



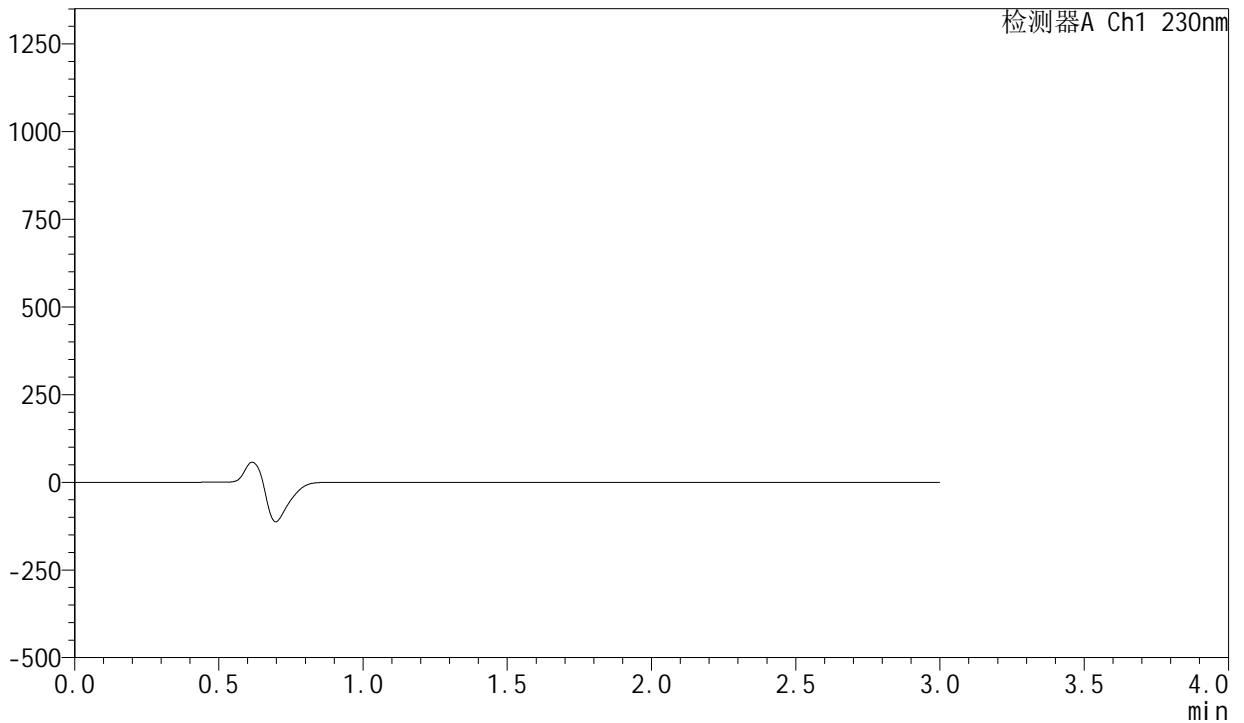
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-282-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:22:05	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



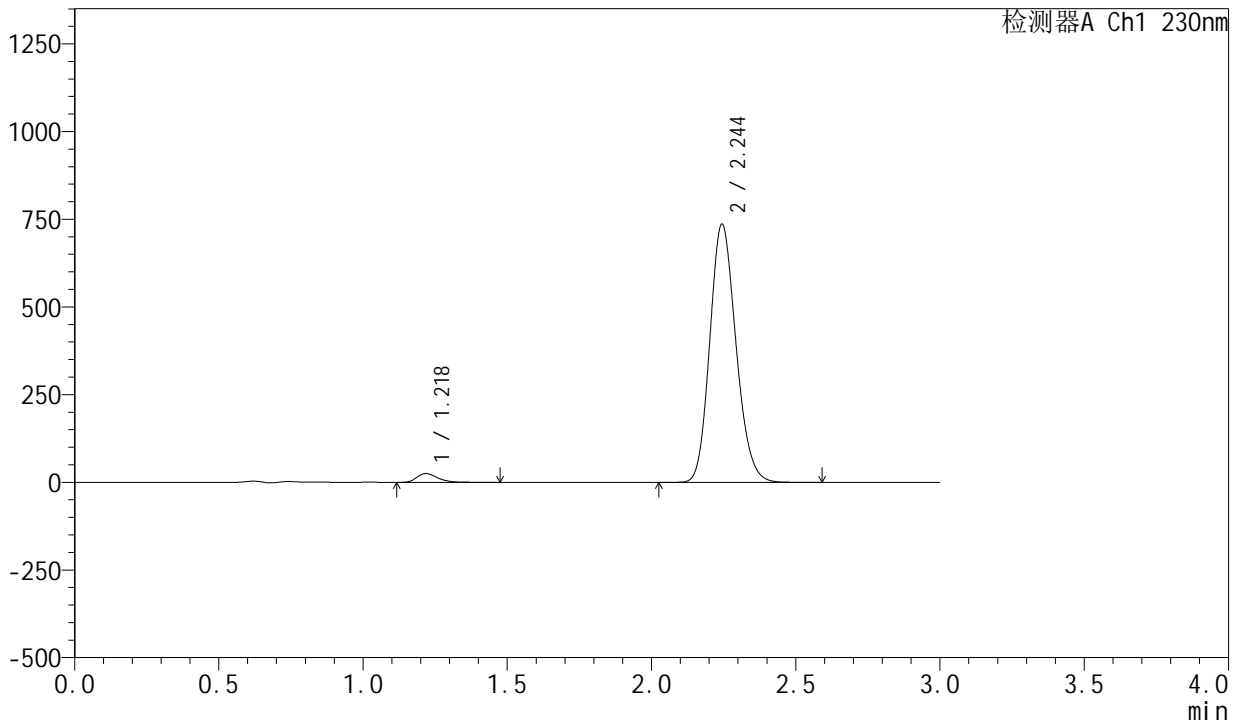
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-283-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:25:28	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	124386	2.606	24854	1409	1.310	--
2	2.244	4648823	97.394	735301	2928	1.162	6.943
总计		4773209	100.000	760155			



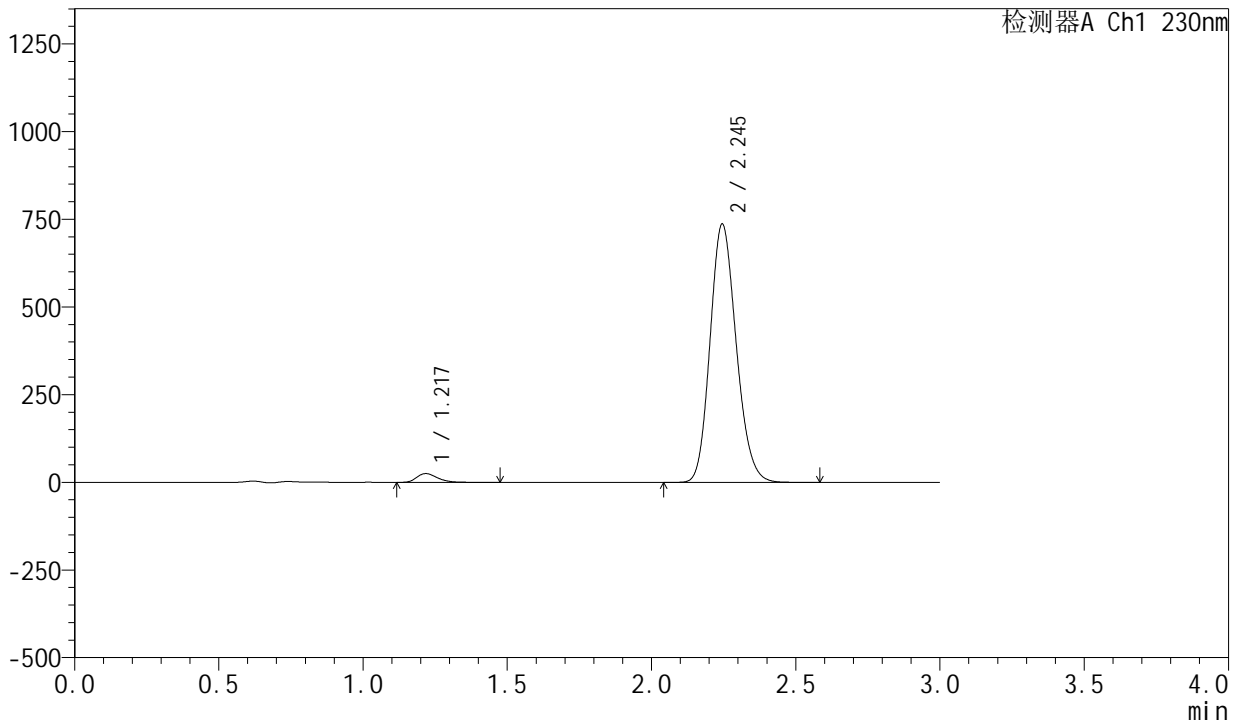
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-284-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:28:51	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	124292	2.606	24851	1408	1.312	--
2	2.245	4645961	97.394	736260	2934	1.162	6.958
总计		4770253	100.000	761111			



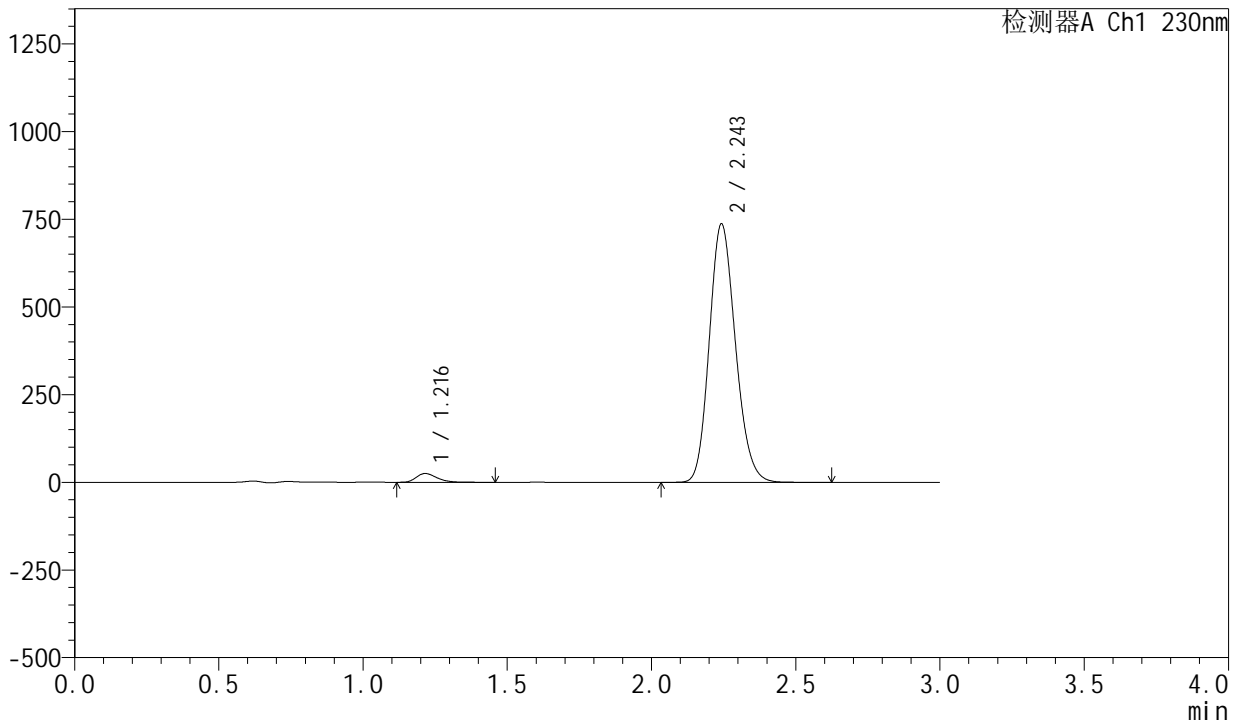
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-285-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:32:15	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	124147	2.601	24968	1407	1.307	--
2	2.243	4649662	97.399	733433	2926	1.163	6.952
总计		4773809	100.000	758402			



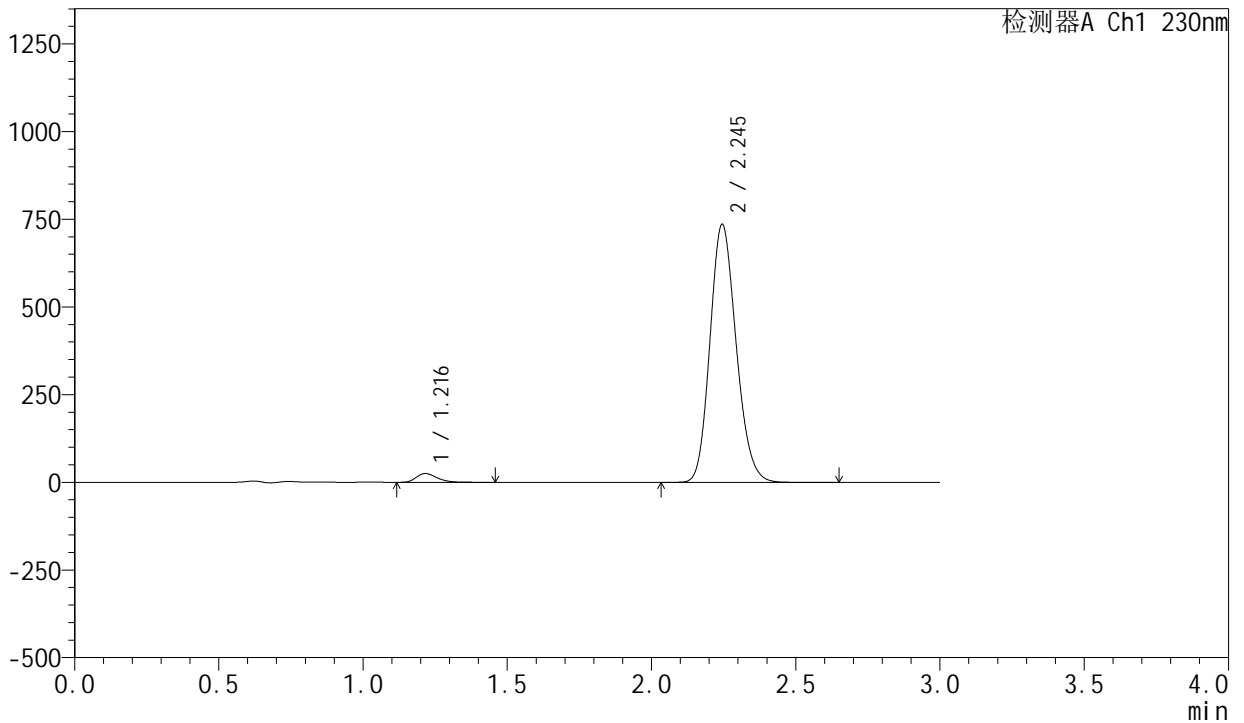
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-286-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:35:39	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	124319	2.607	24941	1405	1.311	--
2	2.245	4645005	97.393	735425	2930	1.162	6.963
总计		4769323	100.000	760366			



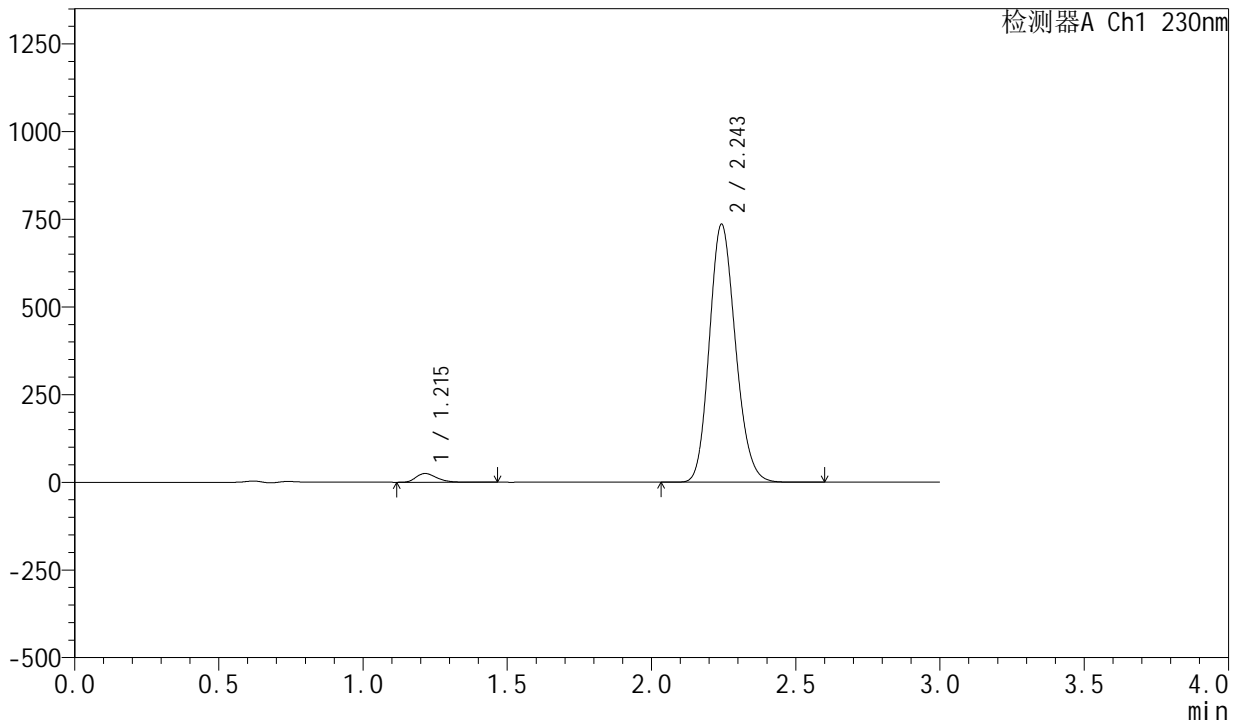
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-287-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:39:03	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:21:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	123995	2.604	24934	1405	1.308	--
2	2.243	4637553	97.396	732564	2930	1.162	6.959
总计		4761548	100.000	757498			



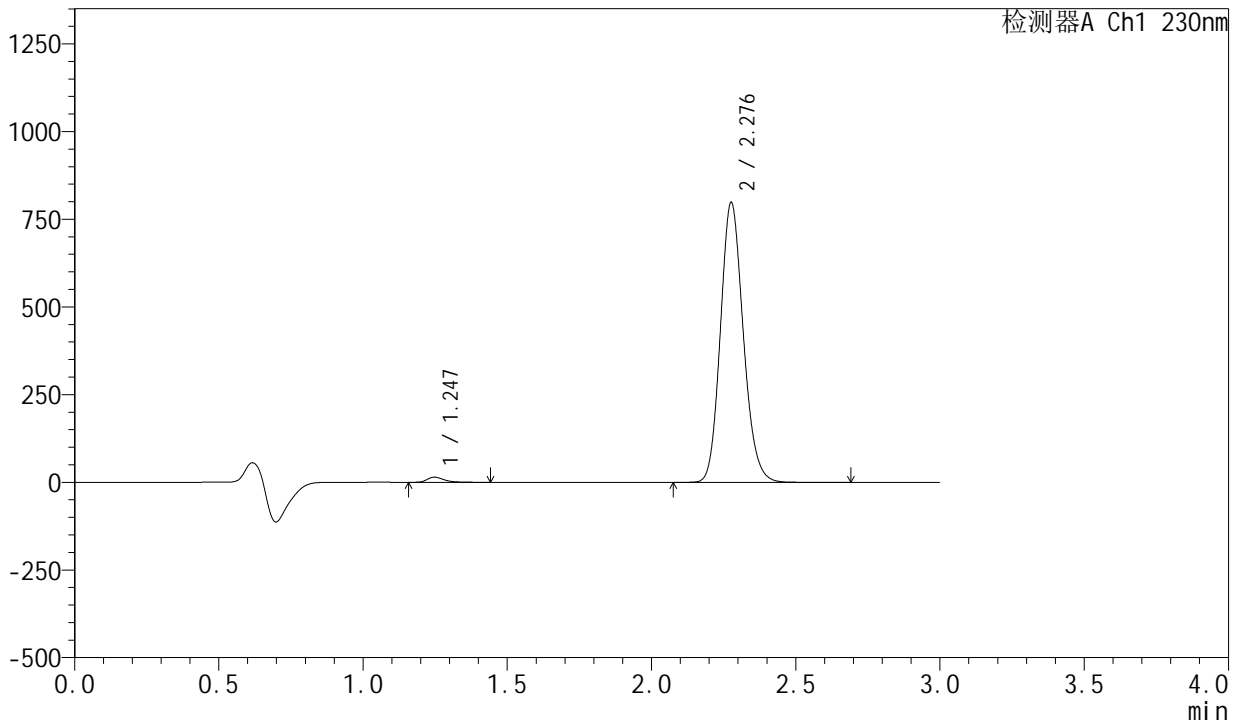
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-288-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:42:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	59671	1.336	14722	2313	1.376	--
2	2.276	4406331	98.664	794195	3974	1.149	8.293
总计		4466002	100.000	808917			



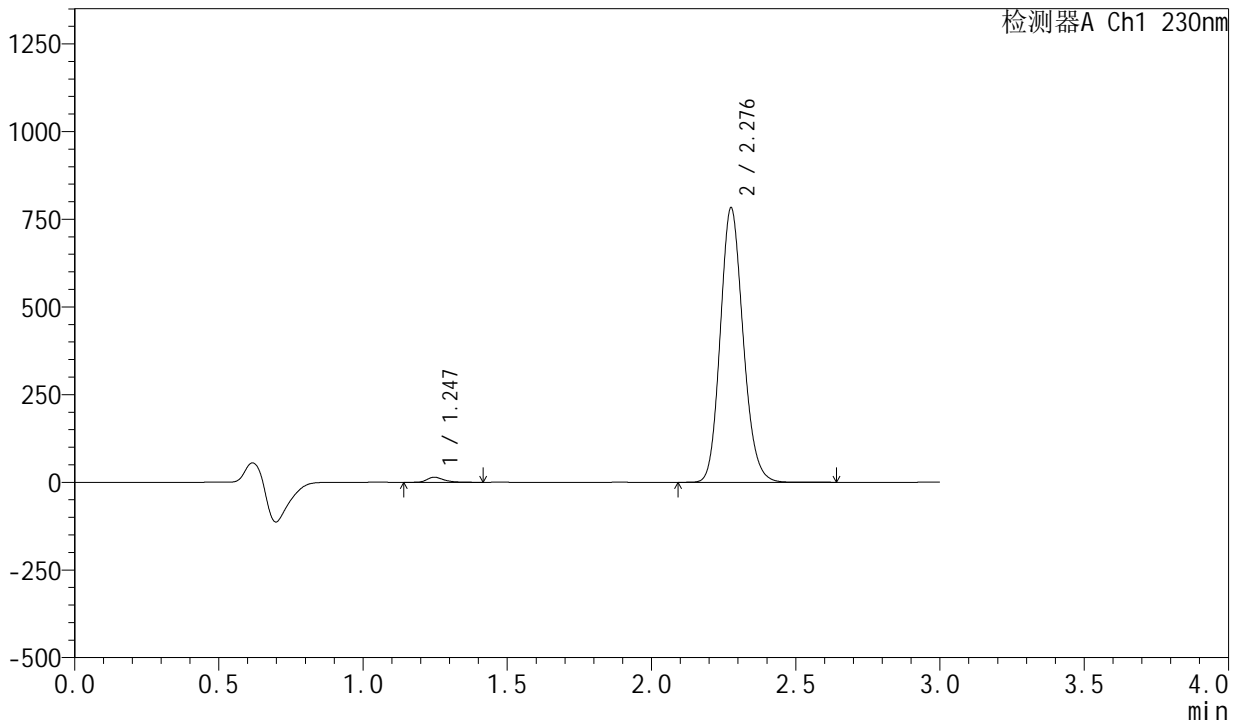
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-289-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:45:49	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	59164	1.352	14568	2307	1.346	--
2	2.276	4315286	98.648	777421	3981	1.149	8.293
总计		4374450	100.000	791989			



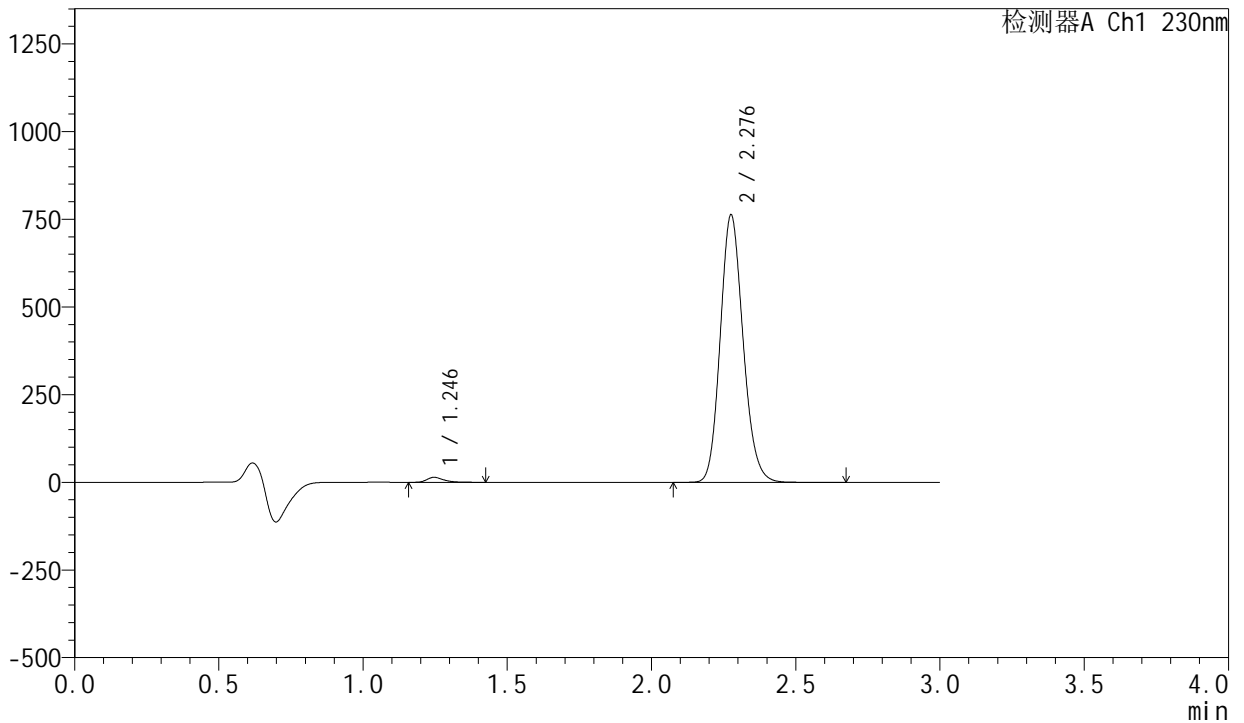
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-290-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:49:11	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:22:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	57704	1.353	14241	2313	1.377	--
2	2.276	4207503	98.647	757659	3977	1.149	8.301
总计		4265207	100.000	771900			



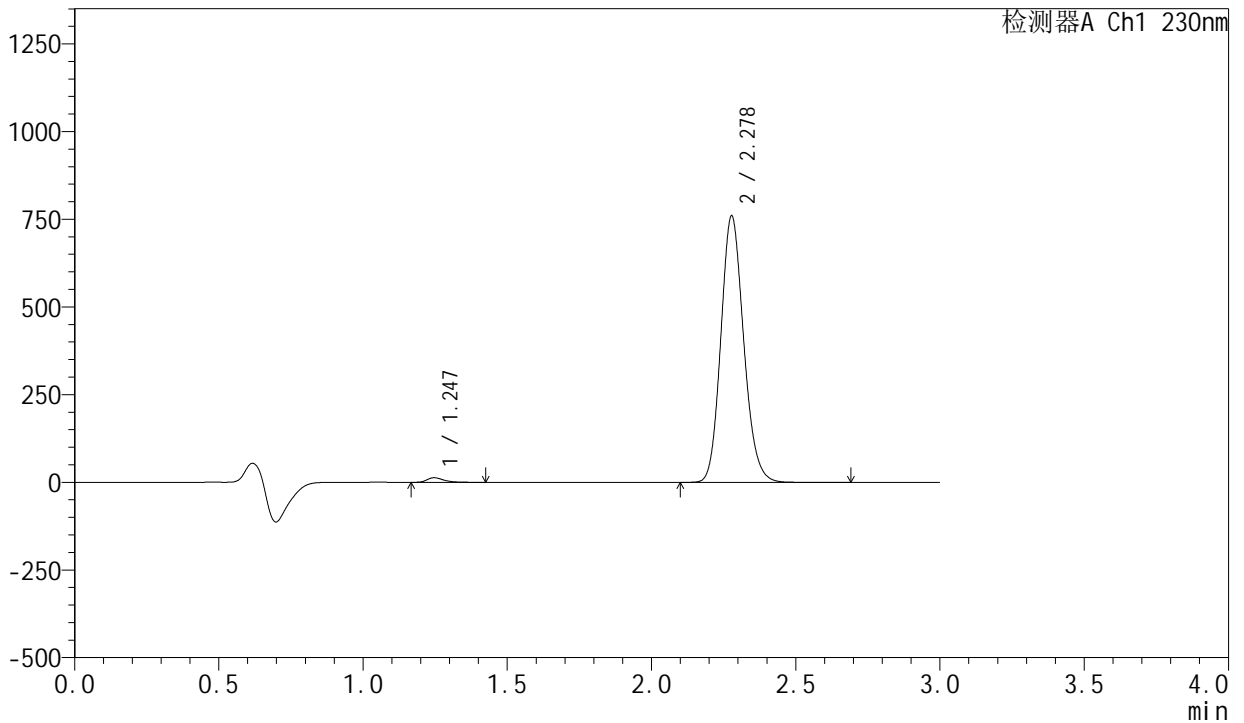
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-291-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:52:34	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	53231	1.254	13144	2314	1.383	--
2	2.278	4190063	98.746	758656	3987	1.148	8.317
总计		4243293	100.000	771799			



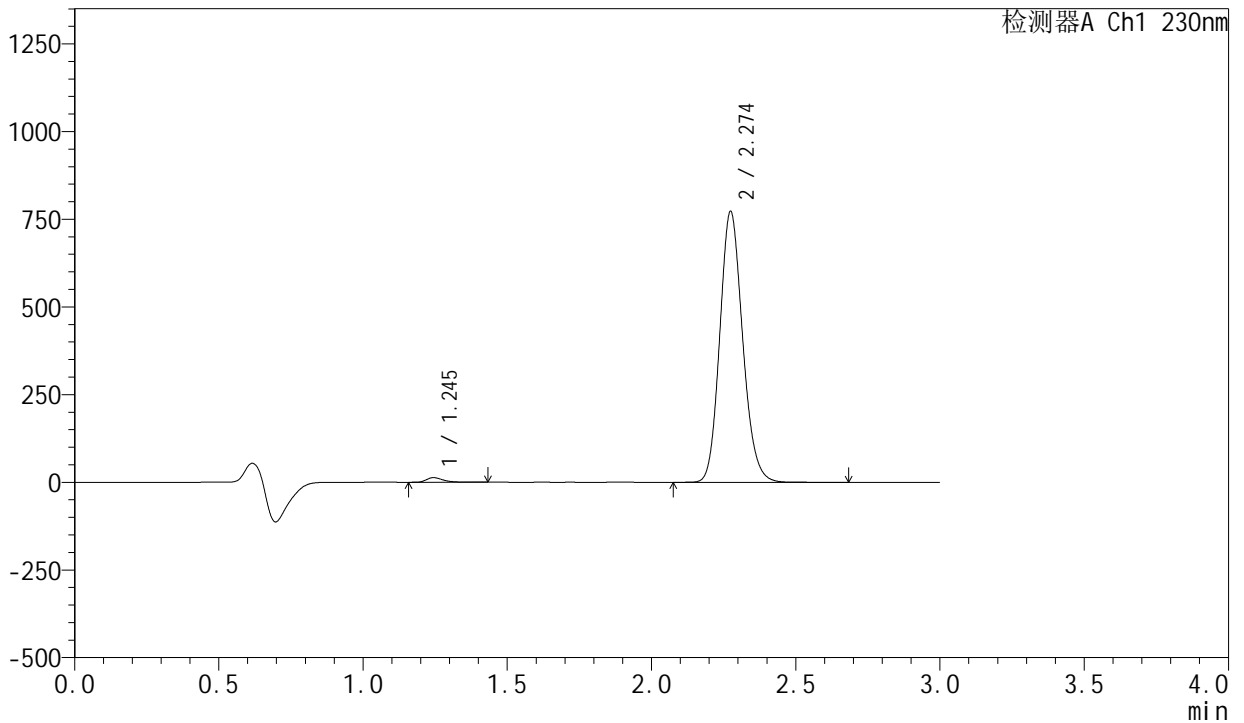
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-292-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:55:56	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:22:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	53404	1.238	13137	2312	1.382	--
2	2.274	4258651	98.762	770520	3971	1.148	8.308
总计		4312055	100.000	783657			



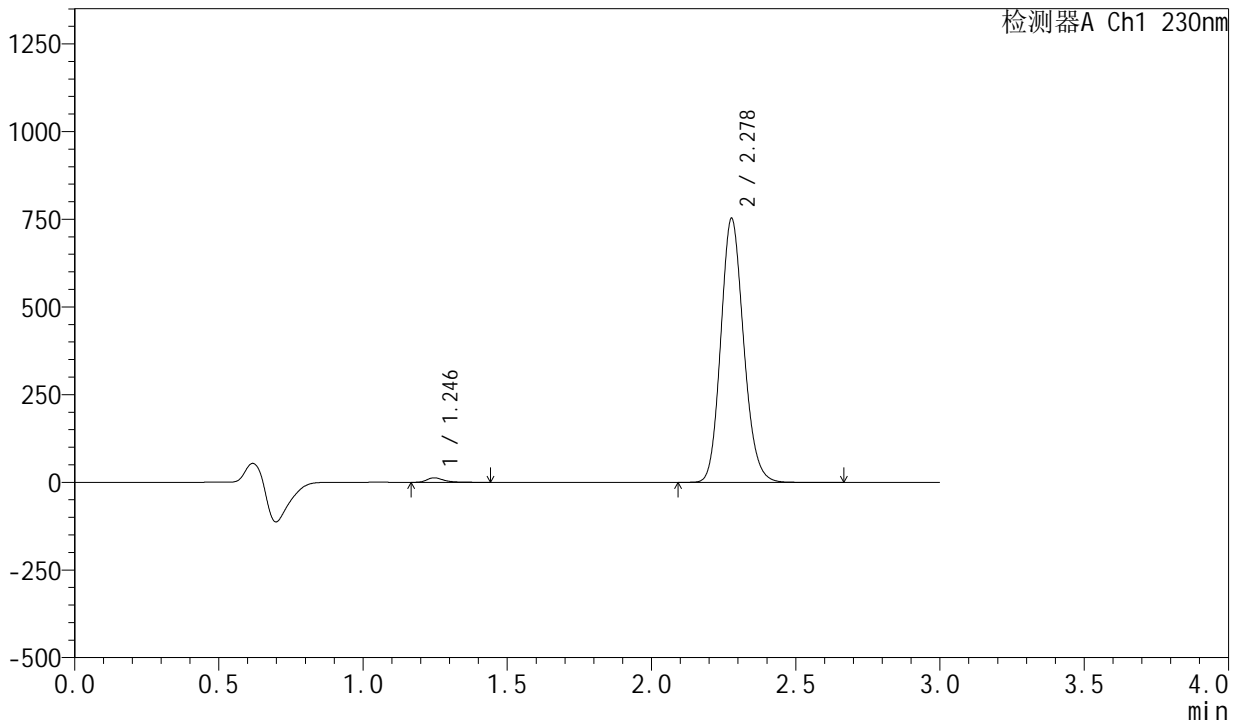
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-293-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 14:59:19	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	52084	1.238	12845	2312	1.386	--
2	2.278	4154278	98.762	751110	3976	1.146	8.314
总计		4206362	100.000	763955			



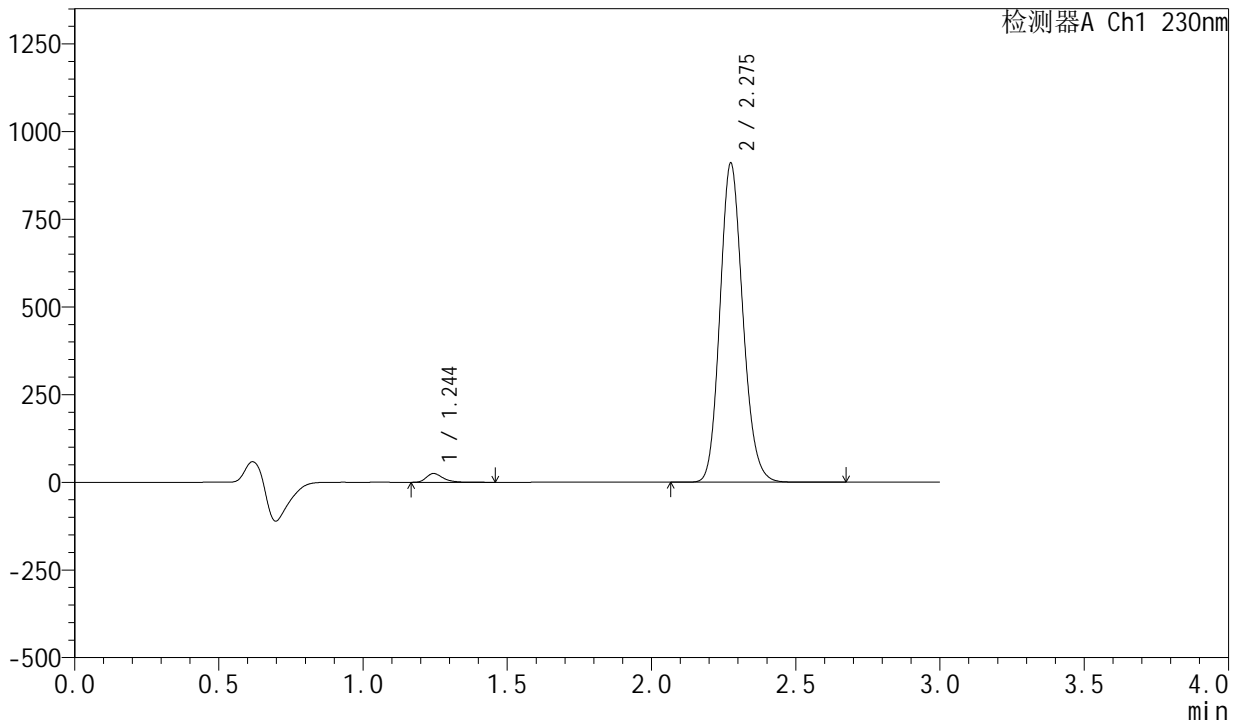
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-294-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:02:42	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	100543	1.964	24859	2305	1.347	--
2	2.275	5019341	98.036	906461	3969	1.148	8.306
总计		5119884	100.000	931320			



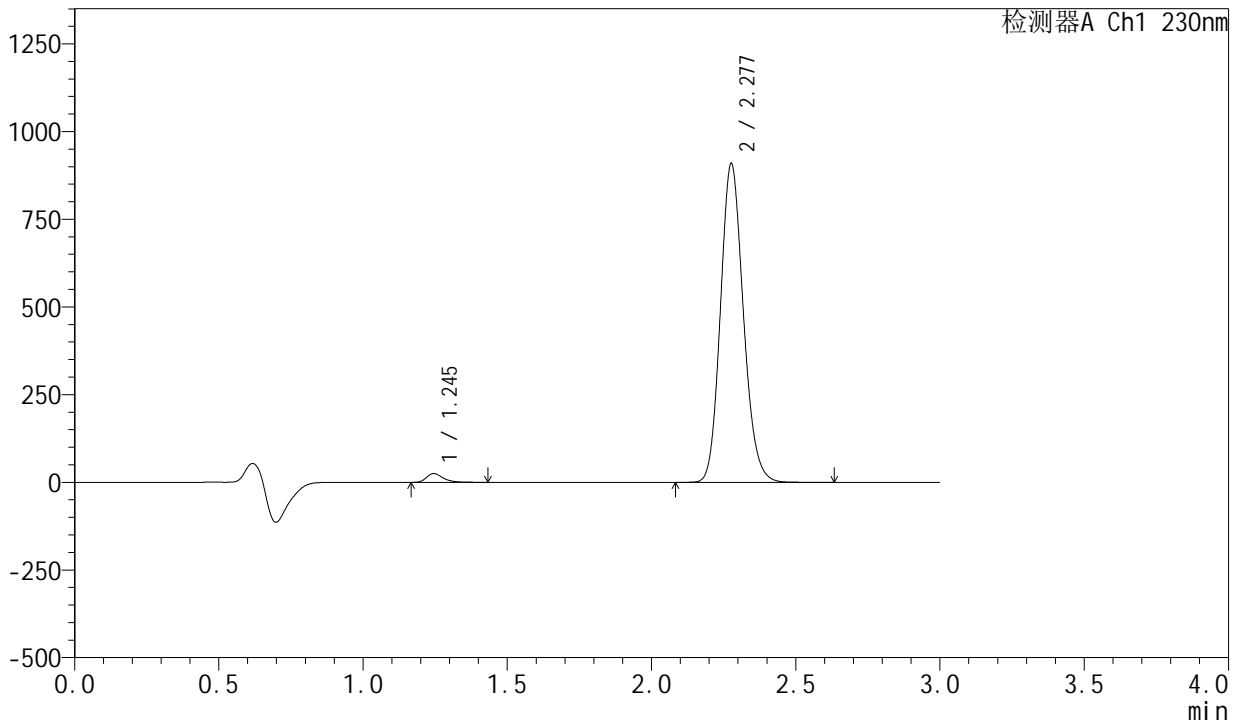
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-295-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:06:03	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	99568	1.943	24771	2324	1.347	--
2	2.277	5024486	98.057	904936	3959	1.147	8.321
总计		5124054	100.000	929708			



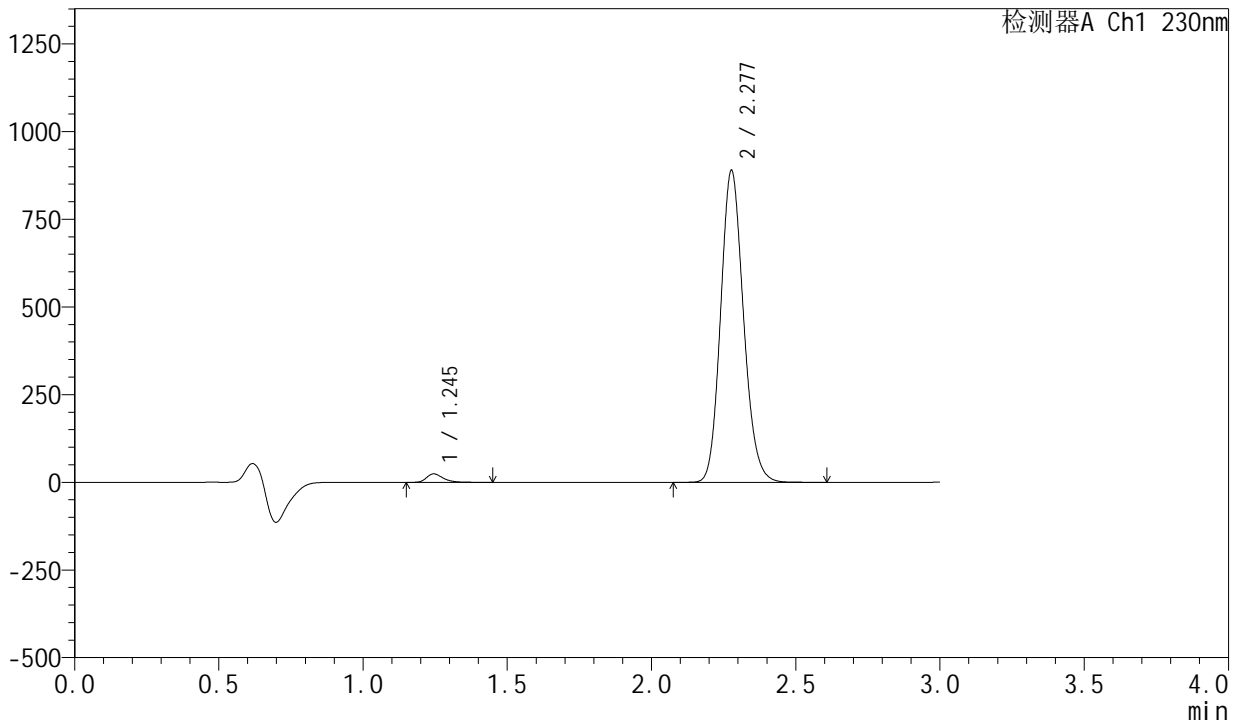
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-296-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:09:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	96890	1.935	24123	2327	1.340	--
2	2.277	4911518	98.065	886734	3969	1.143	8.331
总计		5008408	100.000	910857			



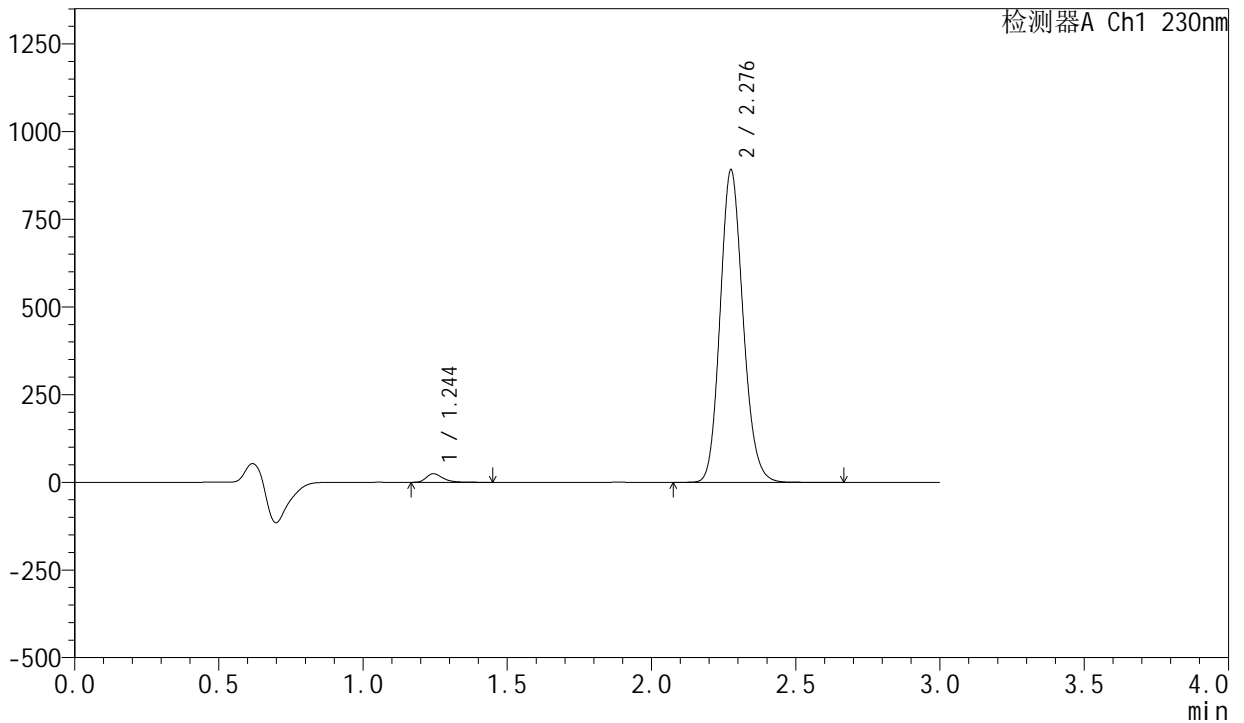
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-297-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:12:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	97752	1.948	24337	2349	1.350	--
2	2.276	4919504	98.052	885921	3967	1.144	8.348
总计		5017255	100.000	910259			



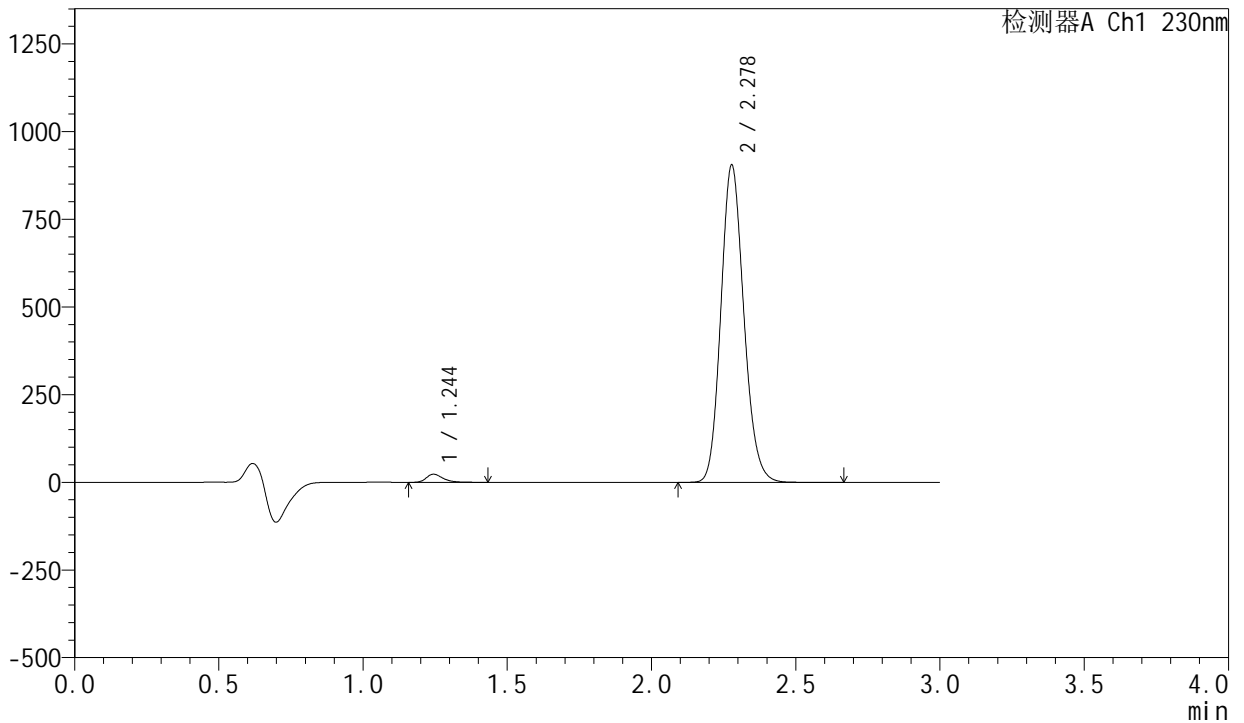
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-298-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:16:11	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	92812	1.818	23011	2315	1.349	--
2	2.278	5012859	98.182	903897	3949	1.146	8.322
总计		5105671	100.000	926908			



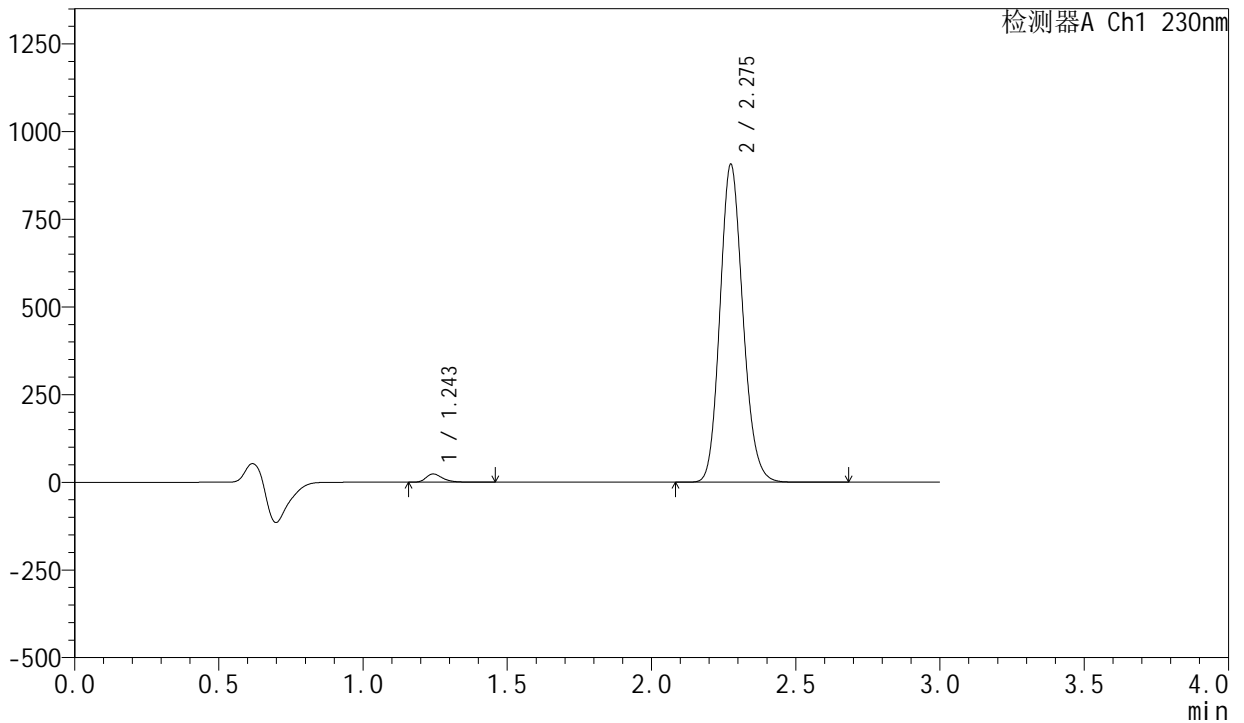
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-299-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:19:34	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	94654	1.852	23345	2326	1.355	--
2	2.275	5016574	98.148	902856	3947	1.147	8.324
总计		5111227	100.000	926201			



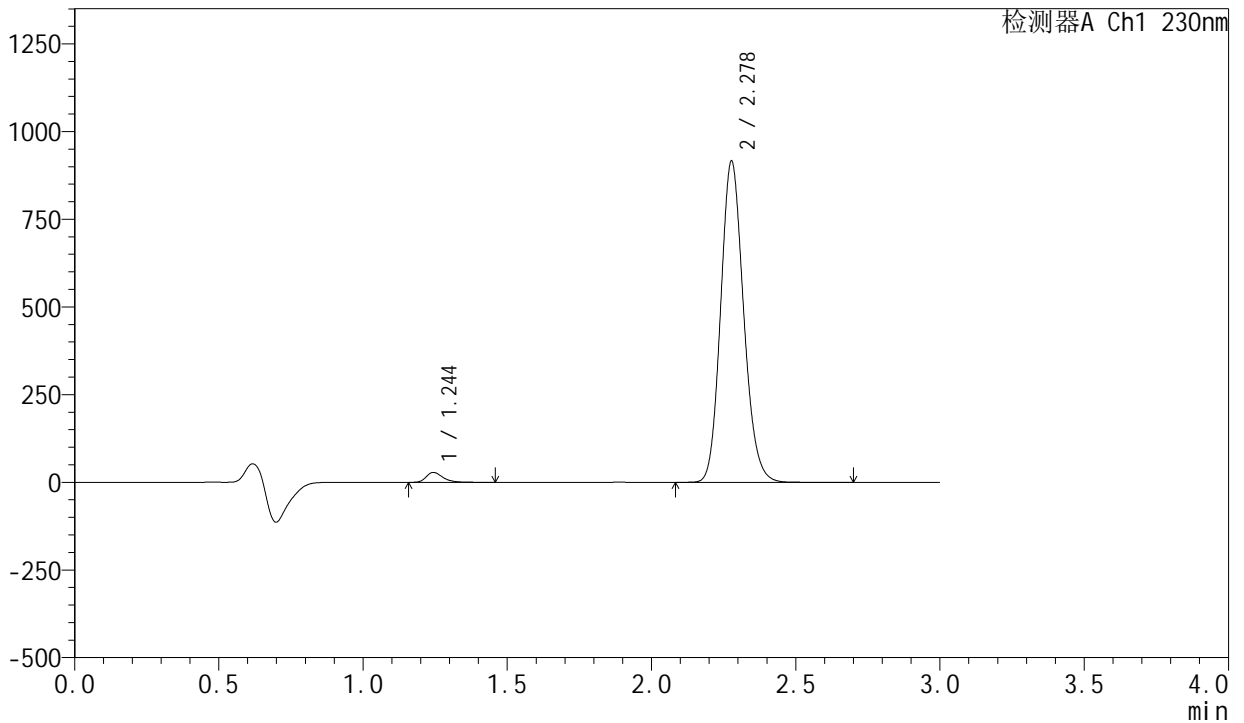
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-300-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:22:55	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	113291	2.183	28068	2321	1.344	--
2	2.278	5075529	97.817	913779	3944	1.146	8.326
总计		5188820	100.000	941847			



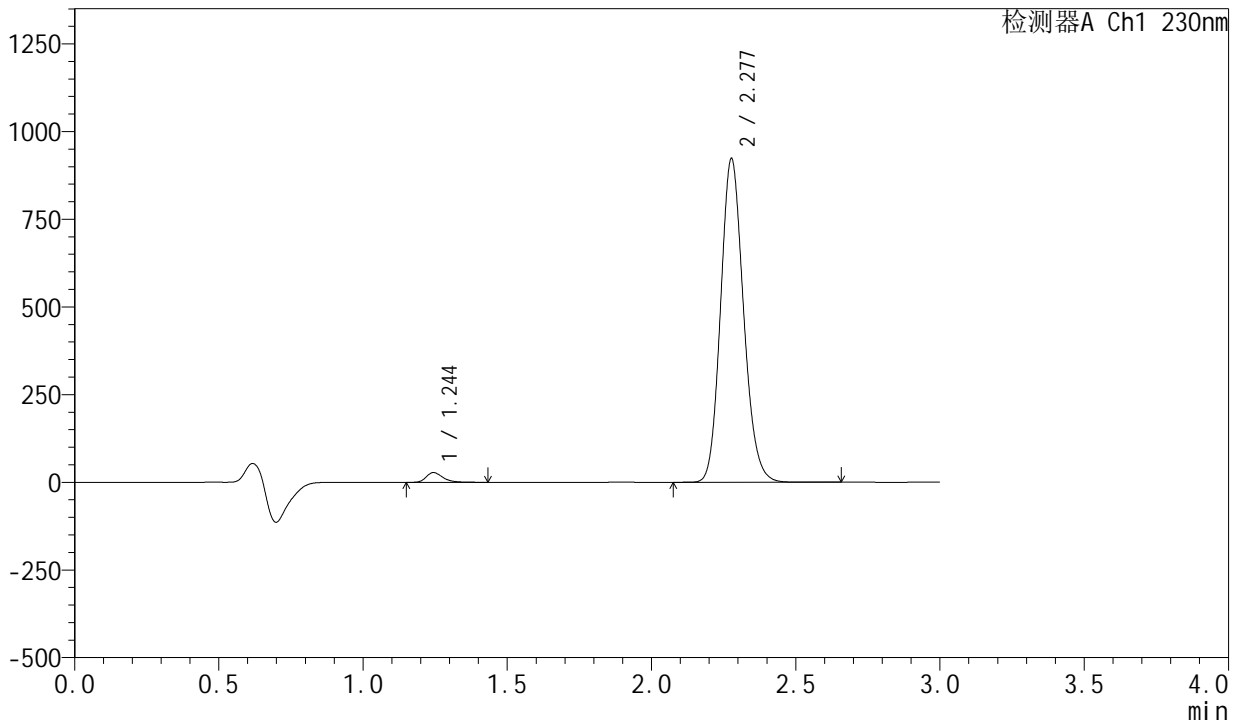
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-301-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:26:18	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	111332	2.134	27668	2330	1.339	--
2	2.277	5106857	97.866	920022	3955	1.145	8.336
总计		5218189	100.000	947691			



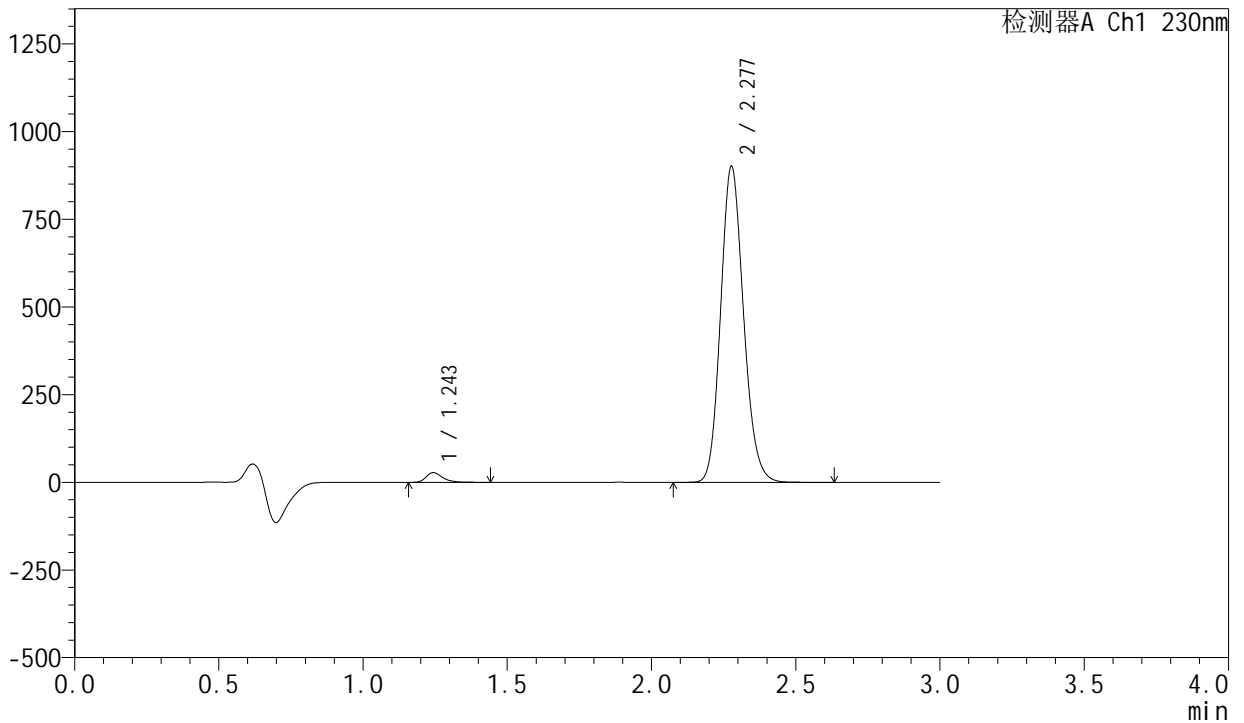
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-302-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:29:41	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	110537	2.172	27407	2331	1.344	--
2	2.277	4979451	97.828	898603	3966	1.144	8.353
总计		5089989	100.000	926010			



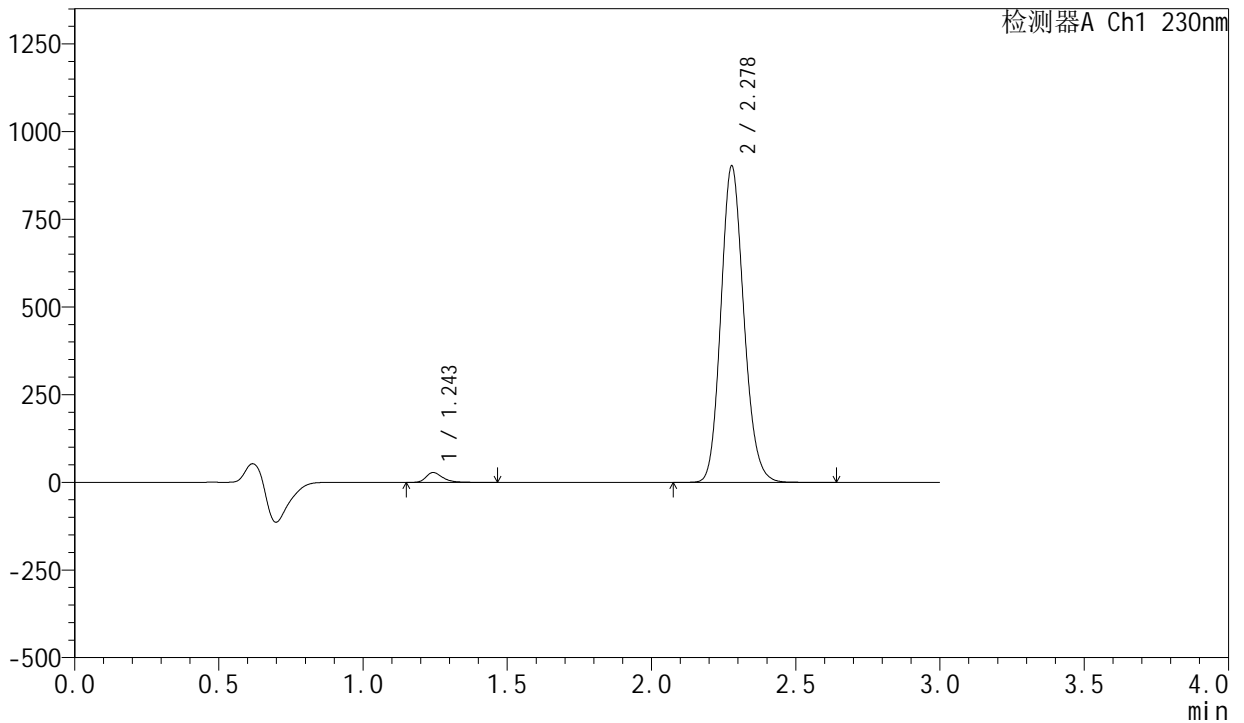
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-303-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号:	6.115
进样体积	: 20 µl	实验者:	liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:33:04	处理者:	liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	112146	2.199	27832	2334	1.341	--
2	2.278	4987337	97.801	901252	3964	1.145	8.356
总计		5099483	100.000	929084			



