

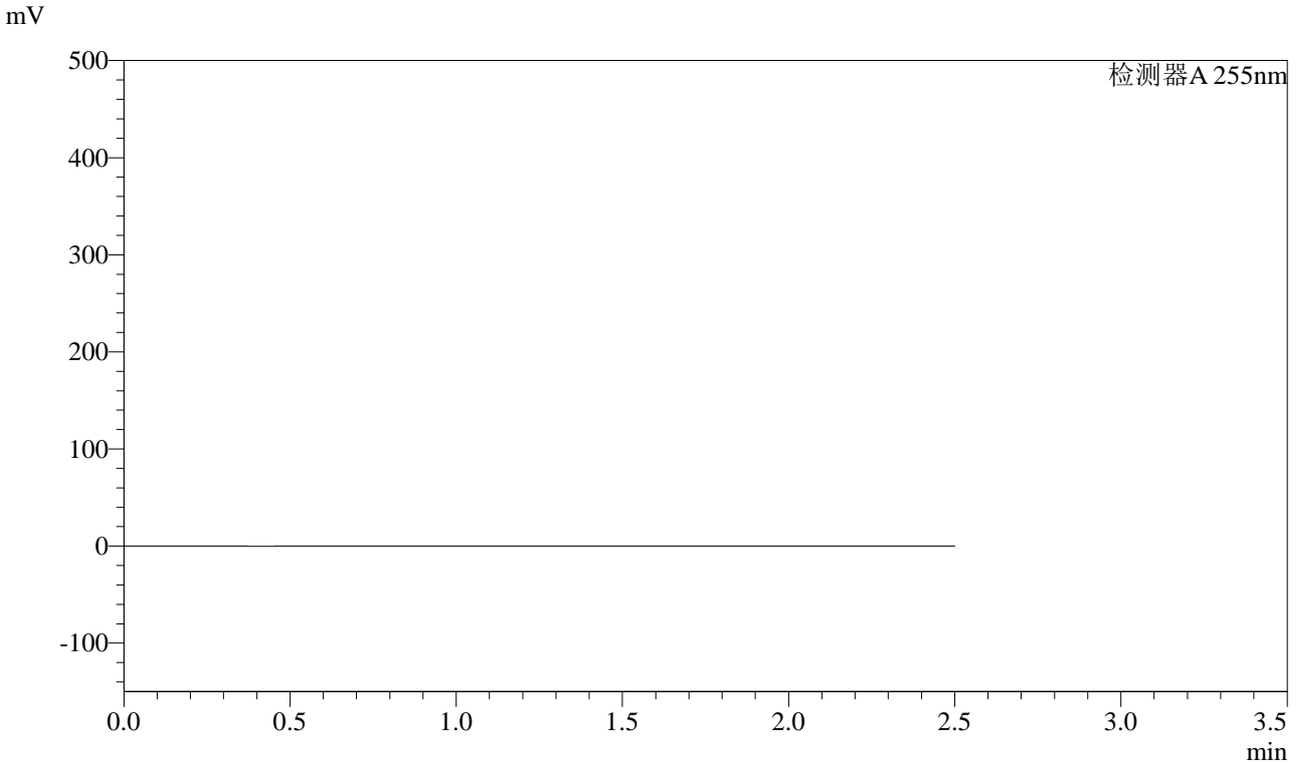


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2749-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 10:13:06 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:07
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

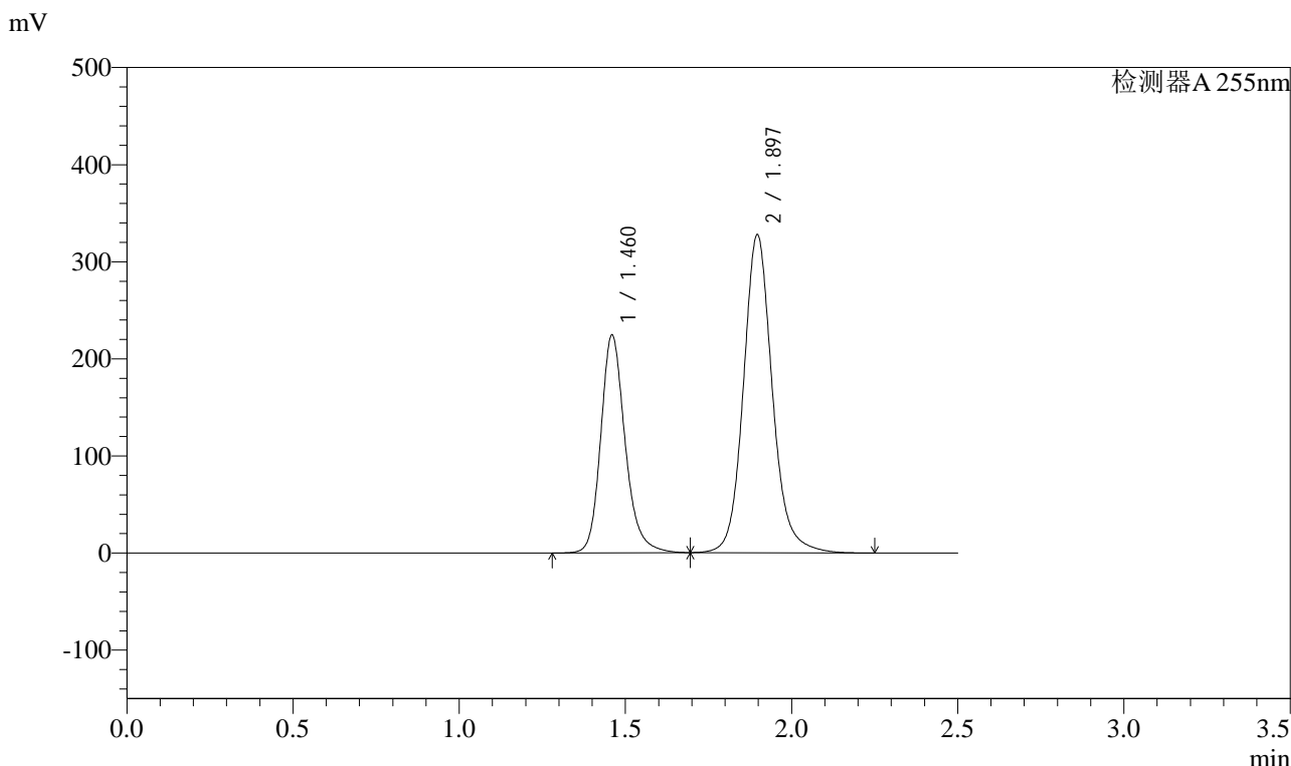


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2750-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 10:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1144996	36.599	224558	2005	1.207	--
2	1.897	1983497	63.401	327673	2425	1.127	3.073
总计		3128493	100.000	552231			

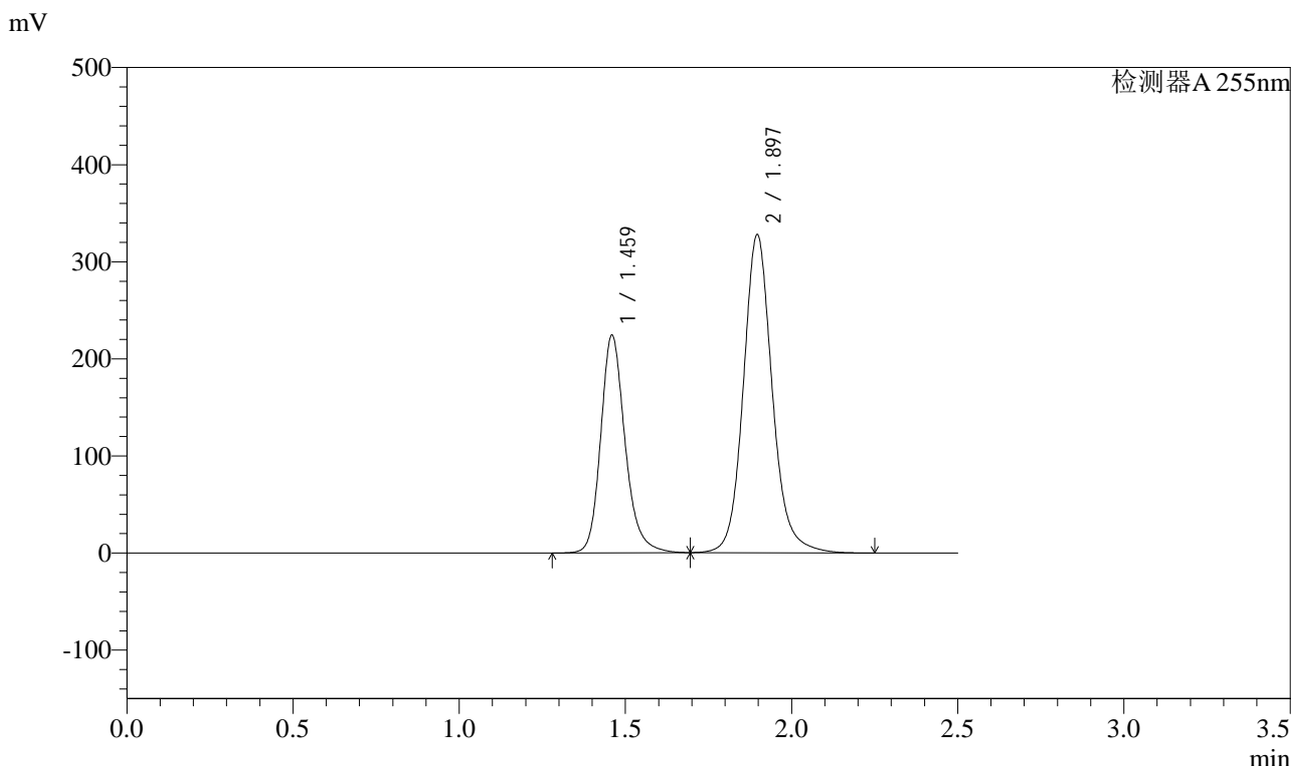


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2751-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 10:18:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1144422	36.586	224468	2004	1.208	--
2	1.897	1983574	63.414	327635	2425	1.127	3.073
总计		3127995	100.000	552103			

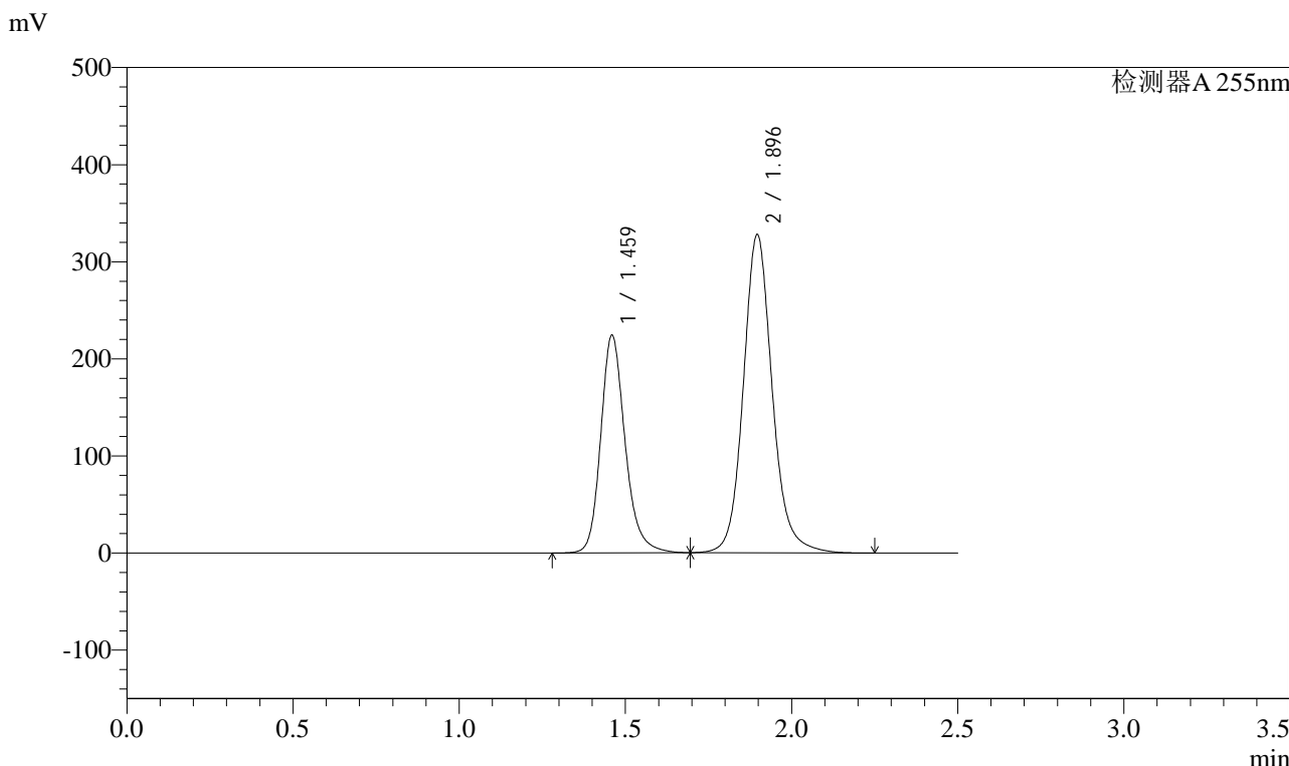


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2752-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：1-18 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/07/17 10:21:46 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 08:49:18
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1144361	36.585	224456	2004	1.207	--
2	1.896	1983573	63.415	327692	2424	1.127	3.072
总计		3127934	100.000	552148			

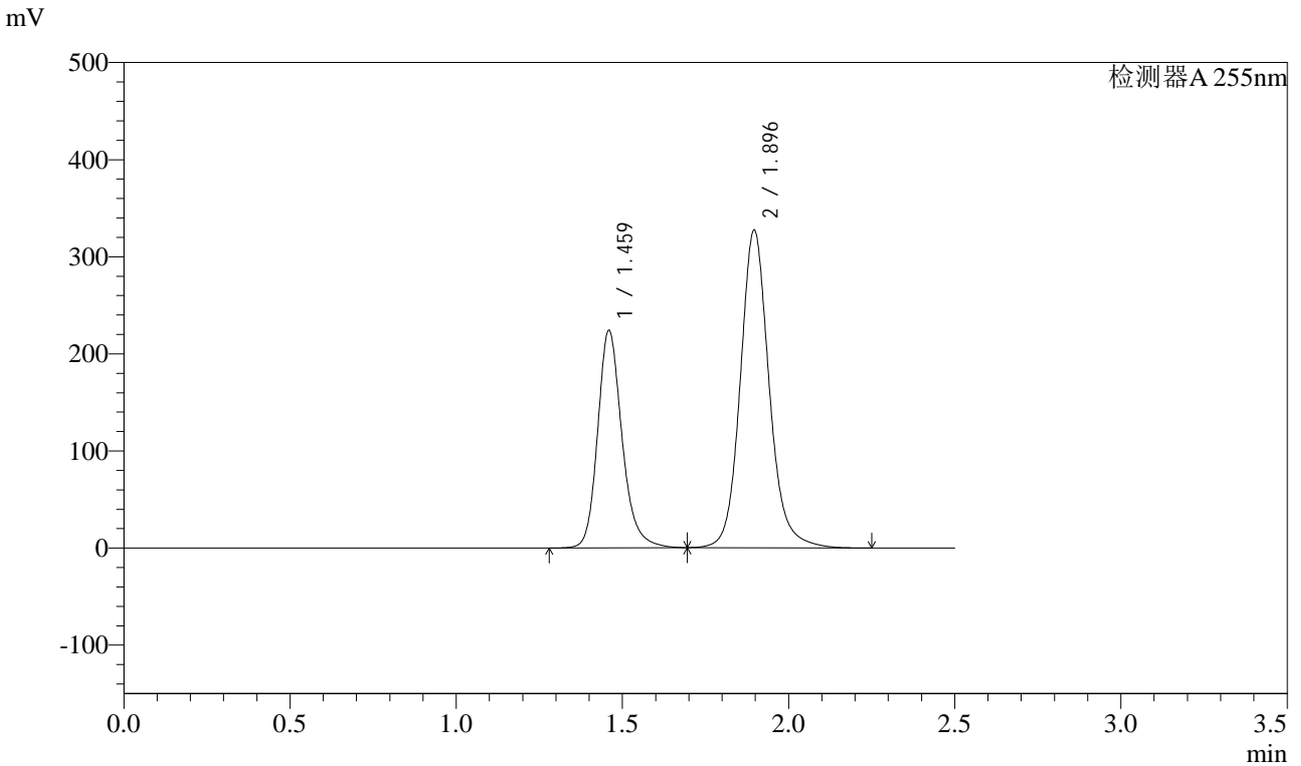


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2753-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 10:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1143298	36.602	224317	2004	1.207	--
2	1.896	1980289	63.398	327017	2423	1.127	3.072
总计		3123587	100.000	551334			

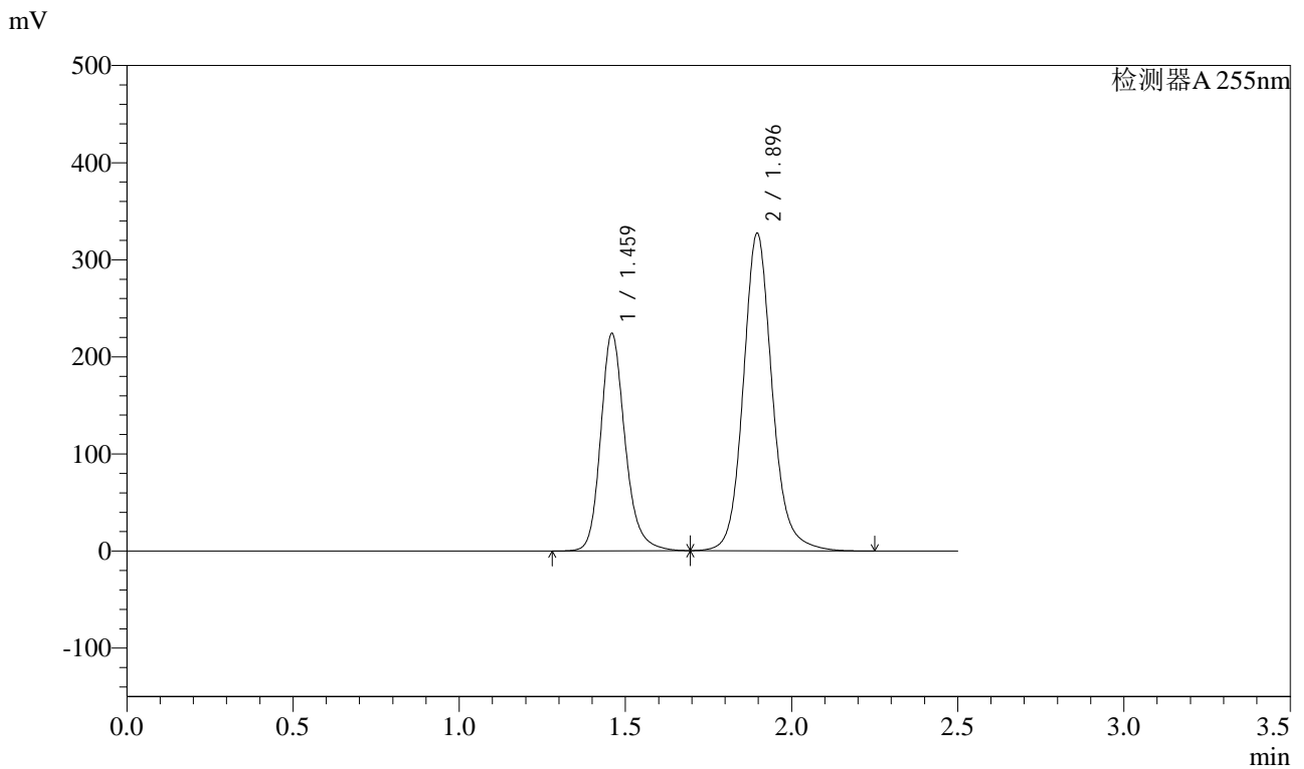


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2754-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 10:27:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1142558	36.606	224267	2006	1.208	--
2	1.896	1978679	63.394	326971	2427	1.127	3.074
总计		3121236	100.000	551238			

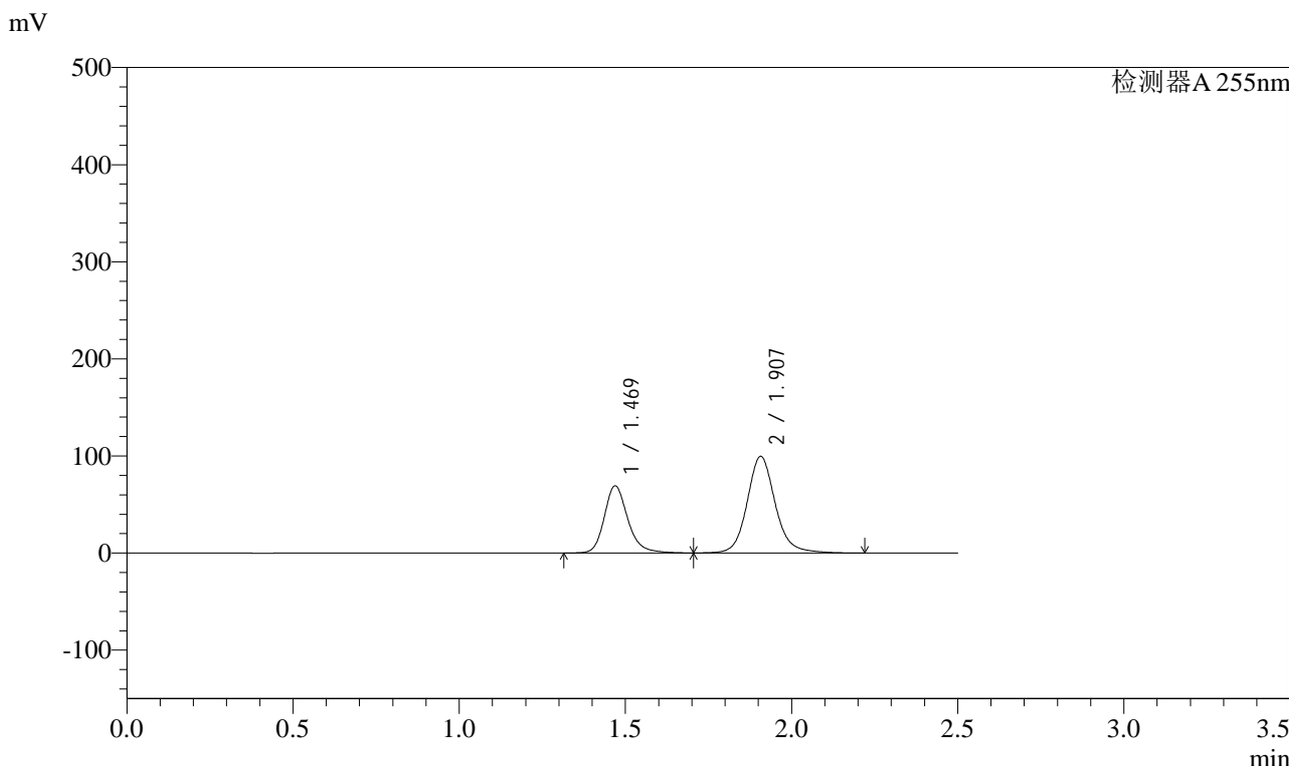


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2755-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 10:30:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	341175	36.774	69316	2192	1.214	--
2	1.907	586582	63.226	99619	2600	1.128	3.183
总计		927757	100.000	168935			

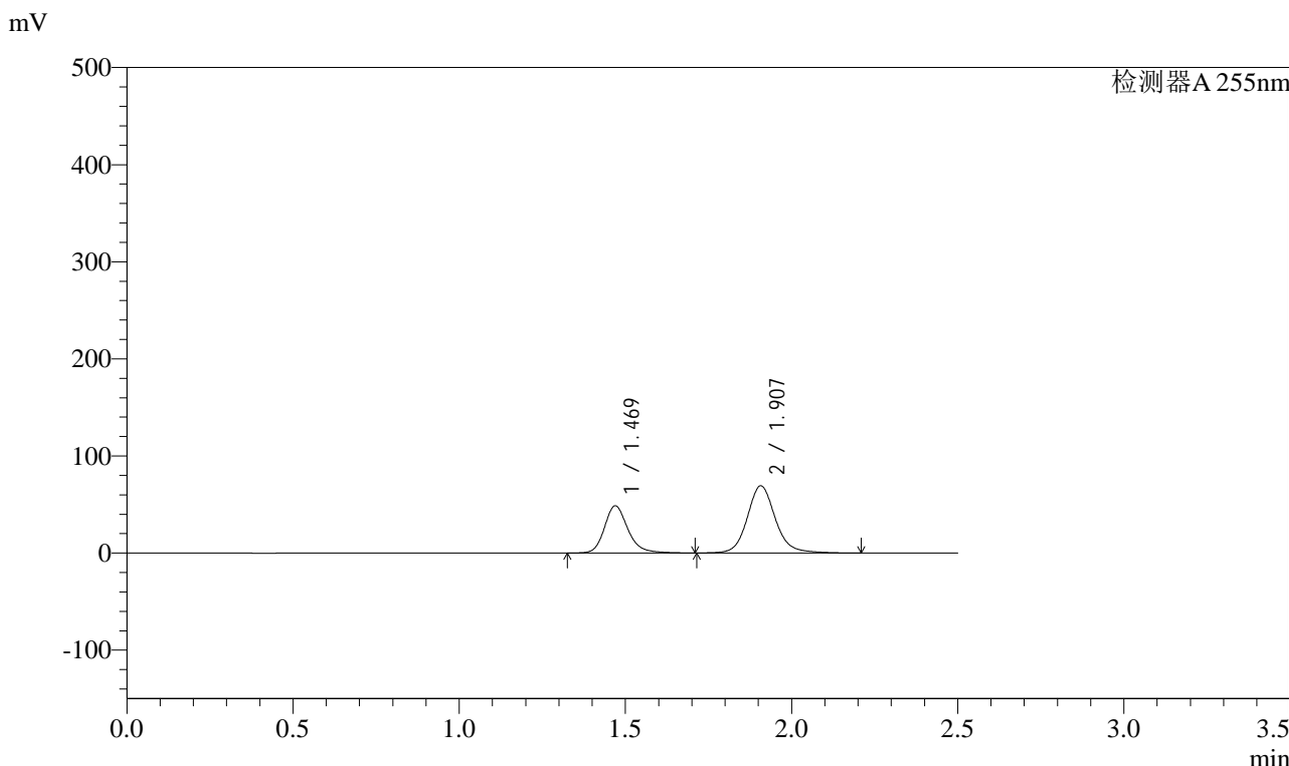


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2756-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：1-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/17 10:33:15 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 08:49:29 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	239598	37.011	48685	2191	1.214	--
2	1.907	407778	62.989	69325	2604	1.127	3.184
总计		647376	100.000	118010			

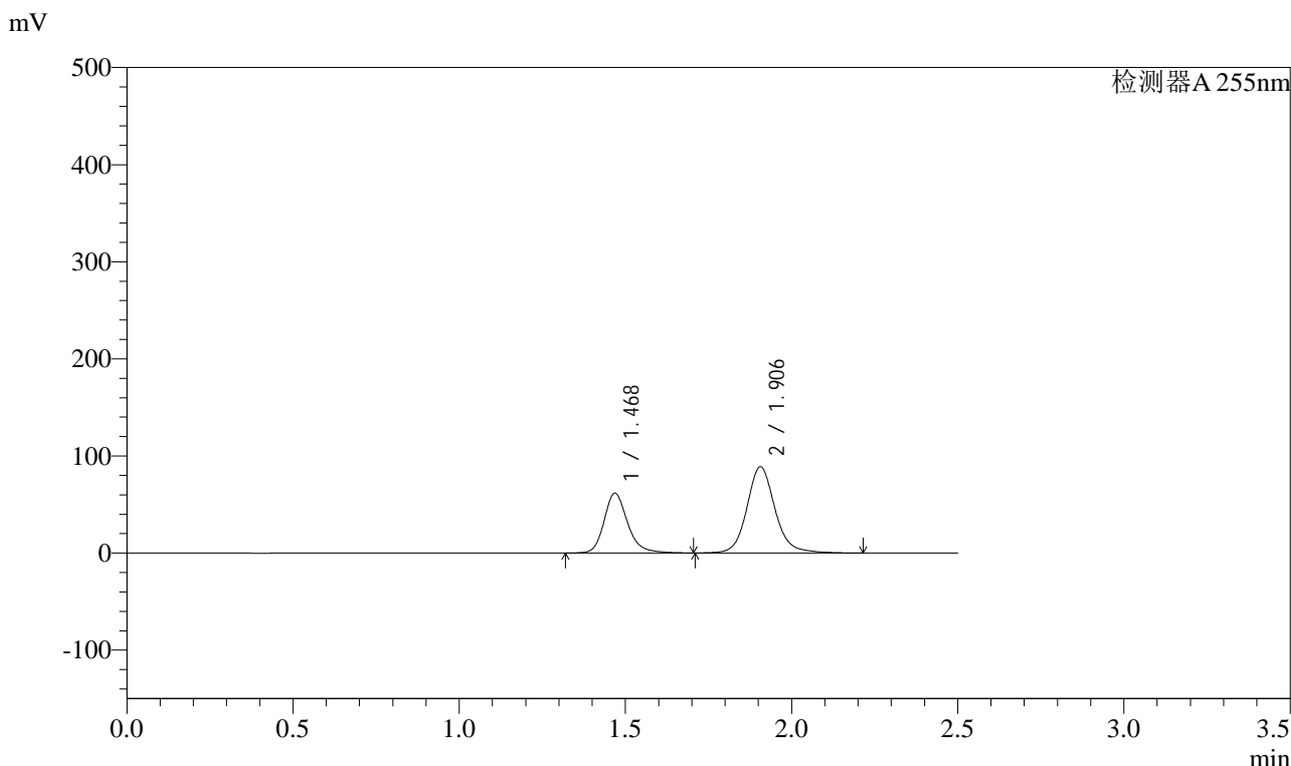


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2757-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 10:36:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	303658	36.738	61716	2190	1.214	--
2	1.906	522893	63.262	88735	2601	1.129	3.184
总计		826552	100.000	150451			

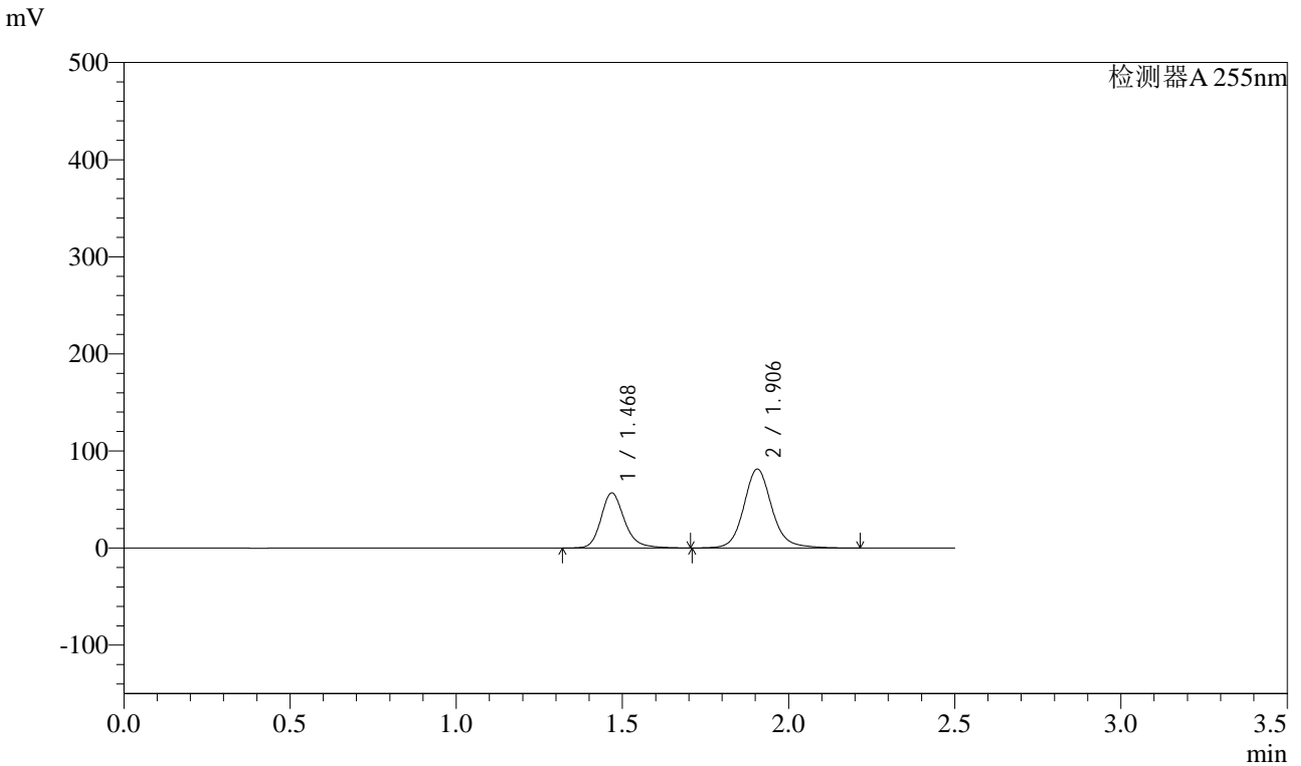


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2758-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 10:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	279992	36.885	56928	2192	1.215	--
2	1.906	479106	63.115	81279	2600	1.129	3.184
总计		759099	100.000	138206			

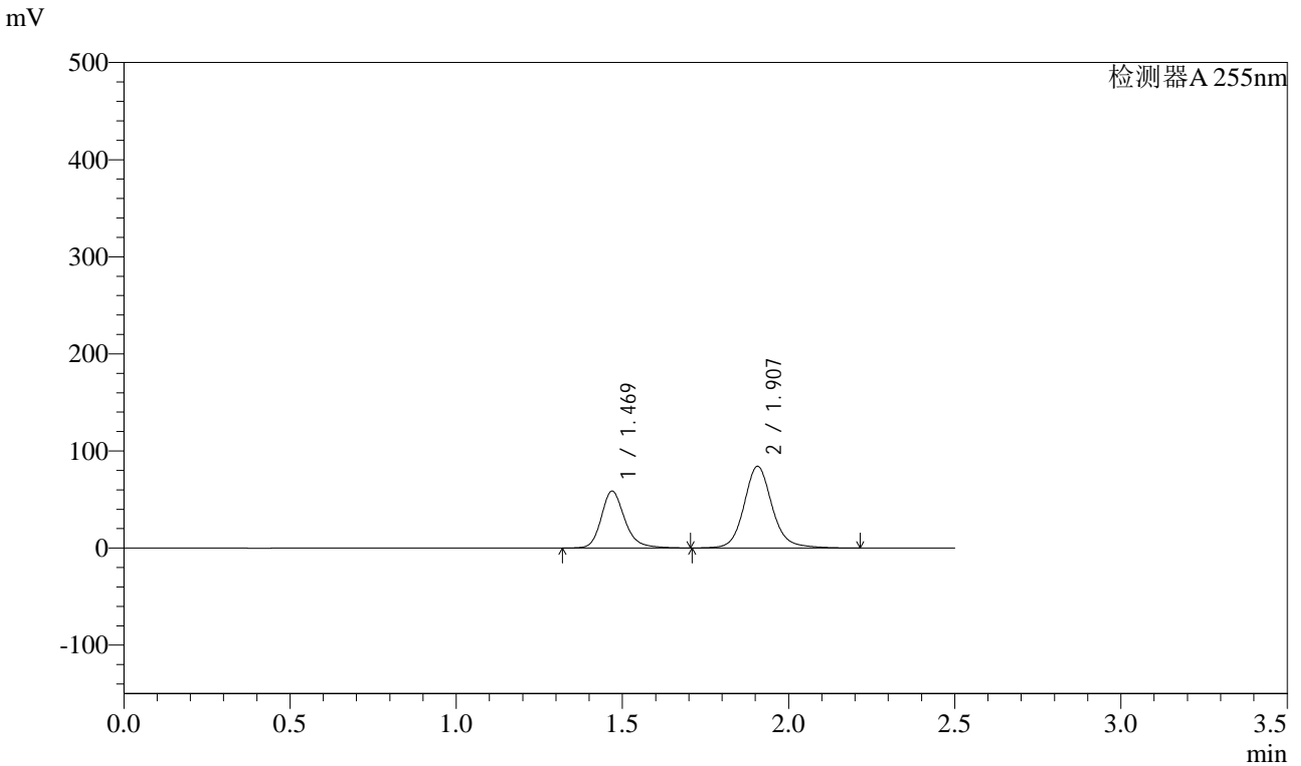


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2759-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 10:41:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	289198	36.844	58772	2193	1.215	--
2	1.907	495725	63.156	84172	2602	1.128	3.183
总计		784923	100.000	142944			

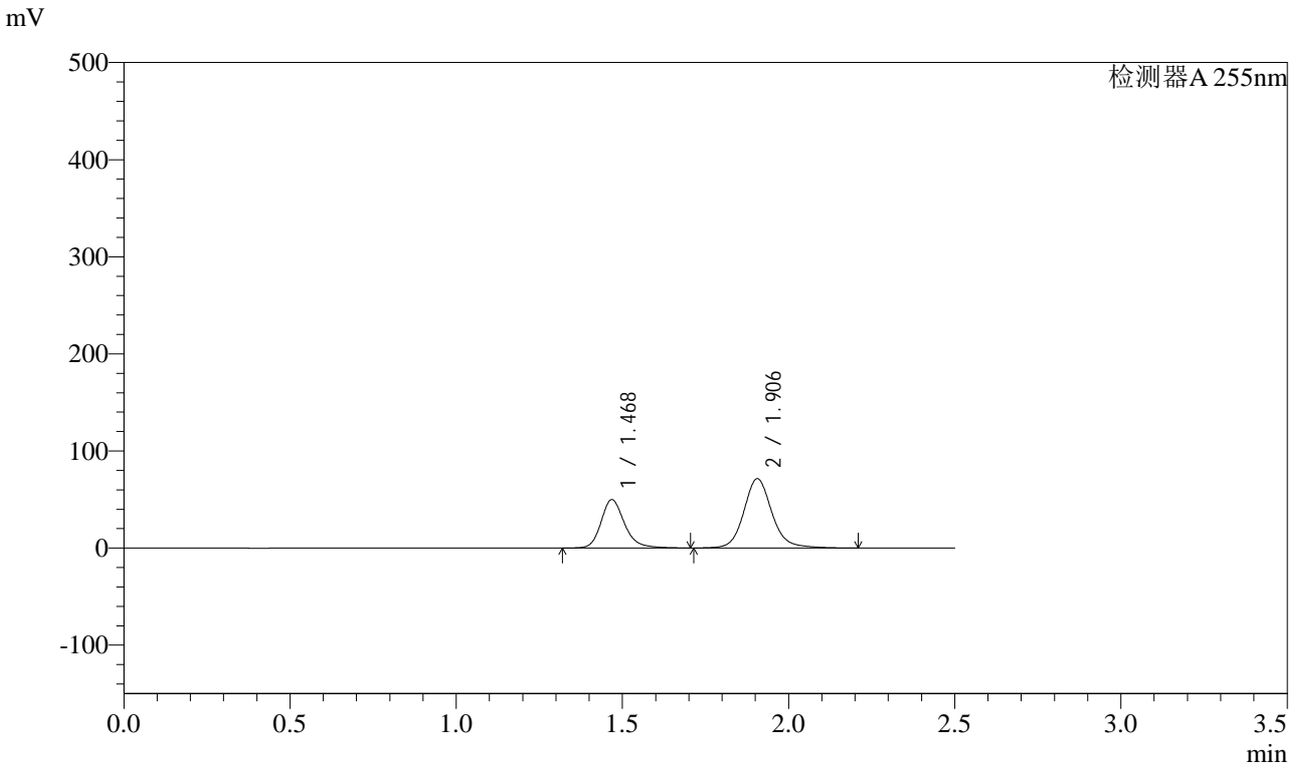


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2760-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 10:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	245884	36.909	49997	2192	1.214	--
2	1.906	420304	63.091	71338	2603	1.128	3.184
总计		666188	100.000	121335			

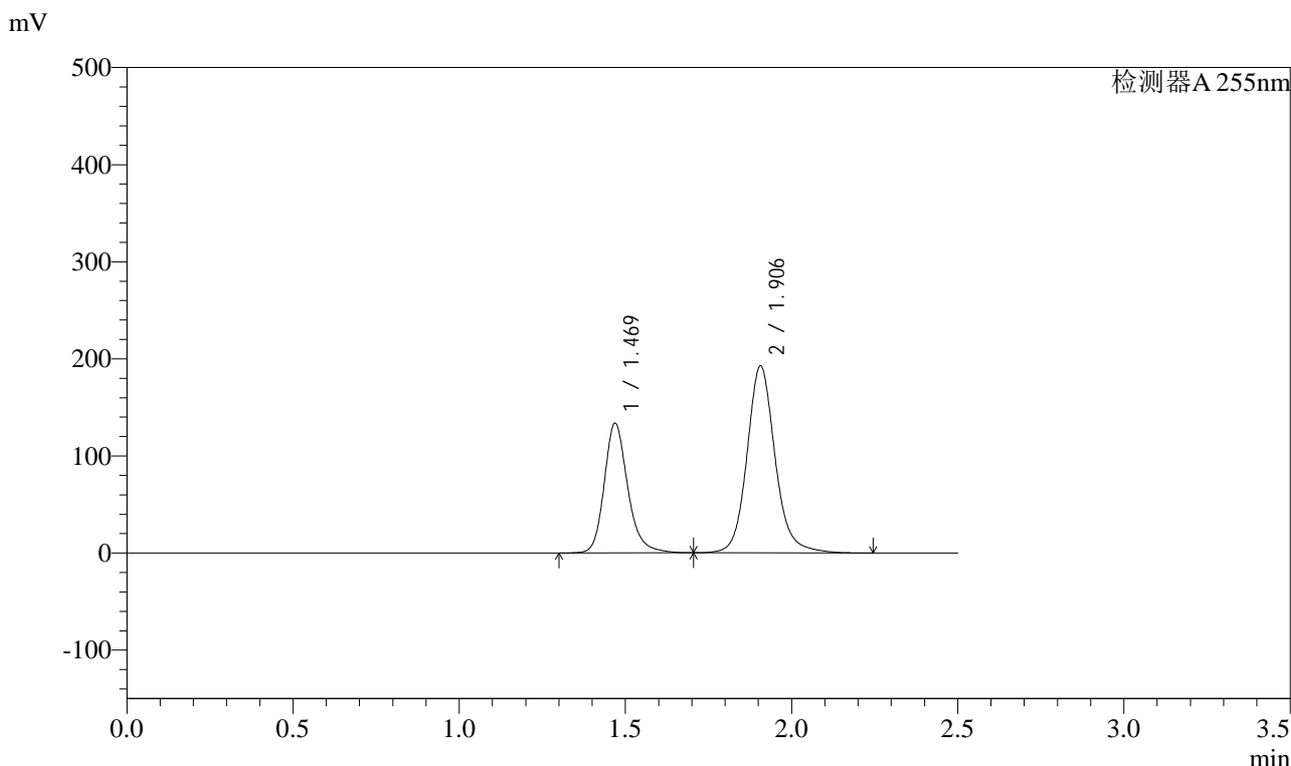


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2761-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 10:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	659027	36.722	133880	2192	1.215	--
2	1.906	1135587	63.278	192586	2599	1.129	3.181
总计		1794614	100.000	326467			

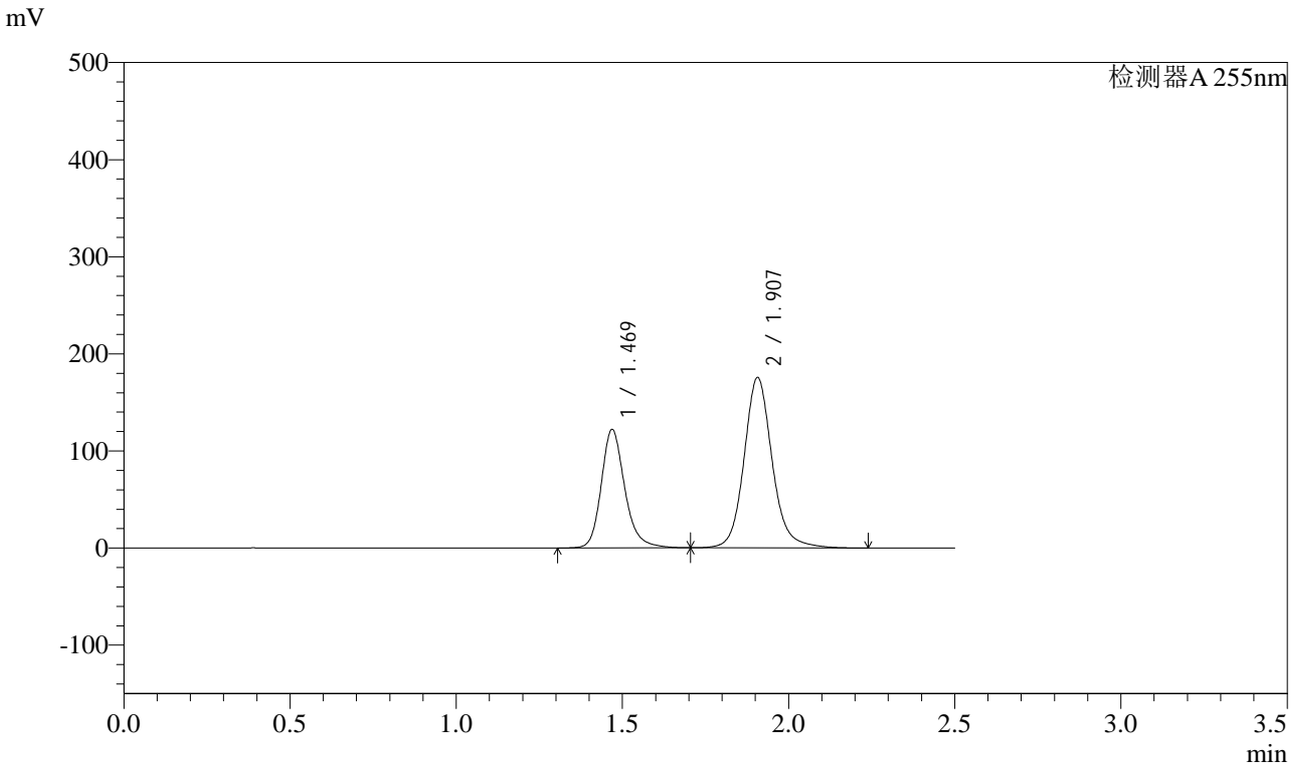


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2762-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 10:50:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	601922	36.779	122297	2193	1.215	--
2	1.907	1034682	63.221	175596	2601	1.129	3.183
总计		1636605	100.000	297893			

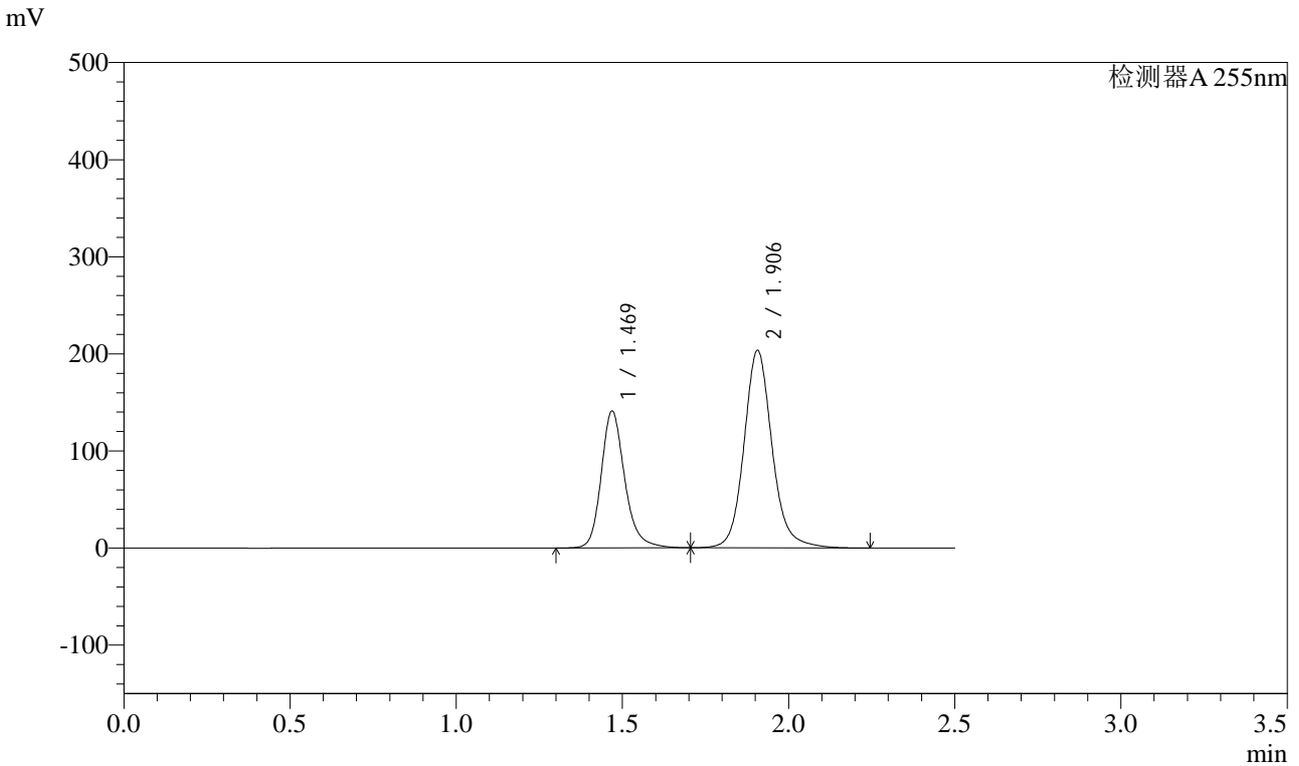


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2763-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号：1-20 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/07/17 10:53:17 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/18 08:49:46
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	695586	36.703	141318	2192	1.215	--
2	1.906	1199565	63.297	203470	2600	1.129	3.182
总计		1895151	100.000	344788			

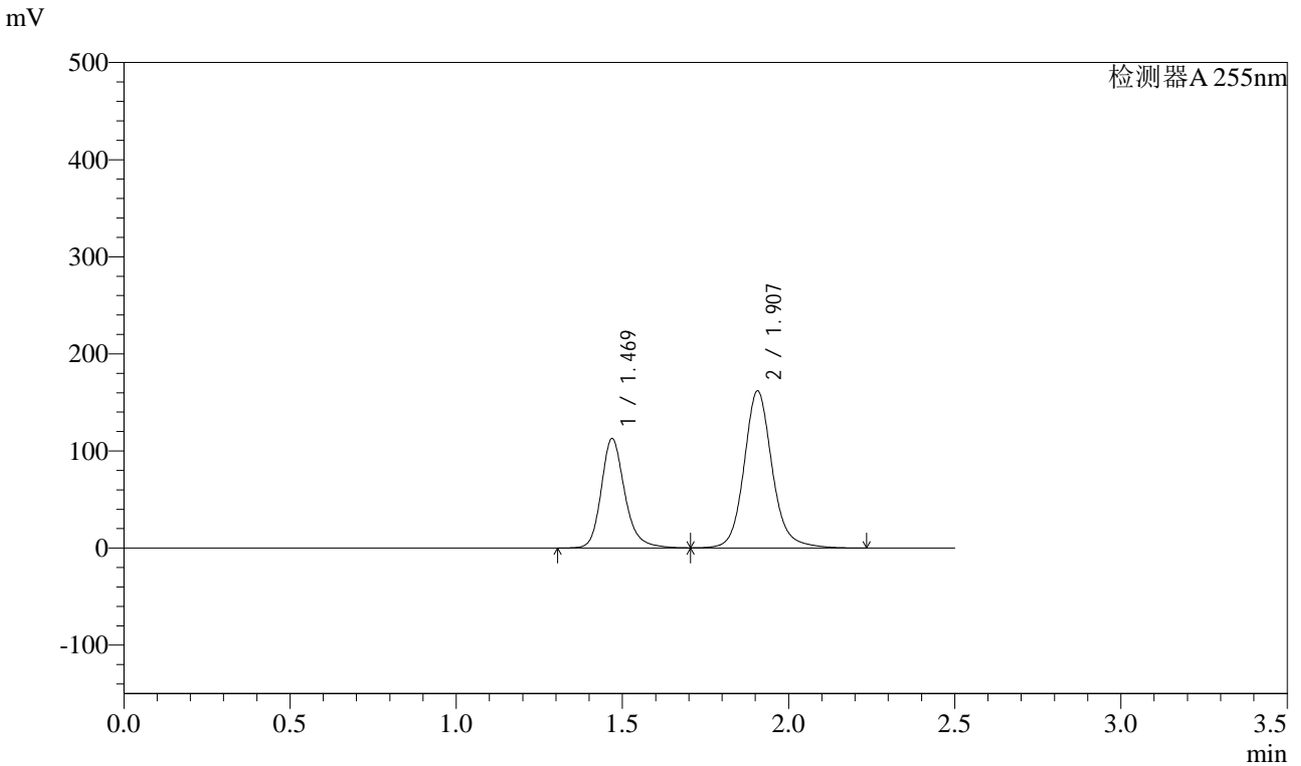


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2764-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 10:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	555753	36.822	112913	2192	1.215	--
2	1.907	953544	63.178	161801	2600	1.129	3.183
总计		1509297	100.000	274714			

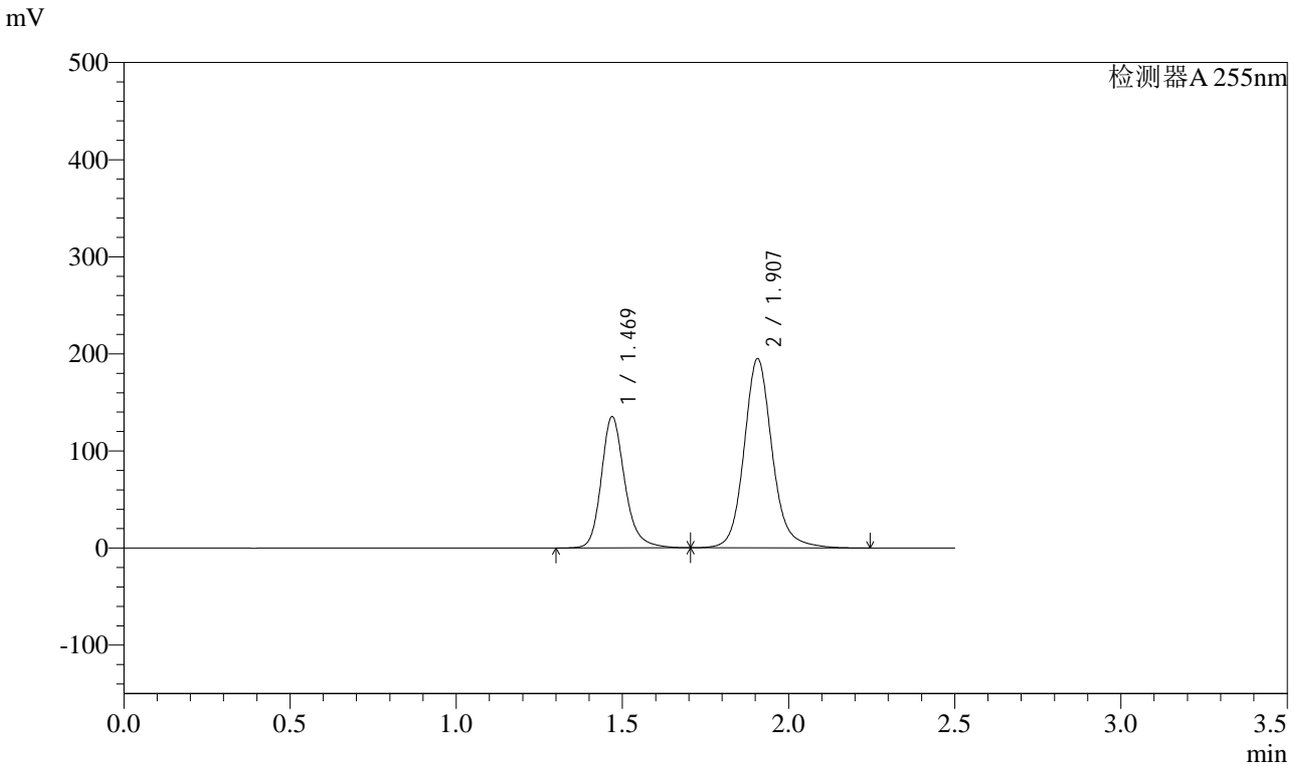


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2765-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 10:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	666673	36.719	135440	2193	1.215	--
2	1.907	1148923	63.281	194971	2599	1.129	3.182
总计		1815596	100.000	330411			

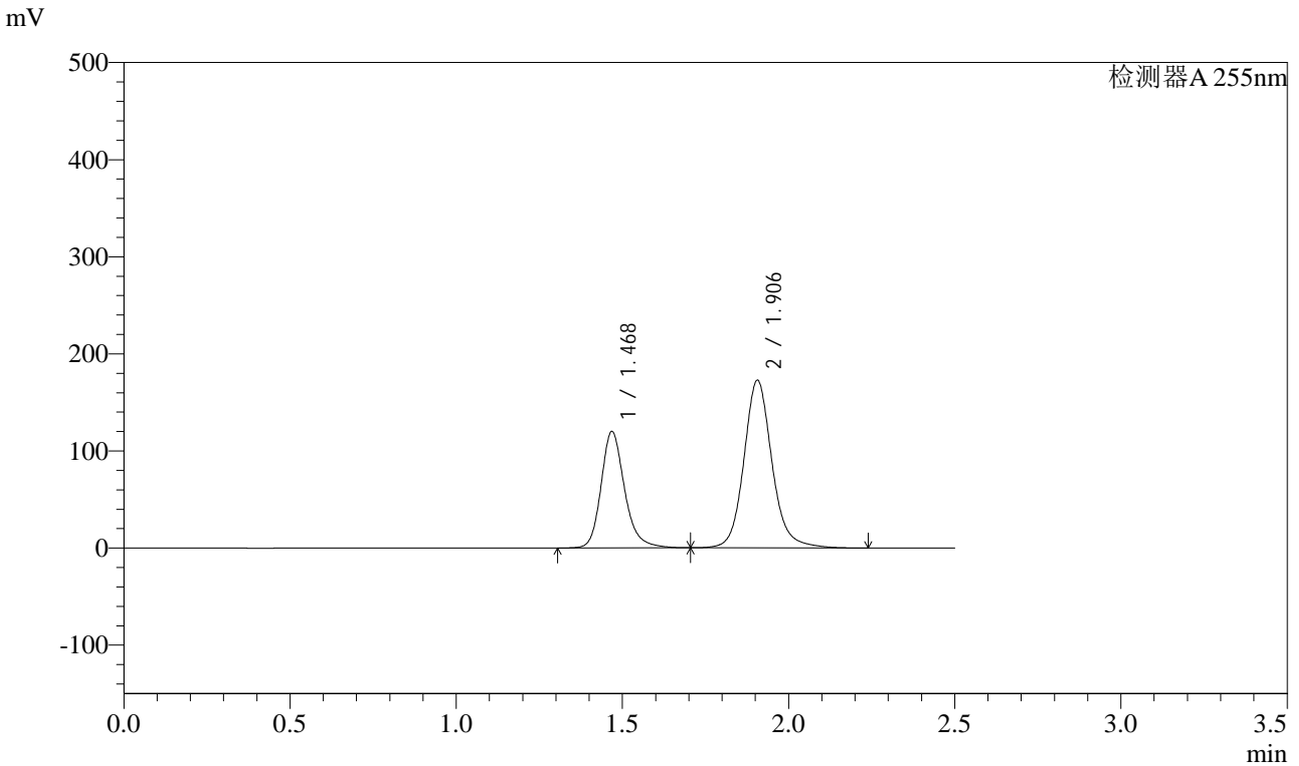


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2766-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 11:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	591621	36.755	120193	2190	1.215	--
2	1.906	1017999	63.245	172604	2600	1.130	3.183
总计		1609620	100.000	292797			

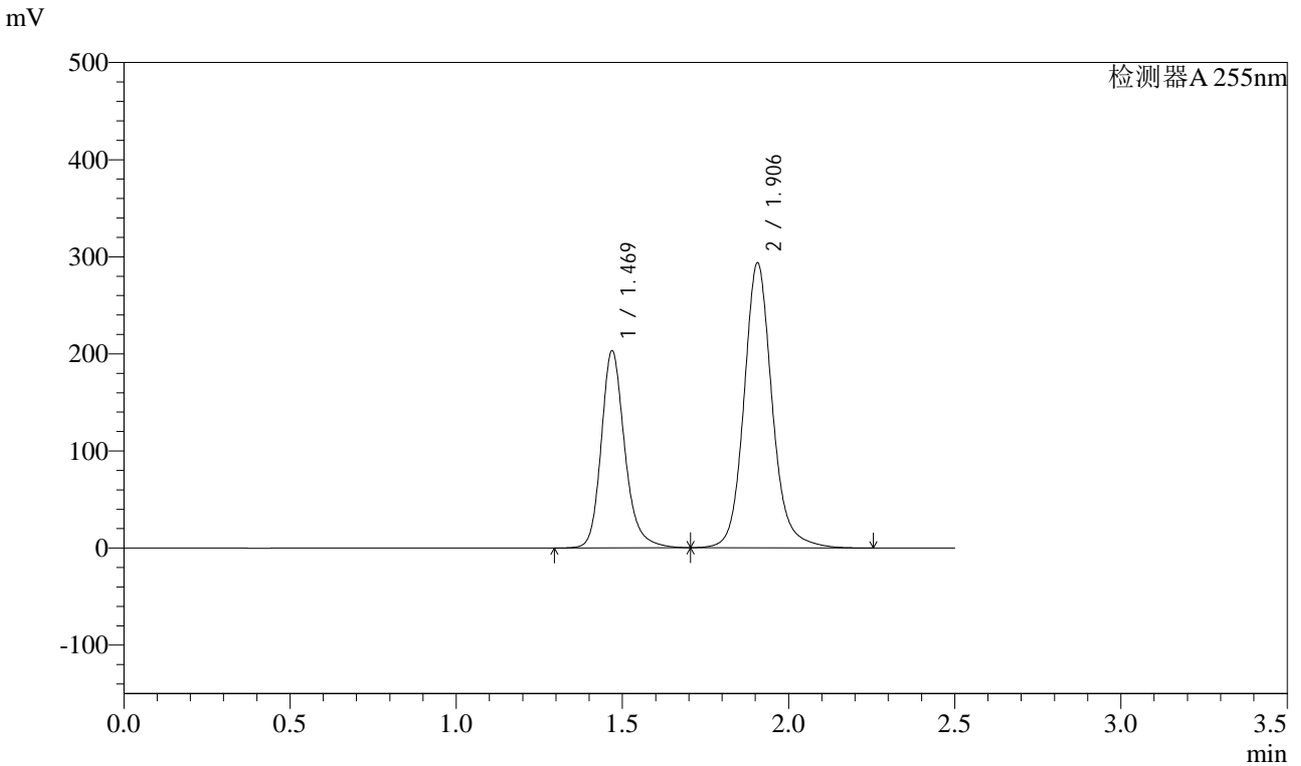


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2767-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1001413	36.662	203342	2190	1.215	--
2	1.906	1730032	63.338	293382	2599	1.130	3.181
总计		2731445	100.000	496724			

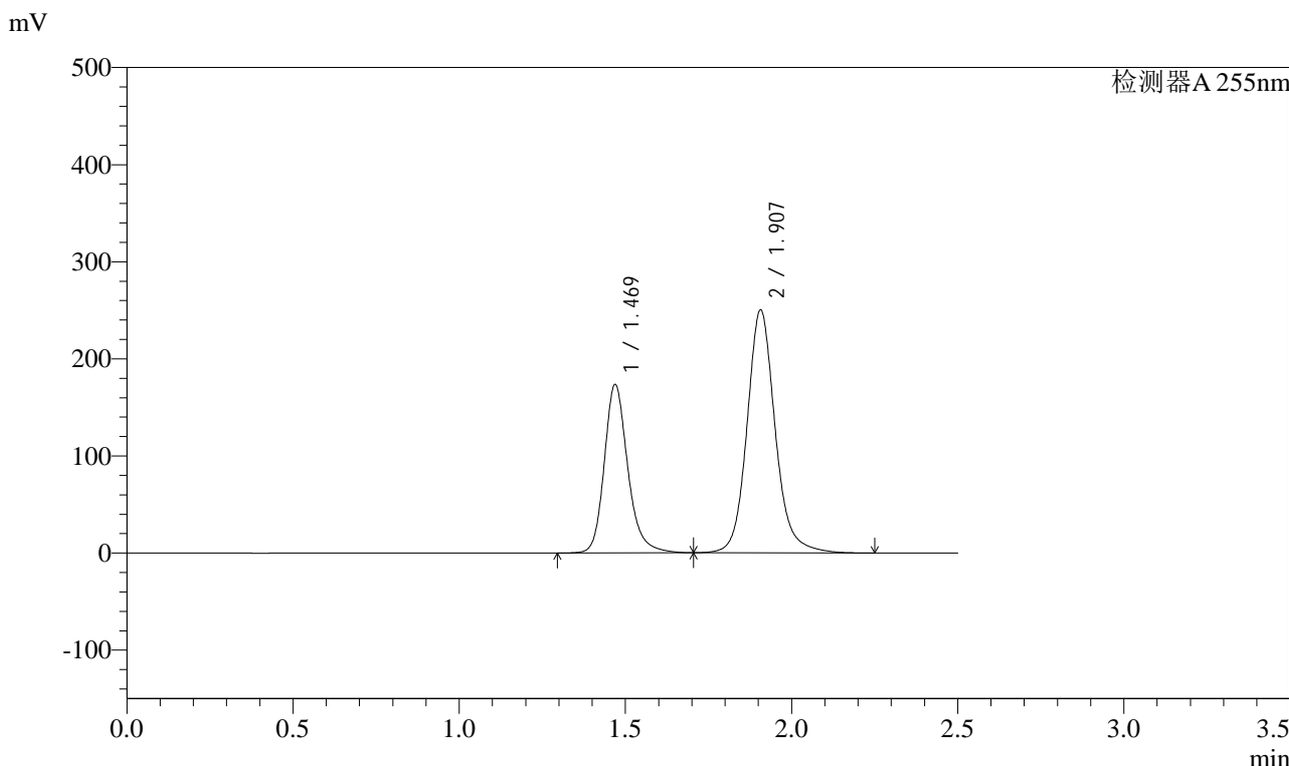


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2768-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	855544	36.708	173799	2193	1.215	--
2	1.907	1475106	63.292	250284	2601	1.130	3.182
总计		2330650	100.000	424083			

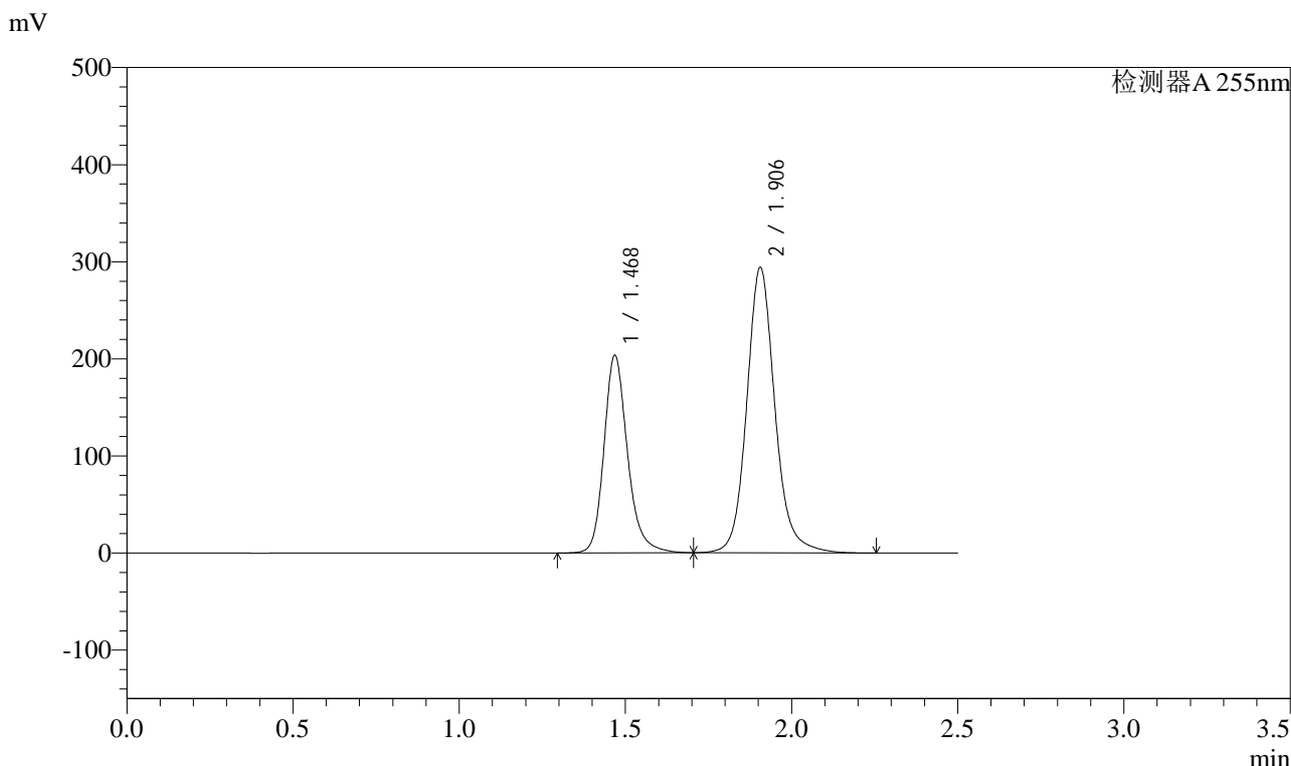


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2769-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：1-21 版本号：6.115
 进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
 进样时间：2024/07/17 11:10:27 处理者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 08:50:01
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1003419	36.660	203784	2187	1.215	--
2	1.906	1733691	63.340	293732	2596	1.130	3.181
总计		2737110	100.000	497516			

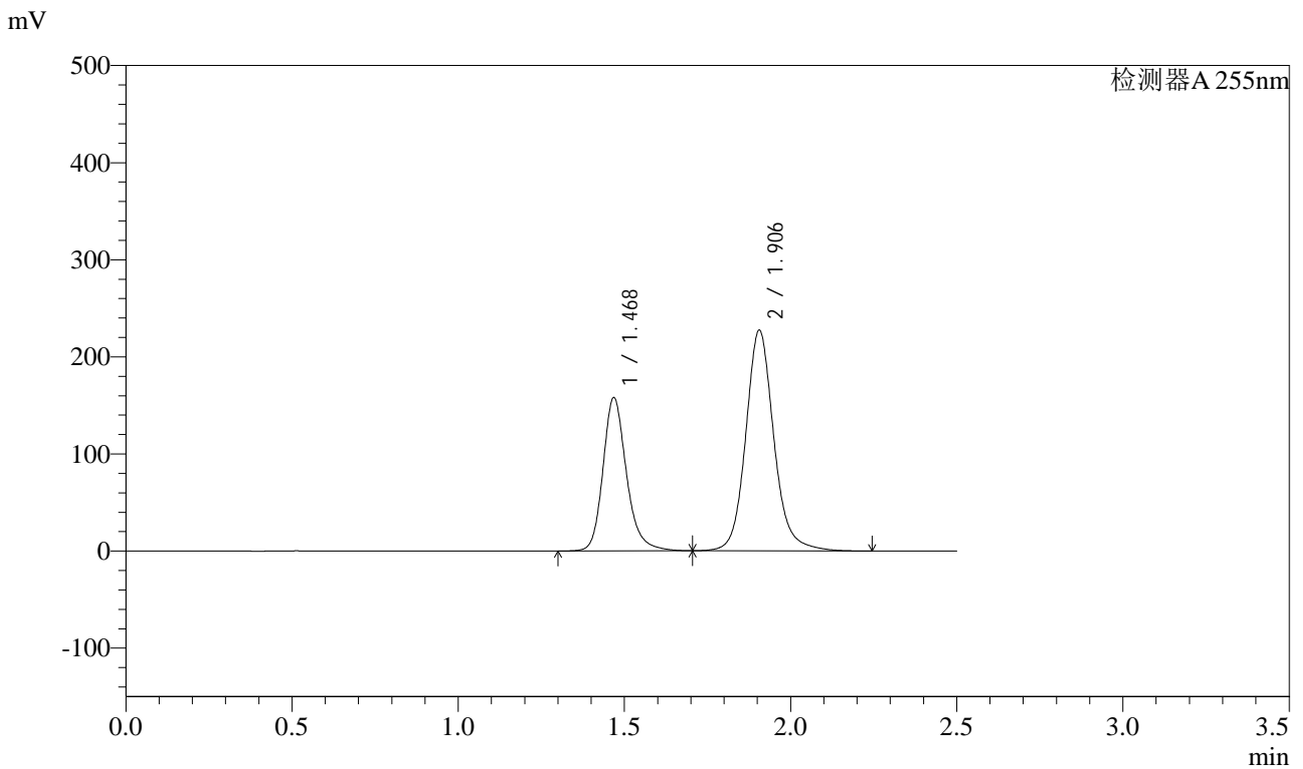


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2770-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：1-30 版本号: 6.115
 进样体积：10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间：2024/07/17 11:13:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 08:50:04
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	778534	36.761	158197	2189	1.215	--
2	1.906	1339299	63.239	227115	2600	1.130	3.182
总计		2117833	100.000	385311			



