

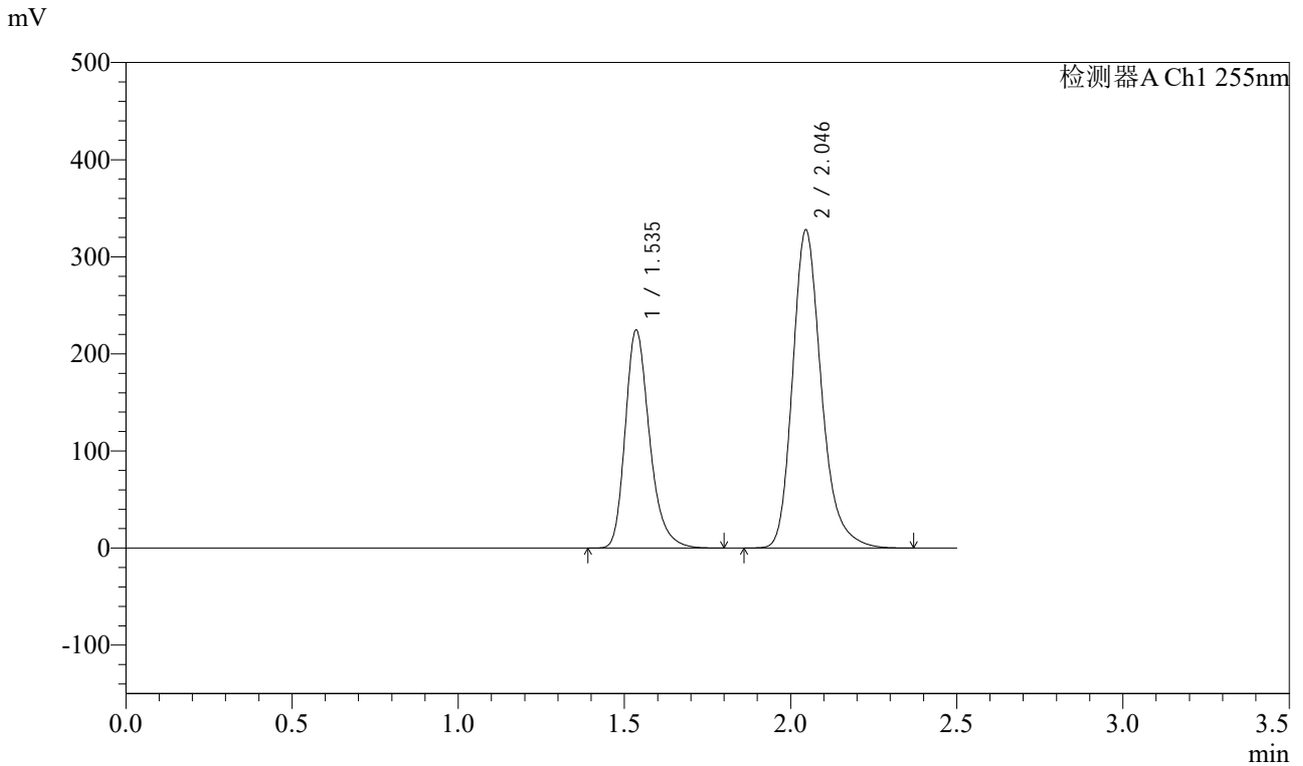


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1714-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1141863	36.614	224405	2206	1.274	--
2	2.046	1976788	63.386	327196	2808	1.241	3.580
总计		3118651	100.000	551601			

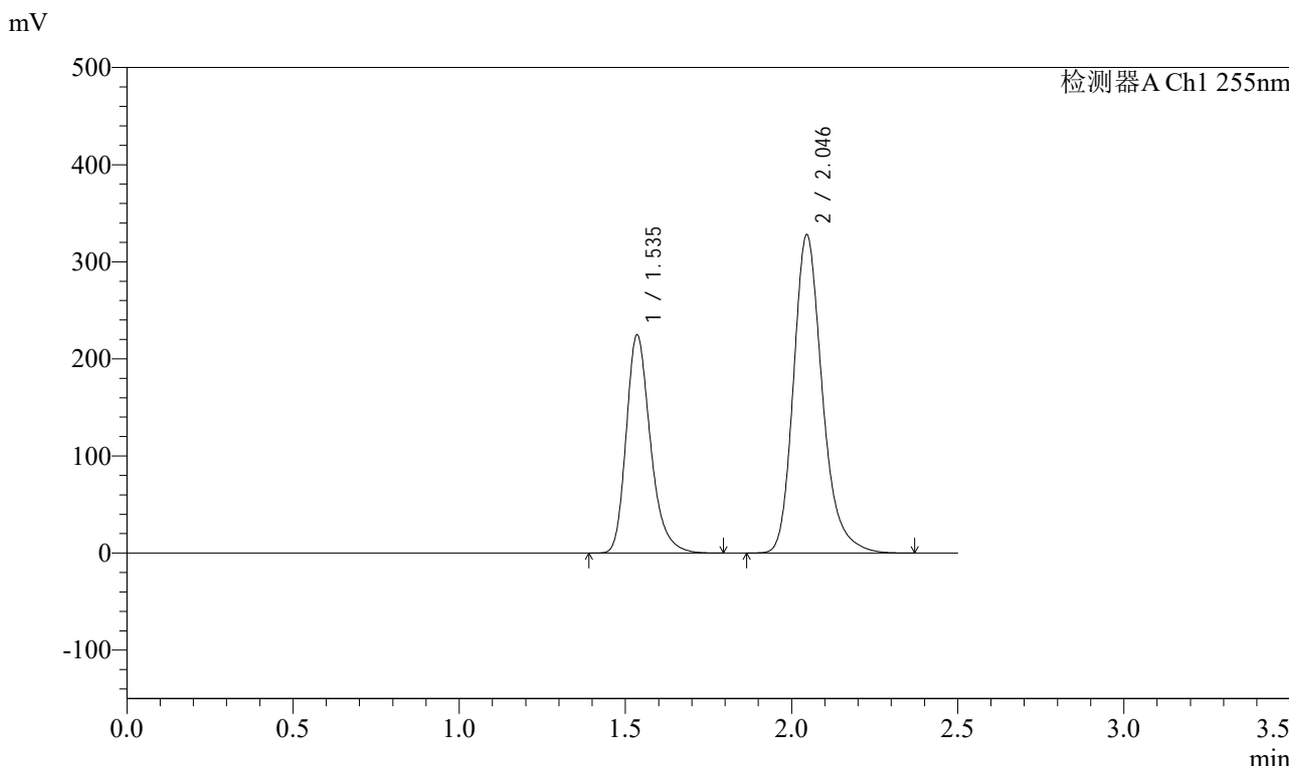


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1715-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 13:40:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1141368	36.607	224728	2211	1.274	--
2	2.046	1976557	63.393	327577	2812	1.240	3.583
总计		3117925	100.000	552305			

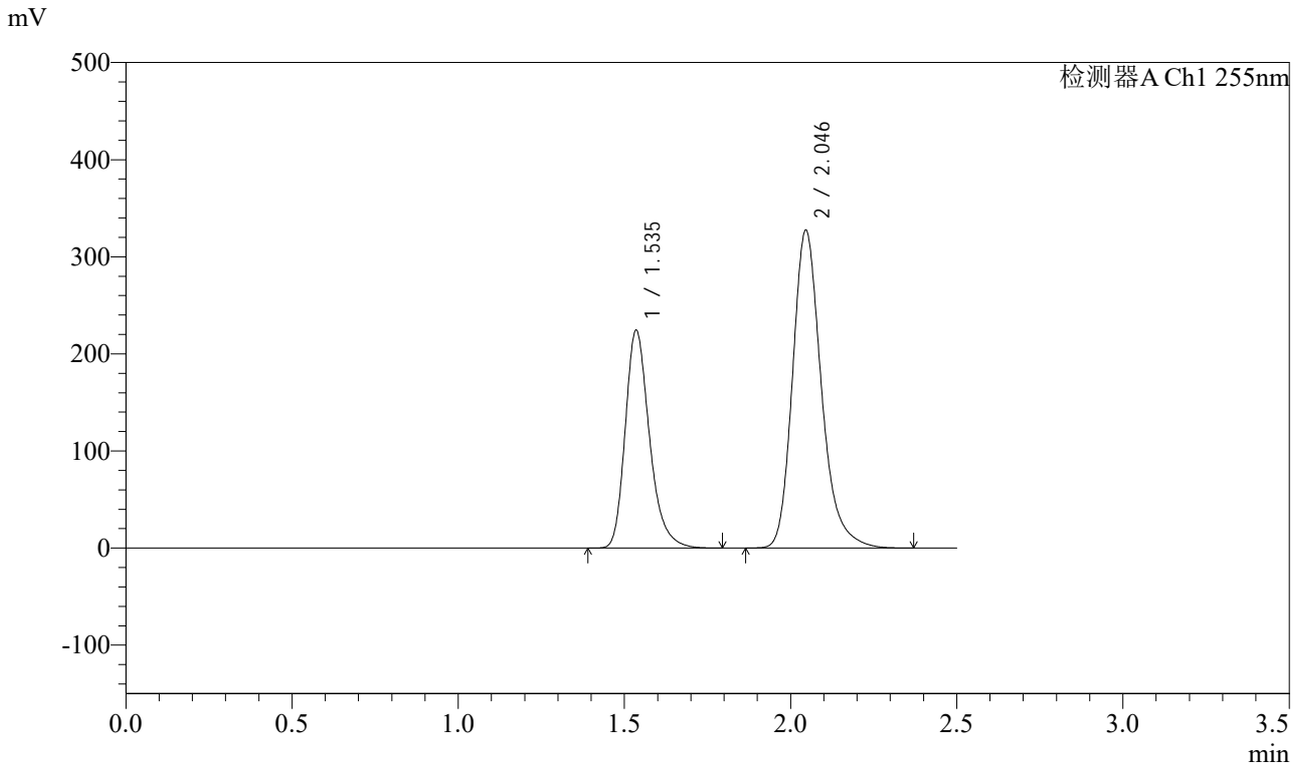


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1716-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 13:43:16 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:15:10 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1140189	36.611	224295	2209	1.273	--
2	2.046	1974173	63.389	327009	2811	1.240	3.582
总计		3114363	100.000	551304			

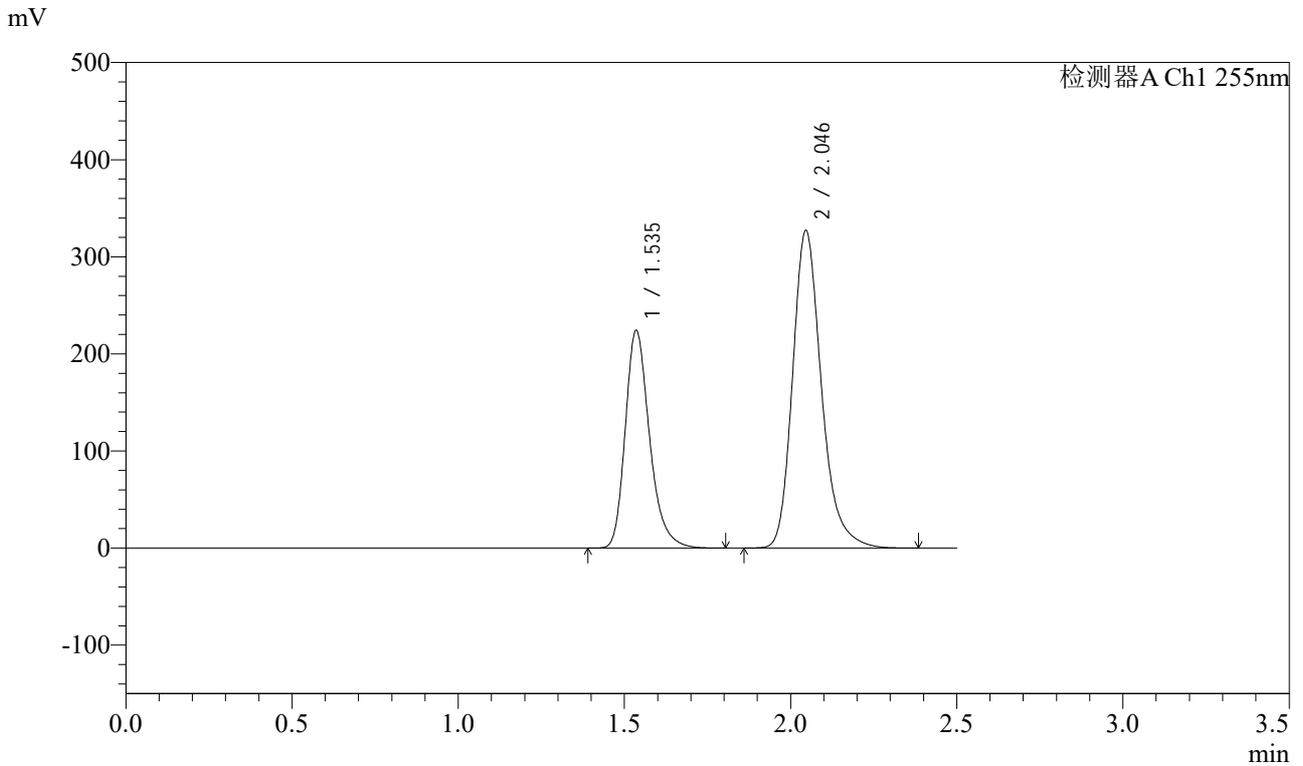


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1717-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 13:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1140414	36.605	224047	2205	1.275	--
2	2.046	1975042	63.395	326756	2809	1.242	3.580
总计		3115456	100.000	550803			

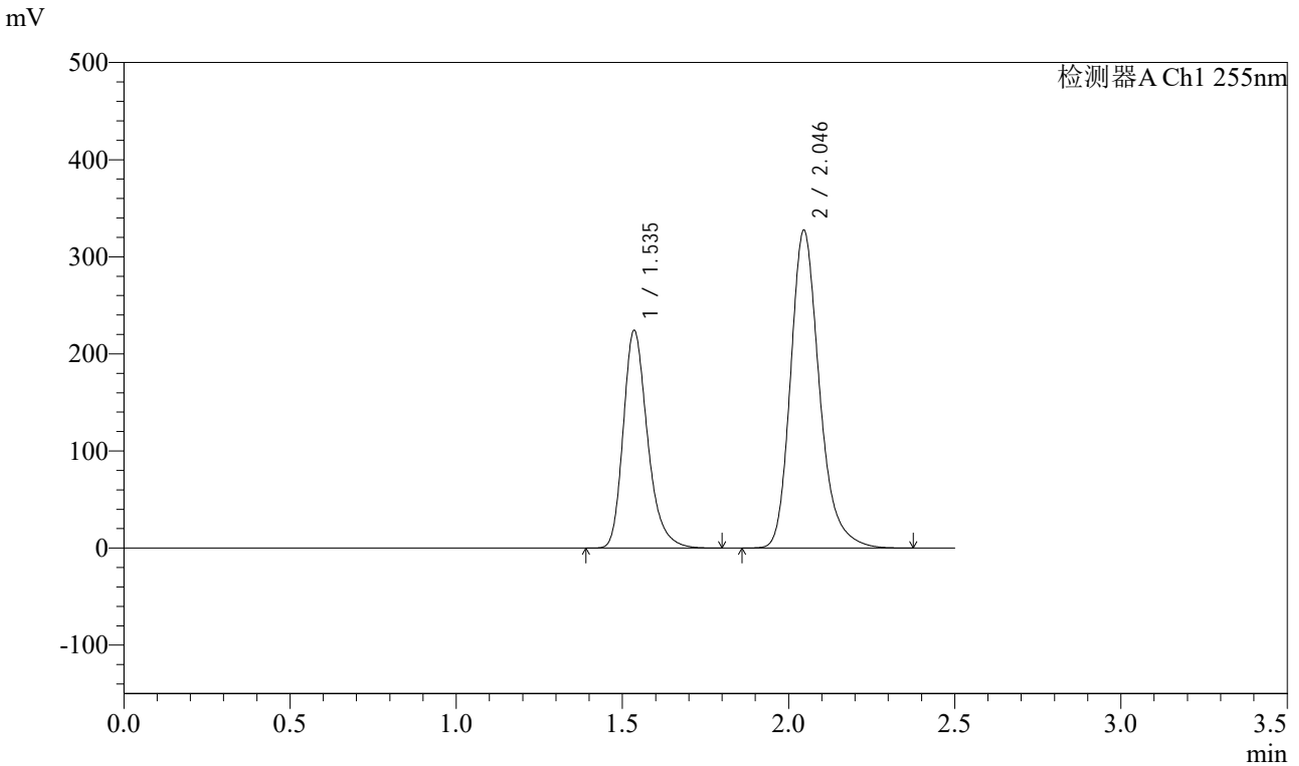


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1718-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 13:49:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	1141089	36.608	224189	2204	1.276	--
2	2.046	1975948	63.392	326885	2806	1.241	3.579
总计		3117037	100.000	551074			

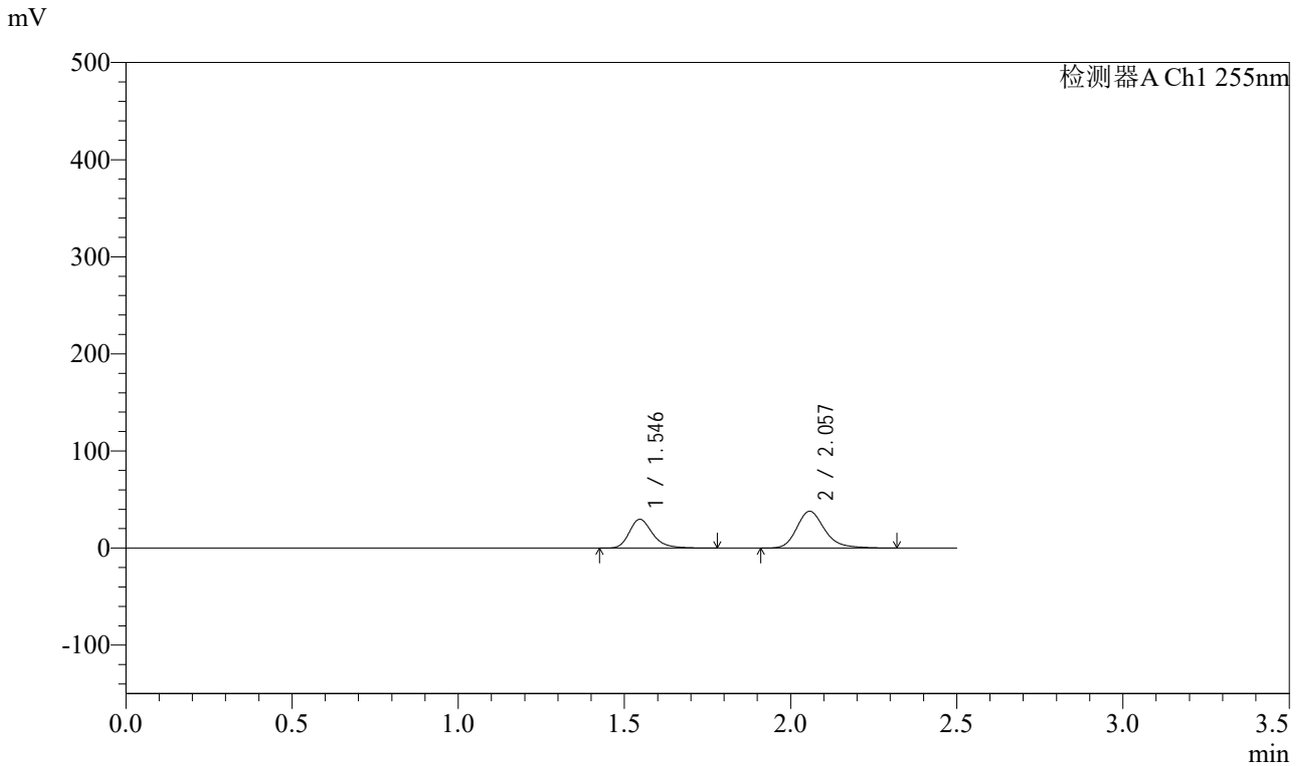


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1721-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：2-19
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 13:57:41 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:15:22 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	144697	39.491	29689	2453	1.276	--
2	2.057	221712	60.509	37972	3037	1.239	3.726
总计		366409	100.000	67661			

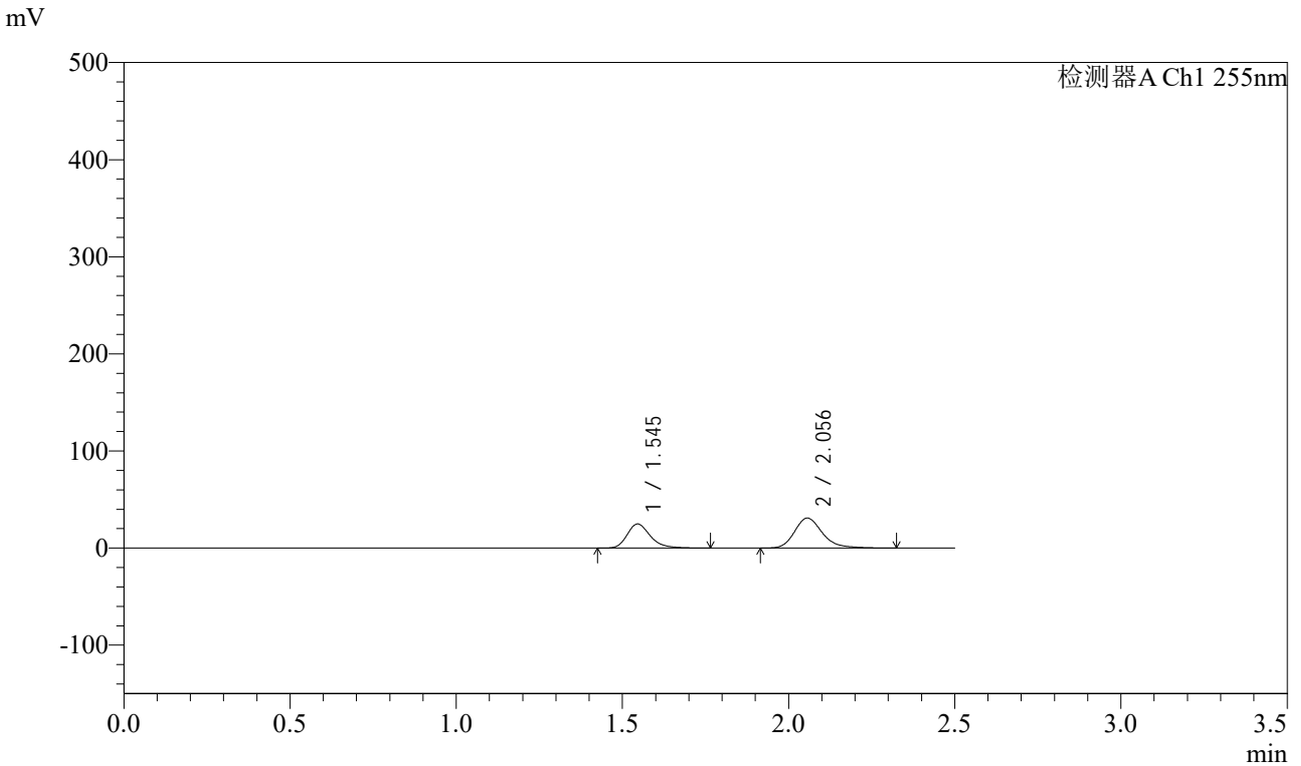


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1723-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：2-37
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 14:03:26 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:15:27 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	120920	40.106	24838	2454	1.275	--
2	2.056	180582	59.894	30903	3041	1.243	3.730
总计		301501	100.000	55741			

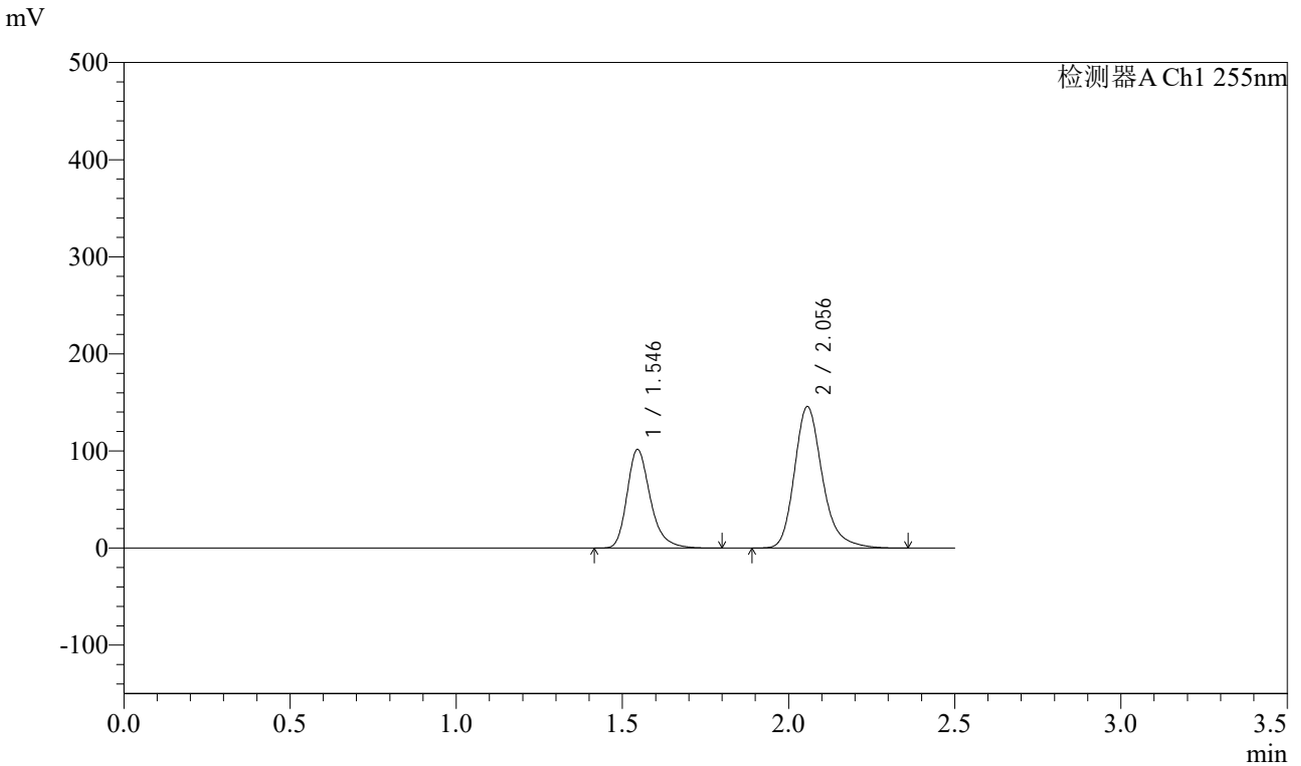


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1725-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：2-2 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 14:09:11 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:15:31
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	495068	36.719	101485	2454	1.278	--
2	2.056	853200	63.281	145686	3033	1.243	3.727
总计		1348268	100.000	247171			

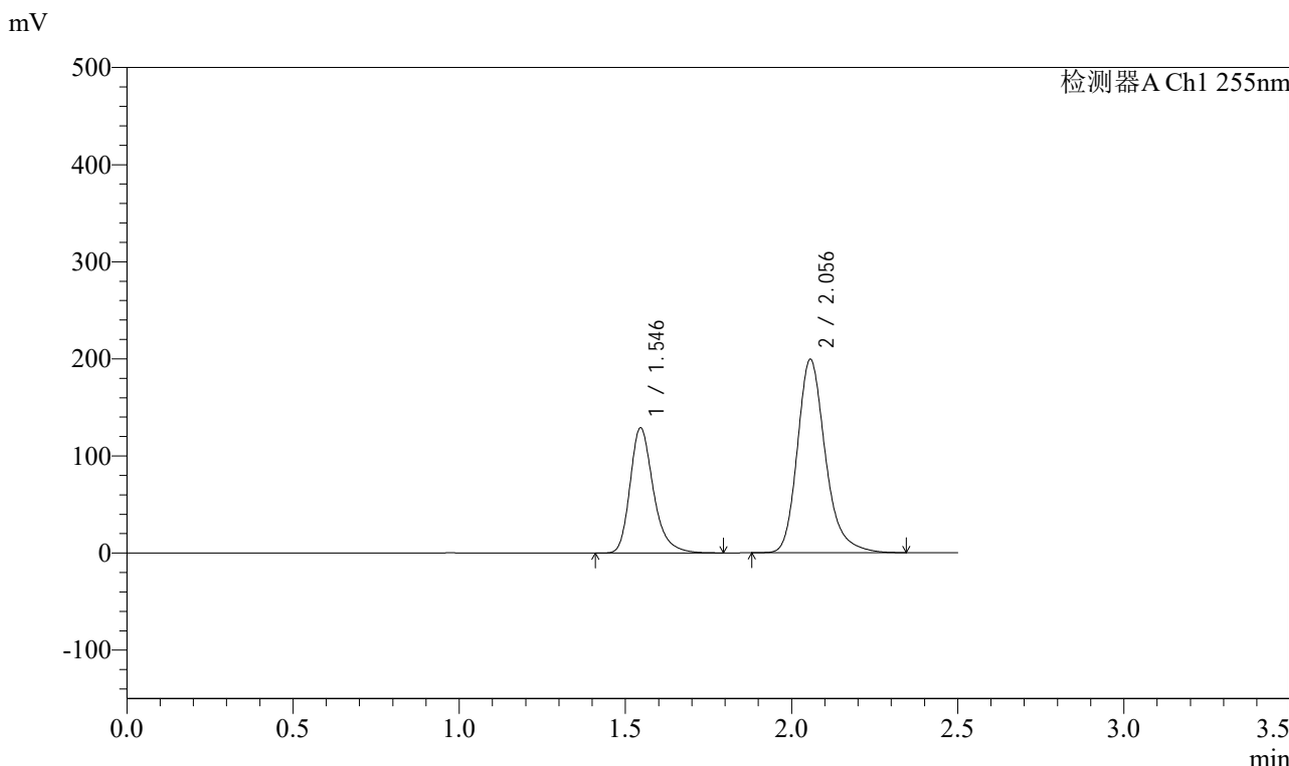


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1726-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	629709	35.031	128904	2450	1.282	--
2	2.056	1167873	64.969	199214	3026	1.243	3.722
总计		1797582	100.000	328118			

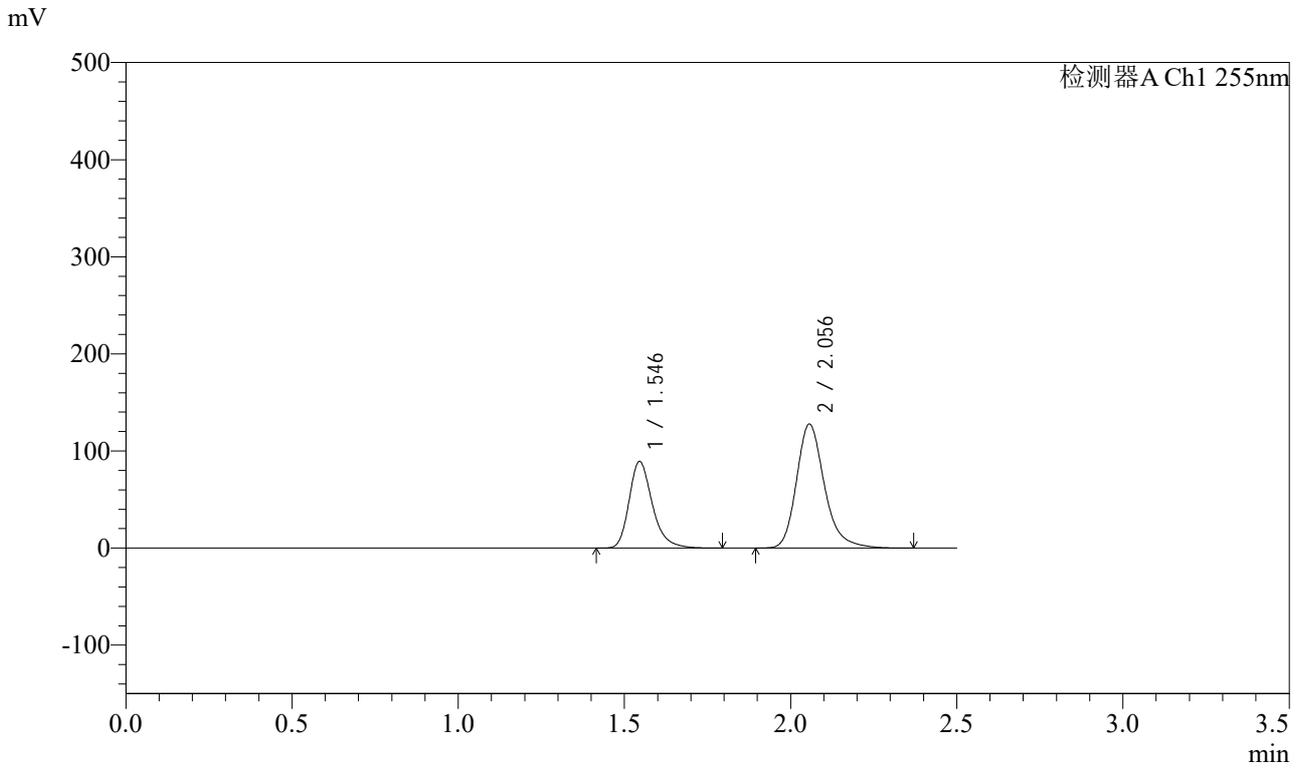


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1729-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：2-38 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 14:20:43 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:15:40
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	435095	36.777	89178	2454	1.279	--
2	2.056	747969	63.223	127691	3032	1.243	3.726
总计		1183064	100.000	216868			

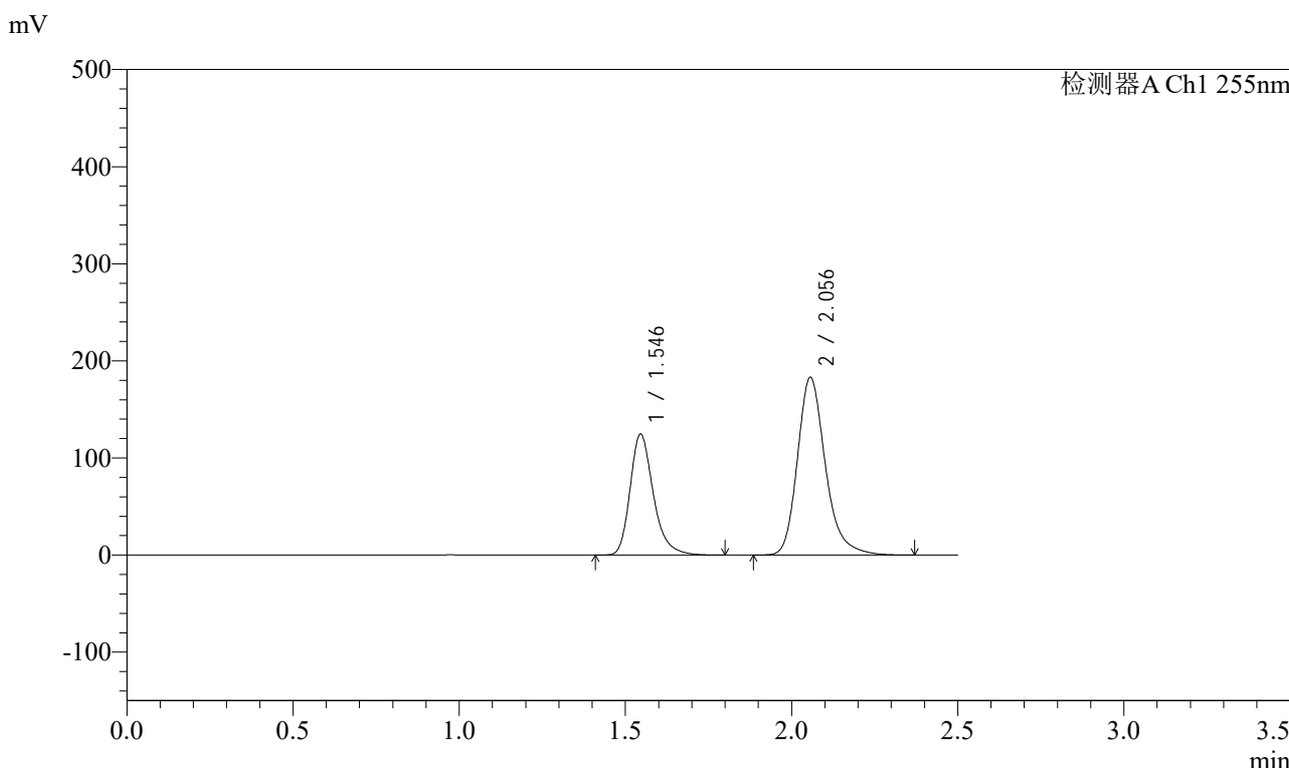


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1730-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	606895	36.152	124481	2457	1.278	--
2	2.056	1071843	63.848	182941	3033	1.243	3.728
总计		1678739	100.000	307422			

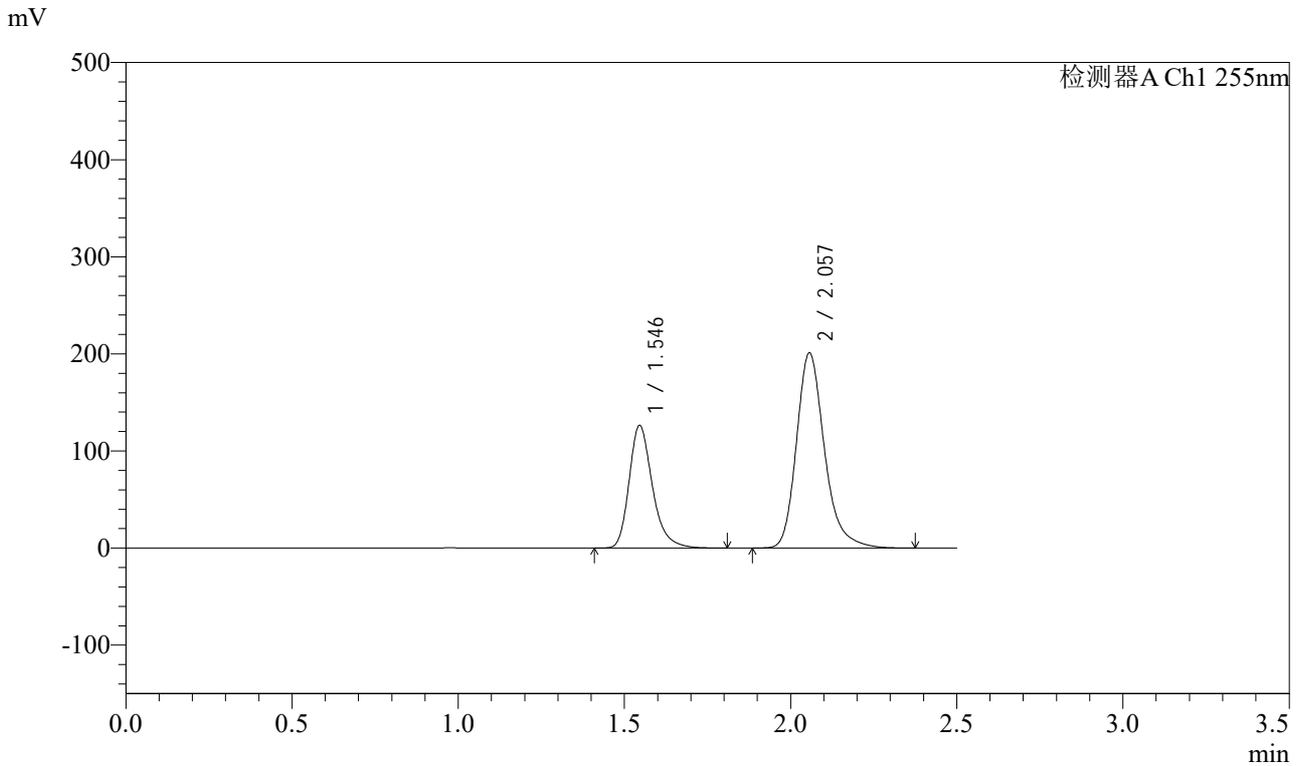


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1731-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	616457	34.347	126193	2453	1.280	--
2	2.057	1178326	65.653	201060	3031	1.245	3.725
总计		1794783	100.000	327253			

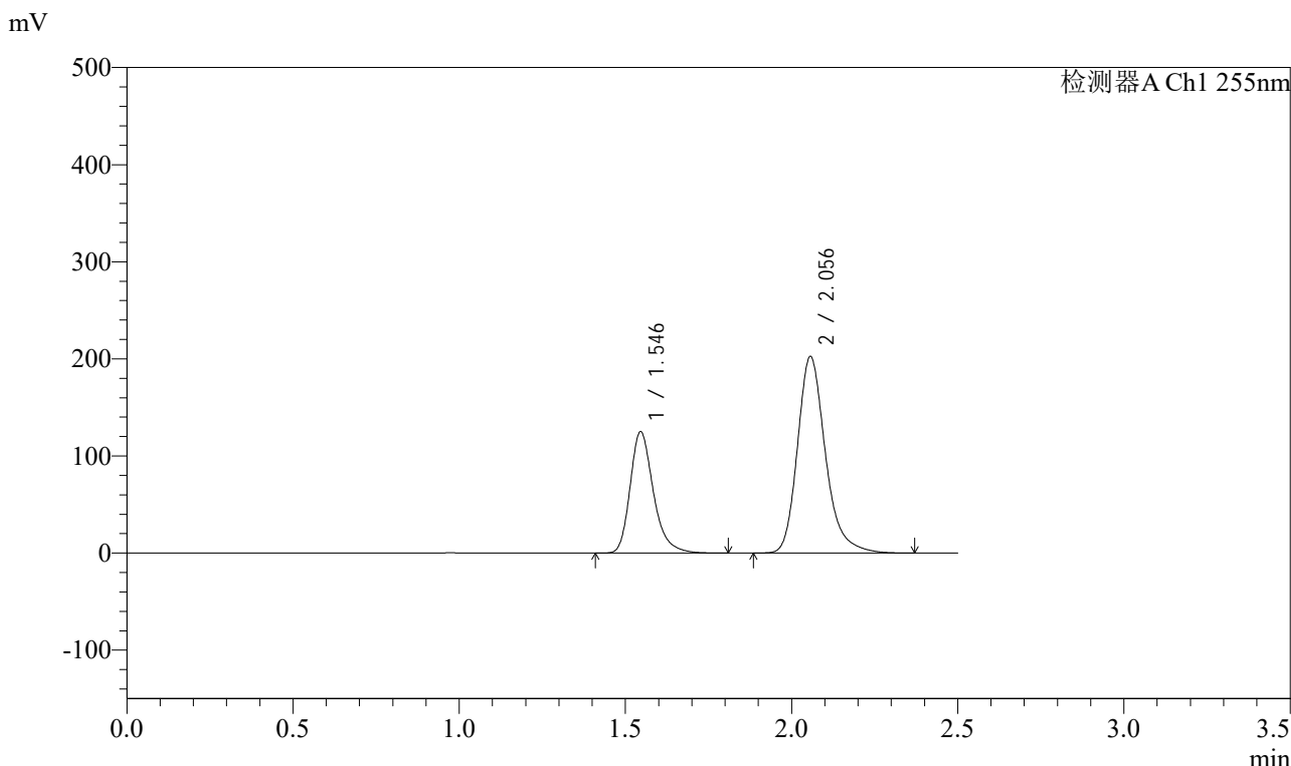


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1733-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	609661	33.952	124934	2457	1.280	--
2	2.056	1185980	66.048	202439	3035	1.244	3.728
总计		1795640	100.000	327372			

