

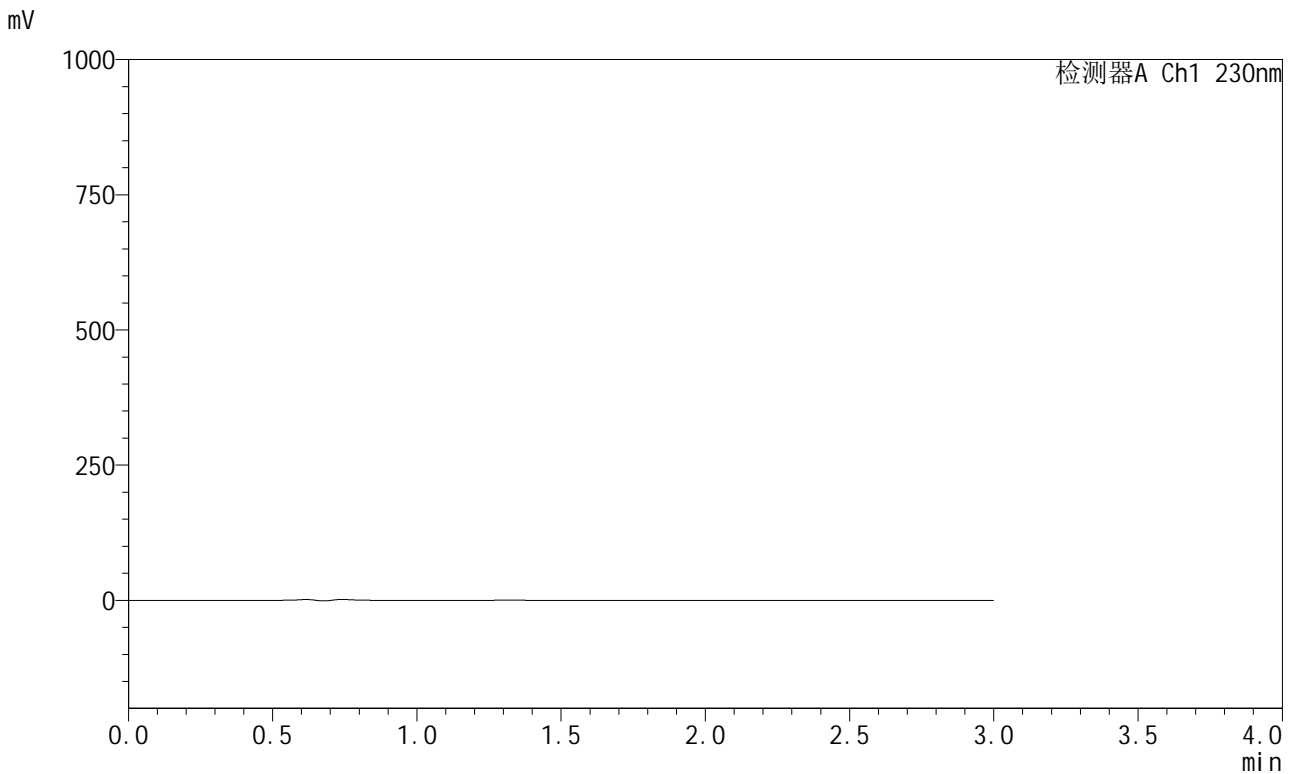


SMF-204

<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 - 31-33/31-1780-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 11:50:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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							

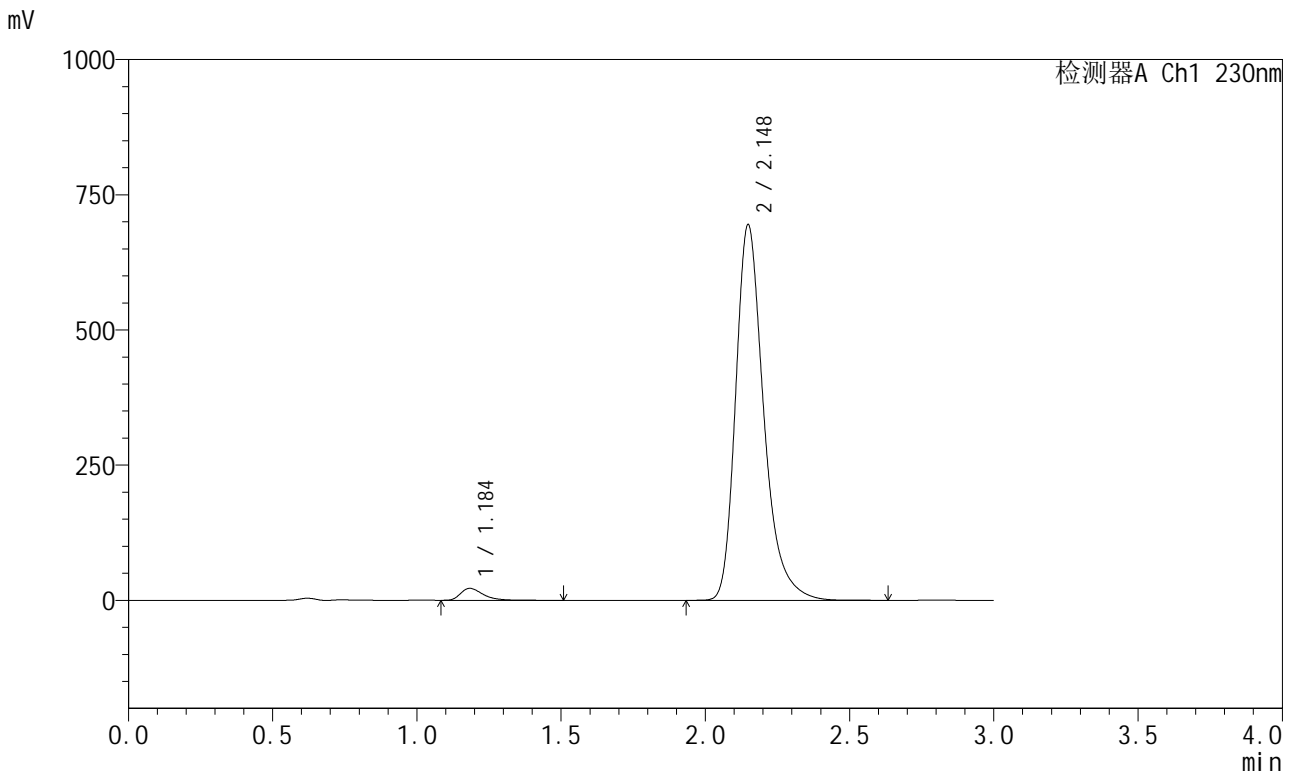


SMF-204

<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 - 31-33/31-1781-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 11:54:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.184	119355	2.471	22005	1172	1.431	--
2	2.148	4711322	97.529	694588	2480	1.313	6.205
总计		4830677	100.000	716592			

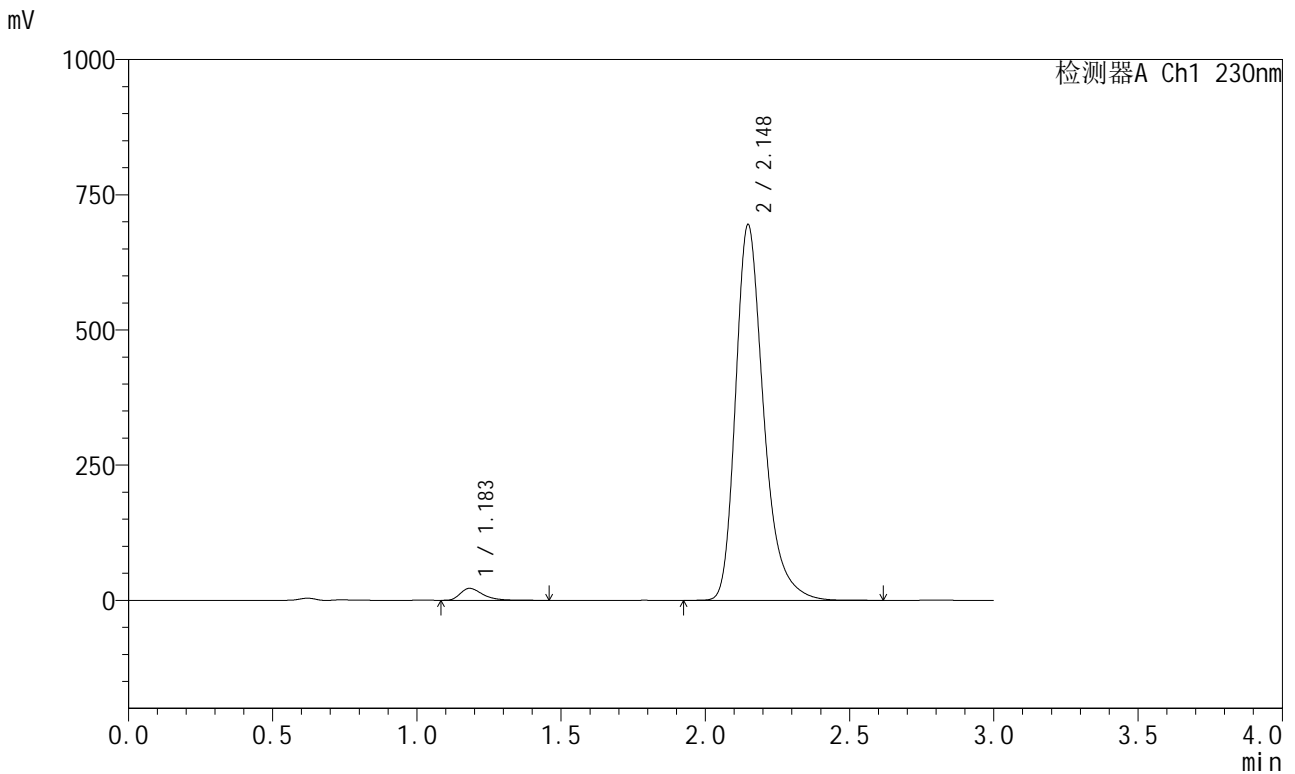


SMF-204

<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 - 31-33/31-1782-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 11:57:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.183	118831	2.458	22046	1171	1.423	--
2	2.148	4715204	97.542	694769	2474	1.313	6.206
总计		4834034	100.000	716815			

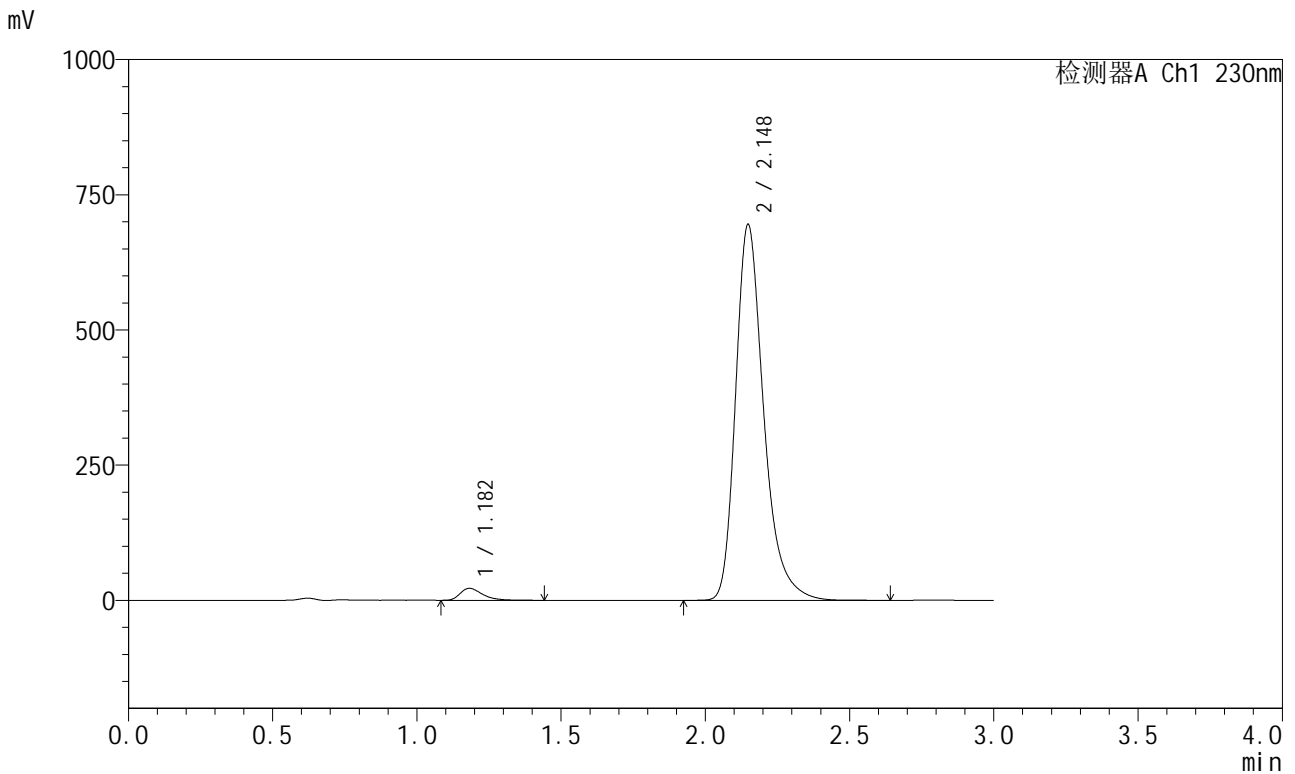


SMF-204

<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 - 31-33/31-1783-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.182	119209	2.465	22122	1170	1.426	--
2	2.148	4716377	97.535	694979	2477	1.313	6.213
总计		4835587	100.000	717100			

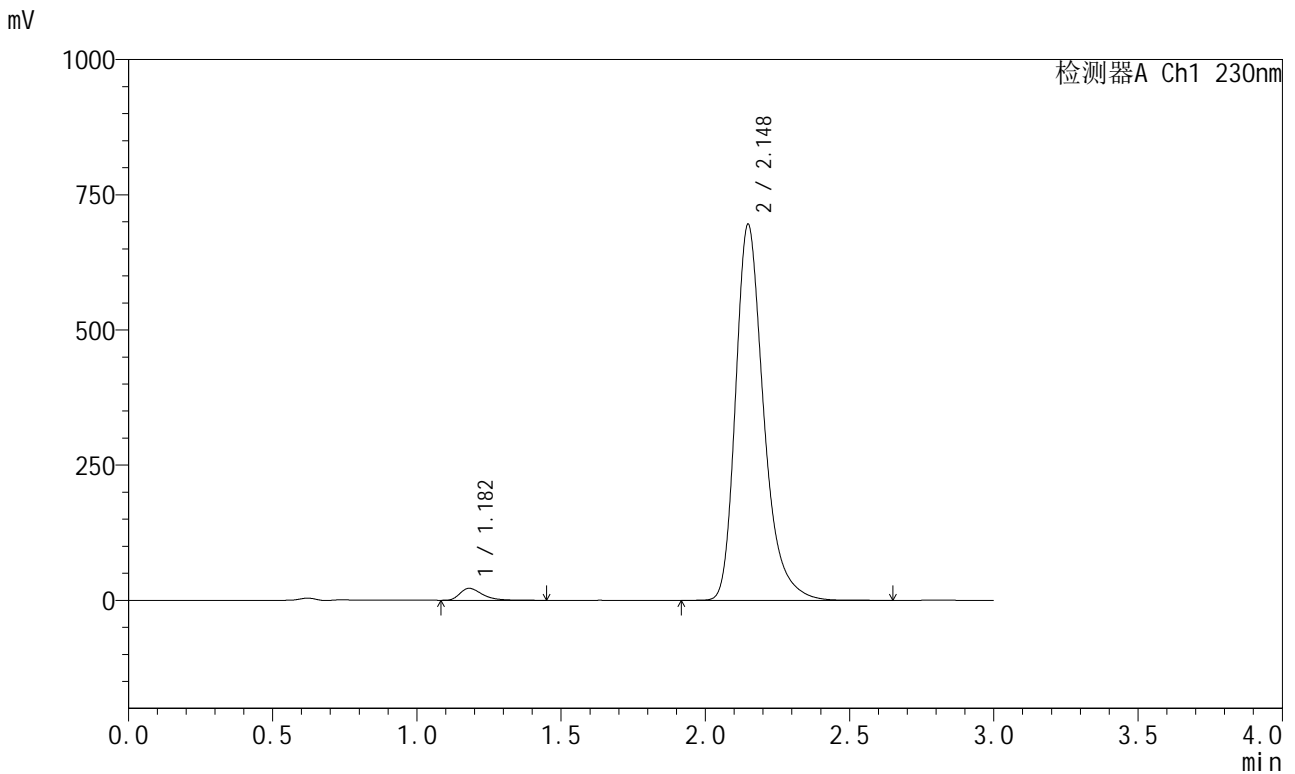


SMF-204

<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 - 31-33/31-1784-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.182	119044	2.462	22163	1171	1.421	--
2	2.148	4716398	97.538	695196	2479	1.312	6.221
总计		4835442	100.000	717359			

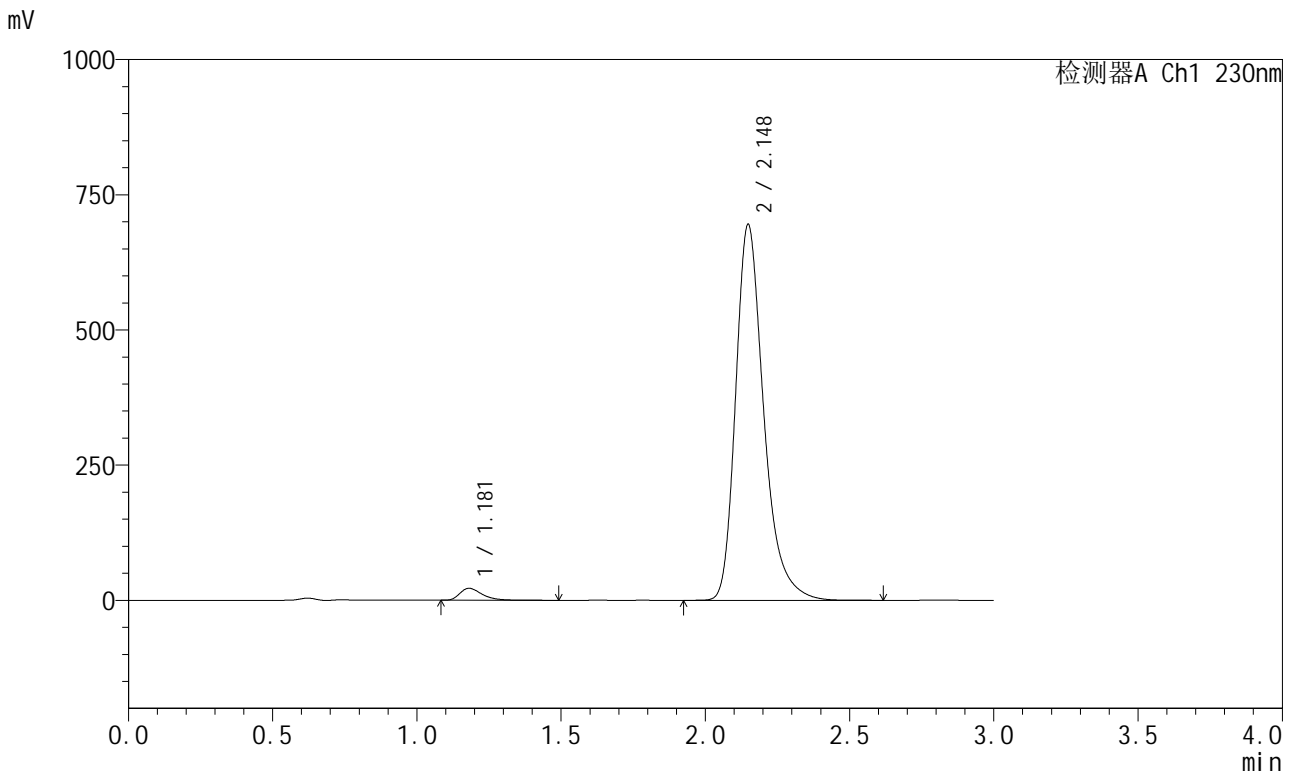


SMF-204

<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 - 31-33/31-1785-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.181	119197	2.466	22153	1171	1.425	--
2	2.148	4714866	97.534	694819	2478	1.312	6.226
总计		4834064	100.000	716972			

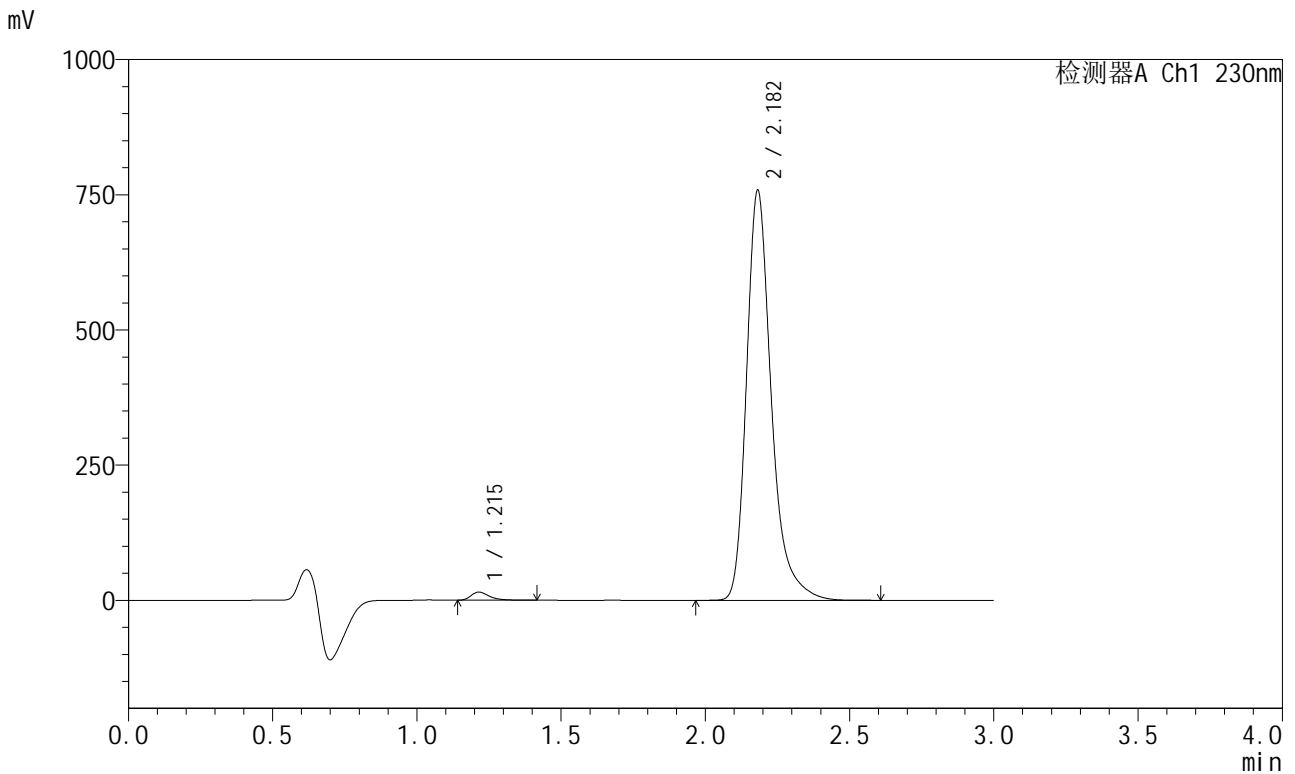


SMF-204

<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 - 31-33/31-1786-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:11:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	66678	1.445	15068	1857	1.418	--
2	2.182	4548993	98.555	757912	3336	1.315	7.327
总计		4615671	100.000	772981			

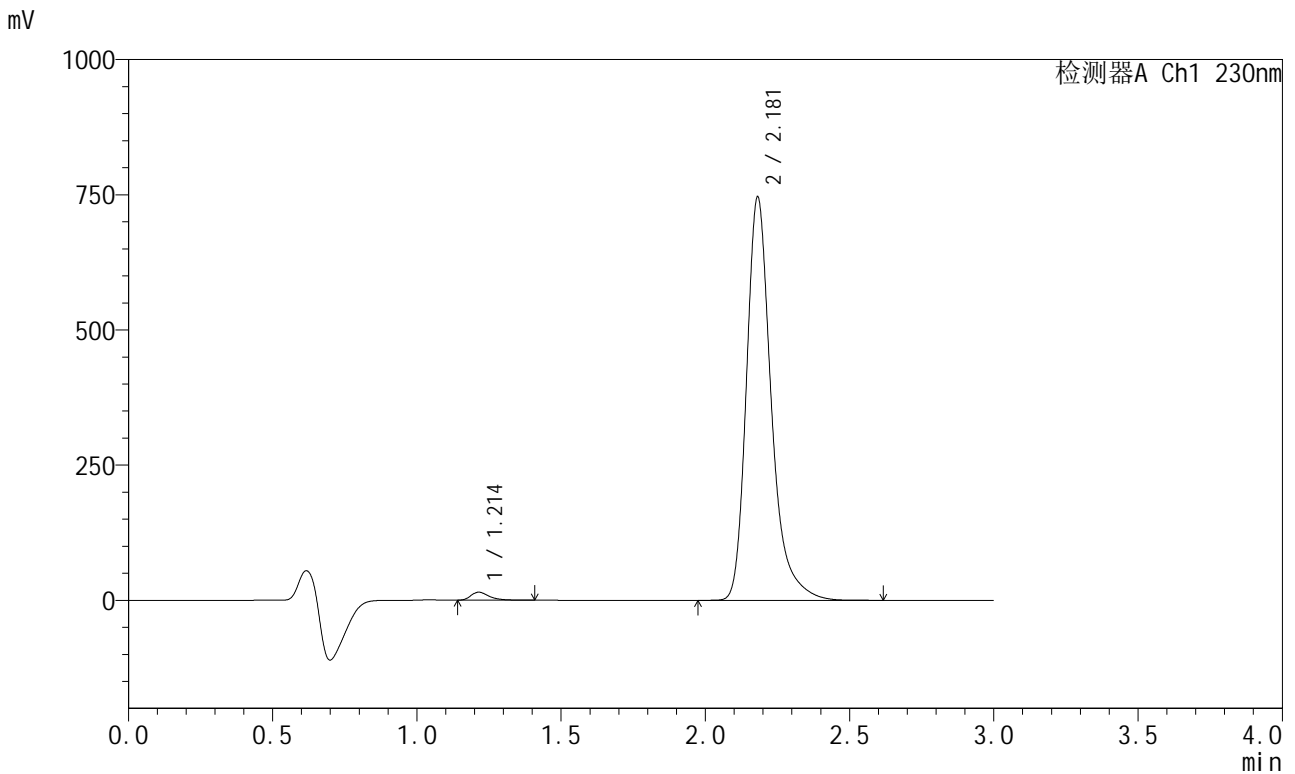


SMF-204

<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 - 31-33/31-1787-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:14:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.214	65798	1.449	14874	1855	1.418	--
2	2.181	4473747	98.551	745628	3335	1.315	7.330
总计		4539545	100.000	760502			

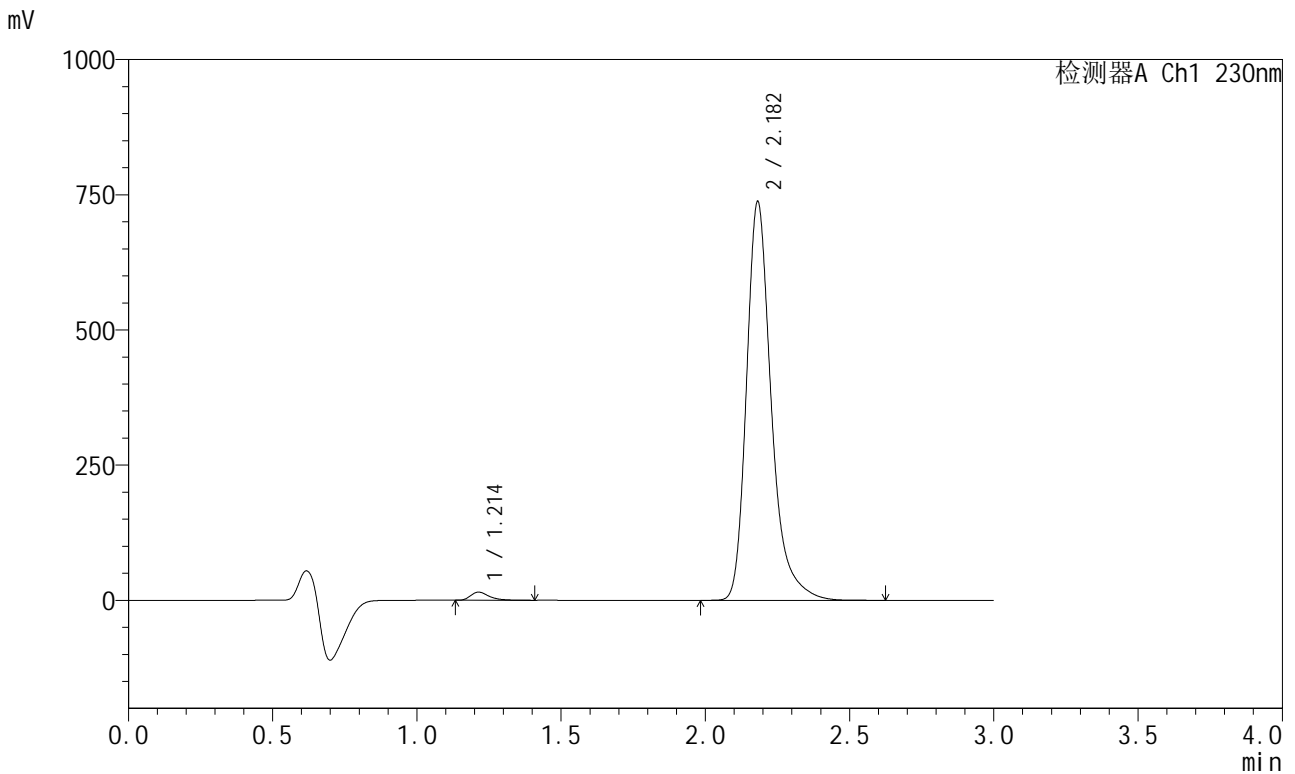


SMF-204

<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 - 31-33/31-1788-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.214	66864	1.489	15085	1849	1.417	--
2	2.182	4422713	98.511	737079	3337	1.314	7.331
总计		4489577	100.000	752165			

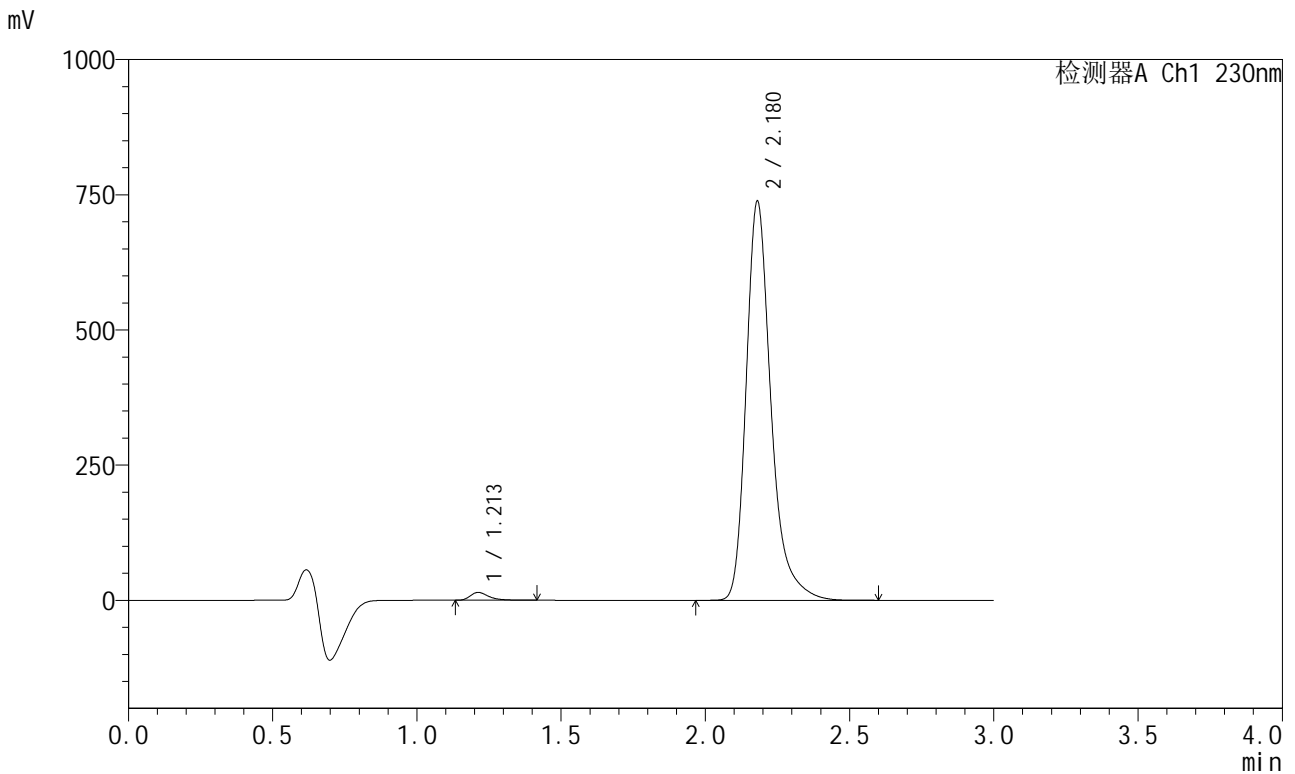


SMF-204

<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 - 31-33/31-1789-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:21:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.213	64609	1.440	14552	1840	1.417	--
2	2.180	4423174	98.560	738273	3334	1.312	7.328
总计		4487783	100.000	752826			

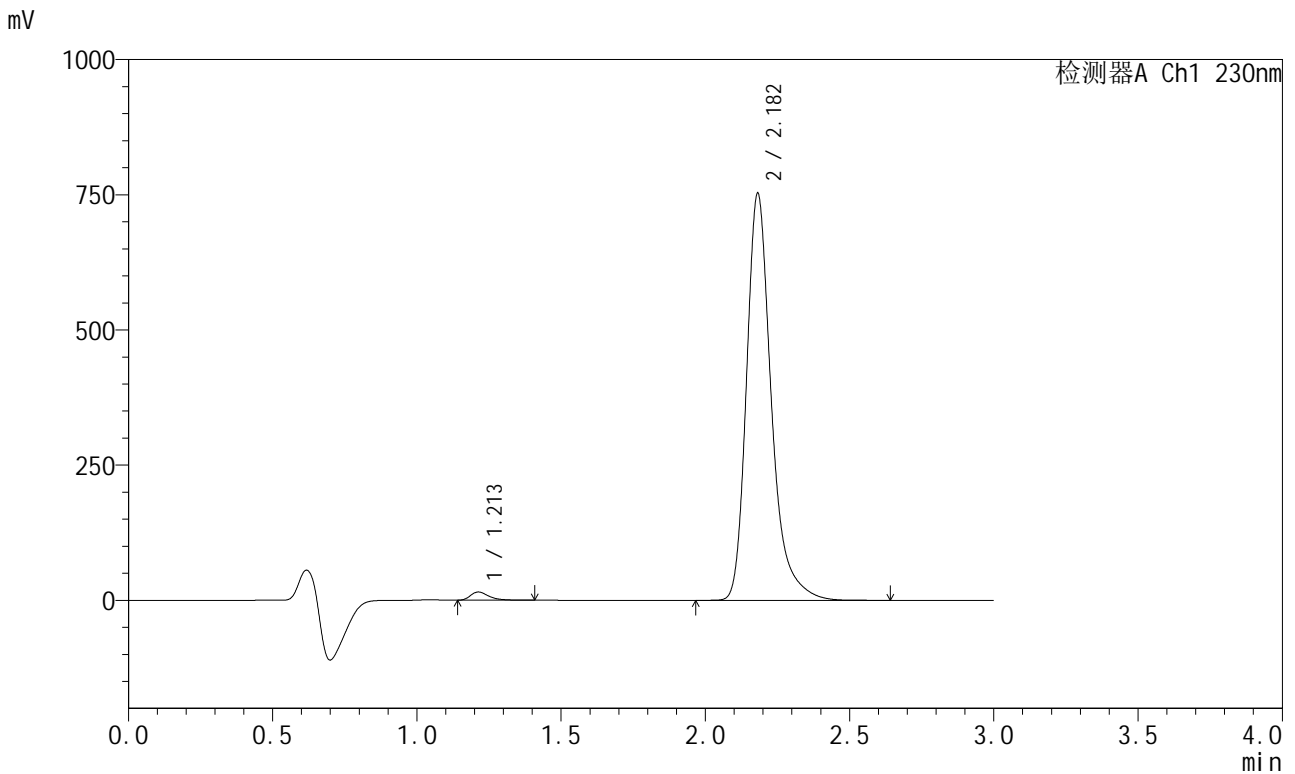


SMF-204

<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 - 31-33/31-1790-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.213	67316	1.470	15279	1856	1.409	--
2	2.182	4510528	98.530	752166	3340	1.313	7.346
总计		4577844	100.000	767445			

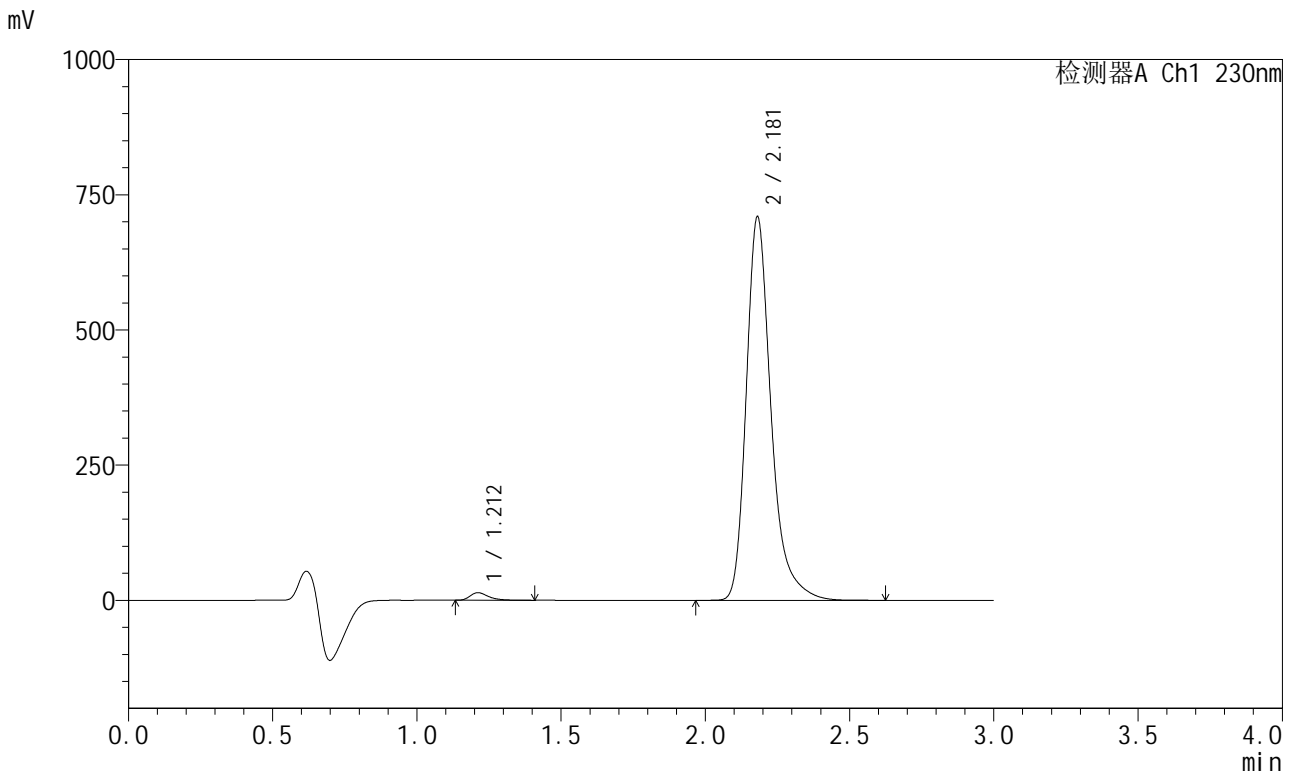


SMF-204

<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 - 31-33/31-1791-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.212	62027	1.437	13984	1844	1.414	--
2	2.181	4253708	98.563	709553	3330	1.312	7.337
总计		4315735	100.000	723537			

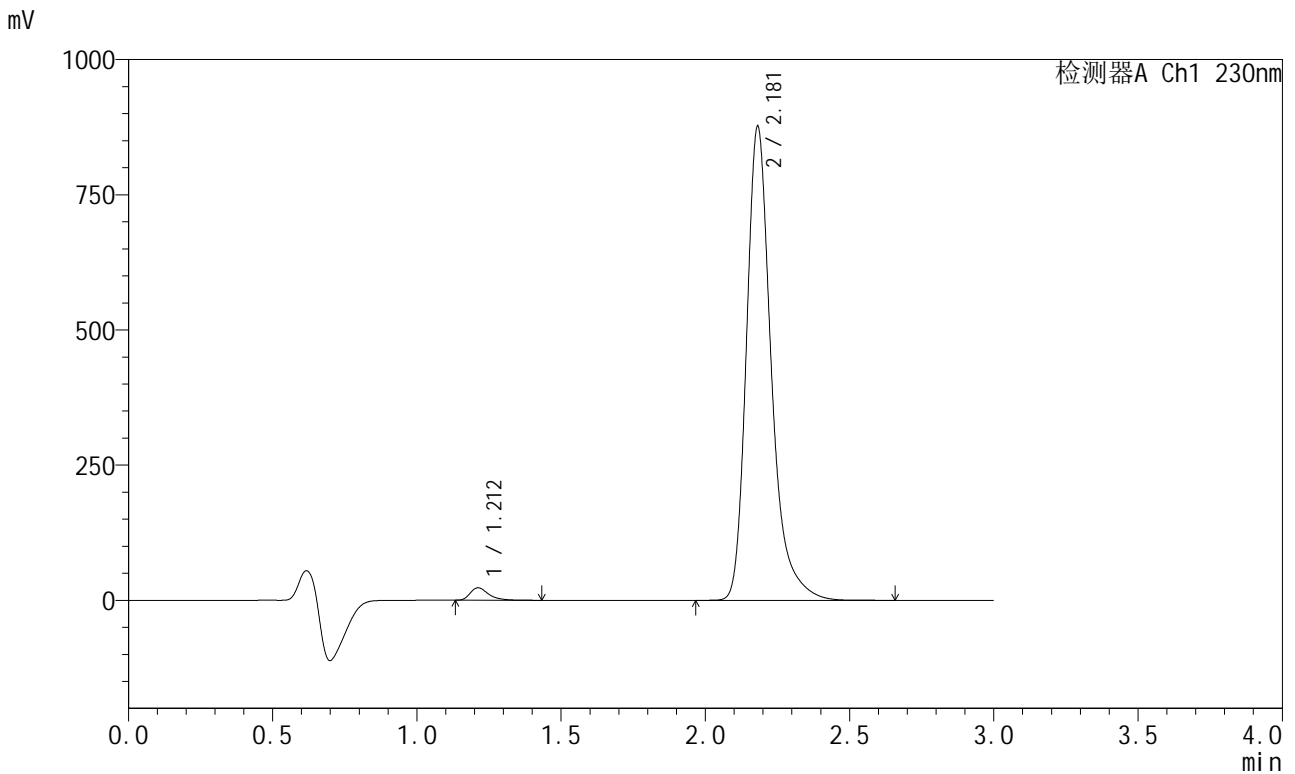


SMF-204

<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 - 31-33/31-1792-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.212	102012	1.904	23042	1846	1.403	--
2	2.181	5255528	98.096	876162	3336	1.311	7.345
总计		5357540	100.000	899204			

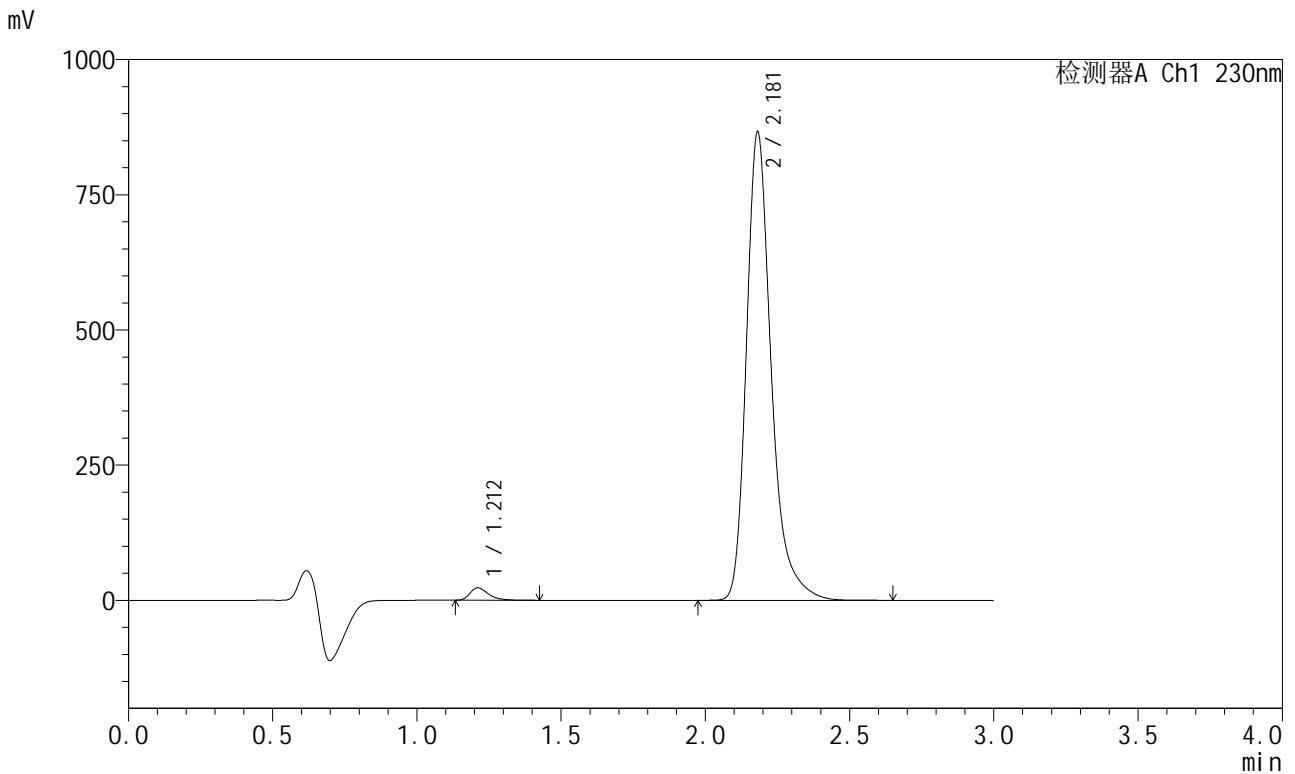


SMF-204

<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 - 31-33/31-1793-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:34:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.212	101931	1.925	22998	1845	1.404	--
2	2.181	5192206	98.075	866003	3334	1.311	7.347
总计		5294137	100.000	889001			

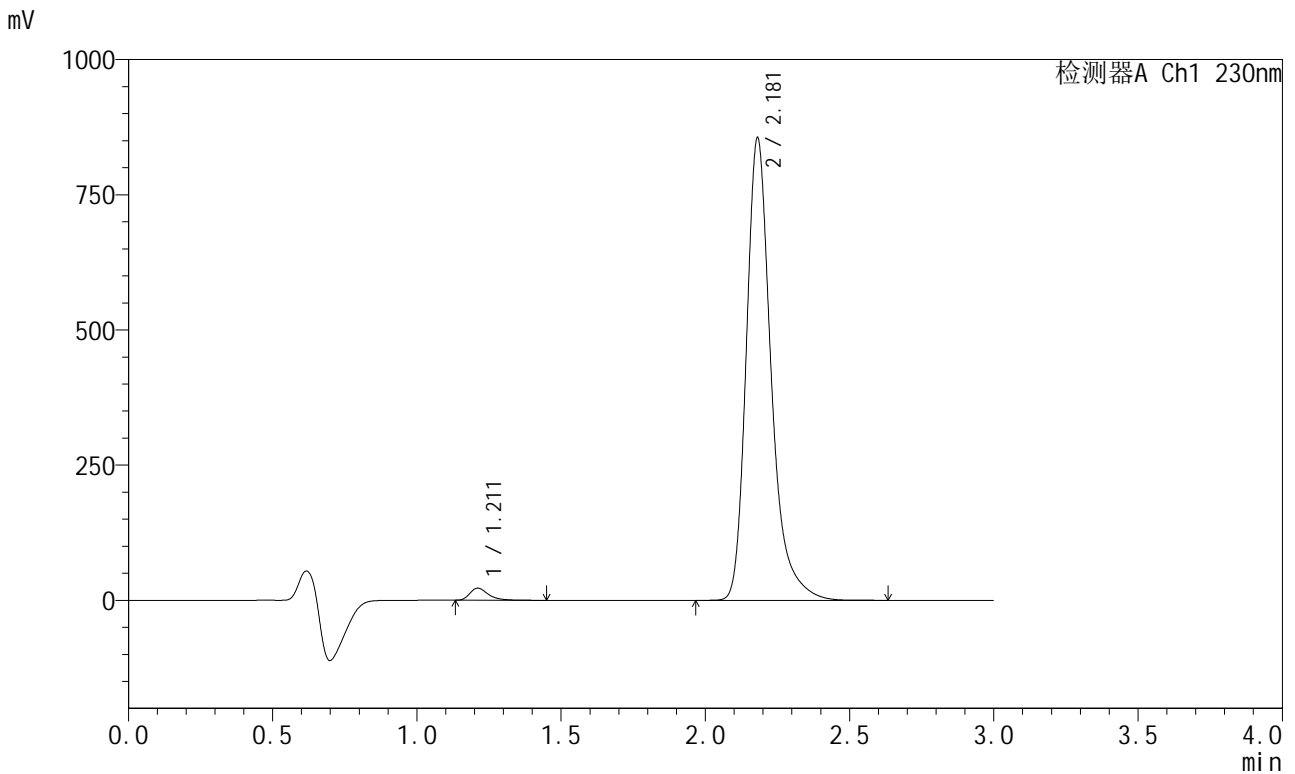


SMF-204

<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 - 31-33/31-1794-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:38:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.211	99271	1.899	22331	1839	1.406	--
2	2.181	5127516	98.101	855187	3332	1.311	7.346
总计		5226786	100.000	877518			

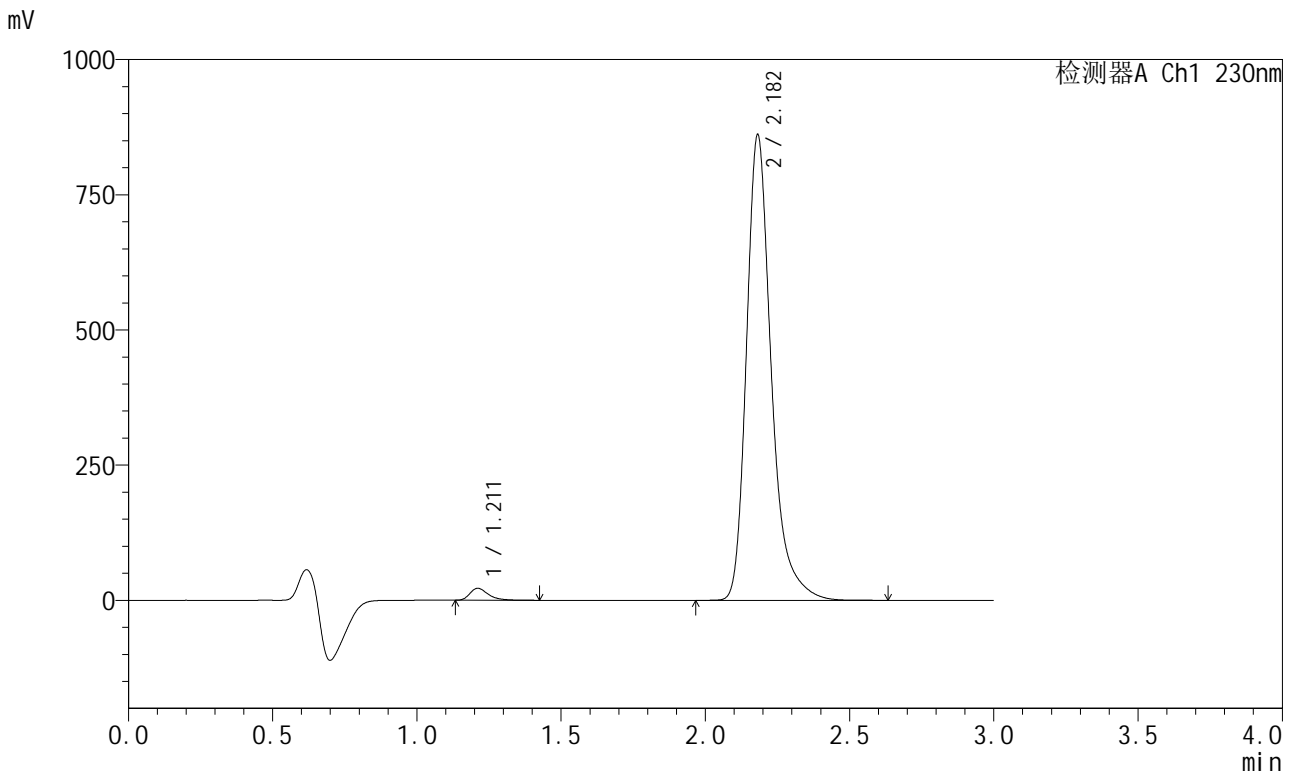


SMF-204

<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 - 31-33/31-1795-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.211	97749	1.858	22018	1843	1.406	--
2	2.182	5162132	98.142	860693	3337	1.311	7.354
总计		5259882	100.000	882711			

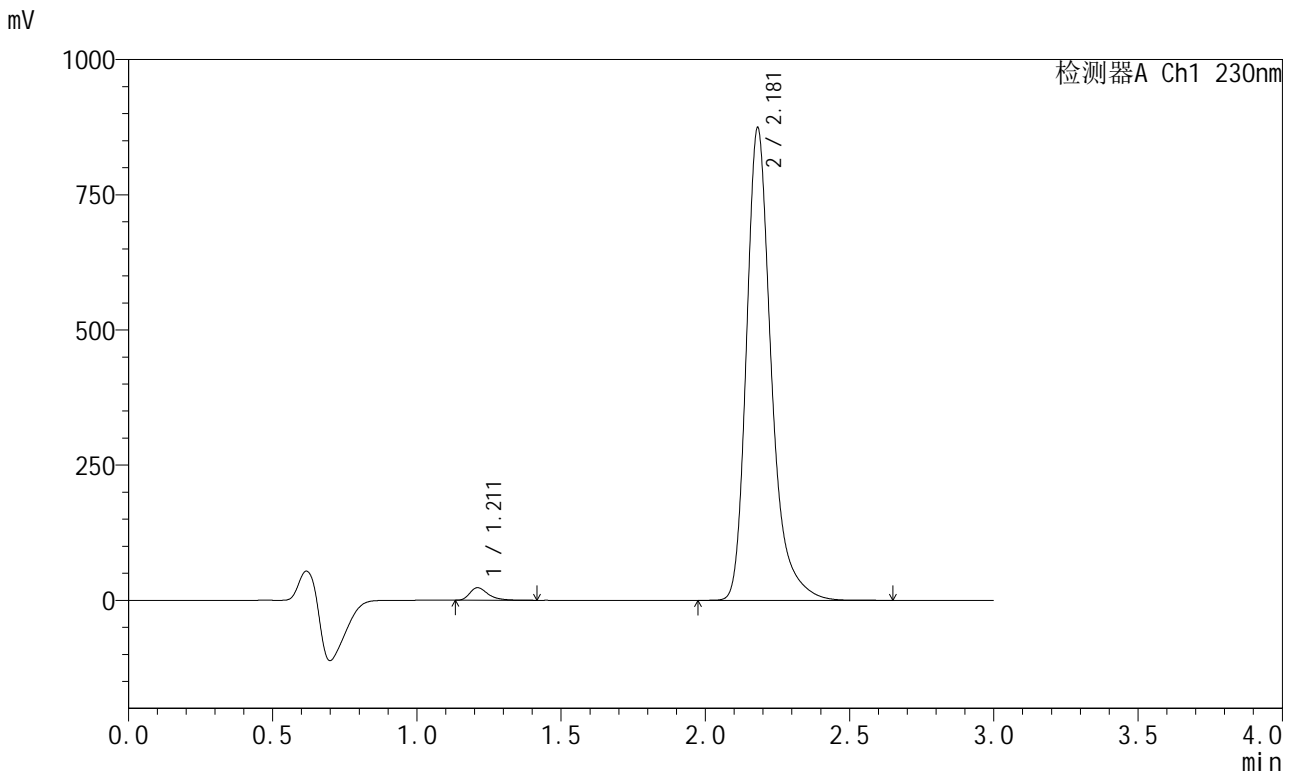


SMF-204

<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 - 31-33/31-1796-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:45:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.211	102717	1.923	23127	1843	1.404	--
2	2.181	5237674	98.077	873680	3338	1.311	7.359
总计		5340391	100.000	896807			

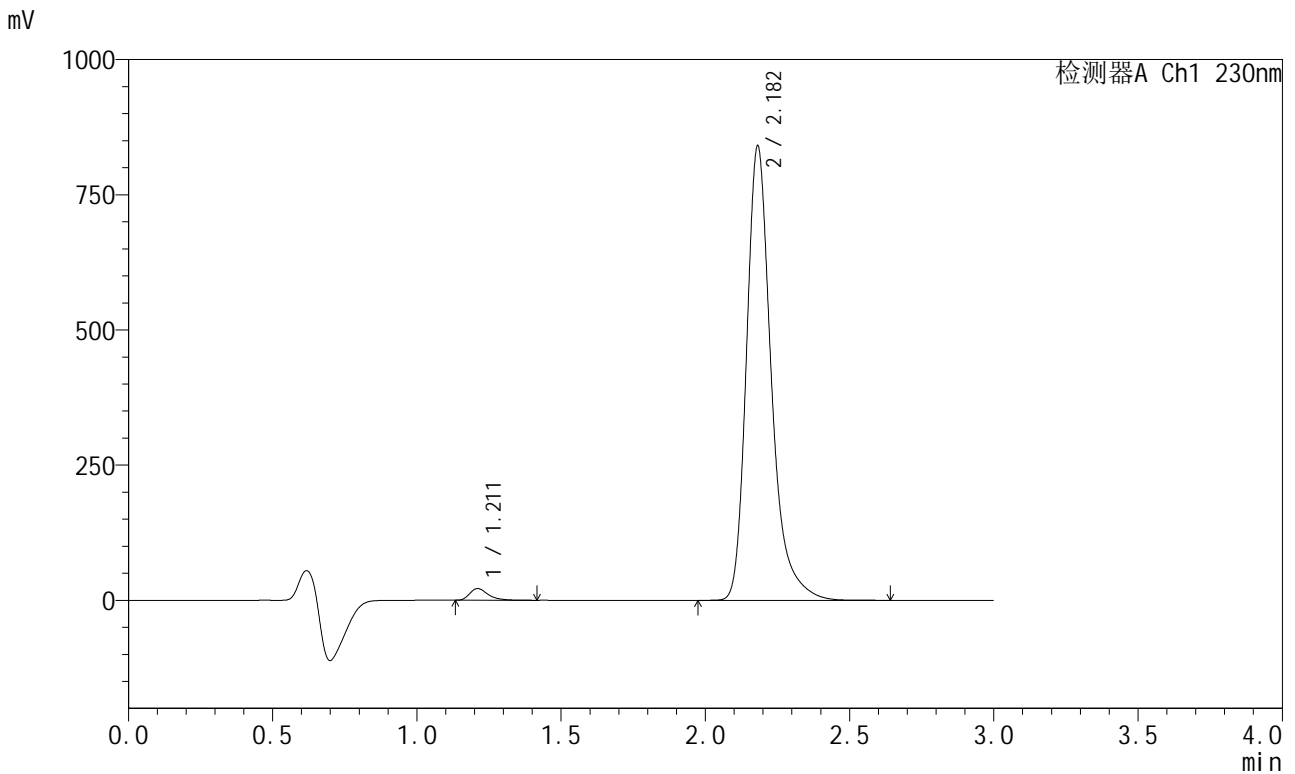


SMF-204

<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 - 31-33/31-1797-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:48:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.211	95569	1.863	21539	1846	1.401	--
2	2.182	5034088	98.137	839920	3340	1.311	7.365
总计		5129657	100.000	861459			

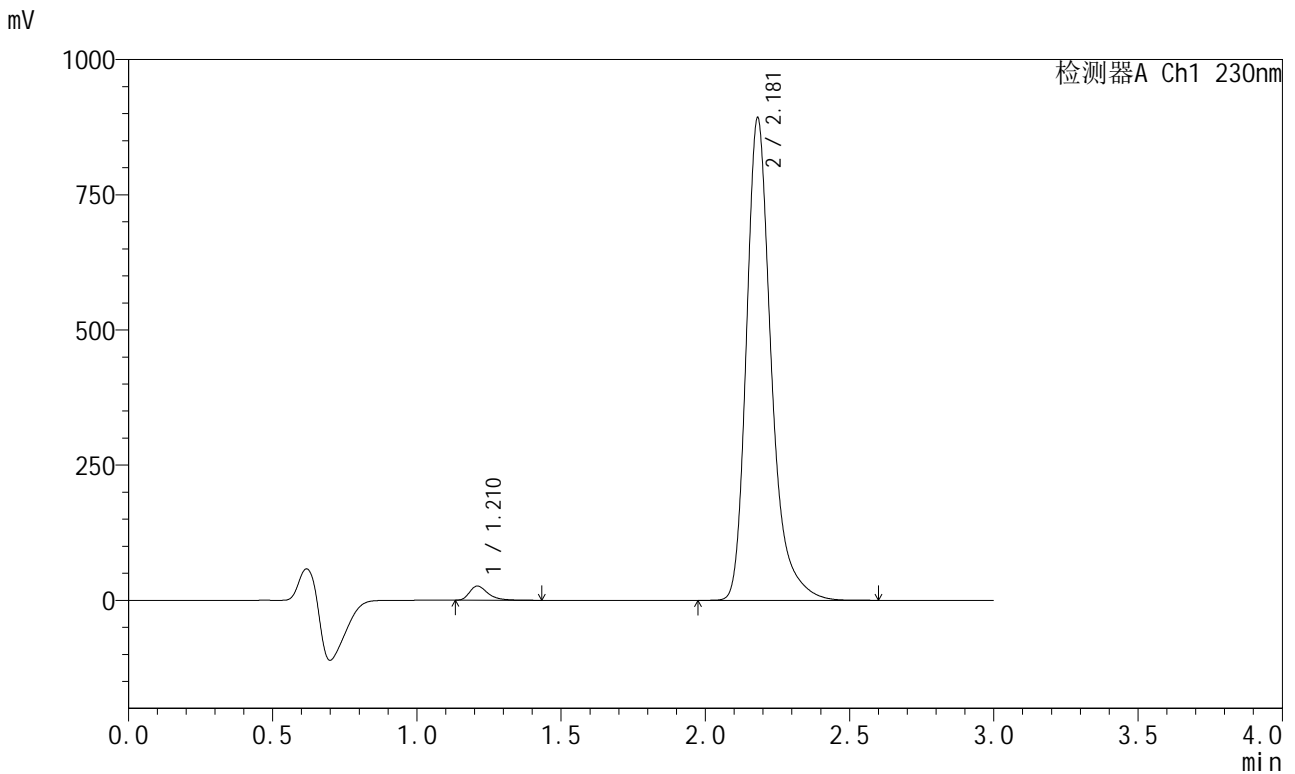


SMF-204

<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 - 31-33/31-1798-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.210	116148	2.124	26072	1839	1.402	--
2	2.181	5351963	97.876	892071	3328	1.311	7.357
总计		5468112	100.000	918144			

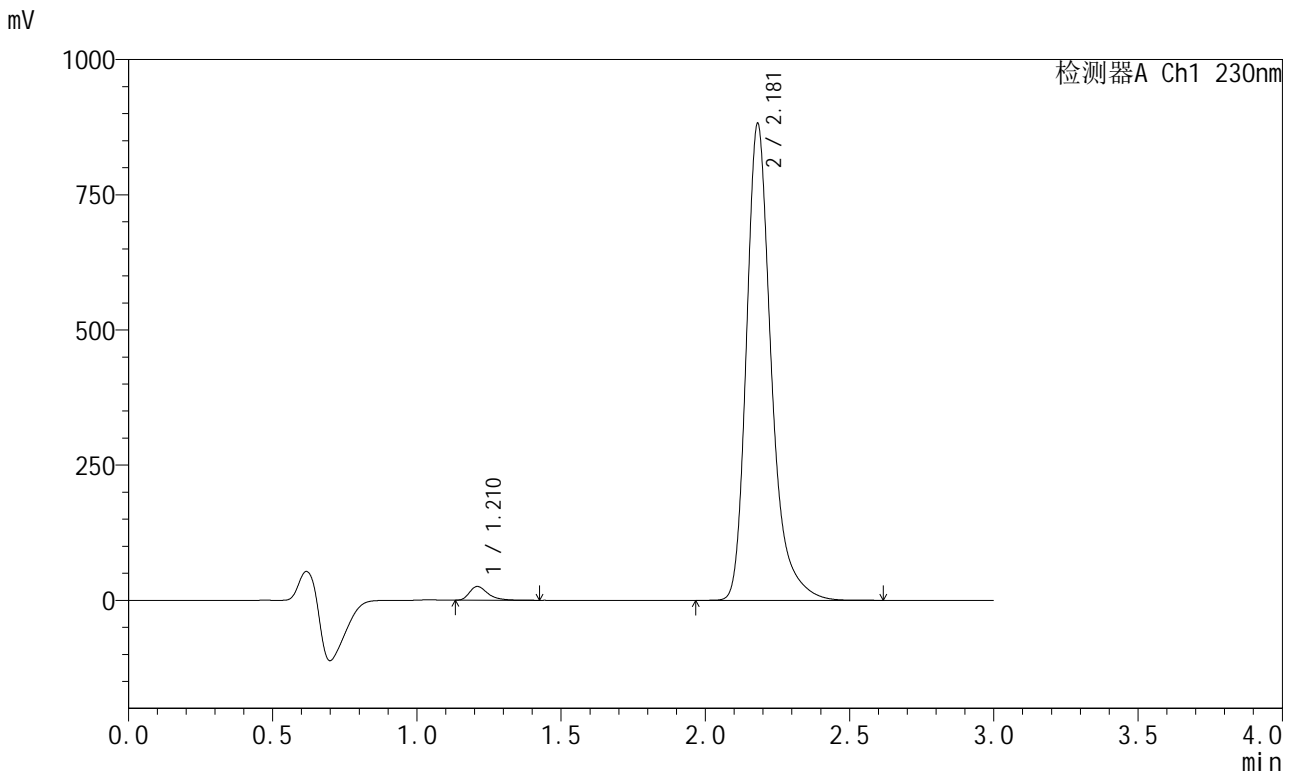


SMF-204

<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 - 31-33/31-1799-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:55:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.210	112292	2.079	25227	1838	1.402	--
2	2.181	5288628	97.921	881432	3331	1.312	7.361
总计		5400920	100.000	906659			

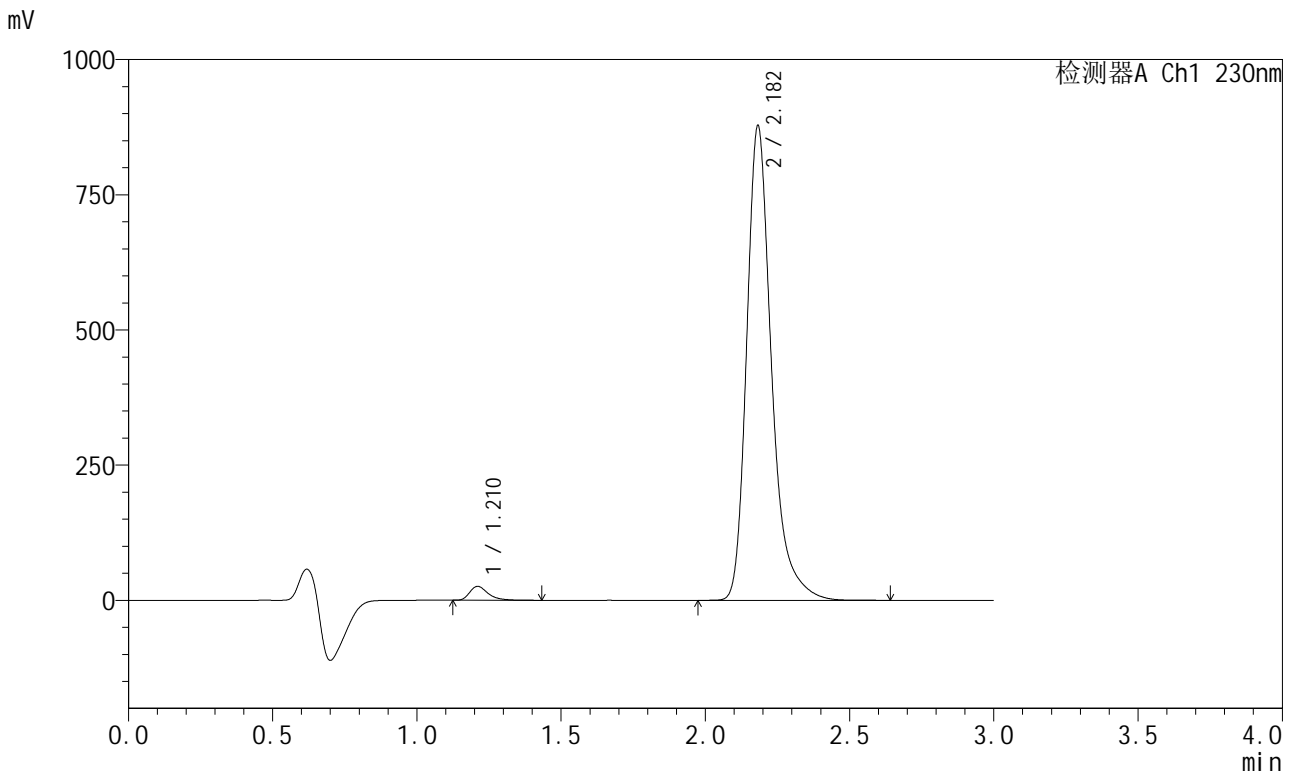


SMF-204

<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 - 31-33/31-1800-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:58:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.210	113947	2.119	25598	1837	1.401	--
2	2.182	5264035	97.881	876410	3332	1.312	7.358
总计		5377982	100.000	902008			

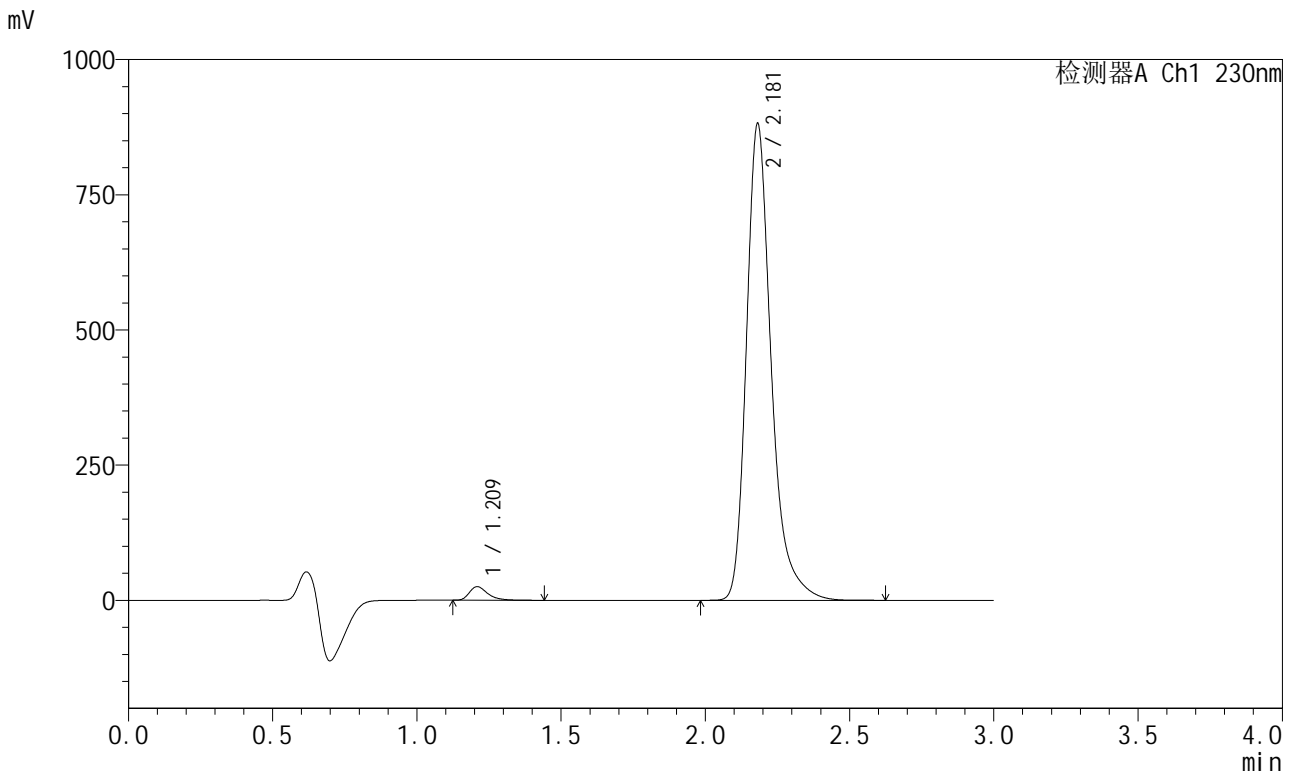


SMF-204

<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 - 31-33/31-1801-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.209	110902	2.056	24831	1838	1.403	--
2	2.181	5284283	97.944	881231	3332	1.312	7.367
总计		5395186	100.000	906062			

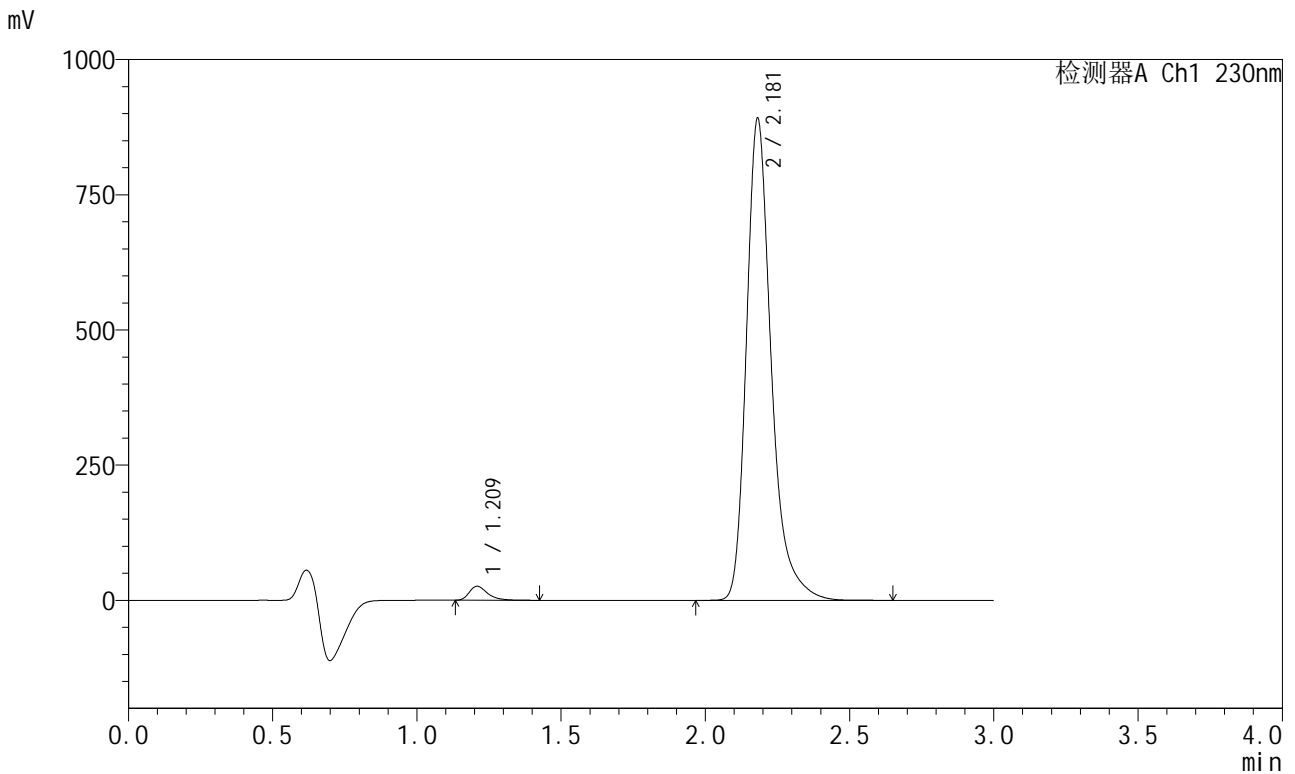


SMF-204

<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 - 31-33/31-1802-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.209	114530	2.098	25706	1841	1.404	--
2	2.181	5343575	97.902	891053	3332	1.311	7.372
总计		5458104	100.000	916759			

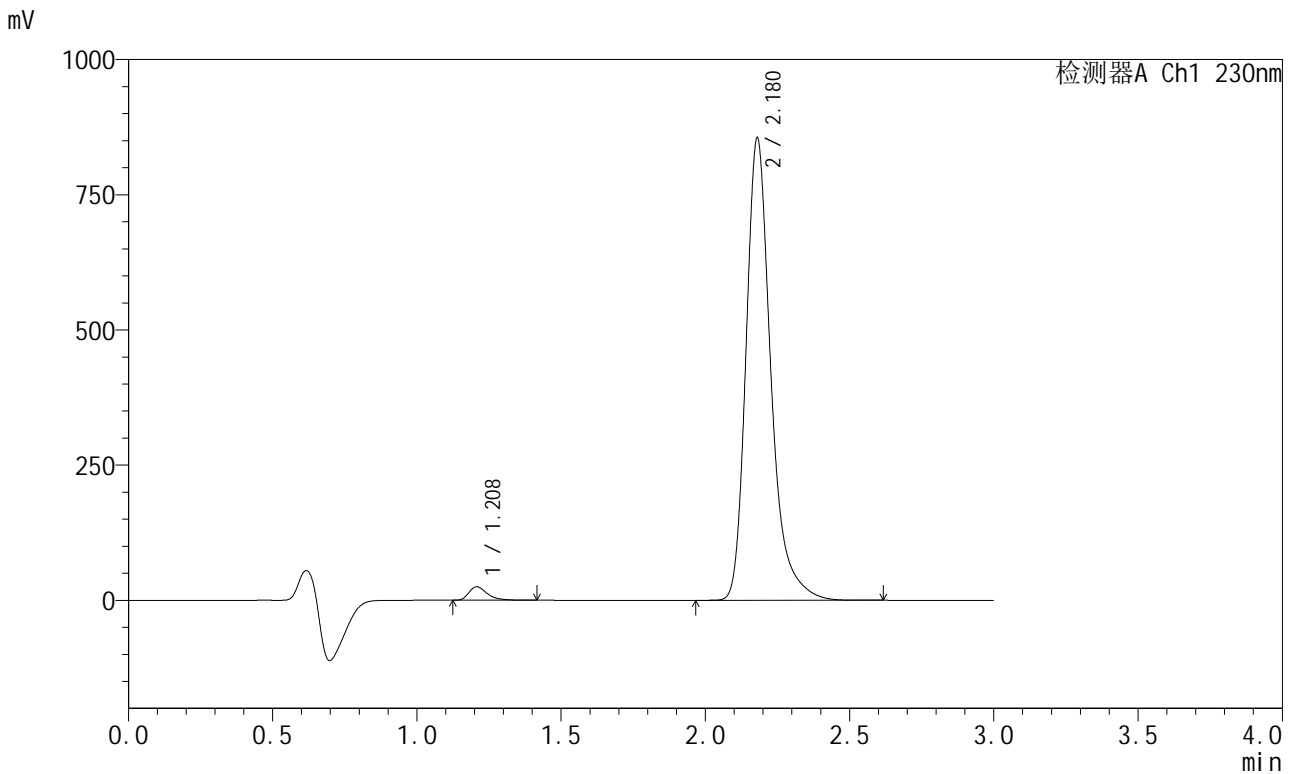


SMF-204

<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 - 31-33/31-1803-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:08:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.208	109776	2.096	24735	1828	1.404	--
2	2.180	5127752	97.904	855162	3322	1.310	7.360
总计		5237528	100.000	879896			

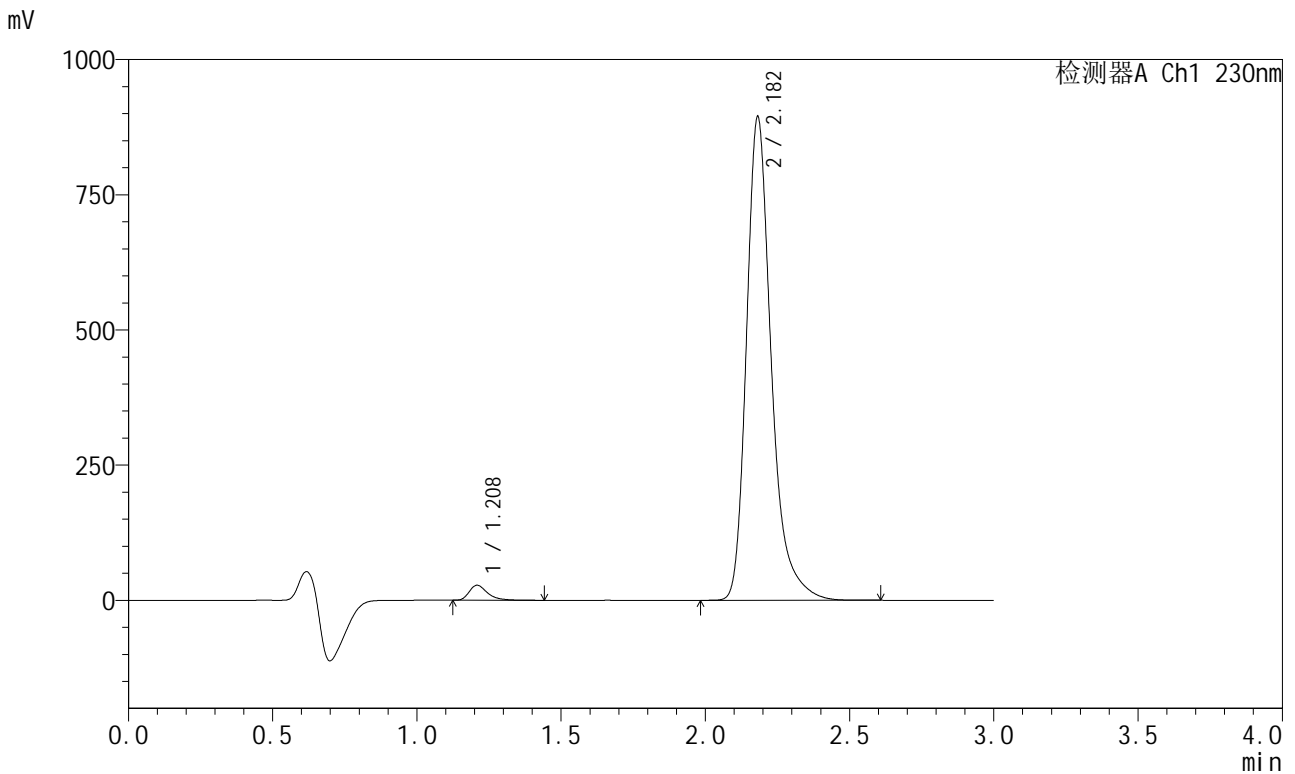


SMF-204

<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 - 31-33/31-1804-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:11:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.208	122229	2.229	27495	1839	1.401	--
2	2.182	5360421	97.771	893825	3335	1.311	7.377
总计		5482649	100.000	921321			

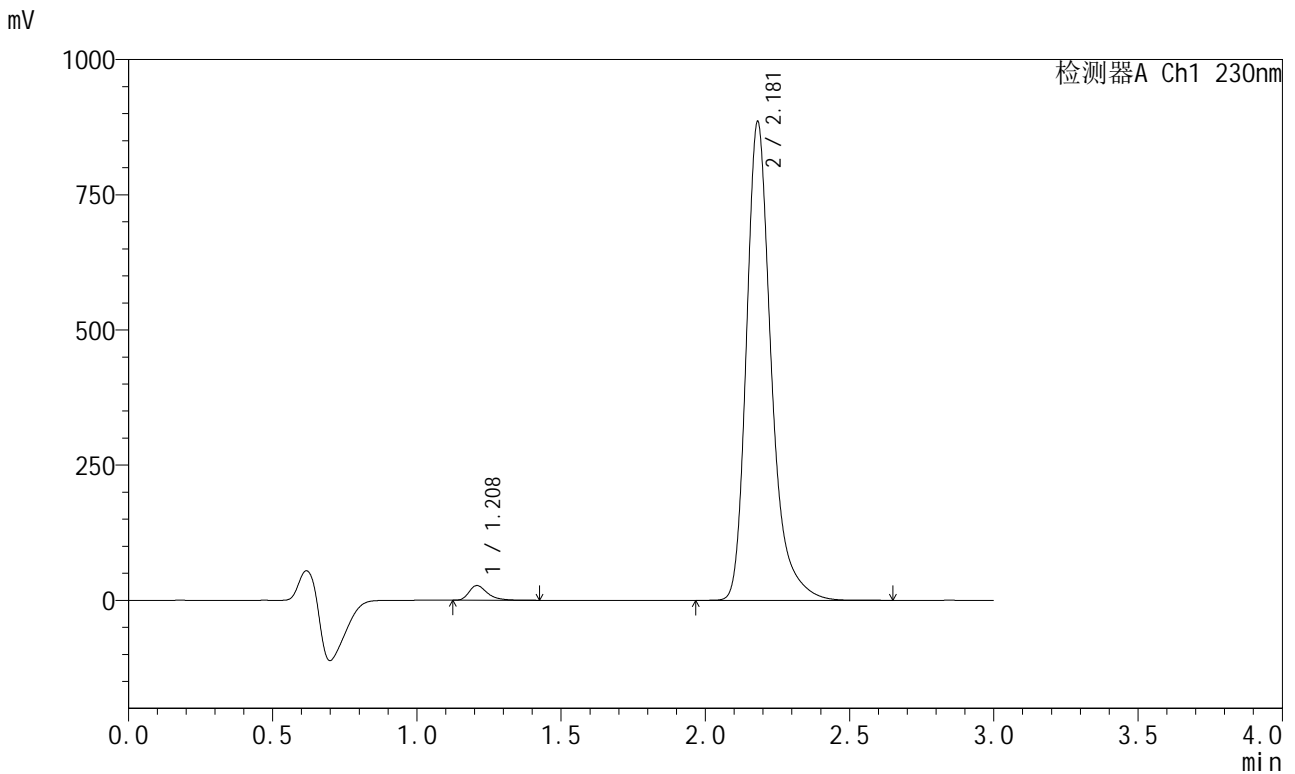


SMF-204

<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 - 31-33/31-1805-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.208	119752	2.207	26983	1835	1.399	--
2	2.181	5306628	97.793	885000	3332	1.311	7.375
总计		5426380	100.000	911982			

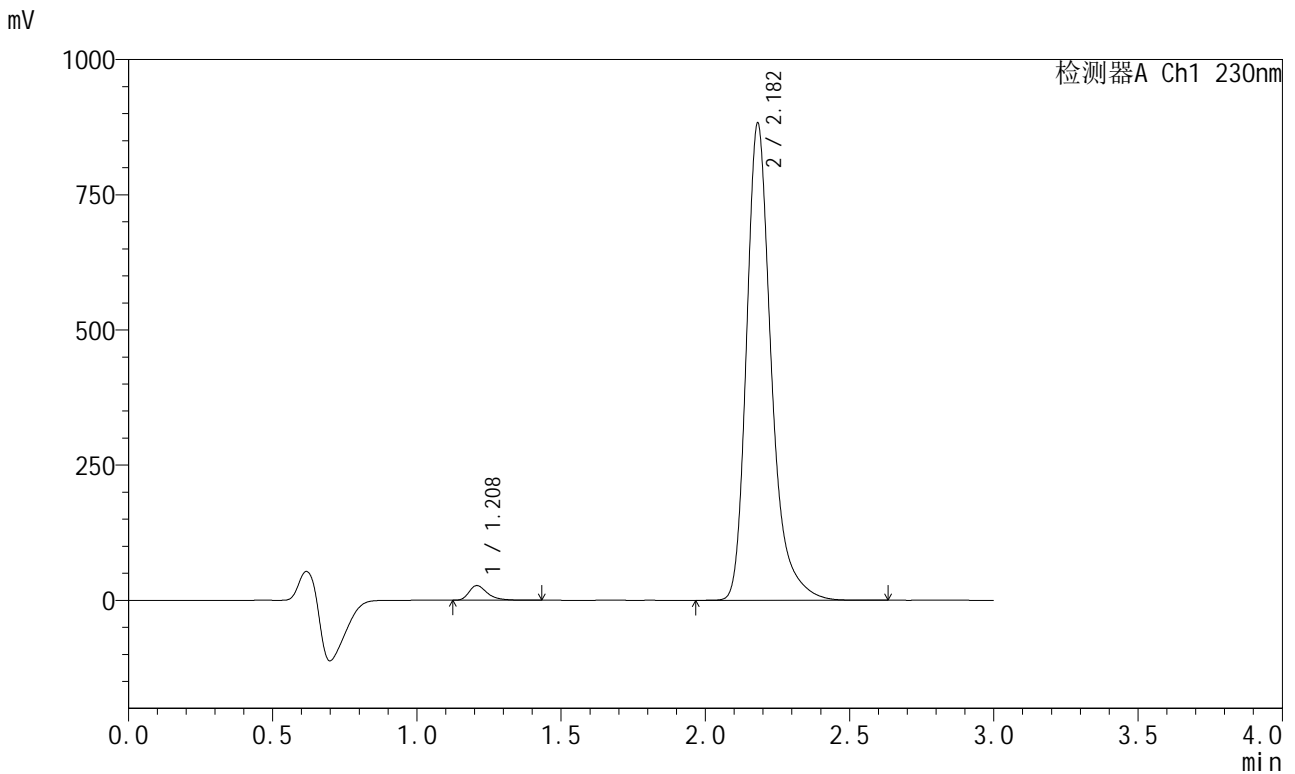


SMF-204

<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 - 31-33/31-1806-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:18:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.208	119352	2.209	26924	1841	1.403	--
2	2.182	5283235	97.791	881895	3344	1.311	7.389
总计		5402587	100.000	908820			

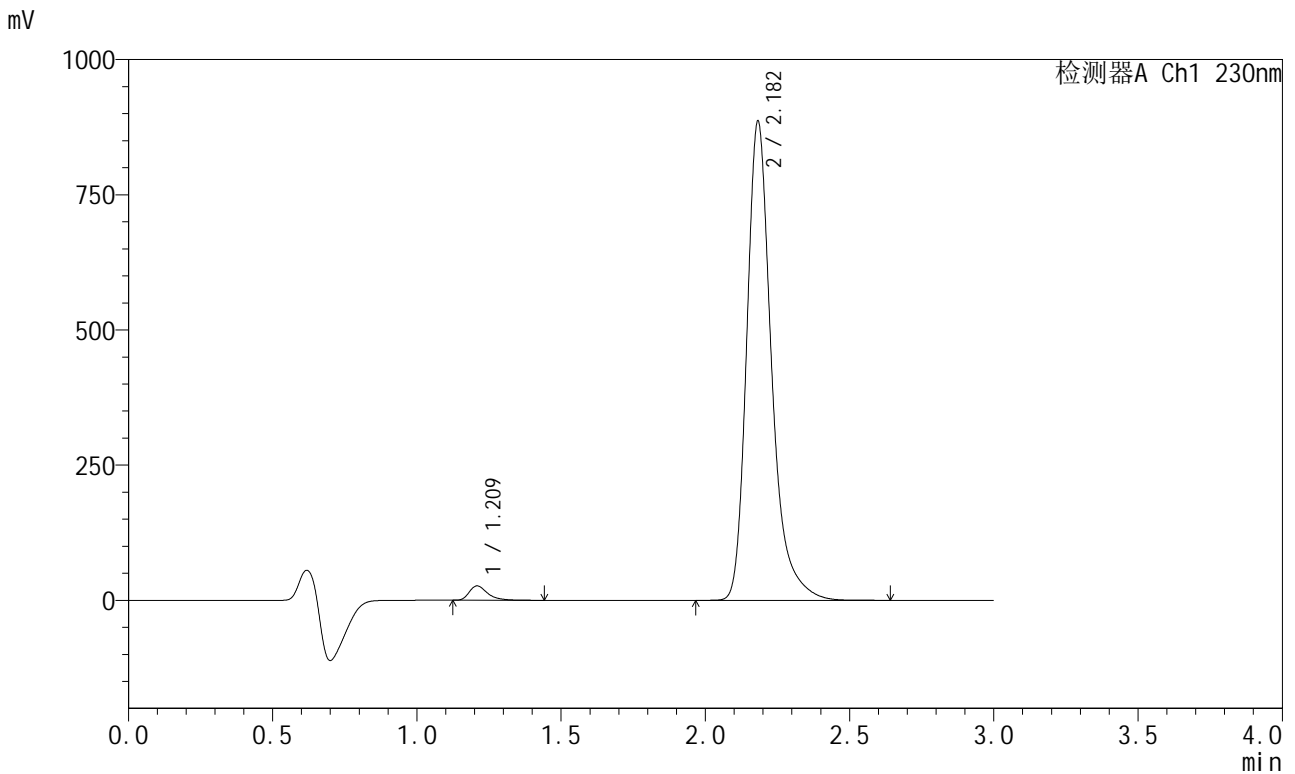


SMF-204

<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 - 31-33/31-1807-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.209	117120	2.160	26360	1846	1.403	--
2	2.182	5304961	97.840	884508	3344	1.311	7.392
总计		5422081	100.000	910868			

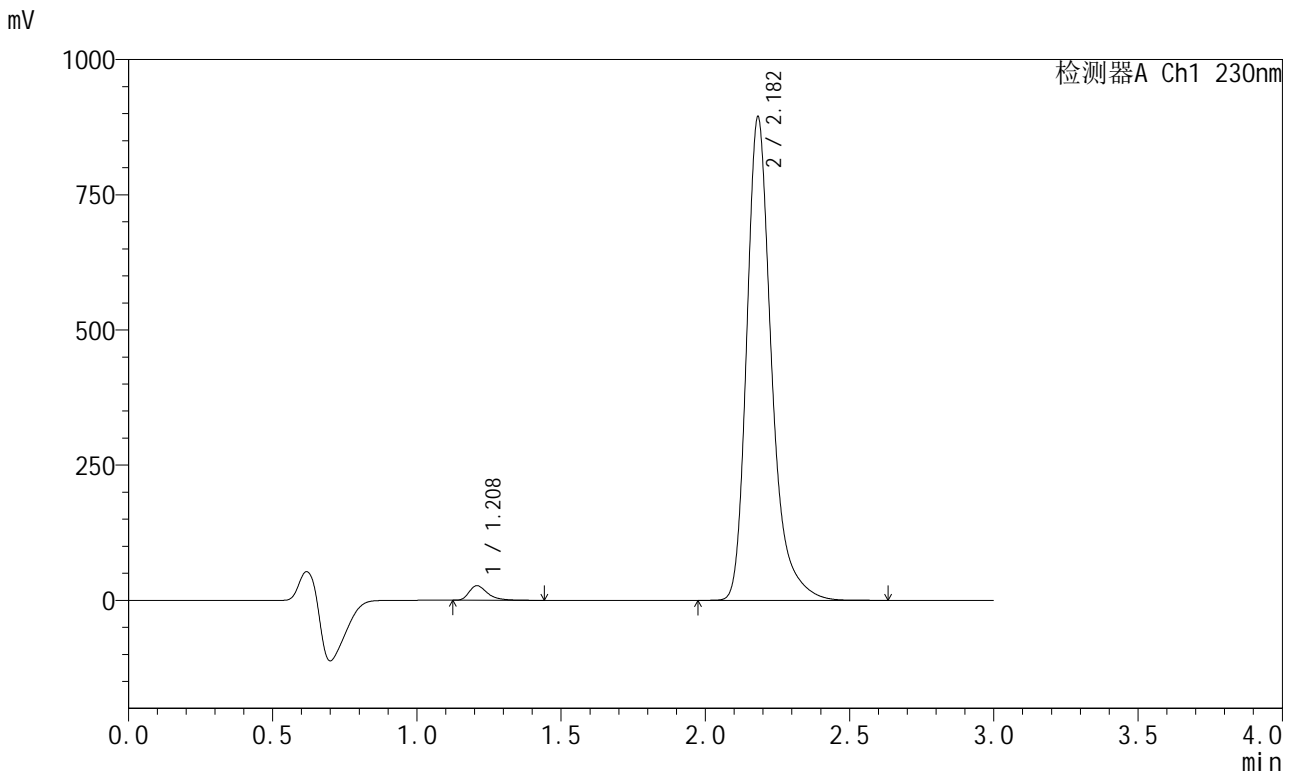


SMF-204

<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 - 31-33/31-1808-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.208	118871	2.172	26781	1842	1.404	--
2	2.182	5354925	97.828	892640	3341	1.311	7.388
总计		5473796	100.000	919420			

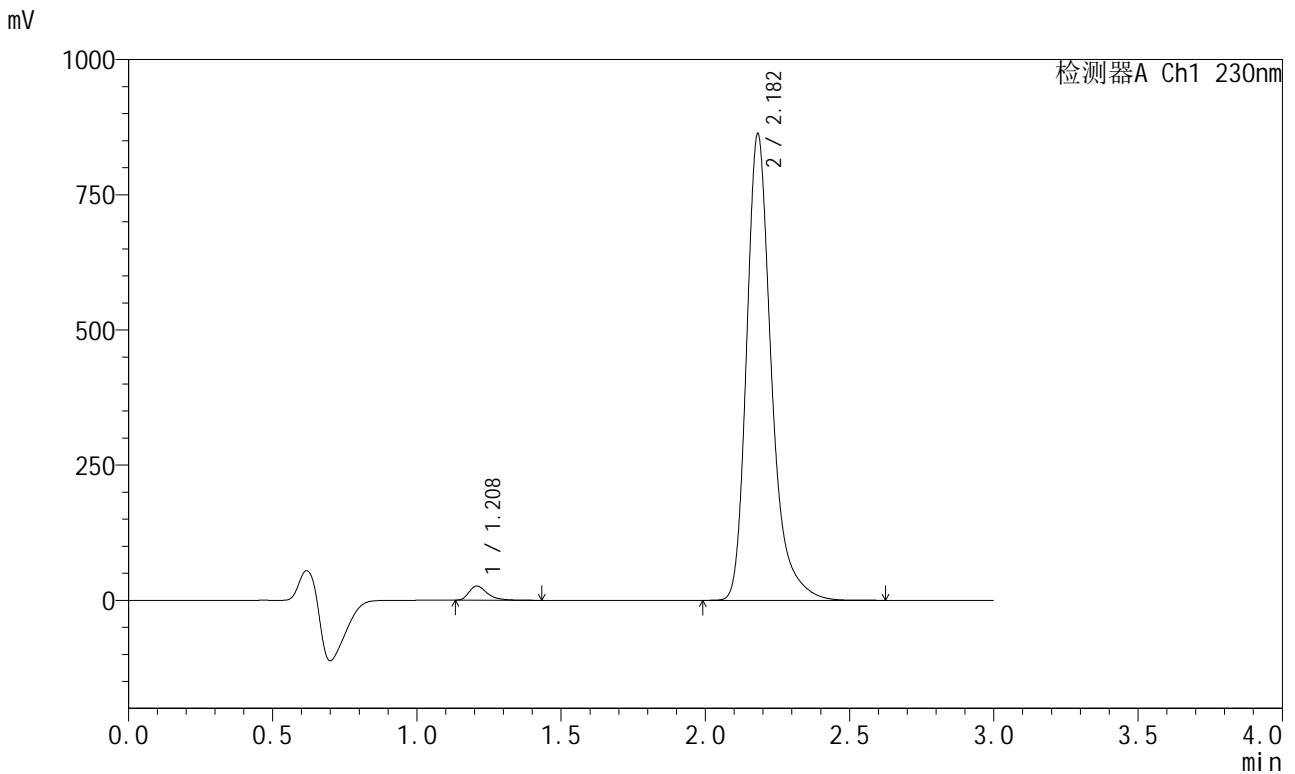


SMF-204

<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 - 31-33/31-1809-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:28:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.208	116021	2.198	26196	1844	1.404	--
2	2.182	5161864	97.802	861812	3344	1.310	7.395
总计		5277885	100.000	888008			

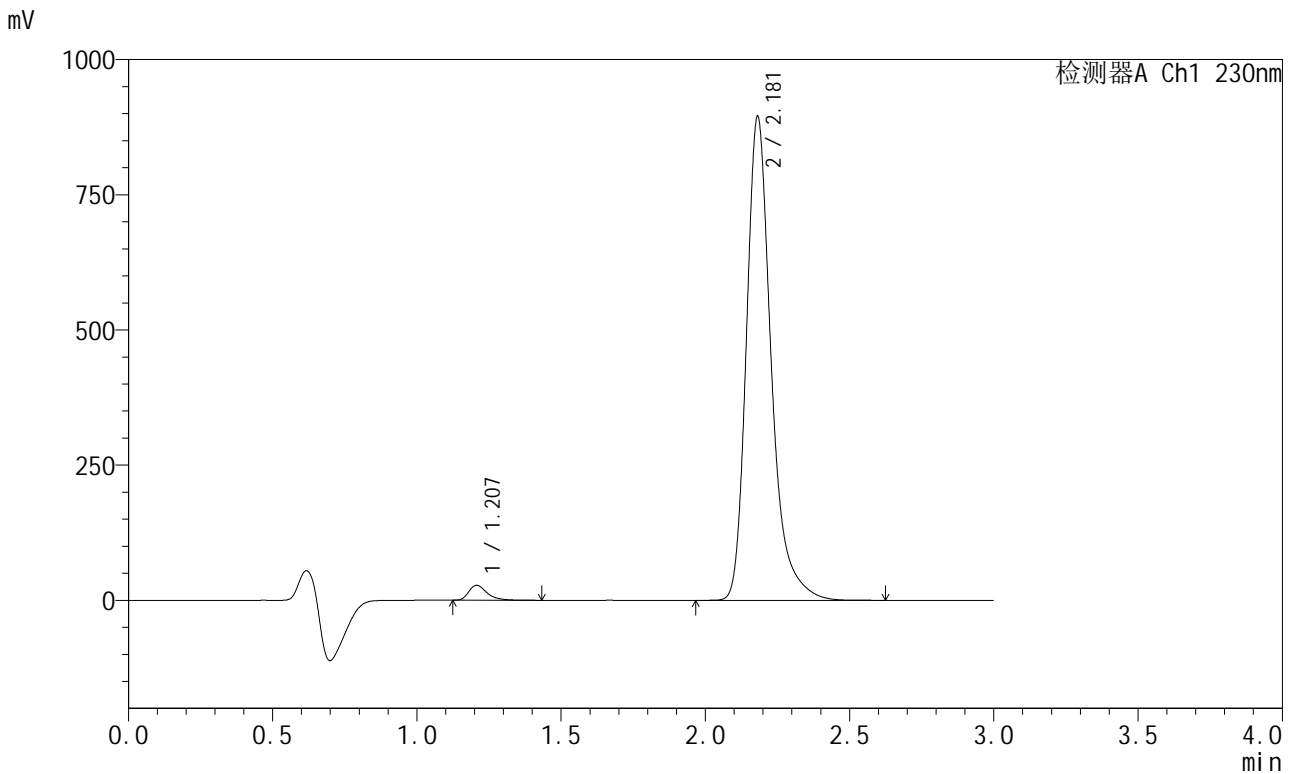


SMF-204

<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 - 31-33/31-1810-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:32:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.207	121706	2.222	27597	1843	1.394	--
2	2.181	5355516	97.778	894527	3341	1.310	7.398
总计		5477222	100.000	922124			

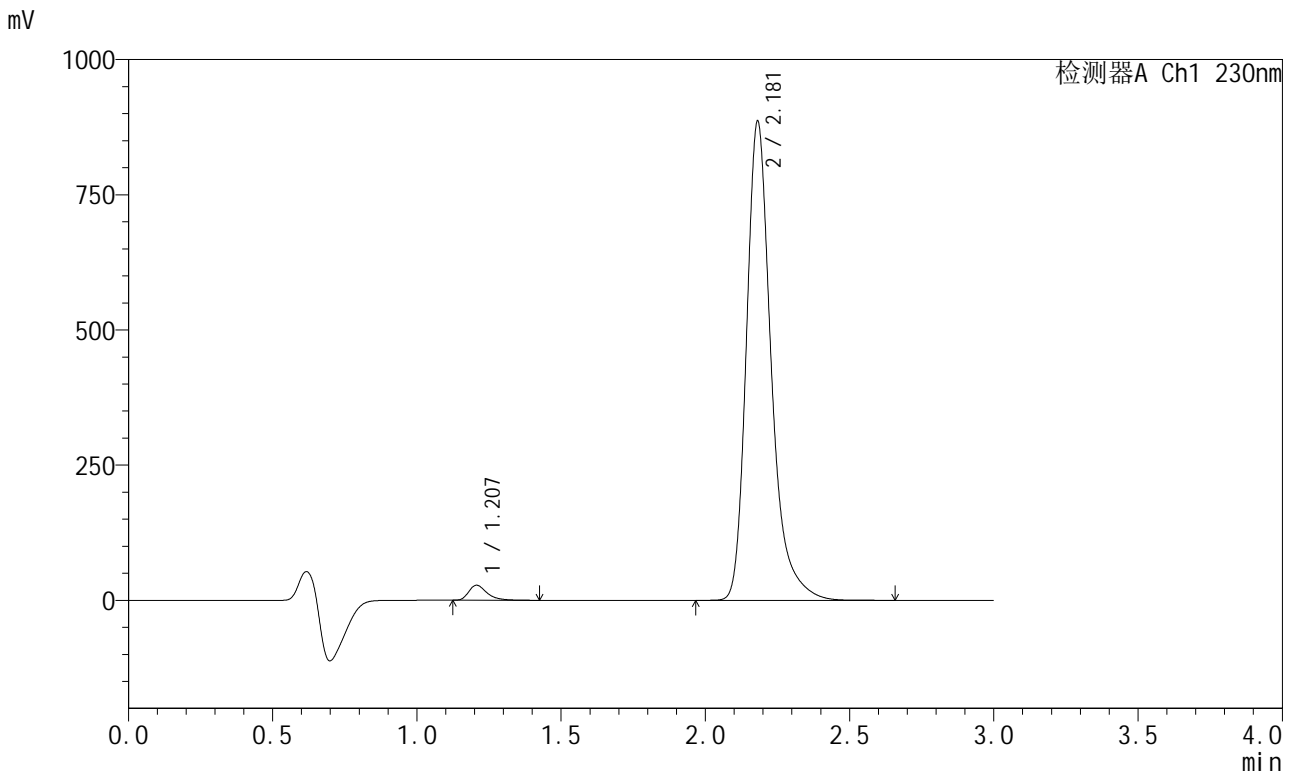


SMF-204

<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 - 31-33/31-1811-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.207	122299	2.255	27733	1838	1.399	--
2	2.181	5301340	97.745	885670	3342	1.310	7.397
总计		5423639	100.000	913403			

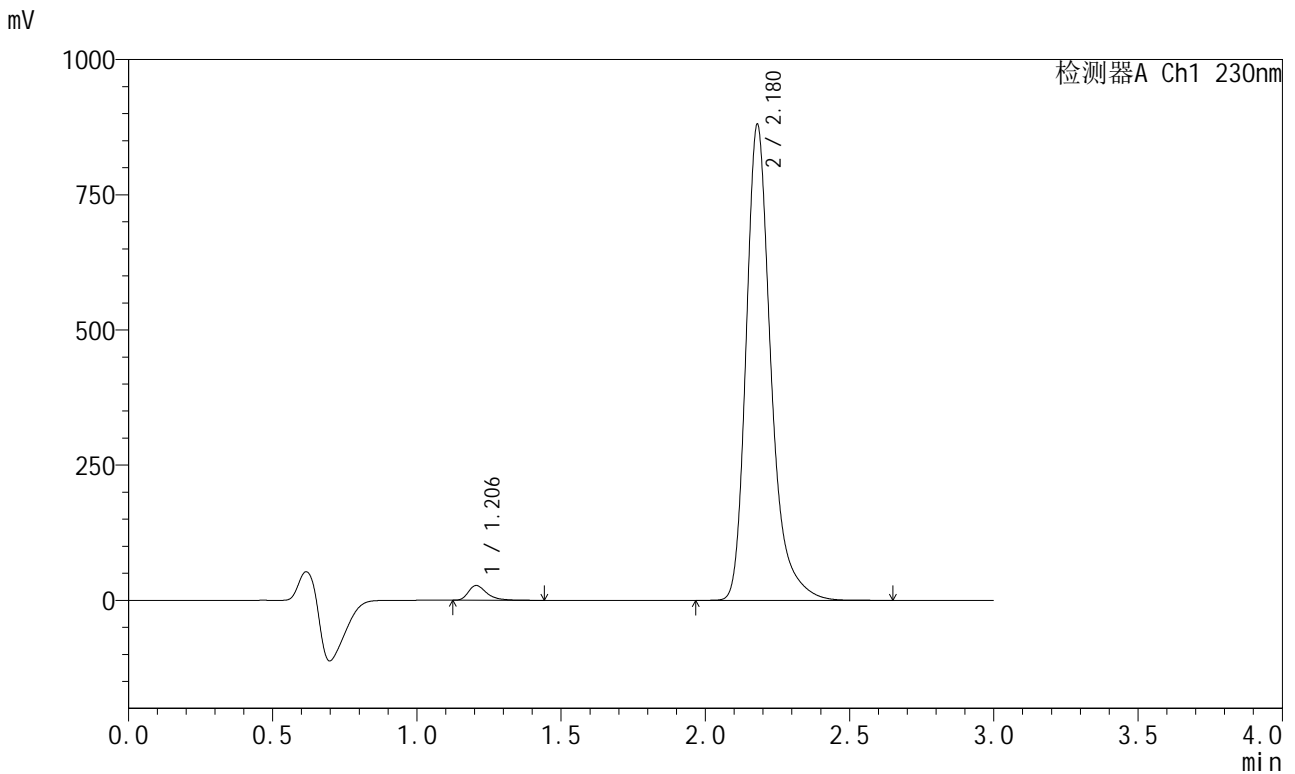


SMF-204

<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 - 31-33/31-1812-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	120697	2.240	27308	1830	1.399	--
2	2.180	5267892	97.760	880308	3338	1.308	7.391
总计		5388588	100.000	907616			

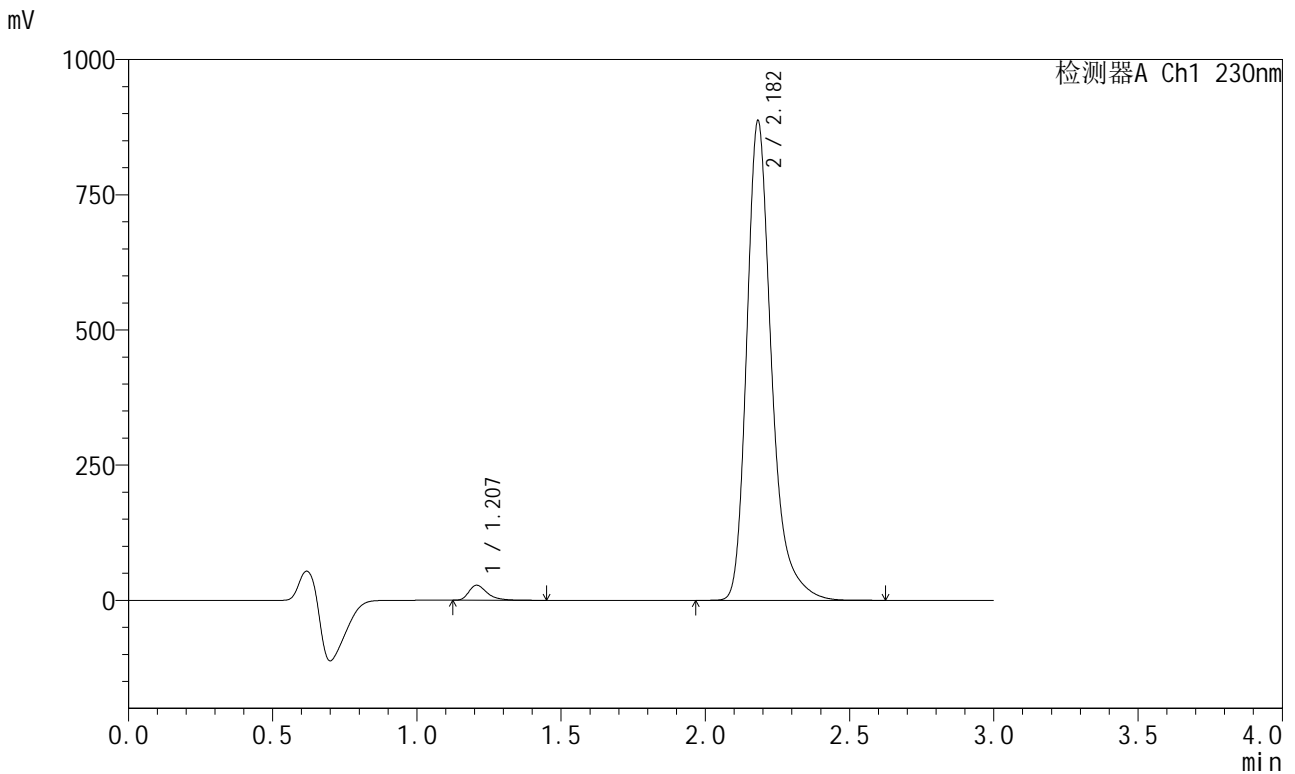


SMF-204

<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 - 31-33/31-1813-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.207	122168	2.251	27655	1847	1.400	--
2	2.182	5305191	97.749	885268	3350	1.310	7.408
总计		5427360	100.000	912924			

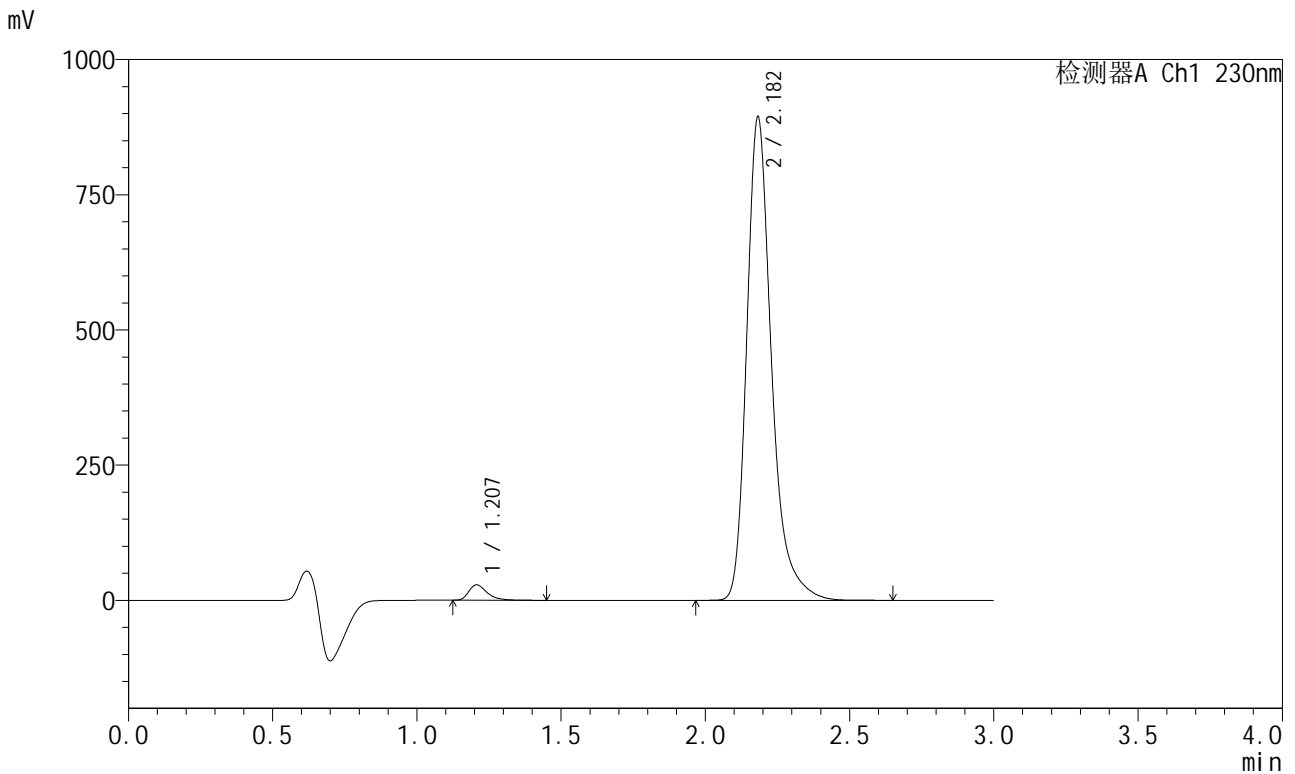


SMF-204

<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 - 31-33/31-1814-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.207	126095	2.302	28528	1843	1.401	--
2	2.182	5350618	97.698	892607	3345	1.310	7.404
总计		5476713	100.000	921135			

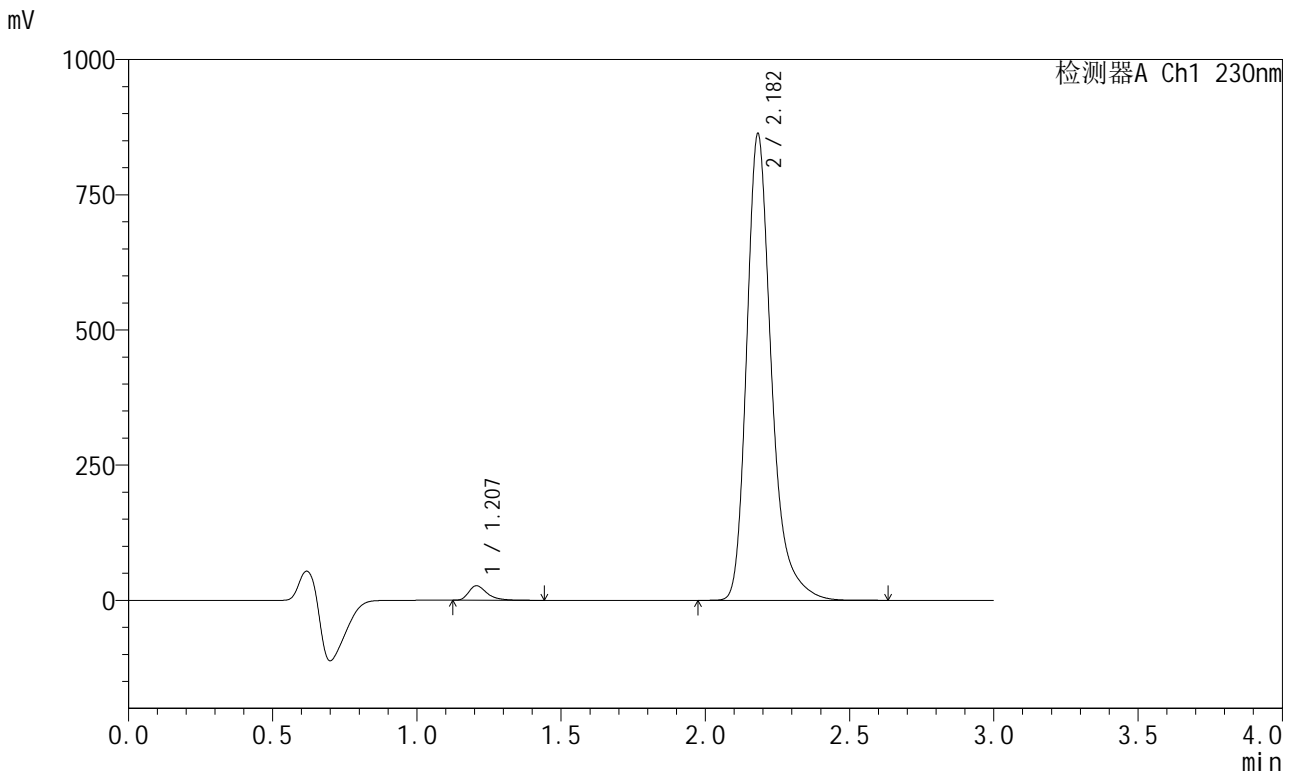


SMF-204

<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 - 31-33/31-1815-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:49:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.207	118001	2.235	26765	1840	1.397	--
2	2.182	5161712	97.765	861577	3347	1.310	7.405
总计		5279713	100.000	888342			

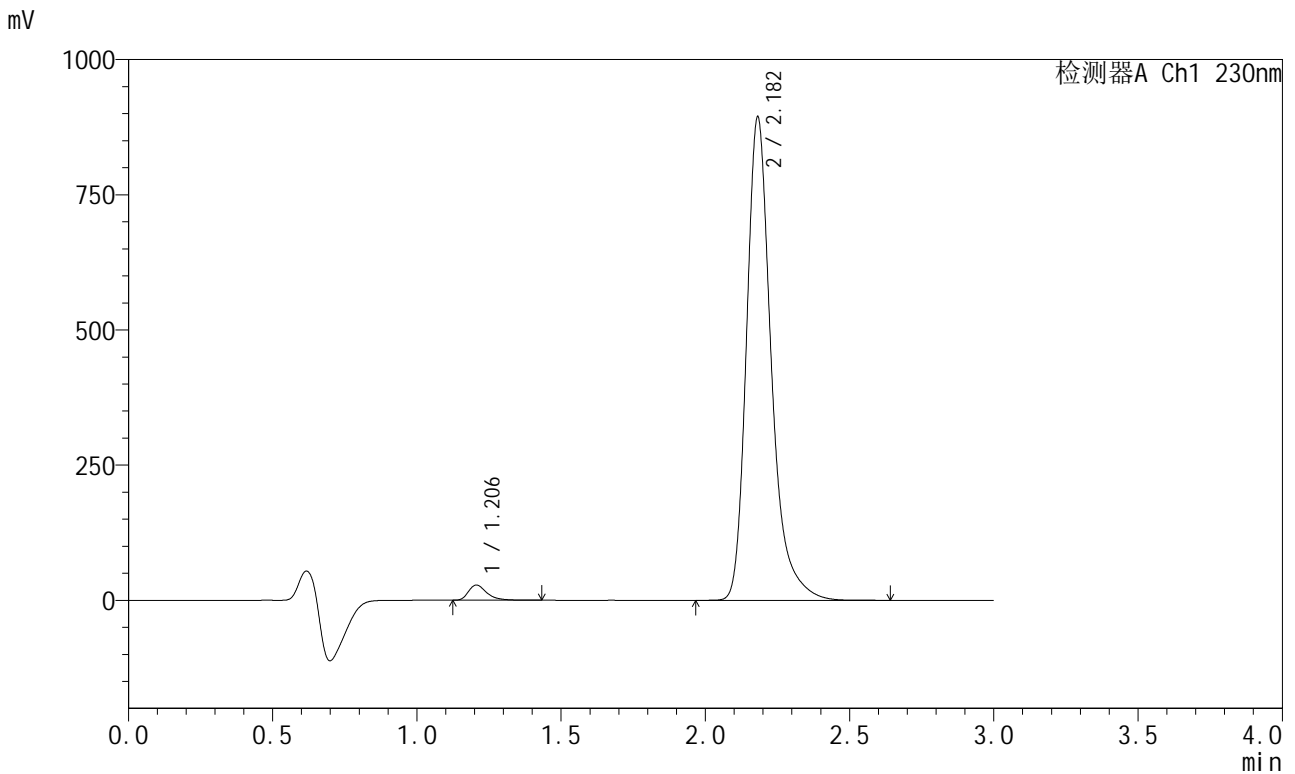


SMF-204

<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 - 31-33/31-1816-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	123705	2.261	28073	1837	1.395	--
2	2.182	5348681	97.739	893249	3345	1.310	7.405
总计		5472385	100.000	921322			

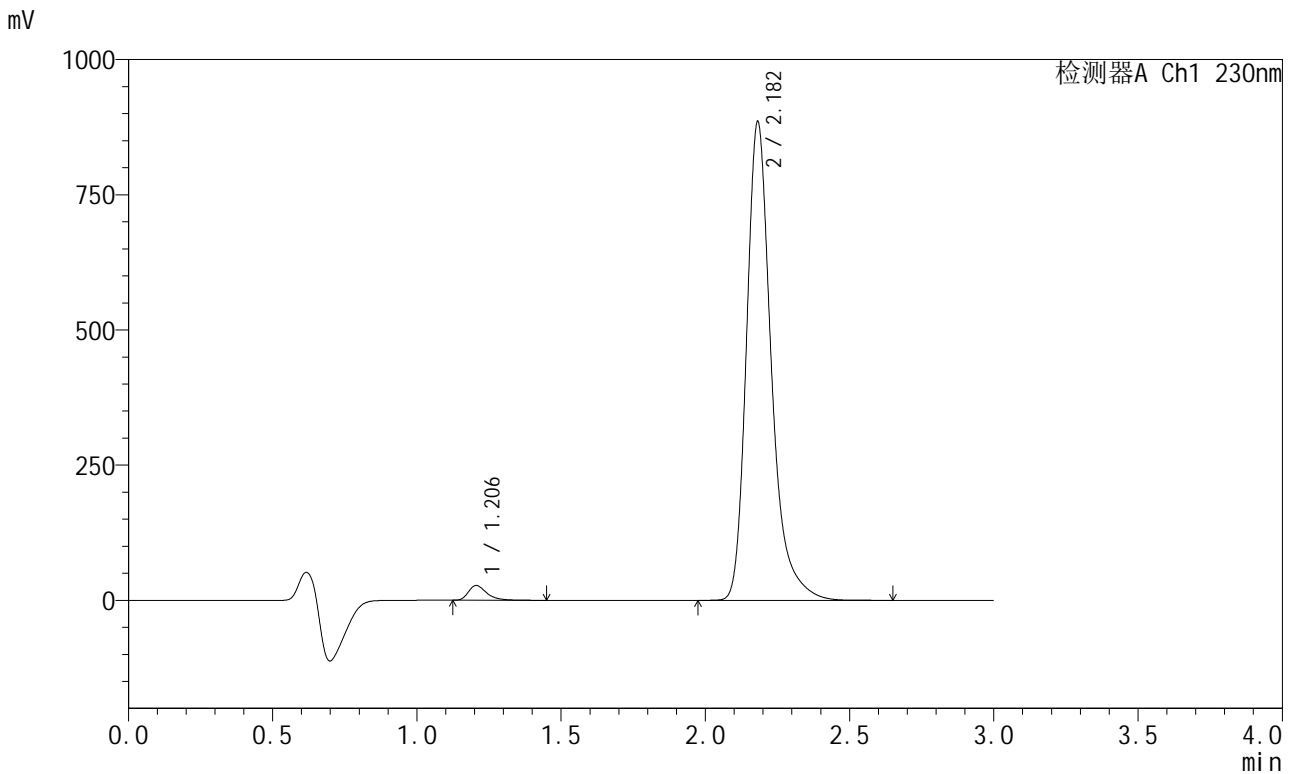


SMF-204

<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 - 31-33/31-1817-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	119870	2.212	27248	1841	1.394	--
2	2.182	5298318	97.788	884580	3344	1.309	7.410
总计		5418188	100.000	911828			

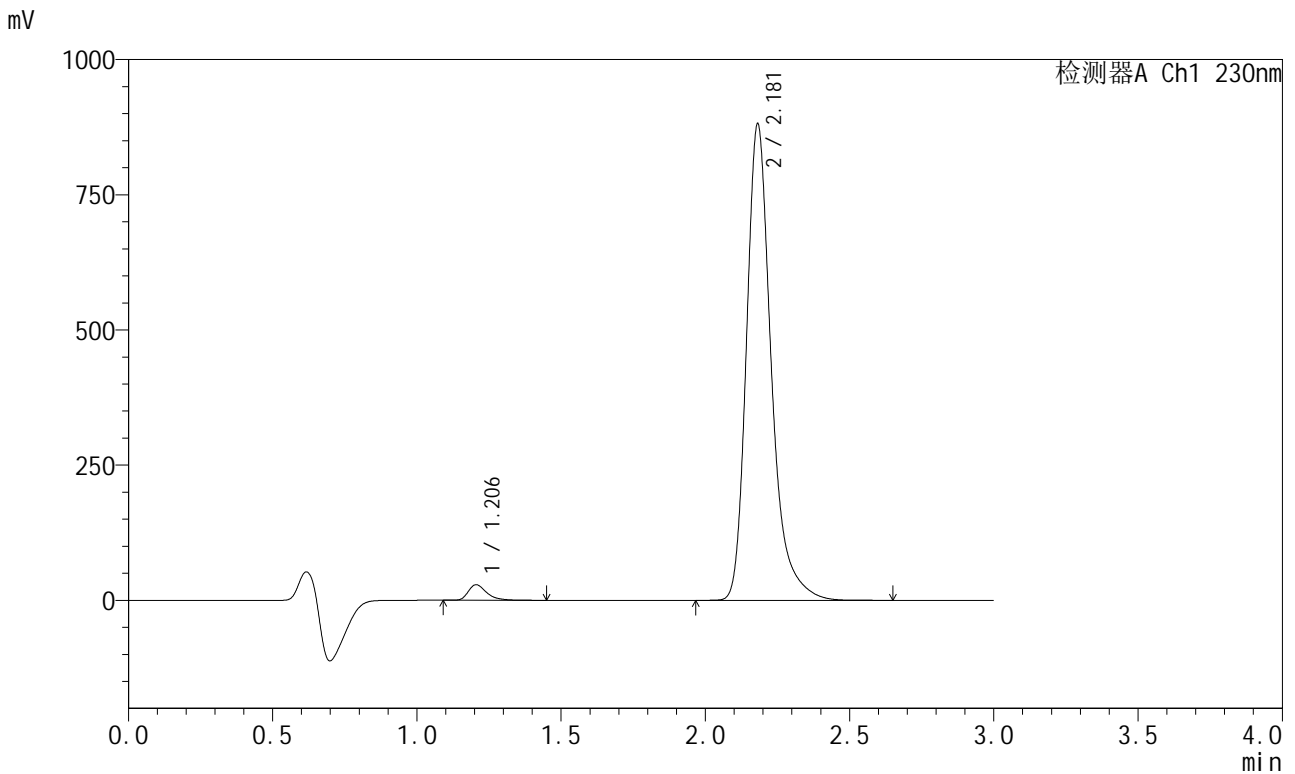


SMF-204

<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 - 31-33/31-1818-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:59:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	126452	2.341	28705	1837	1.393	--
2	2.181	5274044	97.659	880771	3345	1.309	7.409
总计		5400496	100.000	909476			

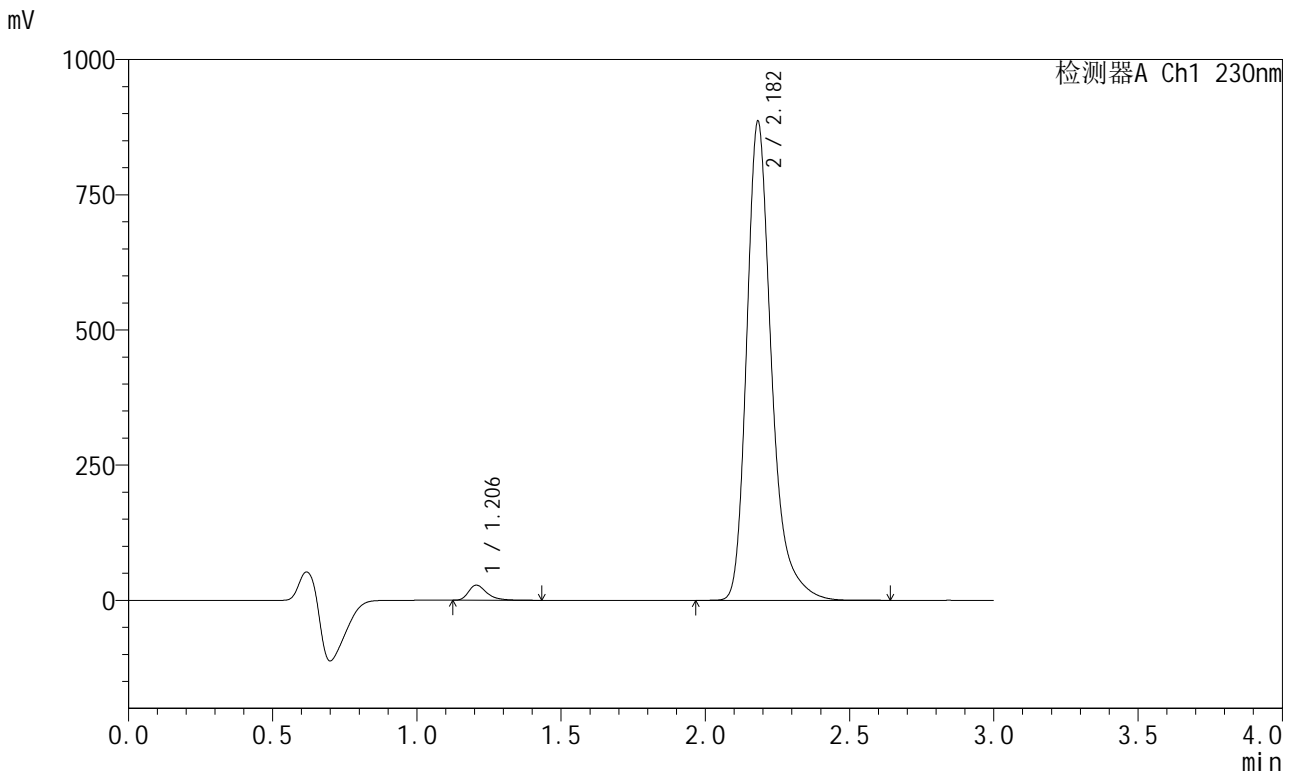


SMF-204

<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 - 31-33/31-1819-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	122954	2.267	27879	1836	1.400	--
2	2.182	5301811	97.733	884421	3345	1.310	7.407
总计		5424765	100.000	912300			

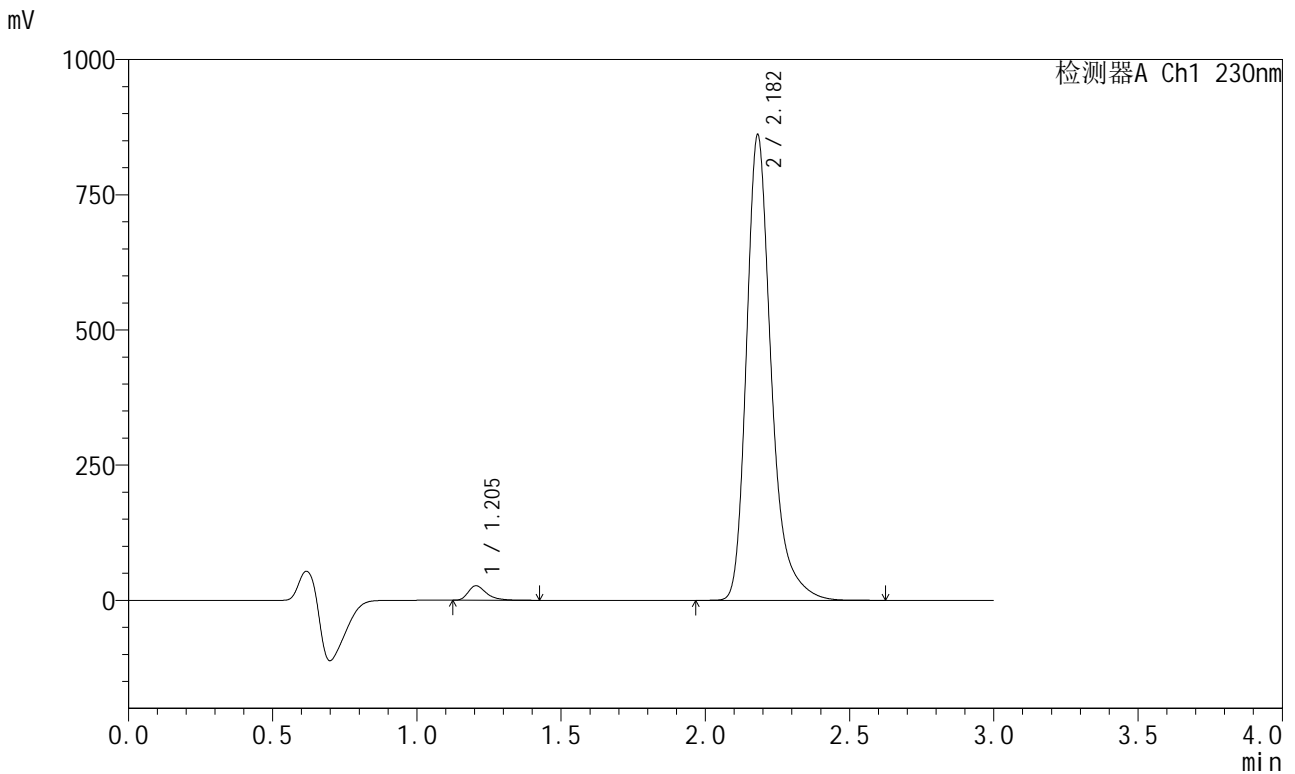


SMF-204

<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 - 31-33/31-1821-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	117658	2.233	26703	1832	1.398	--
2	2.182	5150590	97.767	860258	3346	1.309	7.412
总计		5268248	100.000	886960			