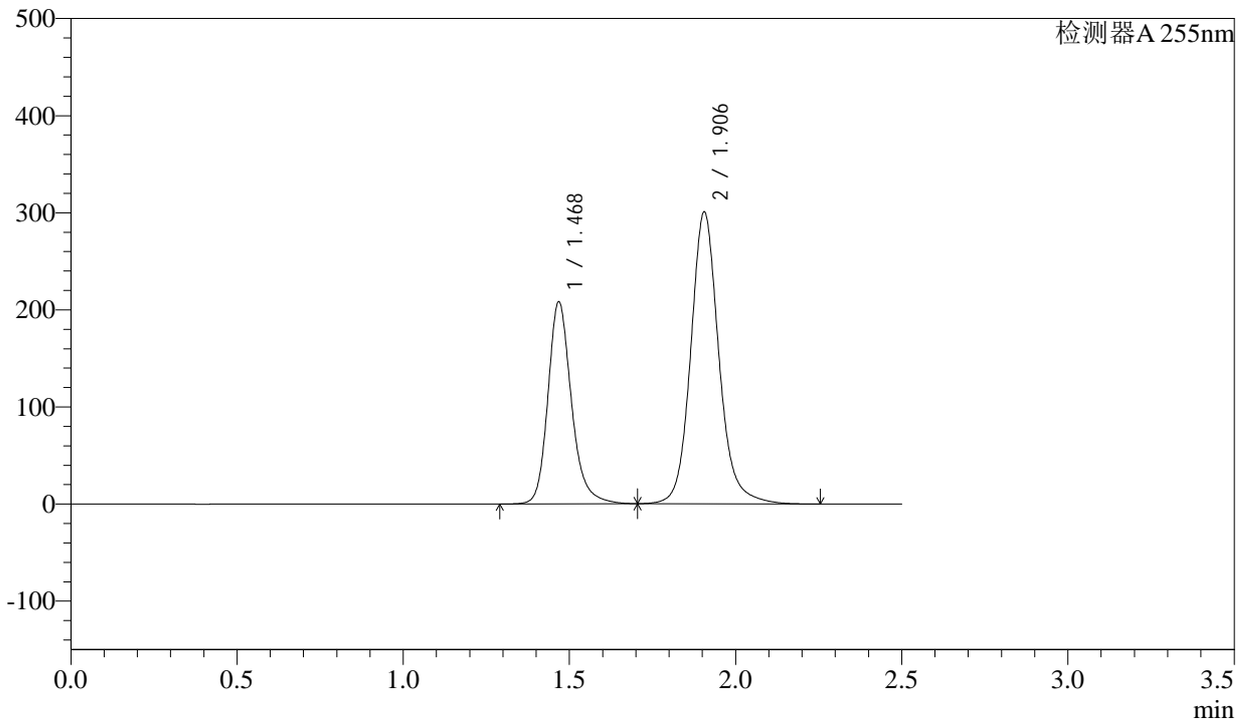
SMF-4022

<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 - 10-38/10-2771-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.468	1026391	36.678	208438	2187	1.215	--
2	1.906	1772009	63.322	300363	2597	1.130	3.181
总计		2798400	100.000	508801			

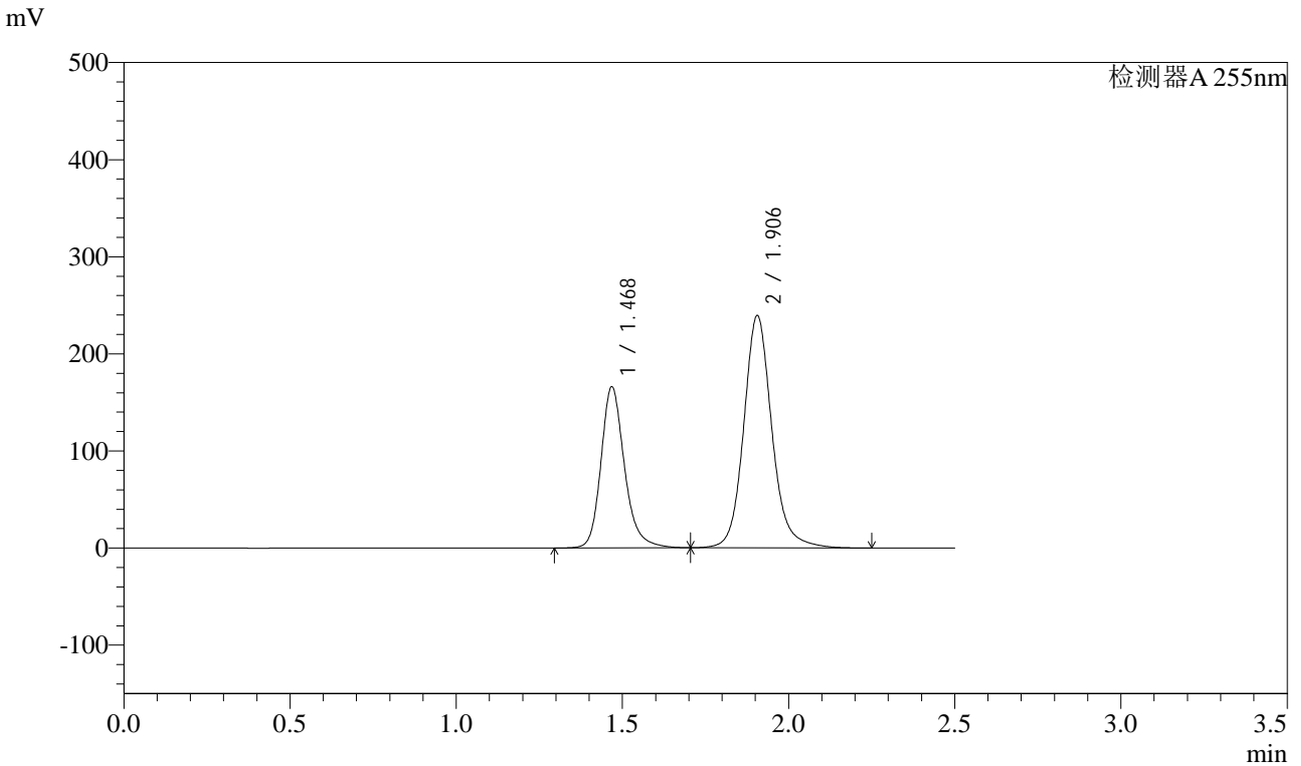


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2772-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	817785	36.704	166172	2189	1.215	--
2	1.906	1410298	63.296	239081	2599	1.130	3.182
总计		2228084	100.000	405252			

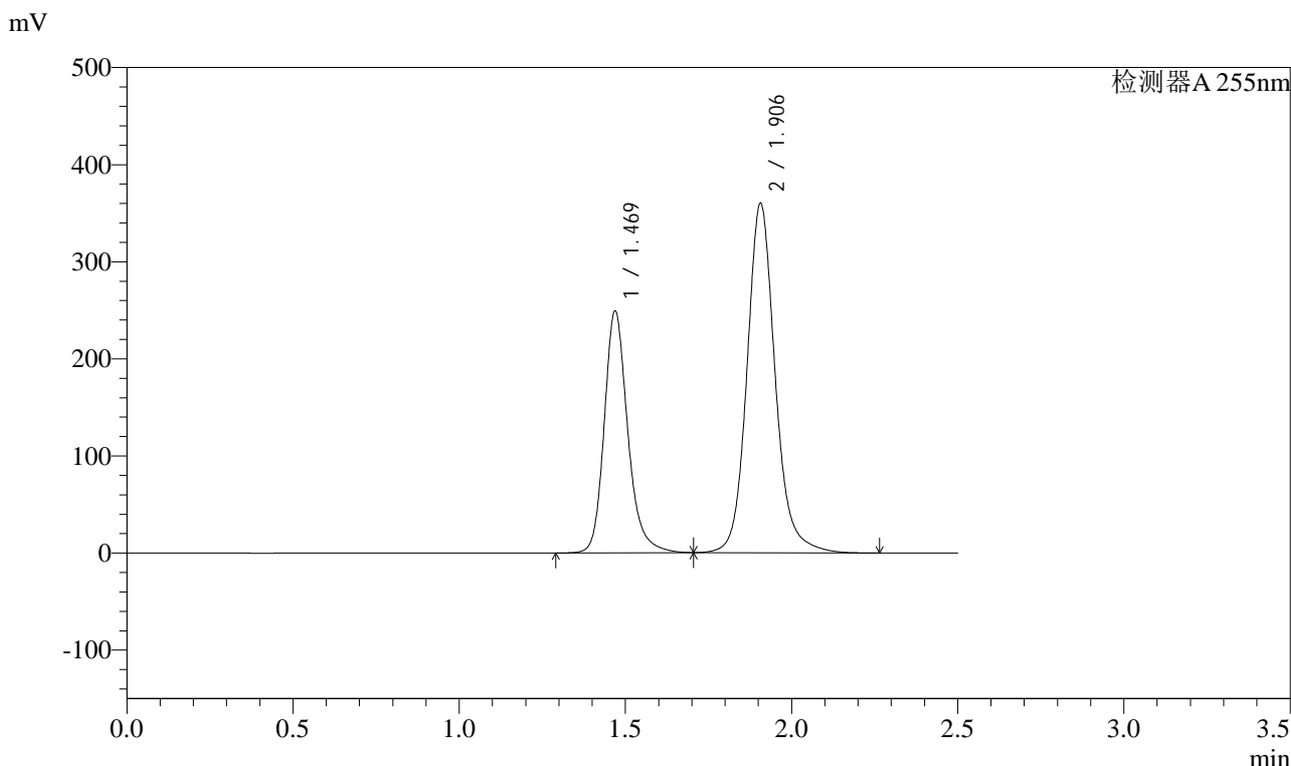


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2773-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1227828	36.649	249397	2192	1.215	--
2	1.906	2122416	63.351	359912	2600	1.131	3.181
总计		3350244	100.000	609309			

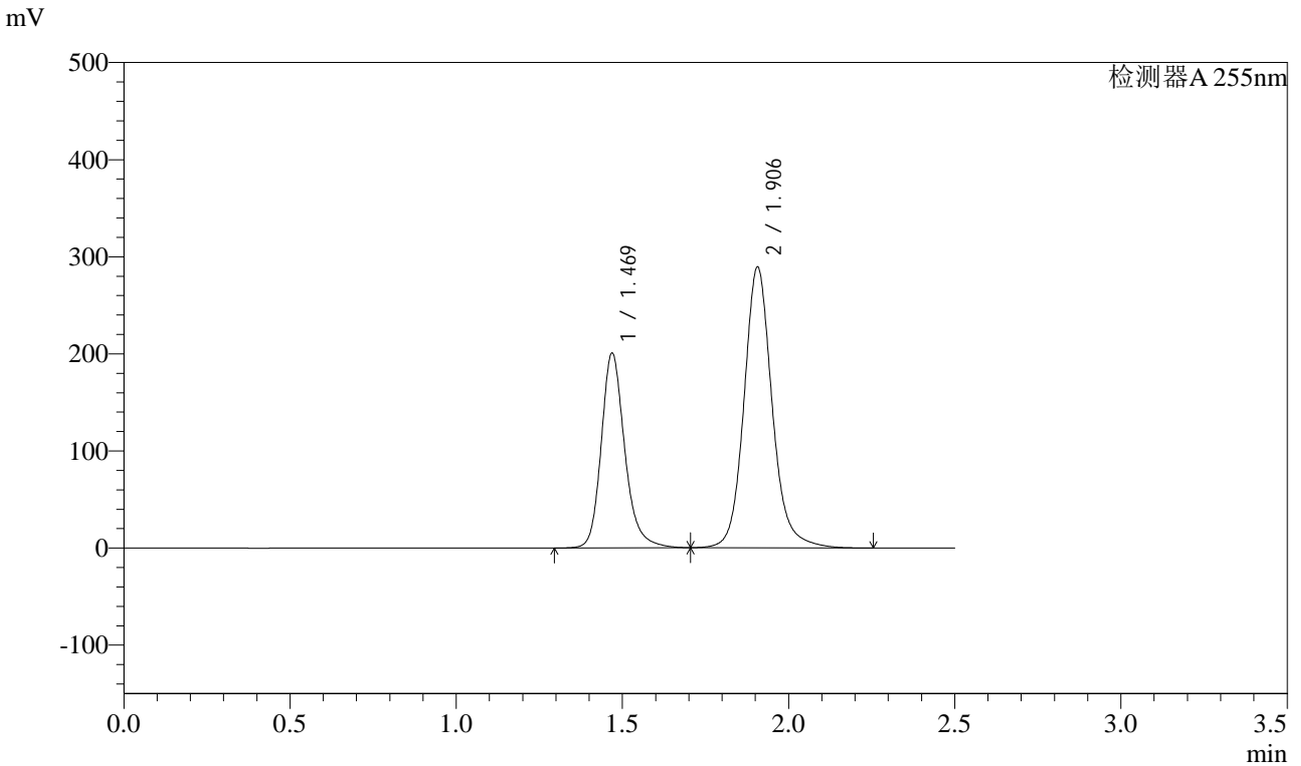


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2774-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 11:24:45 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	988659	36.708	200894	2193	1.215	--
2	1.906	1704677	63.292	289158	2600	1.130	3.182
总计		2693336	100.000	490052			

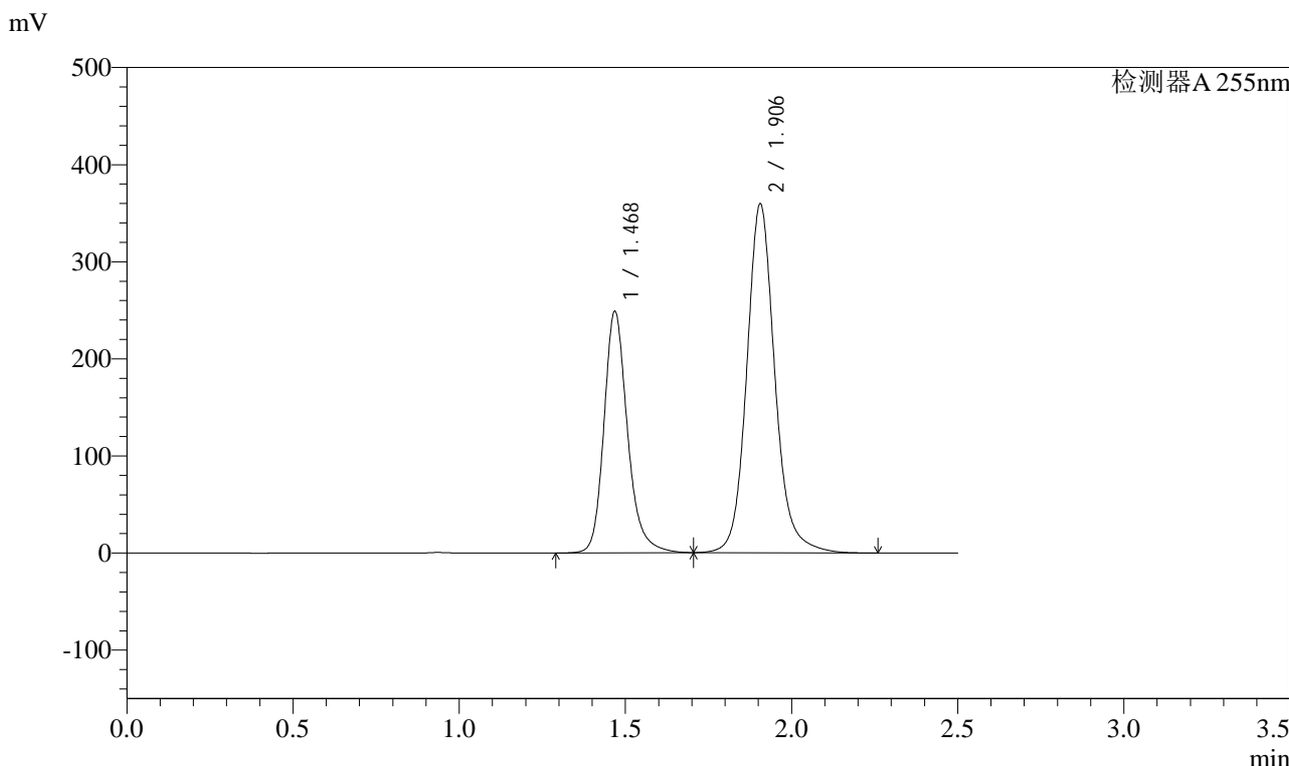


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2775-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1226097	36.652	249068	2188	1.214	--
2	1.906	2119110	63.348	359089	2596	1.130	3.180
总计		3345207	100.000	608156			

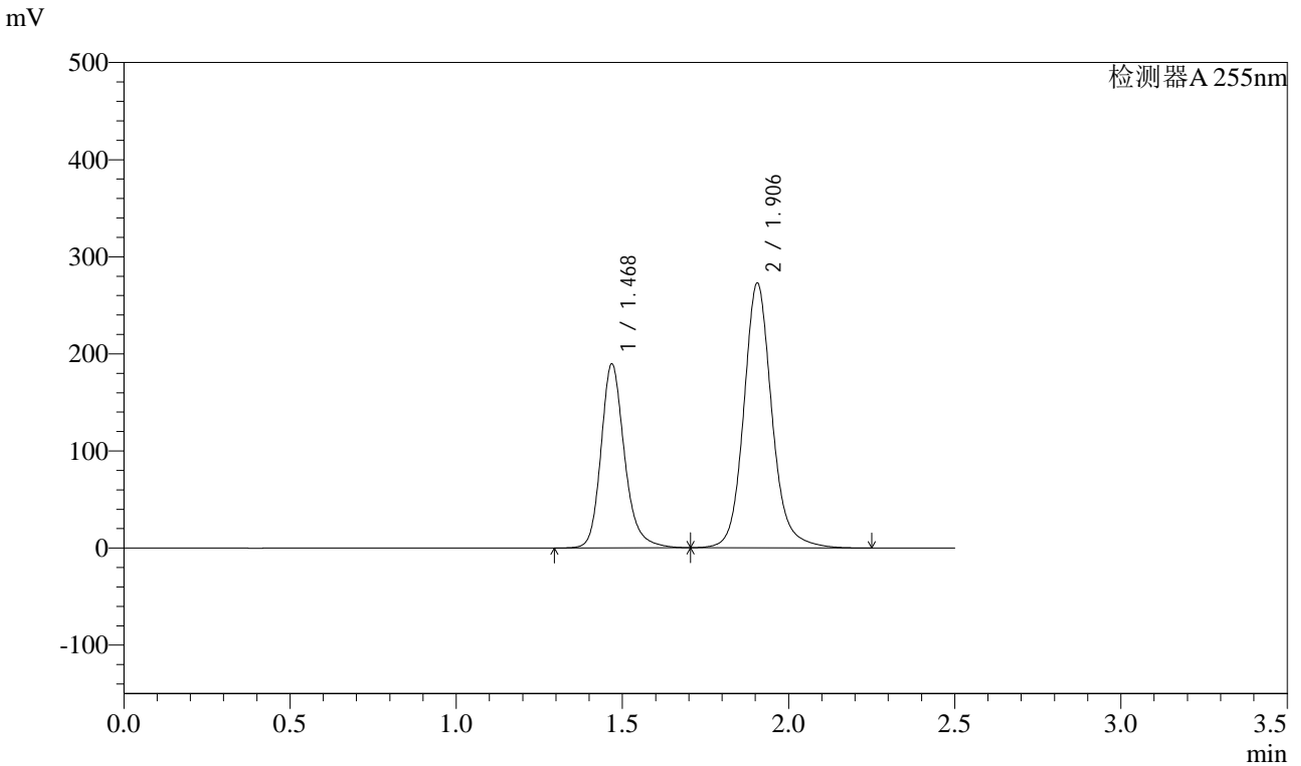


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2776-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 11:30:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	934202	36.757	189808	2190	1.214	--
2	1.906	1607327	63.243	272449	2599	1.130	3.182
总计		2541529	100.000	462257			

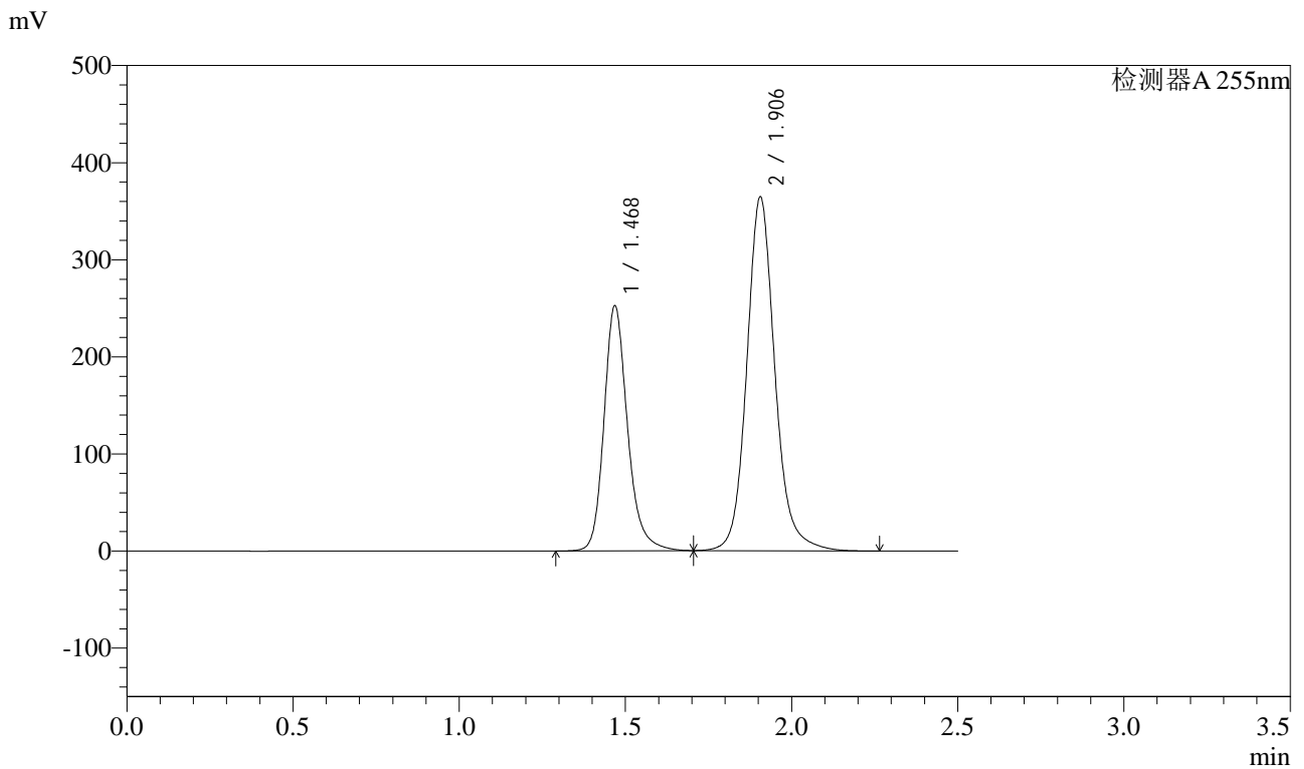


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2777-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 11:33:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1244815	36.687	252868	2189	1.214	--
2	1.906	2148231	63.313	364091	2599	1.130	3.181
总计		3393046	100.000	616959			

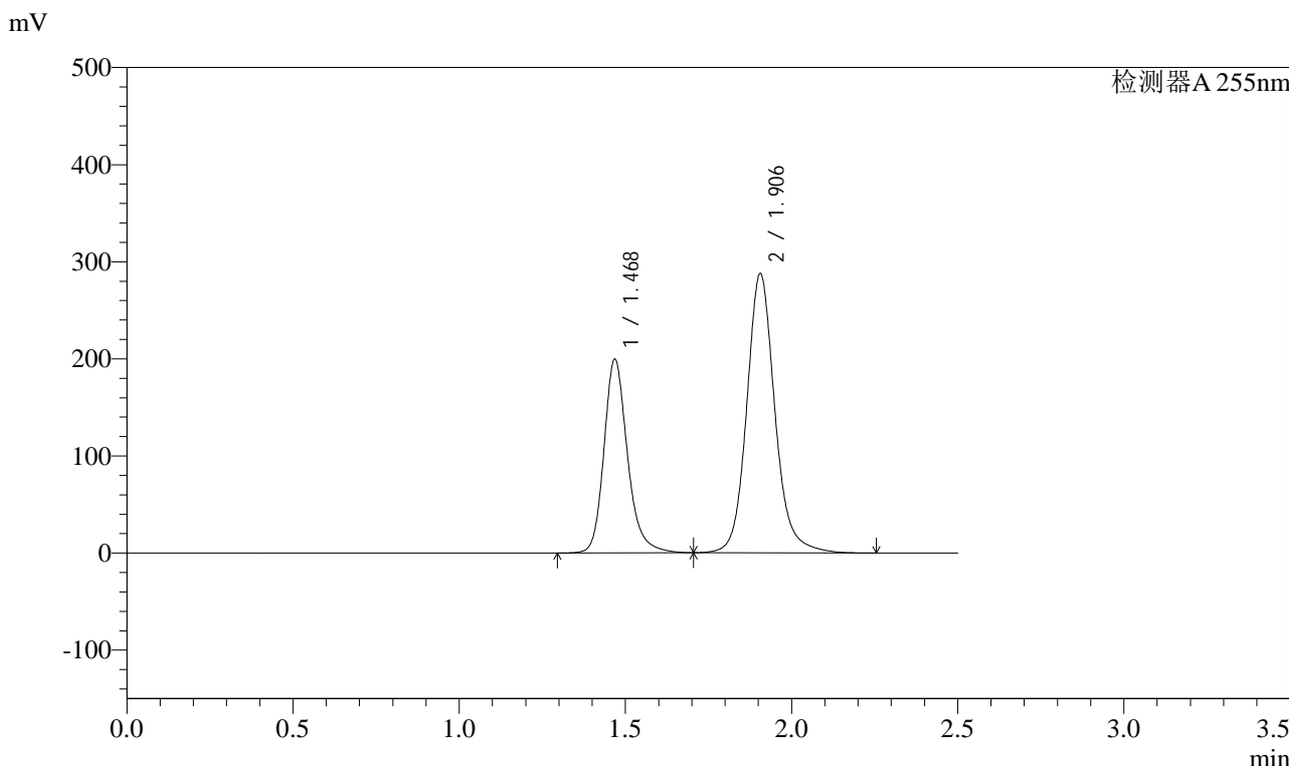


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2778-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 11:36:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	983551	36.709	199827	2189	1.214	--
2	1.906	1695774	63.291	287395	2598	1.130	3.182
总计		2679324	100.000	487222			

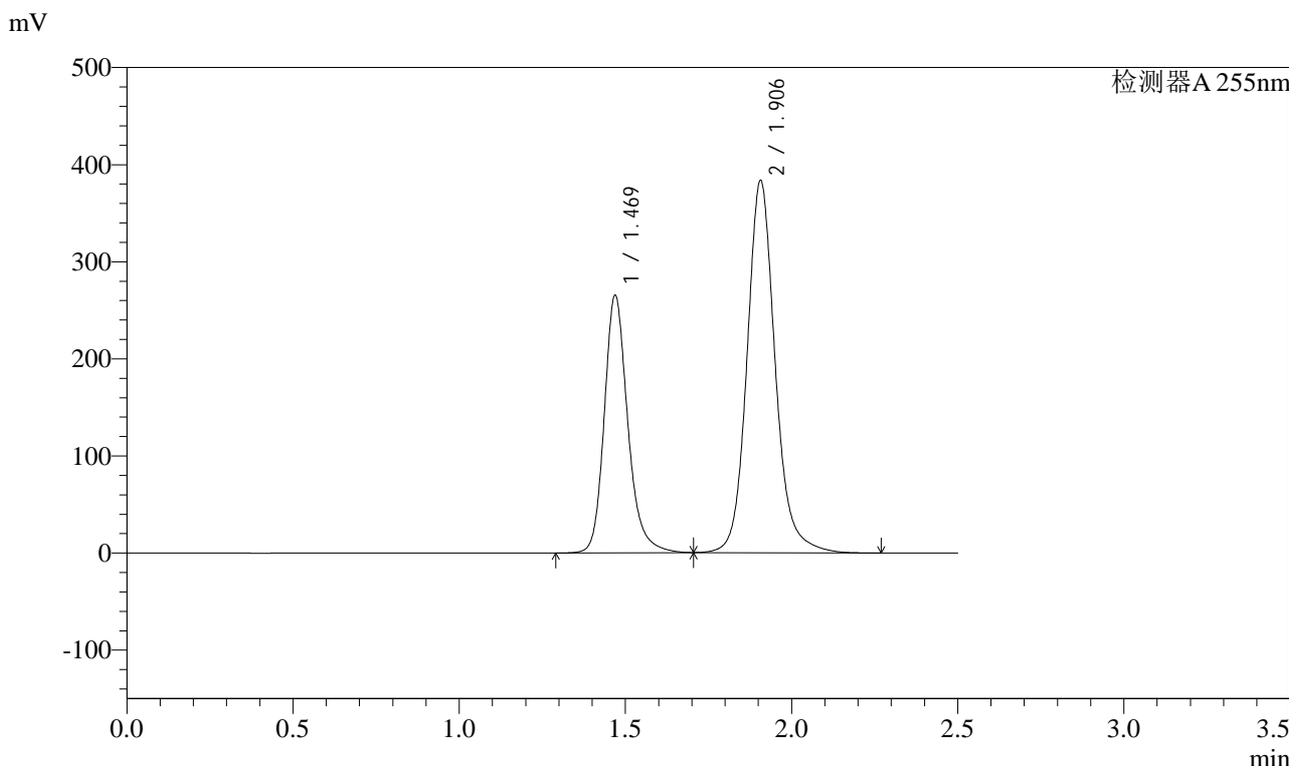


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2779-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1307337	36.642	265583	2193	1.215	--
2	1.906	2260533	63.358	383373	2600	1.131	3.181
总计		3567871	100.000	648956			

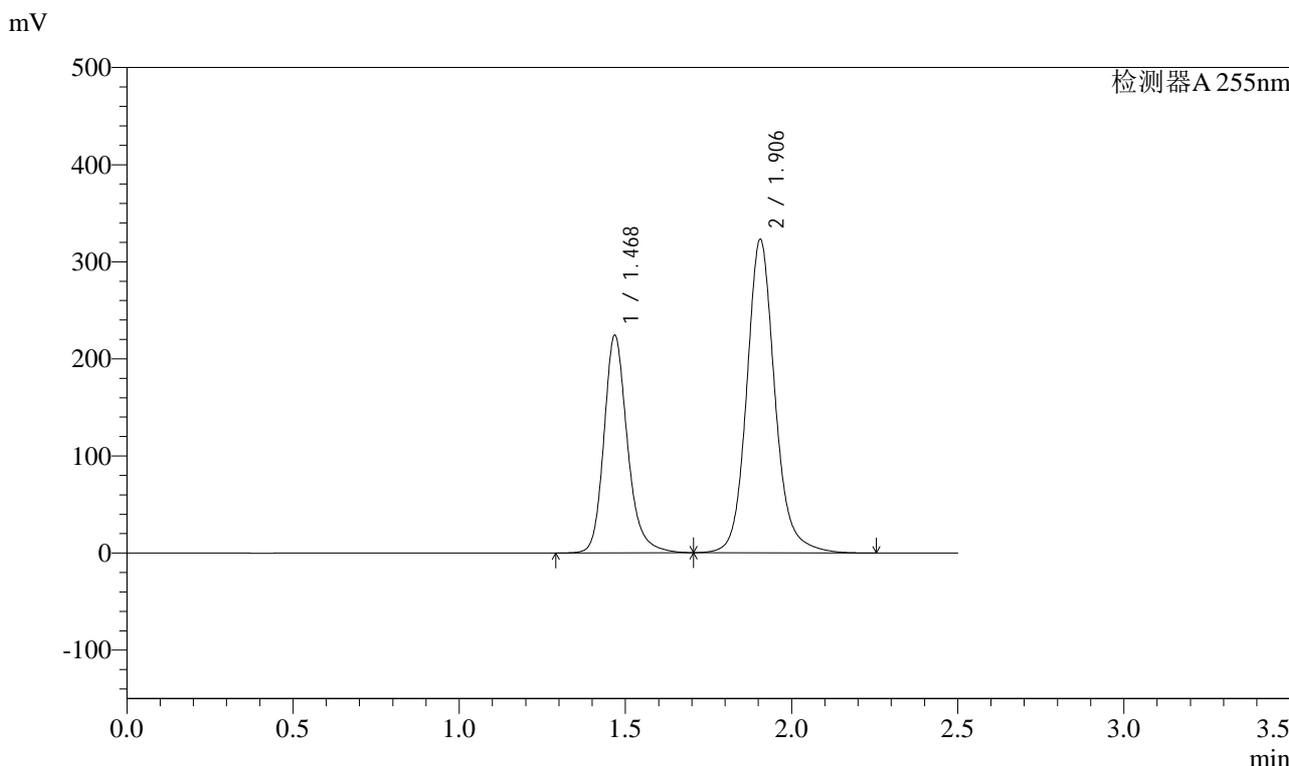


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2780-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1104458	36.724	224410	2189	1.214	--
2	1.906	1902985	63.276	322550	2598	1.130	3.182
总计		3007443	100.000	546960			

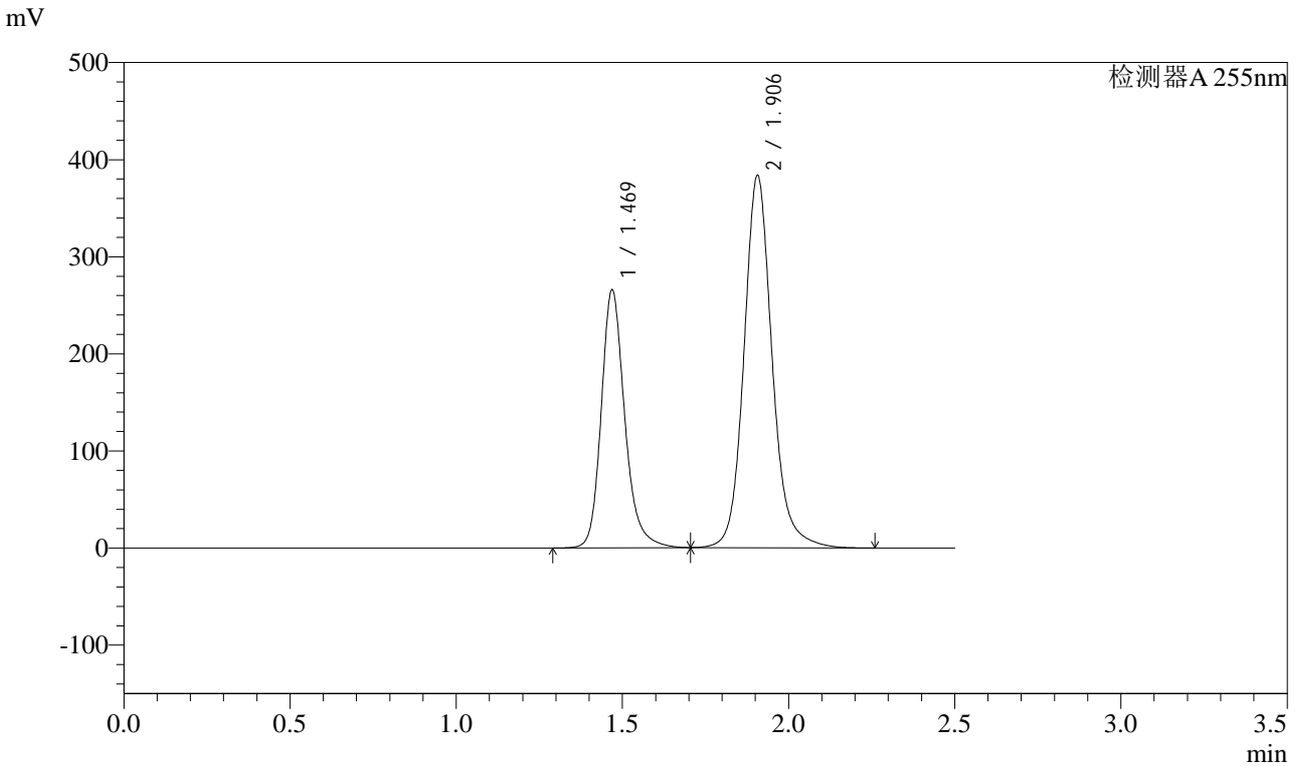


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2781-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1309794	36.682	266043	2191	1.214	--
2	1.906	2260924	63.318	383389	2599	1.130	3.180
总计		3570718	100.000	649432			

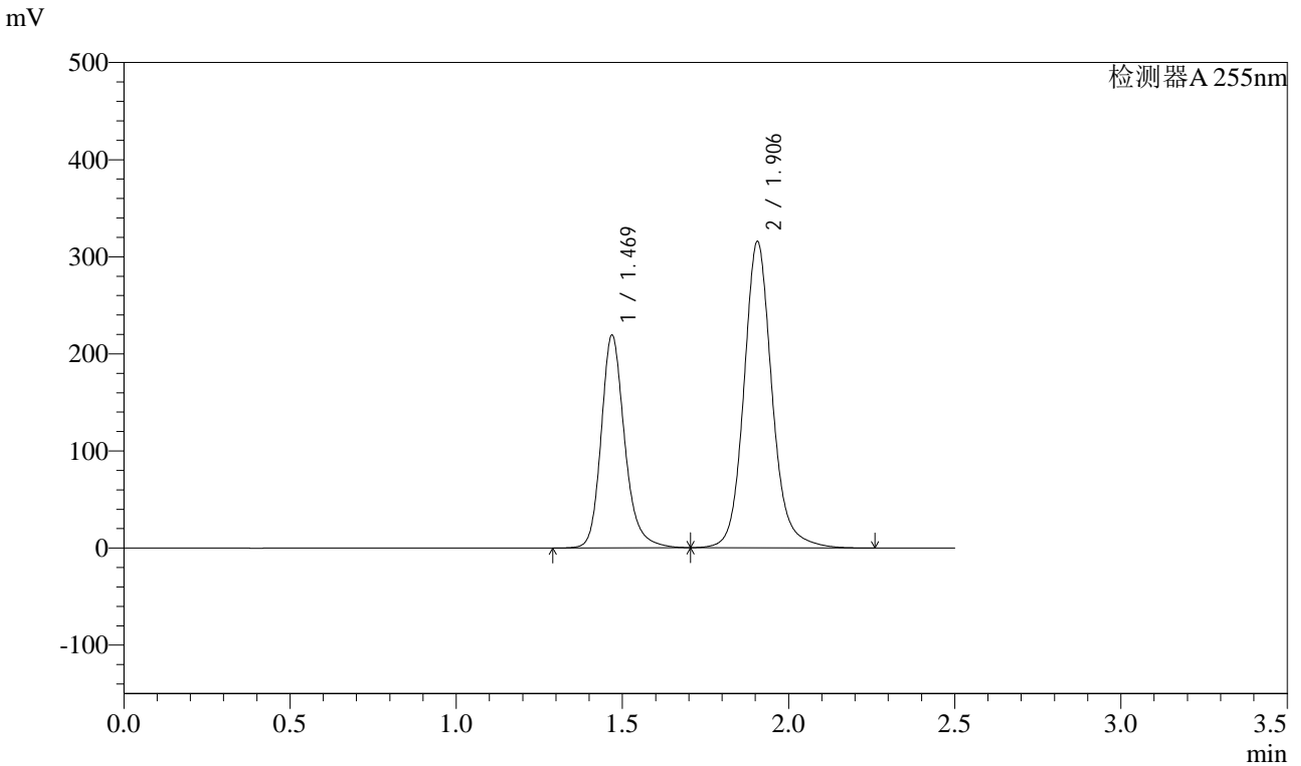


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2782-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 11:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1079706	36.741	219504	2194	1.214	--
2	1.906	1858956	63.259	315310	2602	1.130	3.183
总计		2938662	100.000	534814			

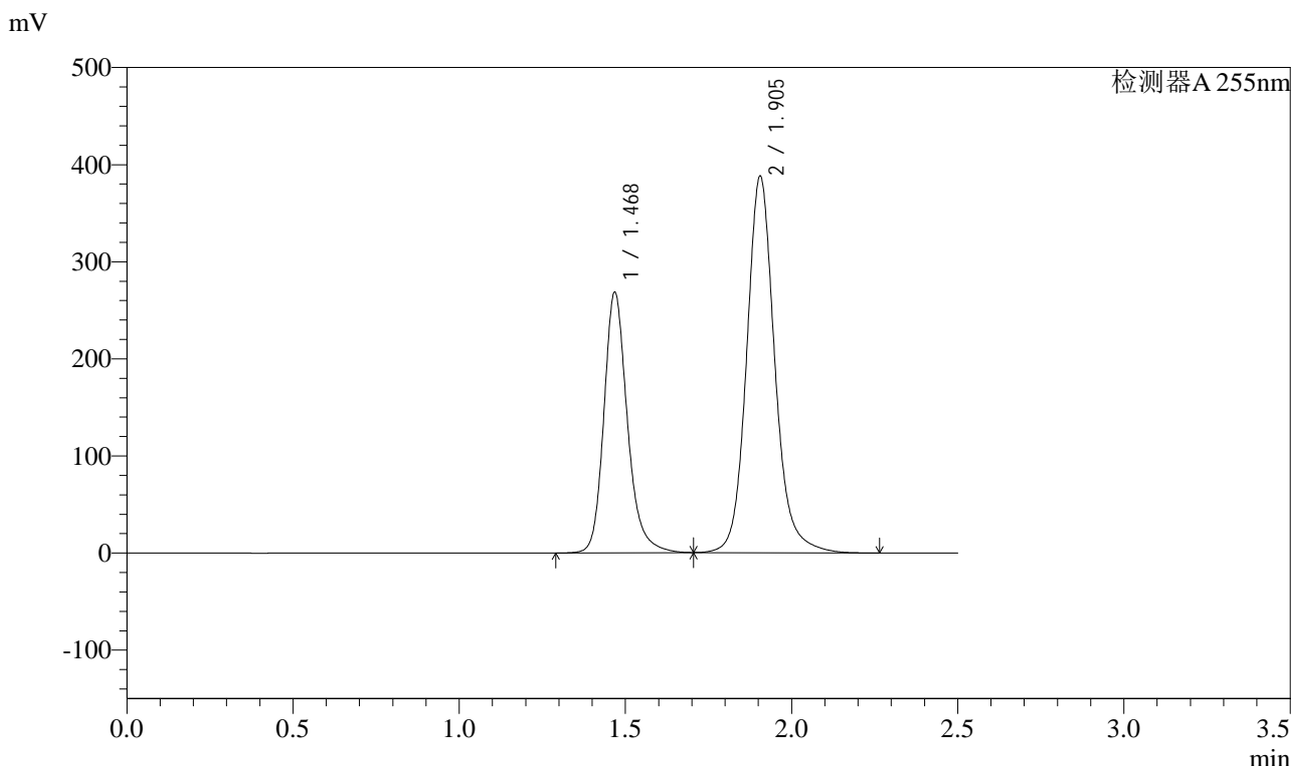


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2783-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1322304	36.643	268737	2188	1.214	--
2	1.905	2286263	63.357	387796	2595	1.130	3.180
总计		3608568	100.000	656533			

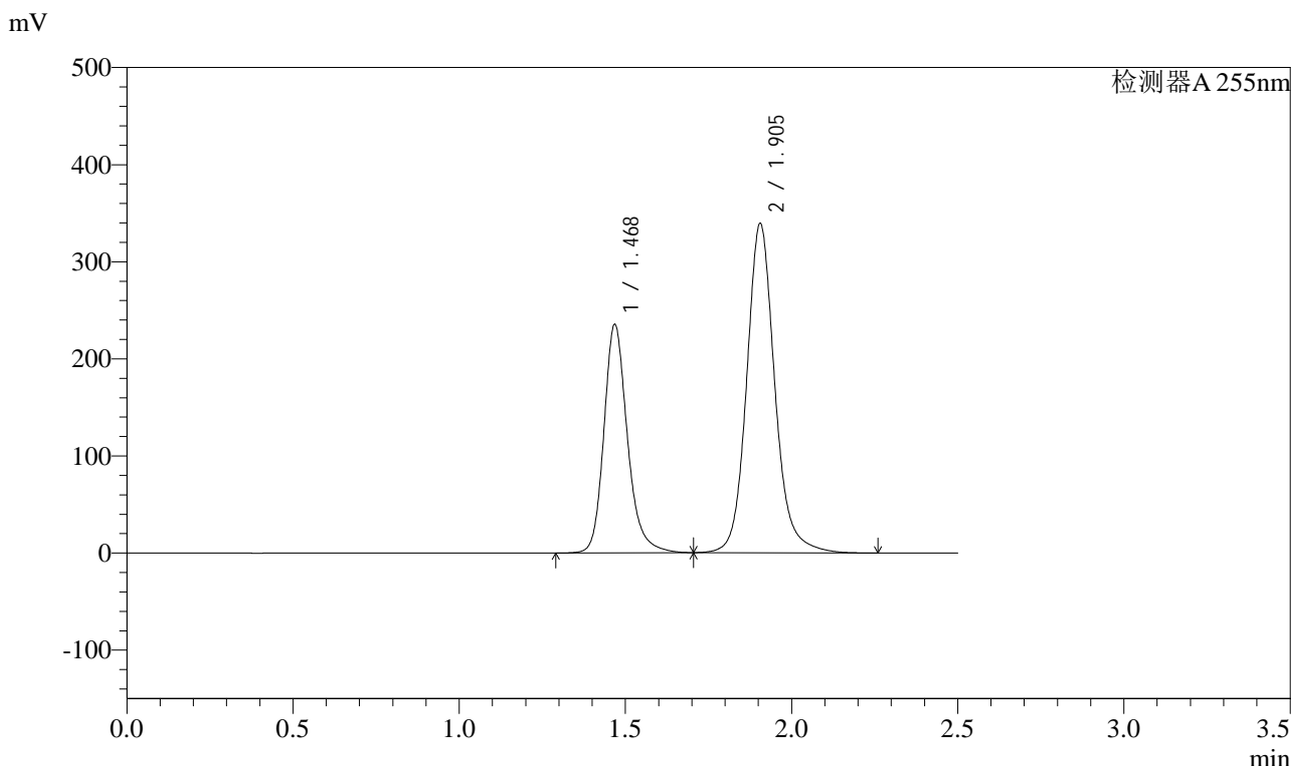


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2784-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1159201	36.707	235616	2188	1.214	--
2	1.905	1998766	63.293	339073	2600	1.130	3.182
总计		3157966	100.000	574690			

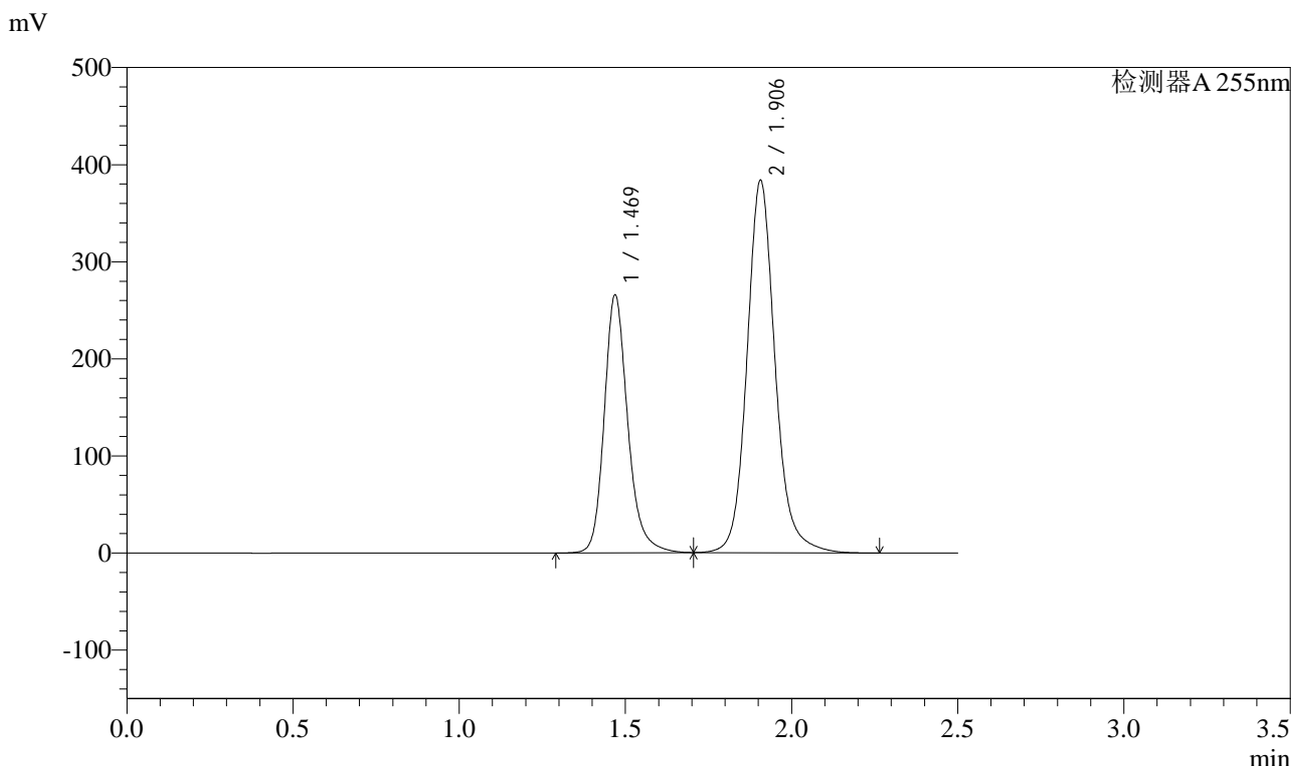


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2785-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 11:56:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1309752	36.678	266010	2191	1.214	--
2	1.906	2261228	63.322	383462	2600	1.130	3.180
总计		3570981	100.000	649472			

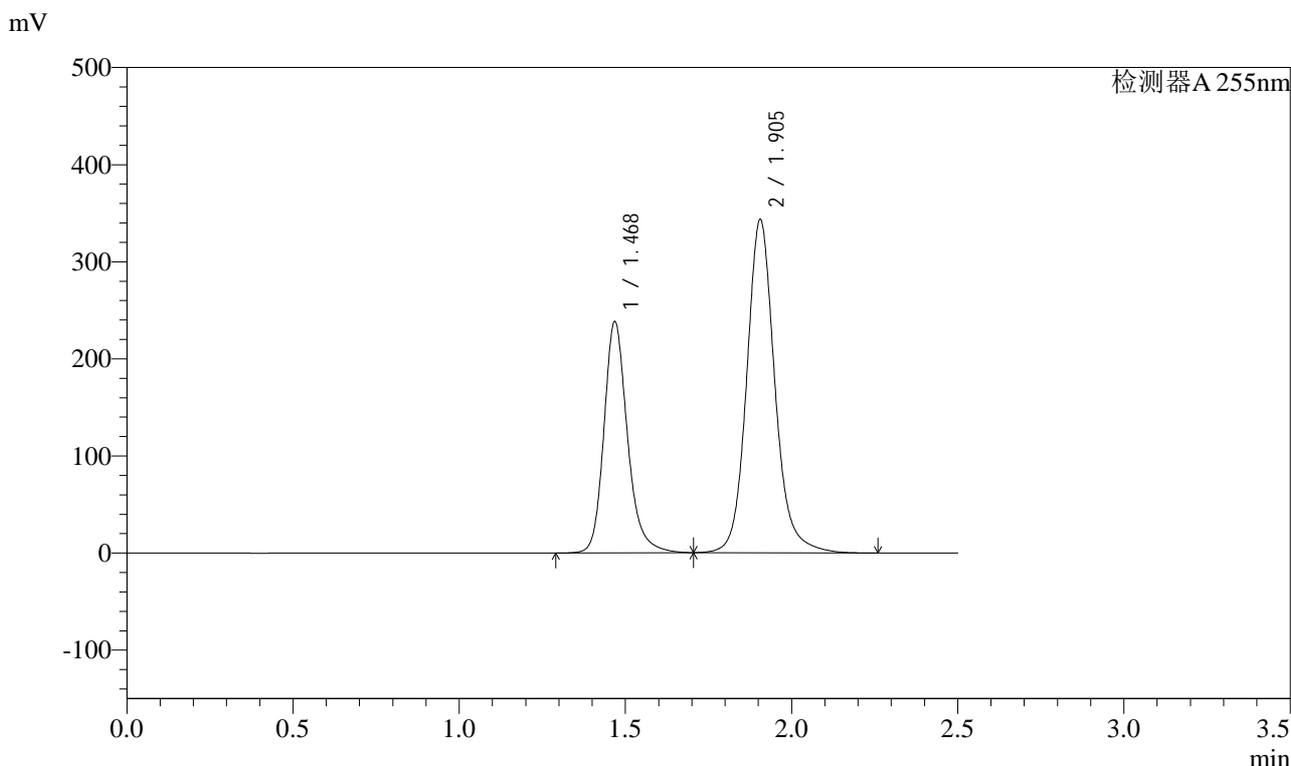


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2786-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1174167	36.716	238517	2188	1.214	--
2	1.905	2023835	63.284	343051	2596	1.130	3.180
总计		3198002	100.000	581569			

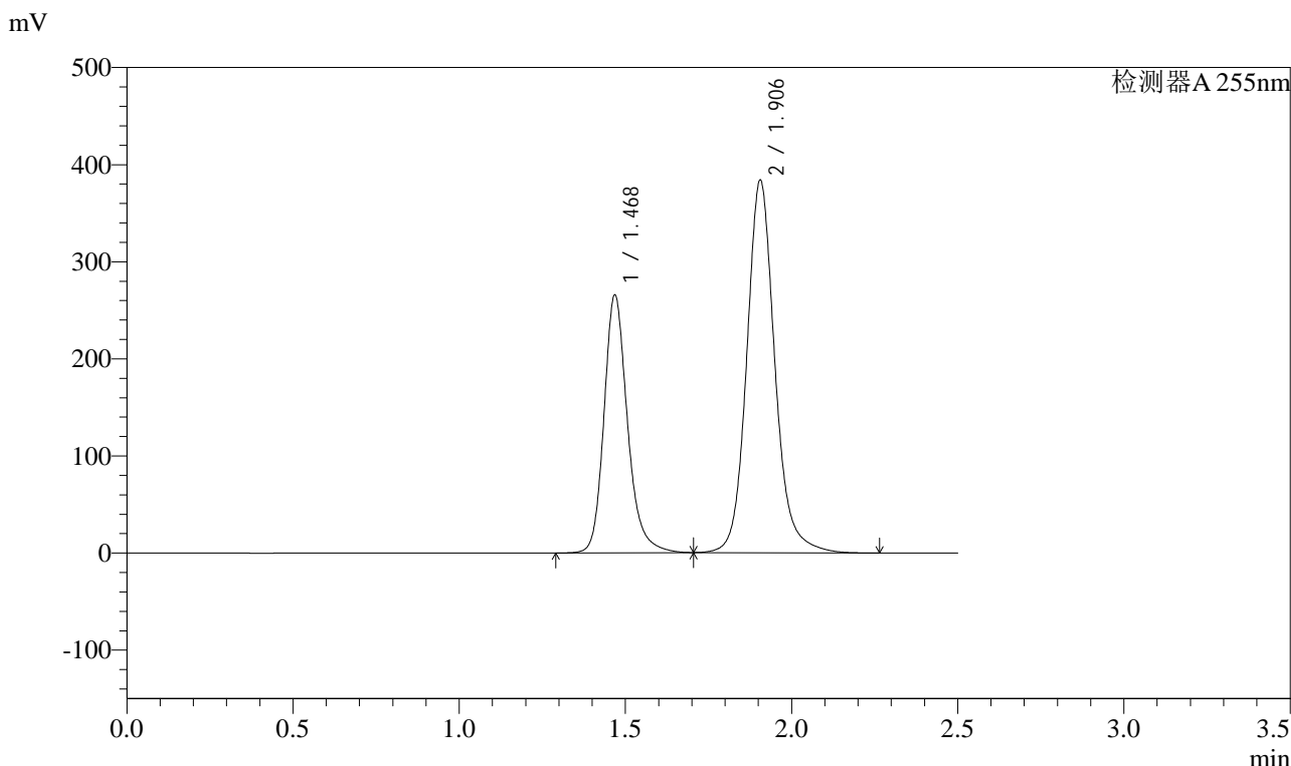


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2787-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1308602	36.653	265958	2191	1.214	--
2	1.906	2261601	63.347	383491	2599	1.130	3.181
总计		3570203	100.000	649449			

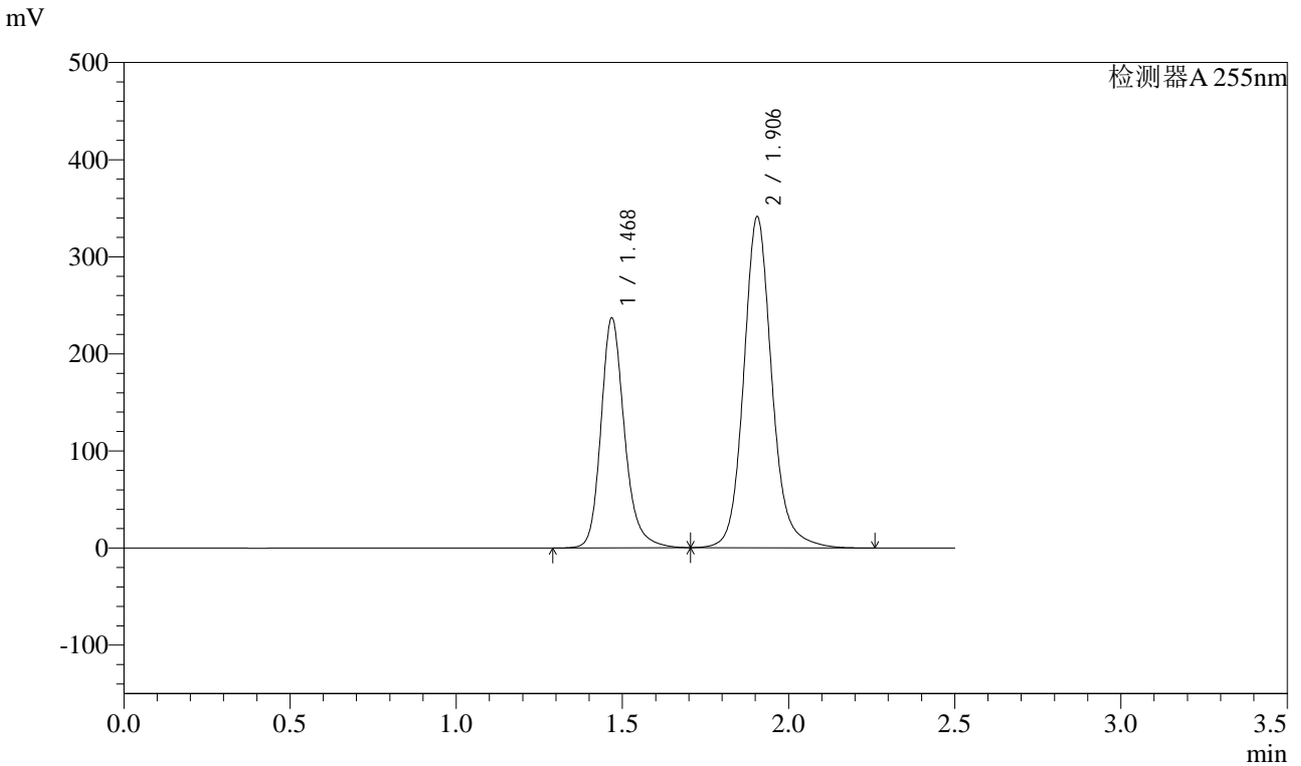


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2788-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1167248	36.733	237094	2188	1.214	--
2	1.906	2010400	63.267	340753	2597	1.130	3.180
总计		3177648	100.000	577847			

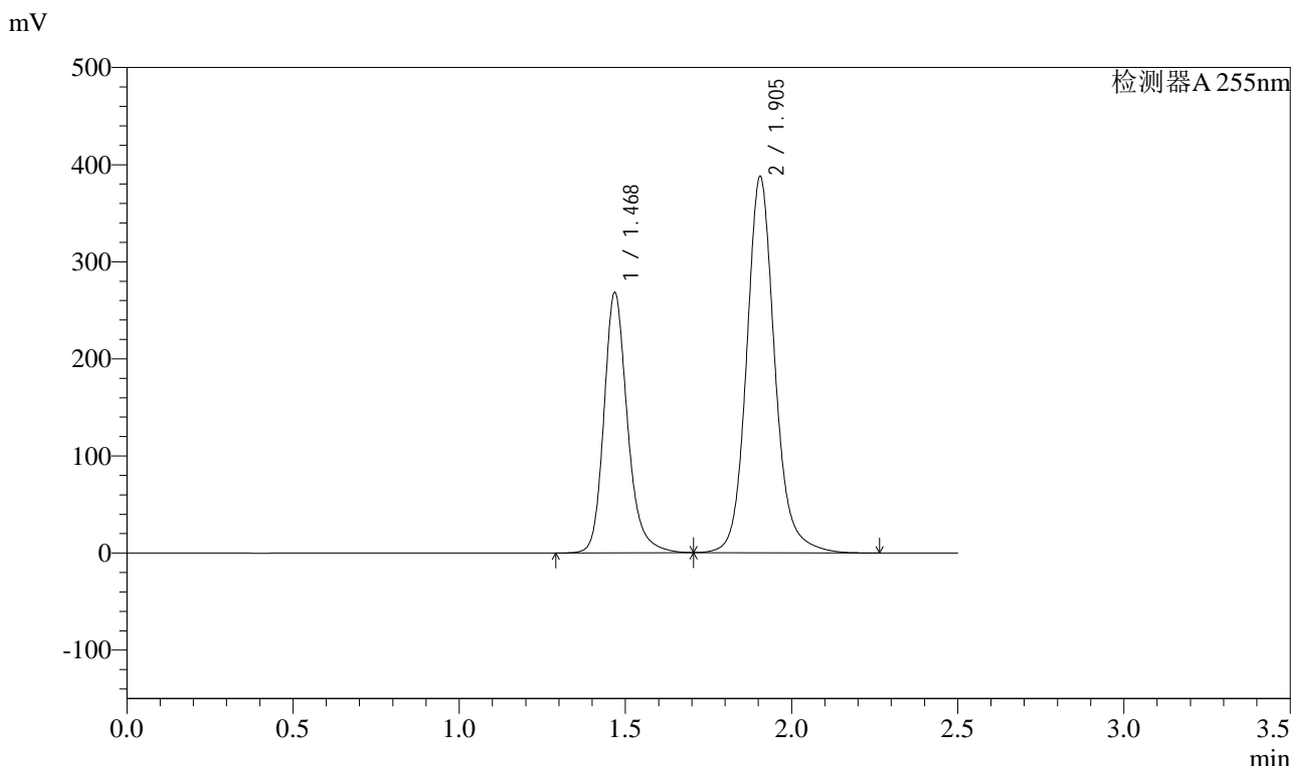


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2789-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1320898	36.648	268548	2189	1.214	--
2	1.905	2283409	63.352	387385	2596	1.130	3.180
总计		3604307	100.000	655933			

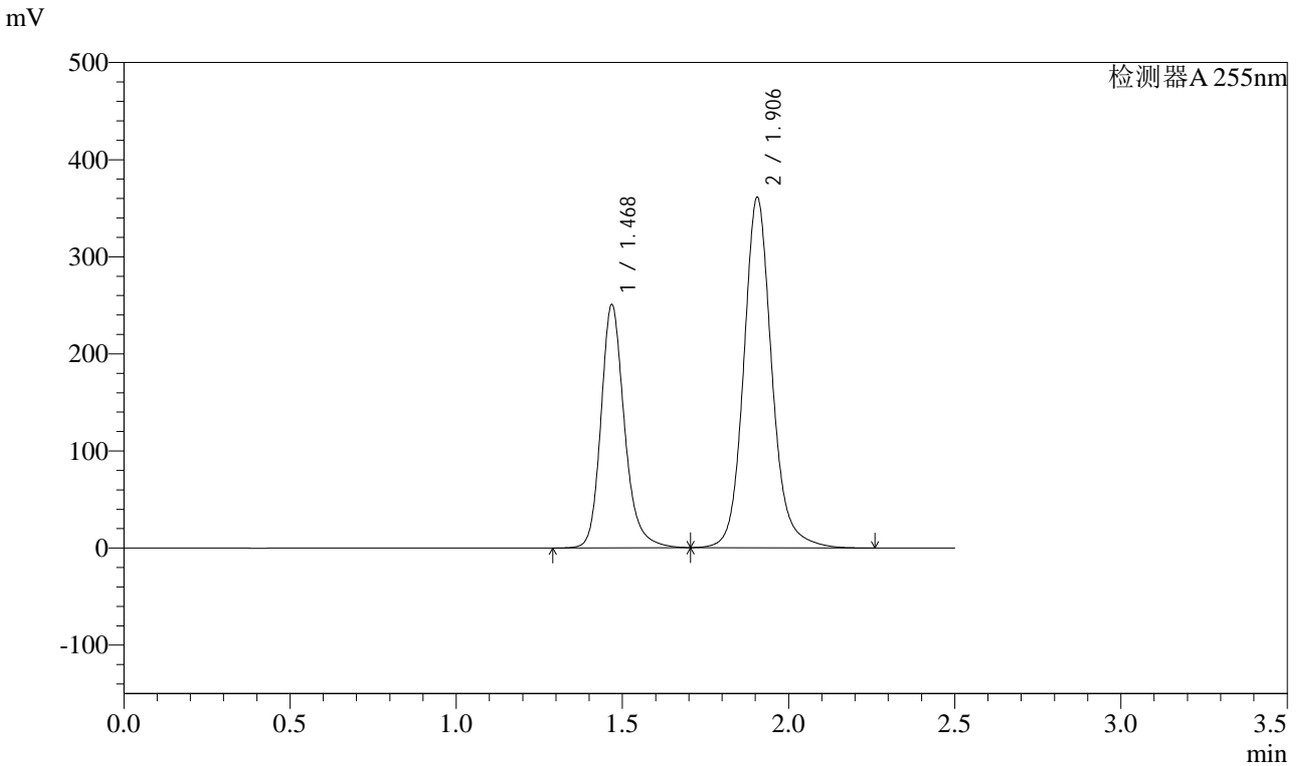


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2790-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 12:10:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1234765	36.723	250919	2190	1.214	--
2	1.906	2127591	63.277	360701	2598	1.130	3.182
总计		3362356	100.000	611620			

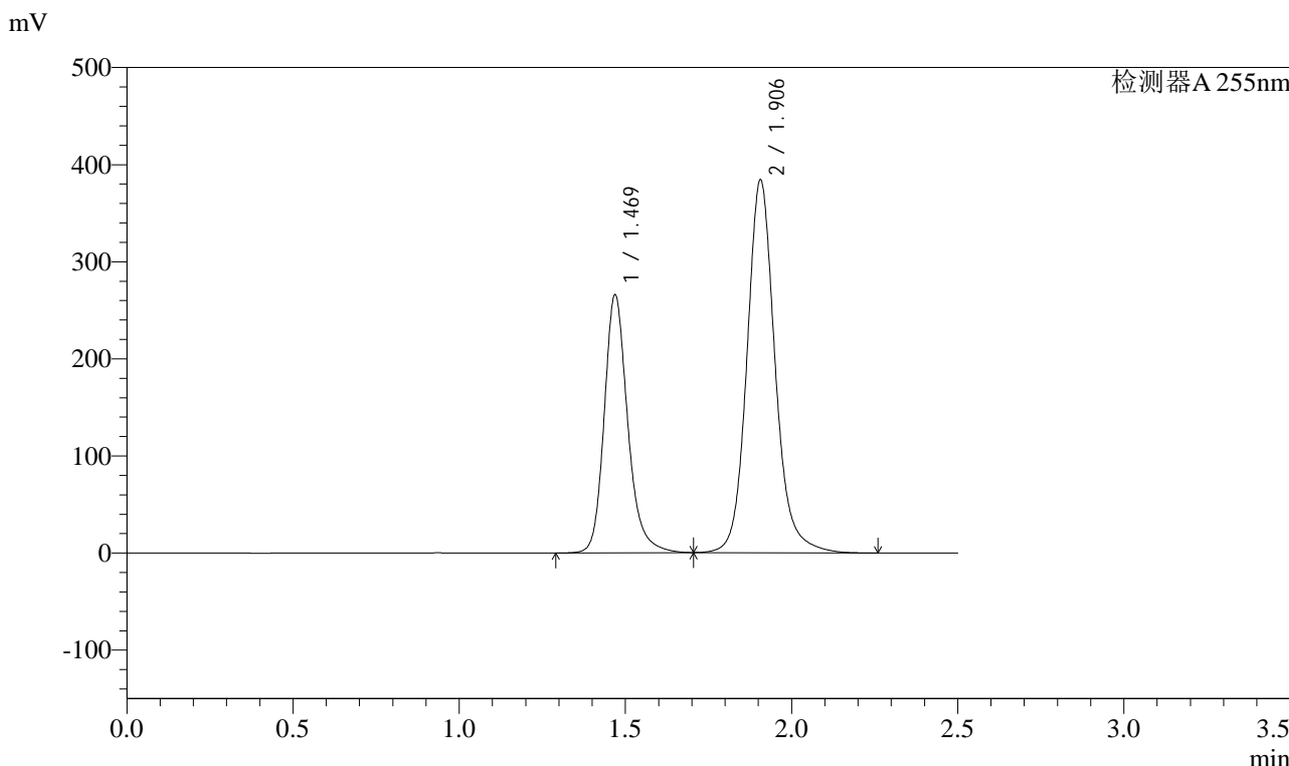


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2791-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 12:13:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1309680	36.646	266133	2193	1.214	--
2	1.906	2264154	63.354	383862	2600	1.130	3.181
总计		3573834	100.000	649995			

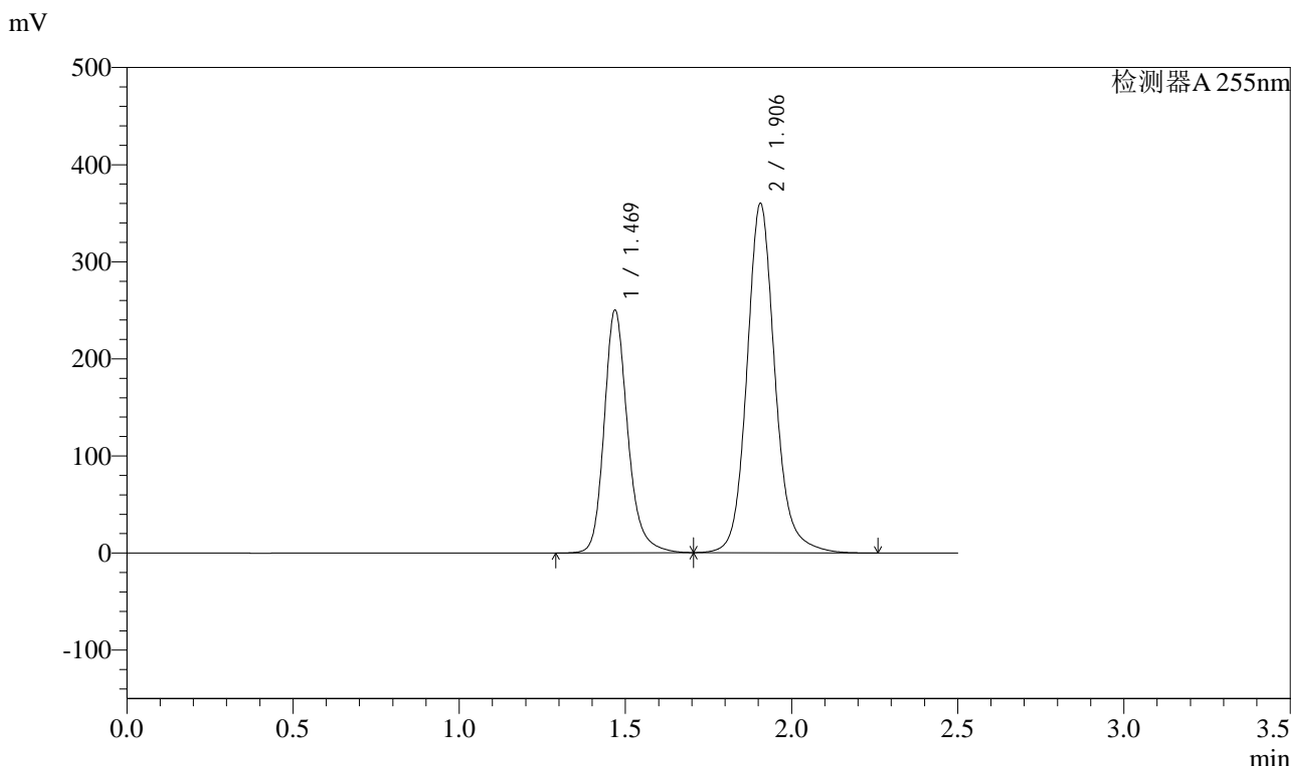


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2792-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1231357	36.732	250260	2194	1.215	--
2	1.906	2120932	63.268	359638	2602	1.131	3.182
总计		3352289	100.000	609898			

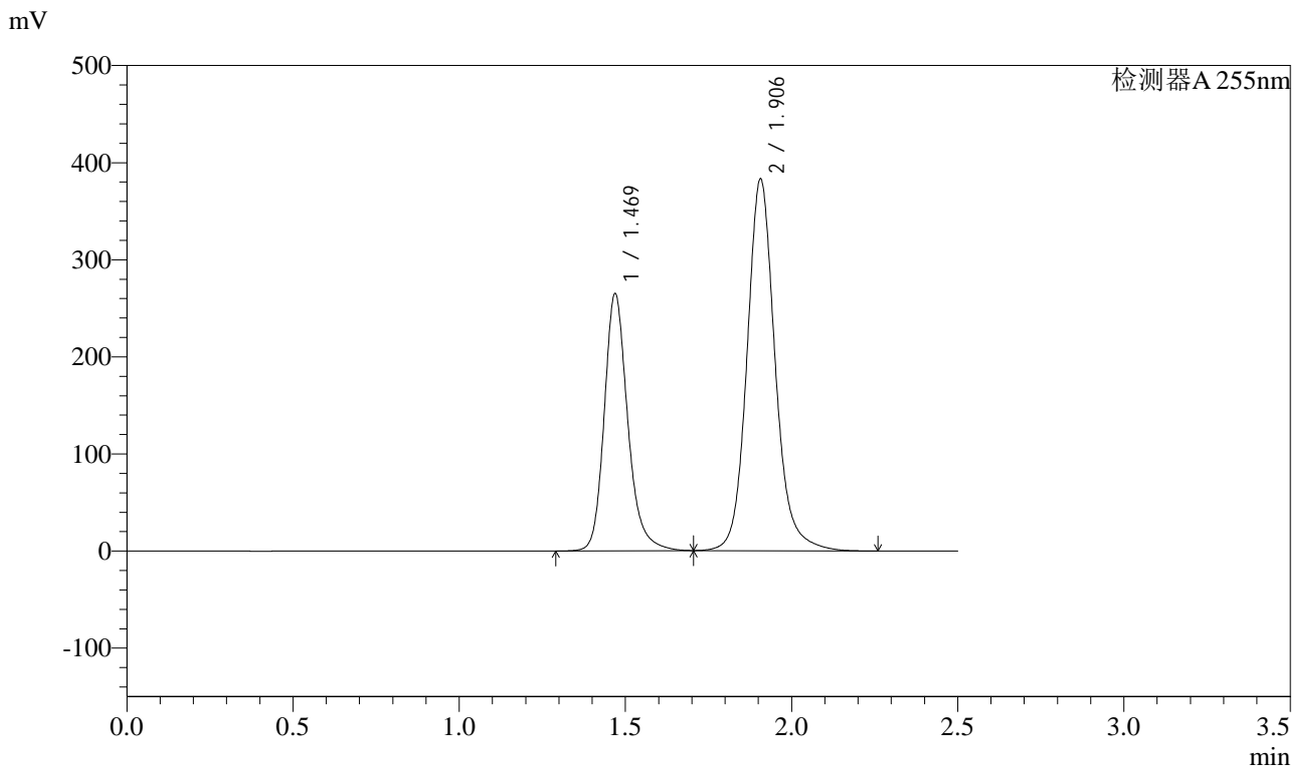


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2793-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1305664	36.639	265200	2191	1.214	--
2	1.906	2257924	63.361	382794	2598	1.130	3.180
总计		3563589	100.000	647994			