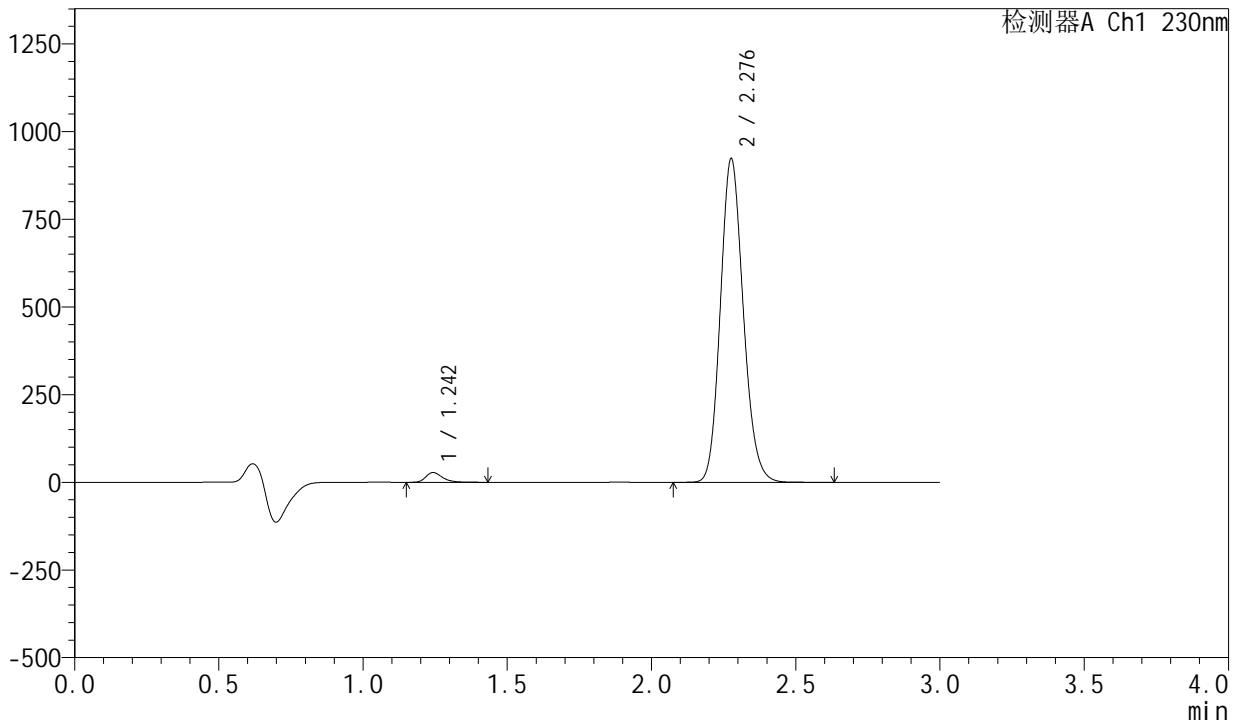
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-304-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:36:27	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	111202	2.133	27557	2331	1.343	--
2	2.276	5102598	97.867	918329	3957	1.145	8.351
总计		5213801	100.000	945885			



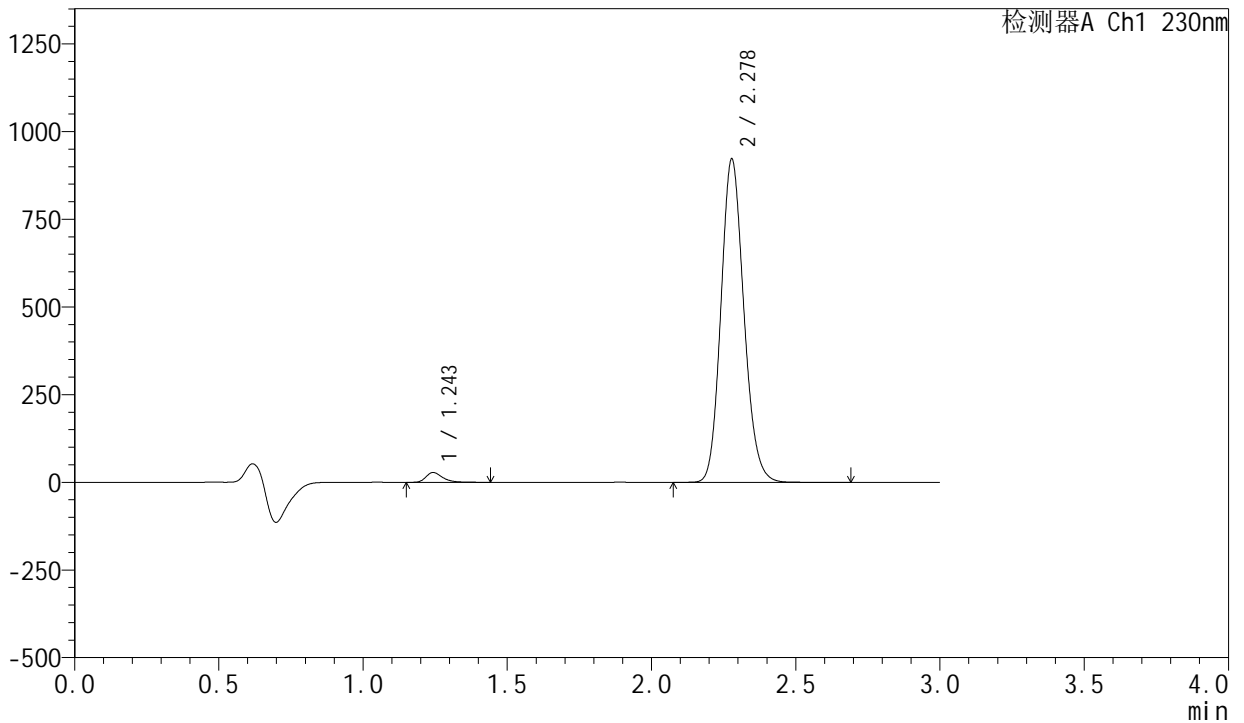
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-305-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:39:49	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	111633	2.142	27613	2323	1.343	--
2	2.278	5099675	97.858	921155	3958	1.143	8.349
总计		5211308	100.000	948768			



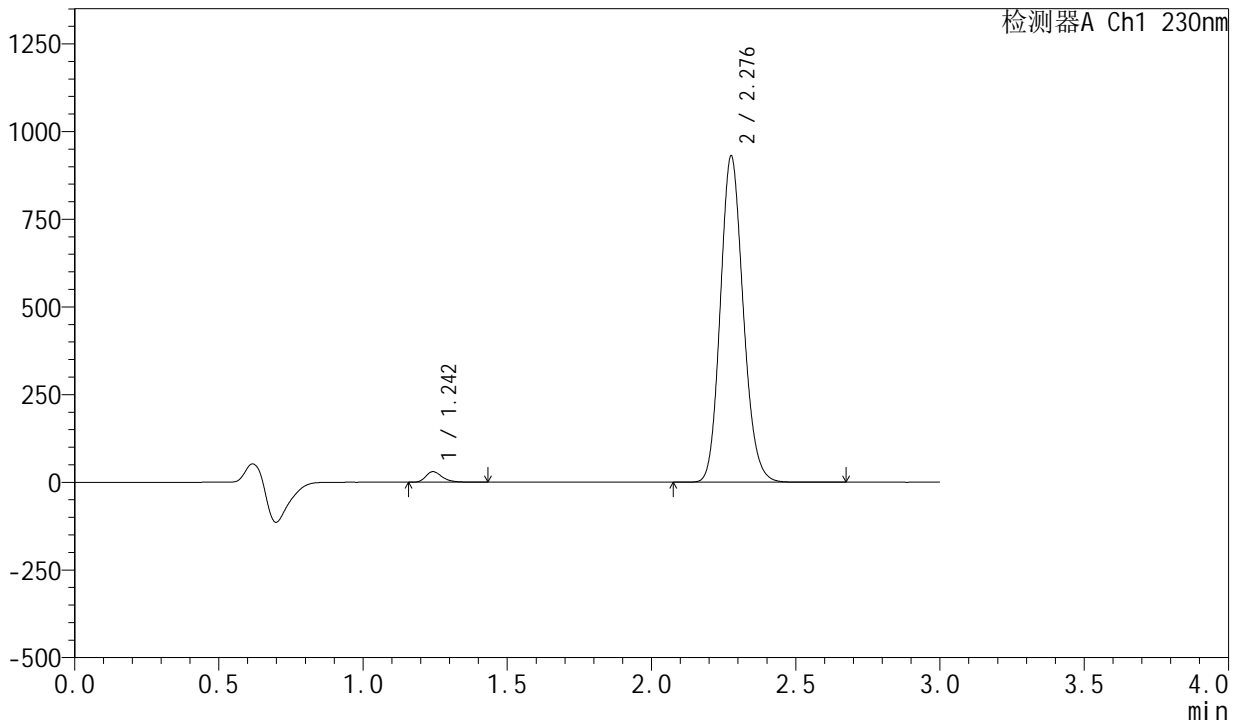
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-306-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:43:11	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	120378	2.288	29828	2324	1.338	--
2	2.276	5141922	97.712	925381	3958	1.144	8.347
总计		5262300	100.000	955209			



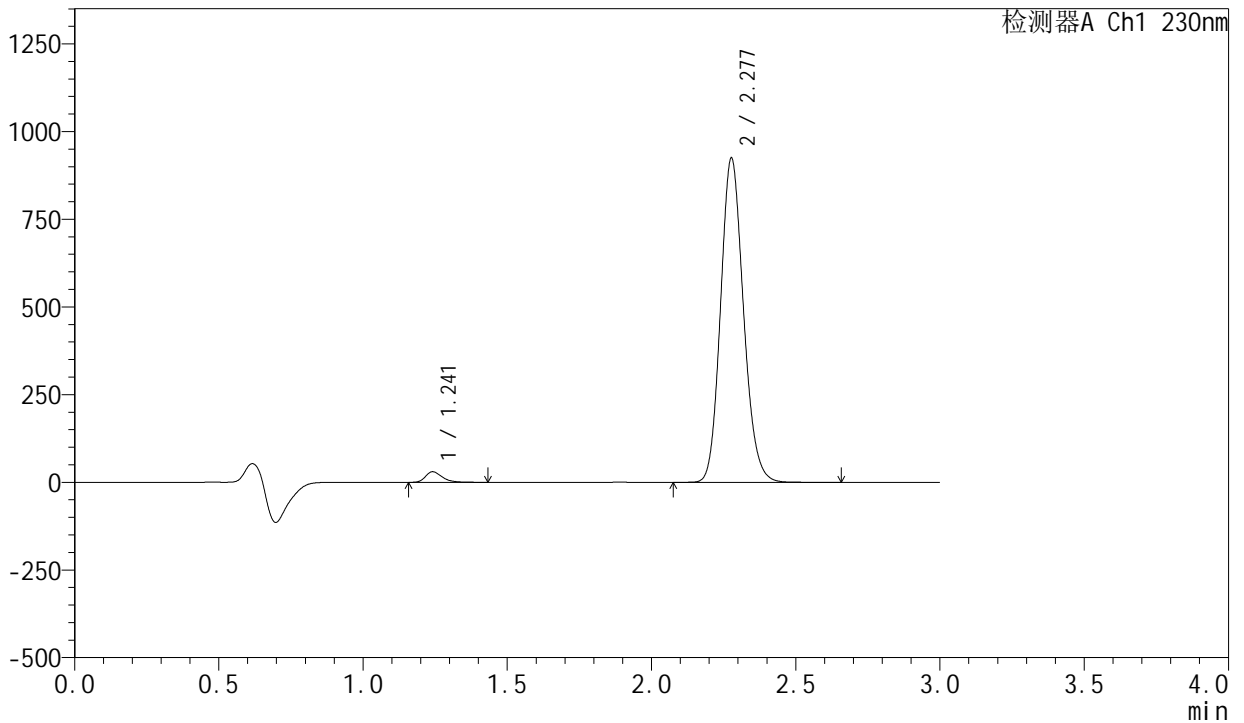
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-307-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:46:34	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	120480	2.305	30002	2321	1.334	--
2	2.277	5107393	97.695	921676	3969	1.143	8.365
总计		5227873	100.000	951678			



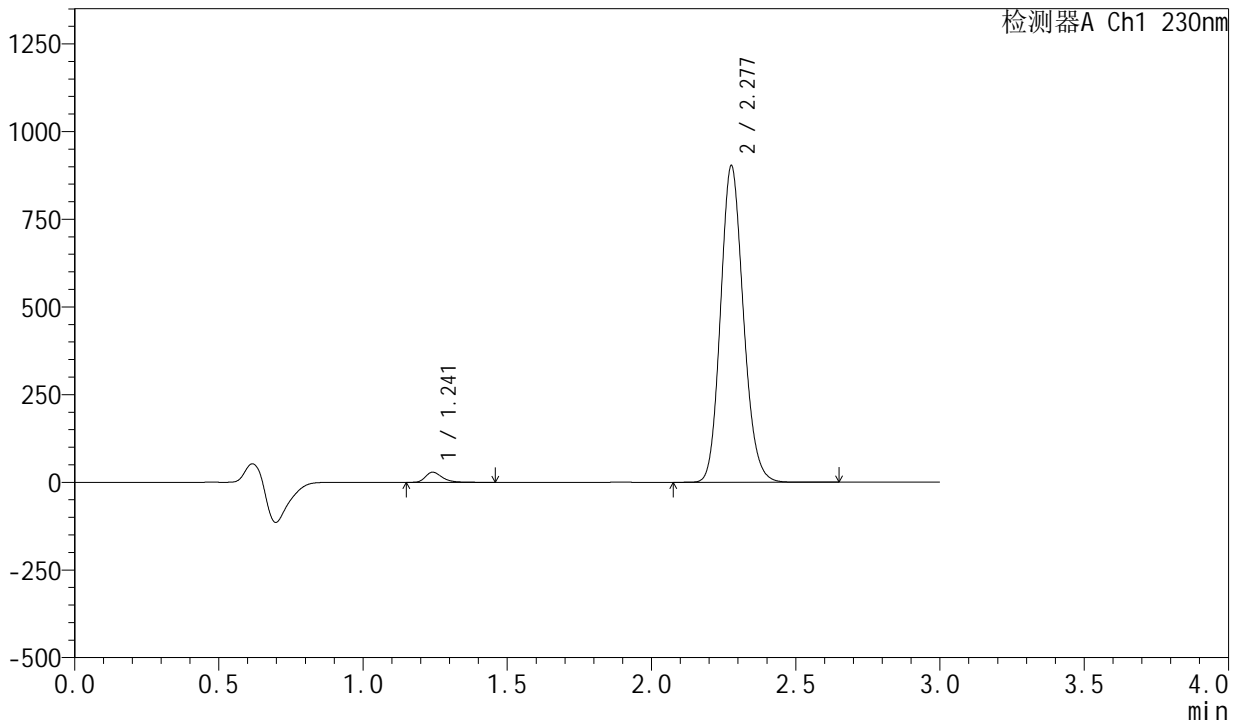
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-308-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:49:55	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	115236	2.262	28660	2324	1.338	--
2	2.277	4979172	97.738	899206	3976	1.143	8.369
总计		5094408	100.000	927866			



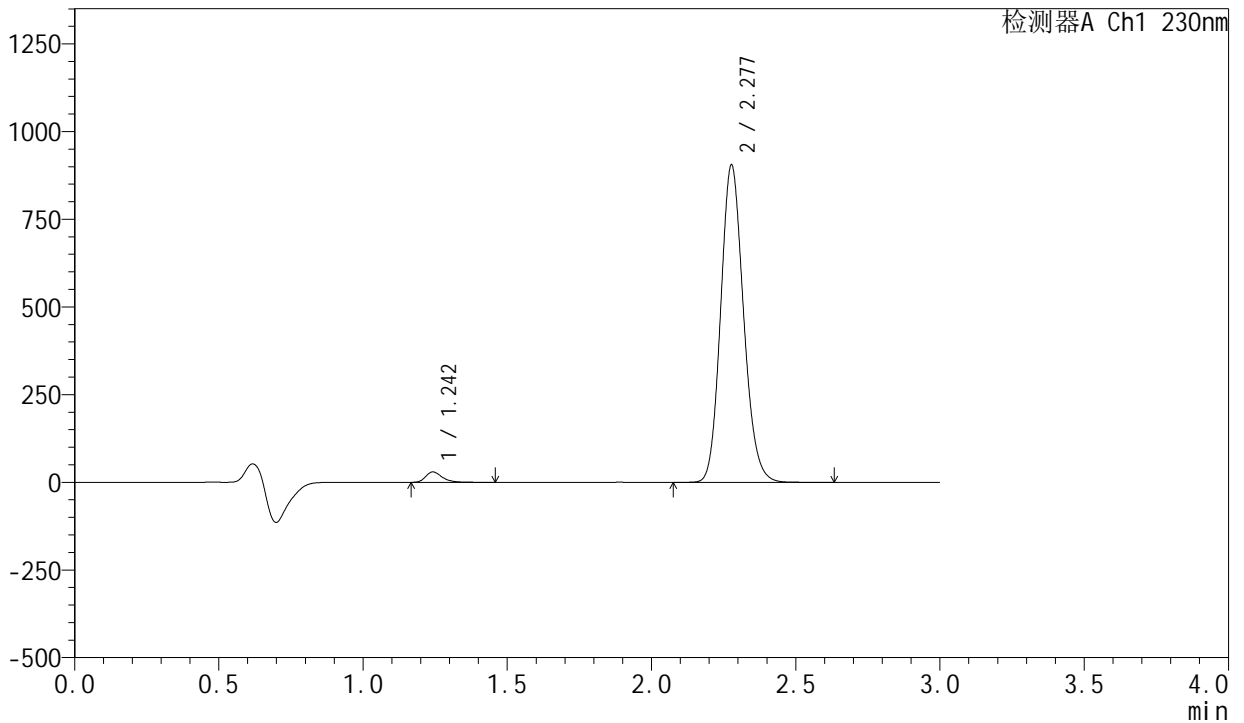
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-309-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:53:18	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:24:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	117588	2.300	29285	2330	1.337	--
2	2.277	4994273	97.700	902434	3970	1.143	8.370
总计		5111861	100.000	931719			



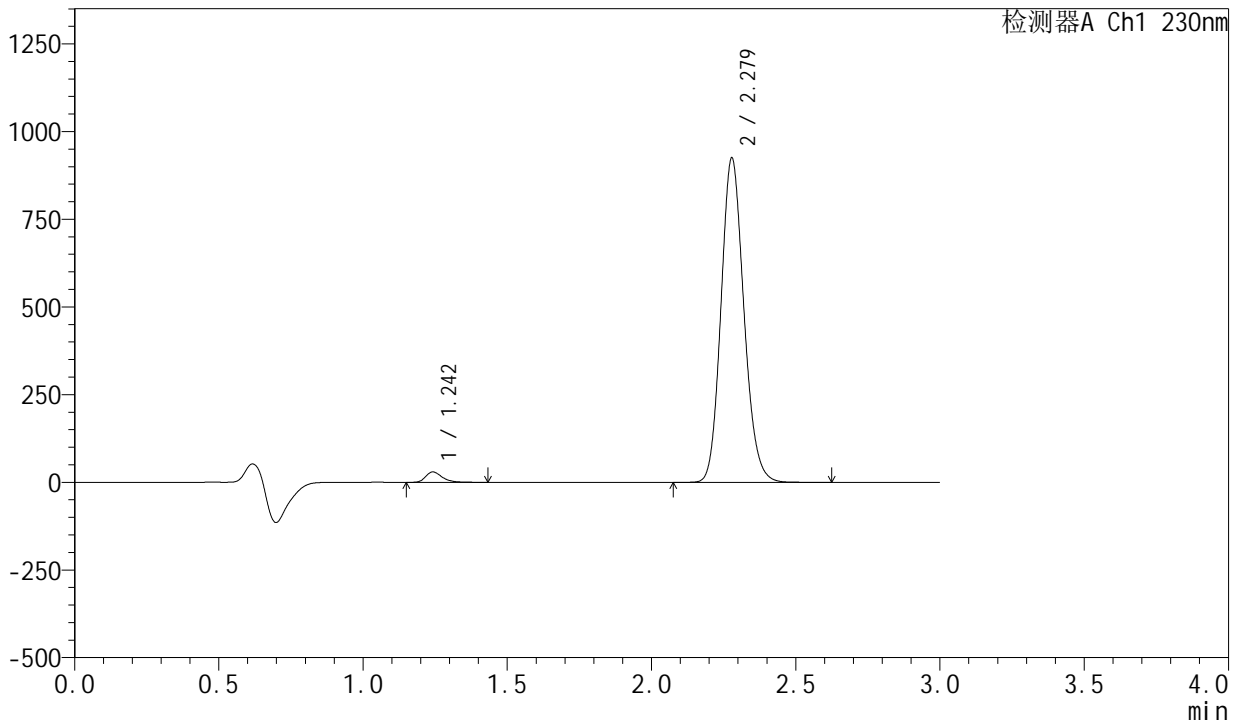
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-310-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 15:56:41	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	117887	2.257	29315	2332	1.334	--
2	2.279	5106330	97.743	924386	3978	1.142	8.382
总计		5224217	100.000	953701			



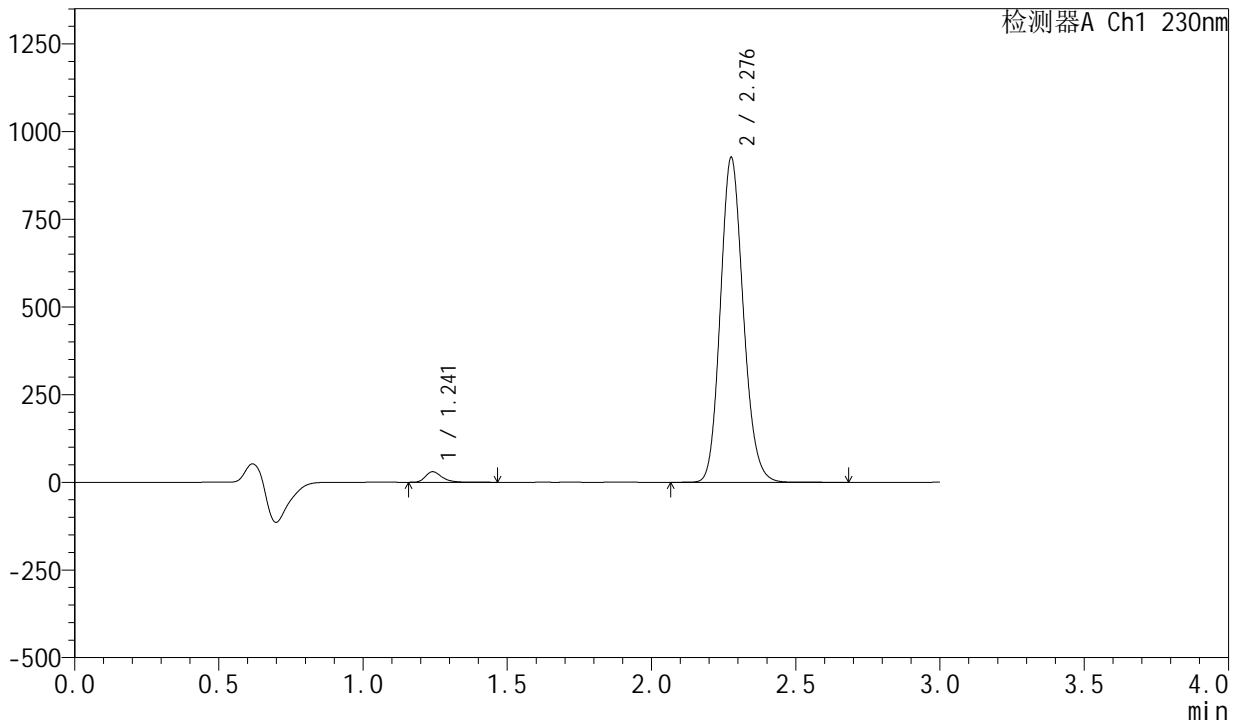
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-311-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:00:03	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	119842	2.290	29917	2329	1.339	--
2	2.276	5112599	97.710	921662	3970	1.143	8.372
总计		5232441	100.000	951579			



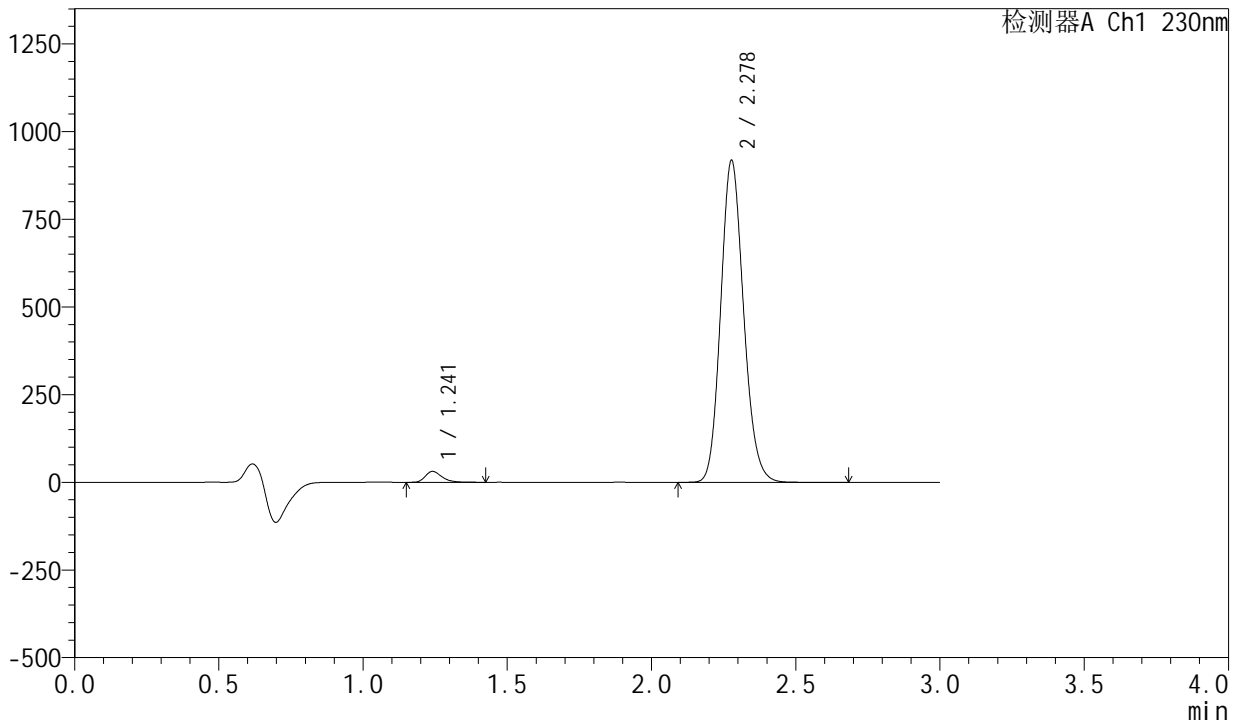
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-312-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:03:27	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	124122	2.388	31065	2325	1.327	--
2	2.278	5073148	97.612	916078	3965	1.142	8.375
总计		5197270	100.000	947143			



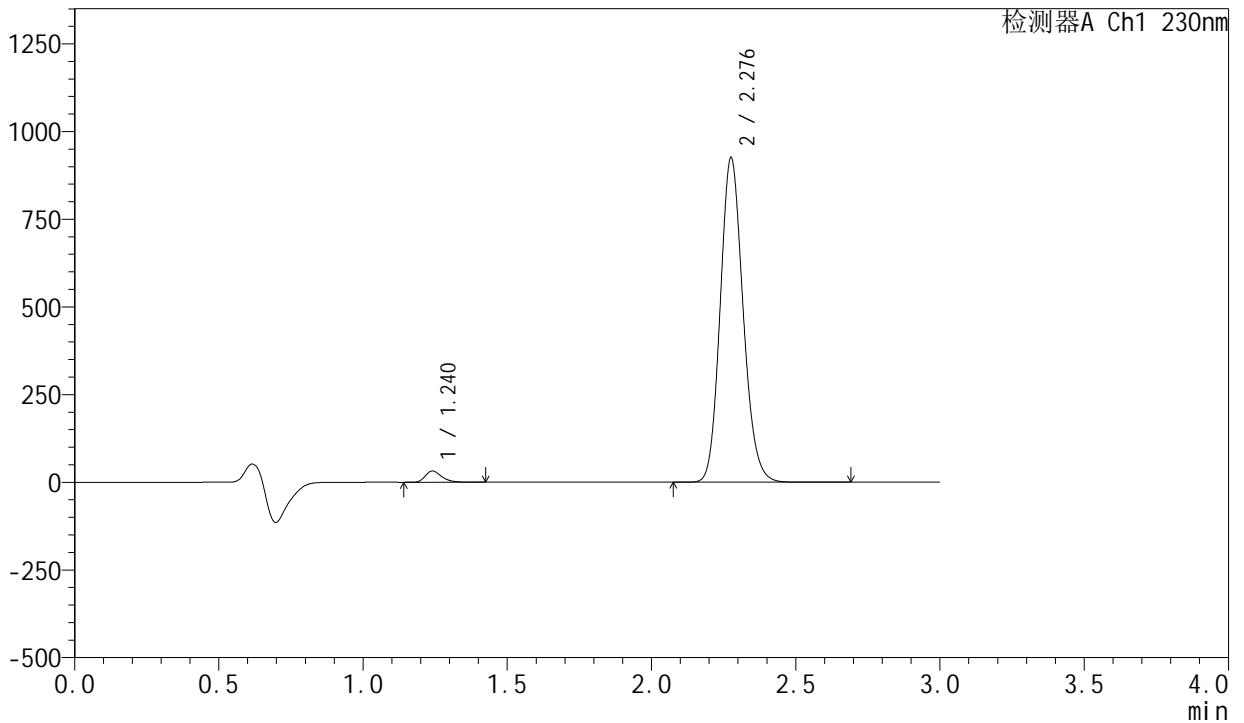
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-313-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:06:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	127608	2.438	31988	2329	1.323	--
2	2.276	5107055	97.562	919016	3966	1.143	8.372
总计		5234663	100.000	951003			



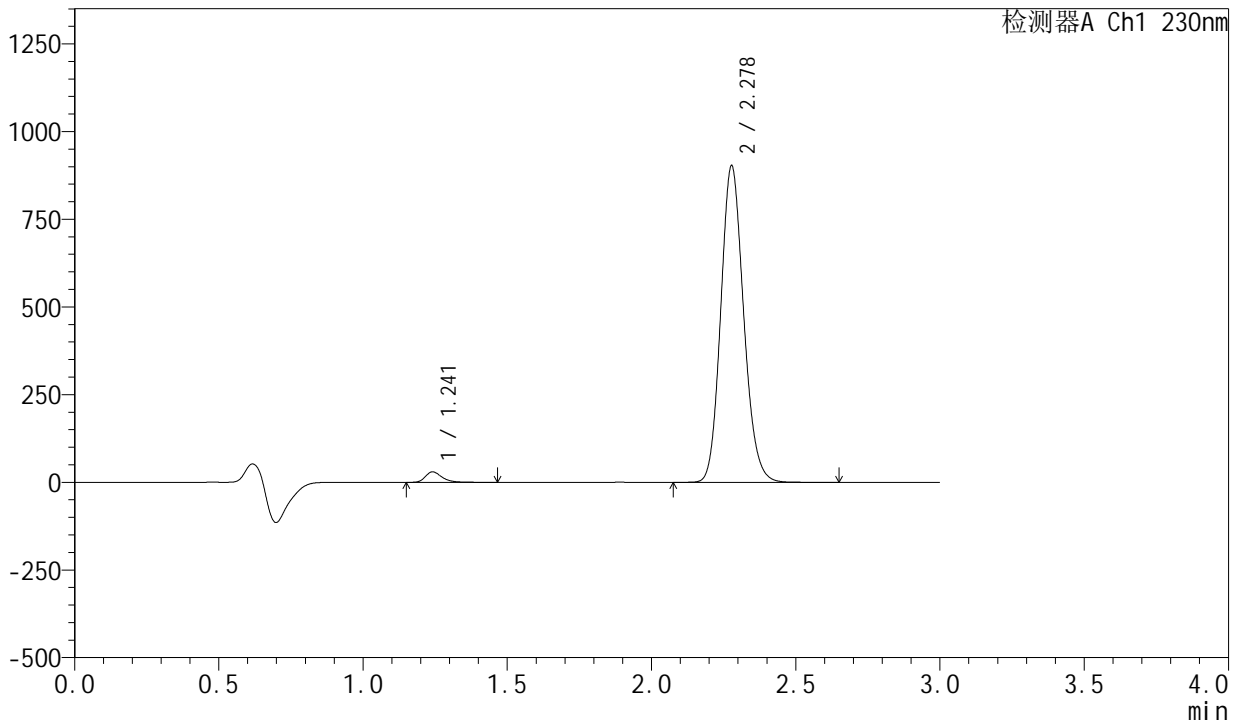
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-314-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:10:10	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	118709	2.326	29598	2323	1.335	--
2	2.278	4983915	97.674	901030	3971	1.142	8.376
总计		5102624	100.000	930628			



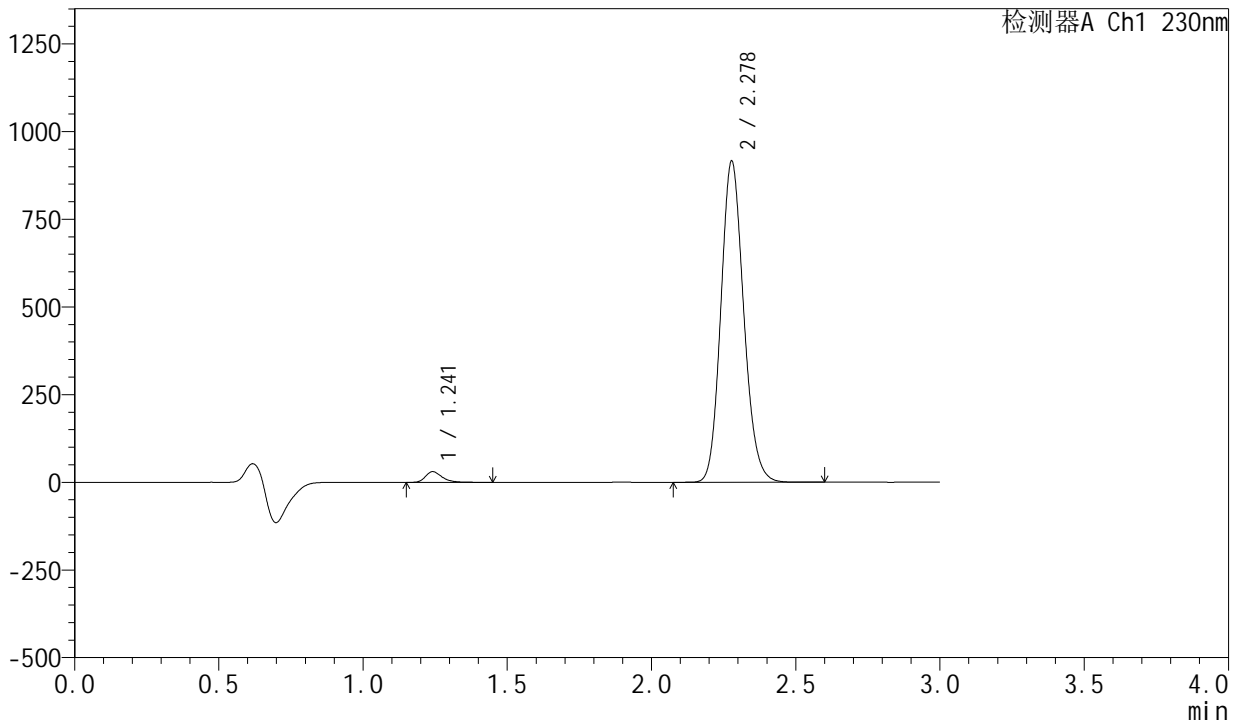
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-315-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:13:33	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	121185	2.345	30300	2345	1.338	--
2	2.278	5045691	97.655	914340	3988	1.142	8.401
总计		5166875	100.000	944640			



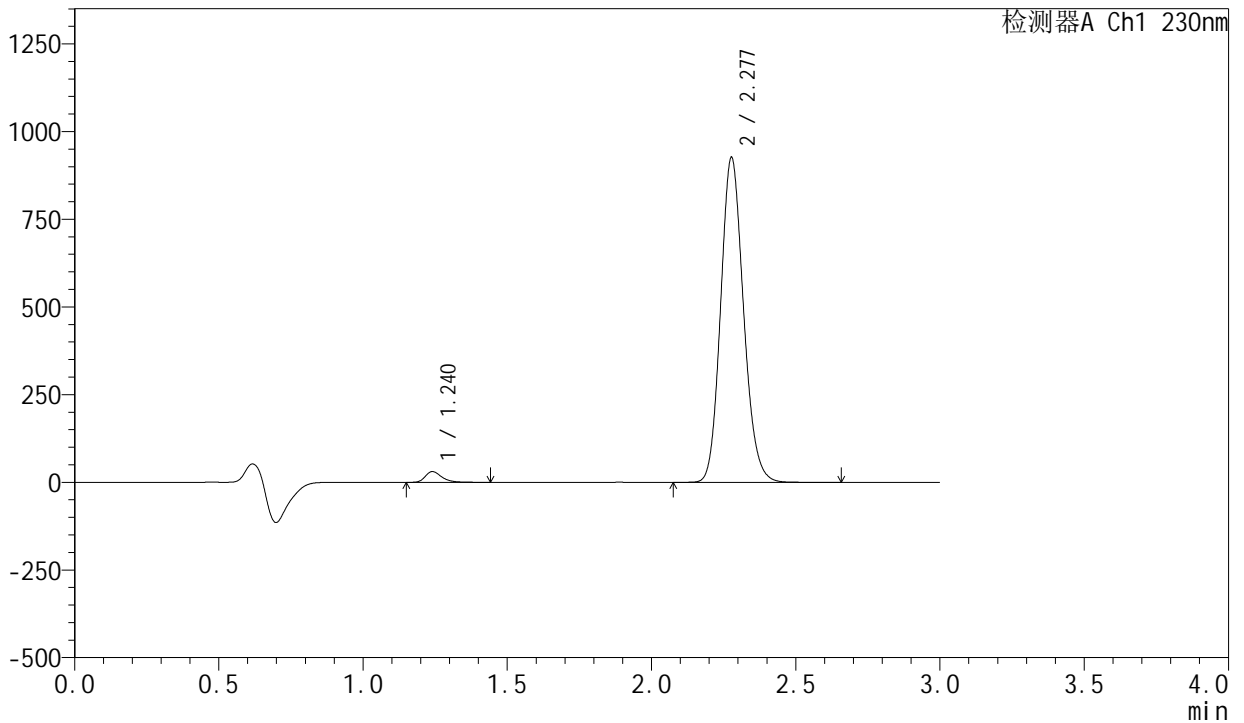
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-316-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:16:56	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	121230	2.317	30409	2335	1.334	--
2	2.277	5110970	97.683	923777	3971	1.142	8.388
总计		5232200	100.000	954187			



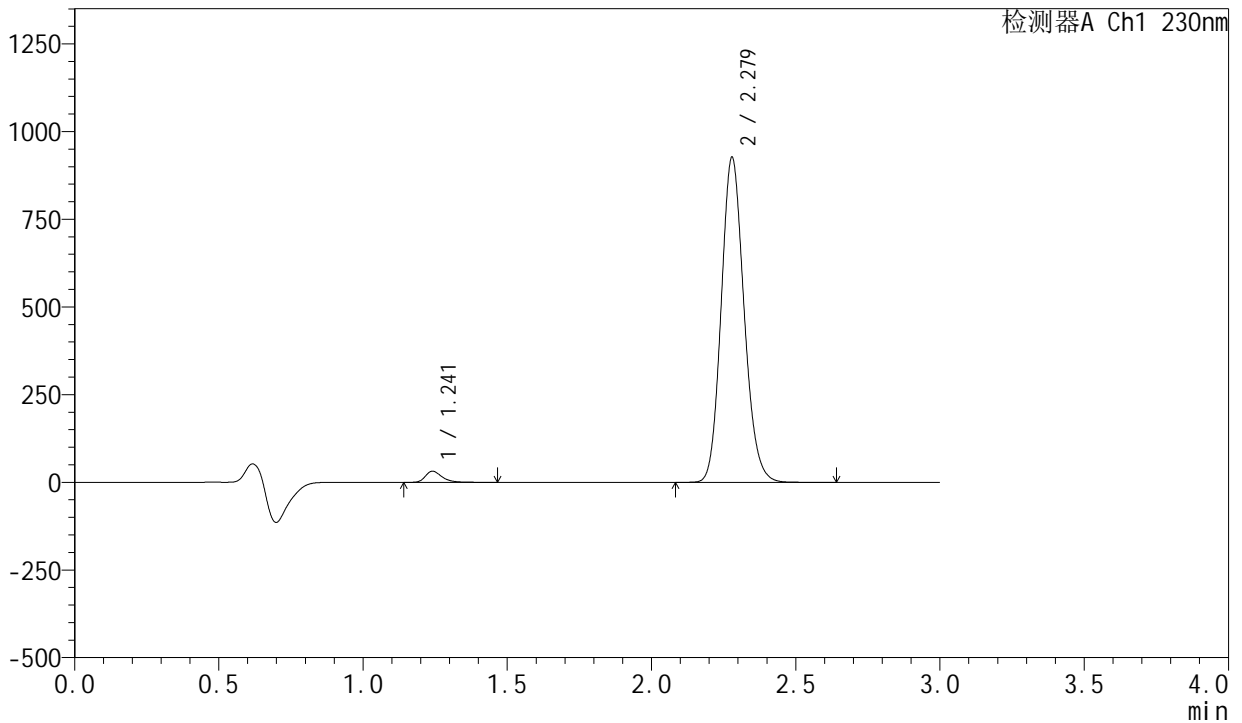
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-317-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:20:17	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	126148	2.407	31573	2336	1.337	--
2	2.279	5114600	97.593	926626	3979	1.142	8.400
总计		5240748	100.000	958199			



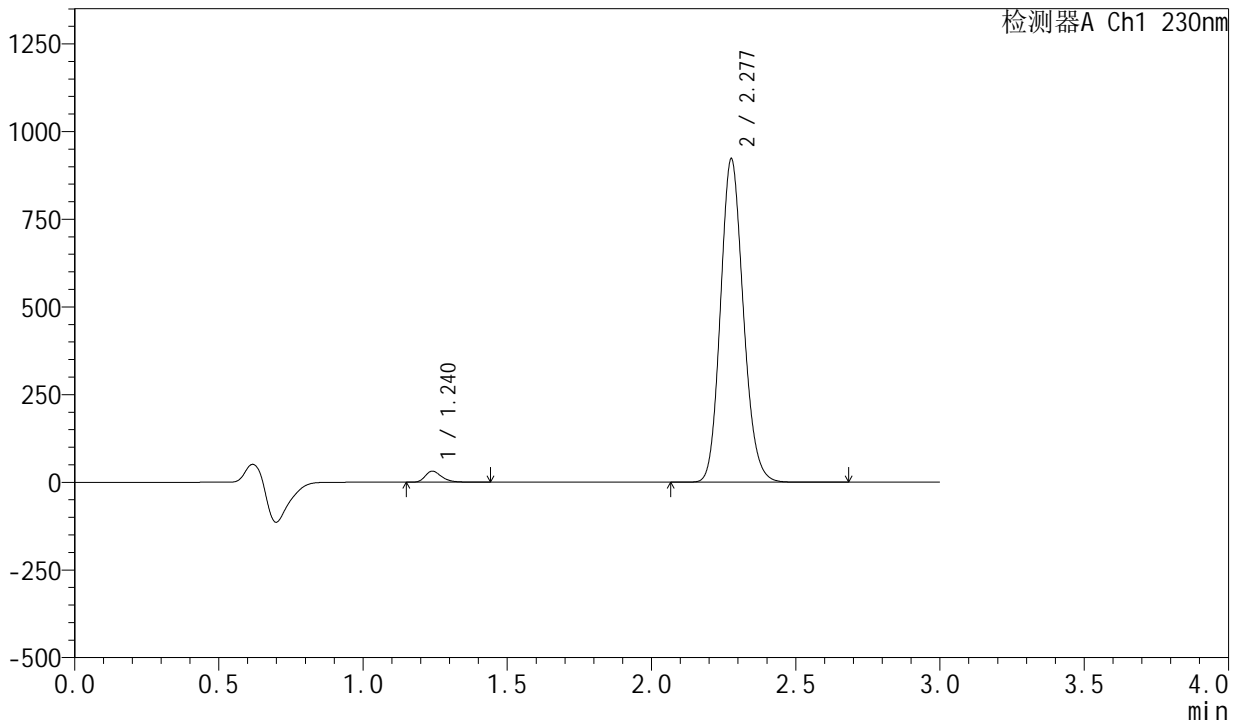
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-318-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:23:40	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	125884	2.415	31634	2337	1.329	--
2	2.277	5085792	97.585	918249	3975	1.143	8.391
总计		5211676	100.000	949883			



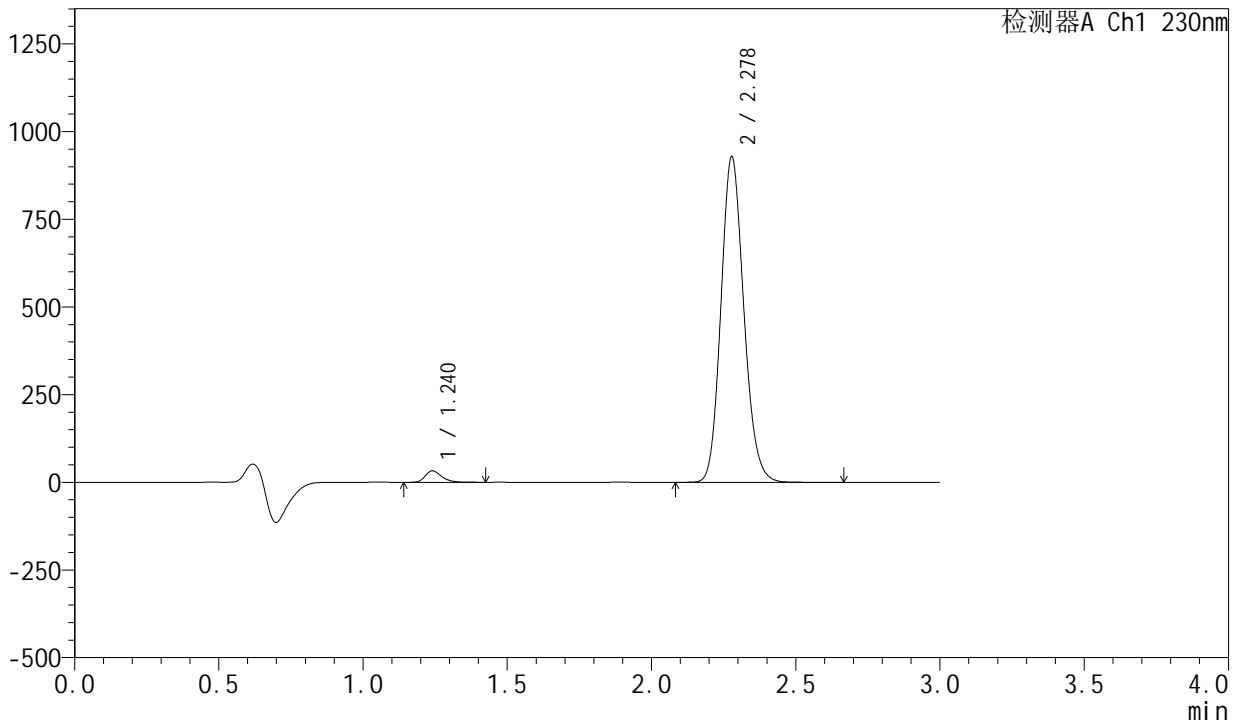
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-319-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:27:03	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:26:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	130339	2.482	32725	2334	1.322	--
2	2.278	5121877	97.518	927412	3979	1.143	8.398
总计		5252216	100.000	960137			



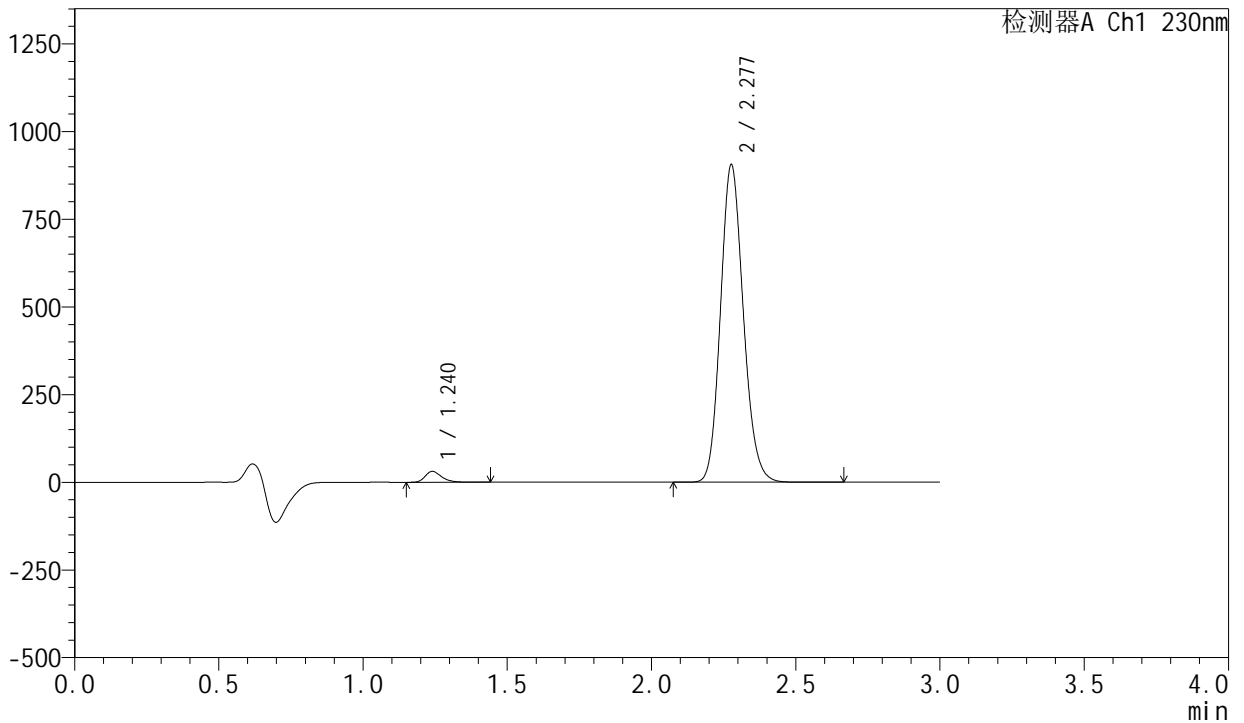
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-320-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:30:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:26:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	123726	2.420	31087	2338	1.330	--
2	2.277	4988714	97.580	901545	3984	1.143	8.398
总计		5112440	100.000	932632			



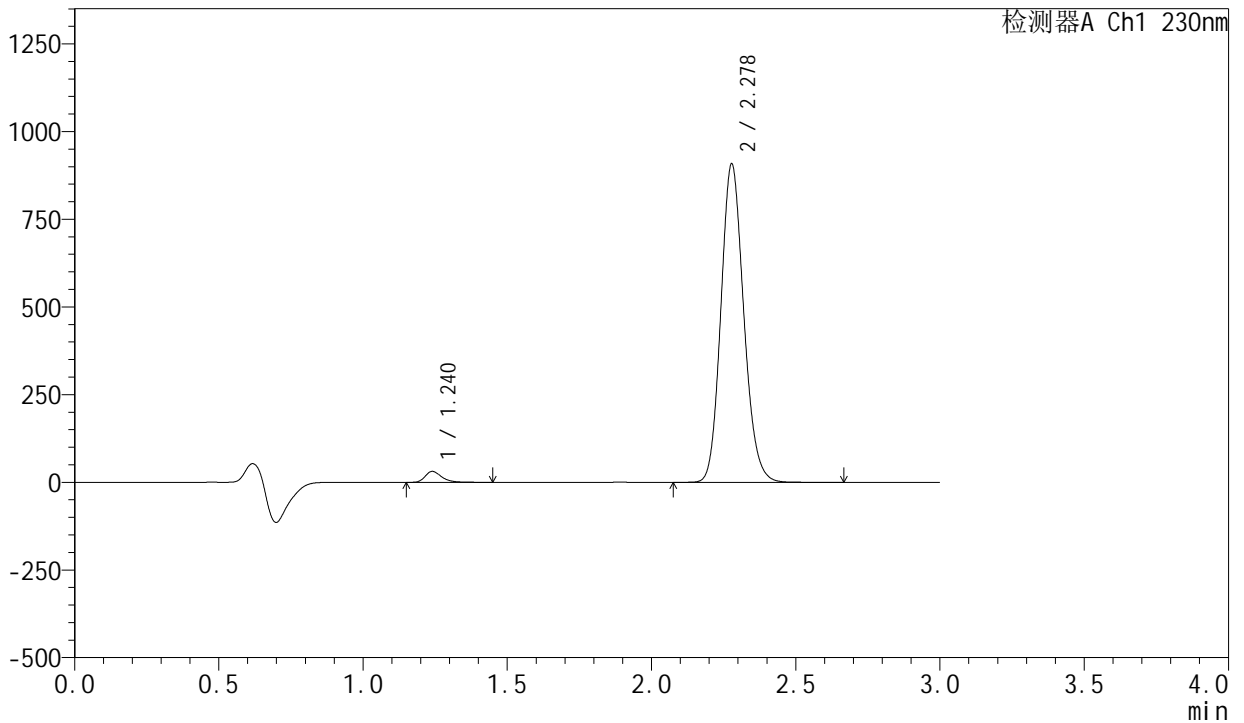
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-321-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:33:49	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	123654	2.411	31065	2341	1.333	--
2	2.278	5004579	97.589	906725	3985	1.142	8.409
总计		5128233	100.000	937789			



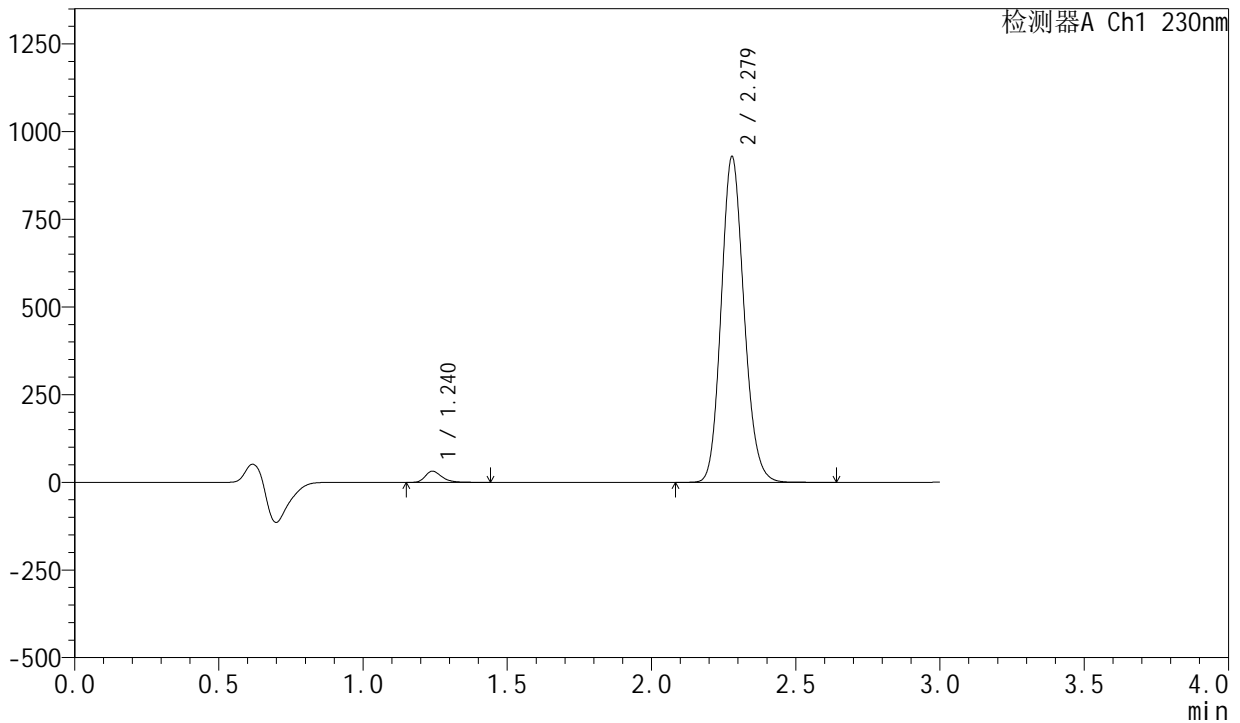
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-322-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:37:11	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	126643	2.413	31820	2340	1.331	--
2	2.279	5120764	97.587	928801	3987	1.142	8.412
总计		5247408	100.000	960621			



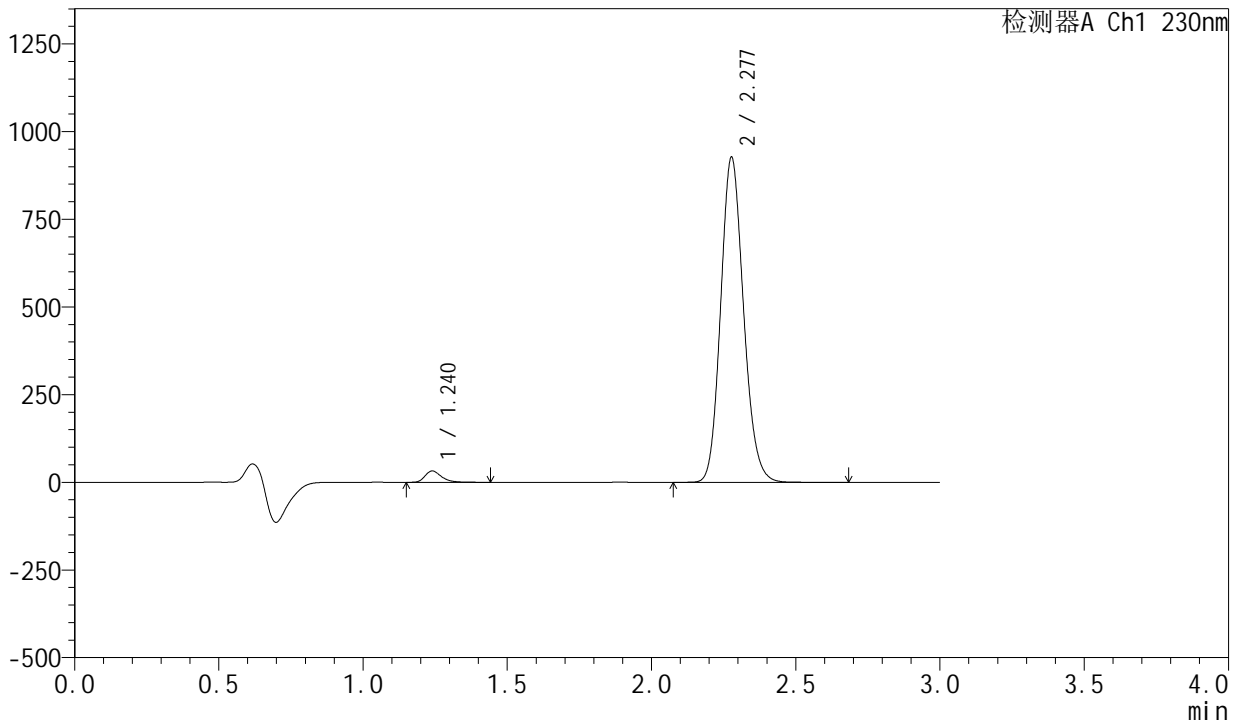
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-323-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:40:33	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	128583	2.453	32361	2337	1.331	--
2	2.277	5112639	97.547	924725	3979	1.142	8.406
总计		5241223	100.000	957087			



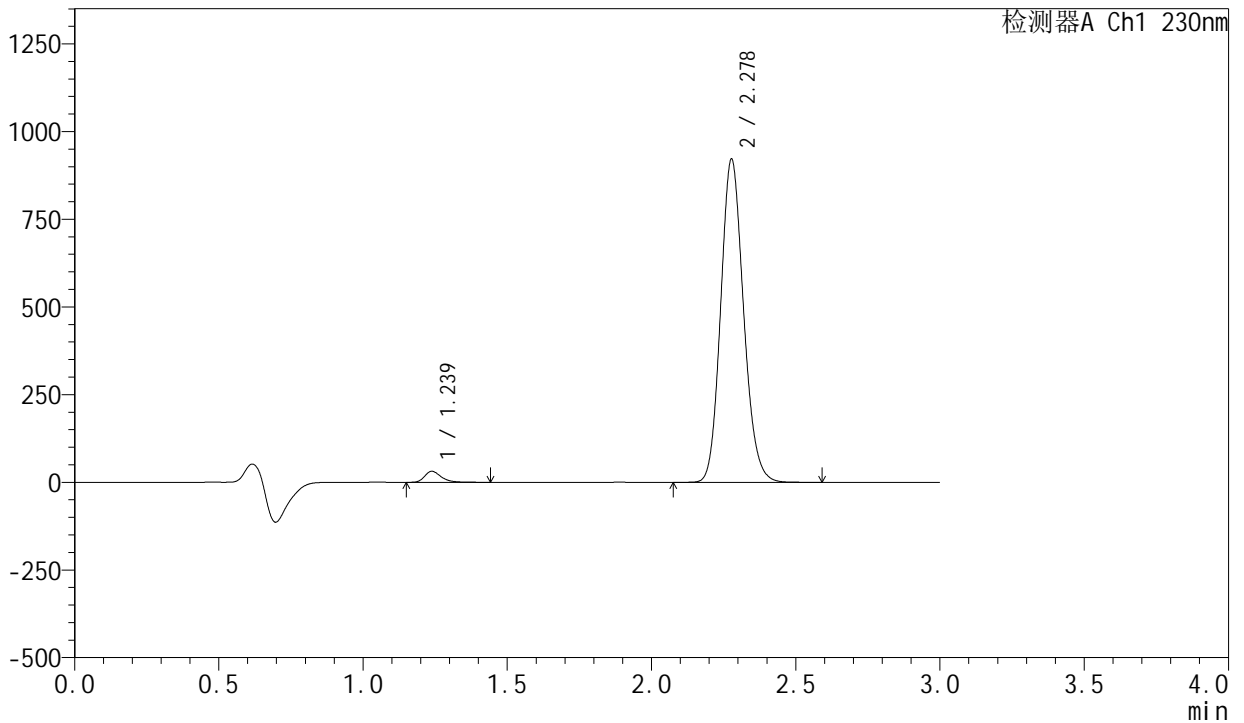
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-324-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:43:56	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	124693	2.393	31398	2333	1.332	--
2	2.278	5086168	97.607	919526	3974	1.141	8.410
总计		5210862	100.000	950924			



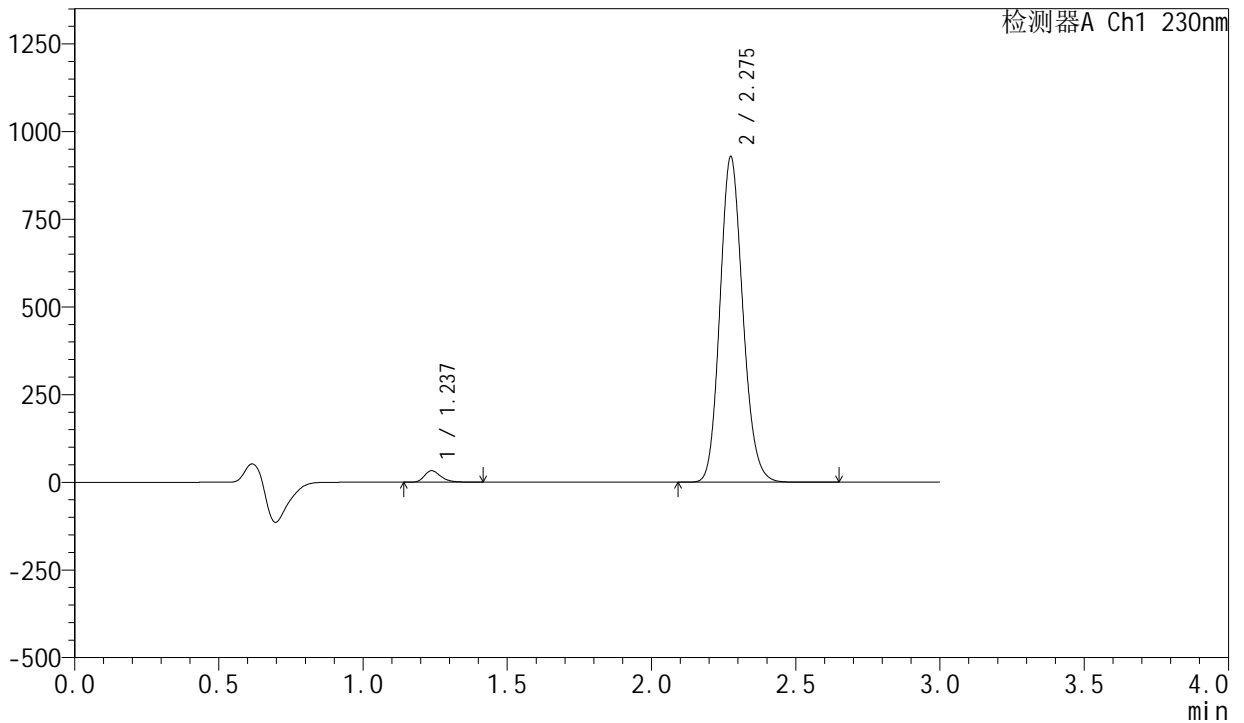
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-325-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:47:20	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	130349	2.483	32829	2327	1.316	--
2	2.275	5118762	97.517	924692	3968	1.142	8.398
总计		5249111	100.000	957521			



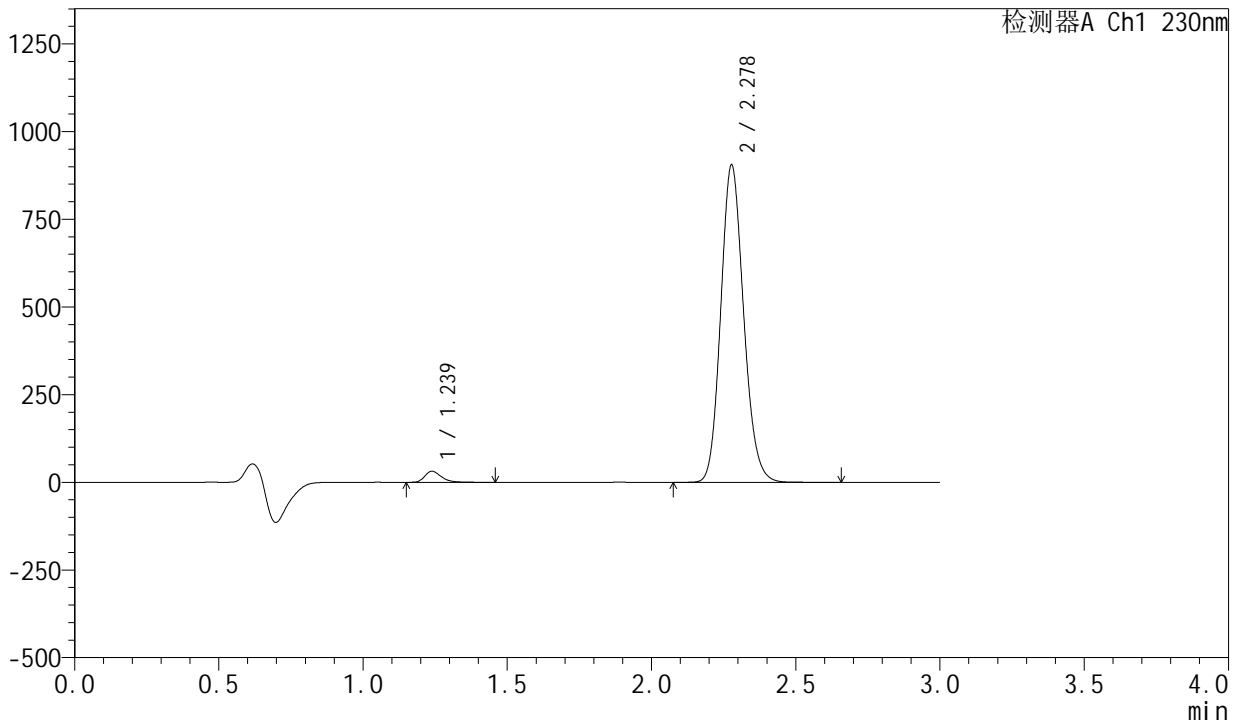
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-326-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:50:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	125460	2.452	31610	2338	1.329	--
2	2.278	4991057	97.548	903110	3977	1.141	8.413
总计		5116516	100.000	934720			