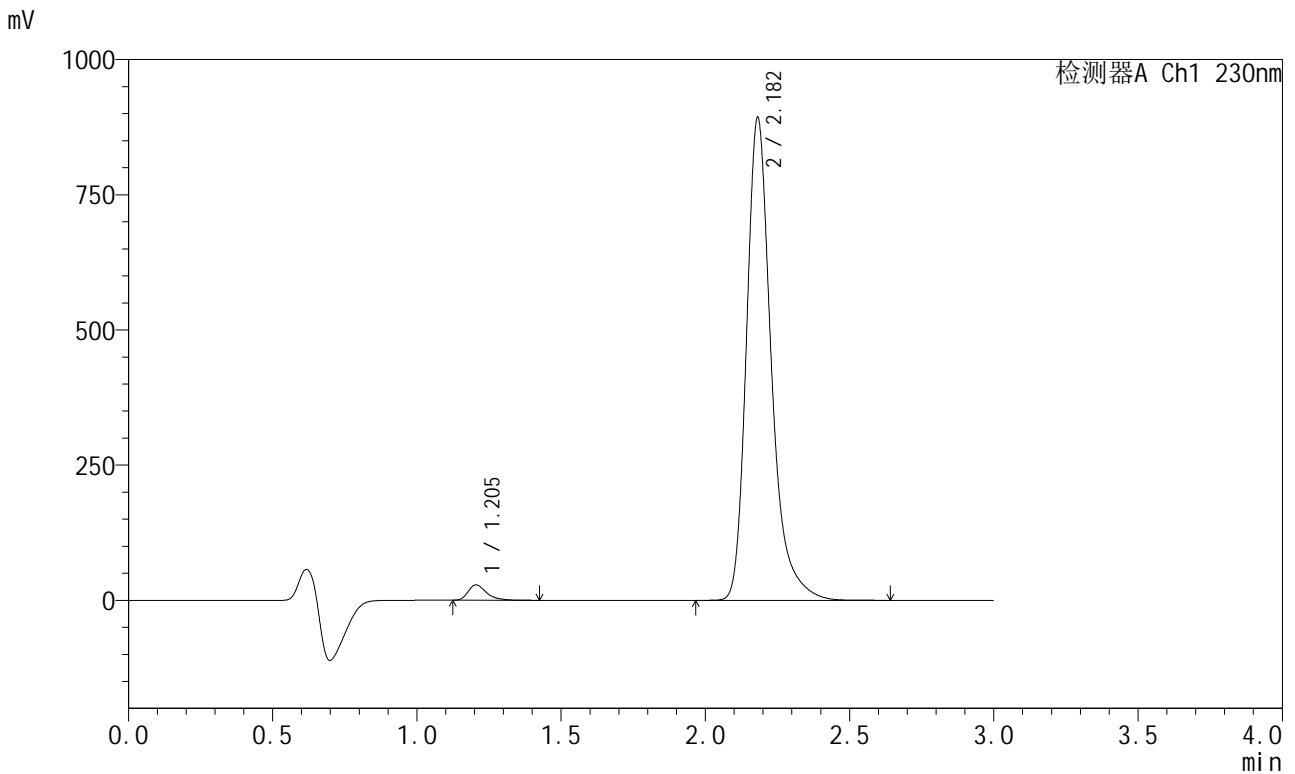


SMF-204

<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 - 31-33/31-1822-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	125080	2.287	28423	1838	1.396	--
2	2.182	5343827	97.713	892336	3344	1.309	7.416
总计		5468907	100.000	920758			

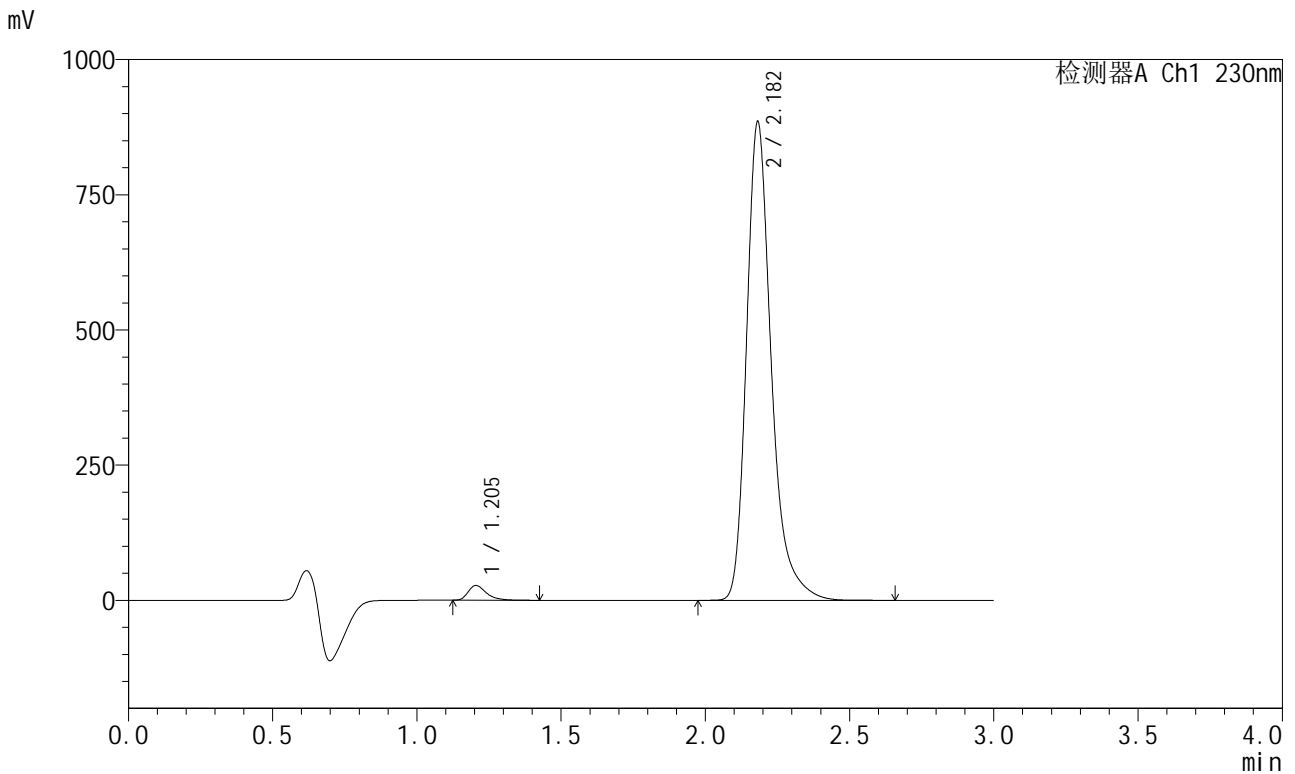


SMF-204

<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 - 31-33/31-1823-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:16:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	119922	2.213	27267	1836	1.394	--
2	2.182	5297968	97.787	884479	3344	1.309	7.416
总计		5417890	100.000	911746			

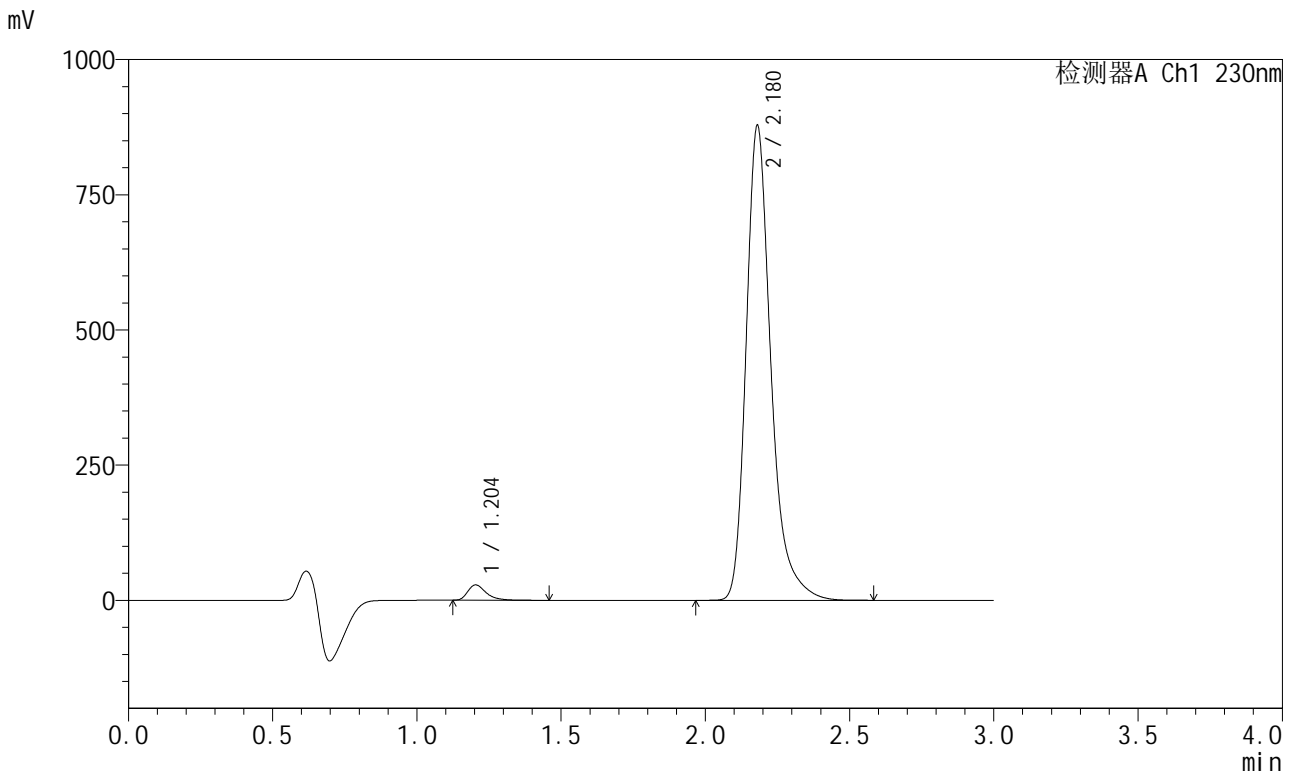


SMF-204

<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 - 31-33/31-1824-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.204	125079	2.323	28316	1825	1.397	--
2	2.180	5258384	97.677	878207	3330	1.308	7.404
总计		5383463	100.000	906523			

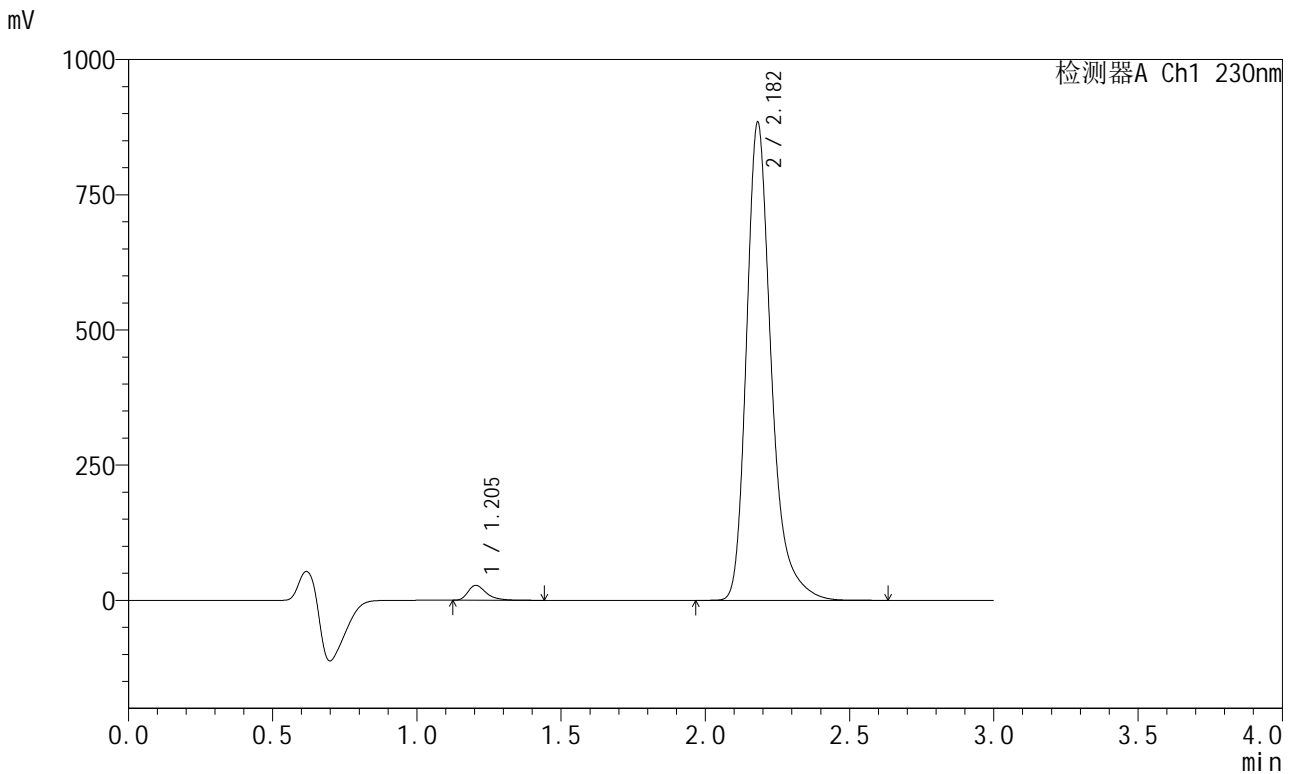


SMF-204

<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 - 31-33/31-1825-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:22:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	121177	2.239	27554	1834	1.394	--
2	2.182	5291373	97.761	883591	3343	1.307	7.418
总计		5412550	100.000	911145			

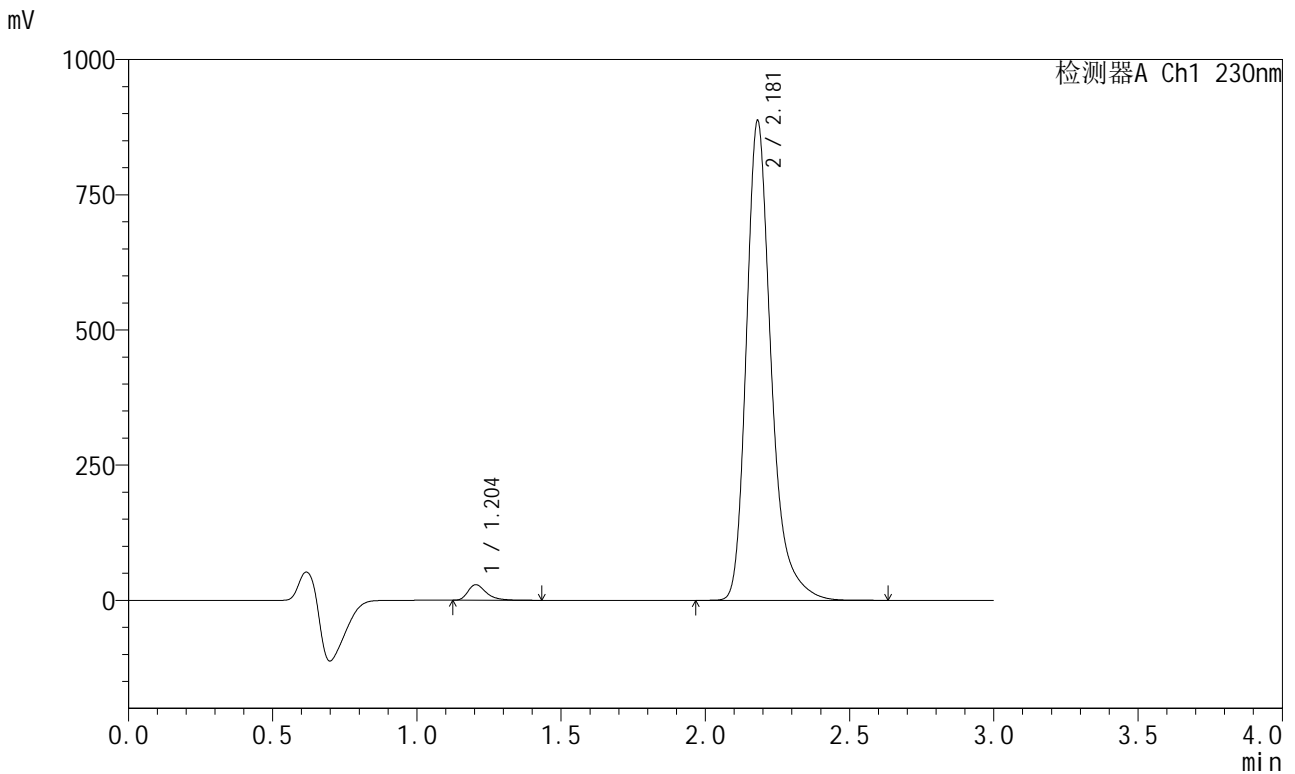


SMF-204

<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 - 31-33/31-1826-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.204	126662	2.328	28721	1825	1.394	--
2	2.181	5314004	97.672	886776	3331	1.306	7.402
总计		5440666	100.000	915497			

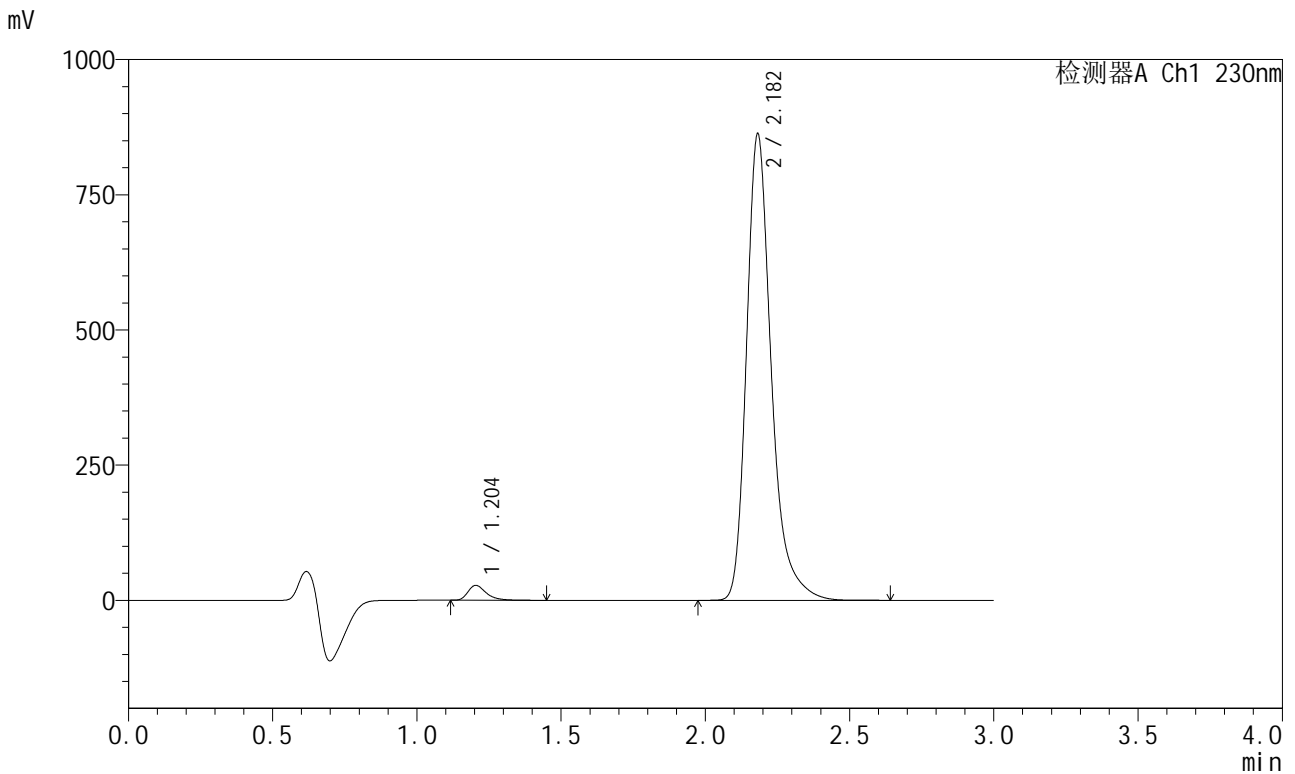


SMF-204

<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 - 31-33/31-1827-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.204	120903	2.288	27464	1836	1.394	--
2	2.182	5162911	97.712	862051	3344	1.308	7.423
总计		5283814	100.000	889515			

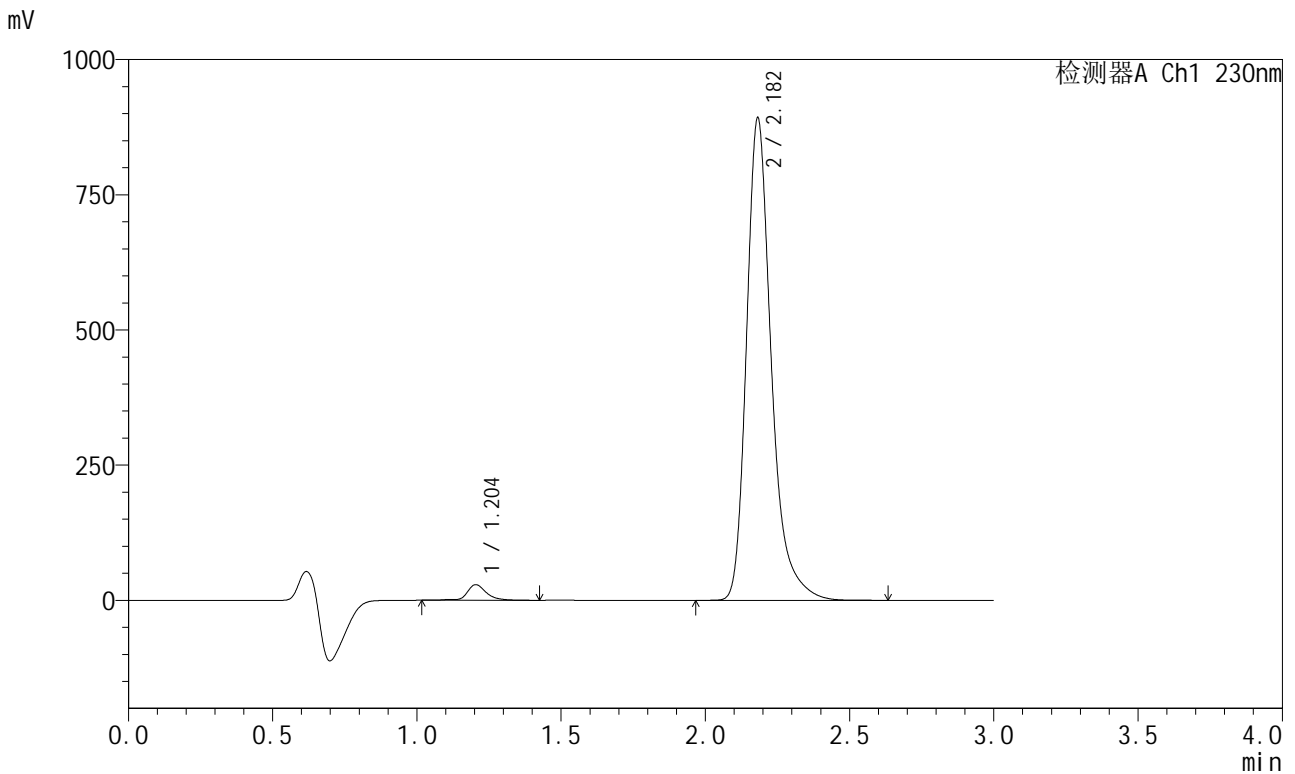


SMF-204

<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 - 31-33/31-1828-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:32:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.204	133784	2.444	28815	1803	1.019	--
2	2.182	5340865	97.556	891468	3336	1.308	7.391
总计		5474649	100.000	920283			

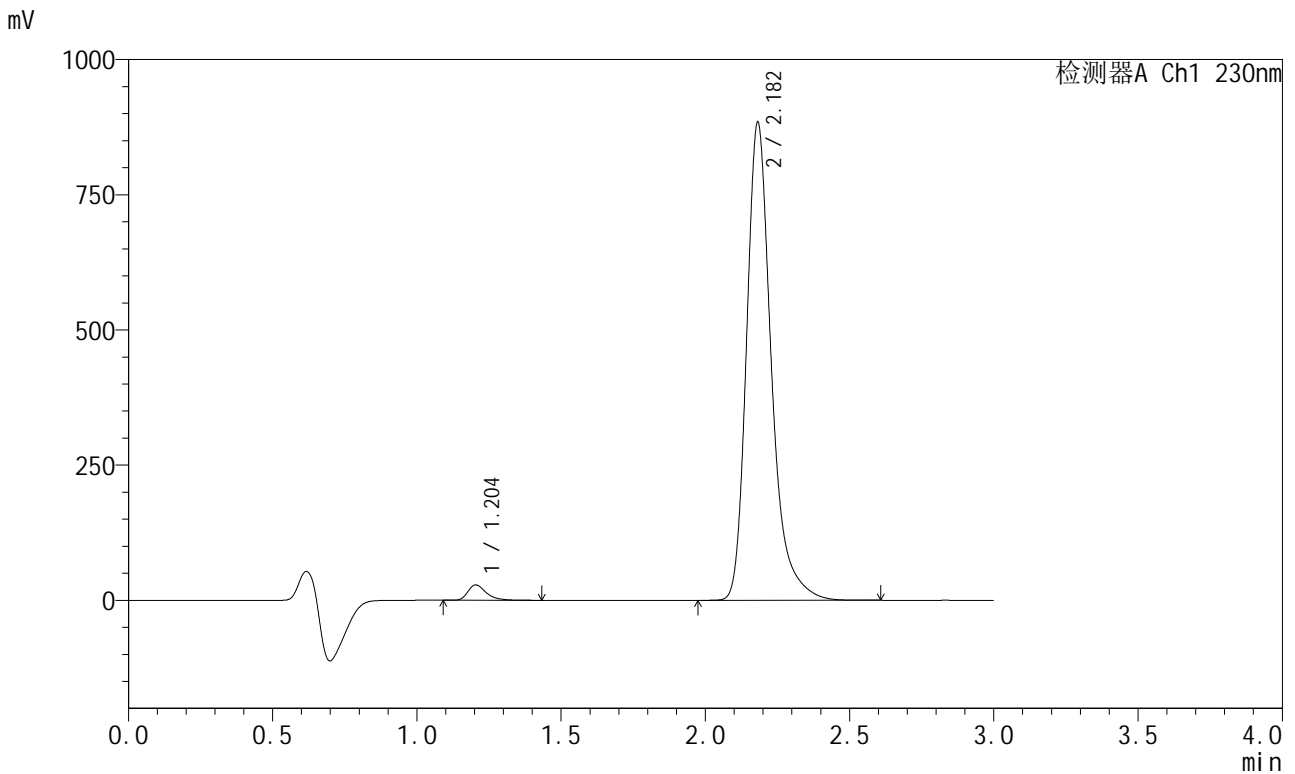


SMF-204

<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 - 31-33/31-1829-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.204	124667	2.303	28292	1835	1.389	--
2	2.182	5289657	97.697	883189	3343	1.309	7.423
总计		5414324	100.000	911481			

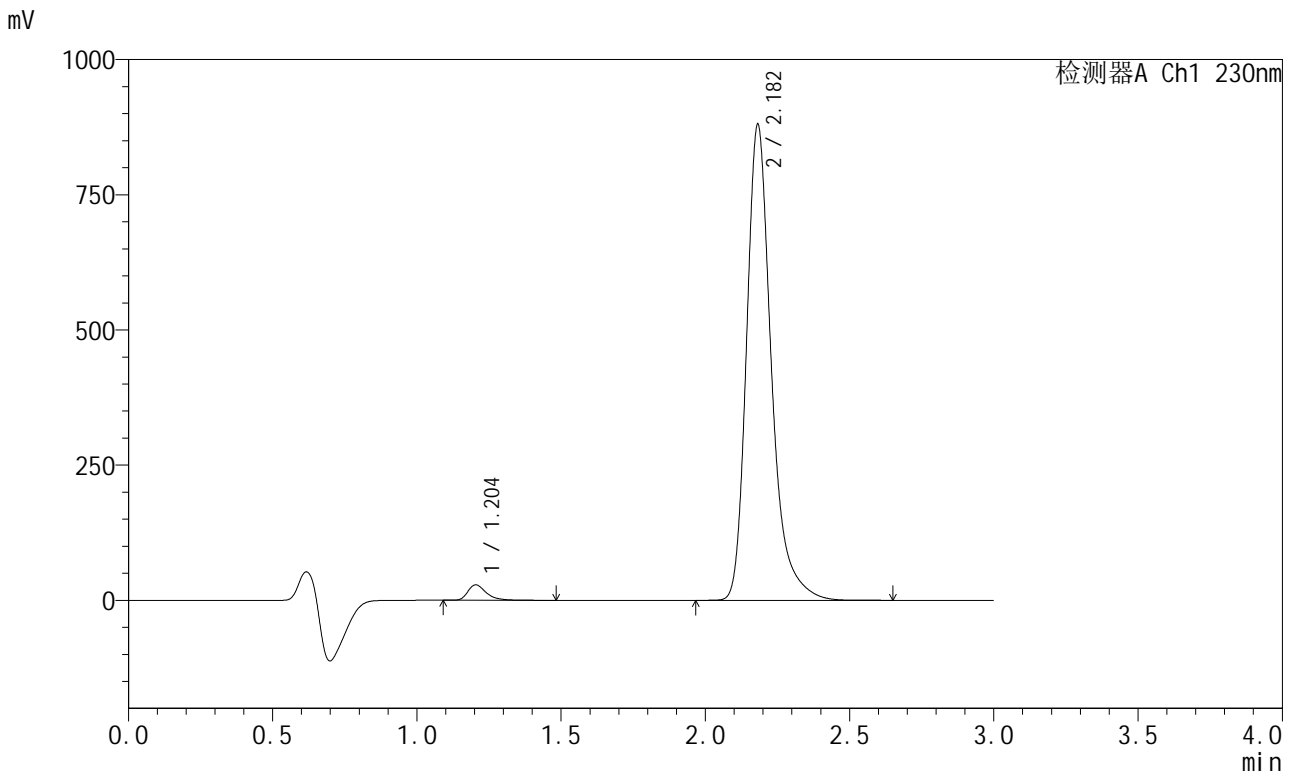


SMF-204

<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 - 31-33/31-1830-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:39:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.204	125392	2.326	28435	1835	1.394	--
2	2.182	5265915	97.674	879384	3344	1.308	7.426
总计		5391307	100.000	907820			

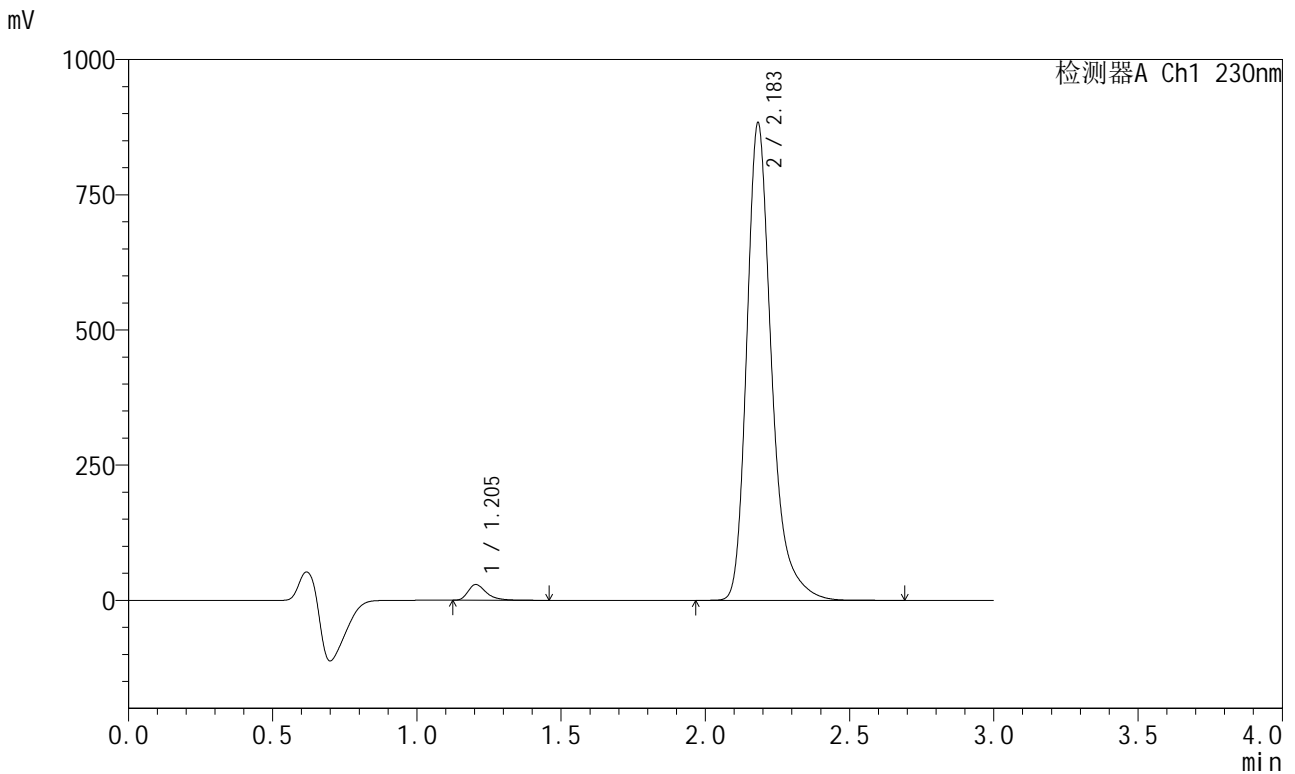


SMF-204

<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 - 31-33/31-1831-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:43:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	127923	2.364	29005	1831	1.399	--
2	2.183	5283414	97.636	881081	3348	1.309	7.422
总计		5411337	100.000	910086			

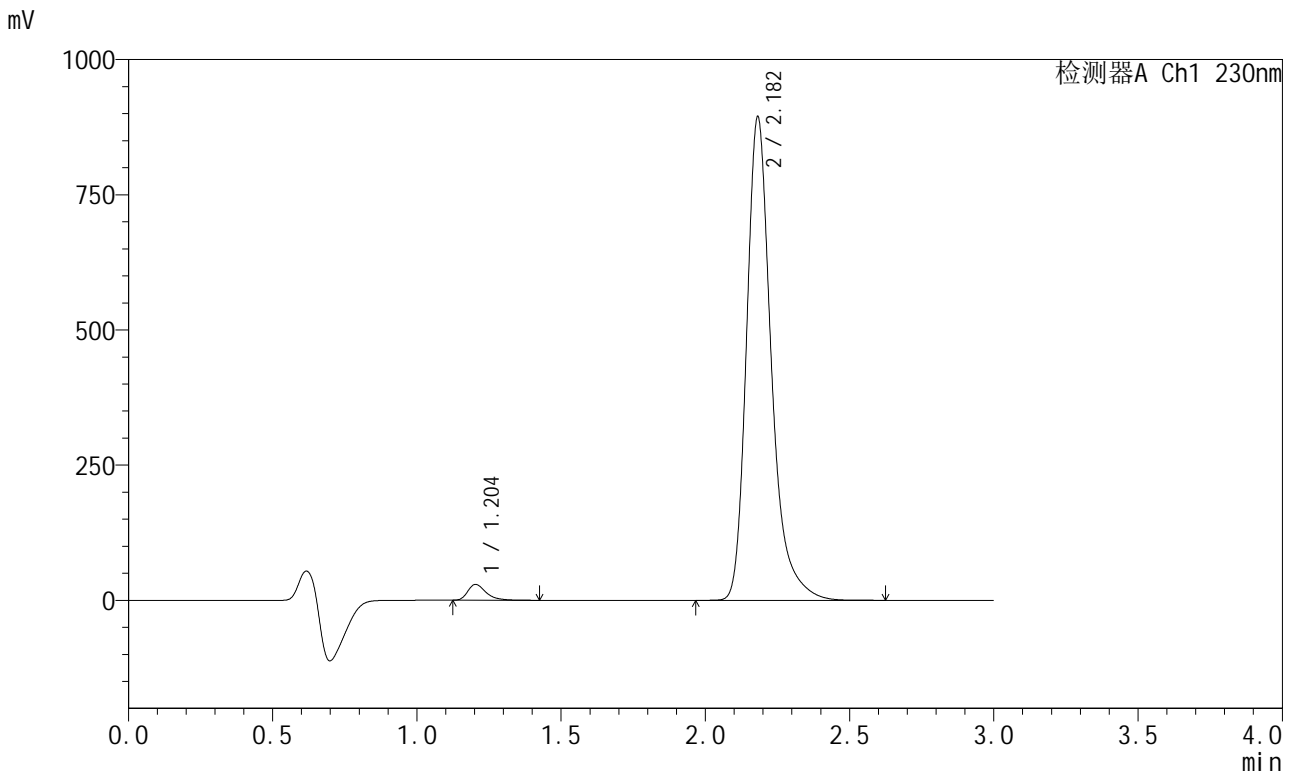


SMF-204

<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 - 31-33/31-1832-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:46:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.204	128607	2.349	29219	1837	1.393	--
2	2.182	5347472	97.651	893572	3348	1.308	7.433
总计		5476079	100.000	922791			

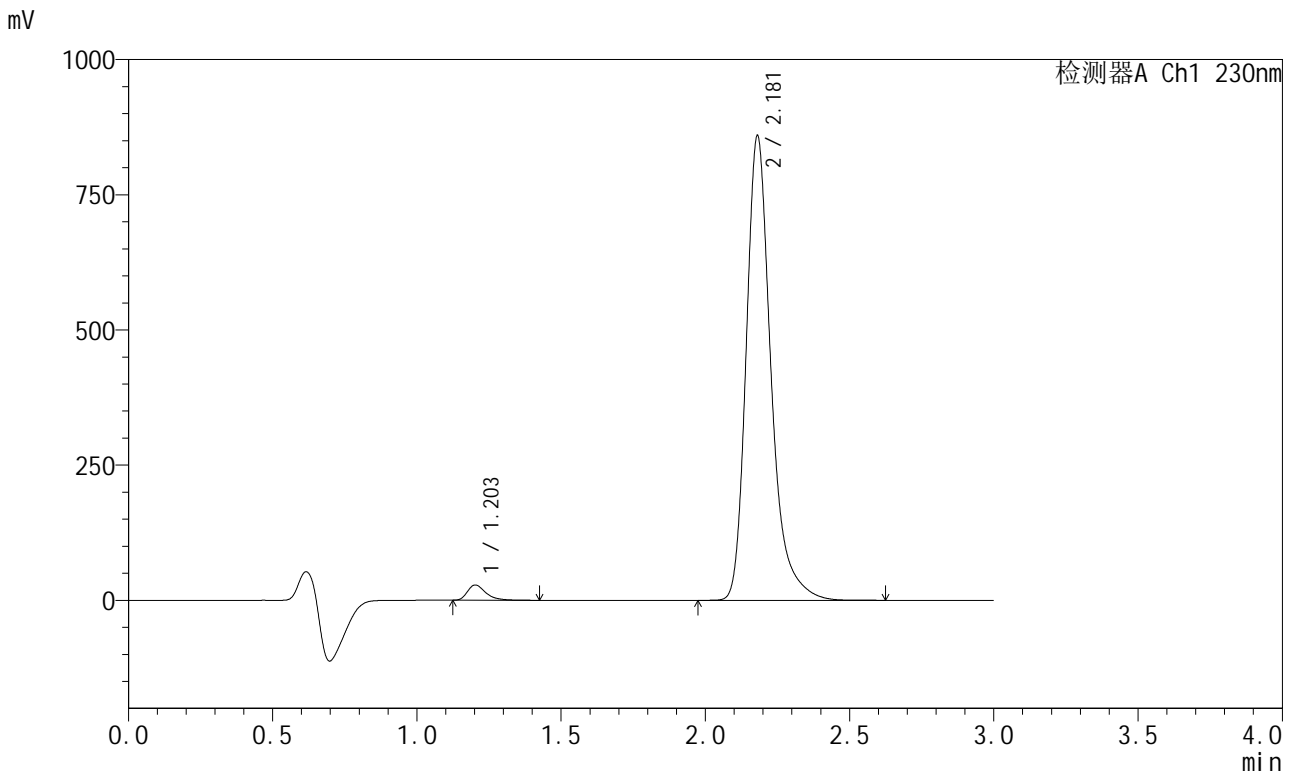


SMF-204

<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 - 31-33/31-1833-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.203	124083	2.358	28037	1827	1.400	--
2	2.181	5138595	97.642	859347	3342	1.306	7.425
总计		5262678	100.000	887385			

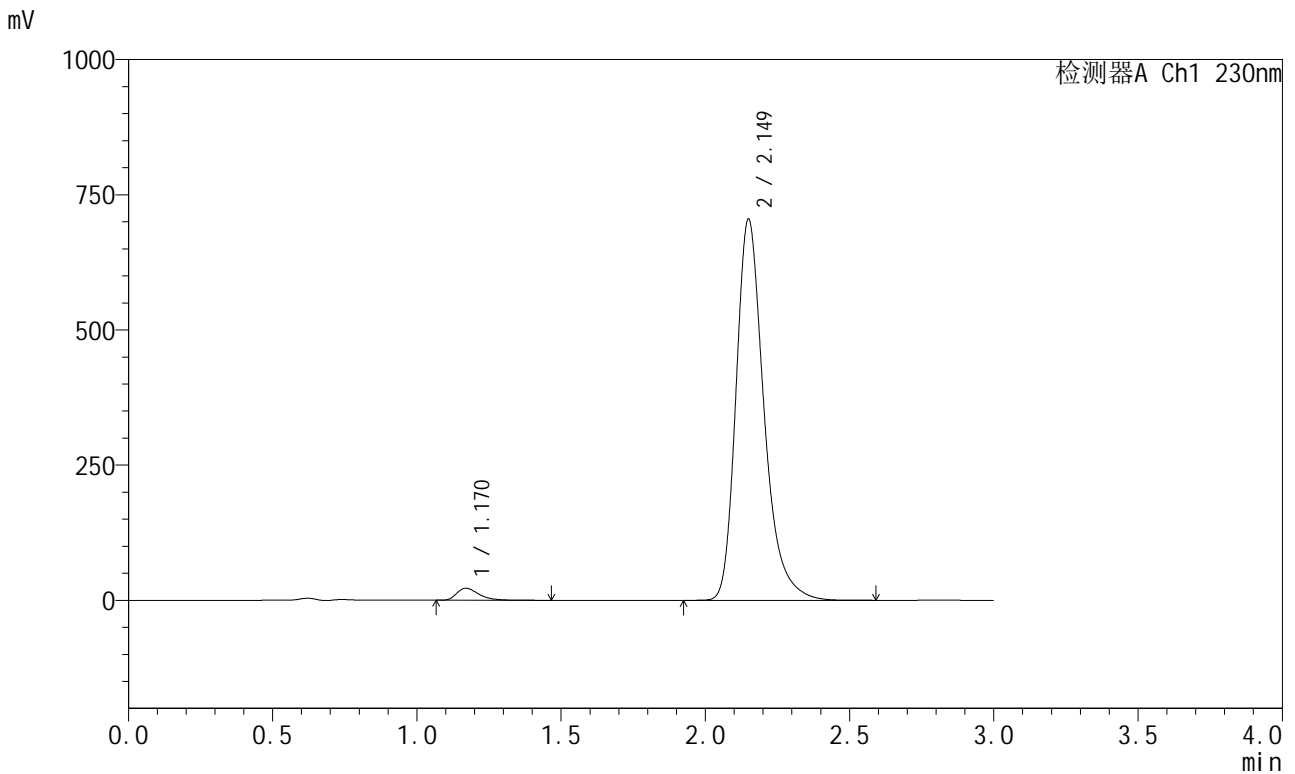


SMF-204

<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 - 31-33/31-1834-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:53:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.170	119955	2.458	22403	1164	1.422	--
2	2.149	4761171	97.542	703703	2494	1.305	6.330
总计		4881127	100.000	726106			

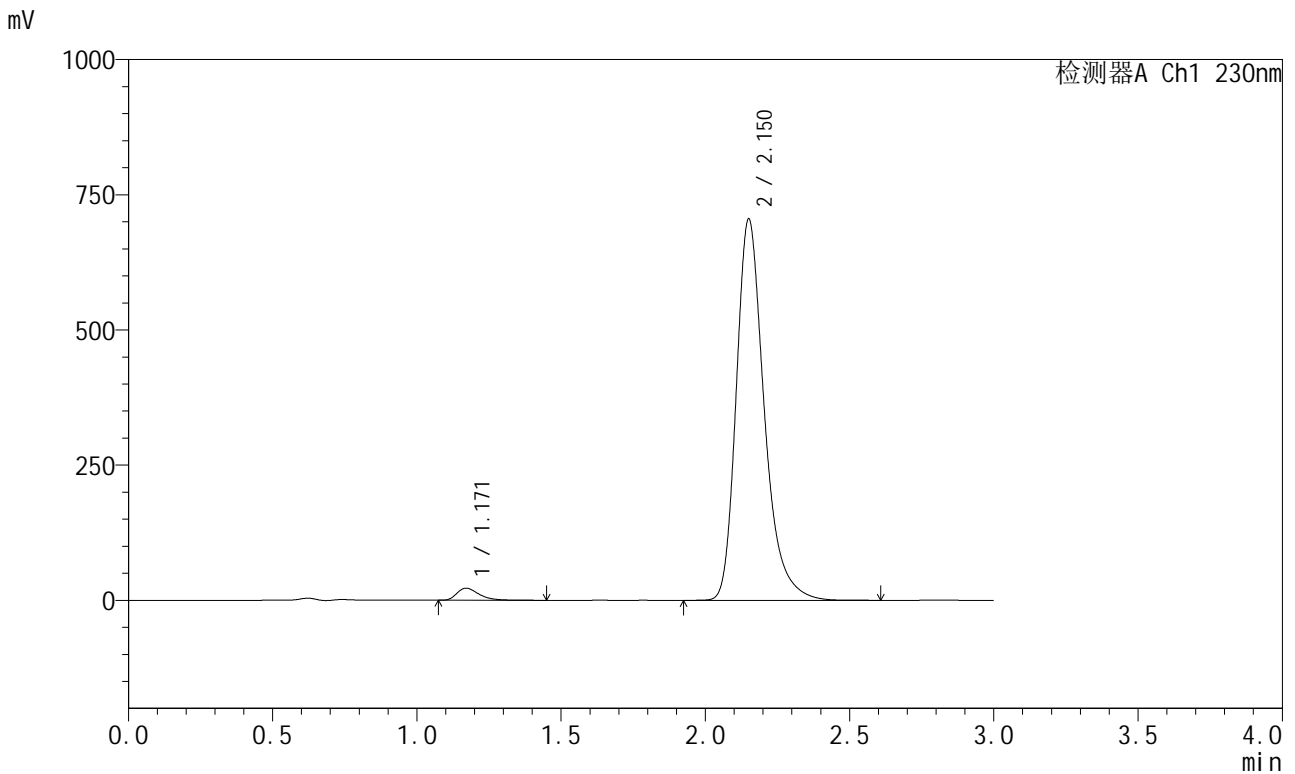


SMF-204

<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 - 31-33/31-1835-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:56:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.171	119731	2.452	22427	1165	1.415	--
2	2.150	4762988	97.548	702799	2498	1.306	6.333
总计		4882719	100.000	725226			

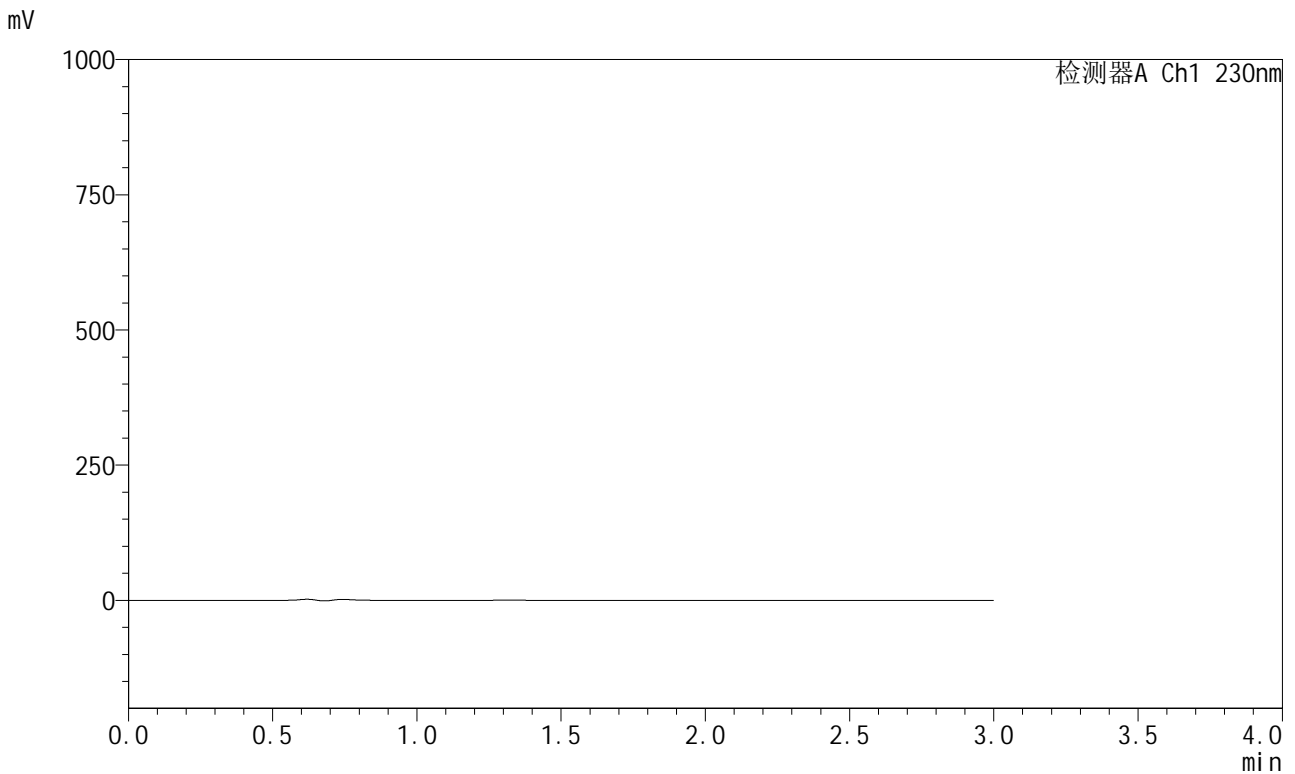


SMF-204

<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 - 31-33/31-1836-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:00:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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							

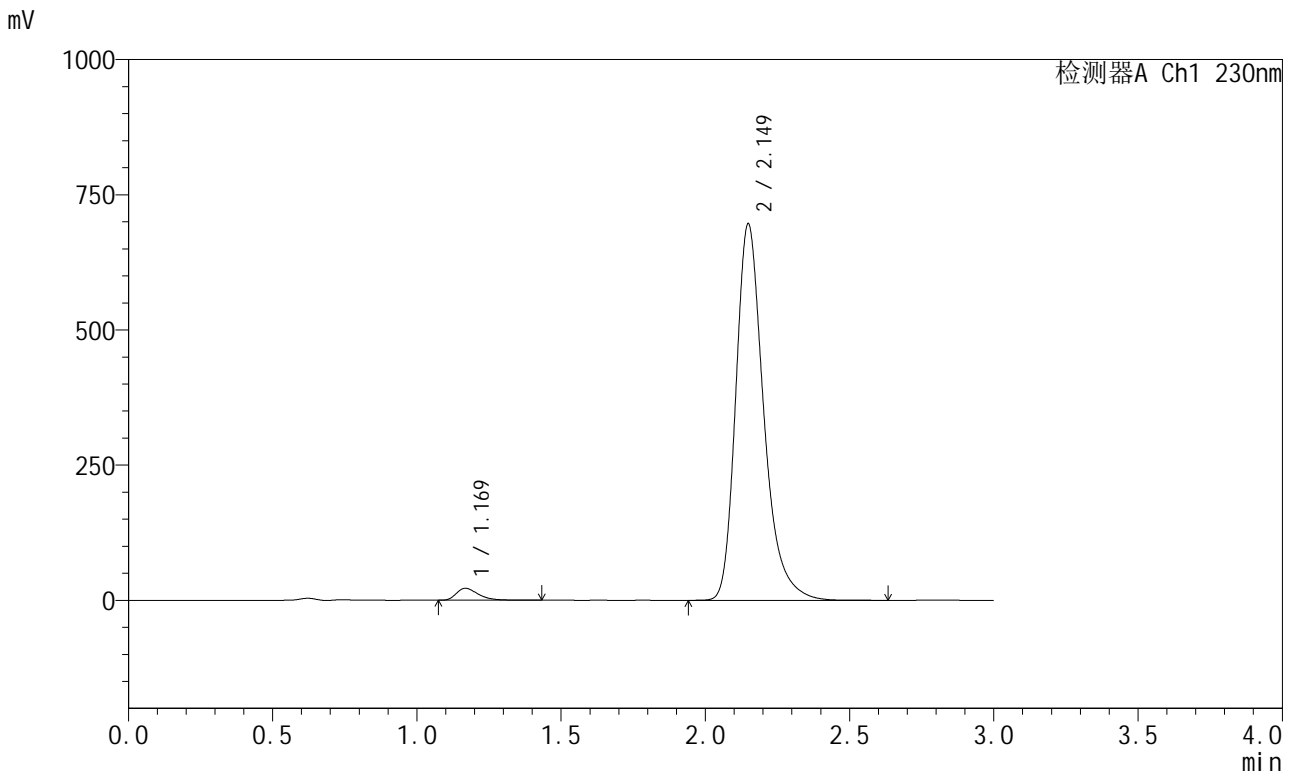


SMF-204

<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 - 31-33/31-1837-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.169	117479	2.441	22067	1170	1.411	--
2	2.149	4694361	97.559	695713	2500	1.306	6.351
总计		4811840	100.000	717780			

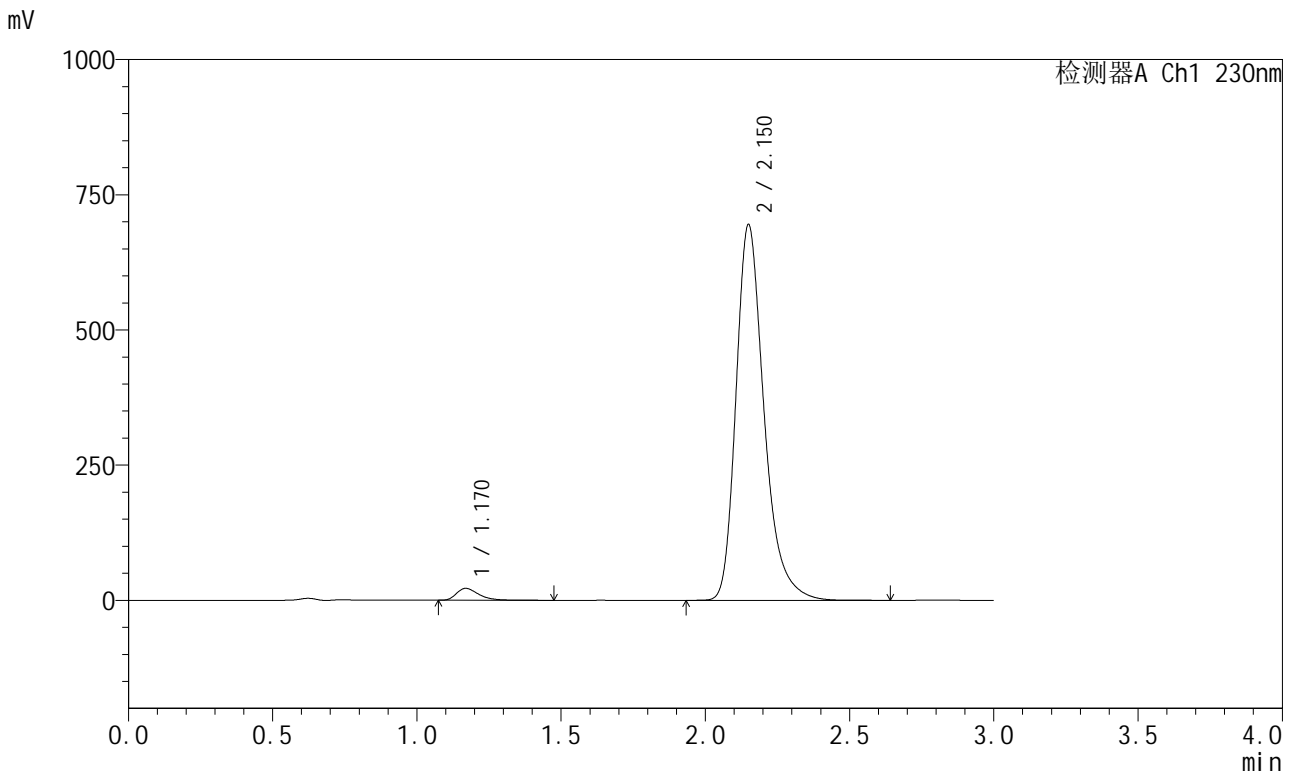


SMF-204

<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 - 31-33/31-1838-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:06:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.170	118327	2.454	22005	1150	1.417	--
2	2.150	4704421	97.546	693565	2482	1.305	6.312
总计		4822748	100.000	715570			

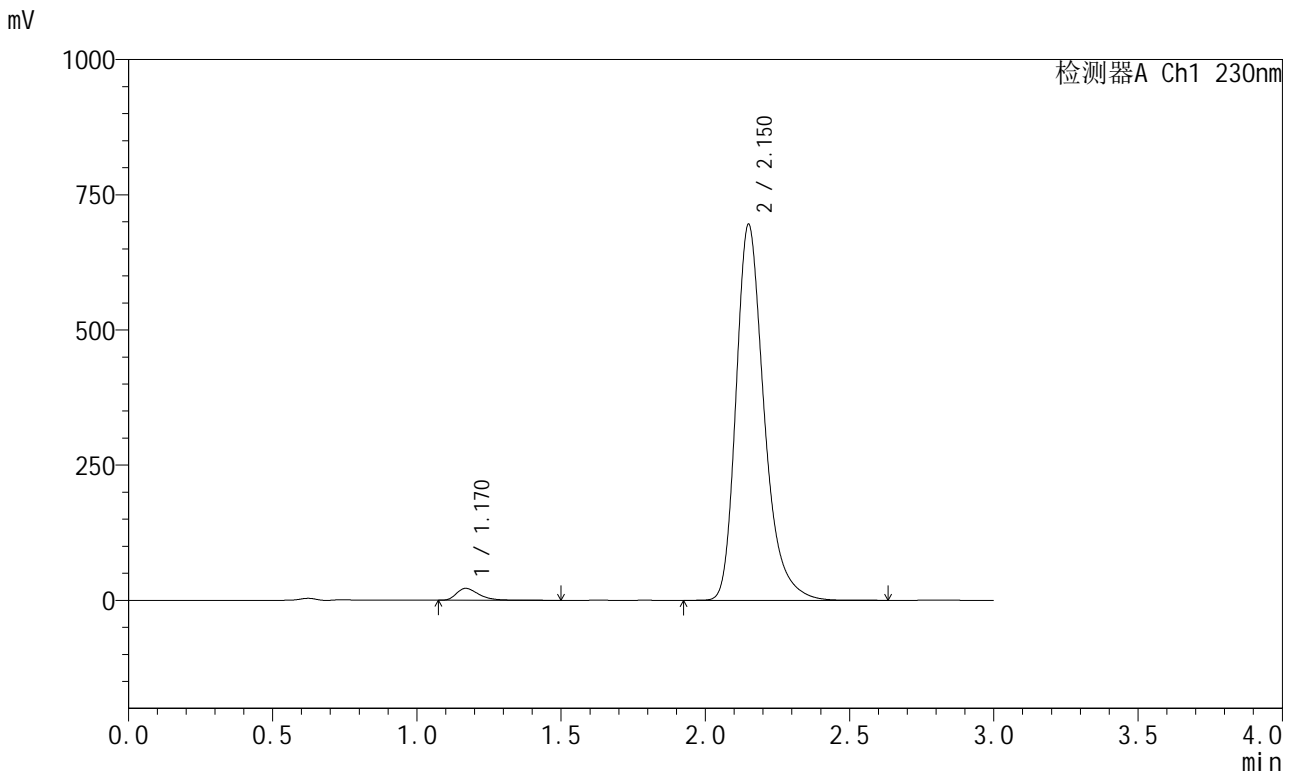


SMF-204

<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 - 31-33/31-1839-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.170	118553	2.452	22020	1147	1.413	--
2	2.150	4716121	97.548	693746	2475	1.305	6.302
总计		4834673	100.000	715766			

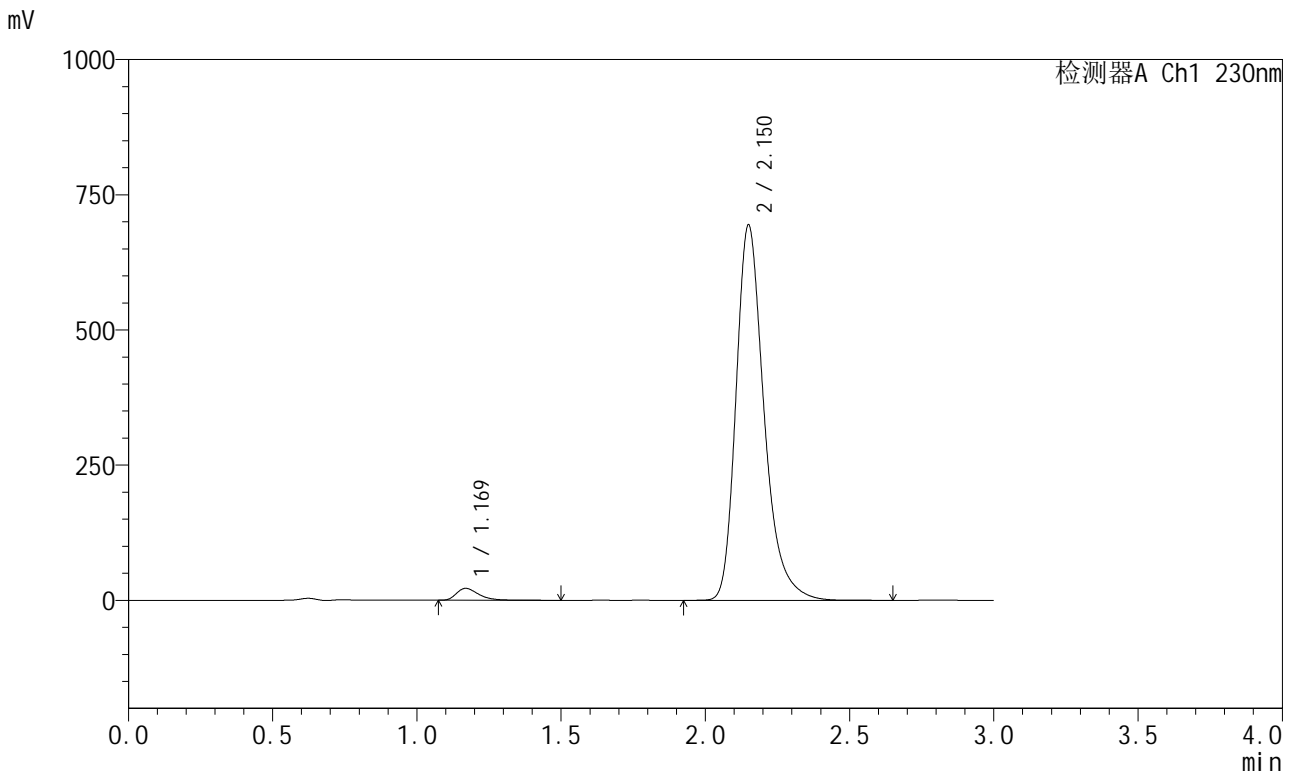


SMF-204

<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 - 31-33/31-1840-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.169	118119	2.451	21986	1151	1.417	--
2	2.150	4701250	97.549	692812	2480	1.305	6.313
总计		4819369	100.000	714798			

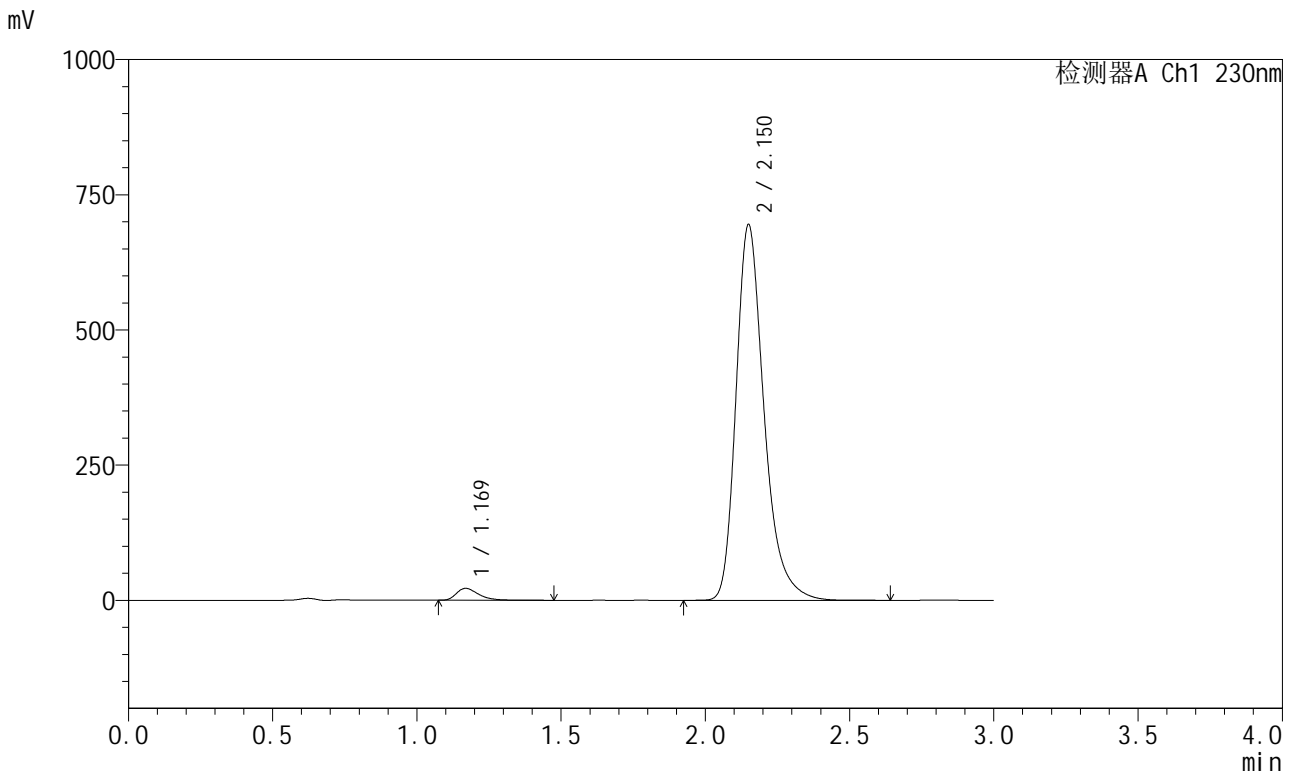


SMF-204

<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 - 31-33/31-1841-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:17:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.169	118019	2.448	21993	1157	1.417	--
2	2.150	4702077	97.552	693364	2483	1.304	6.324
总计		4820096	100.000	715357			

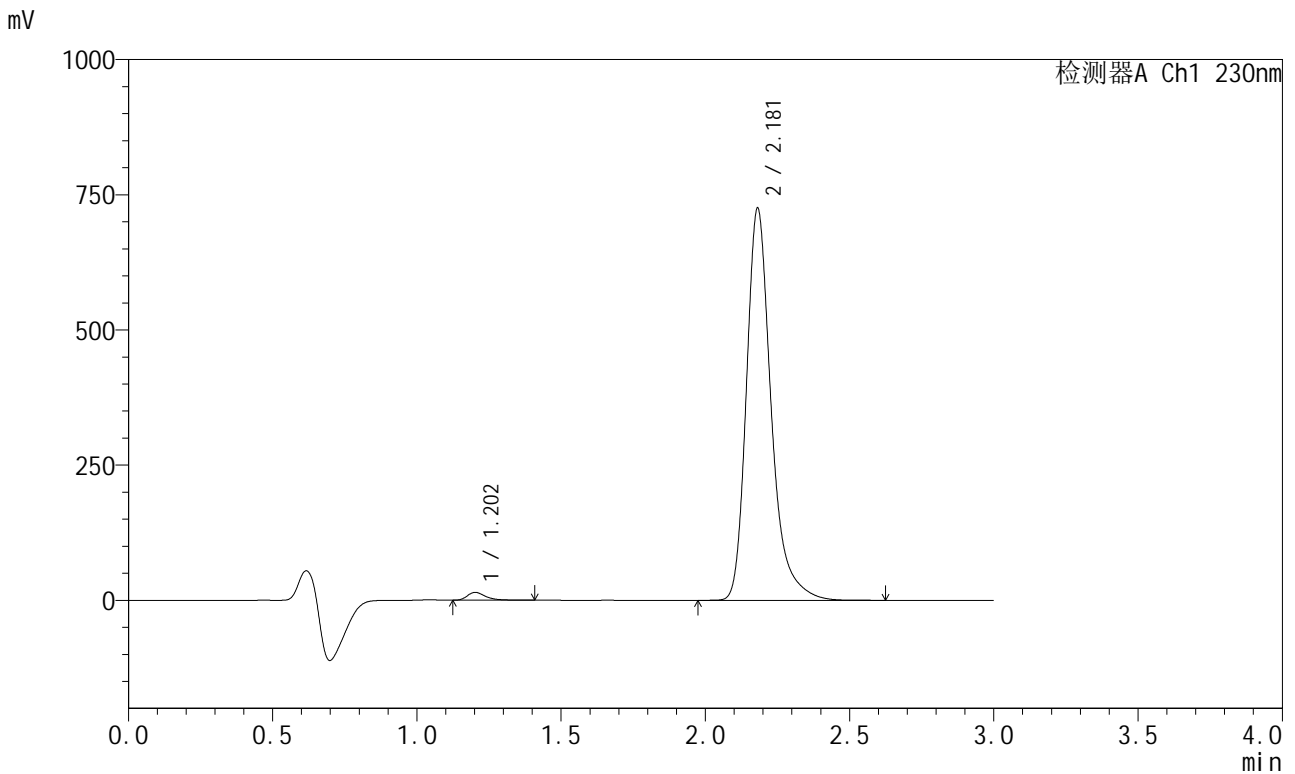


SMF-204

<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 - 31-33/31-1842-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	63416	1.443	14351	1836	1.410	--
2	2.181	4331745	98.557	725043	3356	1.307	7.451
总计		4395161	100.000	739394			

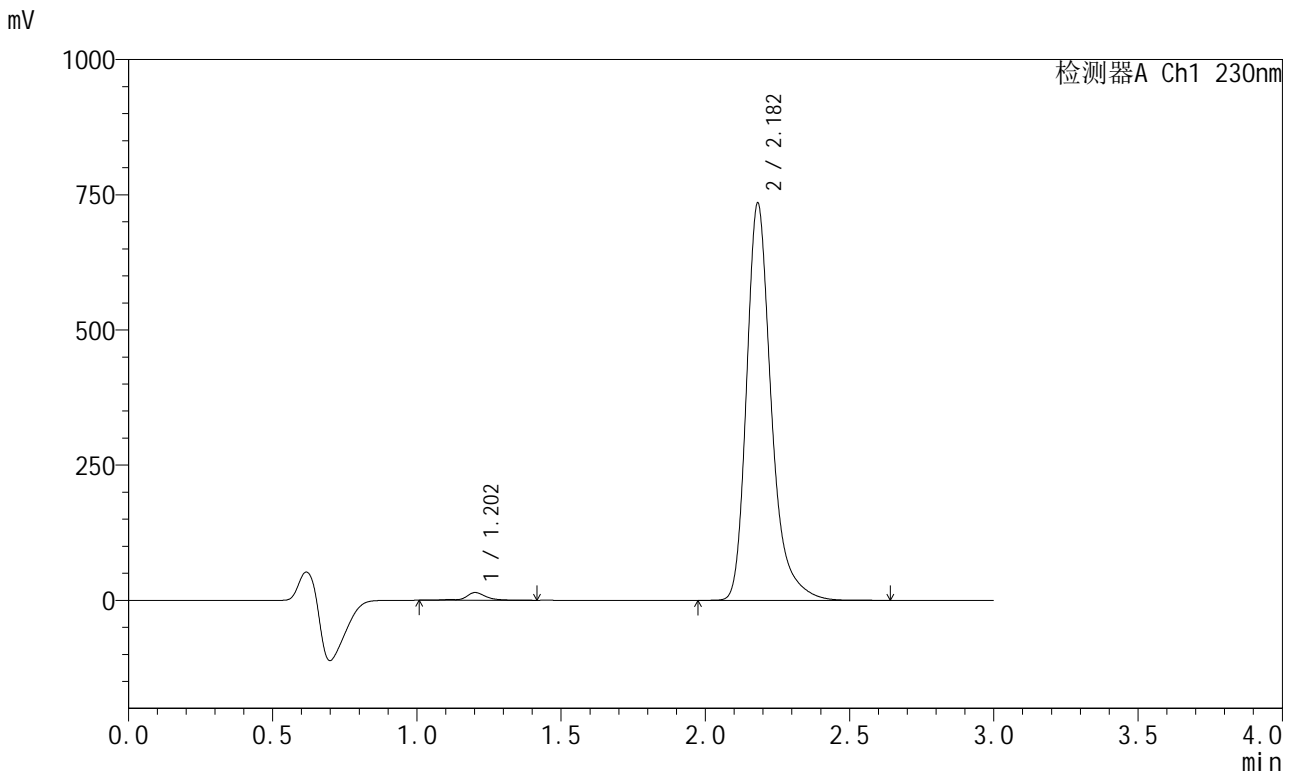


SMF-204

<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 - 31-33/31-1843-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	69044	1.550	14165	1792	0.945	--
2	2.182	4386597	98.450	734155	3360	1.308	7.415
总计		4455641	100.000	748321			

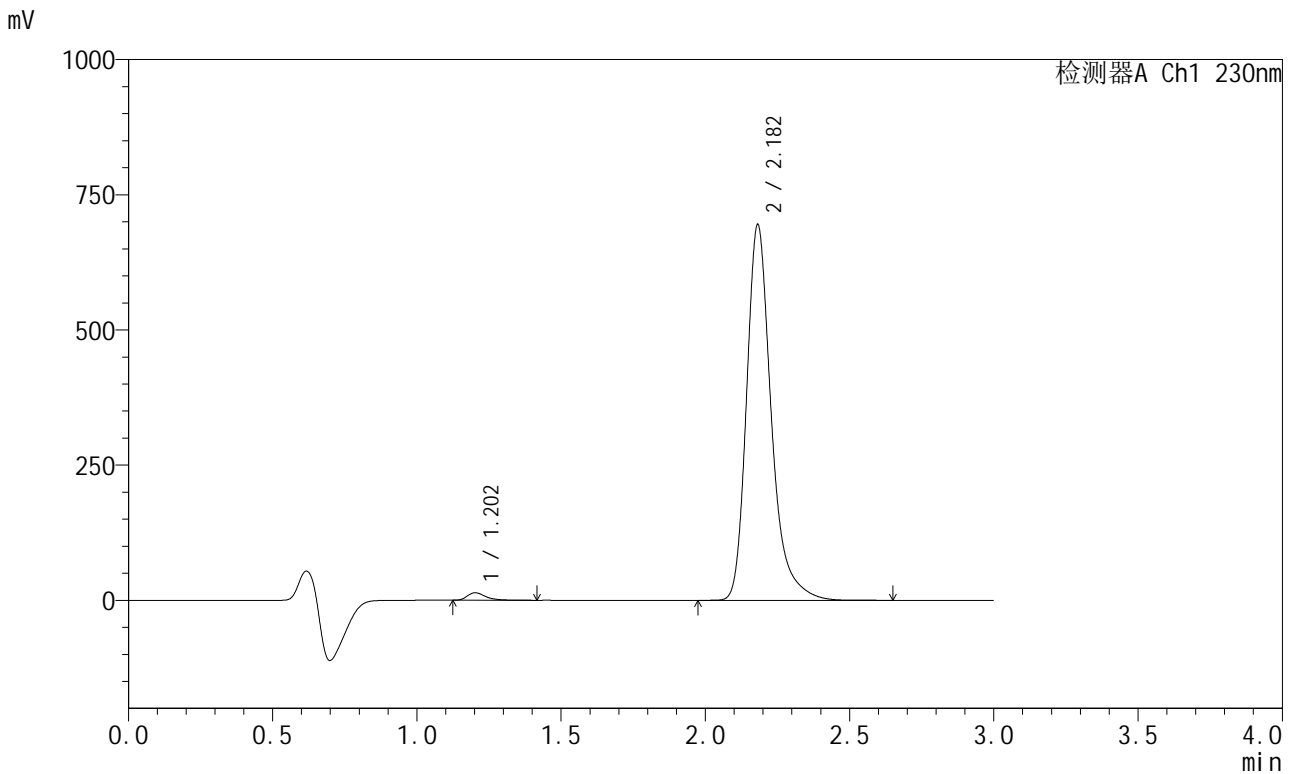


SMF-204

<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 - 31-33/31-1844-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	60819	1.445	13758	1842	1.421	--
2	2.182	4147361	98.555	694360	3361	1.307	7.460
总计		4208180	100.000	708117			

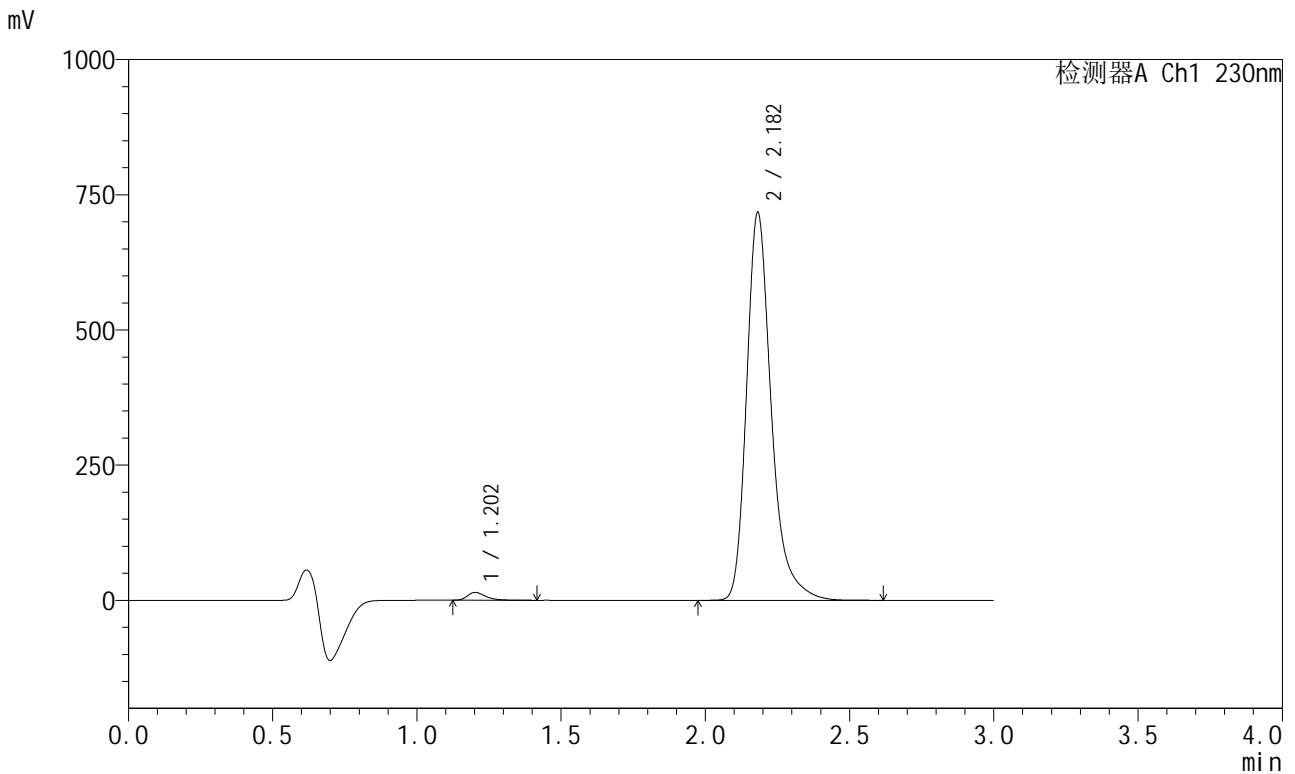


SMF-204

<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 - 31-33/31-1845-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	63548	1.462	14360	1832	1.414	--
2	2.182	4284279	98.538	716651	3355	1.306	7.446
总计		4347827	100.000	731011			

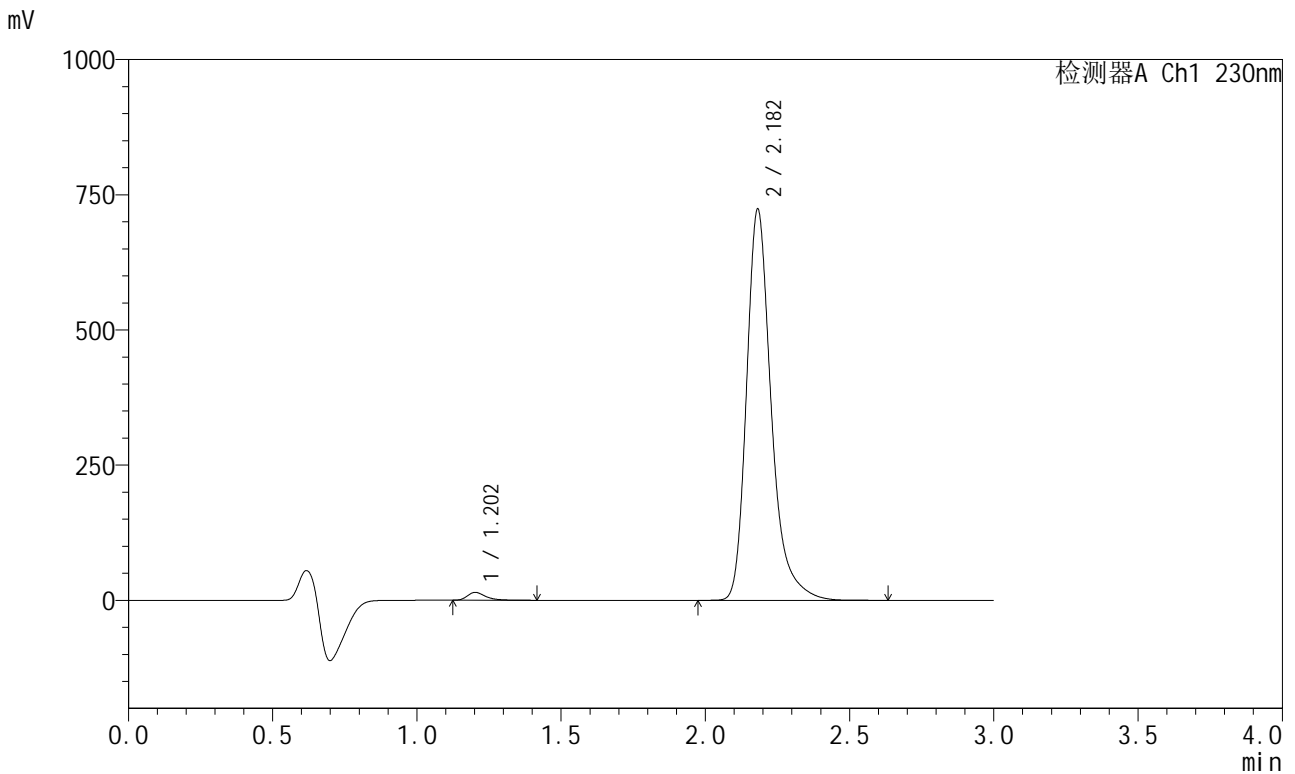


SMF-204

<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 - 31-33/31-1846-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	63410	1.447	14372	1841	1.412	--
2	2.182	4319594	98.553	723026	3357	1.306	7.457
总计		4383004	100.000	737398			

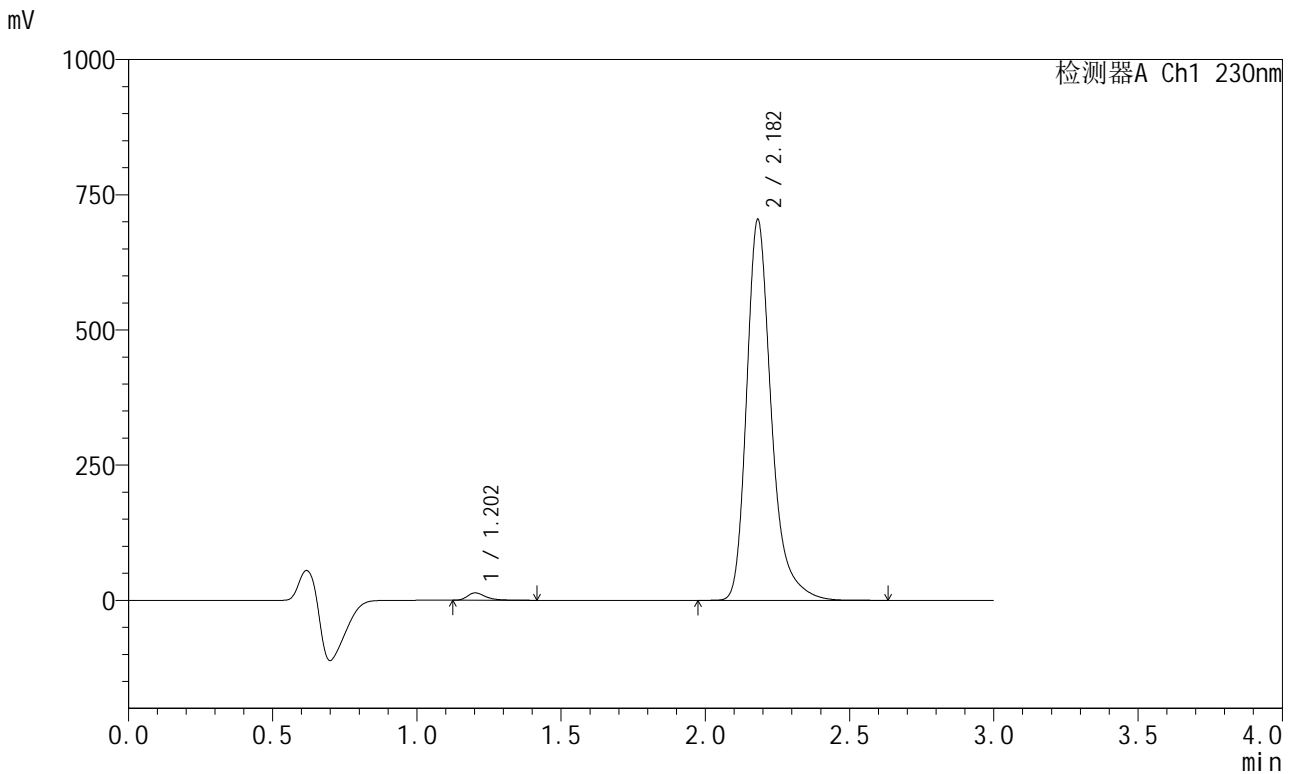


SMF-204

<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 - 31-33/31-1847-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:37:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	59967	1.406	13525	1838	1.420	--
2	2.182	4204197	98.594	703603	3358	1.306	7.455
总计		4264164	100.000	717128			

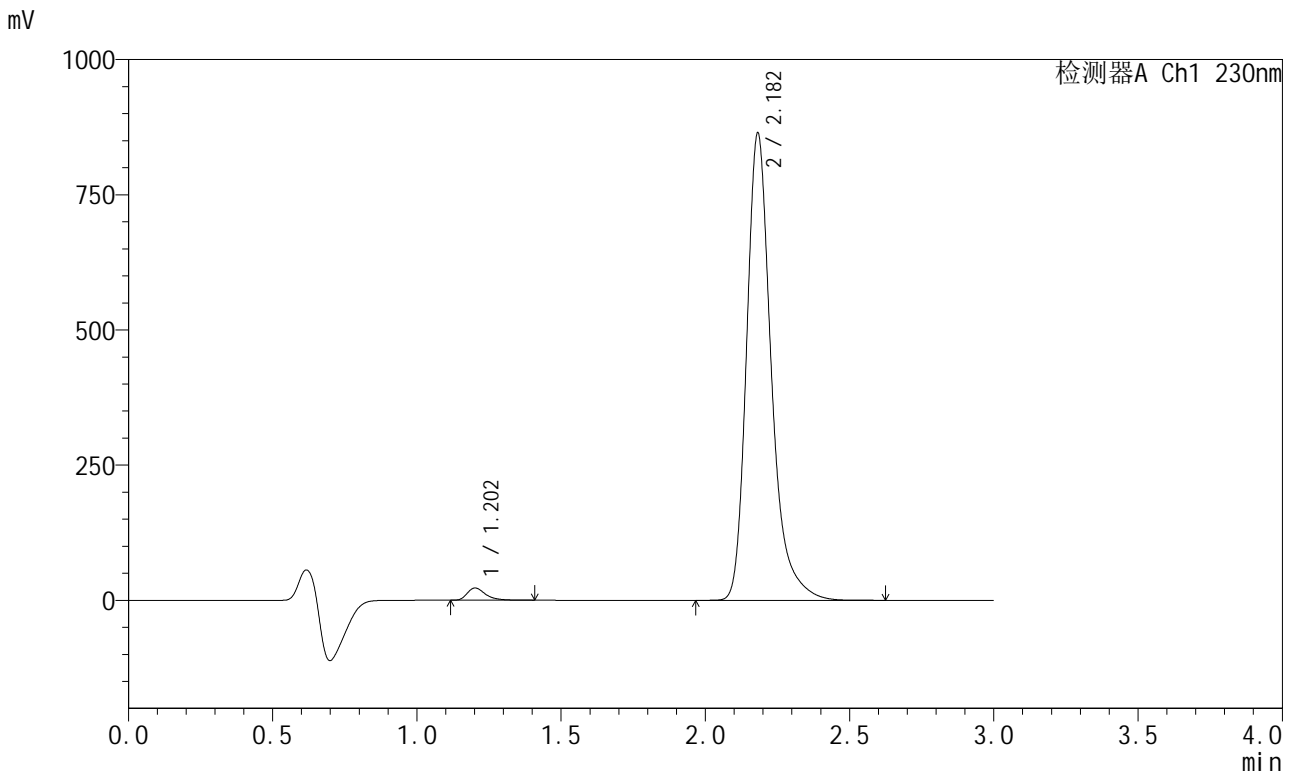


SMF-204

<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 - 31-33/31-1848-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	100239	1.905	22573	1827	1.396	--
2	2.182	5161929	98.095	863400	3353	1.306	7.448
总计		5262168	100.000	885972			

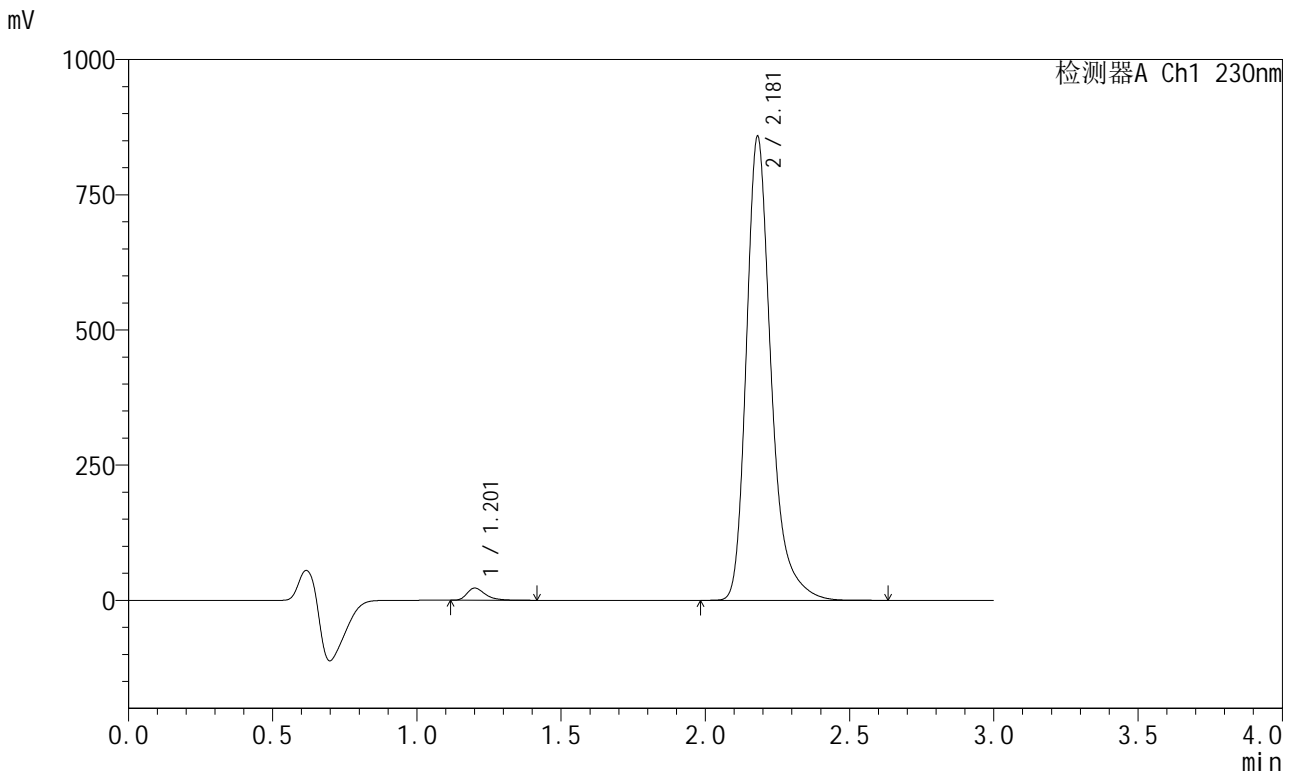


SMF-204

<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 - 31-33/31-1849-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	99011	1.895	22267	1829	1.403	--
2	2.181	5124770	98.105	857833	3351	1.304	7.452
总计		5223782	100.000	880100			

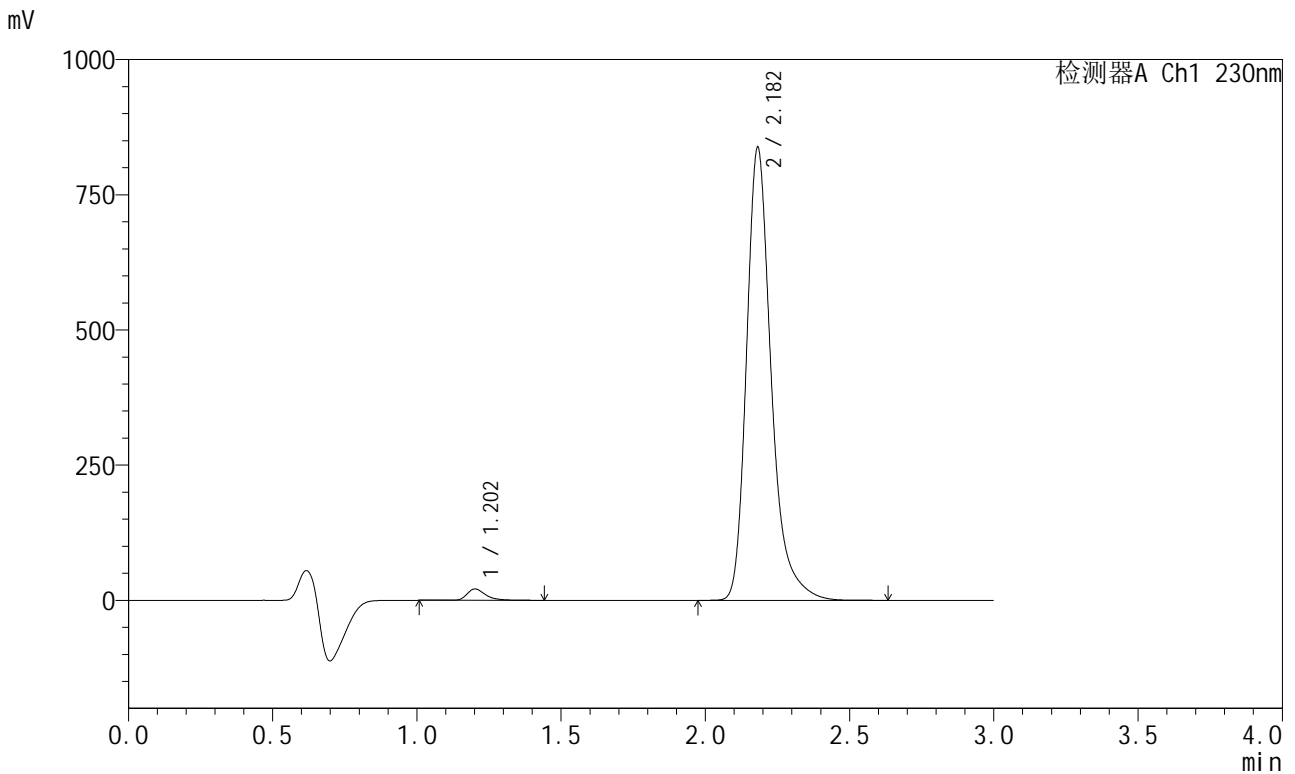


SMF-204

<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 - 31-33/31-1850-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:47:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	93368	1.832	20686	1814	1.399	--
2	2.182	5003547	98.168	837155	3355	1.305	7.439
总计		5096915	100.000	857841			

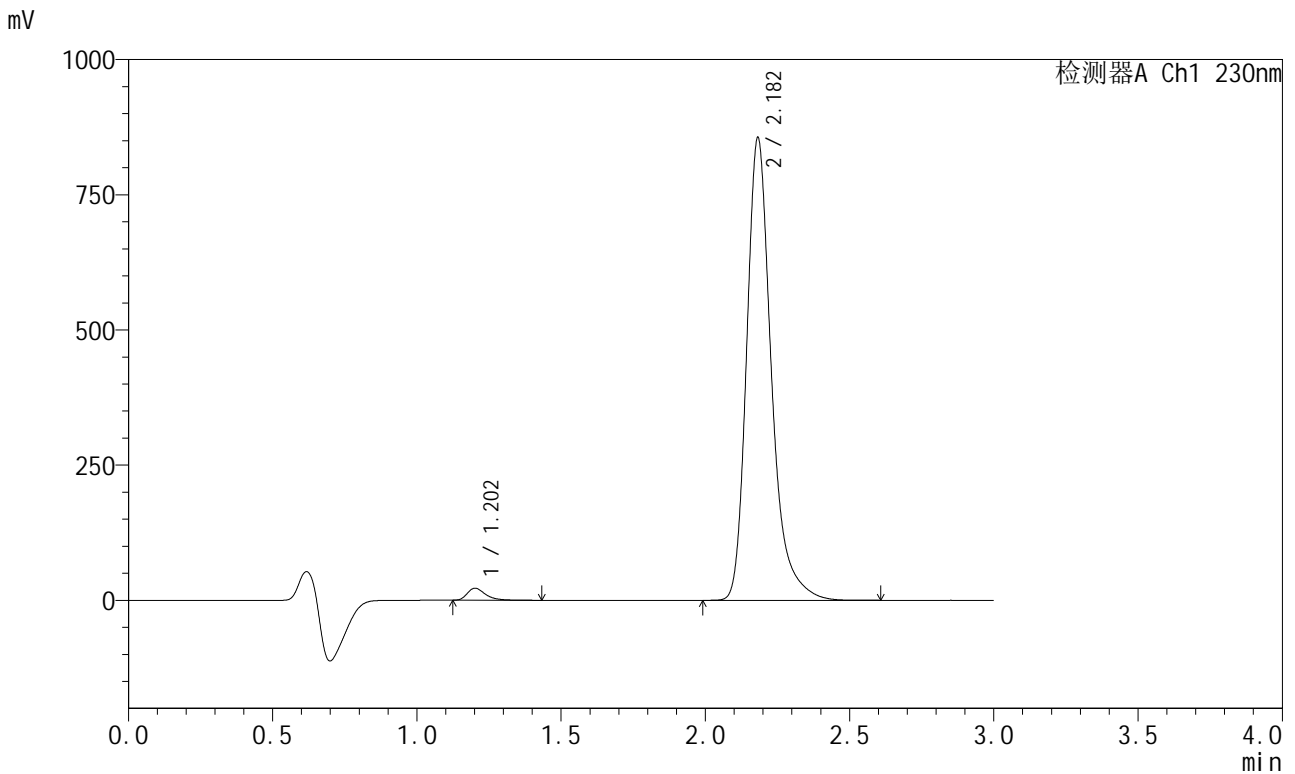


SMF-204

<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 - 31-33/31-1851-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:51:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	97623	1.874	22052	1836	1.398	--
2	2.182	5111044	98.126	854530	3352	1.305	7.457
总计		5208667	100.000	876582			

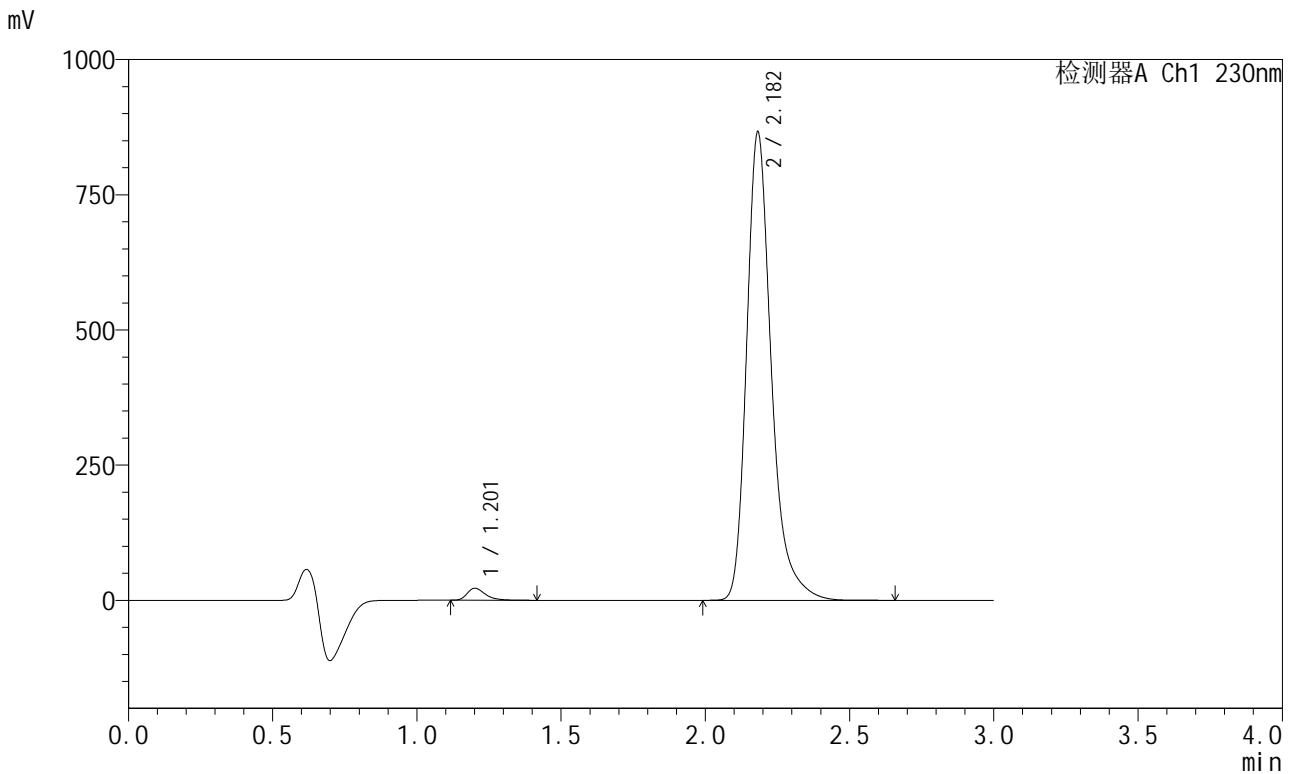


SMF-204

<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 - 31-33/31-1852-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	97585	1.851	22019	1834	1.397	--
2	2.182	5174333	98.149	864960	3351	1.306	7.456
总计		5271918	100.000	886979			

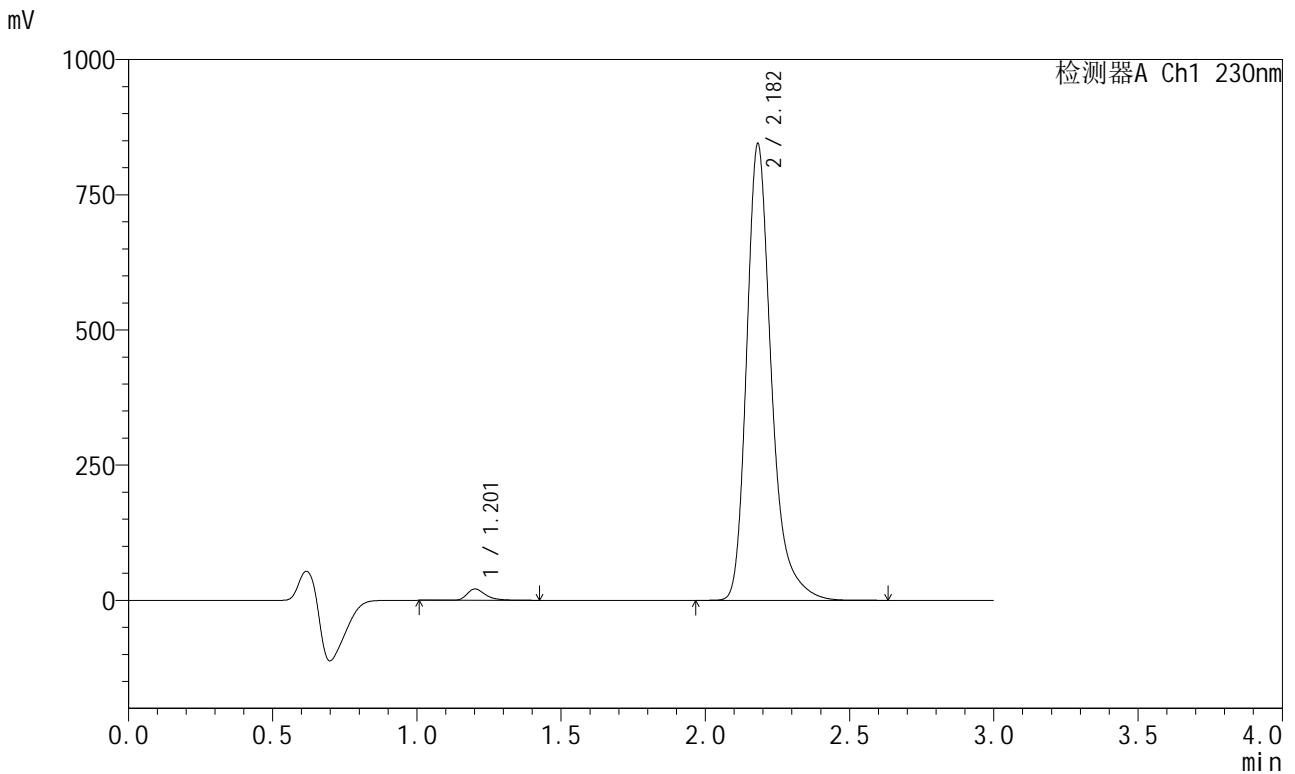


SMF-204

<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 - 31-33/31-1853-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:57:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	93200	1.814	20695	1822	1.396	--
2	2.182	5044129	98.186	843175	3351	1.306	7.446
总计		5137330	100.000	863869			

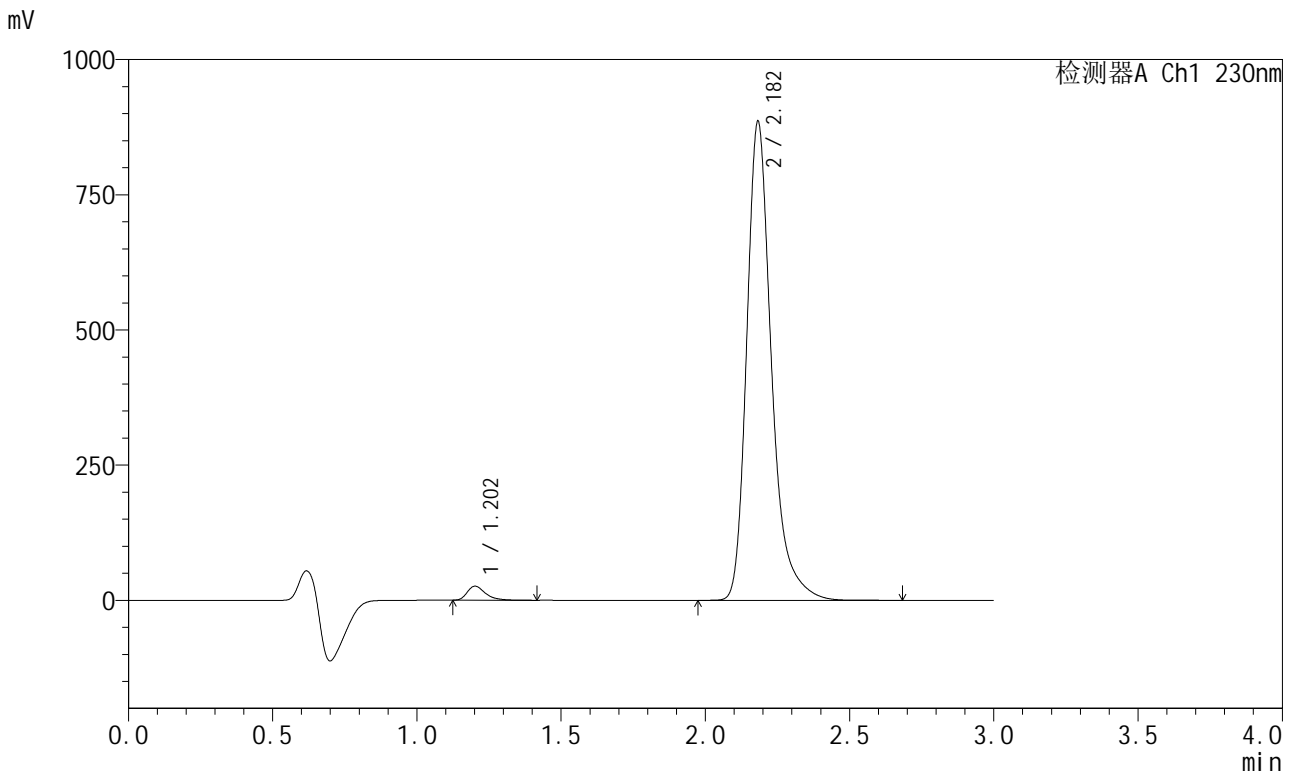


SMF-204

<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 - 31-33/31-1854-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:01:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	114037	2.110	25780	1835	1.393	--
2	2.182	5291350	97.890	884138	3352	1.306	7.459
总计		5405387	100.000	909918			

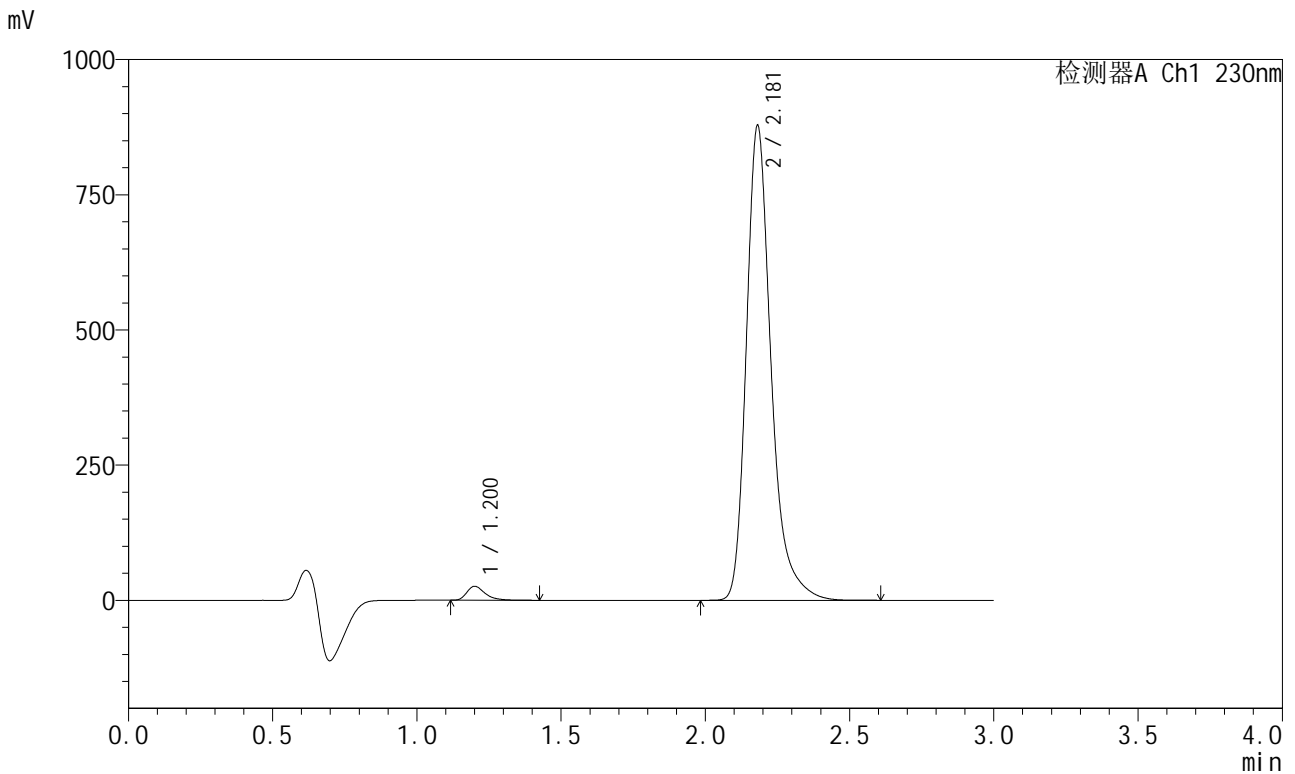


SMF-204

<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 - 31-33/31-1855-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	113398	2.115	25553	1824	1.399	--
2	2.181	5247360	97.885	877987	3348	1.304	7.454
总计		5360757	100.000	903539			

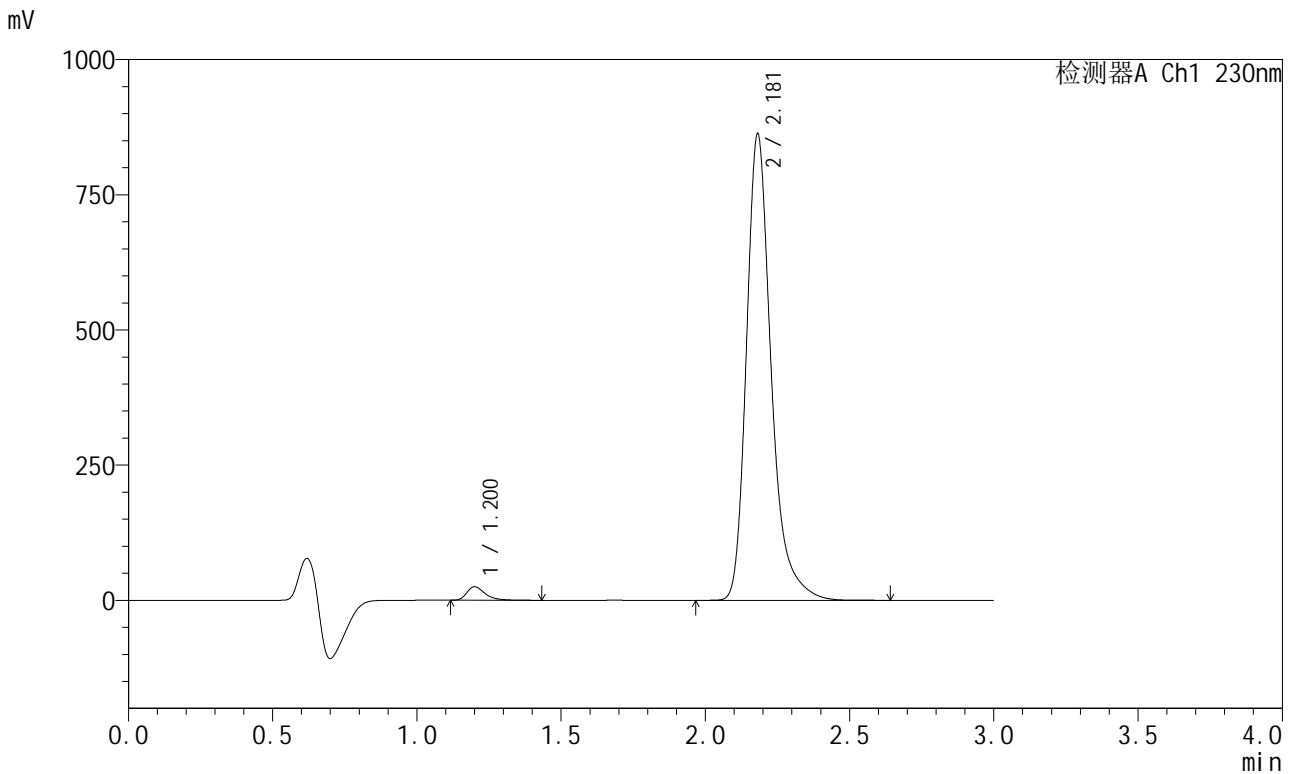


SMF-204

<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 - 31-33/31-1856-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:08:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	109807	2.086	24730	1830	1.403	--
2	2.181	5154983	97.914	862295	3350	1.305	7.460
总计		5264790	100.000	887025			

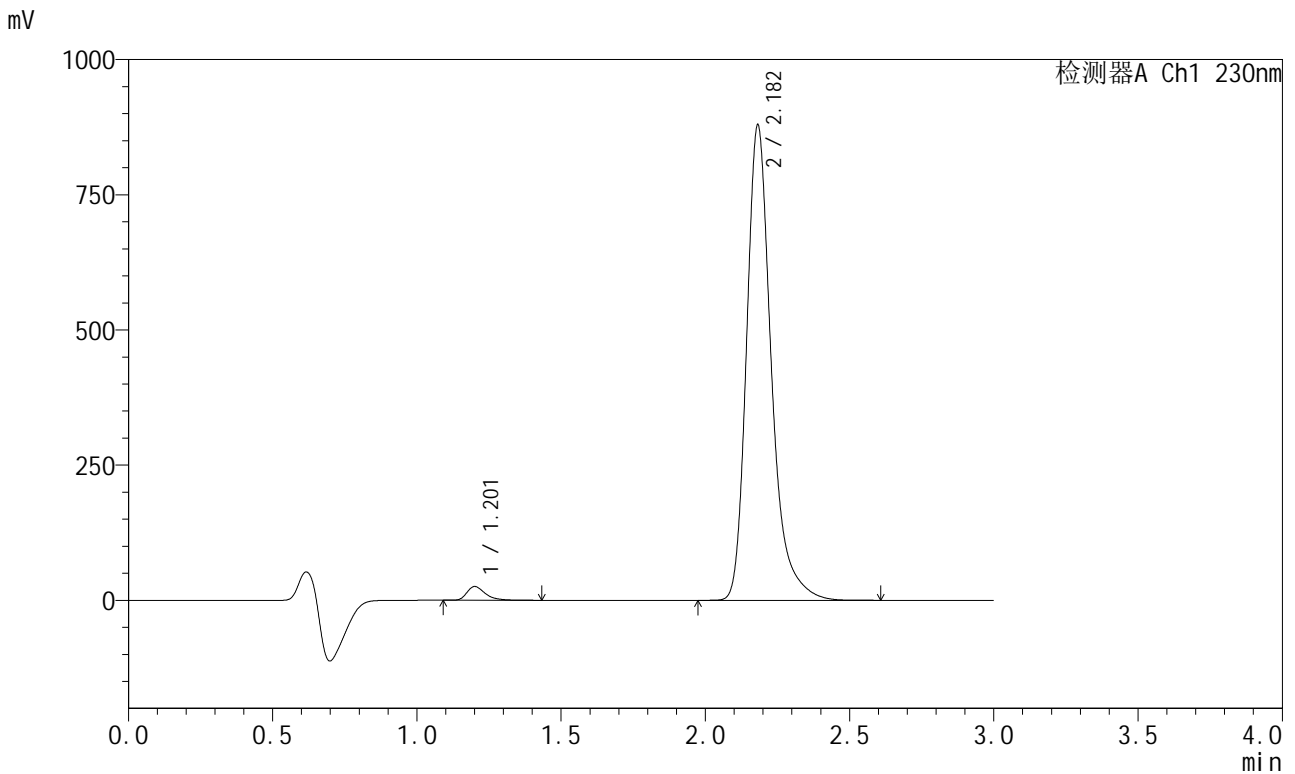


SMF-204

<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 - 31-33/31-1857-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:11:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	111833	2.085	25156	1831	1.403	--
2	2.182	5251737	97.915	878264	3350	1.306	7.461
总计		5363570	100.000	903421			

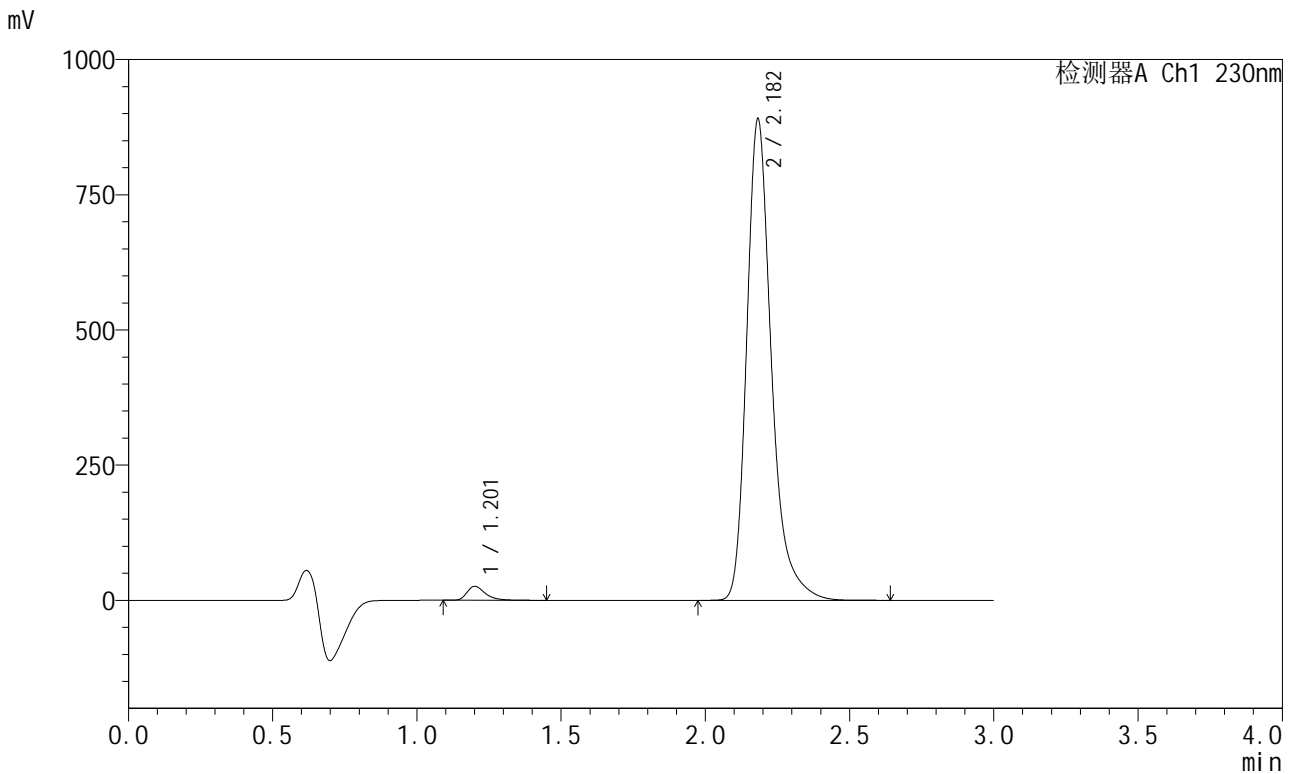


SMF-204

<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 - 31-33/31-1858-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	113790	2.095	25590	1833	1.399	--
2	2.182	5318996	97.905	888968	3353	1.306	7.465
总计		5432786	100.000	914558			

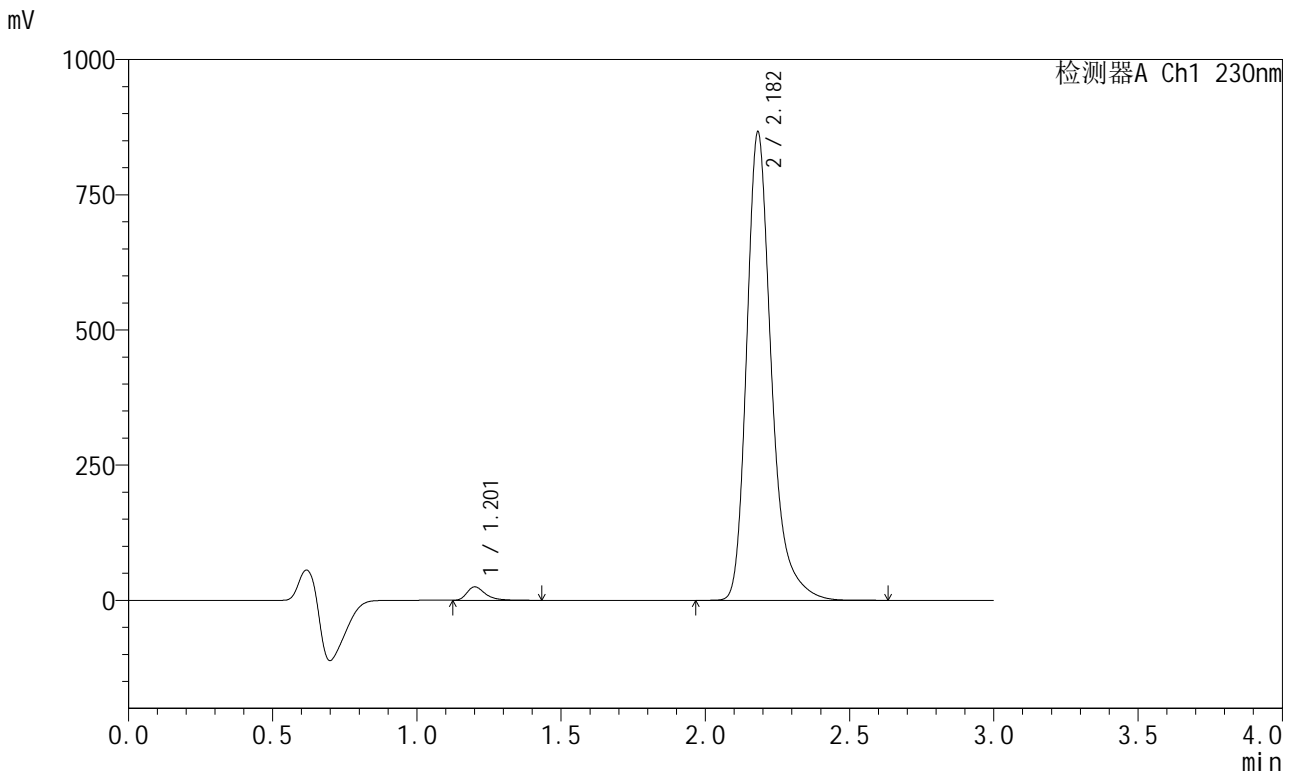


SMF-204

<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 - 31-33/31-1859-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:18:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	109888	2.080	24588	1822	1.397	--
2	2.182	5172810	97.920	864837	3353	1.305	7.456
总计		5282699	100.000	889425			

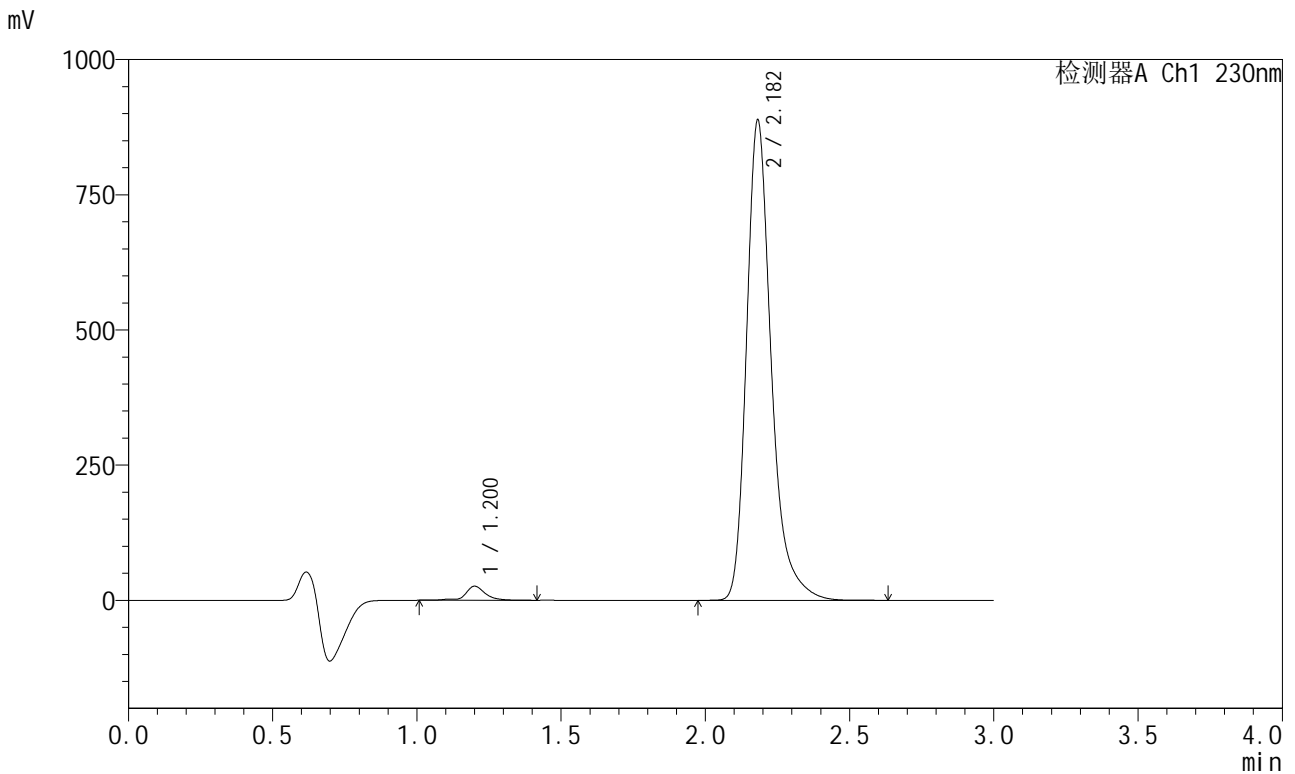


SMF-204

<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 - 31-33/31-1860-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:21:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	123536	2.275	25827	1783	0.956	--
2	2.182	5306726	97.725	887477	3351	1.305	7.424
总计		5430262	100.000	913304			

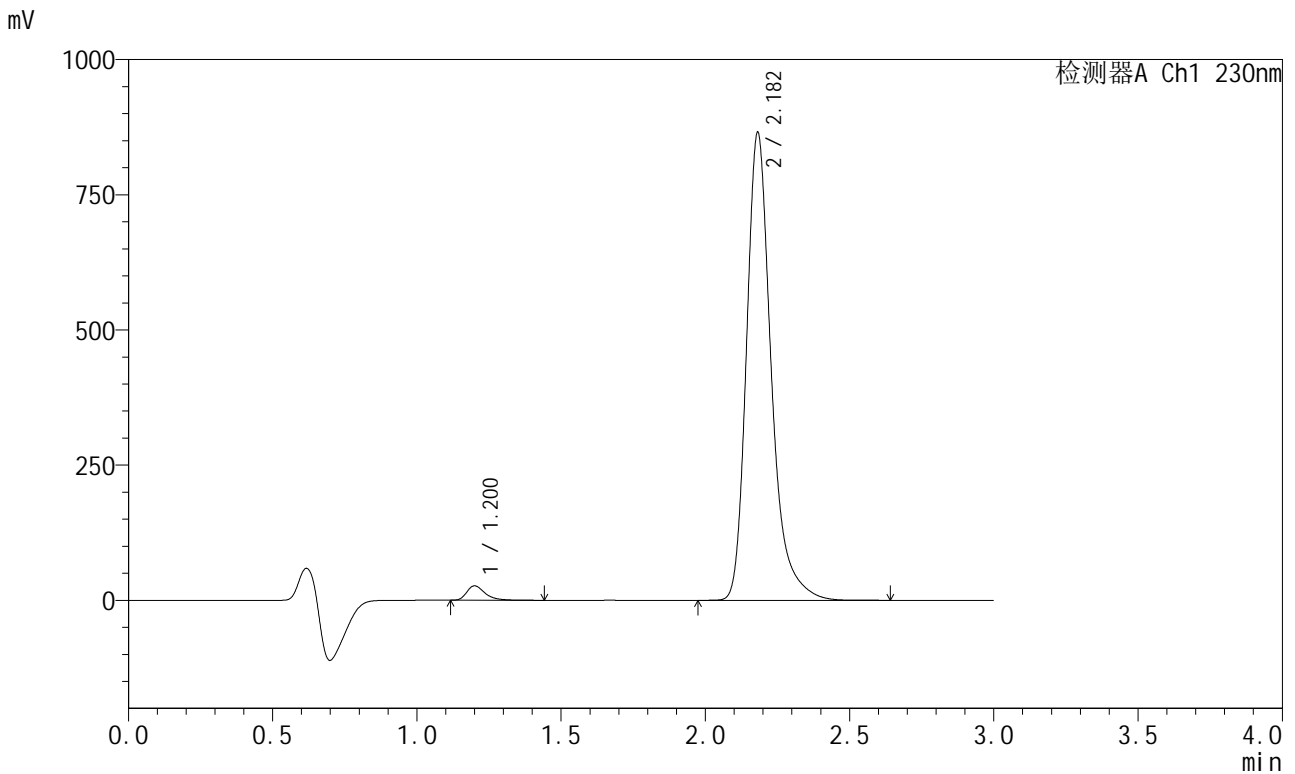


SMF-204

<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 - 31-33/31-1862-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:28:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	116999	2.215	26425	1829	1.399	--
2	2.182	5166030	97.785	864675	3357	1.305	7.468
总计		5283030	100.000	891100			

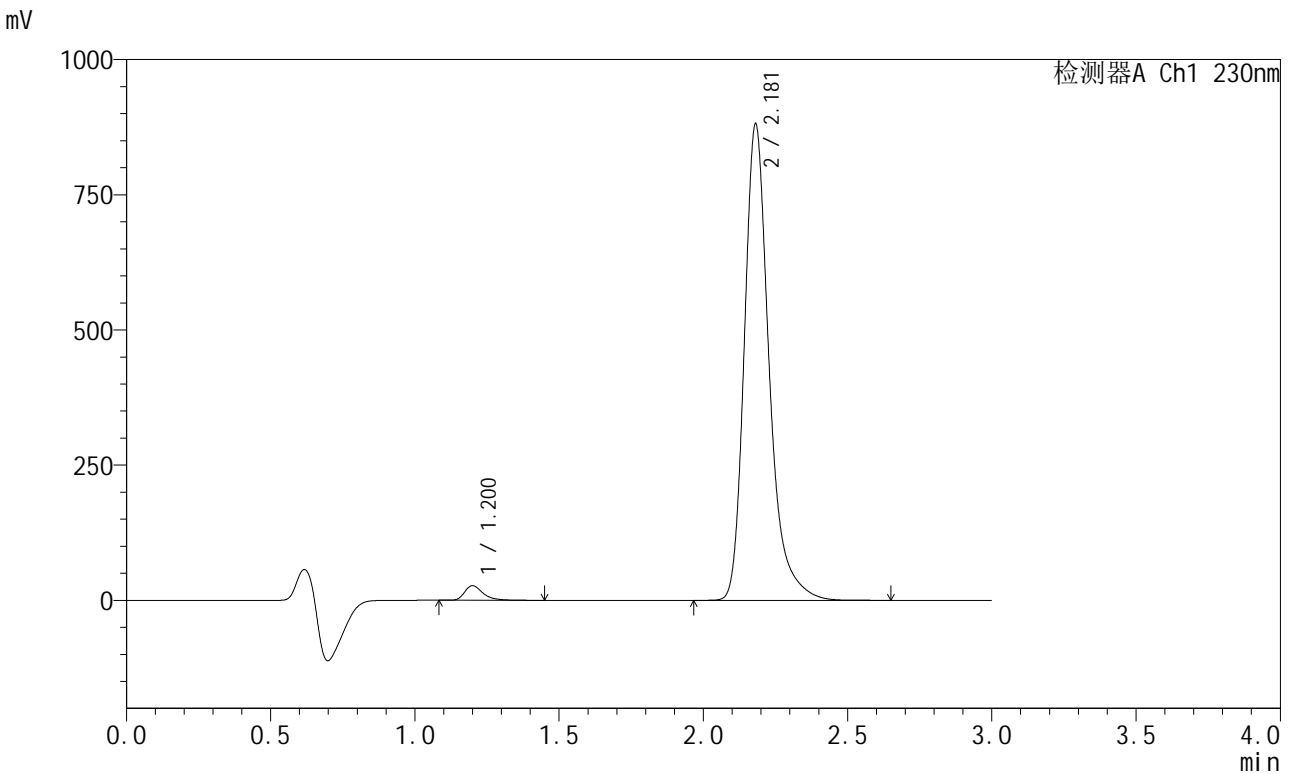


SMF-204

<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 - 31-33/31-1863-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/12 16:31:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/13 08:26:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	118641	2.203	26808	1820	1.395	--
2	2.181	5266101	97.797	880860	3343	1.304	7.454
总计		5384742	100.000	907668			

