



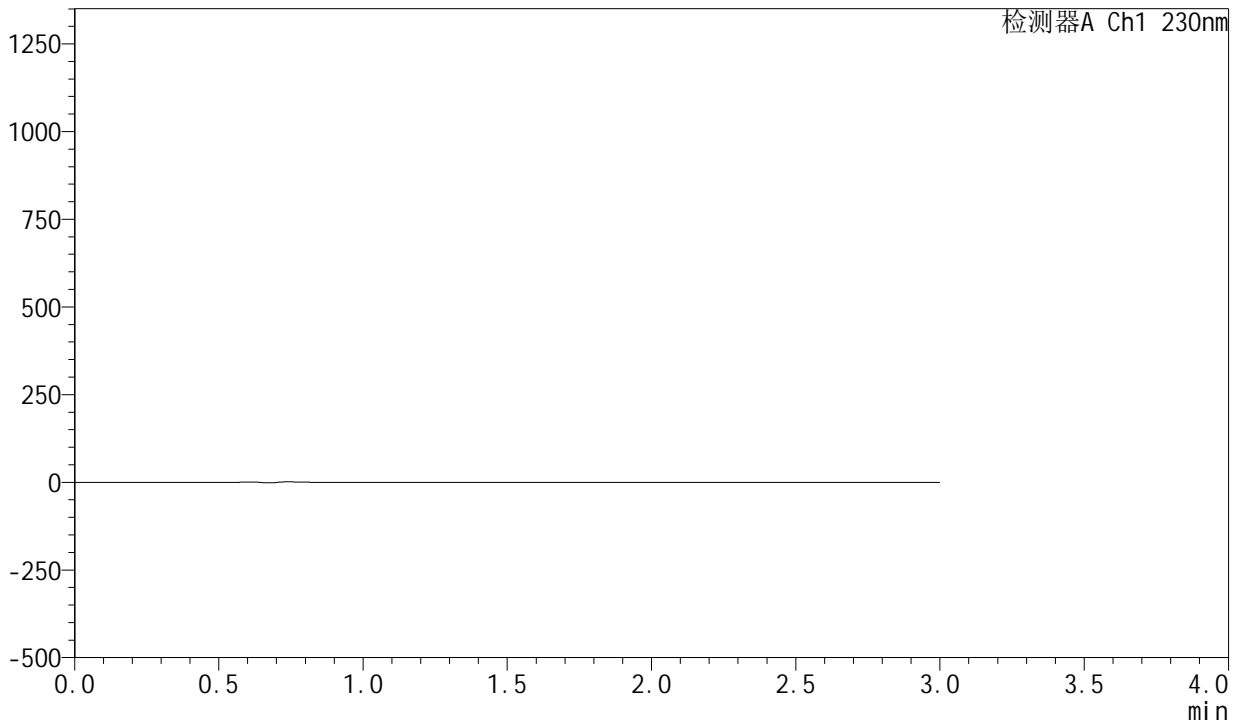
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-290-3 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:19:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/04/14 09:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



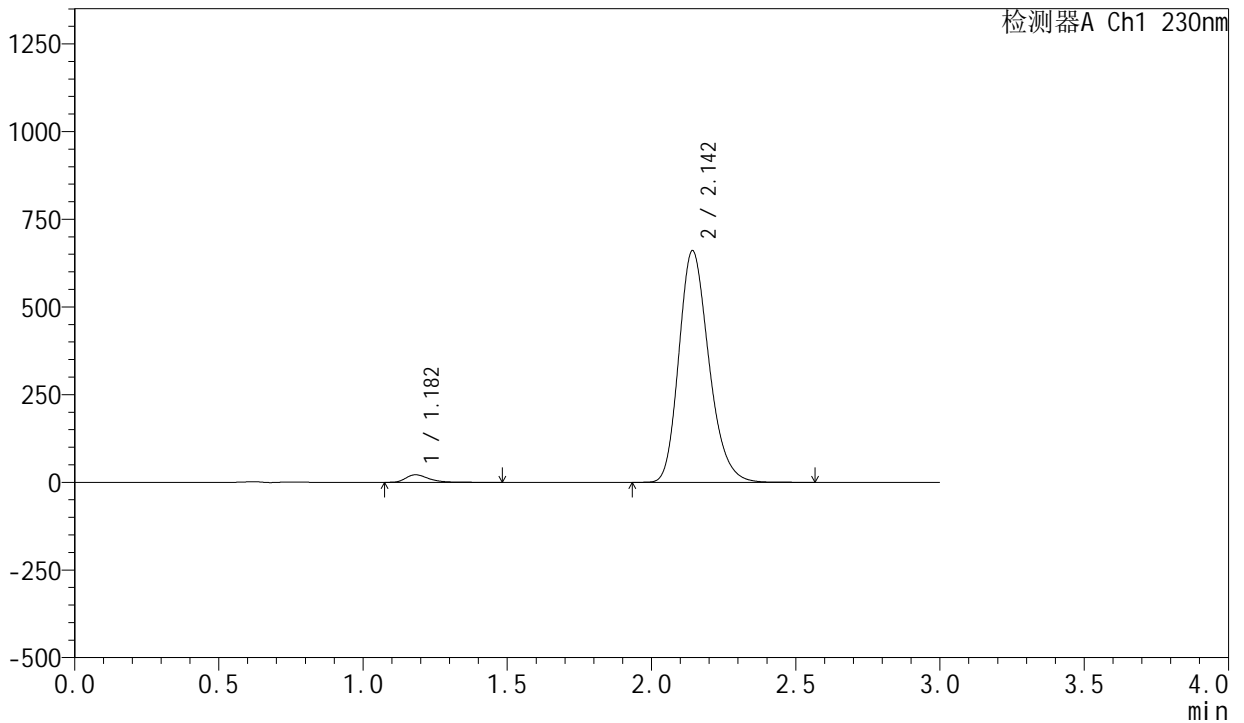
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-291-3 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号:	6.115
进样体积	: 20 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:23:06	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2025/04/14 09:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	116600	2.380	21436	1138	1.367	--
2	2.142	4783115	97.620	658633	2061	1.225	5.838
总计		4899715	100.000	680069			



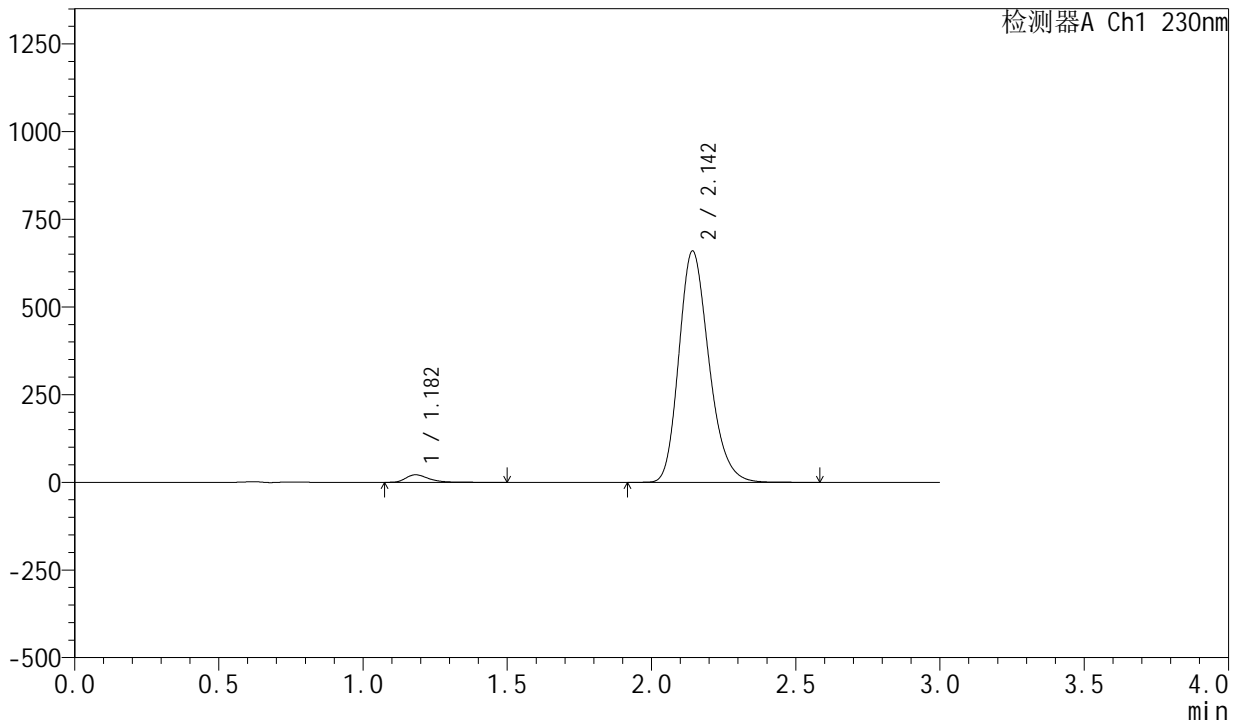
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-292-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:26:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	116804	2.385	21397	1134	1.370	--
2	2.142	4781318	97.615	657525	2057	1.225	5.831
总计		4898122	100.000	678922			



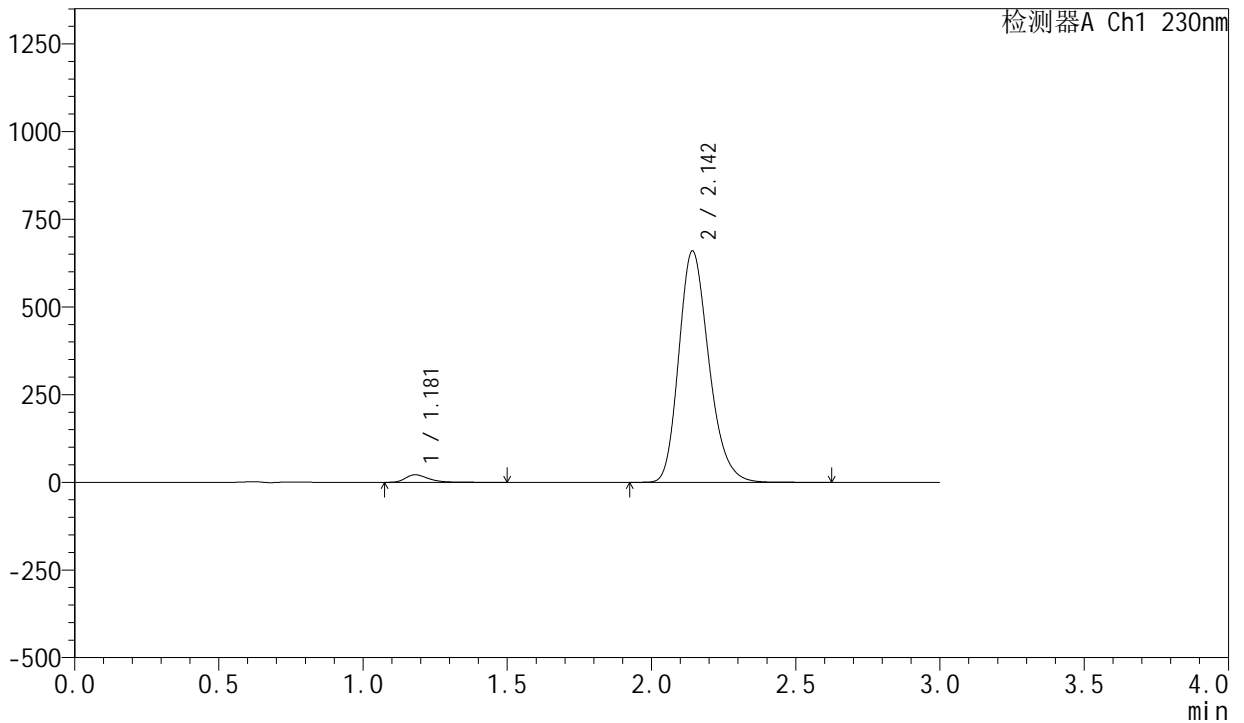
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-294-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:33:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	116807	2.384	21433	1135	1.372	--
2	2.142	4781869	97.616	657934	2056	1.225	5.837
总计		4898677	100.000	679368			



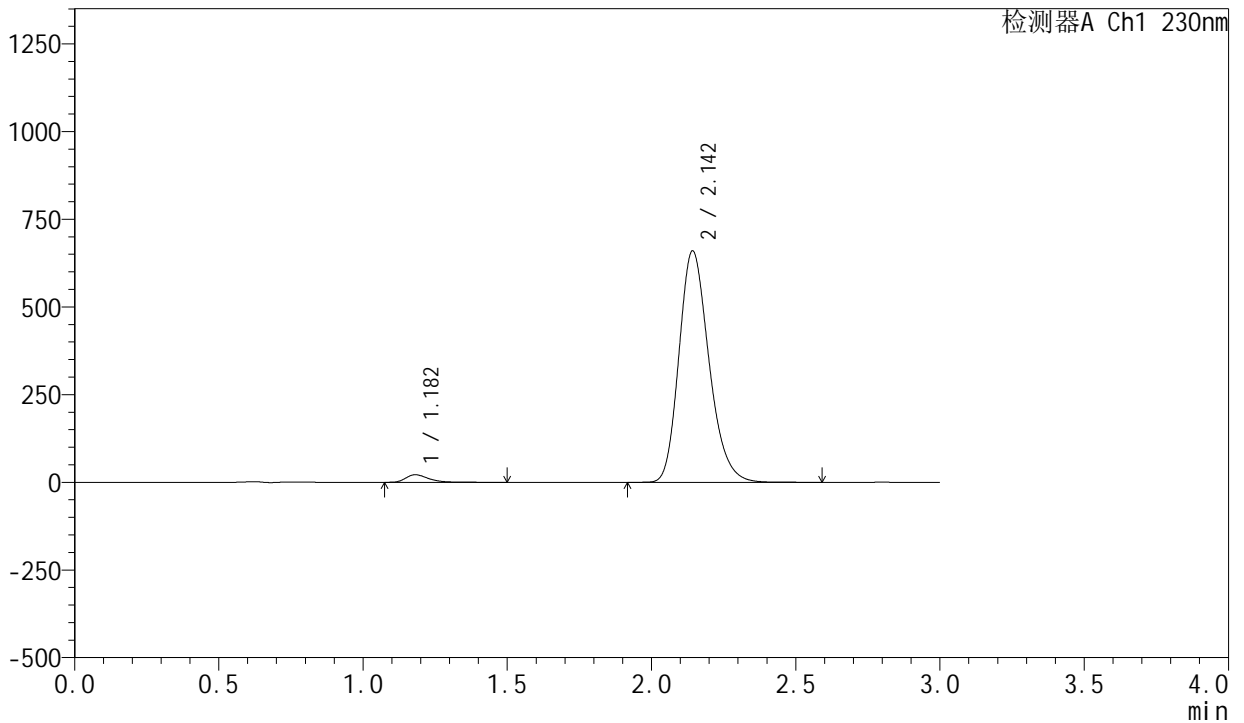
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-295-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:36:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	116717	2.384	21428	1135	1.368	--
2	2.142	4779777	97.616	657641	2061	1.224	5.839
总计		4896494	100.000	679069			



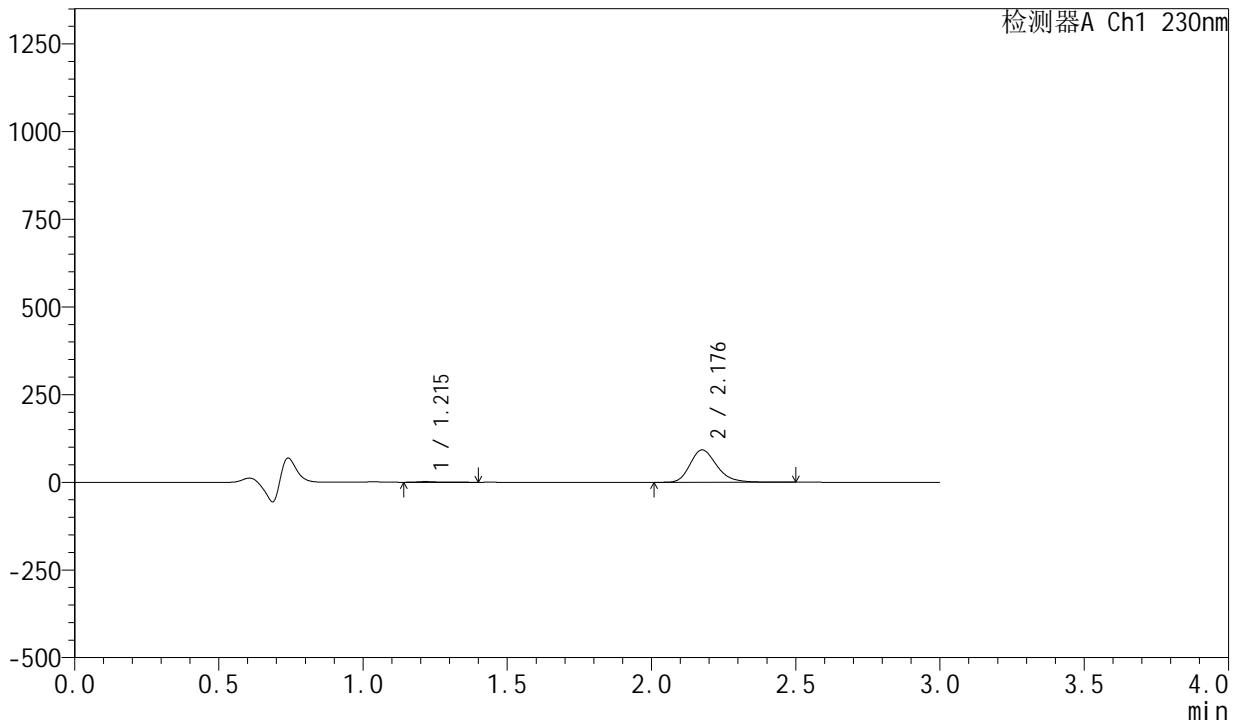
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-296-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:40:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	8853	1.464	1978	1915	1.563	--
2	2.176	596008	98.536	92040	2726	1.240	6.914
总计		604862	100.000	94018			



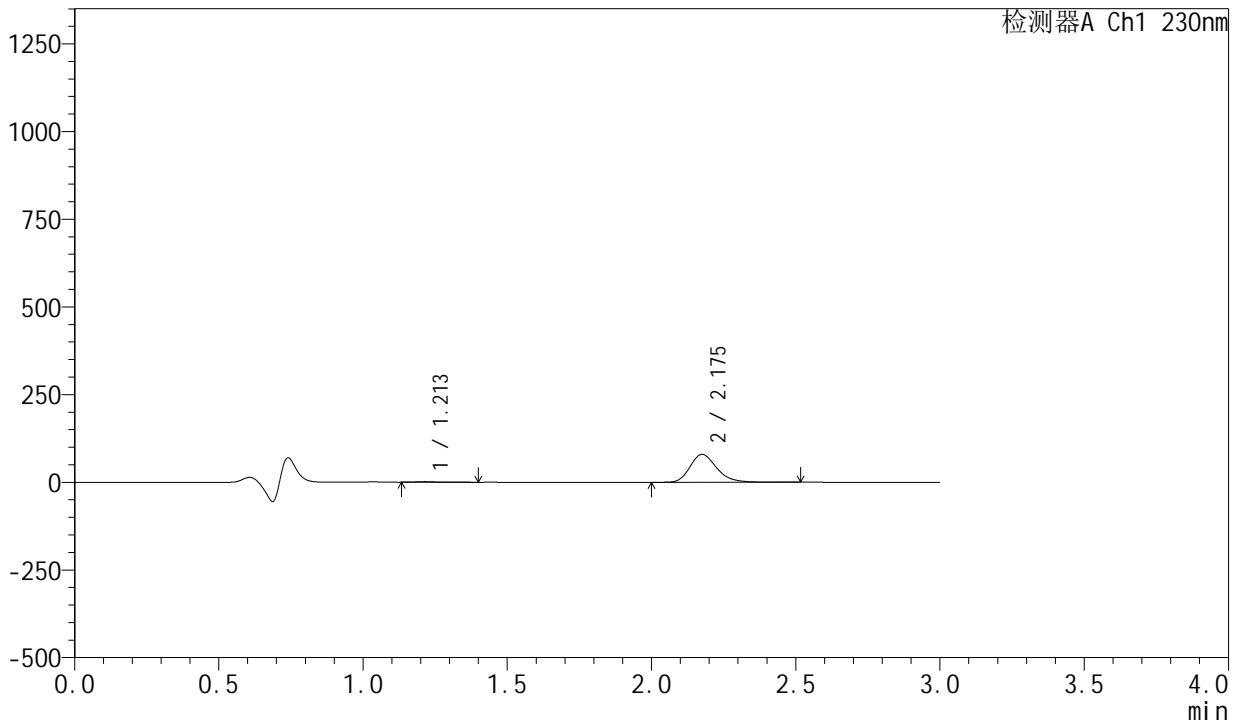
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-297-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	8560	1.641	1834	1721	1.368	--
2	2.175	513069	98.359	79153	2721	1.241	6.781
总计		521629	100.000	80987			



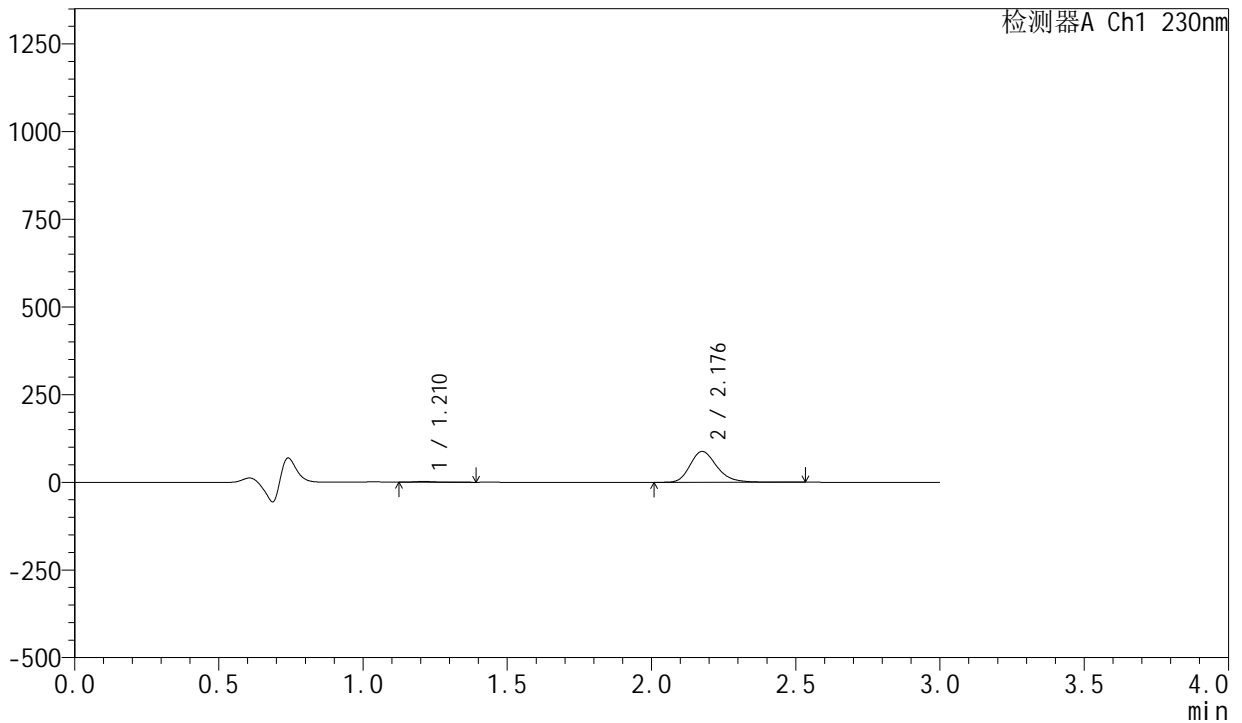
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-298-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:46:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	10841	1.870	2211	1476	1.250	--
2	2.176	568893	98.130	87541	2711	1.240	6.588
总计		579735	100.000	89752			



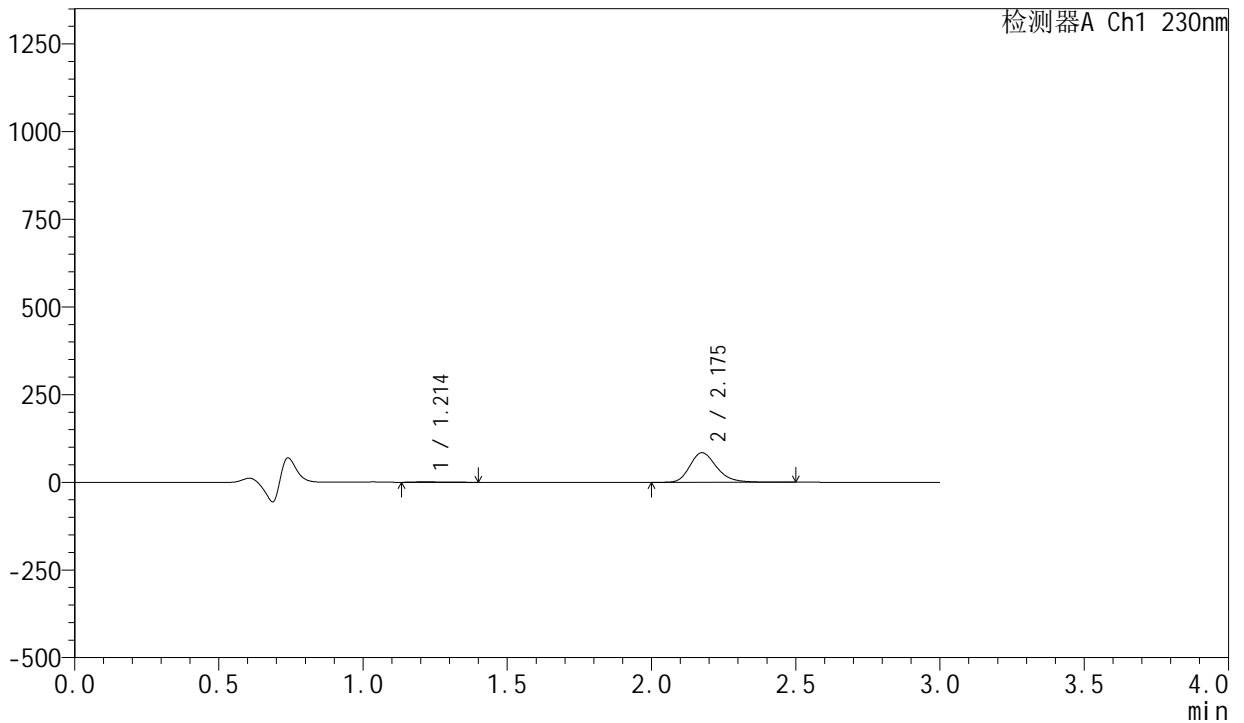
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-299-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:50:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	8202	1.483	1801	1817	1.447	--
2	2.175	544670	98.517	84114	2722	1.240	6.845
总计		552872	100.000	85915			



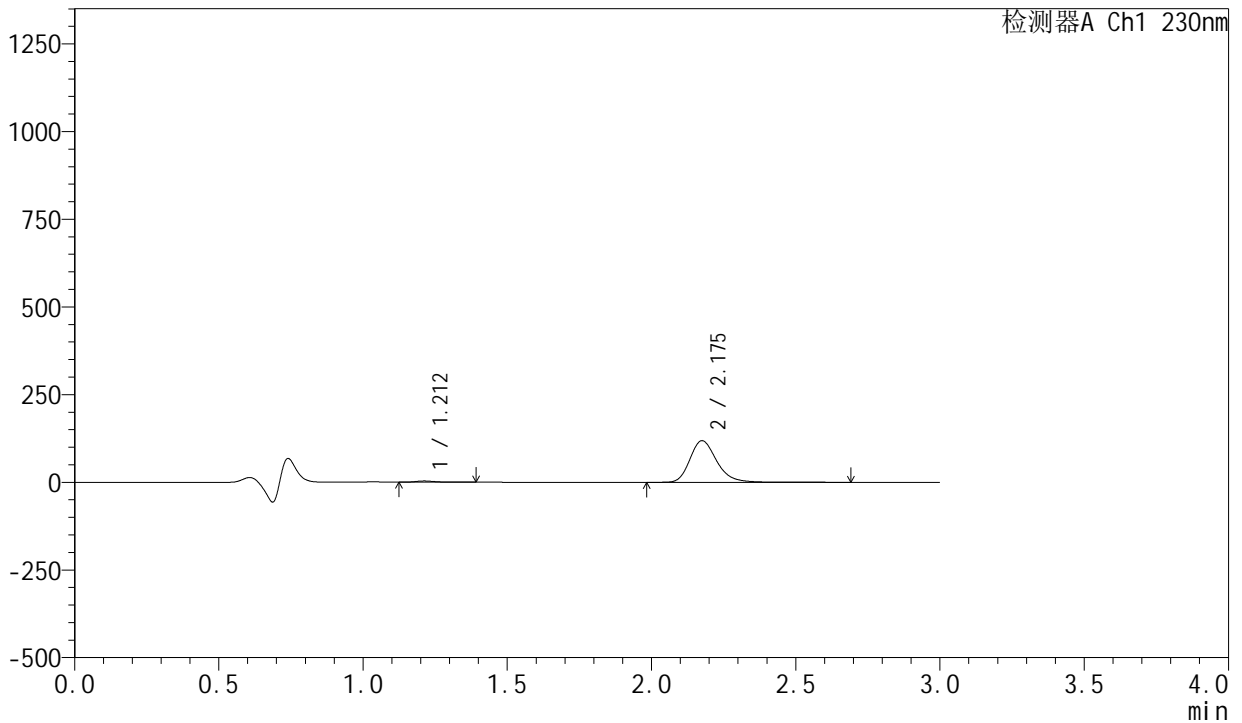
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-300-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:53:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	16797	2.135	3626	1651	1.220	--
2	2.175	770084	97.865	118171	2720	1.244	6.731
总计		786881	100.000	121797			



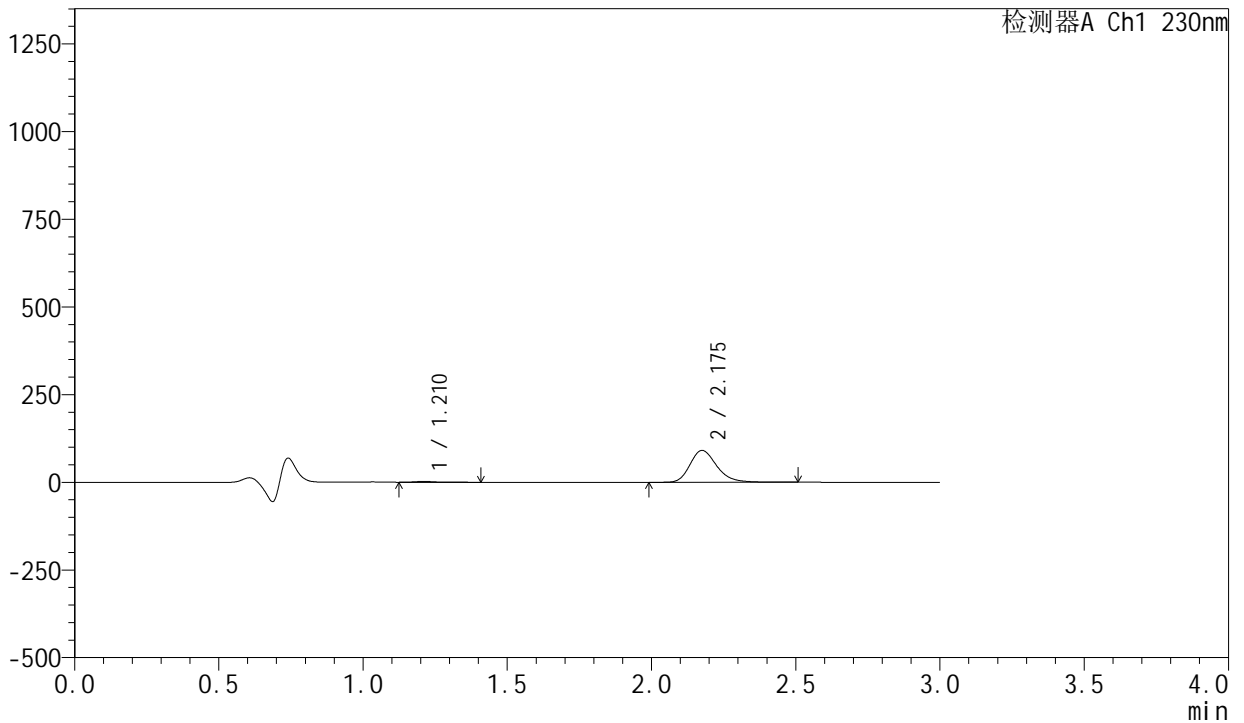
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-301-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 13:57:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	11598	1.939	2366	1494	1.270	--
2	2.175	586552	98.061	90532	2721	1.241	6.613
总计		598150	100.000	92898			



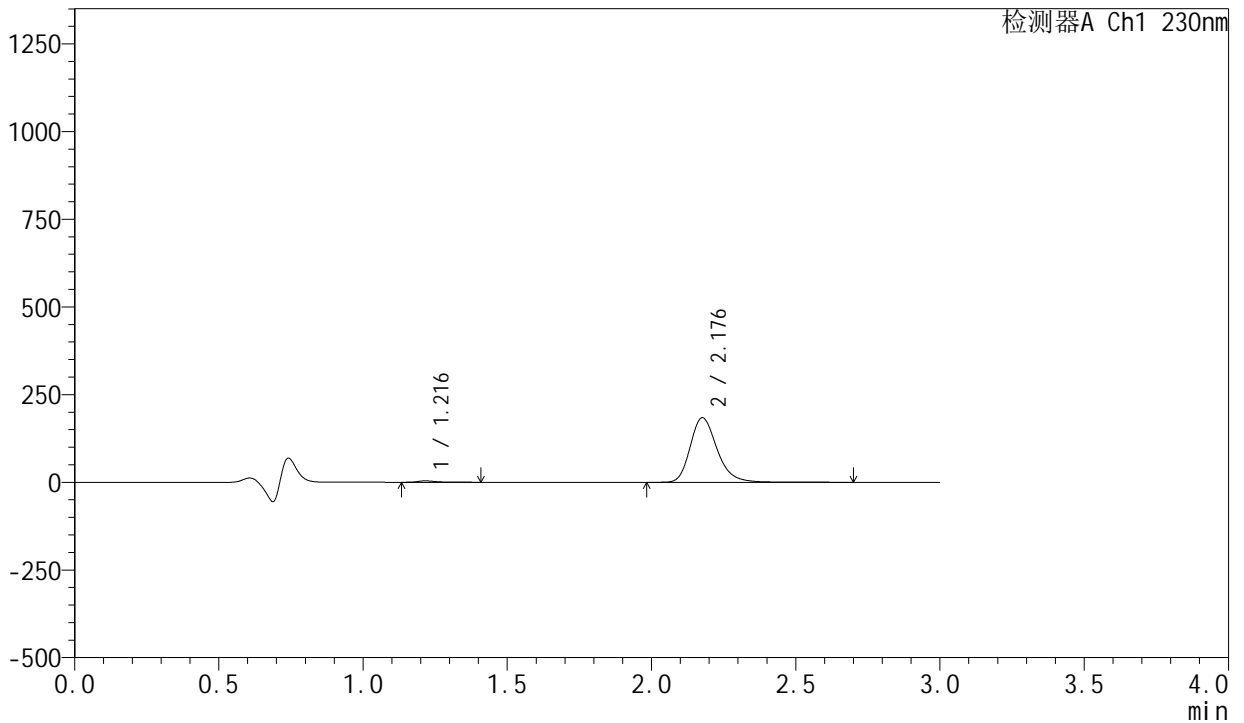
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-302-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 14:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	18022	1.482	4045	1888	1.474	--
2	2.176	1198015	98.518	183636	2722	1.245	6.890
总计		1216037	100.000	187681			



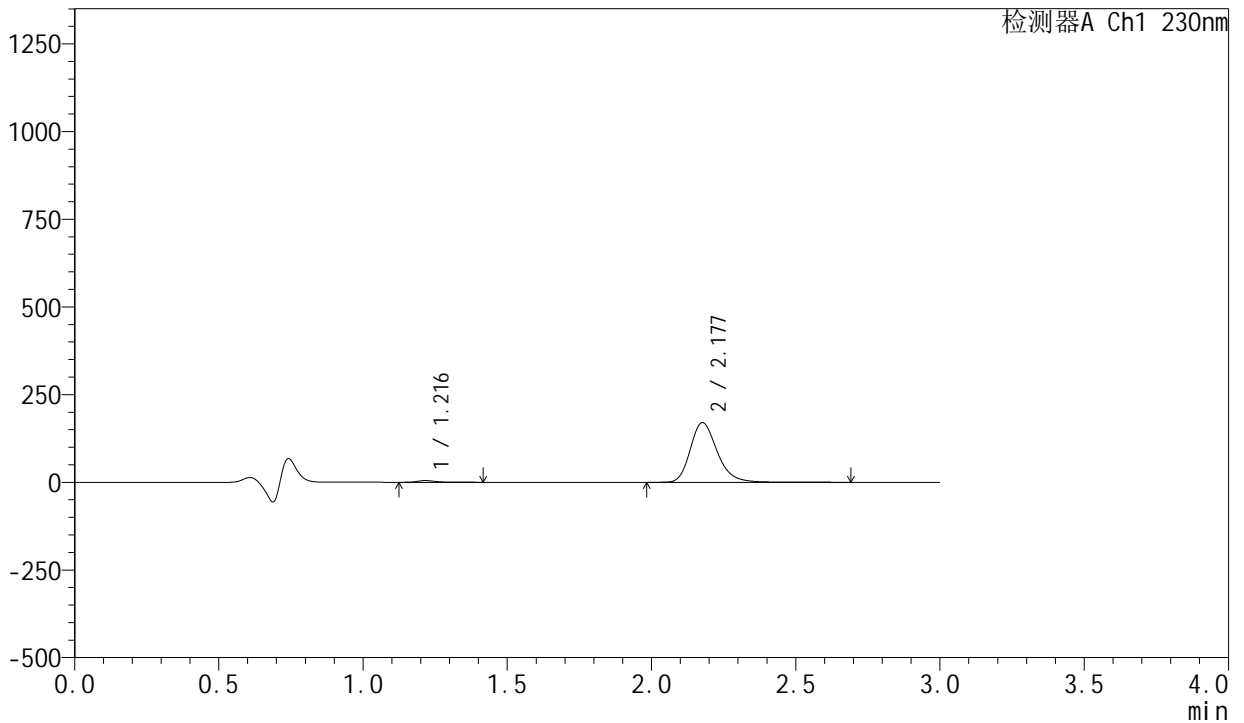
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-303-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:03:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	21382	1.891	4770	1859	1.409	--
2	2.177	1109122	98.109	169592	2706	1.246	6.860
总计		1130504	100.000	174363			



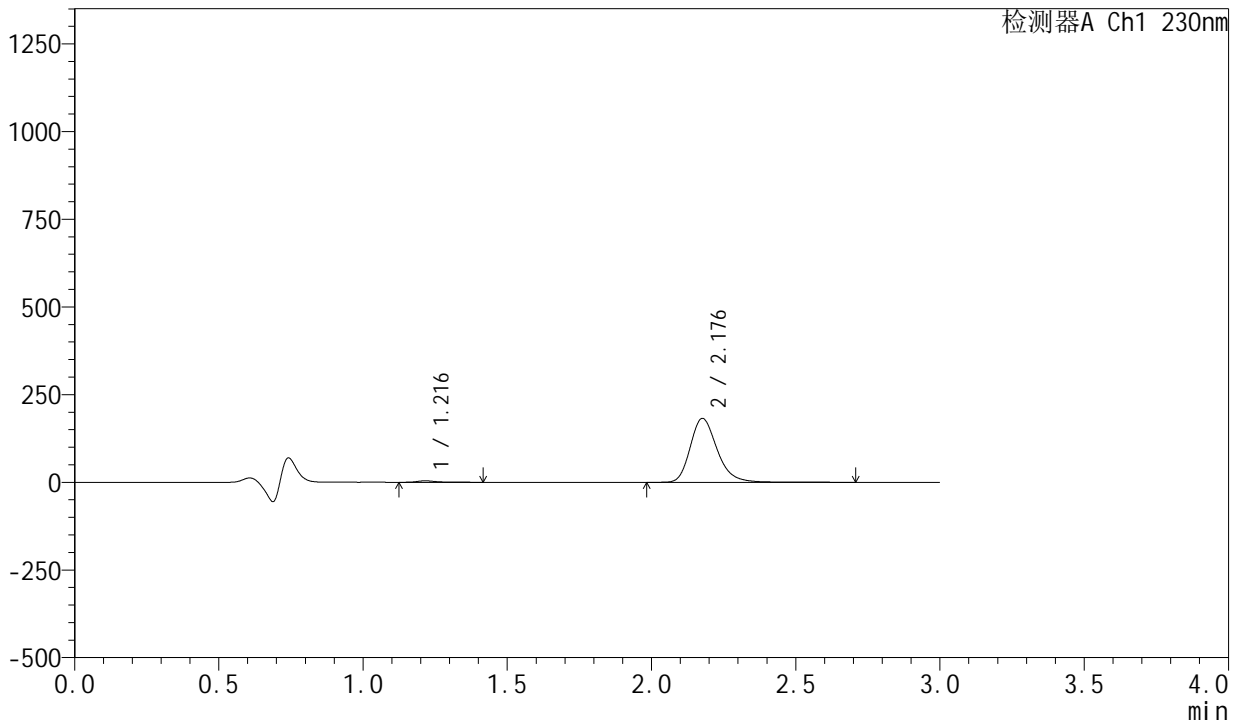
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-304-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:07:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	18461	1.533	4113	1847	1.420	--
2	2.176	1186050	98.467	181602	2715	1.246	6.859
总计		1204511	100.000	185715			



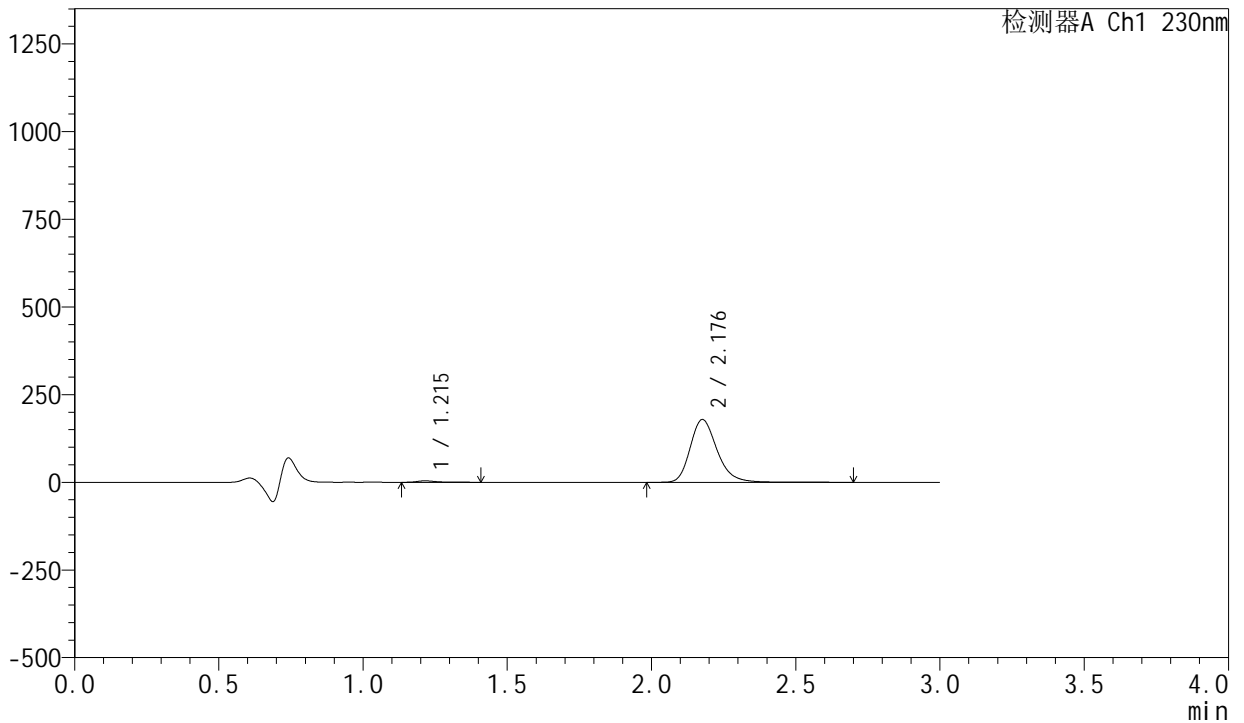
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:	1.0ml/min
柱 温	: 40°C	波 长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-305-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号:	6.115
进样体积	: 20 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:10:32	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:15:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	18321	1.548	4111	1878	1.456	--
2	2.176	1165181	98.452	178323	2714	1.245	6.881
总计		1183502	100.000	182434			



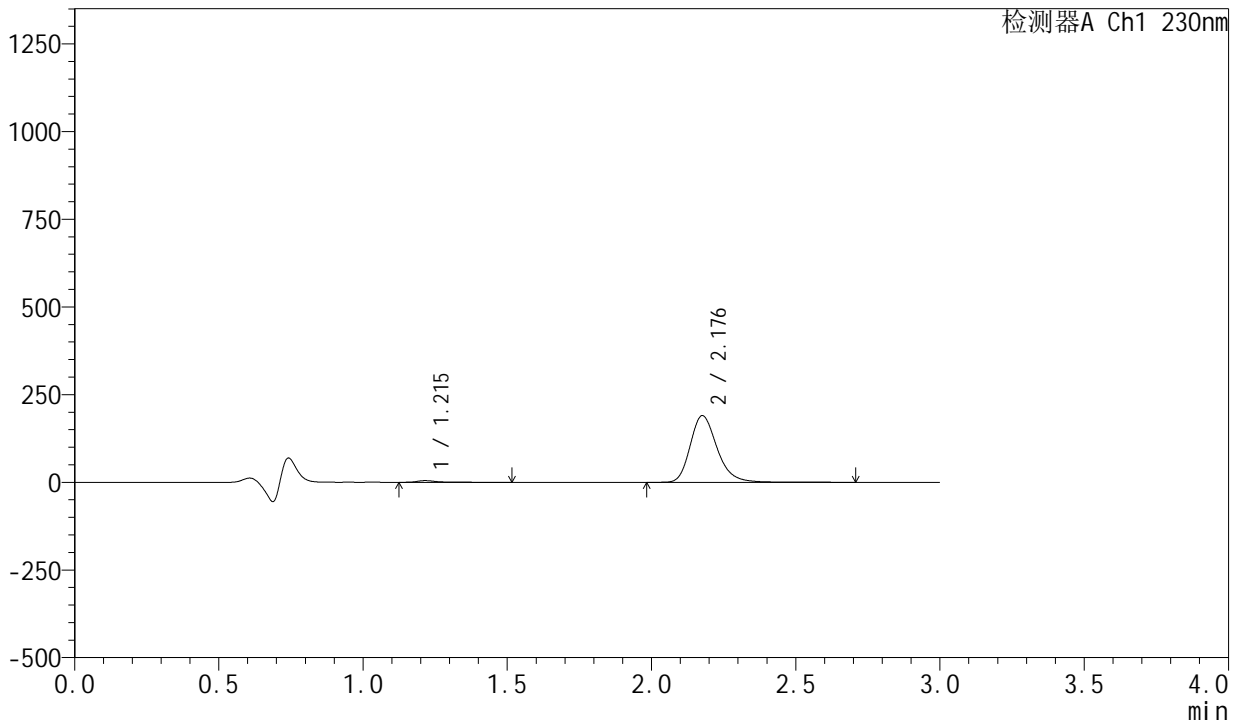
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-306-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:13:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	21814	1.733	4751	1843	1.479	--
2	2.176	1237116	98.267	189368	2713	1.245	6.857
总计		1258930	100.000	194118			



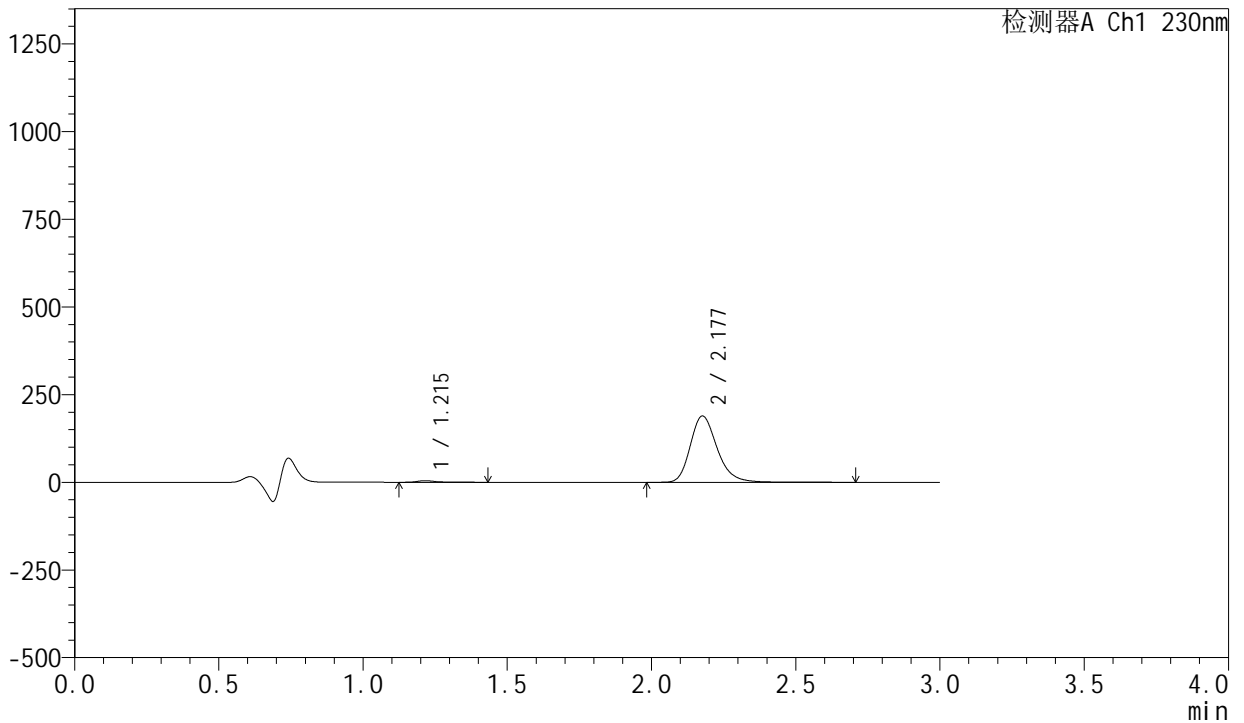
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-307-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:17:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	19908	1.592	4429	1849	1.421	--
2	2.177	1230495	98.408	188483	2716	1.246	6.866
总计		1250403	100.000	192913			



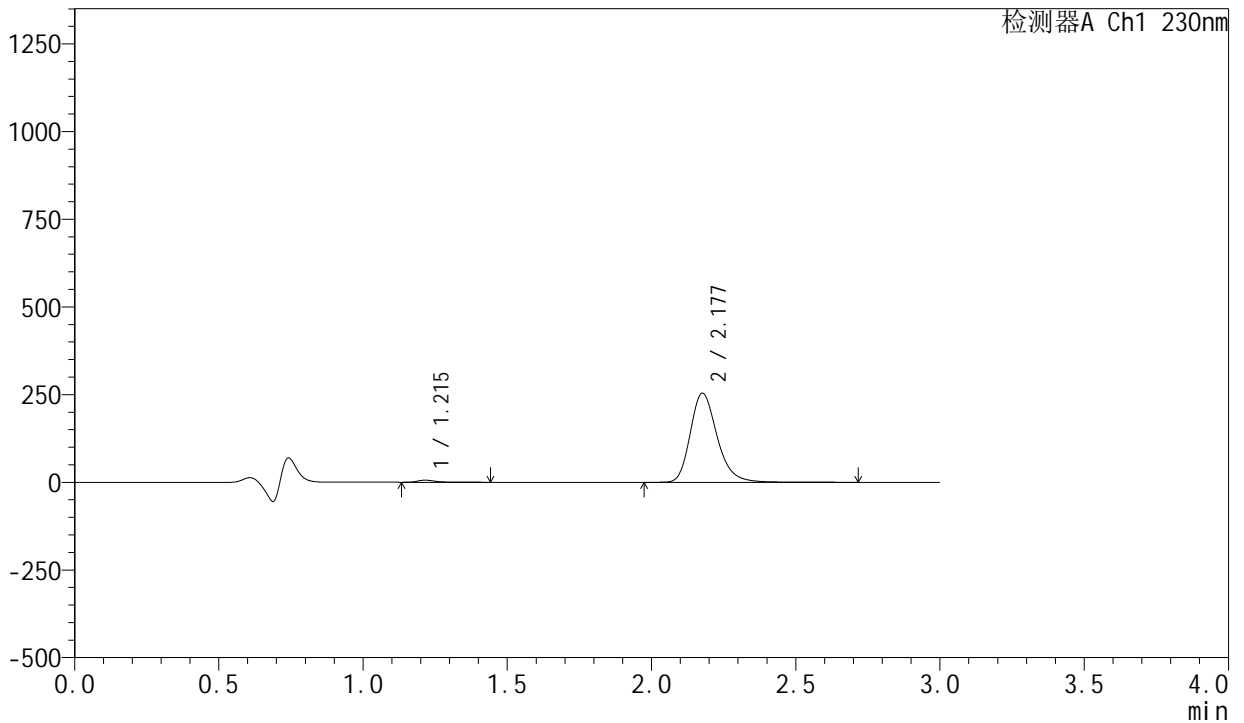
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-308-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:20:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25765	1.534	5834	1896	1.430	--
2	2.177	1653395	98.466	253401	2718	1.245	6.898
总计		1679160	100.000	259235			



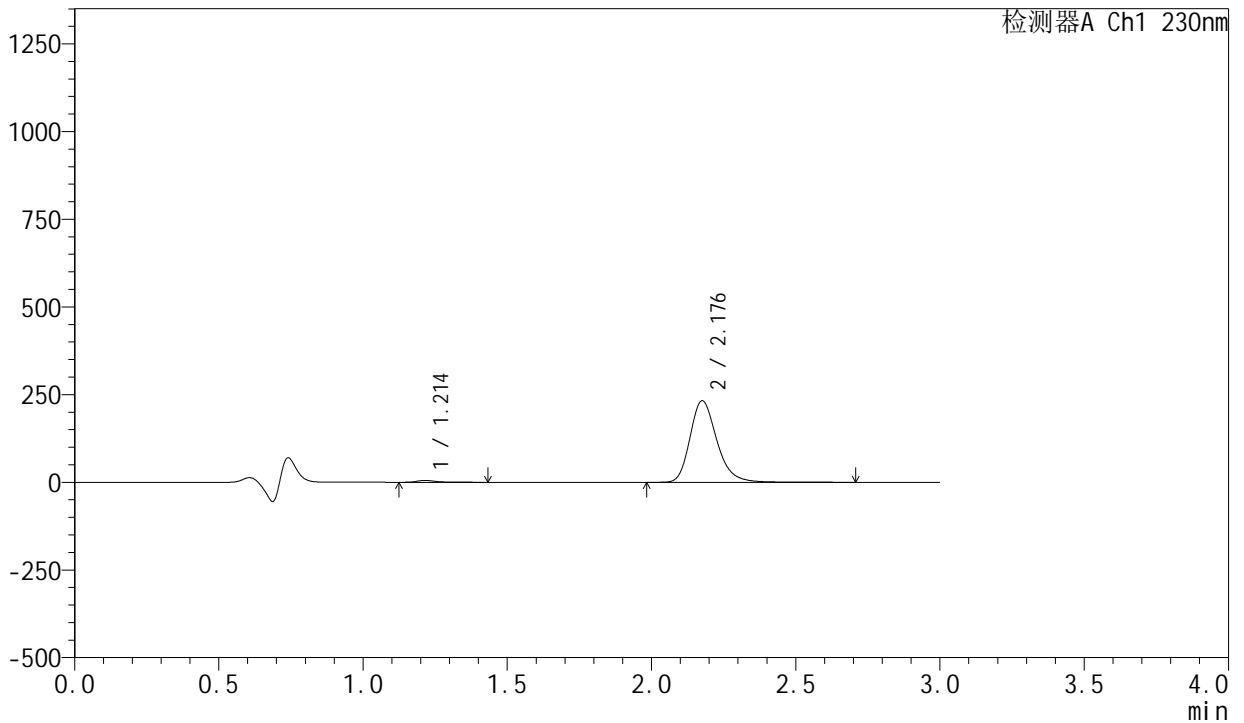
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-309-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:24:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	23529	1.534	5299	1880	1.434	--
2	2.176	1510150	98.466	231536	2726	1.245	6.899
总计		1533679	100.000	236835			



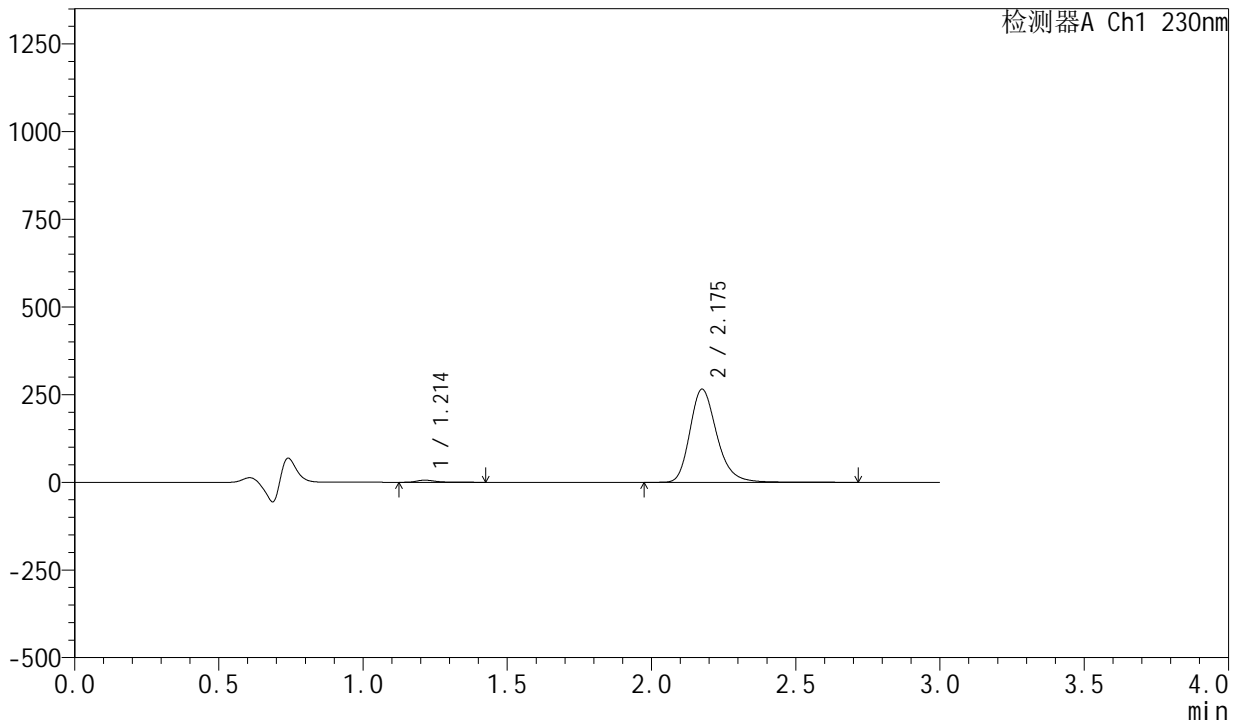
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-310-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:27:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	26843	1.531	6057	1871	1.414	--
2	2.175	1726655	98.469	264557	2716	1.246	6.887
总计		1753499	100.000	270614			



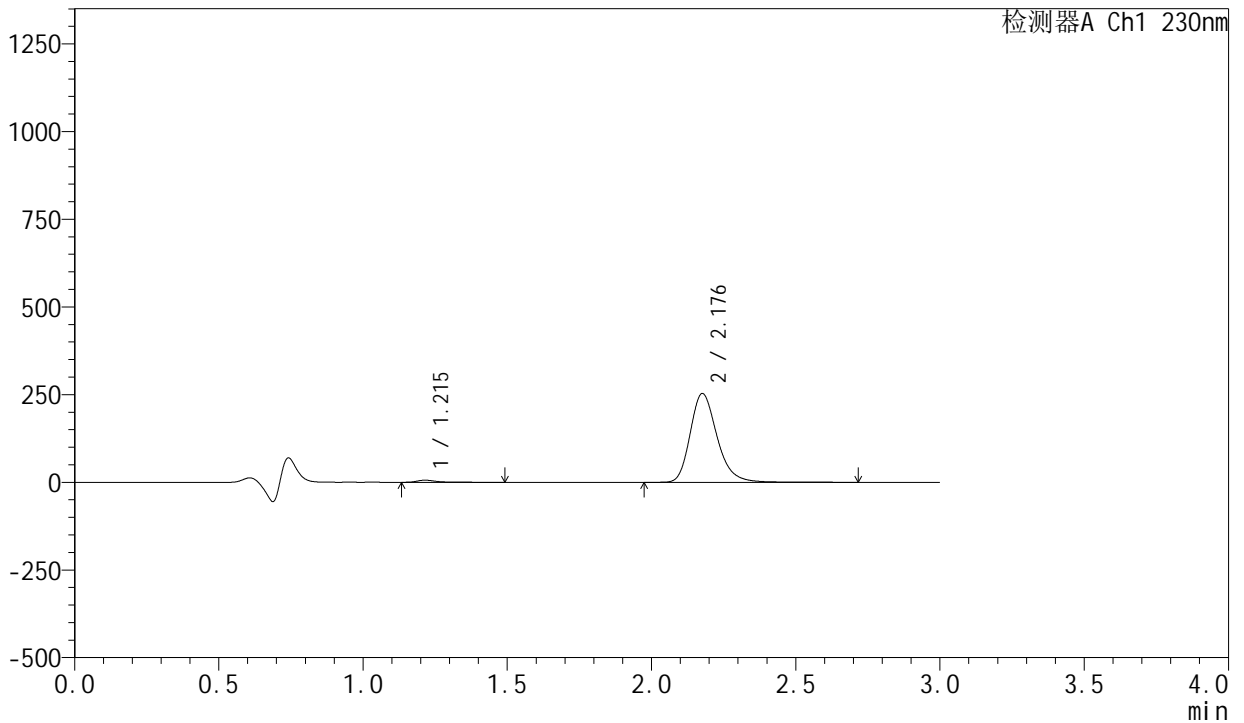
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-311-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:30:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	26650	1.592	5941	1871	1.451	--
2	2.176	1647280	98.408	252352	2718	1.245	6.886
总计		1673930	100.000	258294			



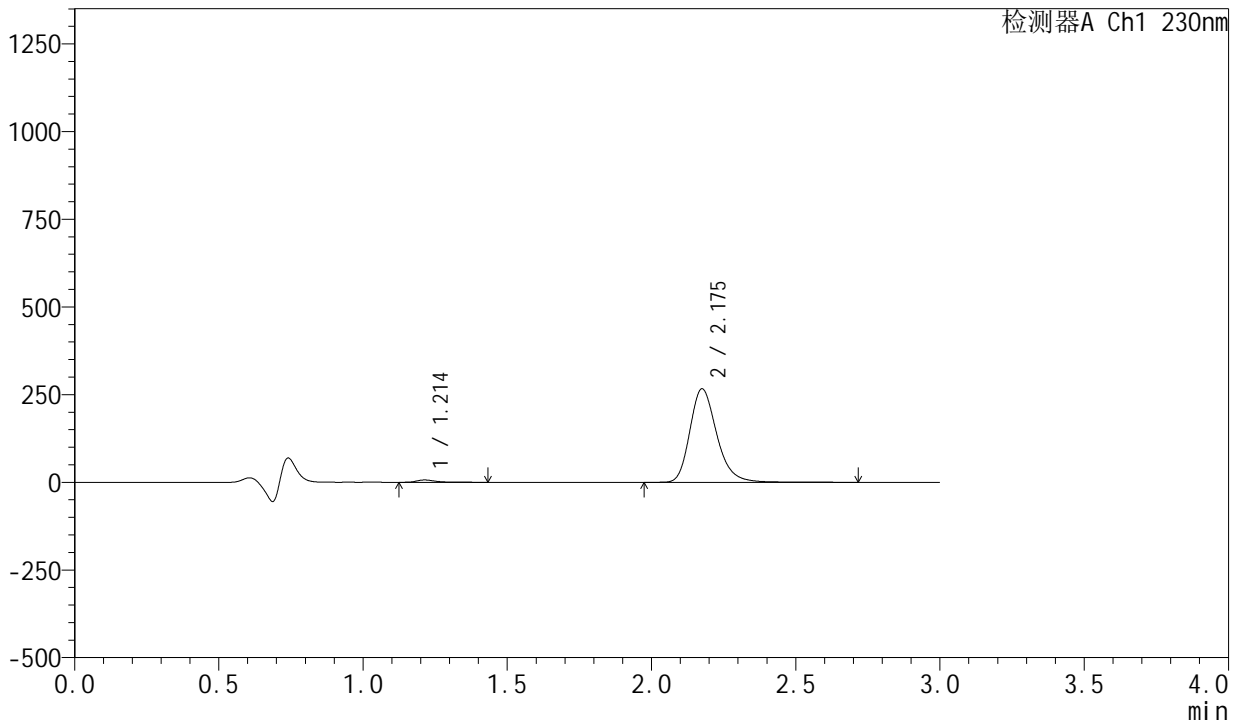
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-312-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:34:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	29376	1.666	6619	1866	1.423	--
2	2.175	1733783	98.334	265621	2715	1.246	6.884
总计		1763159	100.000	272240			



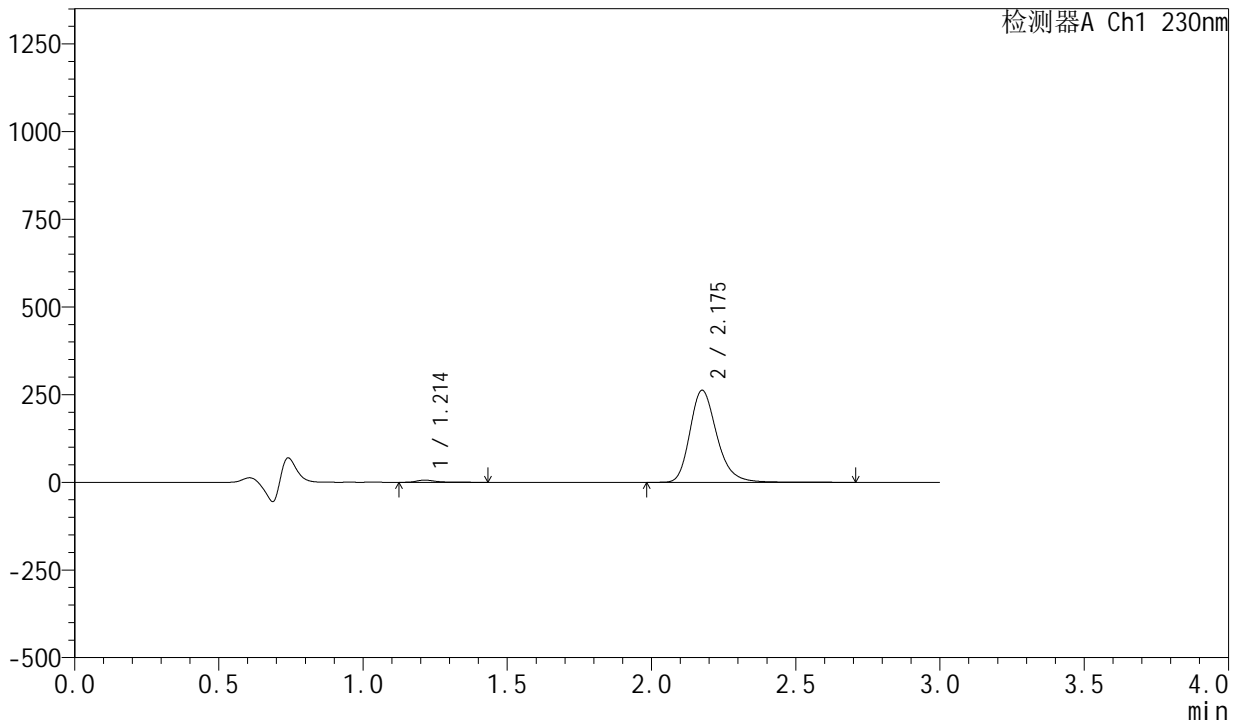
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-313-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:37:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	27834	1.604	6265	1868	1.424	--
2	2.175	1707173	98.396	261584	2716	1.245	6.888
总计		1735006	100.000	267849			



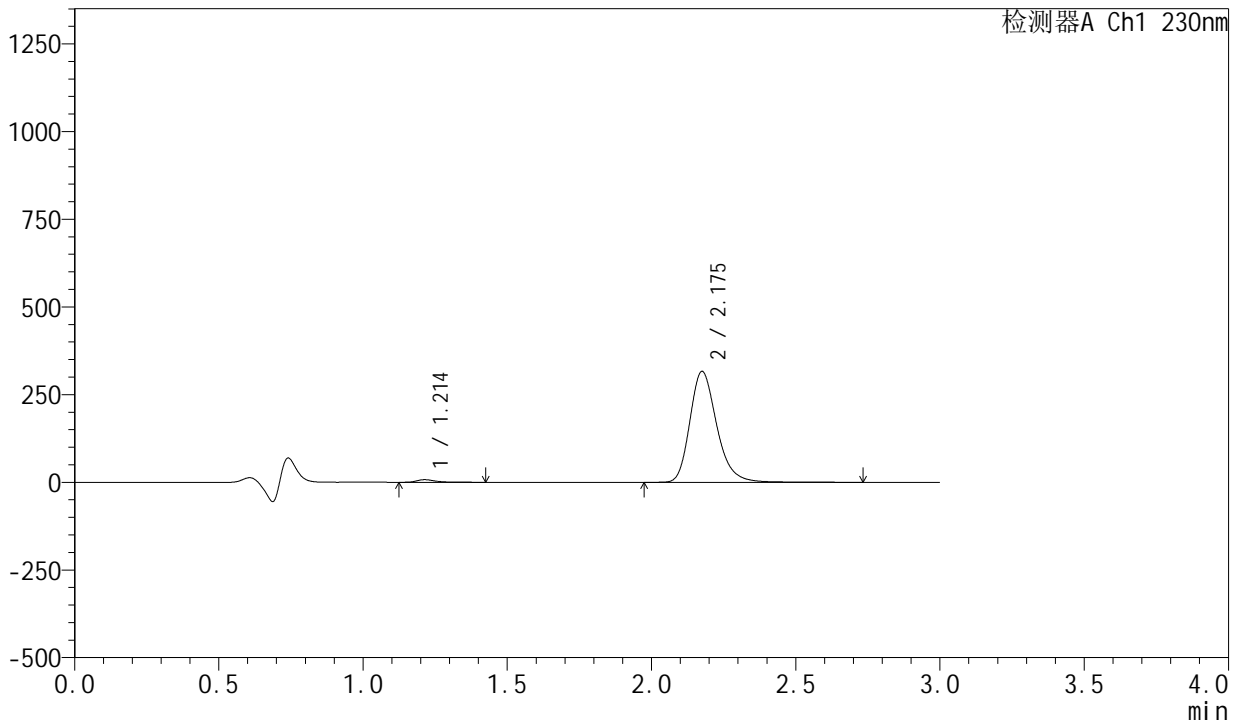
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-314-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:40:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	32912	1.575	7448	1876	1.421	--
2	2.175	2056584	98.425	315245	2714	1.245	6.891
总计		2089496	100.000	322693			



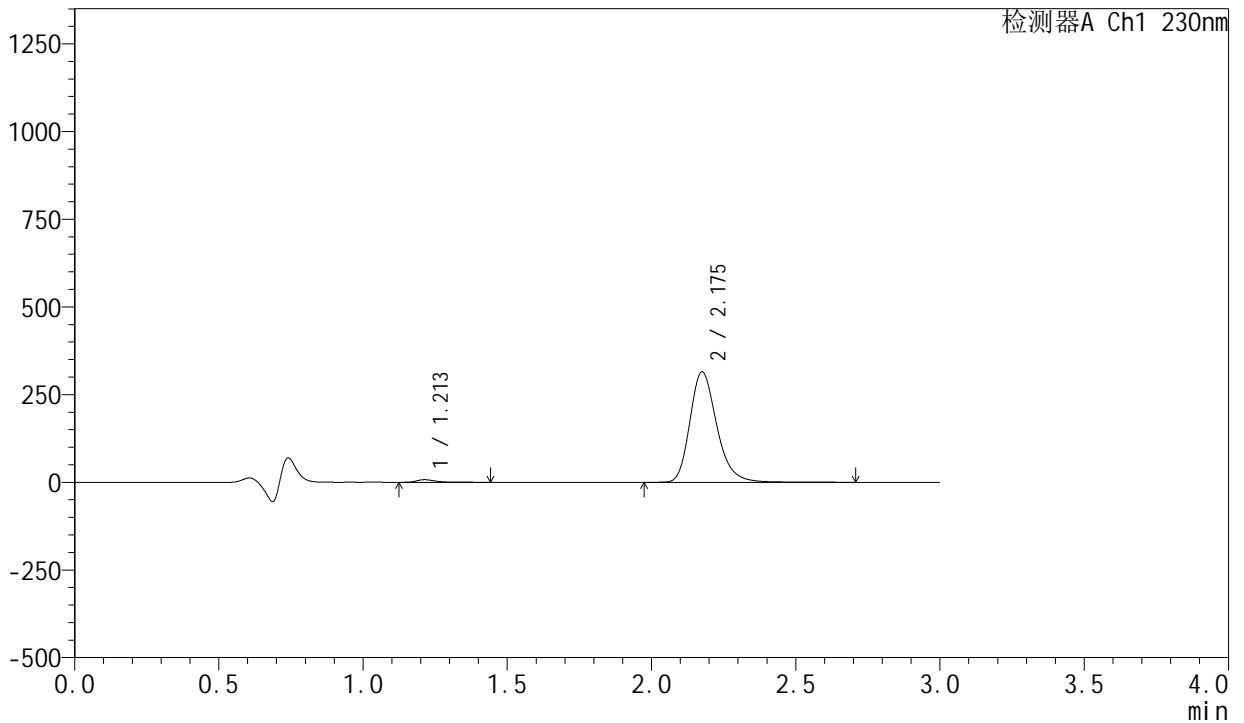
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-315-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:44:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	32778	1.575	7405	1866	1.417	--
2	2.175	2048166	98.425	313955	2713	1.244	6.885
总计		2080944	100.000	321360			



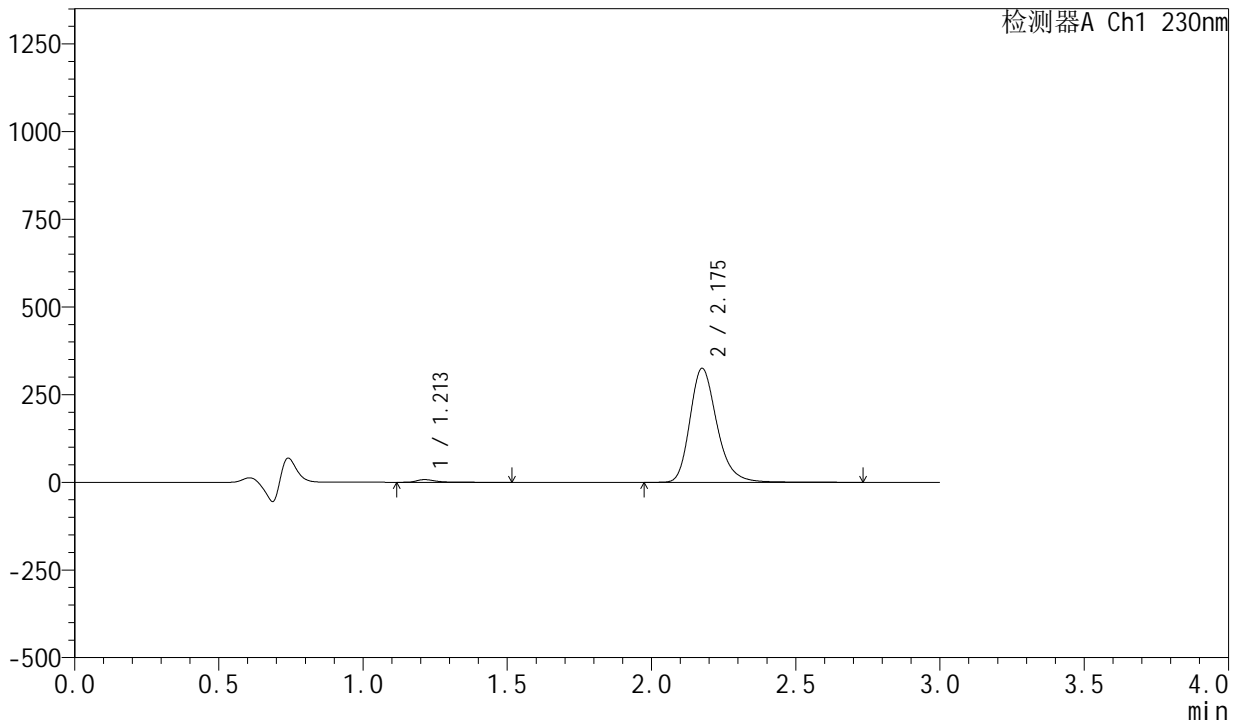
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-316-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:47:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	34481	1.603	7655	1853	1.434	--
2	2.175	2116790	98.397	323862	2711	1.248	6.874
总计		2151271	100.000	331516			



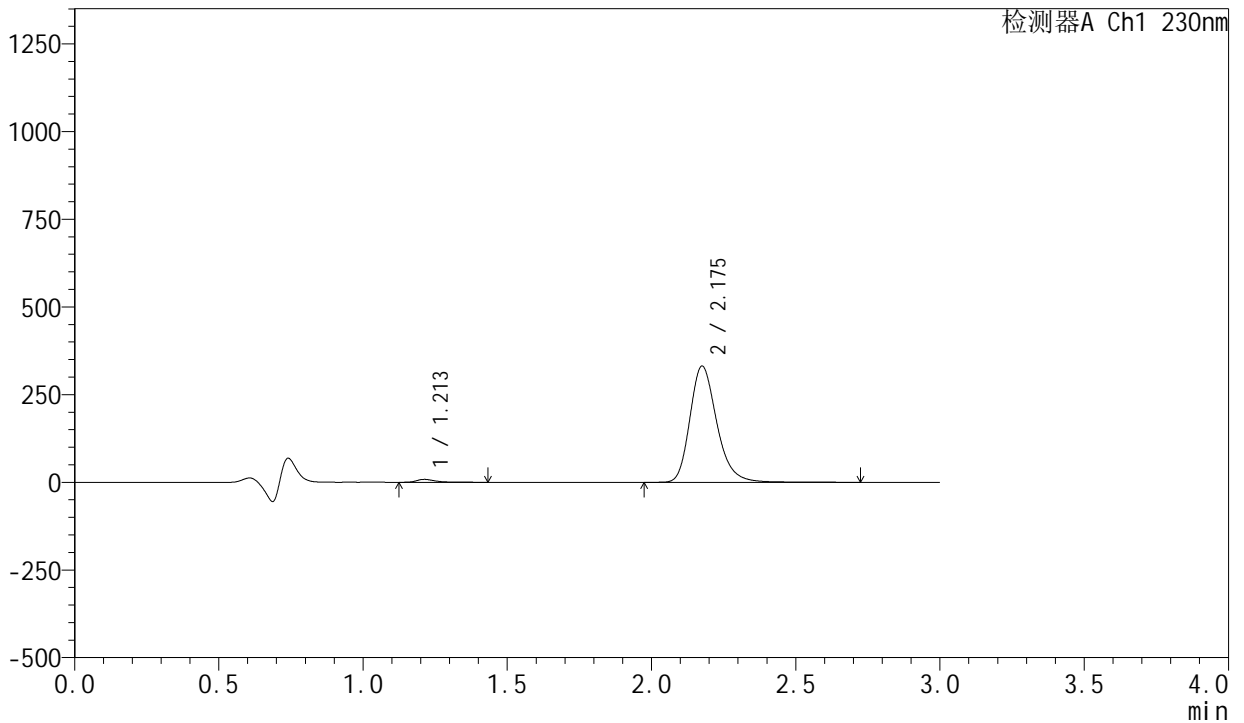
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-318-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:54:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	36555	1.668	8282	1867	1.402	--
2	2.175	2155432	98.332	330297	2715	1.246	6.892
总计		2191987	100.000	338579			



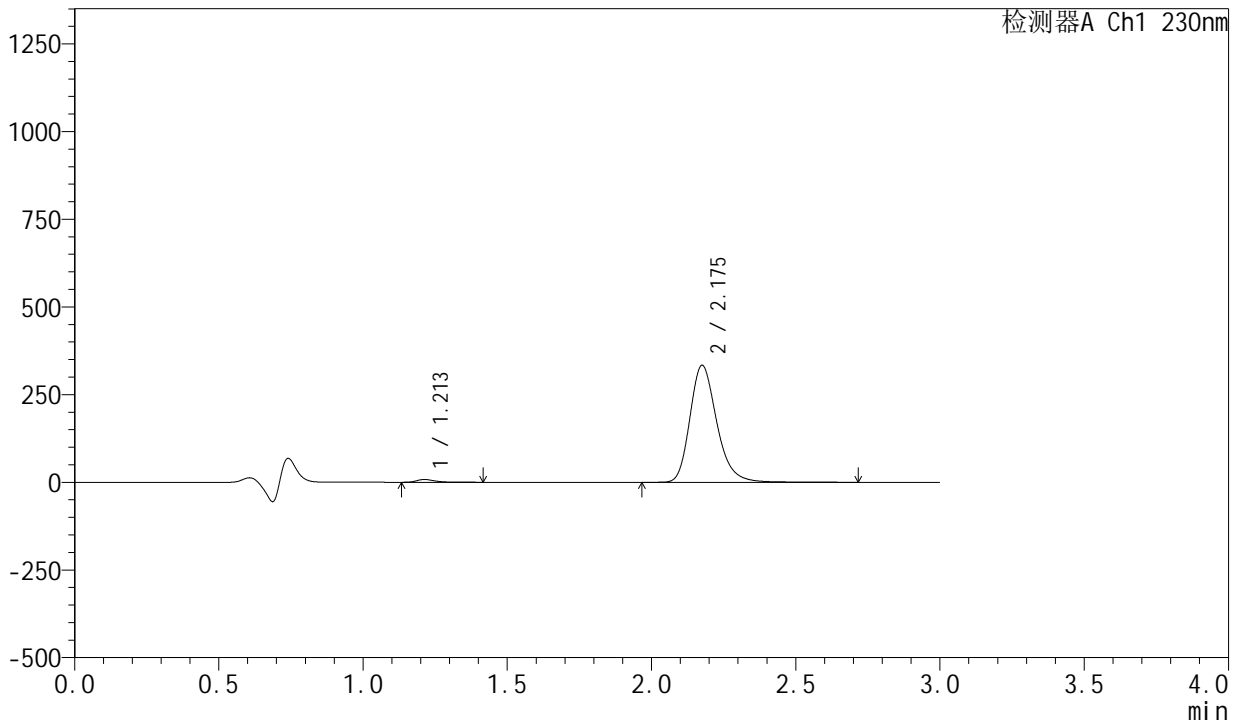
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-319-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 14:57:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	35117	1.593	7944	1865	1.406	--
2	2.175	2169053	98.407	332405	2718	1.246	6.892
总计		2204170	100.000	340349			



