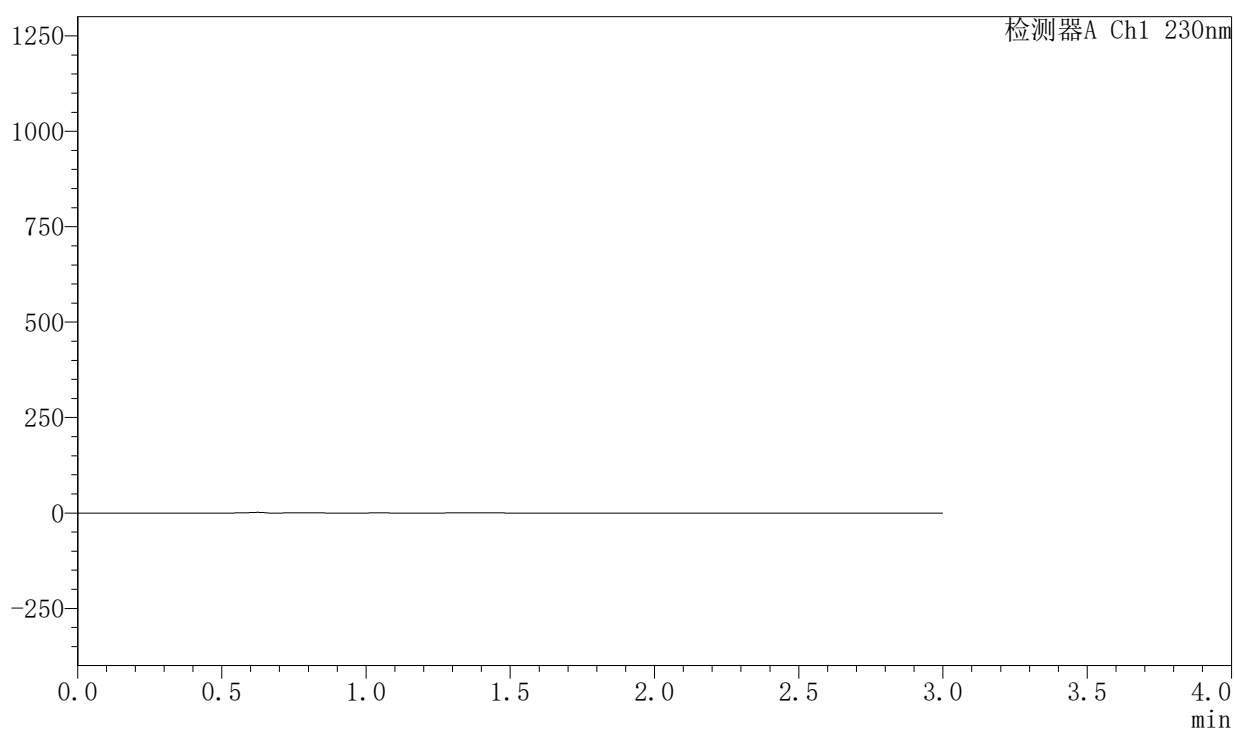


〈样品信息〉

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 - 30-12/30-1665-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



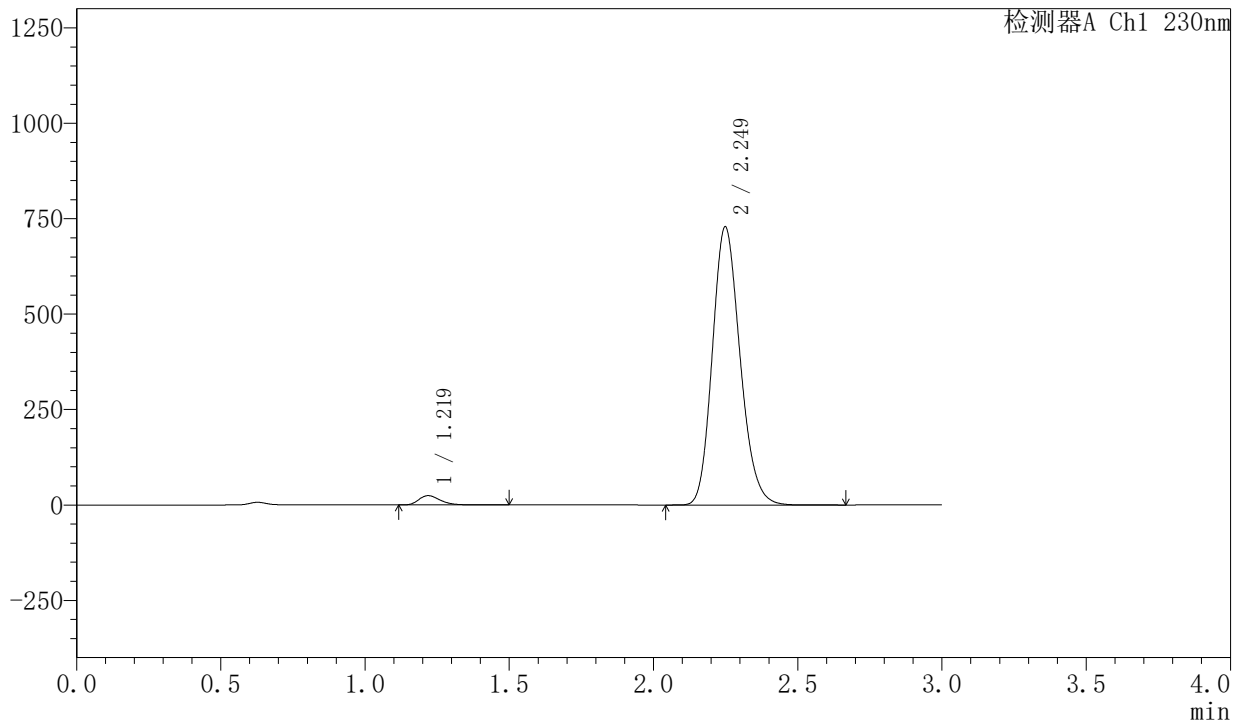
SMF-204

<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 - 30-12/30-1666-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

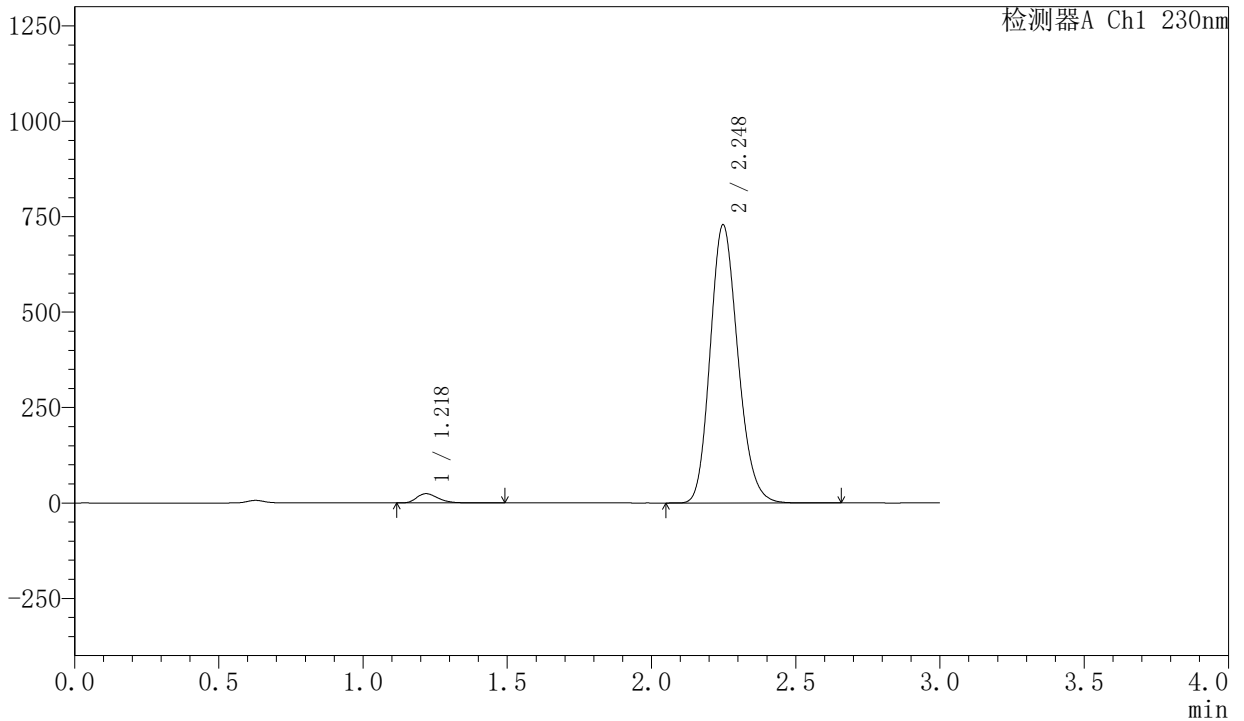
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	125948	2.520	24257	1308	1.303	--
2	2.249	4871933	97.480	728217	2634	1.175	6.645
总计		4997881	100.000	752474			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1667-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 13:33:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:41:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	126117	2.524	24250	1301	1.302	--
2	2.248	4871437	97.476	728709	2633	1.175	6.637
总计		4997554	100.000	752959			



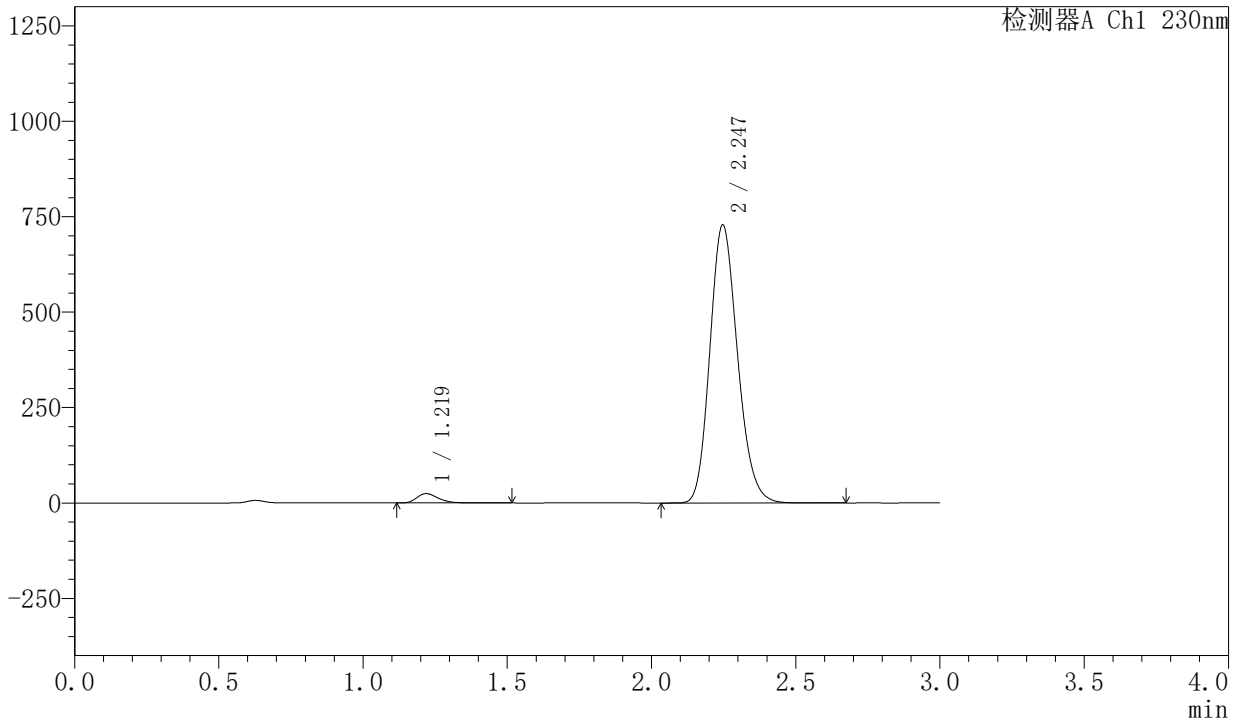
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1668-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

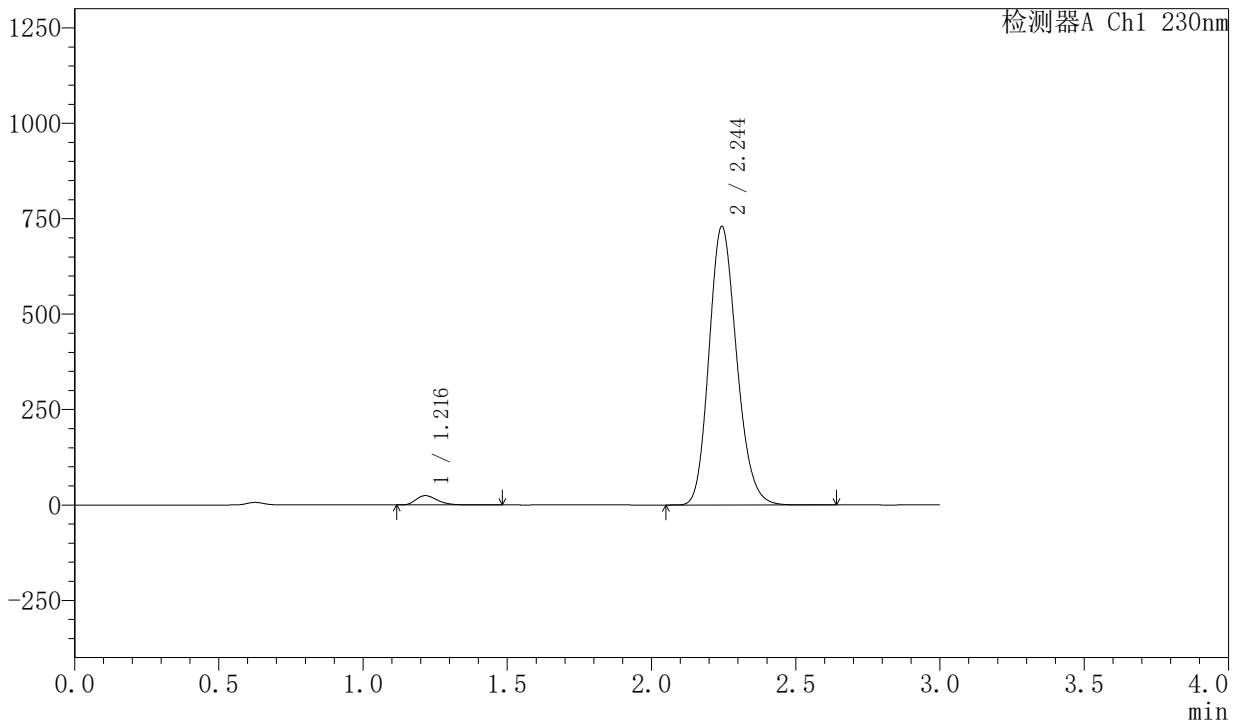
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	126328	2.532	24307	1303	1.302	--
2	2.247	4862147	97.468	728911	2639	1.174	6.636
总计		4988475	100.000	753219			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1669-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	125956	2.524	24399	1307	1.304	--
2	2.244	4864226	97.476	728746	2638	1.174	6.650
总计		4990183	100.000	753145			



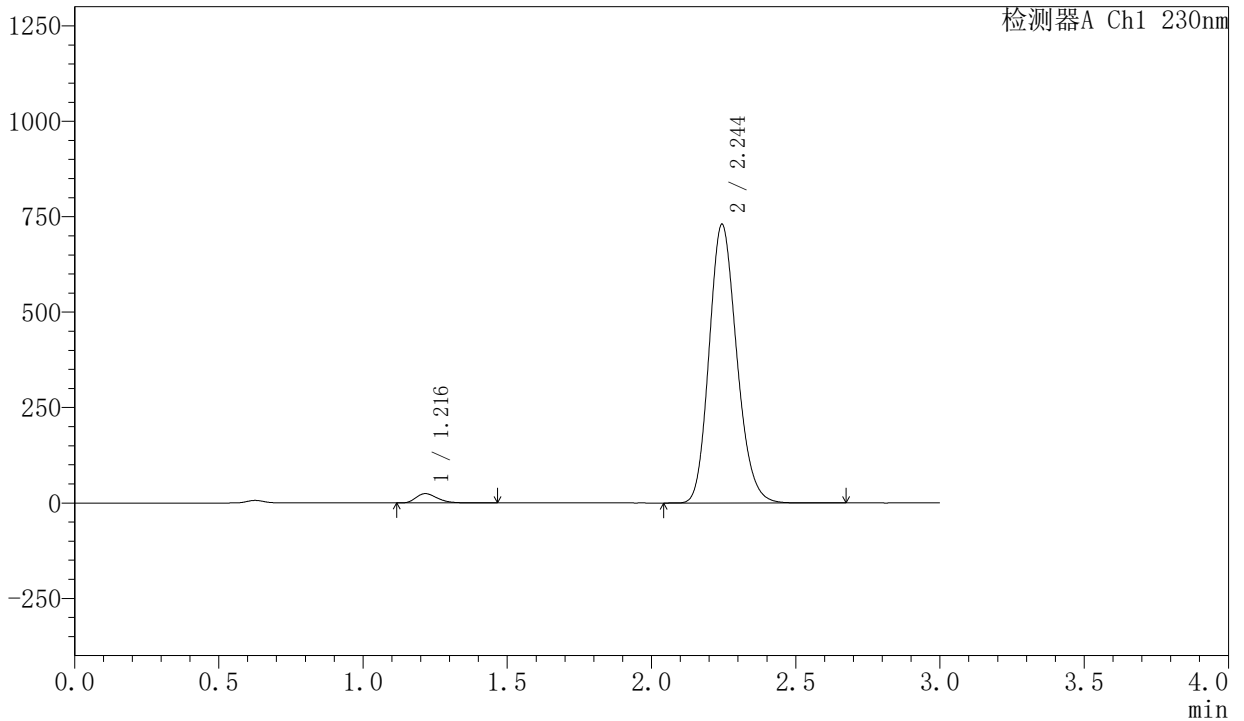
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1670-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:43:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	125920	2.524	24389	1307	1.302	--
2	2.244	4863939	97.476	729311	2643	1.174	6.655
总计		4989859	100.000	753701			



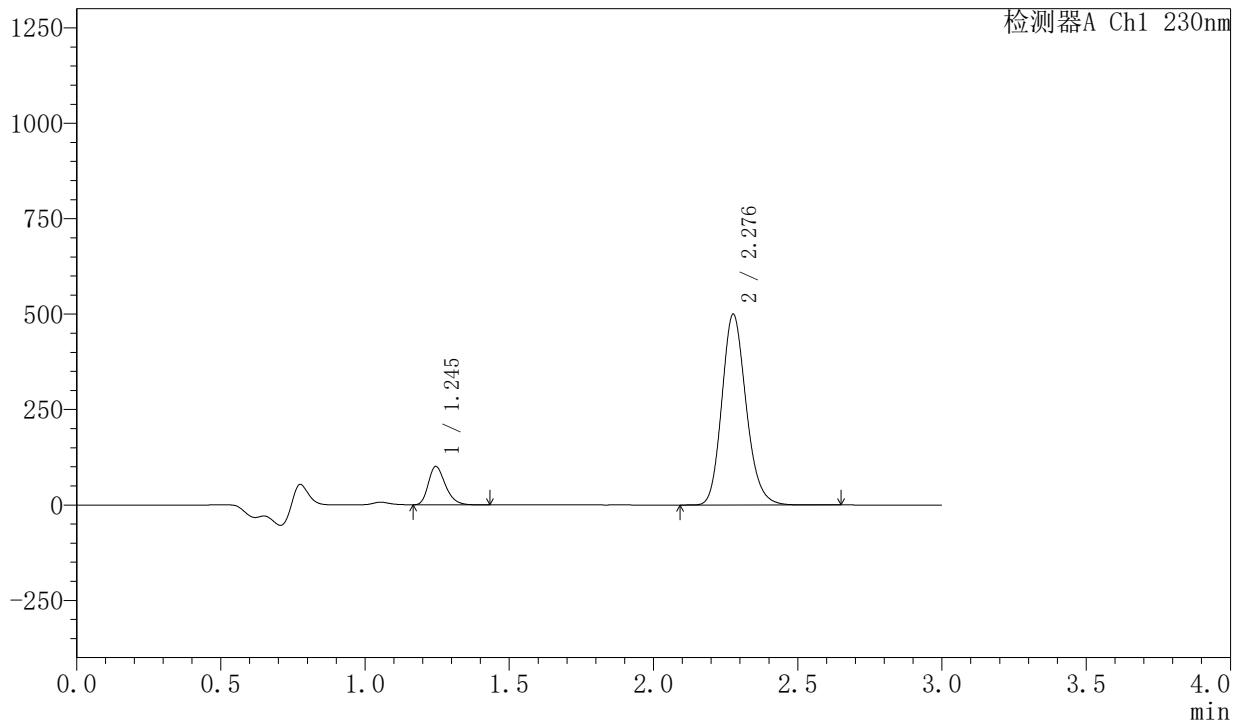
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1671-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	413572	12.379	100623	2149	1.286	--
2	2.276	2927368	87.621	497754	3561	1.173	7.930
总计		3340940	100.000	598377			



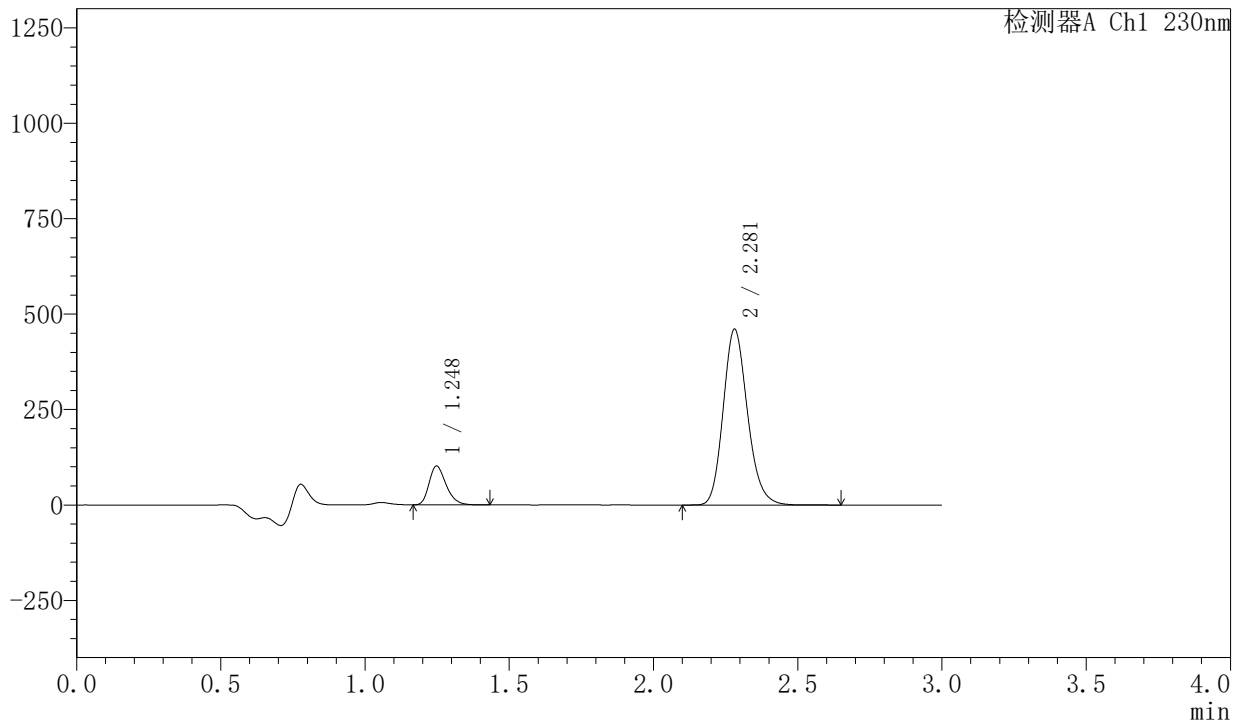
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1672-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	418404	13.417	101745	2154	1.287	--
2	2.281	2700067	86.583	460436	3567	1.173	7.940
总计		3118470	100.000	562181			



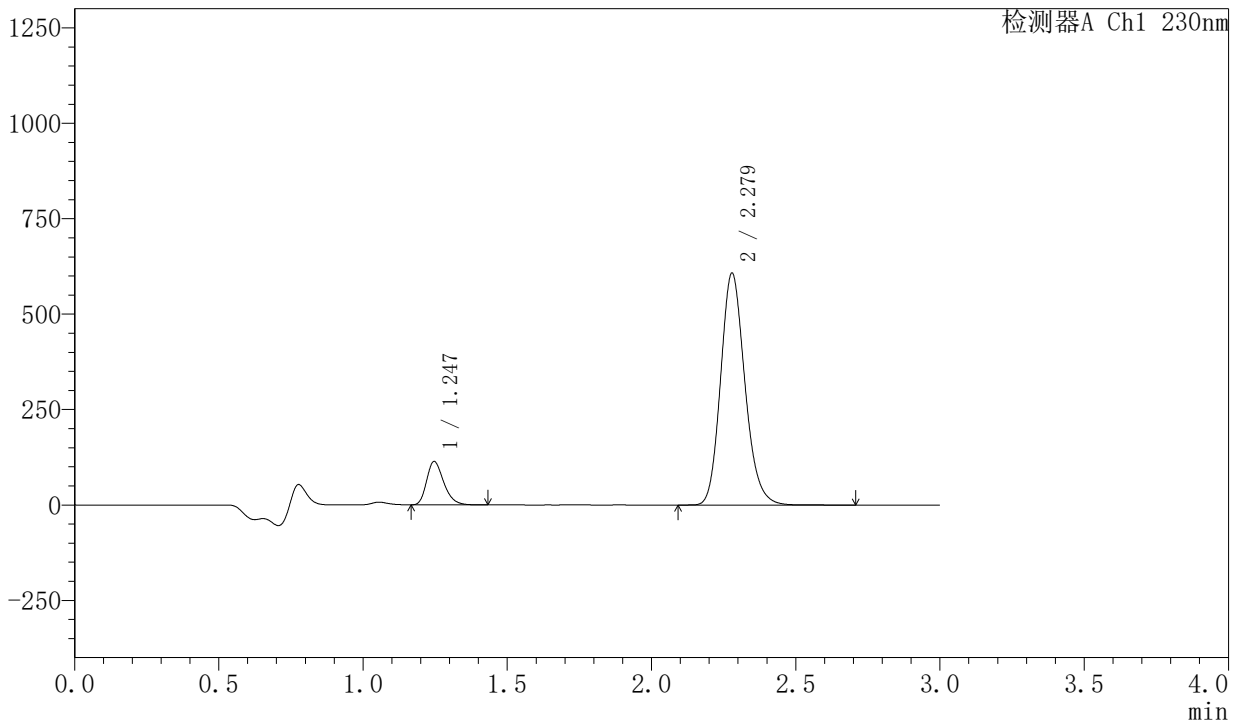
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1674-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/27 13:57:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:41:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

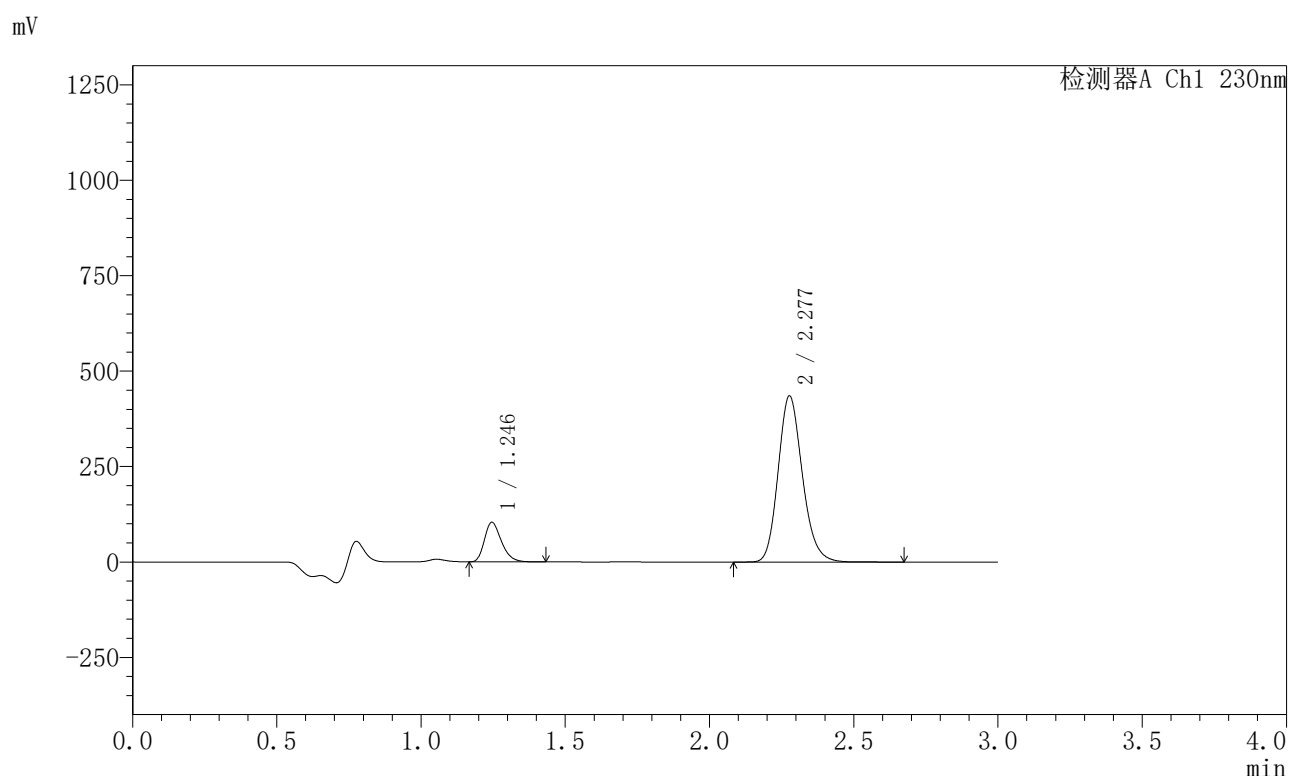
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	469574	11.655	113859	2135	1.281	--
2	2.279	3559431	88.345	607660	3566	1.169	7.926
总计		4029005	100.000	721518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1675-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 14:00:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:41:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	425411	14.325	103699	2158	1.286	--
2	2.277	2544221	85.675	434140	3577	1.172	7.950
总计		2969632	100.000	537839			



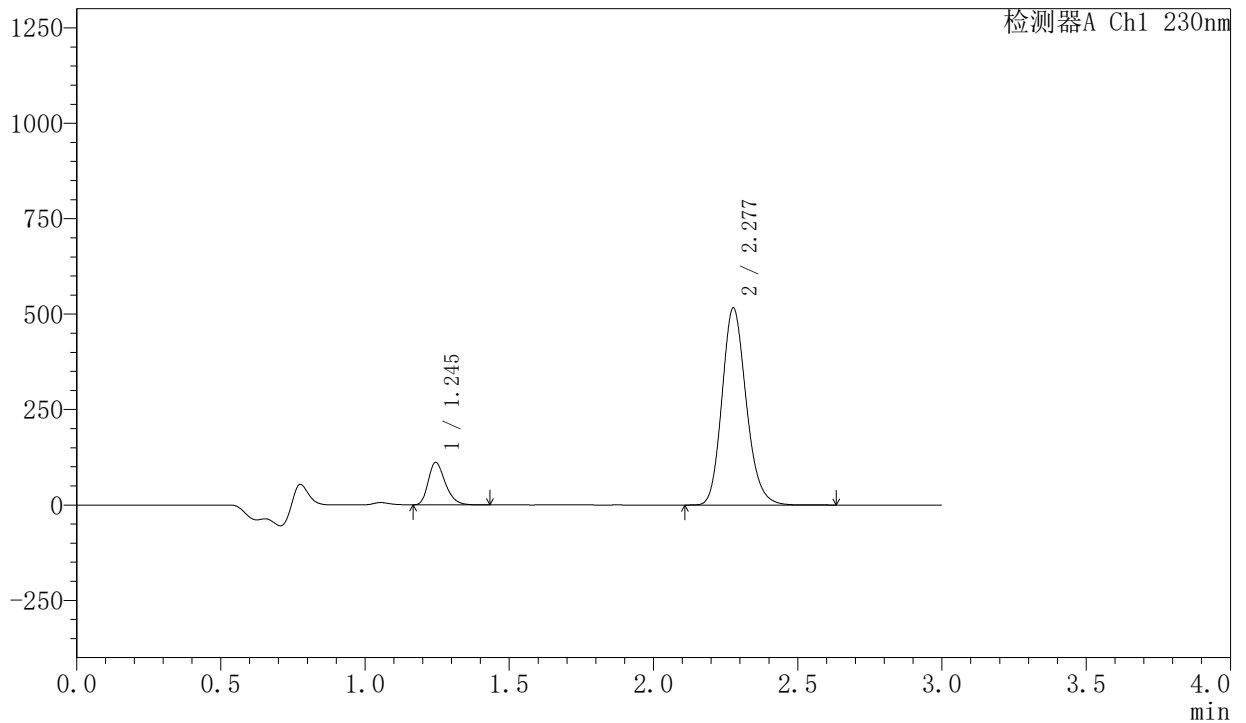
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1676-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	456847	13.145	111186	2157	1.287	--
2	2.277	3018719	86.855	514637	3572	1.172	7.950
总计		3475566	100.000	625823			



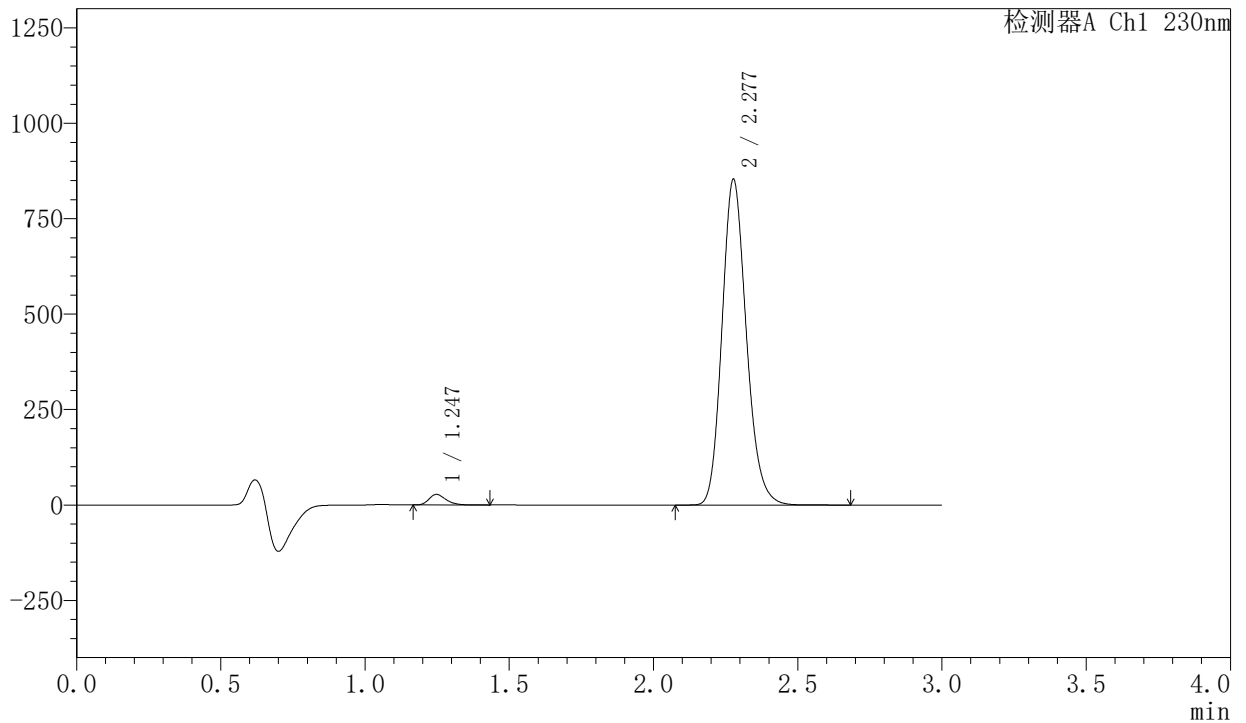
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1677-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	113921	2.220	27718	2166	1.294	--
2	2.277	5017440	97.780	851141	3533	1.169	7.908
总计		5131361	100.000	878859			



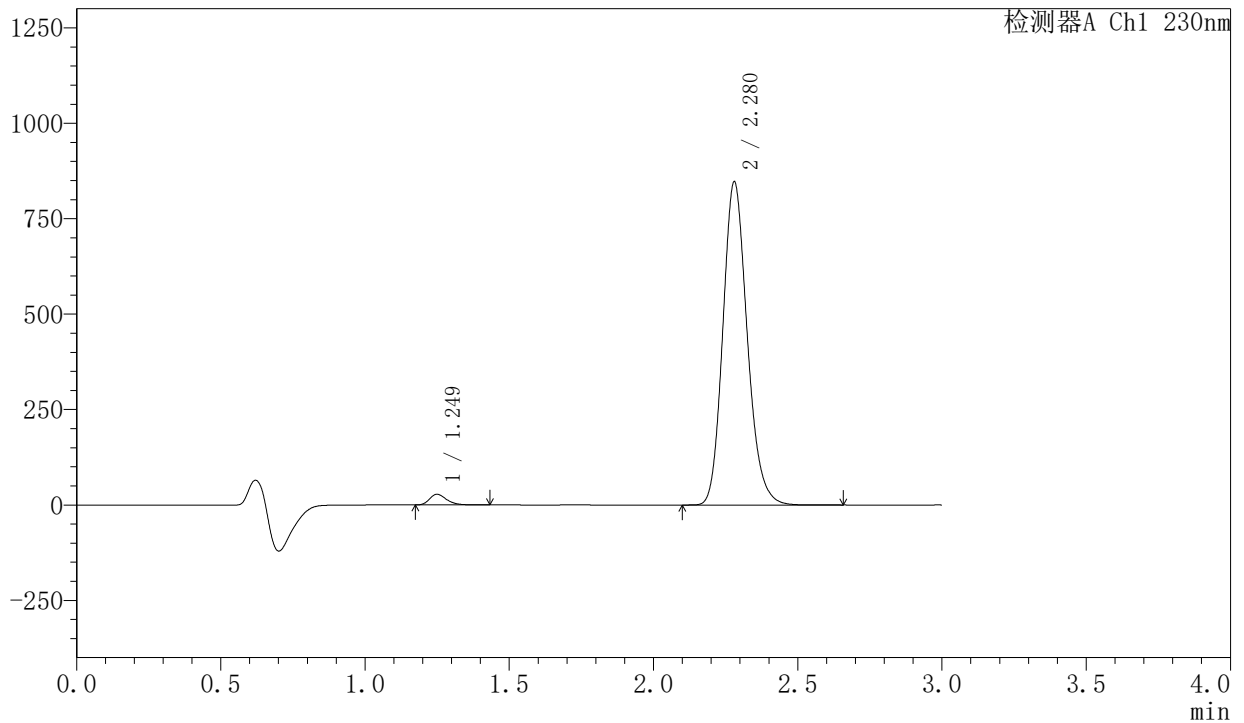
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1678-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	115333	2.264	27917	2172	1.300	--
2	2.280	4978406	97.736	847068	3547	1.169	7.919
总计		5093739	100.000	874985			



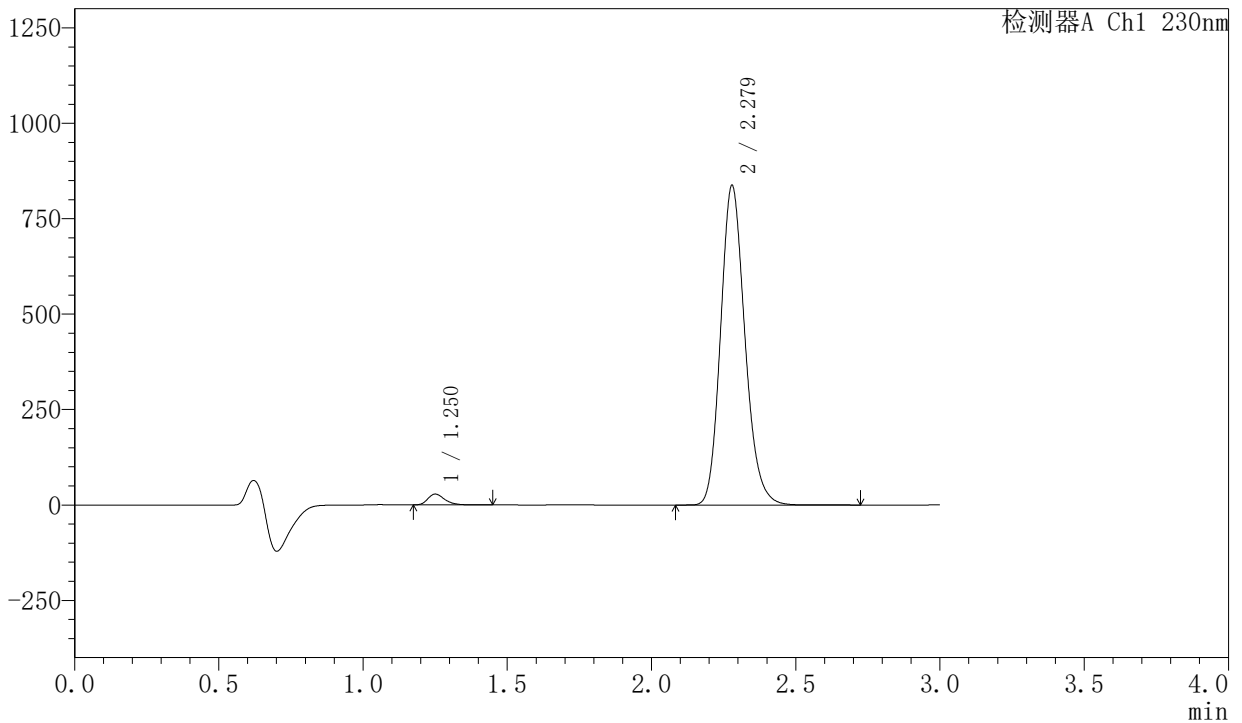
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1679-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 14:14:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:42:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	117156	2.328	28288	2178	1.302	--
2	2.279	4915978	97.672	837076	3547	1.169	7.912
总计		5033134	100.000	865363			



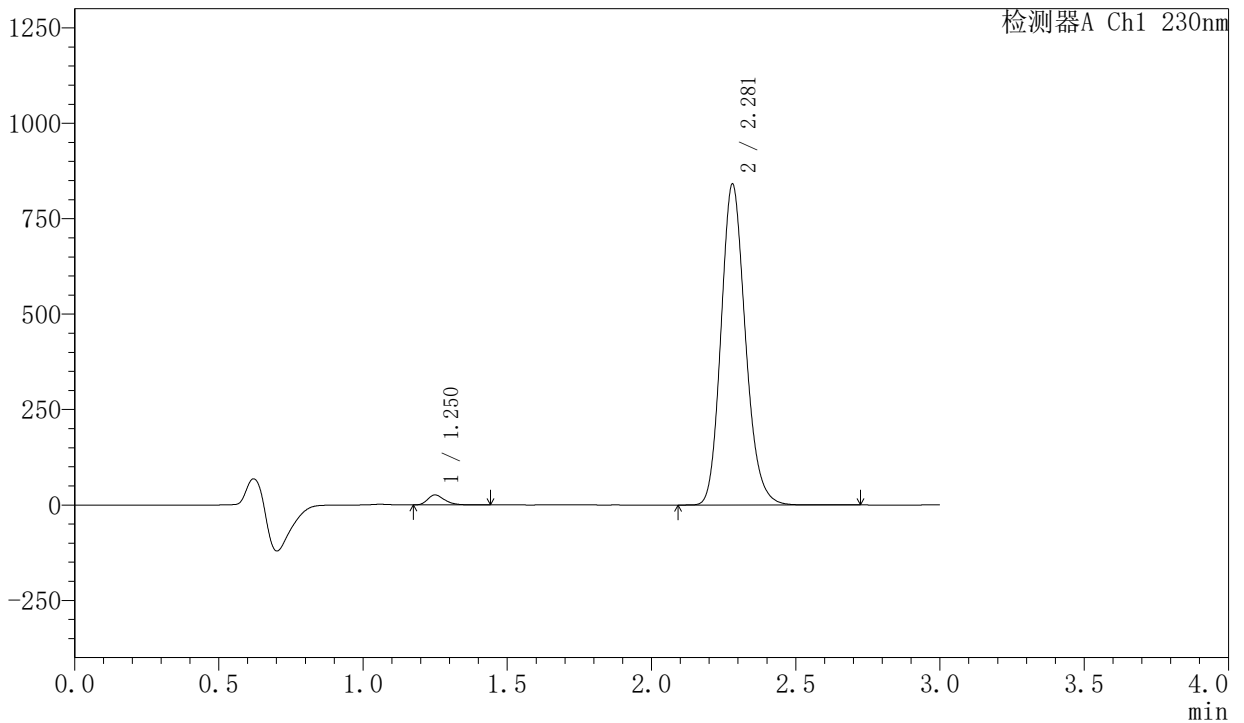
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1680-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	107444	2.125	26020	2181	1.299	--
2	2.281	4948175	97.875	841020	3539	1.169	7.920
总计		5055619	100.000	867039			



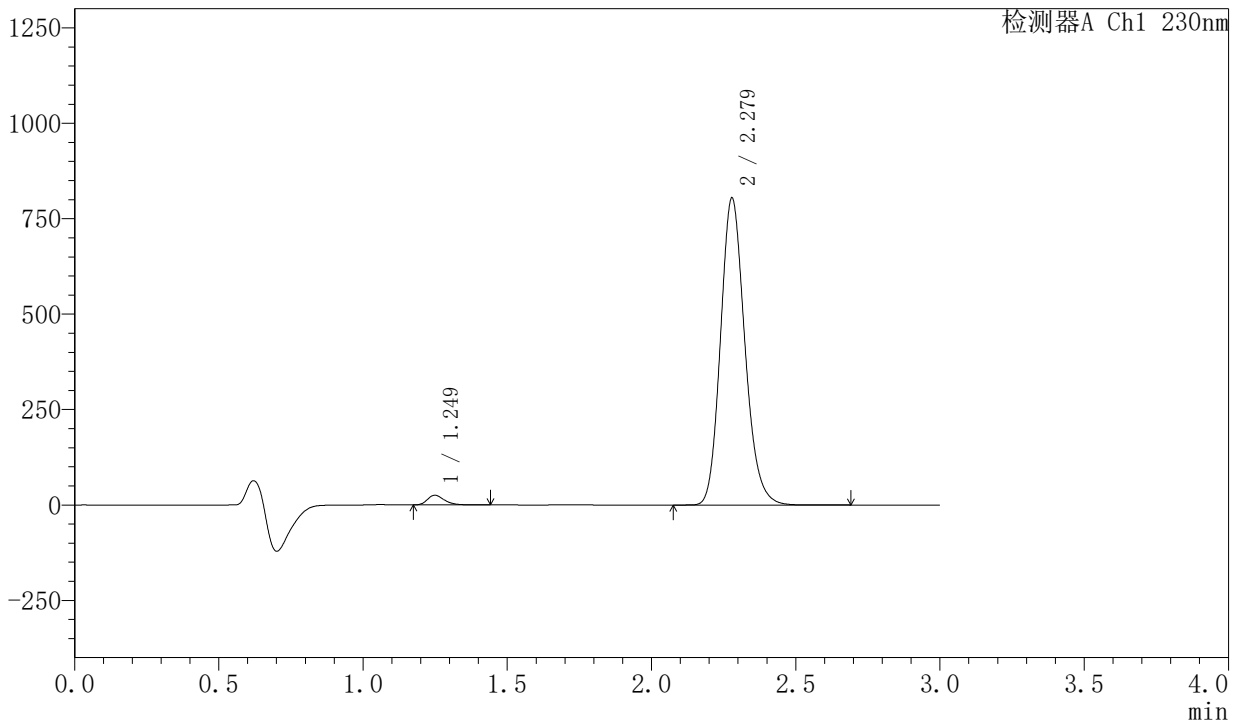
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1681-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	104536	2.165	25411	2179	1.301	--
2	2.279	4723896	97.835	804301	3547	1.168	7.924
总计		4828432	100.000	829712			



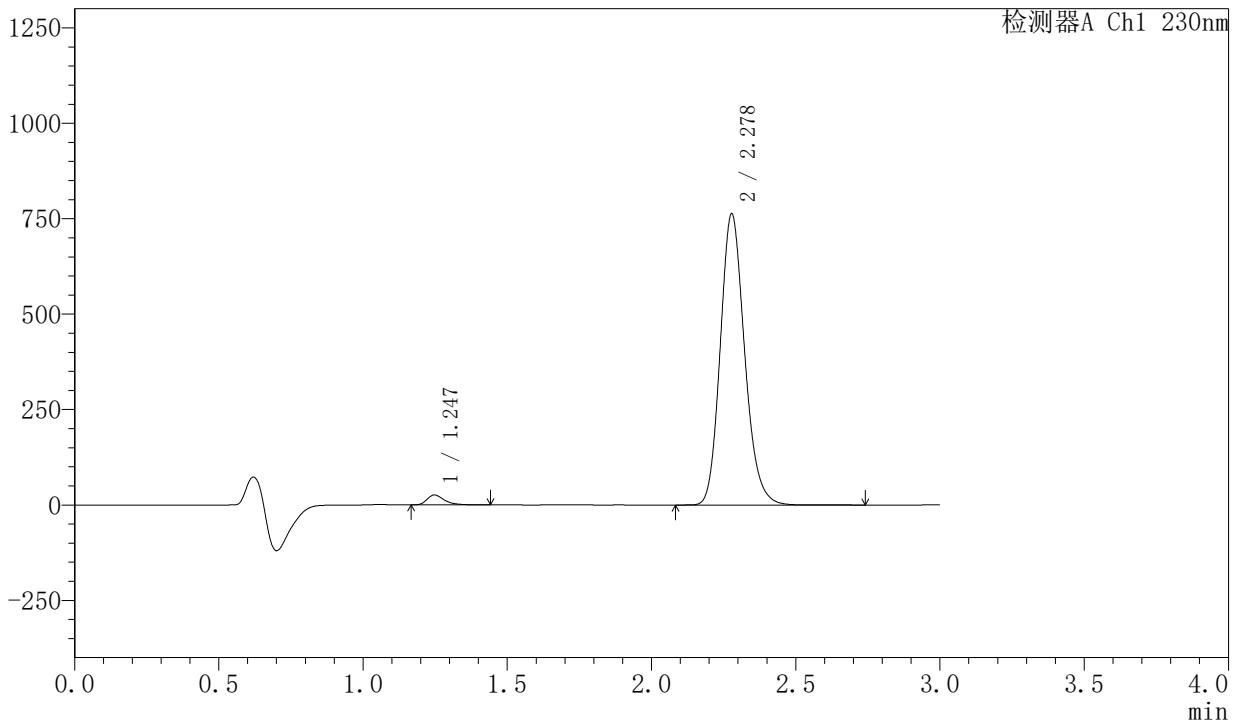
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1682-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	110059	2.398	26103	2154	1.404	--
2	2.278	4479383	97.602	762180	3549	1.169	7.915
总计		4589442	100.000	788283			



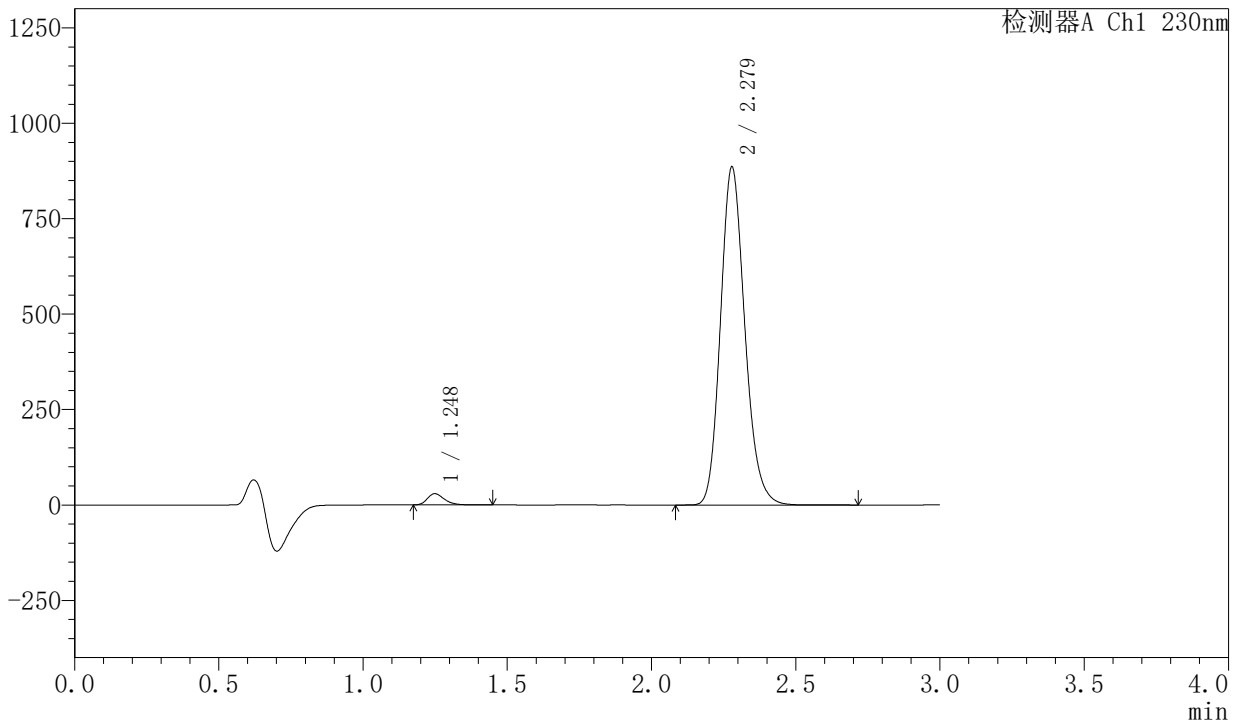
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1683-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 14:27:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	121551	2.283	29525	2175	1.301	--
2	2.279	5201777	97.717	885522	3551	1.169	7.926
总计		5323328	100.000	915047			