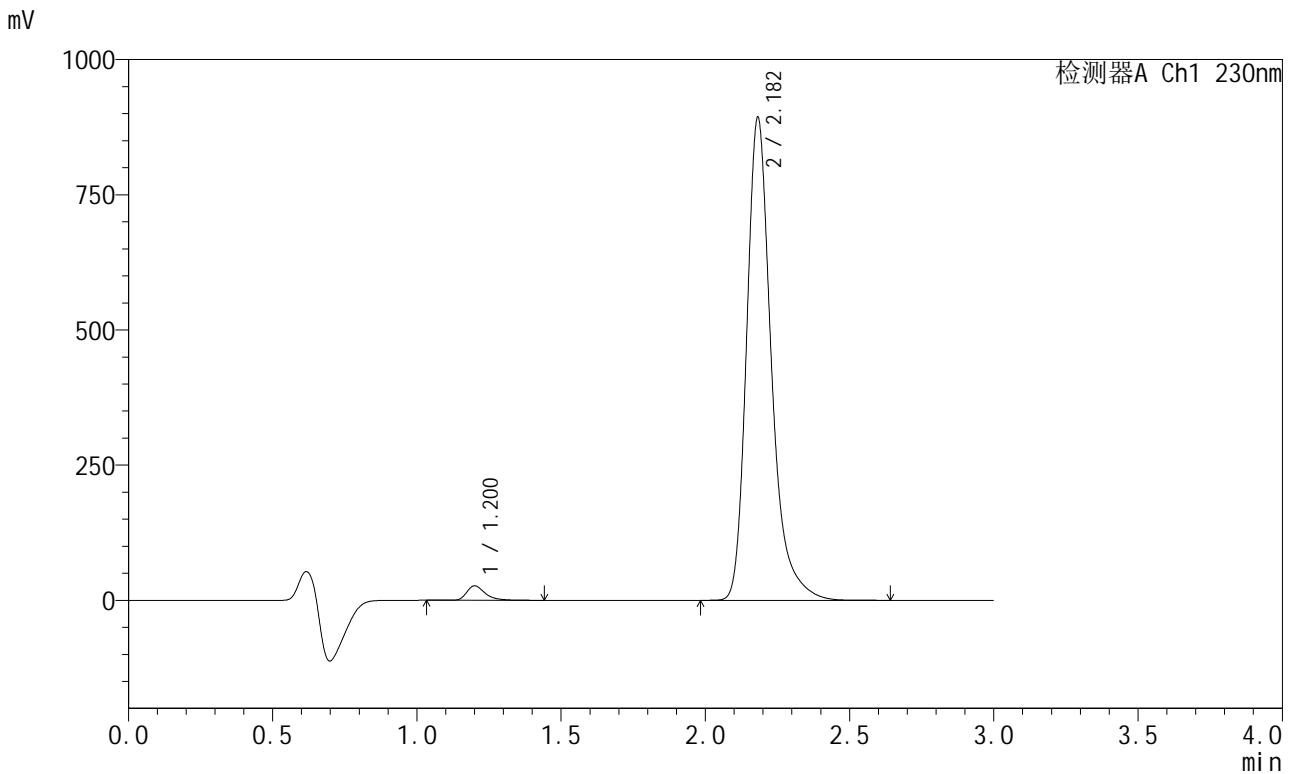


SMF-204

<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 - 31-33/31-1864-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:35:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	118420	2.172	26479	1826	1.387	--
2	2.182	5333909	97.828	892141	3354	1.304	7.465
总计		5452329	100.000	918620			

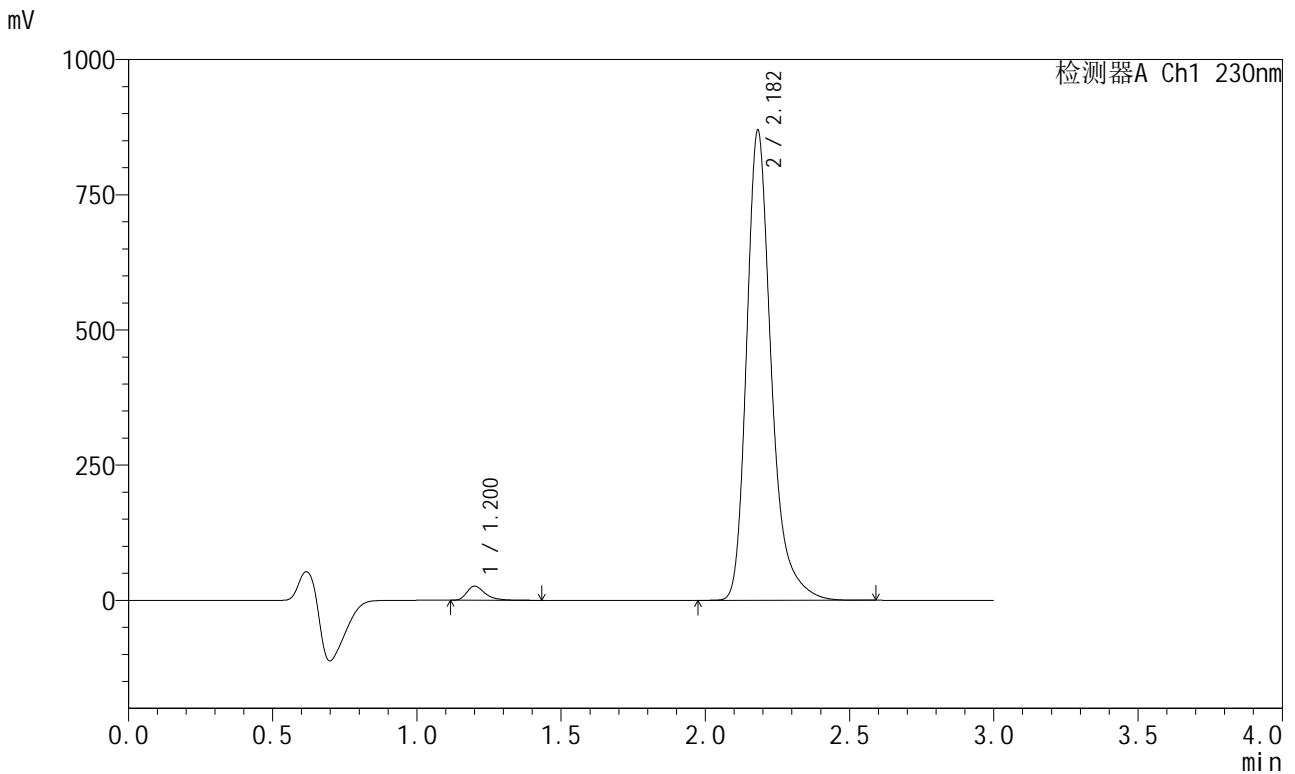


SMF-204

<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 - 31-33/31-1865-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	114984	2.170	25844	1825	1.397	--
2	2.182	5184540	97.830	868330	3362	1.304	7.469
总计		5299524	100.000	894174			

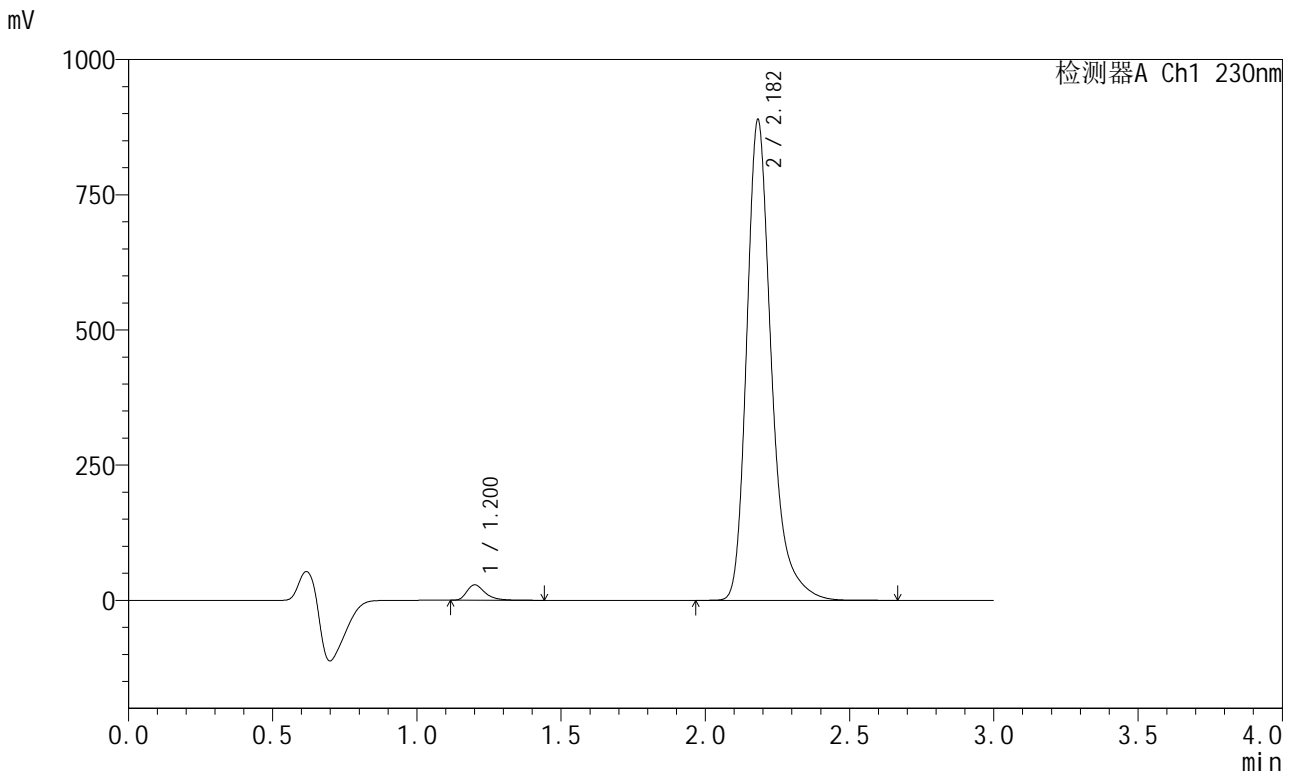


SMF-204

<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 - 31-33/31-1866-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:42:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	124753	2.297	28184	1832	1.394	--
2	2.182	5306073	97.703	887573	3357	1.305	7.472
总计		5430826	100.000	915757			

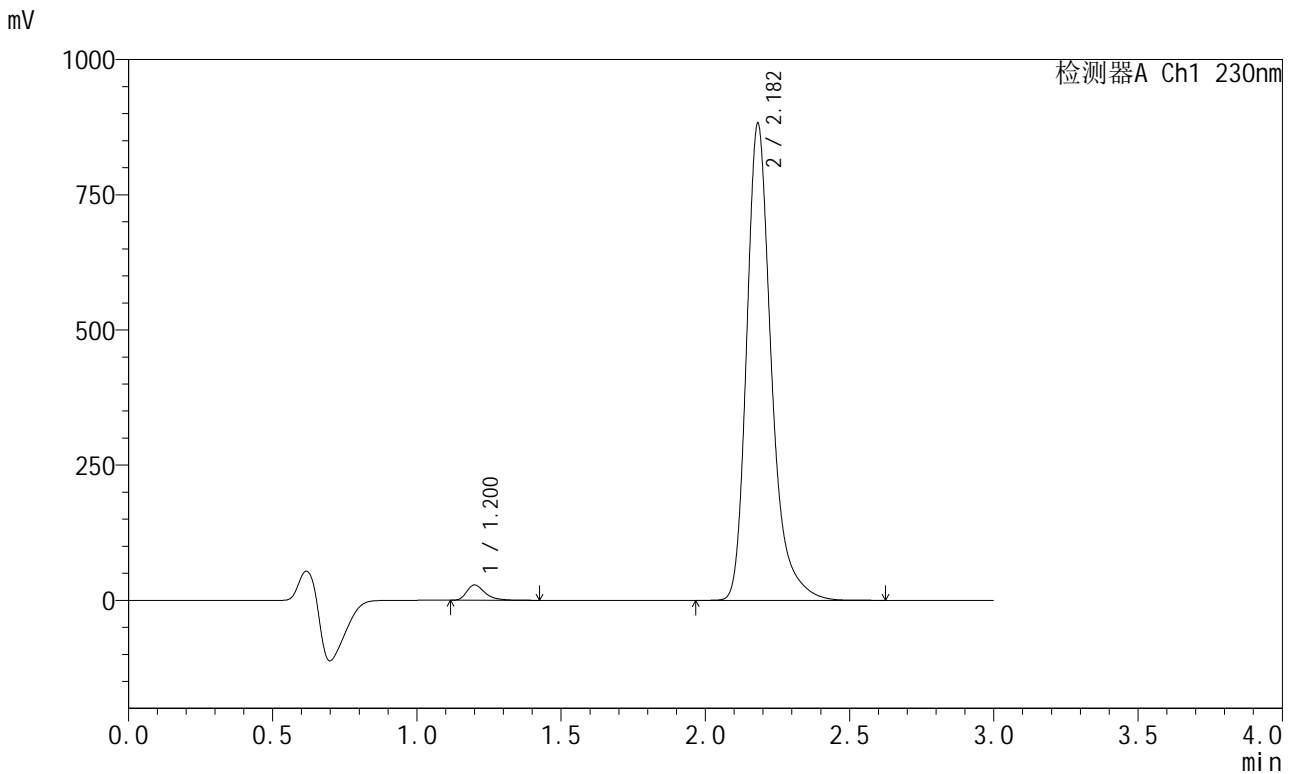


SMF-204

<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 - 31-33/31-1867-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:45:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	124094	2.304	28107	1831	1.390	--
2	2.182	5261920	97.696	880821	3359	1.304	7.476
总计		5386014	100.000	908928			

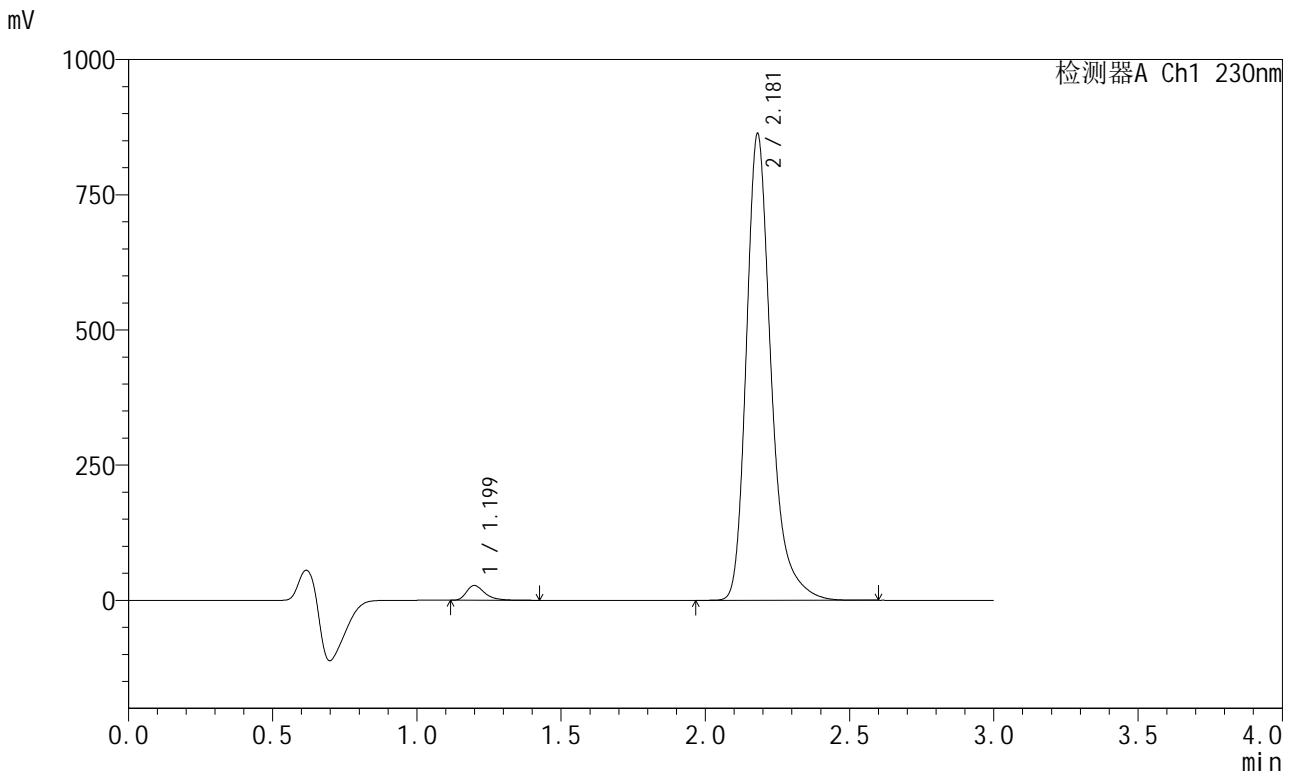


SMF-204

<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 - 31-33/31-1868-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	120144	2.280	27236	1826	1.396	--
2	2.181	5150158	97.720	862780	3353	1.302	7.470
总计		5270302	100.000	890016			

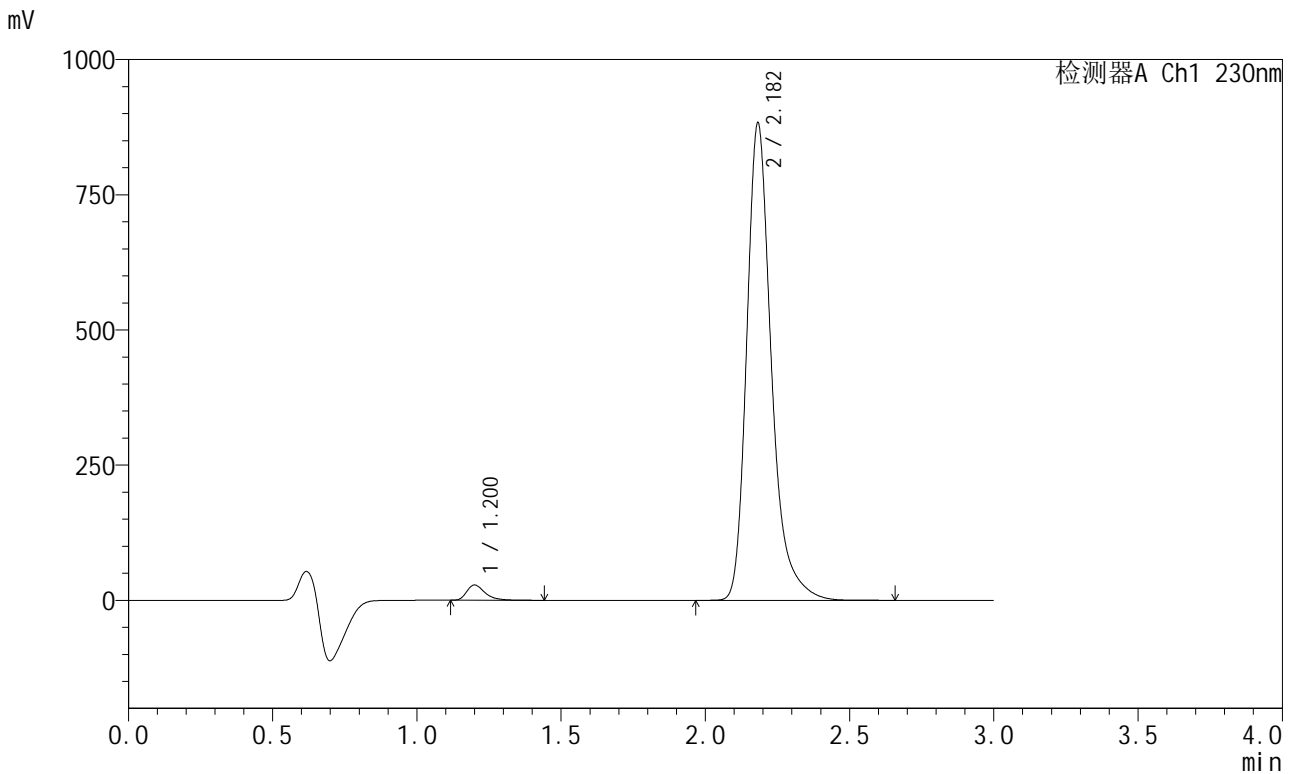


SMF-204

<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 - 31-33/31-1869-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:52:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:27:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	124596	2.311	28089	1825	1.393	--
2	2.182	5266968	97.689	881305	3360	1.304	7.471
总计		5391564	100.000	909394			

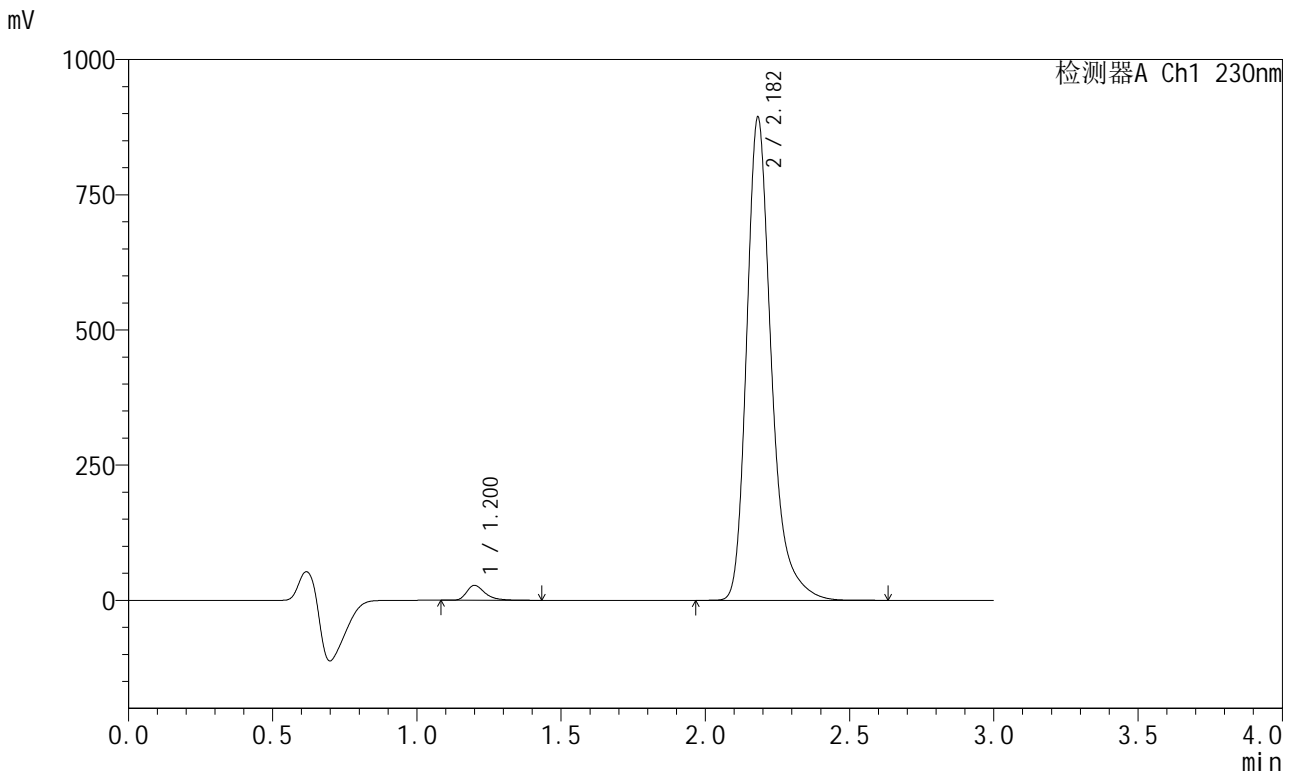


SMF-204

<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 - 31-33/31-1870-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	121011	2.220	27362	1832	1.393	--
2	2.182	5329130	97.780	892213	3363	1.304	7.480
总计		5450141	100.000	919575			

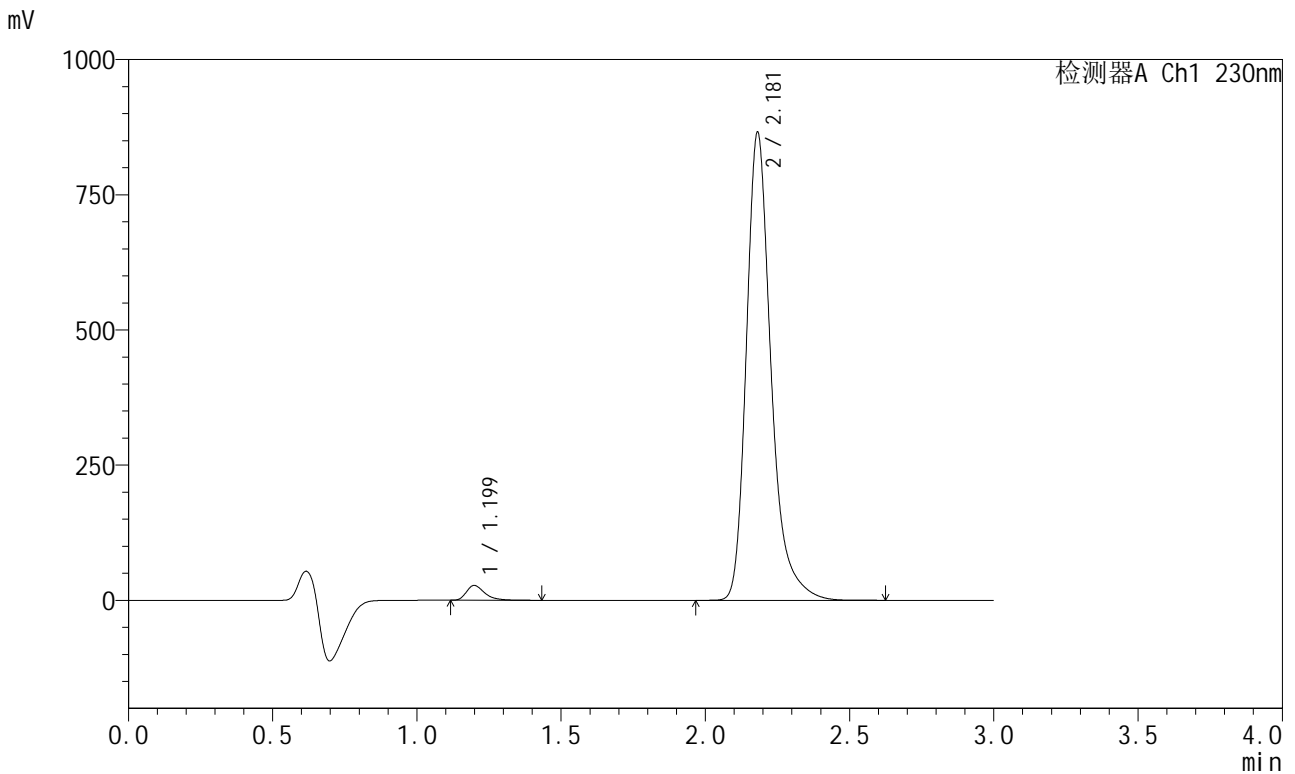


SMF-204

<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 - 31-33/31-1871-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/12 16:59:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	120196	2.275	27269	1824	1.394	--
2	2.181	5163355	97.725	865406	3358	1.302	7.475
总计		5283551	100.000	892675			

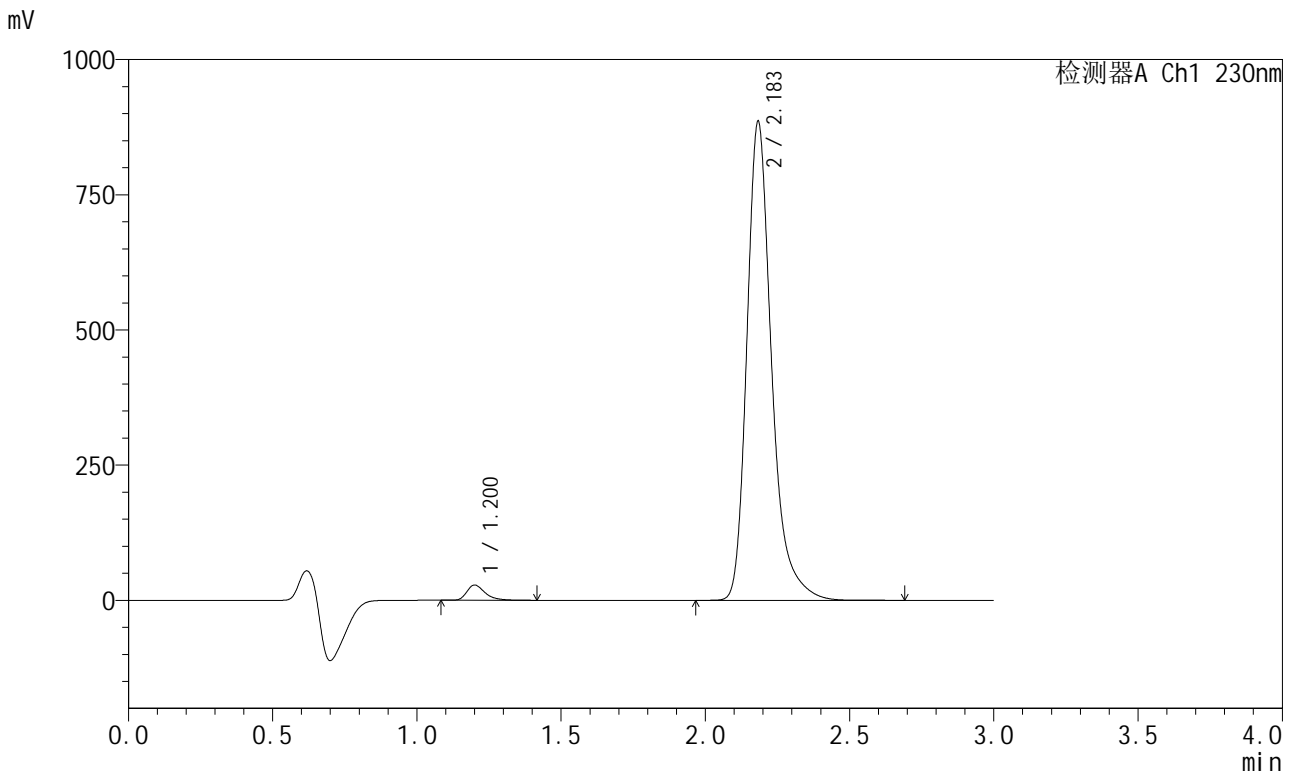


SMF-204

<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 - 31-33/31-1872-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	123171	2.279	27821	1837	1.393	--
2	2.183	5282441	97.721	883158	3364	1.304	7.484
总计		5405612	100.000	910979			

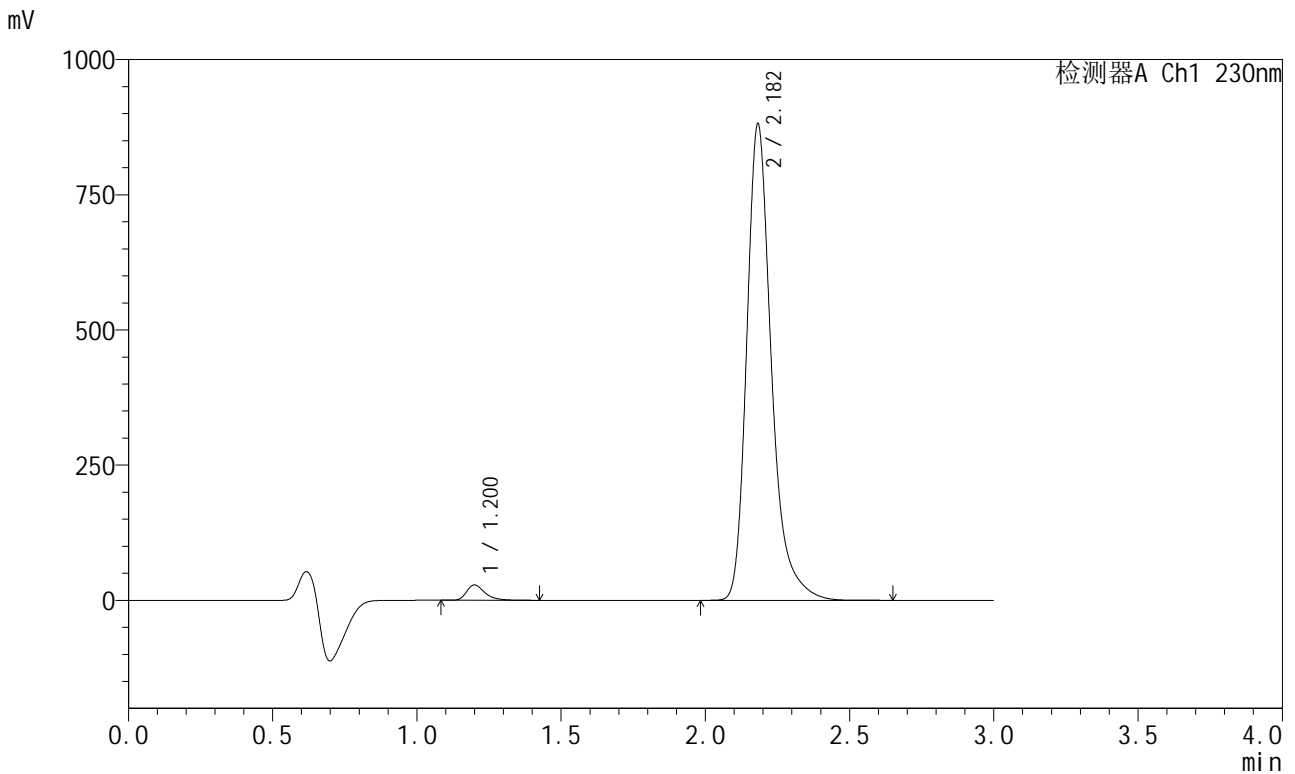


SMF-204

<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 - 31-33/31-1873-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	124196	2.309	28134	1831	1.391	--
2	2.182	5255594	97.691	879831	3365	1.303	7.483
总计		5379789	100.000	907965			

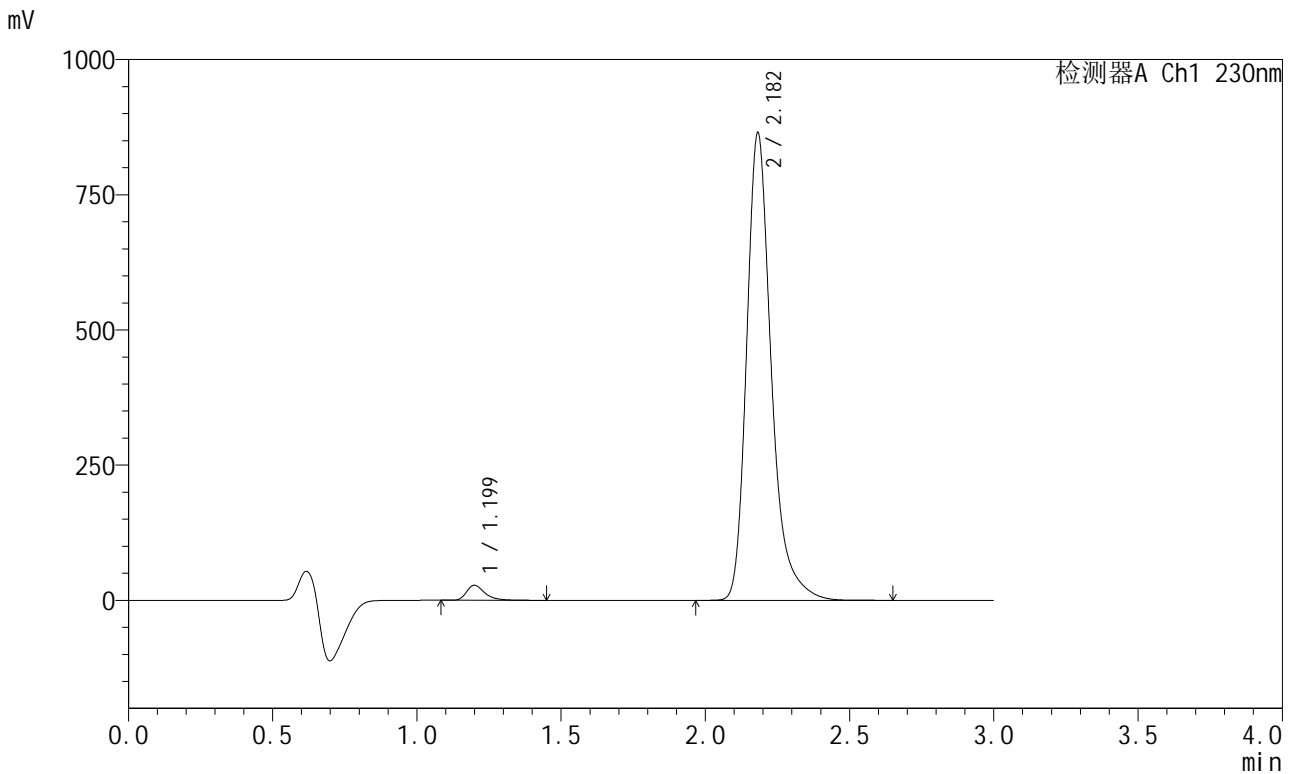


SMF-204

<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 - 31-33/31-1874-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:09:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	121608	2.304	27579	1832	1.395	--
2	2.182	5155715	97.696	863749	3365	1.303	7.486
总计		5277323	100.000	891329			

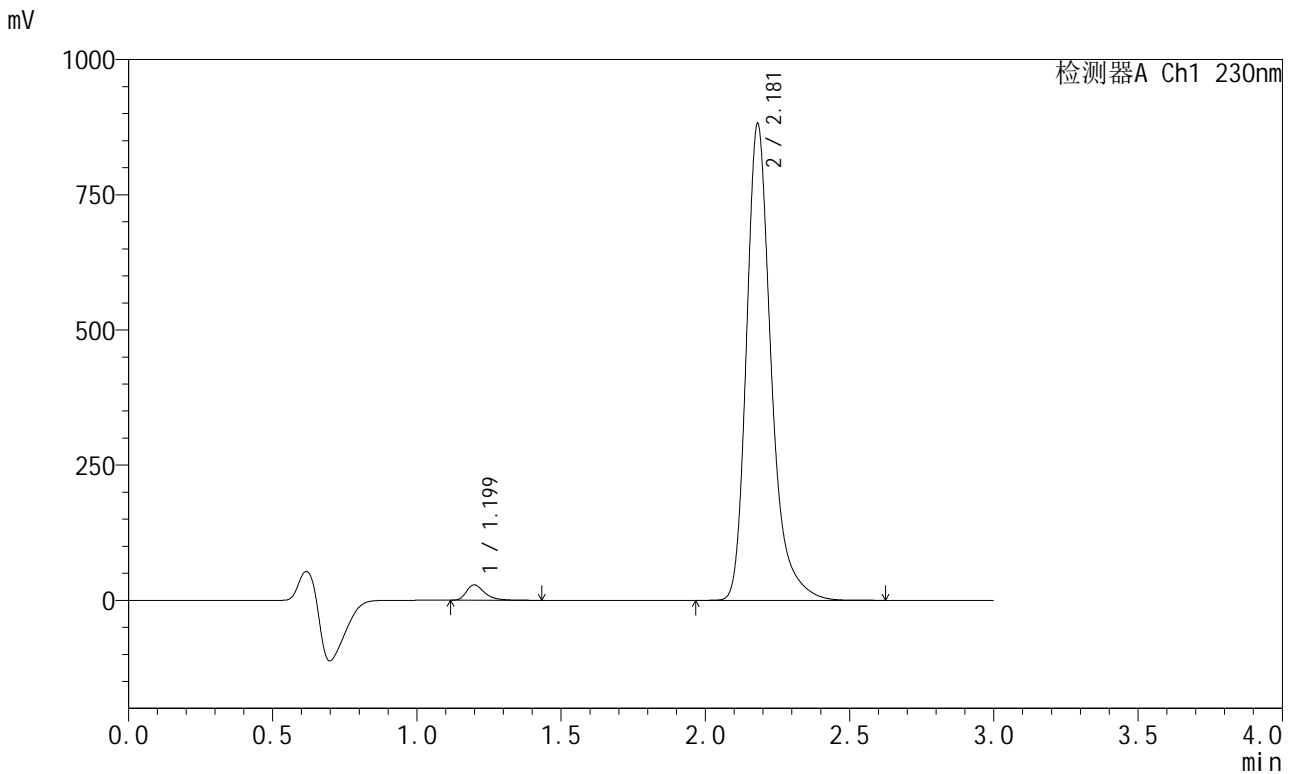


SMF-204

<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 - 31-33/31-1875-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	124412	2.313	28323	1832	1.390	--
2	2.181	5254896	97.687	881140	3365	1.302	7.487
总计		5379309	100.000	909462			

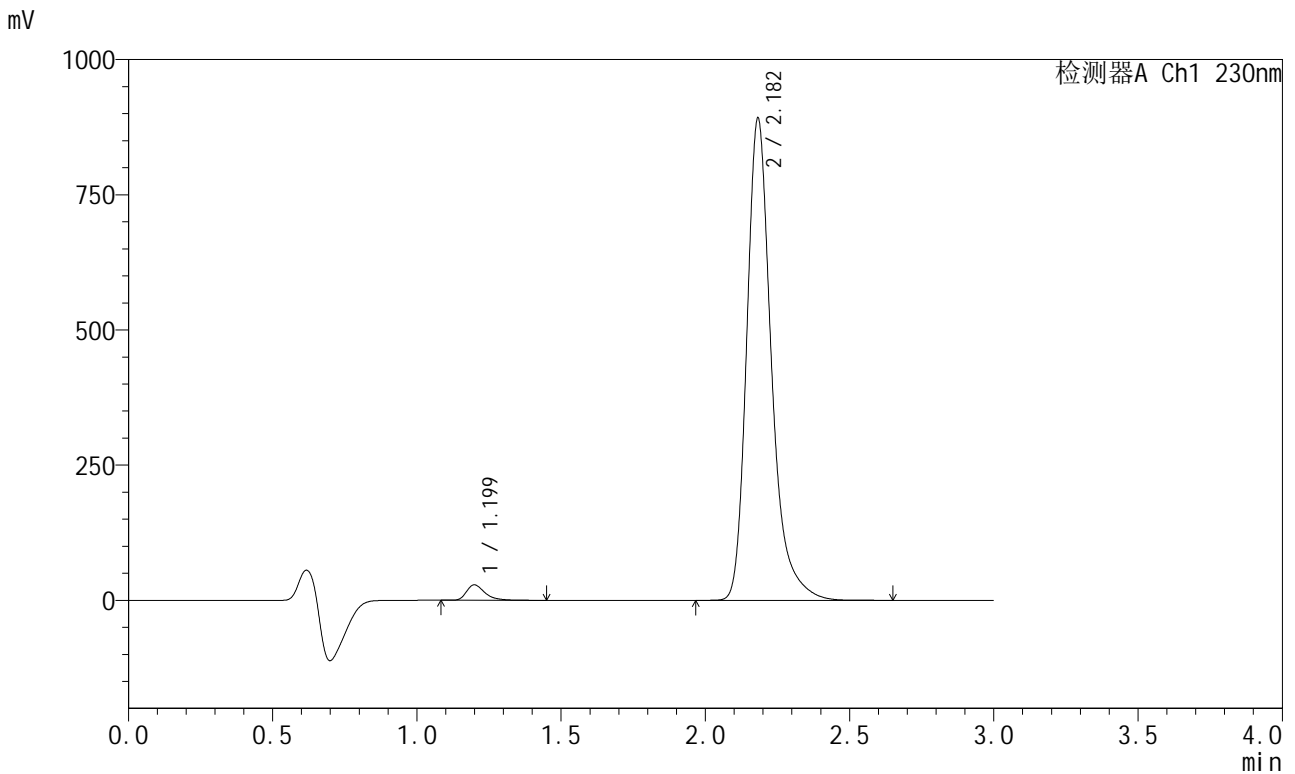


SMF-204

<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 - 31-33/31-1876-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:16:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	124834	2.295	28370	1836	1.395	--
2	2.182	5313432	97.705	890177	3368	1.303	7.492
总计		5438266	100.000	918547			

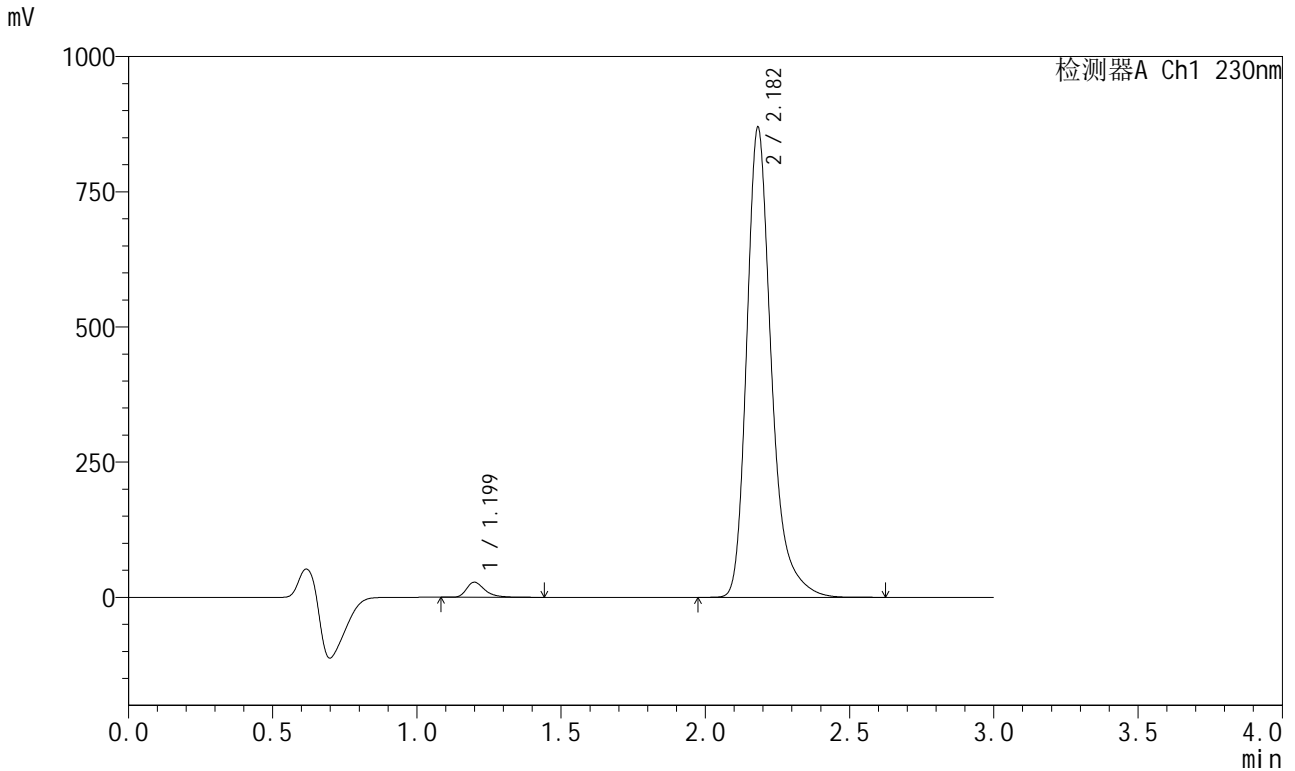


SMF-204

<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 - 31-33/31-1877-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:19:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	121929	2.301	27661	1839	1.395	--
2	2.182	5178181	97.699	867847	3369	1.303	7.496
总计		5300110	100.000	895508			

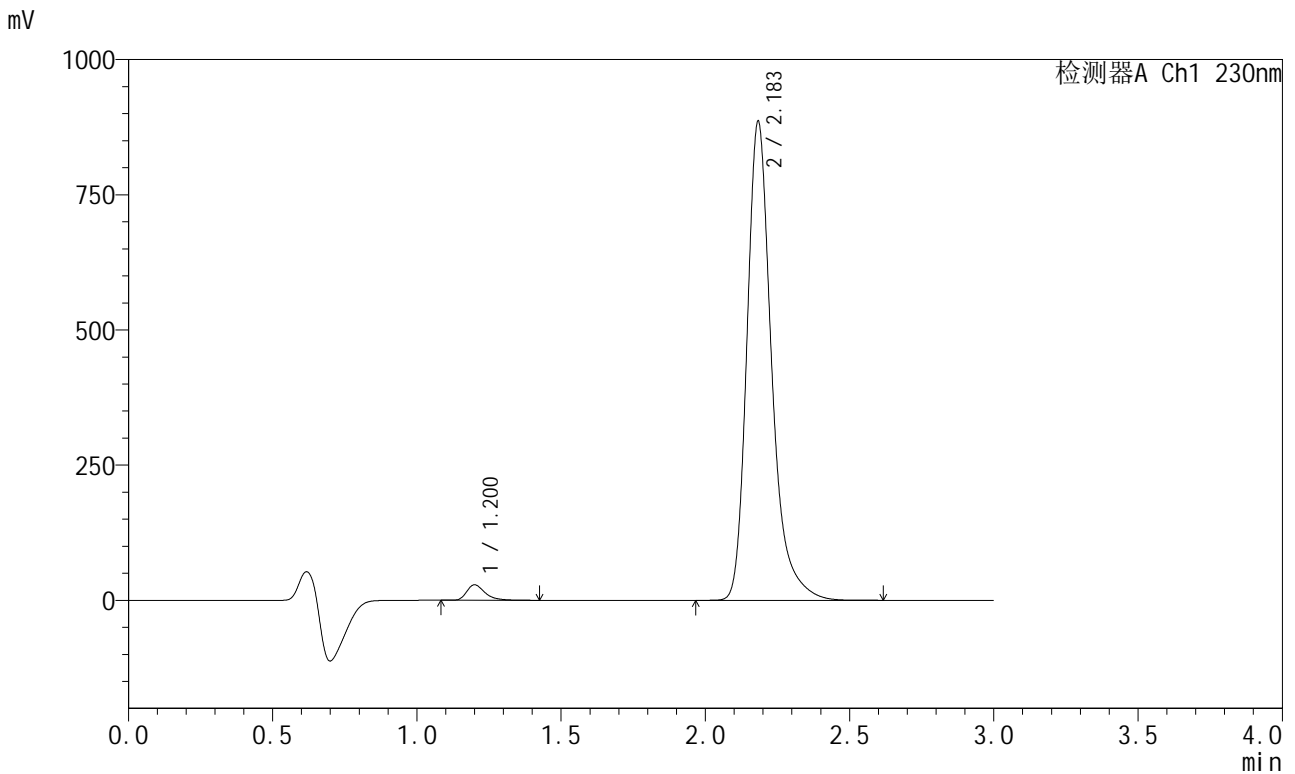


SMF-204

<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 - 31-33/31-1878-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:23:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

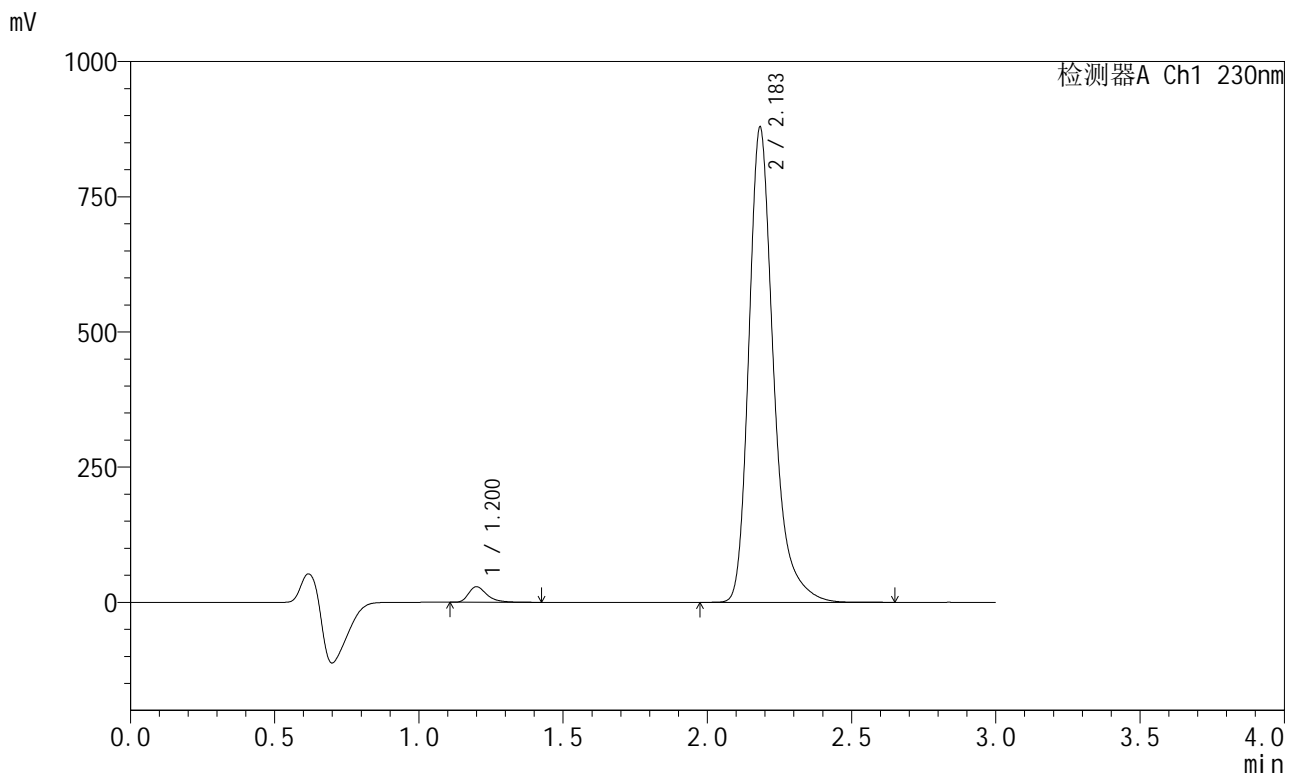
检测器A Ch1 230nm

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	125057	2.314	28316	1836	1.394	--
2	2.183	5280227	97.686	883034	3370	1.303	7.491
总计		5405284	100.000	911351			

<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 - 31-33/31-1879-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:26:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	126140	2.352	28584	1832	1.394	--
2	2.183	5237753	97.648	876469	3368	1.303	7.488
总计		5363893	100.000	905053			

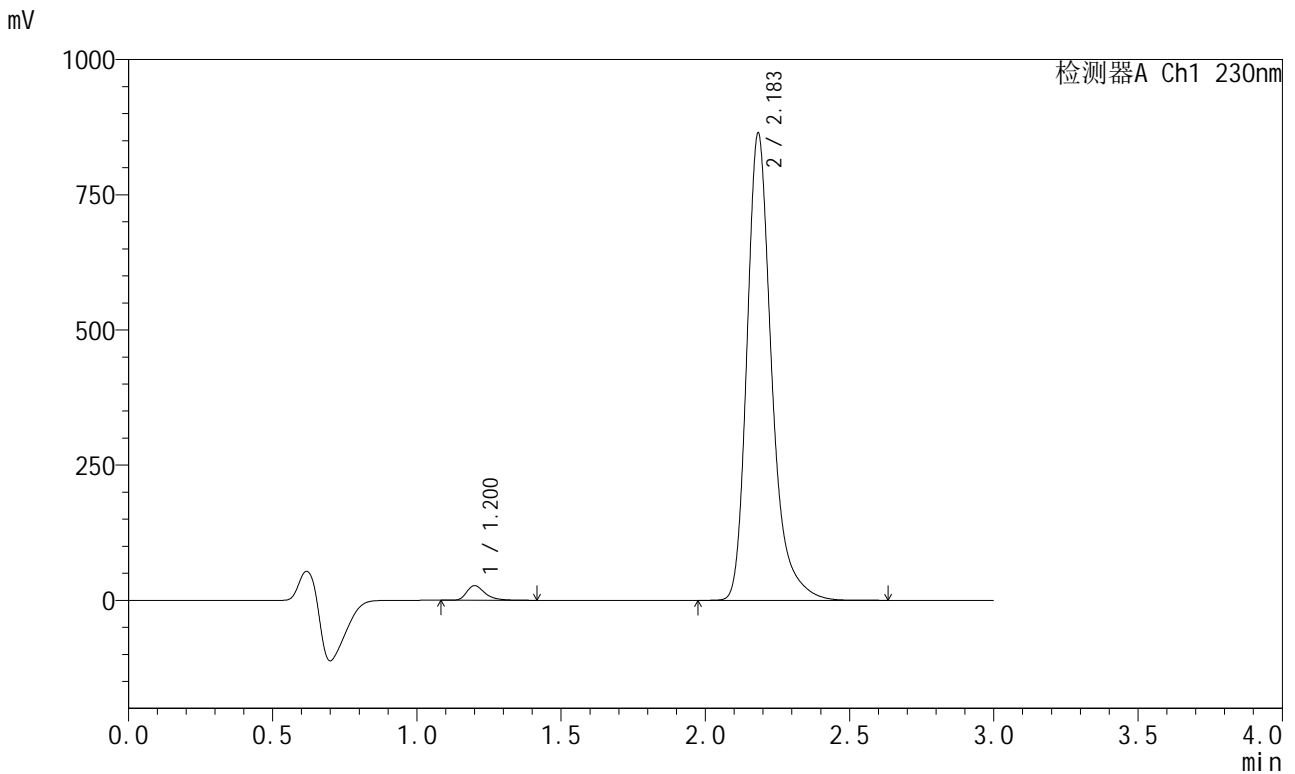


SMF-204

<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 - 31-33/31-1880-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:29:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	118778	2.254	26866	1833	1.392	--
2	2.183	5150044	97.746	861276	3373	1.303	7.491
总计		5268823	100.000	888142			

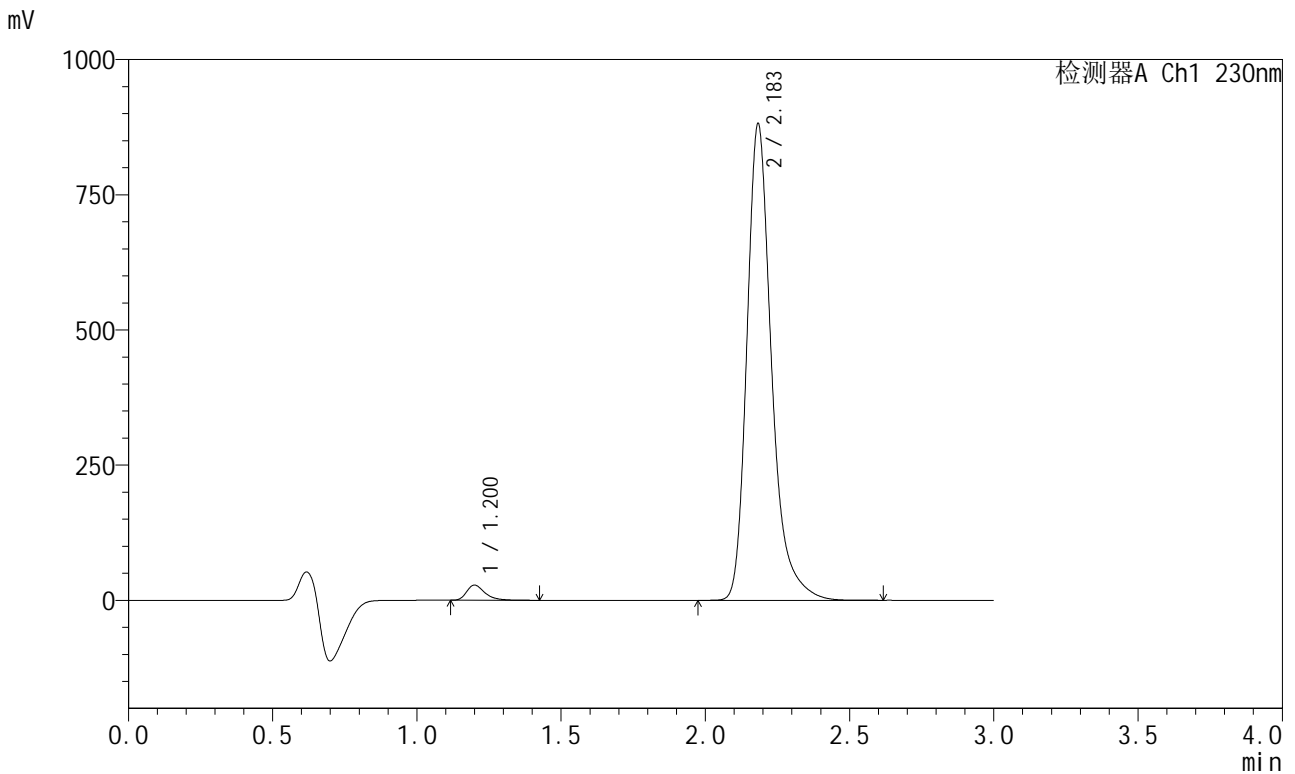


SMF-204

<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 - 31-33/31-1881-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	122408	2.278	27800	1838	1.393	--
2	2.183	5249973	97.722	878949	3374	1.302	7.498
总计		5372382	100.000	906750			

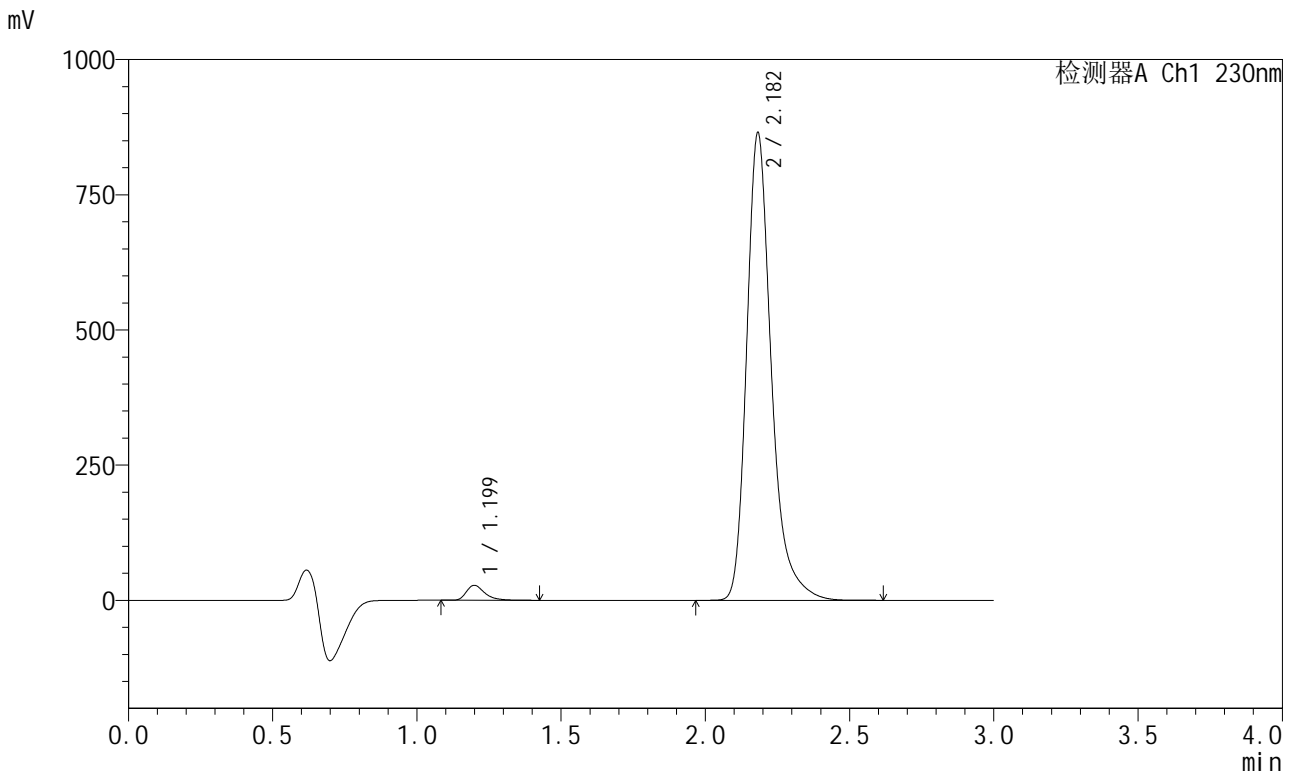


SMF-204

<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 - 31-33/31-1883-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	121339	2.300	27530	1830	1.394	--
2	2.182	5153534	97.700	863556	3365	1.302	7.489
总计		5274873	100.000	891086			

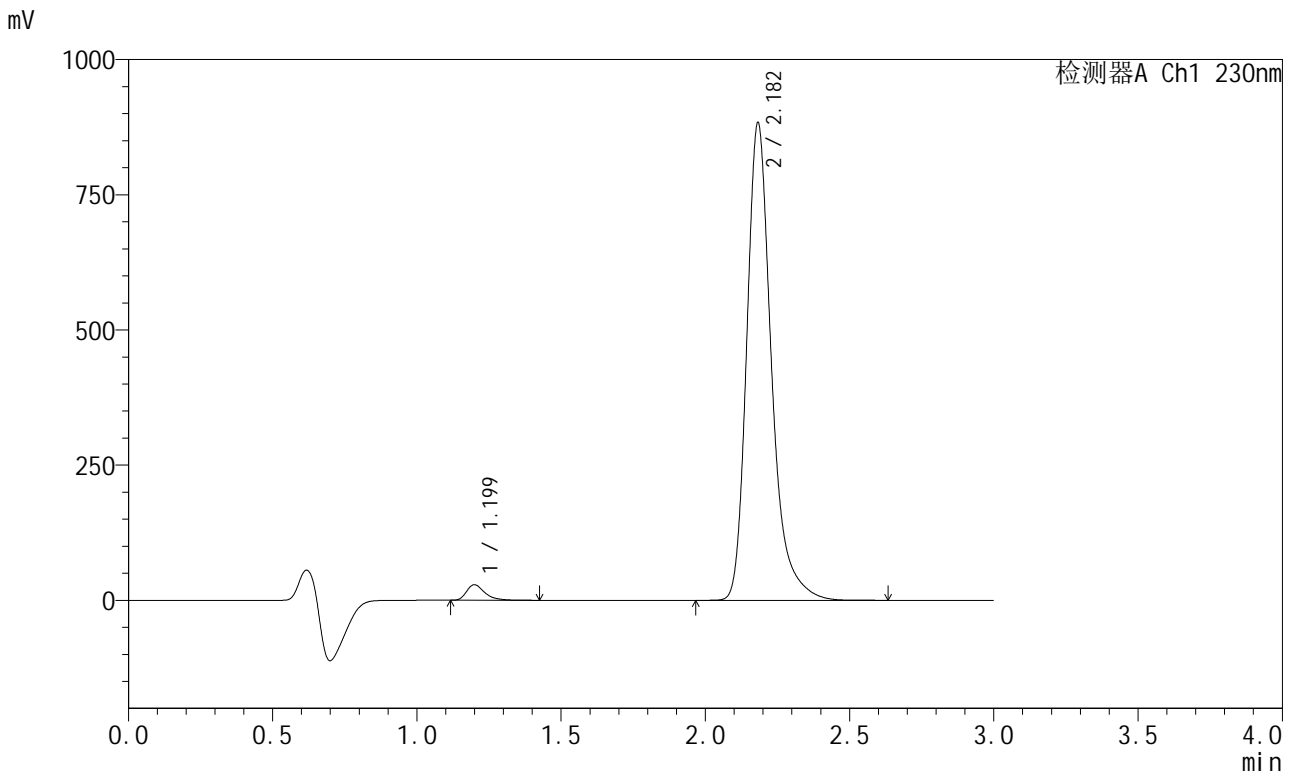


SMF-204

<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 - 31-33/31-1884-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	125537	2.329	28545	1835	1.390	--
2	2.182	5265075	97.671	881589	3366	1.302	7.493
总计		5390612	100.000	910135			

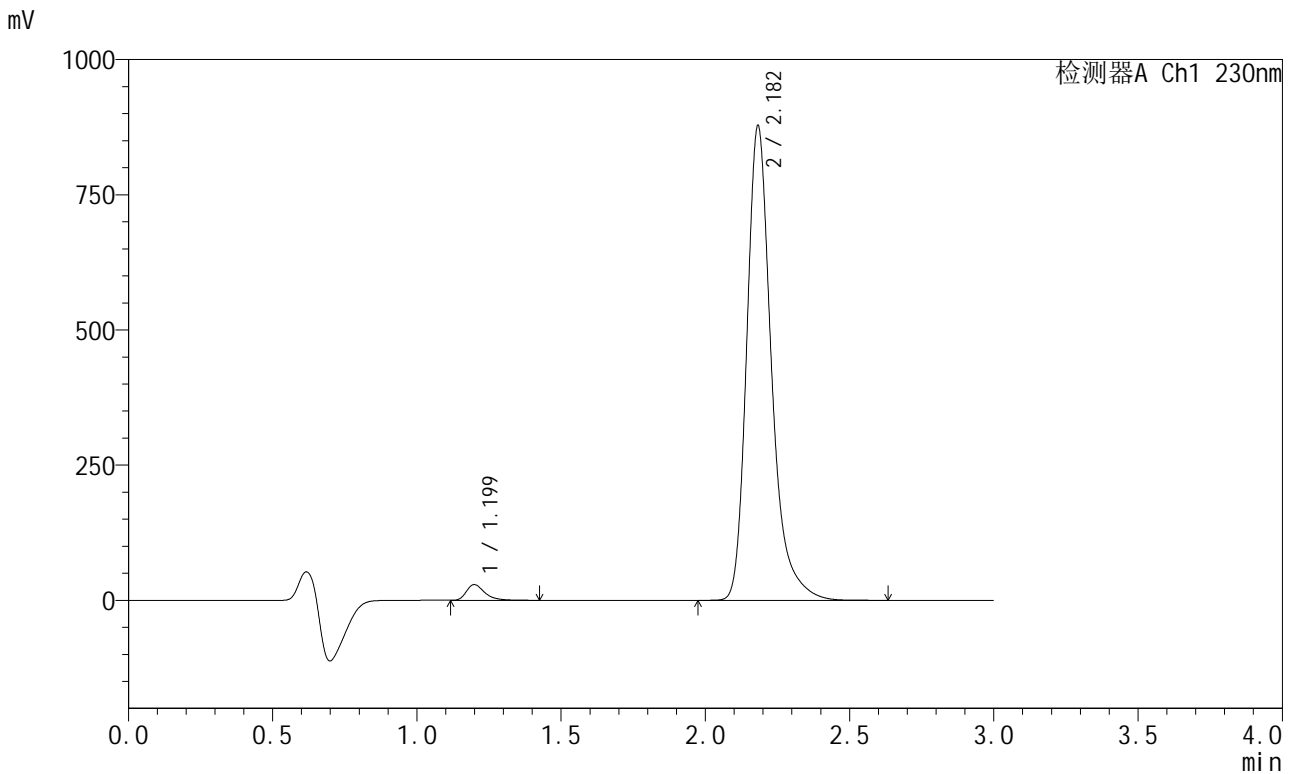


SMF-204

<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 - 31-33/31-1885-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	127811	2.384	28919	1825	1.387	--
2	2.182	5232865	97.616	876134	3366	1.302	7.487
总计		5360677	100.000	905053			

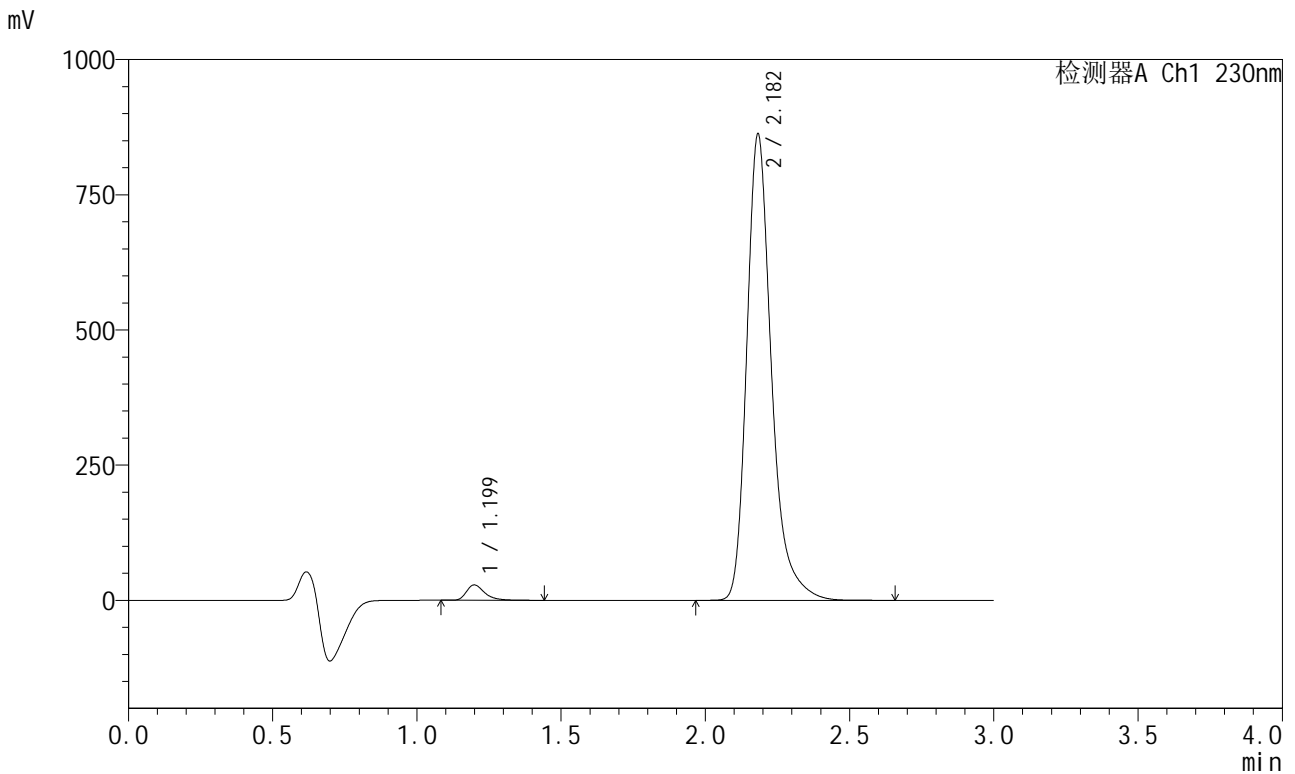


SMF-204

<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 - 31-33/31-1886-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:50:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:27:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	124397	2.363	28261	1834	1.391	--
2	2.182	5140791	97.637	860726	3366	1.302	7.495
总计		5265188	100.000	888987			

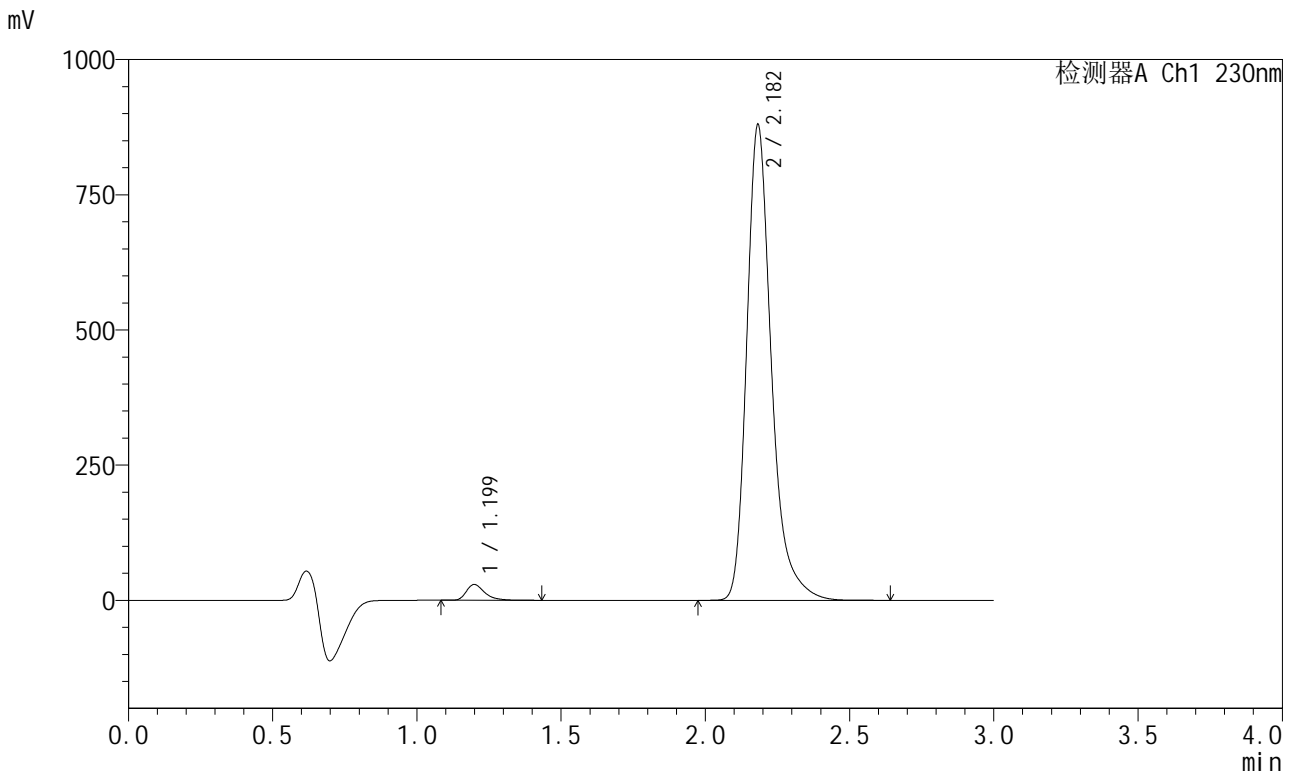


SMF-204

<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 - 31-33/31-1887-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	127692	2.376	29037	1832	1.390	--
2	2.182	5246340	97.624	878219	3361	1.302	7.491
总计		5374033	100.000	907256			

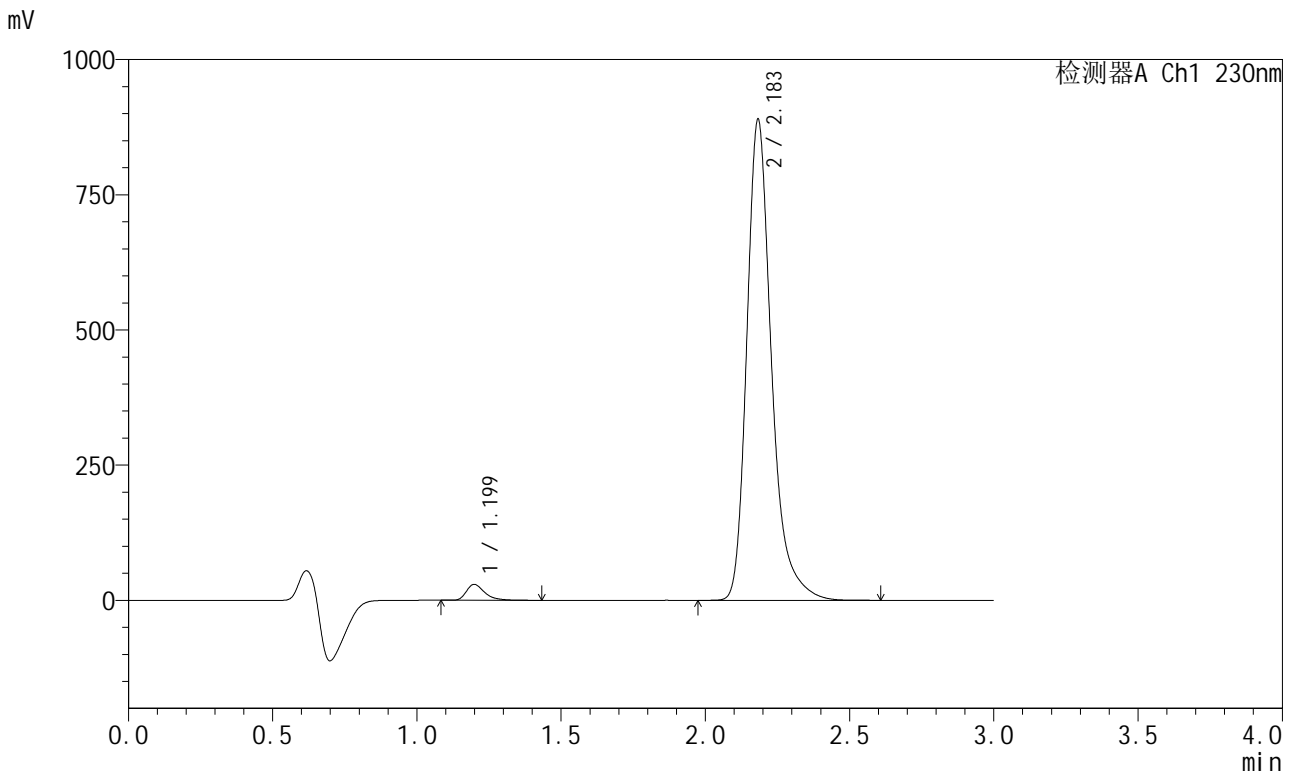


SMF-204

<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 - 31-33/31-1888-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	128827	2.371	29249	1829	1.390	--
2	2.183	5304257	97.629	887312	3363	1.302	7.490
总计		5433084	100.000	916561			

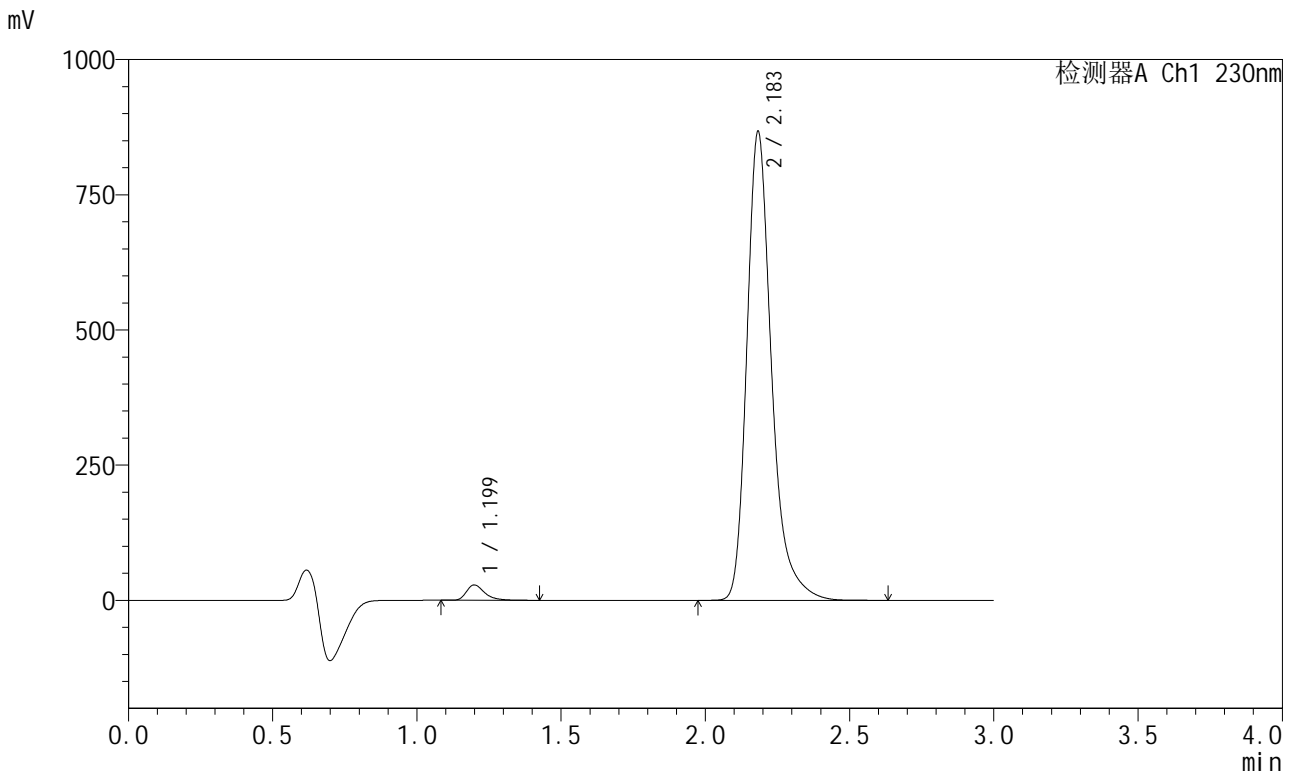


SMF-204

<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 - 31-33/31-1889-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	124111	2.343	28207	1833	1.391	--
2	2.183	5171883	97.657	864838	3364	1.302	7.495
总计		5295994	100.000	893045			

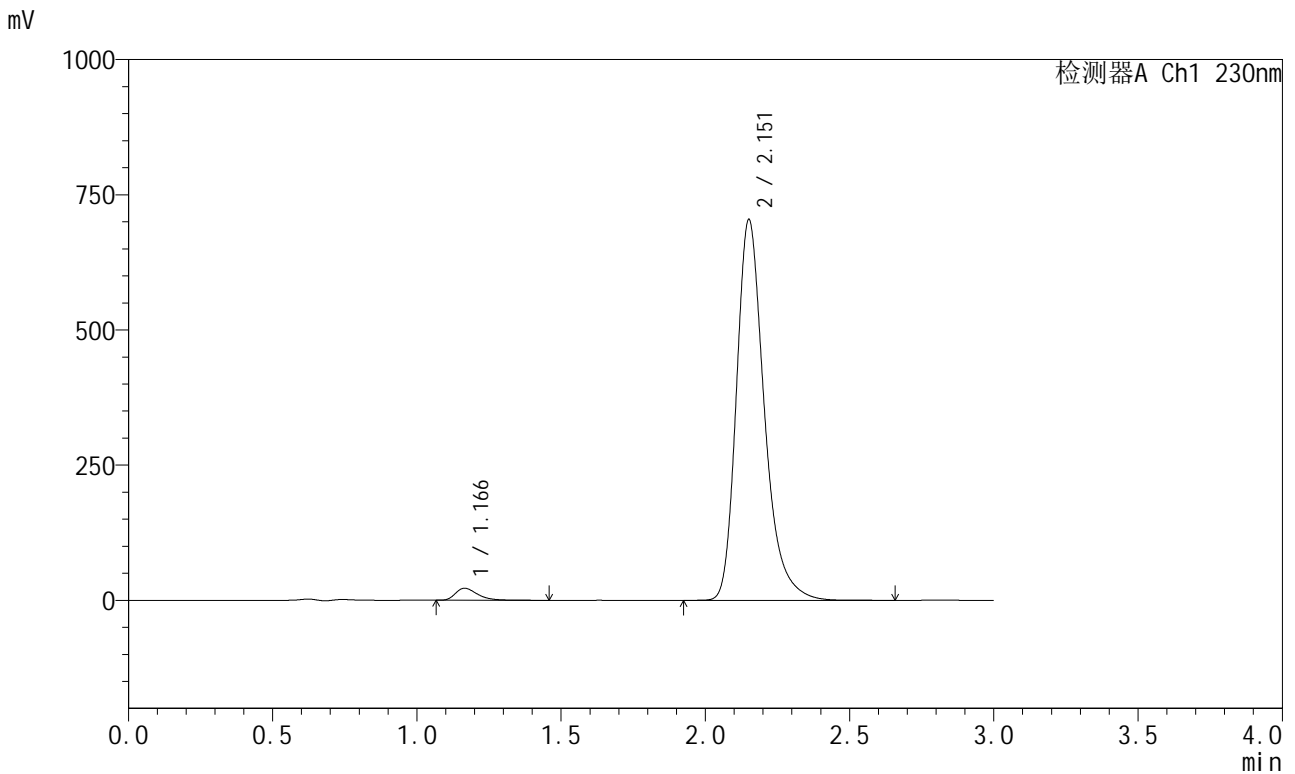


SMF-204

<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 - 31-33/31-1890-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.166	119180	2.449	22340	1162	1.412	--
2	2.151	4747467	97.551	701033	2505	1.302	6.381
总计		4866648	100.000	723372			

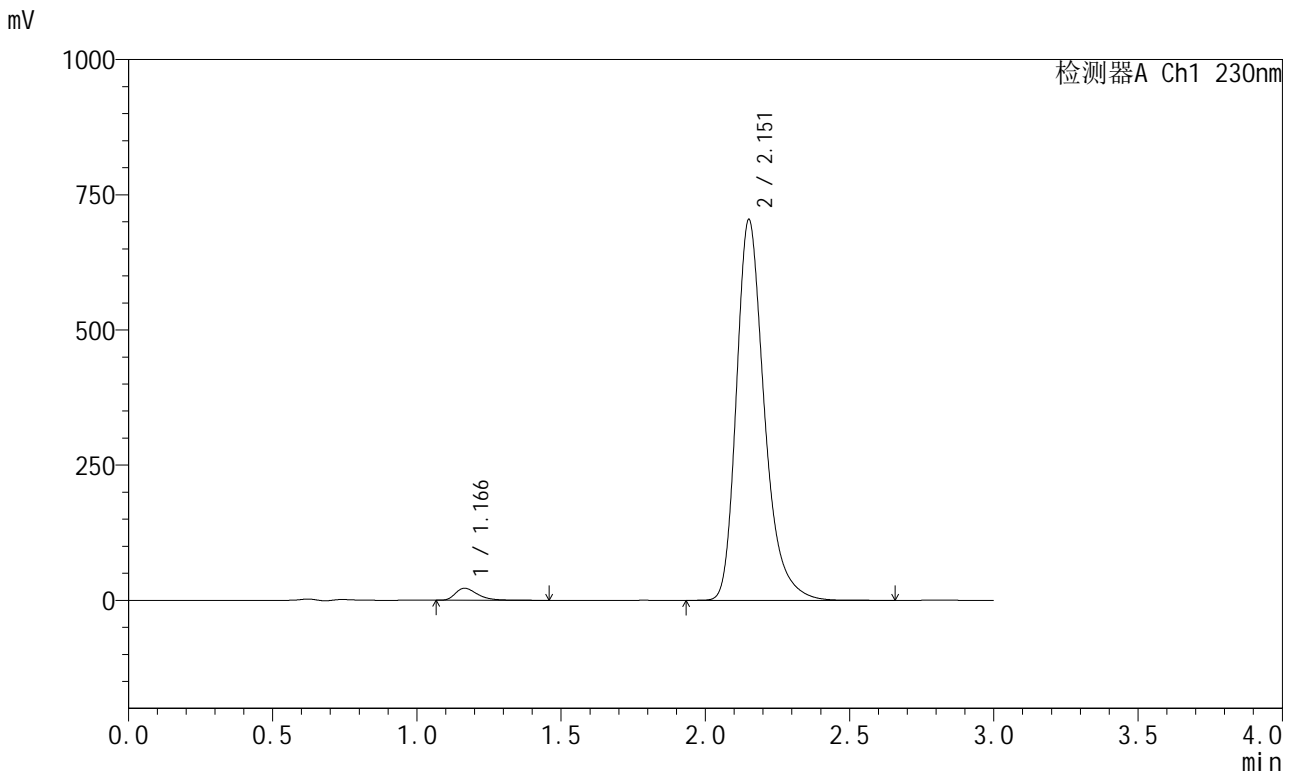


SMF-204

<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 - 31-33/31-1891-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.166	119183	2.448	22332	1160	1.414	--
2	2.151	4750152	97.552	701116	2504	1.302	6.380
总计		4869336	100.000	723448			

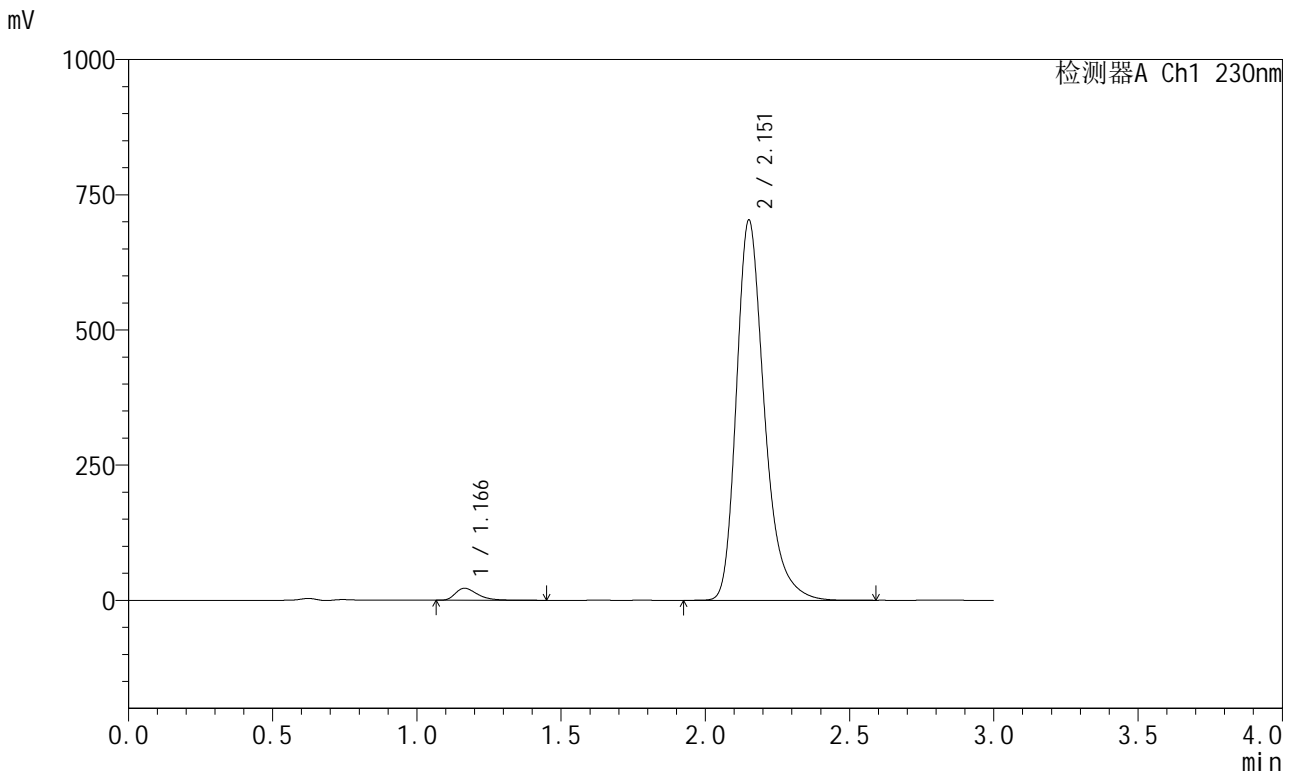


SMF-204

<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 - 31-33/31-1893-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:14:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.166	118818	2.442	22268	1157	1.414	--
2	2.151	4746387	97.558	700158	2497	1.301	6.372
总计		4865204	100.000	722426			

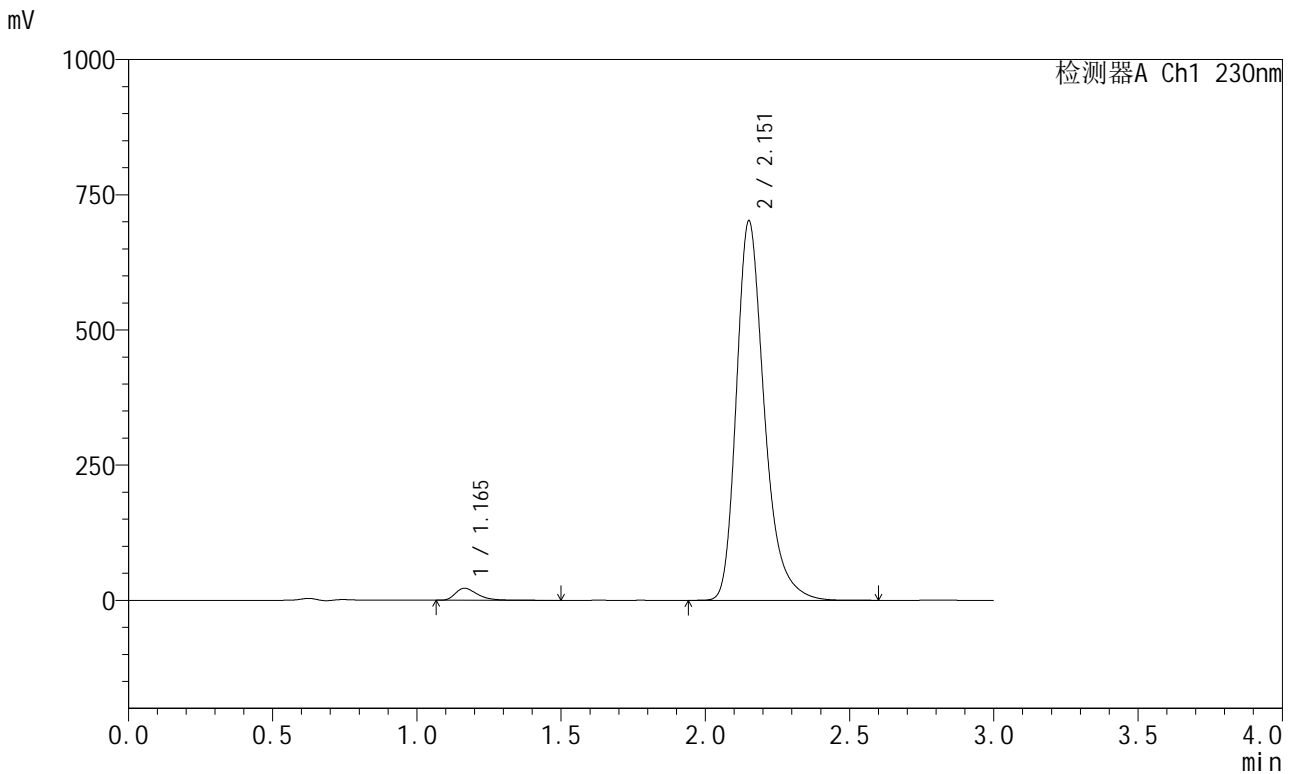


SMF-204

<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 - 31-33/31-1894-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.165	118747	2.449	22251	1162	1.416	--
2	2.151	4729866	97.551	698627	2505	1.301	6.385
总计		4848613	100.000	720877			

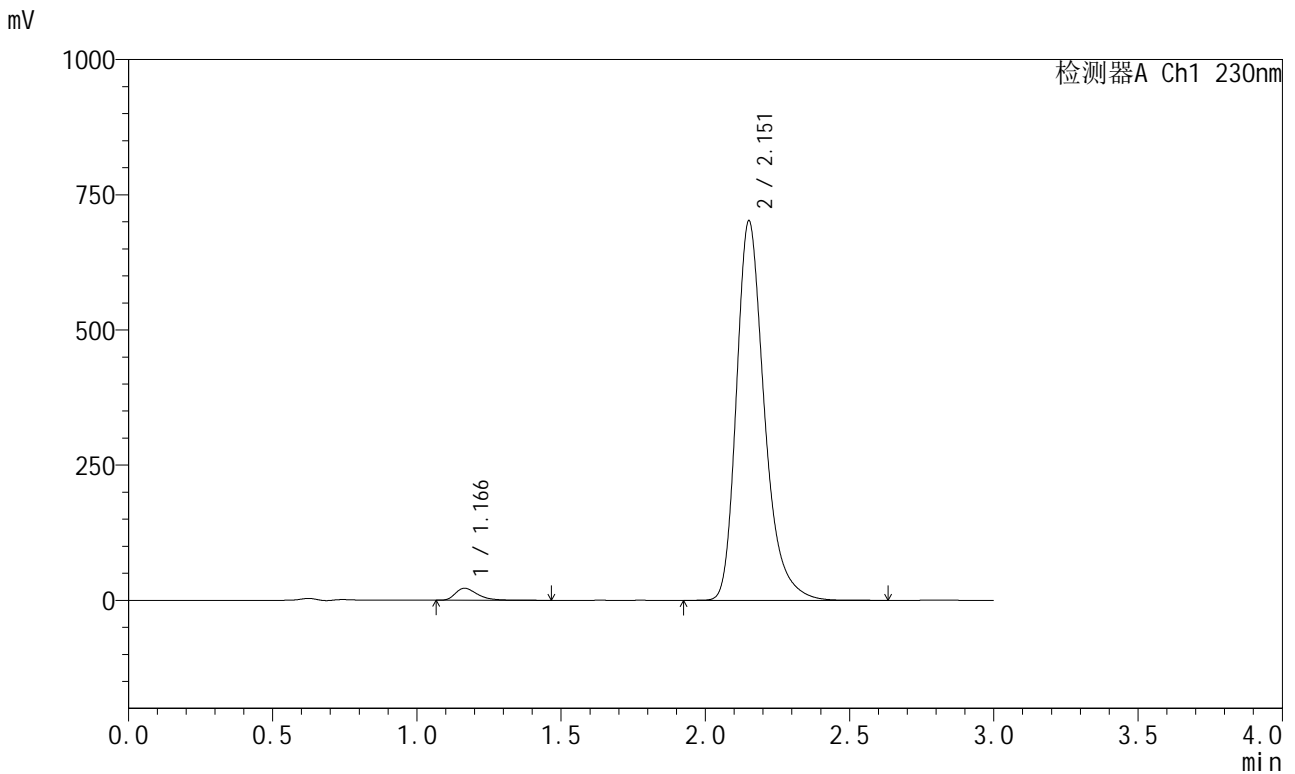


SMF-204

<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 - 31-33/31-1895-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.166	118554	2.443	22238	1160	1.413	--
2	2.151	4733920	97.557	698910	2503	1.301	6.381
总计		4852474	100.000	721148			

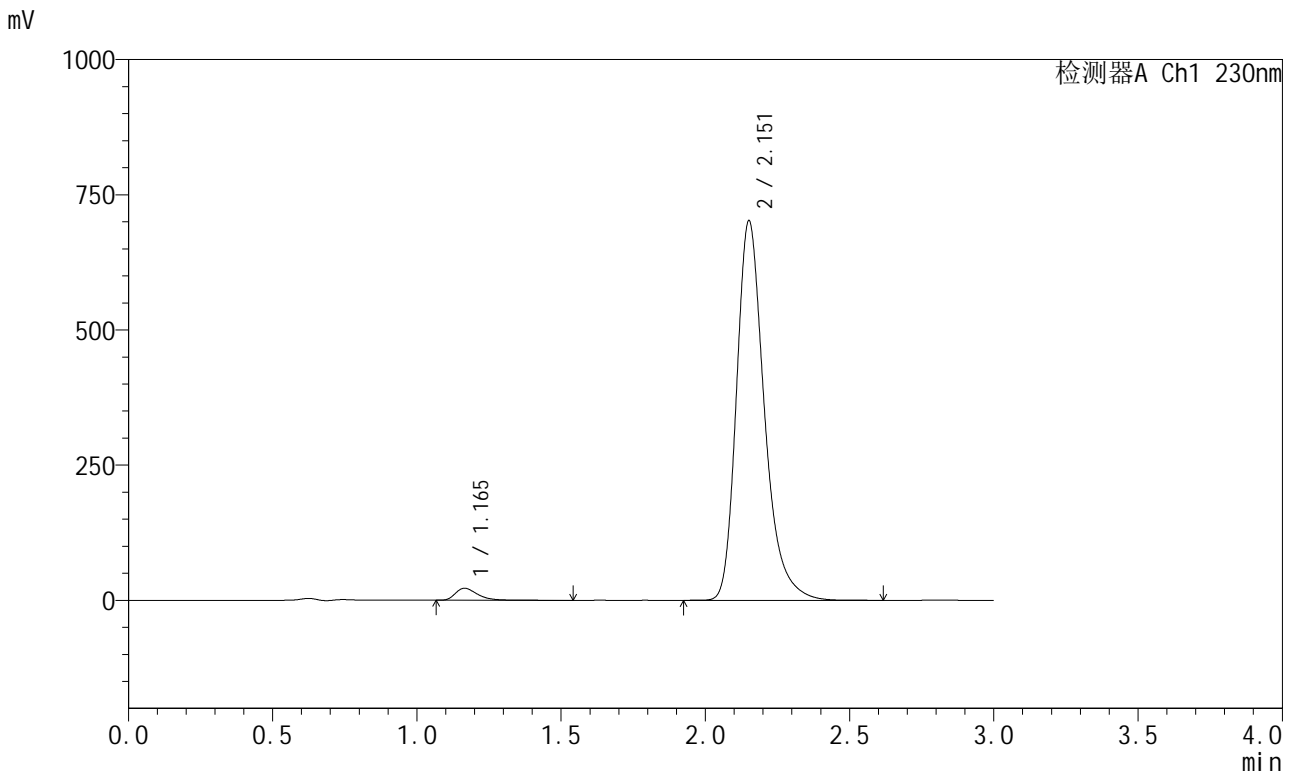


SMF-204

<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 - 31-33/31-1896-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.165	118862	2.450	22250	1161	1.415	--
2	2.151	4731764	97.550	699047	2507	1.301	6.386
总计		4850626	100.000	721297			

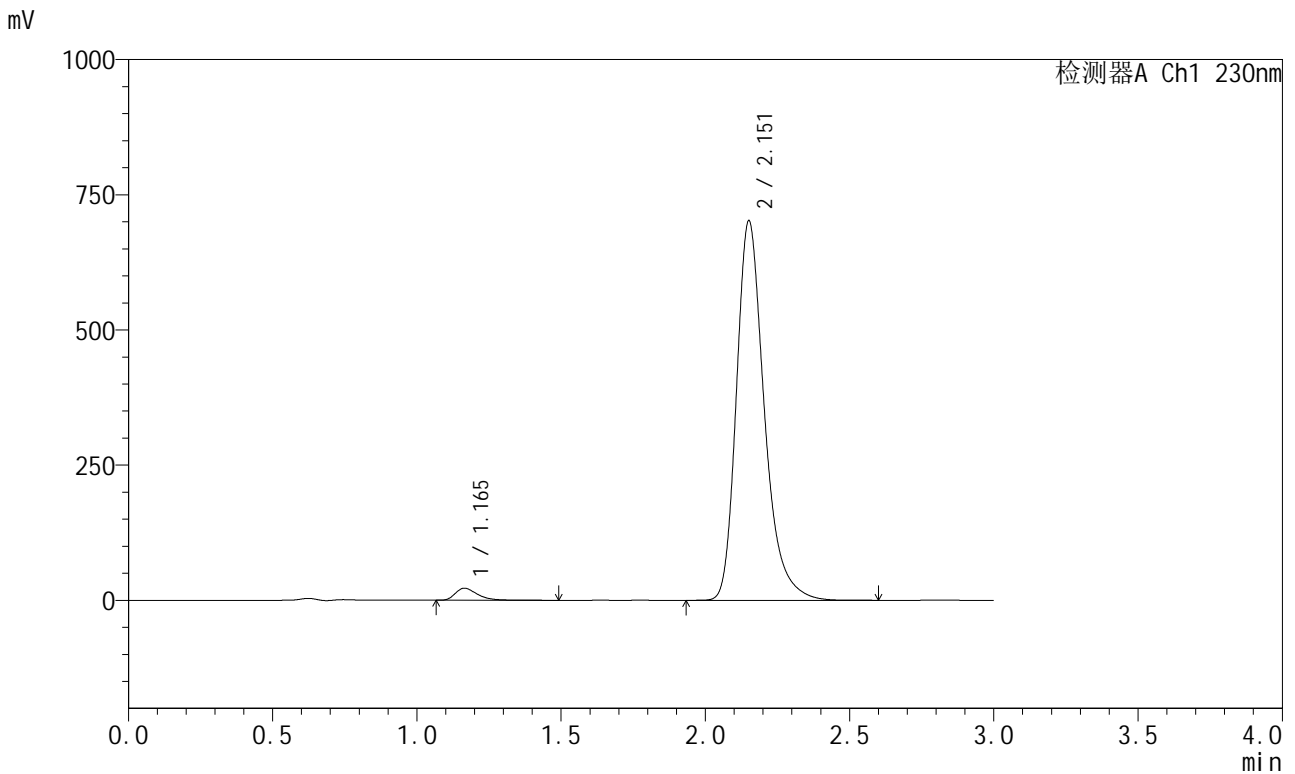


SMF-204

<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 - 31-33/31-1897-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.165	118626	2.448	22257	1164	1.420	--
2	2.151	4727039	97.552	698732	2510	1.302	6.392
总计		4845665	100.000	720988			

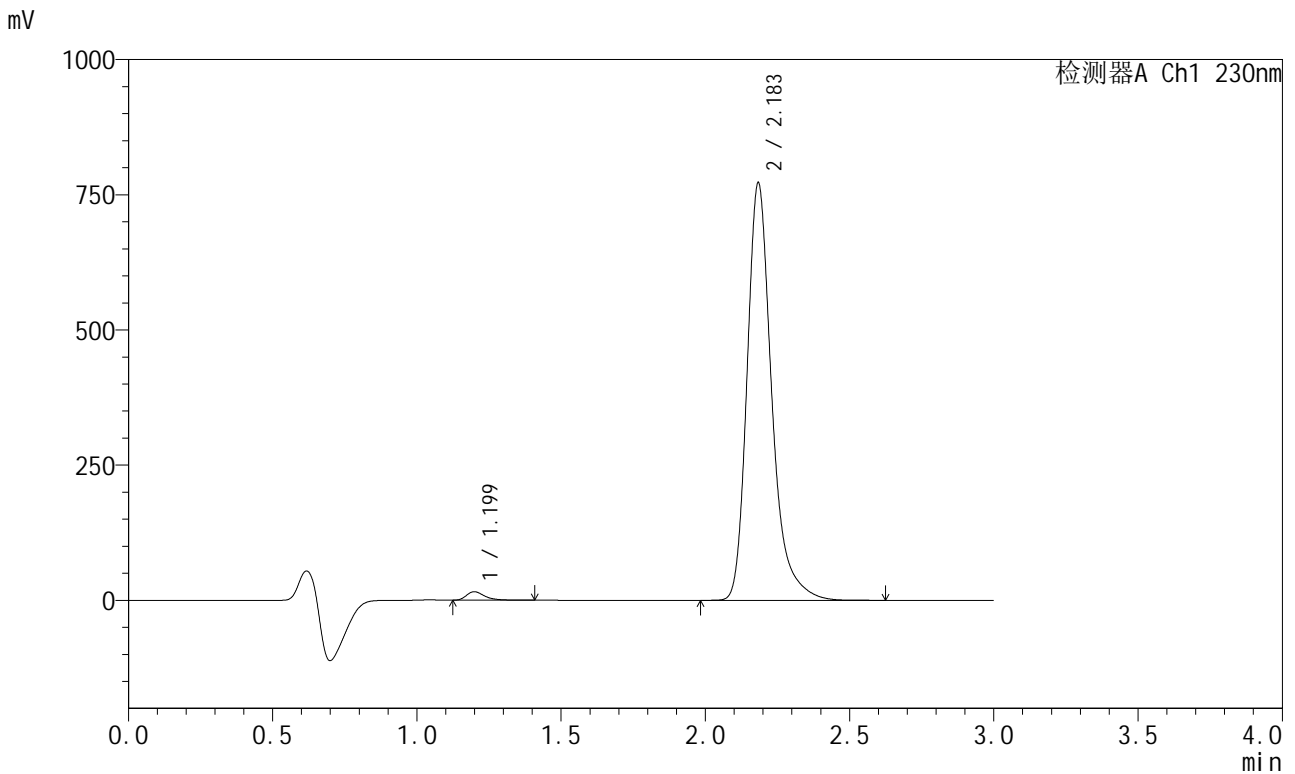


SMF-204

<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 - 31-33/31-1898-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:31:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	68649	1.471	15679	1844	1.403	--
2	2.183	4598955	98.529	768986	3377	1.302	7.515
总计		4667604	100.000	784665			

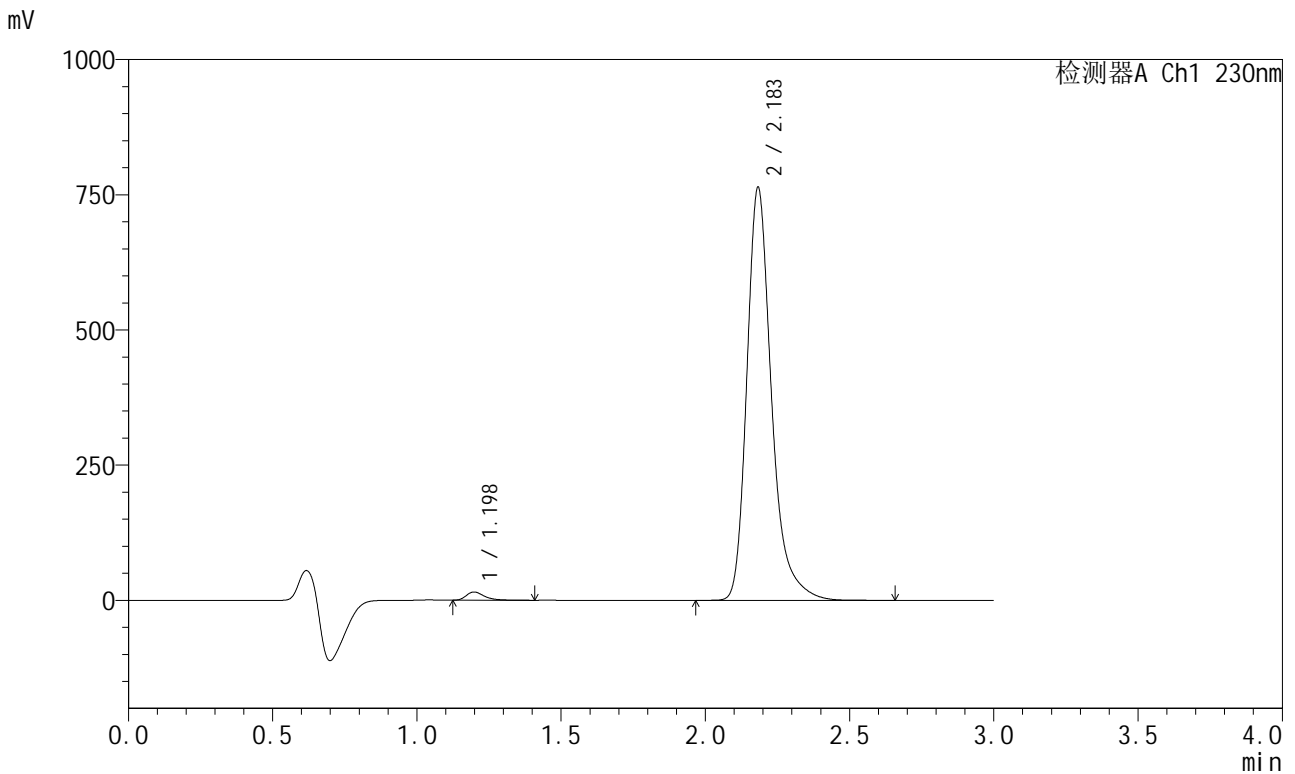


SMF-204

<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 - 31-33/31-1899-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:34:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.198	66349	1.438	15144	1838	1.410	--
2	2.183	4549014	98.562	761981	3373	1.301	7.512
总计		4615364	100.000	777126			

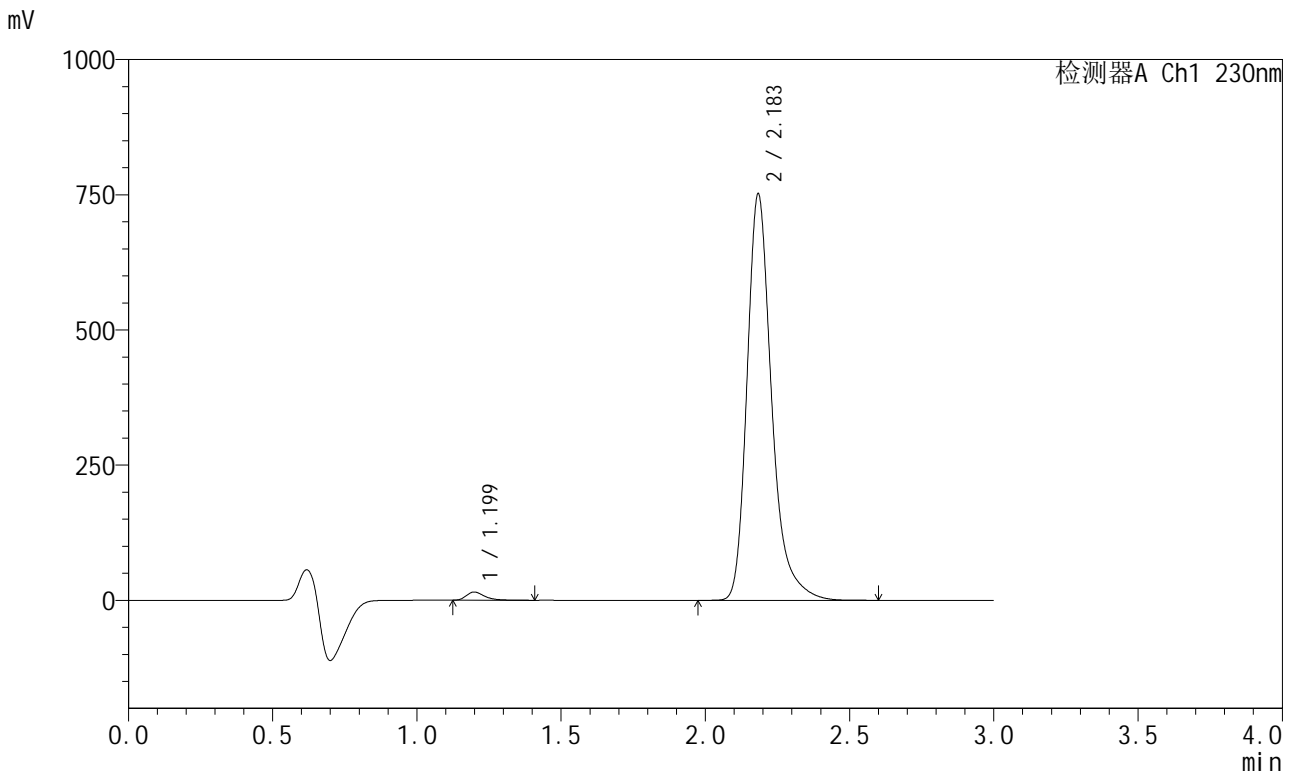


SMF-204

<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 - 31-33/31-1900-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:37:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	66468	1.463	15135	1839	1.405	--
2	2.183	4477148	98.537	748823	3374	1.301	7.511
总计		4543616	100.000	763959			

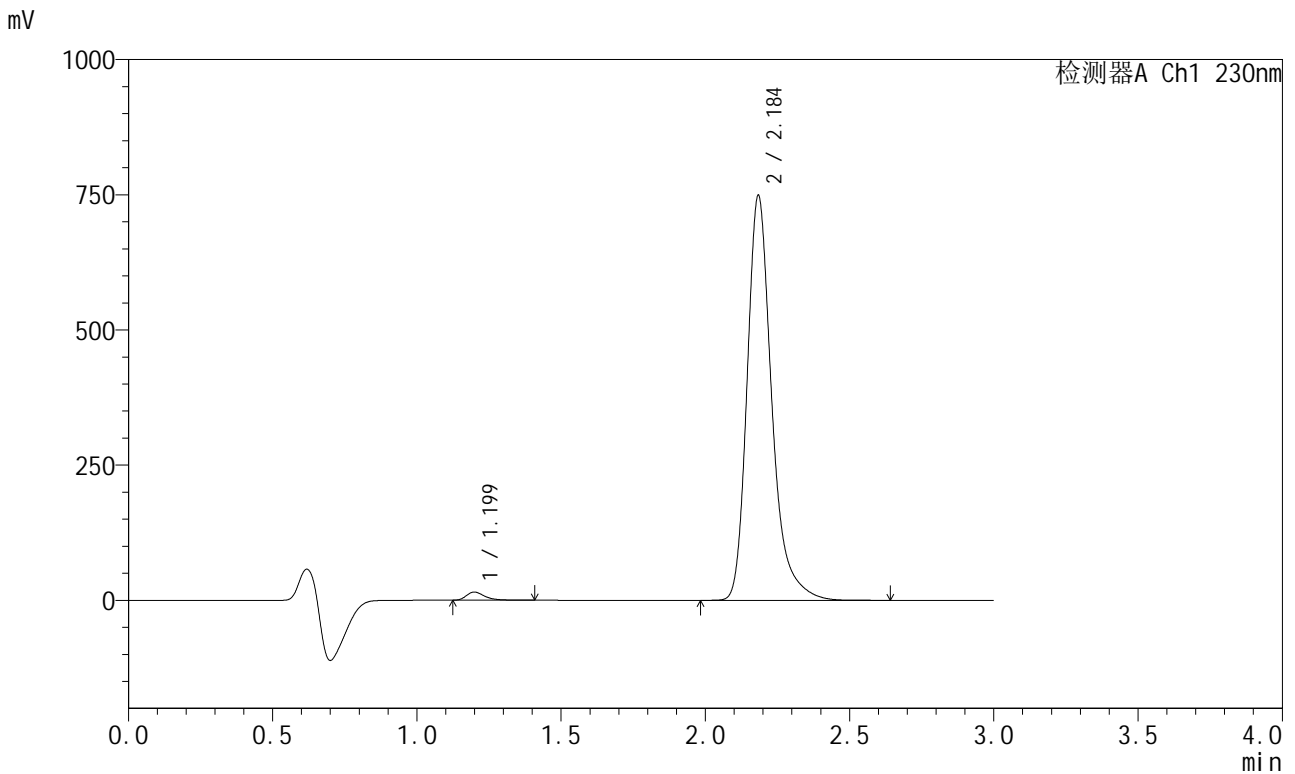


SMF-204

<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 - 31-33/31-1901-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	66117	1.461	15083	1842	1.401	--
2	2.184	4458838	98.539	745423	3376	1.302	7.514
总计		4524955	100.000	760506			

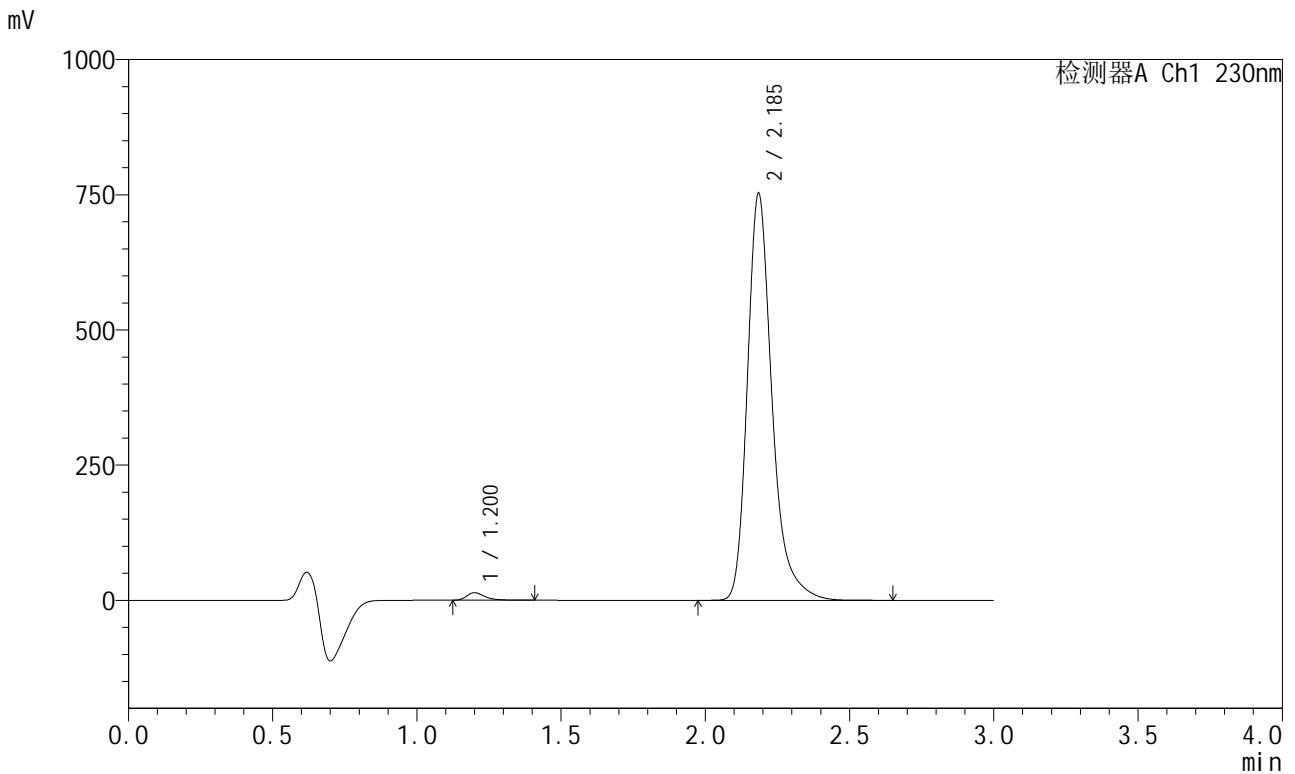


SMF-204

<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 - 31-33/31-1902-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:44:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	59728	1.316	13690	1862	1.403	--
2	2.185	4478519	98.684	748674	3385	1.301	7.536
总计		4538247	100.000	762364			

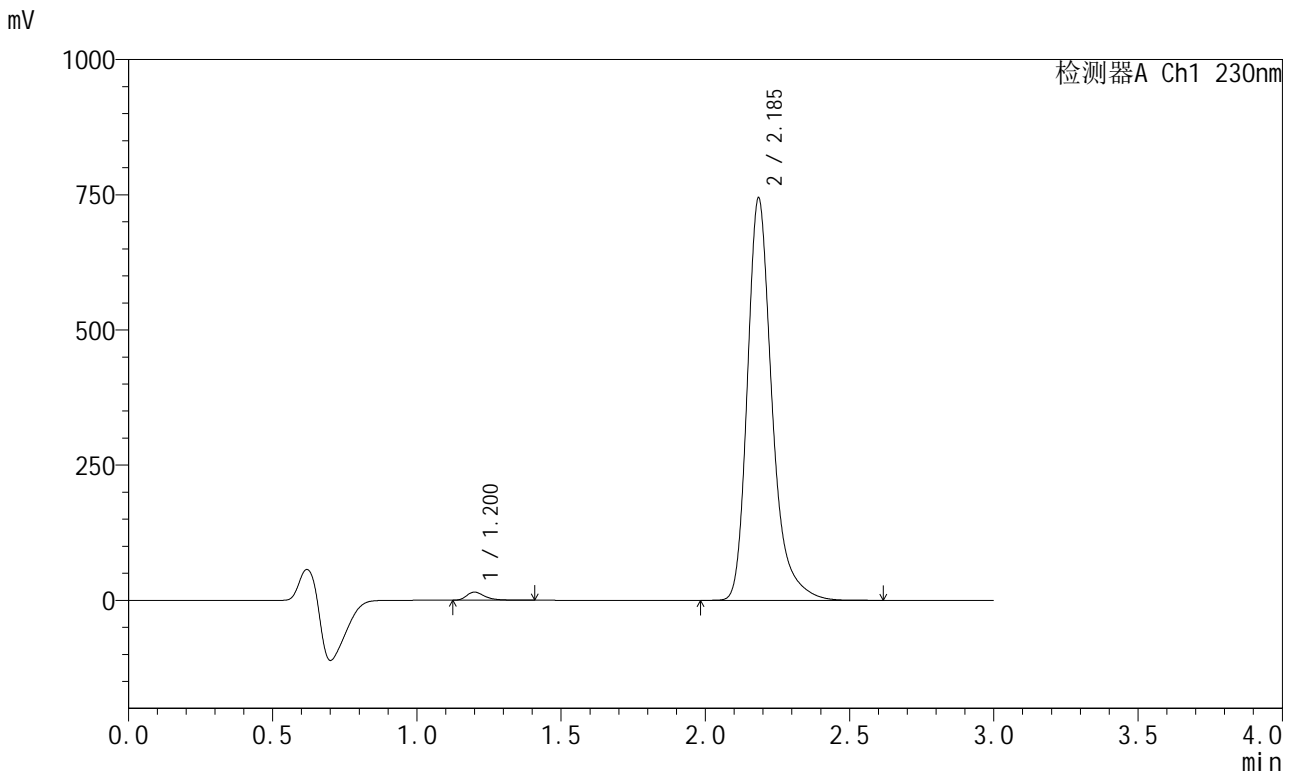


SMF-204

<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 - 31-33/31-1903-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:47:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	65331	1.454	14901	1848	1.402	--
2	2.185	4427100	98.546	740147	3387	1.301	7.526
总计		4492431	100.000	755048			

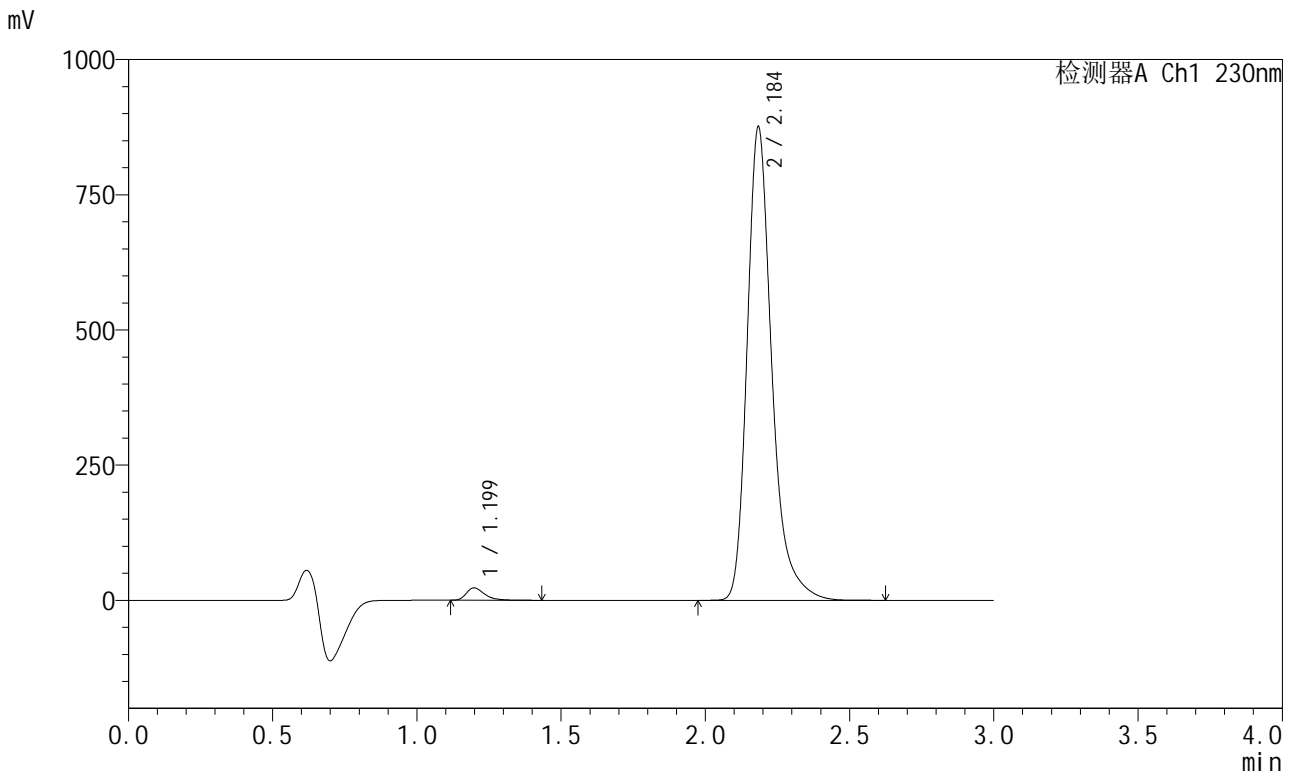


SMF-204

<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 - 31-33/31-1904-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	100093	1.883	22854	1843	1.391	--
2	2.184	5214837	98.117	871284	3374	1.302	7.518
总计		5314930	100.000	894138			

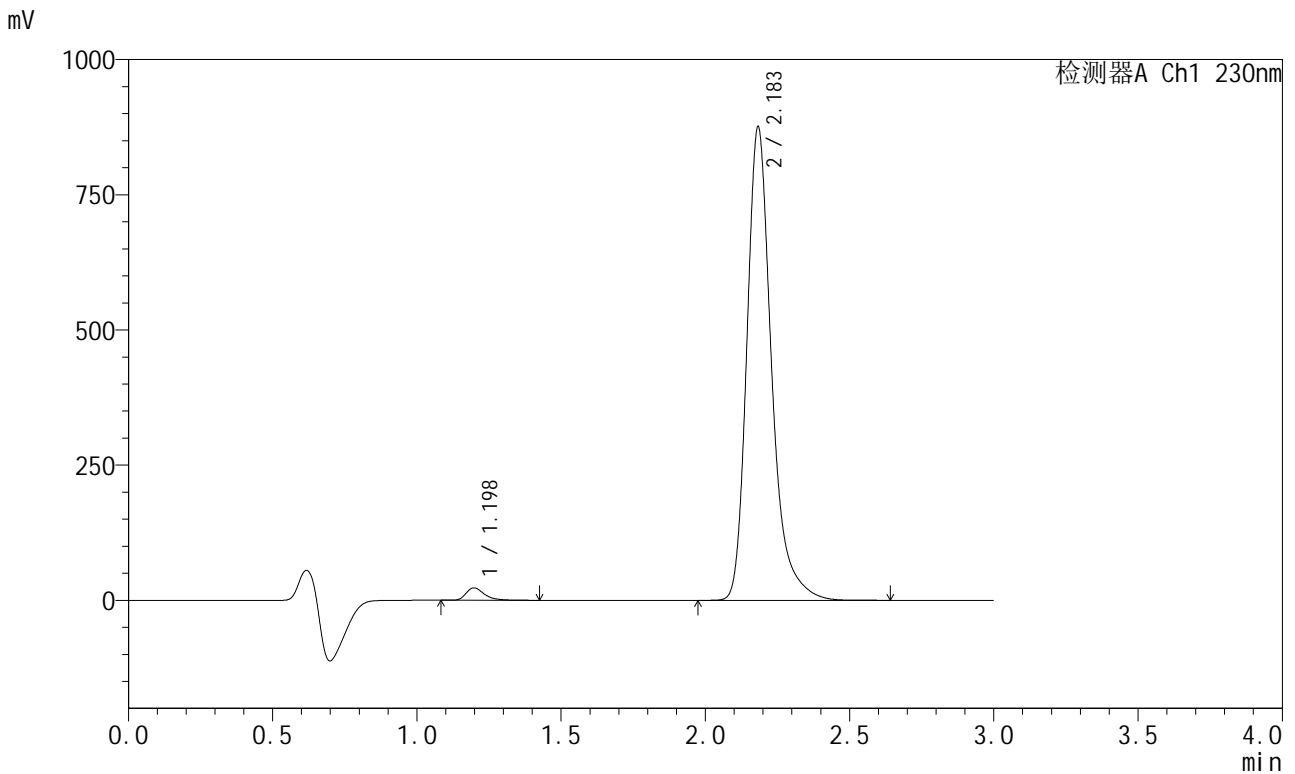


SMF-204

<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 - 31-33/31-1905-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:54:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

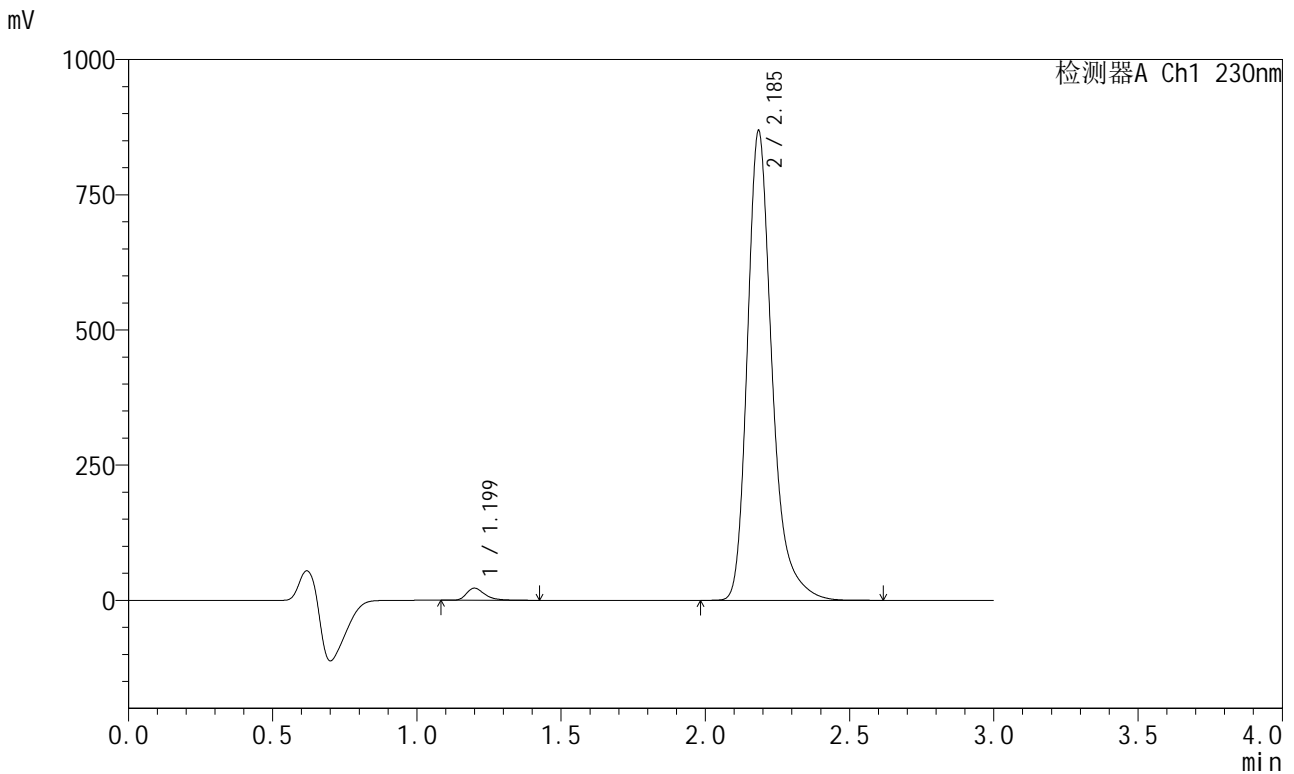
检测器A Ch1 230nm

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	1.198	100564	1.891	22921	1831	1.392	--
2	2.183	5218266	98.109	873362	3368	1.300	7.507
总计		5318830	100.000	896283			