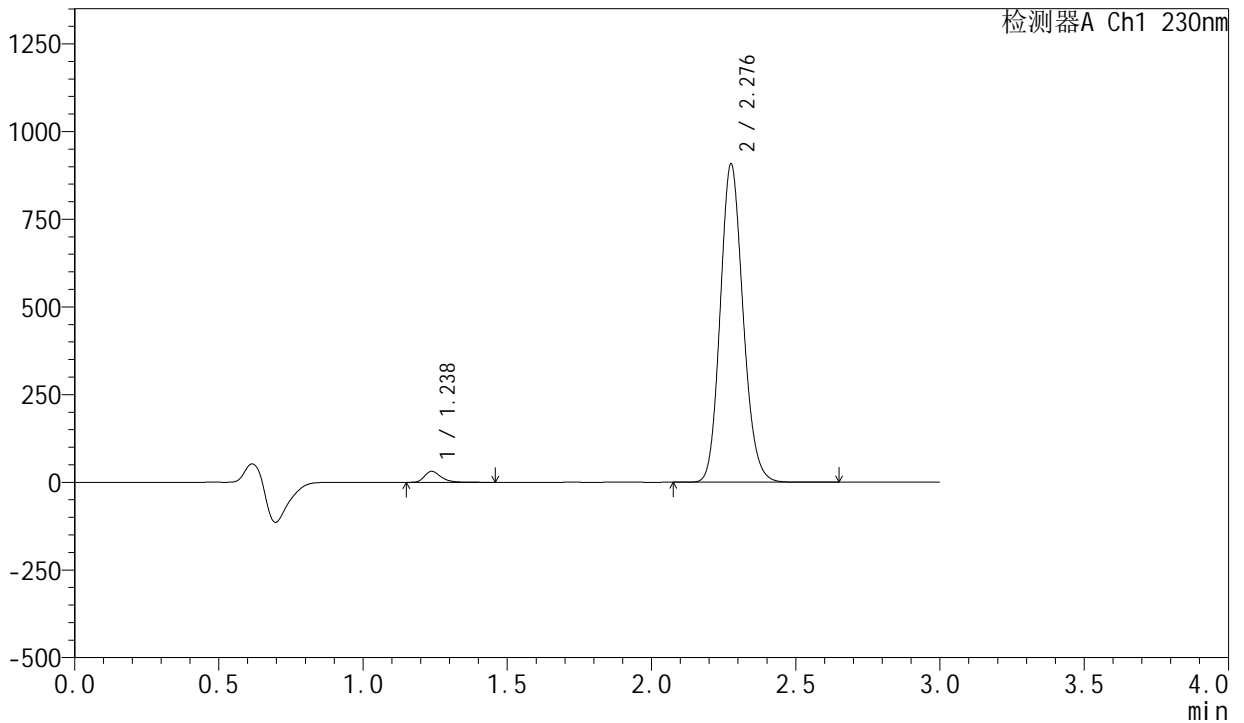
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-327-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:54:06	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	123898	2.417	31202	2333	1.329	--
2	2.276	5001717	97.583	901649	3978	1.142	8.411
总计		5125615	100.000	932850			



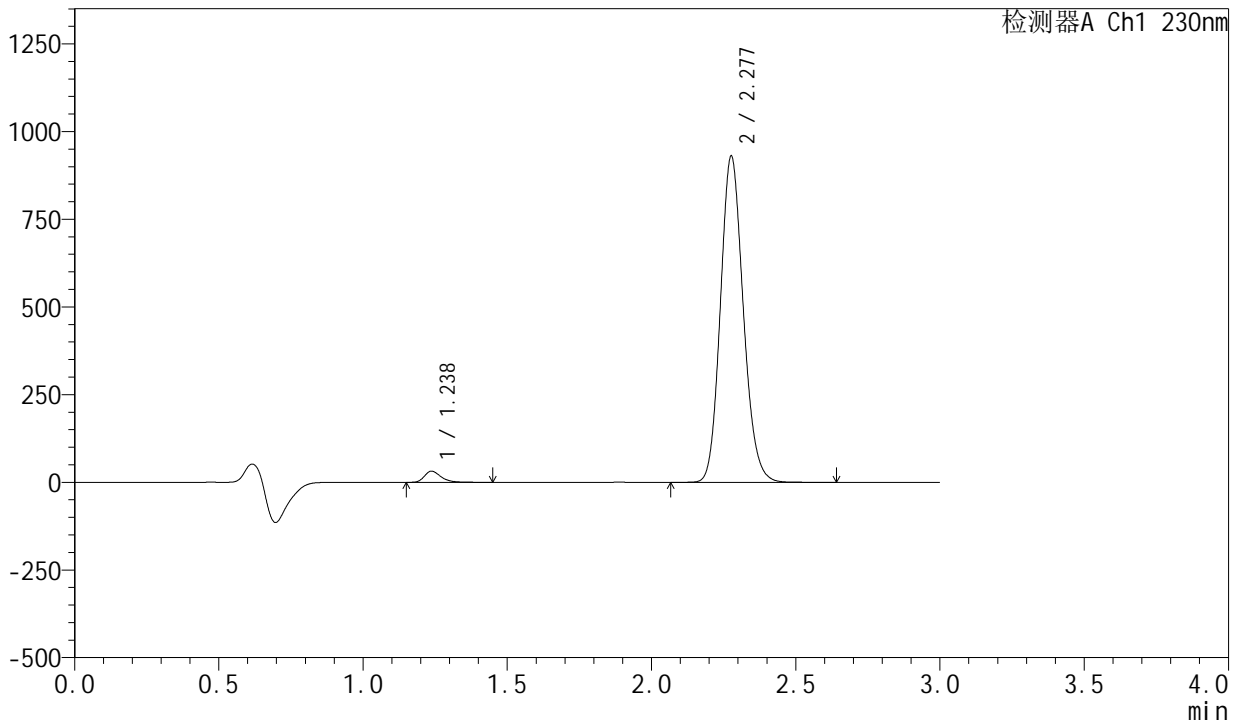
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-328-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 16:57:28	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	126745	2.411	31926	2335	1.328	--
2	2.277	5129259	97.589	925618	3974	1.142	8.415
总计		5256004	100.000	957544			



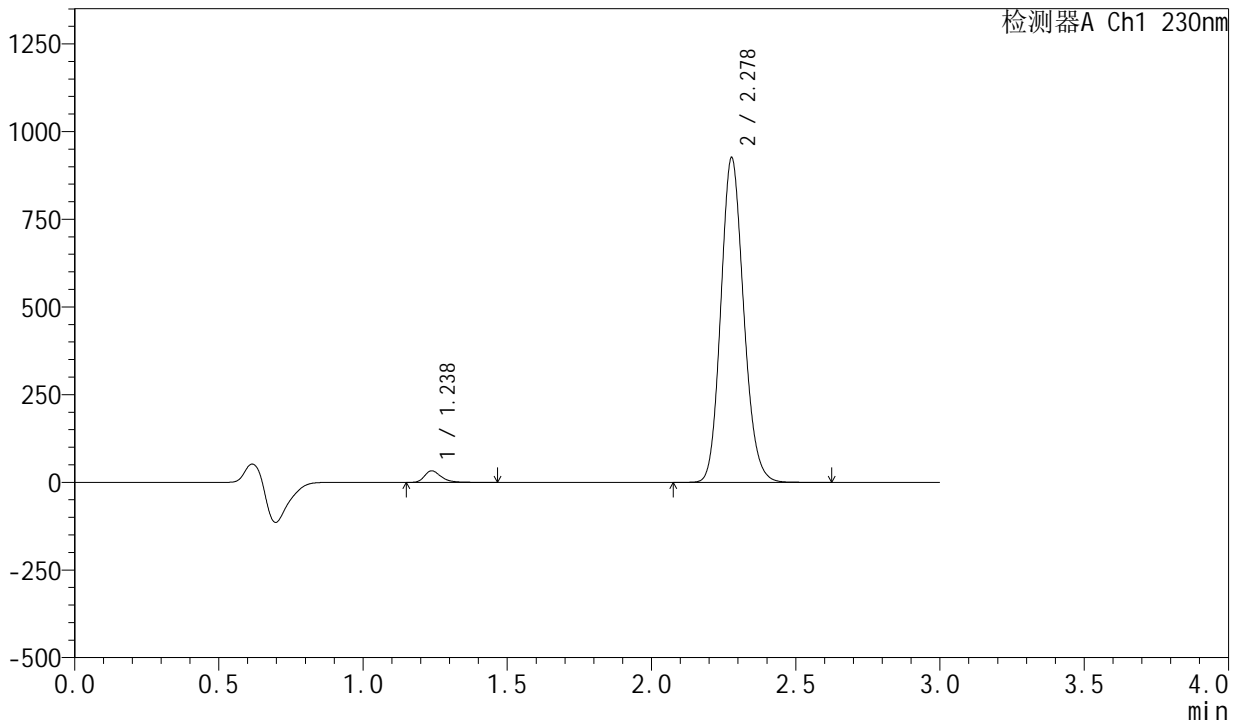
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-329-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:00:51	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	130761	2.498	32925	2333	1.329	--
2	2.278	5103837	97.502	924319	3982	1.140	8.423
总计		5234598	100.000	957244			



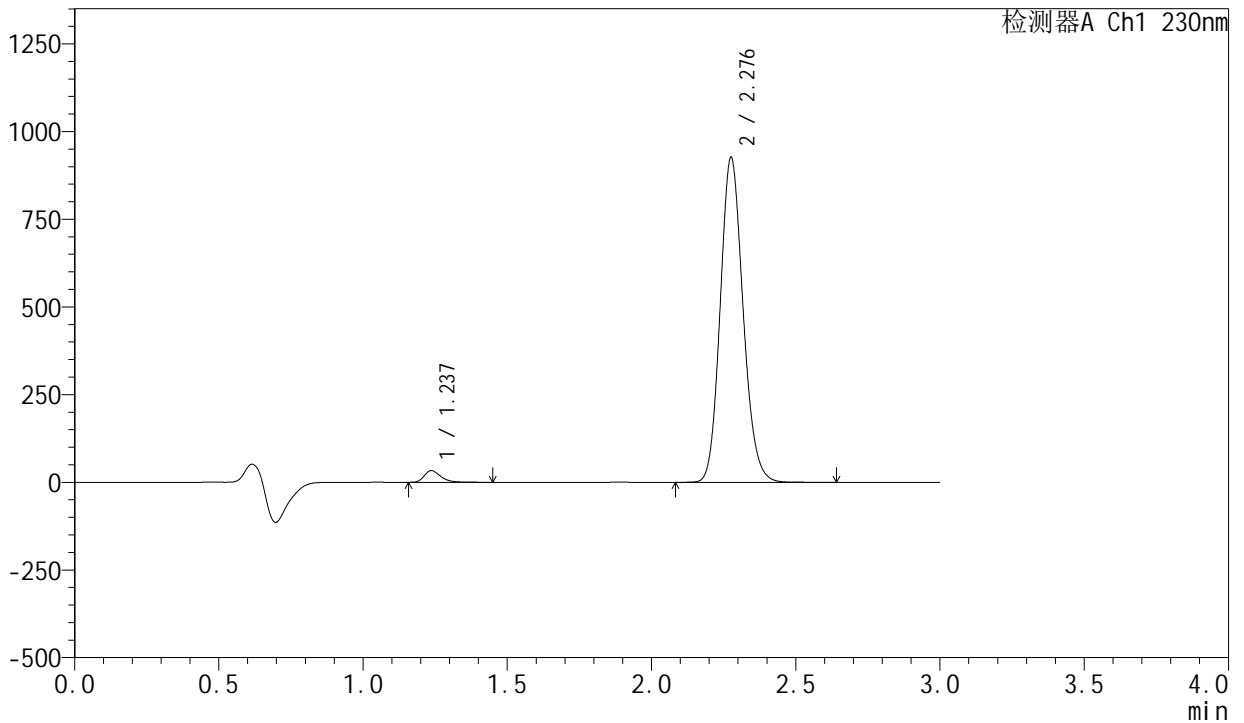
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-330-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:04:15	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	131642	2.513	33143	2333	1.325	--
2	2.276	5106497	97.487	920360	3977	1.142	8.419
总计		5238140	100.000	953503			



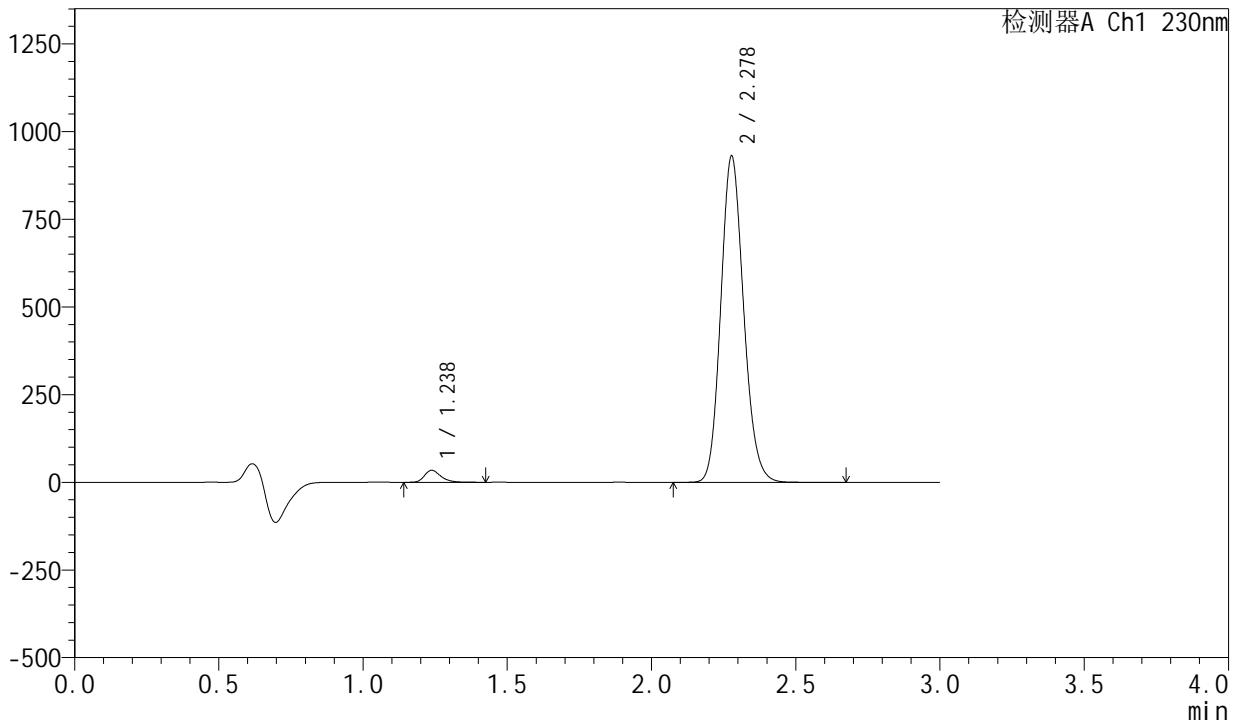
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-331-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:07:39	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	135684	2.578	34197	2330	1.315	--
2	2.278	5127951	97.422	928515	3984	1.140	8.425
总计		5263636	100.000	962713			



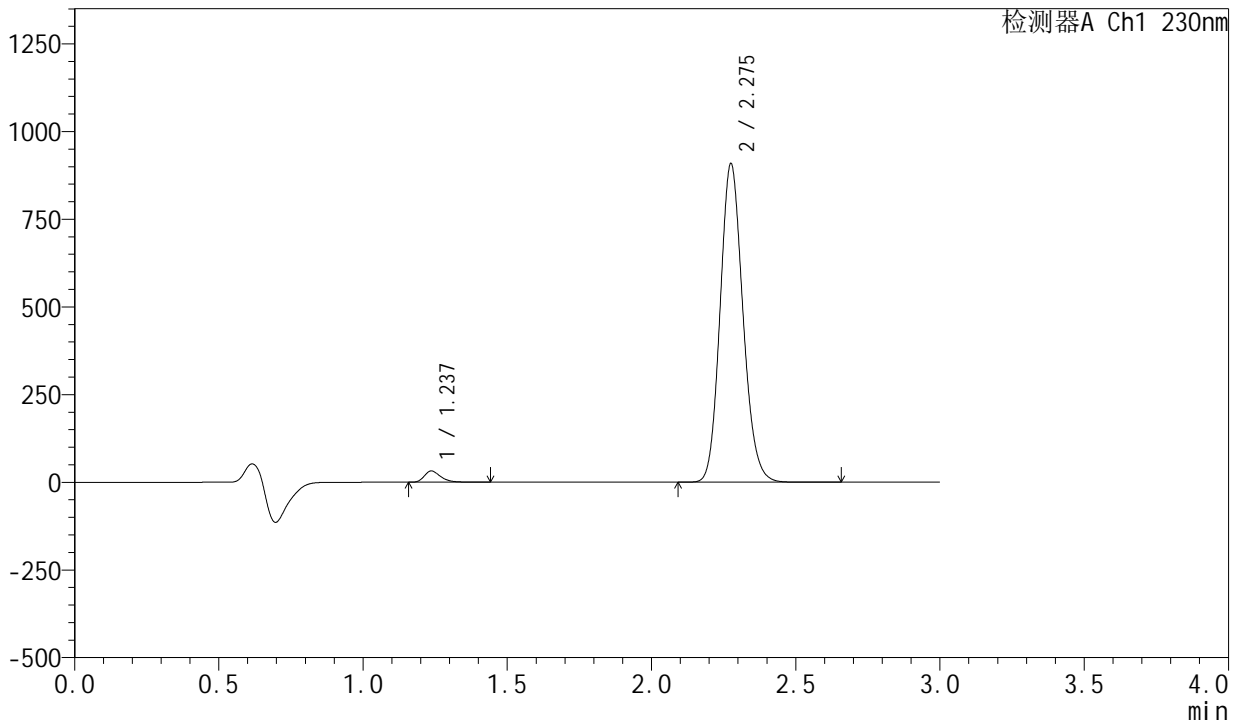
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-332-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:11:02	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	126786	2.473	31950	2338	1.327	--
2	2.275	5000719	97.527	903494	3987	1.141	8.426
总计		5127505	100.000	935445			



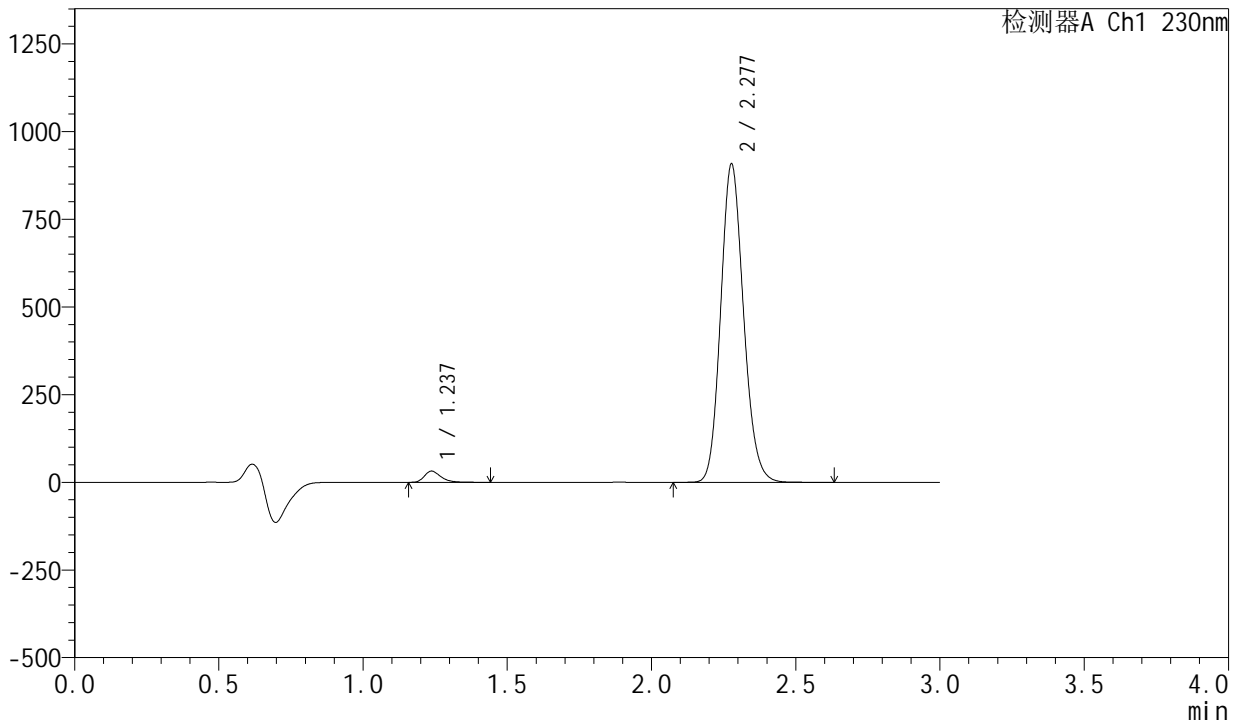
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-333-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:14:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	127070	2.477	31996	2335	1.328	--
2	2.277	5002967	97.523	905504	3981	1.140	8.428
总计		5130037	100.000	937500			



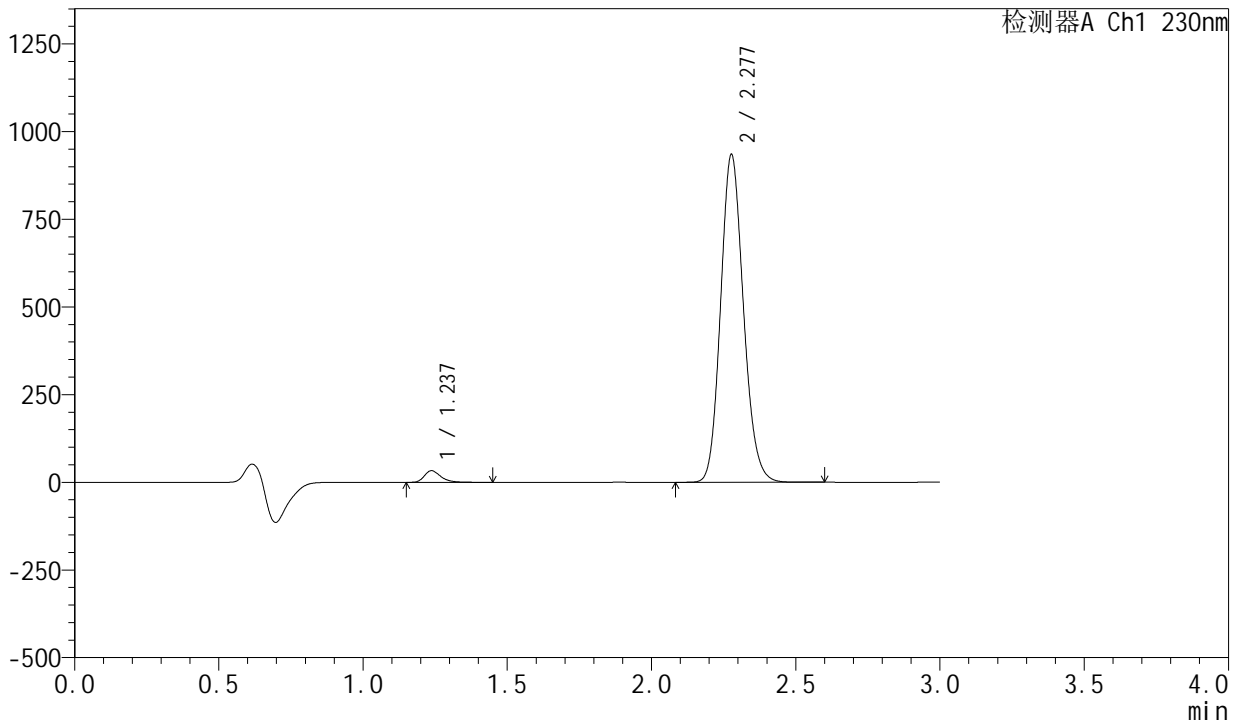
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-334-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:17:51	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	131650	2.494	33154	2335	1.329	--
2	2.277	5147022	97.506	931741	3990	1.140	8.434
总计		5278672	100.000	964894			



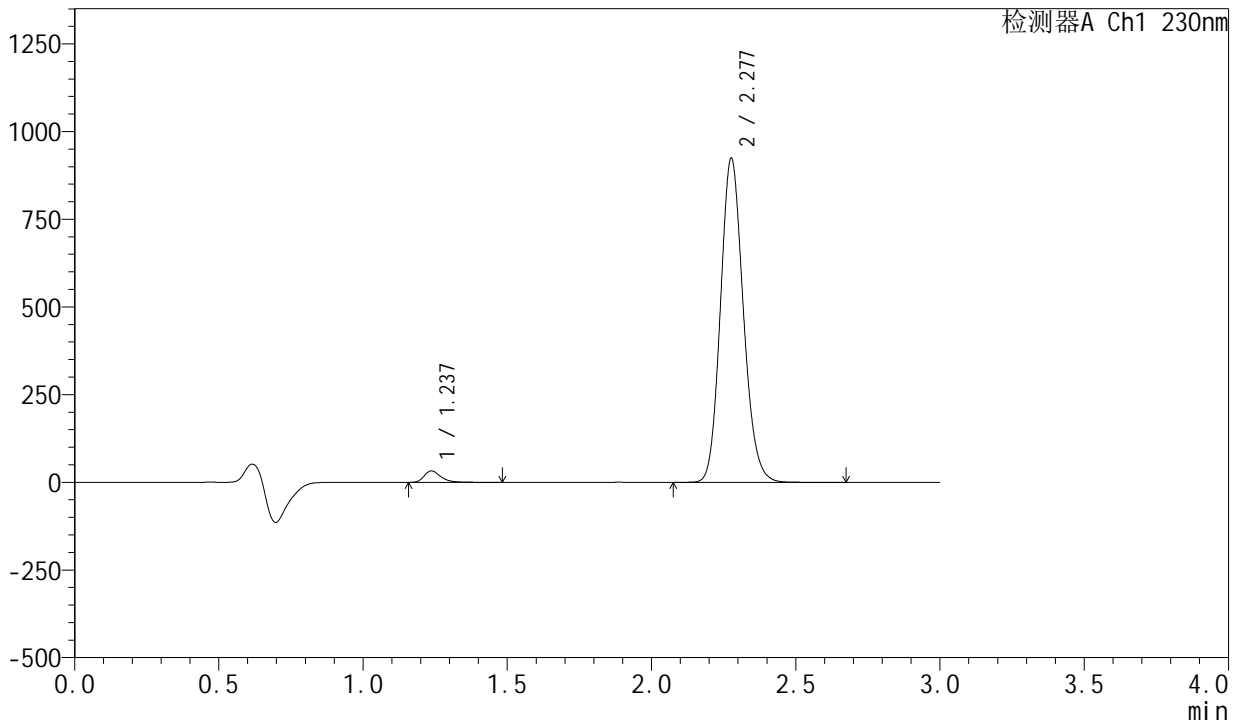
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-335-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:21:15	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	129494	2.478	32545	2330	1.331	--
2	2.277	5095614	97.522	920308	3979	1.142	8.425
总计		5225108	100.000	952853			



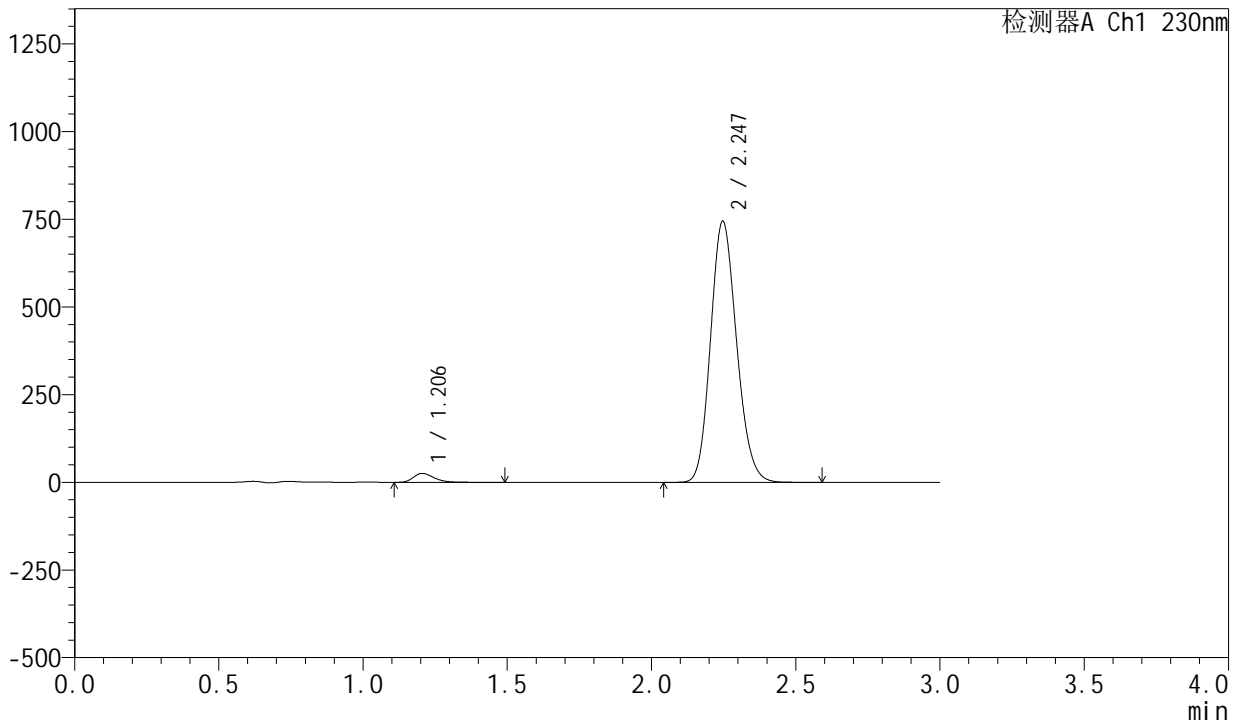
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-336-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:24:37	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	125370	2.608	25448	1408	1.304	--
2	2.247	4681451	97.392	744764	2953	1.152	7.086
总计		4806822	100.000	770212			



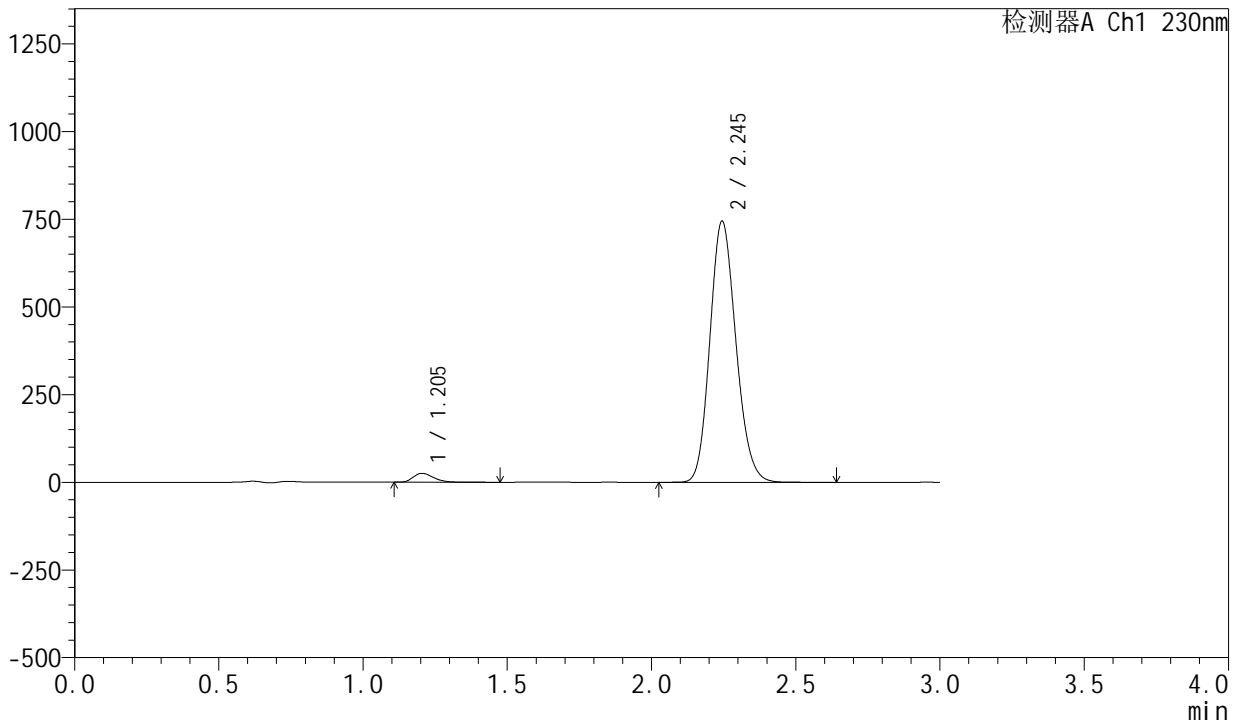
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-337-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:28:01	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	125098	2.605	25455	1415	1.299	--
2	2.245	4677828	97.395	743809	2951	1.151	7.089
总计		4802926	100.000	769264			



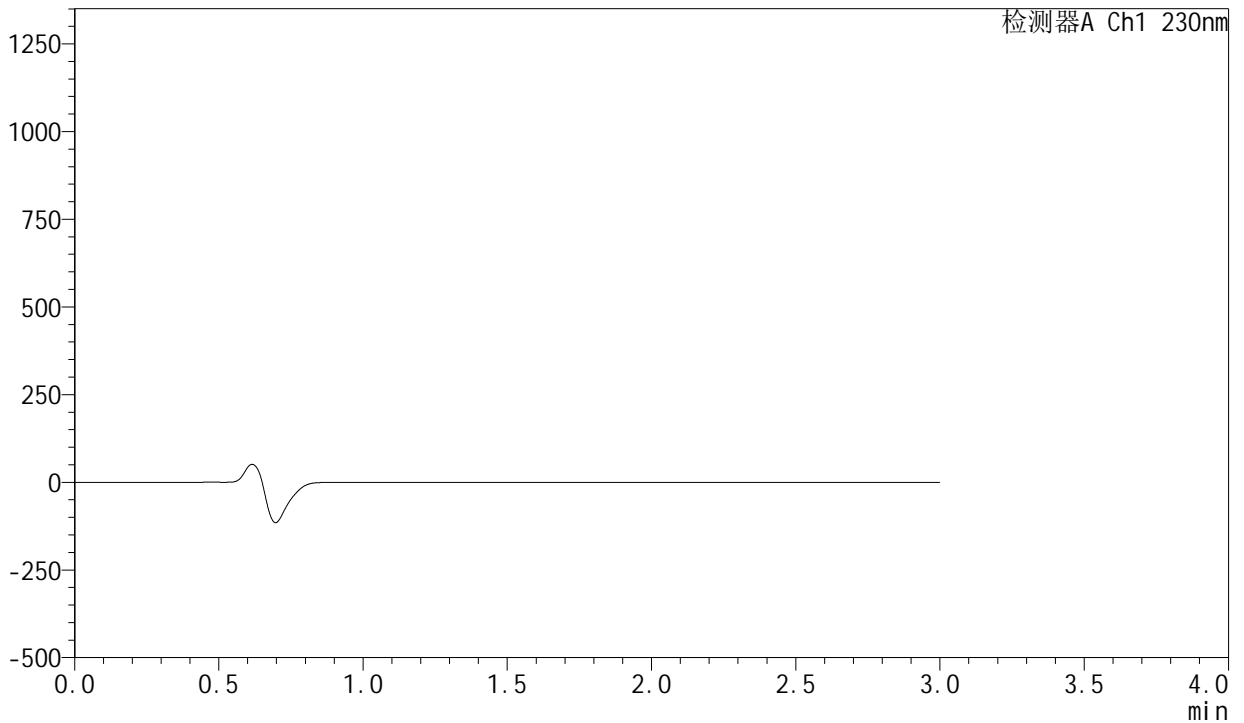
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-338-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:31:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



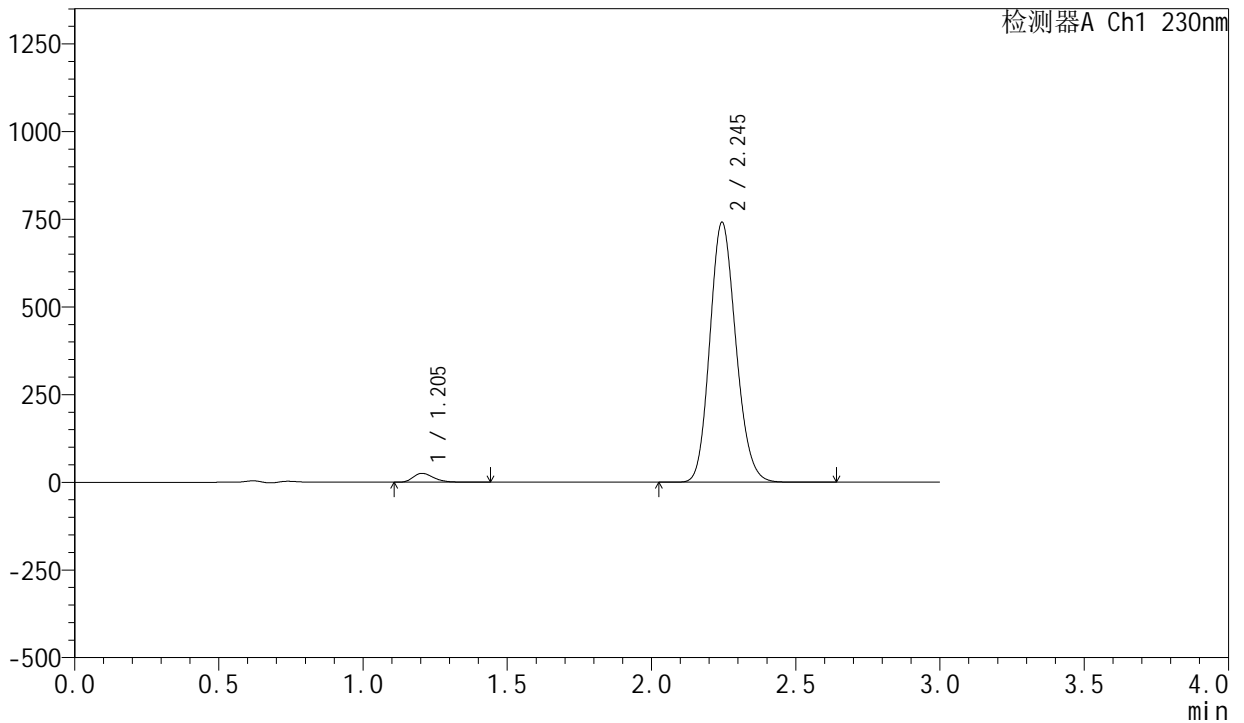
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-339-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:34:52	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	124495	2.603	25344	1413	1.298	--
2	2.245	4657380	97.397	740401	2953	1.151	7.086
总计		4781875	100.000	765745			



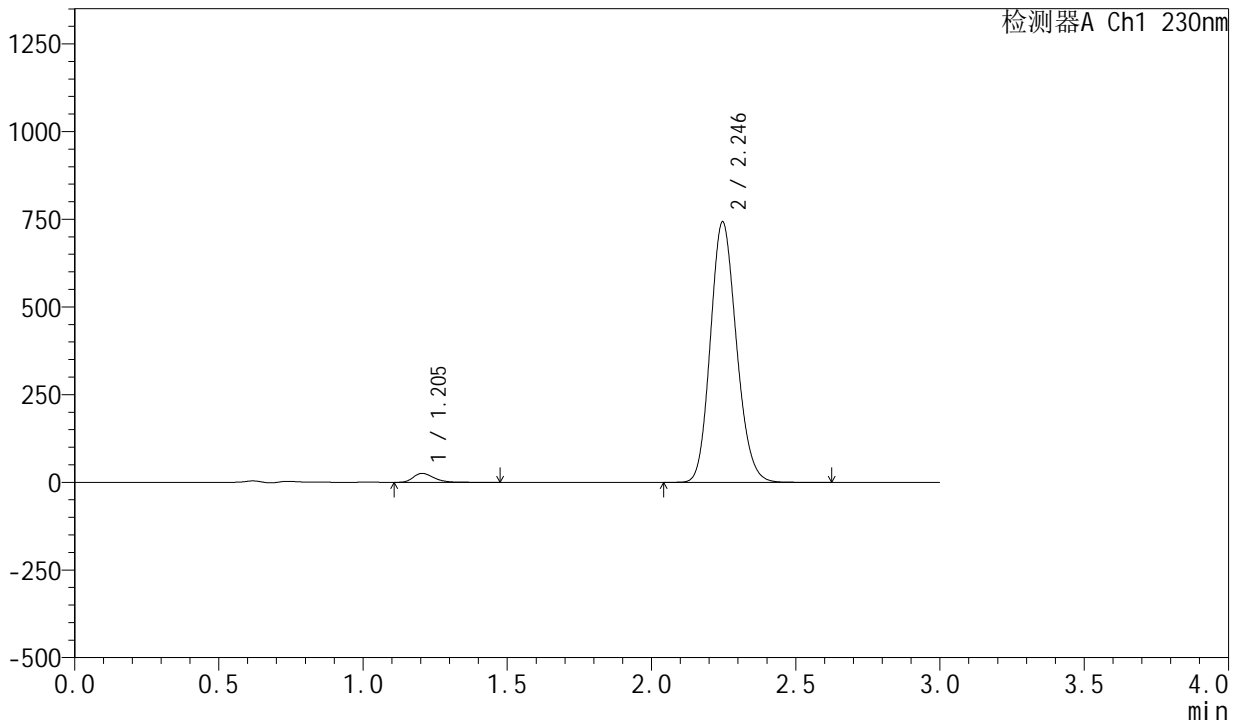
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-340-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:38:17	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	124696	2.606	25412	1419	1.299	--
2	2.246	4659814	97.394	742836	2963	1.150	7.106
总计		4784511	100.000	768248			



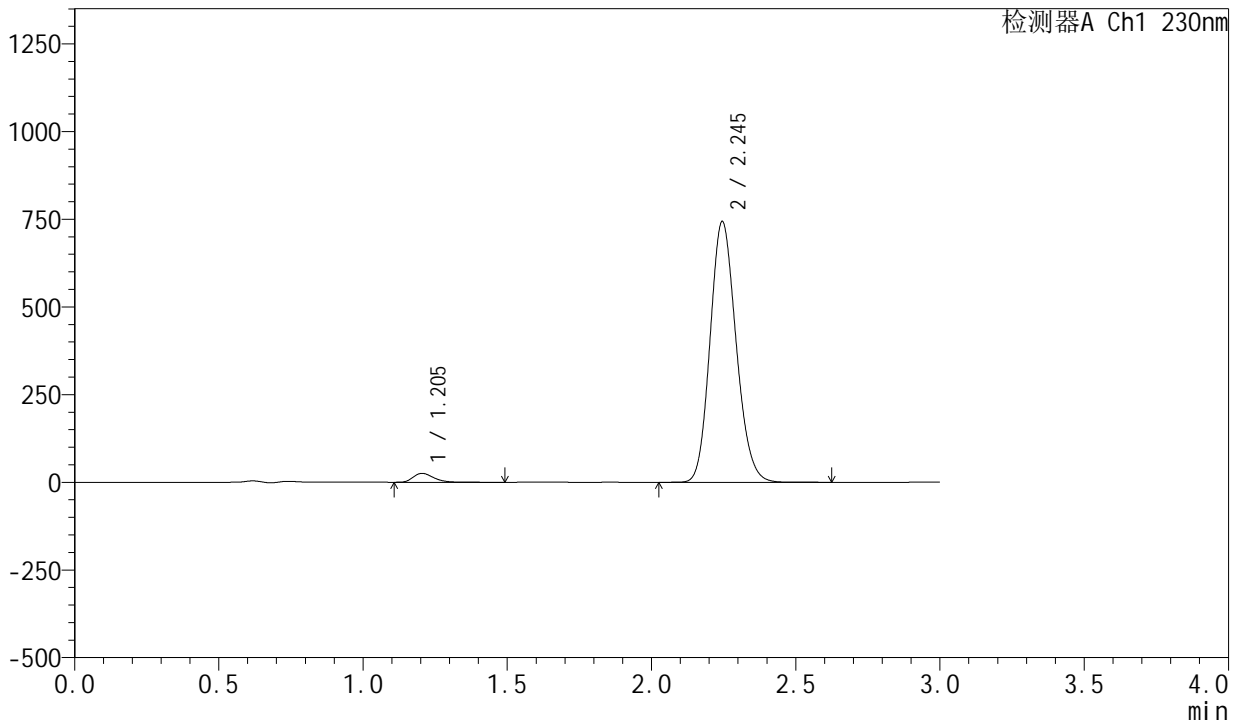
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-341-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:41:41	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	124801	2.605	25430	1417	1.298	--
2	2.245	4665366	97.395	743285	2960	1.150	7.100
总计		4790168	100.000	768714			



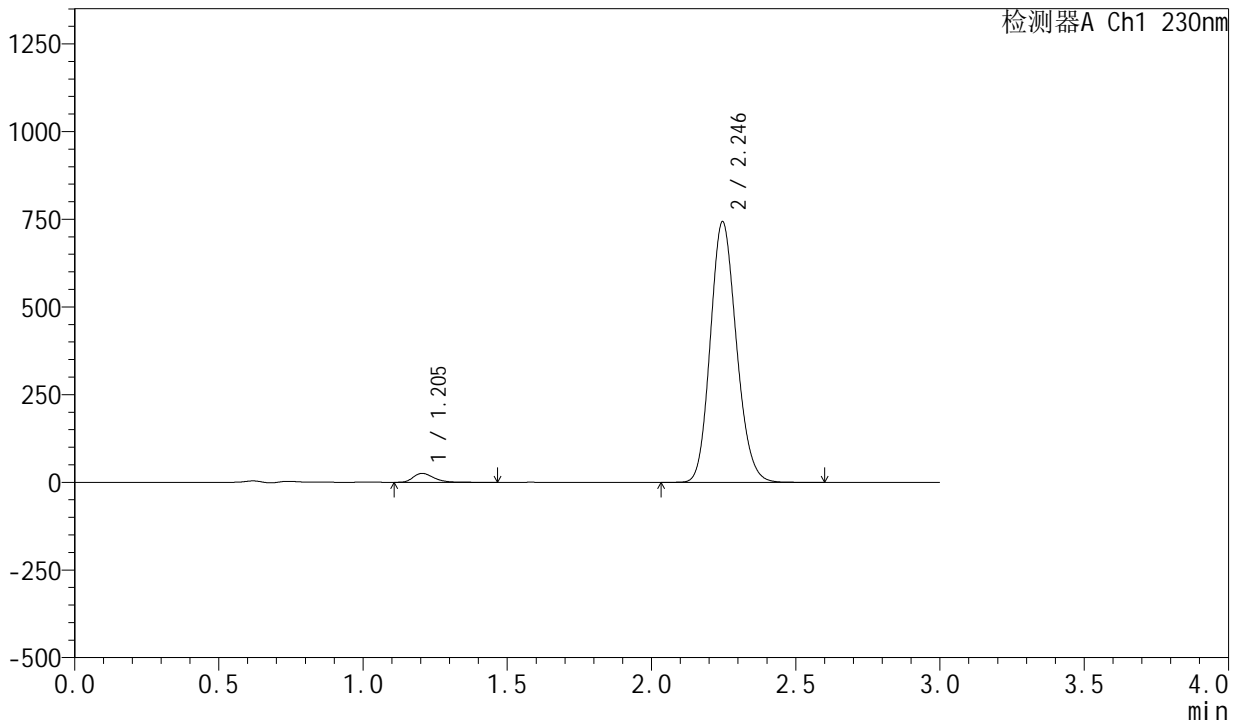
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-342-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:45:06	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	124762	2.604	25442	1420	1.300	--
2	2.246	4666956	97.396	743280	2959	1.149	7.106
总计		4791718	100.000	768722			



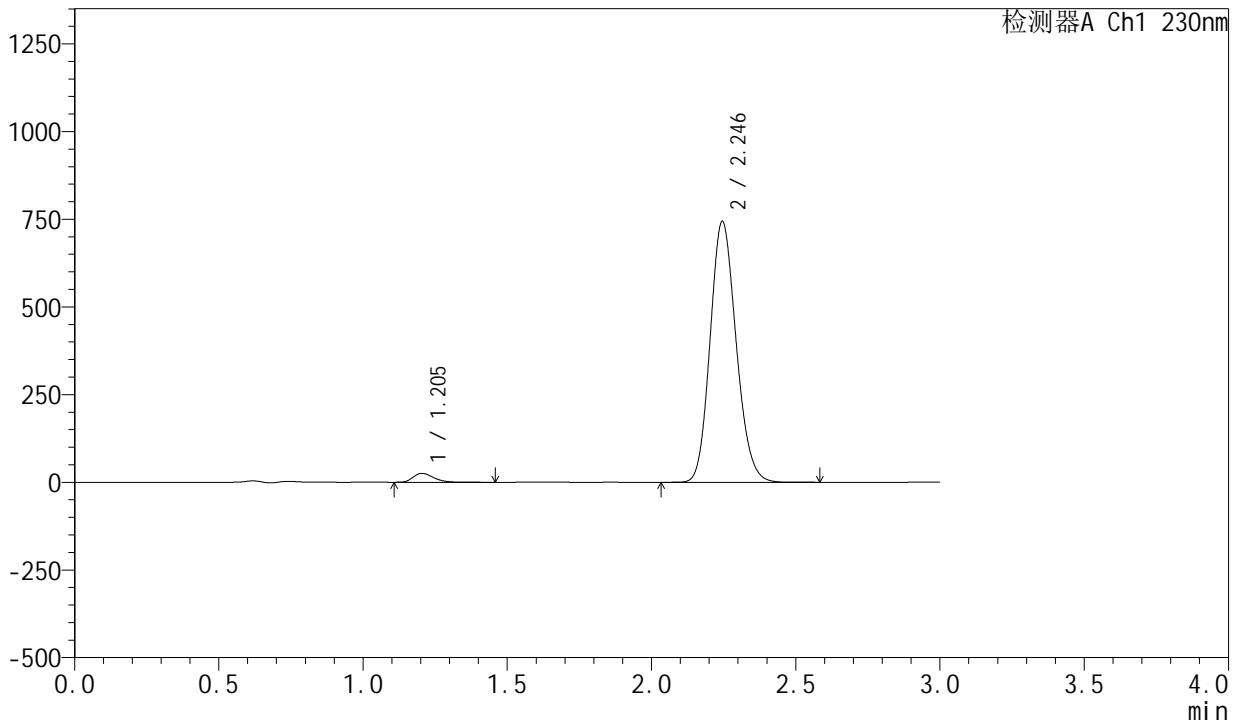
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-343-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:48:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	124683	2.602	25456	1419	1.294	--
2	2.246	4668050	97.398	743667	2958	1.148	7.102
总计		4792734	100.000	769123			



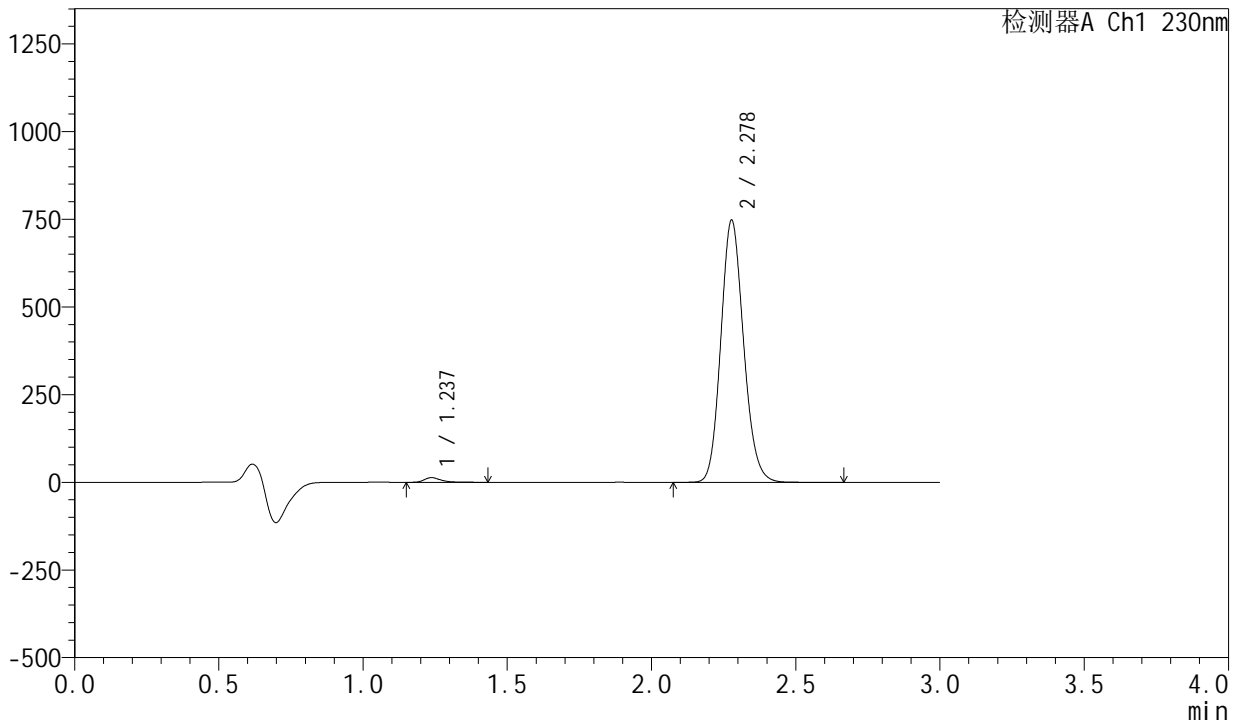
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-344-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:51:55	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	53478	1.286	13314	2350	1.406	--
2	2.278	4106496	98.714	746091	4007	1.137	8.460
总计		4159974	100.000	759405			



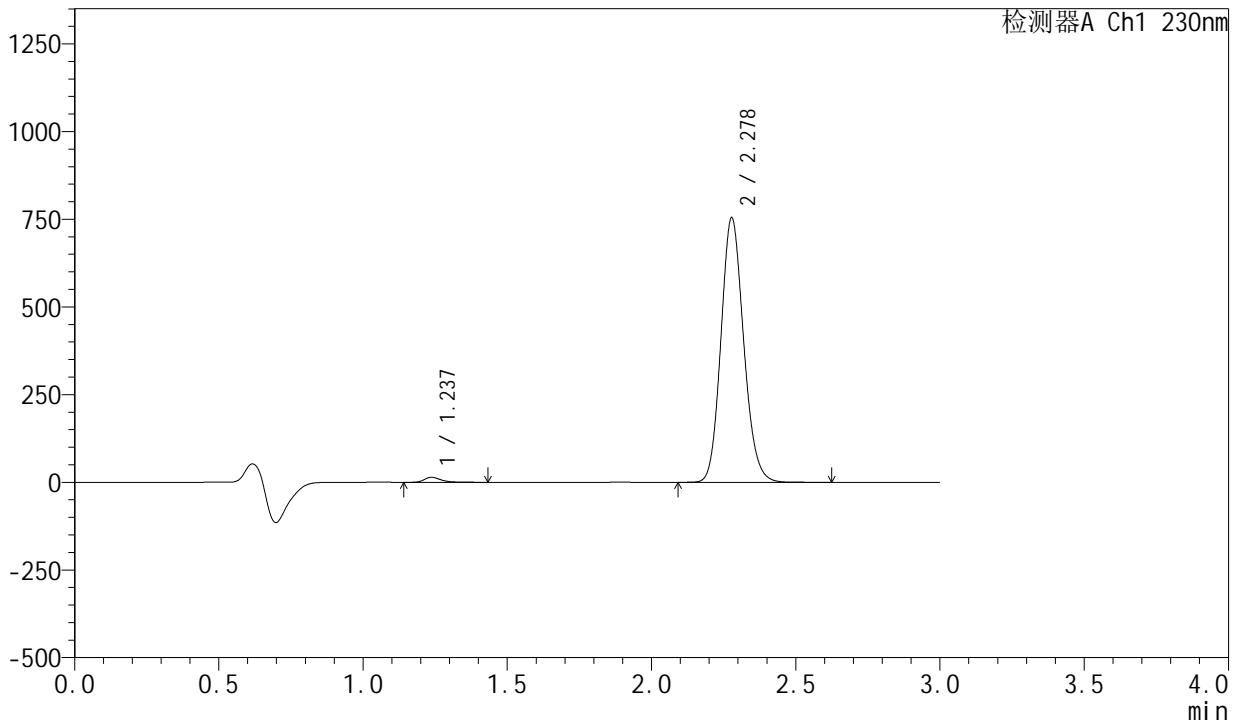
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-345-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:55:19	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	56719	1.354	14201	2356	1.384	--
2	2.278	4131420	98.646	753236	4035	1.138	8.481
总计		4188139	100.000	767438			



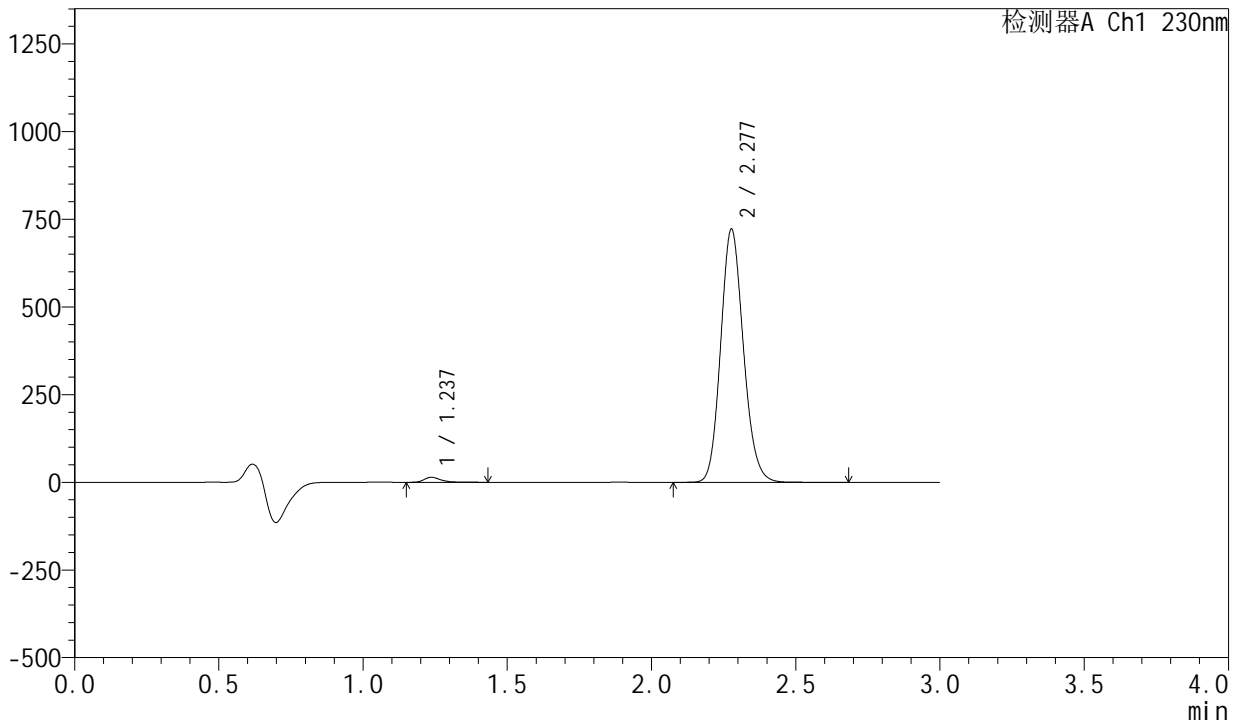
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-346-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 17:58:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	56953	1.419	14201	2345	1.375	--
2	2.277	3956767	98.581	719588	4027	1.138	8.469
总计		4013720	100.000	733789			



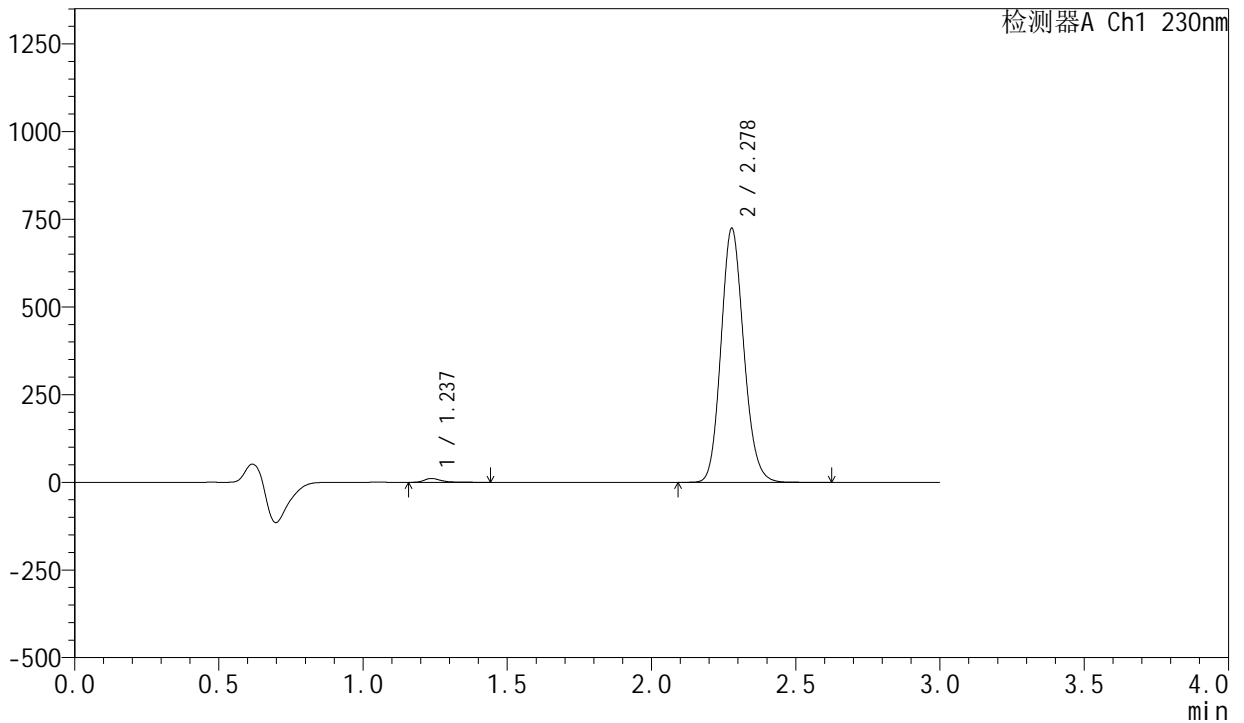
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-347-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:02:07	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:29:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	44494	1.108	11004	2341	1.429	--
2	2.278	3970684	98.892	723427	4026	1.137	8.470
总计		4015177	100.000	734431			



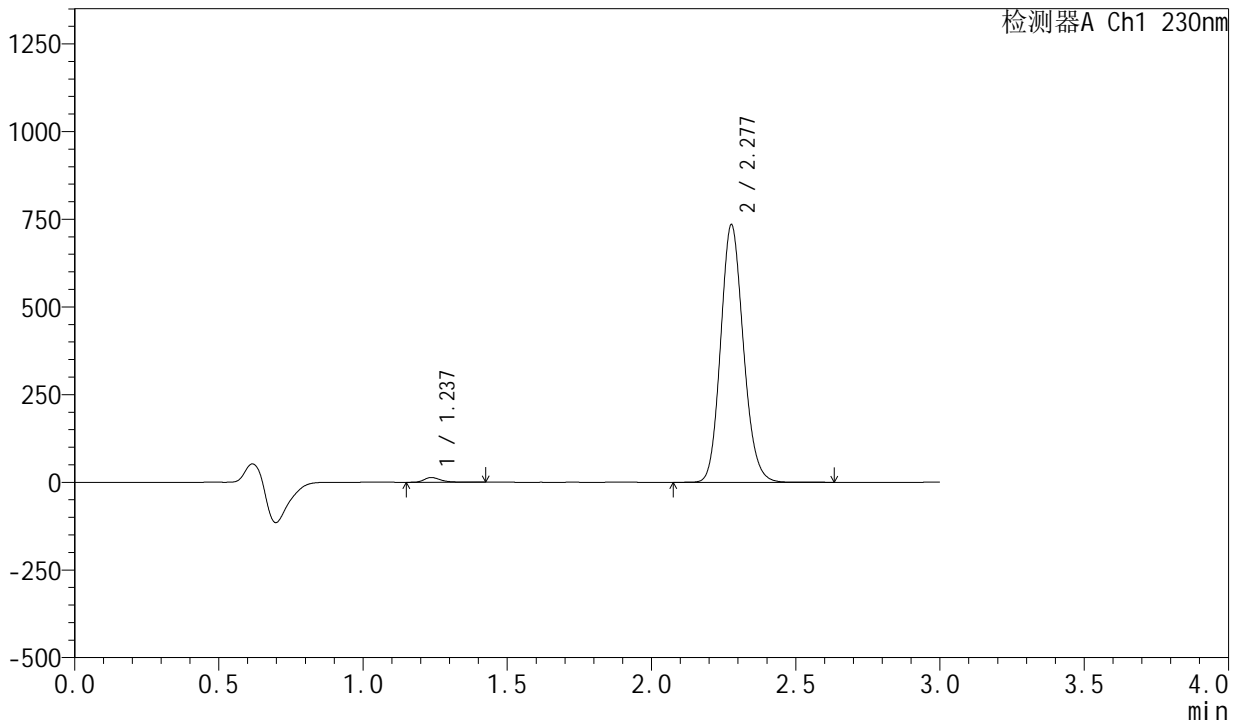
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-348-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:05:30	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	54397	1.333	13560	2342	1.373	--
2	2.277	4027481	98.667	731969	4023	1.138	8.465
总计		4081878	100.000	745529			