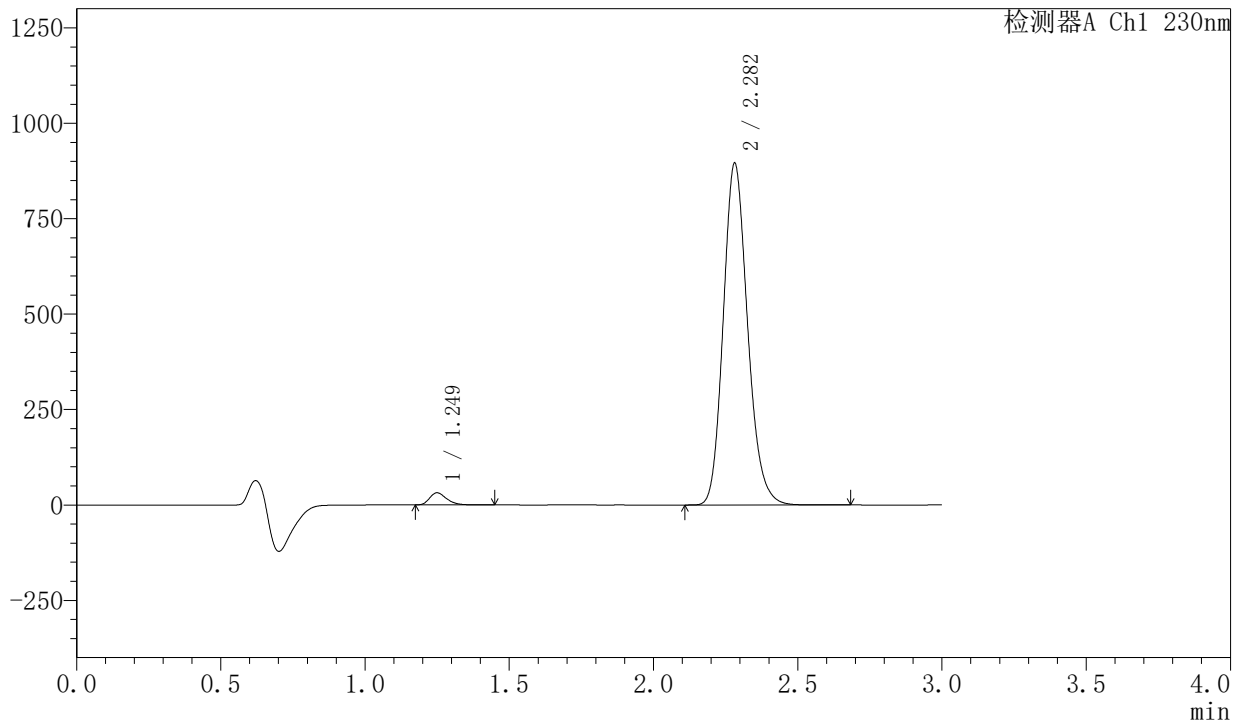
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1684-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 14:31:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:42:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	131111	2.433	31799	2182	1.300	--
2	2.282	5257100	97.567	895017	3559	1.169	7.942
总计		5388211	100.000	926815			



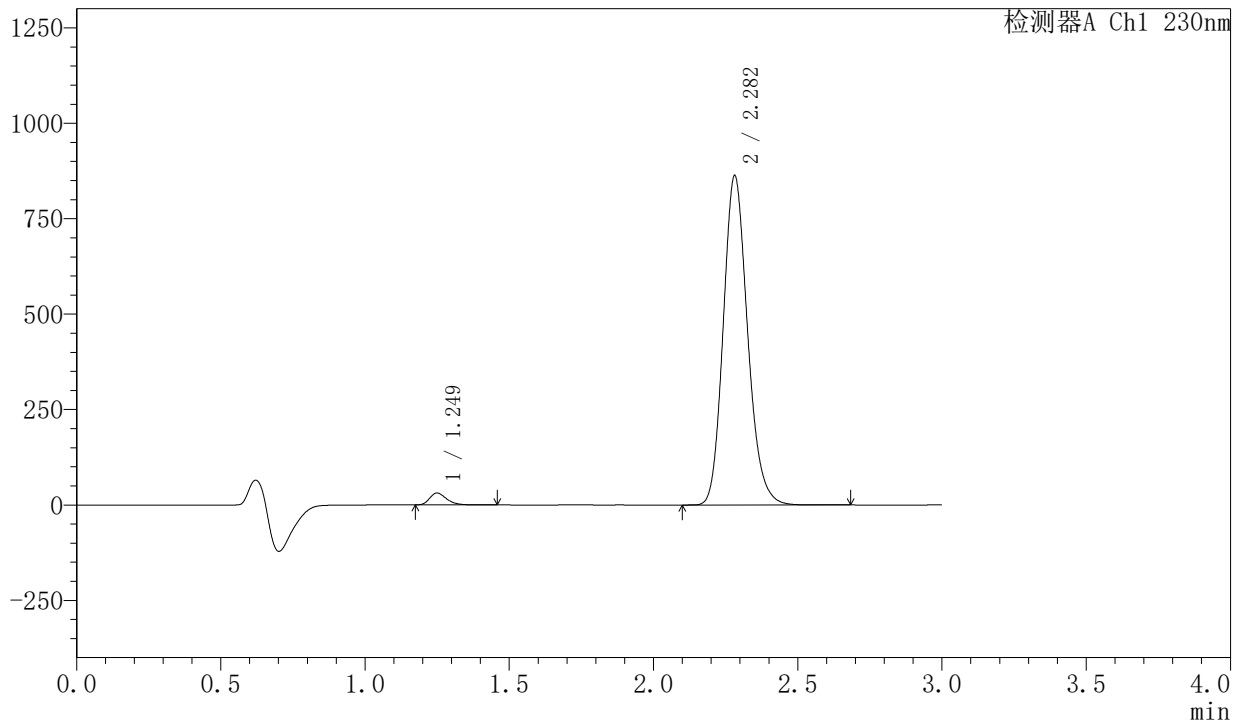
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1685-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	128579	2.474	31117	2182	1.301	--
2	2.282	5069373	97.526	862459	3554	1.168	7.937
总计		5197952	100.000	893576			



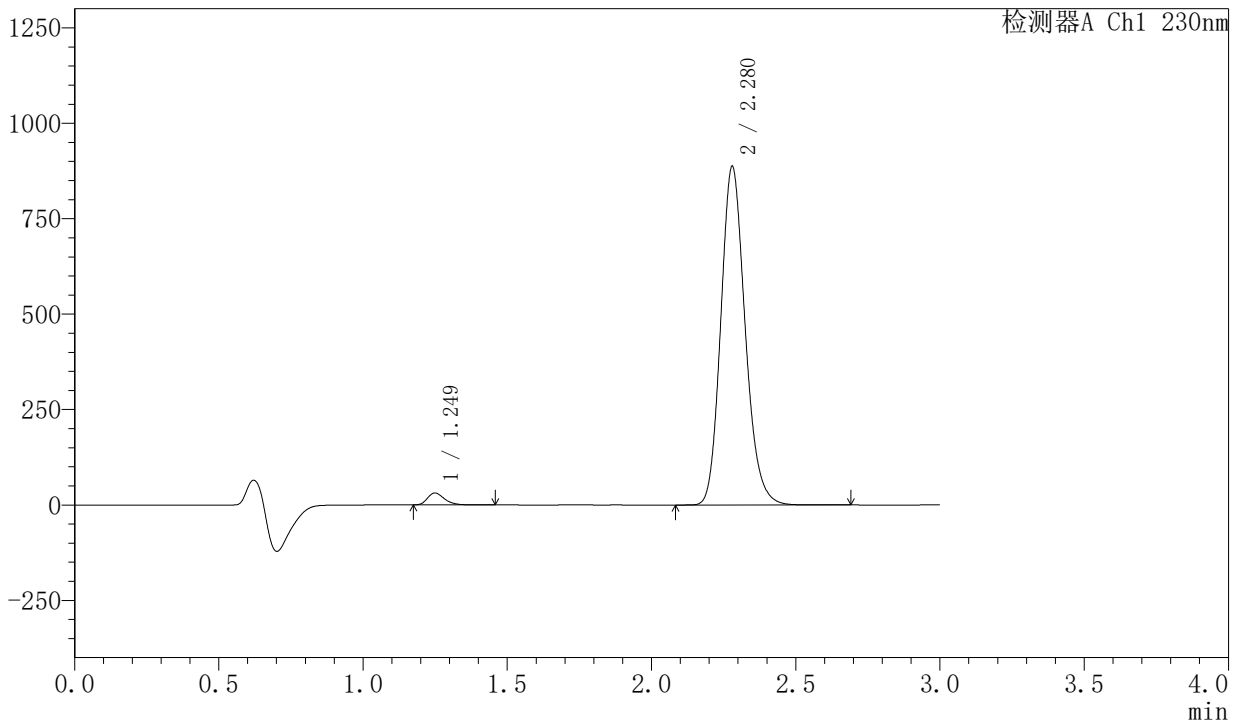
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1686-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	128809	2.414	31306	2185	1.300	--
2	2.280	5206736	97.586	887306	3555	1.168	7.937
总计		5335545	100.000	918612			

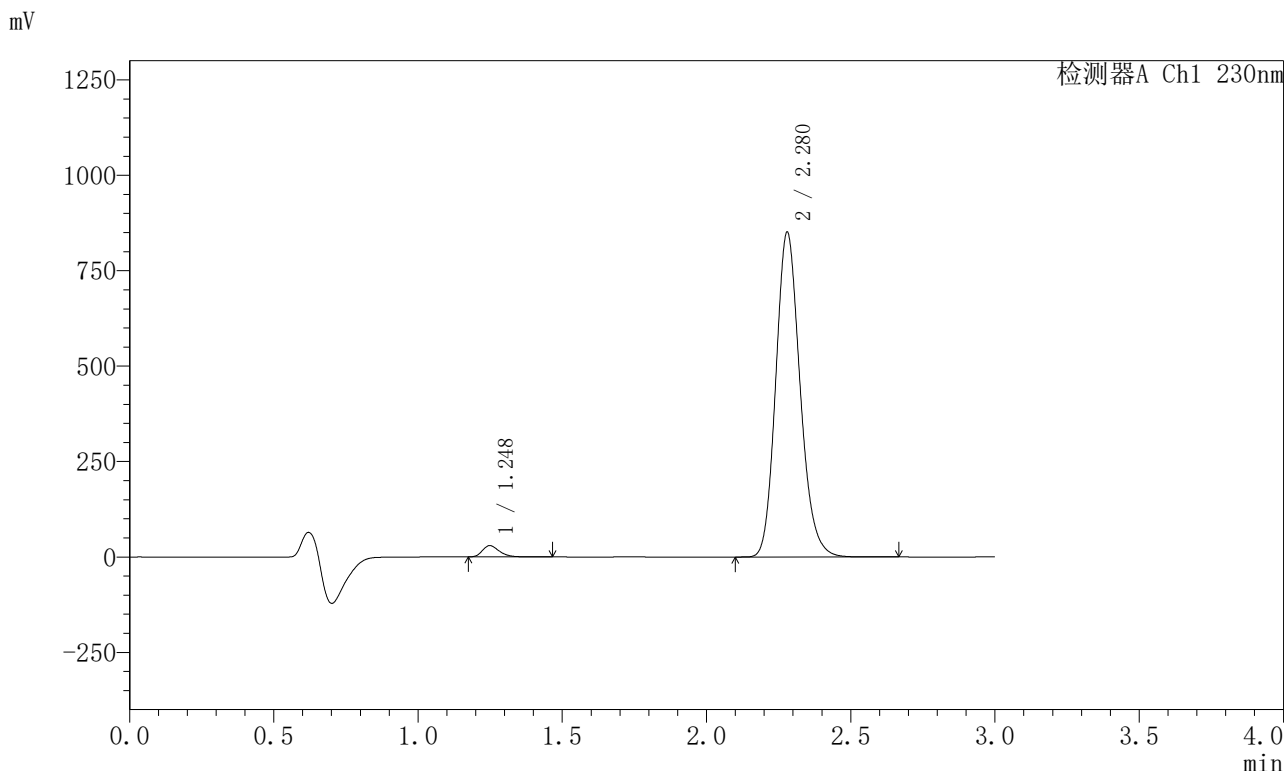


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1687-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	122012	2.388	29657	2180	1.301	--
2	2.280	4988349	97.612	851140	3564	1.168	7.943
总计		5110361	100.000	880798			



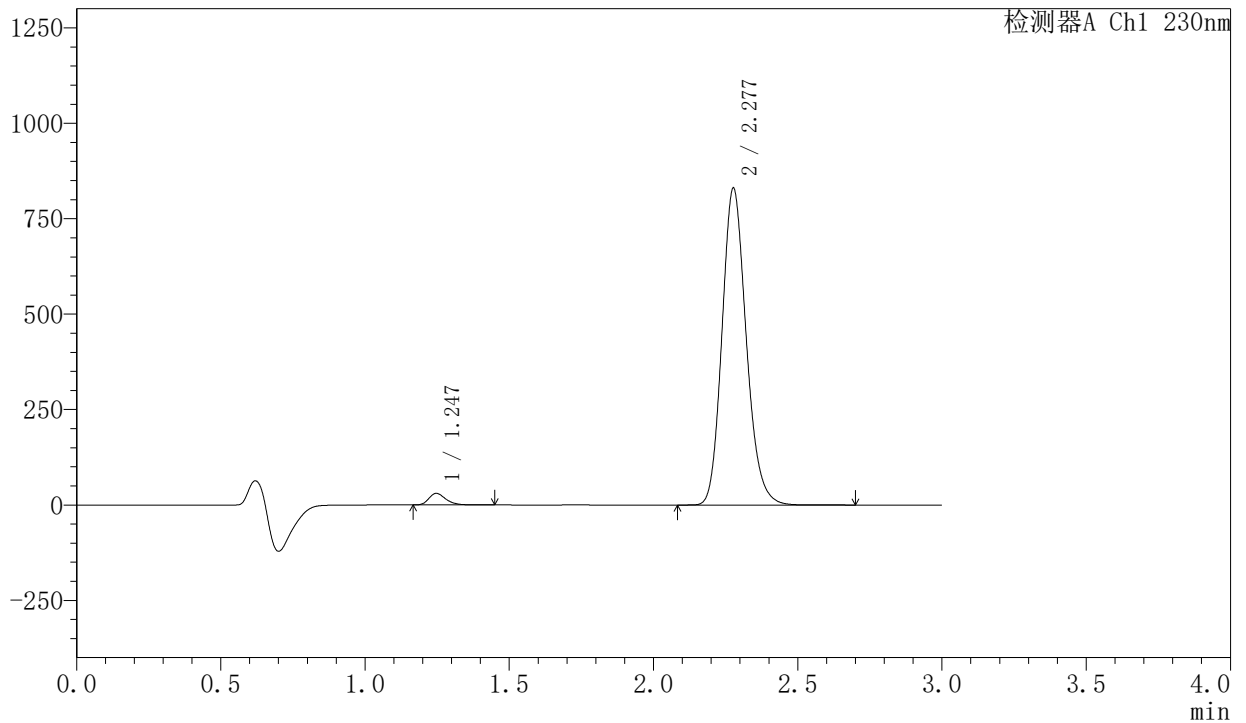
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1688-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	124186	2.493	30307	2179	1.296	--
2	2.277	4856929	97.507	827856	3568	1.168	7.945
总计		4981116	100.000	858163			



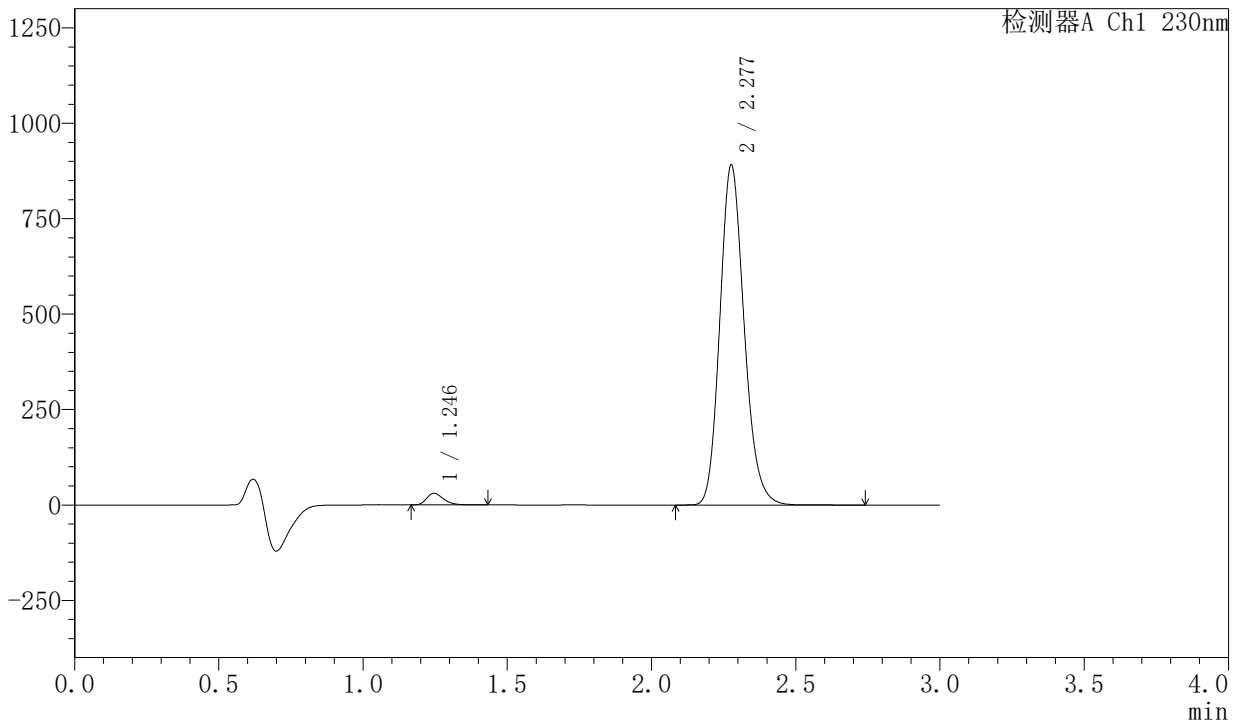
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1689-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

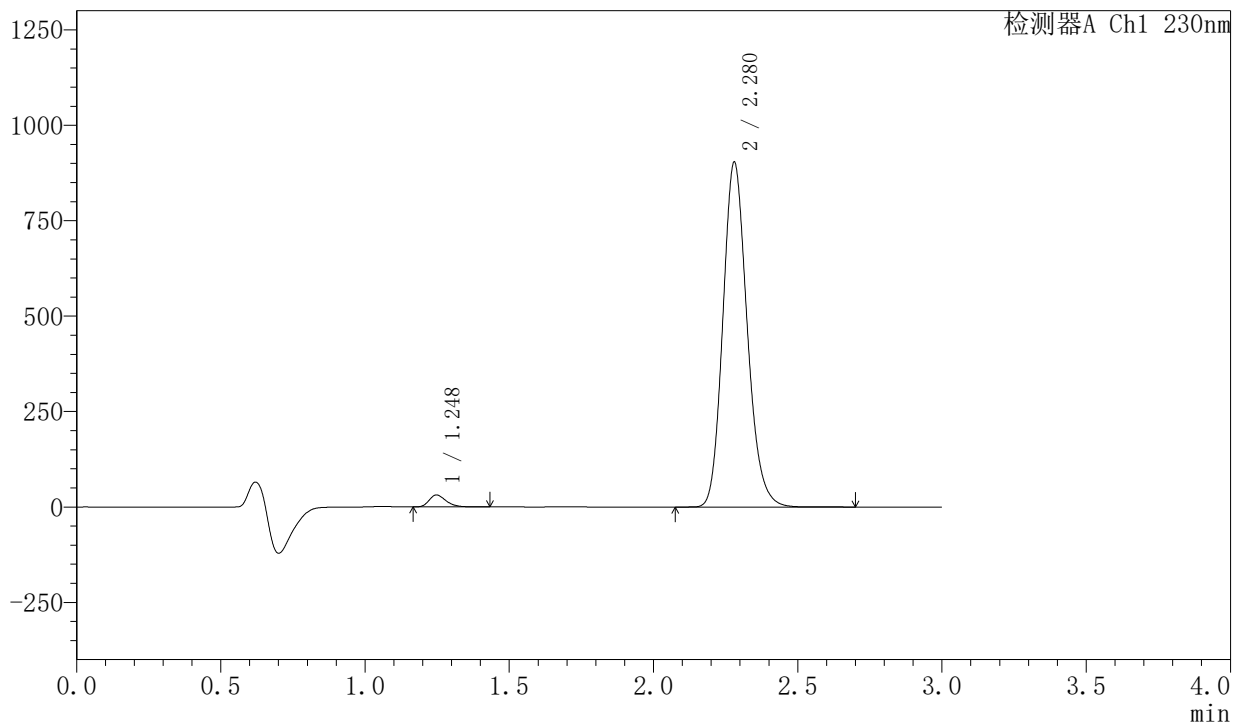
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	125168	2.338	30576	2178	1.292	--
2	2.277	5228484	97.662	887452	3544	1.169	7.937
总计		5353652	100.000	918028			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1690-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 14:51:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	128662	2.371	31409	2183	1.289	--
2	2.280	5296796	97.629	903614	3562	1.168	7.952
总计		5425458	100.000	935023			



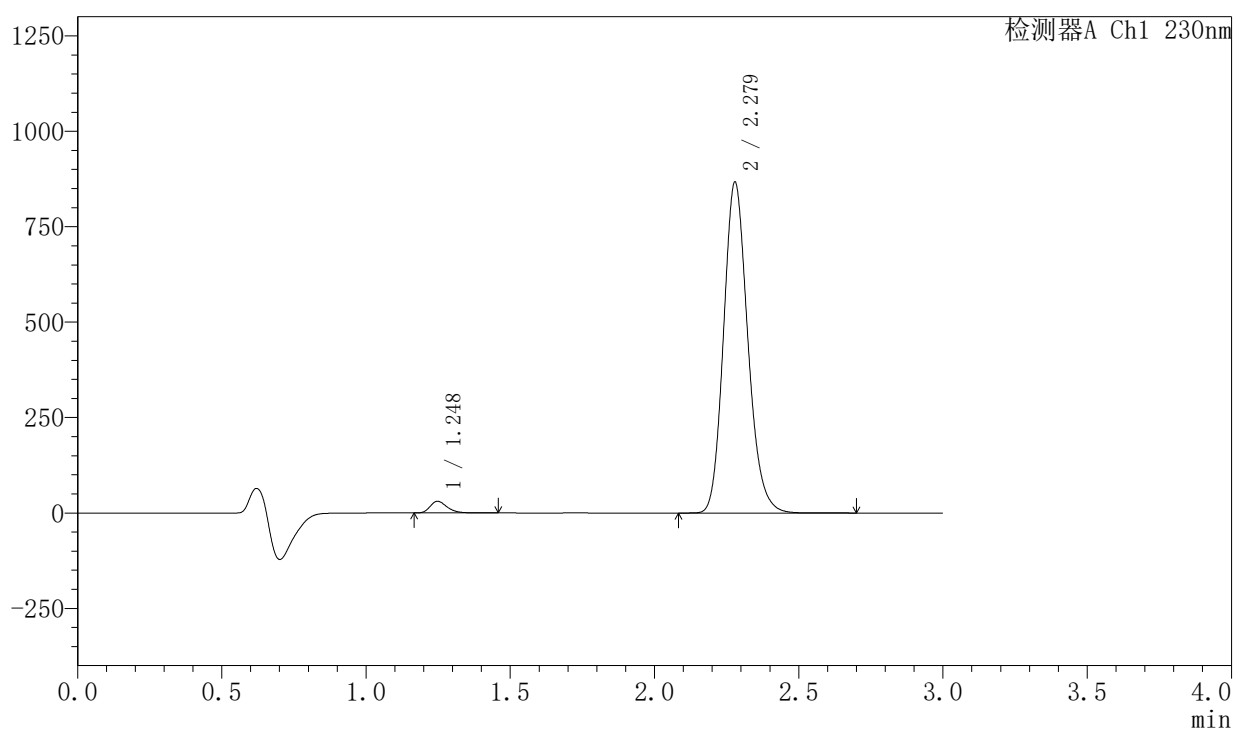
SMF-204

<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 - 30-12/30-1691-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	125772	2.419	30682	2187	1.298	--
2	2.279	5074255	97.581	866712	3568	1.167	7.953
总计		5200027	100.000	897394			



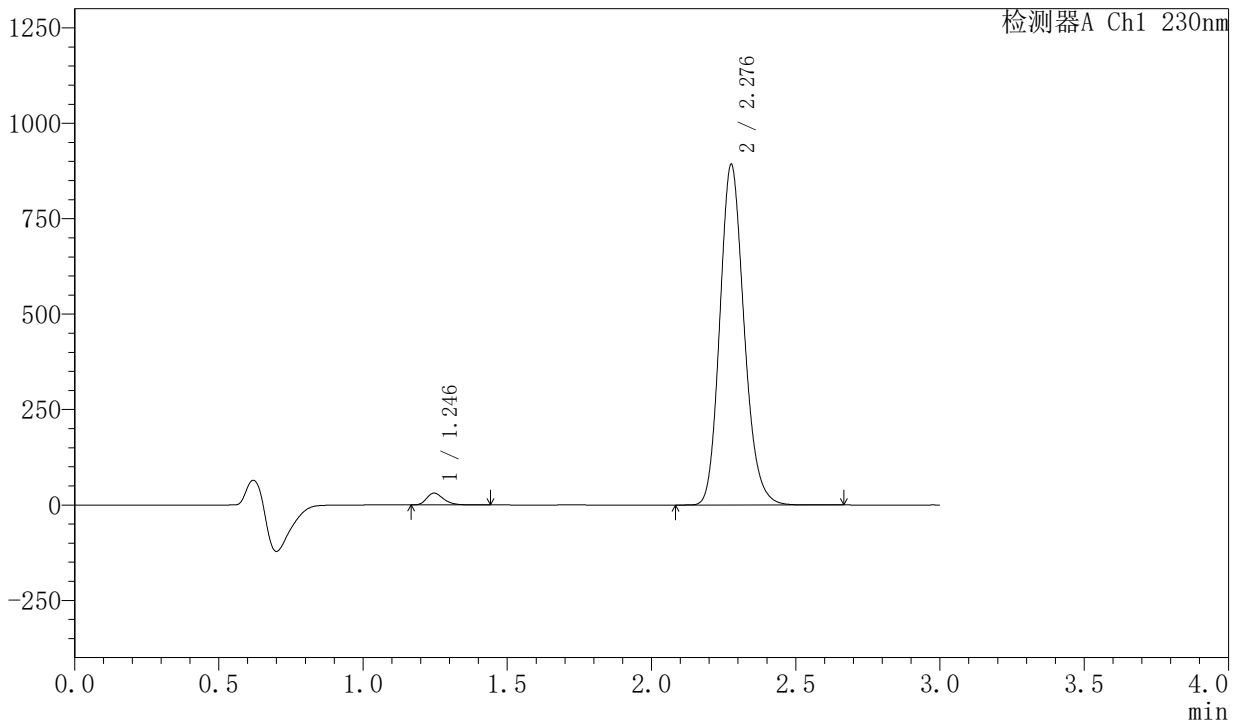
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1692-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	127576	2.383	31121	2182	1.298	--
2	2.276	5225156	97.617	888583	3558	1.168	7.947
总计		5352732	100.000	919704			



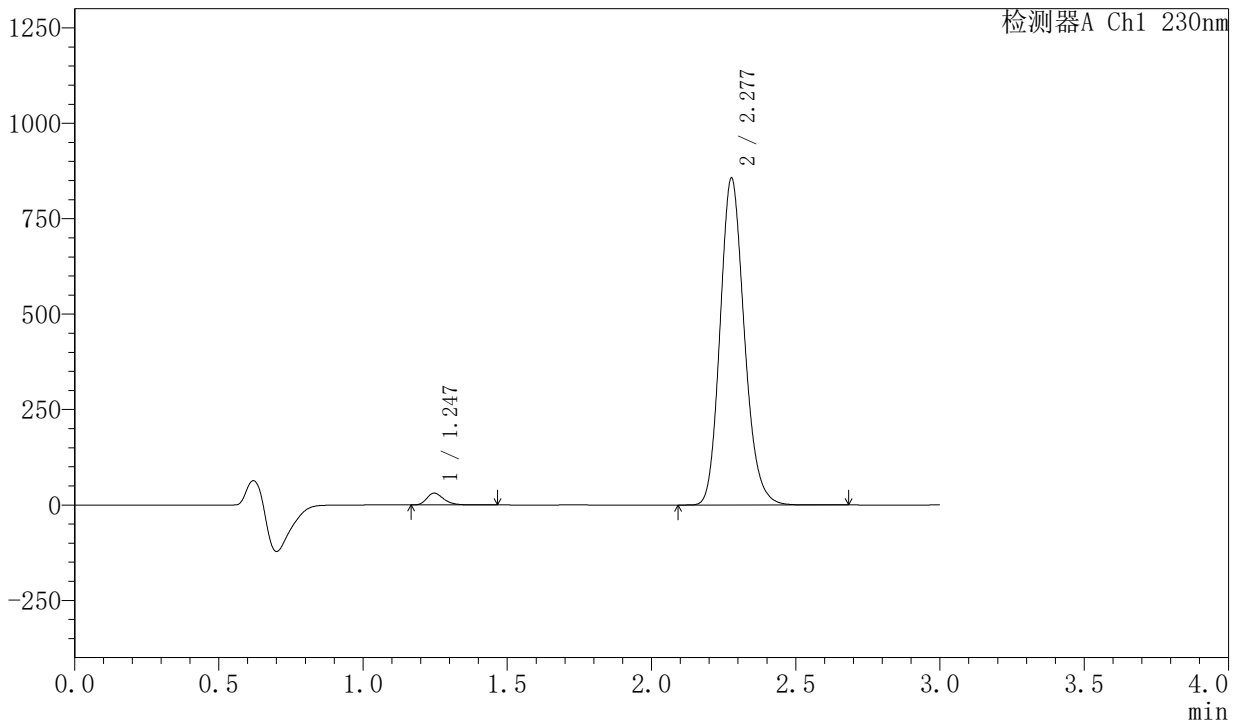
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1693-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

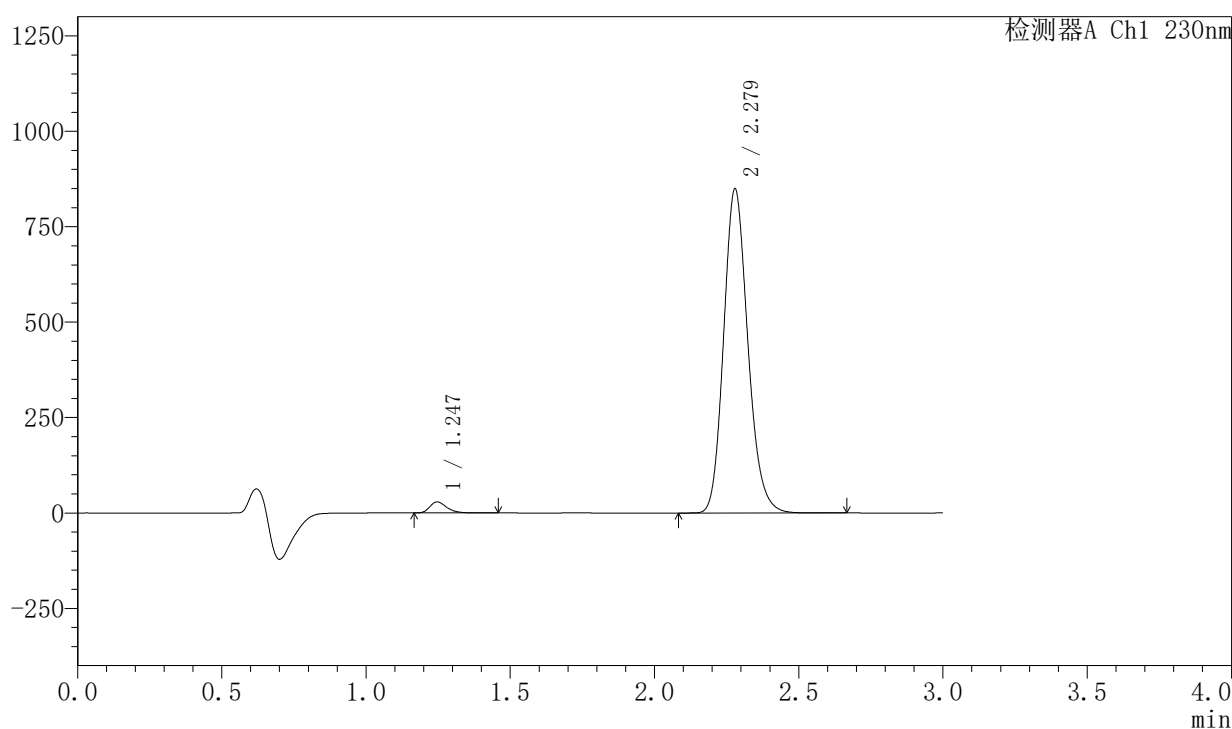
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	126919	2.468	31006	2189	1.298	--
2	2.277	5014874	97.532	854709	3564	1.167	7.955
总计		5141793	100.000	885716			

〈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 - 30-12/30-1694-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

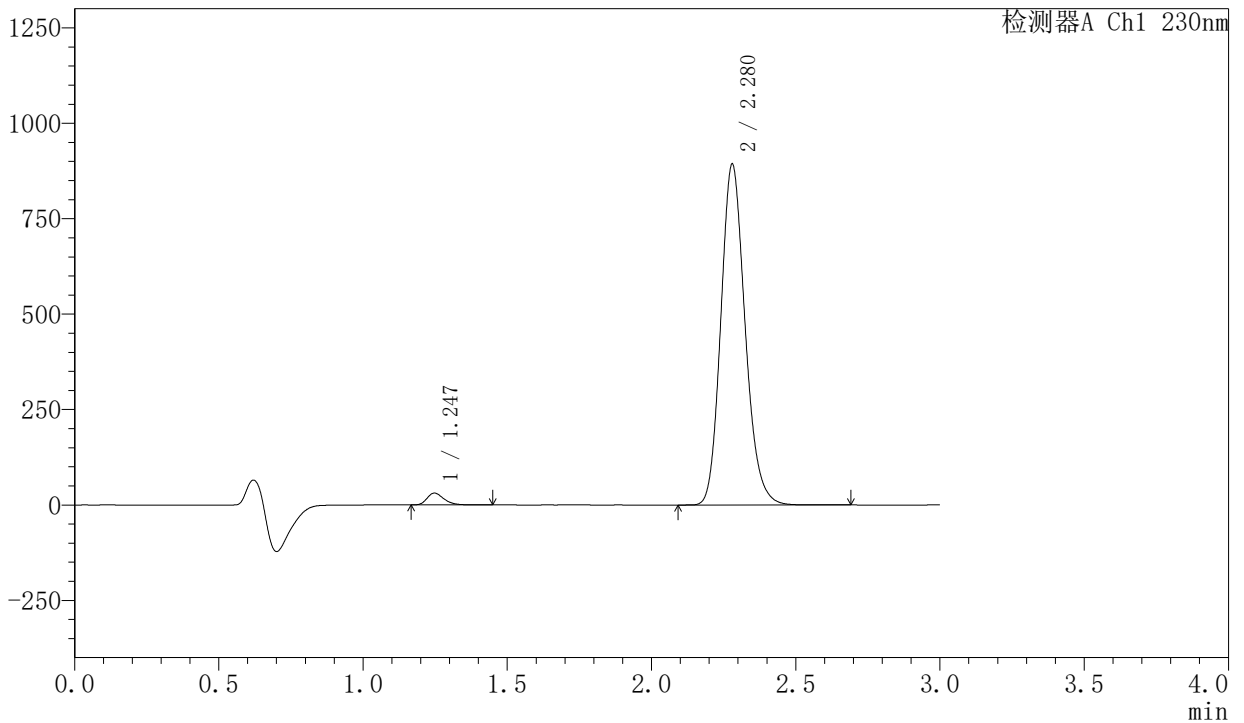
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	118954	2.342	29039	2188	1.301	--
2	2.279	4959202	97.658	849218	3587	1.168	7.980
总计		5078156	100.000	878257			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1695-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 15:08:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:42:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	127032	2.372	31056	2191	1.296	--
2	2.280	5227632	97.628	893215	3574	1.167	7.969
总计		5354664	100.000	924271			



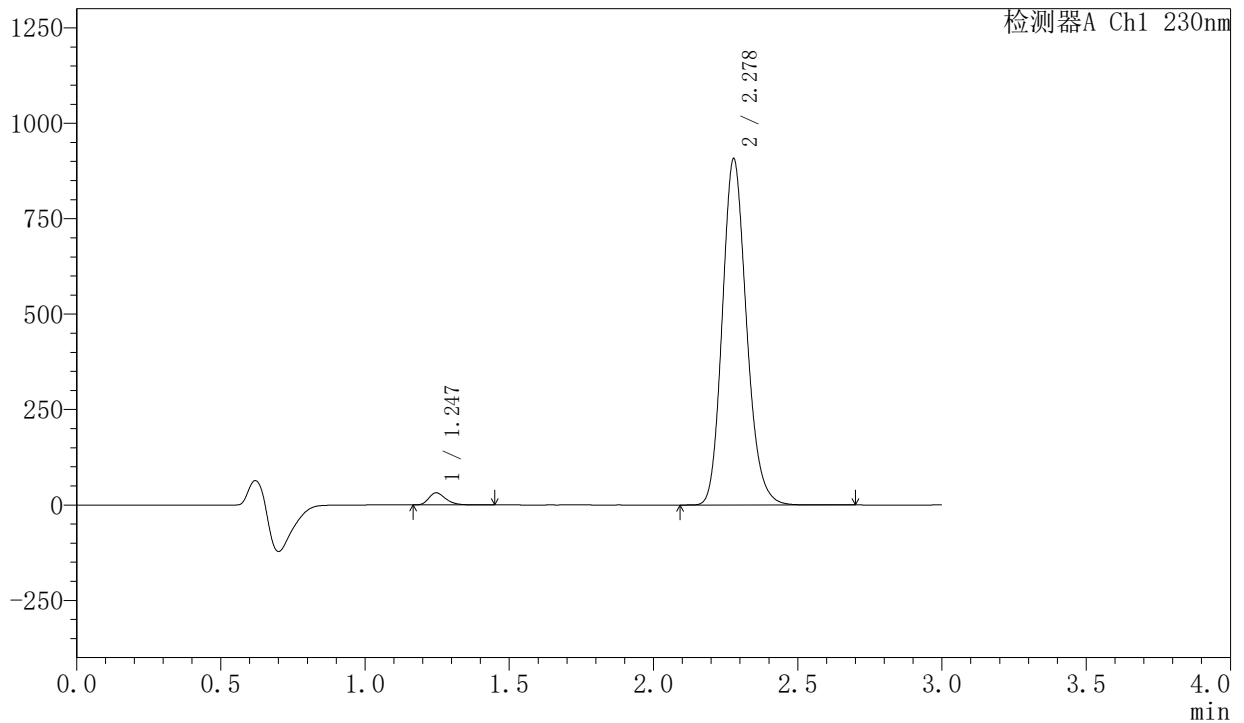
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1696-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

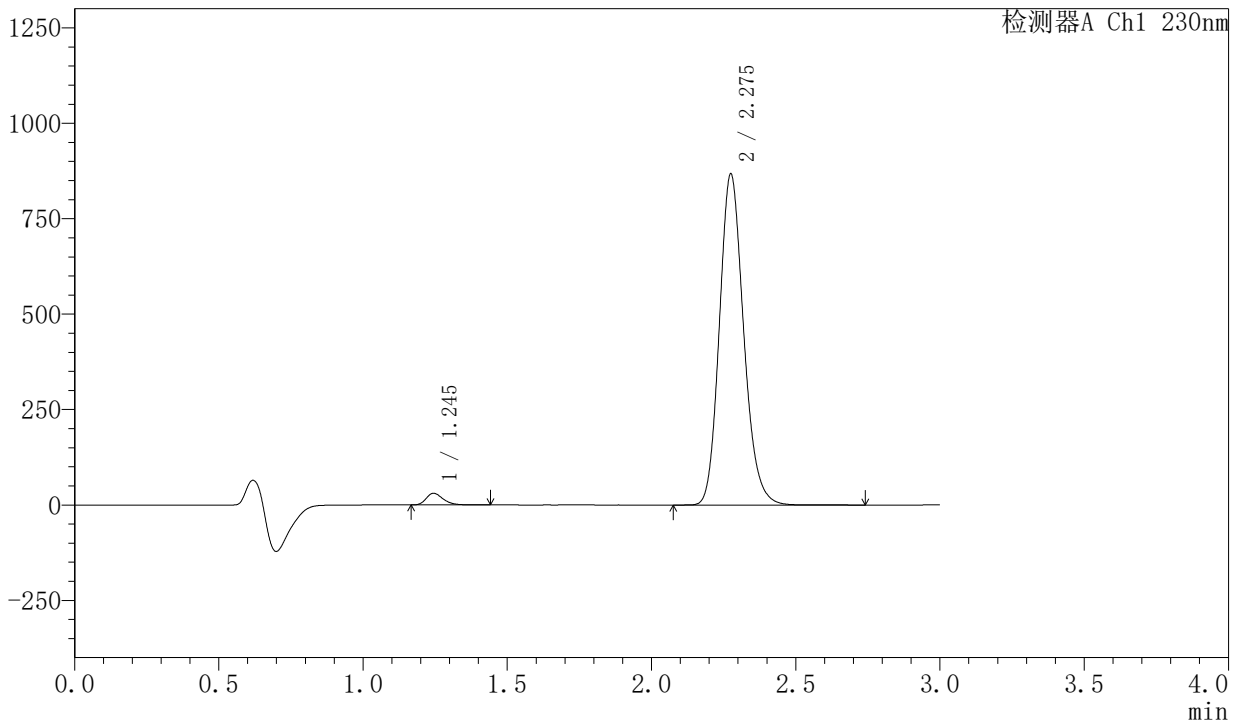
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	130175	2.397	31811	2188	1.294	--
2	2.278	5301370	97.603	906259	3580	1.167	7.969
总计		5431545	100.000	938071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1697-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

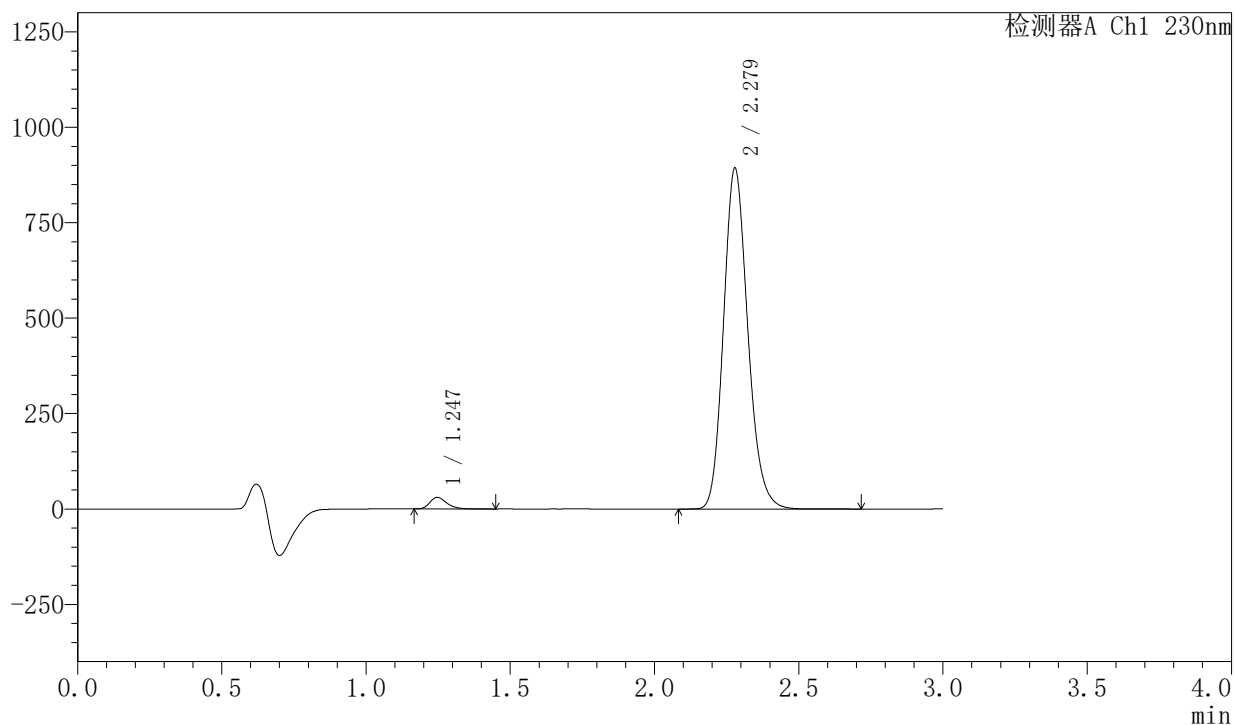
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	125268	2.411	30557	2188	1.298	--
2	2.275	5071364	97.589	864358	3565	1.168	7.962
总计		5196632	100.000	894915			

〈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 - 30-12/30-1698-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

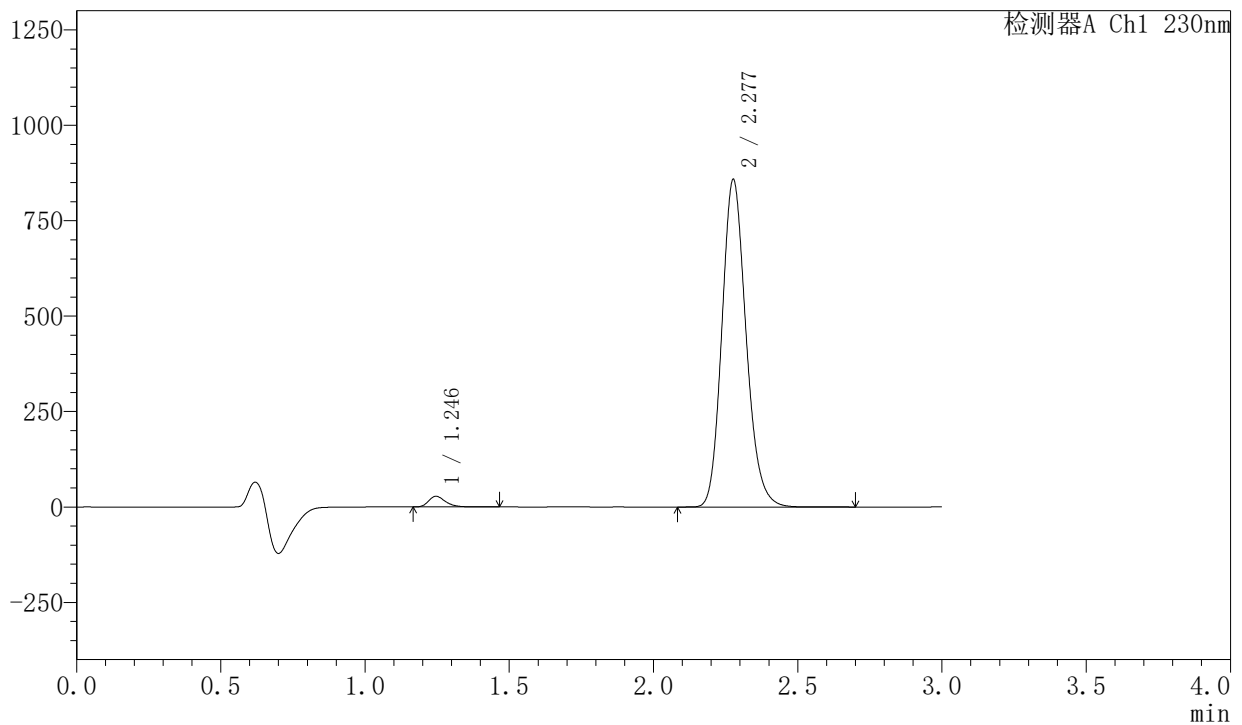
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	125072	2.336	30528	2186	1.298	--
2	2.279	5229642	97.664	892901	3569	1.167	7.963
总计		5354713	100.000	923428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1699-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	114444	2.231	27941	2187	1.298	--
2	2.277	5014715	97.769	854665	3574	1.168	7.963
总计		5129159	100.000	882606			

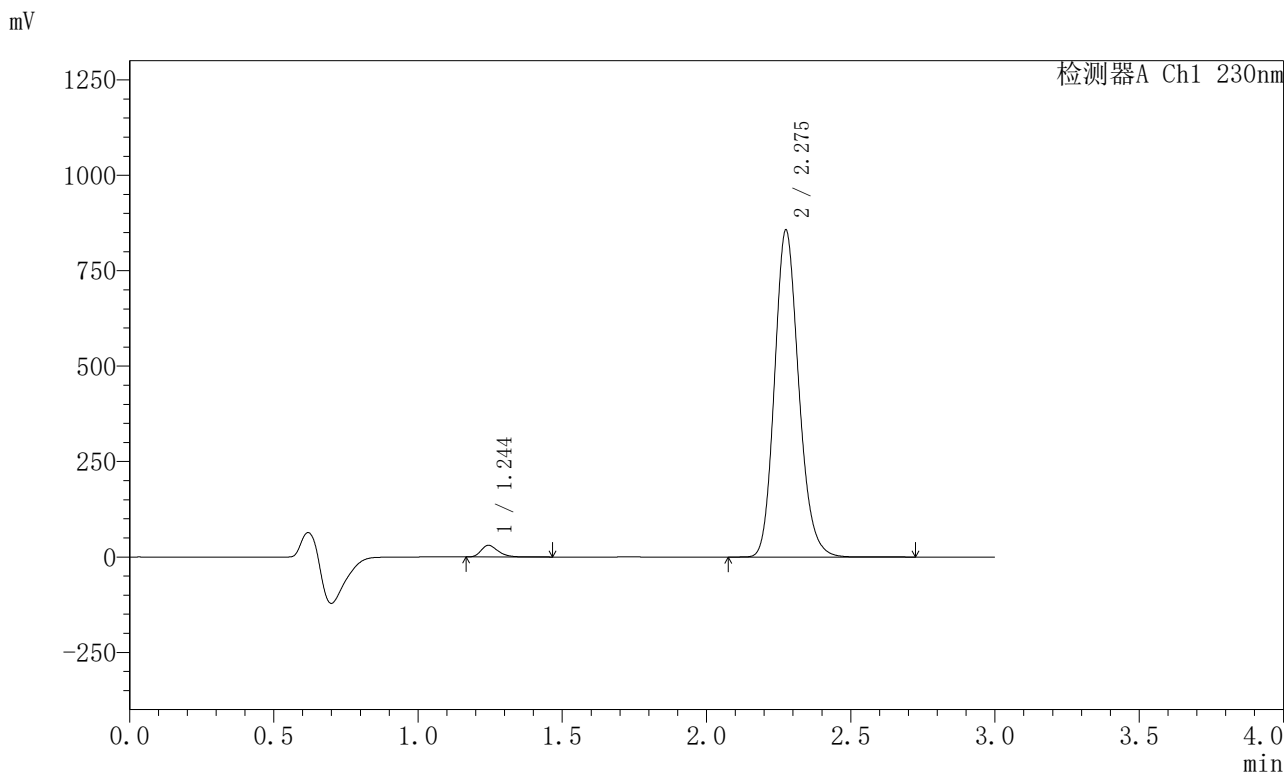


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1700-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 15:25:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:43:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	124662	2.434	30355	2190	1.300	--
2	2.275	4996661	97.566	852801	3589	1.169	7.985
总计		5121323	100.000	883157			