<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 - 31-33/31-1906-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/12 18:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/13 08:28:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	98195	1.864	22321	1843	1.395	--
2	2.185	5170530	98.136	864094	3381	1.301	7.521
总计		5268725	100.000	886414			

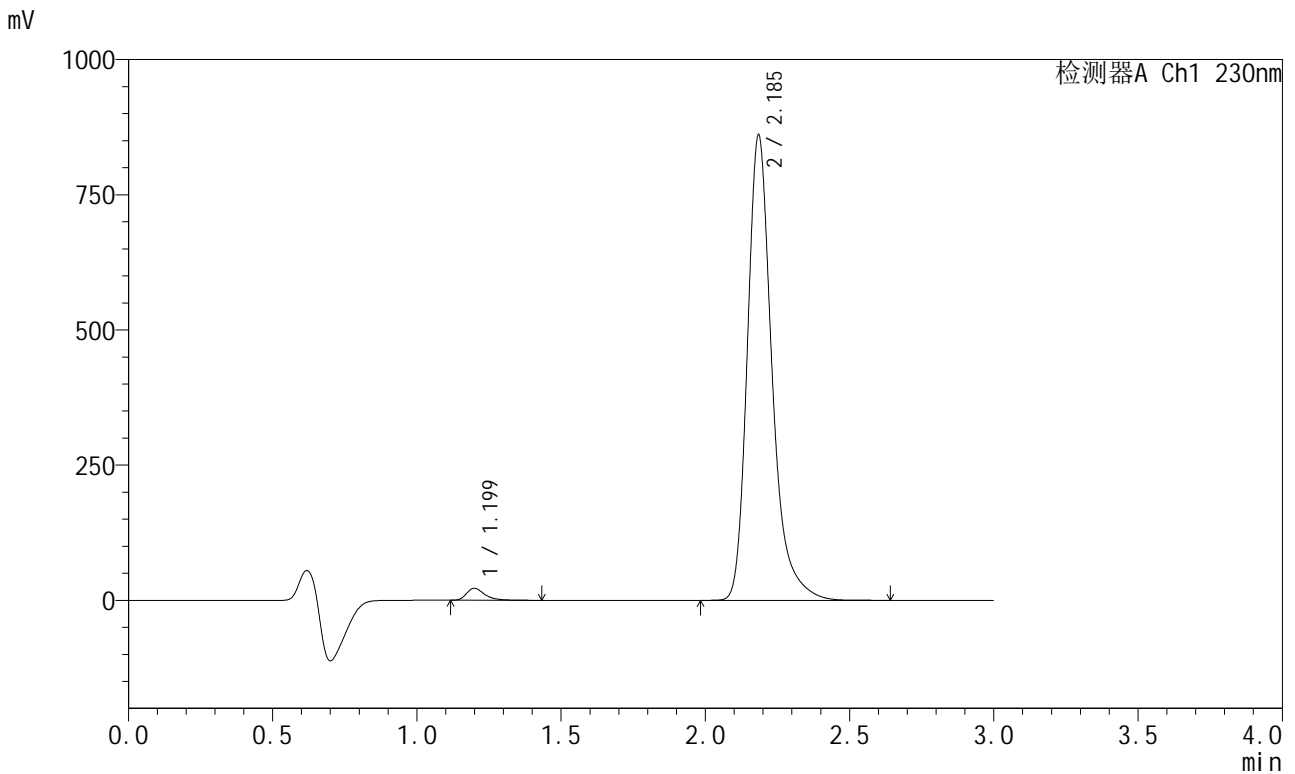


SMF-204

<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 - 31-33/31-1907-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:01:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	96366	1.846	21990	1845	1.393	--
2	2.185	5123009	98.154	855969	3382	1.301	7.524
总计		5219376	100.000	877959			

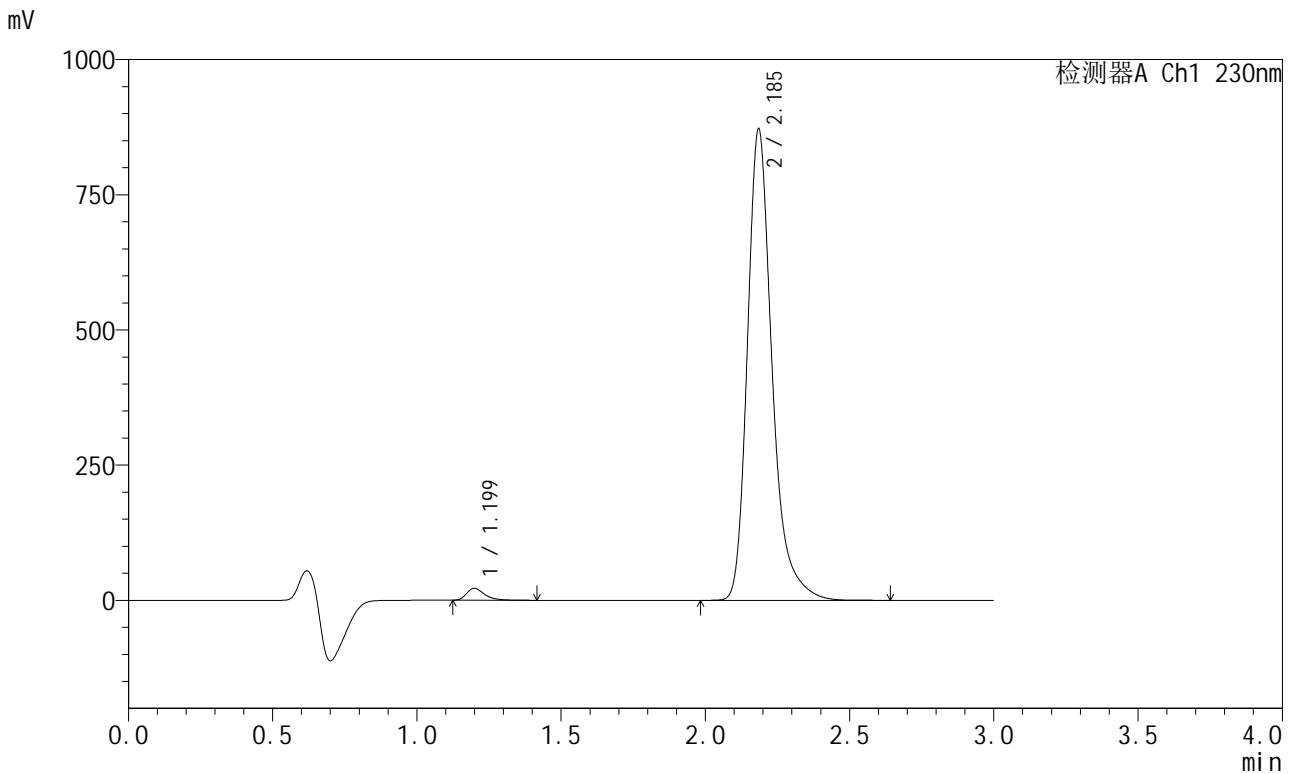


SMF-204

<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 - 31-33/31-1908-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:04:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	95674	1.810	21870	1850	1.394	--
2	2.185	5190538	98.190	867533	3383	1.301	7.529
总计		5286212	100.000	889402			

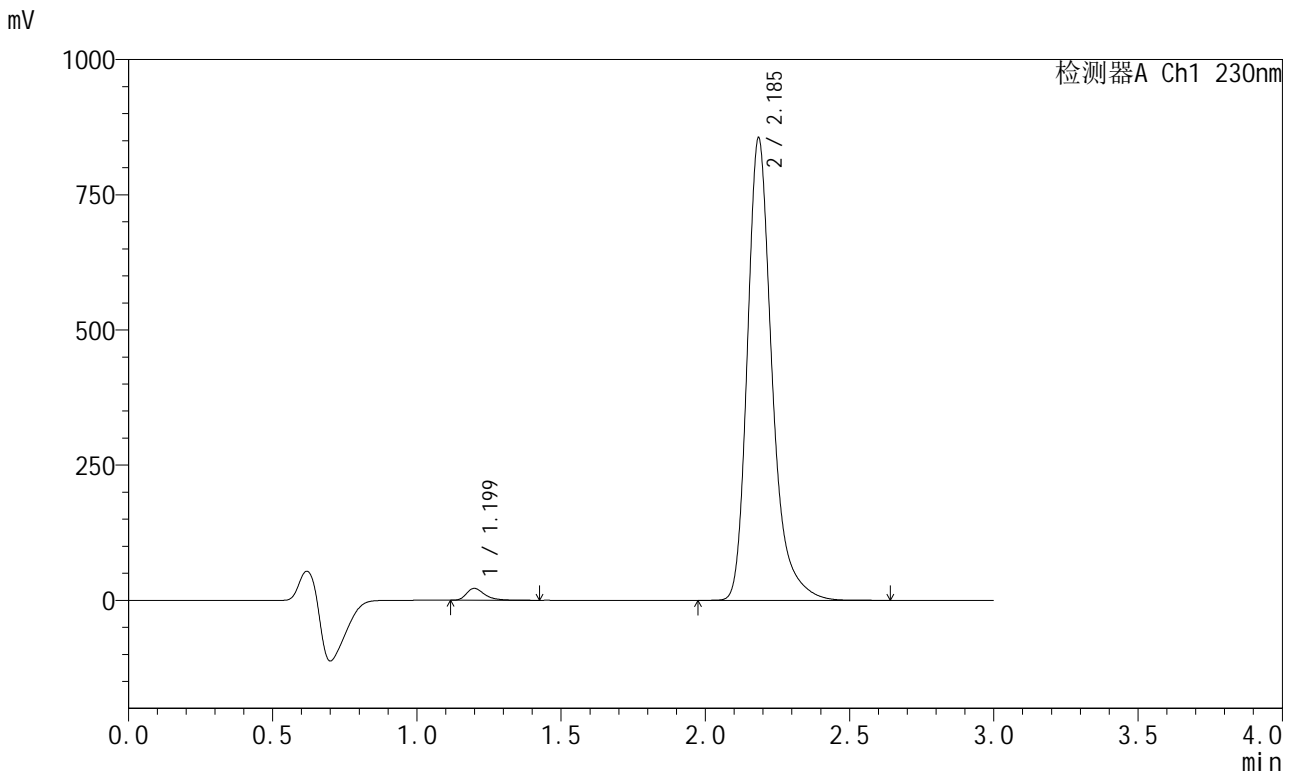


SMF-204

<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 - 31-33/31-1909-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:08:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	95594	1.843	21822	1845	1.391	--
2	2.185	5090891	98.157	850840	3381	1.301	7.525
总计		5186485	100.000	872662			

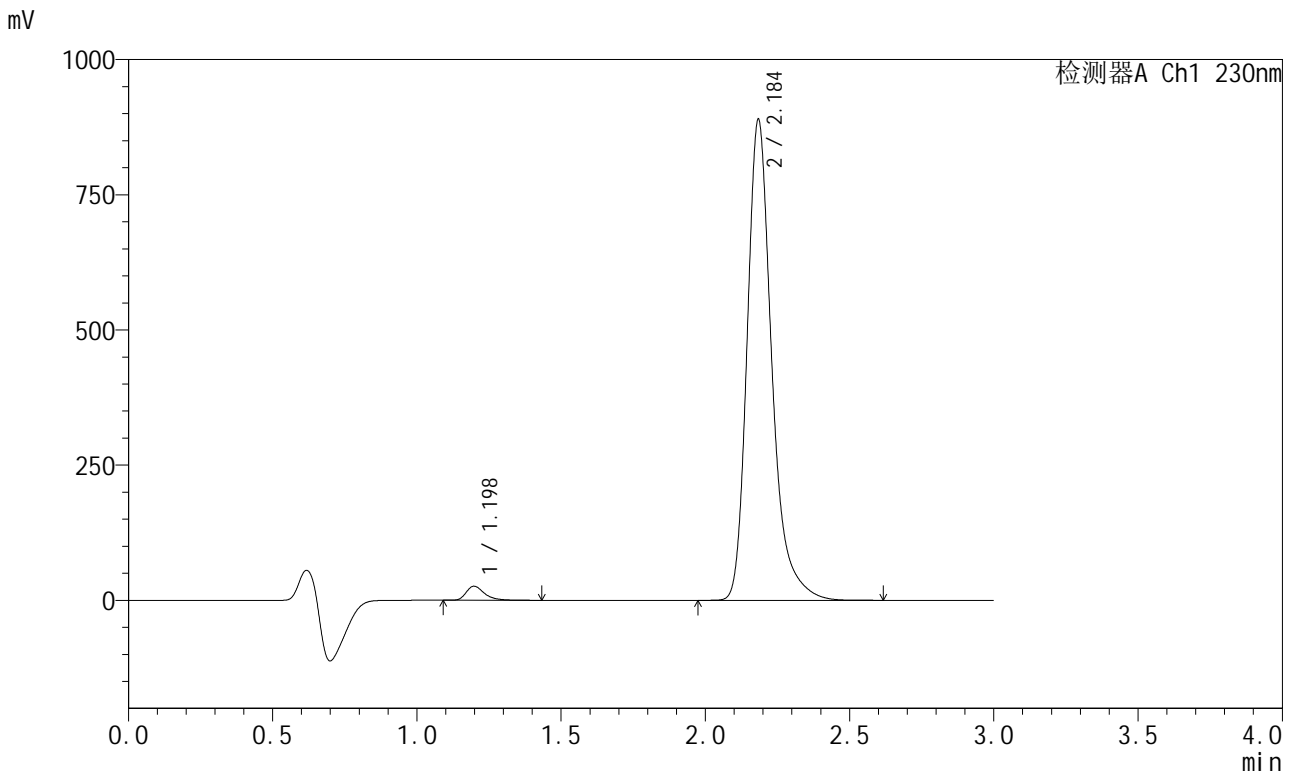


SMF-204

<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 - 31-33/31-1910-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:11:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.198	113308	2.095	25885	1836	1.384	--
2	2.184	5296179	97.905	884969	3373	1.301	7.515
总计		5409487	100.000	910854			

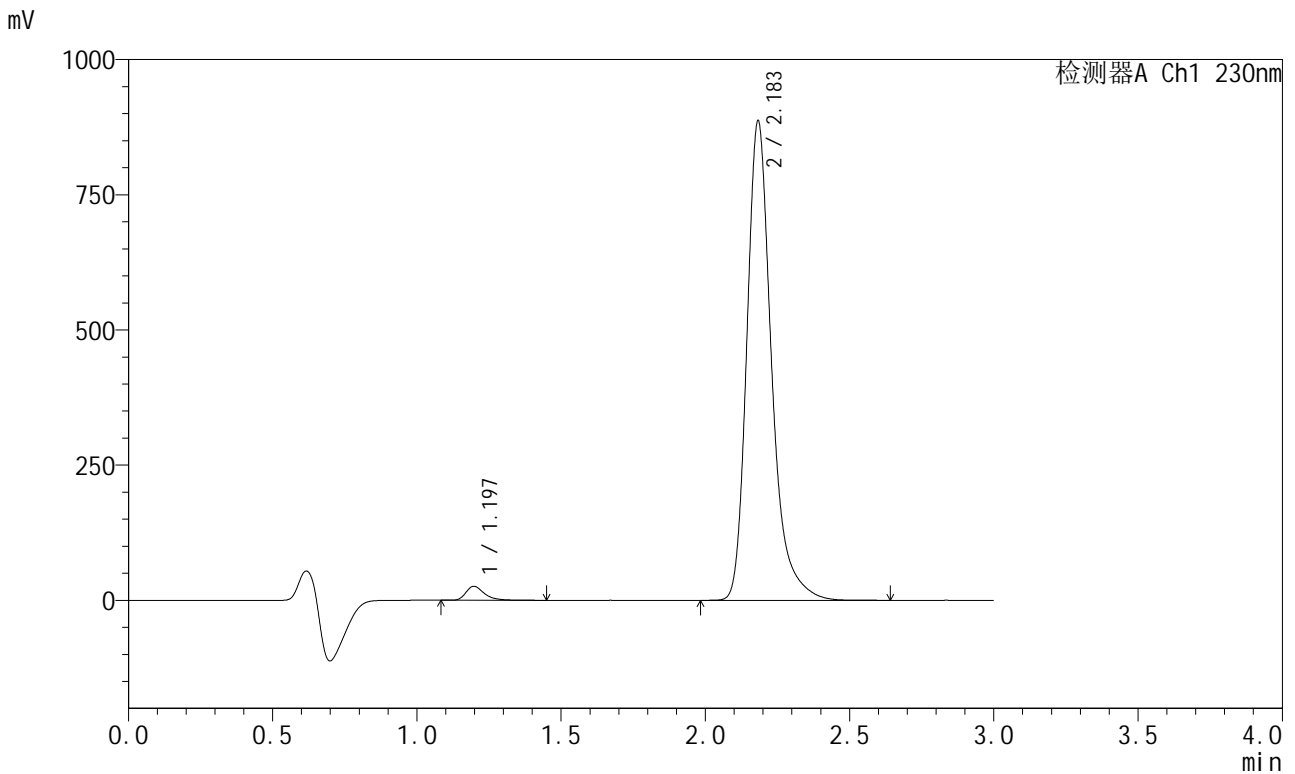


SMF-204

<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 - 31-33/31-1911-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.197	113009	2.094	25727	1827	1.390	--
2	2.183	5284875	97.906	884414	3368	1.300	7.507
总计		5397884	100.000	910141			

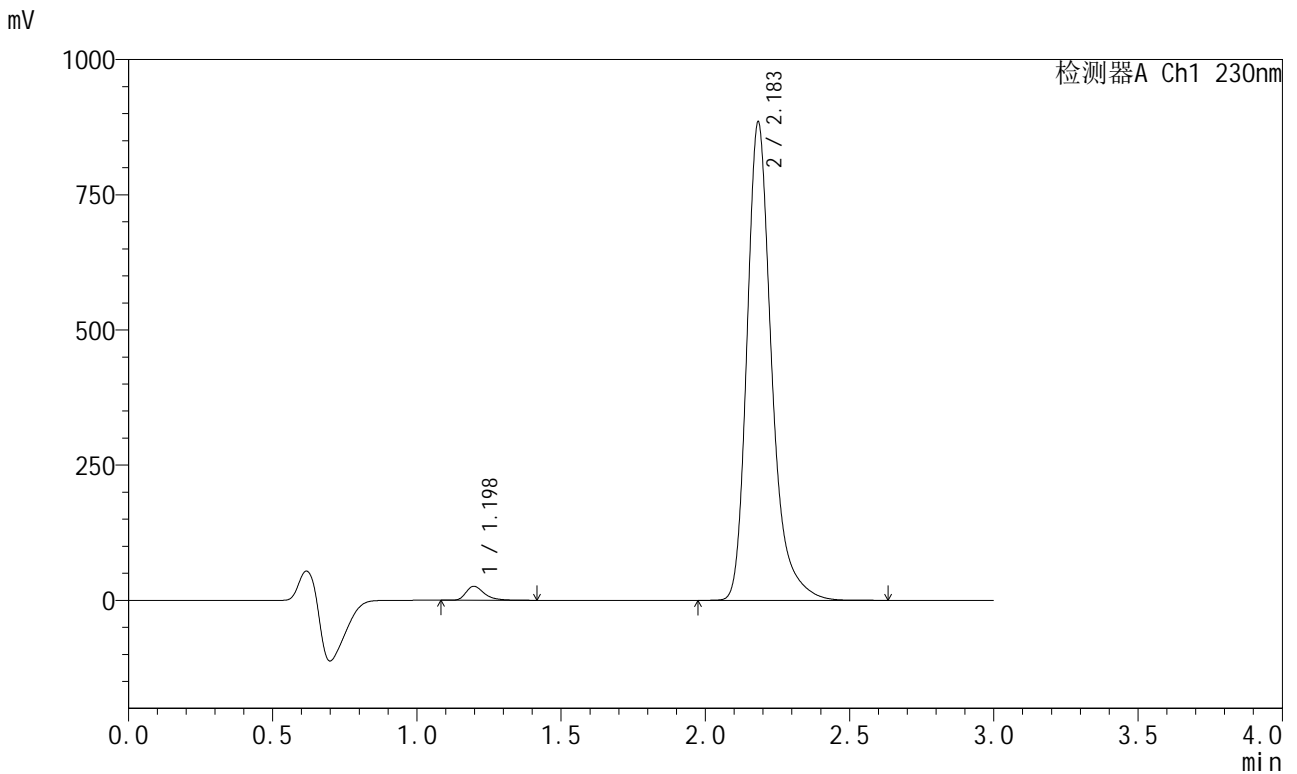


SMF-204

<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 - 31-33/31-1912-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	113258	2.105	25822	1833	1.388	--
2	2.183	5267263	97.895	881441	3376	1.300	7.518
总计		5380521	100.000	907262			

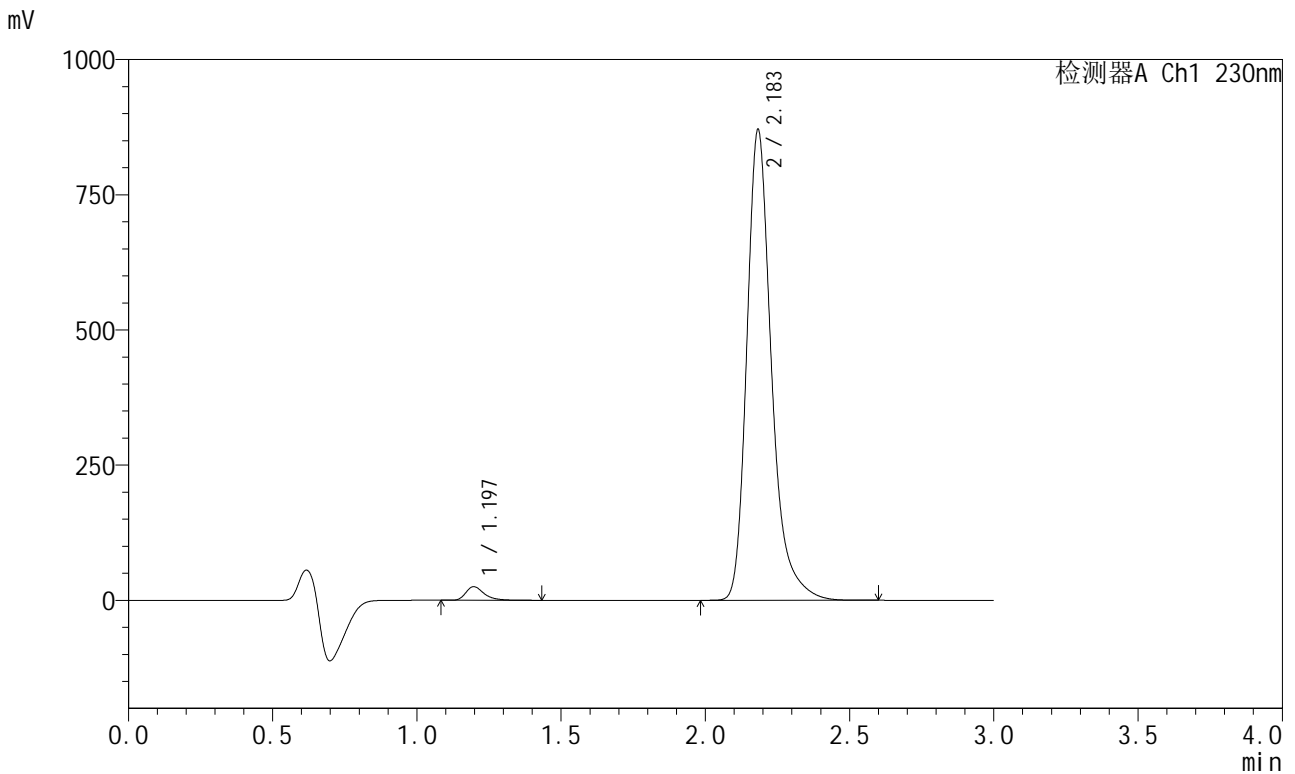


SMF-204

<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 - 31-33/31-1913-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:21:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.197	109828	2.074	25052	1827	1.386	--
2	2.183	5186695	97.926	868674	3367	1.299	7.510
总计		5296523	100.000	893726			

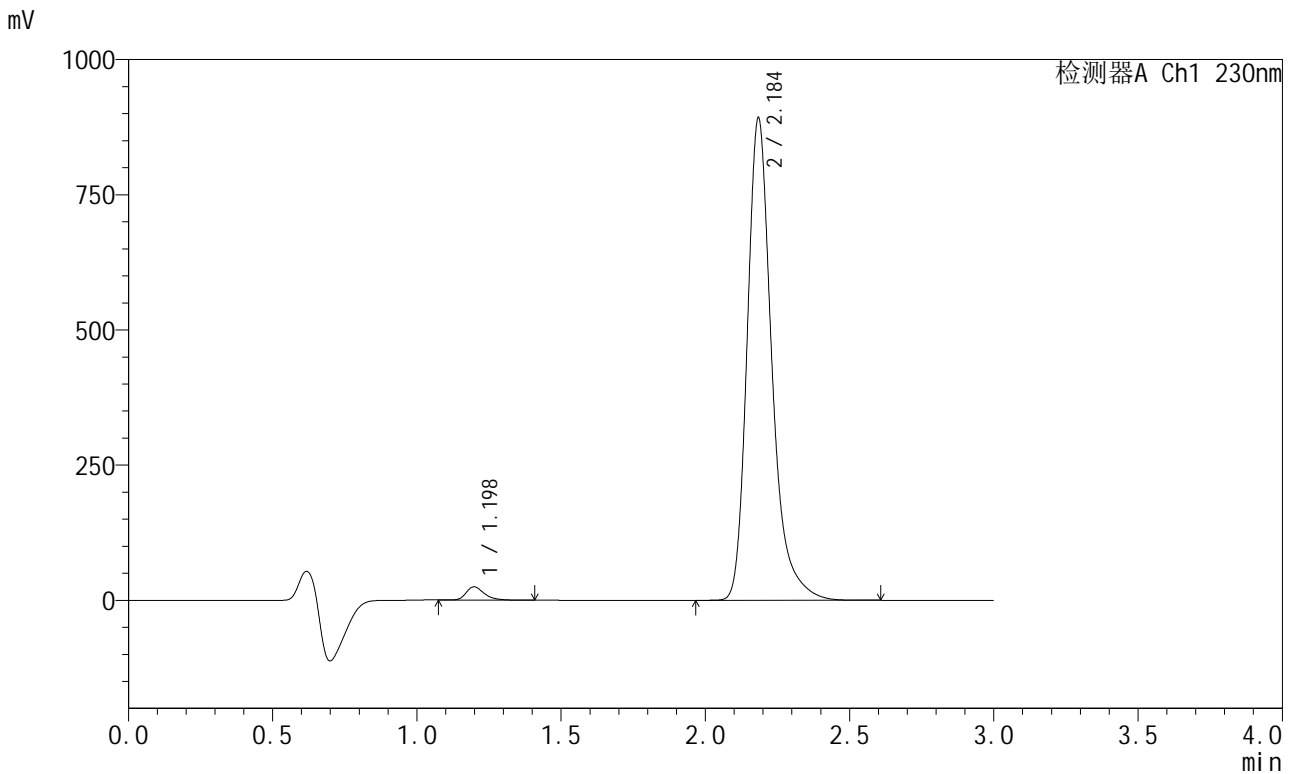


SMF-204

<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 - 31-33/31-1914-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	111146	2.050	24675	1821	1.324	--
2	2.184	5310366	97.950	887255	3376	1.301	7.507
总计		5421512	100.000	911930			

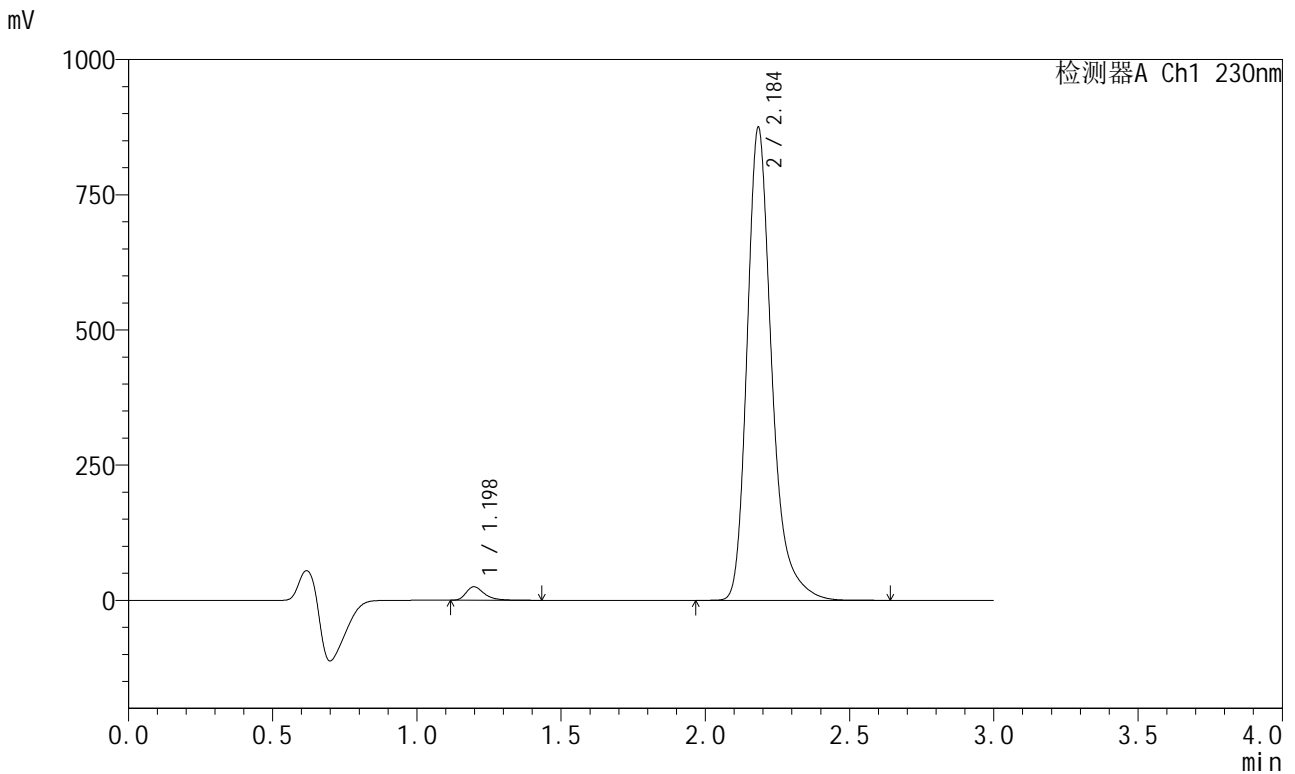


SMF-204

<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 - 31-33/31-1915-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:28:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.198	108613	2.043	24849	1837	1.388	--
2	2.184	5206474	97.957	870583	3375	1.301	7.521
总计		5315088	100.000	895431			

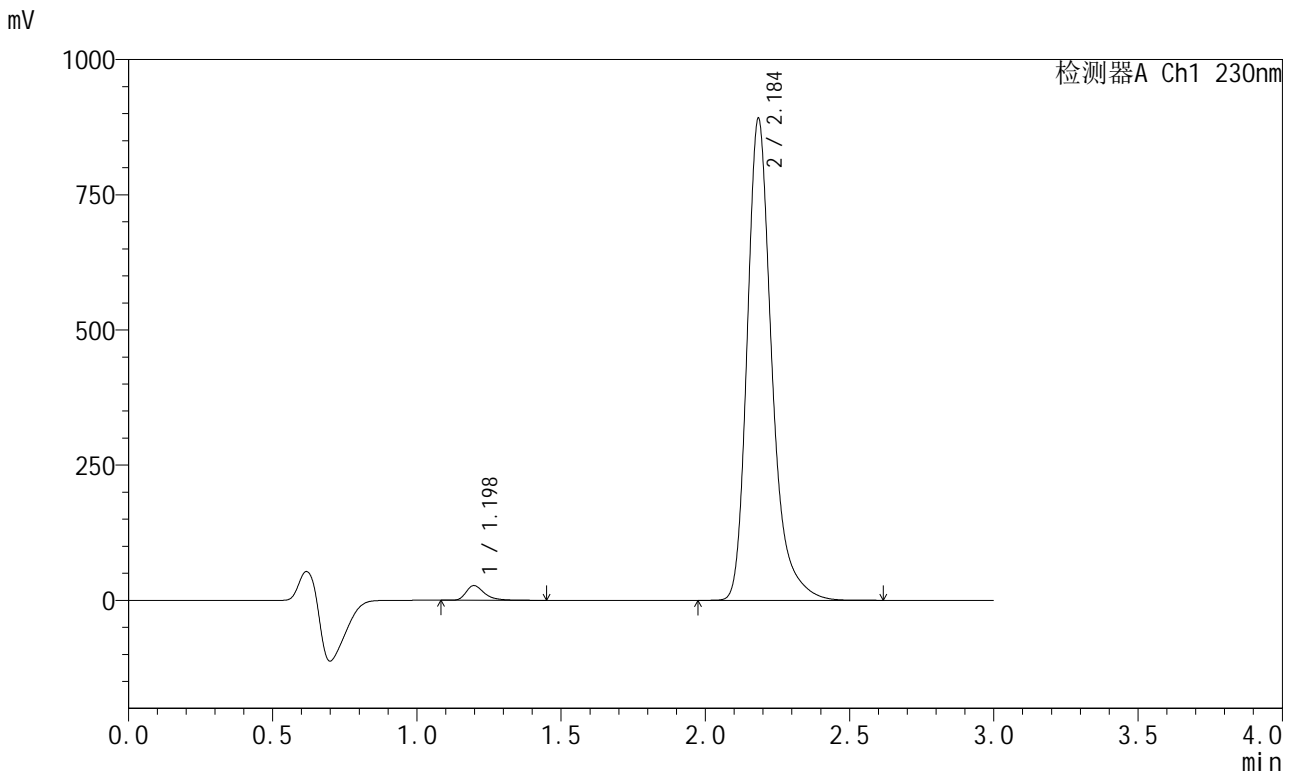


SMF-204

<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 - 31-33/31-1916-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:31:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.198	118506	2.185	27064	1833	1.385	--
2	2.184	5304913	97.815	886507	3379	1.301	7.520
总计		5423418	100.000	913571			

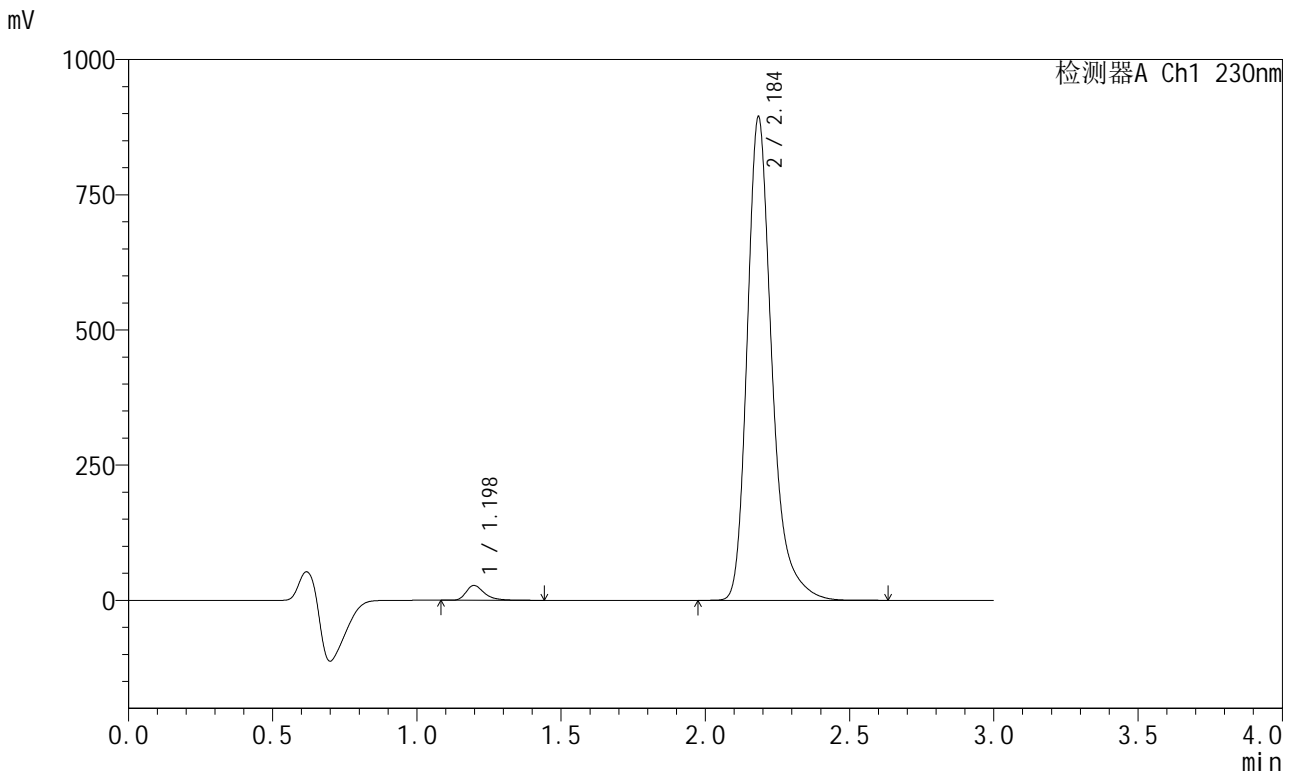


SMF-204

<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 - 31-33/31-1917-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:35:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.198	119592	2.198	27311	1837	1.388	--
2	2.184	5321987	97.802	889053	3378	1.301	7.524
总计		5441580	100.000	916364			

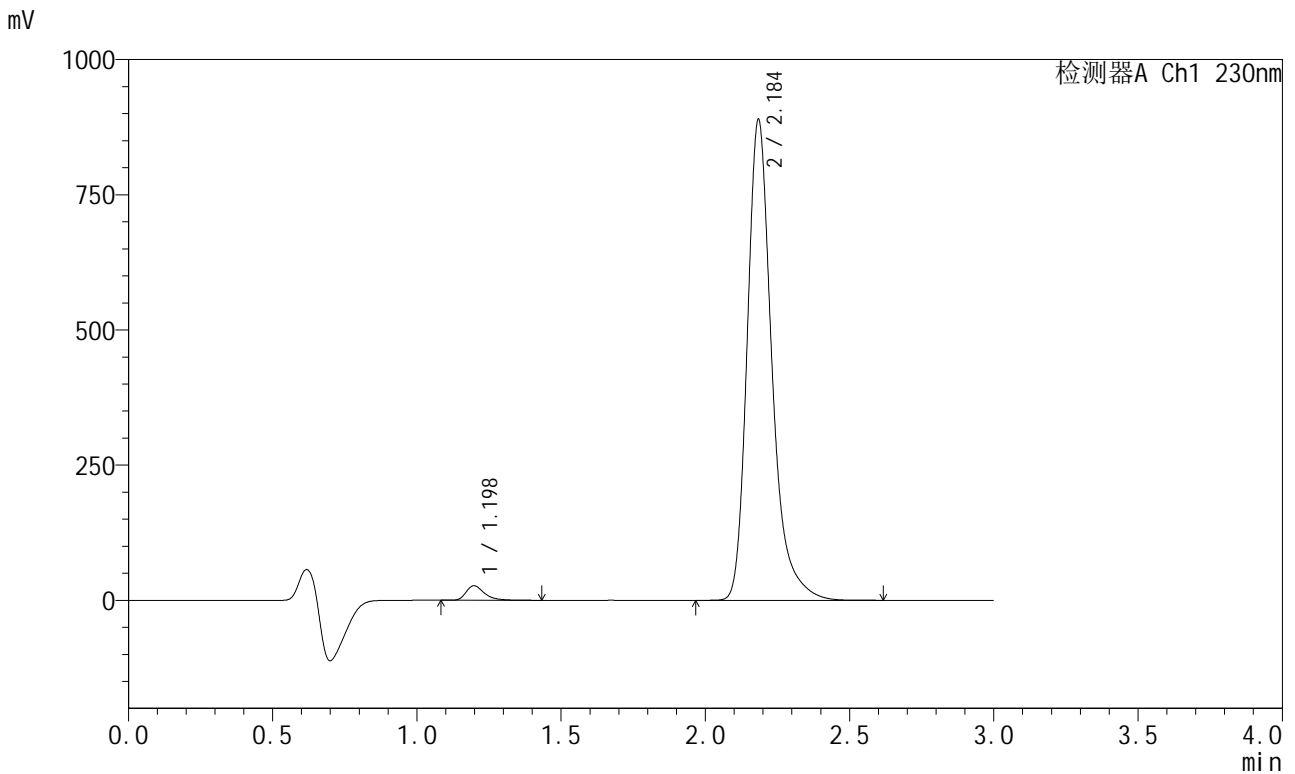


SMF-204

<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 - 31-33/31-1918-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	117129	2.165	26767	1837	1.388	--
2	2.184	5292168	97.835	884056	3378	1.301	7.525
总计		5409297	100.000	910823			

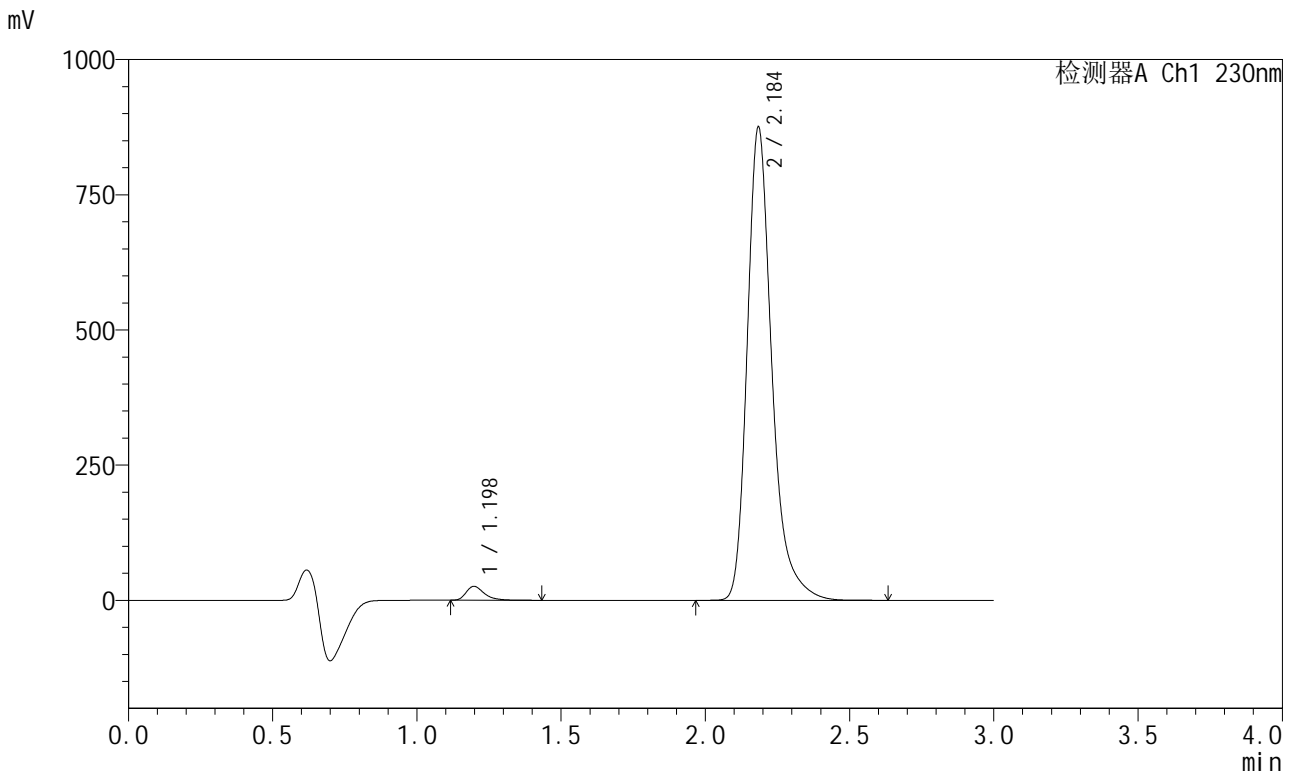


SMF-204

<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 - 31-33/31-1919-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:41:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.198	111726	2.100	25607	1838	1.384	--
2	2.184	5208066	97.900	870342	3382	1.301	7.529
总计		5319793	100.000	895948			

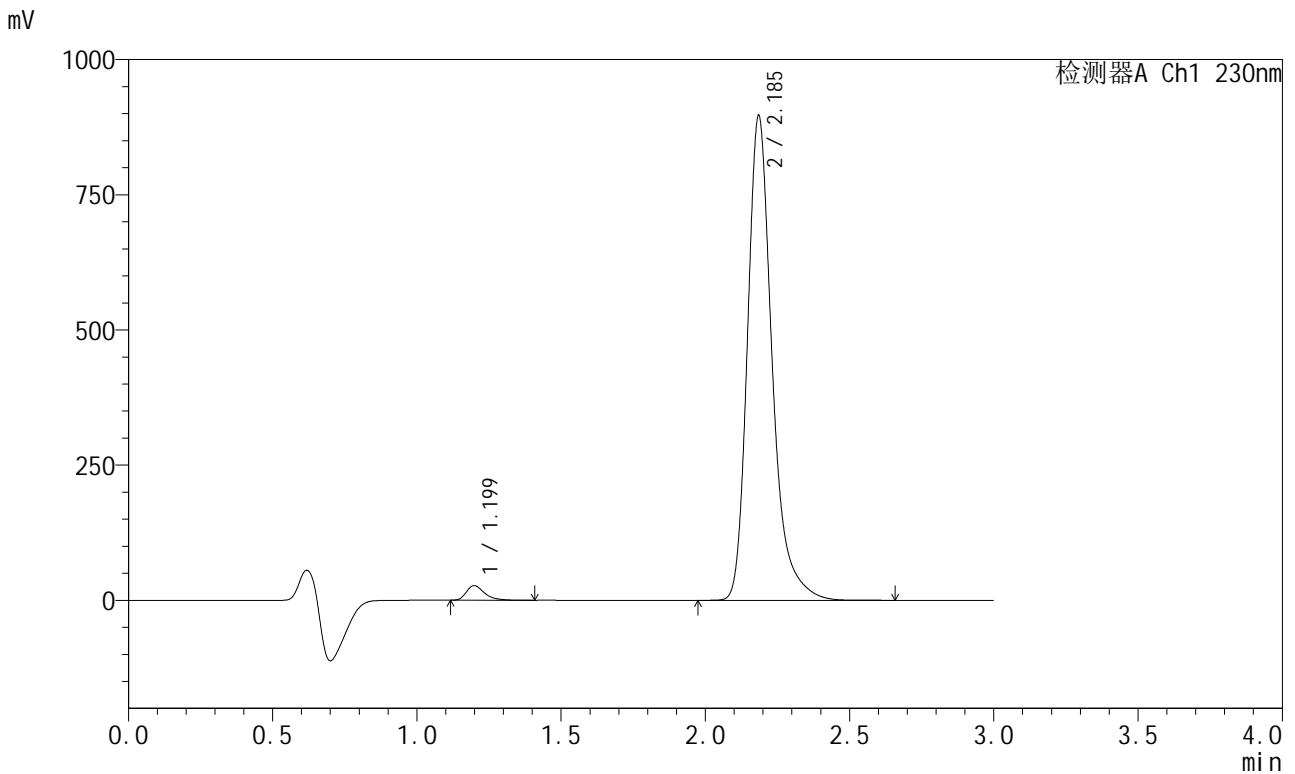


SMF-204

<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 - 31-33/31-1920-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:45:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	117480	2.155	26919	1848	1.387	--
2	2.185	5333115	97.845	892488	3386	1.301	7.538
总计		5450594	100.000	919407			

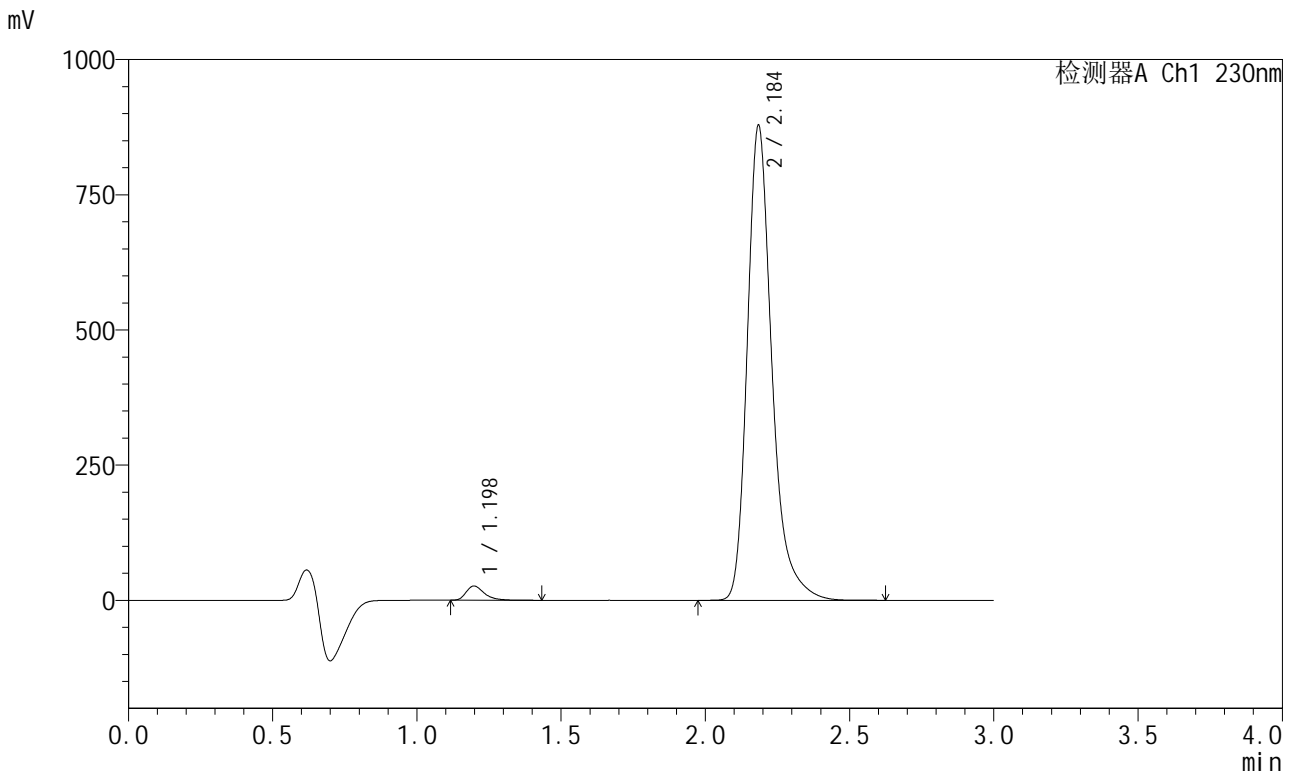


SMF-204

<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 - 31-33/31-1921-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	114723	2.148	26271	1841	1.387	--
2	2.184	5225051	97.852	872884	3383	1.301	7.533
总计		5339774	100.000	899155			

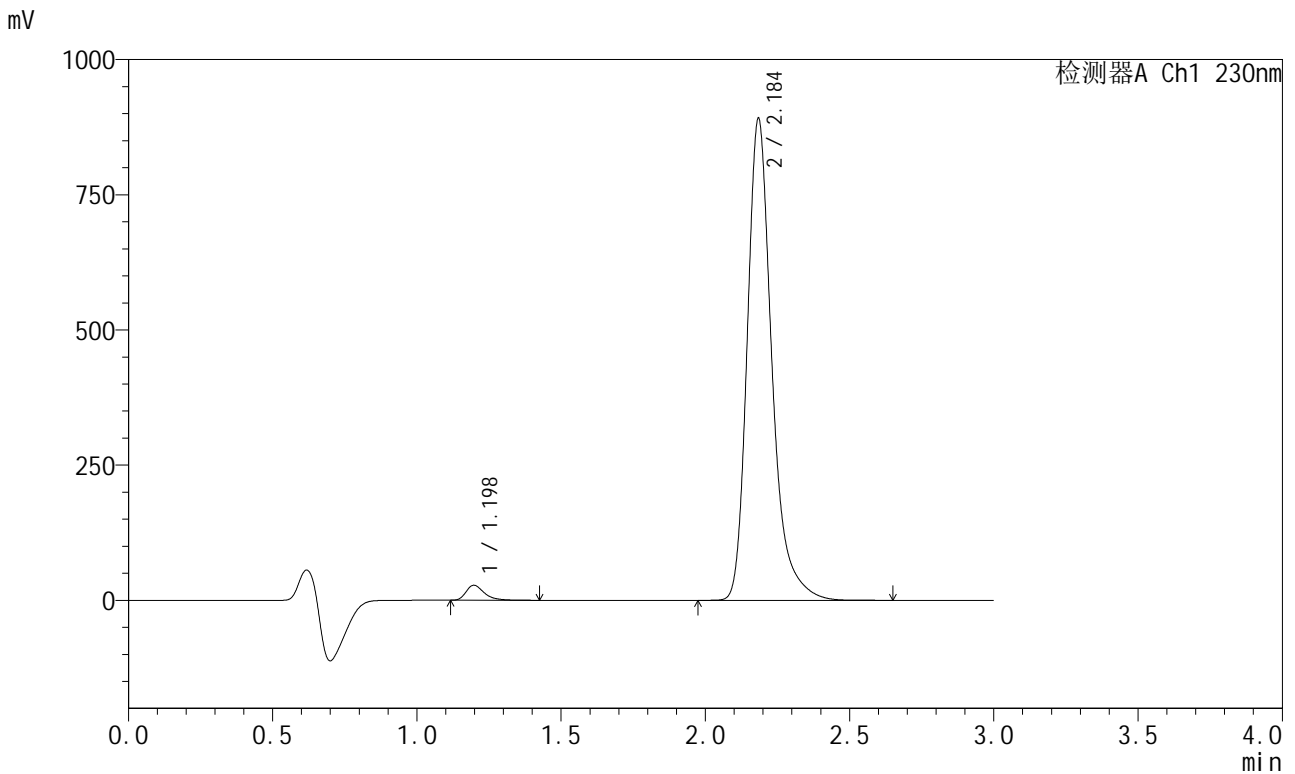


SMF-204

<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 - 31-33/31-1922-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	120916	2.229	27671	1839	1.385	--
2	2.184	5303753	97.771	886030	3380	1.302	7.530
总计		5424668	100.000	913701			

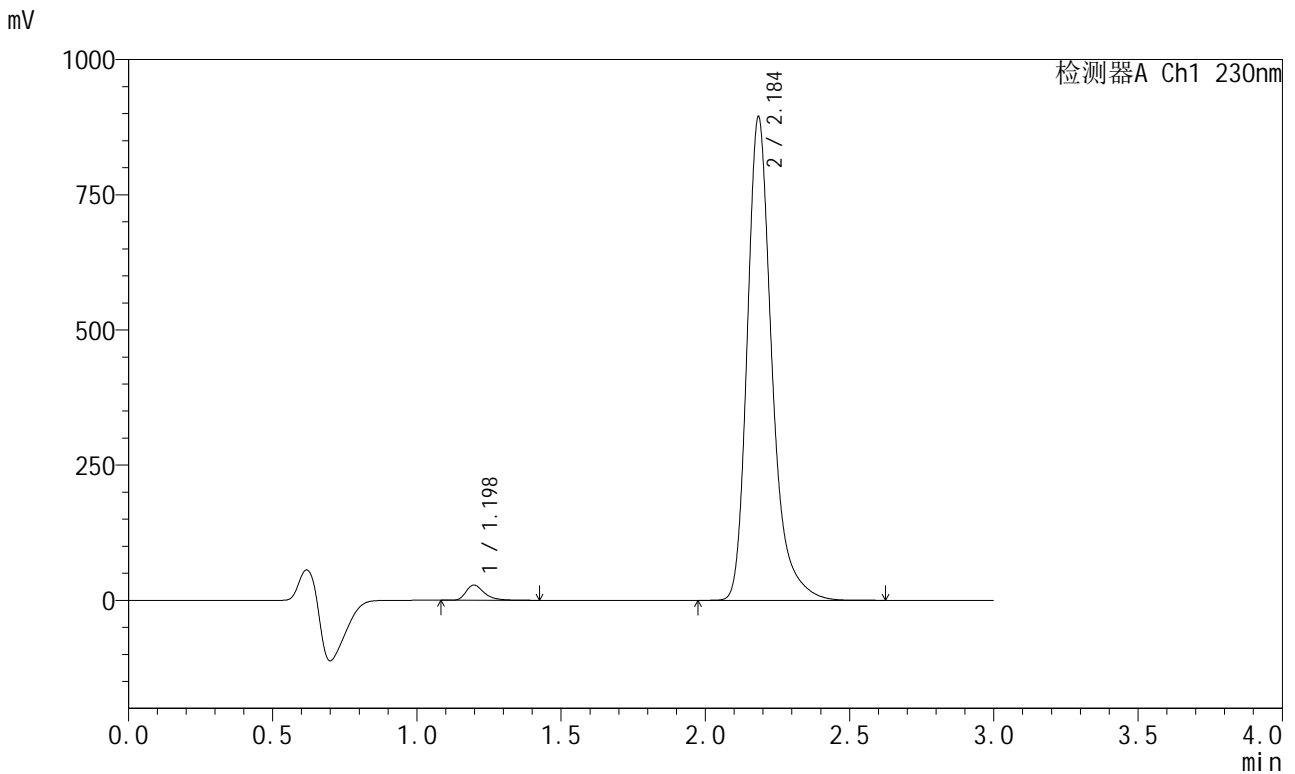


SMF-204

<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 - 31-33/31-1923-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	122529	2.250	28015	1836	1.386	--
2	2.184	5322360	97.750	888995	3379	1.302	7.528
总计		5444889	100.000	917009			

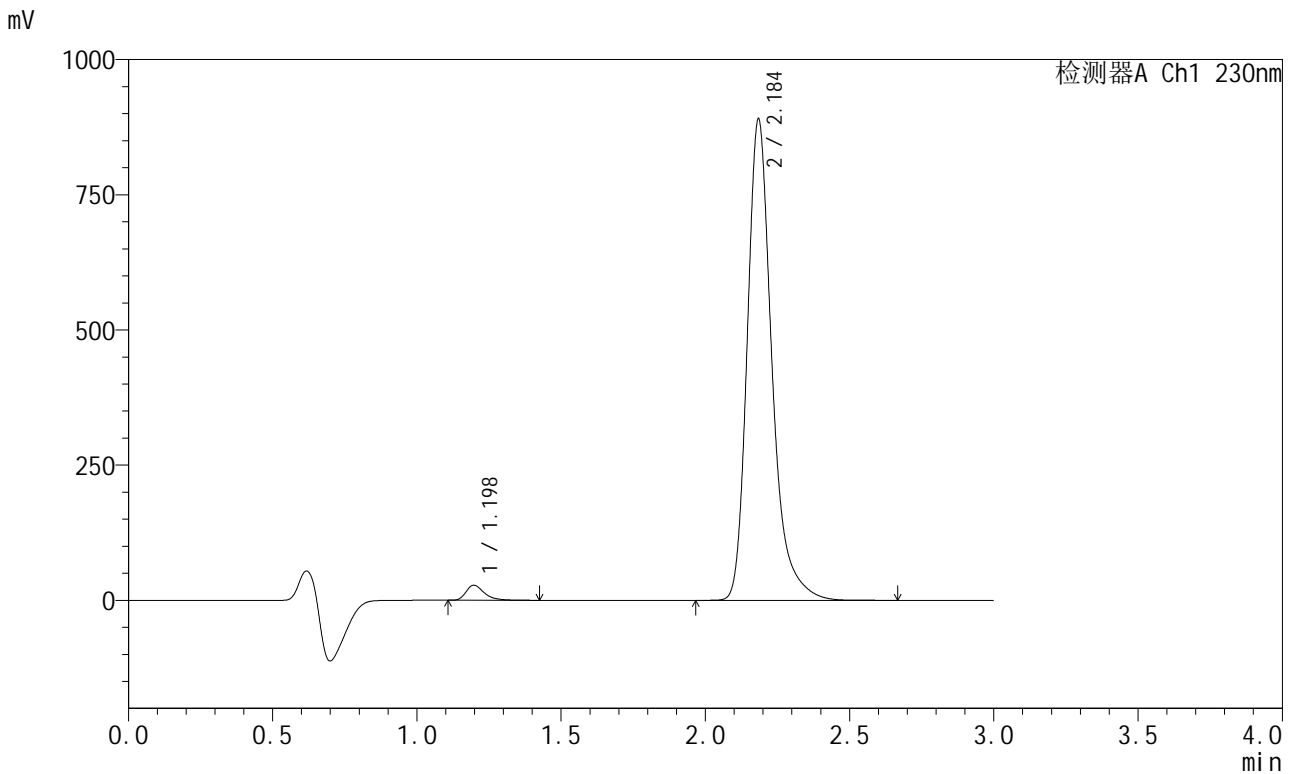


SMF-204

<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 - 31-33/31-1924-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	121268	2.237	27732	1839	1.389	--
2	2.184	5298575	97.763	884814	3380	1.302	7.532
总计		5419843	100.000	912547			

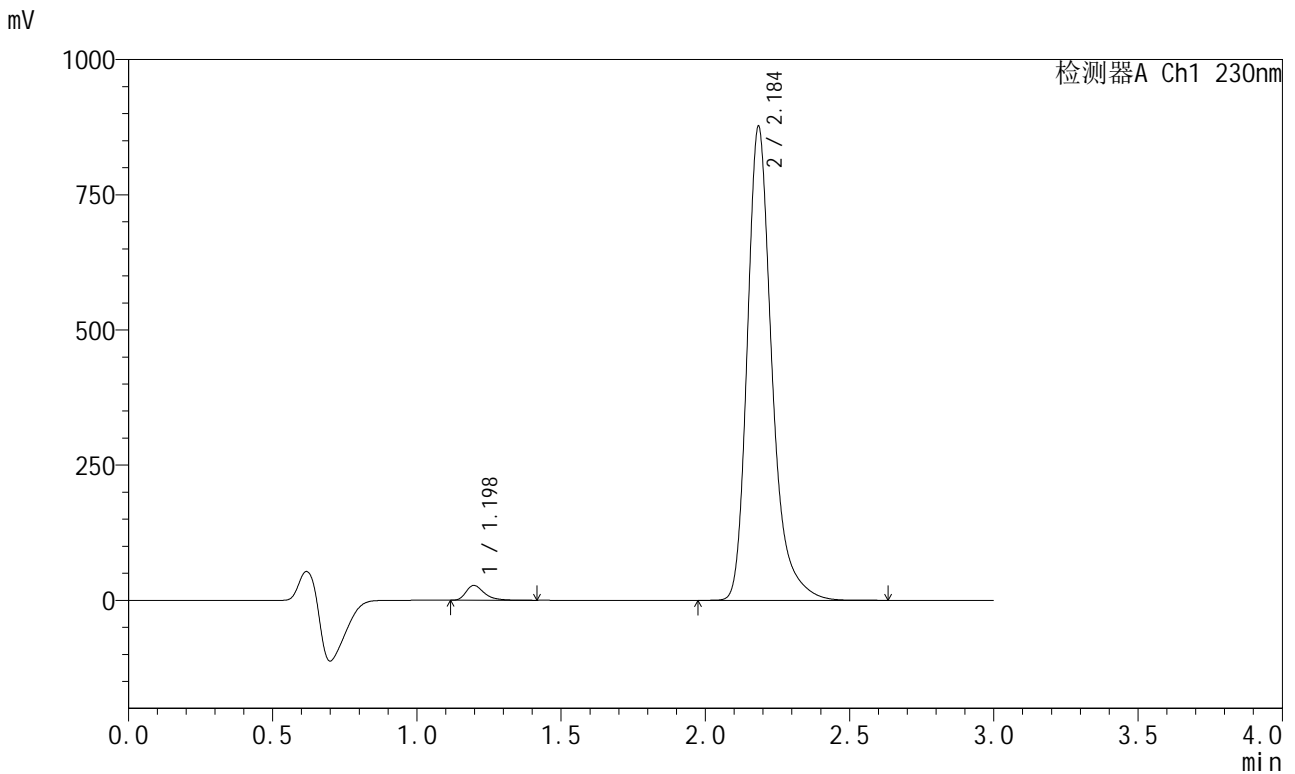


SMF-204

<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 - 31-33/31-1925-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:01:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.198	119339	2.237	27344	1839	1.382	--
2	2.184	5216158	97.763	871047	3380	1.302	7.532
总计		5335497	100.000	898391			

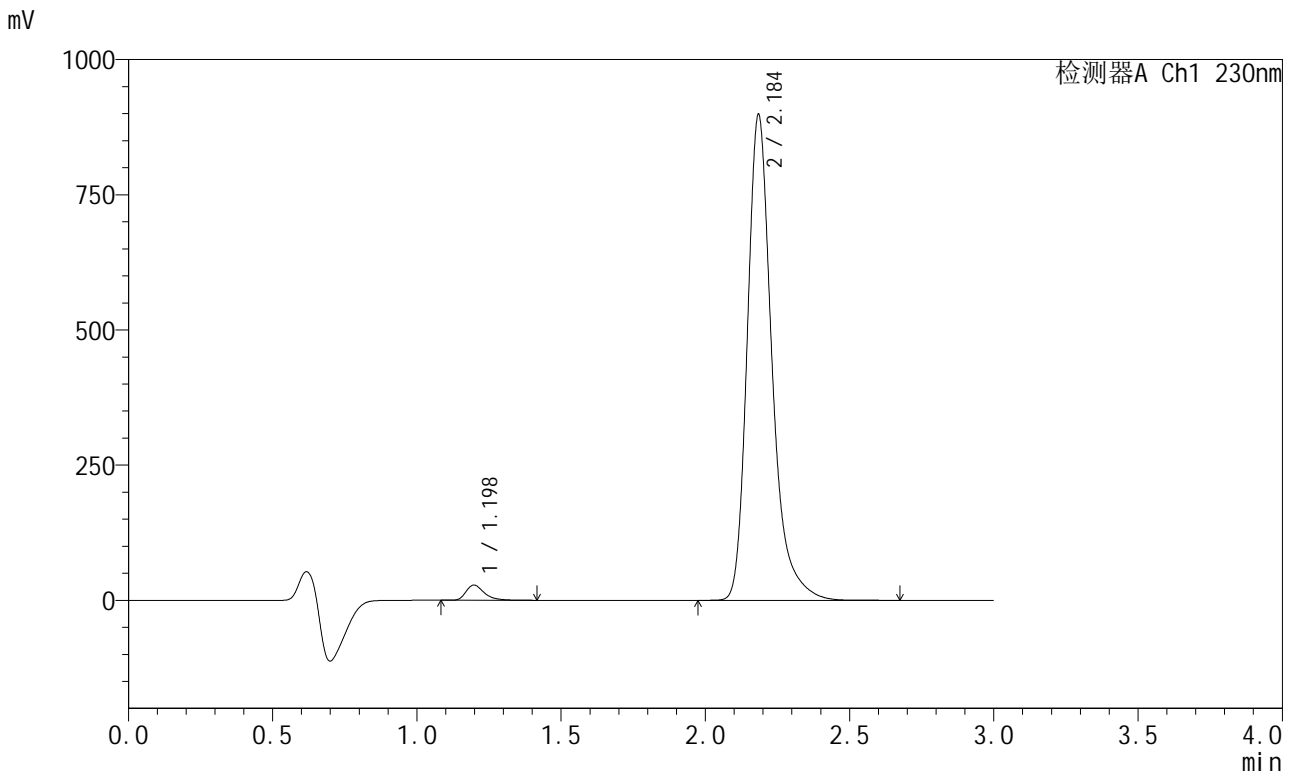


SMF-204

<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 - 31-33/31-1926-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:05:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.198	122590	2.241	28040	1838	1.385	--
2	2.184	5347032	97.759	892819	3380	1.301	7.532
总计		5469622	100.000	920859			

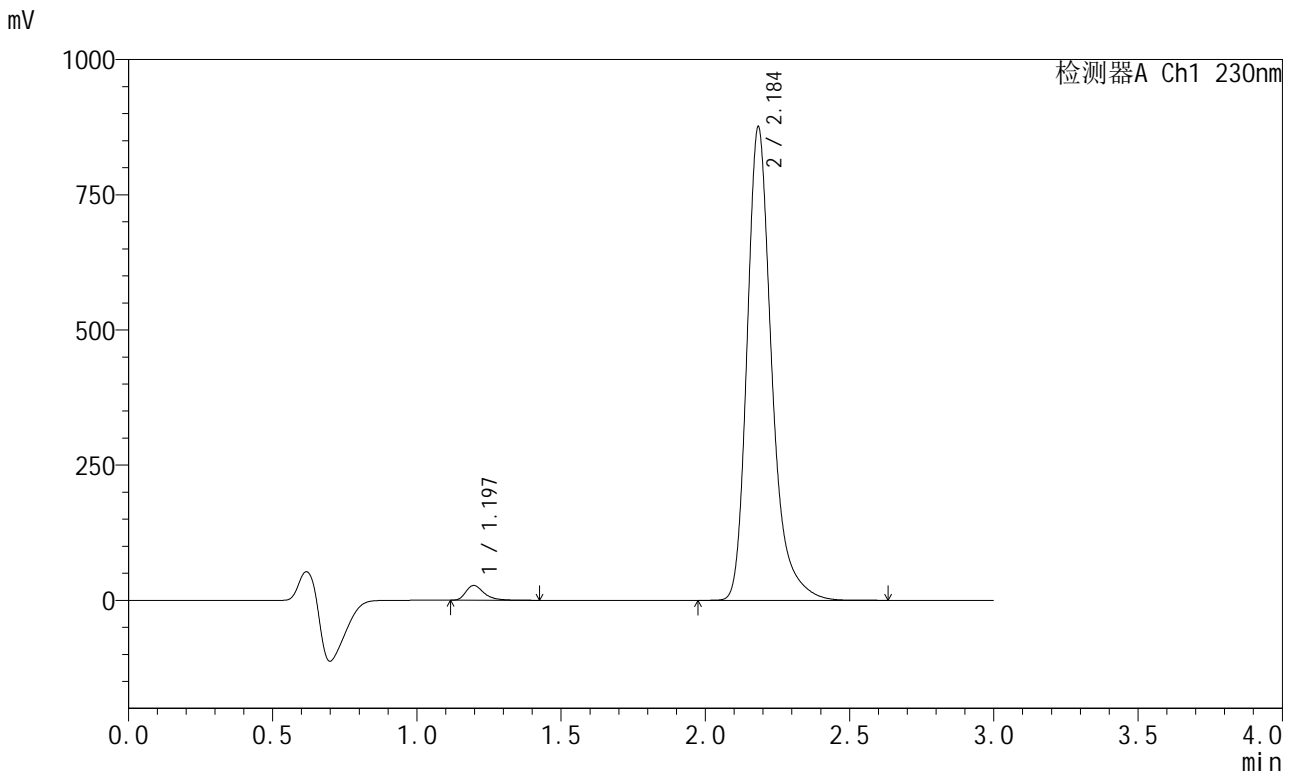


SMF-204

<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 - 31-33/31-1927-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/12 20:08:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.197	119140	2.235	27240	1832	1.386	--
2	2.184	5212112	97.765	871669	3375	1.300	7.525
总计		5331252	100.000	898909			

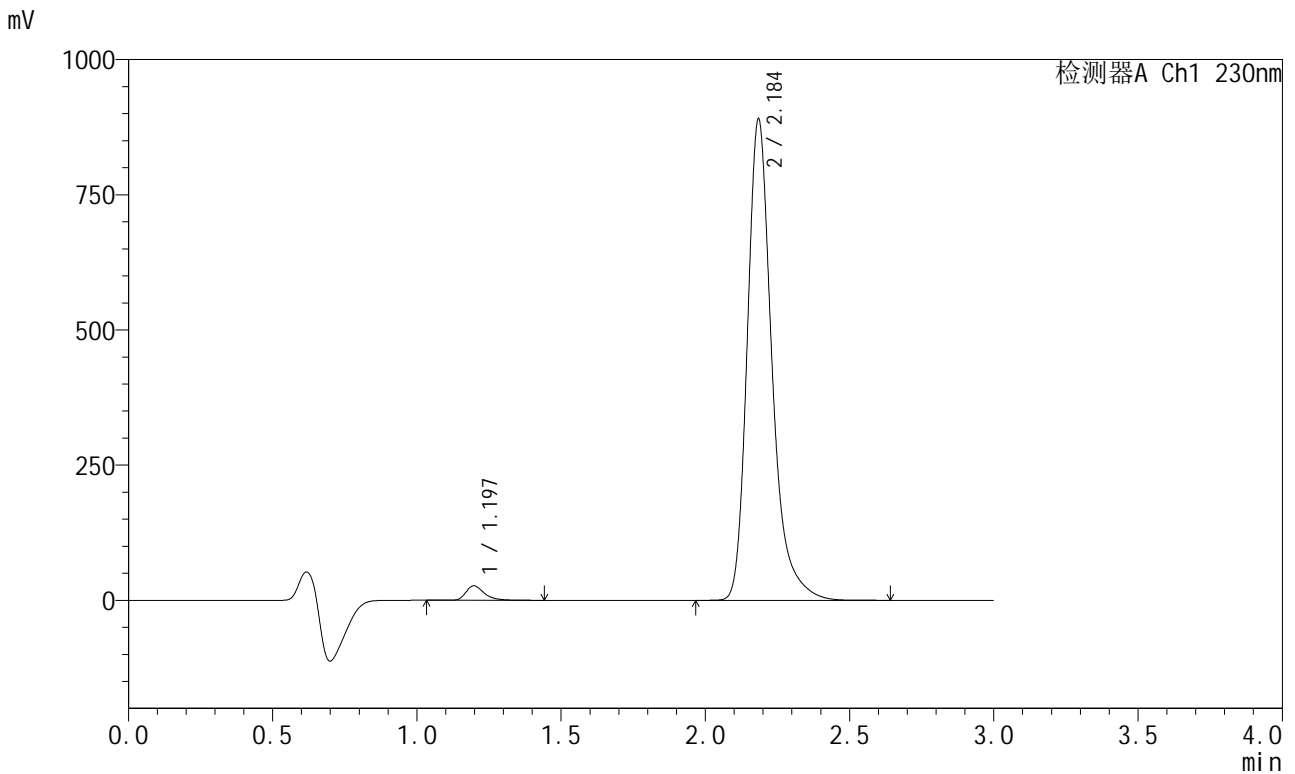


SMF-204

<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 - 31-33/31-1928-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.197	117796	2.175	26732	1832	1.376	--
2	2.184	5298724	97.825	884603	3380	1.301	7.527
总计		5416520	100.000	911336			

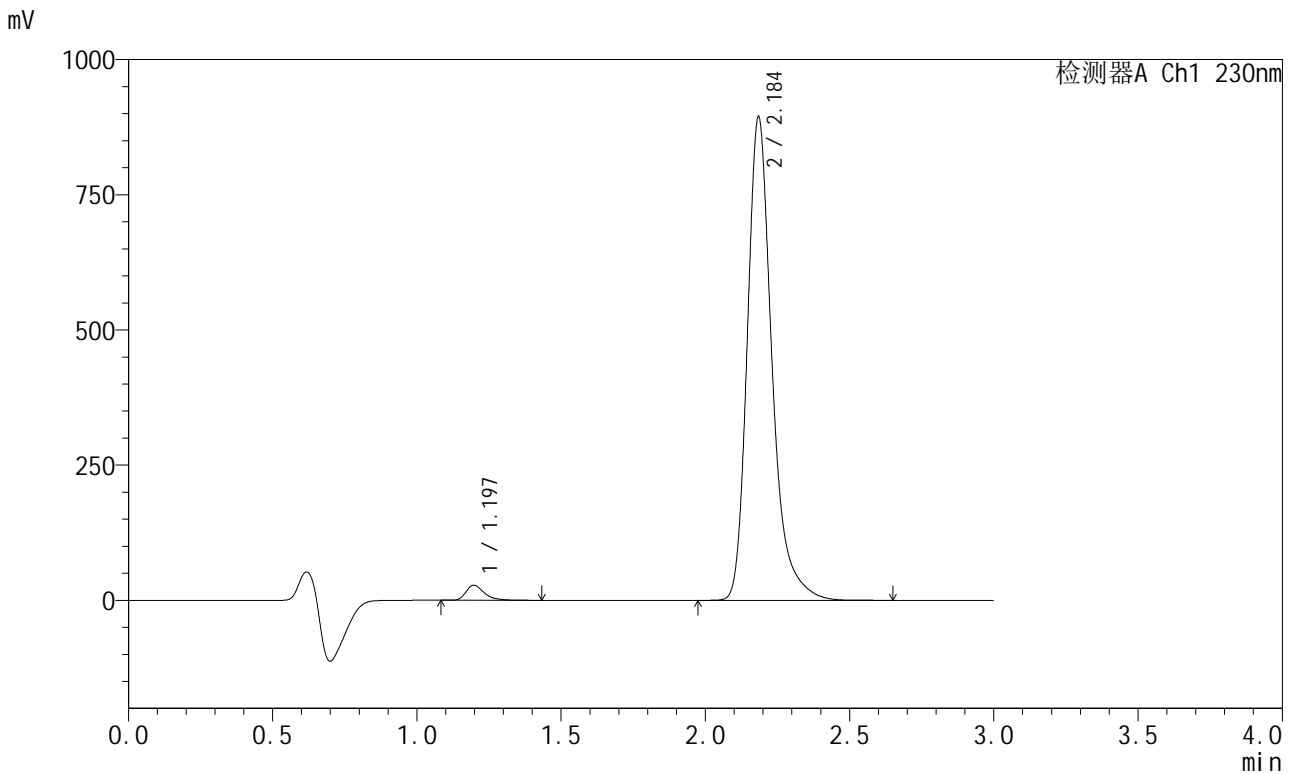


SMF-204

<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 - 31-33/31-1929-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:15:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.197	121319	2.229	27700	1837	1.385	--
2	2.184	5322432	97.771	888830	3378	1.301	7.530
总计		5443752	100.000	916529			

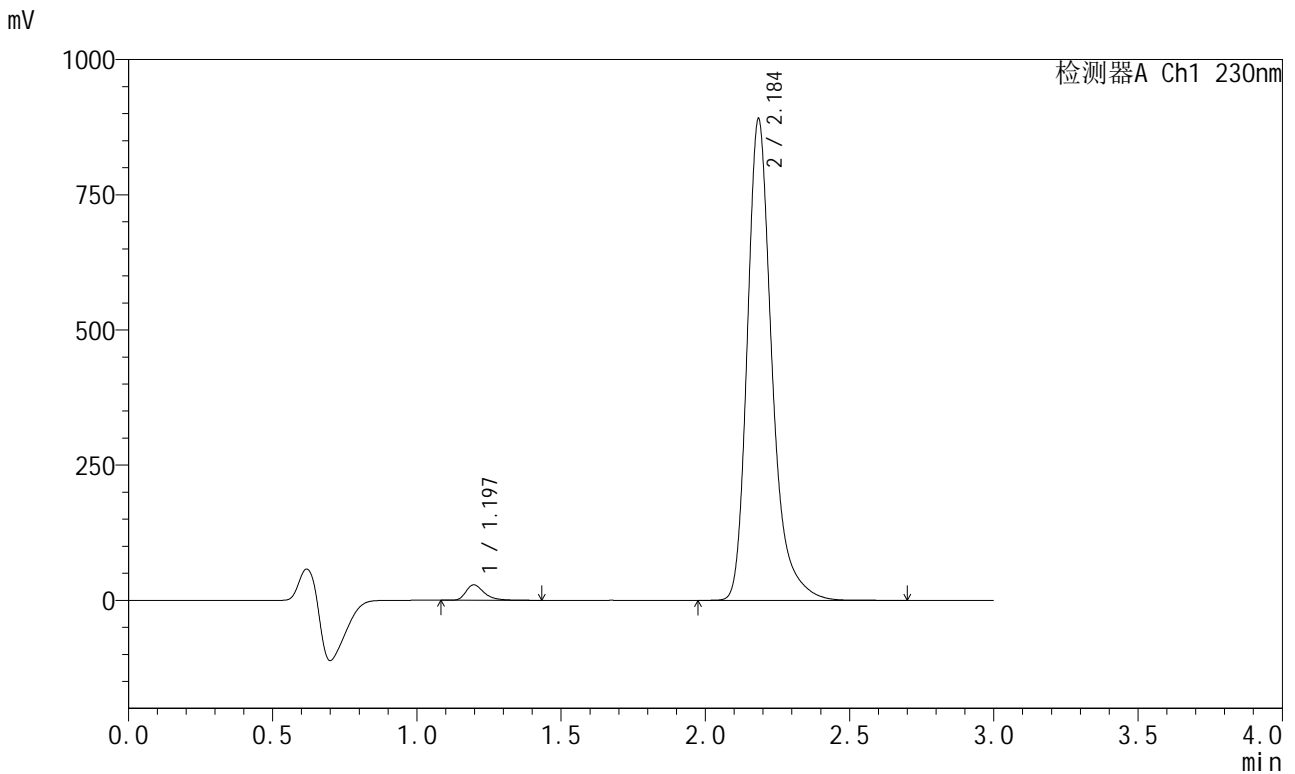


SMF-204

<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 - 31-33/31-1930-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.197	124459	2.294	28492	1838	1.382	--
2	2.184	5300627	97.706	885106	3378	1.301	7.532
总计		5425086	100.000	913598			

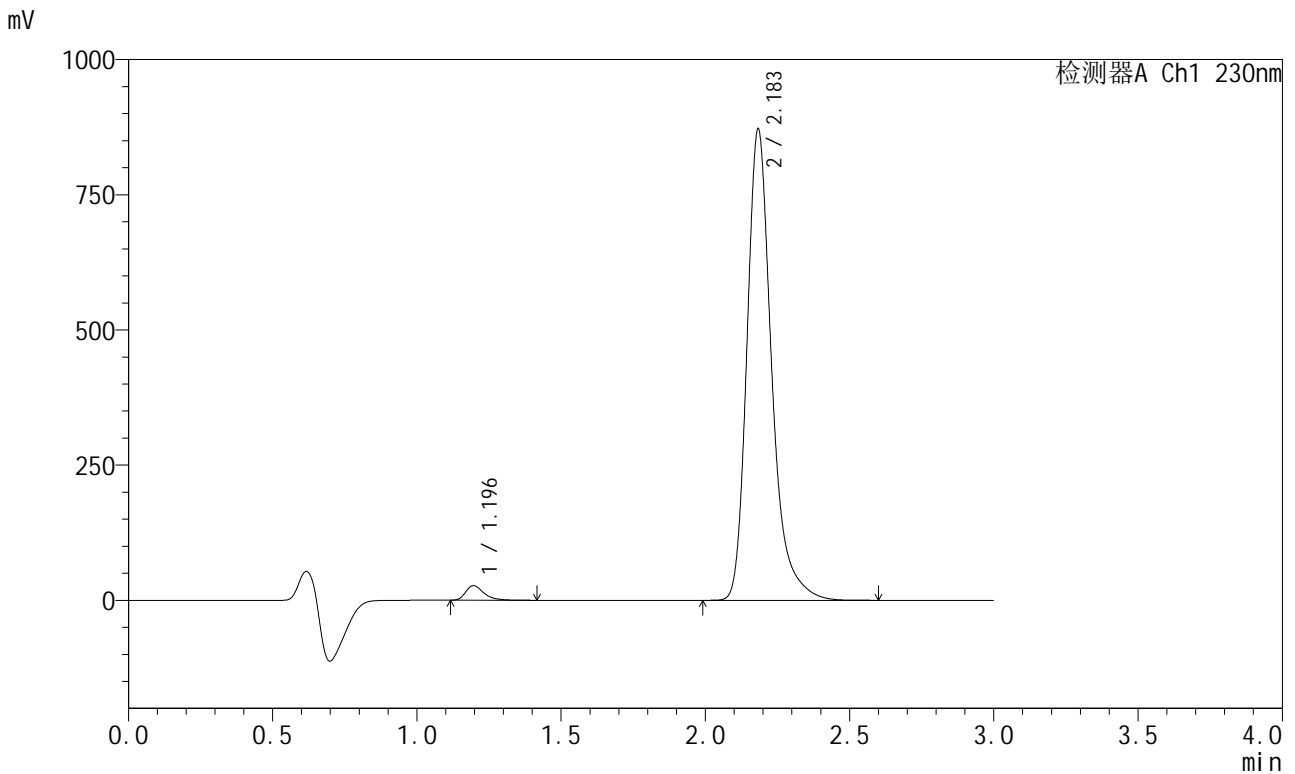


SMF-204

<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 - 31-33/31-1931-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.196	118248	2.227	27023	1827	1.384	--
2	2.183	5192653	97.773	868836	3372	1.300	7.523
总计		5310901	100.000	895860			

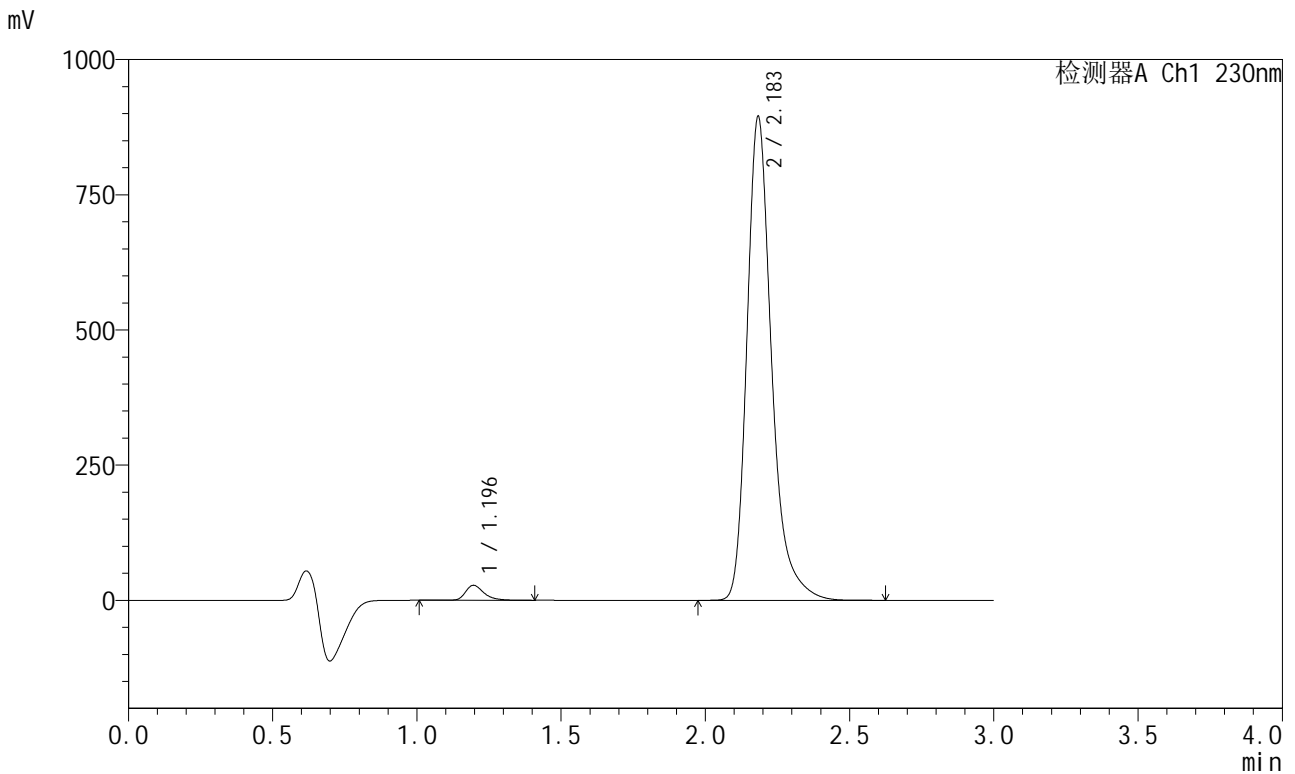


SMF-204

<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 - 31-33/31-1932-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.196	123237	2.260	27659	1813	1.363	--
2	2.183	5330624	97.740	891901	3372	1.299	7.510
总计		5453861	100.000	919561			

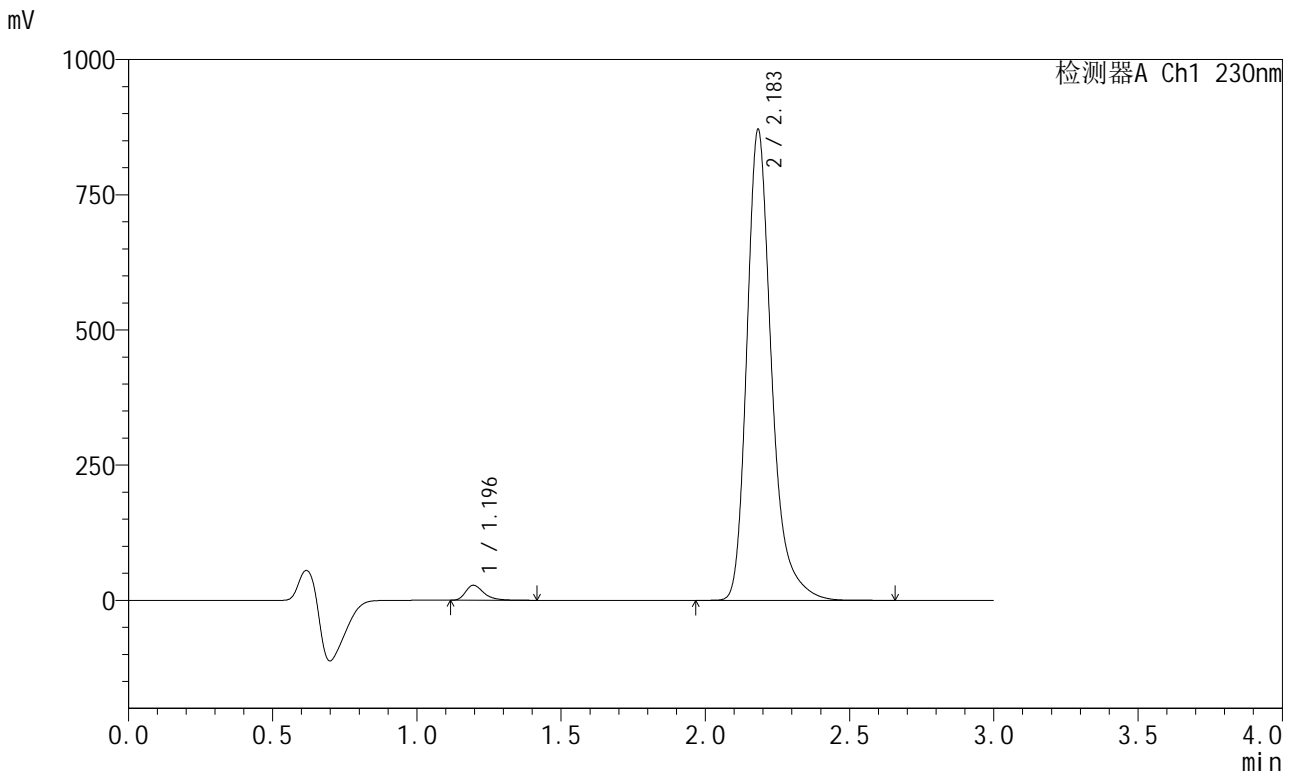


SMF-204

<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 - 31-33/31-1933-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:28:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.196	121500	2.286	27721	1821	1.386	--
2	2.183	5192644	97.714	868401	3364	1.298	7.513
总计		5314144	100.000	896123			

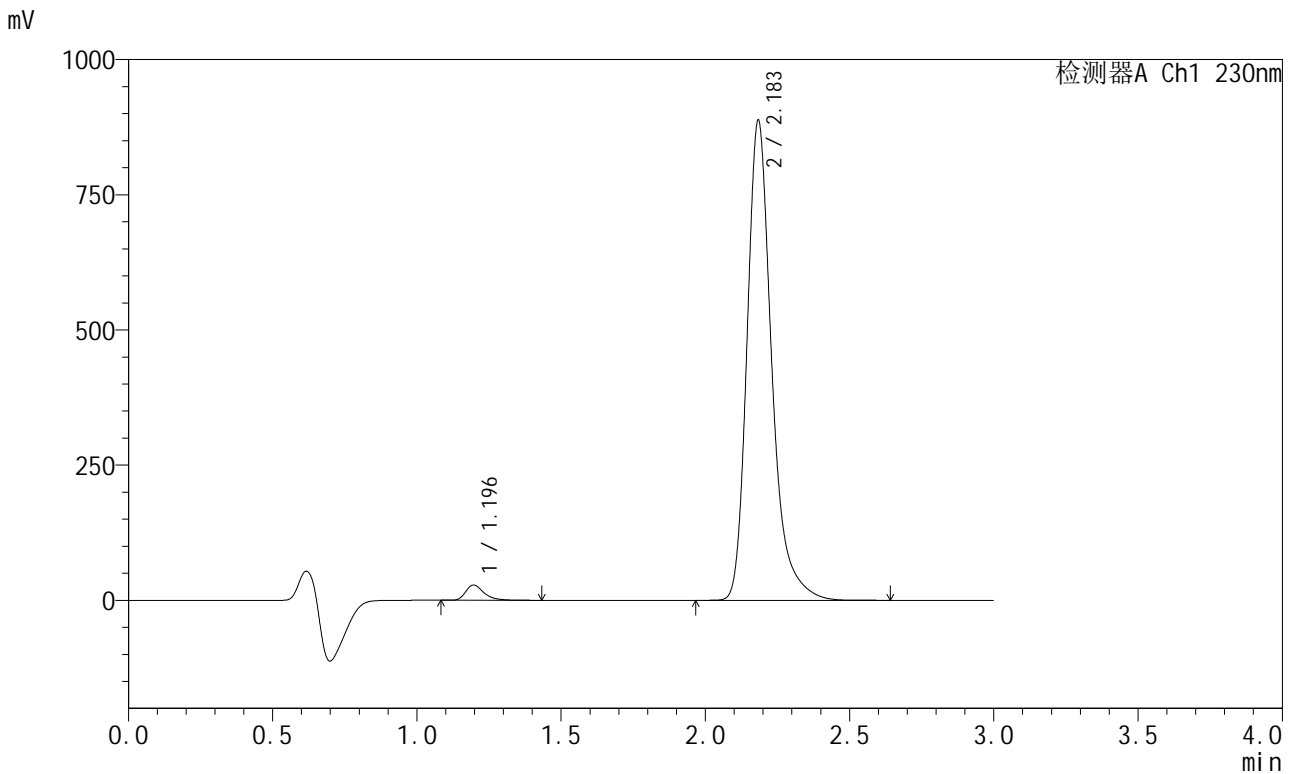


SMF-204

<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 - 31-33/31-1934-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.196	122953	2.273	28072	1827	1.383	--
2	2.183	5286767	97.727	883980	3371	1.300	7.523
总计		5409720	100.000	912051			

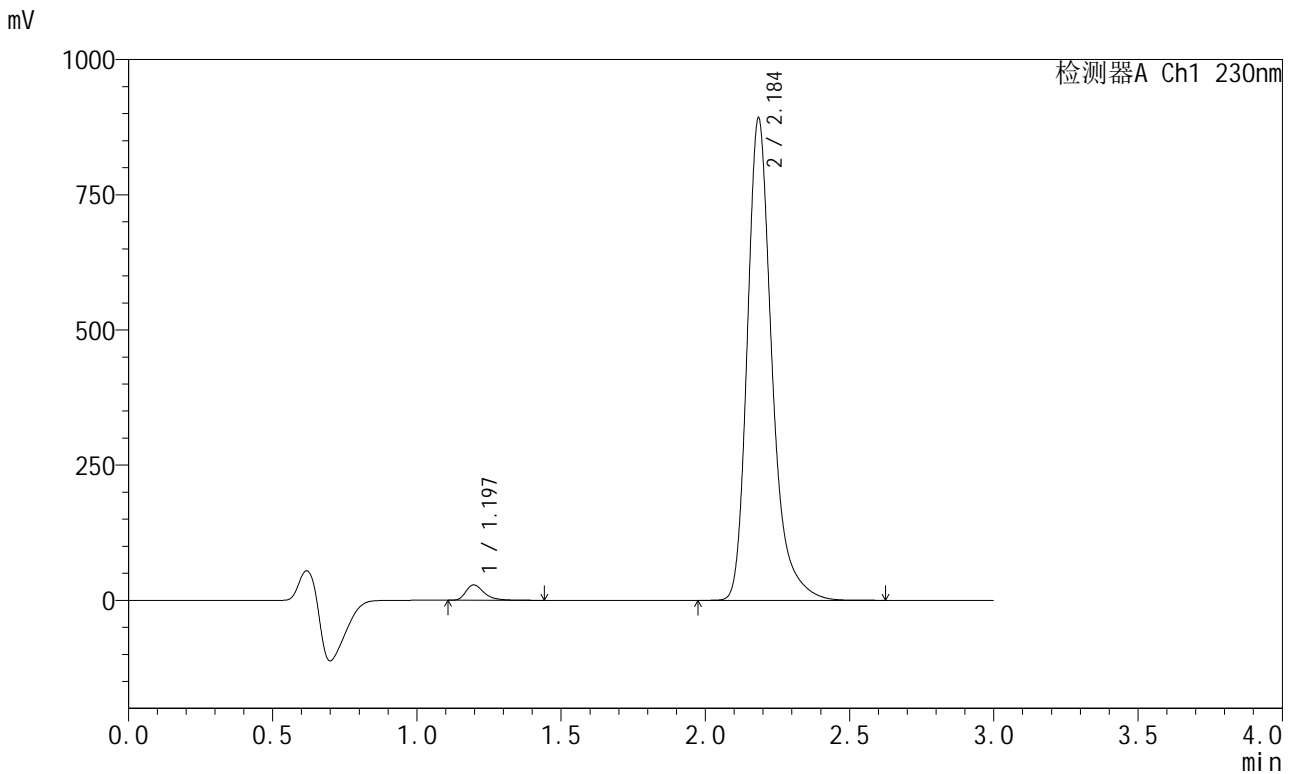


SMF-204

<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 - 31-33/31-1935-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.197	124189	2.285	28395	1833	1.385	--
2	2.184	5309955	97.715	886820	3380	1.301	7.532
总计		5434144	100.000	915215			

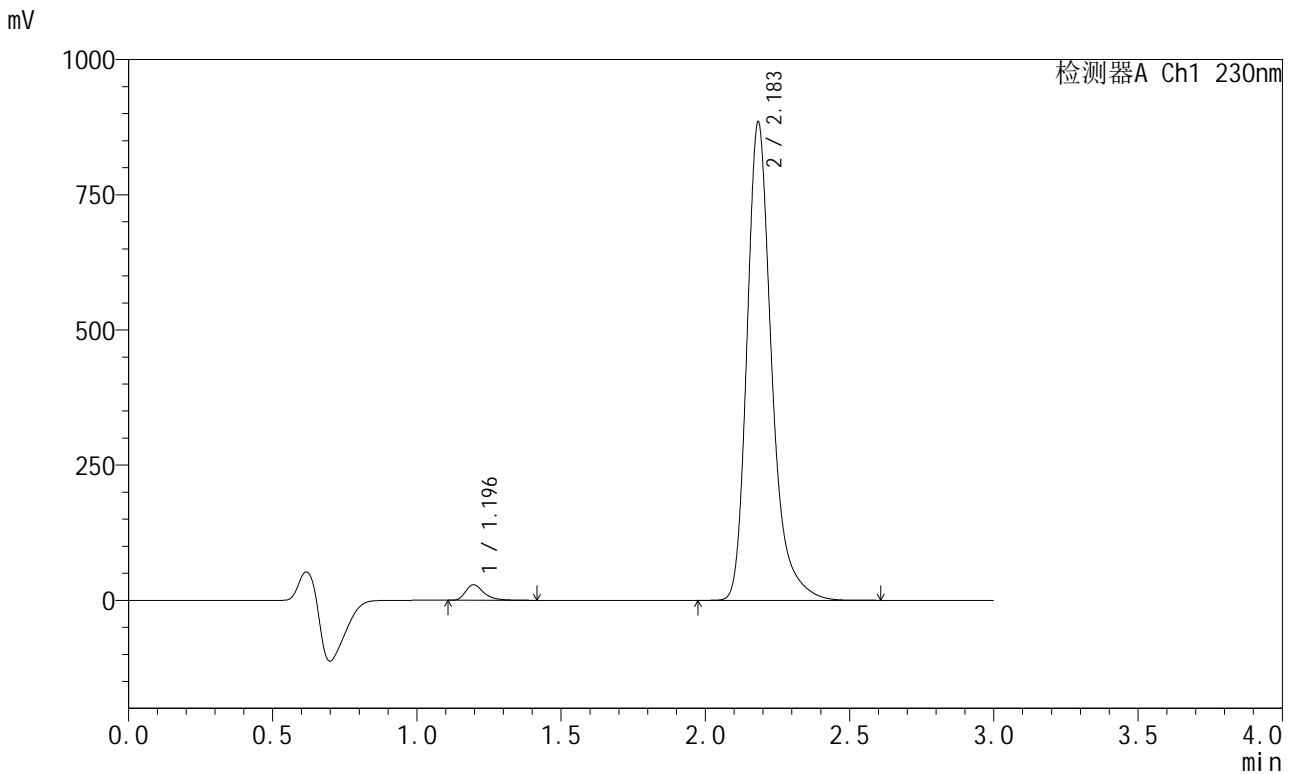


SMF-204

<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 - 31-33/31-1936-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.196	125447	2.325	28654	1824	1.385	--
2	2.183	5270055	97.675	881431	3372	1.299	7.523
总计		5395502	100.000	910086			

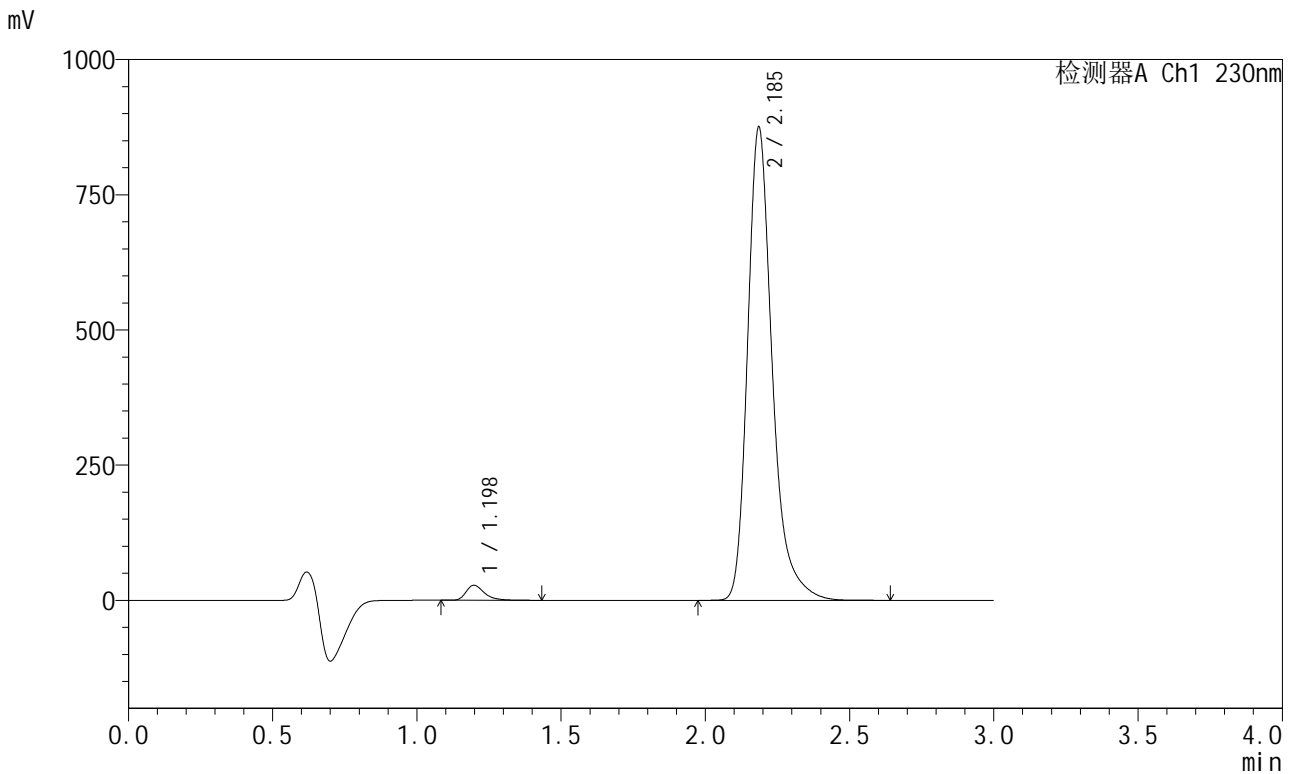


SMF-204

<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 - 31-33/31-1937-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	121229	2.275	27727	1835	1.382	--
2	2.185	5208616	97.725	872529	3385	1.300	7.535
总计		5329845	100.000	900257			

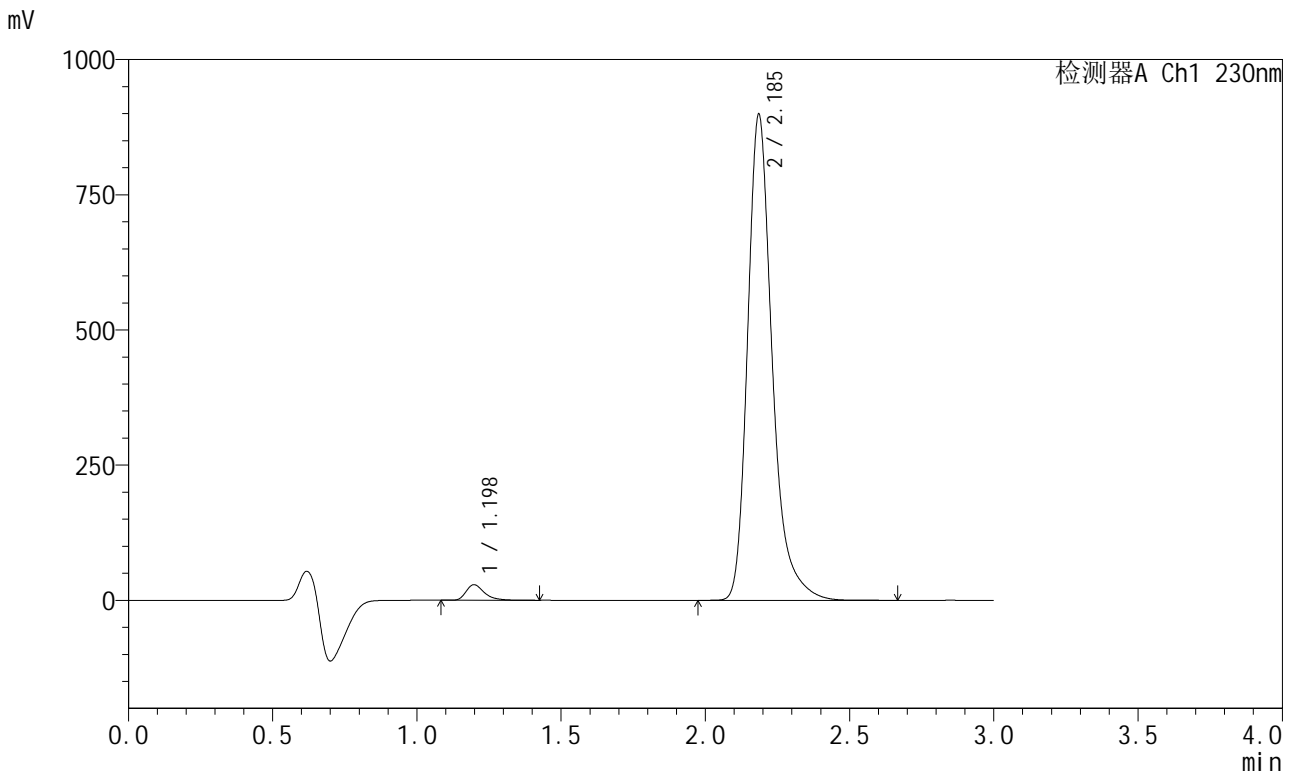


SMF-204

<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 - 31-33/31-1938-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:45:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.198	125420	2.291	28688	1837	1.383	--
2	2.185	5349371	97.709	895711	3384	1.300	7.537
总计		5474791	100.000	924399			

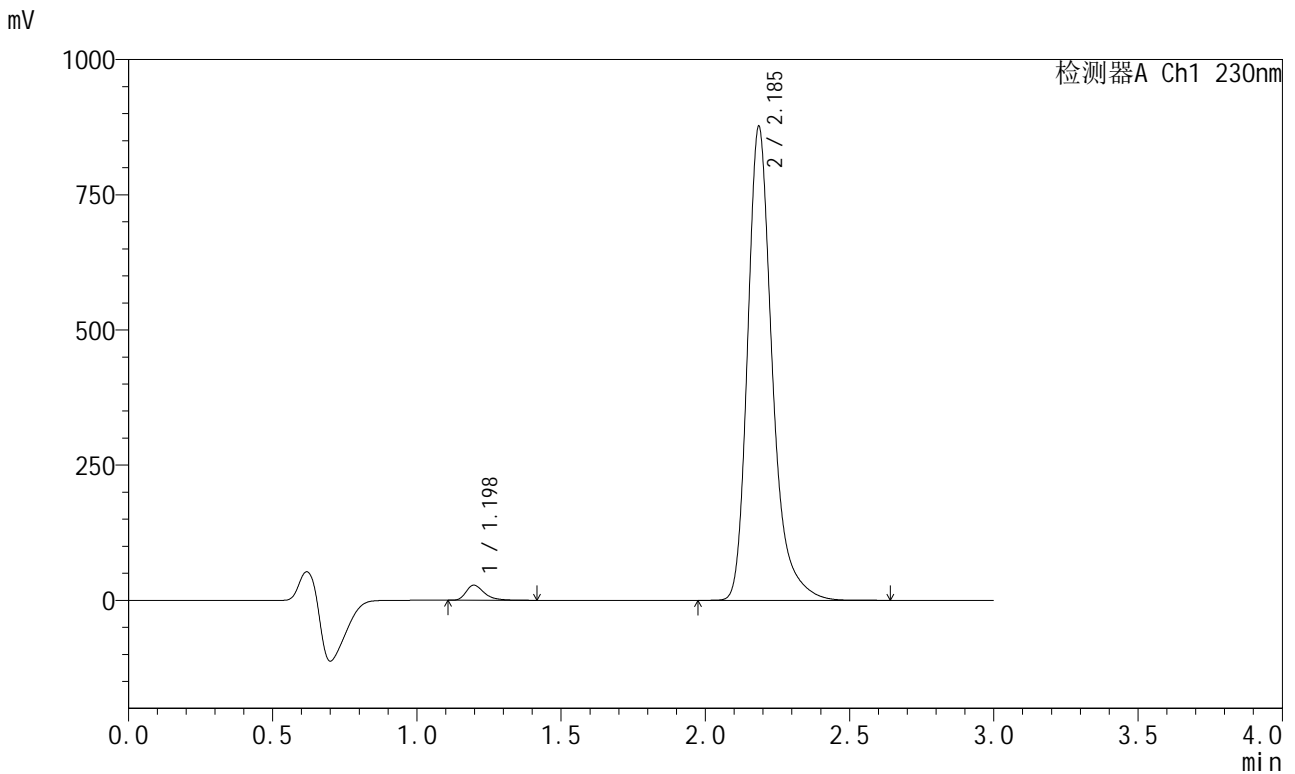


SMF-204

<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 - 31-33/31-1939-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	121571	2.277	27776	1834	1.385	--
2	2.185	5216350	97.723	873806	3386	1.300	7.535
总计		5337921	100.000	901582			

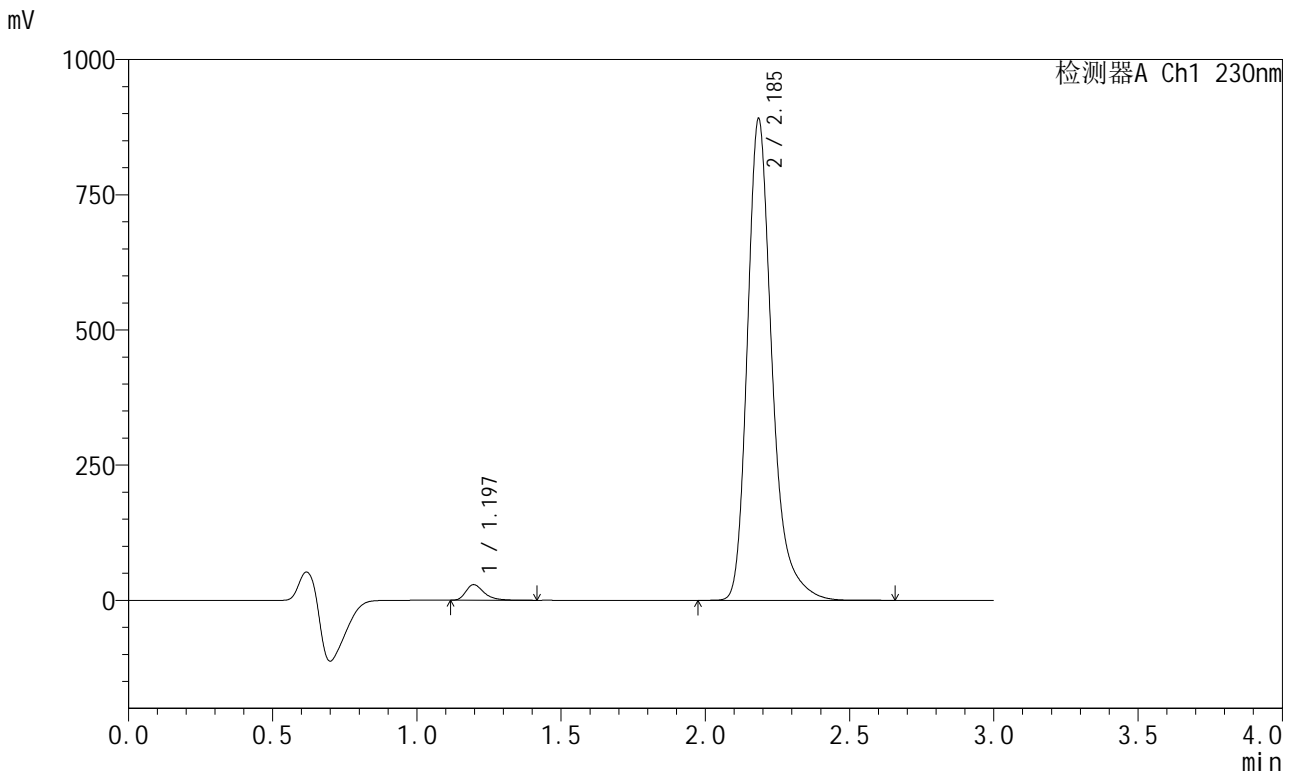


SMF-204

<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 - 31-33/31-1940-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:52:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.197	125984	2.322	28814	1835	1.386	--
2	2.185	5300246	97.678	886123	3381	1.301	7.537
总计		5426229	100.000	914937			

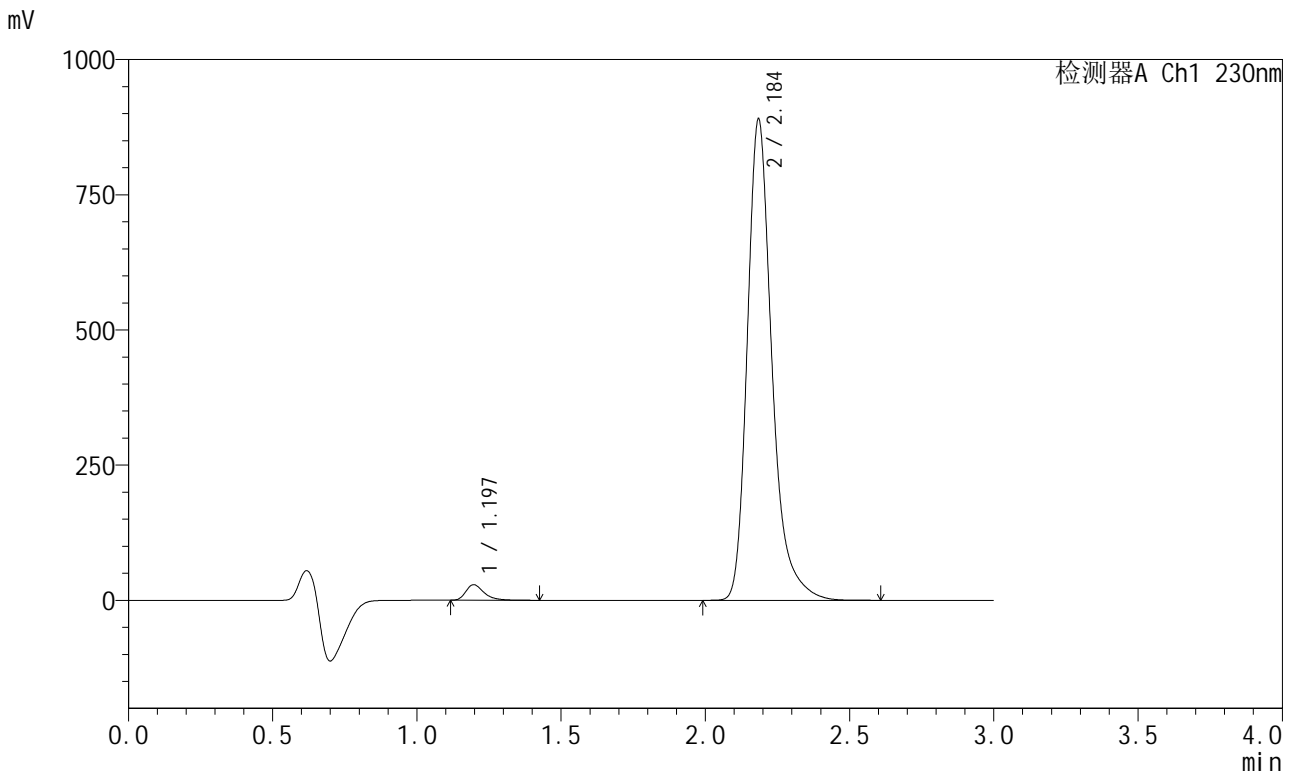


SMF-204

<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 - 31-33/31-1941-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:55:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.197	125289	2.310	28685	1831	1.380	--
2	2.184	5299188	97.690	884619	3374	1.300	7.529
总计		5424477	100.000	913304			

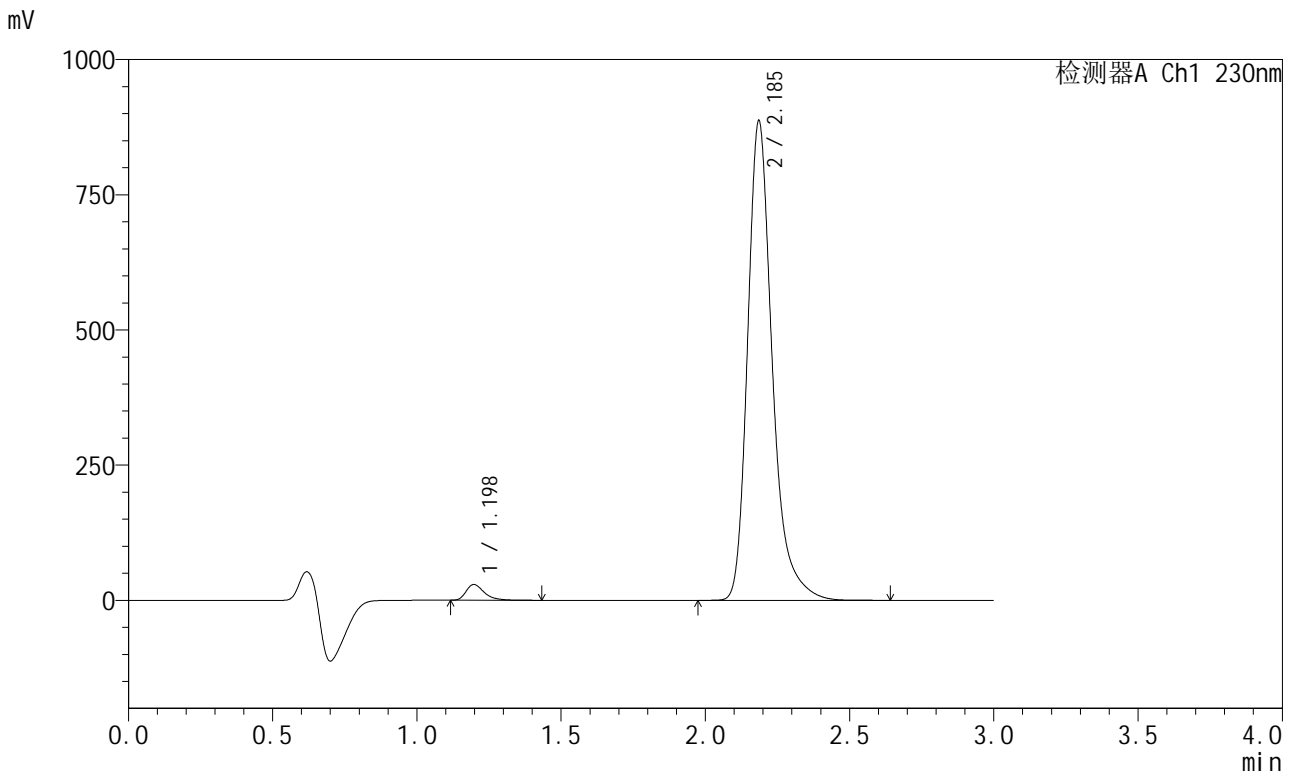


SMF-204

<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 - 31-33/31-1942-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.198	126636	2.343	29013	1839	1.381	--
2	2.185	5278162	97.657	884088	3382	1.300	7.539
总计		5404798	100.000	913100			

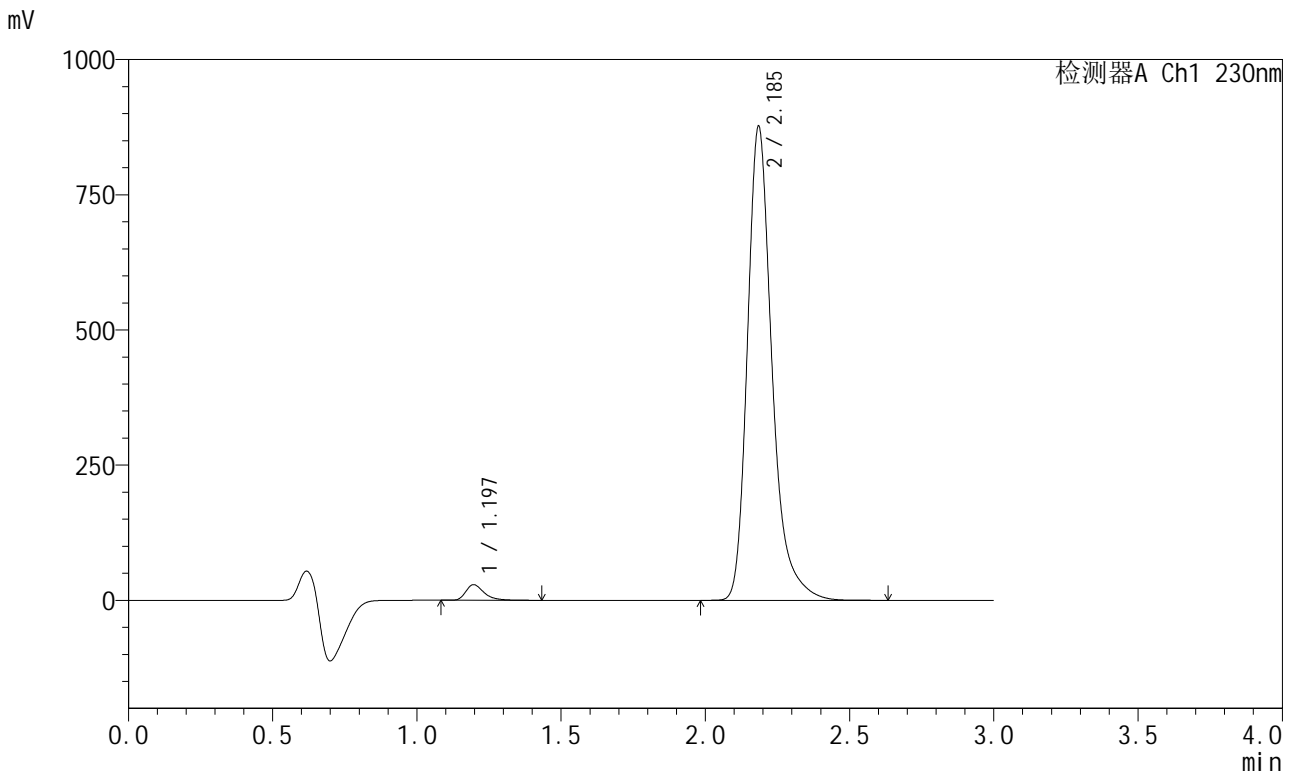


SMF-204

<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 - 31-33/31-1943-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 21:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.197	126016	2.358	28821	1830	1.383	--
2	2.185	5218629	97.642	872184	3383	1.301	7.536
总计		5344645	100.000	901005			

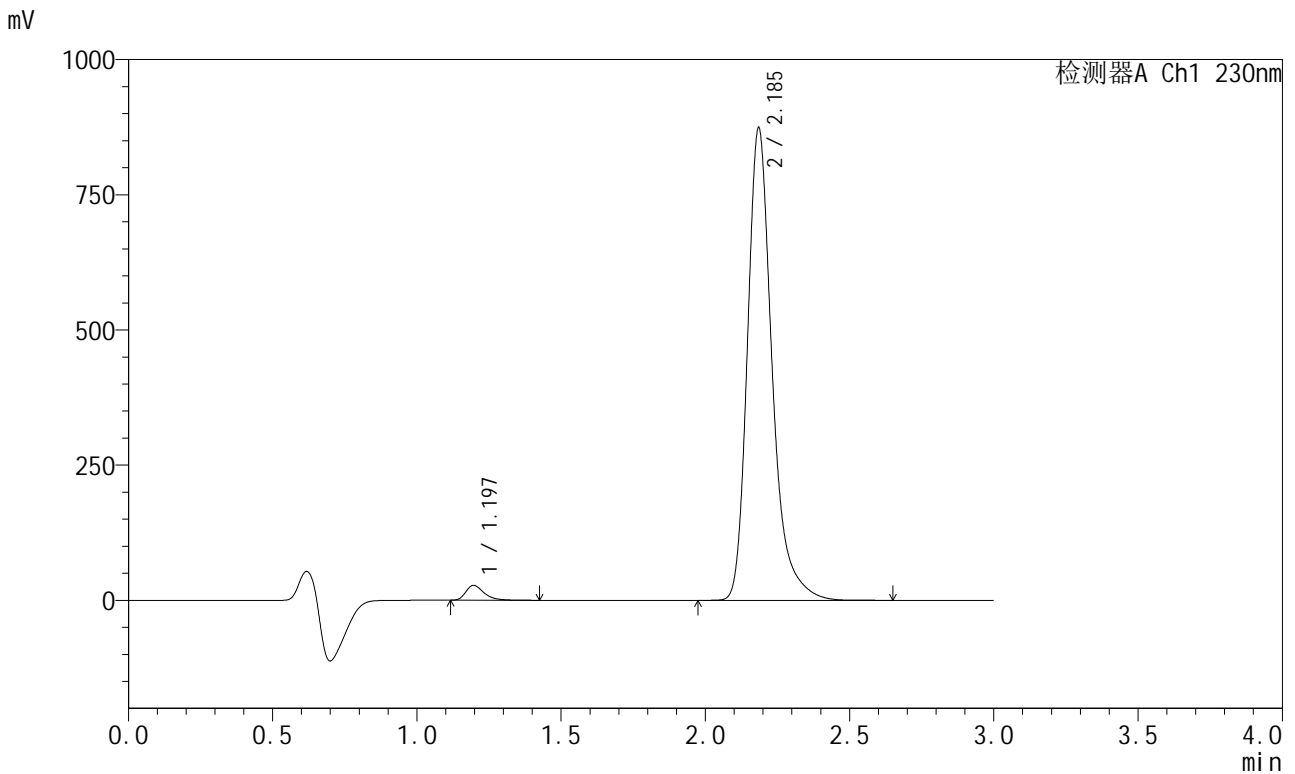


SMF-204

<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 - 31-33/31-1945-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:09:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.197	119699	2.249	27465	1838	1.380	--
2	2.185	5202913	97.751	870062	3385	1.301	7.545
总计		5322612	100.000	897527			

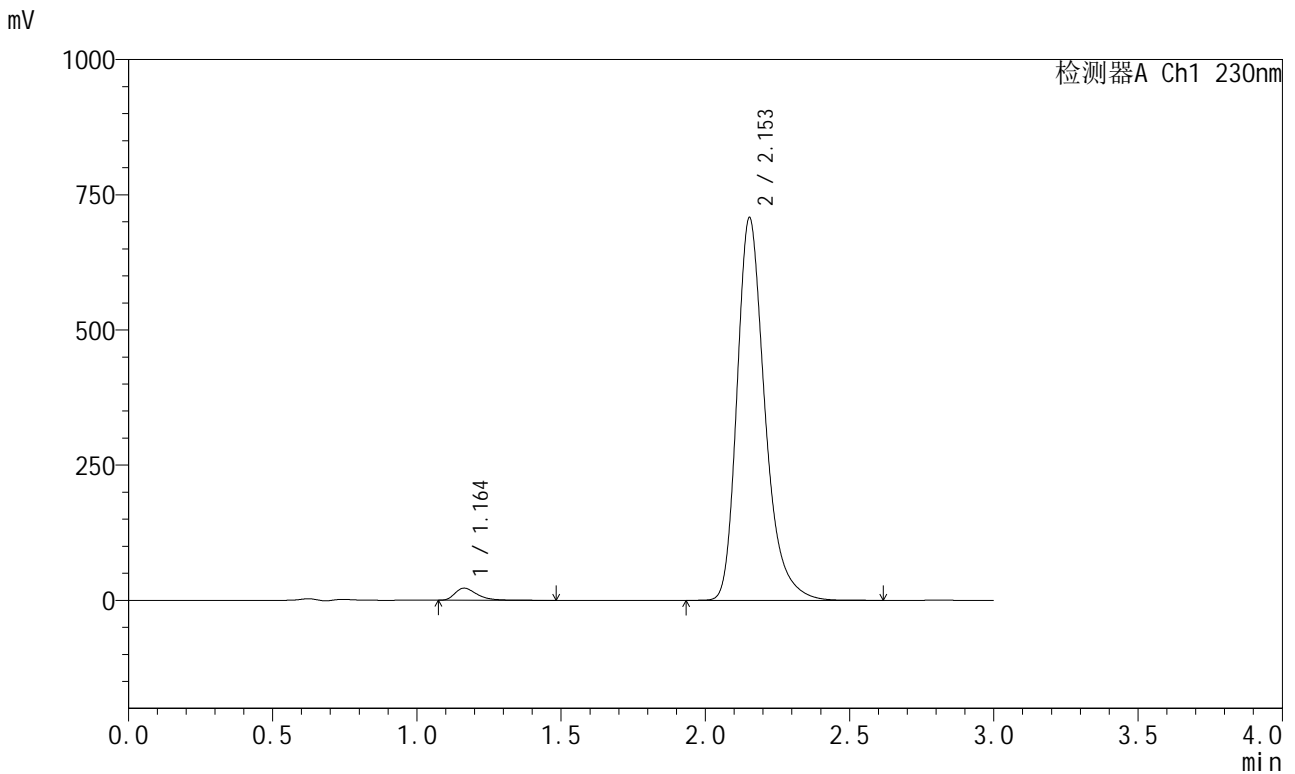


SMF-204

<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 - 31-33/31-1946-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:12:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.164	119294	2.445	22462	1166	1.420	--
2	2.153	4759228	97.555	707045	2523	1.300	6.426
总计		4878523	100.000	729508			

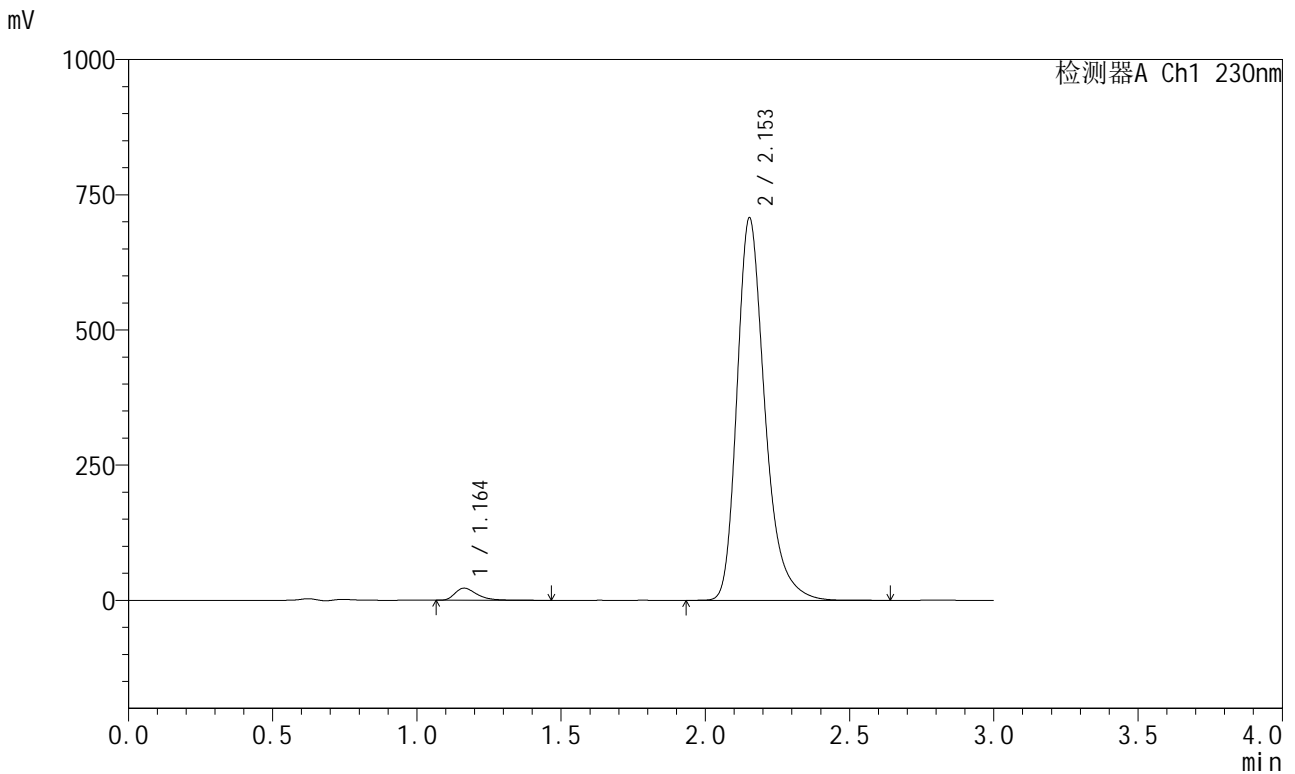


SMF-204

<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 - 31-33/31-1947-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<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	1.164	119237	2.445	22453	1167	1.418	--
2	2.153	4757480	97.555	706693	2522	1.300	6.427
总计		4876718	100.000	729146			