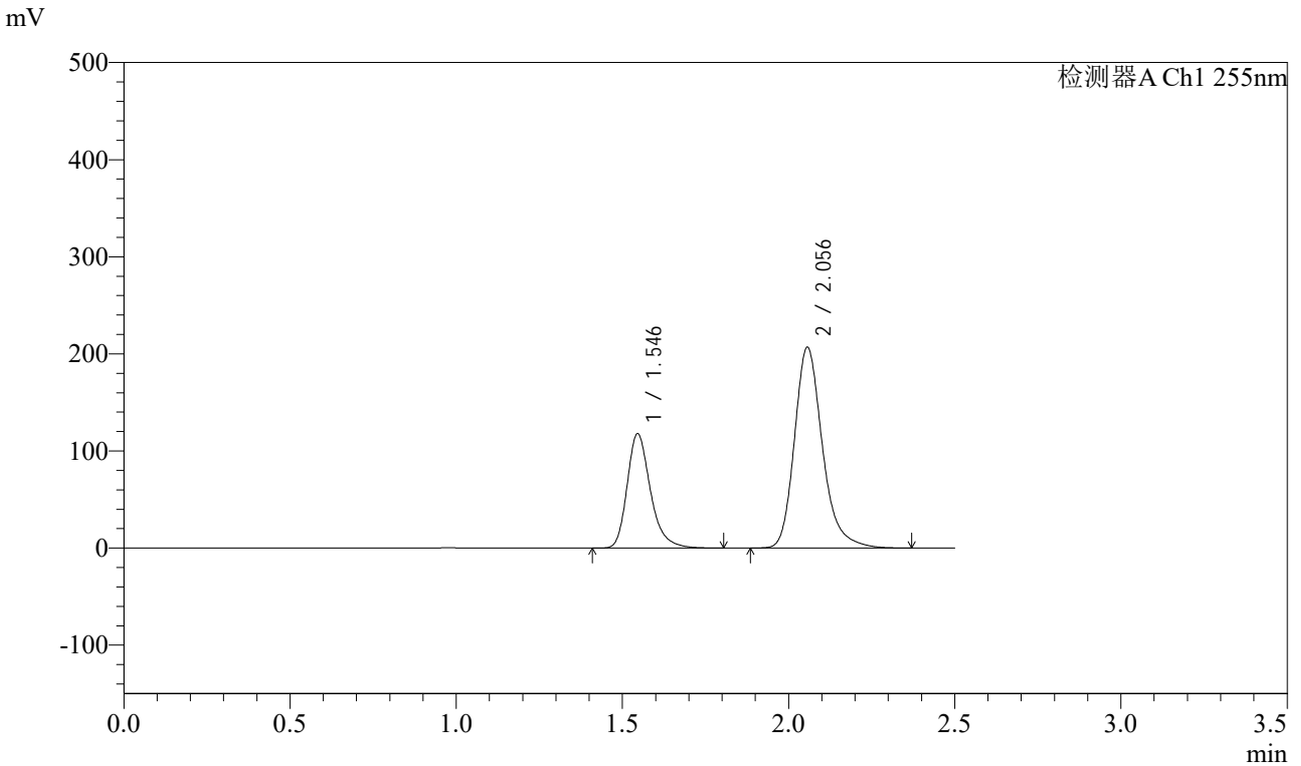


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1734-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 14:35:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	574666	32.158	117641	2452	1.280	--
2	2.056	1212366	67.842	206839	3032	1.245	3.725
总计		1787032	100.000	324480			

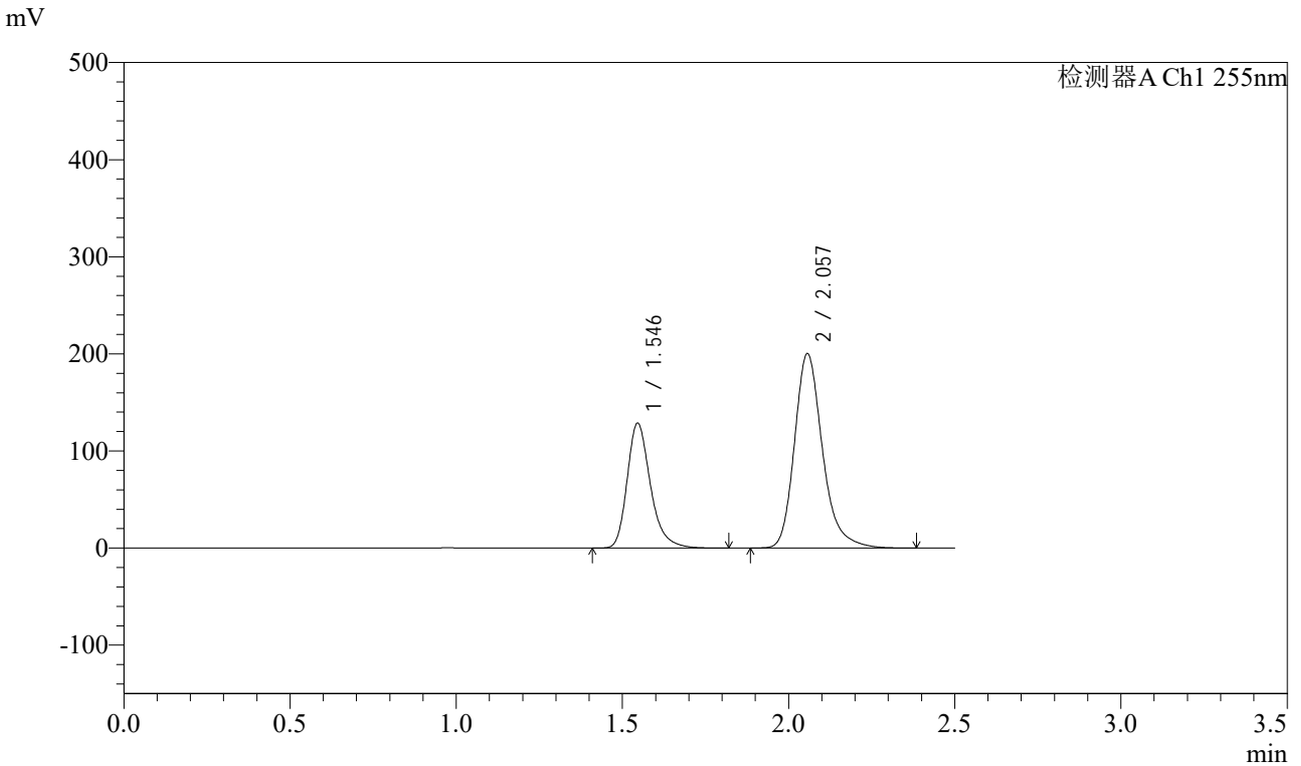


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1735-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 14:38:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	628023	34.859	128506	2453	1.282	--
2	2.057	1173582	65.141	200228	3034	1.245	3.726
总计		1801605	100.000	328734			

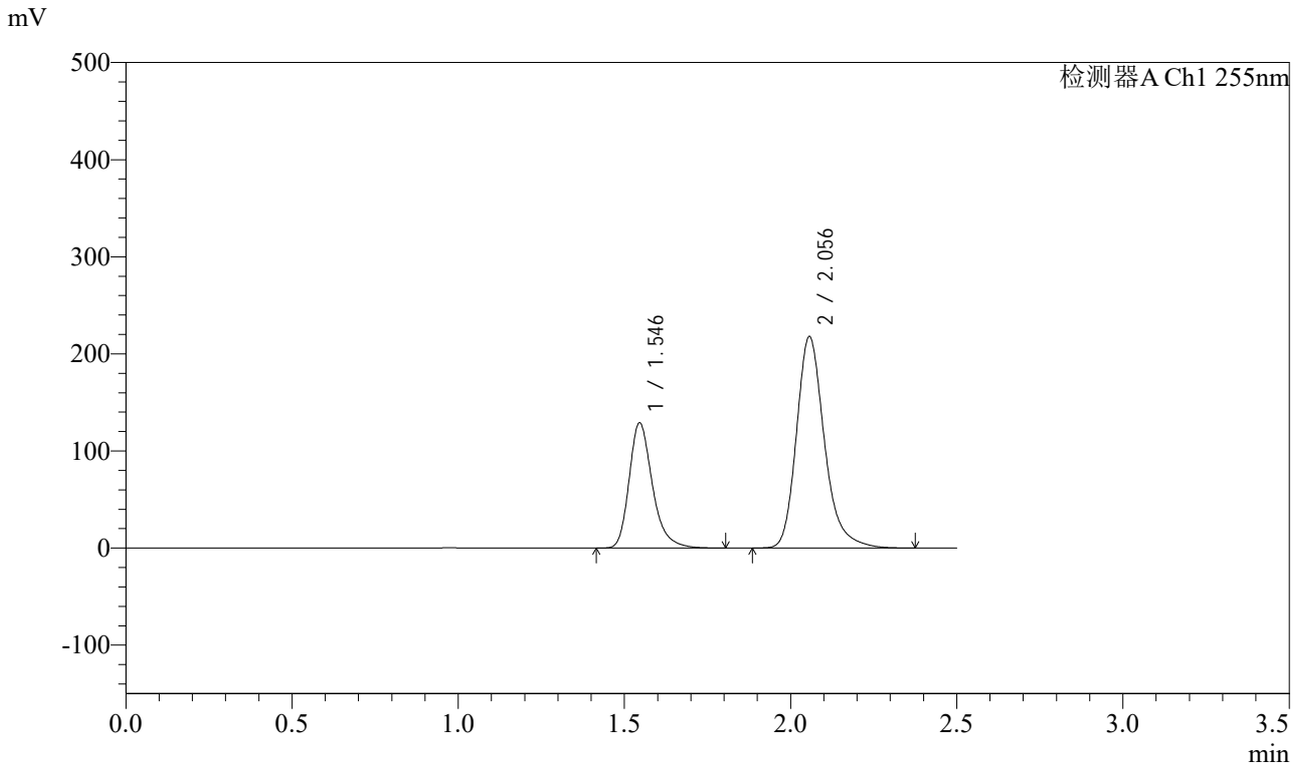


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1736-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	629288	33.028	128886	2456	1.282	--
2	2.056	1276050	66.972	217726	3034	1.246	3.727
总计		1905338	100.000	346611			

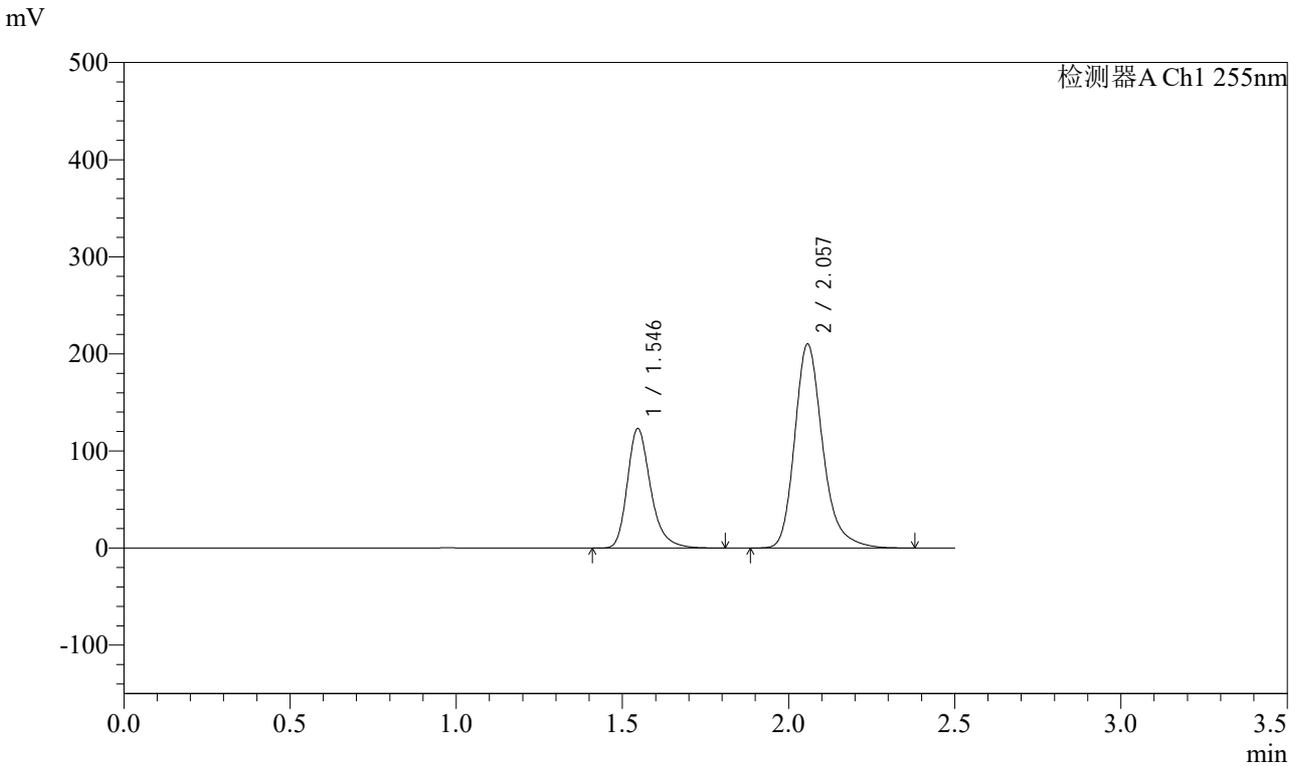


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1737-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	600923	32.785	123051	2453	1.283	--
2	2.057	1231995	67.215	210231	3031	1.248	3.723
总计		1832918	100.000	333283			

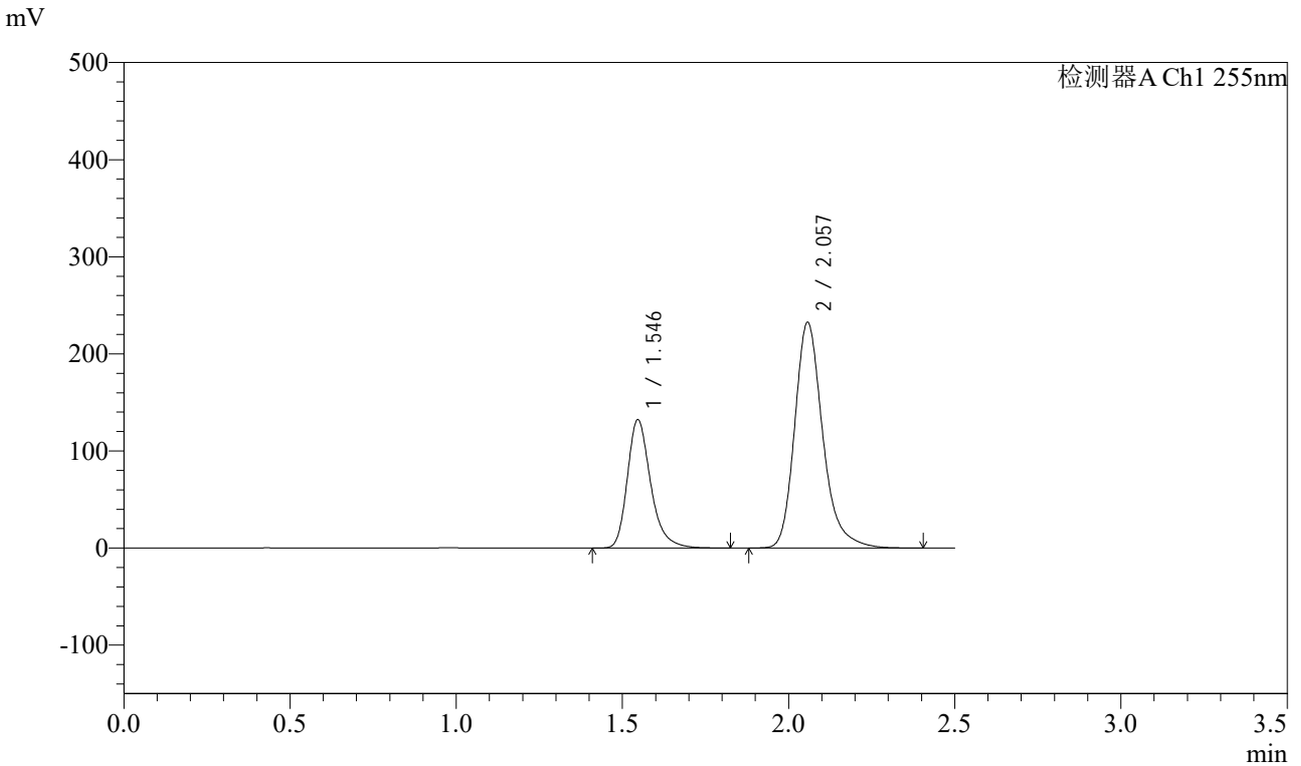


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1738-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 14:46:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:16:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	646164	32.141	132193	2451	1.285	--
2	2.057	1364224	67.859	232597	3031	1.249	3.723
总计		2010388	100.000	364790			

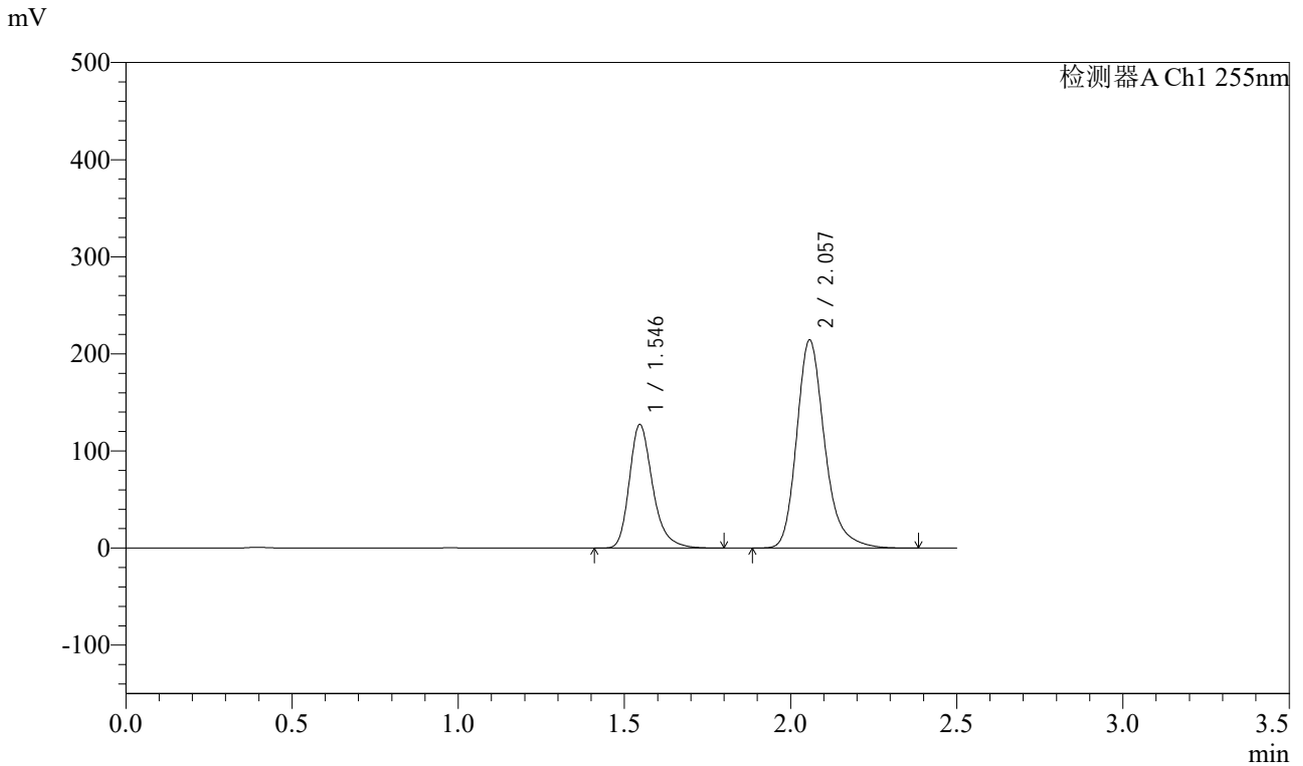


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1739-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：2-22 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 14:49:34 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:16:03
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	621526	33.093	127319	2451	1.282	--
2	2.057	1256583	66.907	214464	3032	1.246	3.723
总计		1878109	100.000	341783			

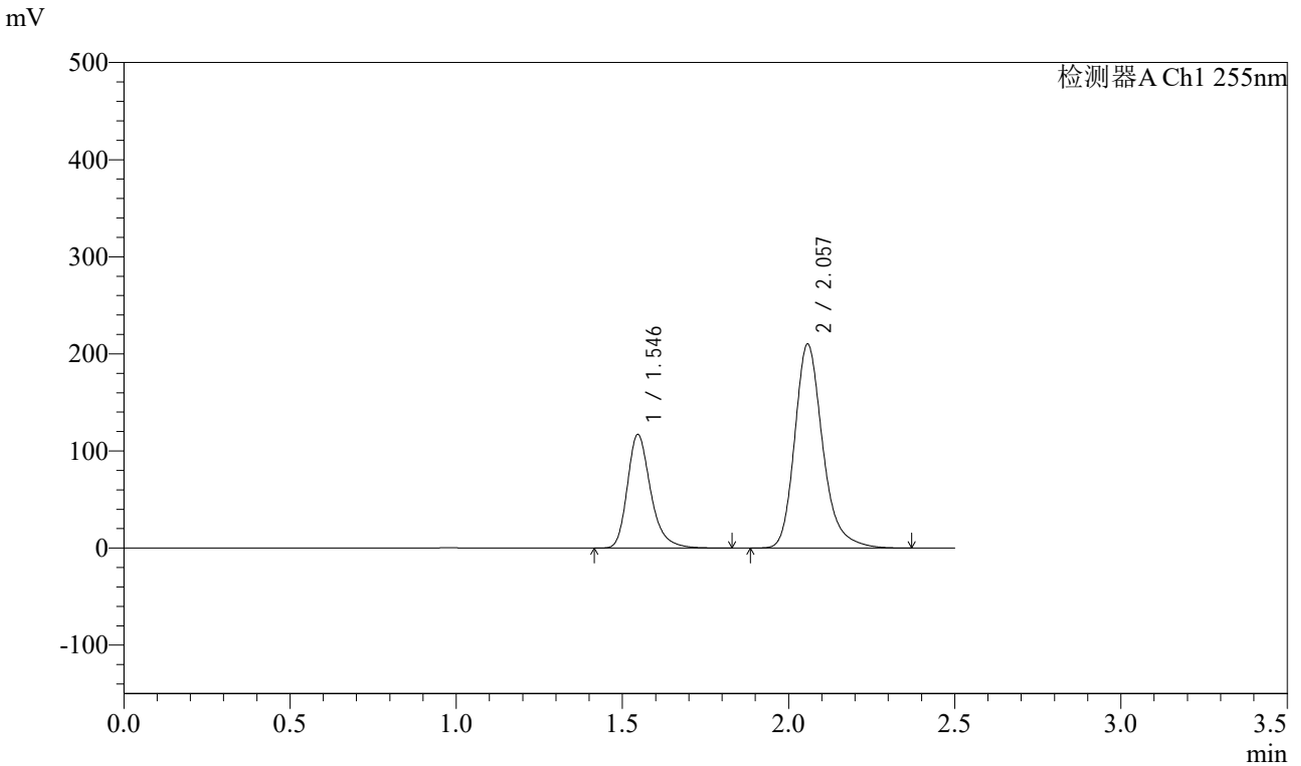


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1740-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	571423	31.704	116995	2454	1.282	--
2	2.057	1230925	68.296	210239	3035	1.246	3.725
总计		1802348	100.000	327233			

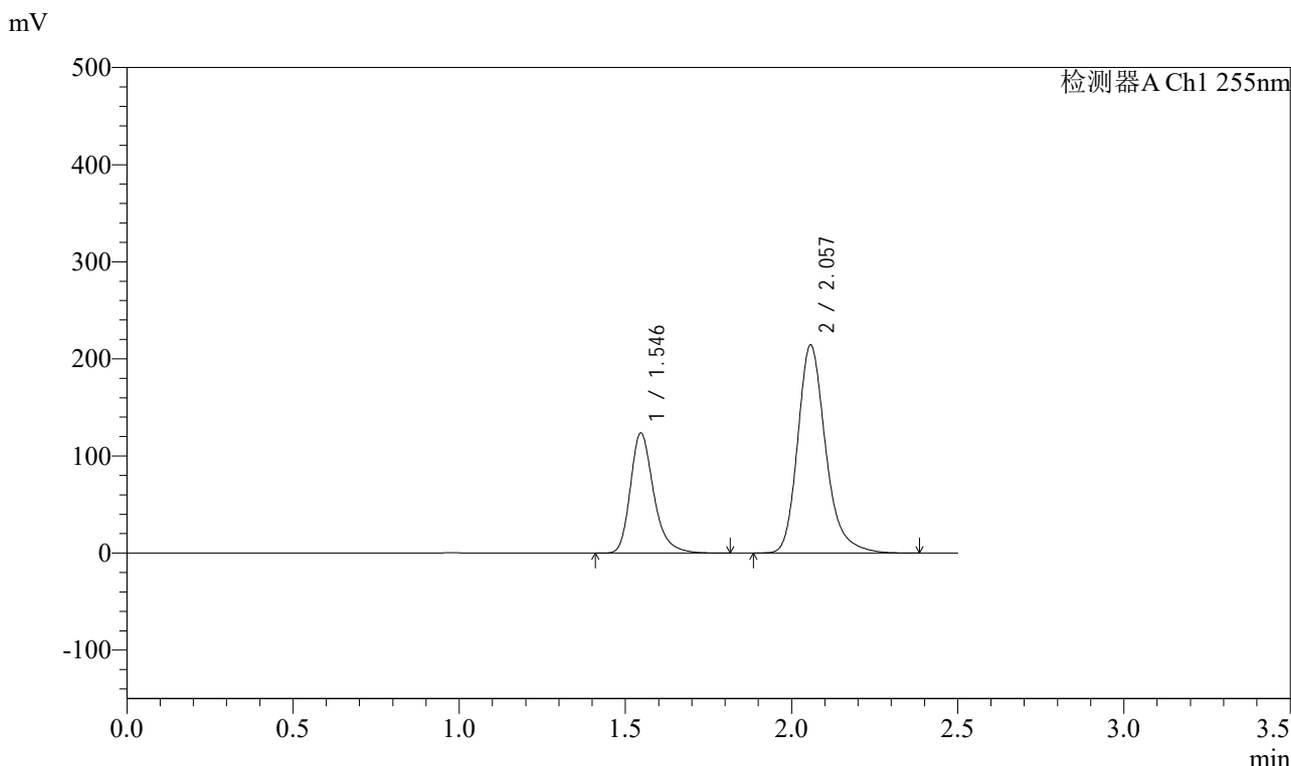


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1741-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：2-40
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 14:55:21 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:16:08 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	603148	32.455	123669	2458	1.281	--
2	2.057	1255238	67.545	214428	3038	1.246	3.727
总计		1858386	100.000	338097			

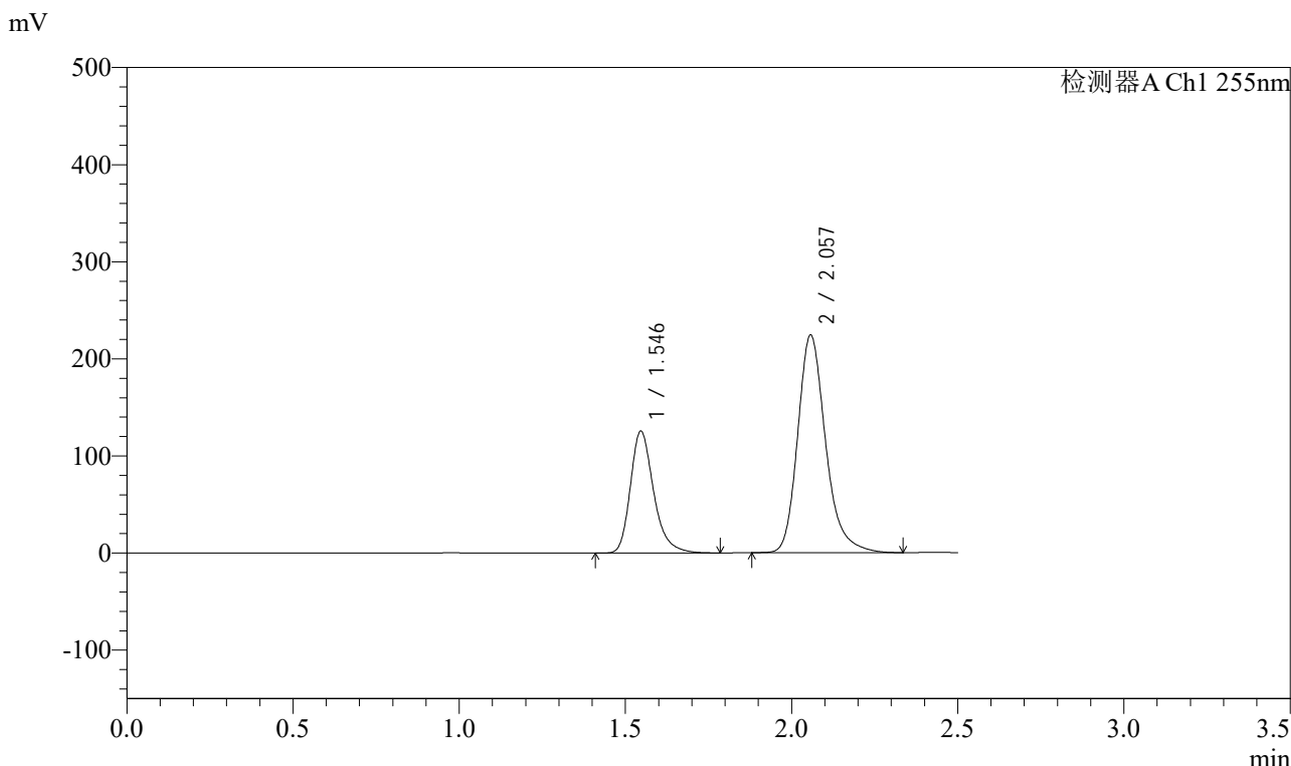


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1742-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 14:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	611338	31.824	125556	2461	1.279	--
2	2.057	1309679	68.176	224367	3040	1.239	3.729
总计		1921017	100.000	349924			

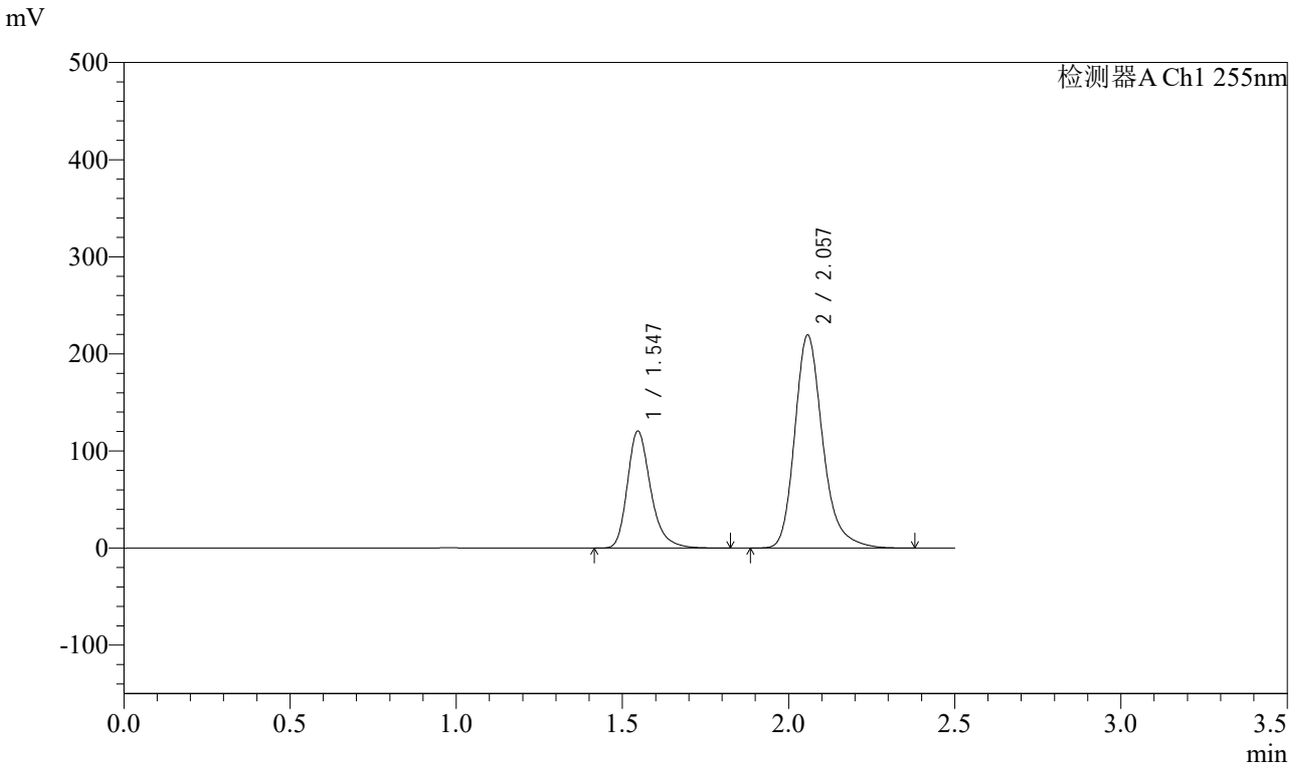


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1743-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 15:01:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:16:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	588441	31.400	120539	2455	1.282	--
2	2.057	1285571	68.600	219562	3037	1.246	3.726
总计		1874012	100.000	340101			

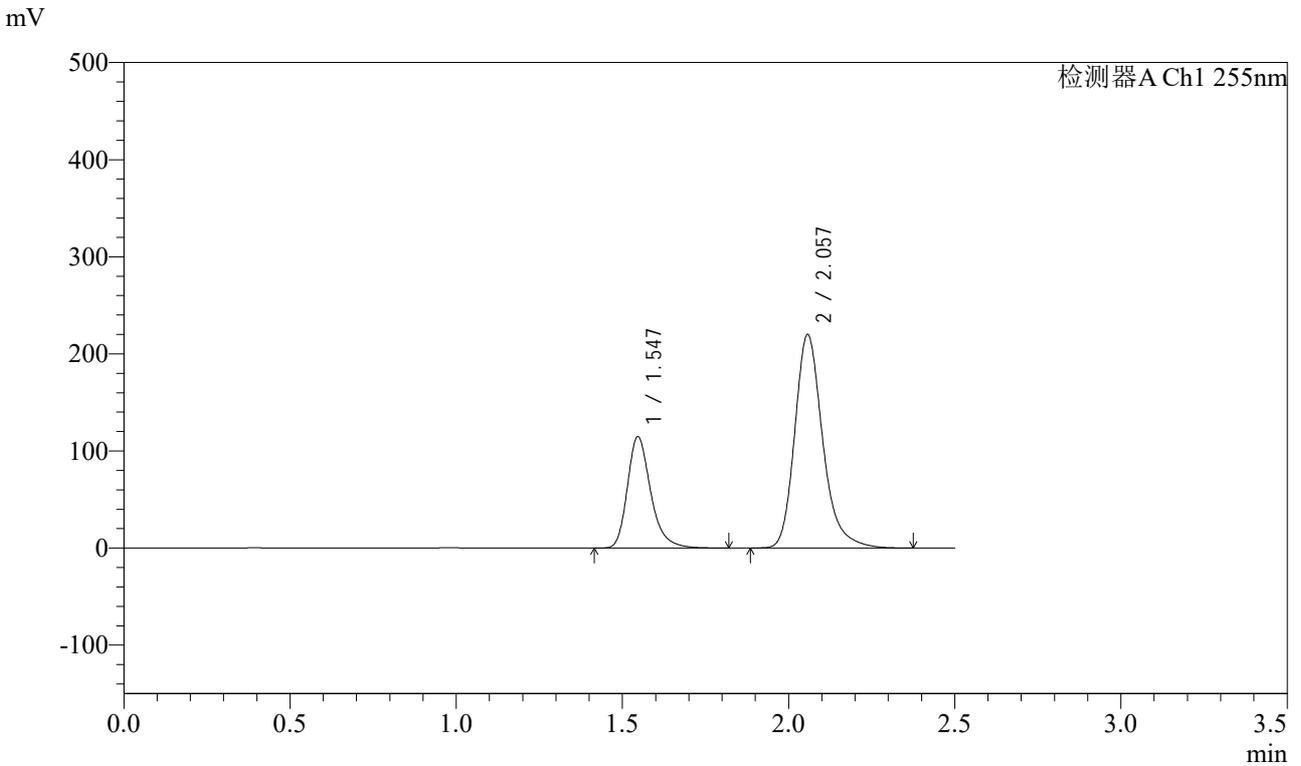


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1744-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:16:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	560729	30.310	114751	2454	1.283	--
2	2.057	1289240	69.690	220041	3031	1.247	3.723
总计		1849969	100.000	334793			

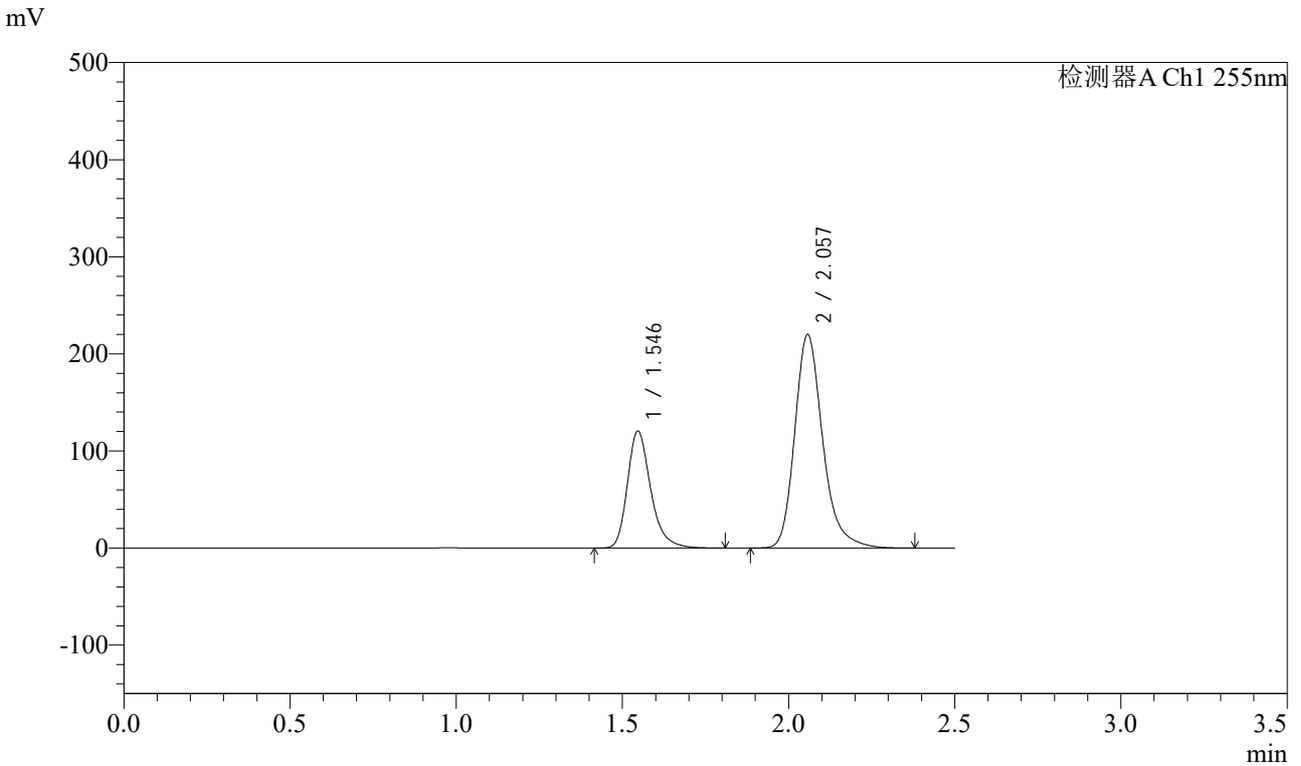


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1745-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	587552	31.315	120484	2459	1.281	--
2	2.057	1288736	68.685	220083	3036	1.246	3.727
总计		1876288	100.000	340567			

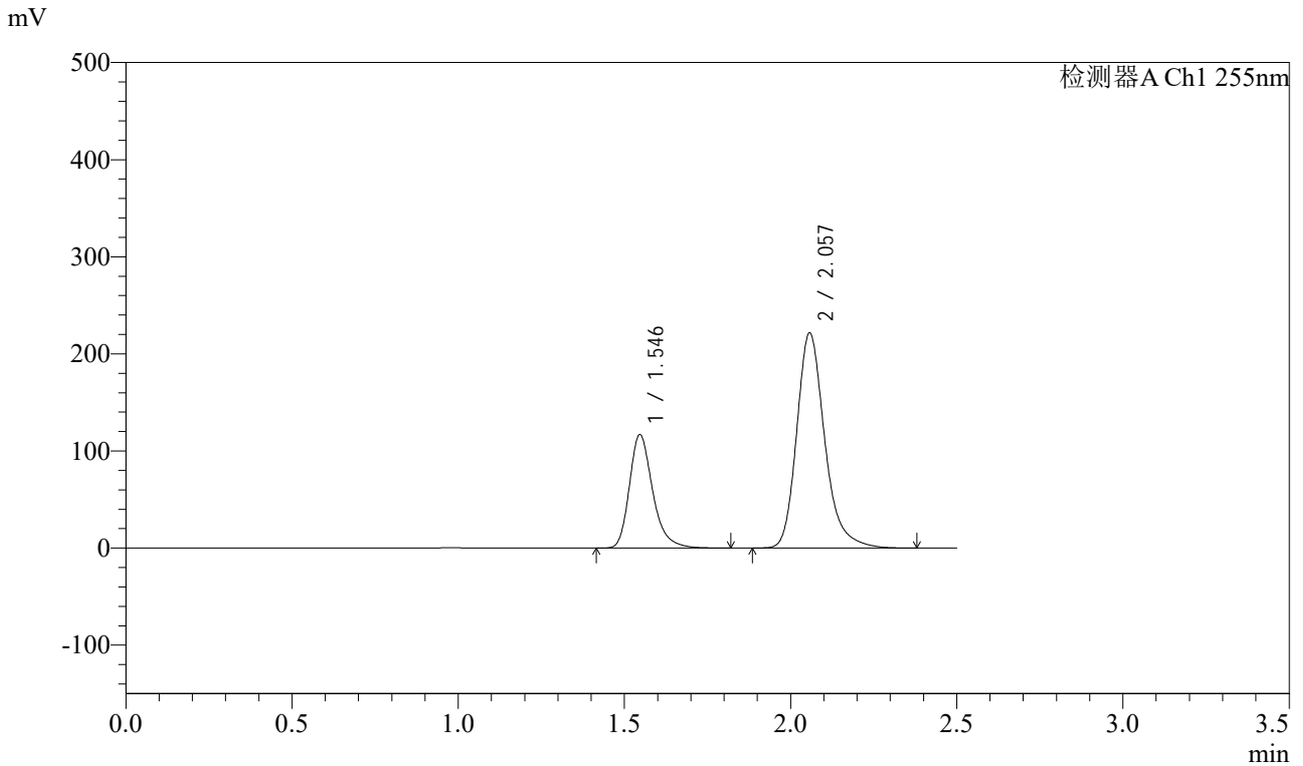


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1746-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：2-32 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 15:09:47 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:16:19
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	569851	30.498	116836	2456	1.281	--
2	2.057	1298618	69.502	221817	3036	1.246	3.726
总计		1868468	100.000	338653			