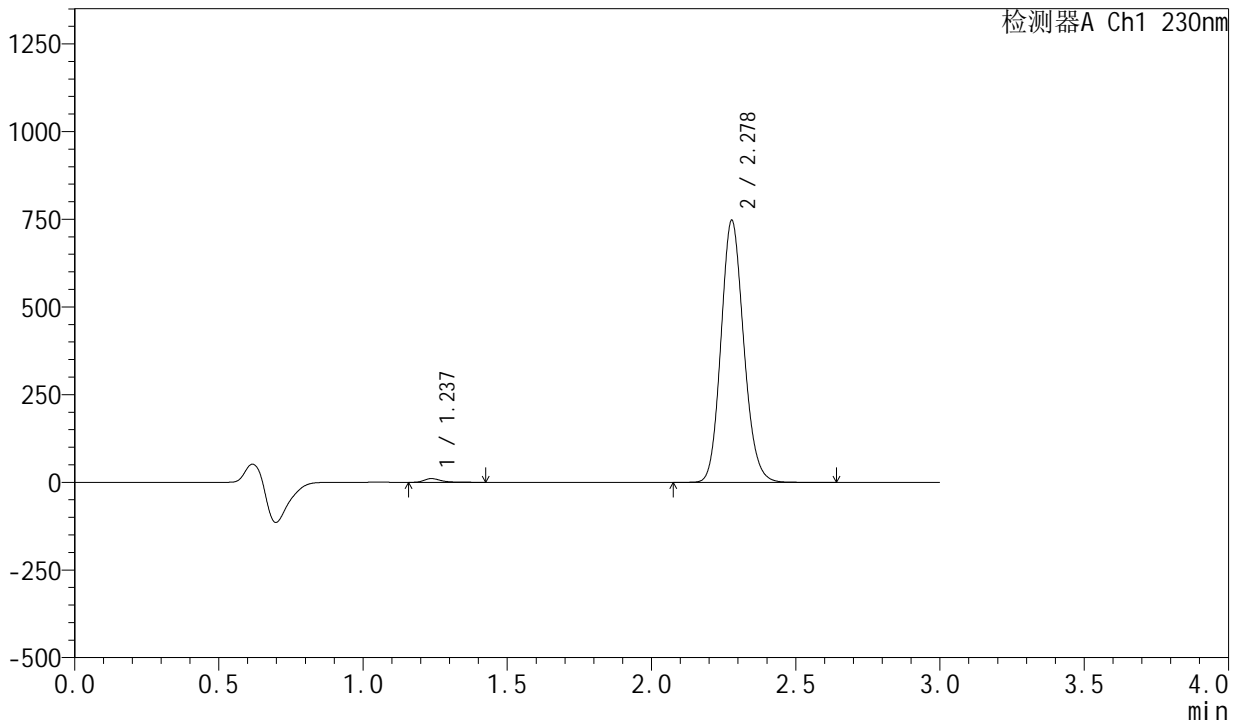
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-349-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:08:54	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	43099	1.040	10657	2343	1.422	--
2	2.278	4100534	98.960	746330	4018	1.137	8.467
总计		4143633	100.000	756987			



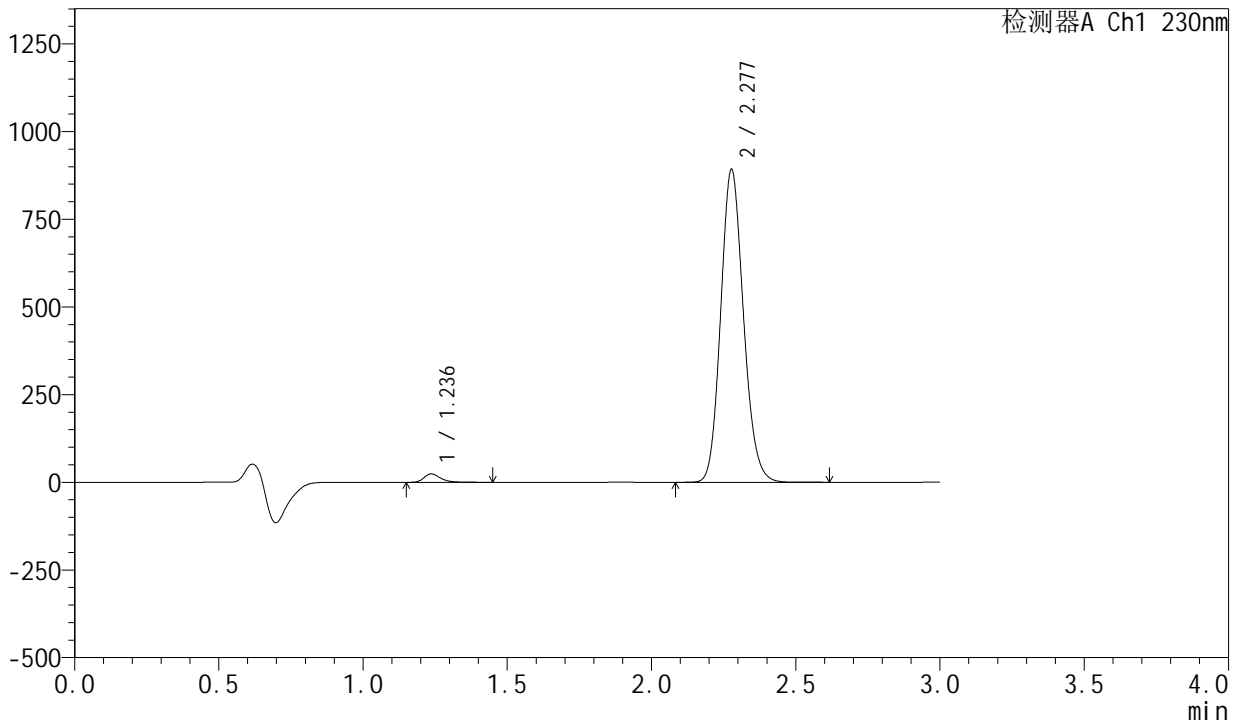
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-350-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:12:18	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	95700	1.916	23924	2339	1.344	--
2	2.277	4898843	98.084	889974	4011	1.138	8.461
总计		4994544	100.000	913897			



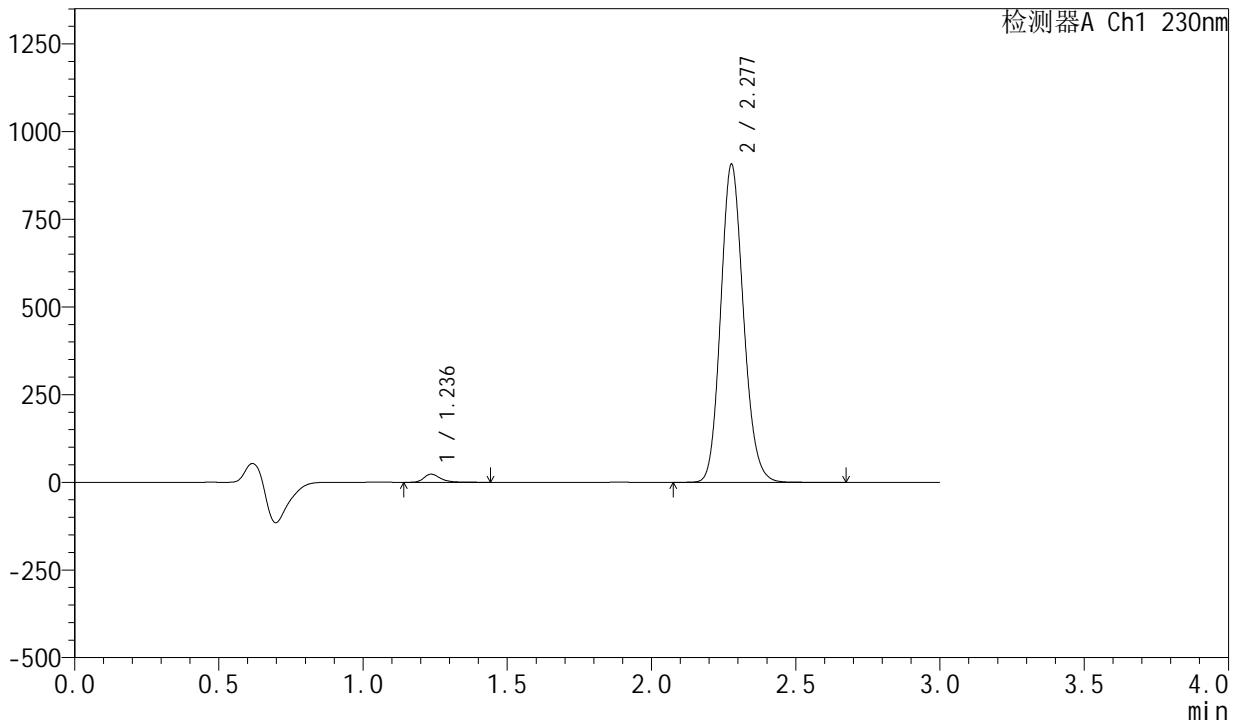
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-351-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:15:42	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	91749	1.810	22975	2337	1.346	--
2	2.277	4977572	98.190	904138	4014	1.139	8.465
总计		5069321	100.000	927113			



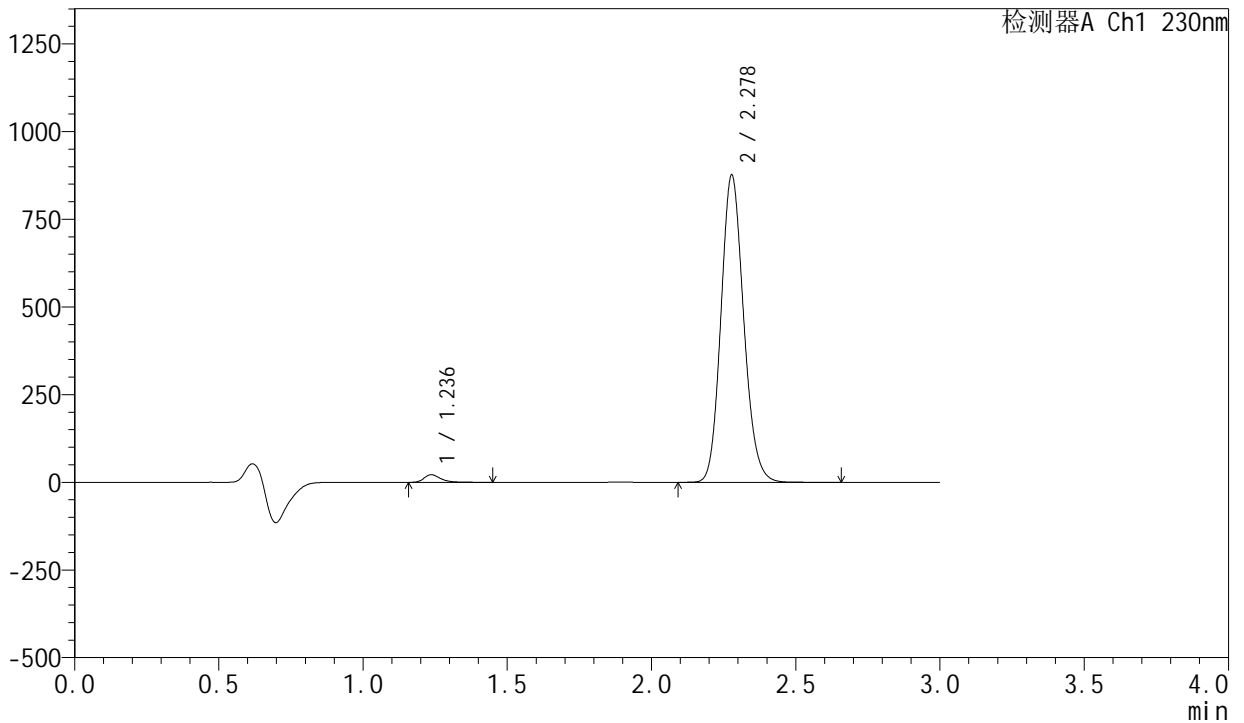
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-352-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:19:06	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	85896	1.755	21494	2336	1.354	--
2	2.278	4808689	98.245	875084	4021	1.139	8.468
总计		4894585	100.000	896577			



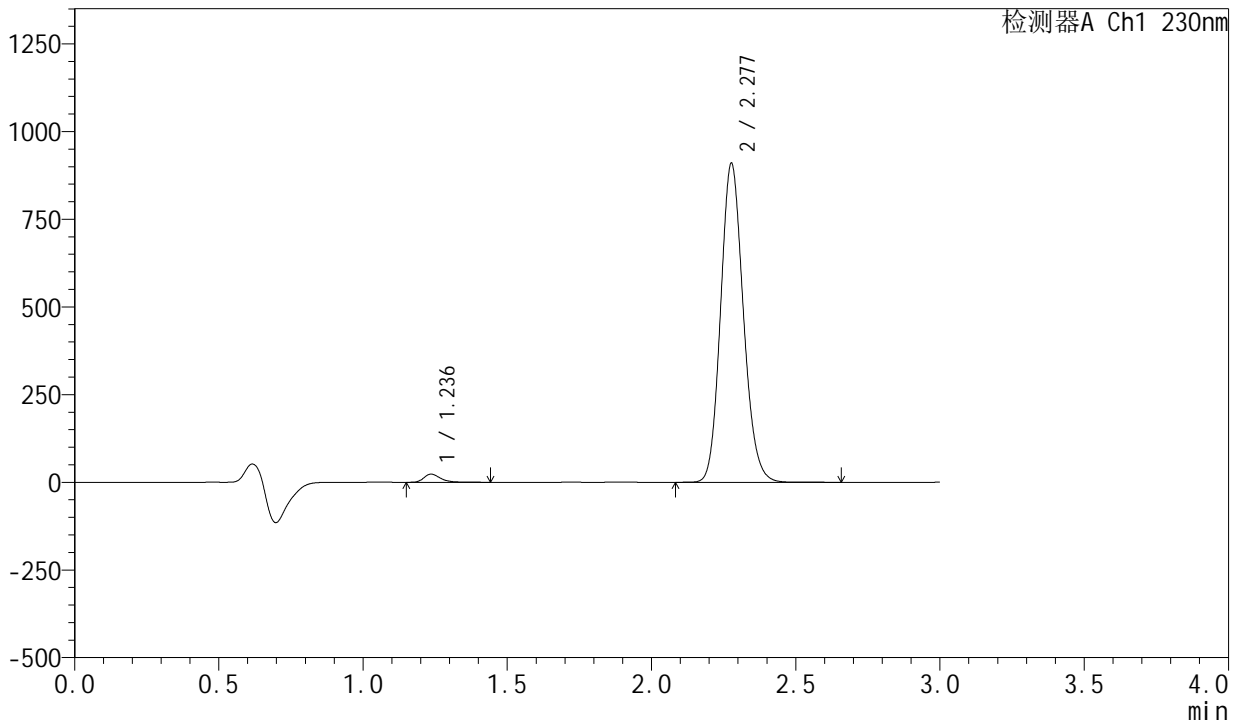
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-353-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:22:30	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	92814	1.825	23213	2334	1.345	--
2	2.277	4991754	98.175	906193	4015	1.139	8.463
总计		5084567	100.000	929405			



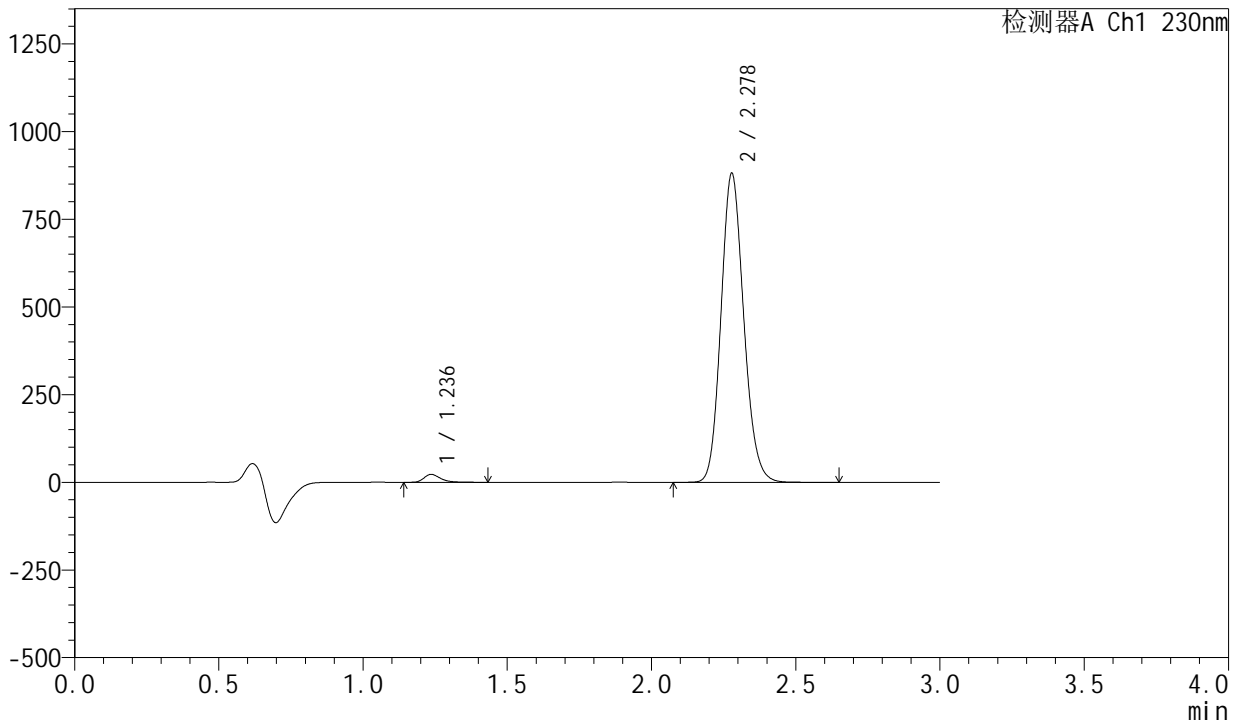
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-354-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:25:54	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	89890	1.825	22495	2337	1.347	--
2	2.278	4834666	98.175	880037	4020	1.139	8.473
总计		4924556	100.000	902532			



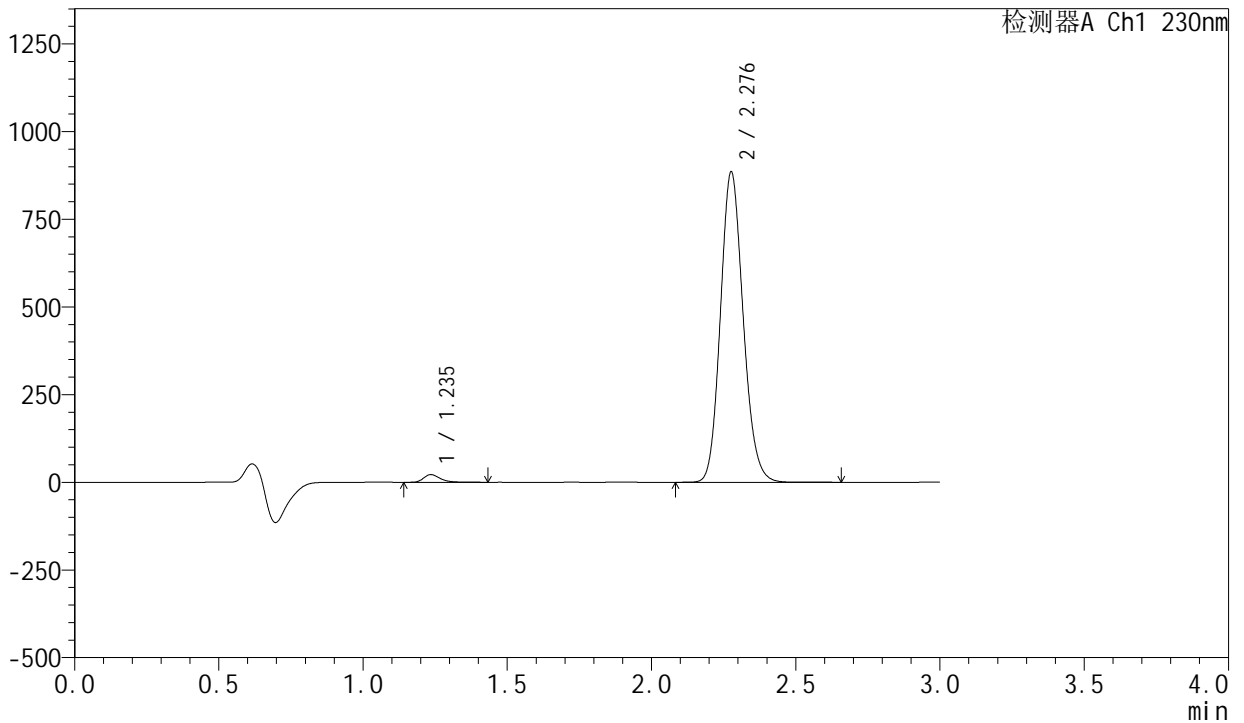
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-355-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:29:17	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	87095	1.762	21655	2335	1.355	--
2	2.276	4854871	98.238	880513	4014	1.139	8.469
总计		4941966	100.000	902168			



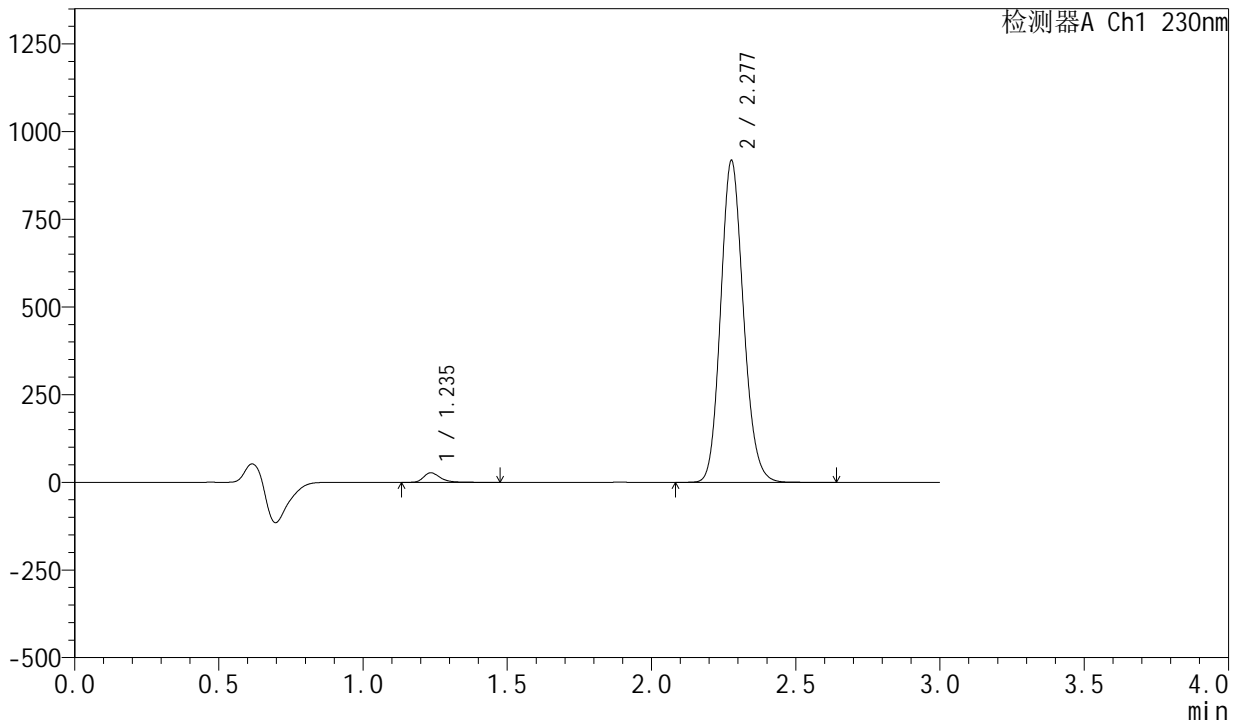
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-356-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:32:42	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	108056	2.100	26907	2330	1.343	--
2	2.277	5038025	97.900	914882	4014	1.138	8.471
总计		5146081	100.000	941789			



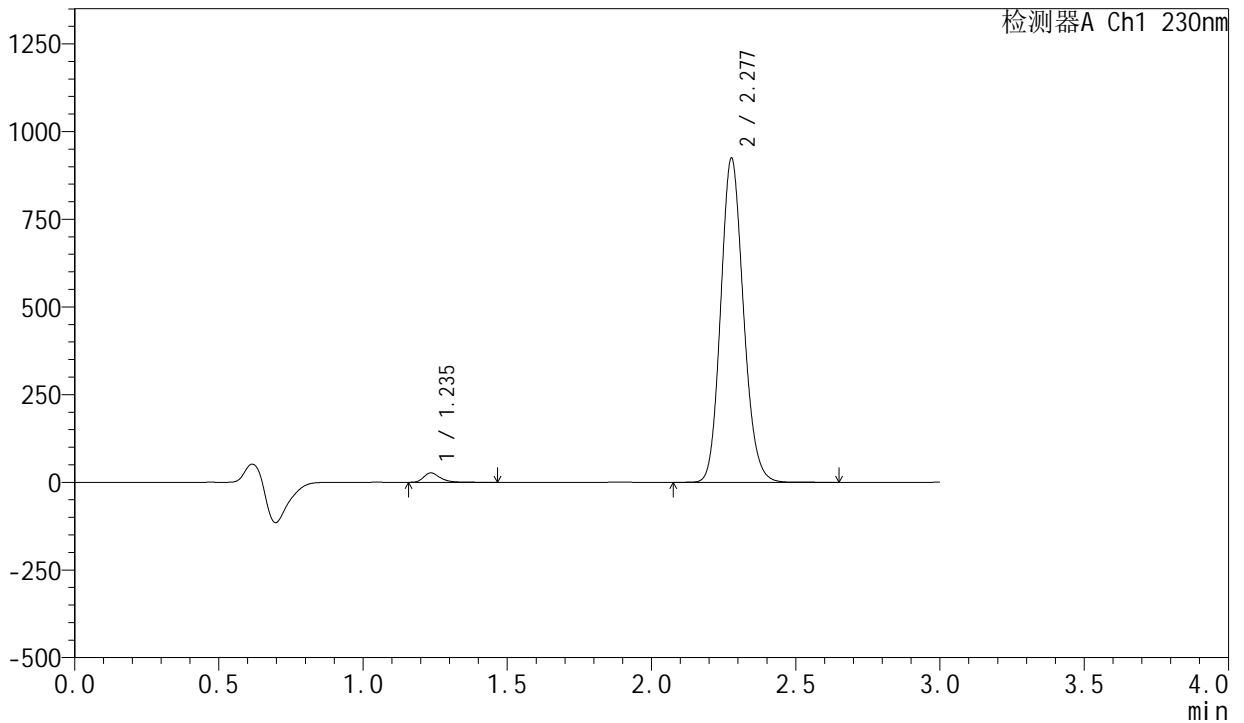
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-357-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:36:06	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	106111	2.049	26459	2331	1.340	--
2	2.277	5072407	97.951	921818	4018	1.138	8.474
总计		5178517	100.000	948277			



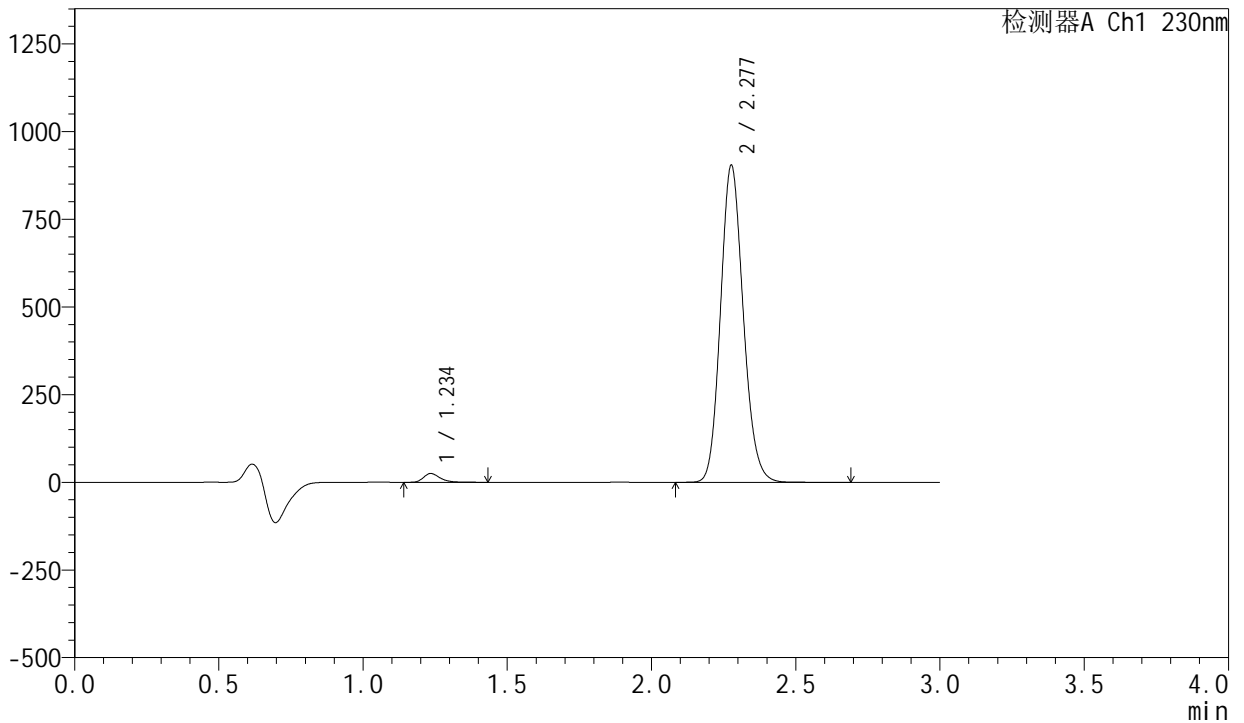
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-358-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:39:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	99834	1.971	24807	2330	1.343	--
2	2.277	4964728	98.029	900316	4012	1.139	8.472
总计		5064562	100.000	925123			



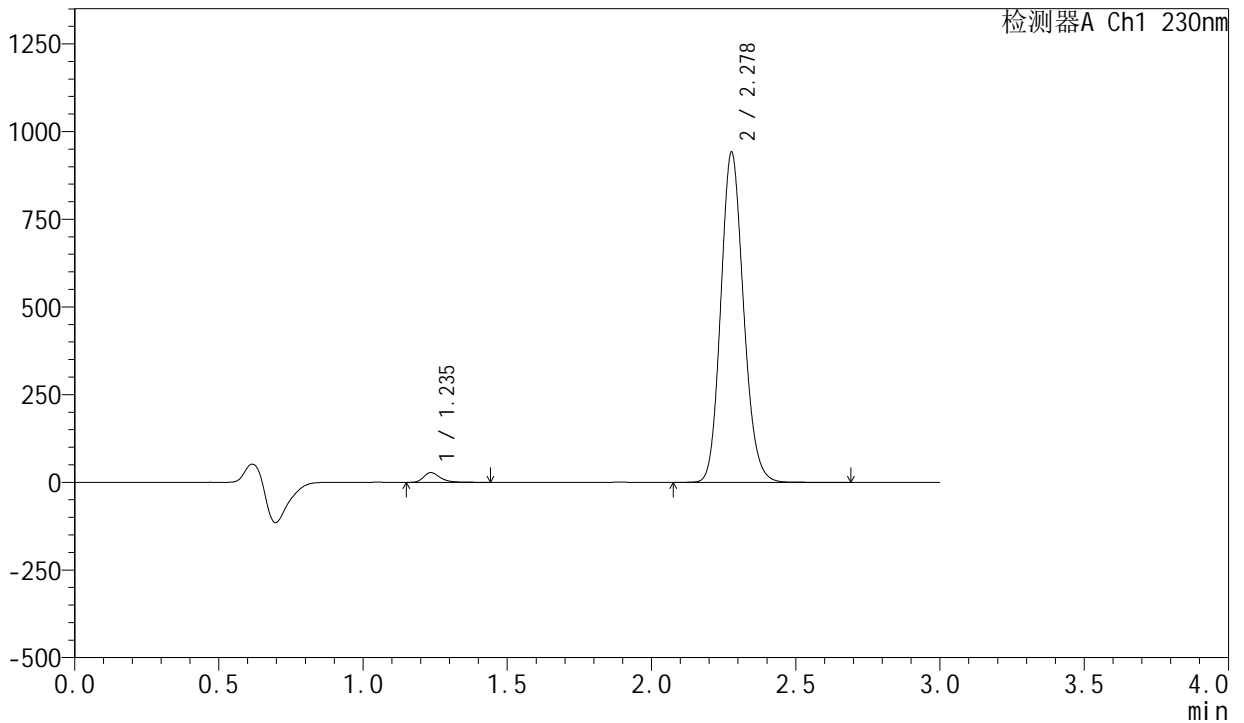
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-359-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:42:56	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	109696	2.078	27299	2326	1.341	--
2	2.278	5169323	97.922	939251	4009	1.138	8.470
总计		5279019	100.000	966550			



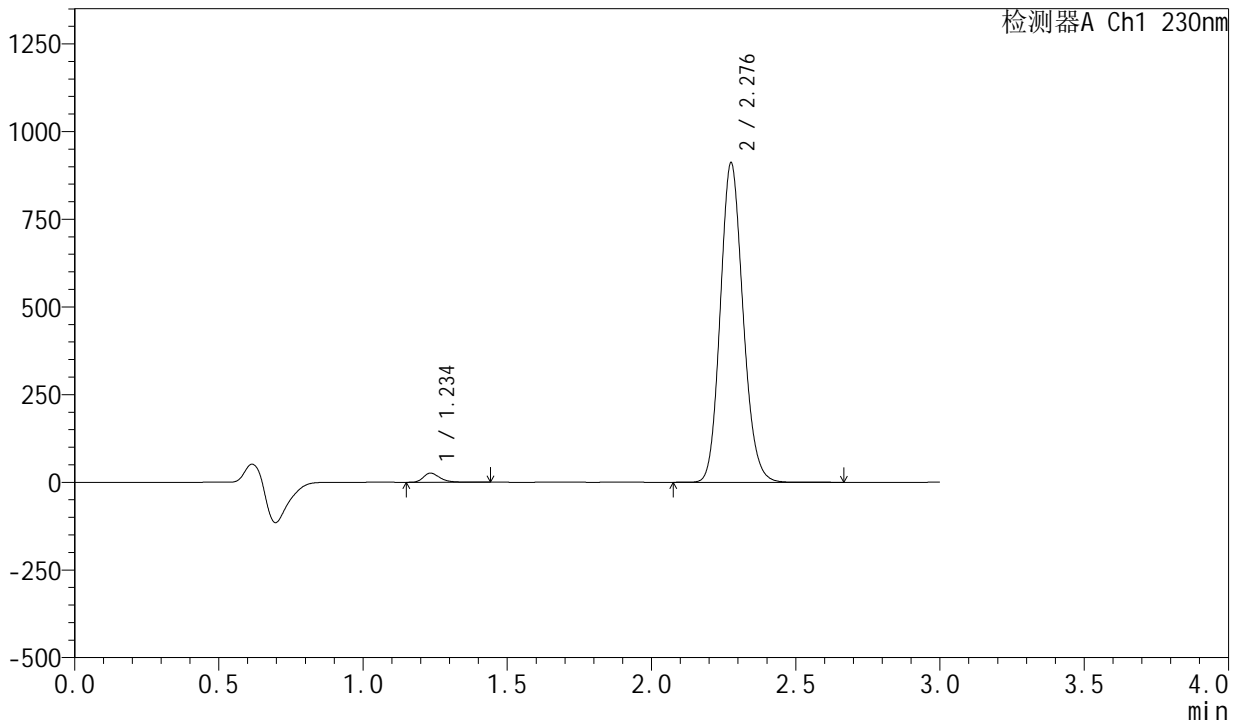
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-360-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:46:19	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	103955	2.038	25861	2327	1.344	--
2	2.276	4997886	97.962	904808	4011	1.140	8.469
总计		5101841	100.000	930669			



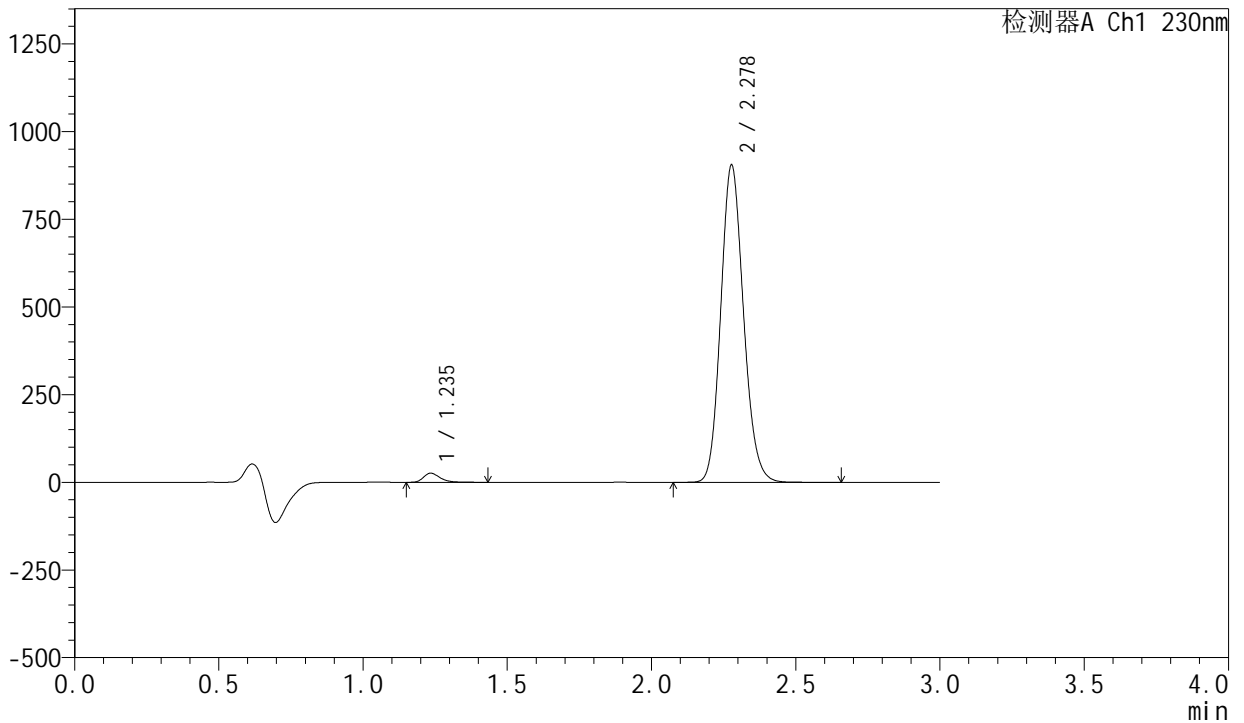
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-361-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:49:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	103194	2.035	25681	2328	1.337	--
2	2.278	4966984	97.965	902482	4010	1.139	8.474
总计		5070178	100.000	928163			



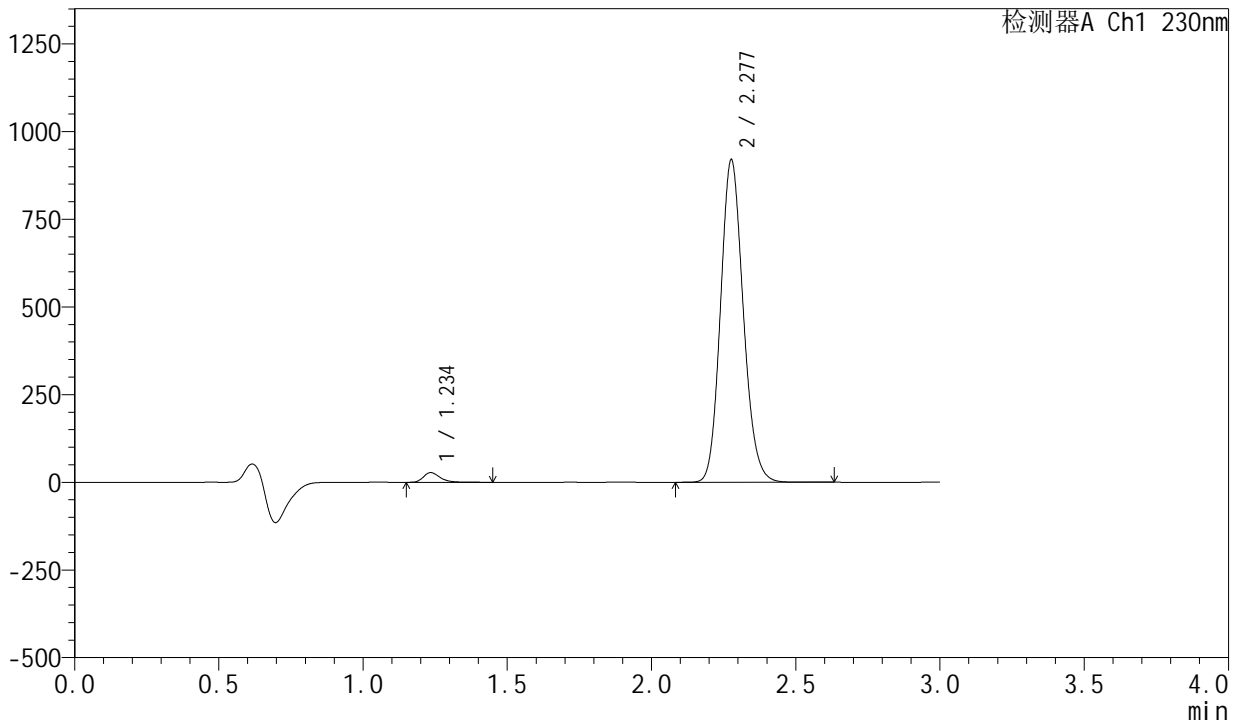
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-362-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:53:07	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	109928	2.131	27289	2322	1.339	--
2	2.277	5049558	97.869	915770	4011	1.140	8.468
总计		5159486	100.000	943059			



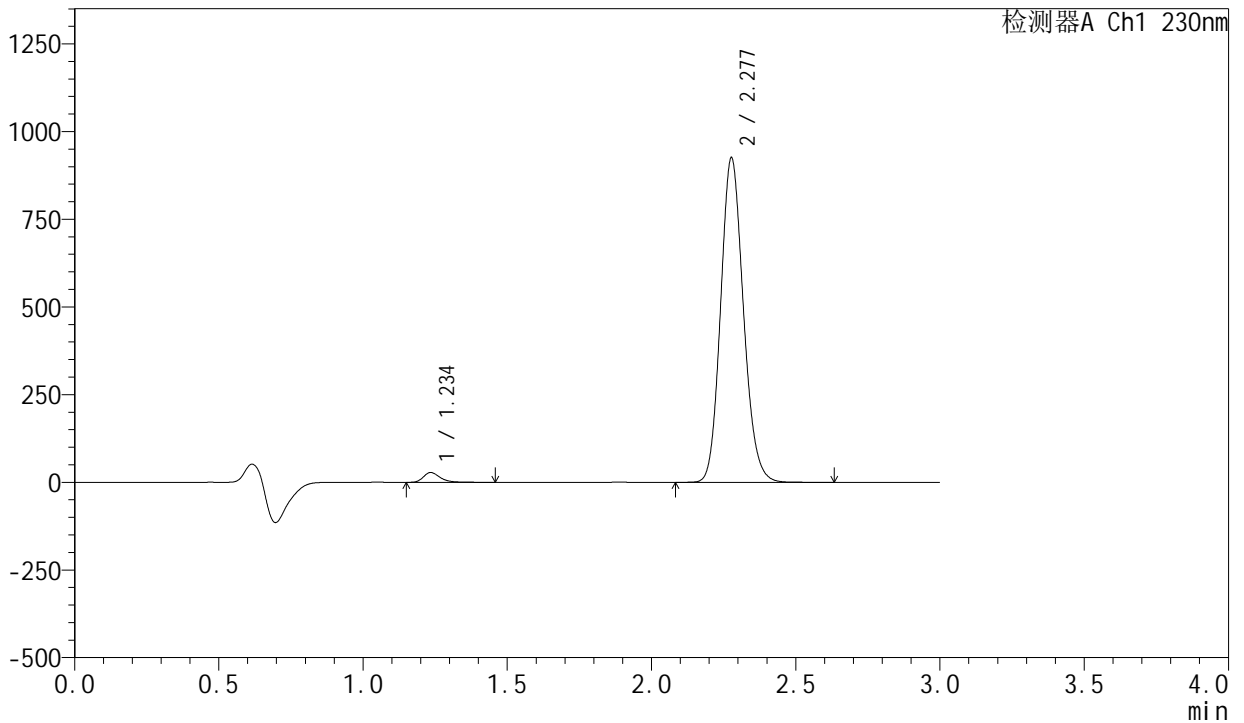
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-363-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:56:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	111421	2.144	27595	2316	1.341	--
2	2.277	5085825	97.856	922553	4006	1.139	8.463
总计		5197246	100.000	950148			



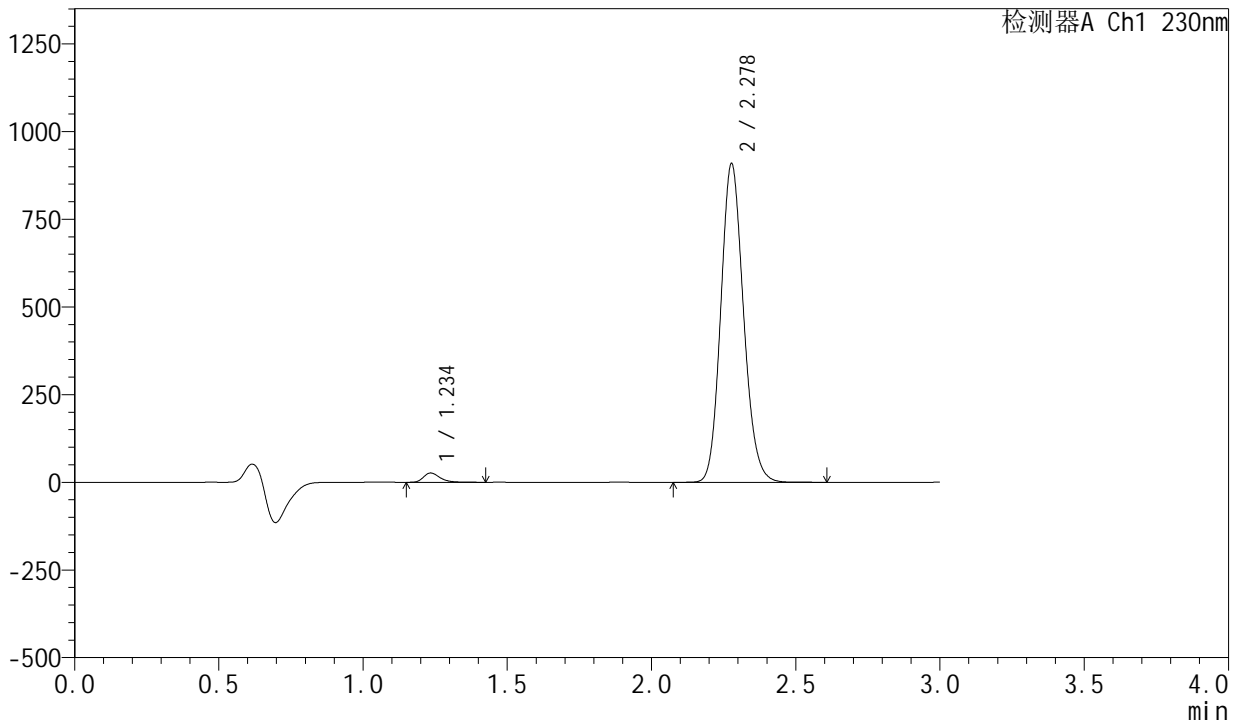
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-364-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 18:59:55	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	105360	2.068	26170	2321	1.336	--
2	2.278	4989895	97.932	906759	4011	1.139	8.472
总计		5095254	100.000	932929			



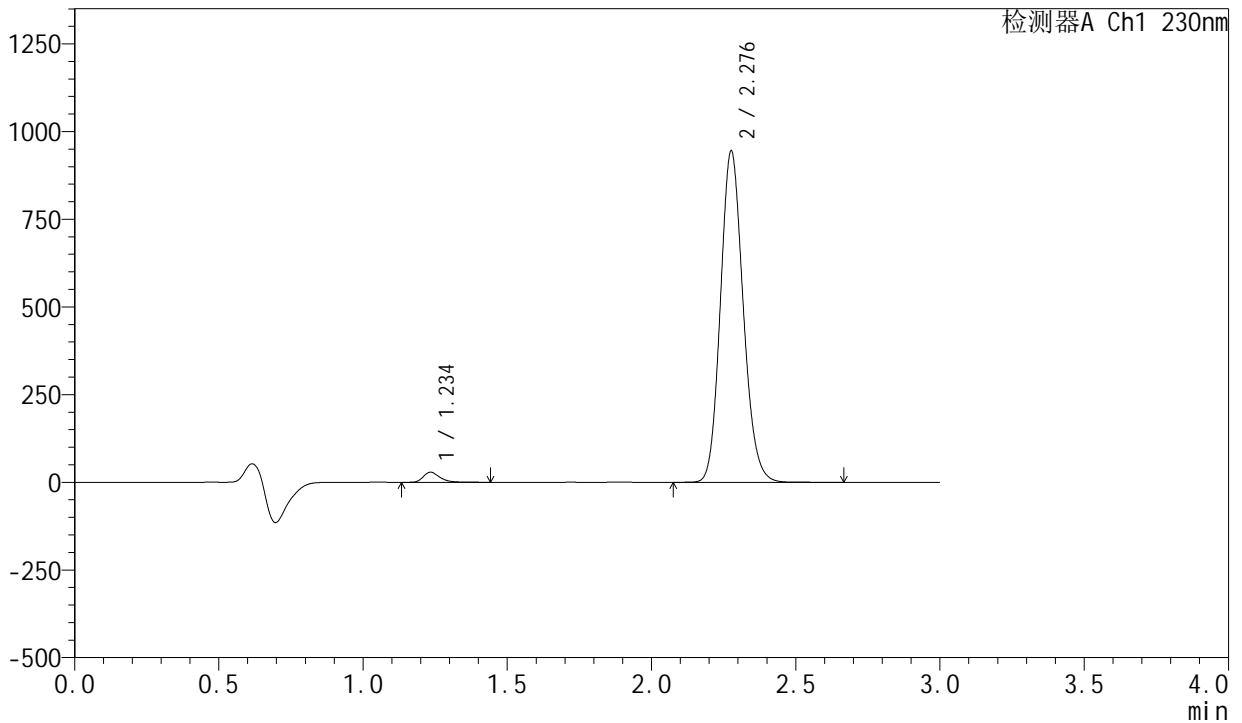
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-365-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:03:19	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	114674	2.162	28572	2321	1.338	--
2	2.276	5189439	97.838	940049	4006	1.140	8.468
总计		5304114	100.000	968621			



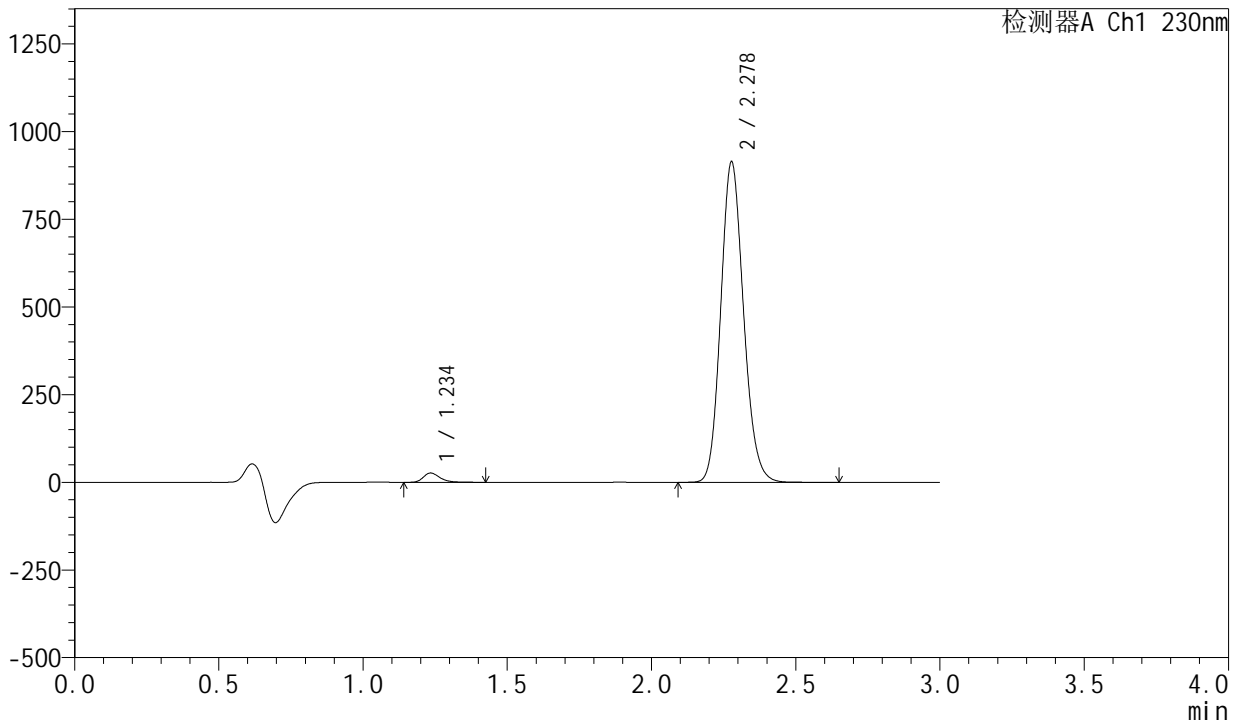
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-366-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:06:44	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	105592	2.059	26222	2316	1.336	--
2	2.278	5023301	97.941	911743	4002	1.140	8.465
总计		5128893	100.000	937965			



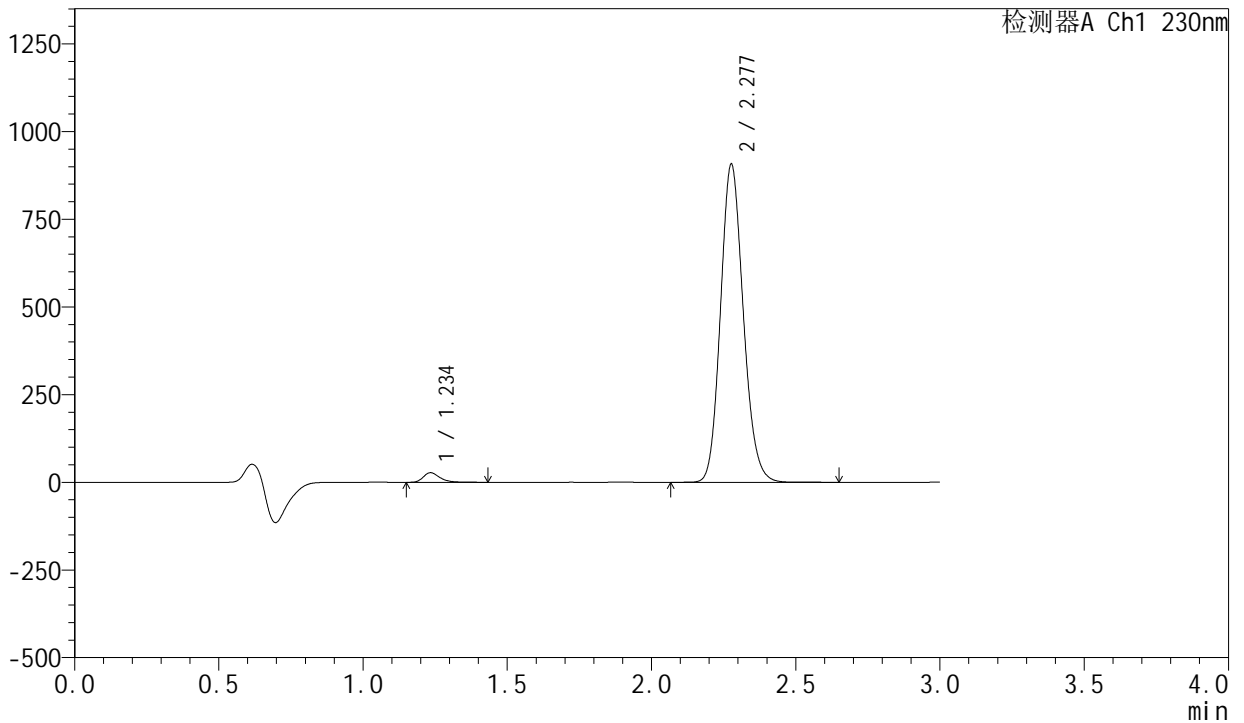
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-367-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:10:08	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:32:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	109135	2.143	27132	2319	1.338	--
2	2.277	4983959	97.857	903229	4007	1.140	8.467
总计		5093094	100.000	930361			



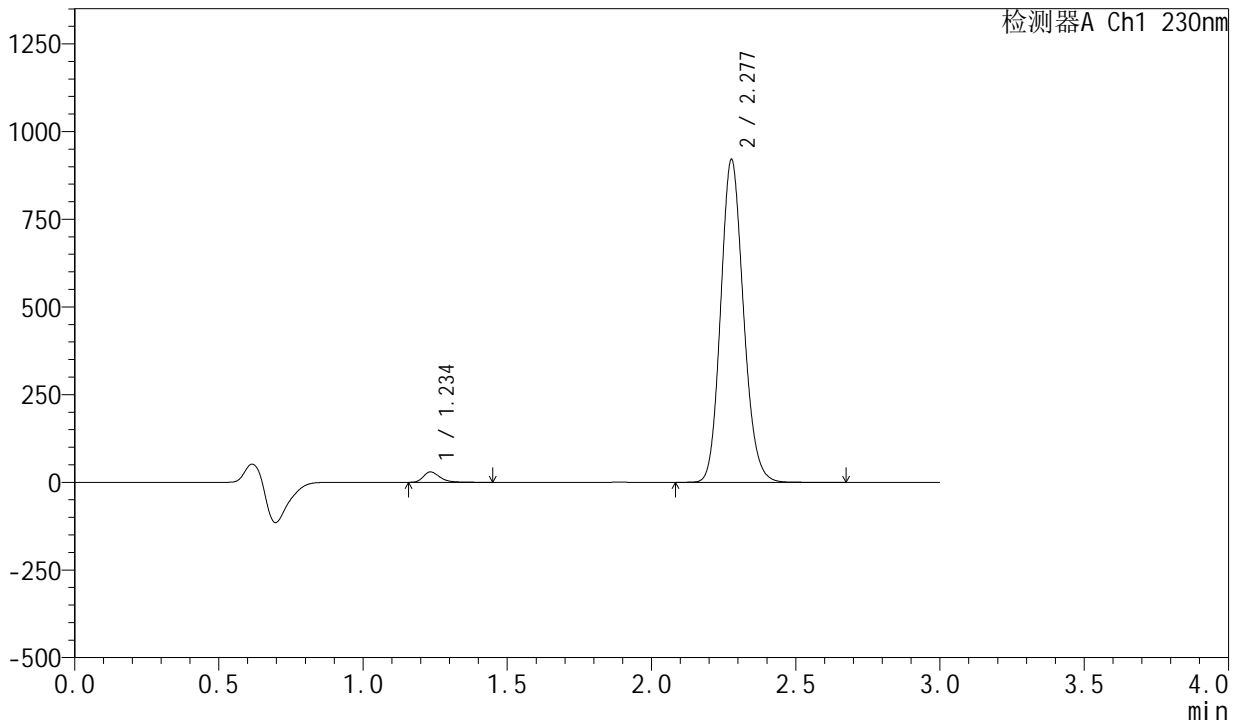
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-368-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:13:33	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	117416	2.267	29257	2319	1.334	--
2	2.277	5061383	97.733	918012	4005	1.140	8.470
总计		5178800	100.000	947269			



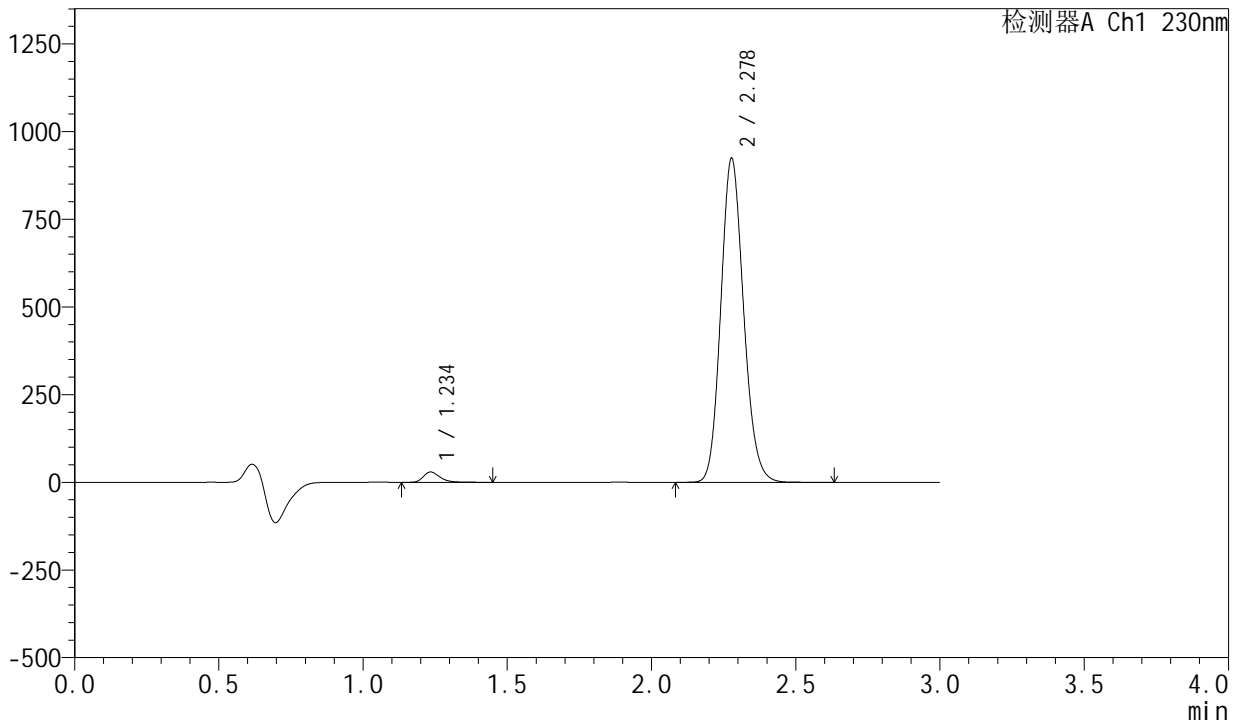
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-369-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:16:57	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	117016	2.252	29082	2319	1.335	--
2	2.278	5080057	97.748	922305	4001	1.139	8.468
总计		5197072	100.000	951387			



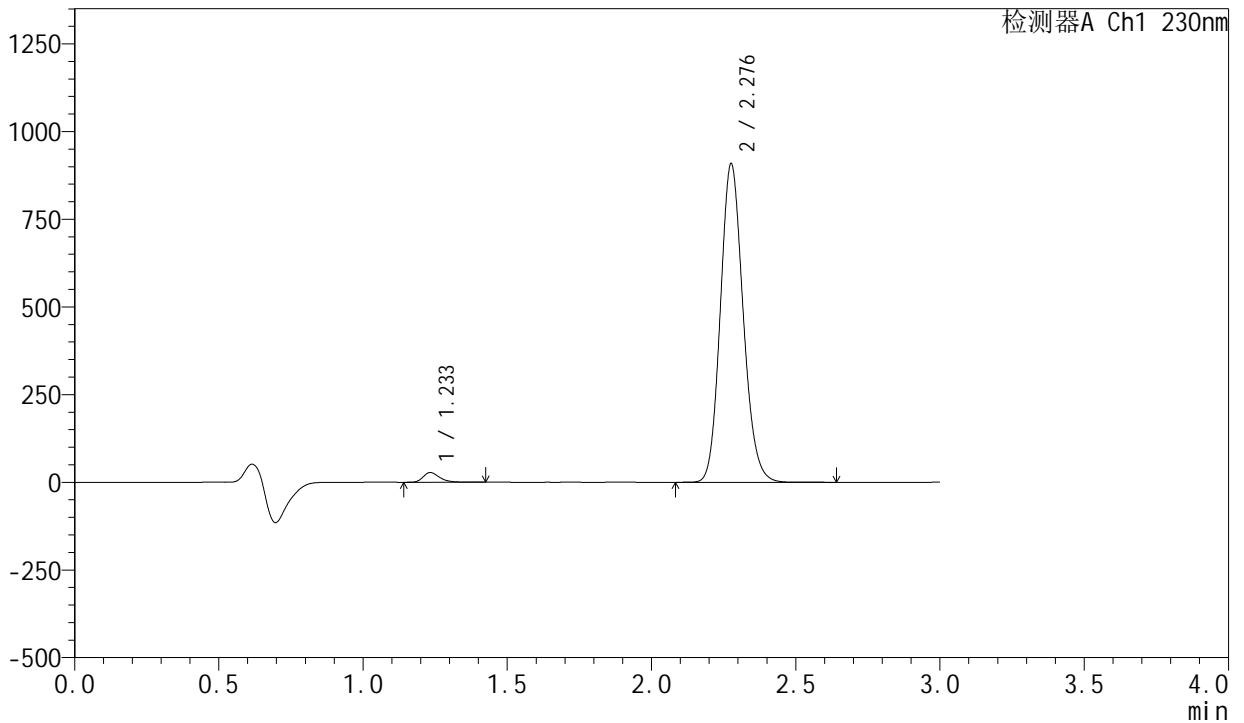
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-370-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:20:21	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	110570	2.167	27642	2320	1.332	--
2	2.276	4992698	97.833	903475	4002	1.140	8.468
总计		5103268	100.000	931117			



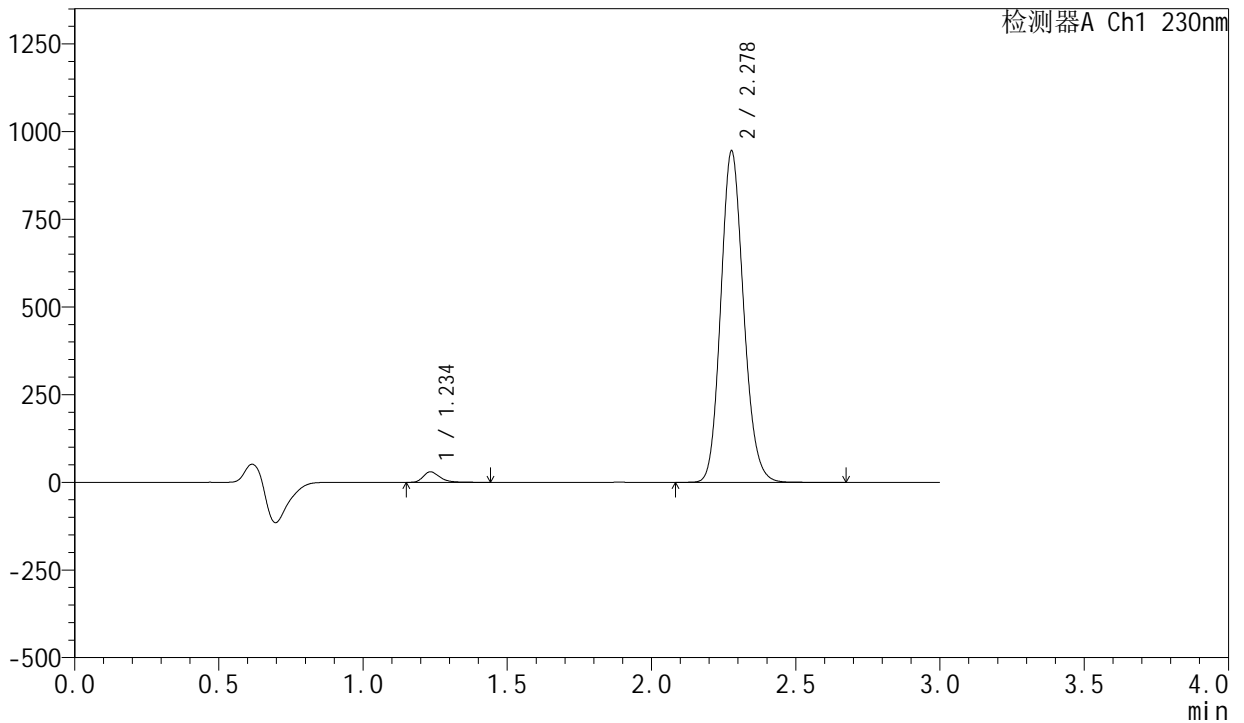
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-371-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:23:45	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	119512	2.249	29762	2317	1.333	--
2	2.278	5193547	97.751	942839	4003	1.140	8.471
总计		5313059	100.000	972601			