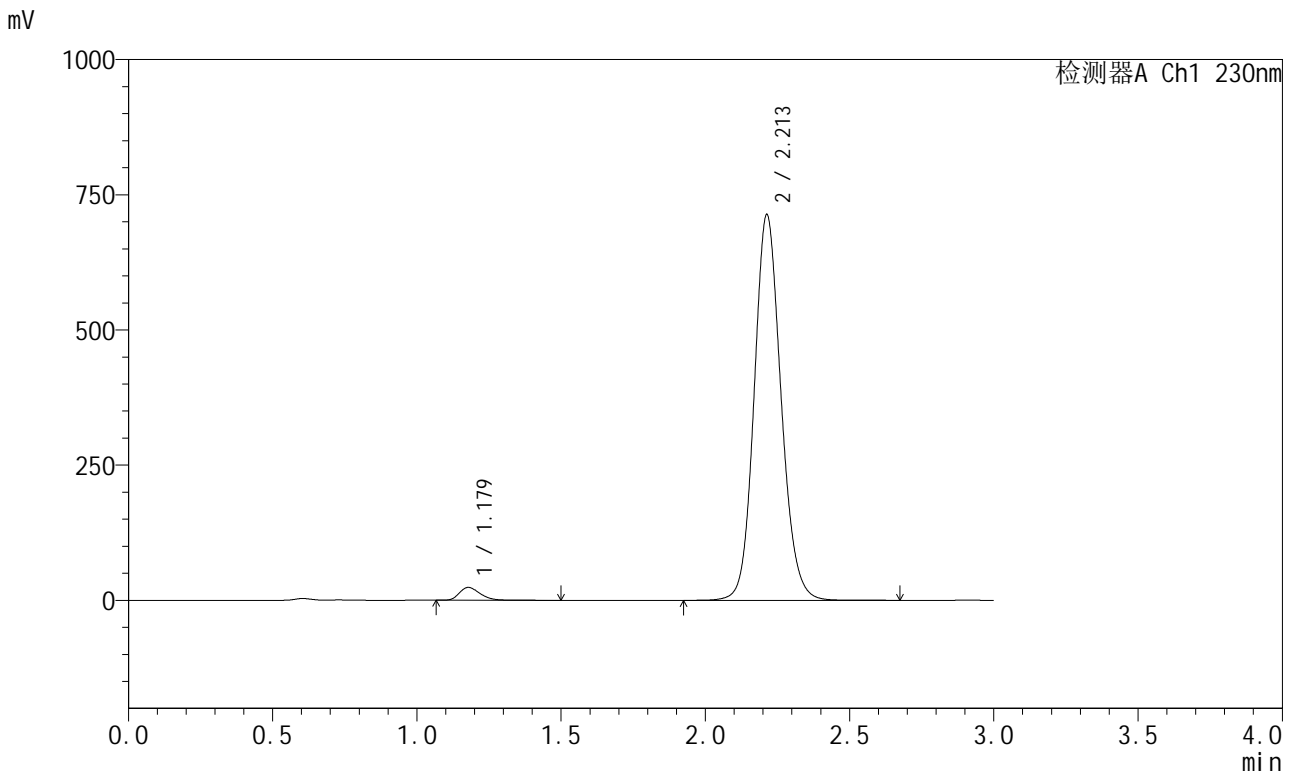


SMF-204

<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 - 31-34/10-1769-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 11:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.179	119691	2.520	23762	1300	1.285	--
2	2.213	4629621	97.480	713501	2758	1.126	6.912
总计		4749312	100.000	737263			

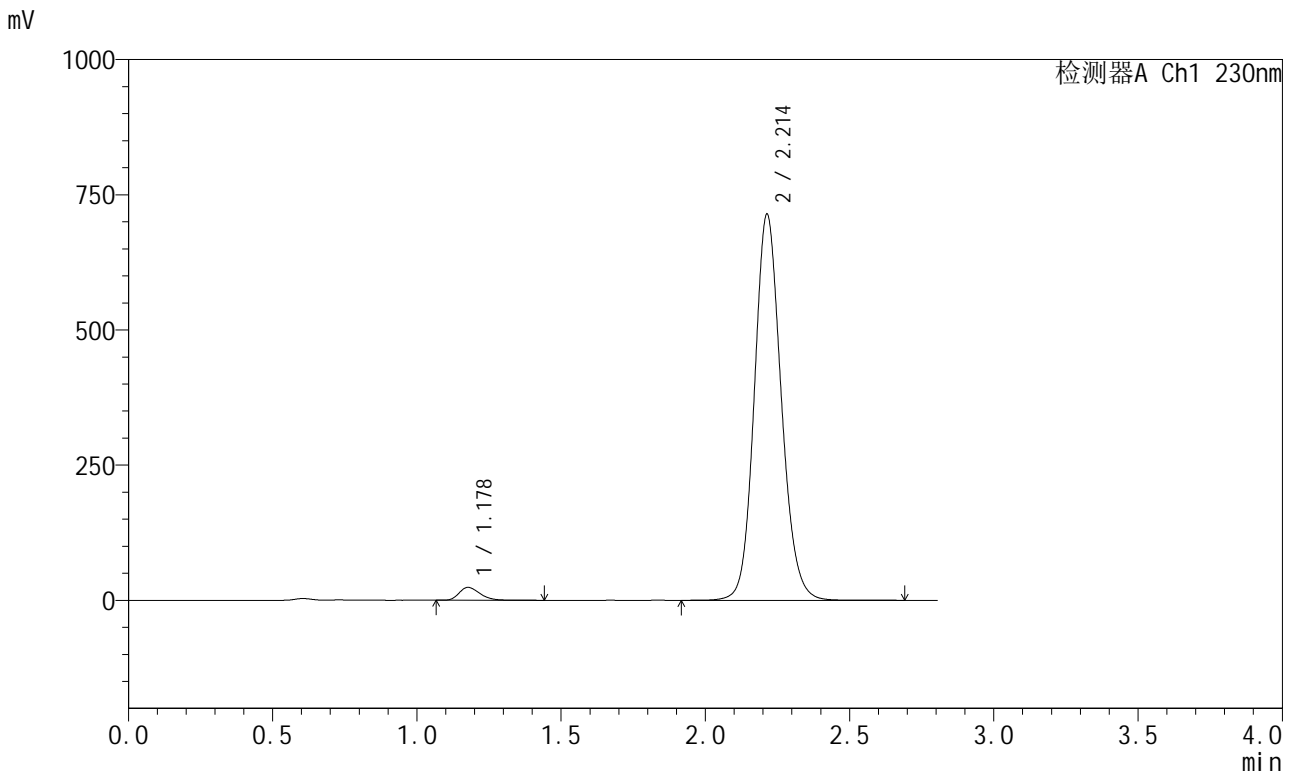


SMF-204

<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 - 31-34/10-1770-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 11:57:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.178	119510	2.514	23751	1300	1.288	--
2	2.214	4633406	97.486	714103	2762	1.128	6.927
总计		4752916	100.000	737854			

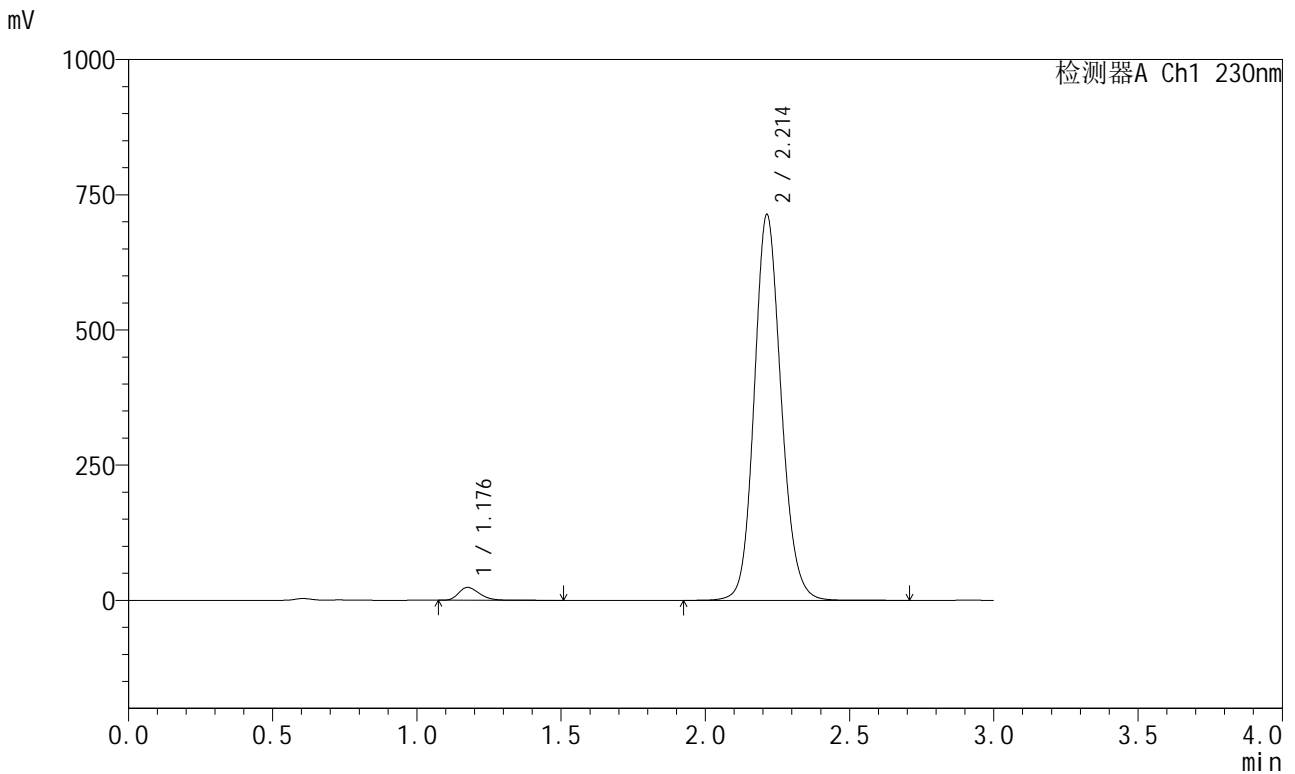


SMF-204

<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 - 10-25/10-1771-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 12:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.176	119760	2.519	23625	1293	1.289	--
2	2.214	4633565	97.481	713877	2758	1.129	6.929
总计		4753325	100.000	737502			

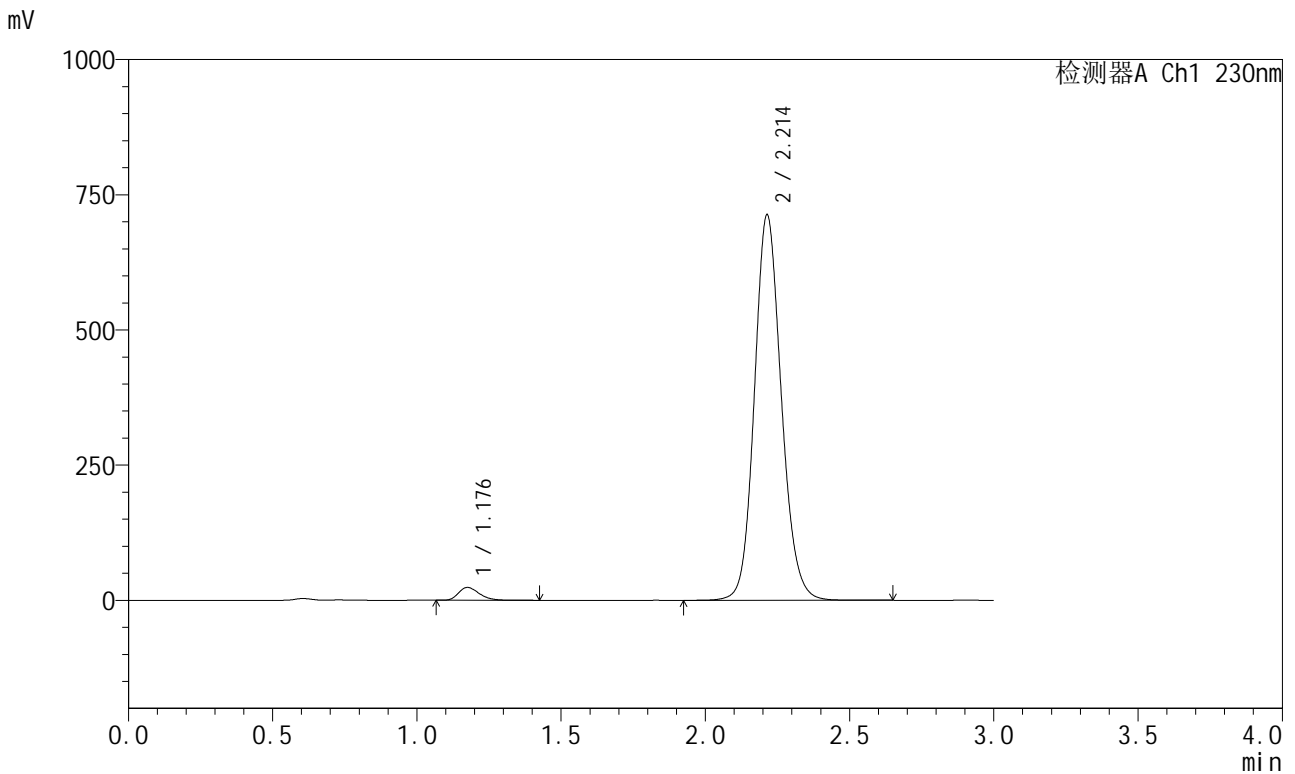


SMF-204

<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 - 10-25/10-1772-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 12:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.176	119212	2.509	23597	1292	1.291	--
2	2.214	4632120	97.491	713125	2758	1.129	6.936
总计		4751332	100.000	736722			

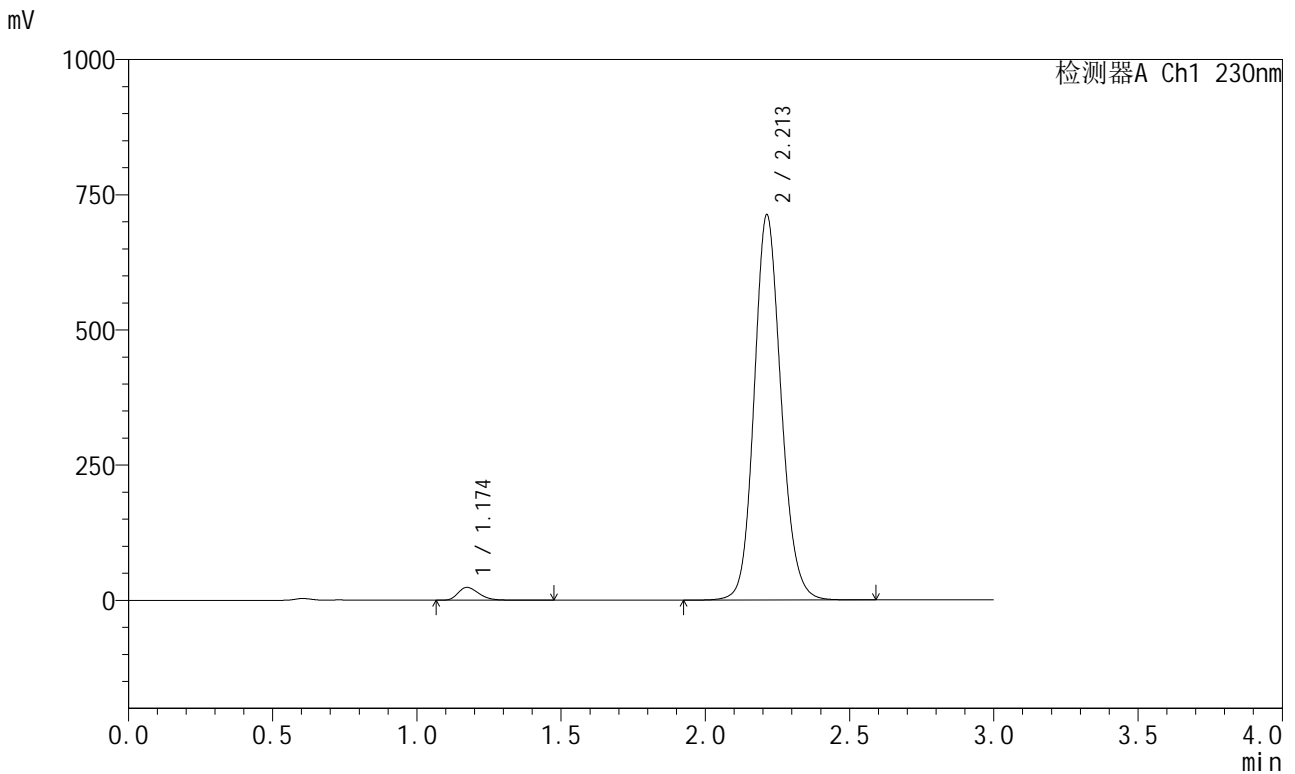


SMF-204

<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 - 10-25/10-1773-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 12:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.174	119581	2.519	23713	1293	1.290	--
2	2.213	4626658	97.481	712796	2757	1.129	6.944
总计		4746239	100.000	736509			

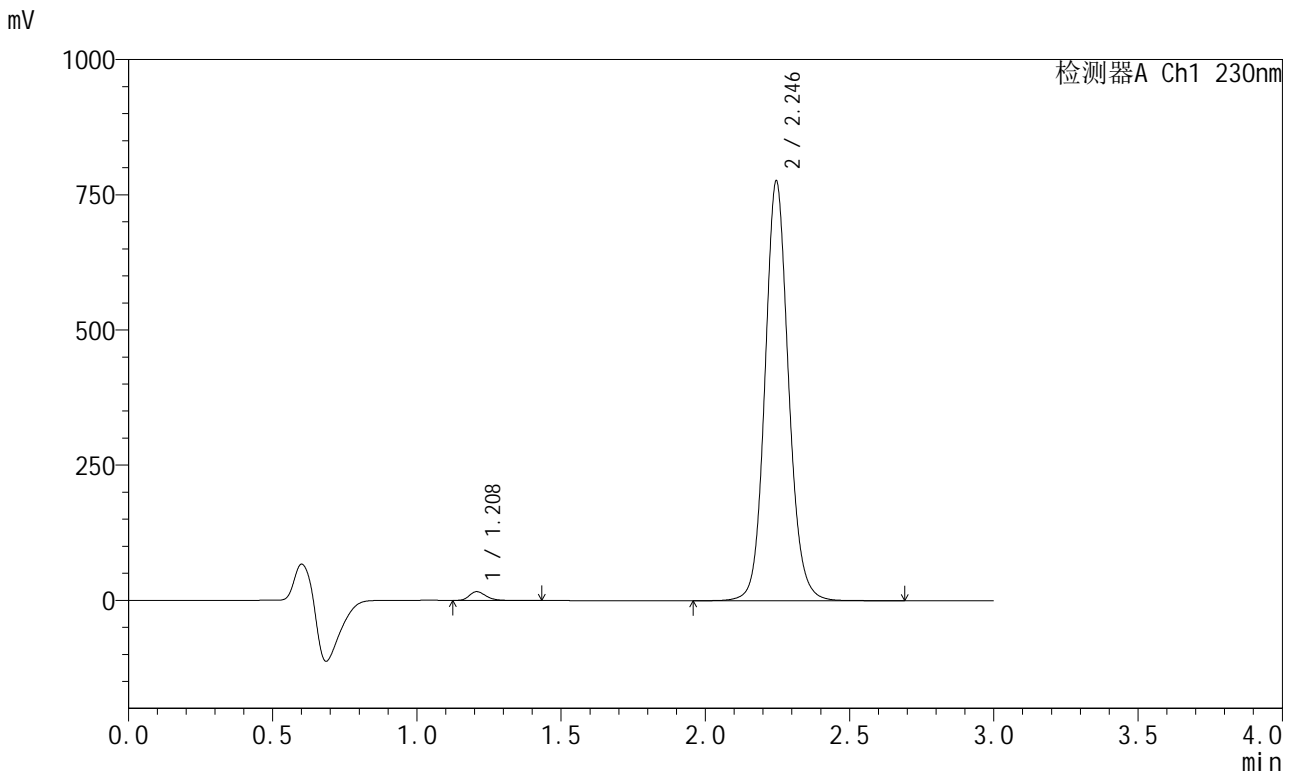


SMF-204

<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 - 10-25/10-1774-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:12:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.208	64777	1.443	16201	2160	1.262	--
2	2.246	4425614	98.557	776355	3741	1.105	8.282
总计		4490391	100.000	792556			

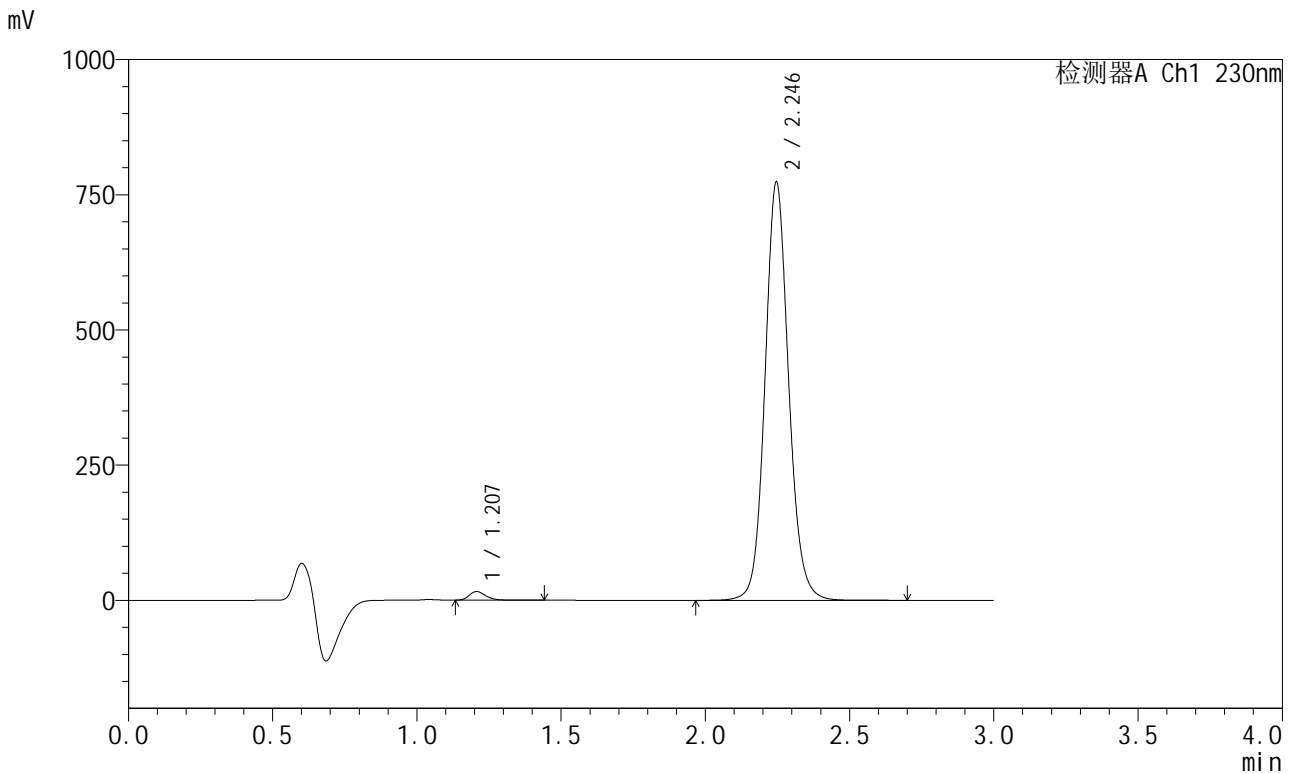


SMF-204

<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 - 10-25/10-1775-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:15:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.207	63245	1.412	15879	2160	1.256	--
2	2.246	4414289	98.588	773799	3736	1.105	8.286
总计		4477534	100.000	789677			

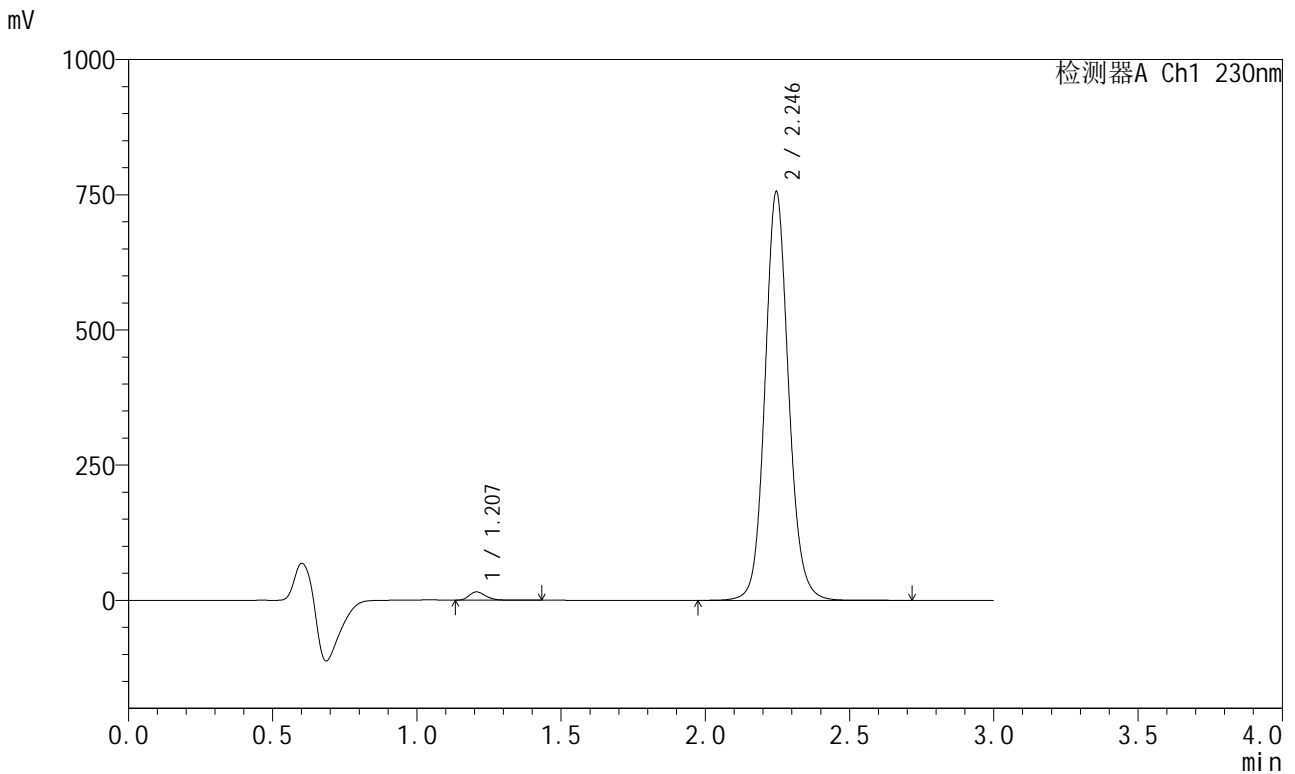


SMF-204

<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 - 10-25/10-1776-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 12:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.207	61316	1.403	15370	2163	1.267	--
2	2.246	4310426	98.597	755827	3742	1.106	8.295
总计		4371742	100.000	771197			

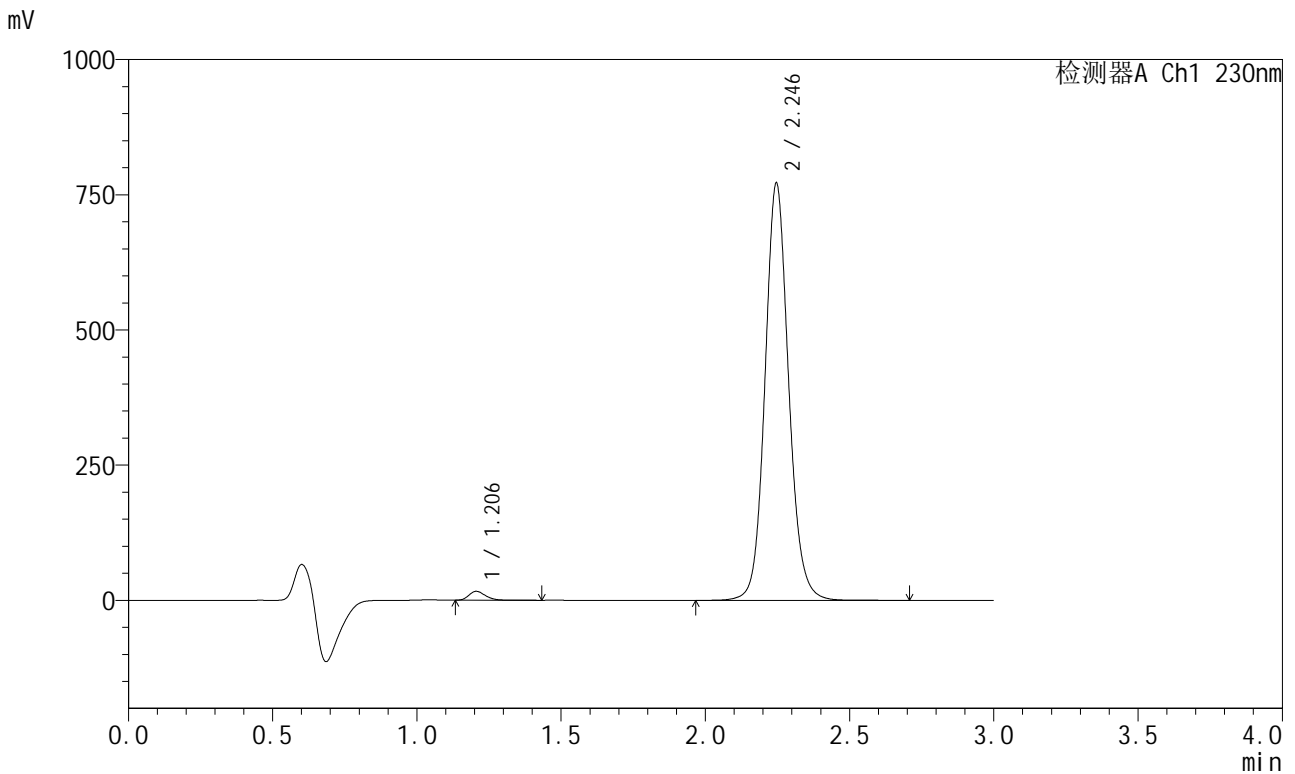


SMF-204

<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 - 10-25/10-1777-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:22:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	65239	1.460	16438	2165	1.261	--
2	2.246	4402725	98.540	771695	3736	1.105	8.301
总计		4467965	100.000	788133			

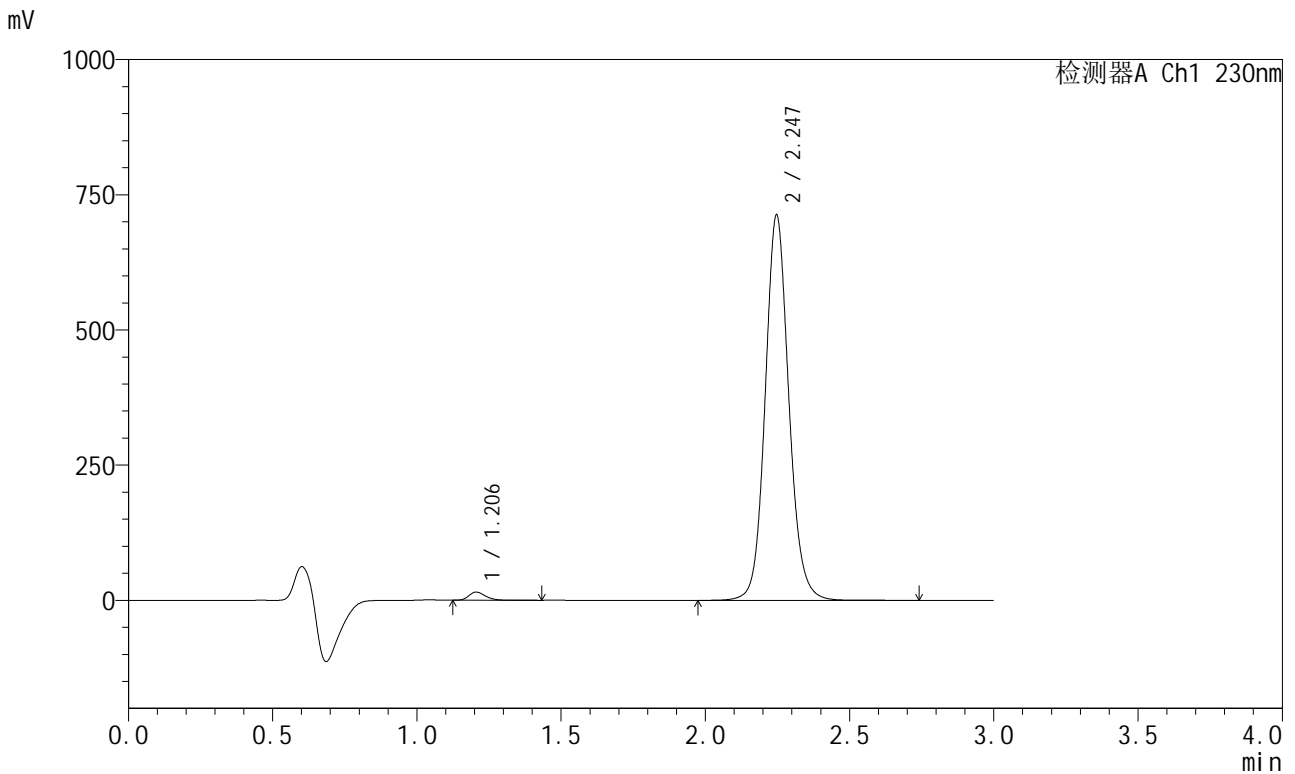


SMF-204

<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 - 10-1778-2 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:25:58	处理者	: sunwenxin
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	59912	1.450	15035	2164	1.262	--
2	2.247	4070975	98.550	712703	3734	1.106	8.304
总计		4130887	100.000	727739			

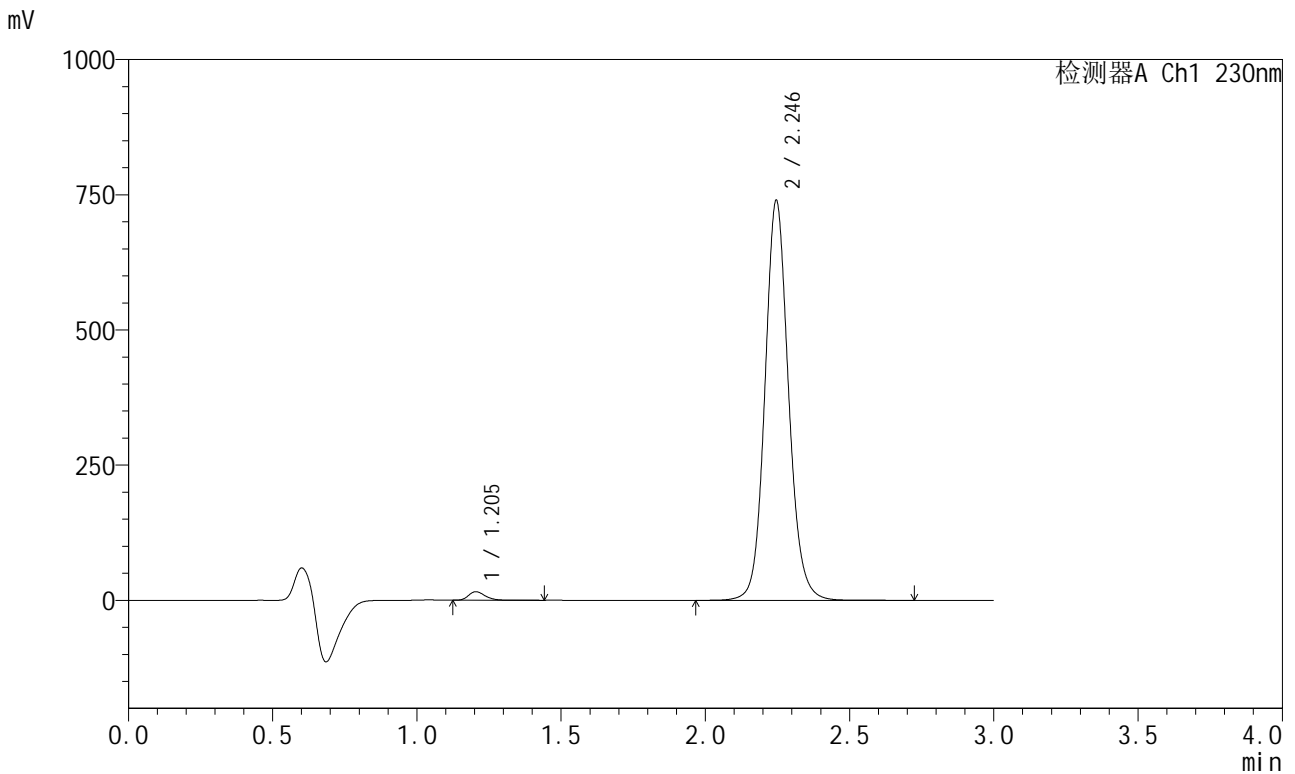


SMF-204

<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 - 10-25/10-1779-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:29:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	62650	1.462	15758	2159	1.264	--
2	2.246	4223505	98.538	739677	3733	1.106	8.305
总计		4286155	100.000	755435			

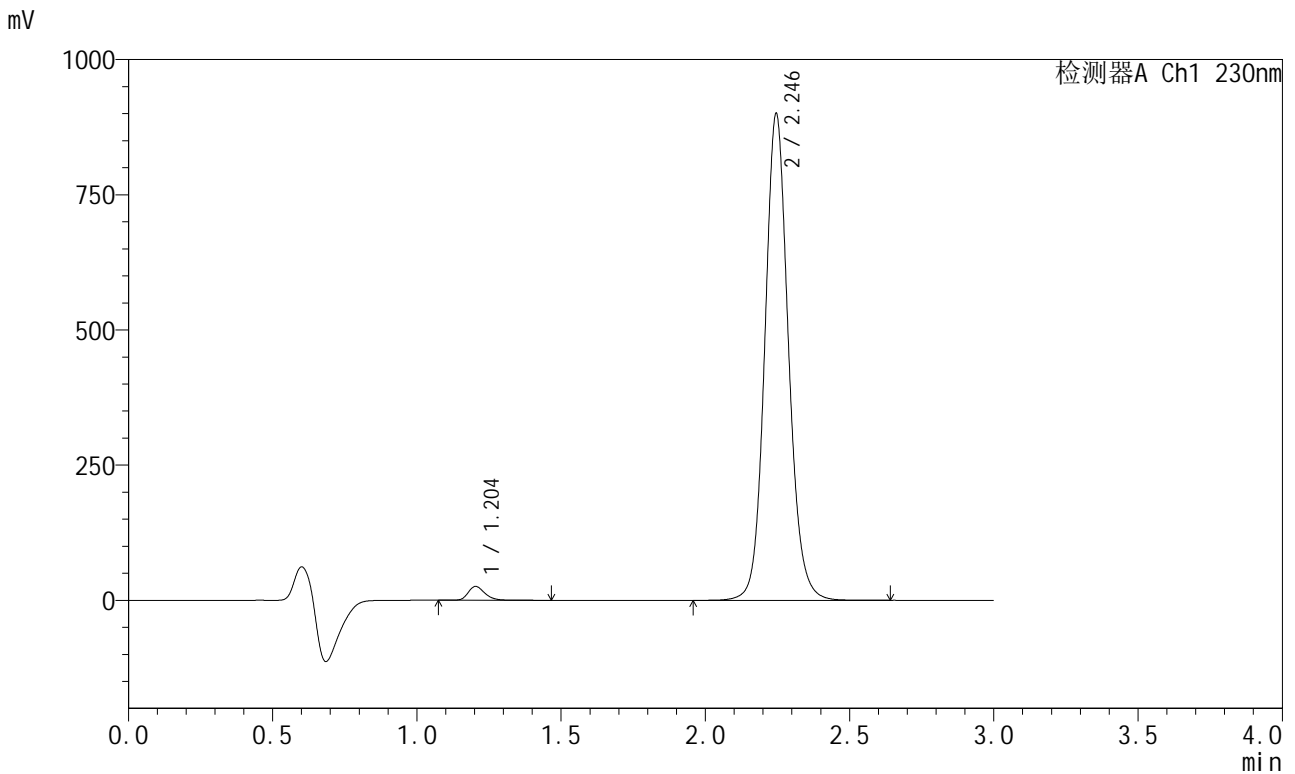


SMF-204

<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 - 10-25/10-1780-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:32:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.204	102187	1.949	25449	2152	1.258	--
2	2.246	5140685	98.051	899898	3728	1.106	8.308
总计		5242872	100.000	925347			

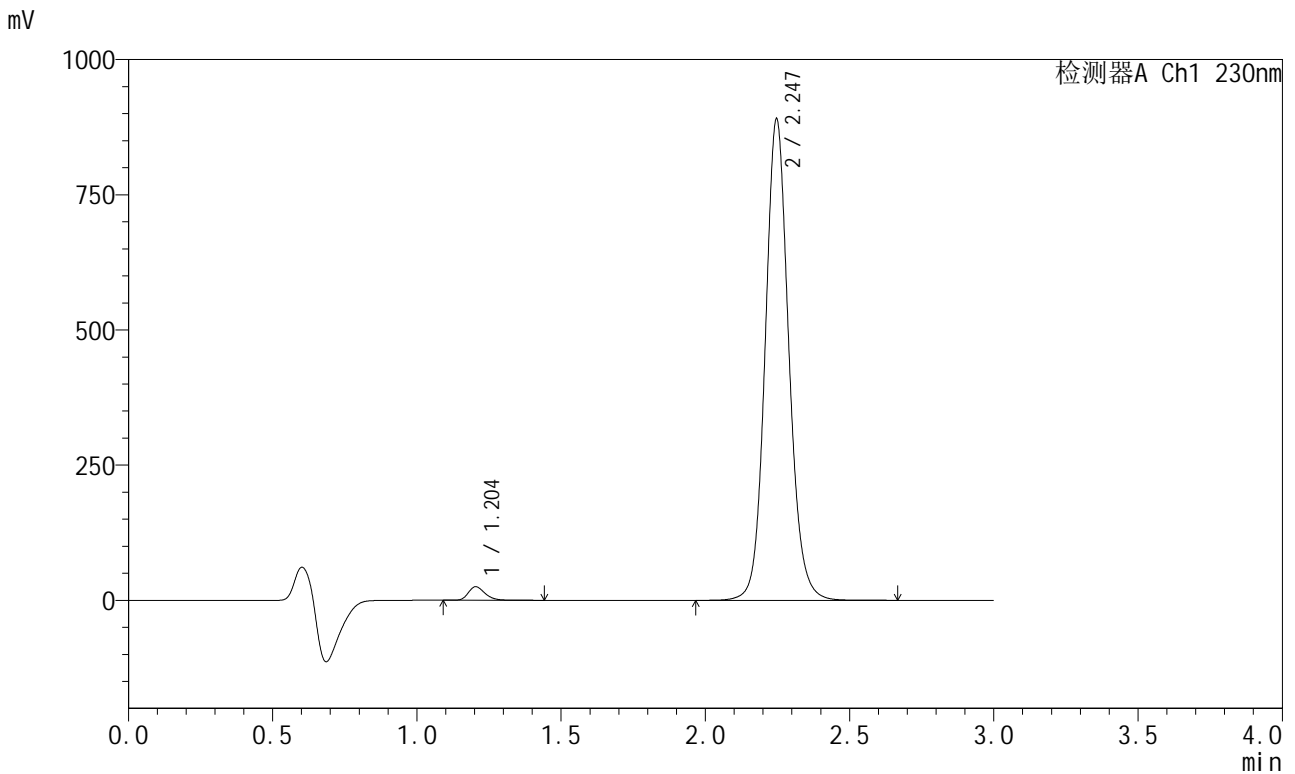


SMF-204

<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 - 10-25/10-1781-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 12:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.204	100108	1.931	24988	2150	1.259	--
2	2.247	5084143	98.069	890294	3731	1.106	8.309
总计		5184251	100.000	915282			

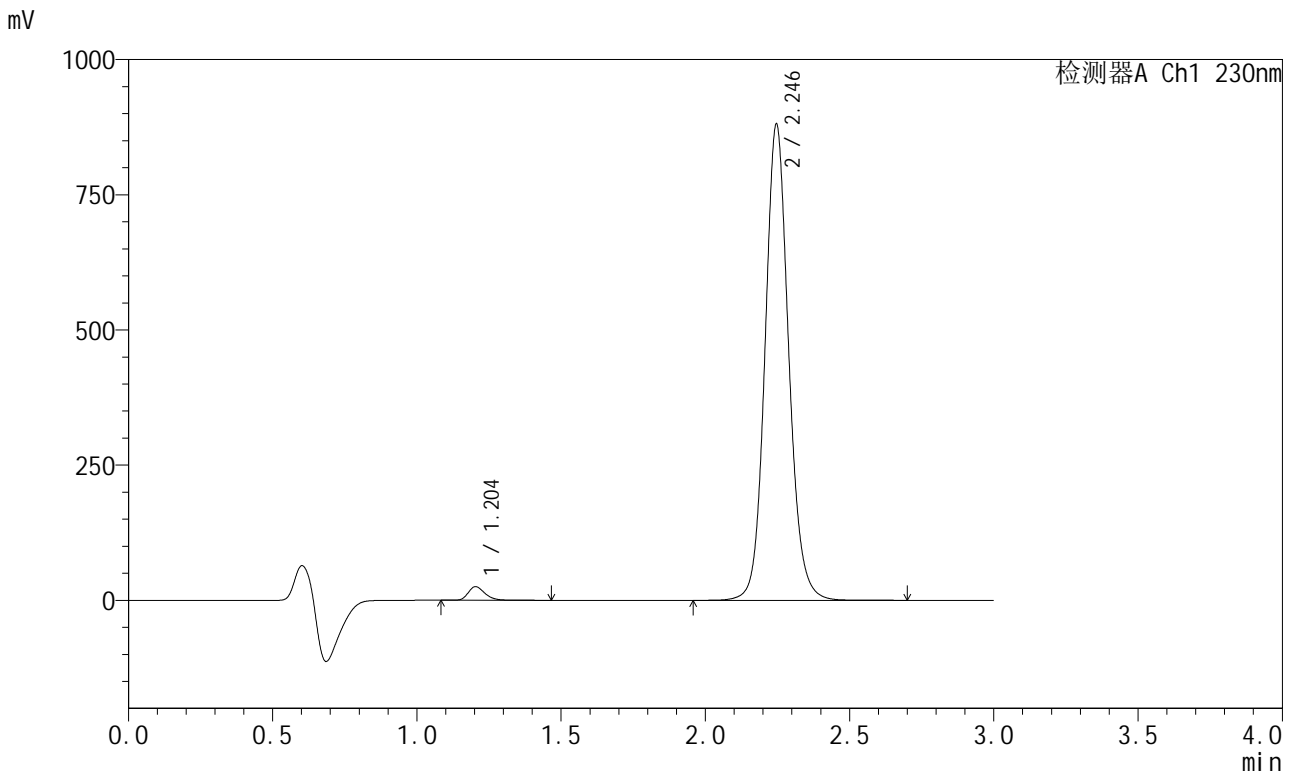


SMF-204

<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 - 10-25/10-1782-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:39:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:42:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.204	100298	1.955	24999	2146	1.260	--
2	2.246	5029460	98.045	880657	3734	1.107	8.310
总计		5129758	100.000	905656			

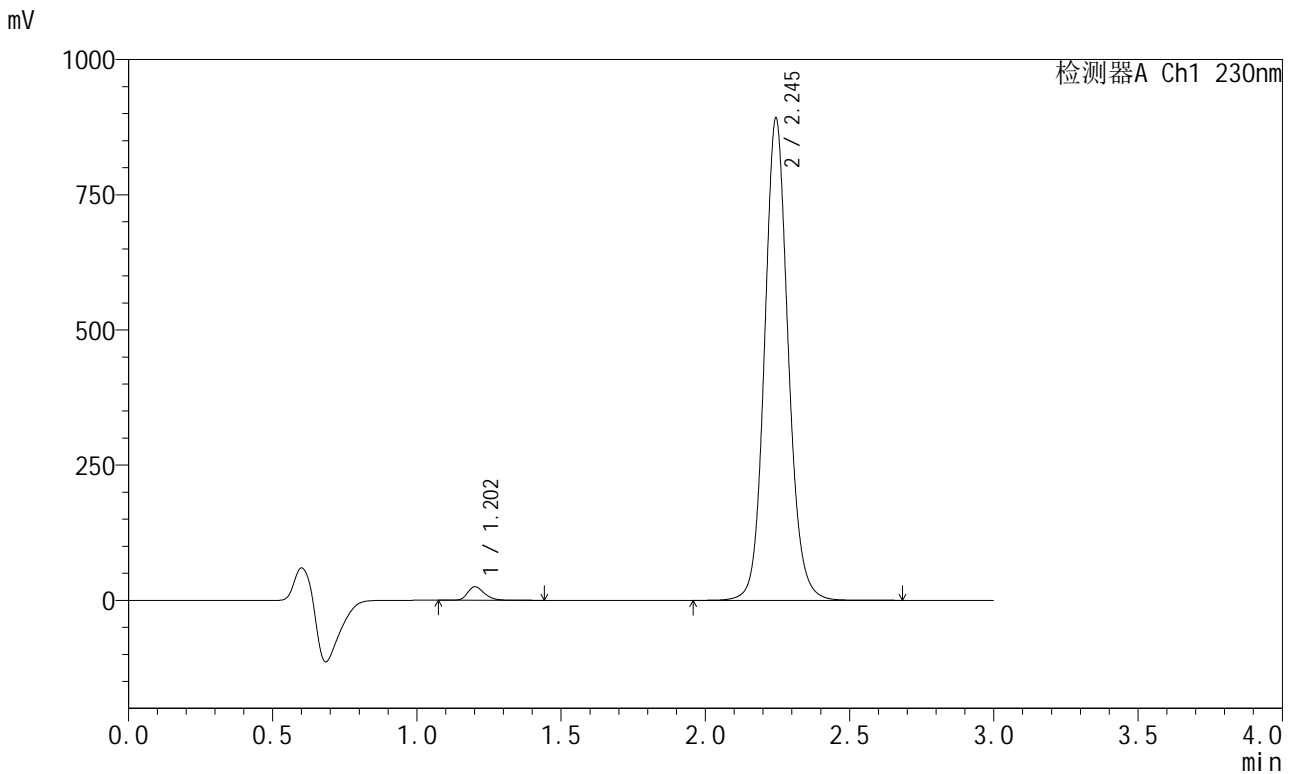


SMF-204

<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 - 10-25/10-1783-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:42:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	100333	1.929	24747	2135	1.264	--
2	2.245	5100934	98.071	890500	3716	1.106	8.302
总计		5201267	100.000	915247			

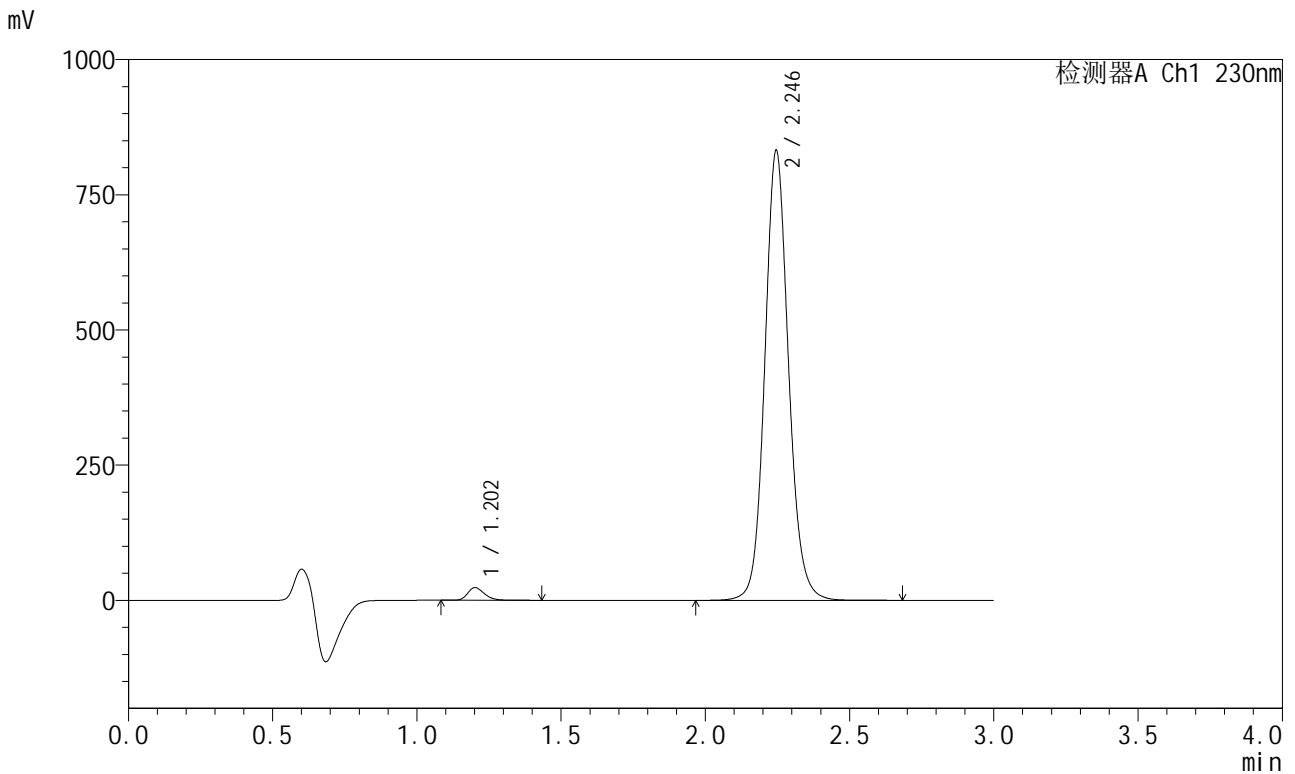


SMF-204

<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 - 10-25/10-1784-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:46:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:49:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	94123	1.937	23220	2126	1.261	--
2	2.246	4764709	98.063	831900	3711	1.107	8.294
总计		4858832	100.000	855120			

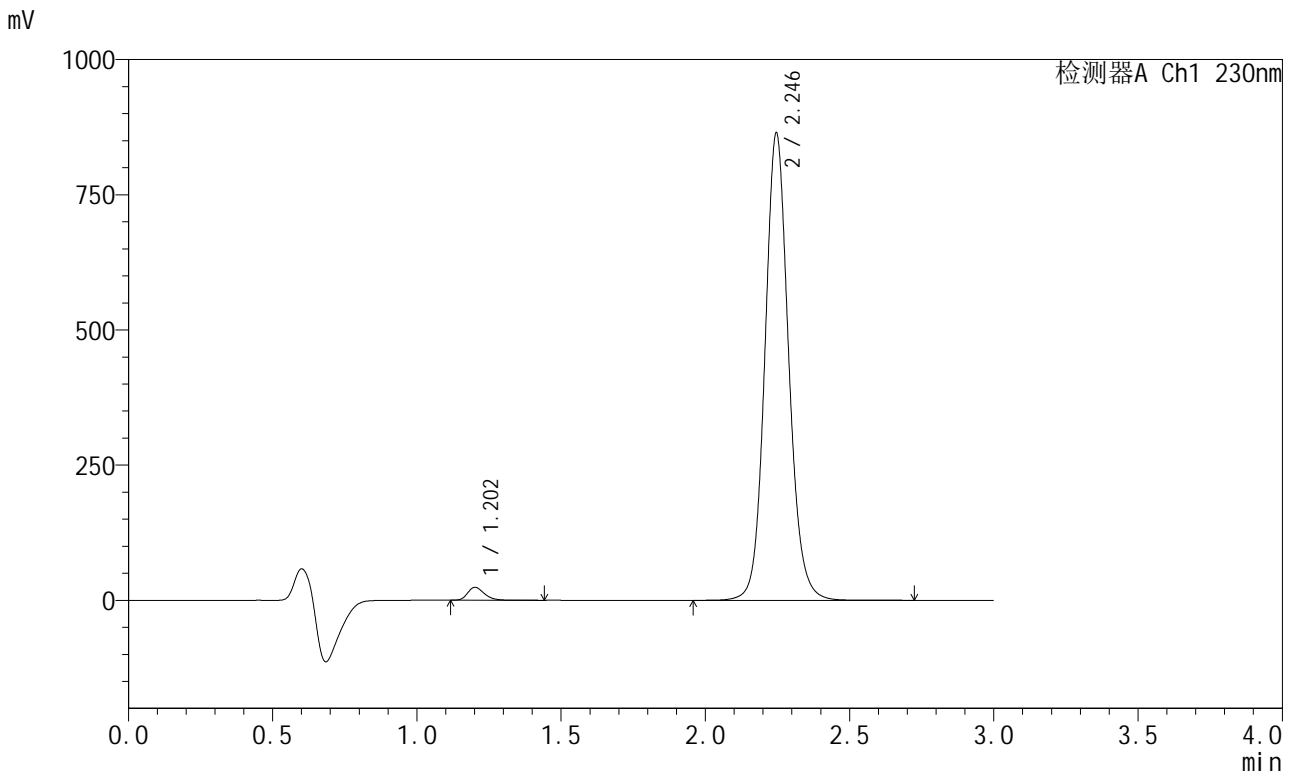


SMF-204

<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 - 10-25/10-1785-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:49:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	95010	1.882	23494	2125	1.264	--
2	2.246	4952335	98.118	864163	3707	1.106	8.297
总计		5047345	100.000	887657			

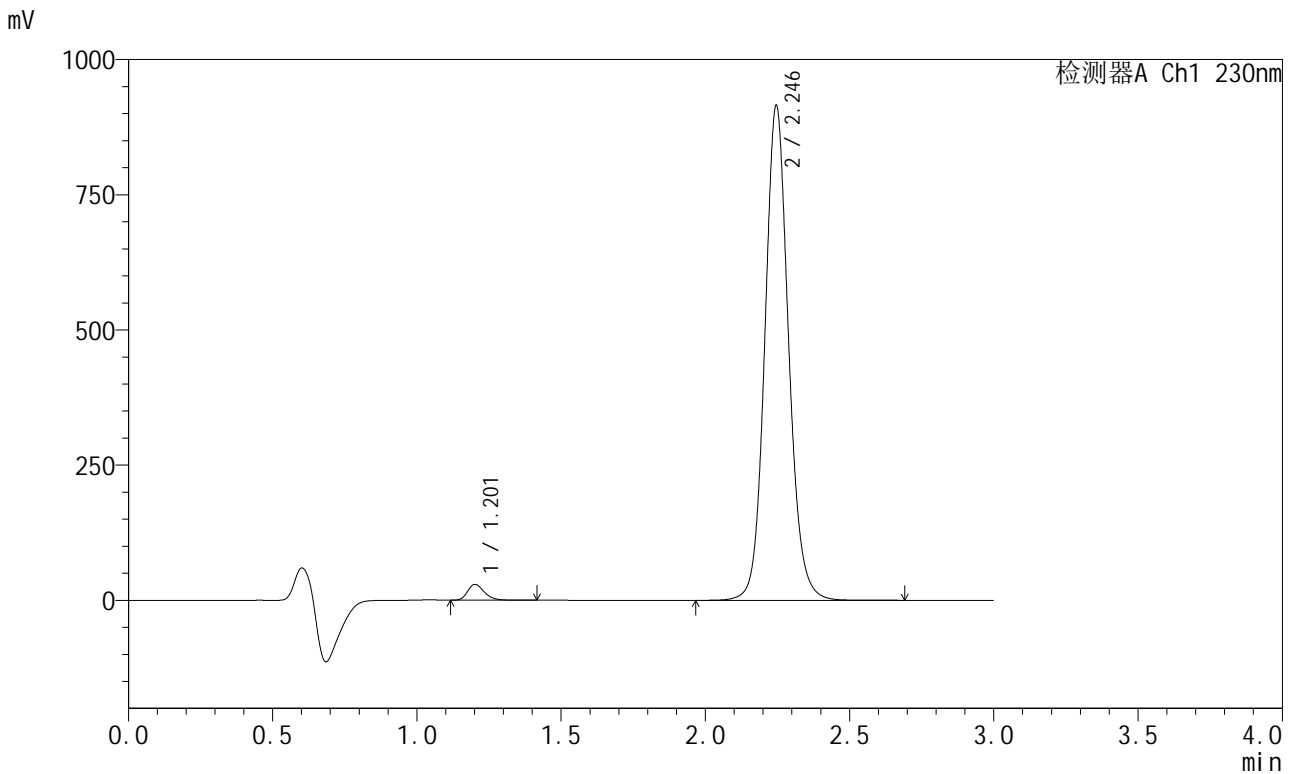


SMF-204

<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 - 10-25/10-1786-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:53:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	116738	2.176	28910	2124	1.263	--
2	2.246	5247134	97.824	914916	3704	1.106	8.294
总计		5363872	100.000	943825			

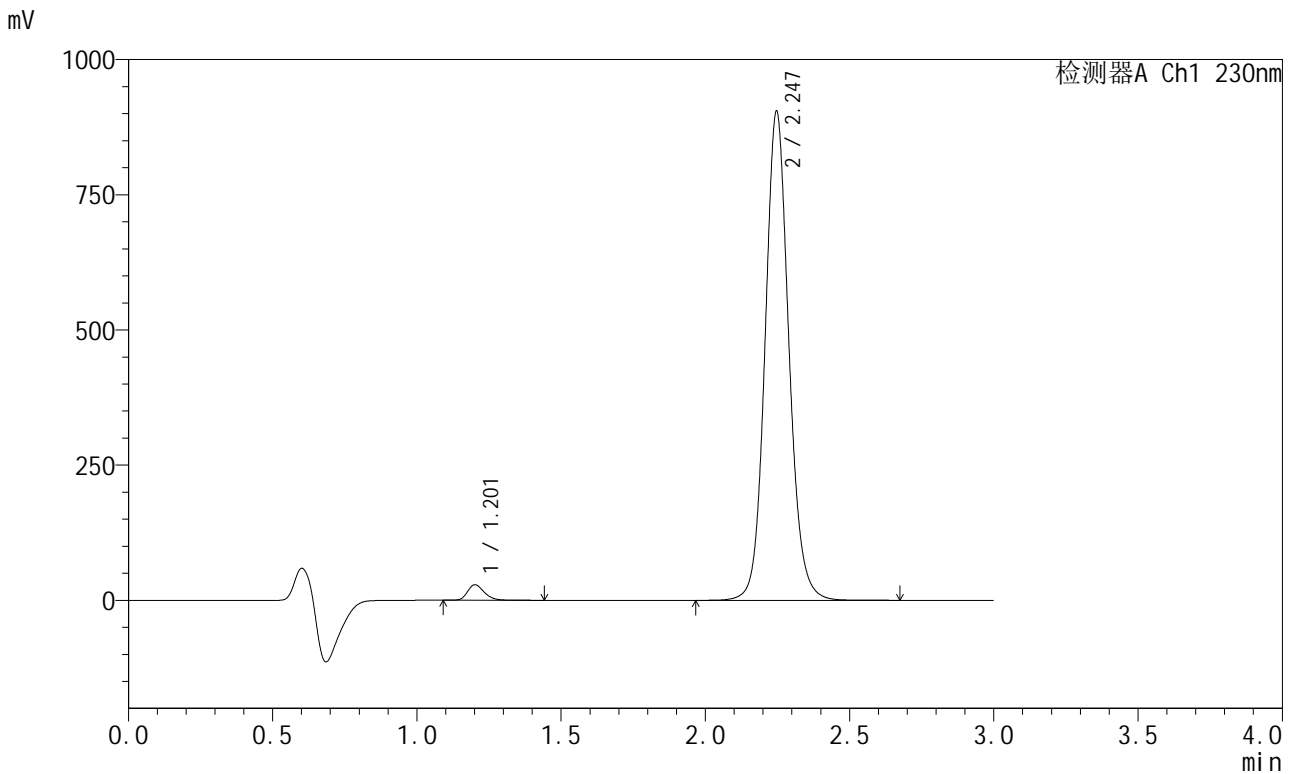


SMF-204

<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 - 10-25/10-1787-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 12:56:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 12:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	115553	2.176	28393	2112	1.260	--
2	2.247	5194904	97.824	904542	3689	1.104	8.281
总计		5310458	100.000	932934			

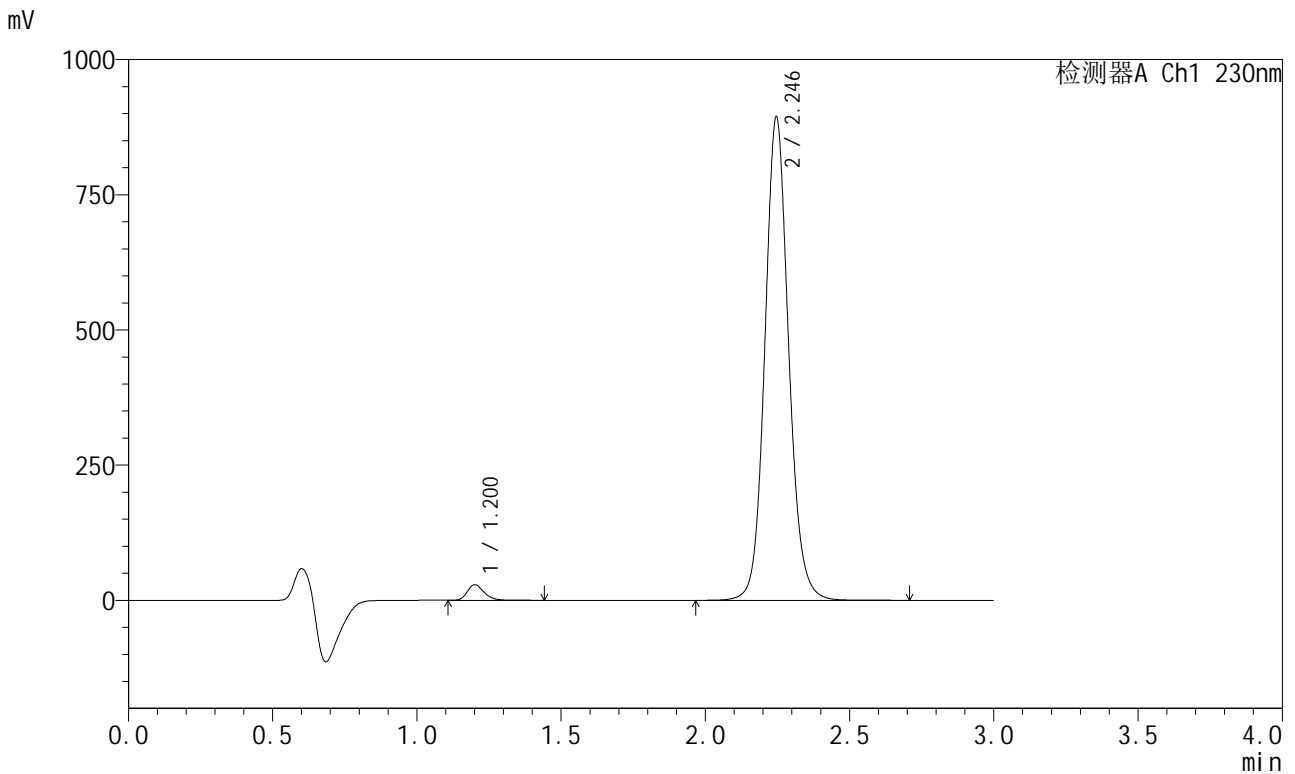


SMF-204

<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 - 10-25/10-1788-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 12:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 13:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	116751	2.224	28509	2101	1.259	--
2	2.246	5133946	97.776	893743	3689	1.104	8.277
总计		5250697	100.000	922252			

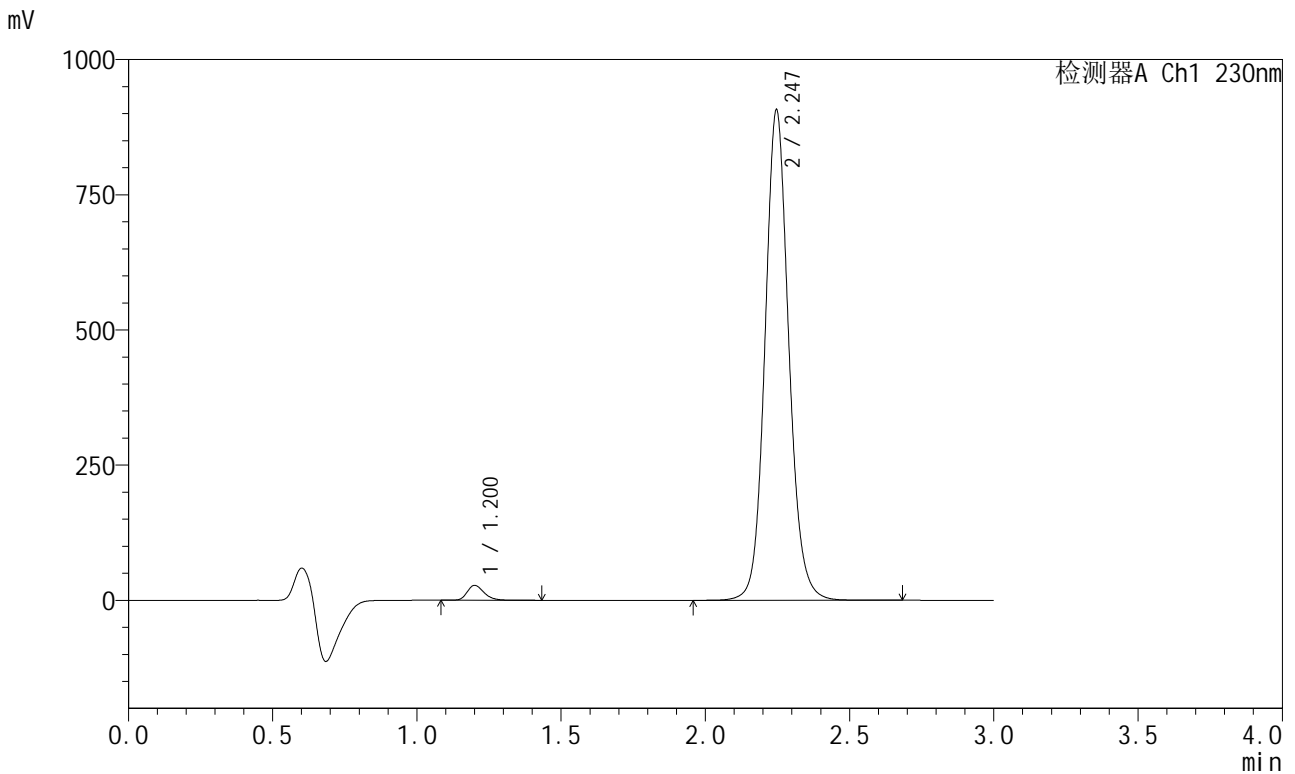


SMF-204

<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 - 10-25/10-1789-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 13:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

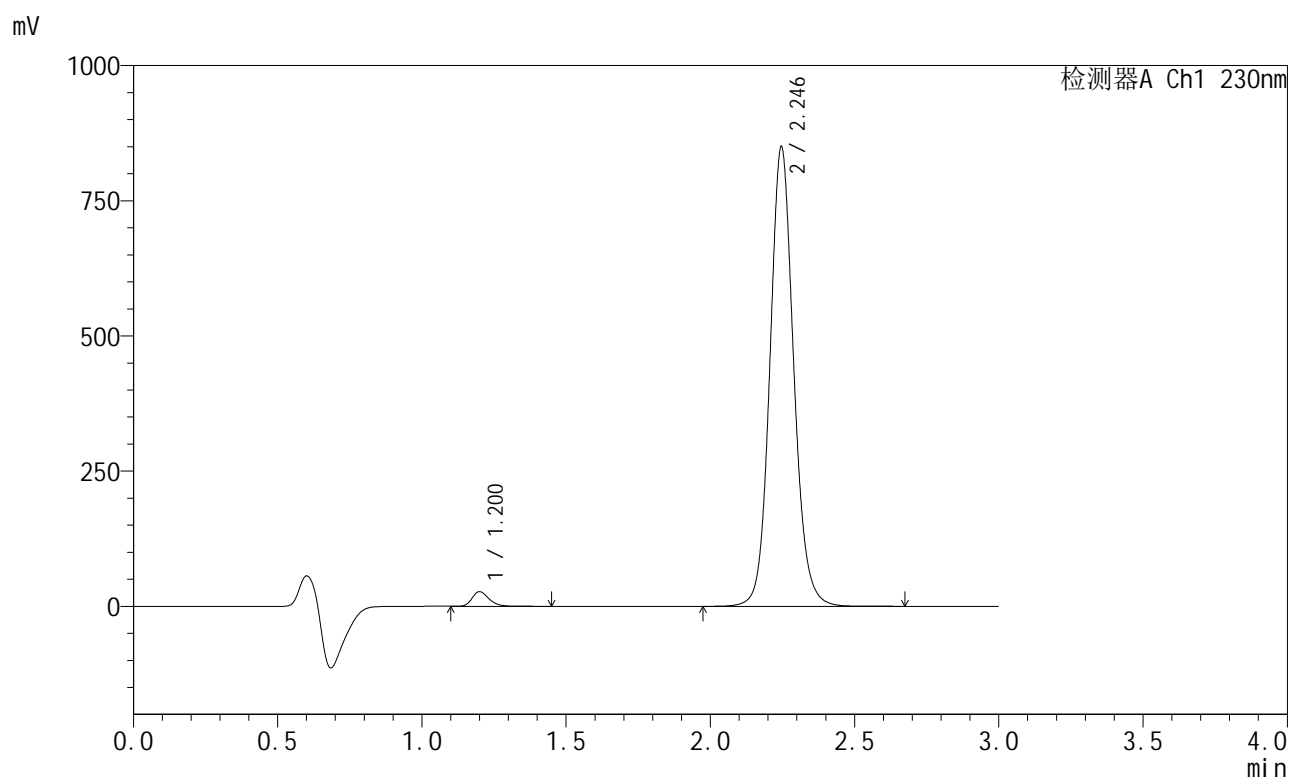
检测器A Ch1 230nm

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	111443	2.092	27266	2102	1.260	--
2	2.247	5216083	97.908	906898	3681	1.105	8.277
总计		5327526	100.000	934163			

<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 - 10-25/10-1790-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 13:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	109907	2.200	26890	2105	1.263	--
2	2.246	4885843	97.800	850135	3687	1.104	8.284
总计		4995750	100.000	877025			

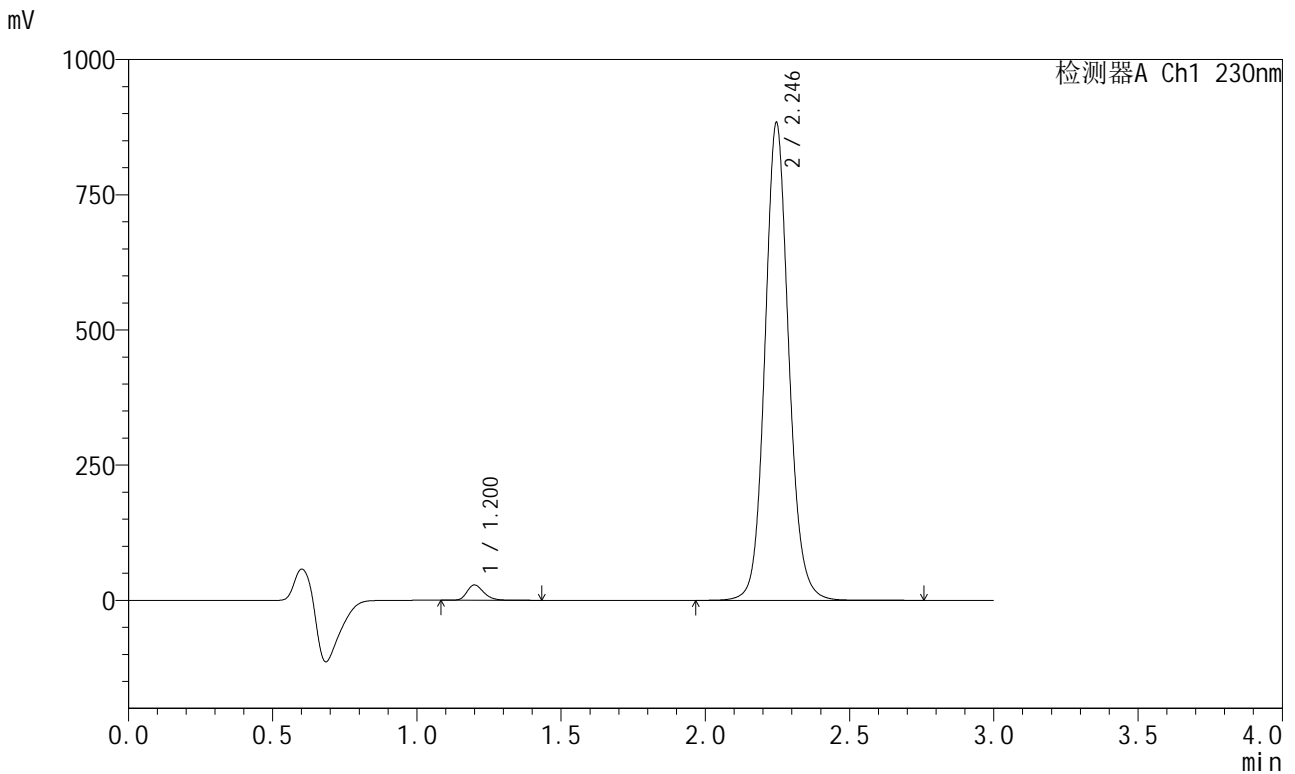


SMF-204

<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 - 10-25/10-1791-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:09:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	113987	2.194	28133	2105	1.261	--
2	2.246	5082235	97.806	883445	3682	1.104	8.288
总计		5196222	100.000	911578			

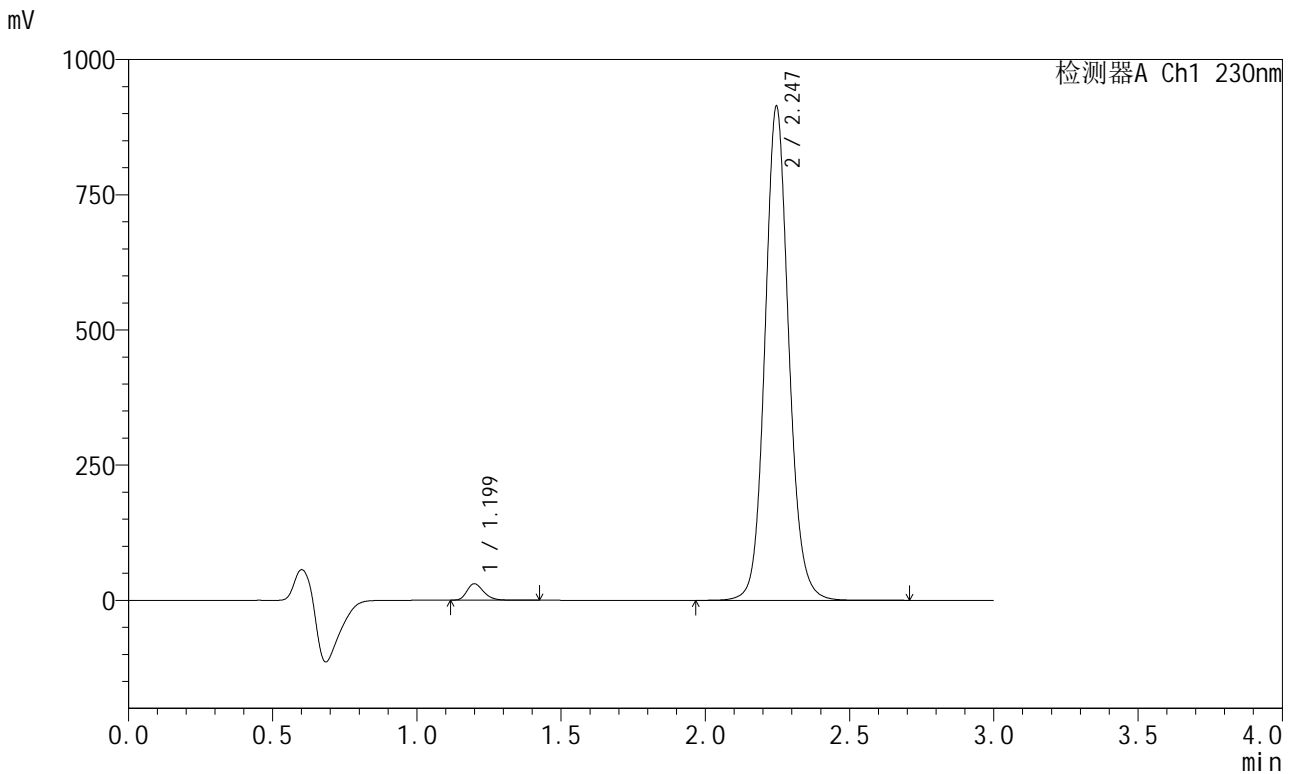


SMF-204

<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 - 10-25/10-1792-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:13:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	123334	2.291	30409	2093	1.257	--
2	2.247	5260500	97.709	913703	3675	1.105	8.277
总计		5383833	100.000	944112			

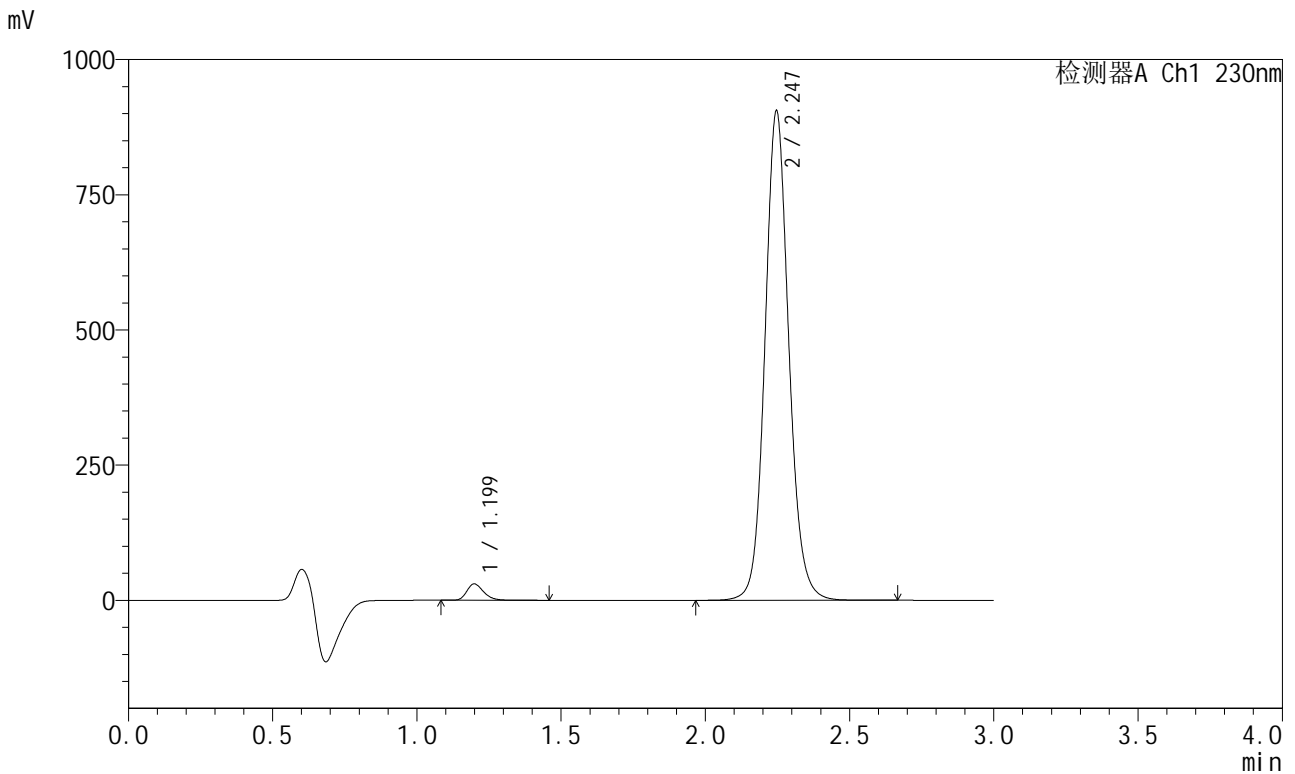


SMF-204

<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 - 10-25/10-1793-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:16:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	121648	2.281	30091	2100	1.260	--
2	2.247	5211854	97.719	905167	3674	1.104	8.286
总计		5333501	100.000	935258			

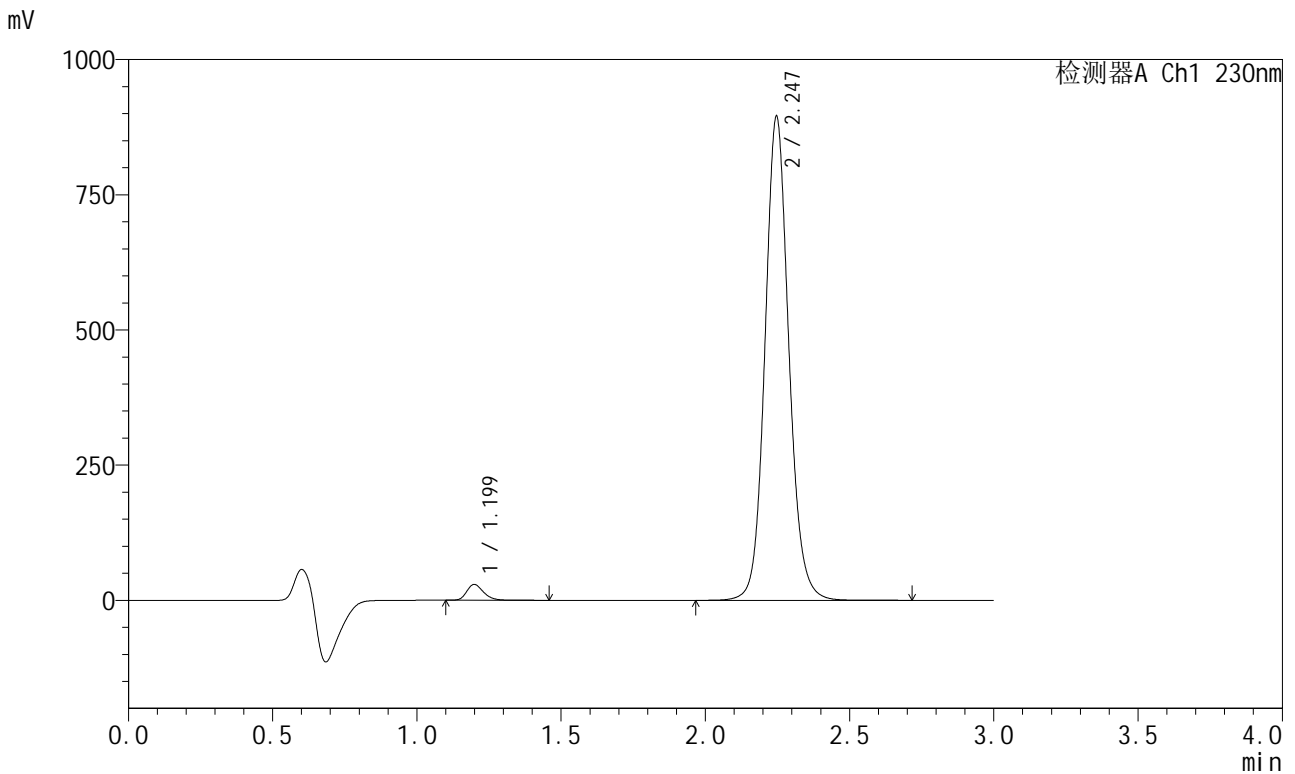


SMF-204

<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 - 10-25/10-1794-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:20:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	118802	2.253	29241	2093	1.255	--
2	2.247	5153480	97.747	894993	3673	1.105	8.282
总计		5272282	100.000	924234			

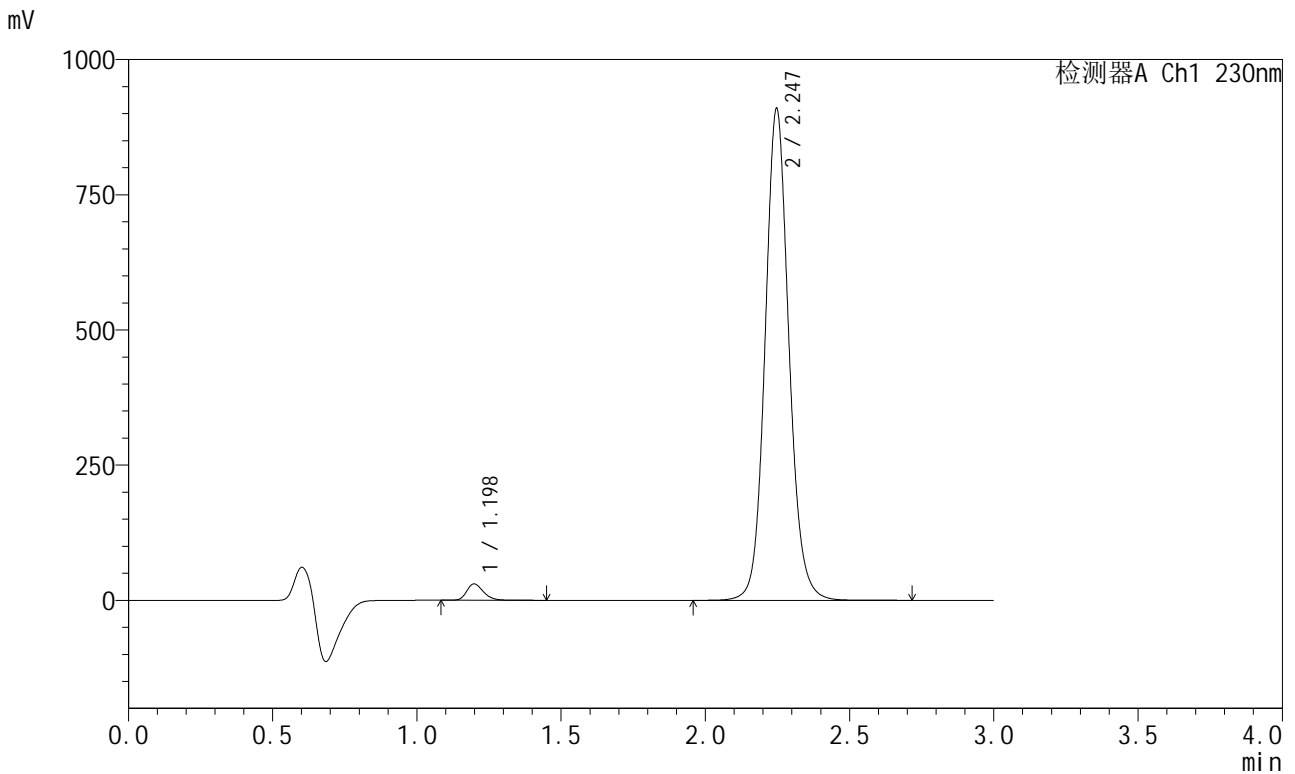


SMF-204

<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 - 10-25/10-1795-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:23:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.198	121549	2.269	30101	2107	1.258	--
2	2.247	5235960	97.731	909537	3673	1.104	8.297
总计		5357509	100.000	939638			

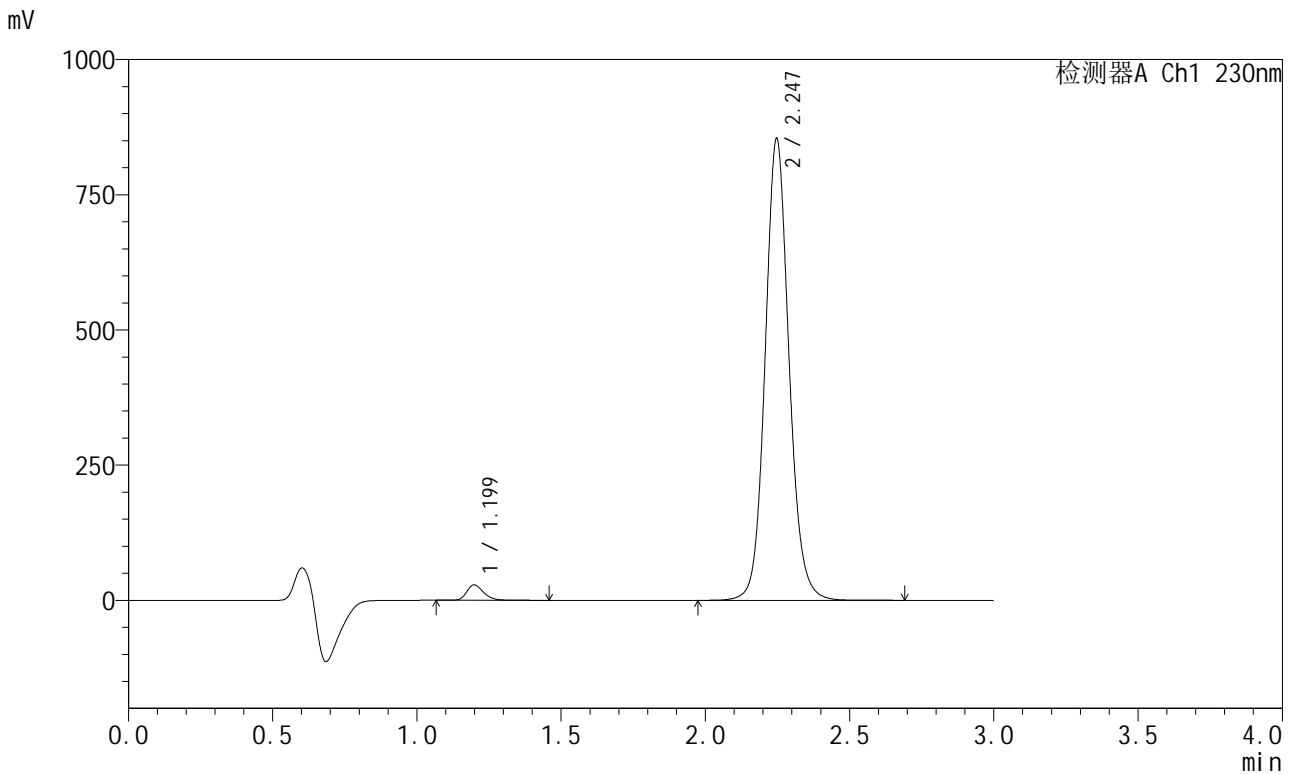


SMF-204

<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 - 10-25/10-1796-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:26:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	114949	2.285	28328	2099	1.261	--
2	2.247	4916410	97.715	854028	3680	1.104	8.293
总计		5031359	100.000	882355			

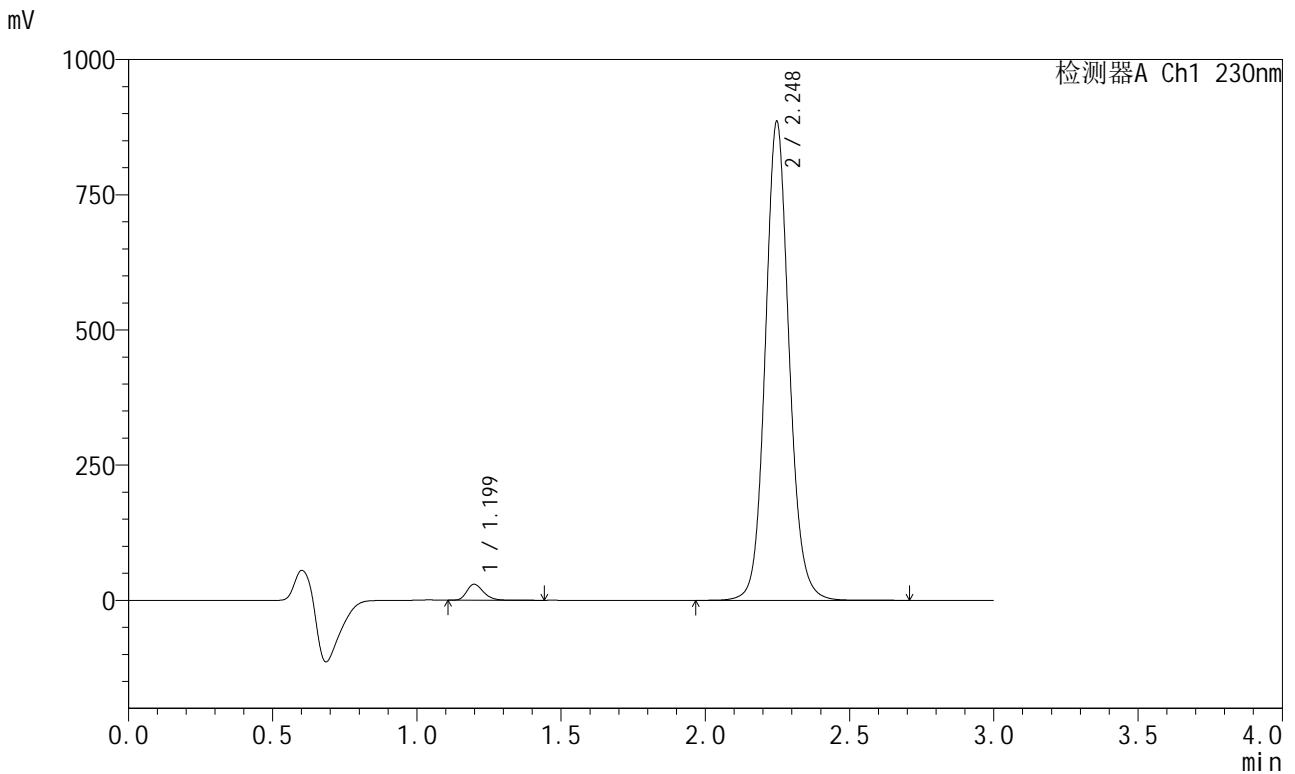


SMF-204

<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 - 10-25/10-1797-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 13:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	118168	2.265	29443	2108	1.259	--
2	2.248	5099936	97.735	885471	3680	1.104	8.304
总计		5218104	100.000	914914			

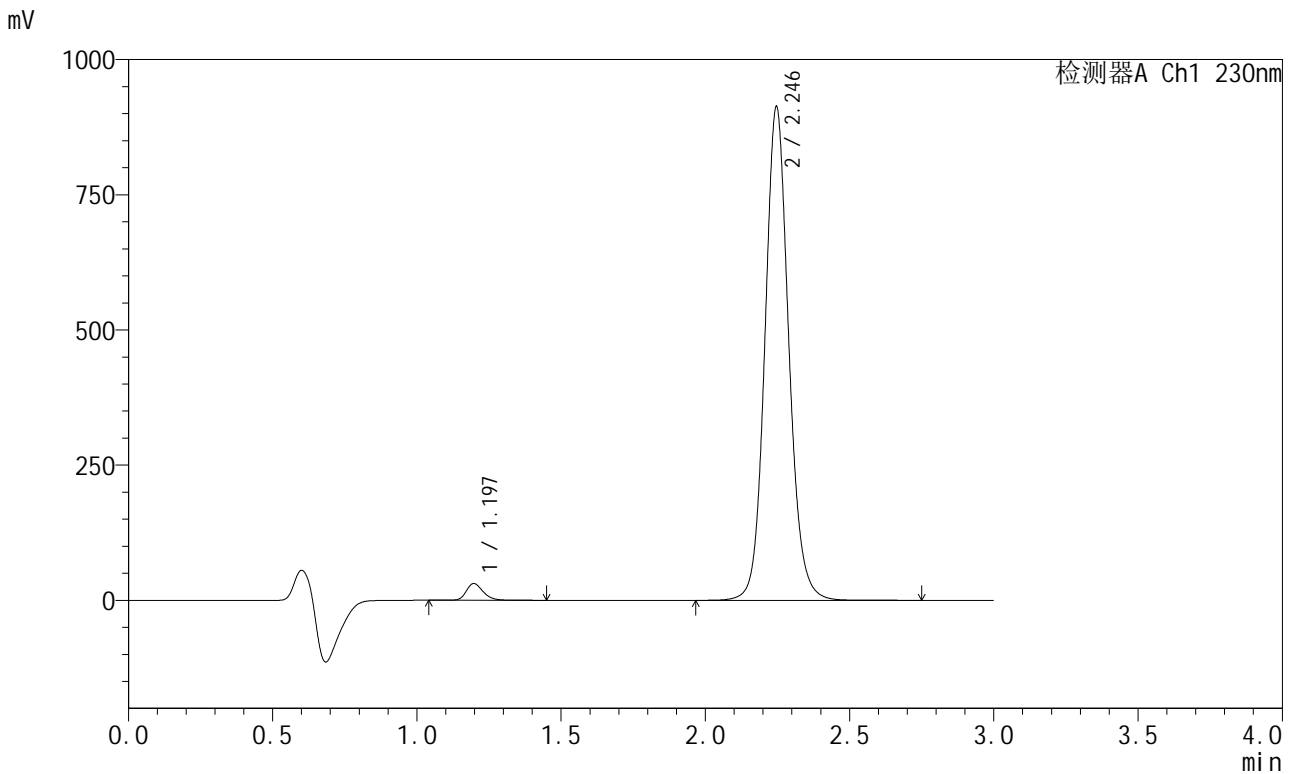


SMF-204

<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 - 10-25/10-1798-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 13:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.197	125388	2.331	30907	2090	1.248	--
2	2.246	5253794	97.669	912879	3679	1.104	8.297
总计		5379182	100.000	943786			

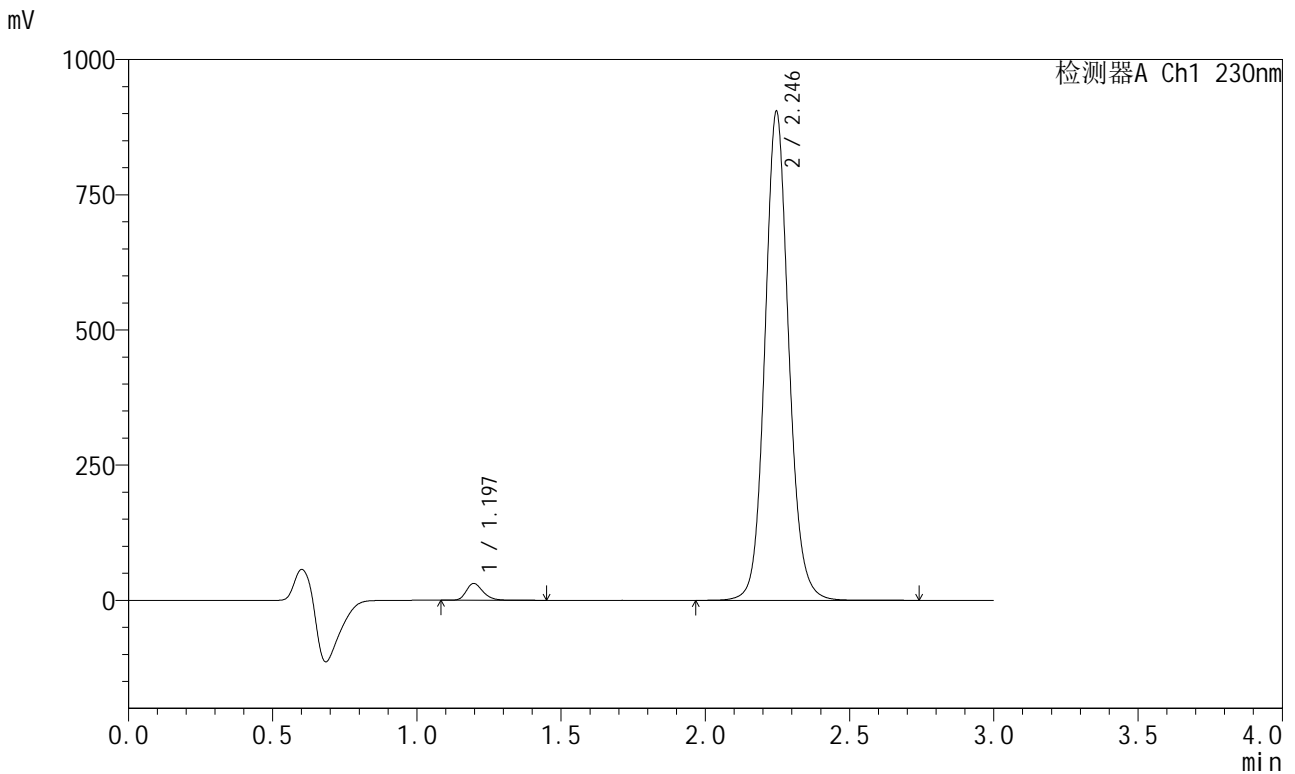


SMF-204

<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 - 10-25/10-1799-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:37:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.197	124597	2.337	30965	2103	1.256	--
2	2.246	5206660	97.663	904324	3676	1.104	8.307
总计		5331257	100.000	935290			

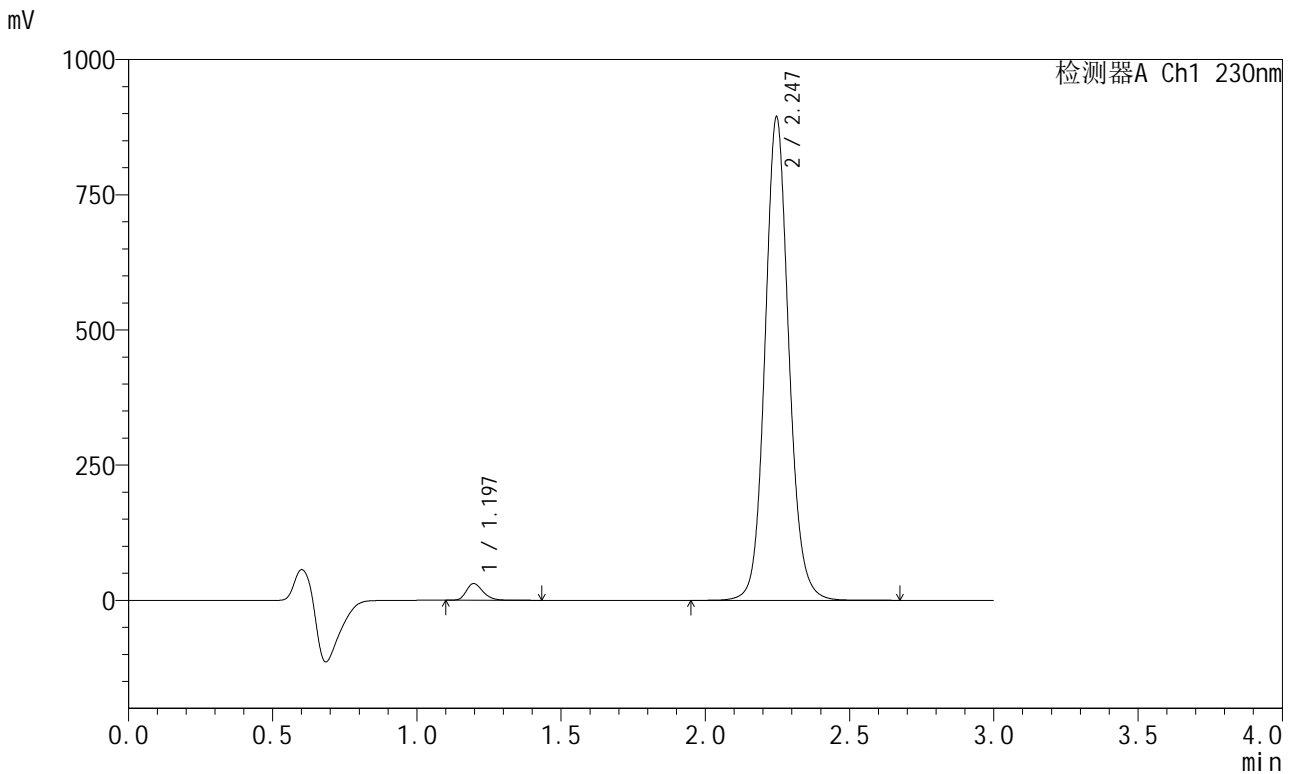


SMF-204

<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 - 10-25/10-1800-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:40:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:43:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.197	125120	2.373	30952	2100	1.255	--
2	2.247	5146520	97.627	894007	3672	1.104	8.305
总计		5271640	100.000	924959			

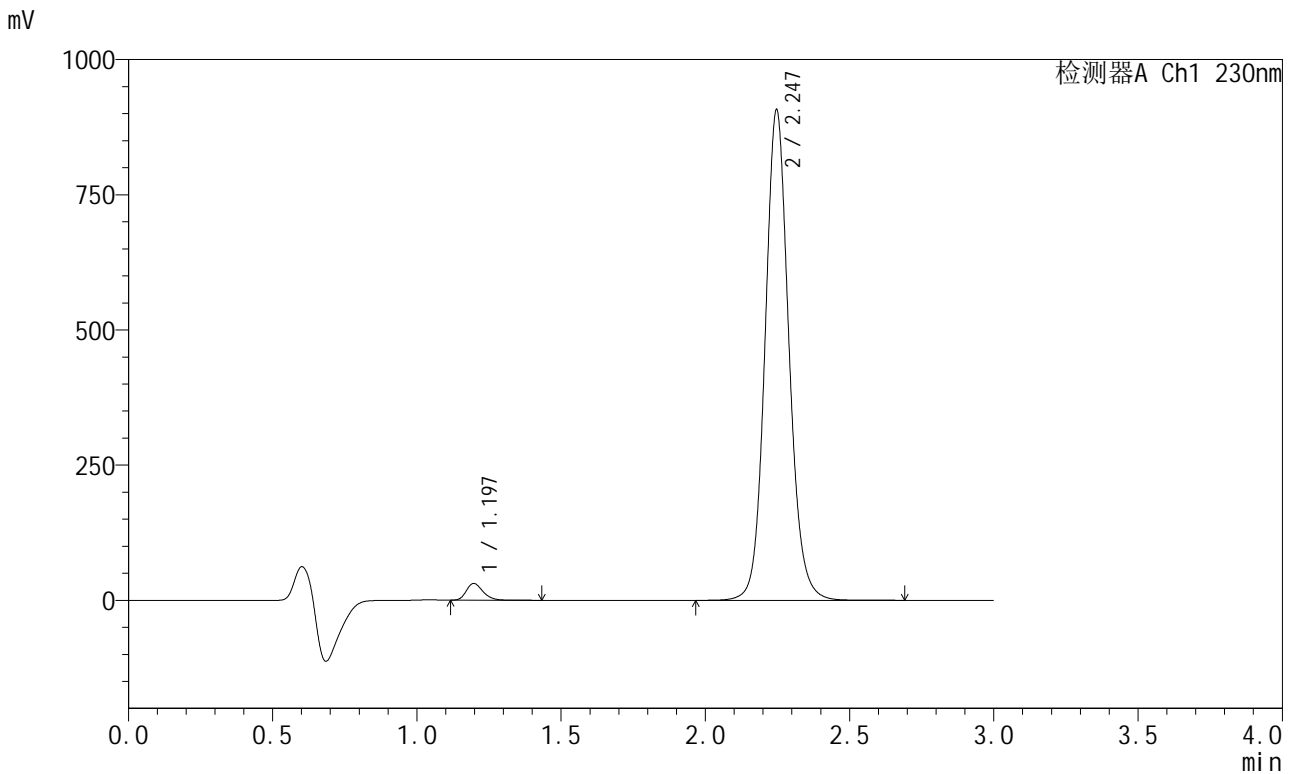


SMF-204

<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 - 10-25/10-1801-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:43:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.197	123715	2.312	30965	2109	1.257	--
2	2.247	5227453	97.688	907282	3667	1.104	8.310
总计		5351168	100.000	938247			

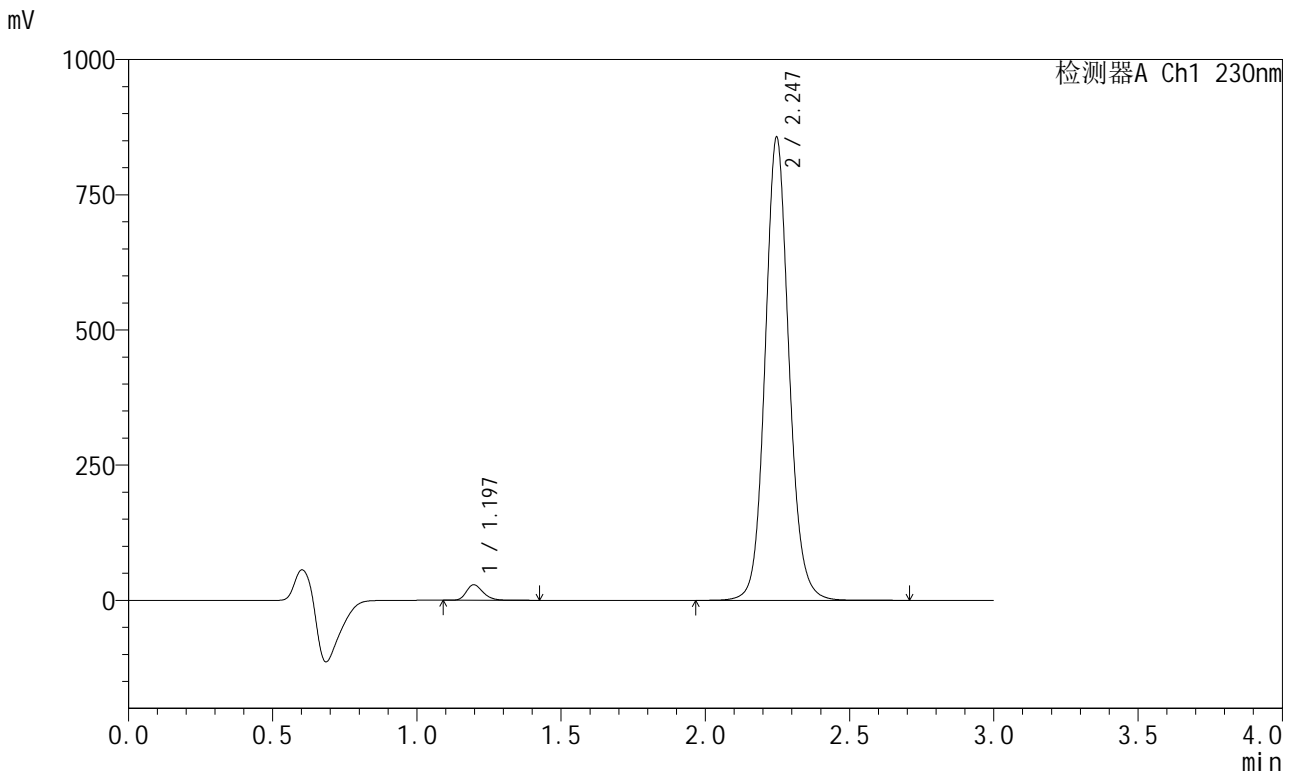


SMF-204

<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 - 10-25/10-1802-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:47:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:50:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.197	116061	2.299	28679	2094	1.252	--
2	2.247	4933235	97.701	856568	3675	1.104	8.302
总计		5049296	100.000	885246			

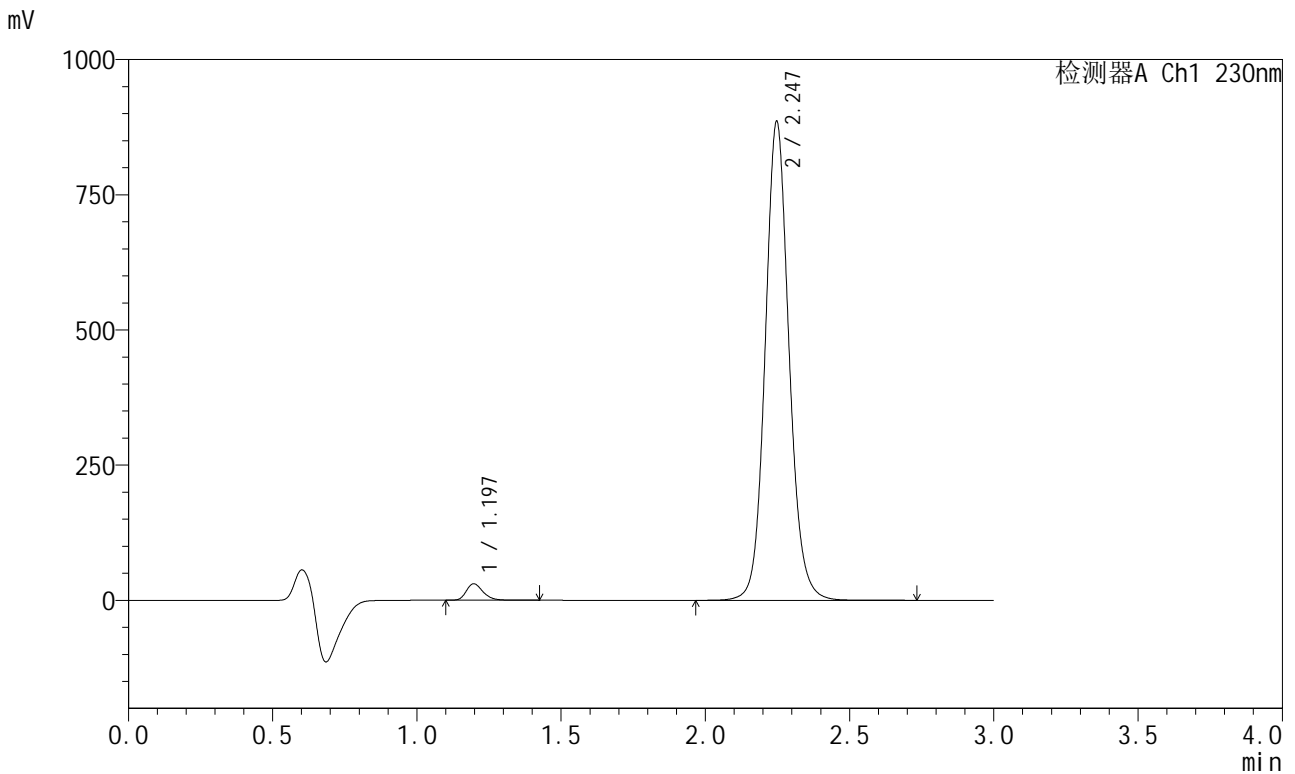


SMF-204

<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 - 10-25/10-1803-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:50:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.197	121619	2.327	30337	2104	1.259	--
2	2.247	5104472	97.673	885590	3672	1.103	8.311
总计		5226091	100.000	915927			

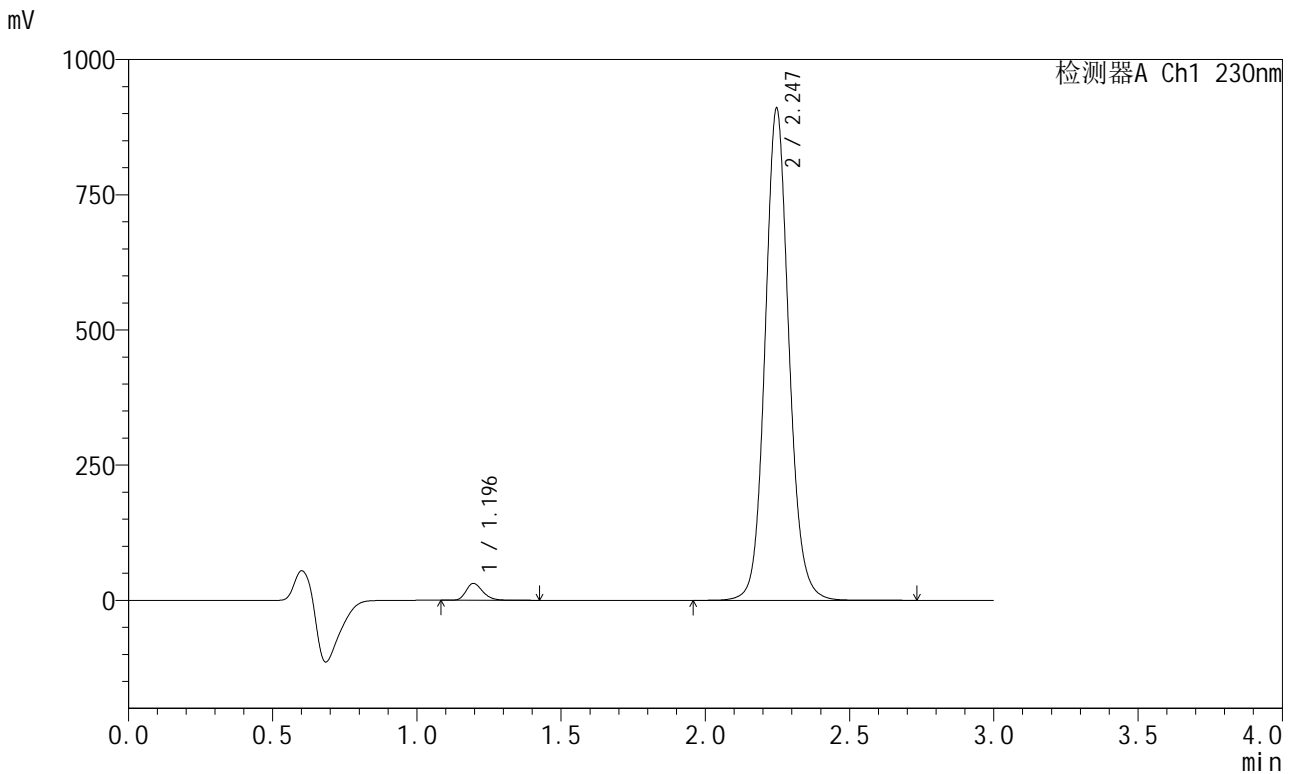


SMF-204

<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 - 10-25/10-1804-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 13:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 13:56:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.196	125656	2.339	31160	2093	1.256	--
2	2.247	5246917	97.661	909977	3664	1.103	8.303
总计		5372572	100.000	941137			

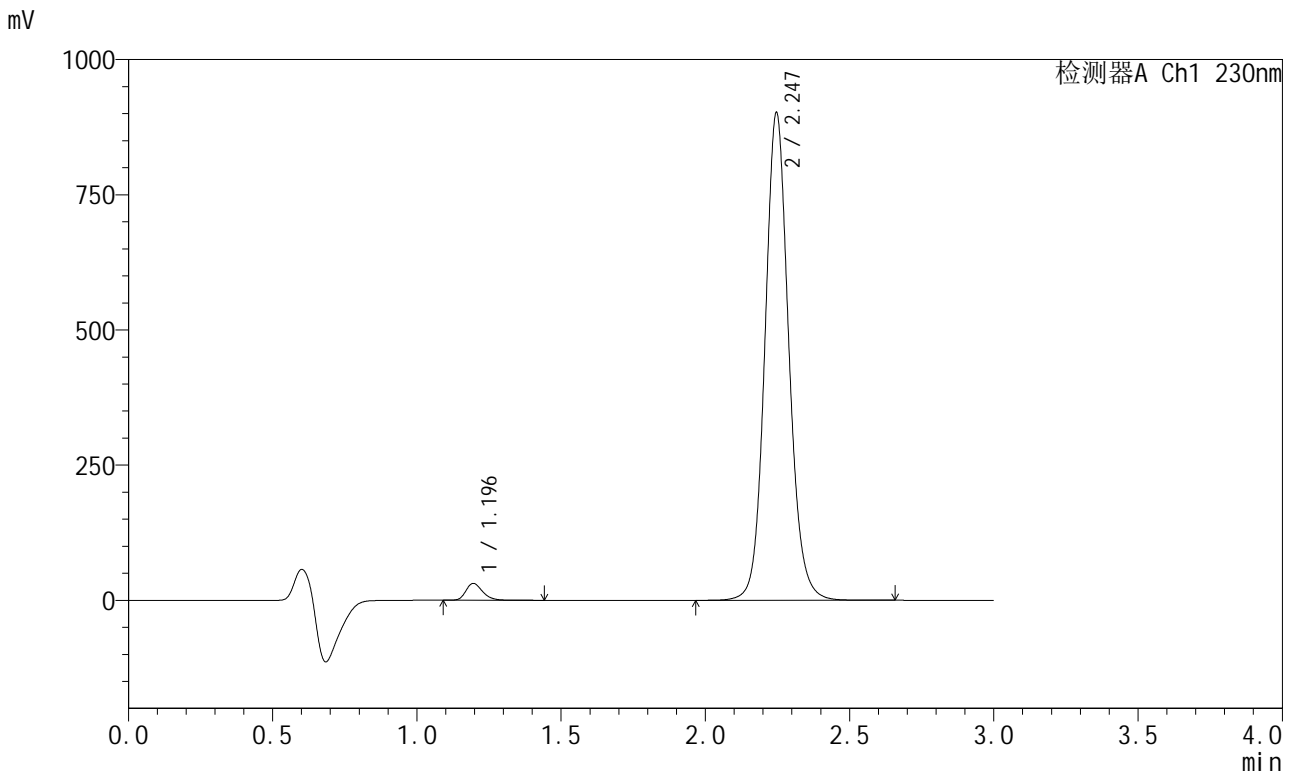


SMF-204

<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 - 10-25/10-1805-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 13:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 14:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.196	125225	2.352	31117	2097	1.254	--
2	2.247	5198008	97.648	902098	3668	1.103	8.314
总计		5323233	100.000	933215			

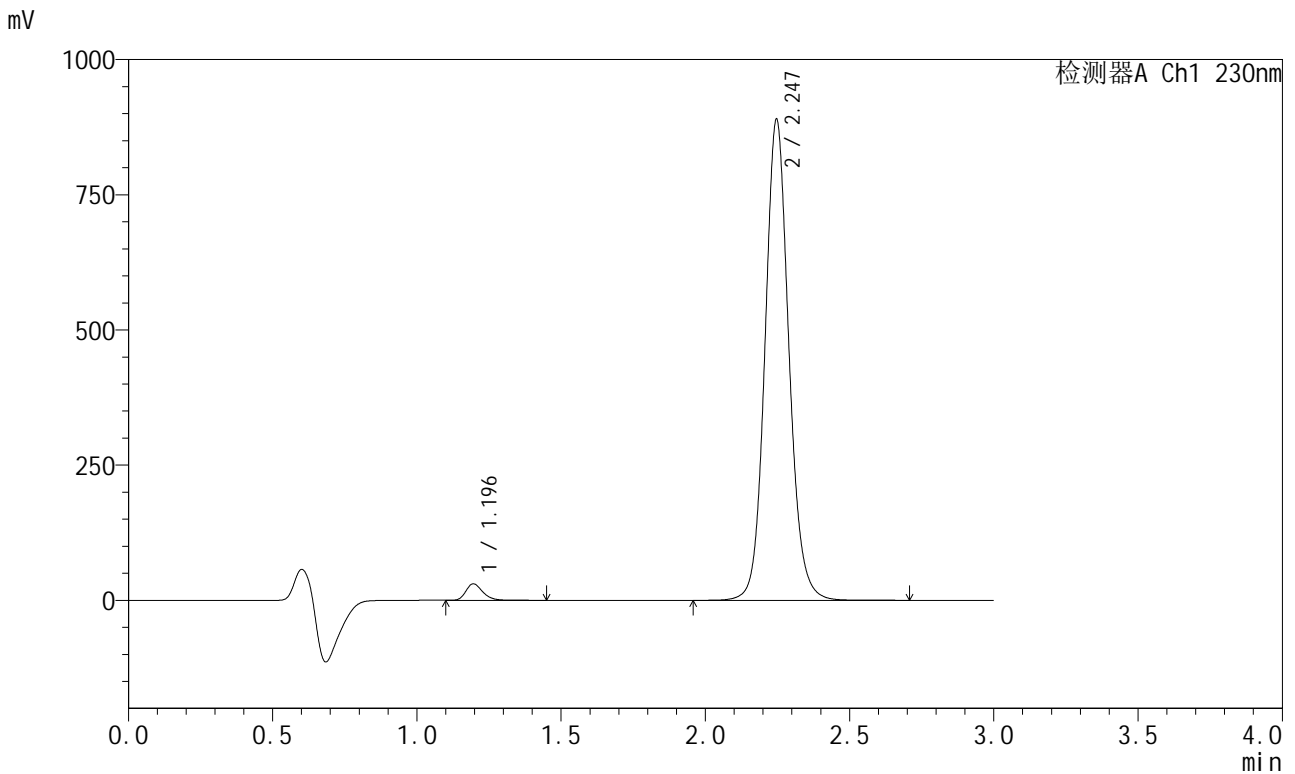


SMF-204

<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 - 10-25/10-1806-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 14:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.196	123476	2.347	30374	2069	1.252	--
2	2.247	5138390	97.653	889657	3648	1.103	8.277
总计		5261866	100.000	920031			

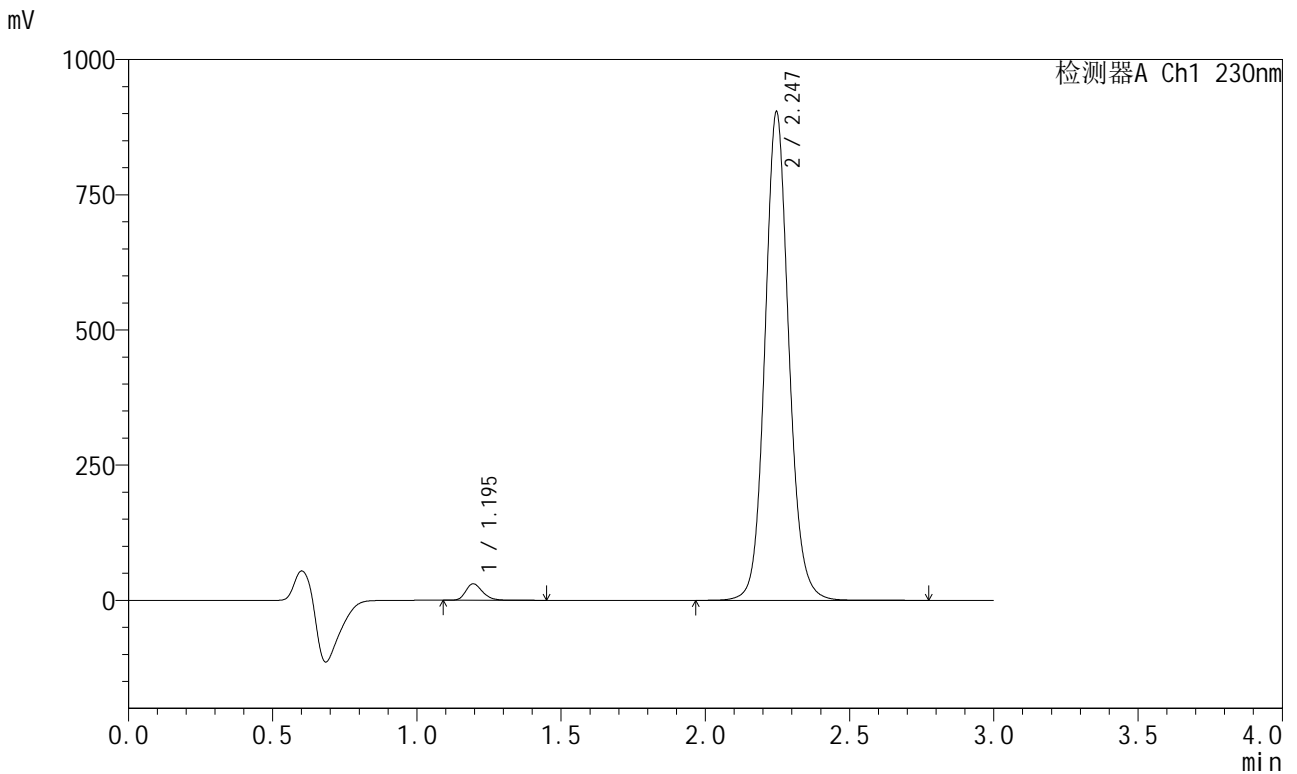


SMF-204

<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 - 10-25/10-1807-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:04:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.195	123657	2.313	30403	2072	1.251	--
2	2.247	5223400	97.687	903508	3642	1.103	8.279
总计		5347057	100.000	933911			

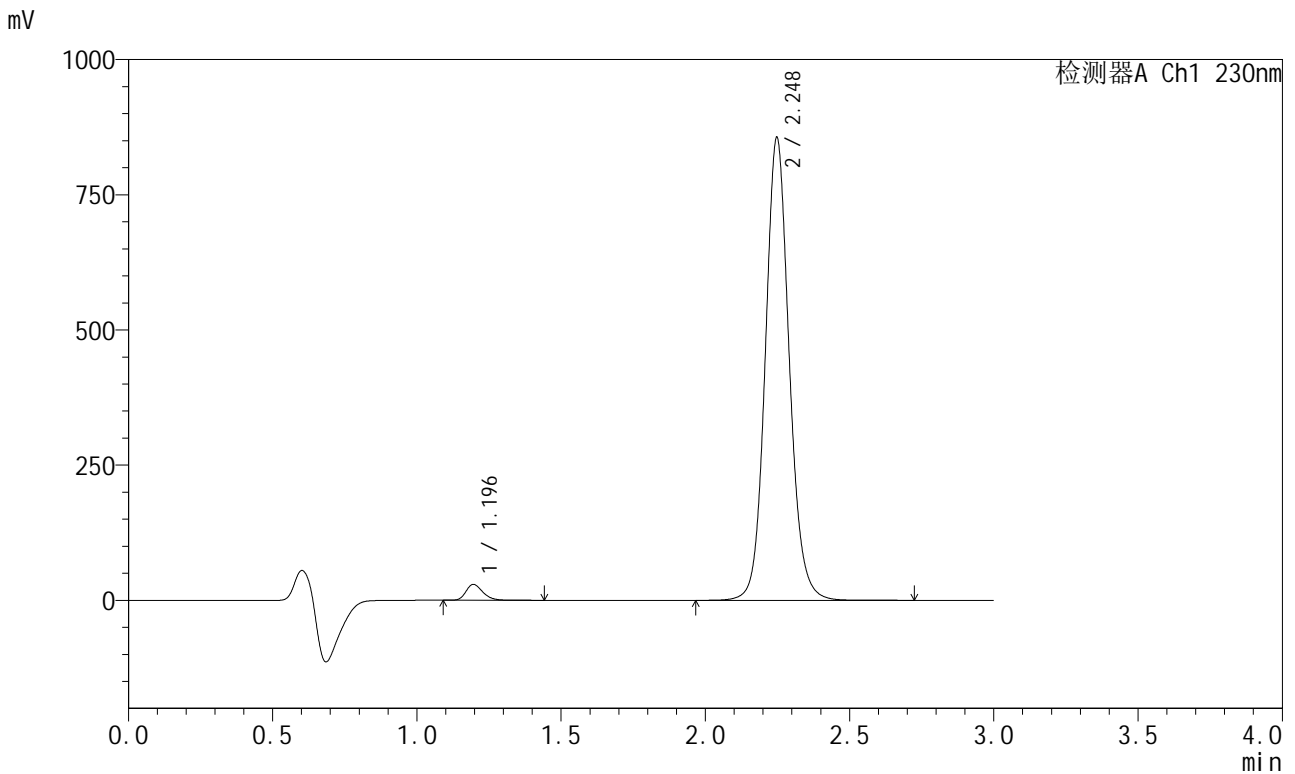


SMF-204

<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 - 10-25/10-1808-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:07:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:10:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.196	118078	2.331	29283	2080	1.253	--
2	2.248	4946895	97.669	855485	3652	1.104	8.291
总计		5064972	100.000	884769			

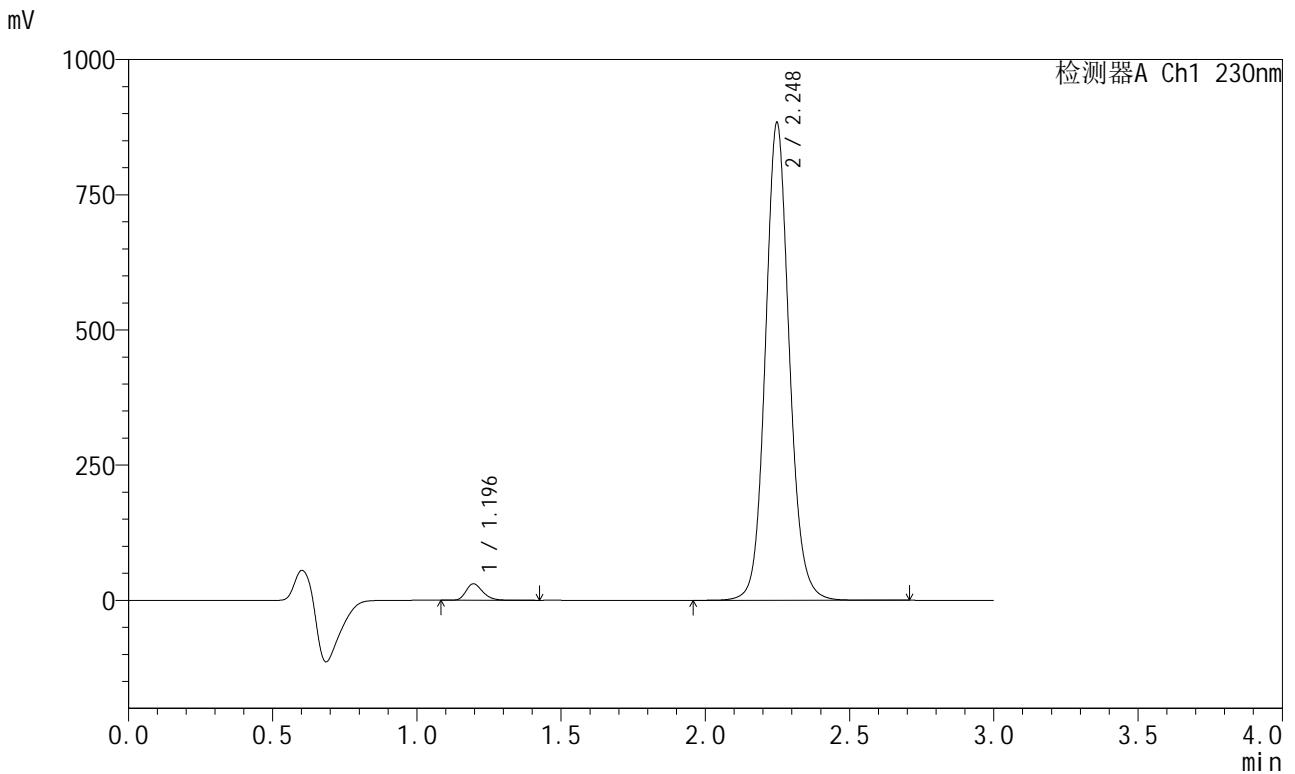


SMF-204

<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 - 10-25/10-1809-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:10:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.196	122927	2.350	30388	2078	1.256	--
2	2.248	5108262	97.650	882765	3649	1.104	8.289
总计		5231190	100.000	913152			