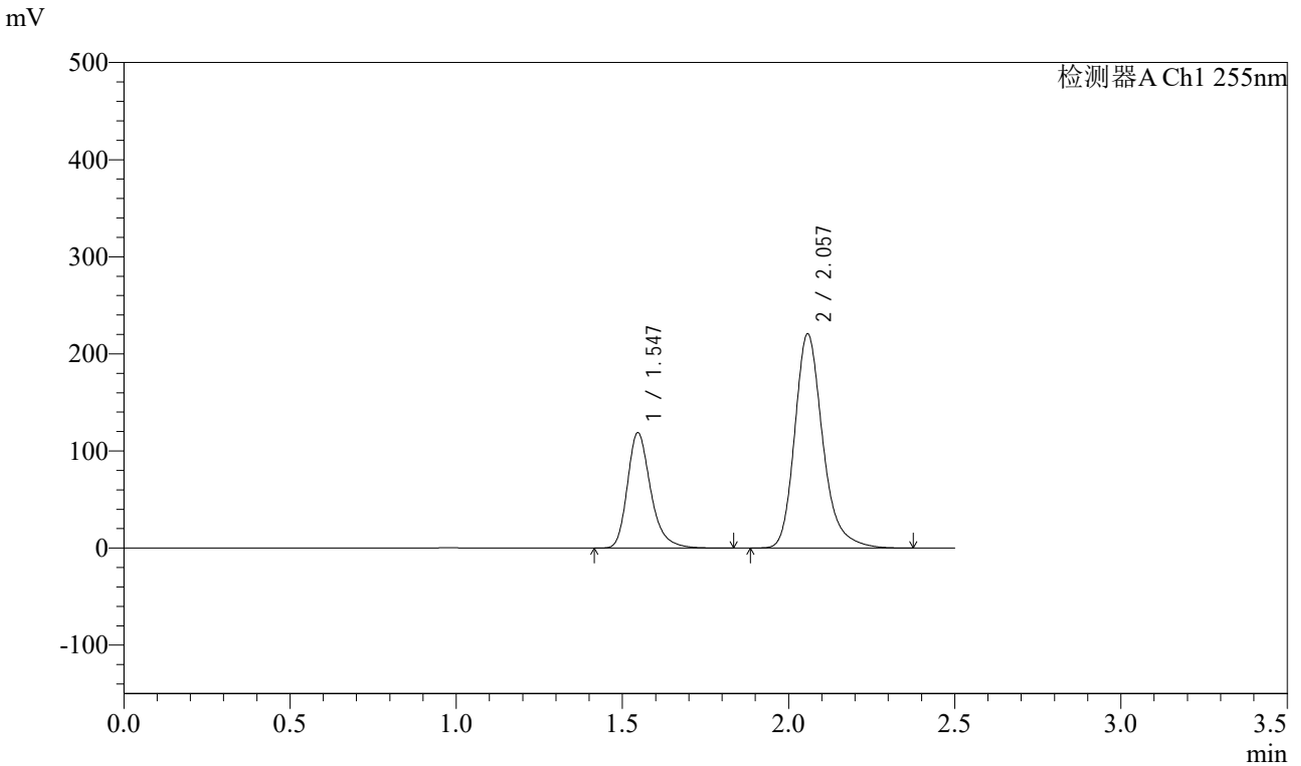


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1747-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：2-41
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 15:12:40 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:16:22 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	580132	30.965	118816	2454	1.282	--
2	2.057	1293392	69.035	220810	3034	1.246	3.725
总计		1873524	100.000	339626			

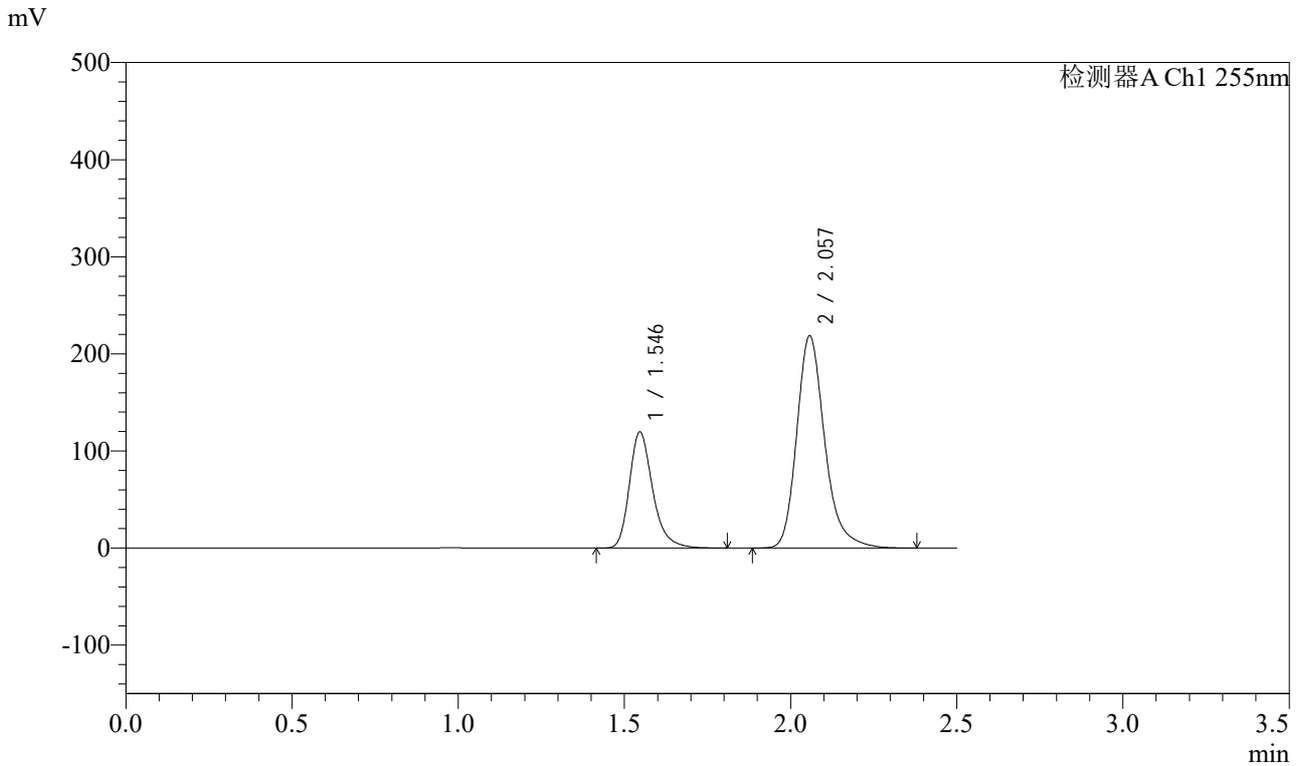


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1749-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	582945	31.280	119555	2459	1.280	--
2	2.057	1280706	68.720	218741	3035	1.246	3.727
总计		1863651	100.000	338296			

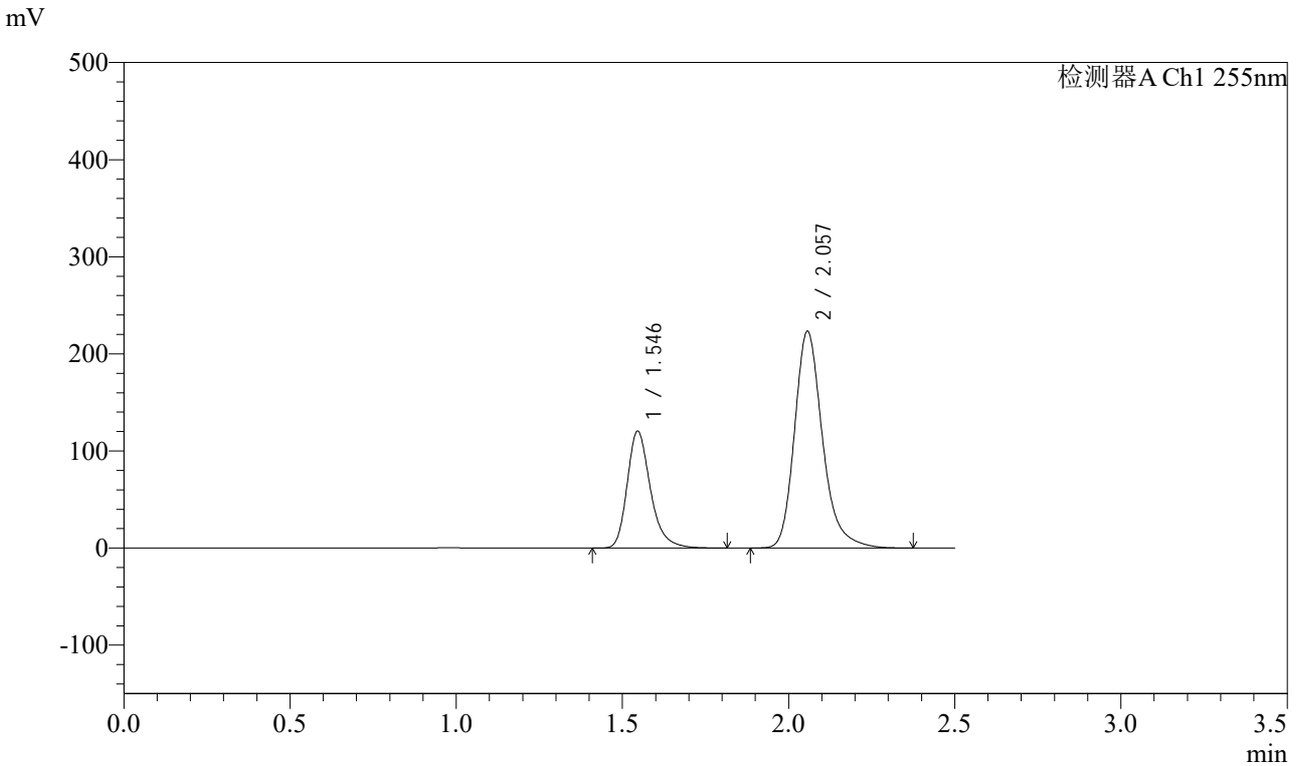


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1750-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 15:21:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:16:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	587443	30.989	120215	2457	1.281	--
2	2.057	1308190	69.011	223272	3035	1.246	3.728
总计		1895633	100.000	343487			

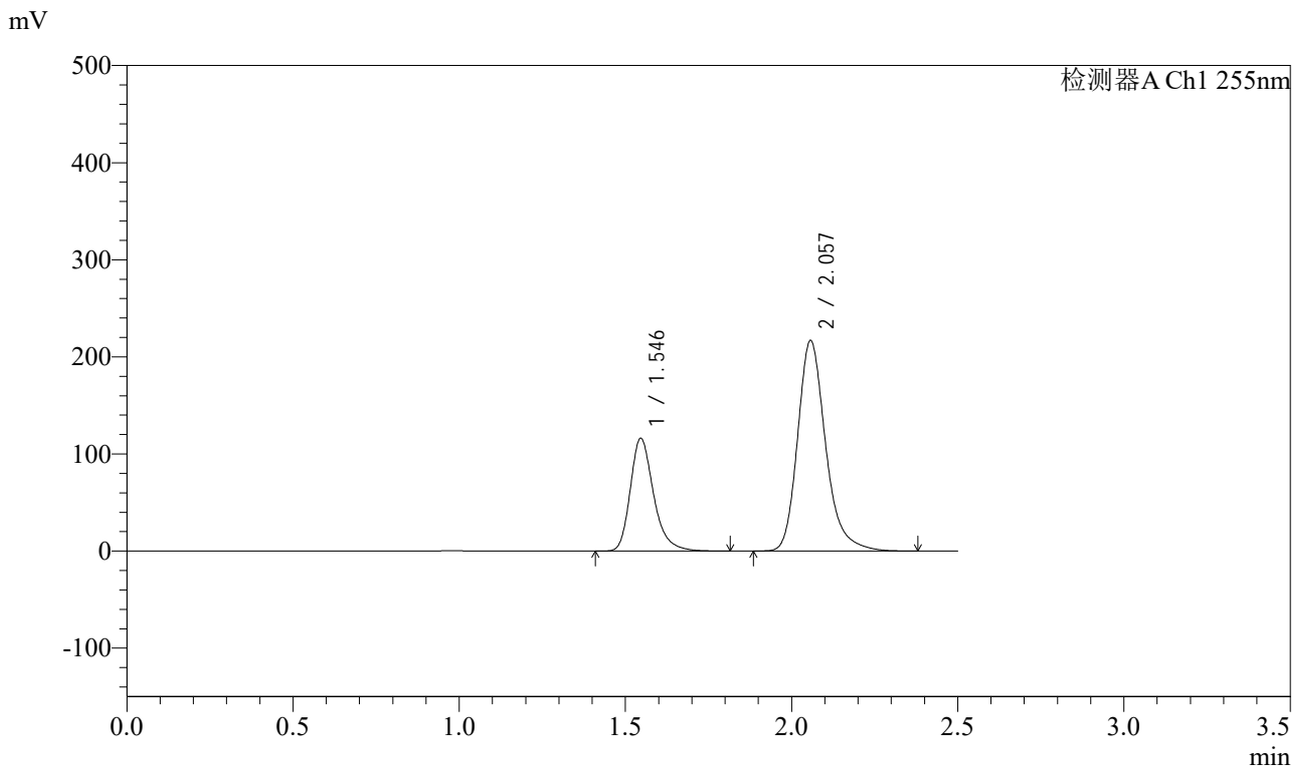


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1752-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	567045	30.851	116080	2452	1.281	--
2	2.057	1270951	69.149	216940	3031	1.246	3.724
总计		1837996	100.000	333021			

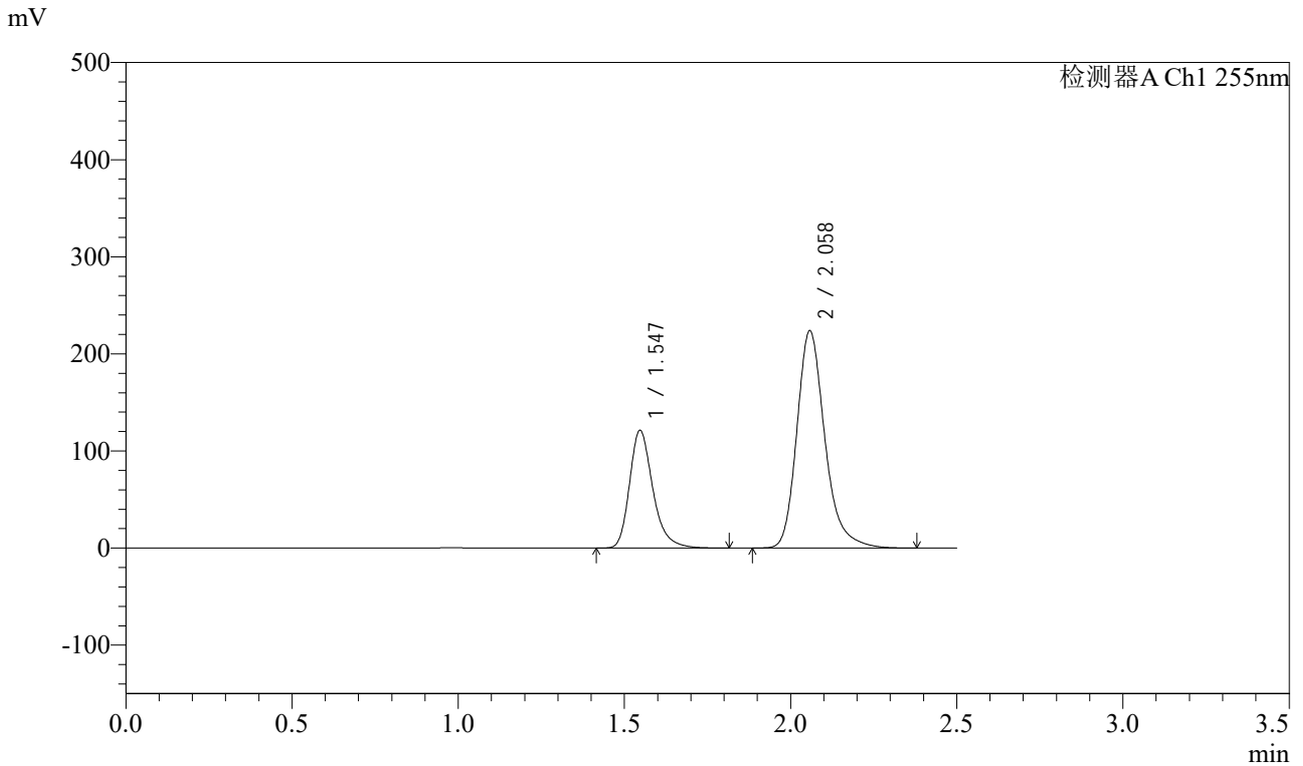


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1753-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：2-42 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 15:30:00 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:16:36
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	591716	31.080	121325	2460	1.281	--
2	2.058	1312142	68.920	224010	3033	1.246	3.725
总计		1903858	100.000	345335			

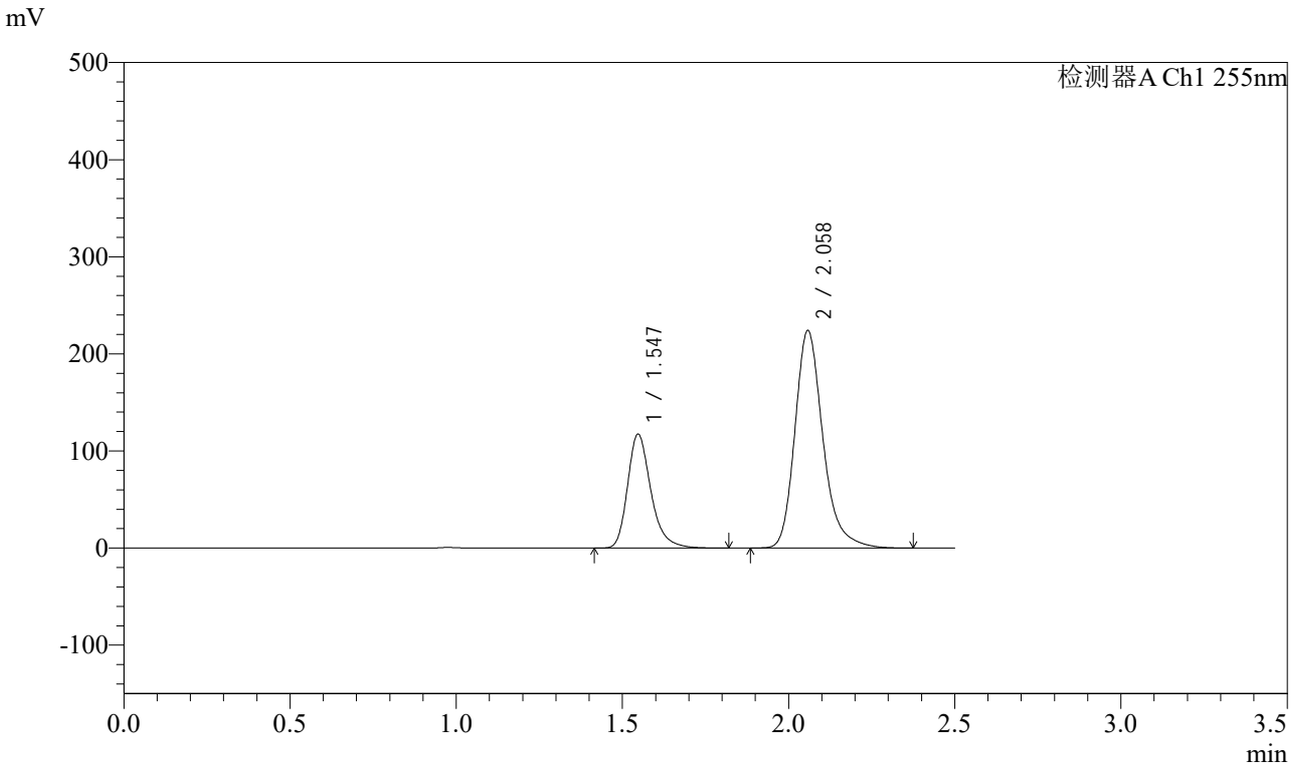


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1756-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb	
样品瓶号：2-16	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 15:38:42	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:16:43	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	573279	30.381	117505	2458	1.281	--
2	2.058	1313668	69.619	224322	3036	1.247	3.726
总计		1886948	100.000	341827			

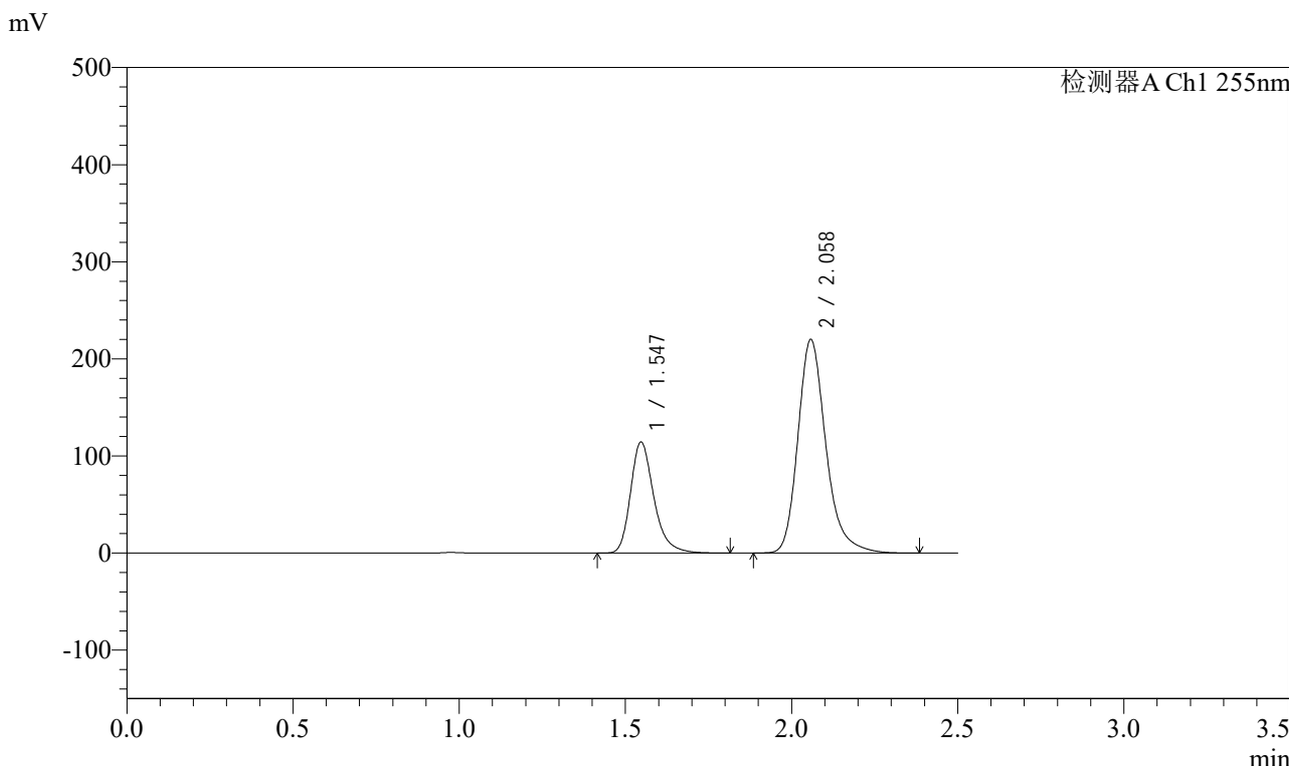


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1758-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 15:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	558407	30.208	114492	2459	1.282	--
2	2.058	1290112	69.792	220238	3037	1.248	3.726
总计		1848519	100.000	334730			

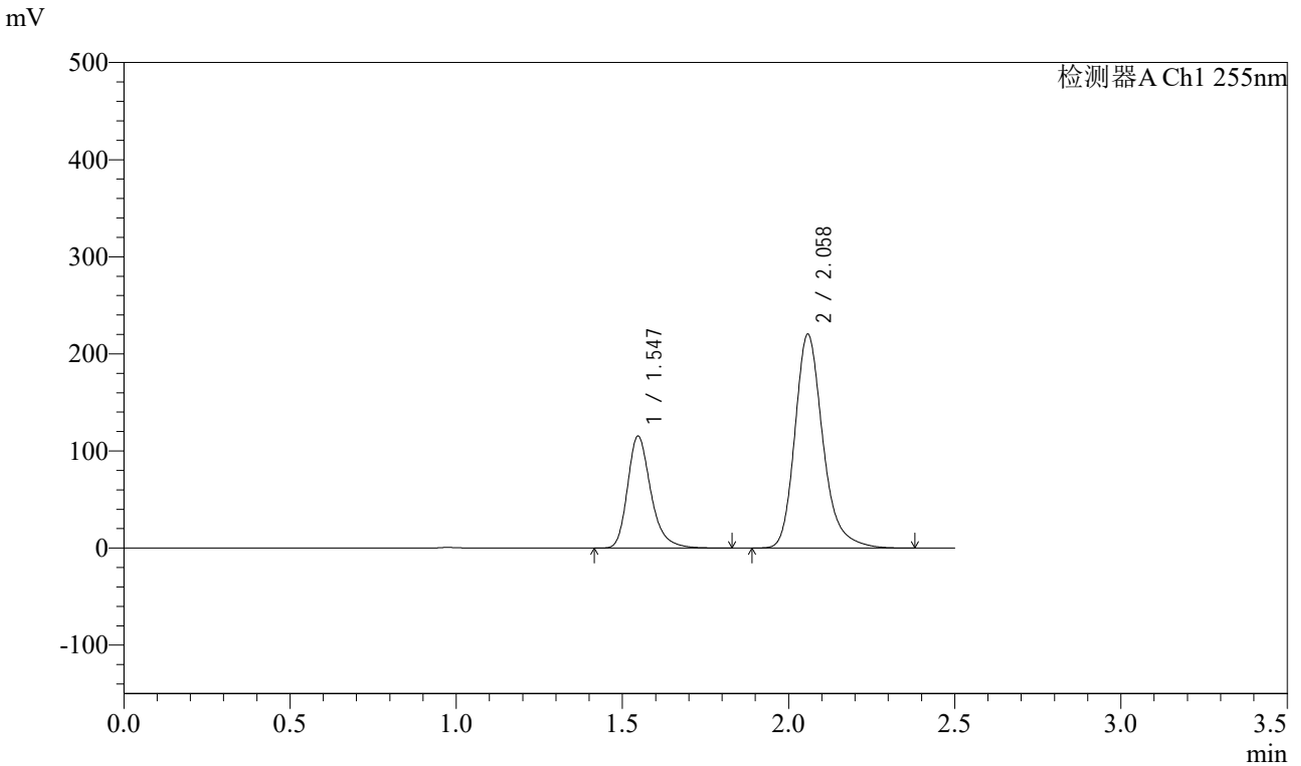


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1760-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 15:50:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:16:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	563089	30.376	115450	2460	1.282	--
2	2.058	1290629	69.624	220451	3038	1.247	3.727
总计		1853718	100.000	335901			

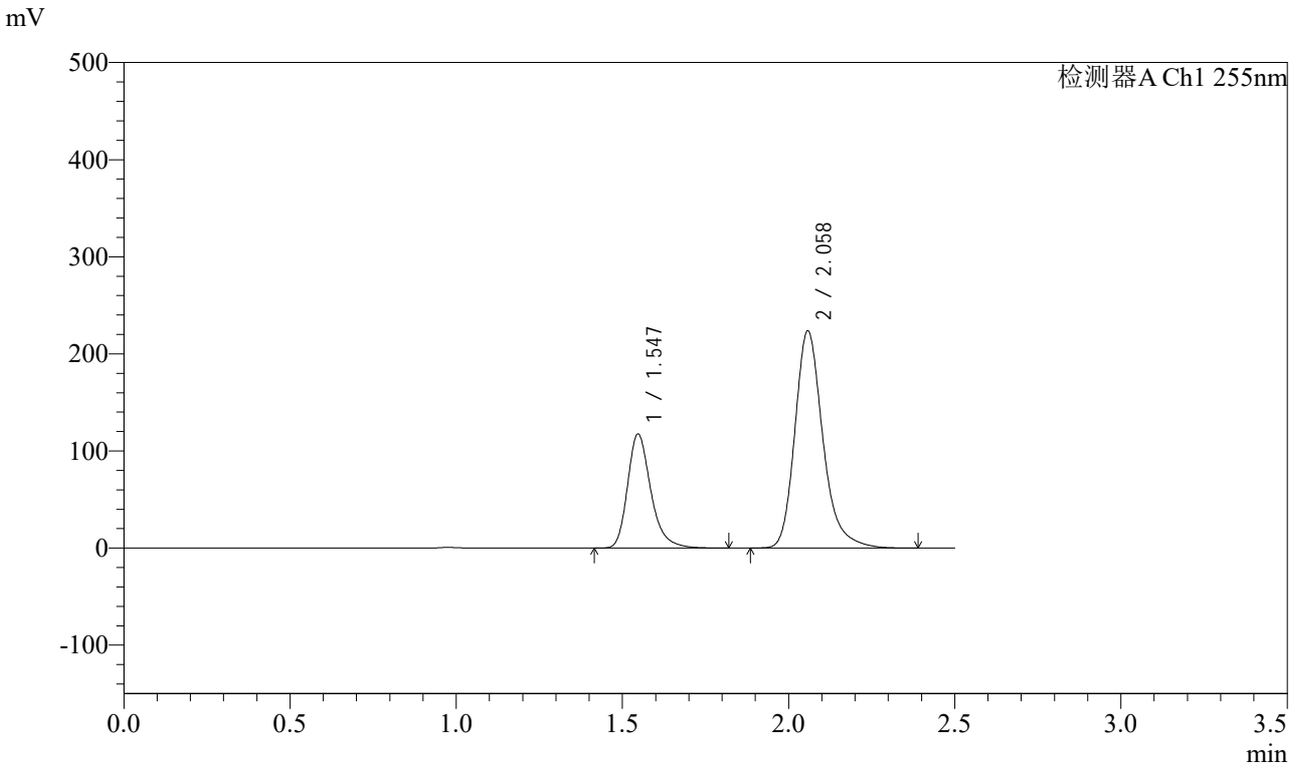


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1762-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：2-17
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 15:56:05 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:16:56 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	573133	30.421	117592	2464	1.282	--
2	2.058	1310902	69.579	223936	3042	1.247	3.730
总计		1884035	100.000	341527			

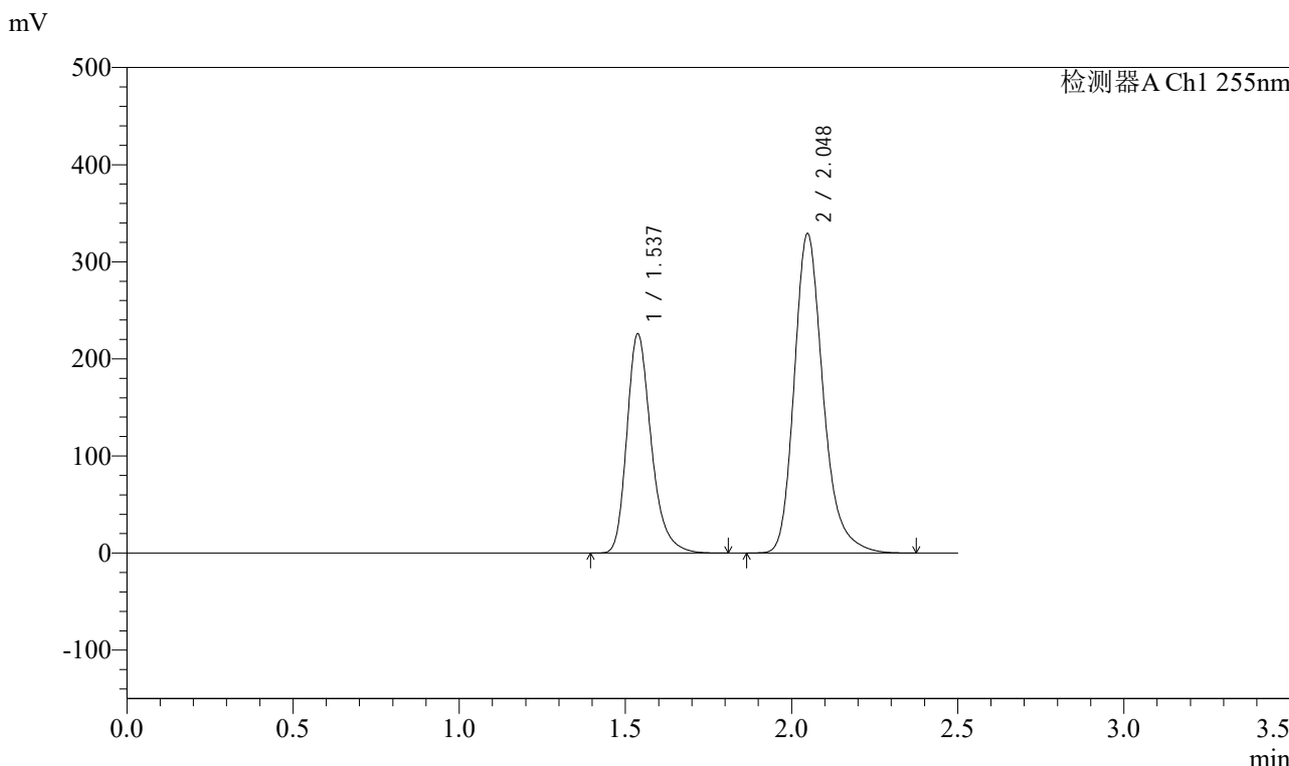


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1767-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：2-27 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 16:10:35 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:17:08
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1150272	36.640	225946	2210	1.280	--
2	2.048	1989082	63.360	329333	2813	1.247	3.580
总计		3139354	100.000	555279			

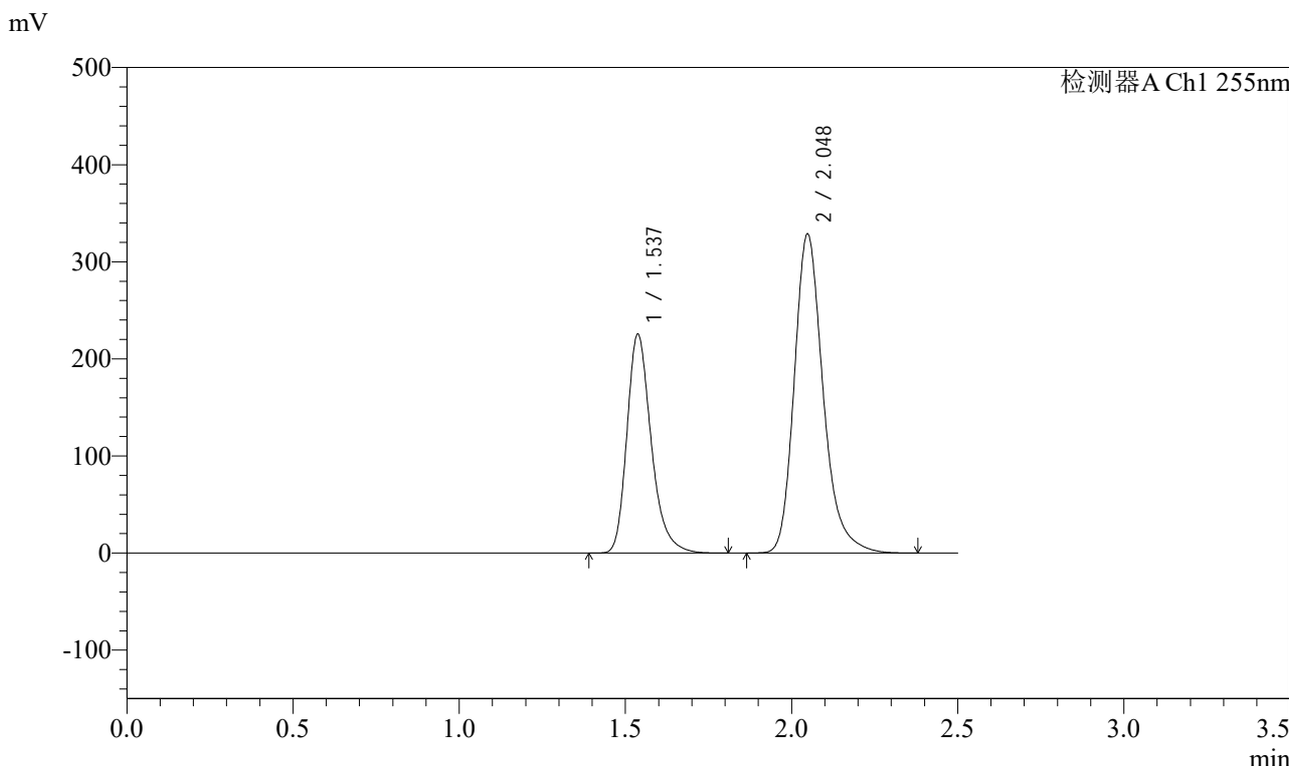


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1768-2 - zzp-2024032221p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

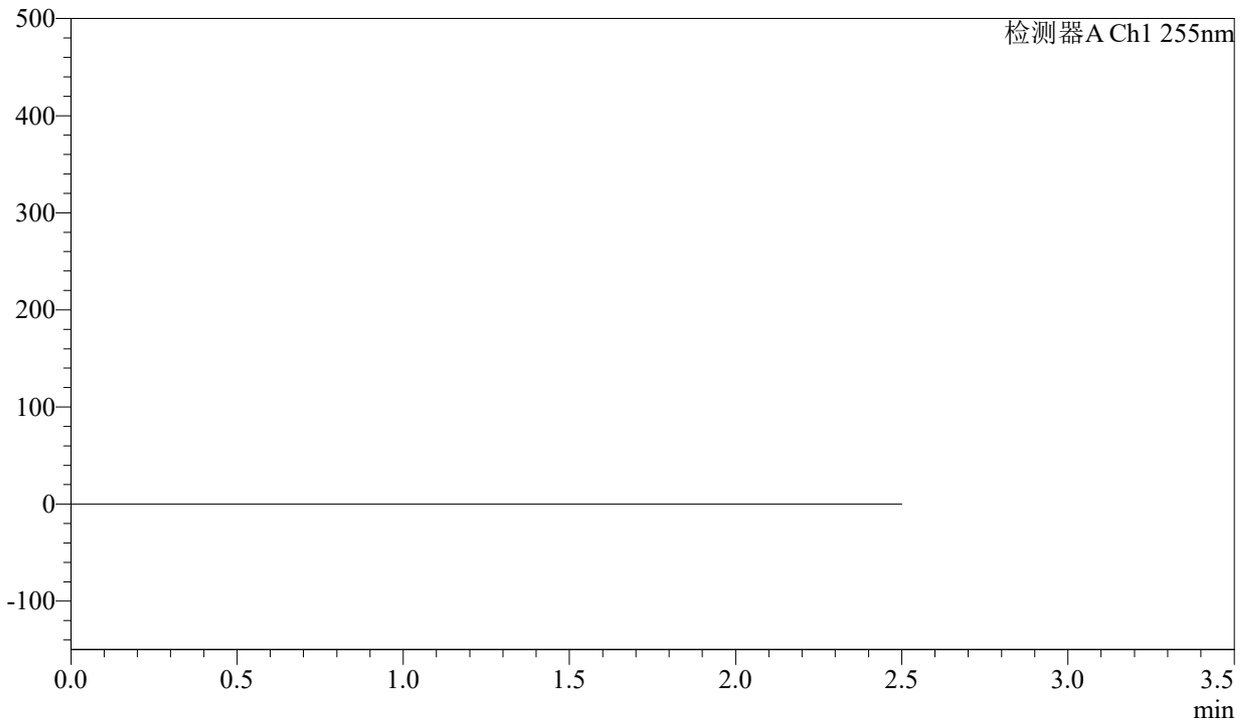
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1148522	36.636	225617	2211	1.280	--
2	2.048	1986448	63.364	328928	2815	1.247	3.581
总计		3134971	100.000	554545			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1769-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/02 16:16:21 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:17:12
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

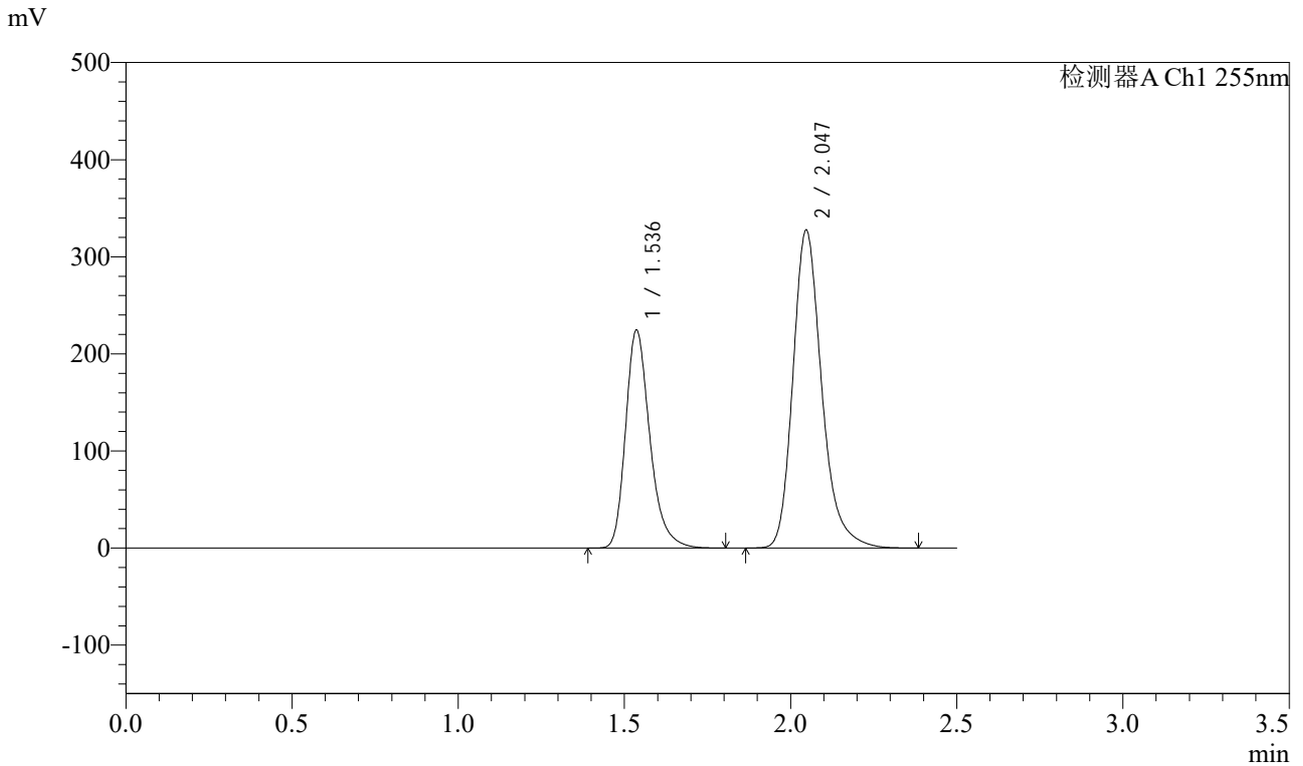


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1770-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1141488	36.611	224274	2217	1.281	--
2	2.047	1976423	63.389	327475	2822	1.247	3.588
总计		3117911	100.000	551748			