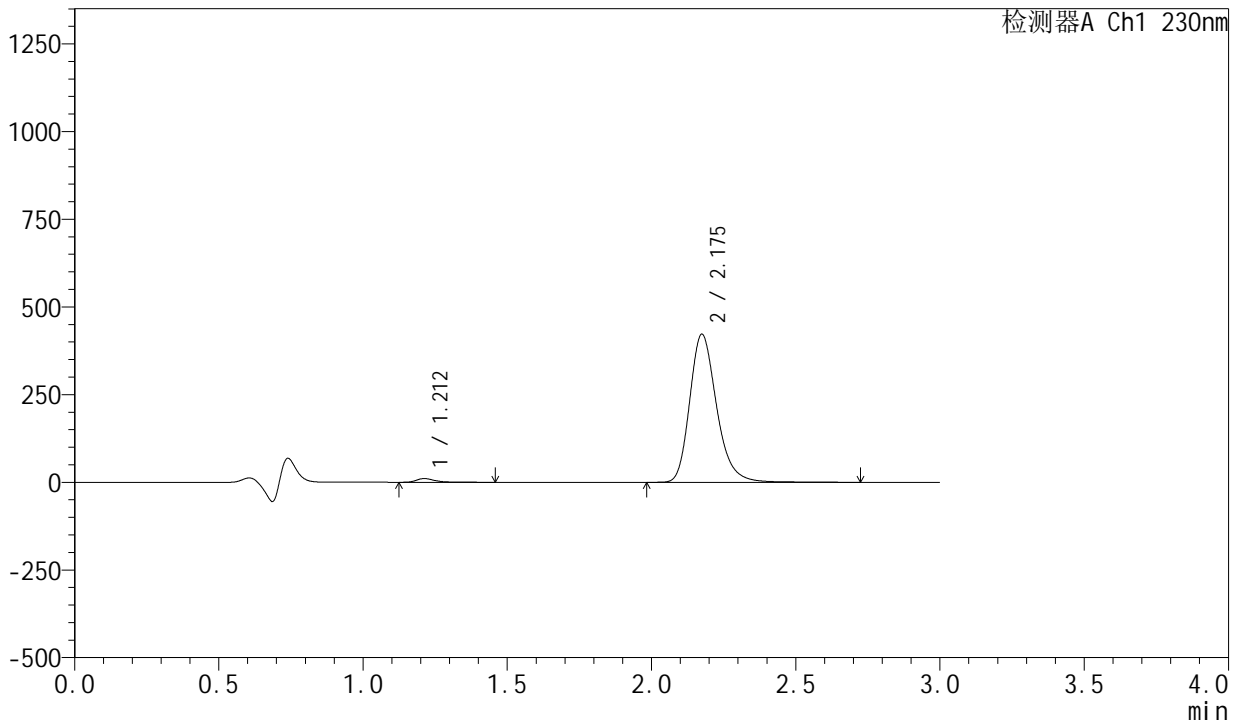
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-320-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:01:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	46523	1.666	10514	1870	1.412	--
2	2.175	2745808	98.334	421342	2715	1.245	6.899
总计		2792331	100.000	431856			



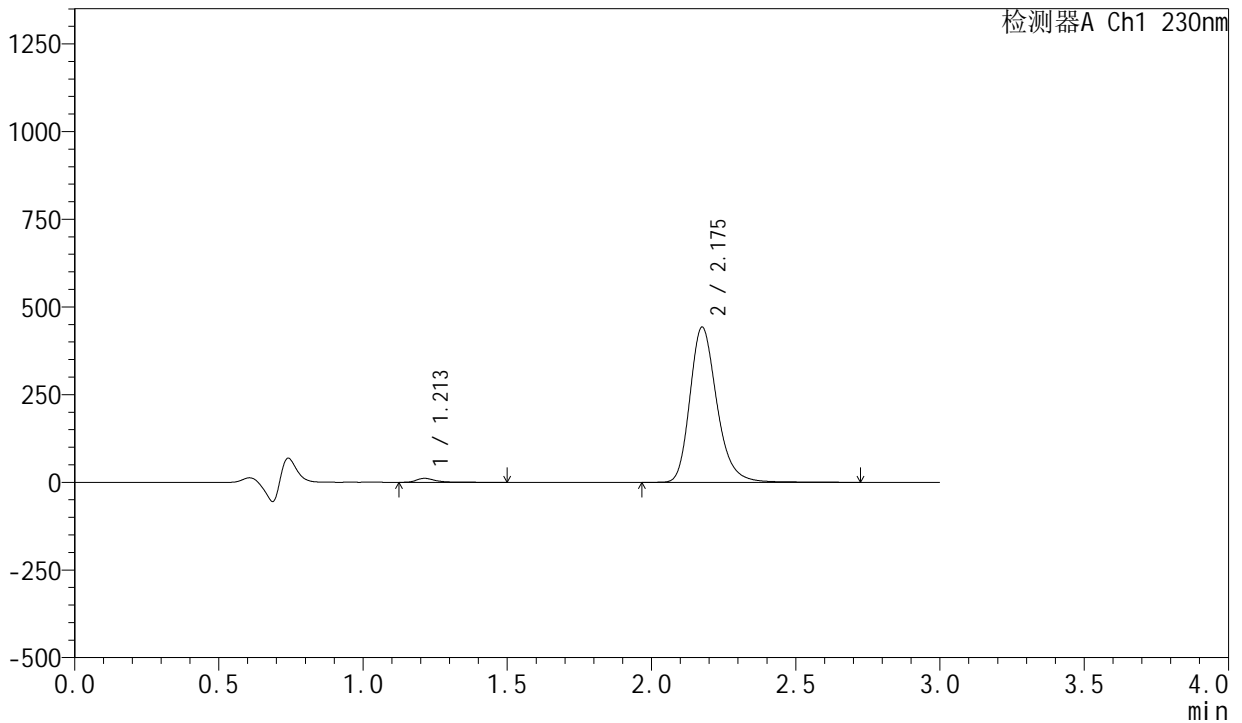
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-321-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:04:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	50096	1.711	11264	1867	1.418	--
2	2.175	2878436	98.289	440982	2714	1.246	6.892
总计		2928532	100.000	452246			



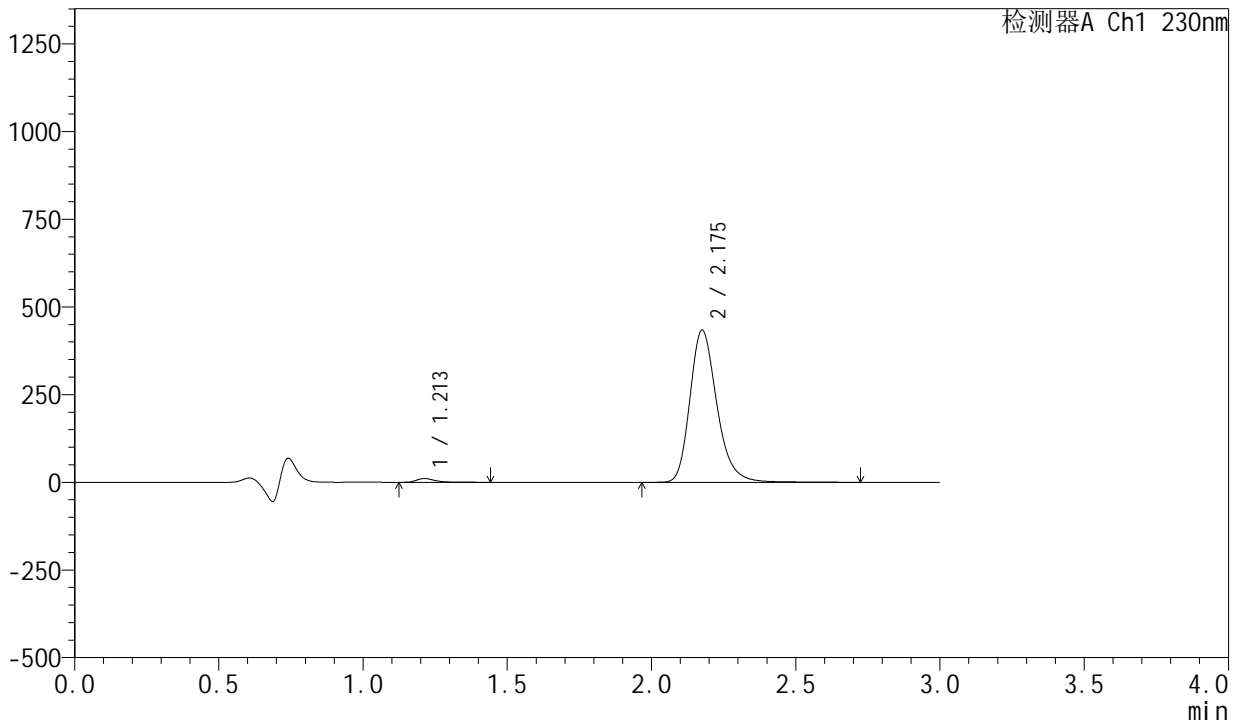
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-322-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:07:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	47186	1.644	10649	1866	1.413	--
2	2.175	2822987	98.356	432371	2716	1.246	6.894
总计		2870173	100.000	443019			



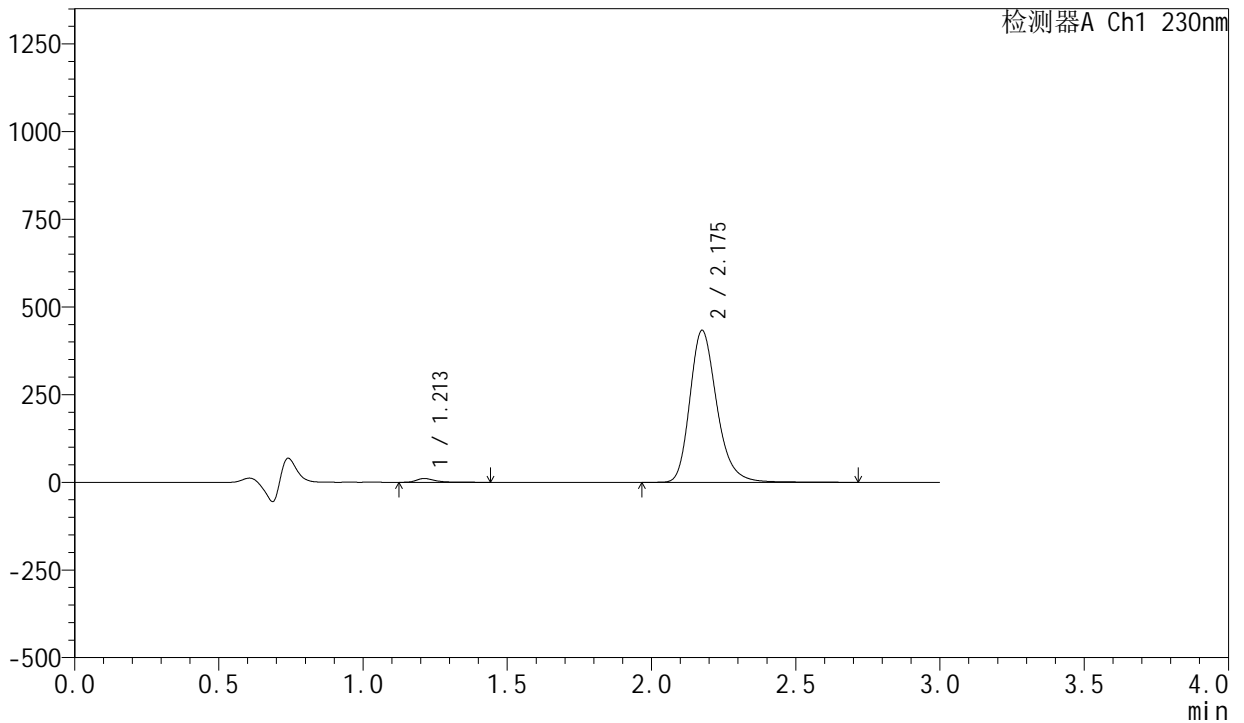
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-323-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:11:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.213	47316	1.652	10727	1873	1.409	--
2	2.175	2816637	98.348	431715	2715	1.246	6.899
总计		2863952	100.000	442442			



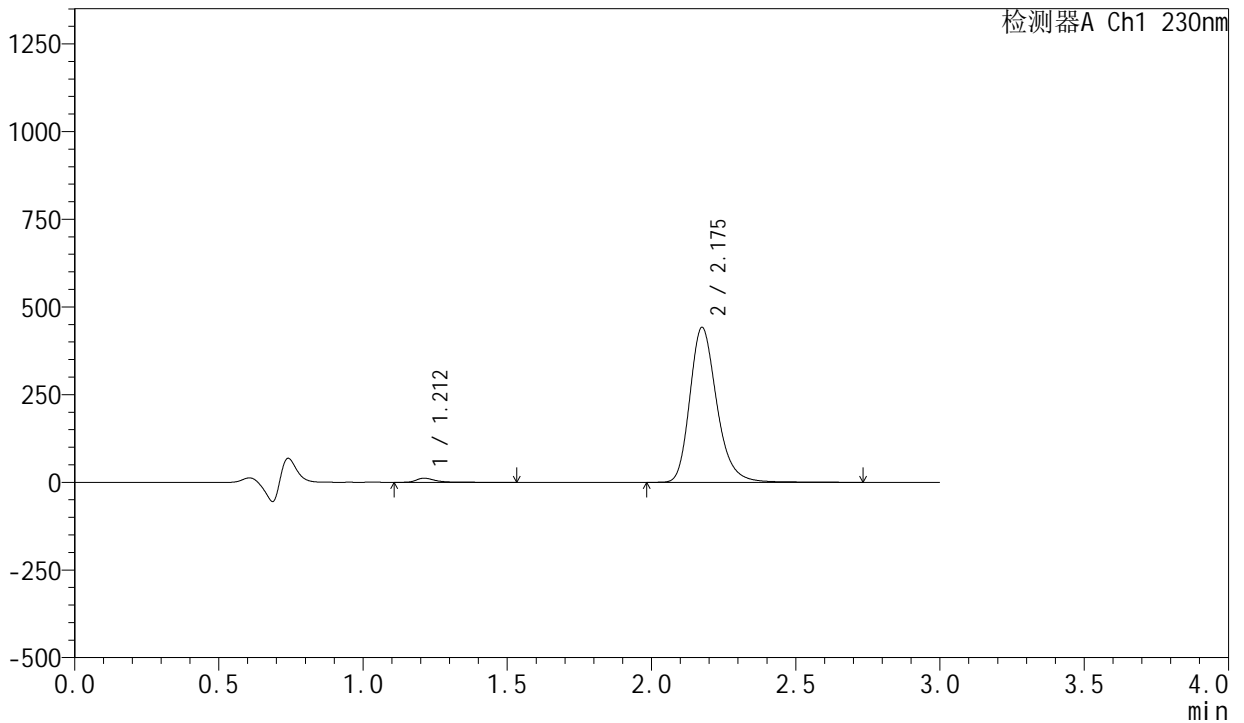
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-324-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	52188	1.785	11656	1860	1.418	--
2	2.175	2871880	98.215	440281	2716	1.246	6.892
总计		2924068	100.000	451937			



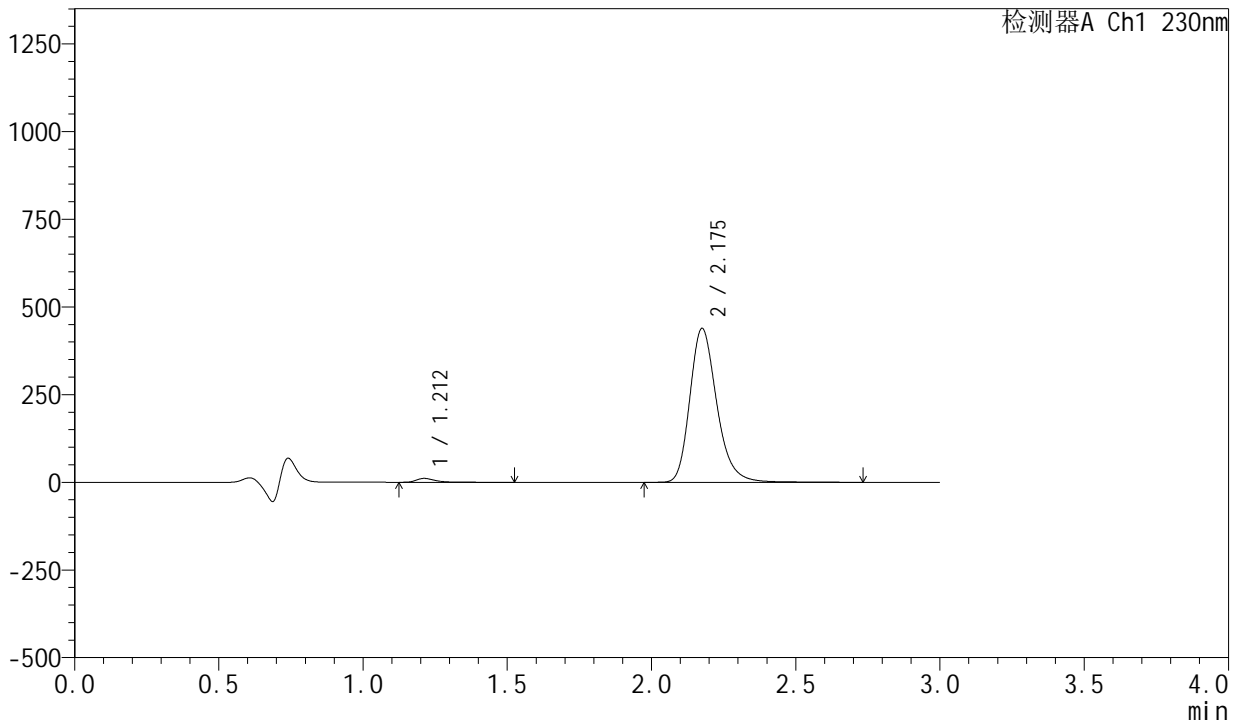
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-325-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:18:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	49462	1.704	11079	1863	1.419	--
2	2.175	2854038	98.296	437369	2716	1.247	6.895
总计		2903499	100.000	448448			



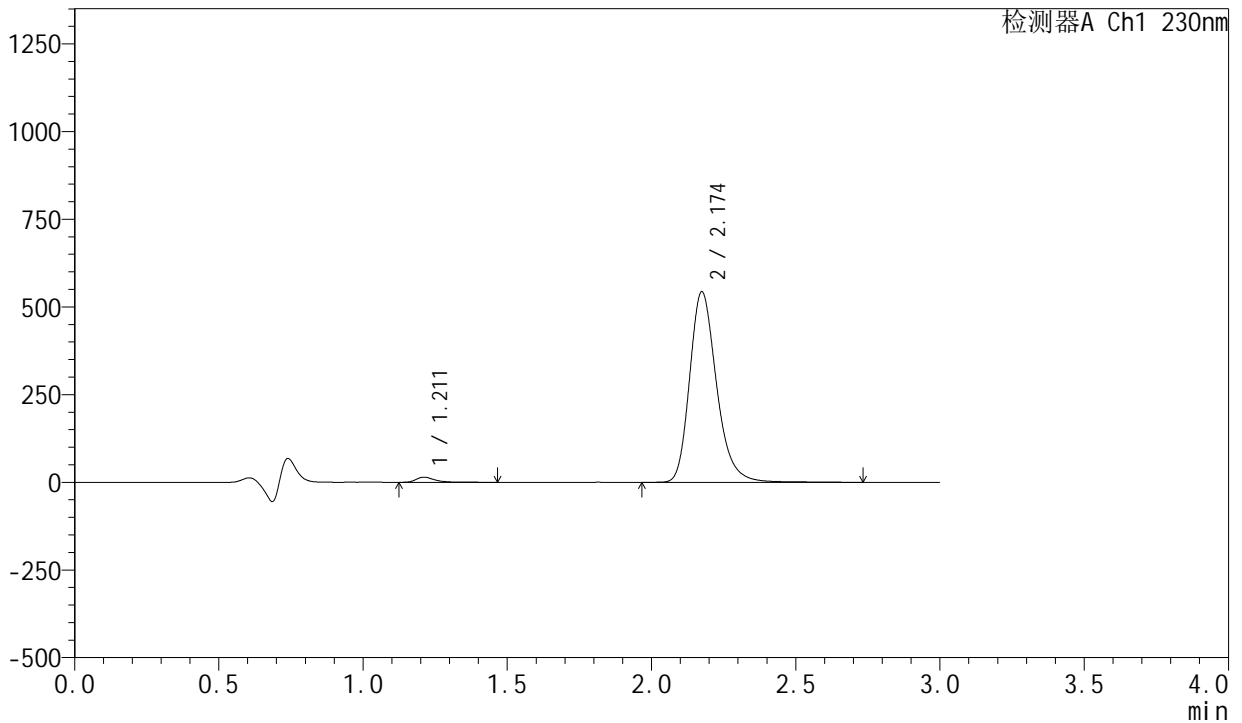
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-326-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 15:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	64275	1.786	14490	1860	1.404	--
2	2.174	3535335	98.214	542291	2714	1.247	6.895
总计		3599609	100.000	556782			



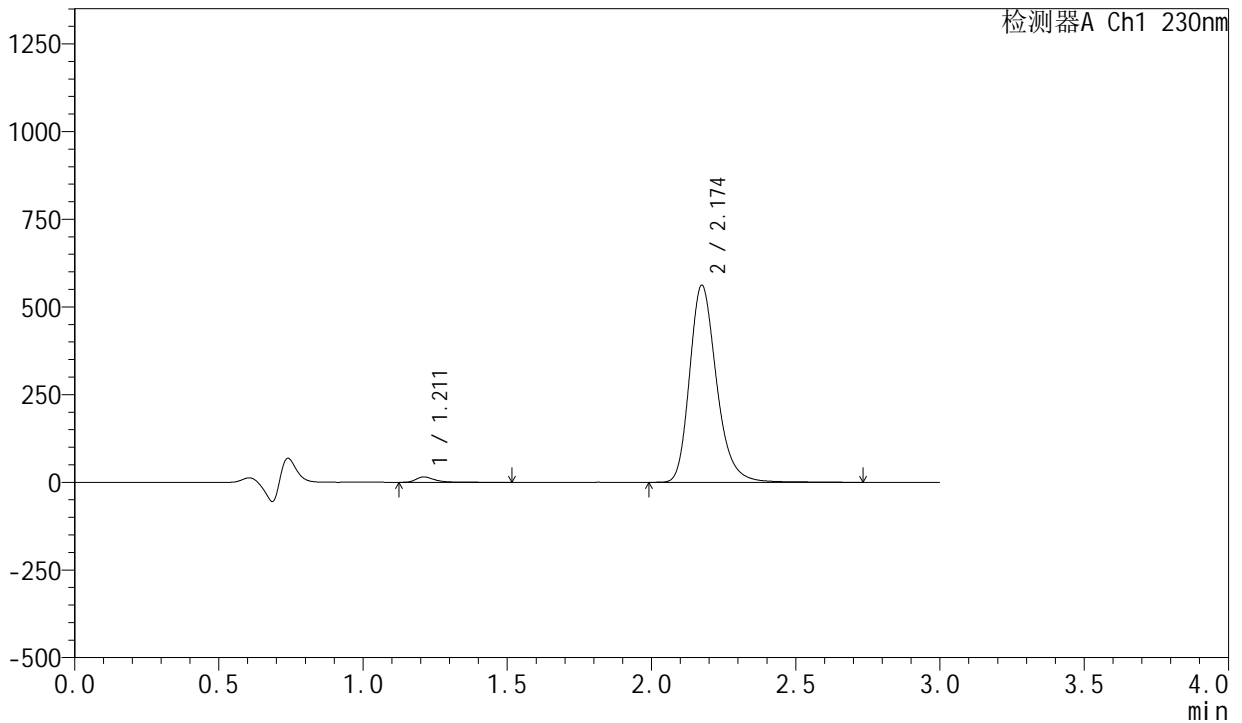
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-328-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:28:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	67893	1.822	15224	1858	1.404	--
2	2.174	3657920	98.178	561093	2712	1.246	6.895
总计		3725813	100.000	576317			



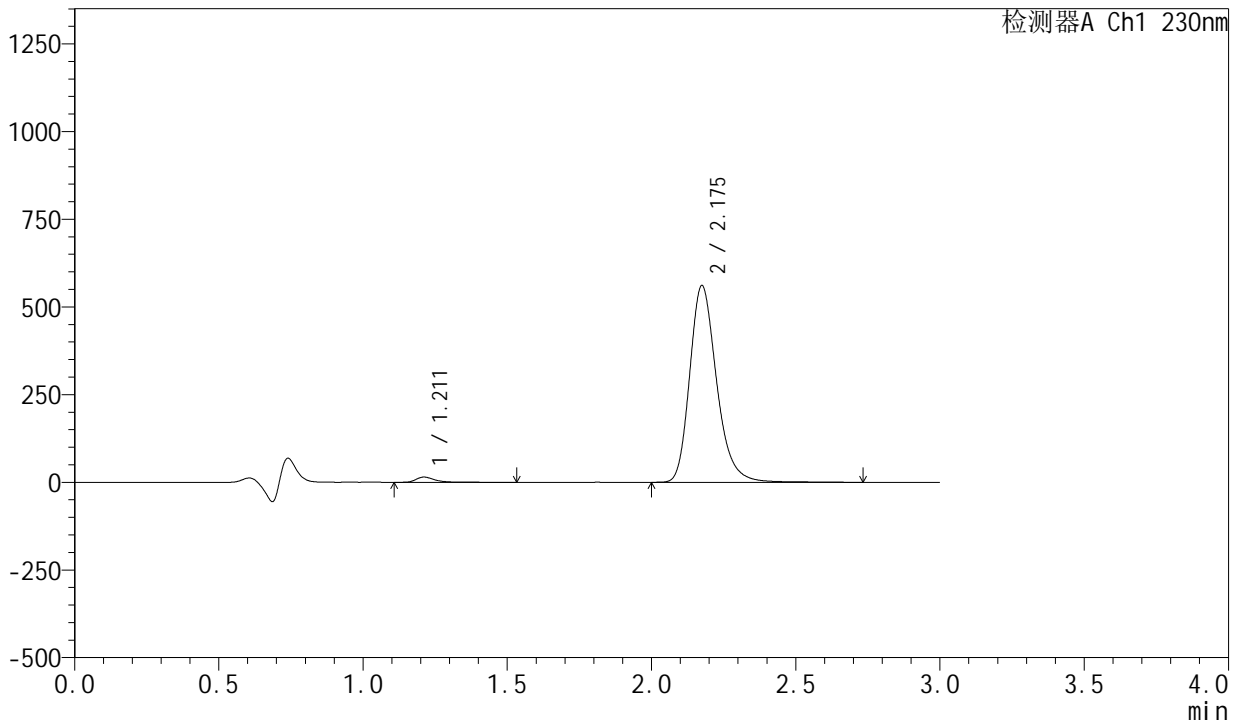
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-329-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:31:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	66443	1.789	14855	1859	1.407	--
2	2.175	3648325	98.211	559630	2716	1.247	6.900
总计		3714768	100.000	574485			



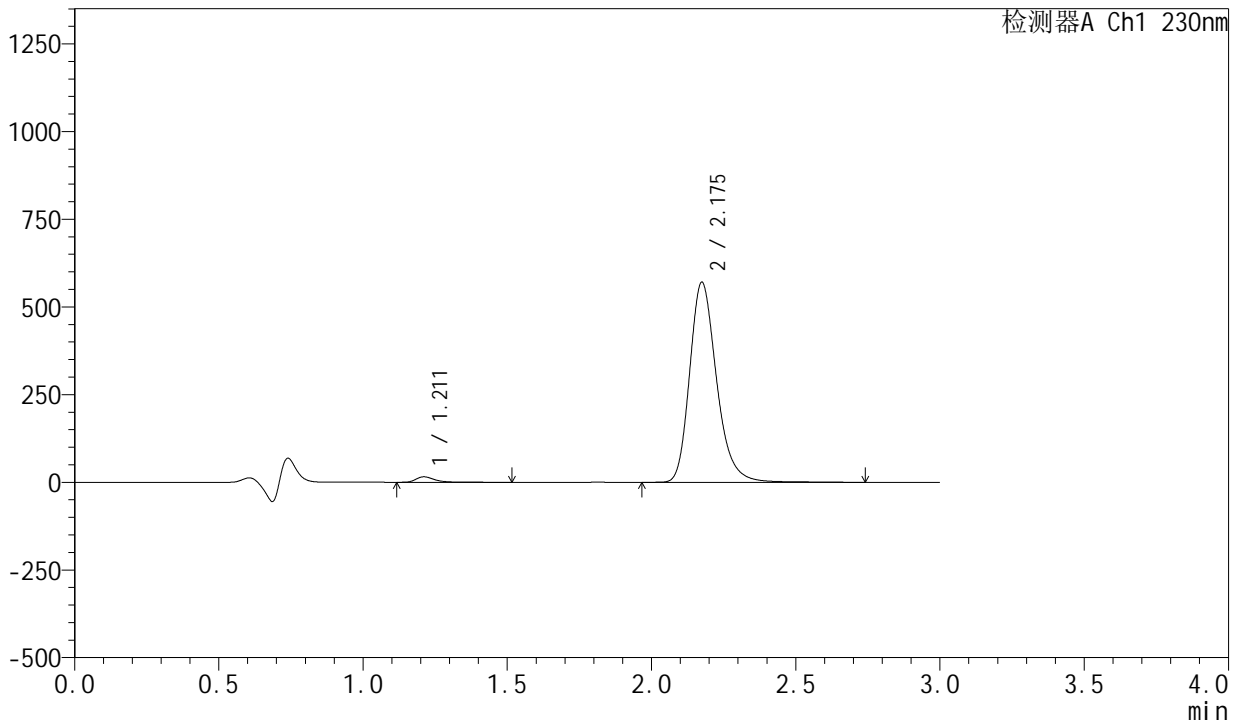
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-331-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:38:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	69557	1.840	15598	1861	1.402	--
2	2.175	3710841	98.160	569240	2714	1.246	6.902
总计		3780399	100.000	584838			



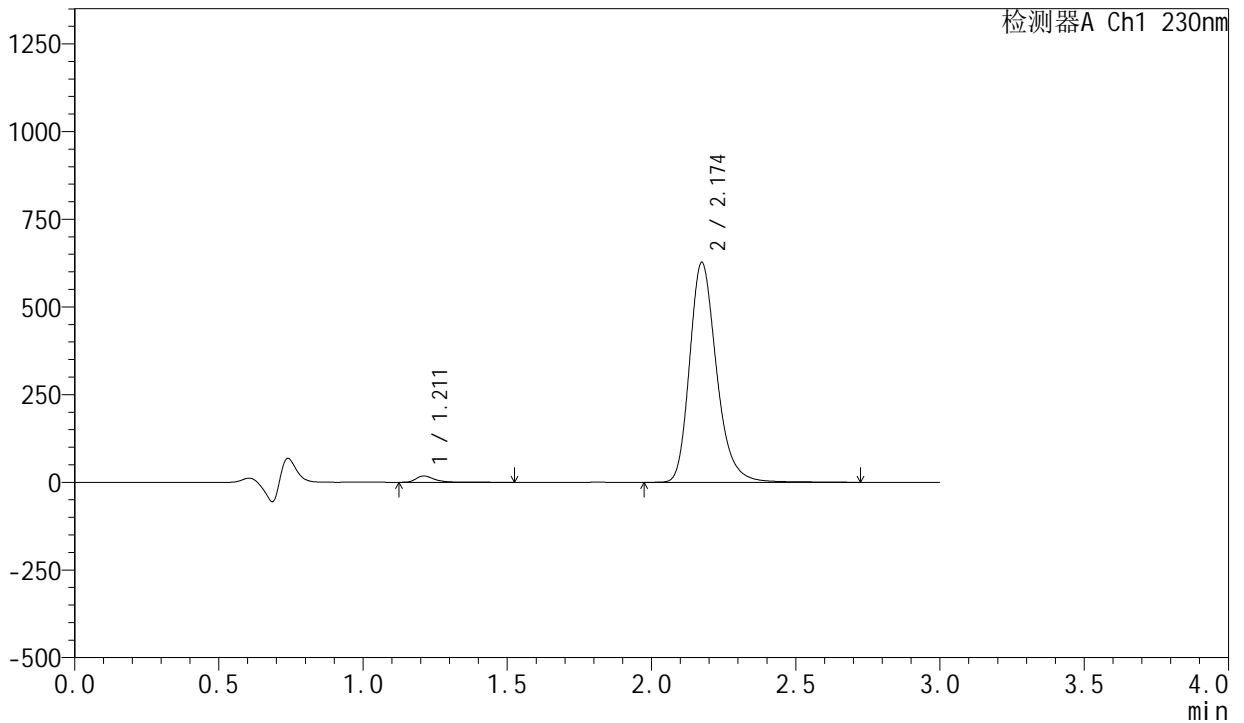
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-332-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:41:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	79504	1.913	17837	1867	1.405	--
2	2.174	4076682	98.087	625942	2717	1.246	6.909
总计		4156186	100.000	643778			



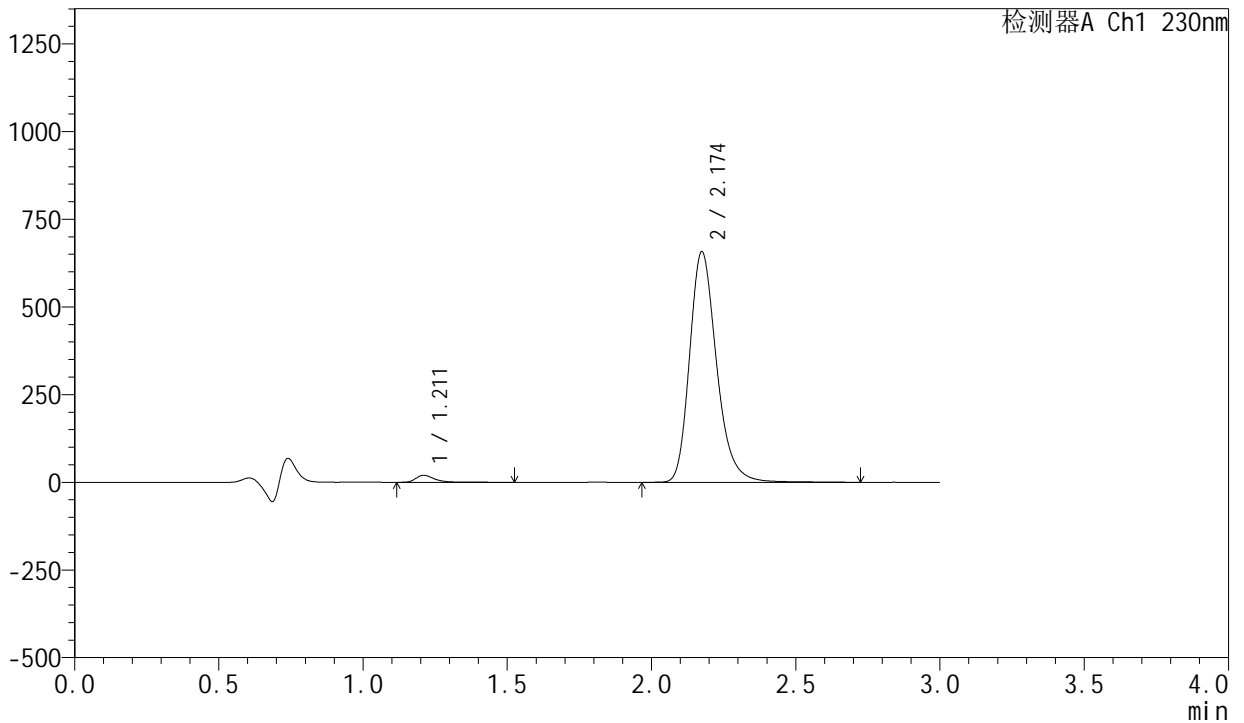
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-333-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:45:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

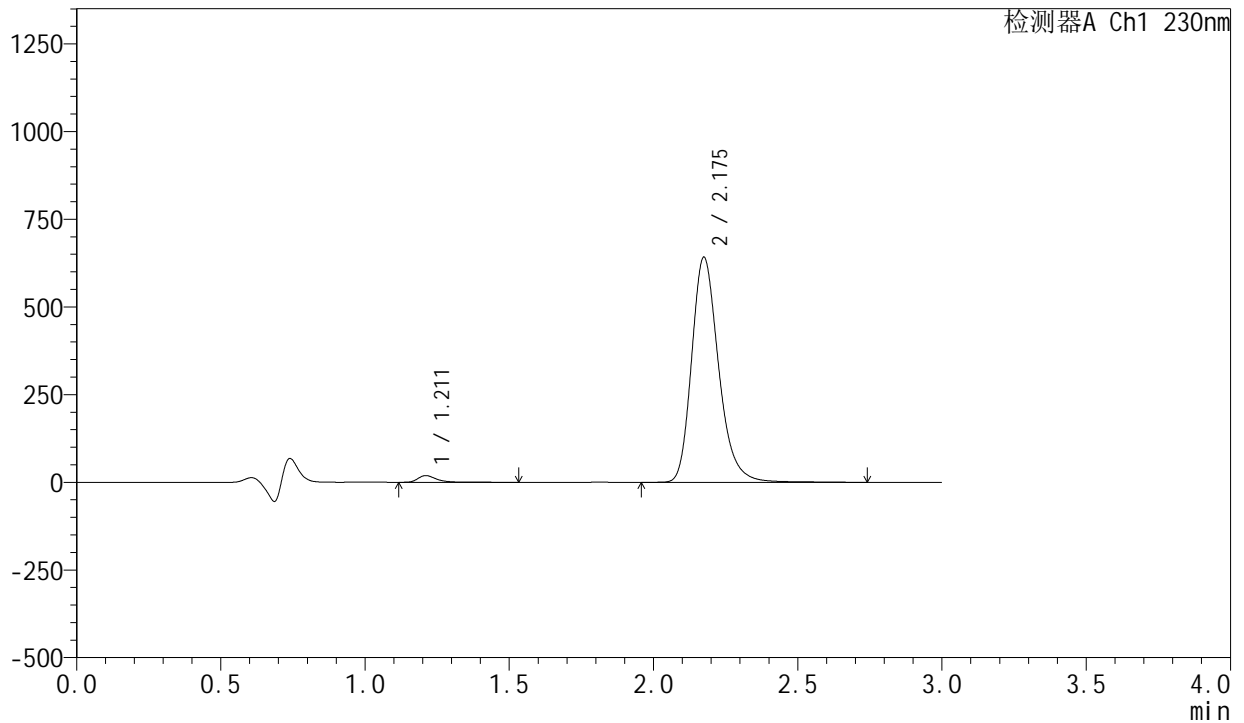
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	88291	2.017	19769	1850	1.397	--
2	2.174	4289789	97.983	656266	2696	1.245	6.882
总计		4378080	100.000	676034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-334-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 15:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	84589	1.981	18912	1848	1.396	--
2	2.175	4186121	98.019	640293	2697	1.245	6.881
总计		4270710	100.000	659205			



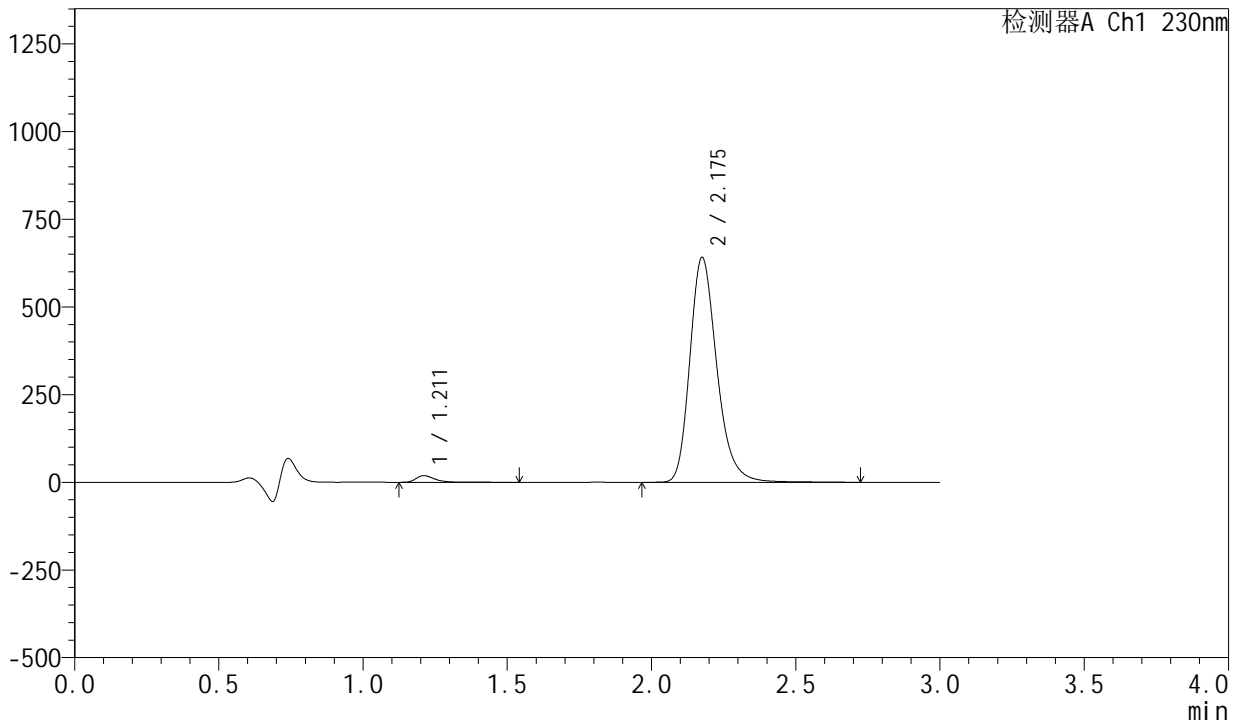
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-335-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:51:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	84680	1.984	18988	1847	1.399	--
2	2.175	4184145	98.016	638981	2697	1.246	6.879
总计		4268825	100.000	657968			



SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-336-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 15:55:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

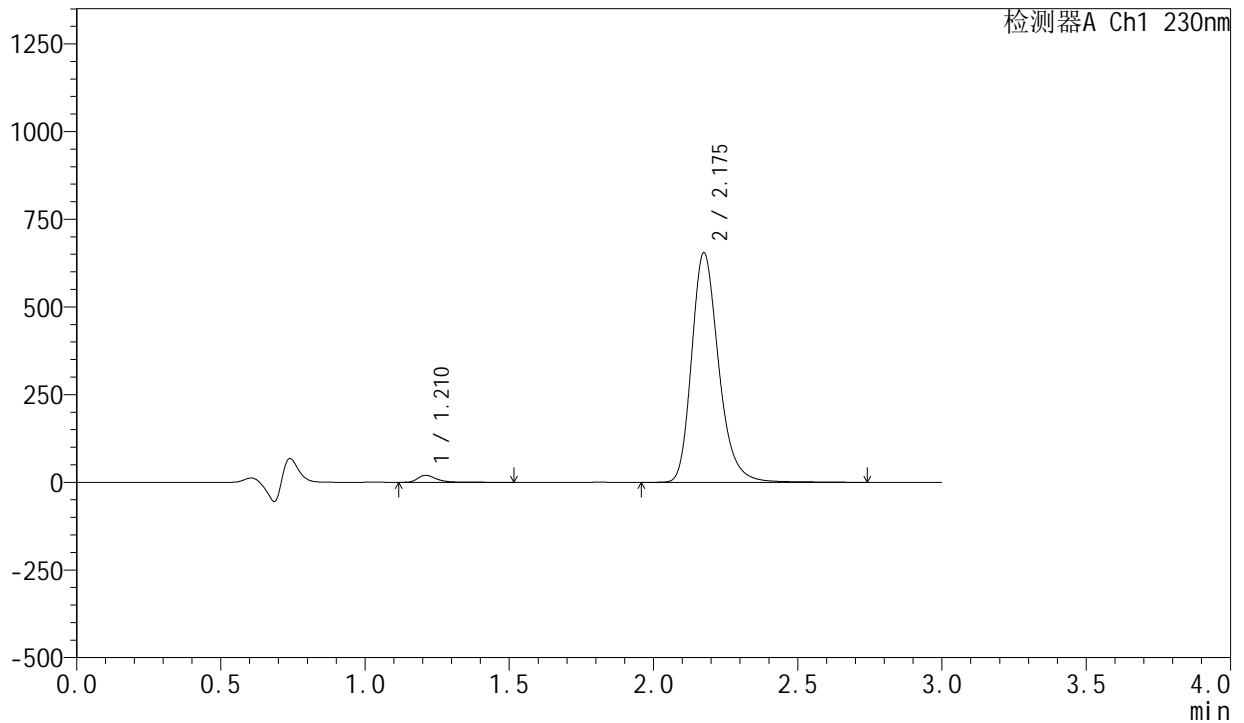
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	87949	2.039	19598	1845	1.400	--
2	2.174	4225601	97.961	646680	2695	1.246	6.880
总计		4313550	100.000	666278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-337-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 15:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	89009	2.041	19885	1845	1.397	--
2	2.175	4271850	97.959	653315	2695	1.245	6.881
总计		4360859	100.000	673200			



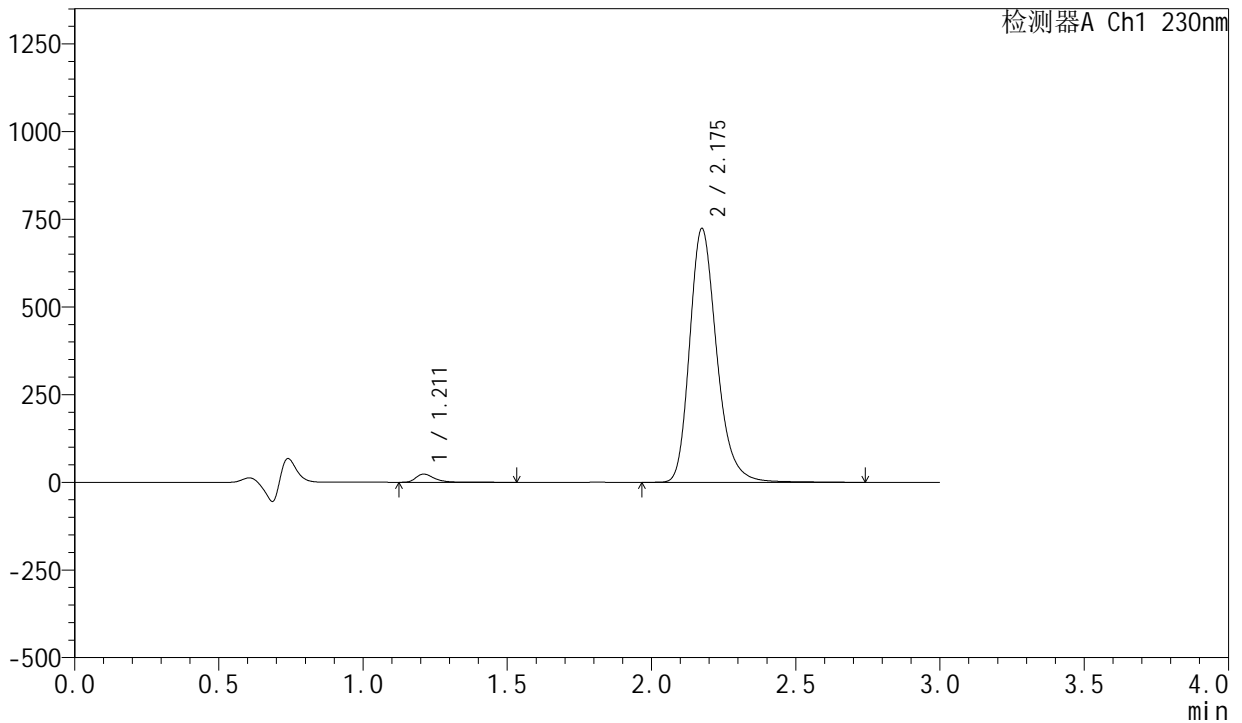
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-338-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:02:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	103789	2.150	23253	1850	1.393	--
2	2.175	4723227	97.850	721845	2696	1.245	6.885
总计		4827016	100.000	745097			



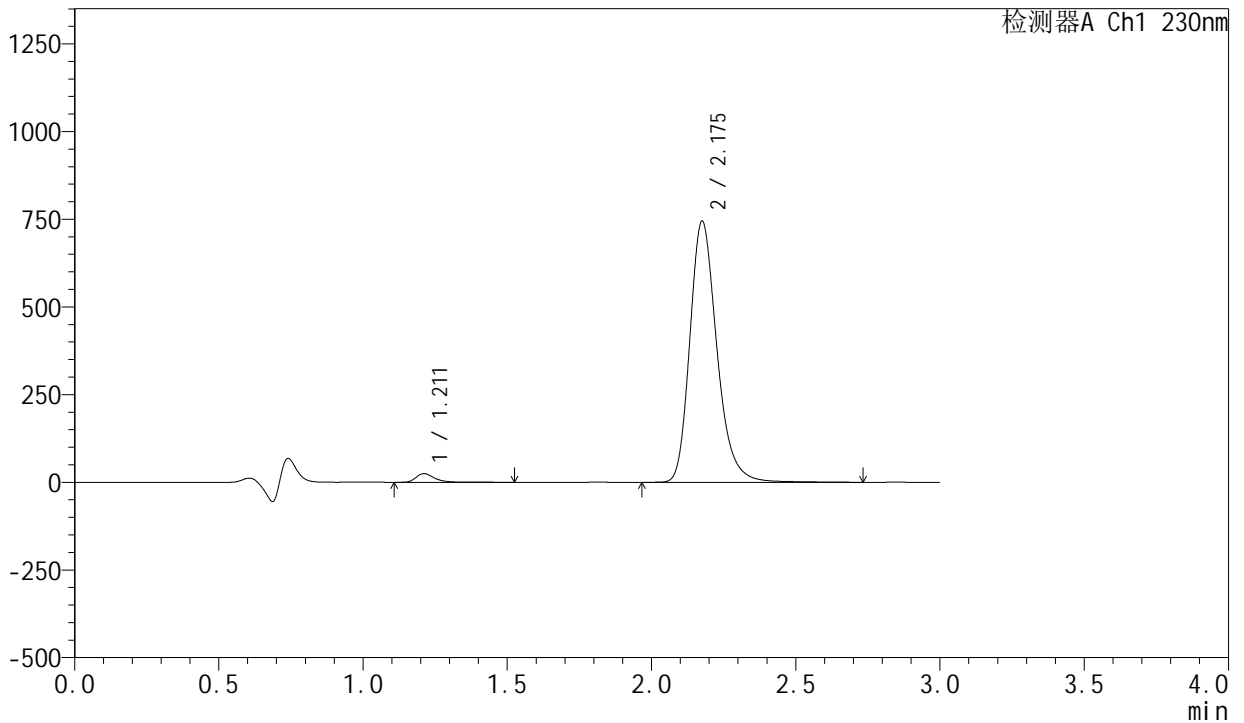
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-339-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:05:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	109236	2.197	24540	1851	1.391	--
2	2.175	4862312	97.803	741854	2693	1.247	6.882
总计		4971548	100.000	766395			



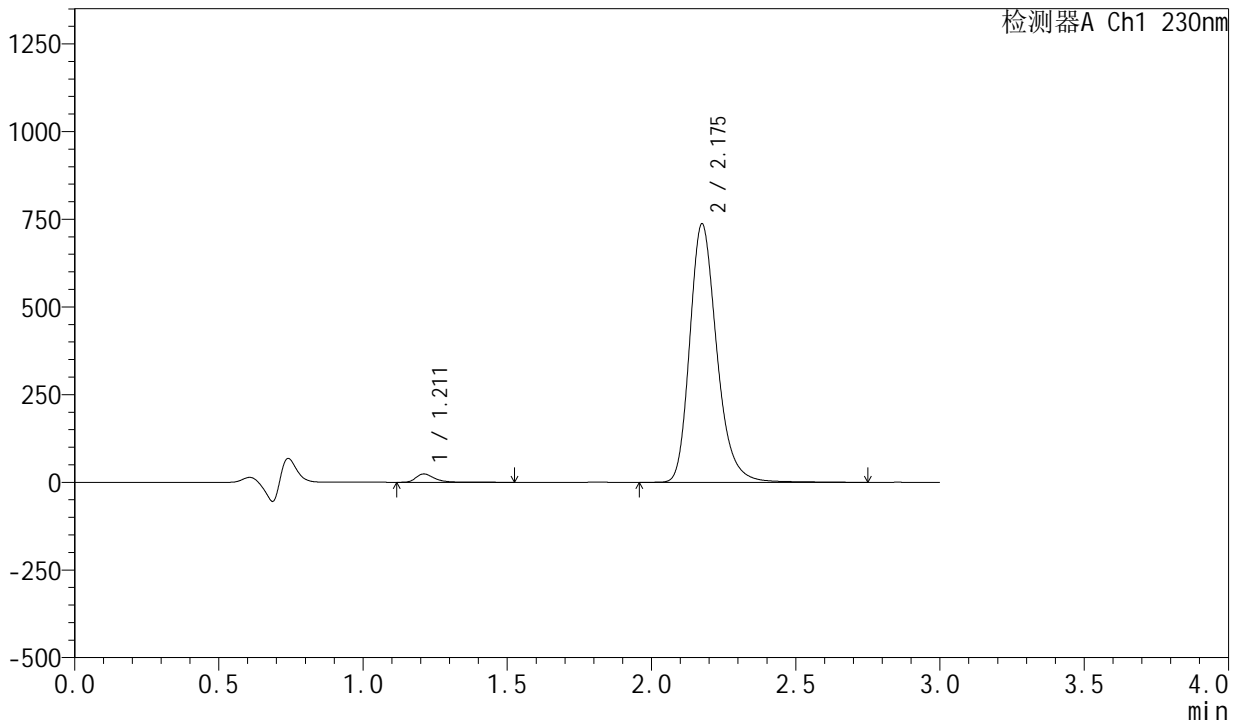
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-340-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:08:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	105252	2.143	23628	1854	1.391	--
2	2.175	4805252	97.857	734684	2697	1.245	6.889
总计		4910503	100.000	758312			



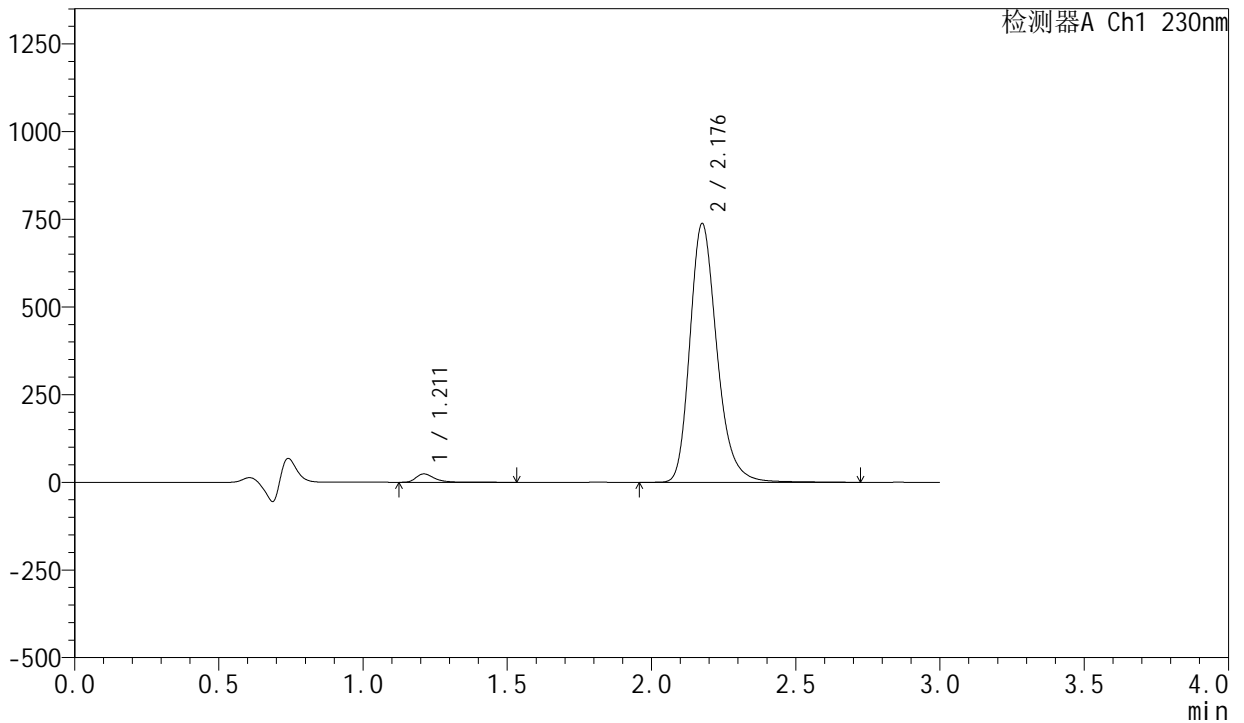
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-341-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:12:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	105879	2.152	23762	1853	1.396	--
2	2.176	4813036	97.848	734812	2697	1.245	6.888
总计		4918915	100.000	758574			



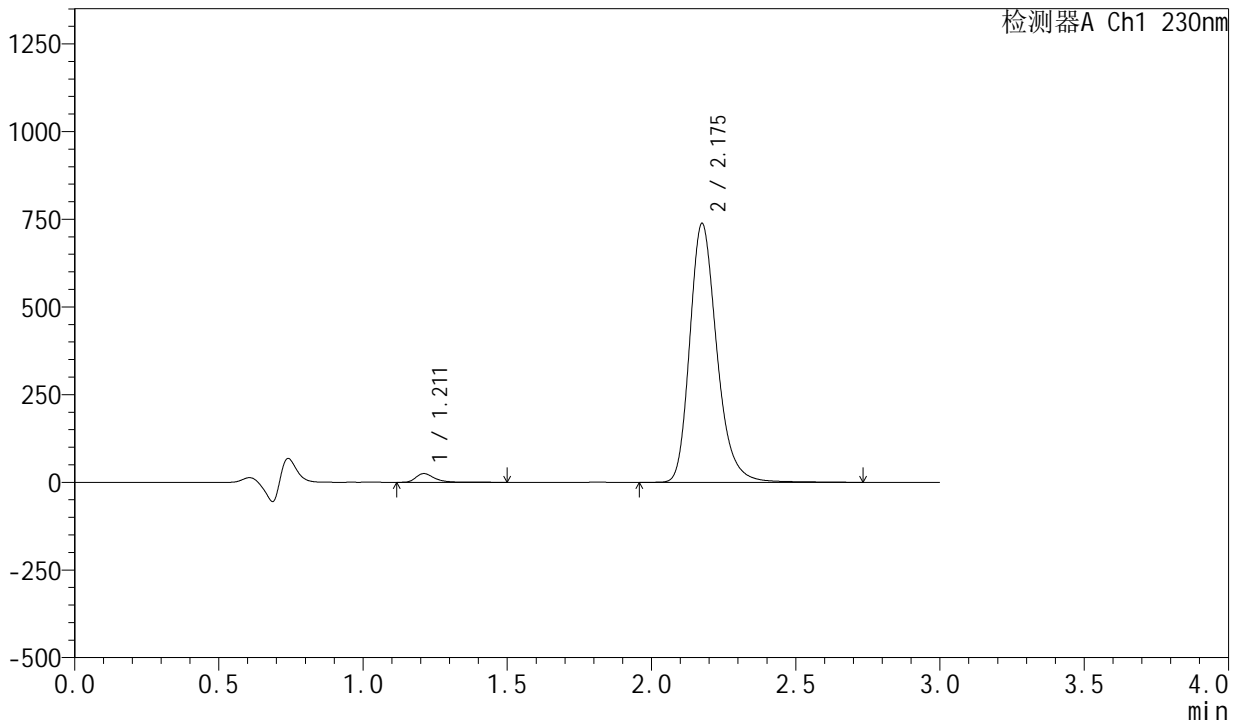
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-342-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:15:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	110037	2.233	24701	1848	1.389	--
2	2.175	4816965	97.767	735665	2694	1.246	6.883
总计		4927002	100.000	760366			



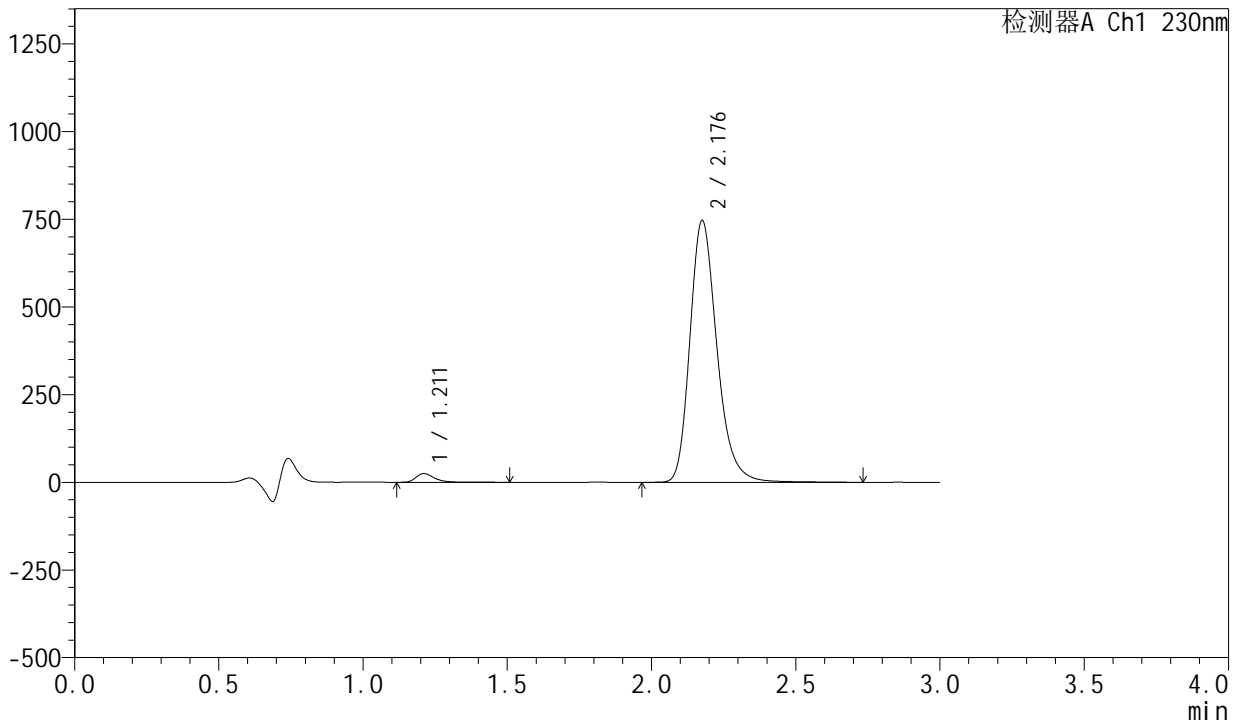
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-343-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:19:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	110154	2.210	24724	1853	1.391	--
2	2.176	4873637	97.790	743395	2694	1.246	6.887
总计		4983791	100.000	768118			



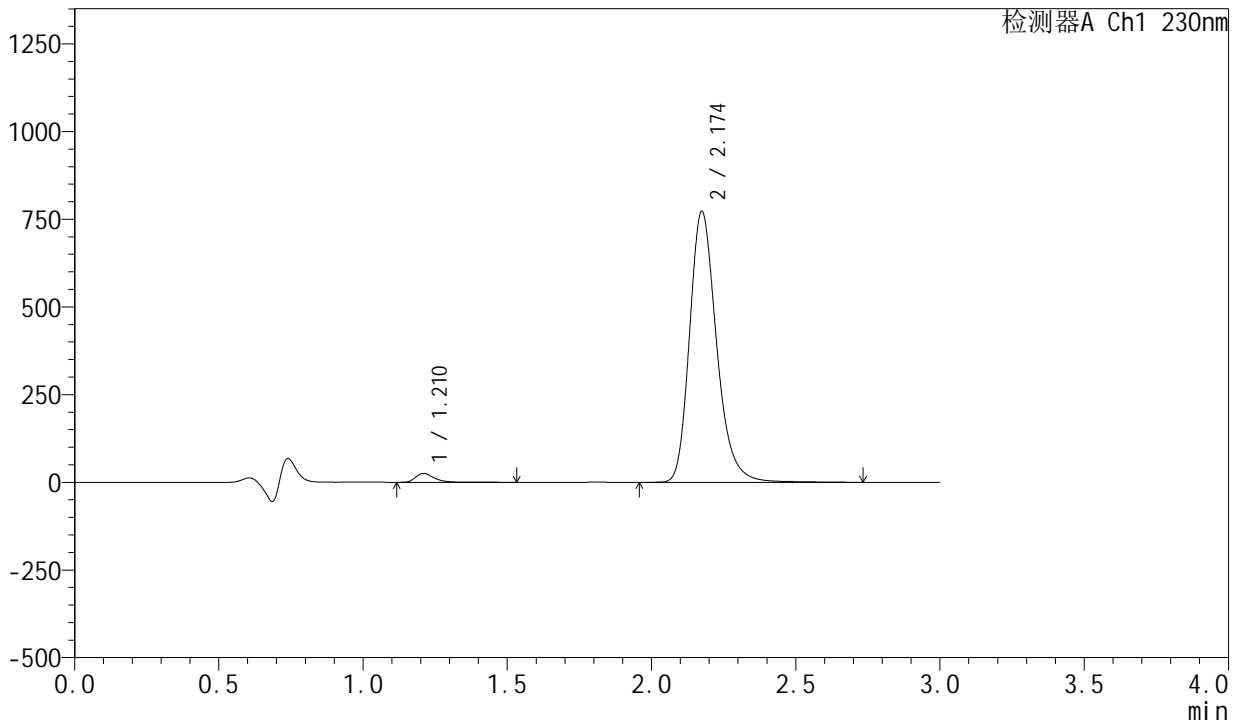
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-344-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:22:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	112354	2.180	25120	1849	1.394	--
2	2.174	5042101	97.820	771119	2693	1.246	6.889
总计		5154455	100.000	796240			



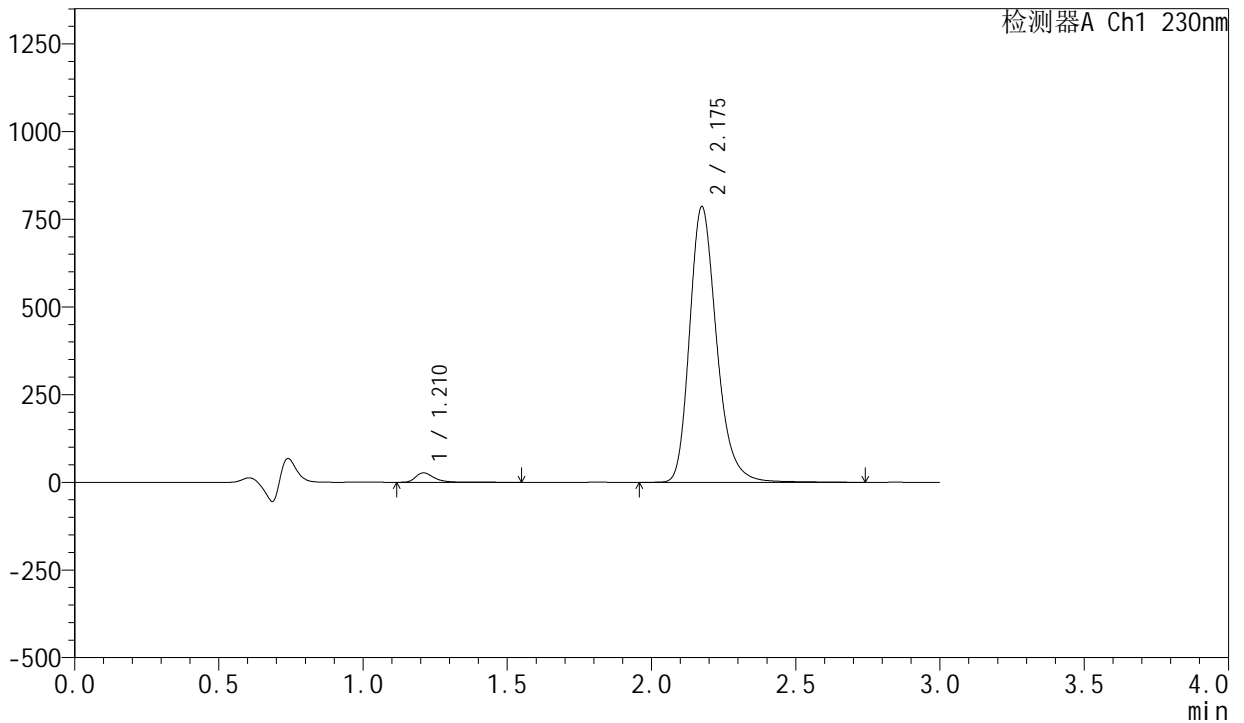
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-345-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:25:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:17:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	119257	2.272	26630	1847	1.396	--
2	2.175	5129328	97.728	784476	2696	1.246	6.890
总计		5248585	100.000	811106			



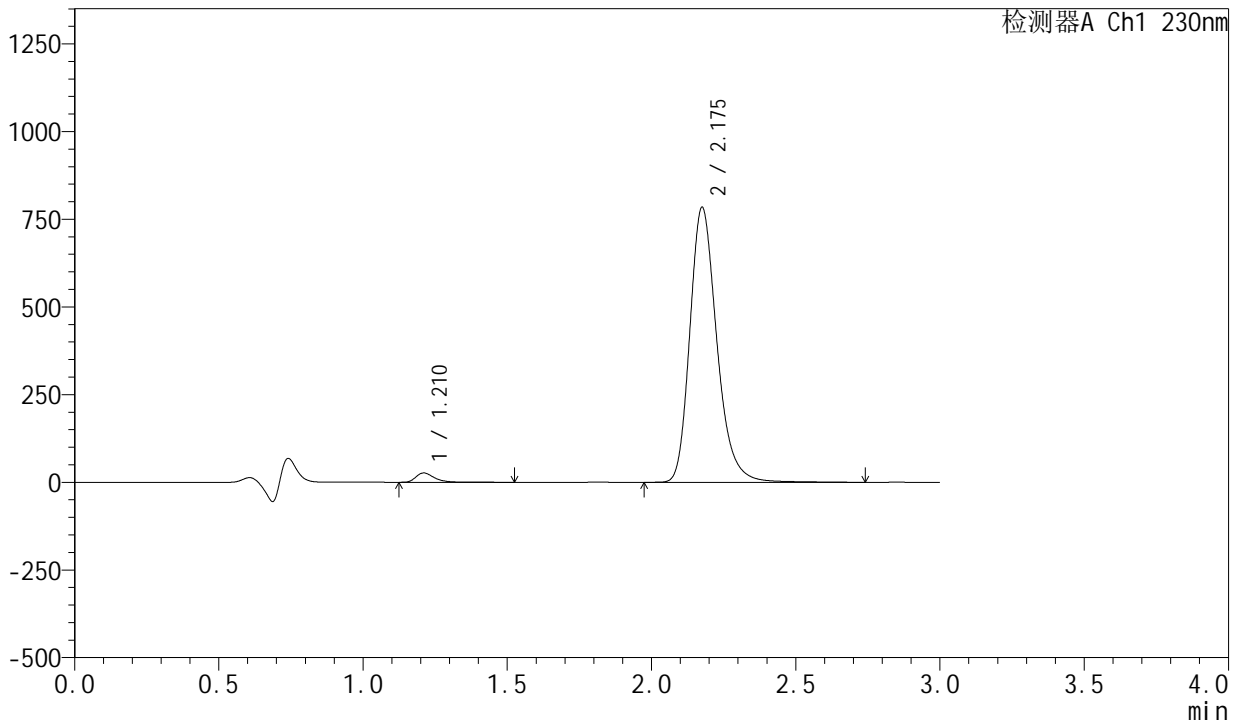
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-346-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 16:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	118104	2.257	26469	1852	1.393	--
2	2.175	5114718	97.743	781119	2698	1.246	6.891
总计		5232823	100.000	807588			



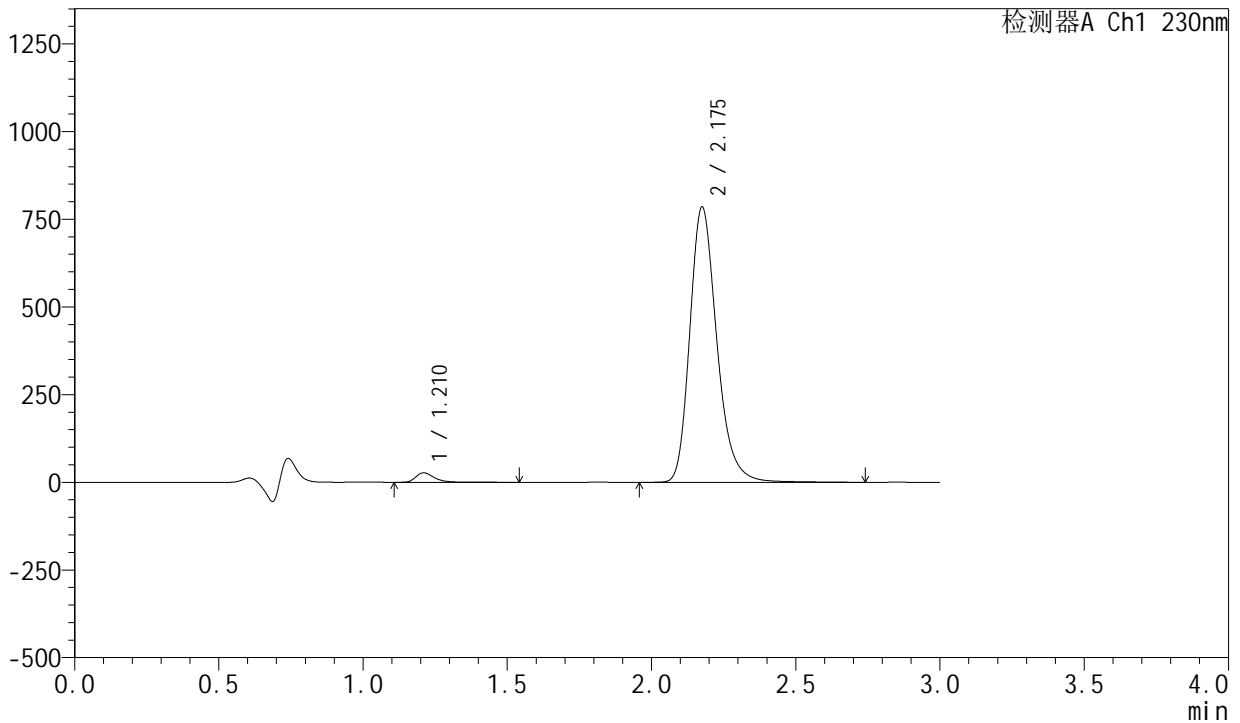
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-347-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 16:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	120025	2.290	26940	1852	1.391	--
2	2.175	5122215	97.710	782410	2695	1.246	6.890
总计		5242241	100.000	809350			



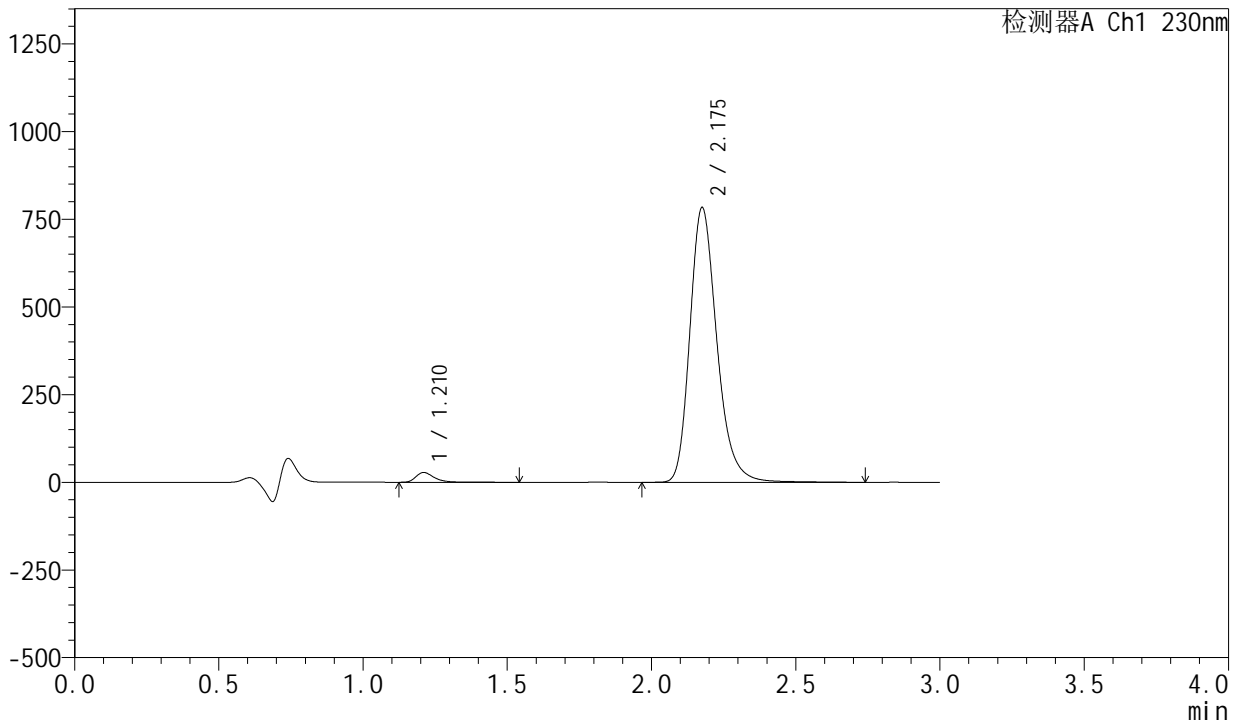
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-348-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:35:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	123232	2.354	27637	1853	1.390	--
2	2.175	5111353	97.646	780498	2699	1.246	6.896
总计		5234586	100.000	808135			



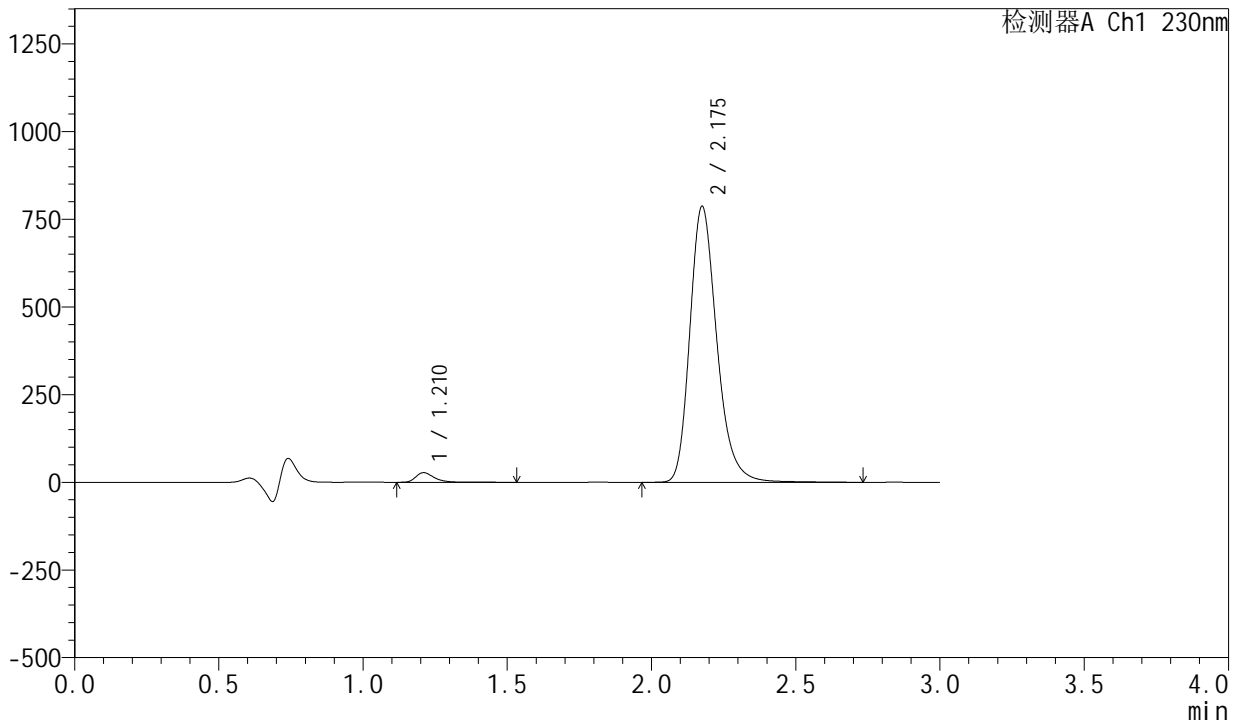
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-349-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:39:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	121324	2.309	27220	1849	1.389	--
2	2.175	5132178	97.691	784052	2699	1.246	6.894
总计		5253501	100.000	811272			



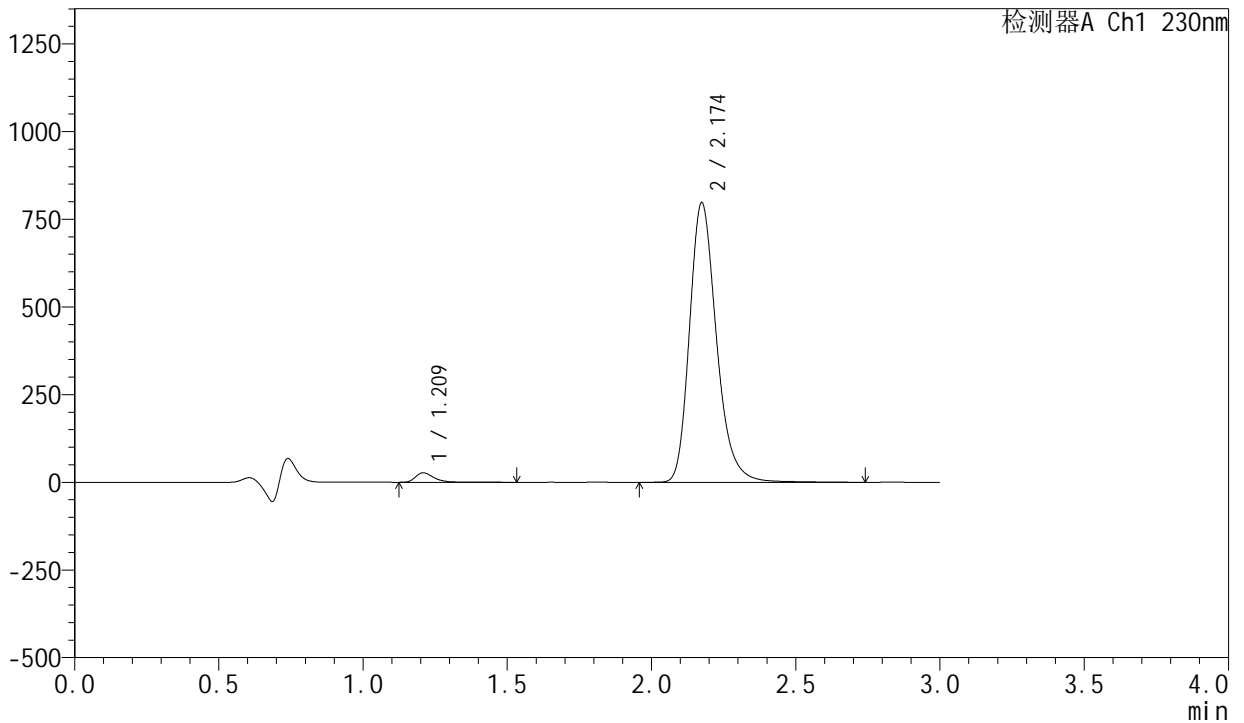
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-350-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:42:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	119505	2.247	26713	1852	1.398	--
2	2.174	5198352	97.753	796102	2695	1.245	6.897
总计		5317856	100.000	822814			