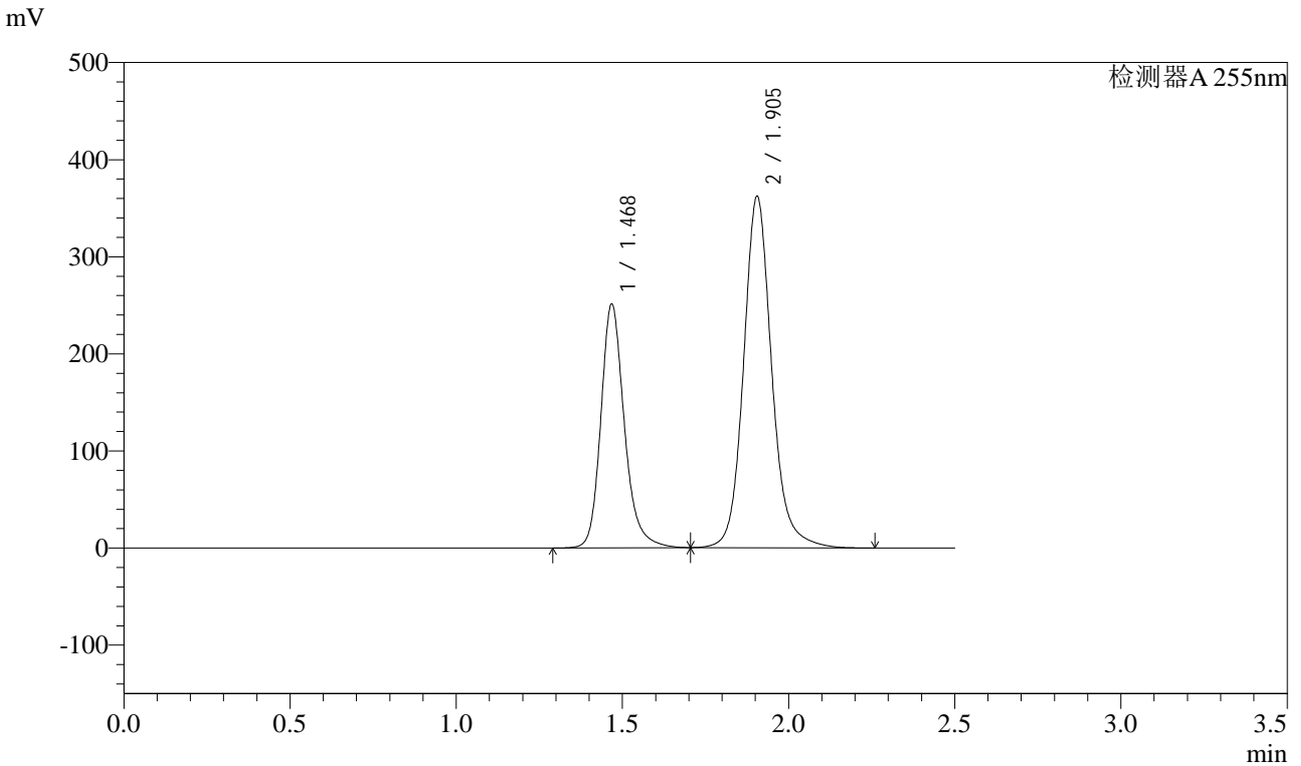


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2794-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1236952	36.702	251361	2187	1.214	--
2	1.905	2133329	63.298	361946	2595	1.130	3.179
总计		3370281	100.000	613307			

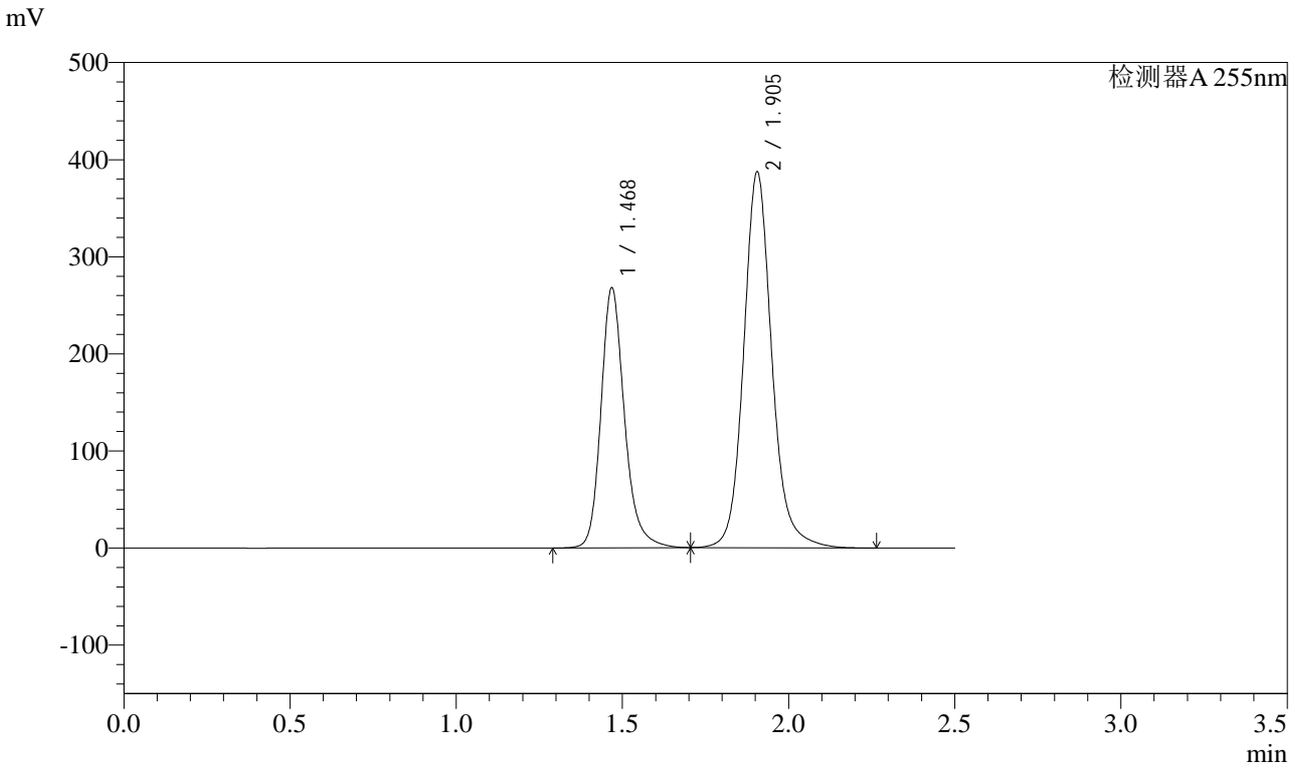


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2795-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1319854	36.643	268241	2190	1.213	--
2	1.905	2282104	63.357	386913	2597	1.130	3.180
总计		3601958	100.000	655154			

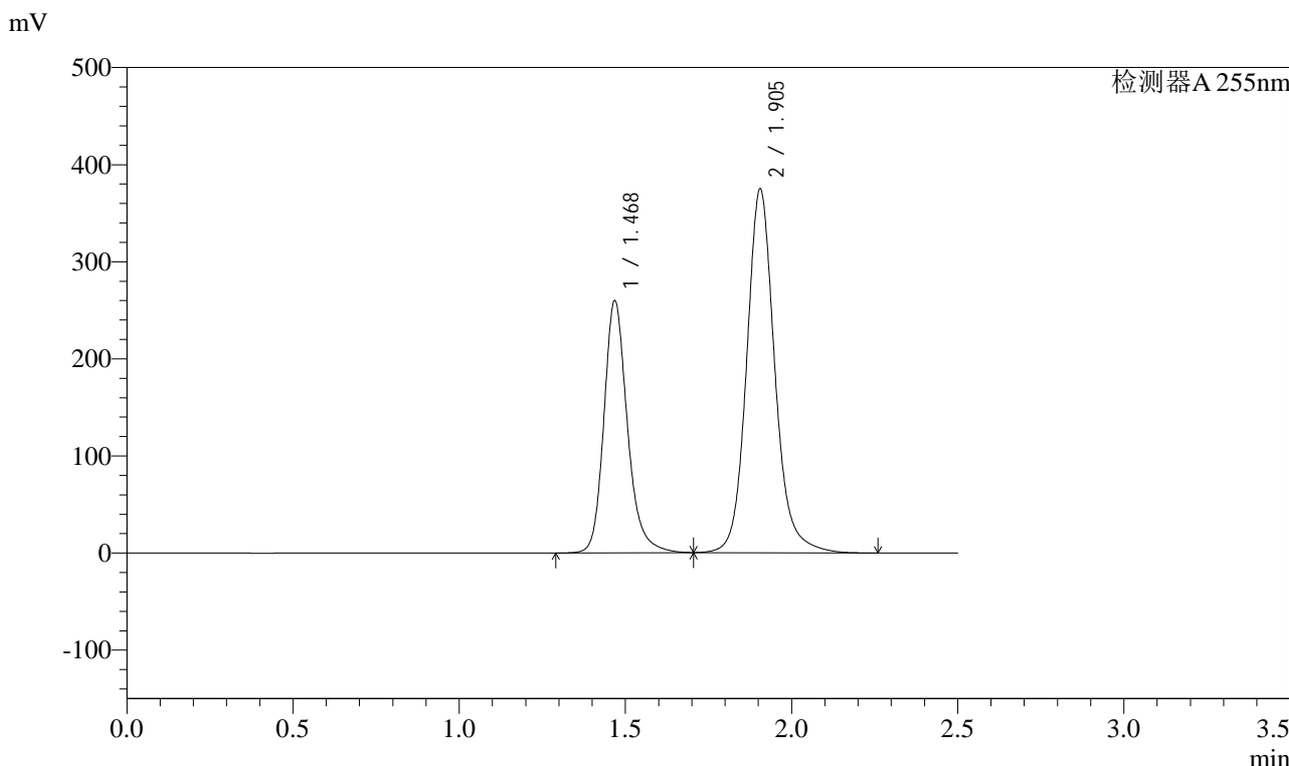


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2796-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1280012	36.682	260093	2187	1.214	--
2	1.905	2209504	63.318	374626	2594	1.130	3.179
总计		3489516	100.000	634720			

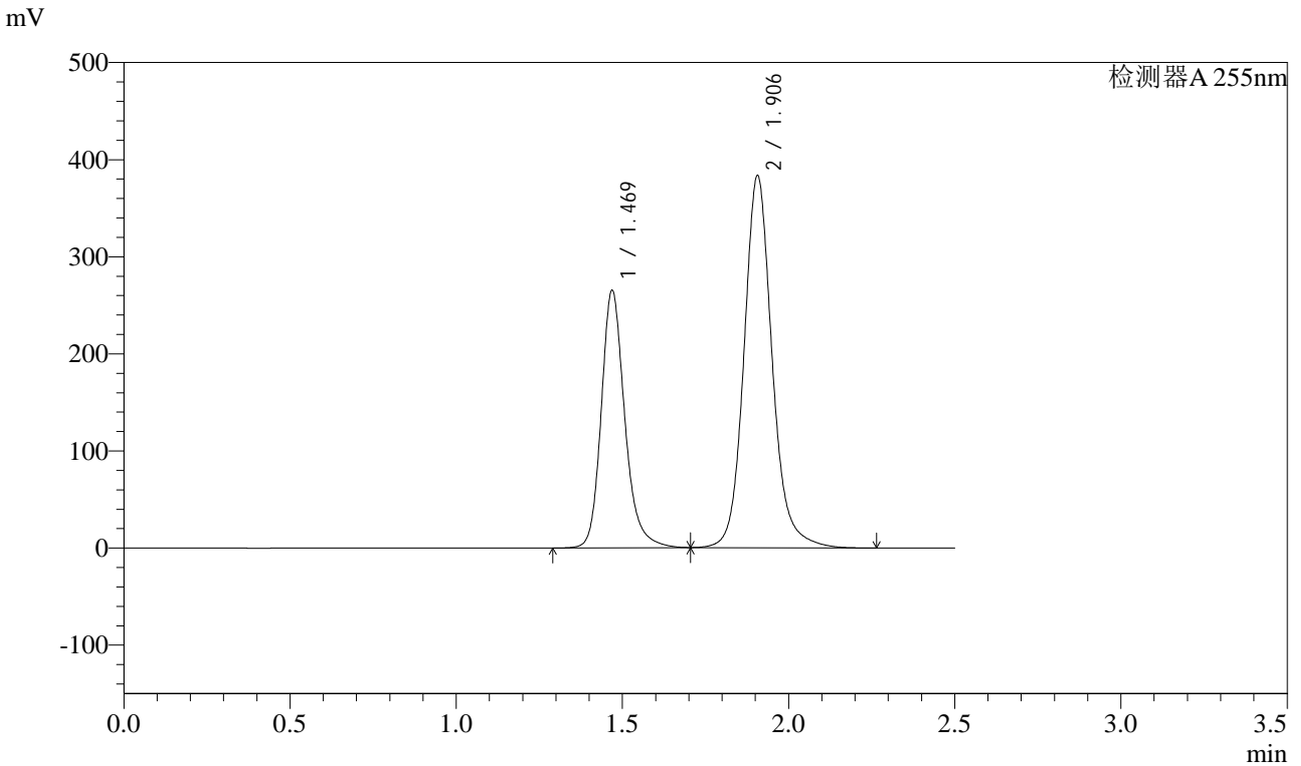


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2797-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 12:30:36 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1307252	36.646	265493	2191	1.214	--
2	1.906	2259991	63.354	383252	2600	1.130	3.180
总计		3567244	100.000	648745			

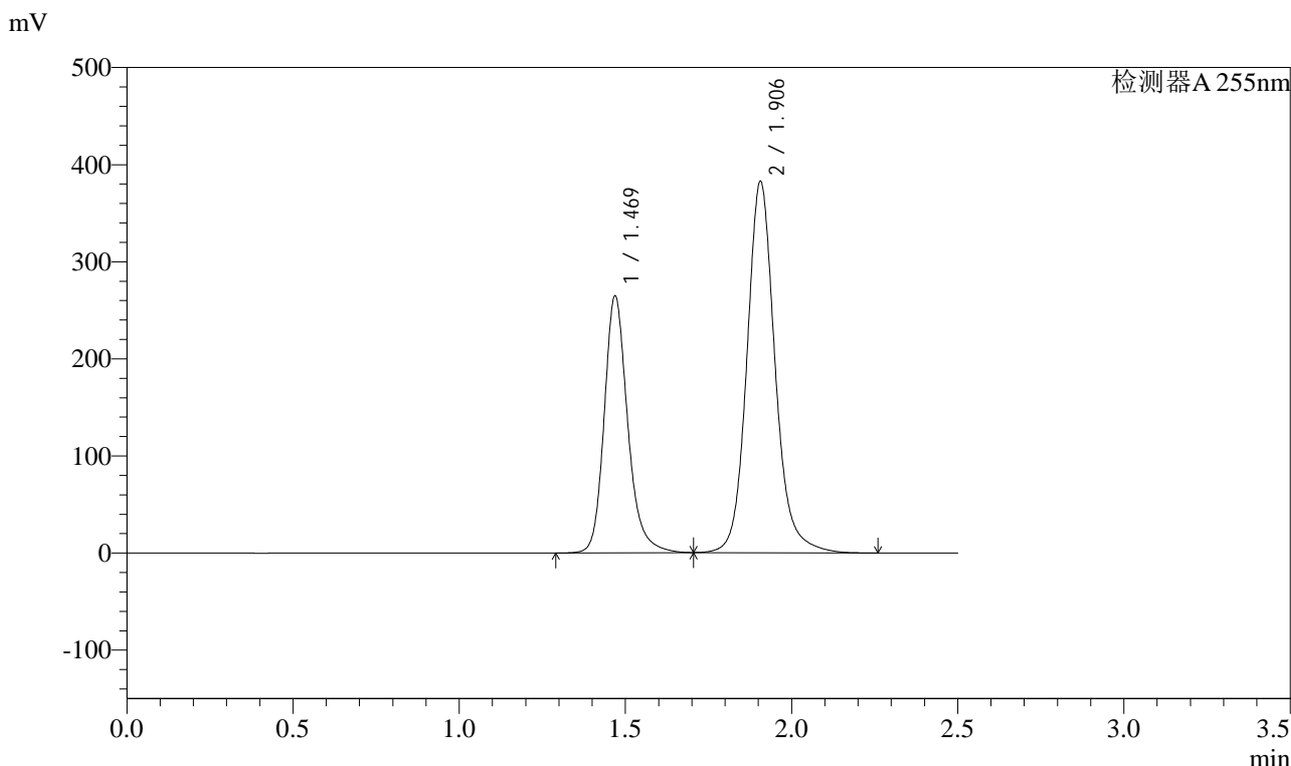


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2798-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1303863	36.643	264963	2193	1.214	--
2	1.906	2254412	63.357	382251	2601	1.130	3.181
总计		3558275	100.000	647214			

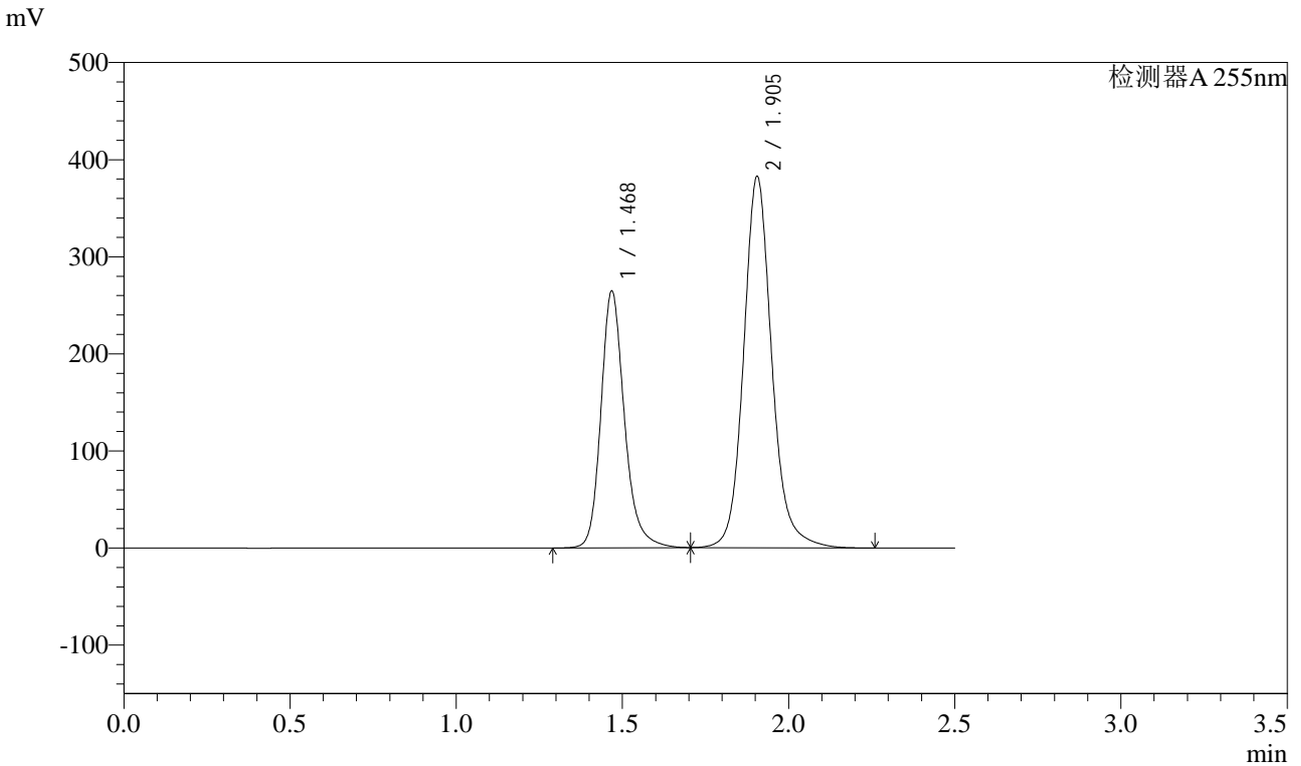


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2799-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1303635	36.640	264929	2187	1.214	--
2	1.905	2254348	63.360	382355	2595	1.130	3.179
总计		3557983	100.000	647284			

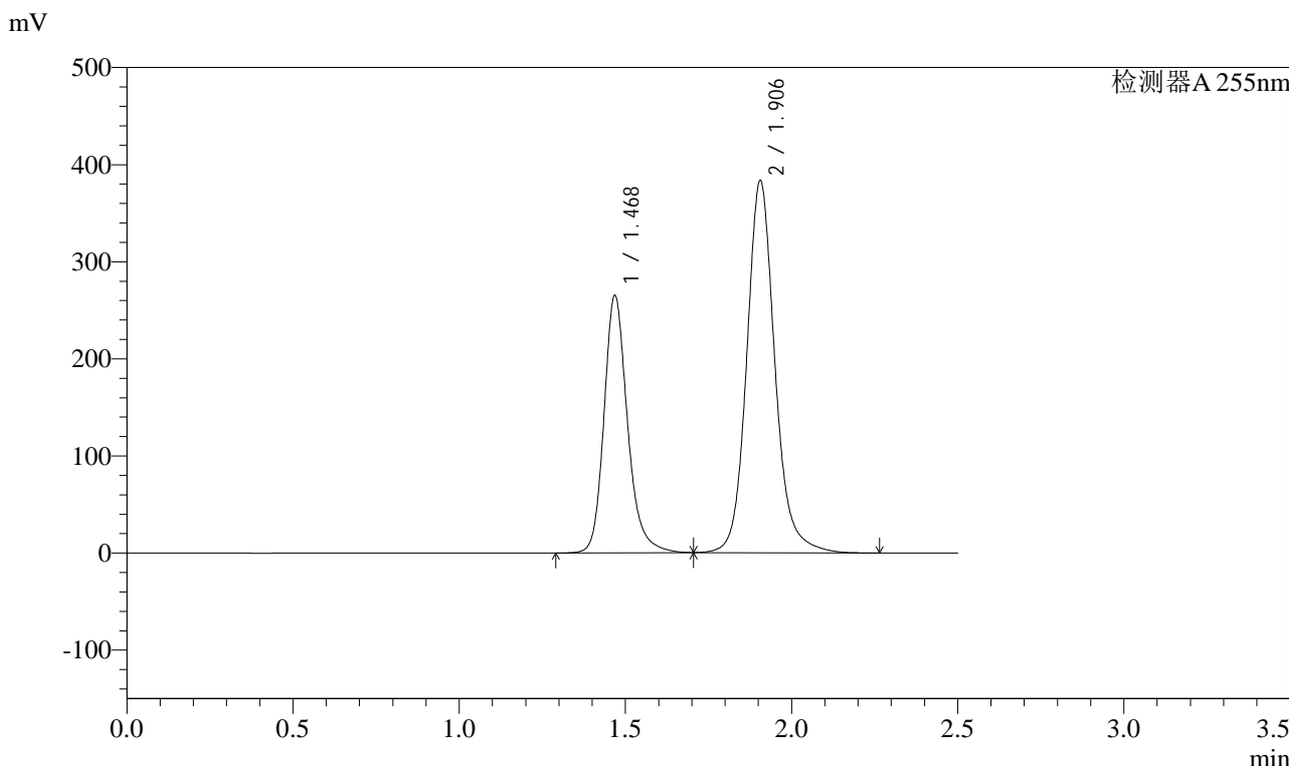


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2800-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 12:39:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1306807	36.633	265441	2189	1.214	--
2	1.906	2260484	63.367	383079	2597	1.130	3.180
总计		3567291	100.000	648520			

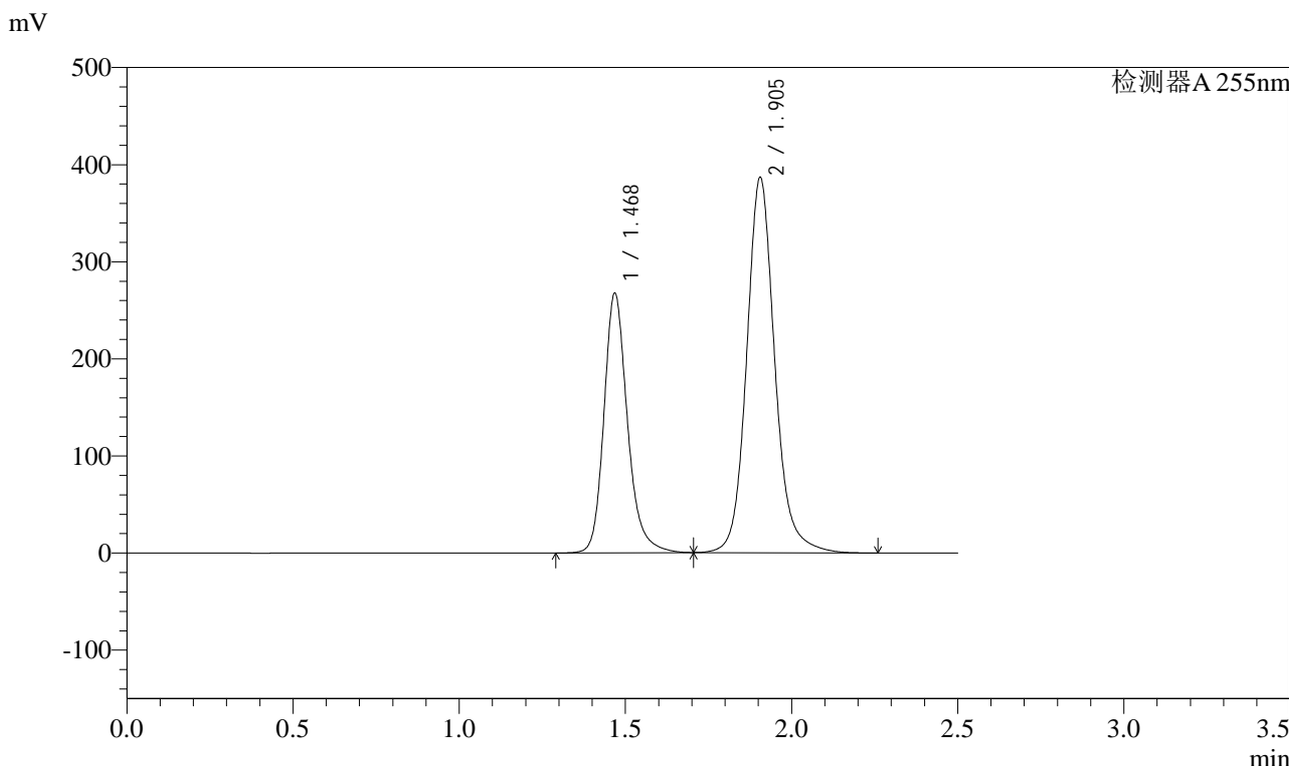


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2801-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1318001	36.636	267767	2189	1.214	--
2	1.905	2279516	63.364	386513	2594	1.130	3.179
总计		3597516	100.000	654280			

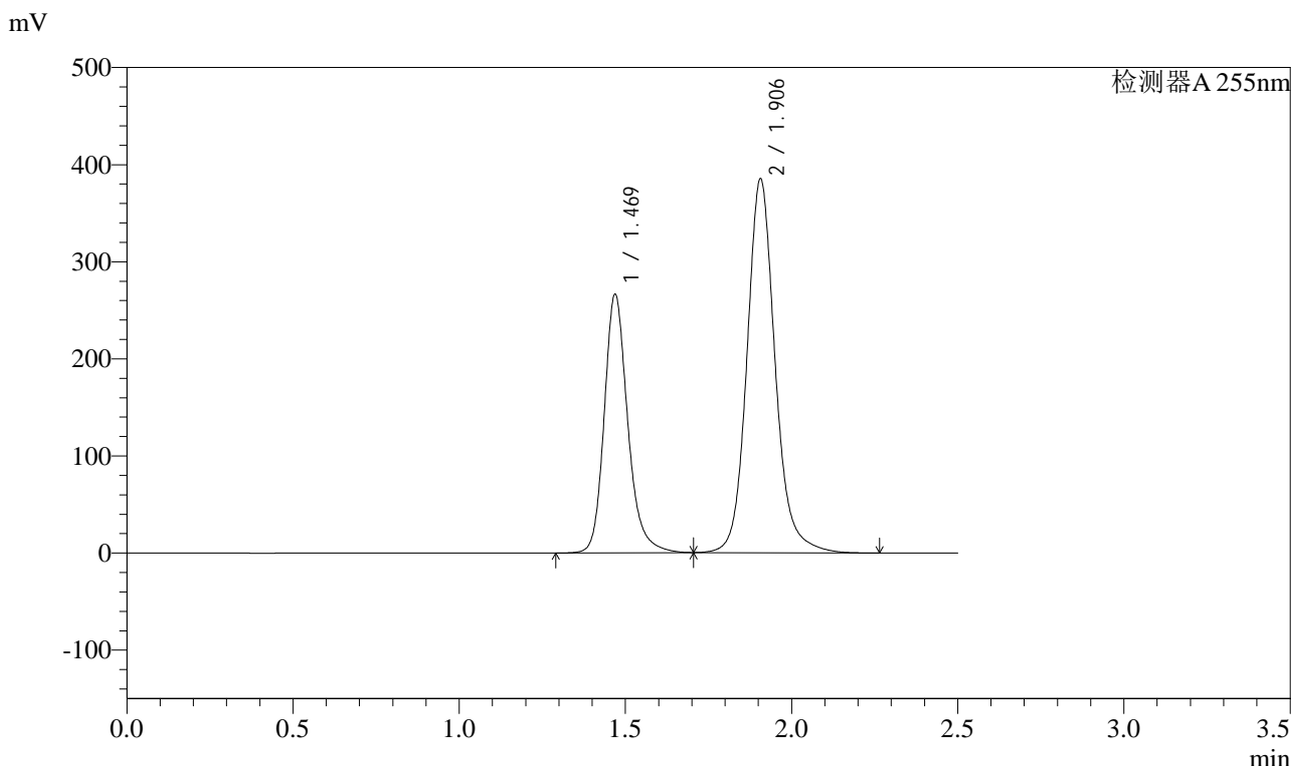


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2802-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1312988	36.634	266663	2191	1.214	--
2	1.906	2271125	63.366	384941	2597	1.130	3.179
总计		3584113	100.000	651604			

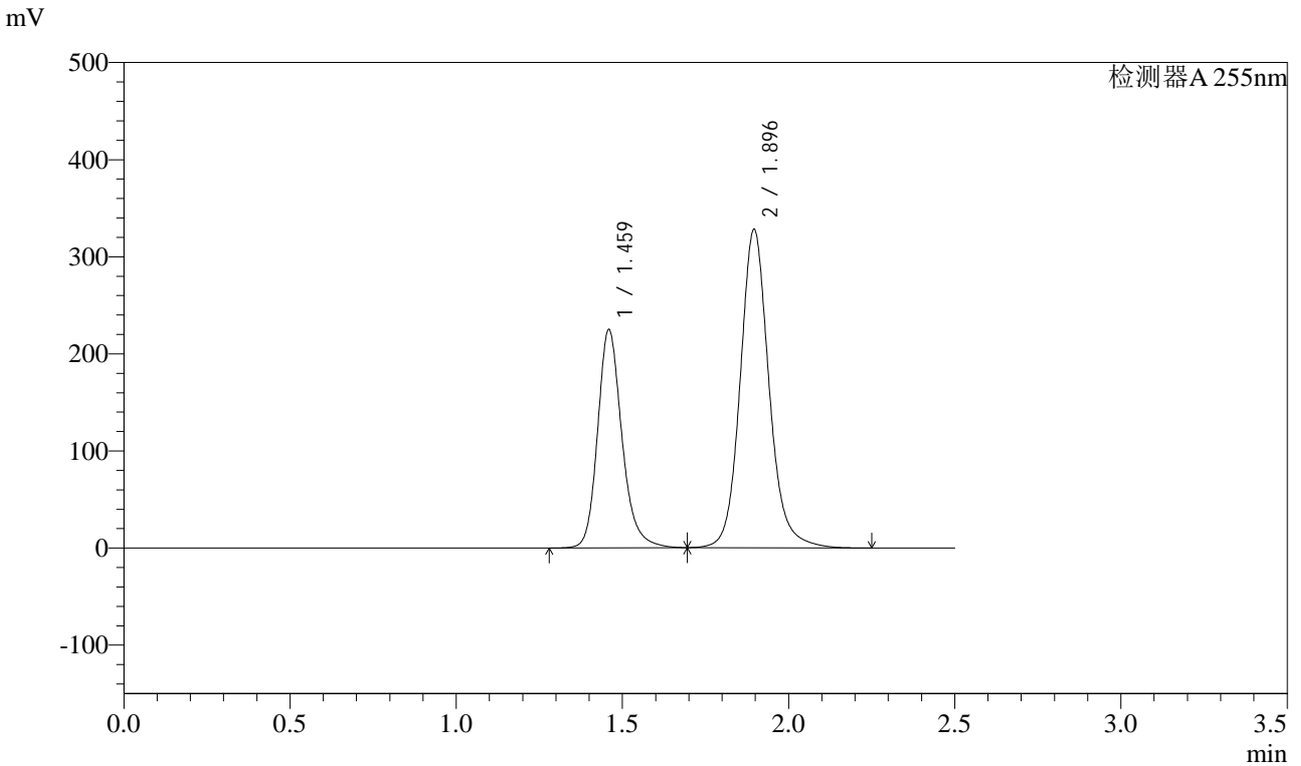


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2803-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 12:47:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1145643	36.623	225104	2009	1.207	--
2	1.896	1982541	63.377	327607	2429	1.127	3.075
总计		3128183	100.000	552712			

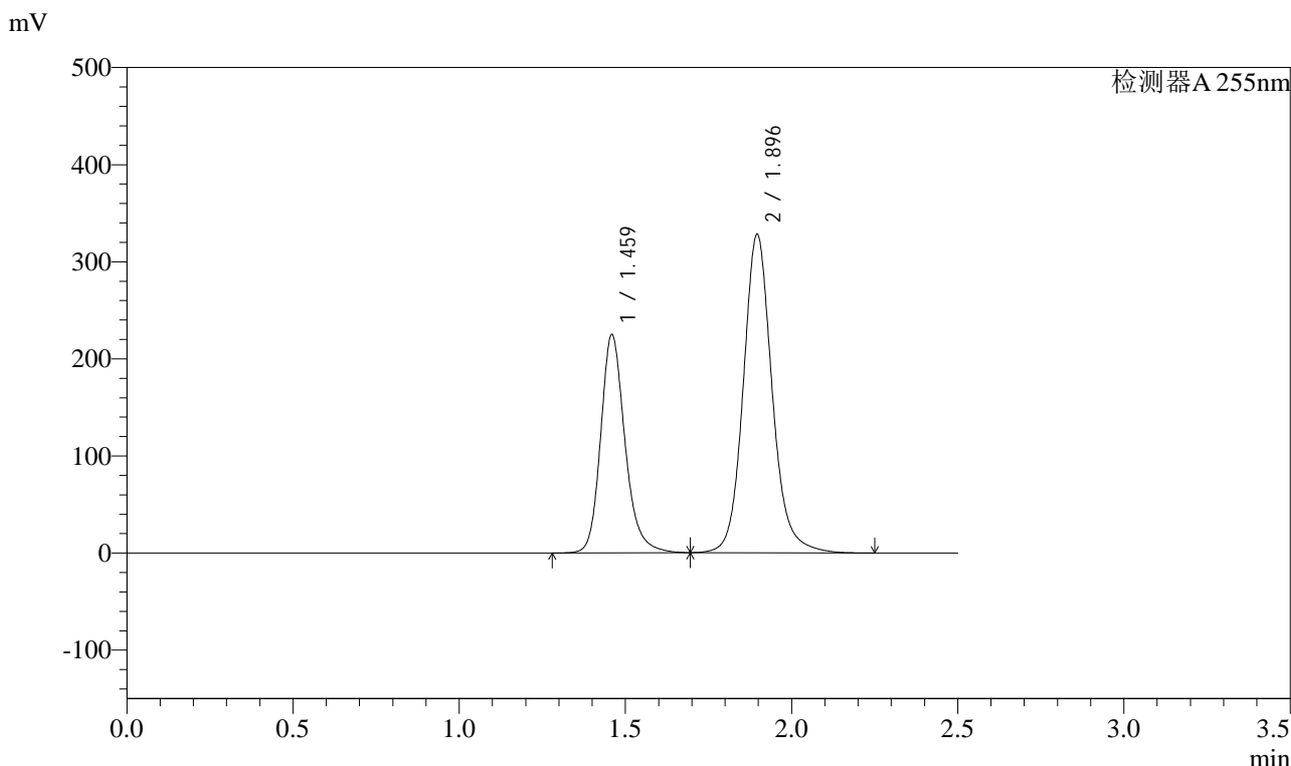


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2804-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 12:50:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1145502	36.616	225067	2010	1.207	--
2	1.896	1982885	63.384	327797	2429	1.126	3.076
总计		3128387	100.000	552865			

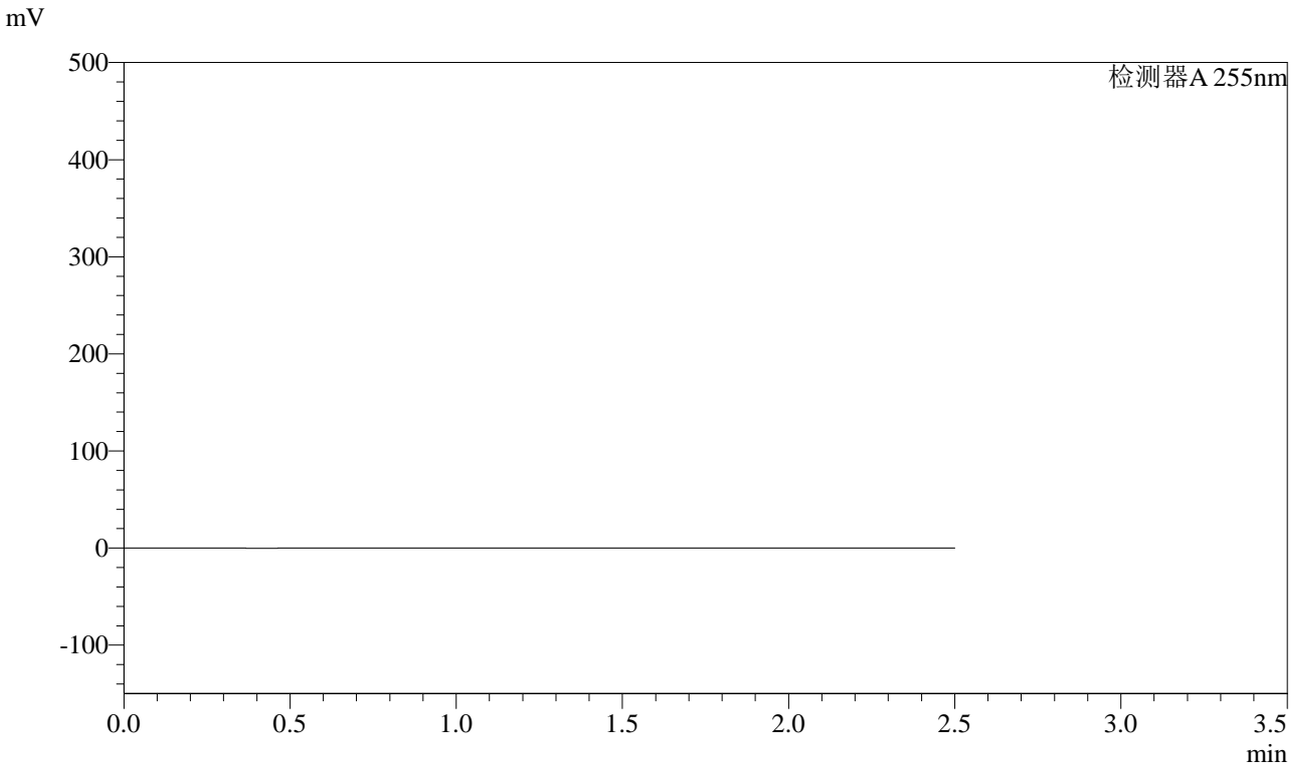


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2805-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 12:53:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

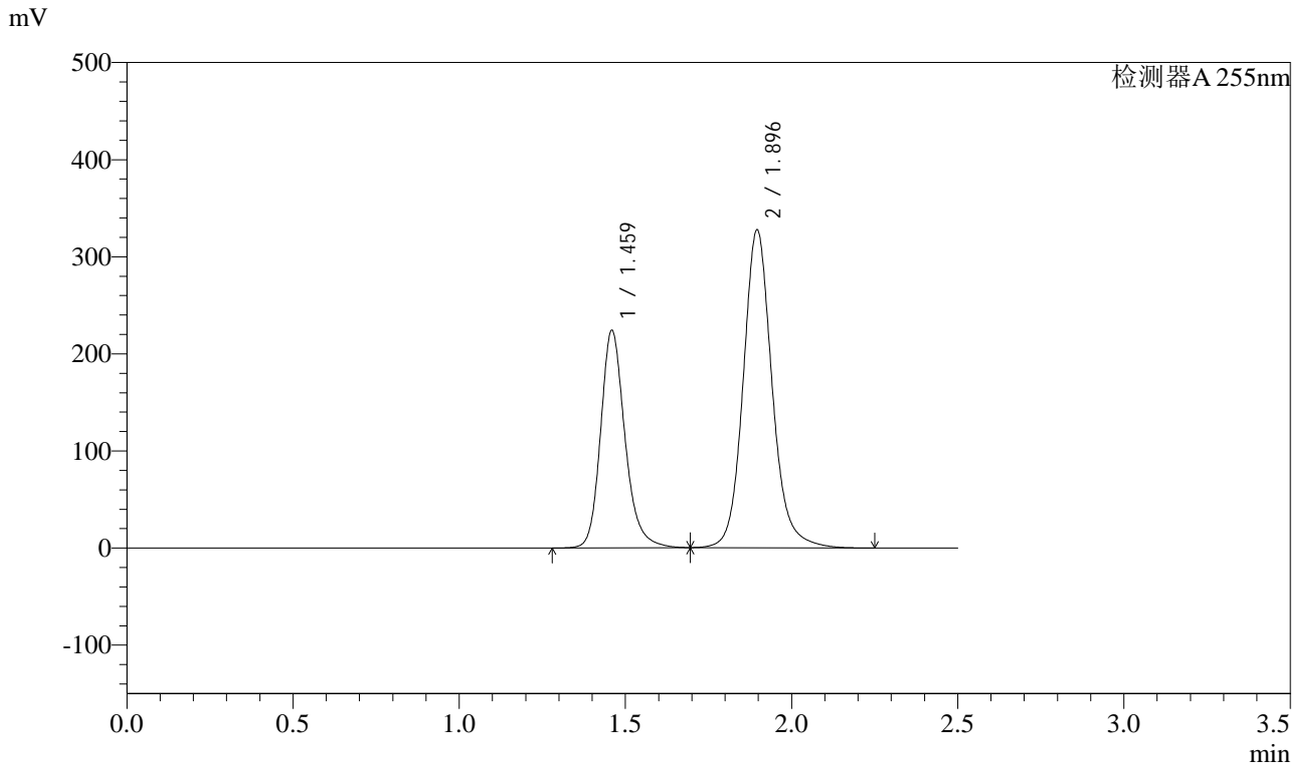


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2806-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1143781	36.583	224358	2002	1.207	--
2	1.896	1982774	63.417	327235	2422	1.127	3.071
总计		3126555	100.000	551594			

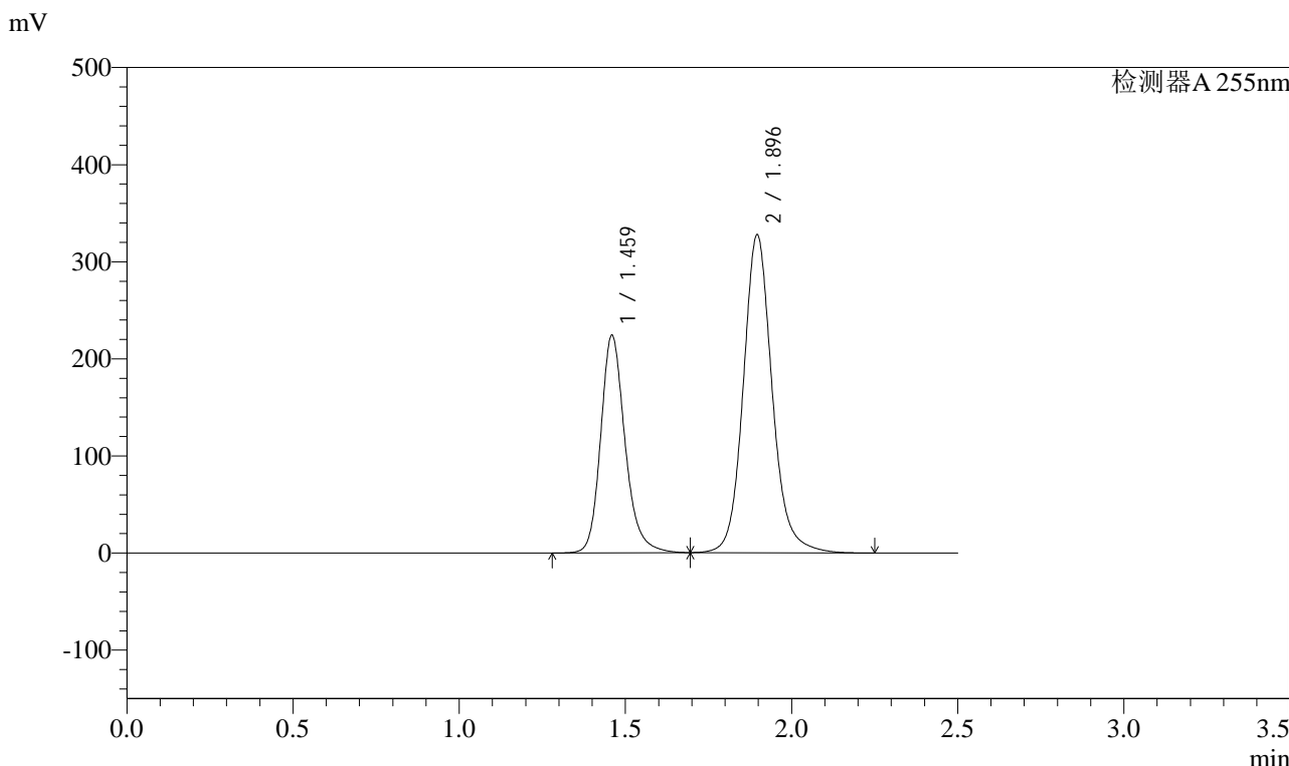


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2807-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1144485	36.595	224380	2001	1.208	--
2	1.896	1982934	63.405	327389	2423	1.127	3.070
总计		3127419	100.000	551769			

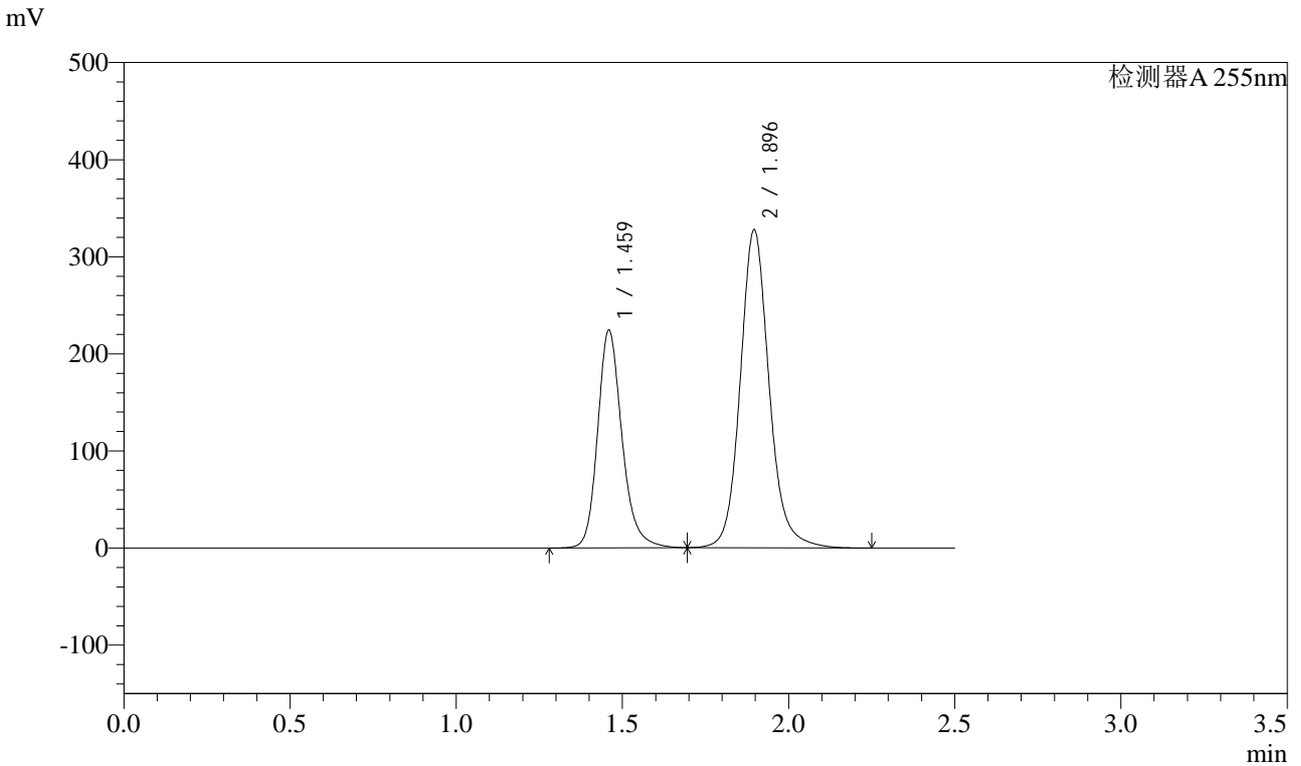


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2808-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1144294	36.595	224431	2002	1.208	--
2	1.896	1982594	63.405	327304	2423	1.127	3.071
总计		3126887	100.000	551735			

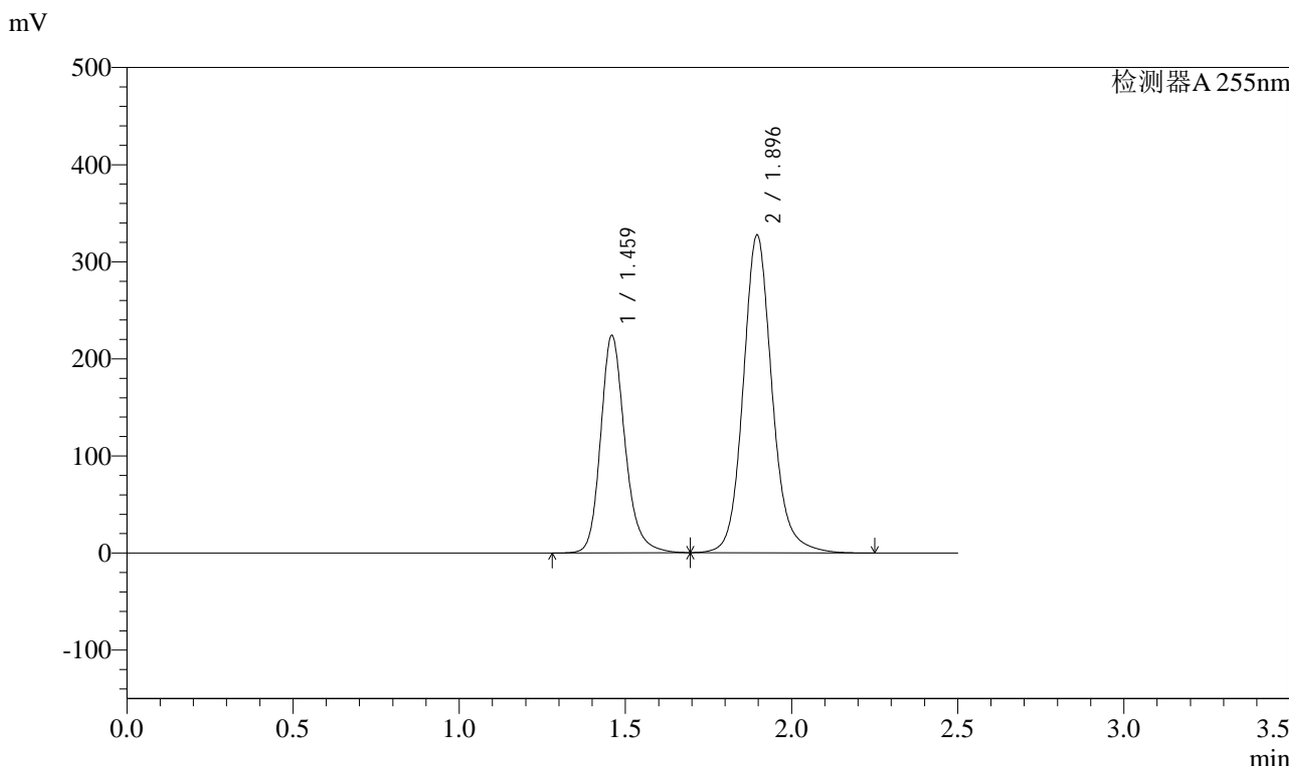


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2809-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1143643	36.598	224293	2001	1.207	--
2	1.896	1981226	63.402	326986	2423	1.127	3.070
总计		3124869	100.000	551279			

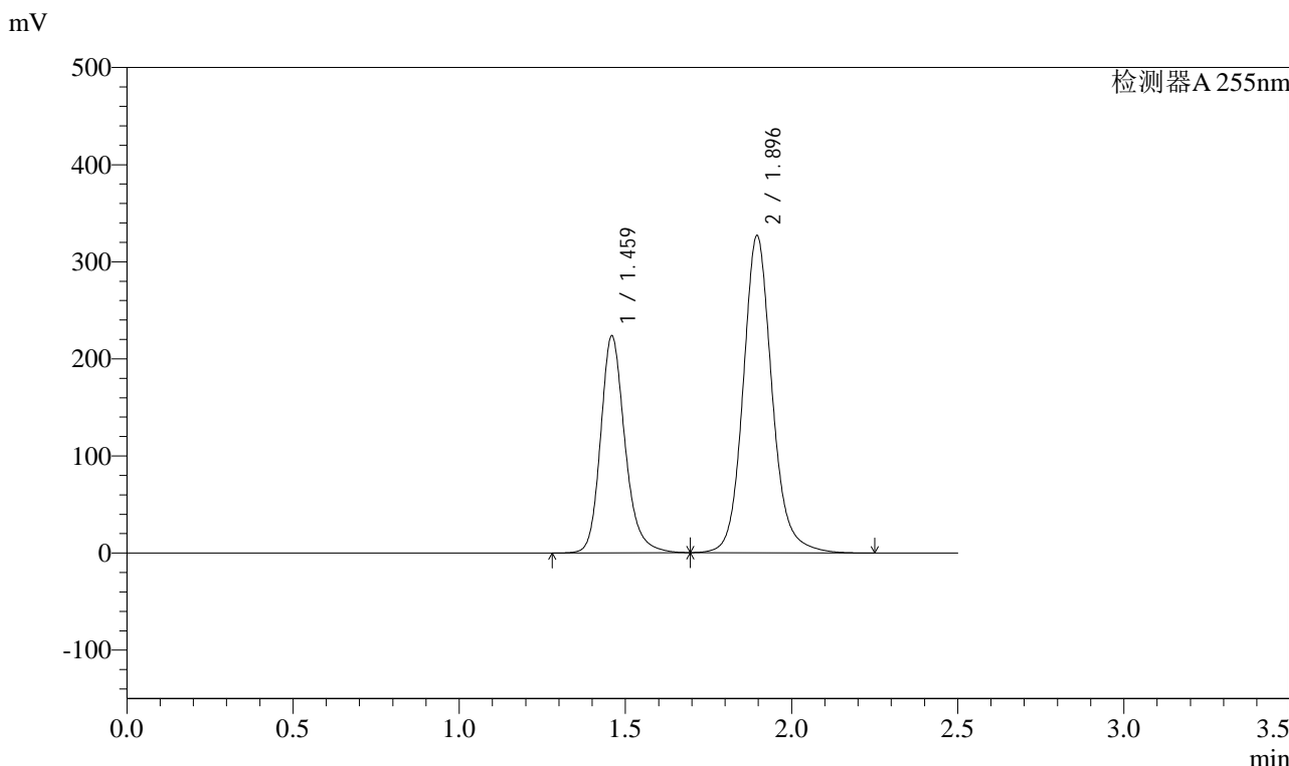


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2810-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:08:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1140808	36.589	223770	2000	1.207	--
2	1.896	1977087	63.411	326297	2423	1.127	3.070
总计		3117895	100.000	550067			

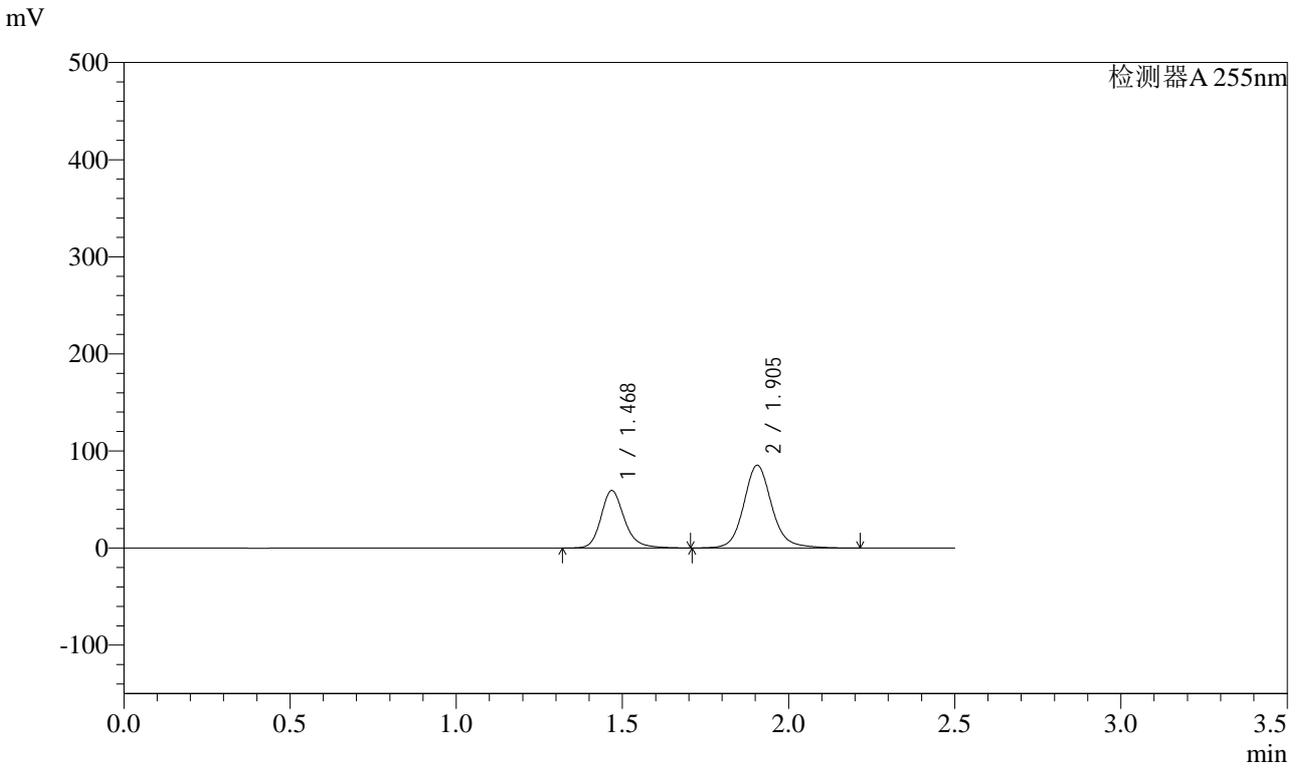


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2811-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	291674	36.753	59324	2190	1.214	--
2	1.905	501935	63.247	85231	2602	1.128	3.183
总计		793609	100.000	144556			

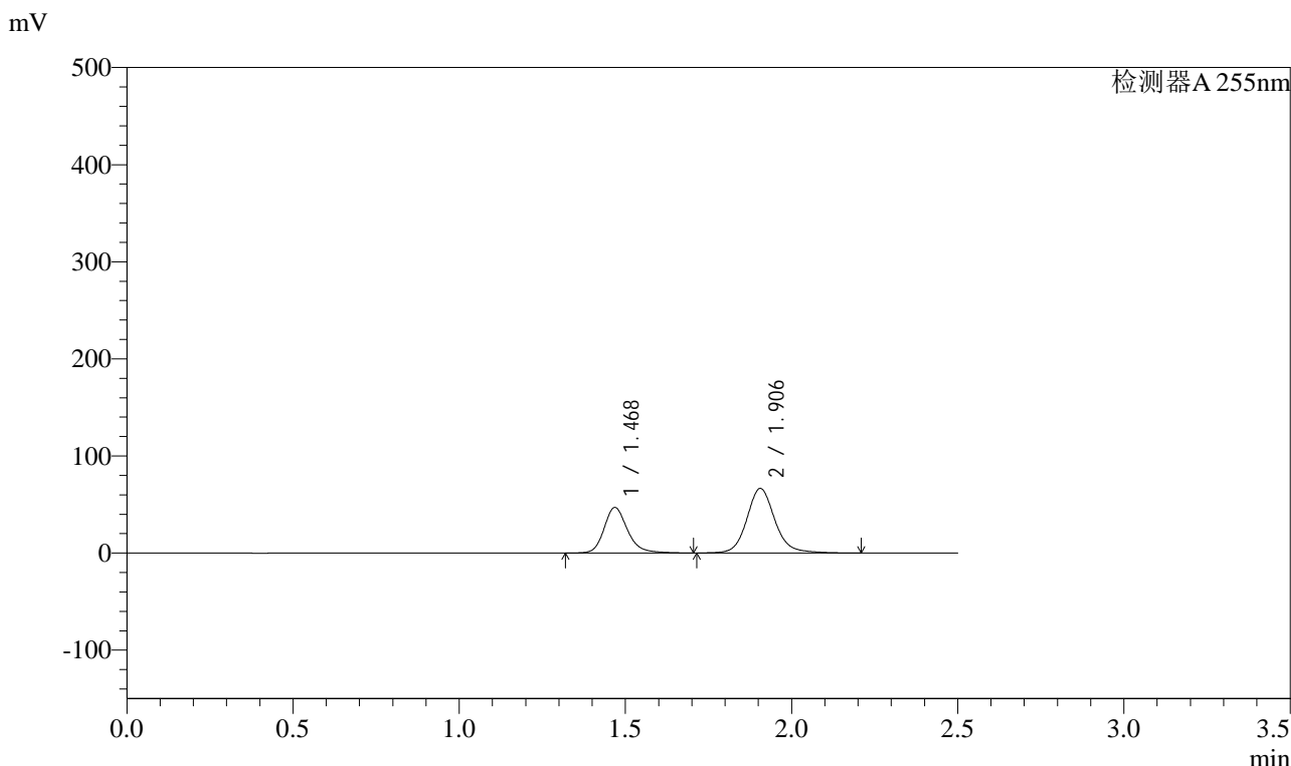


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2812-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：2-10
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/17 13:13:57 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 08:51:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

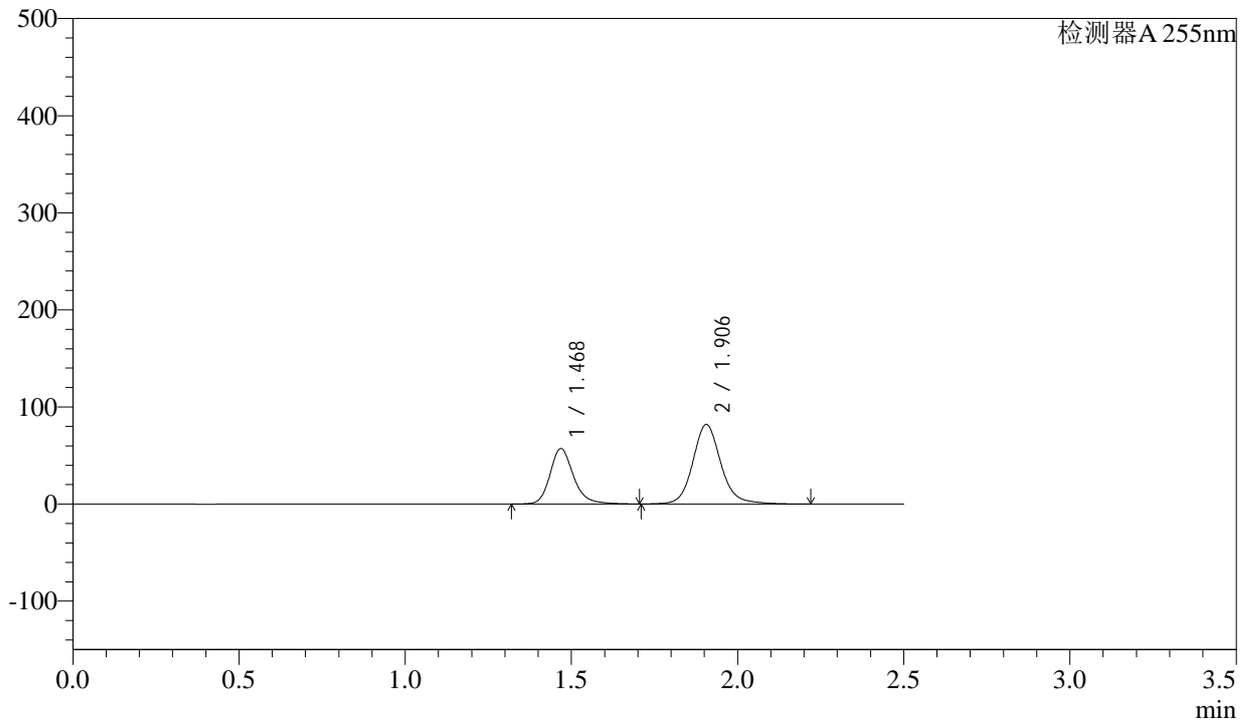
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	231214	37.113	47007	2193	1.214	--
2	1.906	391779	62.887	66493	2602	1.128	3.184
总计		622993	100.000	113500			

<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 - 10-38/10-2813-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 13:16:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.468	281389	36.853	57220	2193	1.214	--
2	1.906	482148	63.147	81817	2602	1.129	3.184
总计		763537	100.000	139037			

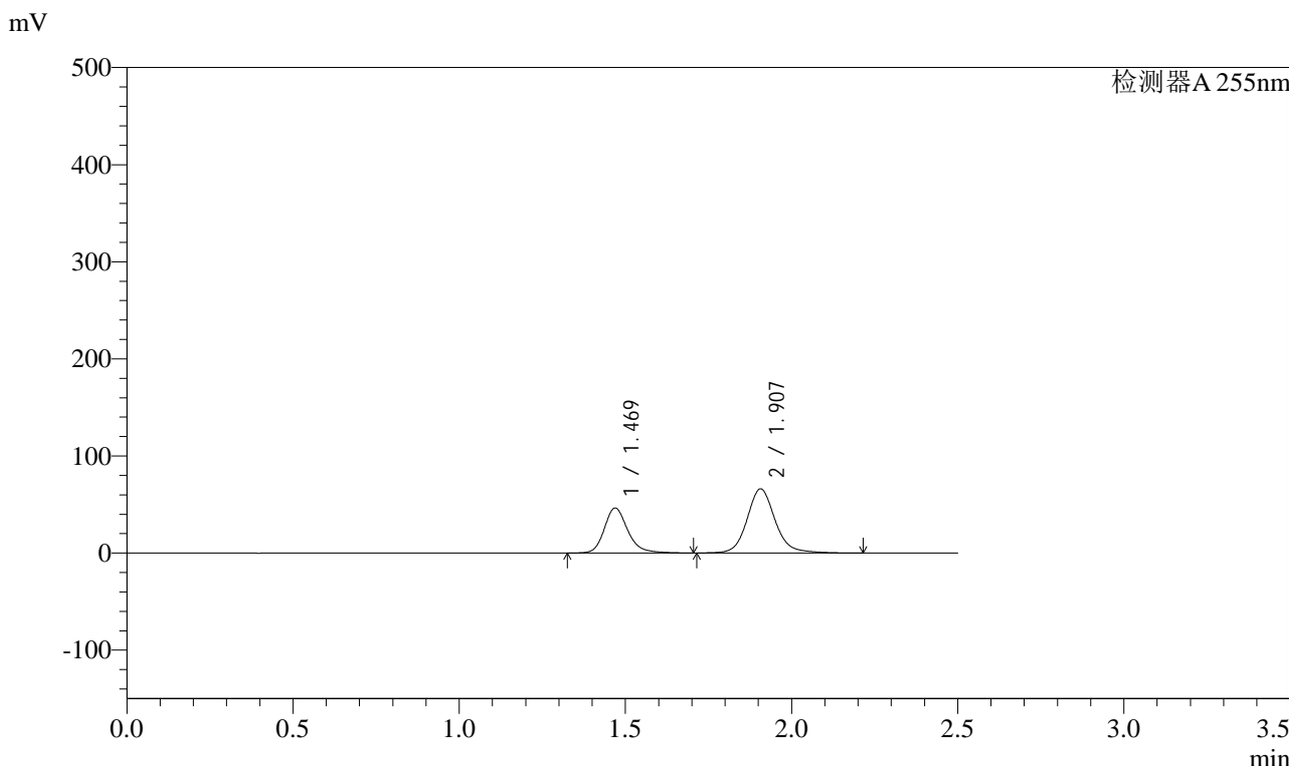


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2814-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	228301	36.990	46460	2198	1.215	--
2	1.907	388902	63.010	66111	2608	1.128	3.187
总计		617203	100.000	112571			

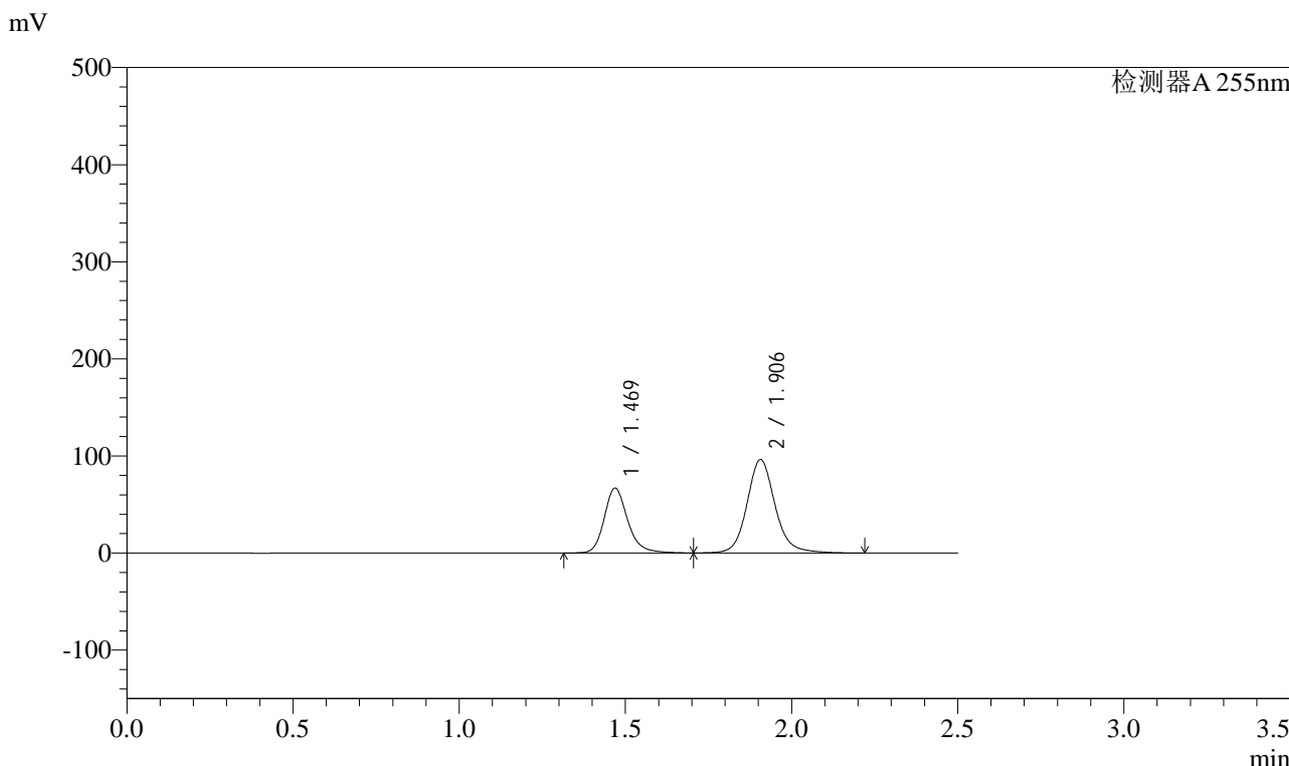


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2815-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	329215	36.748	66962	2197	1.214	--
2	1.906	566659	63.252	96244	2605	1.128	3.186
总计		895874	100.000	163206			