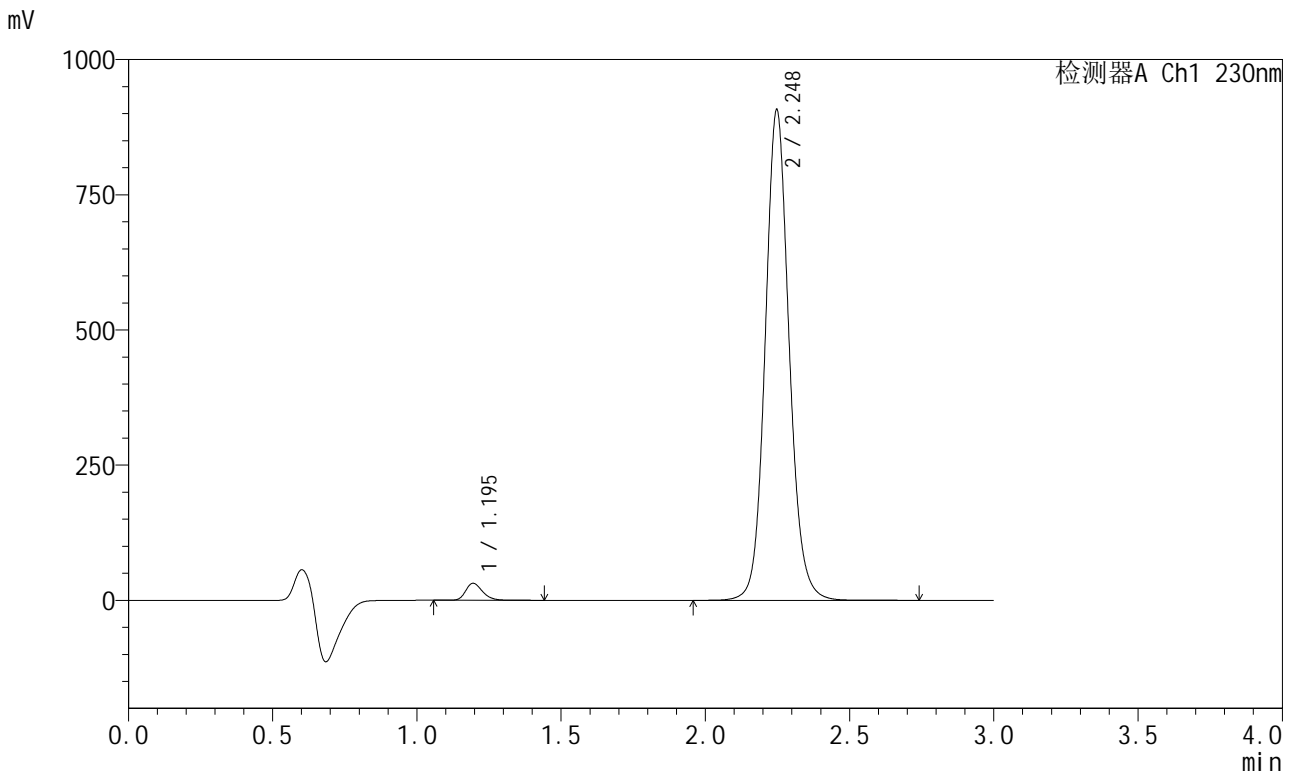


SMF-204

<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 - 10-25/10-1810-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 14:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.195	127470	2.372	31397	2071	1.254	--
2	2.248	5246881	97.628	907035	3648	1.104	8.290
总计		5374351	100.000	938432			

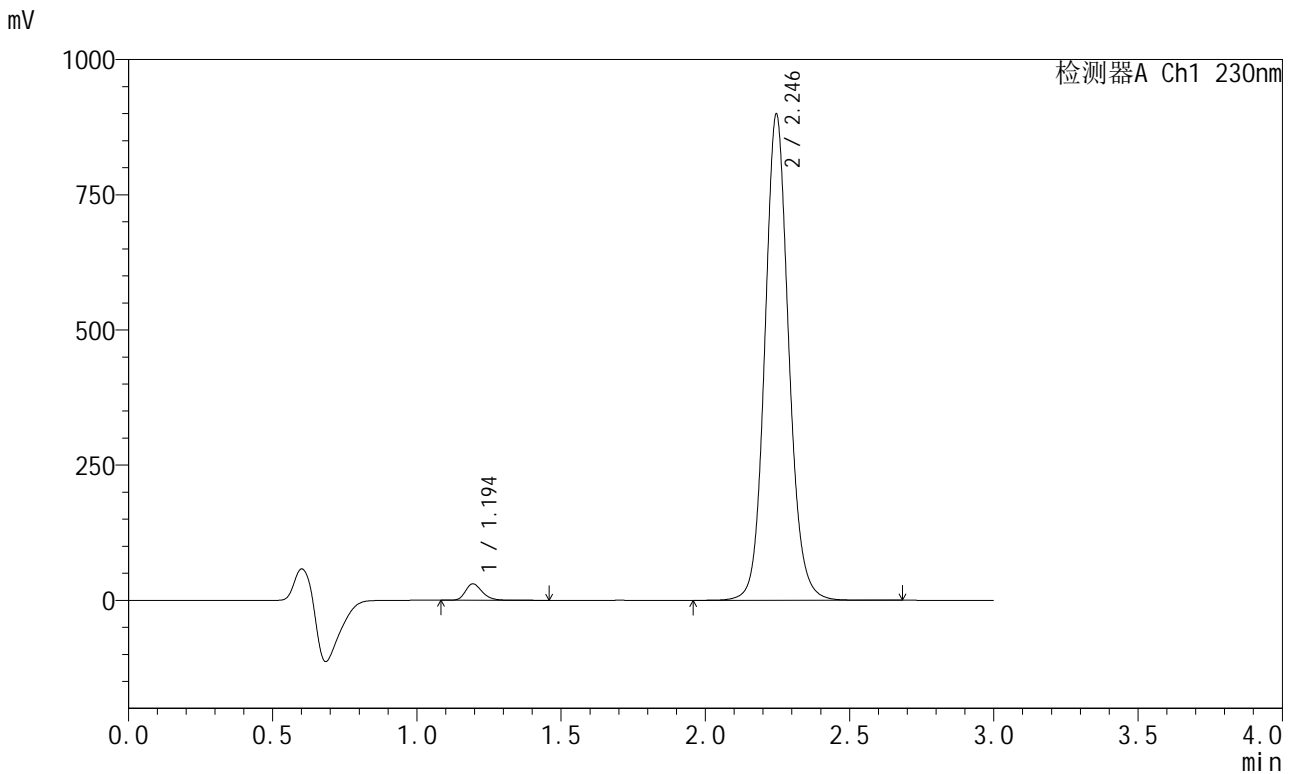


SMF-204

<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 - 10-25/10-1811-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:17:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.194	122146	2.296	30050	2071	1.253	--
2	2.246	5197448	97.704	899162	3647	1.104	8.291
总计		5319594	100.000	929213			

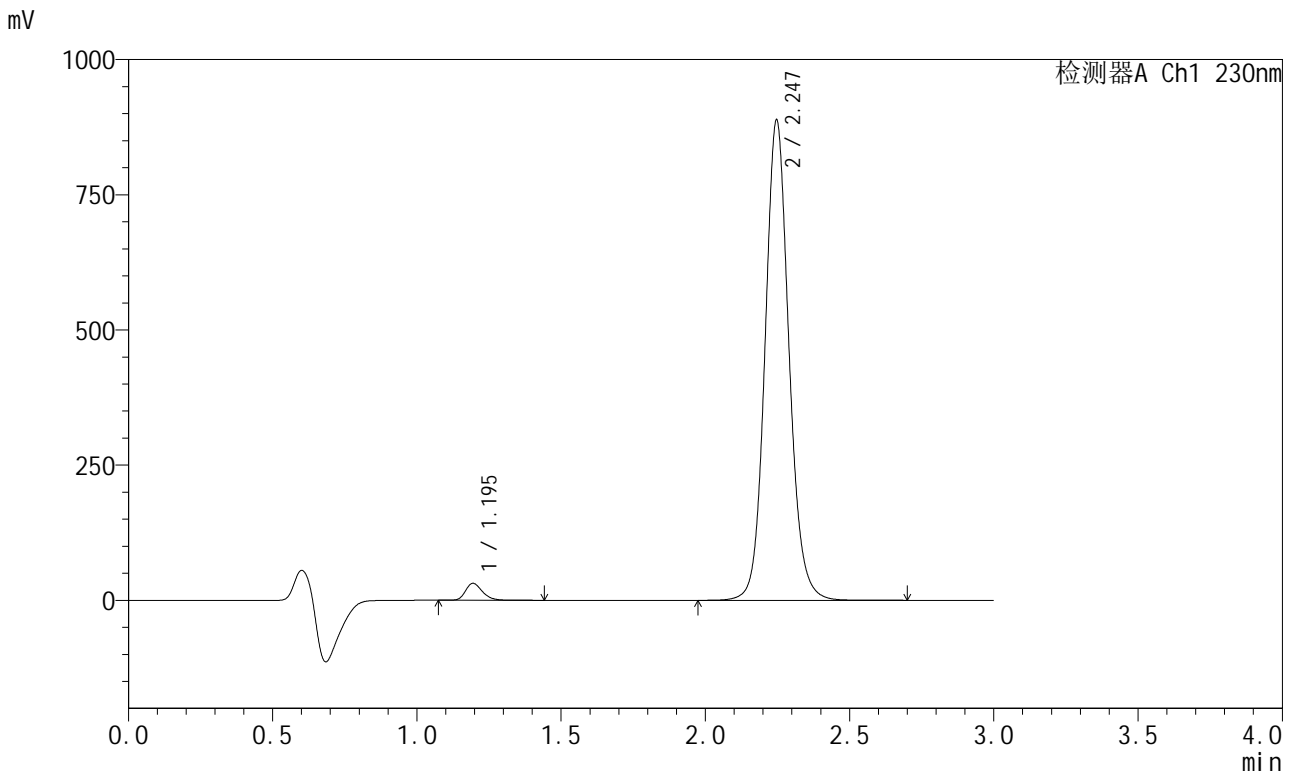


SMF-204

<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 - 10-25/10-1812-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 14:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.195	126881	2.411	31206	2073	1.255	--
2	2.247	5136687	97.589	888342	3641	1.104	8.290
总计		5263568	100.000	919548			

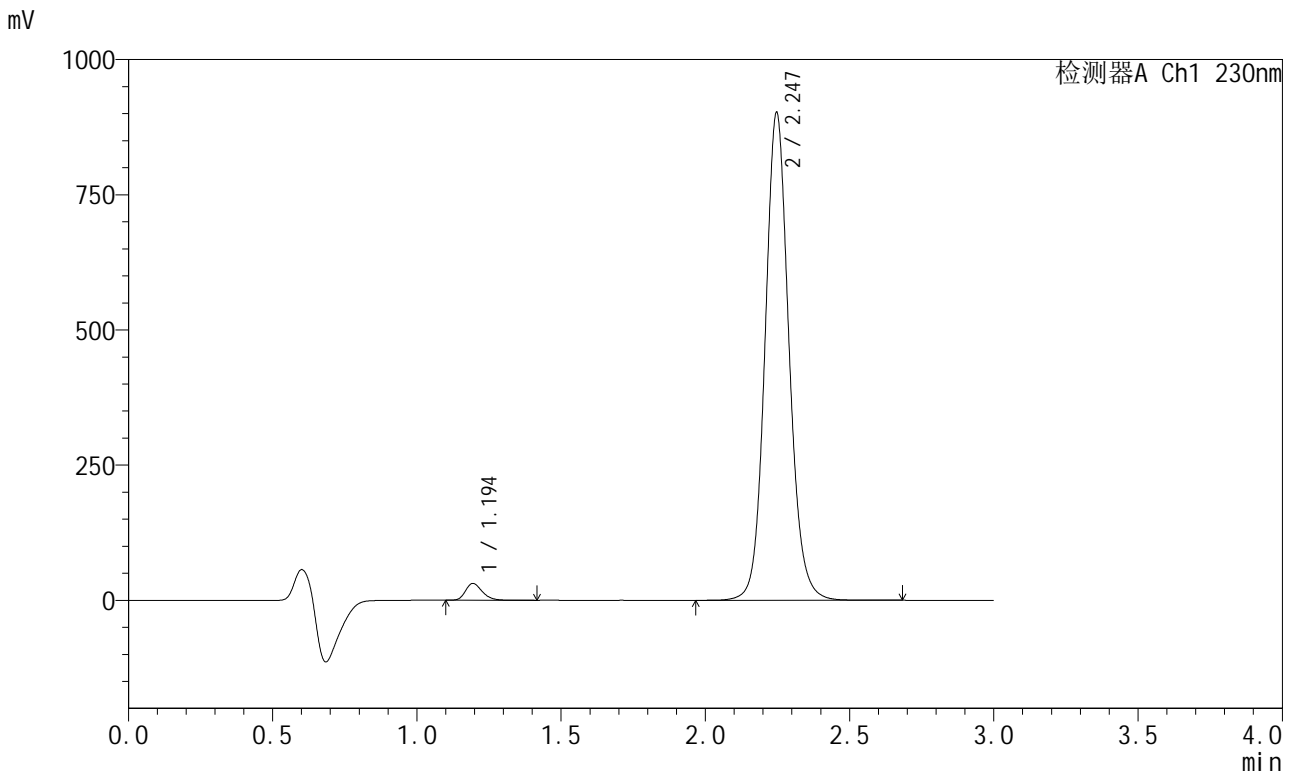


SMF-204

<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 - 10-25/10-1813-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:24:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:27:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.194	124364	2.328	30813	2081	1.256	--
2	2.247	5218637	97.672	902165	3638	1.103	8.298
总计		5343001	100.000	932978			

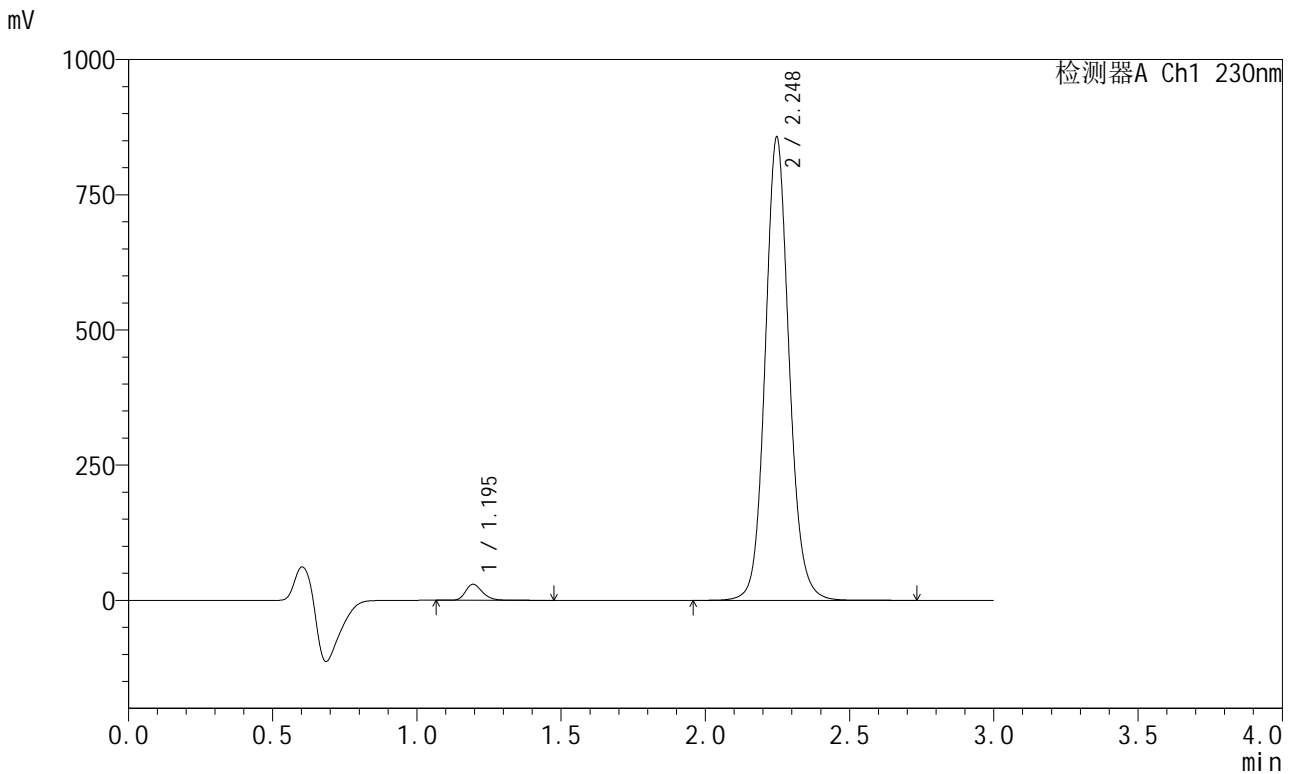


SMF-204

<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 - 10-25/10-1814-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:27:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.195	120057	2.367	29522	2074	1.253	--
2	2.248	4951040	97.633	856228	3650	1.103	8.297
总计		5071097	100.000	885751			

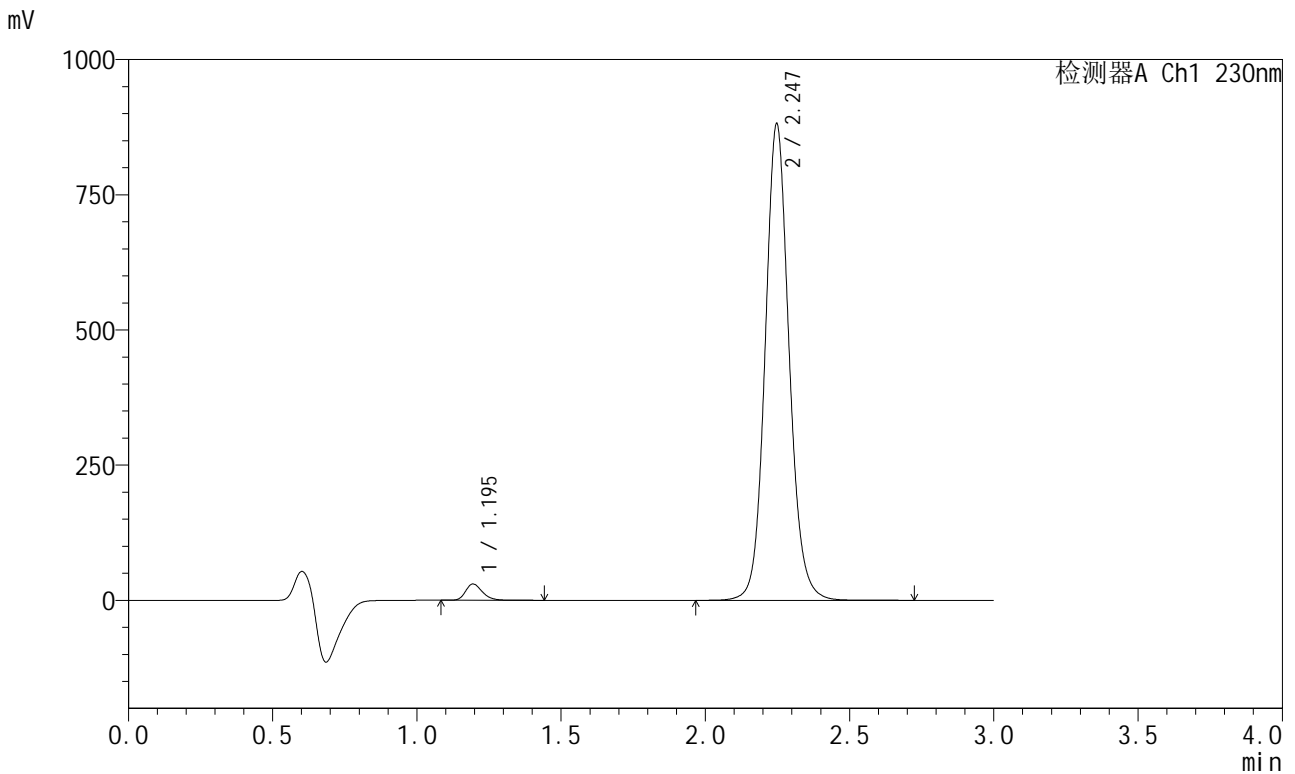


SMF-204

<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 - 10-25/10-1815-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 14:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.195	121436	2.326	29946	2076	1.252	--
2	2.247	5099588	97.674	881335	3643	1.103	8.294
总计		5221024	100.000	911281			

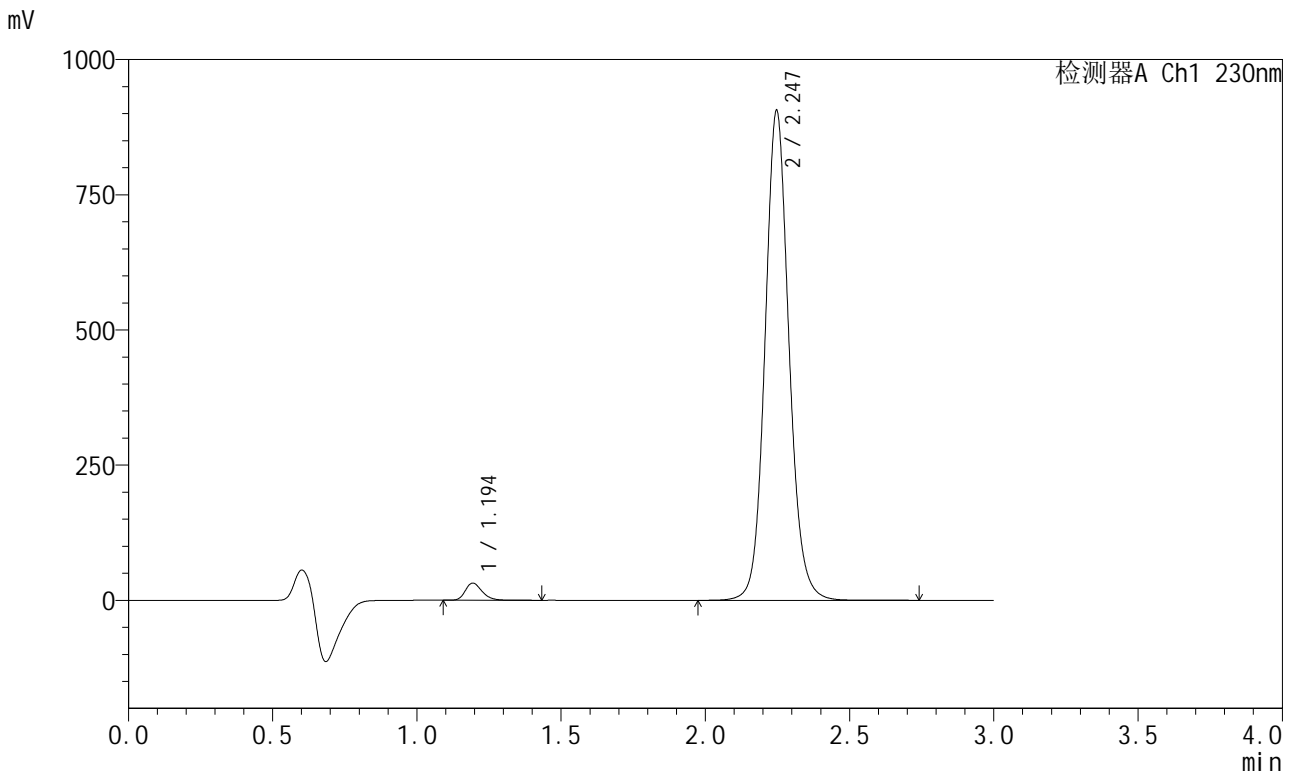


SMF-204

<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 - 10-25/10-1816-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:34:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.194	128863	2.398	31551	2067	1.252	--
2	2.247	5244985	97.602	905895	3633	1.103	8.290
总计		5373848	100.000	937446			

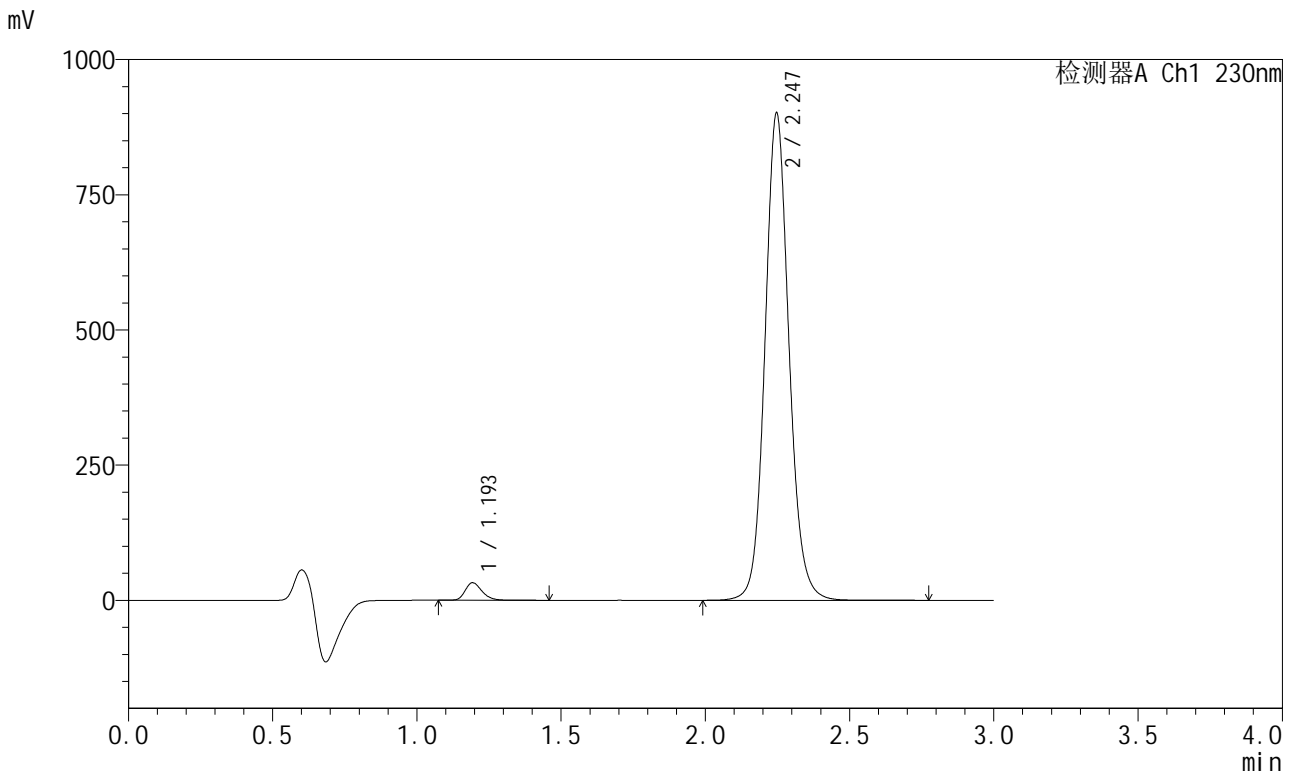


SMF-204

<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 - 10-25/10-1817-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:38:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.193	131118	2.451	32119	2069	1.256	--
2	2.247	5218040	97.549	901098	3632	1.103	8.294
总计		5349157	100.000	933216			

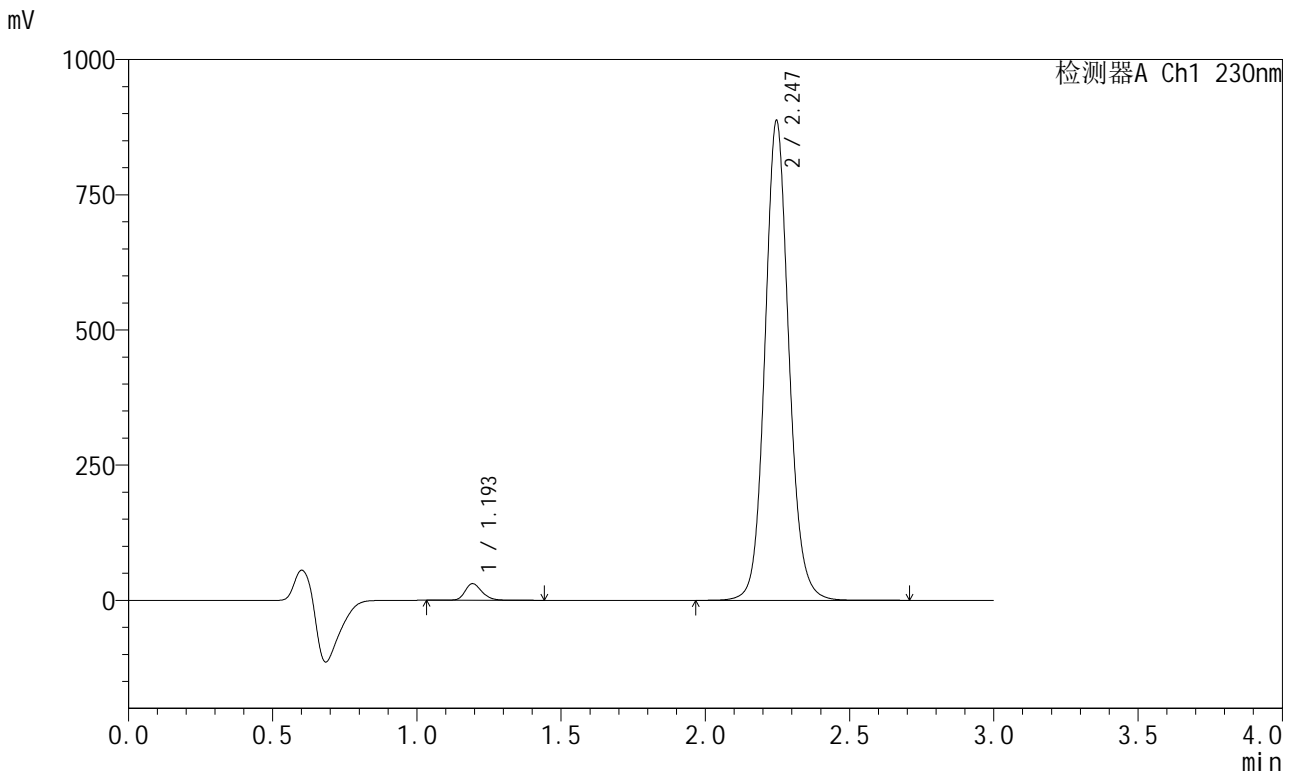


SMF-204

<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 - 10-25/10-1818-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:41:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.193	125313	2.382	30413	2061	1.244	--
2	2.247	5135881	97.618	887292	3631	1.103	8.288
总计		5261194	100.000	917705			

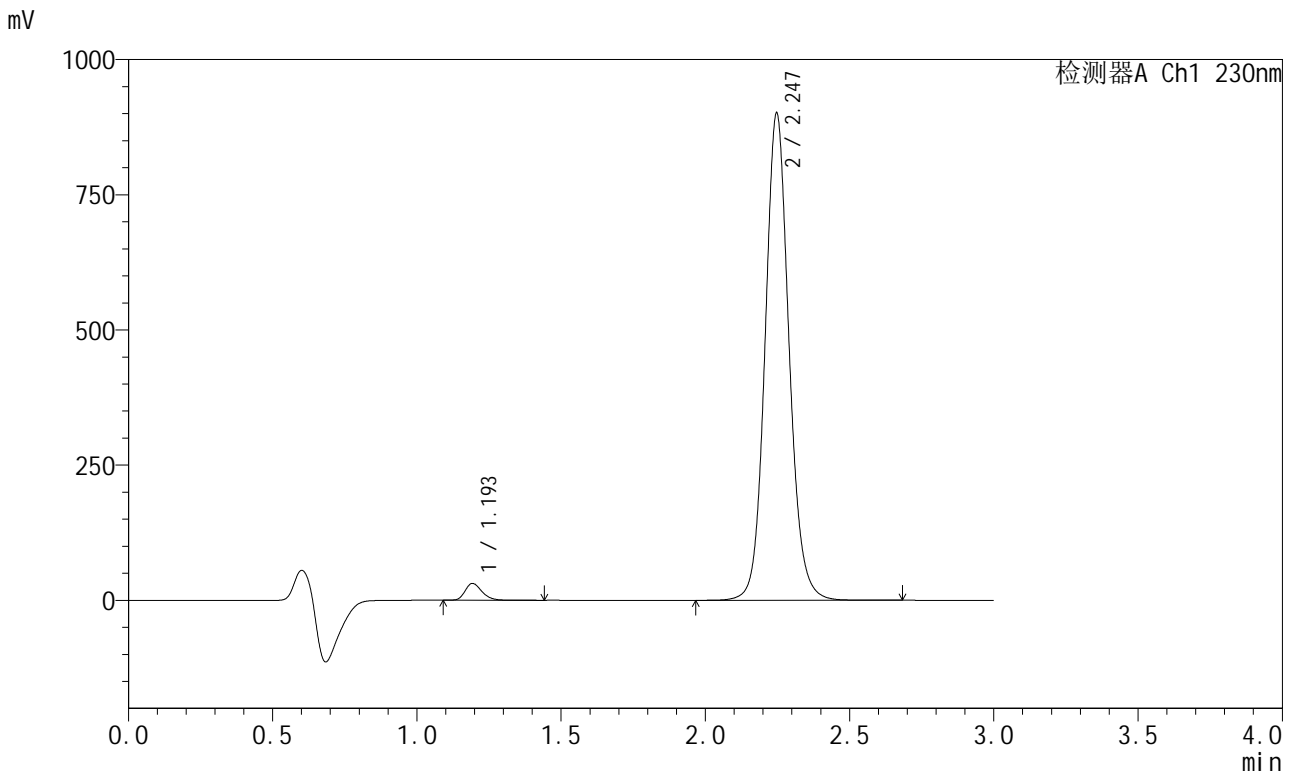


SMF-204

<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 - 10-25/10-1819-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:44:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:47:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.193	125543	2.350	30804	2072	1.254	--
2	2.247	5217443	97.650	901099	3633	1.102	8.301
总计		5342986	100.000	931903			

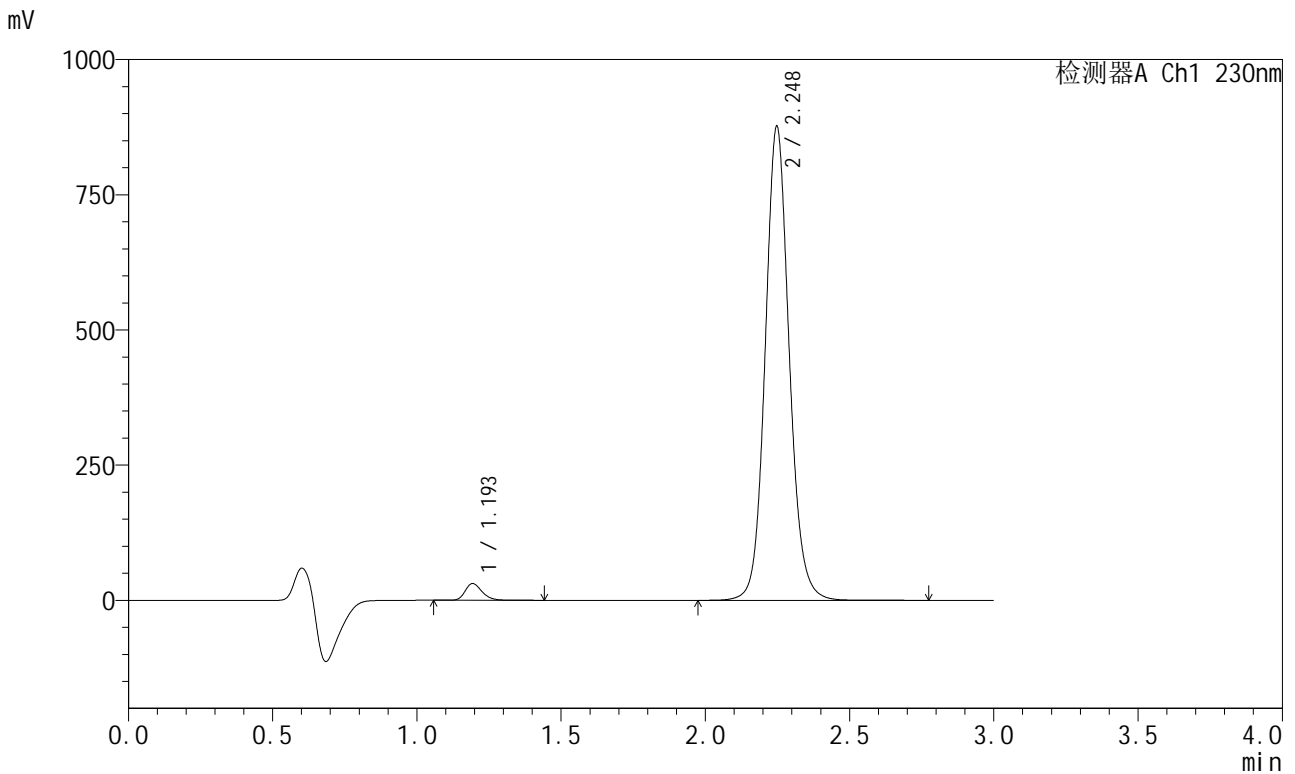


SMF-204

<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 - 10-25/10-1820-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:48:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:51:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.193	125387	2.408	30711	2066	1.254	--
2	2.248	5081579	97.592	876365	3632	1.103	8.296
总计		5206966	100.000	907077			

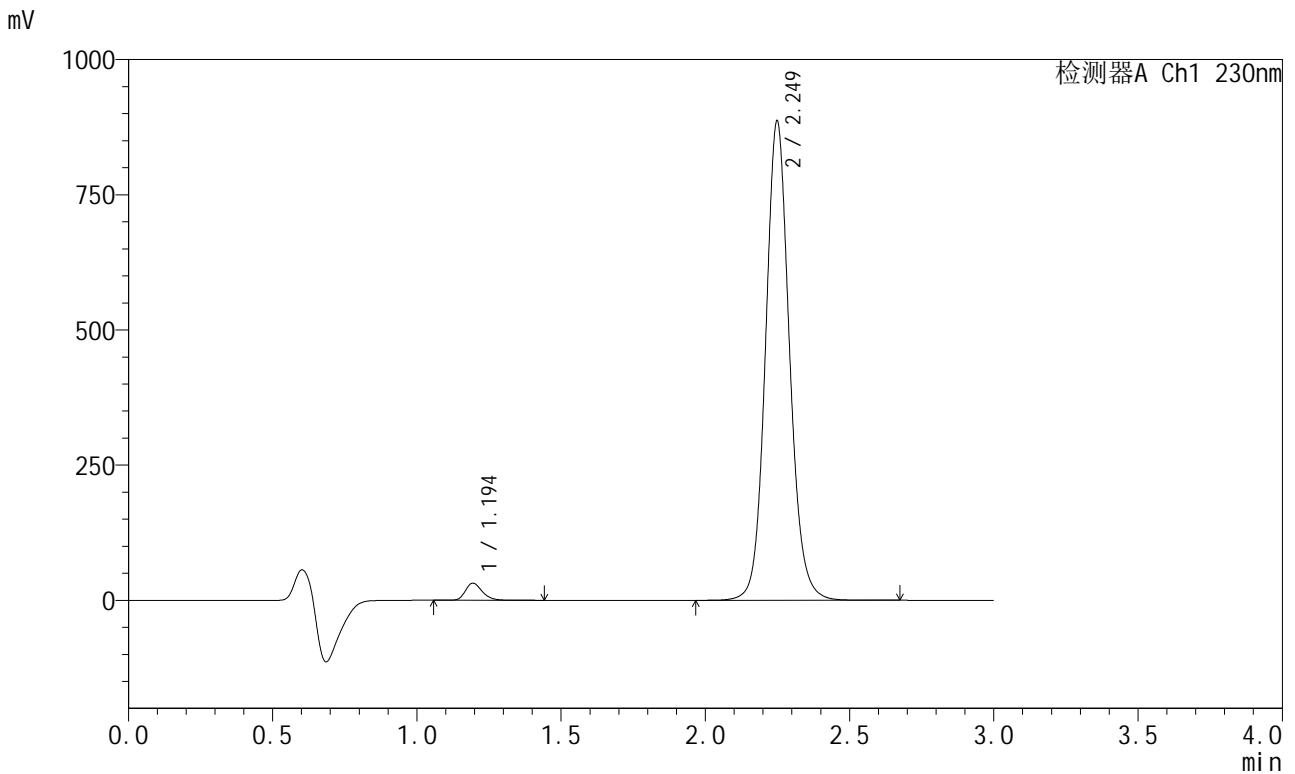


SMF-204

<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 - 10-25/10-1821-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:51:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.194	127866	2.430	31368	2071	1.253	--
2	2.249	5135033	97.570	885013	3635	1.102	8.298
总计		5262900	100.000	916381			

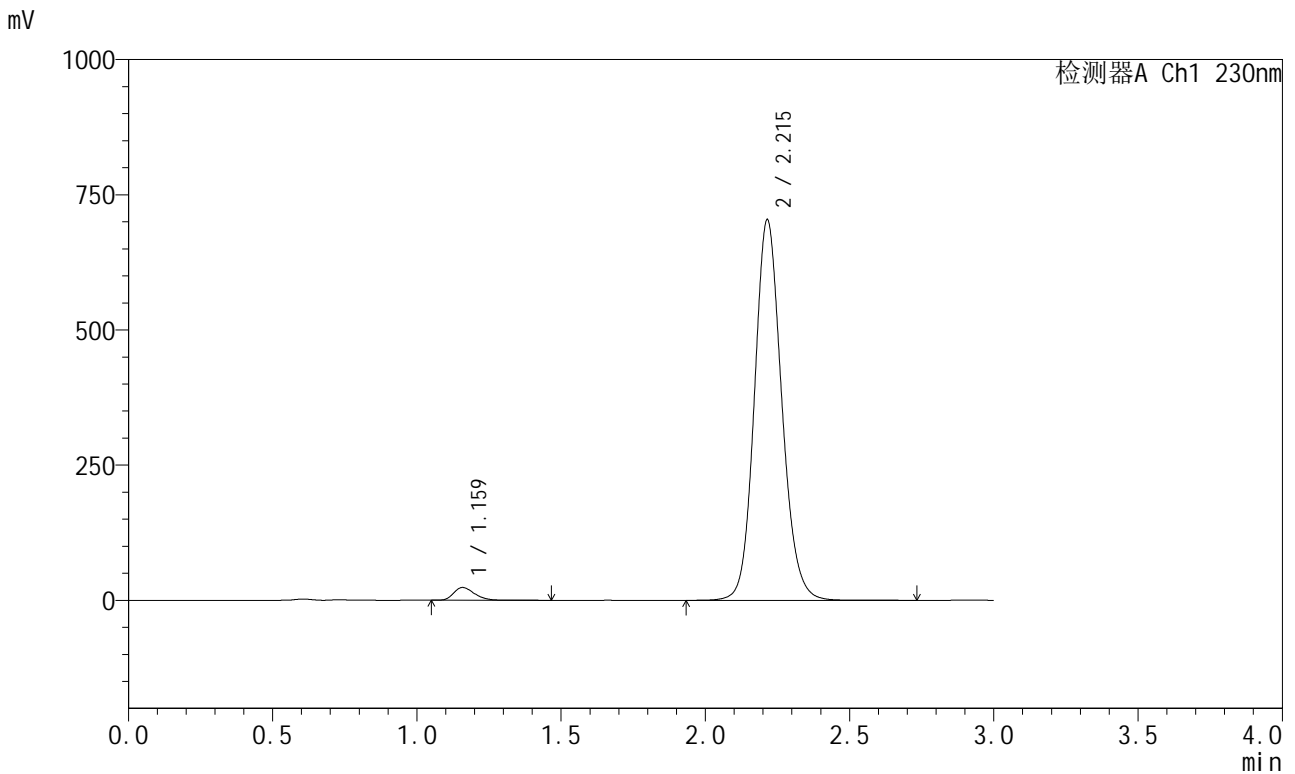


SMF-204

<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 - 10-25/10-1822-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 14:54:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 14:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.159	119204	2.506	23475	1247	1.285	--
2	2.215	4637773	97.494	703722	2688	1.130	6.989
总计		4756977	100.000	727197			

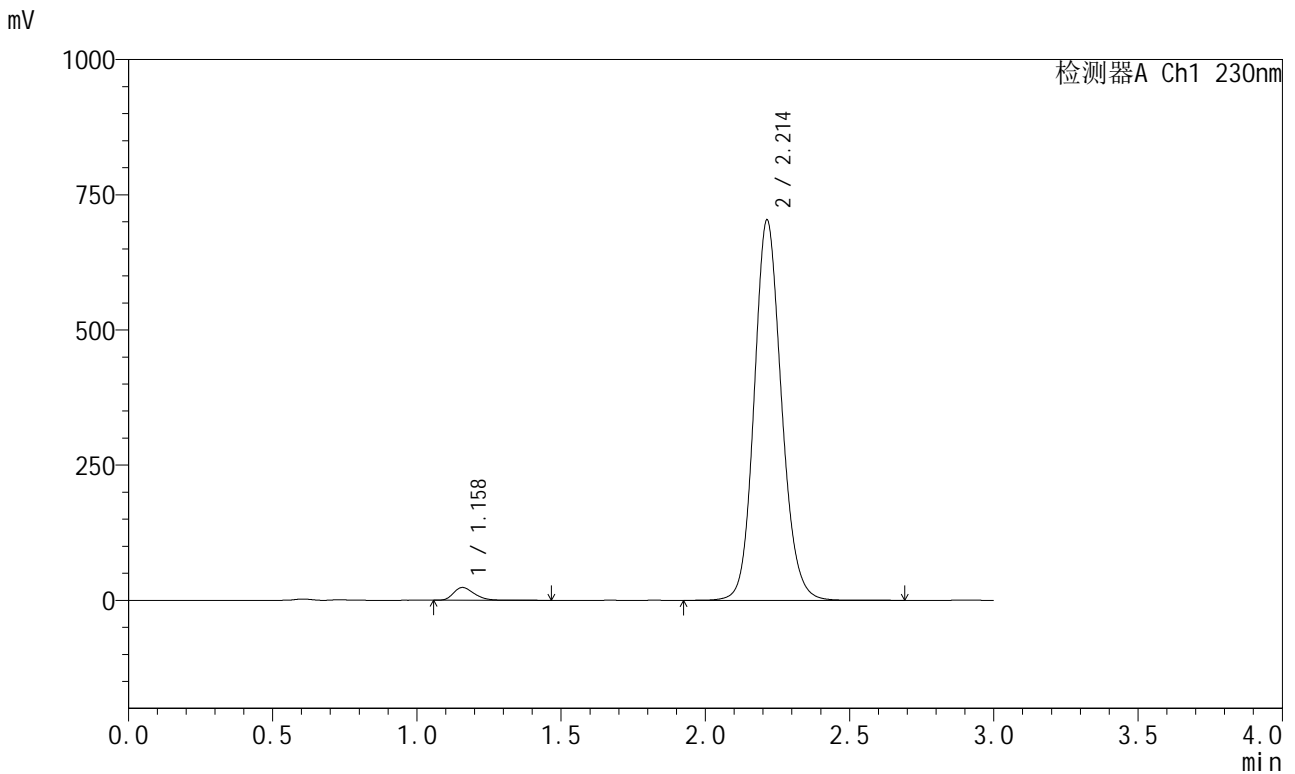


SMF-204

<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 - 10-25/10-1823-1 - zzp-2024081921p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 14:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 15:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.158	119218	2.508	23539	1246	1.284	--
2	2.214	4633612	97.492	703563	2687	1.130	6.989
总计		4752829	100.000	727102			

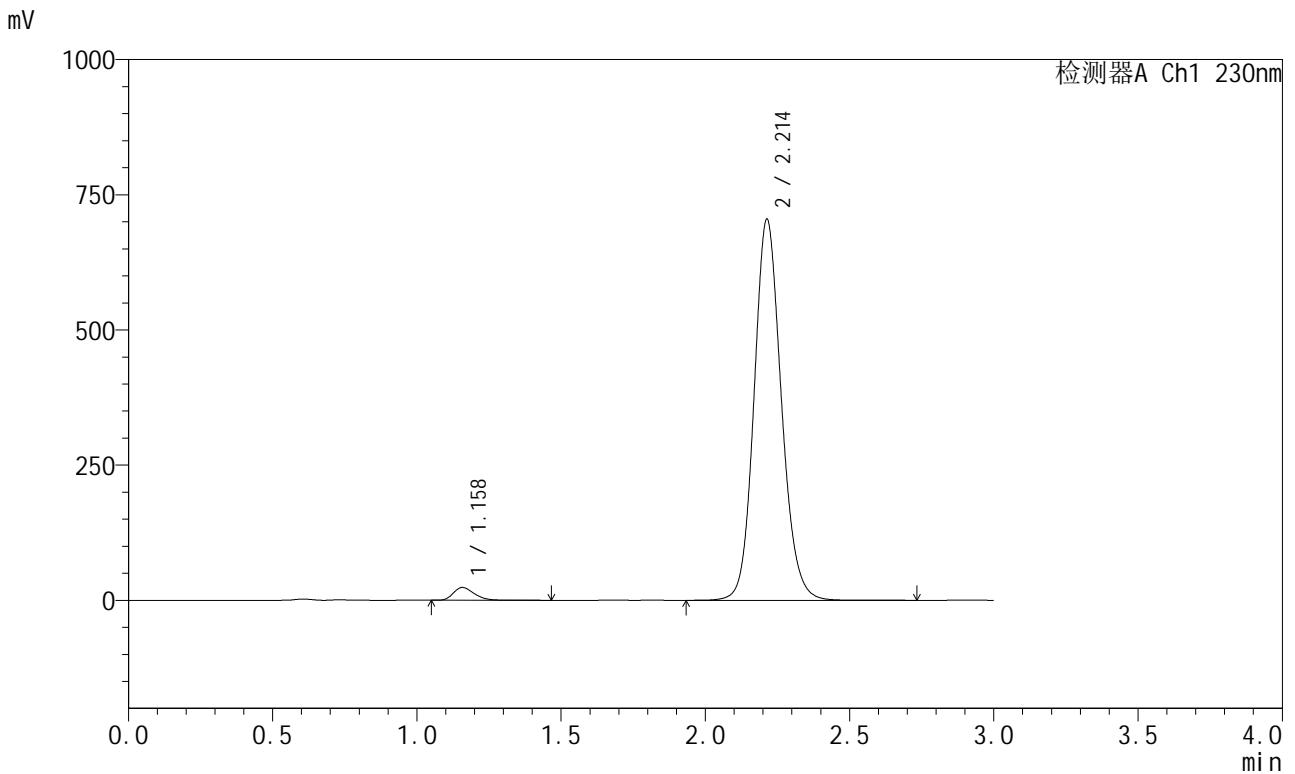


SMF-204

<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 - 10-25/10-1825-1 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:05:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 15:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.158	119766	2.516	23602	1245	1.288	--
2	2.214	4640879	97.484	705033	2687	1.130	6.988
总计		4760645	100.000	728635			

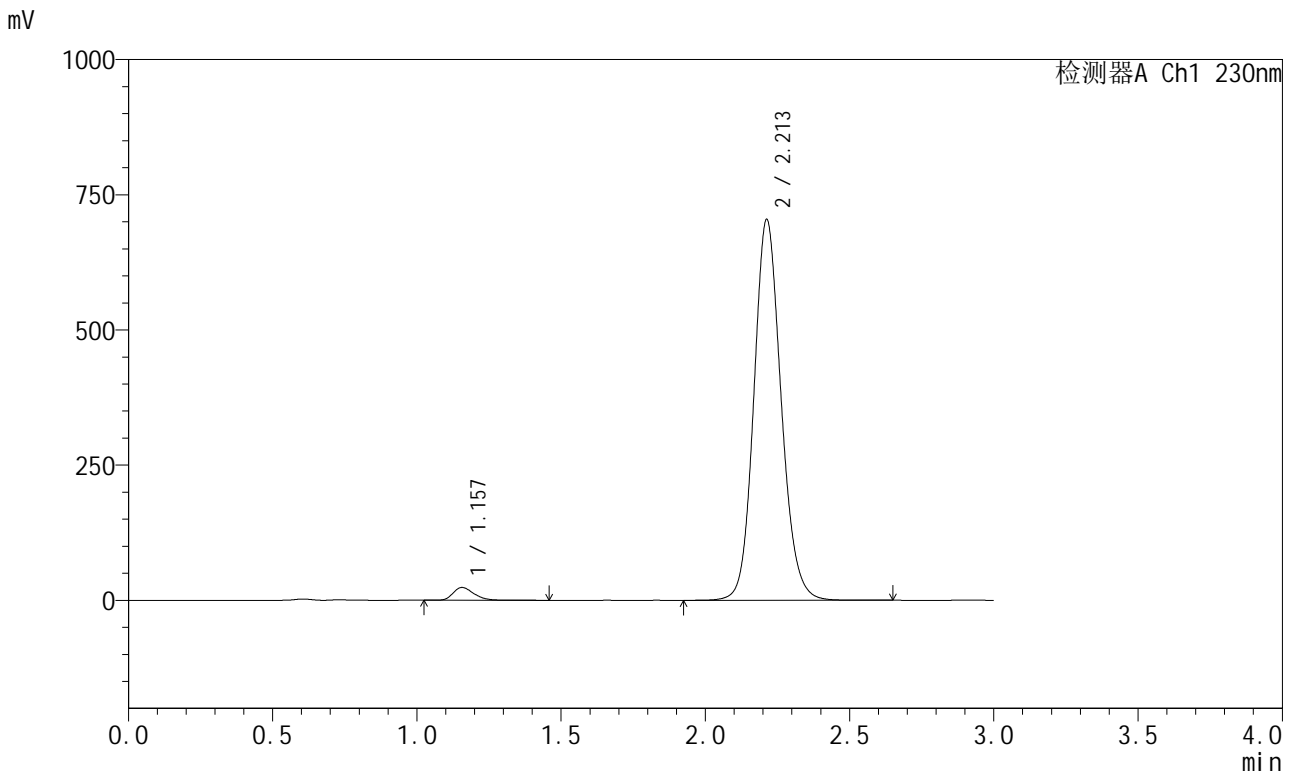


SMF-204

<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 - 10-25/10-1826-1 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:08:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 15:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.157	119622	2.514	23649	1242	1.283	--
2	2.213	4638614	97.486	704384	2681	1.129	6.986
总计		4758236	100.000	728033			

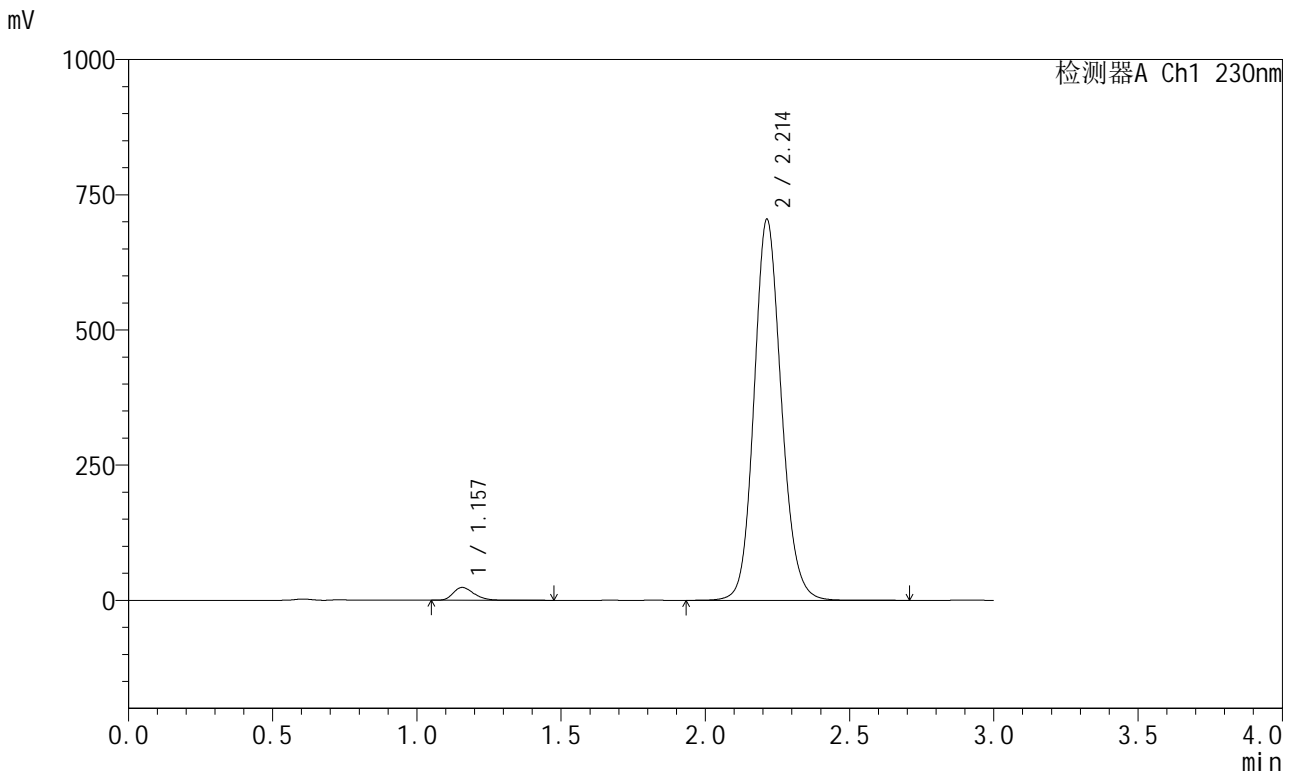


SMF-204

<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 - 10-25/10-1827-1 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:12:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 15:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.157	119597	2.511	23637	1247	1.283	--
2	2.214	4643139	97.489	704913	2684	1.129	6.996
总计		4762736	100.000	728550			

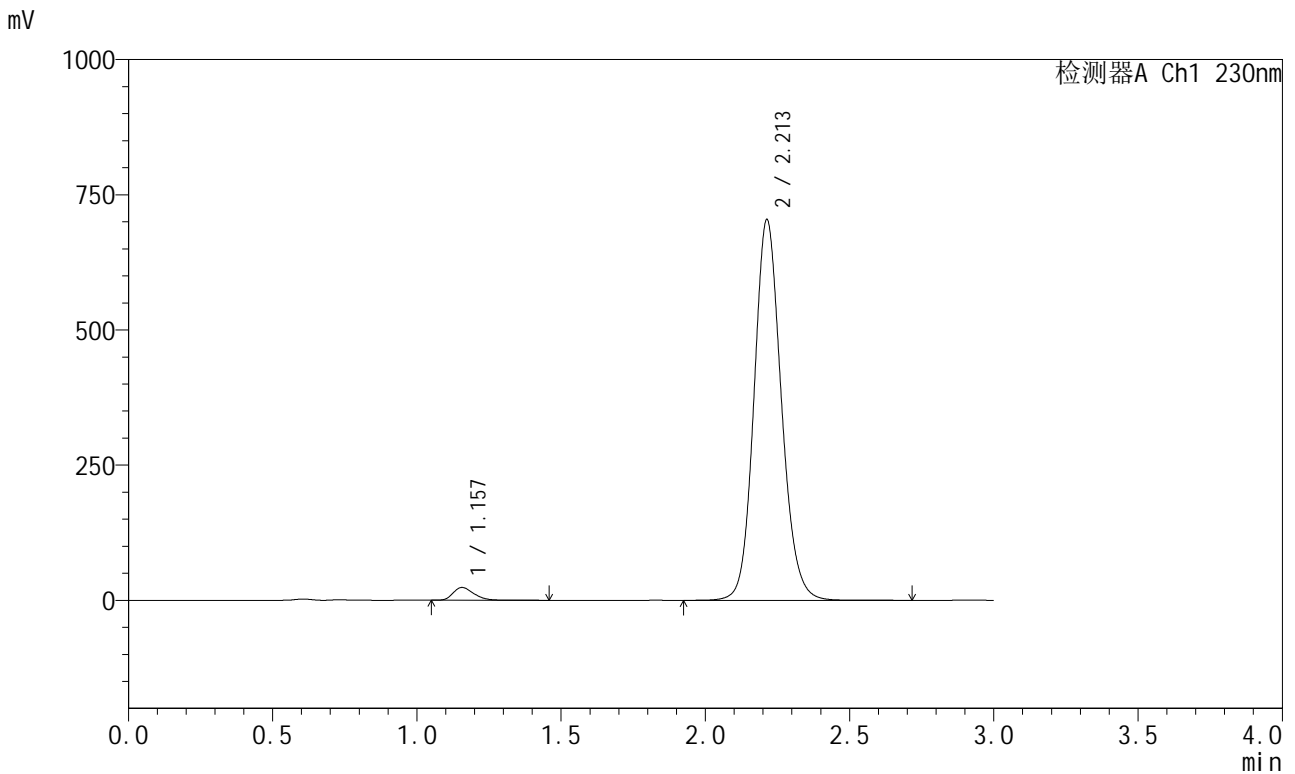


SMF-204

<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 - 10-25/10-1829-1 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 15:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.157	119572	2.511	23605	1241	1.282	--
2	2.213	4642382	97.489	704293	2681	1.129	6.987
总计		4761954	100.000	727898			

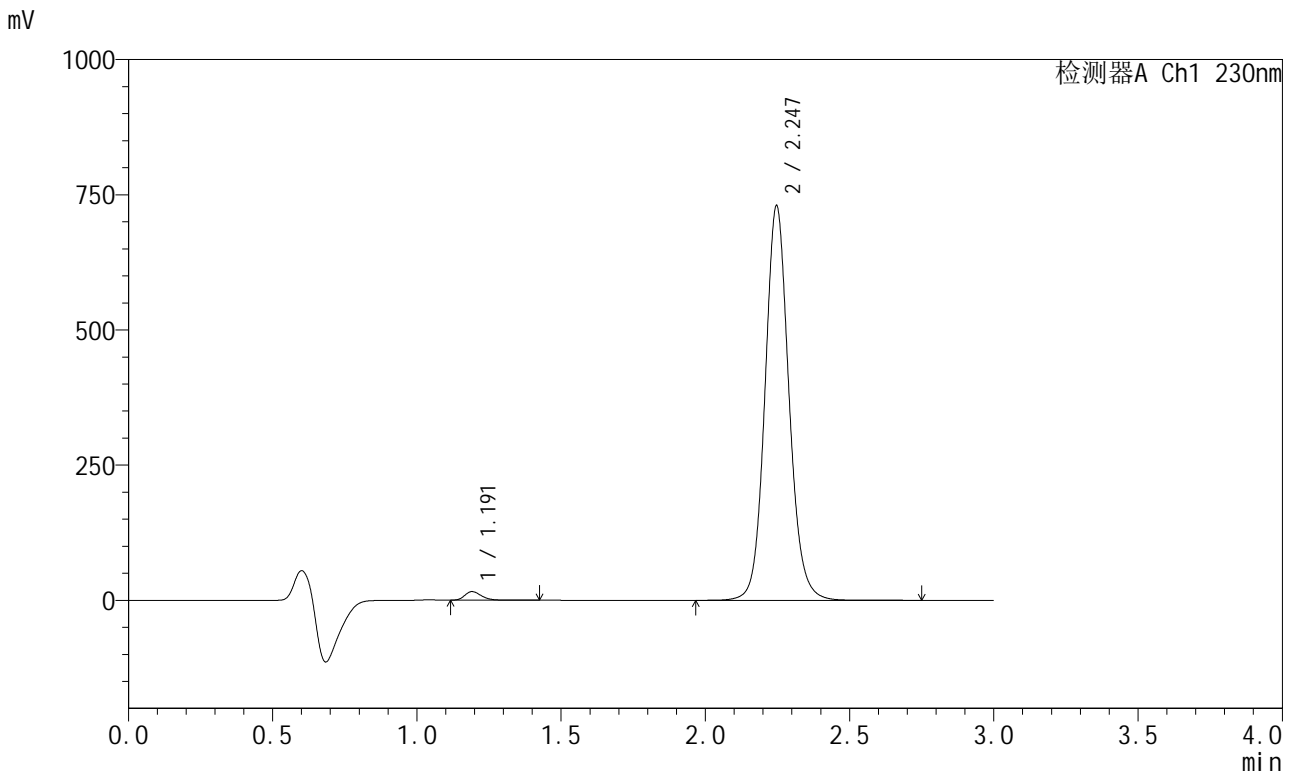


SMF-204

<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 - 10-25/10-1830-1 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:22:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 15:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.191	63342	1.476	15765	2084	1.253	--
2	2.247	4227470	98.524	729975	3629	1.102	8.325
总计		4290811	100.000	745740			

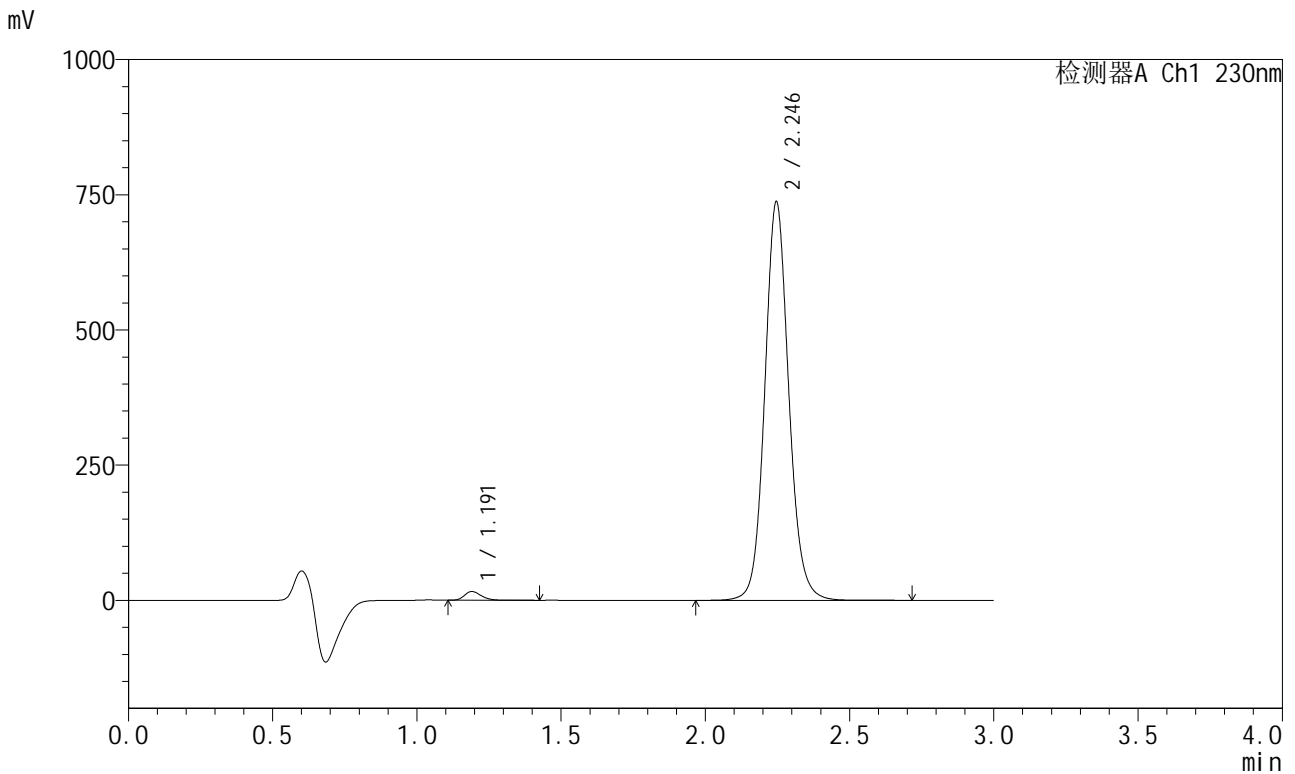


SMF-204

<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 - 10-25/10-1831-1 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/03/12 15:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.191	64602	1.490	16082	2082	1.252	--
2	2.246	4270100	98.510	737254	3631	1.101	8.327
总计		4334702	100.000	753337			

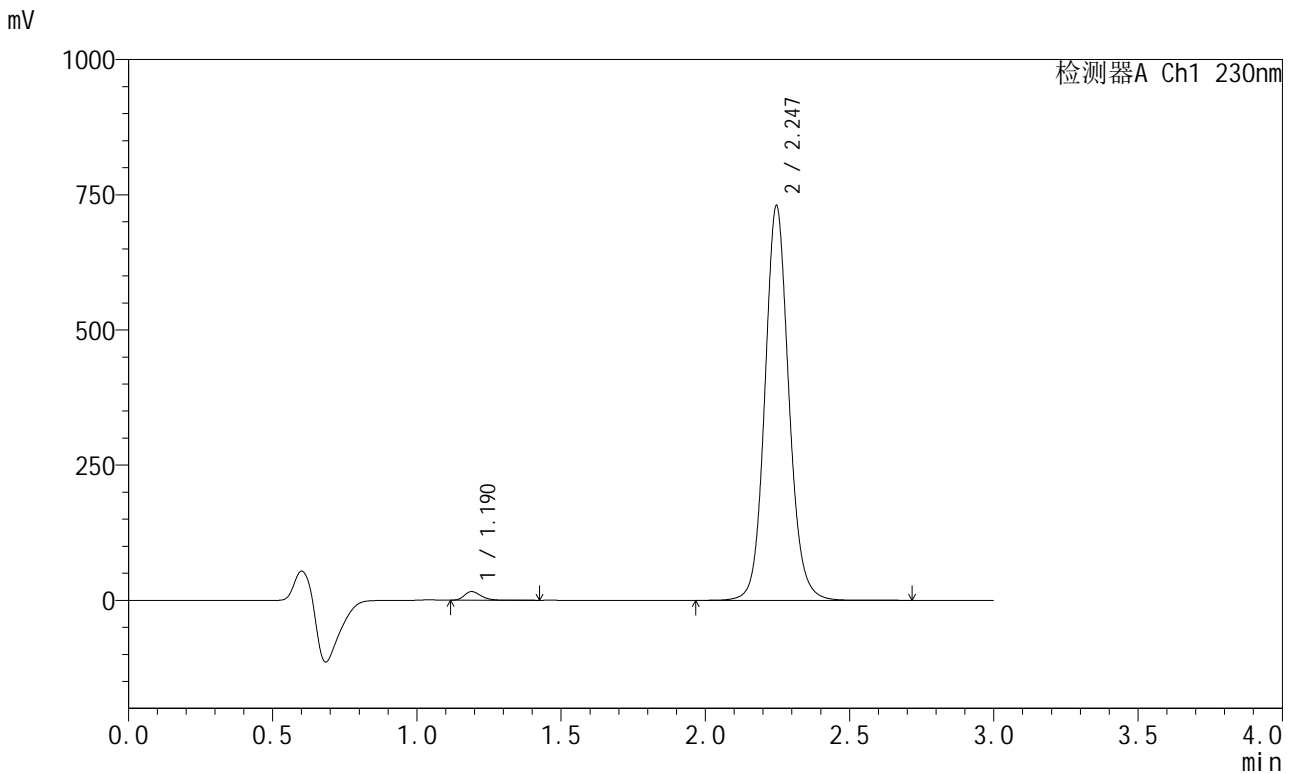


SMF-204

<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 - 10-27/10-1835-1 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:48:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V1)	: 2025/03/12 15:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.190	63403	1.477	15880	2093	1.255	--
2	2.247	4228056	98.523	730095	3629	1.100	8.343
总计		4291459	100.000	745975			

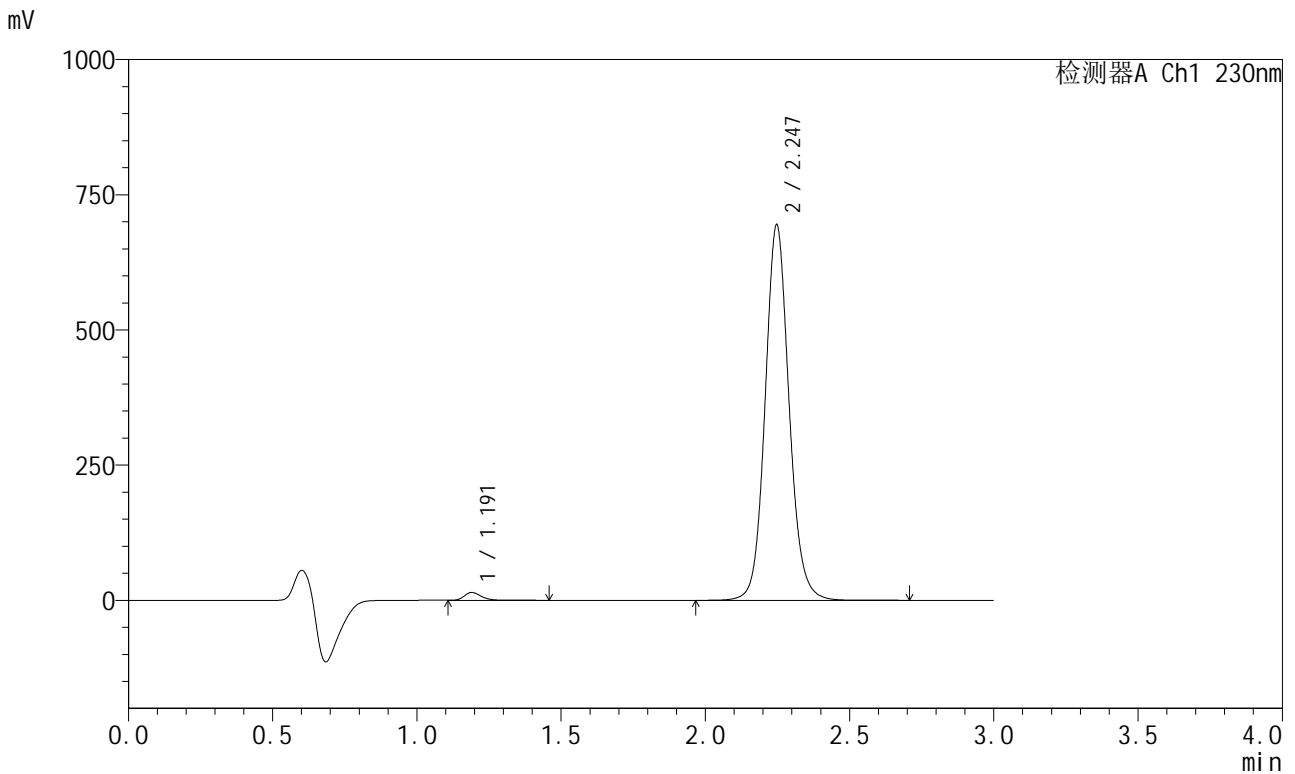


SMF-204

<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 - 31-35/10-1836-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:51:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.191	58905	1.443	14461	2073	1.244	--
2	2.247	4023042	98.557	694519	3631	1.100	8.329
总计		4081947	100.000	708980			

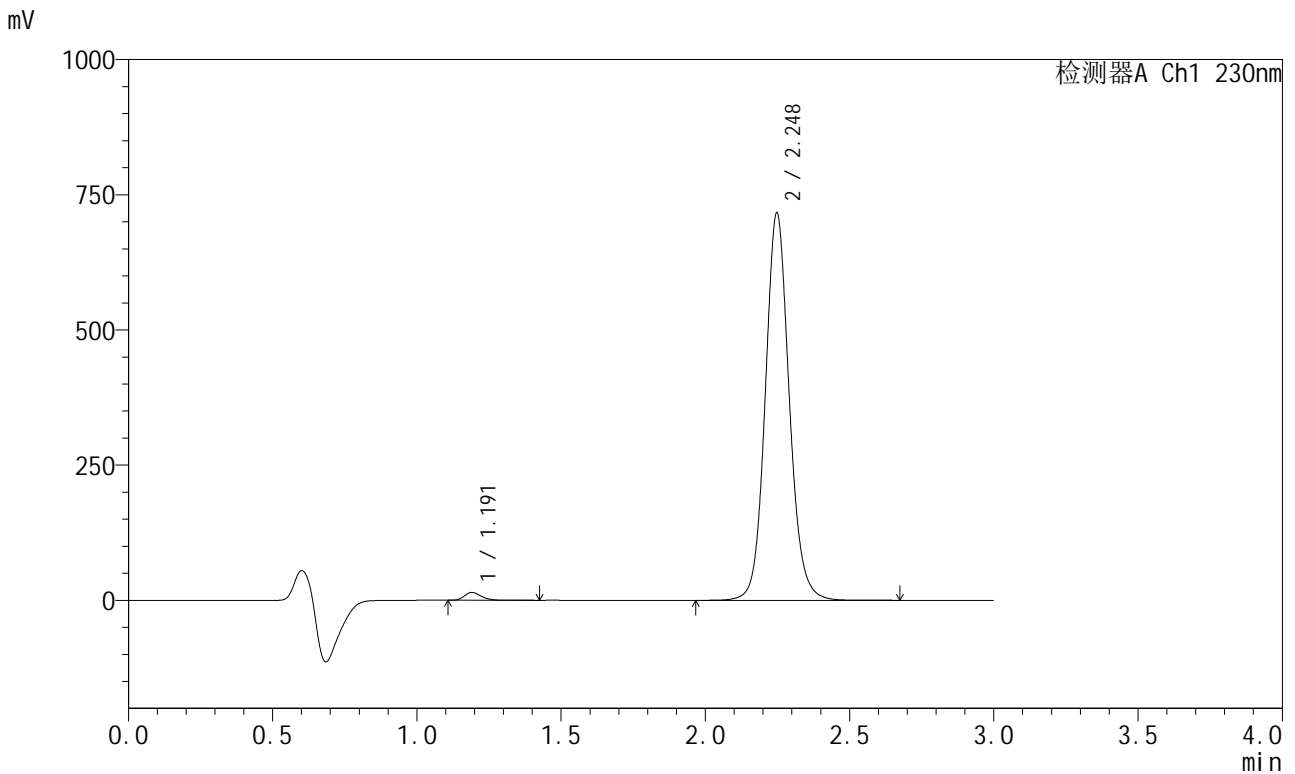


SMF-204

<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 - 31-35/10-1837-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 15:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.191	58879	1.399	14438	2061	1.248	--
2	2.248	4150616	98.601	716093	3636	1.101	8.324
总计		4209495	100.000	730531			

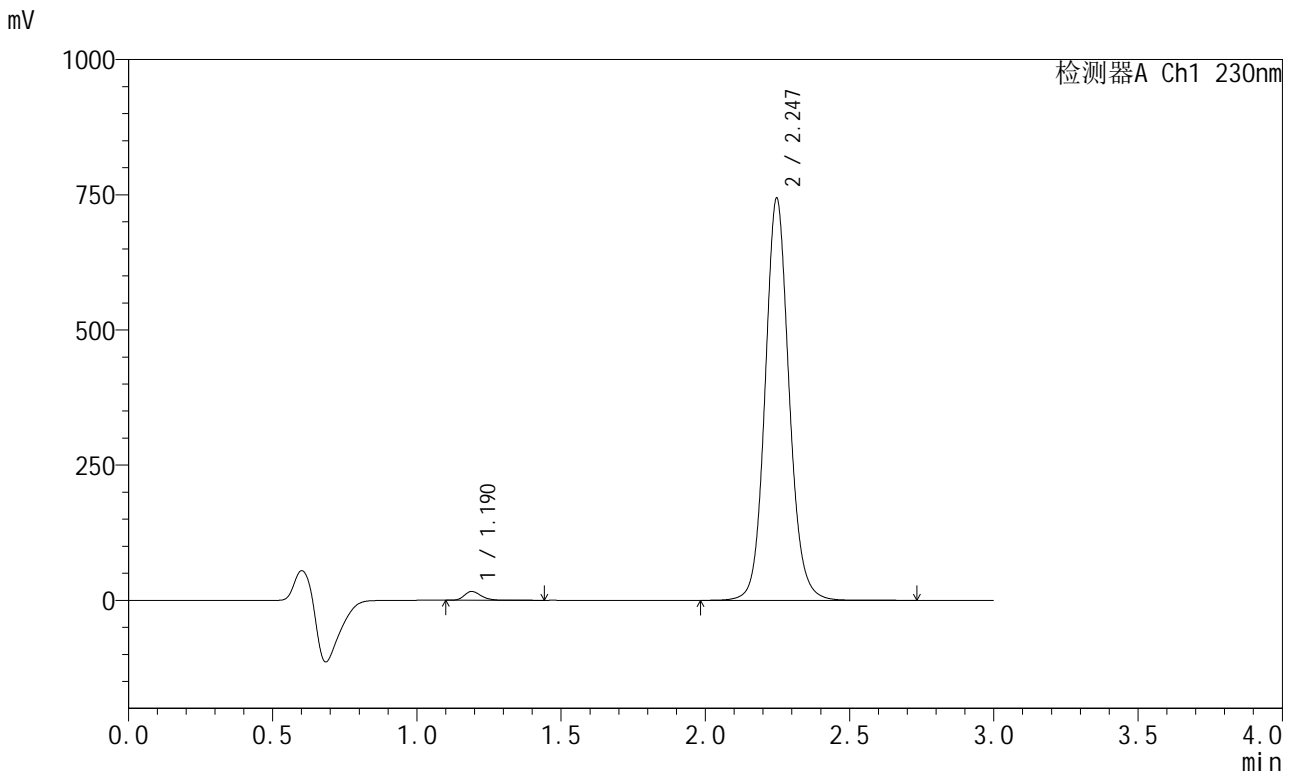


SMF-204

<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 - 31-35/10-1838-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 15:58:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:41:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.190	66232	1.513	16321	2069	1.244	--
2	2.247	4311145	98.487	743781	3626	1.100	8.326
总计		4377376	100.000	760102			

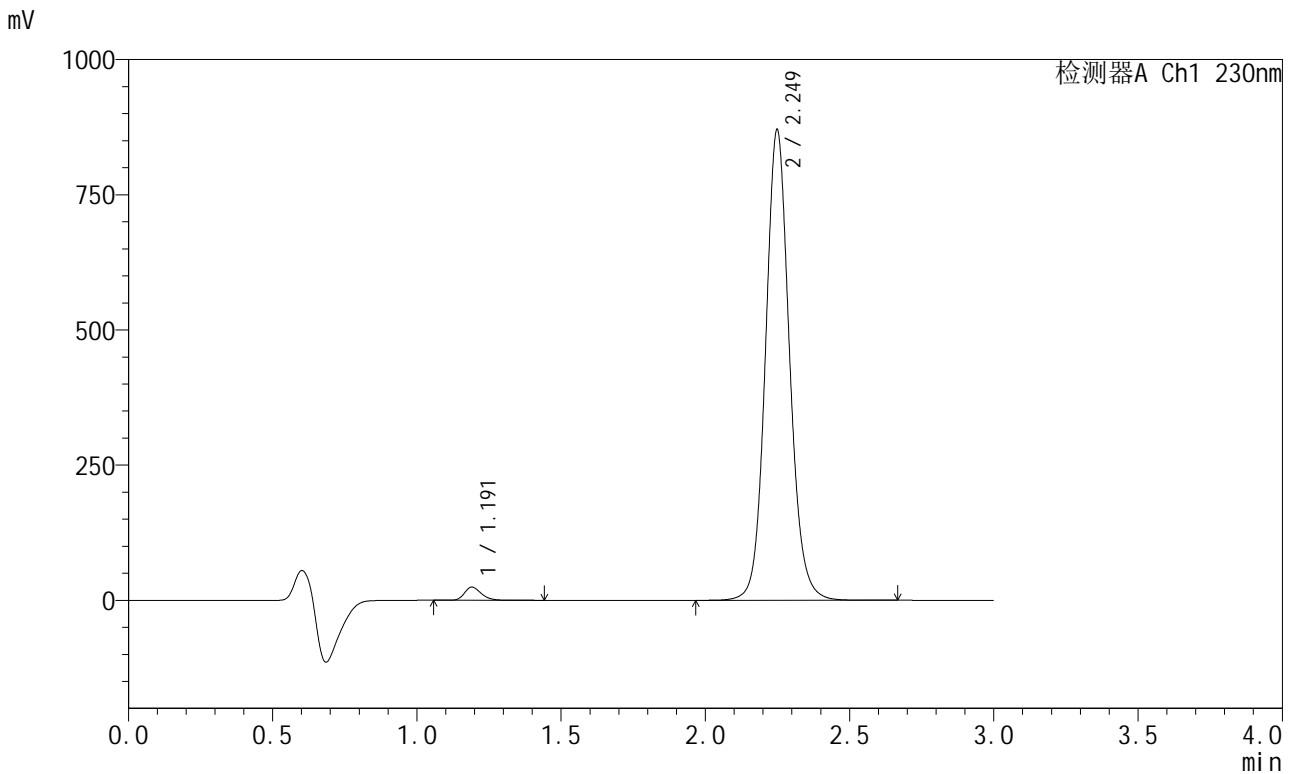


SMF-204

<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 - 31-35/10-1839-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.191	98216	1.908	24170	2074	1.248	--
2	2.249	5049365	98.092	868951	3626	1.100	8.330
总计		5147582	100.000	893121			

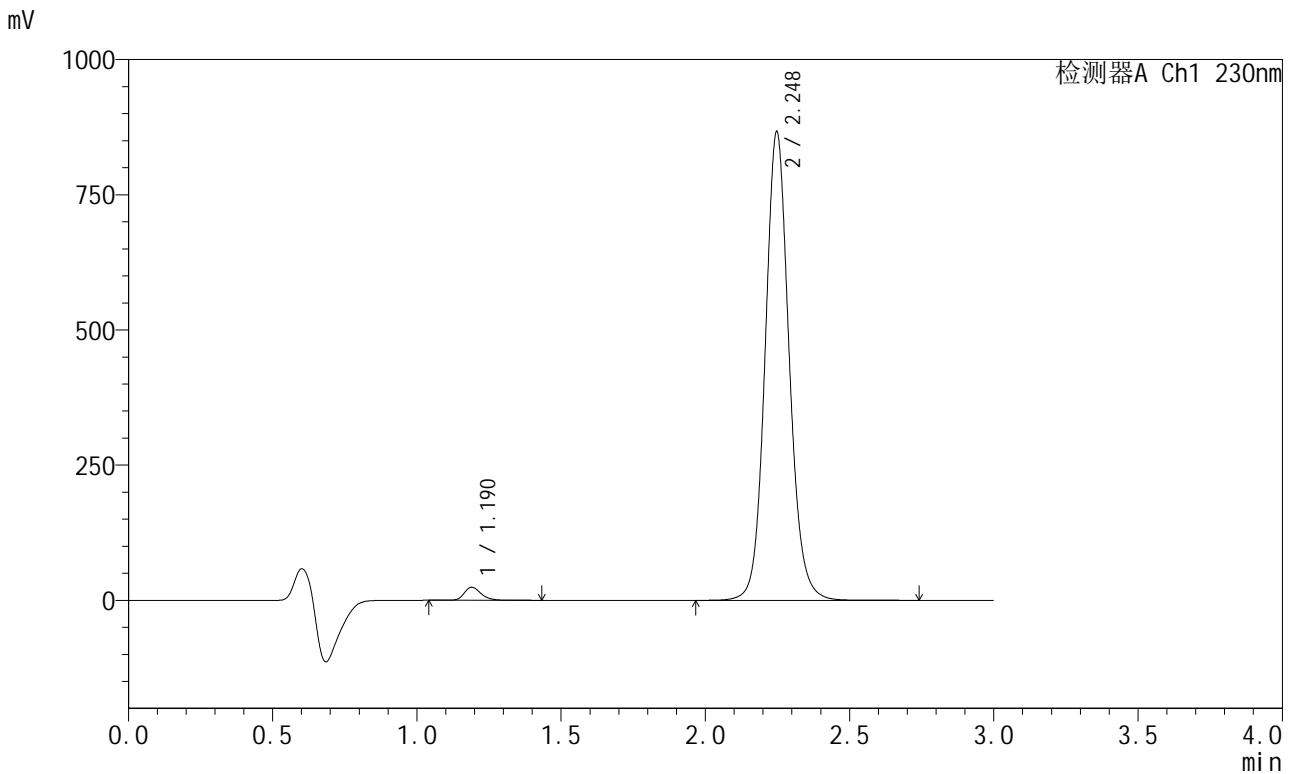


SMF-204

<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 - 31-35/10-1840-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.190	98277	1.917	24125	2073	1.245	--
2	2.248	5028394	98.083	866510	3625	1.100	8.330
总计		5126671	100.000	890635			

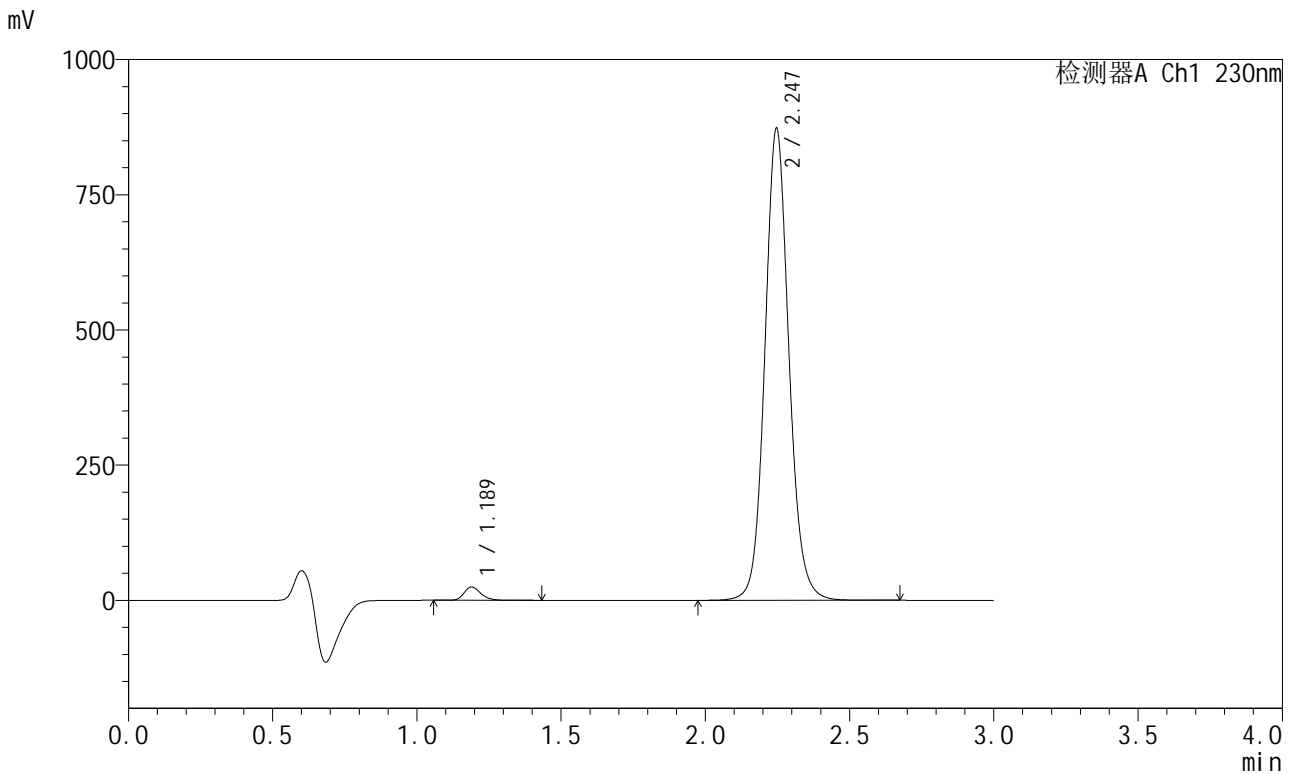


SMF-204

<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 - 31-35/10-1841-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:08:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:41:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.189	99305	1.924	24600	2072	1.247	--
2	2.247	5062631	98.076	872902	3622	1.100	8.330
总计		5161936	100.000	897502			

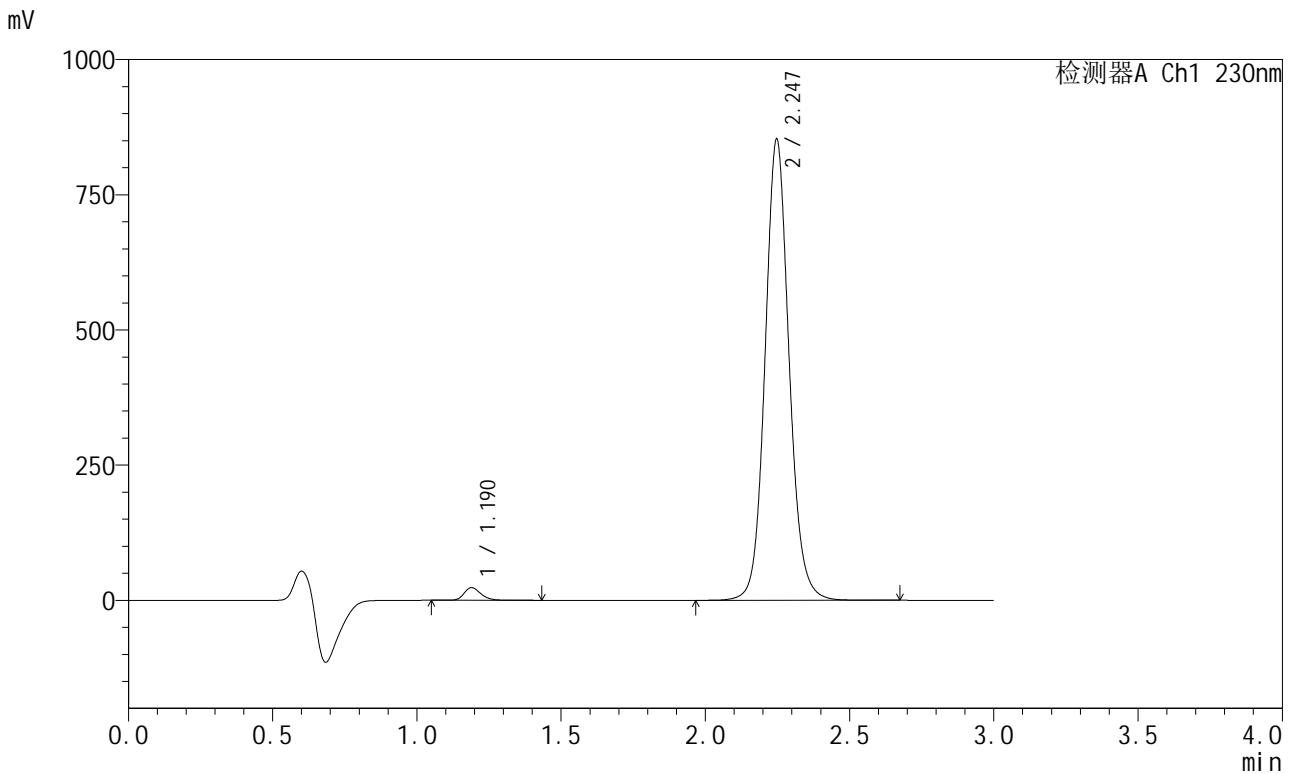


SMF-204

<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 - 31-35/10-1842-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:12:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:41:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.190	94769	1.880	23381	2073	1.248	--
2	2.247	4946488	98.120	852739	3624	1.100	8.334
总计		5041257	100.000	876120			

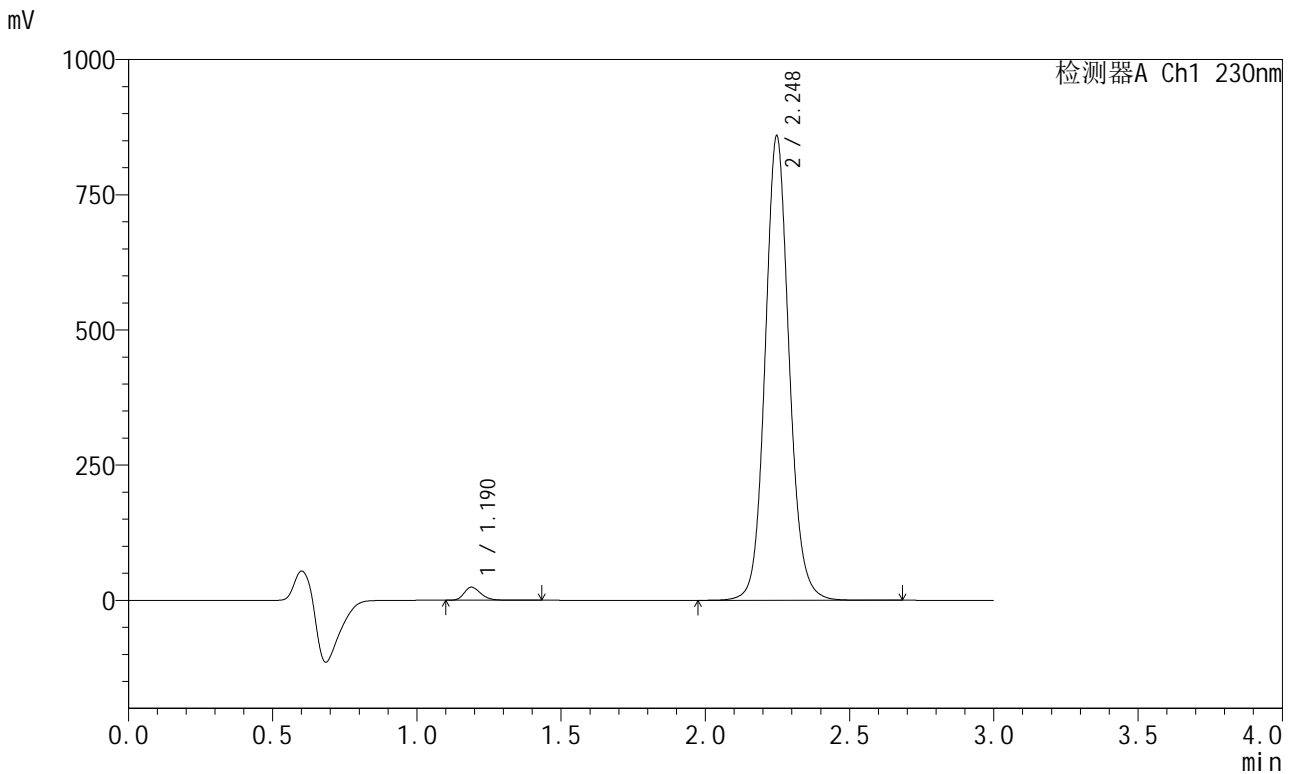


SMF-204

<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 - 31-35/10-1843-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:15:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:41:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.190	98088	1.930	24254	2069	1.246	--
2	2.248	4983987	98.070	858900	3625	1.100	8.332
总计		5082076	100.000	883154			

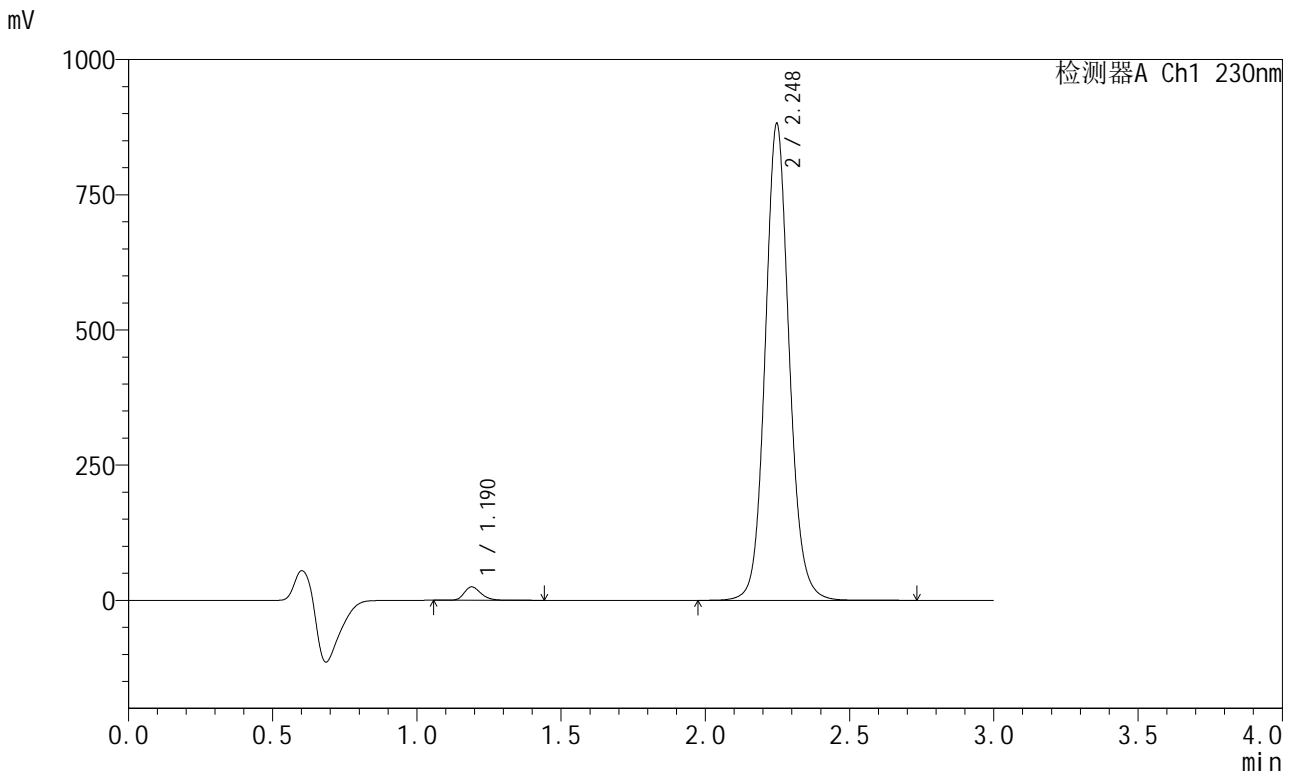


SMF-204

<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 - 31-35/10-1844-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:19:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:41:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.190	100402	1.925	24800	2075	1.249	--
2	2.248	5116484	98.075	881407	3623	1.101	8.333
总计		5216886	100.000	906206			

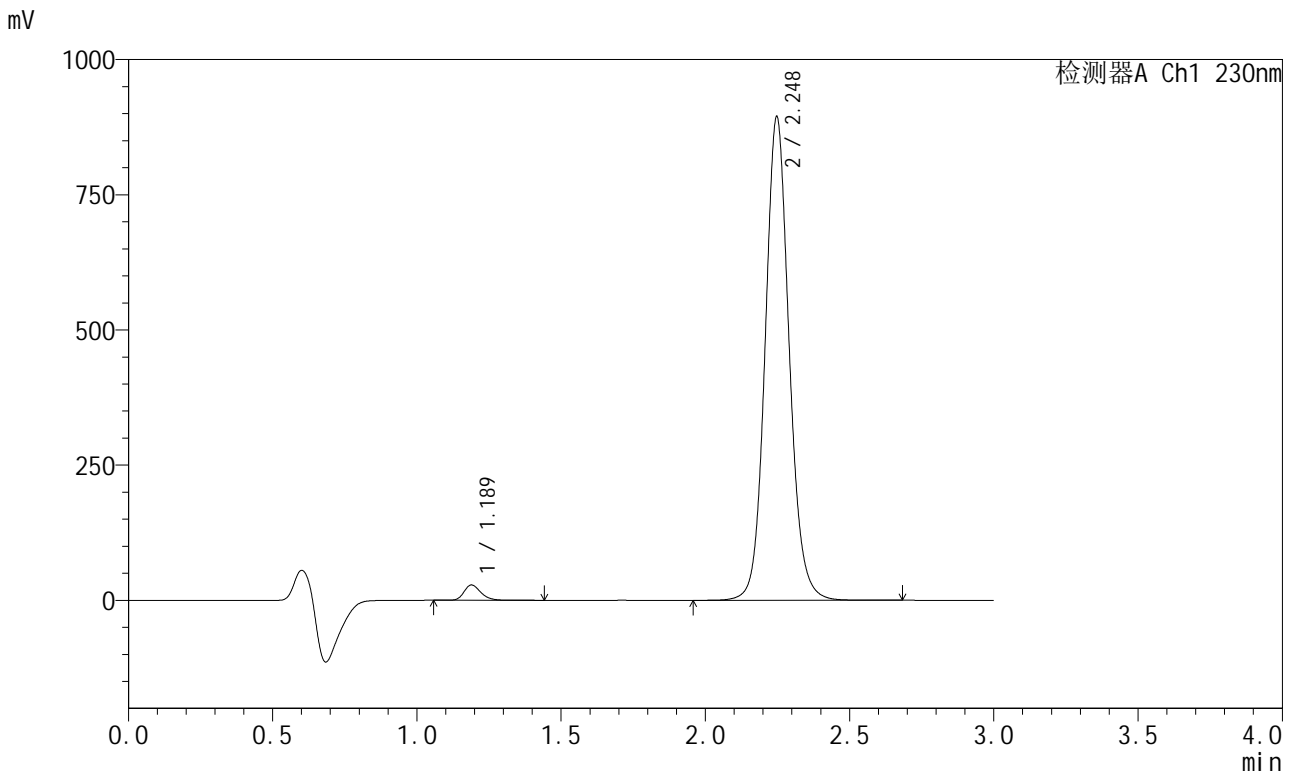


SMF-204

<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 - 31-35/10-1845-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:22:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.189	114495	2.158	28318	2071	1.248	--
2	2.248	5191933	97.842	894064	3619	1.100	8.333
总计		5306428	100.000	922382			

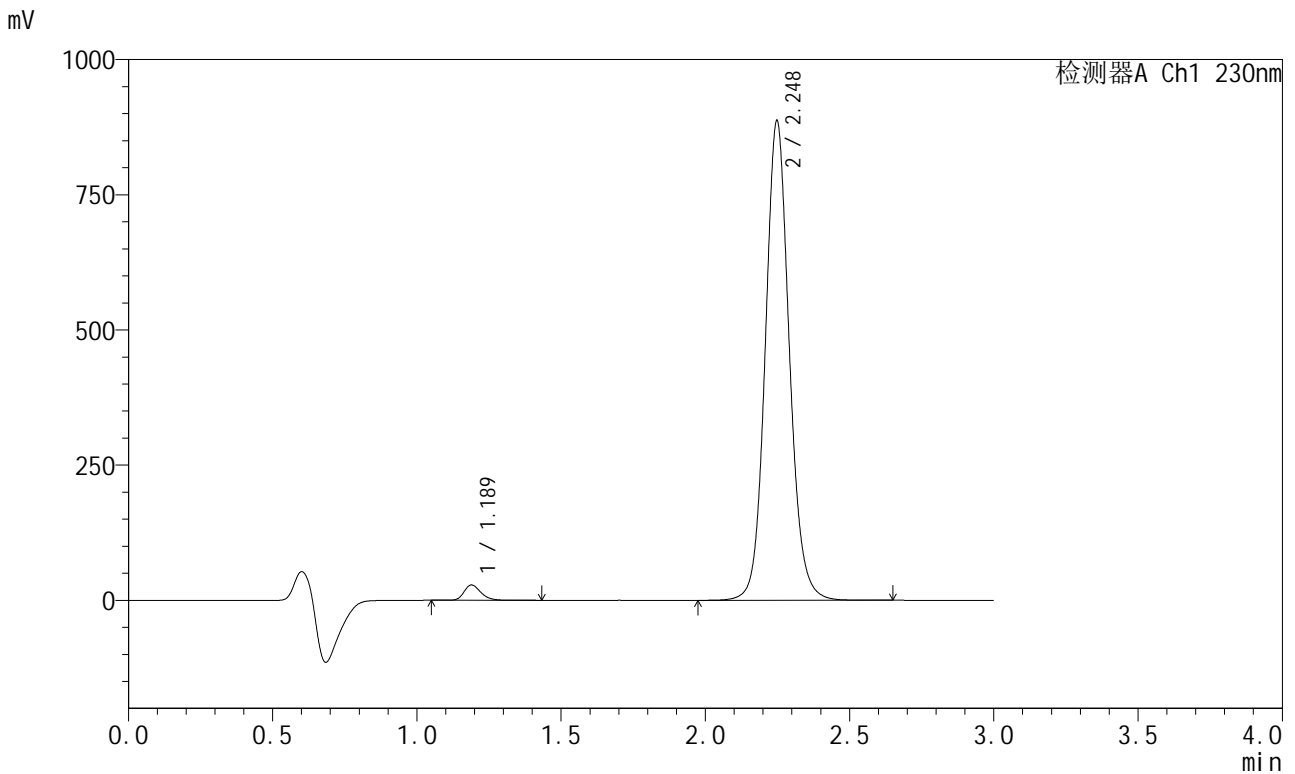


SMF-204

<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 - 31-35/10-1846-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:25:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.189	114836	2.182	28364	2070	1.250	--
2	2.248	5148837	97.818	886266	3620	1.100	8.335
总计		5263674	100.000	914631			

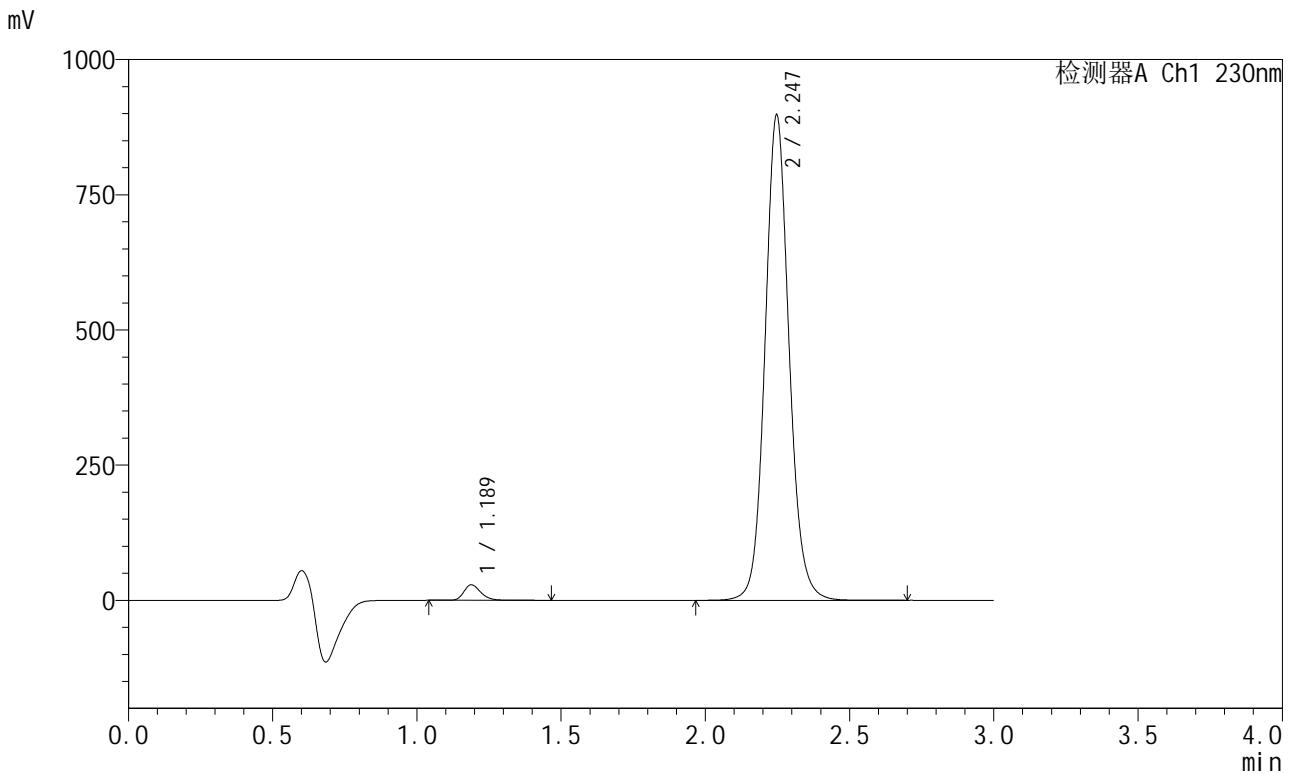


SMF-204

<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 - 31-35/10-1847-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.189	116921	2.195	28776	2064	1.249	--
2	2.247	5209511	97.805	897561	3619	1.100	8.331
总计		5326432	100.000	926337			

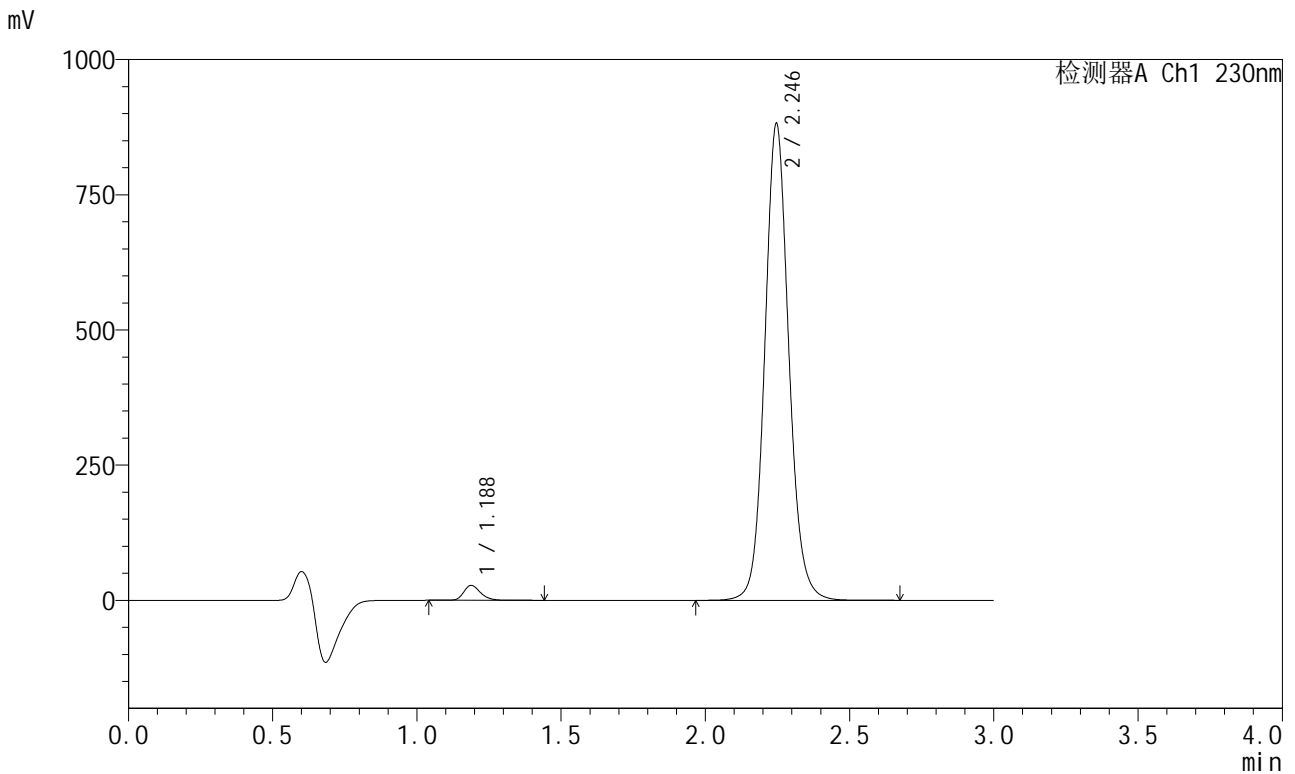


SMF-204

<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 - 31-35/10-1848-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.188	111345	2.130	27527	2070	1.245	--
2	2.246	5115418	97.870	882041	3625	1.100	8.340
总计		5226763	100.000	909568			

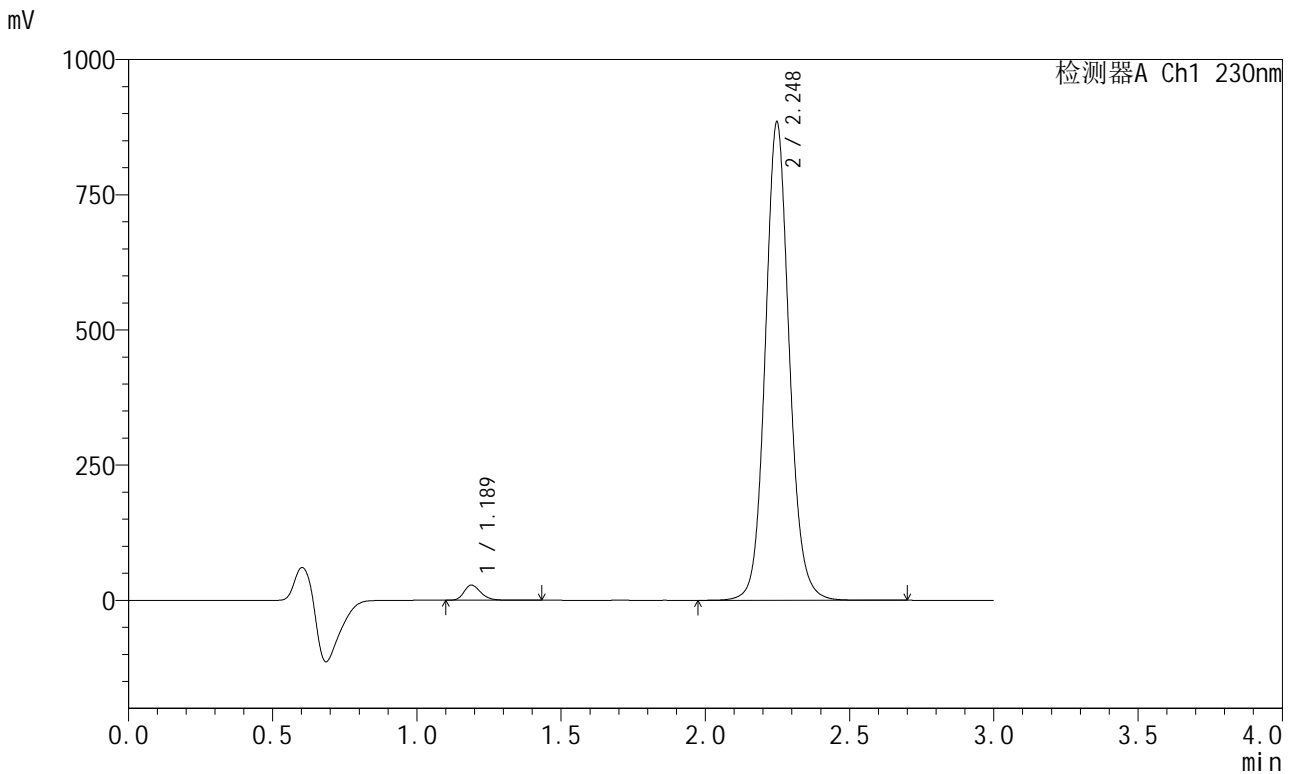


SMF-204

<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 - 31-35/10-1849-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:36:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.189	113391	2.163	28133	2072	1.246	--
2	2.248	5130066	97.837	883935	3628	1.099	8.343
总计		5243456	100.000	912068			

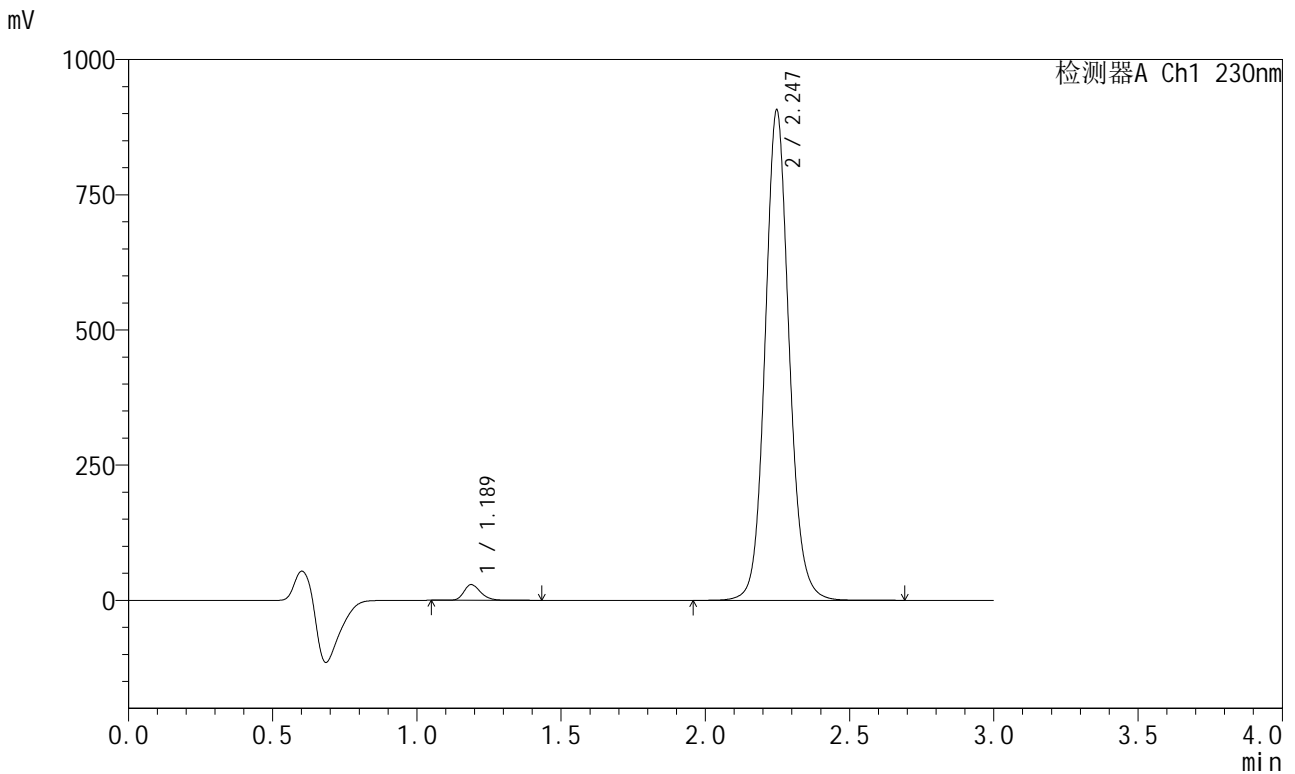


SMF-204

<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 - 31-35/10-1850-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:39:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.189	116918	2.174	28978	2078	1.246	--
2	2.247	5260852	97.826	906666	3626	1.099	8.347
总计		5377770	100.000	935644			

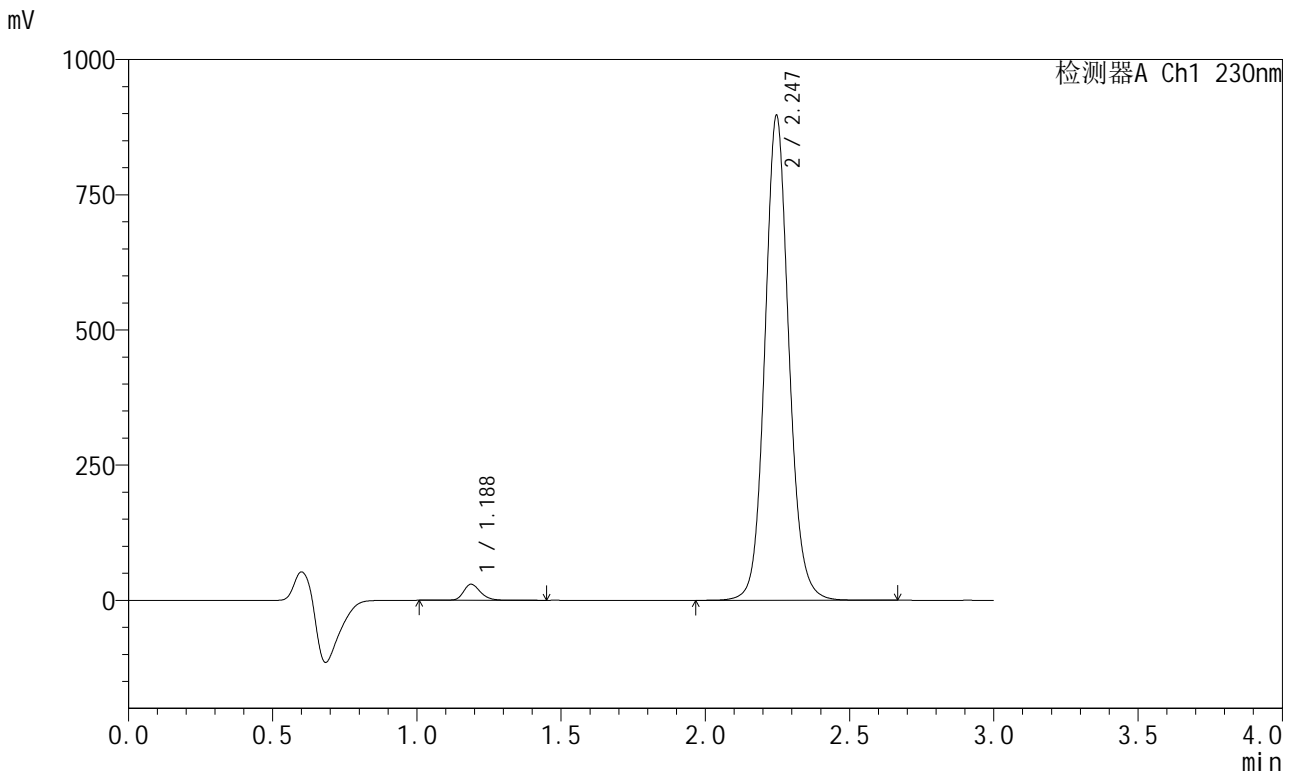


SMF-204

<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 - 31-35/10-1851-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:42:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	121361	2.280	29706	2066	1.235	--
2	2.247	5201444	97.720	896553	3618	1.100	8.336
总计		5322805	100.000	926259			

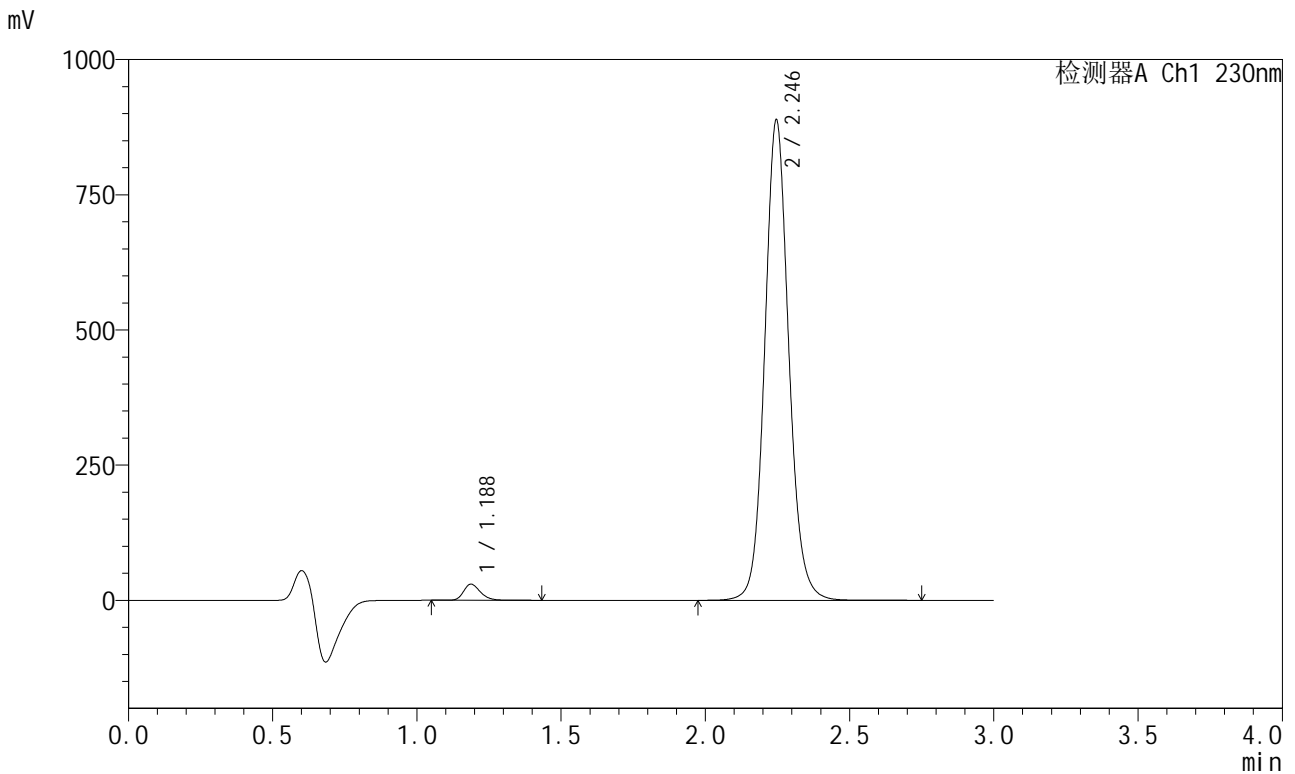


SMF-204

<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 - 31-35/10-1852-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:46:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	120470	2.284	29873	2071	1.248	--
2	2.246	5155013	97.716	888445	3621	1.100	8.343
总计		5275483	100.000	918317			

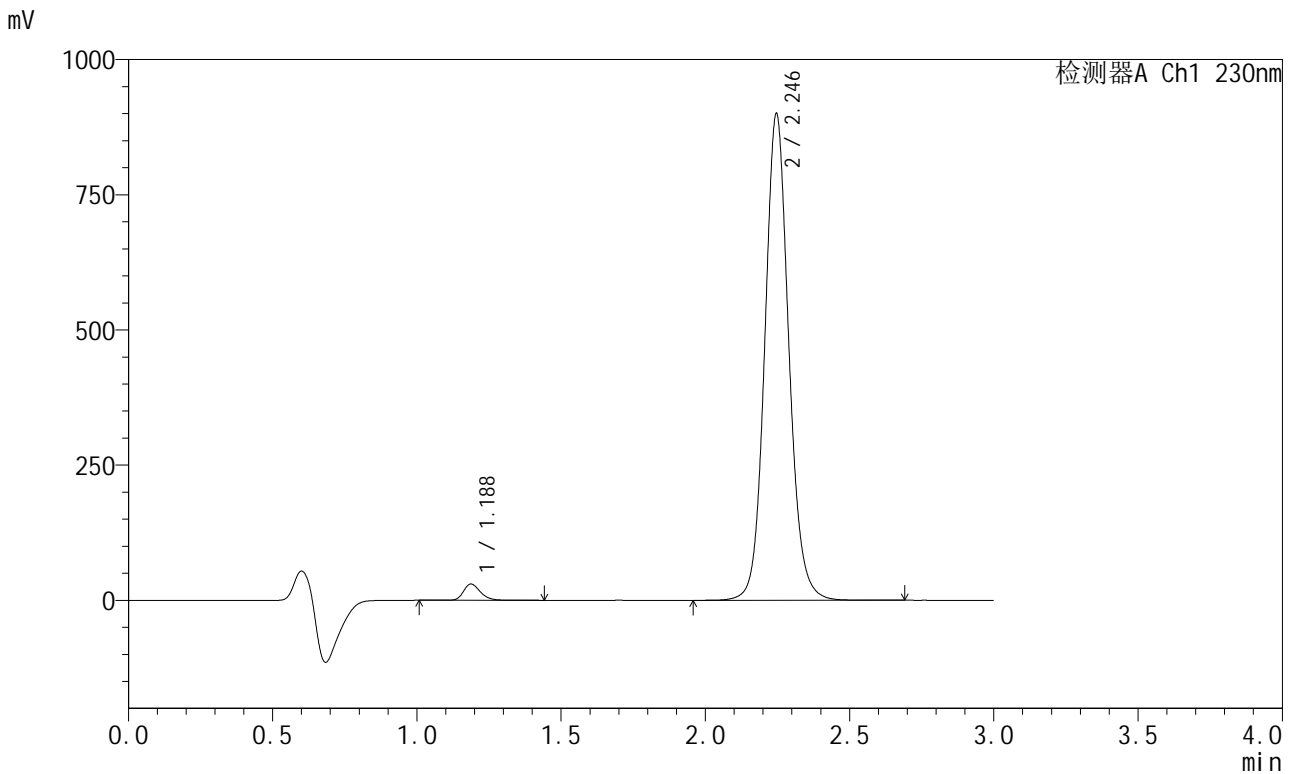


SMF-204

<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 - 31-35/10-1853-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:49:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	122487	2.291	30142	2066	1.239	--
2	2.246	5223962	97.709	900107	3617	1.099	8.339
总计		5346449	100.000	930249			

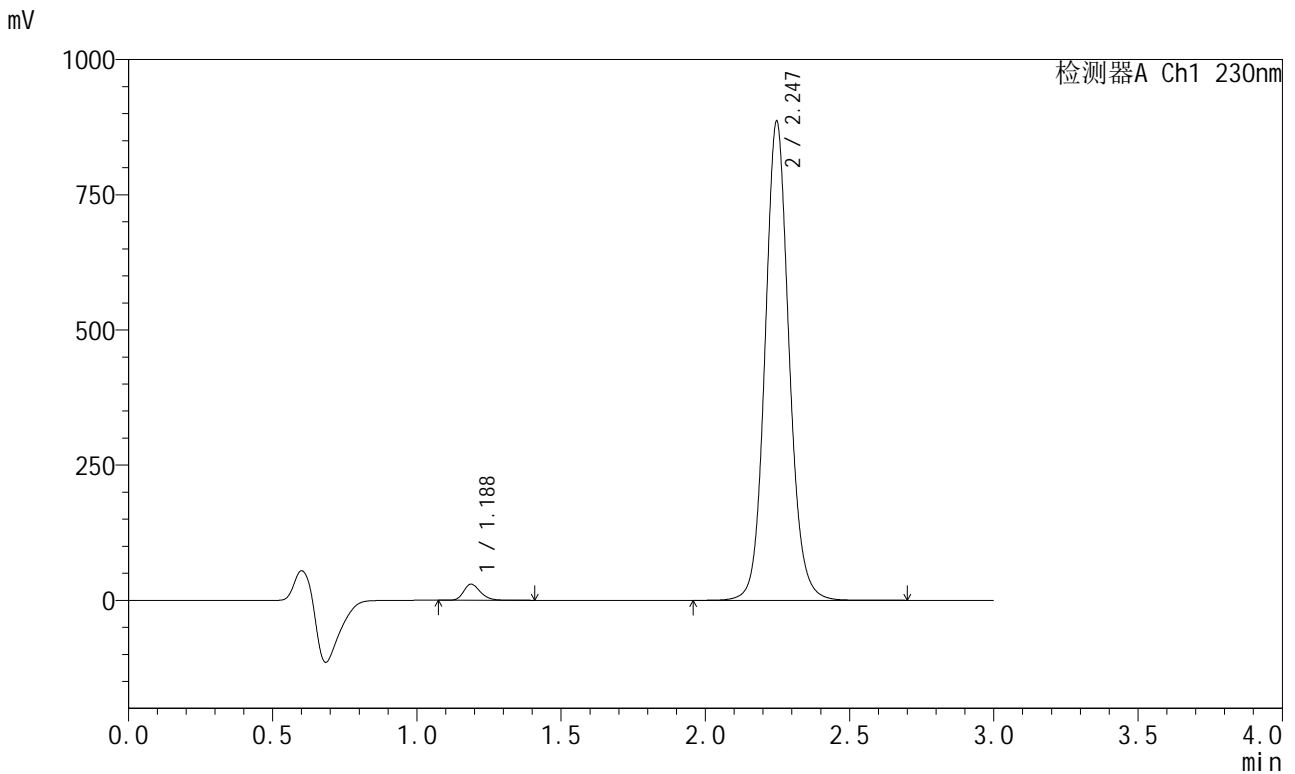


SMF-204

<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 - 31-35/10-1854-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 16:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.188	119341	2.267	29751	2080	1.247	--
2	2.247	5143994	97.733	886008	3616	1.099	8.350
总计		5263336	100.000	915759			

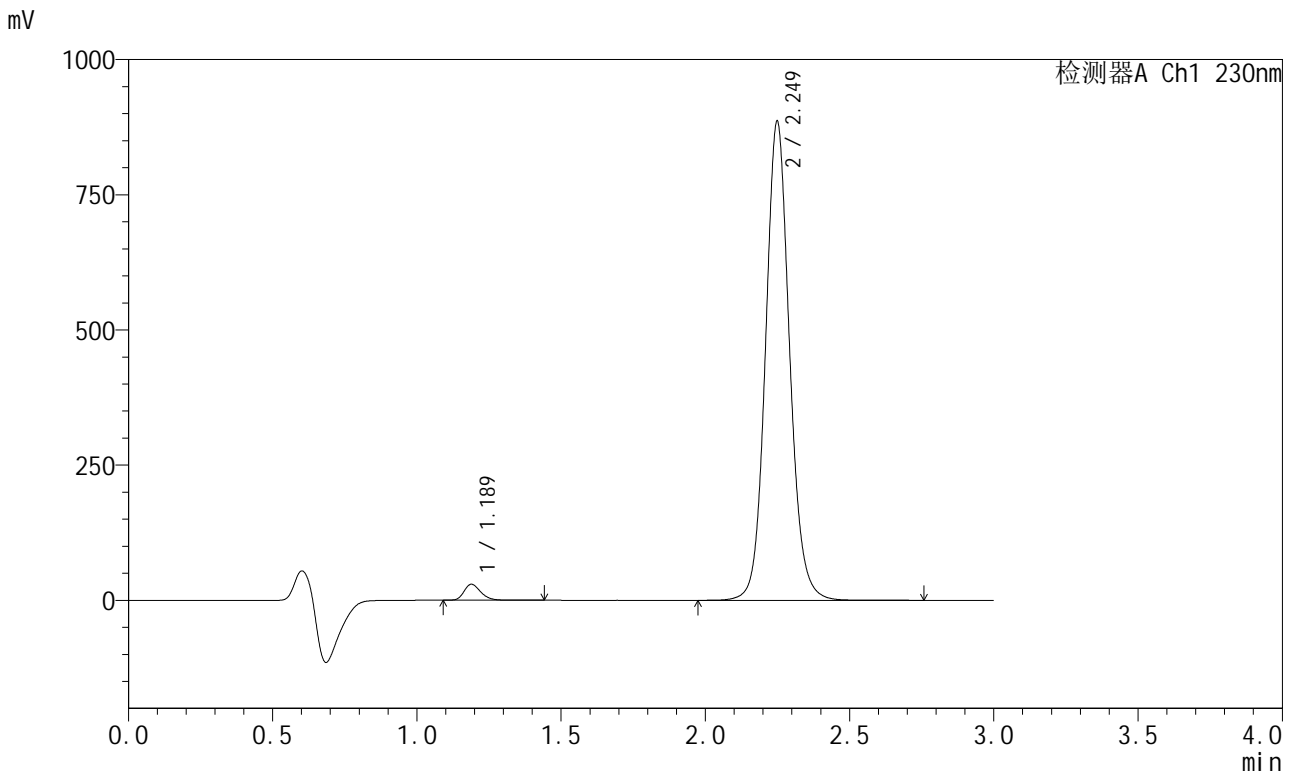


SMF-204

<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 - 31-35/10-1855-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 16:56:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.189	119331	2.266	29606	2074	1.246	--
2	2.249	5147142	97.734	884270	3616	1.098	8.343
总计		5266473	100.000	913876			