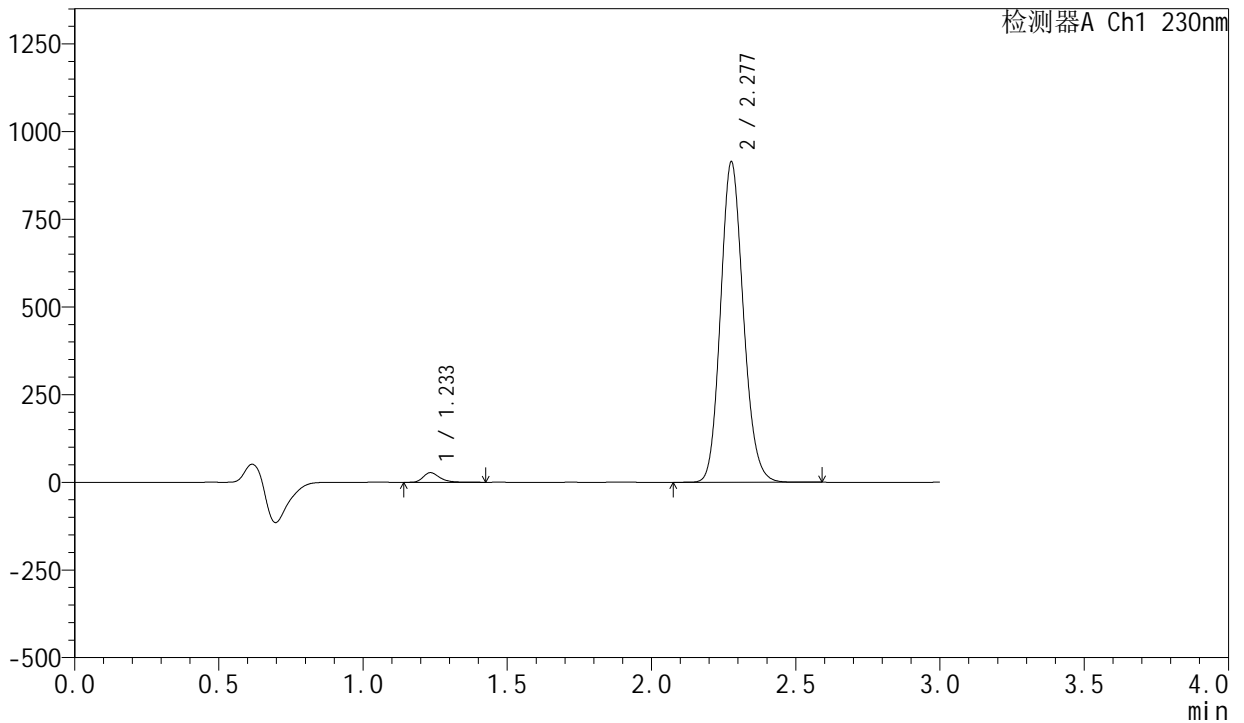
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-372-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:27:11	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:32:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	109383	2.132	27248	2317	1.335	--
2	2.277	5020105	97.868	910216	4007	1.140	8.470
总计		5129488	100.000	937463			



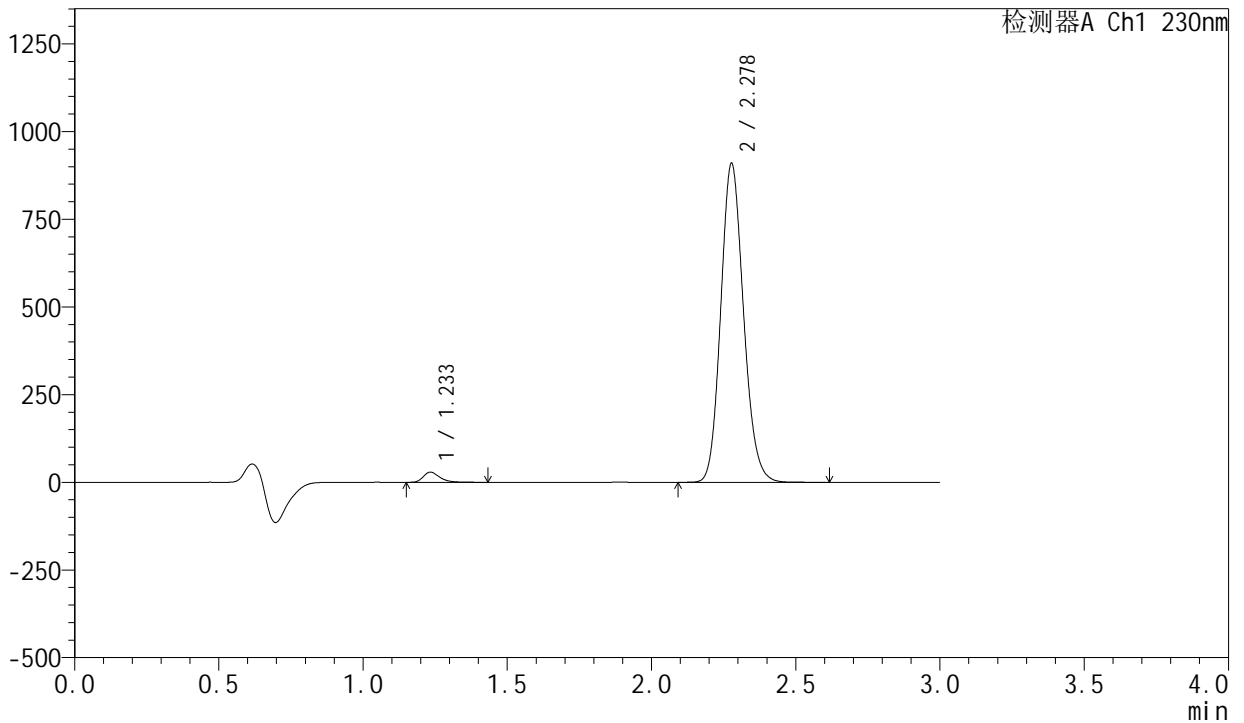
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-373-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:30:35	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	114806	2.247	28641	2318	1.333	--
2	2.278	4995591	97.753	907266	4007	1.139	8.475
总计		5110397	100.000	935907			



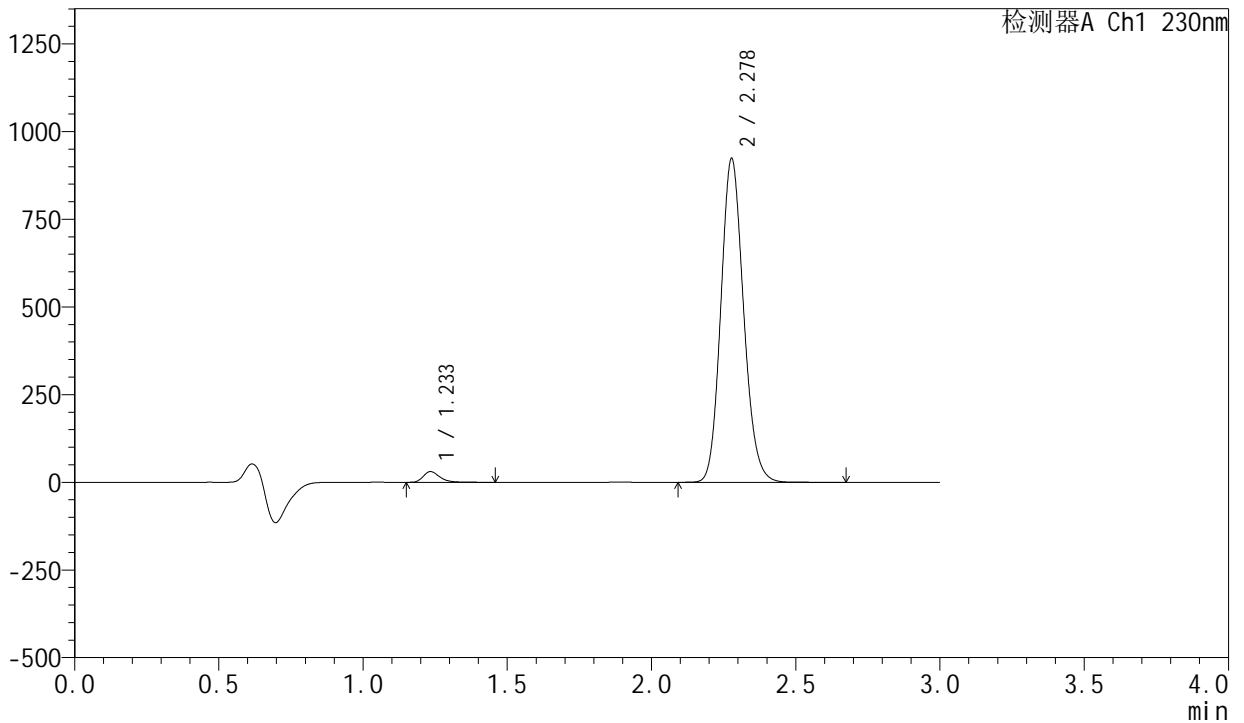
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-374-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:34:00	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	121354	2.338	30290	2321	1.331	--
2	2.278	5068518	97.662	921718	4013	1.138	8.483
总计		5189871	100.000	952008			



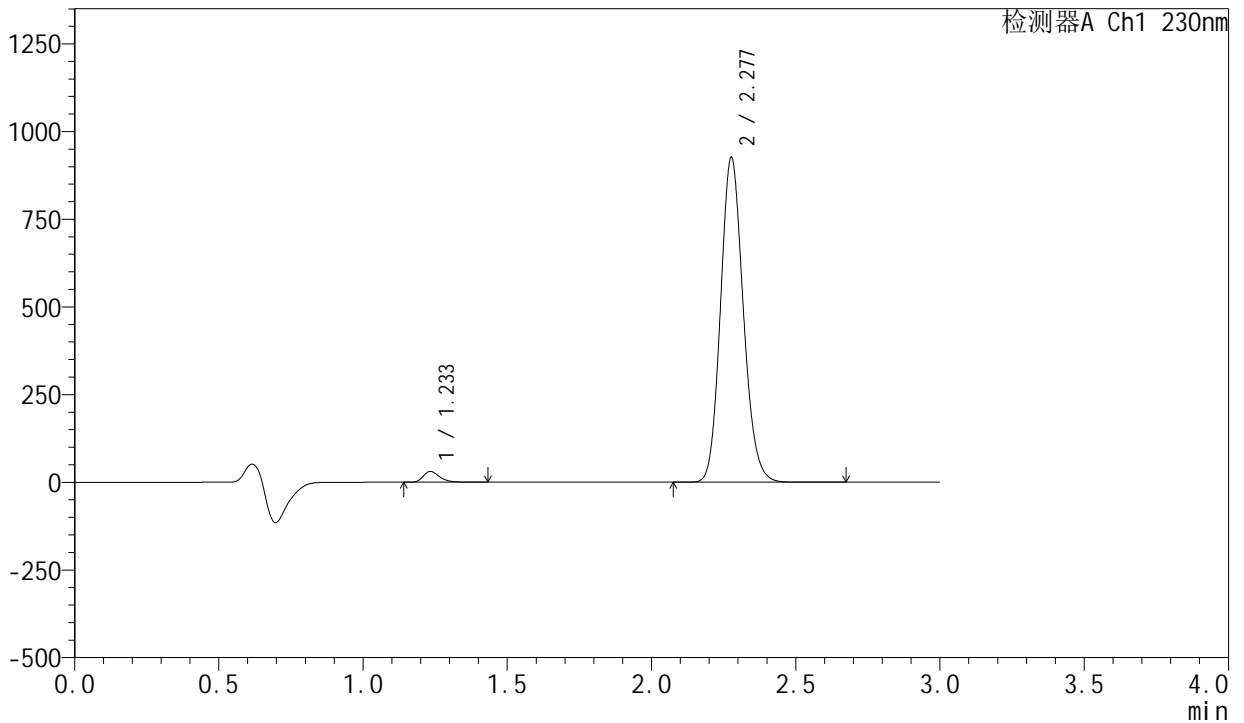
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-375-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:37:24	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	122320	2.350	30612	2322	1.328	--
2	2.277	5083539	97.650	922723	4017	1.139	8.483
总计		5205859	100.000	953335			



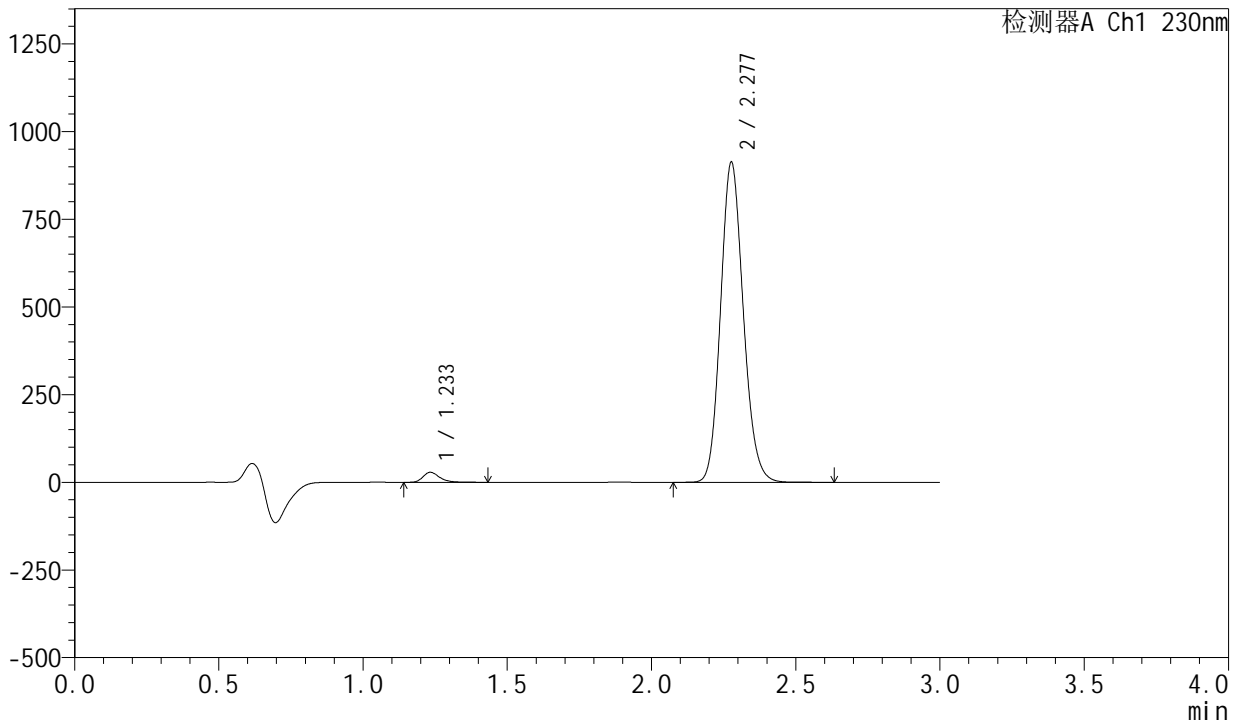
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-376-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:40:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	113153	2.210	28350	2321	1.330	--
2	2.277	5007300	97.790	909273	4018	1.139	8.486
总计		5120453	100.000	937623			



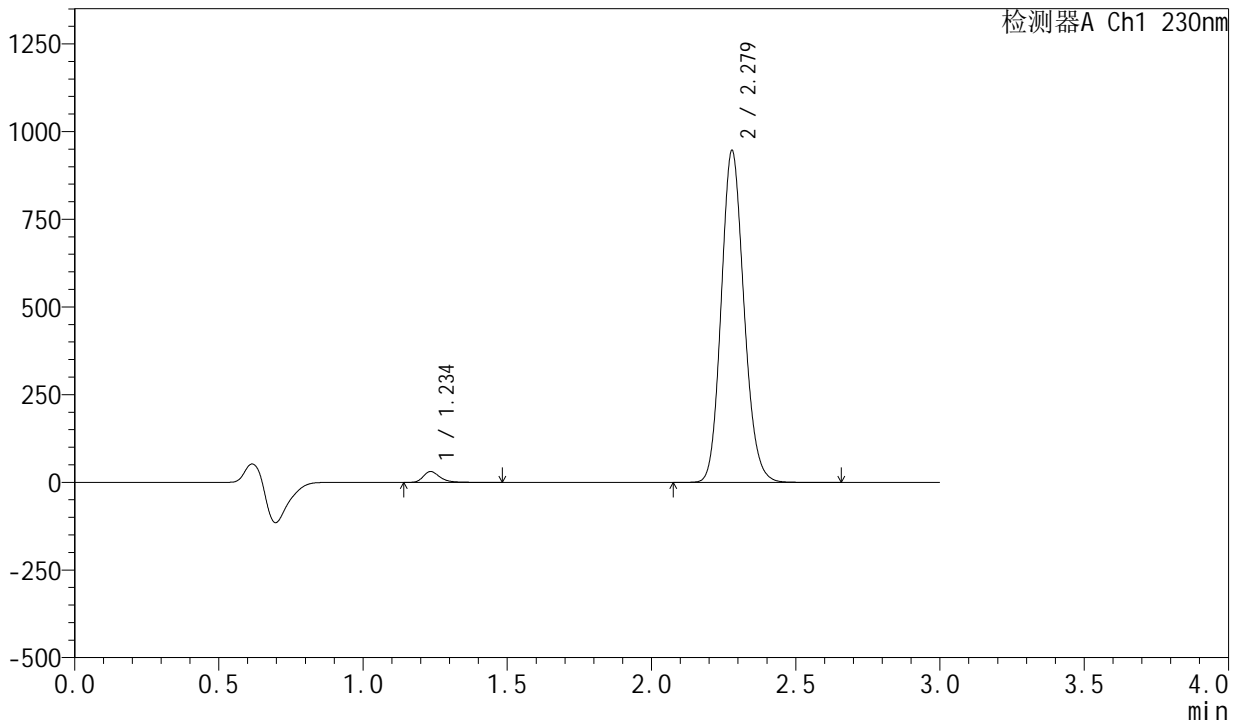
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-377-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:44:13	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	122788	2.309	30594	2322	1.332	--
2	2.279	5195689	97.691	946387	4017	1.138	8.492
总计		5318477	100.000	976981			



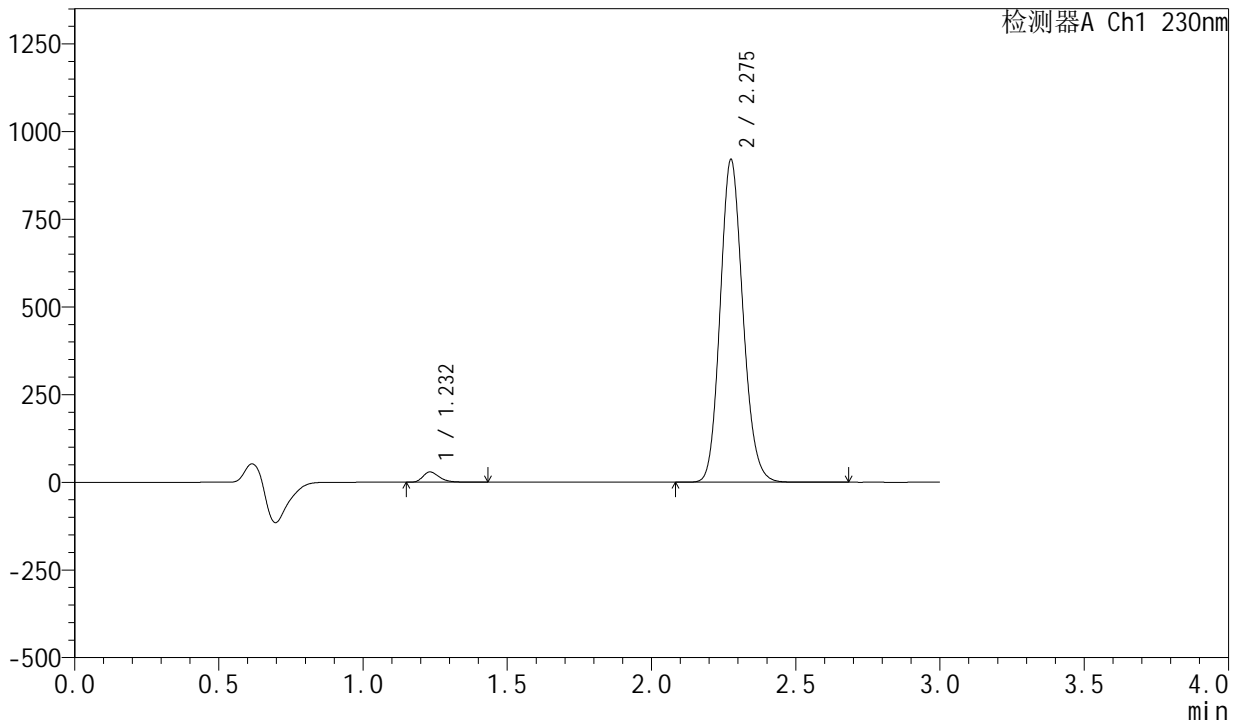
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-378-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:47:37	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	116914	2.264	29388	2321	1.328	--
2	2.275	5047036	97.736	915020	4016	1.139	8.484
总计		5163949	100.000	944407			



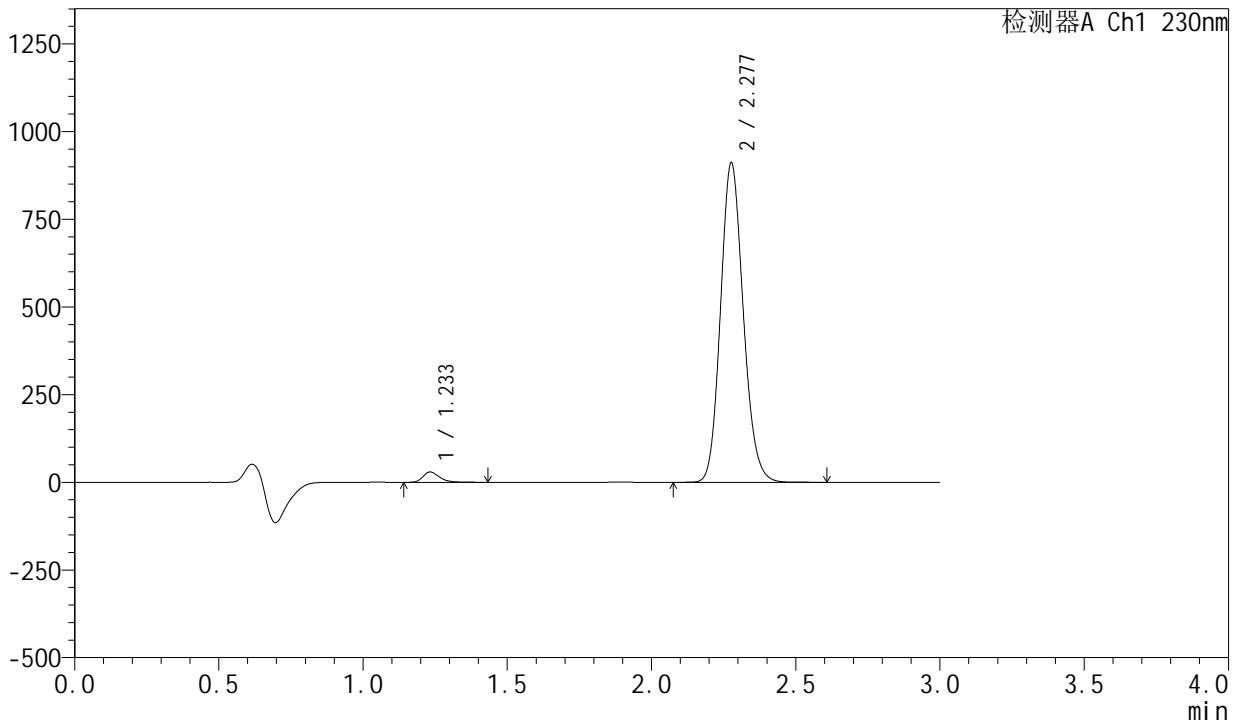
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-379-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:51:02	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	117243	2.293	29375	2318	1.336	--
2	2.277	4996904	97.707	907351	4019	1.139	8.488
总计		5114146	100.000	936725			



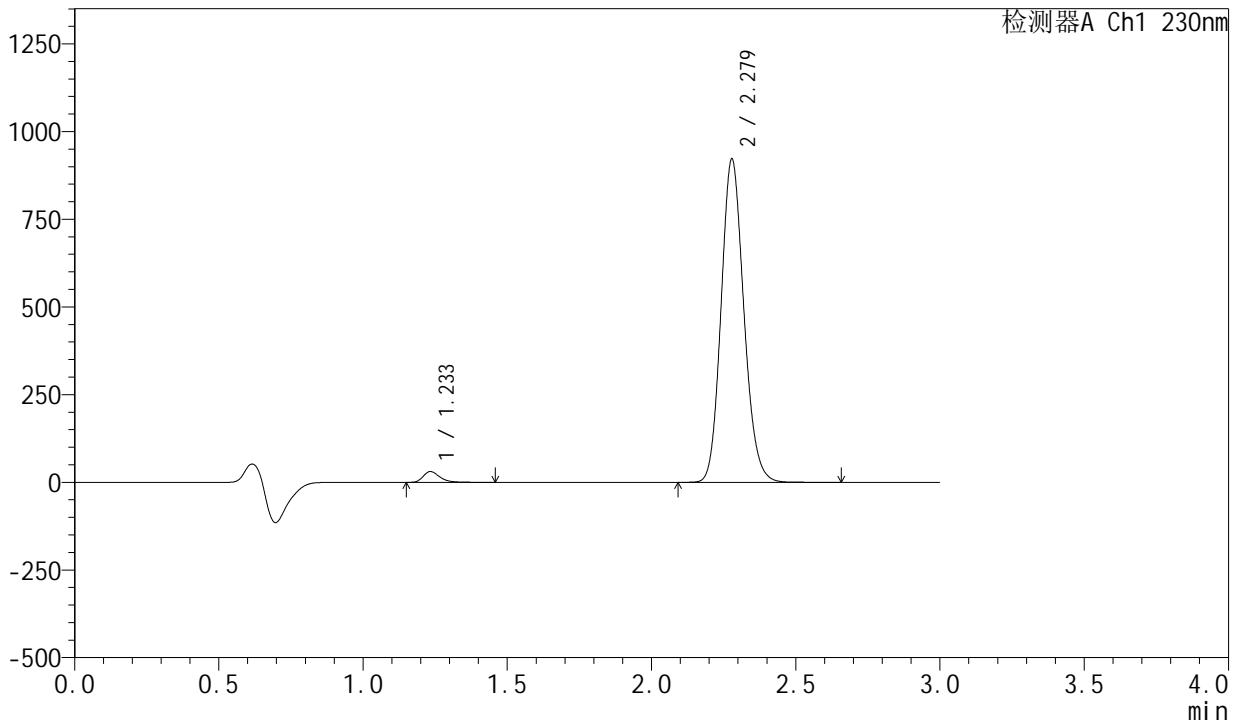
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-106/25-380-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/10 19:54:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2) : 2025/06/11 11:33:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	122284	2.360	30546	2321	1.334	--
2	2.279	5058330	97.640	921187	4023	1.139	8.496
总计		5180613	100.000	951733			



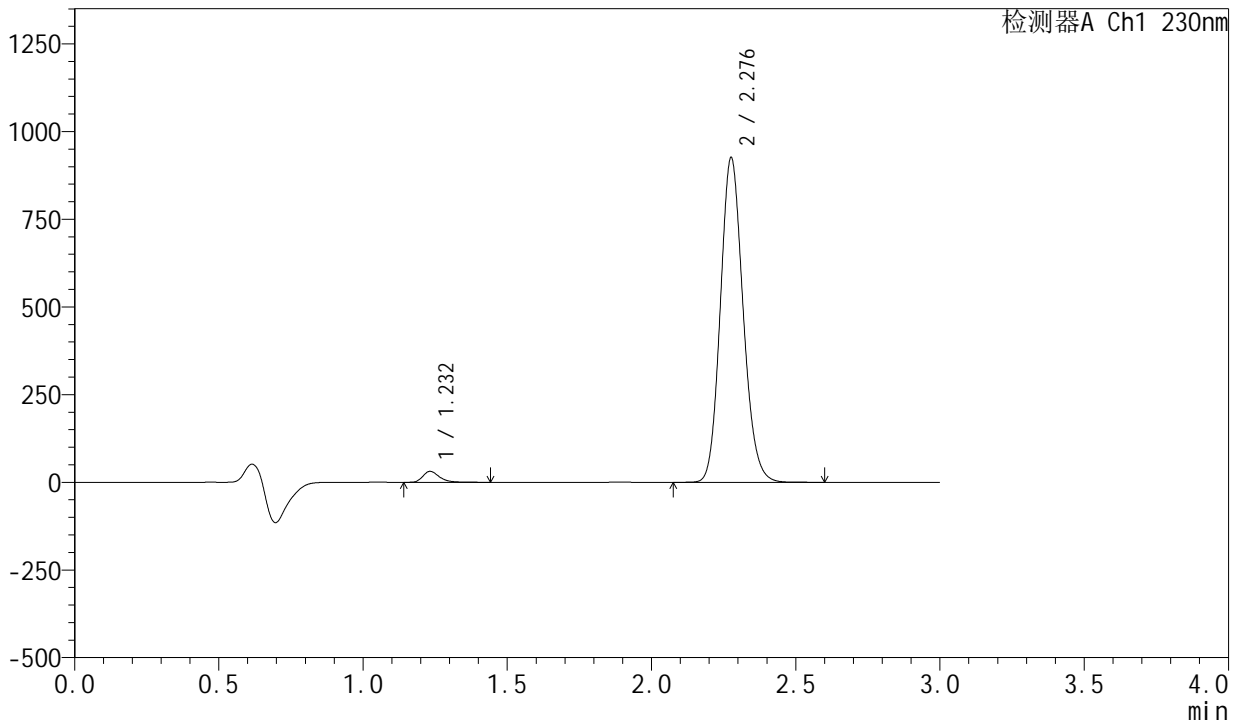
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-381-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 19:57:51	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	123790	2.379	31086	2317	1.331	--
2	2.276	5079071	97.621	920421	4012	1.140	8.483
总计		5202861	100.000	951507			



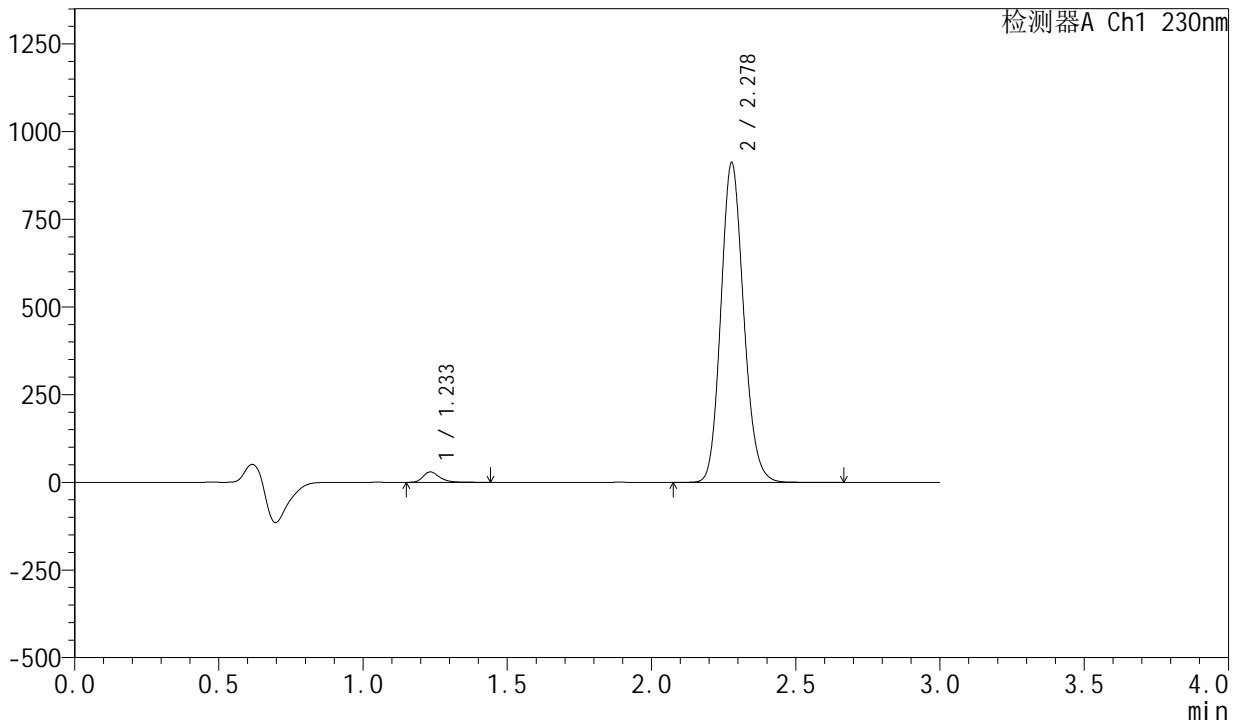
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-382-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号:	6.115
进样体积	: 20 µl	实验者:	liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:01:18	处理者:	liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	117598	2.295	29458	2322	1.333	--
2	2.278	5006332	97.705	910075	4011	1.139	8.491
总计		5123930	100.000	939534			



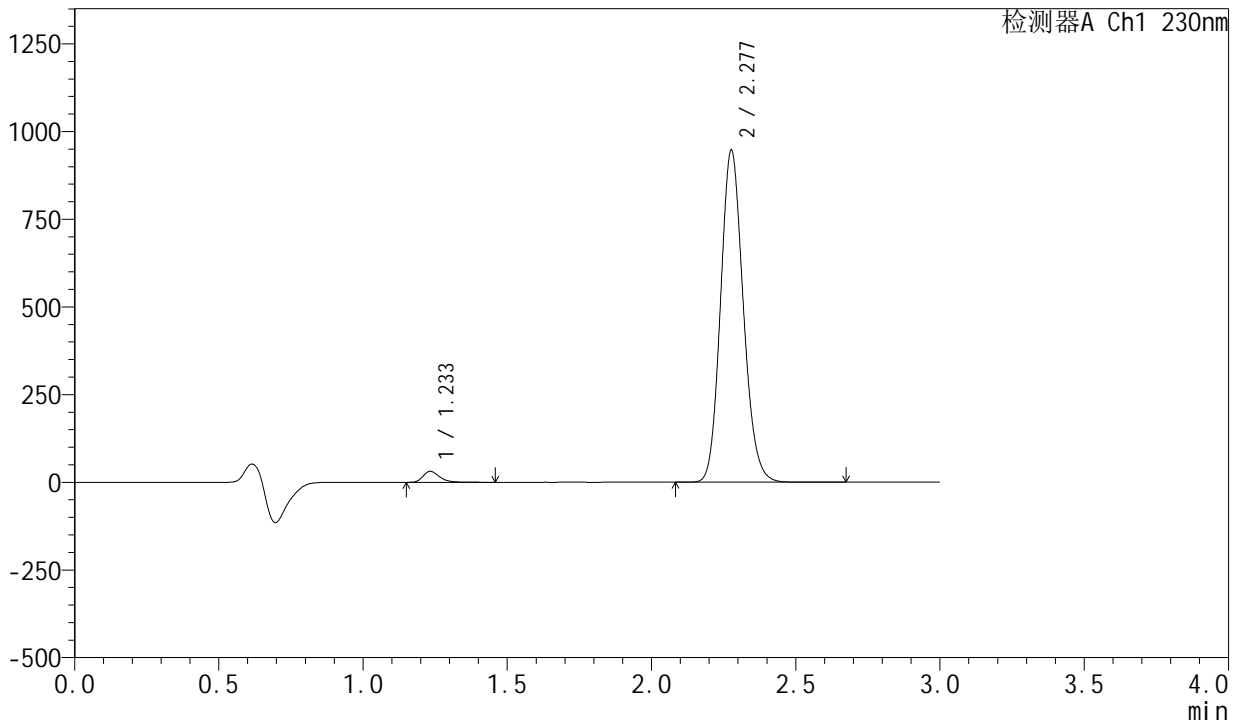
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-383-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:04:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	124222	2.337	31170	2320	1.328	--
2	2.277	5191807	97.663	942988	4022	1.139	8.492
总计		5316029	100.000	974158			



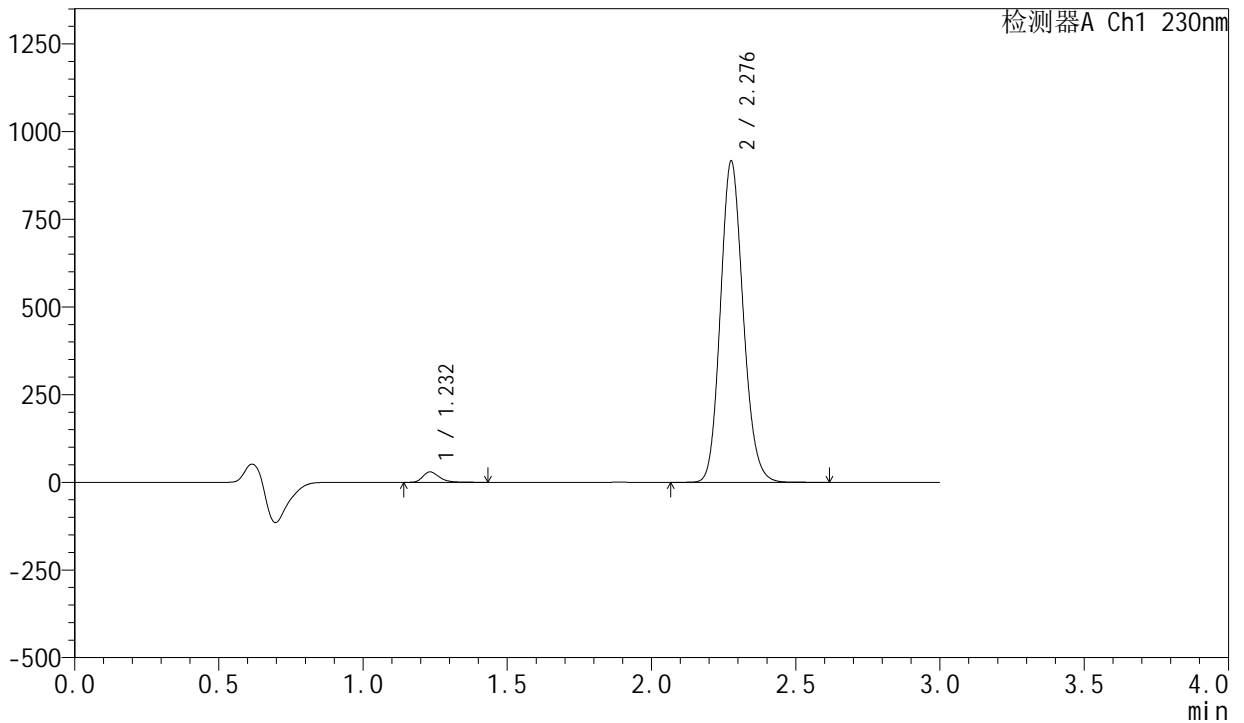
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-384-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:08:06	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	117958	2.294	29657	2318	1.328	--
2	2.276	5023632	97.706	911047	4012	1.139	8.486
总计		5141590	100.000	940704			



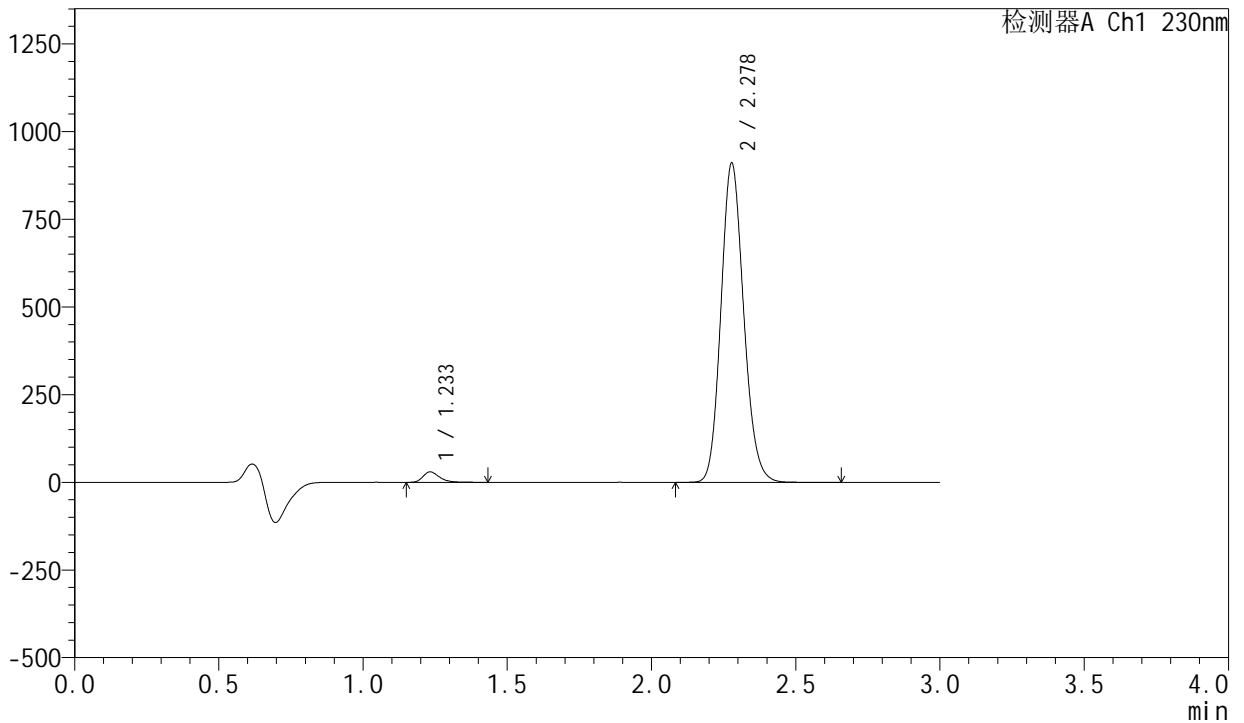
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-385-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:11:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	118102	2.308	29595	2314	1.329	--
2	2.278	4999760	97.692	909391	4011	1.139	8.488
总计		5117861	100.000	938986			



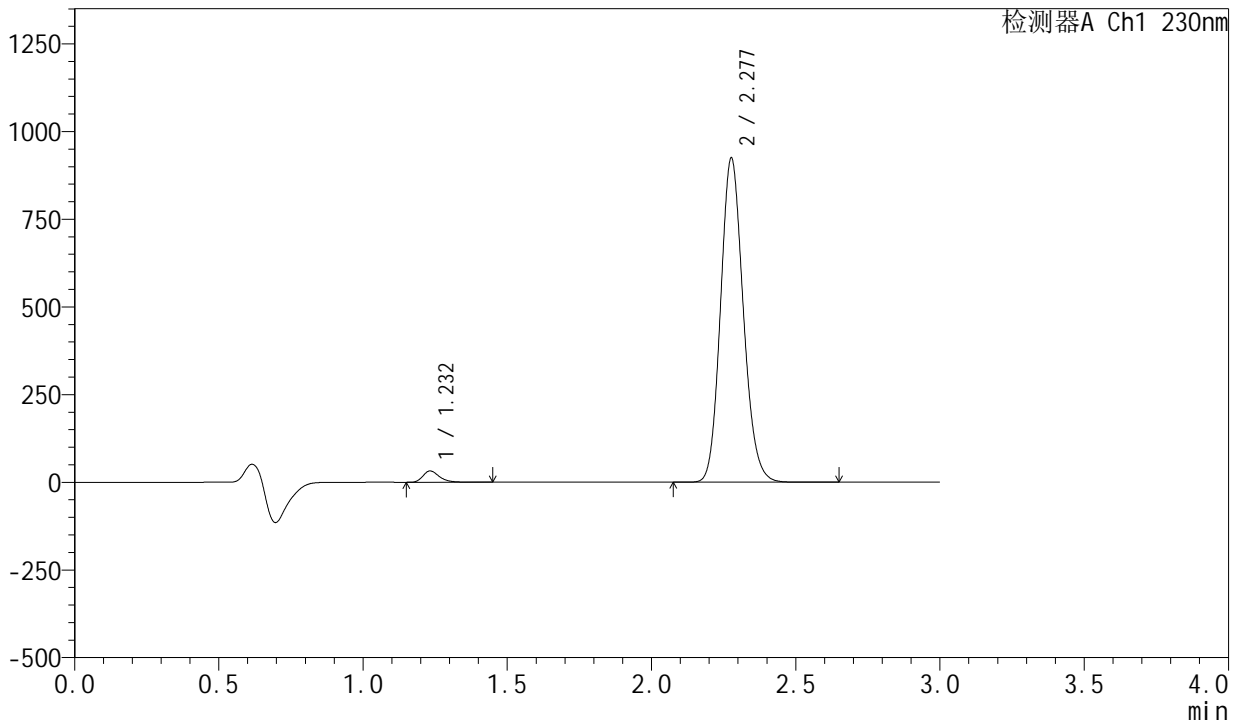
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-386-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:14:55	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	127954	2.461	32110	2316	1.327	--
2	2.277	5071759	97.539	920737	4018	1.139	8.488
总计		5199714	100.000	952847			



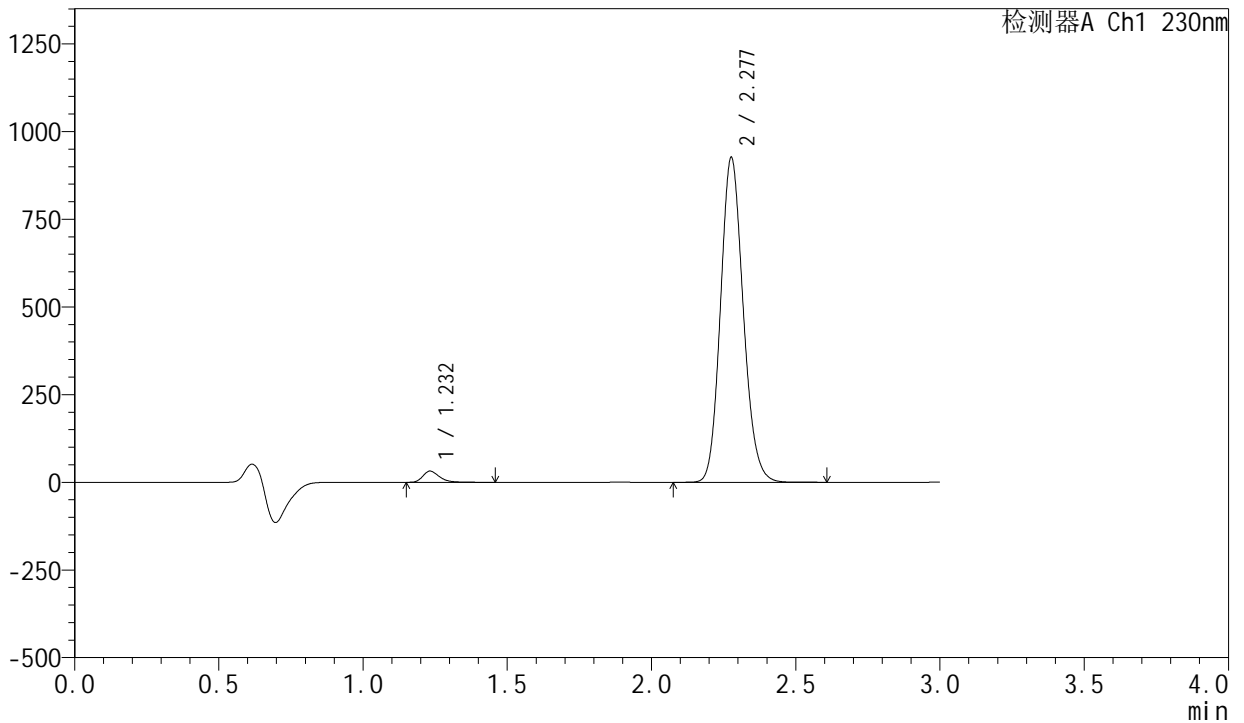
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-387-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:18:19	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	126986	2.438	31918	2316	1.328	--
2	2.277	5081947	97.562	922124	4015	1.140	8.488
总计		5208933	100.000	954042			



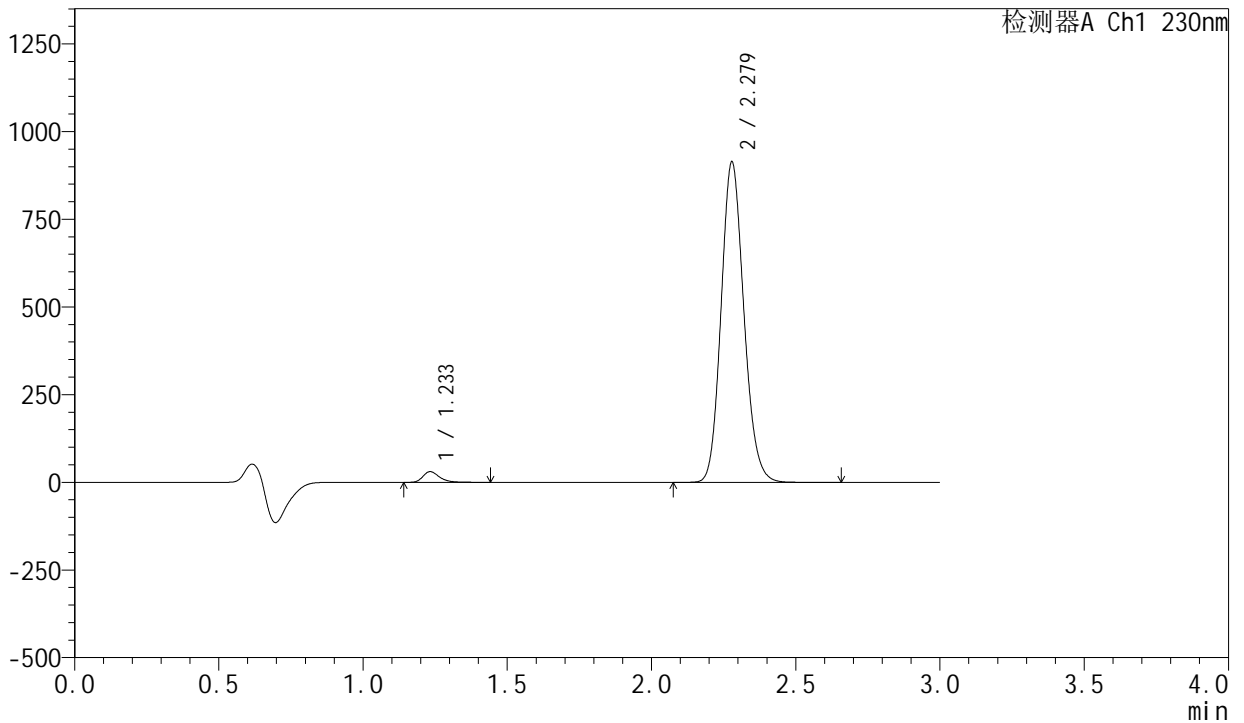
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-388-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:21:44	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	121020	2.355	30348	2315	1.330	--
2	2.279	5018360	97.645	913219	4015	1.139	8.496
总计		5139380	100.000	943567			



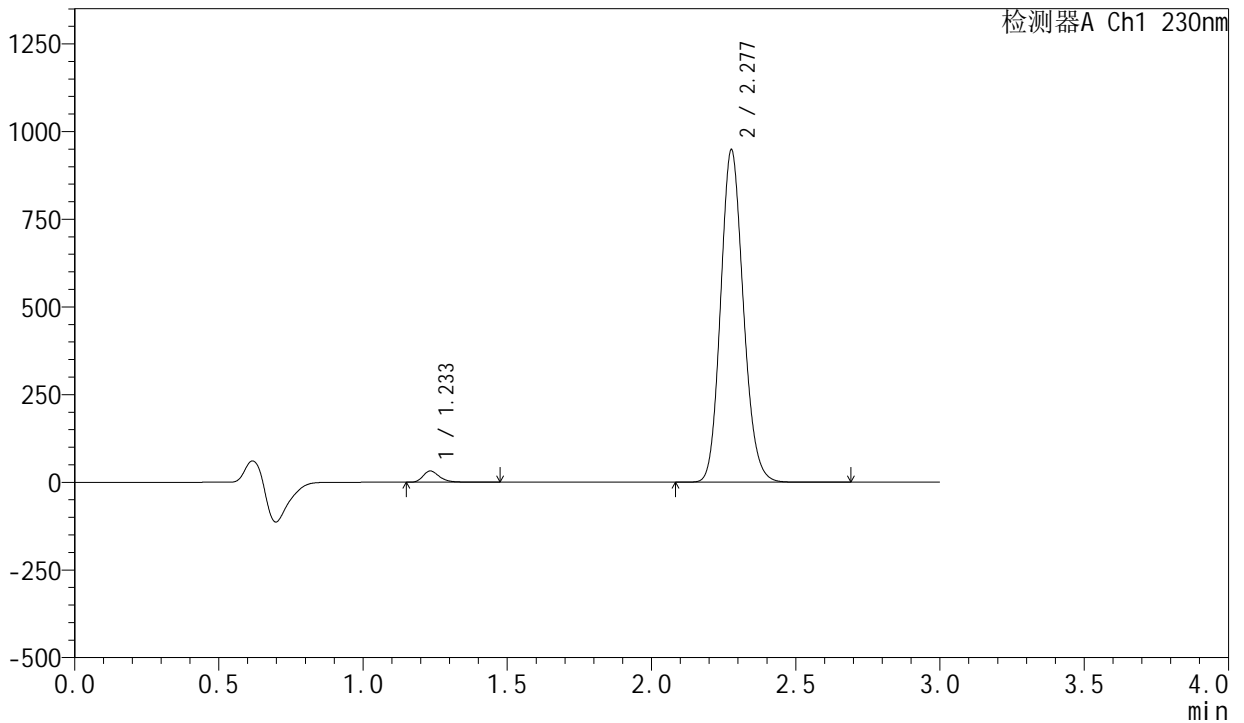
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-389-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:25:08	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	127835	2.398	32041	2319	1.331	--
2	2.277	5202733	97.602	944705	4016	1.139	8.487
总计		5330568	100.000	976745			



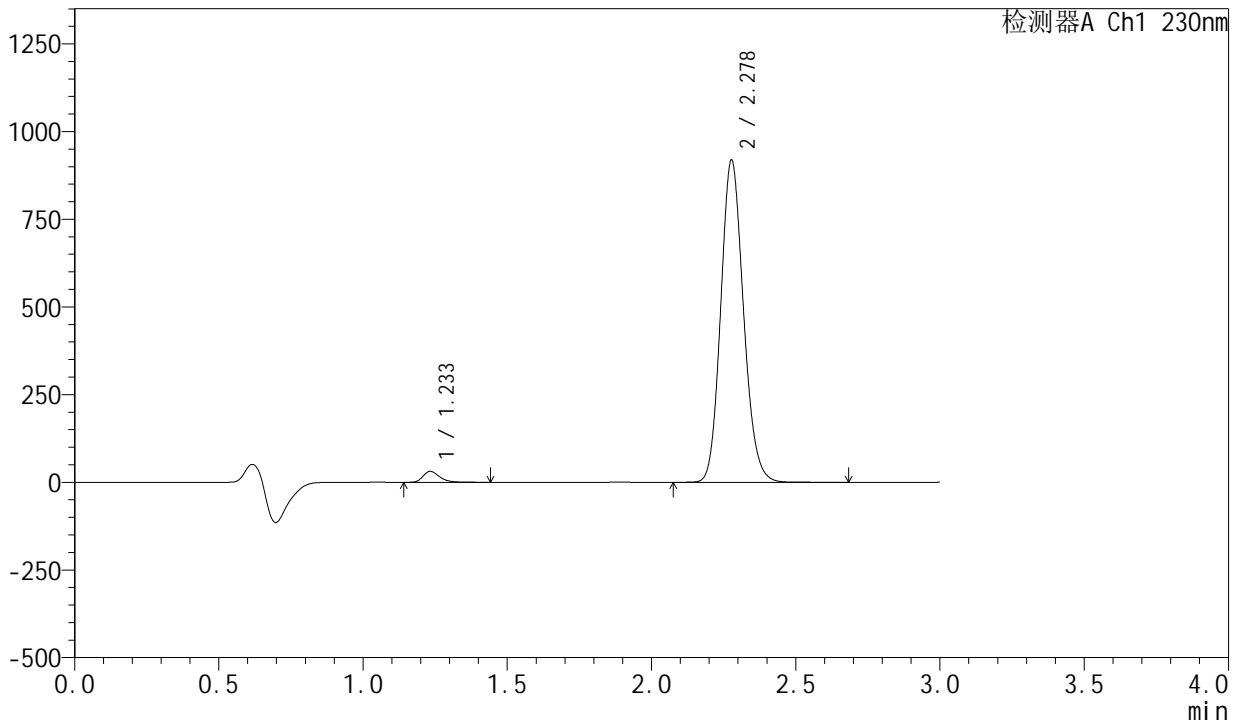
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-390-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:28:33	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	124421	2.407	31165	2320	1.331	--
2	2.278	5043766	97.593	916839	4014	1.139	8.489
总计		5168187	100.000	948004			



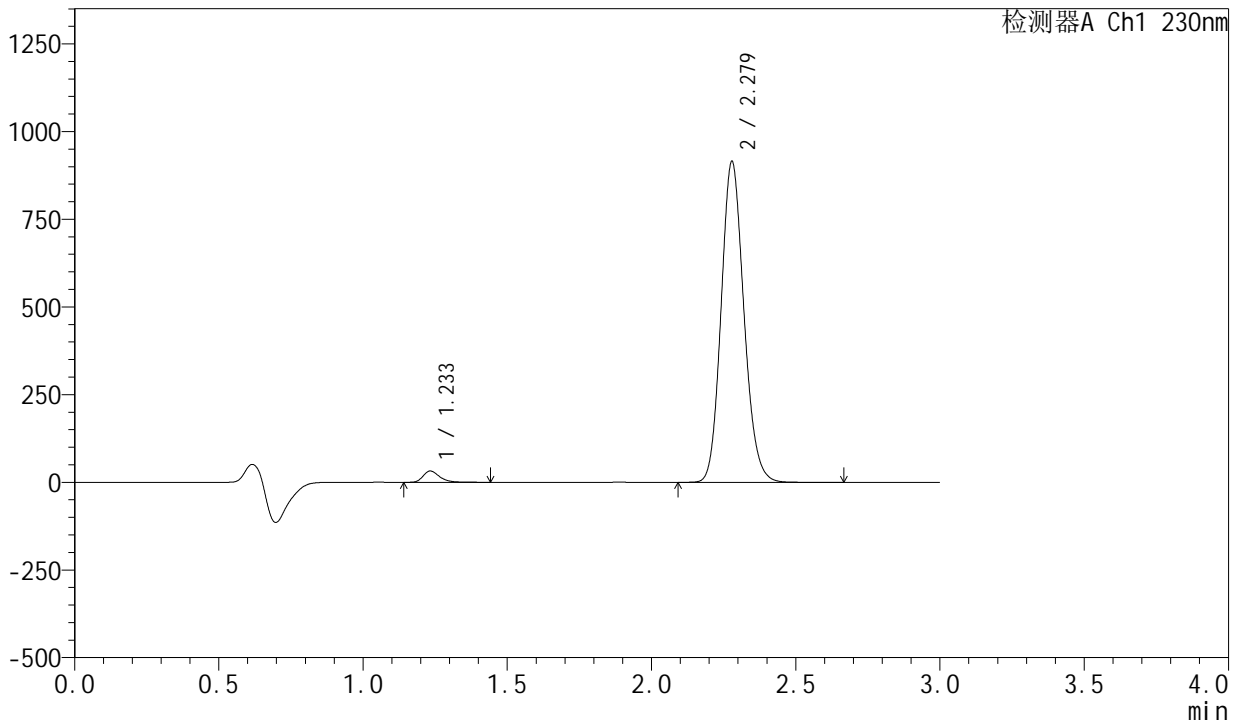
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-391-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:31:57	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	127694	2.476	31958	2315	1.329	--
2	2.279	5028657	97.524	914646	4011	1.138	8.489
总计		5156352	100.000	946604			



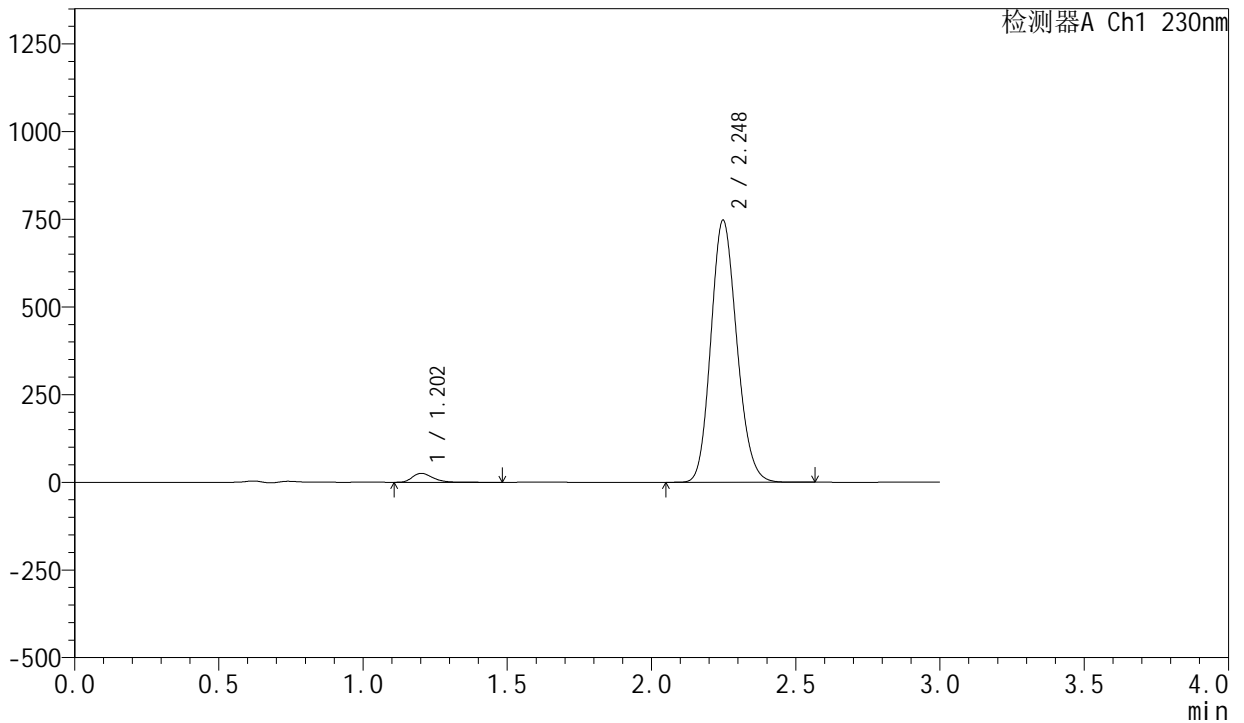
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-392-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:35:22	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	125065	2.603	25376	1415	1.302	--
2	2.248	4679806	97.397	747090	2977	1.151	7.151
总计		4804871	100.000	772466			



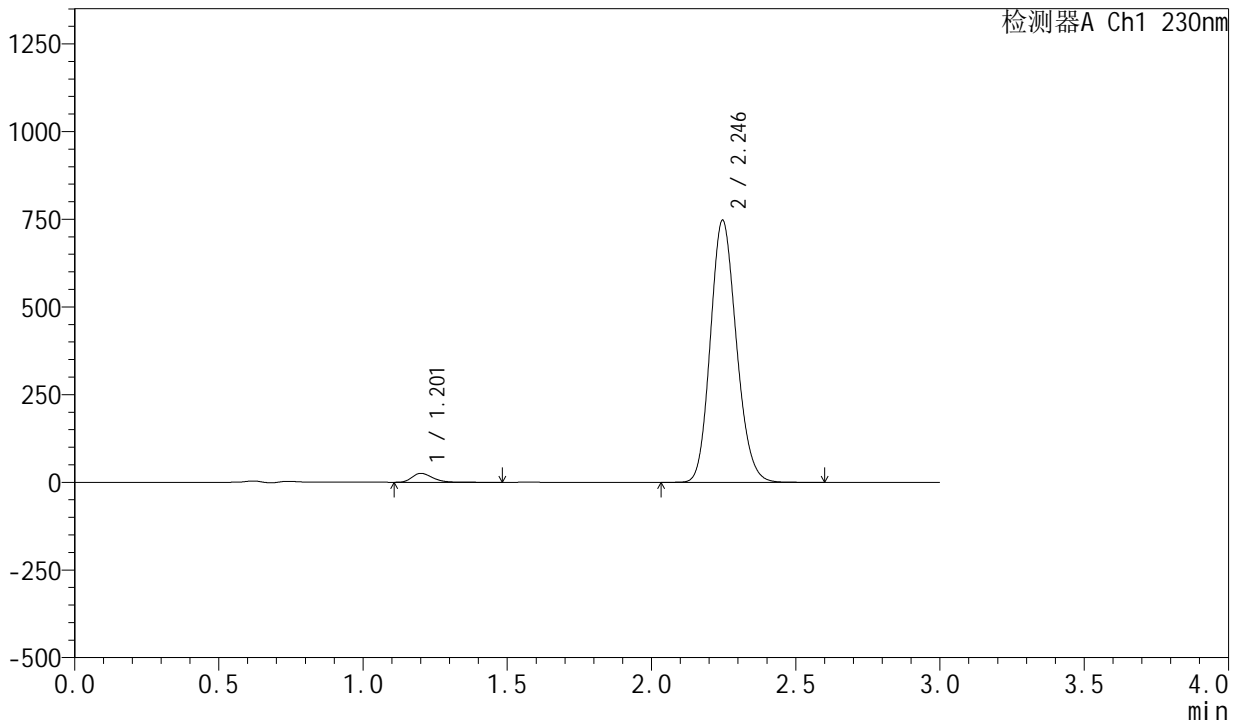
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-393-2 - zzp-23050401p-cw25y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:38:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	125083	2.603	25303	1413	1.306	--
2	2.246	4680001	97.397	747317	2972	1.150	7.148
总计		4805083	100.000	772621			