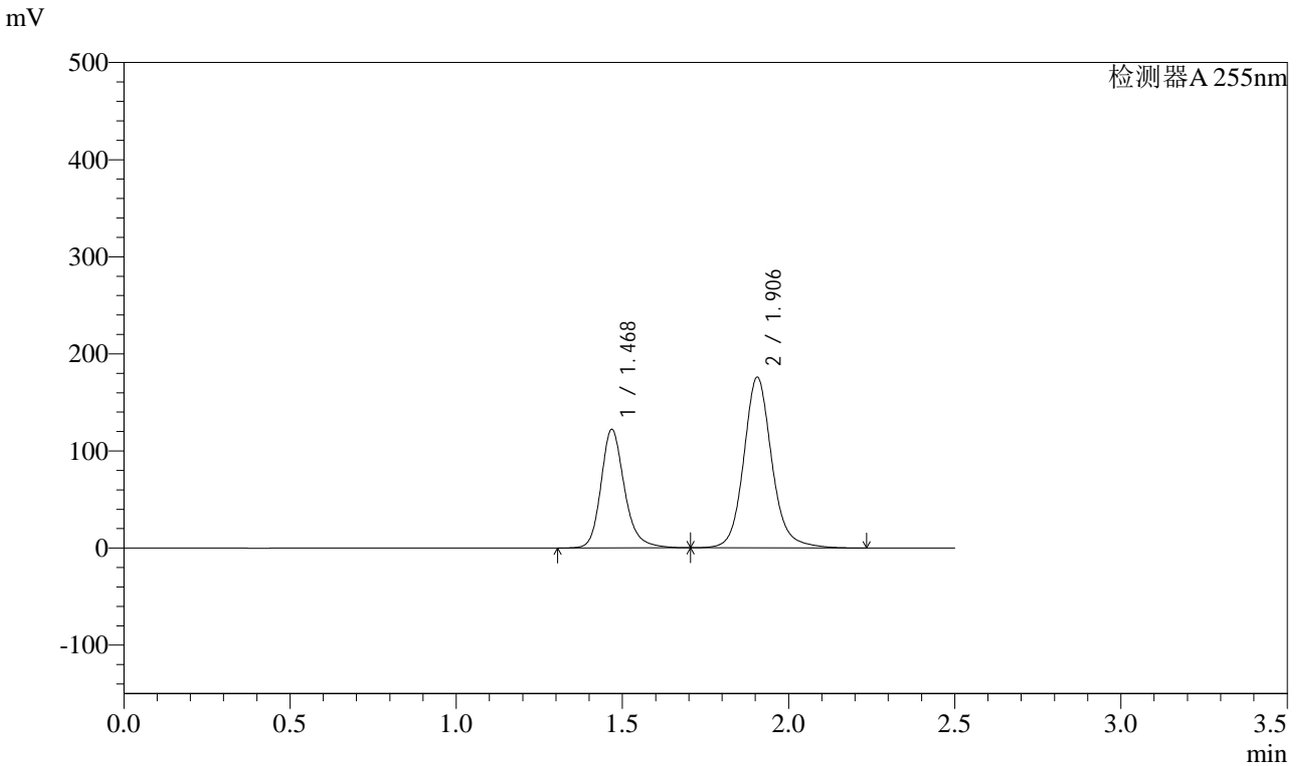


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2817-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 13:28:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	601979	36.754	122333	2190	1.214	--
2	1.906	1035860	63.246	175735	2601	1.129	3.183
总计		1637839	100.000	298068			

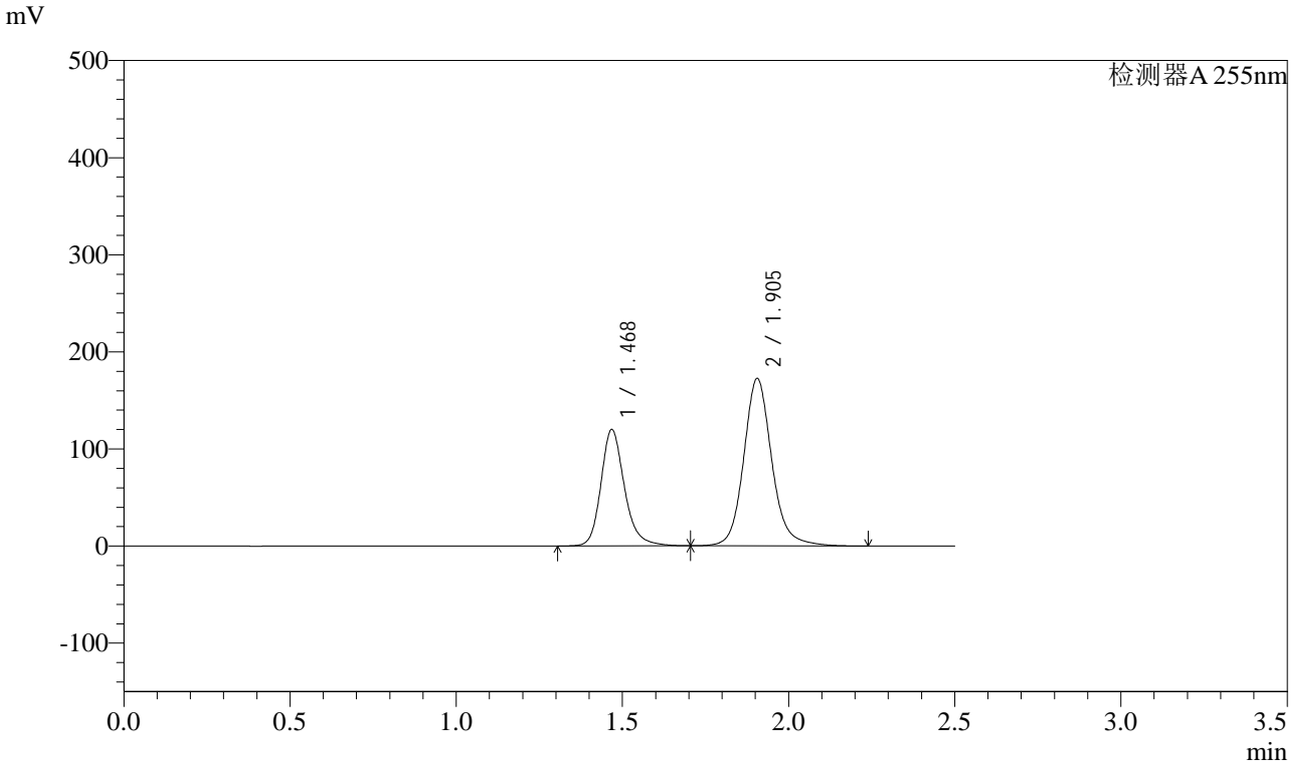


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2818-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 13:31:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	590822	36.776	120139	2190	1.214	--
2	1.905	1015736	63.224	172369	2602	1.129	3.183
总计		1606558	100.000	292508			

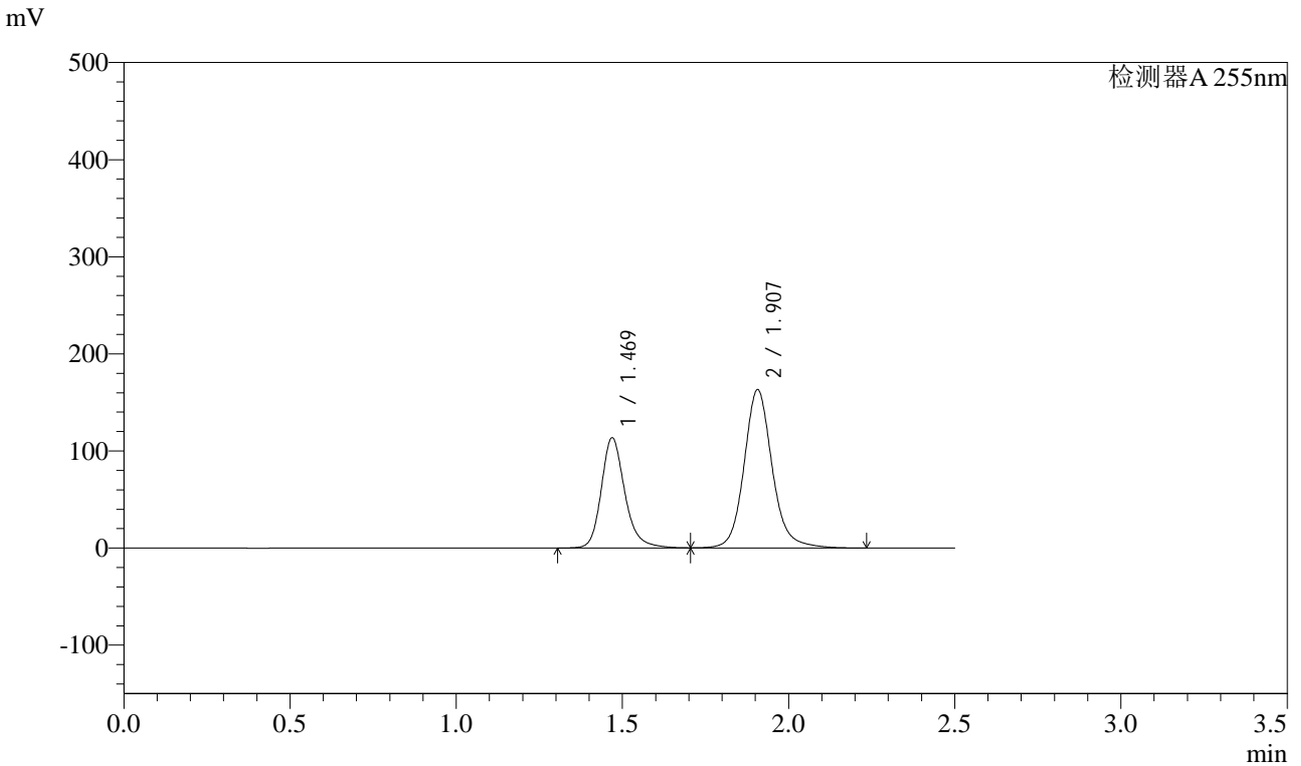


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2819-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	559274	36.802	113672	2195	1.215	--
2	1.907	960429	63.198	163060	2603	1.129	3.183
总计		1519704	100.000	276732			

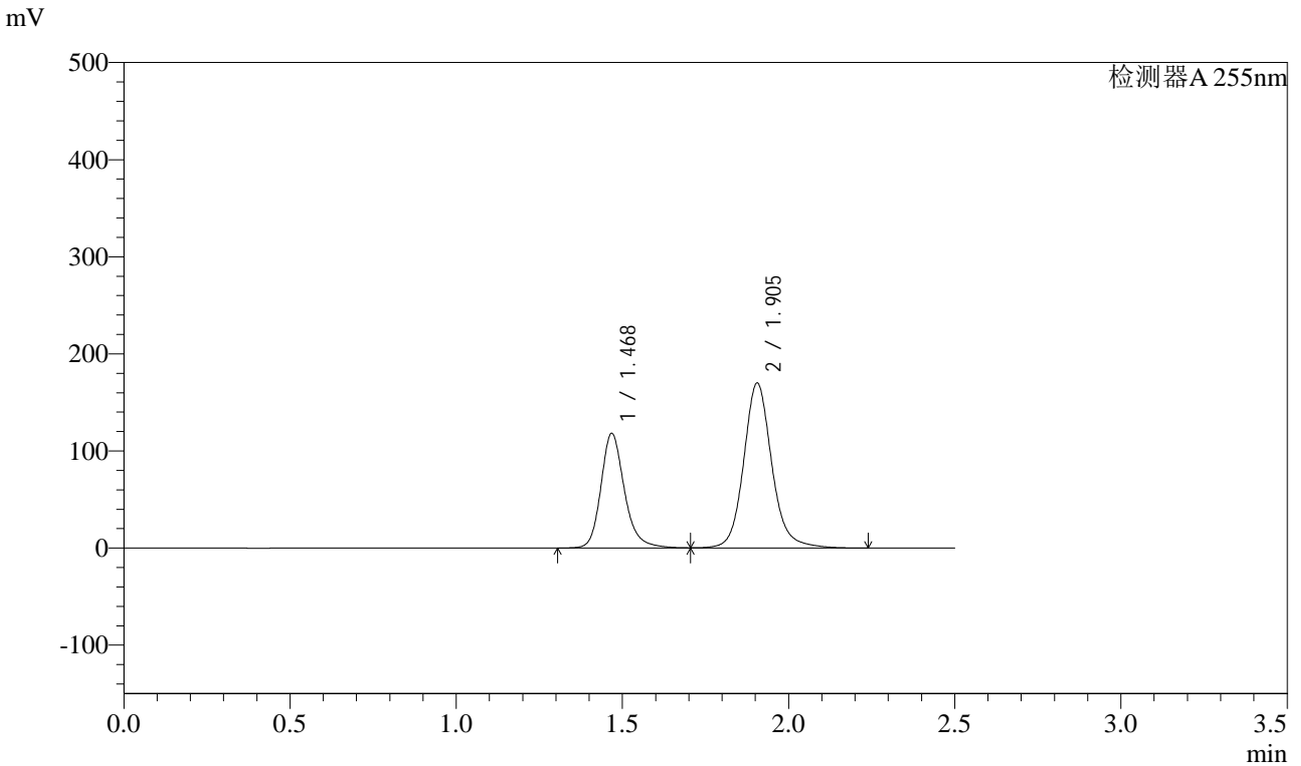


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2820-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 13:37:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	581583	36.761	118258	2189	1.214	--
2	1.905	1000468	63.239	169840	2603	1.129	3.183
总计		1582051	100.000	288098			

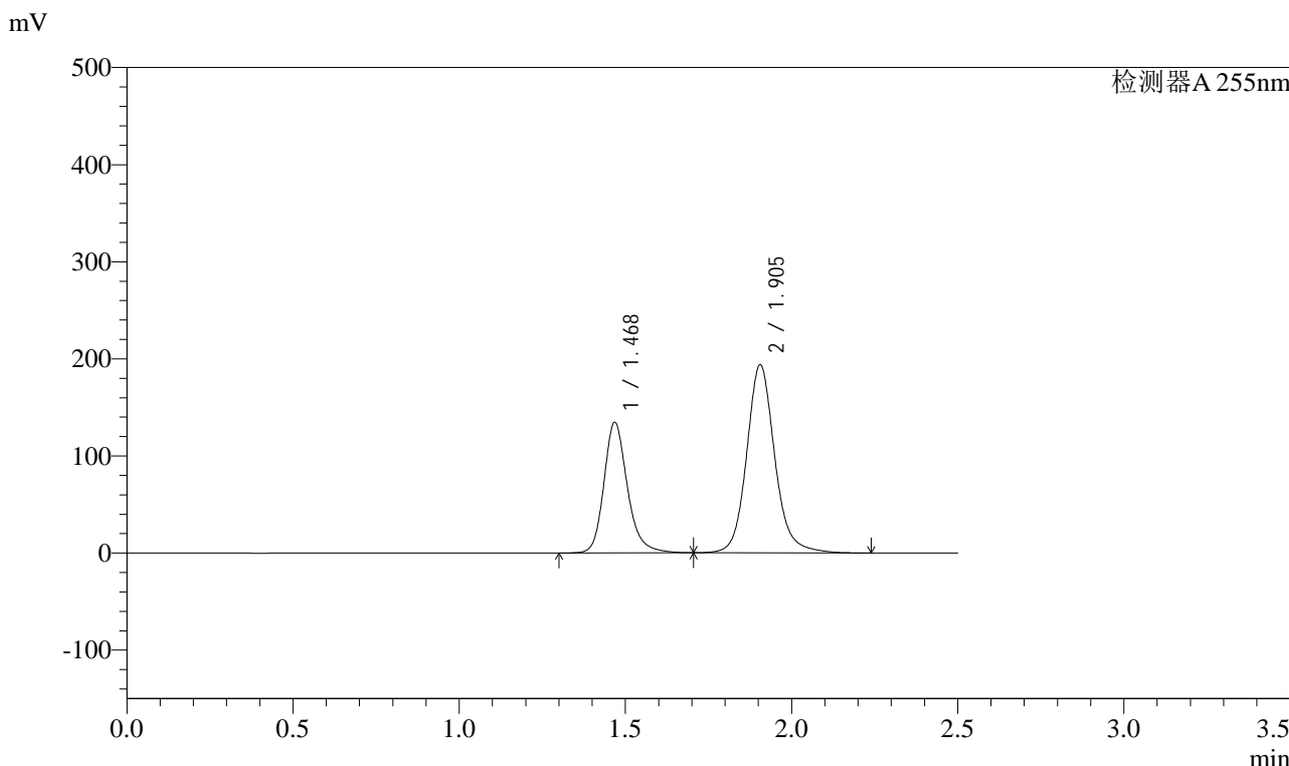


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2821-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	662506	36.715	134695	2189	1.214	--
2	1.905	1141930	63.285	193806	2599	1.129	3.182
总计		1804436	100.000	328501			

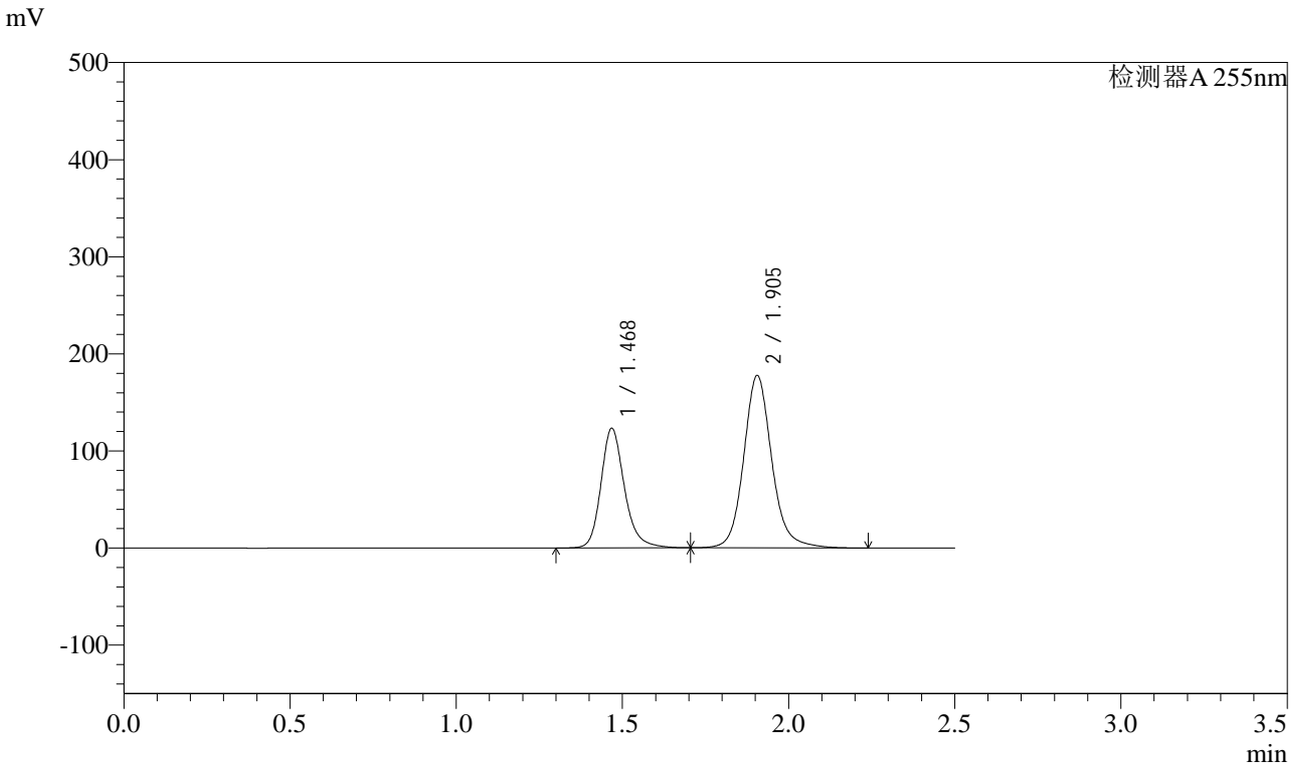


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2822-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	607189	36.727	123452	2193	1.214	--
2	1.905	1046051	63.273	177522	2602	1.130	3.184
总计		1653240	100.000	300974			

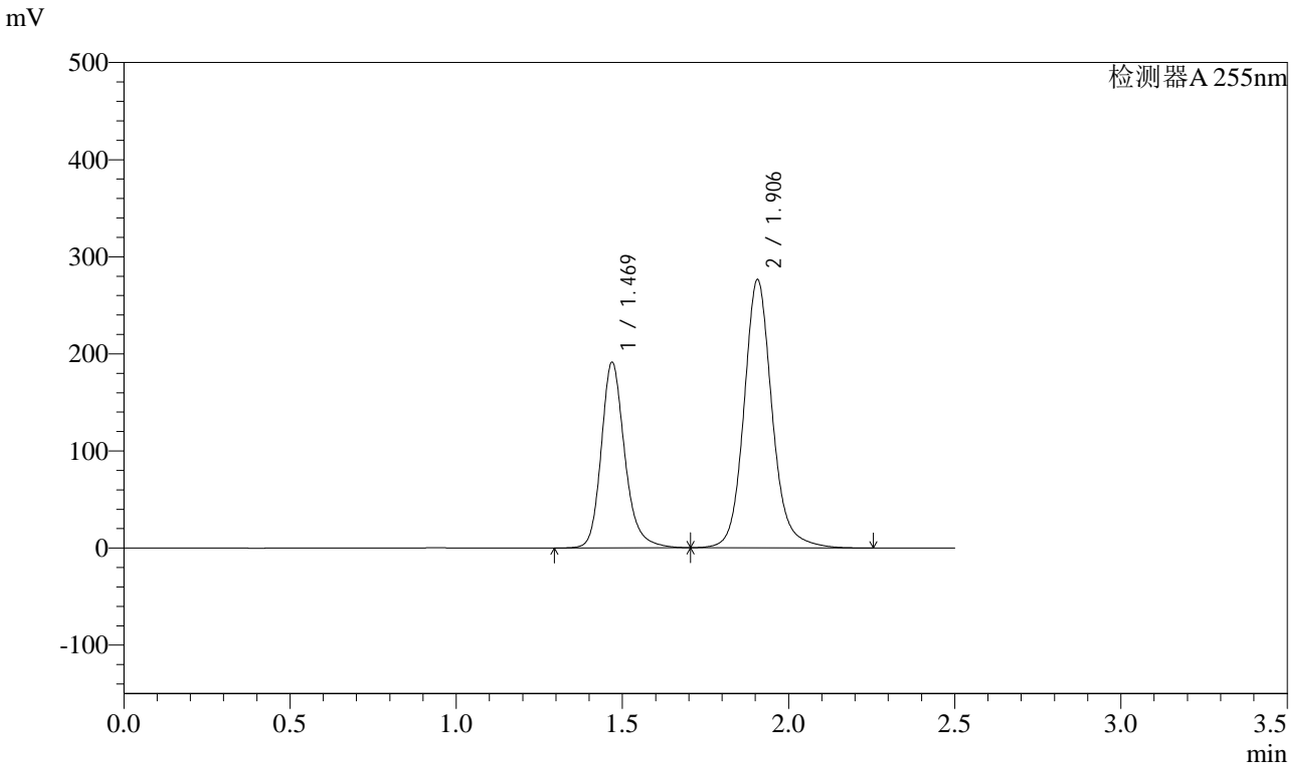


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2823-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 13:45:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	942873	36.662	191535	2192	1.215	--
2	1.906	1628905	63.338	276252	2601	1.130	3.182
总计		2571778	100.000	467788			

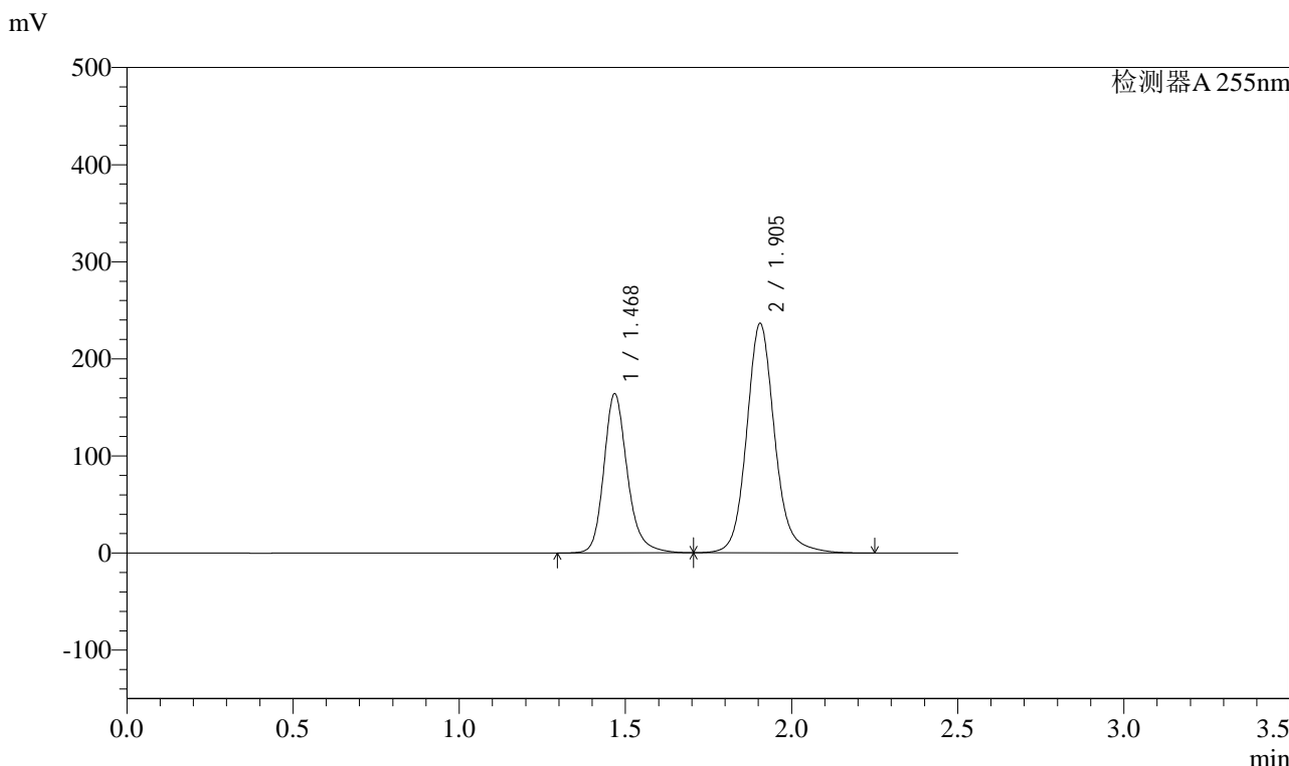


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2825-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 13:51:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	807394	36.713	164136	2189	1.215	--
2	1.905	1391836	63.287	236284	2599	1.130	3.182
总计		2199230	100.000	400420			

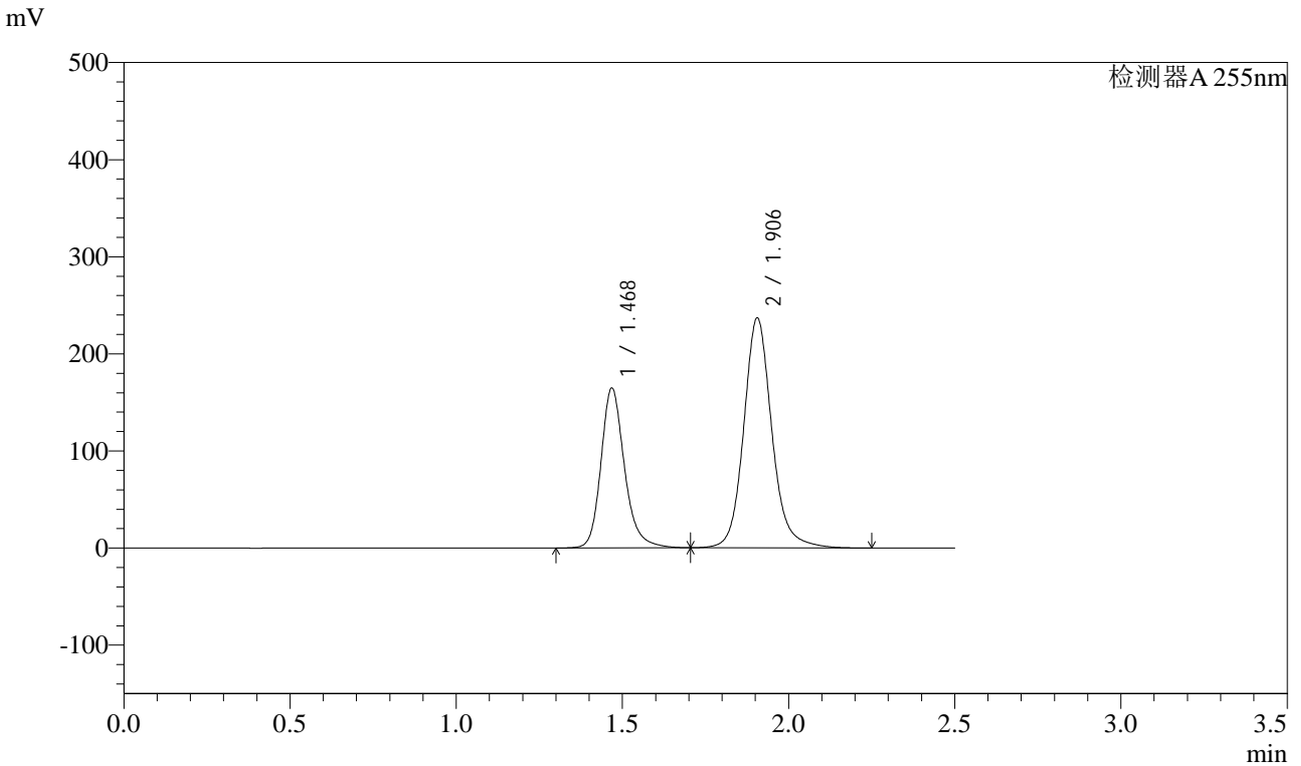


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2826-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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：2024/07/17 13:54:24 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/07/18 08:52:24
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	811181	36.767	164903	2192	1.214	--
2	1.906	1395072	63.233	236640	2601	1.130	3.183
总计		2206253	100.000	401543			

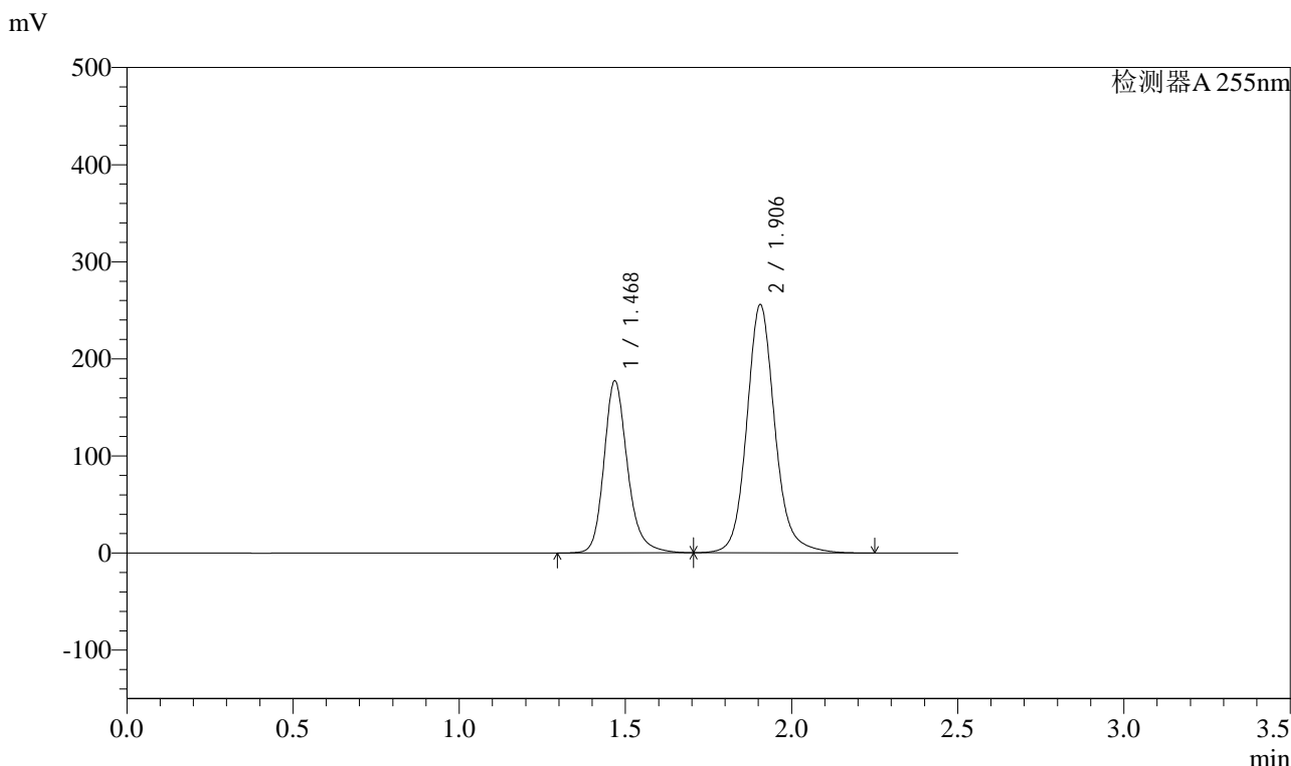


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2827-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 13:57:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	873148	36.685	177462	2191	1.214	--
2	1.906	1506970	63.315	255469	2600	1.130	3.183
总计		2380118	100.000	432931			

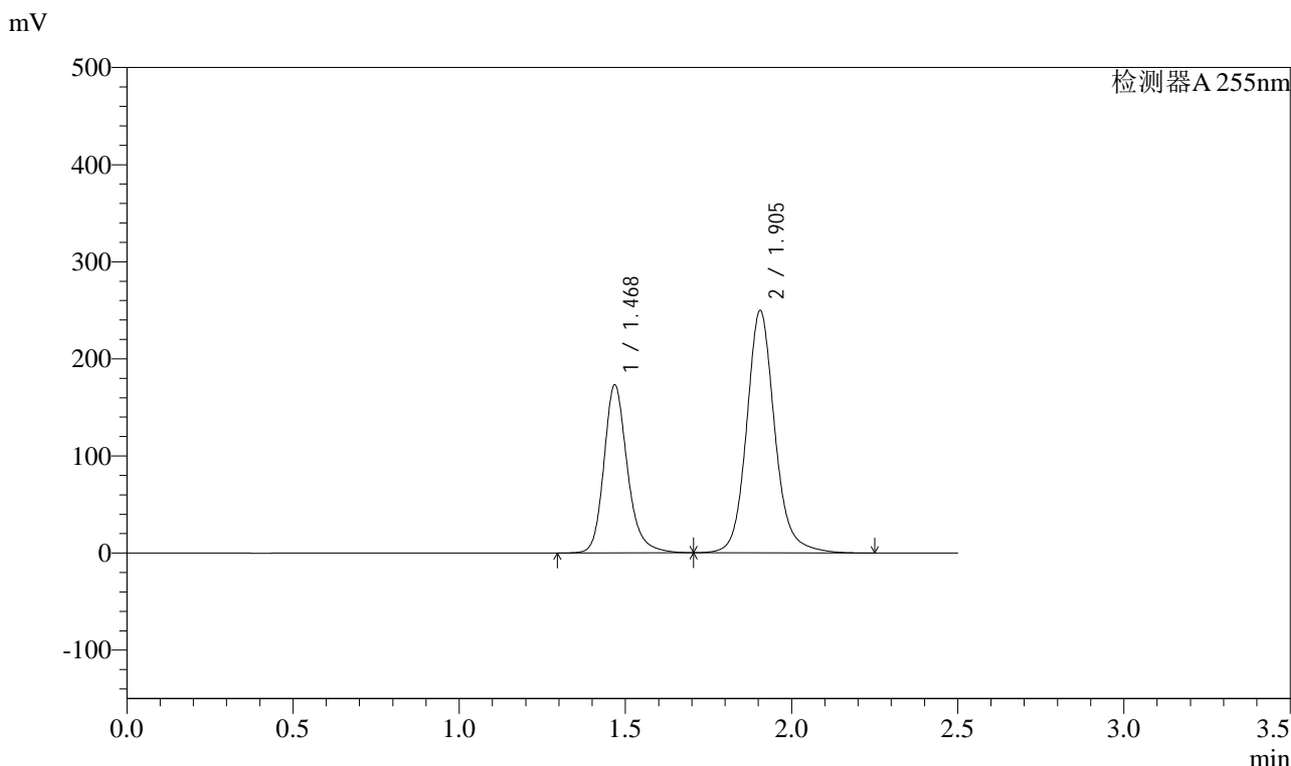


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2828-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	852768	36.703	173322	2188	1.215	--
2	1.905	1470638	63.297	249568	2598	1.130	3.181
总计		2323406	100.000	422890			

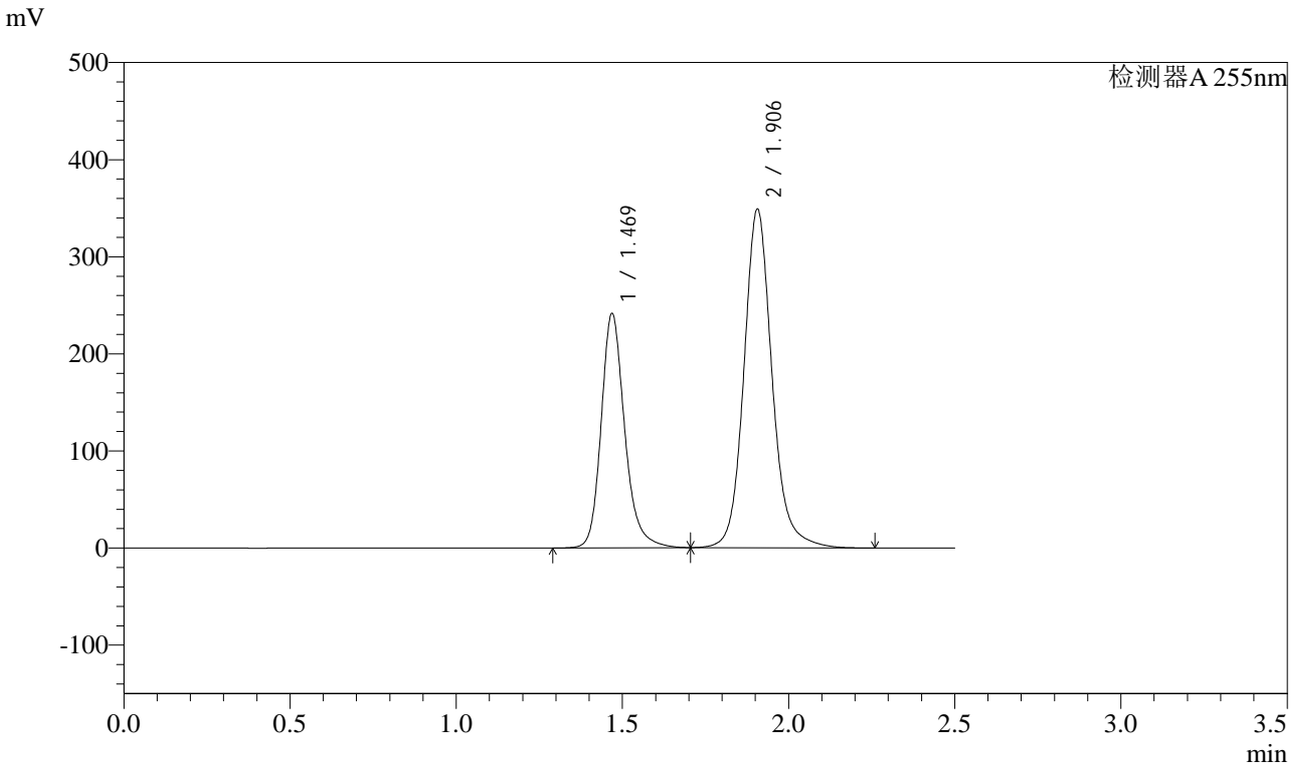


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2829-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1189502	36.653	241726	2193	1.214	--
2	1.906	2055818	63.347	348542	2601	1.131	3.181
总计		3245320	100.000	590268			

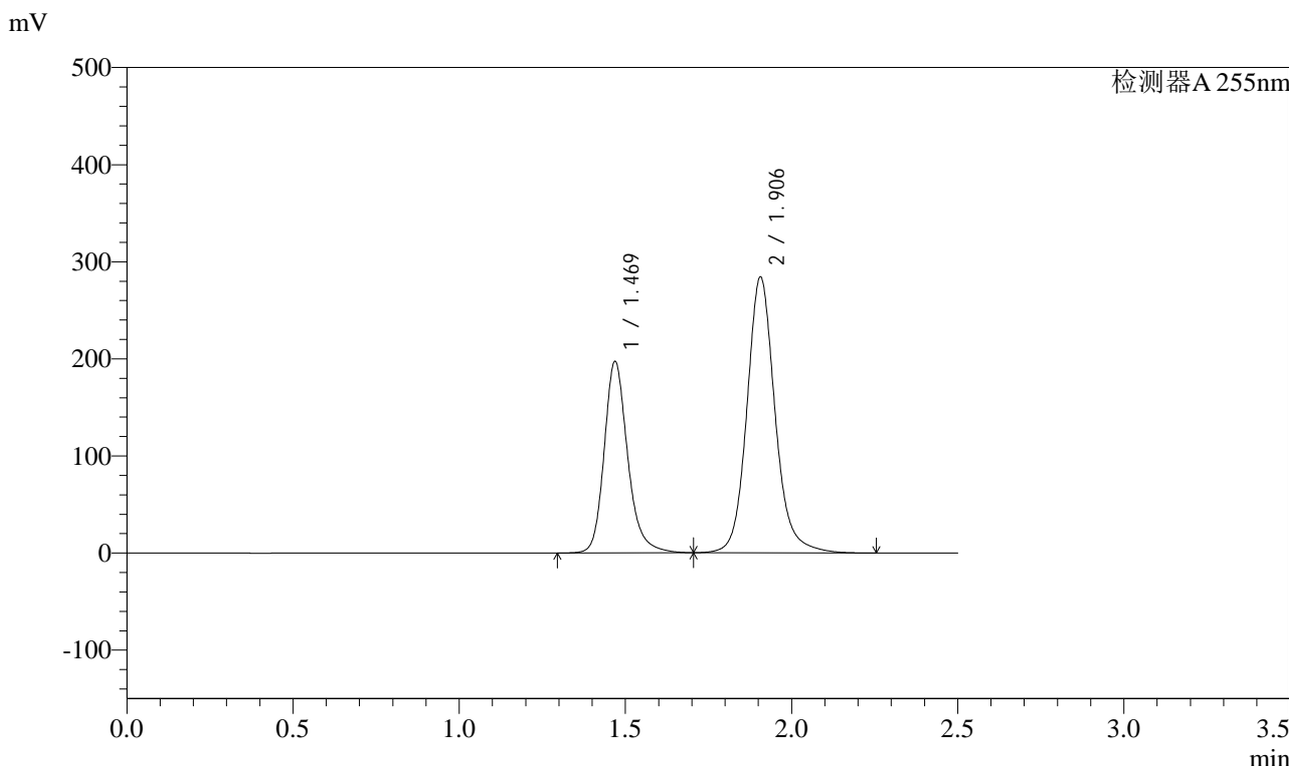


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2830-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	971852	36.728	197528	2194	1.214	--
2	1.906	1674247	63.272	283929	2601	1.130	3.182
总计		2646099	100.000	481457			

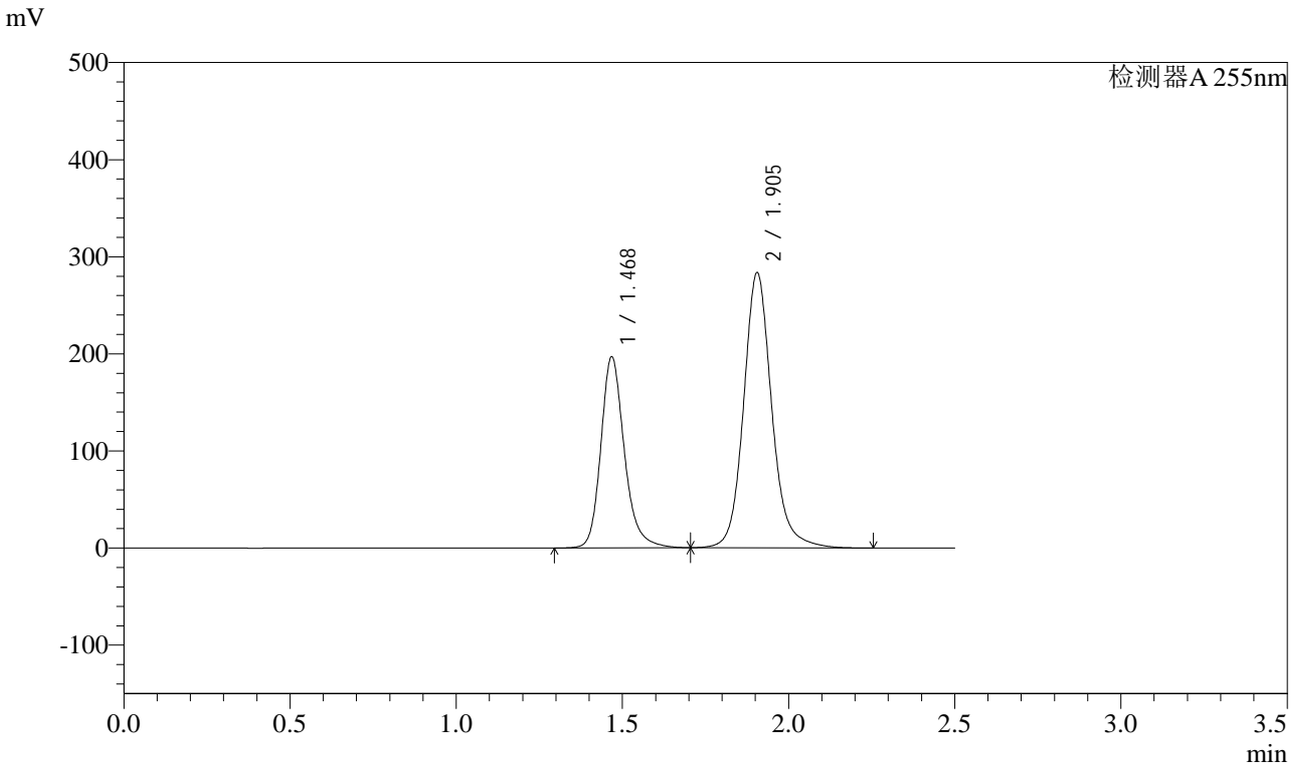


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2831-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 14:08:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	969763	36.732	197107	2188	1.215	--
2	1.905	1670340	63.268	283380	2596	1.130	3.181
总计		2640103	100.000	480487			

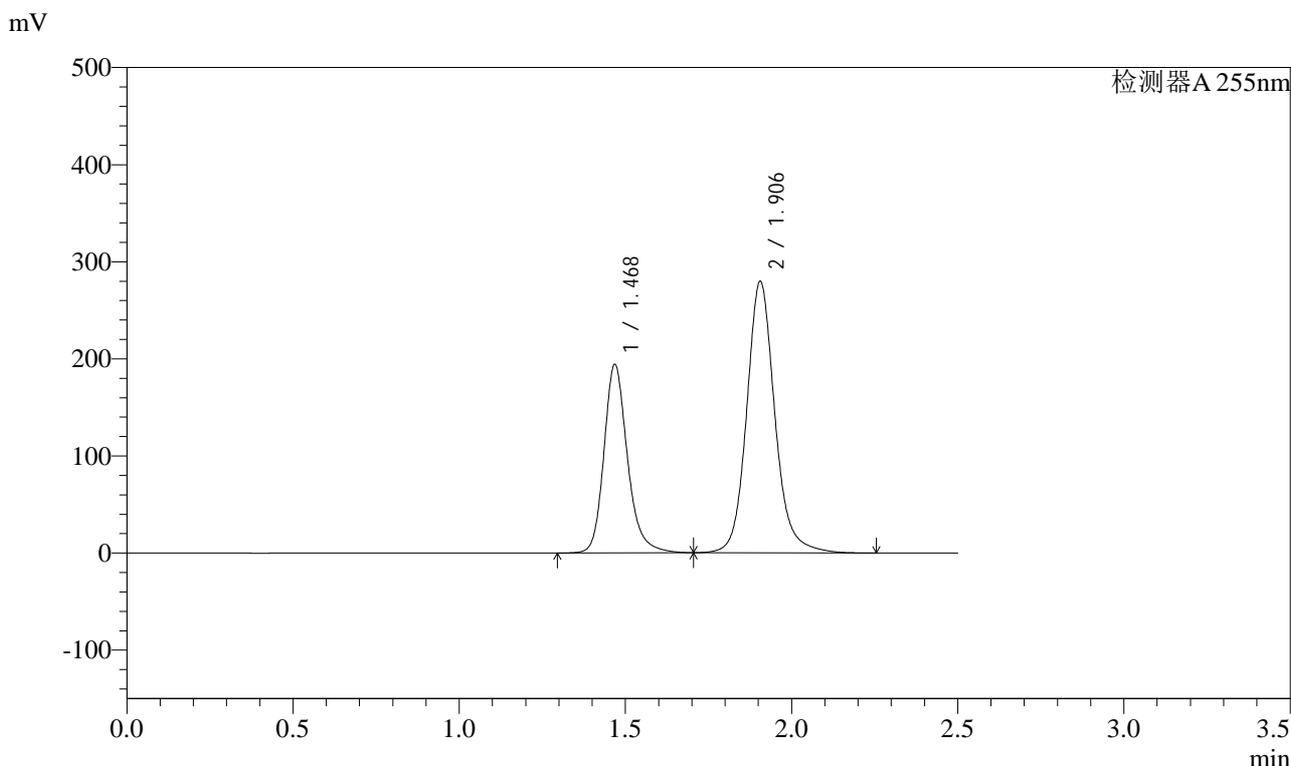


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2832-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	956553	36.721	194361	2189	1.215	--
2	1.906	1648384	63.279	279514	2599	1.130	3.182
总计		2604937	100.000	473874			

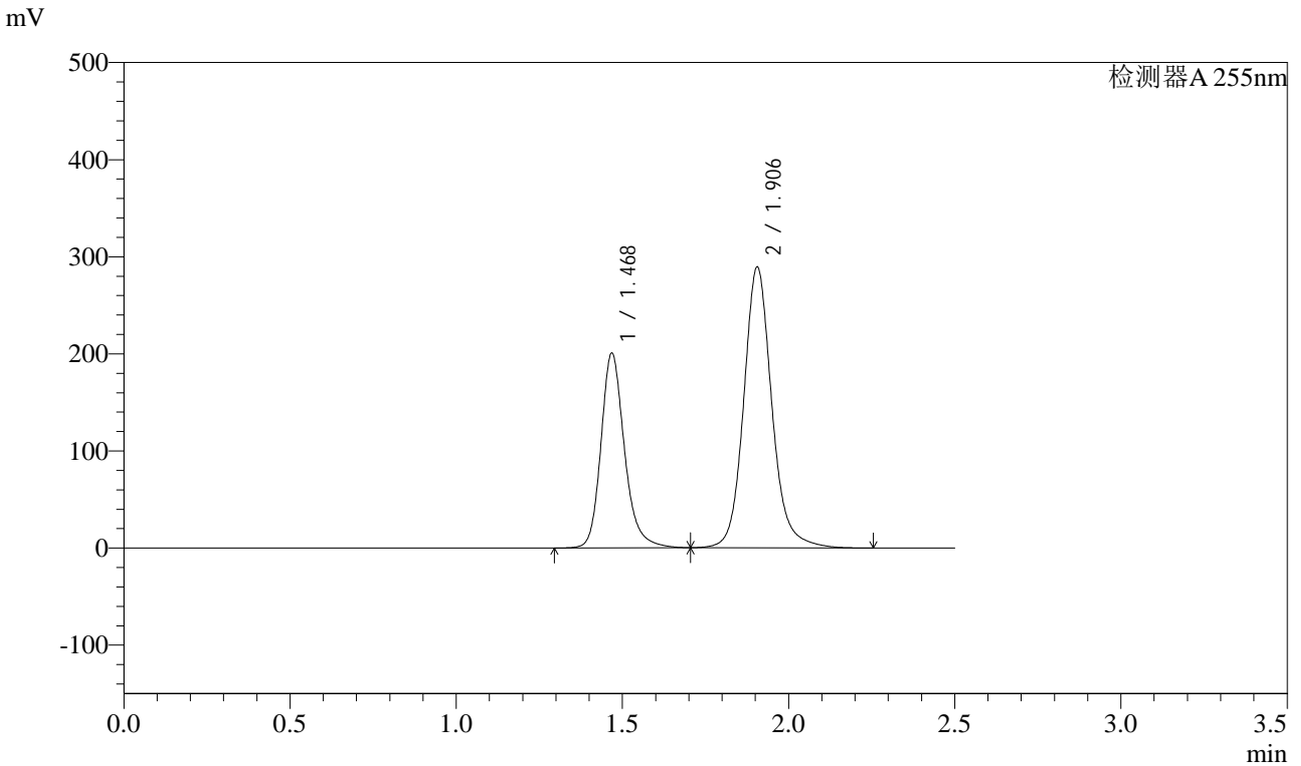


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2833-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 14:14:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	988835	36.713	200899	2189	1.215	--
2	1.906	1704580	63.287	289060	2599	1.130	3.181
总计		2693415	100.000	489959			

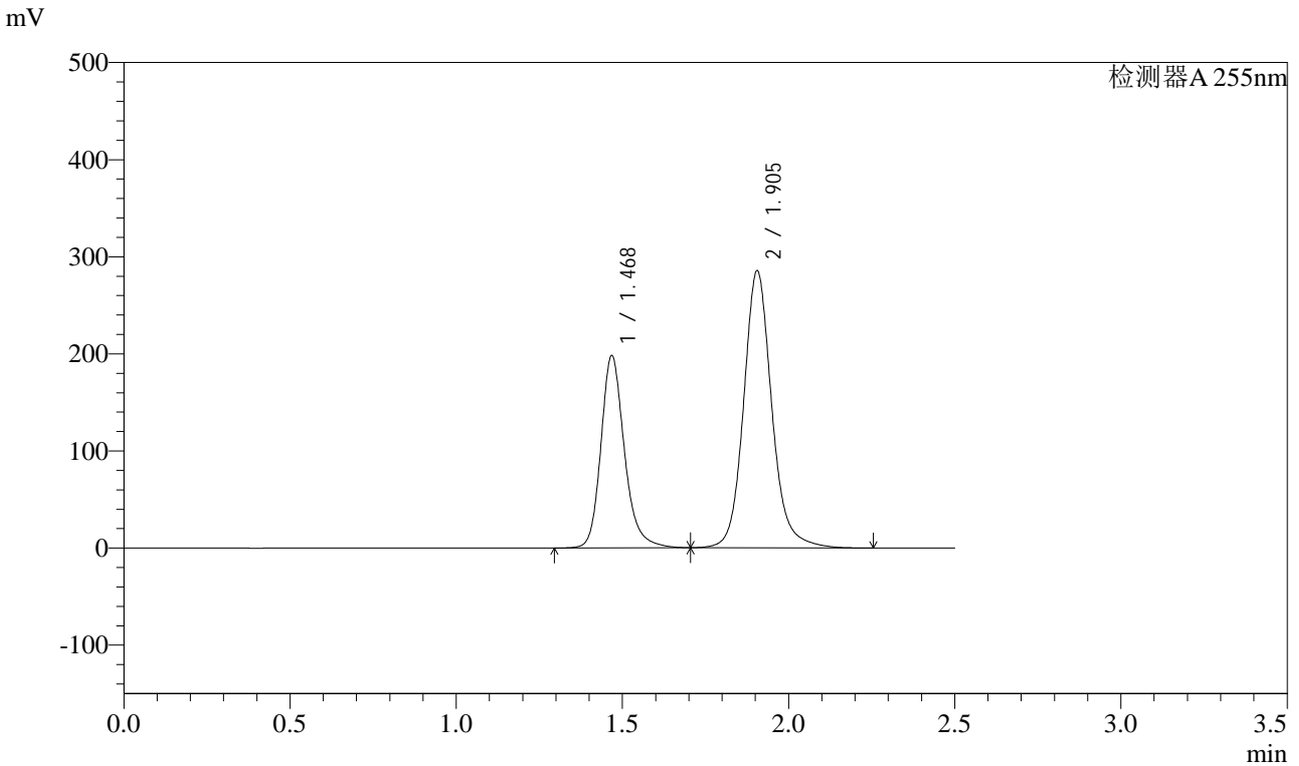


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2834-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 14:17:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	975901	36.719	198308	2188	1.215	--
2	1.905	1681883	63.281	285300	2597	1.130	3.180
总计		2657784	100.000	483608			

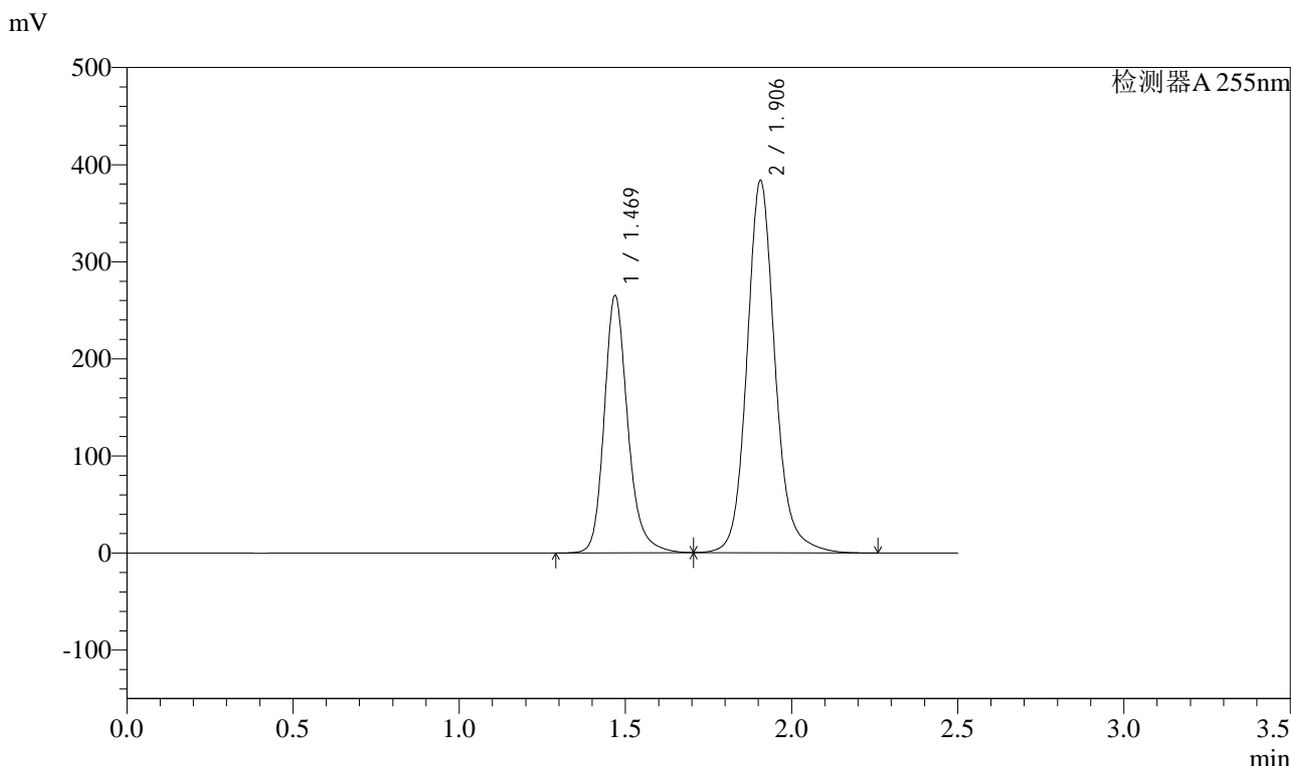


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2835-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 14:20:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1306767	36.630	265360	2191	1.215	--
2	1.906	2260732	63.370	383231	2599	1.131	3.180
总计		3567500	100.000	648592			

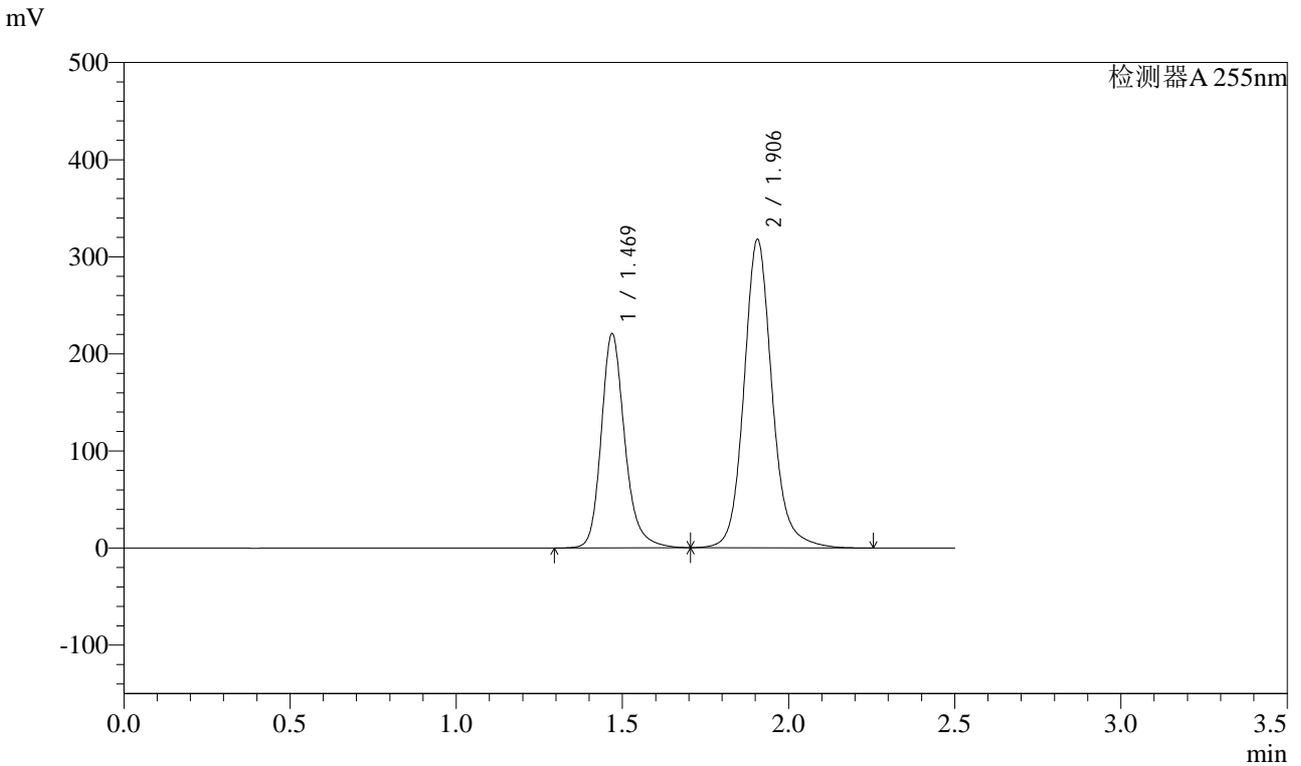


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2836-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1087518	36.746	220891	2192	1.215	--
2	1.906	1872008	63.254	317533	2602	1.131	3.181
总计		2959526	100.000	538424			

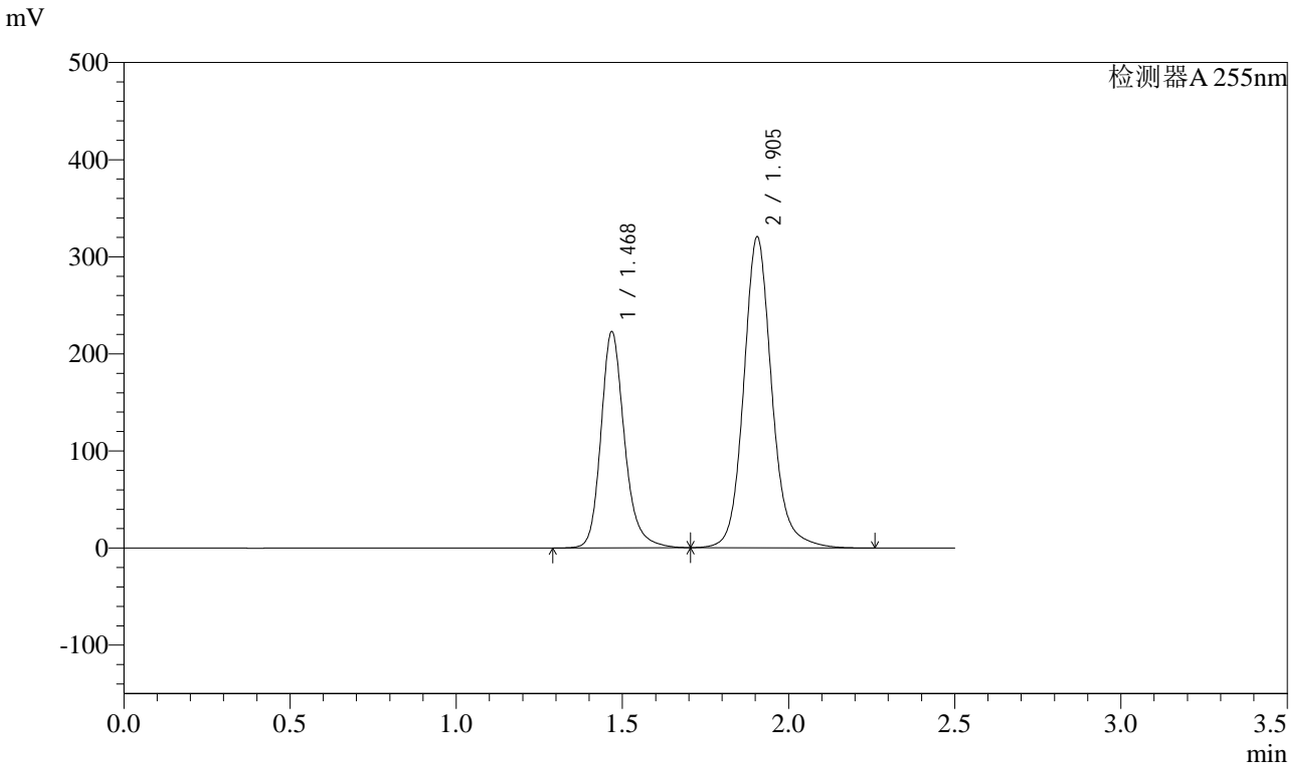


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2837-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1097497	36.763	223047	2191	1.215	--
2	1.905	1887853	63.237	320138	2599	1.131	3.182
总计		2985351	100.000	543185			

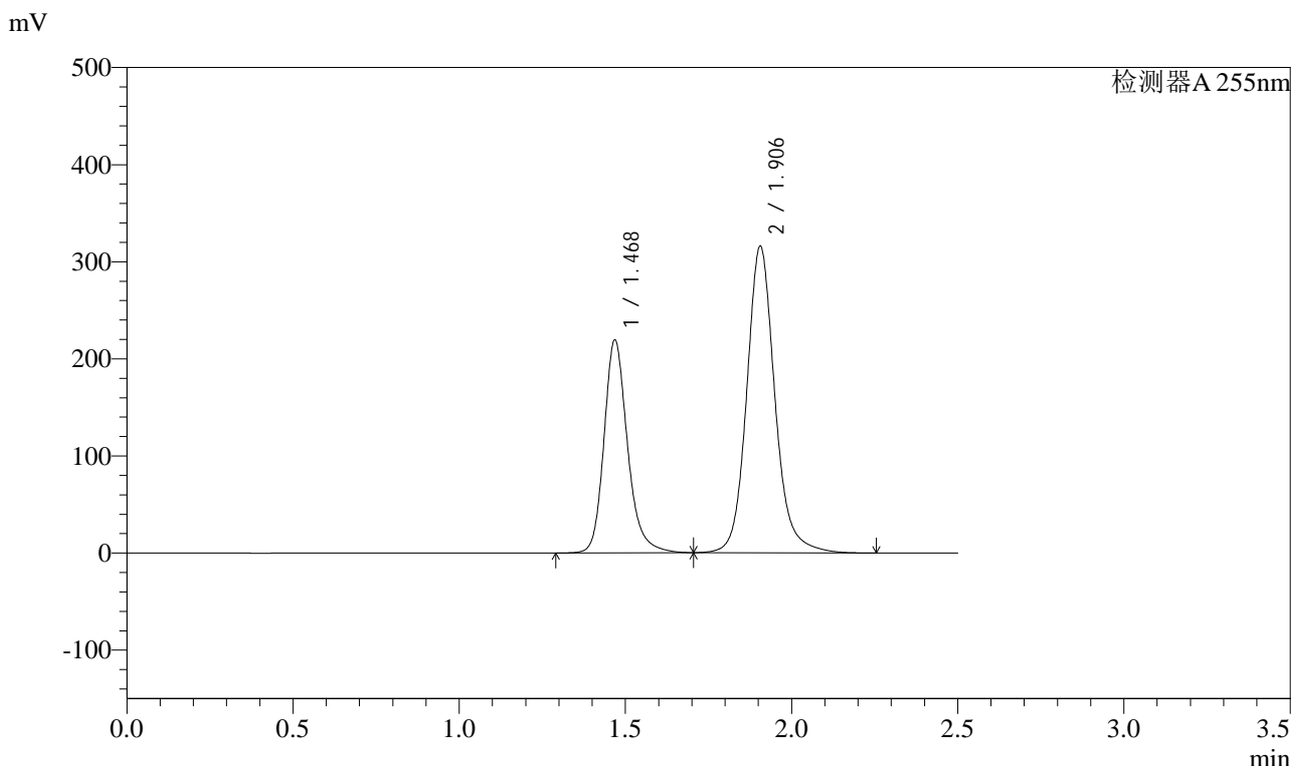


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2838-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 14:29:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1080927	36.738	219599	2190	1.215	--
2	1.906	1861312	63.262	315559	2599	1.131	3.181
总计		2942240	100.000	535158			

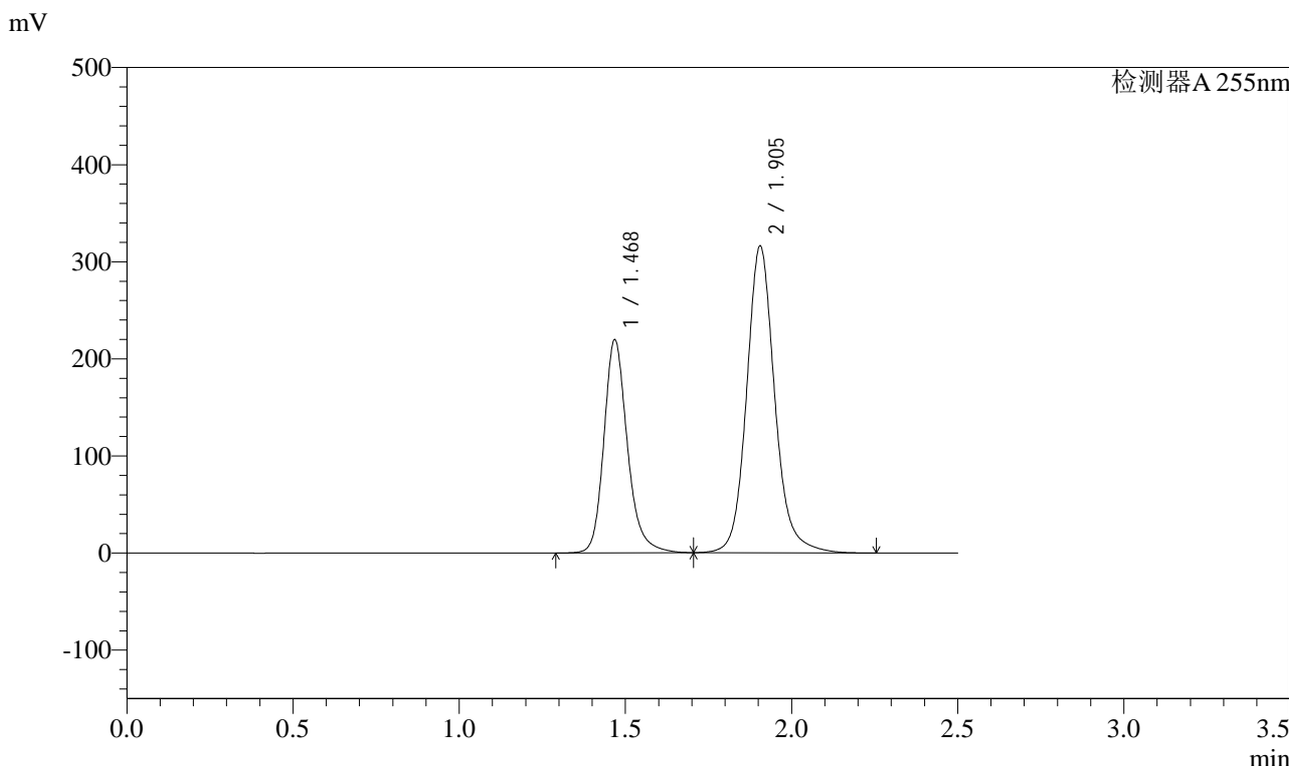


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2839-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 14:31:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1081735	36.742	219819	2187	1.215	--
2	1.905	1862426	63.258	315935	2596	1.131	3.179
总计		2944161	100.000	535755			