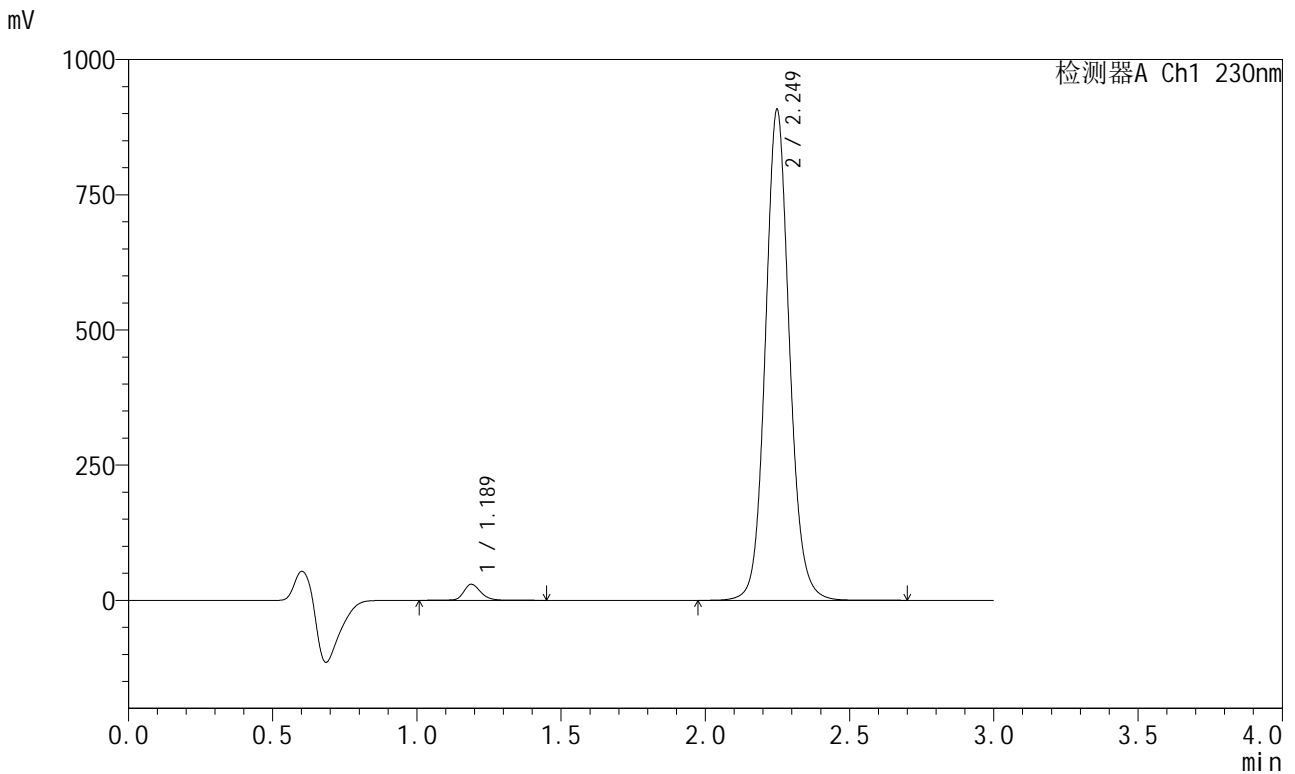


SMF-204

<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 - 31-35/10-1856-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:00:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.189	121712	2.255	29676	2066	1.221	--
2	2.249	5276418	97.745	906845	3612	1.098	8.333
总计		5398130	100.000	936521			

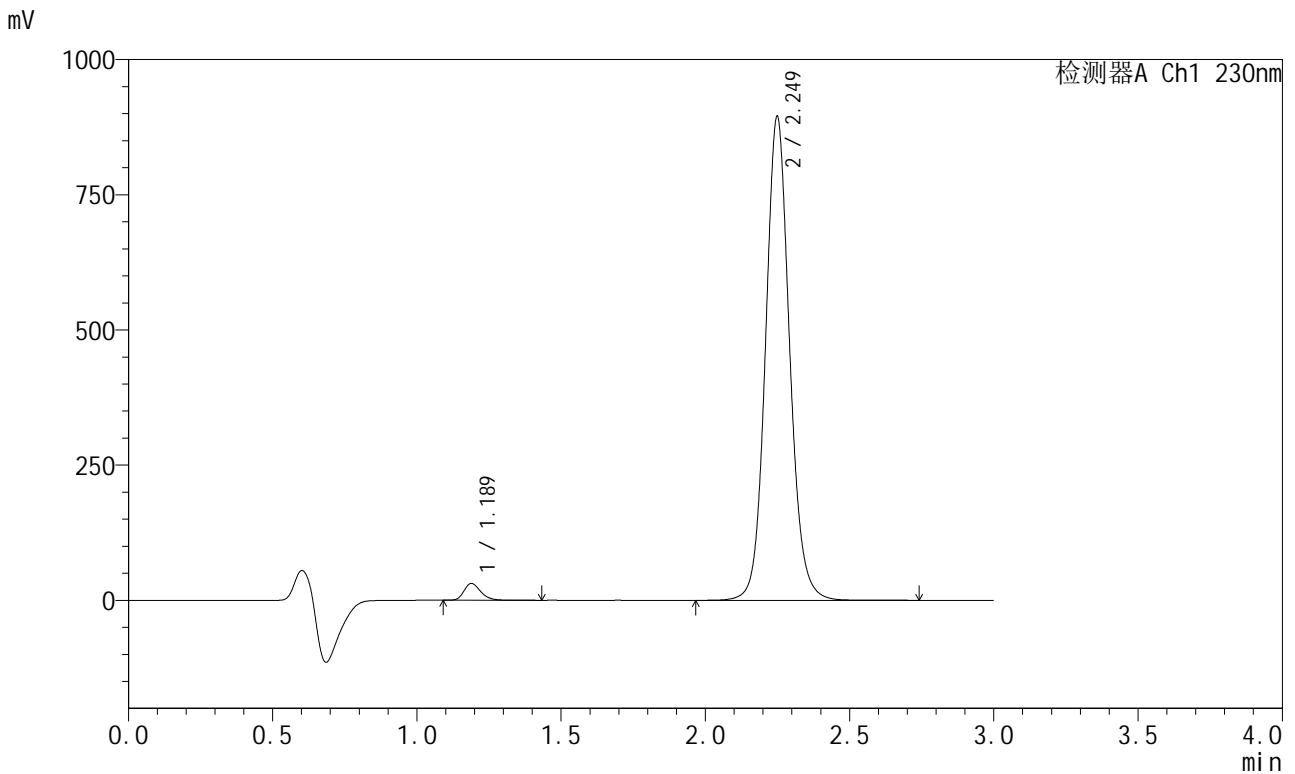


SMF-204

<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 - 31-35/10-1857-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:03:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.189	125704	2.358	31131	2075	1.249	--
2	2.249	5204371	97.642	893184	3608	1.098	8.340
总计		5330075	100.000	924315			

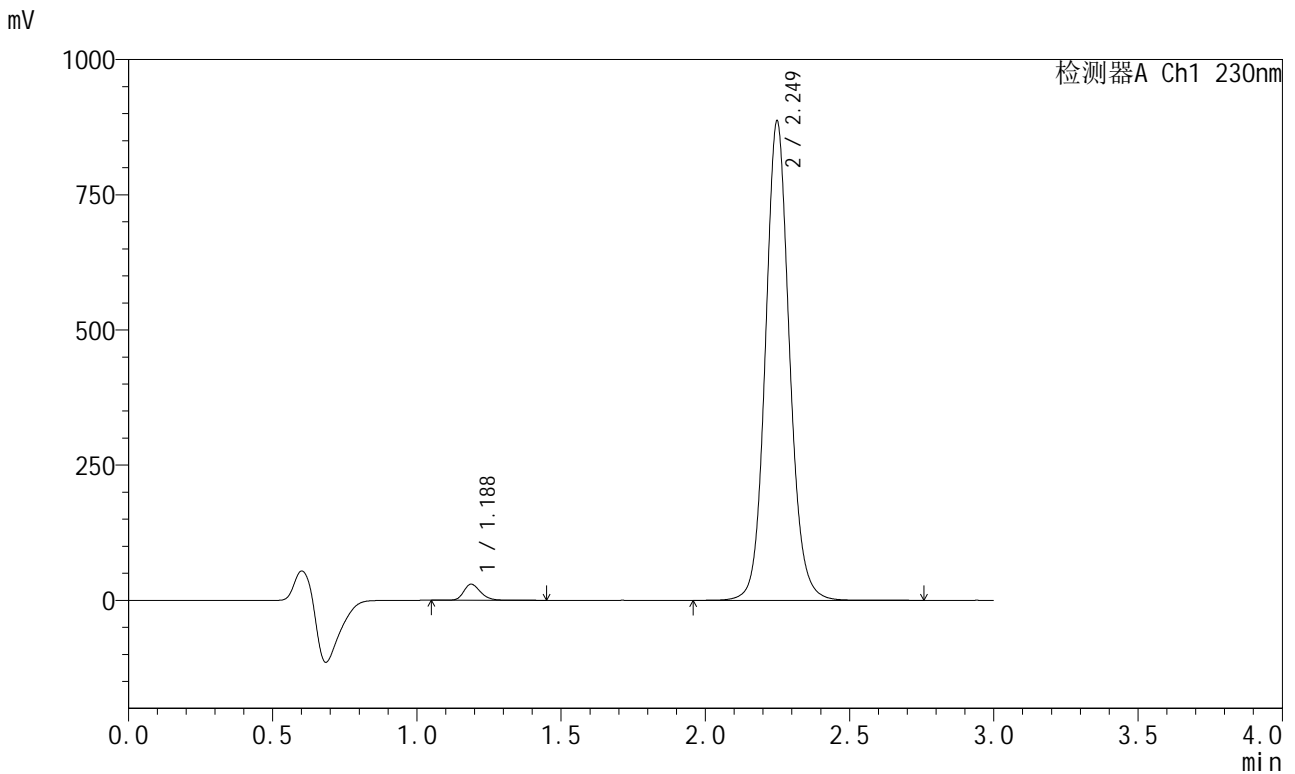


SMF-204

<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 - 31-35/10-1858-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.188	120202	2.279	29823	2077	1.243	--
2	2.249	5153171	97.721	885125	3609	1.098	8.347
总计		5273373	100.000	914948			

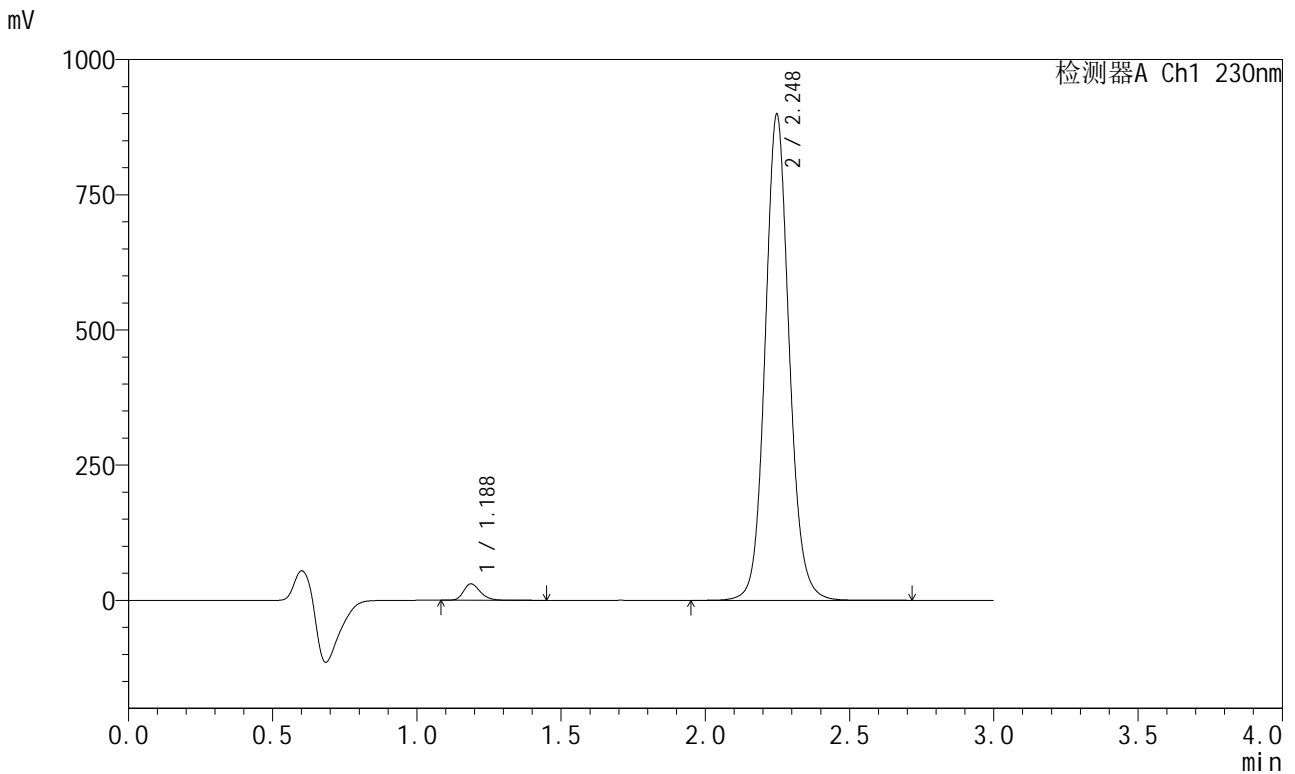


SMF-204

<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 - 31-35/10-1859-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:10:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	123230	2.303	30411	2067	1.237	--
2	2.248	5227477	97.697	898632	3608	1.097	8.339
总计		5350706	100.000	929044			

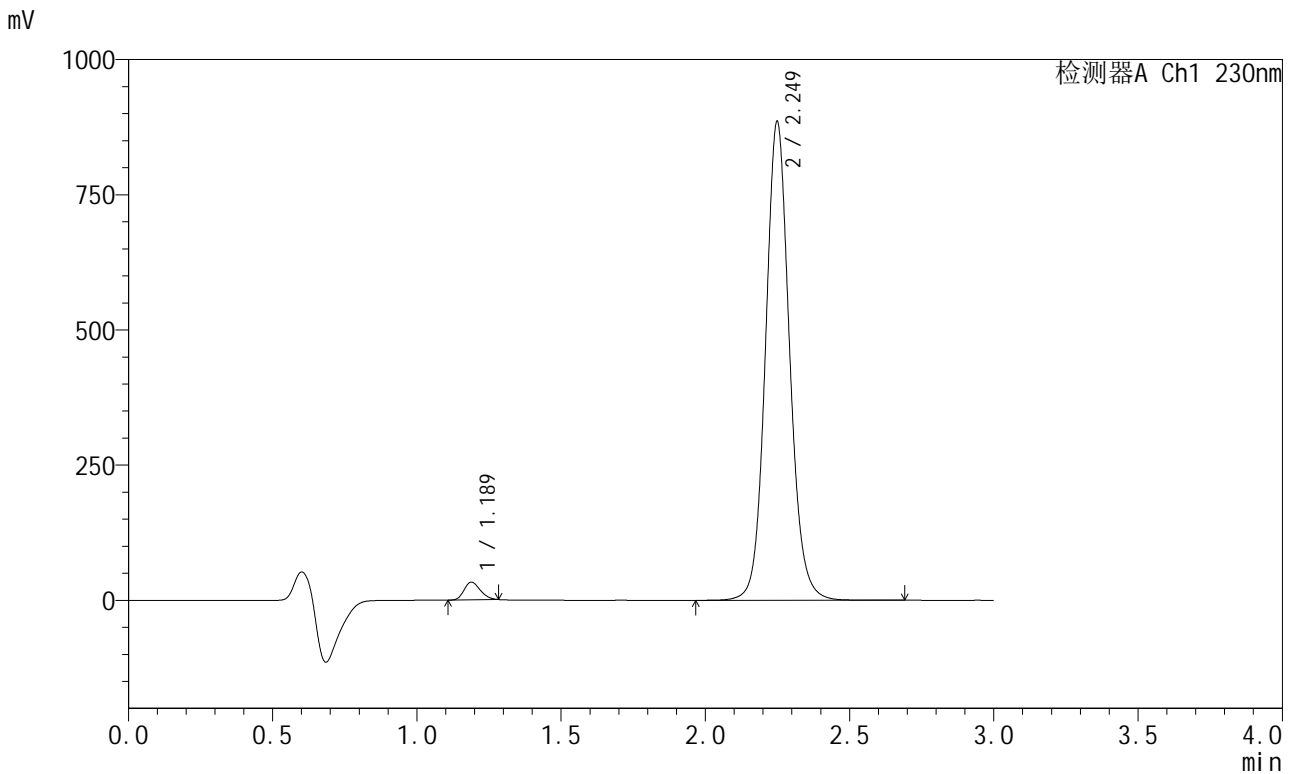


SMF-204

<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 - 10-1860-3 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:13:41	处理者	: sunwenxin
处理时间(V3)	: 2025/03/13 09:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.189	126632	2.402	32724	2129	1.197	--
2	2.249	5144619	97.598	883858	3614	1.099	8.387
总计		5271251	100.000	916582			

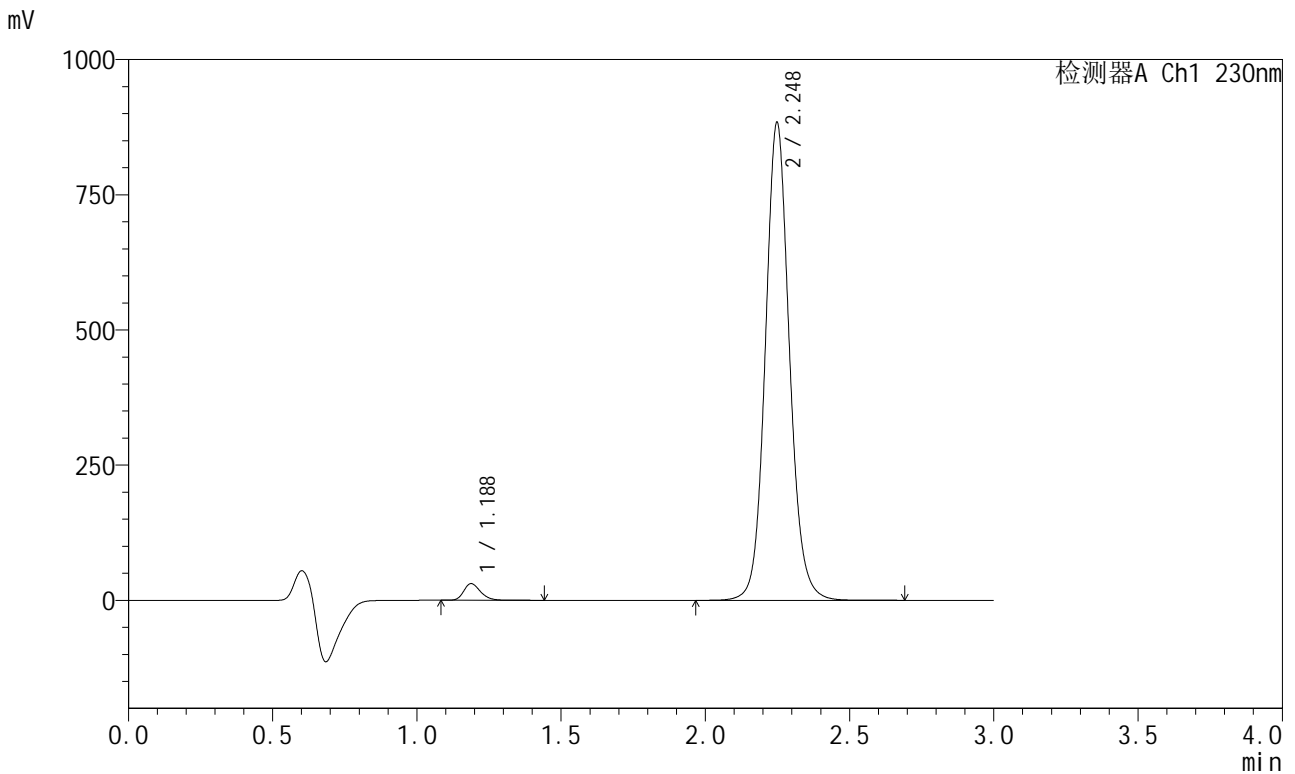


SMF-204

<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 - 31-35/10-1861-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:17:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	124227	2.358	30835	2073	1.251	--
2	2.248	5144894	97.642	882913	3603	1.100	8.338
总计		5269121	100.000	913747			

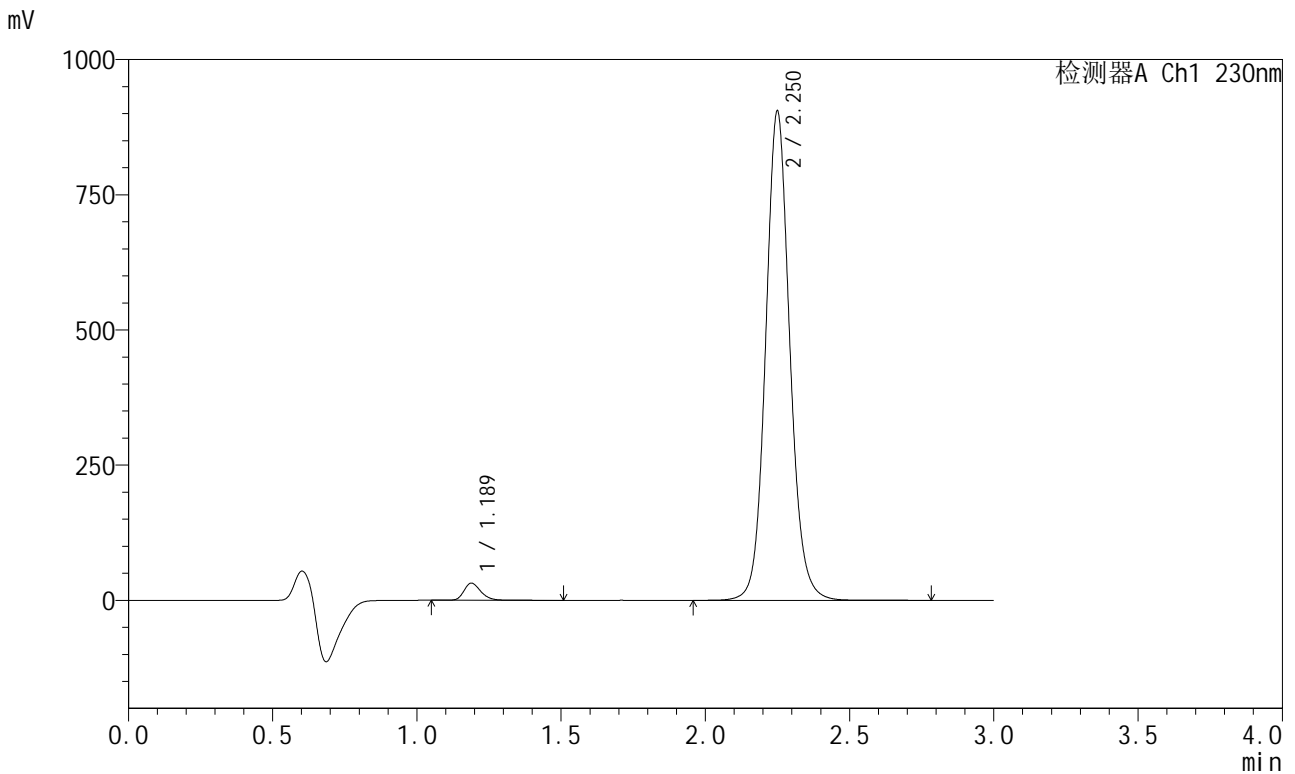


SMF-204

<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 - 31-35/10-1862-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.189	128558	2.378	31686	2058	1.250	--
2	2.250	5277254	97.622	901991	3589	1.099	8.314
总计		5405812	100.000	933677			

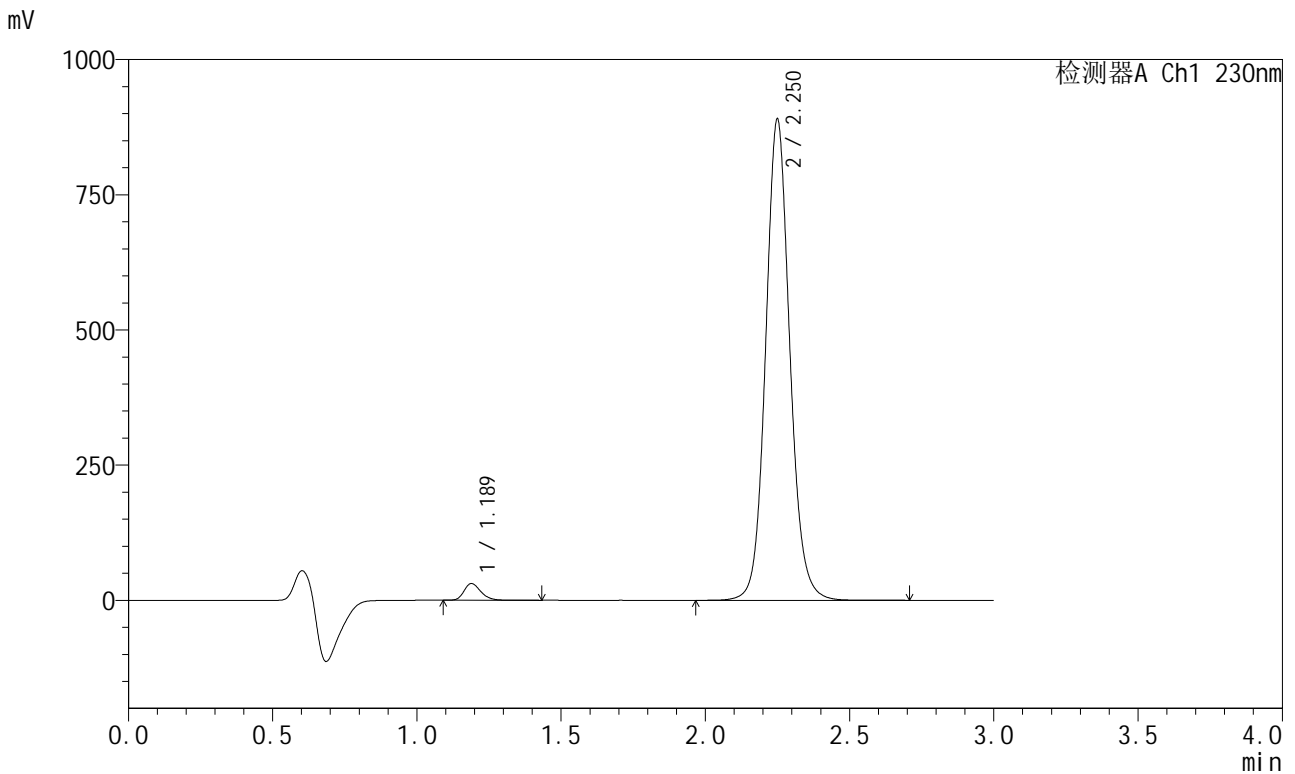


SMF-204

<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 - 31-35/10-1863-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.189	125657	2.364	30909	2050	1.249	--
2	2.250	5190121	97.636	887047	3588	1.099	8.306
总计		5315778	100.000	917956			

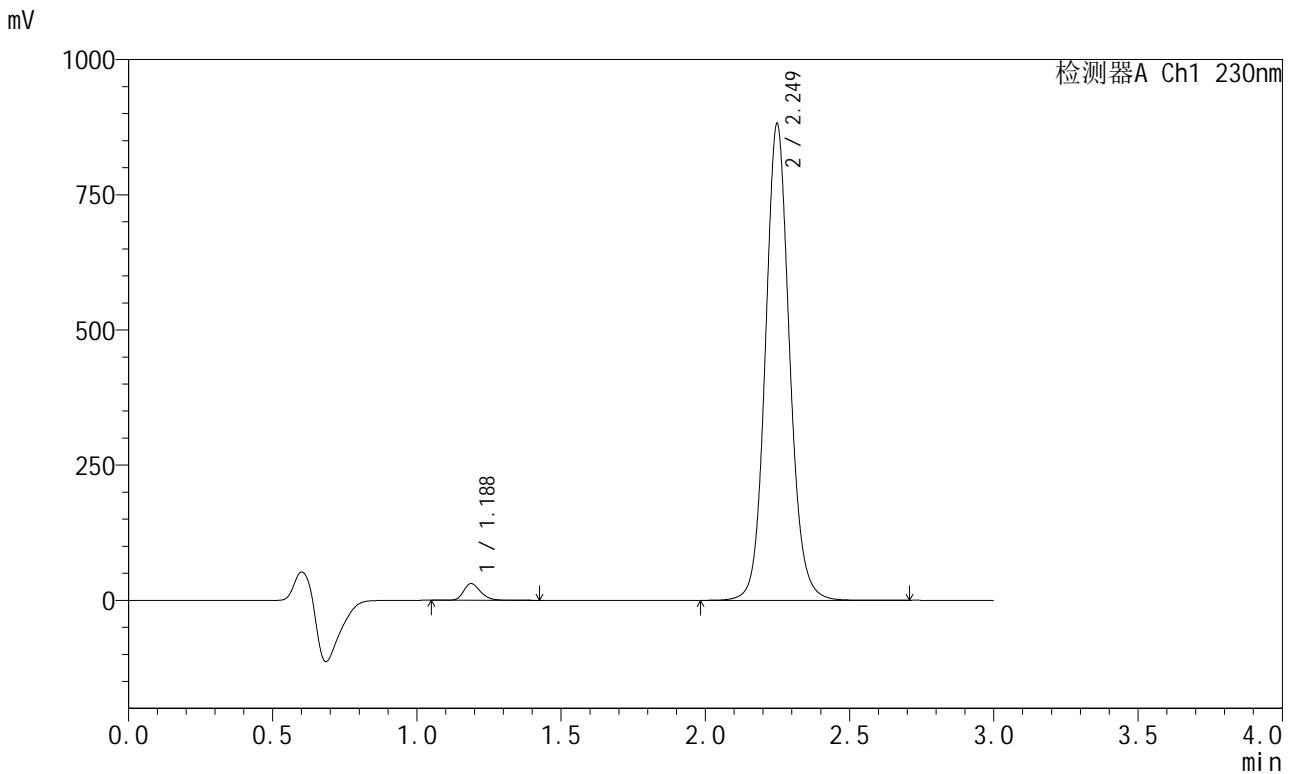


SMF-204

<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 - 31-35/10-1864-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.188	125627	2.383	30944	2046	1.247	--
2	2.249	5146200	97.617	880311	3580	1.098	8.304
总计		5271827	100.000	911255			

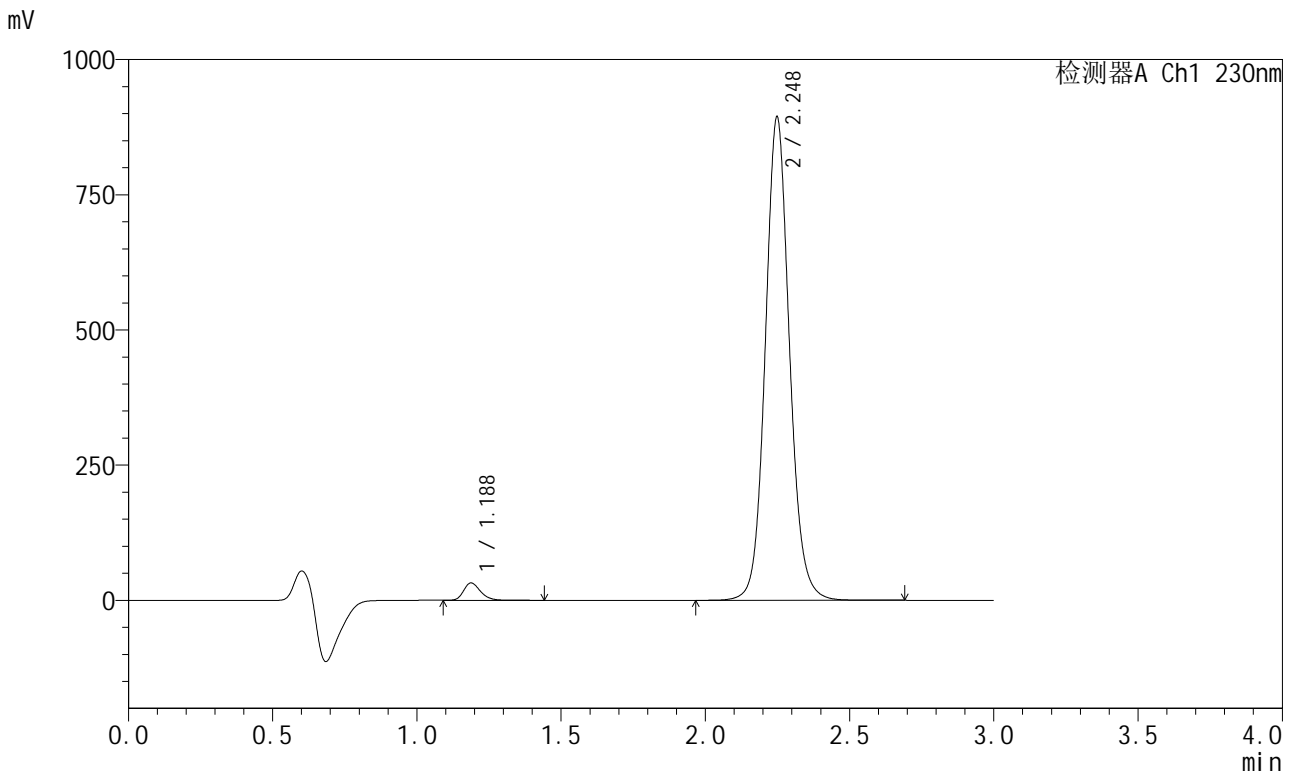


SMF-204

<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 - 31-35/10-1865-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:30:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	130668	2.443	32125	2038	1.247	--
2	2.248	5217349	97.557	892912	3581	1.098	8.298
总计		5348017	100.000	925037			

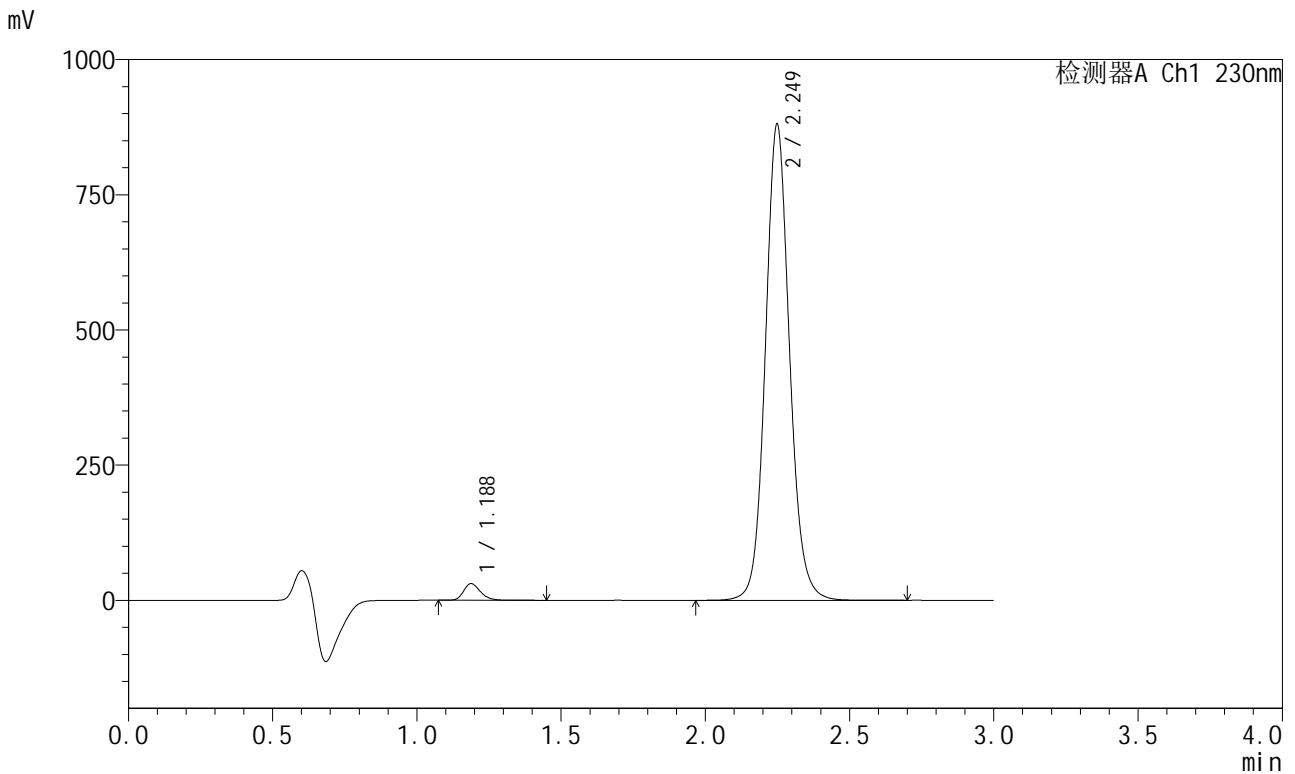


SMF-204

<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 - 31-35/10-1866-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:34:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:42:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	124997	2.376	30854	2053	1.249	--
2	2.249	5135704	97.624	879351	3591	1.099	8.321
总计		5260702	100.000	910204			

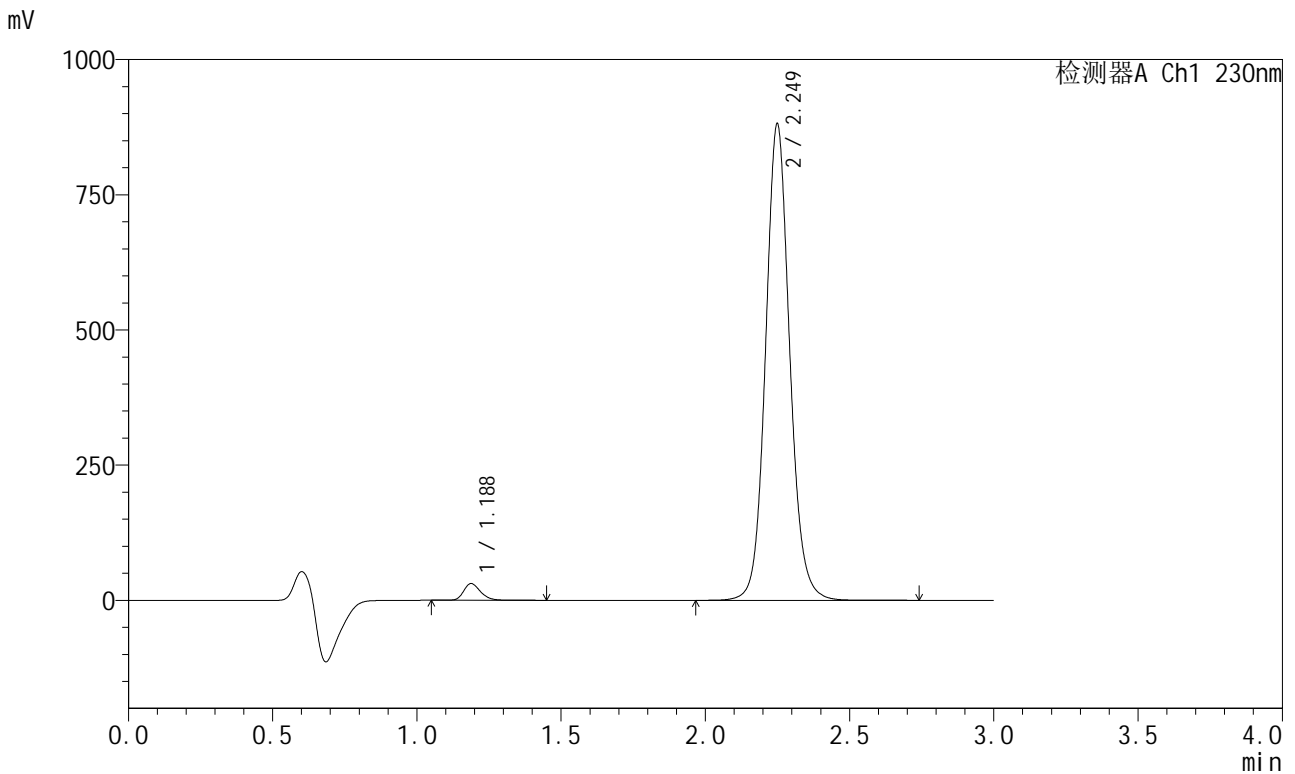


SMF-204

<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 - 31-35/10-1867-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.188	125258	2.381	30952	2058	1.247	--
2	2.249	5135280	97.619	878951	3600	1.099	8.331
总计		5260538	100.000	909903			

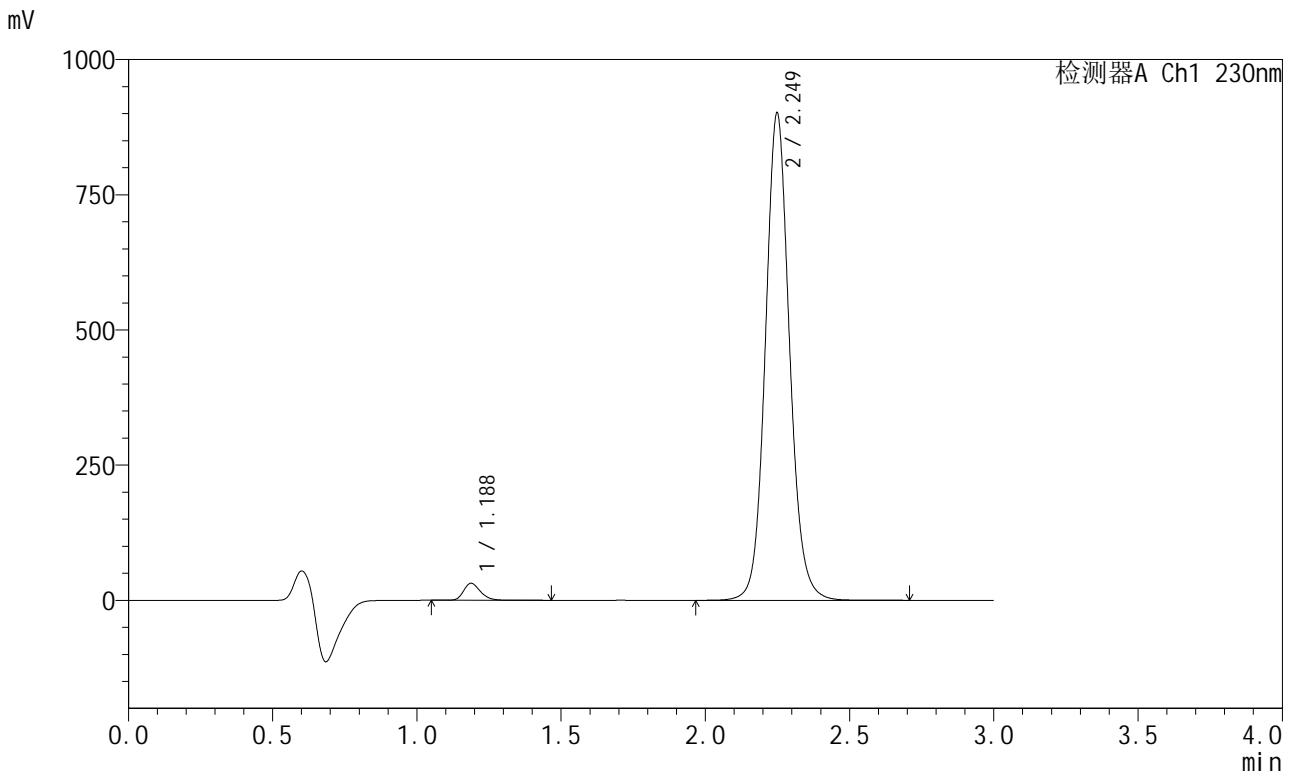


SMF-204

<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 - 31-35/10-1868-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.188	127633	2.370	31446	2053	1.248	--
2	2.249	5257741	97.630	899833	3587	1.098	8.319
总计		5385375	100.000	931279			

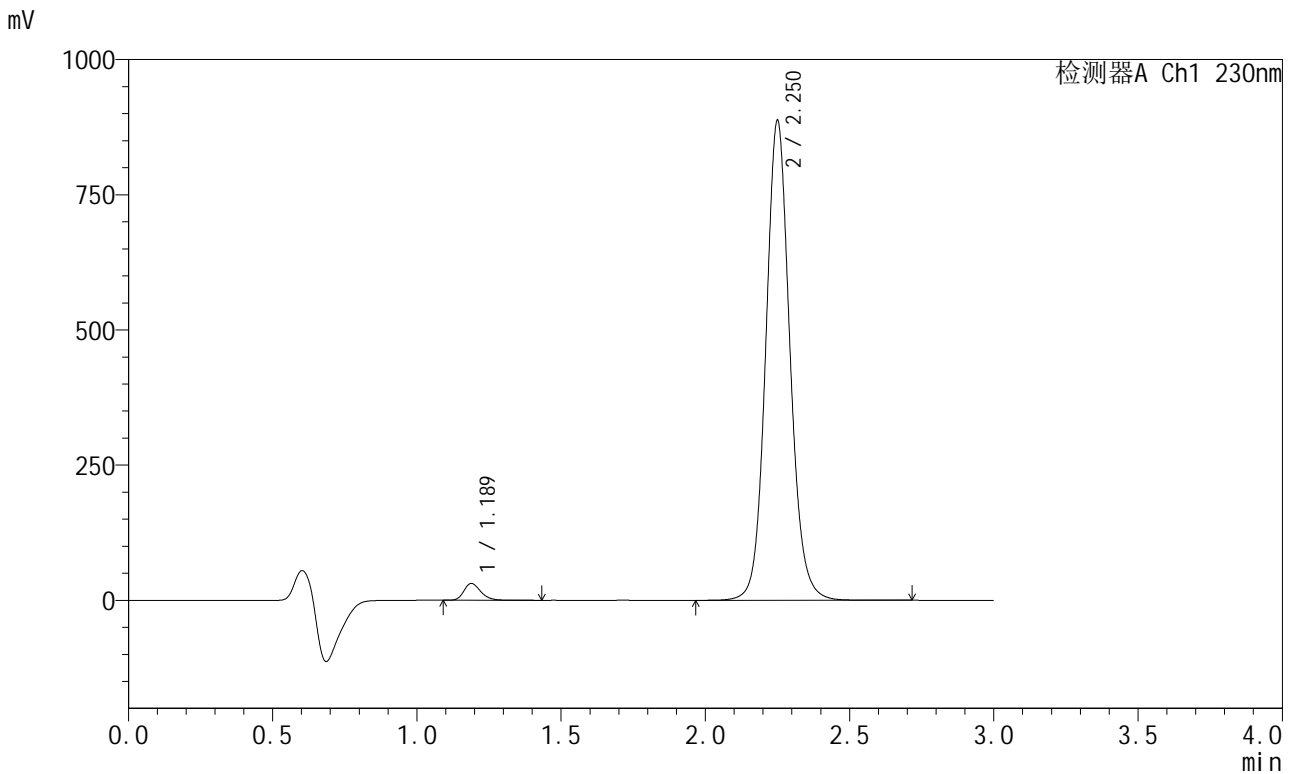


SMF-204

<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 - 31-35/10-1869-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 17:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.189	126982	2.393	31176	2045	1.249	--
2	2.250	5179501	97.607	883851	3586	1.098	8.306
总计		5306483	100.000	915027			

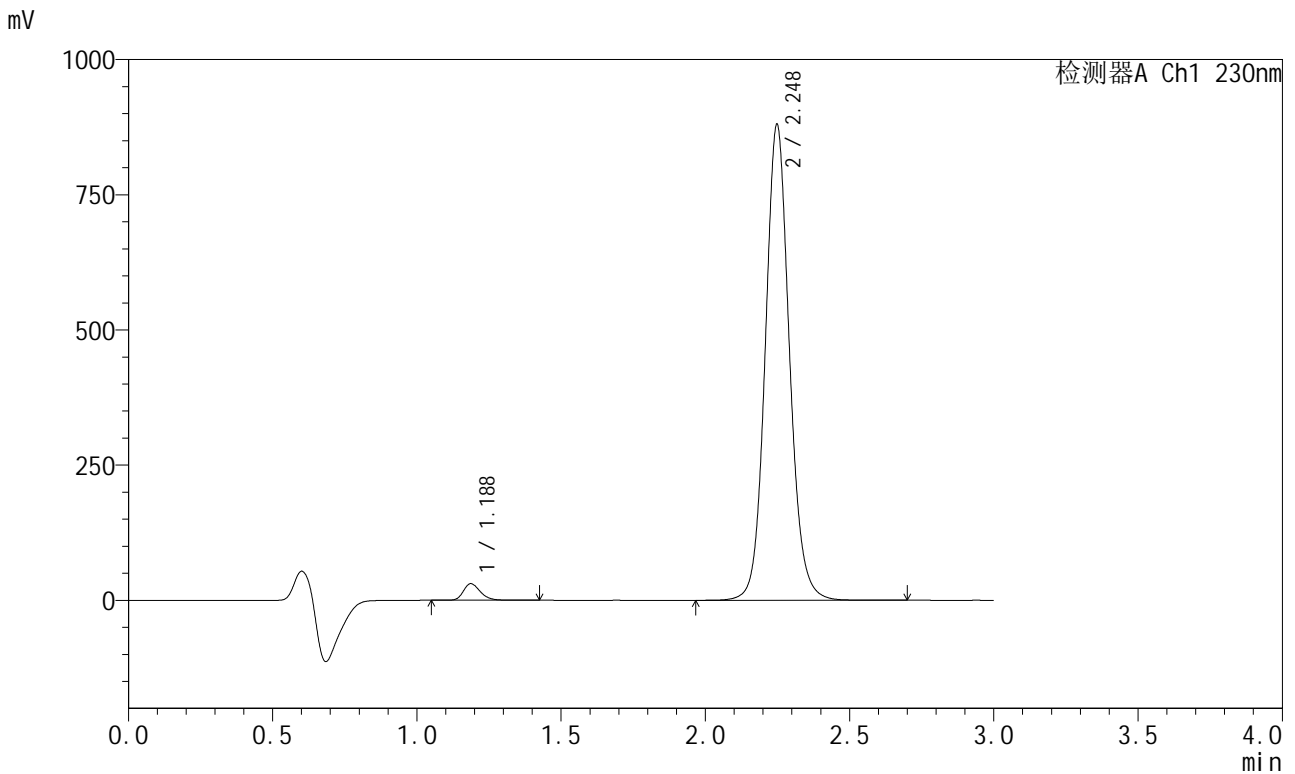


SMF-204

<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 - 31-35/10-1870-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	124531	2.366	30718	2044	1.246	--
2	2.248	5139227	97.634	879357	3577	1.098	8.306
总计		5263758	100.000	910075			

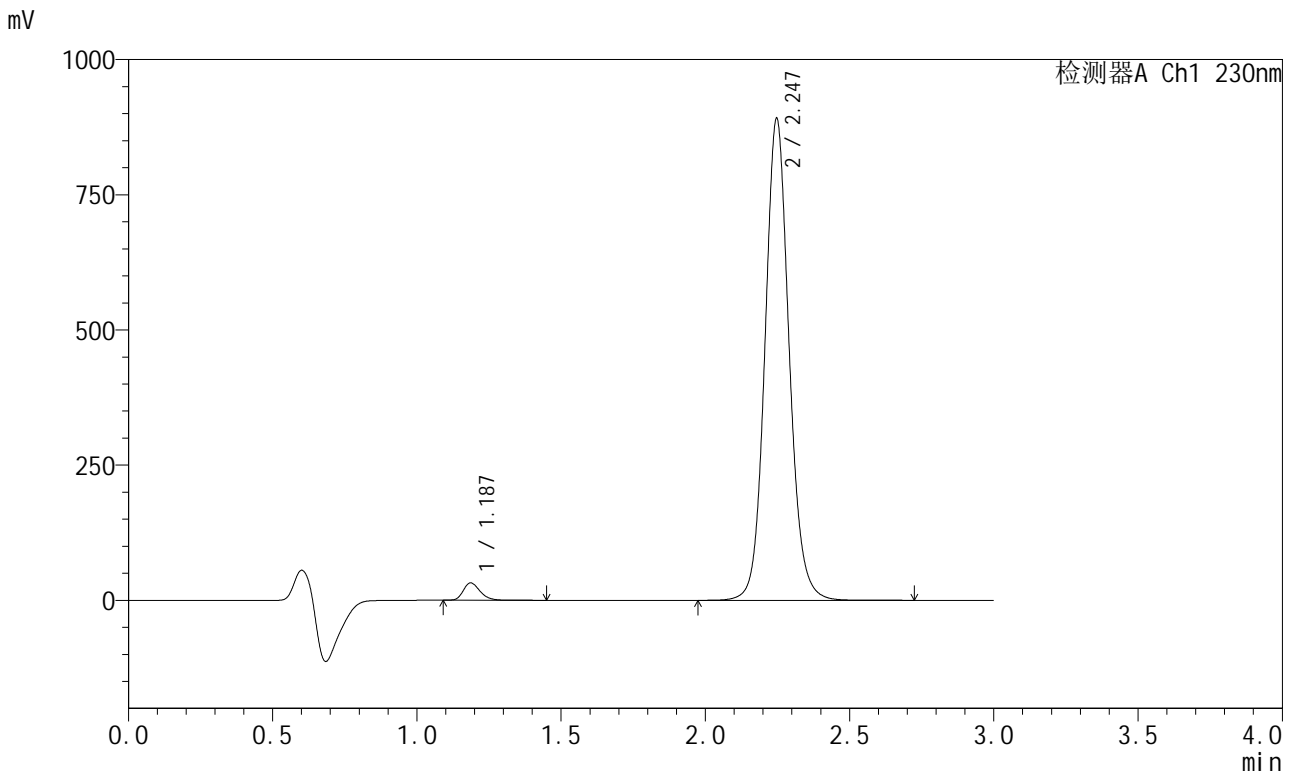


SMF-204

<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 - 31-35/10-1871-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:51:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.187	131119	2.458	32176	2038	1.246	--
2	2.247	5203398	97.542	891184	3574	1.098	8.300
总计		5334517	100.000	923360			

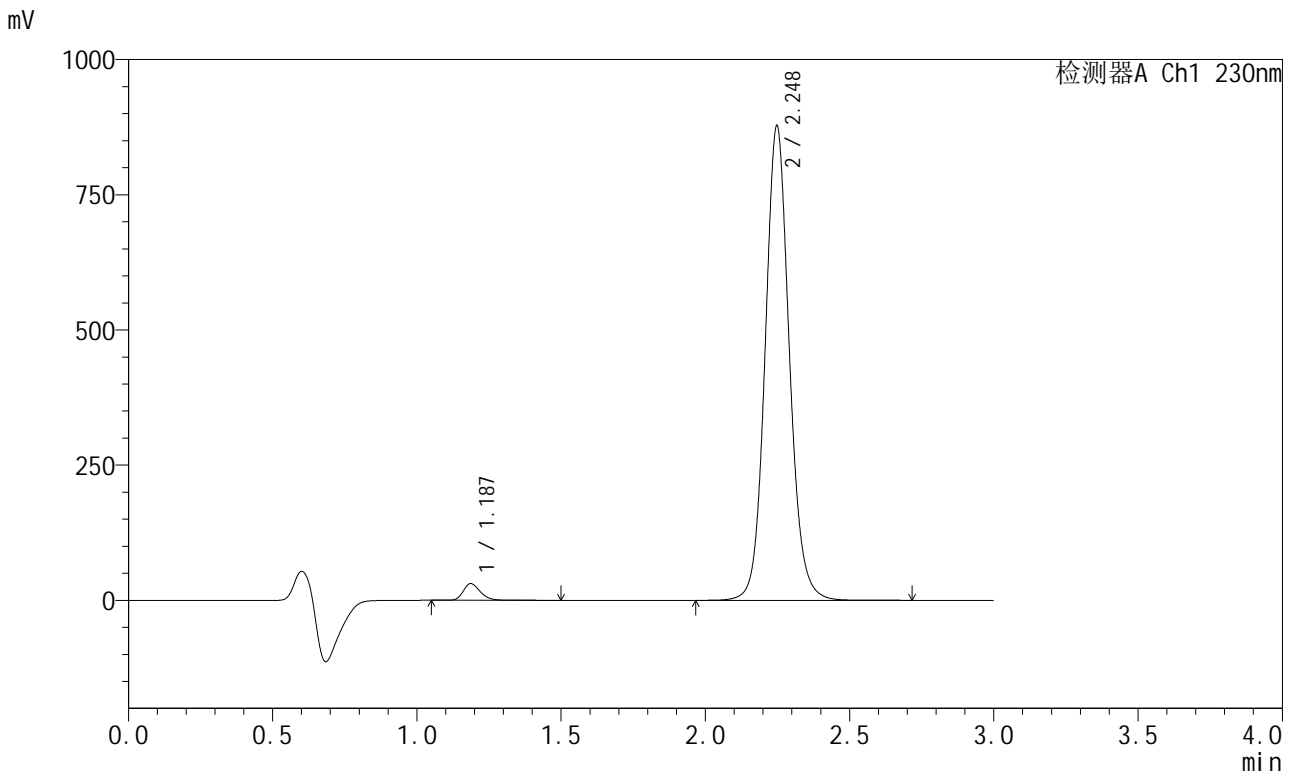


SMF-204

<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 - 31-35/10-1872-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.187	125753	2.394	30882	2041	1.244	--
2	2.248	5126271	97.606	877149	3573	1.098	8.302
总计		5252024	100.000	908031			

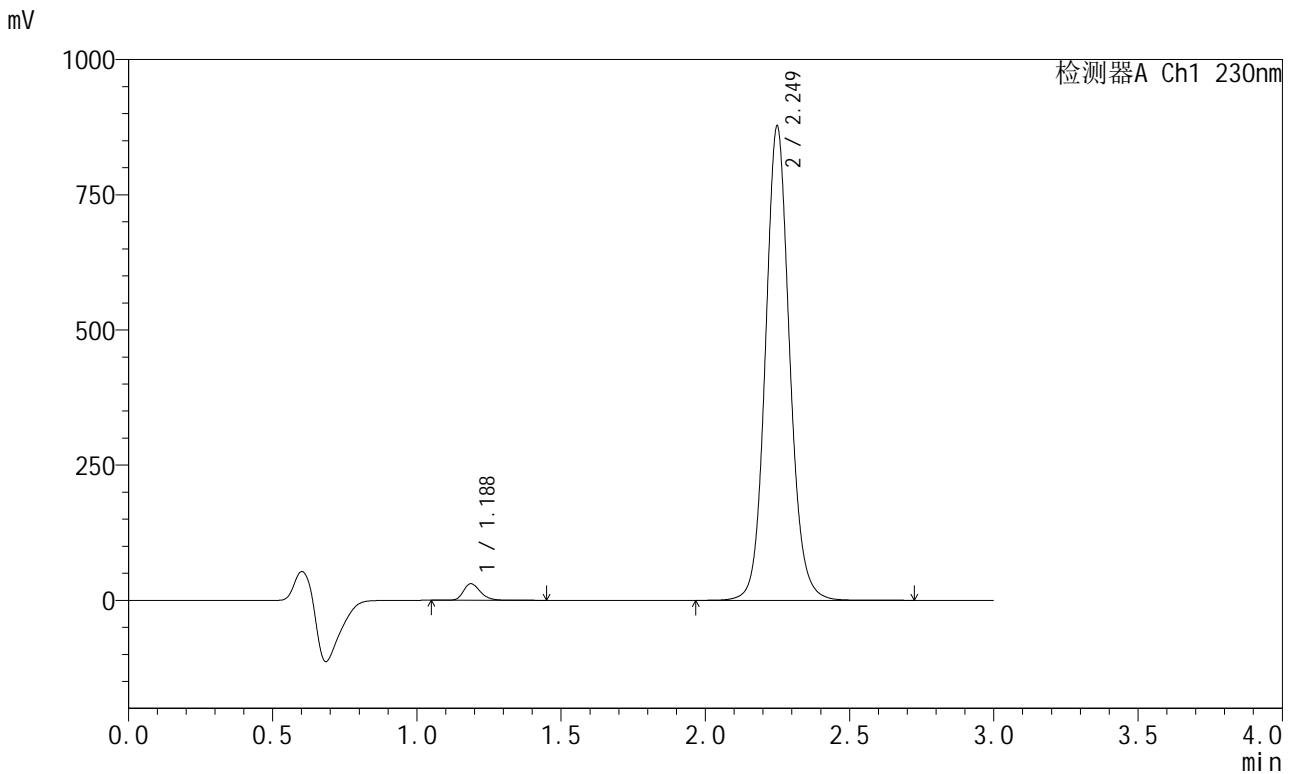


SMF-204

<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 - 31-35/10-1873-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 17:58:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	124735	2.375	30660	2037	1.245	--
2	2.249	5126513	97.625	875473	3571	1.098	8.298
总计		5251247	100.000	906133			

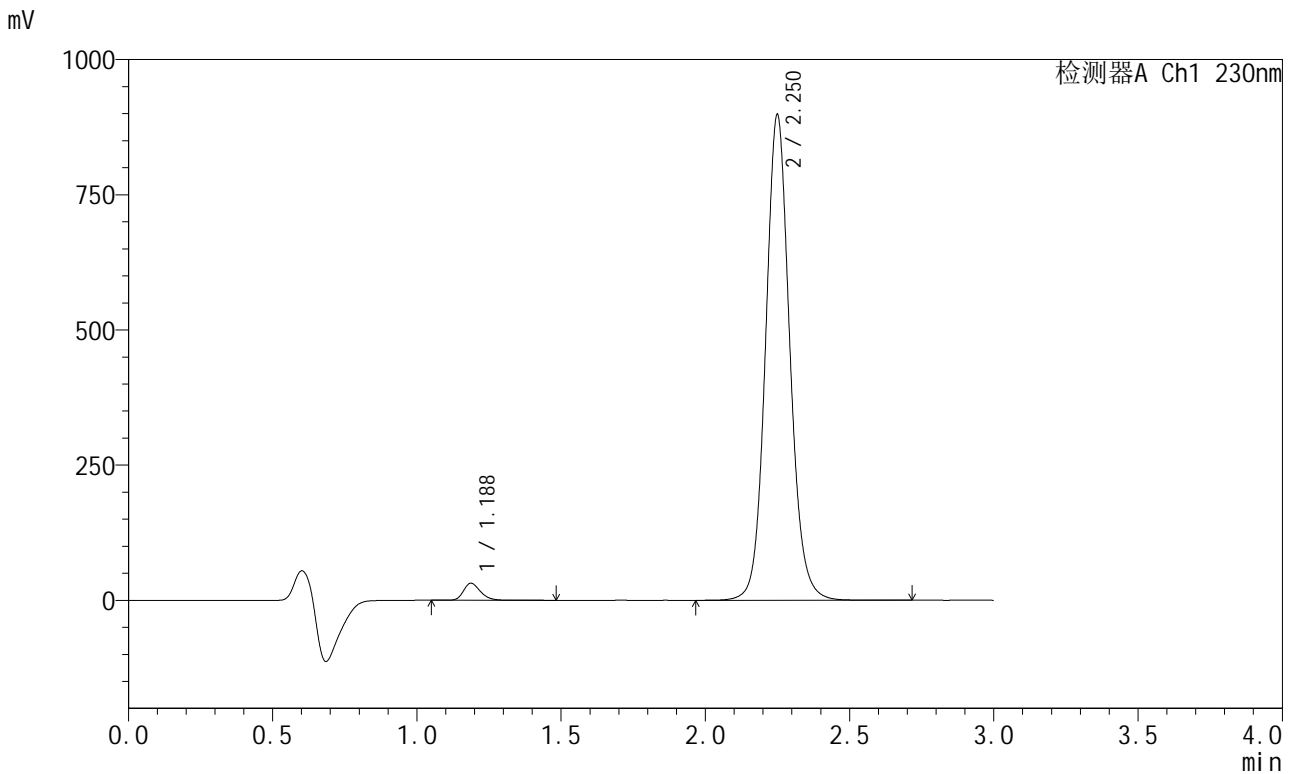


SMF-204

<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 - 31-35/10-1874-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:01:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	128598	2.388	31513	2032	1.247	--
2	2.250	5255819	97.612	895579	3563	1.097	8.290
总计		5384417	100.000	927093			

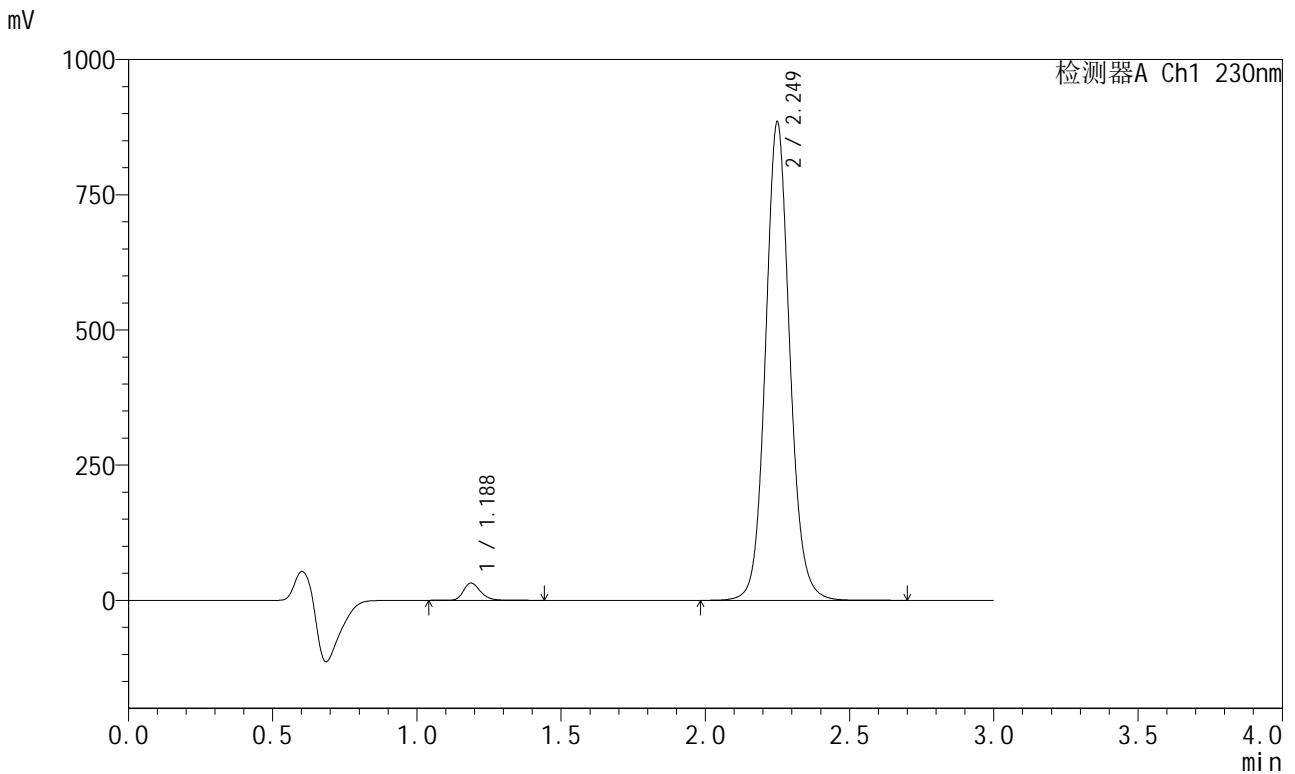


SMF-204

<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 - 31-35/10-1875-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:04:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.188	130416	2.456	31944	2027	1.243	--
2	2.249	5178827	97.544	882525	3559	1.096	8.281
总计		5309243	100.000	914468			

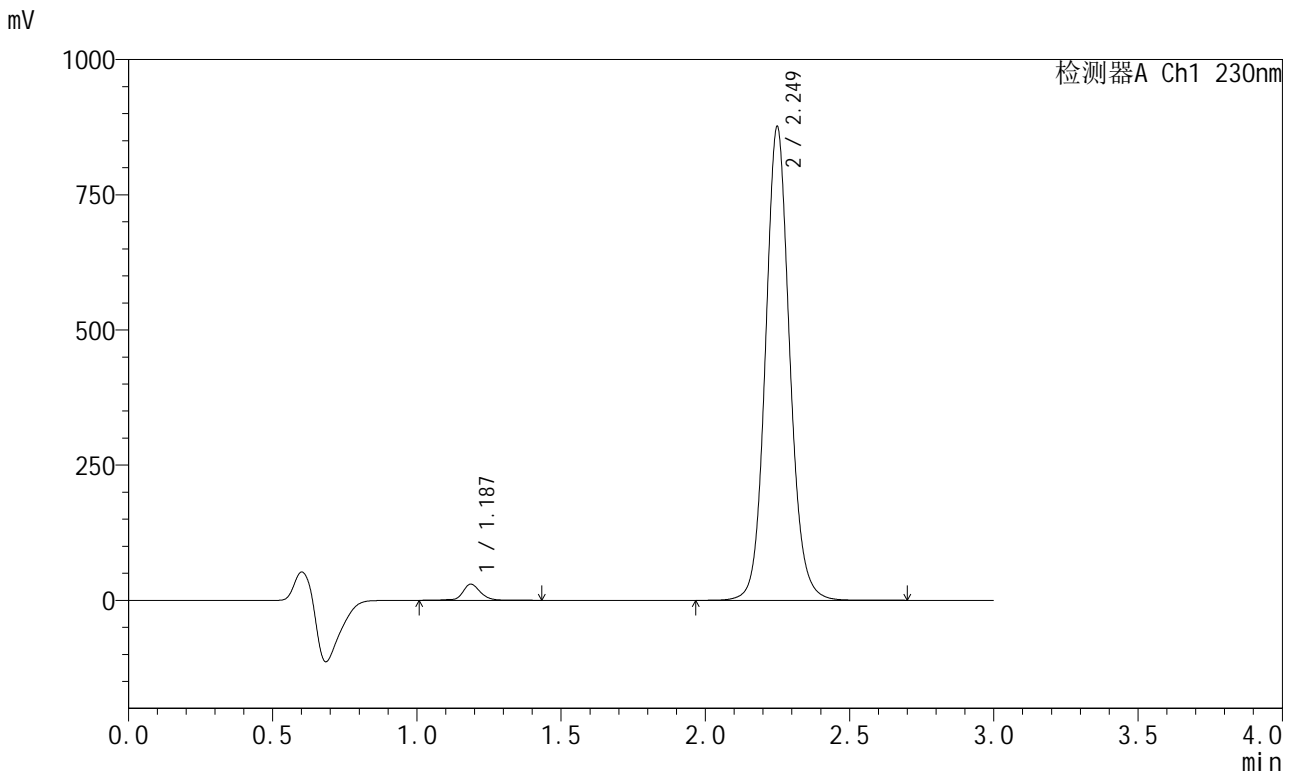


SMF-204

<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 - 31-35/10-1876-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:08:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.187	126582	2.408	29834	1991	1.103	--
2	2.249	5130731	97.592	874351	3558	1.097	8.256
总计		5257312	100.000	904185			

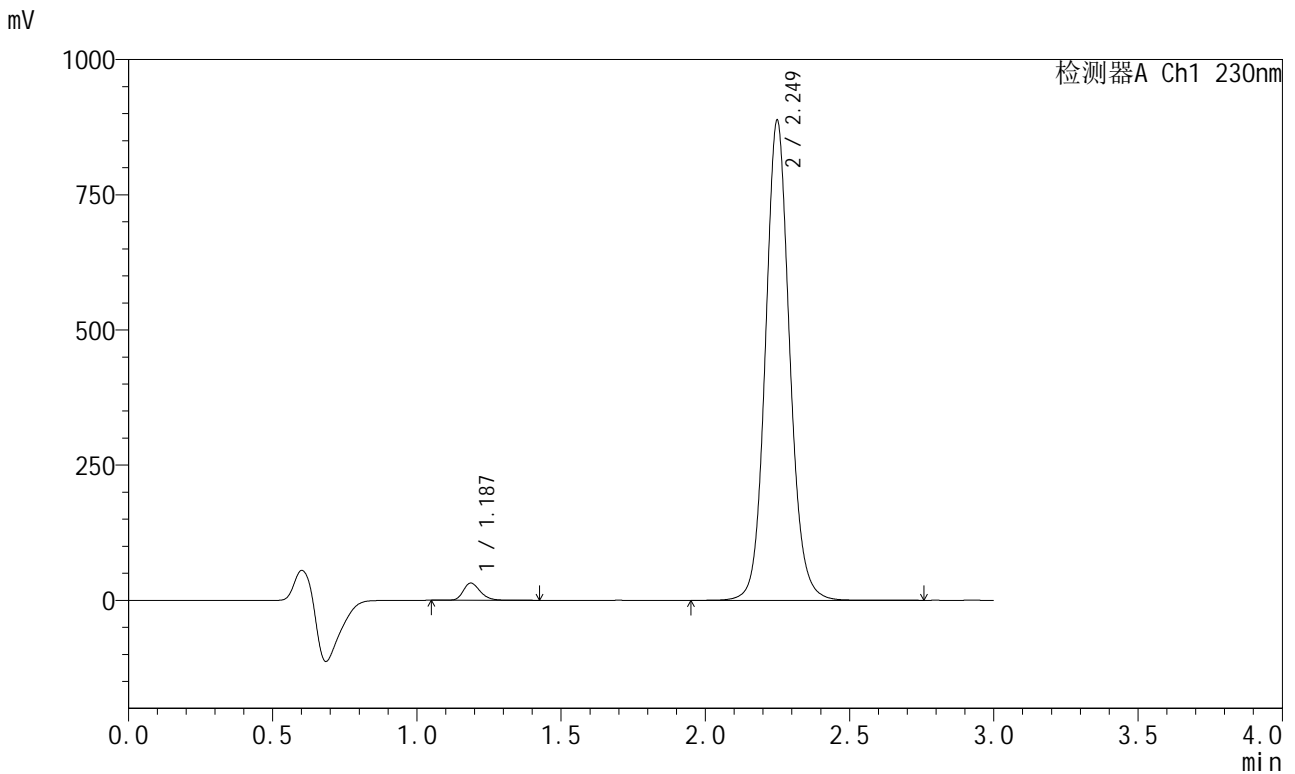


SMF-204

<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 - 31-35/10-1877-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:11:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.187	130225	2.443	31854	2026	1.246	--
2	2.249	5200680	97.557	886201	3558	1.097	8.285
总计		5330905	100.000	918055			

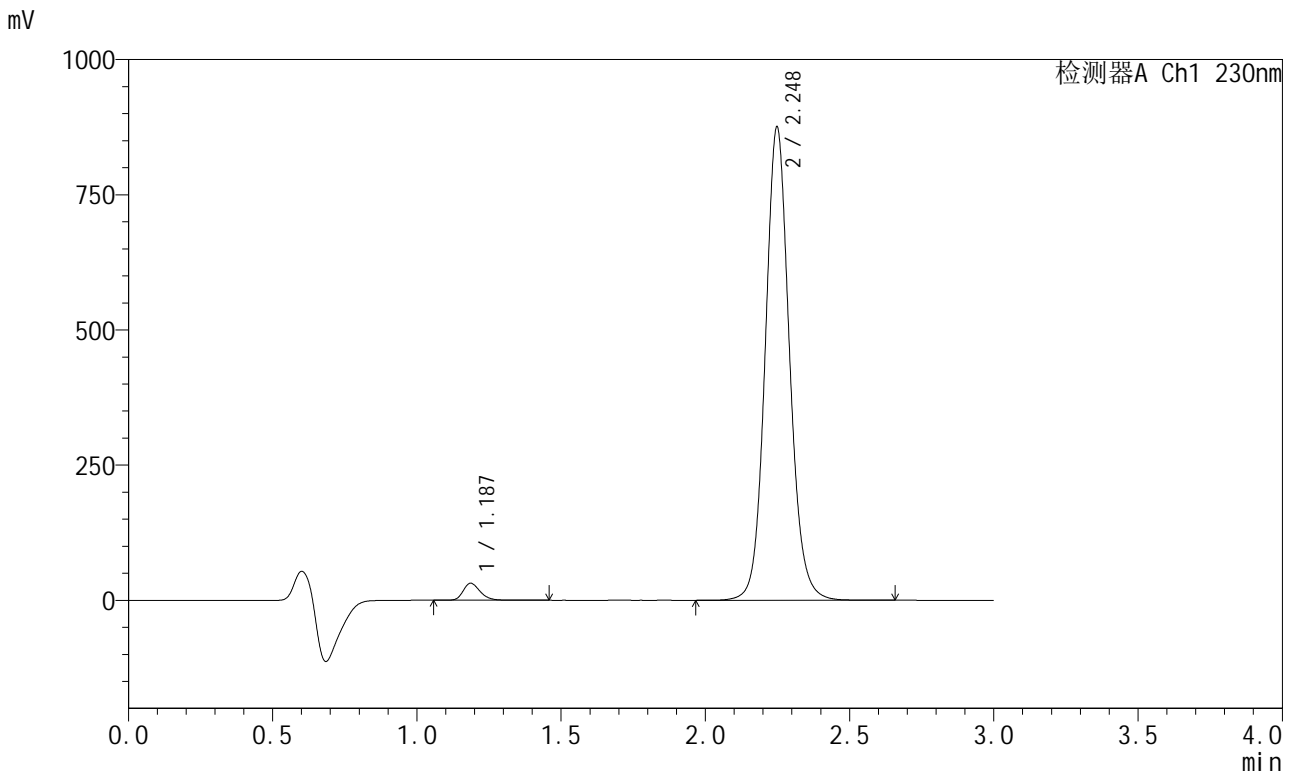


SMF-204

<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 - 31-35/10-1878-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.187	127982	2.436	31387	2028	1.247	--
2	2.248	5125714	97.564	874514	3558	1.097	8.288
总计		5253696	100.000	905901			

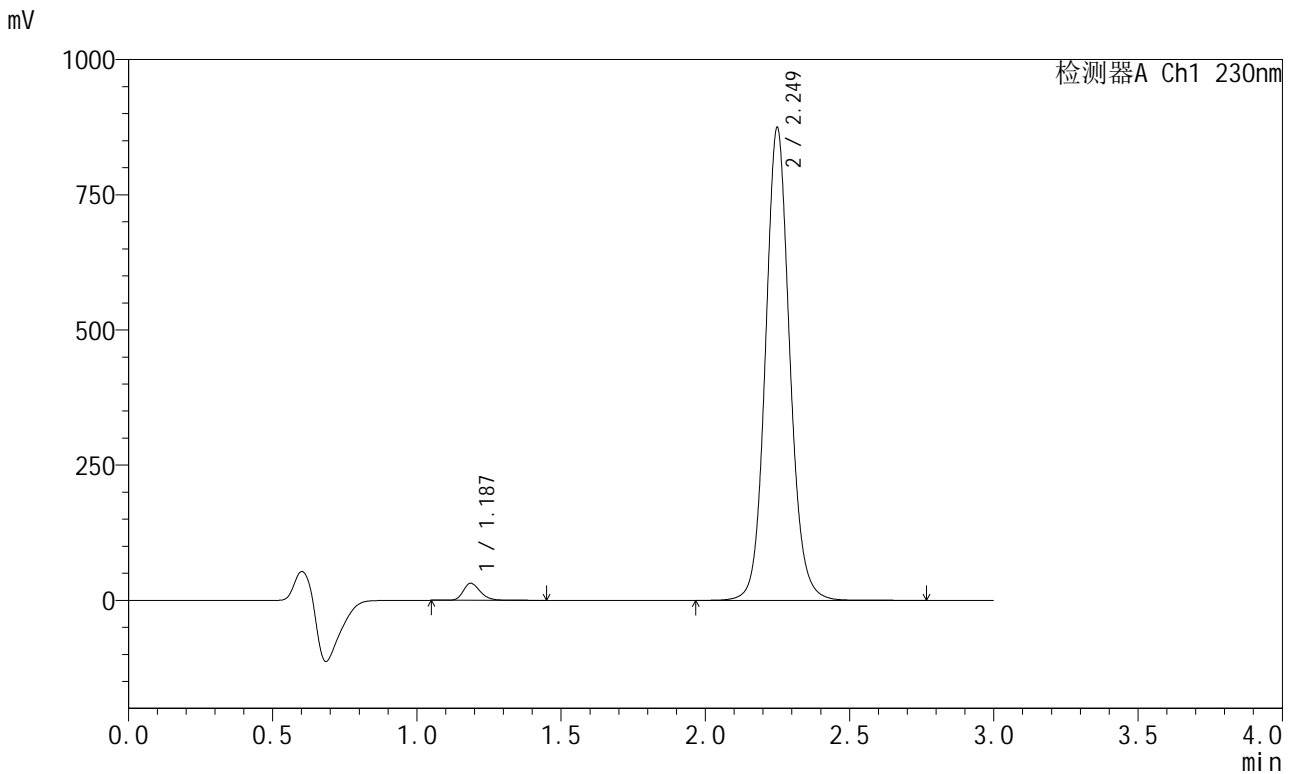


SMF-204

<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 - 31-35/10-1879-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:18:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.187	128486	2.444	31456	2020	1.243	--
2	2.249	5128509	97.556	872499	3549	1.097	8.275
总计		5256995	100.000	903955			

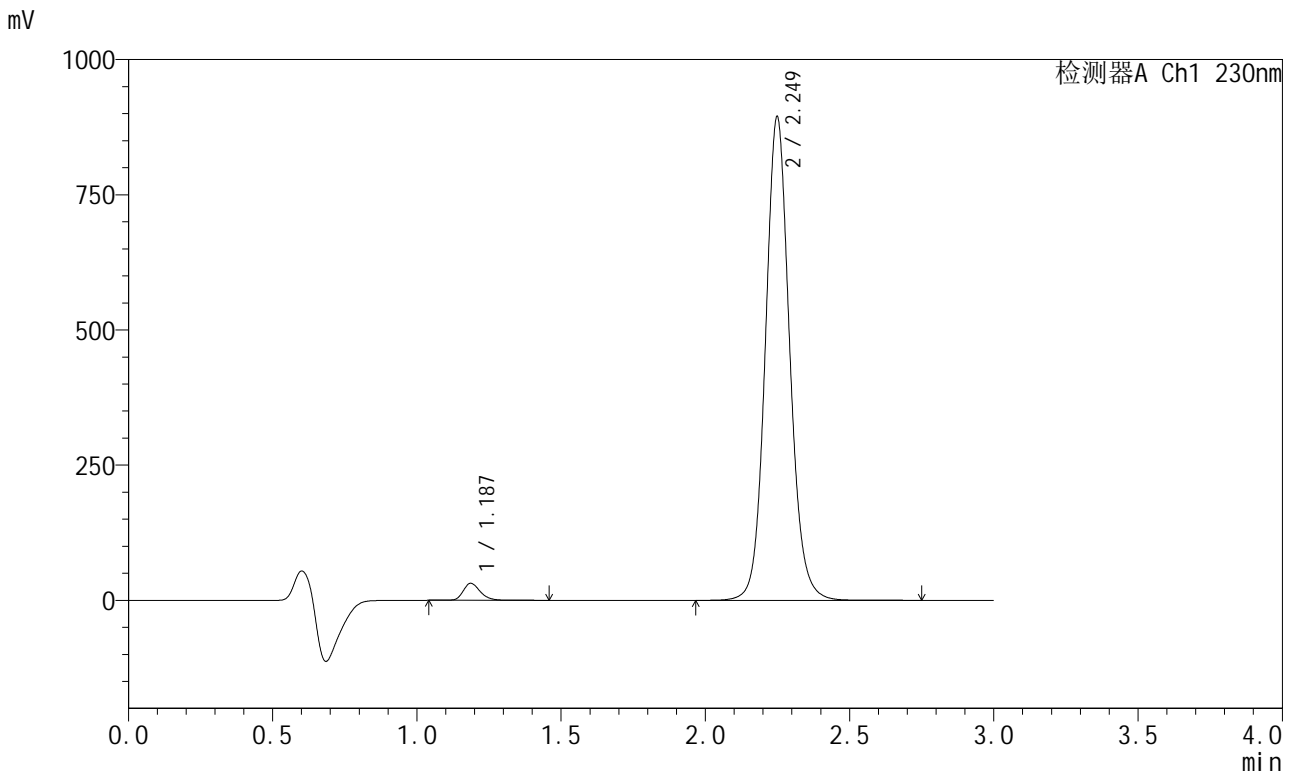


SMF-204

<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 - 31-35/10-1880-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.187	128700	2.395	31365	2016	1.242	--
2	2.249	5244410	97.605	892921	3548	1.097	8.271
总计		5373110	100.000	924286			

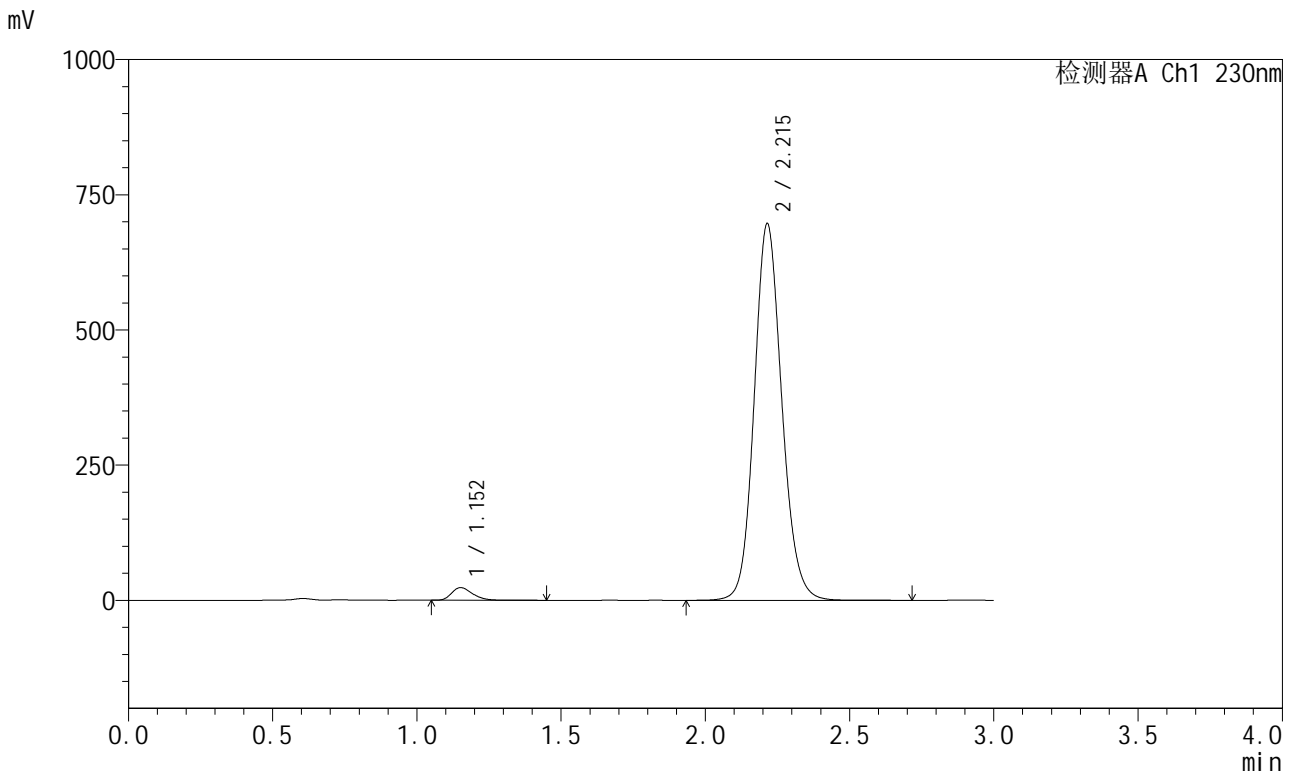


SMF-204

<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 - 31-35/10-1881-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.152	119223	2.505	23333	1215	1.289	--
2	2.215	4640428	97.495	696354	2627	1.126	6.967
总计		4759651	100.000	719687			

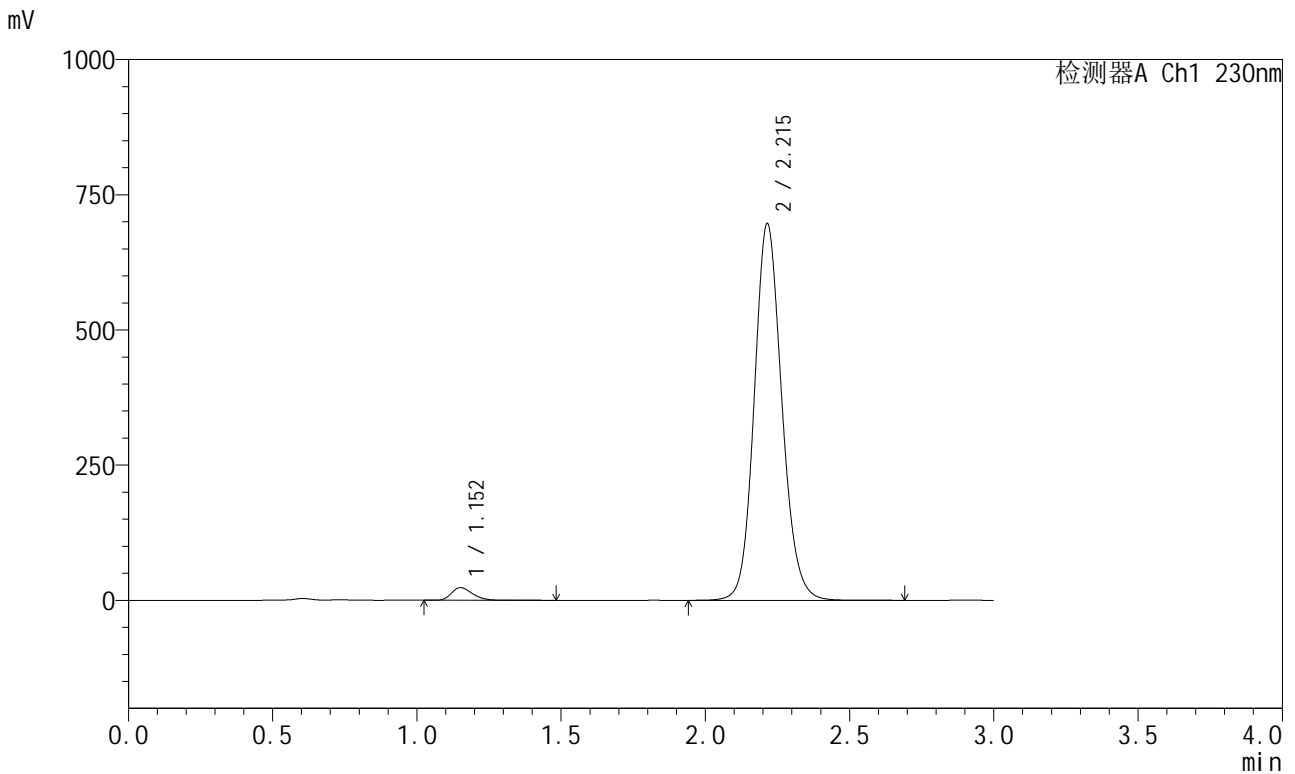


SMF-204

<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 - 31-35/10-1882-2 - zzp-2024082021p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:28:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.152	119393	2.507	23336	1216	1.281	--
2	2.215	4642132	97.493	696492	2626	1.126	6.971
总计		4761525	100.000	719828			

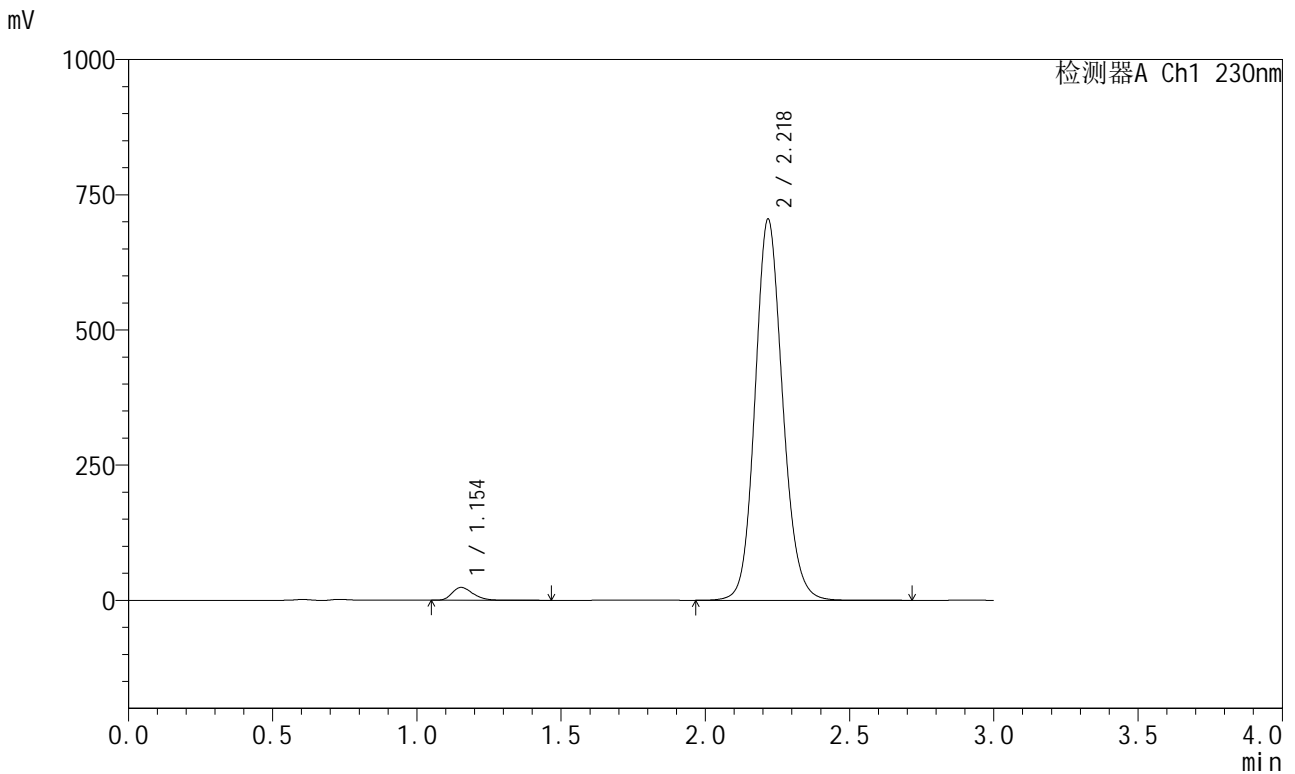


SMF-204

<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 - 31-35/10-1884-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.154	119780	2.489	23698	1227	1.277	--
2	2.218	4692126	97.511	701866	2638	1.126	6.988
总计		4811905	100.000	725564			

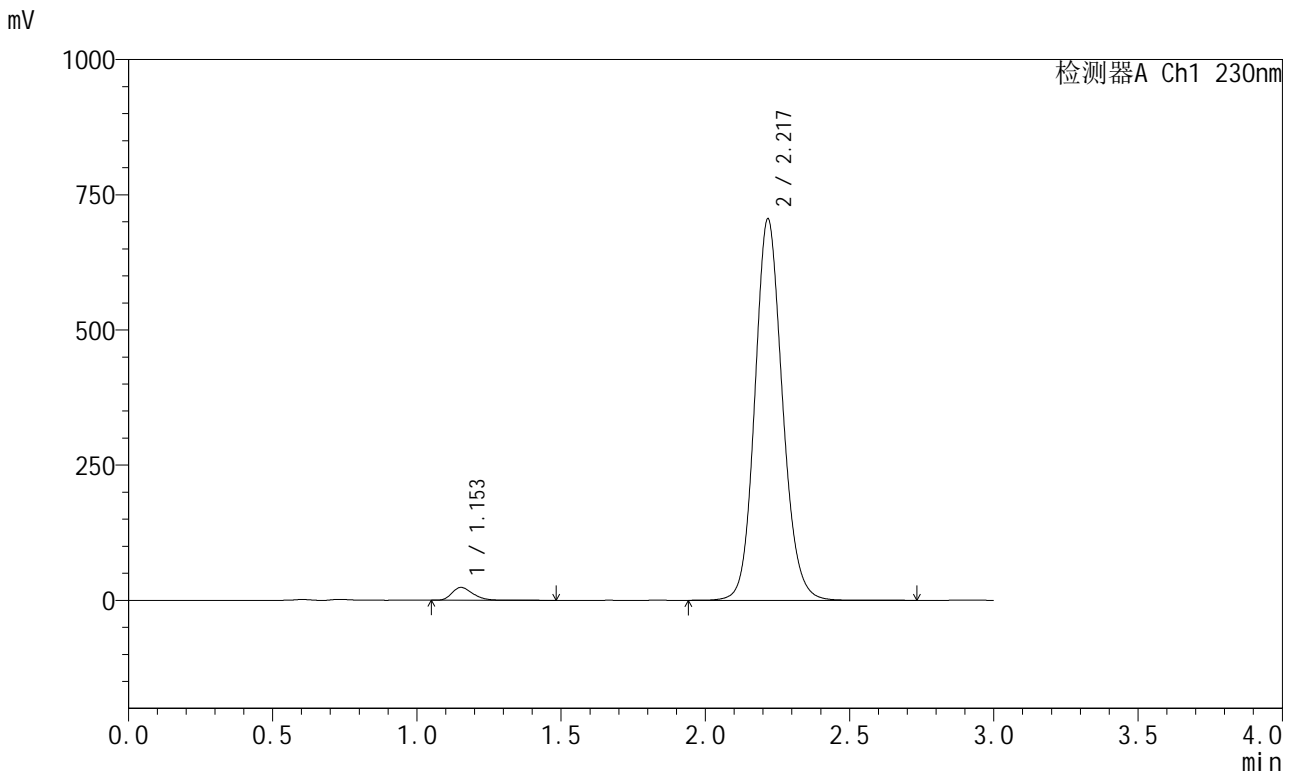


SMF-204

<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 - 31-35/10-1885-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.153	119972	2.491	23708	1225	1.279	--
2	2.217	4695607	97.509	703301	2638	1.126	6.987
总计		4815580	100.000	727009			

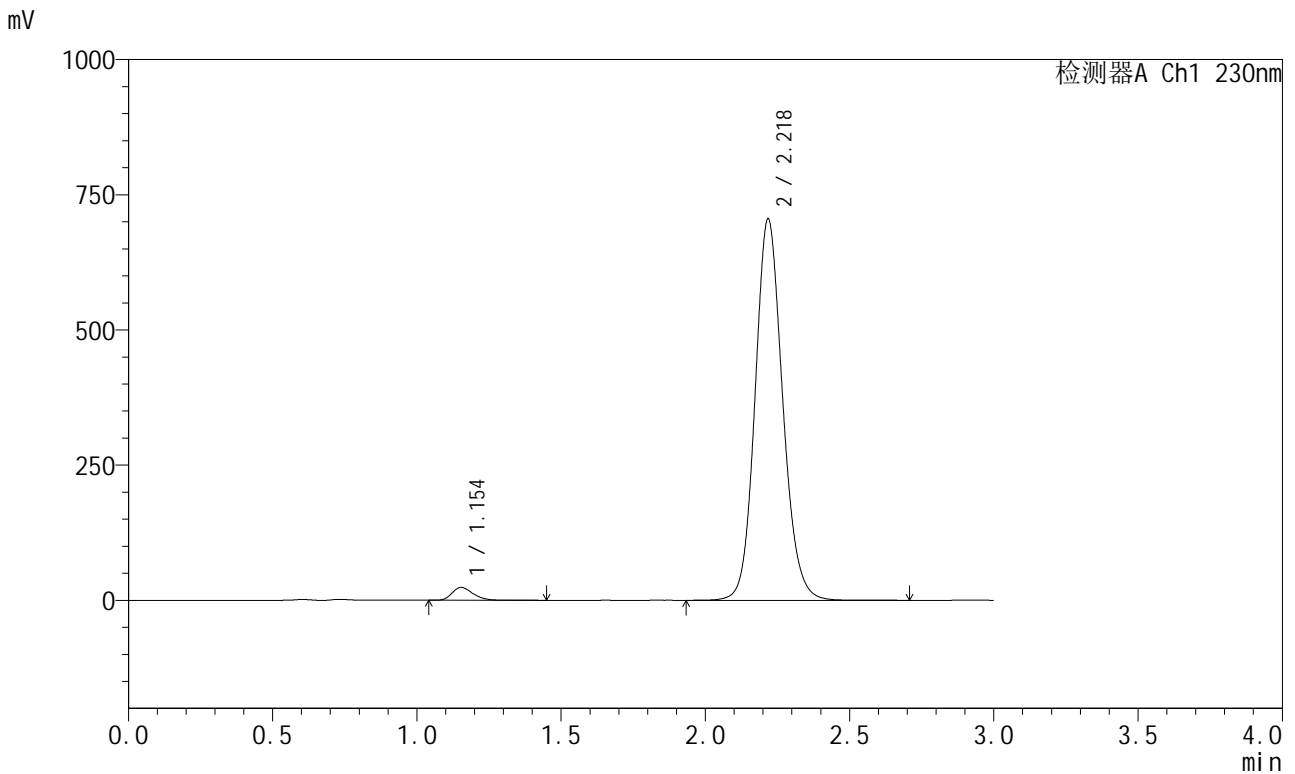


SMF-204

<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 - 31-35/10-1886-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:42:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:43:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.154	119887	2.490	23697	1224	1.277	--
2	2.218	4694400	97.510	702113	2637	1.126	6.985
总计		4814286	100.000	725810			

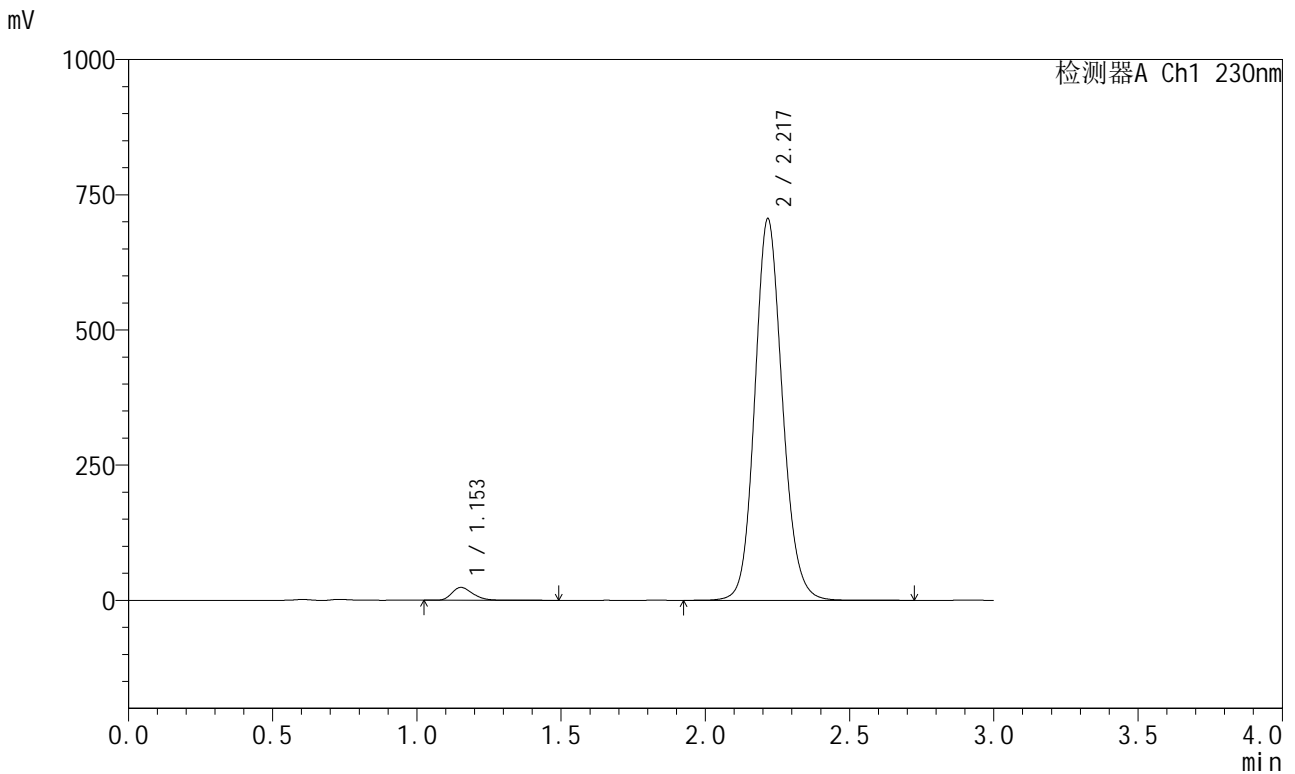


SMF-204

<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 - 31-35/10-1887-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:45:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.153	119997	2.490	23685	1225	1.279	--
2	2.217	4699892	97.510	703809	2634	1.126	6.985
总计		4819889	100.000	727494			

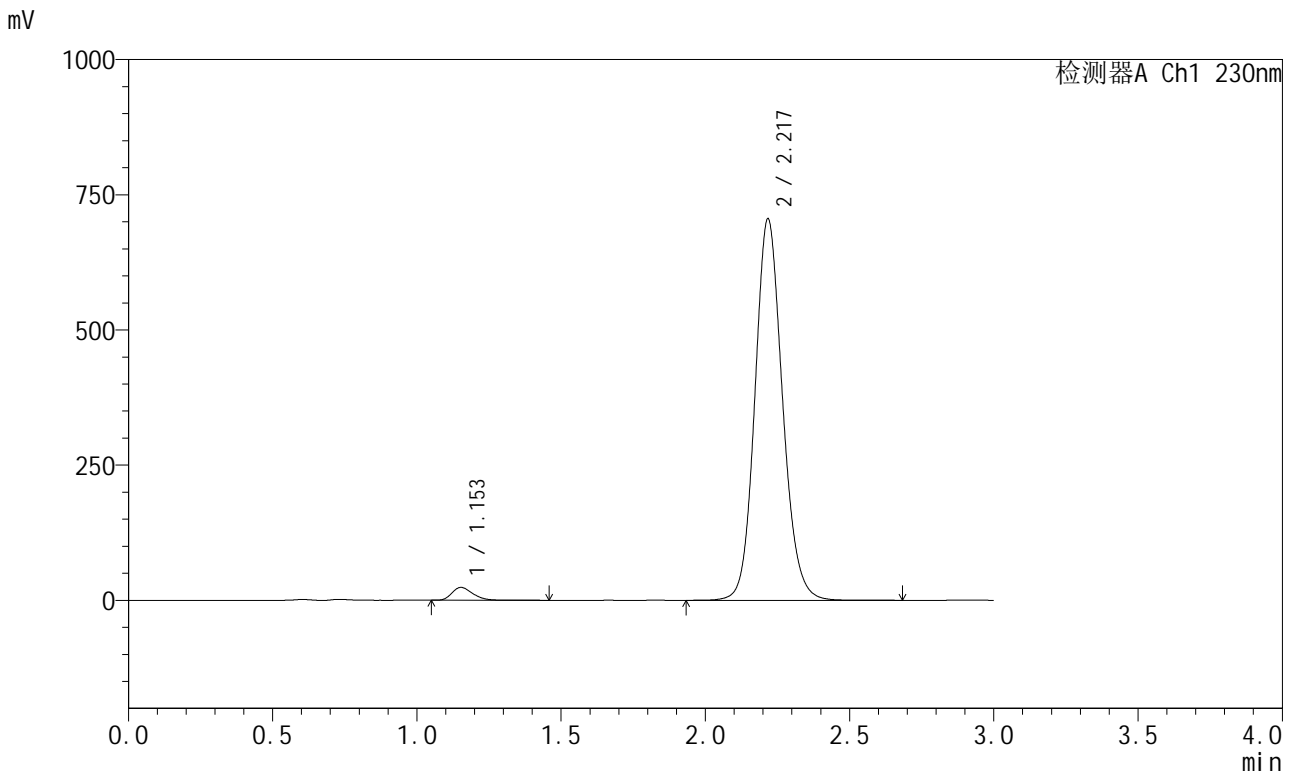


SMF-204

<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 - 31-35/10-1888-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.153	119969	2.490	23678	1224	1.281	--
2	2.217	4697519	97.510	703023	2636	1.126	6.987
总计		4817489	100.000	726701			

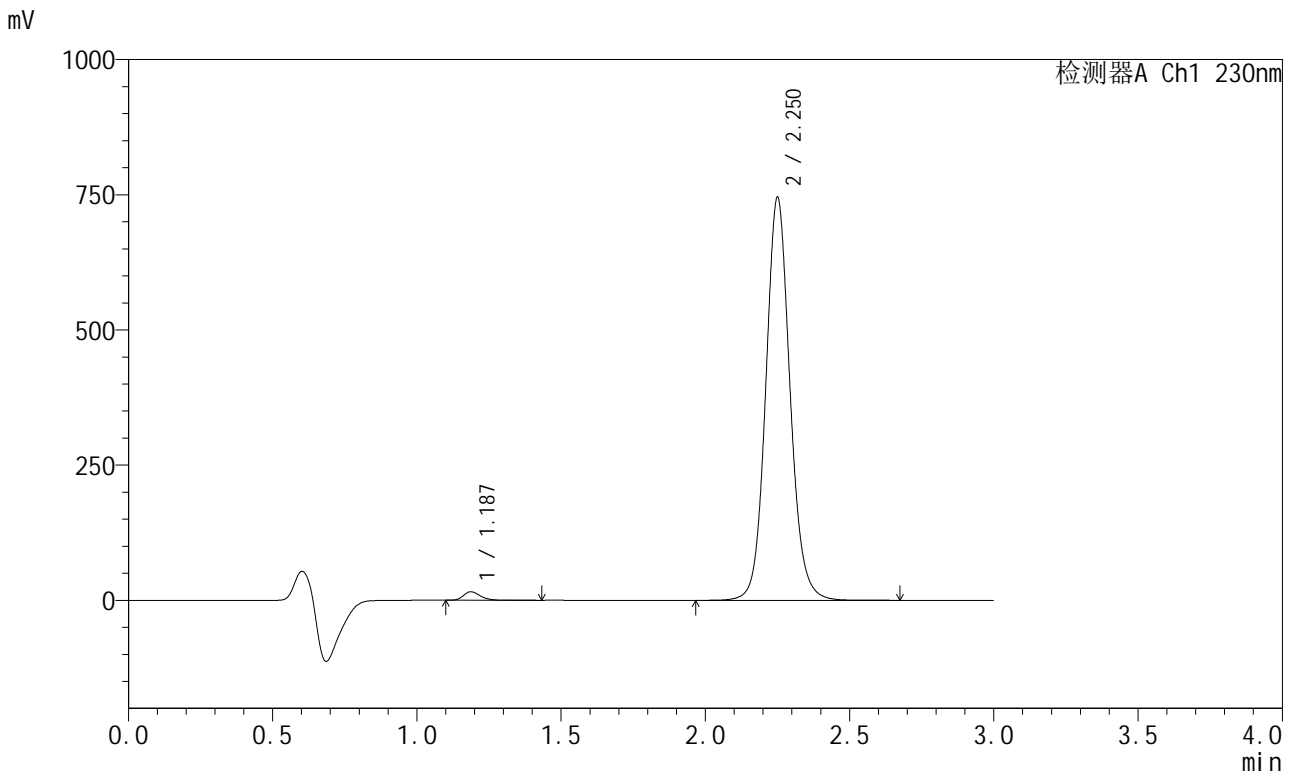


SMF-204

<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 - 31-35/10-1889-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.187	63843	1.441	15685	2037	1.242	--
2	2.250	4365319	98.559	742083	3564	1.097	8.302
总计		4429162	100.000	757768			

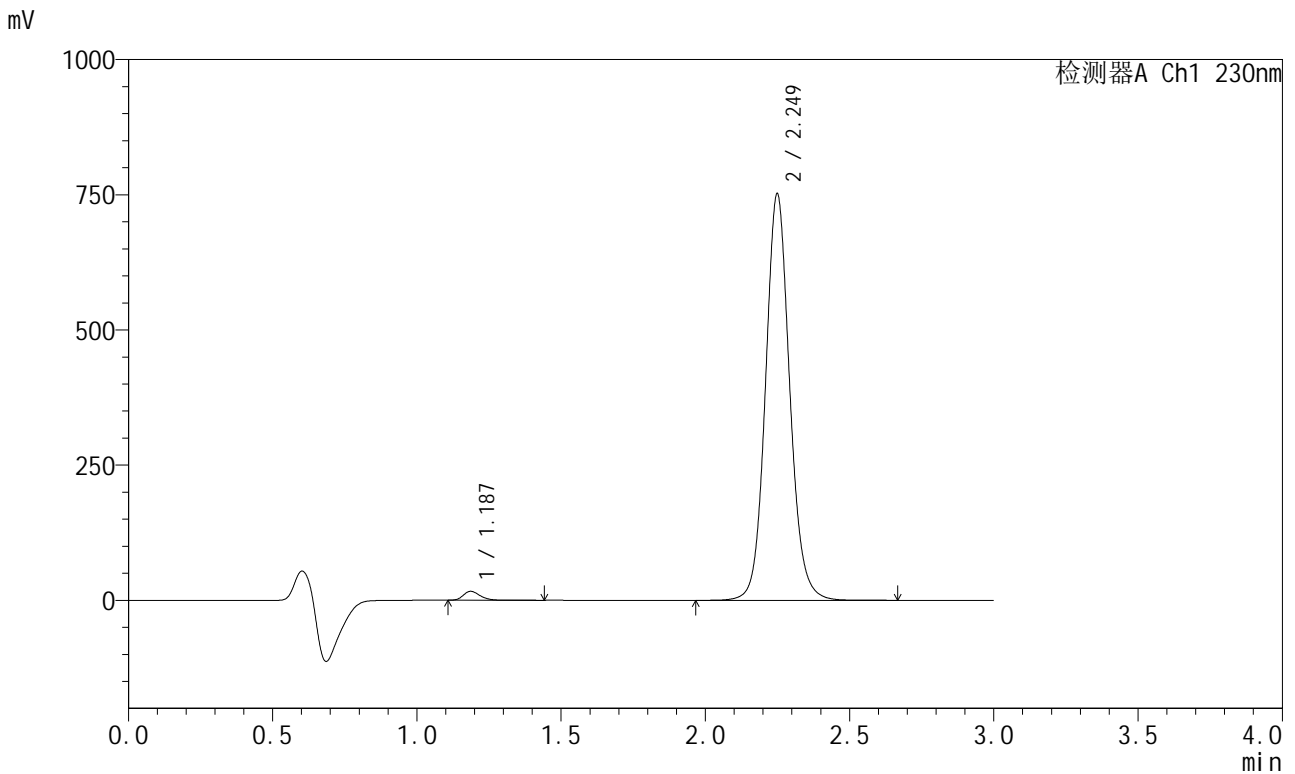


SMF-204

<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 - 31-35/10-1890-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 18:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.187	65970	1.477	16400	2058	1.242	--
2	2.249	4400321	98.523	750300	3563	1.097	8.319
总计		4466291	100.000	766701			

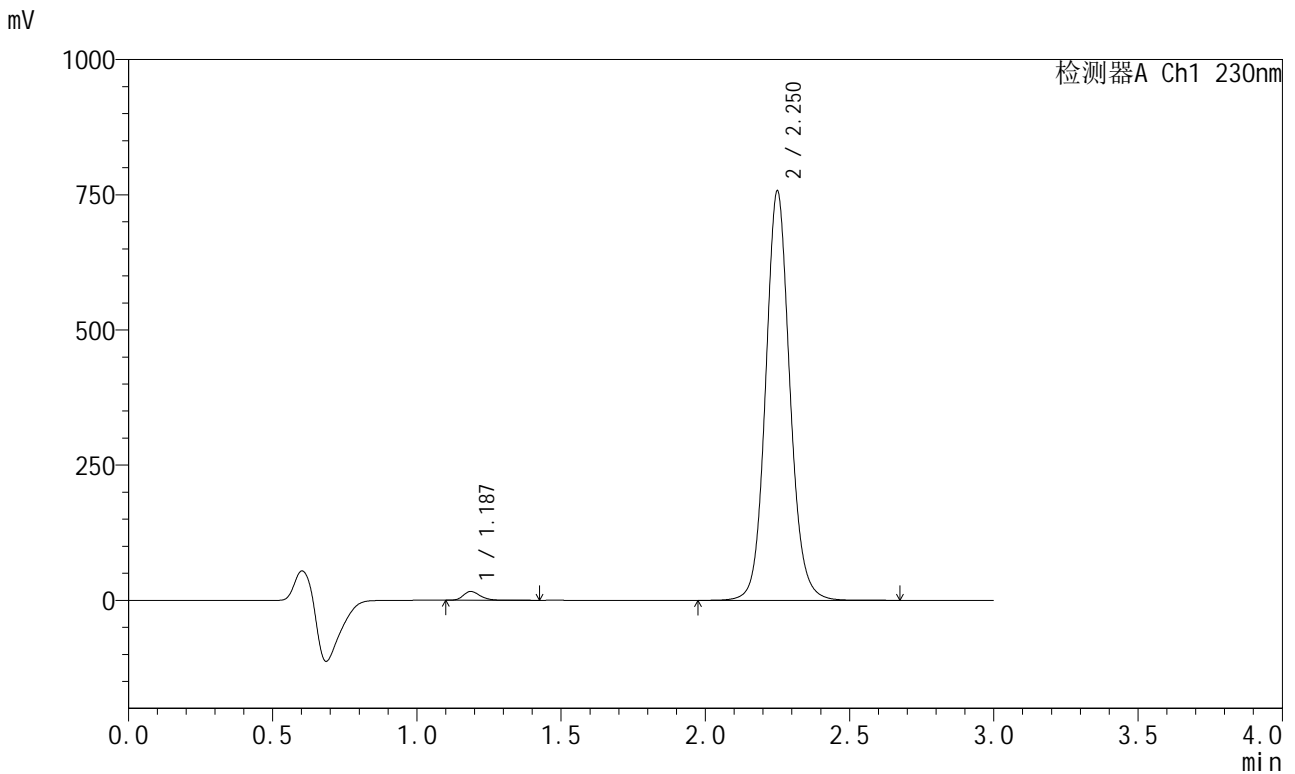


SMF-204

<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 - 31-35/10-1891-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 18:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.187	66465	1.477	16317	2039	1.241	--
2	2.250	4433801	98.523	754736	3562	1.096	8.305
总计		4500265	100.000	771053			

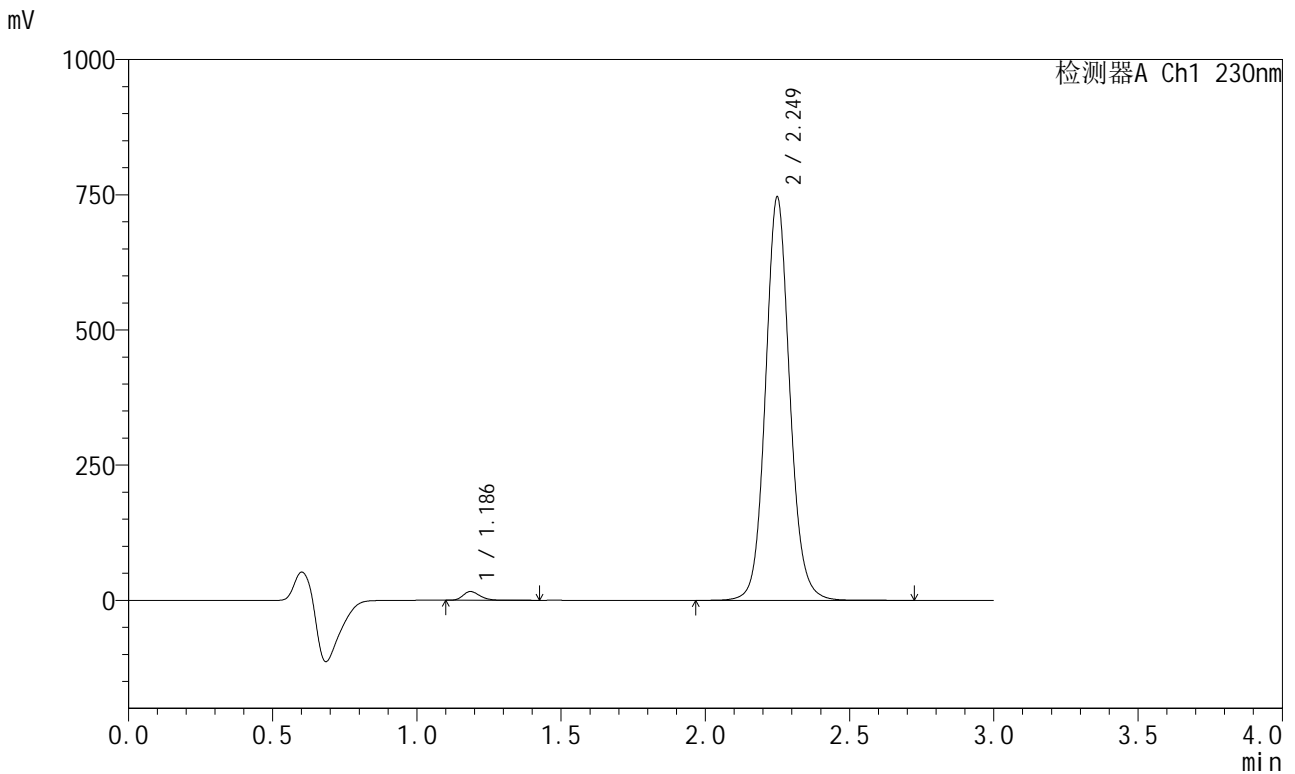


SMF-204

<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 - 31-35/10-1892-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.186	65700	1.481	16097	2029	1.237	--
2	2.249	4370356	98.519	744301	3558	1.097	8.299
总计		4436056	100.000	760398			

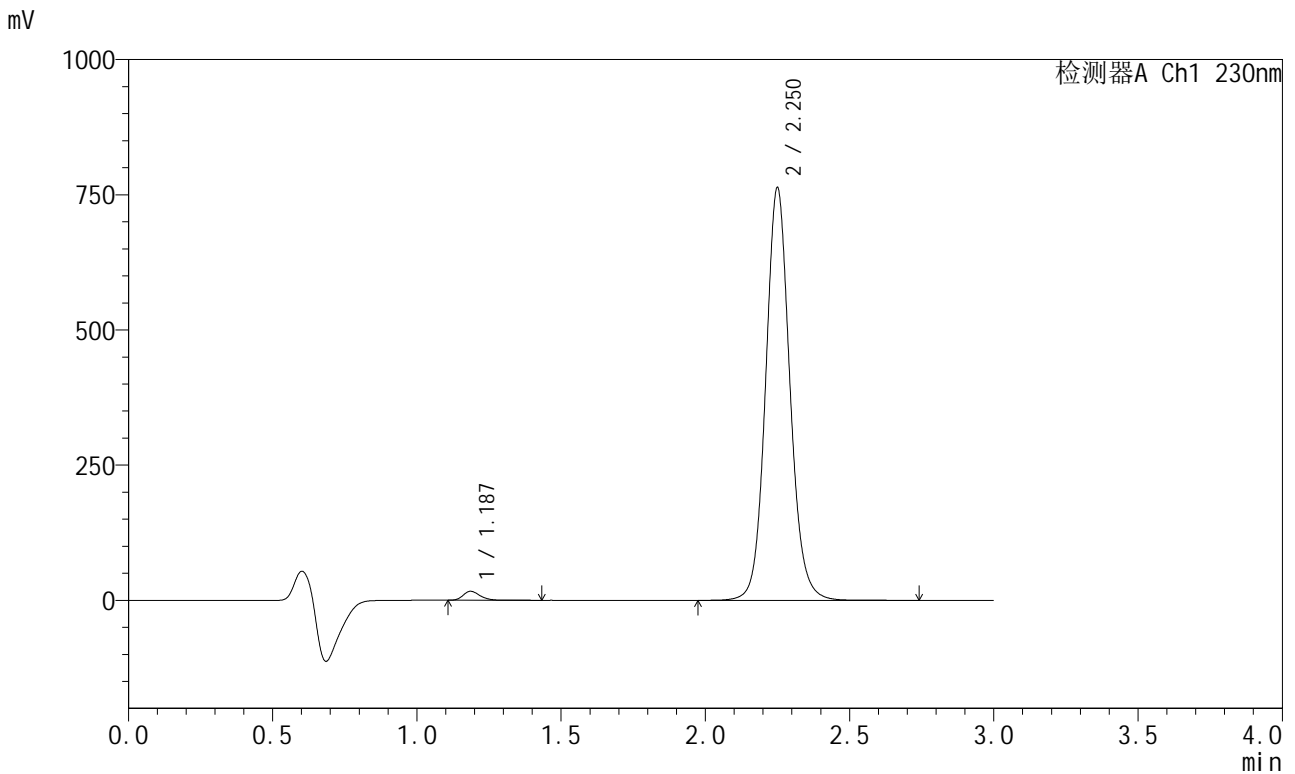


SMF-204

<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 - 31-35/10-1893-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:05:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.187	66309	1.460	16475	2051	1.242	--
2	2.250	4475201	98.540	760704	3554	1.096	8.315
总计		4541510	100.000	777179			

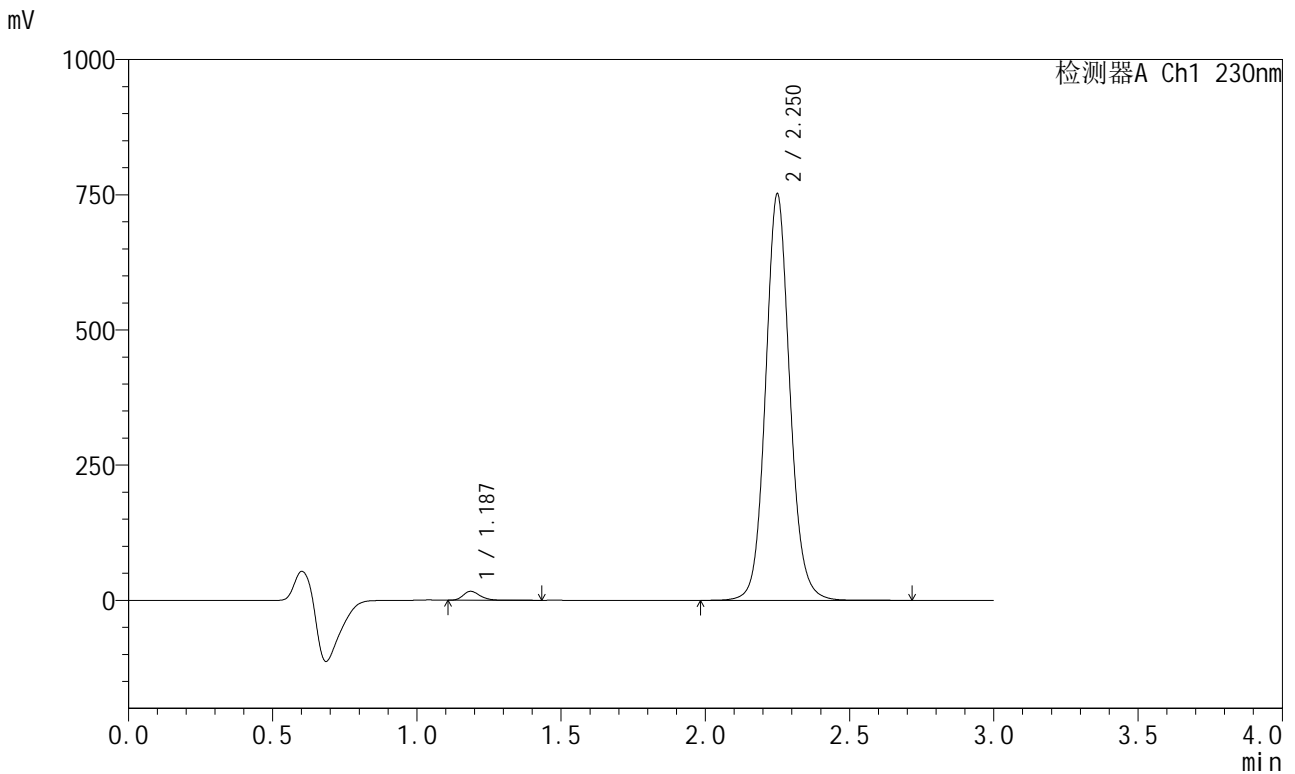


SMF-204

<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 - 31-35/10-1894-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:09:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.187	66018	1.476	16427	2055	1.244	--
2	2.250	4406039	98.524	749420	3551	1.096	8.315
总计		4472057	100.000	765847			

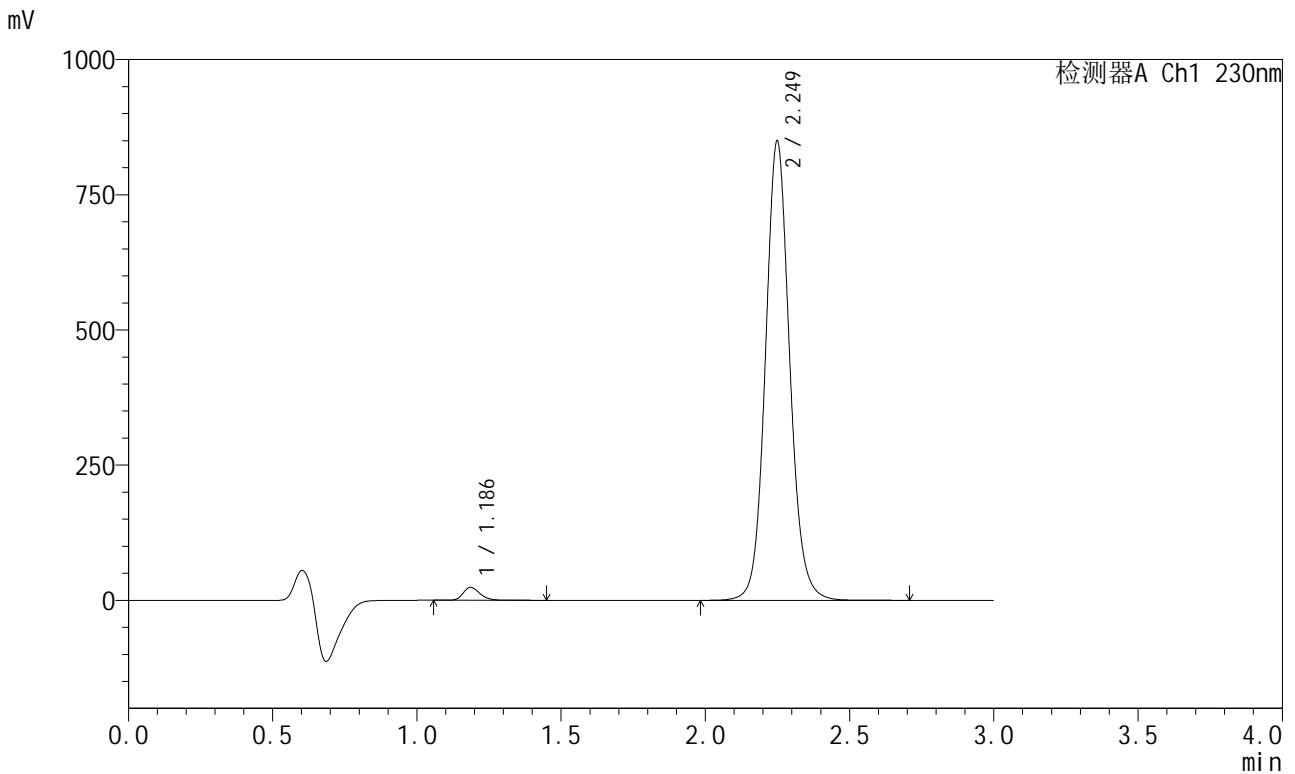


SMF-204

<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 - 31-35/10-1895-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 19:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.186	97041	1.910	23809	2036	1.238	--
2	2.249	4982468	98.090	847980	3551	1.096	8.297
总计		5079509	100.000	871789			

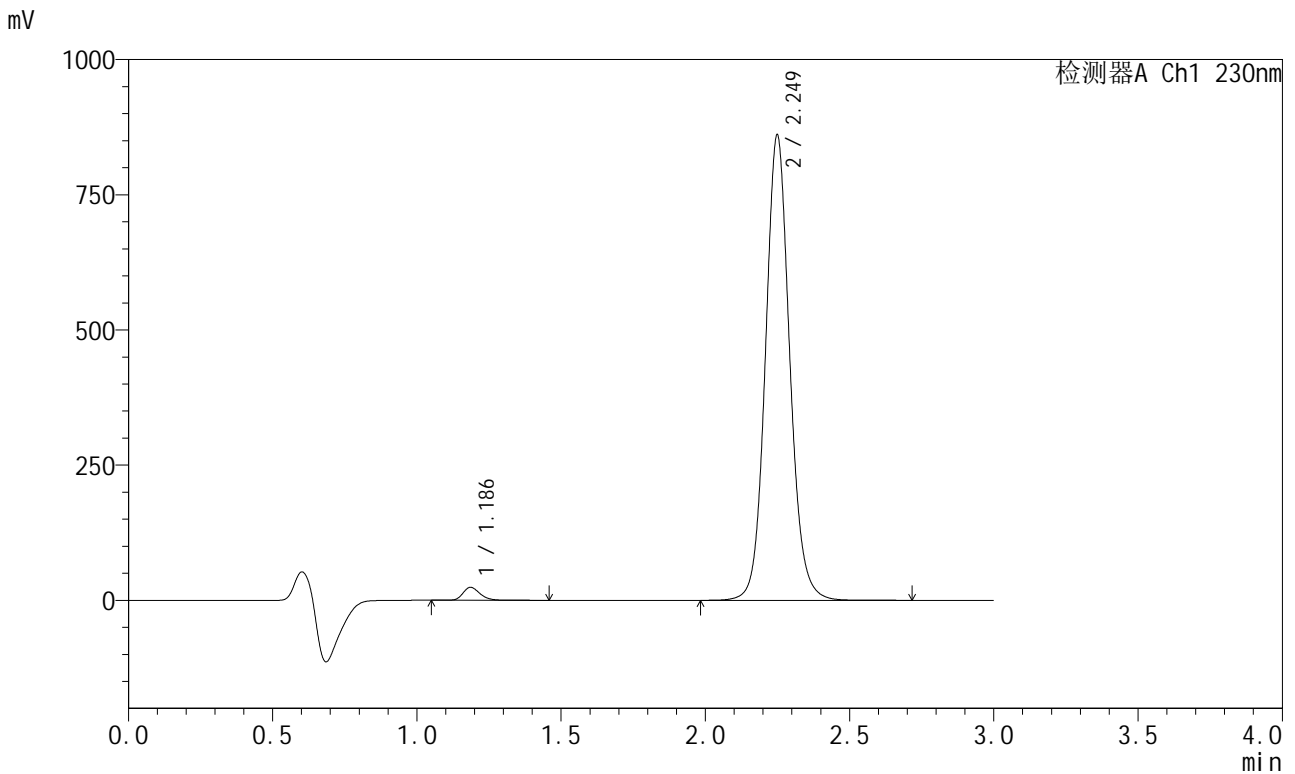


SMF-204

<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 - 31-35/10-1896-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:16:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	97758	1.900	23900	2027	1.241	--
2	2.249	5048292	98.100	858584	3544	1.096	8.289
总计		5146050	100.000	882484			