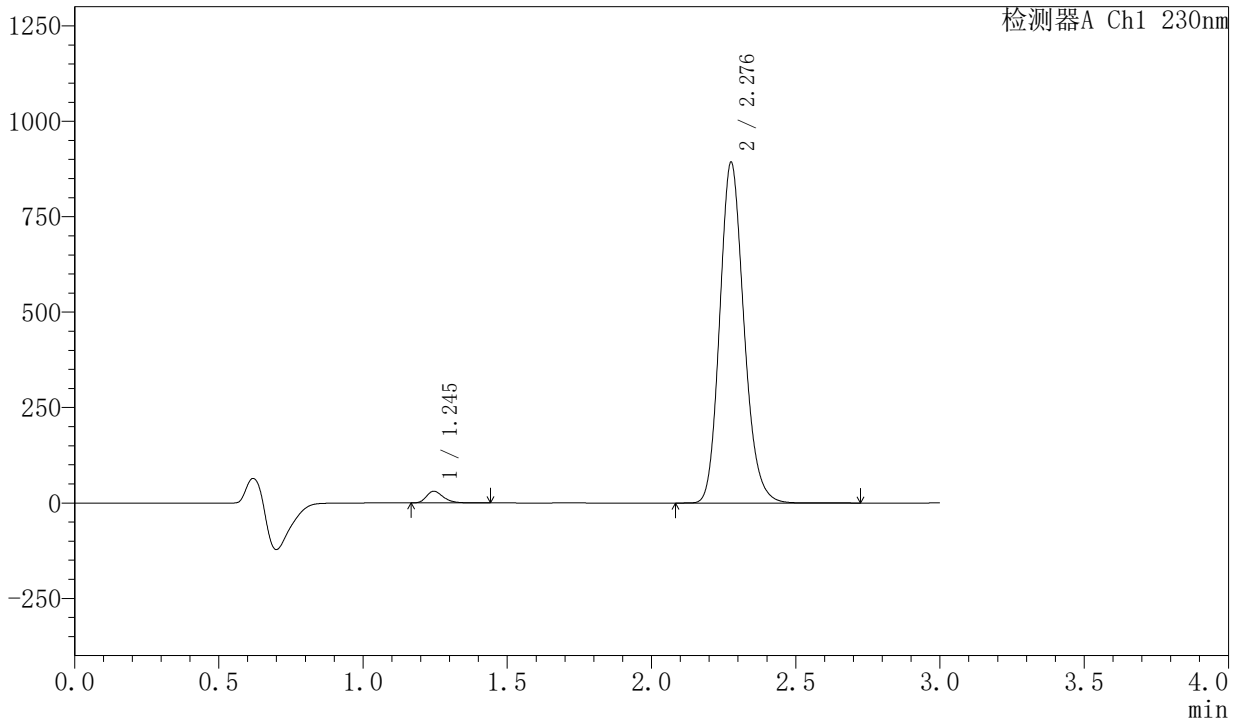
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1701-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

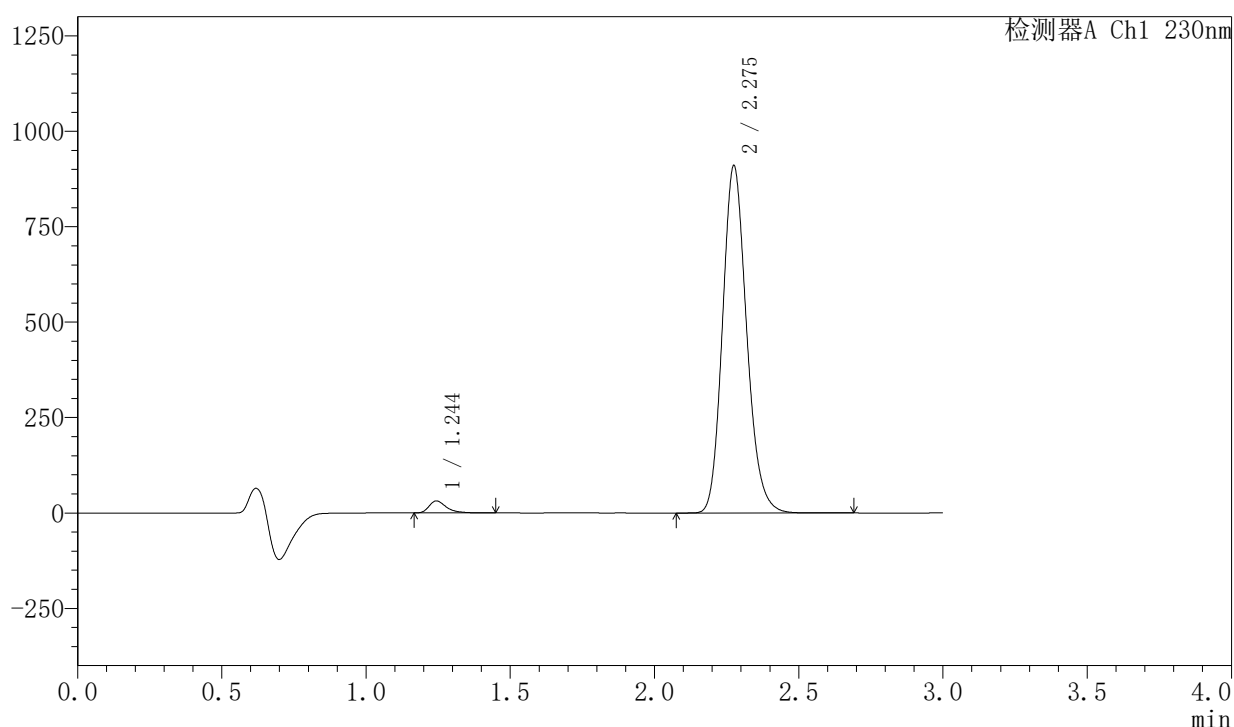
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	125810	2.355	30738	2192	1.300	--
2	2.276	5215418	97.645	888005	3576	1.168	7.972
总计		5341228	100.000	918742			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1702-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	132956	2.443	31449	2174	1.420	--
2	2.275	5308924	97.557	906353	3581	1.168	7.969
总计		5441881	100.000	937801			



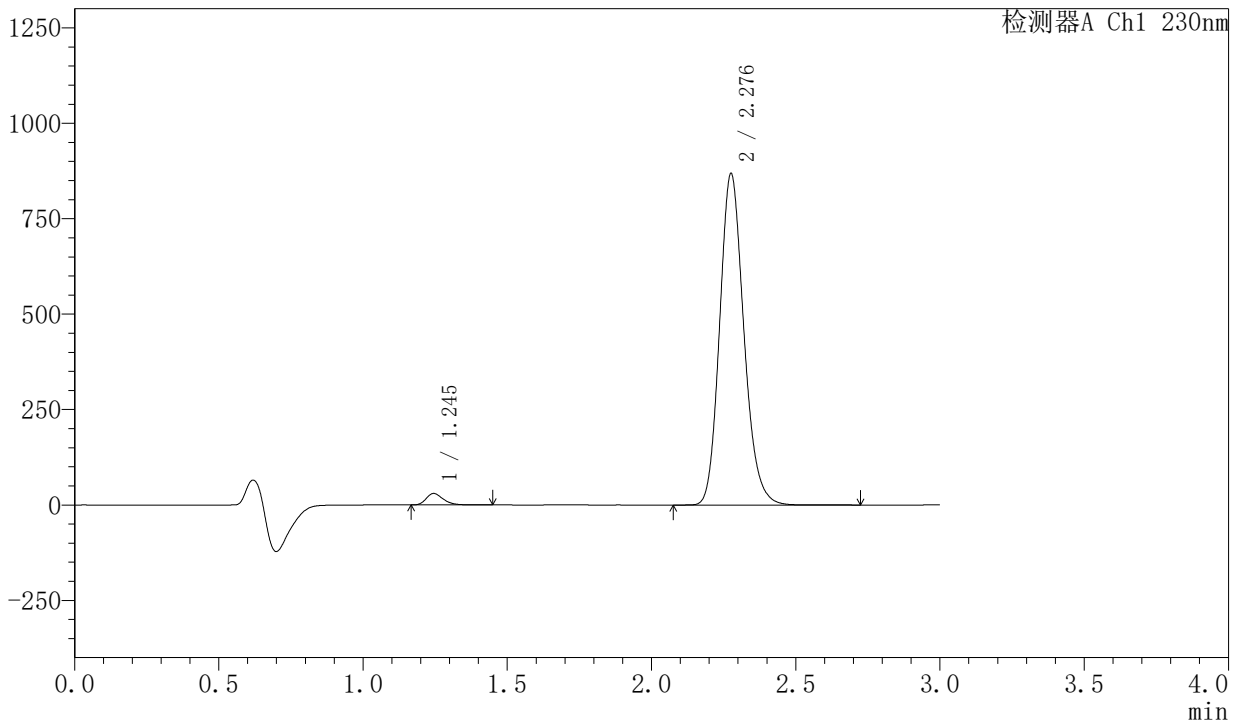
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1703-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 15:35:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:43:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	123268	2.374	30042	2189	1.298	--
2	2.276	5068878	97.626	863434	3582	1.168	7.978
总计		5192147	100.000	893476			



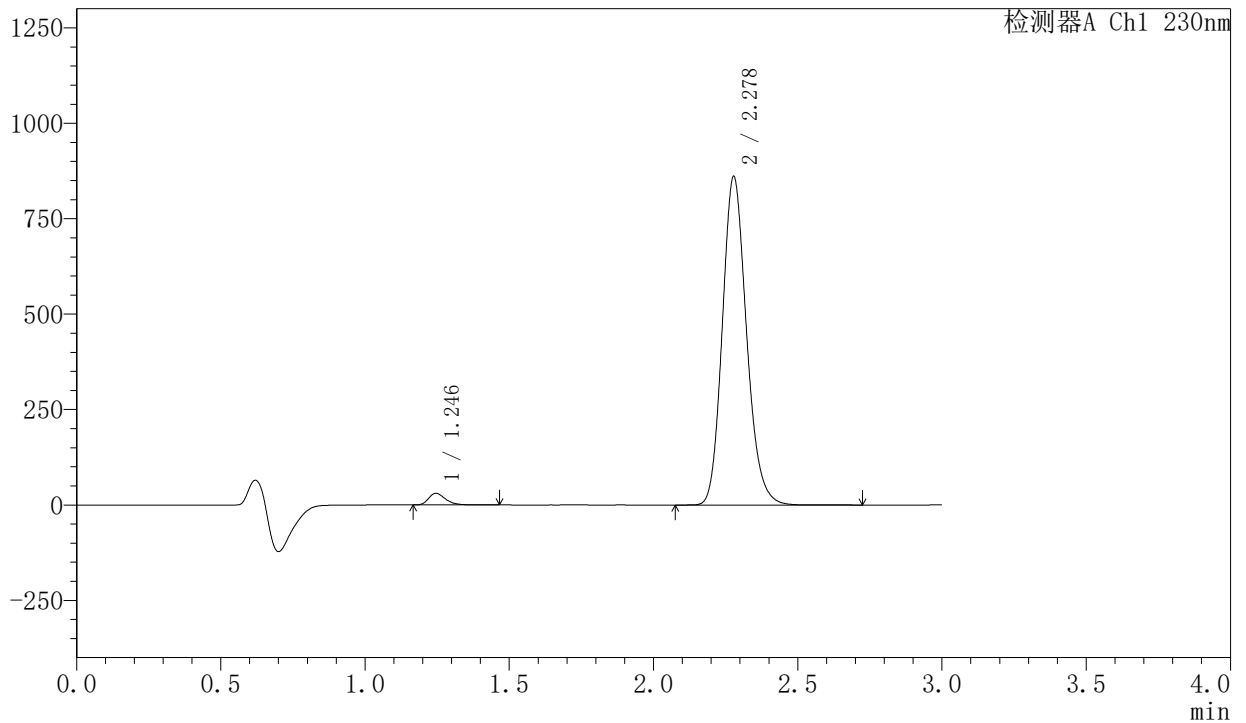
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1705-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	124747	2.422	30531	2195	1.299	--
2	2.278	5025840	97.578	859873	3585	1.167	7.987
总计		5150587	100.000	890405			



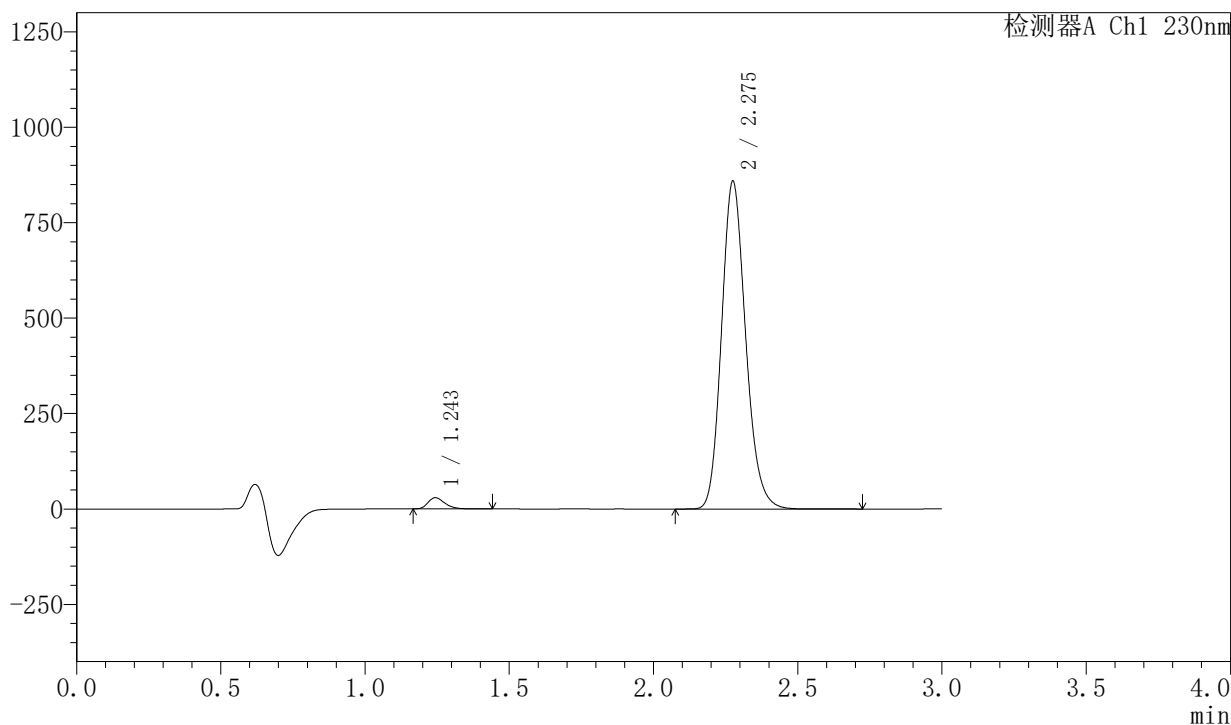
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1706-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 15:45:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:43:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	121089	2.365	29453	2192	1.300	--
2	2.275	4999718	97.635	855156	3601	1.168	8.001
总计		5120807	100.000	884609			



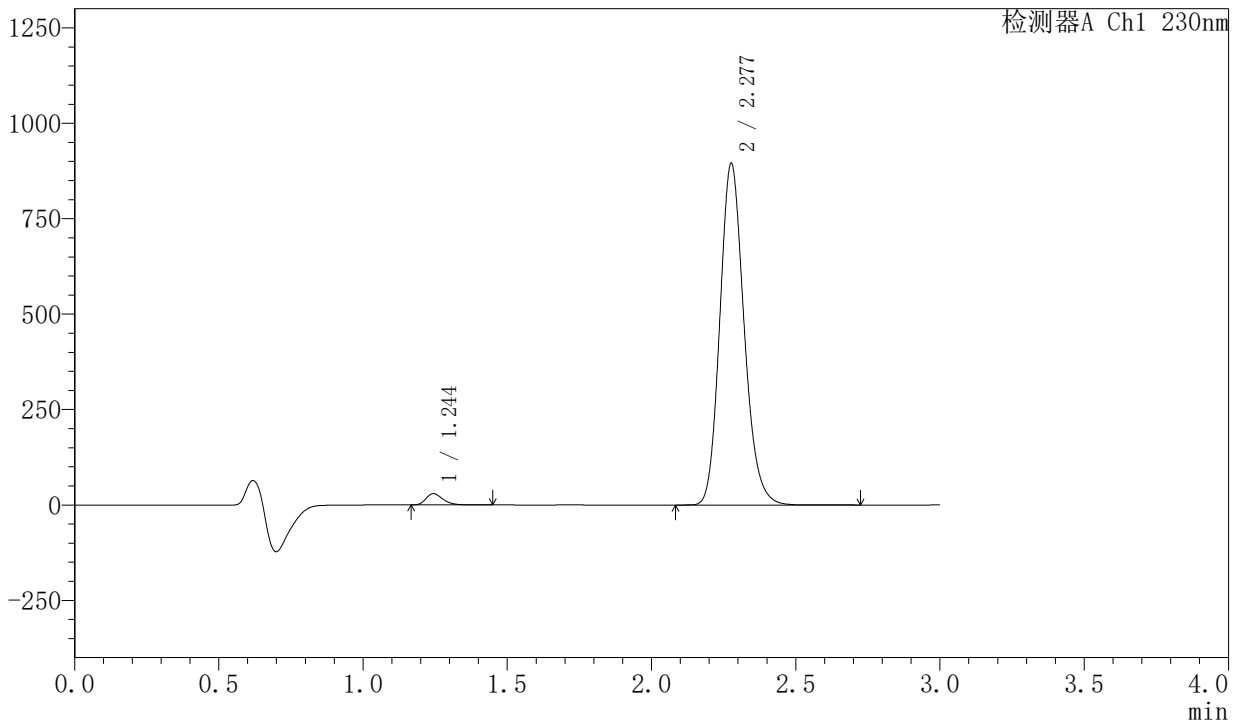
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1707-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	121541	2.271	29573	2192	1.302	--
2	2.277	5231490	97.729	891261	3575	1.167	7.989
总计		5353030	100.000	920835			



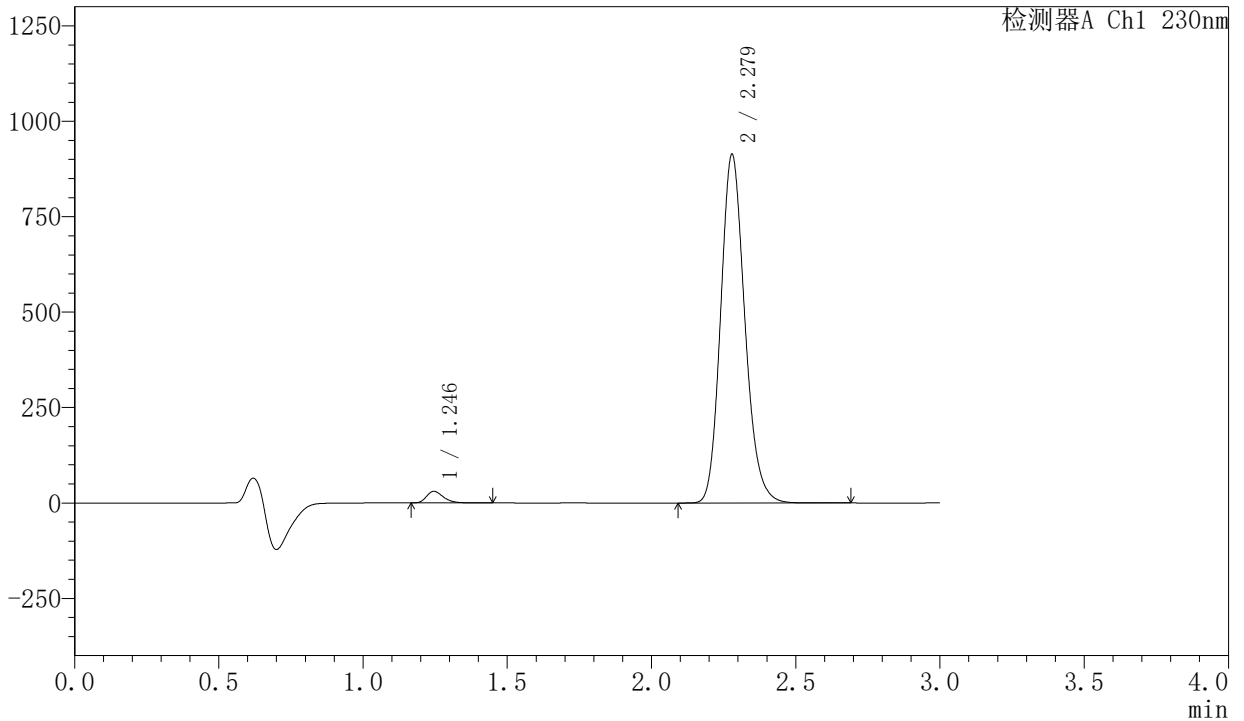
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1708-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	124878	2.289	30530	2193	1.298	--
2	2.279	5330377	97.711	913347	3593	1.167	7.998
总计		5455255	100.000	943877			



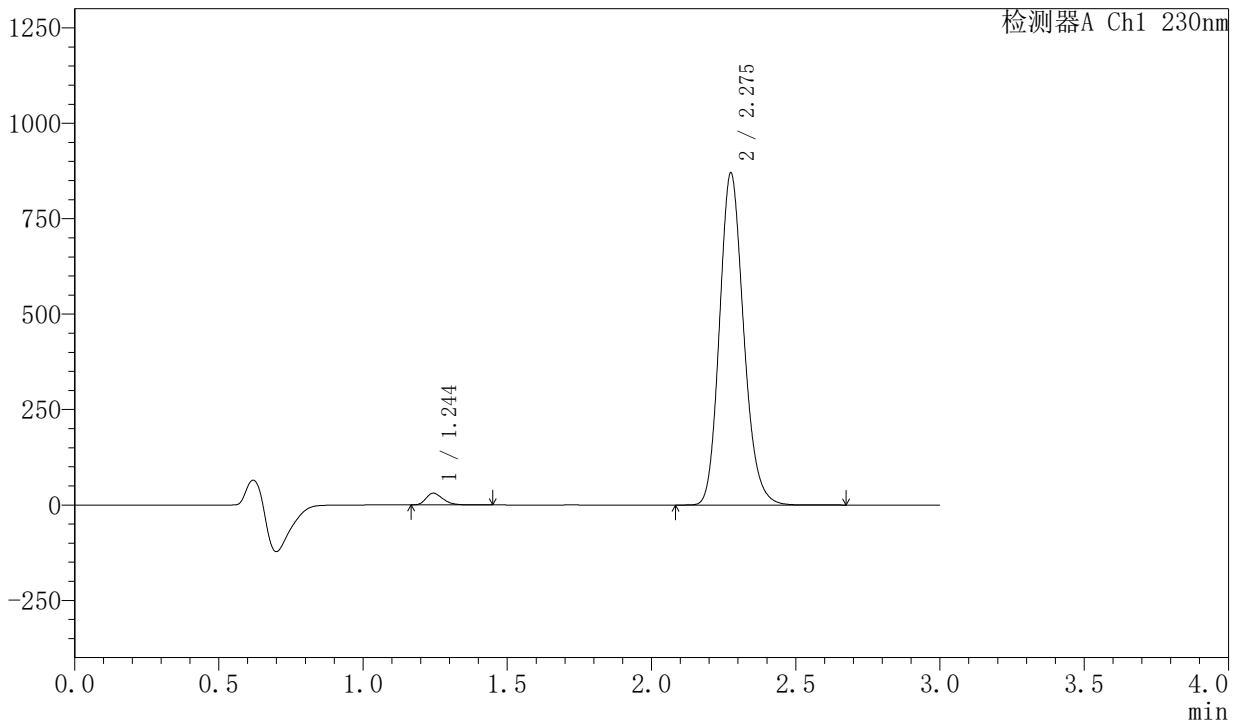
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1709-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

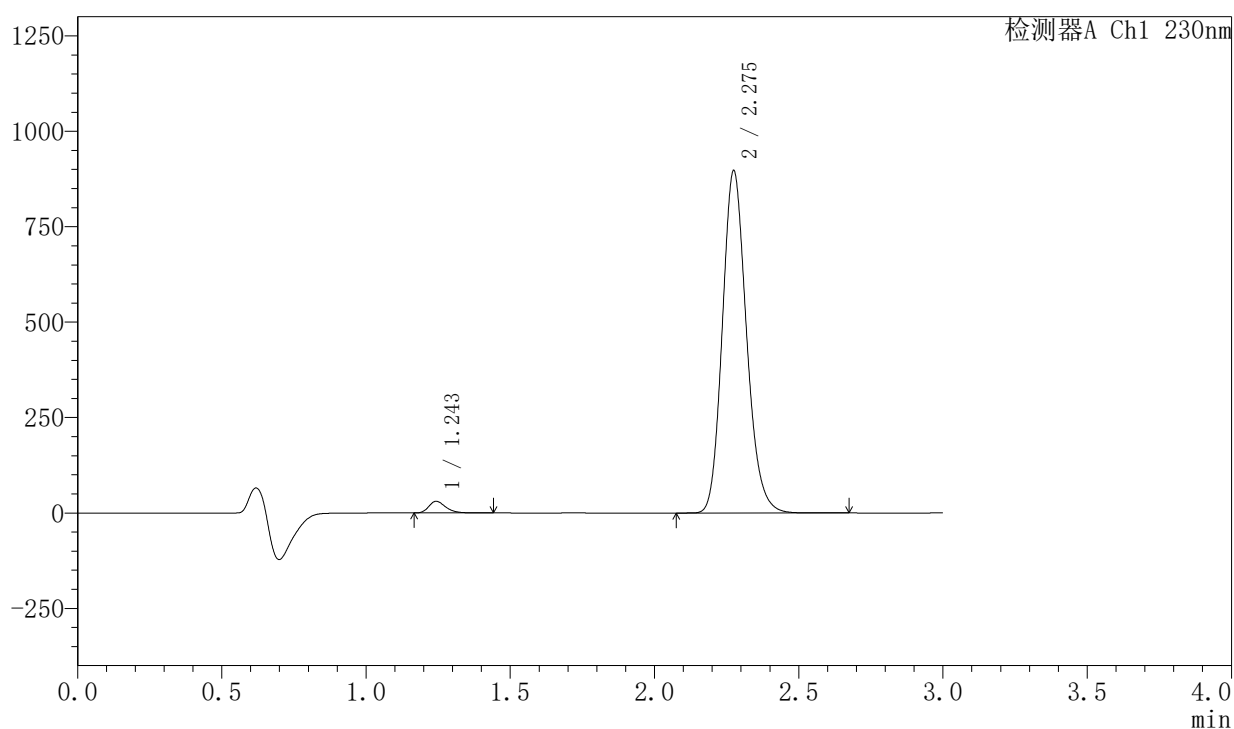
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	126485	2.433	30818	2197	1.300	--
2	2.275	5072439	97.567	866403	3589	1.169	7.994
总计		5198924	100.000	897221			

〈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 - 30-12/30-1710-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	124749	2.329	30286	2193	1.302	--
2	2.275	5231012	97.671	894527	3582	1.168	7.991
总计		5355761	100.000	924813			



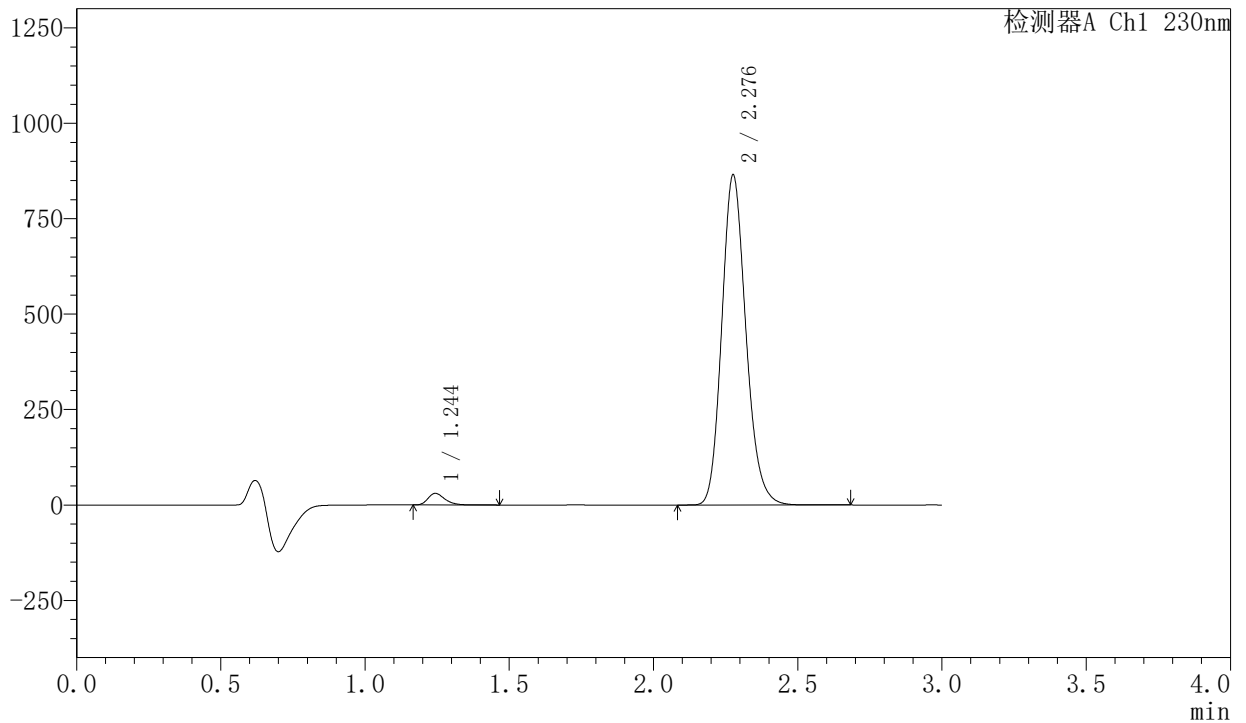
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1711-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

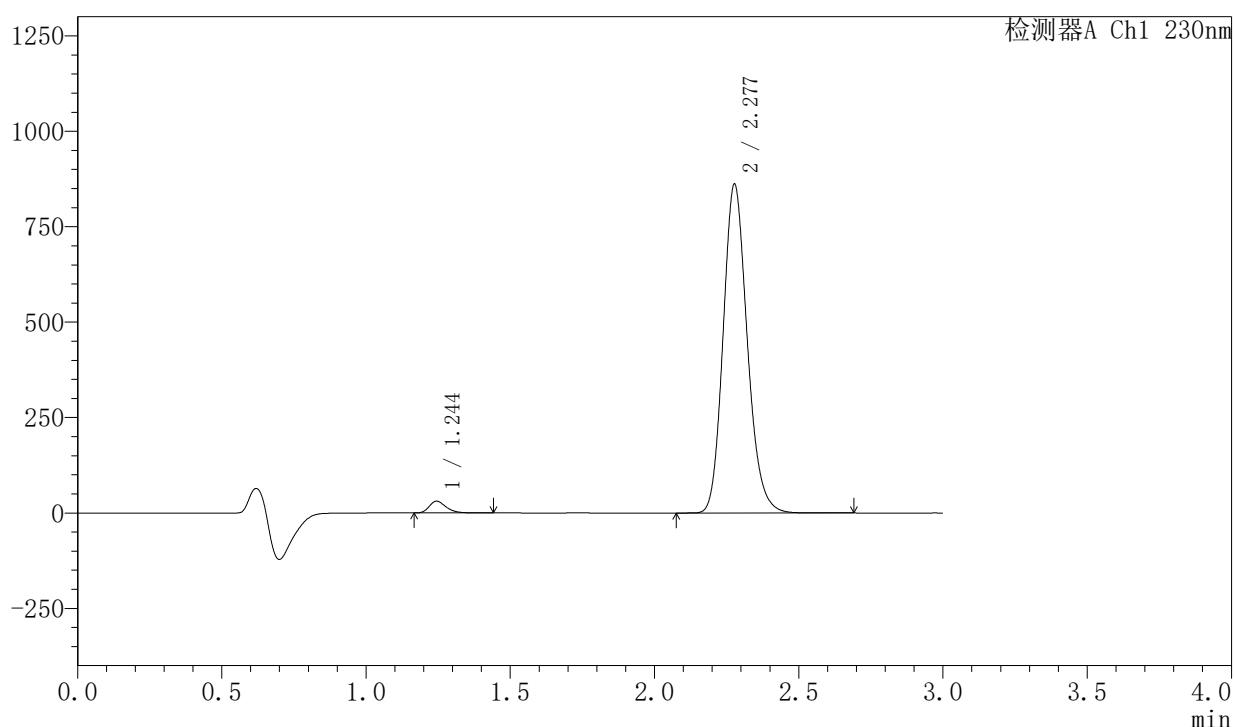
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	123847	2.397	30129	2195	1.302	--
2	2.276	5043086	97.603	860180	3588	1.167	7.999
总计		5166933	100.000	890309			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1712-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 16:05:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	125727	2.447	30720	2196	1.299	--
2	2.277	5012479	97.553	859612	3615	1.168	8.015
总计		5138206	100.000	890332			



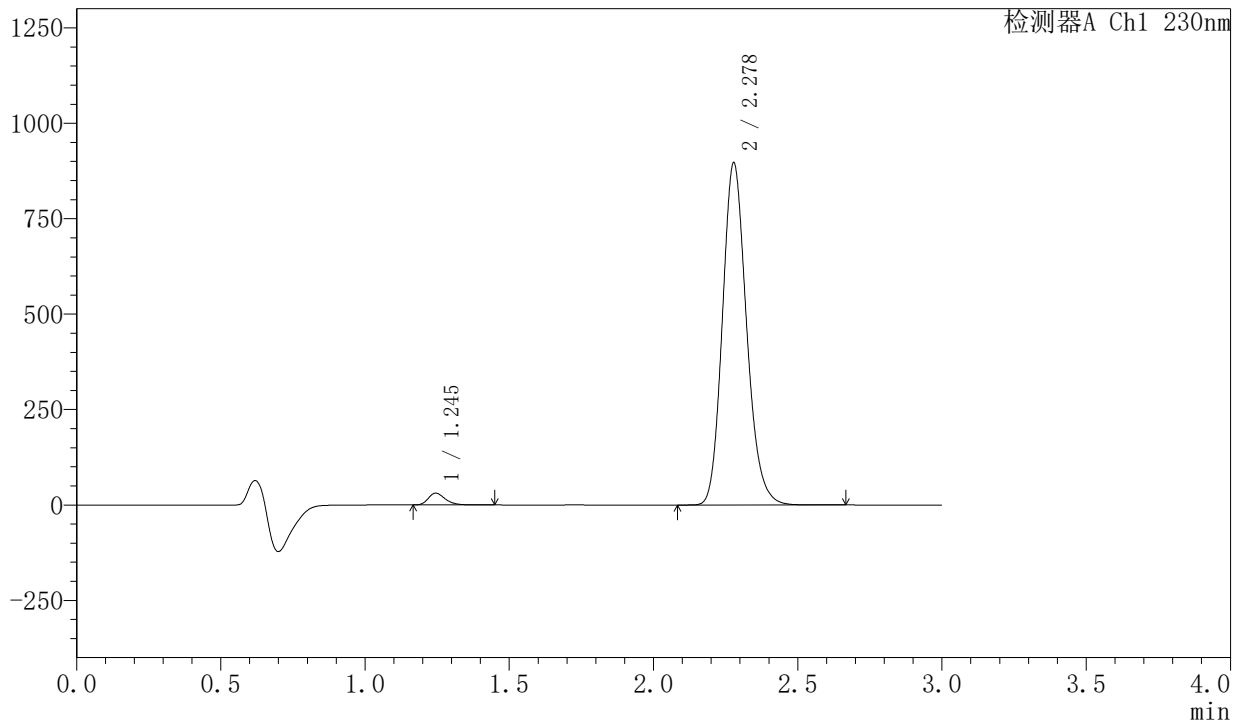
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1713-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	126543	2.364	30923	2196	1.299	--
2	2.278	5226383	97.636	895699	3598	1.168	8.005
总计		5352925	100.000	926622			



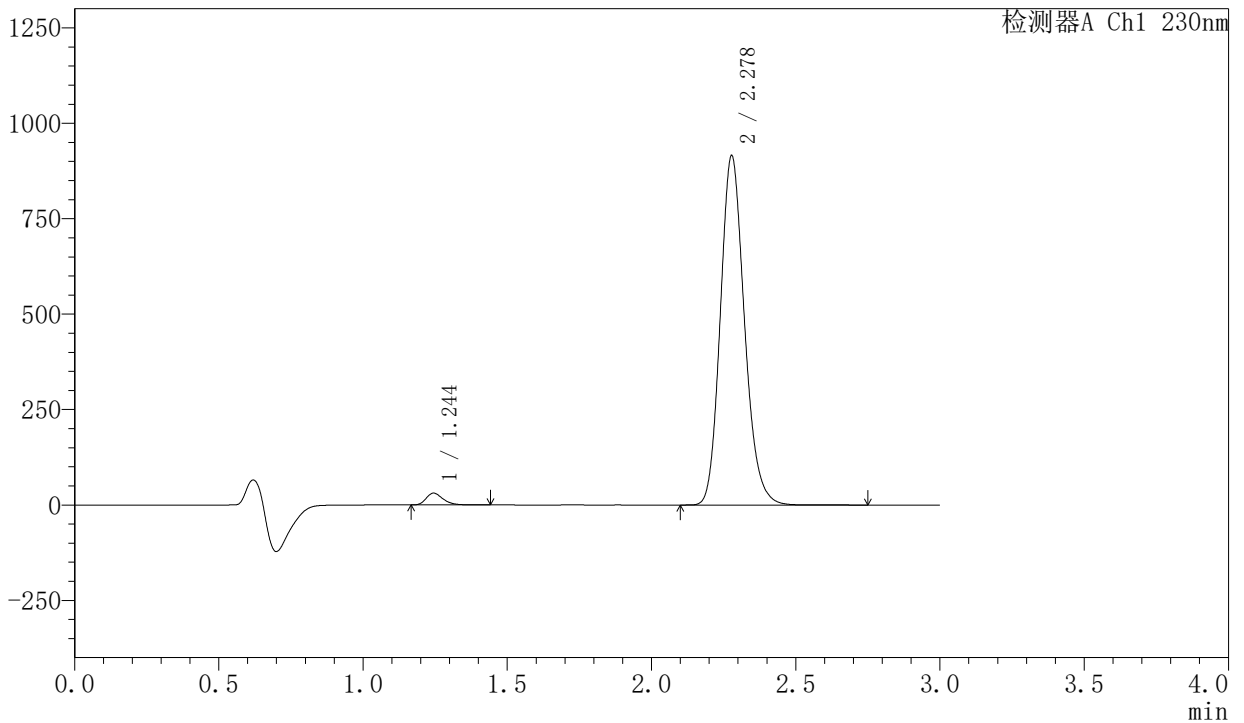
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1714-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 16:12:31	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

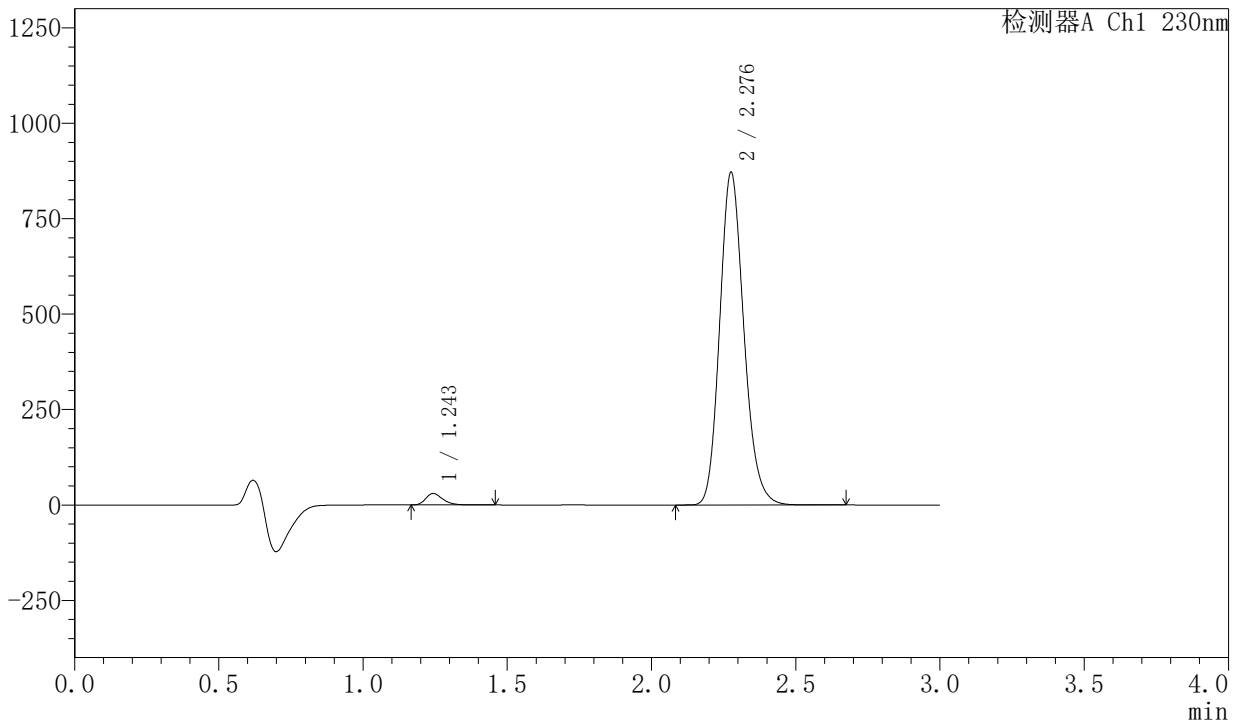
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	126542	2.320	30888	2199	1.299	--
2	2.278	5327562	97.680	914068	3608	1.167	8.019
总计		5454103	100.000	944956			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1715-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 16:15:54	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	122658	2.355	29764	2196	1.304	--
2	2.276	5084685	97.645	866425	3585	1.168	8.005
总计		5207343	100.000	896190			



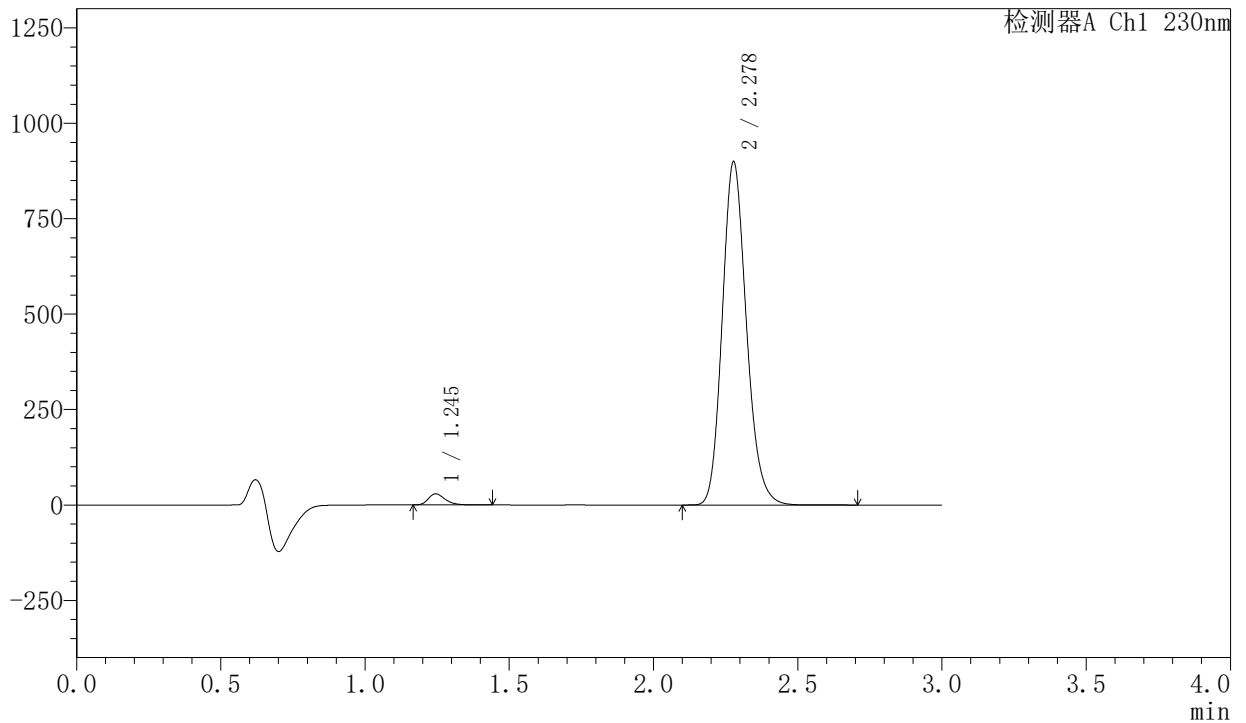
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1716-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

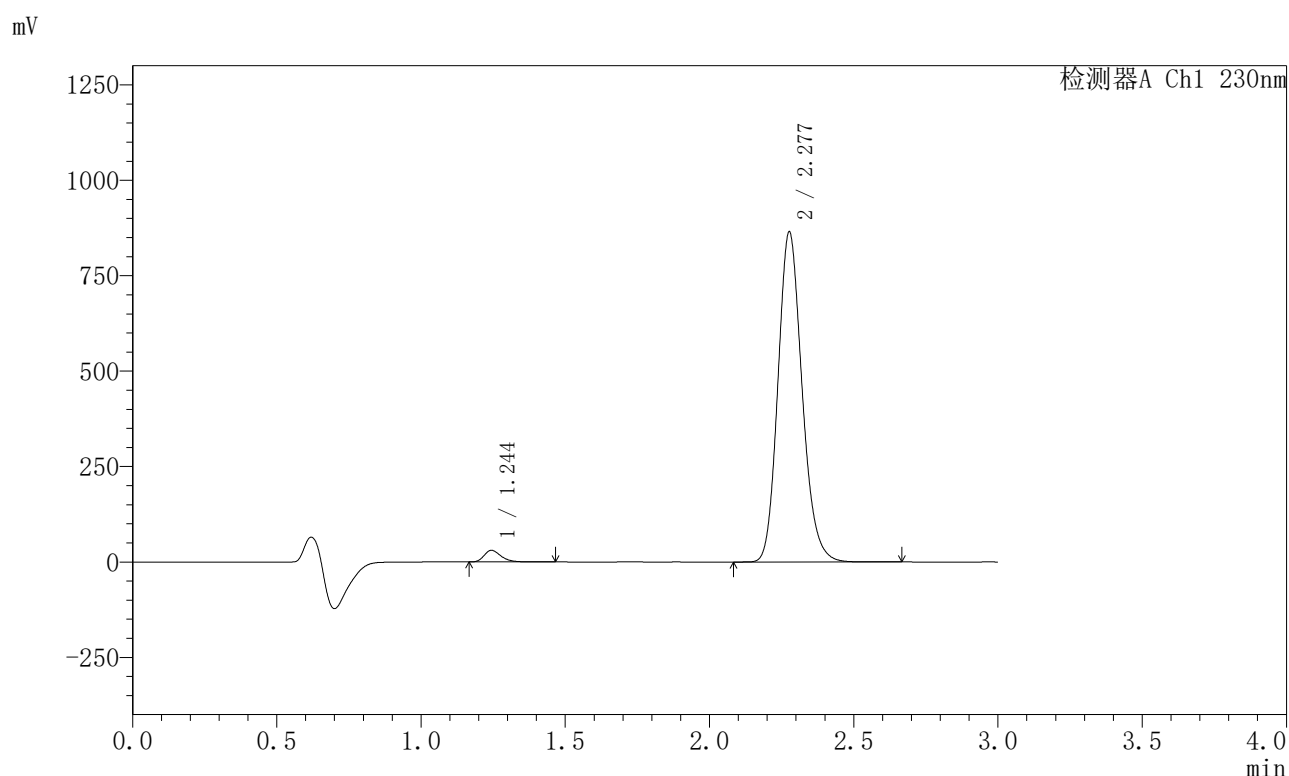
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	119041	2.218	29082	2198	1.299	--
2	2.278	5249017	97.782	897969	3587	1.167	7.998
总计		5368058	100.000	927051			

〈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 - 30-12/30-1717-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 16:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/28 14:44:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	123978	2.404	30278	2203	1.300	--
2	2.277	5032921	97.596	861595	3605	1.168	8.014
总计		5156899	100.000	891873			



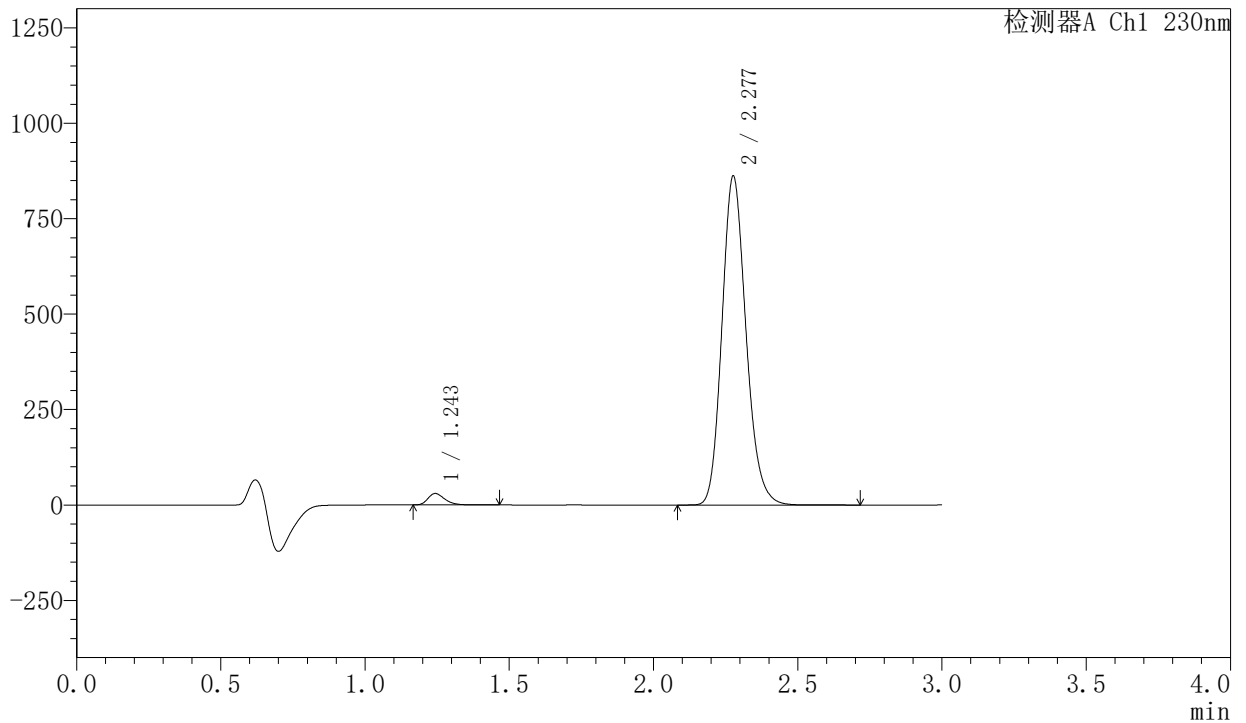
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1718-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

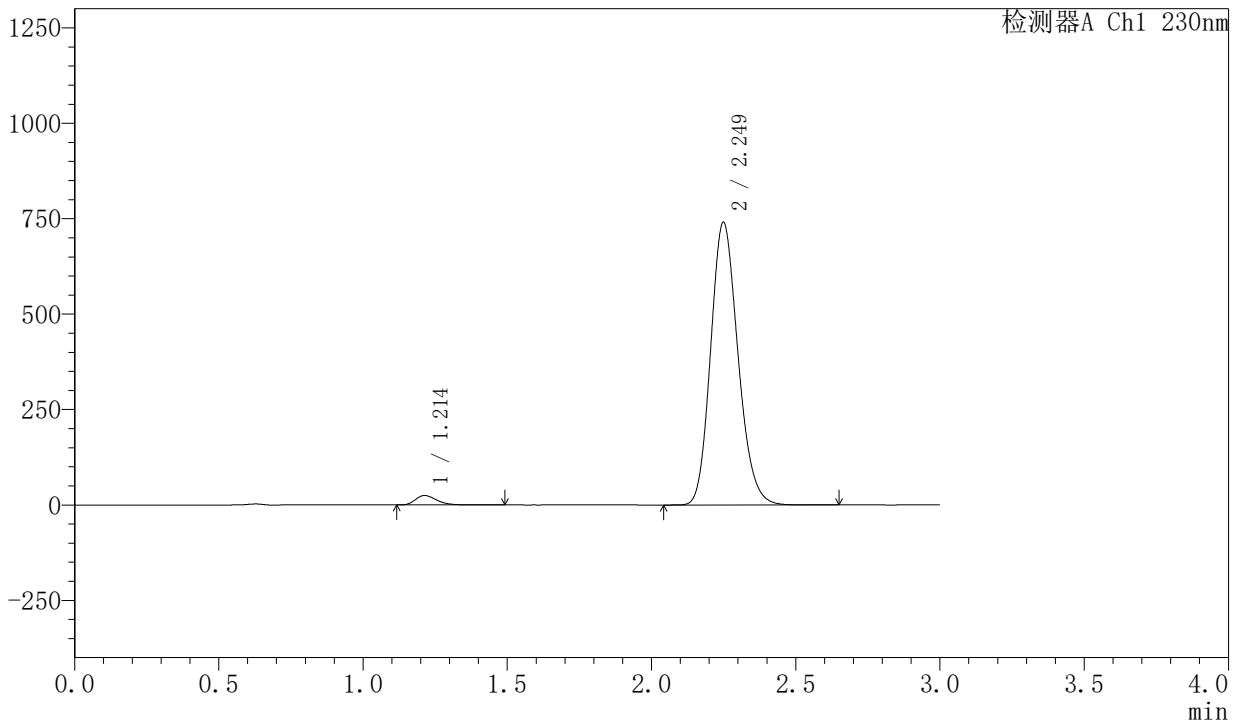
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	122505	2.388	29844	2200	1.301	--
2	2.277	5006545	97.612	858249	3617	1.168	8.026
总计		5129050	100.000	888093			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1719-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 16:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	126304	2.522	24787	1331	1.301	--
2	2.249	4881890	97.478	739579	2711	1.171	6.771
总计		5008194	100.000	764366			