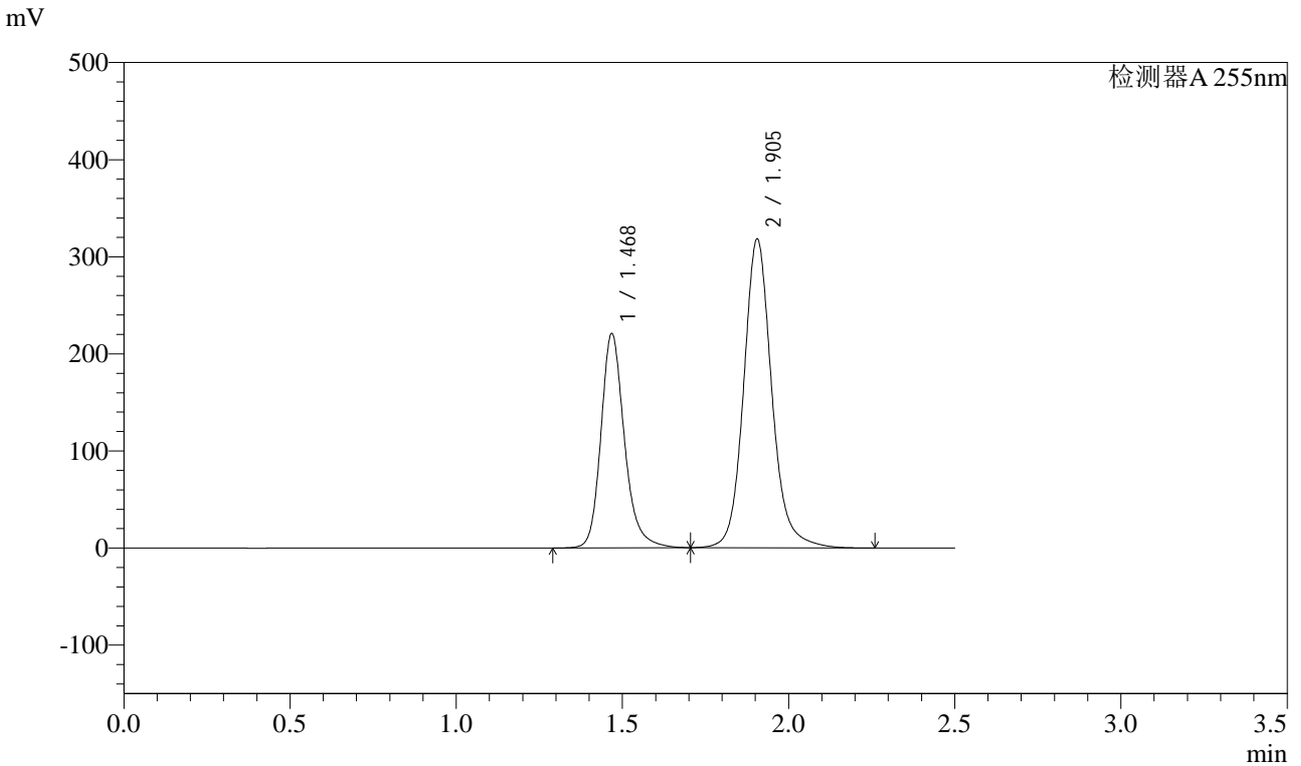


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2840-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 14:34:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1087660	36.718	221062	2189	1.215	--
2	1.905	1874518	63.282	317951	2597	1.131	3.180
总计		2962178	100.000	539012			

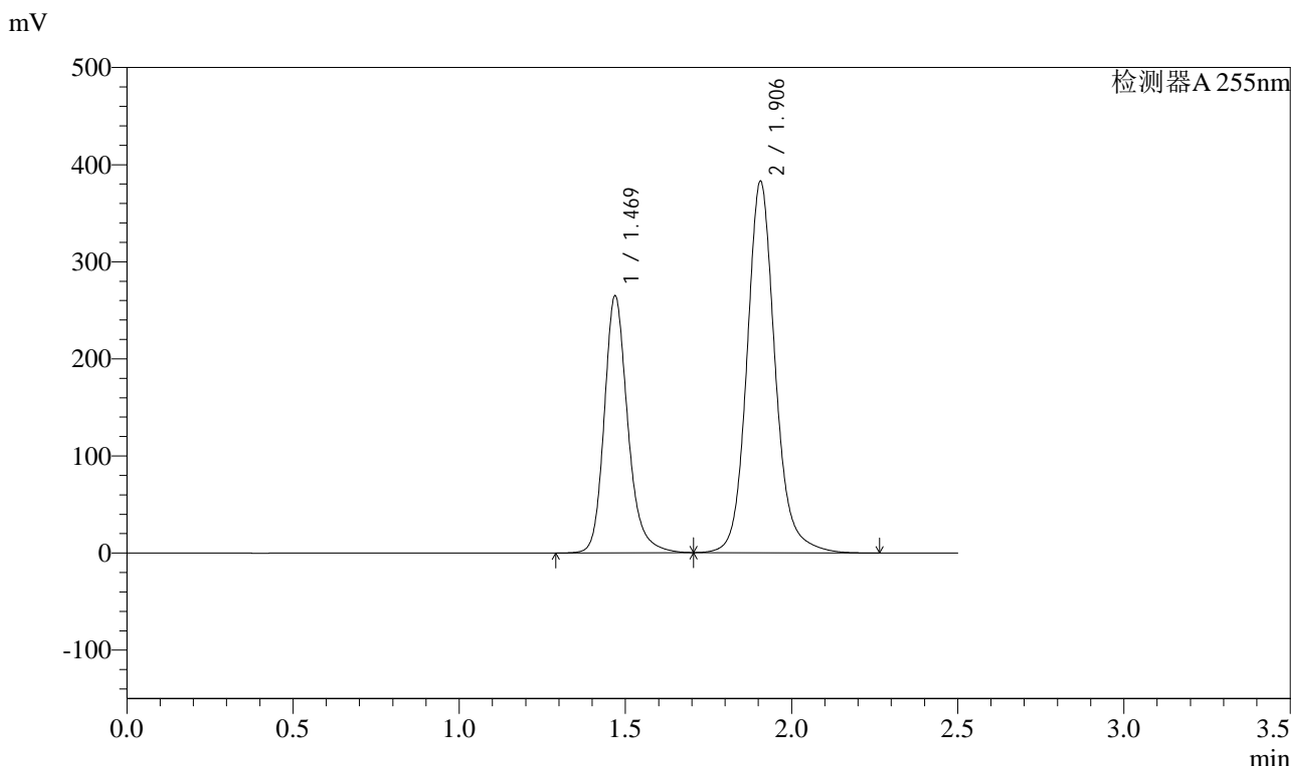


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2841-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 14:37:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1304762	36.639	265067	2193	1.215	--
2	1.906	2256395	63.361	382555	2600	1.131	3.180
总计		3561156	100.000	647623			

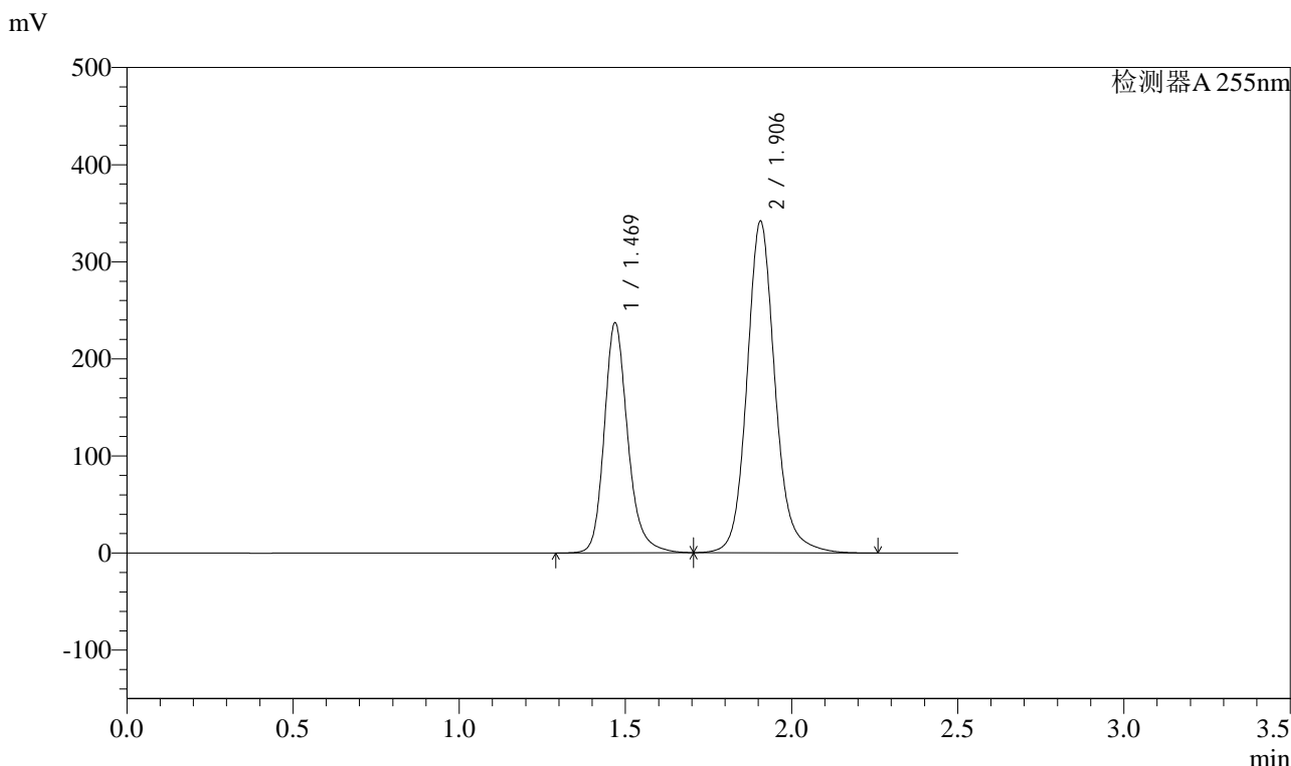


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2842-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 14:40:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1167649	36.704	237258	2194	1.215	--
2	1.906	2013642	63.296	341458	2601	1.131	3.181
总计		3181291	100.000	578716			

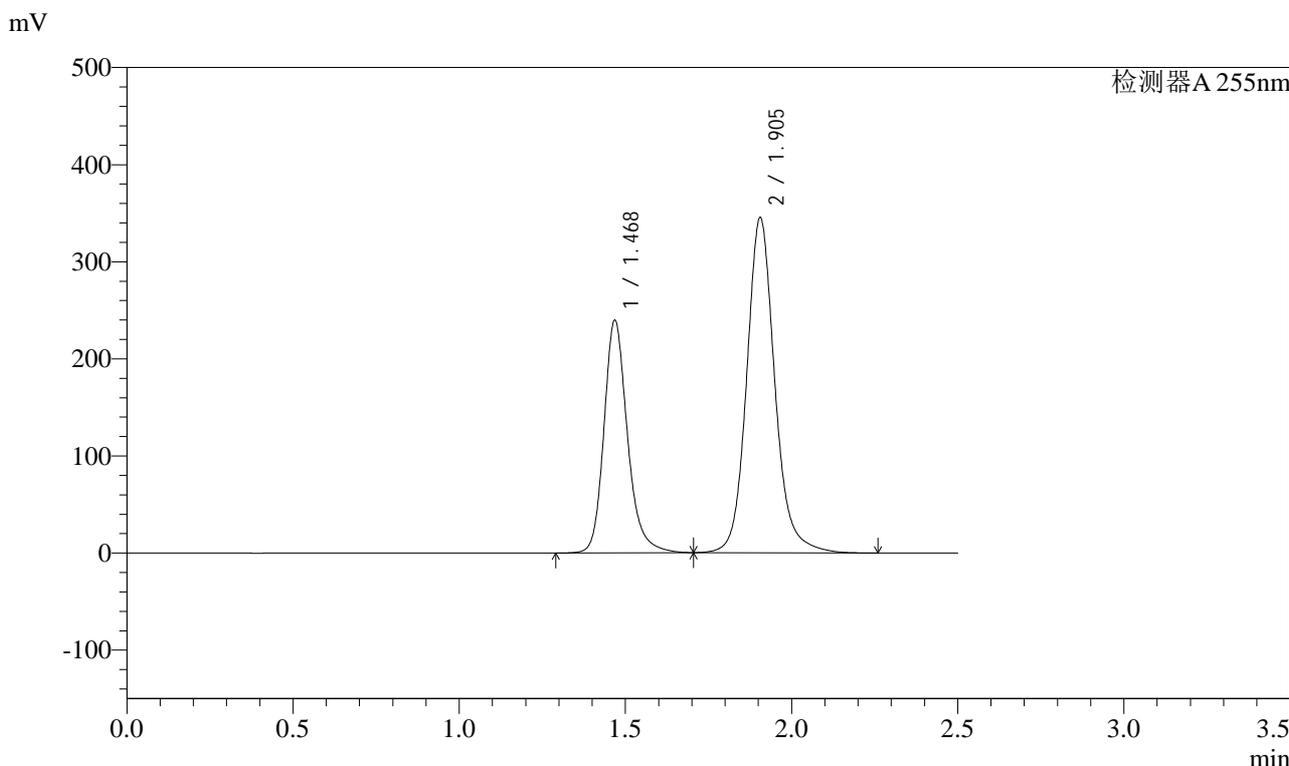


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2843-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1180185	36.719	239932	2192	1.215	--
2	1.905	2033883	63.281	345077	2598	1.131	3.182
总计		3214068	100.000	585009			

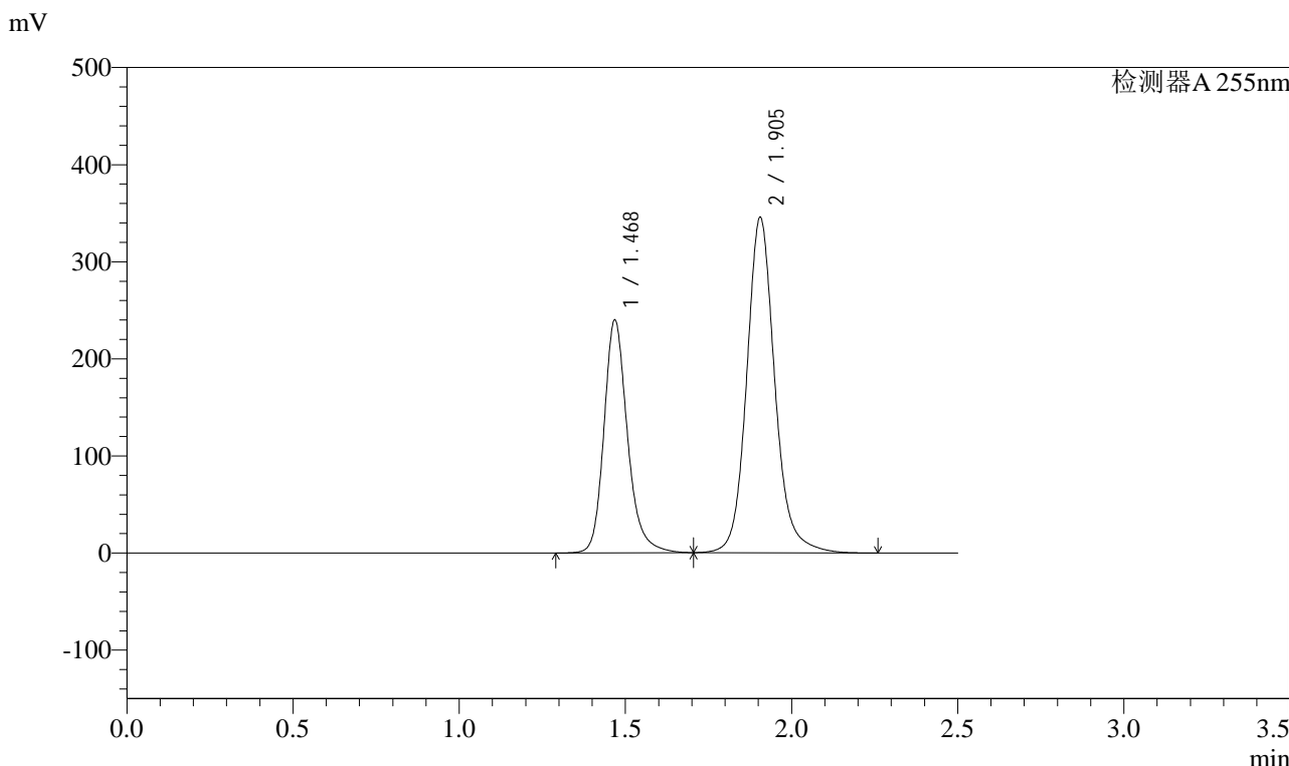


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2844-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：2-33
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/17 14:46:29 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 08:53:09 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1181626	36.721	240146	2191	1.215	--
2	1.905	2036221	63.279	345309	2599	1.131	3.181
总计		3217847	100.000	585456			

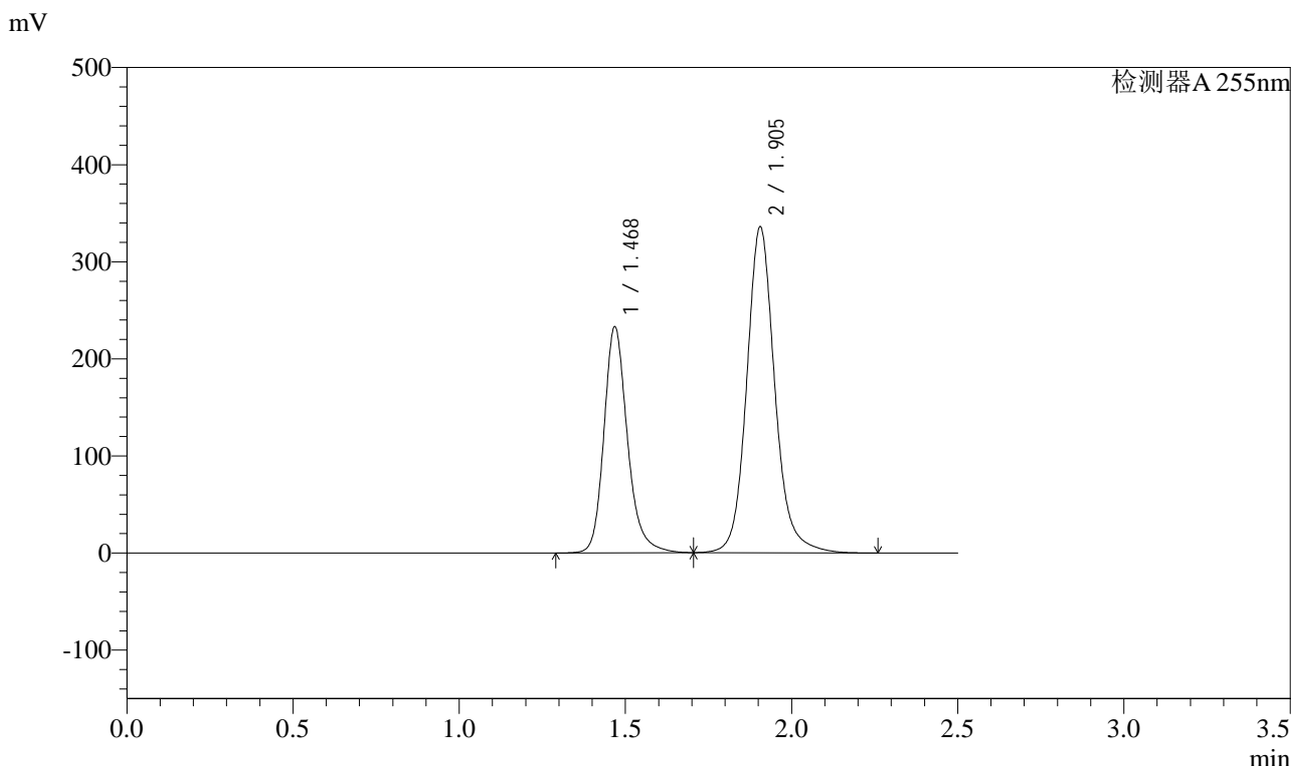


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2845-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 14:49:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1147451	36.705	233213	2188	1.215	--
2	1.905	1978698	63.295	335565	2599	1.131	3.181
总计		3126149	100.000	568778			

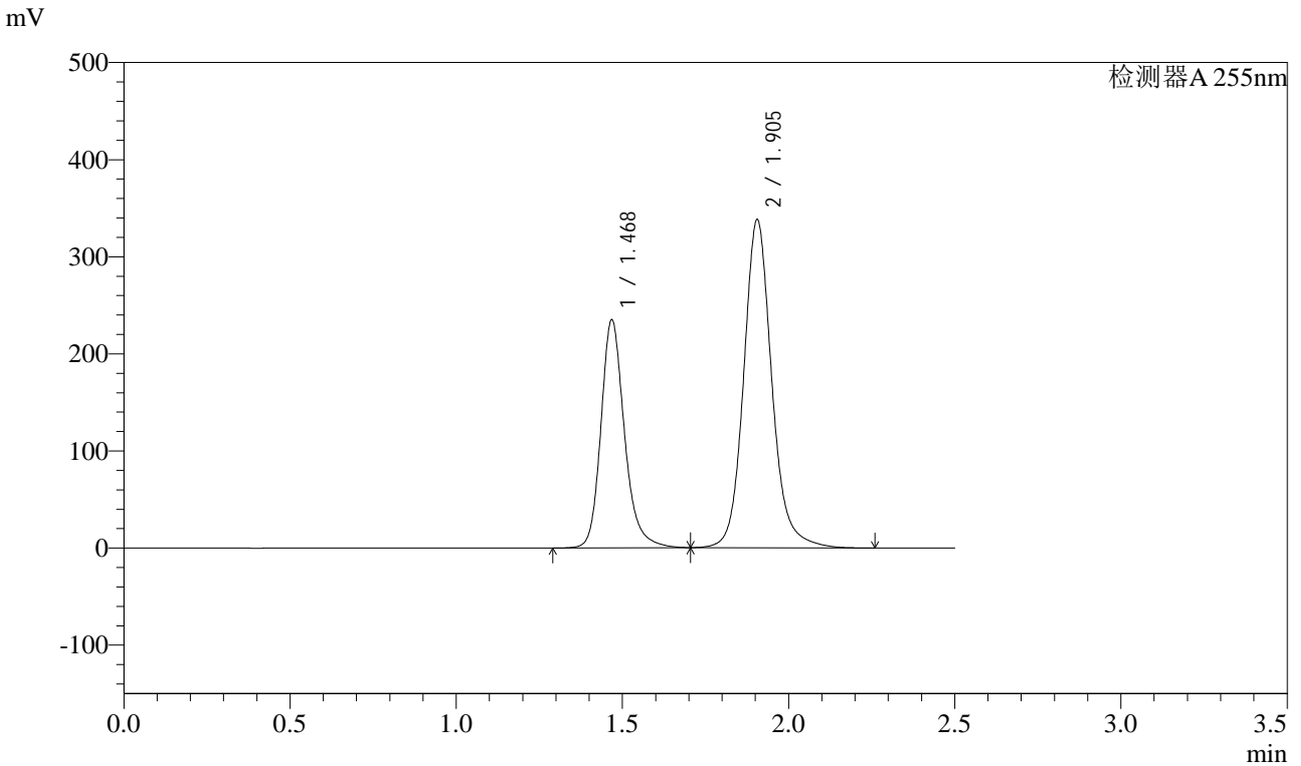


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2846-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 14:52:16 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1157882	36.760	235276	2188	1.215	--
2	1.905	1991985	63.240	337841	2597	1.131	3.180
总计		3149867	100.000	573117			

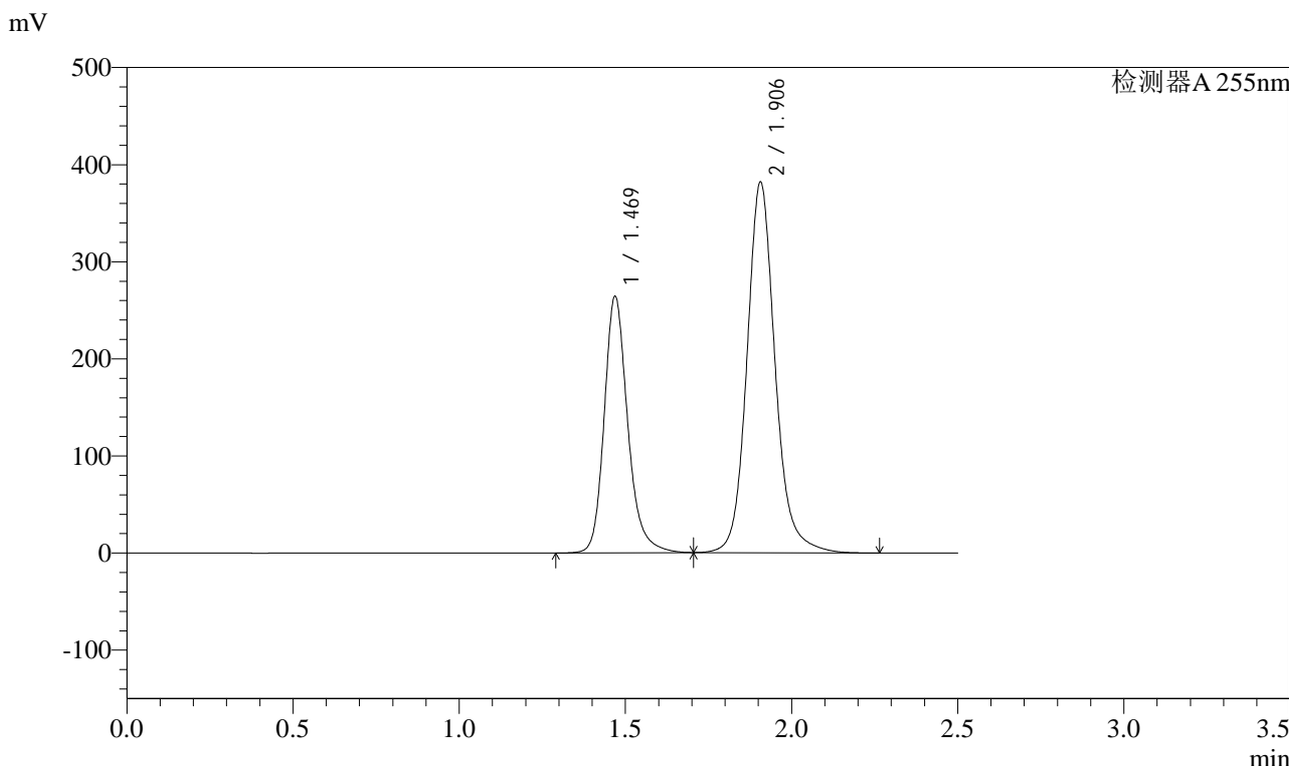


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2847-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1301985	36.645	264540	2193	1.215	--
2	1.906	2251021	63.355	381648	2600	1.131	3.182
总计		3553006	100.000	646188			

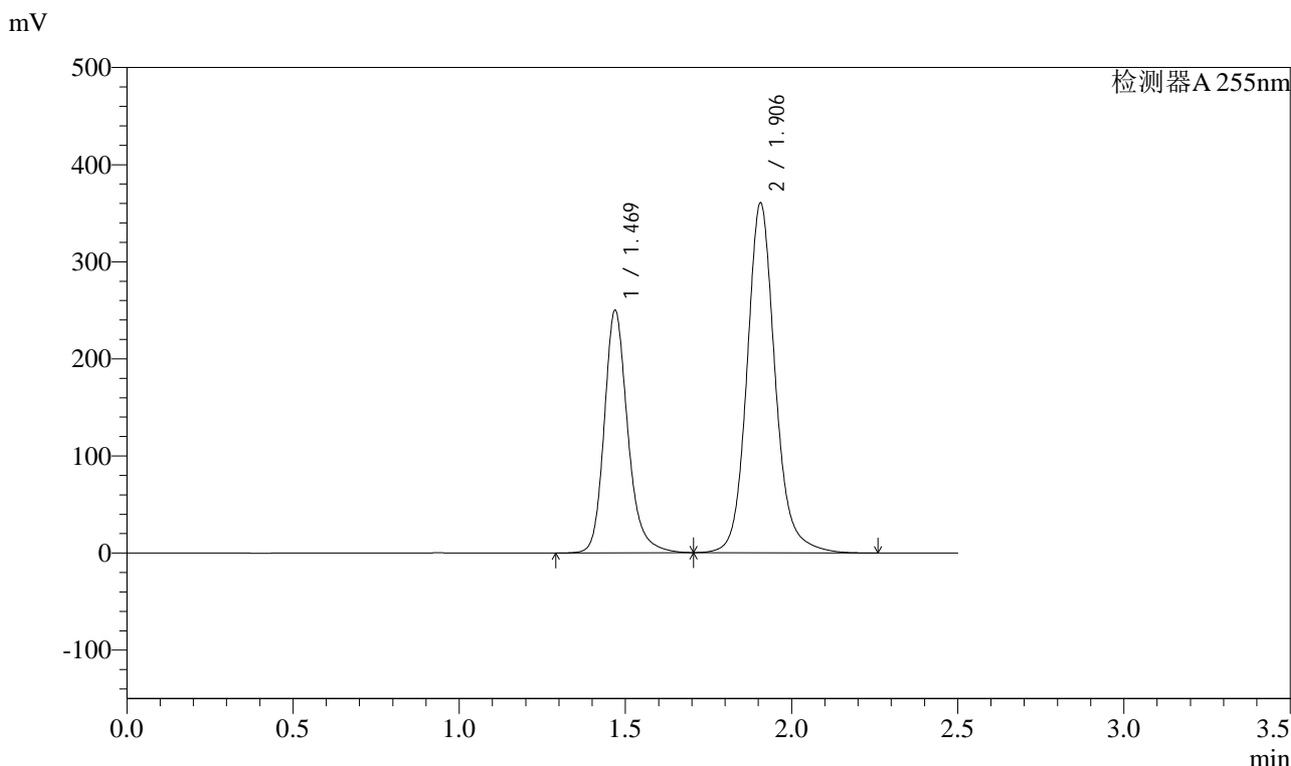


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2848-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 14:58:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

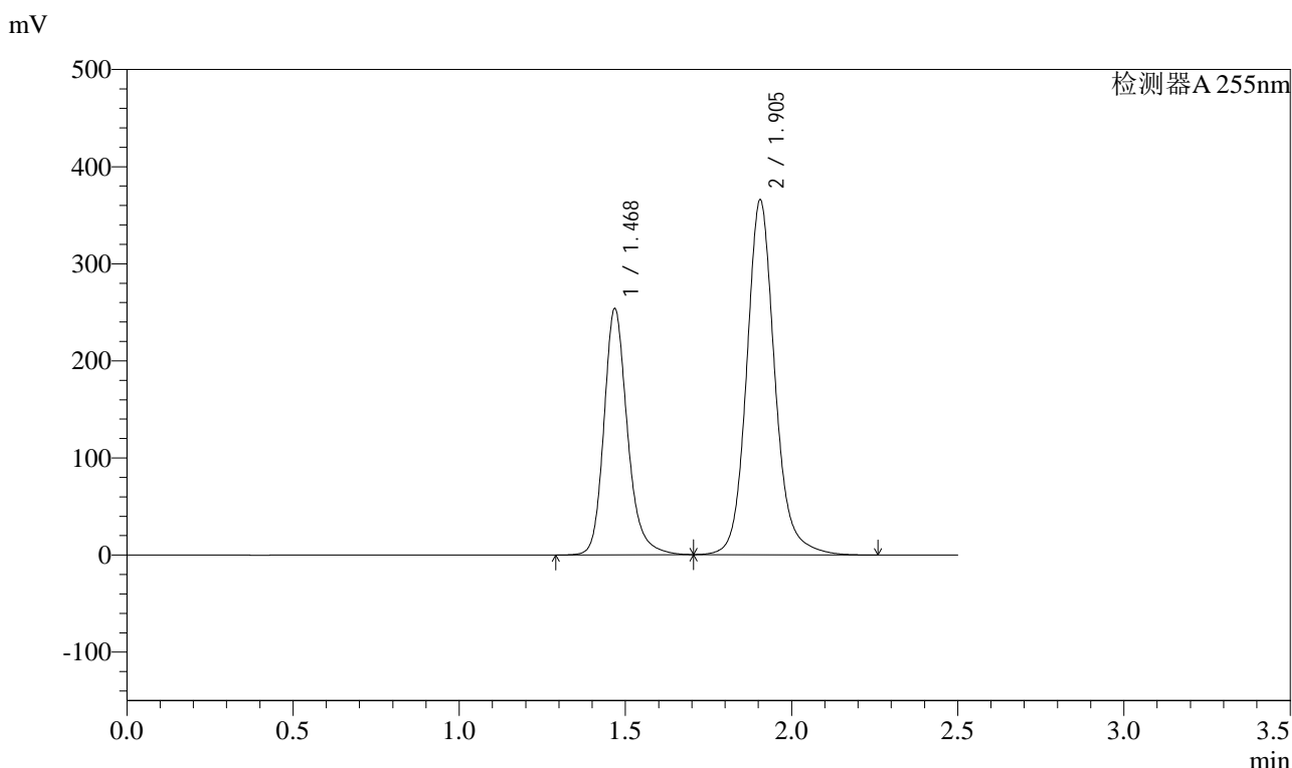
检测器A 255nm

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	1.469	1231480	36.699	250185	2193	1.215	--
2	1.906	2124175	63.301	360291	2601	1.131	3.181
总计		3355655	100.000	610476			

<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 - 10-38/10-2849-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 15:00:57 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1250010	36.716	253955	2186	1.215	--
2	1.905	2154540	63.284	365342	2596	1.131	3.179
总计		3404550	100.000	619297			

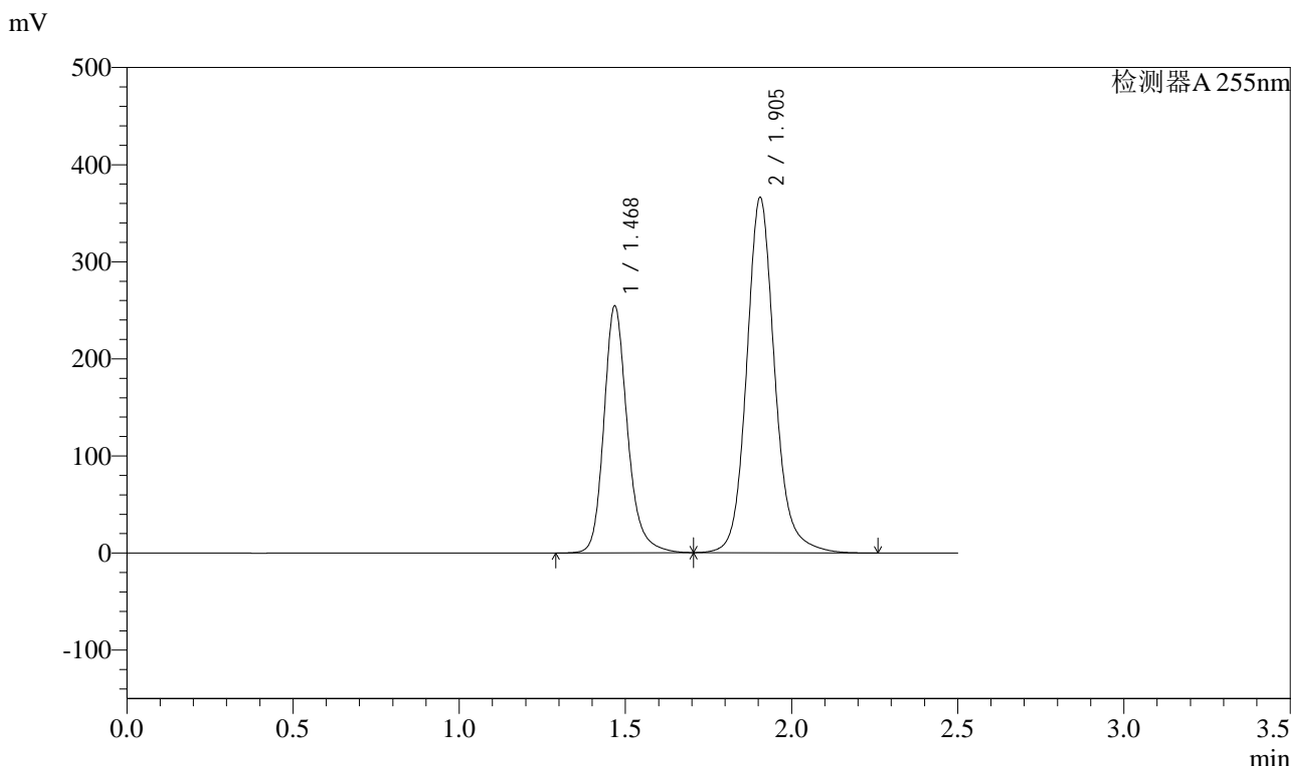


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2850-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1253082	36.740	254580	2186	1.215	--
2	1.905	2157555	63.260	365880	2595	1.131	3.179
总计		3410637	100.000	620460			

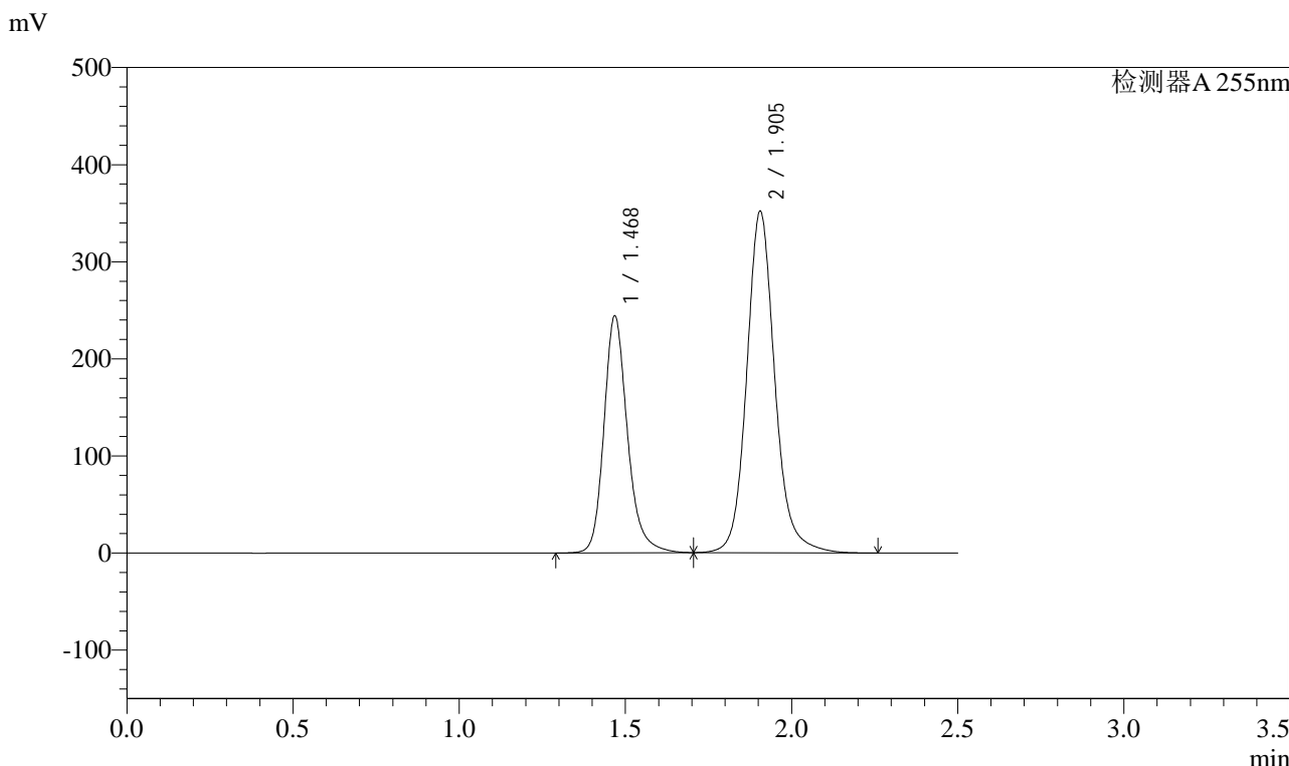


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2851-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1202223	36.701	244323	2190	1.215	--
2	1.905	2073488	63.299	351565	2599	1.131	3.182
总计		3275712	100.000	595888			

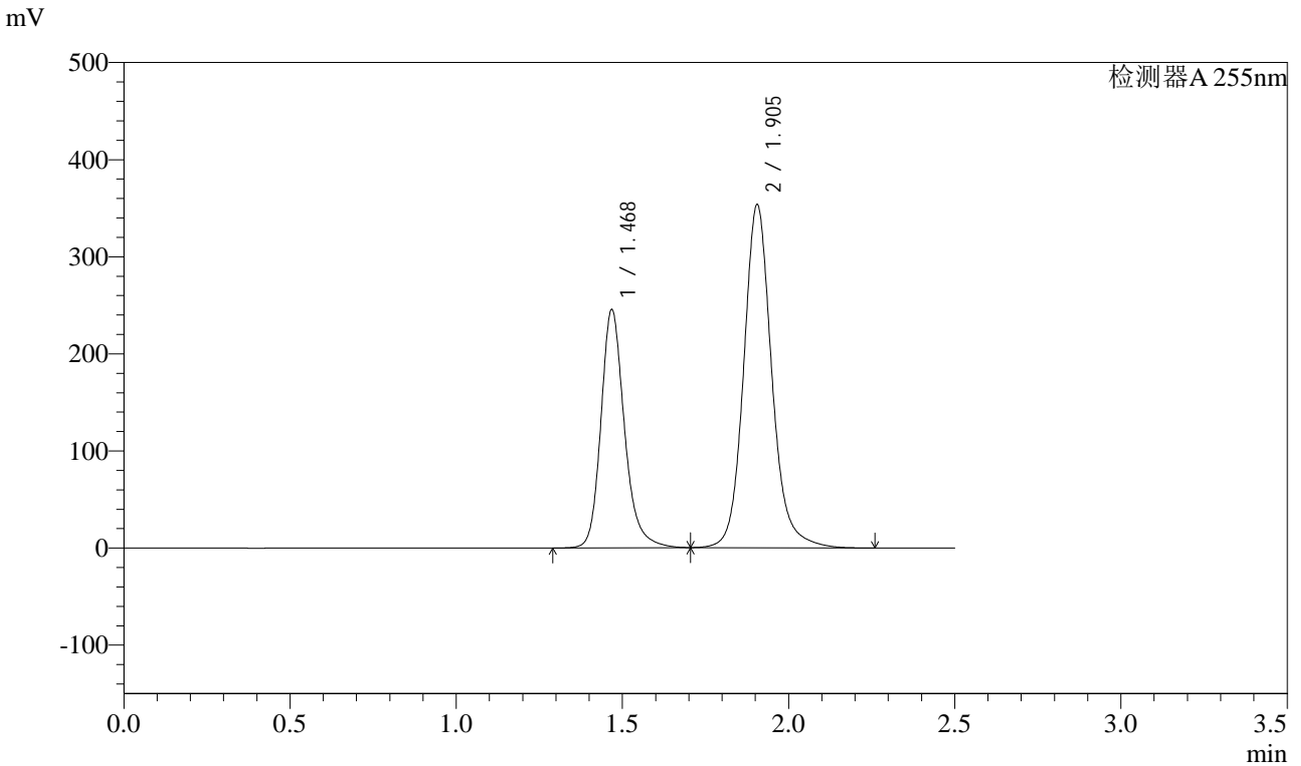


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2852-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 15:09:38 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1209299	36.722	245724	2187	1.215	--
2	1.905	2083784	63.278	353370	2595	1.131	3.179
总计		3293083	100.000	599094			

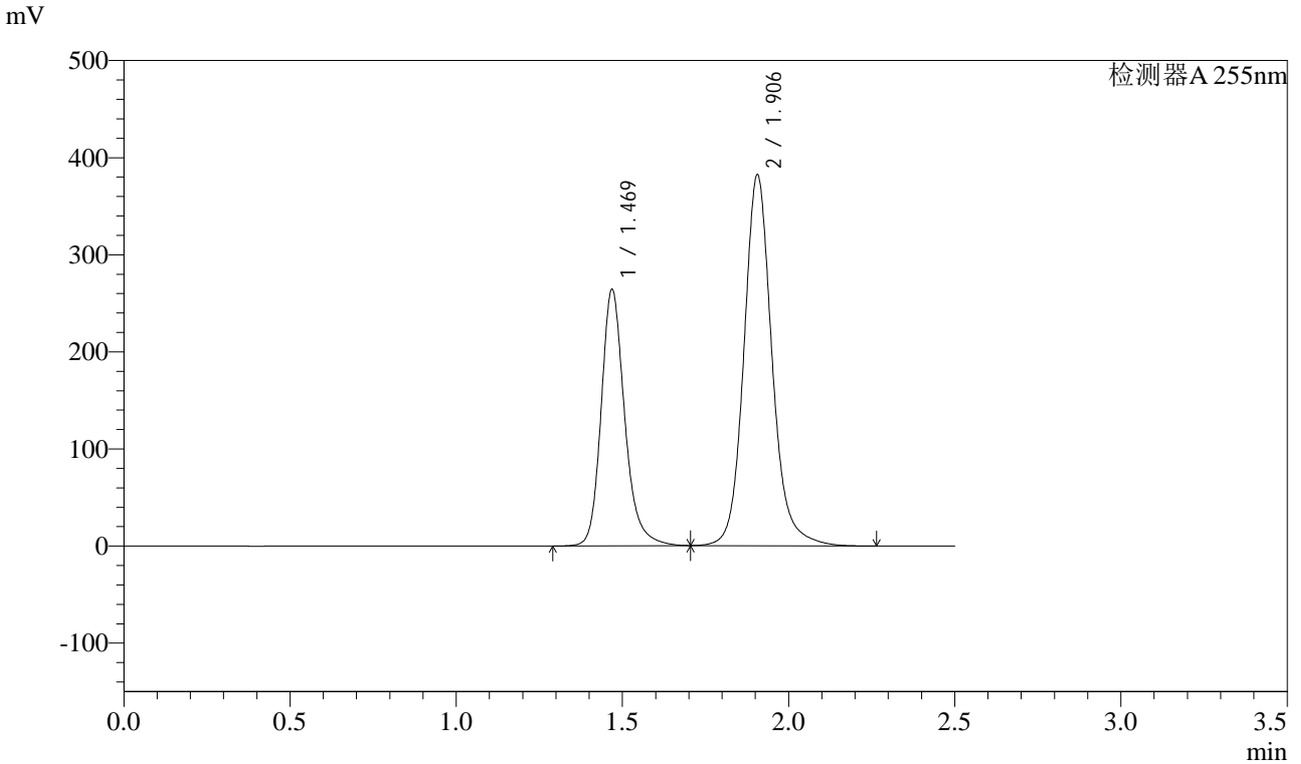


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2853-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1301799	36.625	264528	2193	1.215	--
2	1.906	2252602	63.375	381778	2600	1.131	3.181
总计		3554402	100.000	646306			

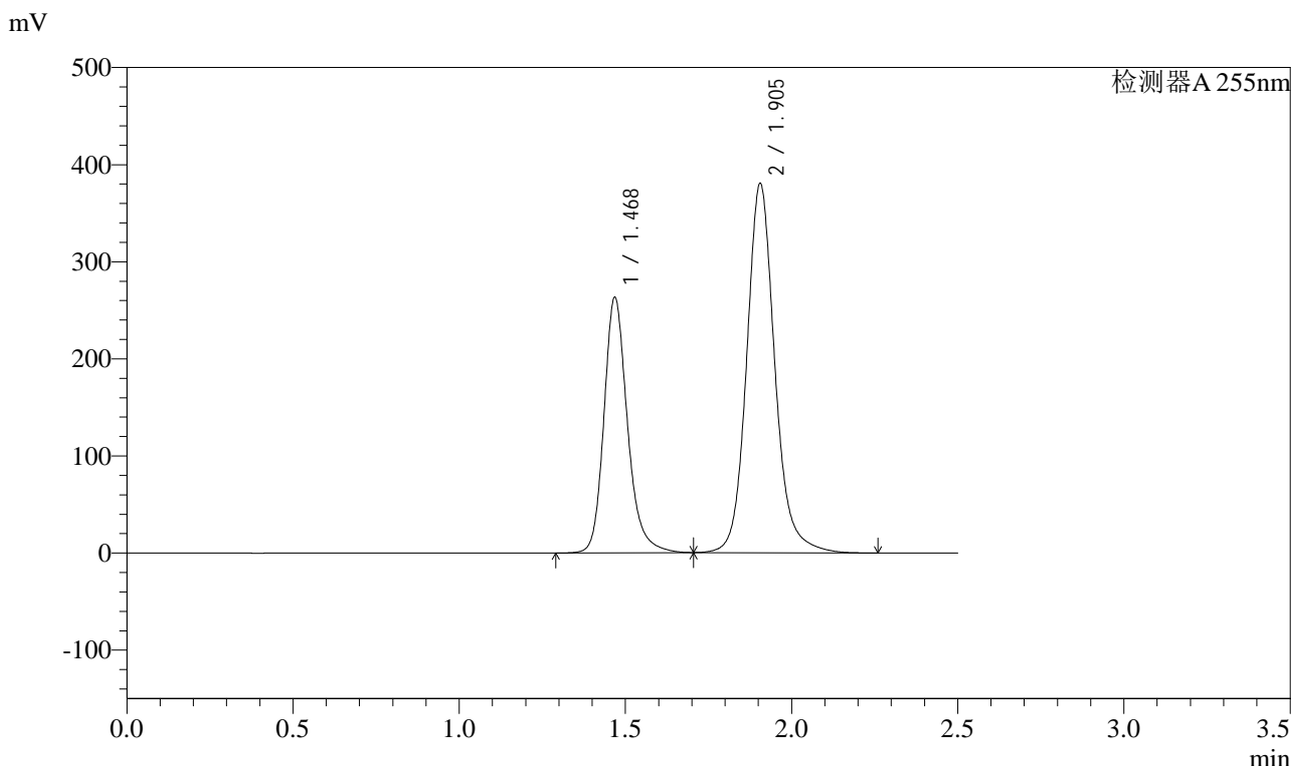


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2854-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1296811	36.639	263438	2189	1.215	--
2	1.905	2242651	63.361	380244	2596	1.131	3.179
总计		3539462	100.000	643682			

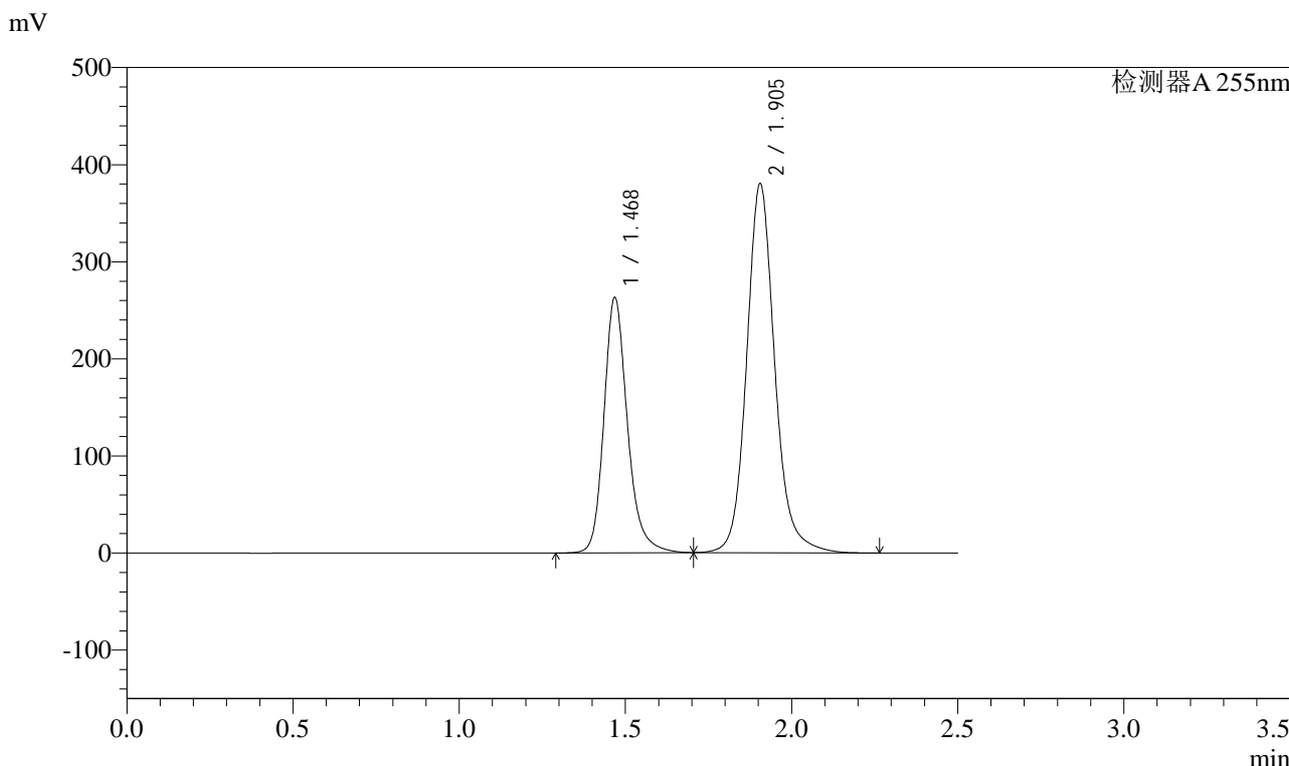


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2855-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1295665	36.635	263305	2189	1.215	--
2	1.905	2241058	63.365	380027	2595	1.131	3.179
总计		3536722	100.000	643333			

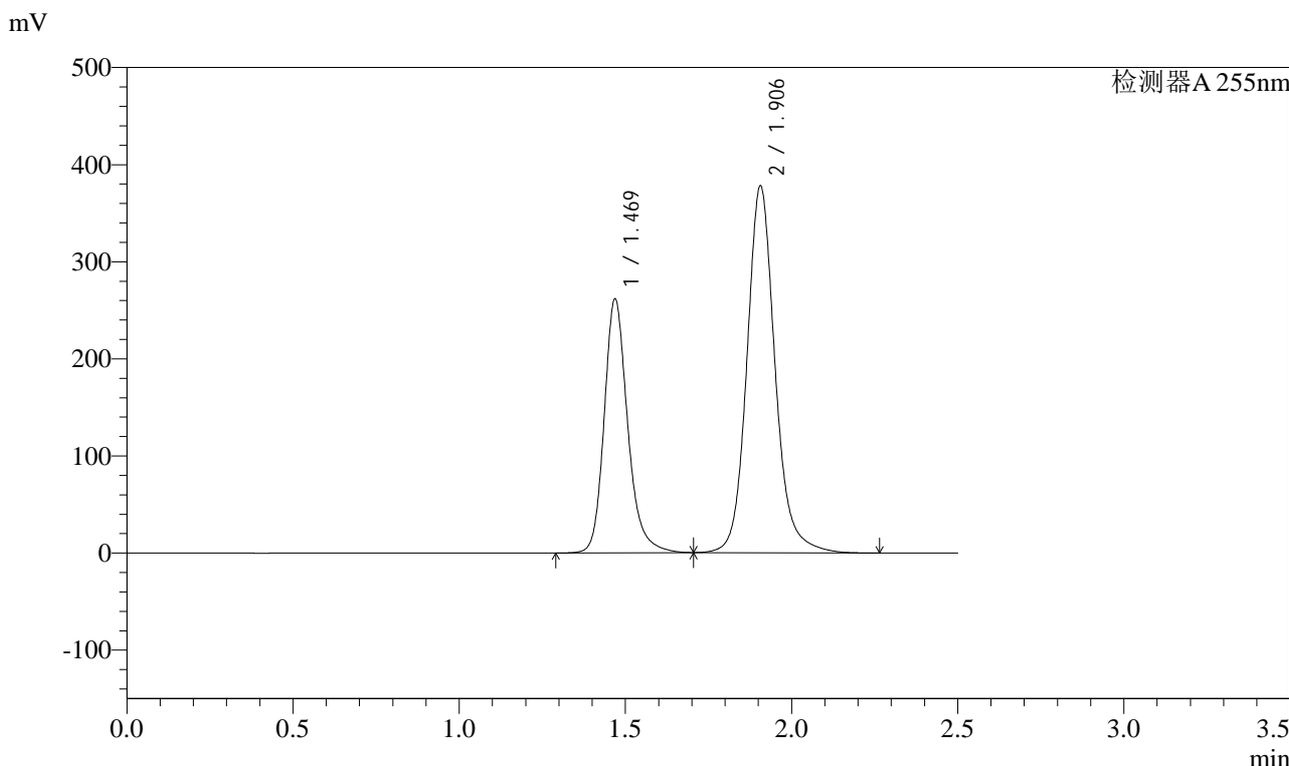


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2856-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1287934	36.639	261821	2195	1.215	--
2	1.906	2227249	63.361	377626	2601	1.131	3.182
总计		3515184	100.000	639447			

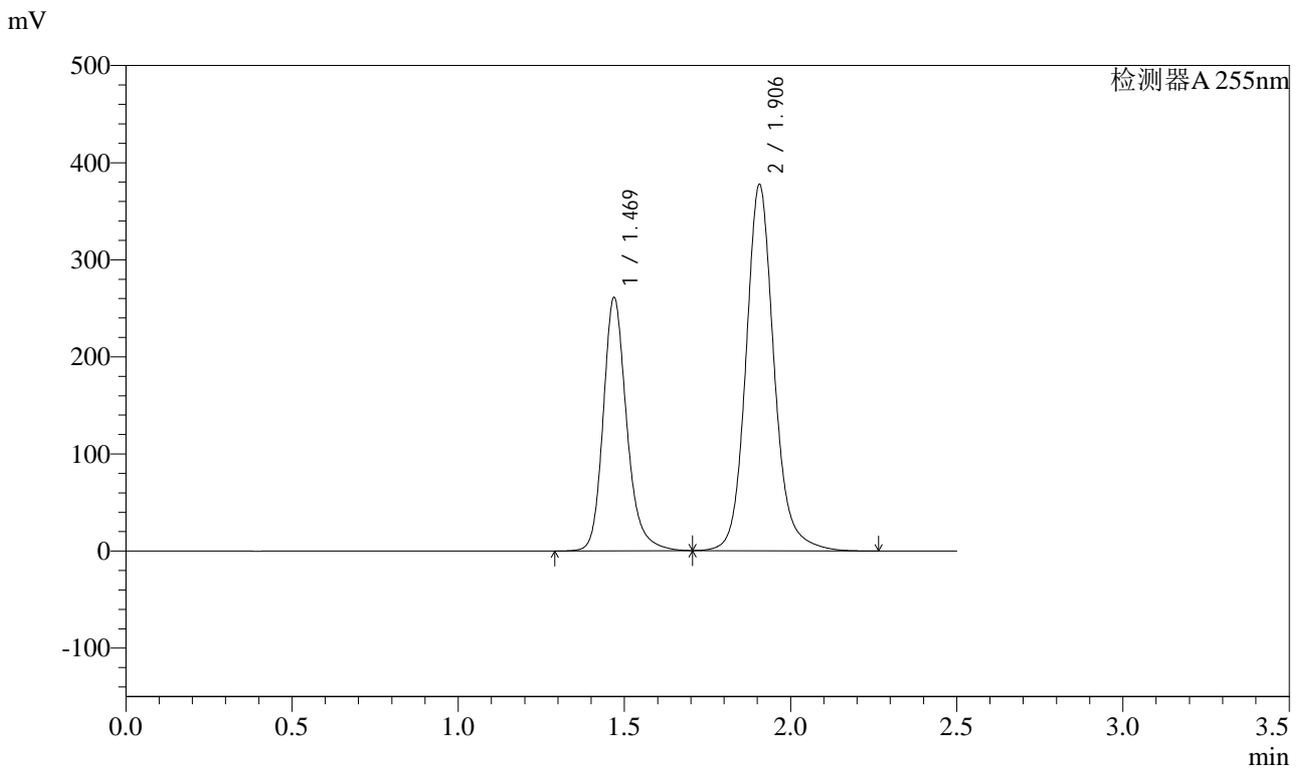


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2857-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1286351	36.647	261295	2192	1.215	--
2	1.906	2223747	63.353	377067	2601	1.131	3.182
总计		3510099	100.000	638362			

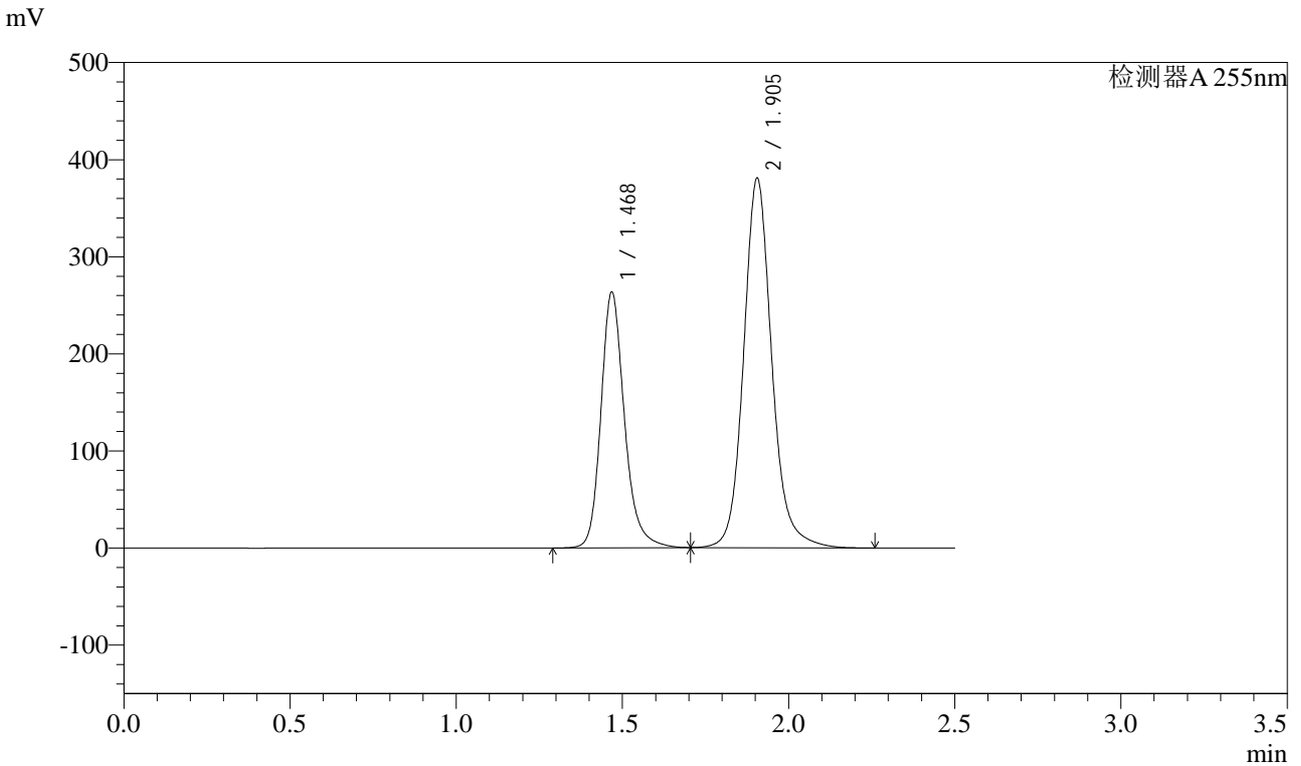


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2858-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 15:27:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1298496	36.649	263741	2186	1.215	--
2	1.905	2244547	63.351	380566	2595	1.131	3.178
总计		3543042	100.000	644308			

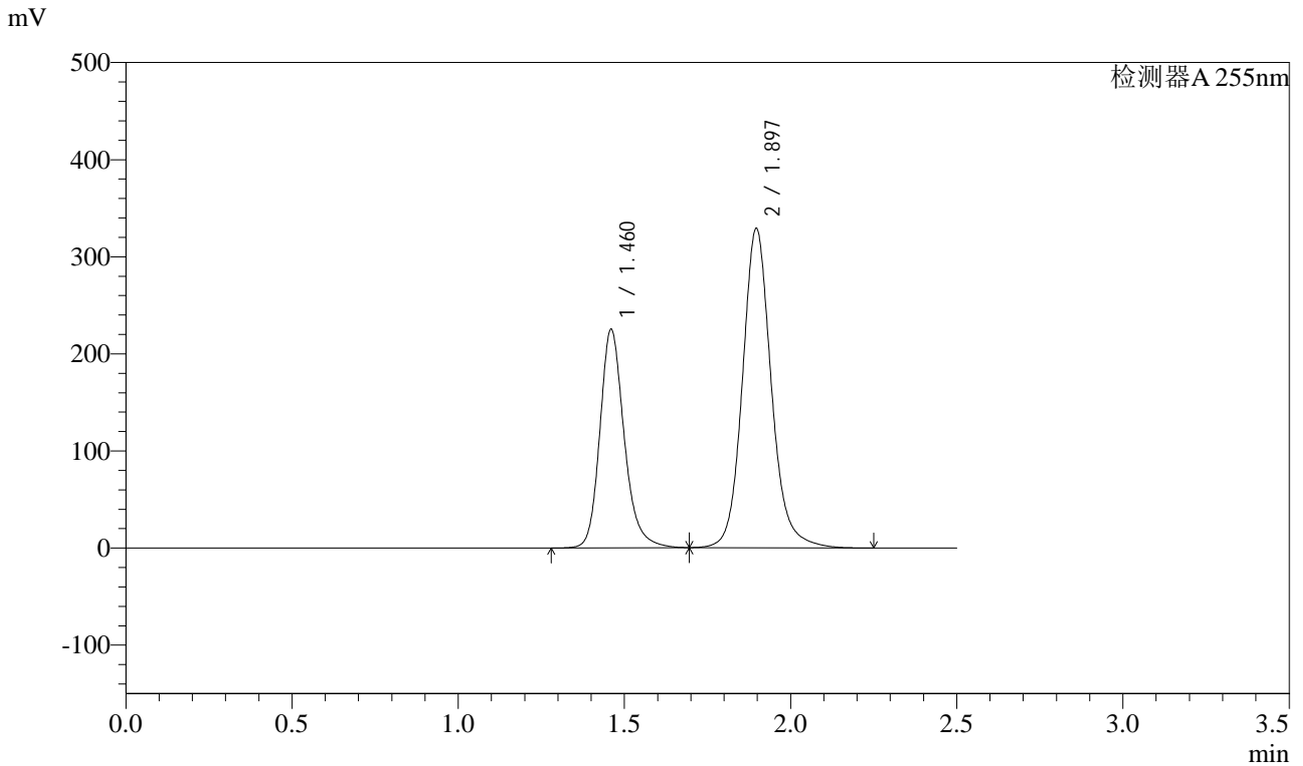


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2859-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 15:29:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1146974	36.589	225202	2011	1.208	--
2	1.897	1987744	63.411	328909	2434	1.127	3.076
总计		3134718	100.000	554111			

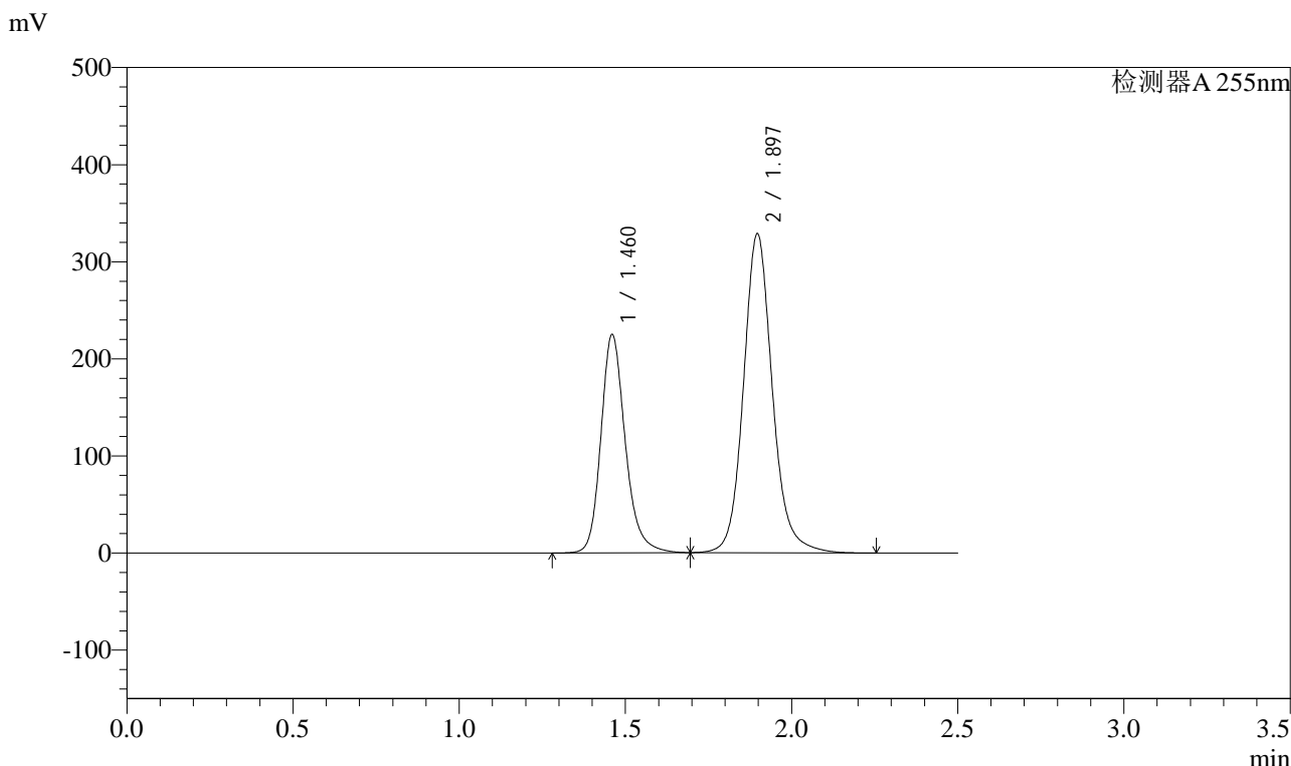


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2860-2 - zzp-2024032121p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 15:32:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1146775	36.596	225001	2009	1.209	--
2	1.897	1986800	63.404	328694	2433	1.128	3.075
总计		3133575	100.000	553696			

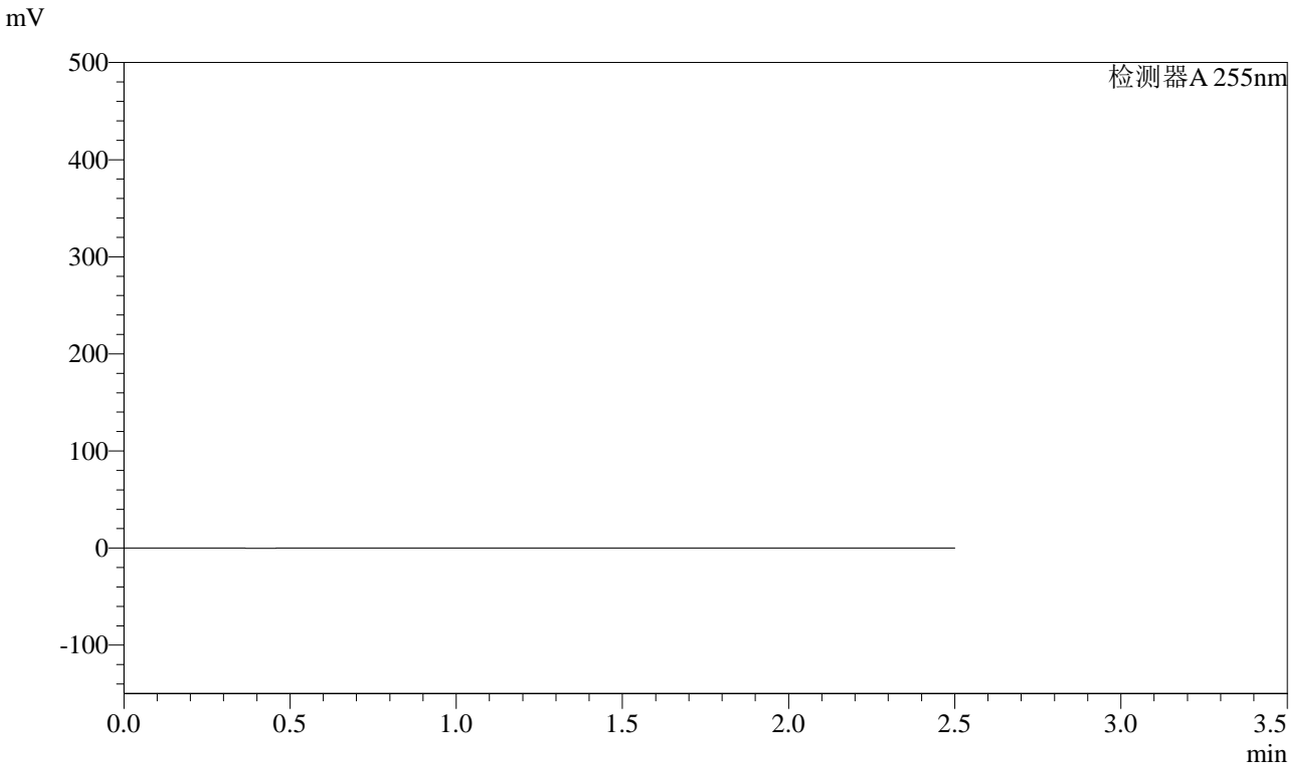


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2861-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 15:35:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

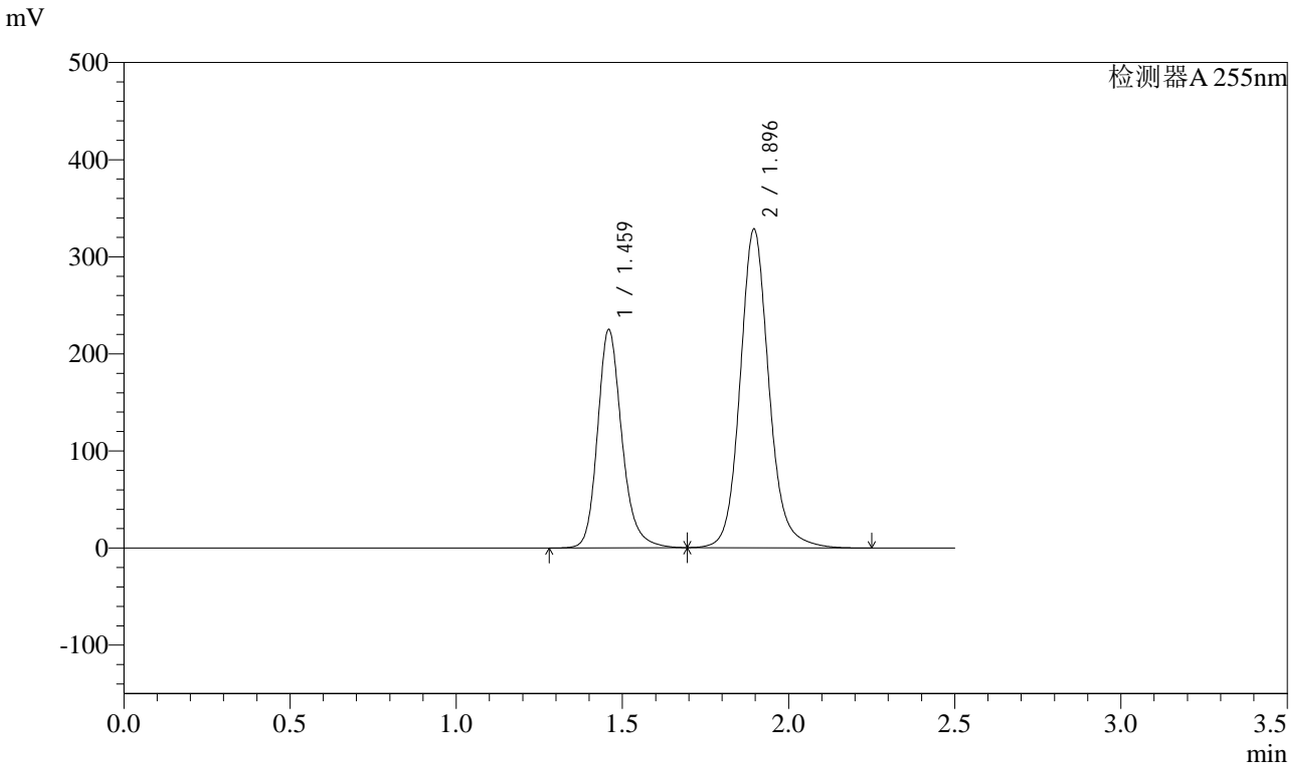


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2862-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1145479	36.608	225200	2009	1.208	--
2	1.896	1983573	63.392	327916	2431	1.128	3.076
总计		3129052	100.000	553116			