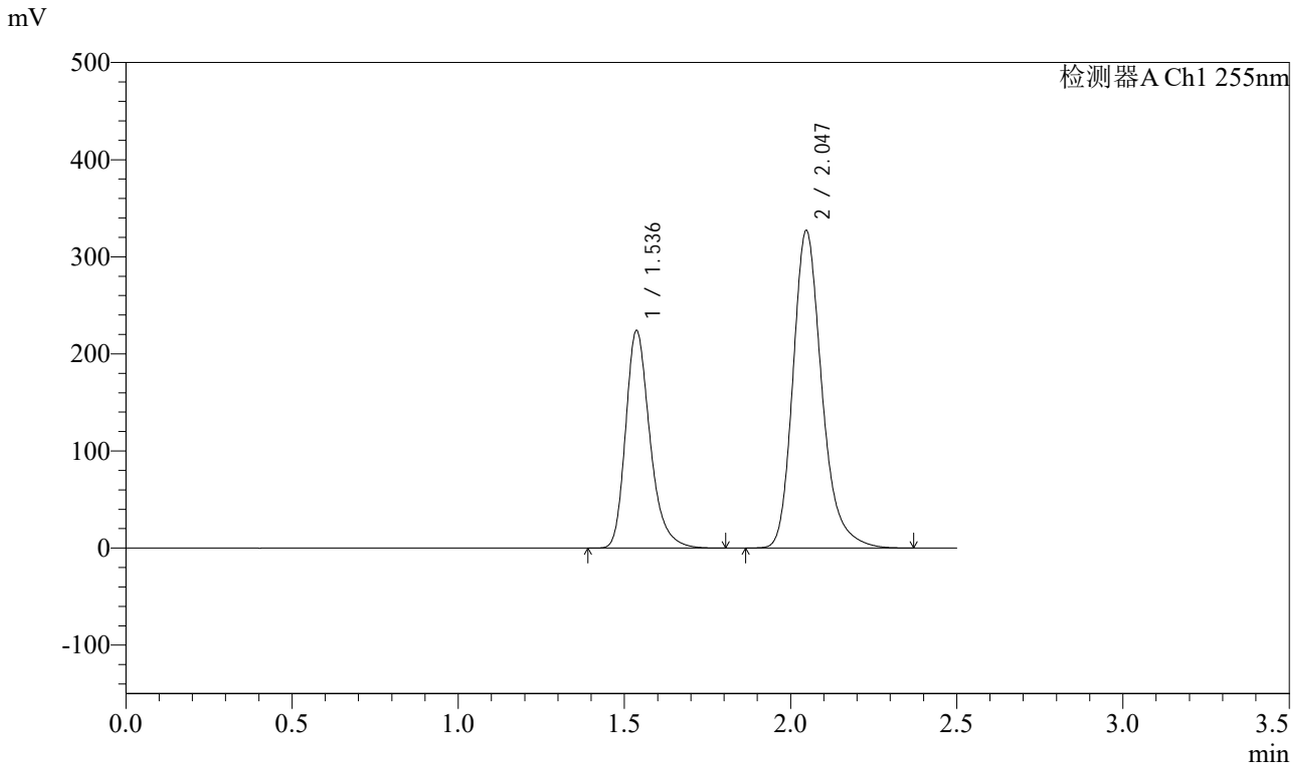


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1771-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 16:22:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:17:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1141417	36.607	223953	2208	1.280	--
2	2.047	1976608	63.393	327164	2811	1.247	3.581
总计		3118025	100.000	551117			

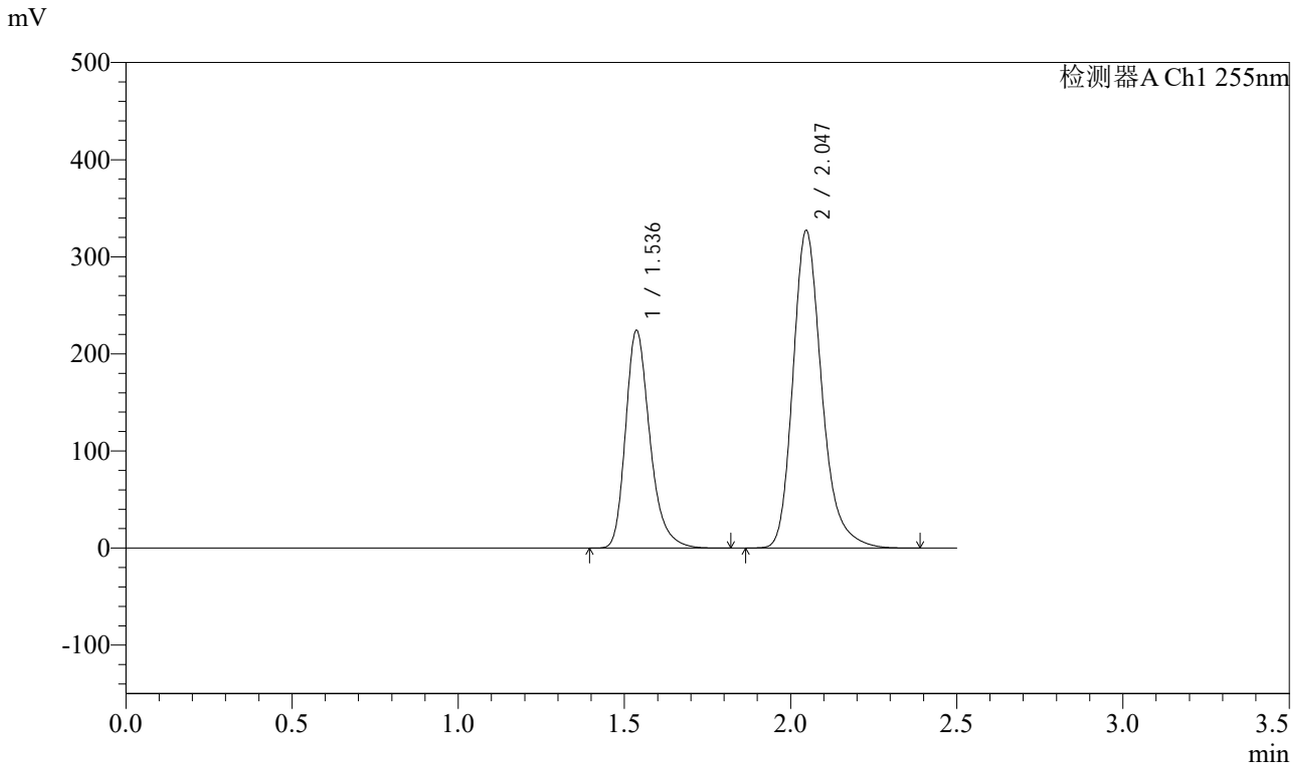


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1772-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1140707	36.601	224044	2213	1.283	--
2	2.047	1975886	63.399	327210	2818	1.247	3.586
总计		3116593	100.000	551254			

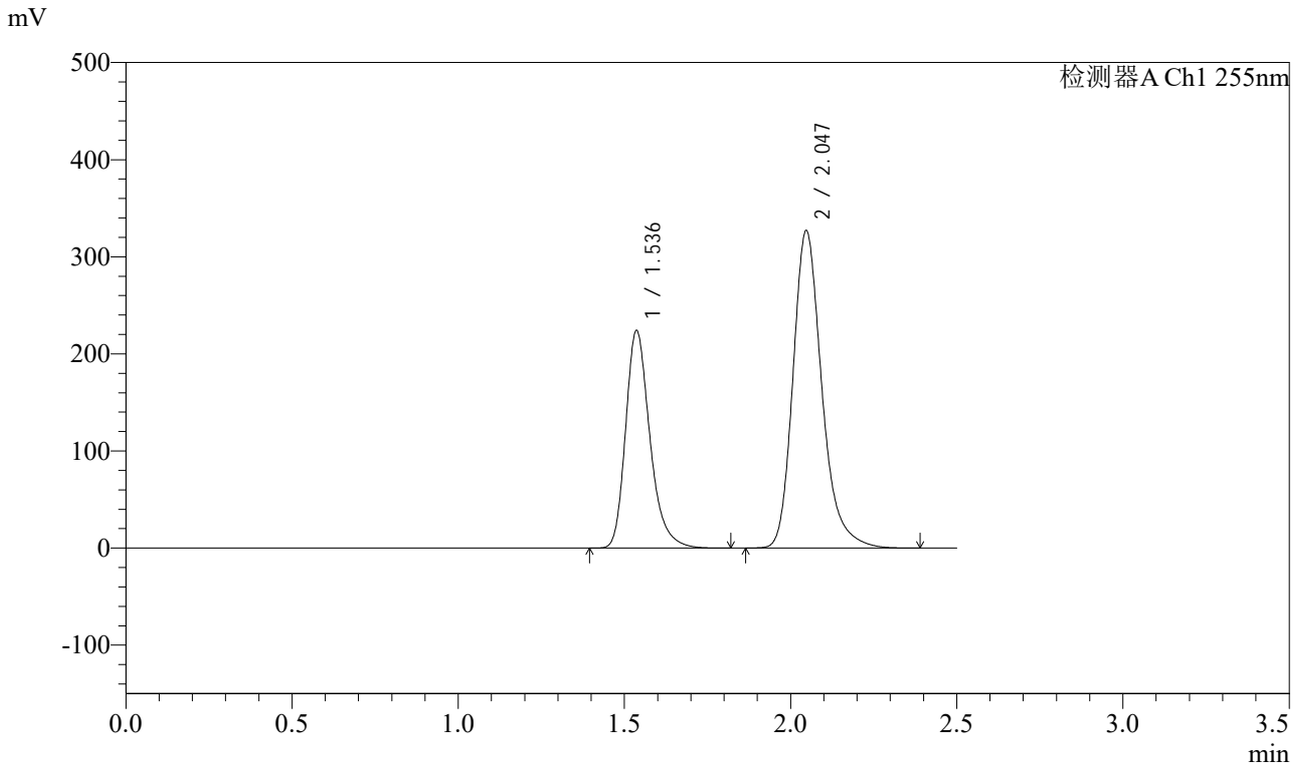


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1773-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 16:27:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:17:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1140518	36.600	223968	2213	1.282	--
2	2.047	1975667	63.400	327054	2815	1.248	3.584
总计		3116185	100.000	551022			

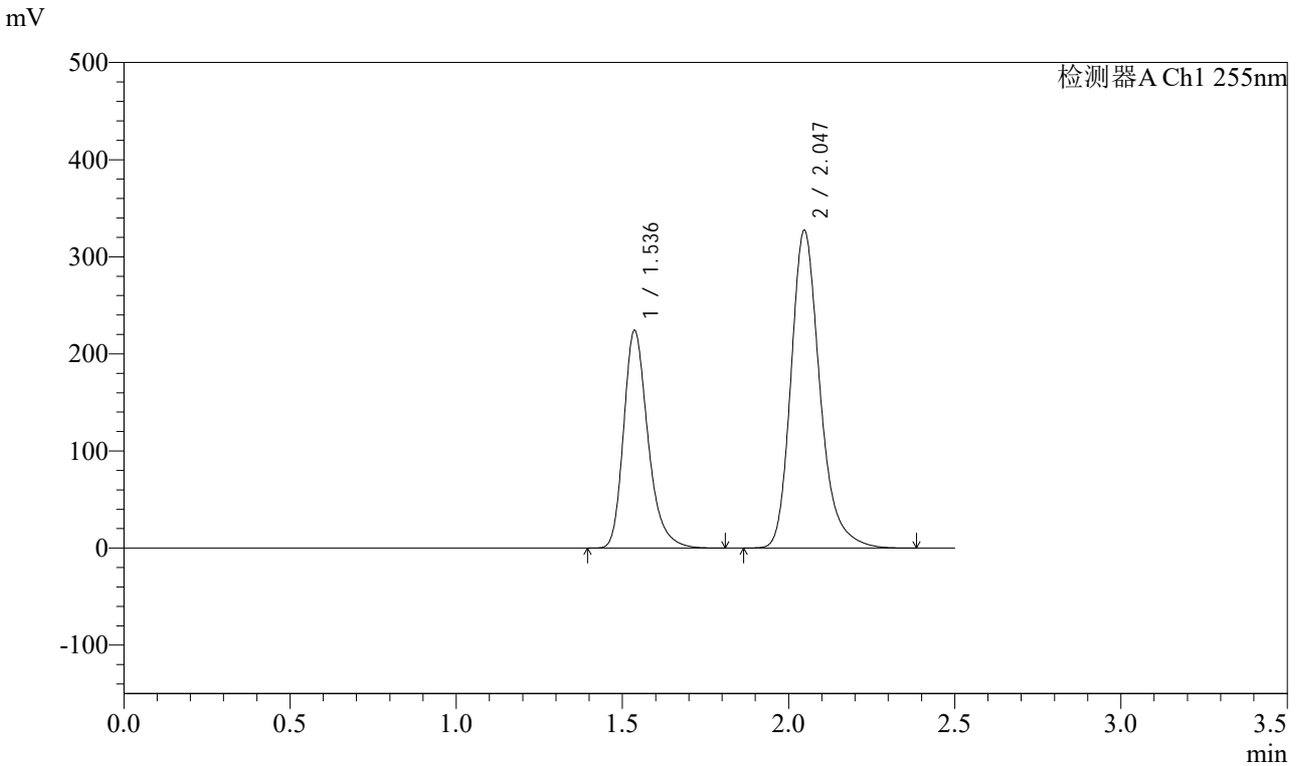


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1774-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：3-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 16:30:43 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:17:24 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	1142460	36.603	224141	2207	1.281	--
2	2.047	1978784	63.397	327415	2808	1.247	3.580
总计		3121244	100.000	551556			

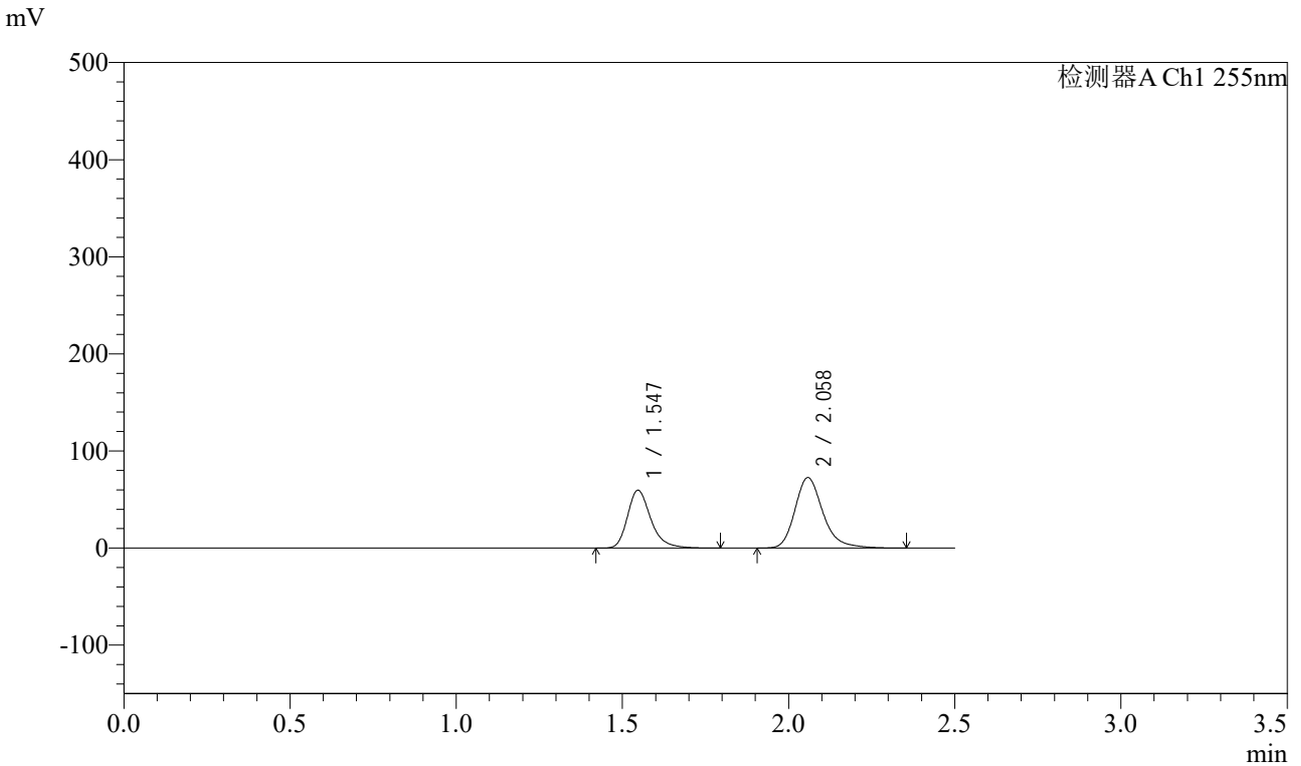


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1779-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：3-37
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 16:45:03 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:17:35 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	291179	40.629	59662	2455	1.283	--
2	2.058	425493	59.371	72663	3037	1.248	3.728
总计		716671	100.000	132324			

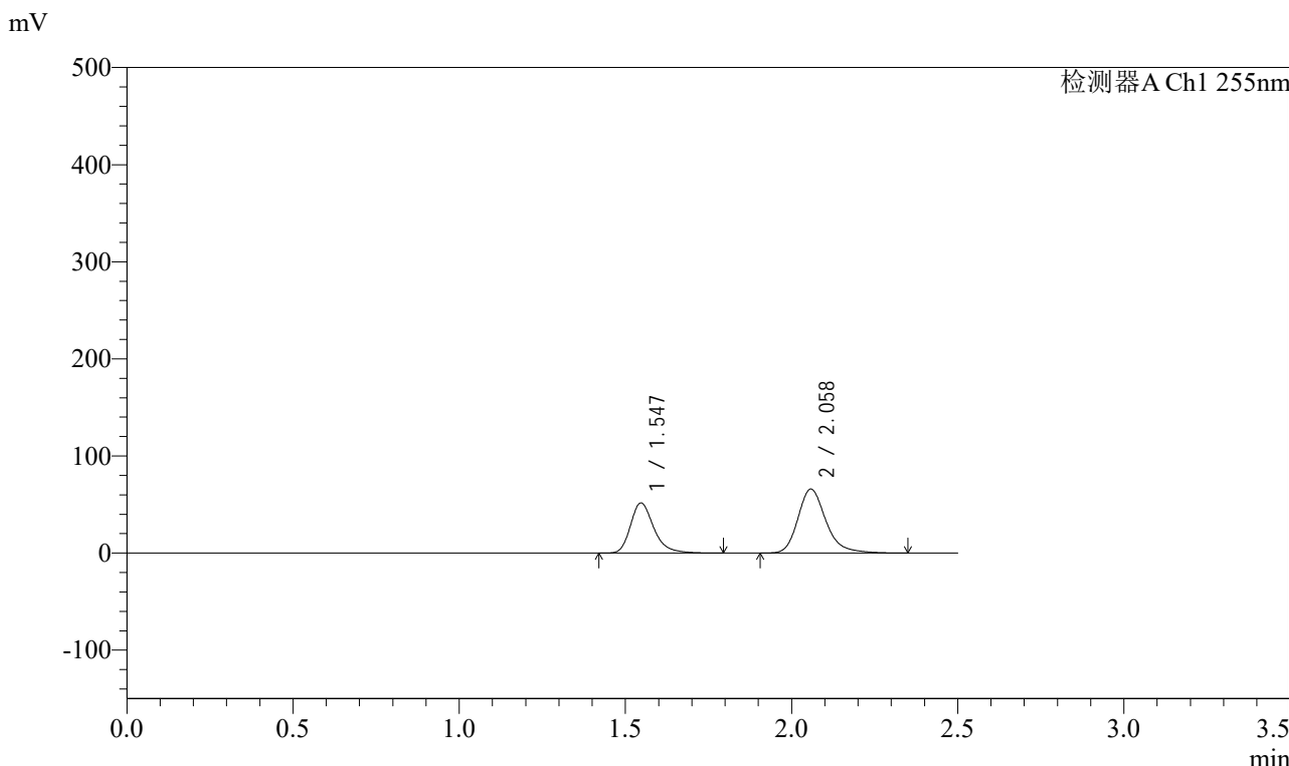


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1780-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 16:47:55 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:17:38 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	252613	39.542	51709	2454	1.284	--
2	2.058	386231	60.458	65966	3036	1.247	3.727
总计		638844	100.000	117674			

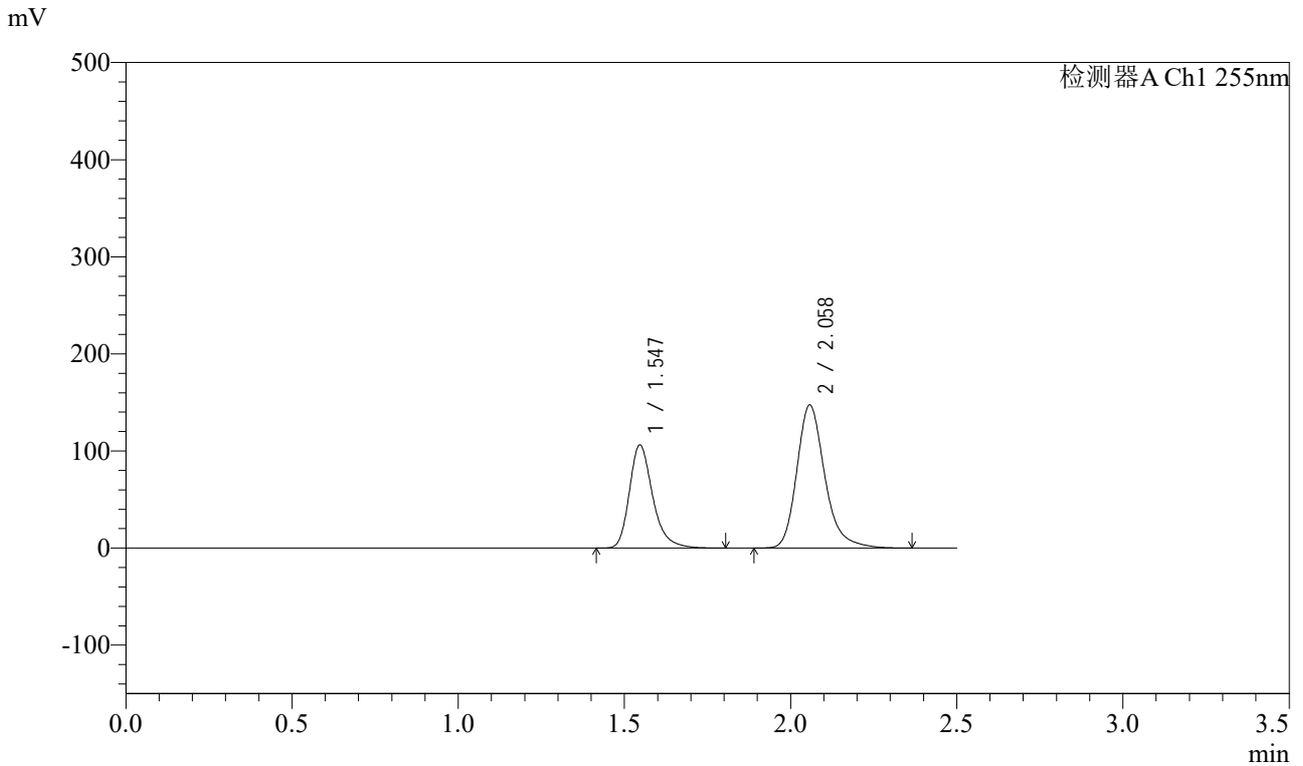


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1781-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：3-2 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/05/02 16:50:46 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:17:40
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	518667	37.516	106203	2456	1.284	--
2	2.058	863852	62.484	147448	3034	1.248	3.727
总计		1382519	100.000	253652			

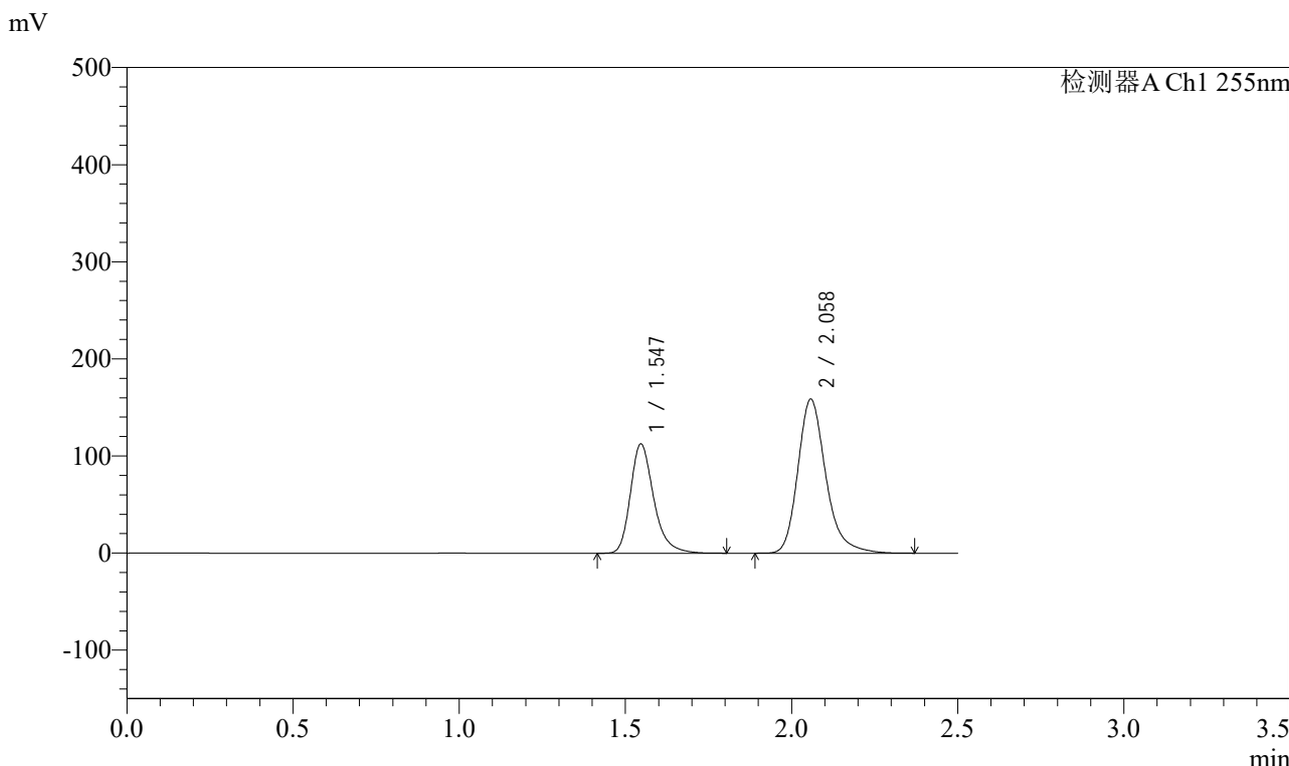


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1783-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 16:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	549523	37.132	112585	2458	1.284	--
2	2.058	930379	62.868	158761	3035	1.250	3.728
总计		1479901	100.000	271347			

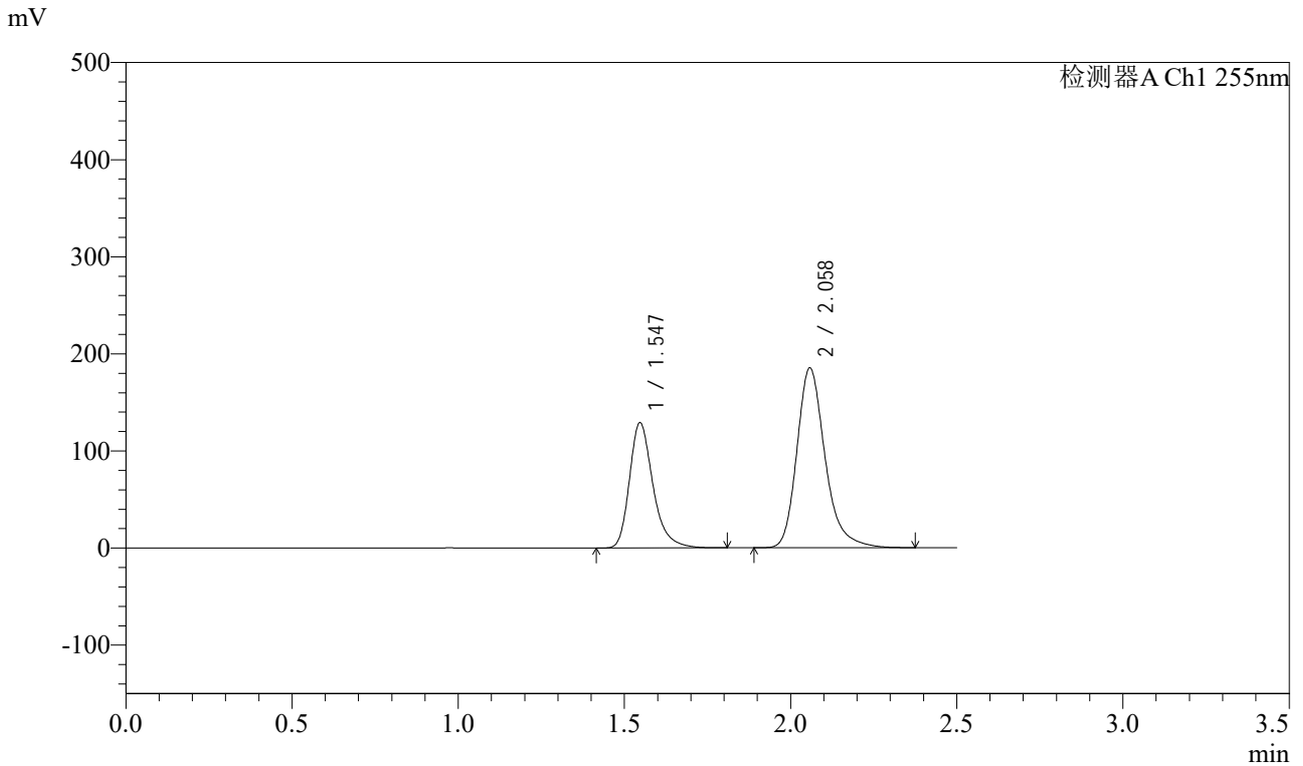


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1784-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：3-29
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 16:59:22 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:17:47 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	635372	36.779	129091	2425	1.298	--
2	2.058	1092182	63.221	185395	3008	1.257	3.707
总计		1727554	100.000	314485			

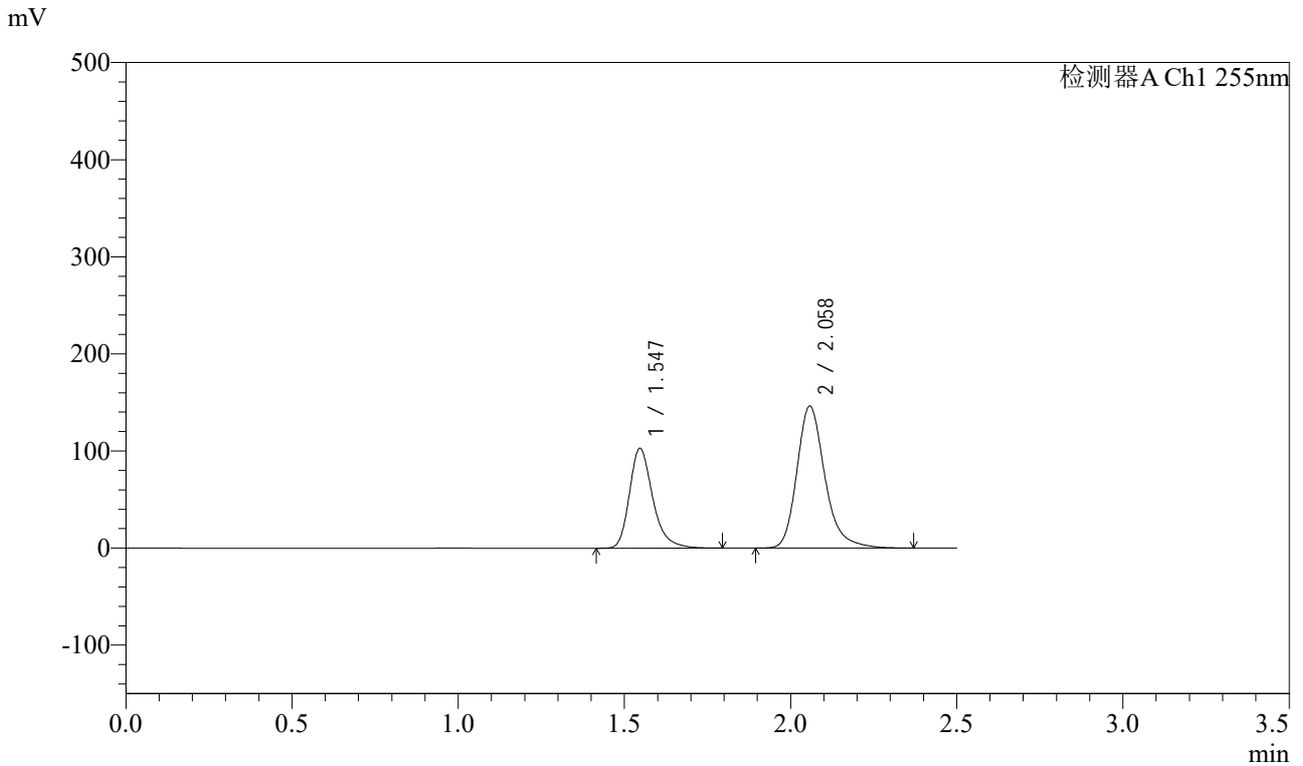


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1786-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:05:05 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:17:51 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	501507	36.904	102808	2458	1.284	--
2	2.058	857456	63.096	146446	3035	1.248	3.727
总计		1358962	100.000	249254			

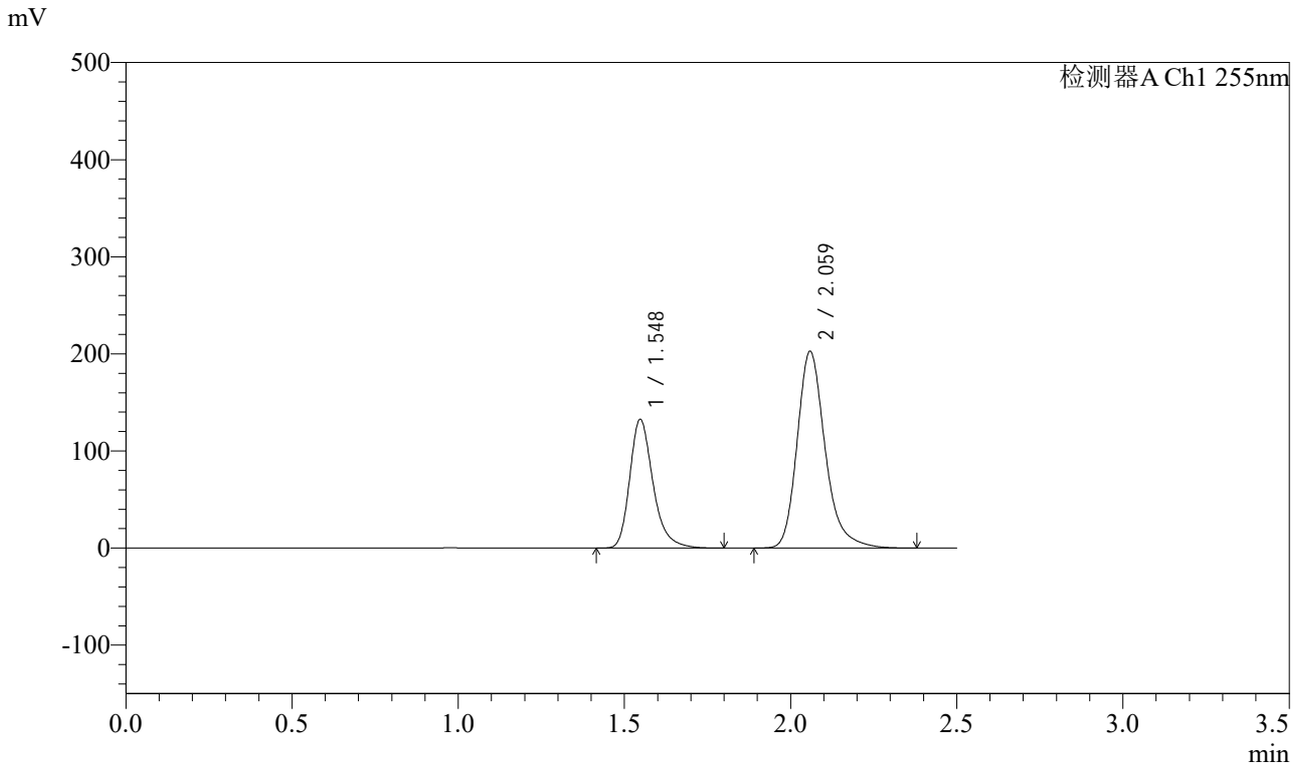


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1787-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	647012	35.241	132756	2460	1.283	--
2	2.059	1188950	64.759	202876	3036	1.249	3.726
总计		1835962	100.000	335632			

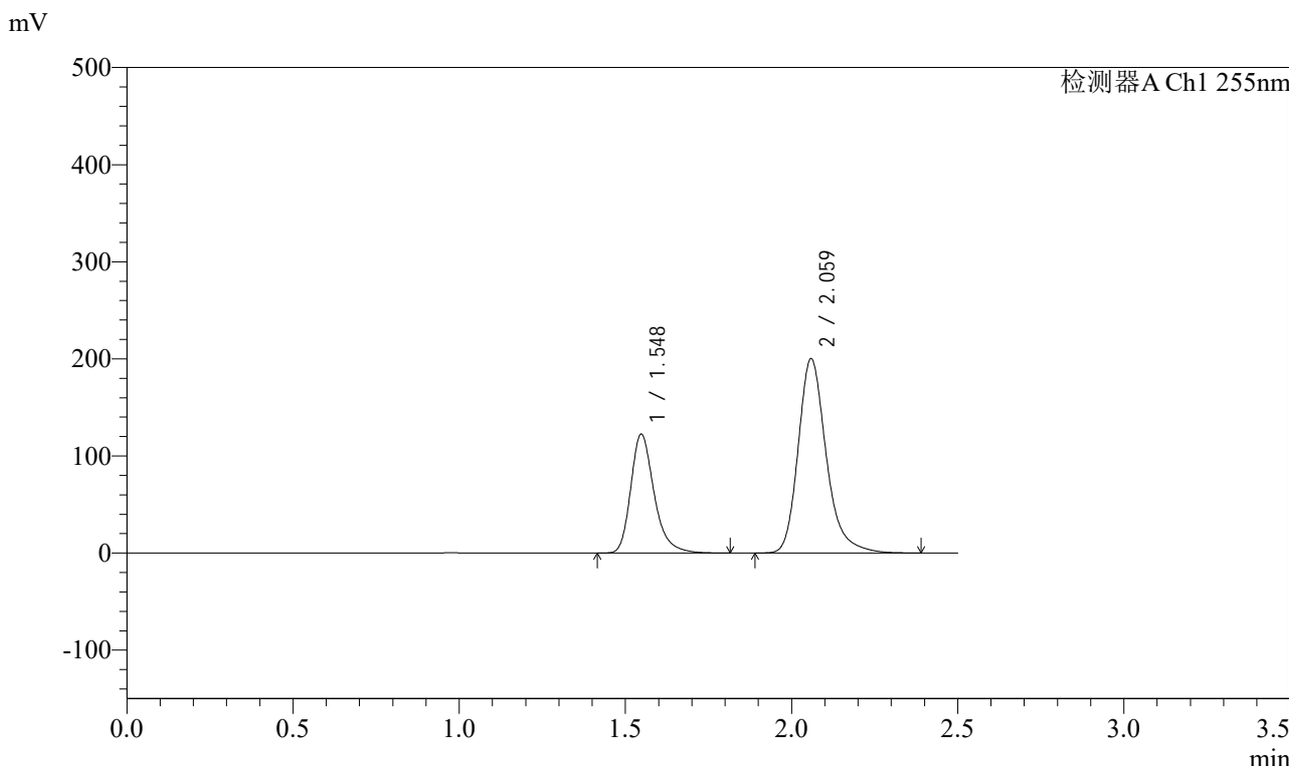


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1788-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-12
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:10:49 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:17:56 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	599553	33.763	122728	2456	1.288	--
2	2.059	1176222	66.237	200363	3030	1.253	3.723
总计		1775776	100.000	323091			

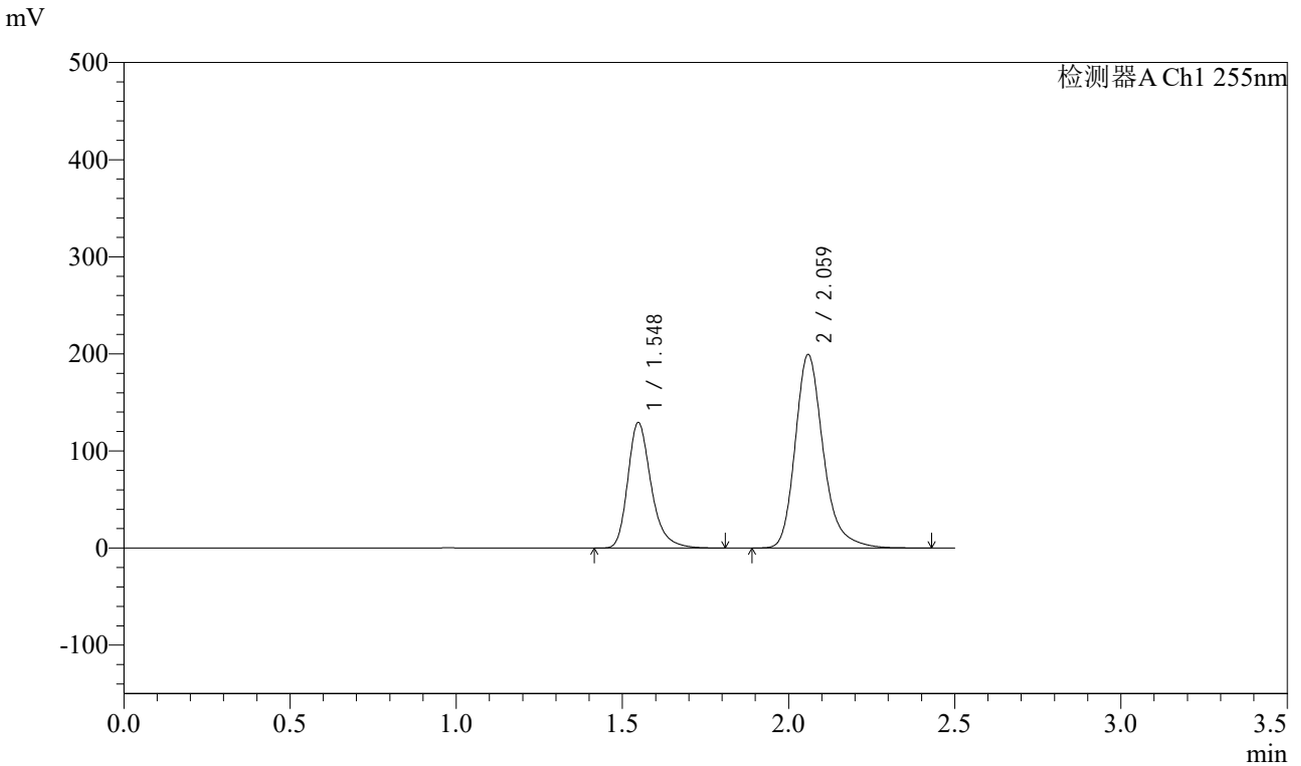


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1792-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	632282	35.059	129565	2453	1.285	--
2	2.059	1171203	64.941	199512	3034	1.252	3.723
总计		1803485	100.000	329077			