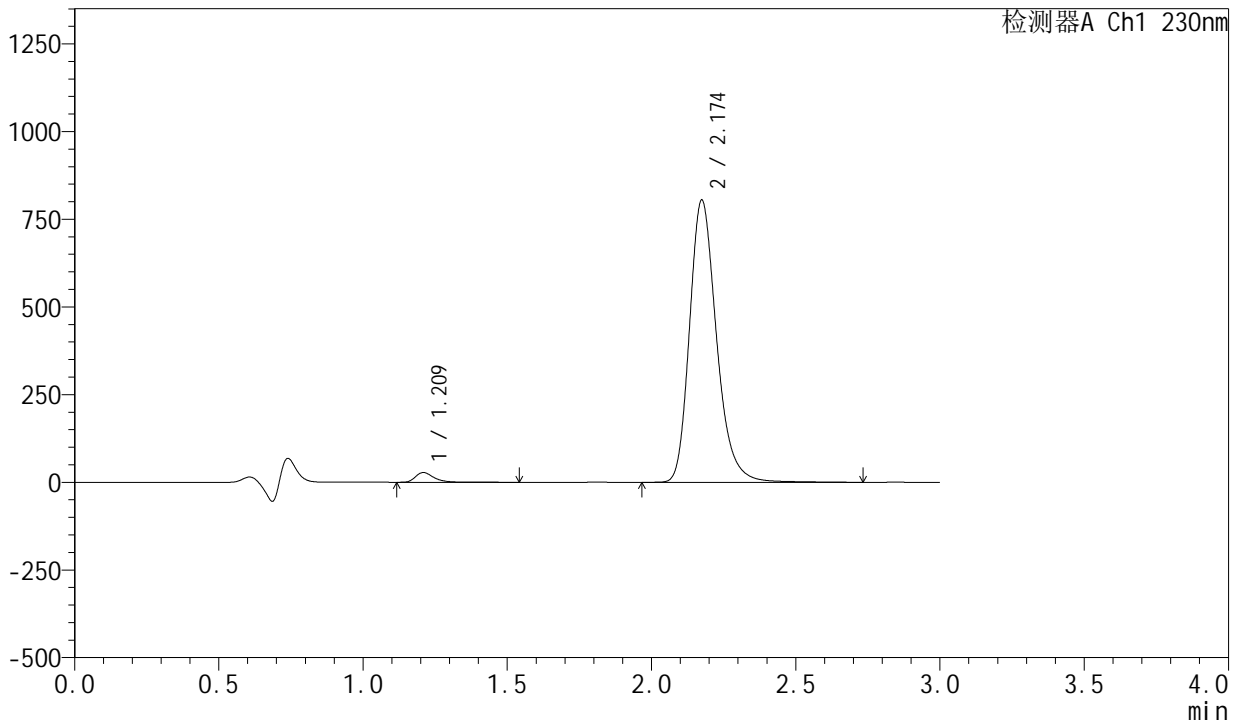
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-352-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:49:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	122995	2.290	27574	1853	1.391	--
2	2.174	5248294	97.710	803417	2699	1.245	6.902
总计		5371289	100.000	830991			



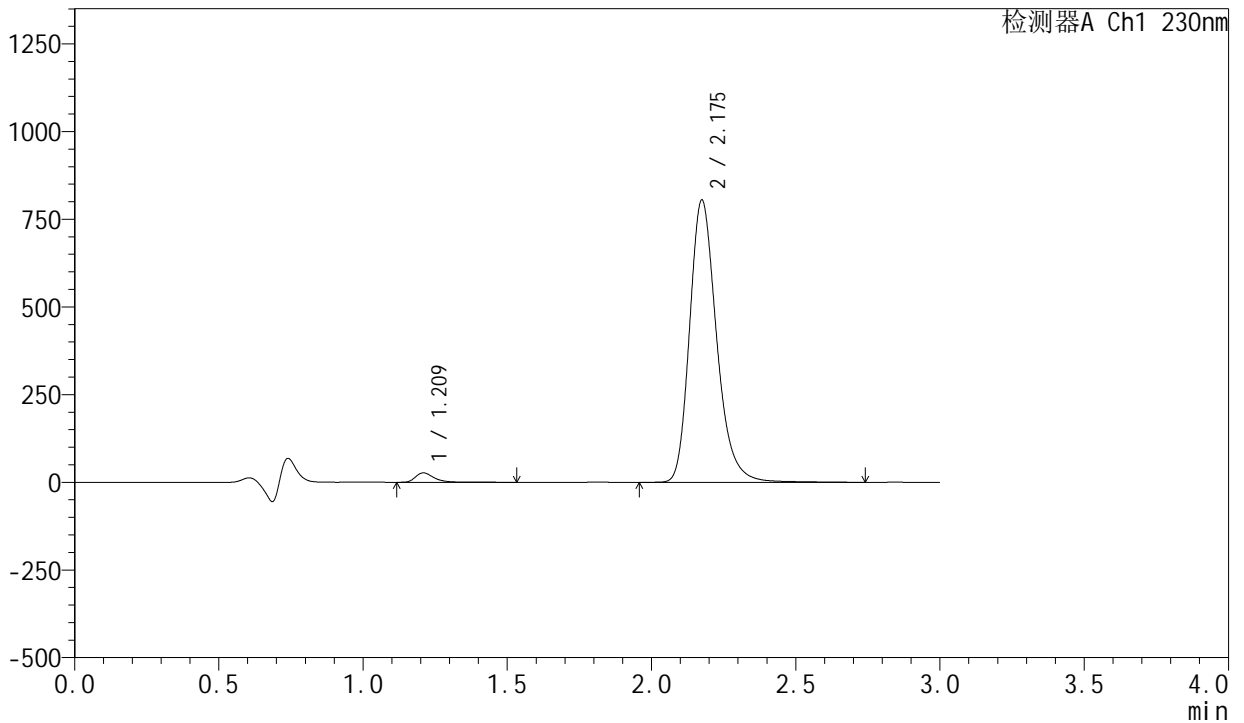
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-353-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 16:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	119028	2.217	26621	1850	1.394	--
2	2.175	5248748	97.783	803045	2700	1.246	6.902
总计		5367776	100.000	829666			



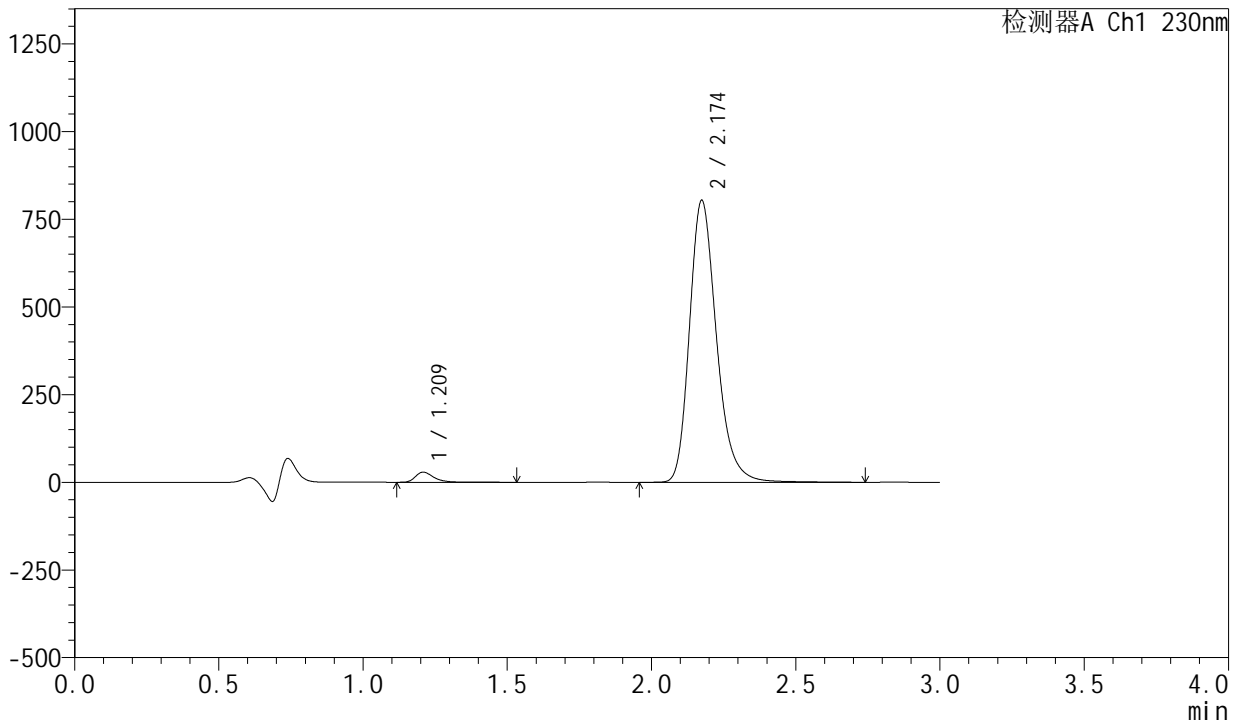
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-354-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 16:56:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	127373	2.371	28542	1848	1.391	--
2	2.174	5245478	97.629	802728	2694	1.246	6.896
总计		5372851	100.000	831270			



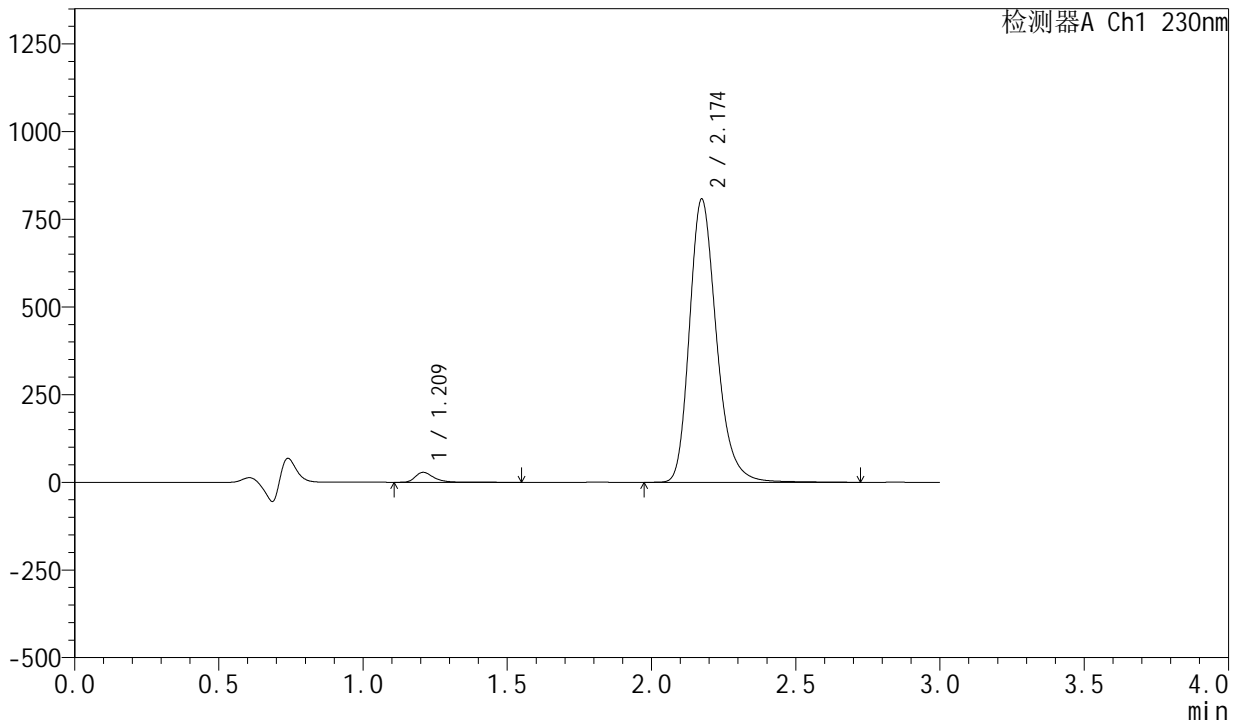
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-355-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 16:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	125295	2.322	28091	1850	1.389	--
2	2.174	5270745	97.678	806534	2691	1.246	6.896
总计		5396040	100.000	834625			



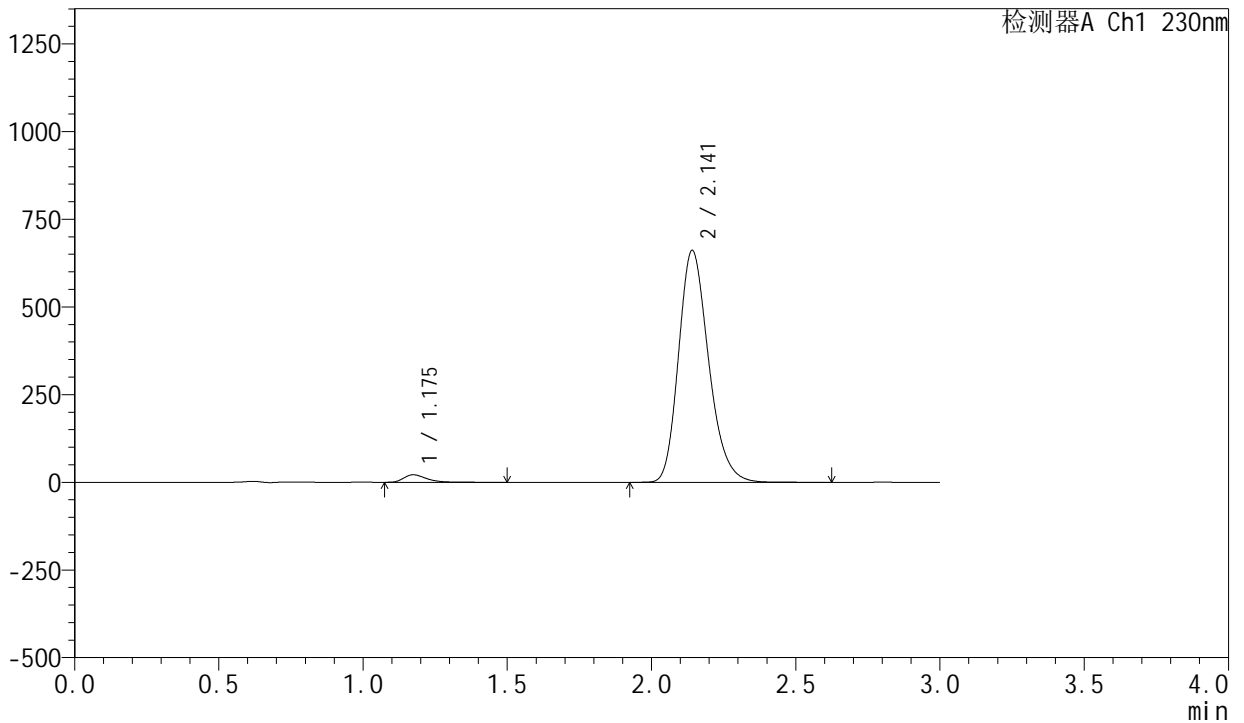
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-356-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 17:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:18:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	116873	2.380	21383	1124	1.379	--
2	2.141	4792771	97.620	660169	2056	1.225	5.875
总计		4909645	100.000	681552			



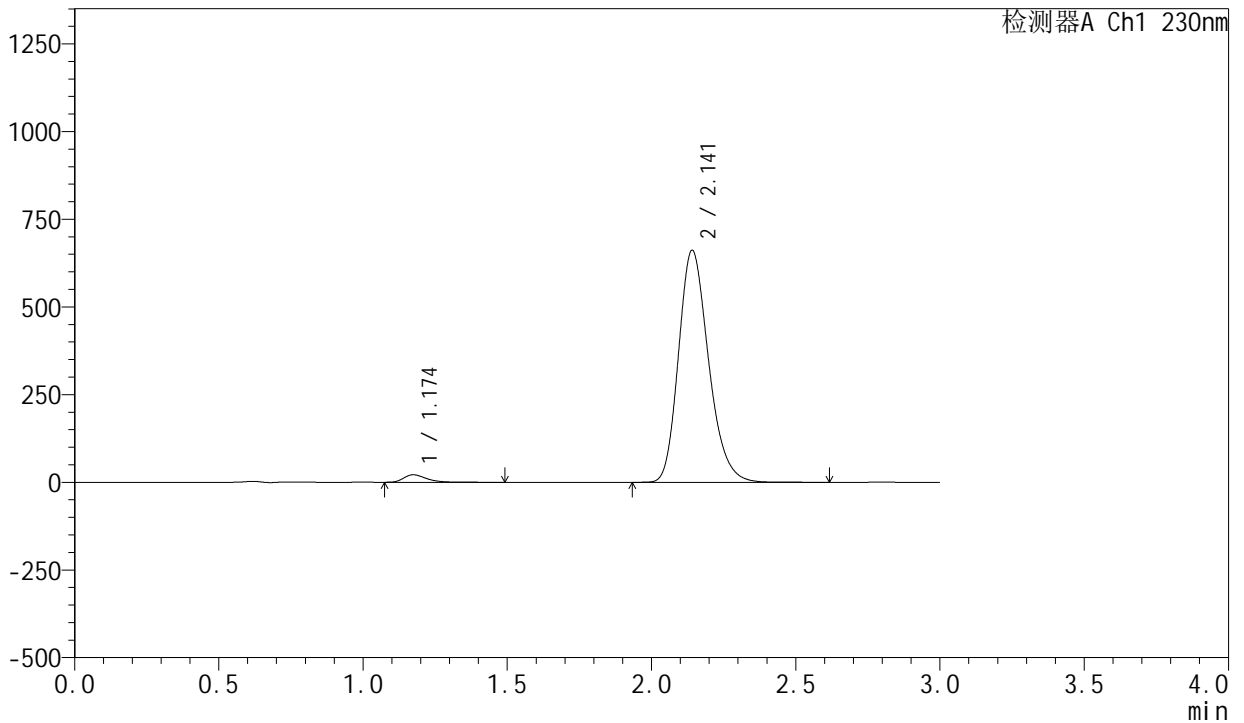
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-357-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:06:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	116732	2.377	21398	1125	1.377	--
2	2.141	4794462	97.623	660909	2057	1.225	5.877
总计		4911195	100.000	682307			



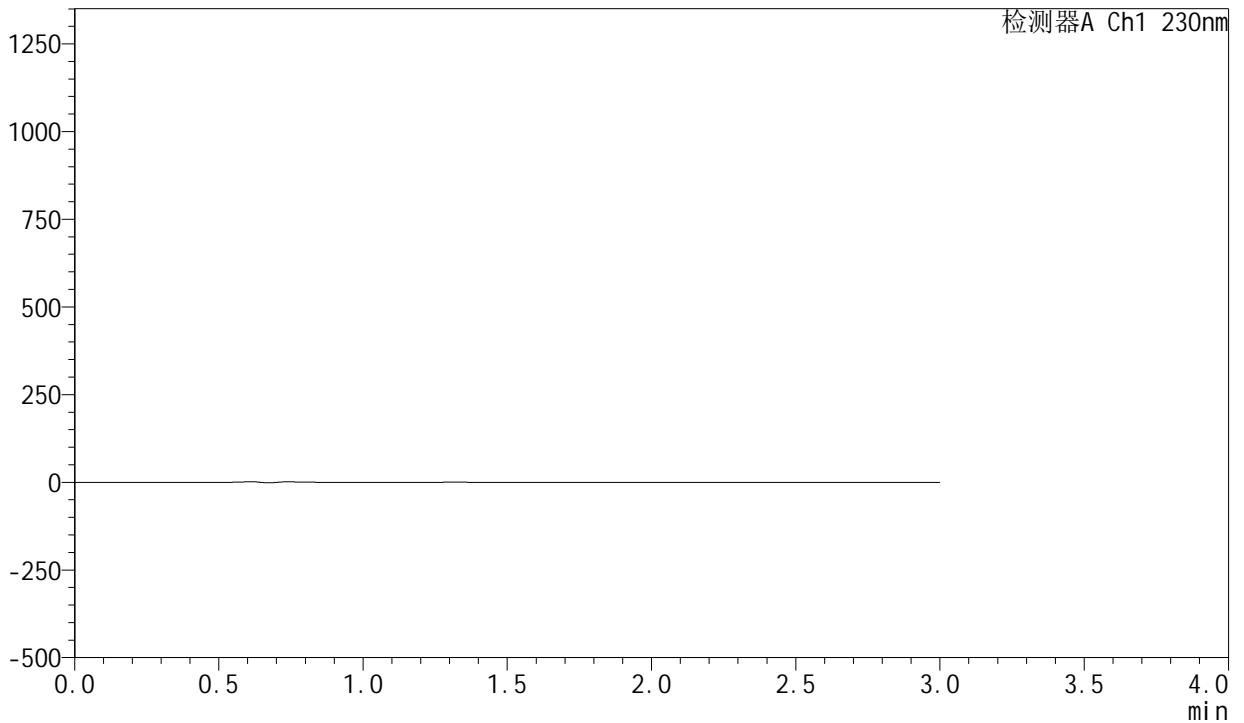
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-358-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/11 17:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/04/14 09:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



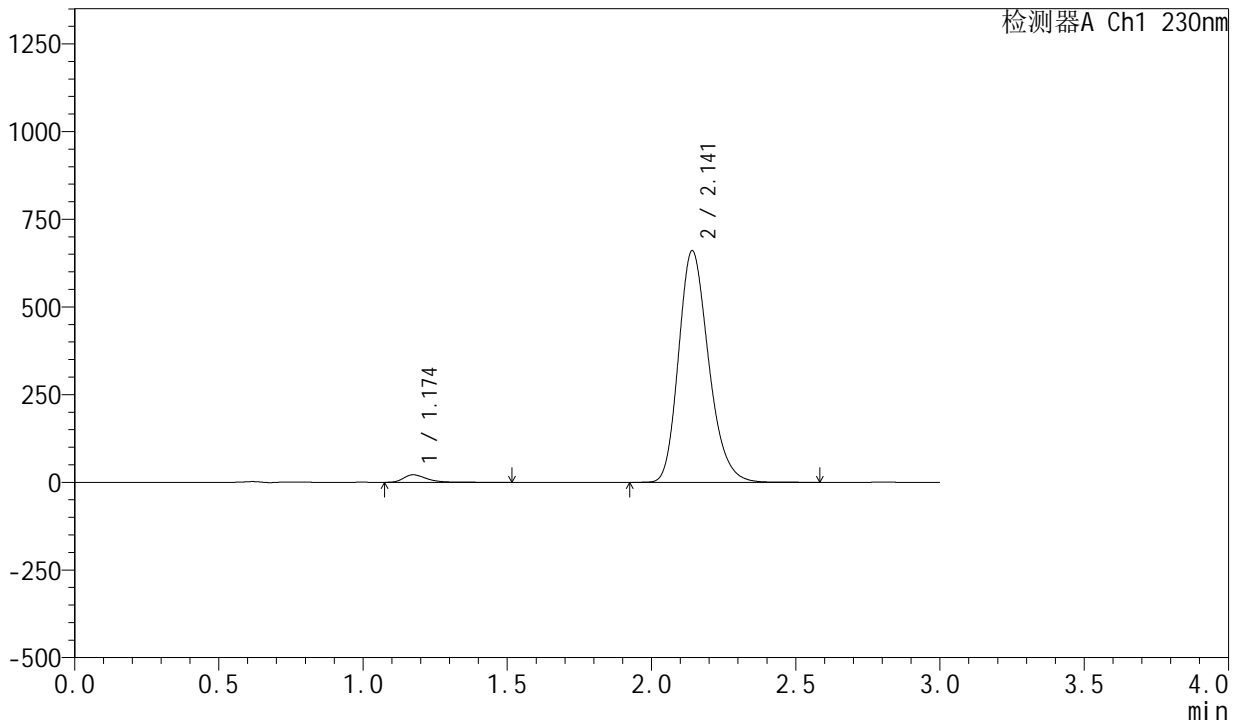
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-359-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 17:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	116838	2.383	21370	1121	1.376	--
2	2.141	4786496	97.617	659393	2057	1.224	5.876
总计		4903334	100.000	680763			



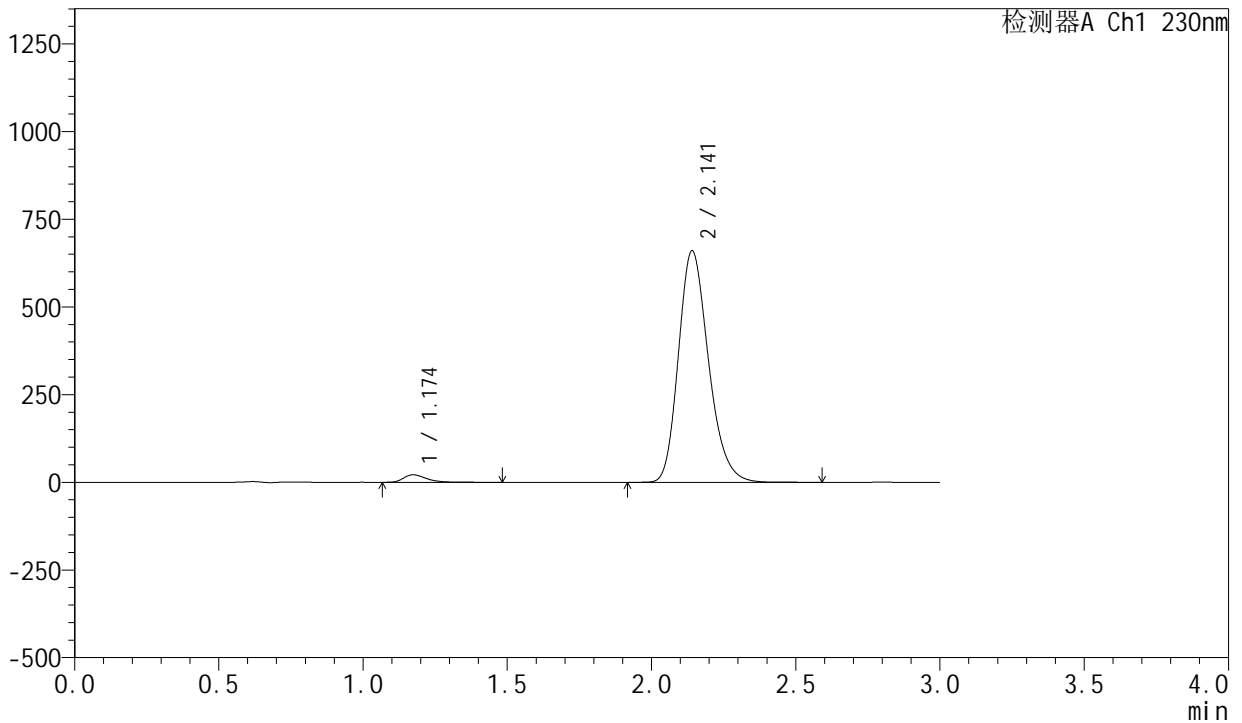
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-360-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 17:16:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	116592	2.379	21375	1122	1.377	--
2	2.141	4784584	97.621	659542	2054	1.224	5.875
总计		4901175	100.000	680917			



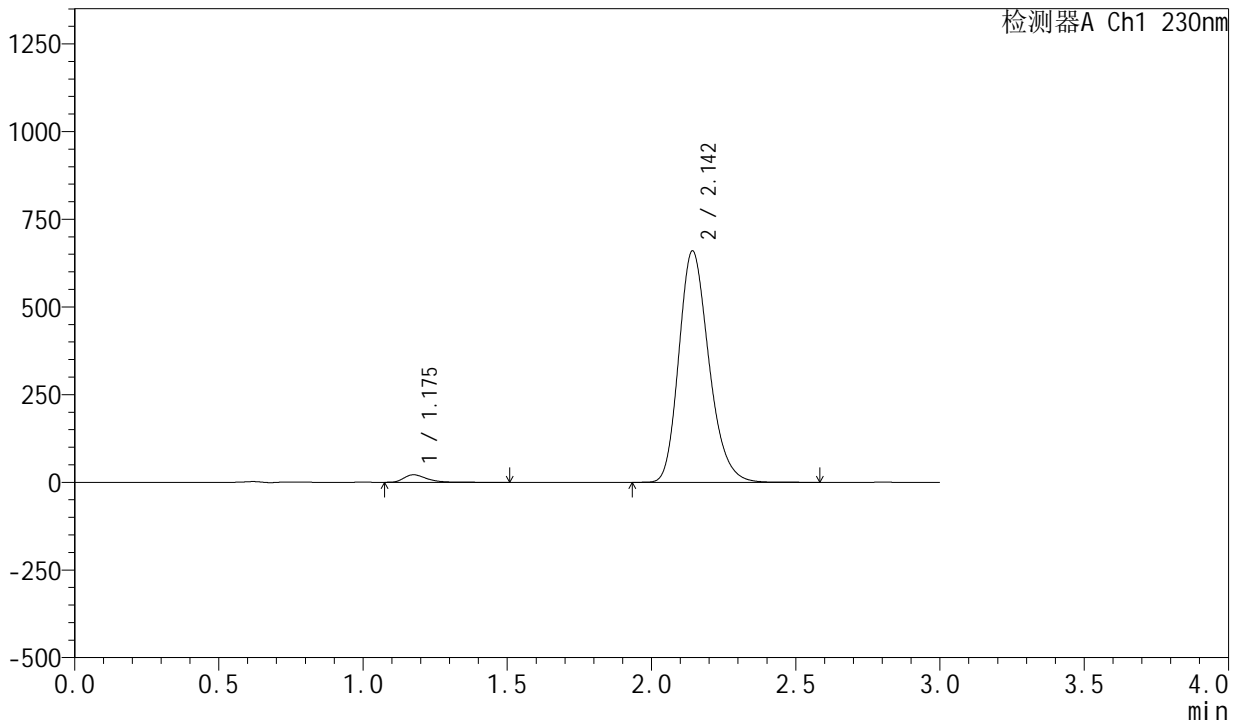
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-362-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:23:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	116630	2.381	21316	1125	1.375	--
2	2.142	4782694	97.619	657953	2057	1.224	5.878
总计		4899324	100.000	679269			



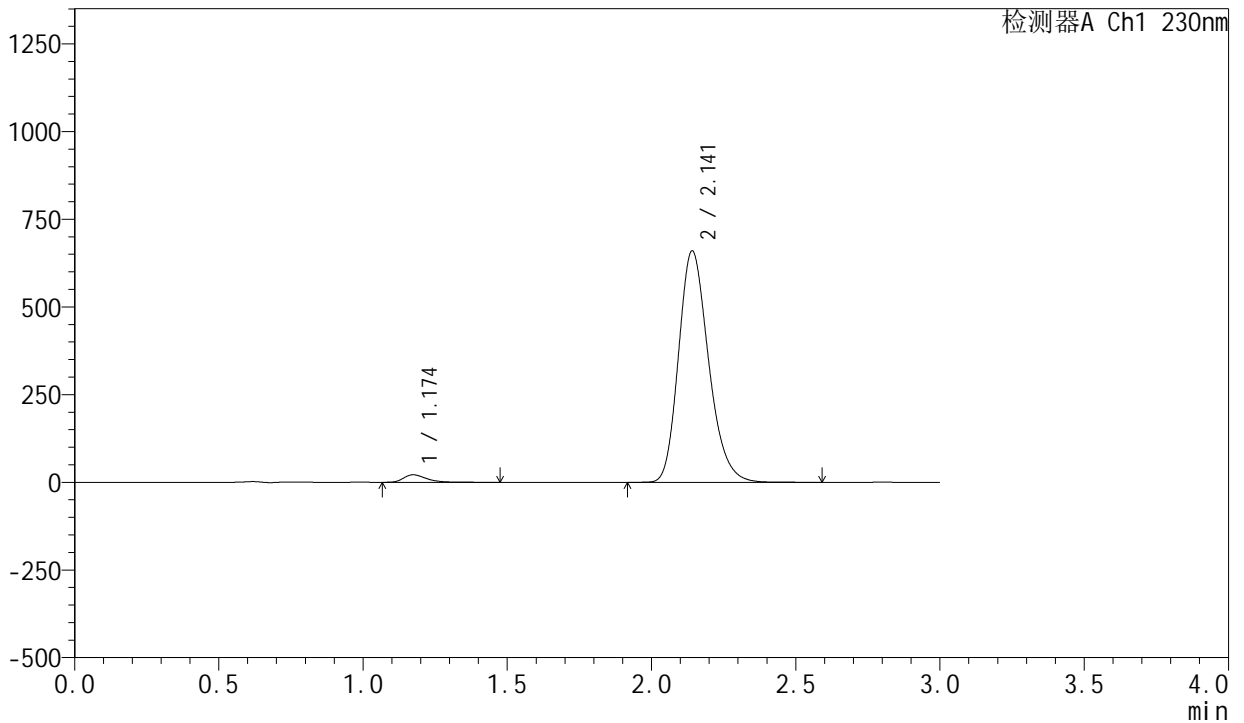
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-363-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:26:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	116402	2.375	21348	1120	1.376	--
2	2.141	4784763	97.625	659088	2054	1.224	5.873
总计		4901165	100.000	680436			



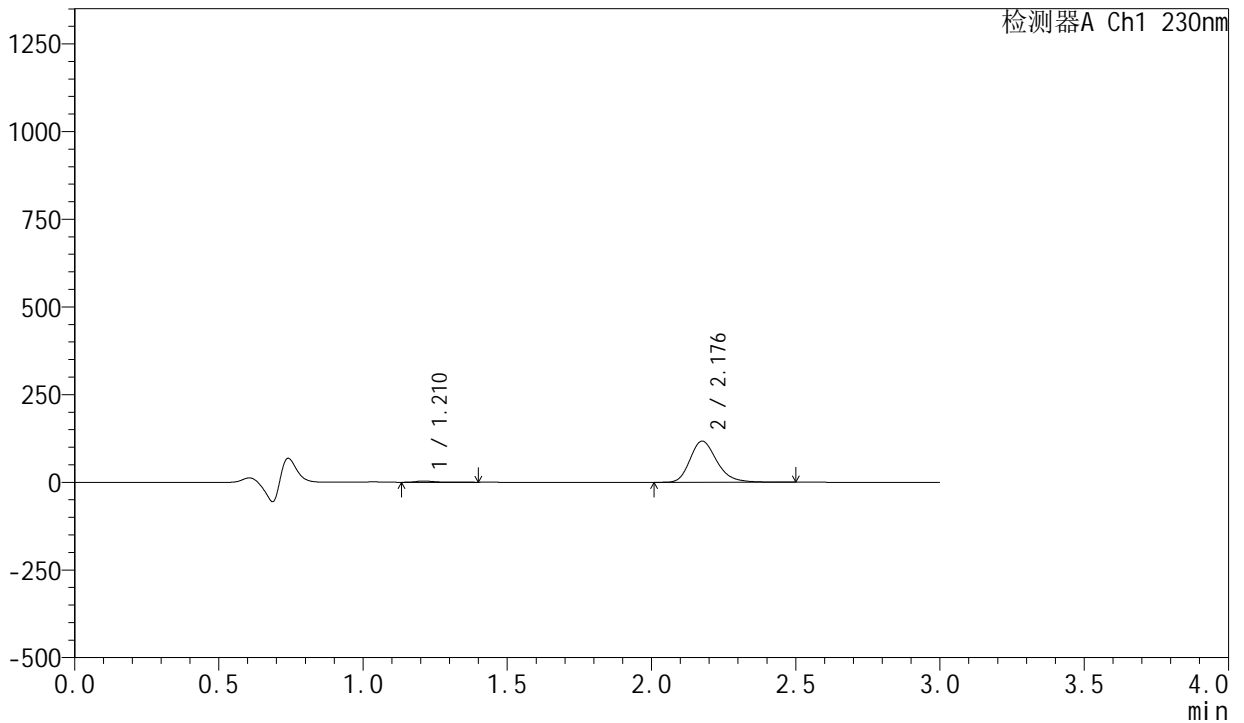
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-364-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:30:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	15961	2.059	3623	1903	1.427	--
2	2.176	759017	97.941	116892	2716	1.241	6.952
总计		774977	100.000	120515			



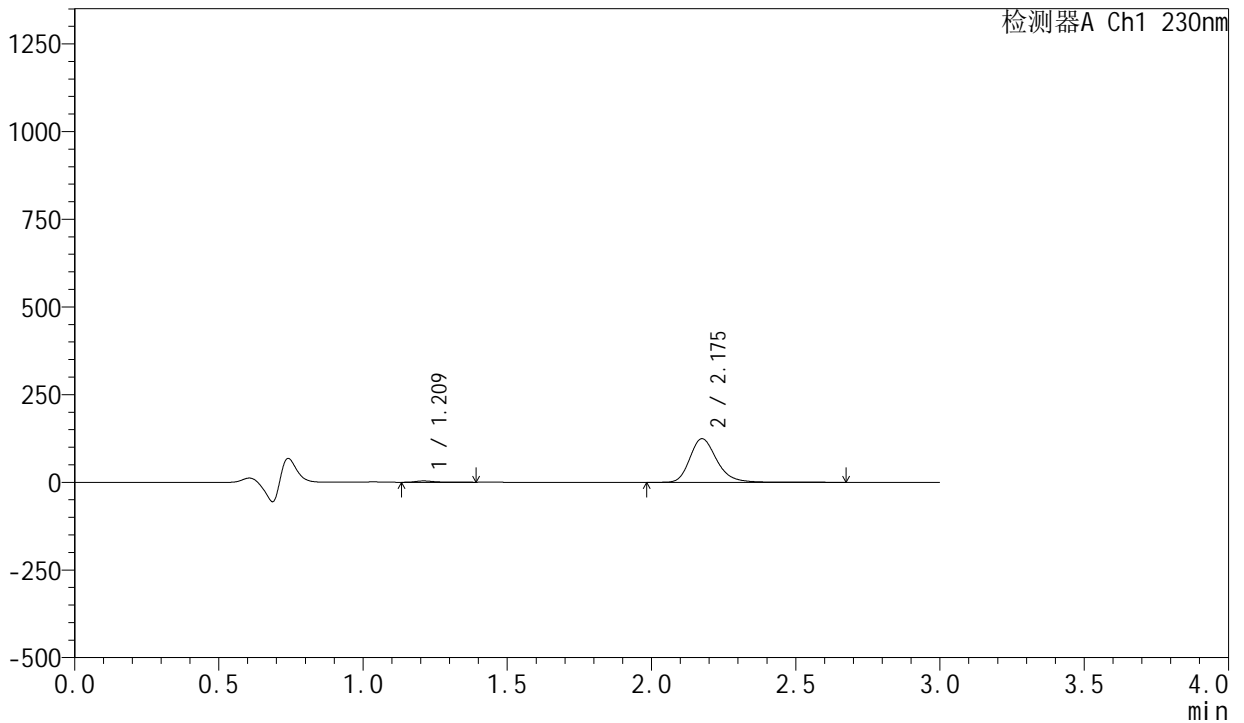
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-365-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 17:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	16876	2.041	3826	1895	1.427	--
2	2.175	810067	97.959	124001	2708	1.246	6.939
总计		826943	100.000	127828			



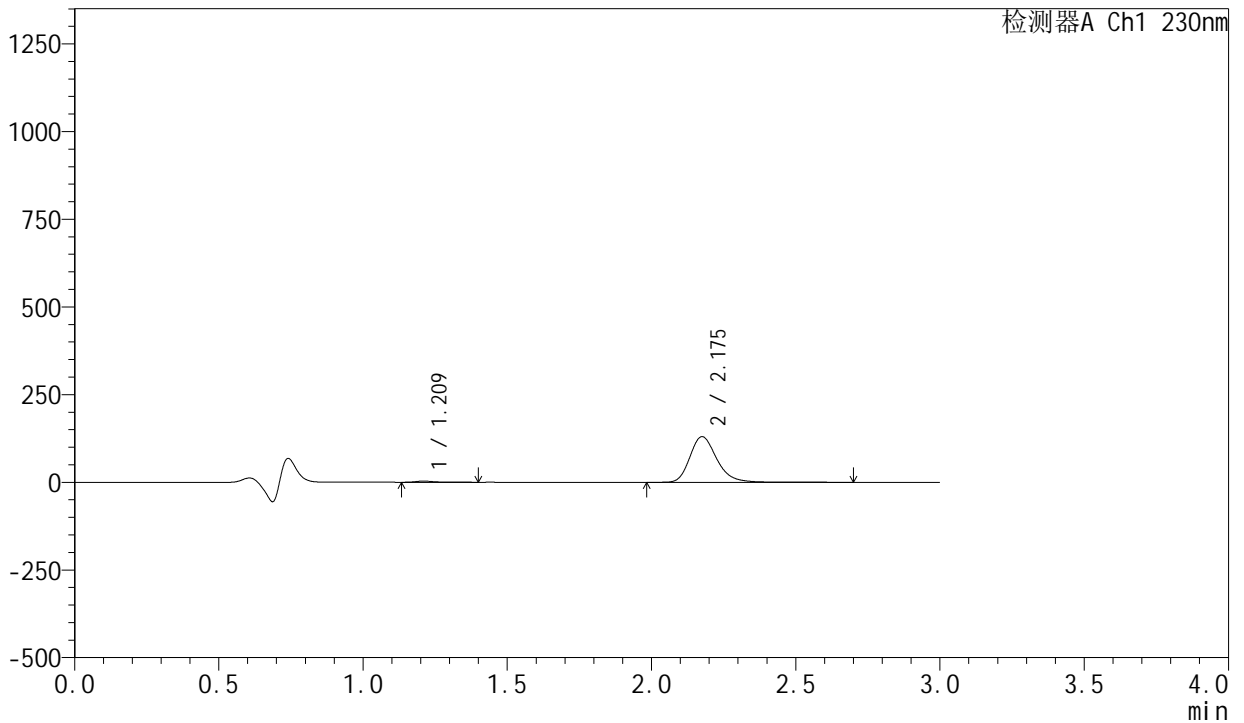
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-366-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:37:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	14355	1.663	3208	1886	1.502	--
2	2.175	848734	98.337	129871	2710	1.246	6.937
总计		863089	100.000	133079			



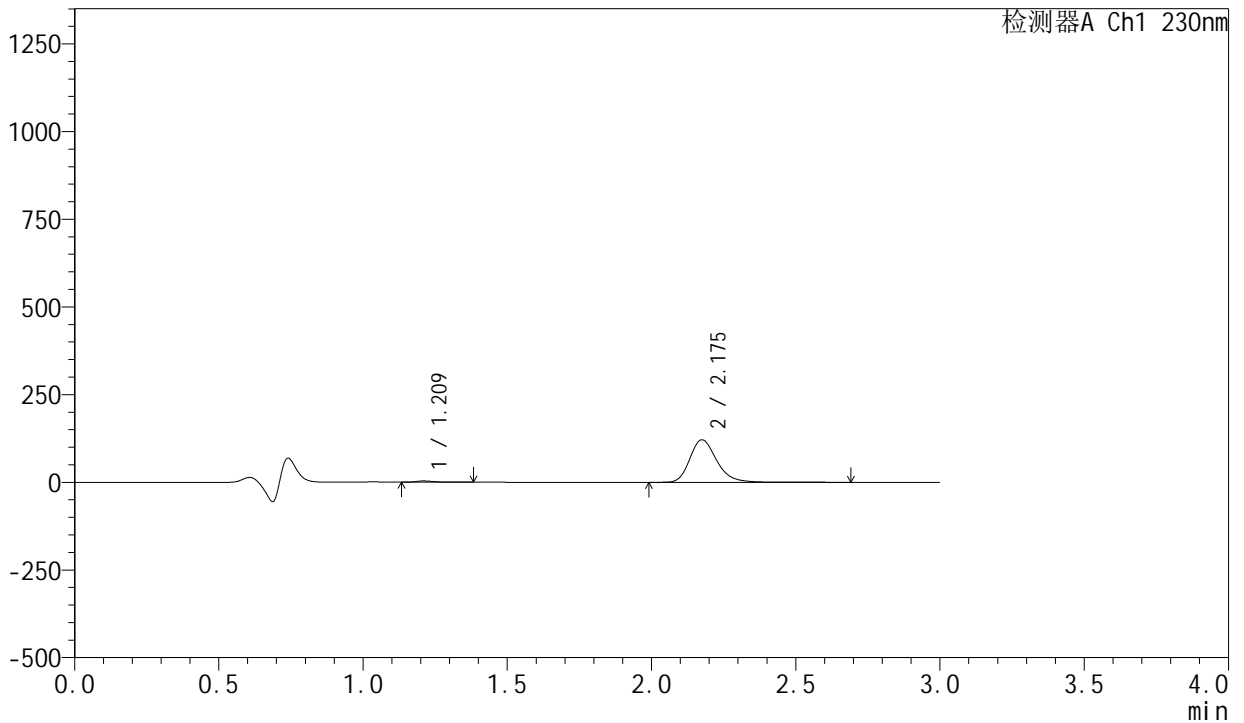
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-367-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:40:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	16367	2.031	3727	1897	1.411	--
2	2.175	789483	97.969	120964	2712	1.247	6.946
总计		805851	100.000	124692			



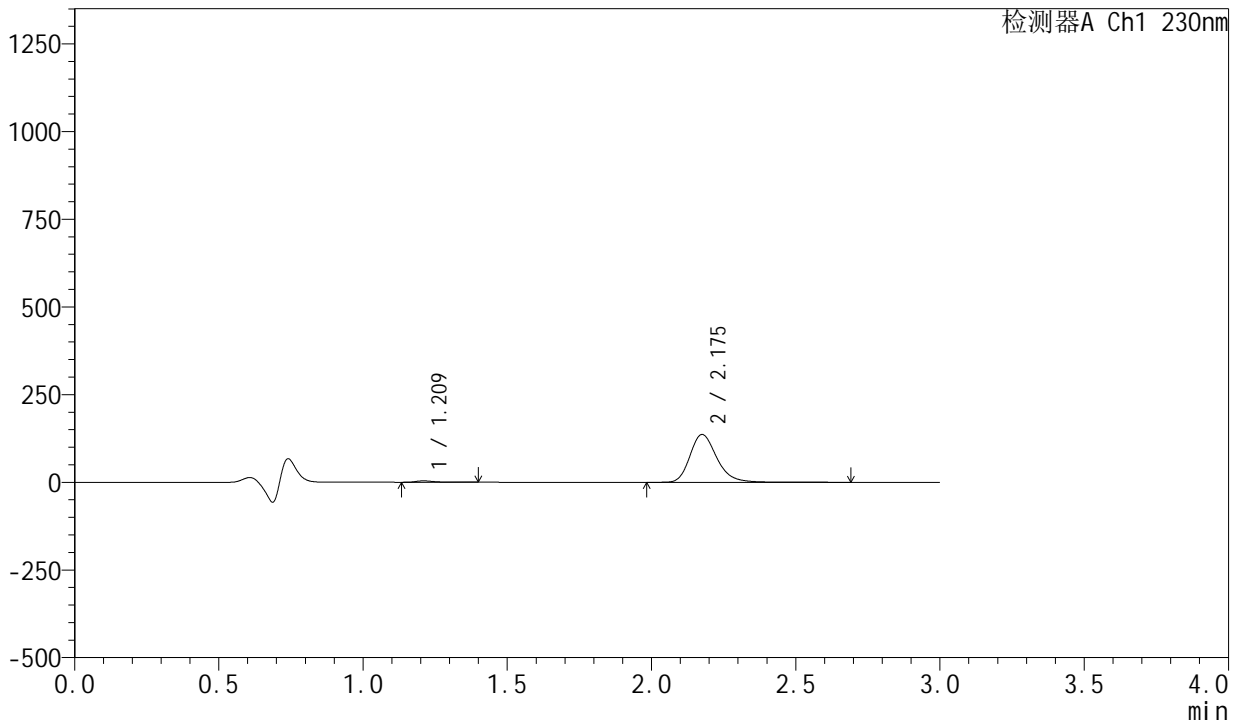
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-368-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:43:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	17345	1.918	3908	1889	1.436	--
2	2.175	886800	98.082	135813	2714	1.247	6.943
总计		904145	100.000	139721			



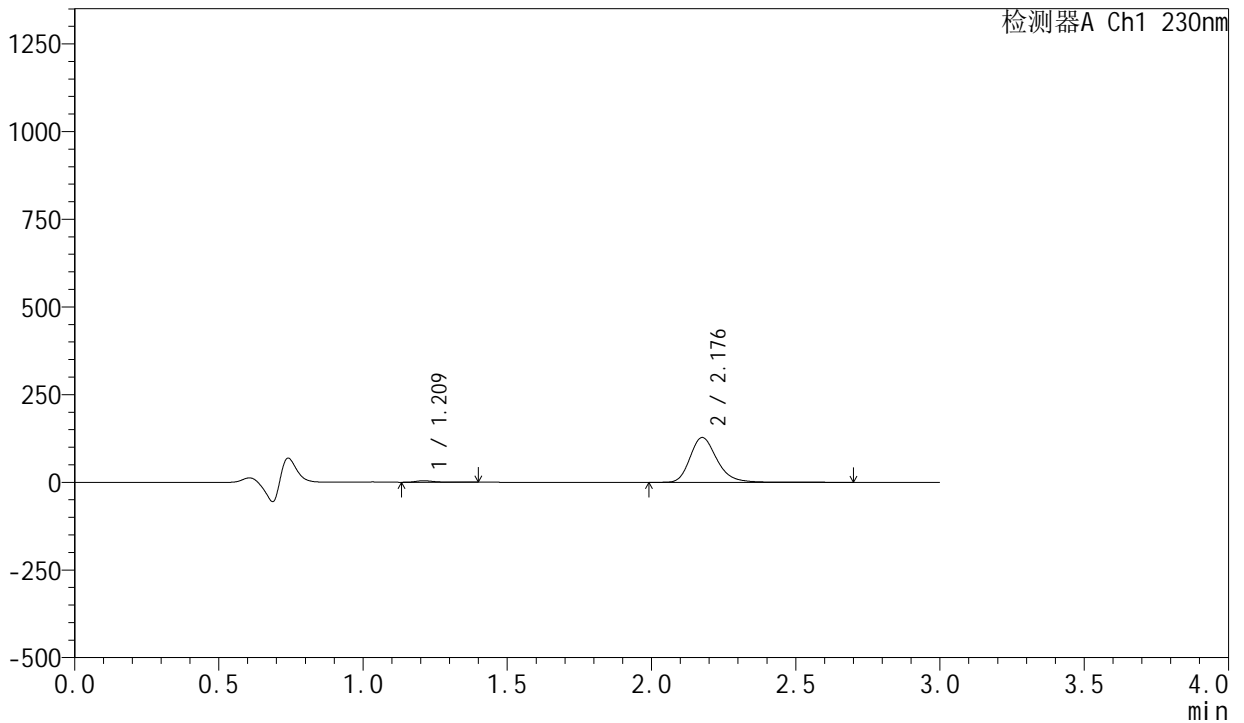
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-369-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:47:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	18599	2.187	4211	1890	1.430	--
2	2.176	831808	97.813	127267	2714	1.246	6.944
总计		850406	100.000	131478			



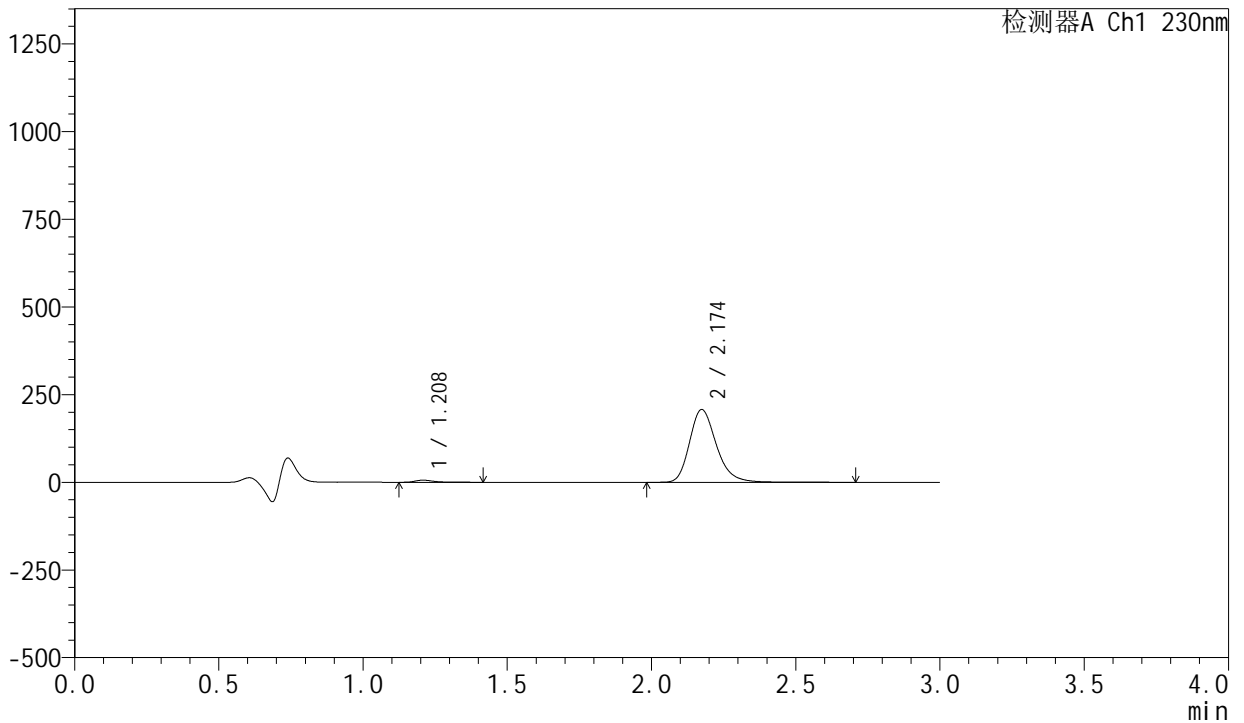
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-370-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:50:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	26515	1.930	5998	1879	1.442	--
2	2.174	1347313	98.070	207315	2722	1.245	6.948
总计		1373828	100.000	213313			



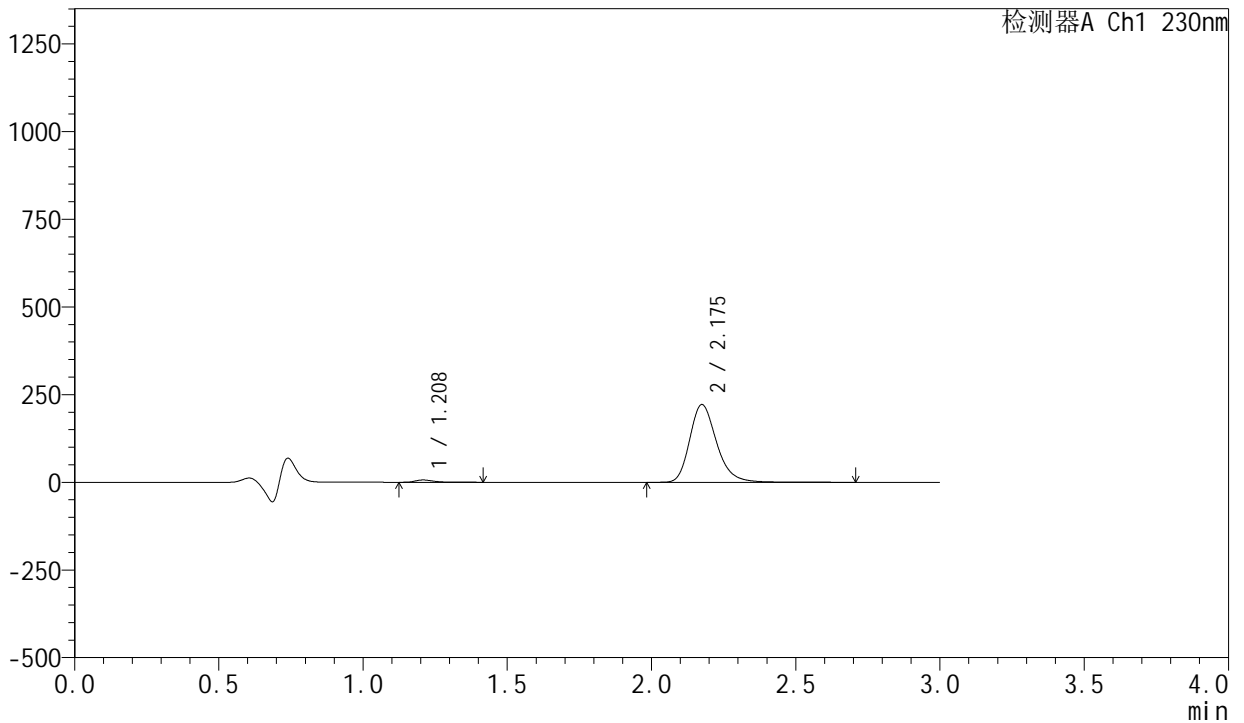
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-371-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:54:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	28869	1.964	6528	1871	1.411	--
2	2.175	1441273	98.036	221116	2713	1.245	6.935
总计		1470141	100.000	227643			



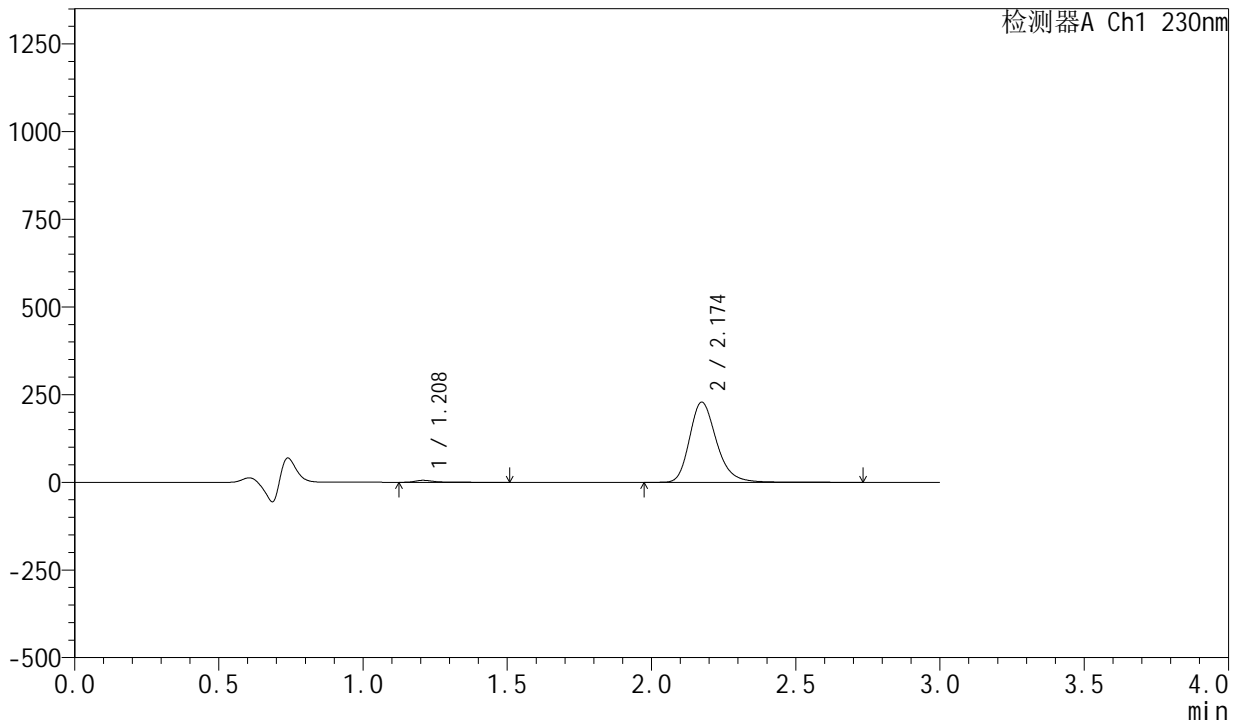
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-372-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 17:57:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	25494	1.685	5593	1850	1.499	--
2	2.174	1487537	98.315	228405	2715	1.245	6.921
总计		1513032	100.000	233999			



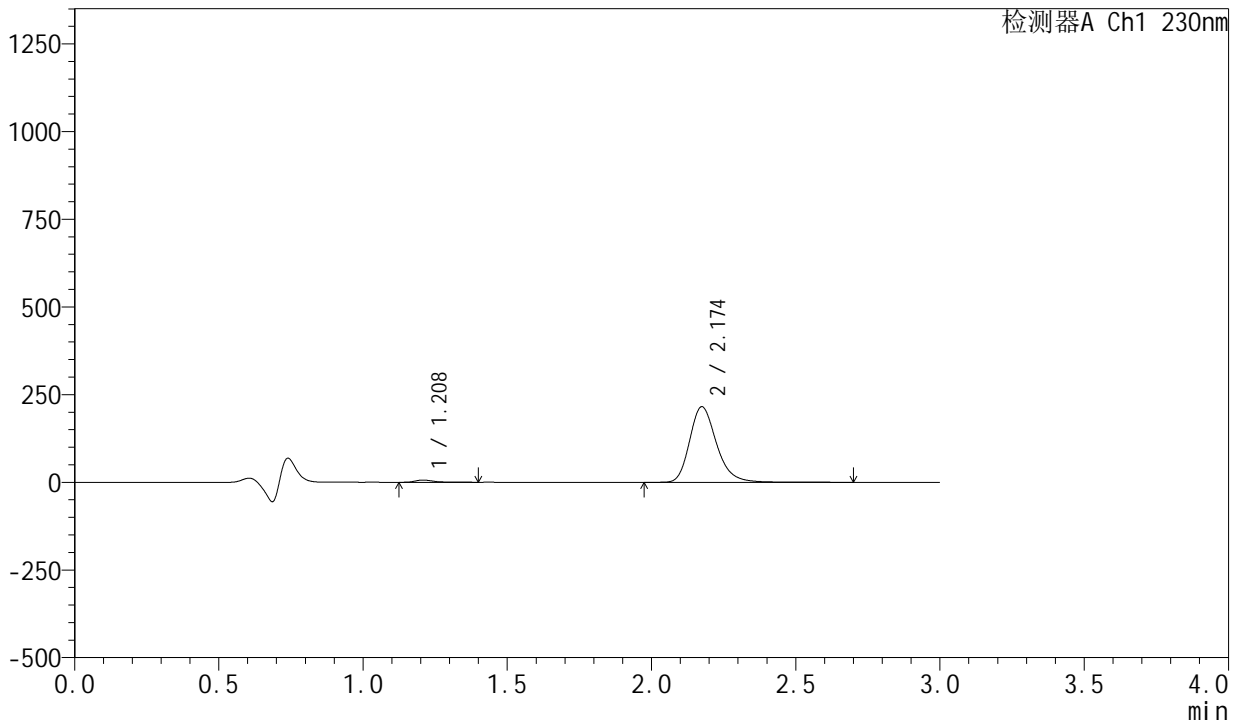
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-373-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:00:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	28199	1.972	6378	1866	1.411	--
2	2.174	1402109	98.028	215104	2715	1.245	6.933
总计		1430307	100.000	221482			



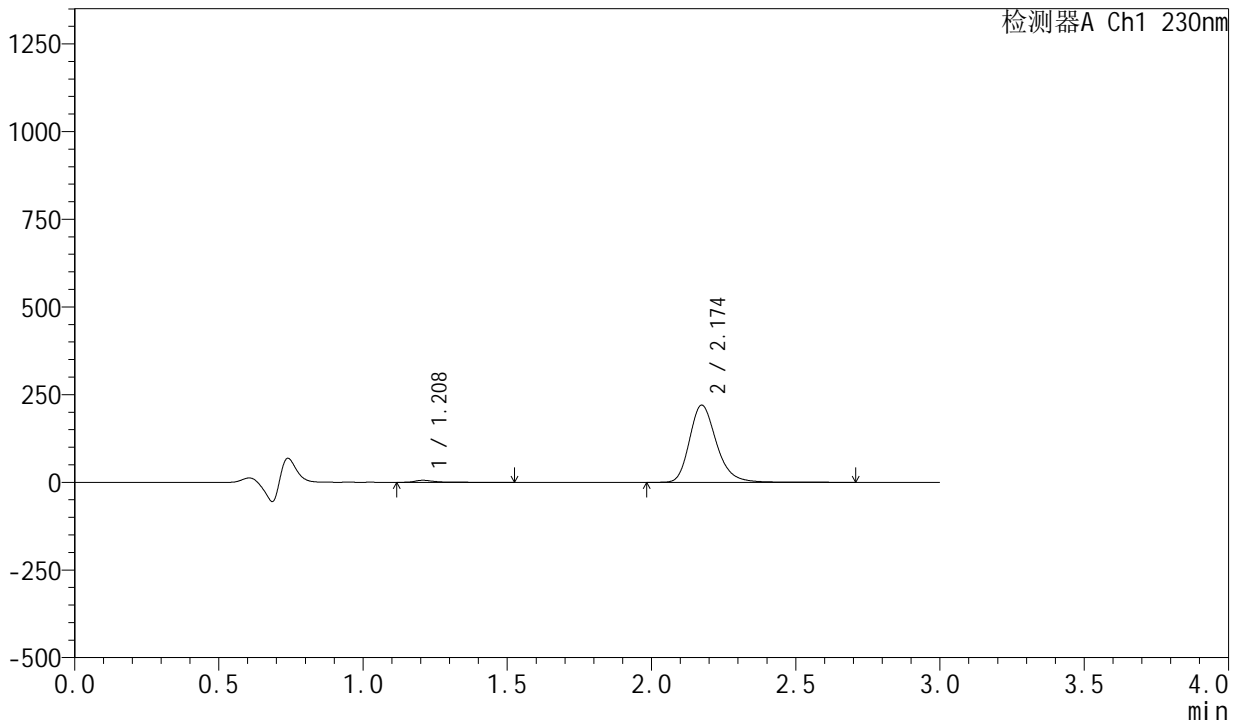
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-374-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:04:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	26024	1.786	5690	1853	1.500	--
2	2.174	1430769	98.214	219698	2712	1.245	6.922
总计		1456792	100.000	225388			



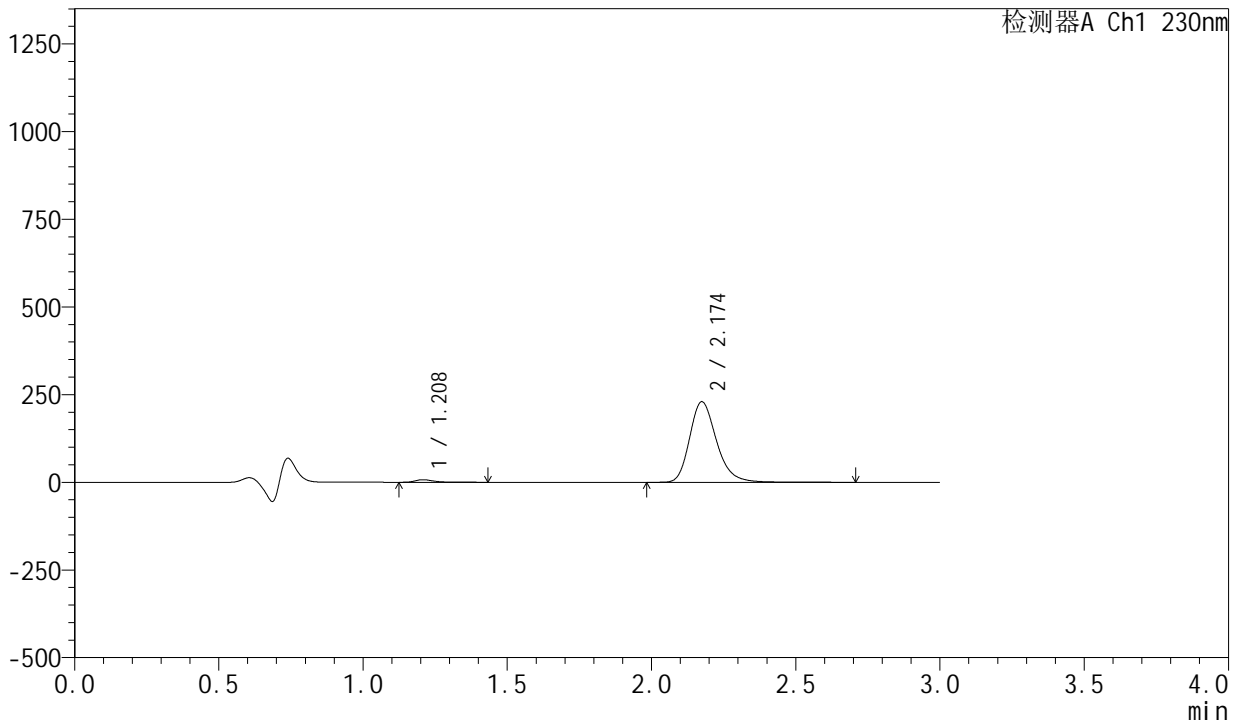
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-375-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:07:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	32109	2.103	7256	1868	1.419	--
2	2.174	1494811	97.897	229348	2713	1.245	6.935
总计		1526919	100.000	236604			



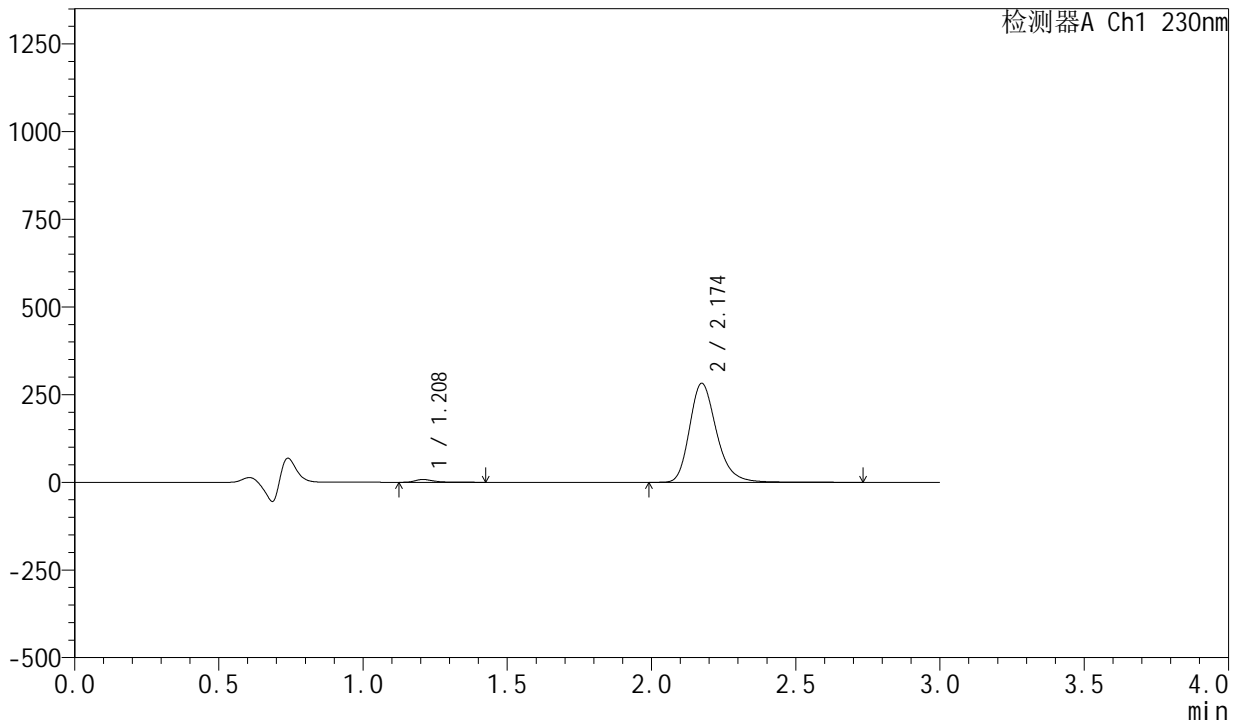
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-376-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:11:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	34909	1.865	7880	1865	1.420	--
2	2.174	1837046	98.135	281967	2713	1.245	6.932
总计		1871954	100.000	289847			



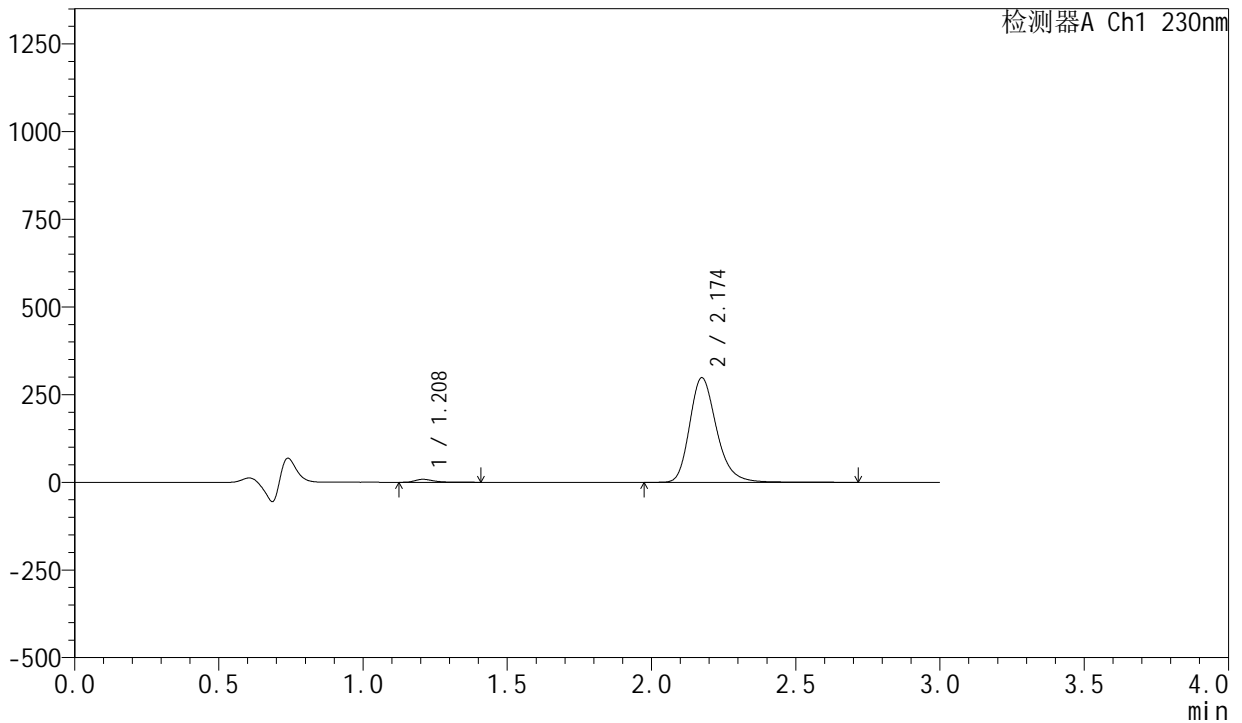
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-377-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:14:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	37414	1.894	8475	1867	1.414	--
2	2.174	1938408	98.106	297548	2715	1.244	6.937
总计		1975822	100.000	306023			



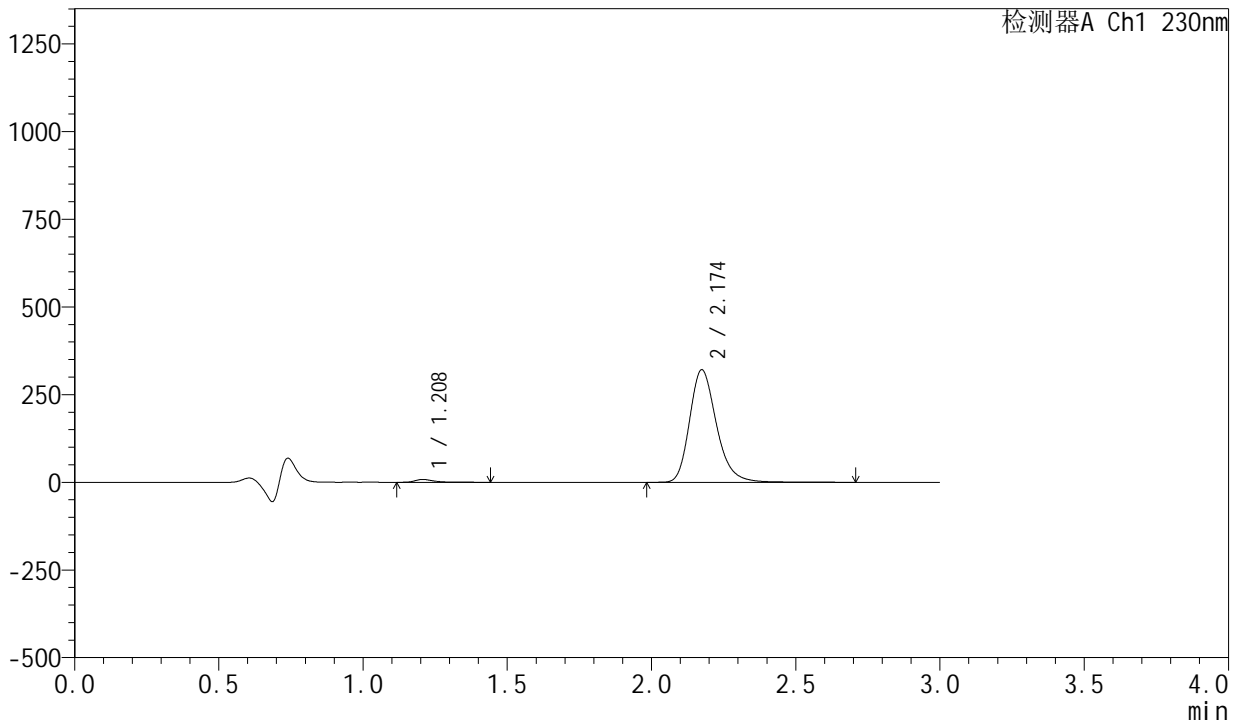
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-378-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:17:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	35527	1.674	7985	1859	1.435	--
2	2.174	2086654	98.326	320326	2714	1.244	6.930
总计		2122181	100.000	328311			



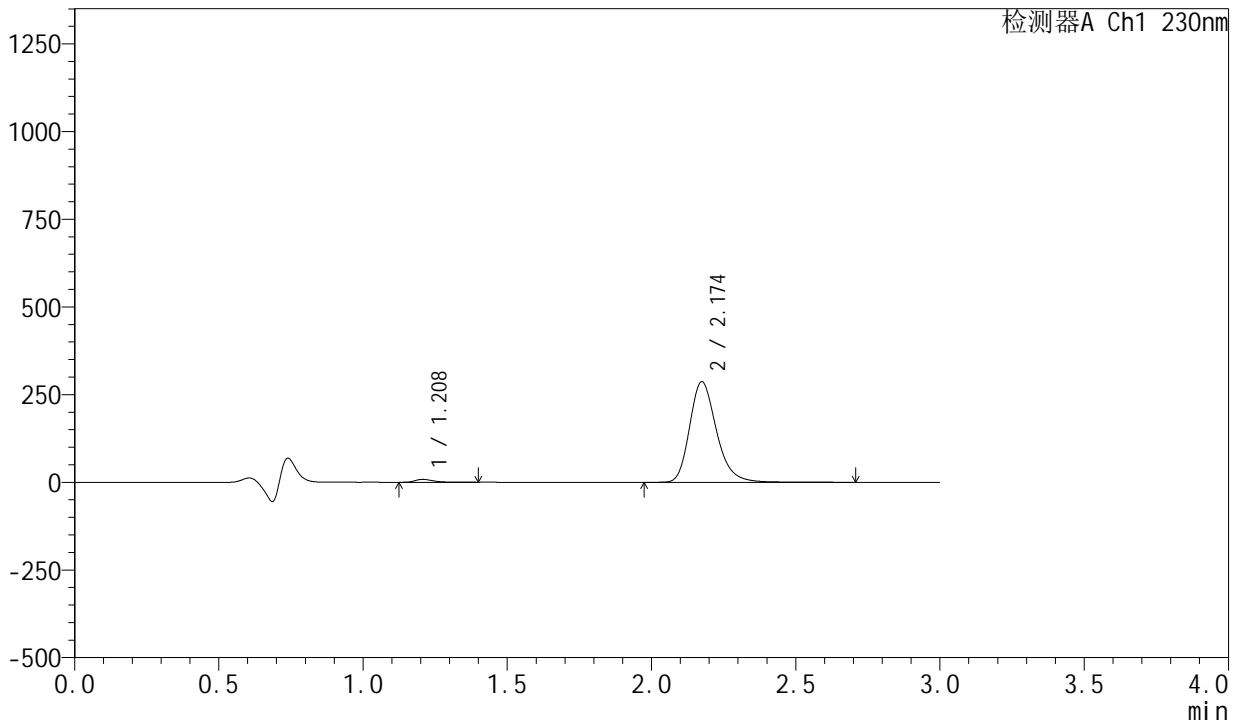
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-379-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:21:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	36170	1.903	8221	1870	1.411	--
2	2.174	1864413	98.097	286255	2715	1.244	6.941
总计		1900584	100.000	294477			



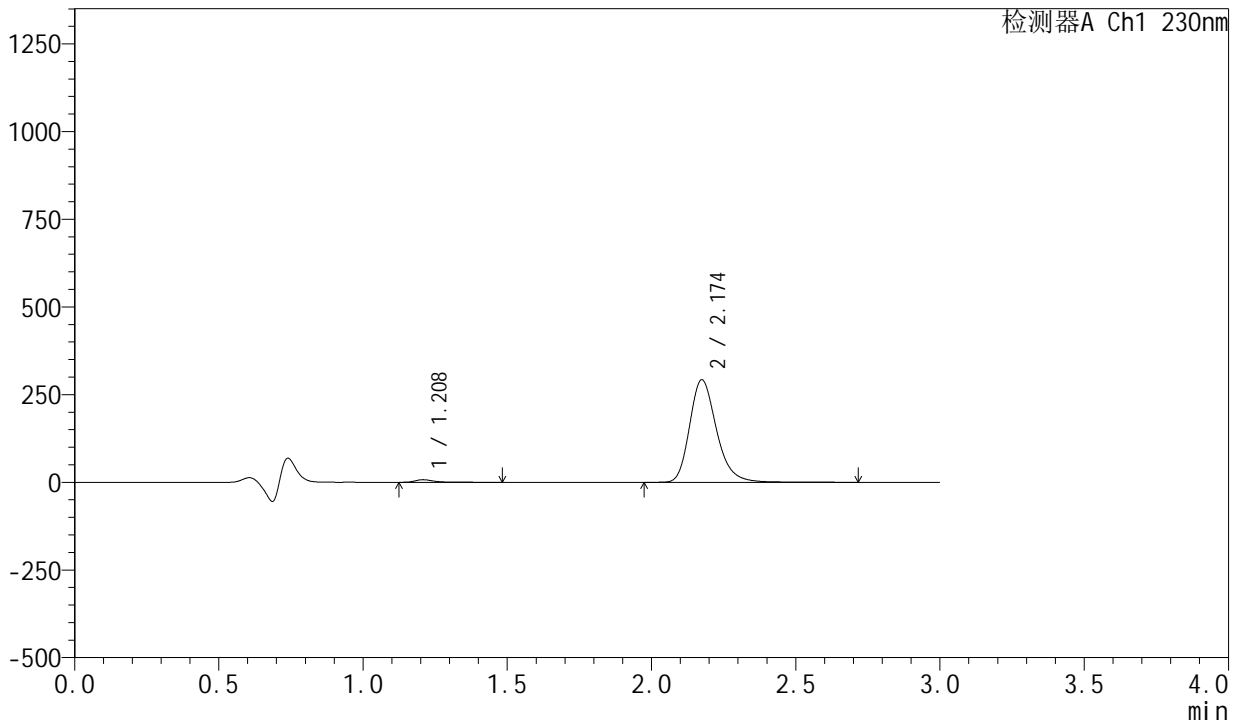
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-380-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:24:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	32937	1.702	7337	1861	1.449	--
2	2.174	1902246	98.298	292053	2715	1.244	6.932
总计		1935183	100.000	299391			



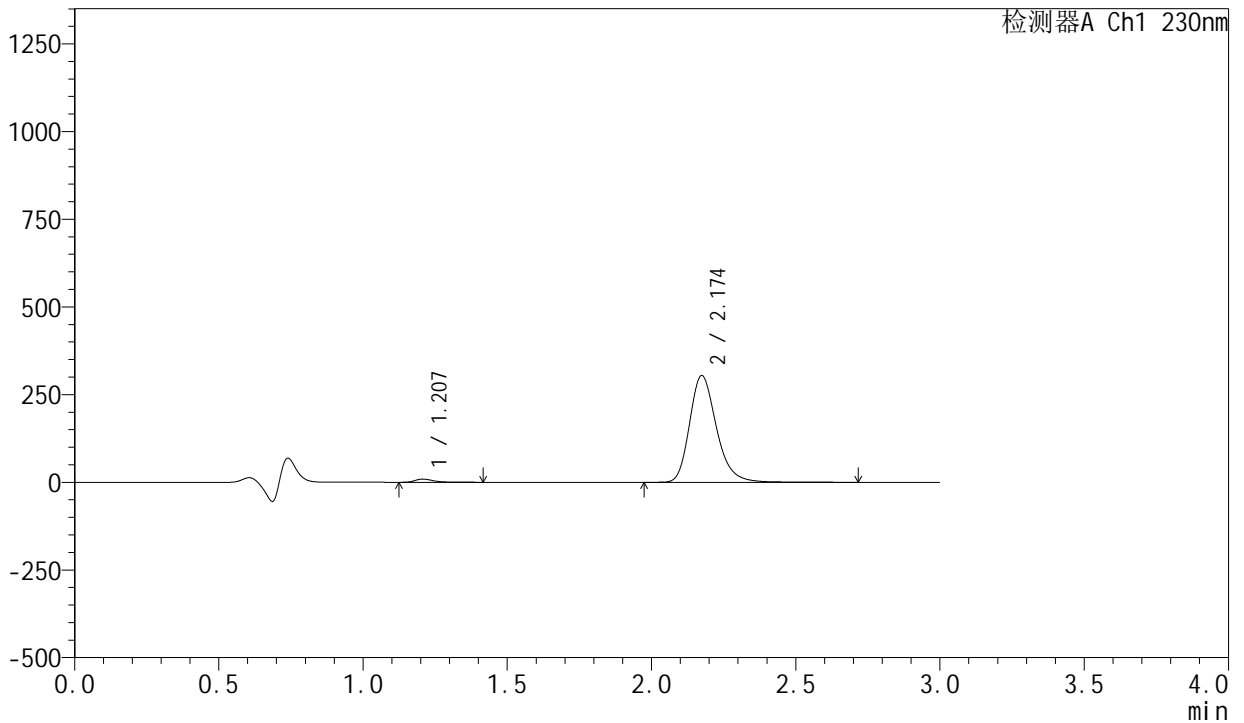
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-381-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:28:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	40228	1.992	9120	1867	1.415	--
2	2.174	1979224	98.008	303917	2714	1.245	6.938
总计		2019452	100.000	313037			