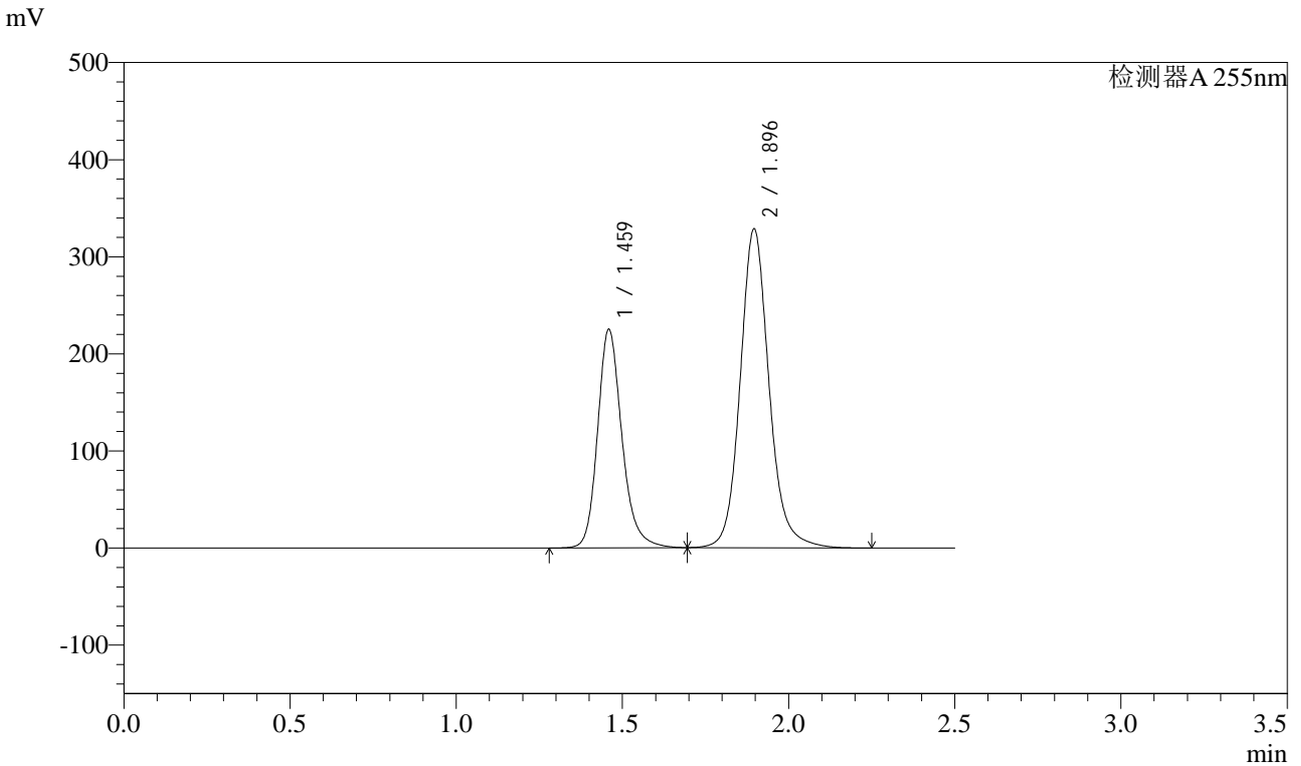


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2863-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 15:41:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

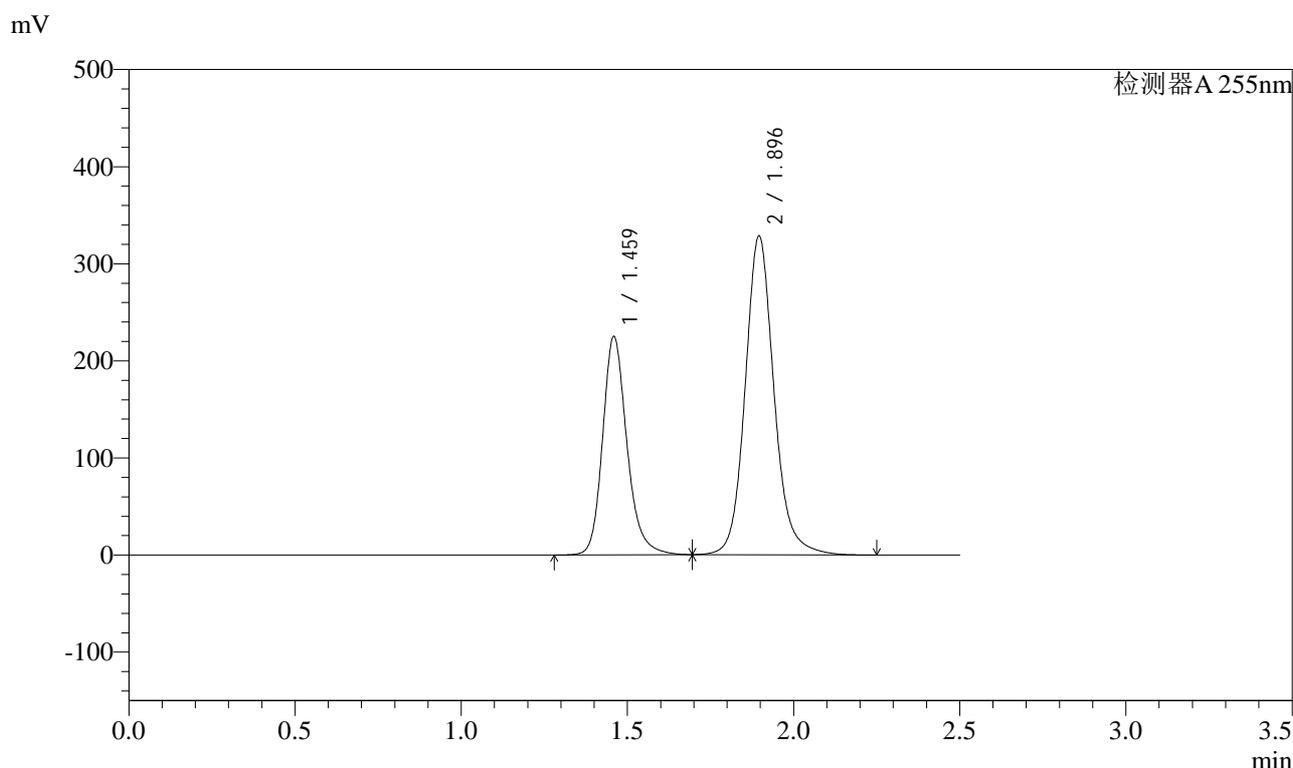
检测器A 255nm

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	1.459	1146580	36.610	225360	2011	1.208	--
2	1.896	1985339	63.390	328165	2431	1.128	3.077
总计		3131919	100.000	553525			

<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 - 10-38/10-2864-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 15:44:17 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:53:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1146117	36.609	225274	2011	1.208	--
2	1.896	1984561	63.391	327977	2431	1.128	3.076
总计		3130678	100.000	553251			

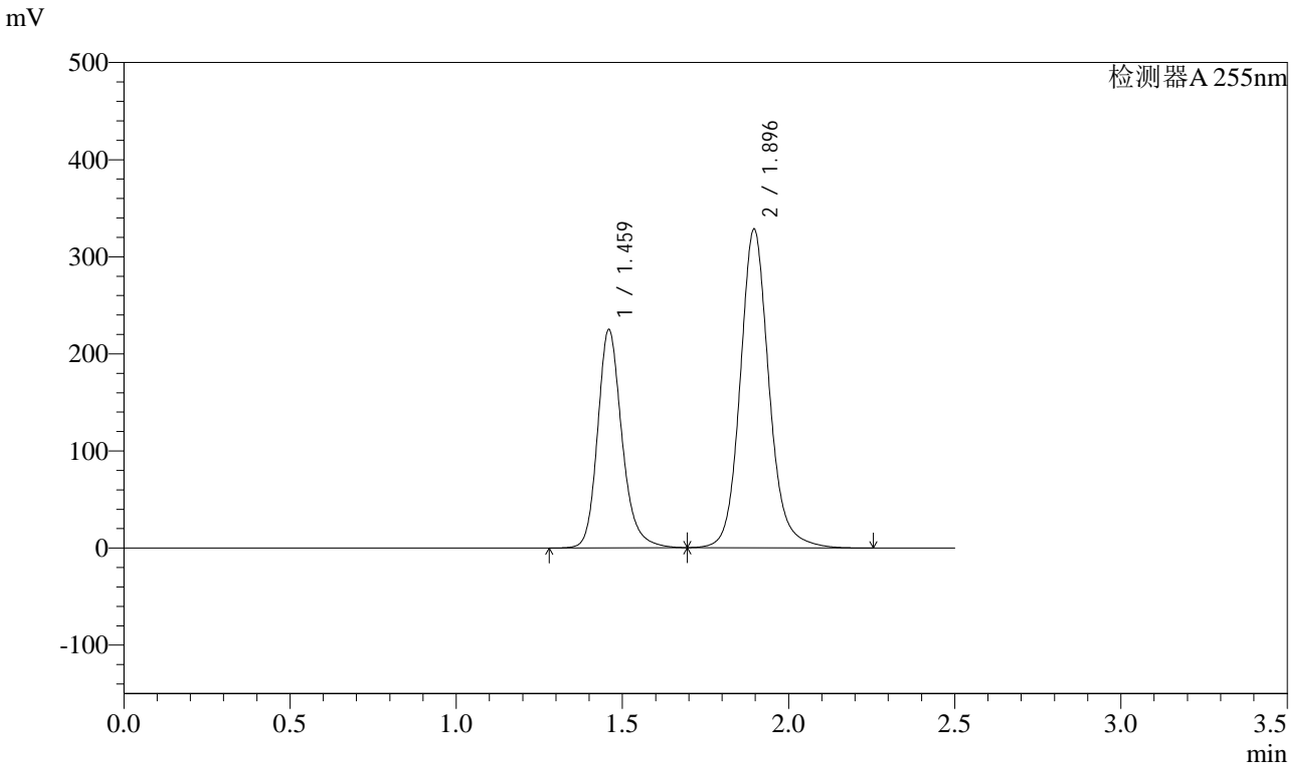


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2865-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 15:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1146353	36.614	225186	2009	1.208	--
2	1.896	1984536	63.386	327940	2429	1.128	3.075
总计		3130889	100.000	553126			

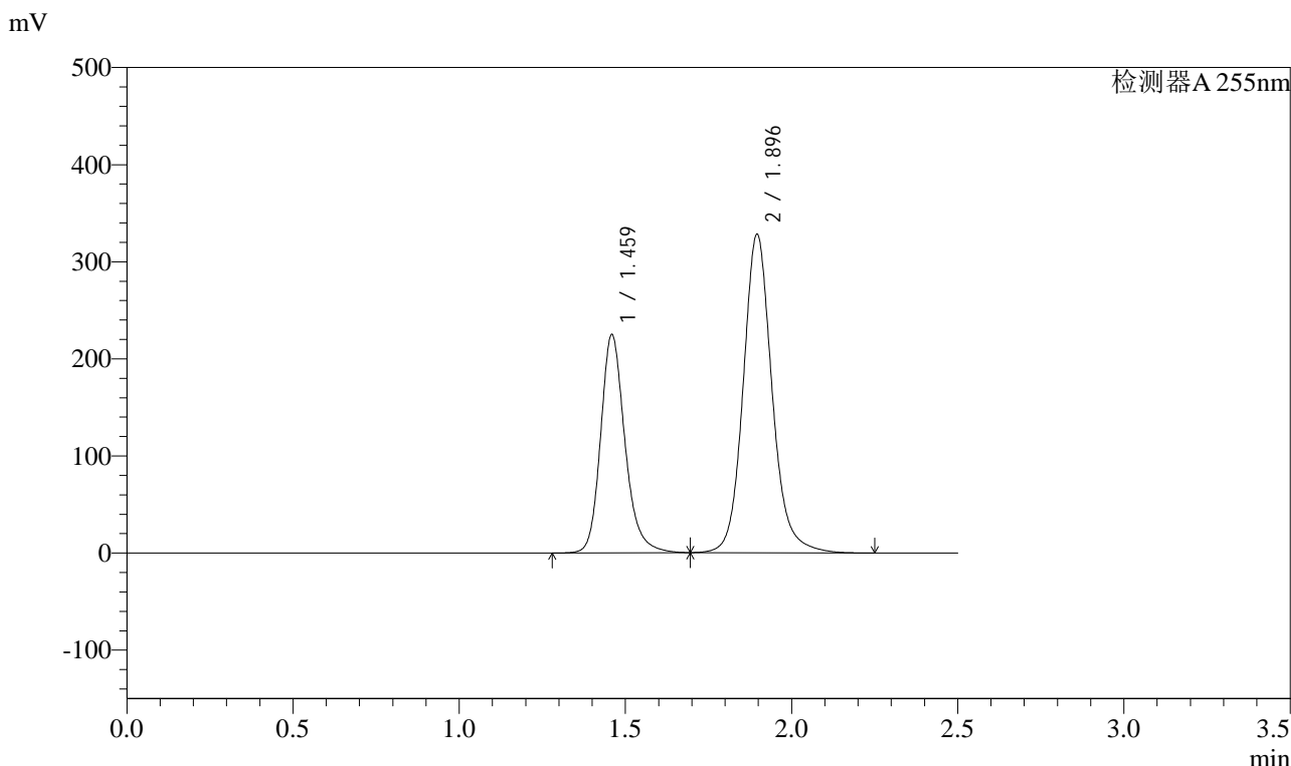


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2866-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 15:50:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

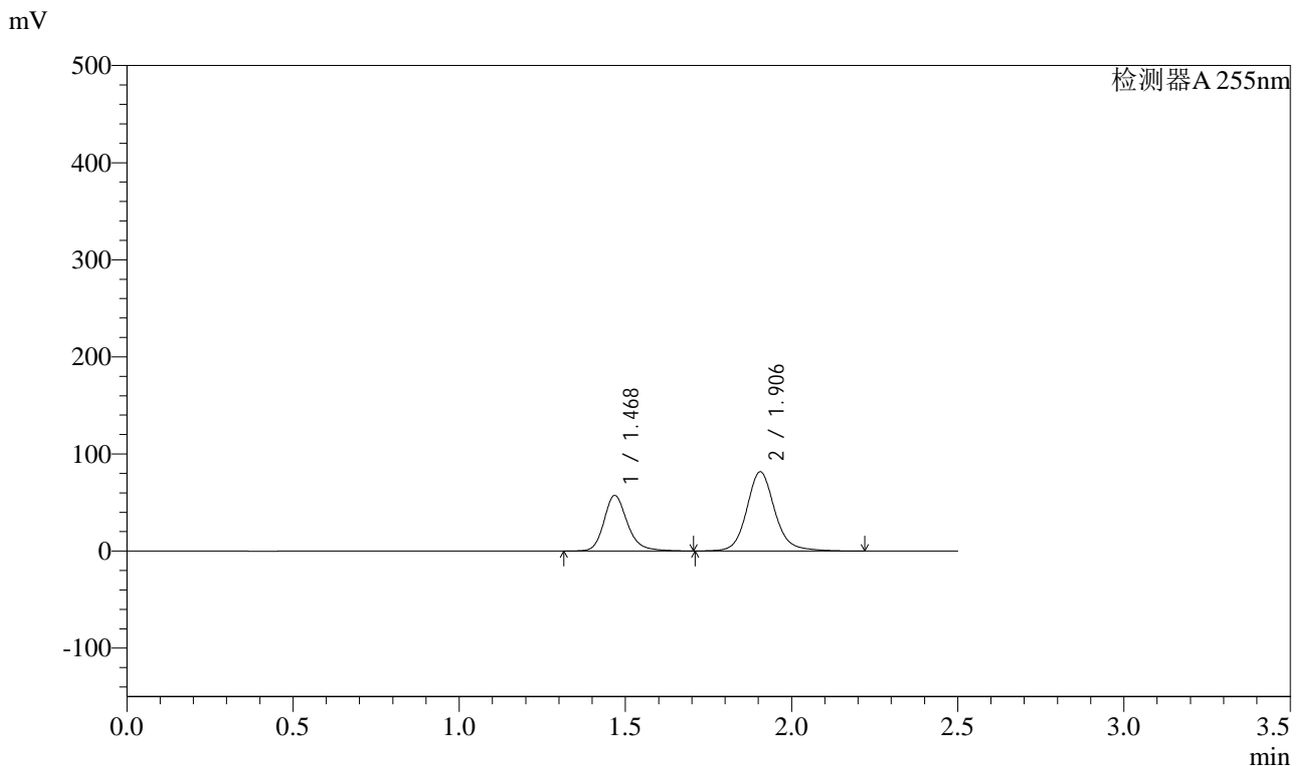
检测器A 255nm

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	1.459	1146035	36.610	225093	2008	1.208	--
2	1.896	1984344	63.390	327786	2428	1.128	3.074
总计		3130379	100.000	552879			

<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 - 10-38/10-2867-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 15:52:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	281794	36.971	57340	2194	1.215	--
2	1.906	480411	63.029	81619	2607	1.130	3.186
总计		762205	100.000	138959			

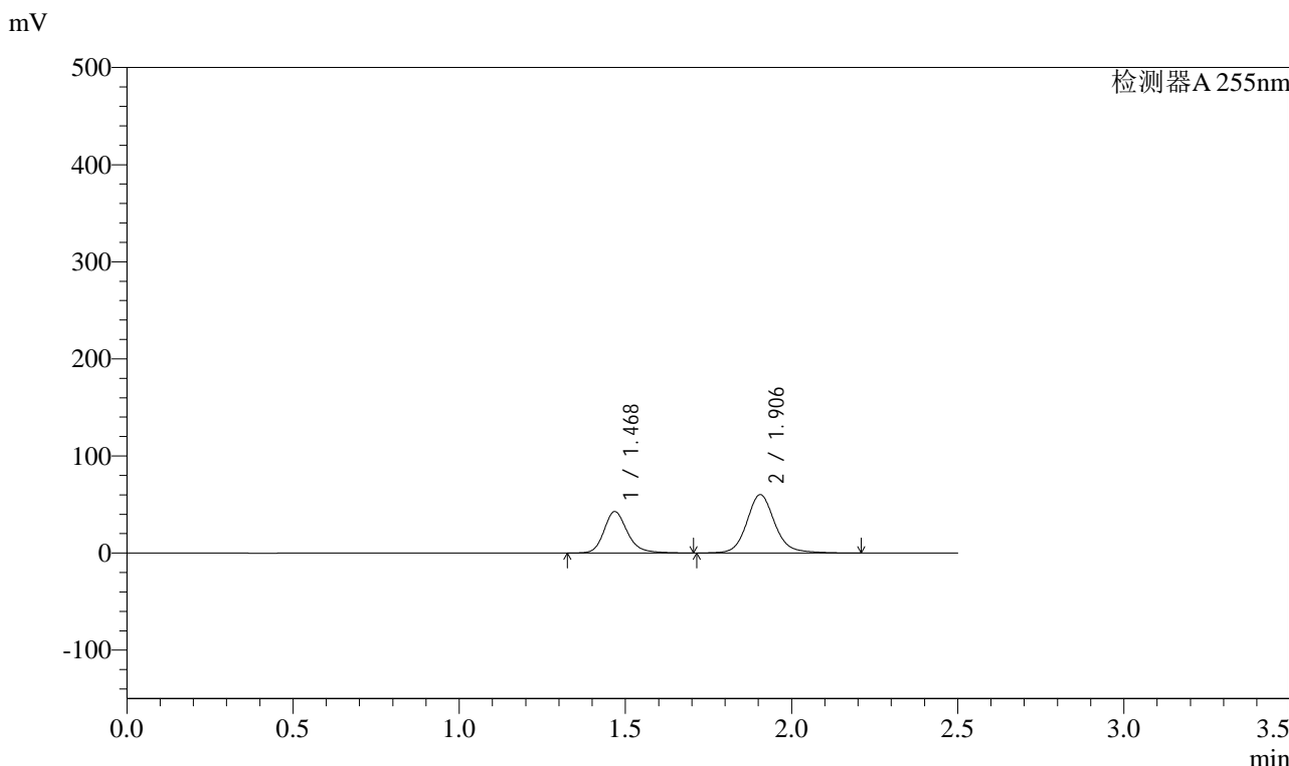


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2868-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	210464	37.282	42827	2194	1.216	--
2	1.906	354050	62.718	60164	2606	1.129	3.186
总计		564514	100.000	102992			

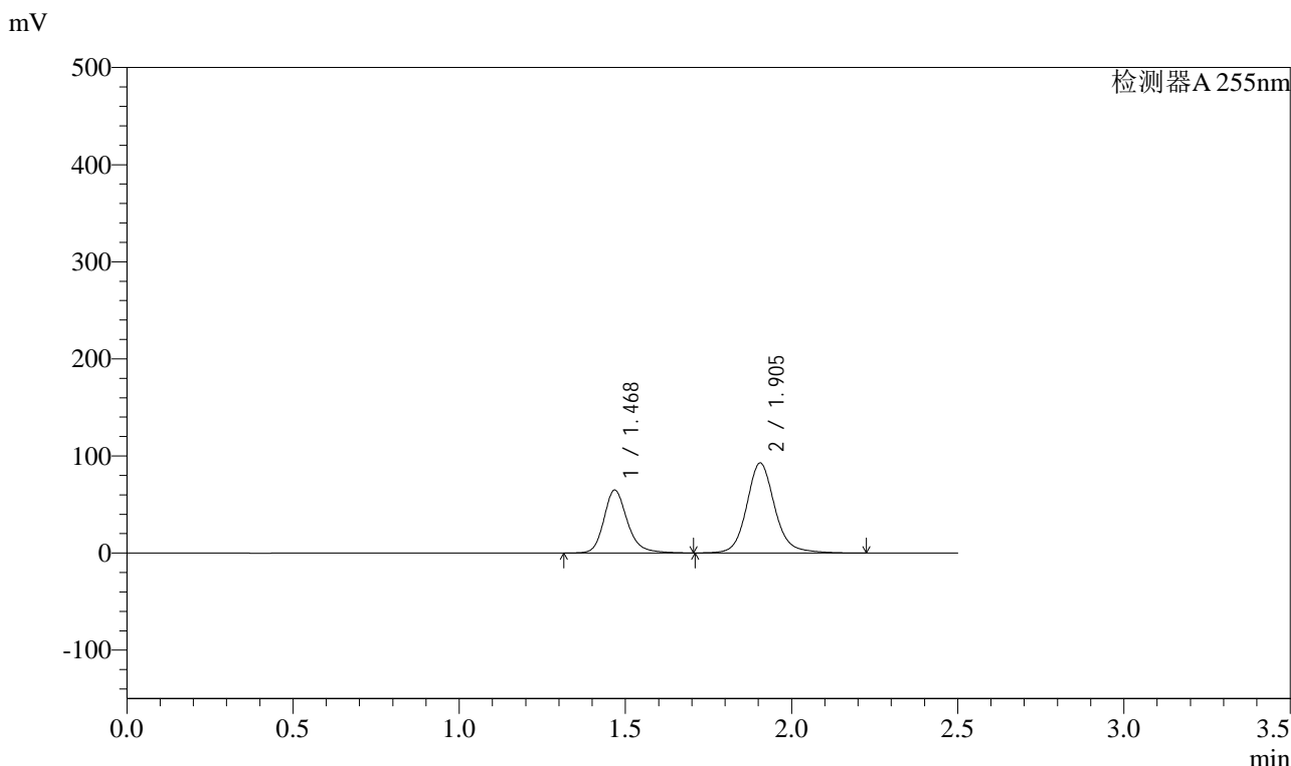


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2869-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 15:58:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:54:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	319108	36.897	64926	2193	1.216	--
2	1.905	545754	63.103	92720	2602	1.130	3.185
总计		864861	100.000	157647			

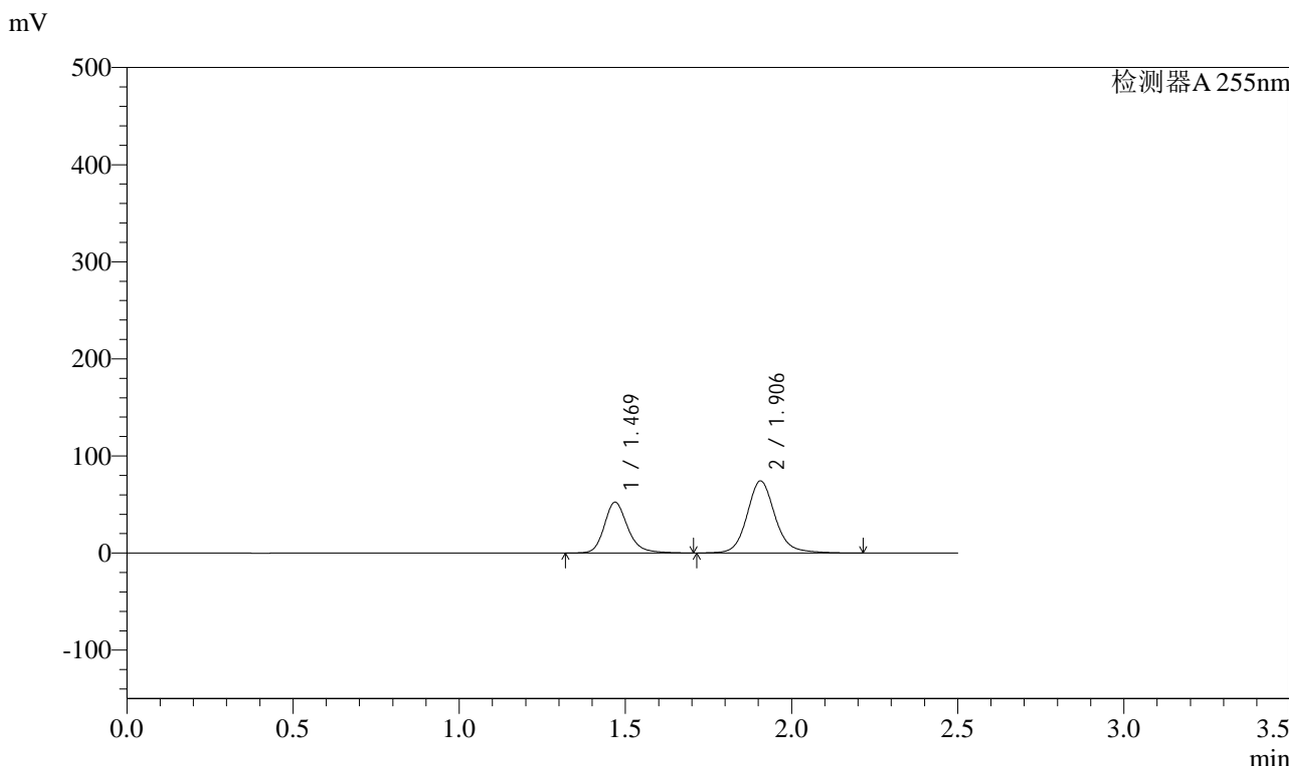


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2870-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	257868	37.107	52466	2199	1.215	--
2	1.906	437070	62.893	74305	2609	1.129	3.187
总计		694938	100.000	126771			

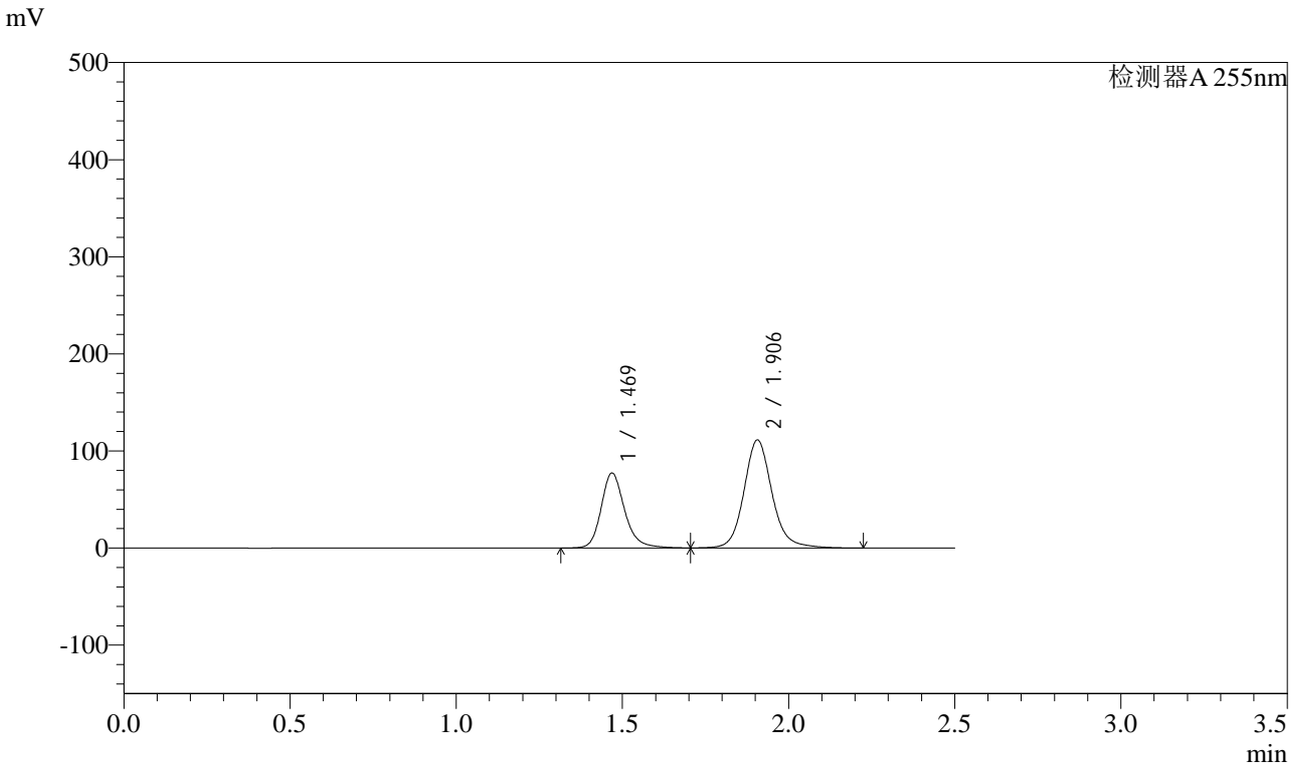


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2871-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	380462	36.754	77408	2198	1.215	--
2	1.906	654691	63.246	111191	2608	1.130	3.187
总计		1035153	100.000	188599			

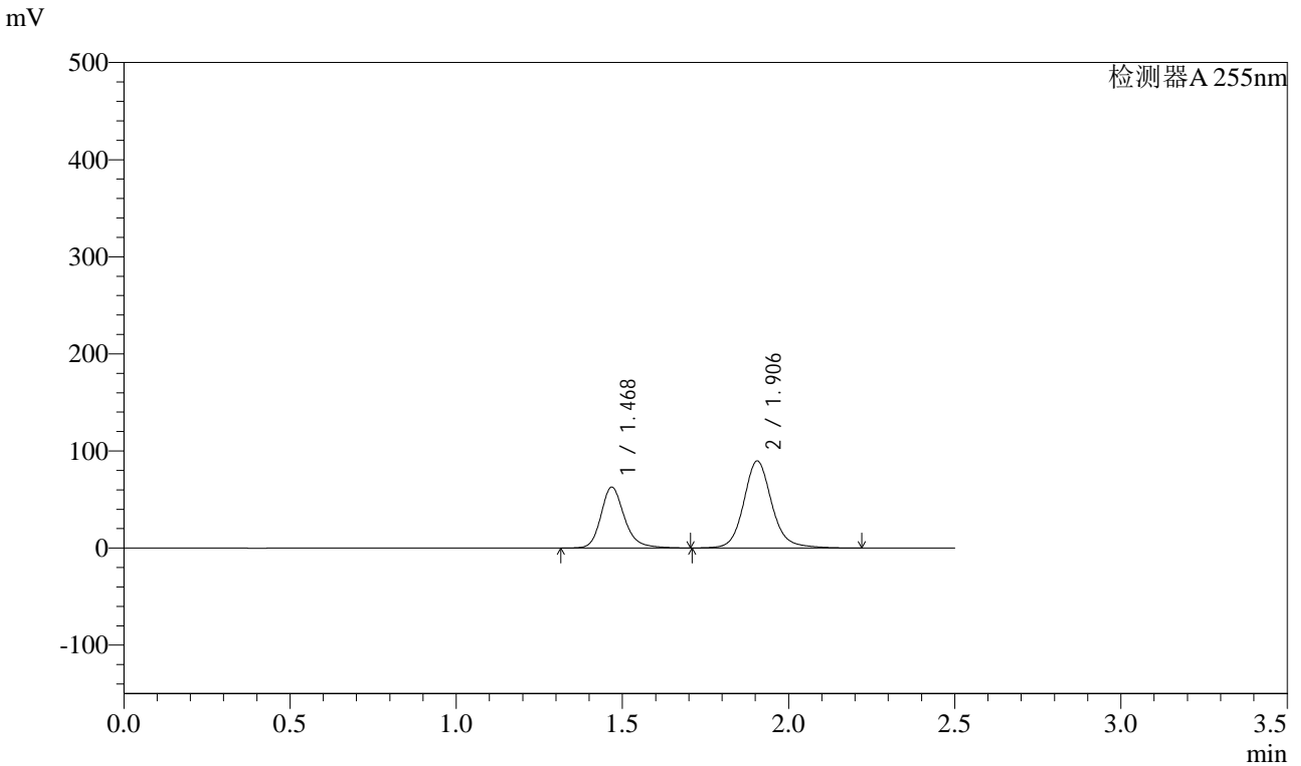


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2872-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	309003	36.935	62877	2194	1.215	--
2	1.906	527601	63.065	89632	2606	1.129	3.186
总计		836604	100.000	152510			

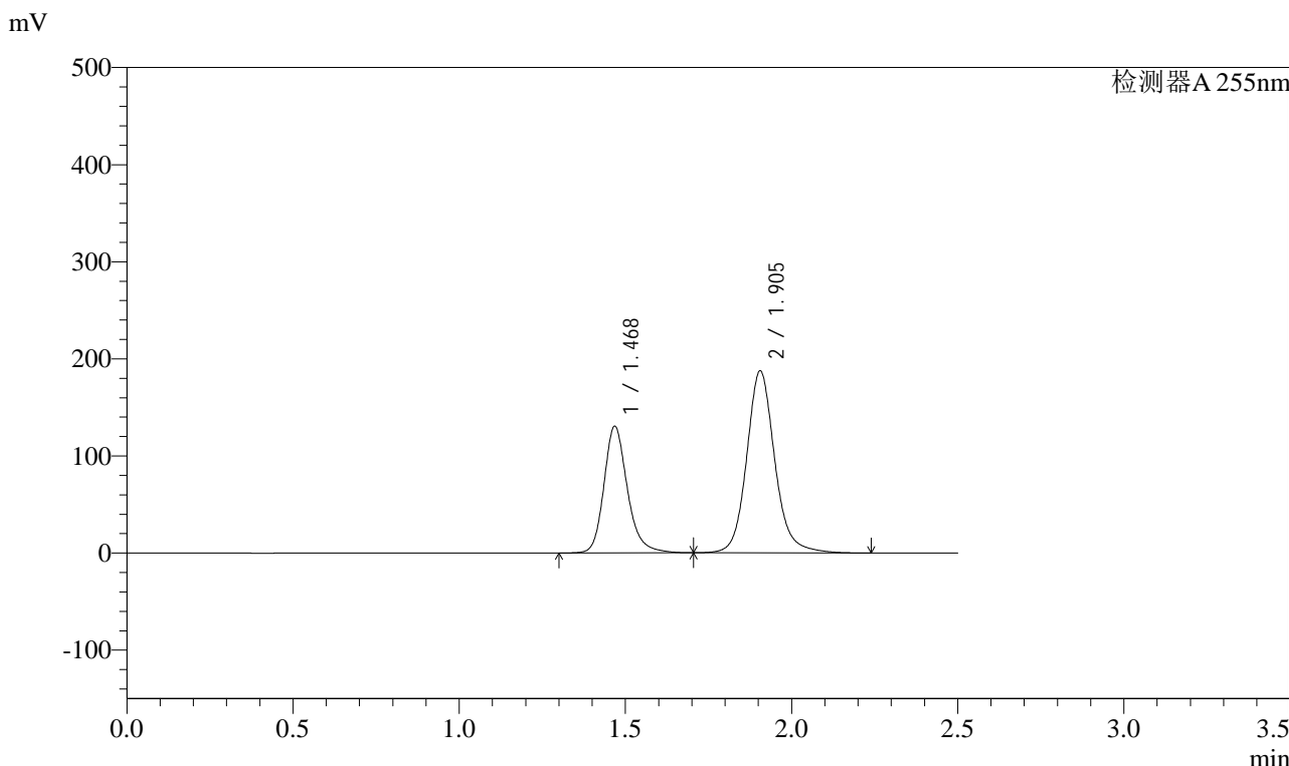


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2873-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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：2024/07/17 16:10:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 08:54:21
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	642348	36.772	130651	2192	1.215	--
2	1.905	1104511	63.228	187483	2600	1.130	3.183
总计		1746859	100.000	318134			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-38/10-2874-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/17 16:12:56

处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

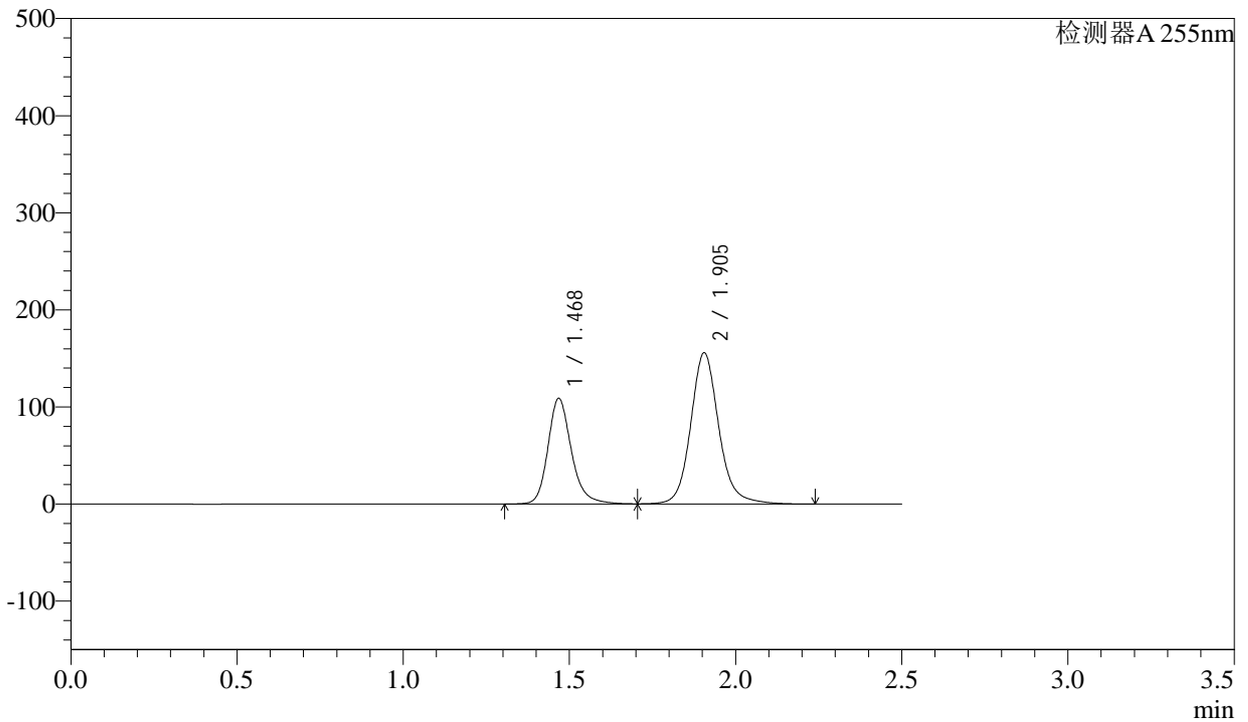
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.468	535629	36.876	108944	2192	1.215	--
2	1.905	916870	63.124	155661	2601	1.130	3.183
总计		1452499	100.000	264605			

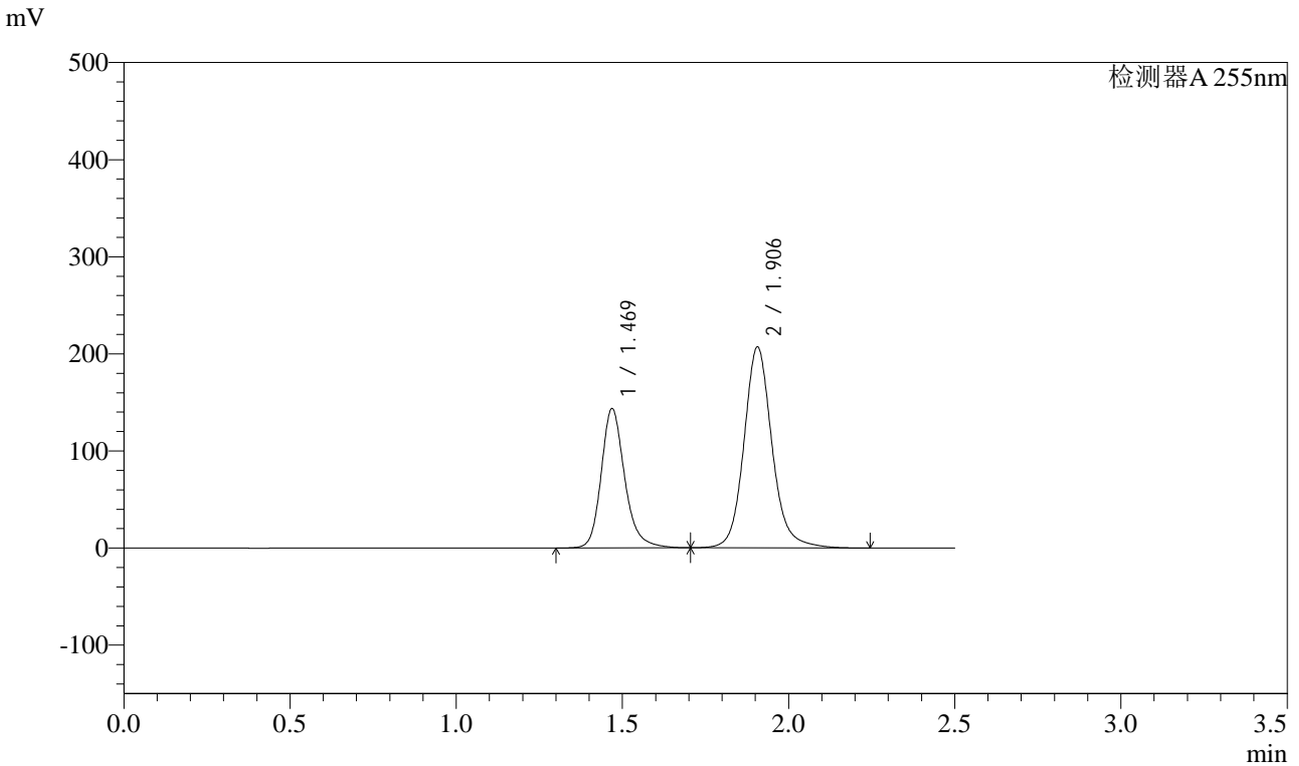


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2875-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 16:15:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	707022	36.710	143728	2195	1.215	--
2	1.906	1218948	63.290	206843	2604	1.131	3.184
总计		1925969	100.000	350571			

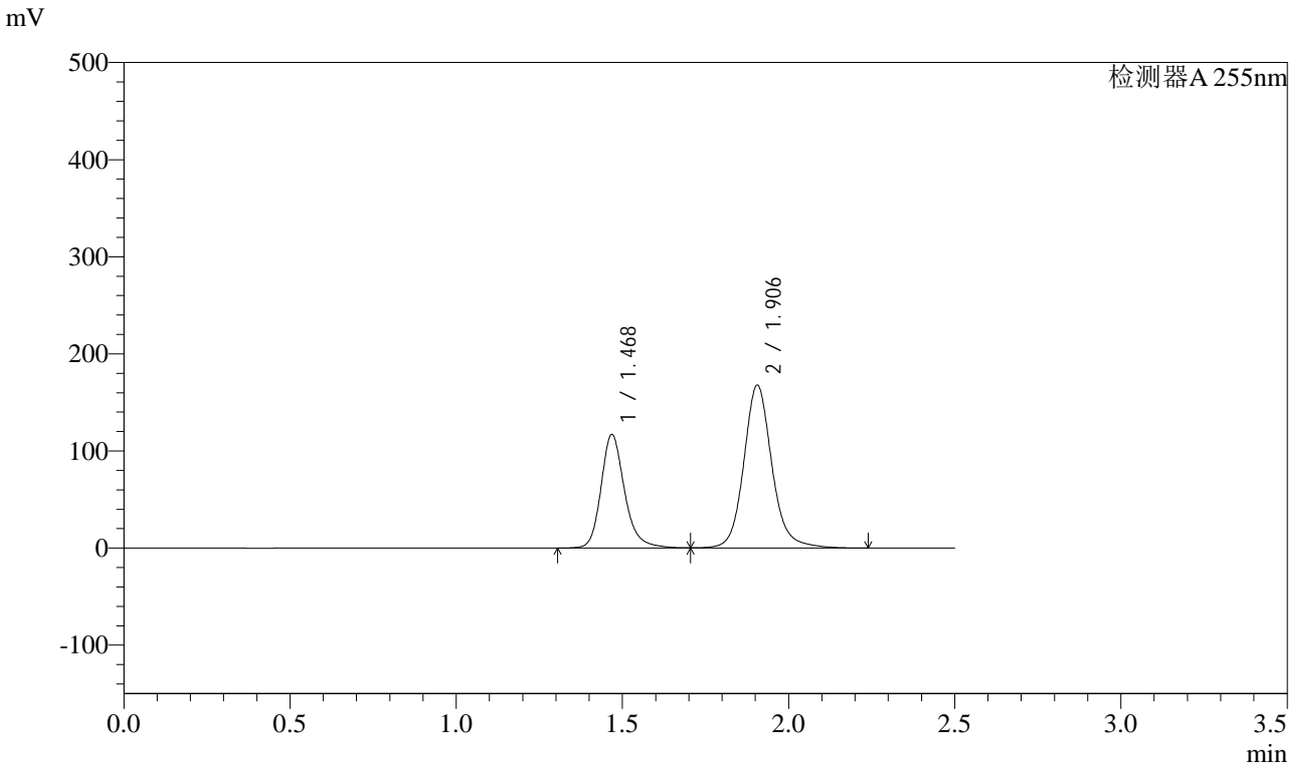


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2876-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	576059	36.840	117138	2194	1.215	--
2	1.906	987611	63.160	167570	2604	1.131	3.184
总计		1563670	100.000	284709			

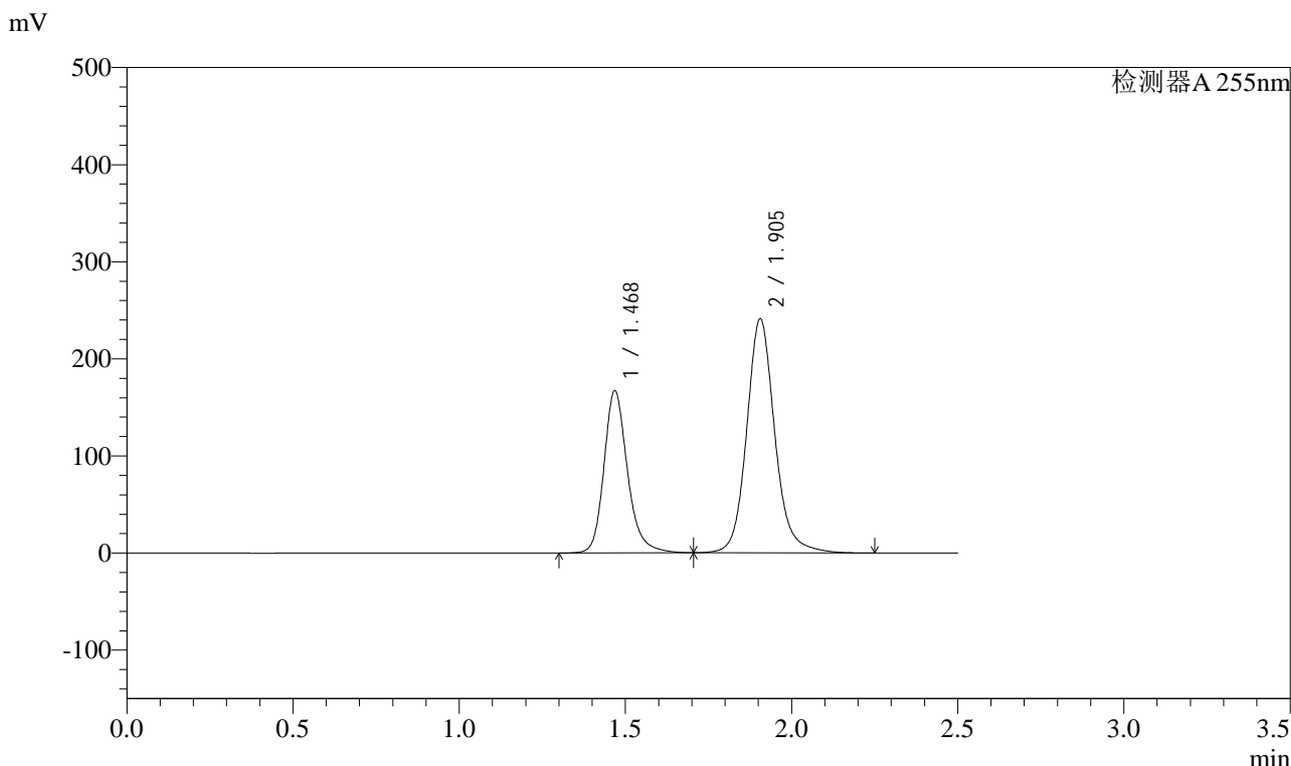


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2877-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	822932	36.684	167311	2193	1.216	--
2	1.905	1420357	63.316	241044	2603	1.131	3.184
总计		2243289	100.000	408355			

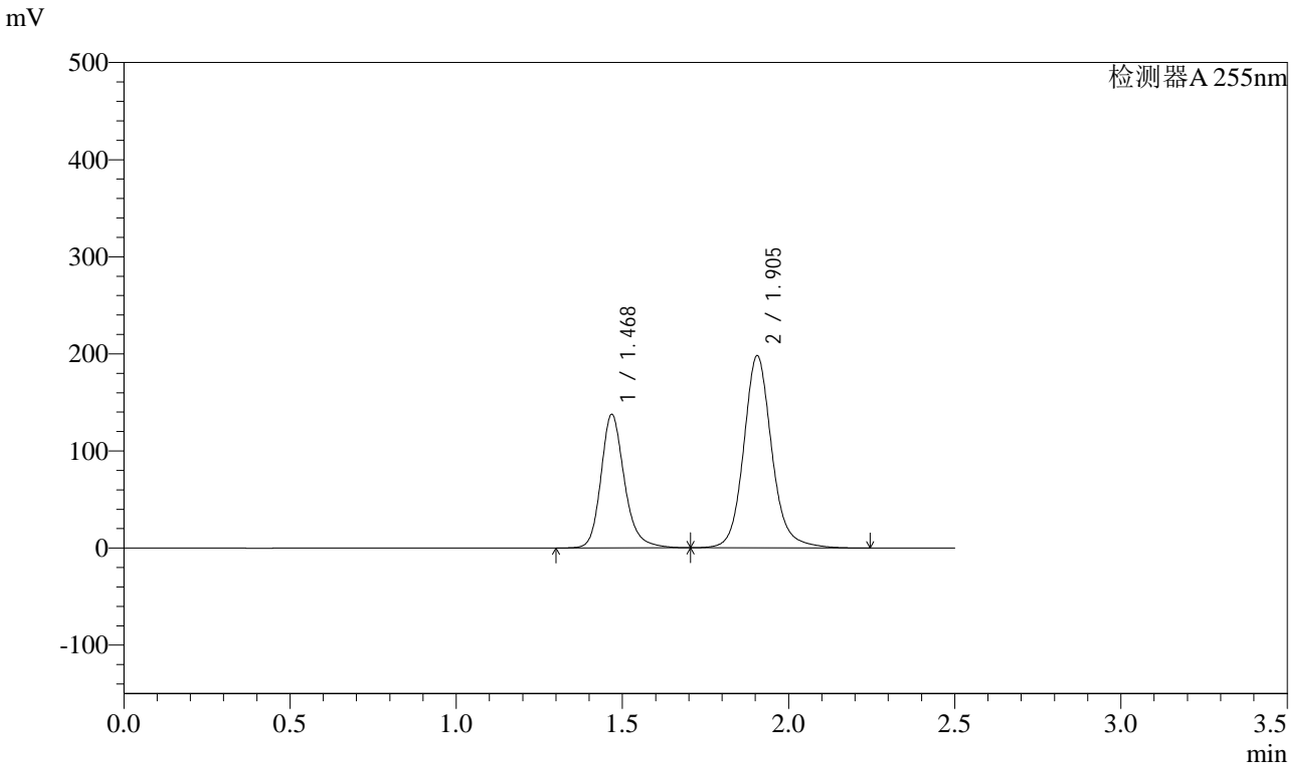


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2878-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	677803	36.758	137798	2190	1.214	--
2	1.905	1166139	63.242	197878	2600	1.130	3.182
总计		1843942	100.000	335676			

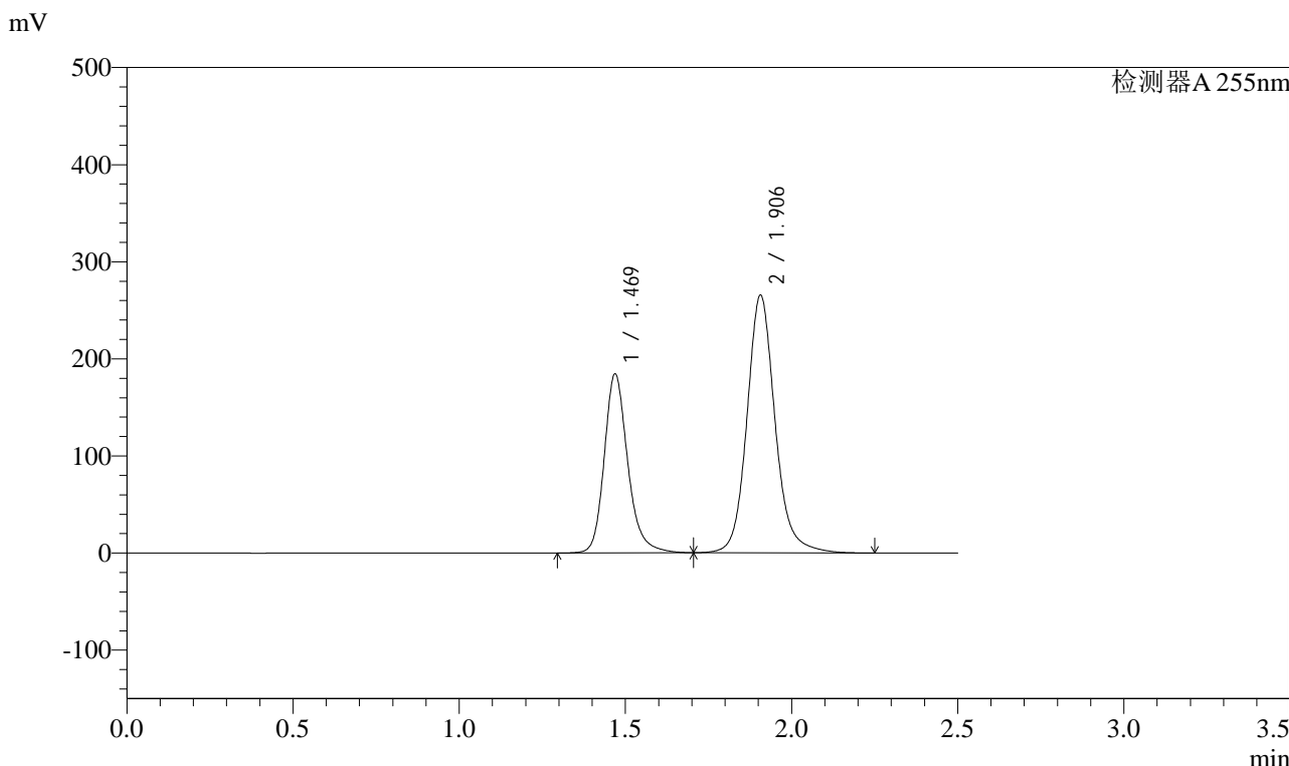


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2879-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	907937	36.736	184591	2196	1.215	--
2	1.906	1563561	63.264	265308	2604	1.131	3.184
总计		2471498	100.000	449899			

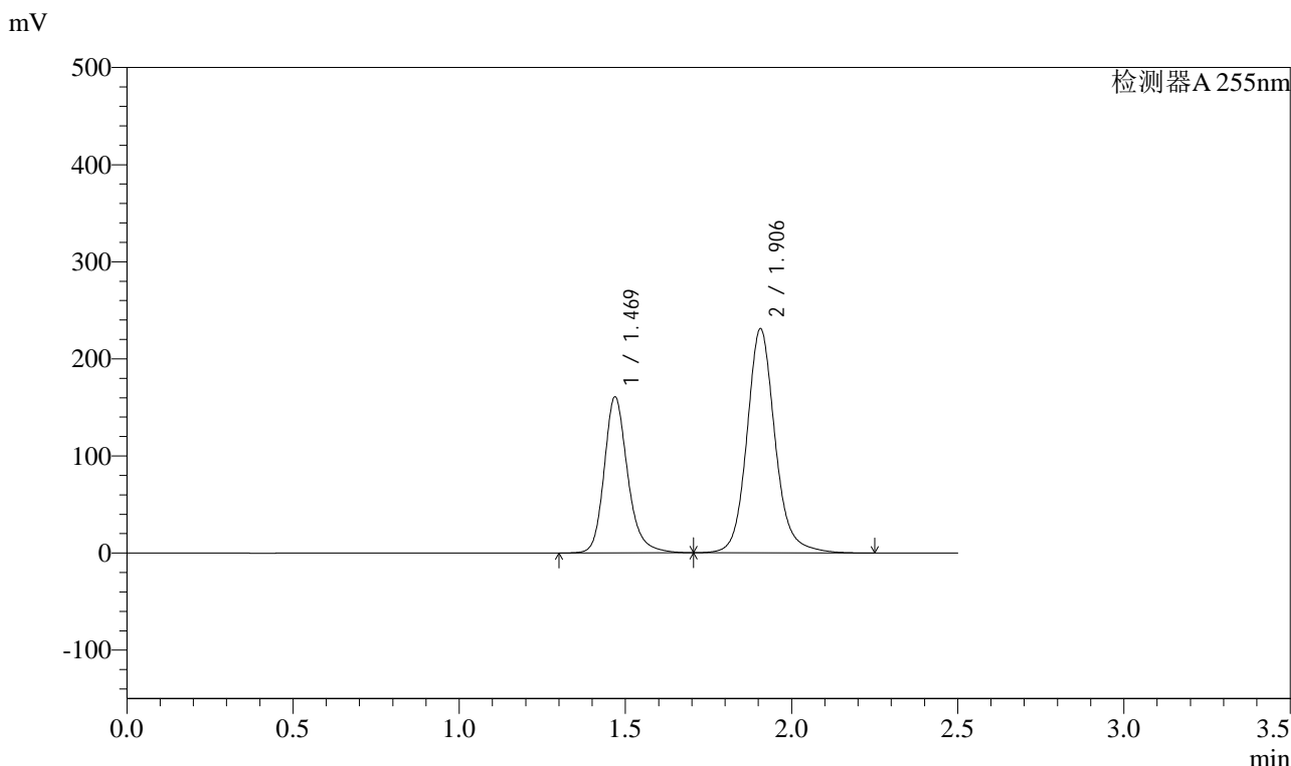


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2880-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	791940	36.798	160956	2194	1.215	--
2	1.906	1360163	63.202	230738	2604	1.131	3.183
总计		2152103	100.000	391694			

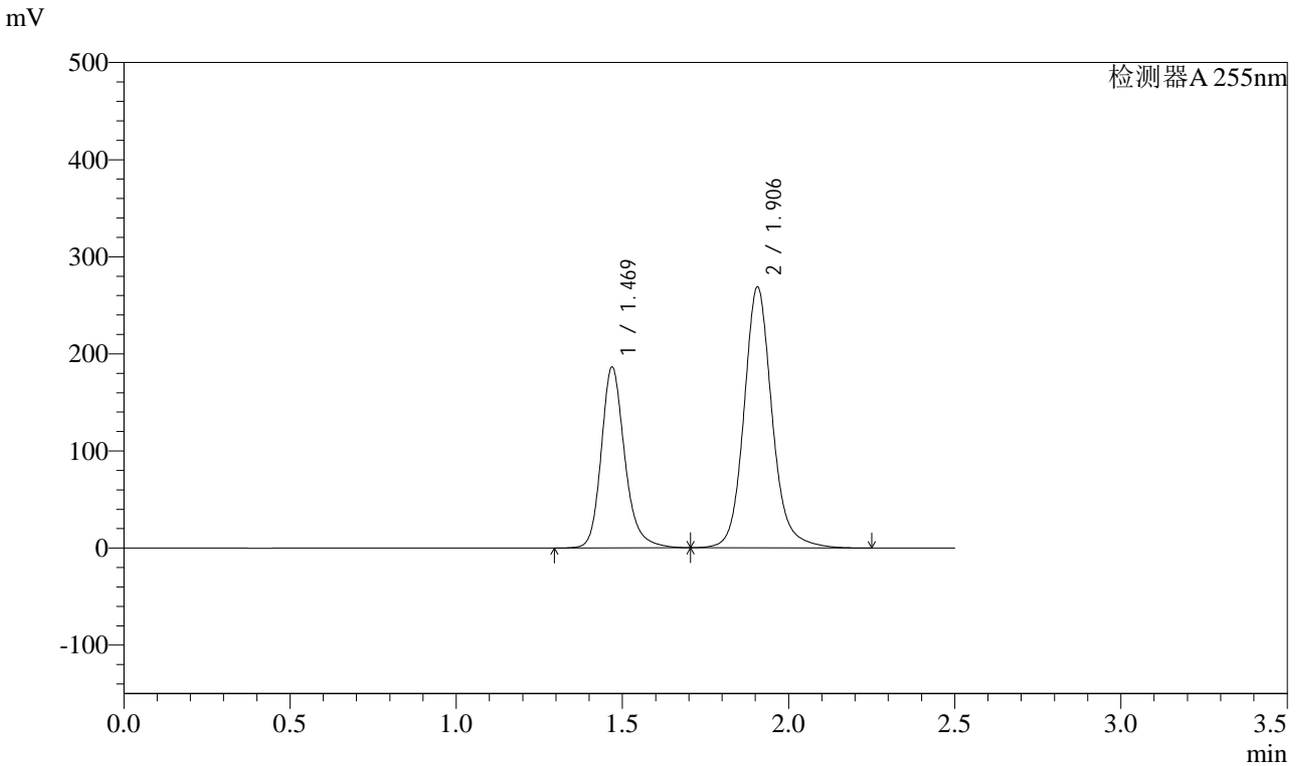


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2881-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	918428	36.704	186620	2194	1.215	--
2	1.906	1583806	63.296	268652	2602	1.131	3.182
总计		2502233	100.000	455271			

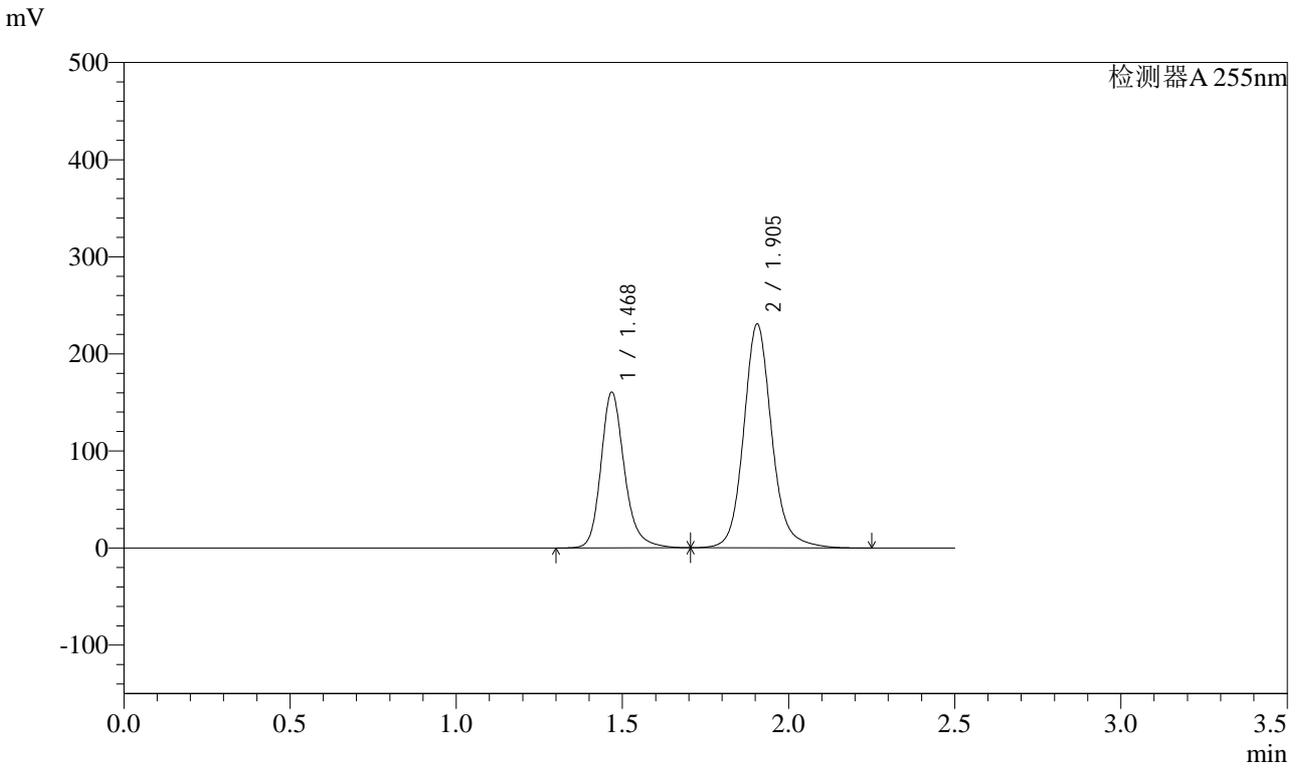


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2882-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 16:35:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	790396	36.785	160668	2189	1.215	--
2	1.905	1358322	63.215	230489	2598	1.131	3.182
总计		2148718	100.000	391157			

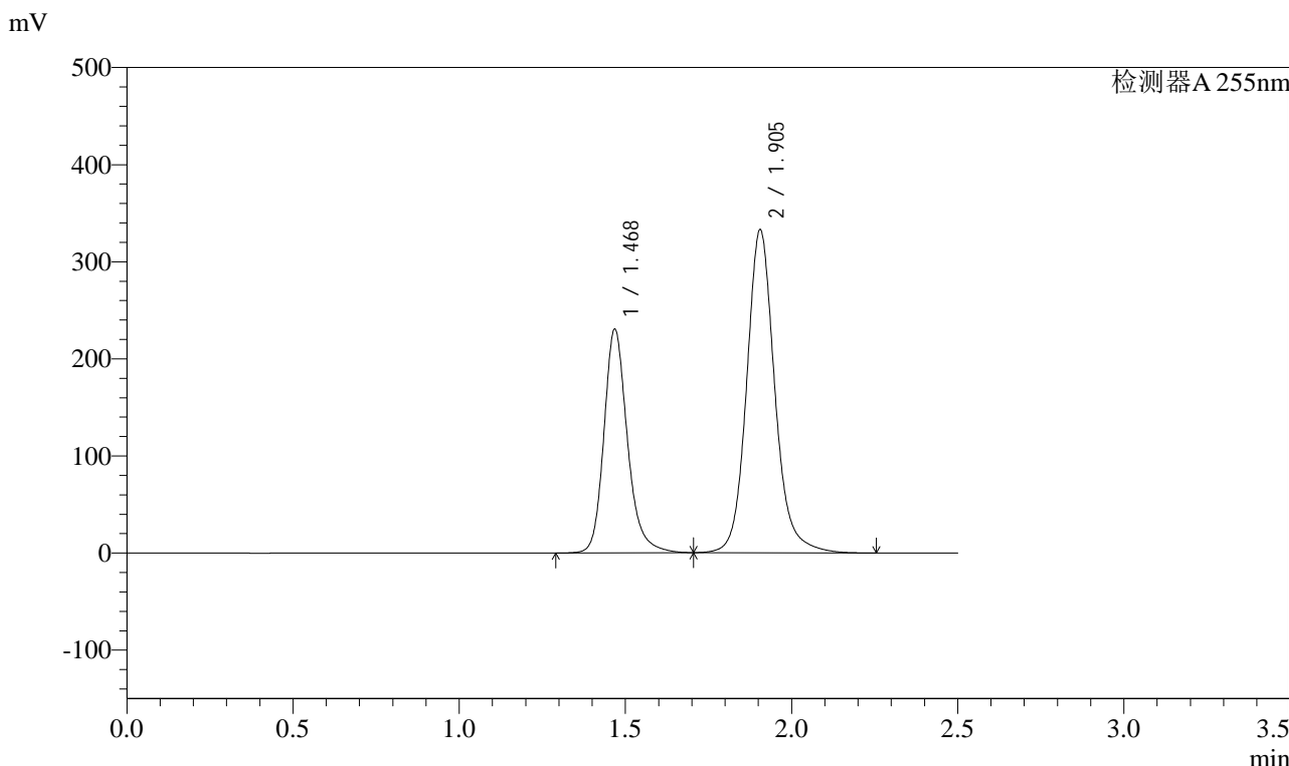


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2883-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1135159	36.669	230684	2188	1.215	--
2	1.905	1960575	63.331	332631	2598	1.131	3.180
总计		3095734	100.000	563315			

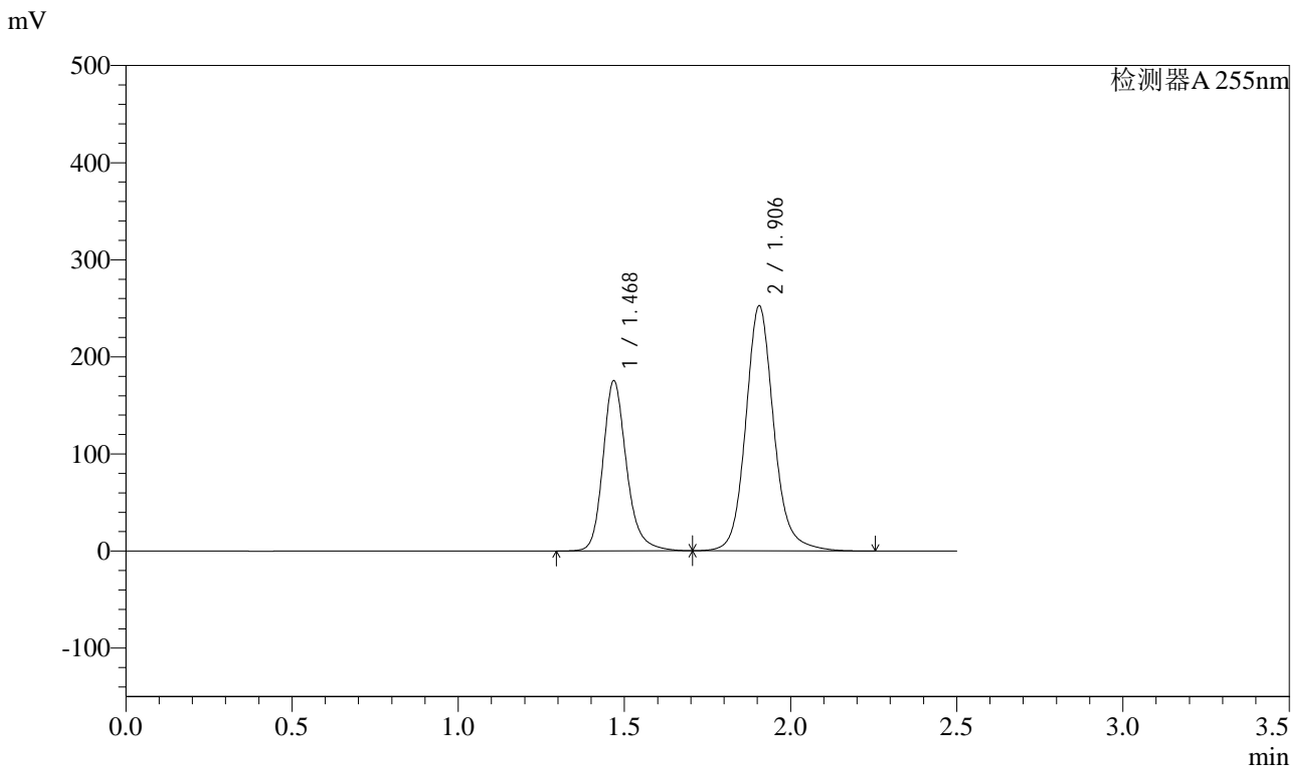


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2884-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	863542	36.735	175533	2193	1.215	--
2	1.906	1487174	63.265	252272	2601	1.131	3.183
总计		2350716	100.000	427805			

<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 - 10-38/10-2885-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/17 16:44:25