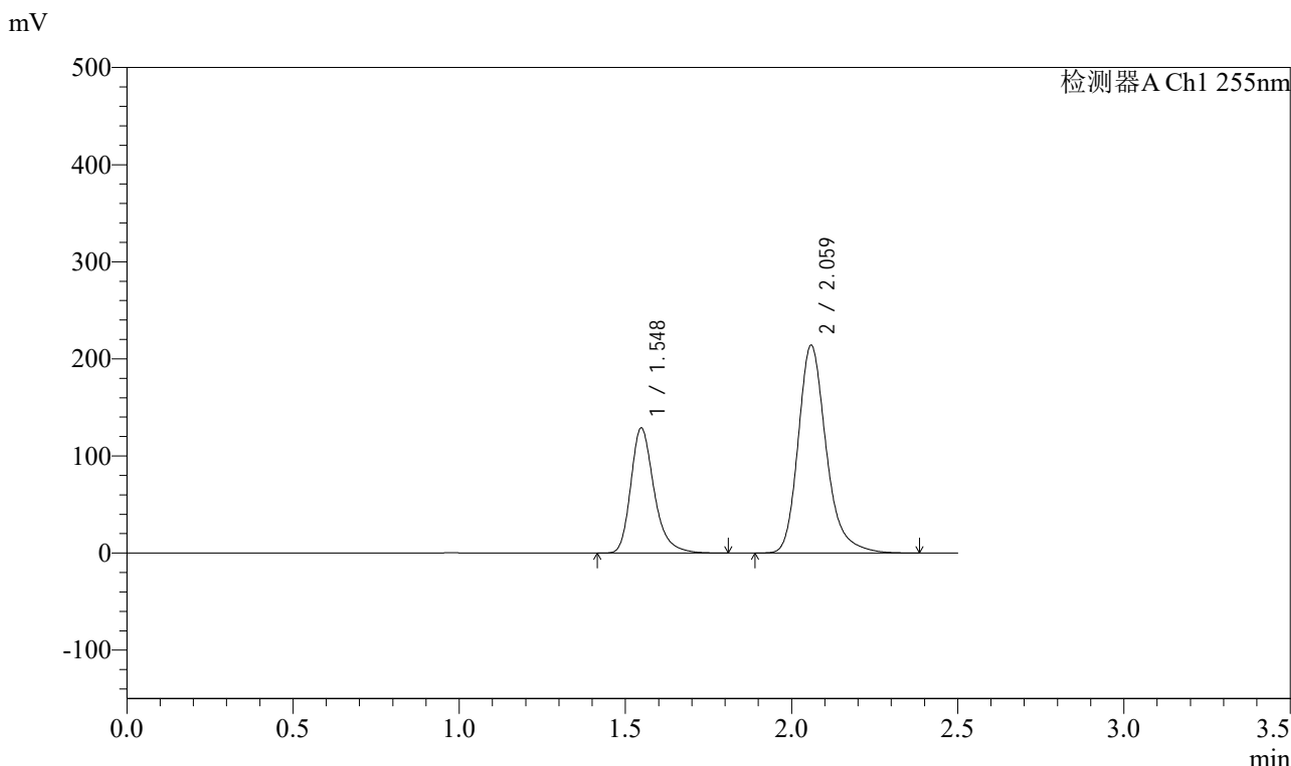


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1793-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 17:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:18:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	629367	33.376	129048	2459	1.285	--
2	2.059	1256323	66.624	214334	3039	1.250	3.727
总计		1885690	100.000	343382			

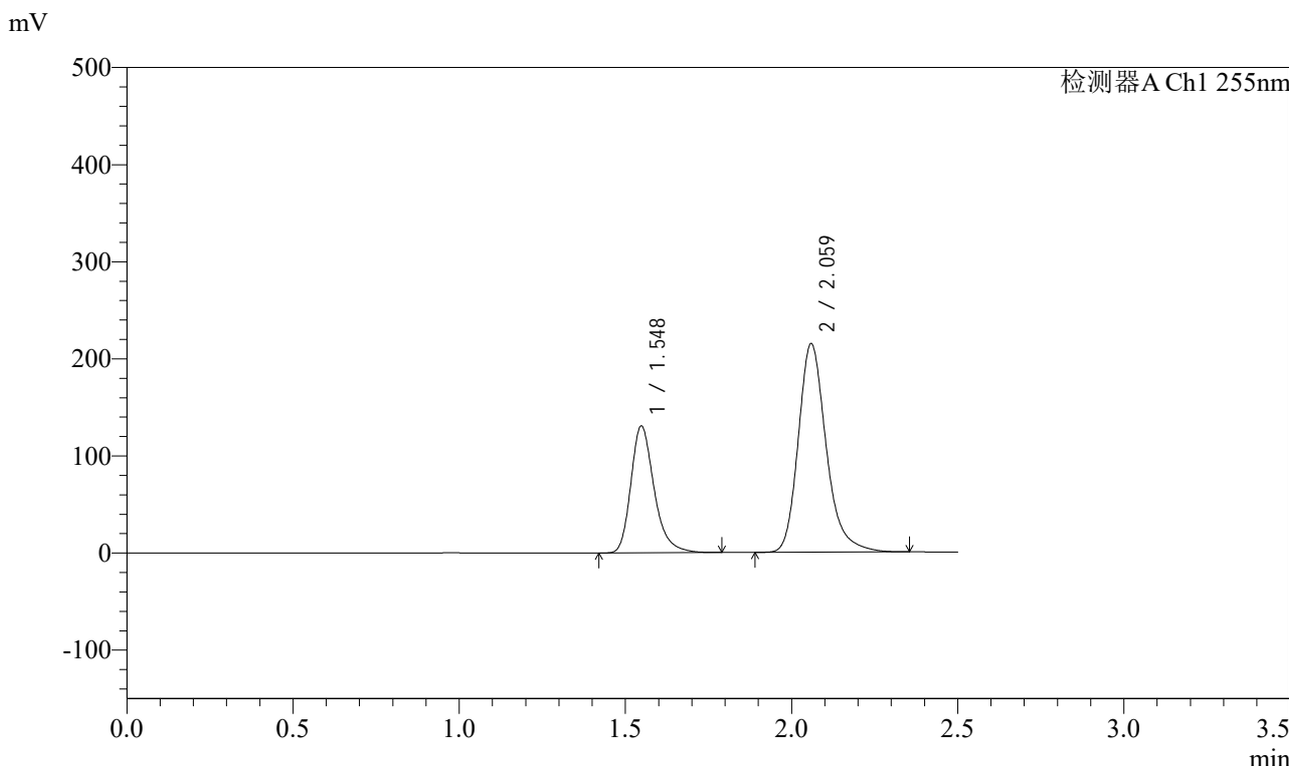


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1795-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 17:30:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	637144	33.645	130976	2461	1.281	--
2	2.059	1256566	66.355	215059	3044	1.244	3.729
总计		1893710	100.000	346034			

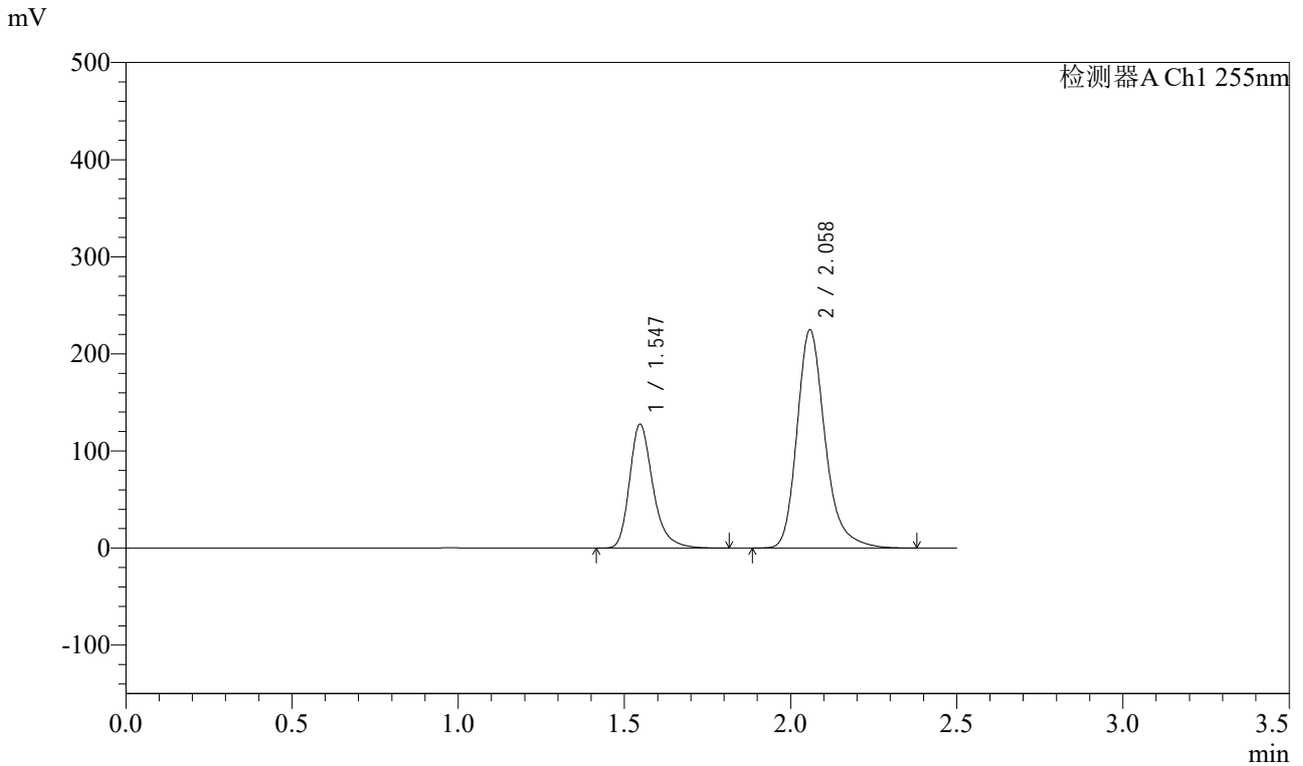


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-42/7-1797-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：3-40
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 17:36:38 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:18:18 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	623789	32.089	127746	2458	1.287	--
2	2.058	1320129	67.911	225021	3036	1.252	3.727
总计		1943918	100.000	352767			

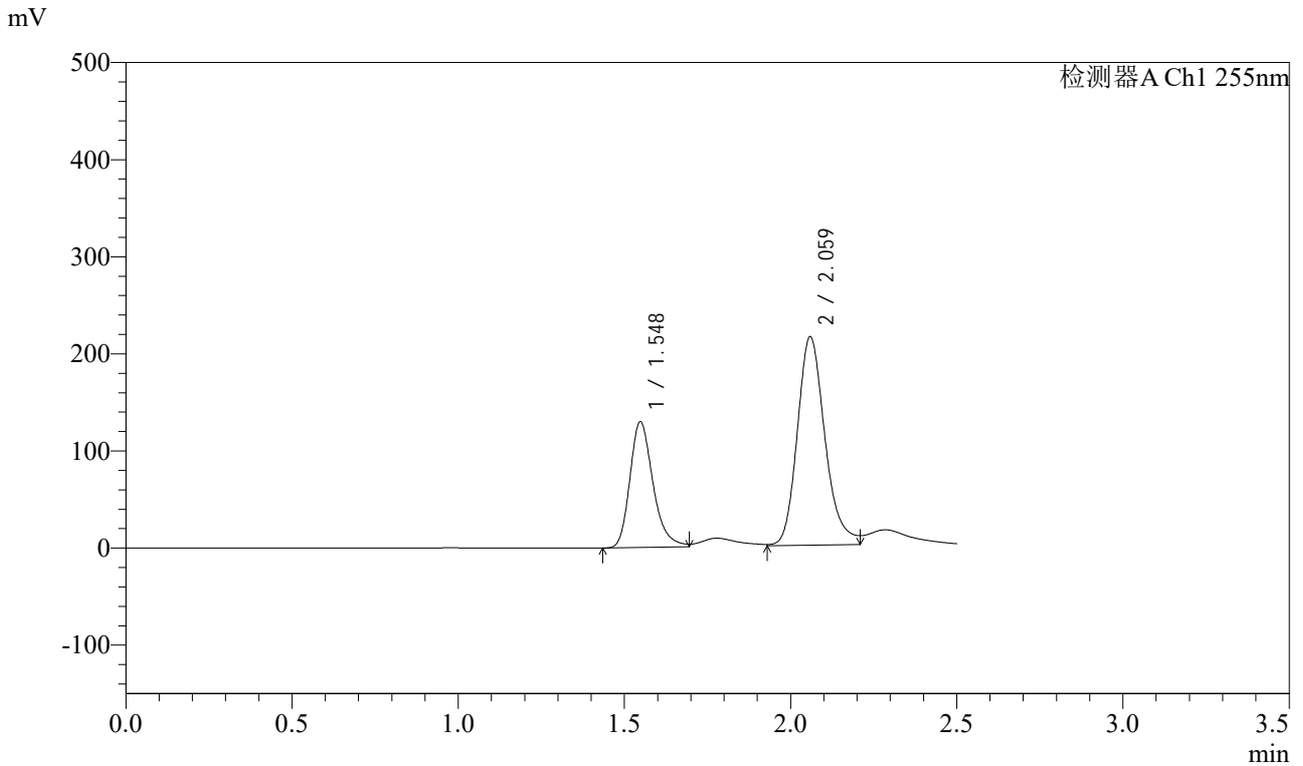


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1798-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-49
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:39:29 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:19:26 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	627398	33.543	129818	2471	1.274	--
2	2.059	1243053	66.457	214928	3061	1.256	3.738
总计		1870451	100.000	344746			

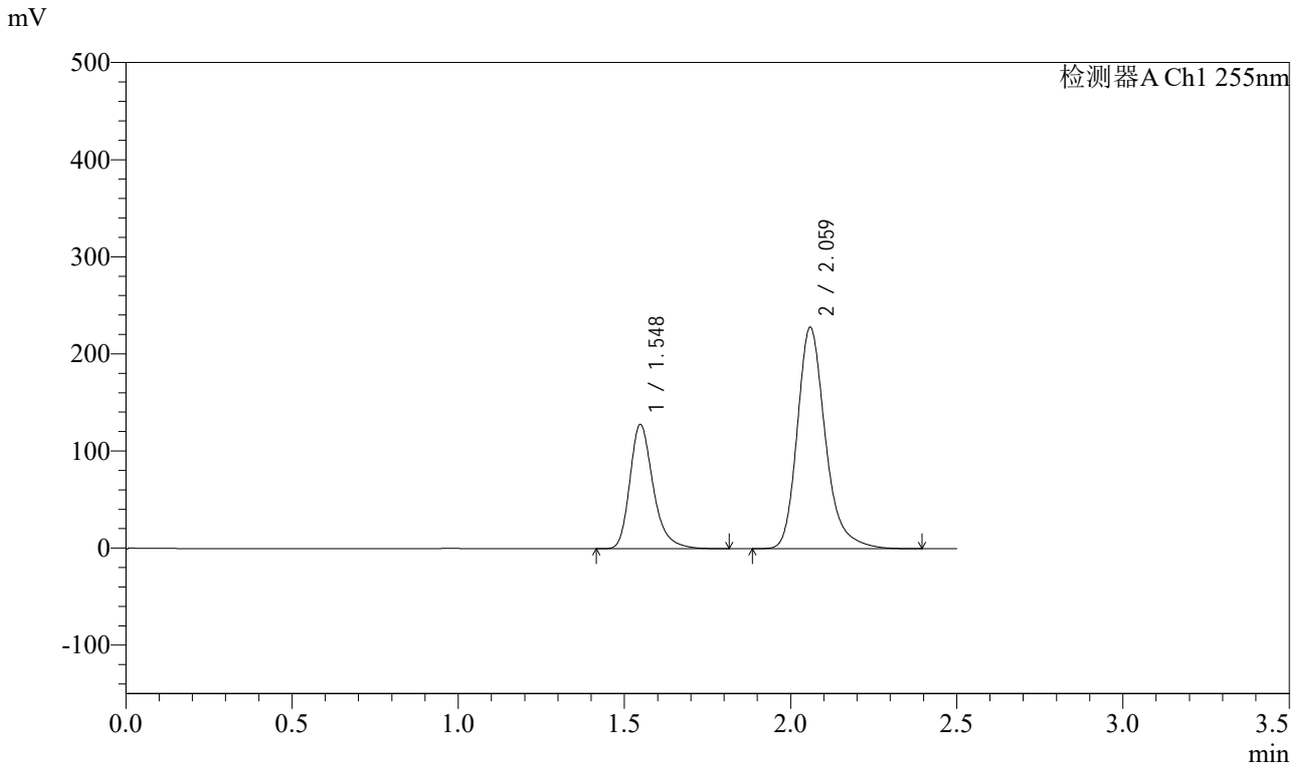


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-41/7-1799-1 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 17:42:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/02 17:44:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	626423	31.856	128293	2455	1.289	--
2	2.059	1340003	68.144	228226	3033	1.253	3.723
总计		1966426	100.000	356518			

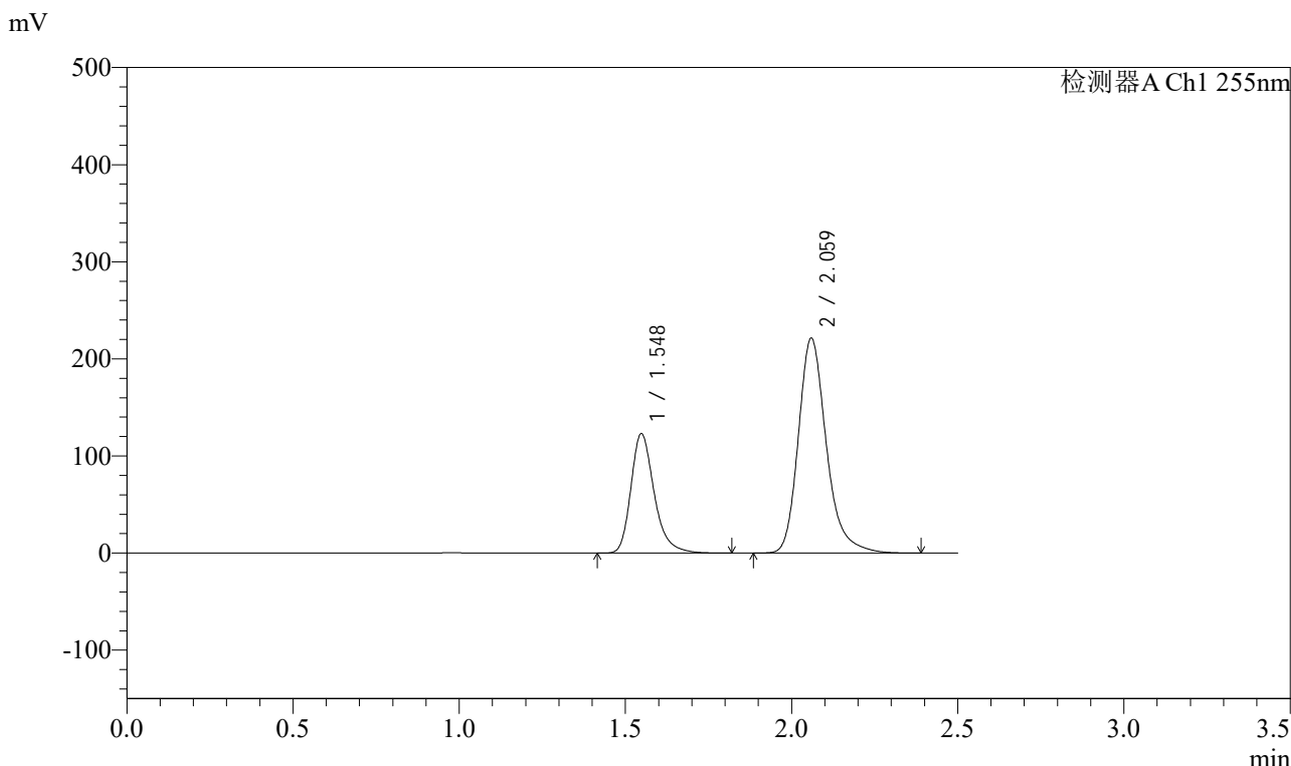


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-41/7-1800-1 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-14
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:45:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V1)：2024/05/02 17:47:43 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	600581	31.625	123316	2464	1.284	--
2	2.059	1298494	68.375	221621	3043	1.250	3.730
总计		1899074	100.000	344937			

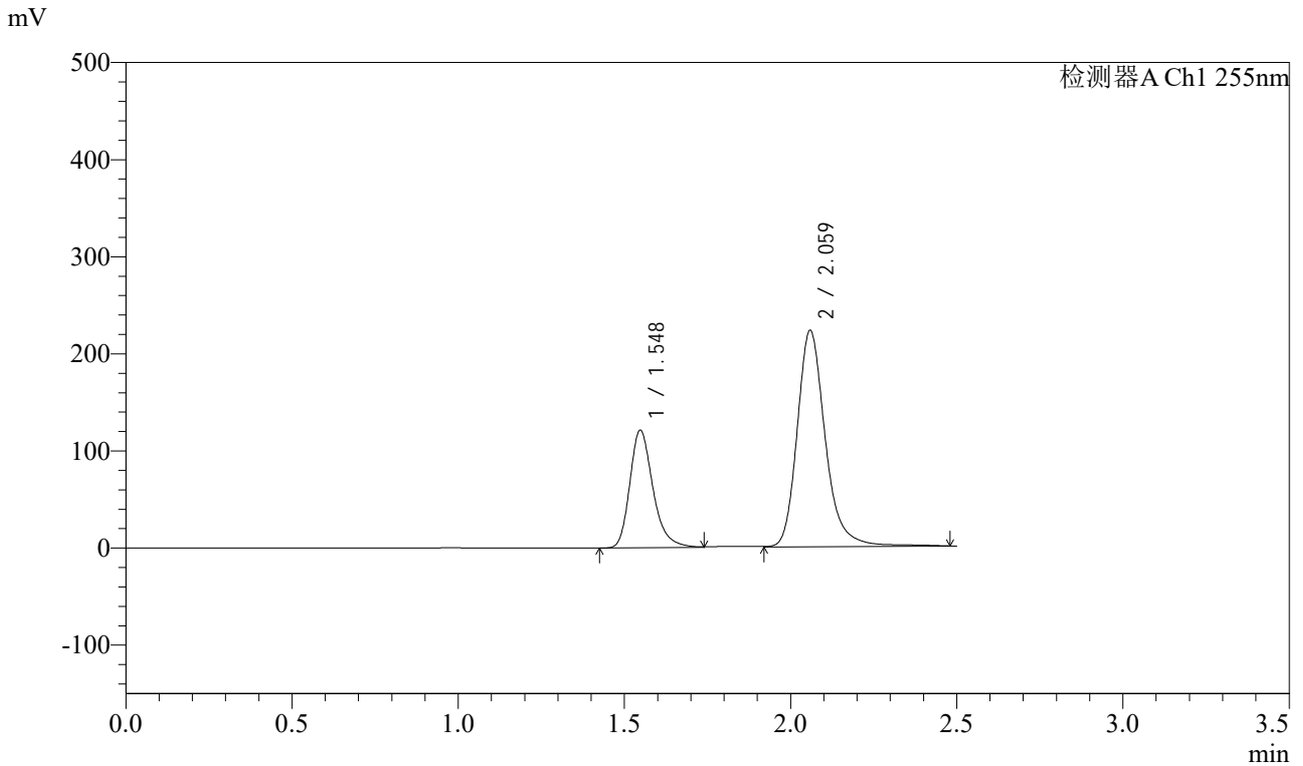


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-1802-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-32 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 17:50:56 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:20:01
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	588297	30.901	121406	2482	1.278	--
2	2.059	1315542	69.099	223221	3061	1.235	3.743
总计		1903839	100.000	344627			

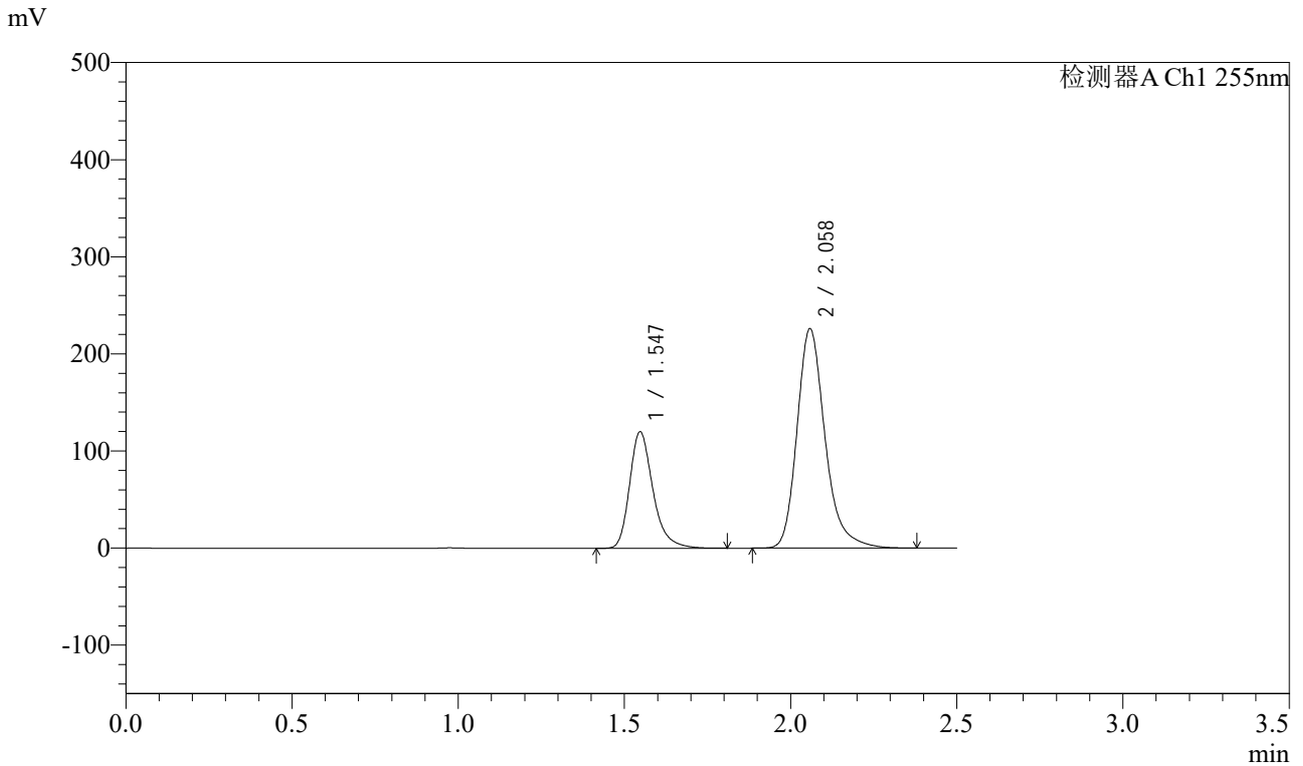


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1803-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-41
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 17:53:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:21:22 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	586437	30.653	120150	2461	1.286	--
2	2.058	1326691	69.347	226287	3039	1.252	3.729
总计		1913128	100.000	346437			

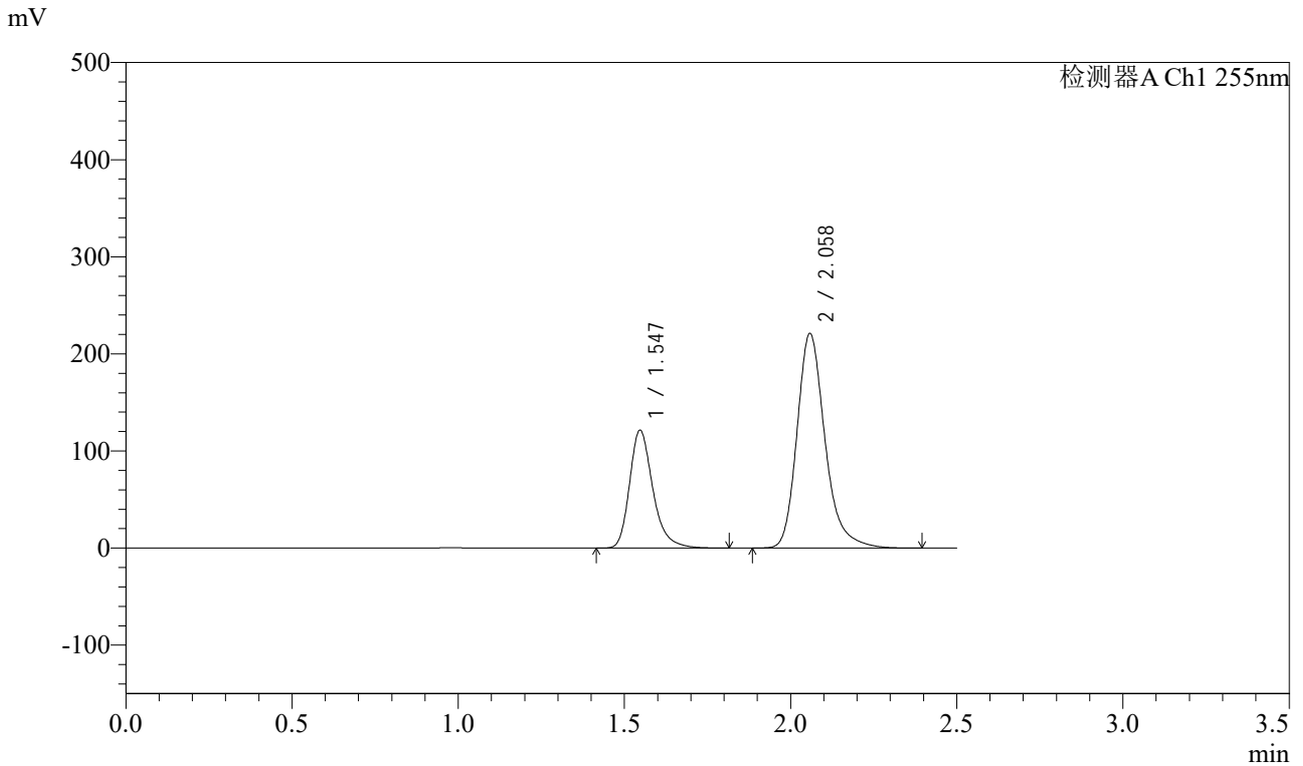


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1806-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 18:02:21 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:21:31
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	592112	31.361	121509	2468	1.284	--
2	2.058	1295959	68.639	221275	3045	1.249	3.734
总计		1888071	100.000	342783			

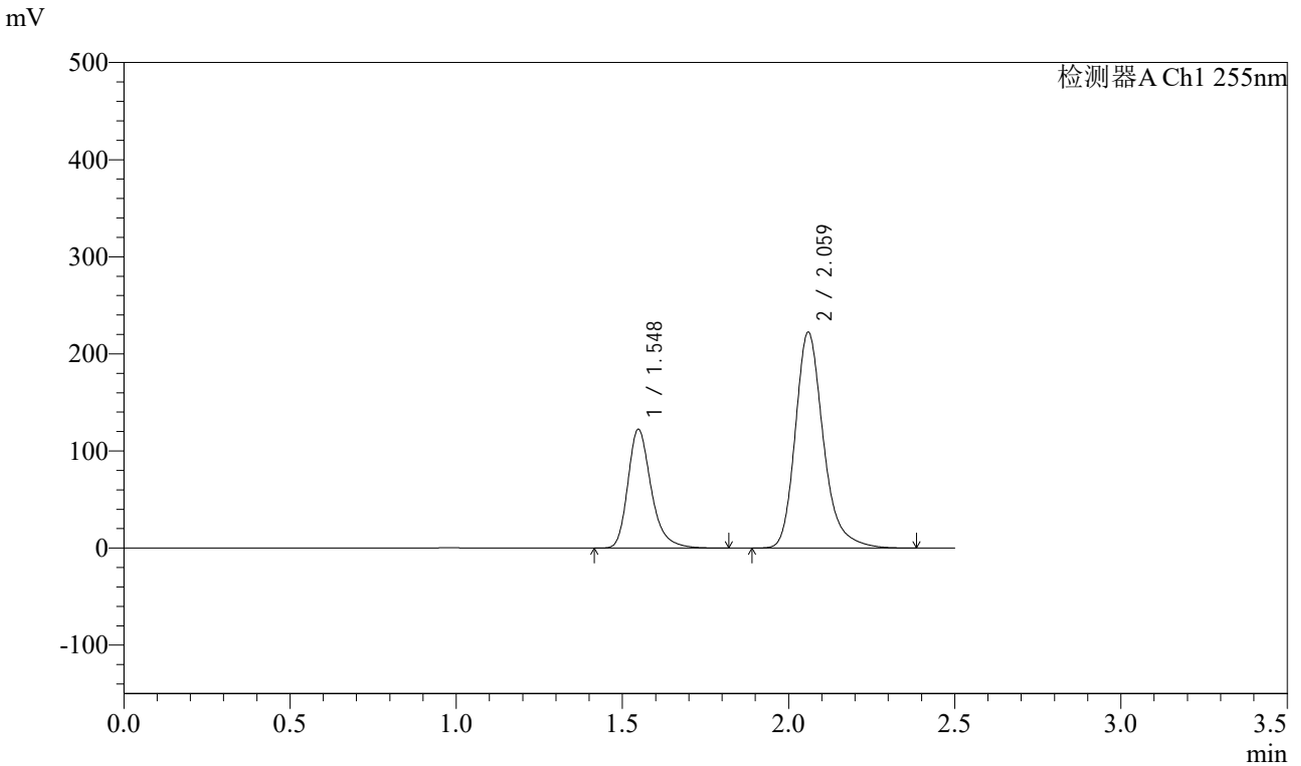


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1807-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:05:14 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:21:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	597977	31.418	122620	2461	1.286	--
2	2.059	1305288	68.582	222614	3038	1.252	3.727
总计		1903265	100.000	345234			

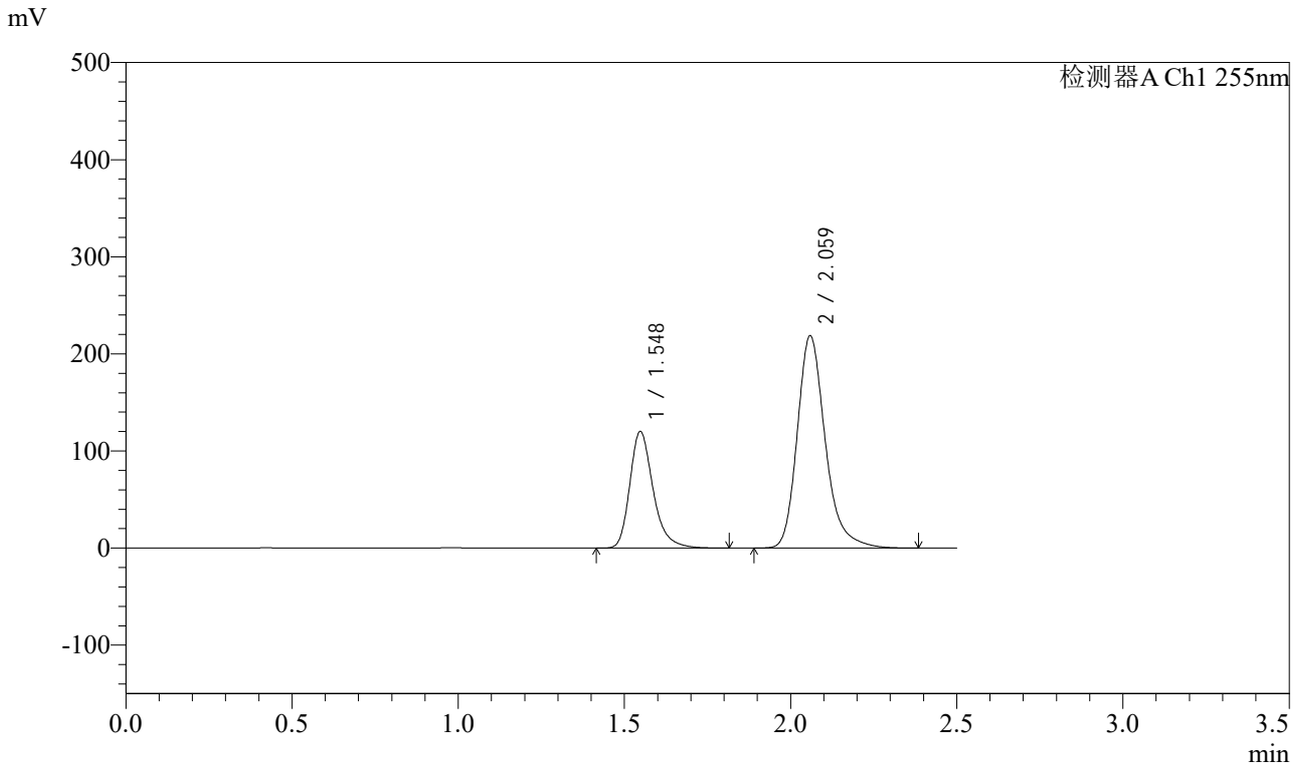


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1810-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：3-51
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 18:13:46 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:21:41 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	586593	31.371	120385	2467	1.285	--
2	2.059	1283275	68.629	219022	3041	1.251	3.731
总计		1869869	100.000	339407			

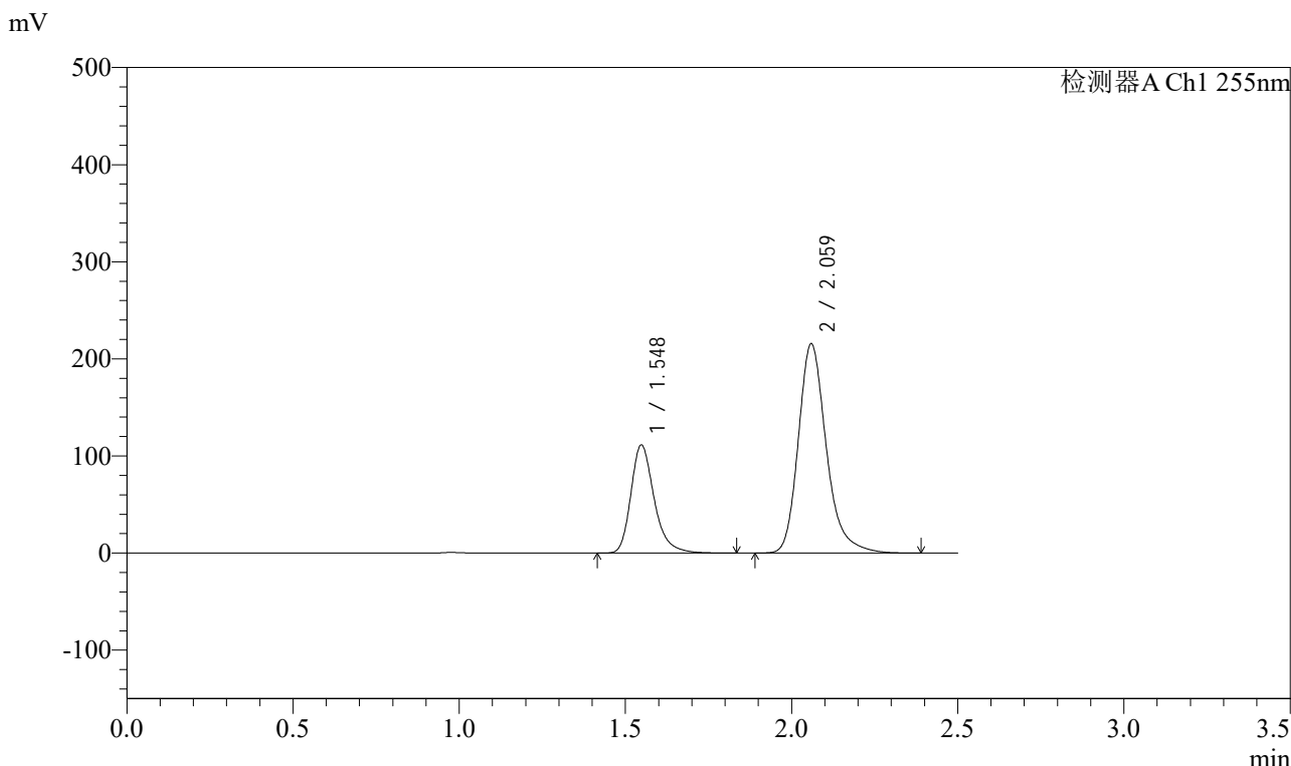


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1812-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	543918	30.078	111573	2465	1.285	--
2	2.059	1264431	69.922	215782	3040	1.250	3.730
总计		1808349	100.000	327355			

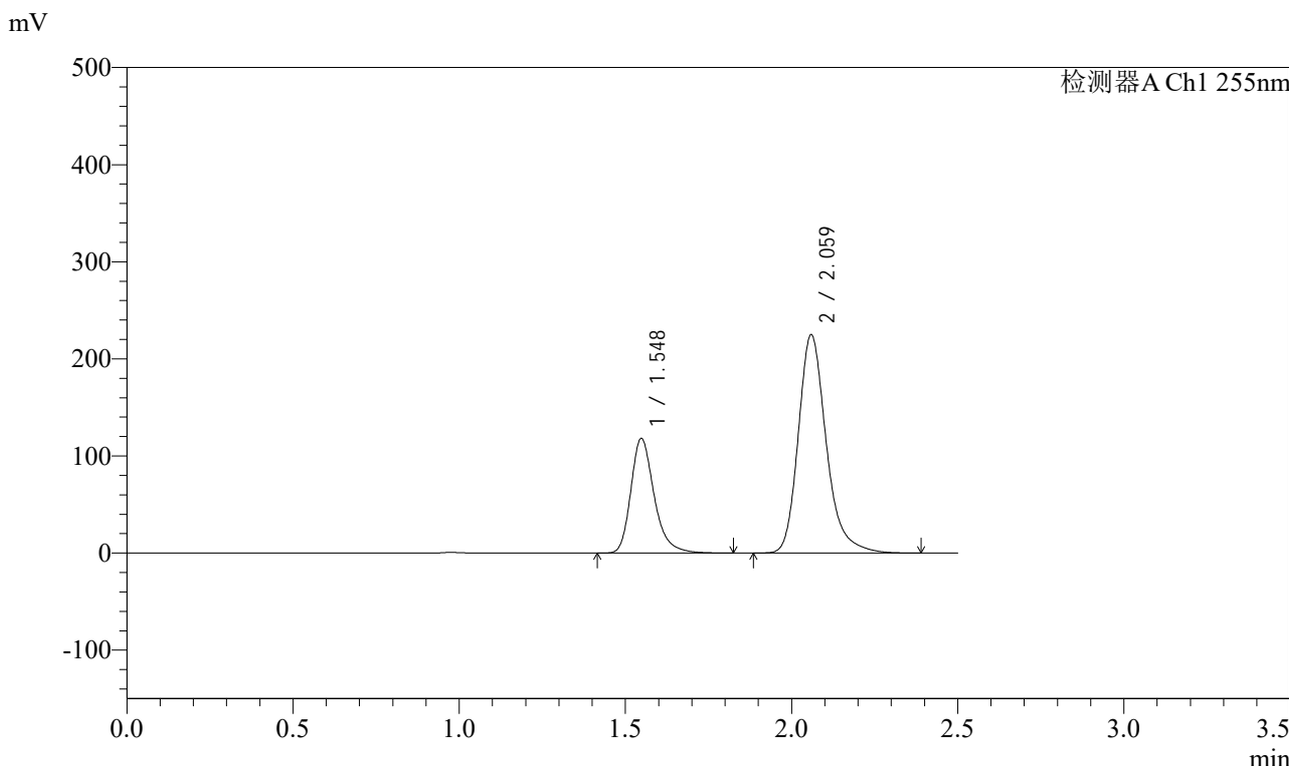


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1814-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-34
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:25:12 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:21:52 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	576359	30.414	118321	2467	1.284	--
2	2.059	1318699	69.586	225139	3044	1.250	3.731
总计		1895058	100.000	343460			