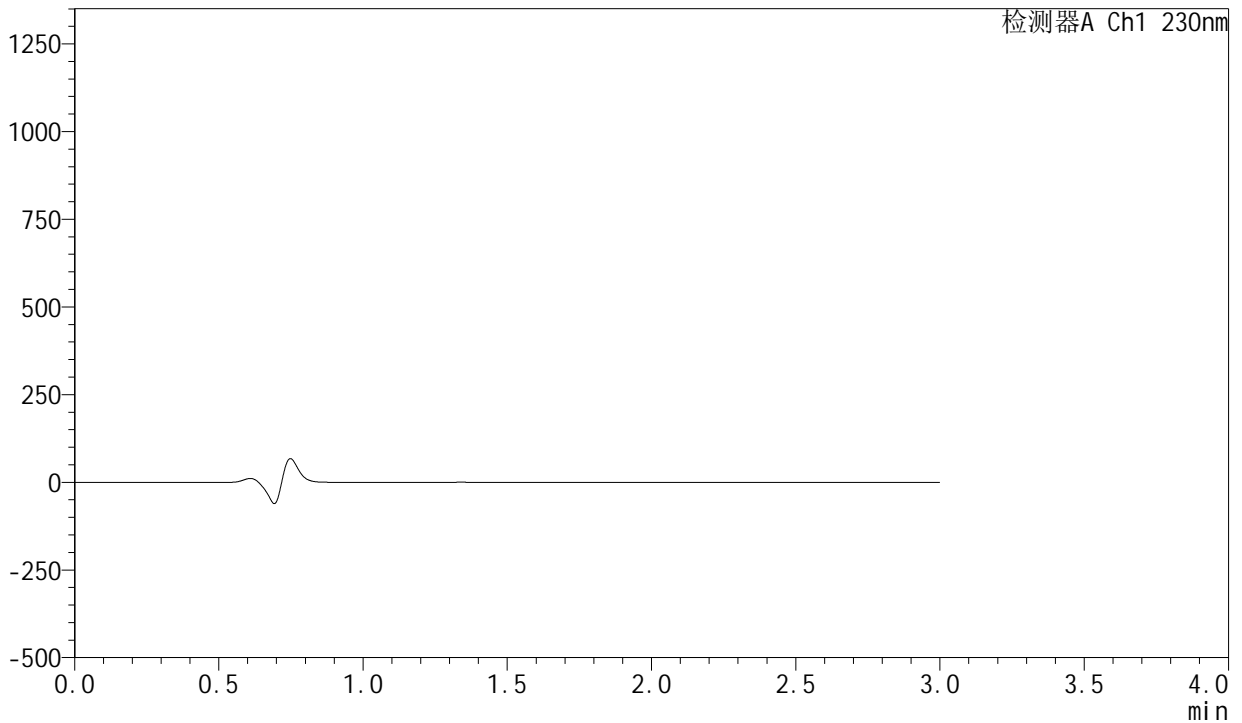
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-394-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:42:10	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:35:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



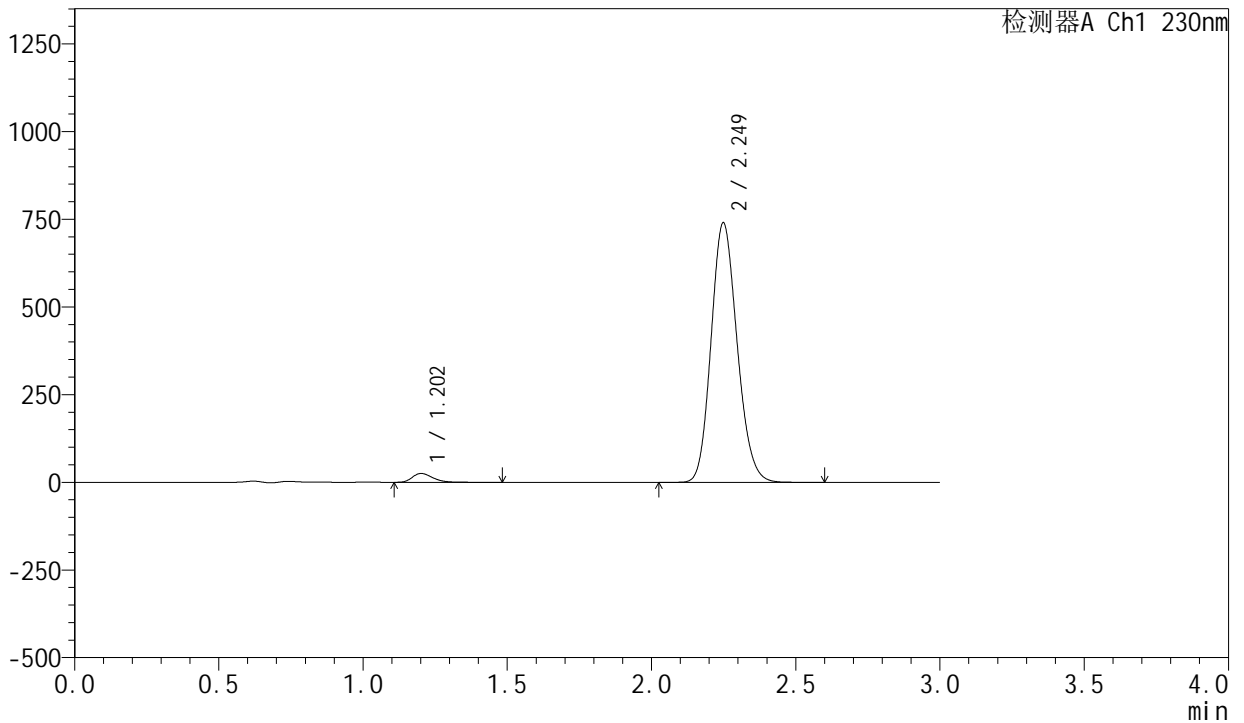
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-395-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:45:33	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	124167	2.604	25122	1408	1.303	--
2	2.249	4643340	97.396	739183	2970	1.151	7.144
总计		4767507	100.000	764305			



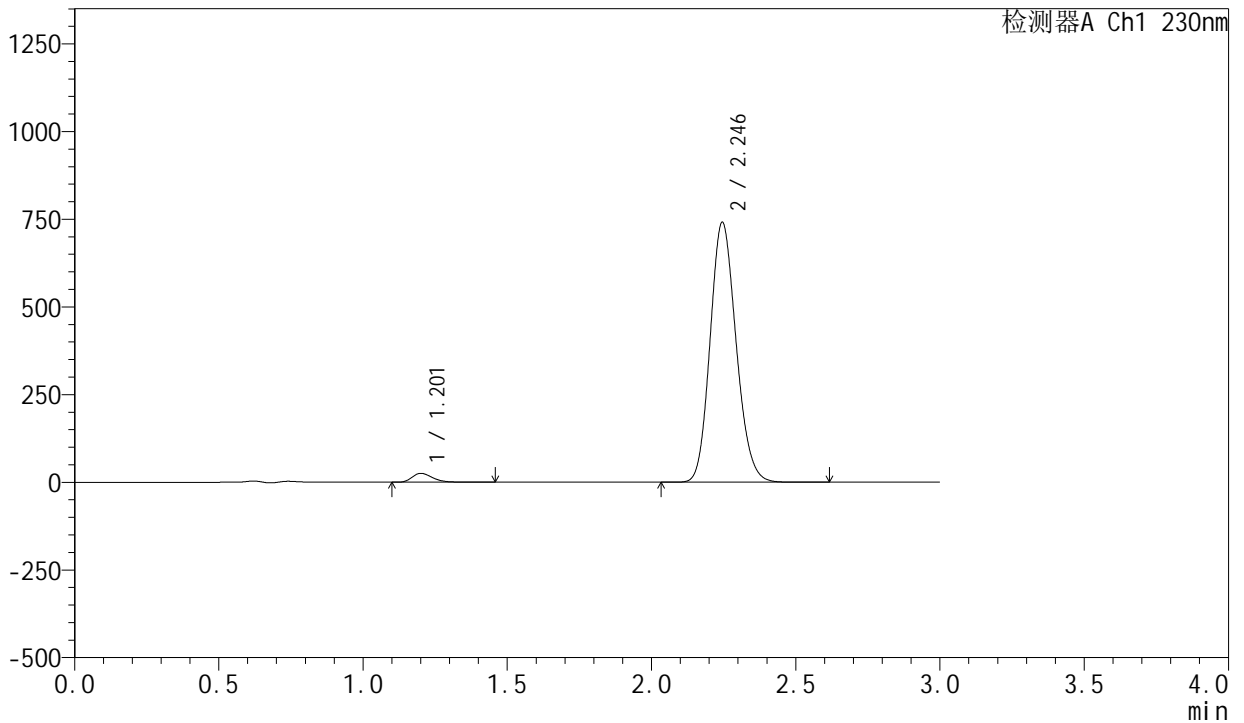
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-396-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:48:56	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	124134	2.603	25123	1411	1.301	--
2	2.246	4645056	97.397	741162	2968	1.150	7.138
总计		4769190	100.000	766285			



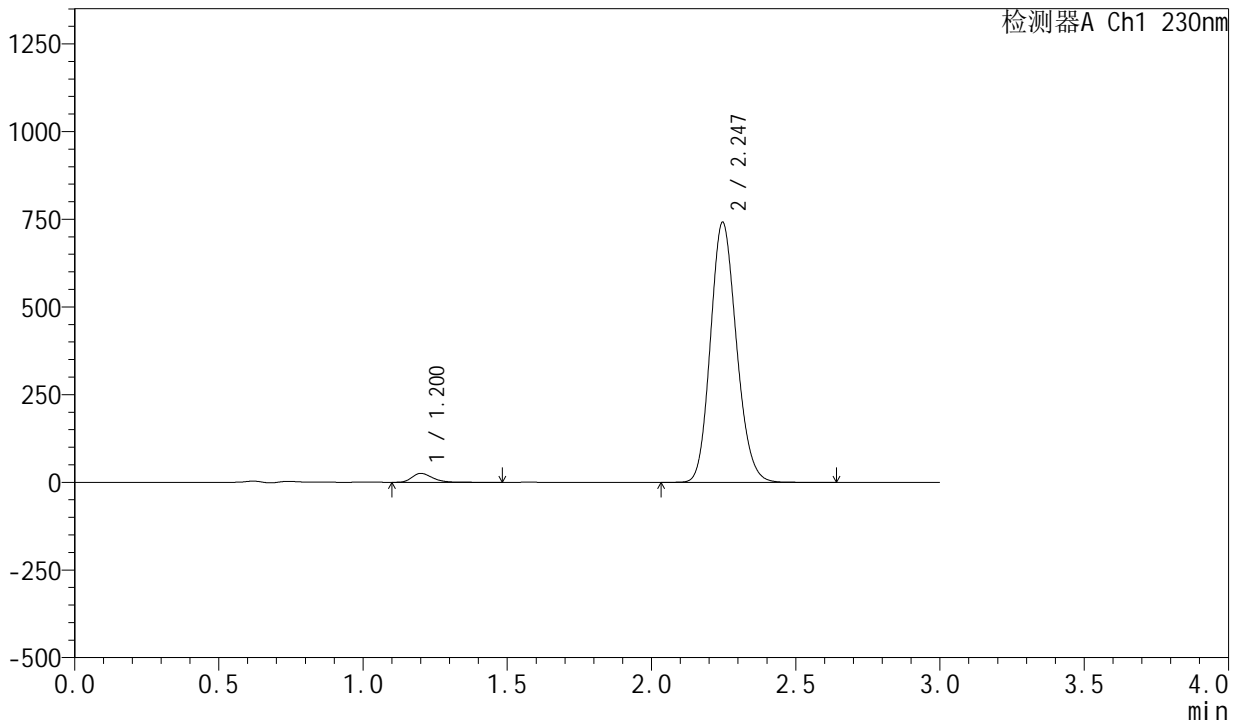
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-397-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:52:19	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	124266	2.604	25164	1411	1.304	--
2	2.247	4647553	97.396	741729	2969	1.149	7.147
总计		4771819	100.000	766892			



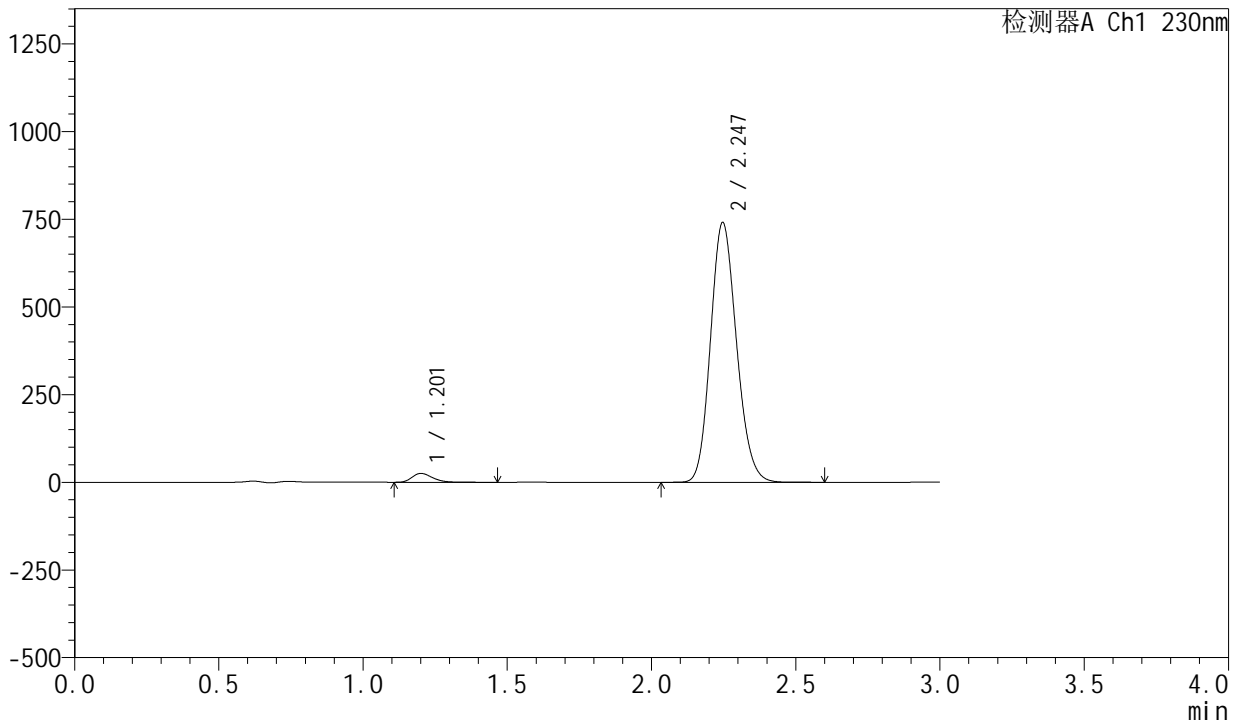
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-398-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:55:42	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	124100	2.601	25065	1404	1.303	--
2	2.247	4647422	97.399	740815	2960	1.149	7.132
总计		4771523	100.000	765880			



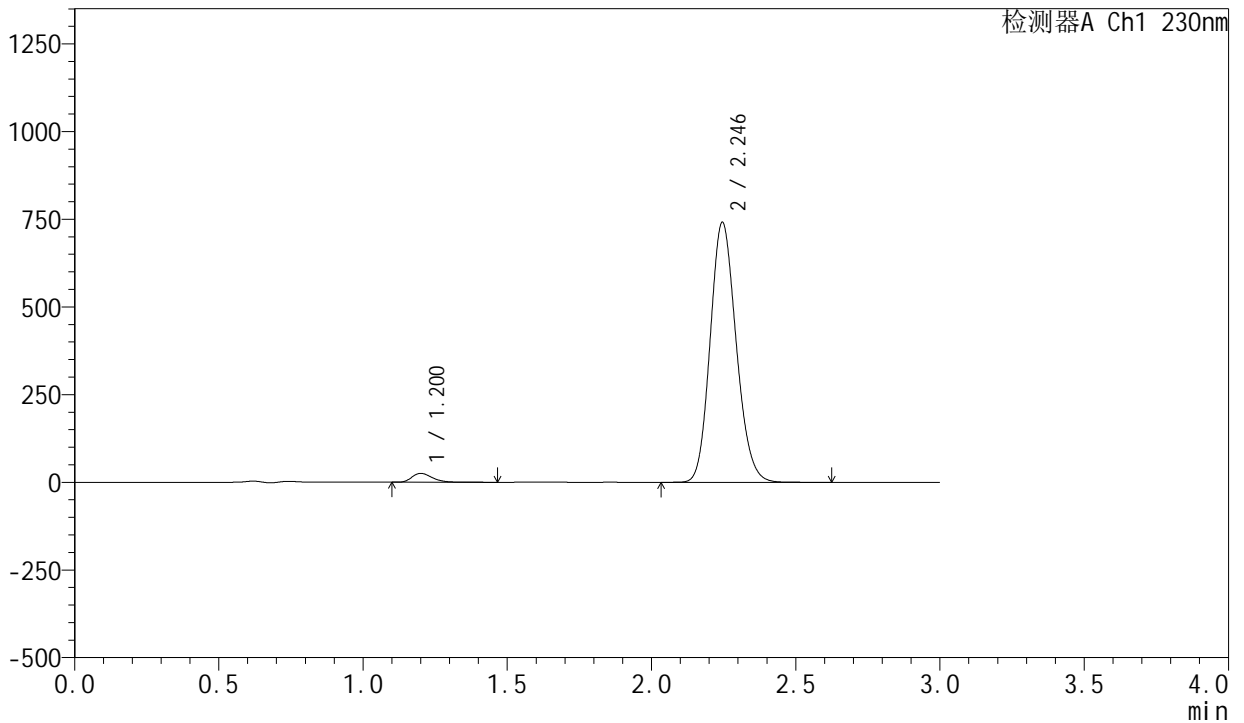
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-399-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 20:59:05	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	124221	2.603	25190	1410	1.303	--
2	2.246	4648598	97.397	741335	2964	1.149	7.143
总计		4772818	100.000	766525			



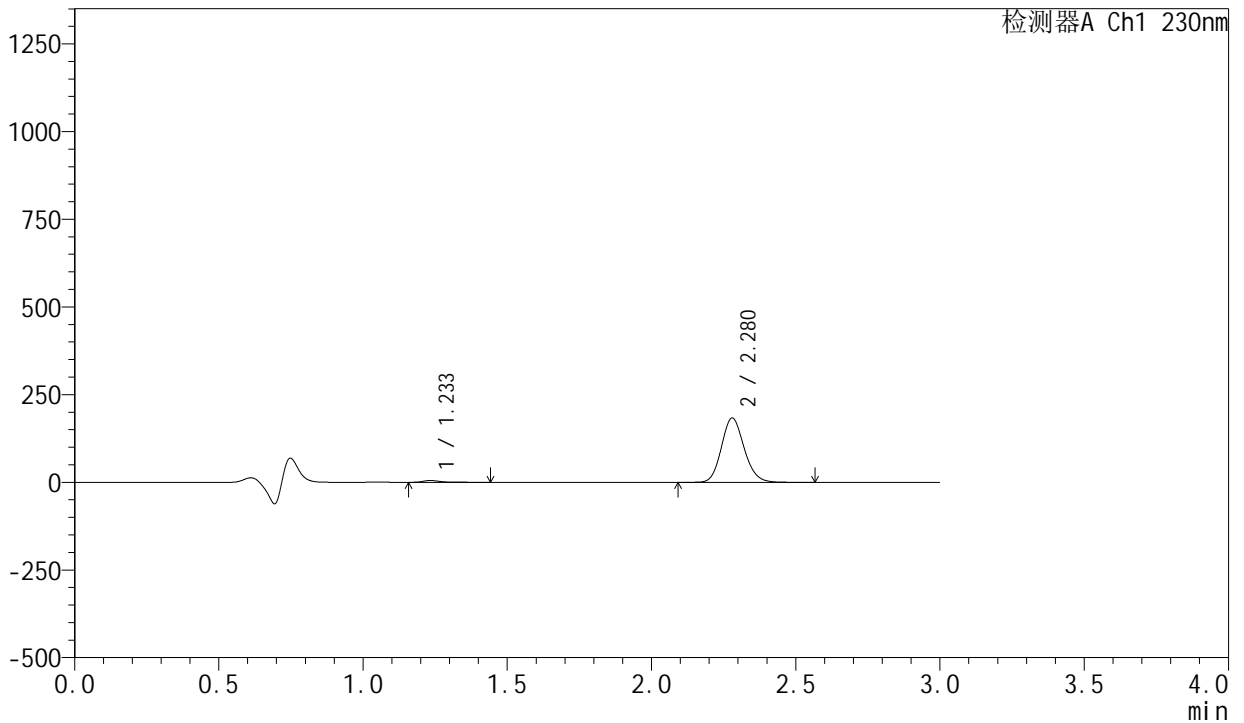
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-400-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:02:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	21089	2.052	5169	2341	1.440	--
2	2.280	1006498	97.948	183480	4027	1.138	8.522
总计		1027587	100.000	188649			



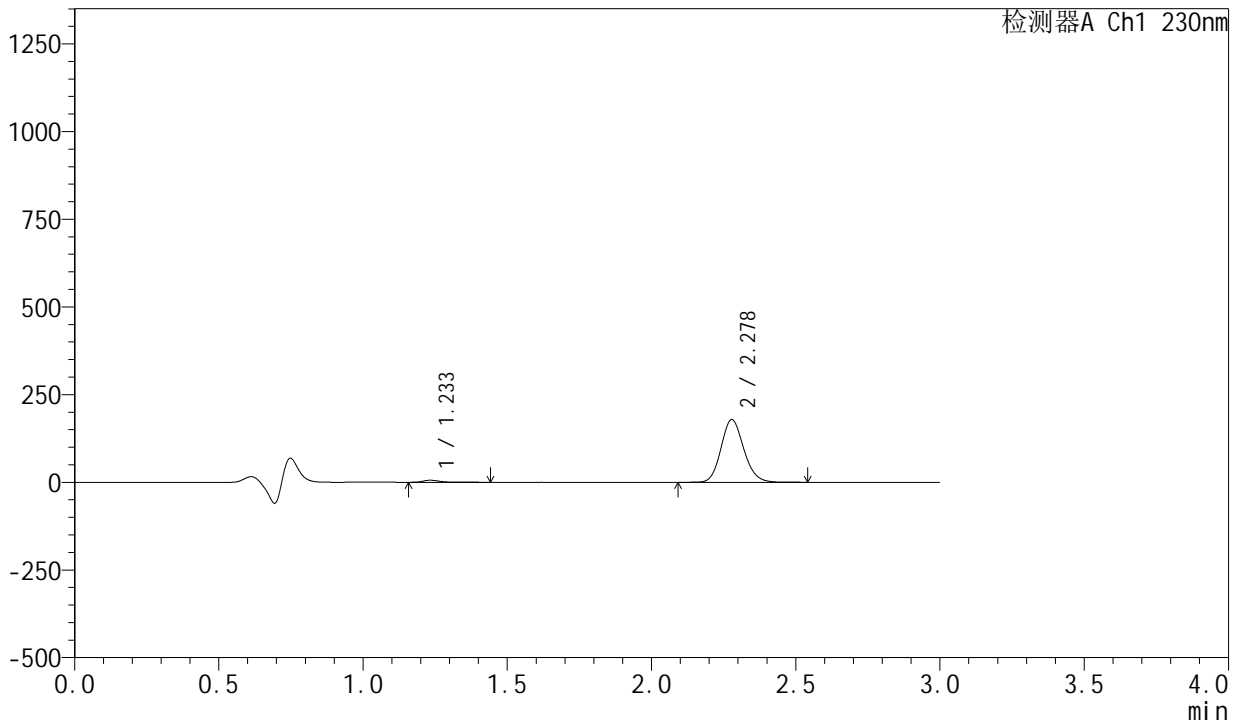
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-401-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:05:49	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	23472	2.339	5816	2350	1.393	--
2	2.278	980038	97.661	178623	4029	1.138	8.525
总计		1003510	100.000	184439			



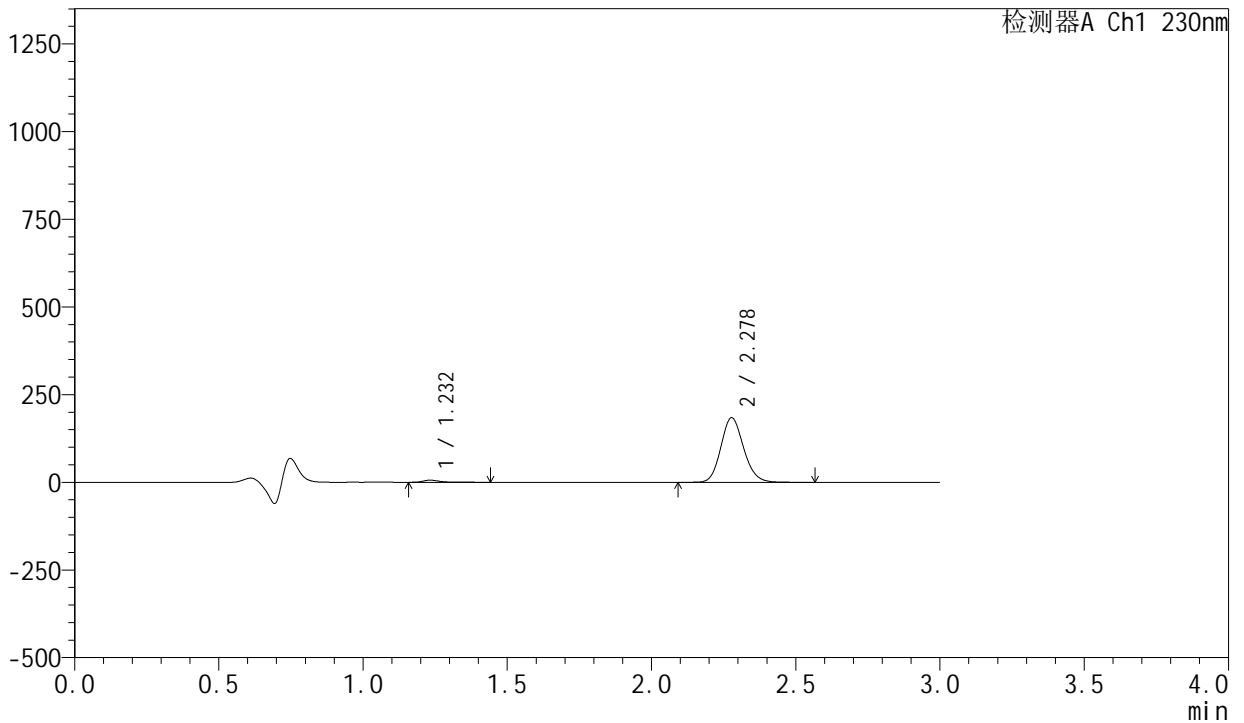
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-402-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:09:10	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	23840	2.305	5923	2355	1.390	--
2	2.278	1010379	97.695	183871	4020	1.139	8.525
总计		1034218	100.000	189794			



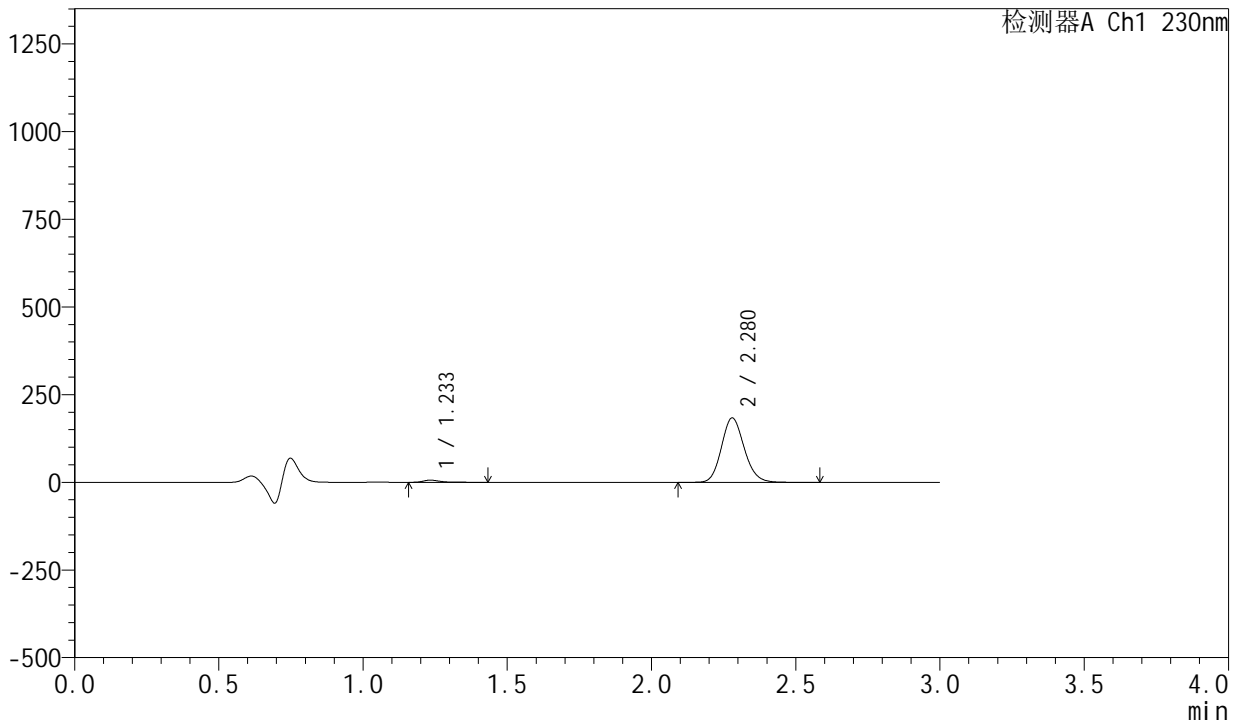
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-403-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:12:33	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:36:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	24921	2.410	6162	2340	1.422	--
2	2.280	1009219	97.590	183917	4027	1.139	8.522
总计		1034140	100.000	190079			



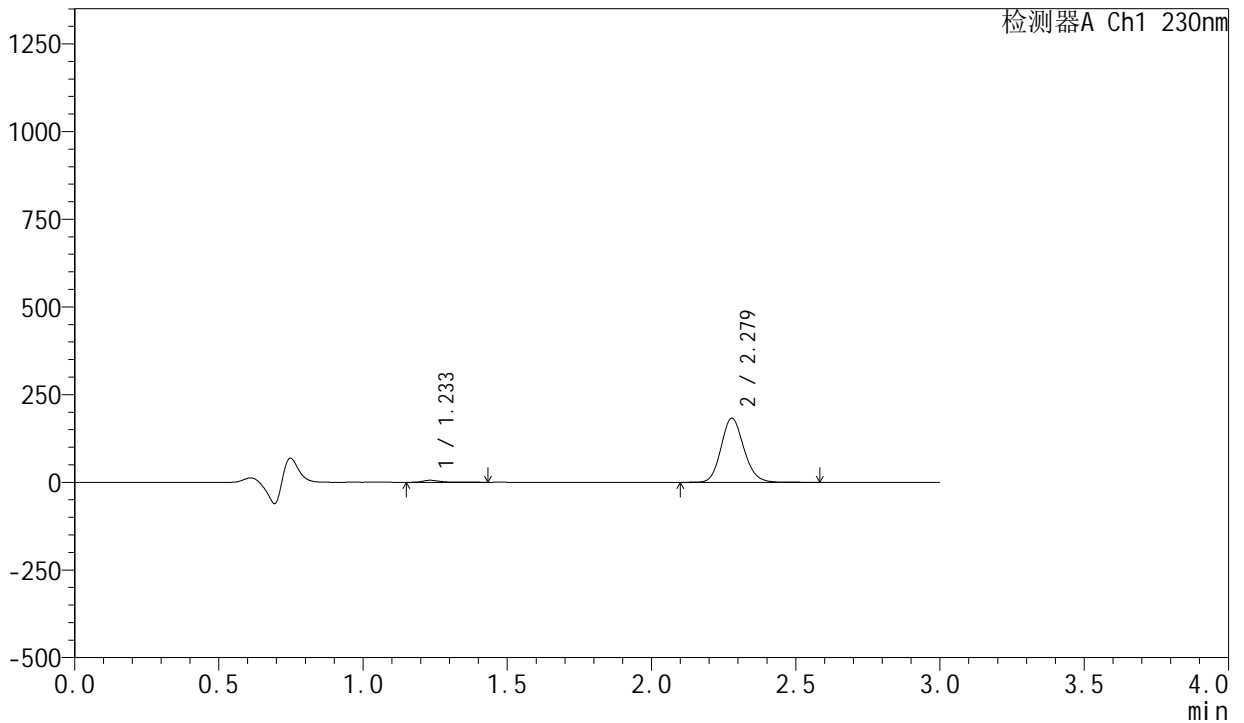
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-404-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:15:56	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	23082	2.250	5722	2335	1.385	--
2	2.279	1002644	97.750	182718	4030	1.138	8.518
总计		1025726	100.000	188440			



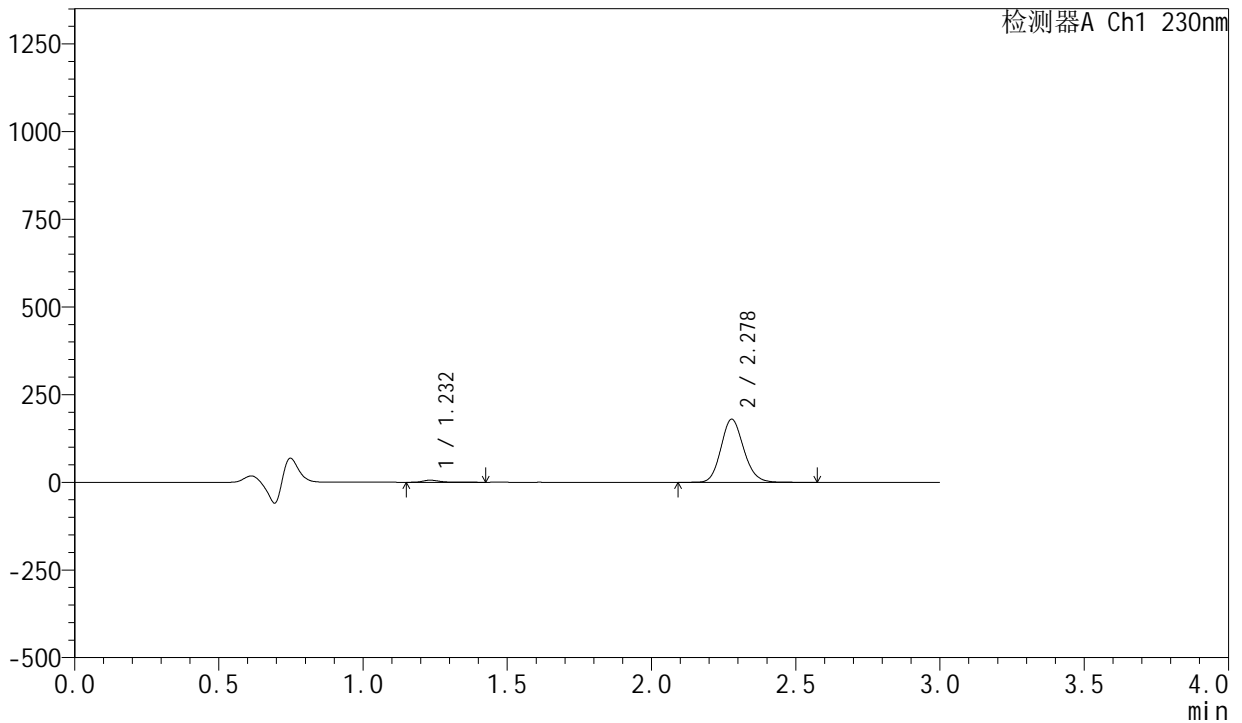
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-405-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:19:18	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	23666	2.344	5932	2362	1.380	--
2	2.278	985898	97.656	179509	4025	1.138	8.536
总计		1009564	100.000	185441			



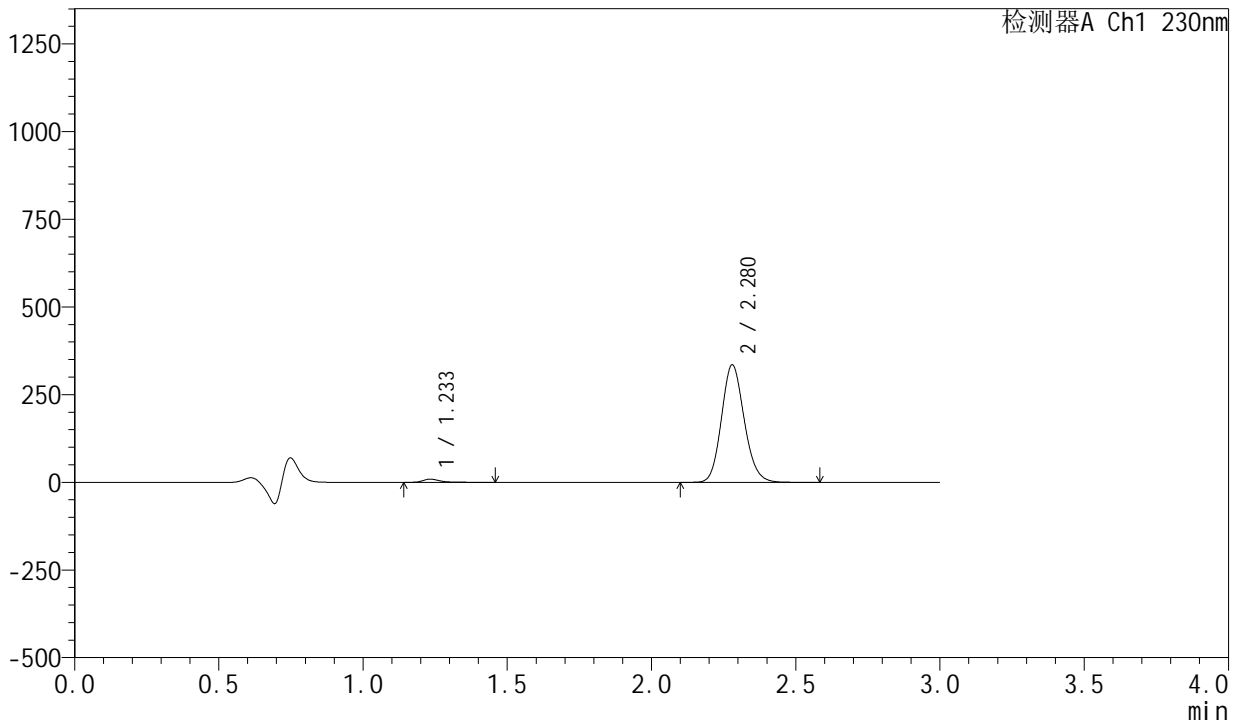
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-406-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:22:40	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	36206	1.930	9015	2346	1.372	--
2	2.280	1839279	98.070	335038	4021	1.138	8.527
总计		1875485	100.000	344053			



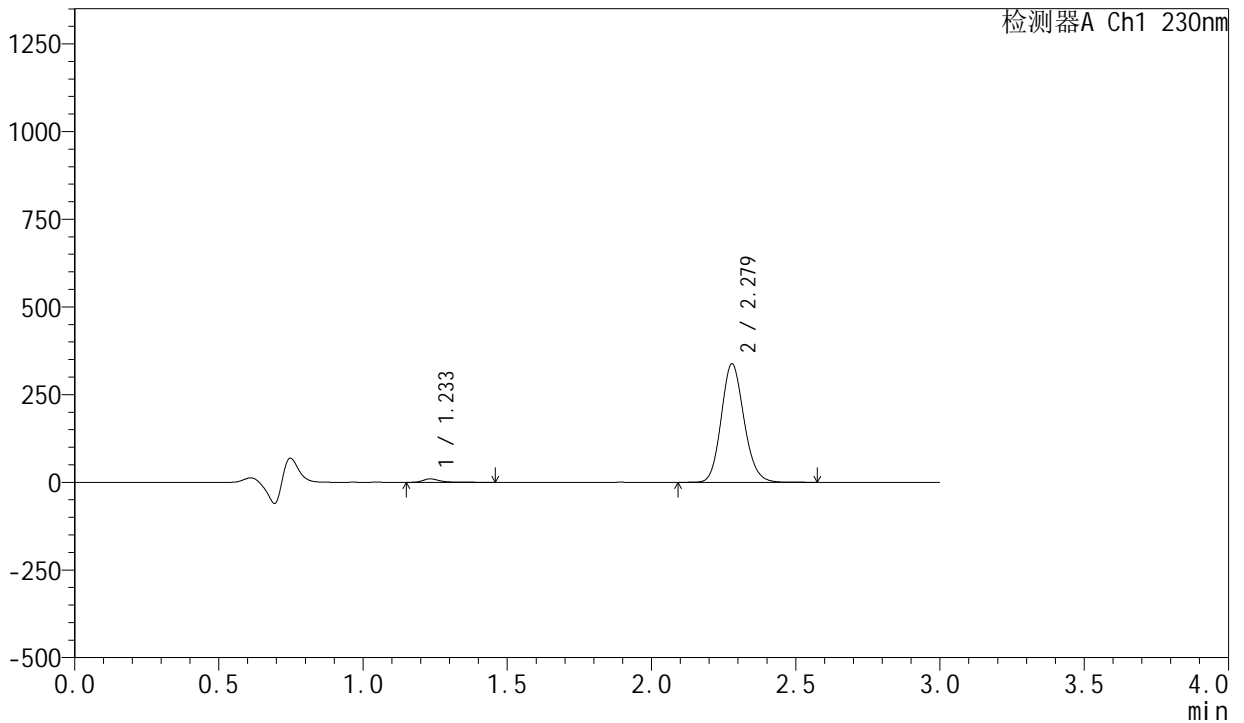
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-407-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:26:02	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	38709	2.046	9666	2352	1.368	--
2	2.279	1853407	97.954	337794	4026	1.138	8.532
总计		1892116	100.000	347460			



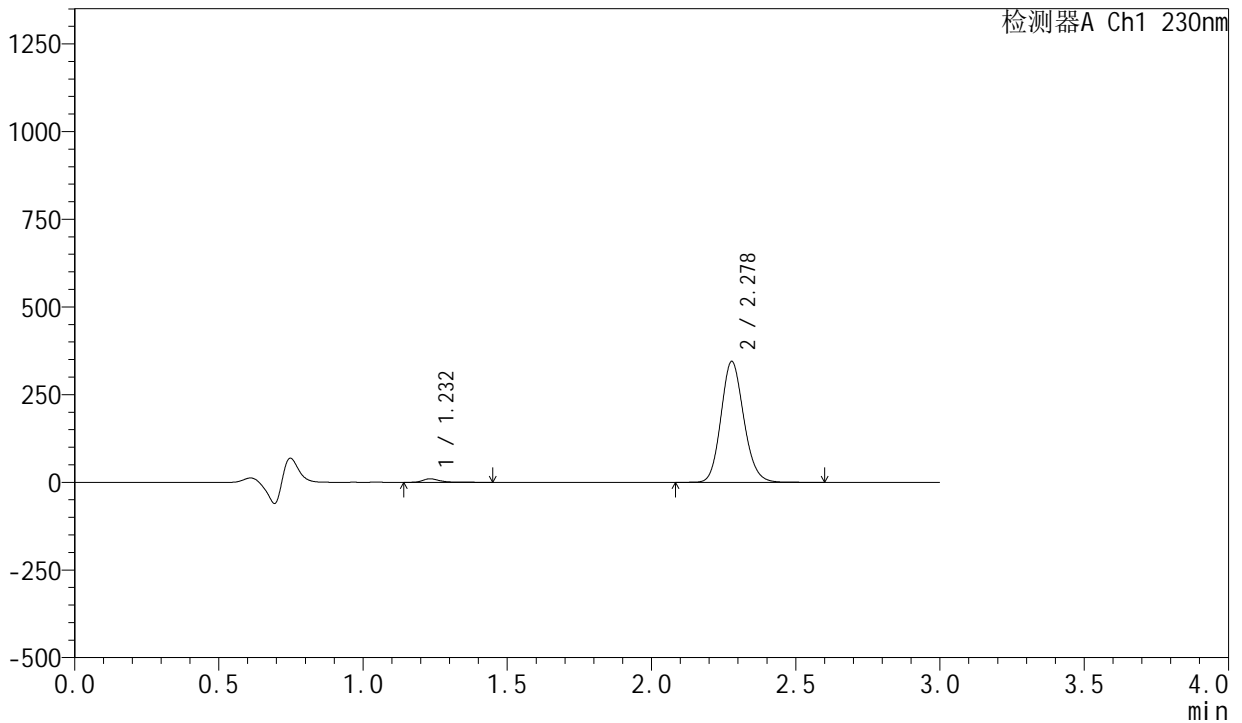
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-408-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:29:24	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:37:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	39765	2.058	9945	2342	1.363	--
2	2.278	1892291	97.942	344407	4018	1.137	8.519
总计		1932057	100.000	354352			



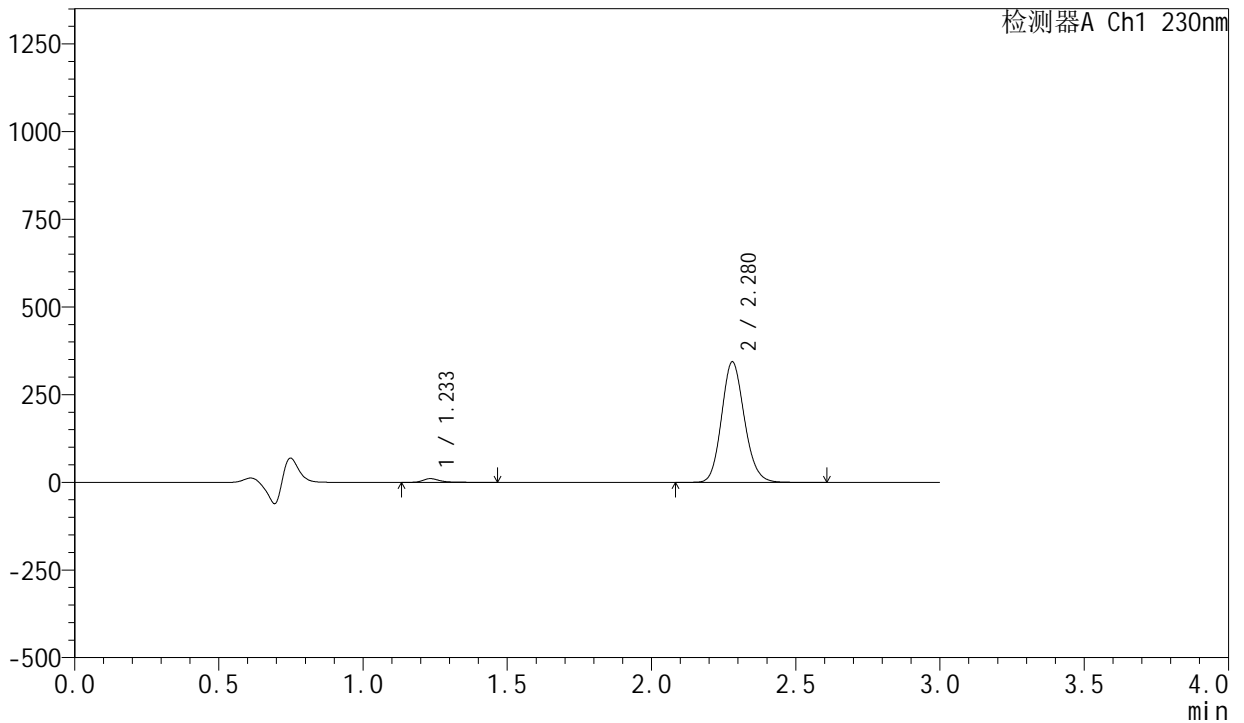
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-409-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:32:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:37:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	41832	2.168	10434	2348	1.357	--
2	2.280	1888088	97.832	343820	4021	1.138	8.531
总计		1929920	100.000	354254			



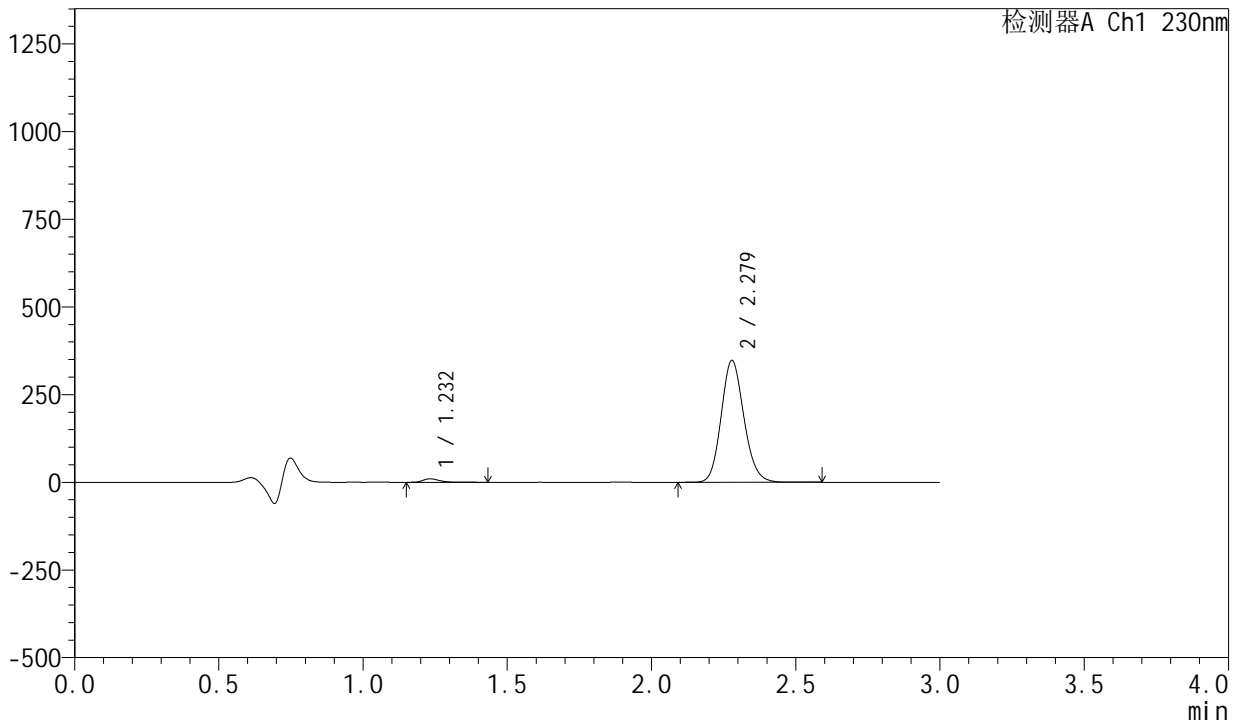
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-410-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:36:09	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	39807	2.046	9969	2344	1.360	--
2	2.279	1905756	97.954	347246	4024	1.137	8.526
总计		1945563	100.000	357215			



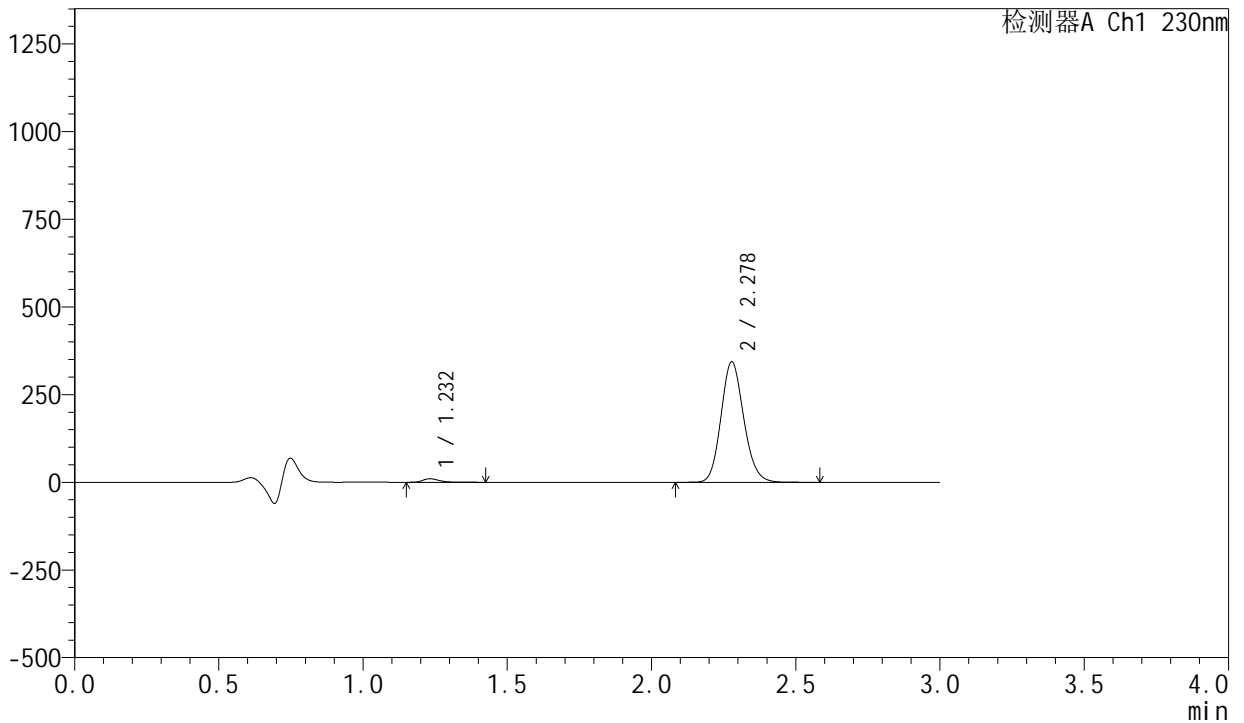
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-411-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:39:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	40142	2.086	10072	2344	1.362	--
2	2.278	1884692	97.914	342983	4018	1.137	8.523
总计		1924834	100.000	353055			



SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-412-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:42:54	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	48364	1.924	12053	2343	1.366	--
2	2.280	2465998	98.076	448979	4019	1.137	8.527
总计		2514362	100.000	461033			



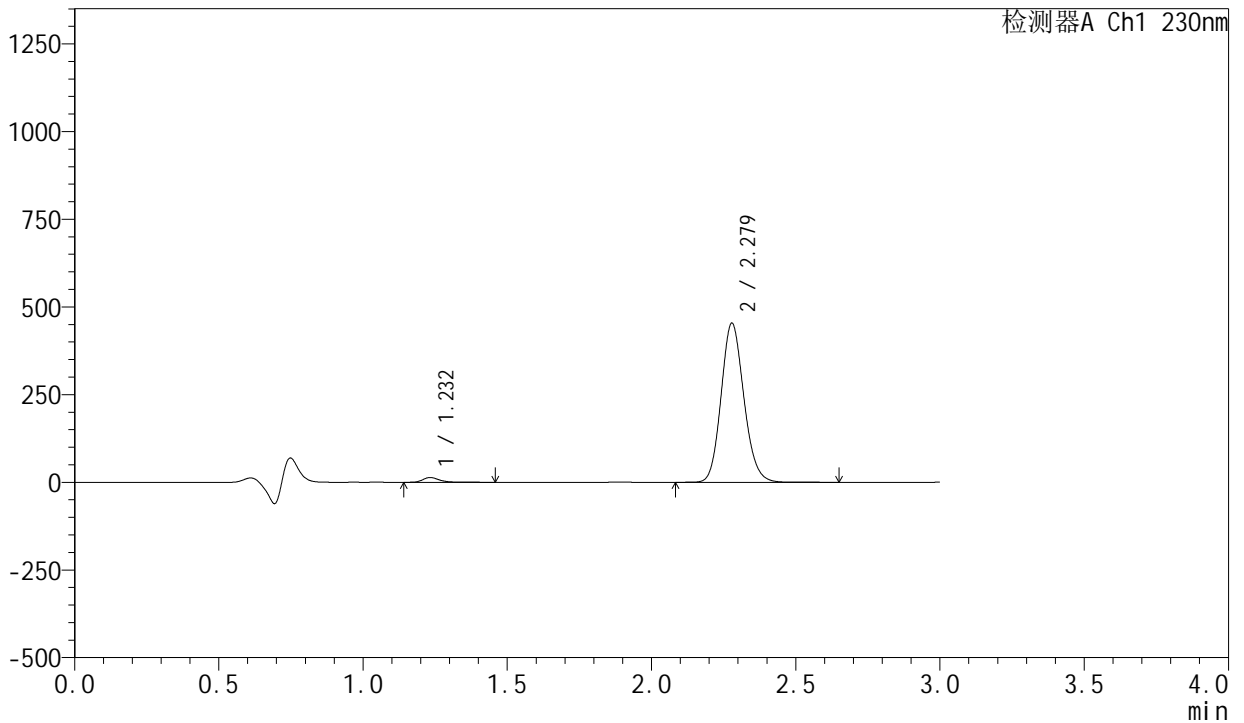
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-413-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:46:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	53779	2.114	13501	2344	1.343	--
2	2.279	2490379	97.886	453521	4021	1.137	8.525
总计		2544158	100.000	467022			



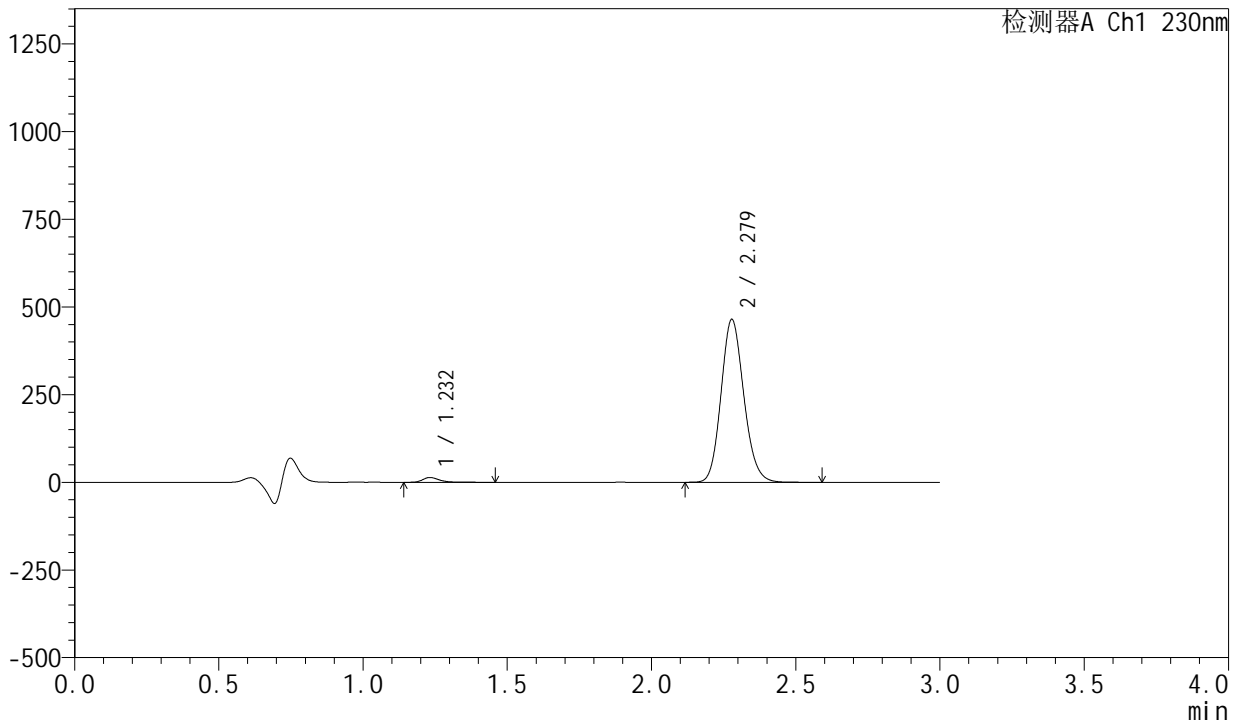
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-414-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:49:37	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	53962	2.072	13592	2345	1.342	--
2	2.279	2549869	97.928	464127	4016	1.137	8.525
总计		2603831	100.000	477719			



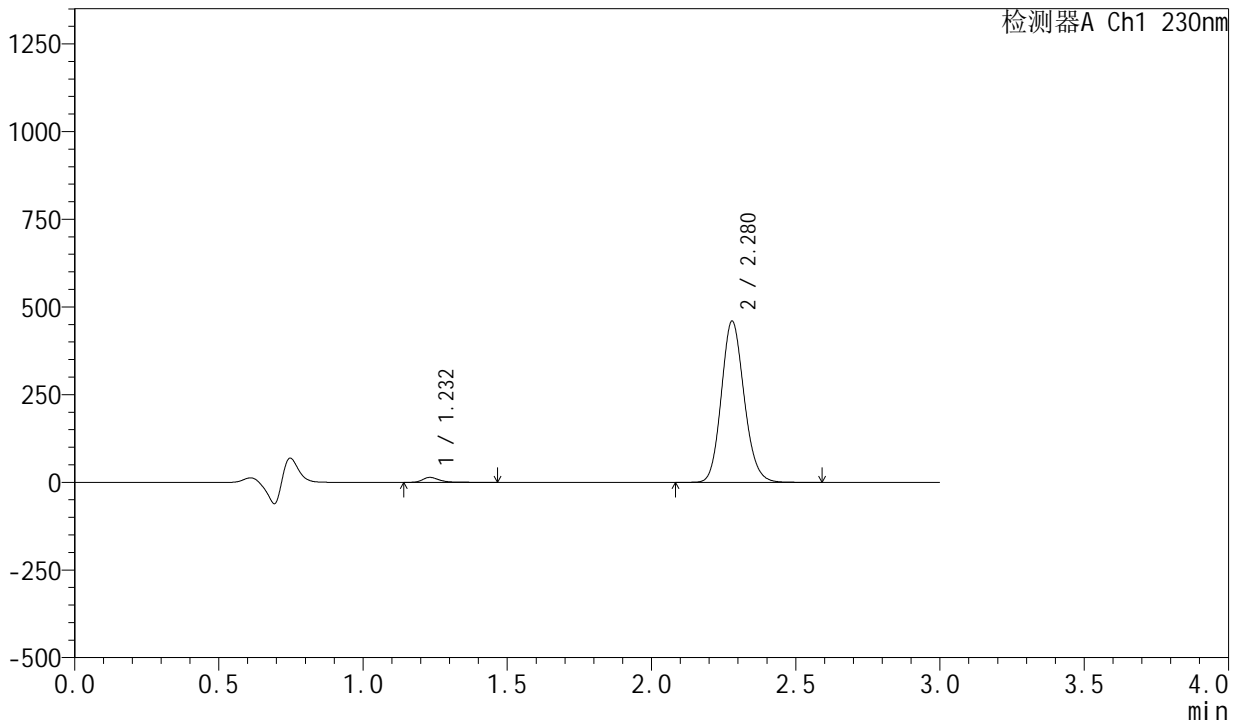
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-415-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:52:59	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	55682	2.157	13997	2337	1.344	--
2	2.280	2526117	97.843	459910	4013	1.137	8.525
总计		2581799	100.000	473907			



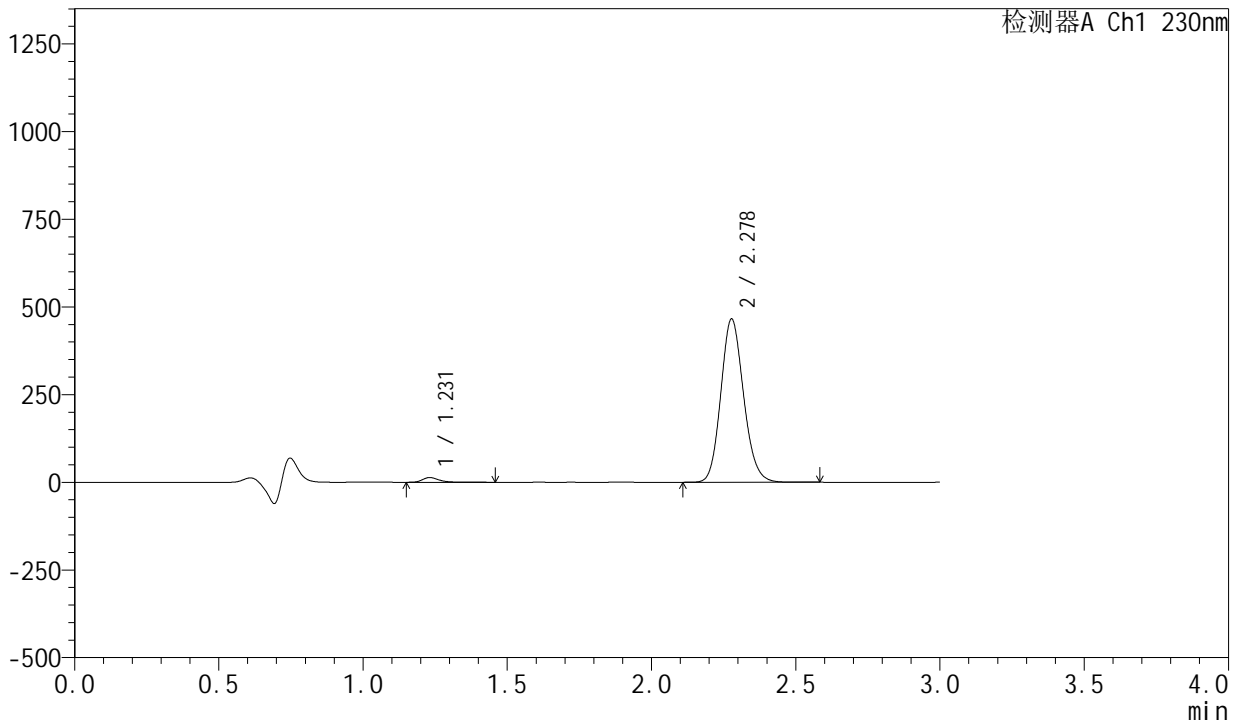
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-416-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:56:21	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	53771	2.060	13526	2341	1.348	--
2	2.278	2555850	97.940	464802	4011	1.137	8.523
总计		2609621	100.000	478327			