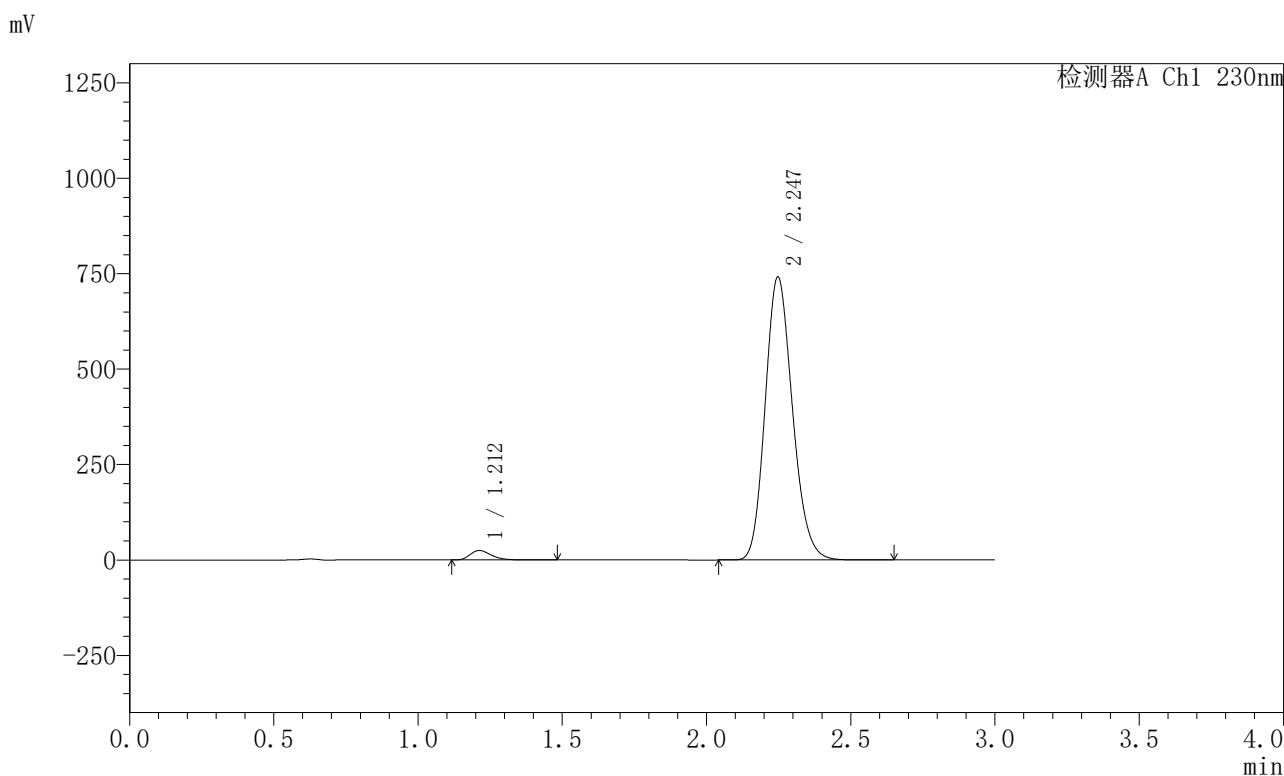


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1720-2 - zzp-2024081921p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	126239	2.519	24795	1334	1.298	--
2	2.247	4885043	97.481	741503	2708	1.171	6.775
总计		5011282	100.000	766298			

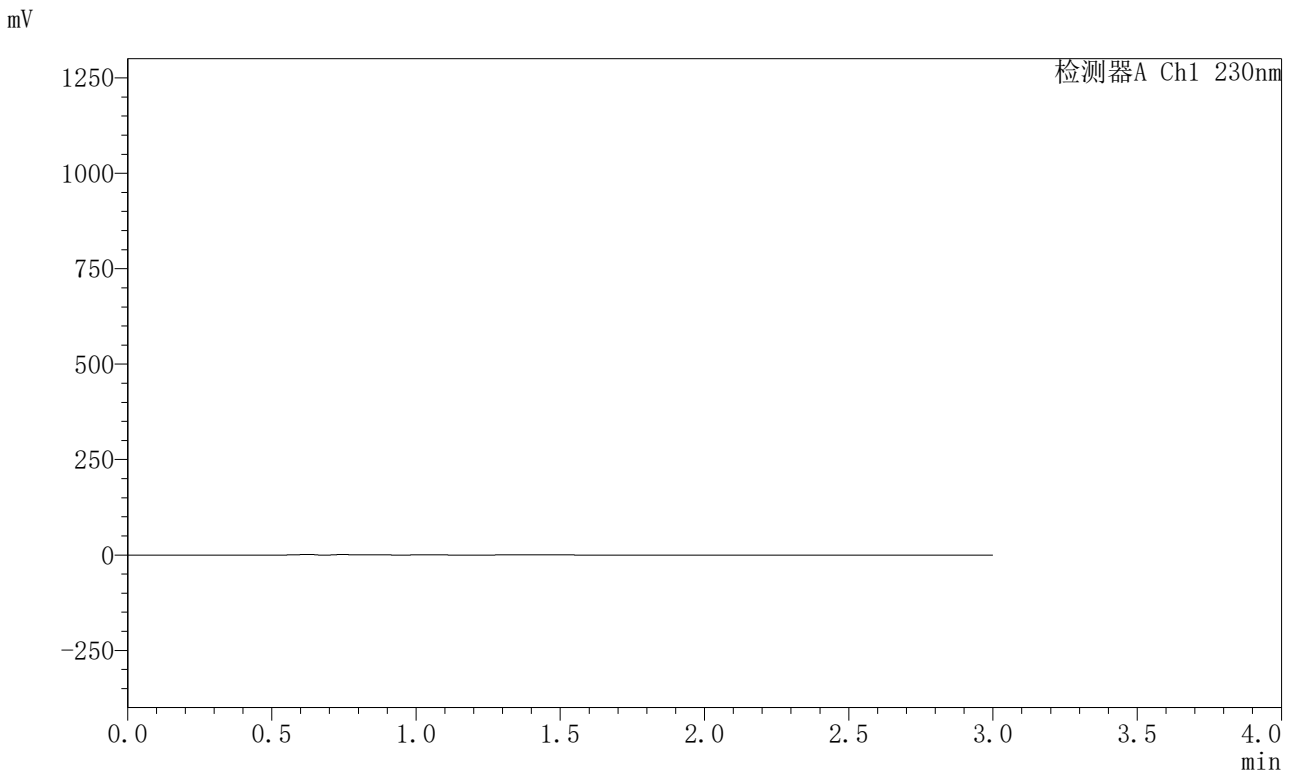


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1721-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 16:36:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/03/28 14:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

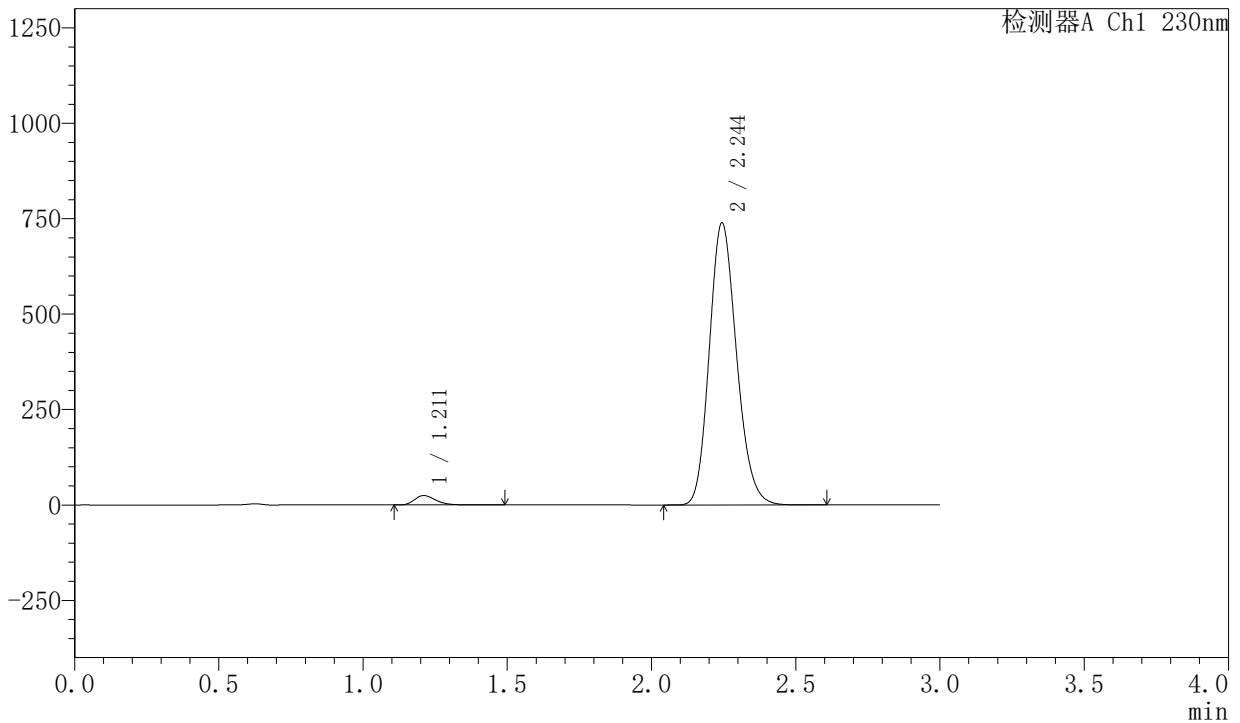
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1722-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 16:39:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:44:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	125885	2.523	24616	1326	1.300	--
2	2.244	4862897	97.477	738250	2708	1.171	6.769
总计		4988782	100.000	762866			

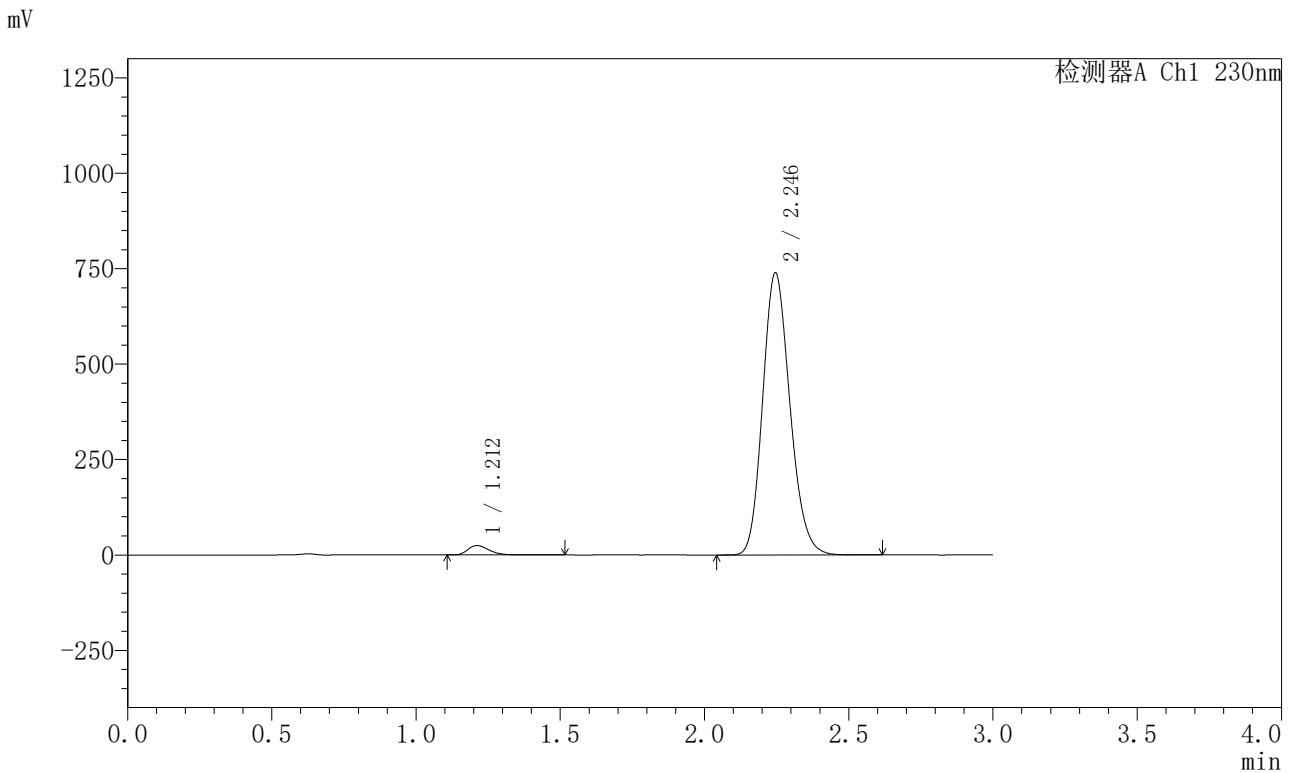


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1723-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 16:43:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

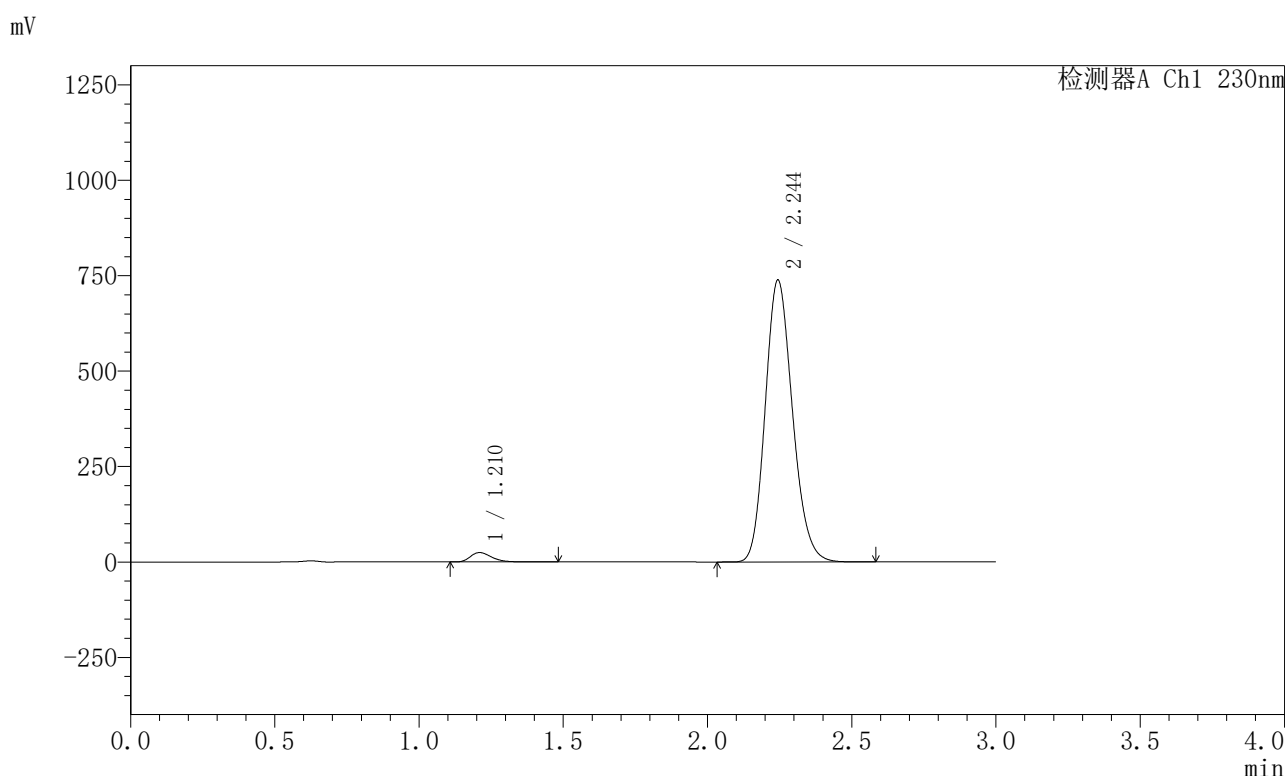
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.212	126123	2.527	24676	1328	1.301	--
2	2.246	4865020	97.473	739250	2709	1.170	6.767
总计		4991143	100.000	763926			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1725-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 16:49:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

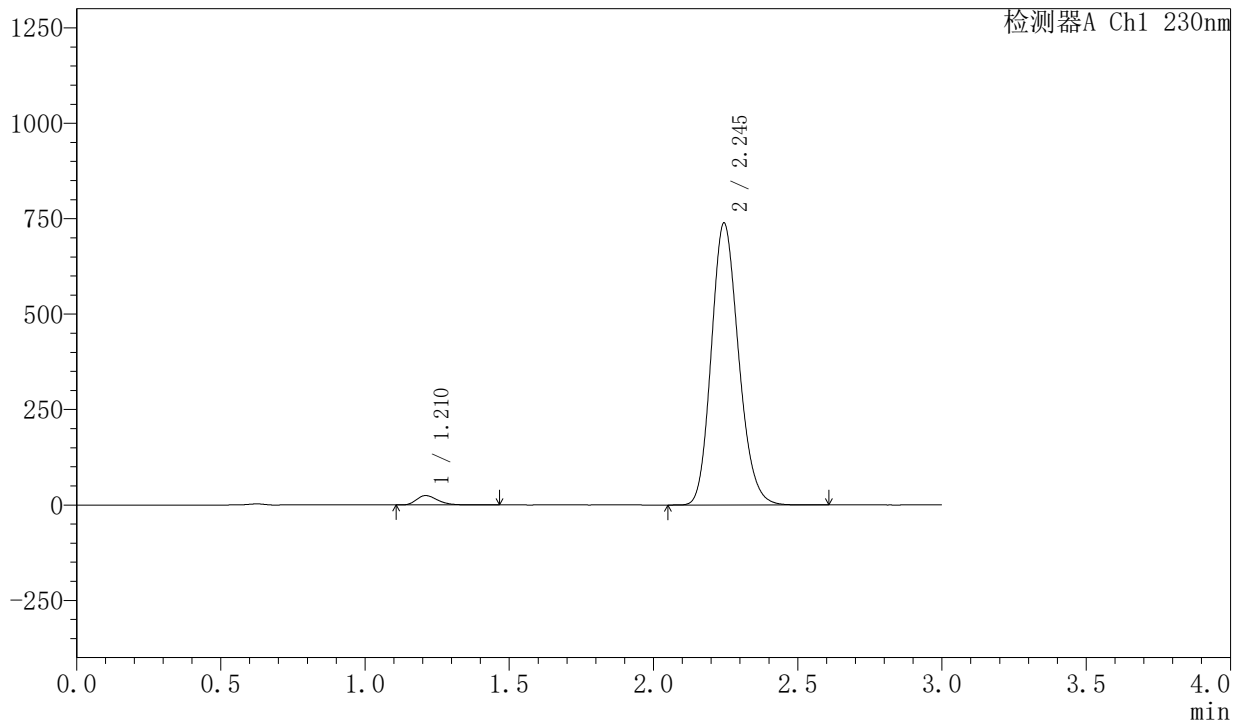
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	125673	2.521	24544	1325	1.303	--
2	2.244	4858715	97.479	737400	2706	1.170	6.770
总计		4984388	100.000	761944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1726-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 16:53:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

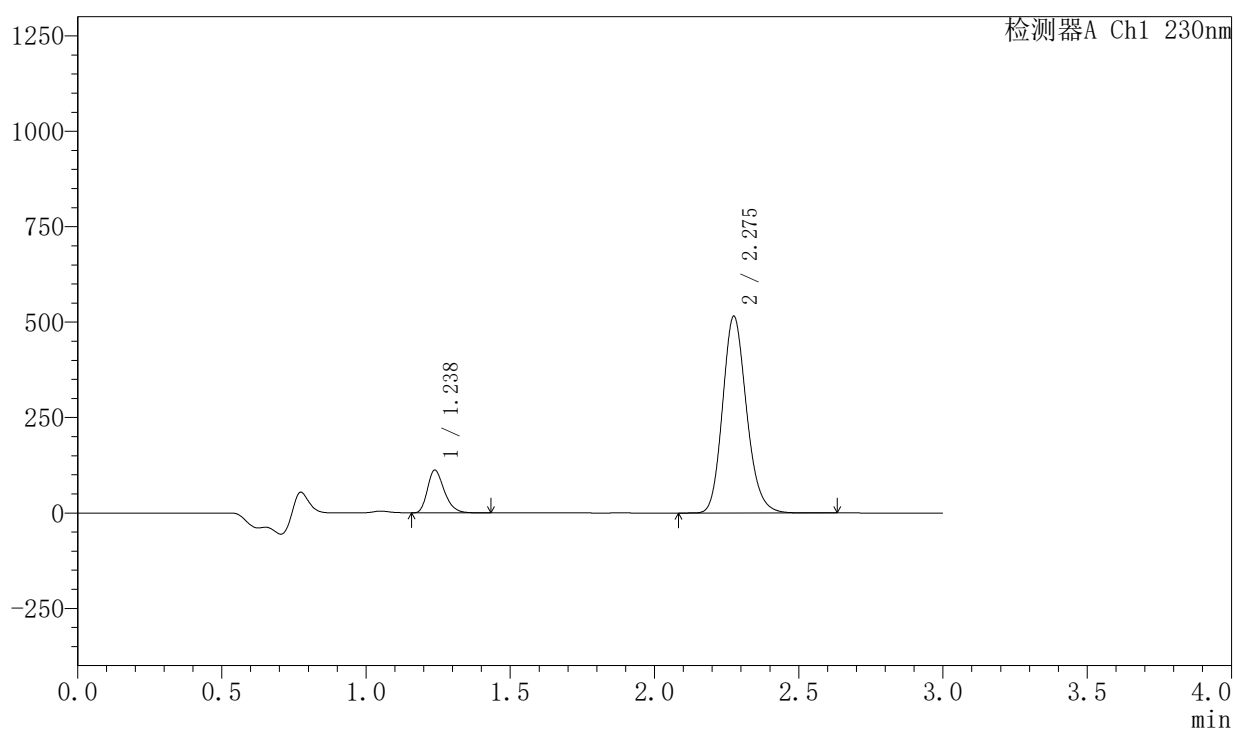
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	125536	2.518	24563	1327	1.302	--
2	2.245	4859693	97.482	737899	2706	1.170	6.771
总计		4985229	100.000	762462			

〈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 - 30-12/30-1727-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	454124	13.226	112065	2183	1.291	--
2	2.275	2979415	86.774	513502	3650	1.169	8.078
总计		3433539	100.000	625567			



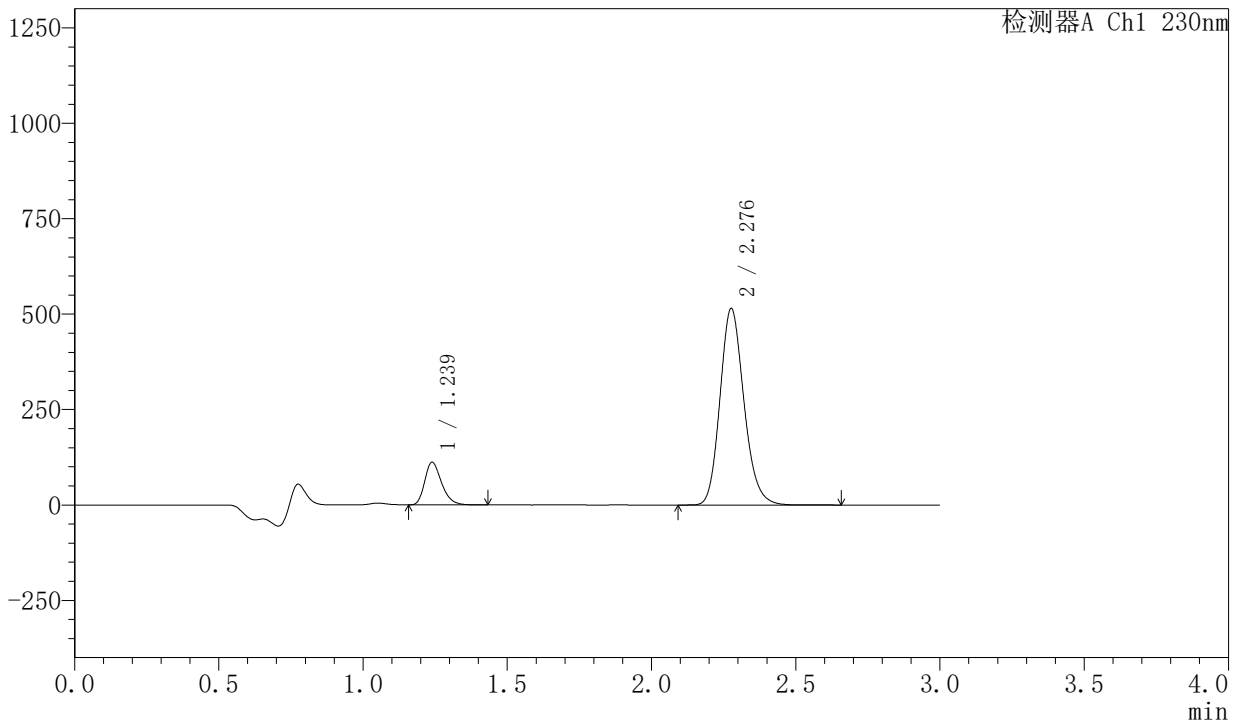
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1728-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	453613	13.233	111935	2189	1.291	--
2	2.276	2974178	86.767	512553	3654	1.169	8.084
总计		3427790	100.000	624488			



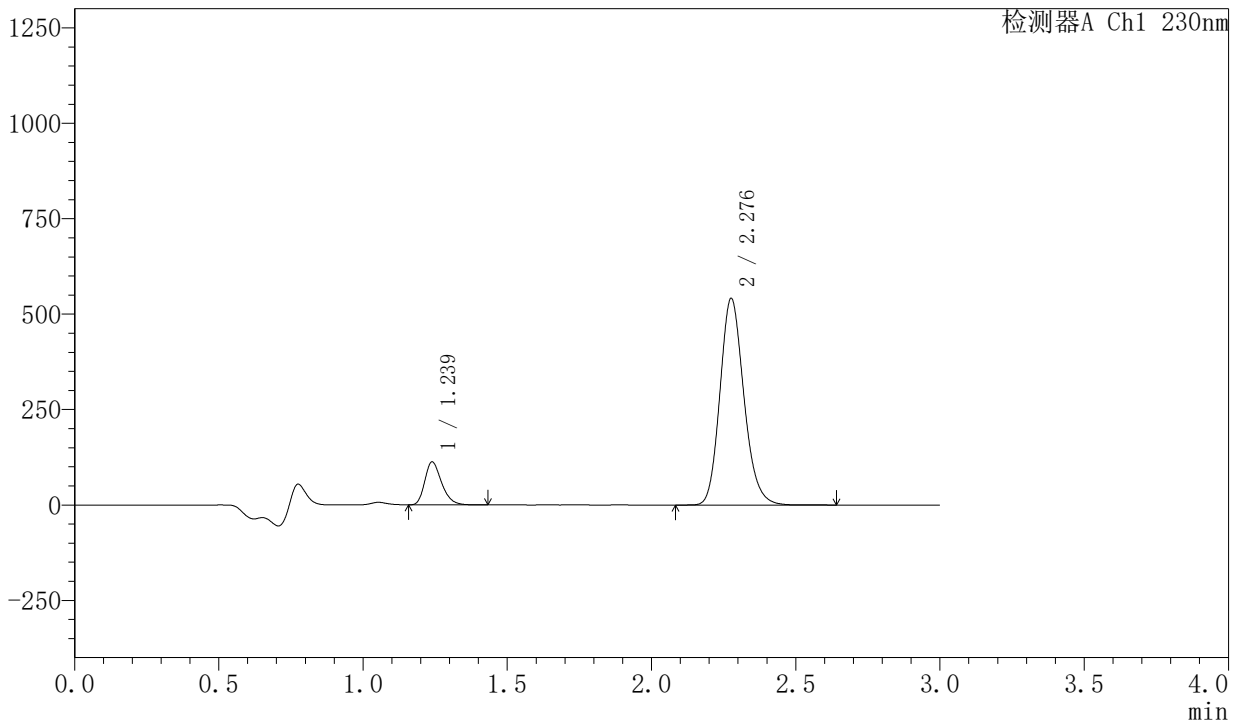
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1729-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	456095	12.727	112518	2190	1.293	--
2	2.276	3127698	87.273	538858	3655	1.169	8.083
总计		3583793	100.000	651376			



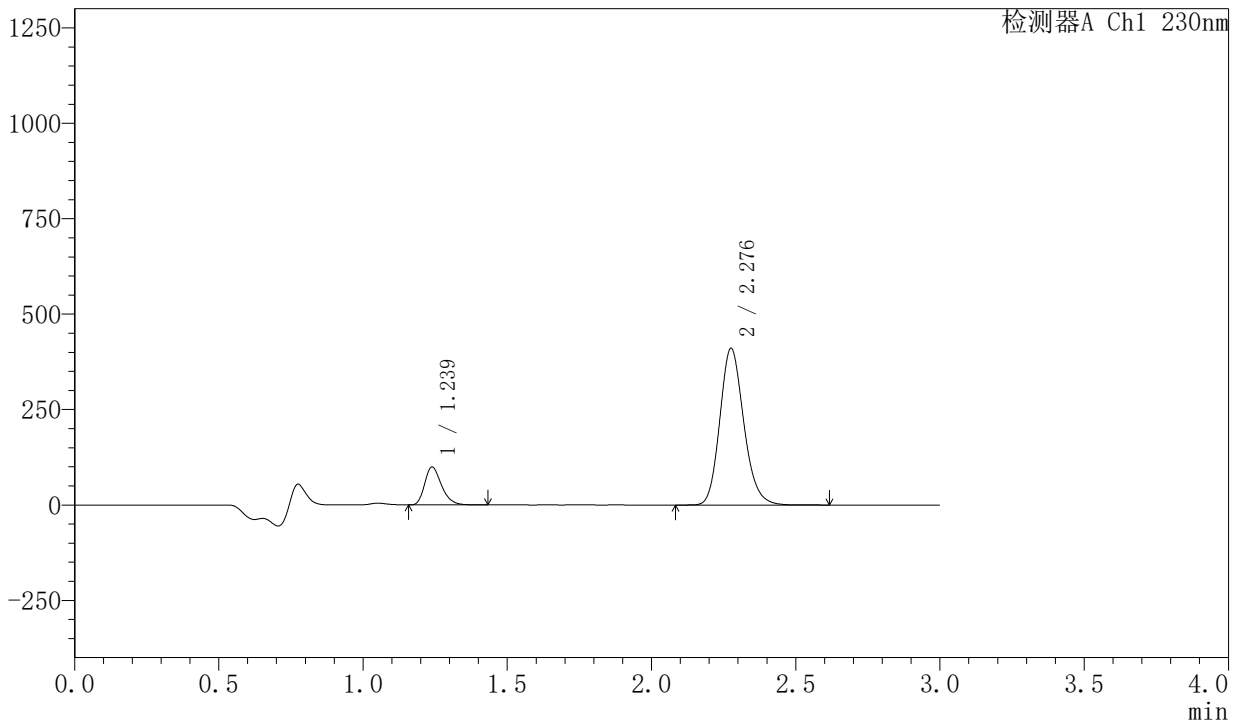
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1730-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 17:06:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

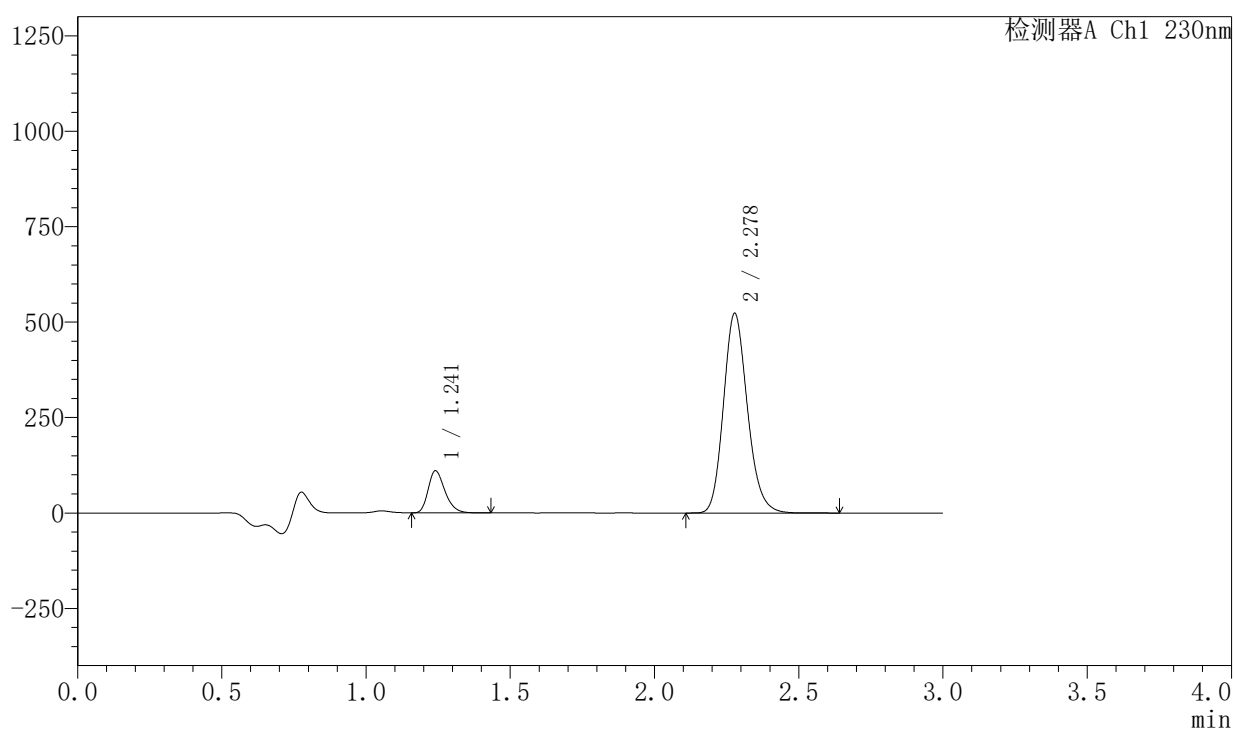
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	402779	14.518	99414	2189	1.290	--
2	2.276	2371637	85.482	408193	3660	1.169	8.086
总计		2774416	100.000	507607			

〈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 - 30-12/30-1731-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 17:10:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	447558	12.903	110070	2193	1.293	--
2	2.278	3021068	87.097	522515	3665	1.168	8.090
总计		3468626	100.000	632585			

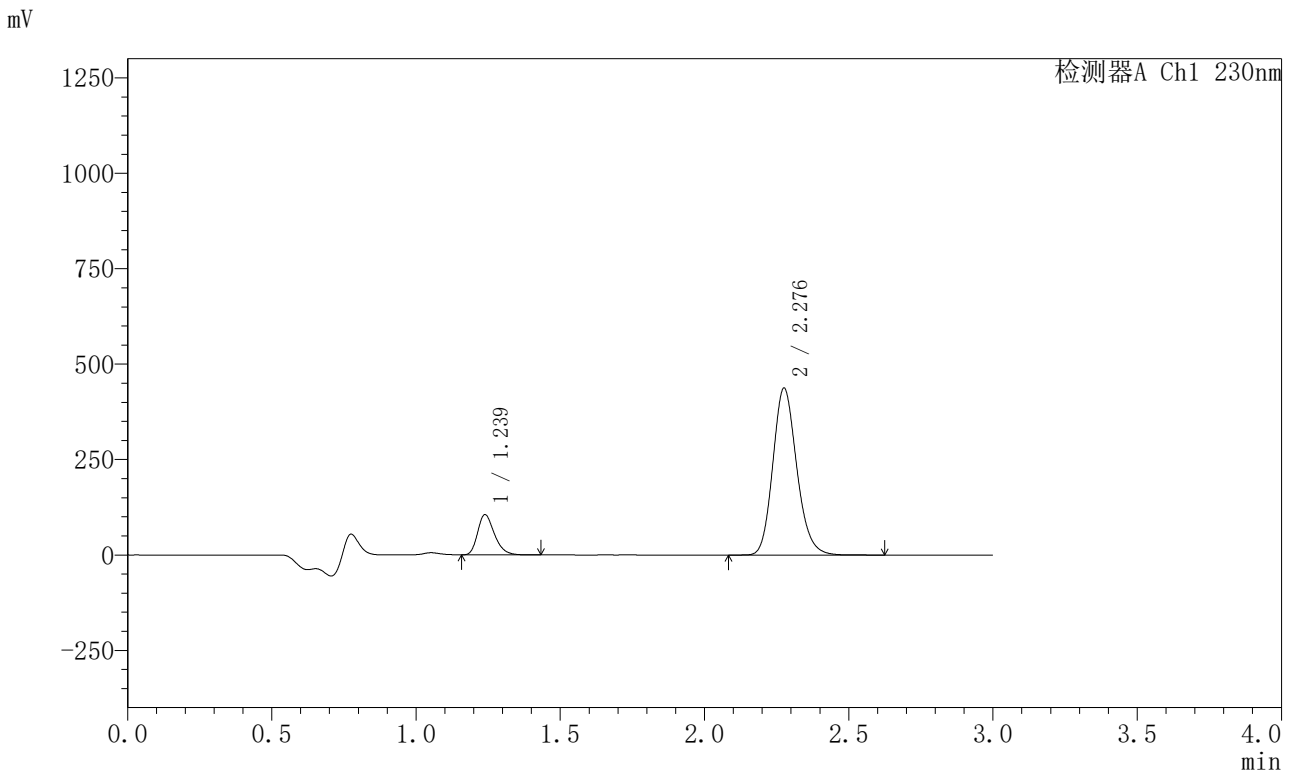


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1732-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/27 17:13:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:44:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	427408	14.483	105601	2189	1.290	--
2	2.276	2523693	85.517	434713	3663	1.169	8.090
总计		2951100	100.000	540314			



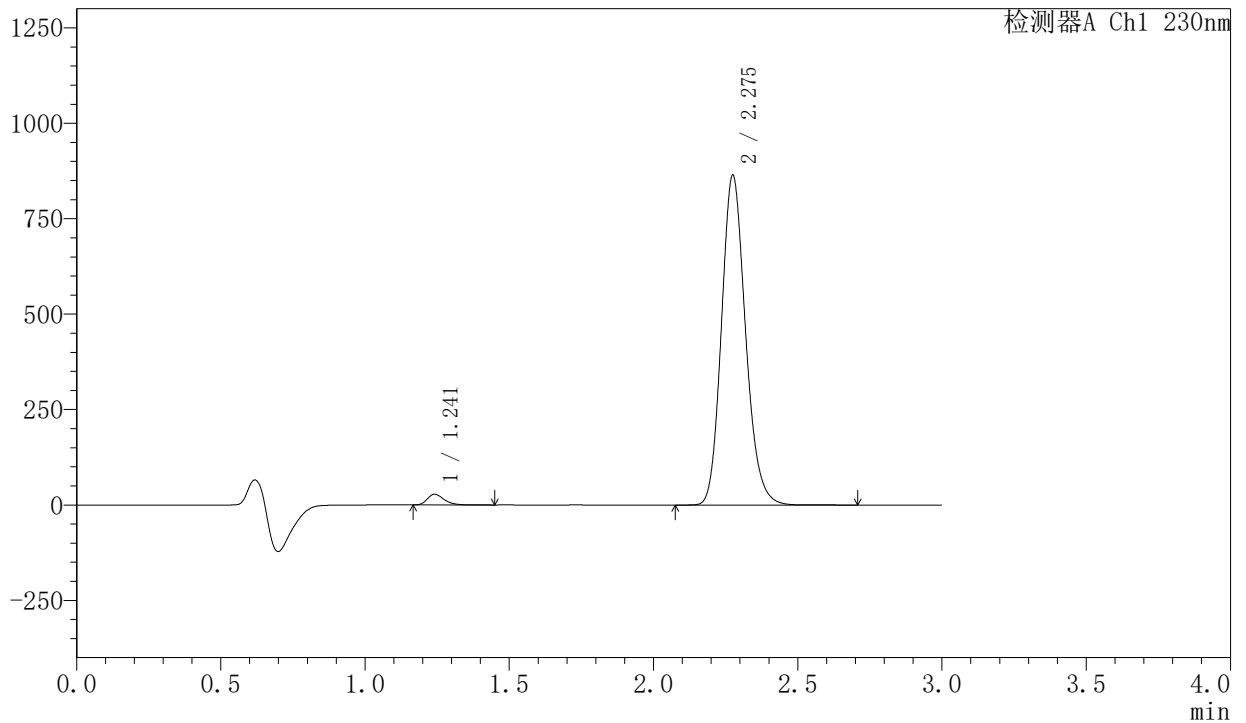
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1733-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	113818	2.218	27843	2201	1.304	--
2	2.275	5018333	97.782	861306	3612	1.166	8.037
总计		5132151	100.000	889149			



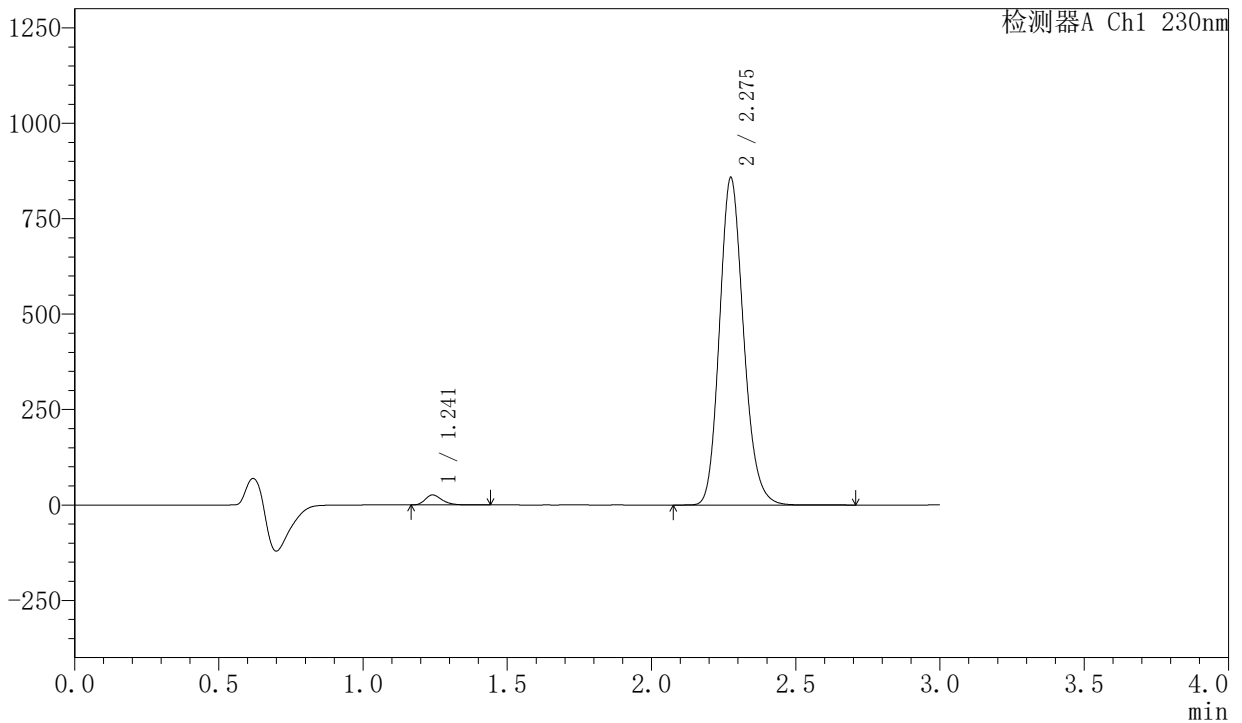
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1734-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	106370	2.093	26079	2205	1.304	--
2	2.275	4975339	97.907	854573	3619	1.166	8.047
总计		5081709	100.000	880652			



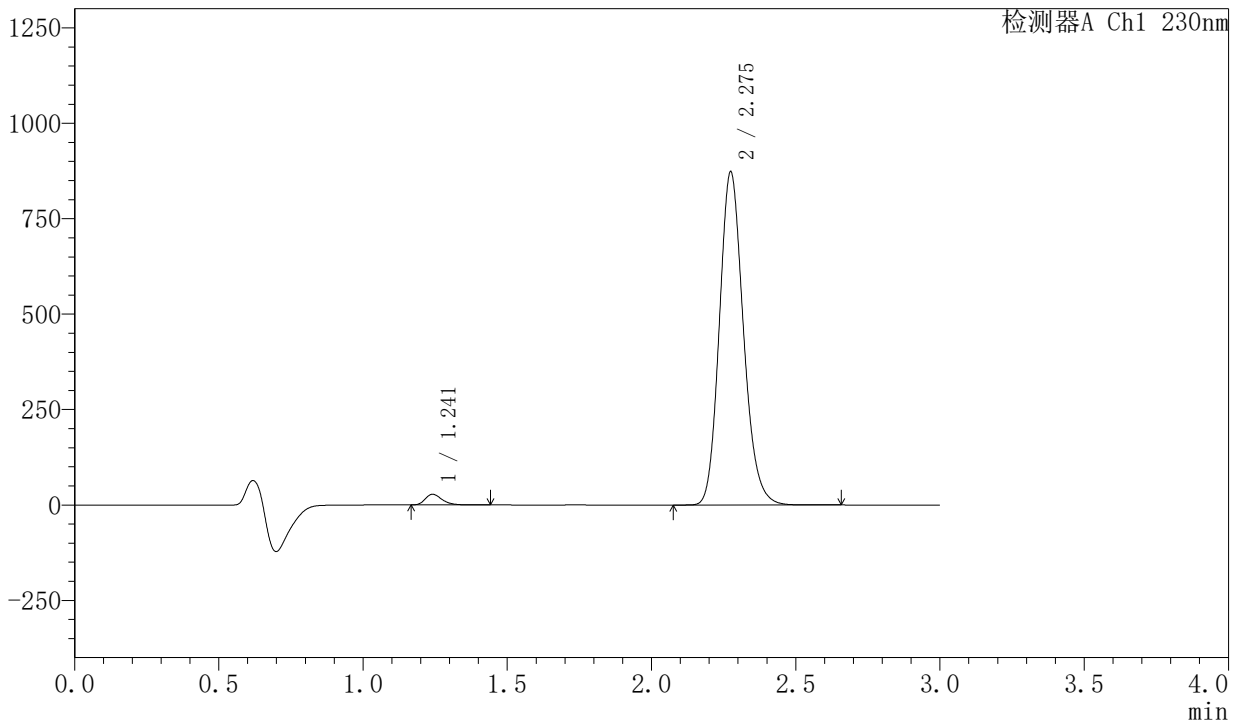
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1735-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	114293	2.207	28030	2204	1.303	--
2	2.275	5064692	97.793	870573	3614	1.166	8.042
总计		5178986	100.000	898603			



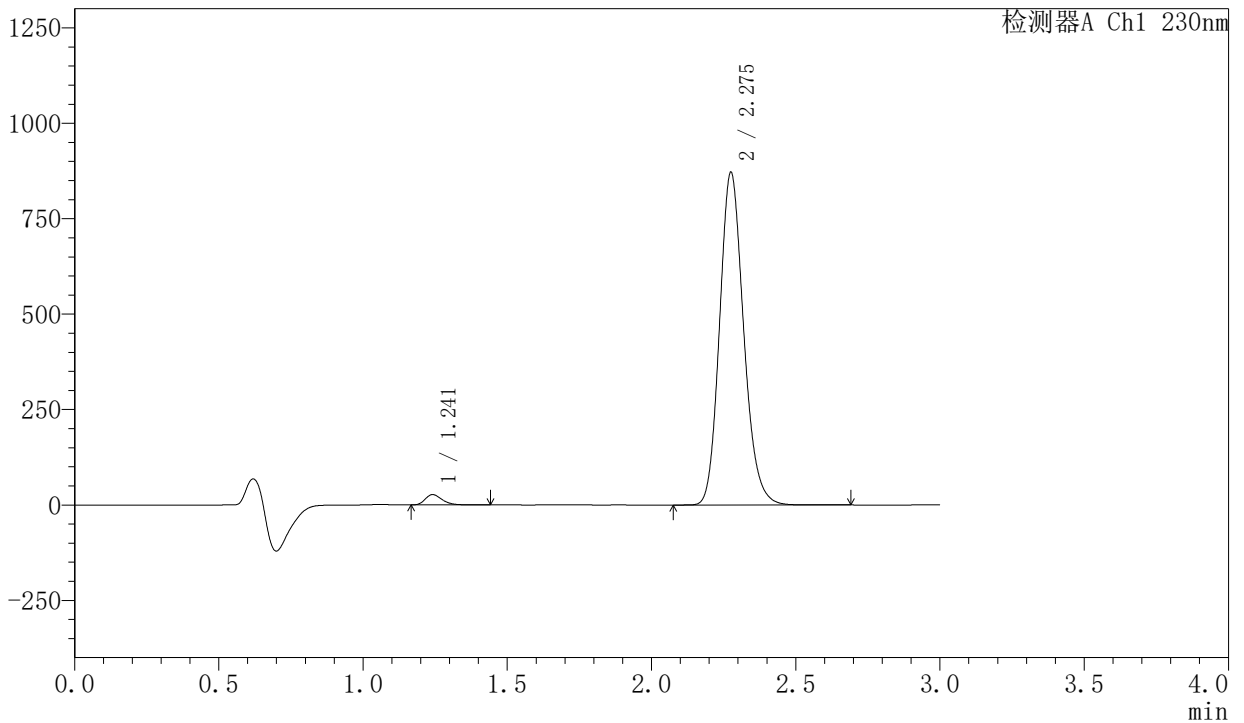
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1736-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	110529	2.137	27157	2205	1.299	--
2	2.275	5062029	97.863	867662	3616	1.166	8.048
总计		5172558	100.000	894819			



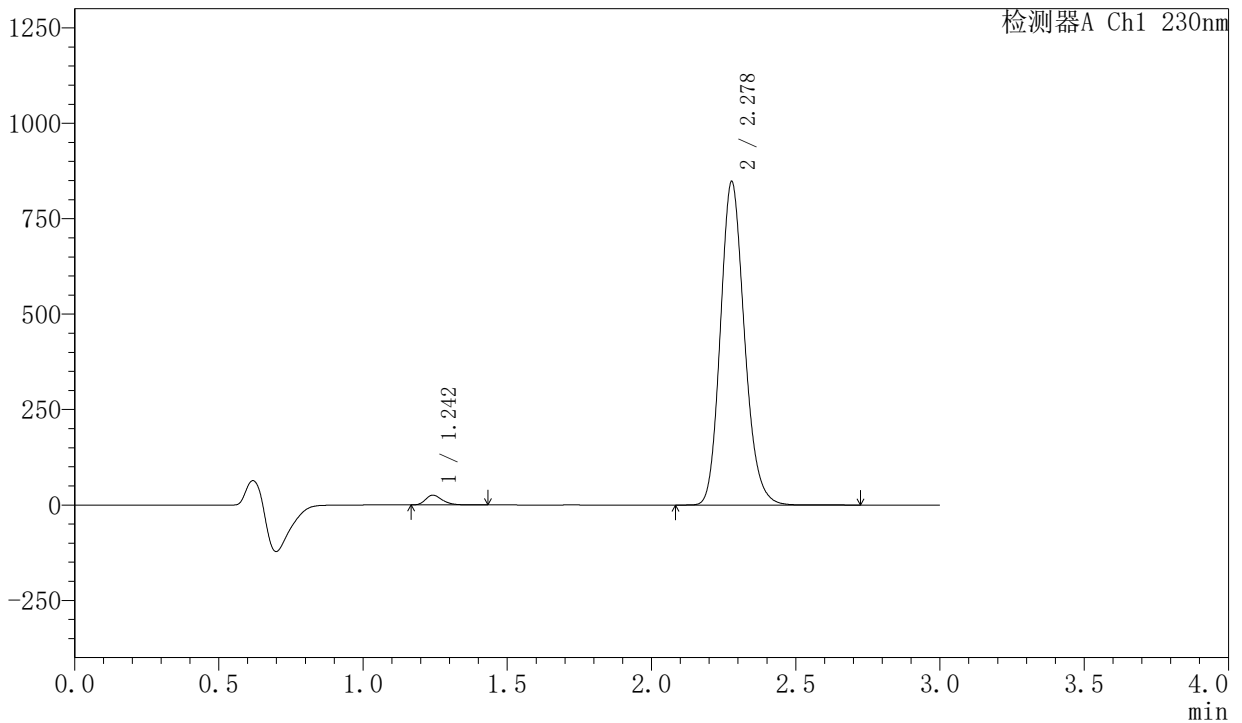
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1737-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	104164	2.074	25422	2206	1.304	--
2	2.278	4917047	97.926	846465	3627	1.165	8.062
总计		5021211	100.000	871887			