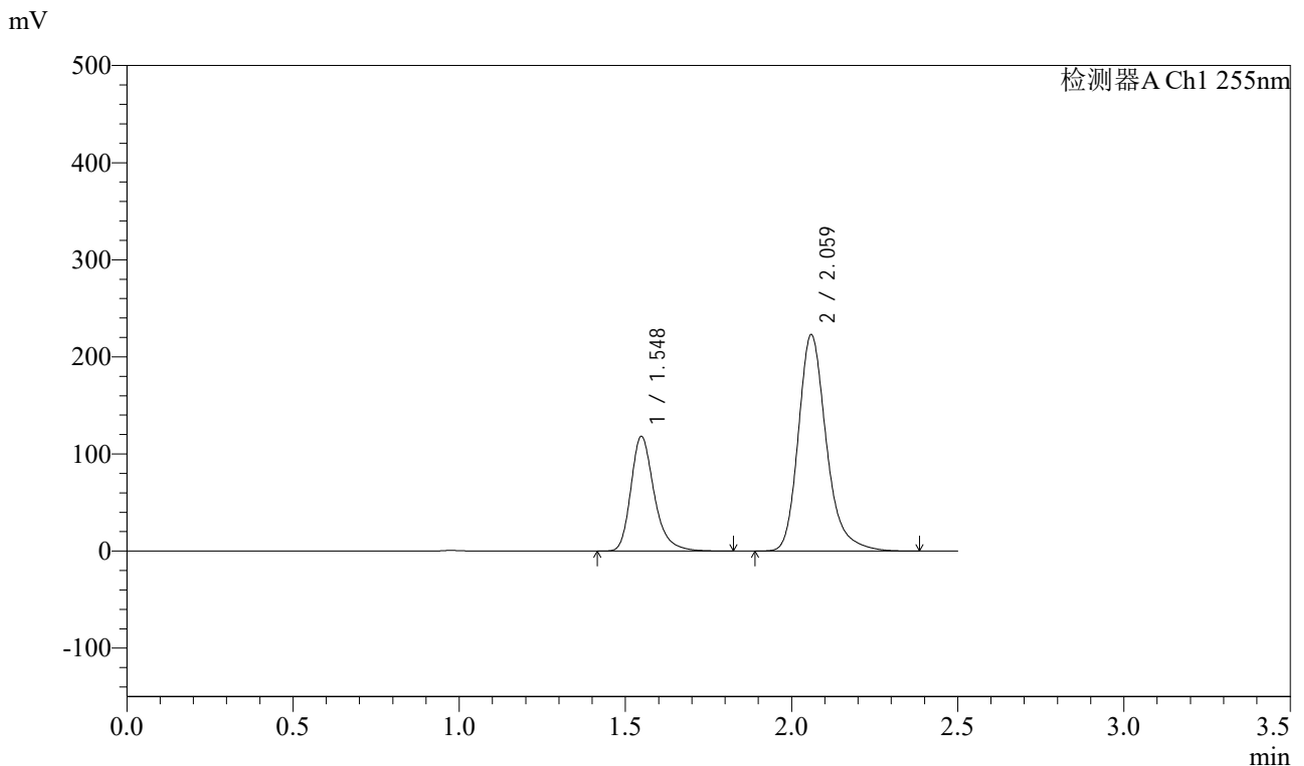


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1816-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 18:30:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:21:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	577052	30.624	118396	2464	1.285	--
2	2.059	1307241	69.376	223085	3043	1.250	3.730
总计		1884294	100.000	341481			

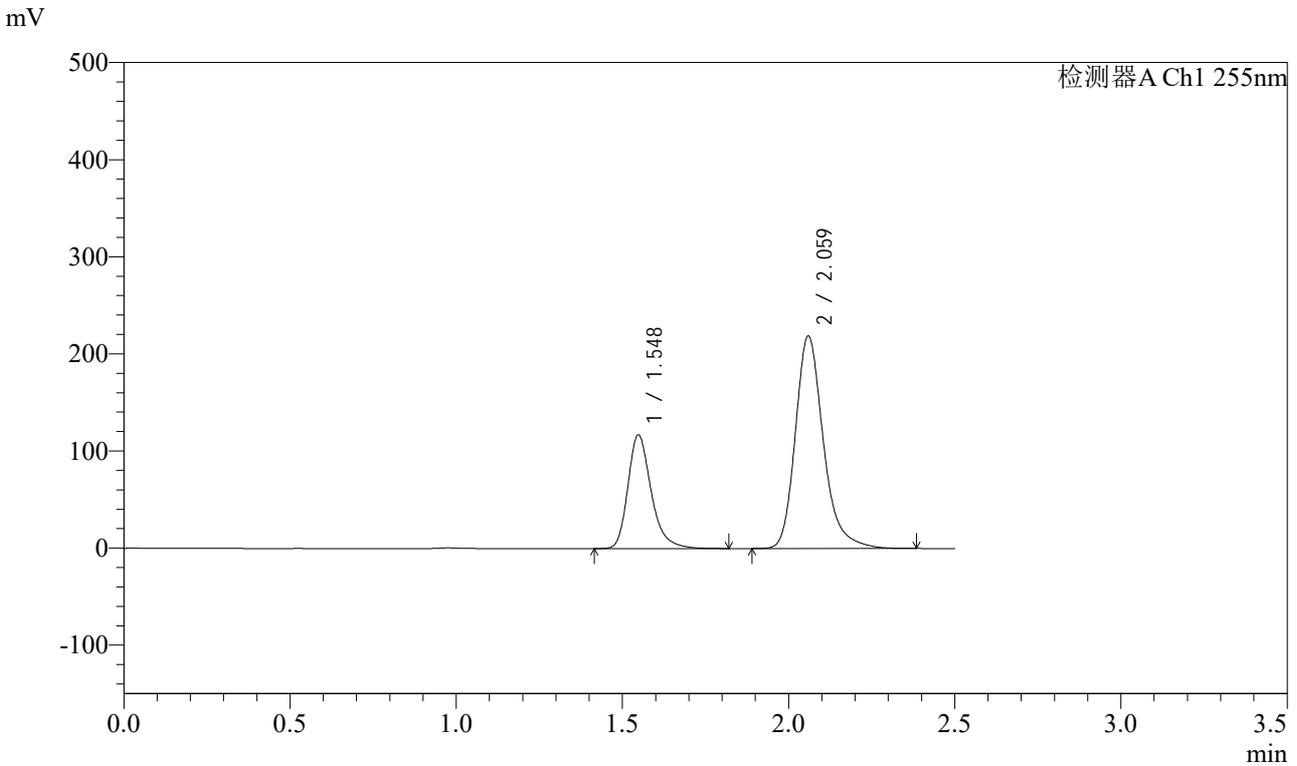


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1818-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：3-17
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 18:36:38 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:22:02 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	570891	30.795	117260	2471	1.284	--
2	2.059	1282950	69.205	219123	3047	1.250	3.734
总计		1853841	100.000	336383			

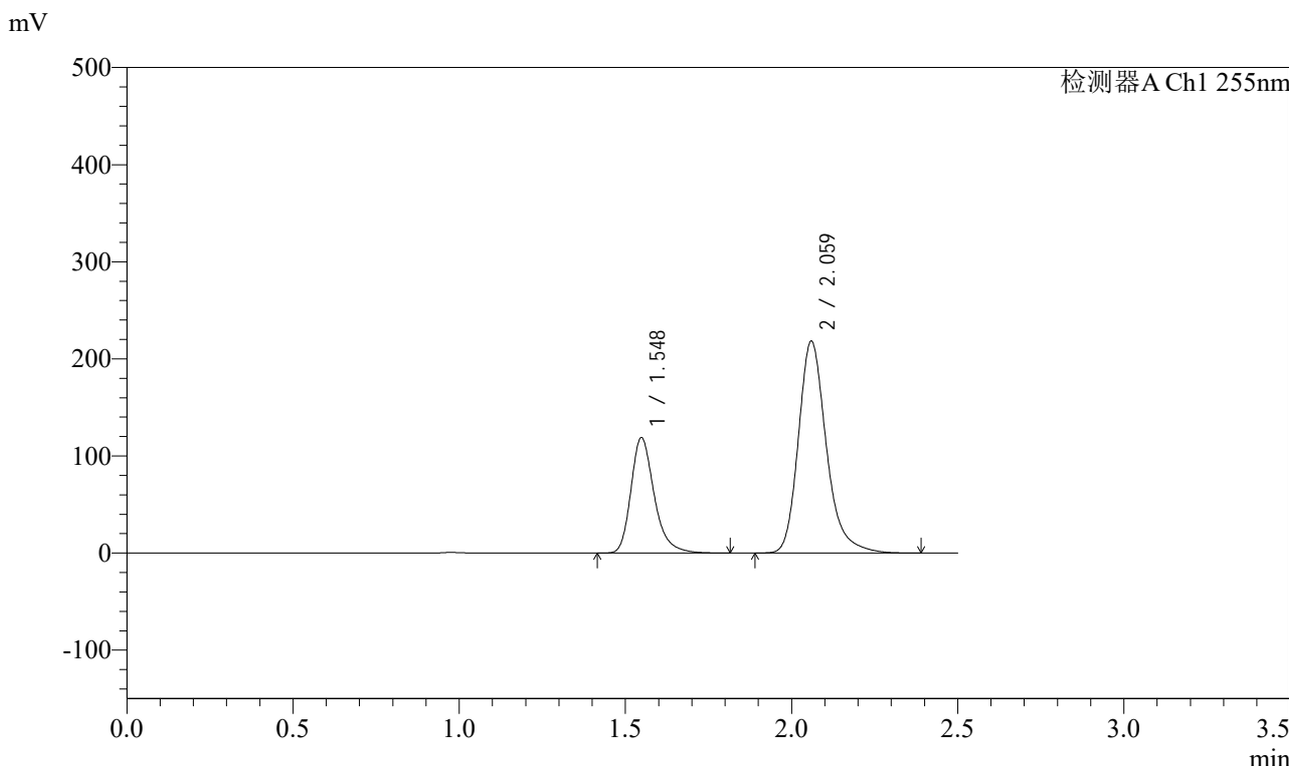


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1819-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：3-26
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 18:39:30 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:22:05 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	580047	31.184	119111	2467	1.284	--
2	2.059	1280041	68.816	218487	3043	1.250	3.731
总计		1860089	100.000	337598			

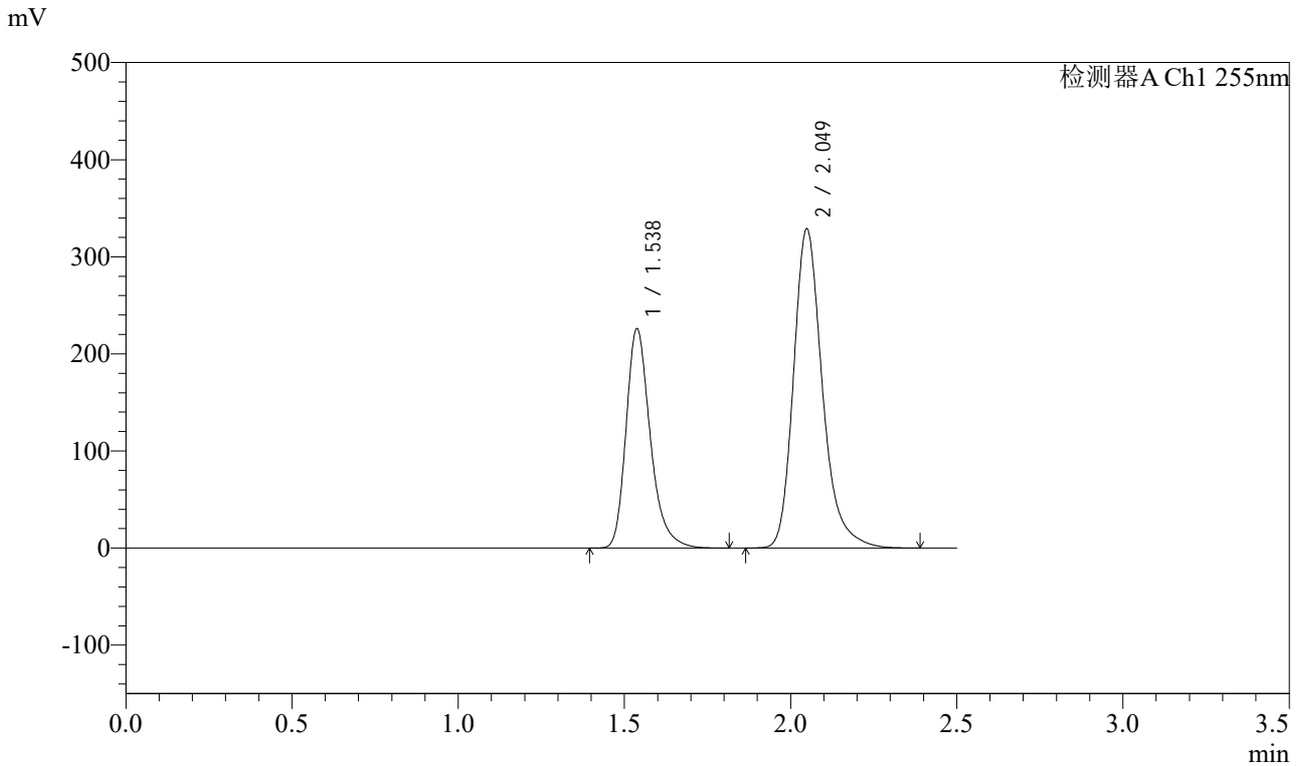


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1823-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1147067	36.614	226205	2234	1.288	--
2	2.049	1985833	63.386	329085	2832	1.255	3.597
总计		3132900	100.000	555290			

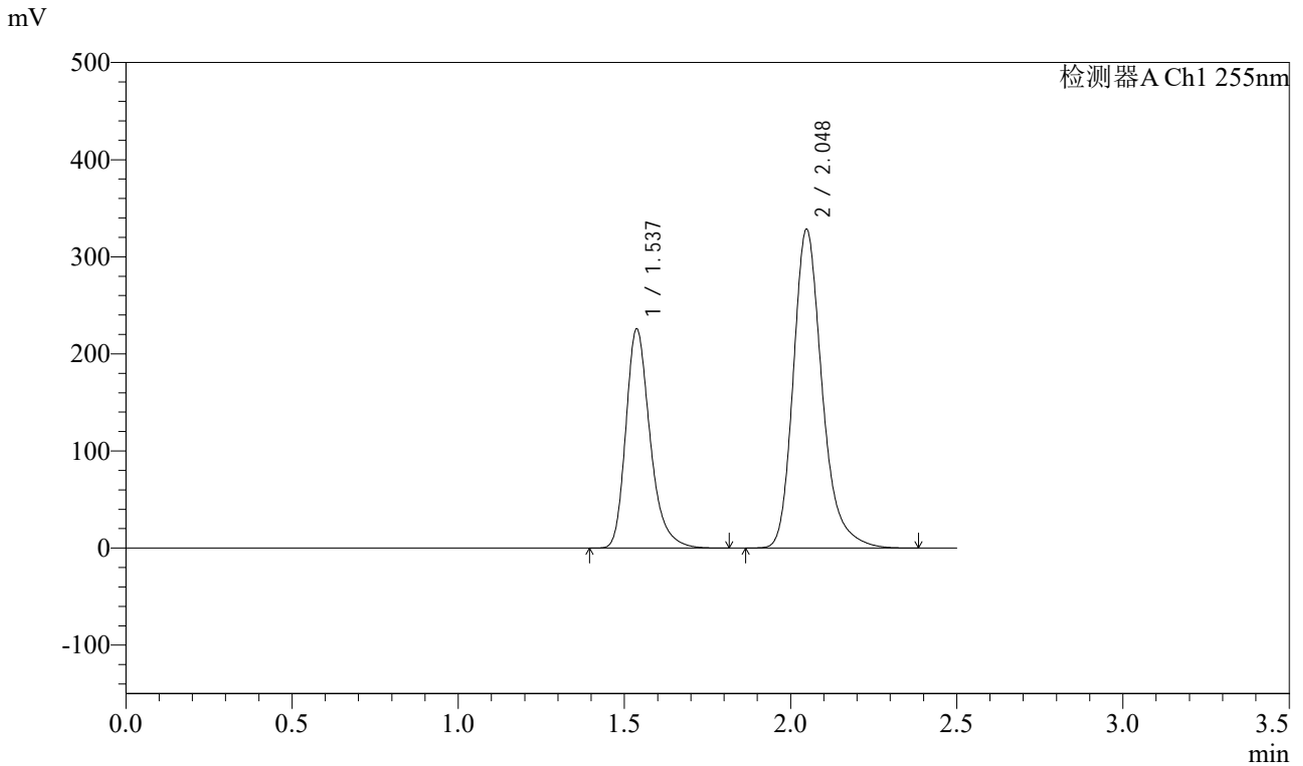


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1824-2 - zzp-2024032321p-jyx1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：3-27
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 18:53:51 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:22:19 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	1146403	36.632	225843	2233	1.287	--
2	2.048	1983103	63.368	328678	2833	1.255	3.598
总计		3129506	100.000	554521			

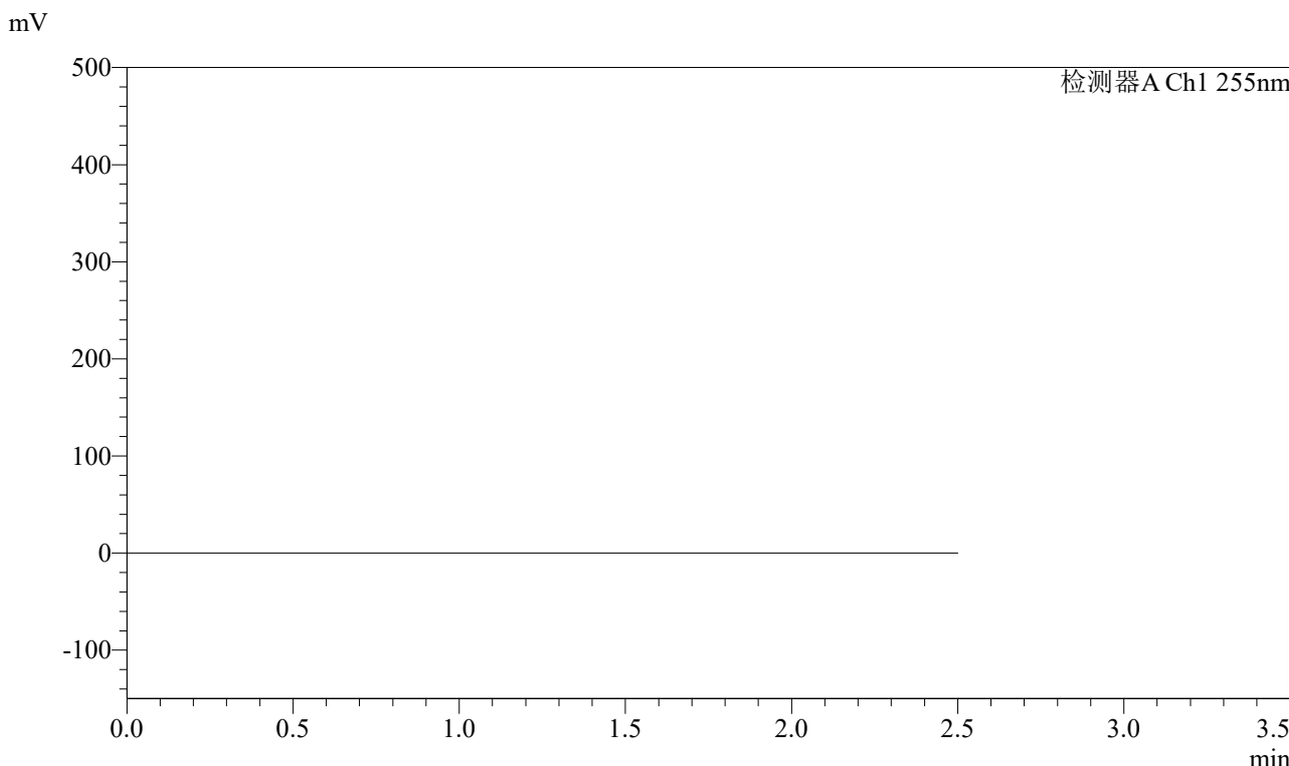


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1825-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 18:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/05/03 08:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

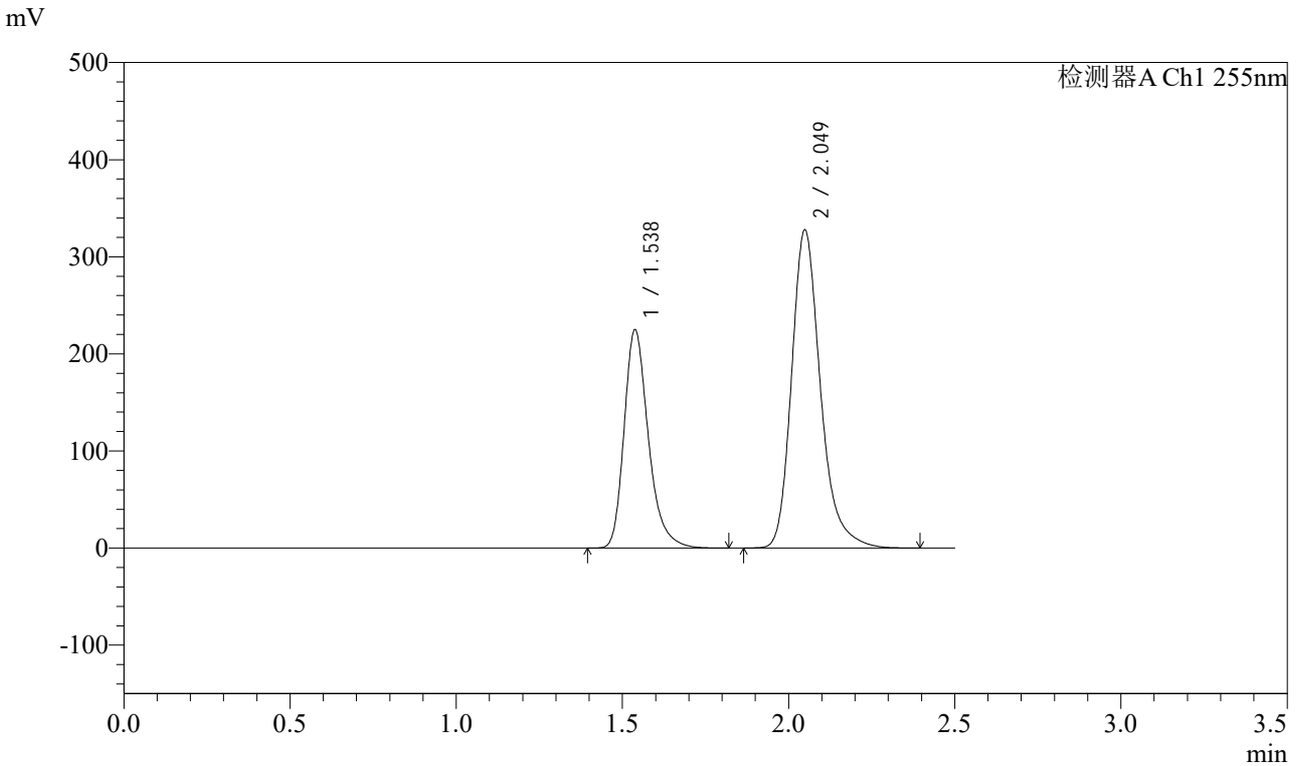


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1826-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：4-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 18:59:39 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:22:24 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1142201	36.581	225102	2232	1.287	--
2	2.049	1980213	63.419	327983	2833	1.256	3.596
总计		3122414	100.000	553085			

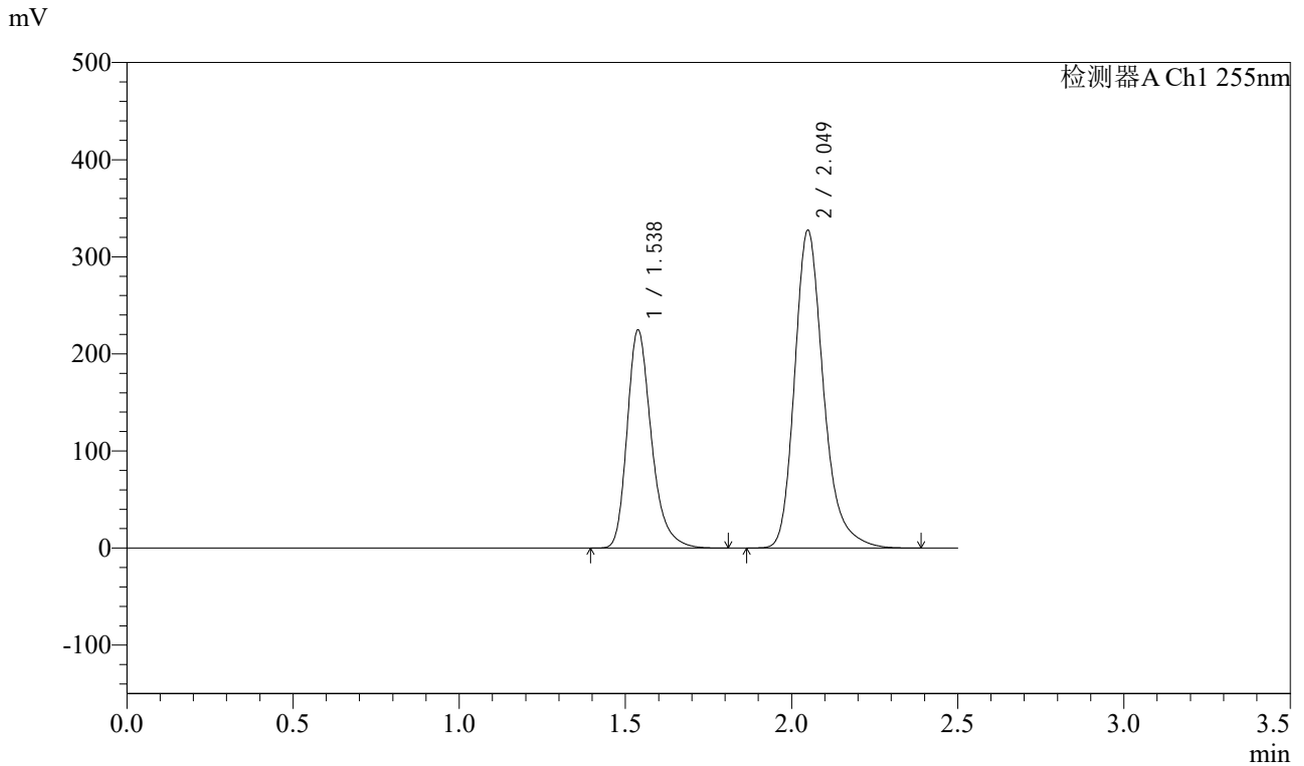


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1827-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1142157	36.582	224902	2230	1.288	--
2	2.049	1980019	63.418	327679	2826	1.256	3.593
总计		3122176	100.000	552580			

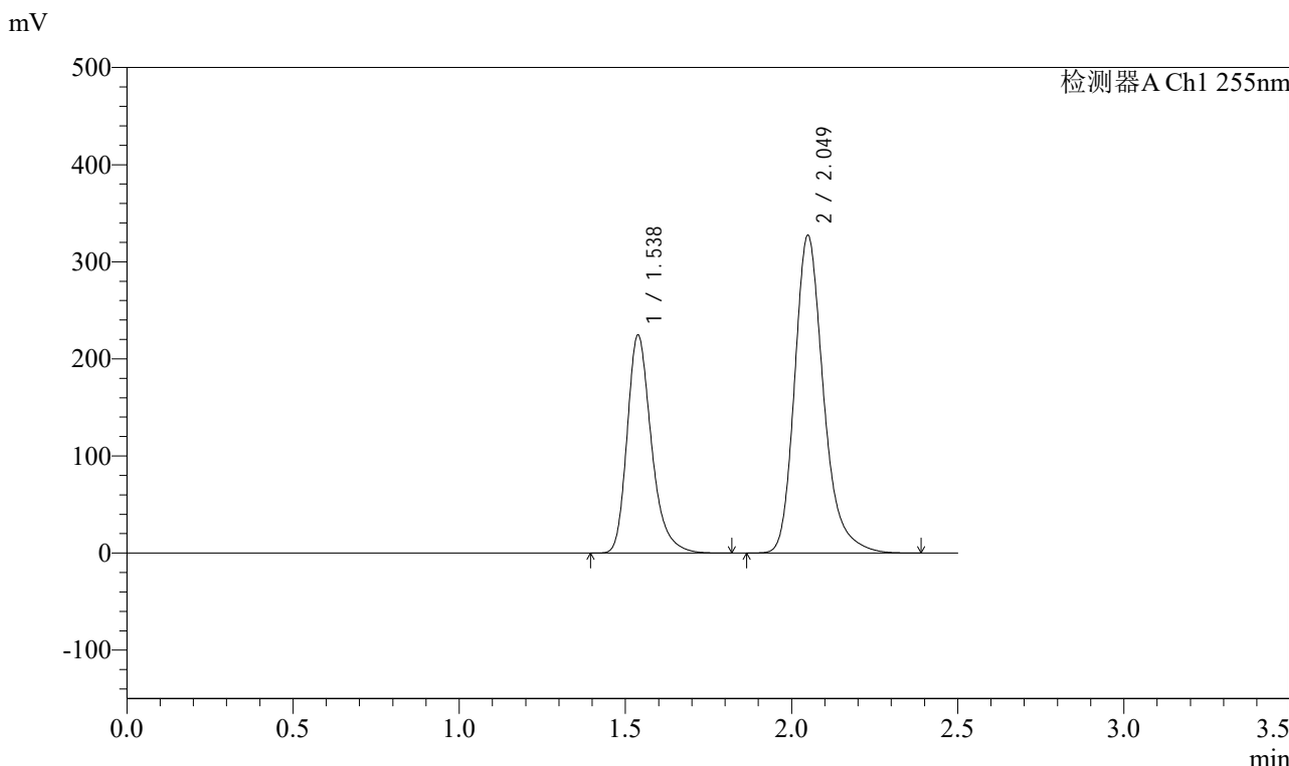


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1828-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1142689	36.595	224873	2228	1.288	--
2	2.049	1979837	63.405	327581	2826	1.257	3.592
总计		3122526	100.000	552454			

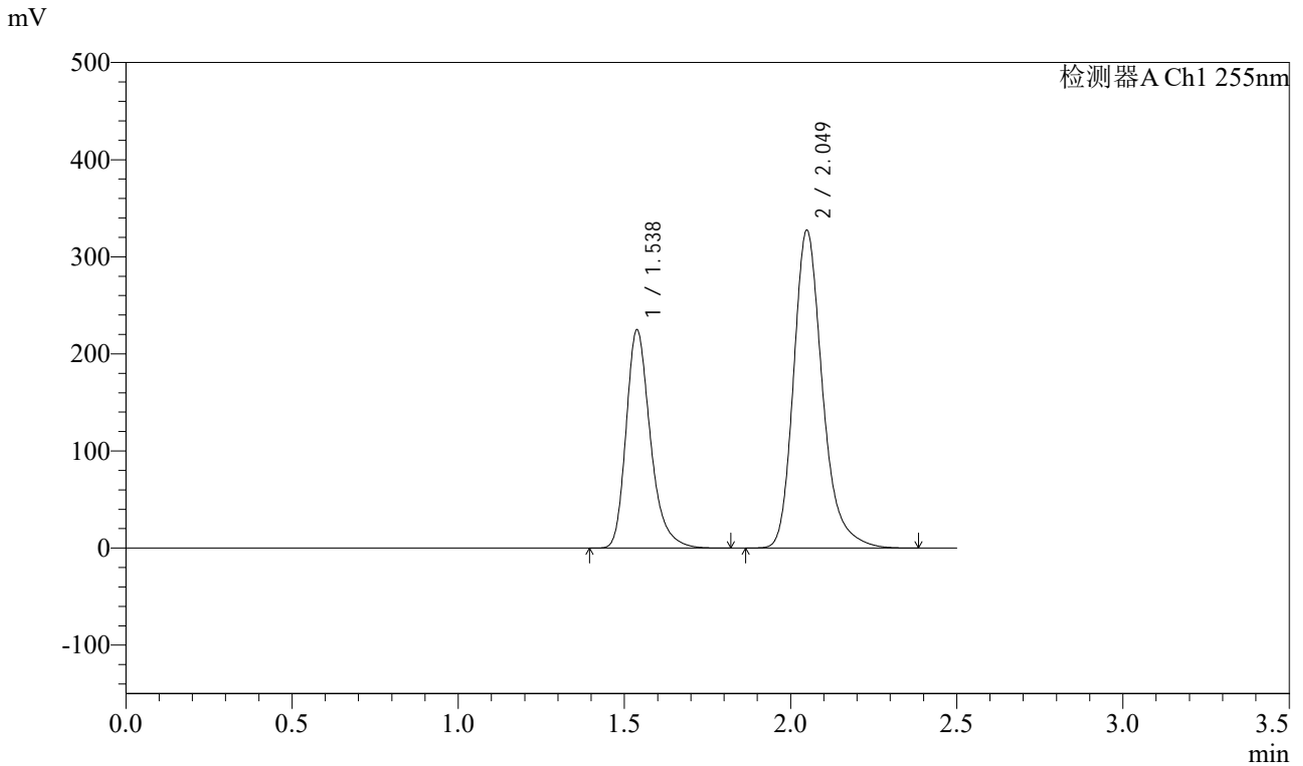


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1829-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 19:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:22:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1143060	36.595	225046	2231	1.288	--
2	2.049	1980473	63.405	327749	2830	1.257	3.595
总计		3123533	100.000	552796			

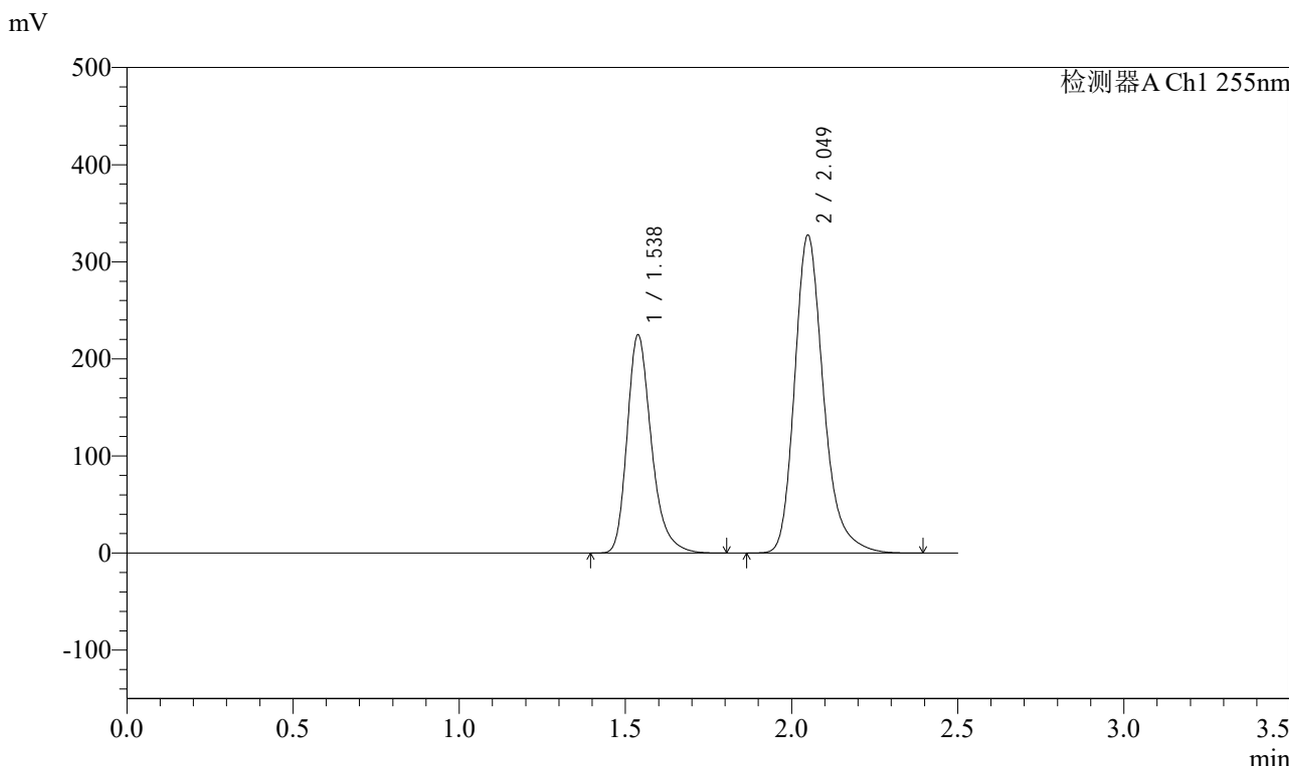


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1830-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	1142811	36.584	225035	2231	1.288	--
2	2.049	1980951	63.416	327693	2829	1.256	3.595
总计		3123762	100.000	552728			

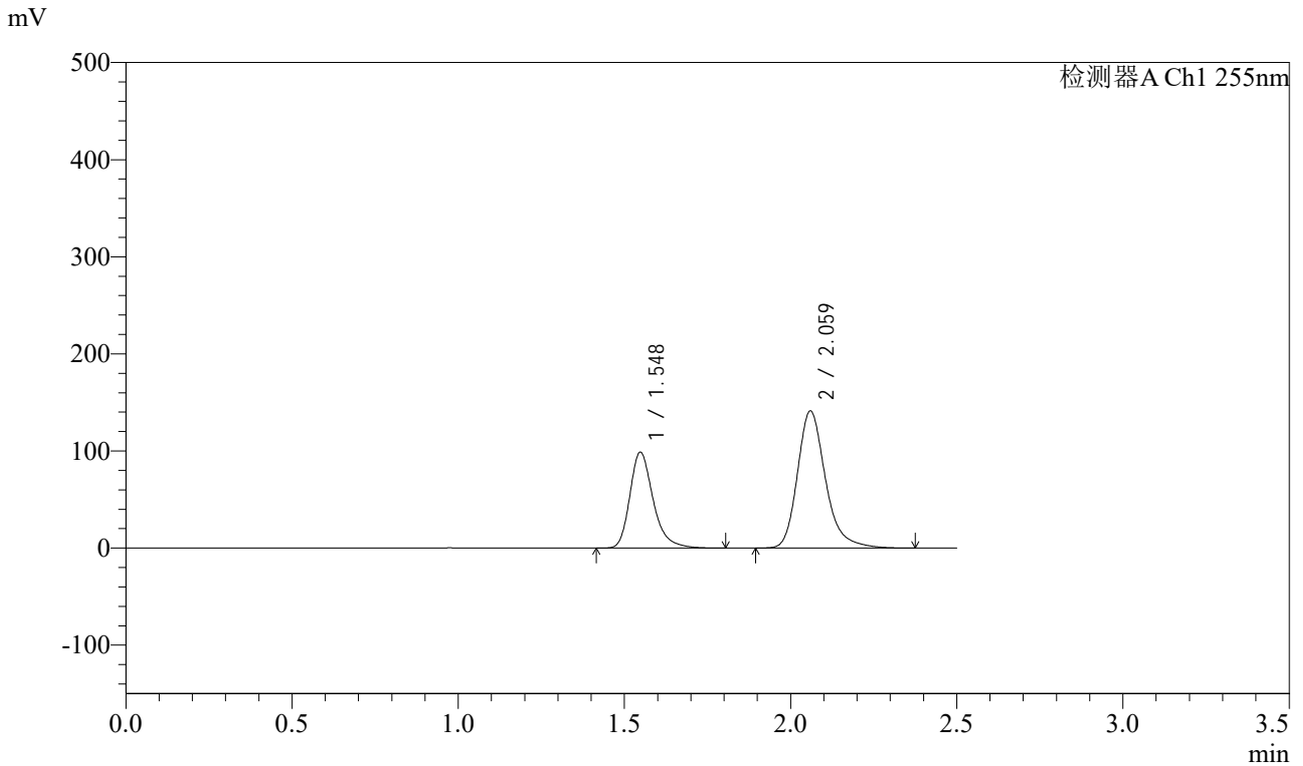


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1837-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 19:31:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:22:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	483032	36.777	98980	2459	1.291	--
2	2.059	830381	63.223	141402	3040	1.256	3.730
总计		1313412	100.000	240382			

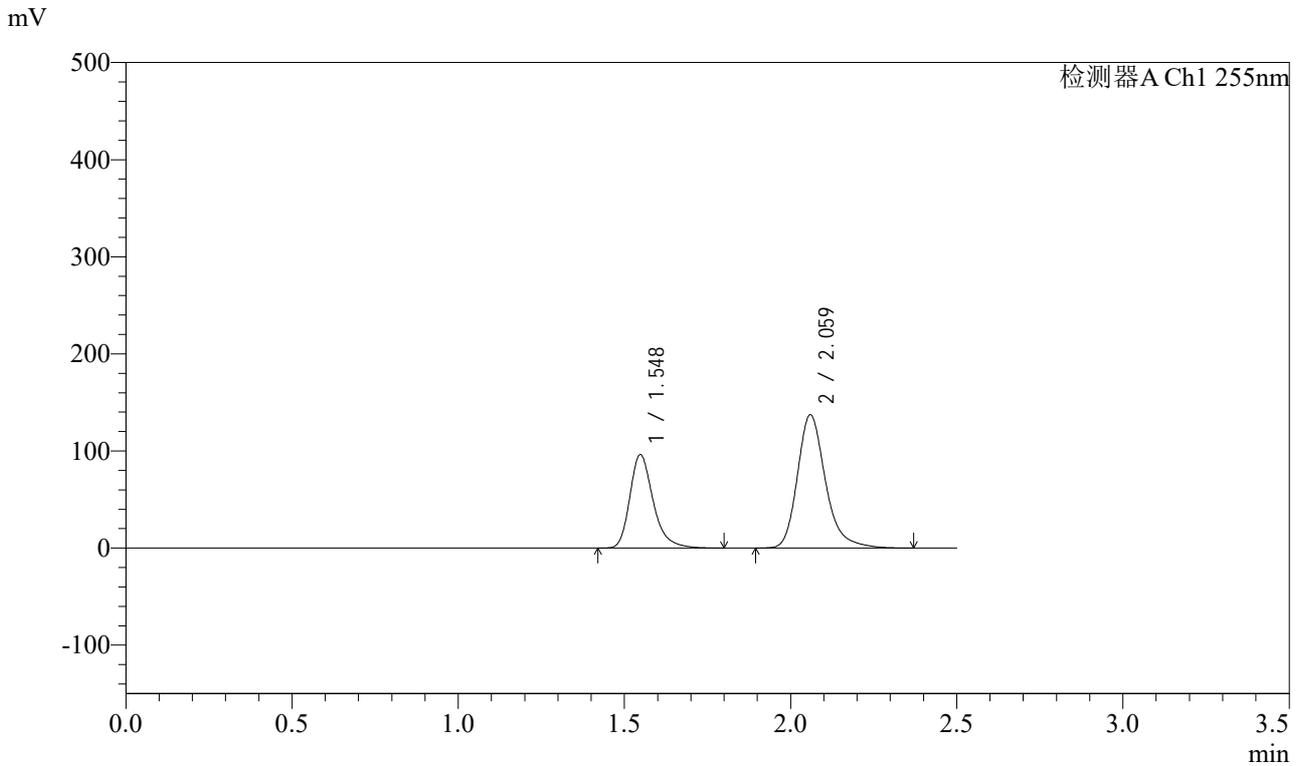


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1838-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	470763	36.831	96456	2458	1.291	--
2	2.059	807413	63.169	137414	3037	1.257	3.728
总计		1278177	100.000	233871			