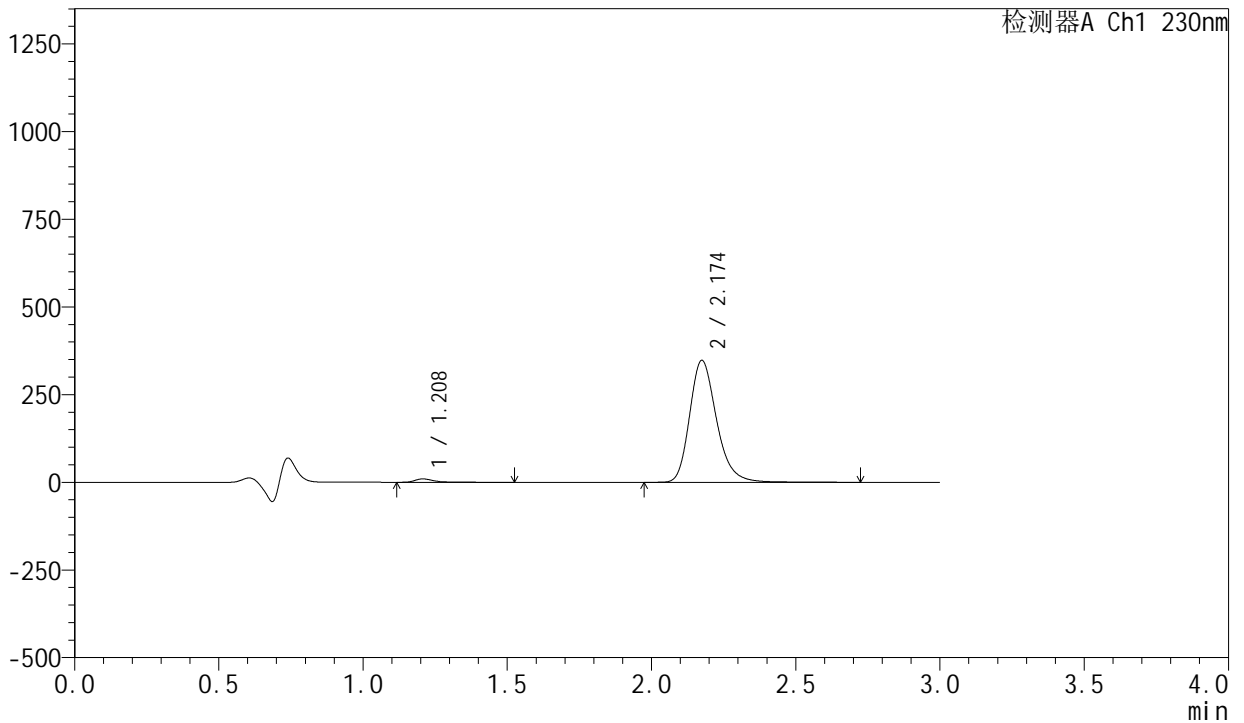
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-382-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:31:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	43094	1.867	9578	1853	1.439	--
2	2.174	2264610	98.133	347137	2709	1.245	6.924
总计		2307704	100.000	356715			



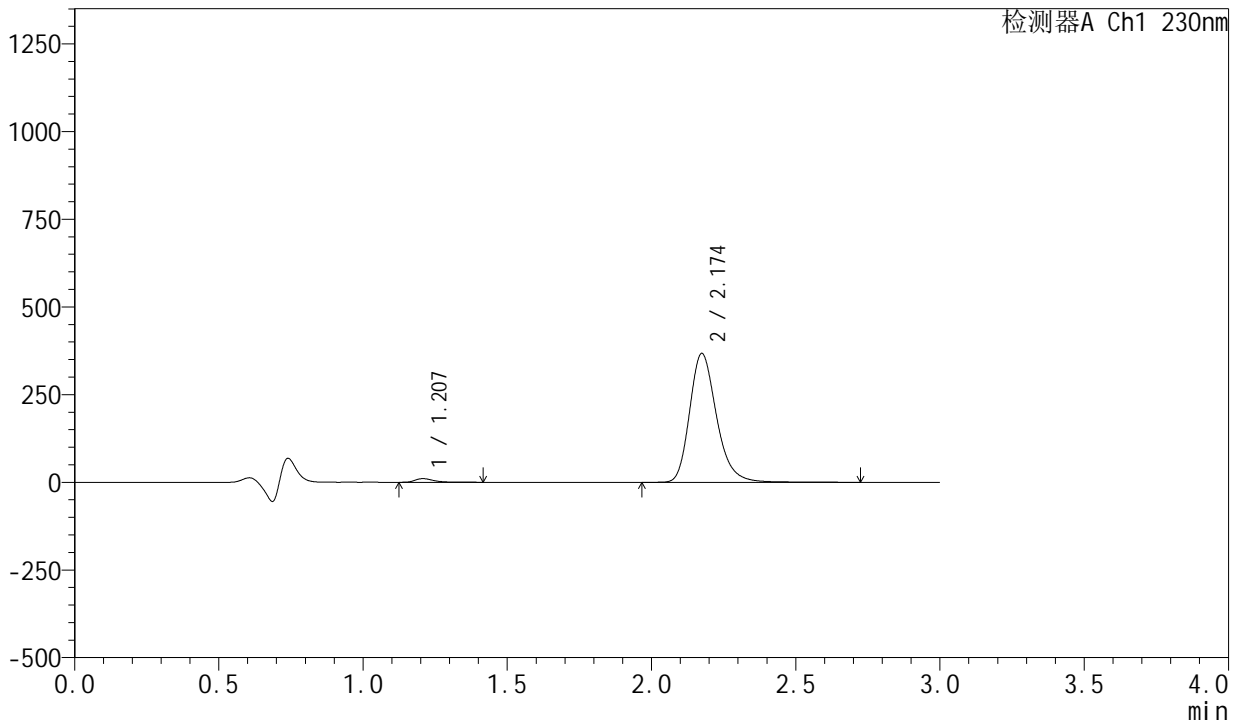
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-383-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	46007	1.889	10407	1861	1.411	--
2	2.174	2390121	98.111	366725	2713	1.244	6.933
总计		2436128	100.000	377132			



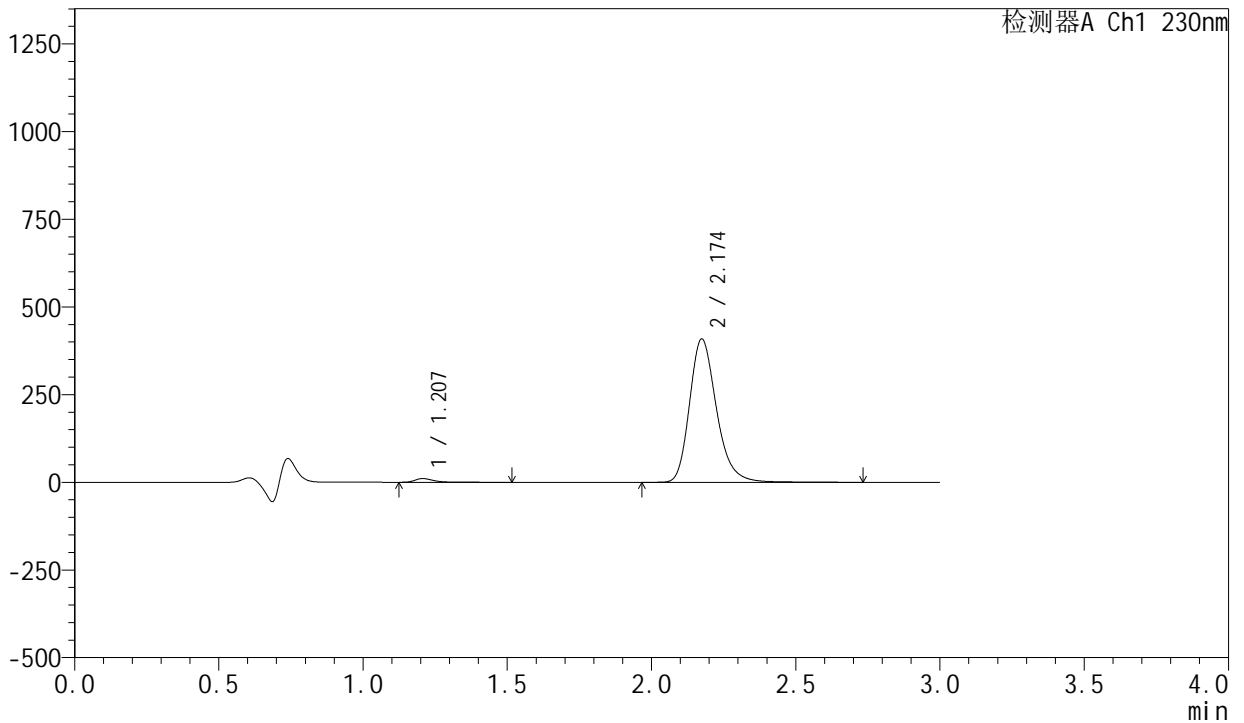
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-384-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:38:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	46931	1.734	10521	1856	1.425	--
2	2.174	2660121	98.266	408123	2709	1.244	6.928
总计		2707052	100.000	418644			



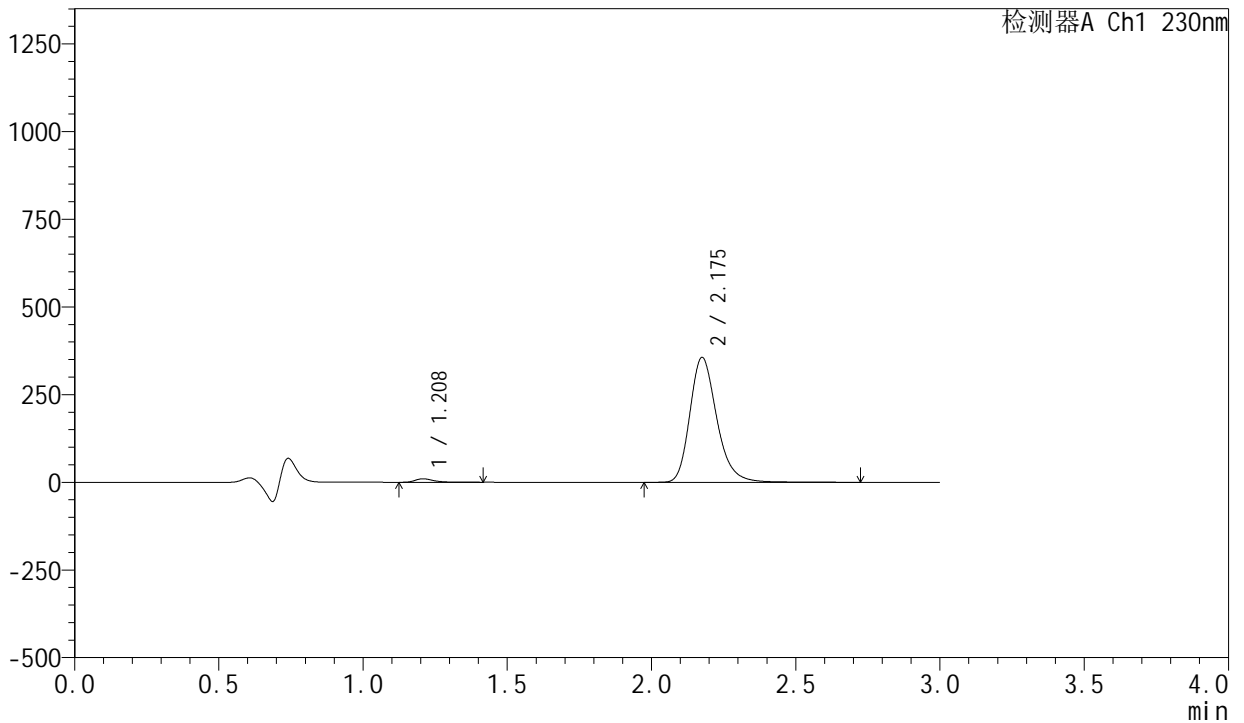
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-385-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:41:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	43835	1.856	9913	1860	1.411	--
2	2.175	2317489	98.144	354941	2711	1.245	6.929
总计		2361325	100.000	364853			



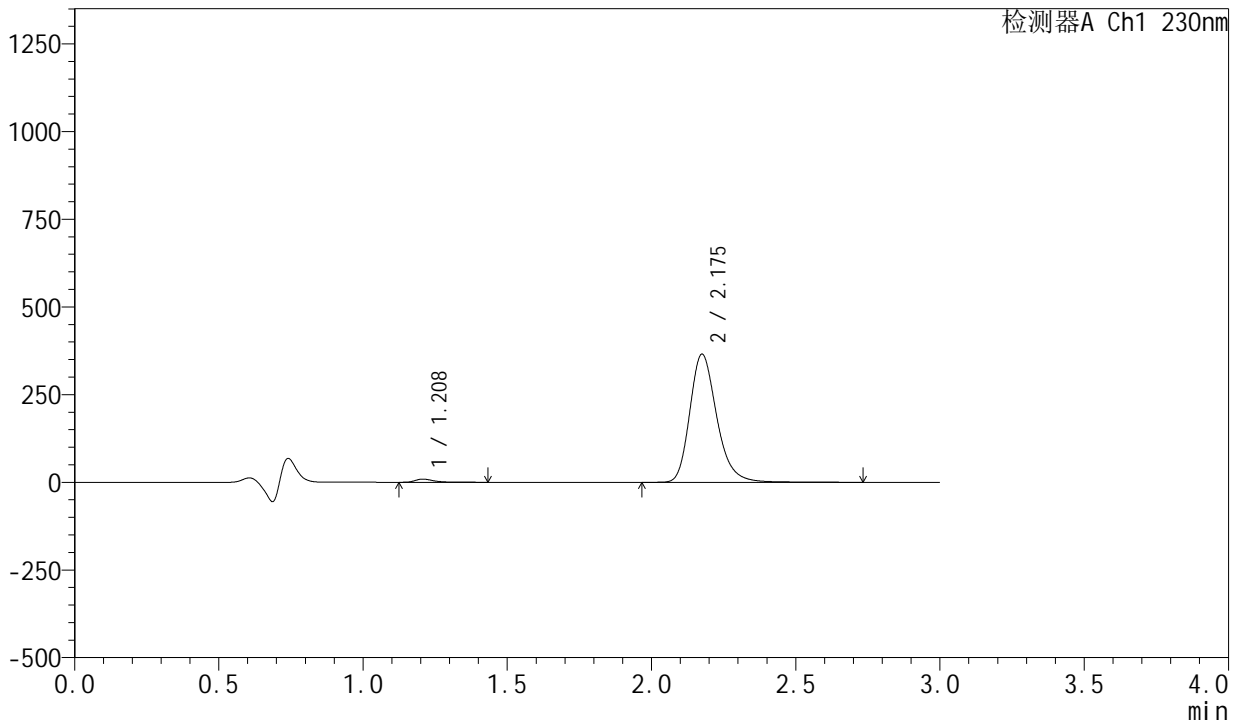
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-386-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:45:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	39878	1.647	8992	1859	1.415	--
2	2.175	2380826	98.353	364484	2711	1.245	6.930
总计		2420704	100.000	373475			



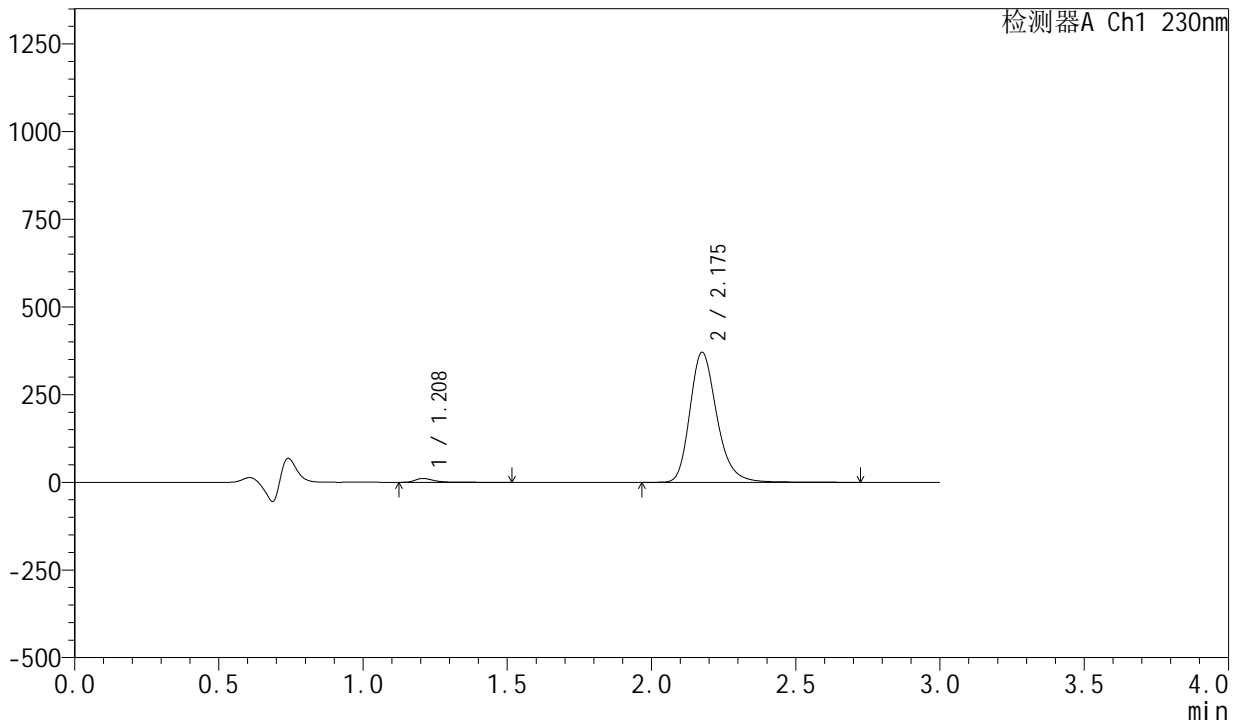
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-387-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:48:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	48442	1.967	10783	1852	1.430	--
2	2.175	2413905	98.033	369433	2711	1.245	6.924
总计		2462348	100.000	380216			



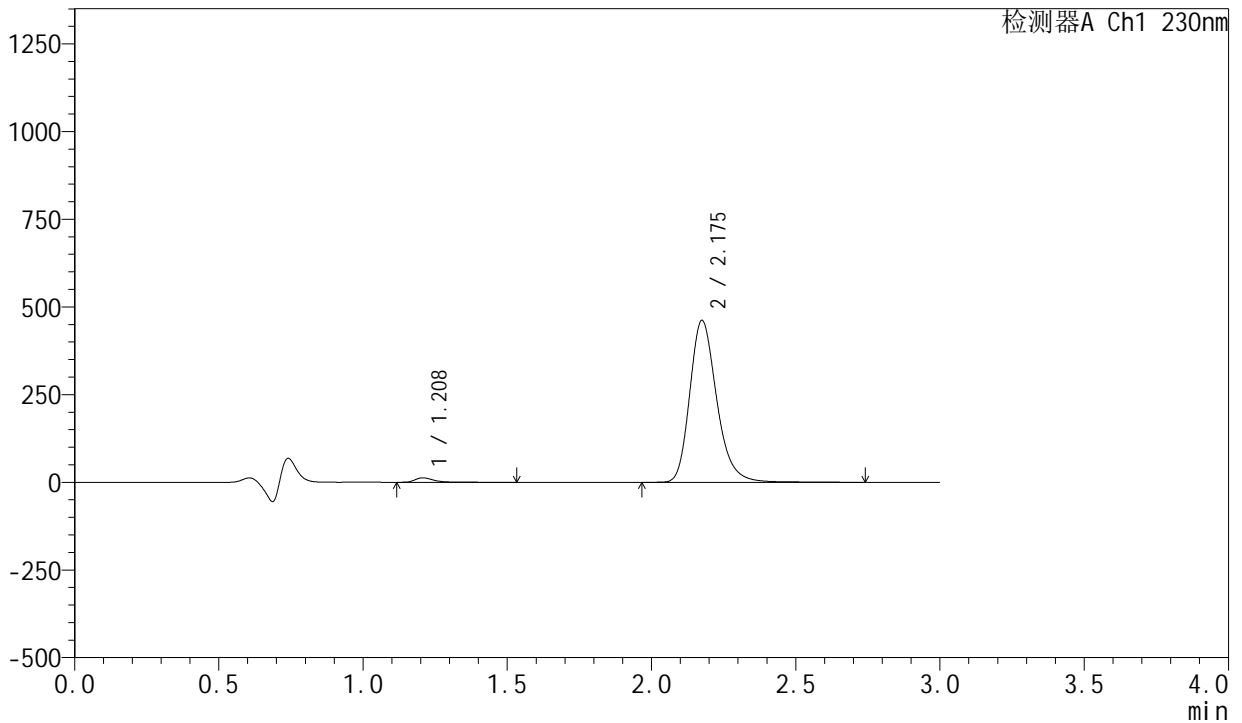
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-388-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:51:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	56992	1.860	12719	1854	1.428	--
2	2.175	3006526	98.140	460381	2709	1.245	6.926
总计		3063518	100.000	473100			



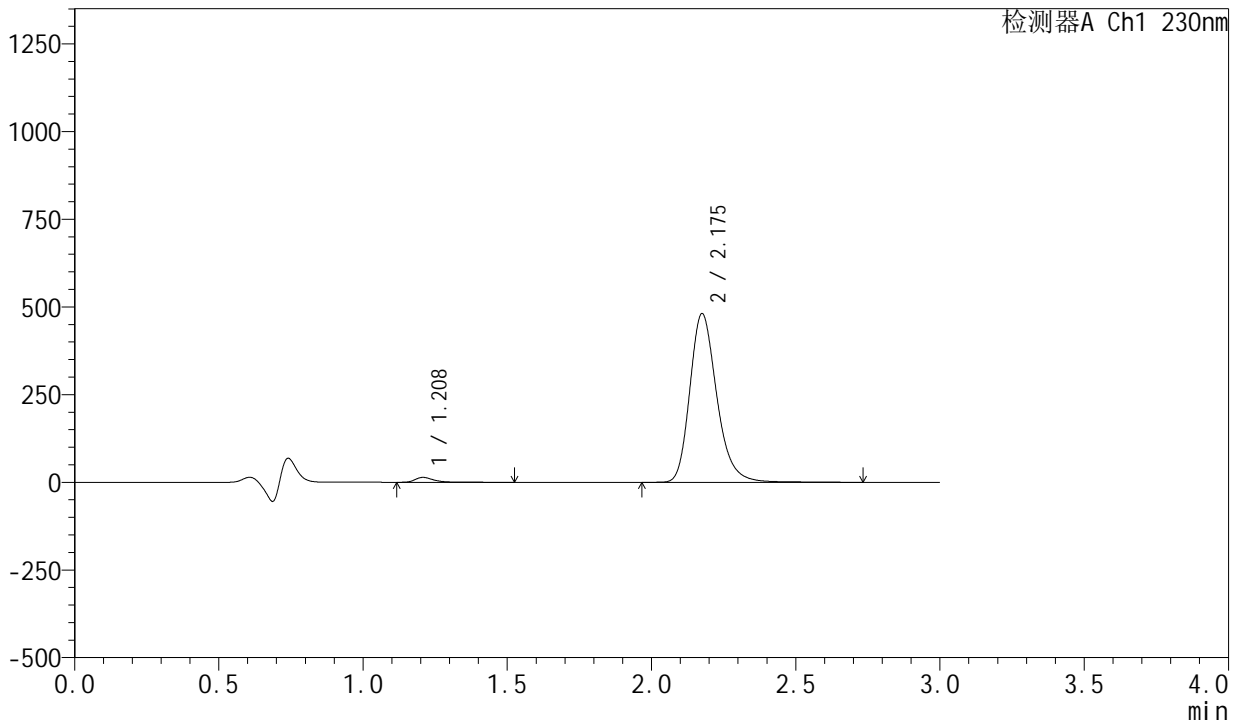
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-389-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:55:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	62060	1.943	13855	1852	1.419	--
2	2.175	3132296	98.057	479451	2710	1.245	6.925
总计		3194356	100.000	493306			



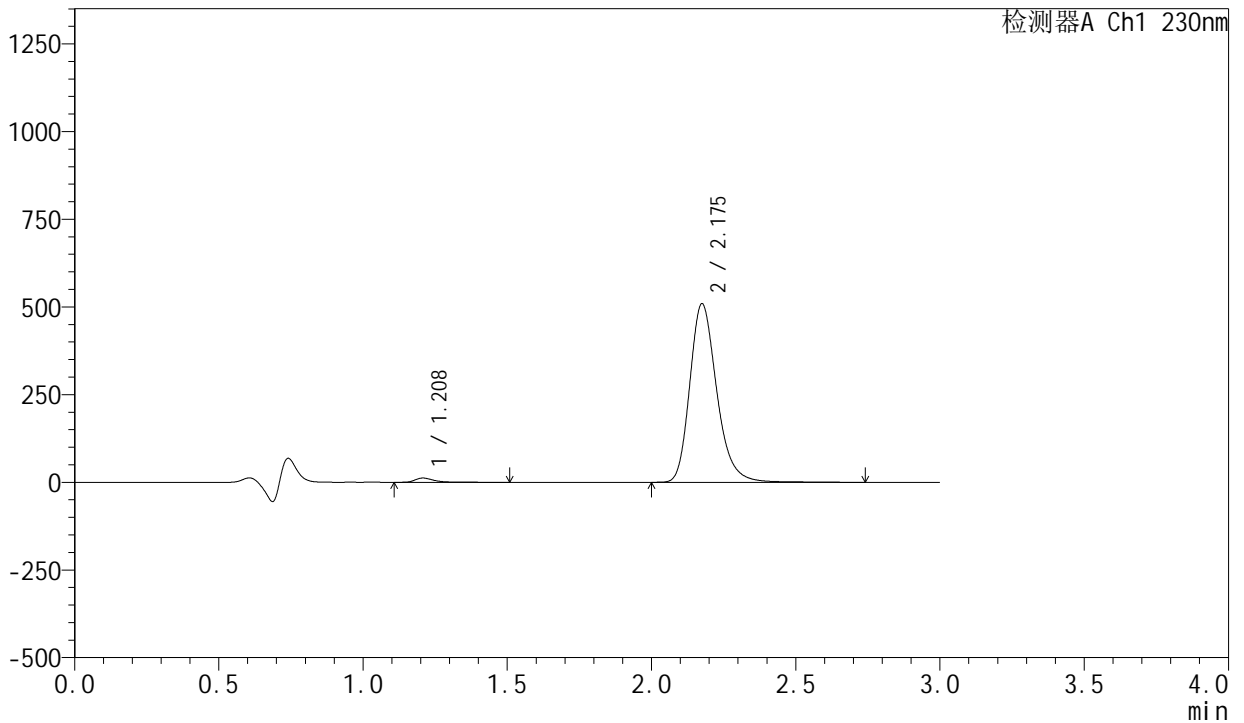
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-390-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 18:58:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	54265	1.610	12080	1848	1.436	--
2	2.175	3315859	98.390	507679	2705	1.245	6.918
总计		3370124	100.000	519758			



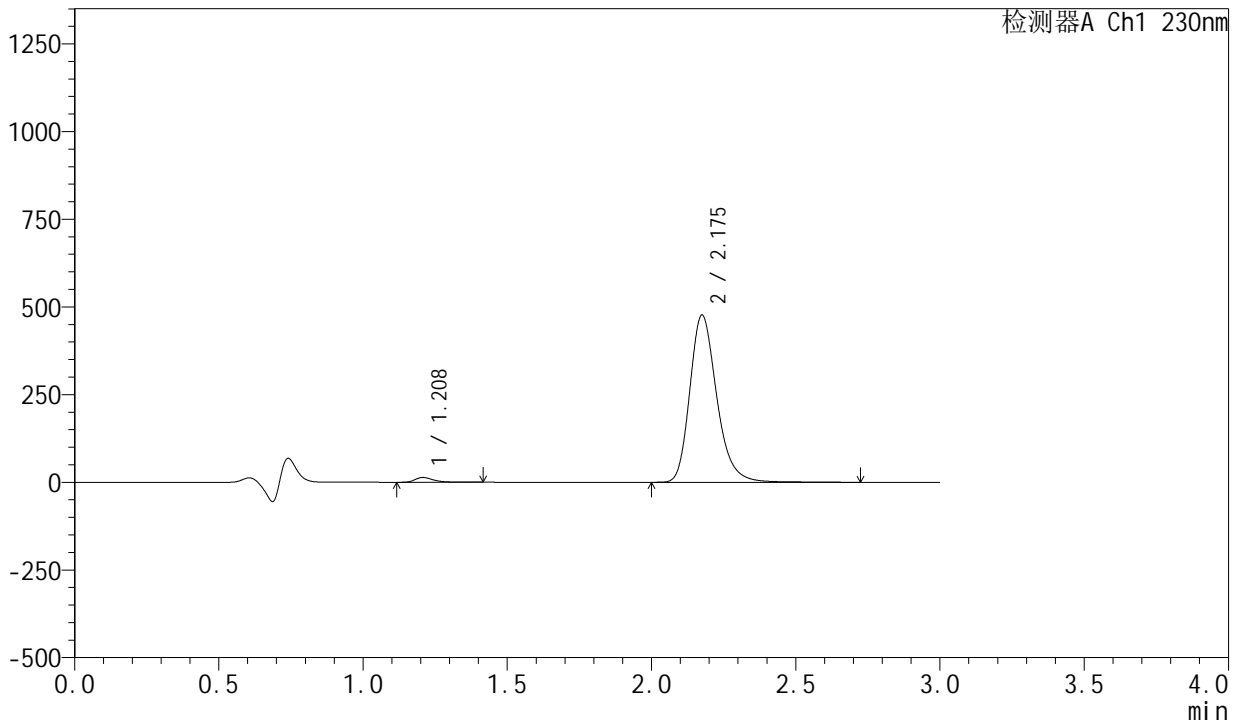
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-391-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:02:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	60099	1.899	13657	1863	1.392	--
2	2.175	3104249	98.101	475624	2715	1.245	6.938
总计		3164348	100.000	489280			



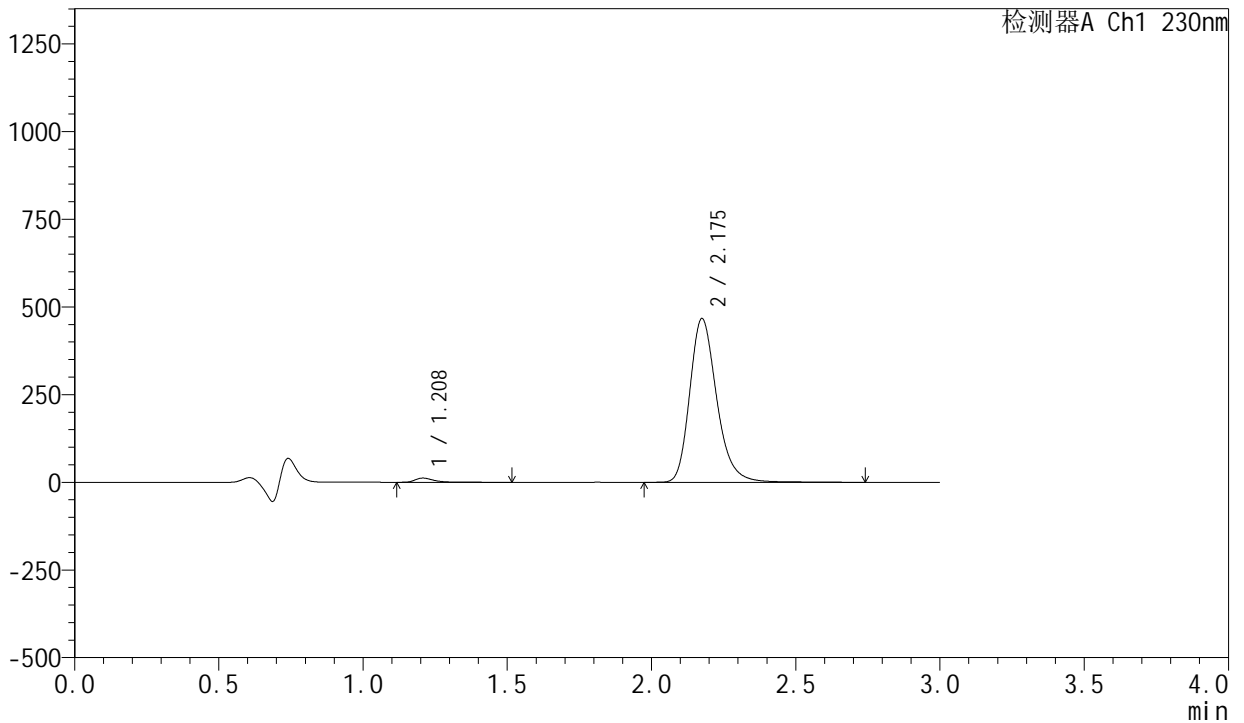
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-392-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:05:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	53724	1.735	11956	1843	1.432	--
2	2.175	3043316	98.265	465684	2705	1.245	6.913
总计		3097040	100.000	477641			



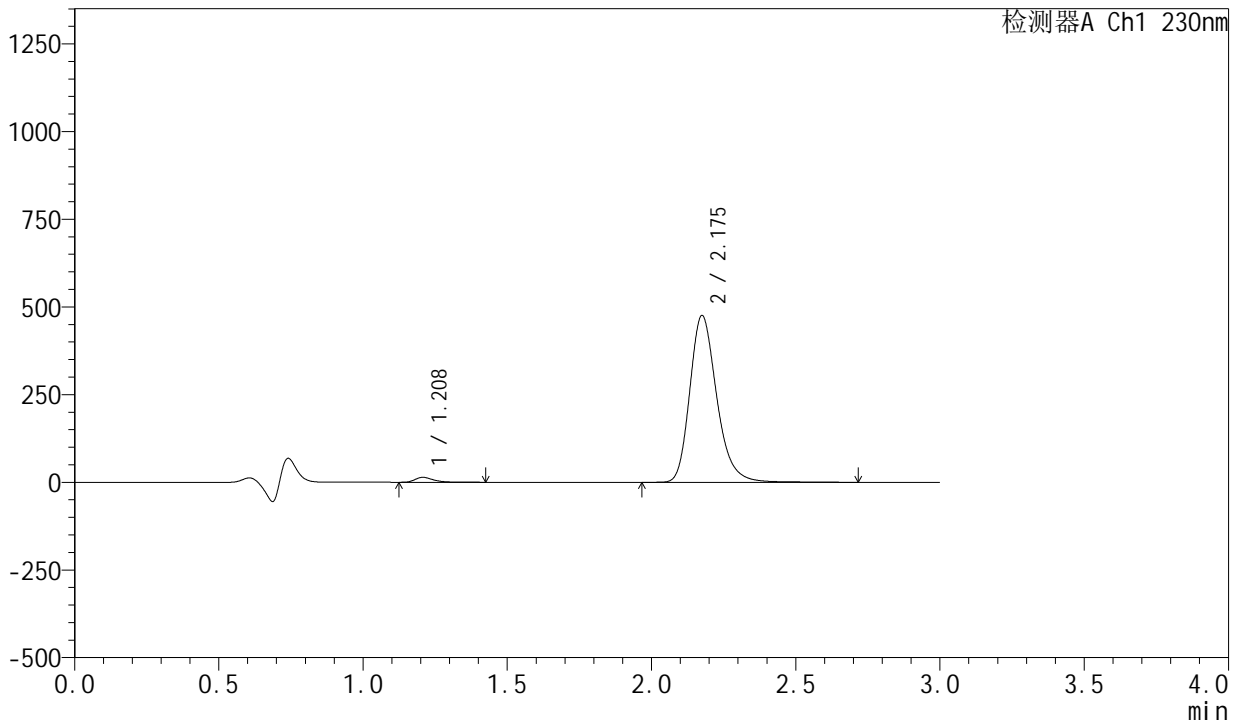
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-393-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:08:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	61655	1.952	13985	1864	1.403	--
2	2.175	3096254	98.048	474136	2708	1.244	6.934
总计		3157908	100.000	488120			



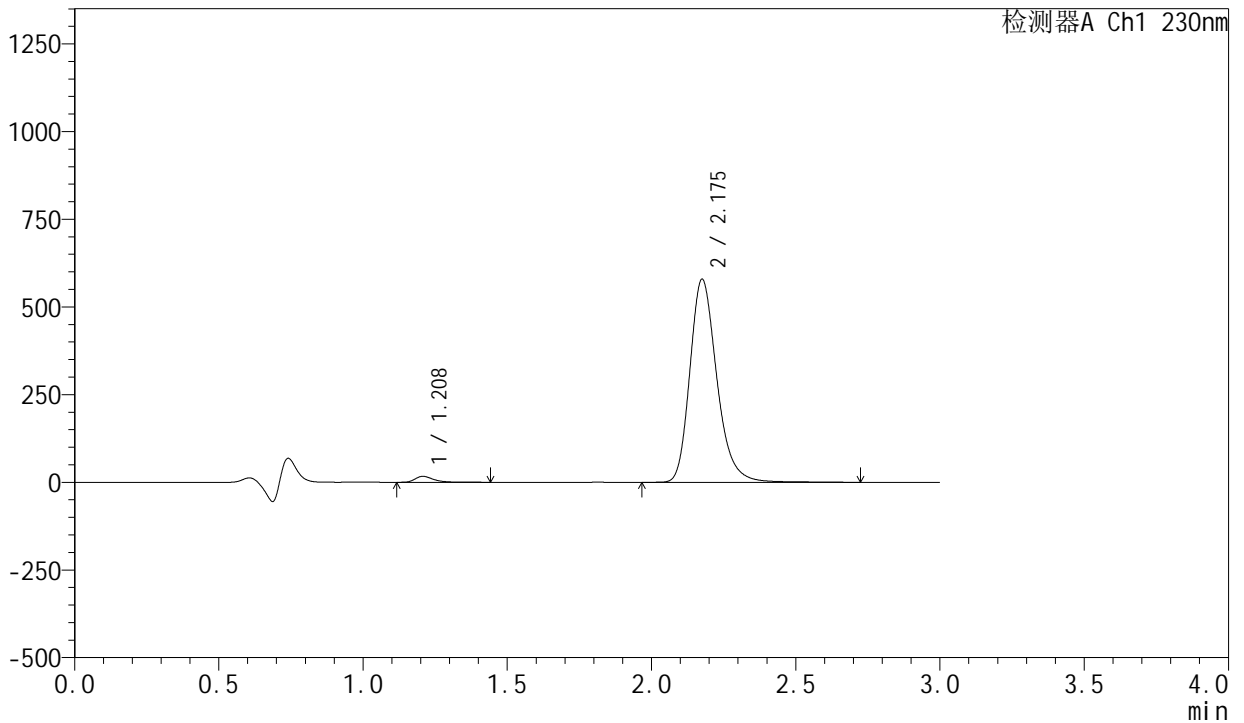
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-394-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	74346	1.933	16848	1859	1.397	--
2	2.175	3772568	98.067	576892	2706	1.244	6.930
总计		3846914	100.000	593740			



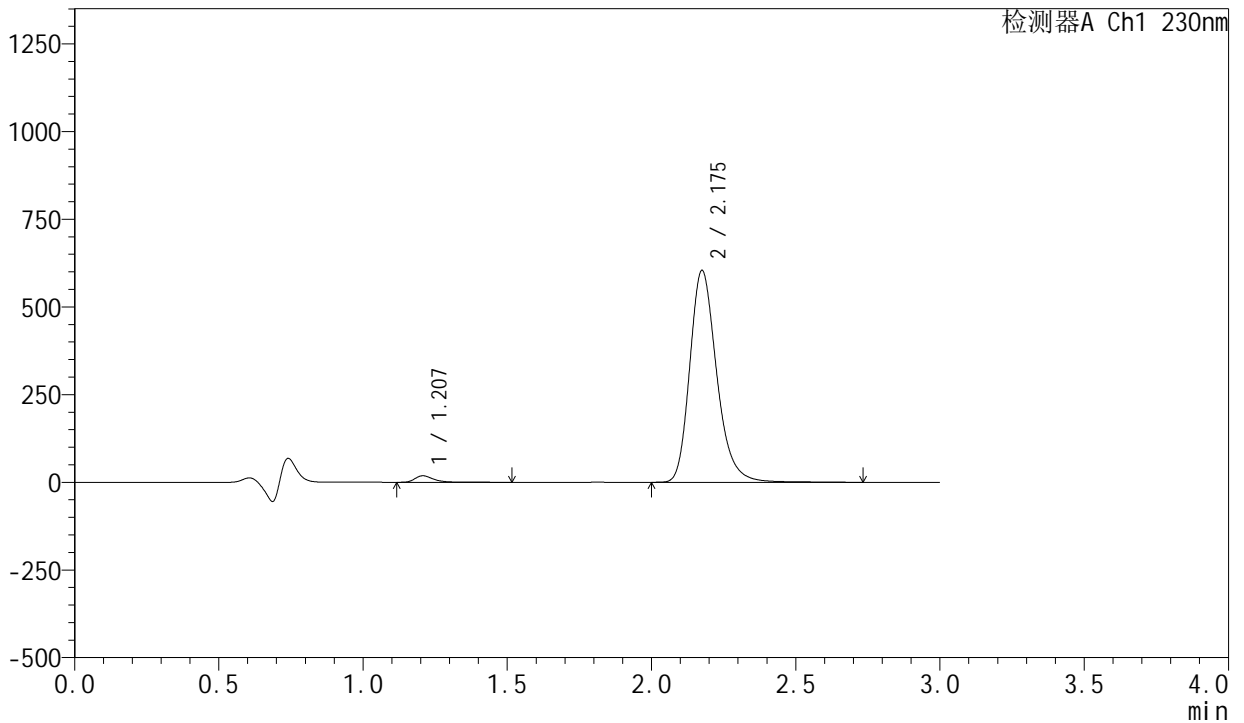
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-395-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:15:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	82161	2.046	18480	1856	1.407	--
2	2.175	3934499	97.954	602351	2709	1.245	6.931
总计		4016660	100.000	620831			



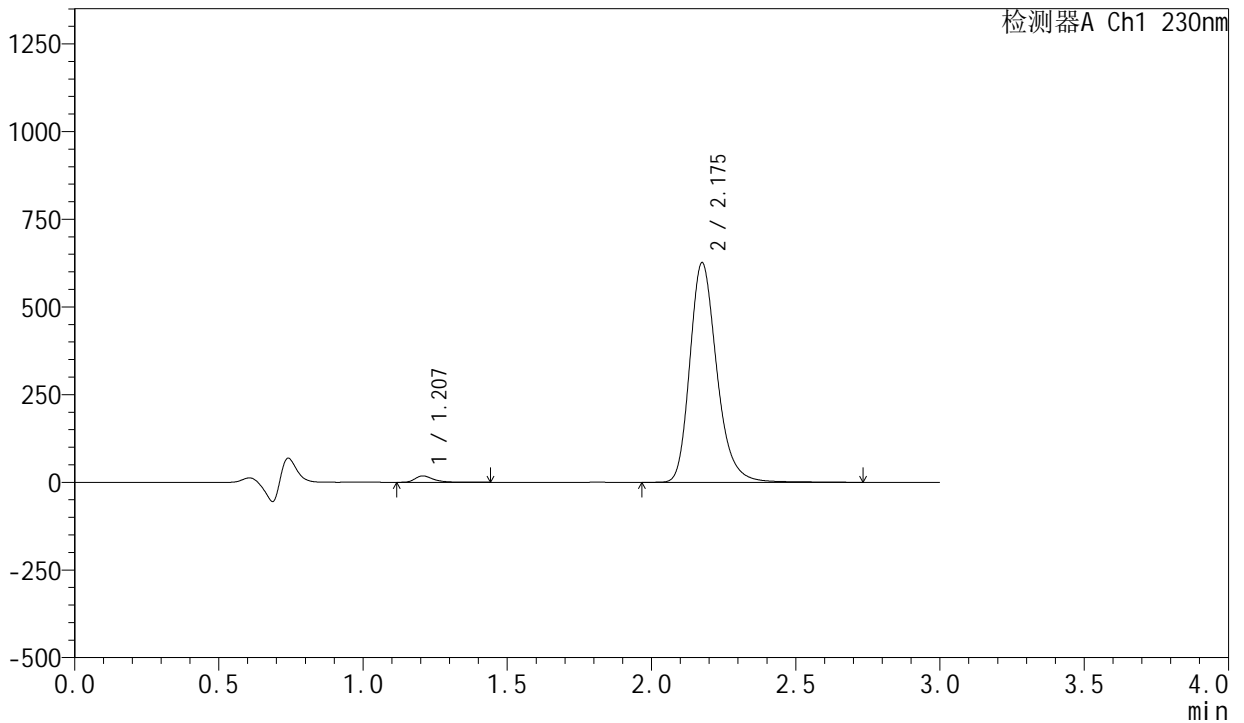
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-396-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:19:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	79193	1.905	17973	1862	1.393	--
2	2.175	4078817	98.095	624142	2708	1.244	6.935
总计		4158009	100.000	642115			



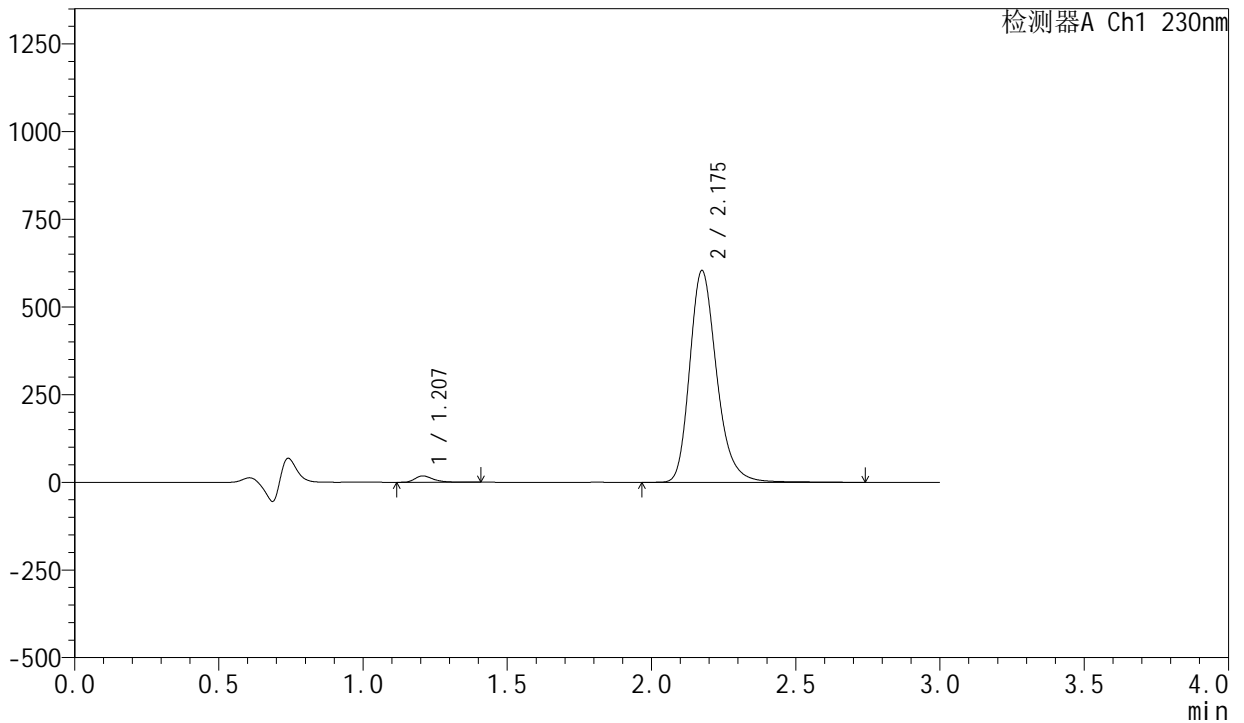
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-397-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:22:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	79579	1.983	18142	1864	1.386	--
2	2.175	3932630	98.017	602270	2707	1.244	6.935
总计		4012208	100.000	620411			



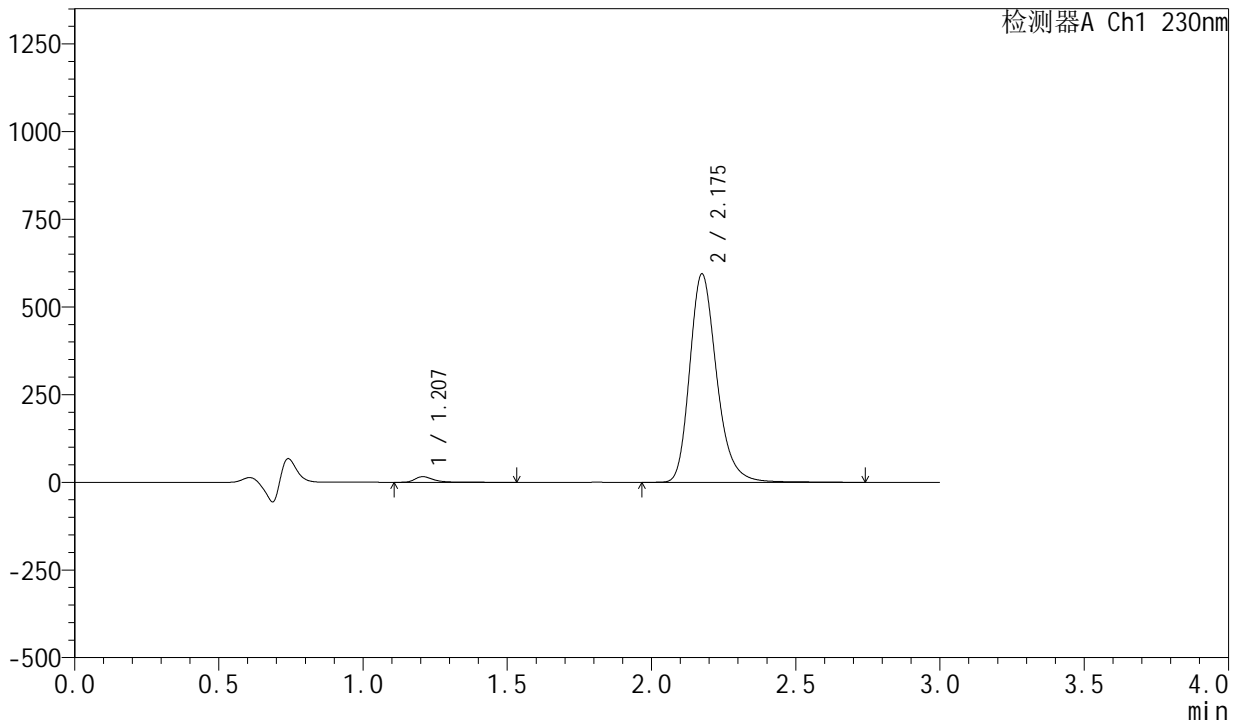
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-398-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:25:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	71131	1.805	15979	1857	1.414	--
2	2.175	3869255	98.195	592745	2709	1.244	6.932
总计		3940386	100.000	608724			



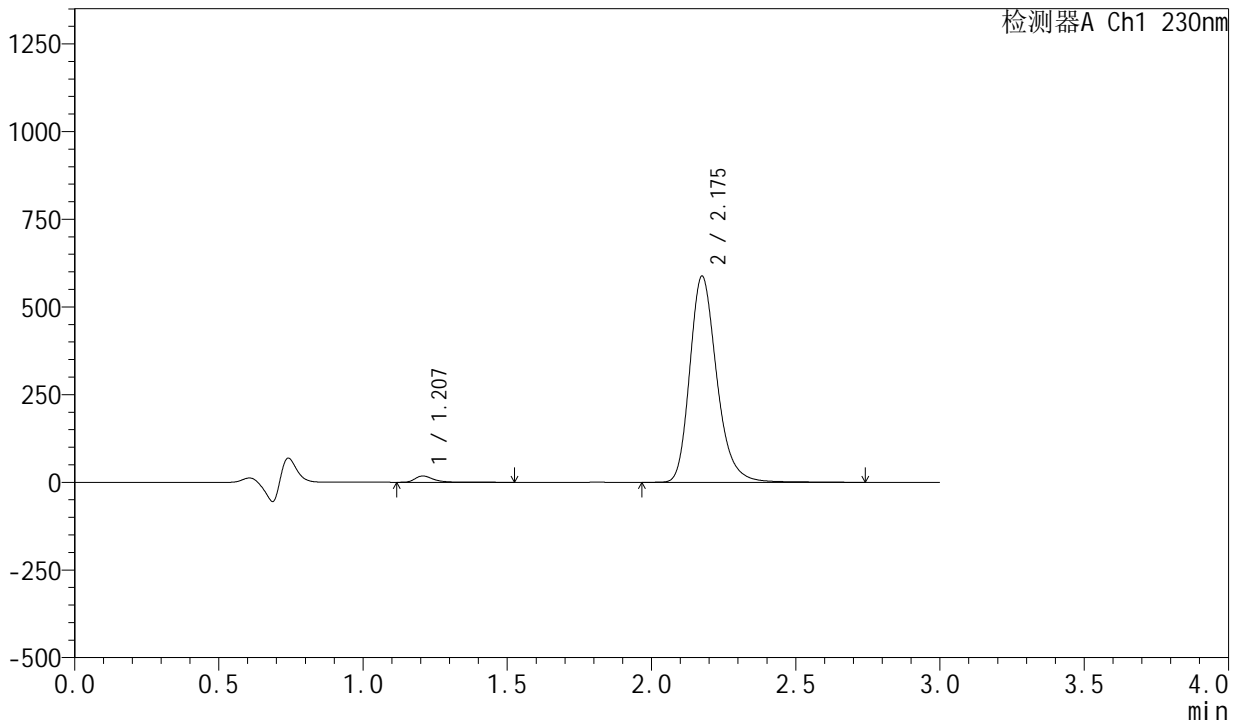
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-399-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:29:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	79635	2.037	17907	1859	1.405	--
2	2.175	3829046	97.963	586155	2707	1.243	6.931
总计		3908682	100.000	604062			



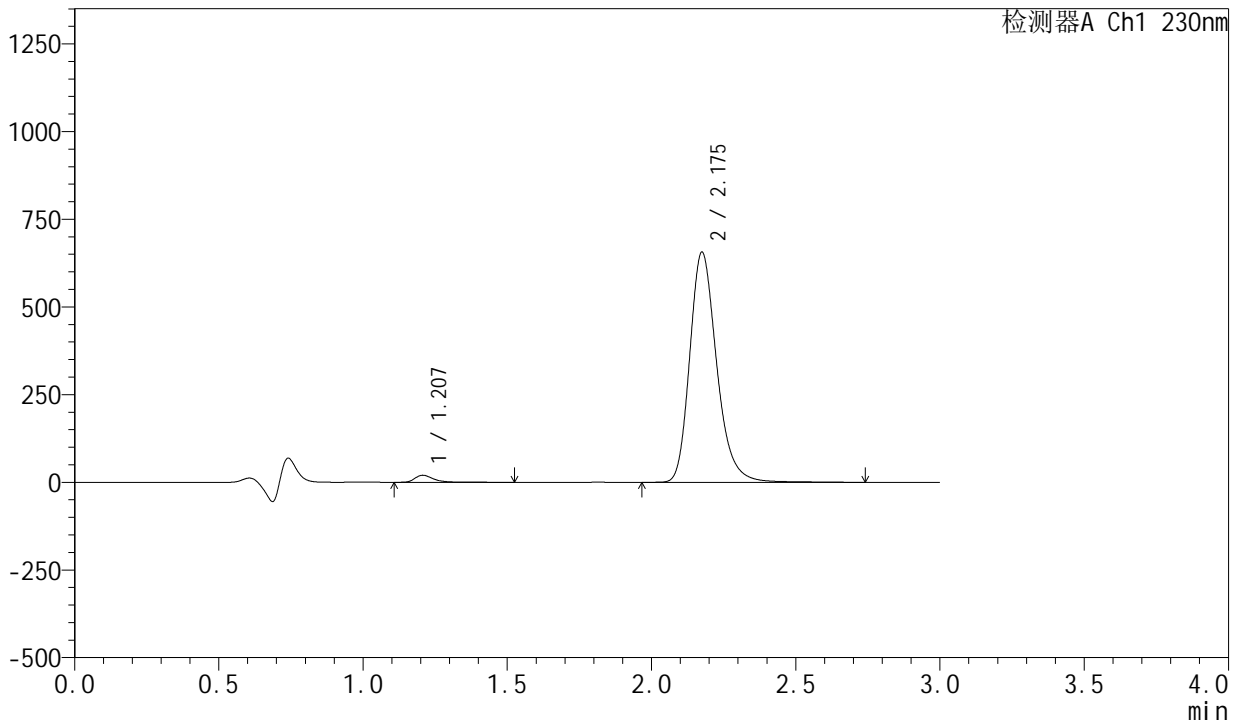
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-400-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:32:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	88957	2.039	20035	1858	1.404	--
2	2.175	4274266	97.961	654444	2706	1.243	6.932
总计		4363223	100.000	674479			



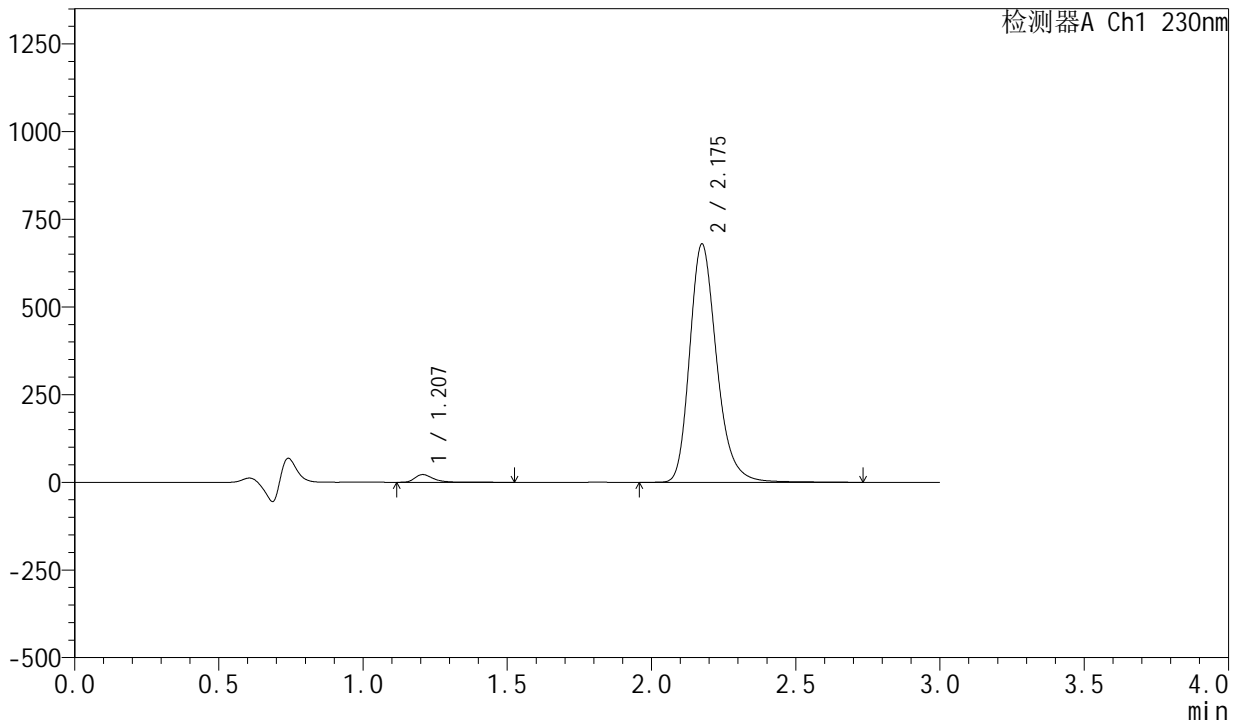
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-401-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:36:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	97080	2.145	21936	1857	1.396	--
2	2.175	4428914	97.855	677875	2703	1.244	6.929
总计		4525994	100.000	699811			



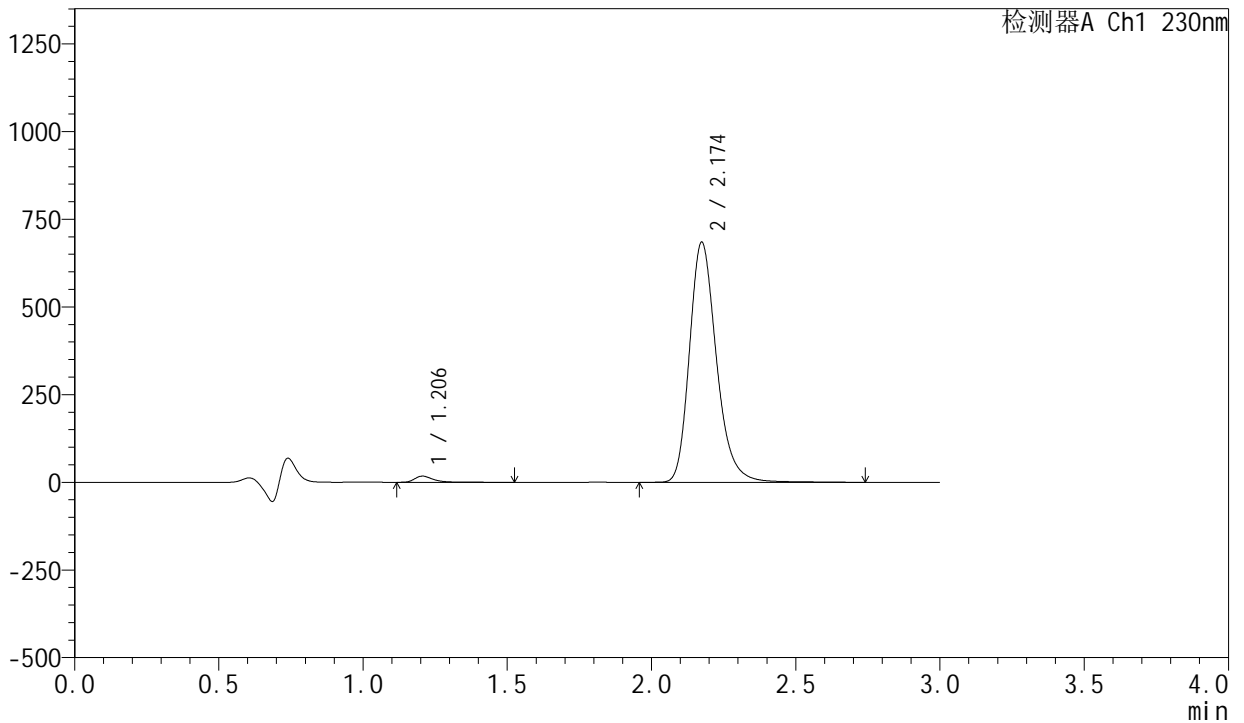
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-402-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:39:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	78228	1.722	17550	1851	1.417	--
2	2.174	4464558	98.278	683684	2695	1.243	6.923
总计		4542786	100.000	701234			



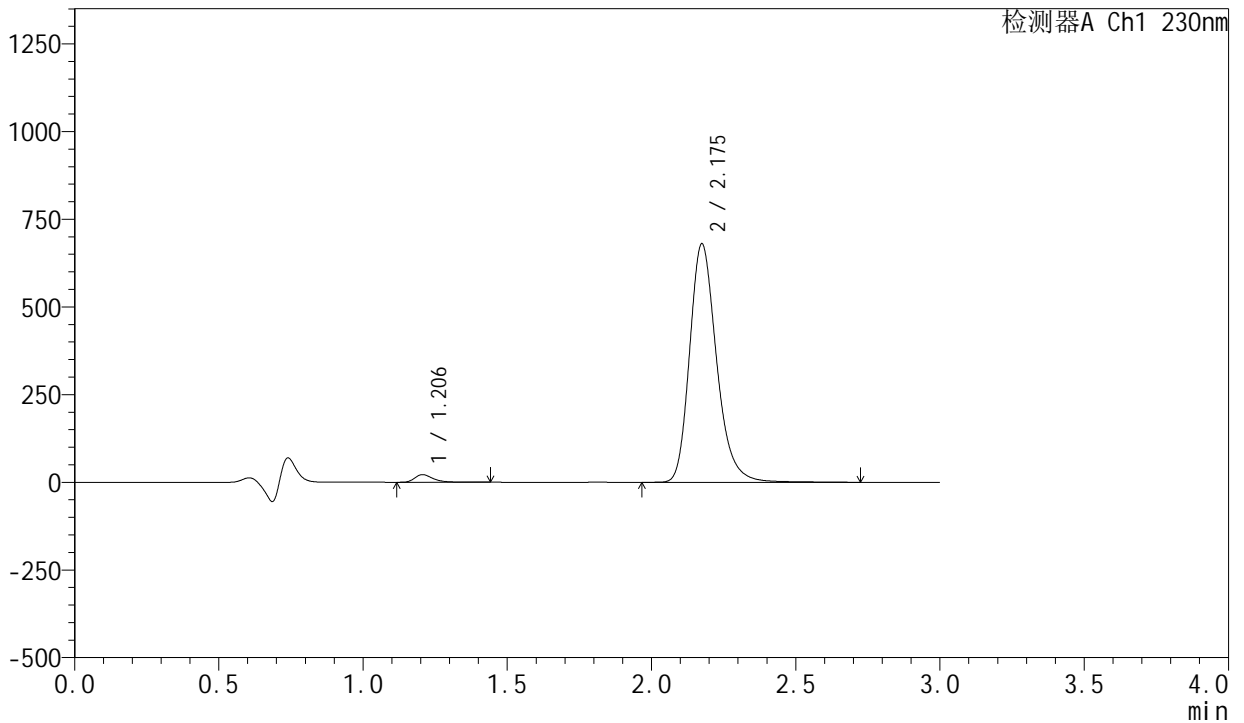
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-403-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:43:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	95102	2.102	21704	1859	1.382	--
2	2.175	4428549	97.898	678491	2704	1.242	6.937
总计		4523651	100.000	700195			



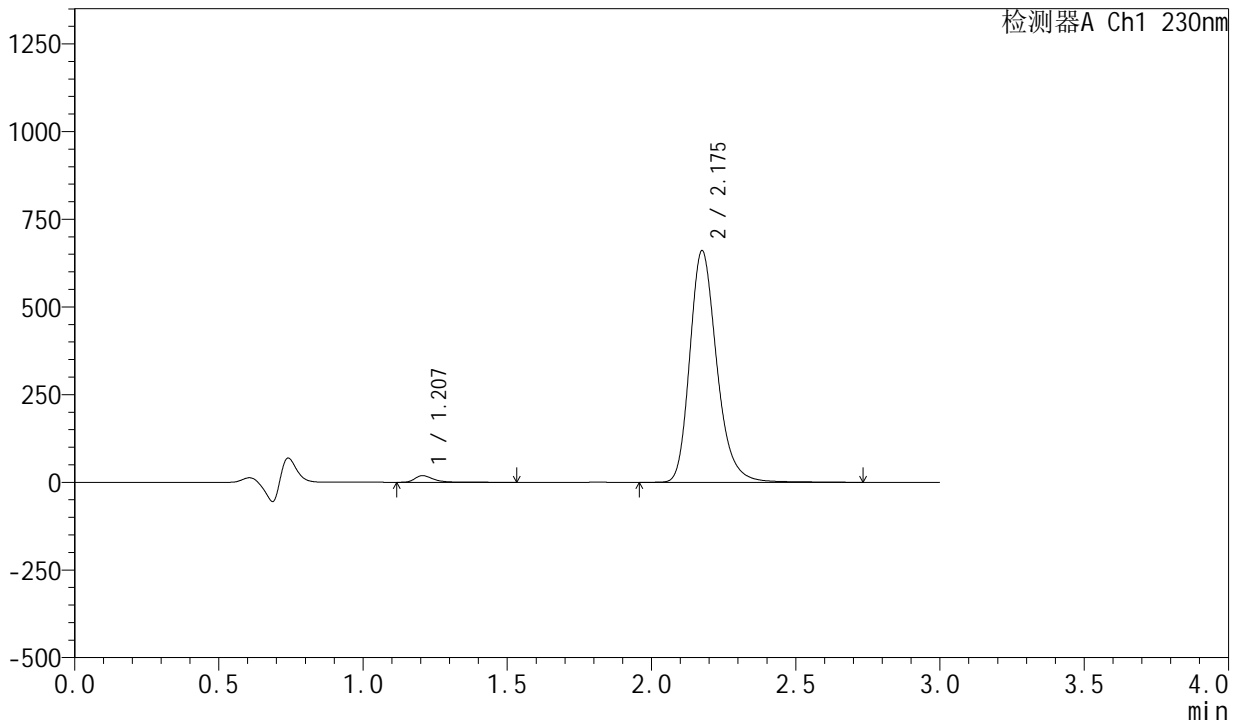
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-404-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 19:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:20:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	83584	1.906	18826	1857	1.408	--
2	2.175	4301862	98.094	658295	2703	1.242	6.932
总计		4385446	100.000	677121			



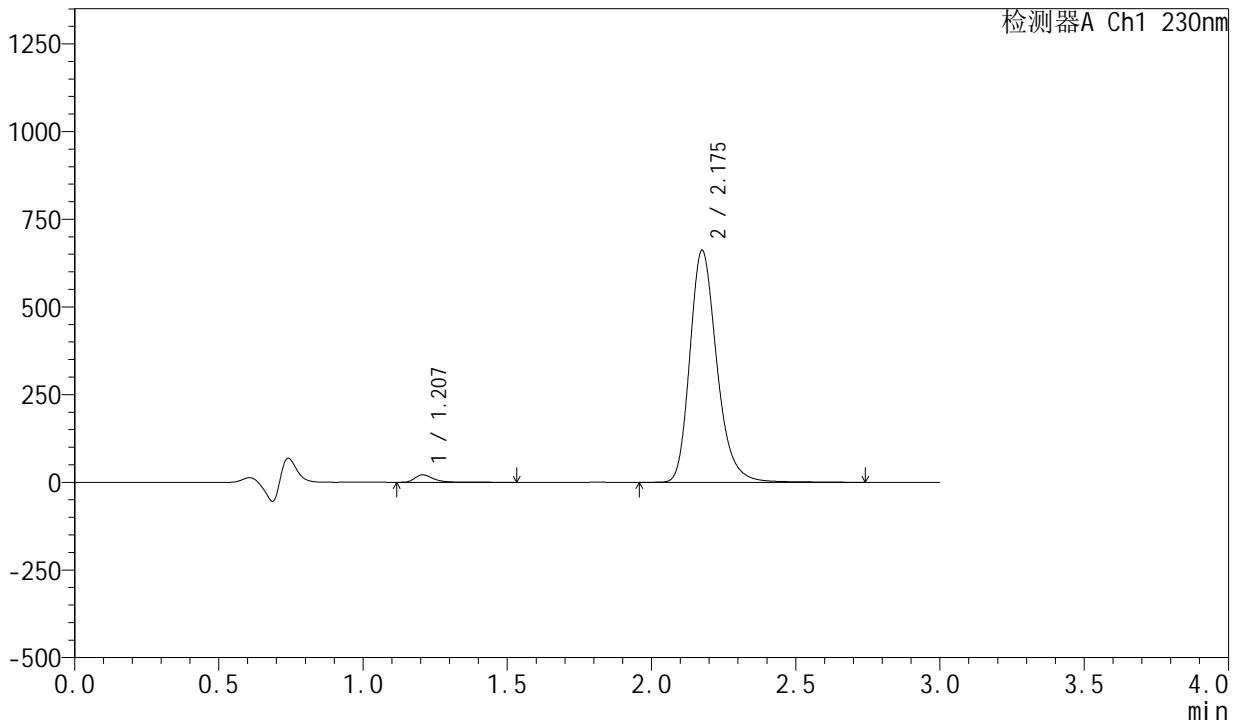
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-405-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:49:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	93816	2.129	21196	1859	1.397	--
2	2.175	4312555	97.871	659097	2701	1.243	6.933
总计		4406371	100.000	680293			



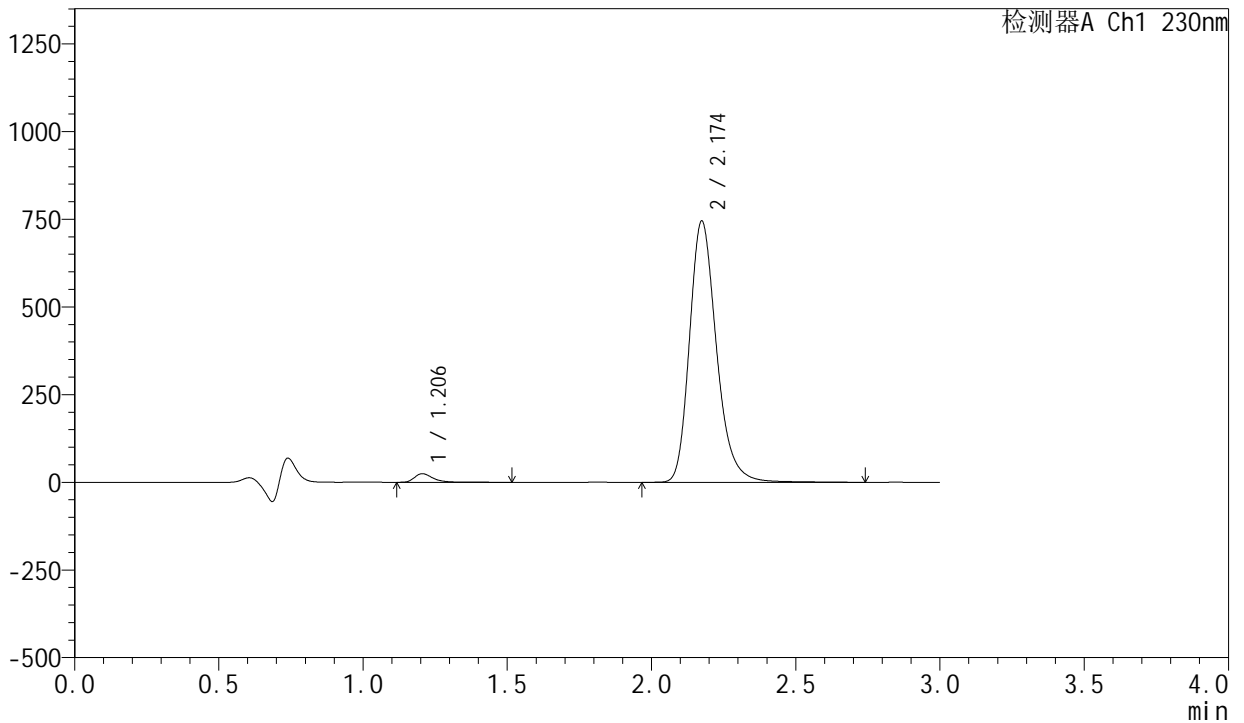
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-406-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:53:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	108360	2.183	24568	1859	1.391	--
2	2.174	4856185	97.817	743748	2695	1.242	6.932
总计		4964545	100.000	768316			



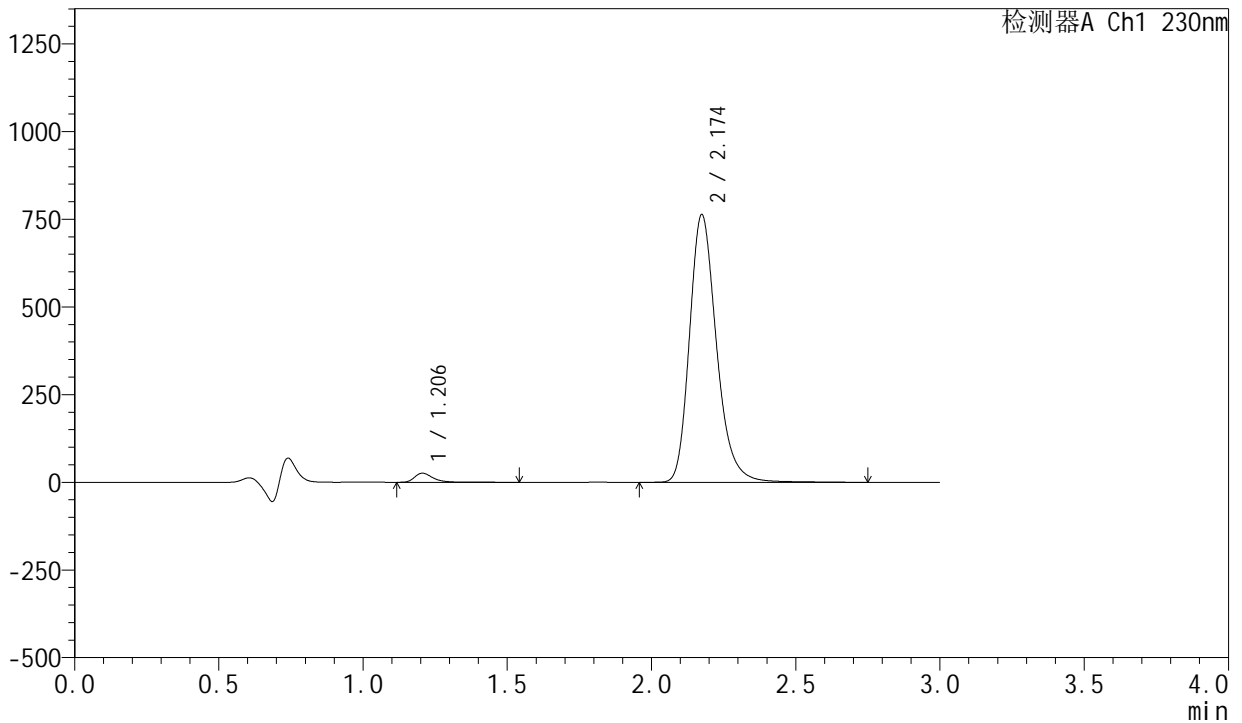
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-407-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 19:56:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	114951	2.259	26004	1855	1.393	--
2	2.174	4974287	97.741	762126	2701	1.242	6.933
总计		5089238	100.000	788130			



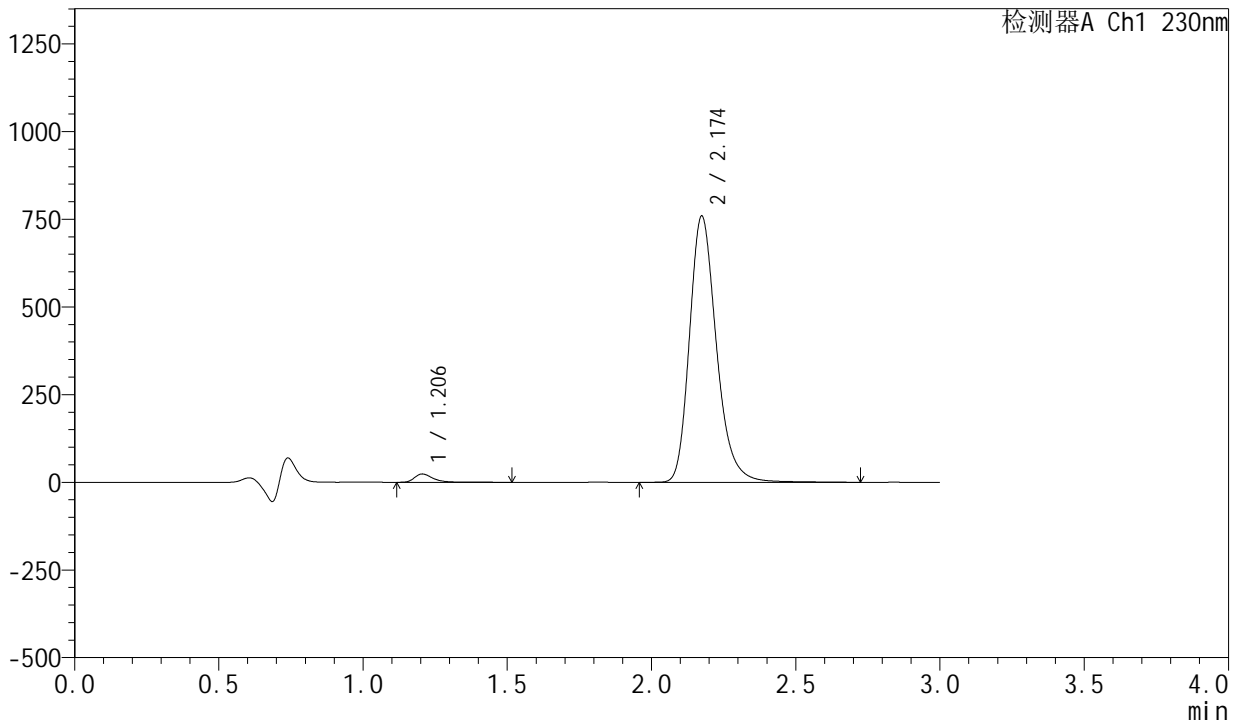
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-408-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:00:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	104450	2.070	23702	1864	1.396	--
2	2.174	4942030	97.930	758087	2705	1.242	6.944
总计		5046481	100.000	781789			



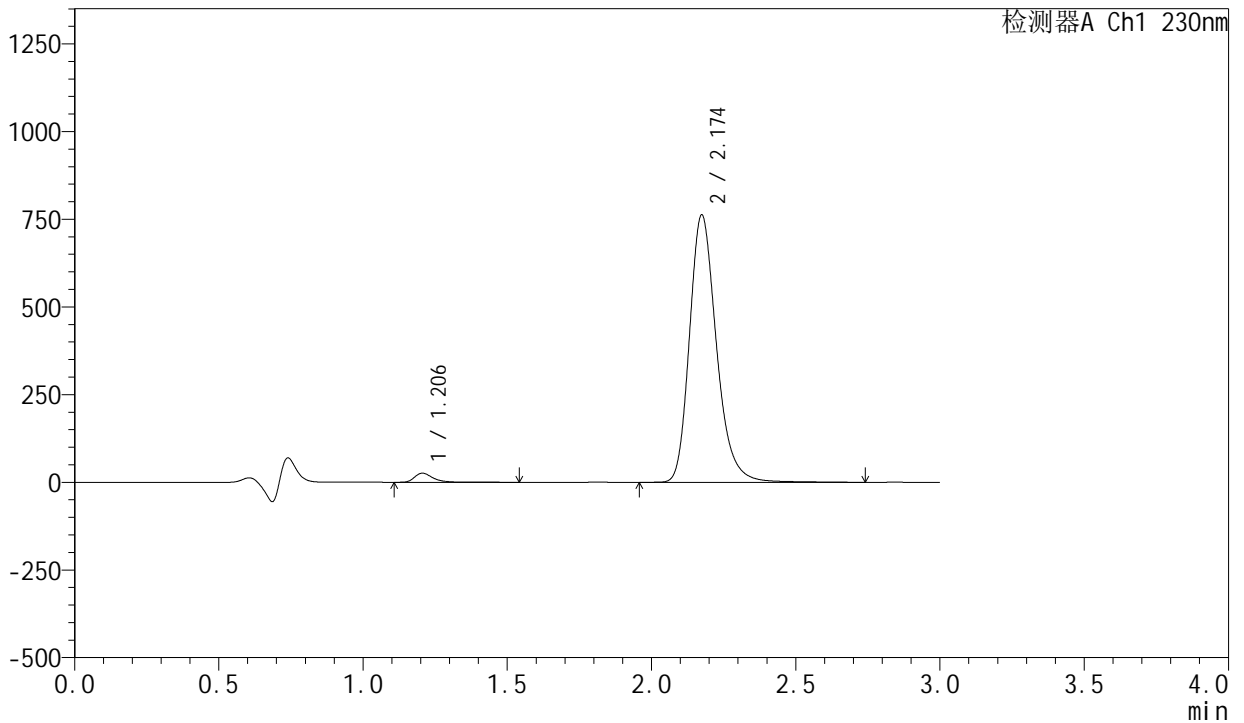
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-409-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 20:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	114748	2.260	26019	1863	1.392	--
2	2.174	4963664	97.740	761427	2710	1.242	6.947
总计		5078412	100.000	787445			