实验者: xiexinhui

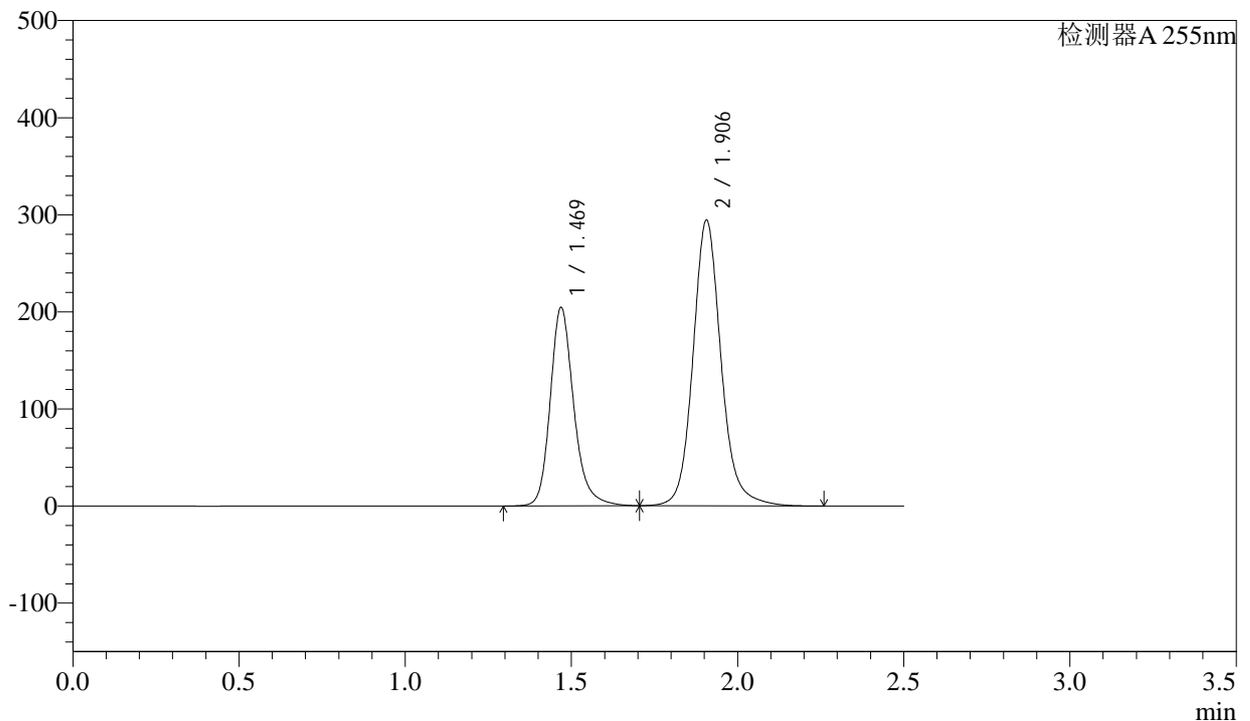
处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	1007419	36.744	204776	2195	1.215	--
2	1.906	1734342	63.256	294220	2603	1.131	3.183
总计		2741761	100.000	498995			

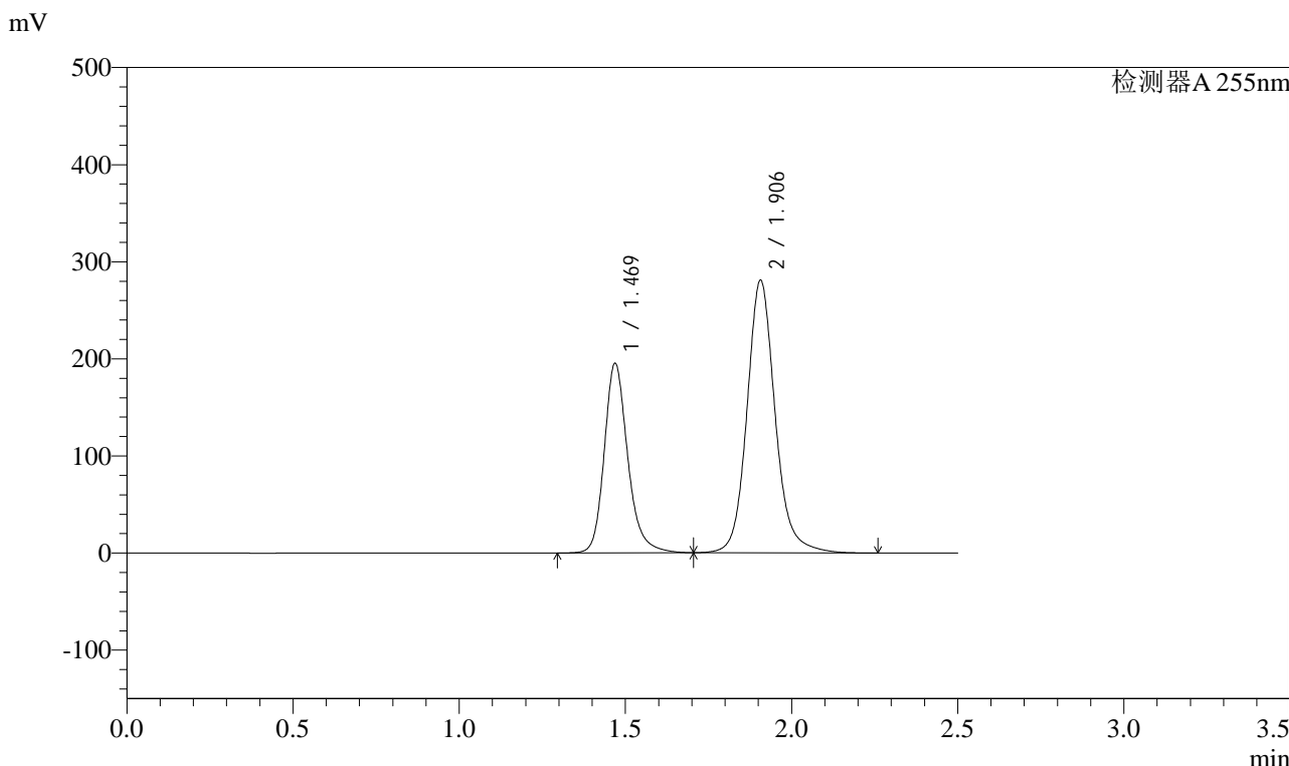


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2886-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	962448	36.767	195557	2194	1.216	--
2	1.906	1655251	63.233	280763	2602	1.131	3.183
总计		2617699	100.000	476320			

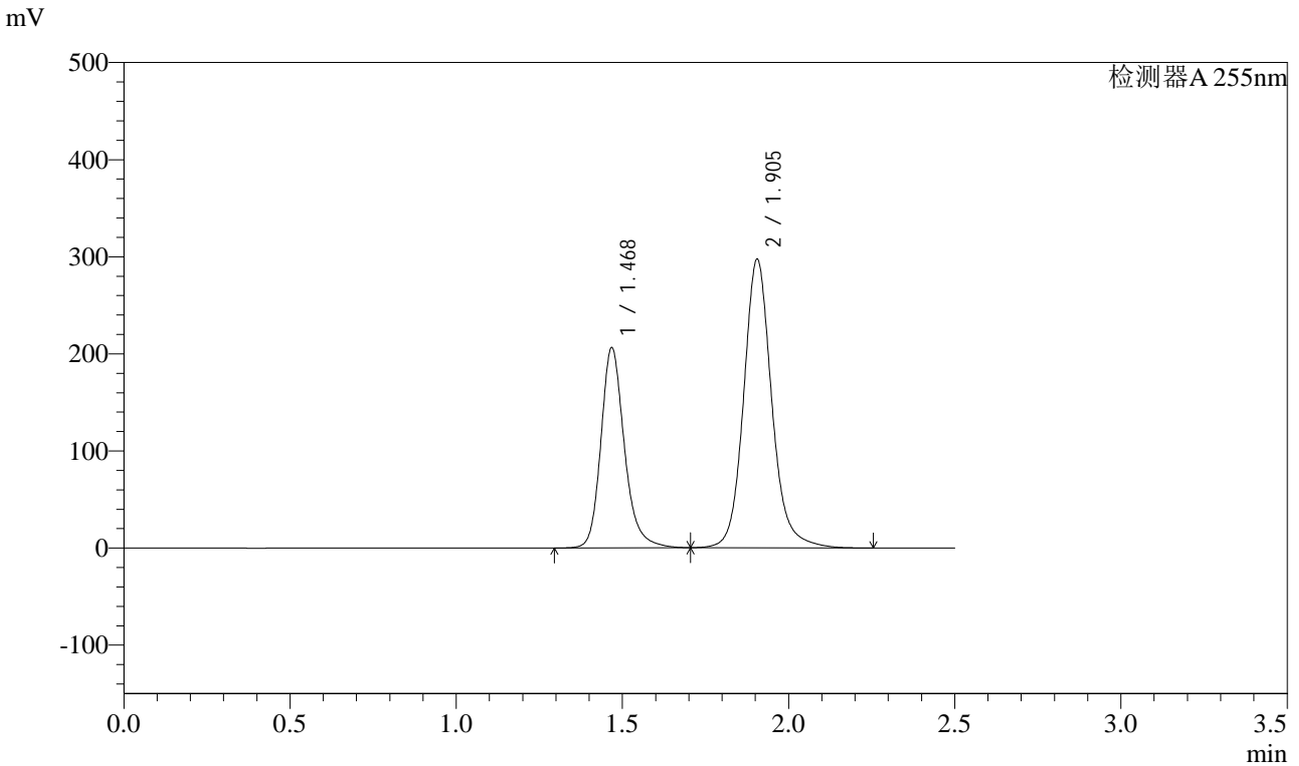


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2887-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 16:50:08 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1015915	36.704	206498	2189	1.215	--
2	1.905	1751918	63.296	297230	2597	1.131	3.181
总计		2767833	100.000	503728			

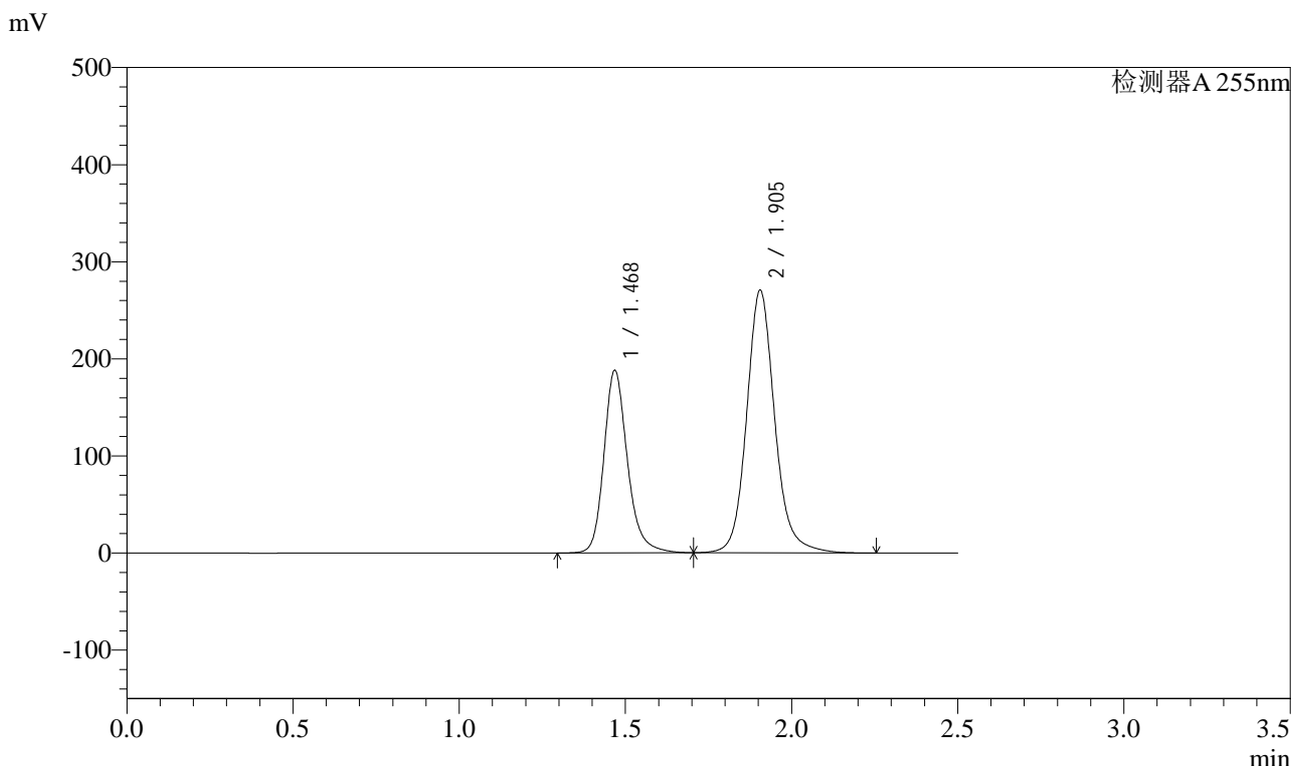


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2888-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	926236	36.754	188313	2190	1.215	--
2	1.905	1593829	63.246	270459	2598	1.131	3.181
总计		2520065	100.000	458772			

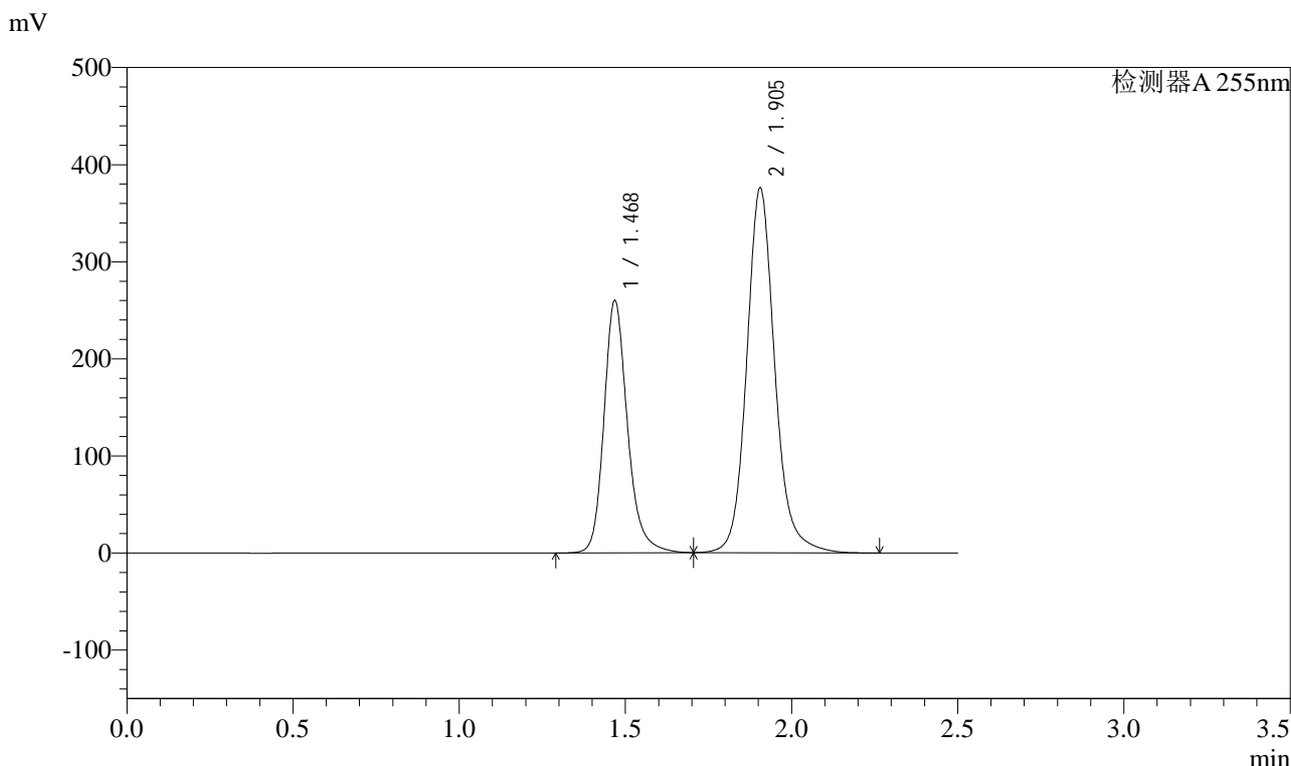


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2889-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1281261	36.642	260307	2189	1.215	--
2	1.905	2215455	63.358	375558	2595	1.131	3.180
总计		3496716	100.000	635865			

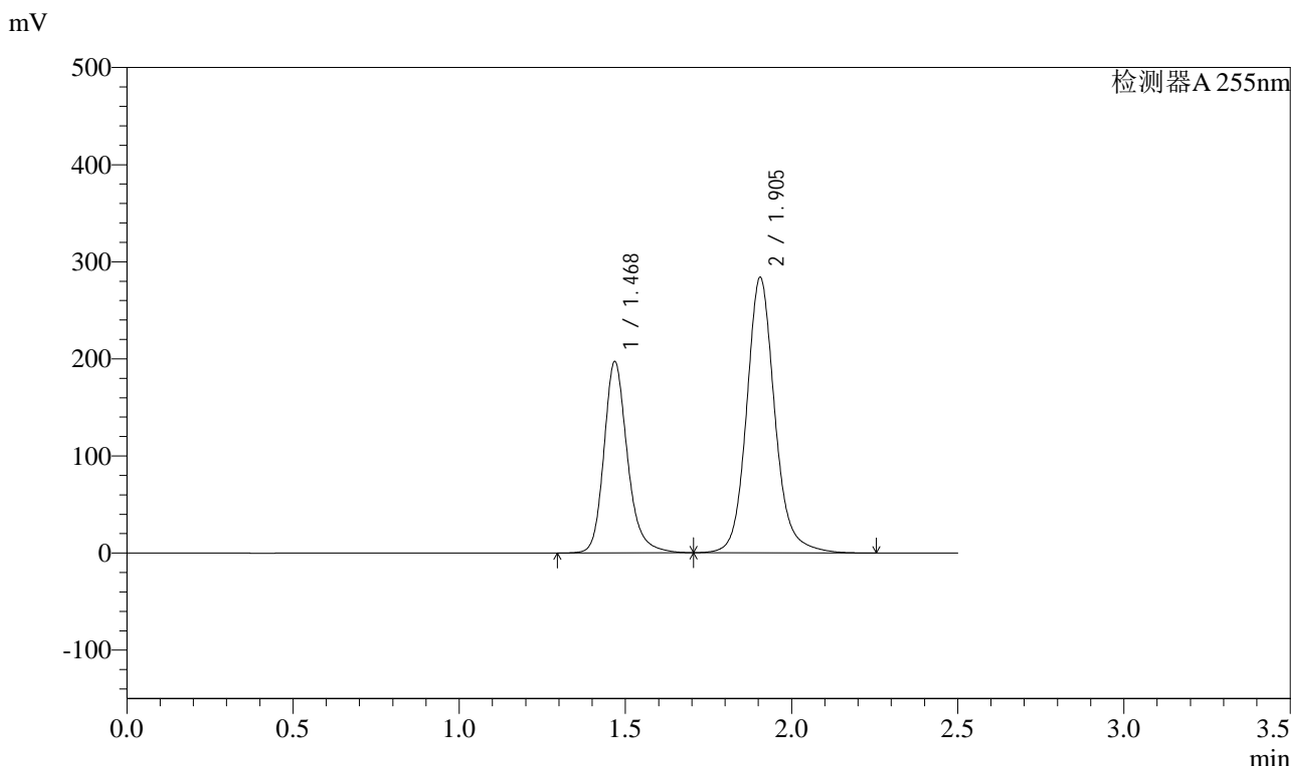


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2890-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	970646	36.735	197312	2190	1.215	--
2	1.905	1671629	63.265	283600	2598	1.131	3.181
总计		2642274	100.000	480912			

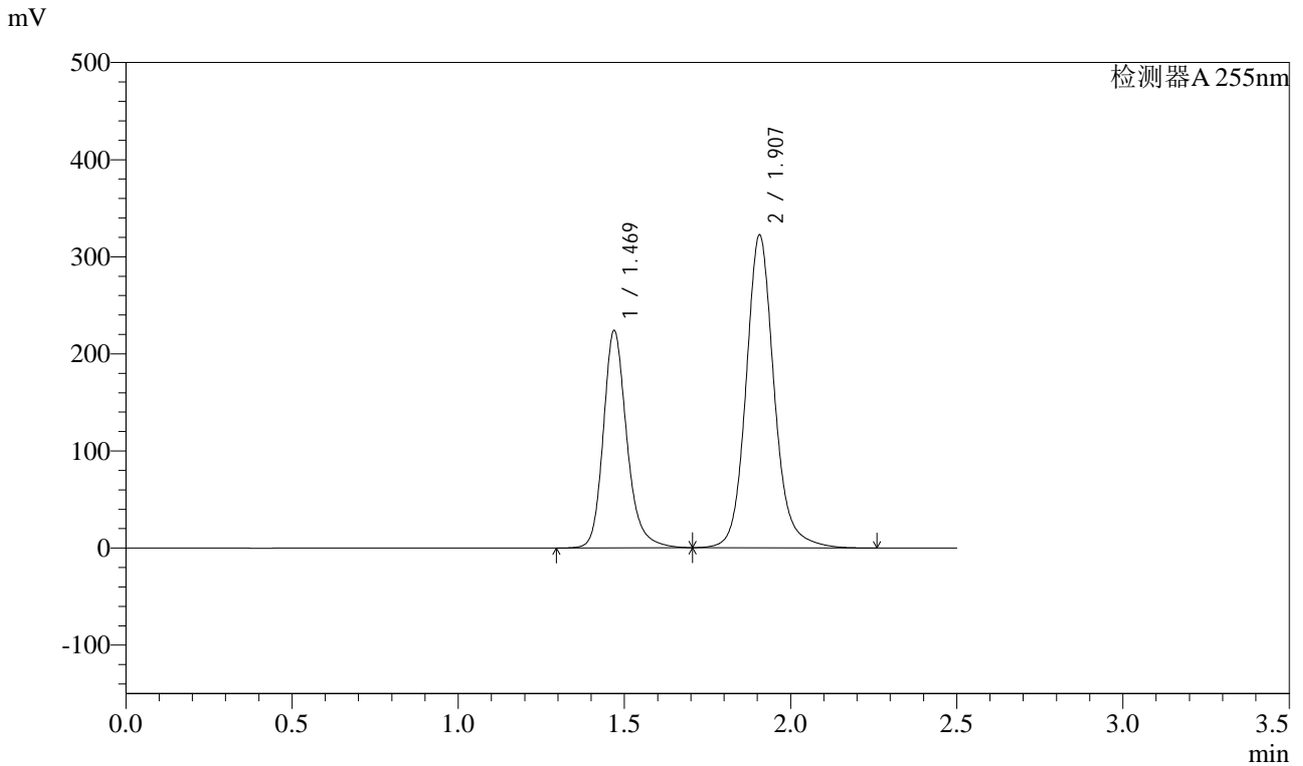


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2891-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1103071	36.744	224084	2194	1.216	--
2	1.907	1898941	63.256	322191	2602	1.131	3.182
总计		3002012	100.000	546275			

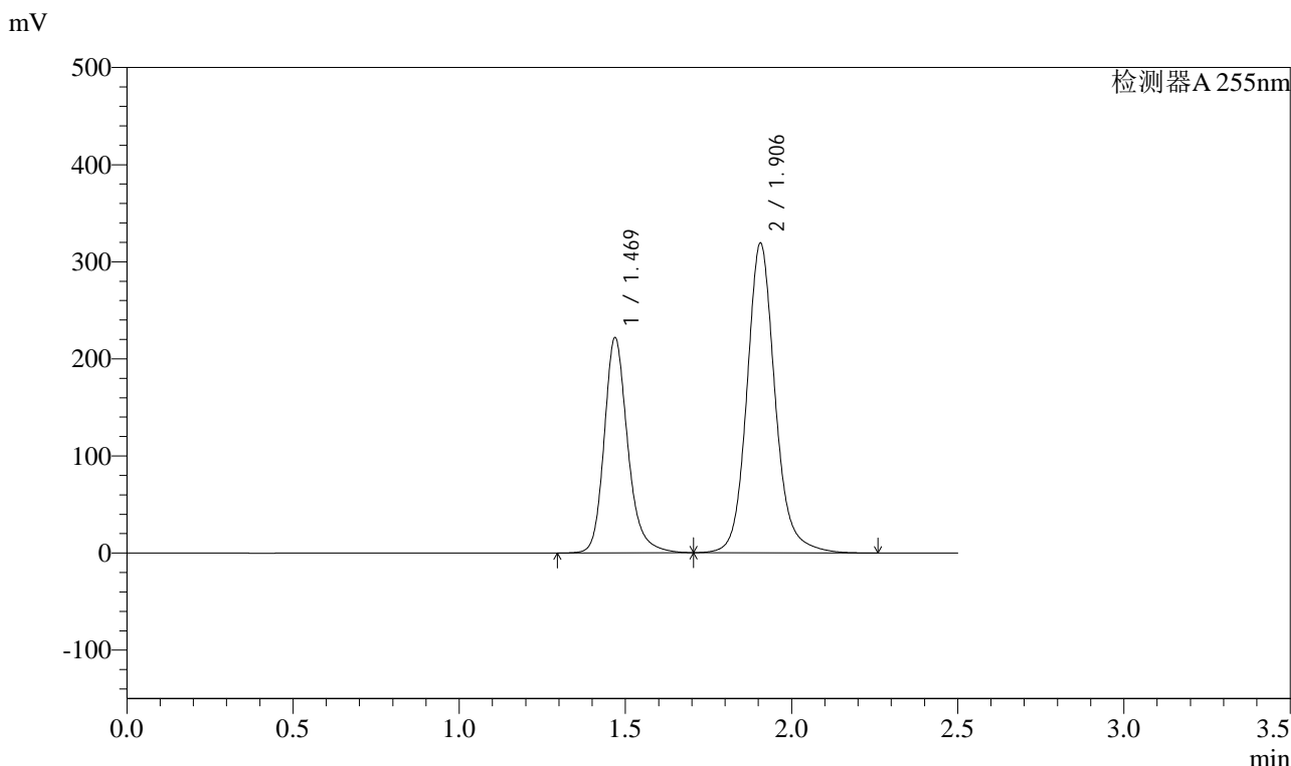


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2892-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 17:04:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1092550	36.754	221995	2193	1.216	--
2	1.906	1880089	63.246	318786	2602	1.132	3.182
总计		2972639	100.000	540781			

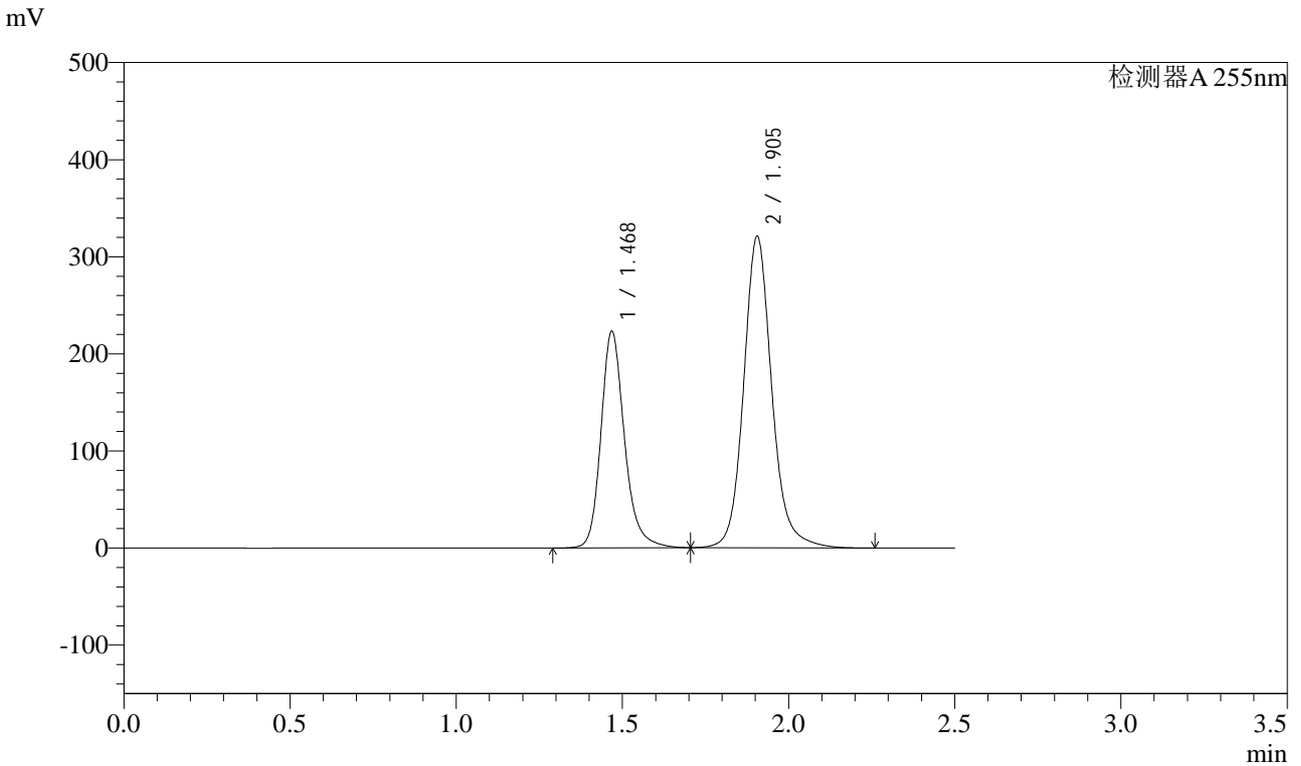


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2893-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1099619	36.766	223429	2191	1.215	--
2	1.905	1891222	63.234	320727	2596	1.131	3.180
总计		2990841	100.000	544156			

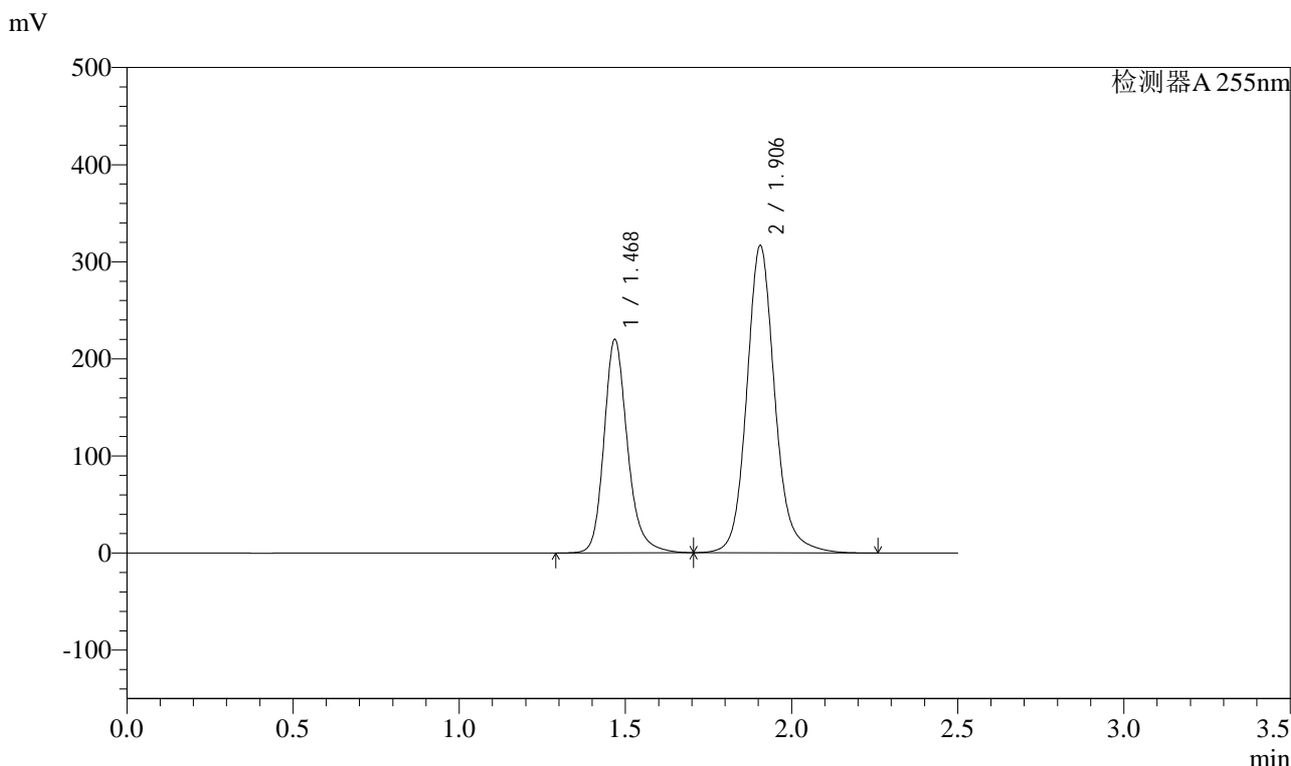


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2894-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 17:10:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:55:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1083706	36.747	220159	2190	1.215	--
2	1.906	1865419	63.253	316224	2598	1.131	3.181
总计		2949124	100.000	536383			

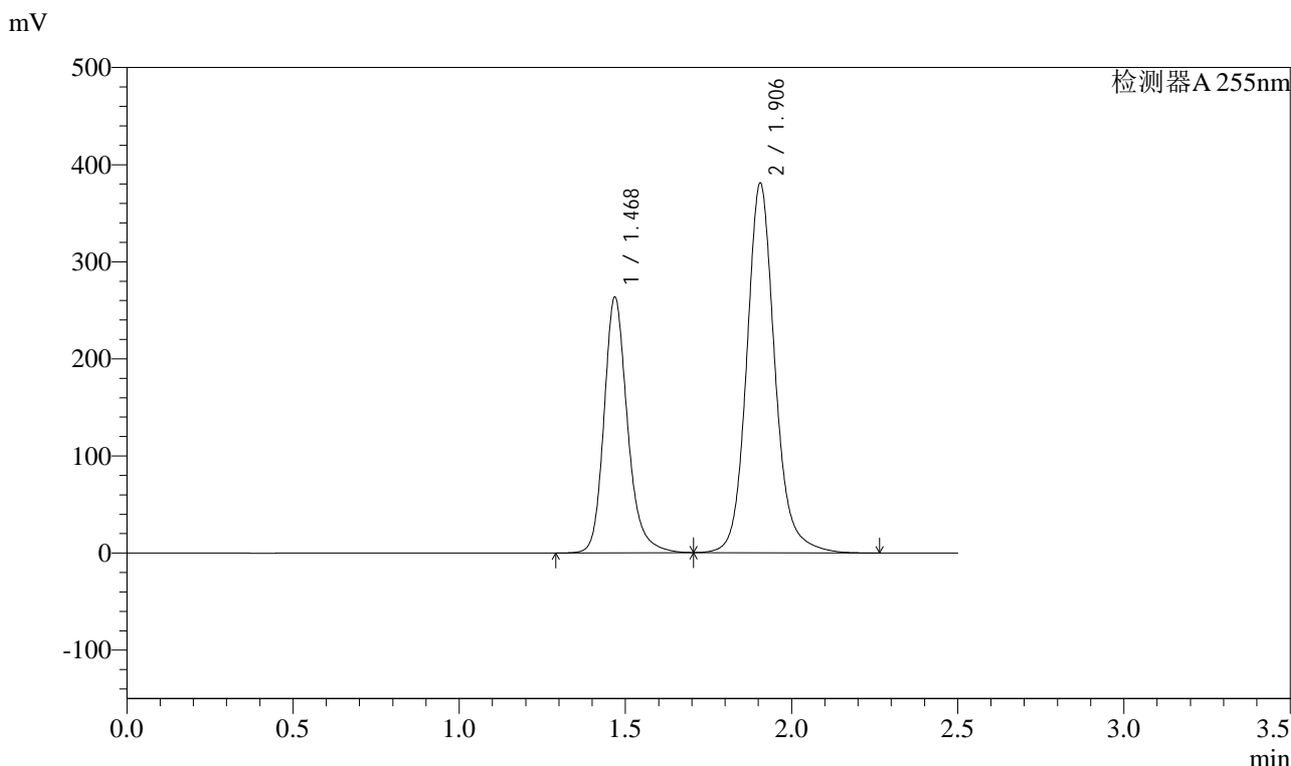


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2895-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1297788	36.639	263747	2192	1.215	--
2	1.906	2244324	63.361	380431	2598	1.132	3.181
总计		3542112	100.000	644178			

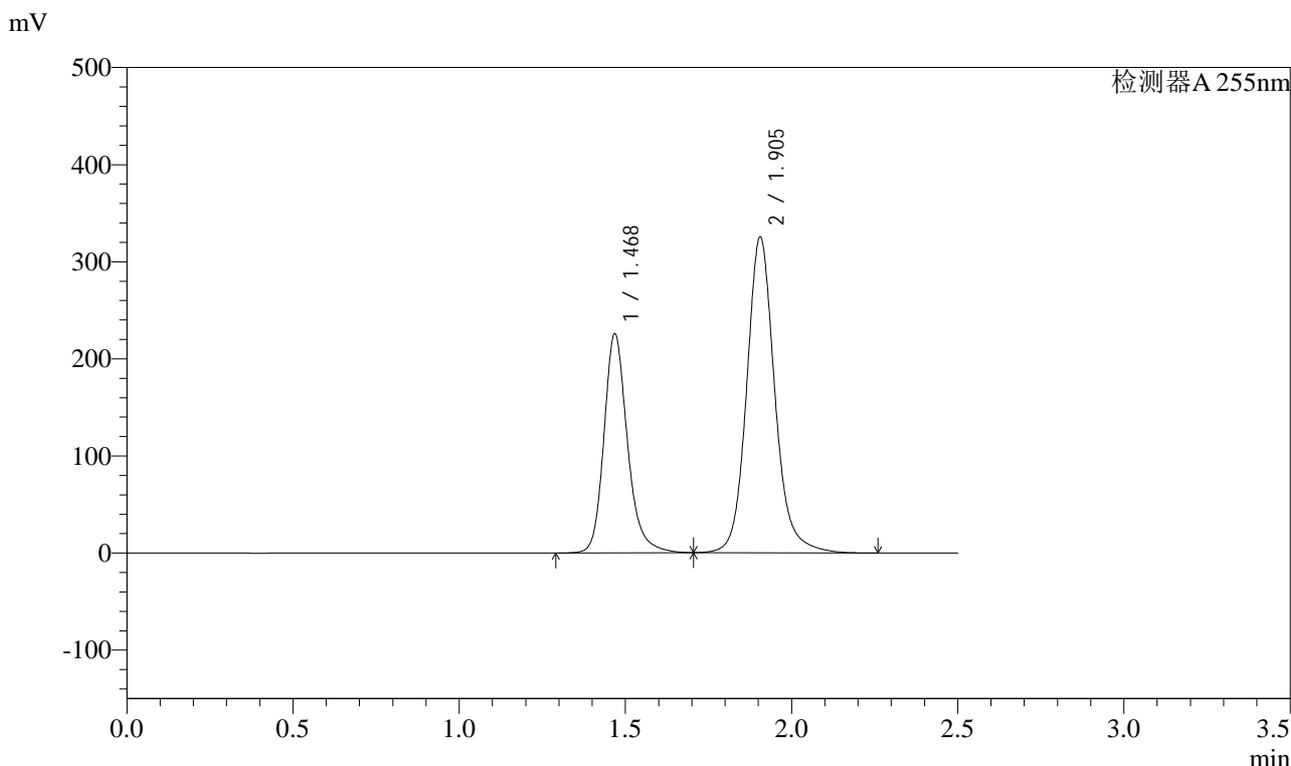


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2896-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1112080	36.714	226012	2191	1.215	--
2	1.905	1916921	63.286	325173	2598	1.131	3.181
总计		3029001	100.000	551185			

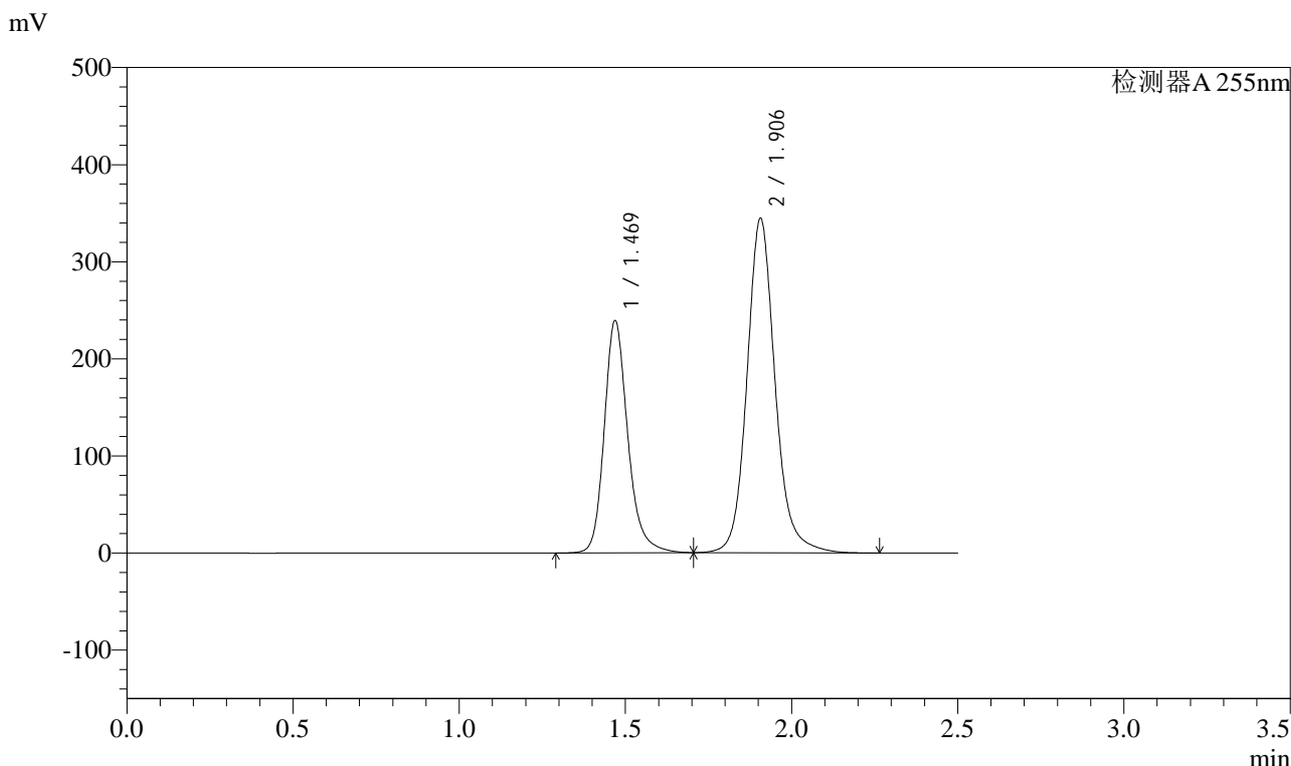


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2897-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 17:18:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1178745	36.731	239460	2193	1.216	--
2	1.906	2030360	63.269	344256	2600	1.131	3.181
总计		3209104	100.000	583717			

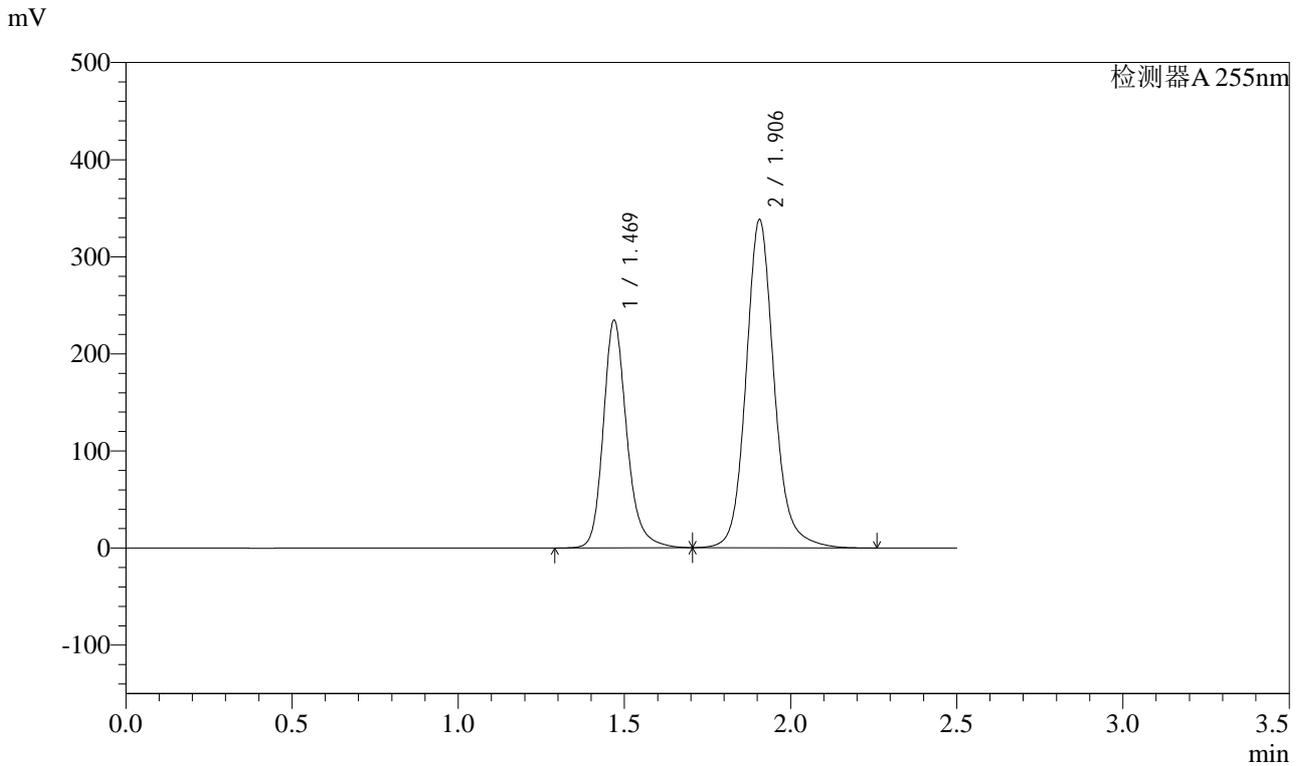


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2898-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 17:21:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1155039	36.697	234638	2193	1.215	--
2	1.906	1992502	63.303	337994	2602	1.131	3.182
总计		3147540	100.000	572632			

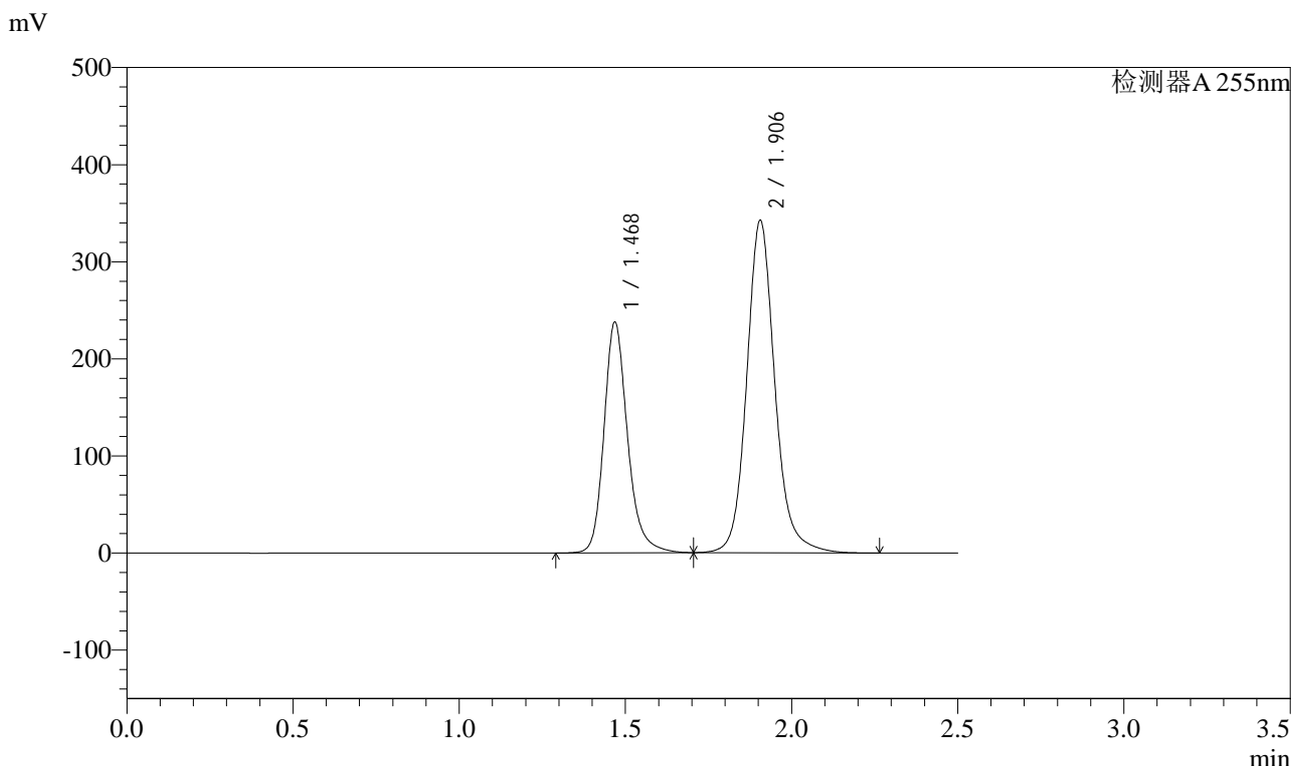


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2899-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1171076	36.720	237991	2192	1.215	--
2	1.906	2018088	63.280	342199	2600	1.131	3.182
总计		3189164	100.000	580190			

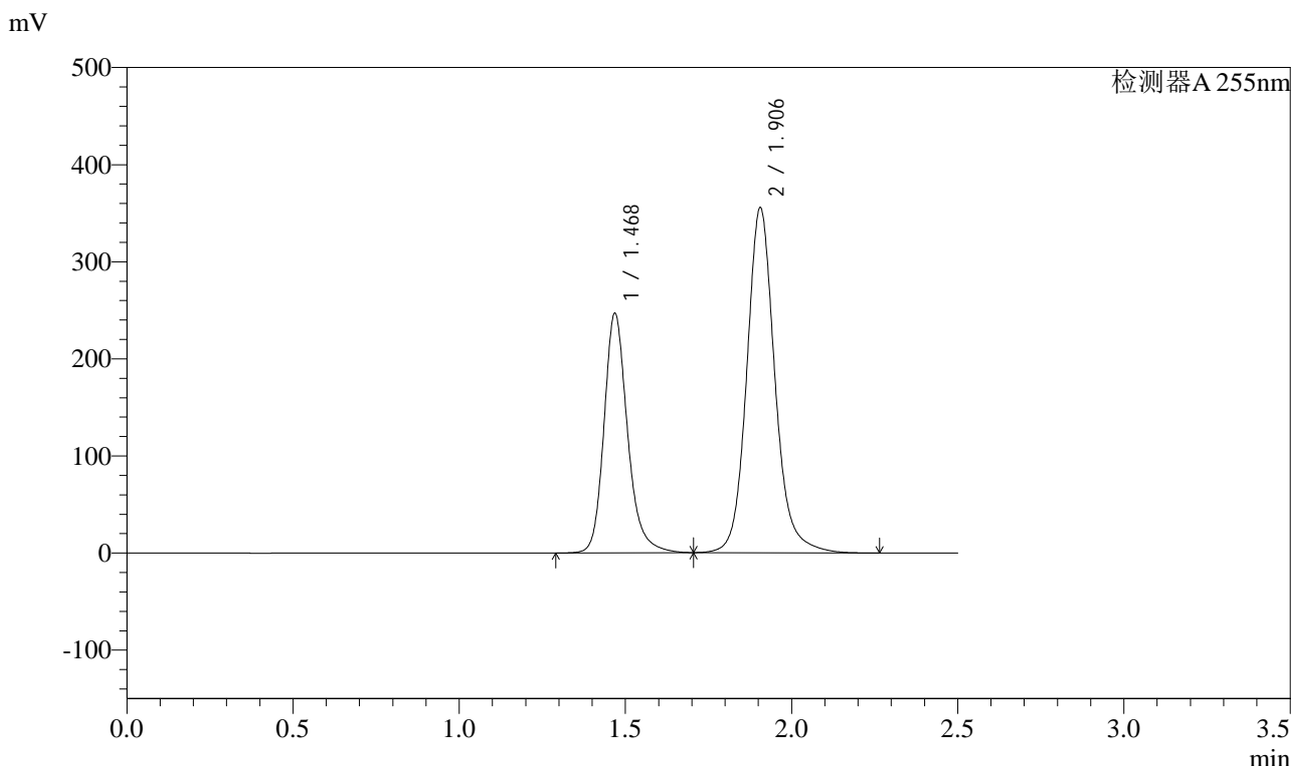


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2900-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1215995	36.728	247065	2190	1.214	--
2	1.906	2094827	63.272	355095	2599	1.131	3.181
总计		3310822	100.000	602160			

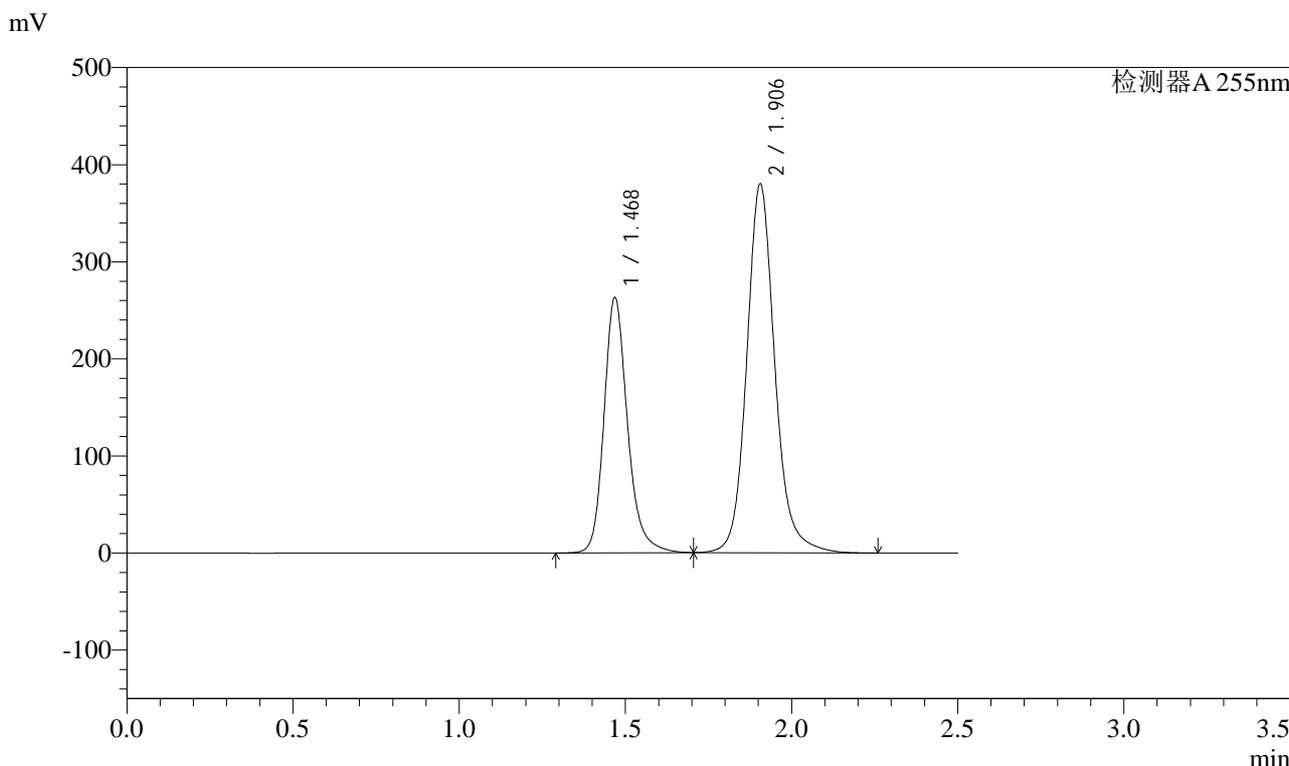


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2901-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1295682	36.658	263301	2191	1.215	--
2	1.906	2238814	63.342	379533	2599	1.132	3.181
总计		3534497	100.000	642834			

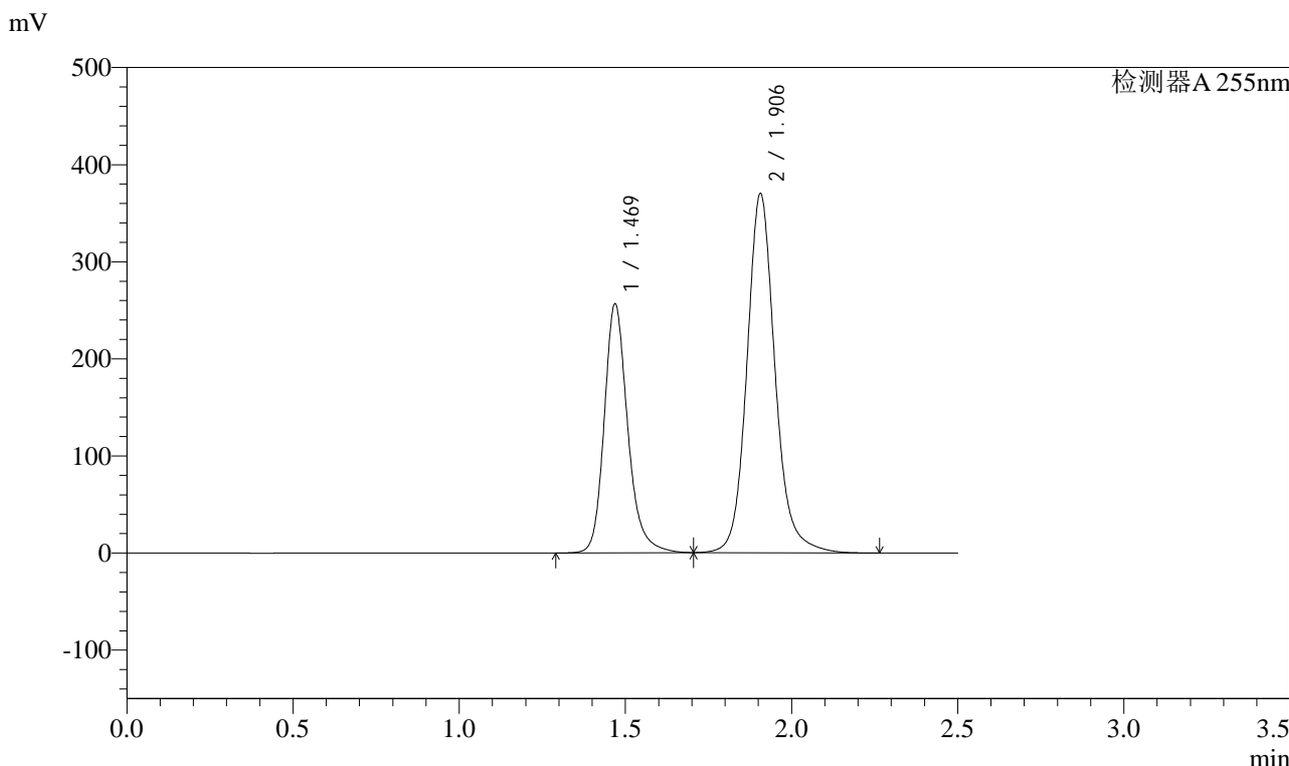


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2902-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 17:32:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1263581	36.693	256773	2194	1.215	--
2	1.906	2180094	63.307	369645	2602	1.131	3.182
总计		3443675	100.000	626418			

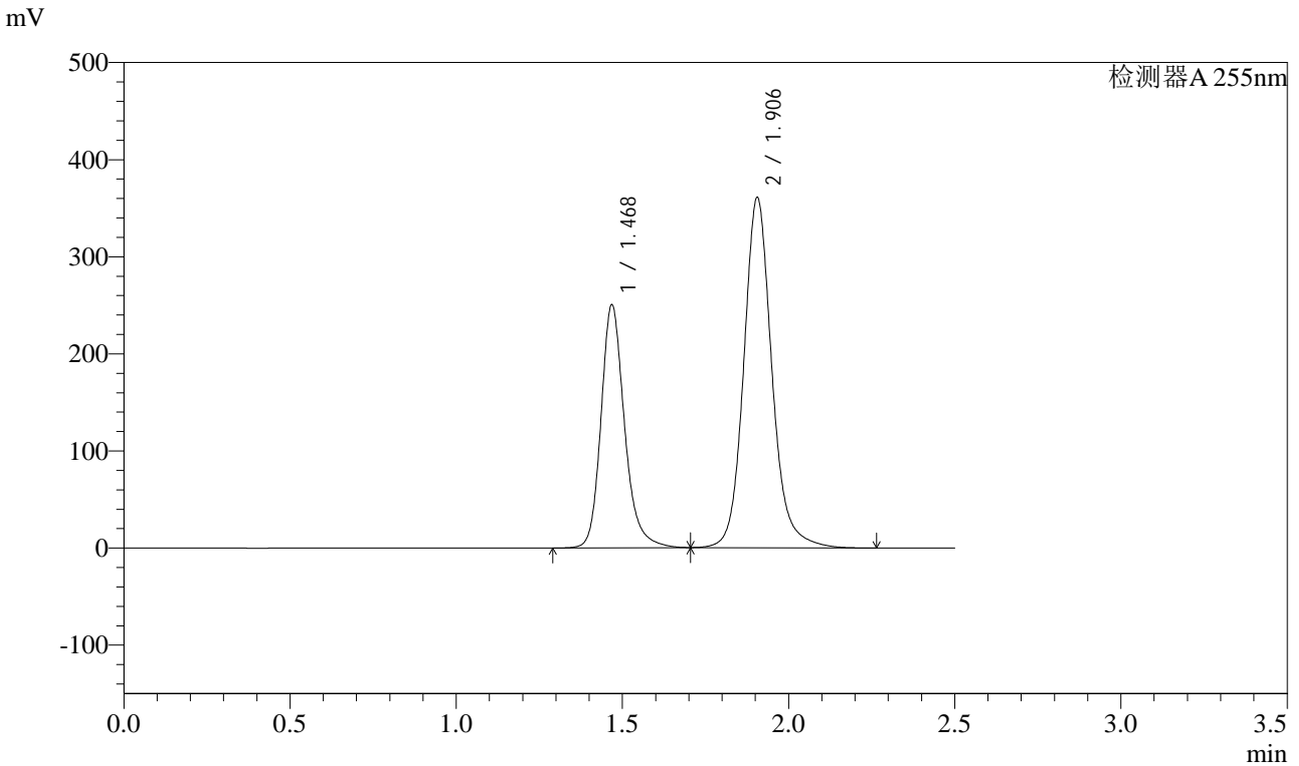


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2903-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 17:35:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1233856	36.717	250686	2190	1.215	--
2	1.906	2126631	63.283	360431	2598	1.131	3.181
总计		3360487	100.000	611118			

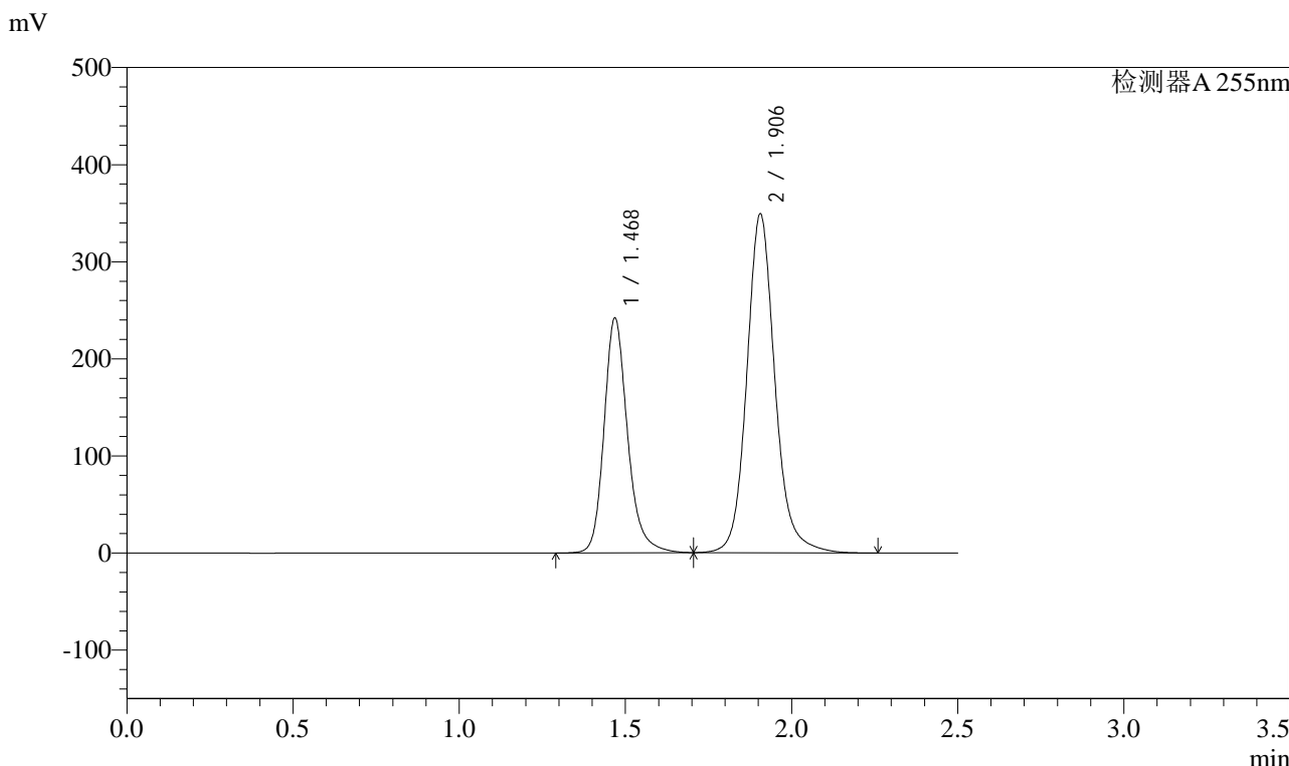


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2904-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 17:38:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1192253	36.684	242214	2191	1.215	--
2	1.906	2057778	63.316	348661	2599	1.131	3.181
总计		3250030	100.000	590874			

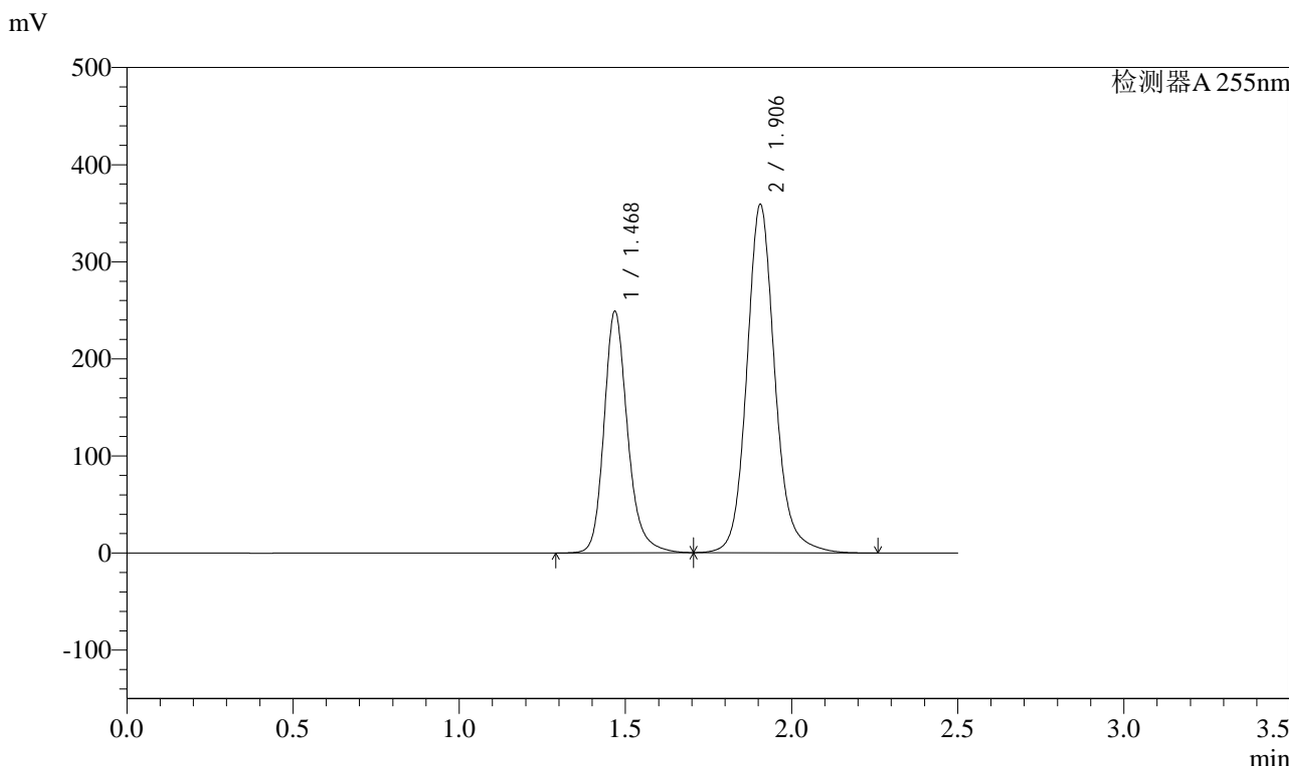


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2905-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1226435	36.698	249093	2190	1.215	--
2	1.906	2115552	63.302	358394	2598	1.132	3.180
总计		3341987	100.000	607487			

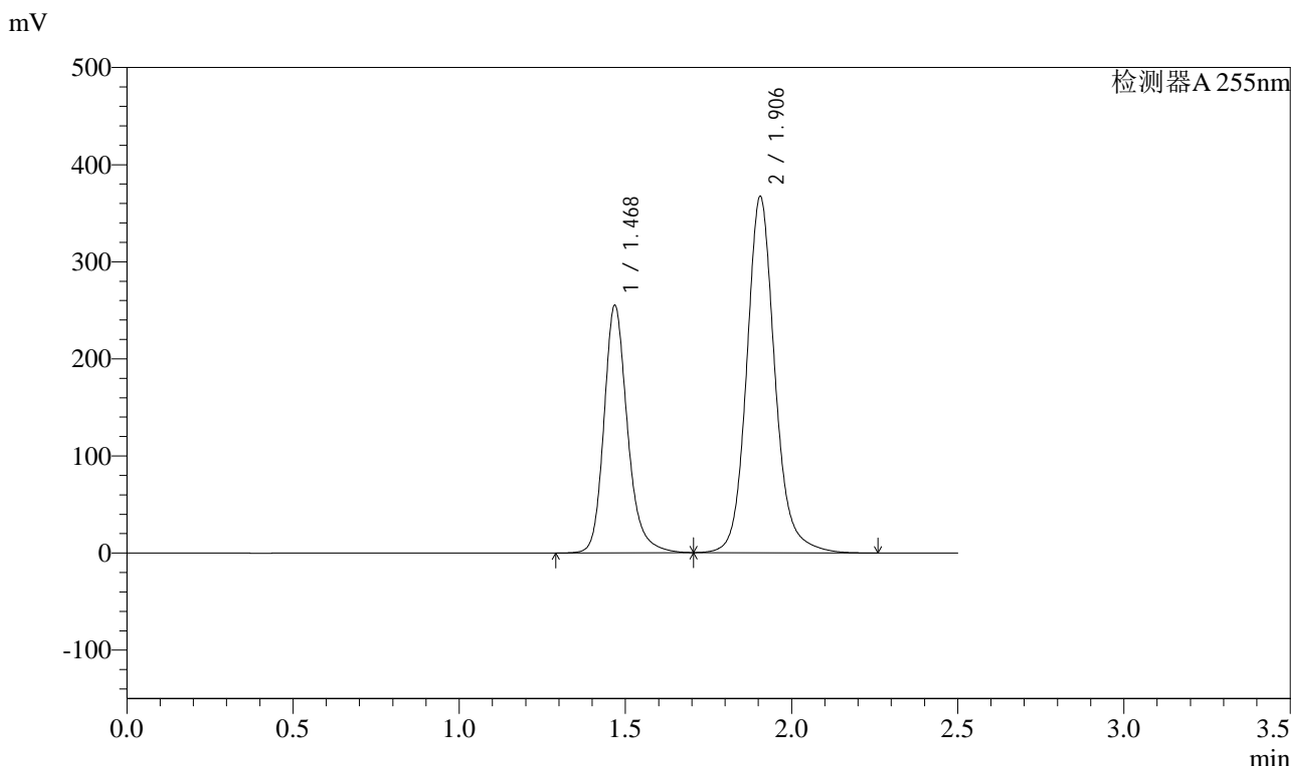


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2906-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1256762	36.740	255265	2190	1.215	--
2	1.906	2163927	63.260	366733	2597	1.132	3.181
总计		3420689	100.000	621998			

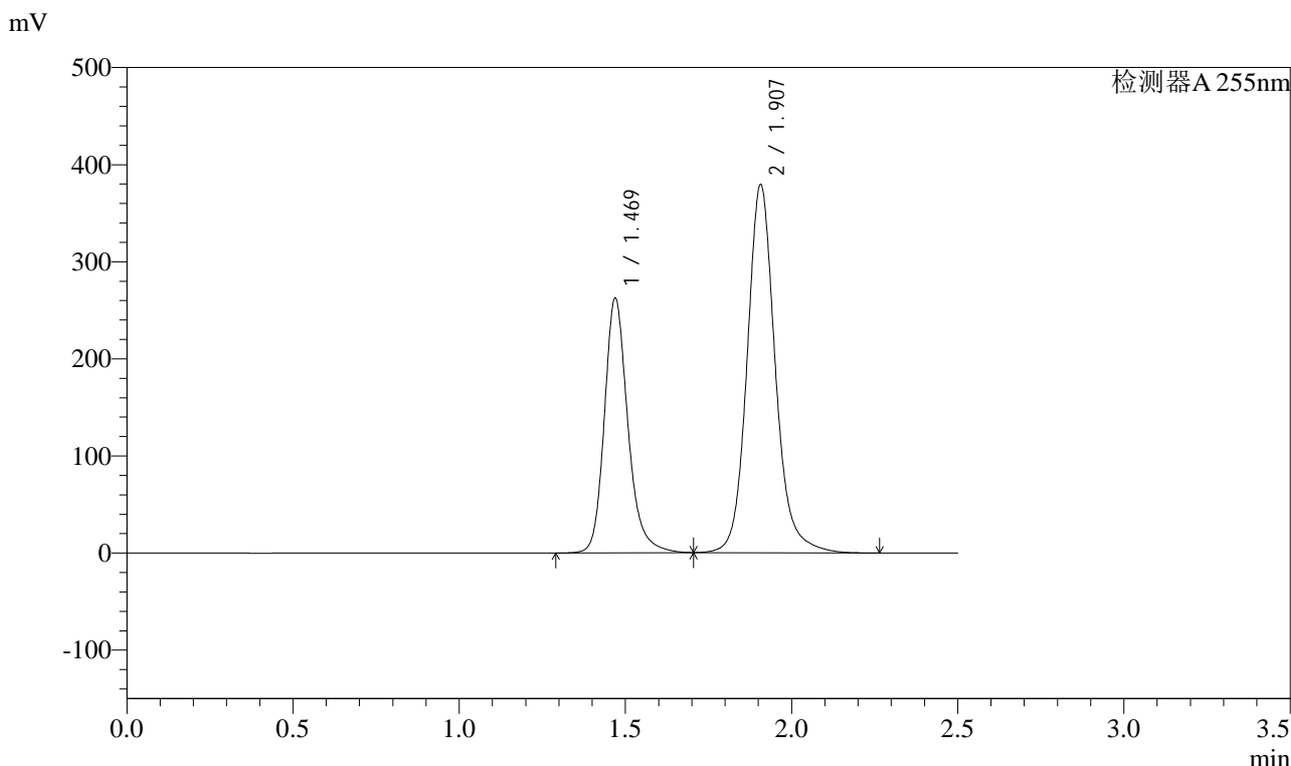


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2907-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1292821	36.643	262537	2191	1.215	--
2	1.907	2235357	63.357	379232	2599	1.131	3.180
总计		3528179	100.000	641770			