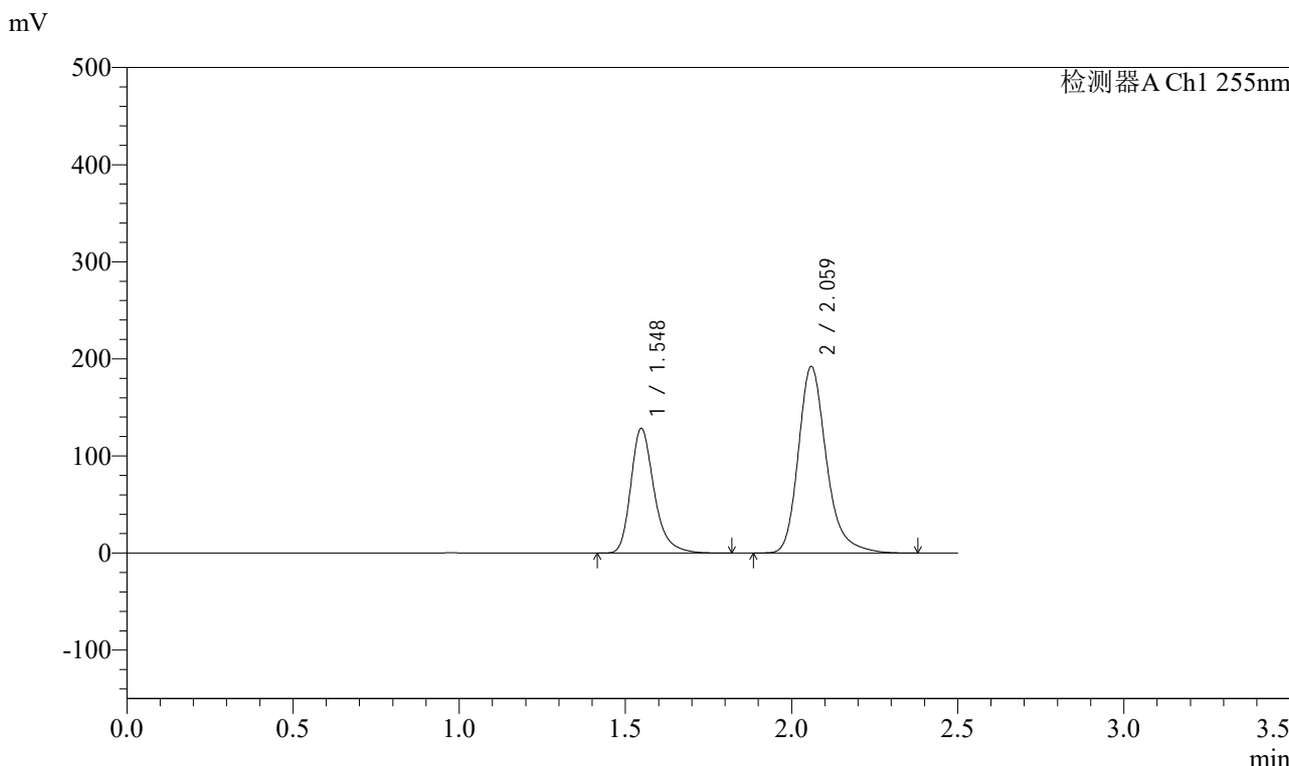


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1840-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	628082	35.730	128678	2463	1.292	--
2	2.059	1129755	64.270	192337	3037	1.257	3.730
总计		1757837	100.000	321015			

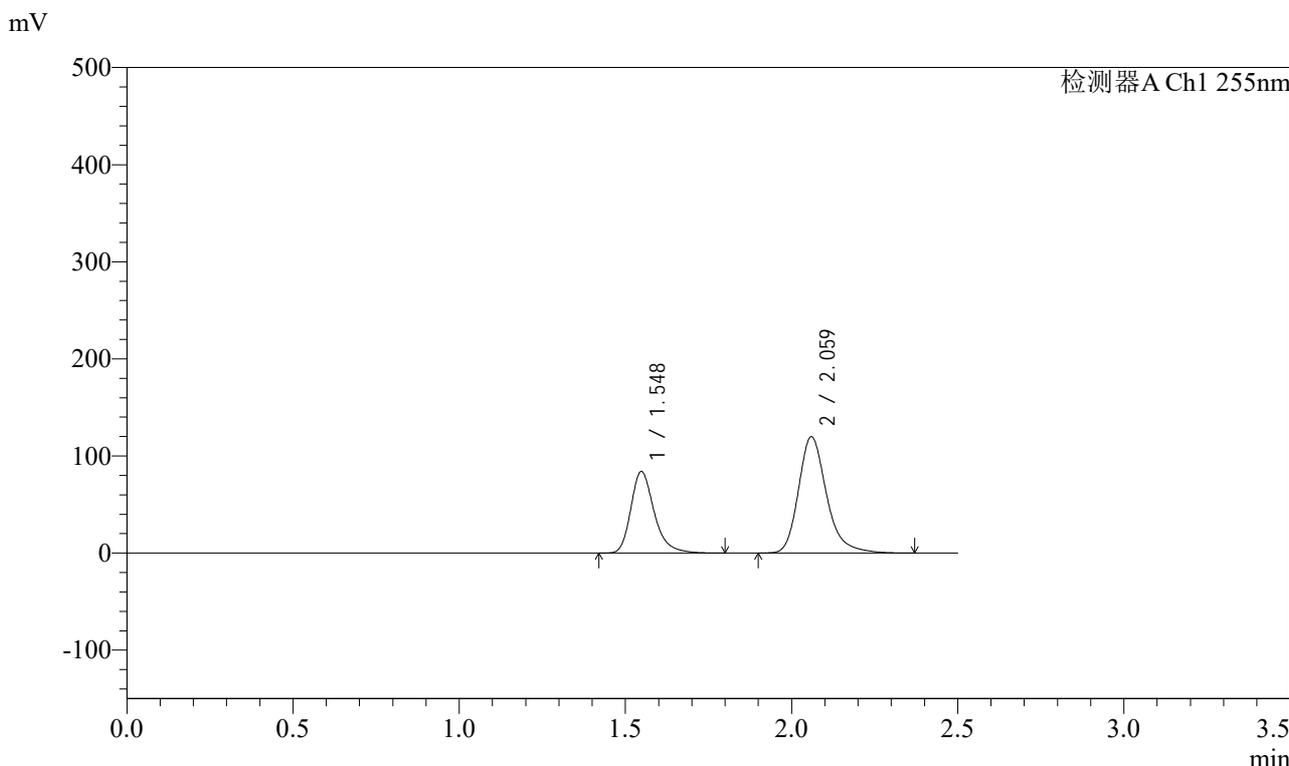


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1842-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：4-47
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 19:45:36 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:23:08 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	411203	36.857	84269	2459	1.290	--
2	2.059	704466	63.143	119950	3039	1.256	3.730
总计		1115669	100.000	204219			

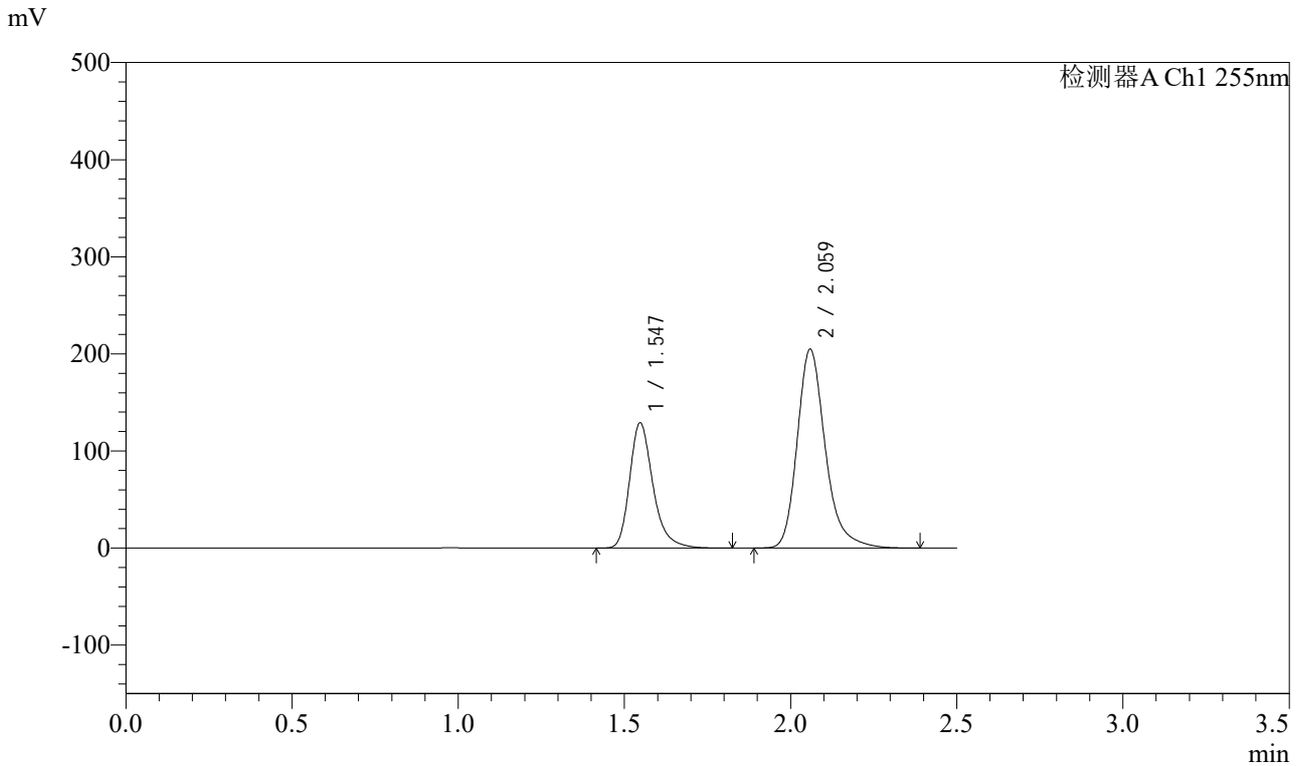


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1845-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 19:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	631392	34.385	129151	2457	1.291	--
2	2.059	1204857	65.615	205005	3030	1.257	3.728
总计		1836249	100.000	334156			

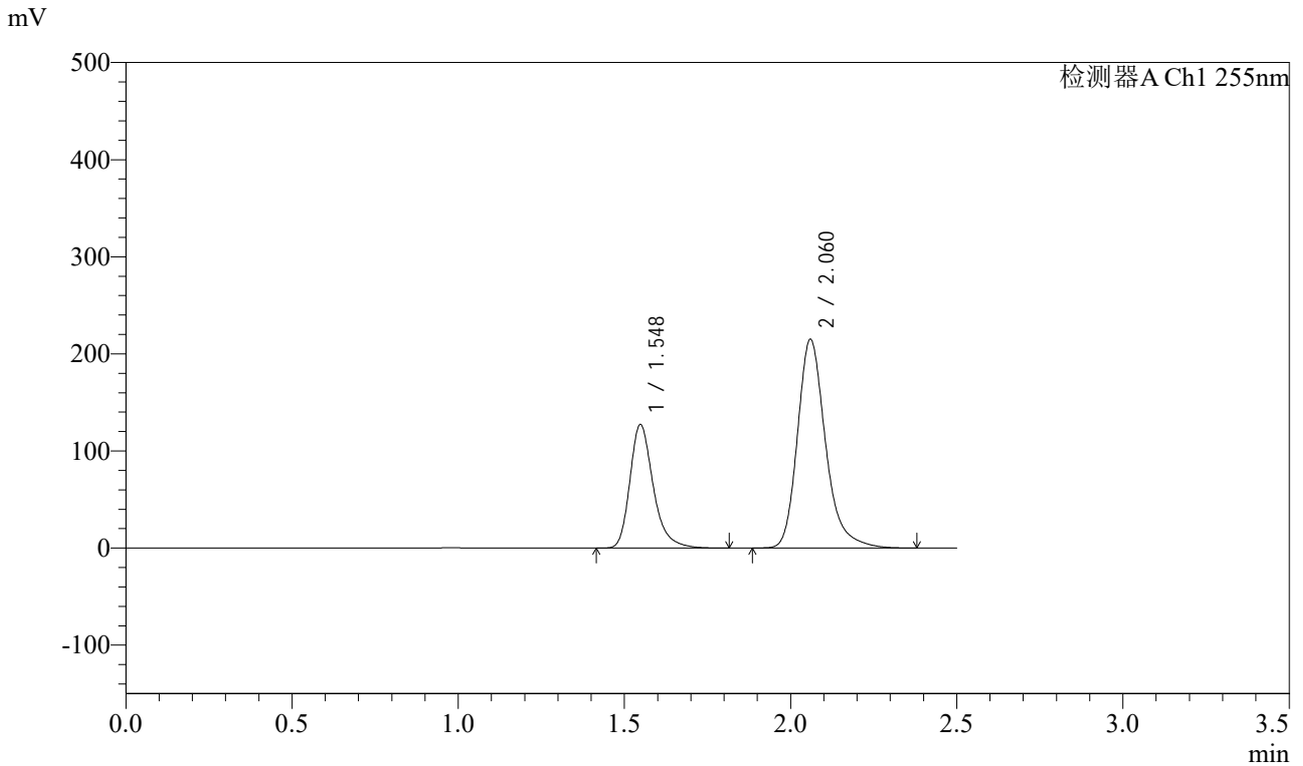


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1846-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：4-30
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 19:57:06 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:23:18 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	622765	32.990	127456	2456	1.292	--
2	2.060	1264956	67.010	215086	3034	1.259	3.727
总计		1887721	100.000	342542			

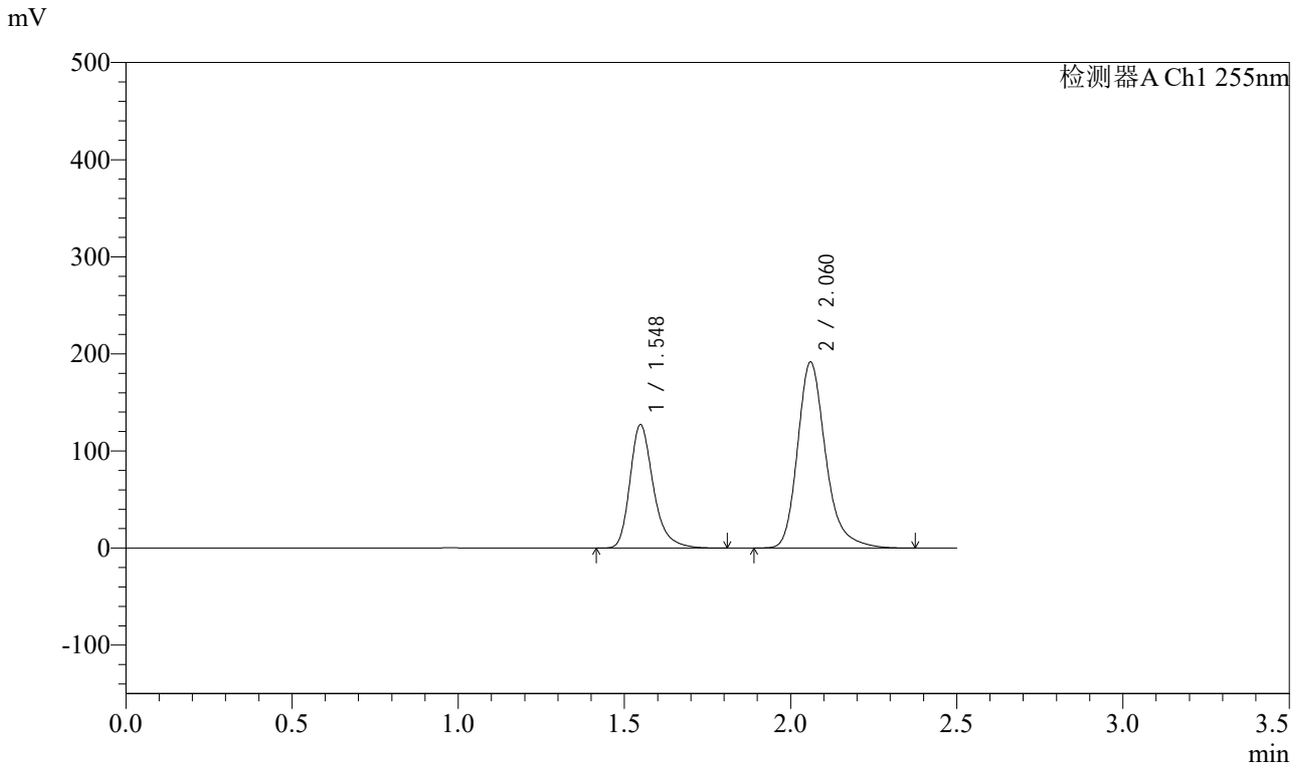


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1848-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	622152	35.572	127368	2459	1.292	--
2	2.060	1126841	64.428	191624	3037	1.257	3.729
总计		1748993	100.000	318992			

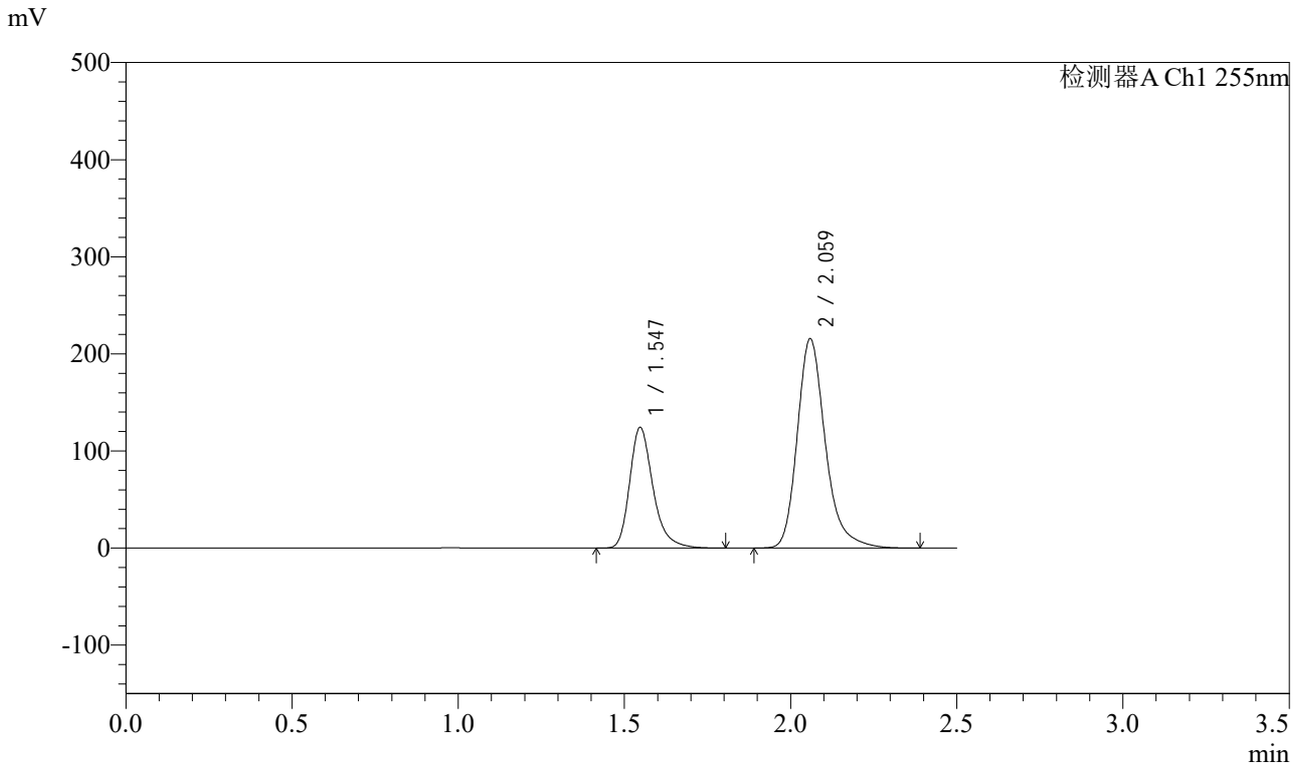


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1849-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	608003	32.405	124503	2460	1.291	--
2	2.059	1268281	67.595	215795	3033	1.258	3.730
总计		1876284	100.000	340298			

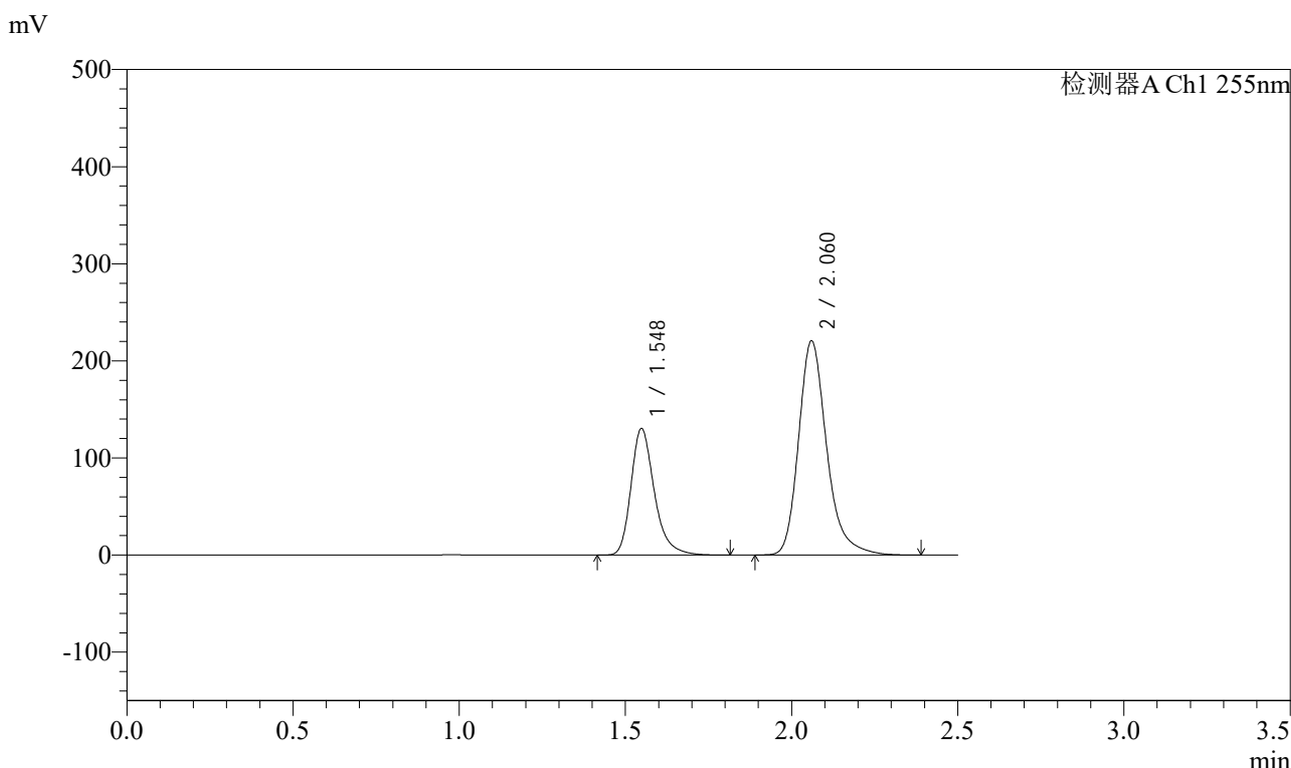


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1850-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	637325	32.934	130573	2463	1.291	--
2	2.060	1297861	67.066	220713	3038	1.258	3.731
总计		1935186	100.000	351285			

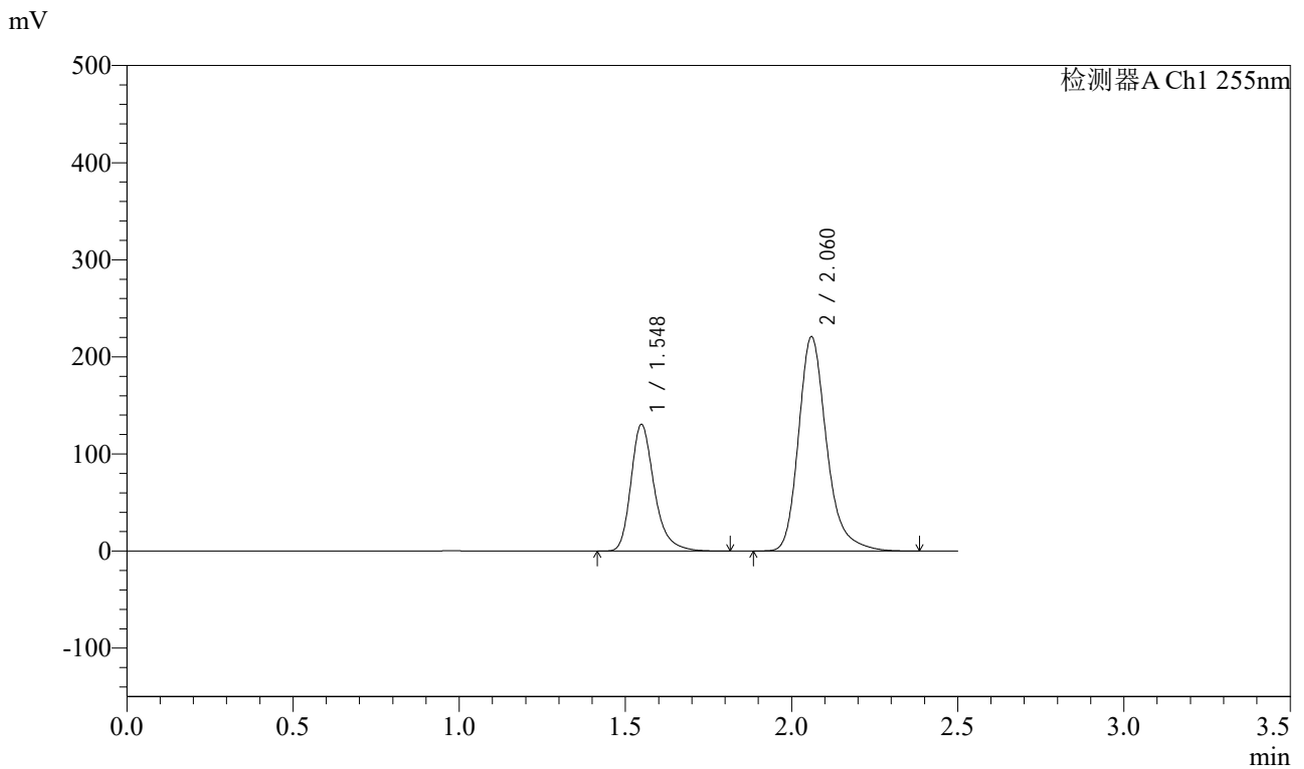


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1851-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	637618	32.935	130677	2465	1.291	--
2	2.060	1298387	67.065	220869	3039	1.257	3.731
总计		1936004	100.000	351546			

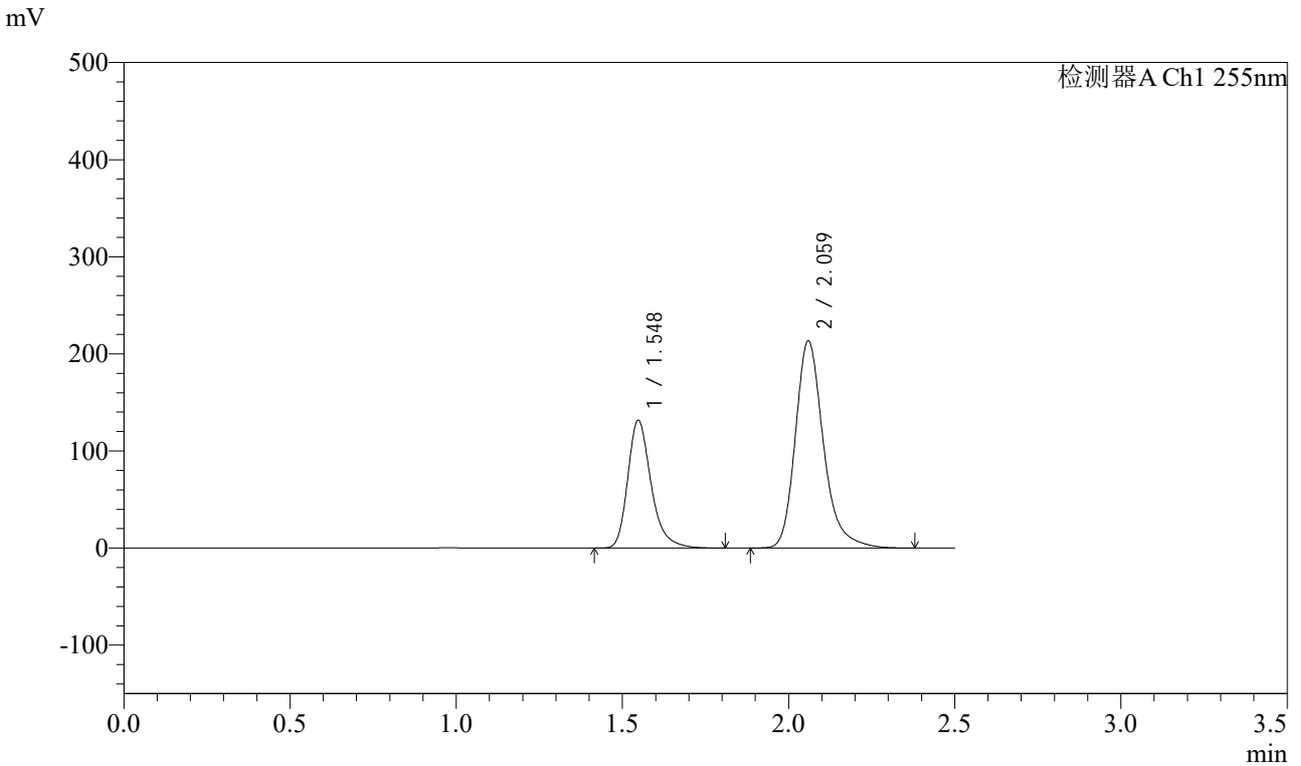


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1854-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	644023	33.905	131879	2459	1.291	--
2	2.059	1255497	66.095	213548	3030	1.257	3.728
总计		1899519	100.000	345427			

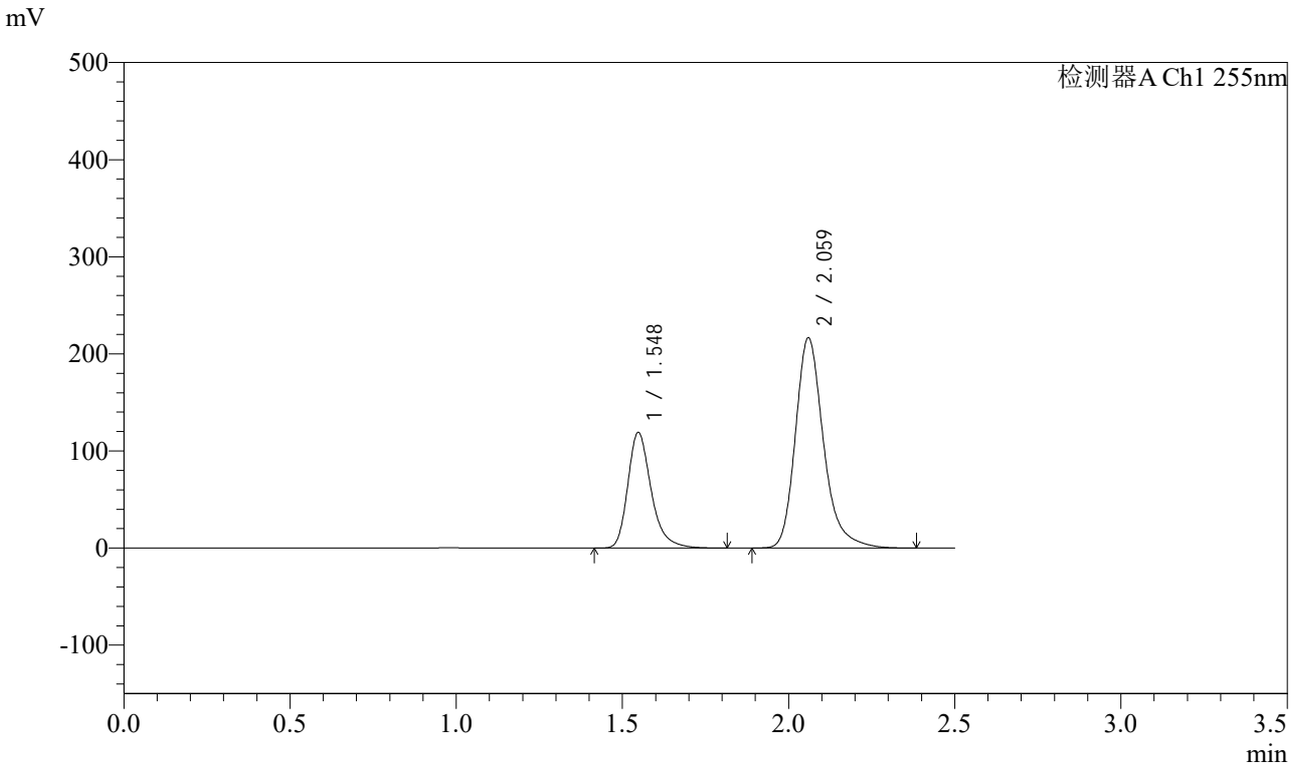


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1857-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 20:28:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:23:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	583196	31.395	119290	2459	1.294	--
2	2.059	1274395	68.605	216693	3033	1.259	3.729
总计		1857591	100.000	335983			

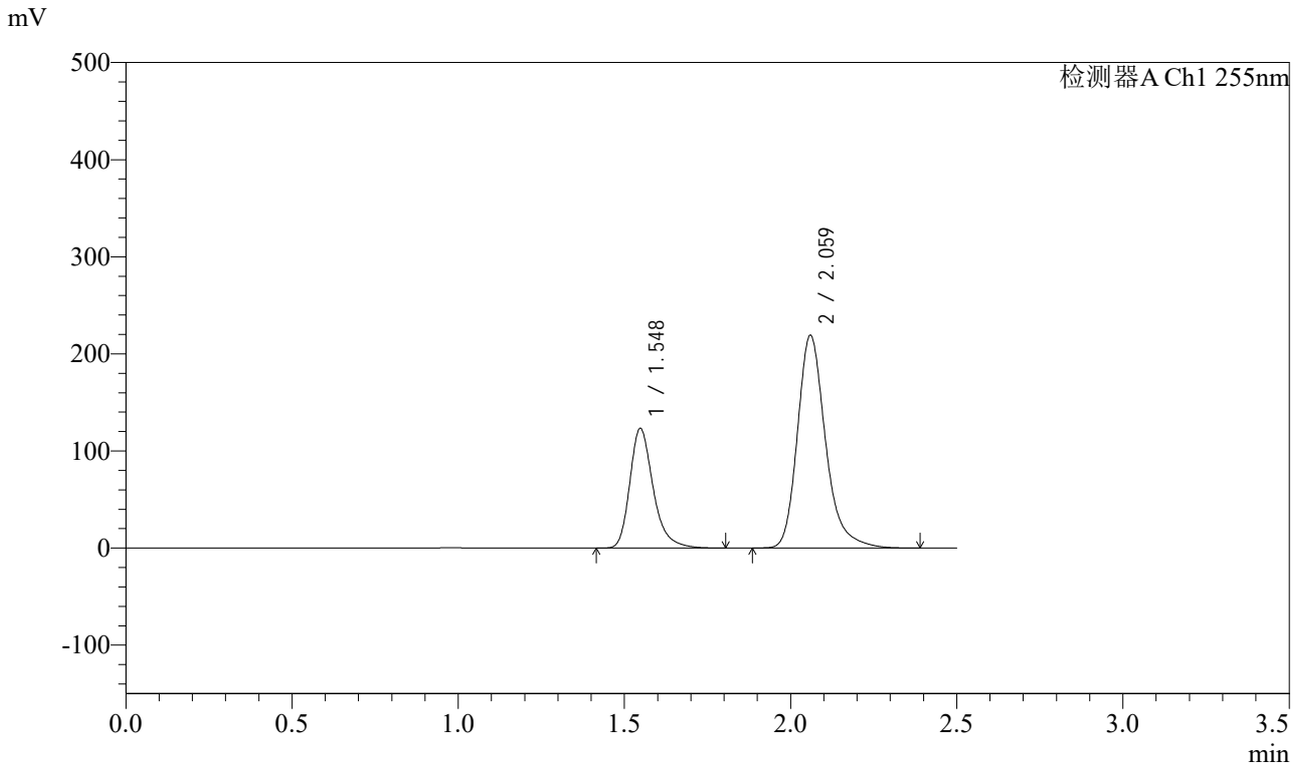


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1860-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	603632	31.876	123484	2454	1.293	--
2	2.059	1290051	68.124	219264	3033	1.260	3.727
总计		1893683	100.000	342747			

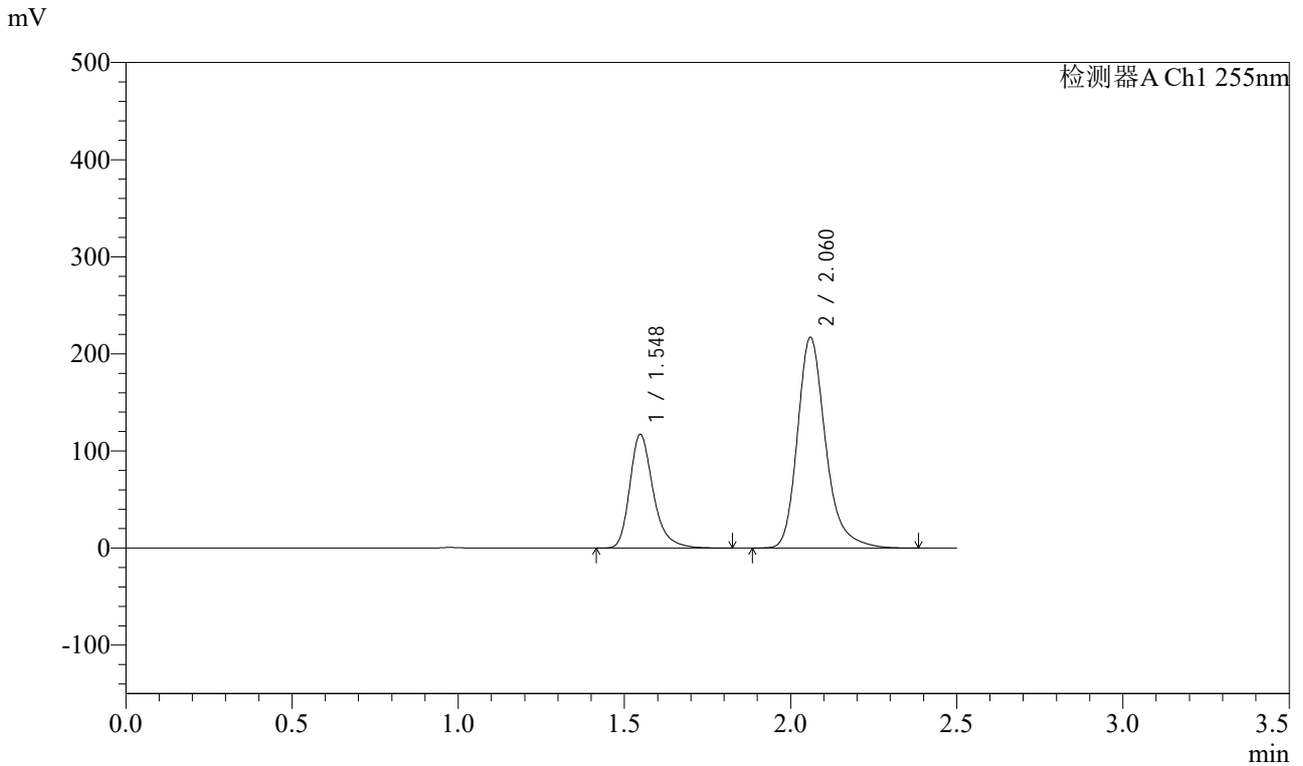


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1861-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：4-6
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 20:40:14 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:23:57 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	573731	30.987	117353	2459	1.293	--
2	2.060	1277799	69.013	217218	3034	1.259	3.729
总计		1851530	100.000	334571			

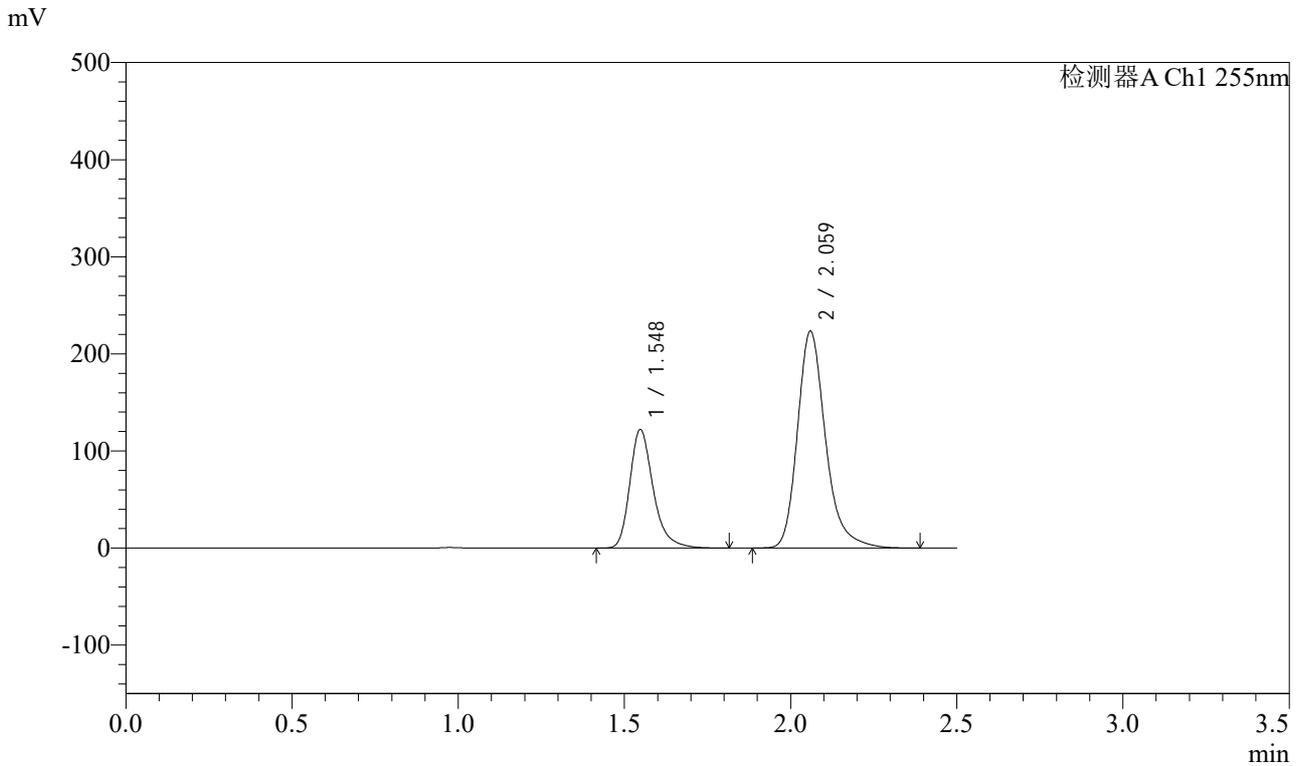


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1862-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：4-15 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/05/02 20:43:09 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:24:00
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	597729	31.256	122346	2458	1.293	--
2	2.059	1314623	68.744	223521	3036	1.259	3.729
总计		1912352	100.000	345867			