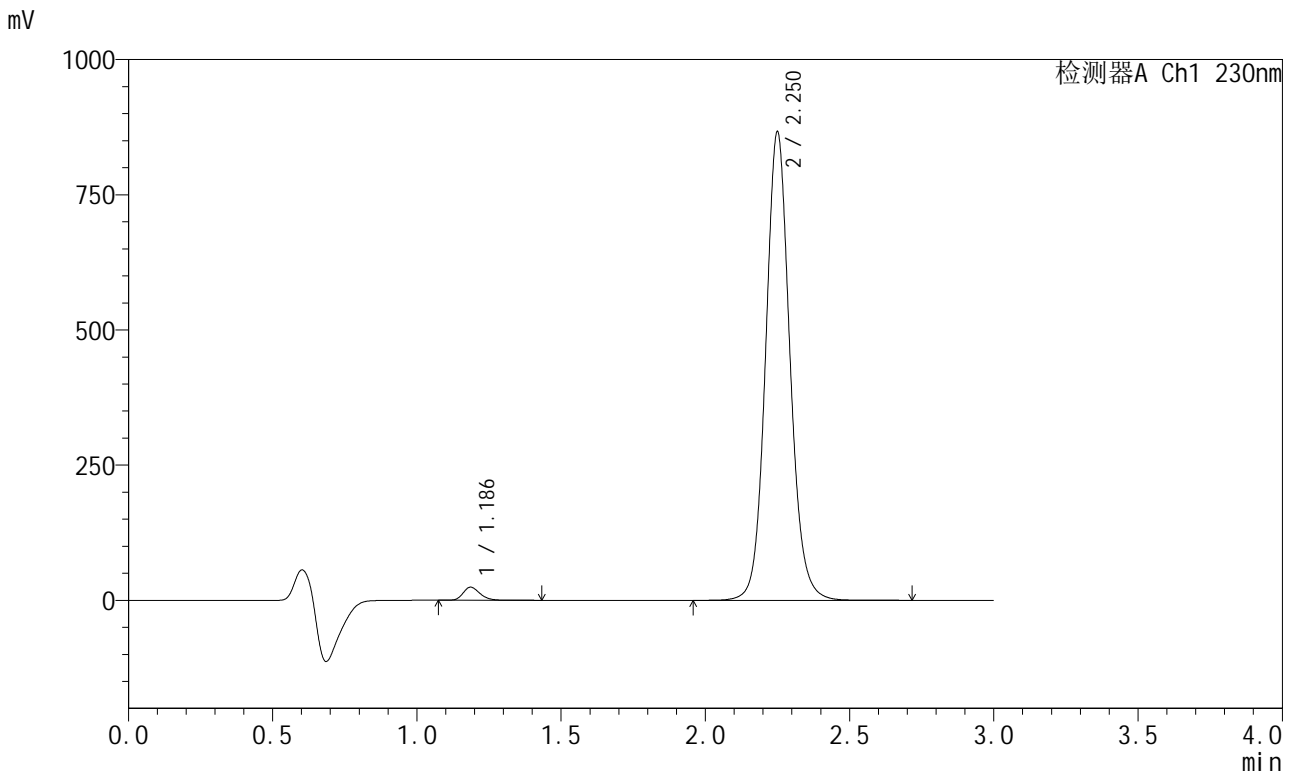


SMF-204

<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 - 31-35/10-1897-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:19:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	98300	1.897	24158	2037	1.239	--
2	2.250	5082538	98.103	863501	3551	1.097	8.303
总计		5180838	100.000	887659			

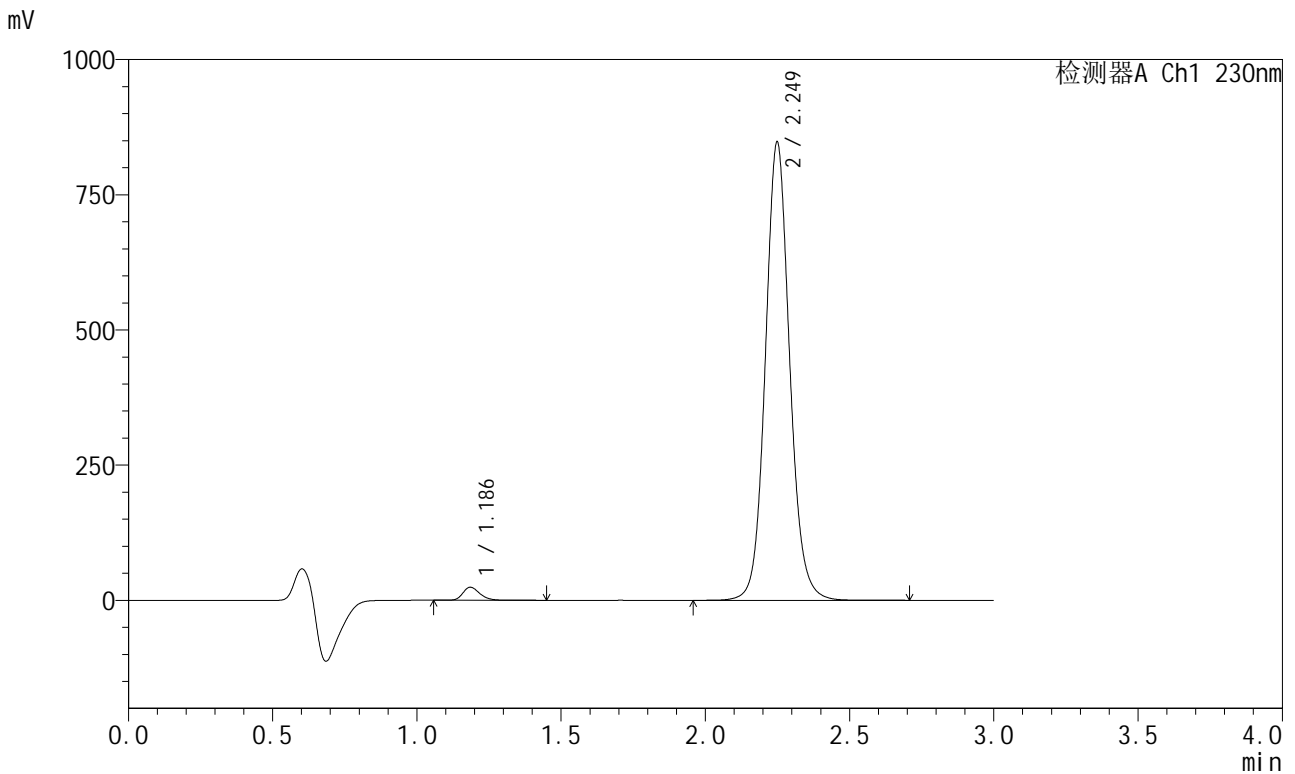


SMF-204

<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 - 31-35/10-1898-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:22:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	97806	1.930	23965	2032	1.245	--
2	2.249	4970328	98.070	845985	3549	1.096	8.301
总计		5068134	100.000	869949			

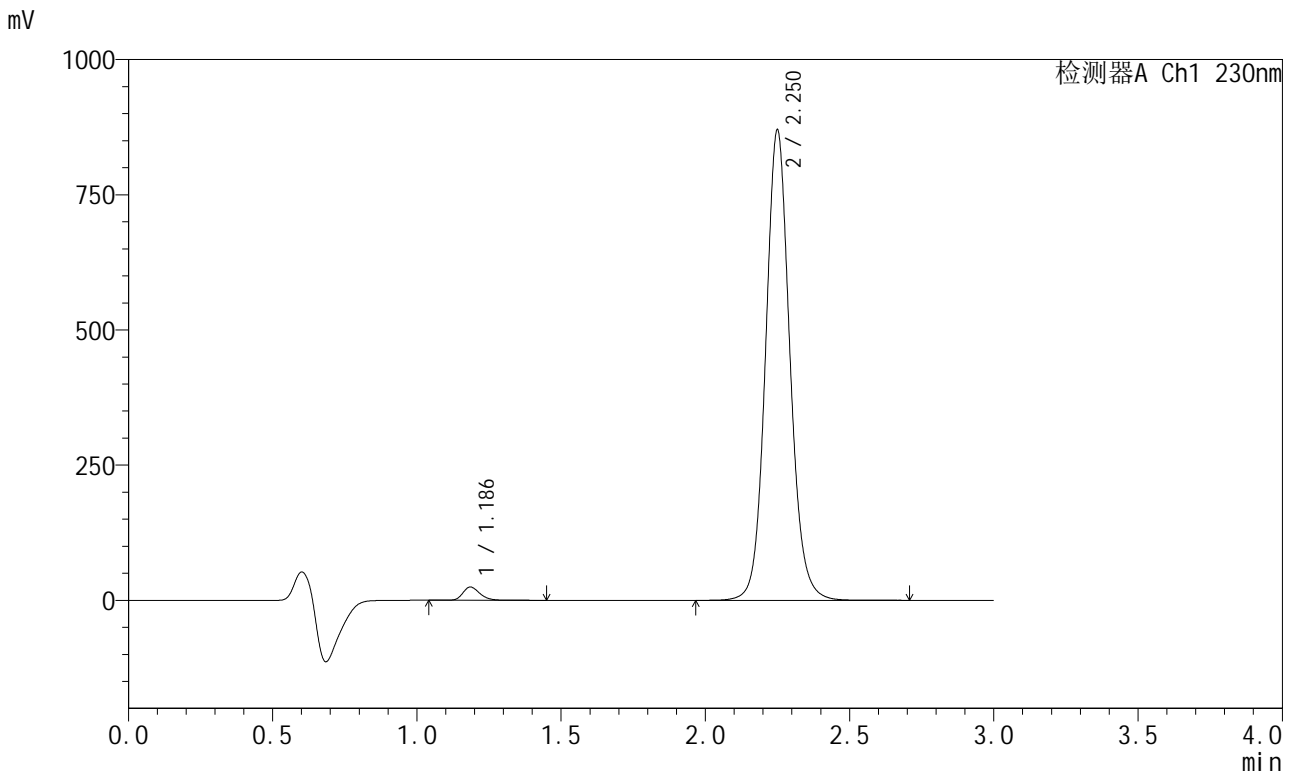


SMF-204

<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 - 31-35/10-1899-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:26:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	100027	1.920	24387	2022	1.237	--
2	2.250	5108687	98.080	867213	3544	1.096	8.292
总计		5208714	100.000	891601			

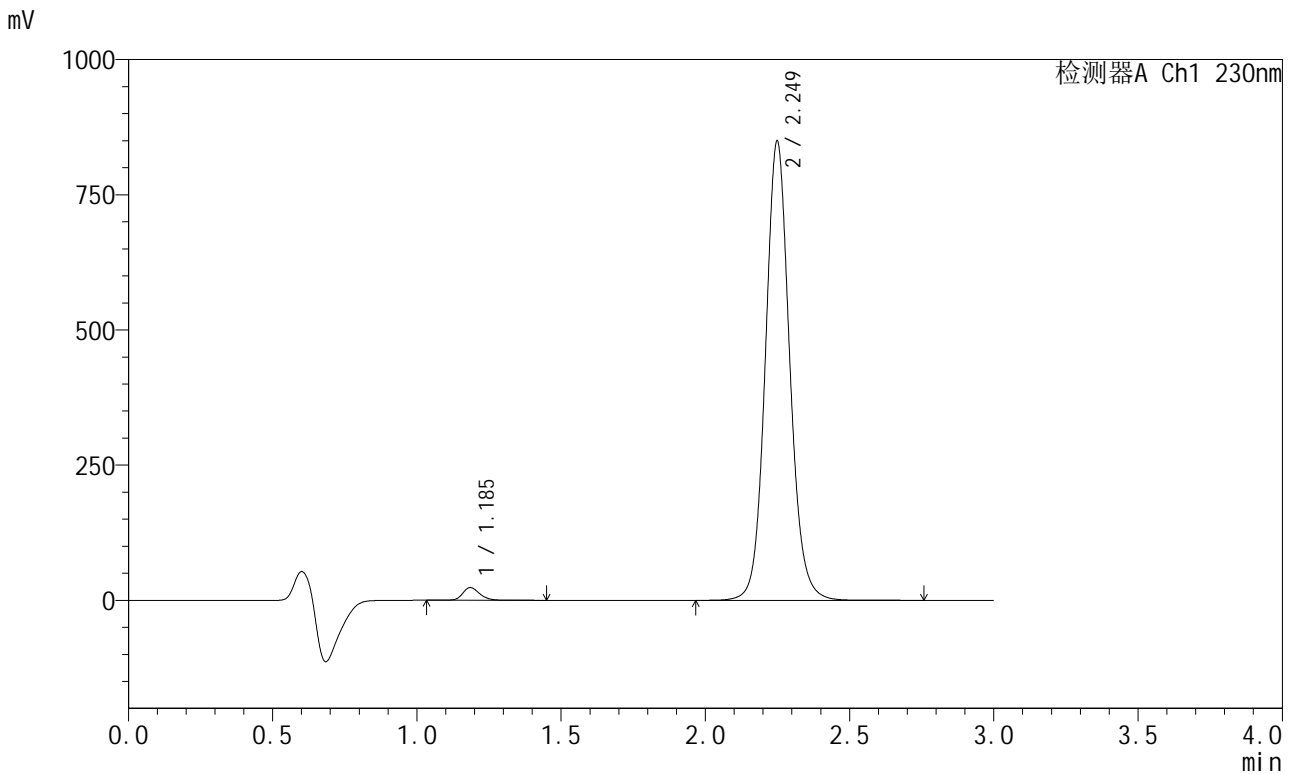


SMF-204

<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 - 31-35/10-1900-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:29:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.185	96838	1.905	23389	2020	1.222	--
2	2.249	4986768	98.095	847791	3541	1.095	8.289
总计		5083606	100.000	871180			

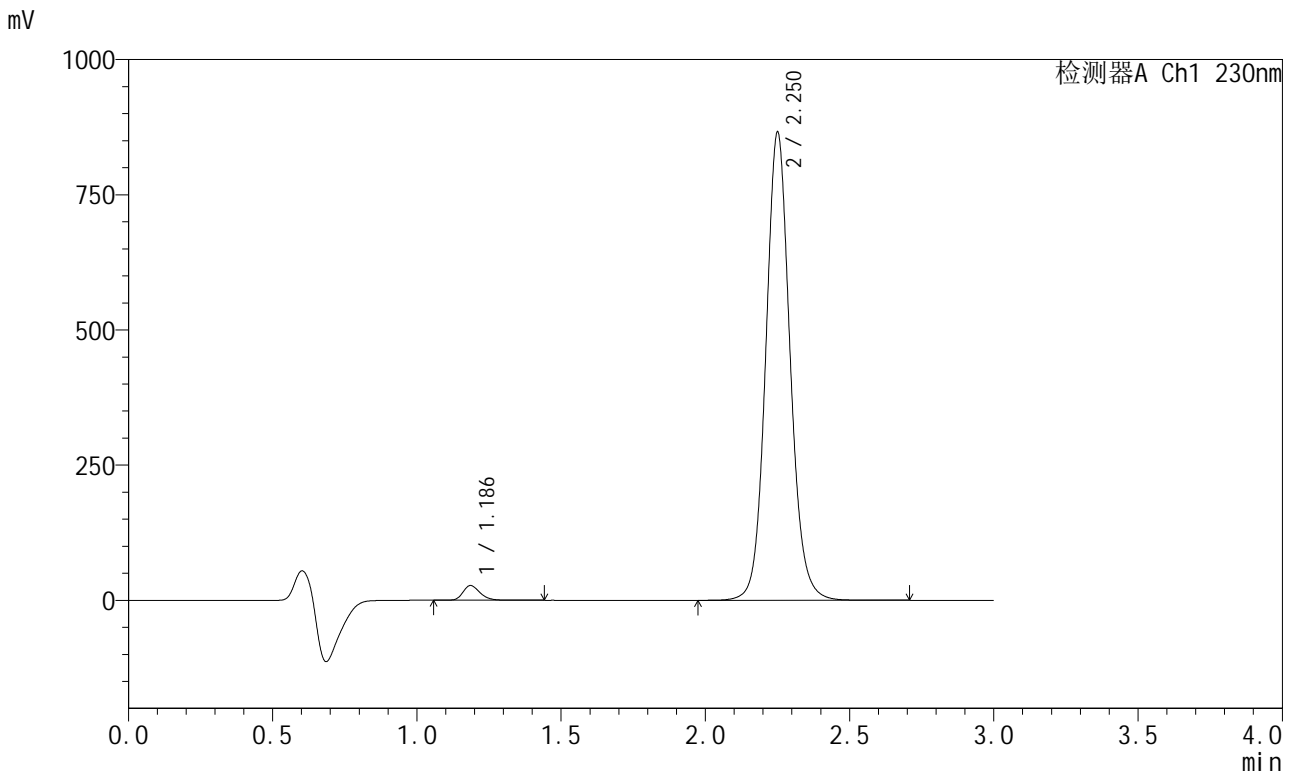


SMF-204

<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 - 31-35/10-1901-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:32:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	110494	2.127	27105	2028	1.241	--
2	2.250	5085090	97.873	861474	3542	1.095	8.294
总计		5195585	100.000	888578			

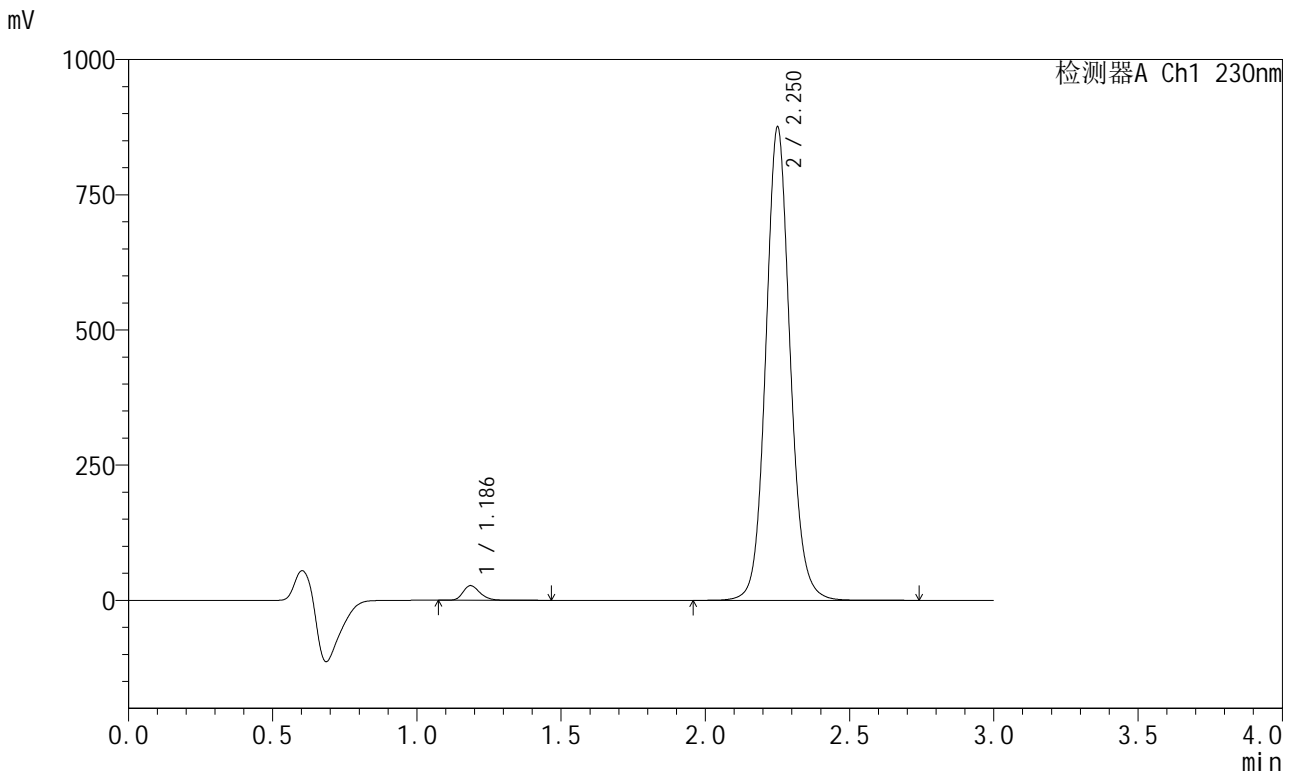


SMF-204

<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 - 31-35/10-1902-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:36:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	110093	2.096	26996	2027	1.241	--
2	2.250	5142249	97.904	870926	3545	1.095	8.294
总计		5252342	100.000	897922			

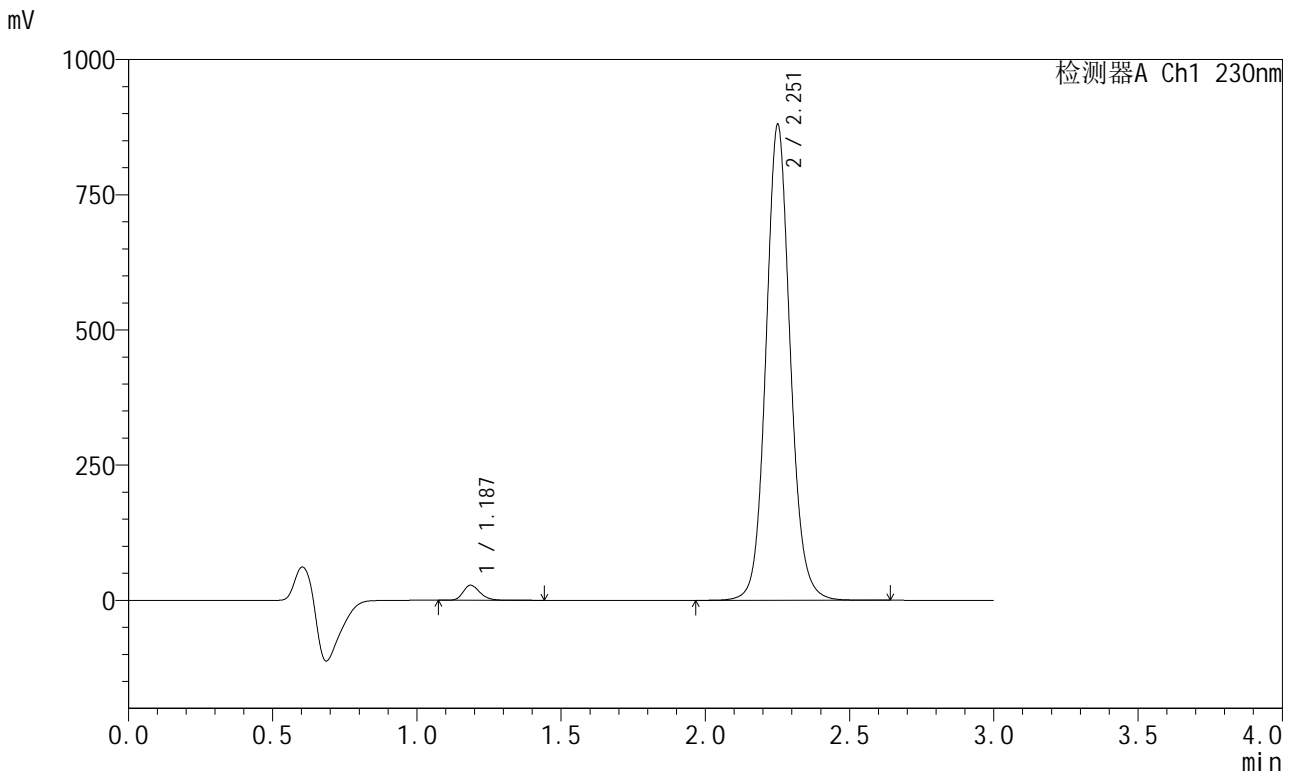


SMF-204

<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 - 31-35/10-1903-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:39:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.187	112937	2.140	27808	2037	1.240	--
2	2.251	5164068	97.860	875121	3546	1.095	8.305
总计		5277004	100.000	902929			

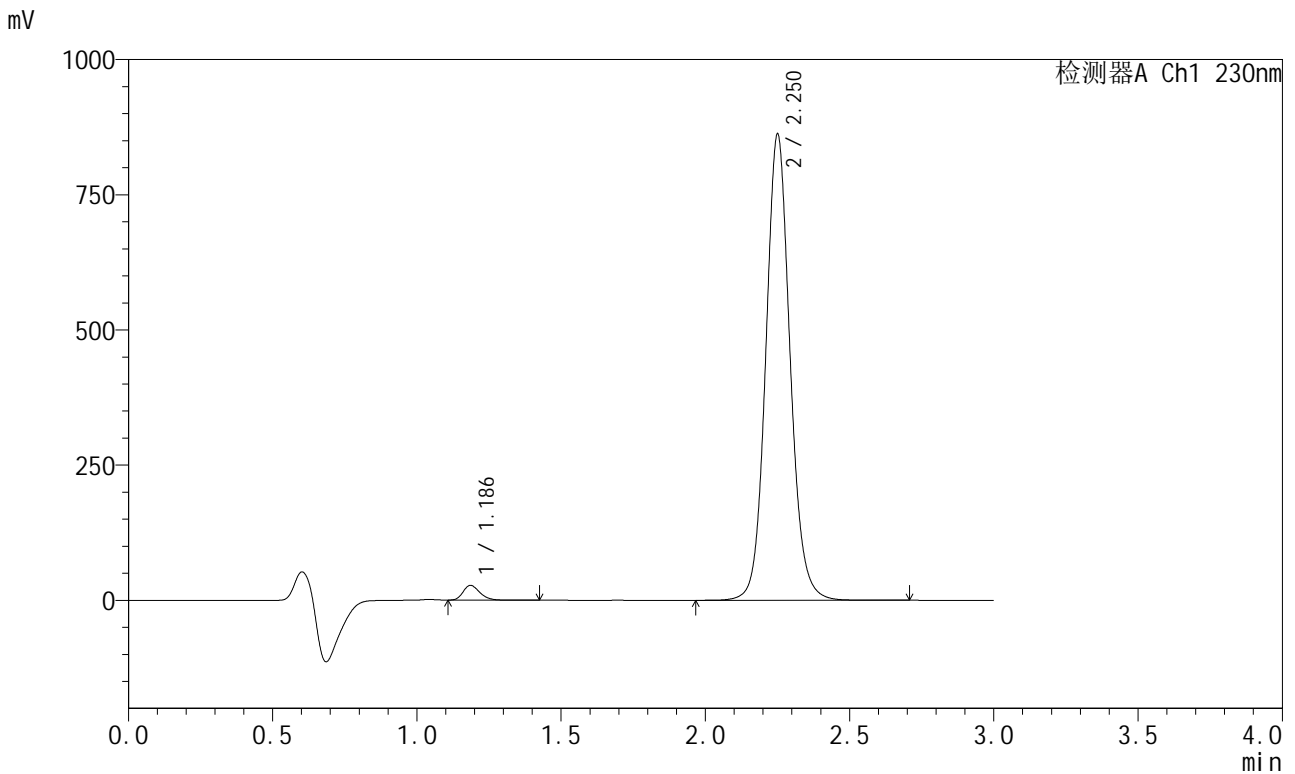


SMF-204

<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 - 31-35/10-1904-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:43:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	109634	2.121	27266	2050	1.249	--
2	2.250	5059625	97.879	857808	3551	1.095	8.320
总计		5169259	100.000	885074			

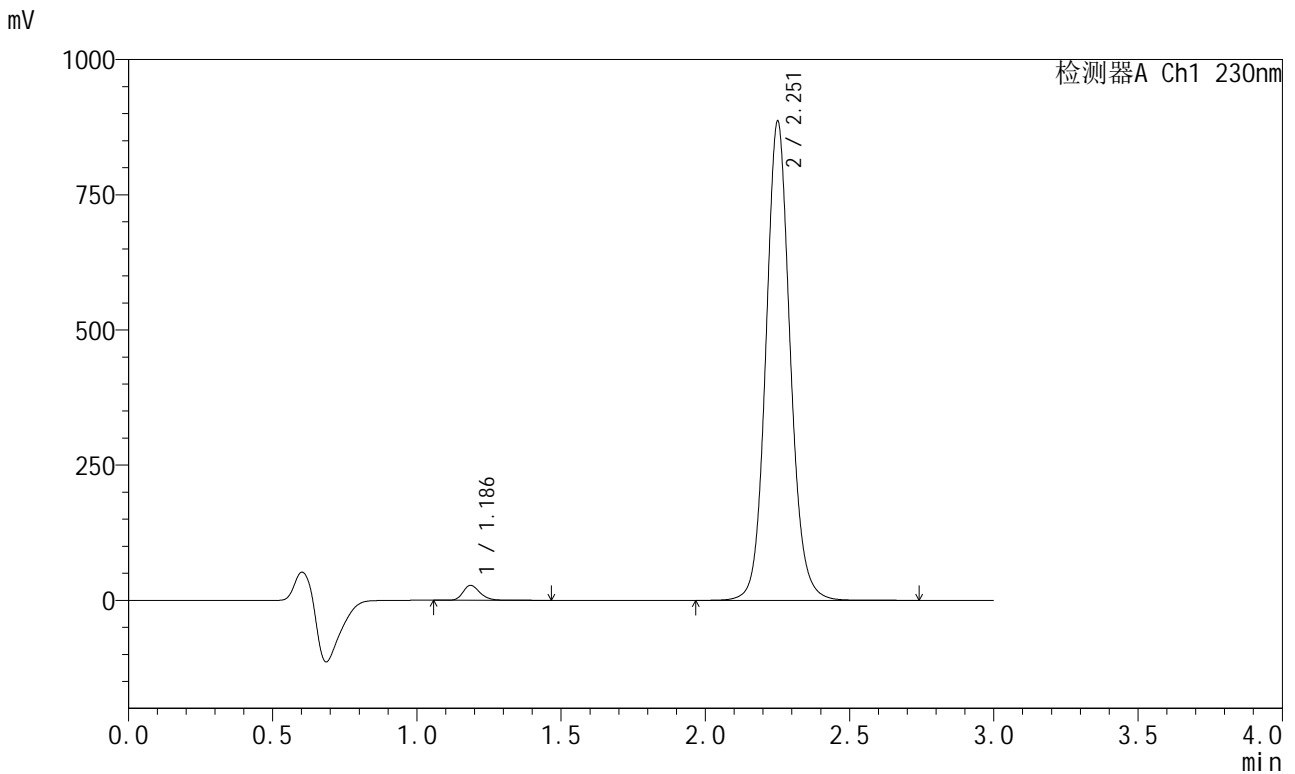


SMF-204

<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 - 31-35/10-1905-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:46:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	112632	2.119	27586	2035	1.244	--
2	2.251	5201767	97.881	880818	3550	1.096	8.308
总计		5314399	100.000	908405			

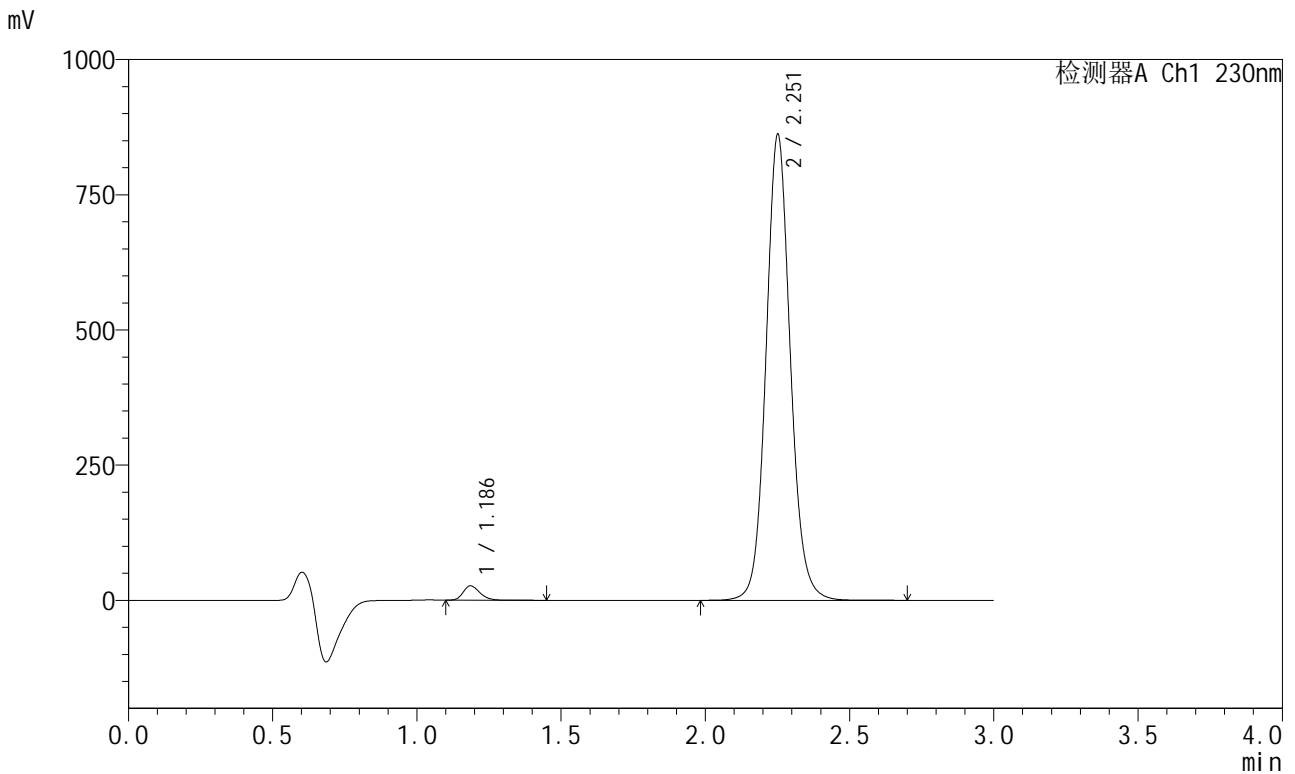


SMF-204

<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 - 31-35/10-1906-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:49:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	107953	2.089	26566	2038	1.237	--
2	2.251	5060171	97.911	857397	3545	1.095	8.307
总计		5168123	100.000	883963			

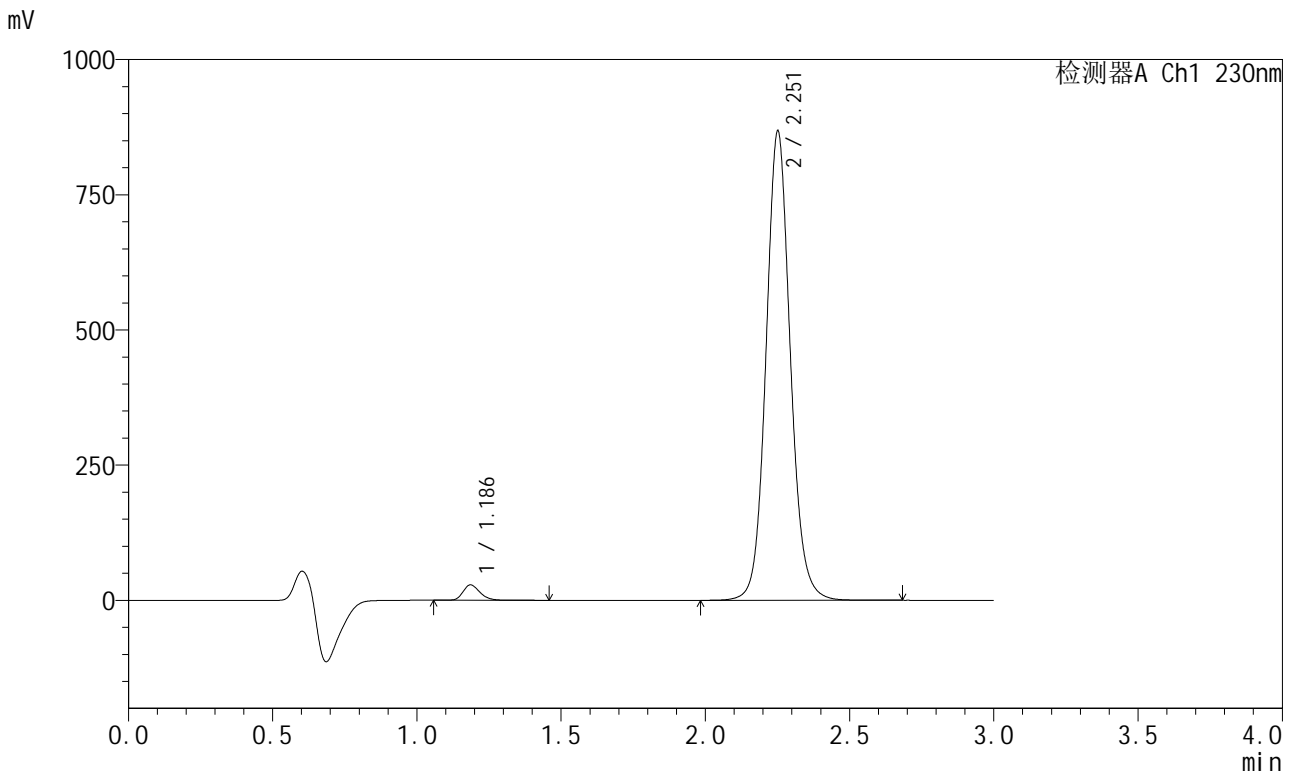


SMF-204

<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 - 31-35/10-1907-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:53:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	115367	2.214	28299	2034	1.243	--
2	2.251	5095167	97.786	863519	3543	1.095	8.305
总计		5210533	100.000	891818			

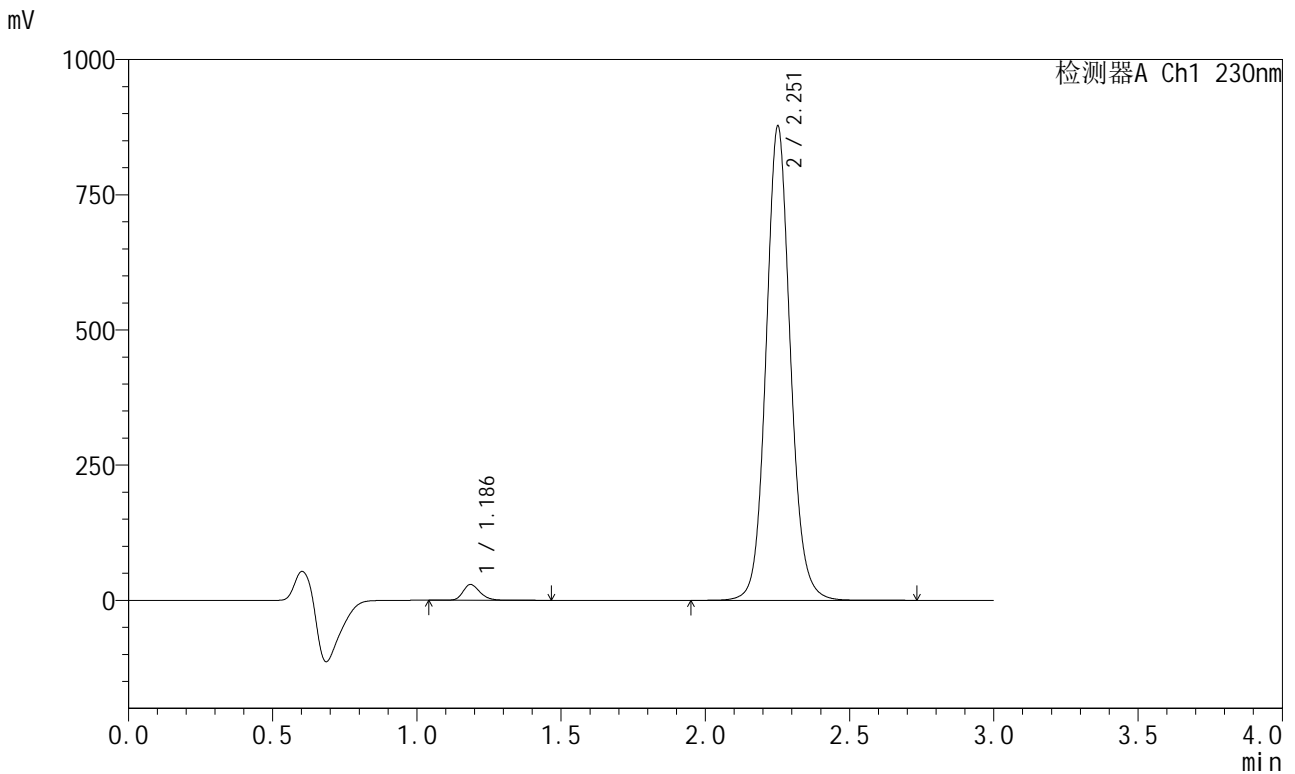


SMF-204

<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 - 31-35/10-1908-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:56:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	119503	2.267	29155	2028	1.237	--
2	2.251	5152678	97.733	873351	3549	1.096	8.305
总计		5272182	100.000	902507			

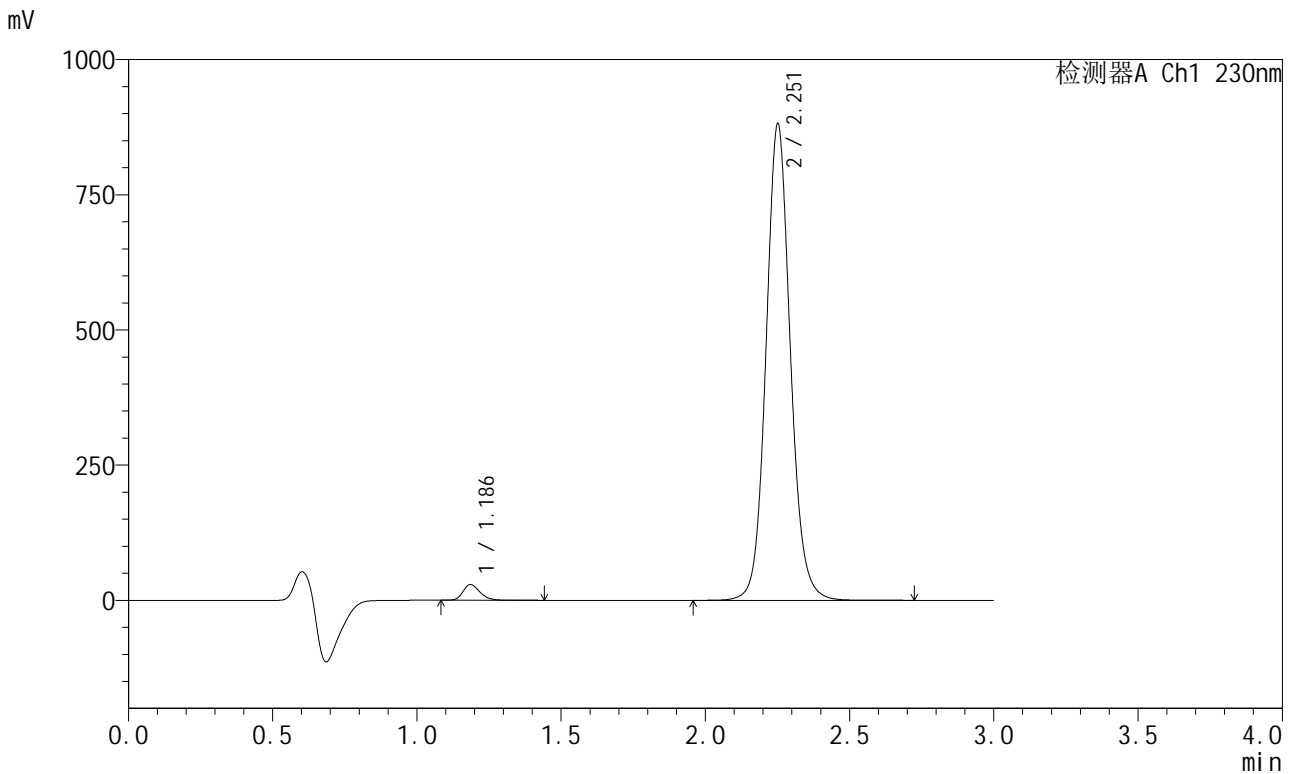


SMF-204

<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 - 31-35/10-1909-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 19:59:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	117581	2.221	28952	2038	1.244	--
2	2.251	5175365	97.779	877057	3550	1.096	8.315
总计		5292946	100.000	906010			

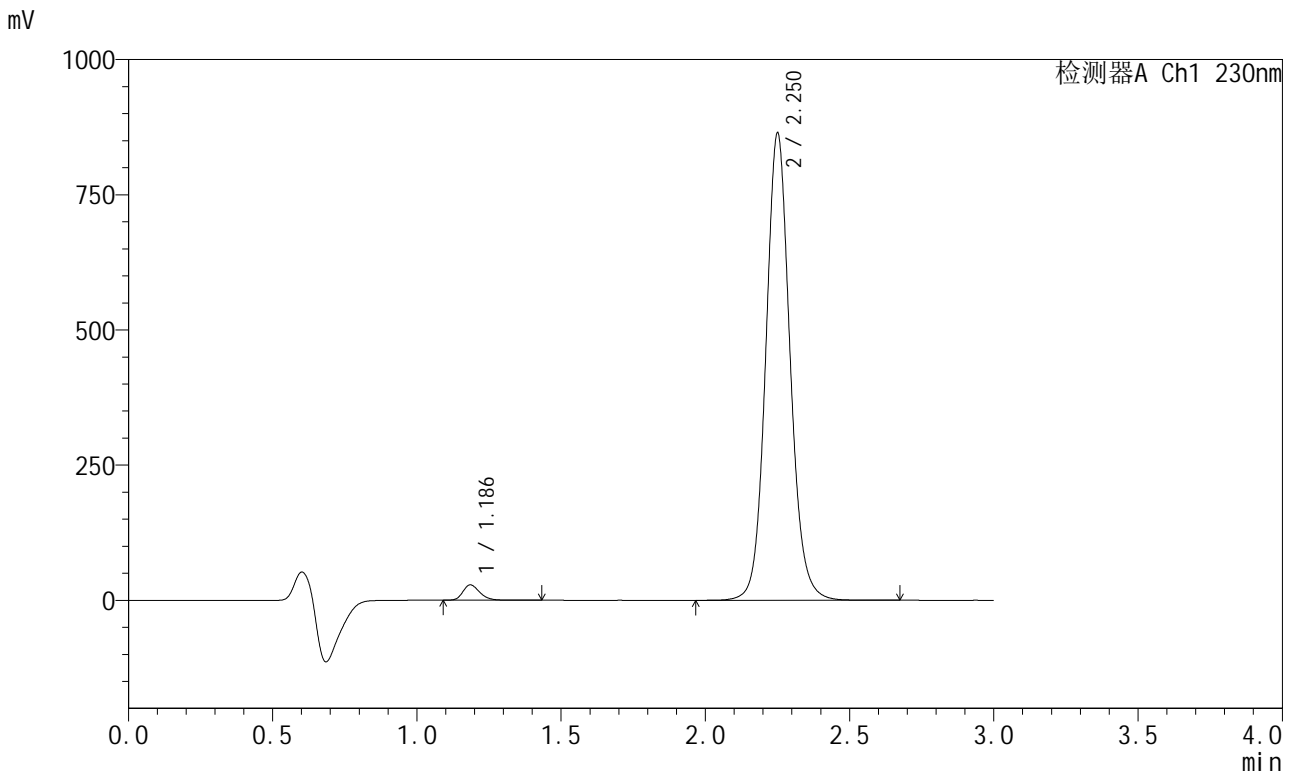


SMF-204

<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 - 31-35/10-1910-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.186	115489	2.227	28247	2034	1.245	--
2	2.250	5070791	97.773	860178	3551	1.096	8.312
总计		5186280	100.000	888425			

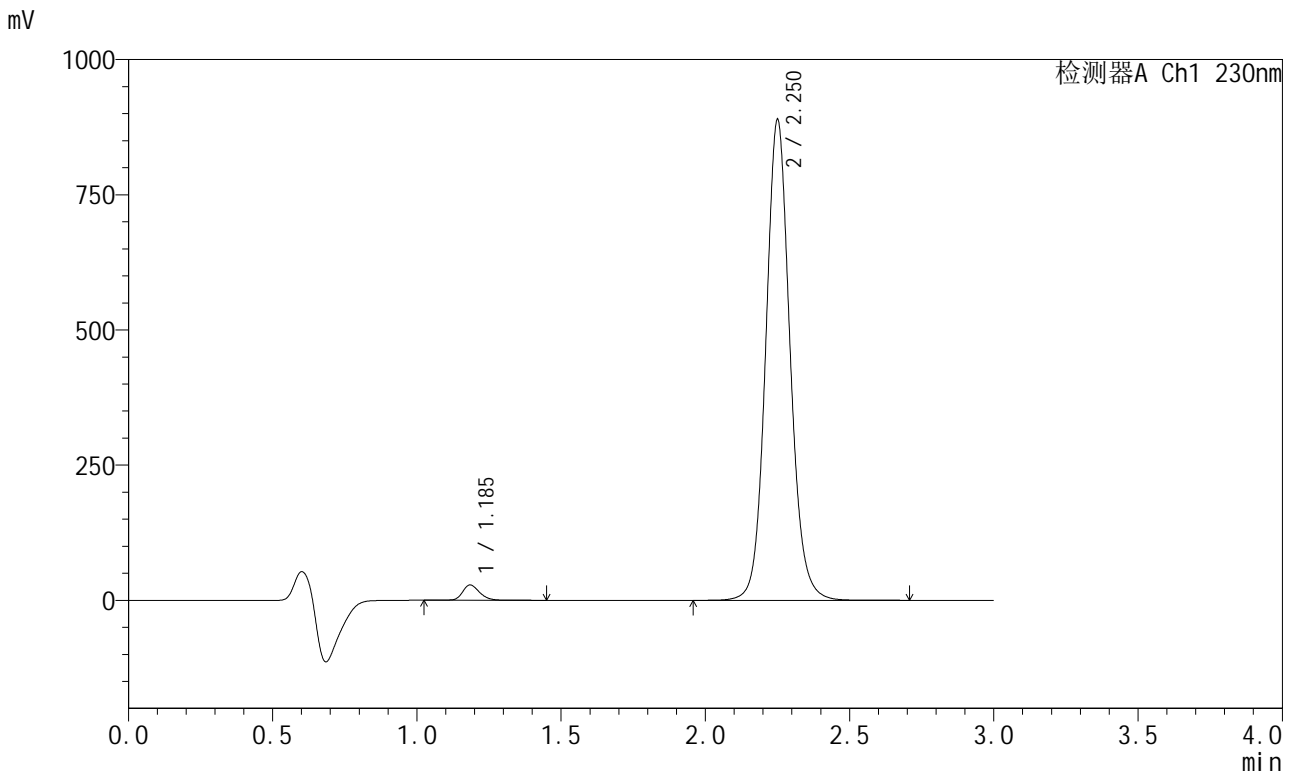


SMF-204

<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 - 31-35/10-1911-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:06:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.185	116121	2.178	28095	2028	1.226	--
2	2.250	5216503	97.822	885007	3550	1.097	8.312
总计		5332624	100.000	913102			

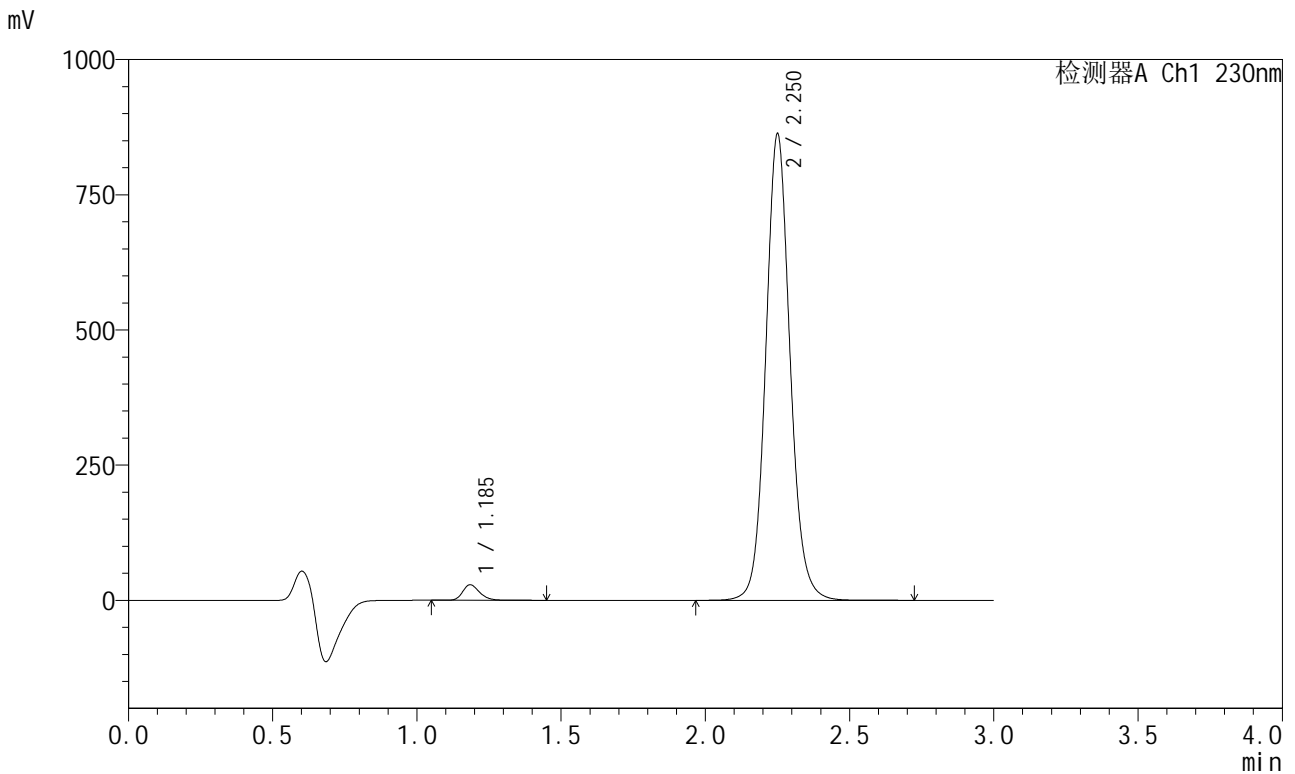


SMF-204

<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 - 31-35/10-1912-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:10:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.185	116760	2.254	28465	2032	1.248	--
2	2.250	5064056	97.746	858900	3551	1.096	8.317
总计		5180816	100.000	887365			

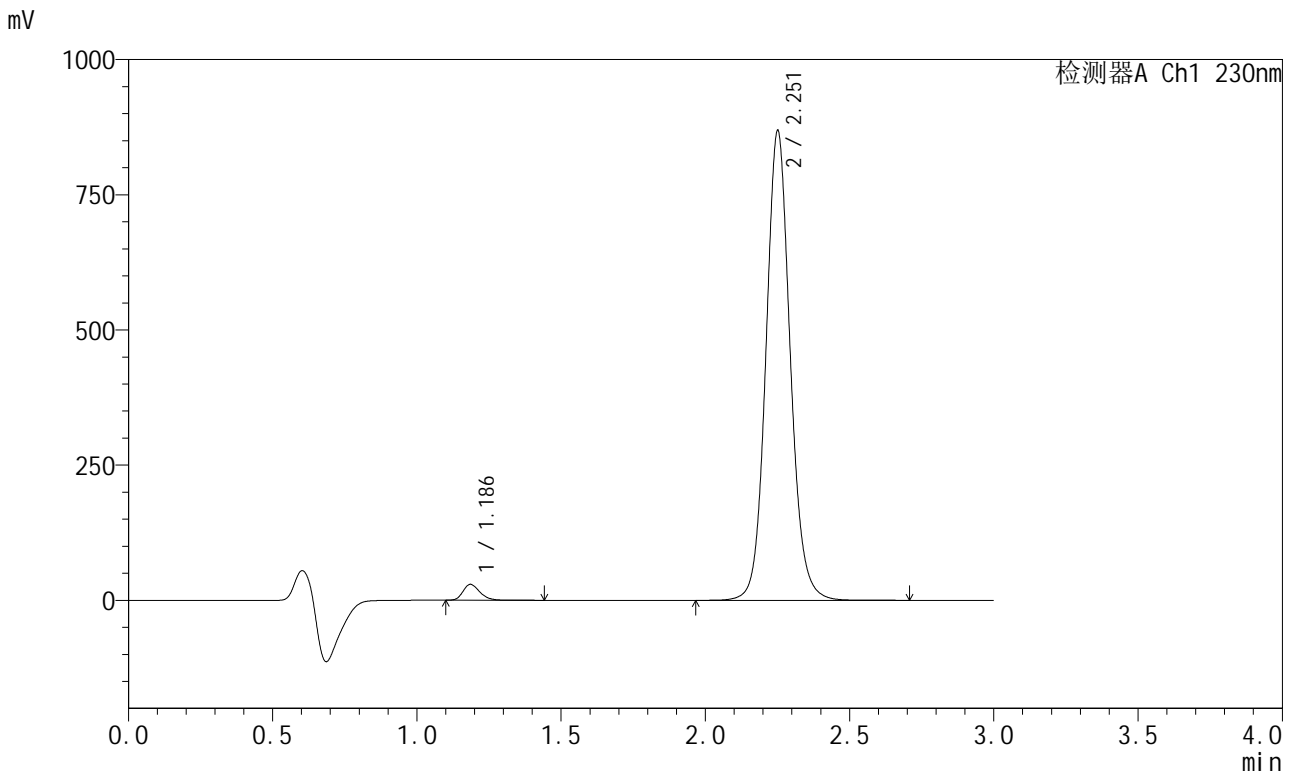


SMF-204

<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 - 31-35/10-1913-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:13:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	119549	2.292	29315	2036	1.245	--
2	2.251	5096722	97.708	863398	3552	1.096	8.315
总计		5216271	100.000	892713			

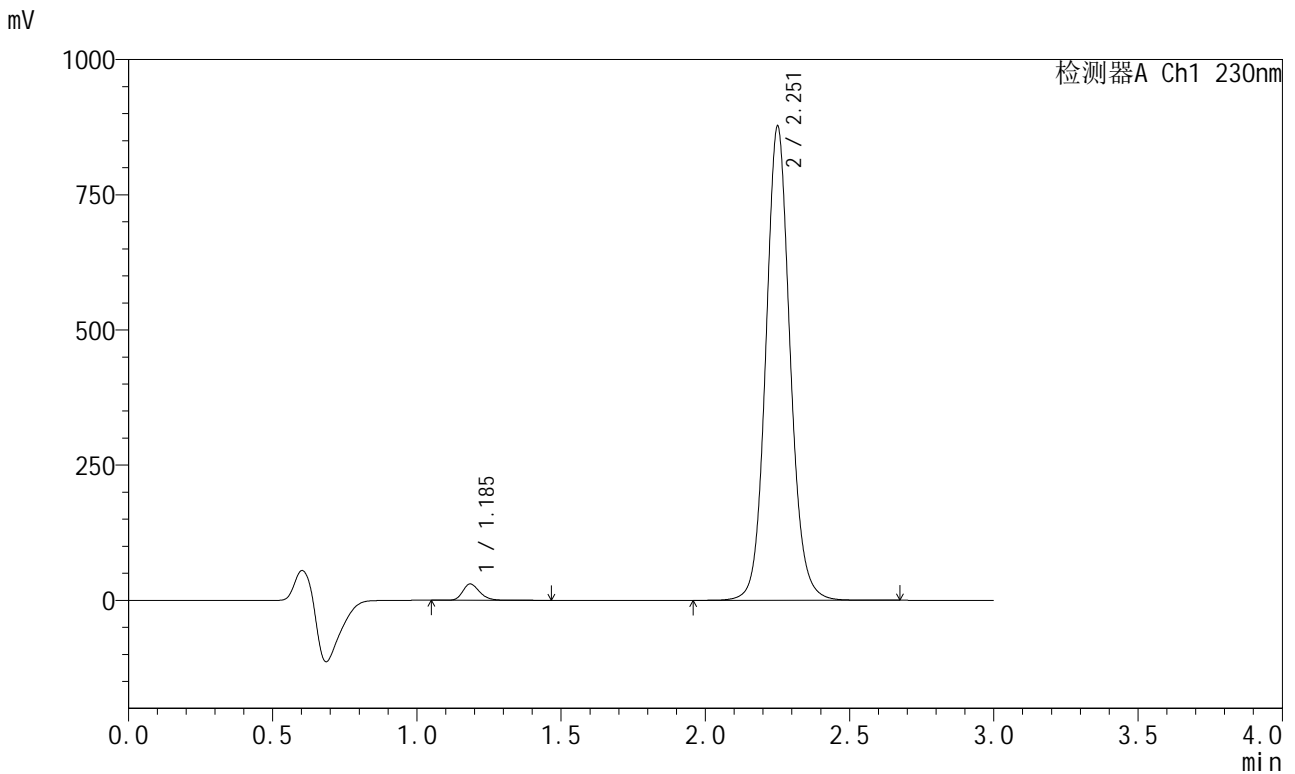


SMF-204

<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 - 31-35/10-1914-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:16:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.185	122139	2.318	29905	2040	1.242	--
2	2.251	5147685	97.682	872091	3542	1.094	8.315
总计		5269824	100.000	901996			

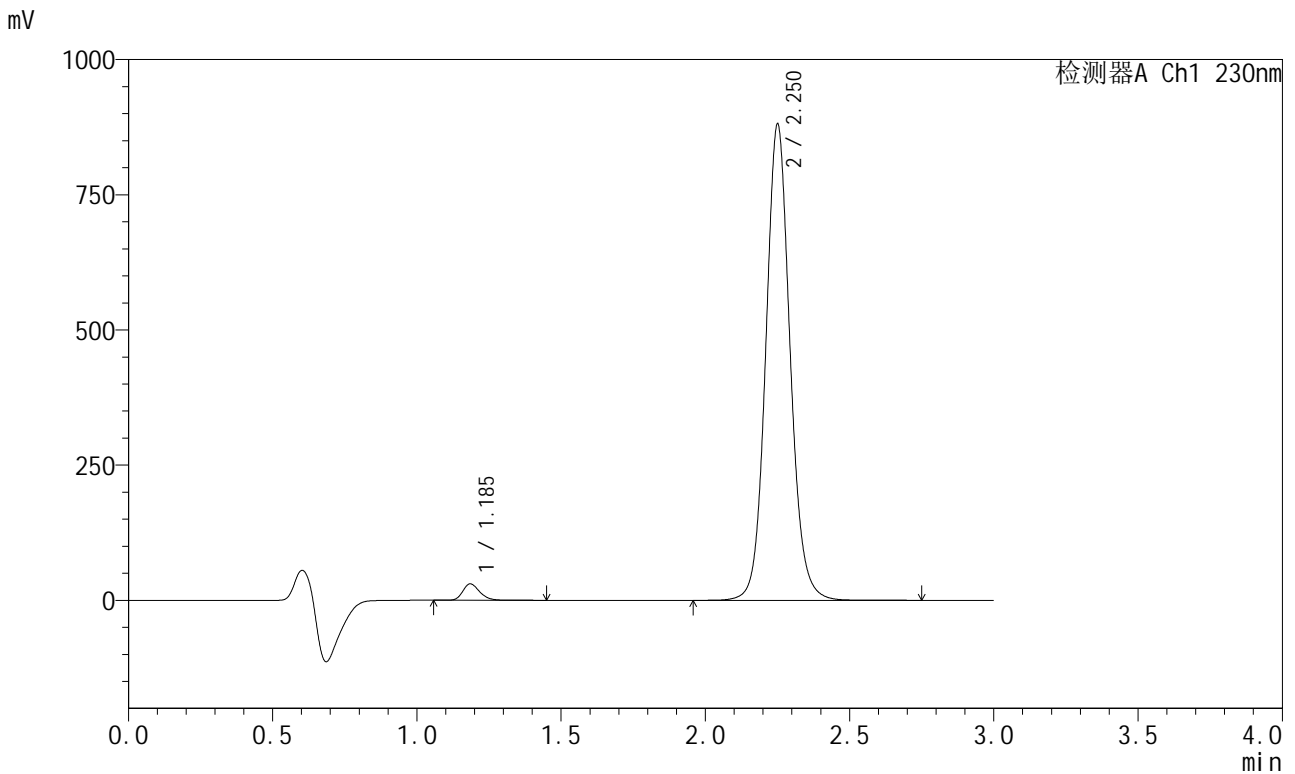


SMF-204

<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 - 31-35/10-1915-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:20:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.185	122967	2.322	30161	2041	1.239	--
2	2.250	5173844	97.678	876347	3542	1.094	8.314
总计		5296811	100.000	906508			

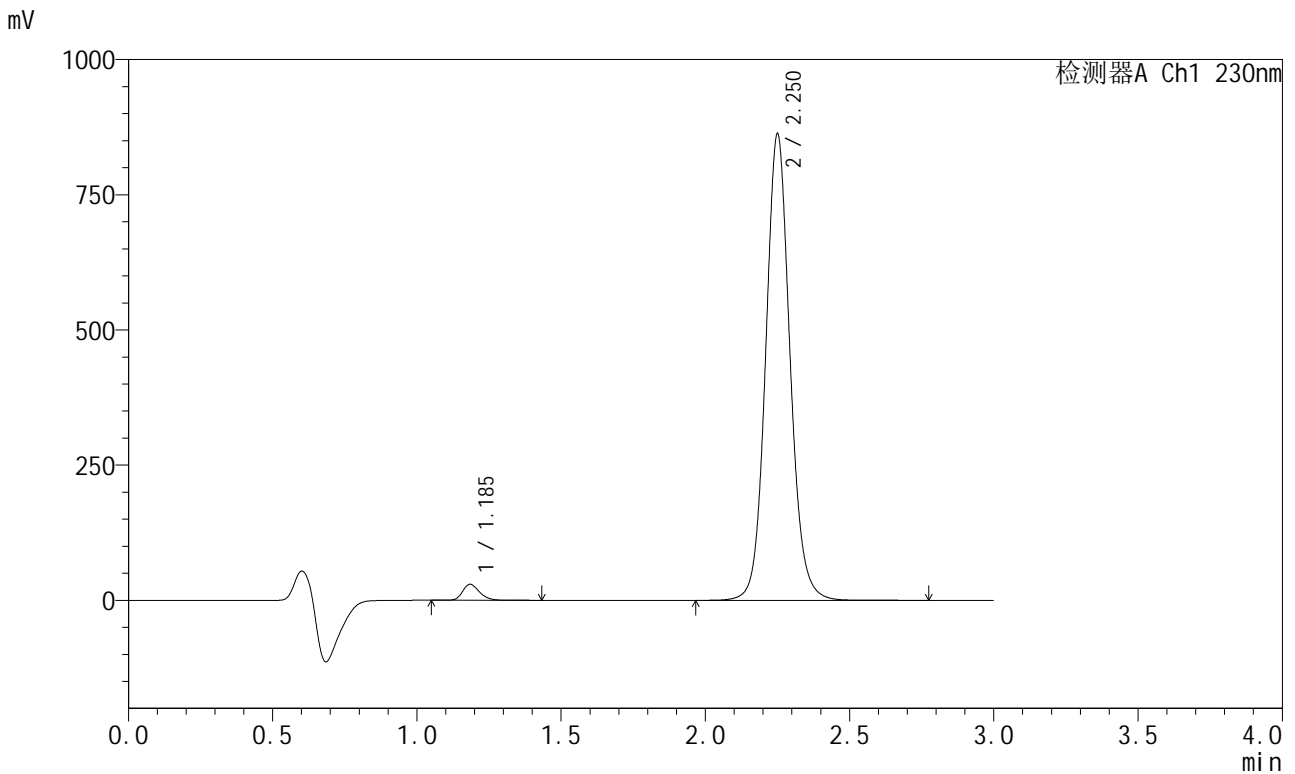


SMF-204

<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 - 31-35/10-1916-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:23:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.185	120173	2.317	29285	2029	1.242	--
2	2.250	5067509	97.683	858988	3540	1.093	8.310
总计		5187682	100.000	888273			

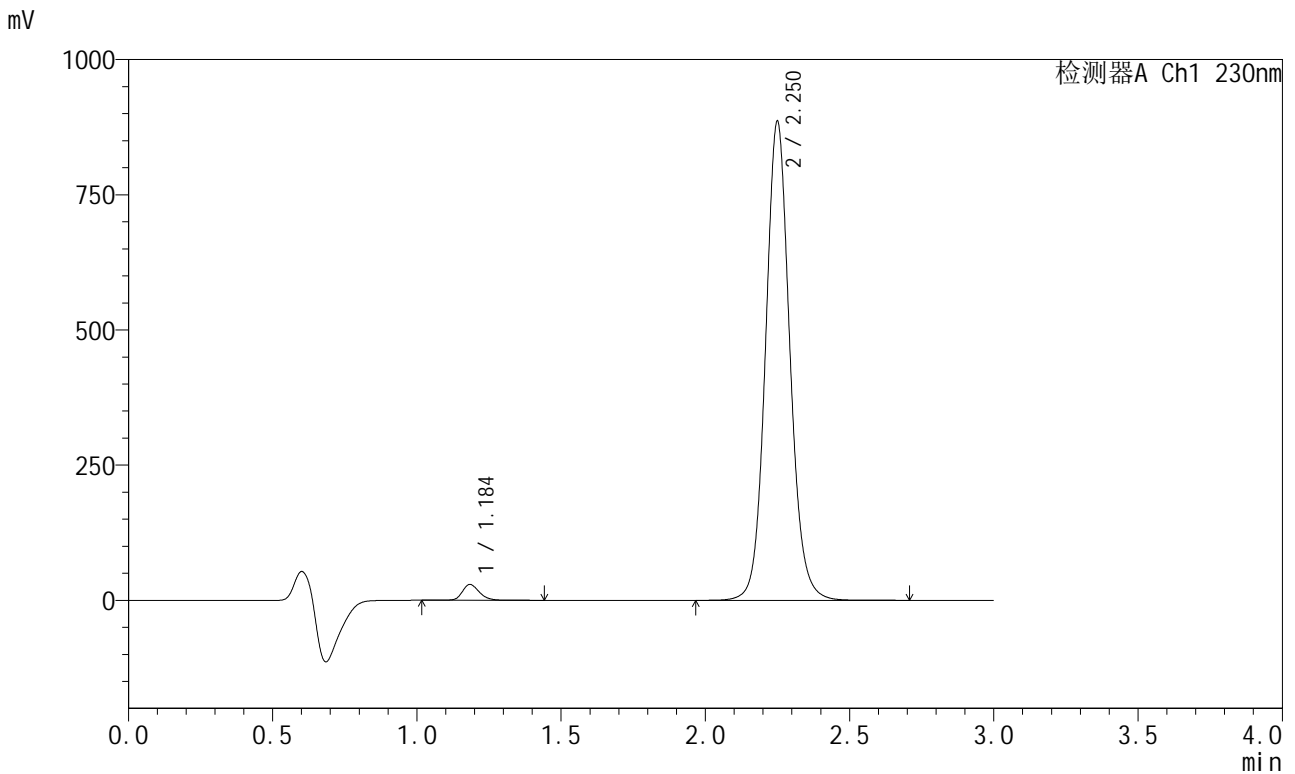


SMF-204

<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 - 31-35/10-1917-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:26:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.184	120221	2.257	28964	2024	1.225	--
2	2.250	5207313	97.743	883189	3531	1.092	8.301
总计		5327534	100.000	912152			

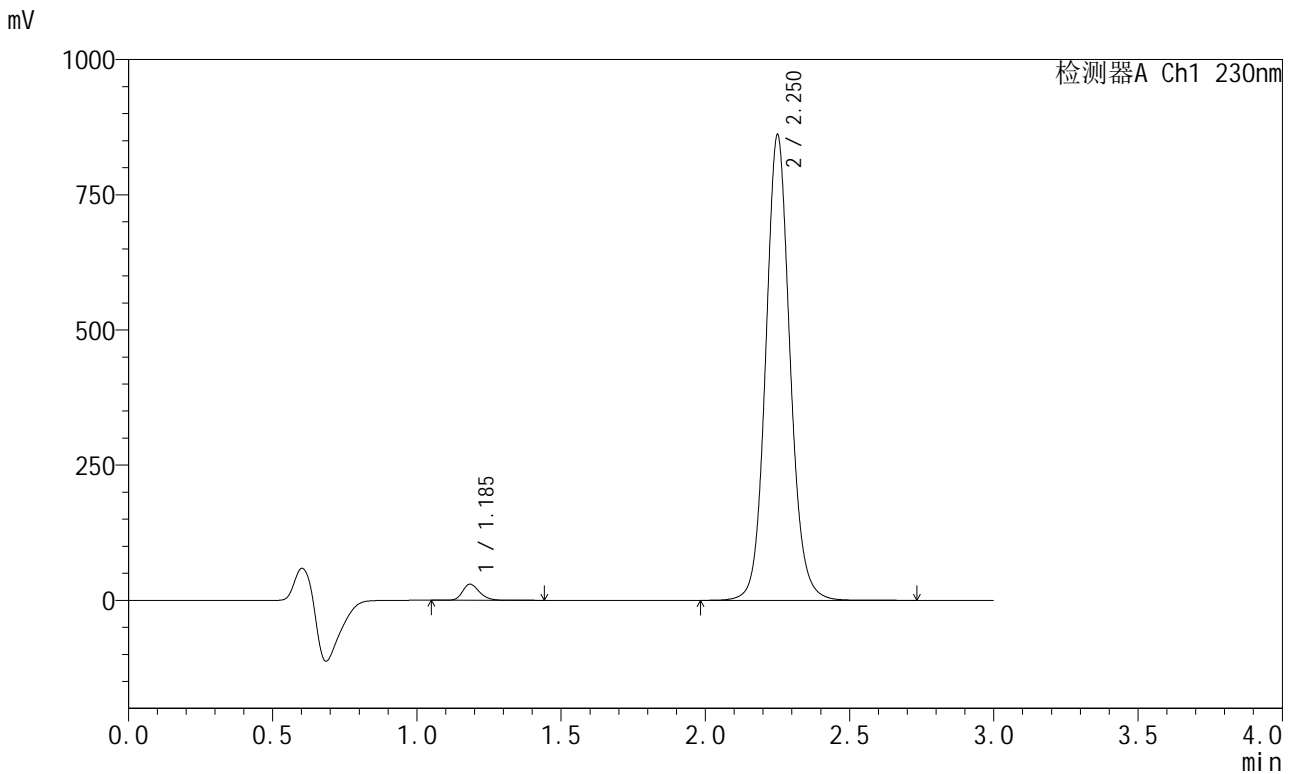


SMF-204

<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 - 31-35/10-1918-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.185	121193	2.340	29547	2033	1.242	--
2	2.250	5058676	97.660	856935	3538	1.093	8.313
总计		5179869	100.000	886482			

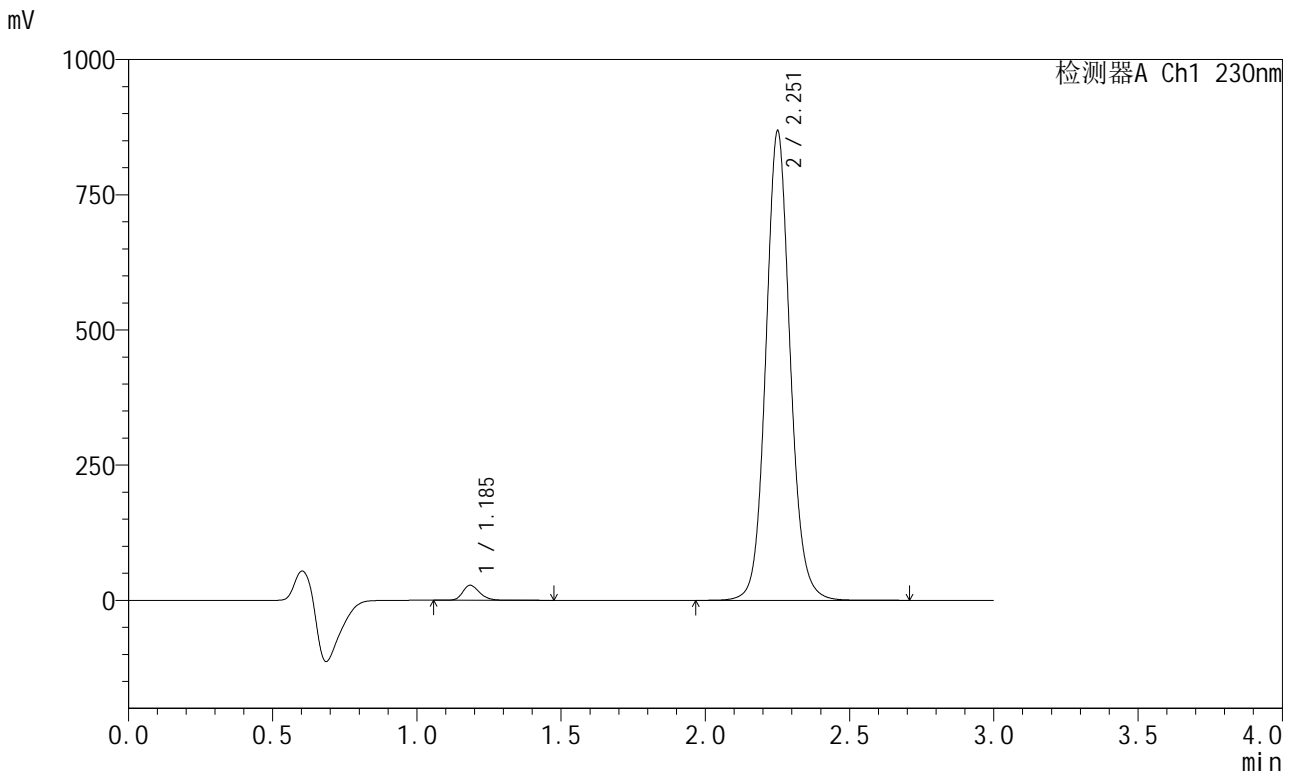


SMF-204

<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 - 31-35/10-1919-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:33:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.185	112957	2.167	27625	2038	1.239	--
2	2.251	5100336	97.833	863189	3539	1.094	8.314
总计		5213293	100.000	890814			

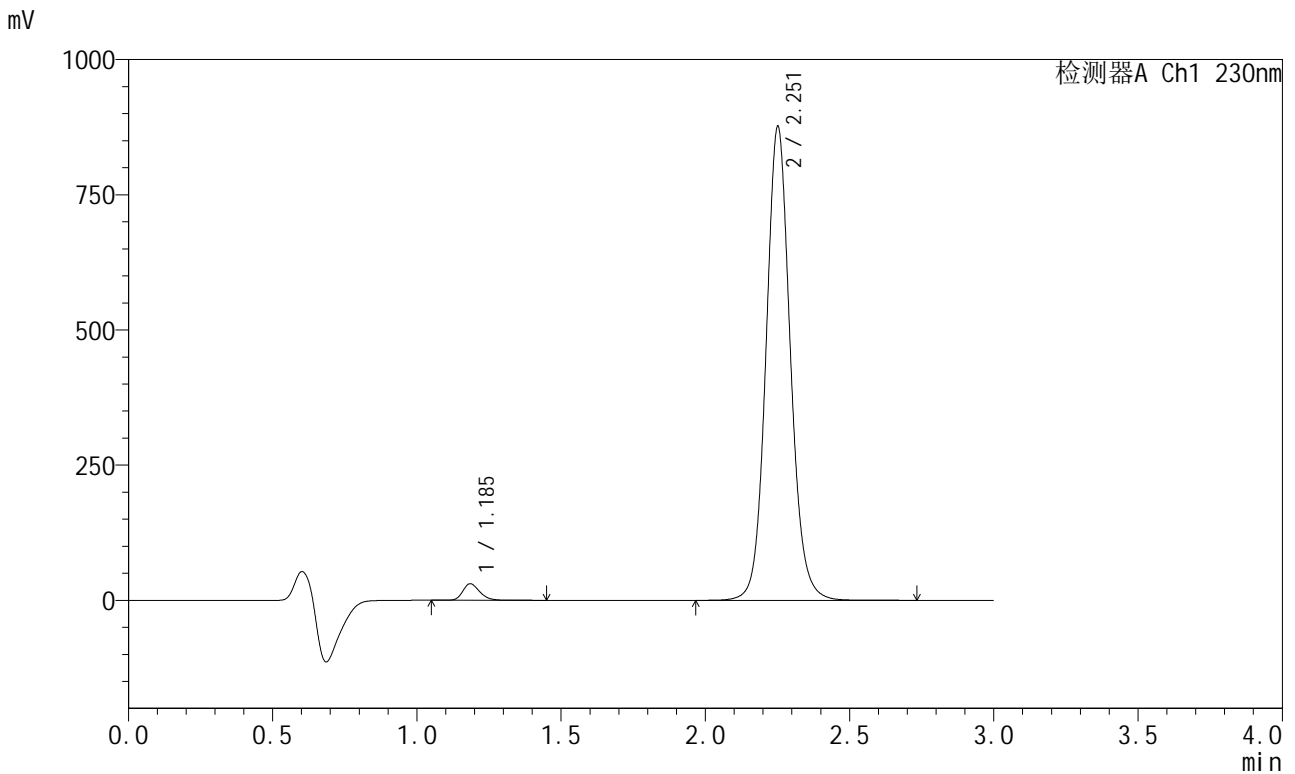


SMF-204

<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 - 31-35/10-1920-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.185	124079	2.352	30375	2039	1.240	--
2	2.251	5151733	97.648	872154	3536	1.093	8.314
总计		5275812	100.000	902529			

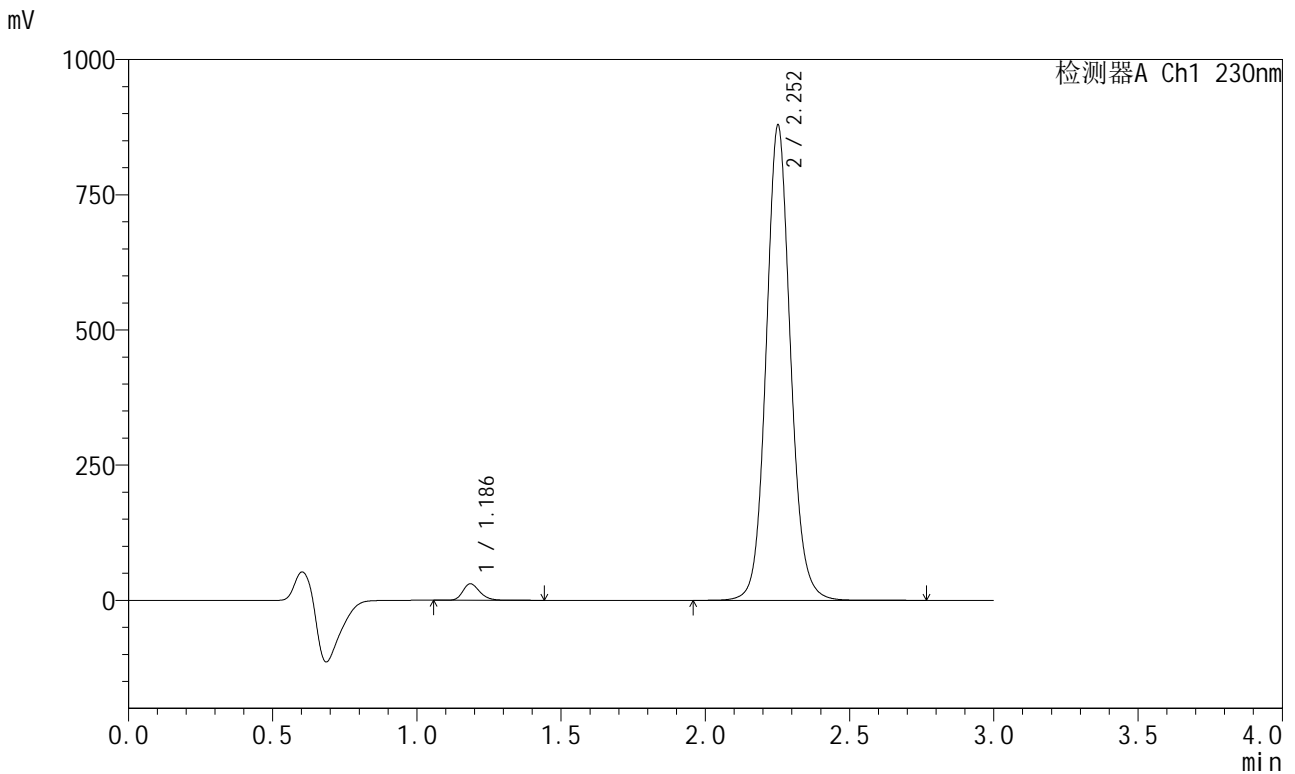


SMF-204

<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 - 31-35/10-1921-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:40:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.186	123574	2.335	30356	2039	1.240	--
2	2.252	5167584	97.665	875758	3539	1.093	8.315
总计		5291158	100.000	906114			

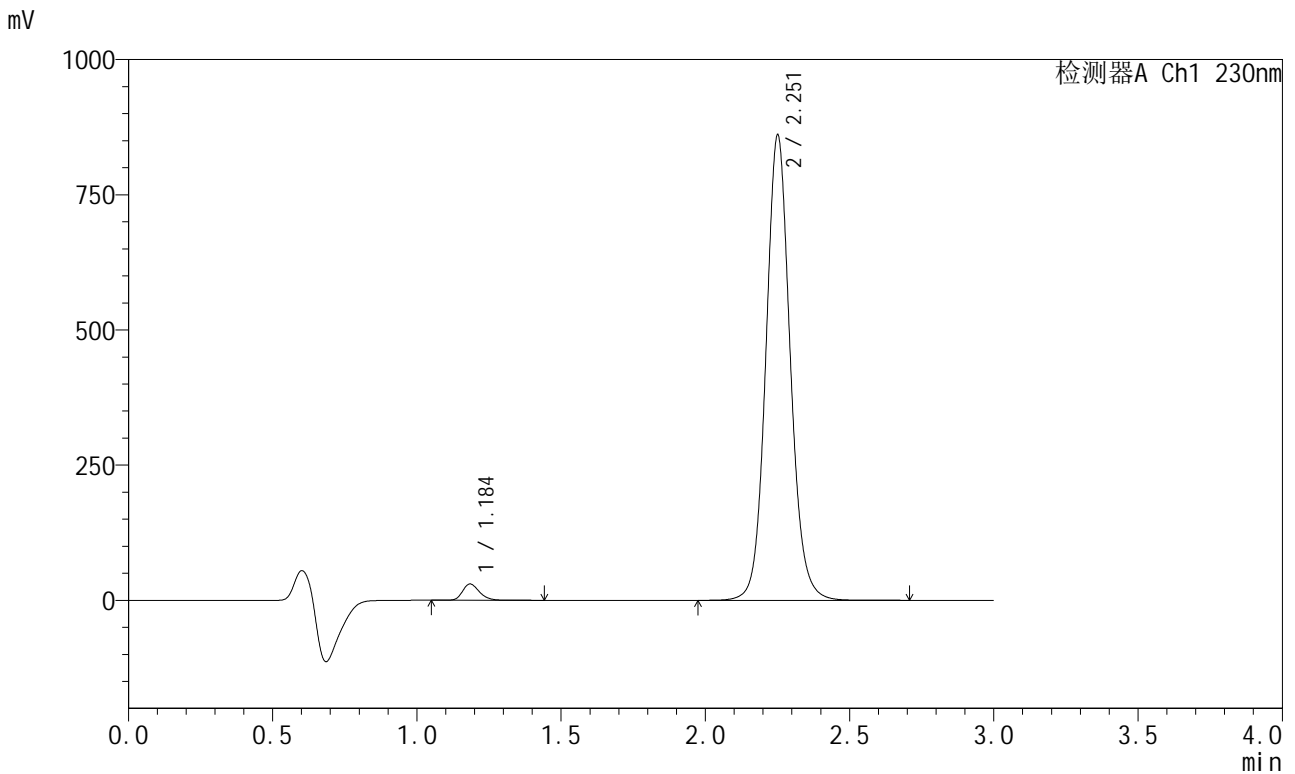


SMF-204

<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 - 31-35/10-1922-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.184	122002	2.354	29803	2035	1.239	--
2	2.251	5060965	97.646	855397	3529	1.093	8.313
总计		5182966	100.000	885200			

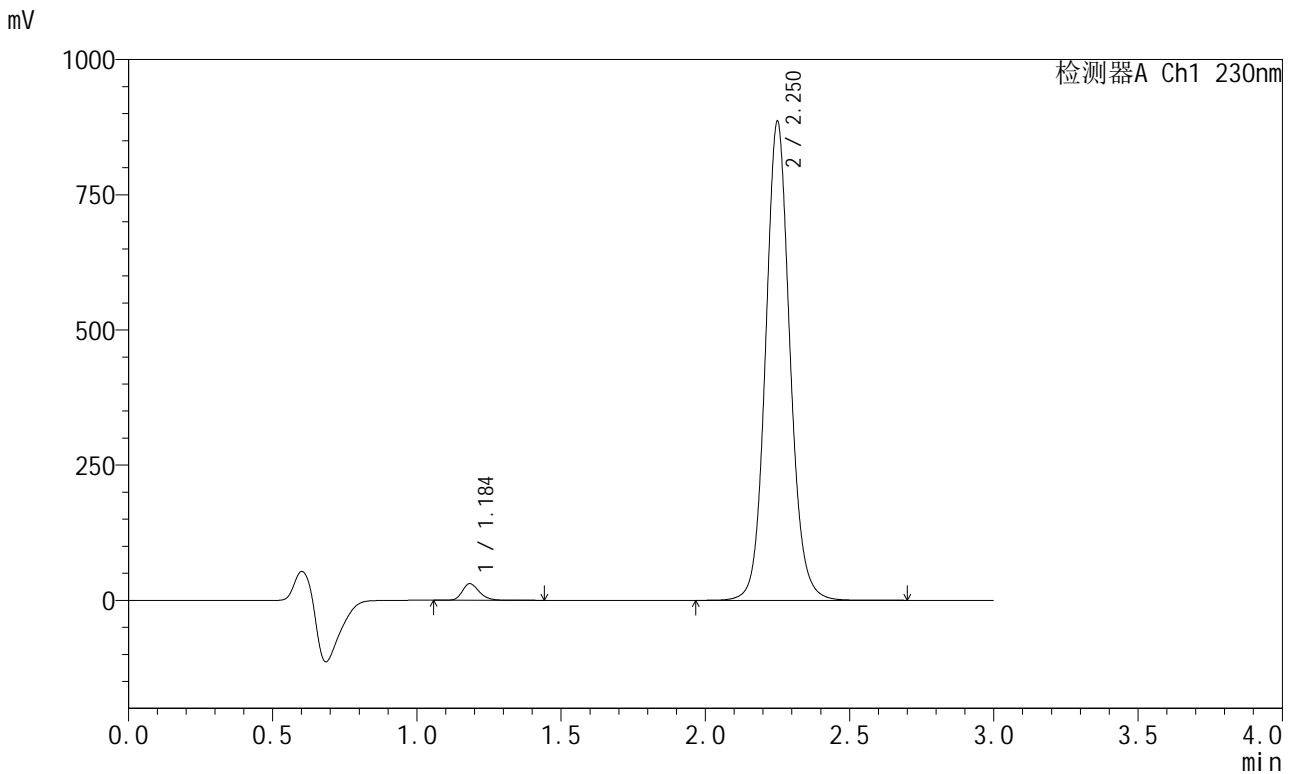


SMF-204

<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 - 31-35/10-1923-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:47:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.184	124190	2.329	30361	2034	1.244	--
2	2.250	5209162	97.671	882608	3533	1.092	8.315
总计		5333352	100.000	912968			

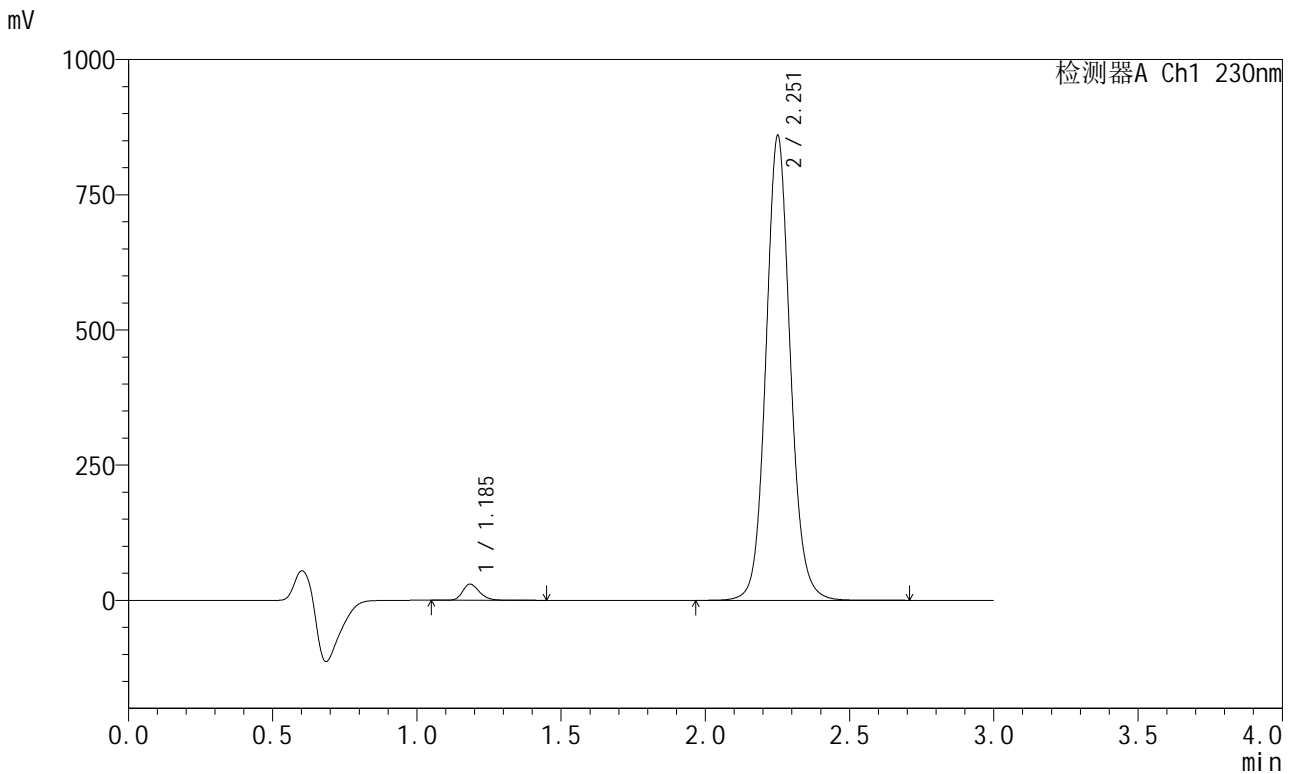


SMF-204

<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 - 31-35/10-1924-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.185	121692	2.350	29639	2032	1.239	--
2	2.251	5057033	97.650	854786	3526	1.092	8.307
总计		5178726	100.000	884425			

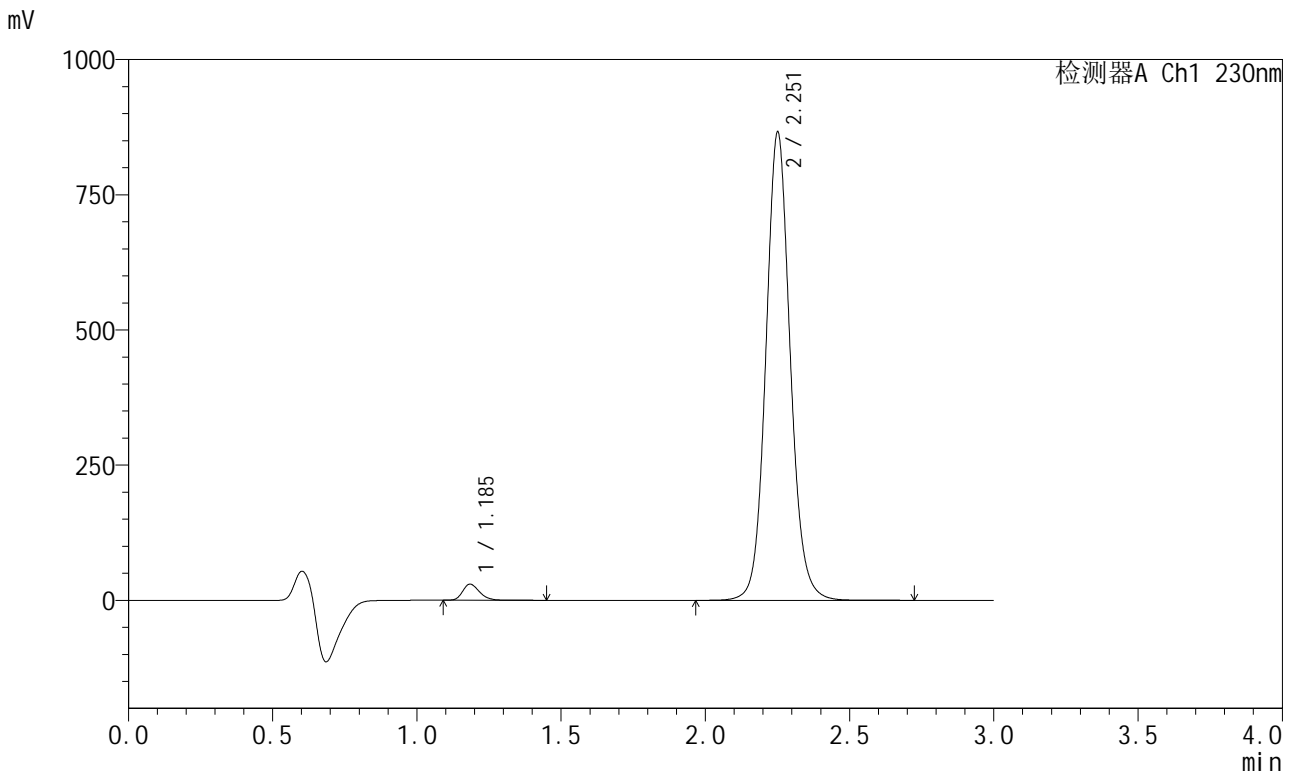


SMF-204

<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 - 31-35/10-1925-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 20:53:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.185	121005	2.320	29596	2036	1.241	--
2	2.251	5093660	97.680	860803	3529	1.093	8.309
总计		5214666	100.000	890399			

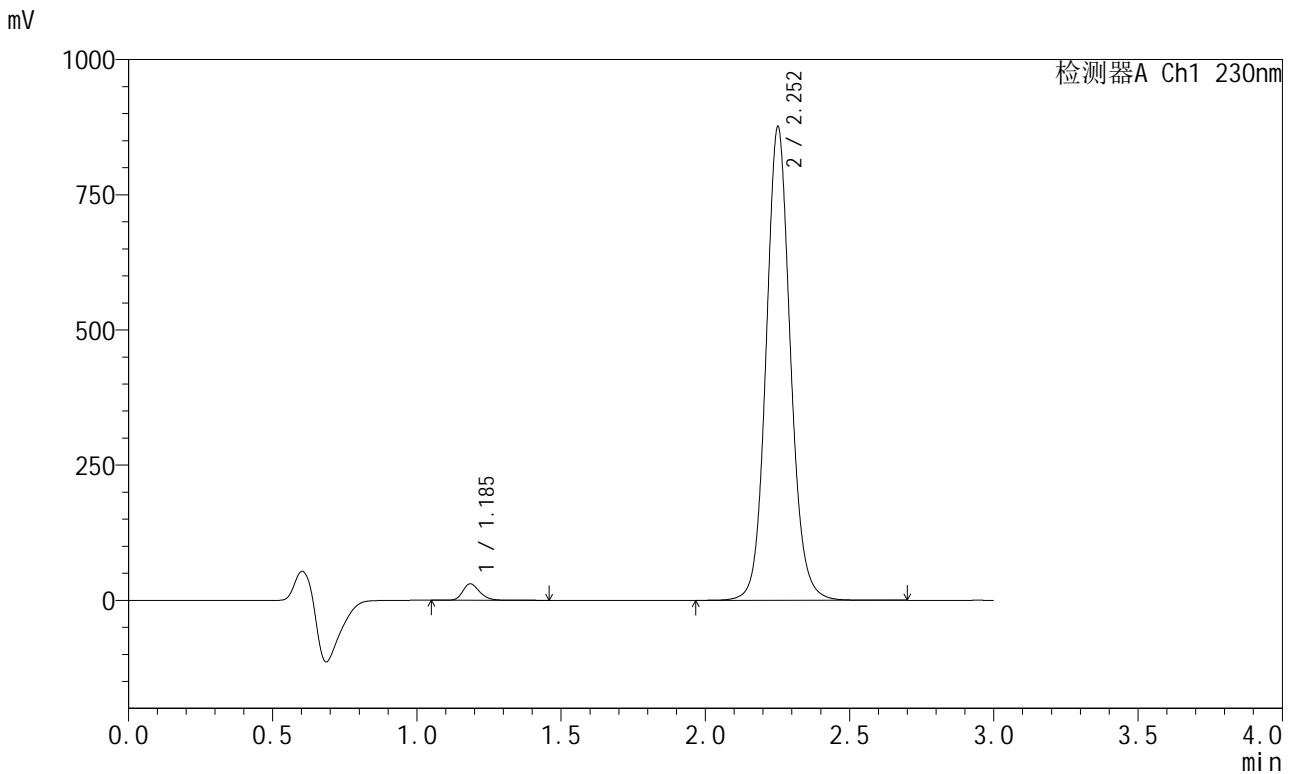


SMF-204

<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 - 31-35/10-1926-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 20:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.185	123281	2.339	30190	2041	1.242	--
2	2.252	5146849	97.661	872346	3544	1.094	8.323
总计		5270130	100.000	902536			

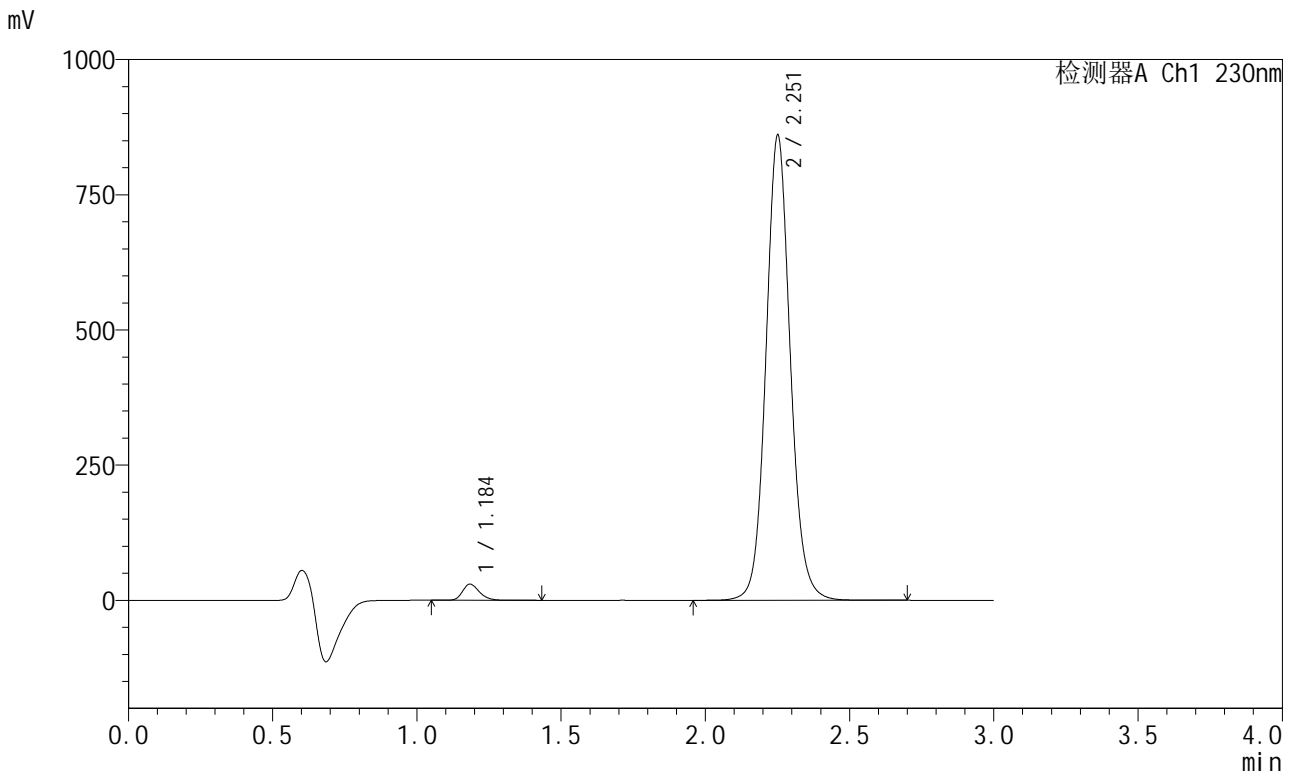


SMF-204

<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 - 31-35/10-1928-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:04:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:45:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.184	121472	2.346	29604	2035	1.243	--
2	2.251	5055986	97.654	855531	3533	1.093	8.317
总计		5177458	100.000	885135			

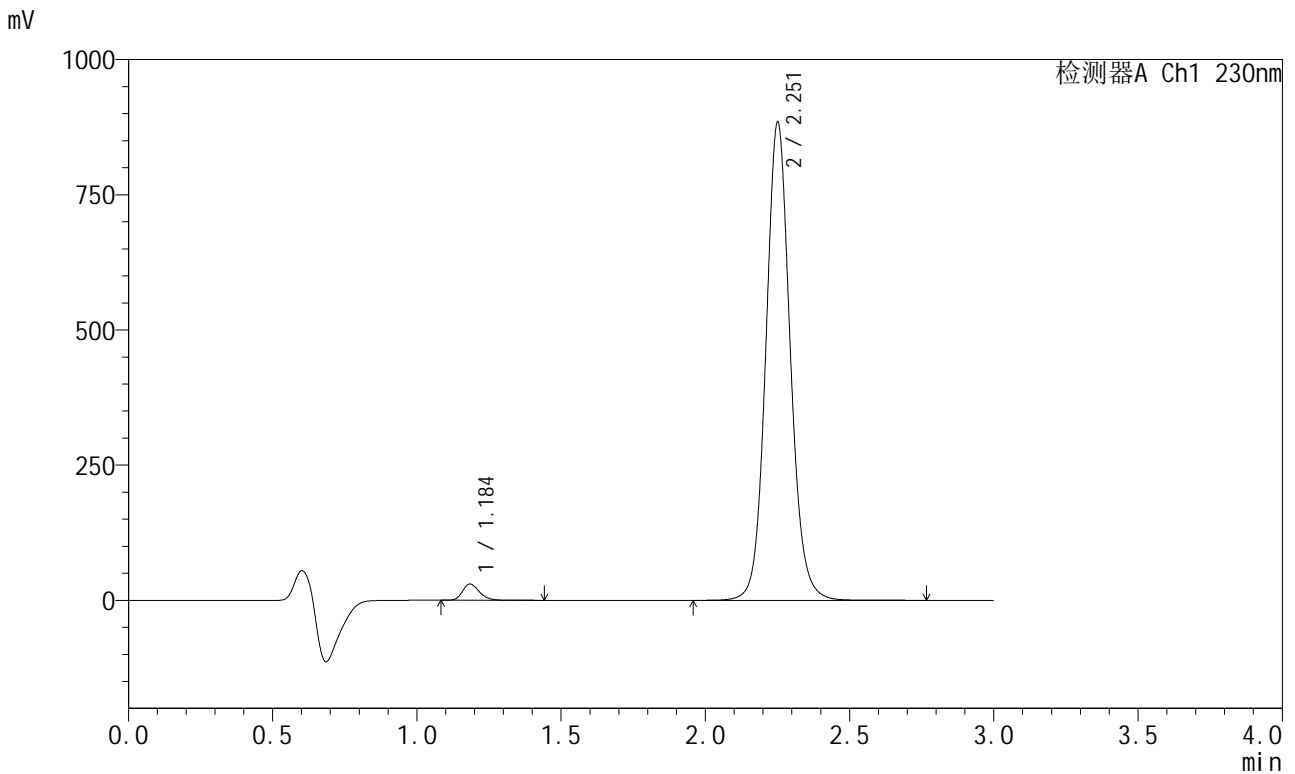


SMF-204

<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 - 31-35/10-1929-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:07:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:46:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.184	121710	2.284	29725	2032	1.244	--
2	2.251	5207305	97.716	879154	3528	1.093	8.311
总计		5329014	100.000	908879			

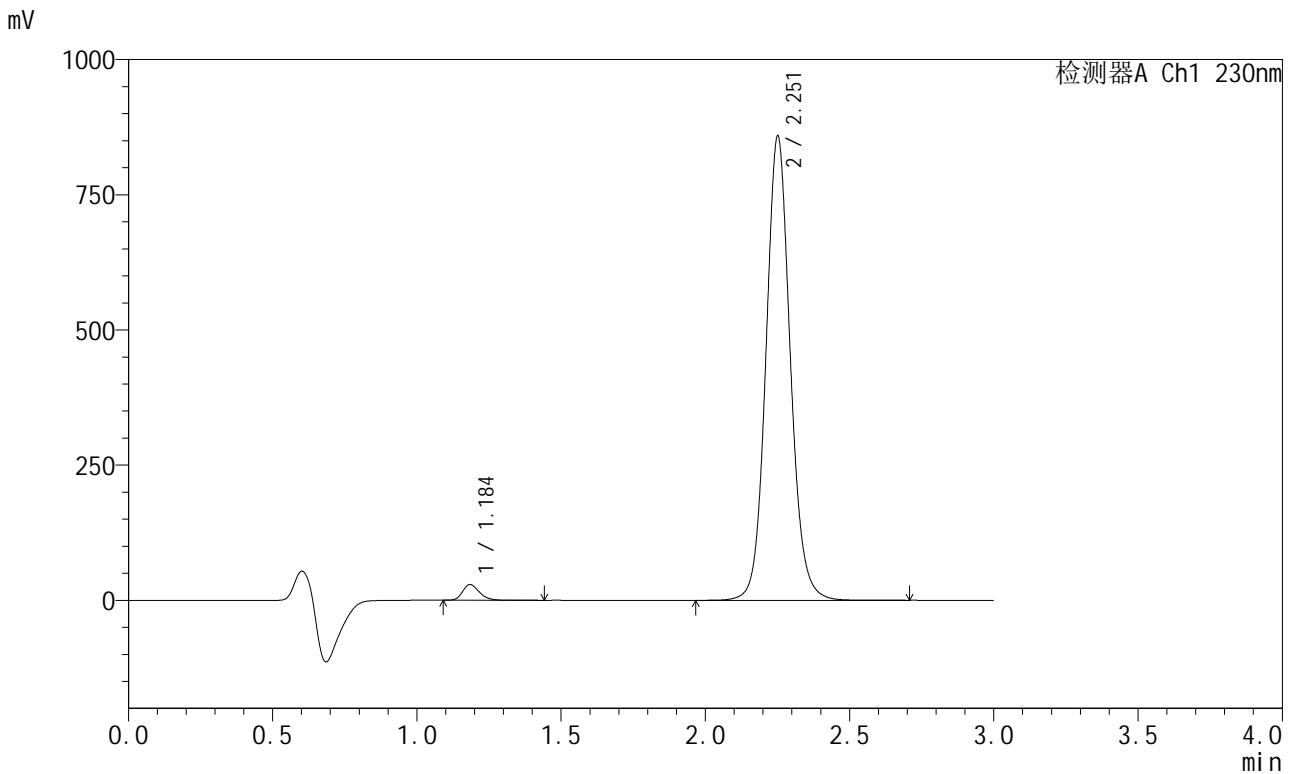


SMF-204

<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 - 31-35/10-1930-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:10:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.184	117755	2.278	28657	2034	1.244	--
2	2.251	5050778	97.722	853850	3529	1.093	8.313
总计		5168532	100.000	882507			

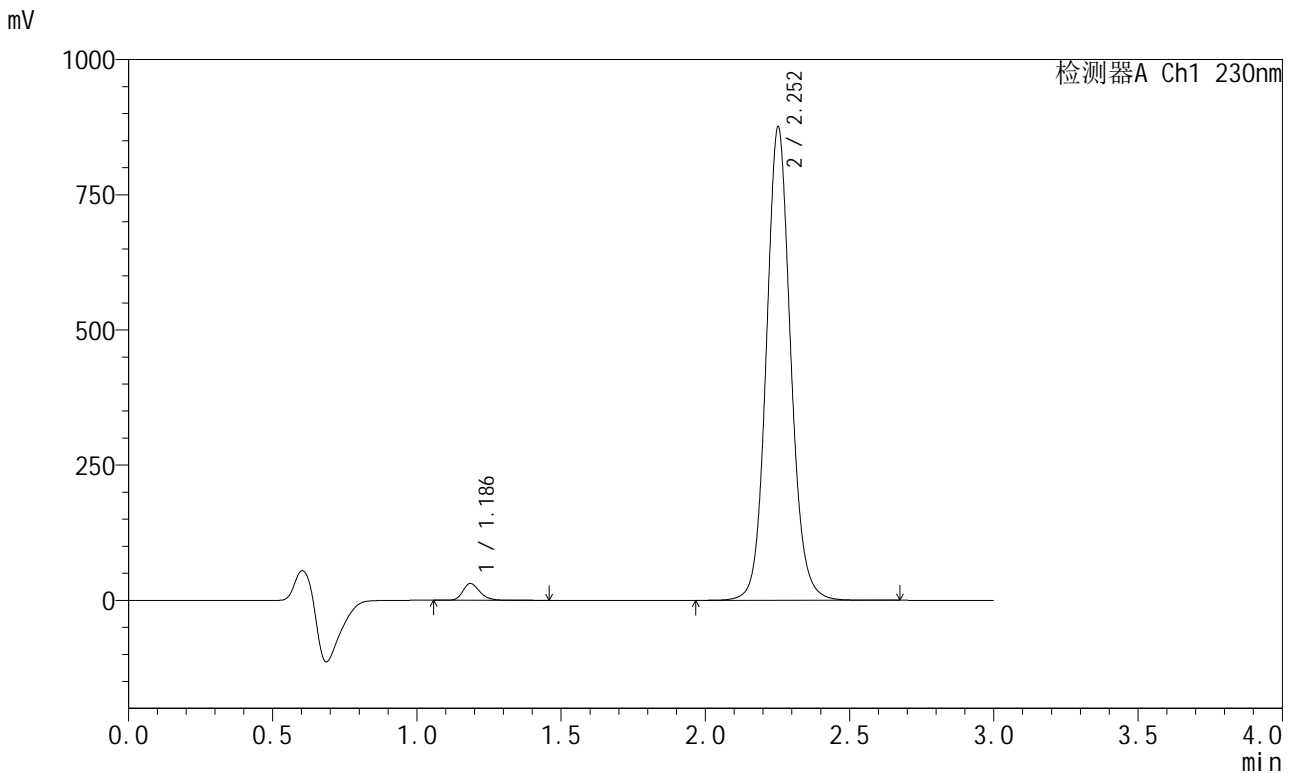


SMF-204

<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 - 31-35/10-1931-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 21:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.186	125682	2.382	30826	2034	1.241	--
2	2.252	5150570	97.618	873598	3536	1.093	8.313
总计		5276253	100.000	904425			

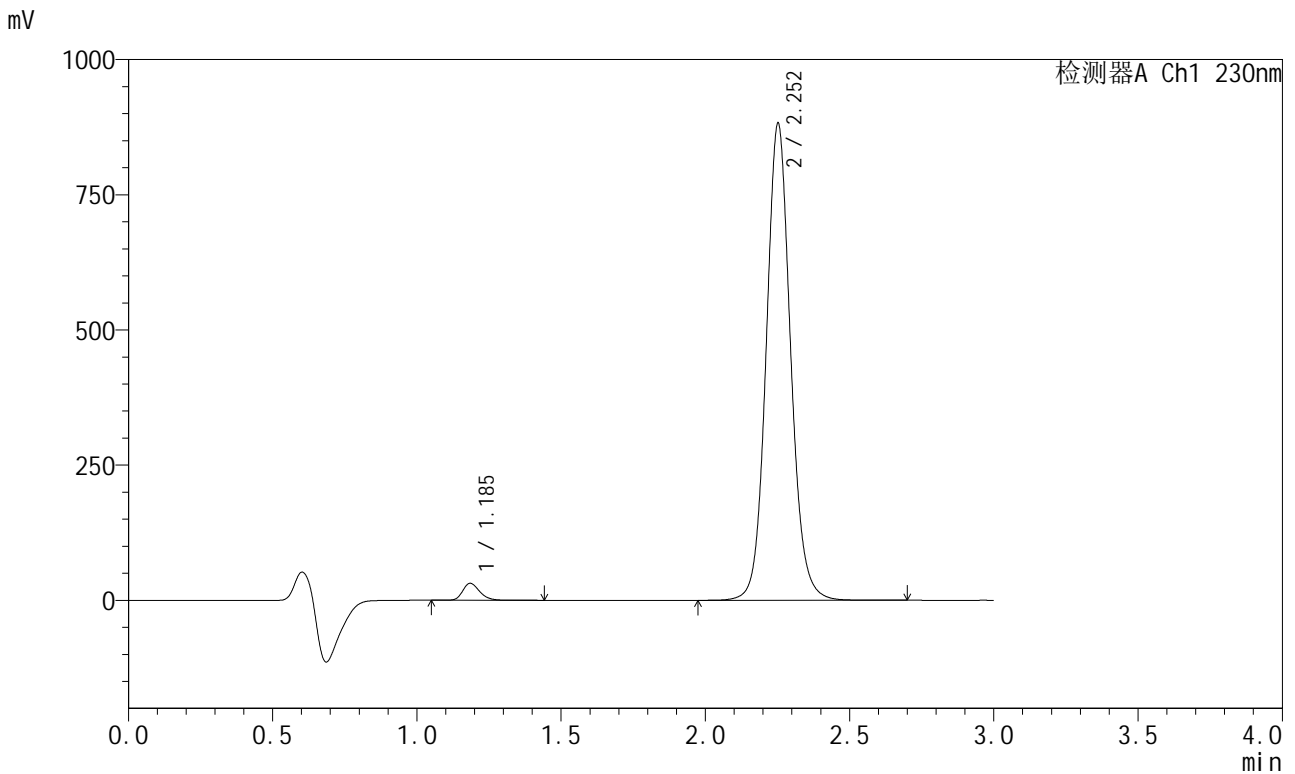


SMF-204

<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 - 31-35/10-1932-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 21:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.185	127724	2.397	31164	2025	1.241	--
2	2.252	5199954	97.603	879551	3523	1.093	8.300
总计		5327678	100.000	910715			

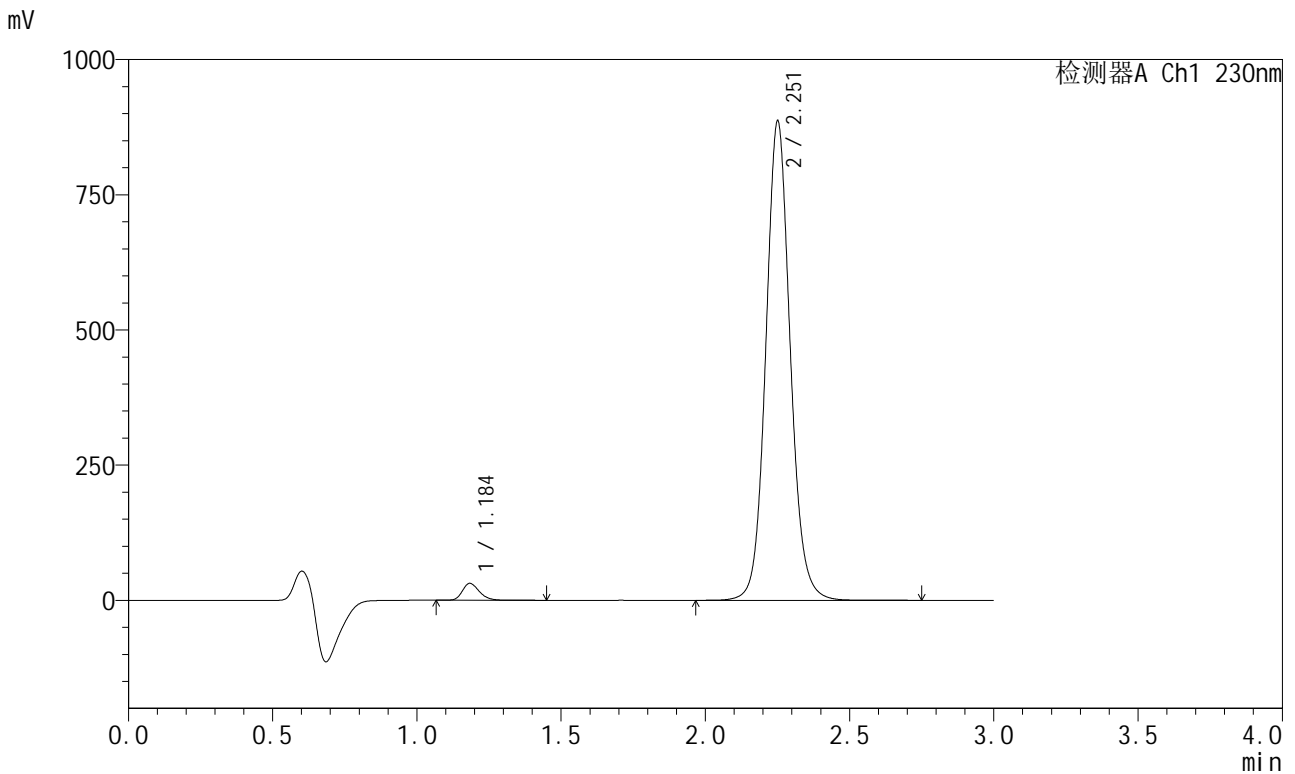


SMF-204

<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 - 31-35/10-1933-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:20:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:46:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.184	127161	2.375	30954	2021	1.244	--
2	2.251	5226824	97.625	881004	3511	1.093	8.292
总计		5353985	100.000	911958			

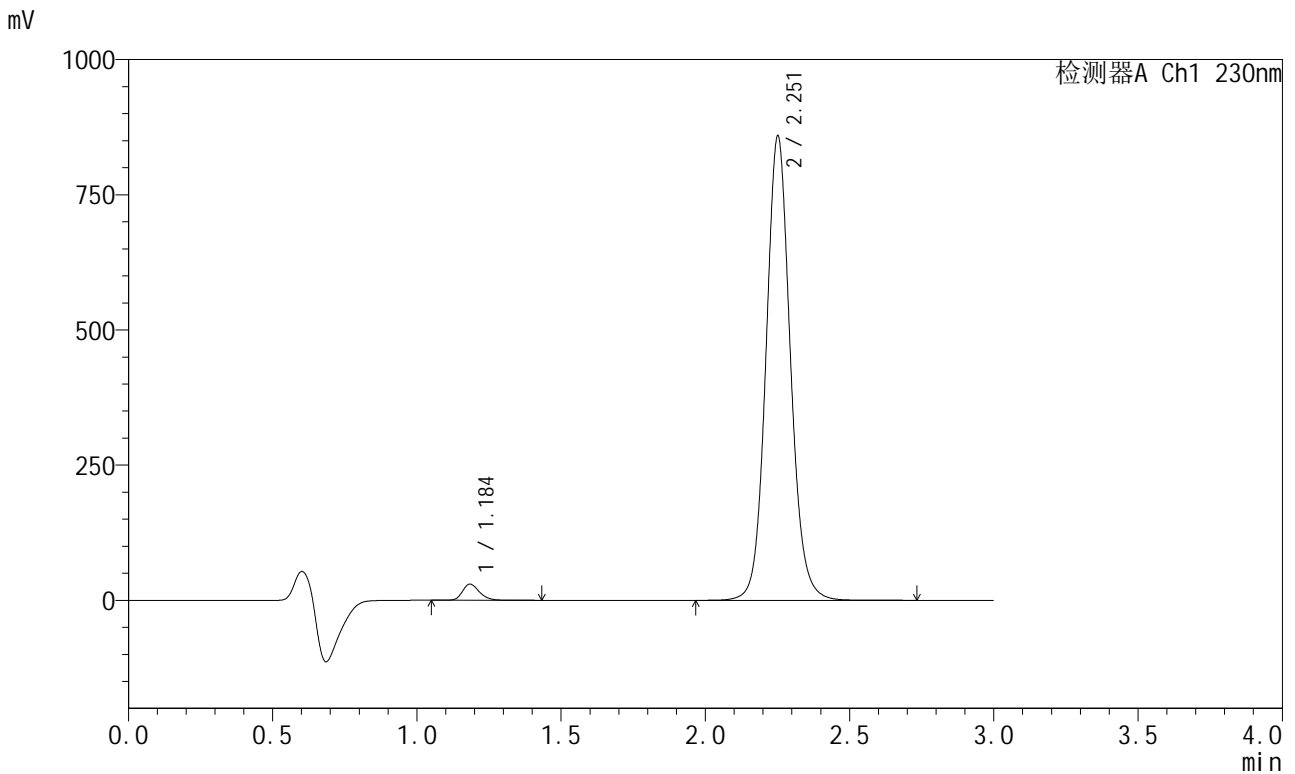


SMF-204

<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 - 31-35/10-1934-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 21:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.184	121673	2.346	29531	2020	1.241	--
2	2.251	5063826	97.654	854895	3515	1.093	8.294
总计		5185499	100.000	884426			

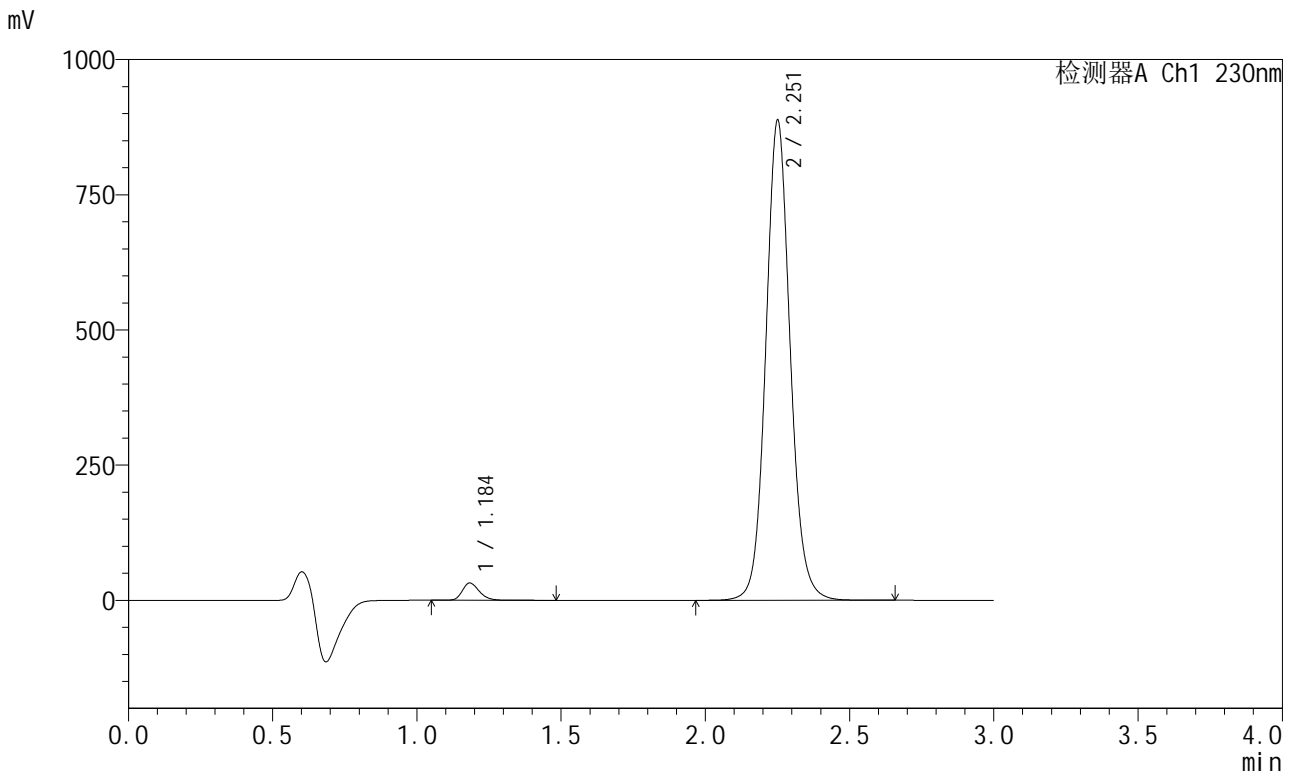


SMF-204

<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 - 31-35/10-1935-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:27:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.184	129778	2.420	31612	2020	1.242	--
2	2.251	5233958	97.580	882900	3514	1.093	8.295
总计		5363736	100.000	914512			

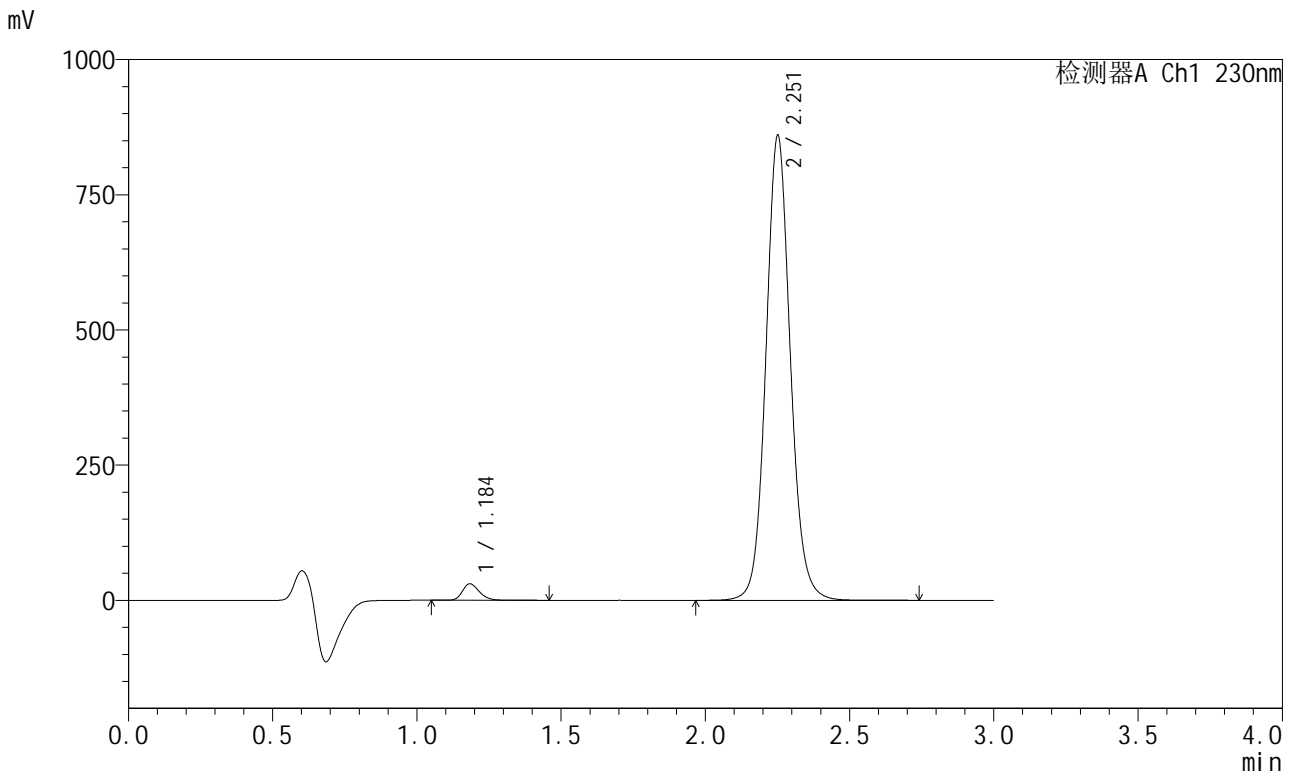


SMF-204

<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 - 31-35/10-1936-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/12 21:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/03/13 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<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	1.184	124465	2.396	30170	2019	1.243	--
2	2.251	5069603	97.604	855468	3516	1.093	8.295
总计		5194068	100.000	885638			

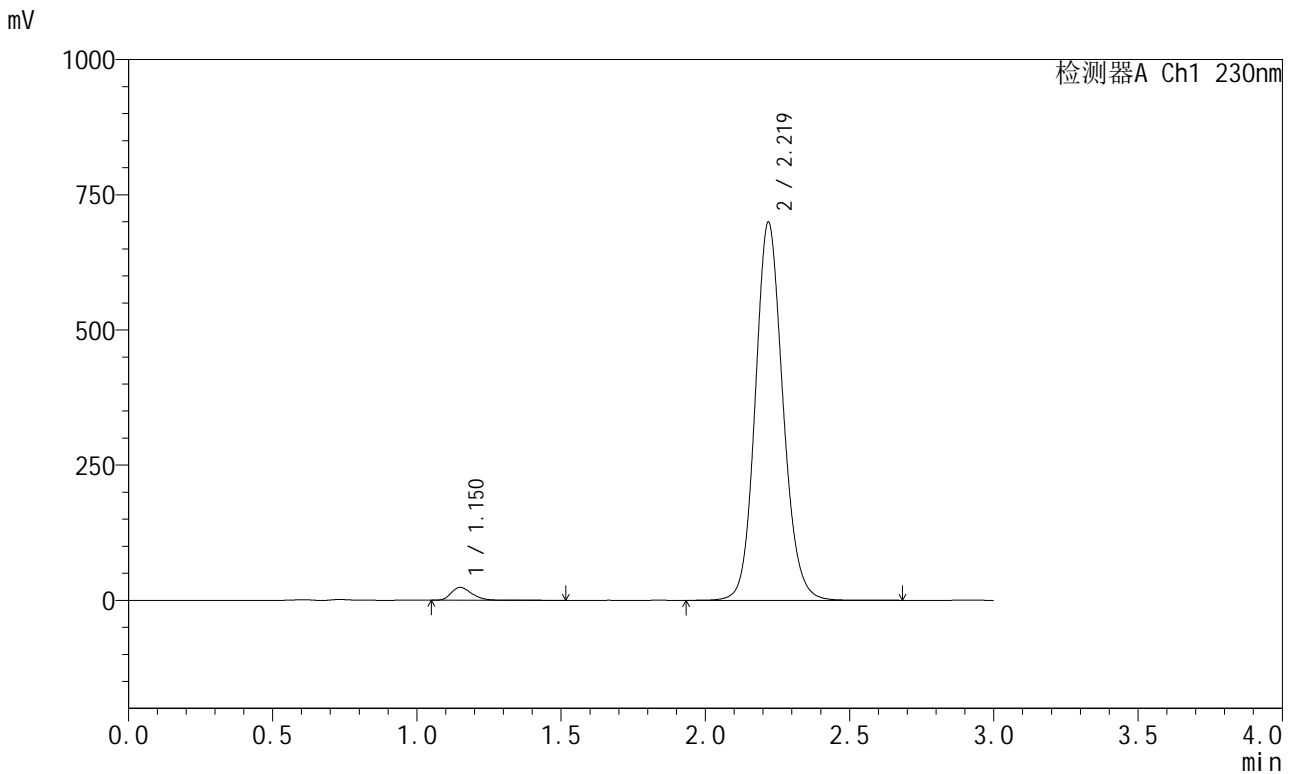


SMF-204

<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 - 31-35/10-1937-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.150	119062	2.491	23549	1234	1.279	--
2	2.219	4661265	97.509	697581	2633	1.120	7.030
总计		4780327	100.000	721130			

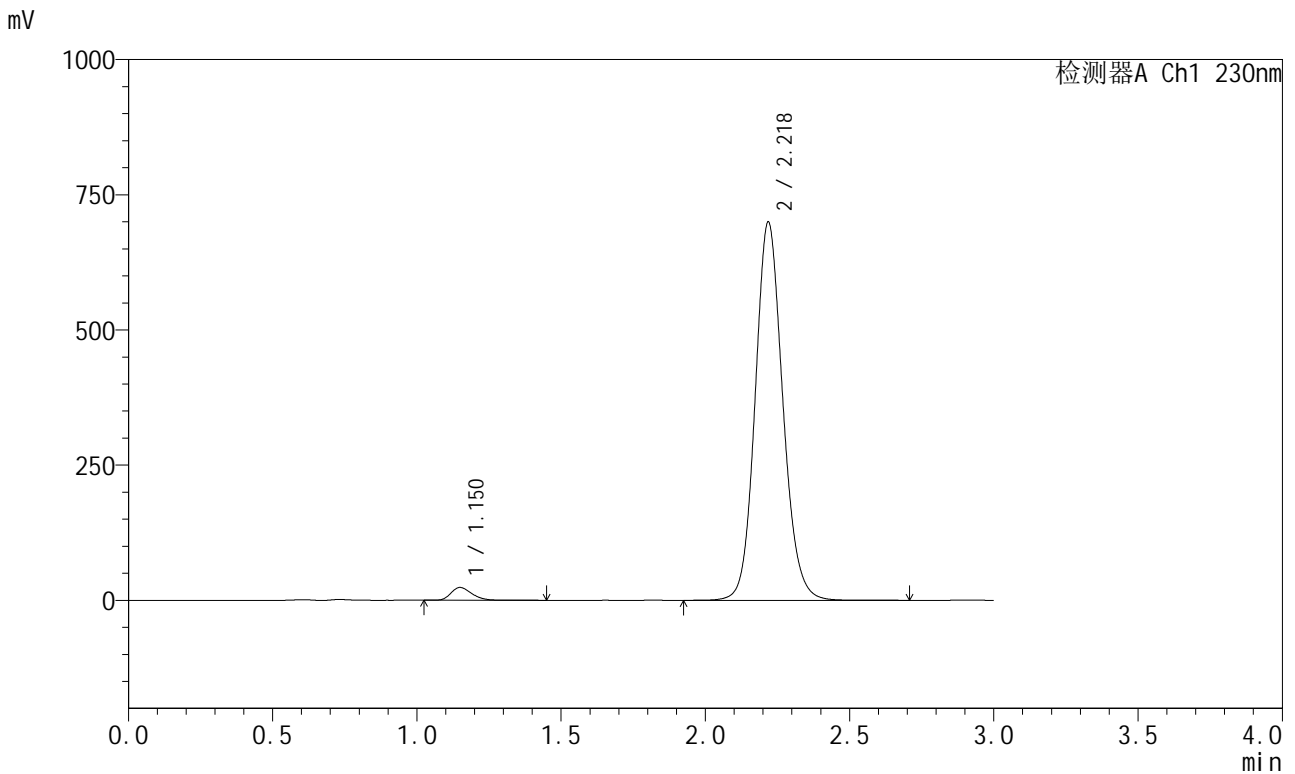


SMF-204

<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 - 31-35/10-1938-2 - zzp-2024082121p-js6y-rcqx-jyx1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250312-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/03/12 21:37:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2025/03/13 08:46:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<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	1.150	119198	2.492	23559	1231	1.273	--
2	2.218	4664309	97.508	697289	2631	1.120	7.027
总计		4783507	100.000	720848			