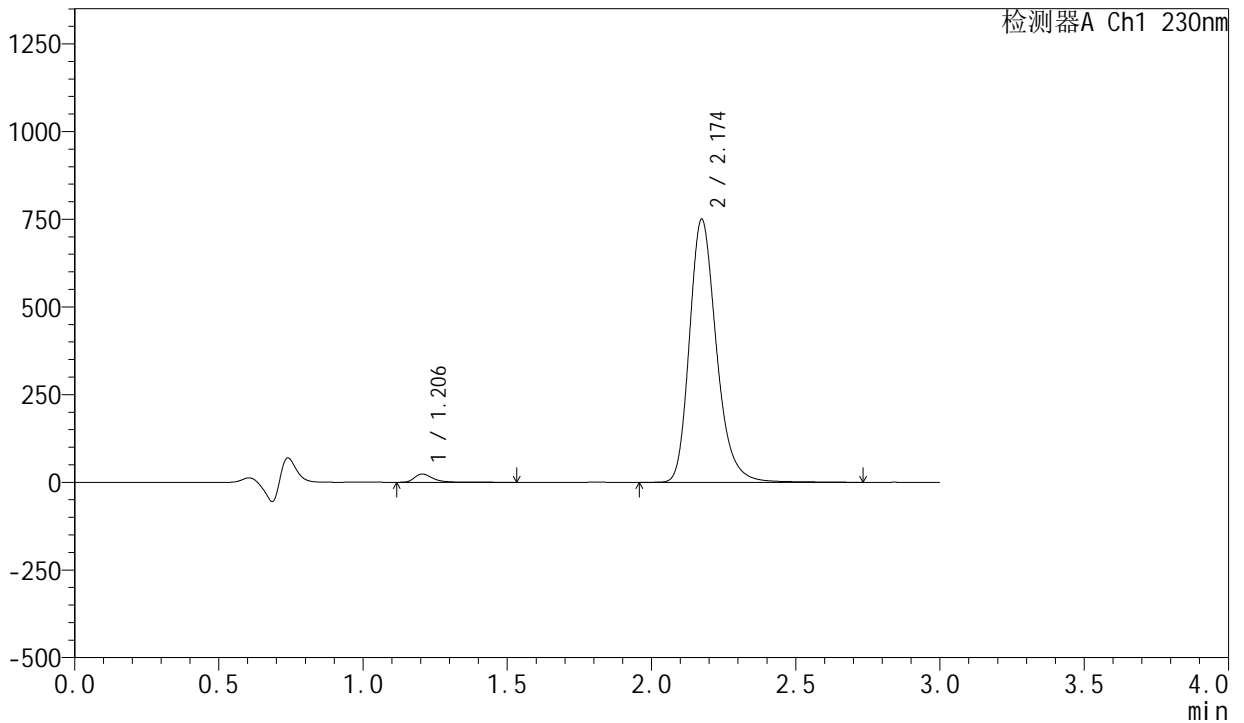
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-410-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	103704	2.081	23472	1861	1.398	--
2	2.174	4880241	97.919	749235	2710	1.242	6.947
总计		4983945	100.000	772707			



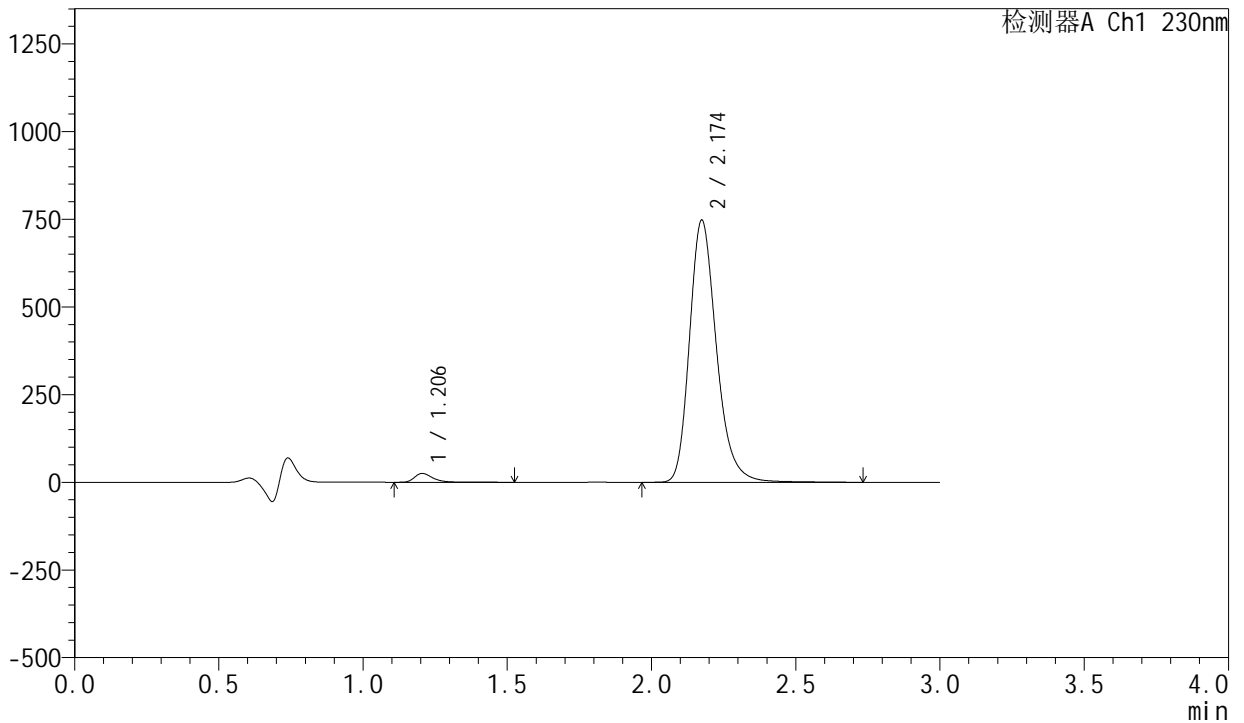
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-411-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 20:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	111060	2.232	25172	1859	1.395	--
2	2.174	4864181	97.768	746293	2708	1.243	6.944
总计		4975241	100.000	771465			



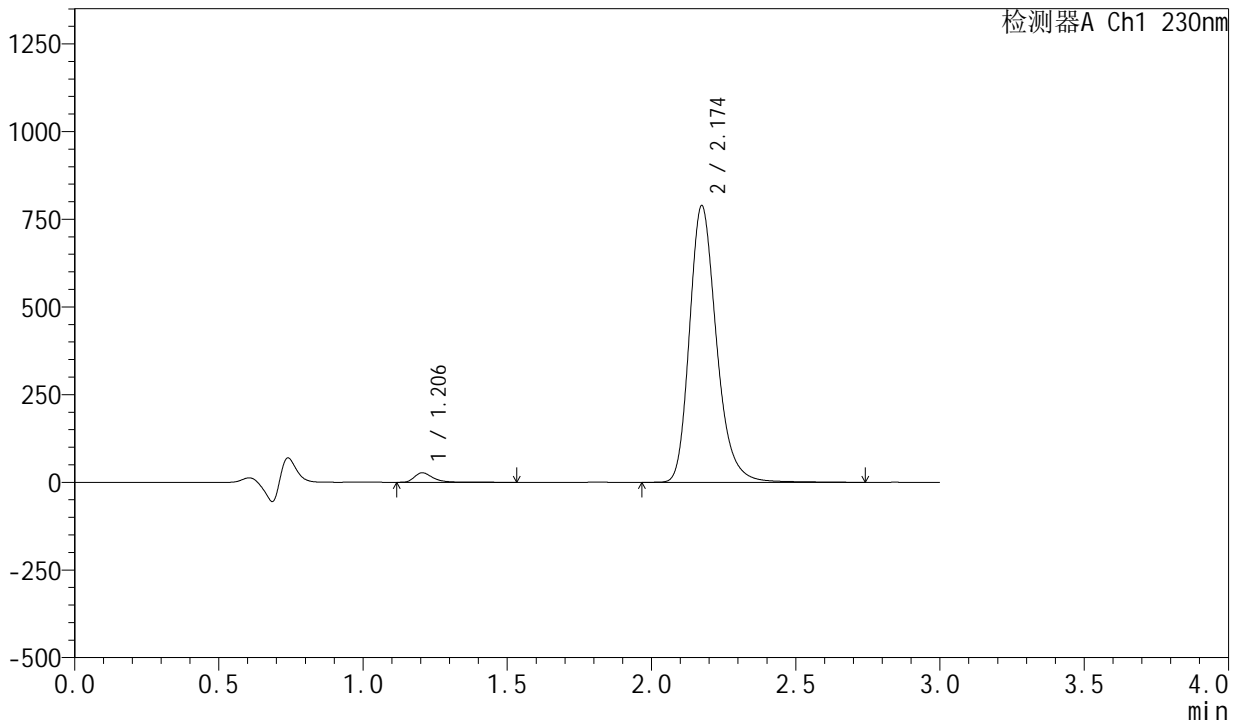
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-412-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 20:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:21:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	119705	2.278	27144	1858	1.392	--
2	2.174	5135403	97.722	787604	2708	1.243	6.944
总计		5255109	100.000	814749			



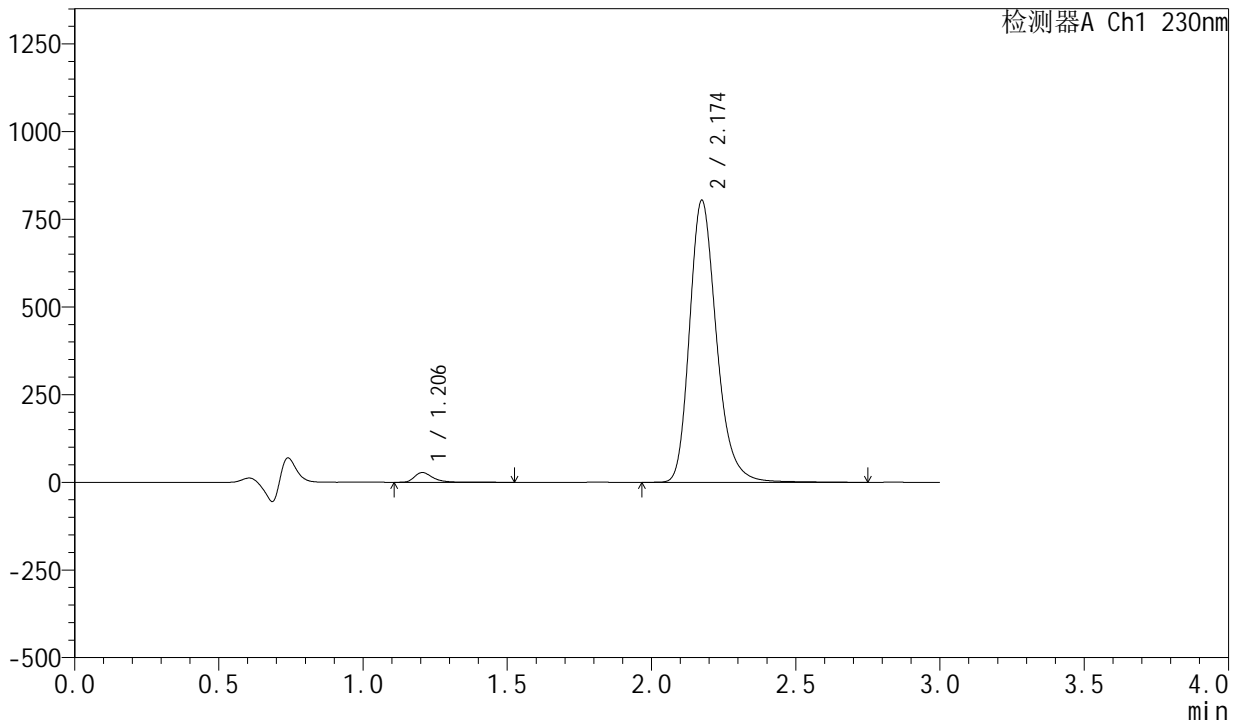
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-413-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:17:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	122187	2.281	27751	1859	1.388	--
2	2.174	5235108	97.719	802843	2711	1.244	6.947
总计		5357295	100.000	830594			



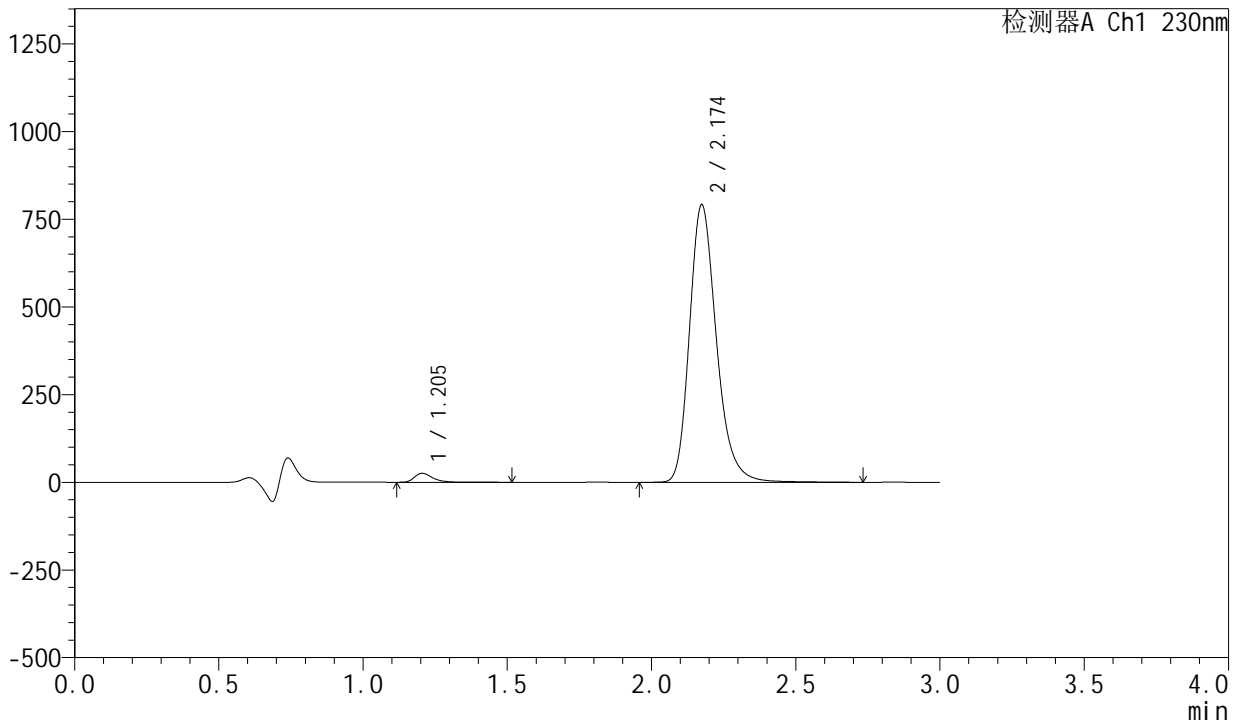
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-414-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:20:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	112838	2.143	25566	1859	1.393	--
2	2.174	5152054	97.857	790674	2711	1.244	6.948
总计		5264892	100.000	816240			



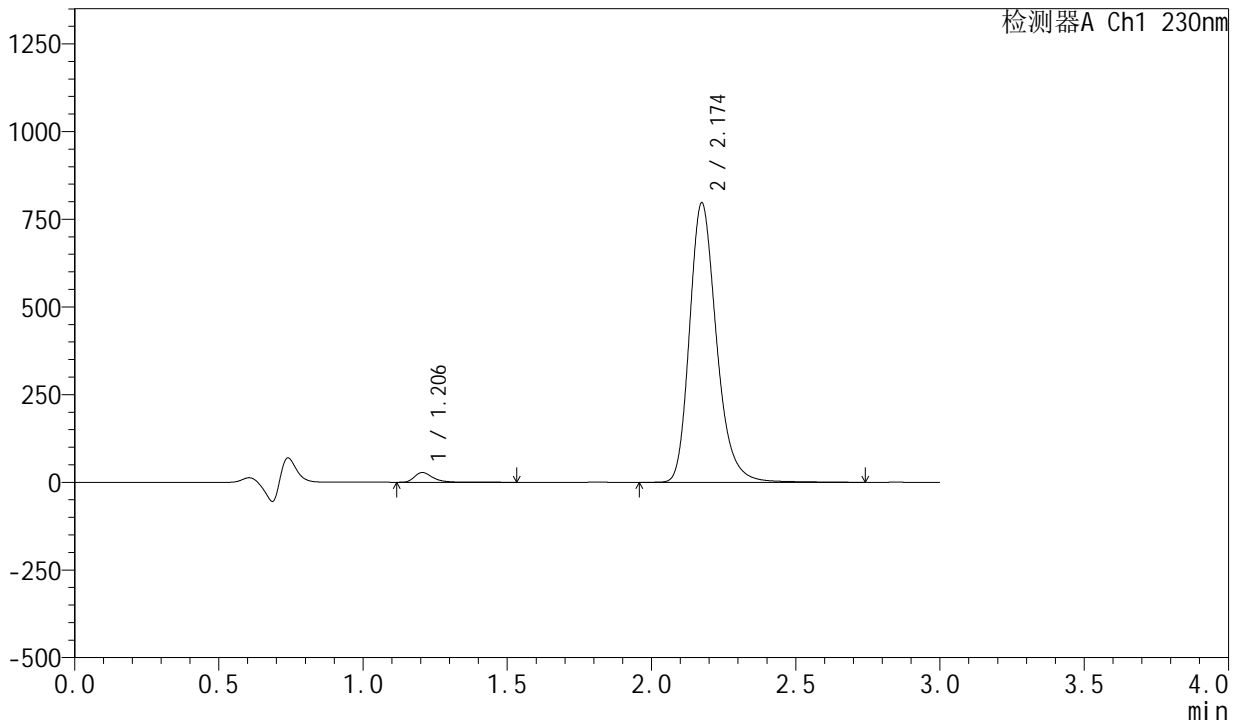
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-415-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:23:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	122643	2.312	27824	1860	1.389	--
2	2.174	5183026	97.688	795512	2715	1.244	6.951
总计		5305668	100.000	823336			



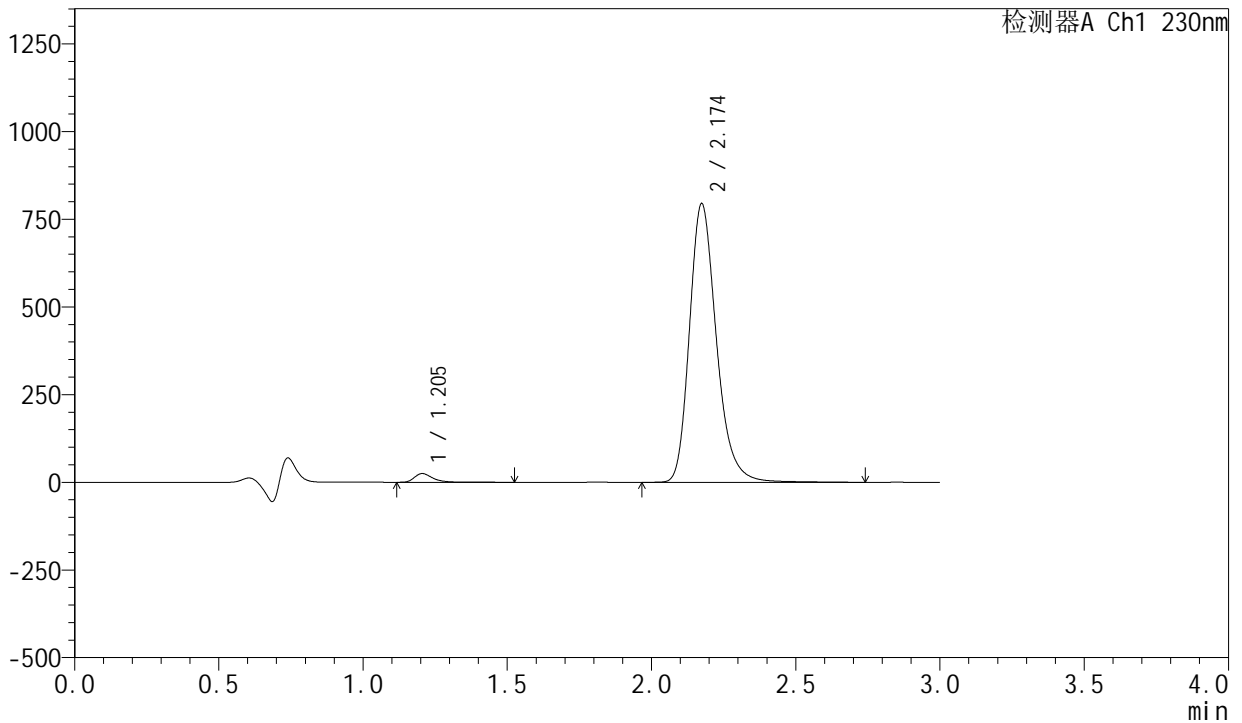
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-416-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:27:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	109719	2.078	24865	1859	1.397	--
2	2.174	5171429	97.922	793582	2710	1.245	6.948
总计		5281148	100.000	818447			



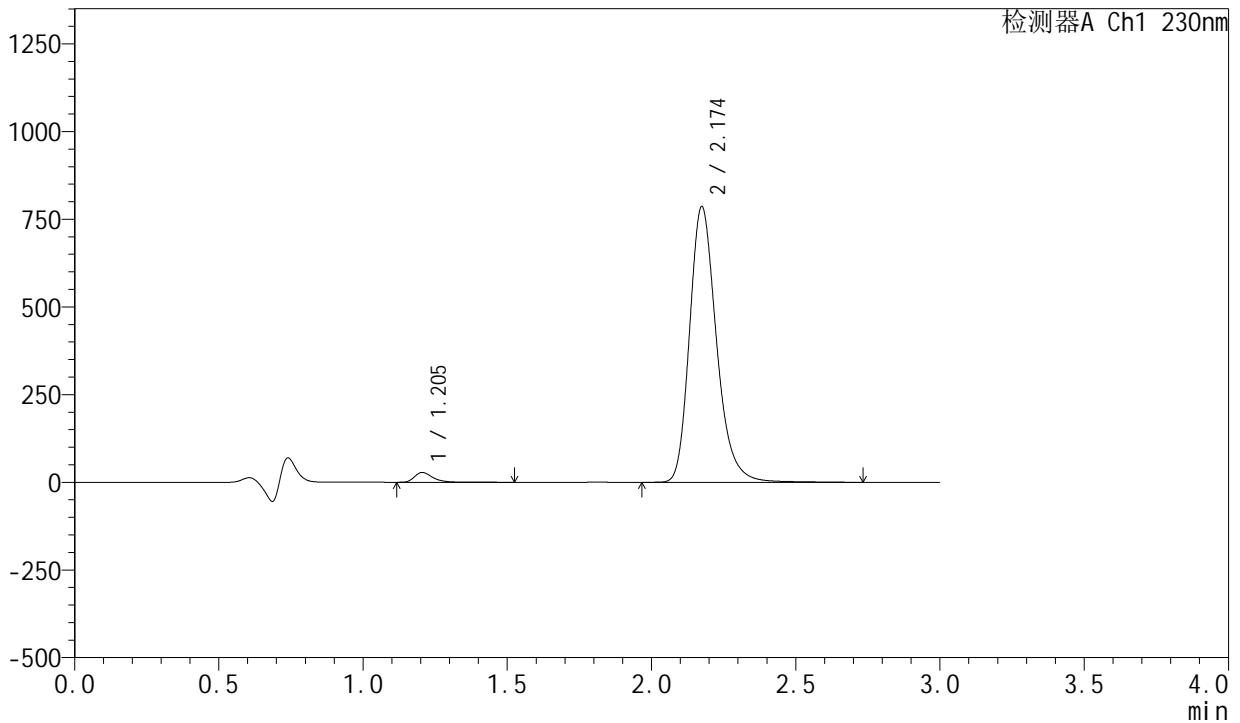
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-417-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/11 20:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/04/14 09:21:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	123321	2.355	28005	1862	1.389	--
2	2.174	5114186	97.645	784915	2714	1.244	6.954
总计		5237508	100.000	812920			



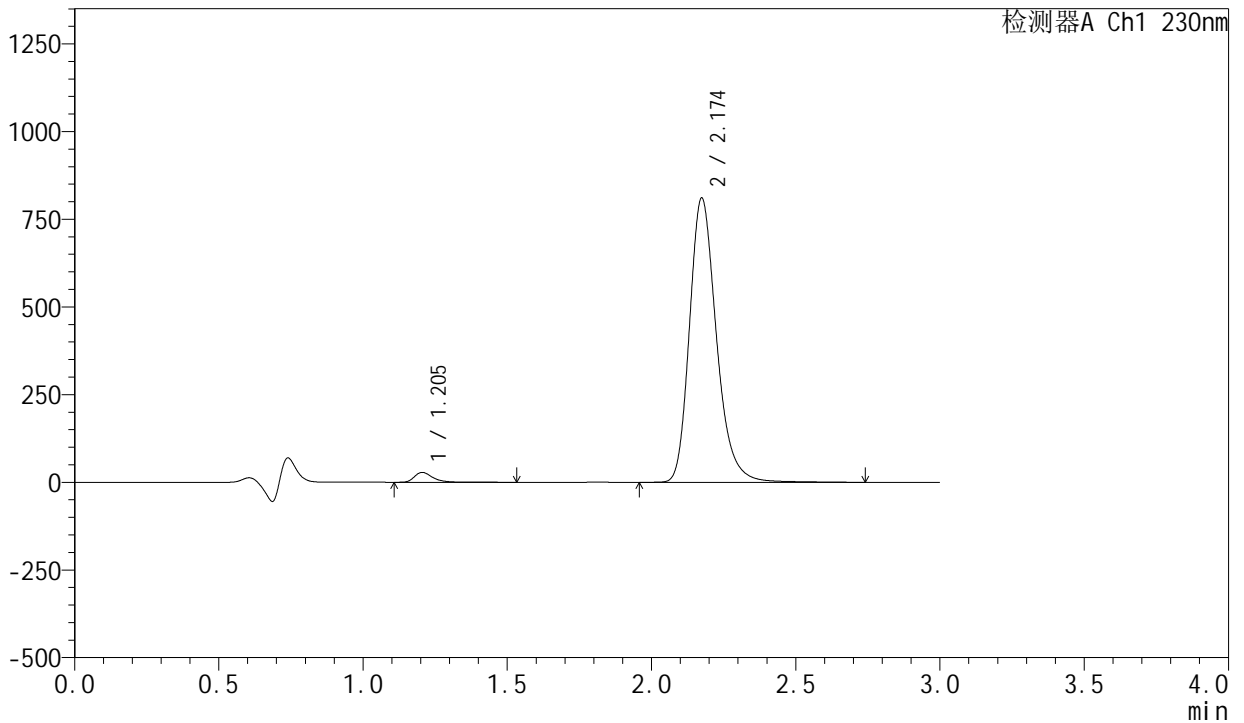
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-418-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 20:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	124160	2.300	28187	1858	1.391	--
2	2.174	5274469	97.700	809442	2710	1.245	6.948
总计		5398629	100.000	837629			



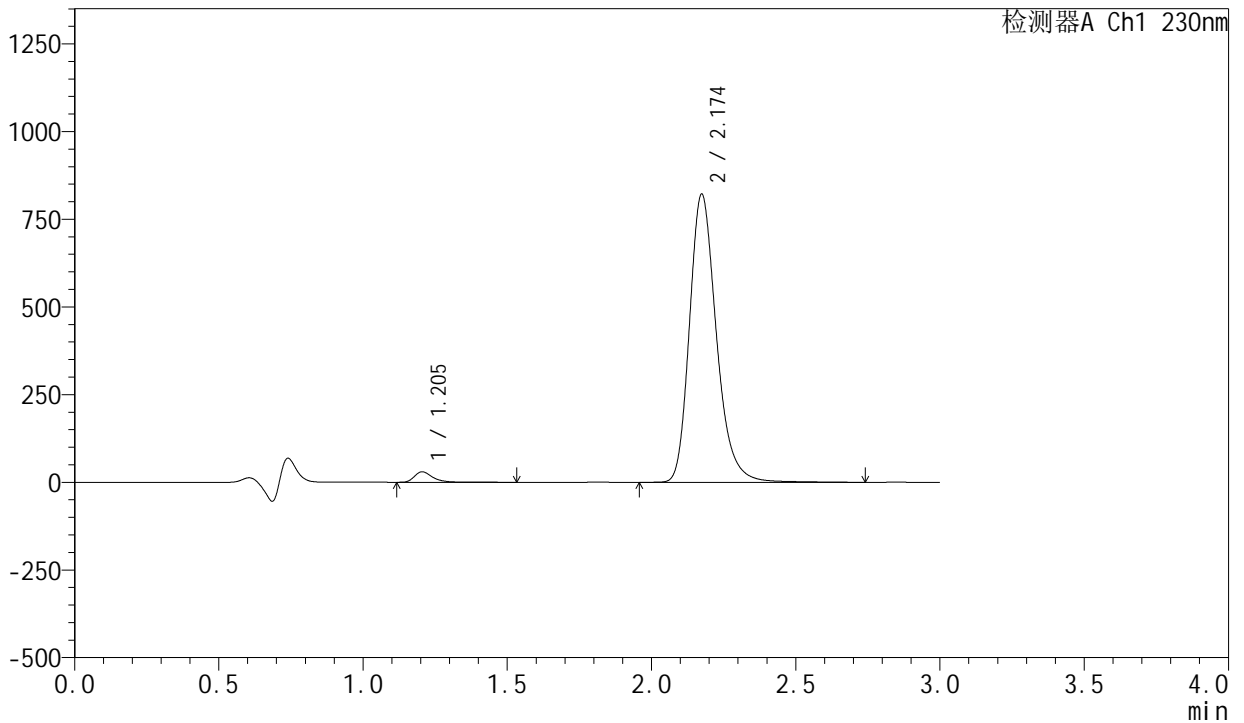
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-419-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:37:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	130673	2.387	29697	1860	1.391	--
2	2.174	5342954	97.613	820724	2714	1.246	6.954
总计		5473627	100.000	850421			



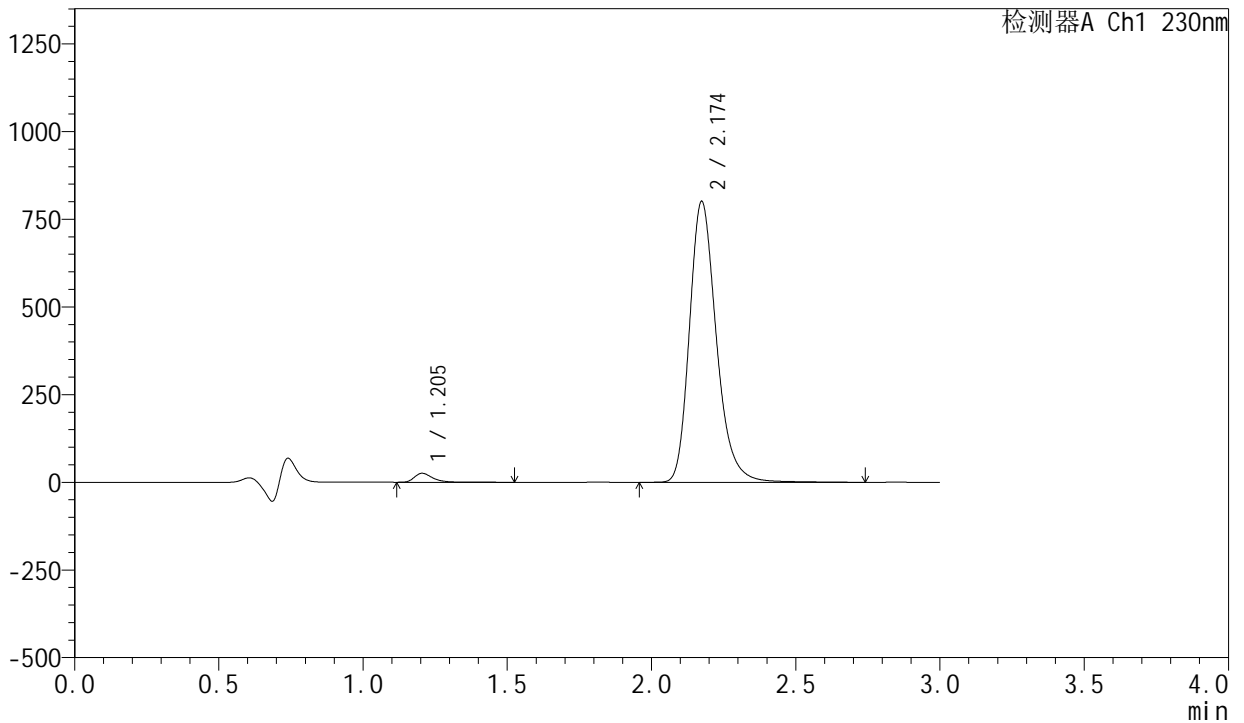
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-420-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:40:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	113156	2.126	25640	1856	1.399	--
2	2.174	5210513	97.874	800038	2711	1.246	6.949
总计		5323669	100.000	825679			



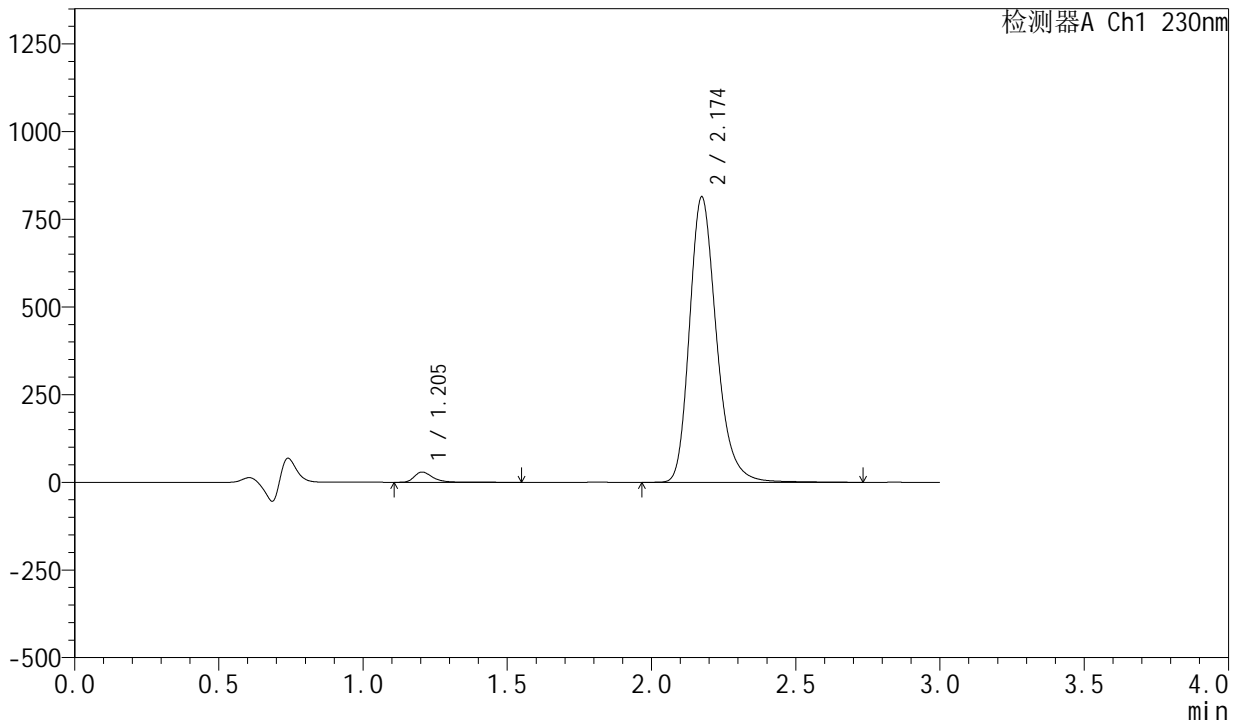
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-421-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 20:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:21:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	128719	2.371	29145	1853	1.390	--
2	2.174	5299552	97.629	812572	2709	1.246	6.946
总计		5428270	100.000	841717			



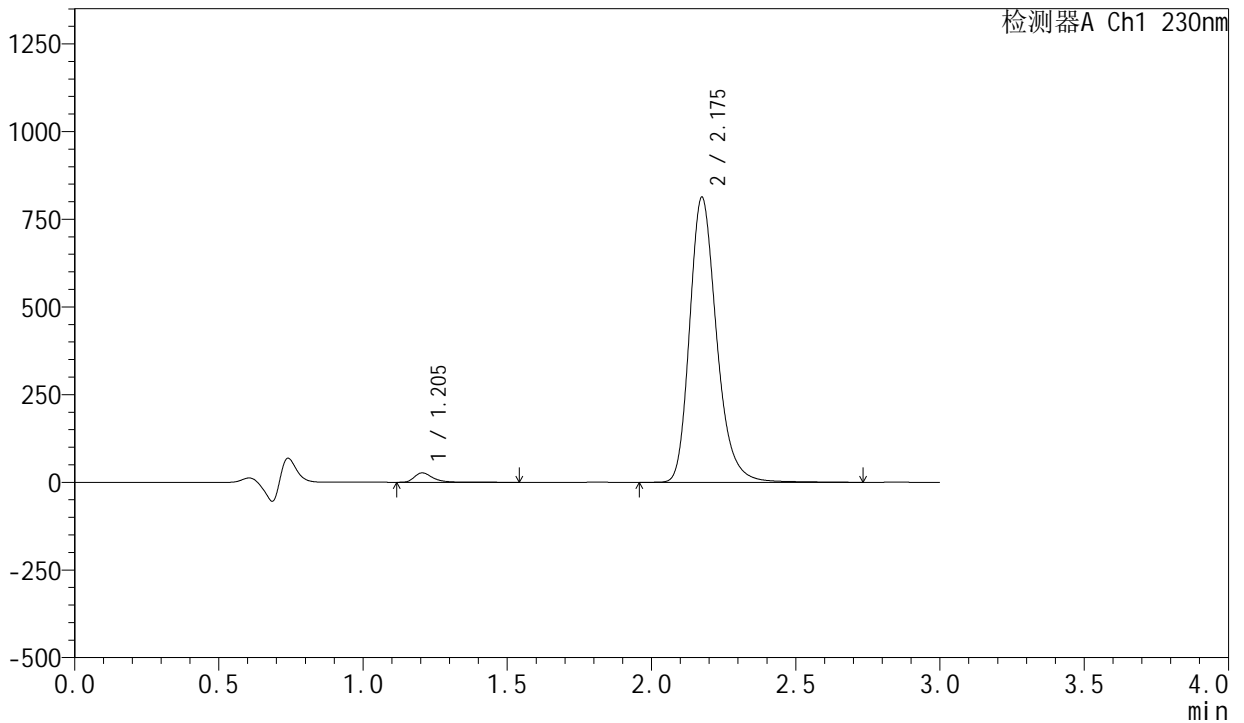
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-422-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 20:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	118543	2.190	26851	1855	1.393	--
2	2.175	5294655	97.810	811091	2708	1.246	6.946
总计		5413199	100.000	837942			



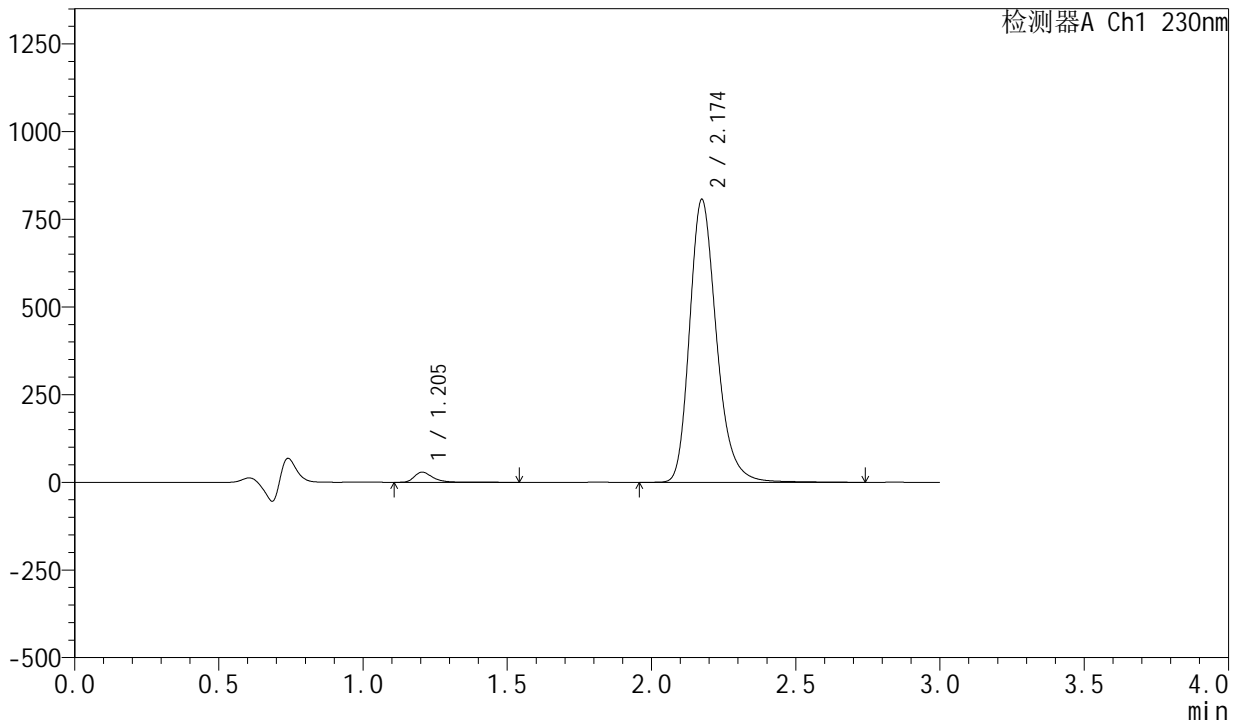
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-423-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 20:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	127919	2.379	28954	1851	1.390	--
2	2.174	5249177	97.621	804927	2712	1.245	6.947
总计		5377097	100.000	833881			



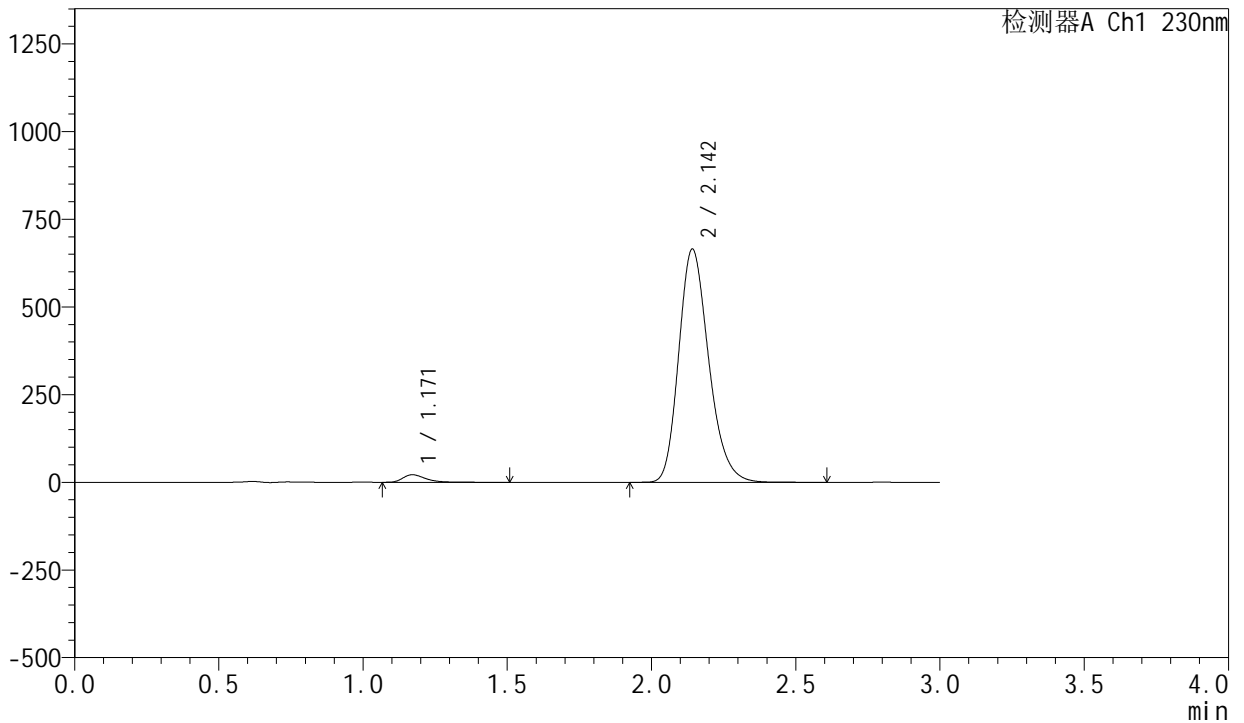
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-424-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:54:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	117217	2.378	21539	1123	1.385	--
2	2.142	4811040	97.622	663602	2067	1.225	5.911
总计		4928257	100.000	685141			



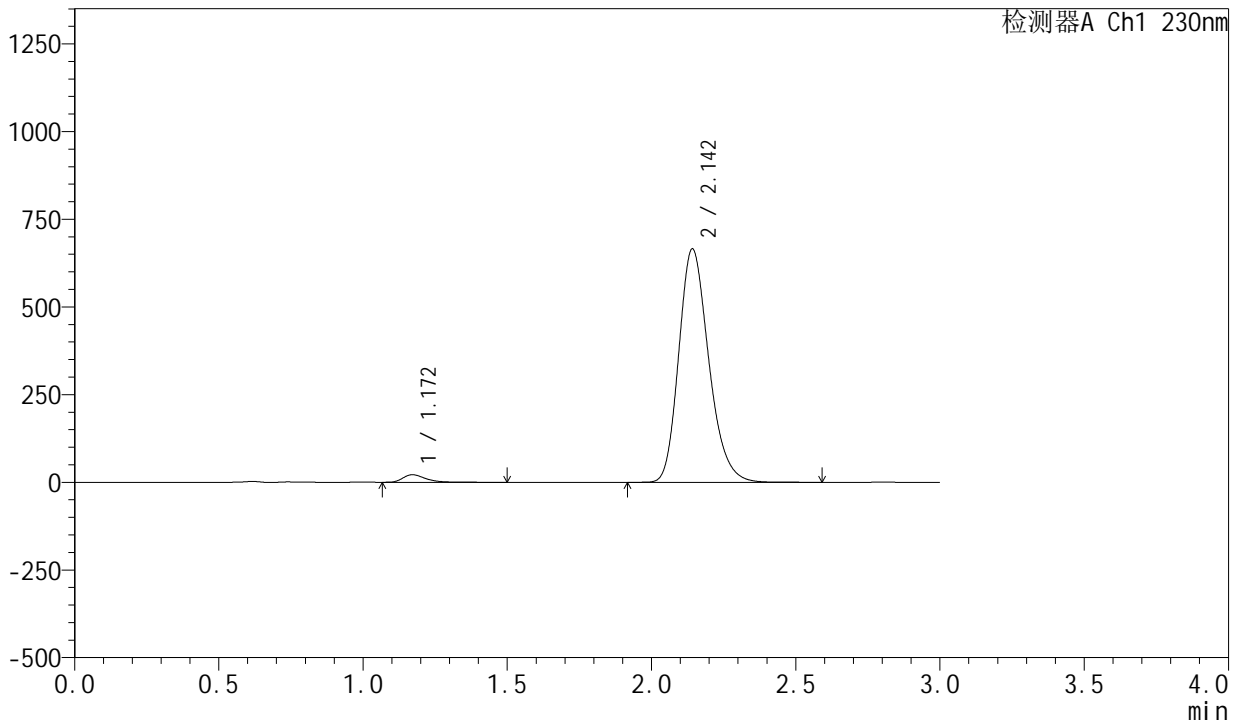
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-425-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 20:57:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	117067	2.375	21556	1126	1.383	--
2	2.142	4813012	97.625	664155	2068	1.225	5.915
总计		4930079	100.000	685711			



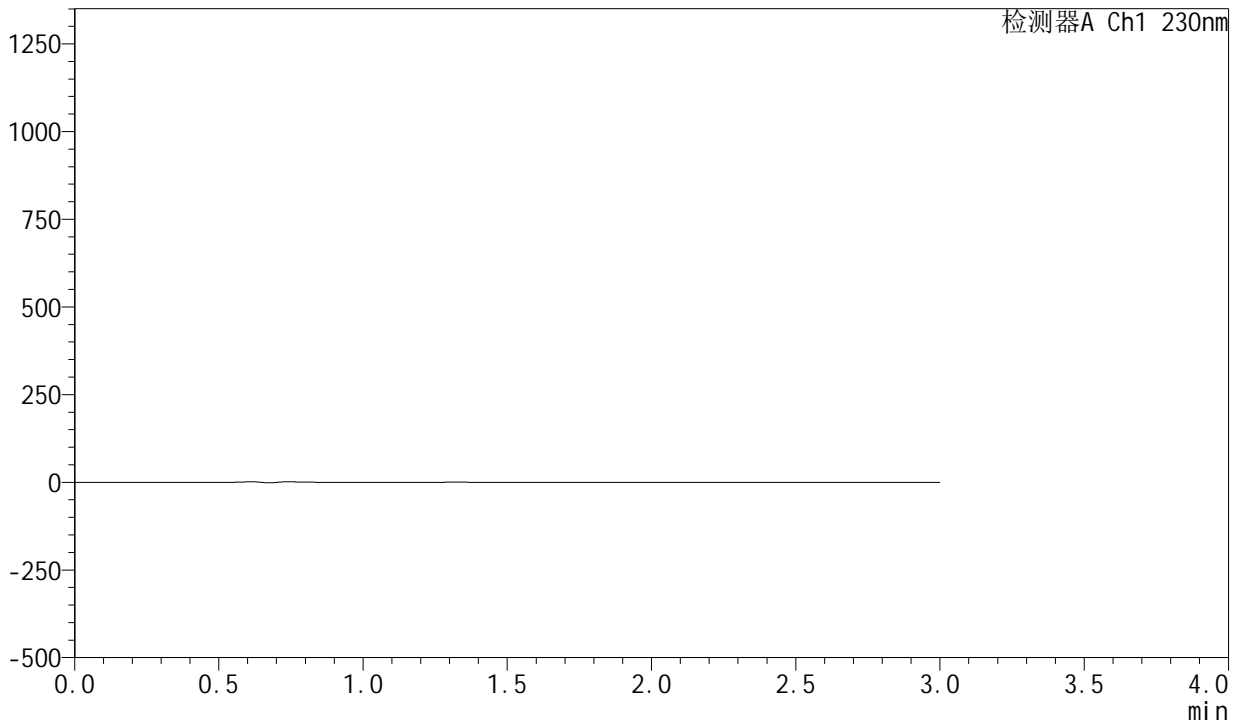
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-426-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:01:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



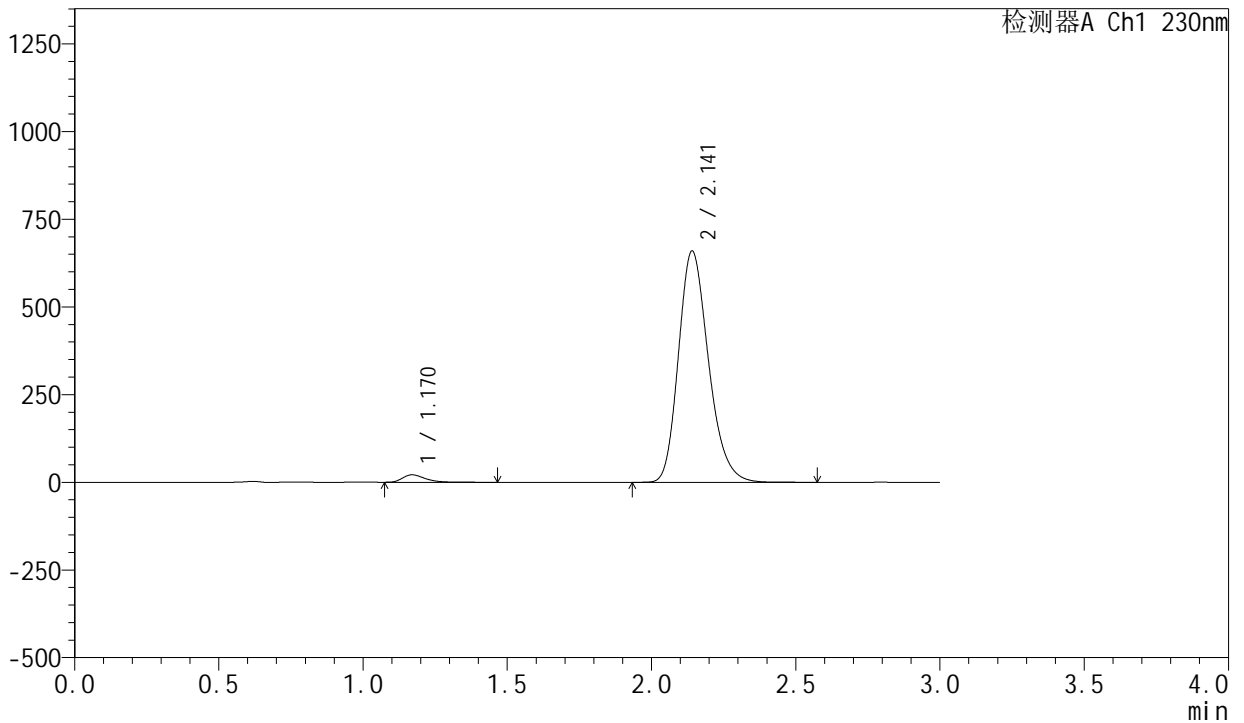
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-429-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:11:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	115710	2.366	21297	1120	1.376	--
2	2.141	4775648	97.634	658926	2059	1.224	5.906
总计		4891358	100.000	680222			



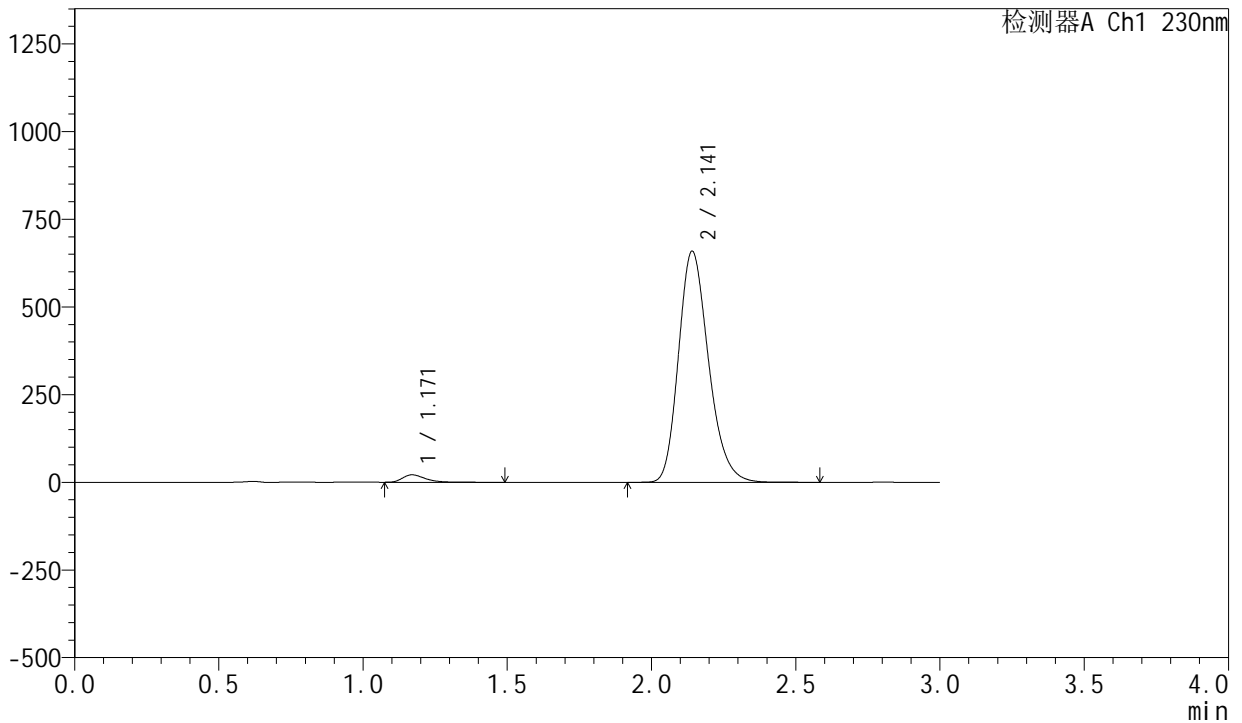
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-430-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 21:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	115778	2.367	21262	1116	1.378	--
2	2.141	4776434	97.633	658252	2055	1.225	5.898
总计		4892213	100.000	679514			



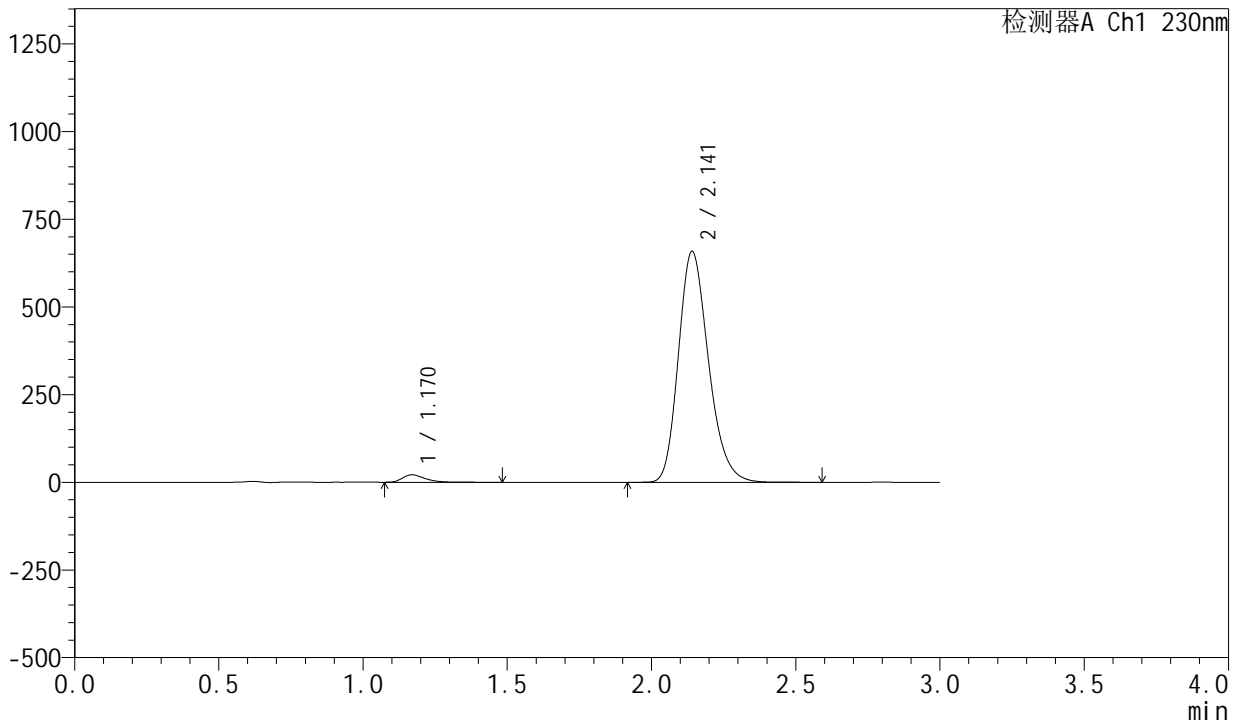
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-431-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:18:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	115685	2.365	21245	1115	1.379	--
2	2.141	4775208	97.635	657823	2052	1.225	5.895
总计		4890893	100.000	679069			



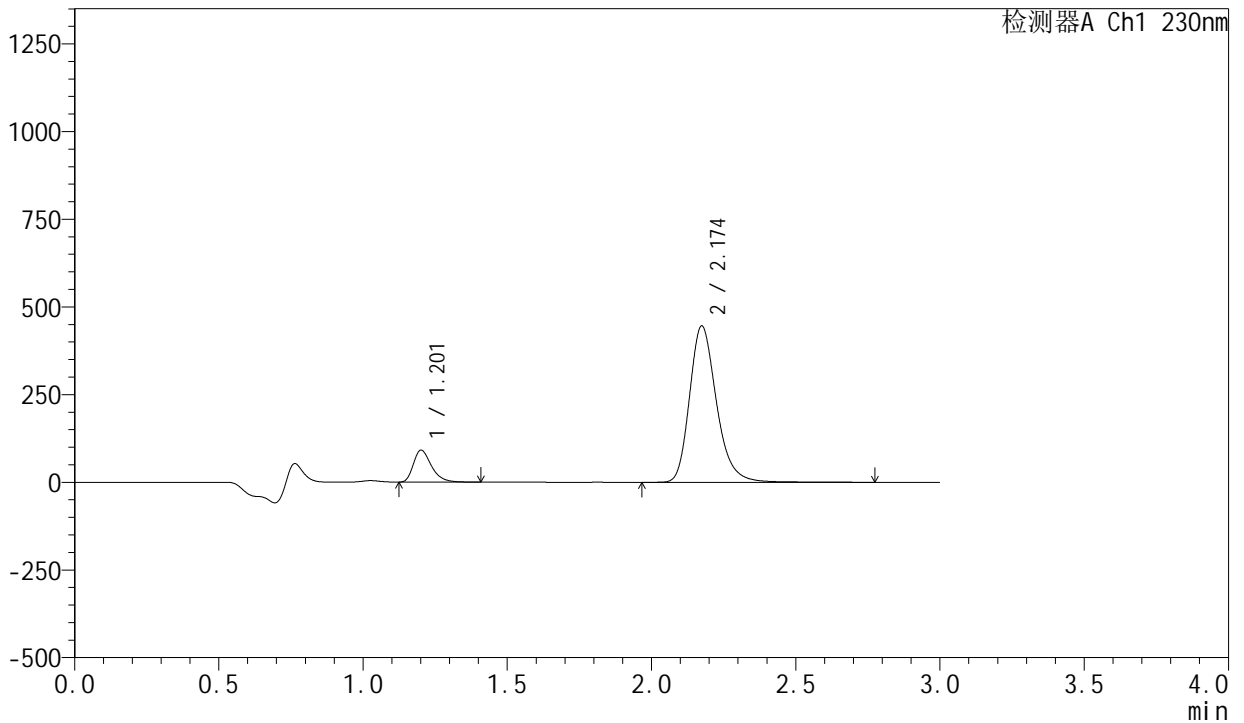
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-433-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:24:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	394720	11.975	90304	1836	1.349	--
2	2.174	2901484	88.025	445205	2716	1.247	6.972
总计		3296204	100.000	535510			



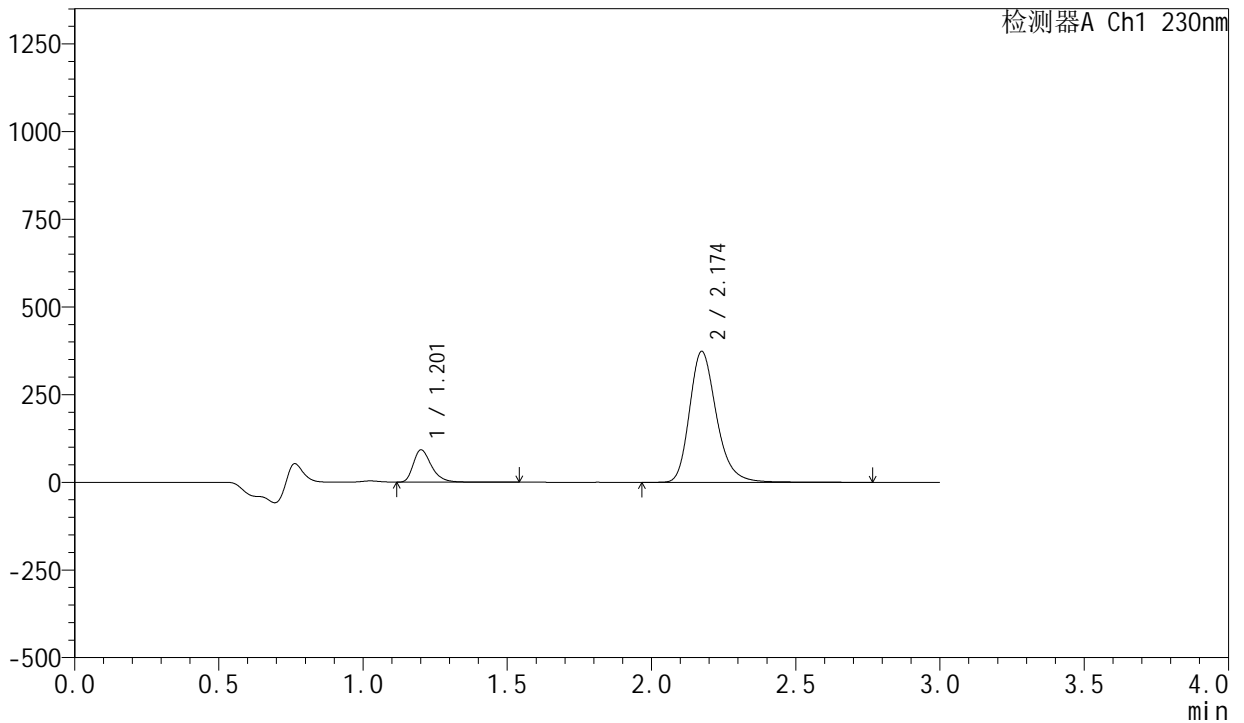
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-434-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:28:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	402833	14.214	91305	1830	1.357	--
2	2.174	2431226	85.786	373004	2717	1.248	6.969
总计		2834060	100.000	464310			



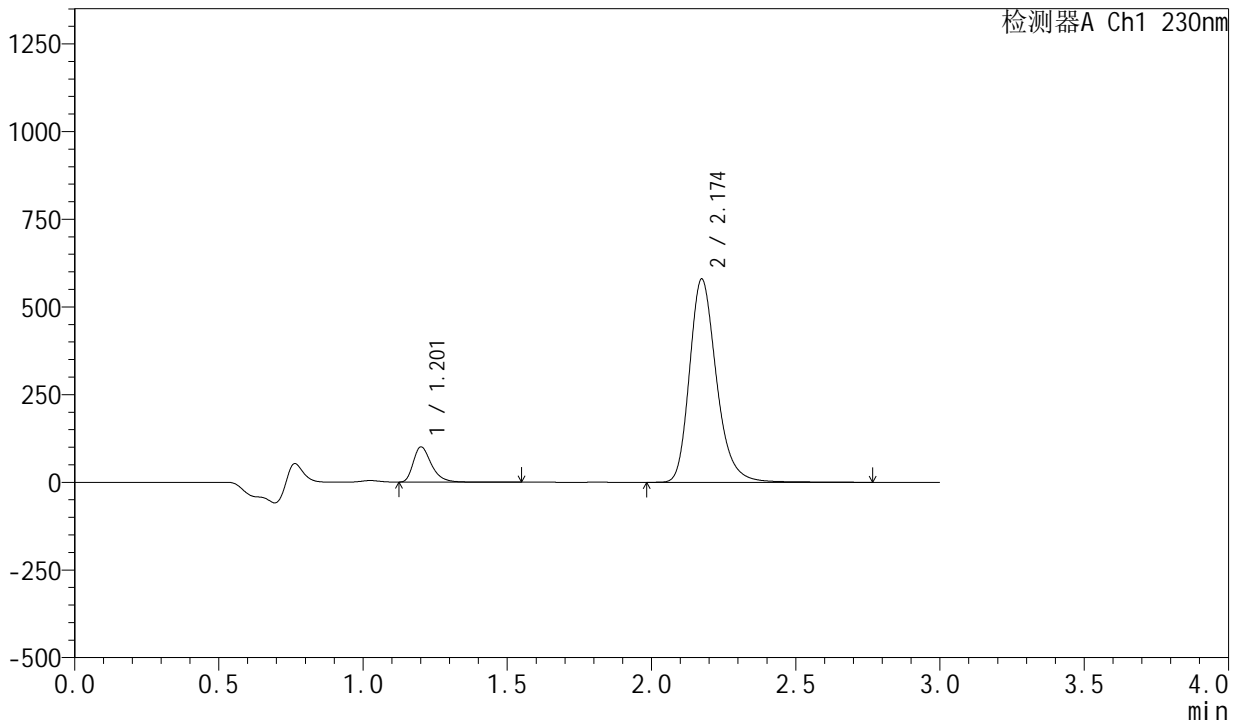
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-435-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:31:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	438506	10.414	99404	1832	1.360	--
2	2.174	3772259	89.586	578812	2717	1.248	6.972
总计		4210765	100.000	678216			



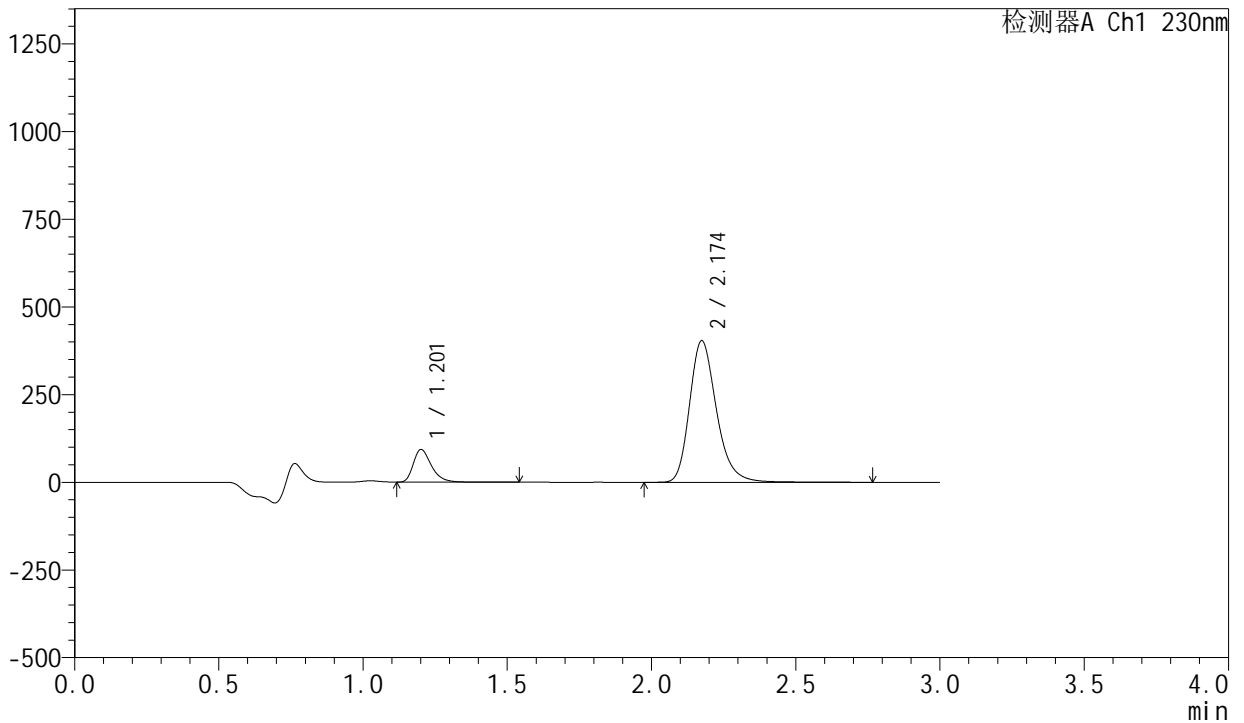
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-436-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:35:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	406417	13.398	92115	1834	1.359	--
2	2.174	2626955	86.602	403217	2720	1.249	6.976
总计		3033371	100.000	495332			



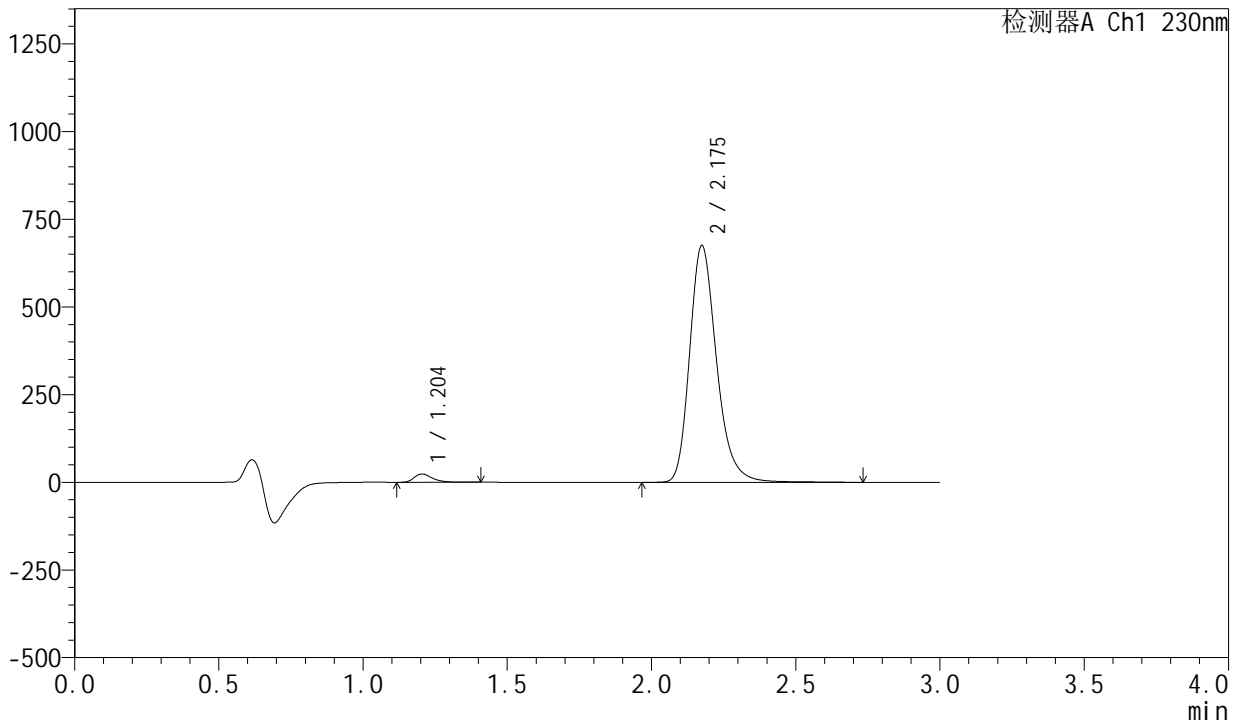
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-438-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:41:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	104395	2.323	23725	1828	1.382	--
2	2.175	4389130	97.677	673921	2724	1.246	6.947
总计		4493526	100.000	697646			



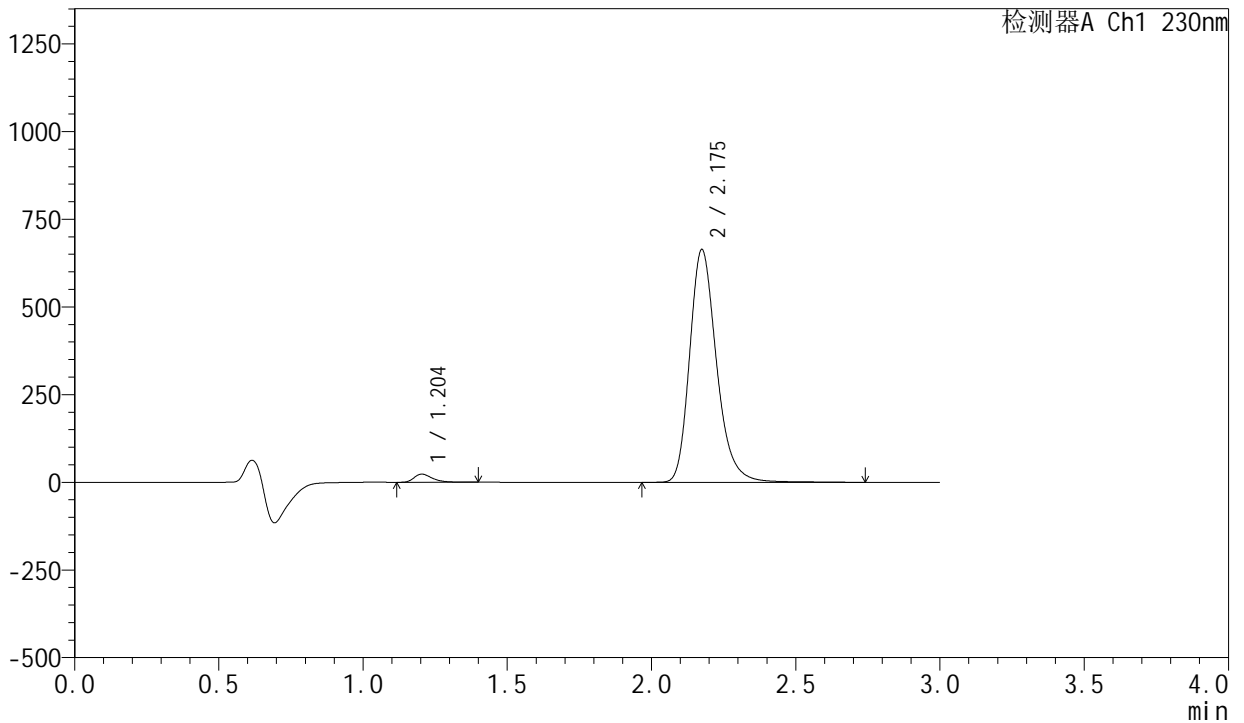
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-440-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:48:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	102170	2.313	23210	1827	1.383	--
2	2.175	4315112	97.687	662265	2720	1.246	6.944
总计		4417282	100.000	685475			



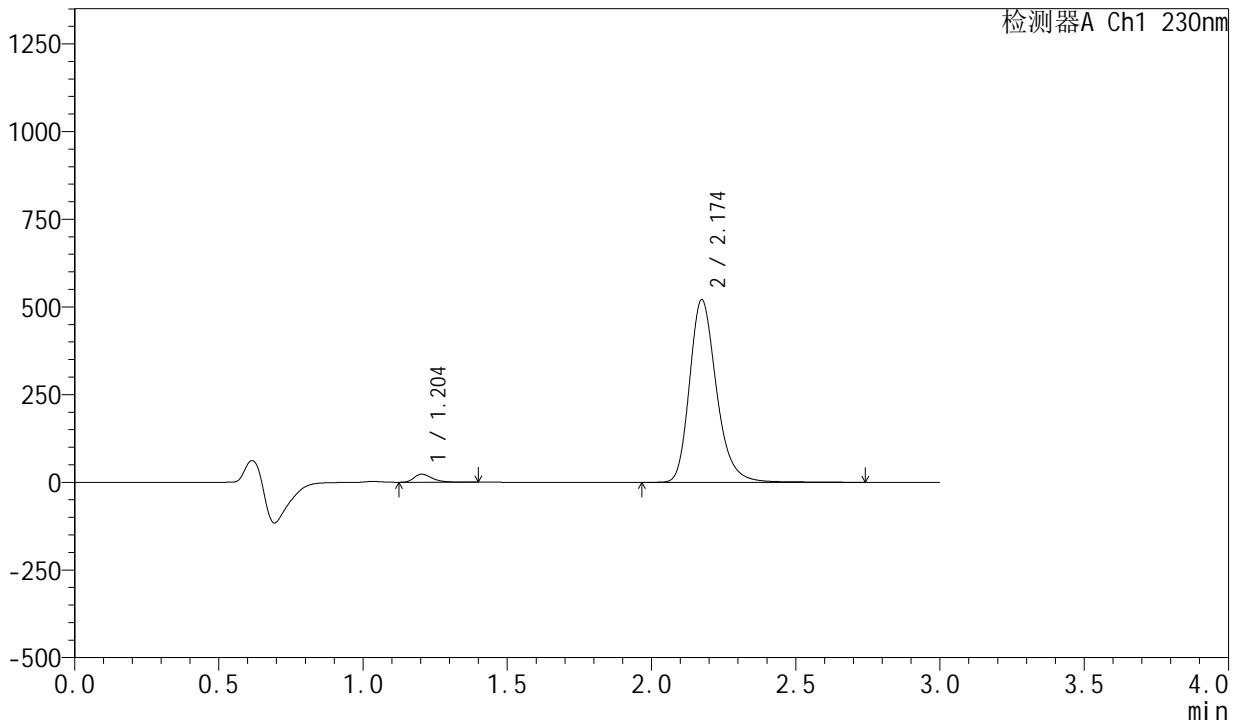
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-441-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:51:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	100639	2.889	22977	1830	1.370	--
2	2.174	3382948	97.111	520216	2726	1.245	6.951
总计		3483587	100.000	543193			



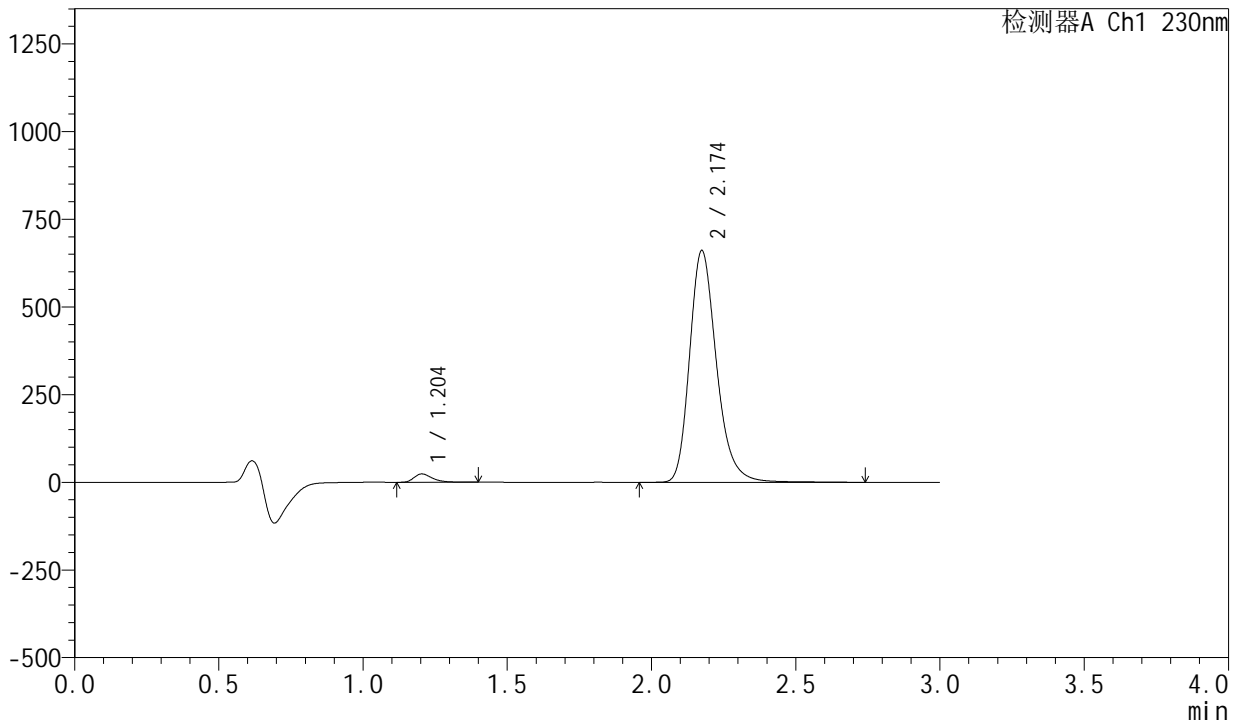
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-442-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 21:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	104520	2.376	23784	1834	1.379	--
2	2.174	4294083	97.624	659547	2722	1.245	6.952
总计		4398602	100.000	683331			