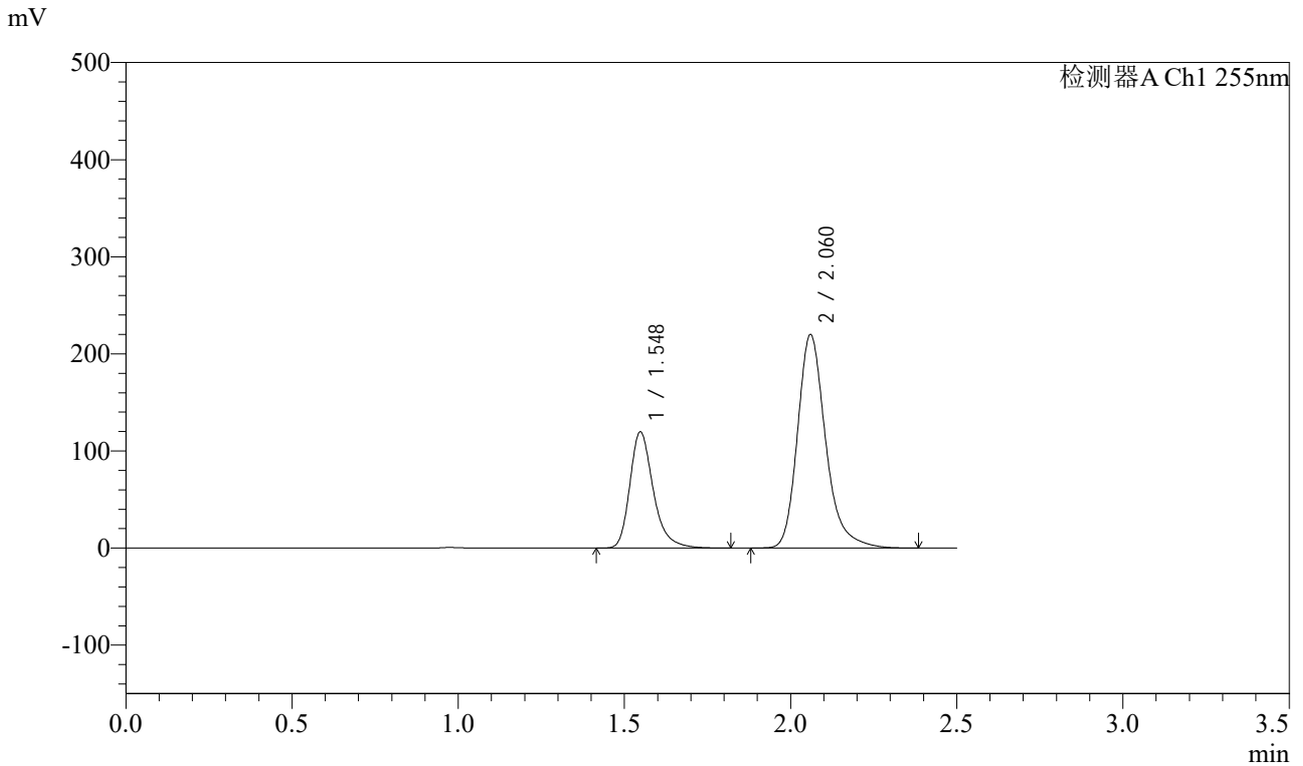


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1863-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：4-24
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 20:46:01 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:24:03 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	587059	31.175	119939	2450	1.295	--
2	2.060	1296074	68.825	219976	3028	1.261	3.725
总计		1883134	100.000	339915			

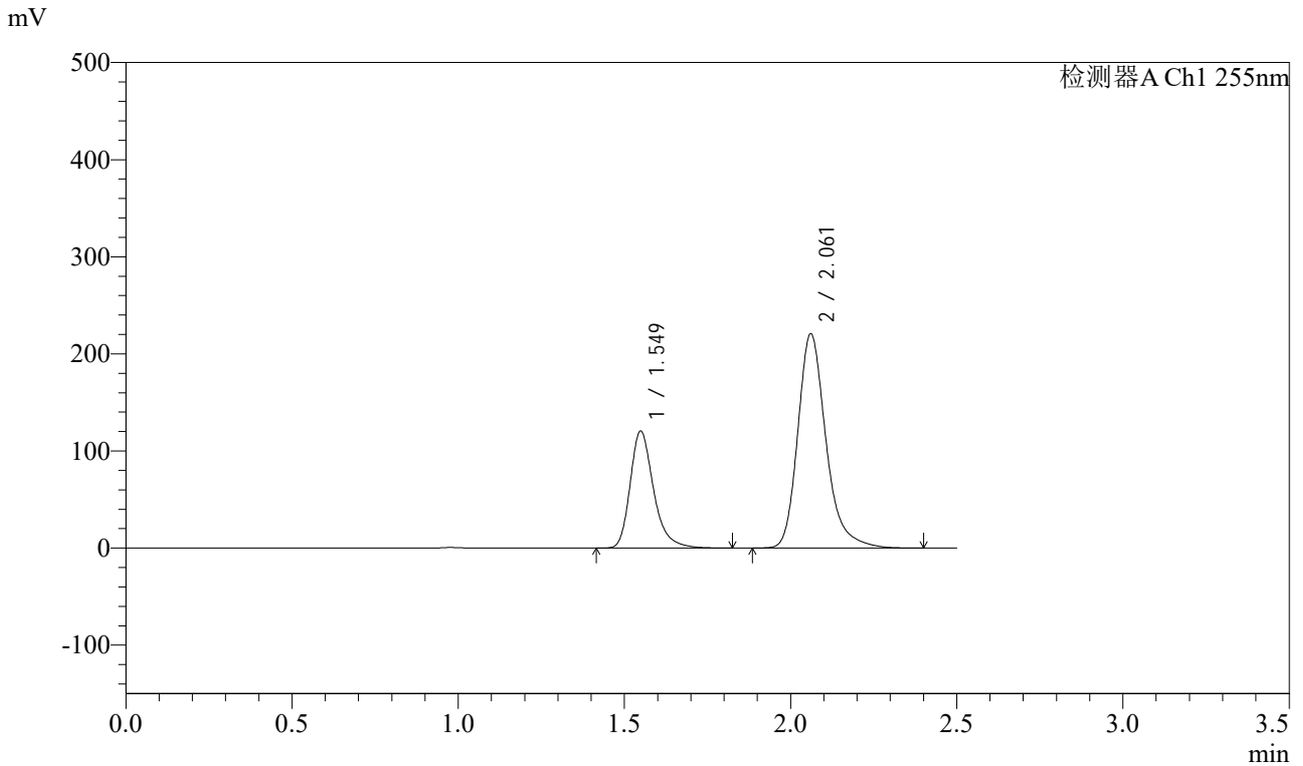


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1864-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号：4-33
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/05/02 20:48:54 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/05/03 08:24:05 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	591152	31.240	120759	2458	1.294	--
2	2.061	1301159	68.760	220568	3028	1.260	3.725
总计		1892311	100.000	341327			

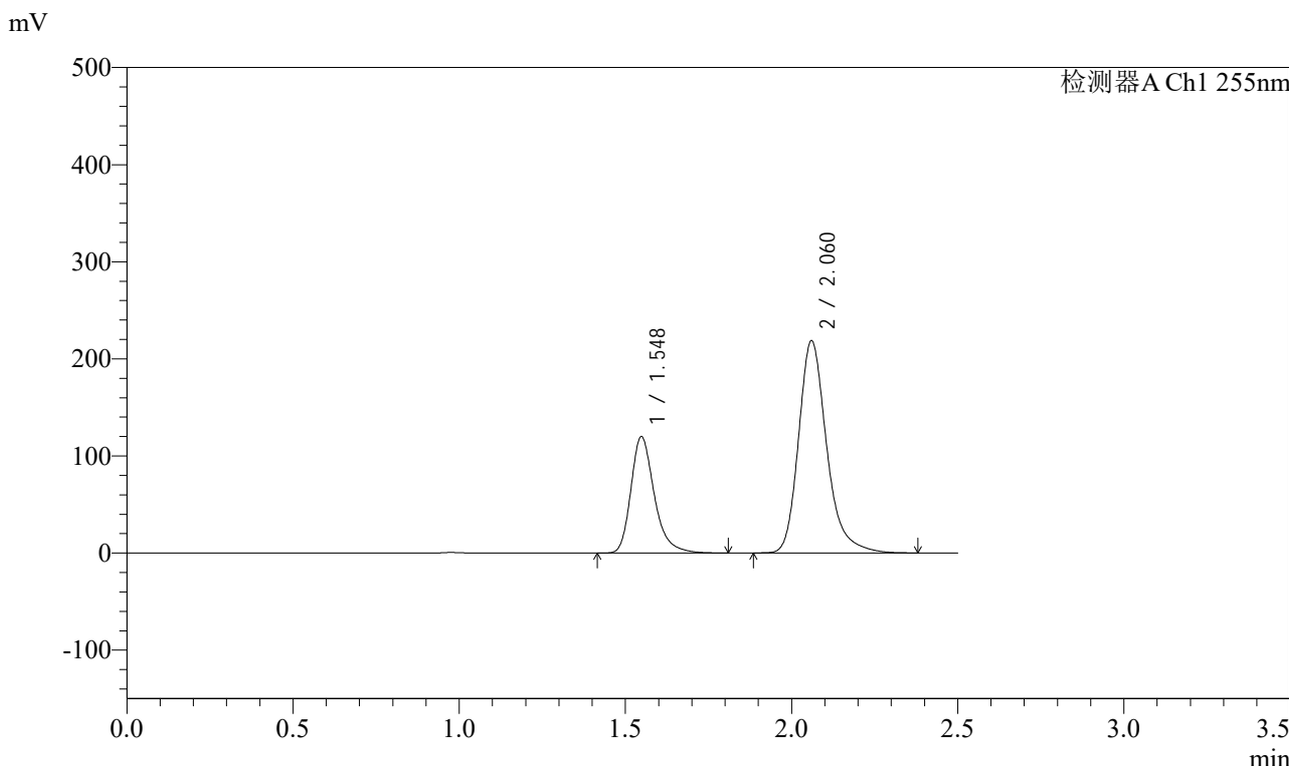


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1865-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 20:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	587220	31.333	120150	2455	1.293	--
2	2.060	1286917	68.667	218651	3033	1.258	3.728
总计		1874137	100.000	338801			

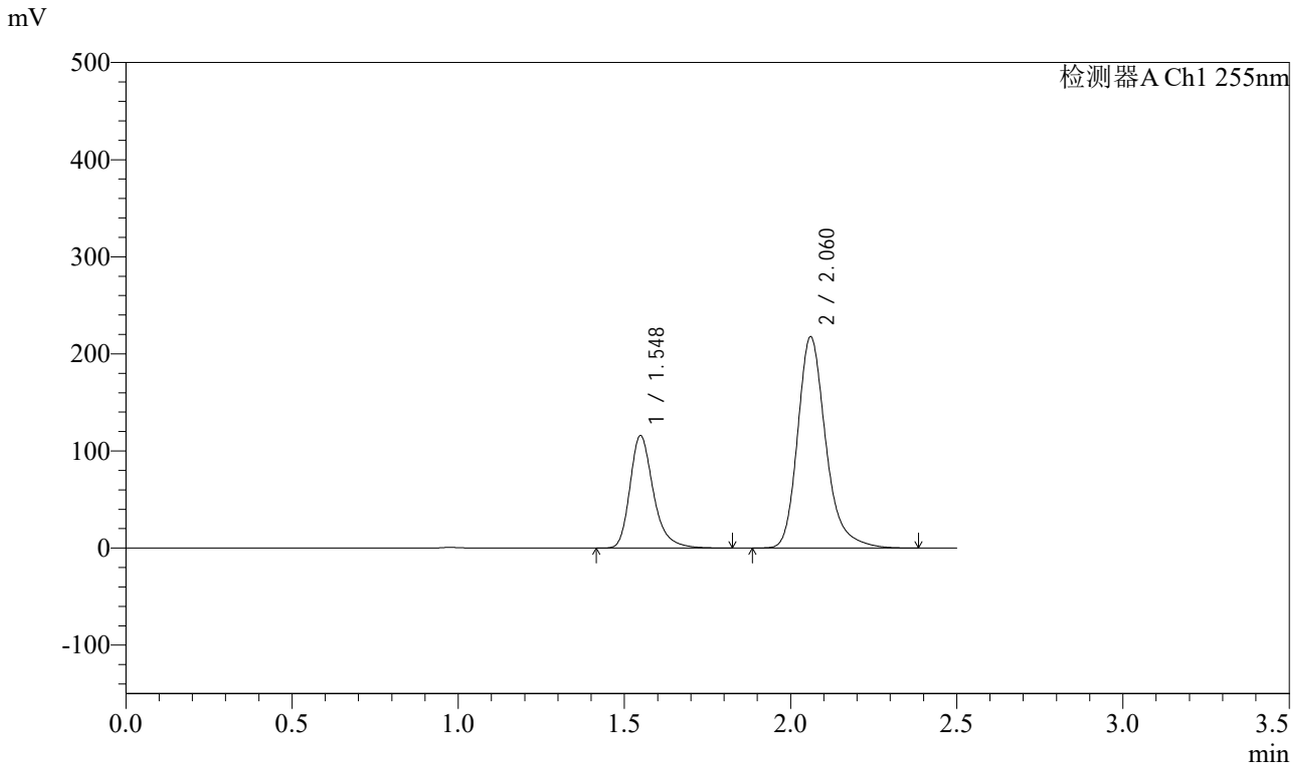


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1871-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	567706	30.692	116034	2457	1.292	--
2	2.060	1281973	69.308	217689	3030	1.259	3.727
总计		1849679	100.000	333723			

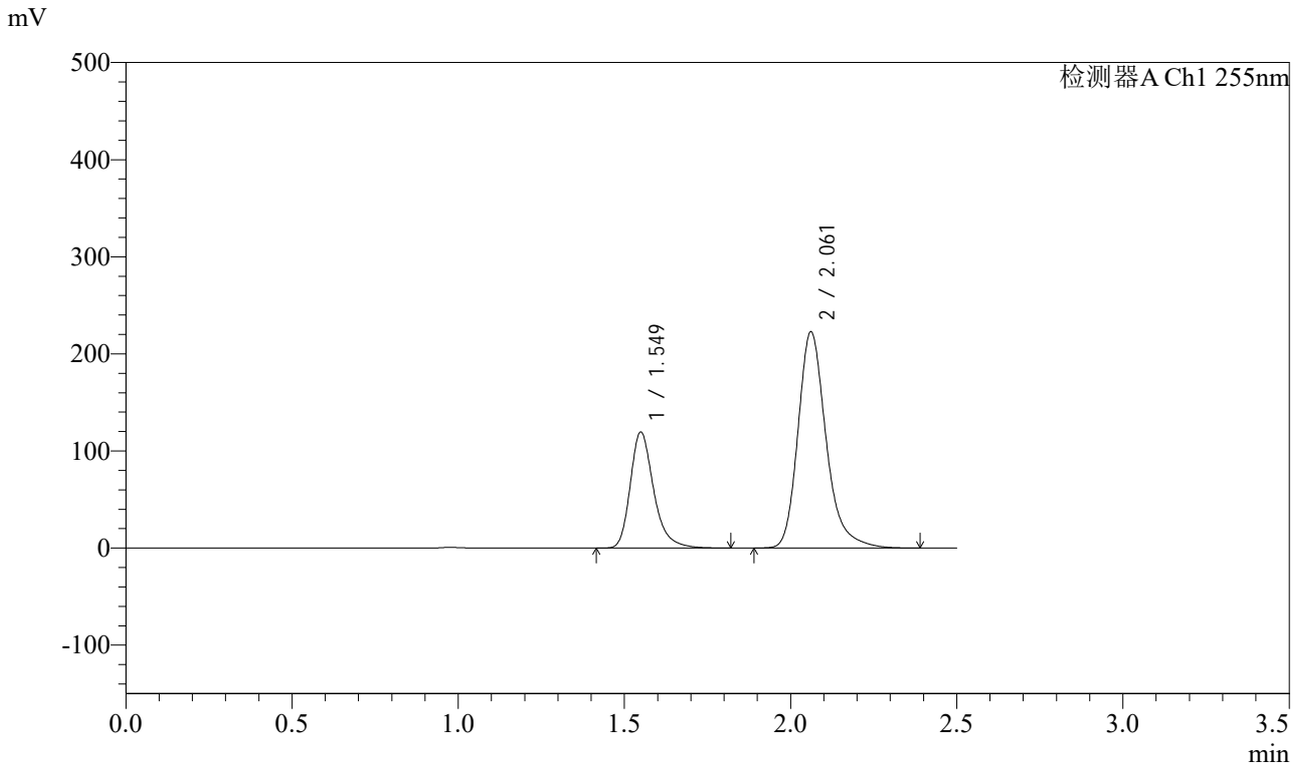


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1872-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	586235	30.883	119740	2458	1.293	--
2	2.061	1312029	69.117	222579	3035	1.260	3.728
总计		1898264	100.000	342319			

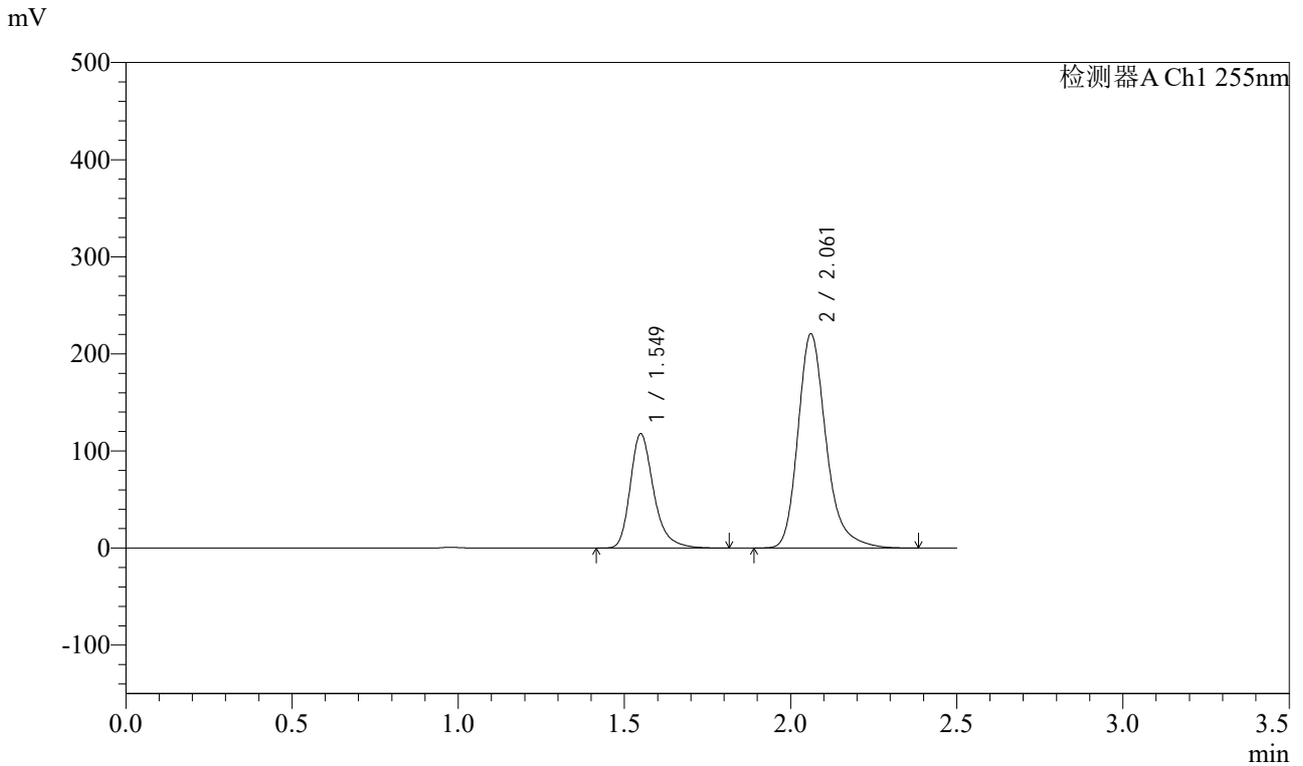


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1873-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/02 21:14:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	577147	30.742	117917	2459	1.294	--
2	2.061	1300250	69.258	220526	3031	1.259	3.727
总计		1877396	100.000	338443			

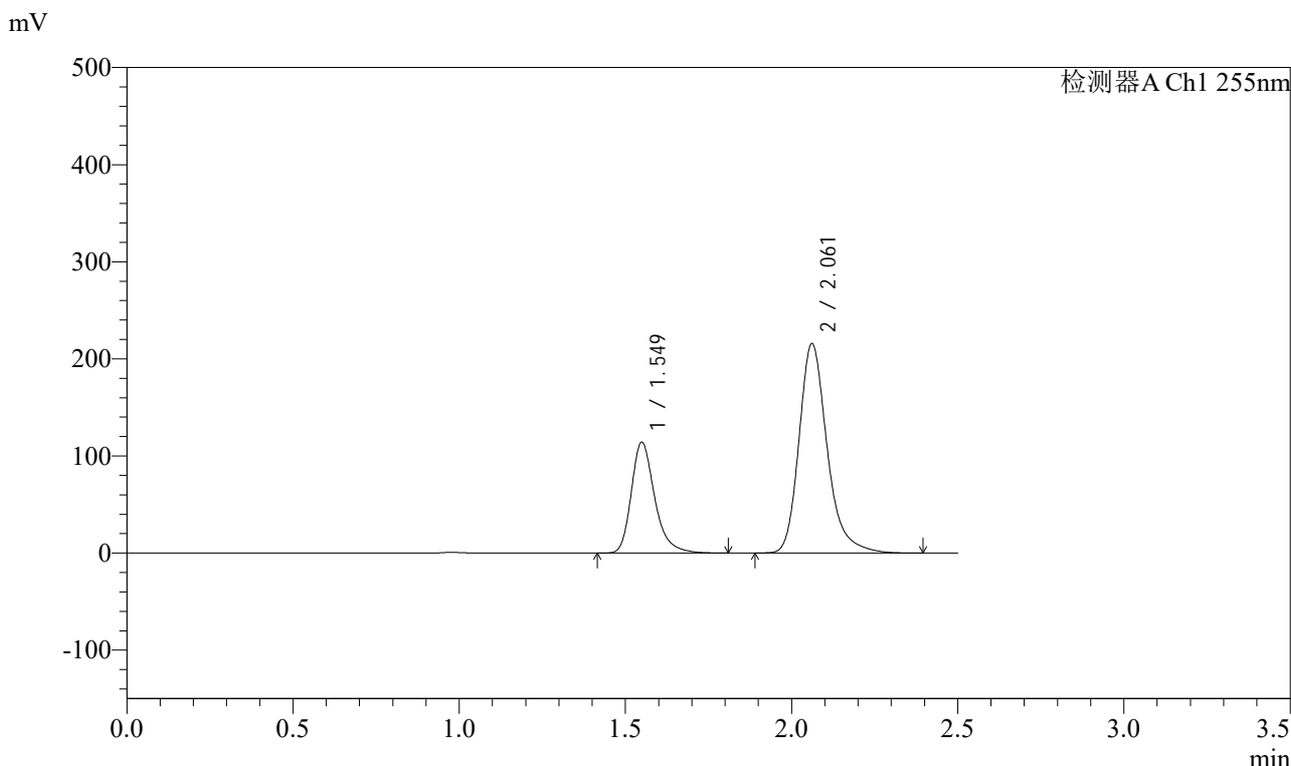


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1874-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号：4-17
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/05/02 21:17:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/05/03 08:24:32 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	560071	30.583	114464	2459	1.292	--
2	2.061	1271221	69.417	215592	3033	1.259	3.727
总计		1831292	100.000	330055			

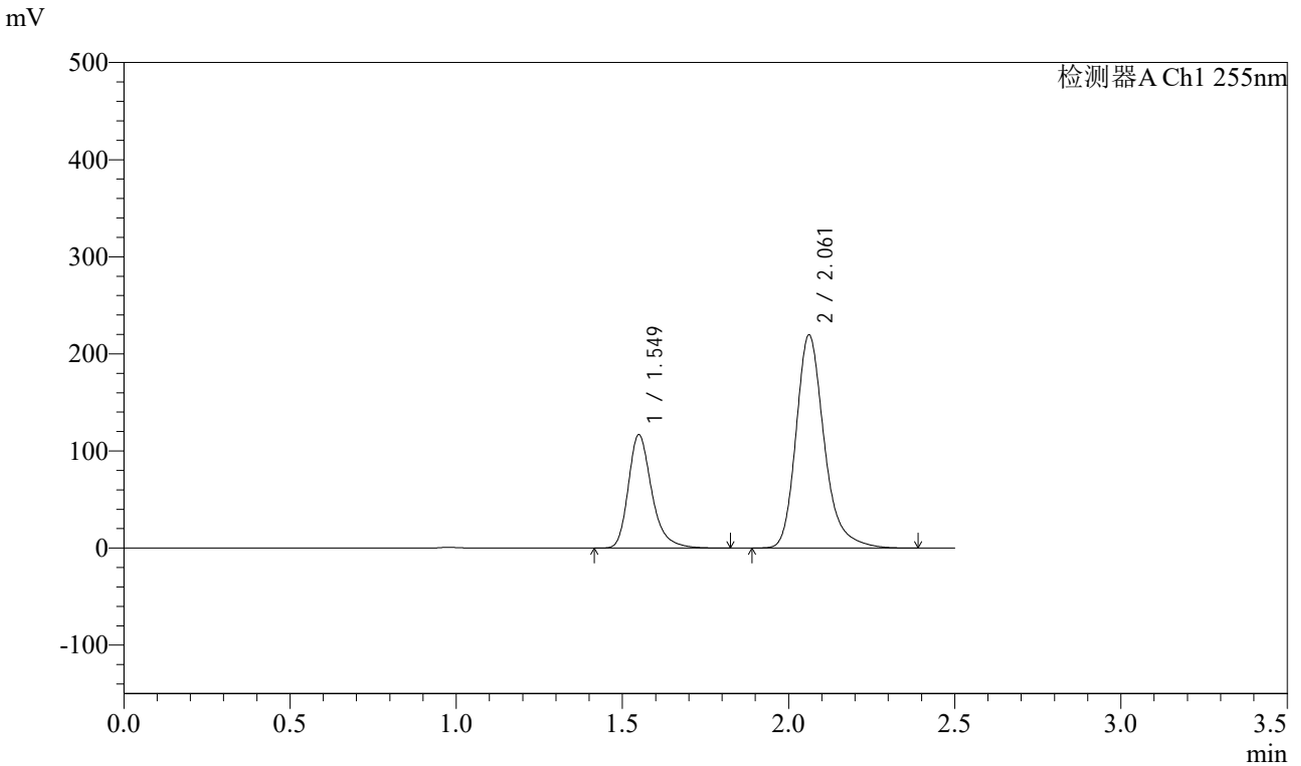


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1875-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	572918	30.697	116998	2455	1.292	--
2	2.061	1293419	69.303	219477	3033	1.259	3.726
总计		1866337	100.000	336476			

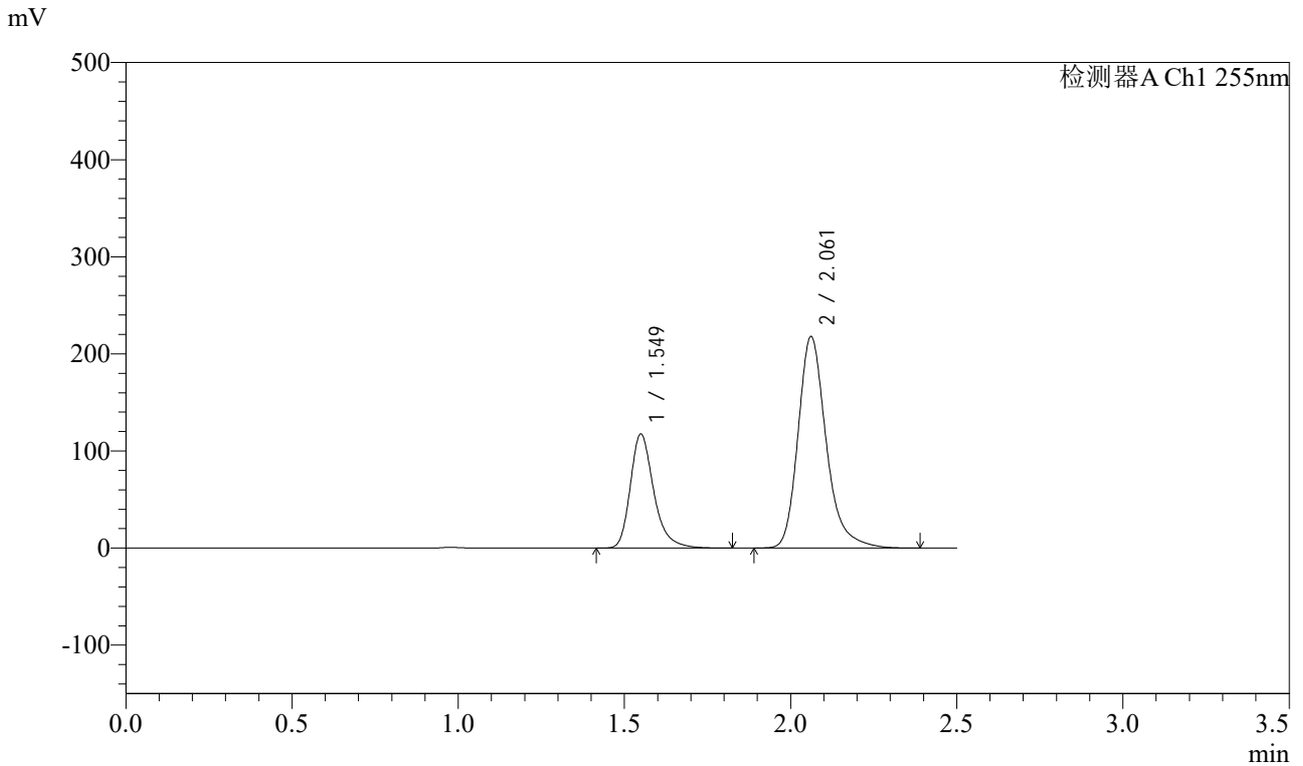


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1876-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	576207	30.972	117586	2452	1.293	--
2	2.061	1284206	69.028	217799	3030	1.260	3.724
总计		1860413	100.000	335384			

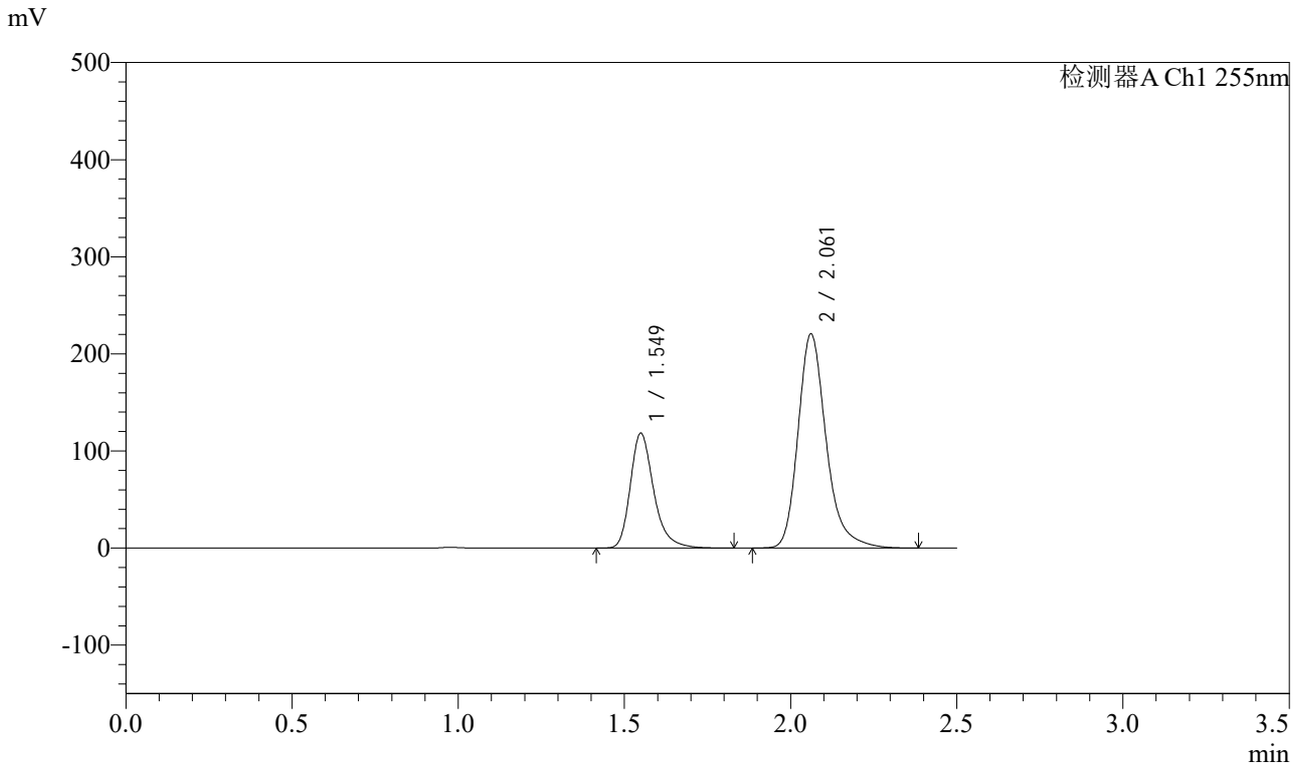


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1877-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	580343	30.868	118475	2457	1.294	--
2	2.061	1299756	69.132	220434	3032	1.260	3.727
总计		1880099	100.000	338908			

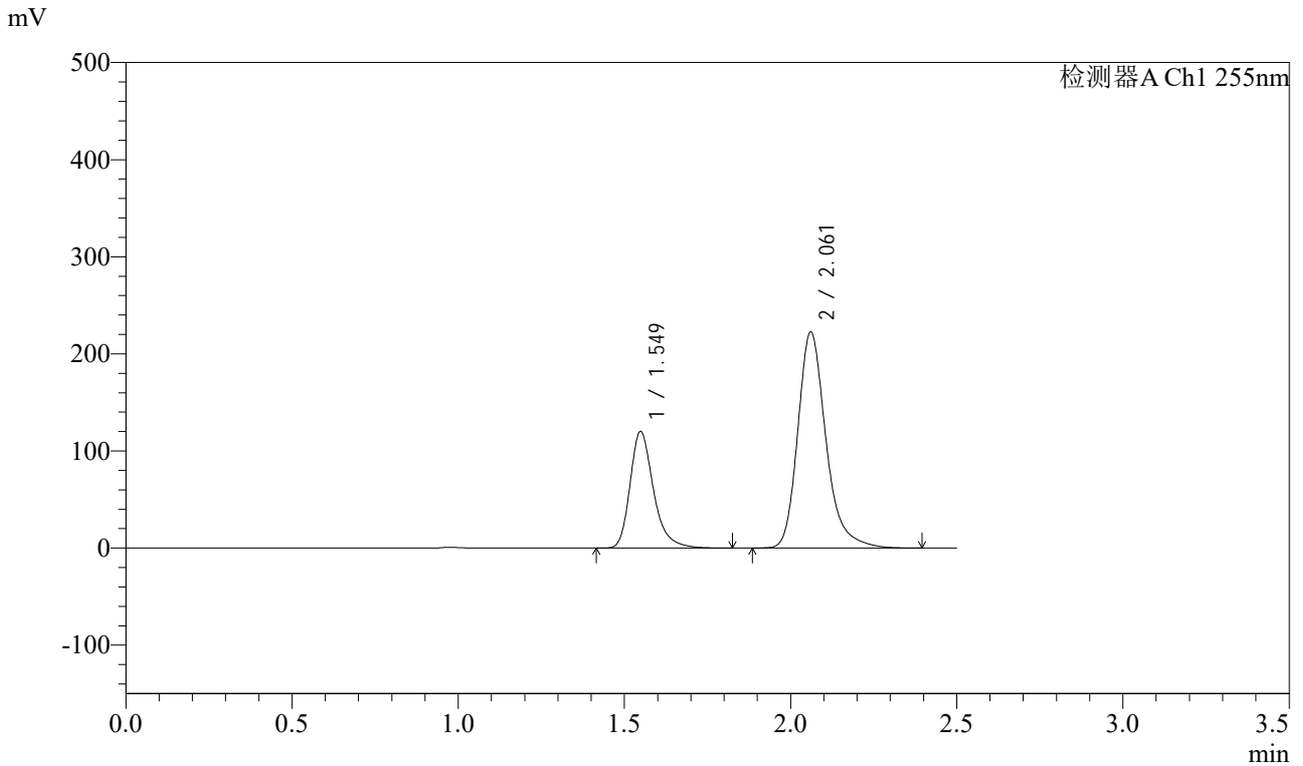


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1878-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/02 21:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	589137	30.991	120324	2455	1.295	--
2	2.061	1311883	69.009	222386	3029	1.260	3.727
总计		1901019	100.000	342710			

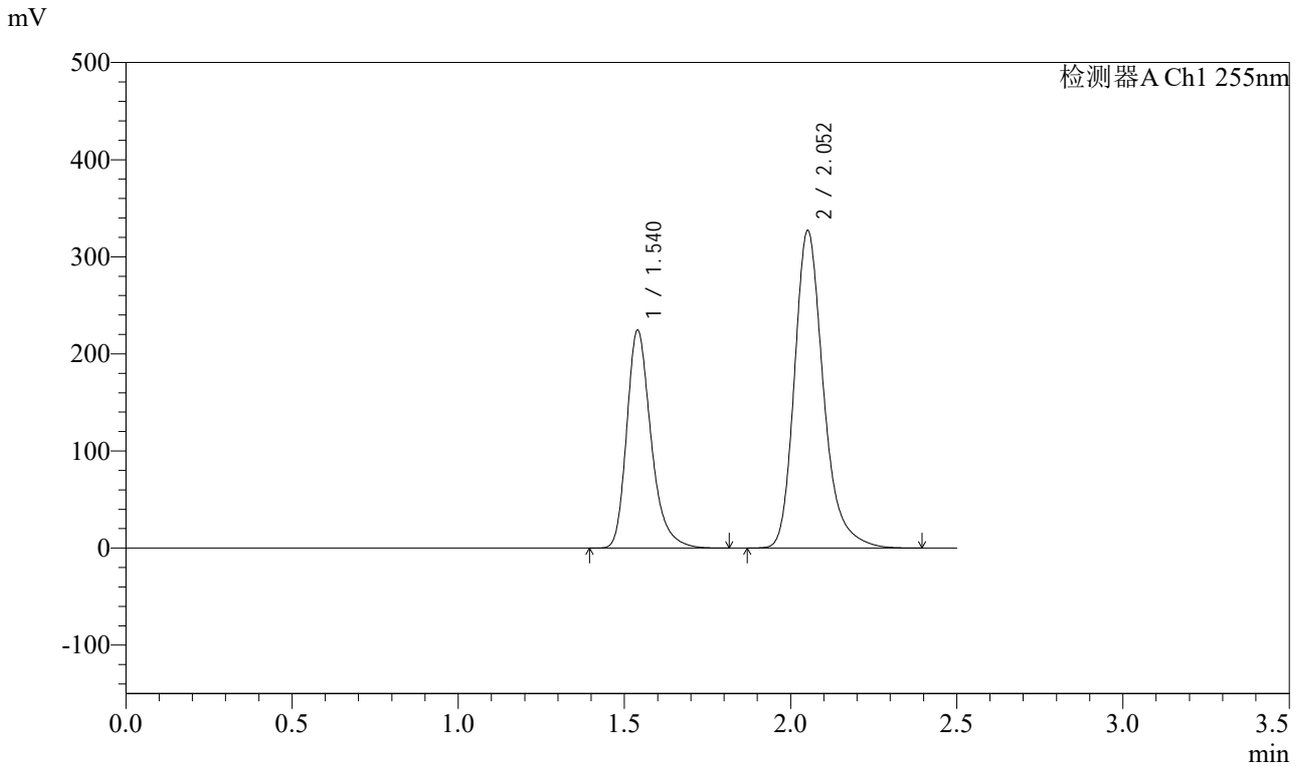


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1879-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 21:32:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	1143432	36.583	224550	2231	1.292	--
2	2.052	1982165	63.417	327041	2829	1.260	3.595
总计		3125597	100.000	551592			

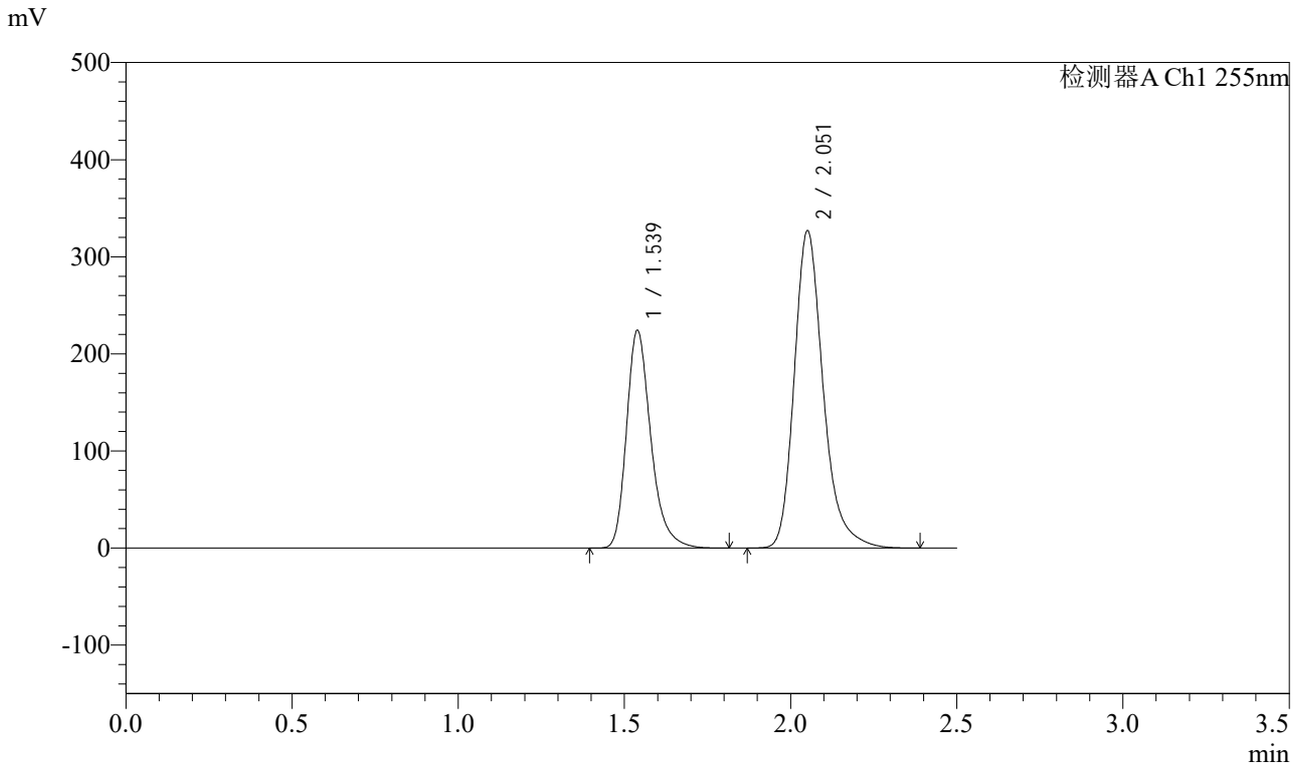


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 7-43/7-1880-2 - zzp-2024032121p-jyx-1-rcqx-200mg-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240502-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/02 21:35:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/03 08:24:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	1143329	36.582	224528	2224	1.291	--
2	2.051	1982027	63.418	326515	2822	1.260	3.592
总计		3125356	100.000	551043			