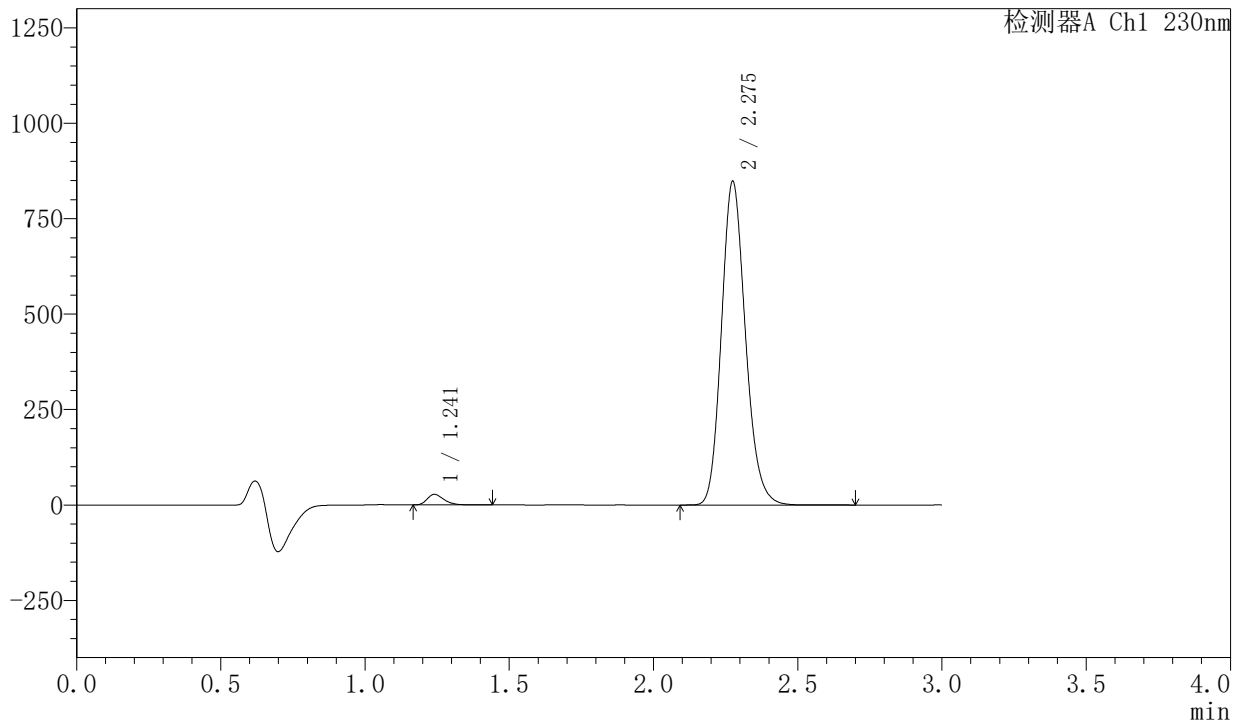
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1738-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	112914	2.246	27738	2205	1.301	--
2	2.275	4914526	97.754	845392	3623	1.167	8.051
总计		5027440	100.000	873129			

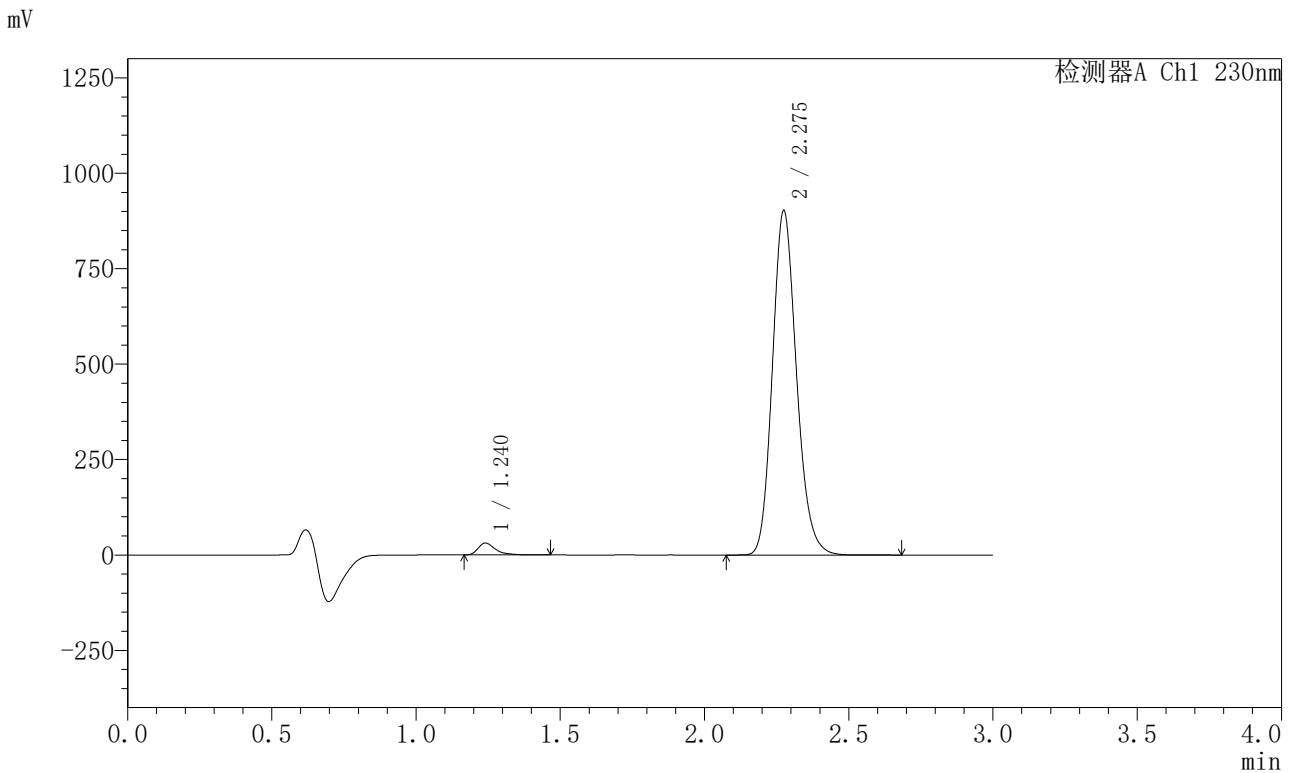


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1739-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 17:37:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:45:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	131776	2.452	31139	2186	1.479	--
2	2.275	5243038	97.548	899698	3609	1.167	8.033
总计		5374813	100.000	930837			

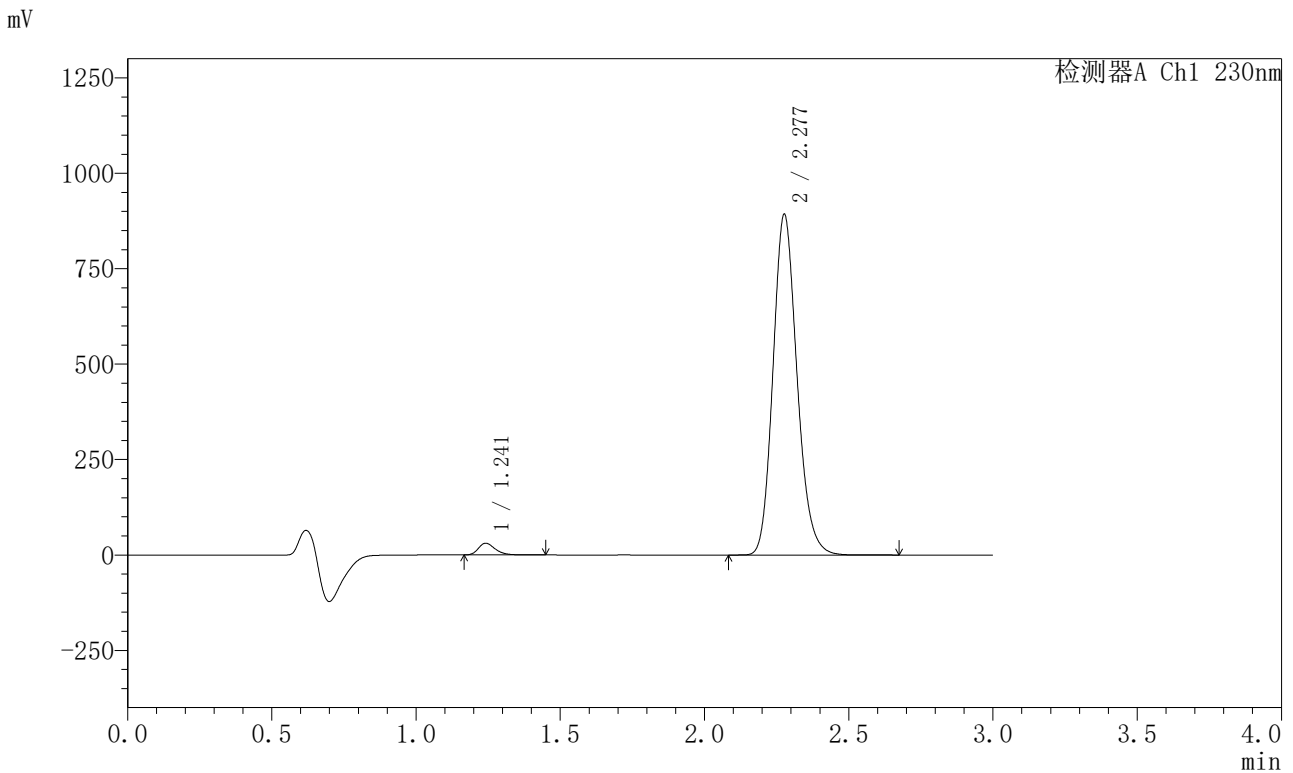


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1740-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 17:40:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	125103	2.361	30637	2204	1.300	--
2	2.277	5172956	97.639	889279	3634	1.166	8.063
总计		5298059	100.000	919916			



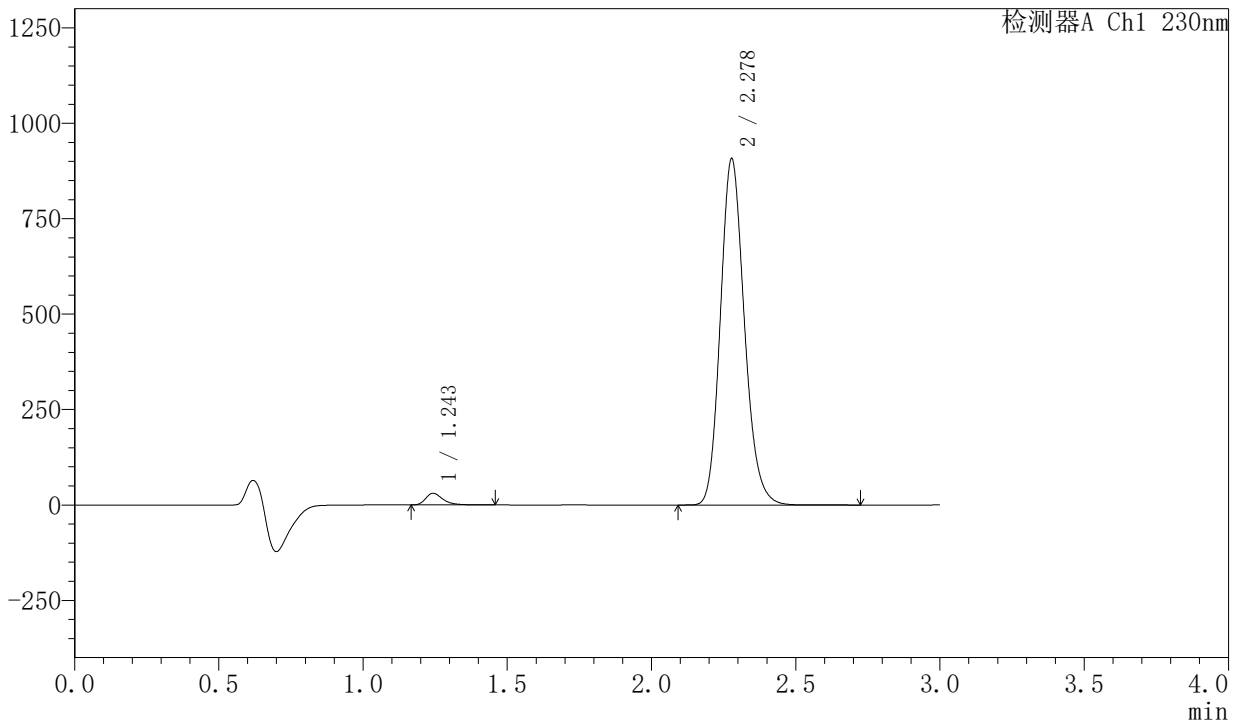
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1741-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 17:44:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	127546	2.367	30374	2195	1.392	--
2	2.278	5259960	97.633	906243	3634	1.165	8.051
总计		5387506	100.000	936617			



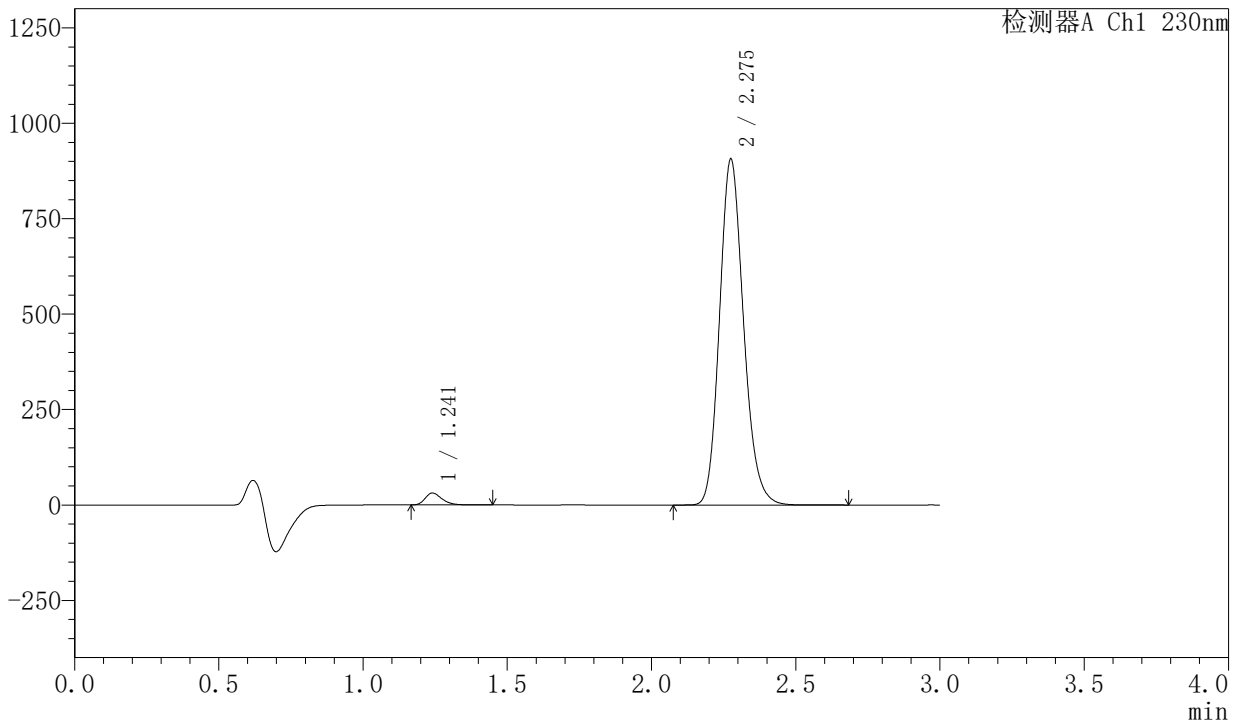
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1742-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	126604	2.354	31135	2208	1.302	--
2	2.275	5251435	97.646	902635	3628	1.166	8.060
总计		5378039	100.000	933769			



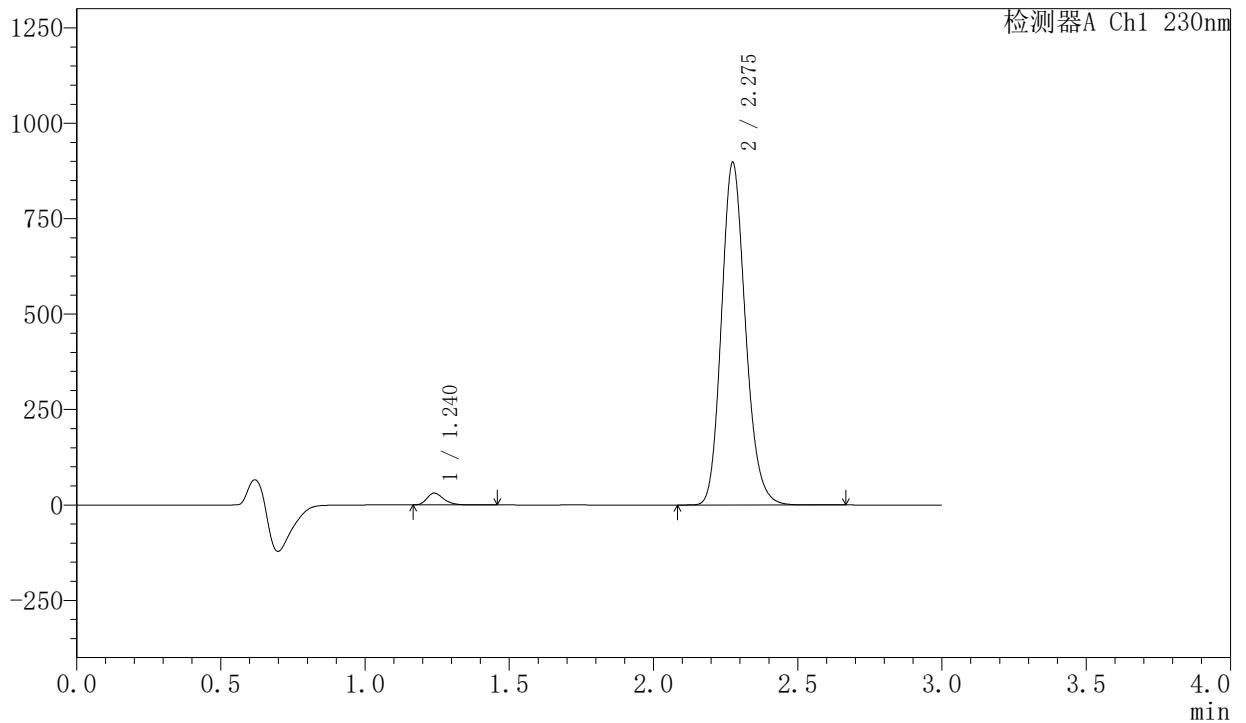
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1744-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	125779	2.363	31019	2205	1.298	--
2	2.275	5197760	97.637	894828	3628	1.166	8.063
总计		5323539	100.000	925847			



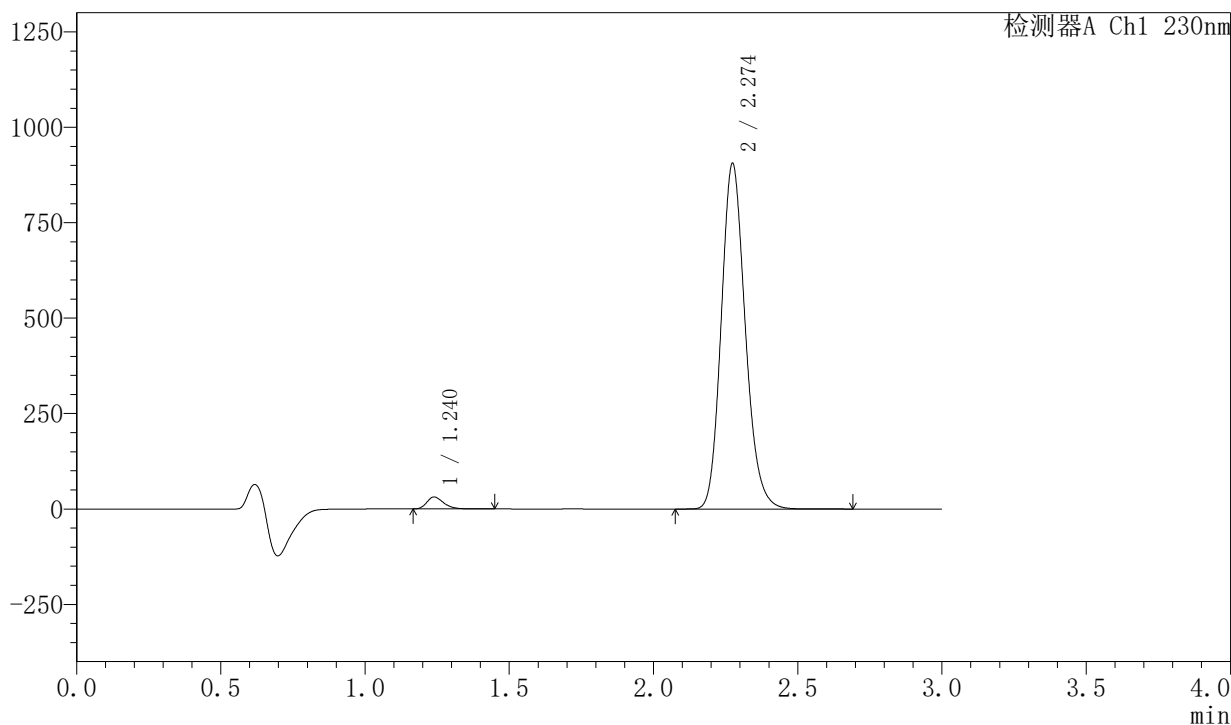
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1745-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 17:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	127800	2.373	31521	2207	1.299	--
2	2.274	5256922	97.627	903904	3614	1.165	8.054
总计		5384722	100.000	935425			



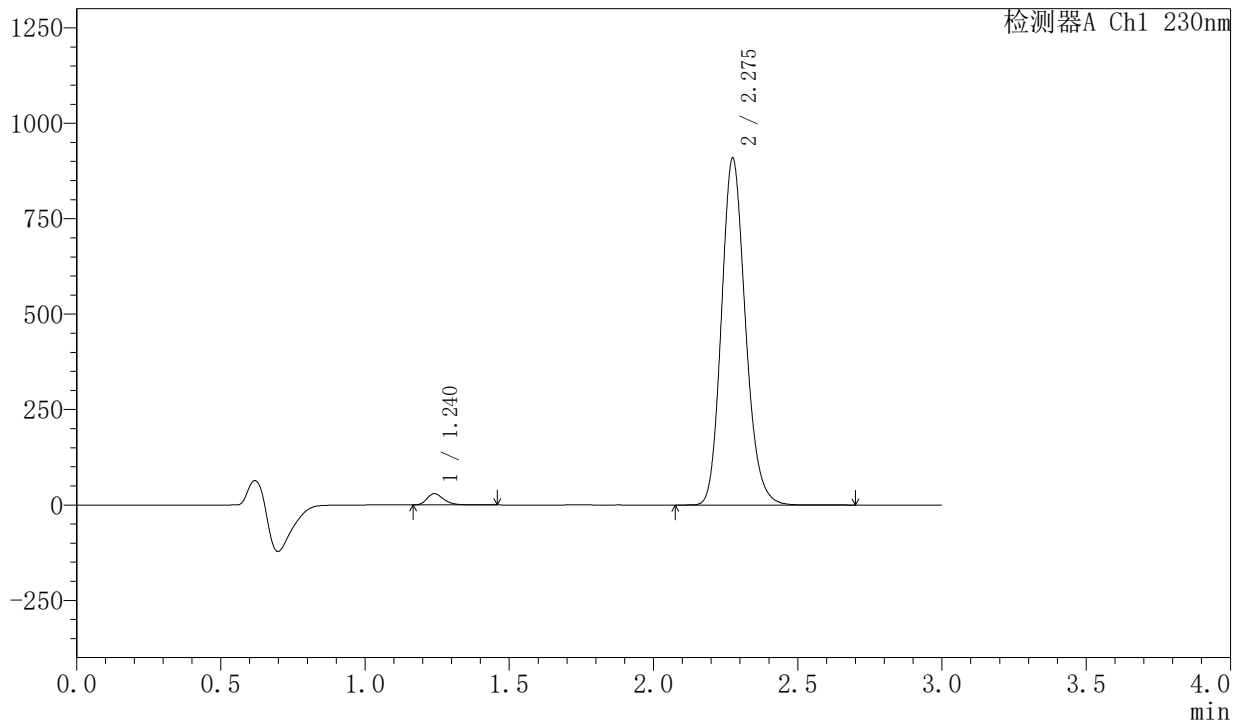
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1747-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

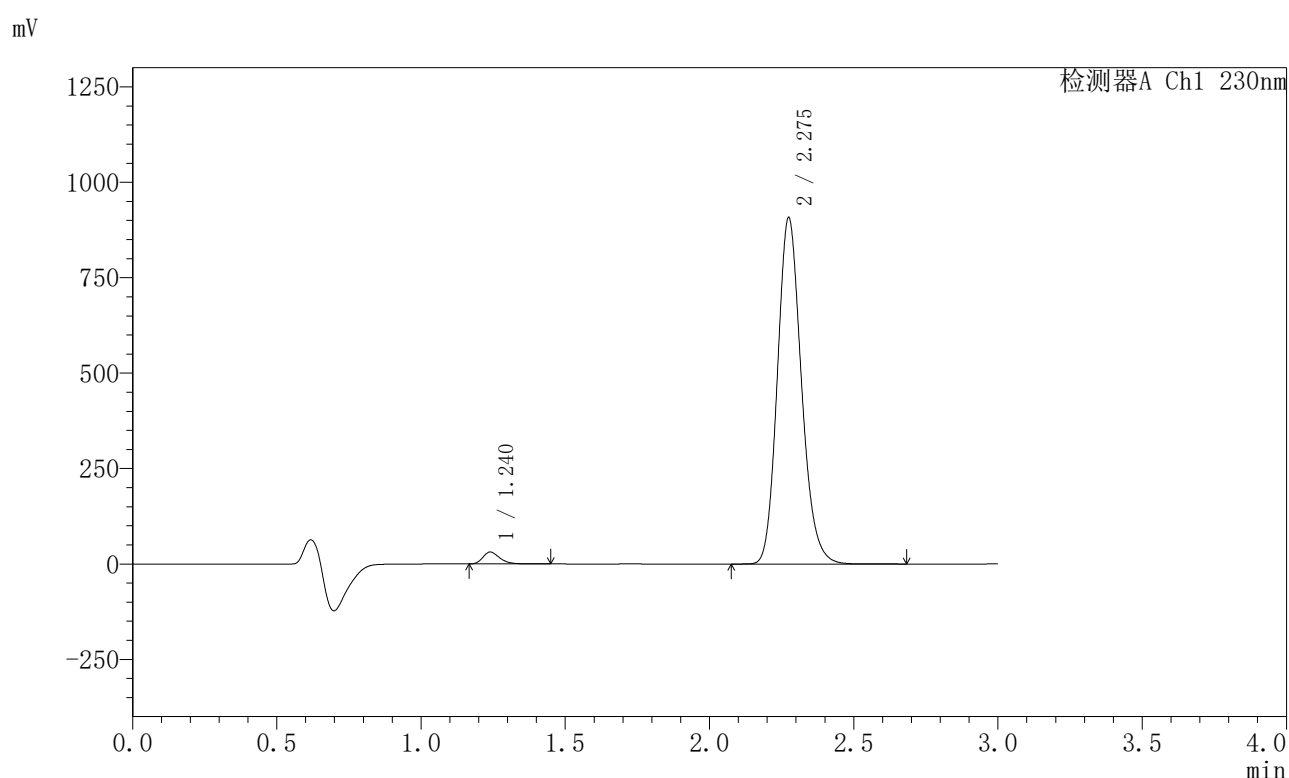
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	119999	2.228	29581	2208	1.303	--
2	2.275	5266255	97.772	906214	3625	1.166	8.064
总计		5386254	100.000	935795			

<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 - 30-12/30-1748-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 18:07:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	127012	2.359	31334	2208	1.299	--
2	2.275	5257685	97.641	904988	3625	1.166	8.065
总计		5384697	100.000	936322			



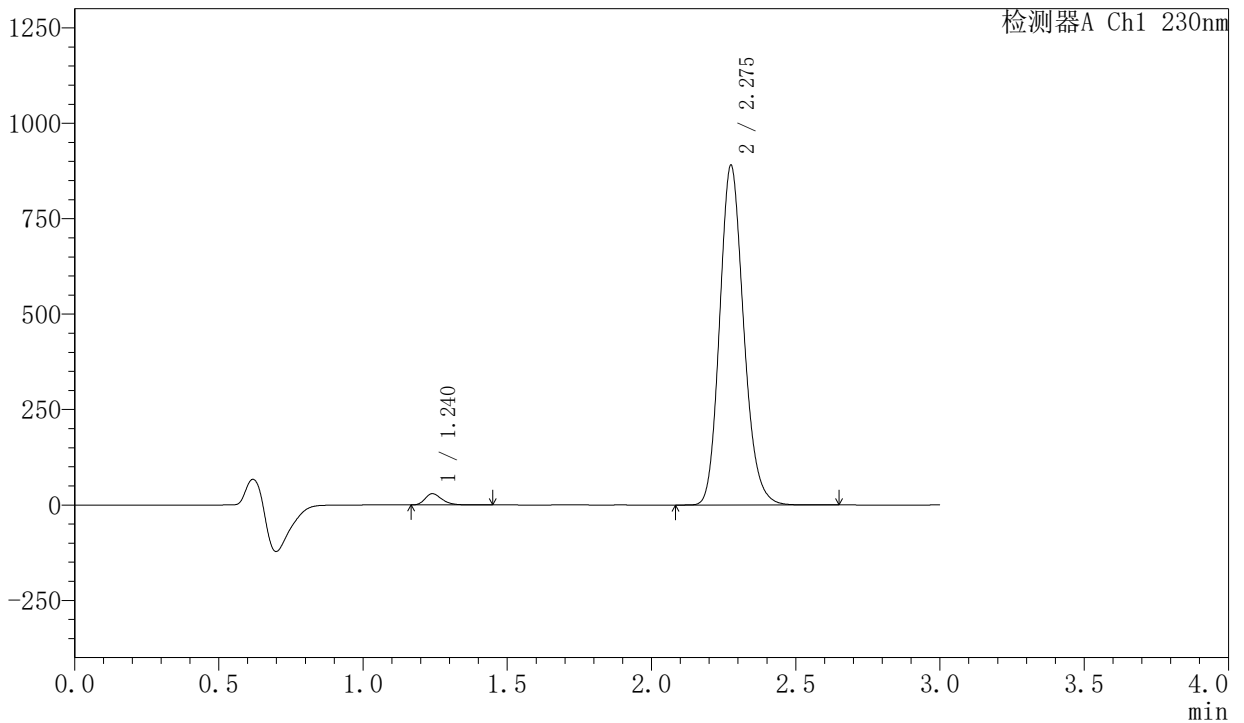
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1749-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 18:11:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:45:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	119501	2.265	29414	2212	1.303	--
2	2.275	5156187	97.735	885527	3632	1.167	8.070
总计		5275688	100.000	914941			



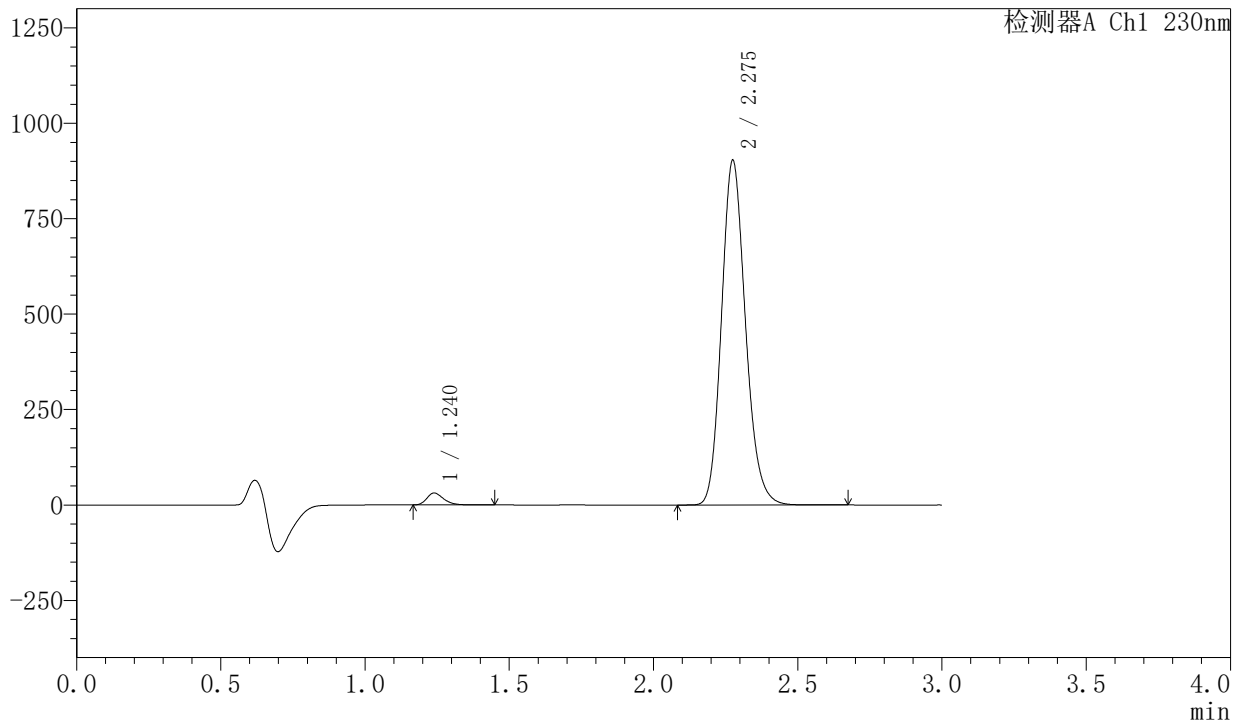
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1750-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	127245	2.376	31415	2210	1.298	--
2	2.275	5227899	97.624	899860	3633	1.167	8.074
总计		5355144	100.000	931275			



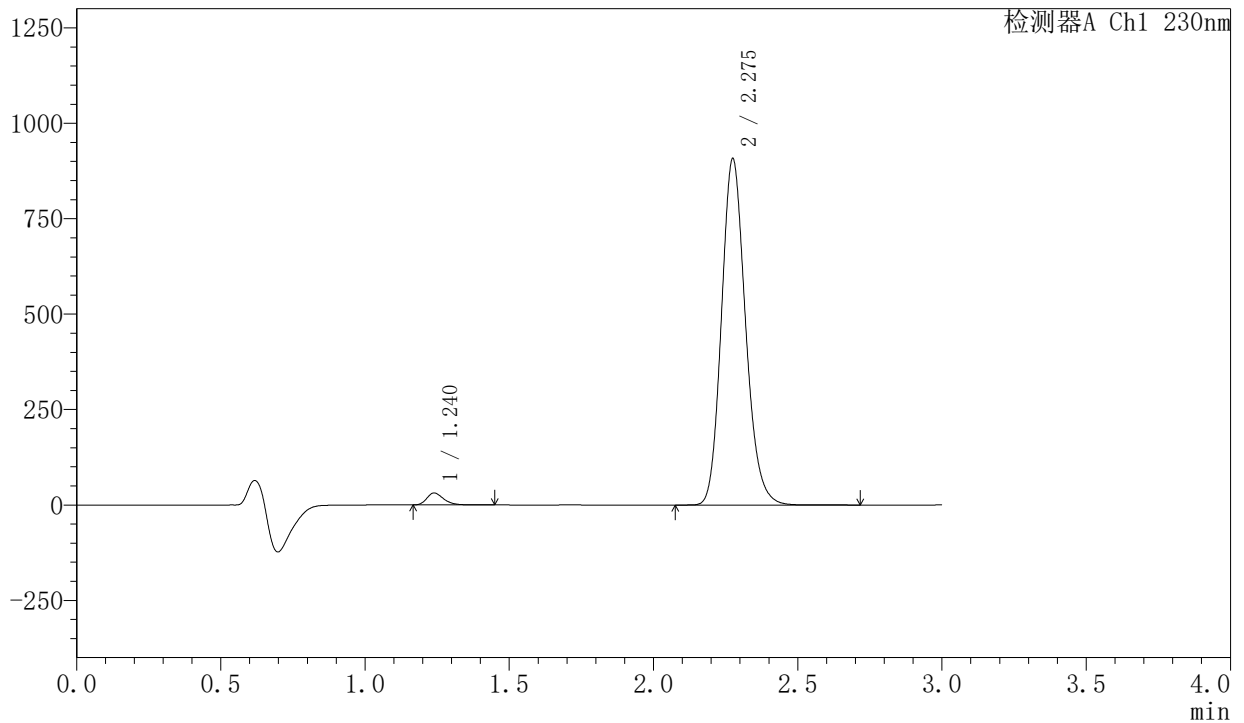
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1751-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

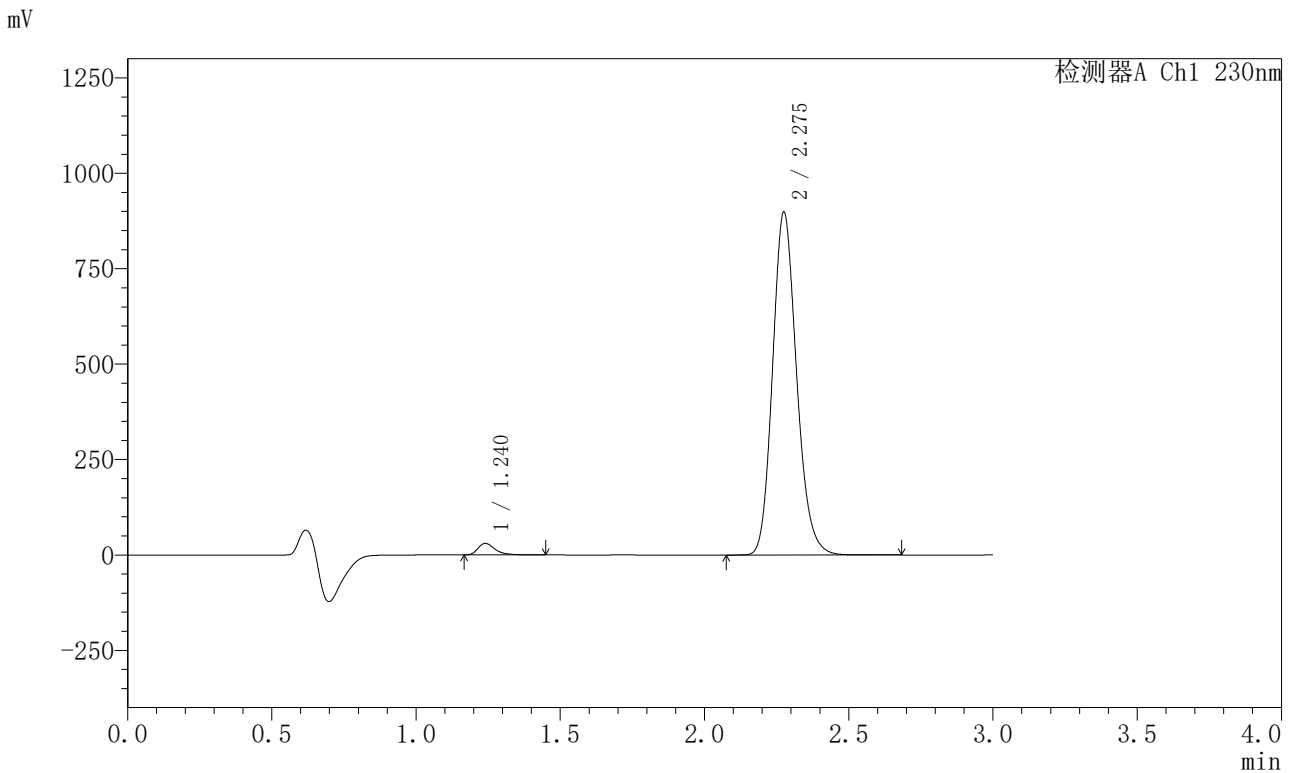
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	127436	2.362	31467	2212	1.300	--
2	2.275	5267178	97.638	904212	3612	1.165	8.062
总计		5394613	100.000	935679			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1752-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 18:21:30	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	126200	2.367	30460	2201	1.398	--
2	2.275	5205954	97.633	894542	3629	1.166	8.064
总计		5332154	100.000	925002			



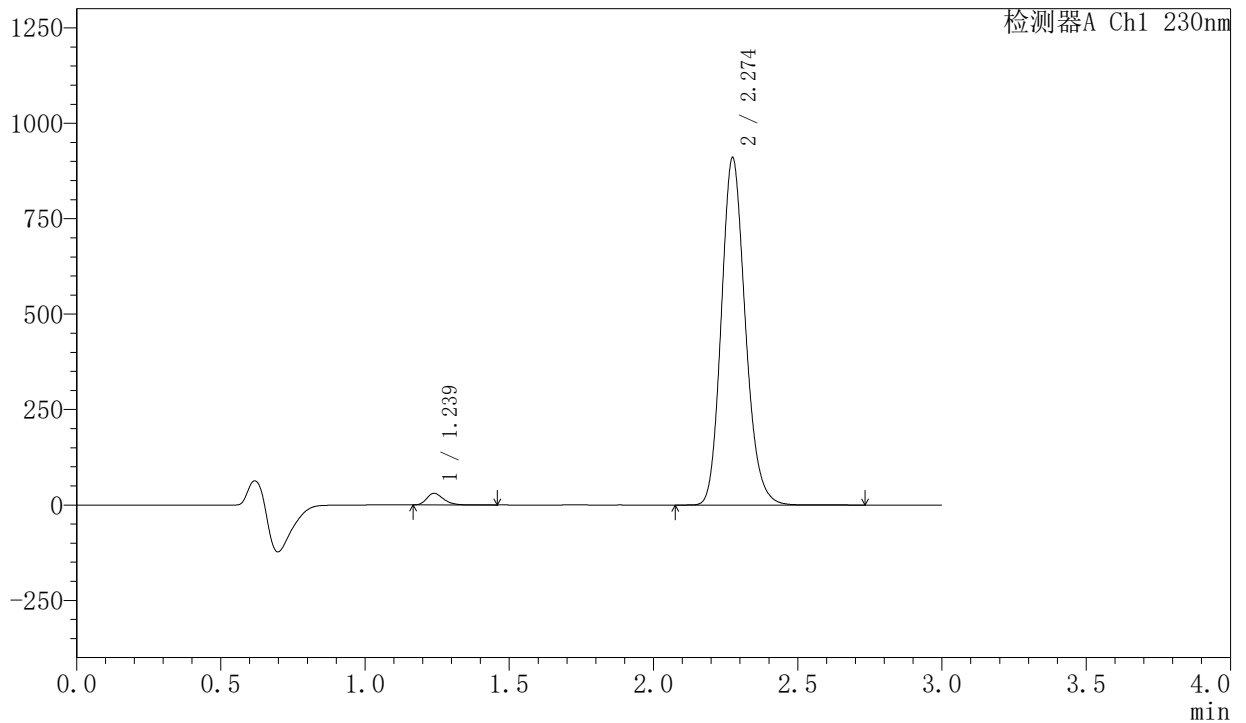
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1753-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	124011	2.299	30641	2214	1.299	--
2	2.274	5271238	97.701	908096	3631	1.166	8.076
总计		5395250	100.000	938737			



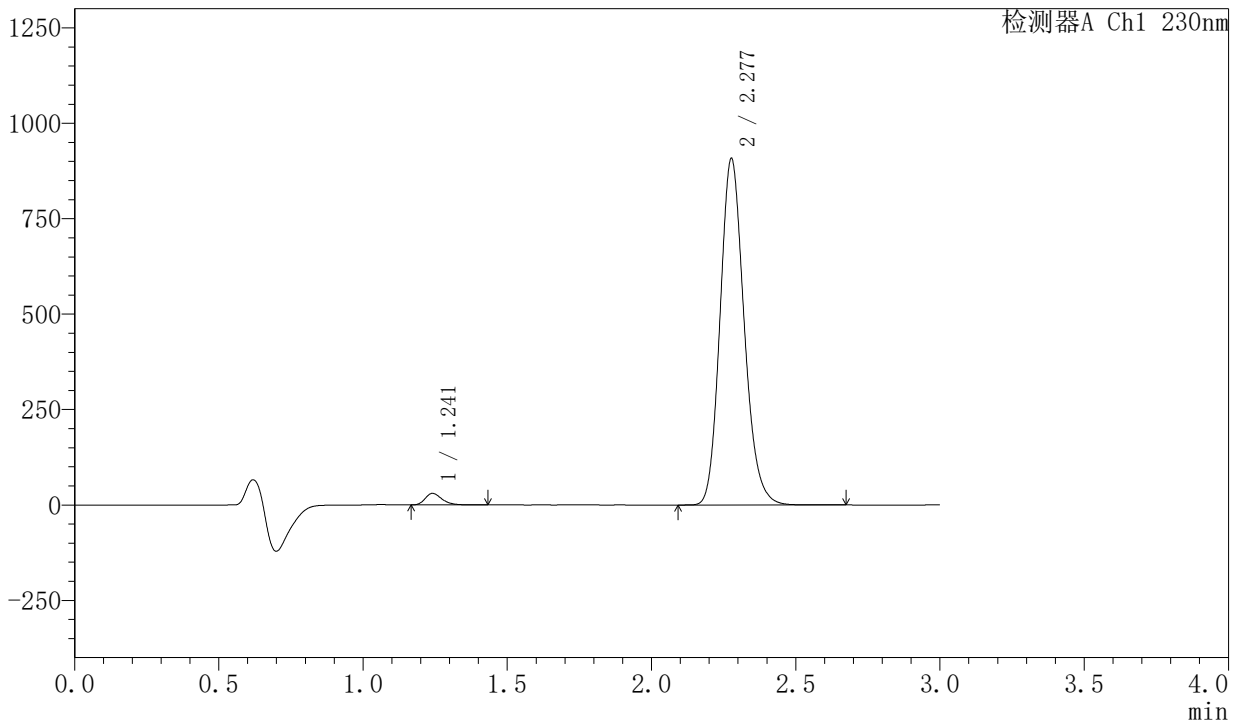
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1754-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/28 14:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	122829	2.277	30191	2204	1.297	--
2	2.277	5272081	97.723	905089	3620	1.166	8.061
总计		5394910	100.000	935279			



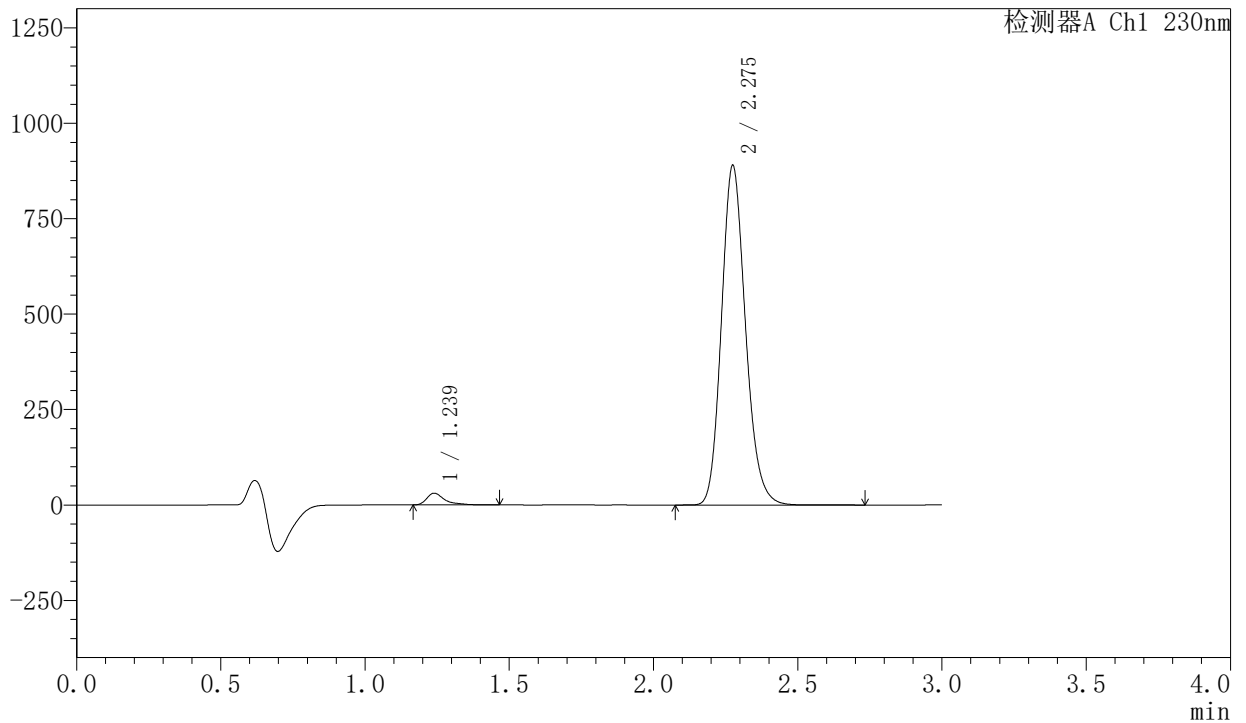
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1755-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 18:31:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	133862	2.528	30777	2173	1.590	--
2	2.275	5161324	97.472	886673	3618	1.167	8.037
总计		5295186	100.000	917450			



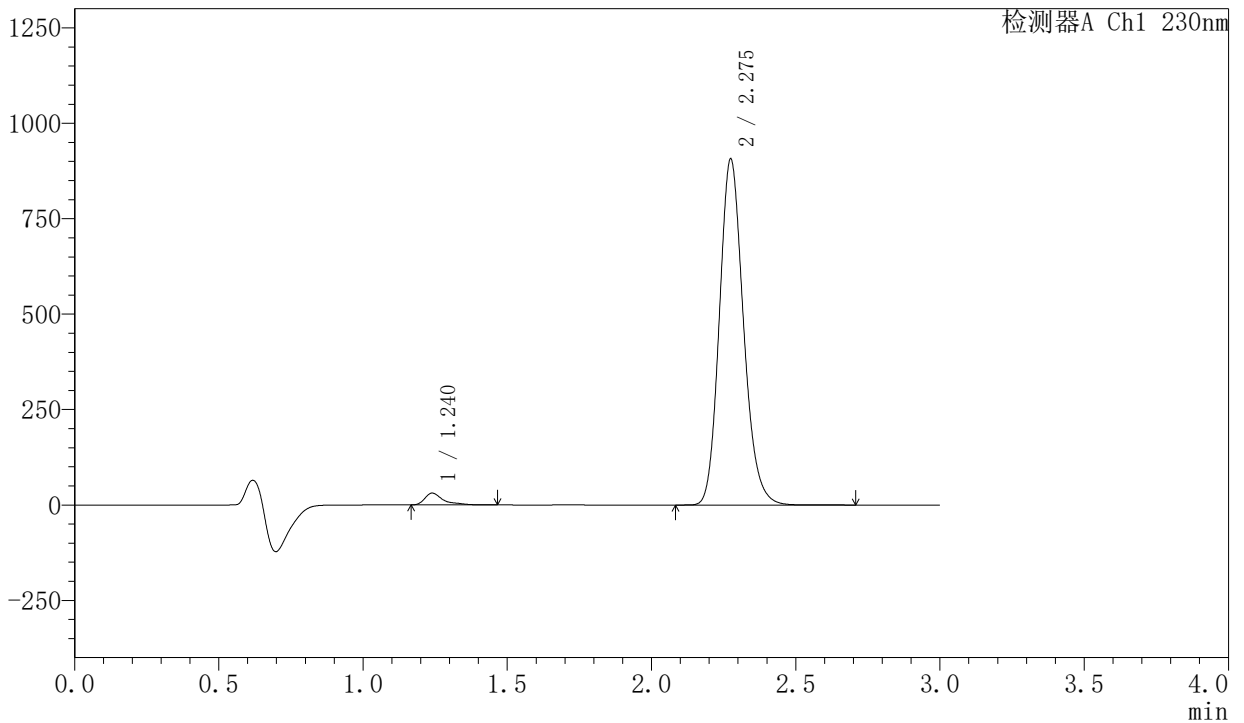
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1757-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	138556	2.562	30972	2167	1.661	--
2	2.275	5269903	97.438	904039	3604	1.167	8.021
总计		5408459	100.000	935011			