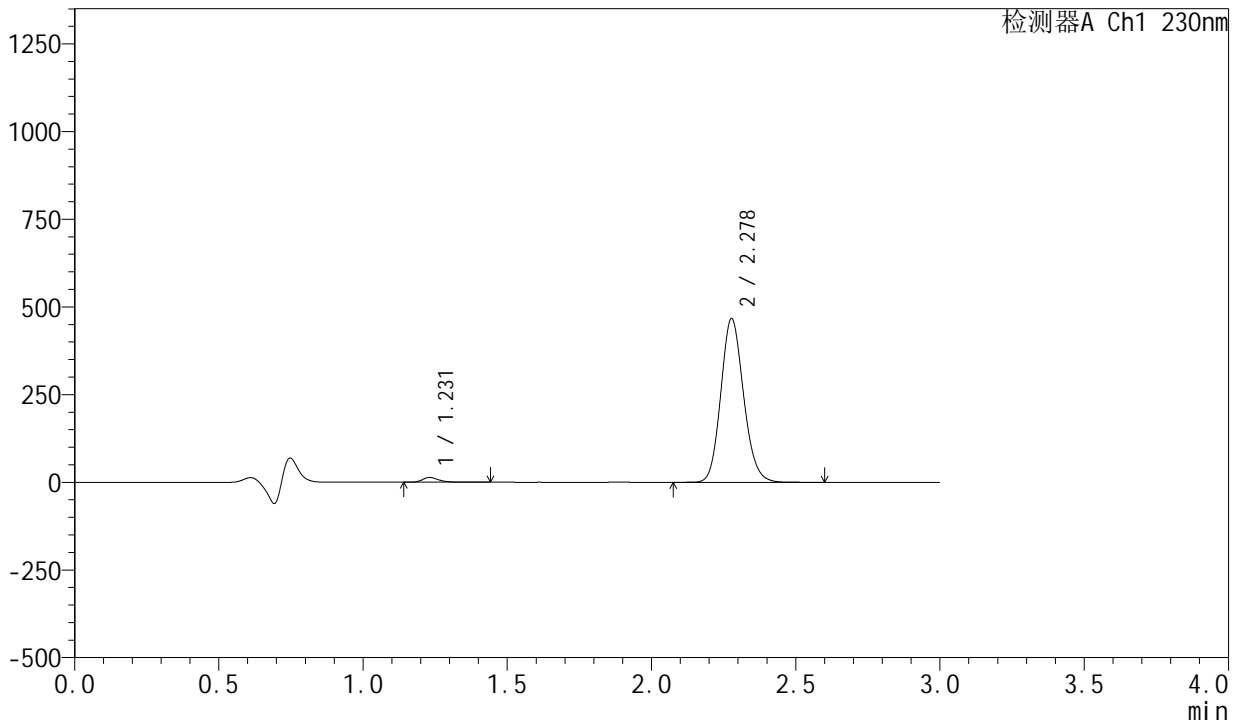
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-417-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 21:59:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

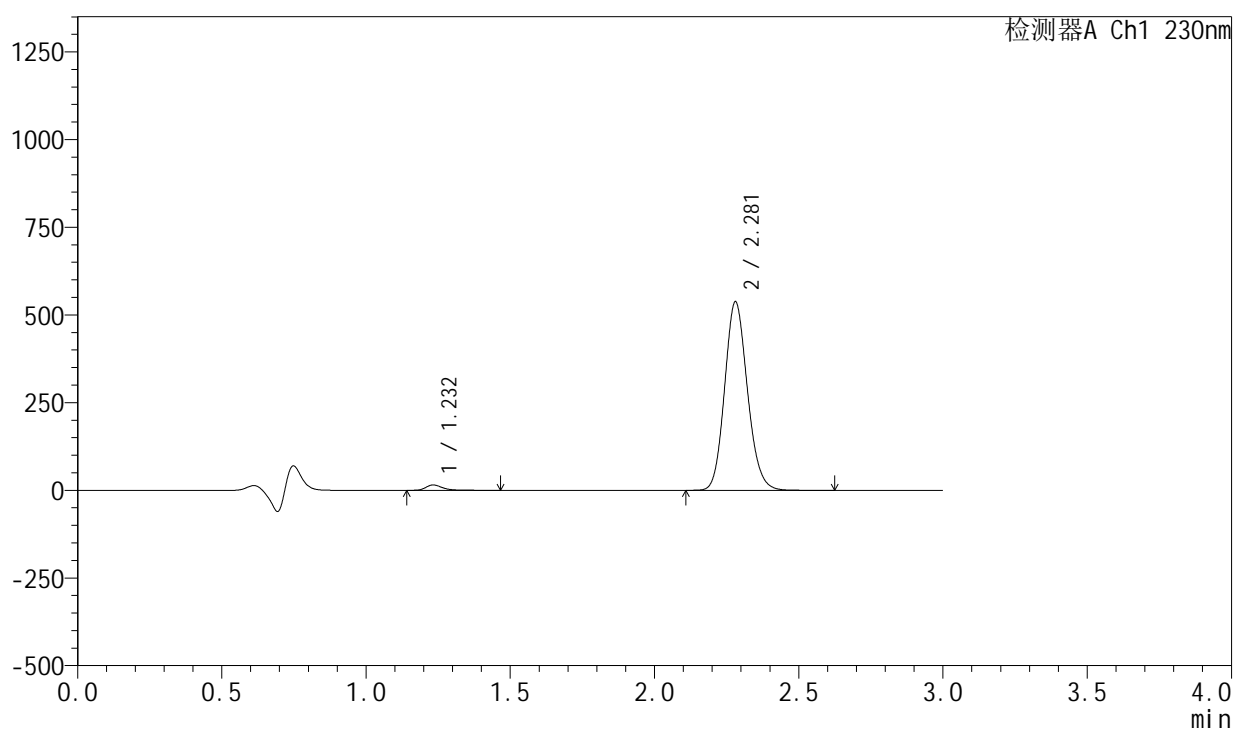
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	53981	2.063	13636	2344	1.341	--
2	2.278	2563061	97.937	465868	4011	1.136	8.528
总计		2617042	100.000	479504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-106/25-418-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/10 22:03:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间(V2): 2025/06/11 11:38:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	60652	2.011	15185	2339	1.346	--
2	2.281	2954983	97.989	537629	4013	1.137	8.525
总计		3015636	100.000	552813			



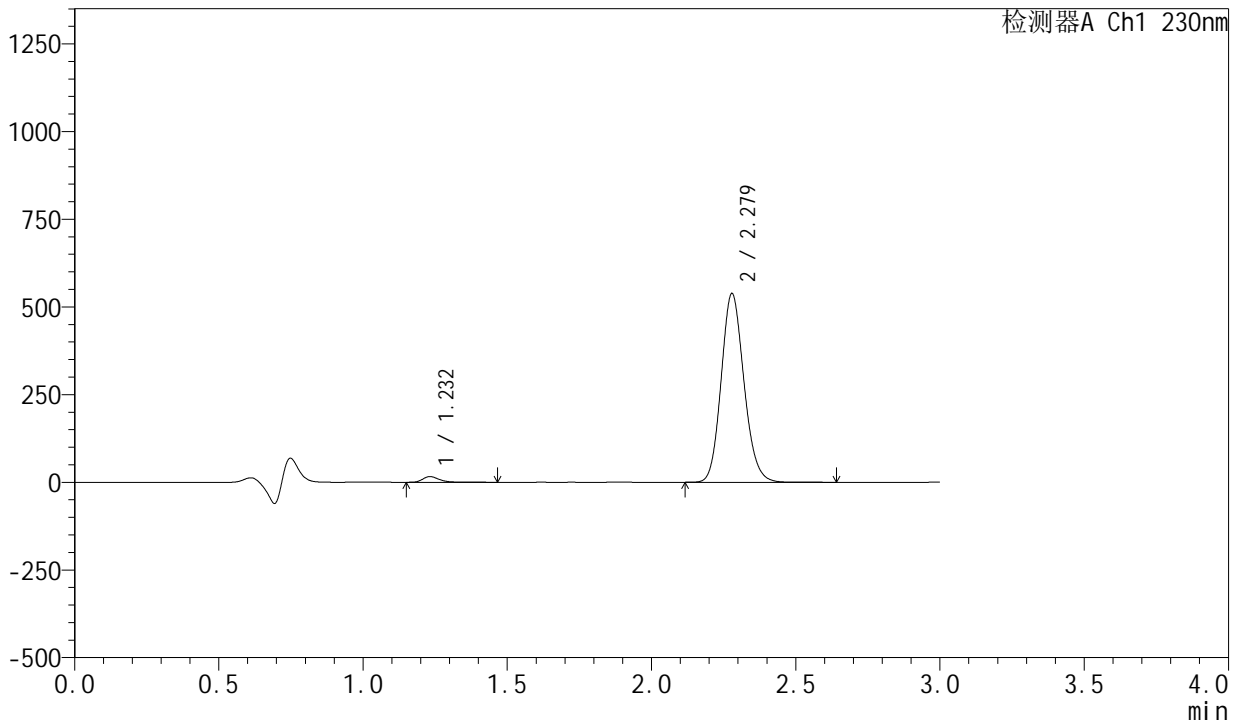
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-419-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:06:28	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	64815	2.144	16260	2334	1.340	--
2	2.279	2958174	97.856	538118	4010	1.137	8.515
总计		3022989	100.000	554378			



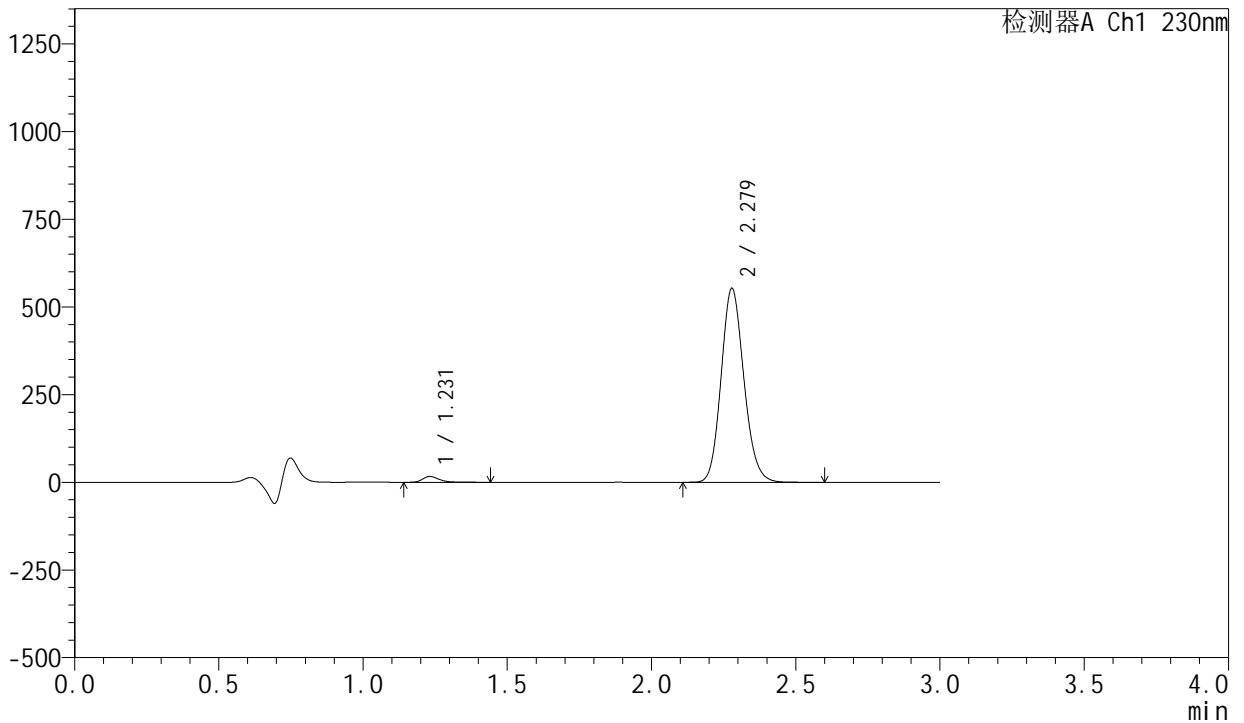
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-420-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:09:50	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	65885	2.122	16583	2338	1.341	--
2	2.279	3038489	97.878	552867	4014	1.137	8.524
总计		3104375	100.000	569450			



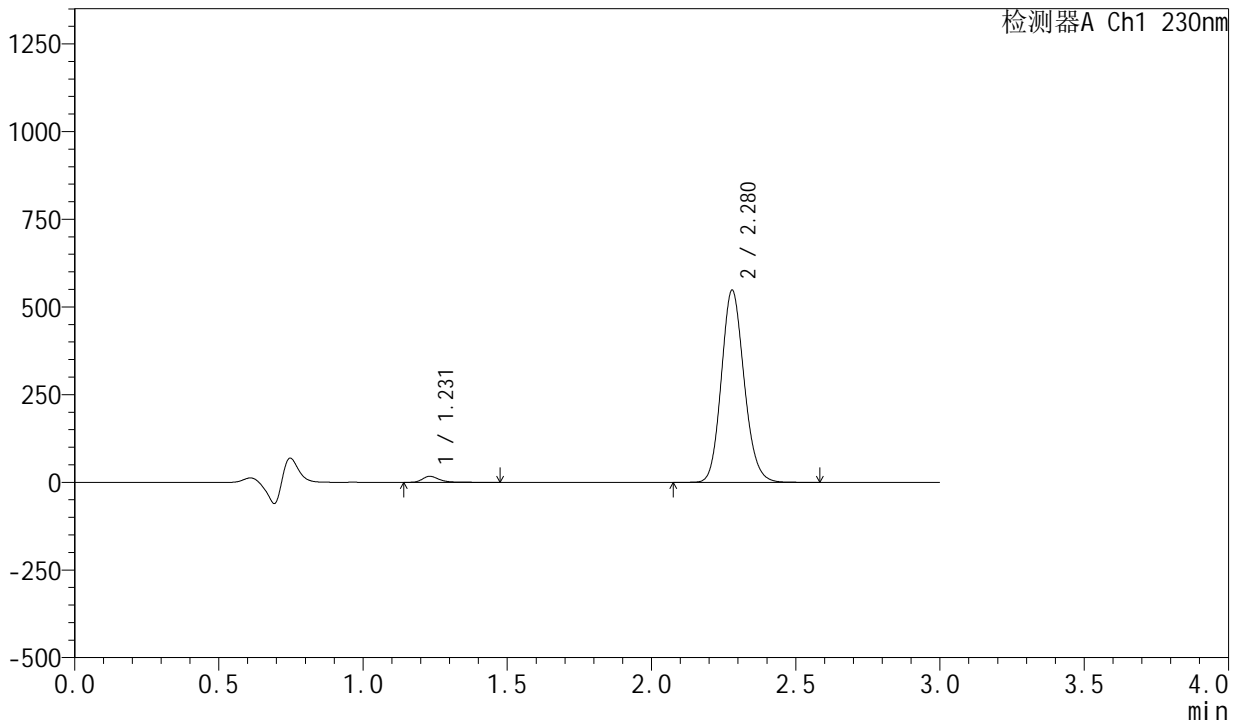
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-421-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:13:13	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:38:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	68064	2.211	17090	2334	1.344	--
2	2.280	3010943	97.789	548068	4011	1.137	8.526
总计		3079006	100.000	565159			



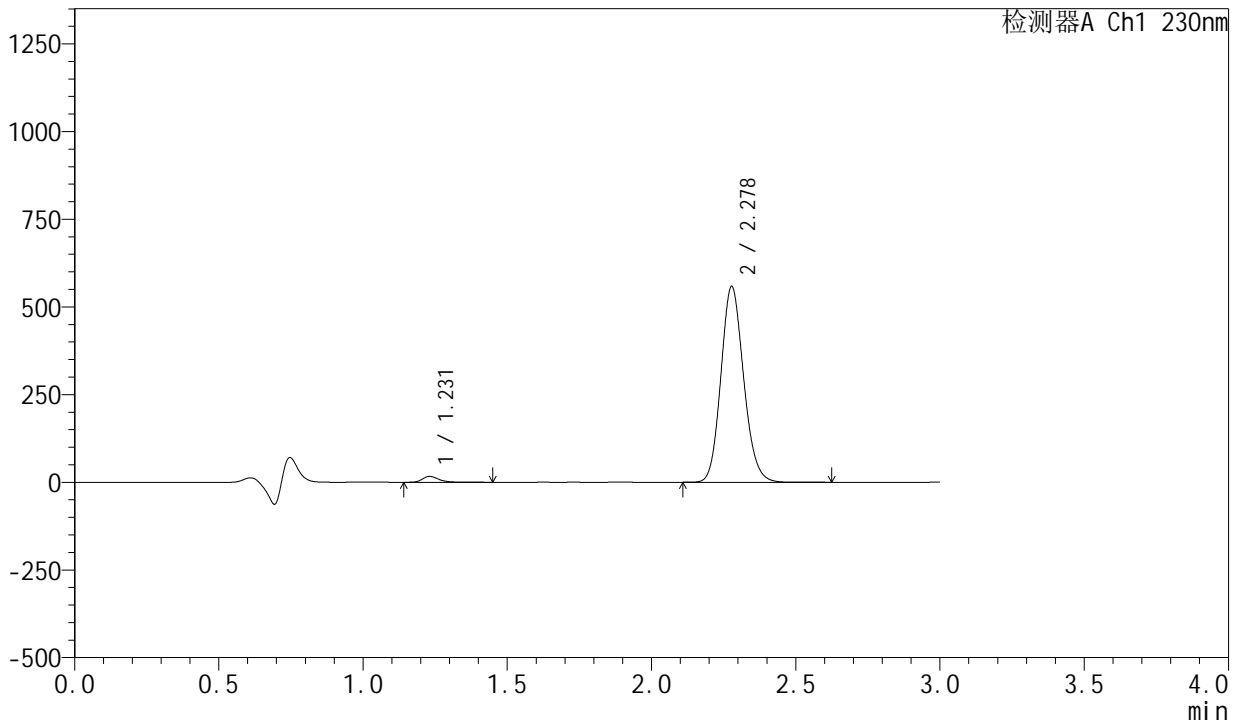
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-422-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:16:34	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	66242	2.117	16782	2359	1.340	--
2	2.278	3062551	97.883	557580	4018	1.136	8.546
总计		3128793	100.000	574362			



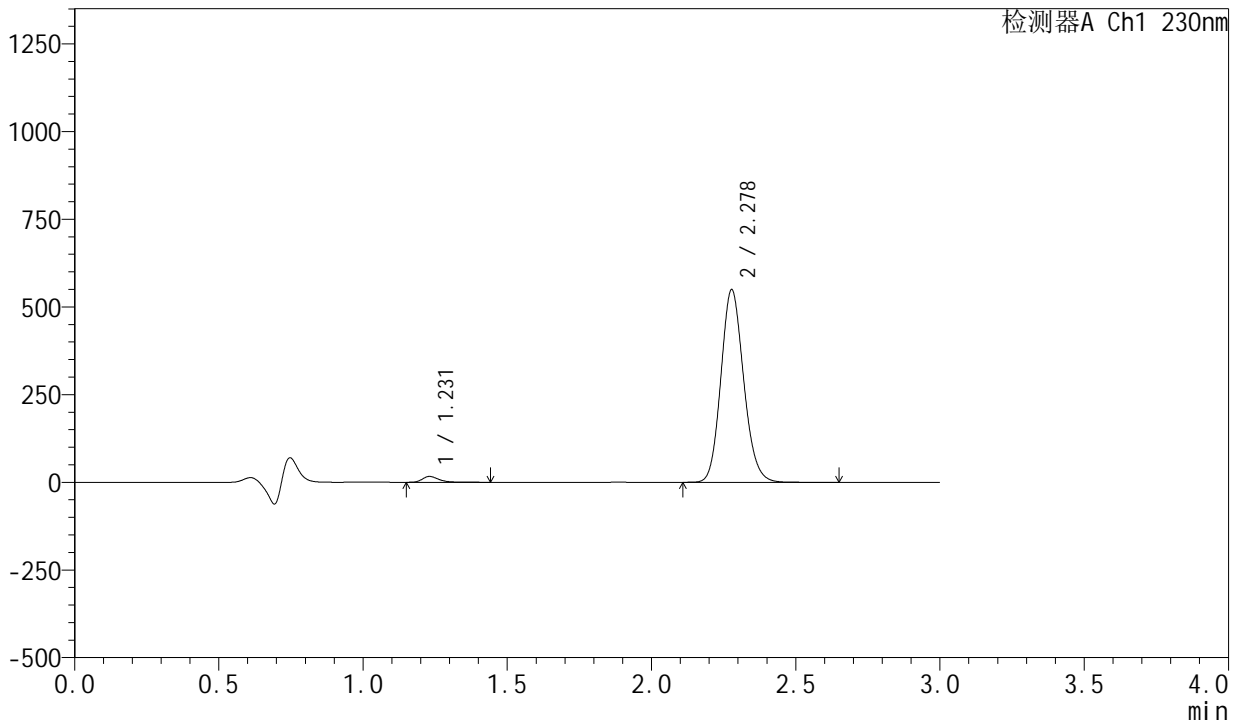
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-423-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:19:57	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	65672	2.130	16637	2350	1.333	--
2	2.278	3018162	97.870	548377	4005	1.137	8.533
总计		3083834	100.000	565014			



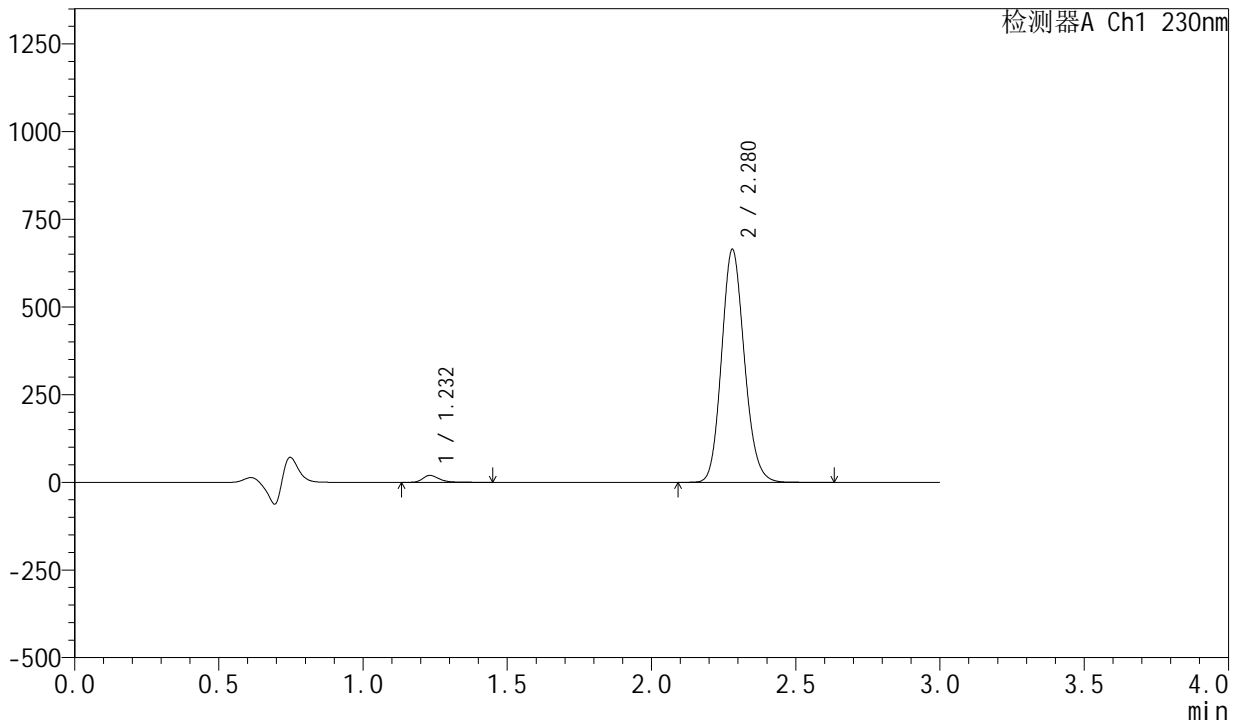
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-424-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:23:20	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	77861	2.087	19696	2354	1.335	--
2	2.280	3652569	97.913	664276	4010	1.137	8.539
总计		3730430	100.000	683972			



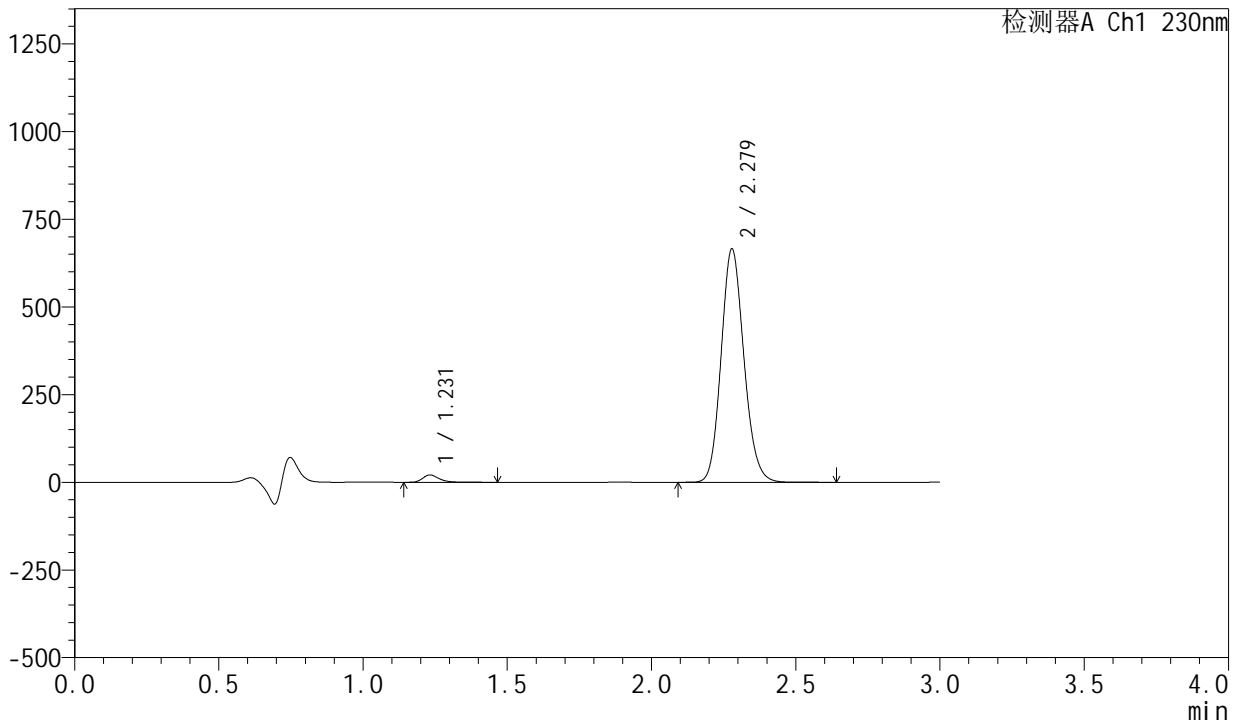
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-425-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:26:41	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:39:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	82422	2.203	20872	2357	1.334	--
2	2.279	3659192	97.797	665420	4007	1.136	8.536
总计		3741614	100.000	686292			



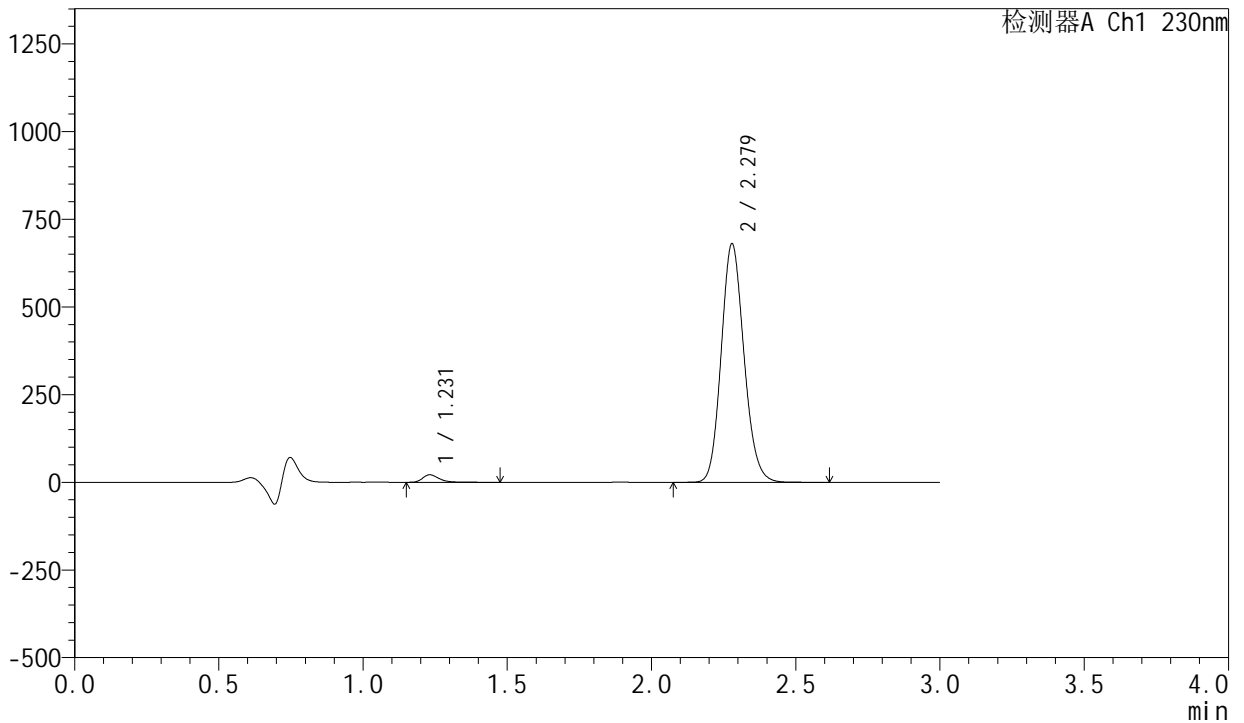
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-426-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:30:03	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	84383	2.206	21356	2358	1.334	--
2	2.279	3741595	97.794	680187	4000	1.136	8.534
总计		3825978	100.000	701542			



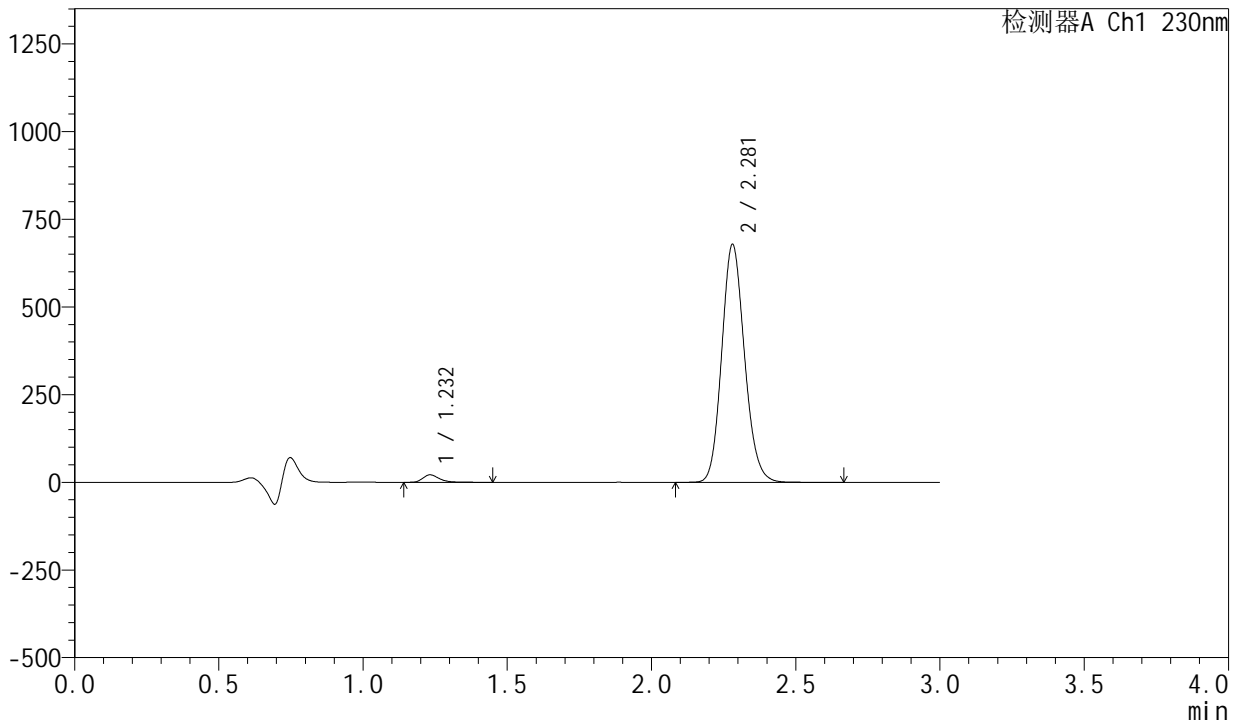
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-427-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:33:24	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:39:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	84129	2.204	21272	2355	1.331	--
2	2.281	3732553	97.796	678369	4006	1.137	8.538
总计		3816682	100.000	699641			



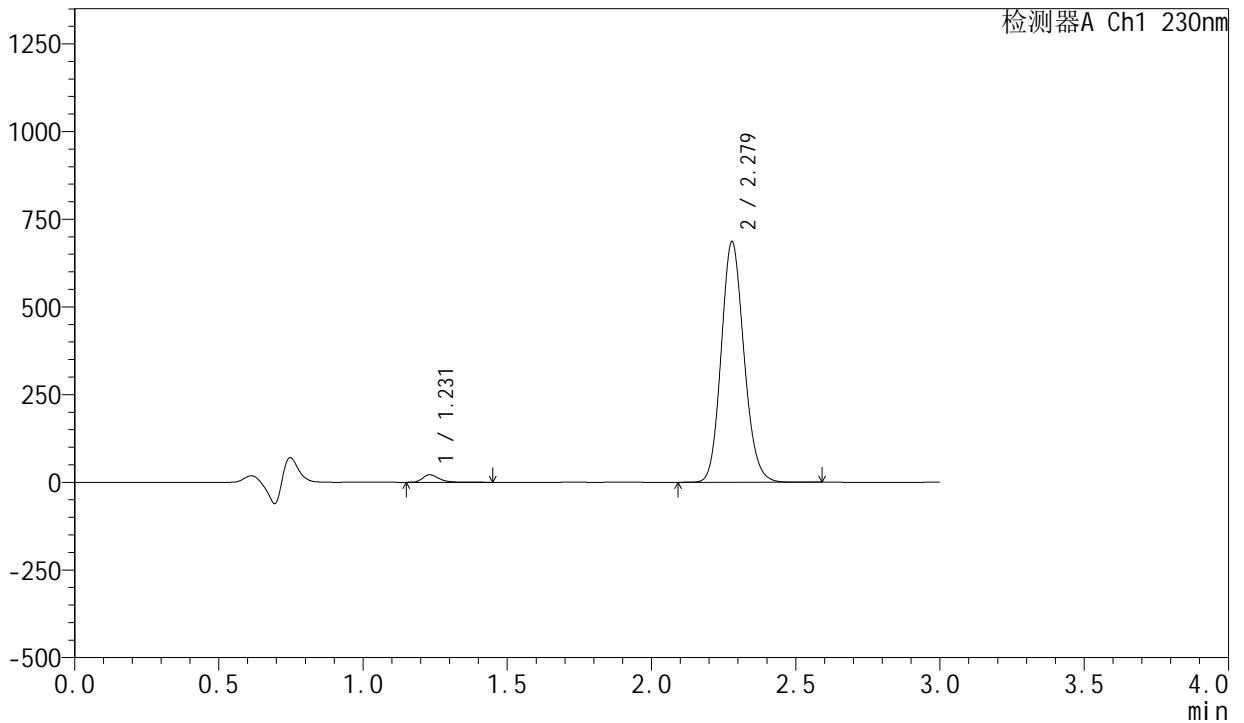
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-428-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:36:46	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	84104	2.181	21295	2351	1.331	--
2	2.279	3771287	97.819	685665	4003	1.136	8.531
总计		3855390	100.000	706960			



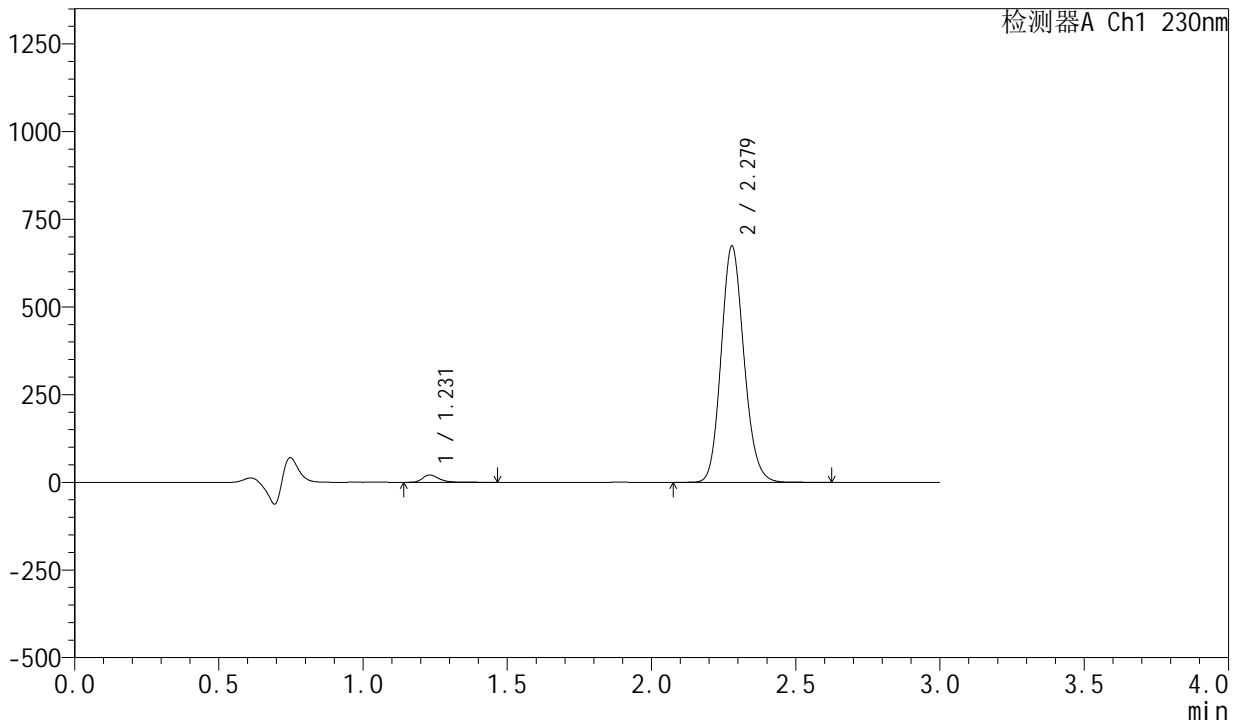
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-429-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:40:08	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	82468	2.177	20870	2350	1.331	--
2	2.279	3705037	97.823	673357	4003	1.137	8.532
总计		3787505	100.000	694227			



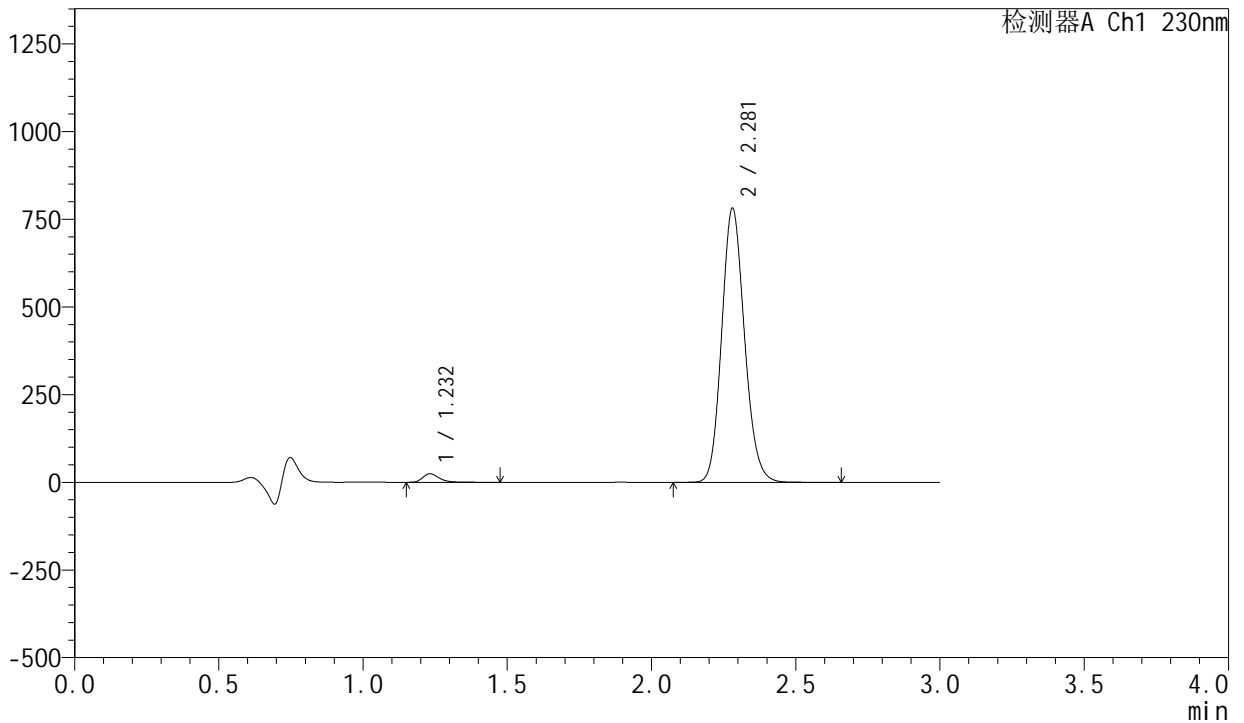
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-430-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:43:30	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:39:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	96270	2.188	24374	2347	1.330	--
2	2.281	4304255	97.812	781443	3998	1.137	8.530
总计		4400525	100.000	805817			



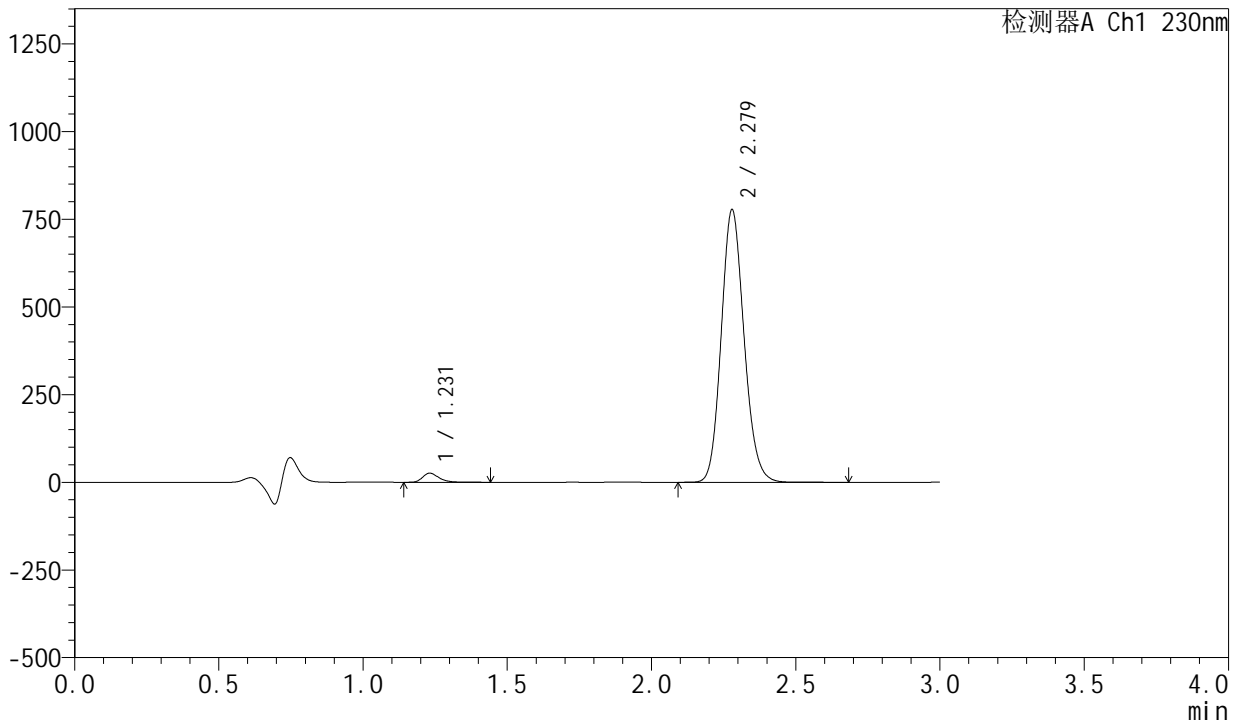
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-431-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:46:53	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:40:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	102250	2.333	25918	2349	1.323	--
2	2.279	4279580	97.667	777339	3997	1.137	8.528
总计		4381830	100.000	803257			



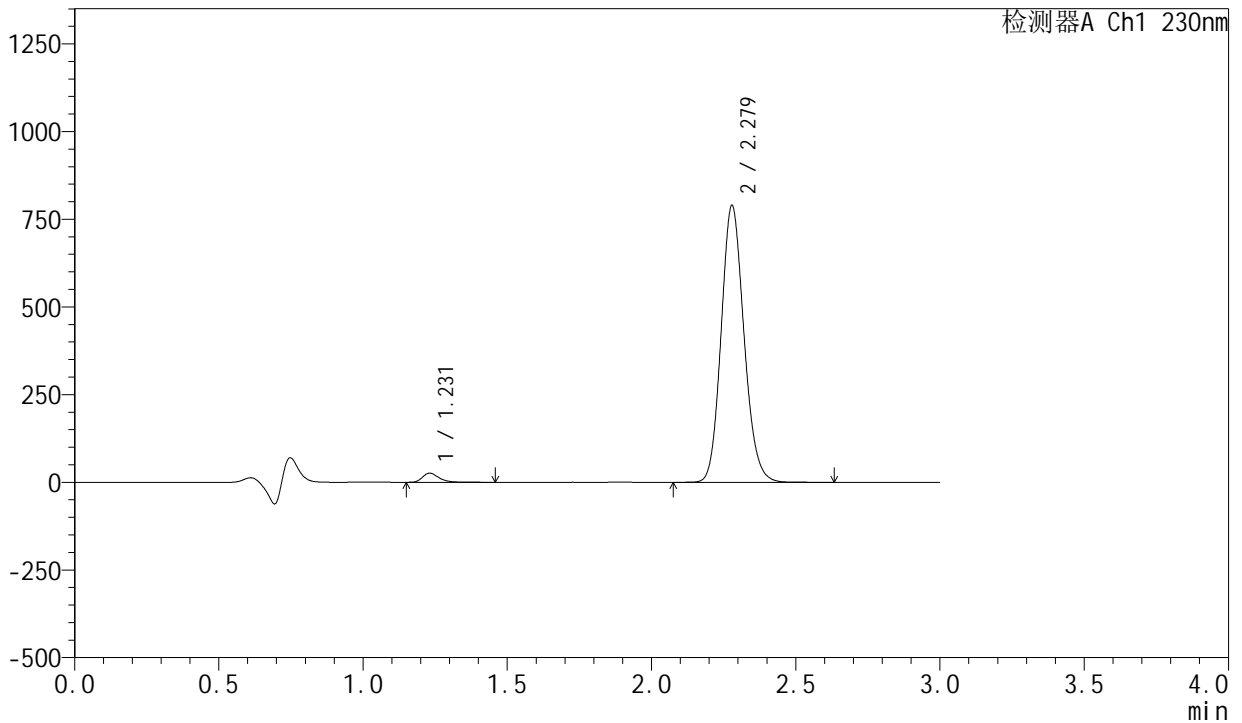
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-432-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:50:14	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	102988	2.314	26118	2343	1.324	--
2	2.279	4346767	97.686	789266	3994	1.137	8.524
总计		4449755	100.000	815384			



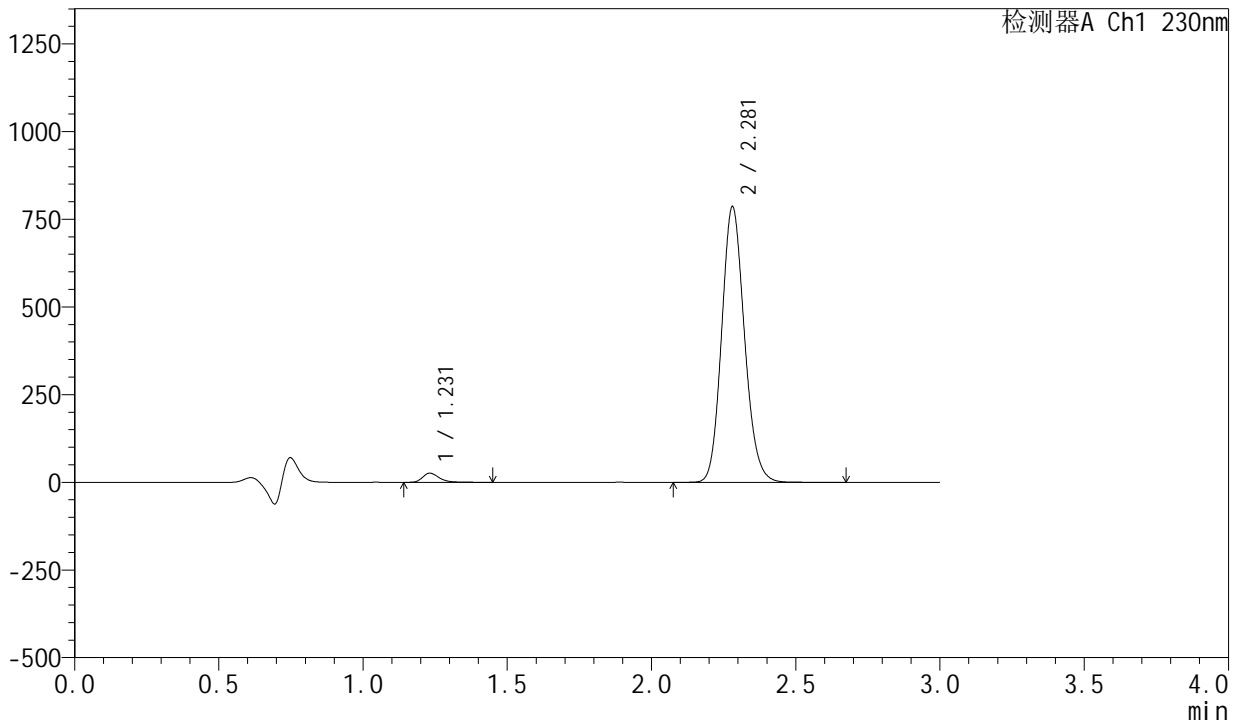
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-433-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:53:36	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	103128	2.327	26088	2342	1.328	--
2	2.281	4329240	97.673	786034	4000	1.137	8.530
总计		4432368	100.000	812122			



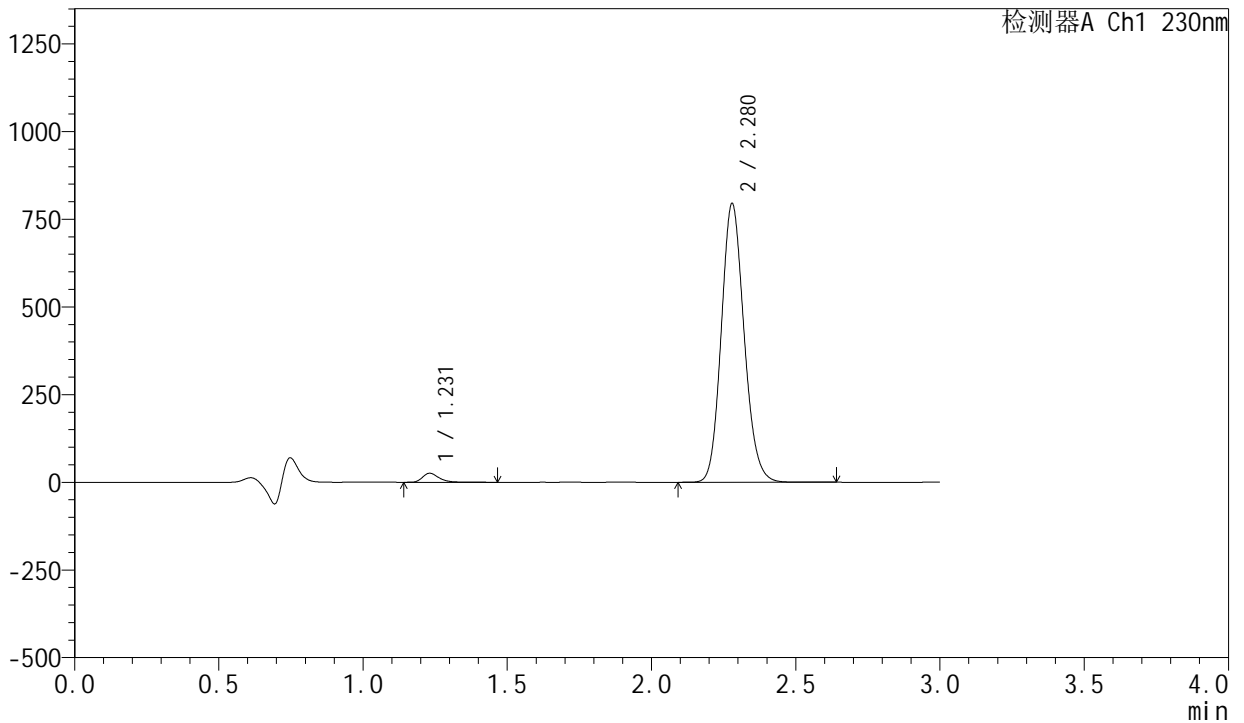
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-434-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 22:56:59	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:40:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	101815	2.273	25765	2347	1.328	--
2	2.280	4376924	97.727	794920	3996	1.137	8.528
总计		4478739	100.000	820684			



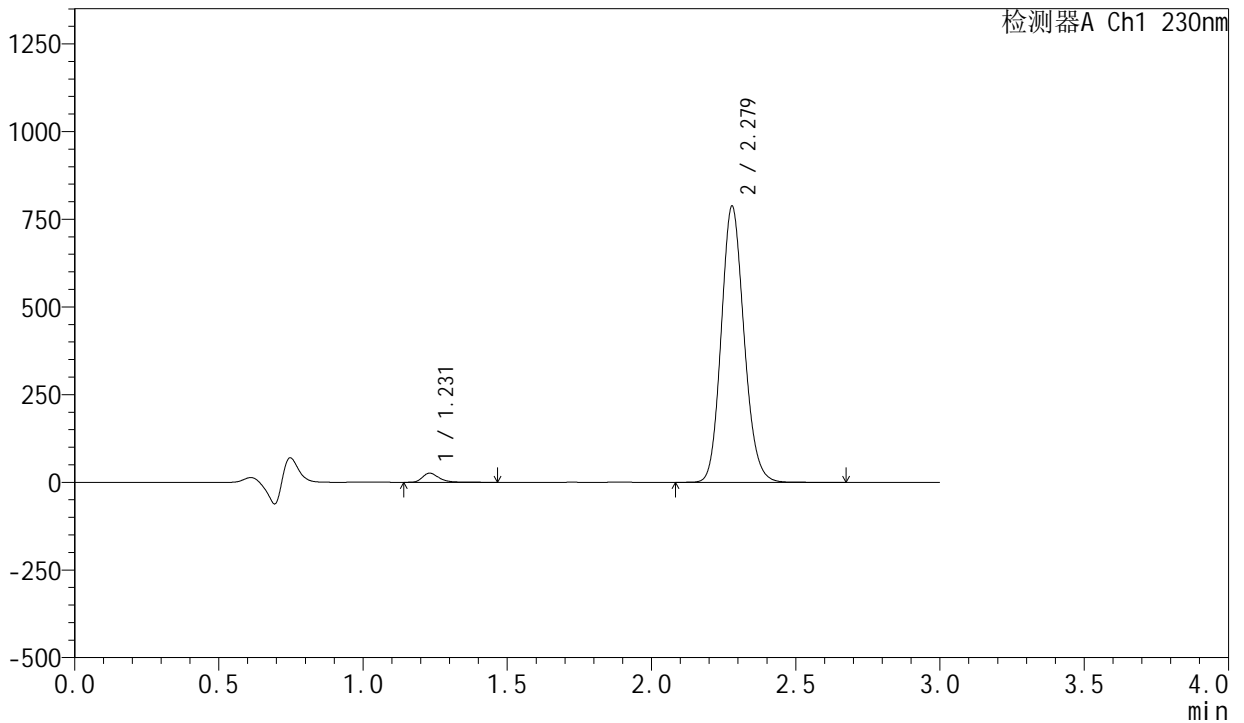
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-435-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:00:20	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	103275	2.326	26146	2341	1.325	--
2	2.279	4336978	97.674	787353	3993	1.137	8.523
总计		4440253	100.000	813499			



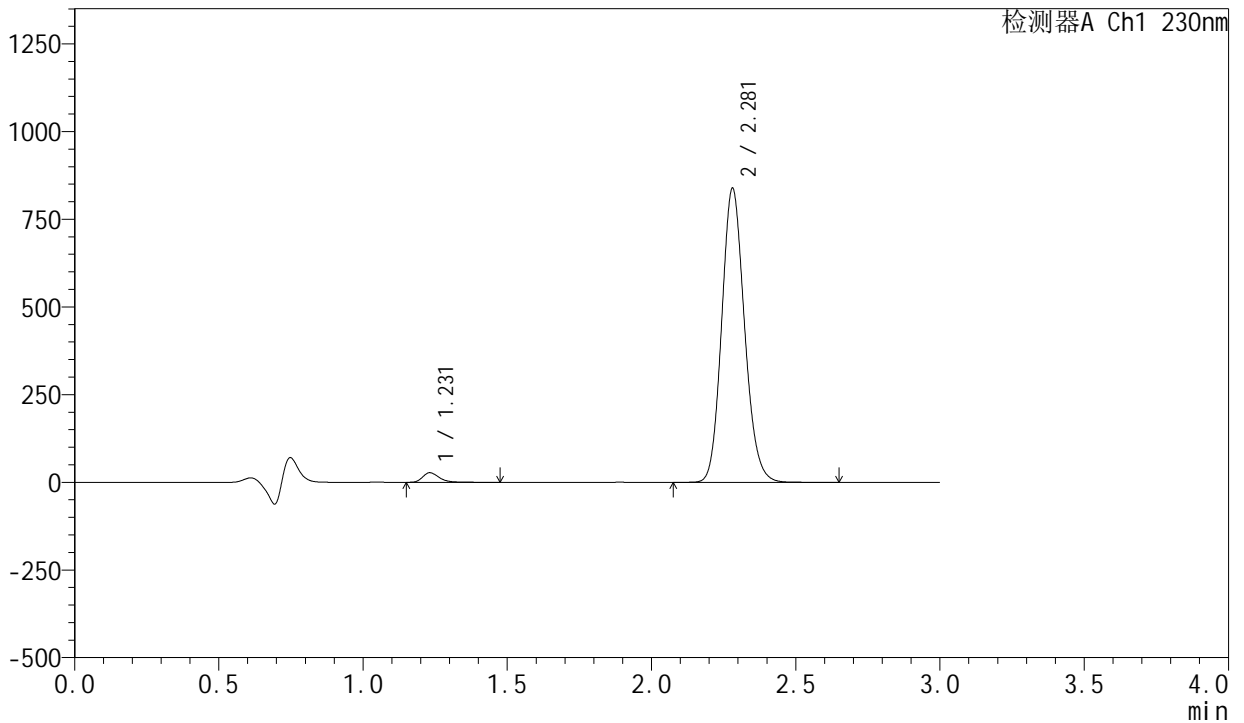
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-436-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:03:41	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	108614	2.297	27435	2339	1.330	--
2	2.281	4618860	97.703	838182	3994	1.138	8.526
总计		4727474	100.000	865617			



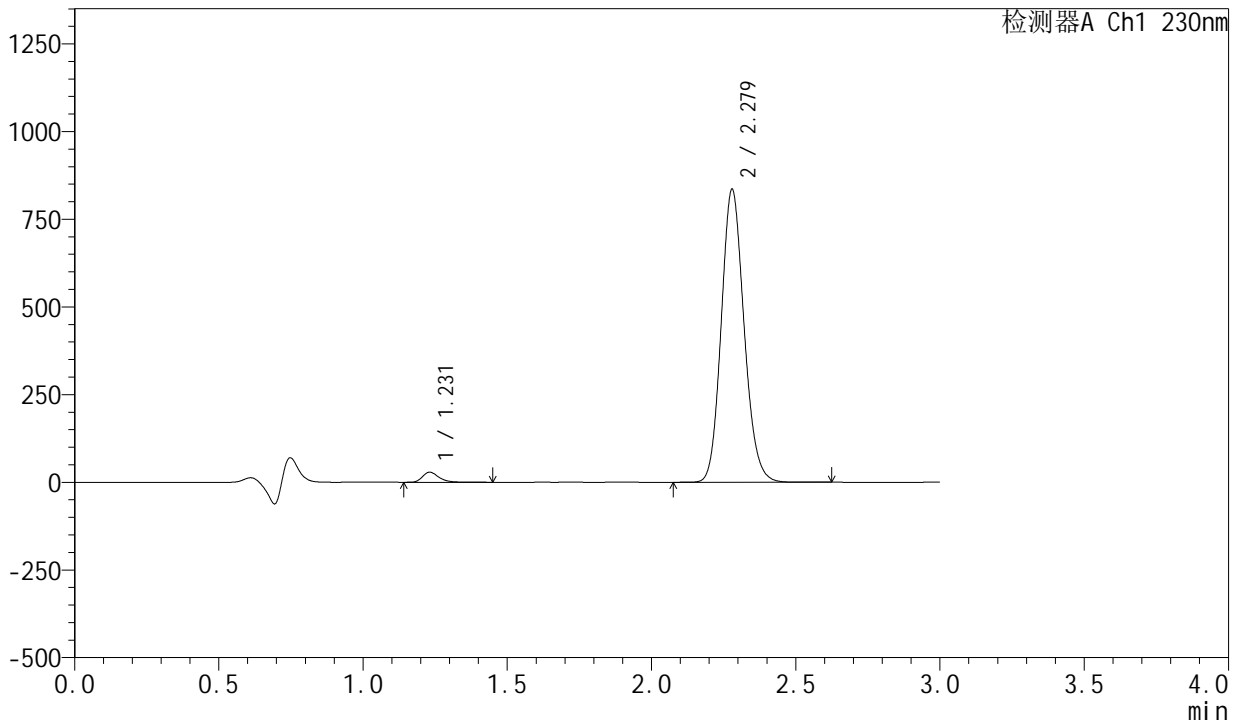
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-437-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:07:03	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	113548	2.409	28783	2341	1.321	--
2	2.279	4599349	97.591	835297	3993	1.137	8.524
总计		4712898	100.000	864081			



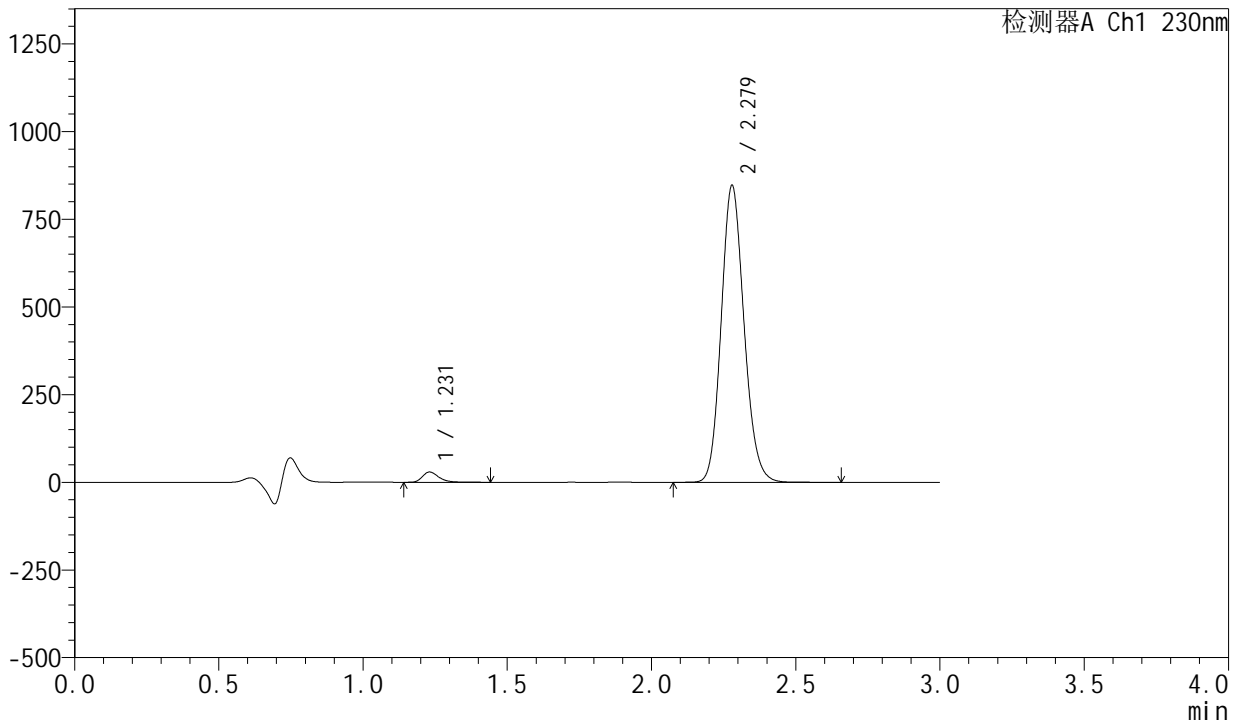
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-438-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:10:26	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	115496	2.417	29305	2342	1.321	--
2	2.279	4663032	97.583	846339	3990	1.137	8.523
总计		4778527	100.000	875644			



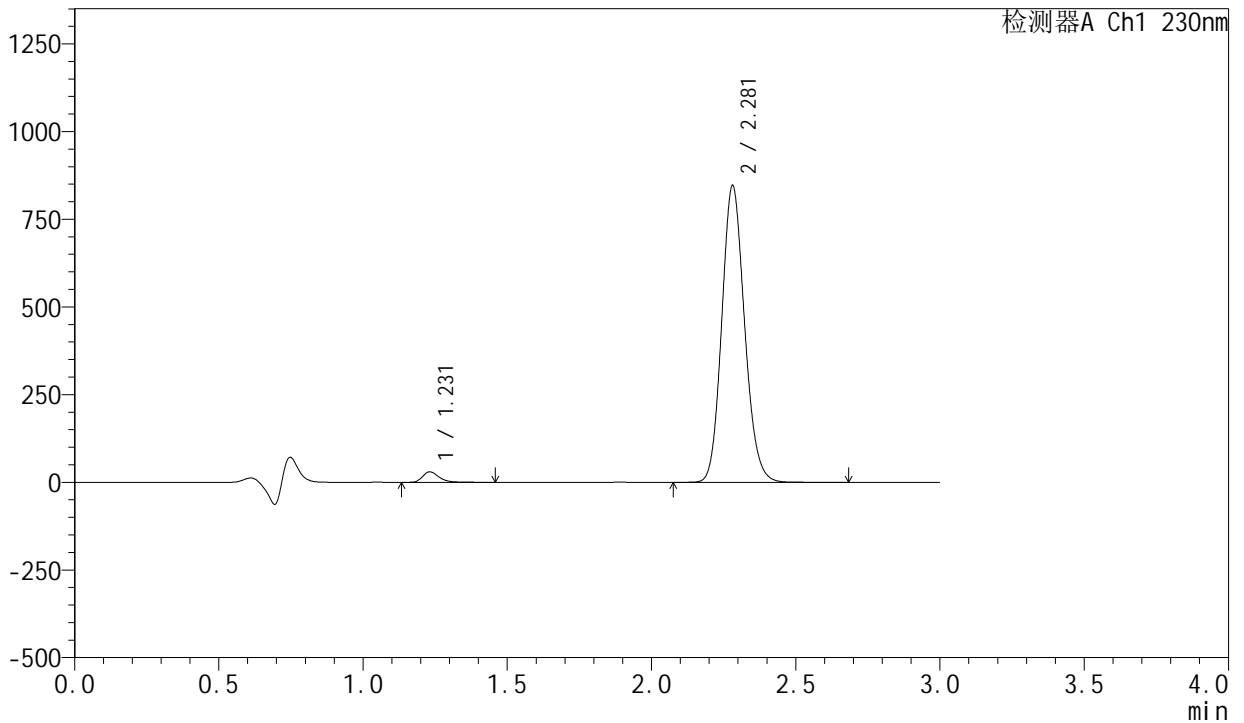
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-439-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:13:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	117532	2.463	29898	2367	1.319	--
2	2.281	4655090	97.537	845759	4004	1.134	8.555
总计		4772622	100.000	875657			