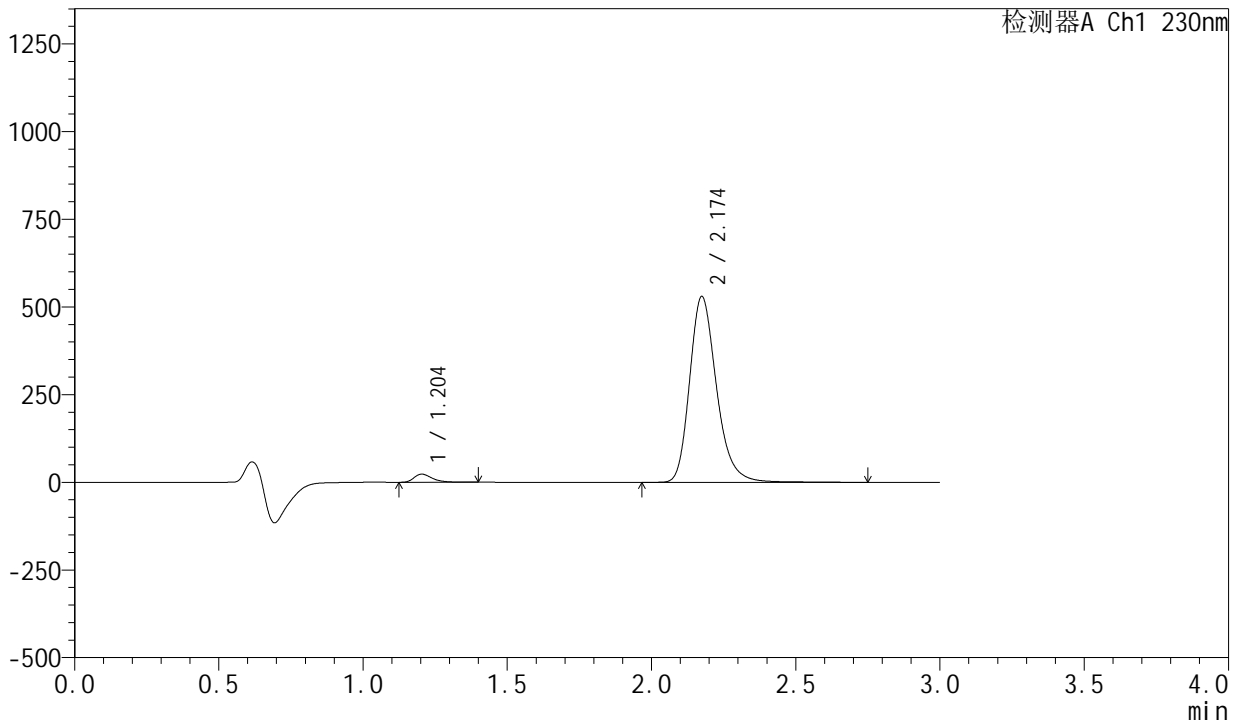
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-443-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 21:58:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	101790	2.872	23195	1833	1.375	--
2	2.174	3441818	97.128	528938	2725	1.244	6.955
总计		3543608	100.000	552134			



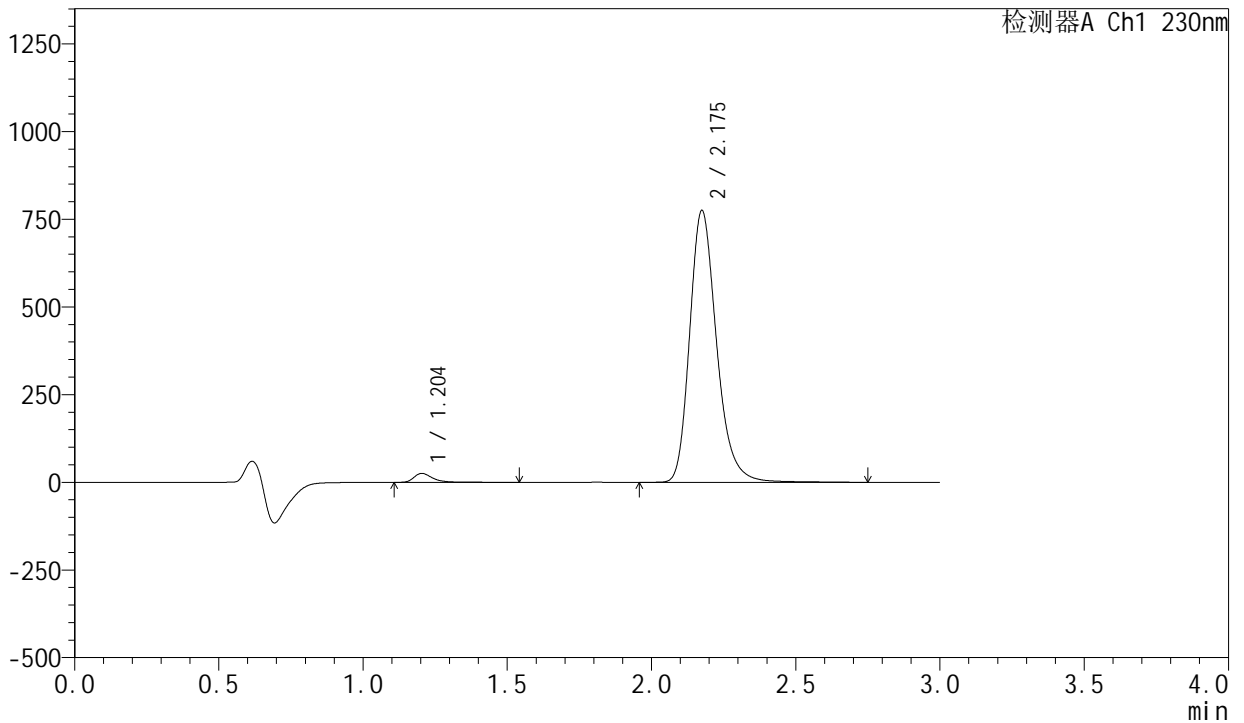
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-444-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:02:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	114052	2.214	25414	1821	1.411	--
2	2.175	5037788	97.786	773262	2724	1.245	6.945
总计		5151840	100.000	798676			



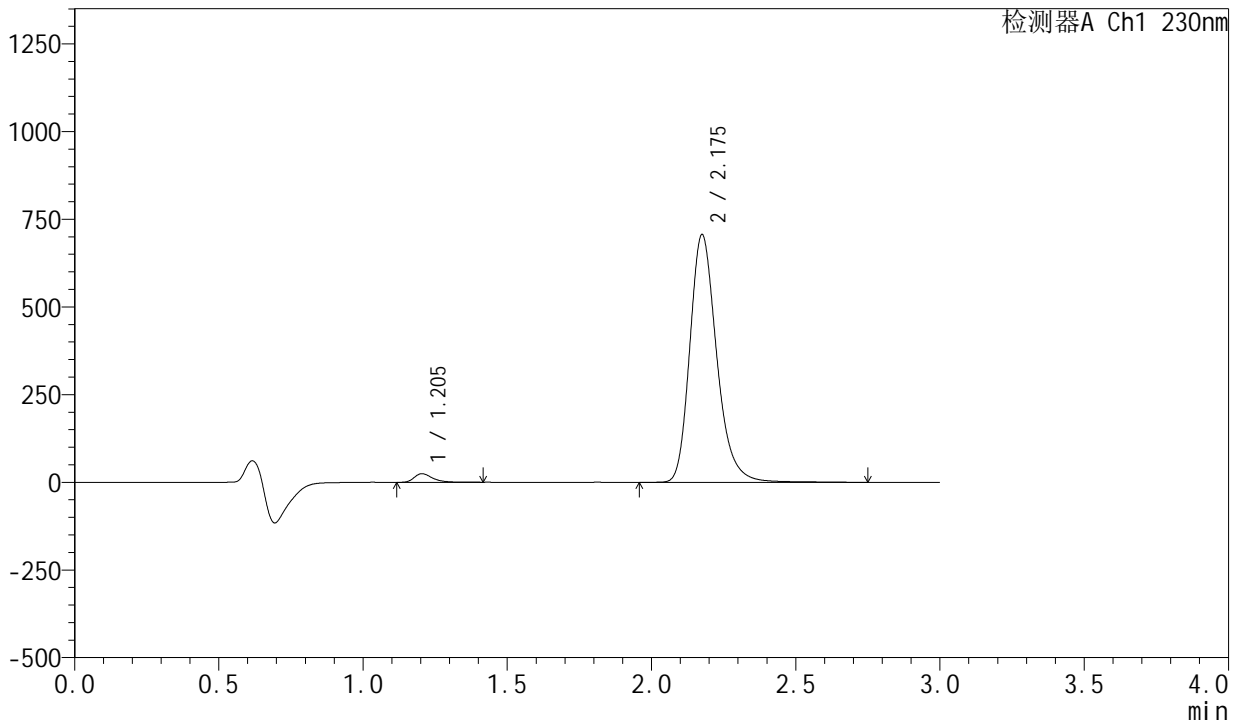
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-445-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:05:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	108170	2.303	24541	1830	1.390	--
2	2.175	4588860	97.697	704162	2727	1.245	6.951
总计		4697030	100.000	728702			



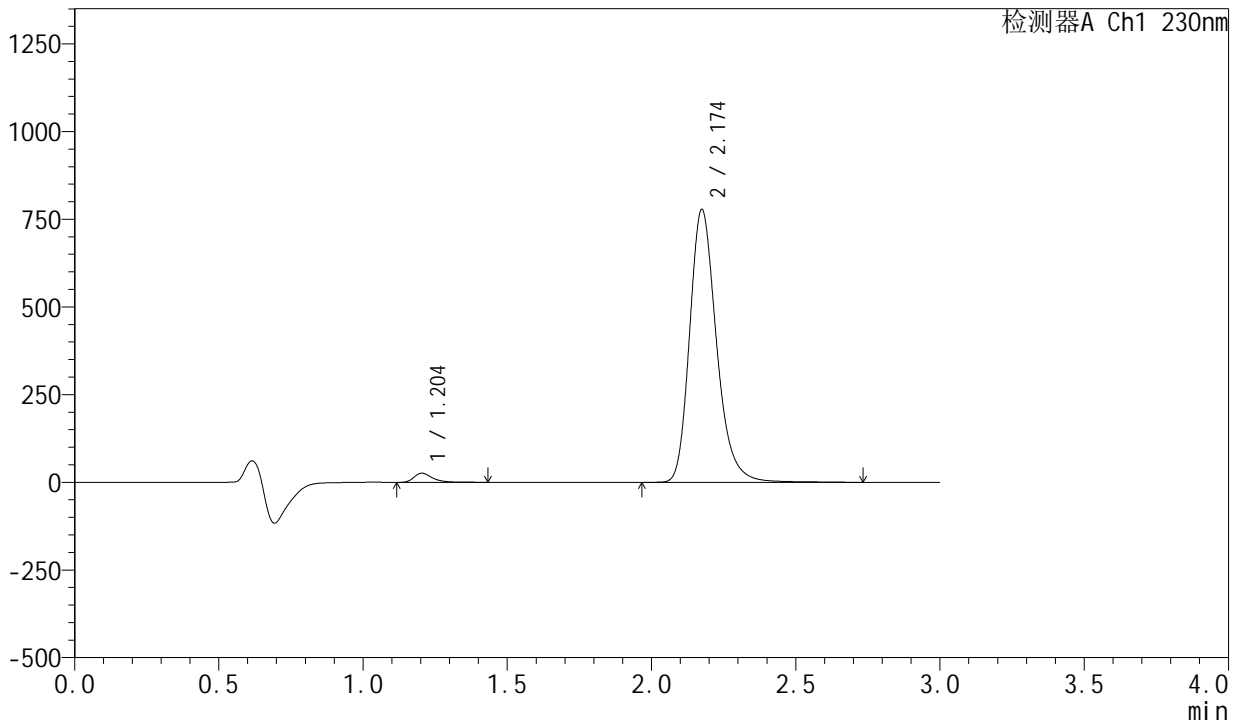
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-446-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 22:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	114819	2.220	26019	1828	1.387	--
2	2.174	5056115	97.780	776516	2721	1.244	6.949
总计		5170935	100.000	802535			



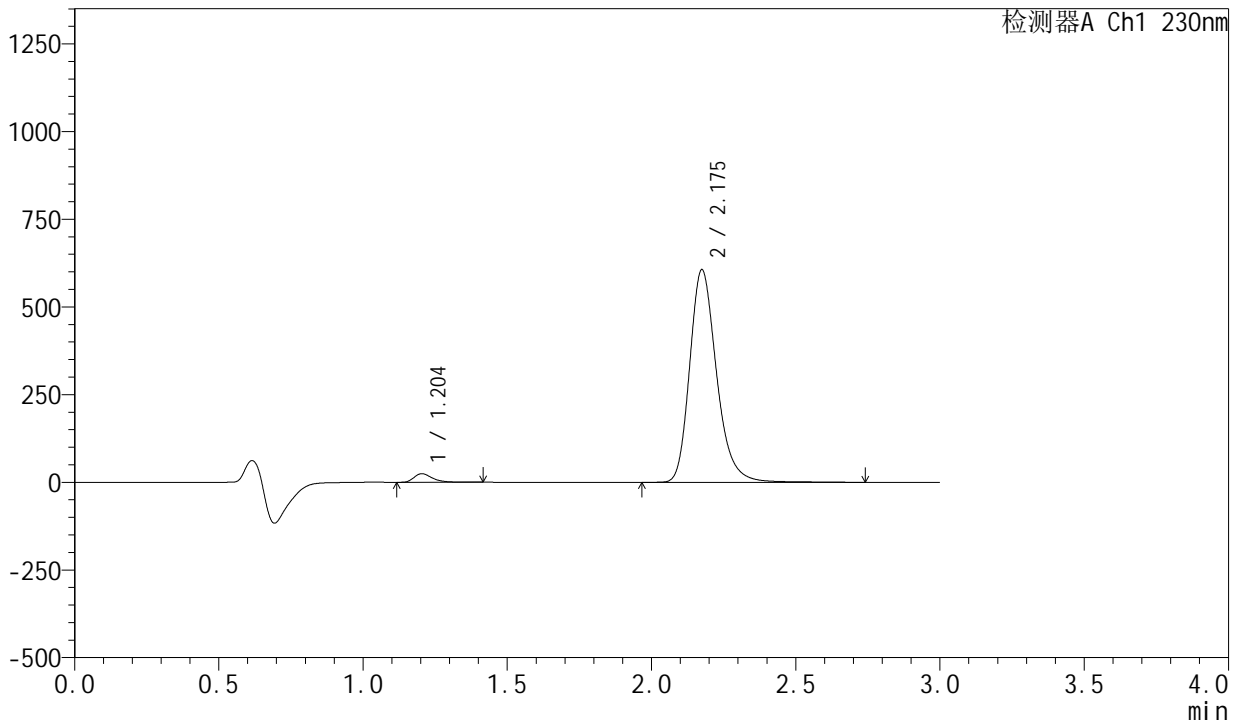
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-447-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:12:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	107796	2.665	24497	1832	1.380	--
2	2.175	3936499	97.335	604877	2728	1.245	6.956
总计		4044294	100.000	629374			



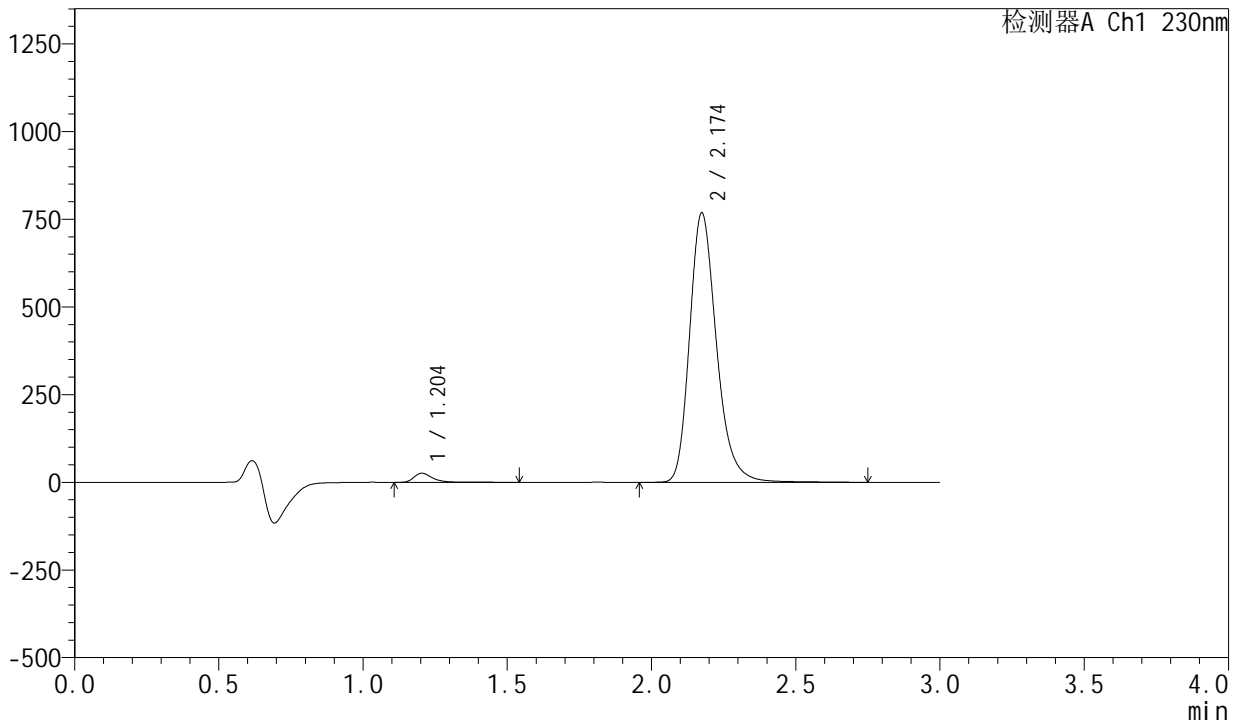
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-448-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:15:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	116354	2.279	25947	1825	1.406	--
2	2.174	4990079	97.721	766740	2726	1.244	6.951
总计		5106433	100.000	792687			



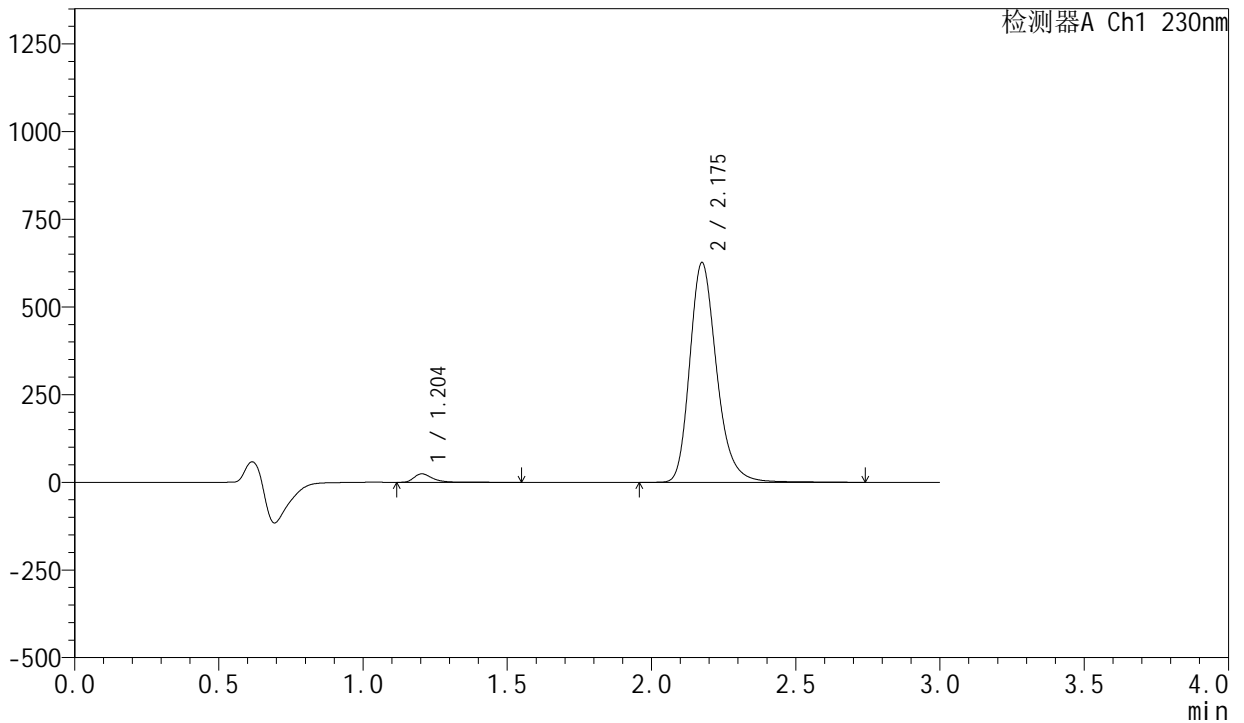
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-449-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 22:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:22:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	108327	2.593	24186	1827	1.401	--
2	2.175	4069739	97.407	624756	2728	1.244	6.954
总计		4178066	100.000	648941			



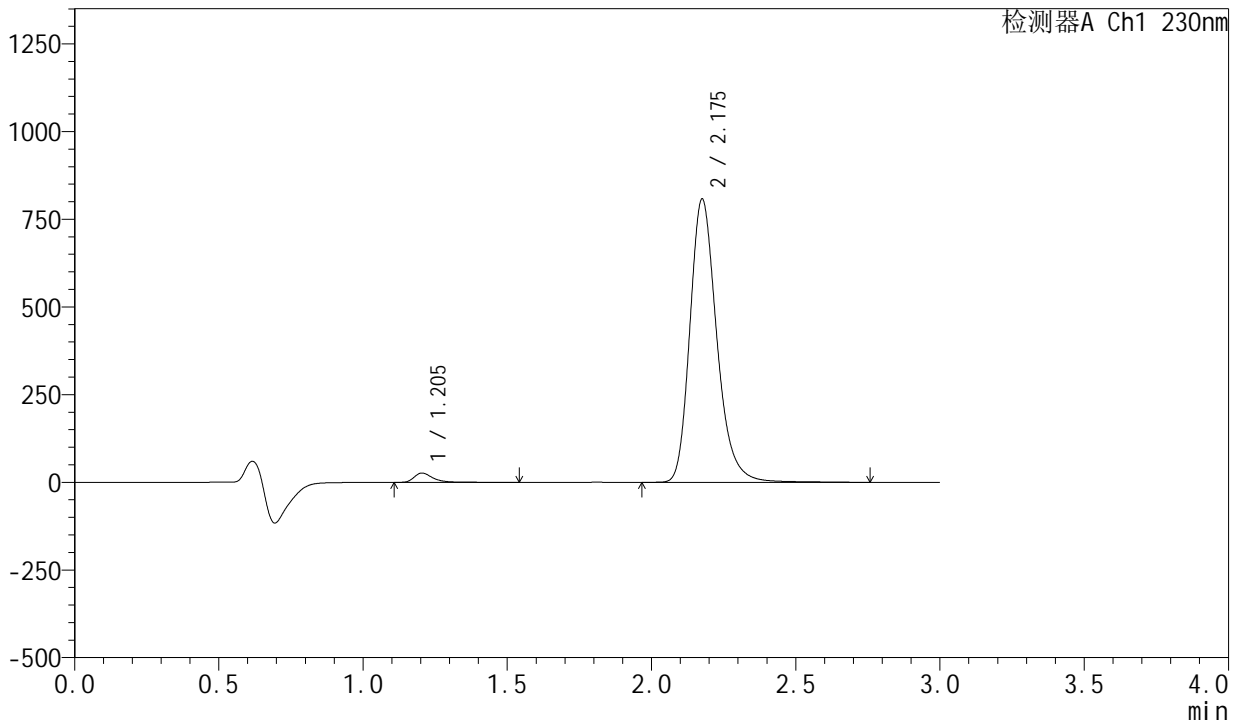
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-450-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 22:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	118912	2.215	26553	1823	1.410	--
2	2.175	5248927	97.785	804484	2723	1.244	6.944
总计		5367839	100.000	831037			



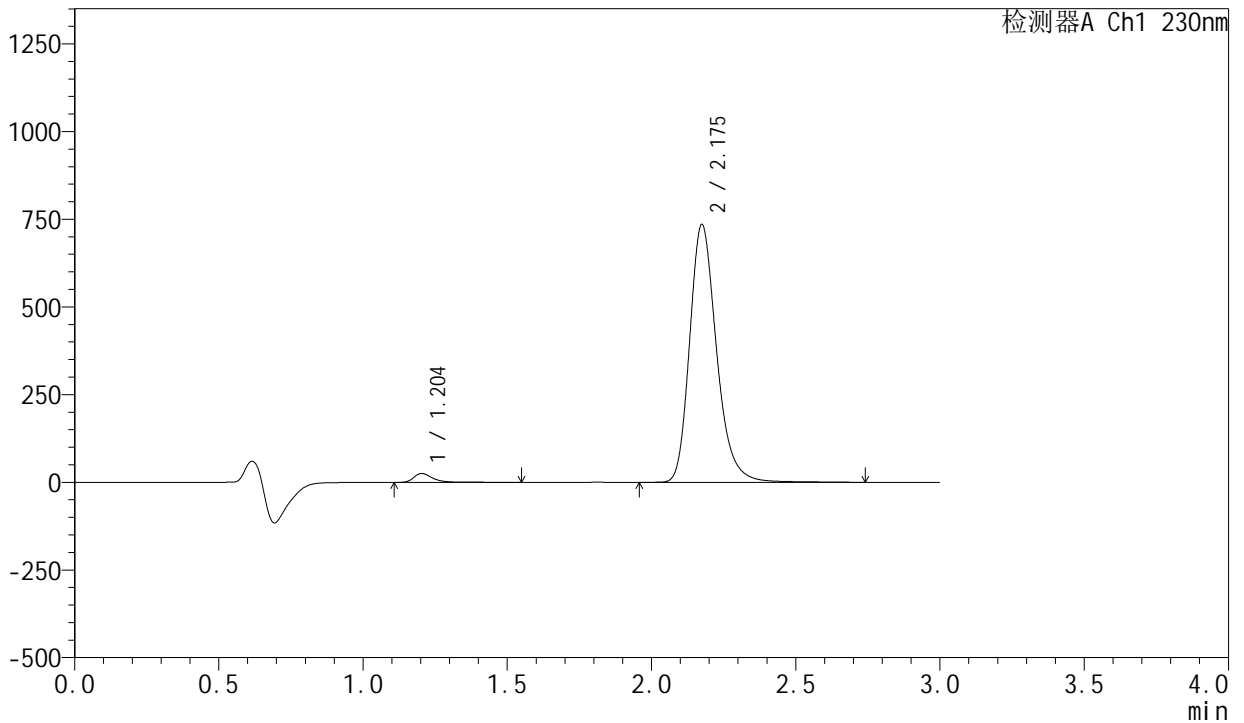
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-451-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:25:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	113100	2.313	25253	1823	1.407	--
2	2.175	4777429	97.687	733640	2724	1.244	6.950
总计		4890529	100.000	758893			



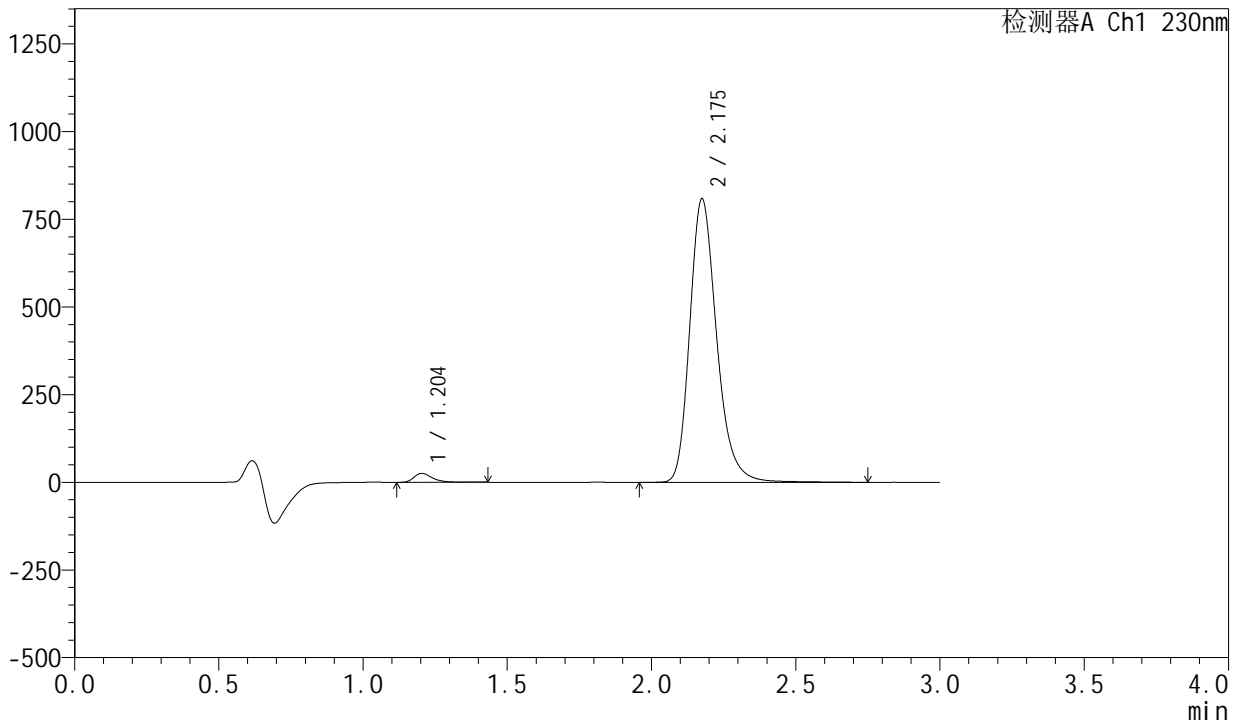
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-452-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:28:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	112978	2.105	25549	1829	1.394	--
2	2.175	5254484	97.895	806154	2725	1.244	6.955
总计		5367462	100.000	831703			



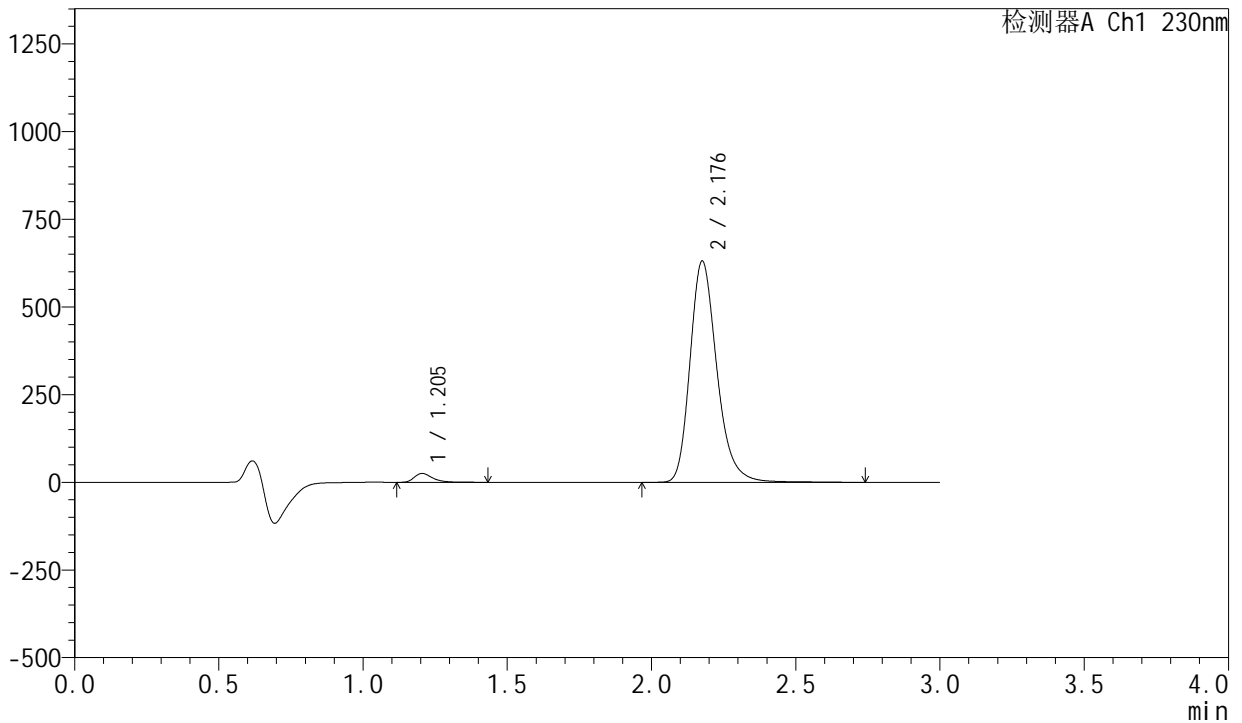
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-453-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:32:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	111140	2.644	25293	1837	1.382	--
2	2.176	4093112	97.356	627855	2736	1.244	6.966
总计		4204252	100.000	653148			



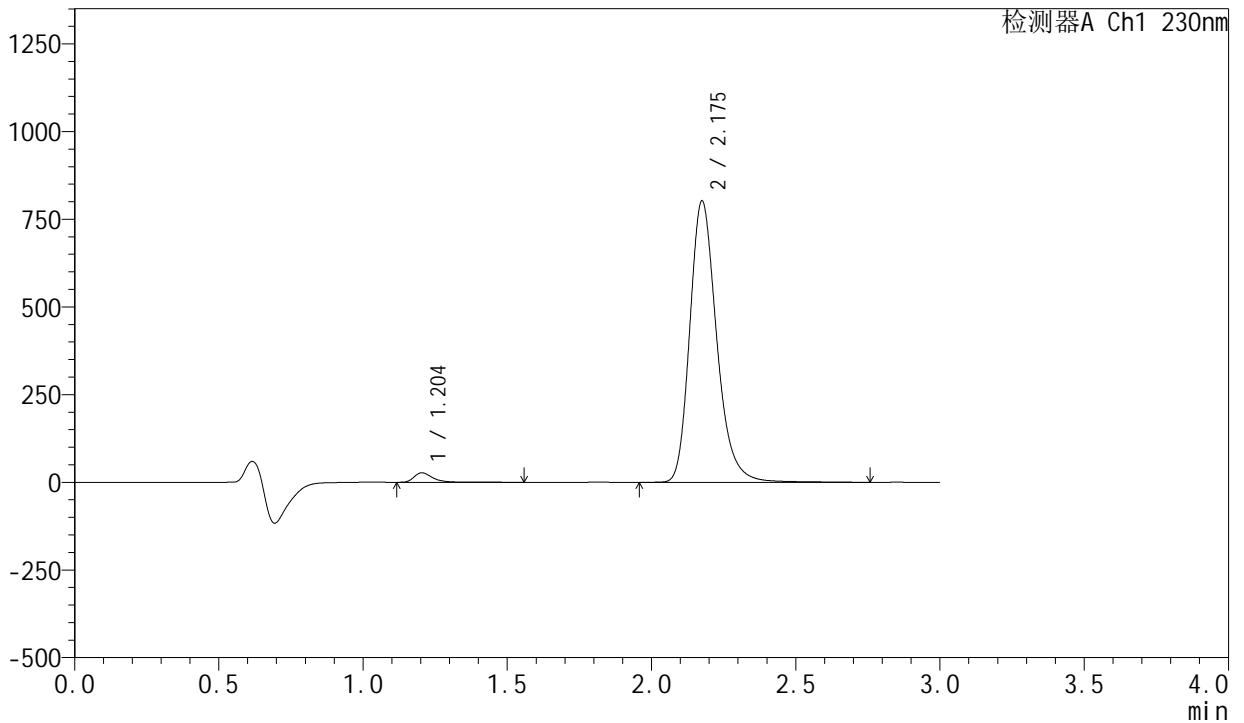
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-454-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:35:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	121365	2.274	27069	1827	1.412	--
2	2.175	5215991	97.726	799863	2723	1.244	6.949
总计		5337356	100.000	826932			



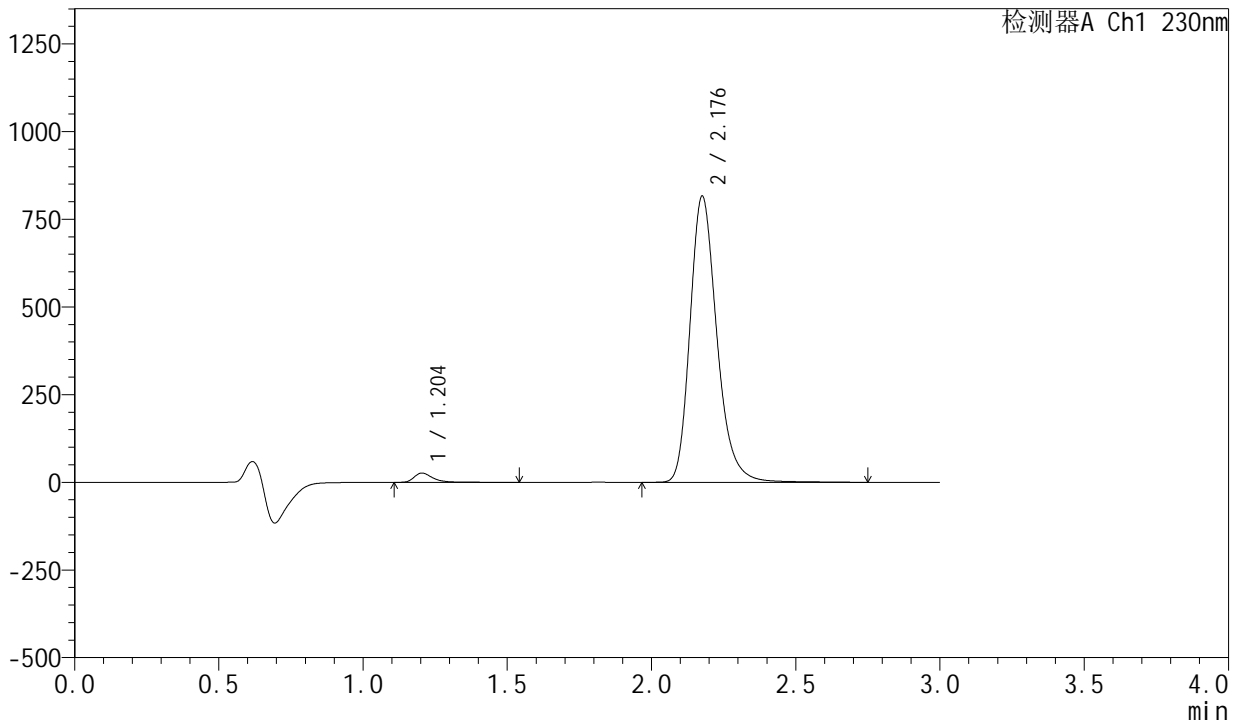
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-456-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 22:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:23:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	118267	2.183	26434	1821	1.408	--
2	2.176	5299983	97.817	812180	2728	1.245	6.949
总计		5418250	100.000	838614			



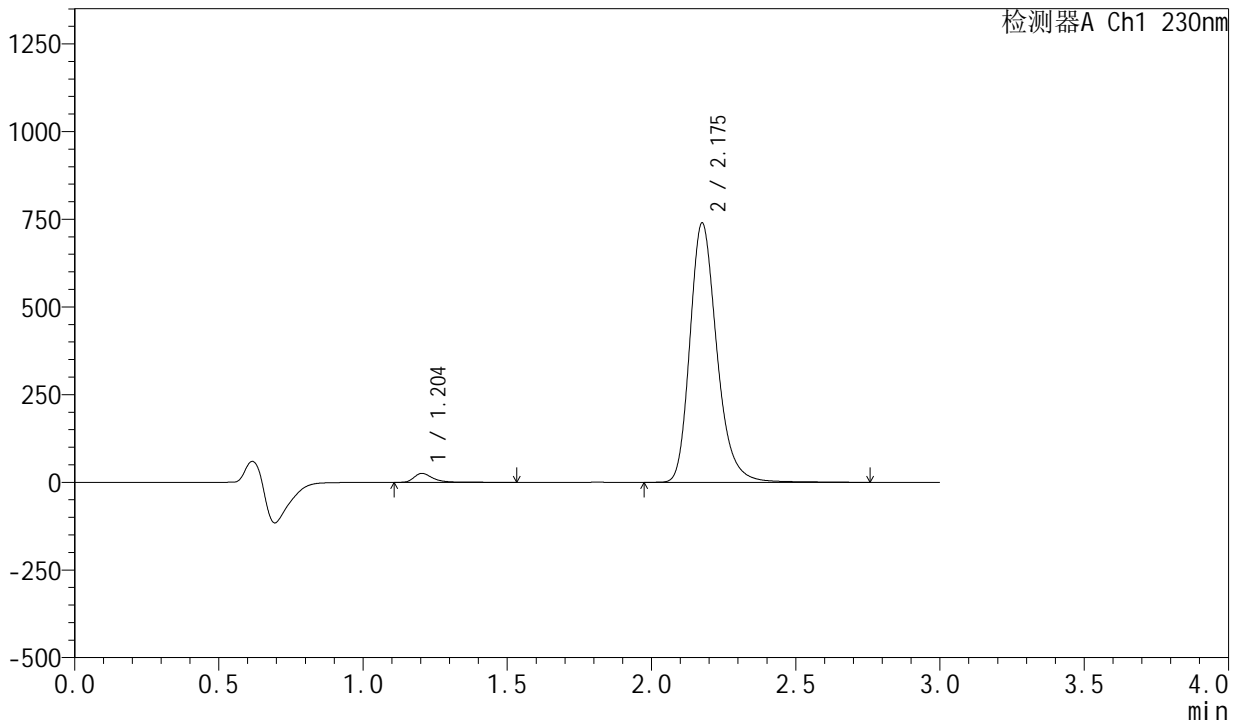
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-457-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:45:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	113975	2.317	25456	1819	1.405	--
2	2.175	4805555	97.683	736801	2726	1.246	6.946
总计		4919530	100.000	762258			



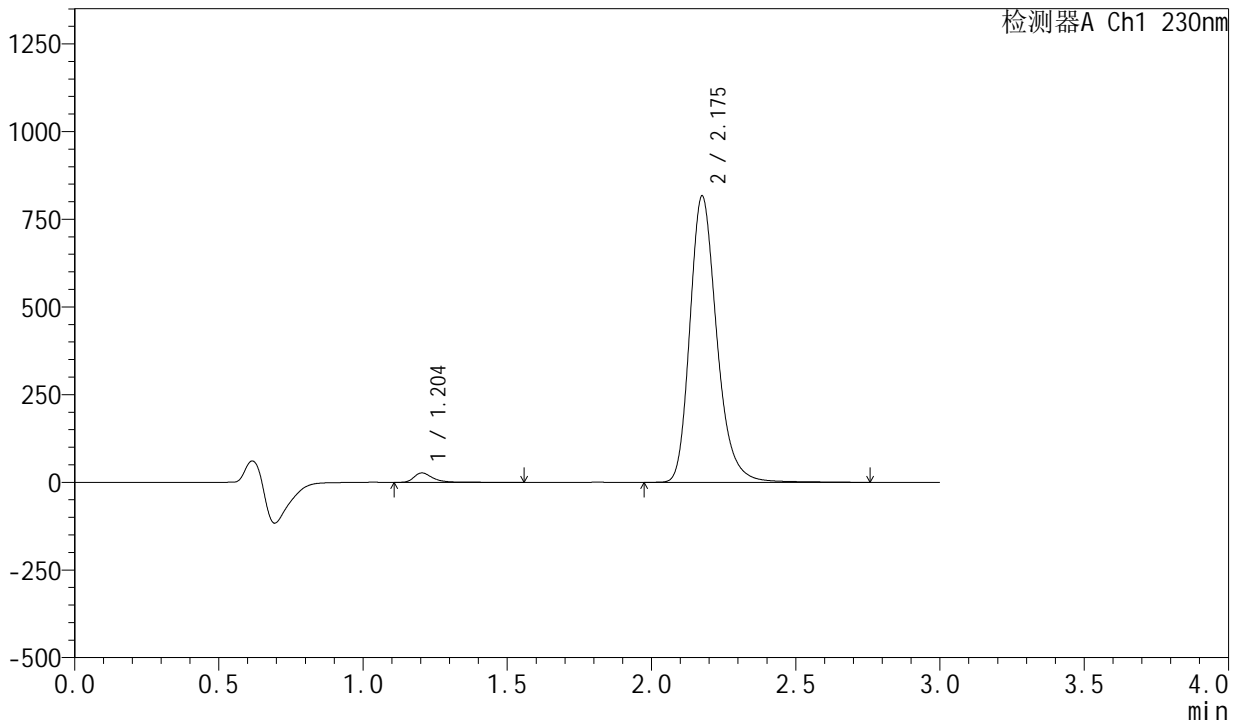
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-458-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 22:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:23:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	120071	2.214	26783	1822	1.406	--
2	2.175	5303712	97.786	813409	2727	1.246	6.951
总计		5423783	100.000	840191			



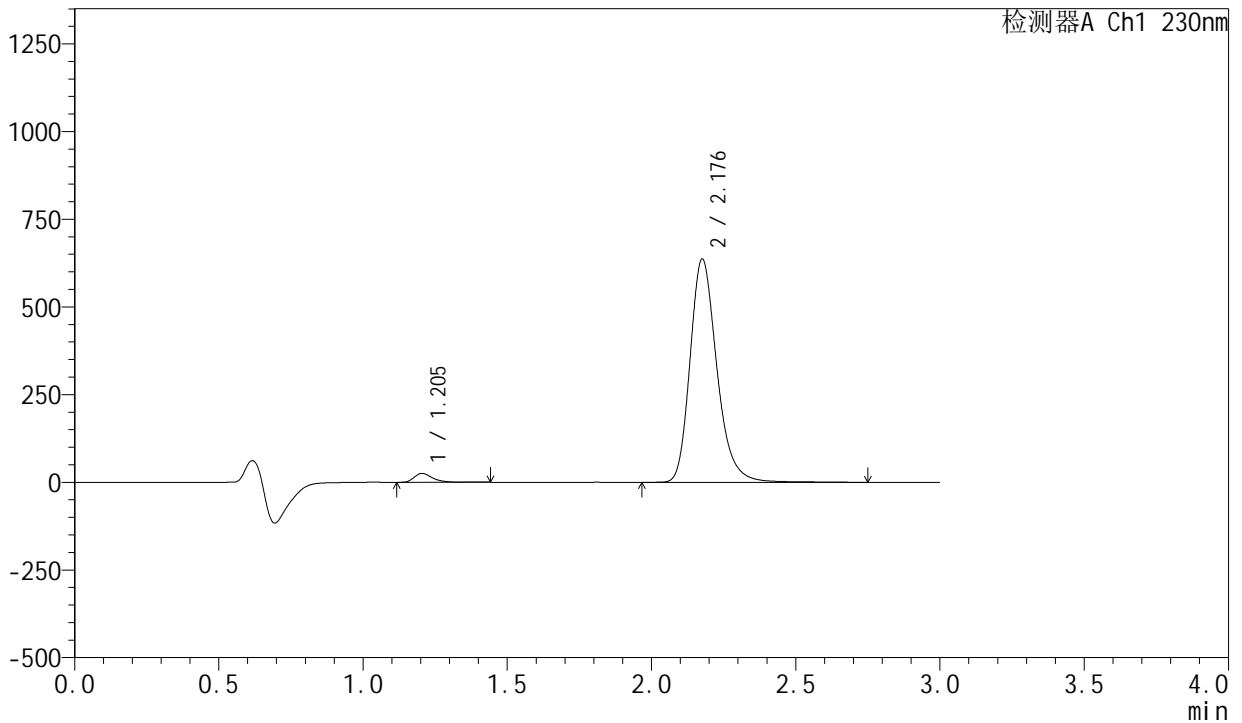
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-459-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 22:52:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

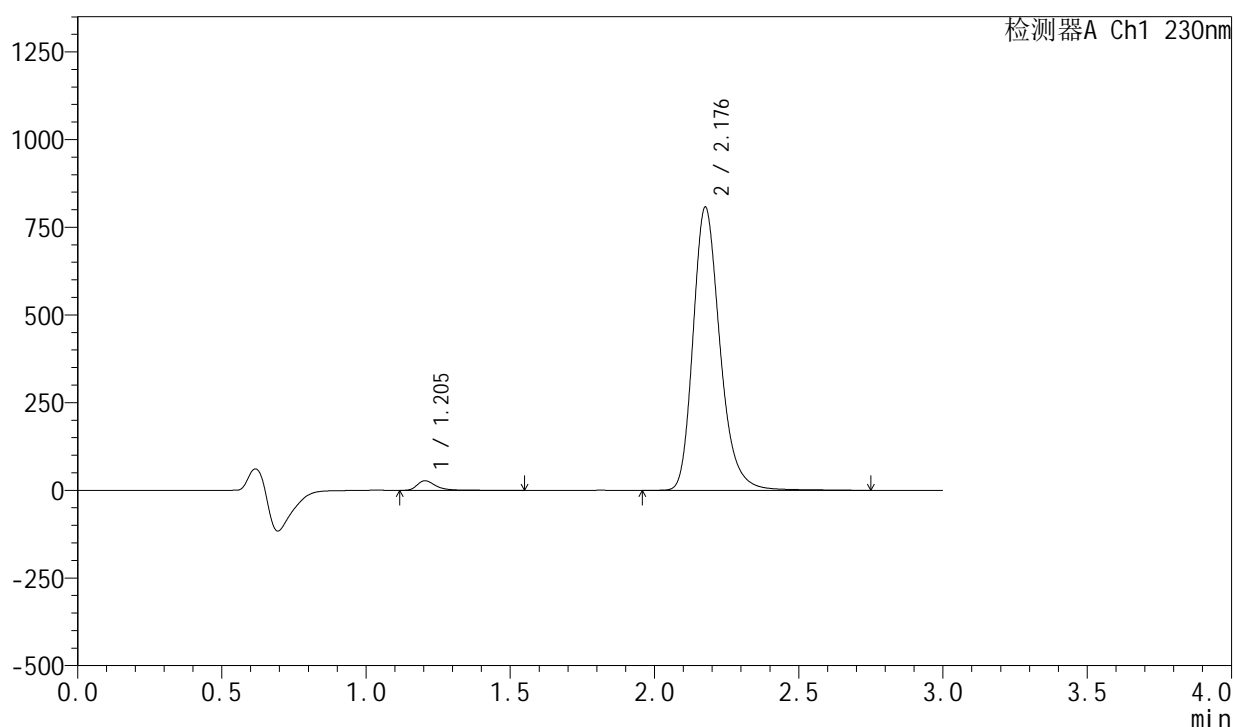
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	112019	2.640	25379	1827	1.384	--
2	2.176	4131288	97.360	633550	2735	1.245	6.960
总计		4243307	100.000	658929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-460-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 22:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	122373	2.280	27354	1822	1.406	--
2	2.176	5244008	97.720	803948	2730	1.245	6.952
总计		5366381	100.000	831302			



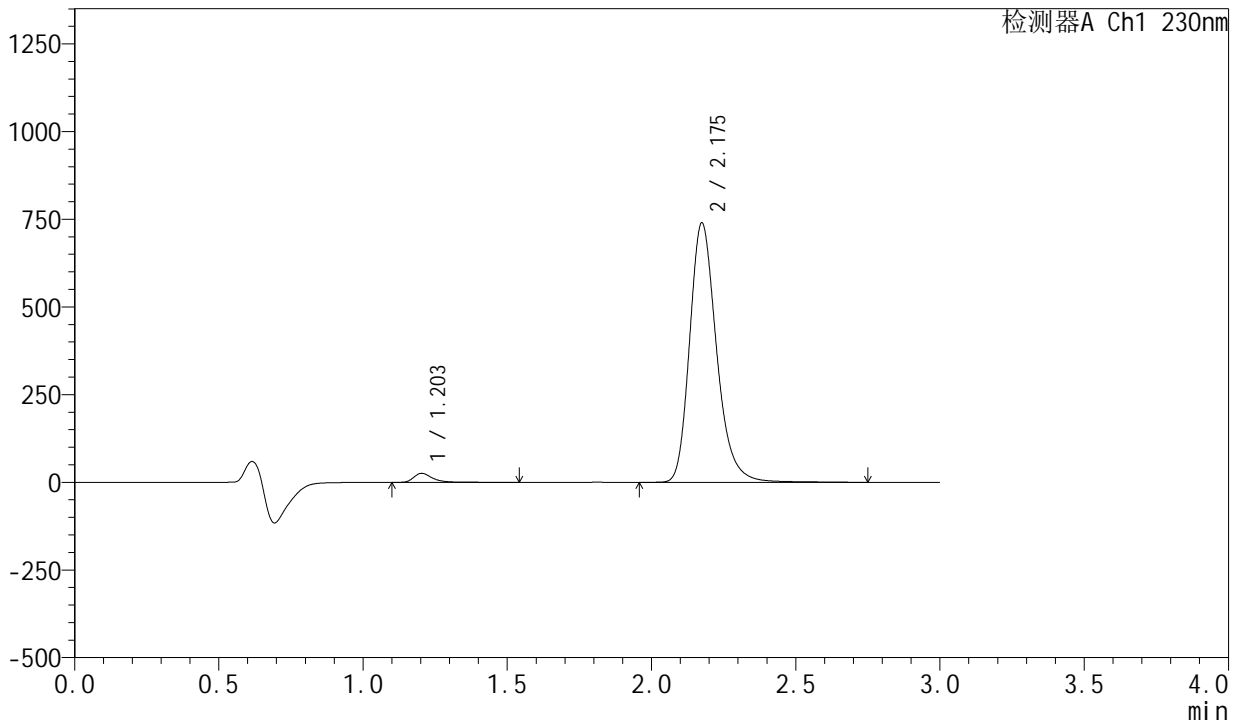
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-463-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 23:06:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	115060	2.337	25612	1815	1.406	--
2	2.175	4807713	97.663	738178	2723	1.244	6.947
总计		4922772	100.000	763790			



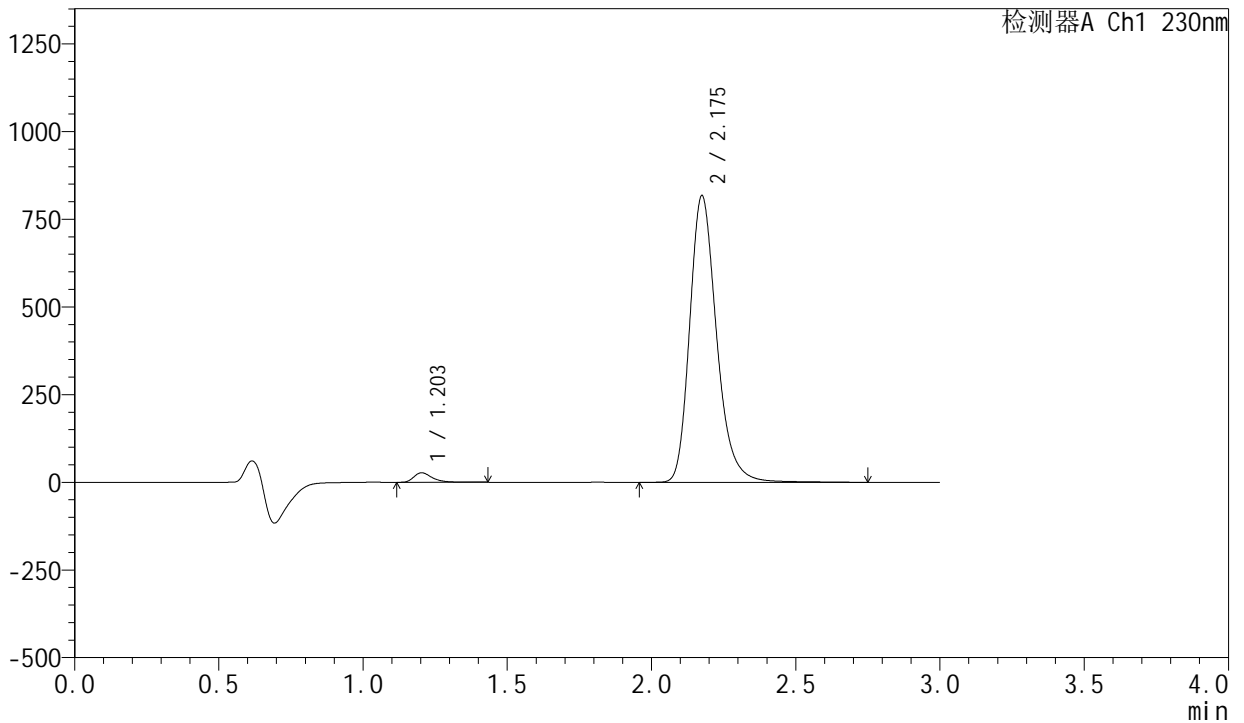
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-464-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 23:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:23:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	119718	2.203	27041	1820	1.389	--
2	2.175	5314935	97.797	815373	2720	1.244	6.948
总计		5434653	100.000	842415			



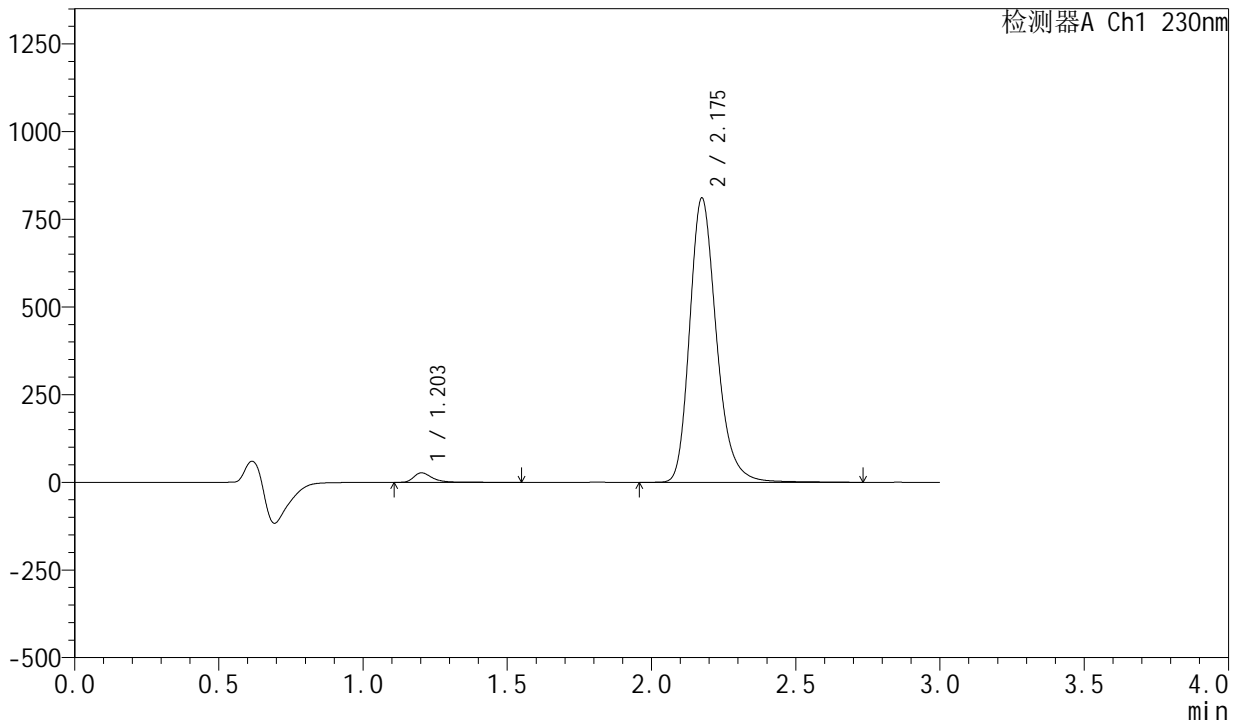
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-466-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 23:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	120654	2.246	26958	1832	1.407	--
2	2.175	5251302	97.754	808971	2741	1.242	6.974
总计		5371955	100.000	835929			



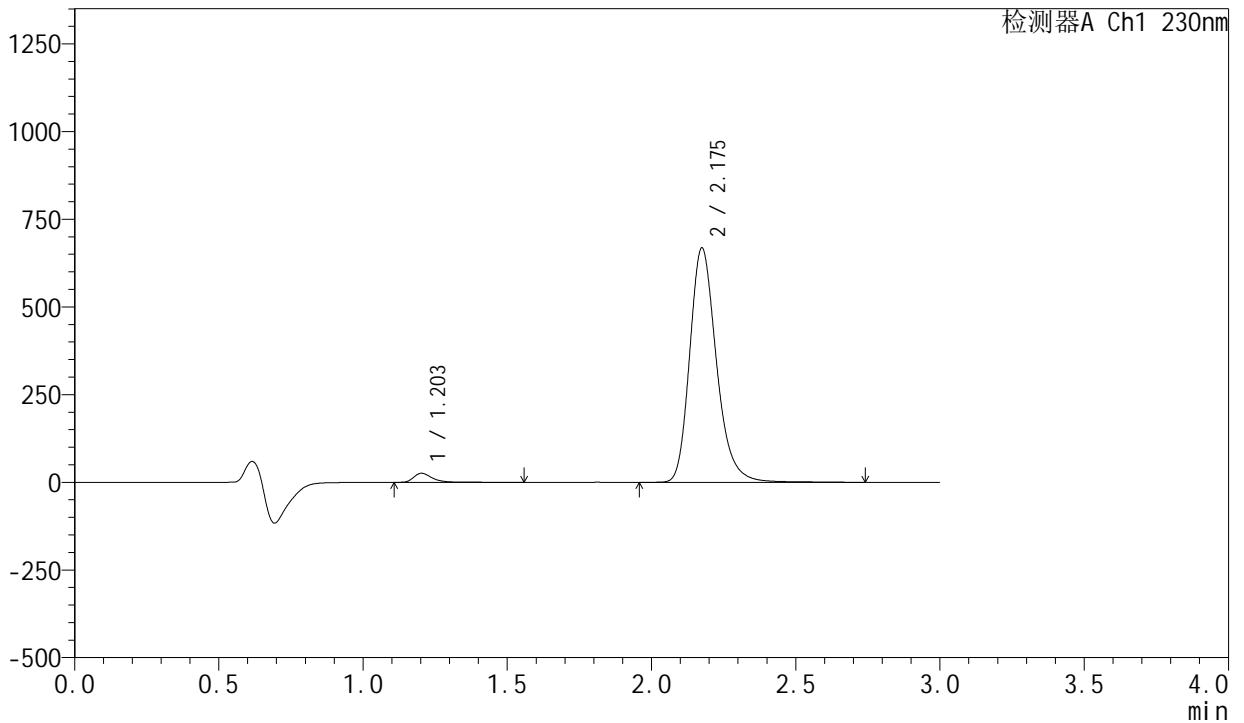
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-467-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 23:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	115116	2.594	25753	1835	1.399	--
2	2.175	4322415	97.406	666723	2745	1.240	6.981
总计		4437531	100.000	692475			



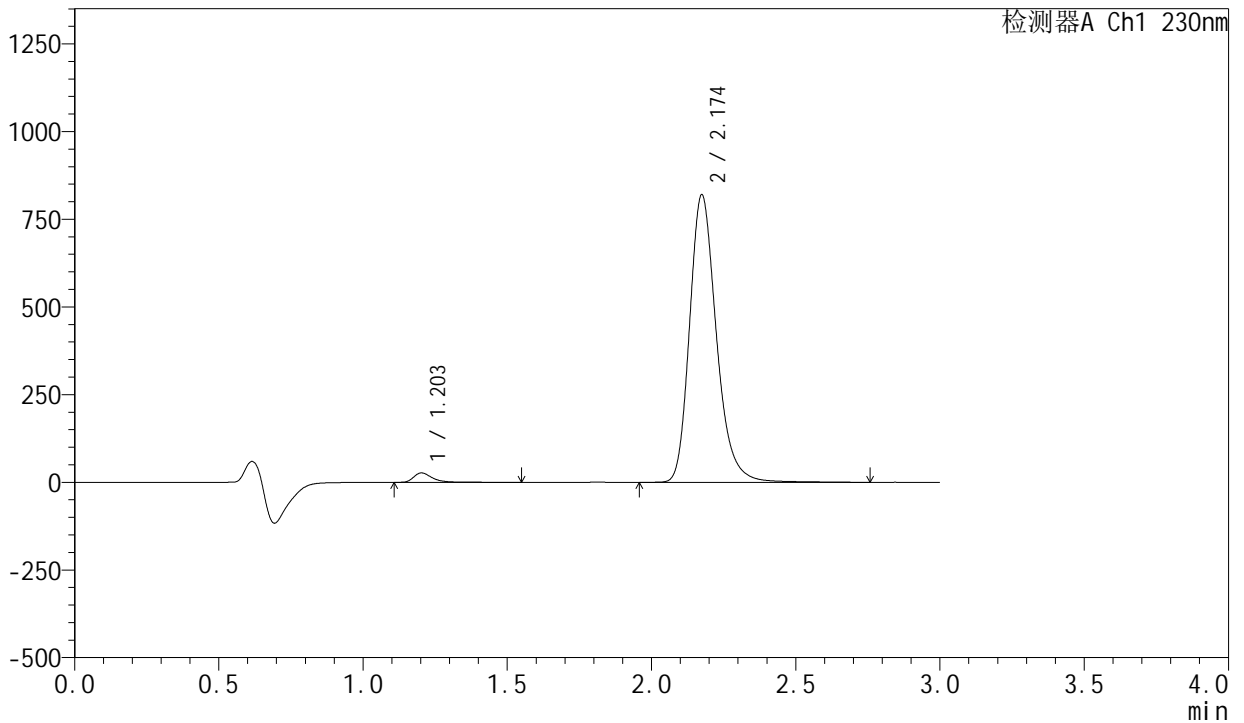
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-468-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 23:22:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	119719	2.206	26747	1834	1.406	--
2	2.174	5307732	97.794	818484	2744	1.241	6.979
总计		5427451	100.000	845231			



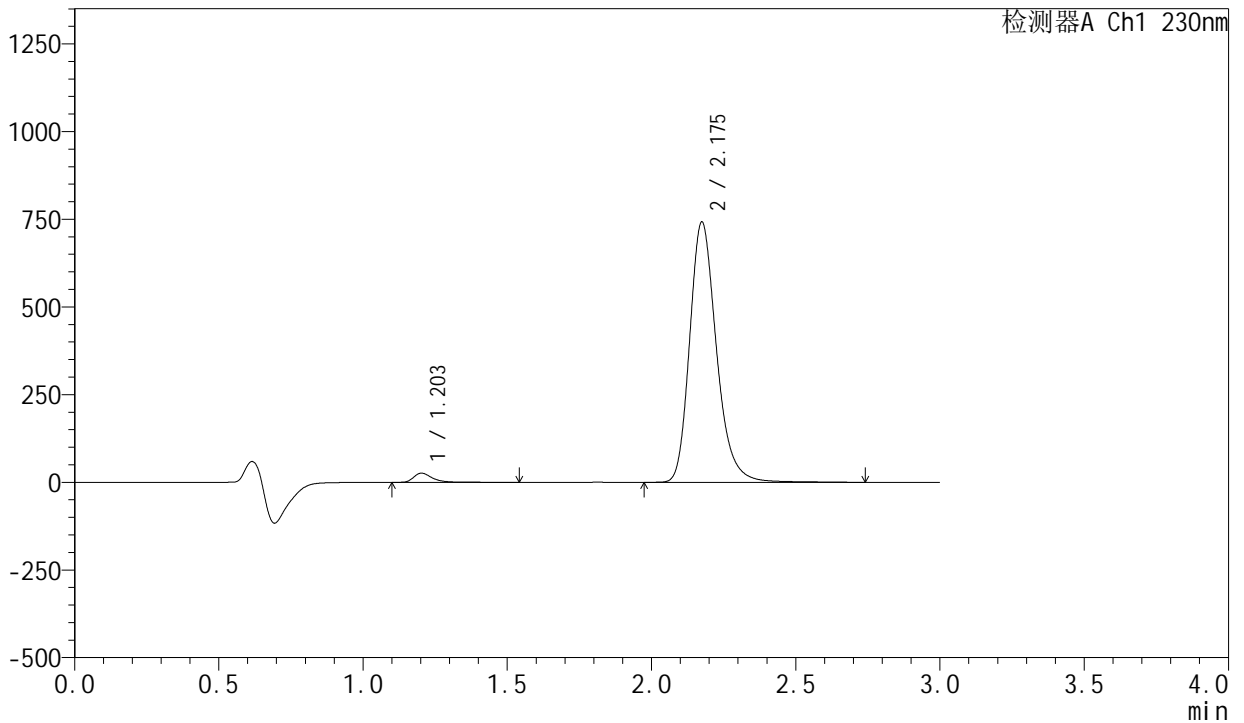
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-469-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 23:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	116289	2.364	26054	1836	1.403	--
2	2.175	4803556	97.636	740804	2746	1.240	6.982
总计		4919845	100.000	766858			



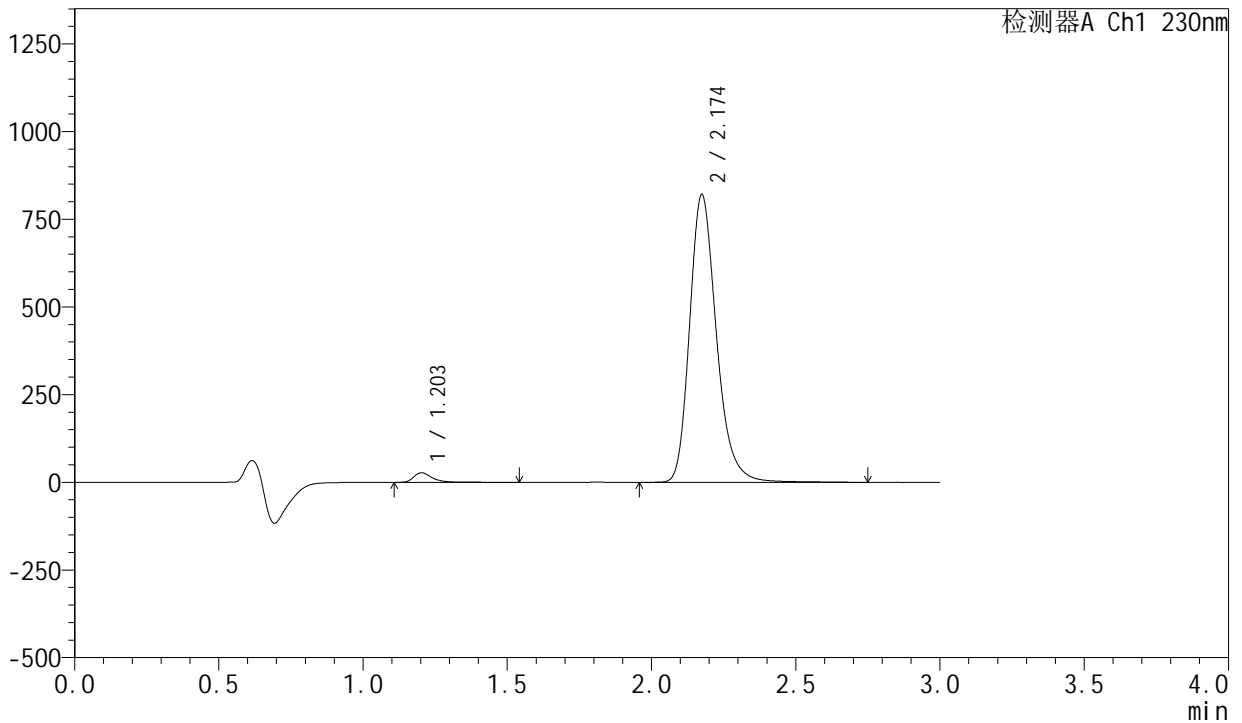
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-470-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 23:29:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	121012	2.227	27061	1834	1.405	--
2	2.174	5311721	97.773	818843	2742	1.240	6.978
总计		5432734	100.000	845904			



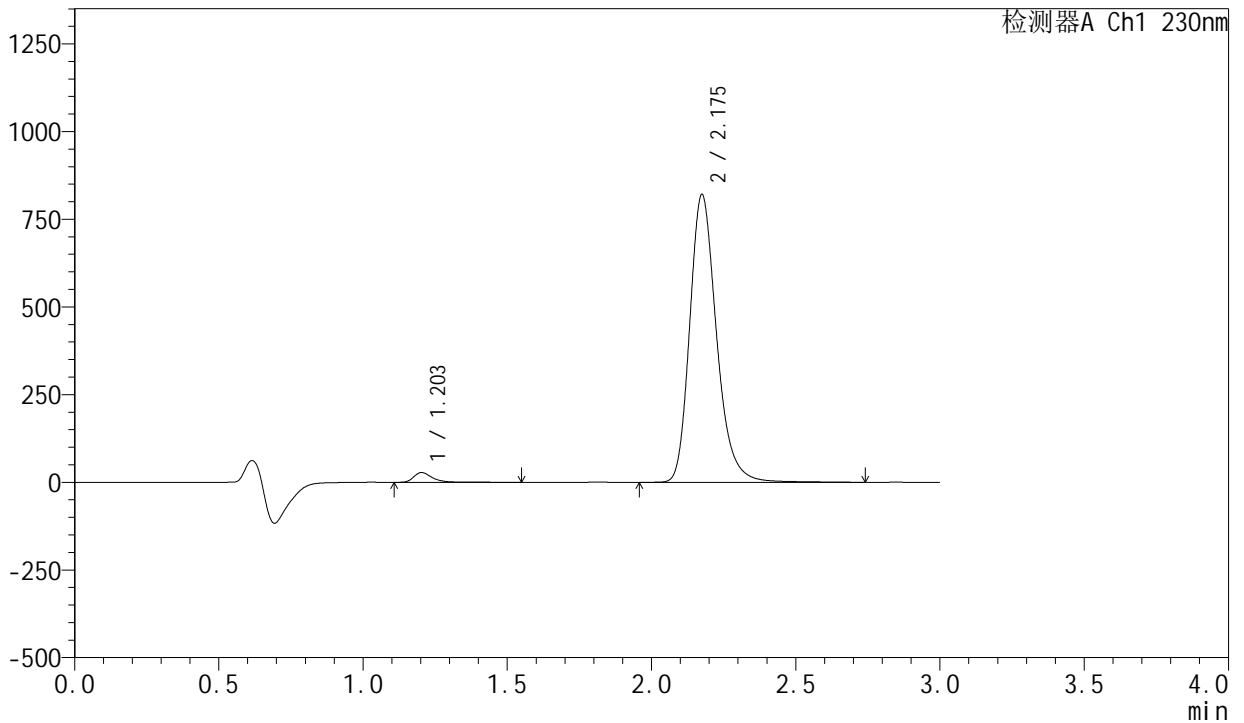
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-472-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 23:36:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	124120	2.283	27807	1833	1.401	--
2	2.175	5313472	97.717	818371	2742	1.241	6.977
总计		5437592	100.000	846178			



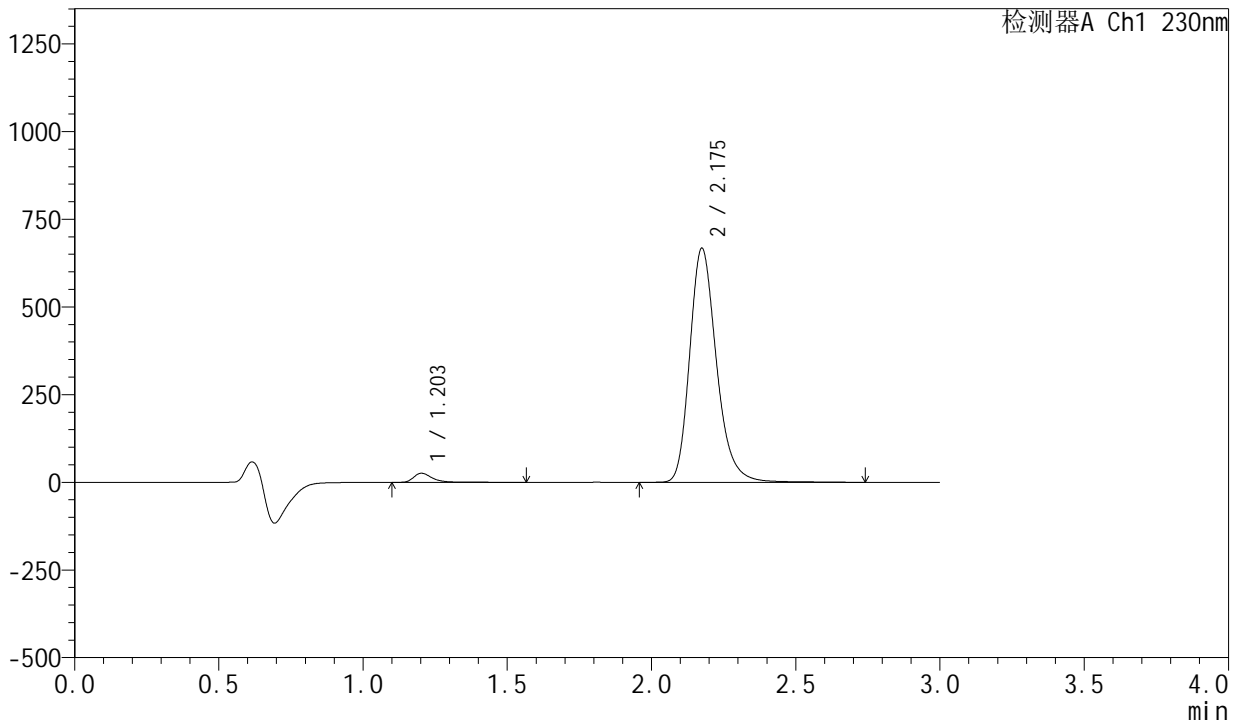
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-473-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 23:39:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	115616	2.607	25822	1835	1.402	--
2	2.175	4318557	97.393	666140	2749	1.242	6.984
总计		4434173	100.000	691962			



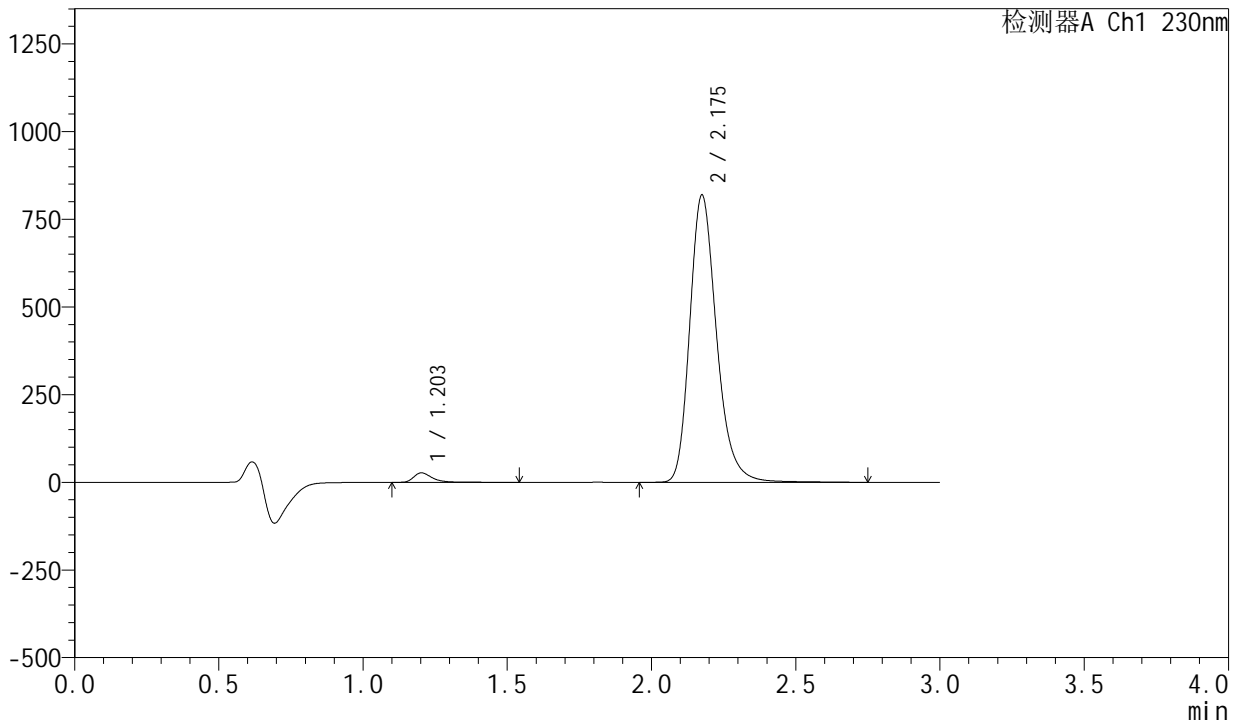
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-474-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 23:43:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	120149	2.214	26839	1832	1.409	--
2	2.175	5307642	97.786	817082	2742	1.243	6.978
总计		5427791	100.000	843920			



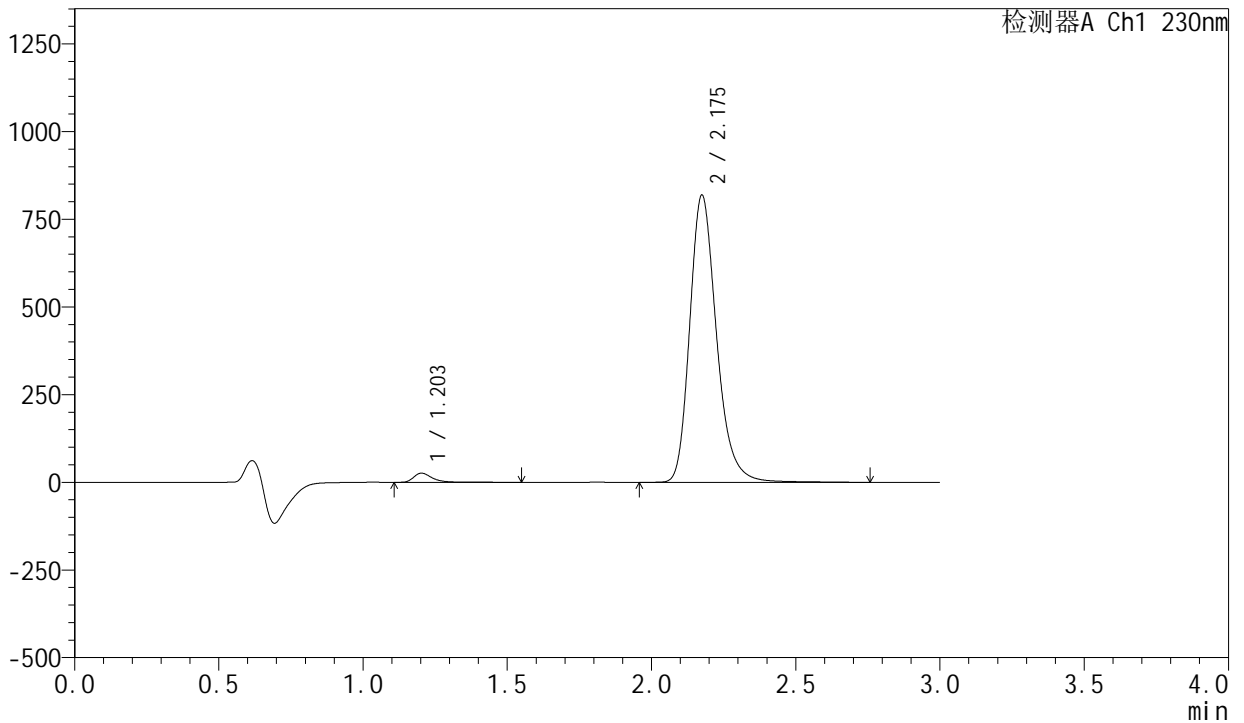
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-476-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/11 23:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	116718	2.154	26047	1833	1.411	--
2	2.175	5302033	97.846	816994	2746	1.243	6.982
总计		5418751	100.000	843041			



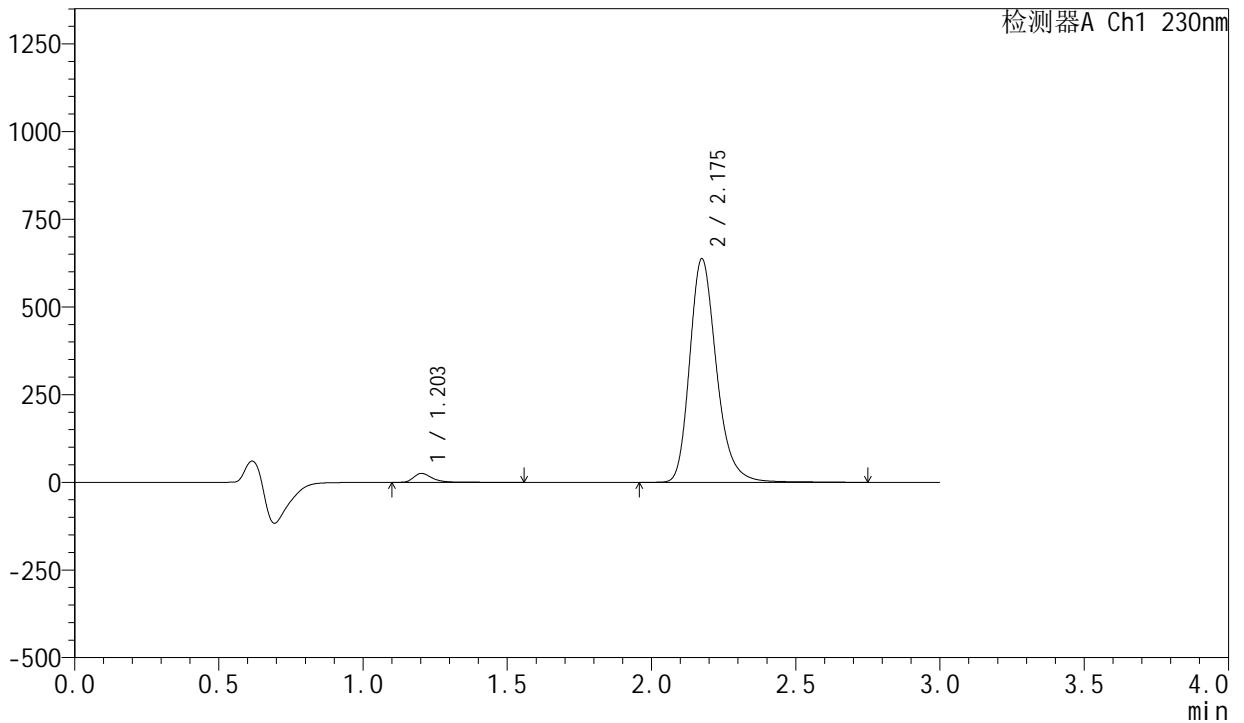
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-477-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 23:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	113683	2.681	25367	1830	1.400	--
2	2.175	4126348	97.319	636393	2748	1.242	6.981
总计		4240031	100.000	661760			