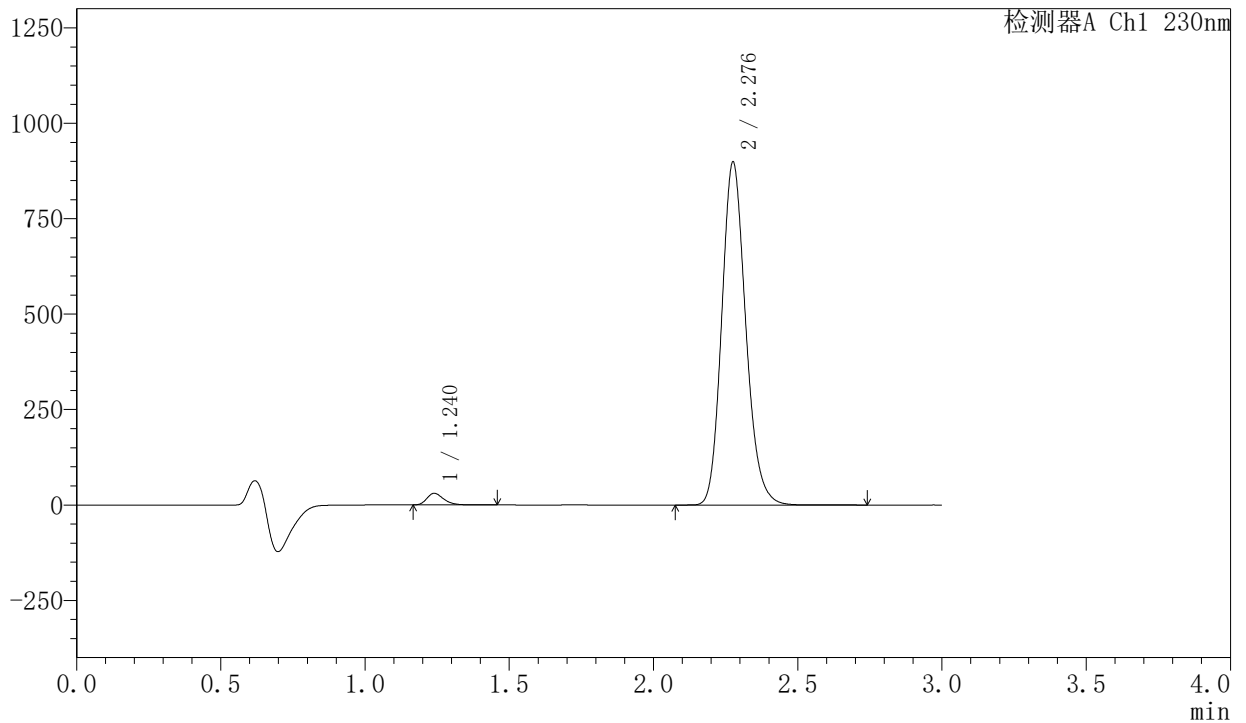
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1758-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	124091	2.326	30551	2201	1.303	--
2	2.276	5211421	97.674	893649	3628	1.167	8.068
总计		5335512	100.000	924201			



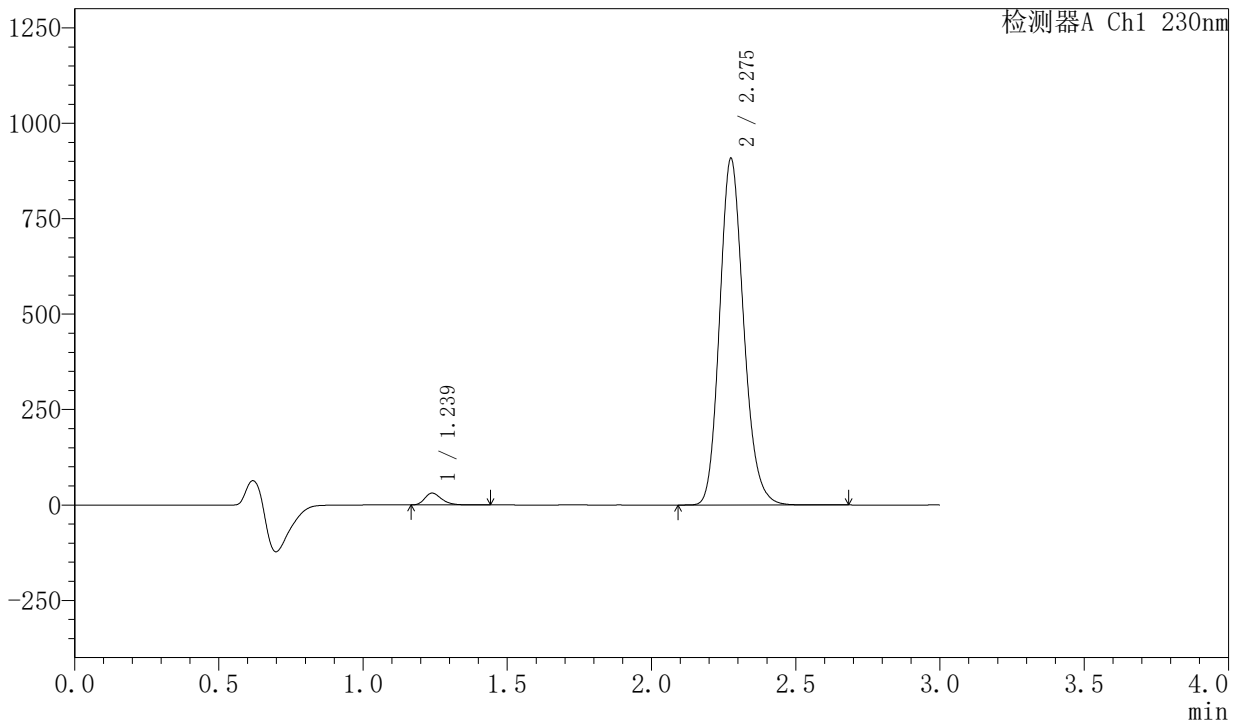
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1760-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	126473	2.347	31186	2203	1.300	--
2	2.275	5263058	97.653	903704	3631	1.167	8.074
总计		5389531	100.000	934890			



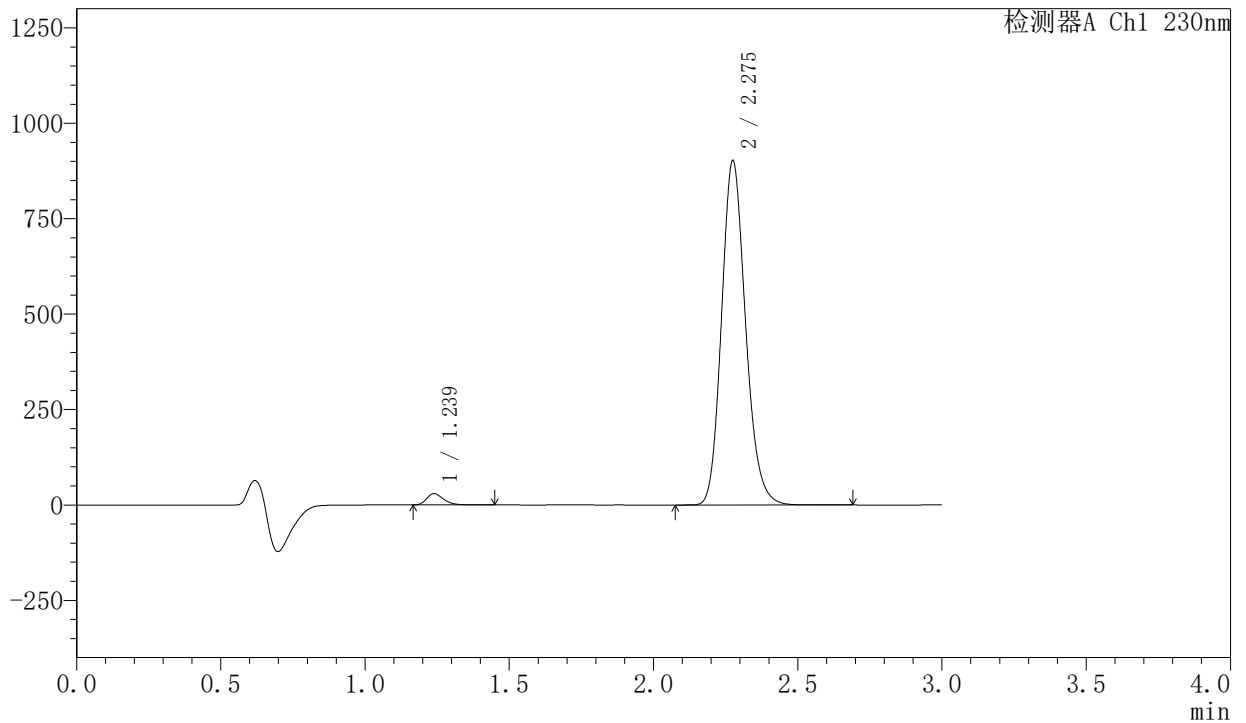
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1762-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	120908	2.259	29750	2200	1.308	--
2	2.275	5230230	97.741	898558	3628	1.167	8.070
总计		5351139	100.000	928307			



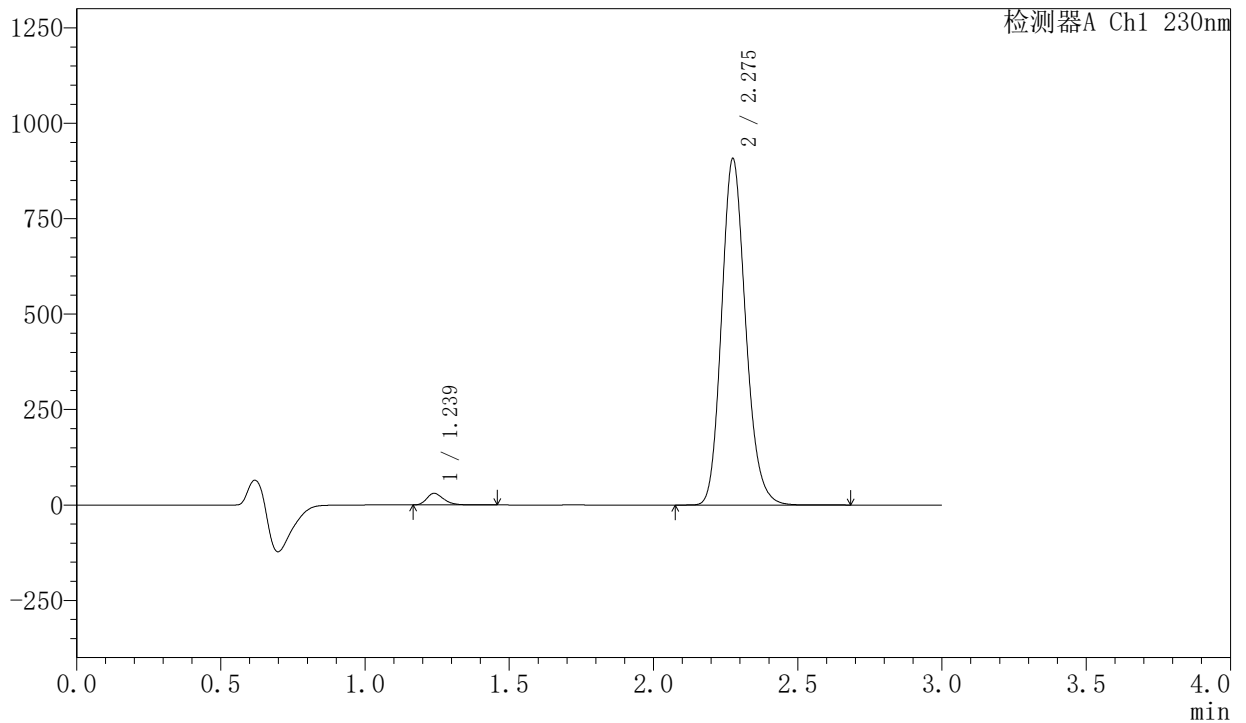
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1763-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	123518	2.288	30438	2203	1.302	--
2	2.275	5274824	97.712	903747	3610	1.167	8.057
总计		5398343	100.000	934185			



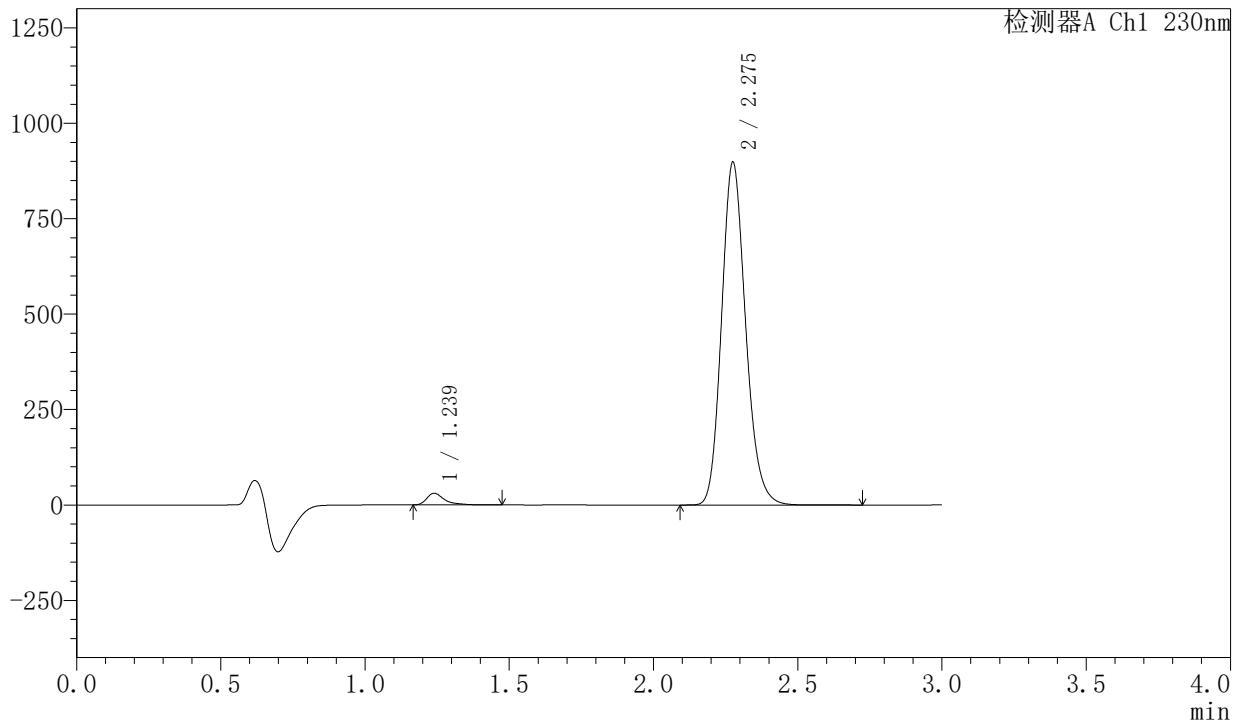
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1764-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

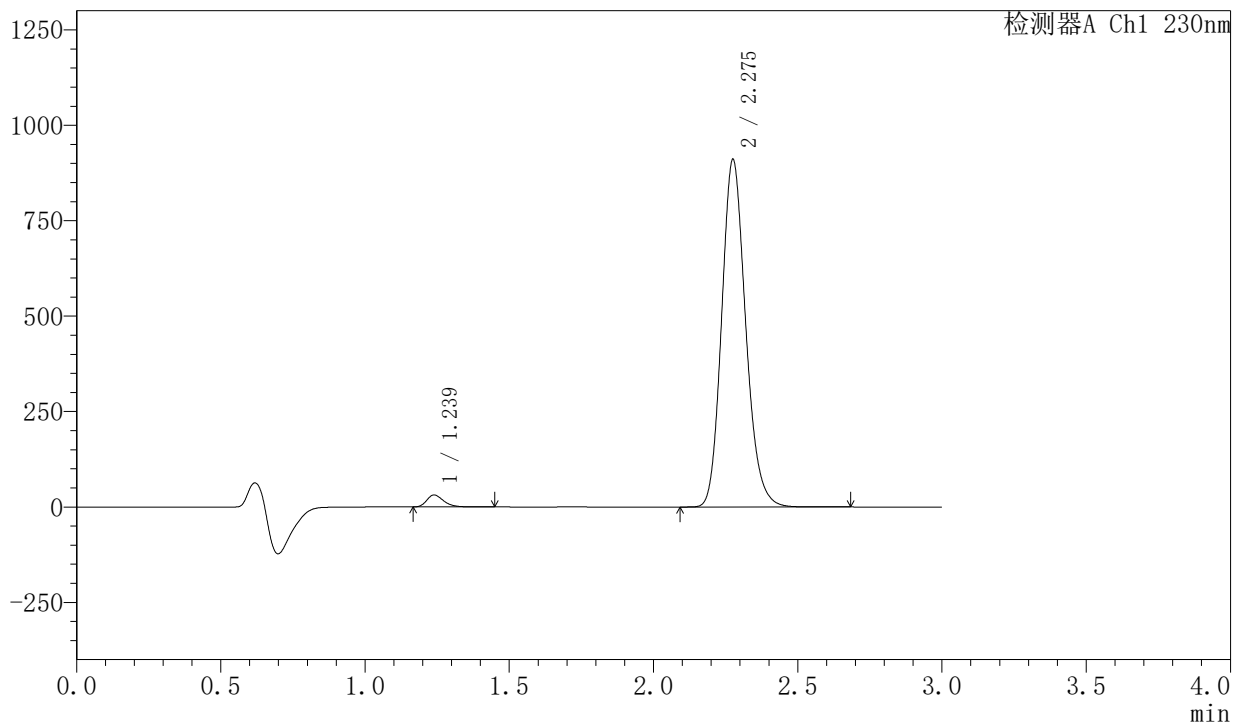
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	131922	2.469	30731	2186	1.557	--
2	2.275	5211231	97.531	894452	3626	1.168	8.056
总计		5343154	100.000	925183			

〈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 - 30-12/30-1765-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/28 14:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	127997	2.368	31575	2206	1.301	--
2	2.275	5278139	97.632	906113	3630	1.168	8.075
总计		5406136	100.000	937688			



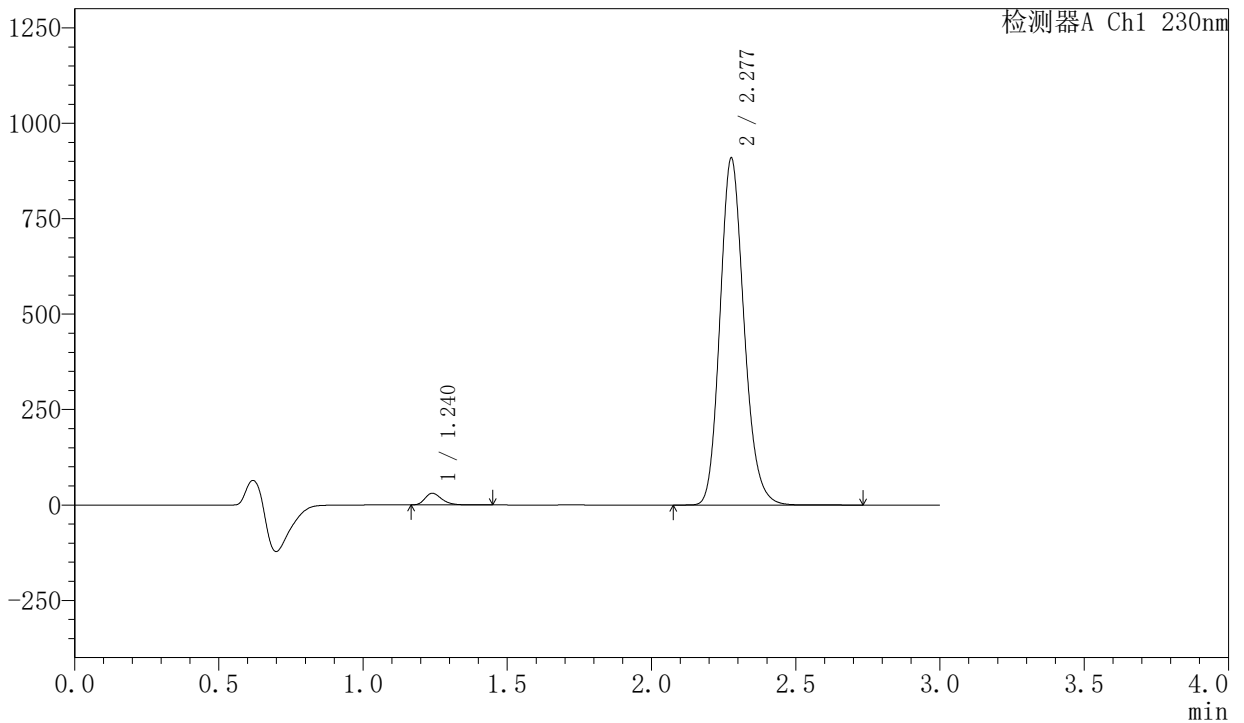
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1766-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	124494	2.308	30659	2206	1.304	--
2	2.277	5268926	97.692	905411	3633	1.167	8.077
总计		5393419	100.000	936070			



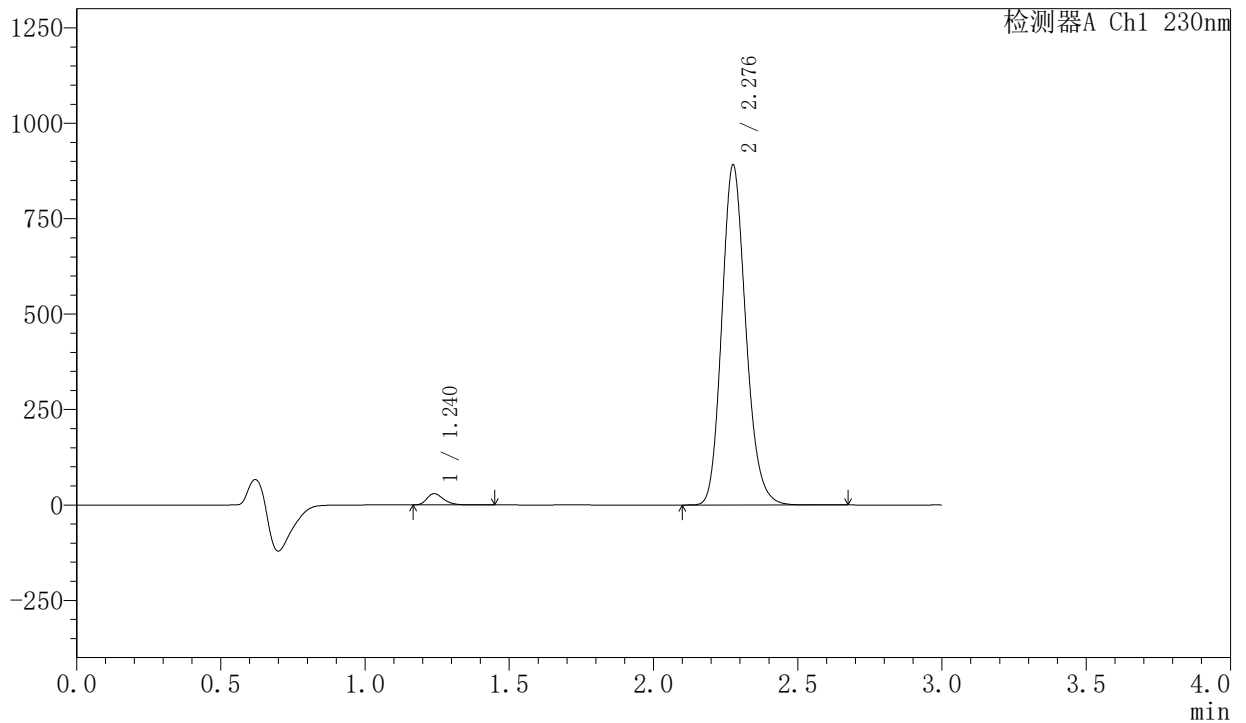
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1767-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	120053	2.275	29662	2212	1.301	--
2	2.276	5157432	97.725	886205	3645	1.168	8.090
总计		5277486	100.000	915867			



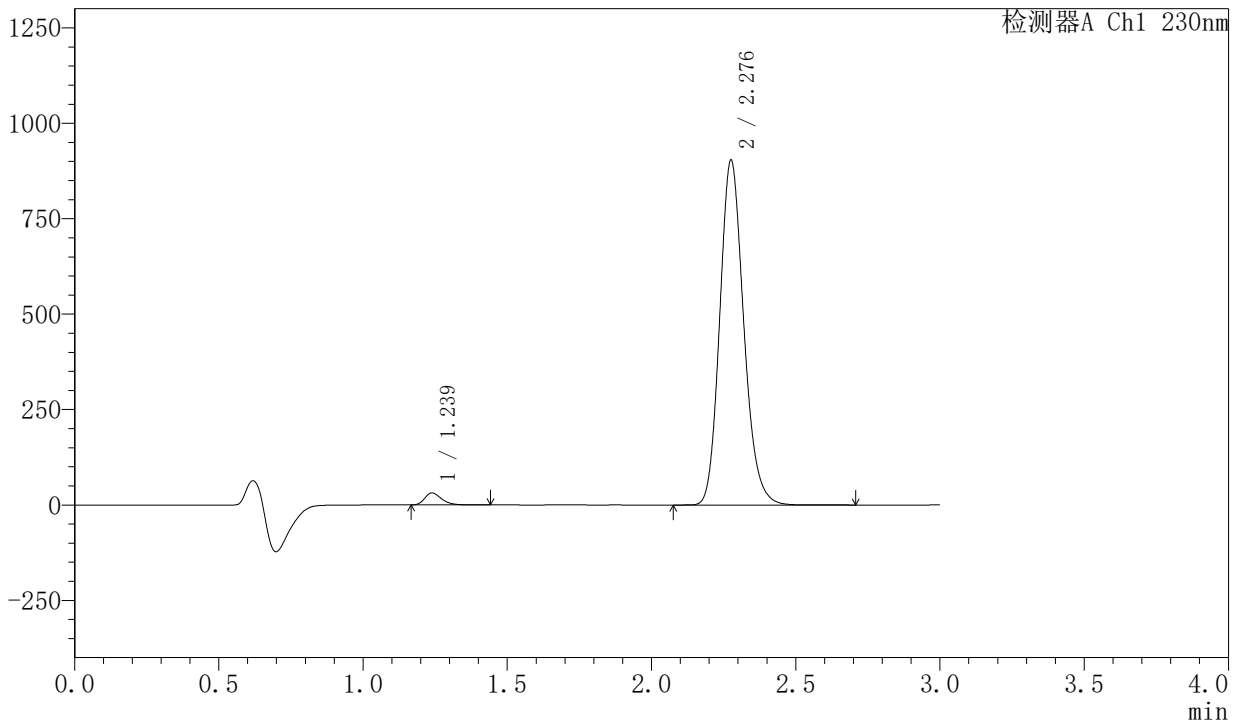
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1768-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:15:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	127639	2.382	31569	2209	1.298	--
2	2.276	5231206	97.618	898313	3641	1.168	8.088
总计		5358844	100.000	929882			



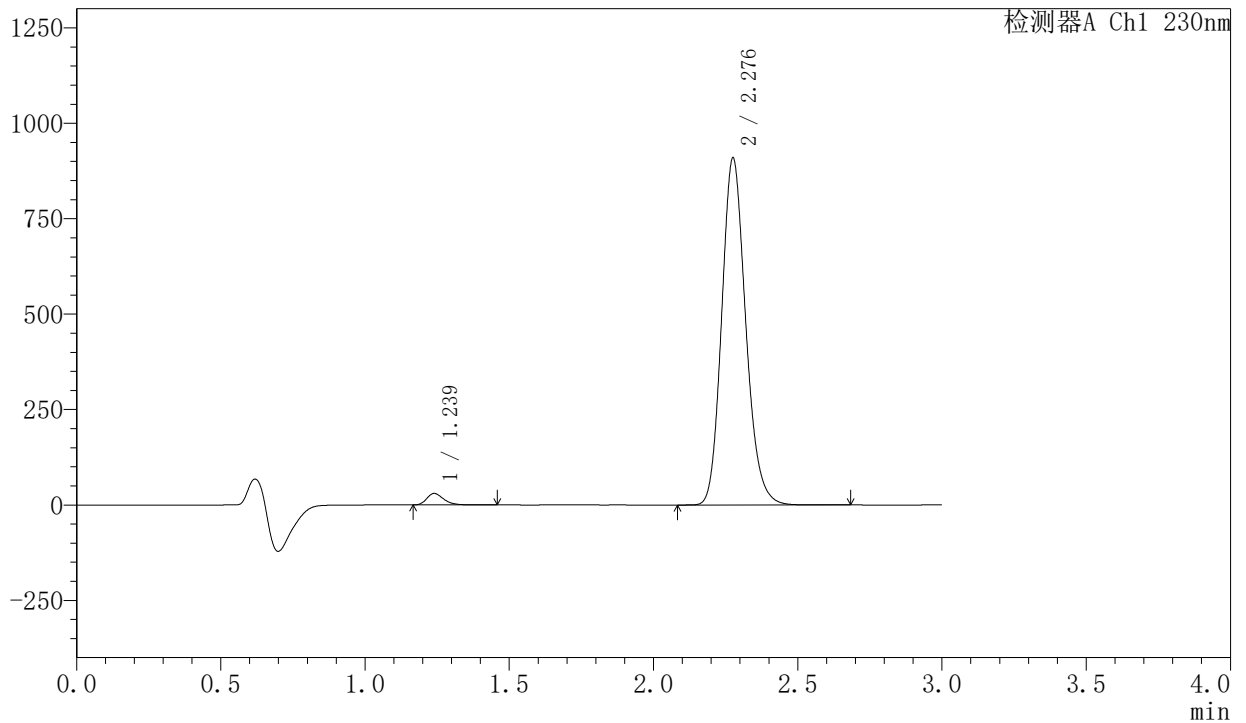
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1769-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	122227	2.266	30197	2208	1.299	--
2	2.276	5271269	97.734	904373	3630	1.168	8.077
总计		5393496	100.000	934569			



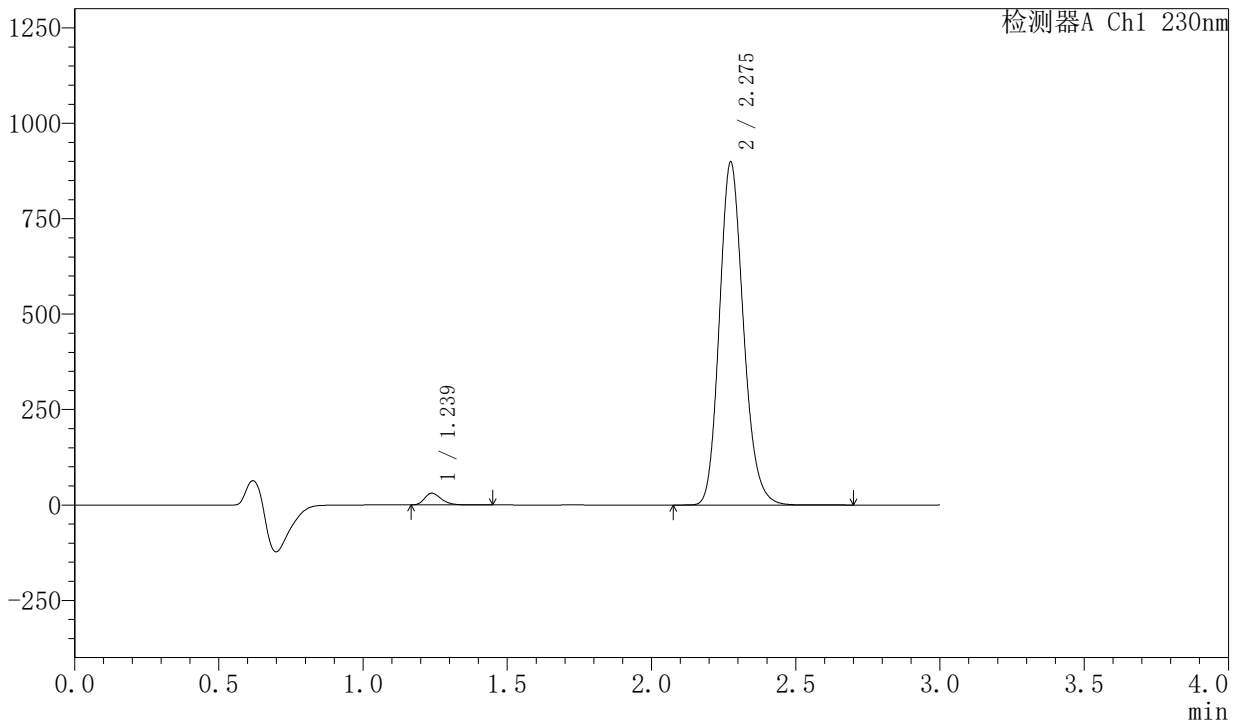
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1770-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	125477	2.352	30991	2209	1.302	--
2	2.275	5209240	97.648	896058	3627	1.168	8.078
总计		5334717	100.000	927049			



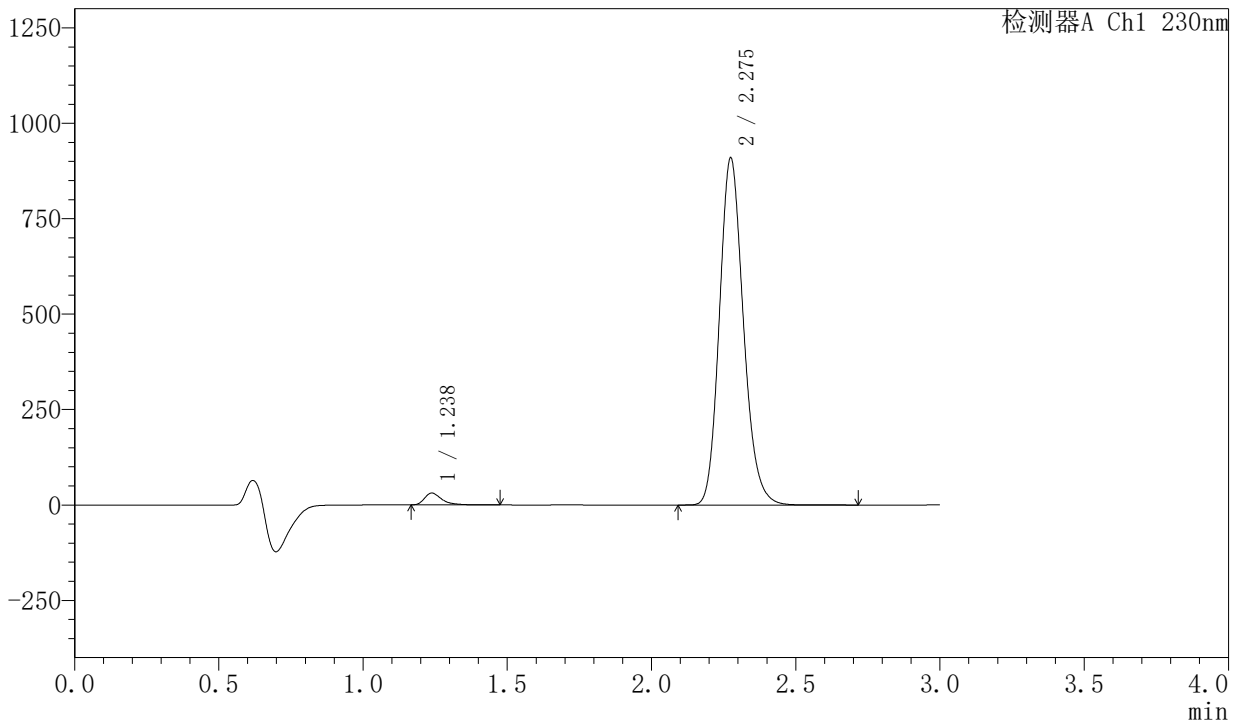
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1771-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	130412	2.414	31171	2195	1.458	--
2	2.275	5271418	97.586	906935	3629	1.167	8.071
总计		5401830	100.000	938107			



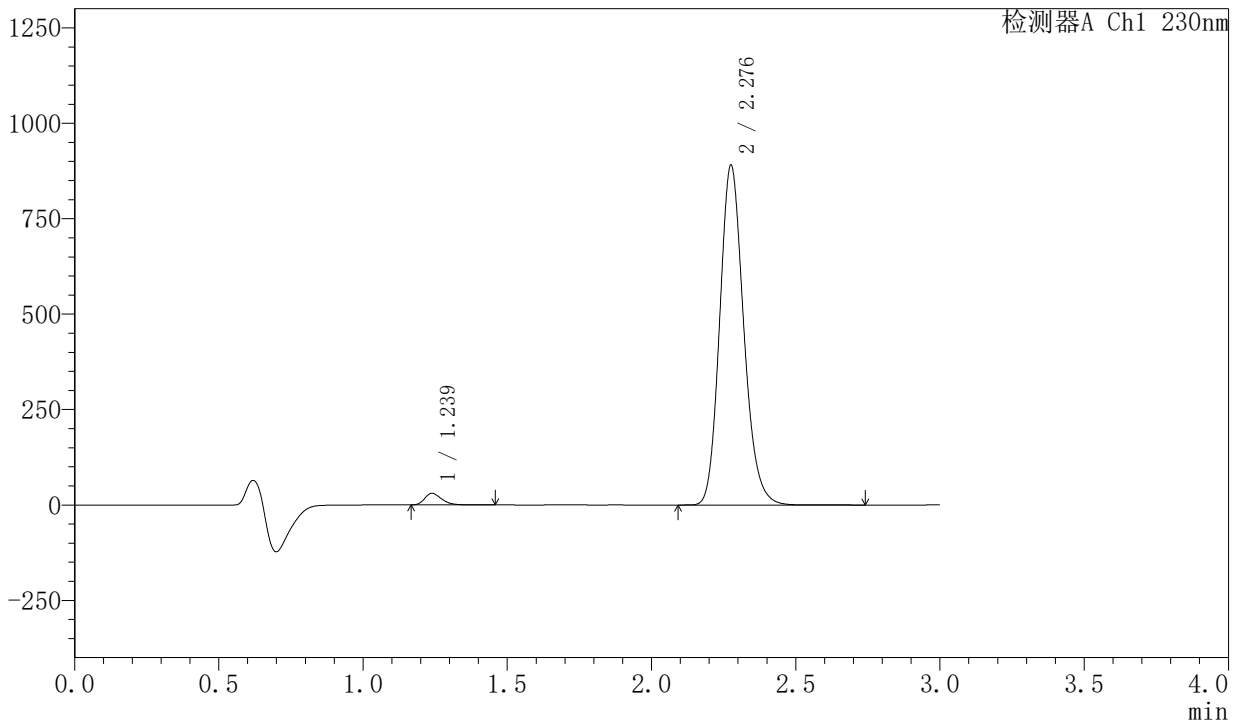
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1773-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	124657	2.359	30771	2207	1.301	--
2	2.276	5159494	97.641	885517	3636	1.168	8.083
总计		5284151	100.000	916287			



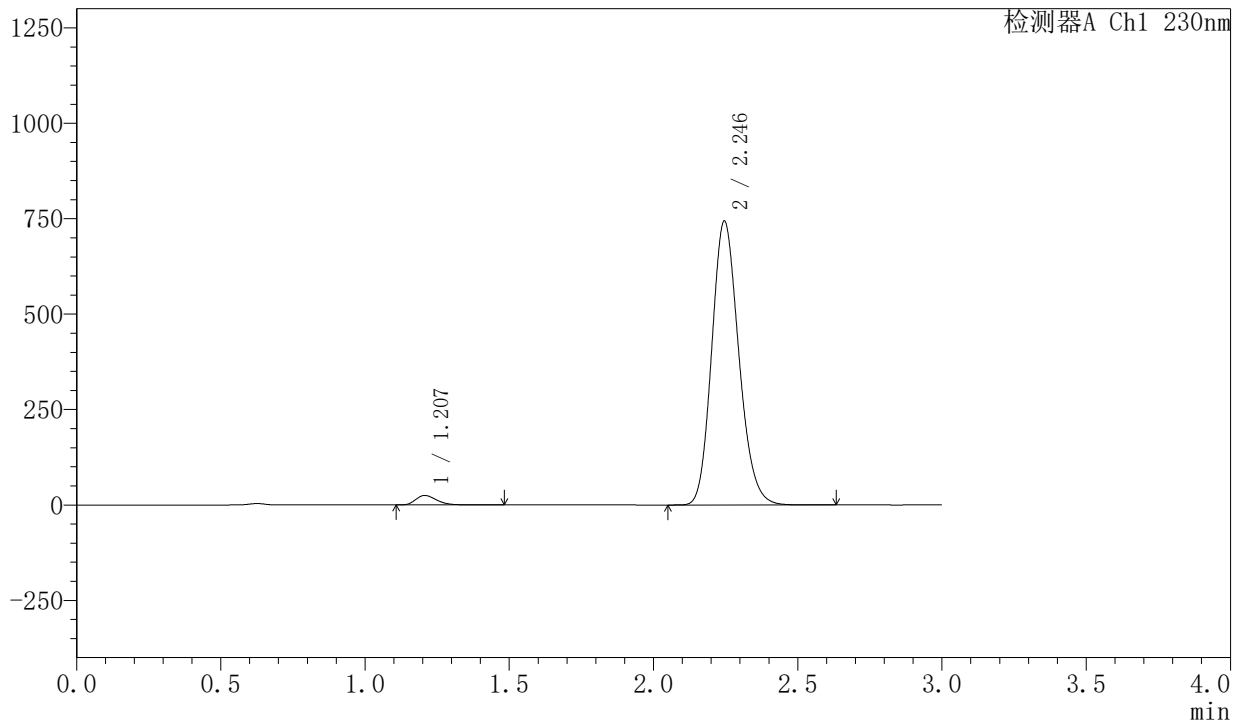
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1775-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	125412	2.517	24815	1347	1.298	--
2	2.246	4856811	97.483	743676	2754	1.168	6.860
总计		4982223	100.000	768492			



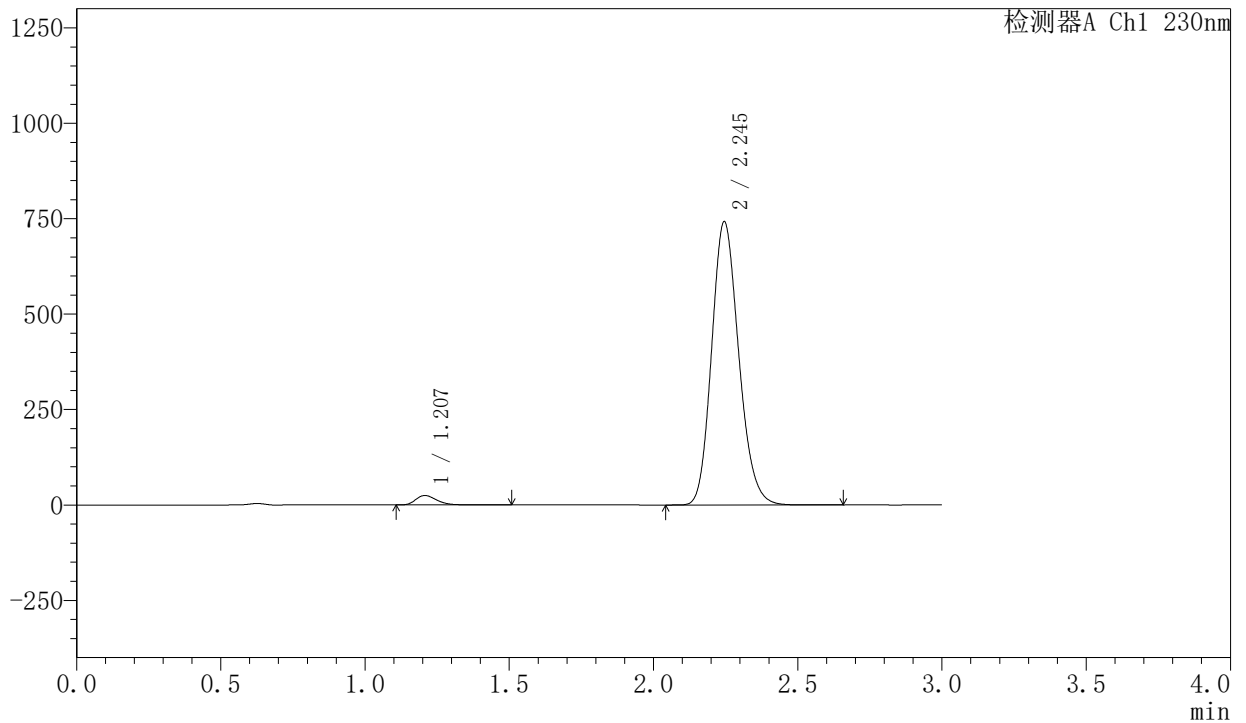
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1776-2 - zzp-2024082021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	125657	2.525	24766	1343	1.299	--
2	2.245	4850596	97.475	742191	2749	1.169	6.850
总计		4976253	100.000	766957			



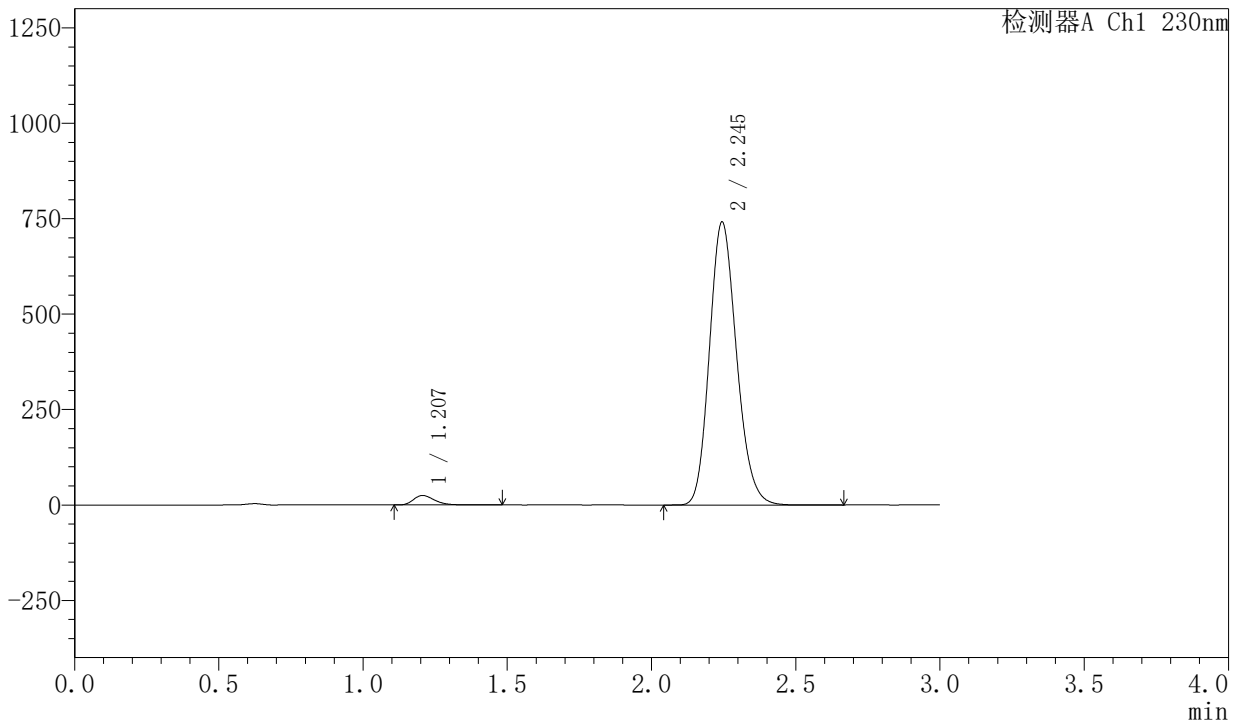
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:	1.0ml/min
柱 温	: 40°C	波 长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1778-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 19:50:00	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:46:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

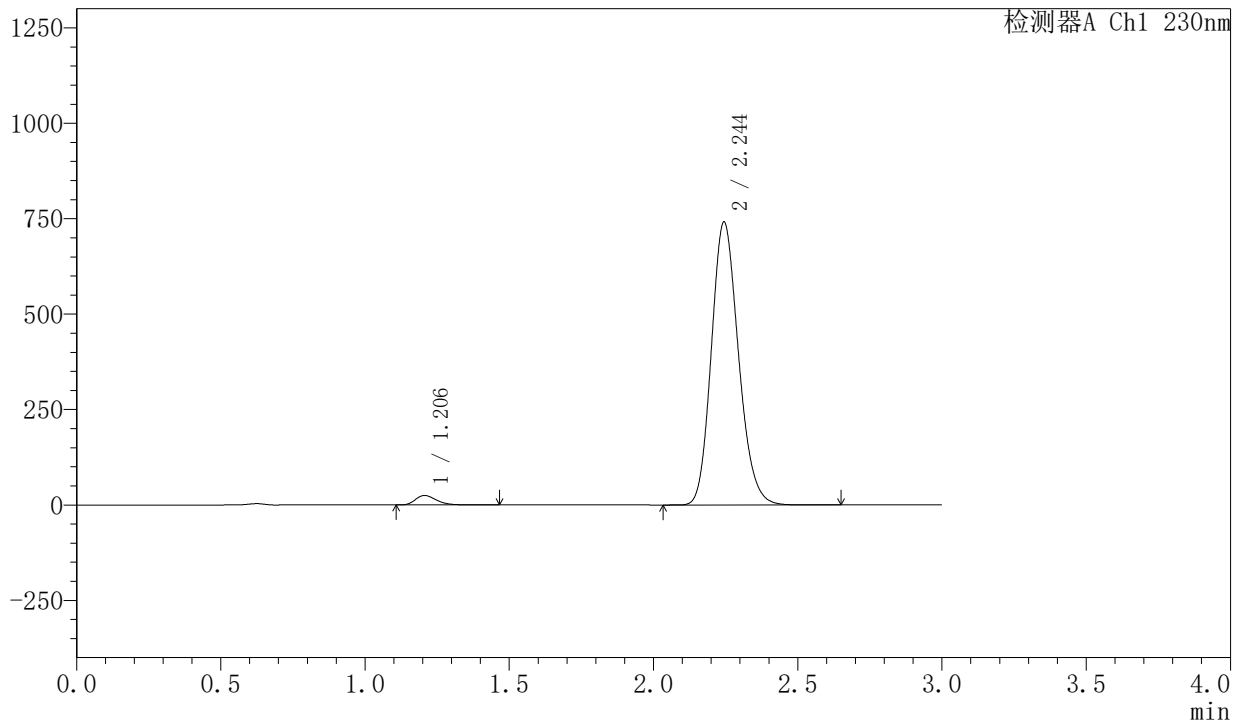
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	125524	2.522	24764	1334	1.297	--
2	2.245	4850906	97.478	740675	2738	1.169	6.836
总计		4976430	100.000	765439			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1779-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/28 14:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	125037	2.514	24743	1336	1.294	--
2	2.244	4848938	97.486	740439	2740	1.169	6.840
总计		4973975	100.000	765183			



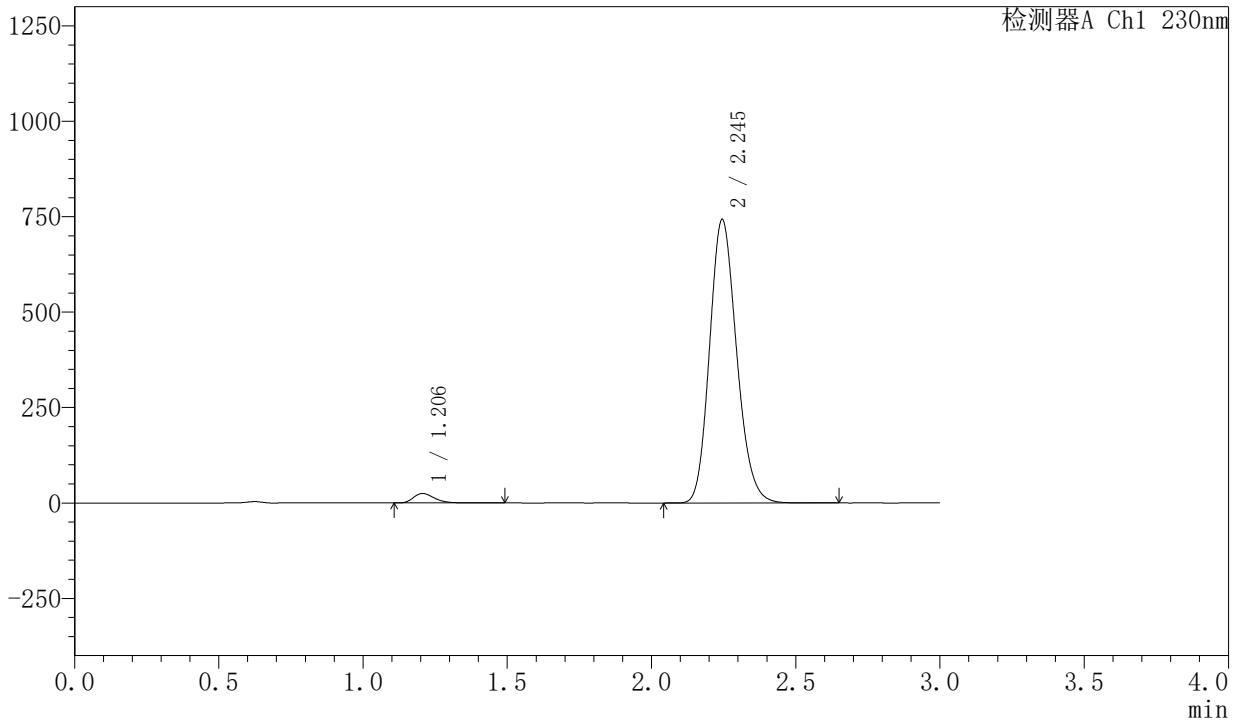
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1780-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	125344	2.520	24839	1344	1.298	--
2	2.245	4847854	97.480	742274	2754	1.168	6.863
总计		4973198	100.000	767112			