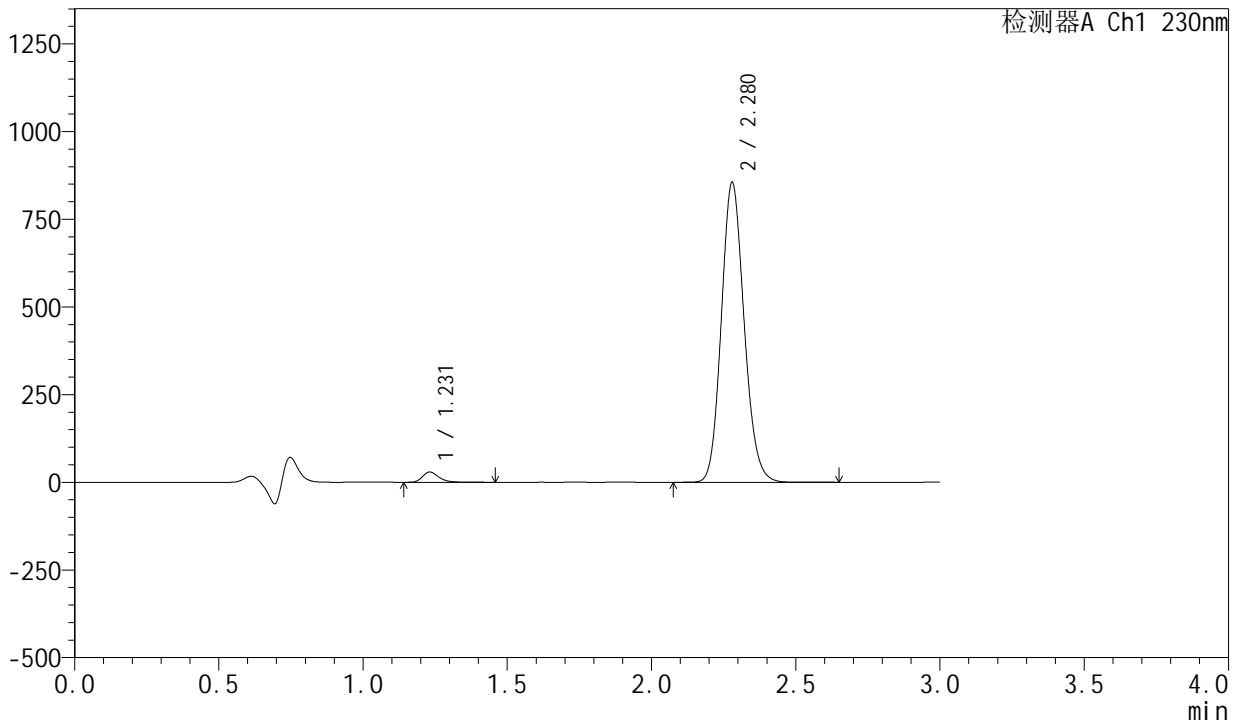
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-440-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:17:09	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	114881	2.385	29246	2368	1.319	--
2	2.280	4701554	97.615	855084	4002	1.134	8.550
总计		4816435	100.000	884330			



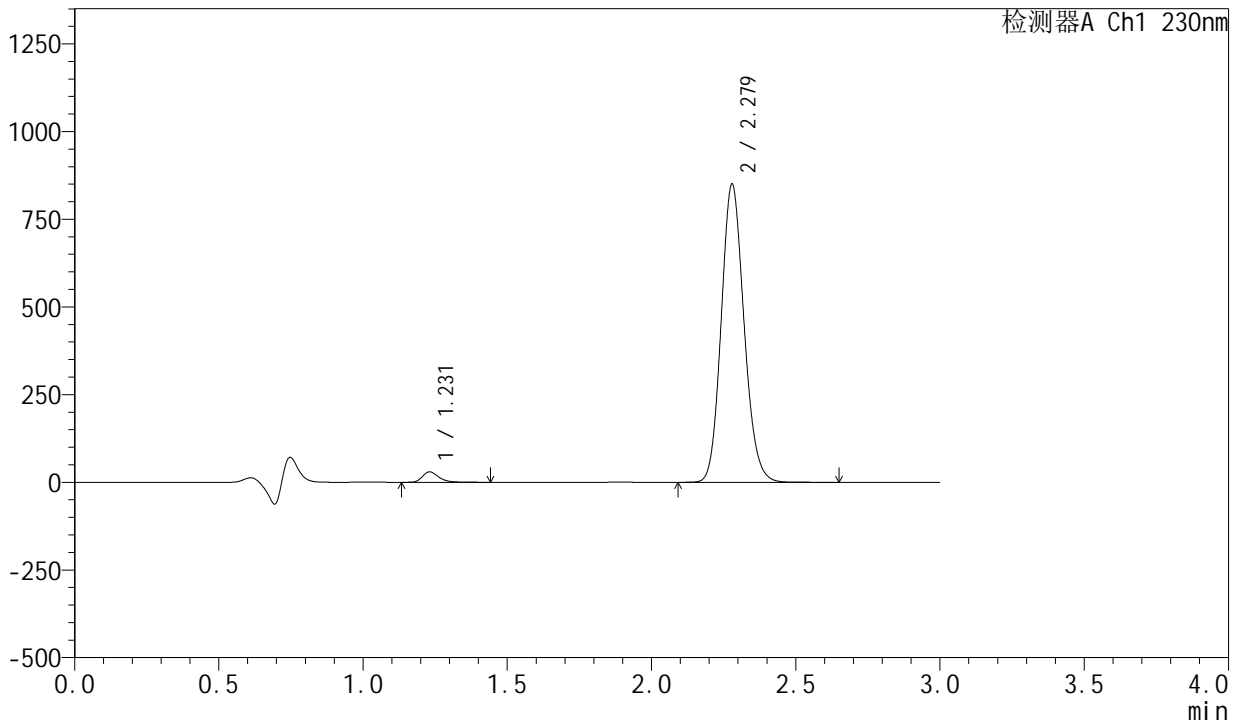
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-441-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:20:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:41:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	116903	2.439	29808	2363	1.316	--
2	2.279	4675342	97.561	850068	4000	1.134	8.547
总计		4792245	100.000	879877			



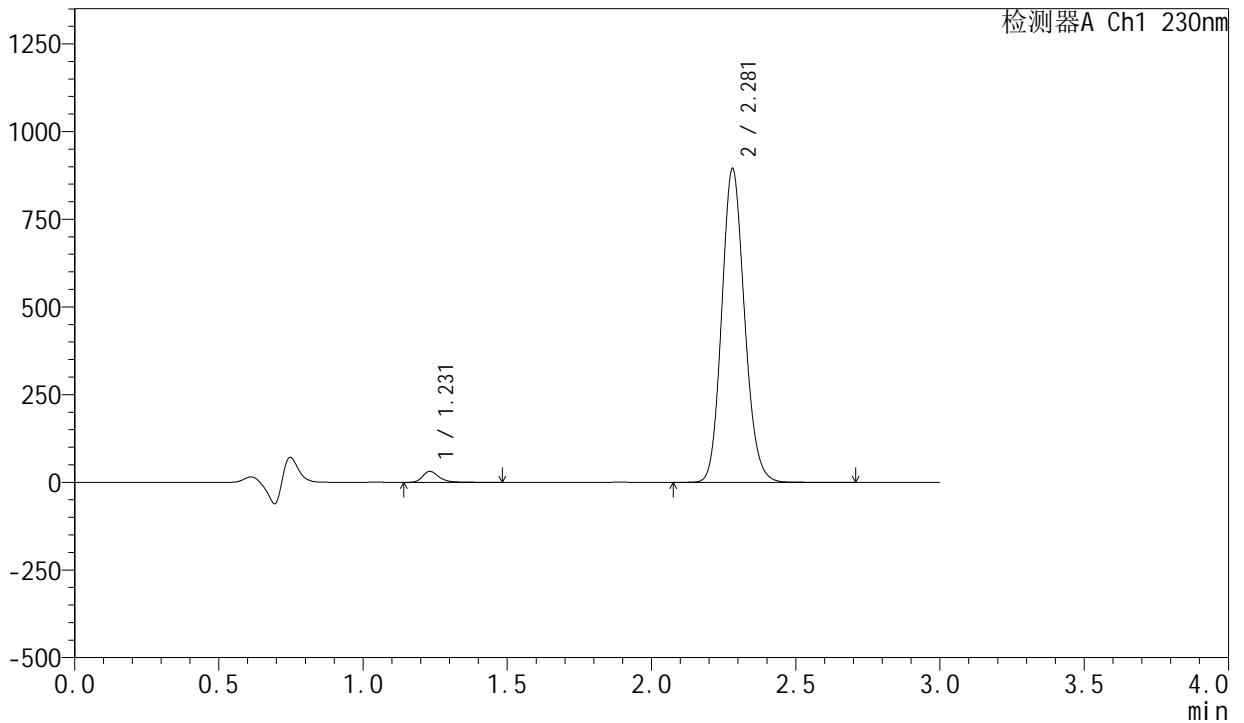
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-442-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:23:53	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	122231	2.423	31119	2370	1.317	--
2	2.281	4921578	97.577	894208	4003	1.134	8.557
总计		5043810	100.000	925327			



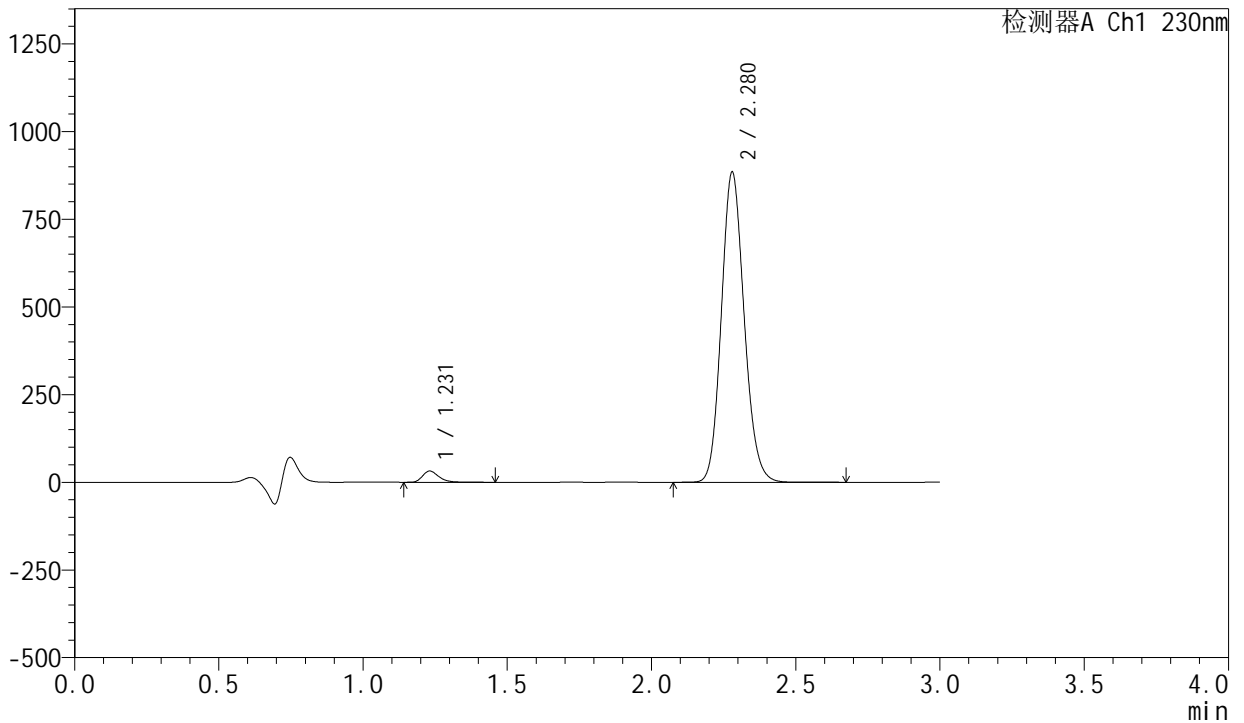
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-443-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:27:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:41:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	125570	2.516	32051	2369	1.312	--
2	2.280	4864520	97.484	884561	4002	1.134	8.553
总计		4990090	100.000	916612			



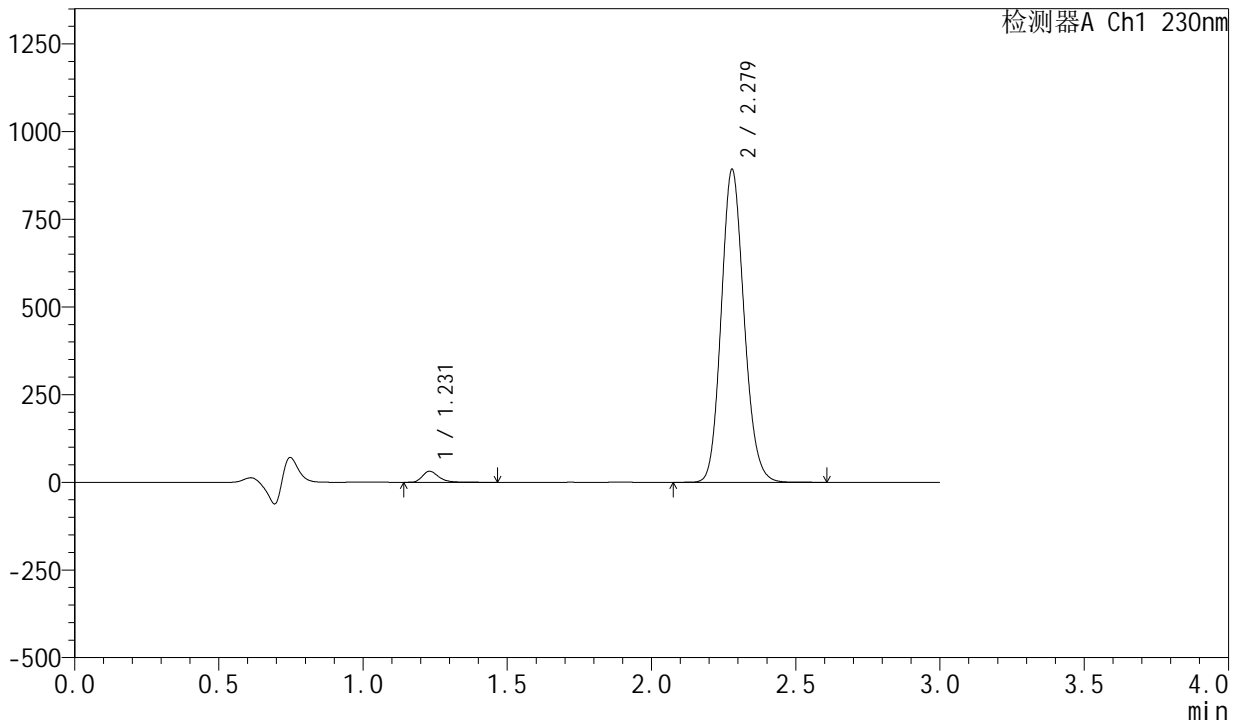
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-444-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:30:39	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:41:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	123154	2.446	31425	2364	1.314	--
2	2.279	4911089	97.554	892477	3998	1.134	8.548
总计		5034243	100.000	923902			



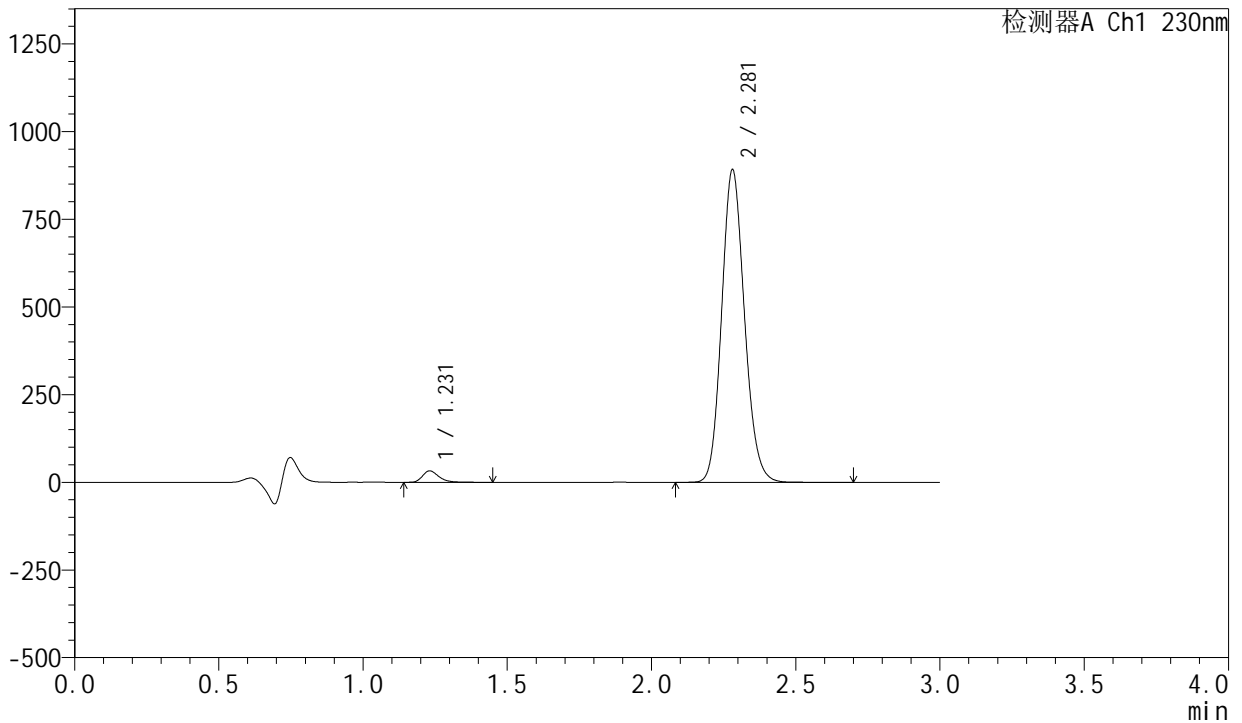
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-445-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:34:01	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:41:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	127341	2.528	32508	2360	1.312	--
2	2.281	4909496	97.472	891642	3997	1.135	8.549
总计		5036837	100.000	924150			



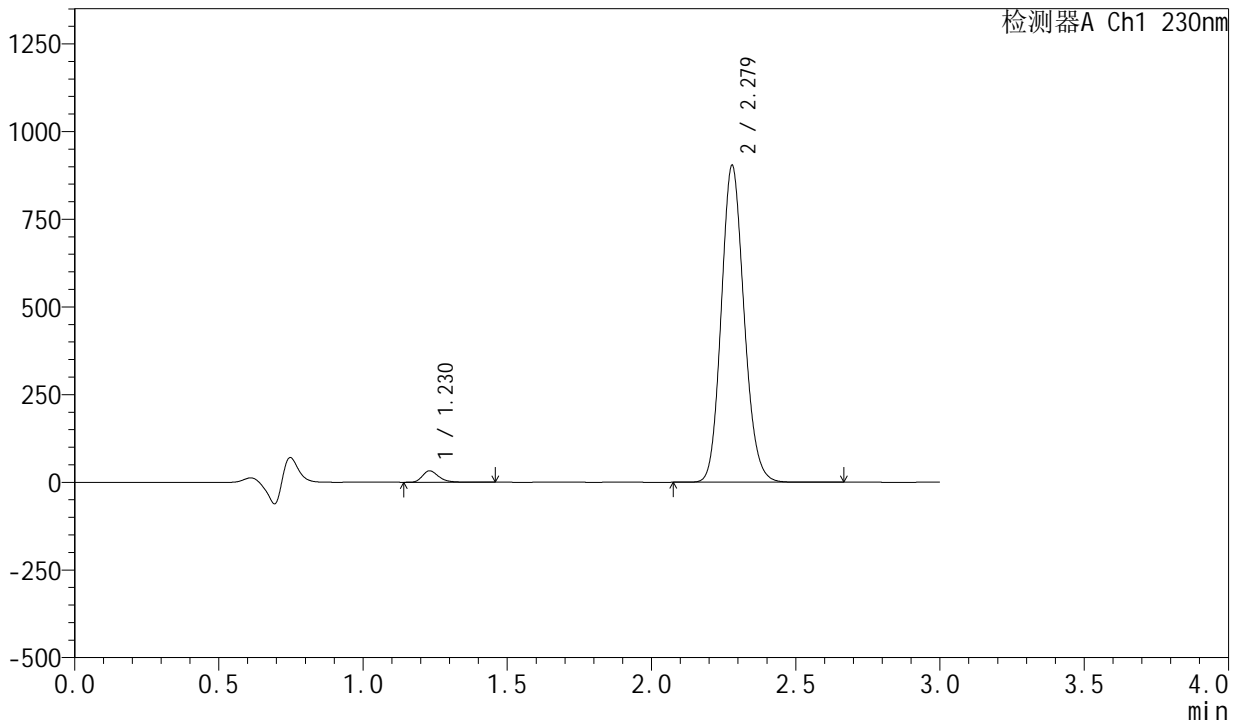
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-446-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:37:24	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:41:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	128084	2.512	32641	2359	1.312	--
2	2.279	4970161	97.488	903577	4002	1.134	8.547
总计		5098245	100.000	936217			



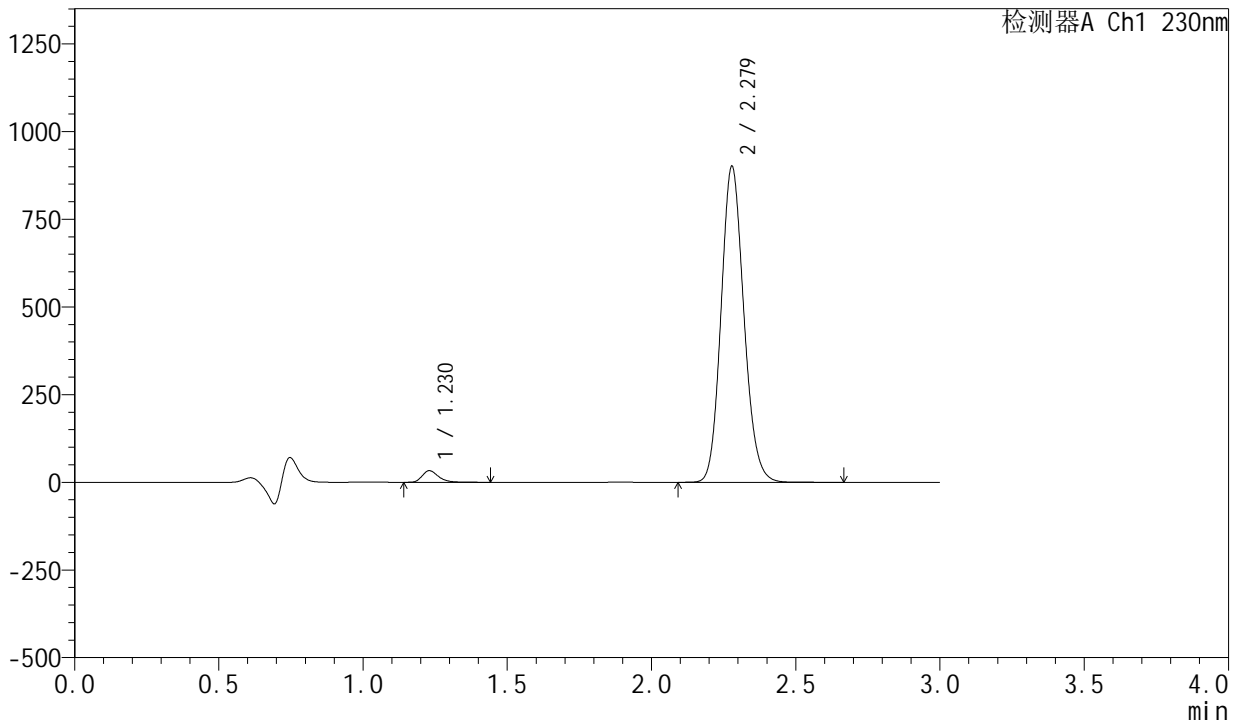
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-447-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:40:45	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:42:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	129562	2.547	33035	2358	1.312	--
2	2.279	4956724	97.453	900572	4001	1.134	8.551
总计		5086286	100.000	933607			



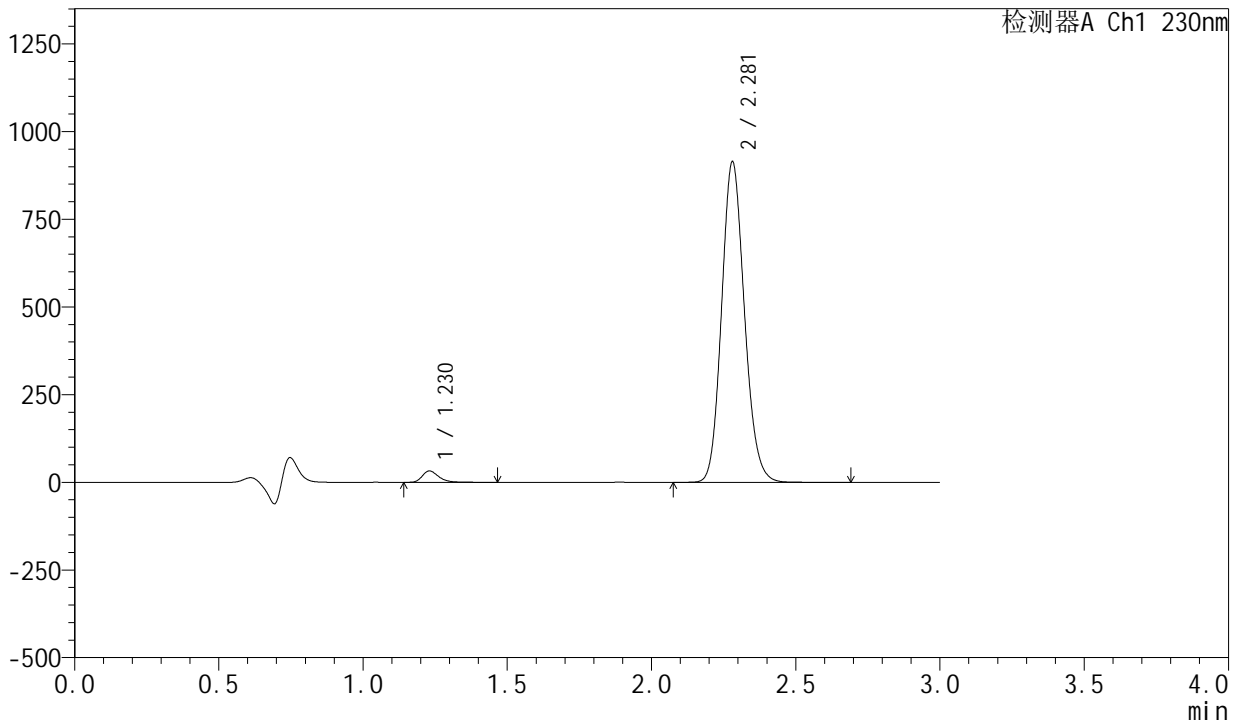
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-448-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:44:09	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	127900	2.479	32560	2355	1.316	--
2	2.281	5031034	97.521	914079	4004	1.135	8.556
总计		5158934	100.000	946639			



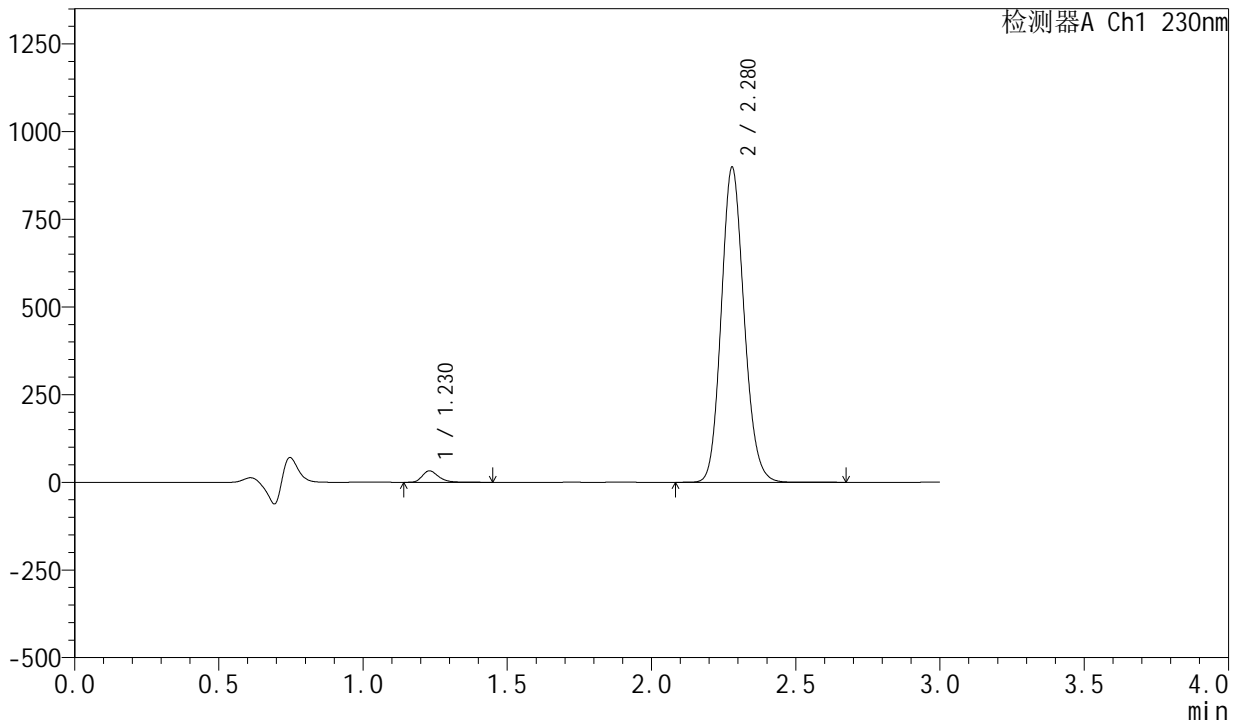
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-449-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:47:31	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:42:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	128034	2.525	32680	2360	1.312	--
2	2.280	4943515	97.475	898447	3998	1.134	8.551
总计		5071549	100.000	931127			



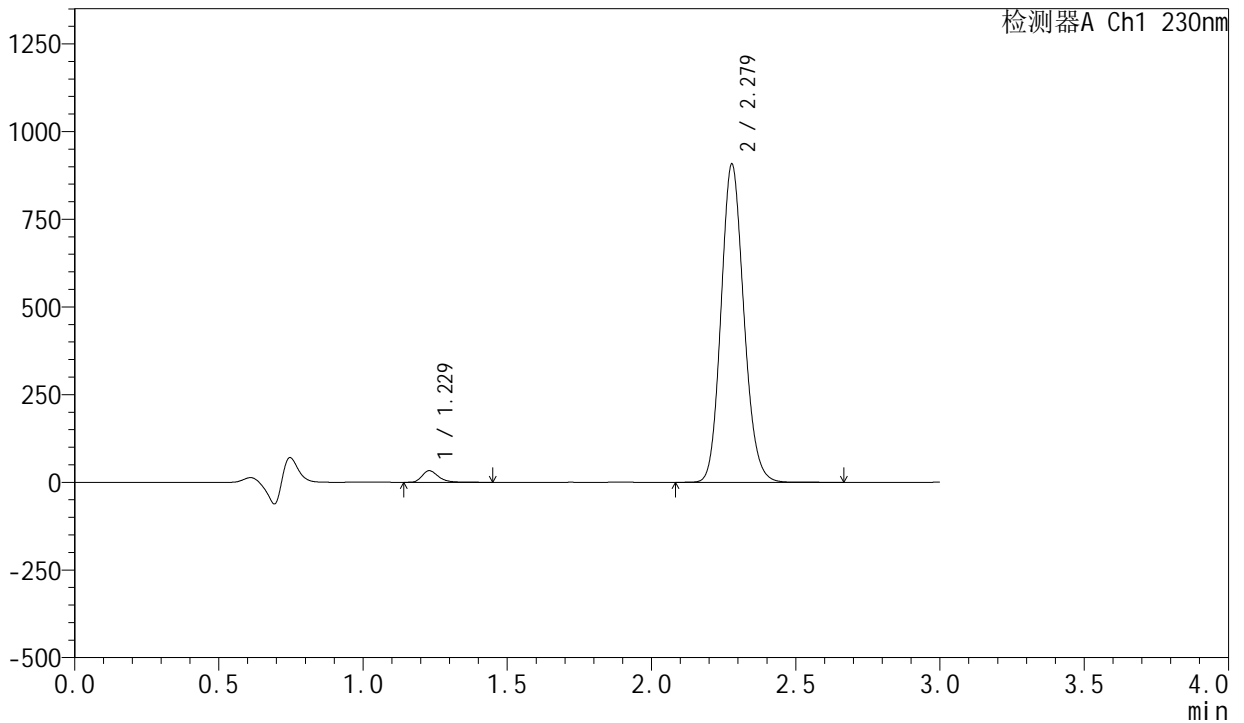
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-450-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:50:55	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	129629	2.531	33033	2357	1.313	--
2	2.279	4992418	97.469	906898	3999	1.135	8.551
总计		5122047	100.000	939931			



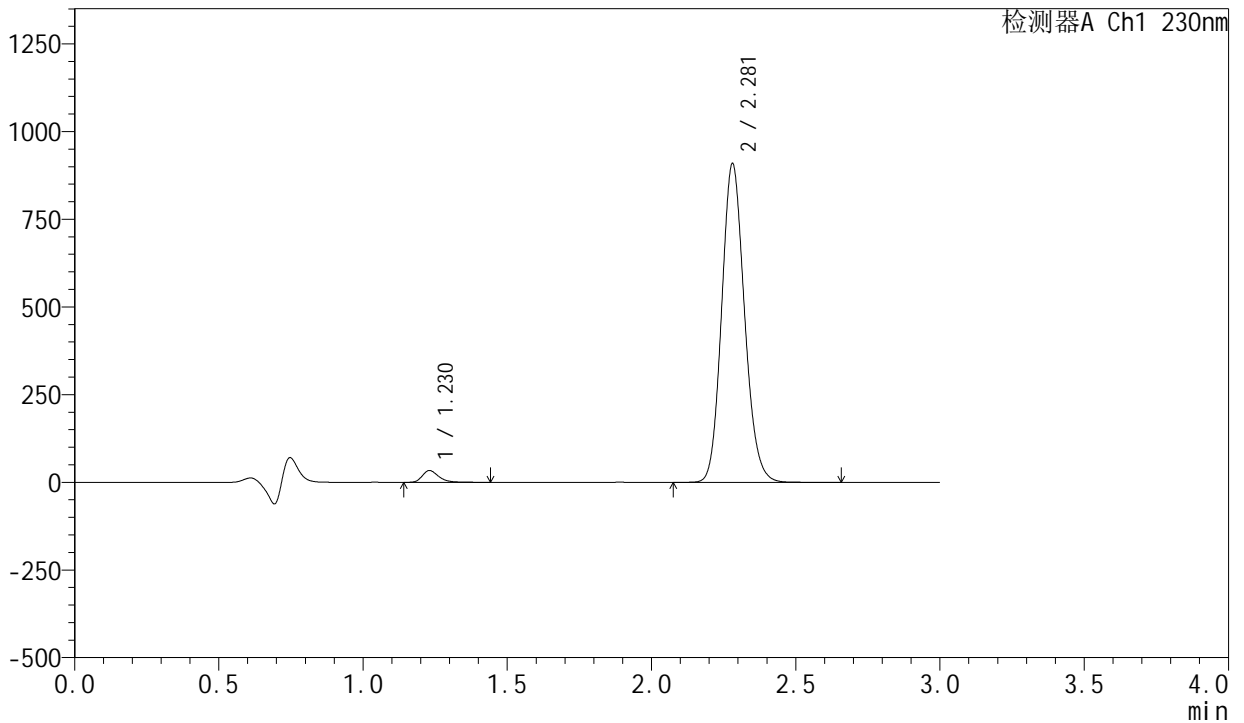
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-451-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:54:16	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	131702	2.564	33559	2353	1.314	--
2	2.281	5005484	97.436	908682	3995	1.136	8.549
总计		5137186	100.000	942242			



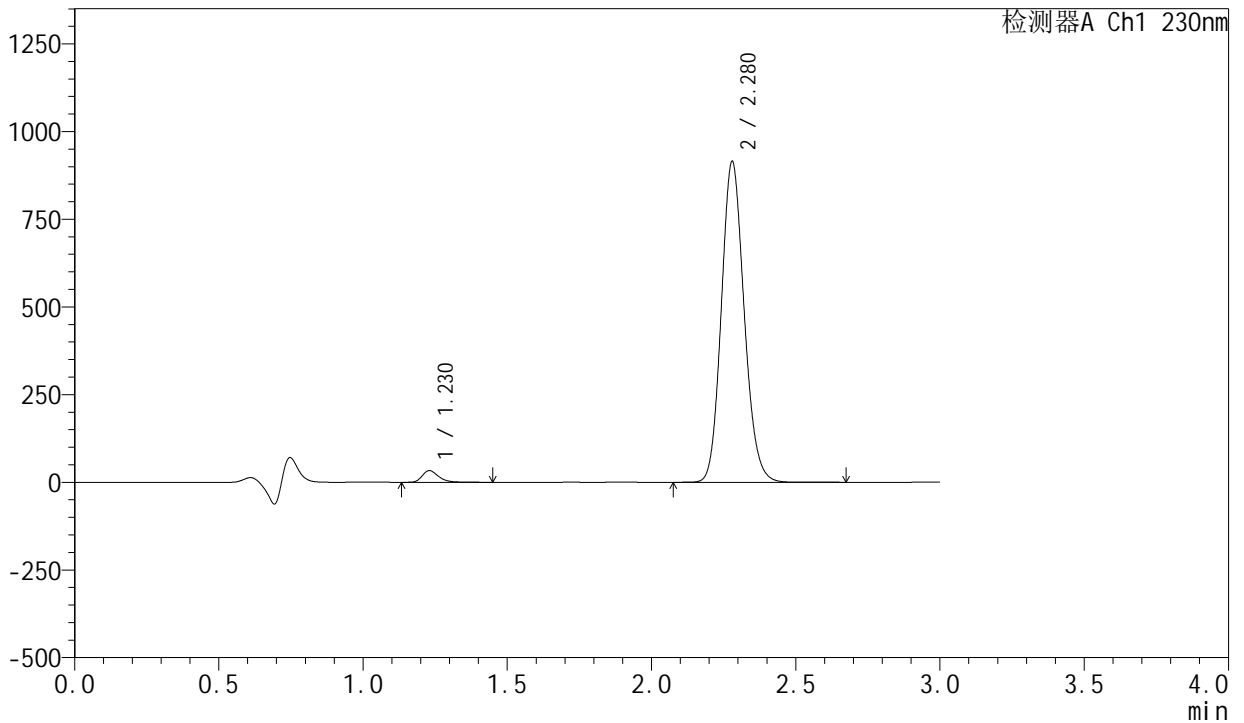
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-452-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/10 23:57:39	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	130321	2.523	33192	2358	1.316	--
2	2.280	5035829	97.477	914864	3995	1.135	8.551
总计		5166149	100.000	948056			



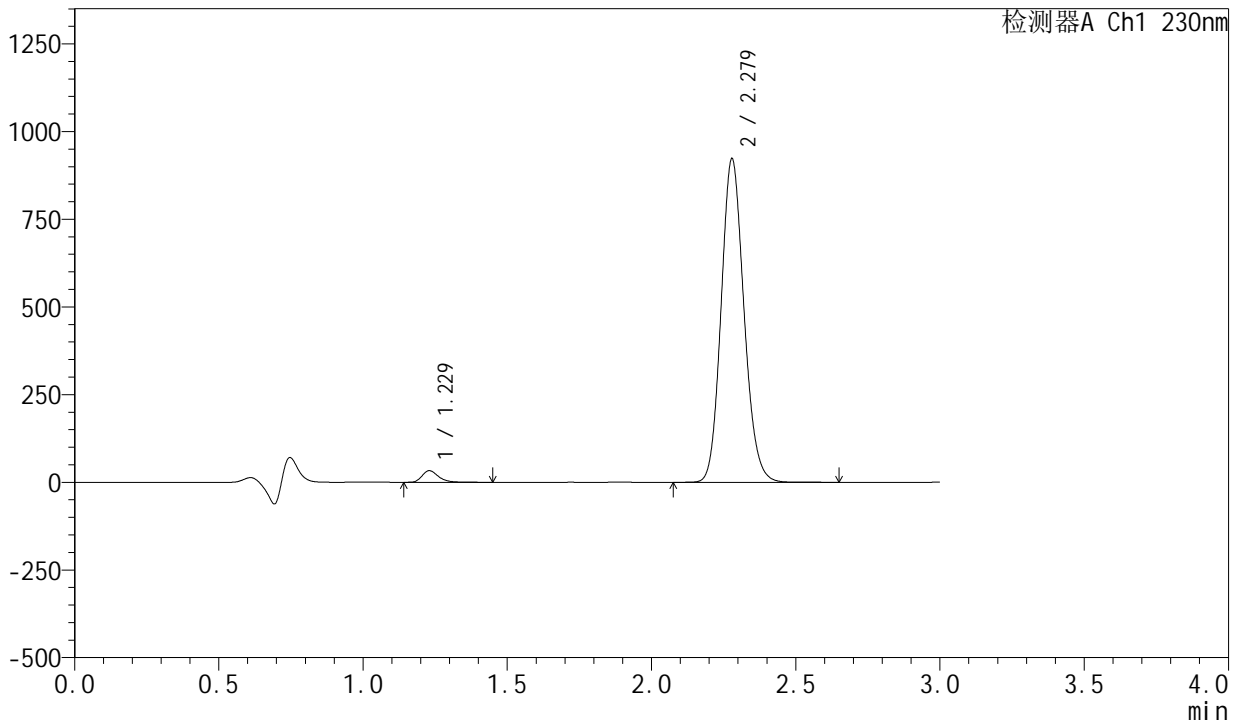
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-453-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:01:01	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:42:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	130306	2.501	33194	2358	1.314	--
2	2.279	5079883	97.499	922393	3990	1.135	8.548
总计		5210188	100.000	955587			



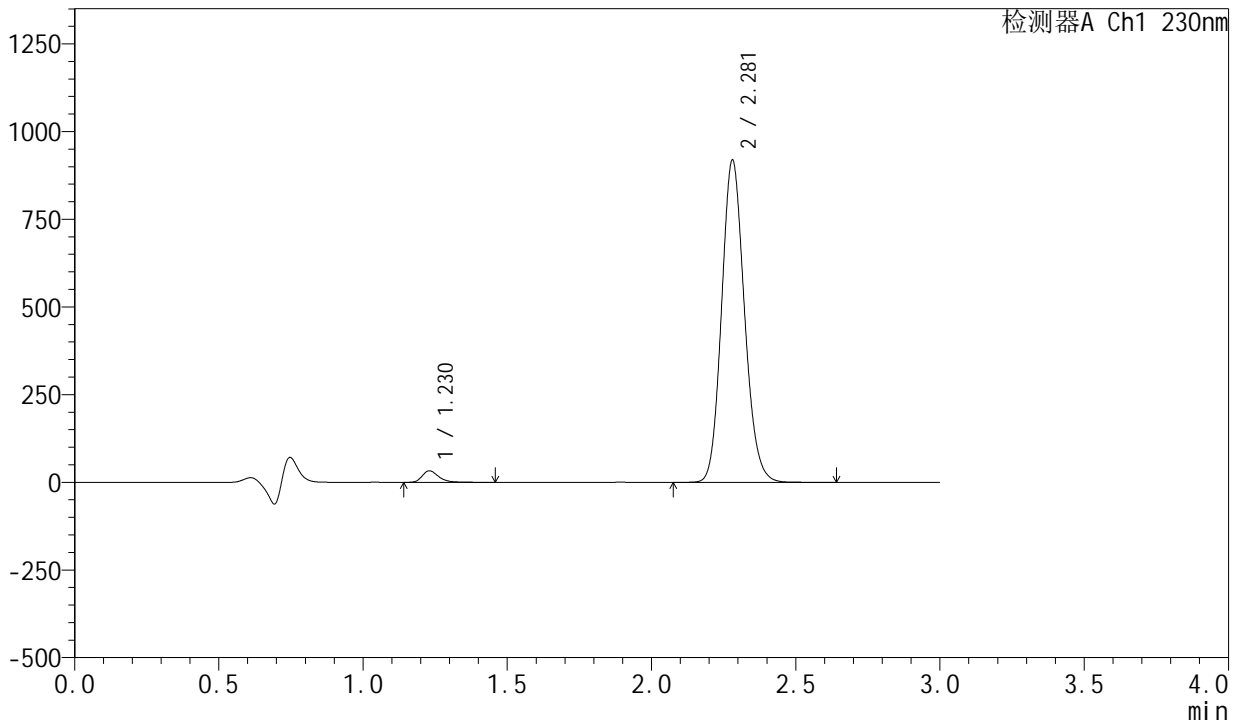
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-454-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:04:25	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	128857	2.482	32829	2354	1.317	--
2	2.281	5063015	97.518	919032	3992	1.135	8.550
总计		5191872	100.000	951862			



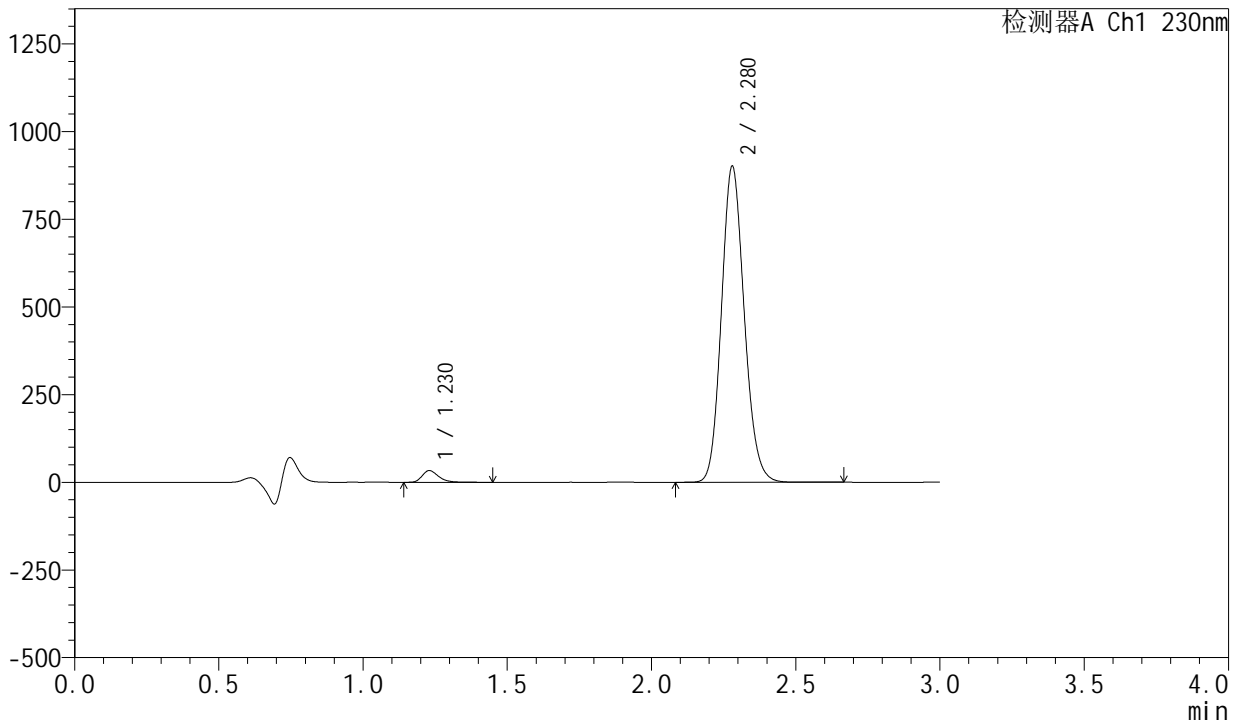
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-455-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:07:48	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	131636	2.585	33587	2360	1.311	--
2	2.280	4960983	97.415	901480	4001	1.135	8.558
总计		5092619	100.000	935067			



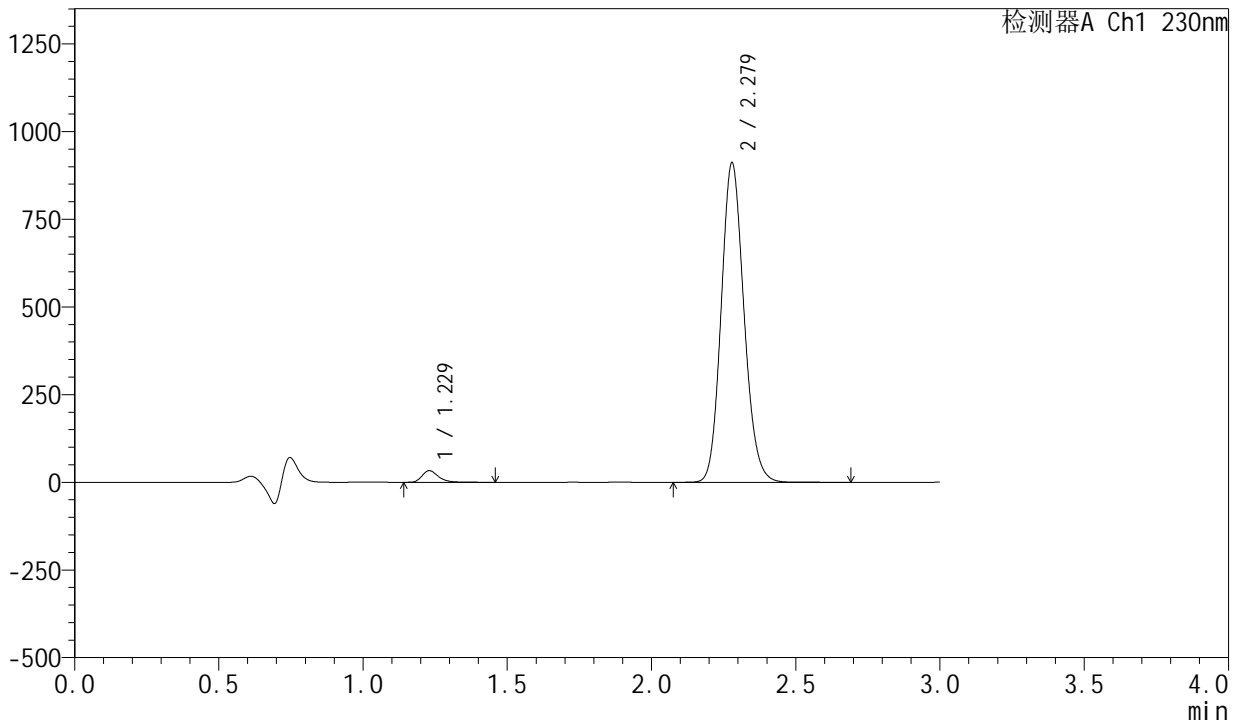
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-456-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:11:11	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	130131	2.529	33143	2356	1.315	--
2	2.279	5015060	97.471	910799	3994	1.134	8.551
总计		5145191	100.000	943942			



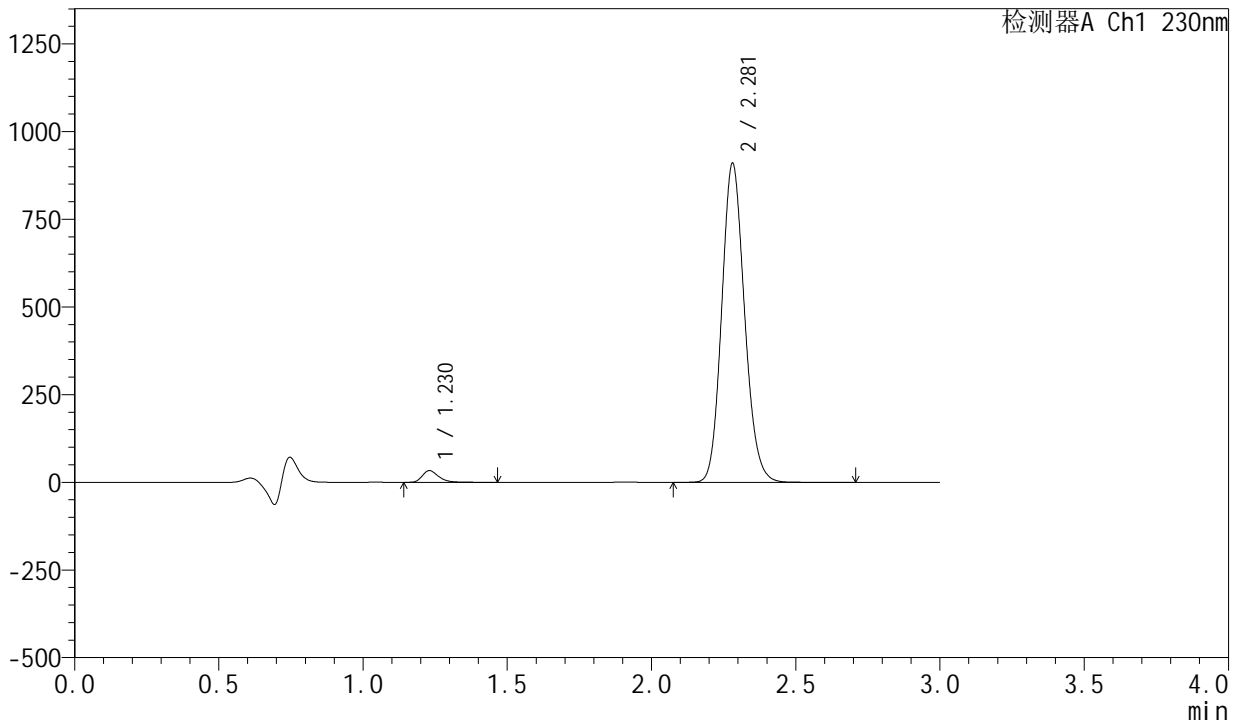
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-457-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:14:34	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:43:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	130389	2.536	33324	2370	1.319	--
2	2.281	5010746	97.464	909709	3999	1.134	8.568
总计		5141135	100.000	943033			



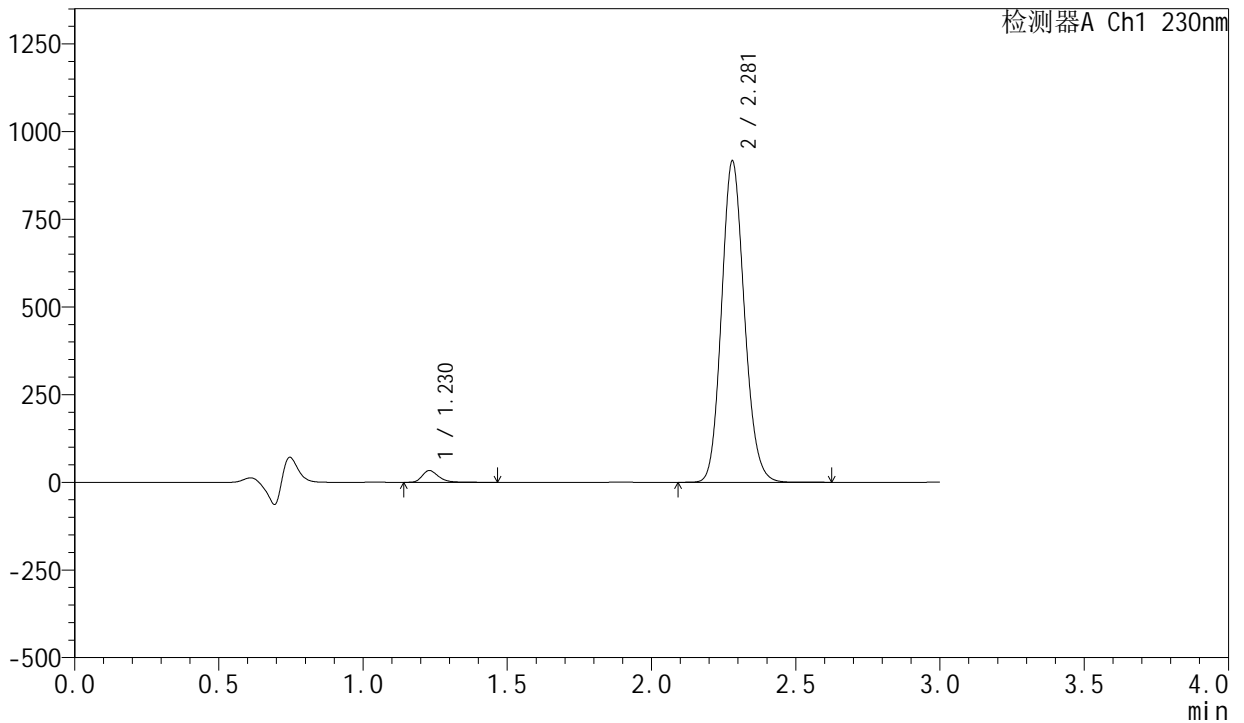
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-458-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:17:57	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	131446	2.541	33628	2379	1.316	--
2	2.281	5041988	97.459	916453	4004	1.134	8.577
总计		5173434	100.000	950081			



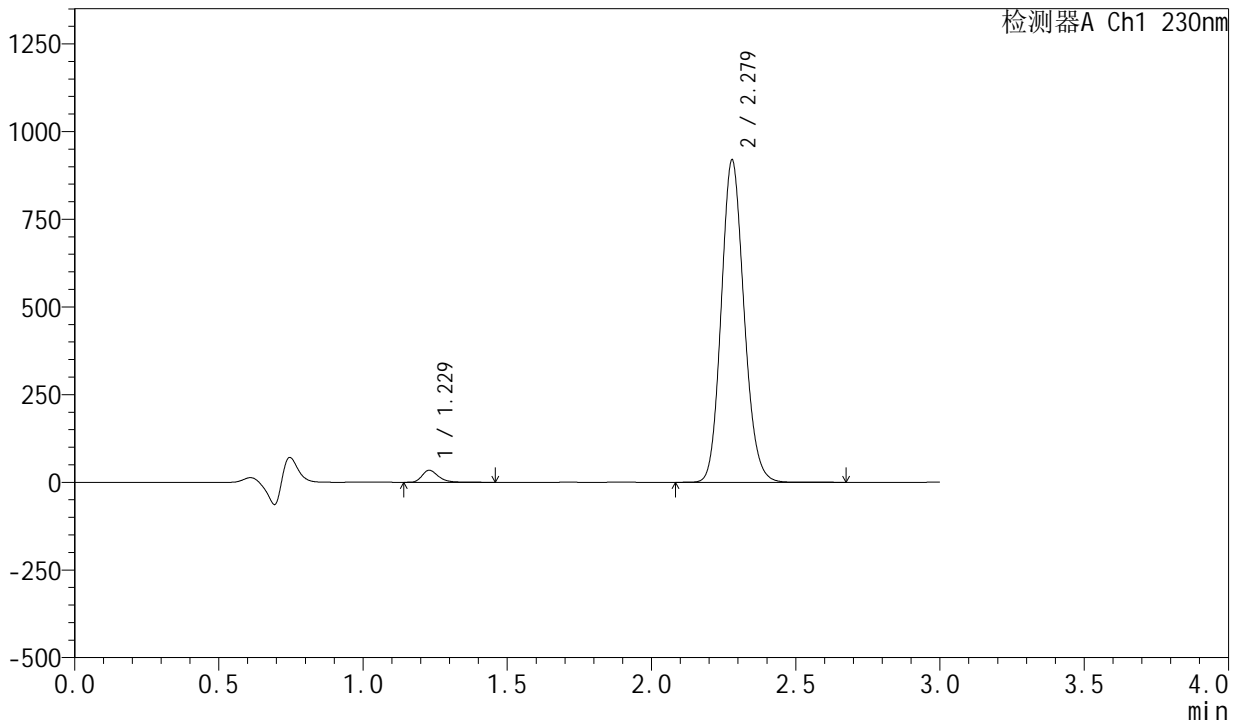
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-459-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:21:20	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	134062	2.582	34288	2372	1.312	--
2	2.279	5057158	97.418	918954	3997	1.133	8.566
总计		5191220	100.000	953242			



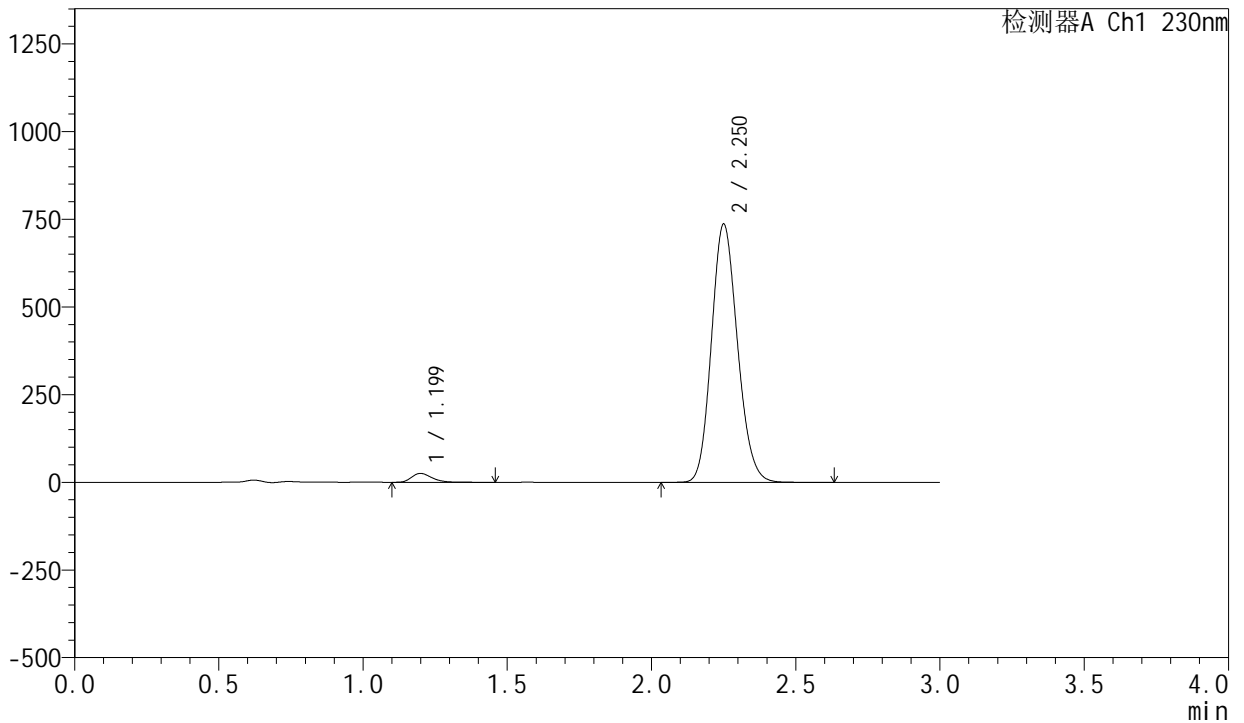
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-460-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:24:43	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	123313	2.597	25174	1415	1.297	--
2	2.250	4624228	97.403	733897	2964	1.145	7.180
总计		4747541	100.000	759071			



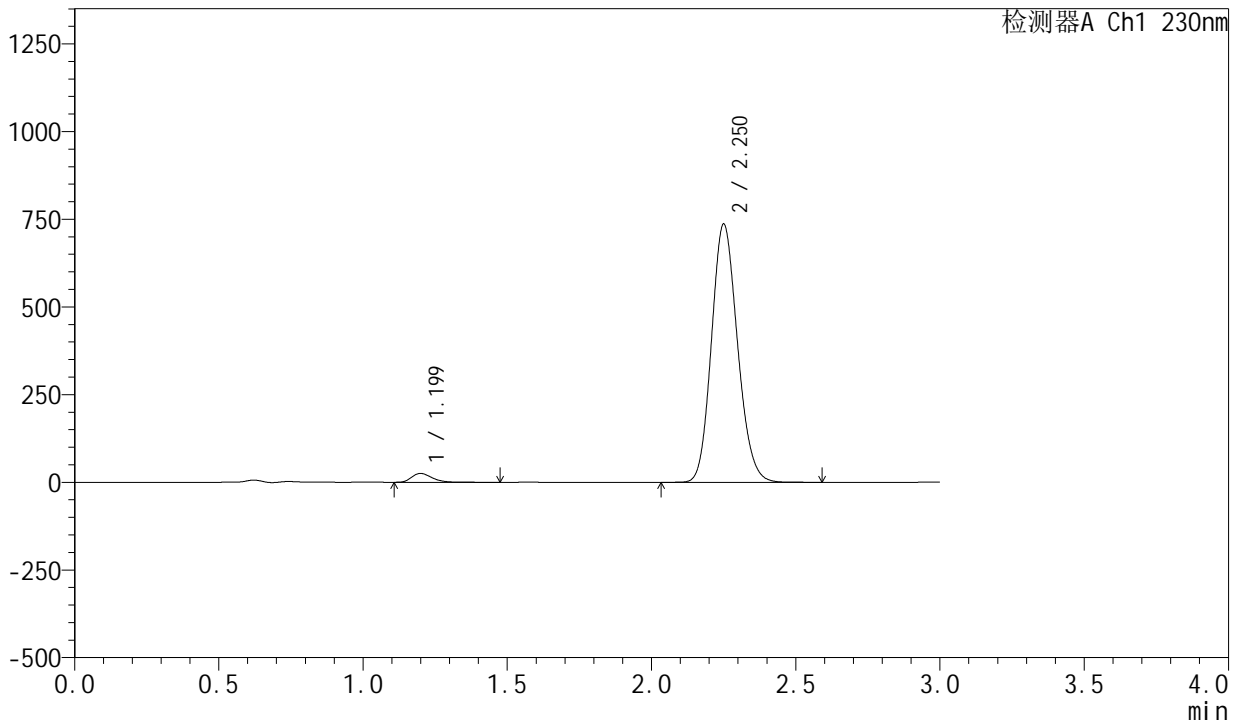
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-106/25-461-2 - zzp-23041801p-cw25y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250610-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: liuqihuizi
进样时间	: 2025/06/11 00:28:05	处理者	: liuqihuizi
处理时间(V2)	: 2025/06/11 11:43:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	123144	2.595	25122	1413	1.295	--
2	2.250	4621654	97.405	733602	2968	1.146	7.179
总计		4744798	100.000	758724			