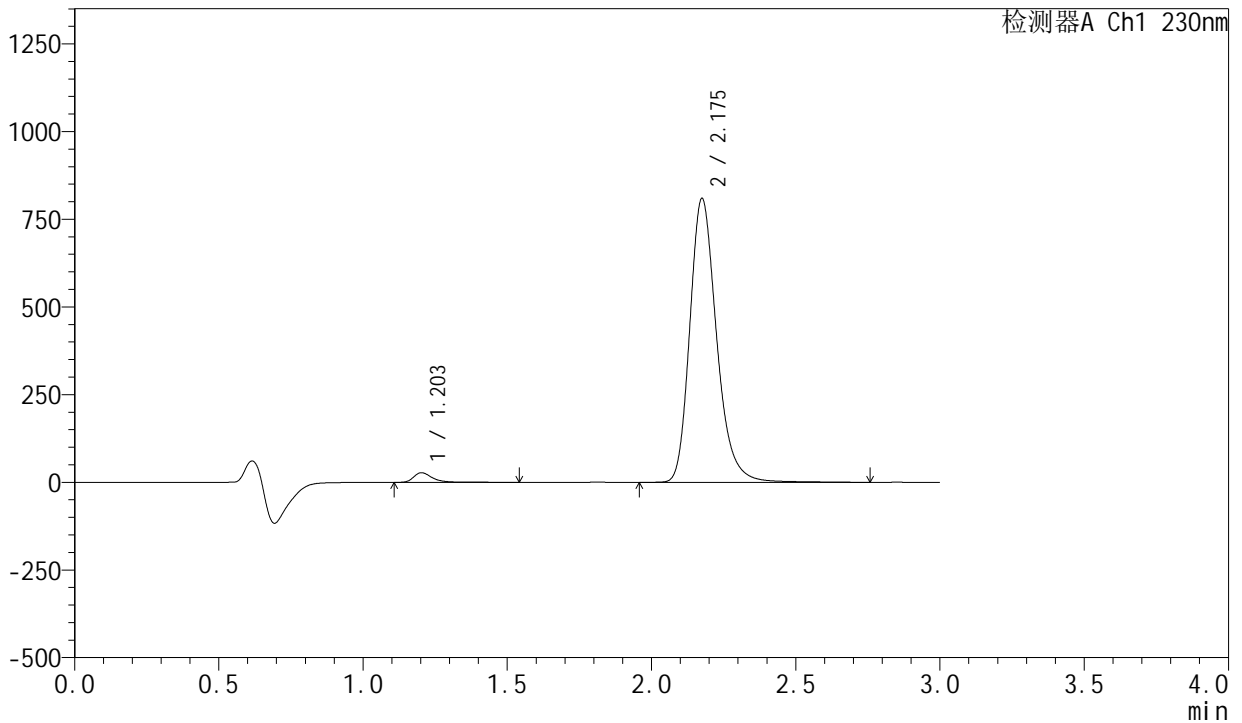
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-478-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 23:56:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	122393	2.281	27322	1834	1.407	--
2	2.175	5243274	97.719	807183	2742	1.243	6.981
总计		5365667	100.000	834506			



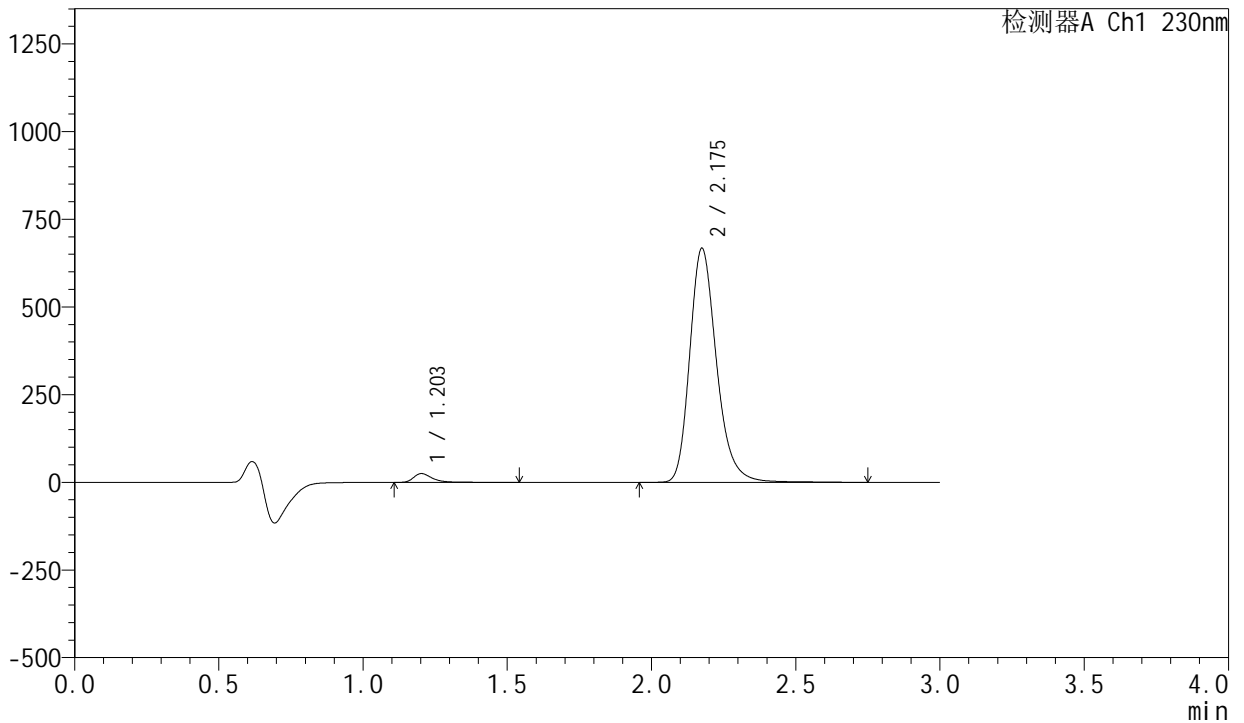
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-479-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/11 23:59:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	111632	2.519	24899	1834	1.409	--
2	2.175	4320781	97.481	665689	2744	1.243	6.983
总计		4432413	100.000	690588			



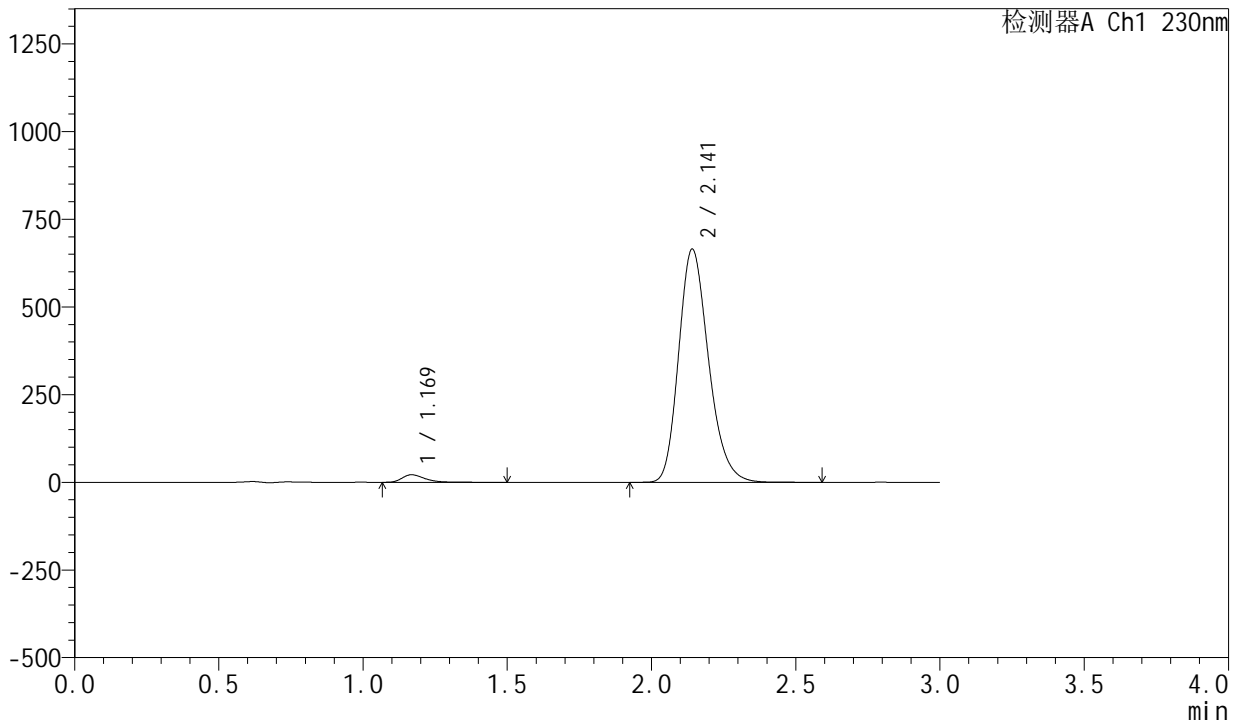
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-480-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:03:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	116680	2.373	21455	1126	1.376	--
2	2.141	4799575	97.627	663884	2074	1.223	5.939
总计		4916255	100.000	685339			



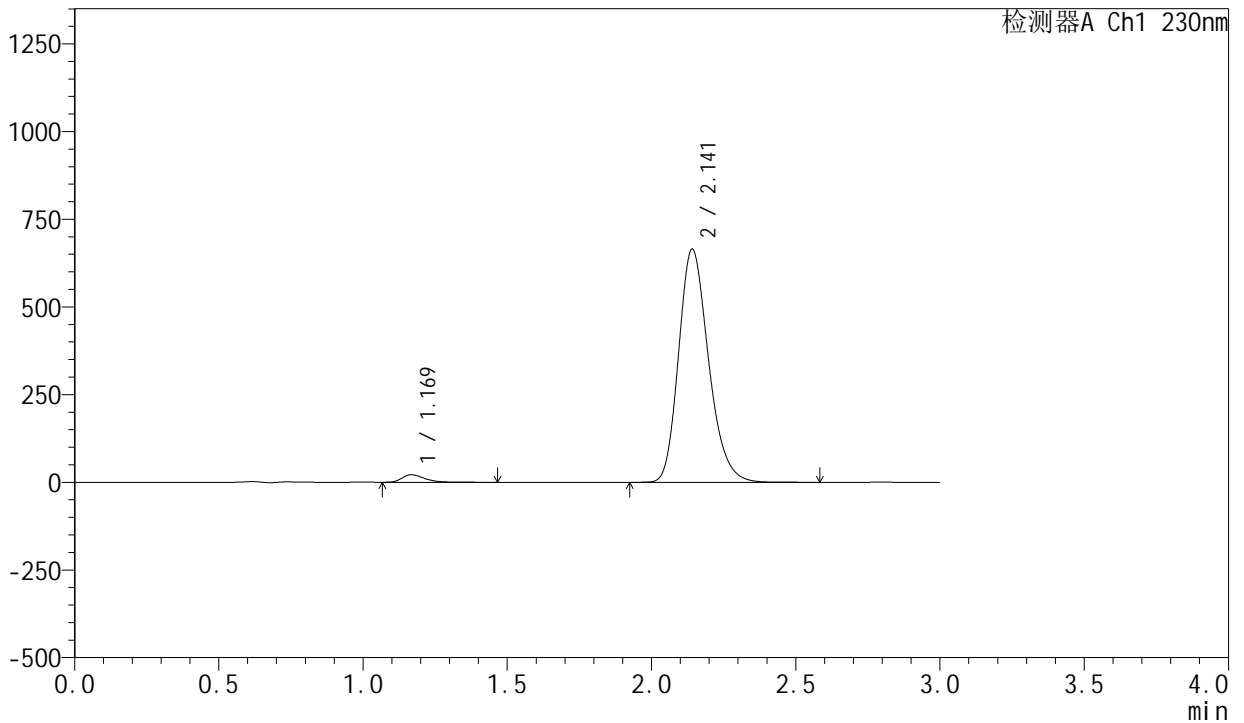
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-481-2 - zzp-23040601-1-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:06:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	116381	2.367	21415	1126	1.374	--
2	2.141	4800271	97.633	663871	2073	1.223	5.940
总计		4916651	100.000	685286			



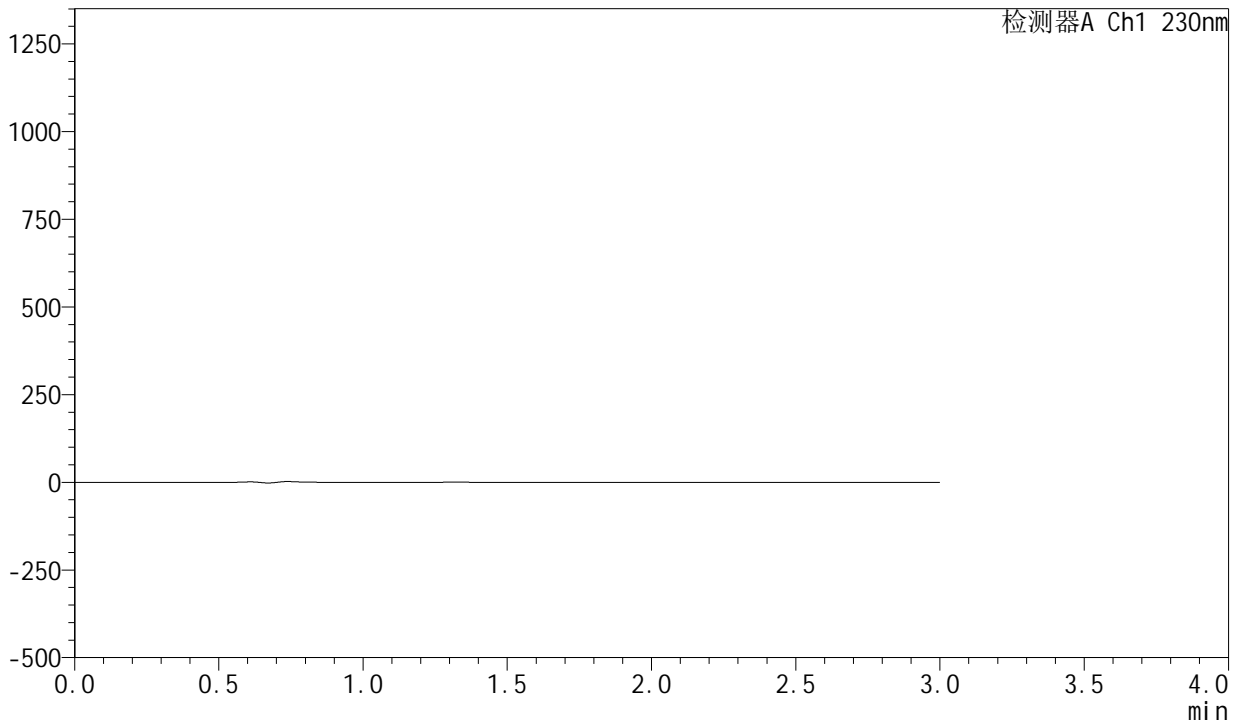
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-482-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:10:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



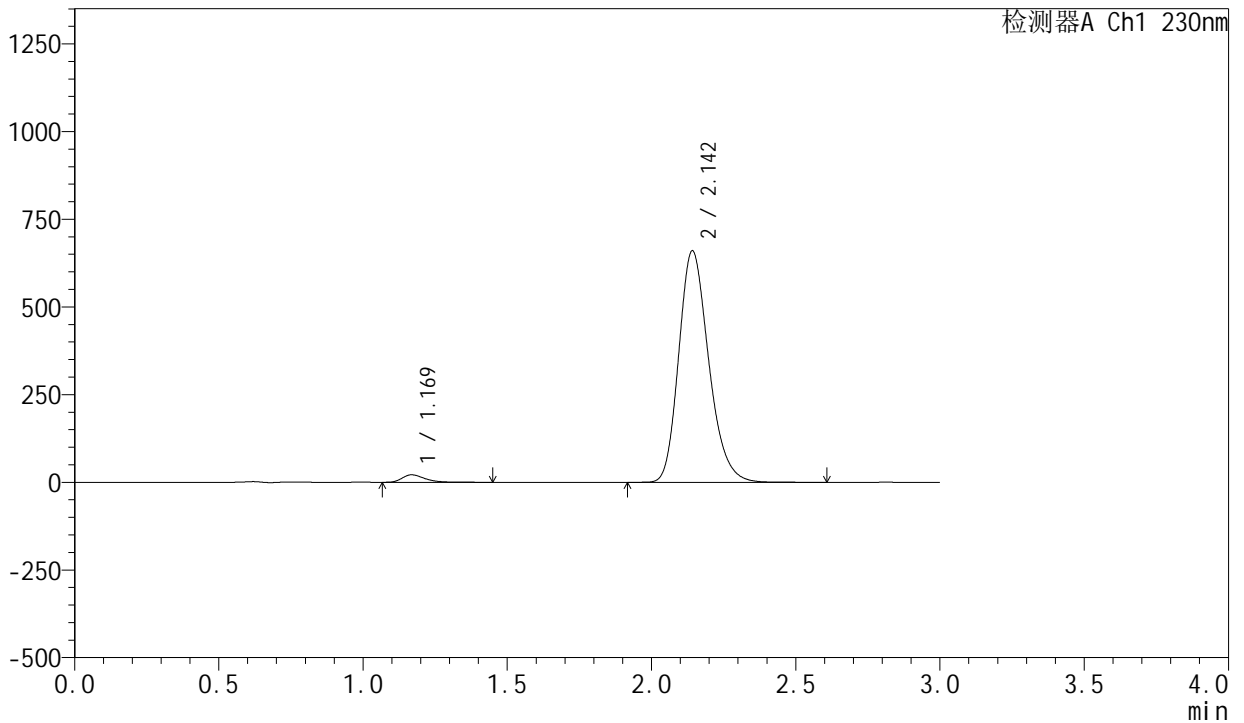
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-484-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:16:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	115683	2.367	21249	1120	1.373	--
2	2.142	4771963	97.633	658658	2068	1.223	5.928
总计		4887646	100.000	679907			



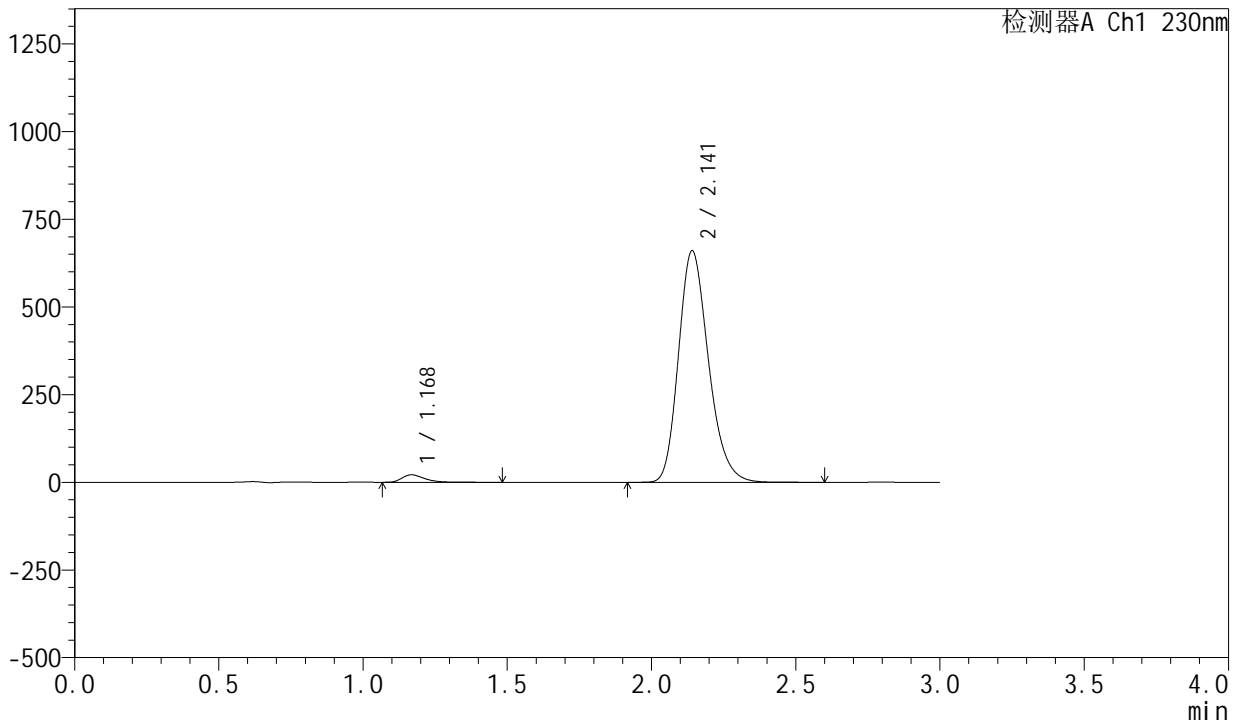
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-485-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:20:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	115728	2.367	21185	1116	1.376	--
2	2.141	4772908	97.633	659410	2065	1.223	5.926
总计		4888636	100.000	680596			



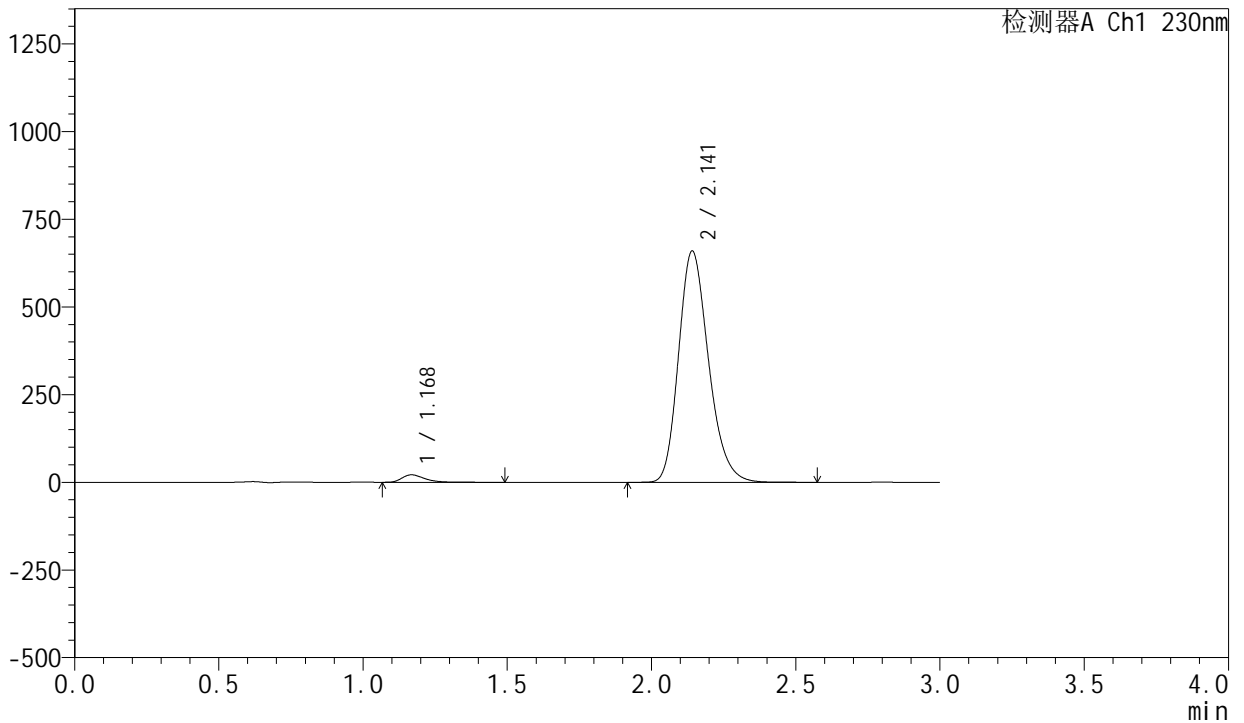
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-486-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/12 00:23:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	115776	2.369	21178	1116	1.381	--
2	2.141	4771734	97.631	658717	2064	1.223	5.924
总计		4887510	100.000	679895			



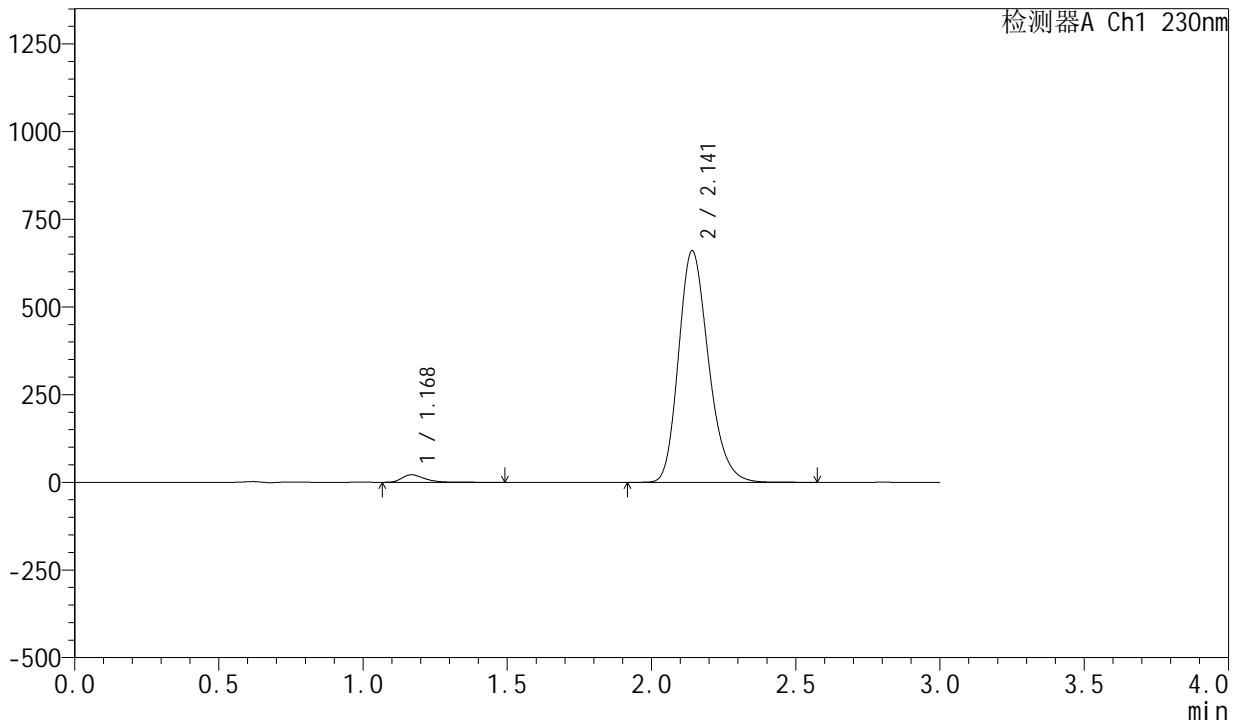
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-487-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:27:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	115626	2.365	21202	1120	1.376	--
2	2.141	4773506	97.635	659446	2068	1.223	5.933
总计		4889132	100.000	680648			



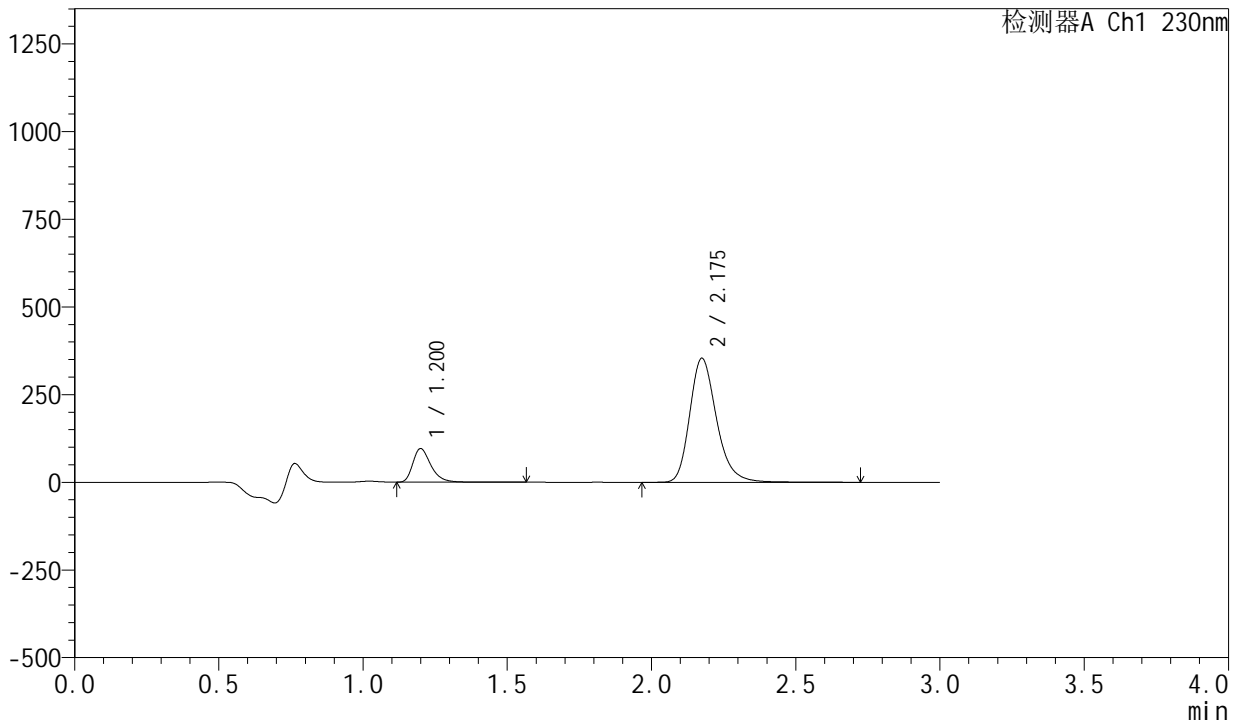
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-488-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:30:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	415889	15.357	95180	1843	1.353	--
2	2.175	2292336	84.643	353002	2739	1.245	7.015
总计		2708225	100.000	448183			



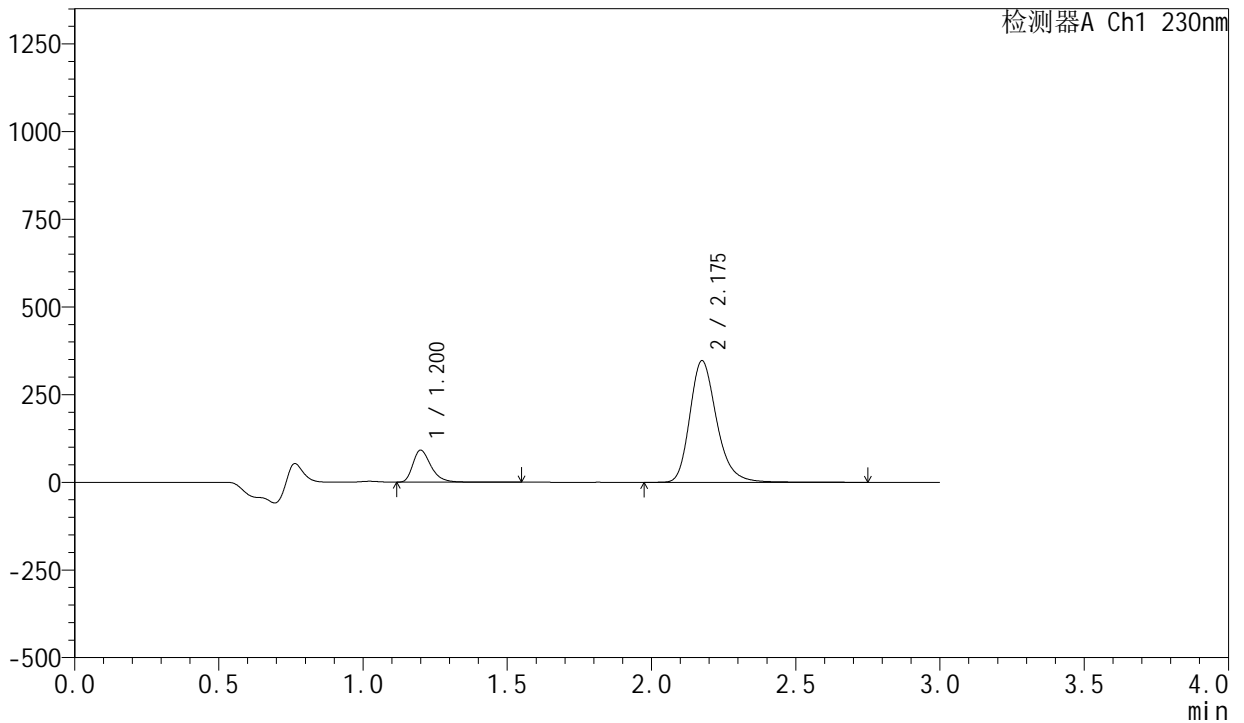
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-489-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:33:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	397306	15.023	90738	1842	1.354	--
2	2.175	2247375	84.977	345631	2738	1.246	7.014
总计		2644681	100.000	436369			



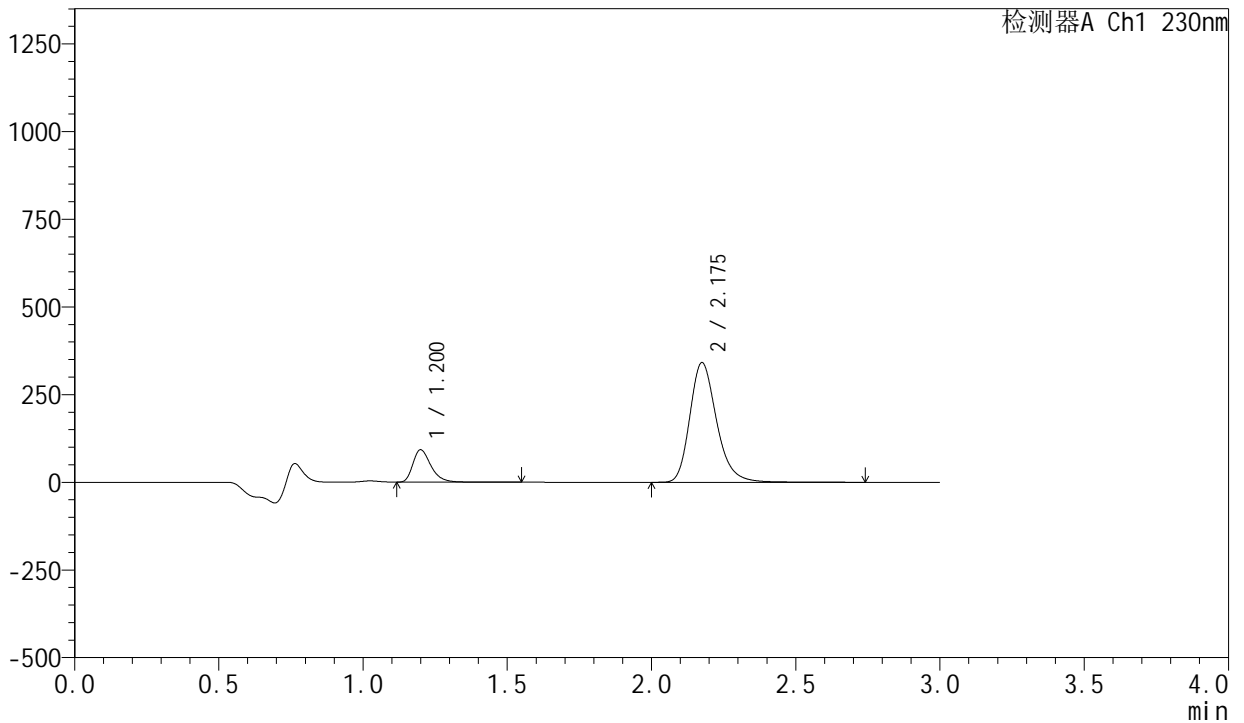
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-490-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:37:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	401809	15.362	91937	1841	1.352	--
2	2.175	2213798	84.638	340457	2740	1.246	7.015
总计		2615607	100.000	432394			



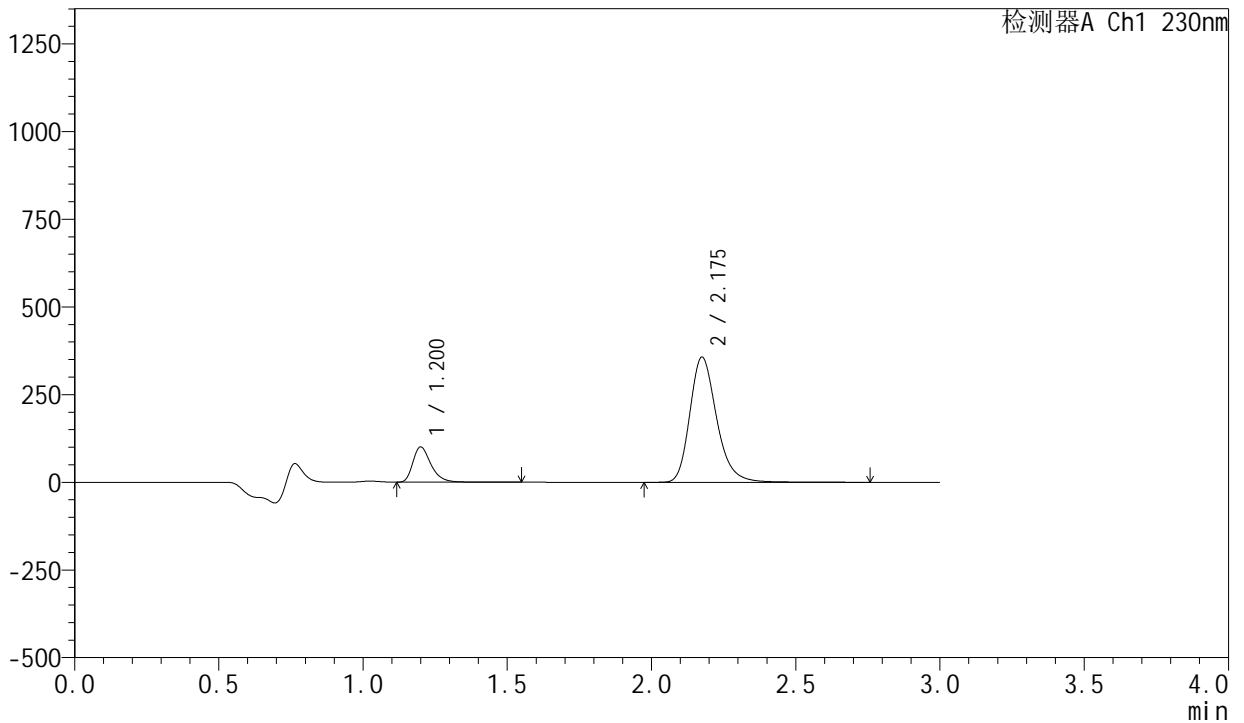
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-491-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:40:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	436853	15.870	99835	1841	1.353	--
2	2.175	2315874	84.130	356029	2737	1.247	7.013
总计		2752727	100.000	455864			



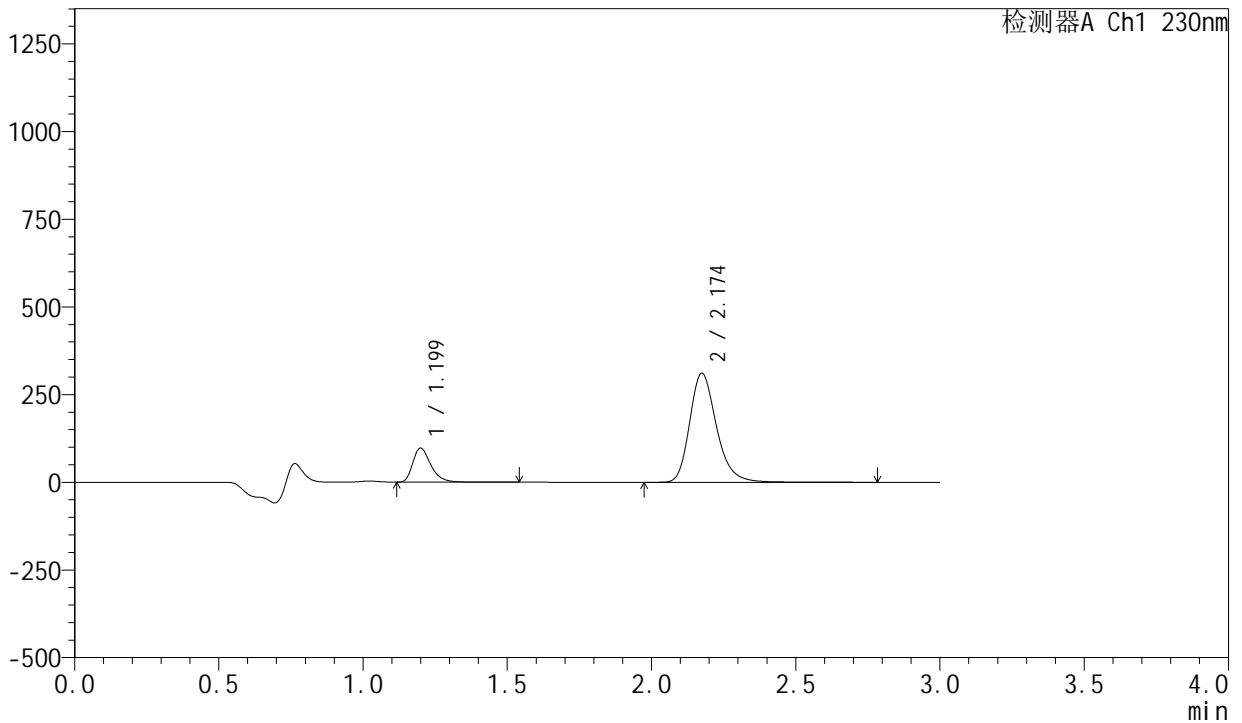
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-492-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:43:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	422698	17.310	96792	1840	1.352	--
2	2.174	2019183	82.690	310618	2737	1.247	7.013
总计		2441881	100.000	407410			



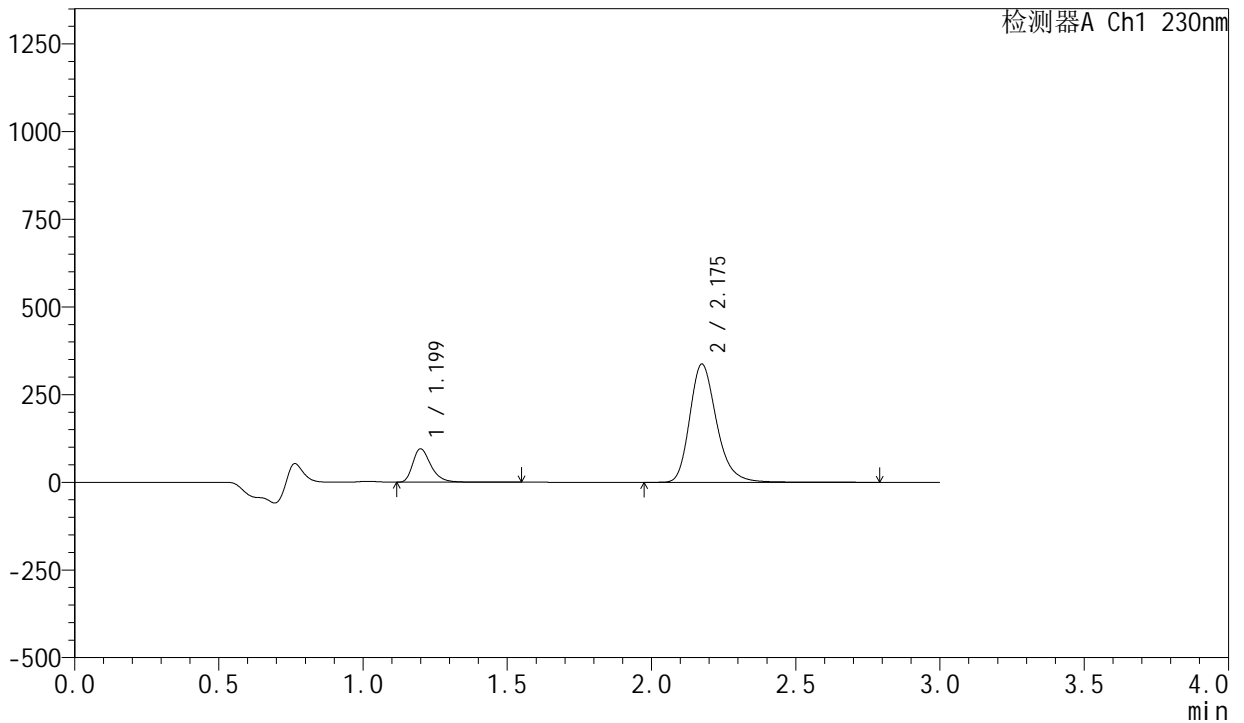
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-493-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:47:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	414659	15.932	94799	1838	1.352	--
2	2.175	2188006	84.068	336520	2735	1.246	7.010
总计		2602665	100.000	431319			



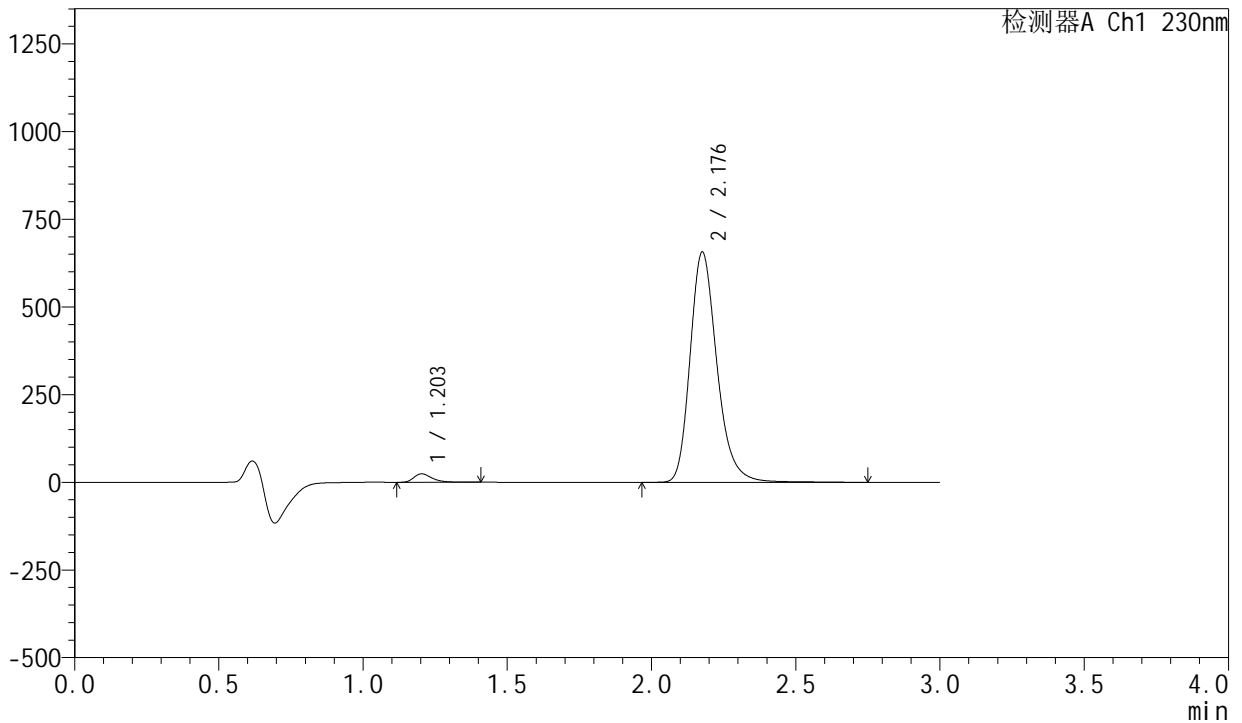
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-494-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:50:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	105386	2.416	23980	1838	1.381	--
2	2.176	4257358	97.584	653719	2738	1.243	6.982
总计		4362745	100.000	677699			



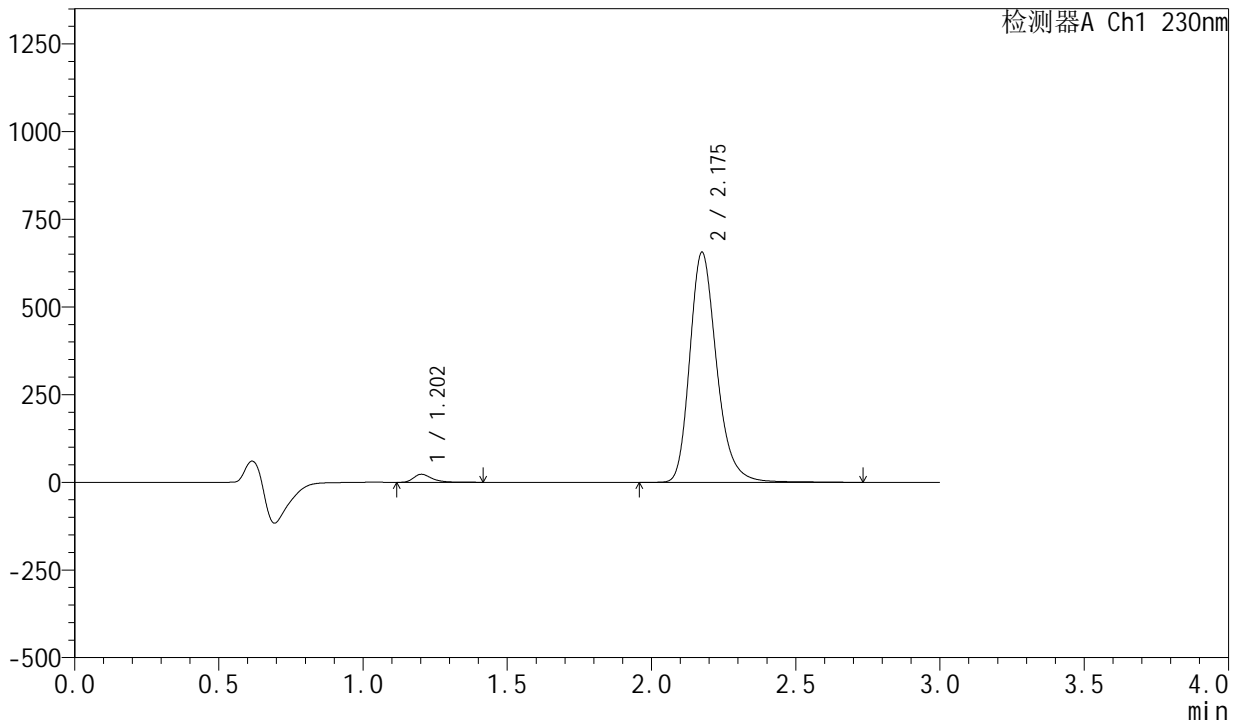
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-495-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 00:54:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	100820	2.315	22805	1833	1.387	--
2	2.175	4254569	97.685	654126	2734	1.243	6.979
总计		4355389	100.000	676931			



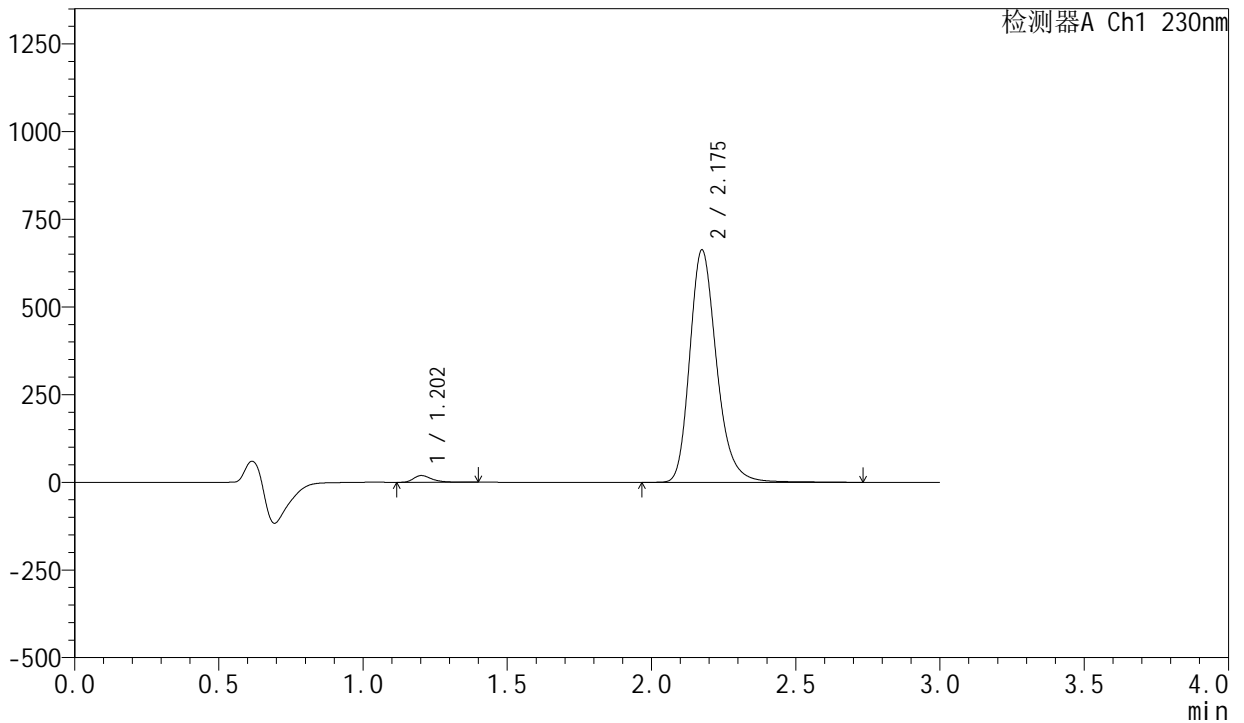
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-496-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/12 00:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	84823	1.935	19195	1832	1.390	--
2	2.175	4299635	98.065	660966	2734	1.243	6.977
总计		4384459	100.000	680161			



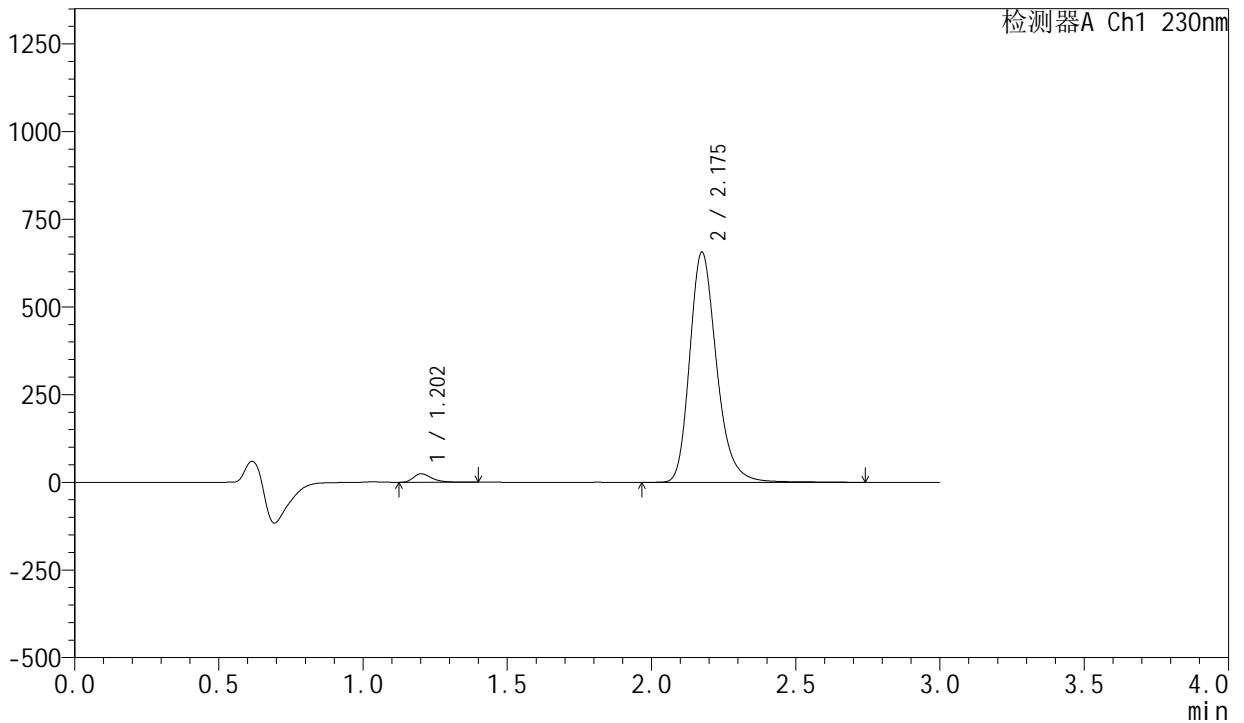
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-497-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/12 01:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	105909	2.425	24049	1834	1.380	--
2	2.175	4260799	97.575	654835	2729	1.243	6.976
总计		4366708	100.000	678884			



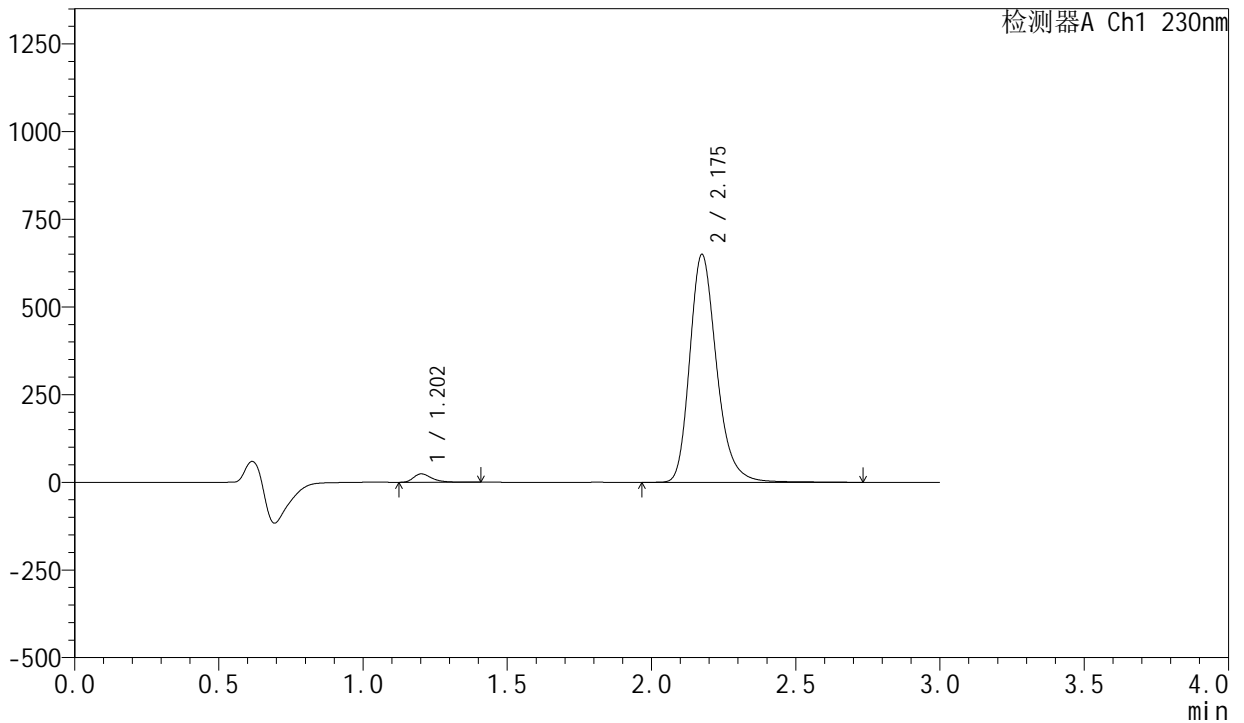
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-498-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:04:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	105047	2.431	23854	1836	1.380	--
2	2.175	4215723	97.569	648202	2733	1.243	6.981
总计		4320770	100.000	672056			



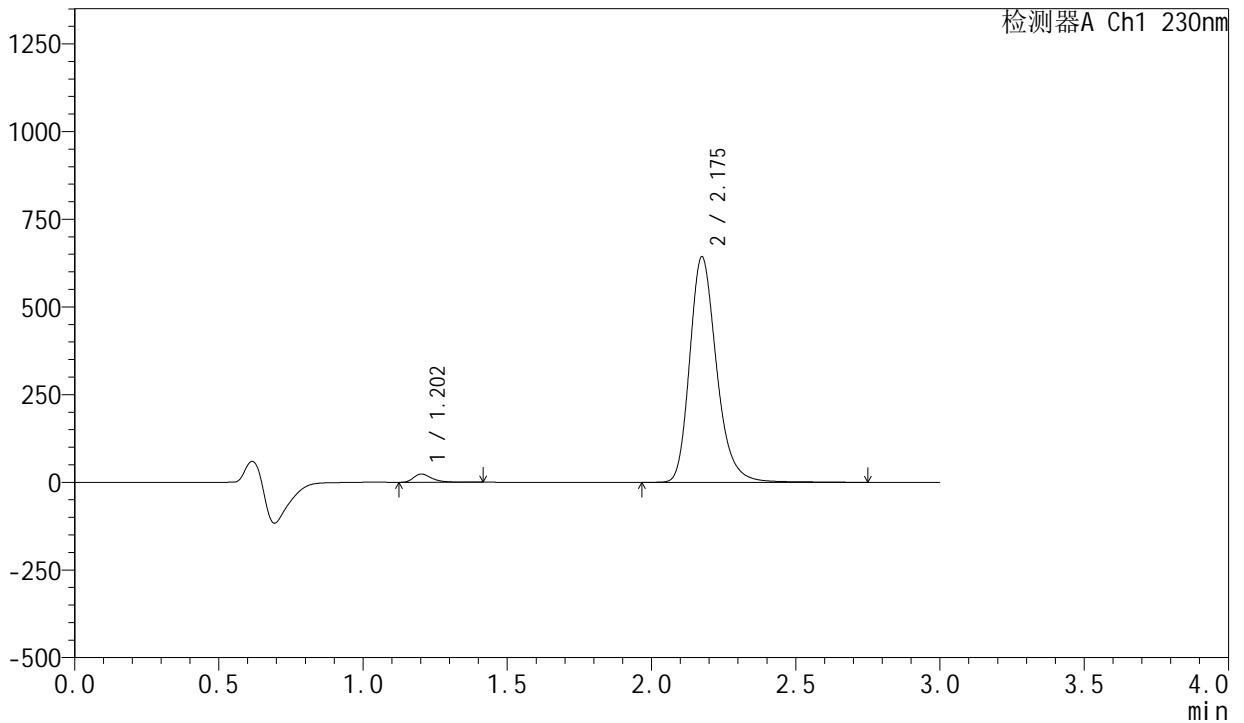
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-499-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:07:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	103080	2.411	23337	1835	1.387	--
2	2.175	4171607	97.589	641601	2733	1.243	6.980
总计		4274687	100.000	664937			



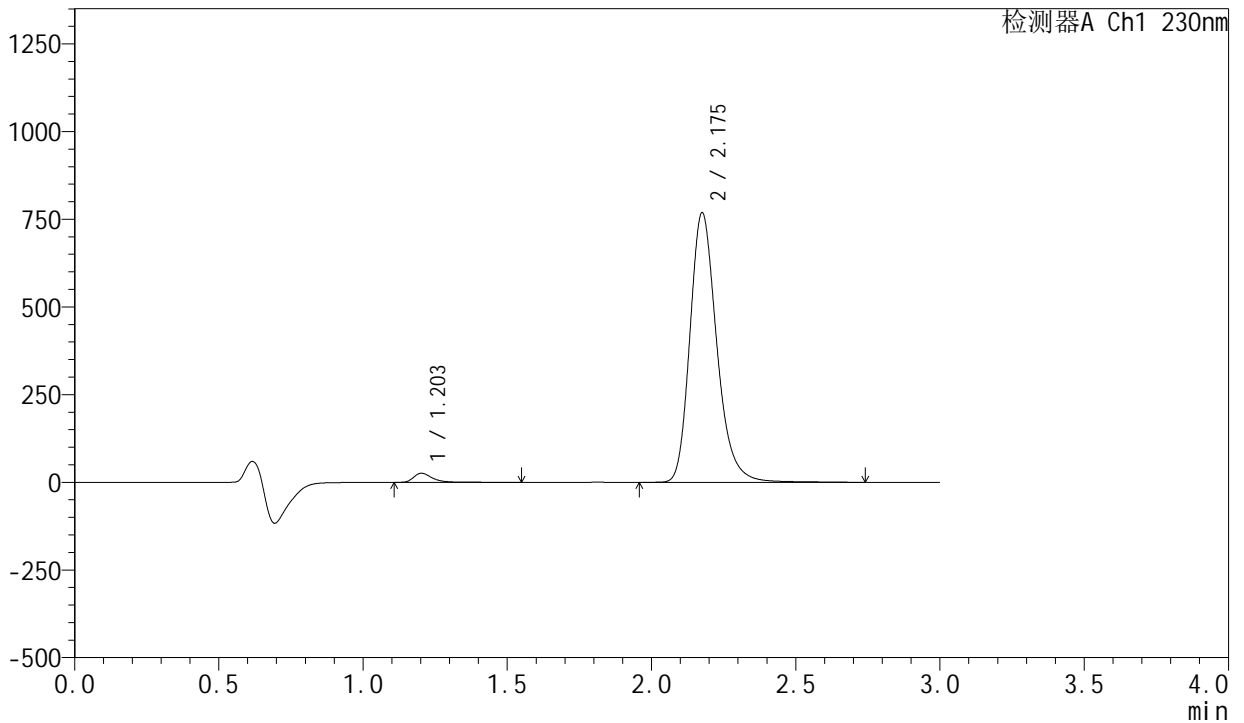
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-500-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:11:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	115946	2.272	25825	1825	1.409	--
2	2.175	4986687	97.728	765648	2732	1.243	6.968
总计		5102633	100.000	791473			



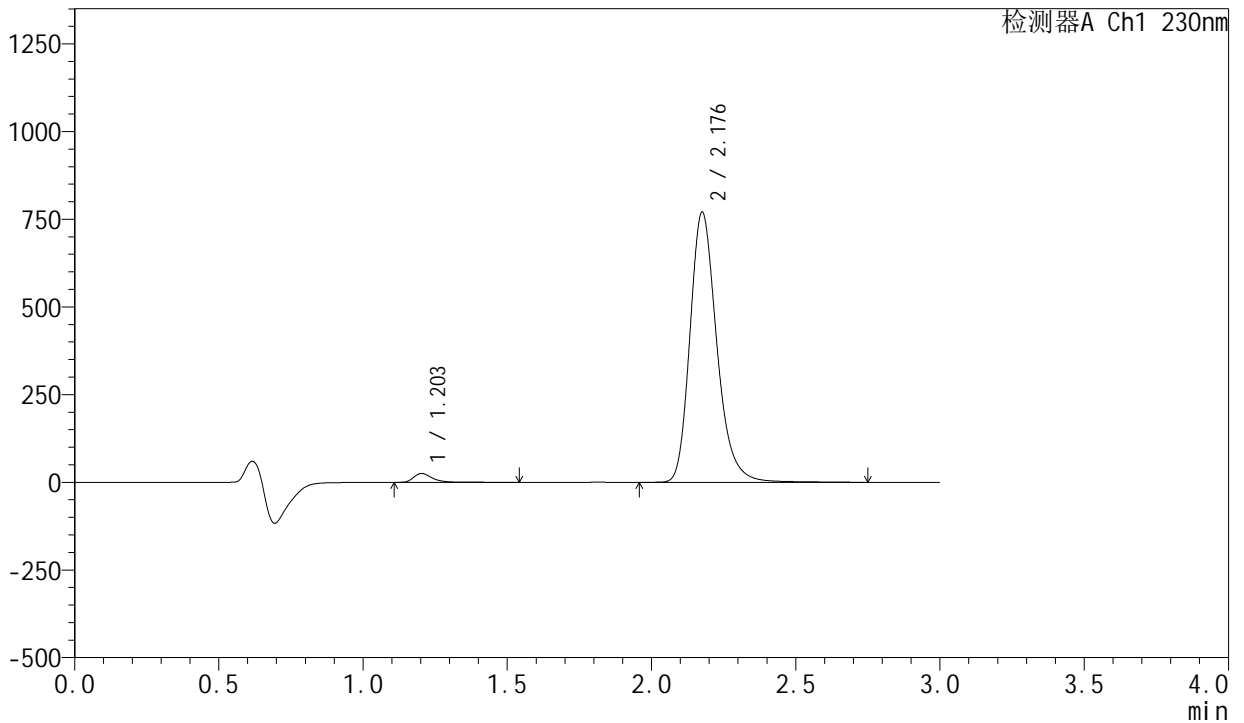
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-501-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/12 01:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	113092	2.212	25213	1825	1.411	--
2	2.176	4998493	97.788	767039	2733	1.243	6.970
总计		5111584	100.000	792252			



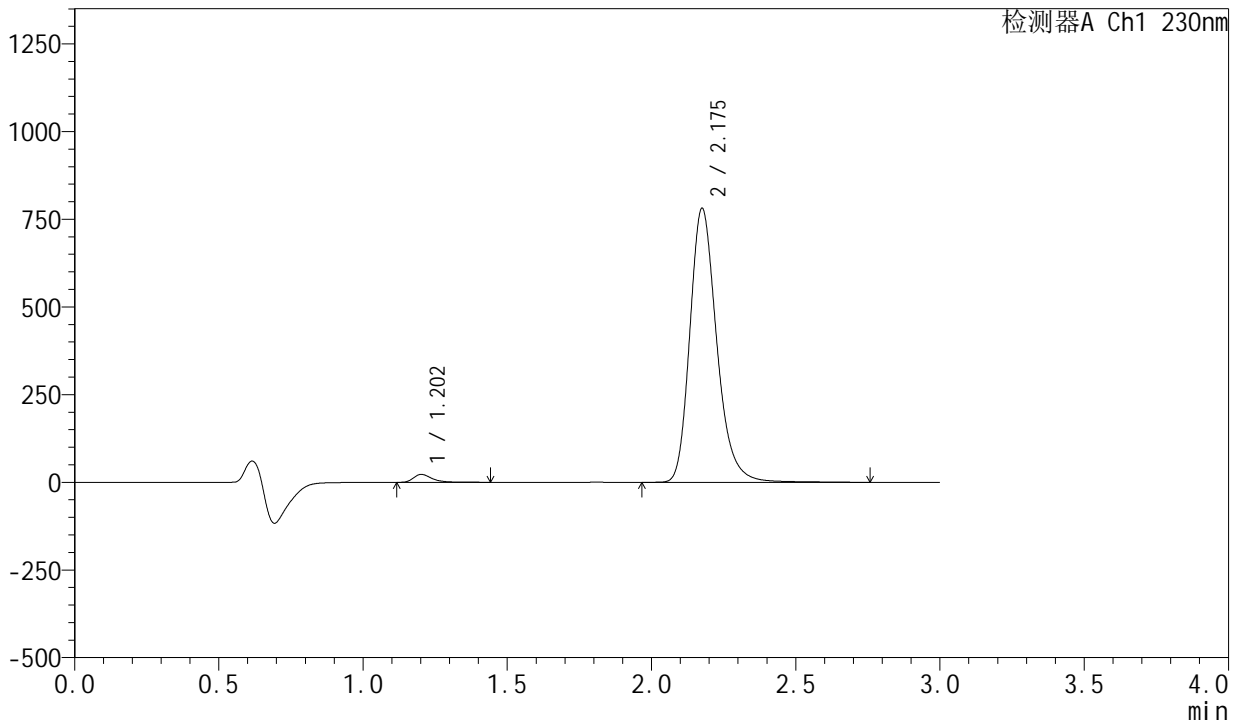
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-502-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:17:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	99642	1.924	22355	1823	1.404	--
2	2.175	5078765	98.076	778497	2720	1.243	6.964
总计		5178407	100.000	800852			



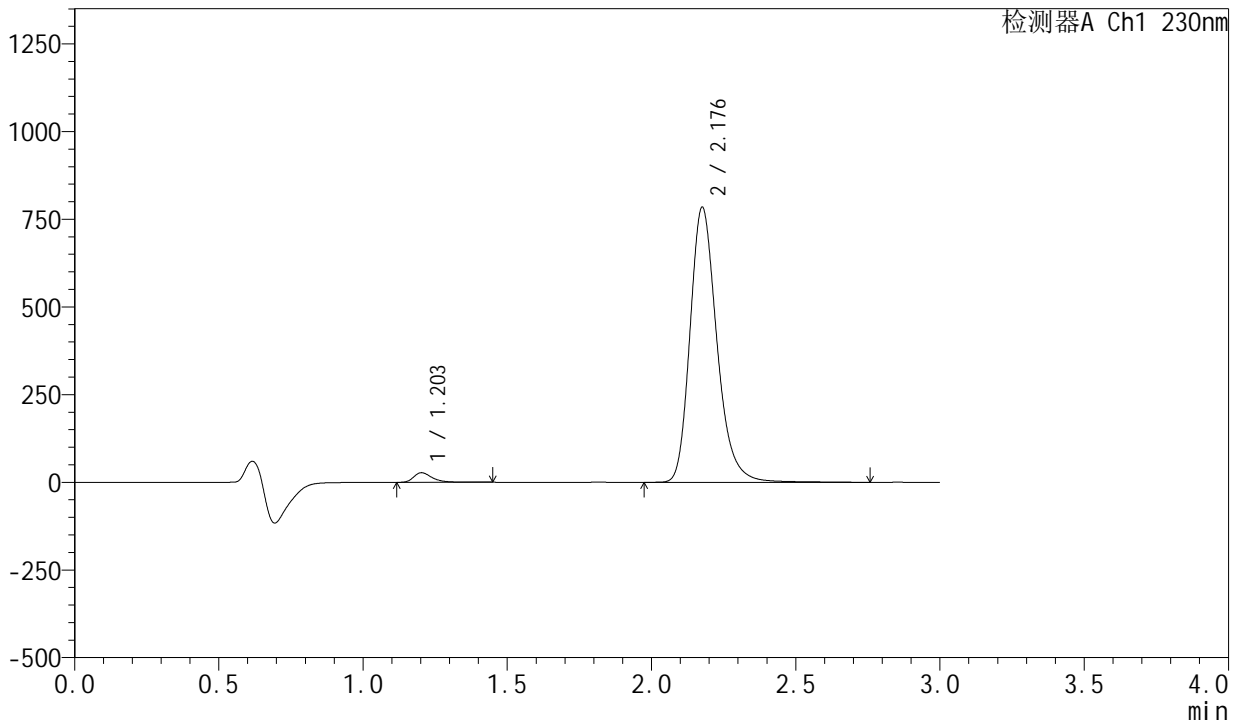
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-503-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:21:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	121130	2.321	27335	1826	1.390	--
2	2.176	5096898	97.679	780377	2724	1.243	6.965
总计		5218029	100.000	807712			



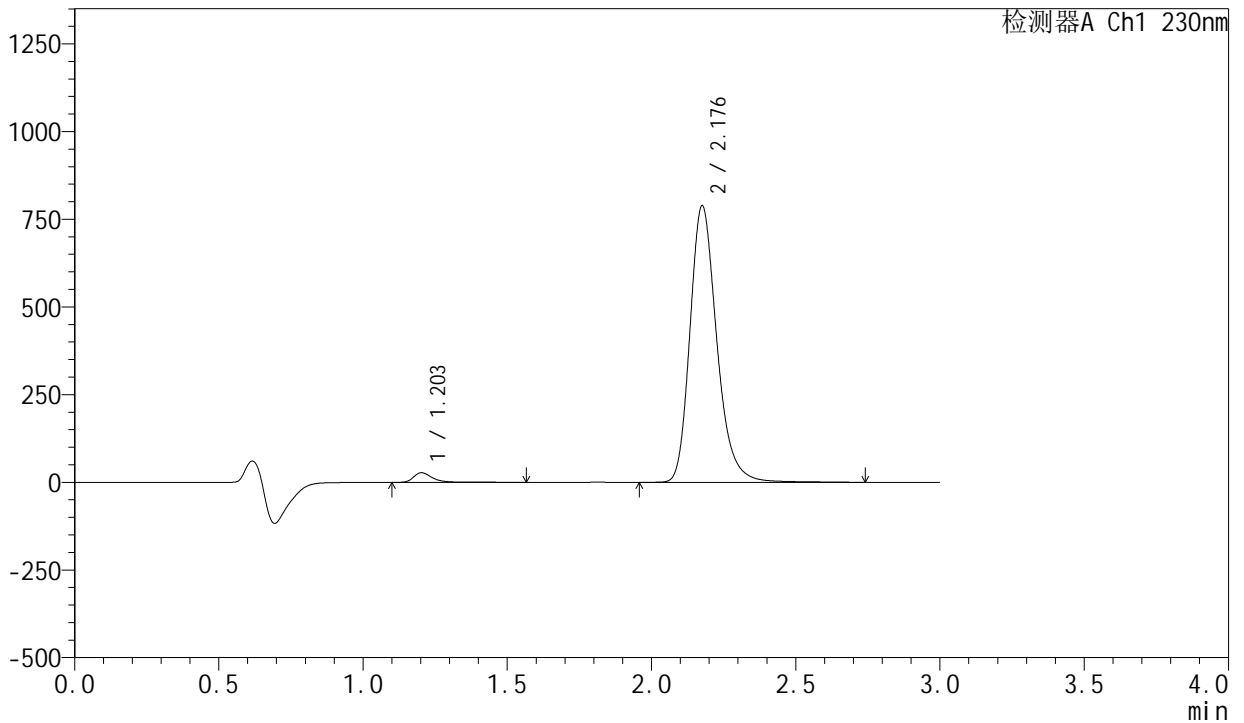
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-504-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:24:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	122580	2.341	27366	1829	1.404	--
2	2.176	5113879	97.659	785407	2736	1.242	6.976
总计		5236459	100.000	812773			



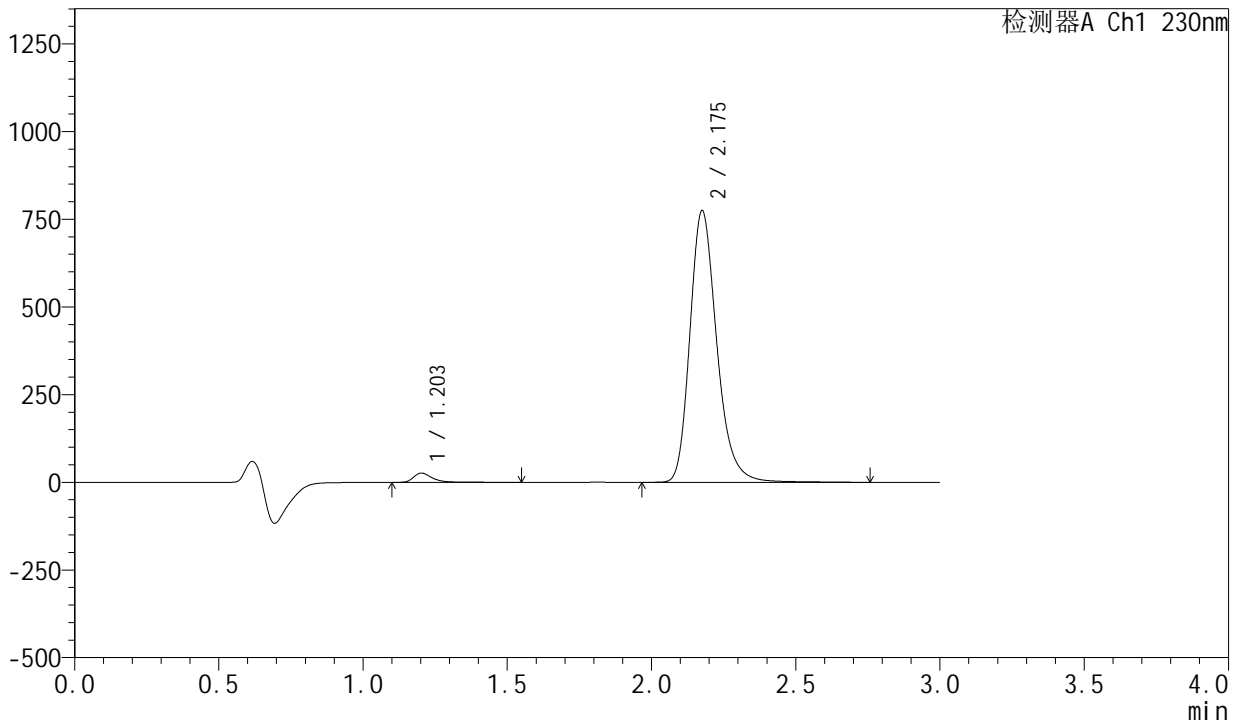
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-505-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:27:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	117793	2.288	26222	1825	1.409	--
2	2.175	5029572	97.712	771677	2731	1.244	6.971
总计		5147365	100.000	797899			



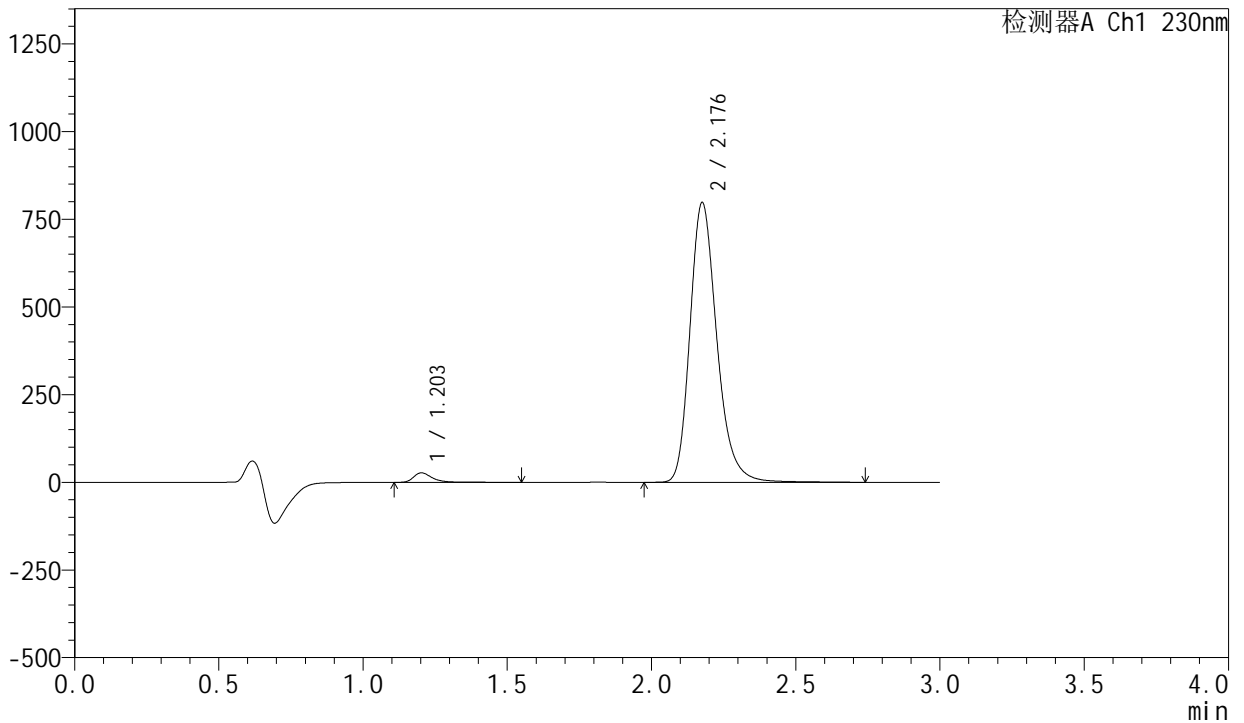
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-506-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:31:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	121341	2.289	26992	1827	1.413	--
2	2.176	5179676	97.711	794353	2733	1.243	6.975
总计		5301017	100.000	821345			