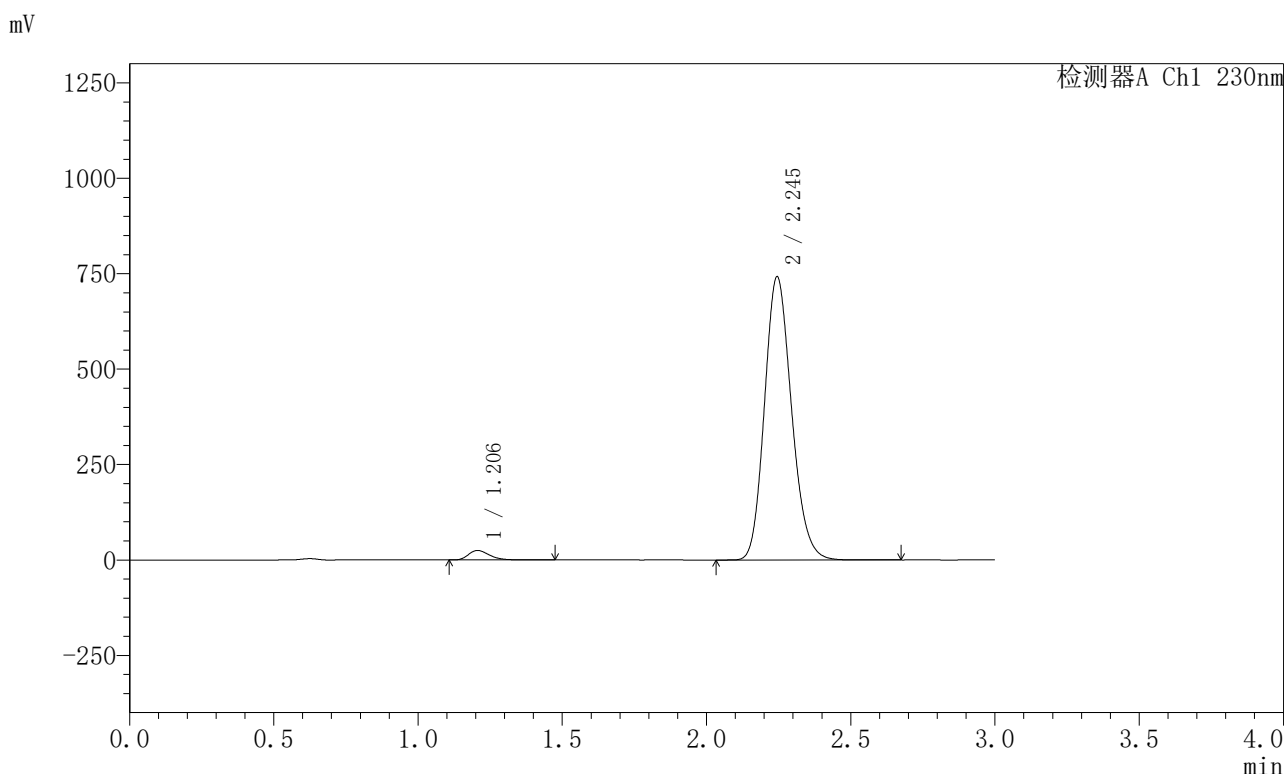


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1782-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:03:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	125131	2.517	24798	1344	1.295	--
2	2.245	4845668	97.483	741525	2749	1.168	6.857
总计		4970799	100.000	766323			



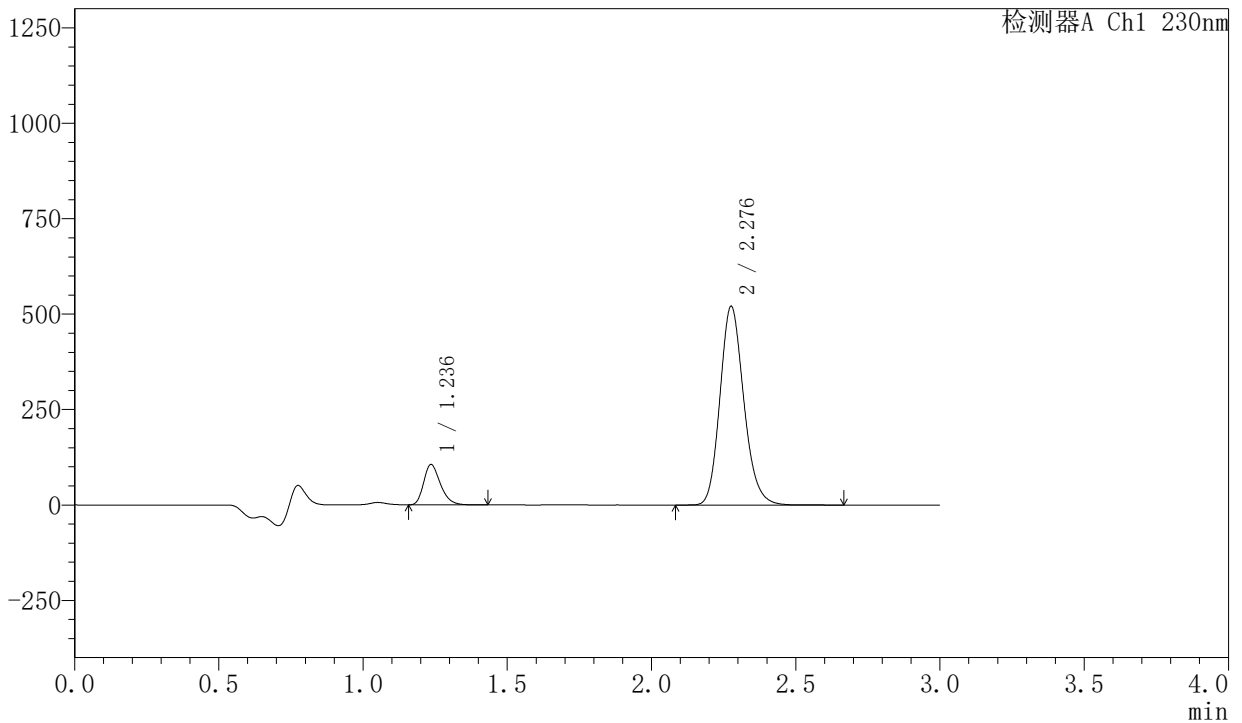
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1785-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 20:13:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

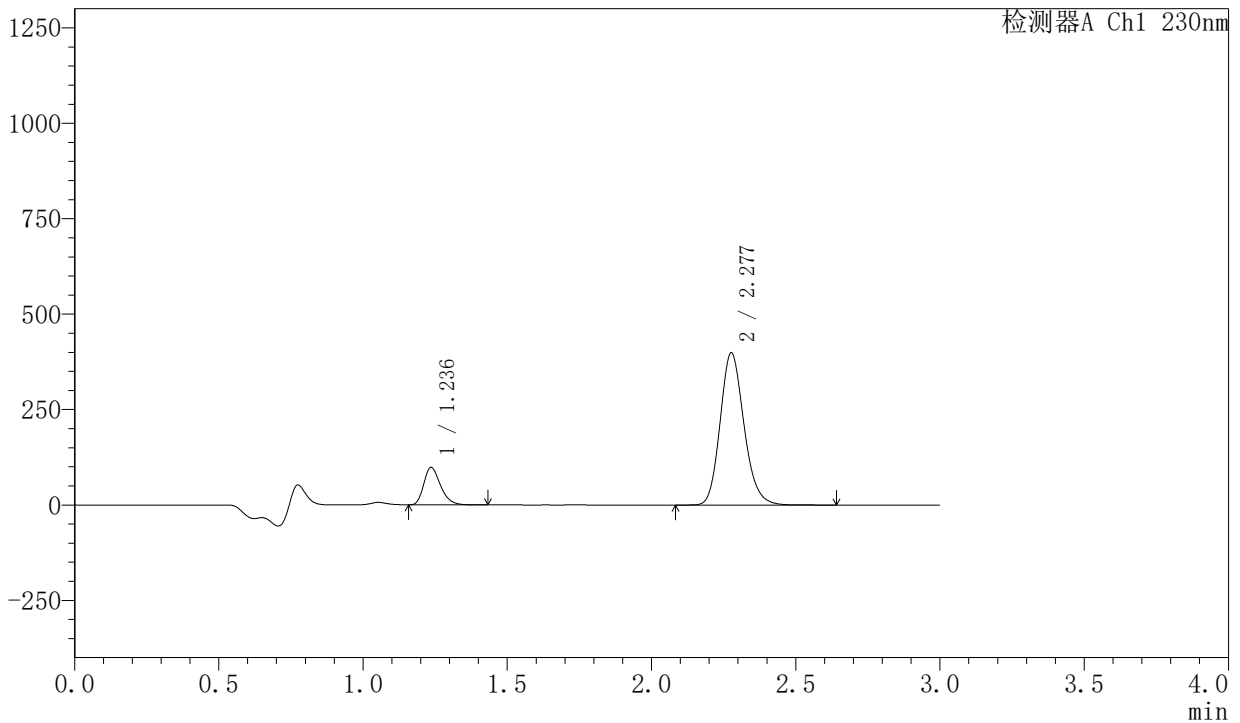
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	427024	12.479	105209	2194	1.292	--
2	2.276	2995035	87.521	517861	3688	1.170	8.148
总计		3422060	100.000	623070			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1787-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 20:20:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	396367	14.728	97787	2196	1.291	--
2	2.277	2294853	85.272	397405	3689	1.169	8.150
总计		2691220	100.000	495192			



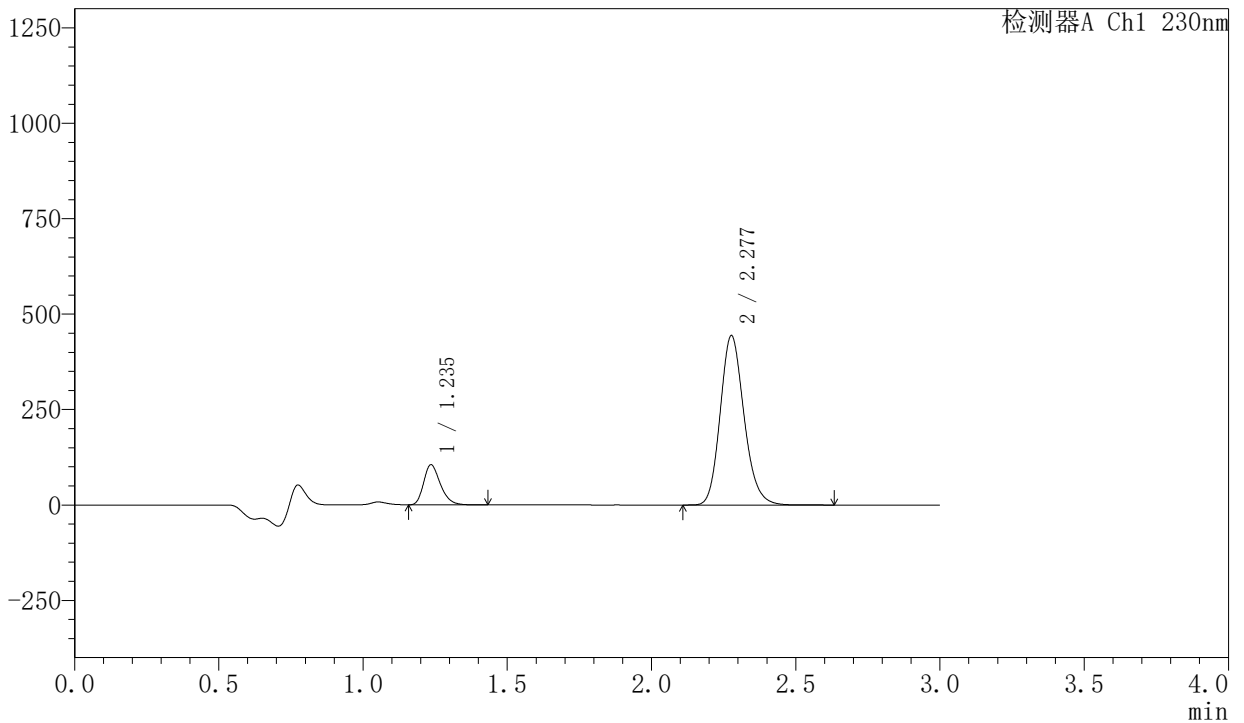
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1788-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-ys-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/27 20:23:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	423562	14.231	104402	2201	1.292	--
2	2.277	2552692	85.769	442485	3693	1.168	8.162
总计		2976254	100.000	546887			

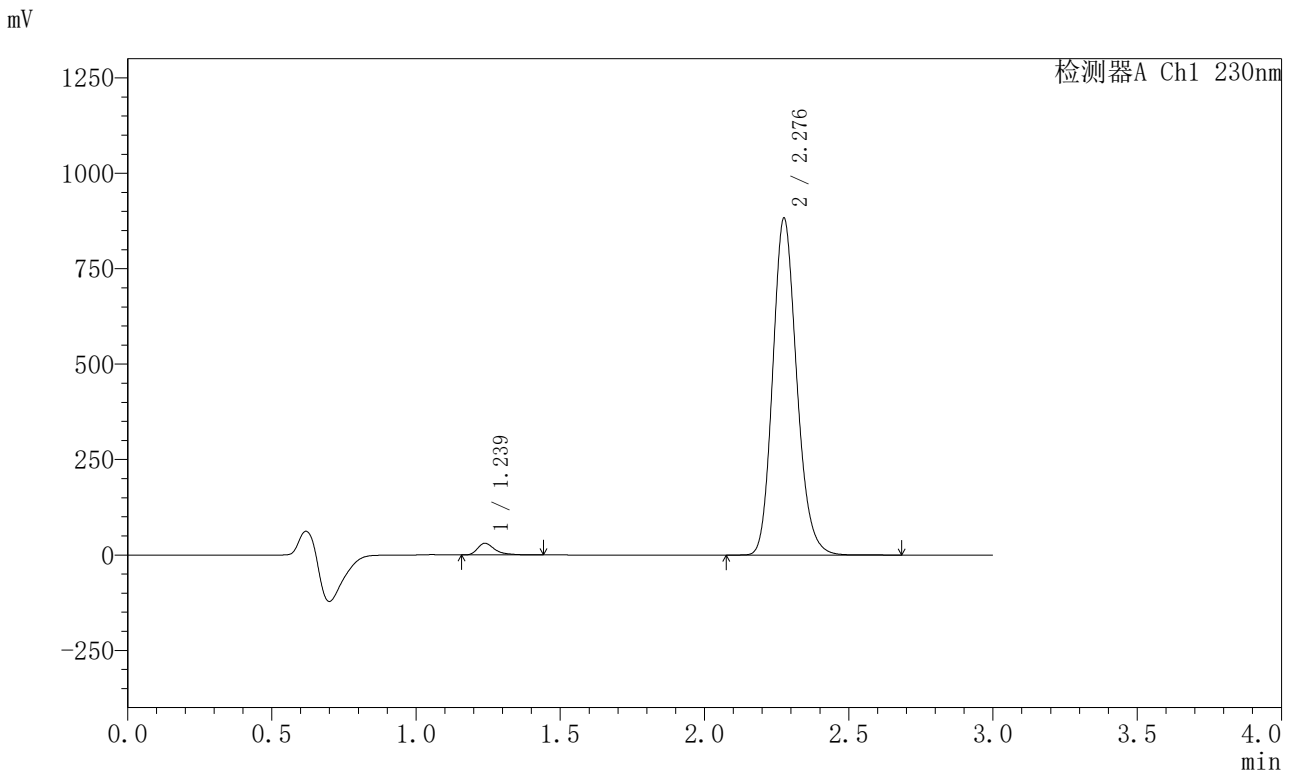


SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1789-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 20:27:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	129213	2.468	30659	2186	1.482	--
2	2.276	5106988	97.532	877801	3645	1.169	8.079
总计		5236201	100.000	908460			



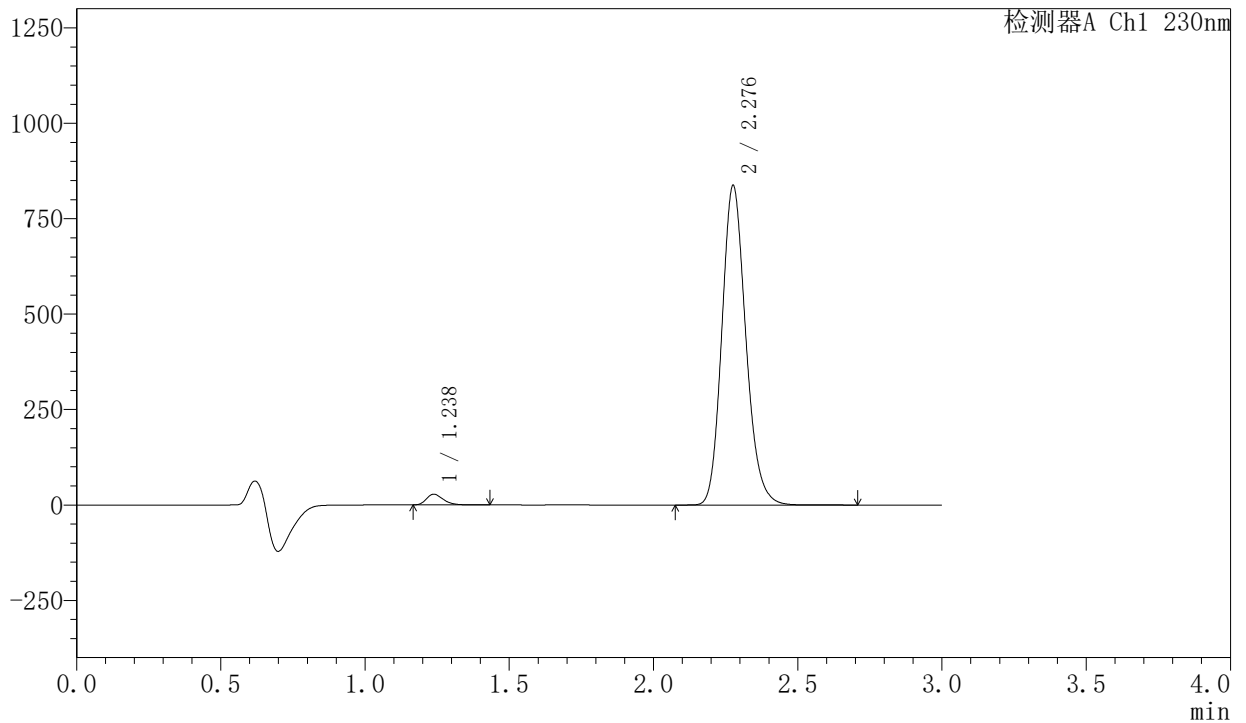
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1790-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

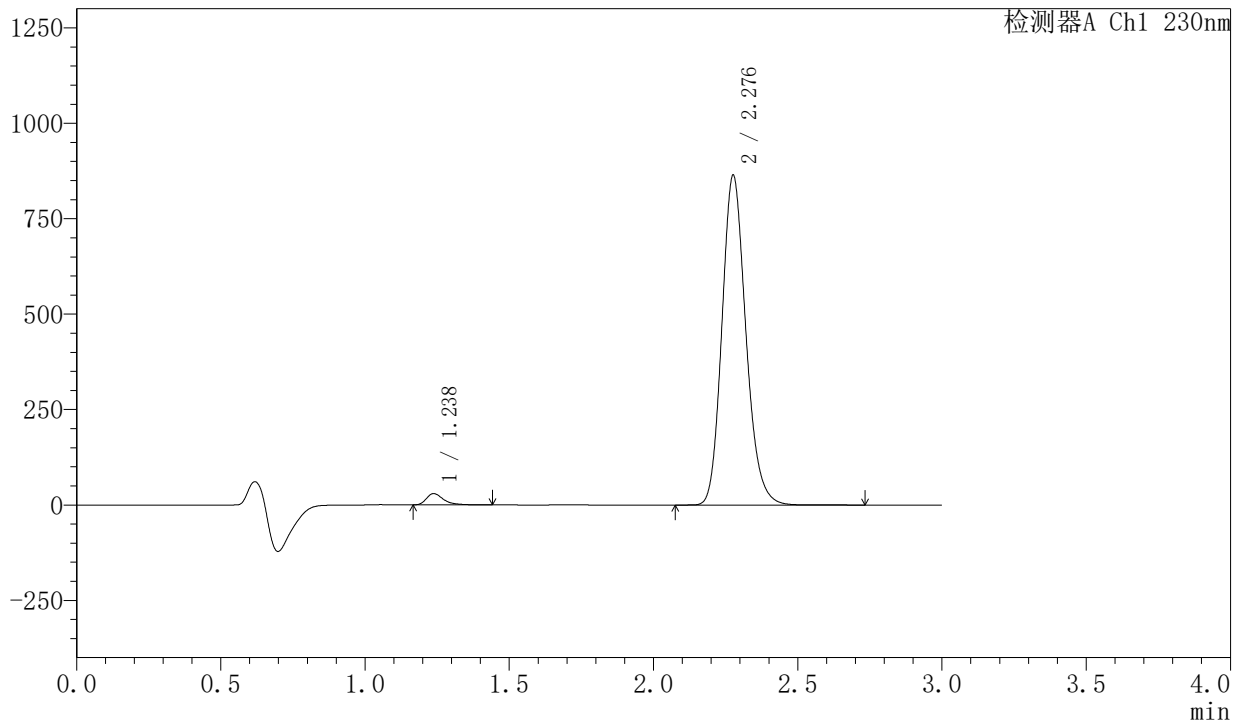
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	114530	2.309	28259	2199	1.301	--
2	2.276	4845071	97.691	832494	3643	1.168	8.095
总计		4959600	100.000	860753			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1791-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 20:35:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	124274	2.430	29767	2192	1.448	--
2	2.276	4990487	97.570	859544	3664	1.172	8.105
总计		5114761	100.000	889311			



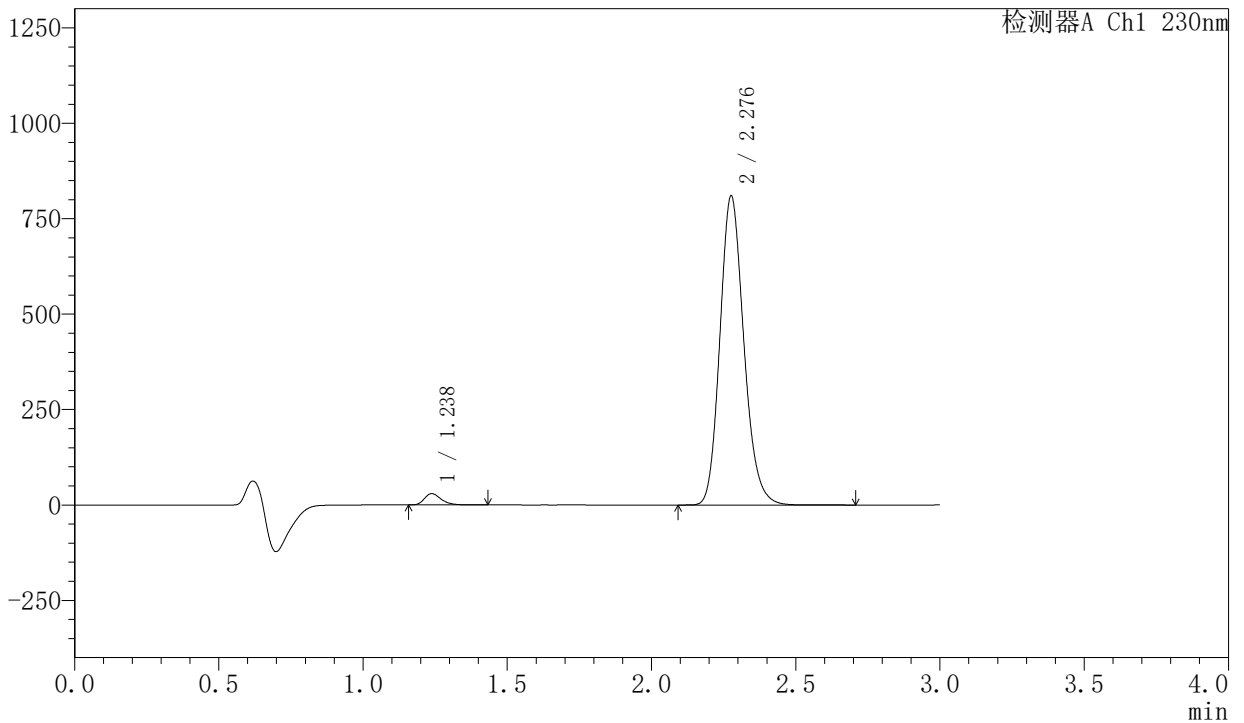
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1792-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	120204	2.505	29693	2203	1.301	--
2	2.276	4677580	97.495	805648	3663	1.170	8.113
总计		4797784	100.000	835341			



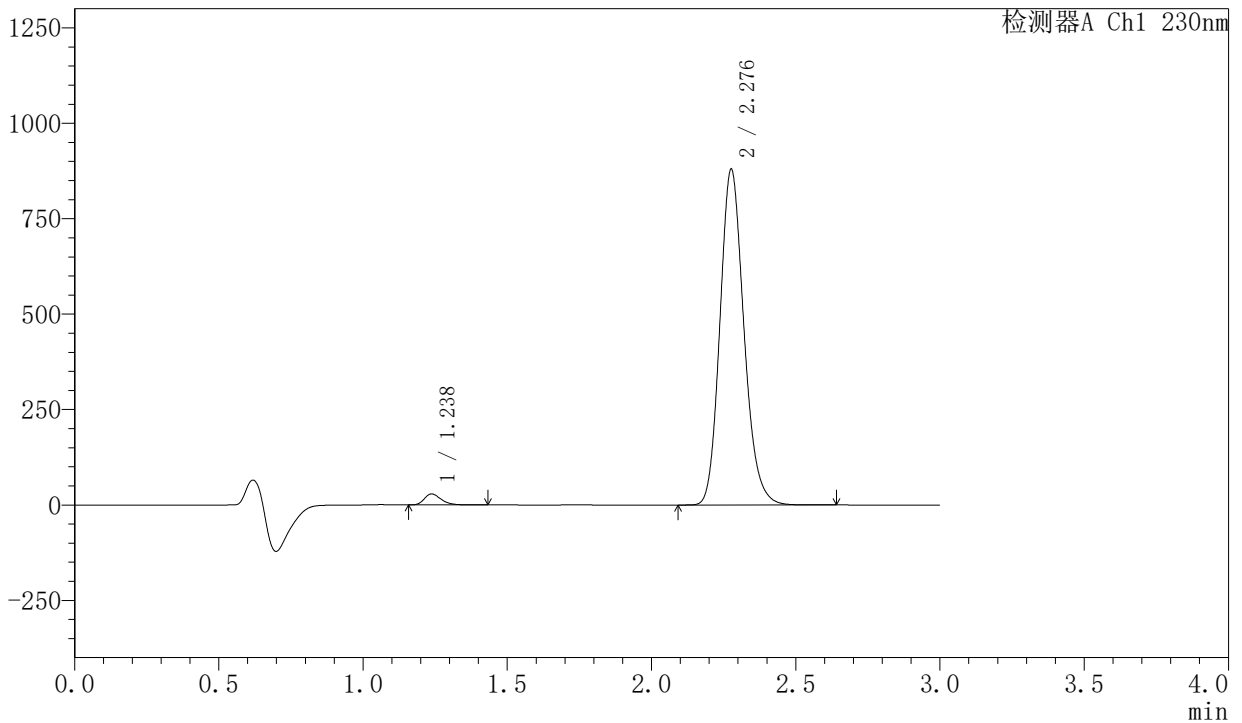
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1793-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	116856	2.243	28863	2204	1.299	--
2	2.276	5092702	97.757	875717	3642	1.169	8.104
总计		5209558	100.000	904580			



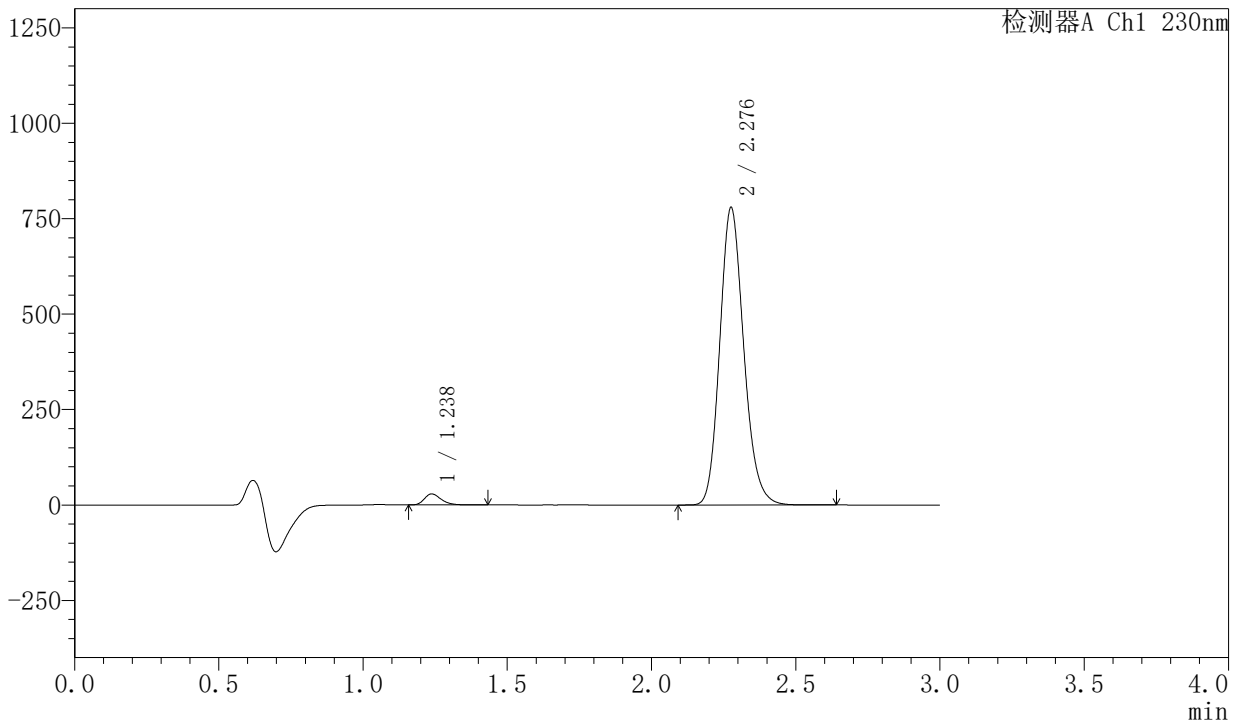
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1794-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

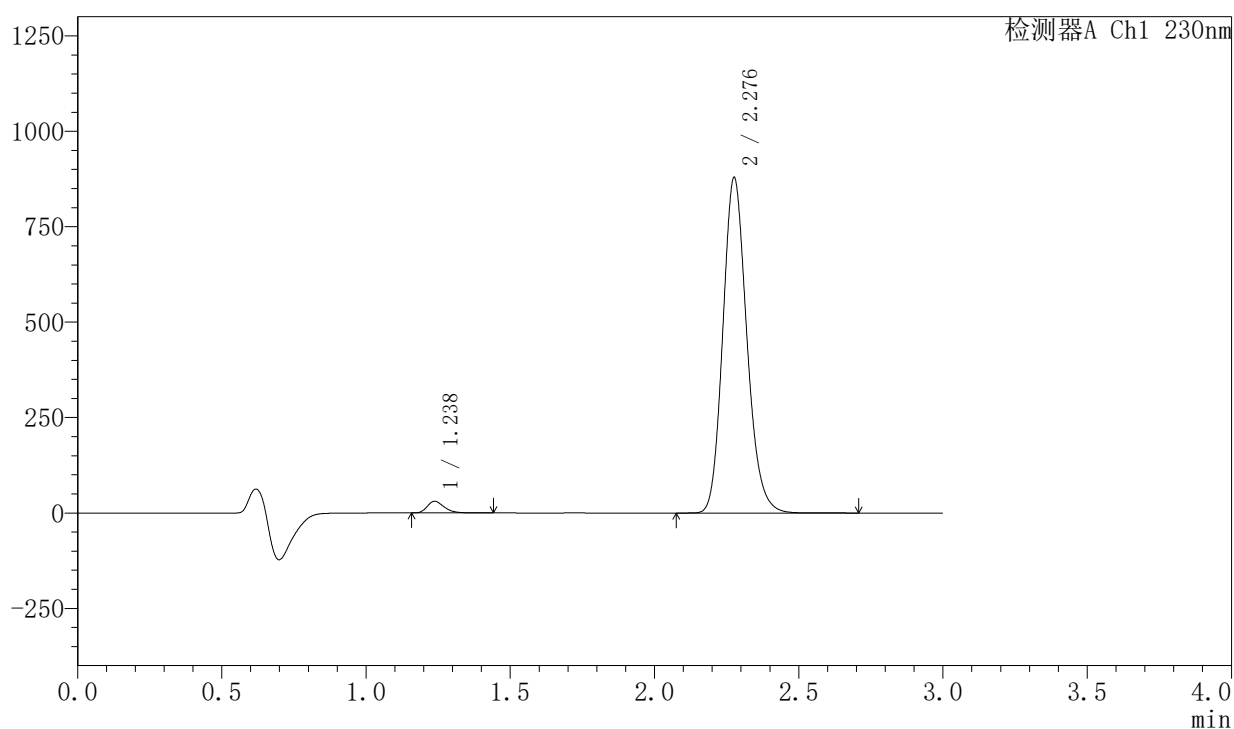
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	117367	2.534	28983	2204	1.298	--
2	2.276	4513883	97.466	774636	3636	1.166	8.094
总计		4631250	100.000	803619			

〈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 - 30-12/30-1796-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/03/27 20:51:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

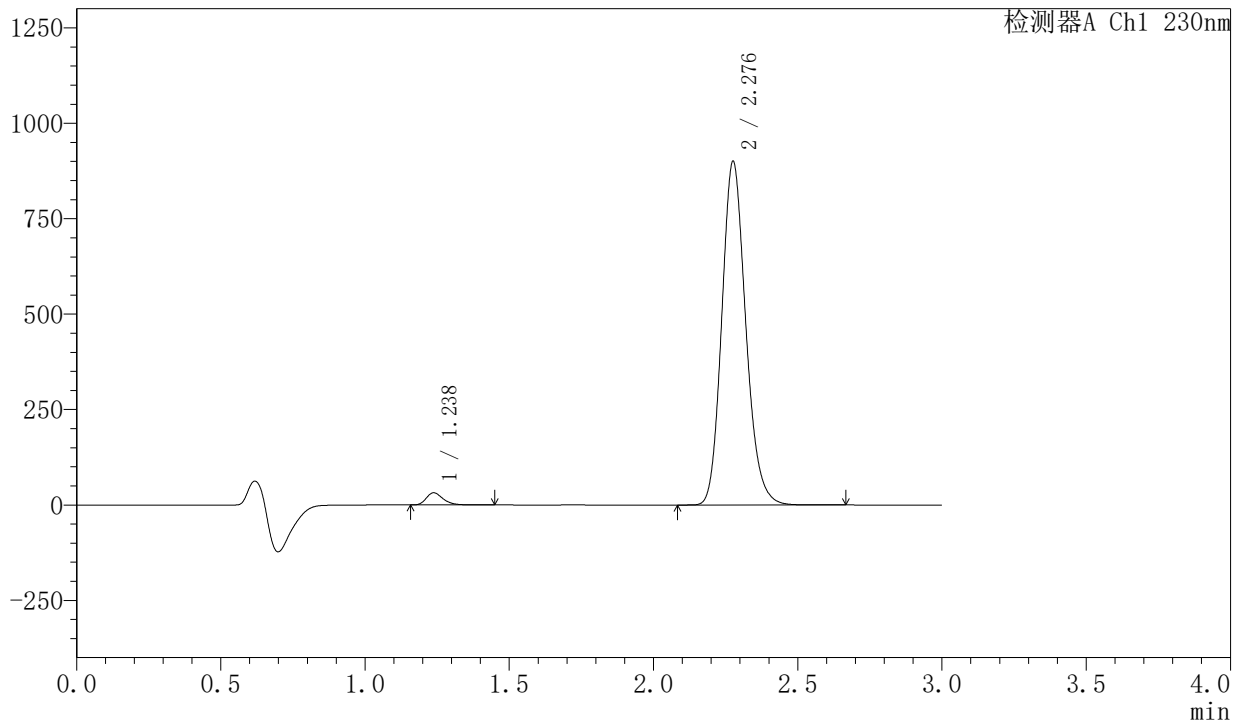
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	124743	2.392	30793	2204	1.298	--
2	2.276	5089679	97.608	874306	3639	1.166	8.101
总计		5214422	100.000	905099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1797-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	129461	2.424	31959	2201	1.297	--
2	2.276	5212404	97.576	894857	3643	1.167	8.100
总计		5341865	100.000	926816			



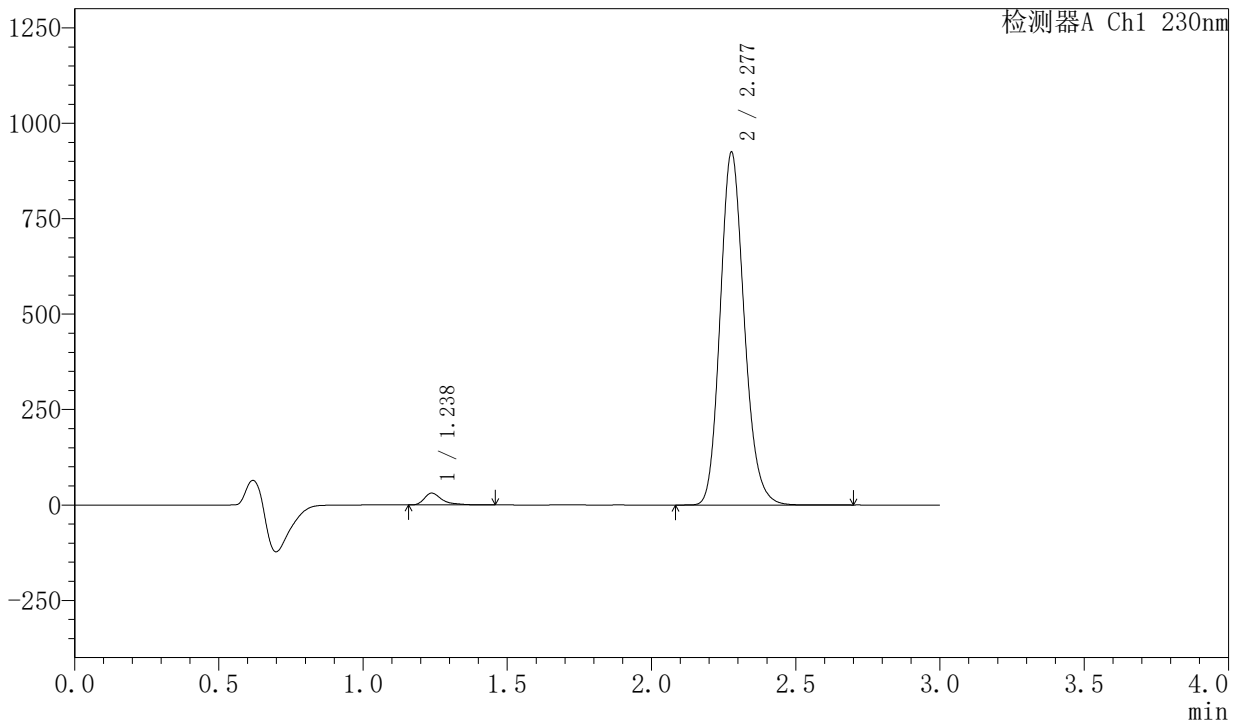
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1799-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	132756	2.415	31003	2185	1.556	--
2	2.277	5363938	97.585	922238	3630	1.165	8.084
总计		5496694	100.000	953240			



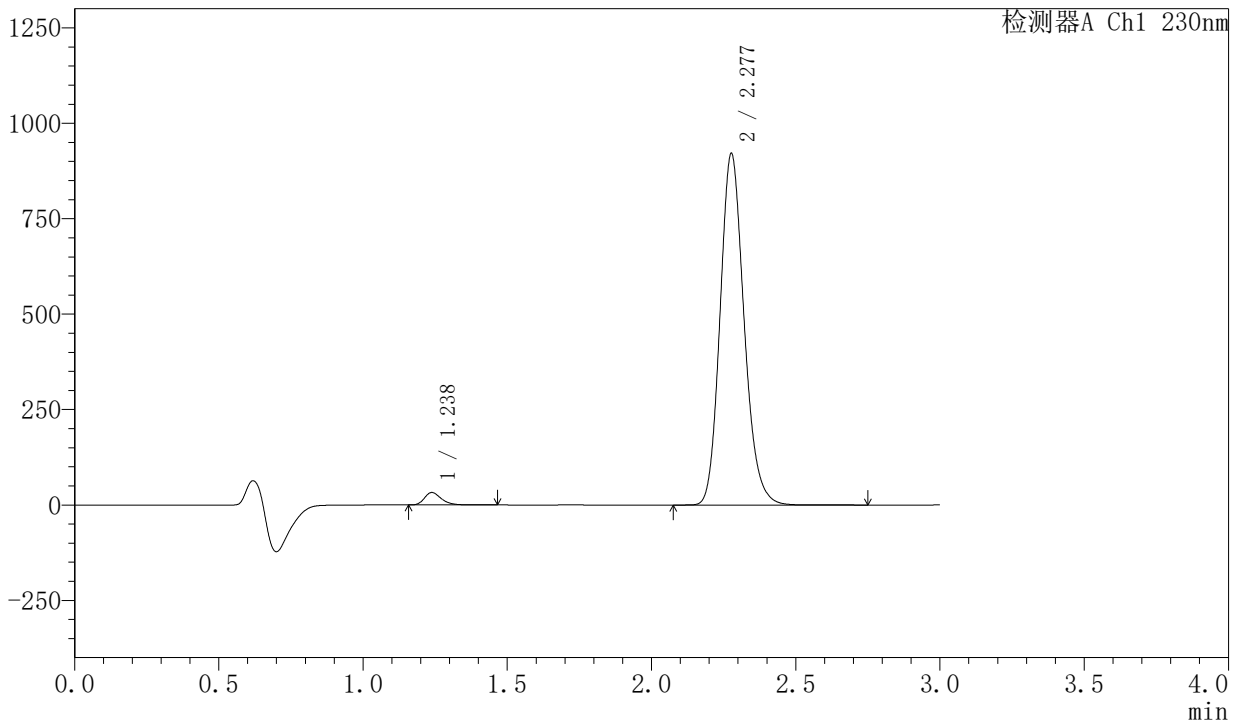
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1801-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	132062	2.418	32639	2208	1.299	--
2	2.277	5329866	97.582	917872	3648	1.166	8.108
总计		5461928	100.000	950511			



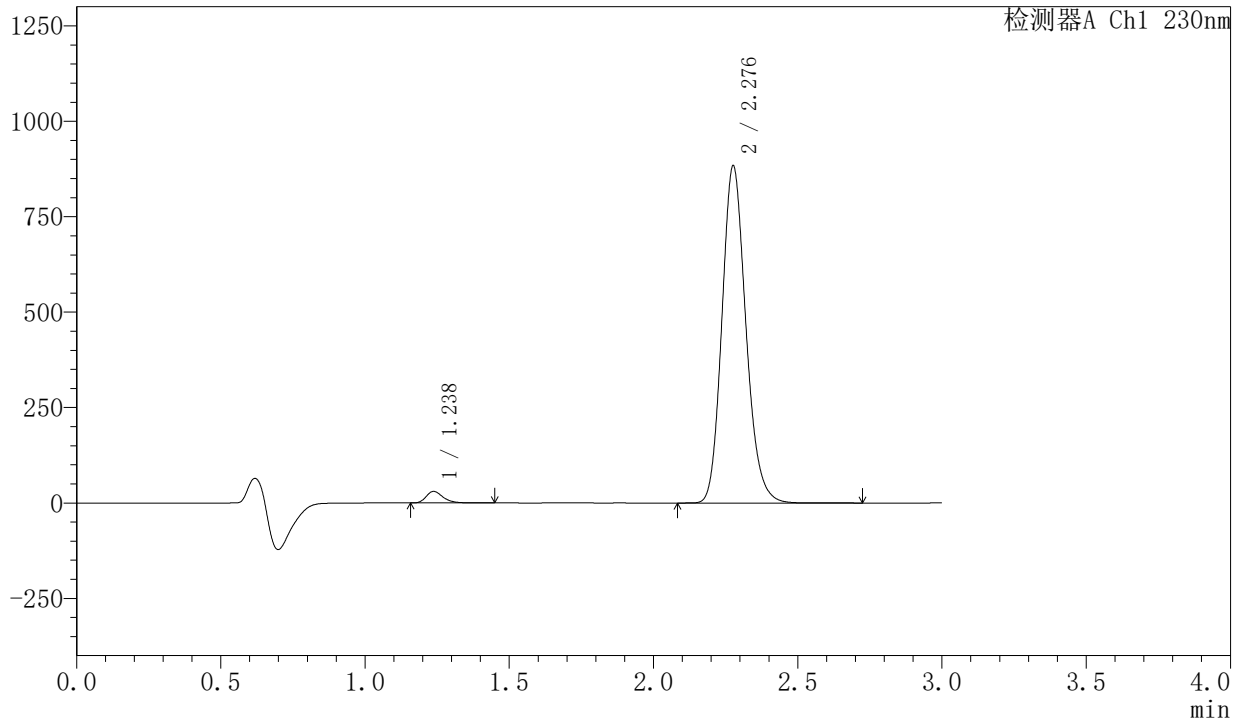
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1802-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 21:12:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	122885	2.348	30273	2201	1.305	--
2	2.276	5111783	97.652	879373	3647	1.167	8.107
总计		5234668	100.000	909646			



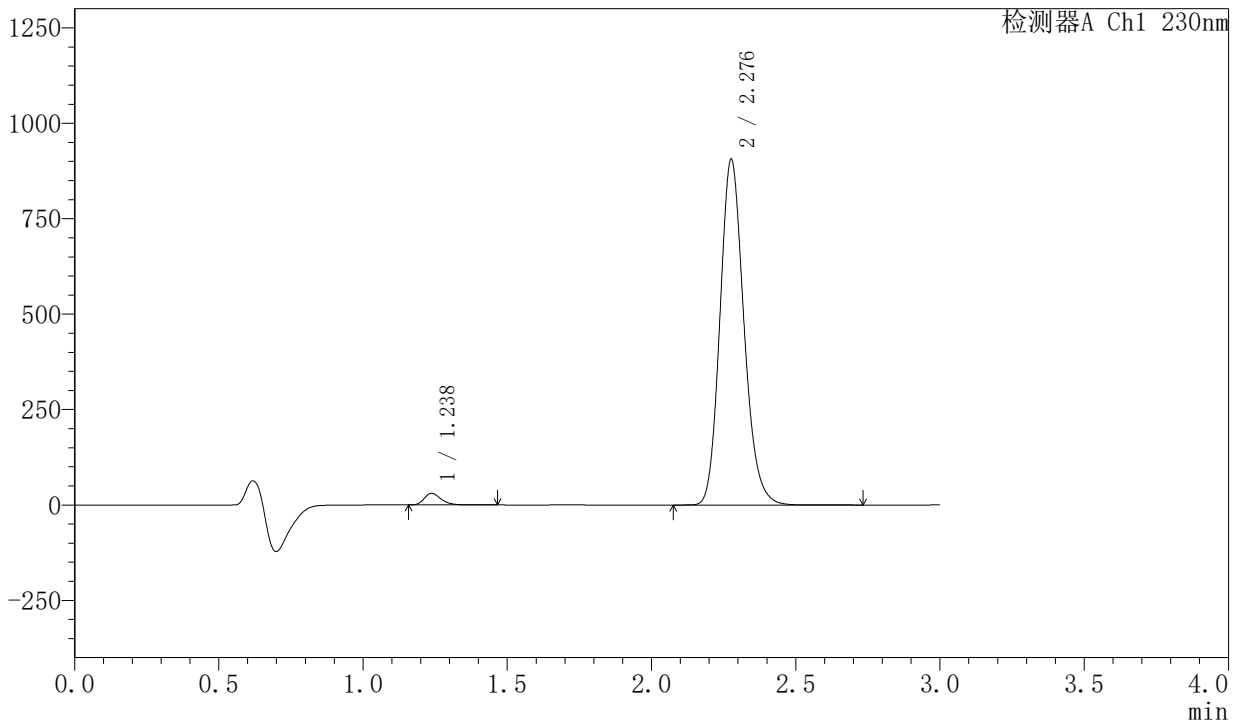
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1803-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	123792	2.308	30573	2206	1.298	--
2	2.276	5239169	97.692	901730	3647	1.166	8.110
总计		5362961	100.000	932303			



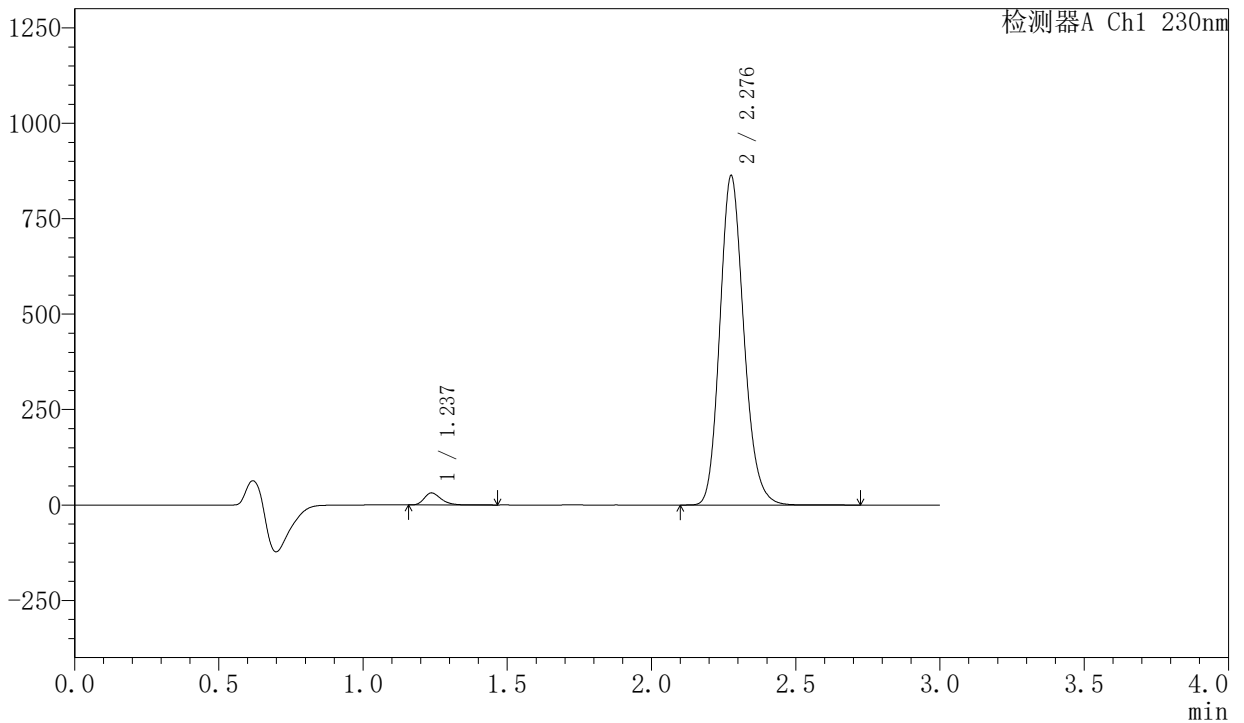
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1804-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	128309	2.503	31668	2204	1.298	--
2	2.276	4997420	97.497	858228	3635	1.166	8.100
总计		5125729	100.000	889896			