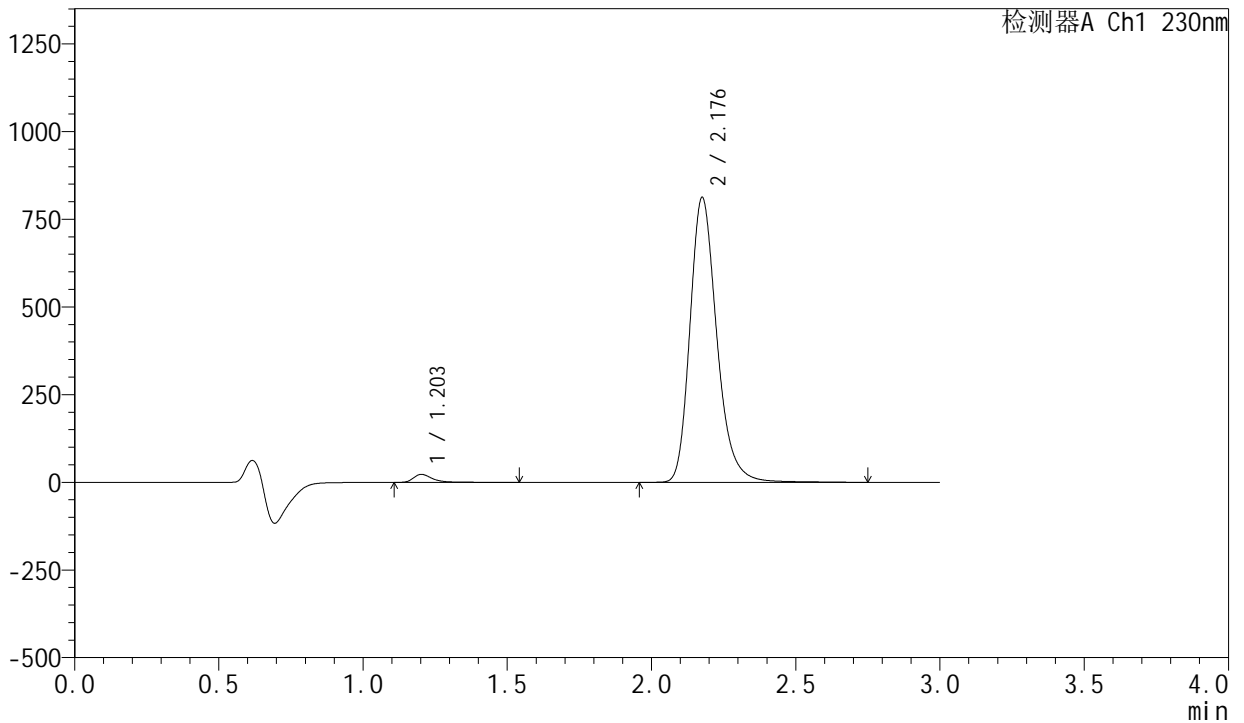
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-508-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:38:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	102289	1.903	22703	1828	1.422	--
2	2.176	5272957	98.097	808867	2728	1.243	6.971
总计		5375245	100.000	831570			



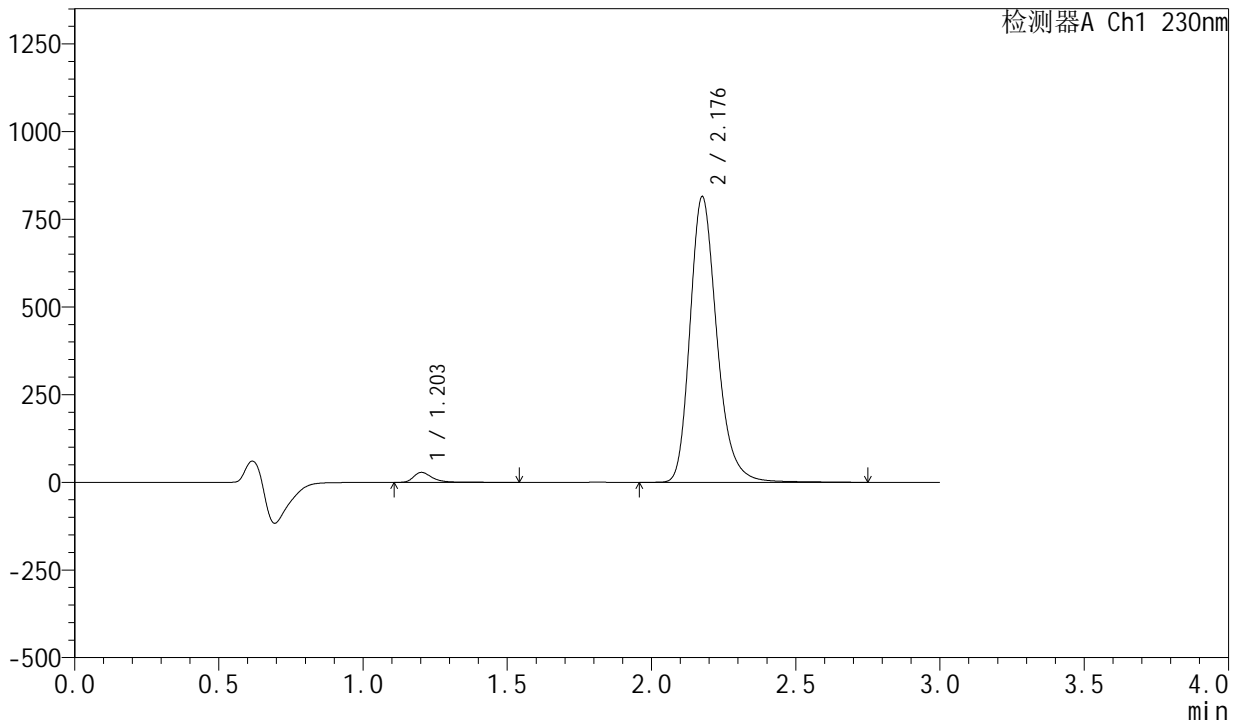
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-510-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:44:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	126661	2.339	28293	1831	1.406	--
2	2.176	5288556	97.661	810686	2732	1.243	6.978
总计		5415217	100.000	838979			



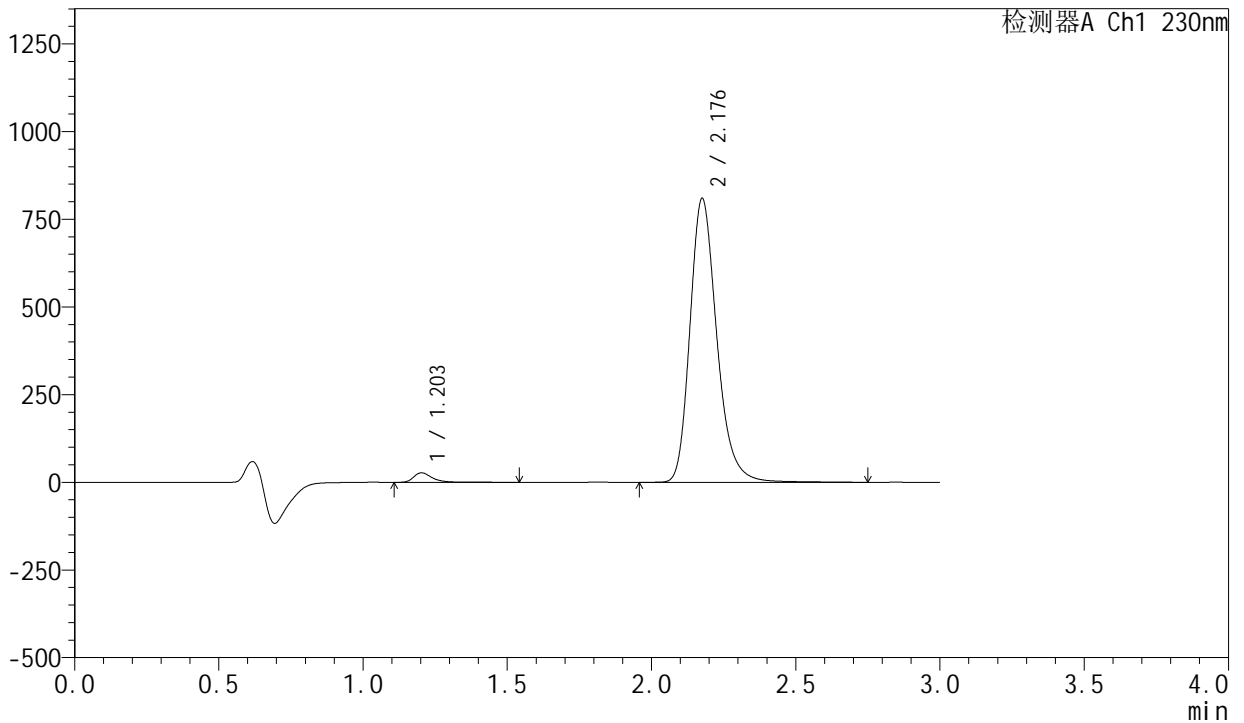
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-511-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:48:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	120677	2.247	26956	1829	1.406	--
2	2.176	5250968	97.753	805908	2735	1.243	6.976
总计		5371645	100.000	832864			



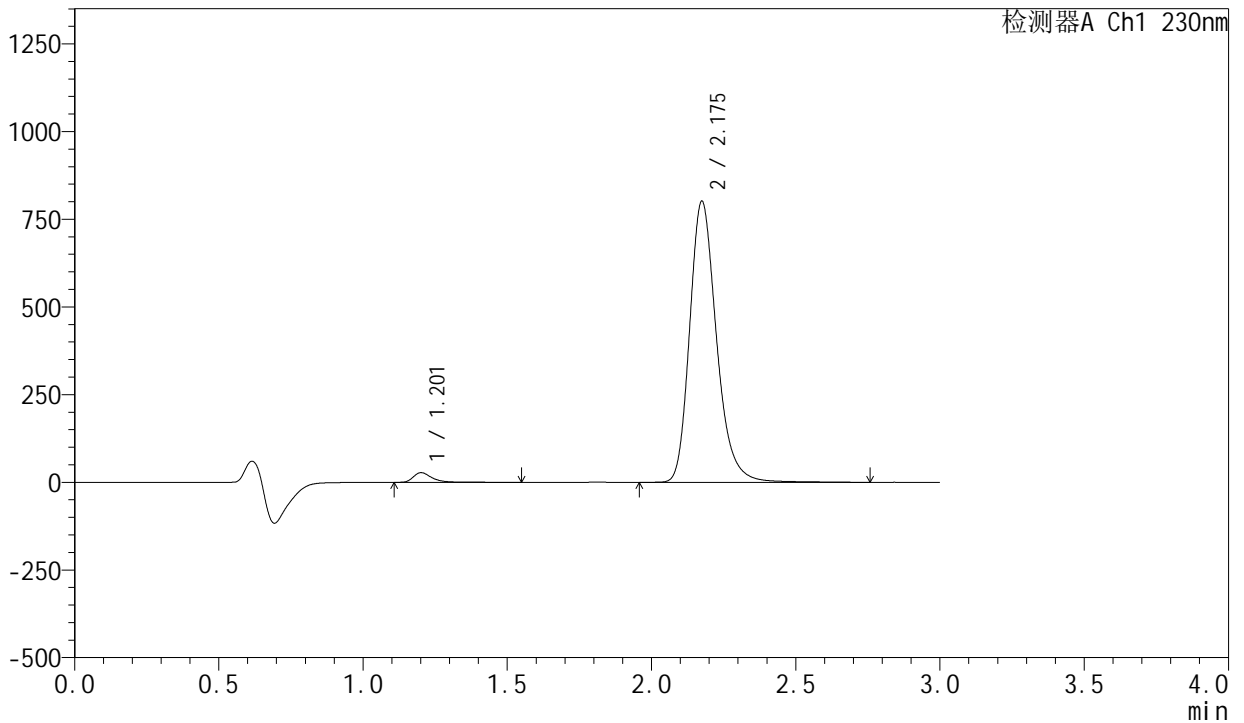
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-512-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	122589	2.303	27242	1825	1.412	--
2	2.175	5200261	97.697	799849	2732	1.242	6.978
总计		5322850	100.000	827092			



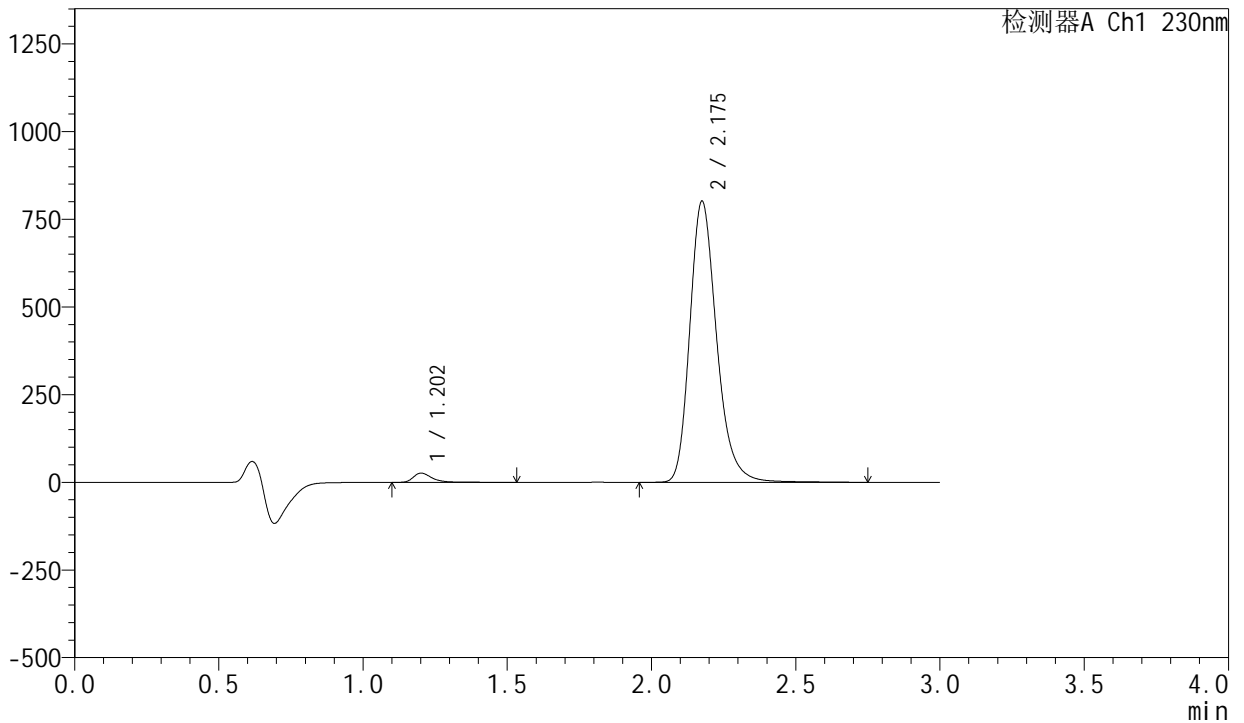
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-513-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 01:54:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	117841	2.216	26196	1826	1.412	--
2	2.175	5200125	97.784	799154	2734	1.242	6.979
总计		5317966	100.000	825350			



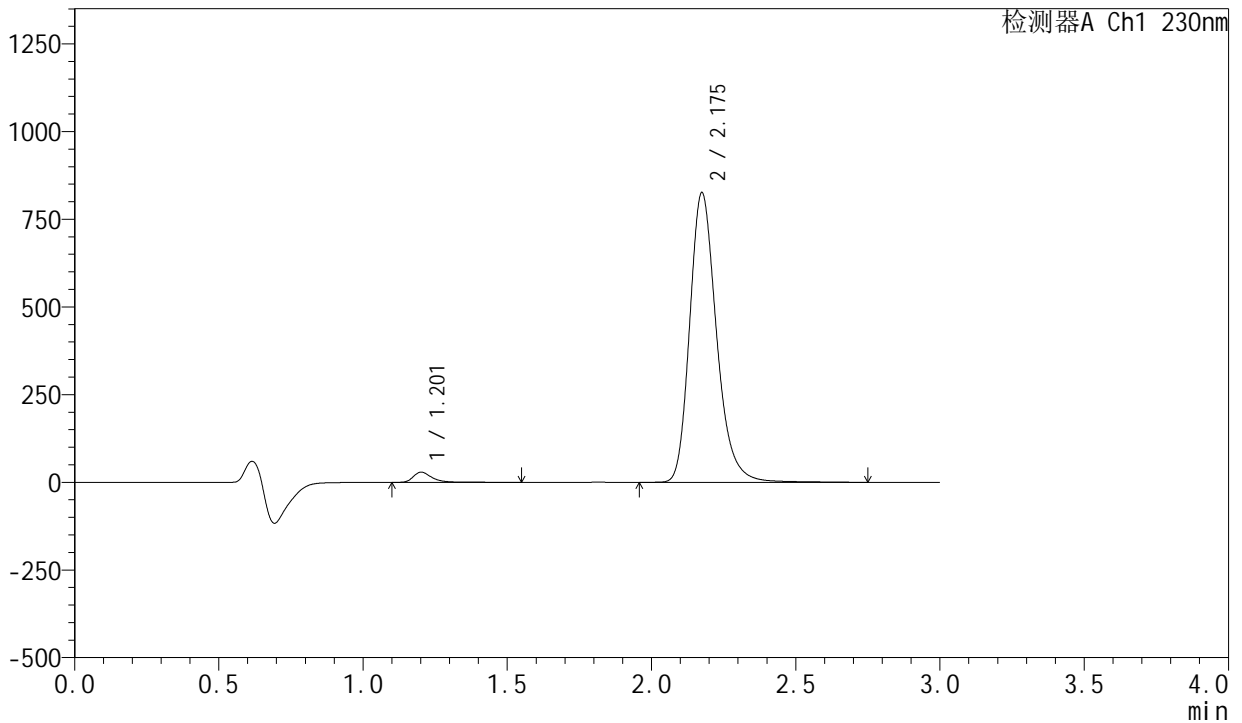
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-515-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:01:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	129404	2.357	28770	1826	1.409	--
2	2.175	5359662	97.643	823971	2732	1.242	6.979
总计		5489066	100.000	852741			



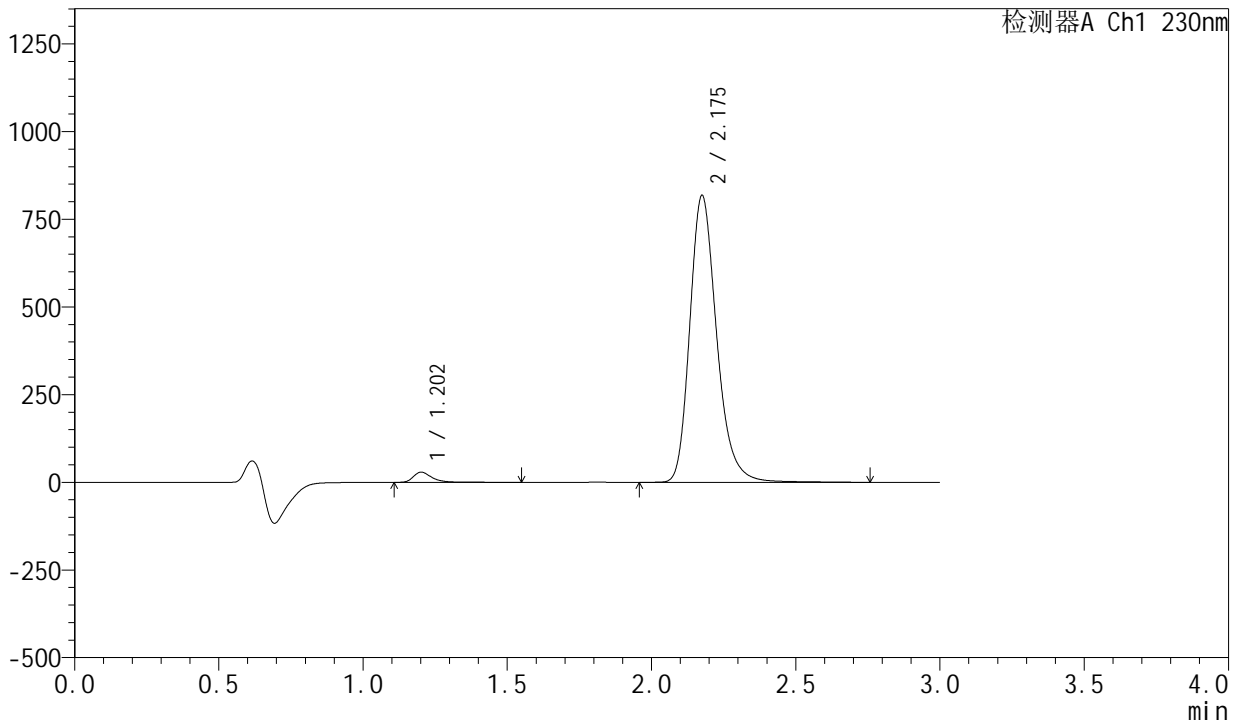
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-516-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/12 02:05:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	128811	2.369	28659	1826	1.408	--
2	2.175	5308631	97.631	815482	2731	1.242	6.978
总计		5437441	100.000	844141			



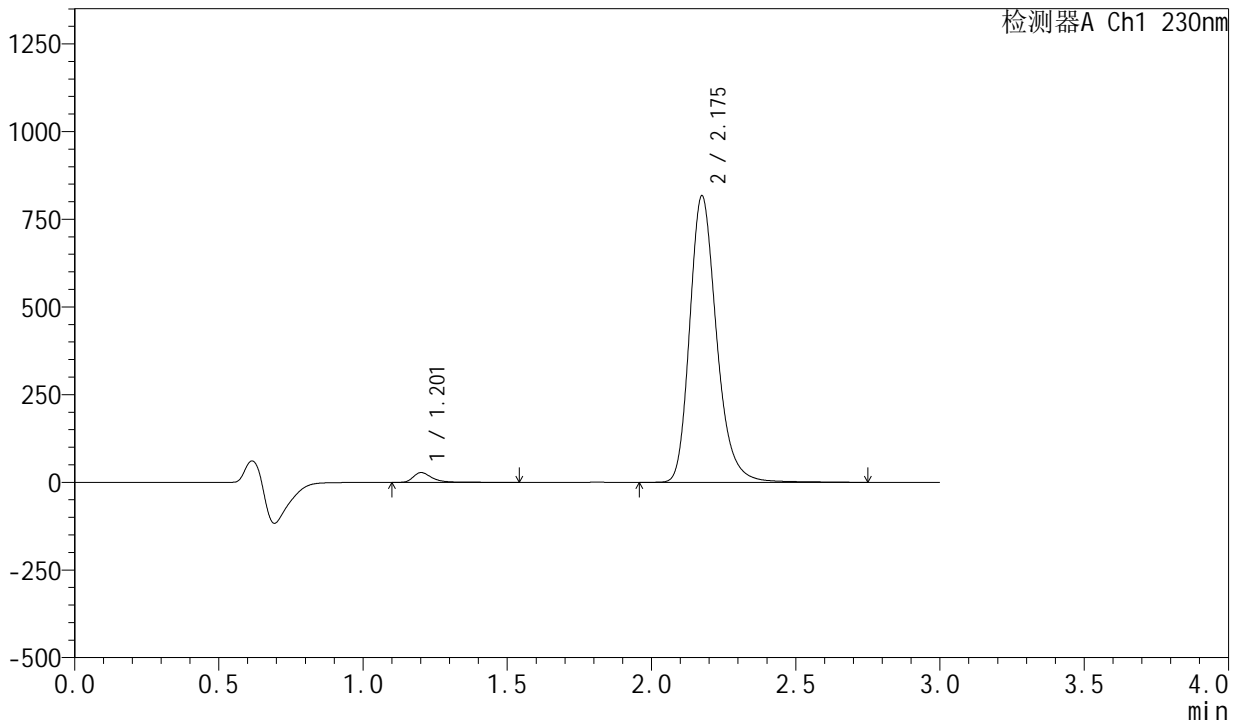
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-517-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:08:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	124092	2.288	27594	1825	1.413	--
2	2.175	5300524	97.712	814925	2734	1.242	6.980
总计		5424616	100.000	842518			



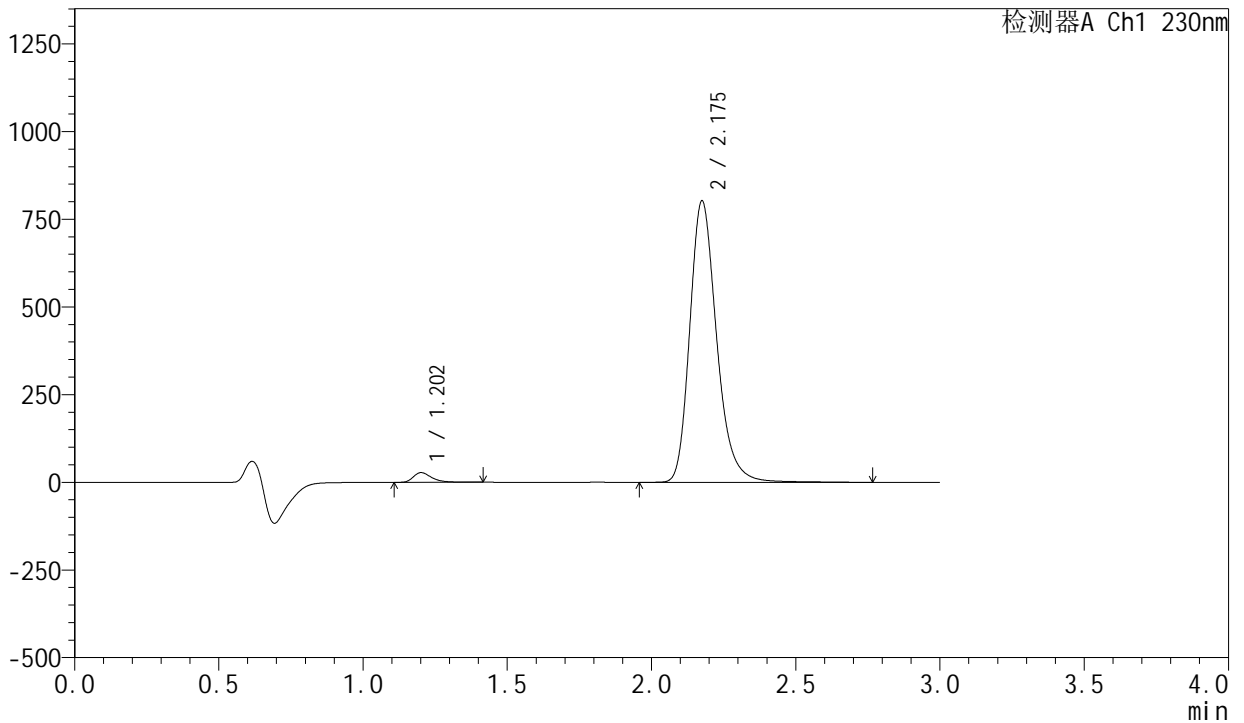
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-518-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:11:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	122023	2.288	27447	1826	1.395	--
2	2.175	5210552	97.712	800136	2730	1.243	6.979
总计		5332575	100.000	827583			



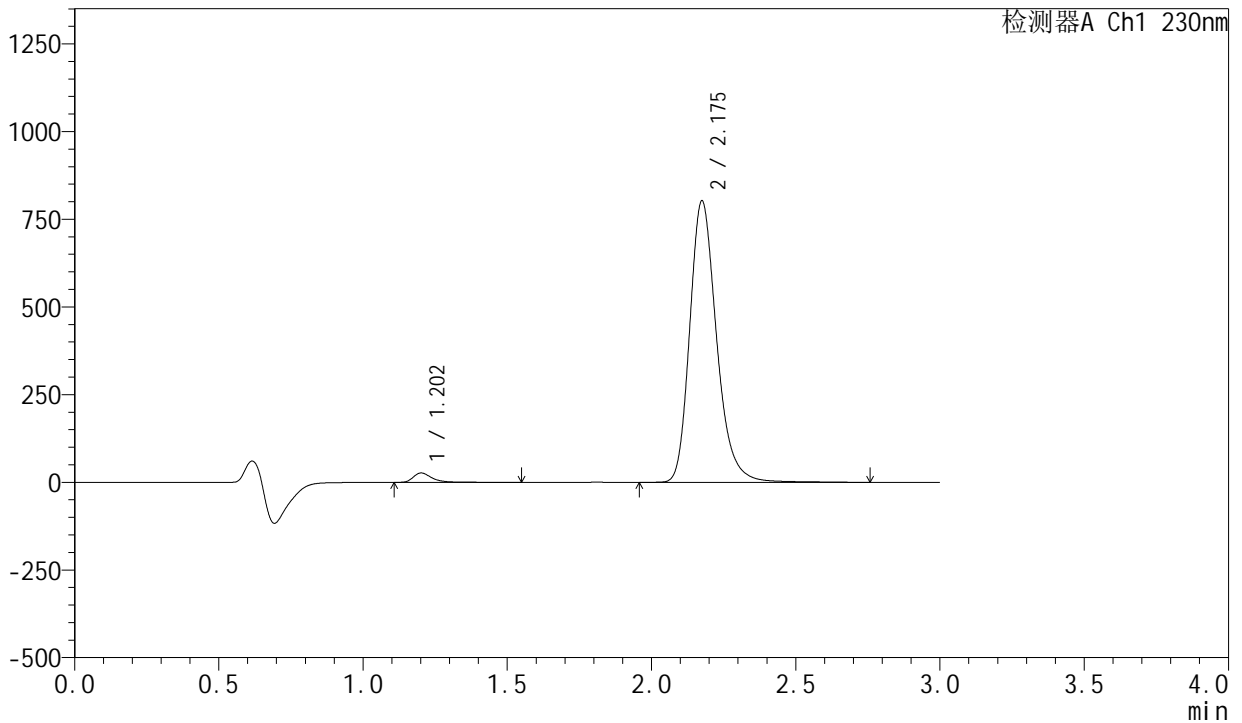
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-519-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:15:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	119026	2.235	26434	1826	1.414	--
2	2.175	5207505	97.765	800457	2733	1.242	6.980
总计		5326531	100.000	826892			



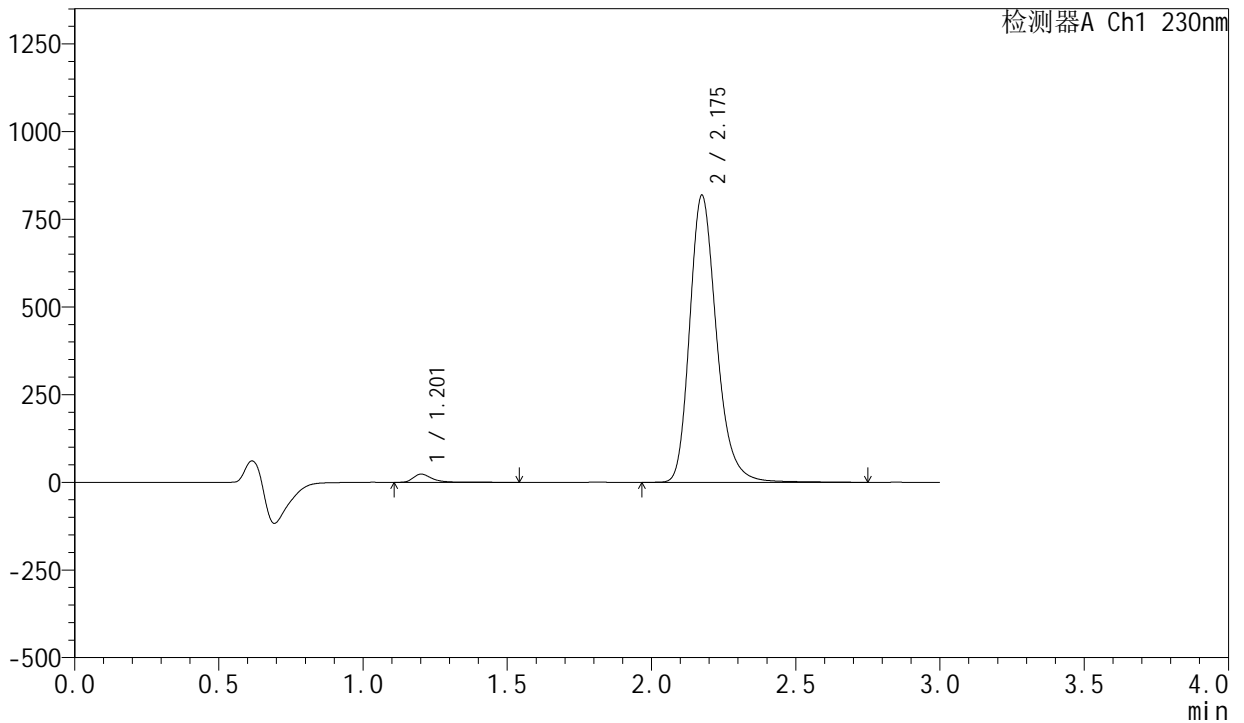
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-520-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:18:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	104893	1.937	23201	1825	1.422	--
2	2.175	5310659	98.063	816602	2731	1.242	6.978
总计		5415551	100.000	839803			



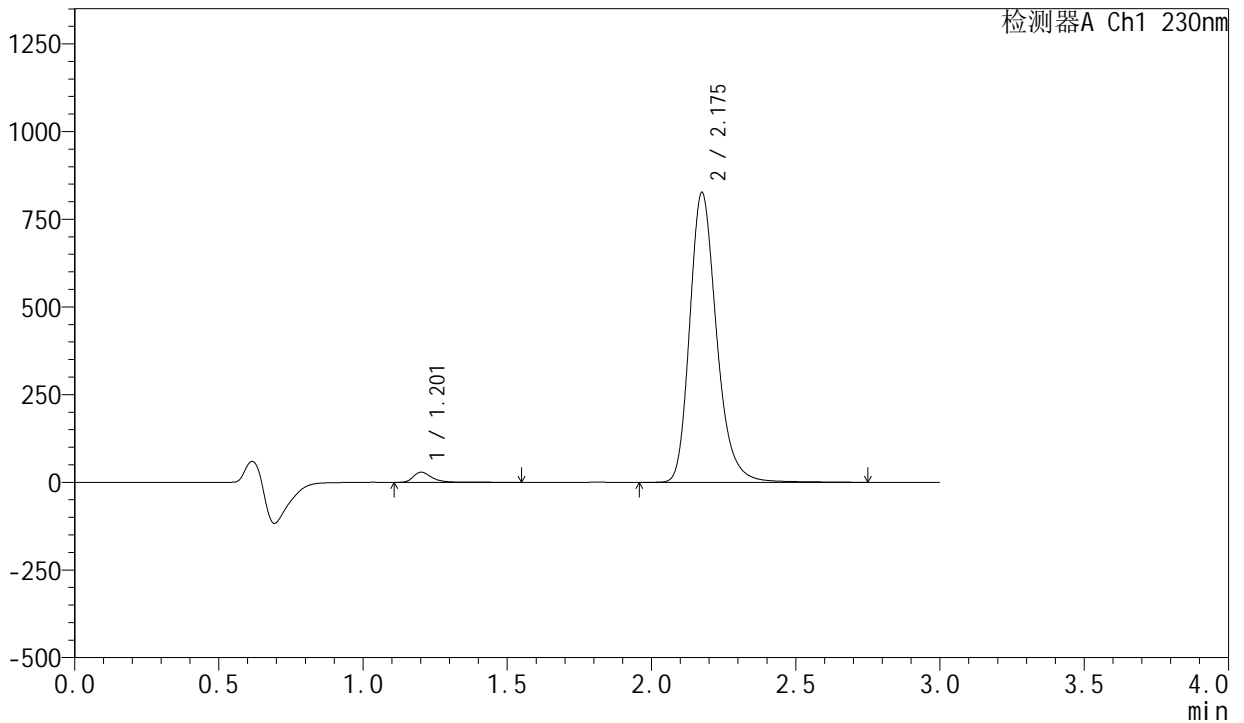
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-521-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/12 02:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	129238	2.354	28747	1829	1.411	--
2	2.175	5361001	97.646	824201	2734	1.242	6.985
总计		5490239	100.000	852948			



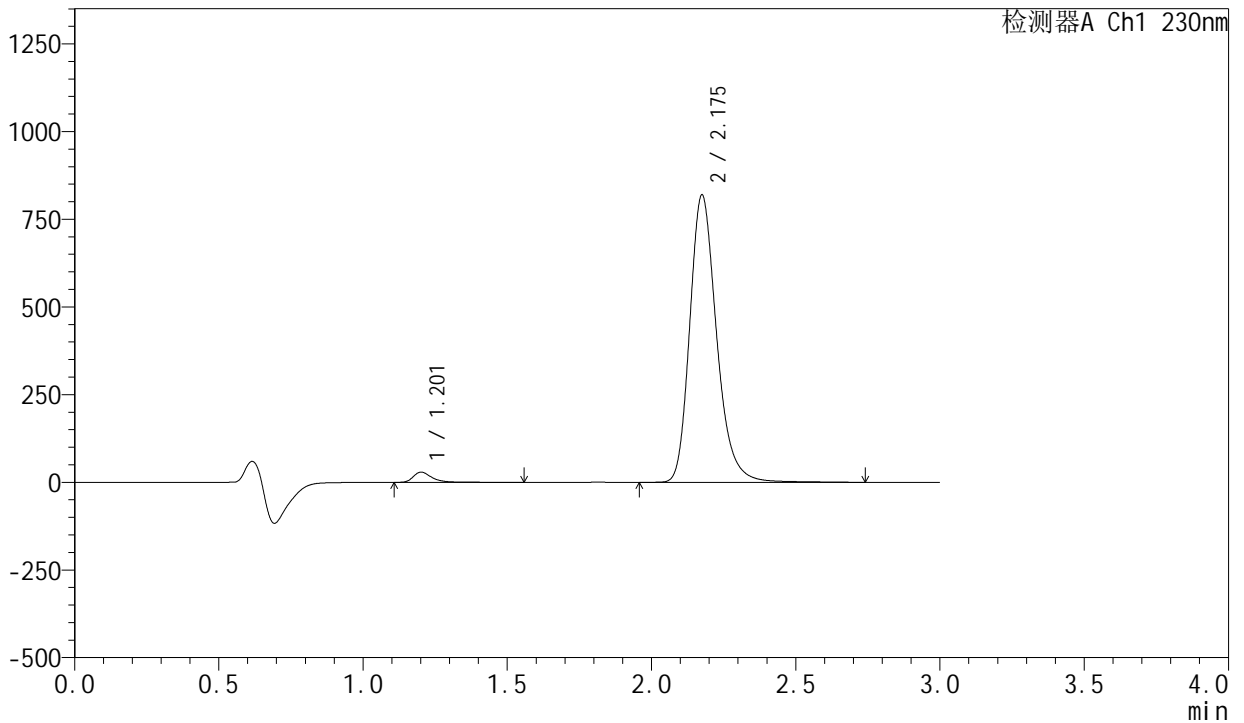
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-522-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:25:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	129823	2.385	28827	1826	1.413	--
2	2.175	5314634	97.615	817137	2734	1.242	6.983
总计		5444457	100.000	845964			



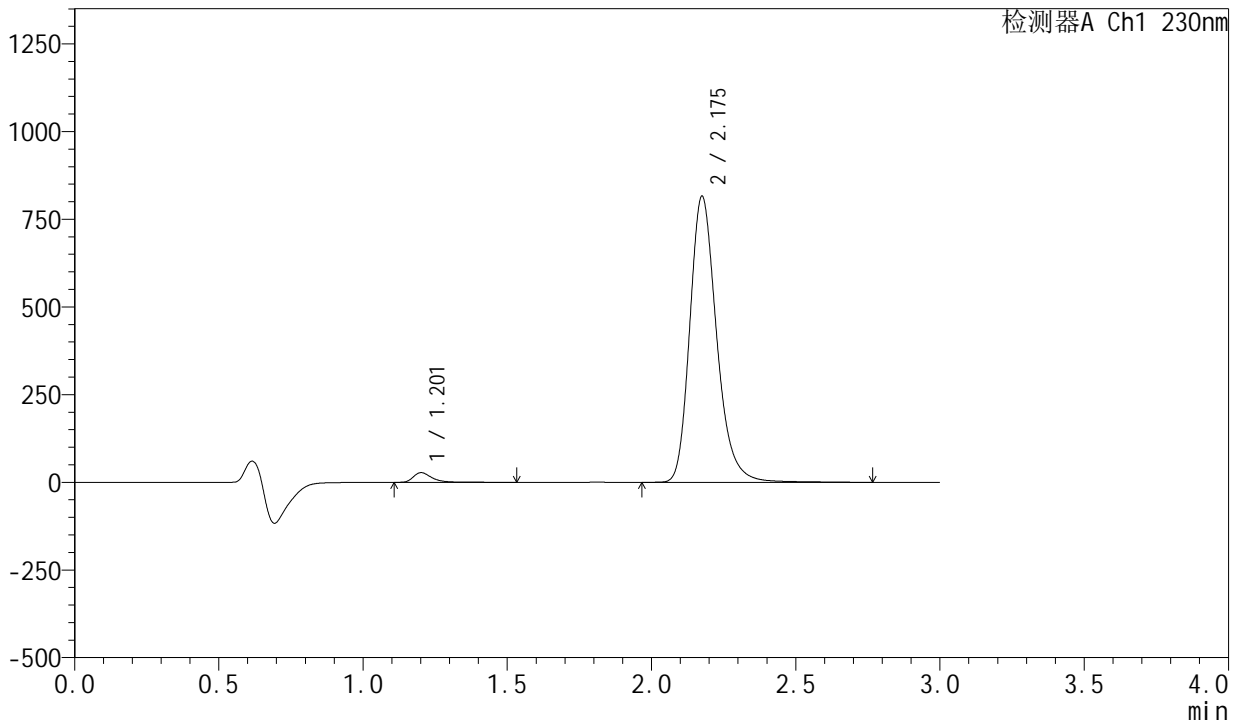
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-523-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:28:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	122822	2.268	27328	1828	1.411	--
2	2.175	5292754	97.732	813197	2734	1.242	6.985
总计		5415576	100.000	840525			



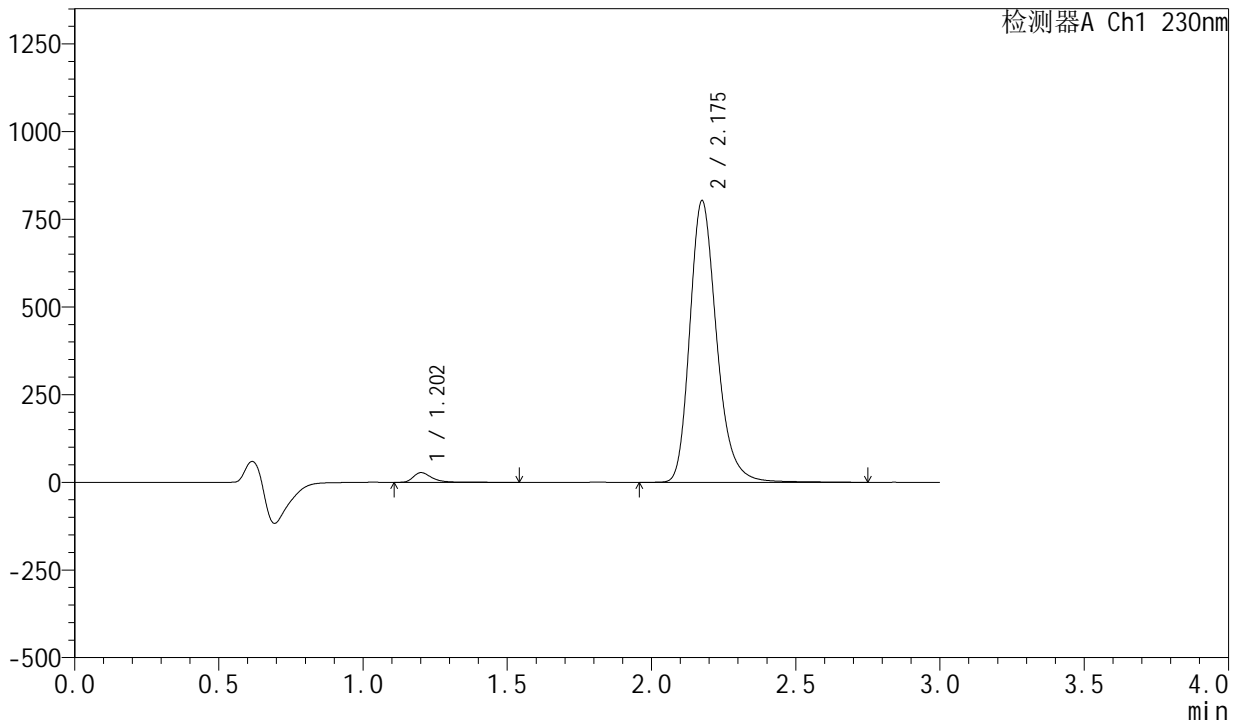
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-524-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	123213	2.310	27432	1828	1.410	--
2	2.175	5209980	97.690	800579	2735	1.243	6.984
总计		5333193	100.000	828011			



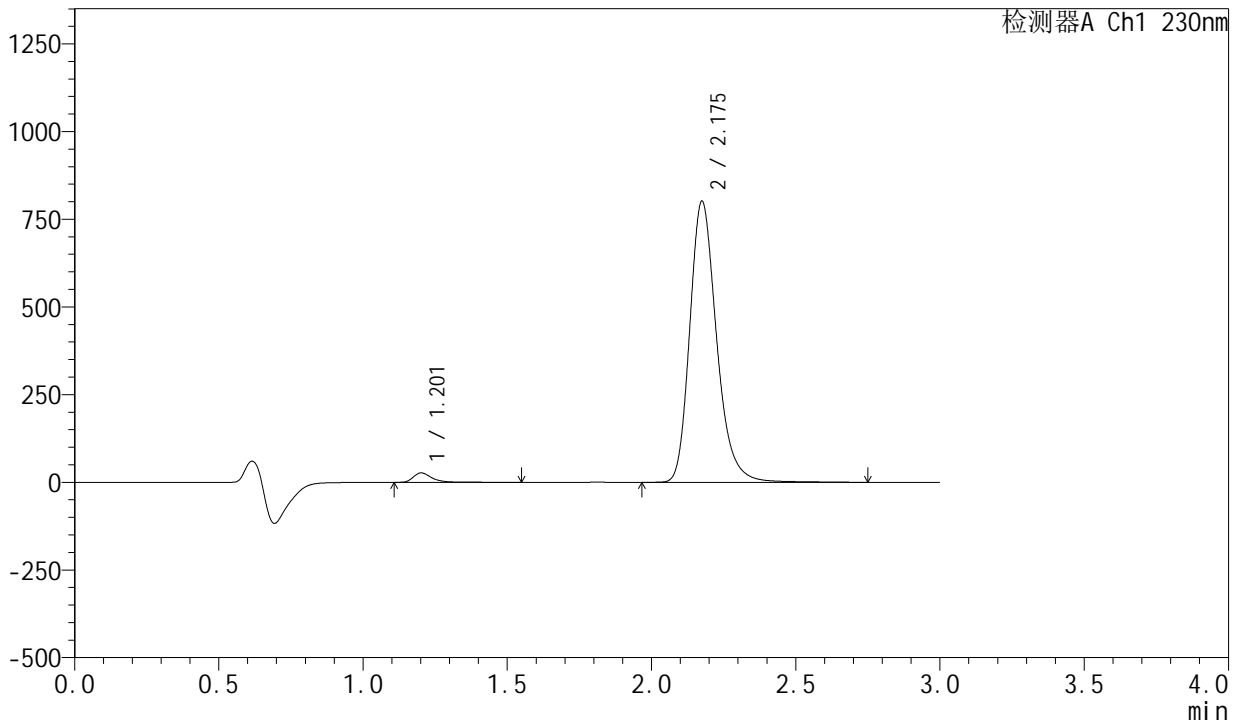
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-525-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:35:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	119877	2.255	26638	1827	1.410	--
2	2.175	5196660	97.745	799290	2736	1.242	6.985
总计		5316537	100.000	825928			



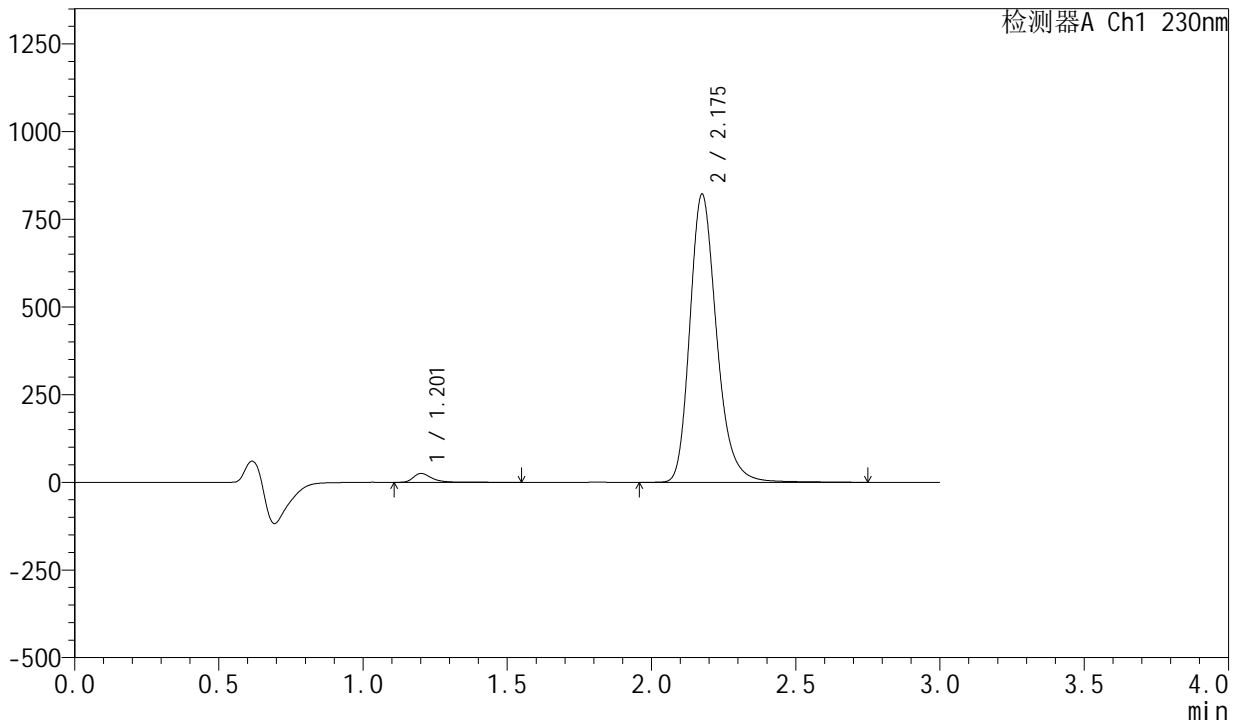
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-526-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:38:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	112358	2.068	25017	1838	1.416	--
2	2.175	5320154	97.932	818853	2742	1.241	6.999
总计		5432512	100.000	843870			



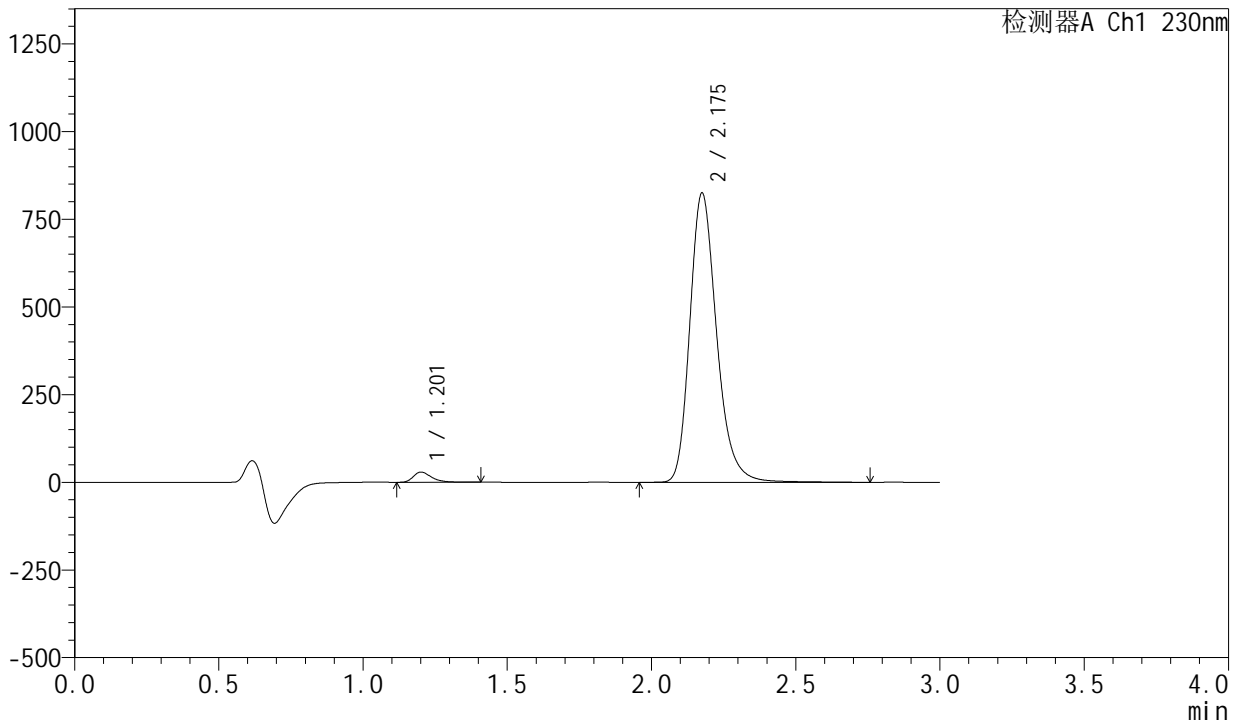
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-527-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:42:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	127159	2.323	28840	1844	1.384	--
2	2.175	5347343	97.677	822243	2738	1.242	7.001
总计		5474502	100.000	851083			



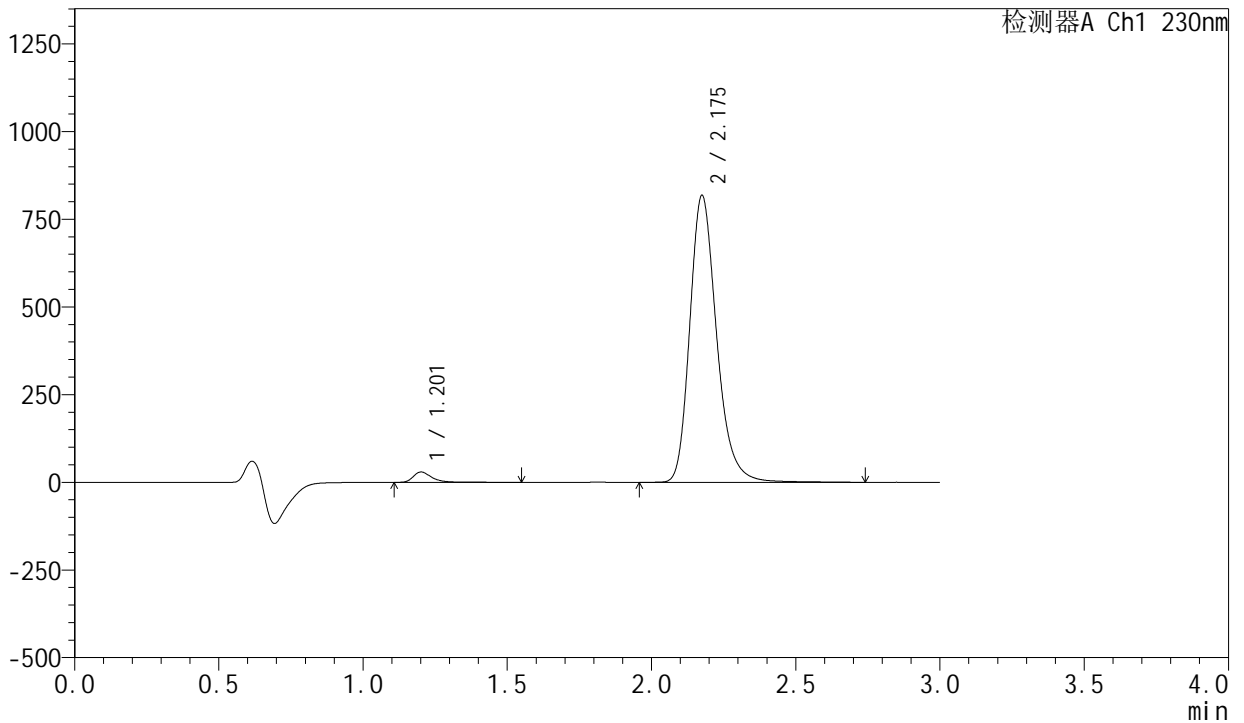
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-528-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:45:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	130733	2.406	29137	1838	1.407	--
2	2.175	5301985	97.594	815649	2738	1.241	6.996
总计		5432718	100.000	844785			



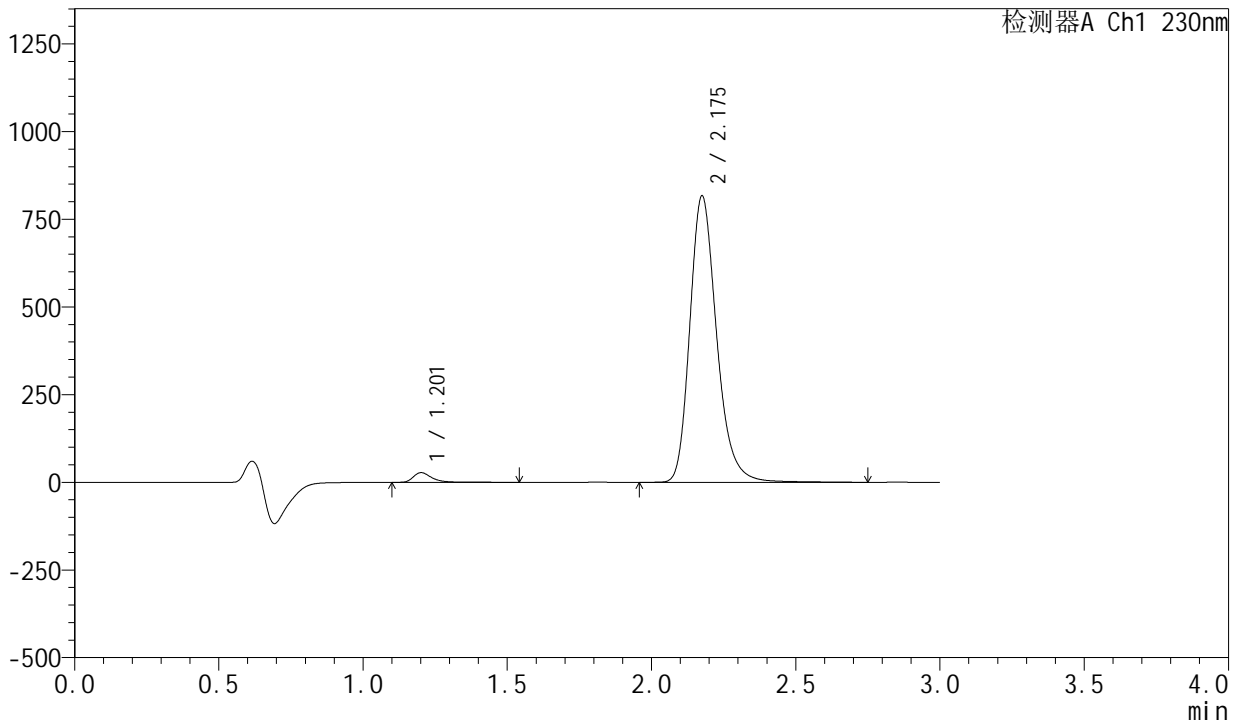
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-529-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:48:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	122591	2.264	27301	1836	1.412	--
2	2.175	5292917	97.736	814138	2739	1.241	6.996
总计		5415508	100.000	841439			



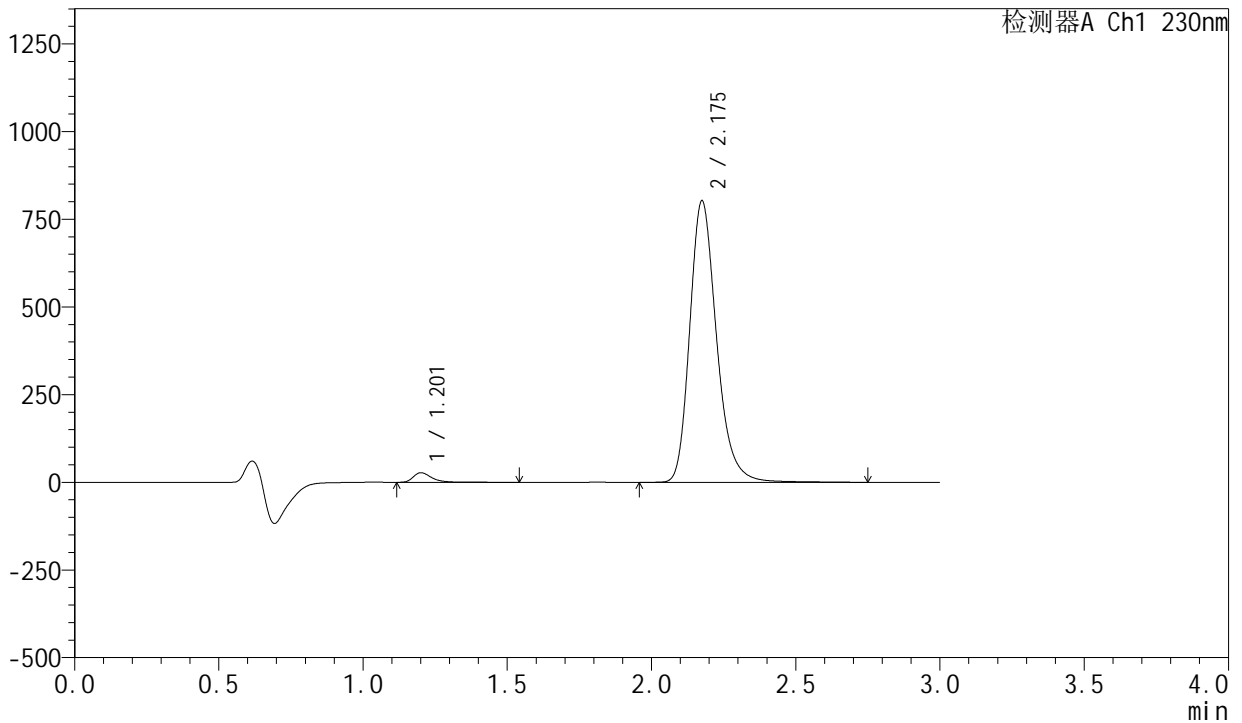
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-530-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/12 02:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	121694	2.287	27110	1838	1.412	--
2	2.175	5199096	97.713	800520	2740	1.241	6.998
总计		5320789	100.000	827630			



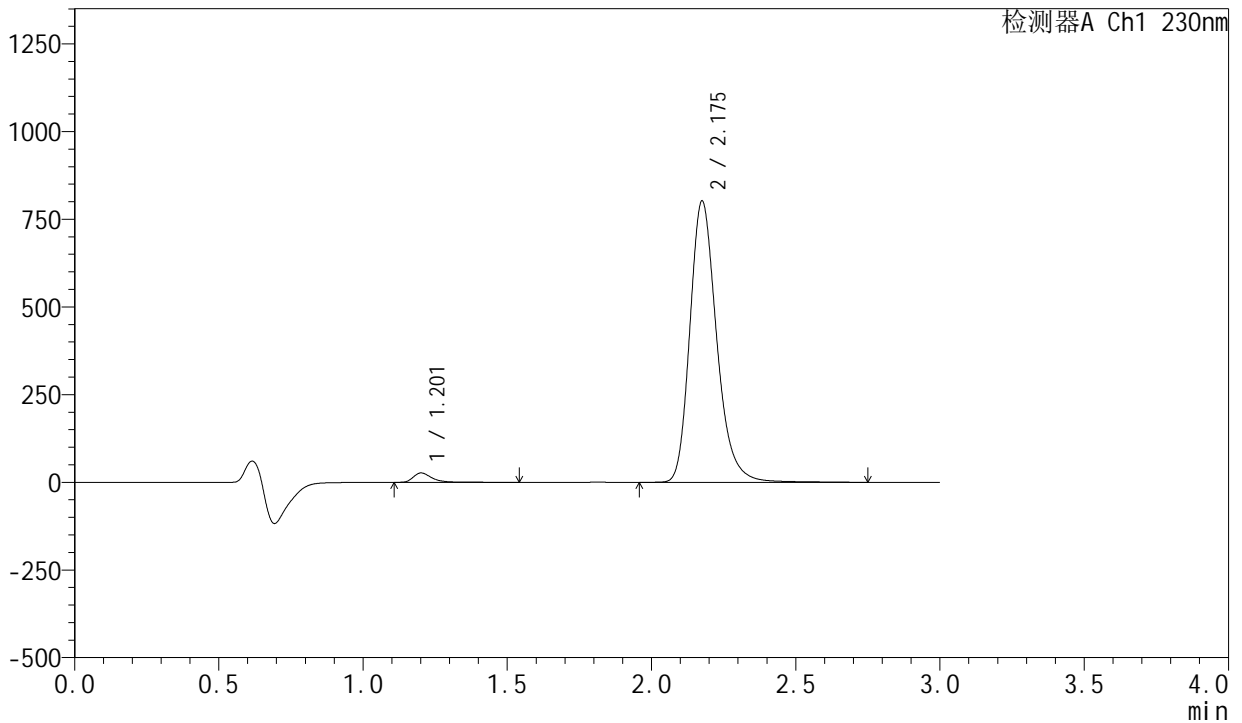
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-531-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/12 02:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	119018	2.239	26489	1835	1.412	--
2	2.175	5195608	97.761	799258	2741	1.241	6.998
总计		5314627	100.000	825747			



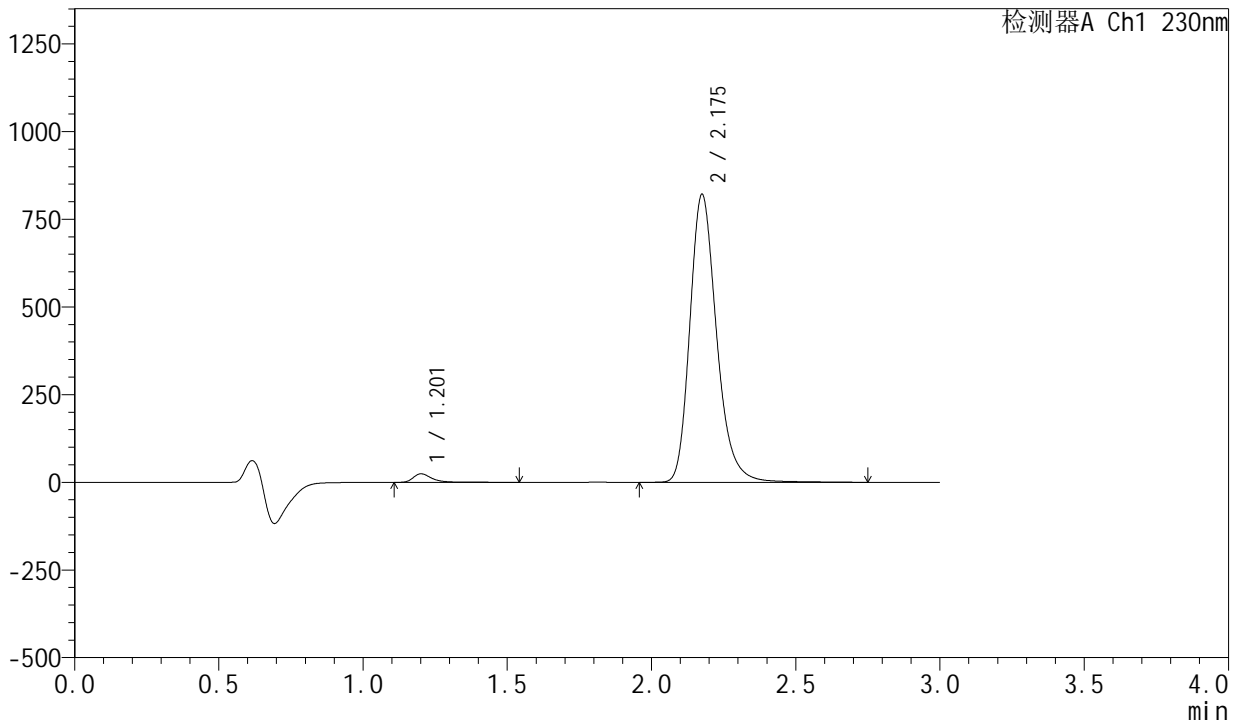
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-532-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 02:59:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	108114	1.995	24005	1841	1.424	--
2	2.175	5311250	98.005	818411	2749	1.242	7.007
总计		5419364	100.000	842416			



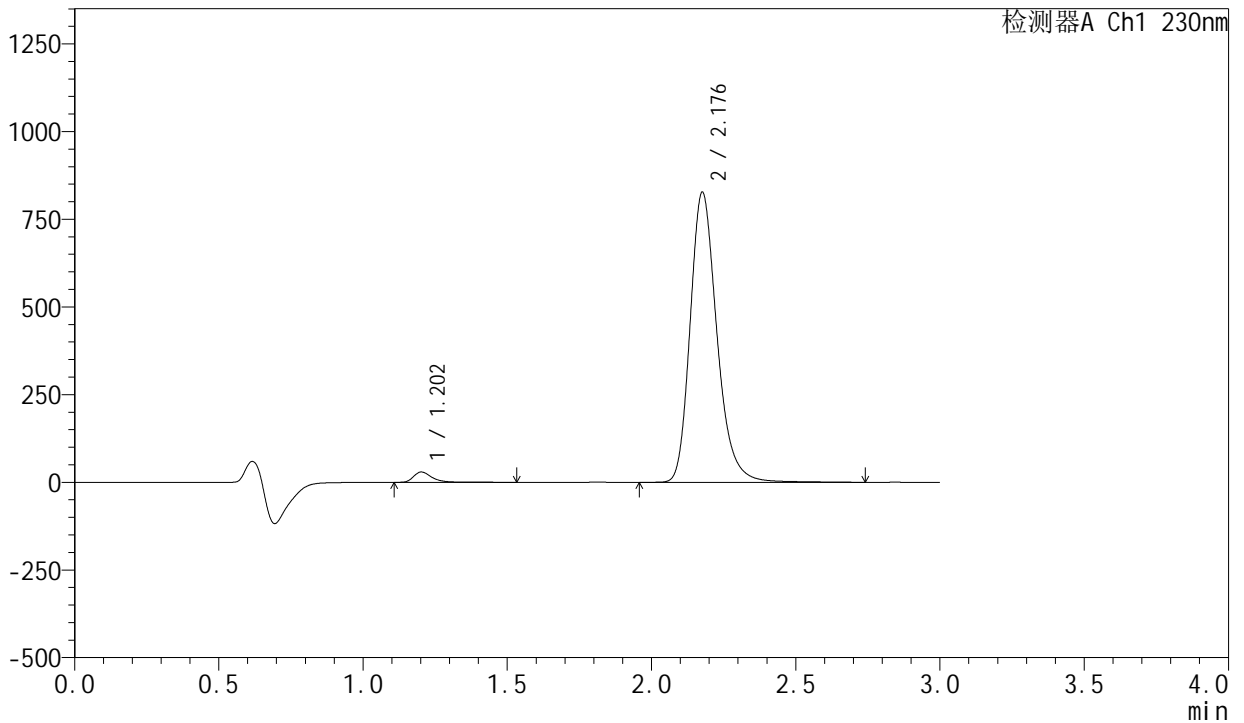
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-533-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 03:02:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	130230	2.376	29219	1851	1.404	--
2	2.176	5350690	97.624	823799	2750	1.242	7.014
总计		5480920	100.000	853018			



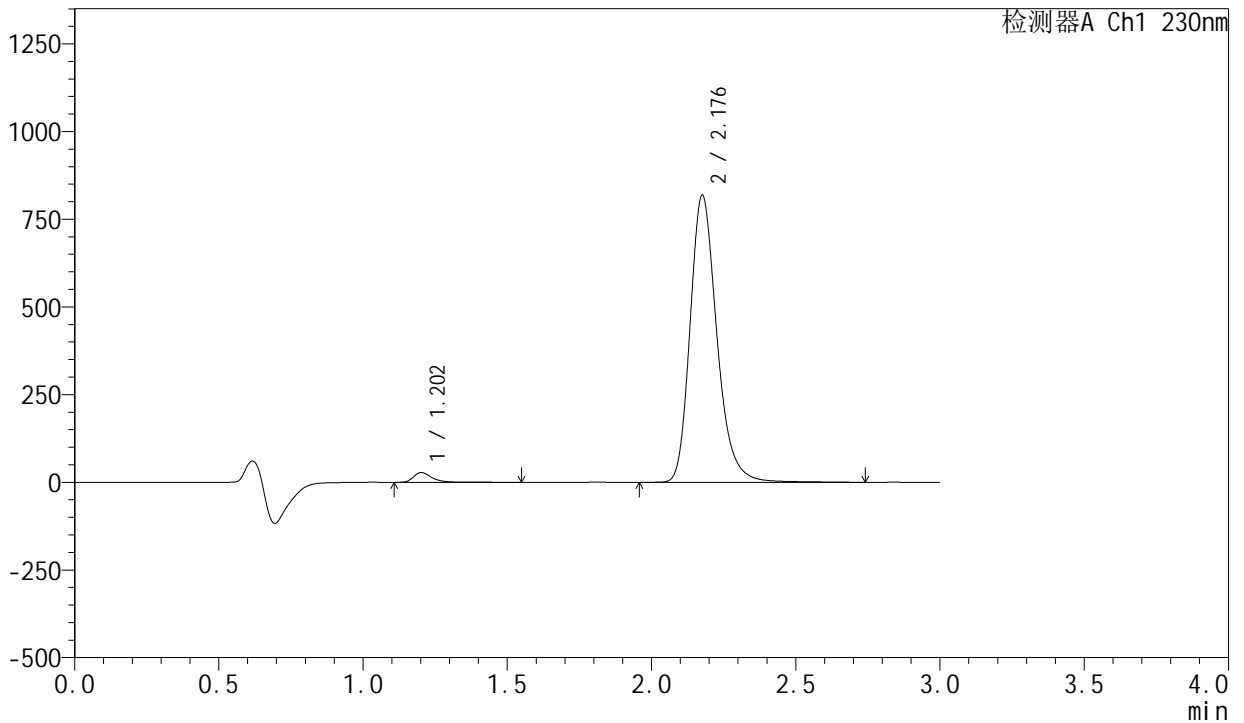
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-103/18-534-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/12 03:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/04/14 09:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	123366	2.276	27588	1849	1.411	--
2	2.176	5296468	97.724	814963	2750	1.243	7.011
总计		5419834	100.000	842551			



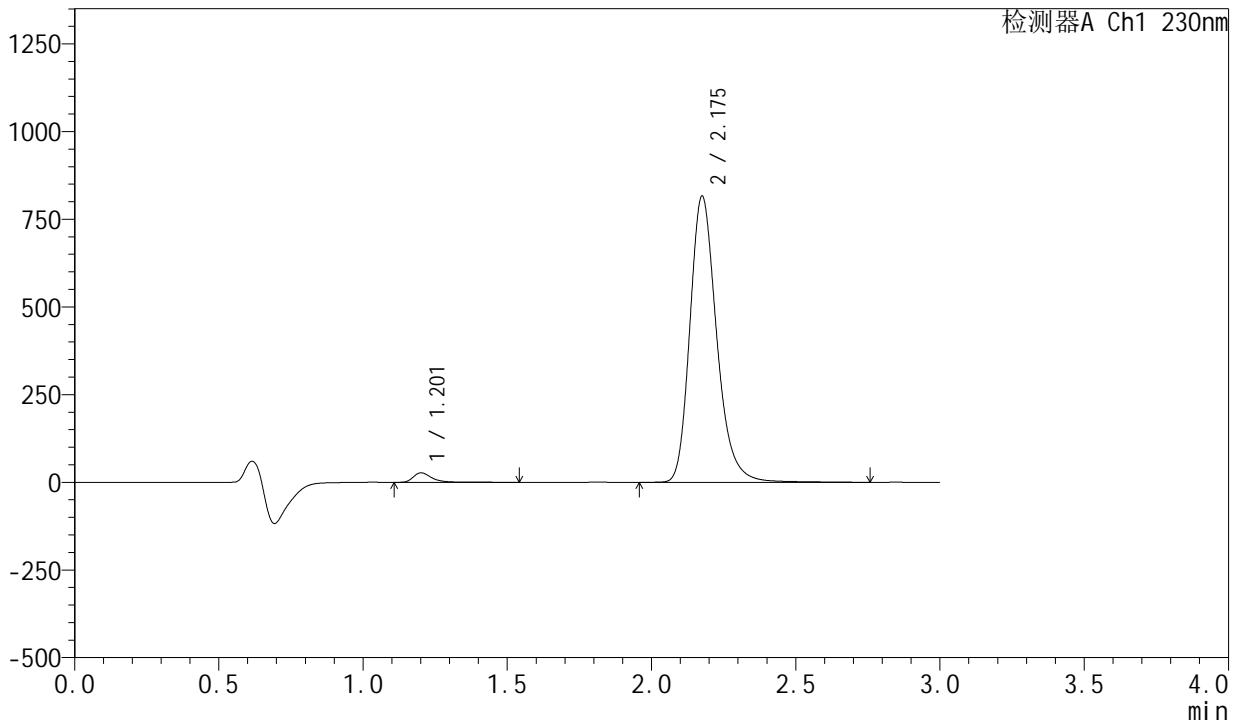
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-535-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 03:09:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	120289	2.227	26792	1842	1.417	--
2	2.175	5280395	97.773	813074	2749	1.242	7.009
总计		5400684	100.000	839866			



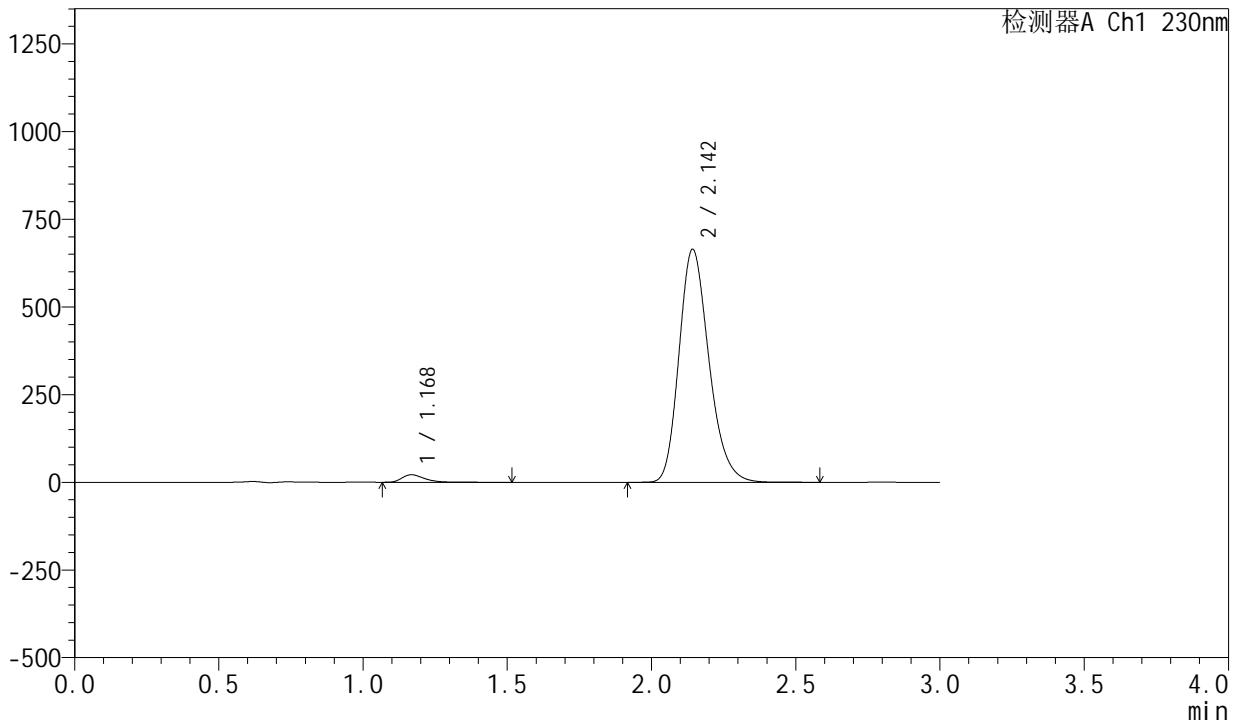
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-536-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 03:12:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	116469	2.370	21369	1127	1.378	--
2	2.142	4797872	97.630	661902	2075	1.222	5.954
总计		4914340	100.000	683271			



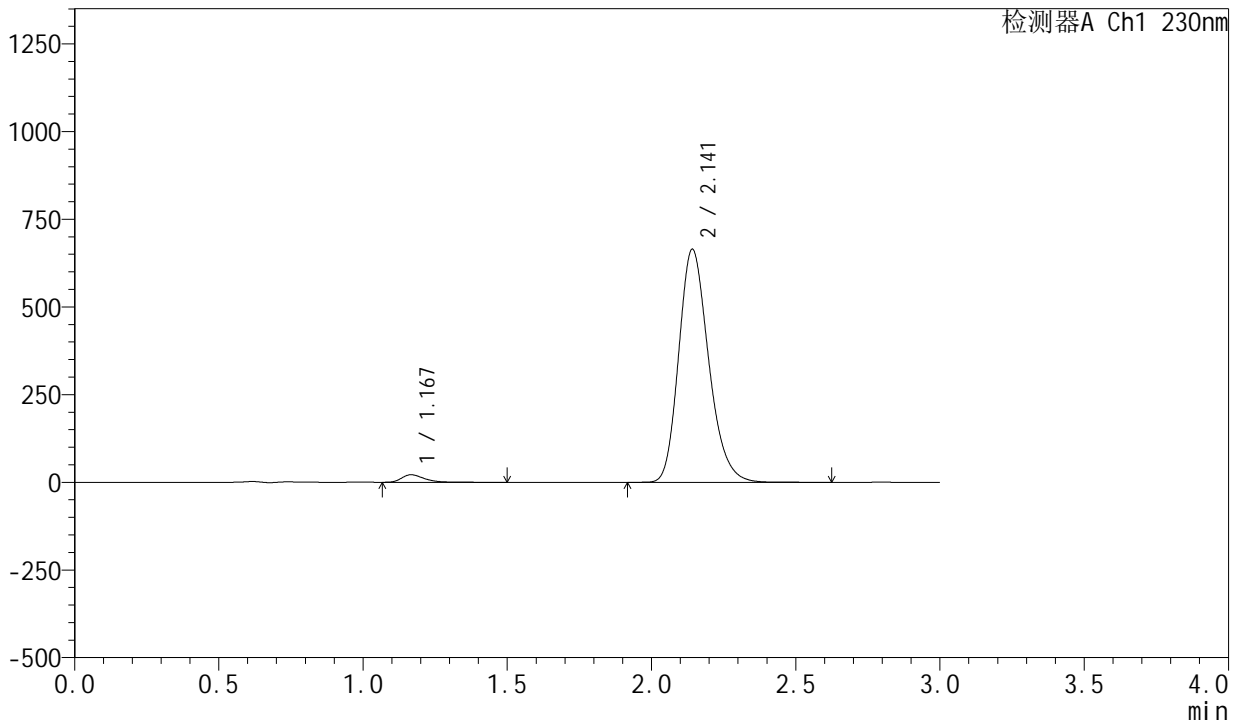
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 0-103/18-537-2 - zzp-23040601-1-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250411-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/04/12 03:16:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/04/14 09:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	116233	2.365	21368	1126	1.375	--
2	2.141	4798520	97.635	663216	2073	1.222	5.955
总计		4914753	100.000	684584			