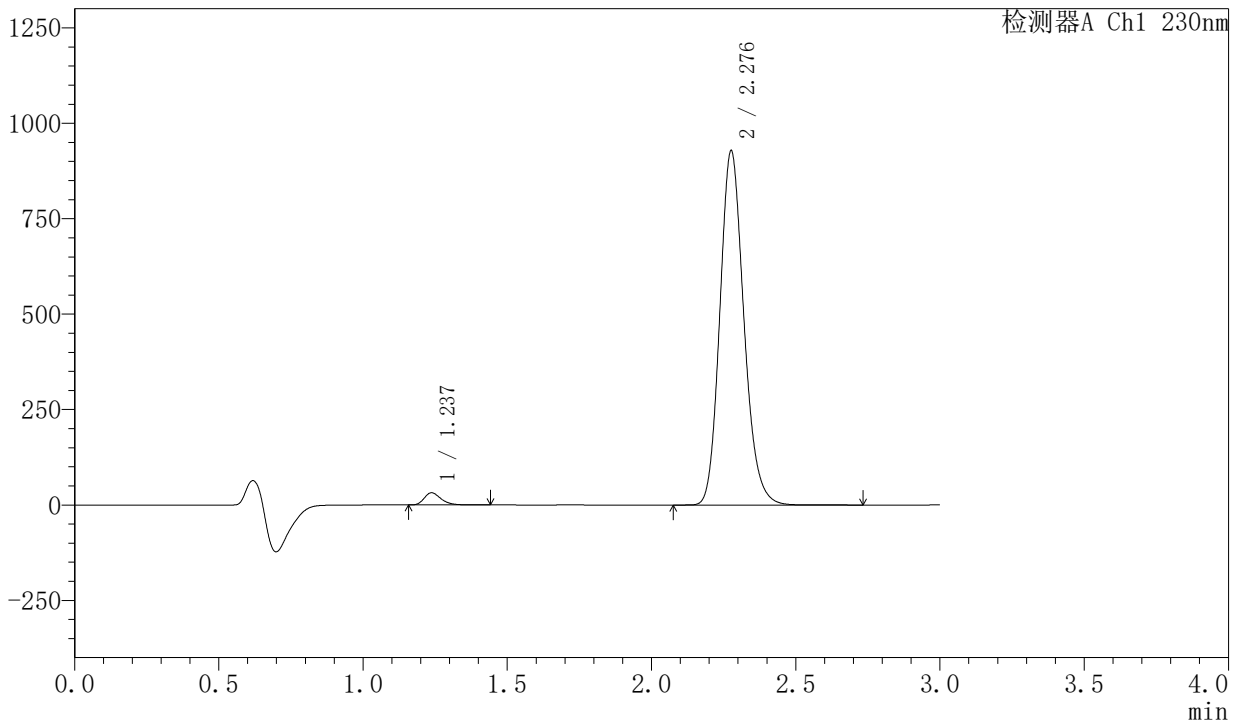
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1805-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	129341	2.349	31941	2204	1.298	--
2	2.276	5376409	97.651	923355	3634	1.166	8.101
总计		5505749	100.000	955297			

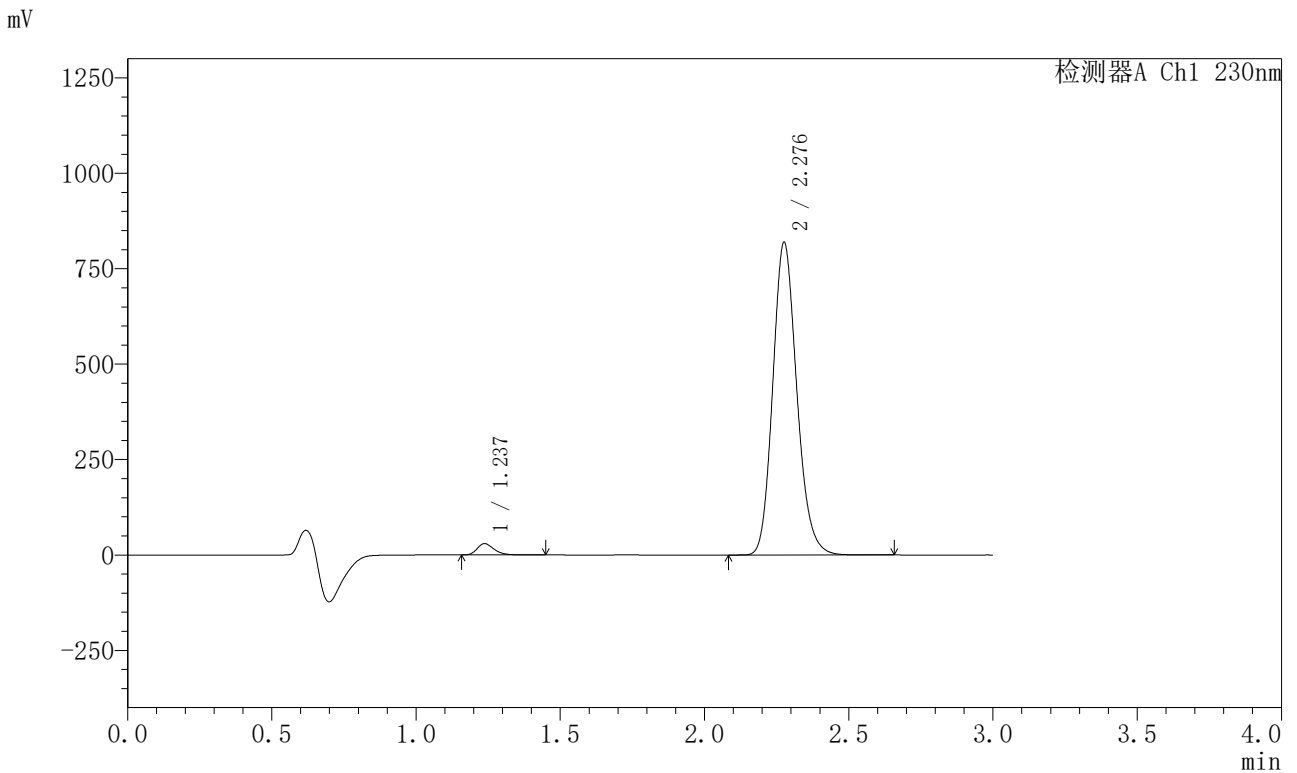


SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长:	230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1806-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号:	6.115
进样体积	: 20 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/27 21:25:38	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	120748	2.479	29809	2203	1.297	--
2	2.276	4749687	97.521	814591	3632	1.166	8.098
总计		4870435	100.000	844400			



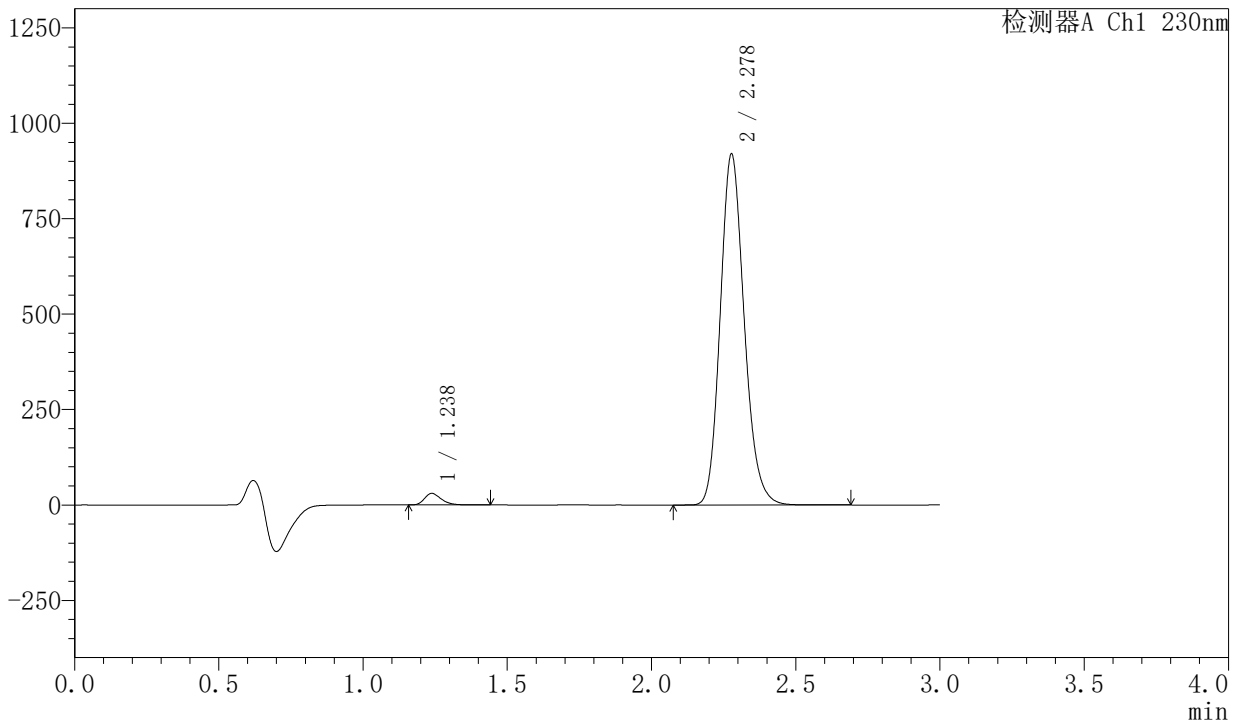
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1807-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	123021	2.261	30373	2208	1.301	--
2	2.278	5319053	97.739	917653	3652	1.166	8.113
总计		5442074	100.000	948027			



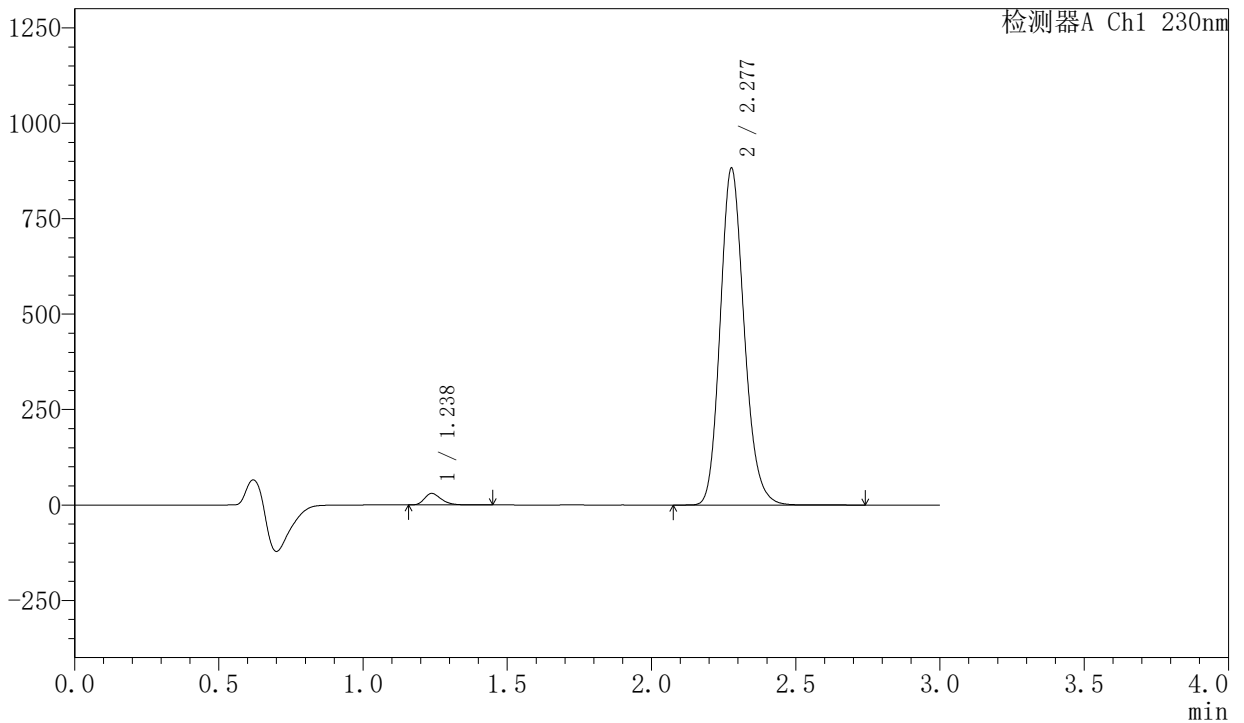
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1808-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 21:32:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	122571	2.345	30295	2208	1.299	--
2	2.277	5104105	97.655	880481	3655	1.166	8.116
总计		5226676	100.000	910776			



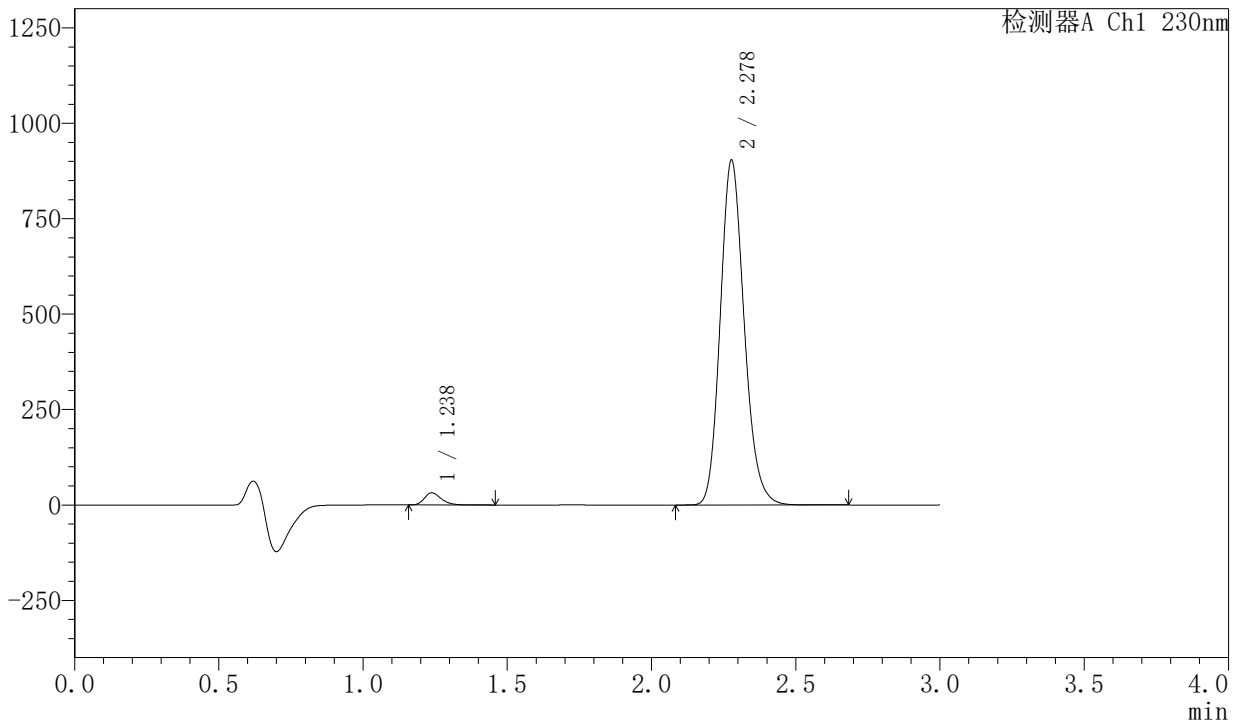
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1809-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	128964	2.409	31855	2205	1.298	--
2	2.278	5224474	97.591	901325	3654	1.166	8.114
总计		5353438	100.000	933179			



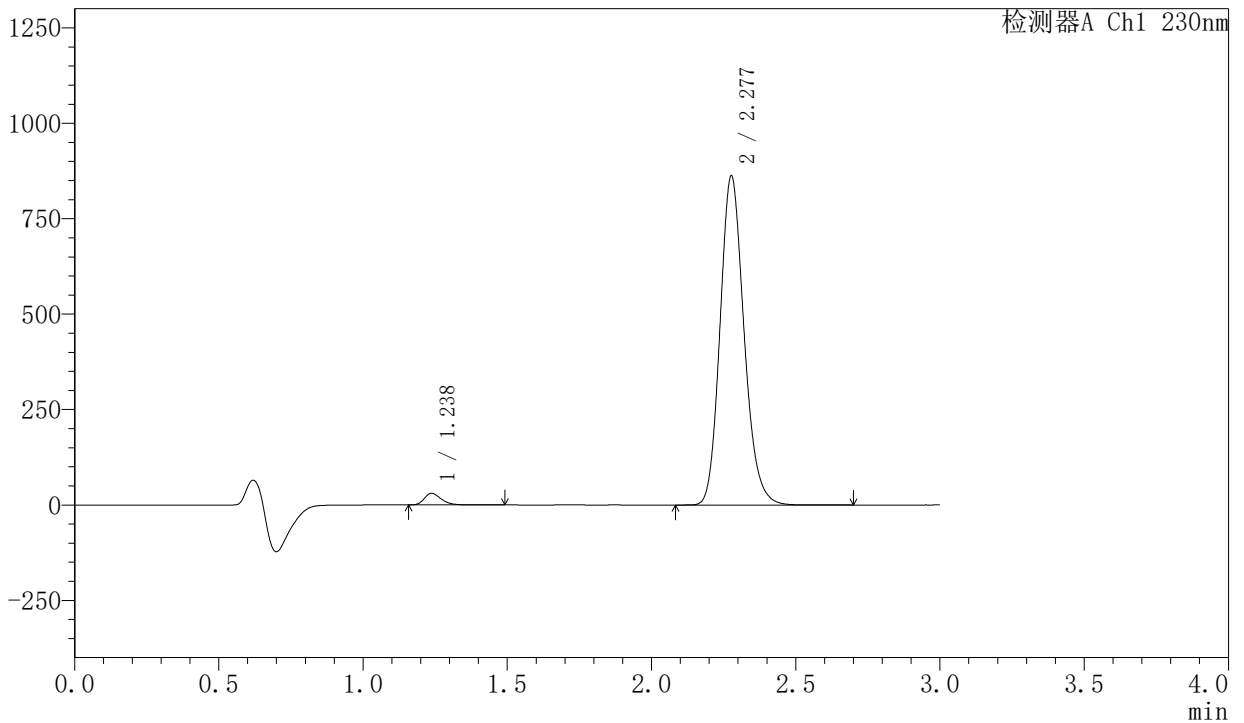
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1810-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	124031	2.425	30628	2208	1.298	--
2	2.277	4991025	97.575	858987	3646	1.166	8.110
总计		5115056	100.000	889615			



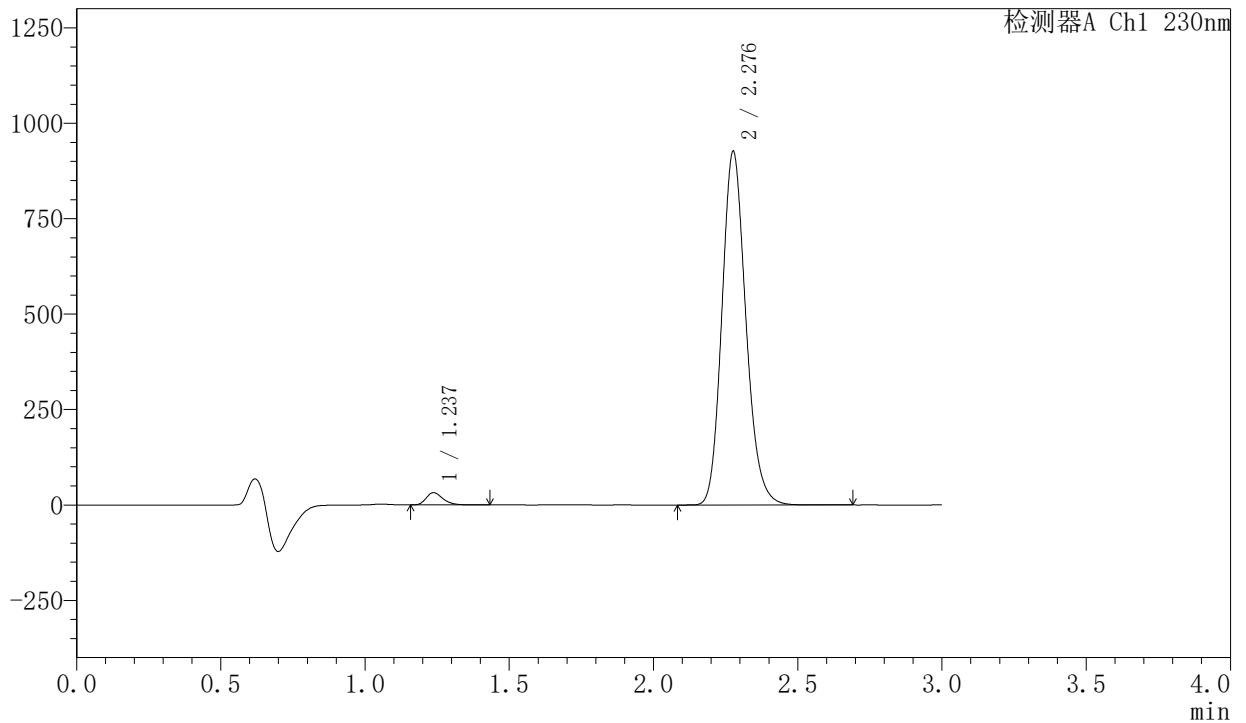
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1811-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	130370	2.374	32220	2205	1.292	--
2	2.276	5362215	97.626	921832	3640	1.166	8.107
总计		5492585	100.000	954052			



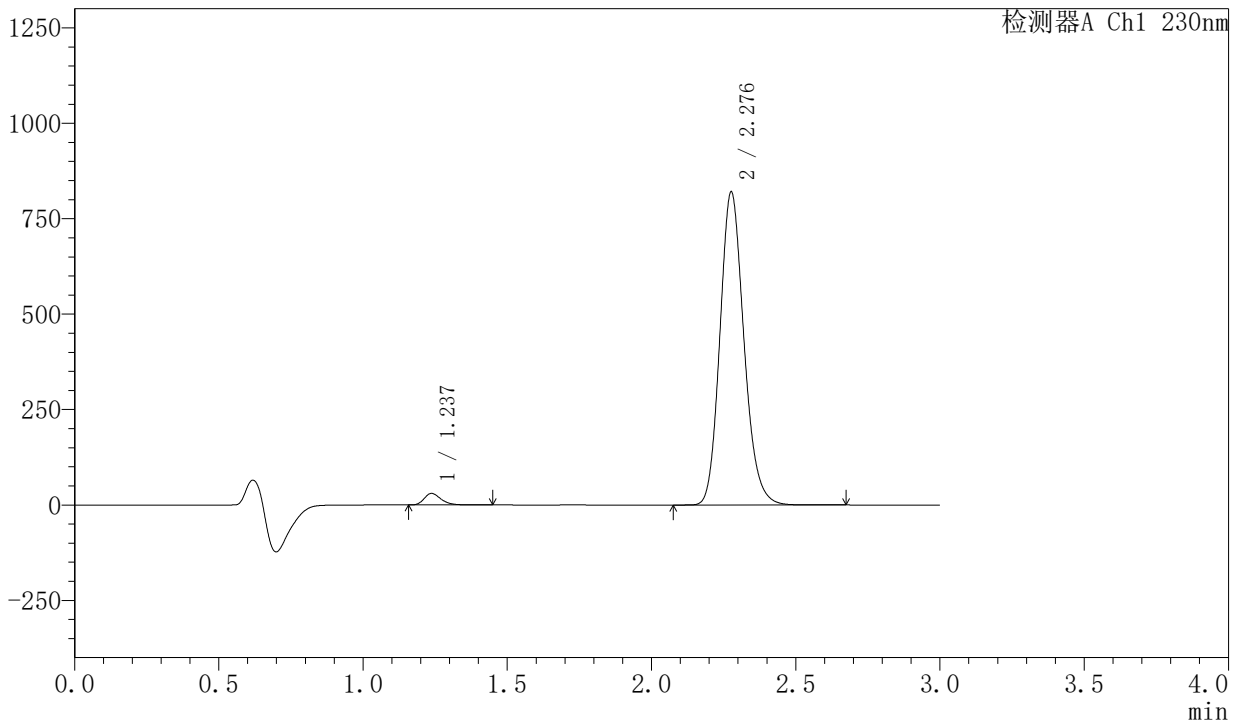
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1812-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	122401	2.511	30212	2205	1.298	--
2	2.276	4753062	97.489	816579	3632	1.165	8.101
总计		4875463	100.000	846791			



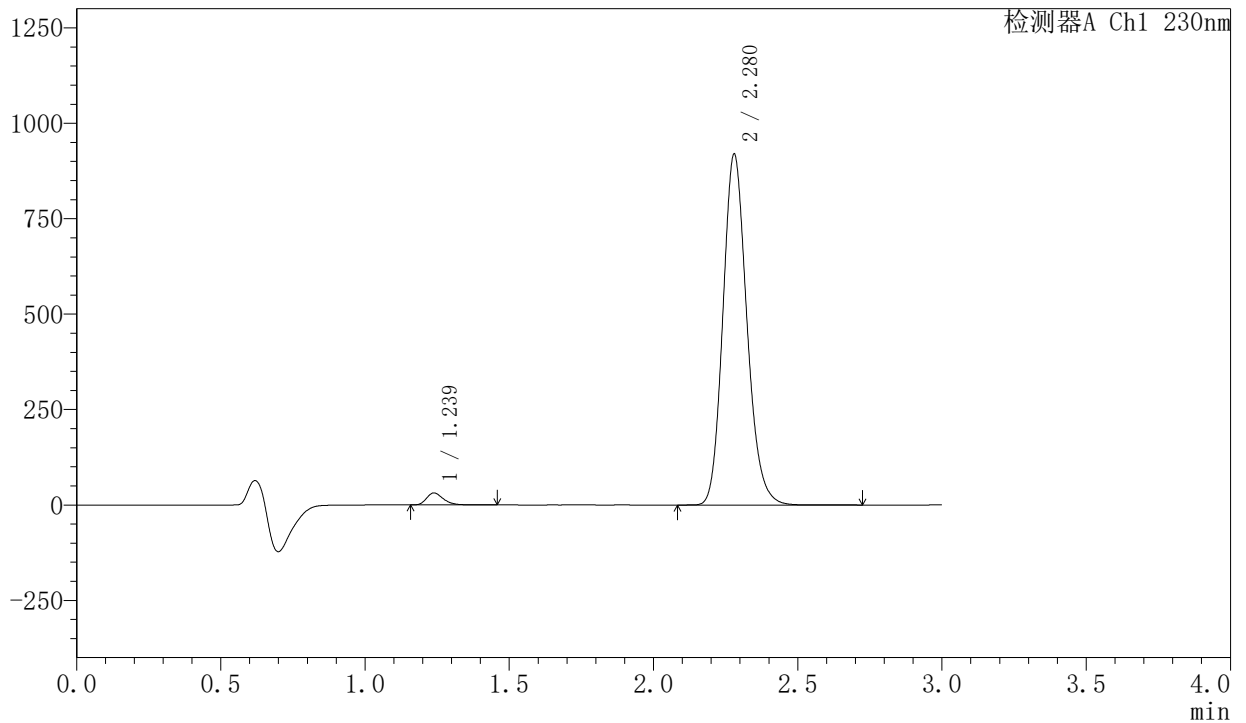
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1813-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	127419	2.339	31491	2209	1.297	--
2	2.280	5320175	97.661	919608	3652	1.164	8.126
总计		5447594	100.000	951099			



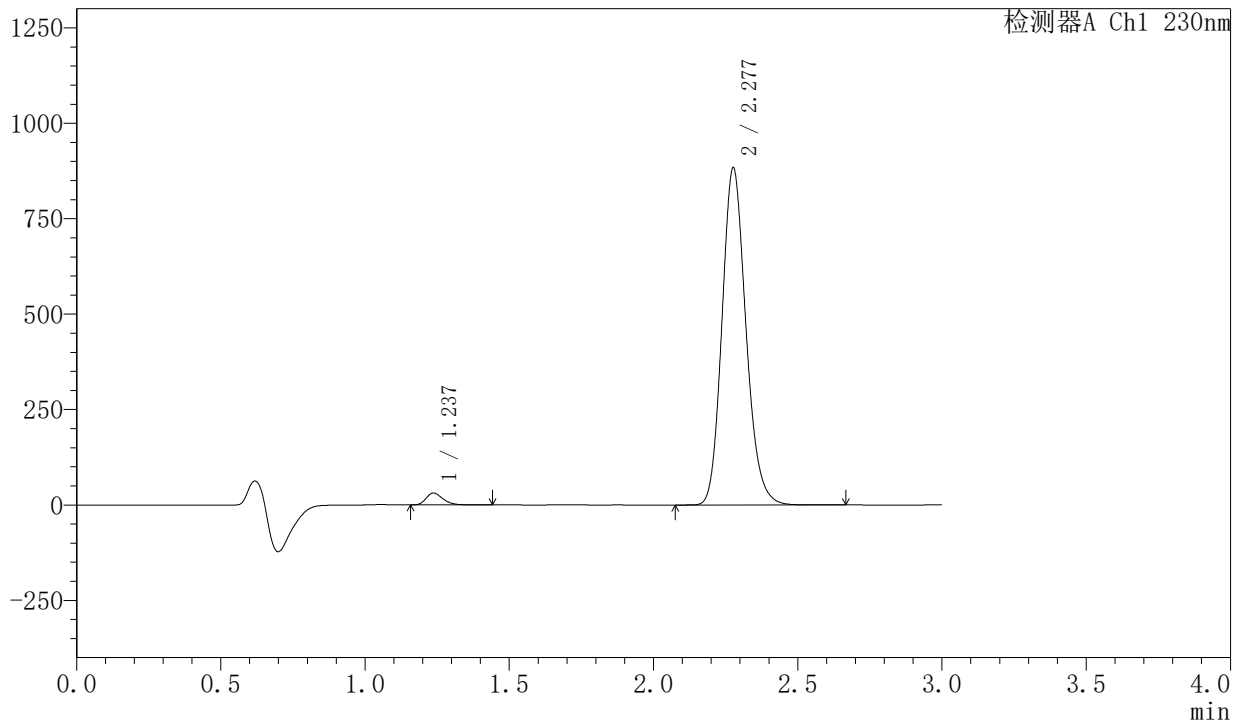
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 1.0ml/min
柱 温	: 40°C	波 长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1814-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 21:52:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:48:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	126268	2.412	31162	2202	1.295	--
2	2.277	5108286	97.588	879799	3647	1.166	8.113
总计		5234554	100.000	910961			



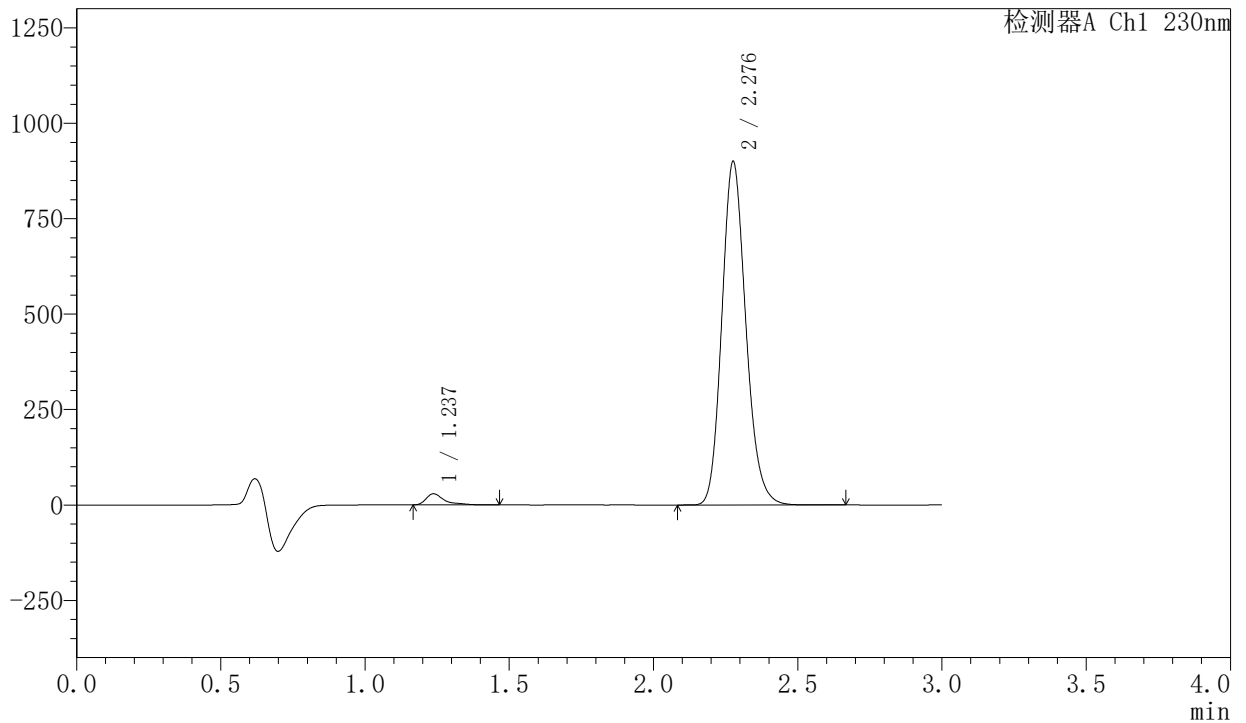
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1815-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	128919	2.412	29165	2191	1.673	--
2	2.276	5216774	97.588	895333	3628	1.165	8.089
总计		5345693	100.000	924498			



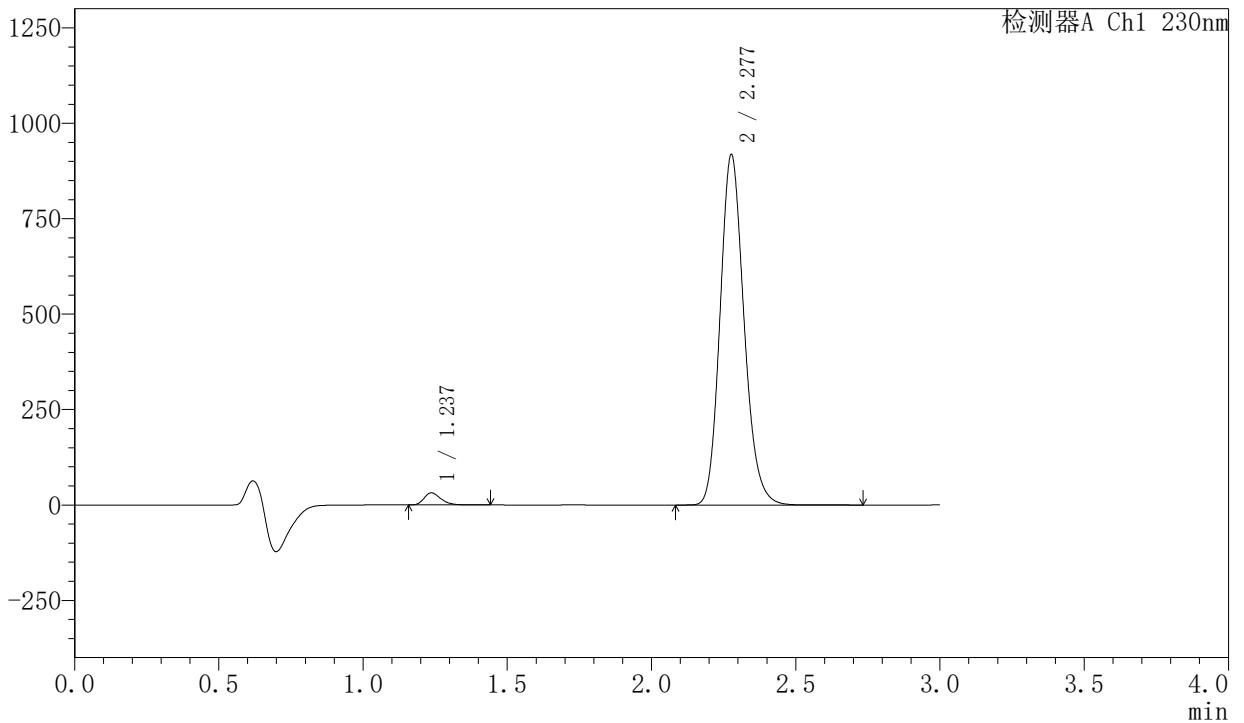
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1819-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:49:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	128516	2.363	31714	2209	1.299	--
2	2.277	5309613	97.637	914888	3652	1.165	8.126
总计		5438130	100.000	946602			



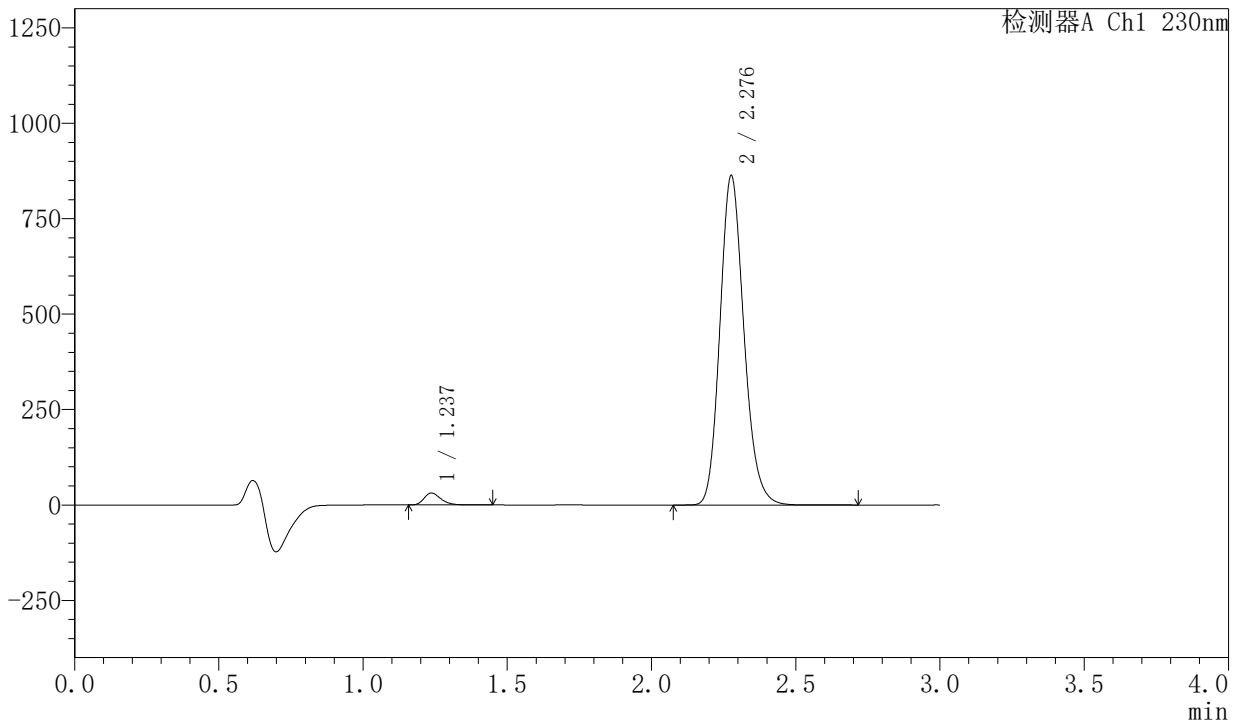
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1822-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

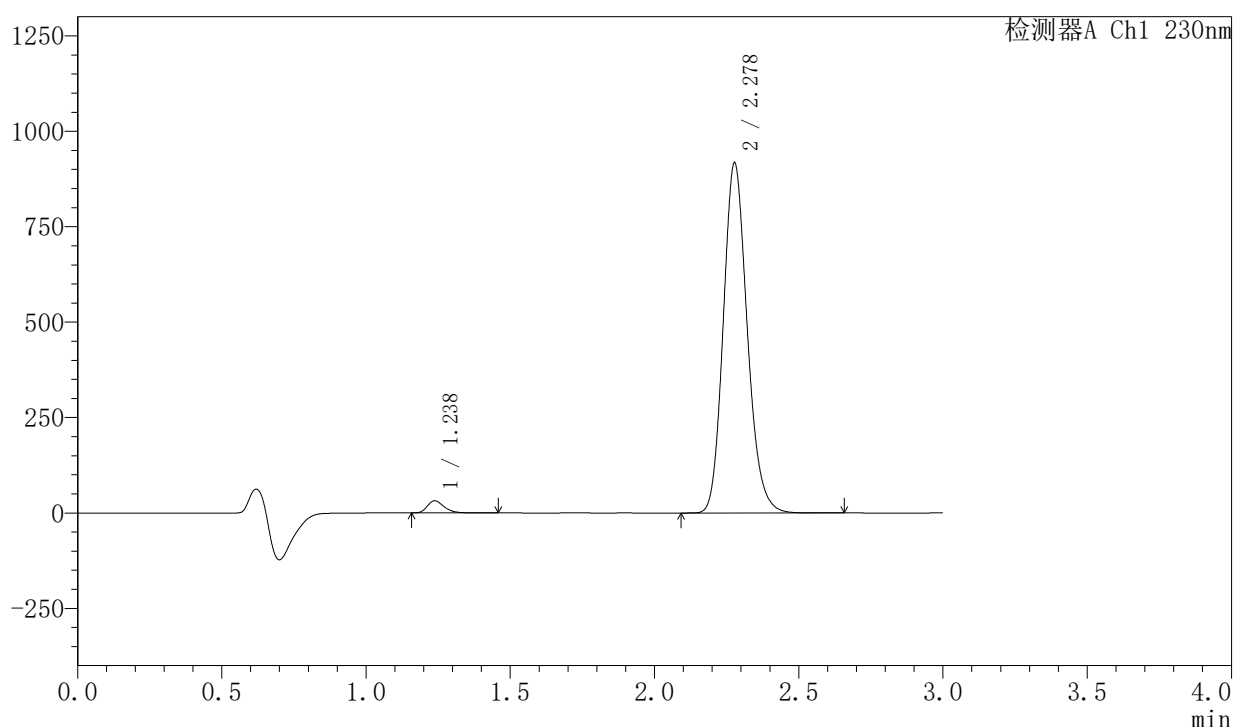
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	127314	2.483	31354	2203	1.300	--
2	2.276	4999574	97.517	859388	3636	1.166	8.109
总计		5126888	100.000	890742			

〈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 - 30-12/30-1825-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/03/28 14:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	129804	2.387	32028	2206	1.299	--
2	2.278	5307471	97.613	915595	3653	1.165	8.120
总计		5437275	100.000	947623			



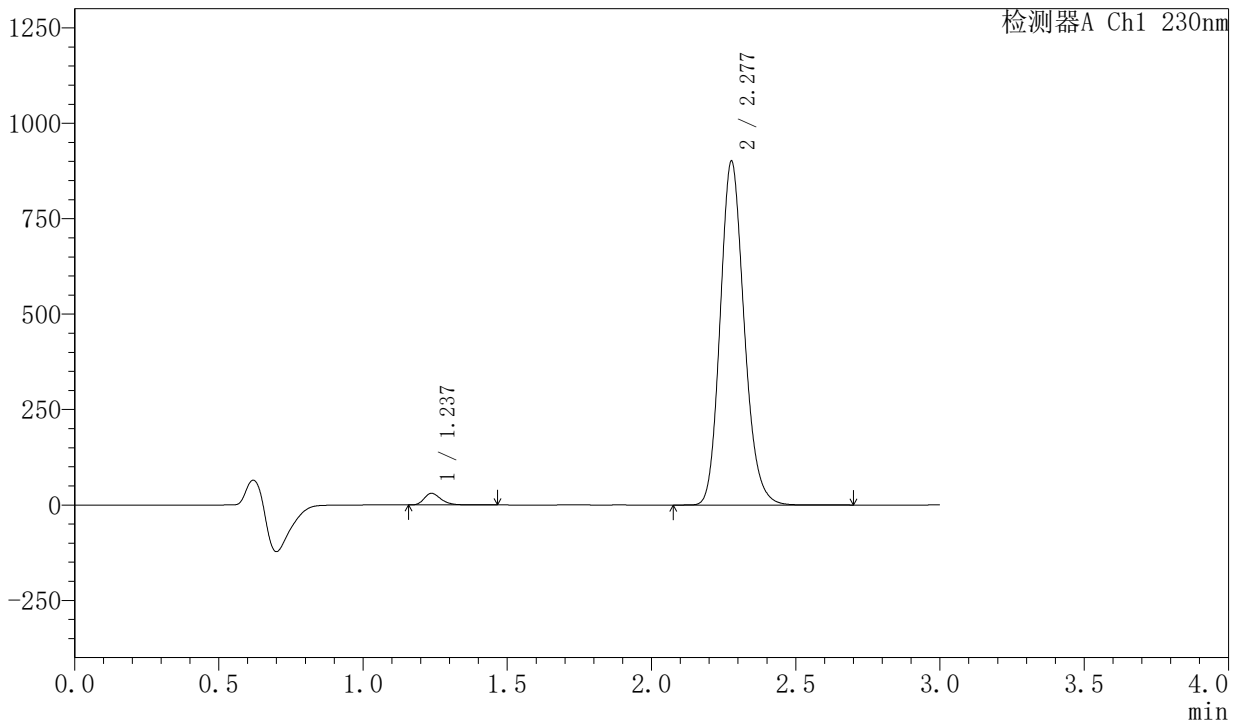
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1827-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	123508	2.313	30479	2204	1.298	--
2	2.277	5215508	97.687	898614	3648	1.165	8.117
总计		5339016	100.000	929093			



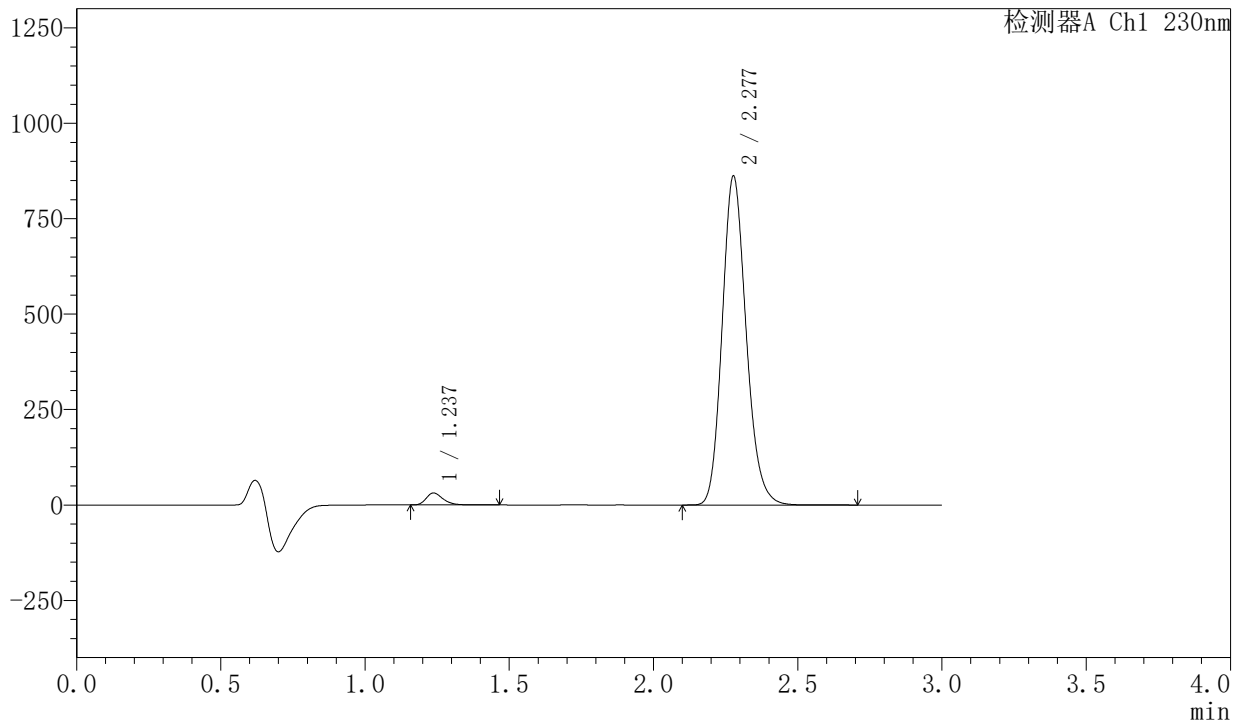
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1828-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/03/27 22:39:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	127121	2.483	31347	2202	1.299	--
2	2.277	4993195	97.517	859507	3642	1.165	8.111
总计		5120317	100.000	890854			



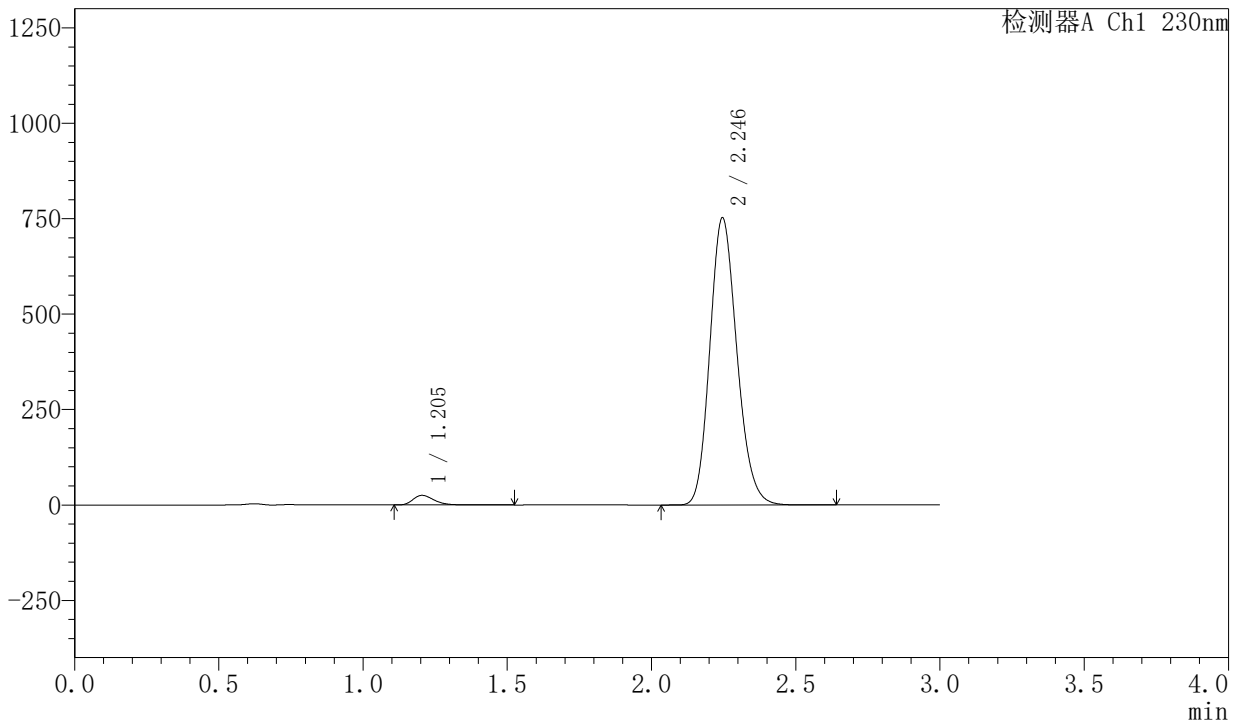
SMF-204

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-204 - 30-12/30-1831-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.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	: 2025/03/27 22:49:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/03/28 14:49:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	127368	2.526	25202	1340	1.301	--
2	2.246	4914689	97.474	752685	2752	1.169	6.872
总计		5042058	100.000	777887			



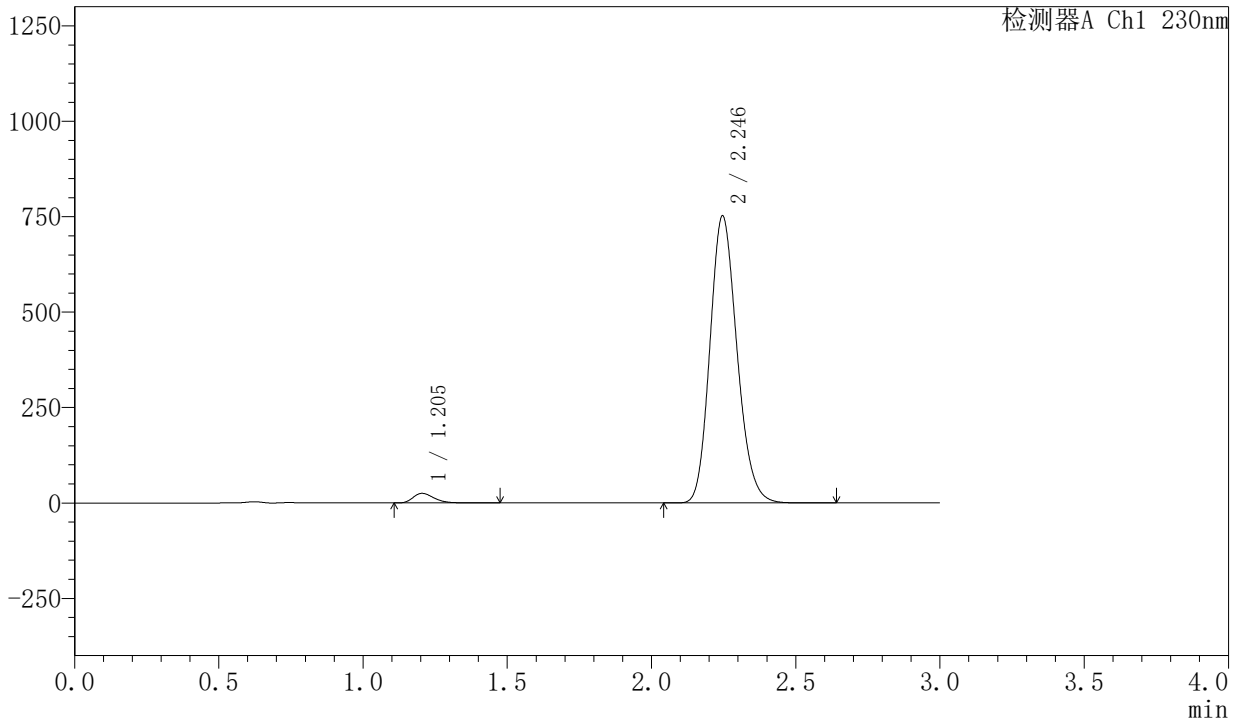
SMF-204

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 30-12/30-1832-2 - zzp-2024082121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20250327-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/03/28 14:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	127137	2.523	25181	1340	1.300	--
2	2.246	4912512	97.477	752297	2752	1.168	6.874
总计		5039650	100.000	777478			