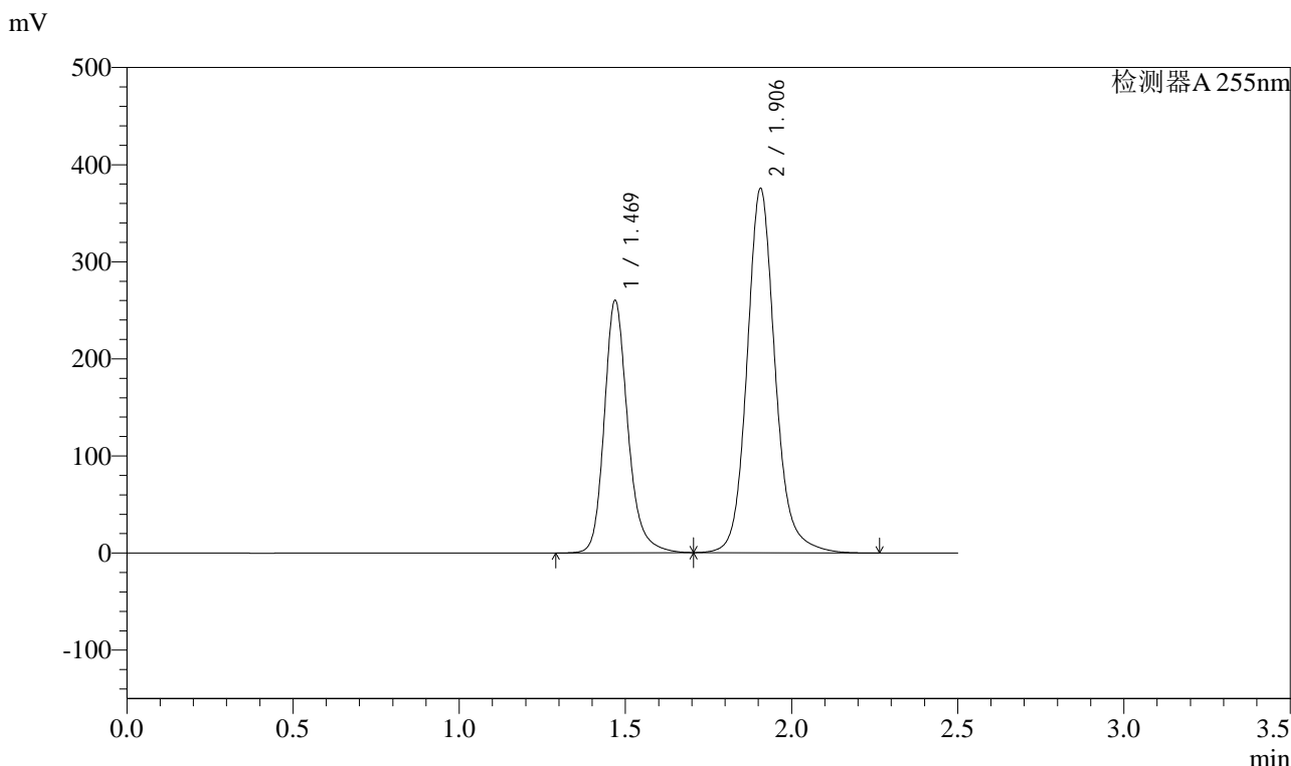


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2908-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 17:50:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1281773	36.687	260302	2192	1.215	--
2	1.906	2212065	63.313	375153	2601	1.131	3.181
总计		3493838	100.000	635455			

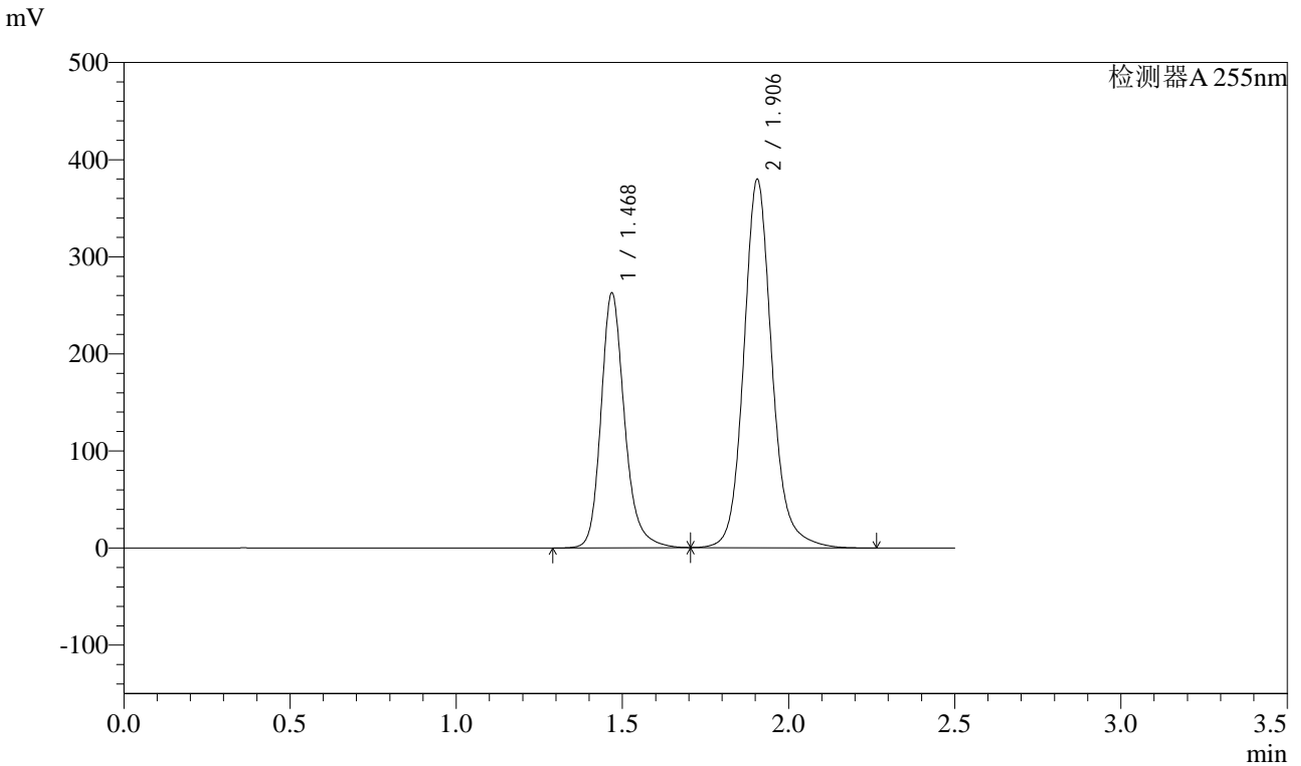


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2909-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 17:52:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1294518	36.655	262973	2191	1.215	--
2	1.906	2237074	63.345	379065	2599	1.132	3.181
总计		3531592	100.000	642038			

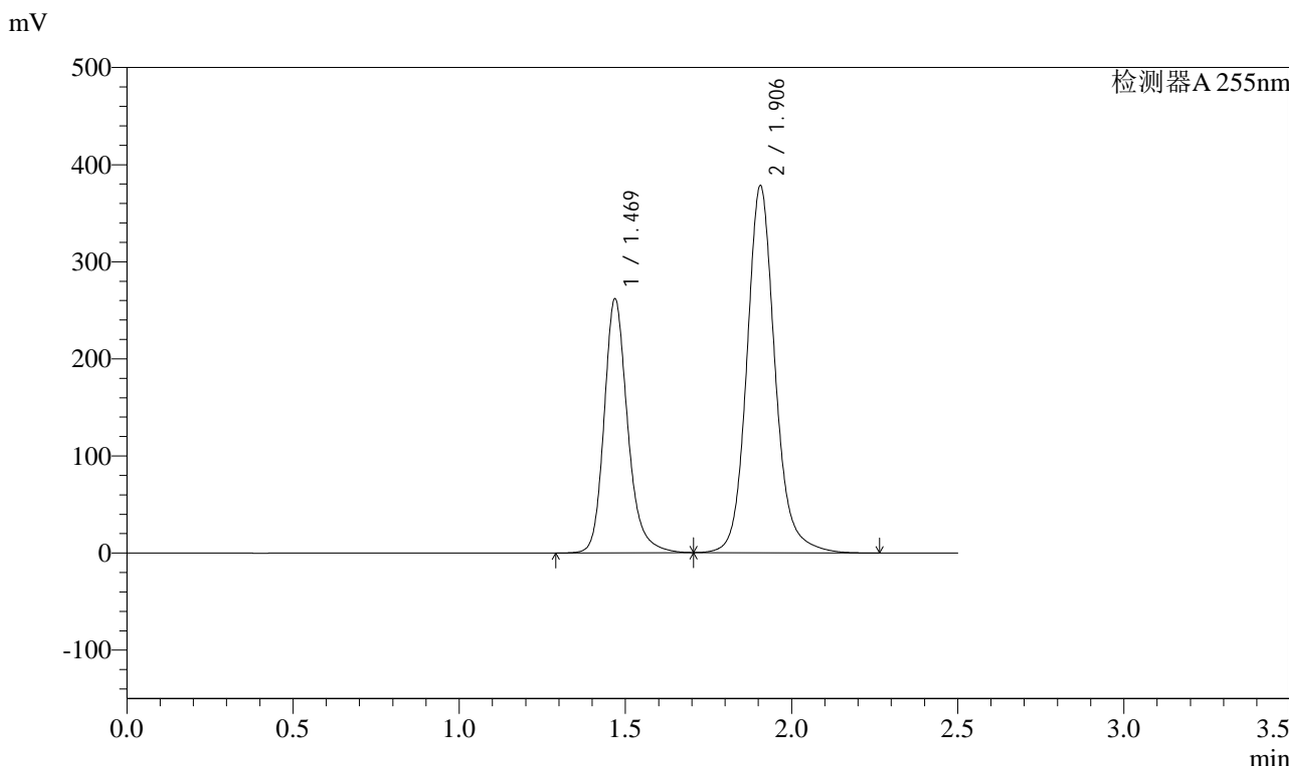


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2910-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1289759	36.652	261999	2192	1.215	--
2	1.906	2229134	63.348	377725	2599	1.131	3.181
总计		3518893	100.000	639724			

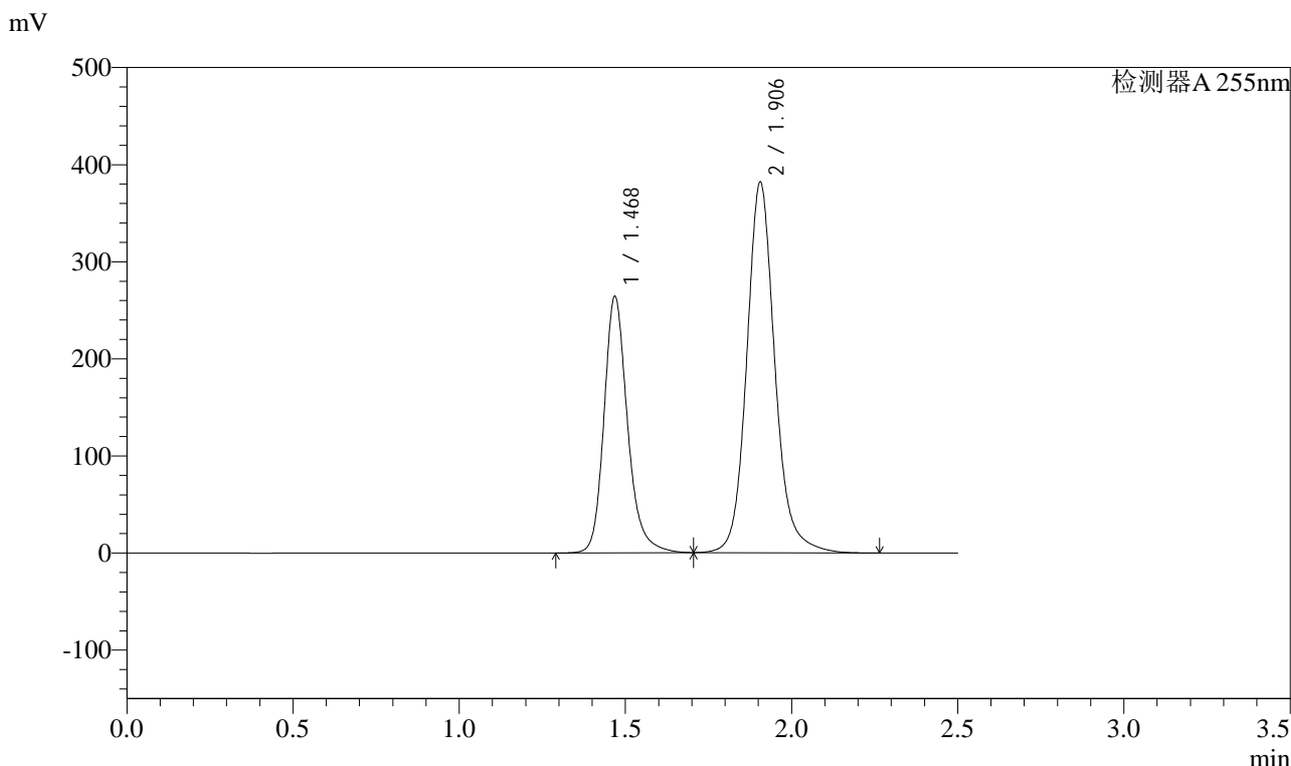


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2911-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 17:58:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1301705	36.646	264495	2192	1.215	--
2	1.906	2250447	63.354	381472	2599	1.132	3.181
总计		3552152	100.000	645967			

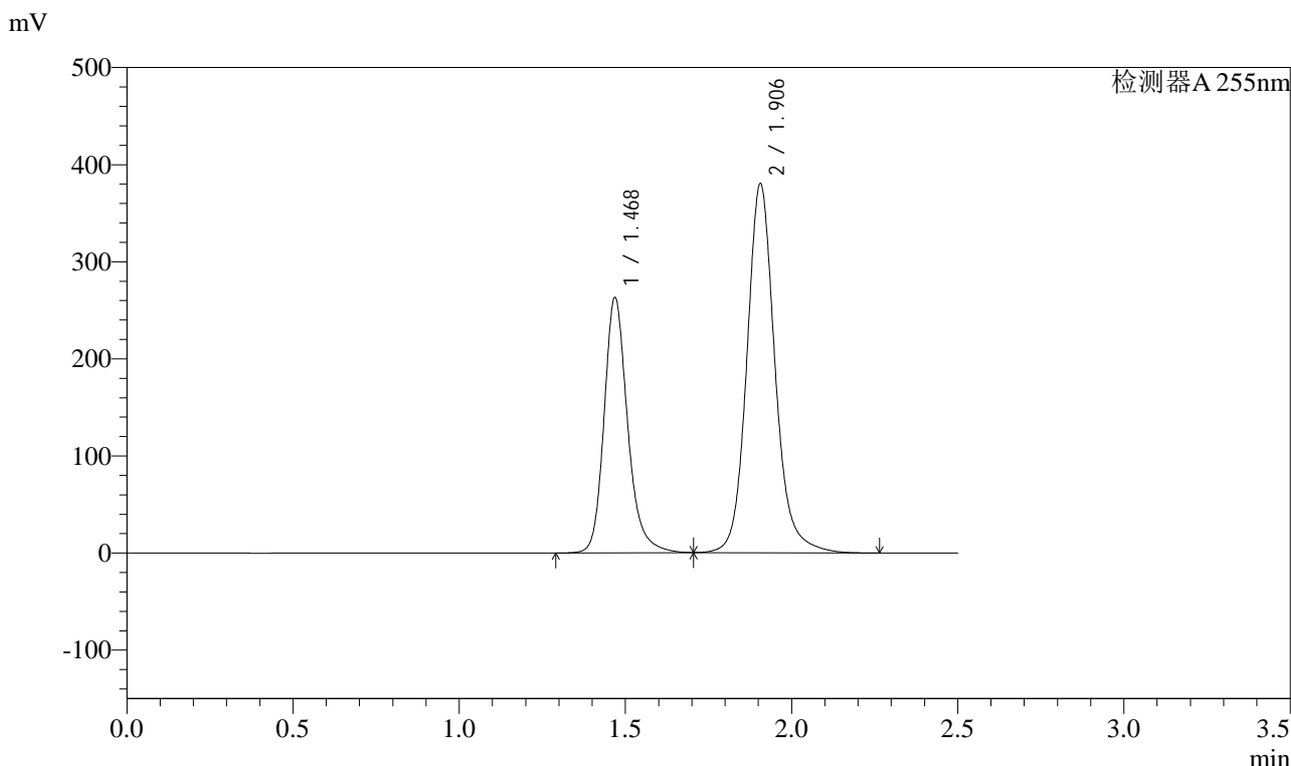


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2912-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1296653	36.648	263348	2191	1.215	--
2	1.906	2241516	63.352	379785	2599	1.132	3.181
总计		3538168	100.000	643133			

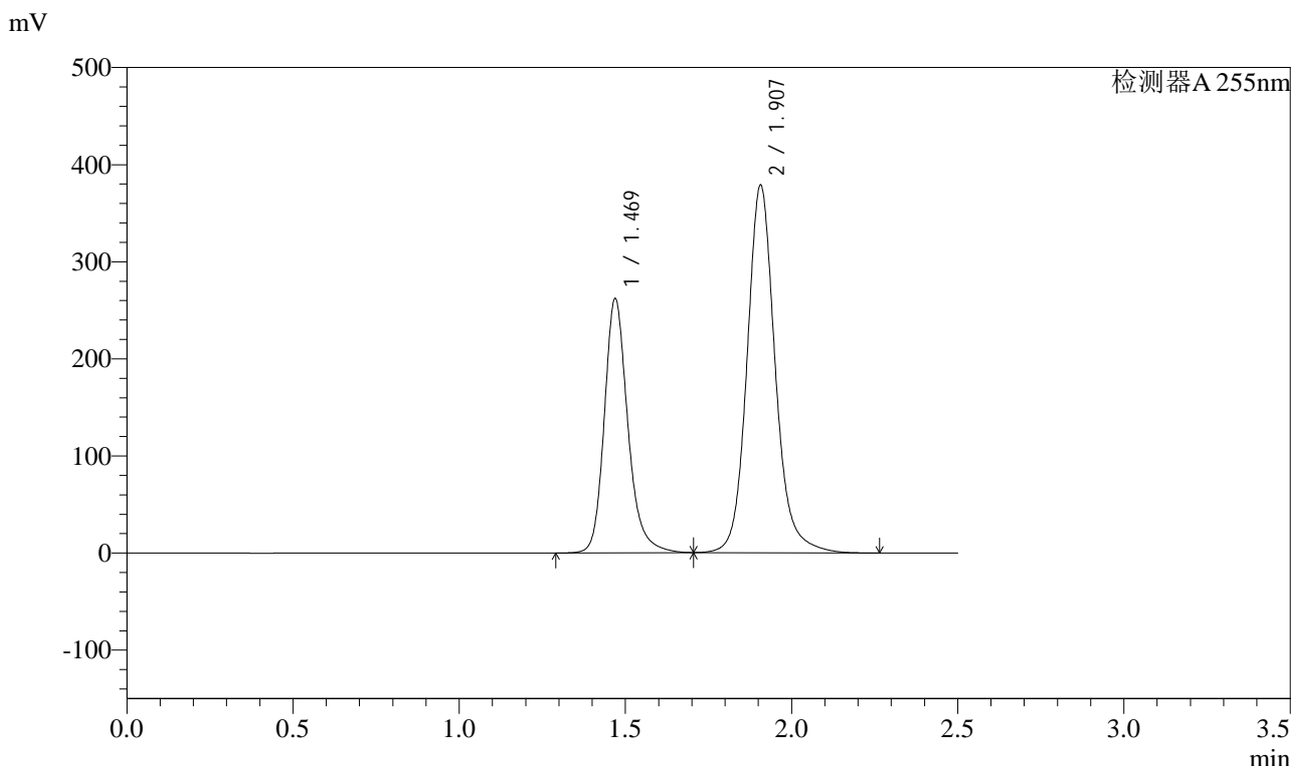


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2913-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1290763	36.629	262146	2193	1.215	--
2	1.907	2233102	63.371	378686	2600	1.131	3.180
总计		3523864	100.000	640832			

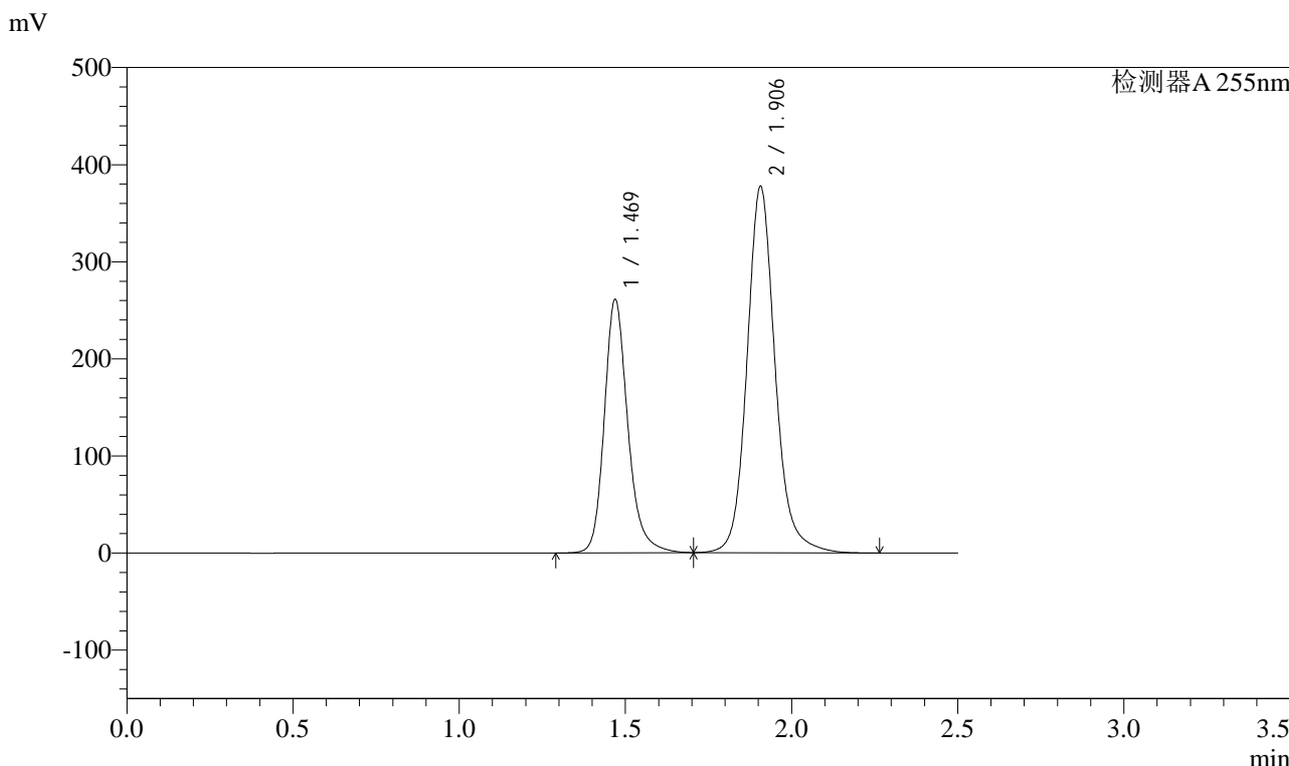


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2914-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1286723	36.647	261352	2194	1.216	--
2	1.906	2224378	63.353	377180	2601	1.132	3.180
总计		3511101	100.000	638532			

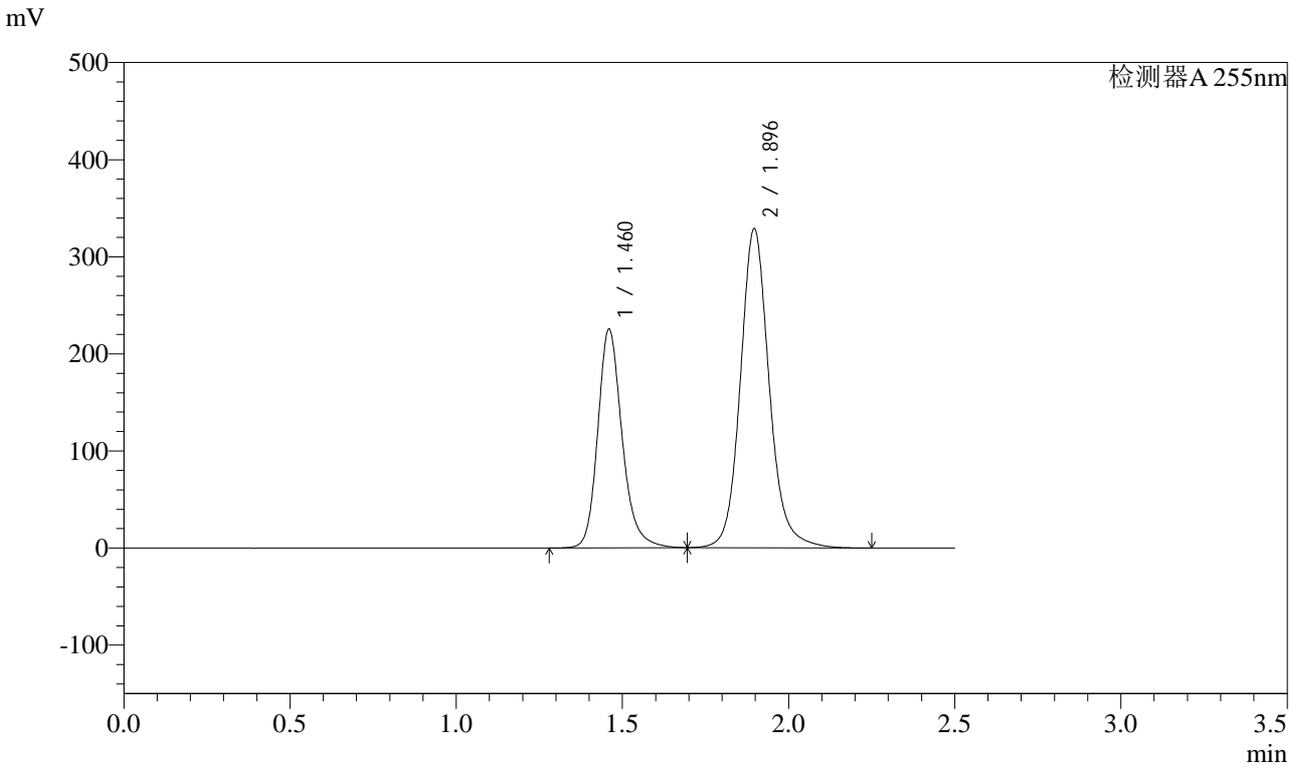


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2915-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 18:10:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1148503	36.624	225477	2010	1.209	--
2	1.896	1987418	63.376	328600	2432	1.128	3.076
总计		3135921	100.000	554077			

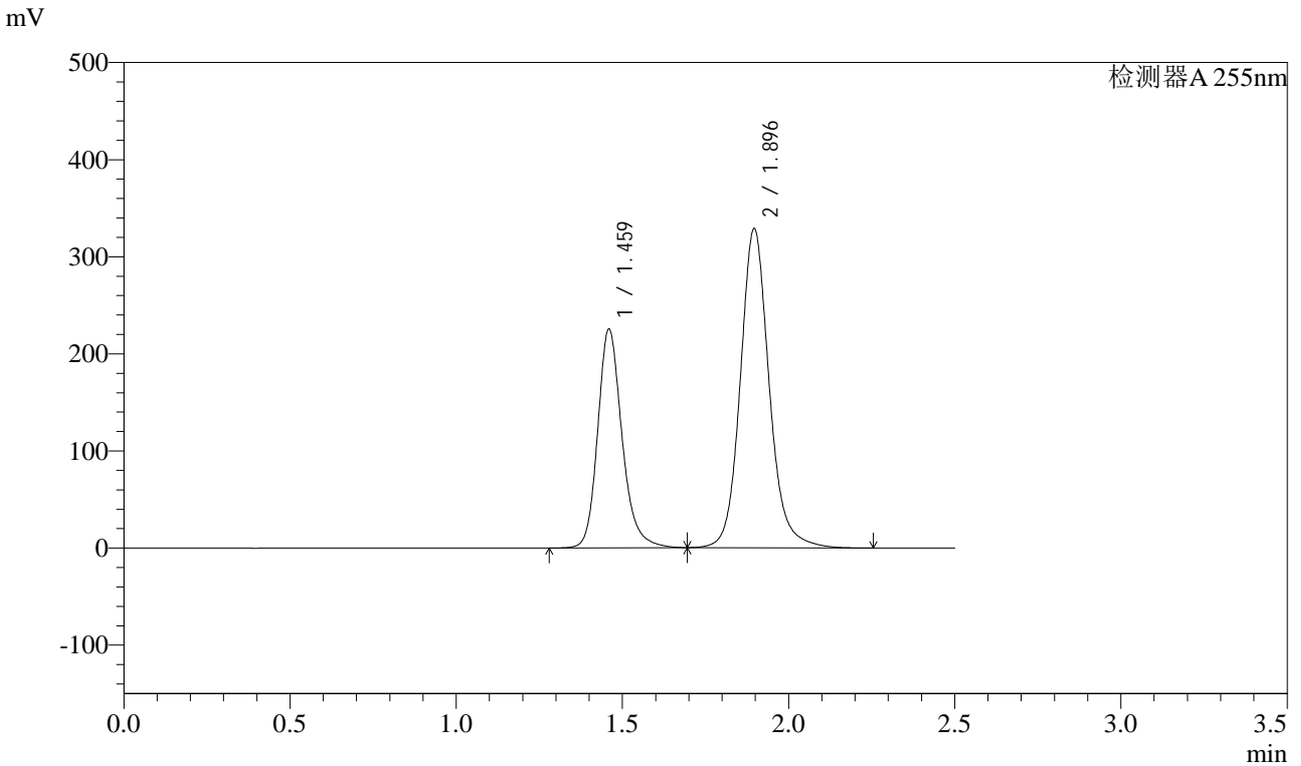


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2916-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1148328	36.618	225572	2011	1.208	--
2	1.896	1987634	63.382	328605	2430	1.128	3.076
总计		3135963	100.000	554177			

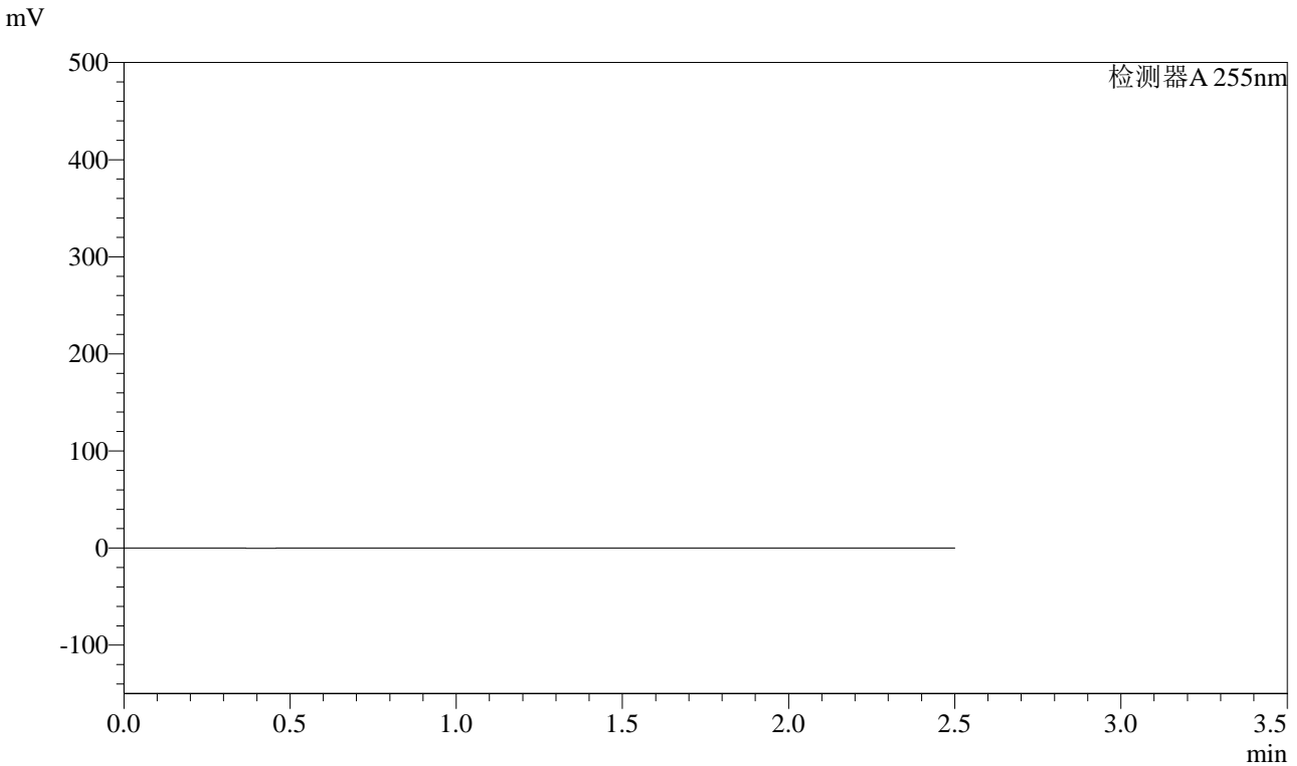


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2917-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 18:15:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

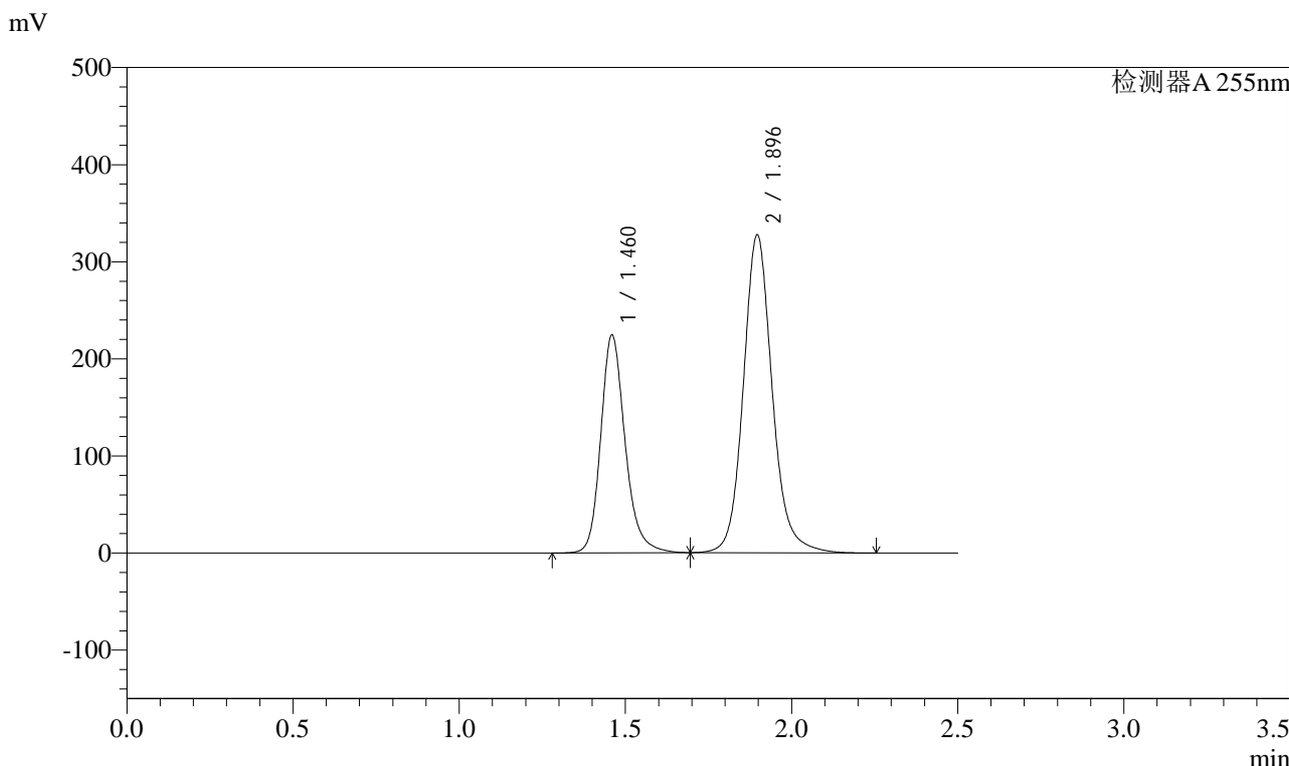


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2918-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 18:18:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1144598	36.619	224594	2007	1.209	--
2	1.896	1981079	63.381	327369	2427	1.128	3.074
总计		3125677	100.000	551963			

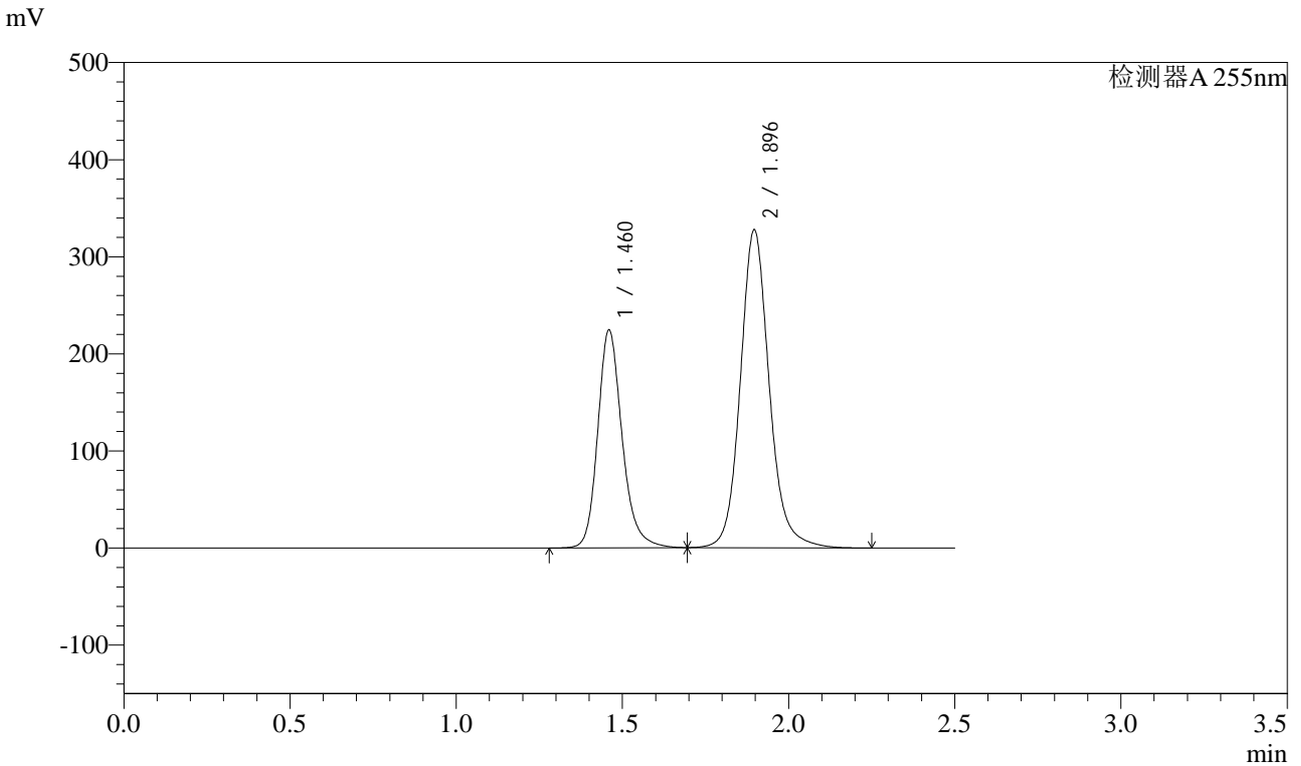


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2919-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1145452	36.625	224603	2004	1.209	--
2	1.896	1982028	63.375	327391	2426	1.128	3.072
总计		3127480	100.000	551995			

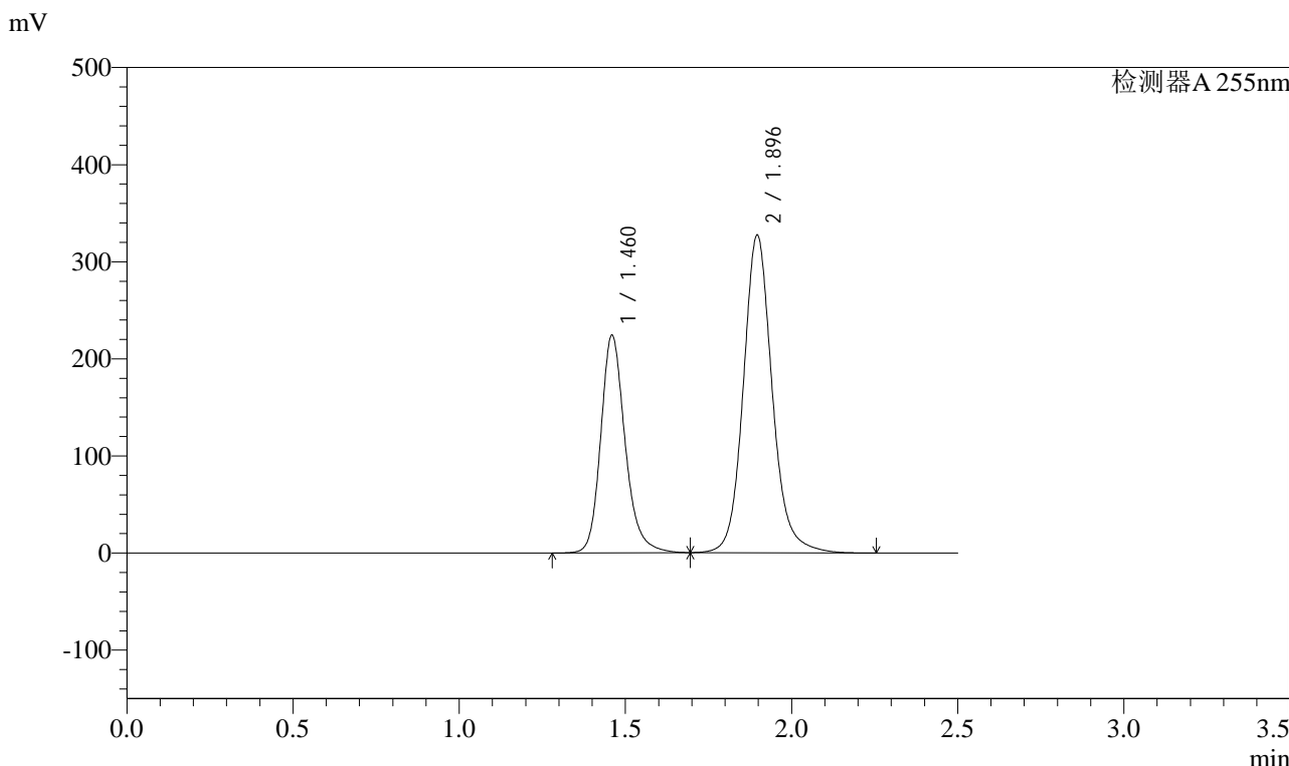


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2920-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 18:24:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1144465	36.622	224391	2004	1.209	--
2	1.896	1980590	63.378	327113	2425	1.128	3.071
总计		3125055	100.000	551504			

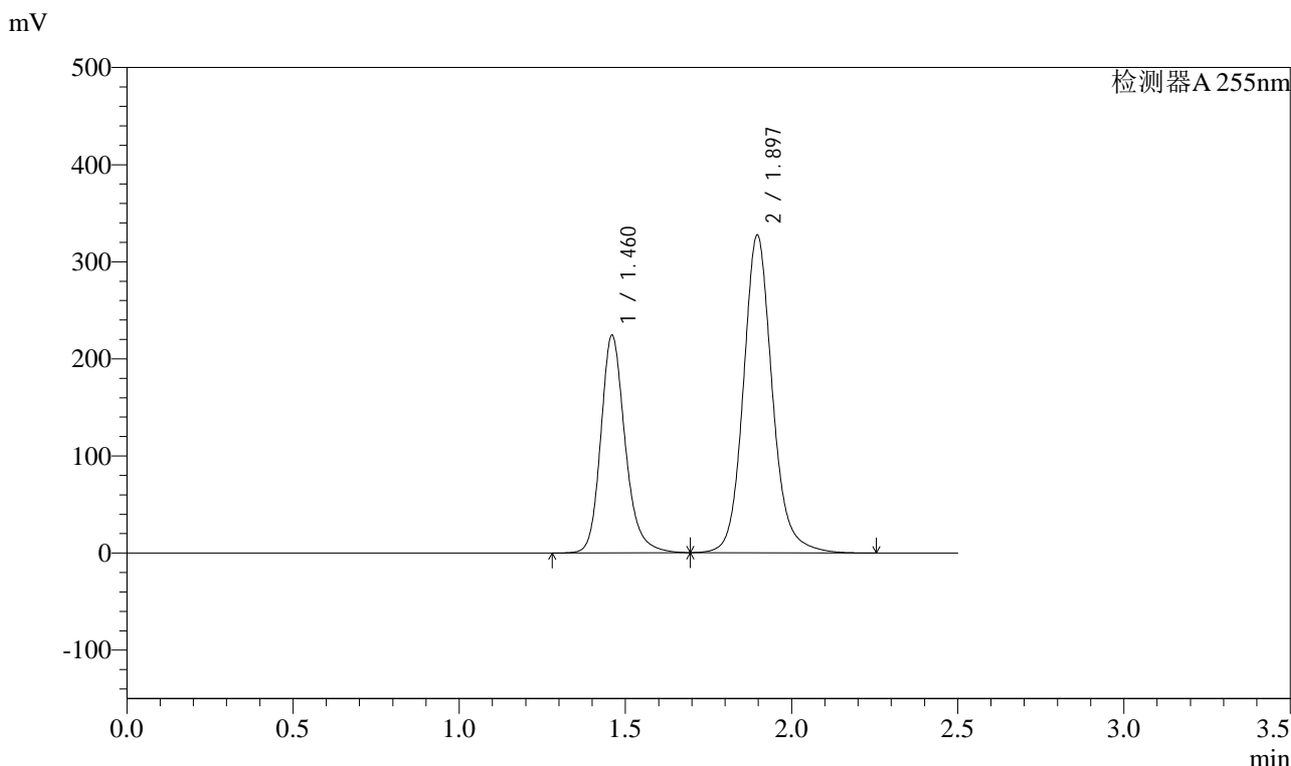


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2921-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1144453	36.617	224345	2004	1.209	--
2	1.897	1981048	63.383	327238	2427	1.128	3.073
总计		3125501	100.000	551583			

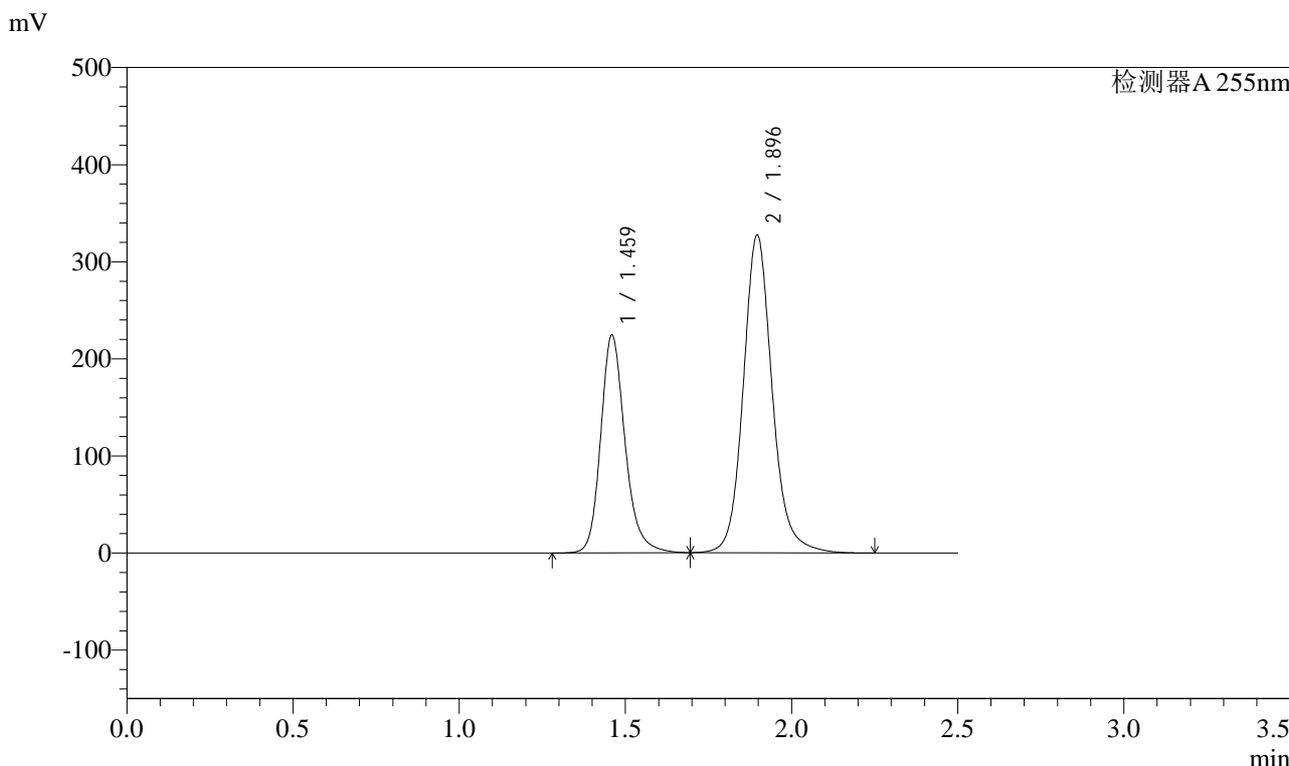


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2922-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1144316	36.614	224435	2004	1.209	--
2	1.896	1981032	63.386	327143	2424	1.128	3.072
总计		3125348	100.000	551578			

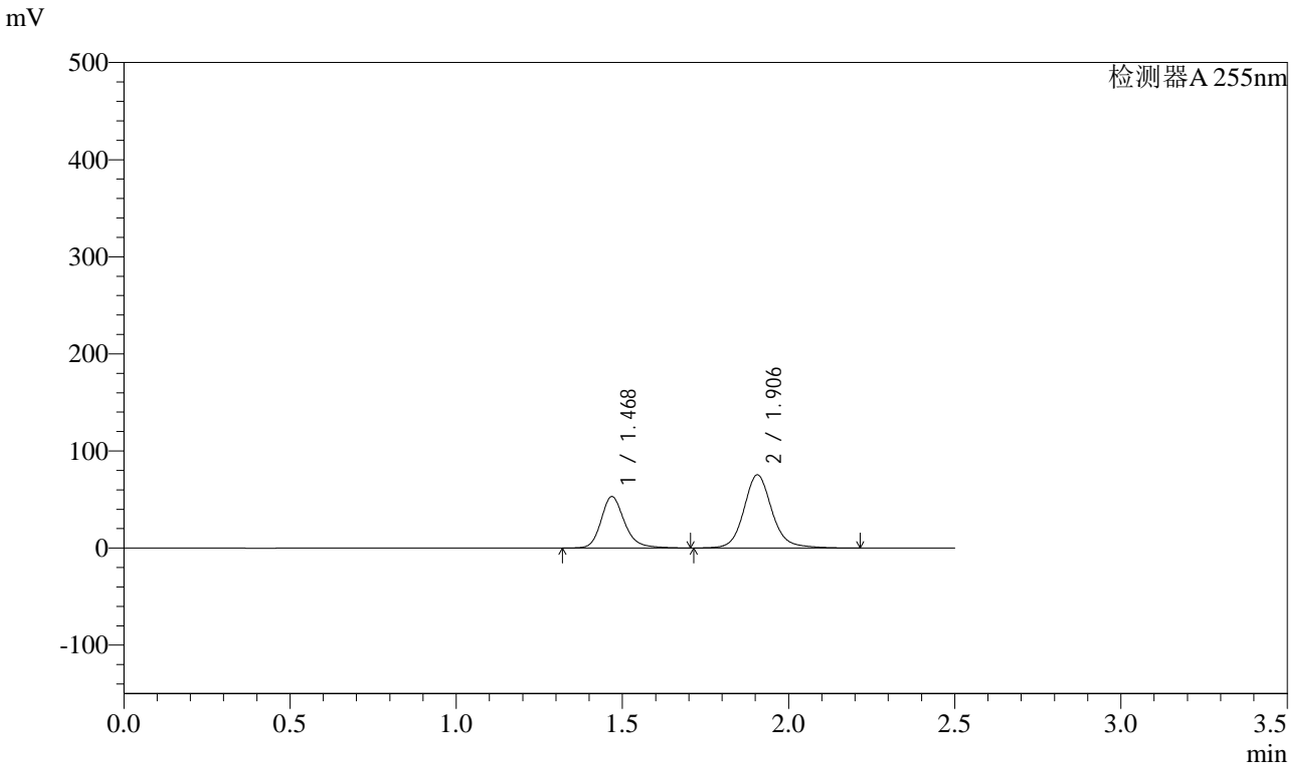


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2923-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	261100	37.055	53114	2196	1.216	--
2	1.906	443521	62.945	75340	2608	1.130	3.188
总计		704621	100.000	128454			

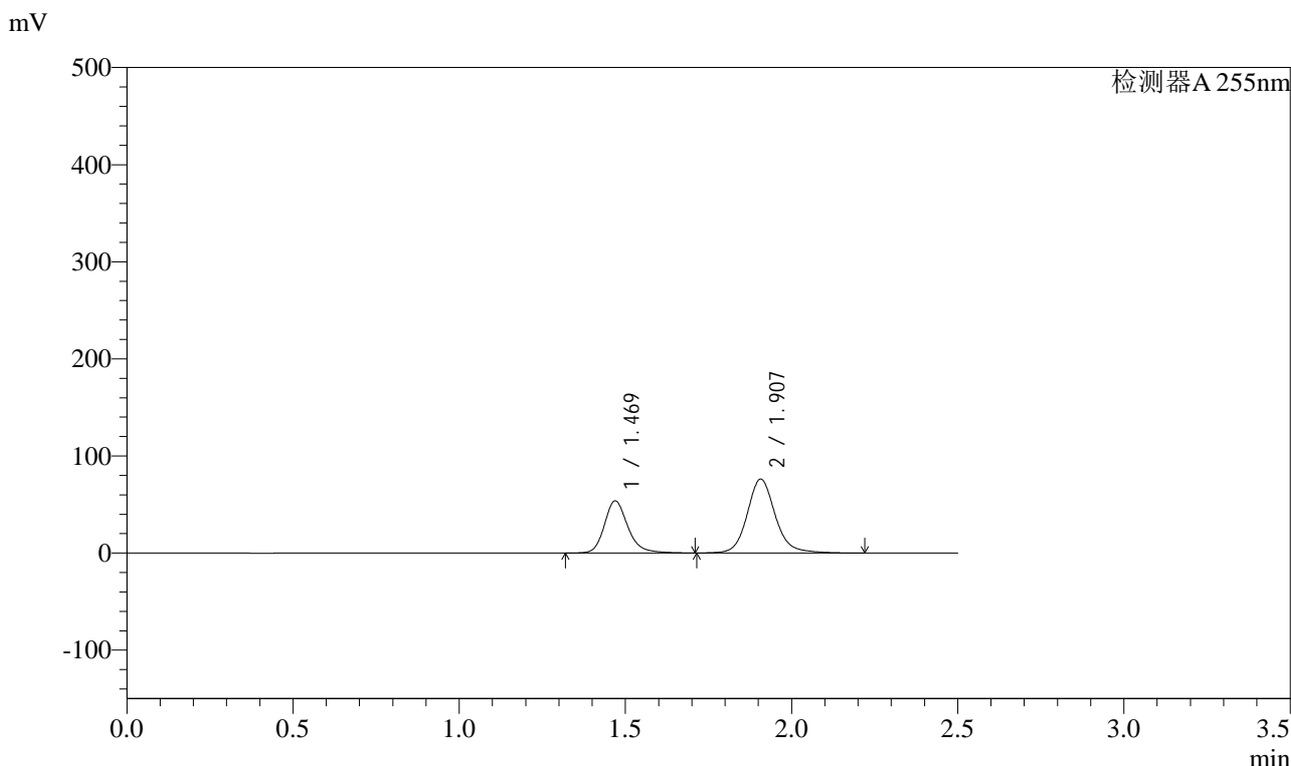


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2924-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	264670	37.131	53811	2199	1.215	--
2	1.907	448135	62.869	76219	2608	1.130	3.187
总计		712806	100.000	130030			

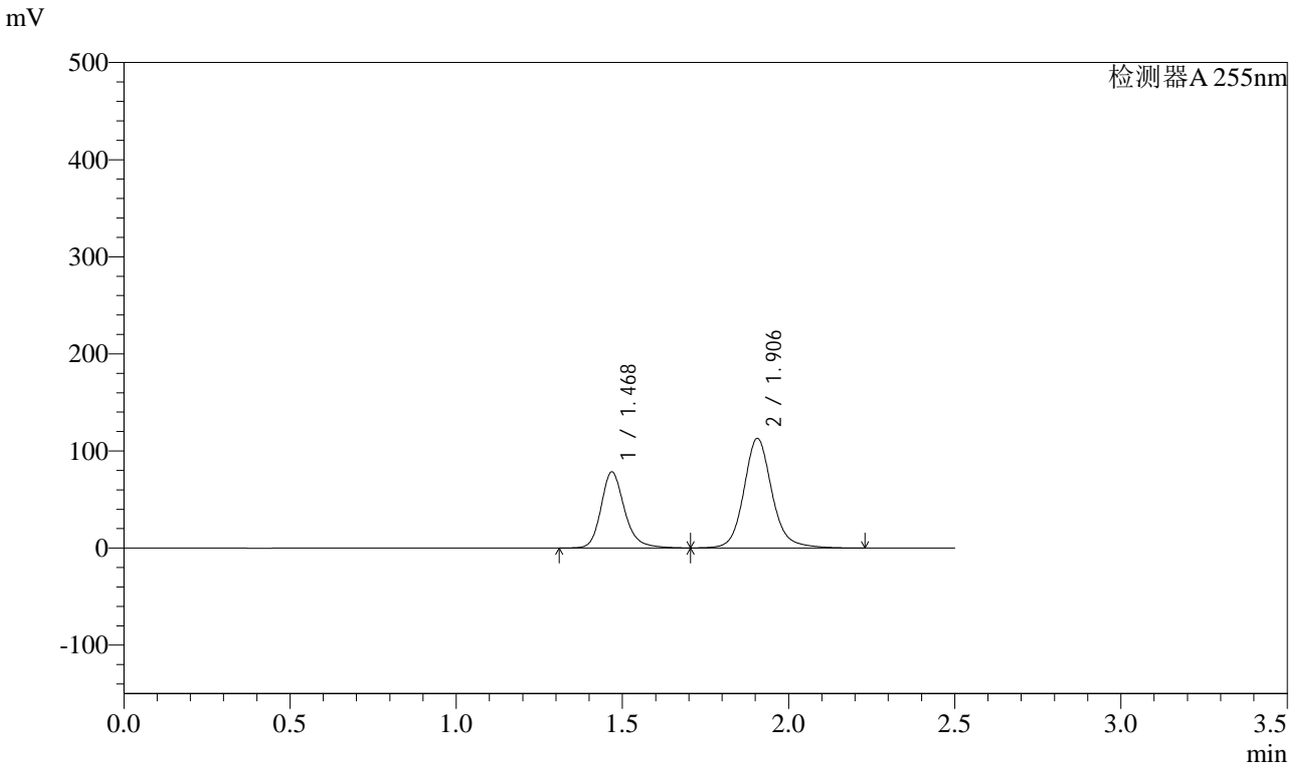


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2925-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 18:39:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	386079	36.743	78515	2195	1.216	--
2	1.906	664669	63.257	112783	2606	1.130	3.186
总计		1050748	100.000	191298			

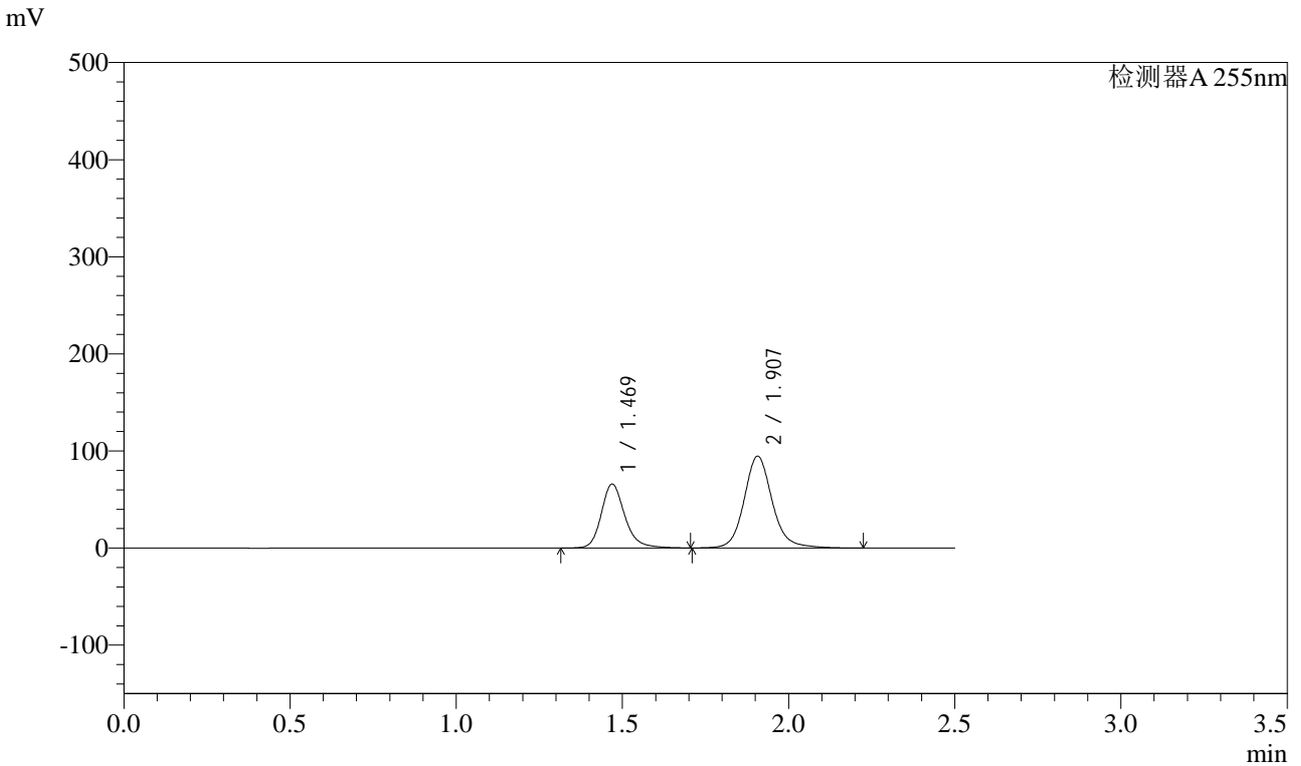


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2926-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	324685	36.836	66032	2199	1.216	--
2	1.907	556744	63.164	94632	2607	1.130	3.187
总计		881429	100.000	160663			

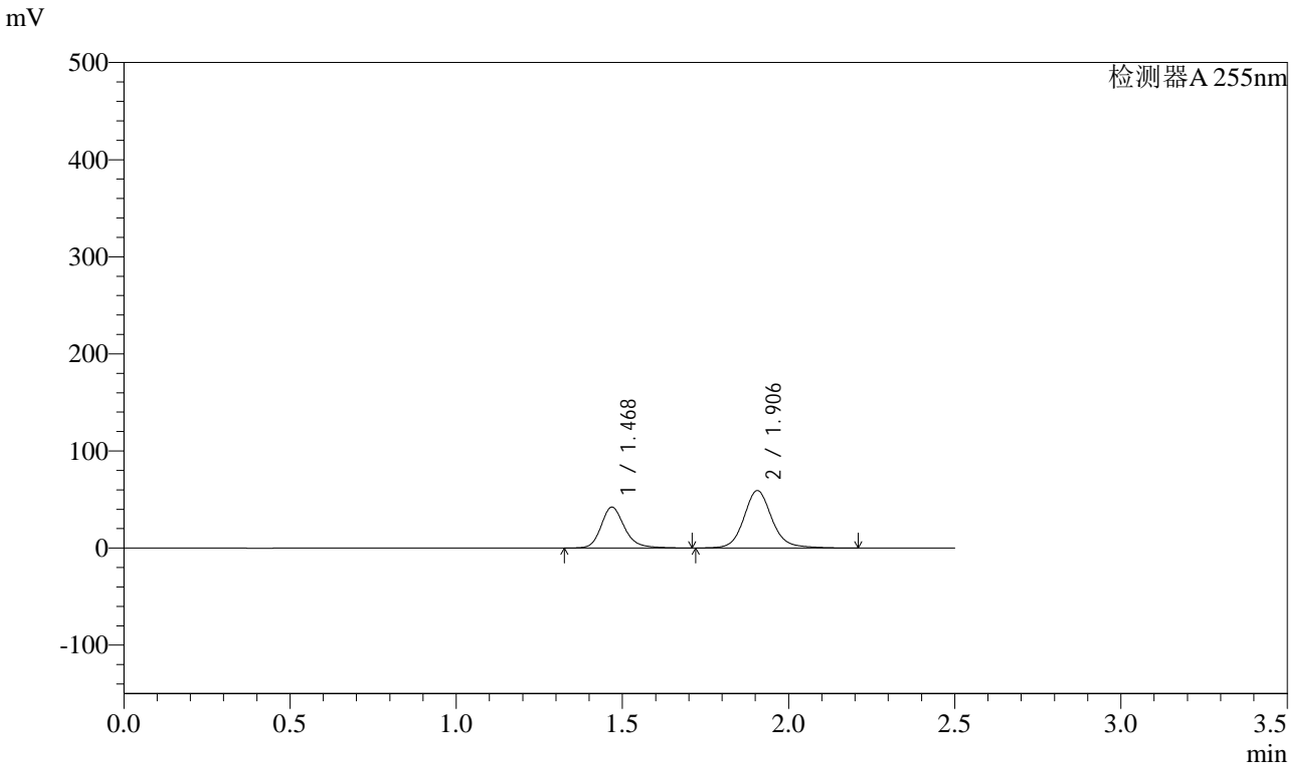


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2927-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 18:44:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	207692	37.374	42261	2198	1.216	--
2	1.906	348024	62.626	59140	2609	1.129	3.188
总计		555716	100.000	101400			

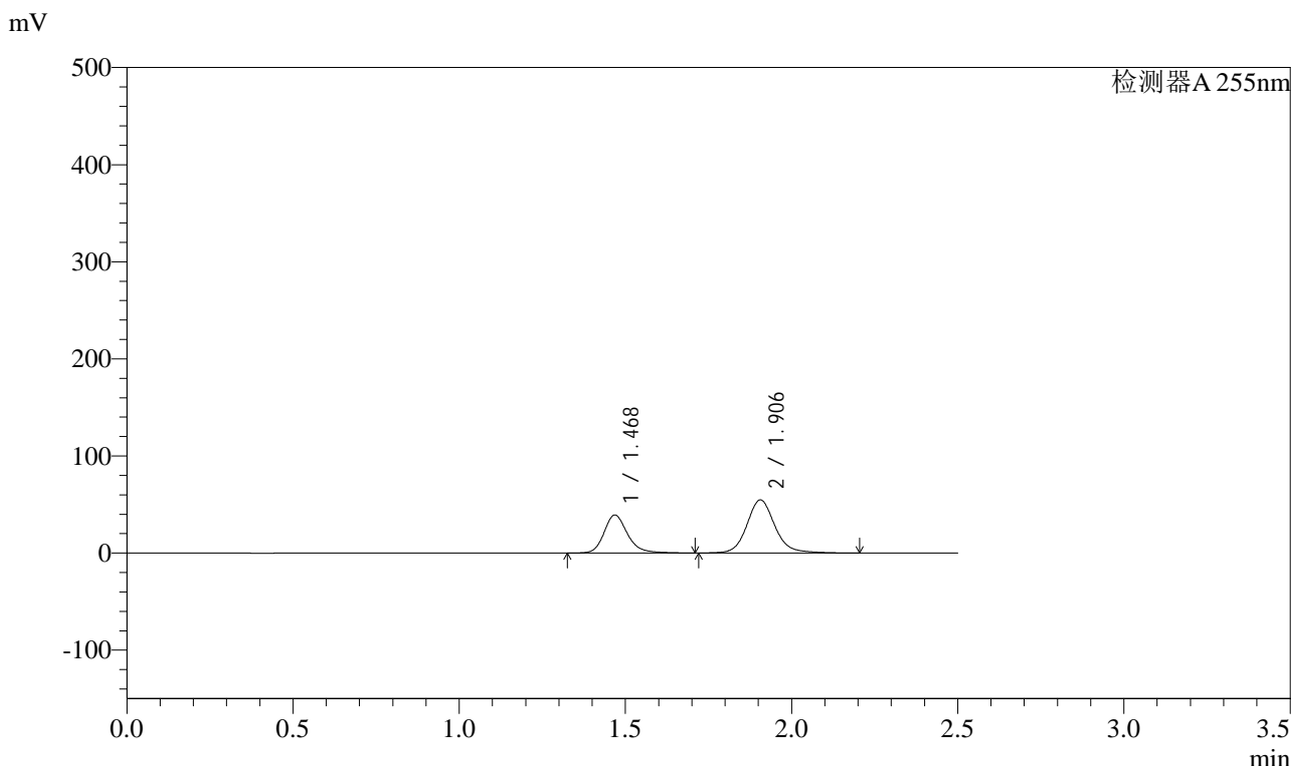


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2928-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	193075	37.501	39283	2199	1.216	--
2	1.906	321781	62.499	54684	2609	1.130	3.189
总计		514856	100.000	93967			

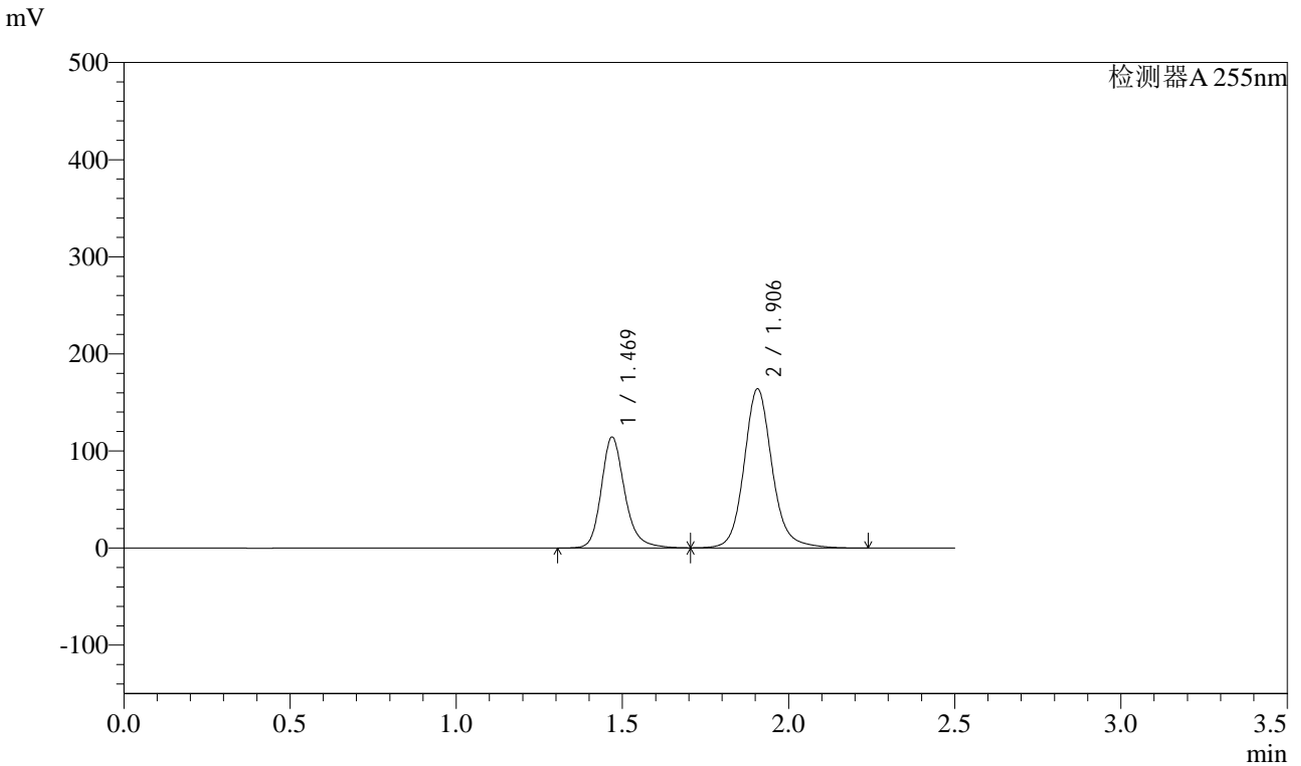


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2929-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/17 18:50:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	562636	36.834	114422	2198	1.216	--
2	1.906	964853	63.166	163865	2608	1.131	3.187
总计		1527489	100.000	278287			

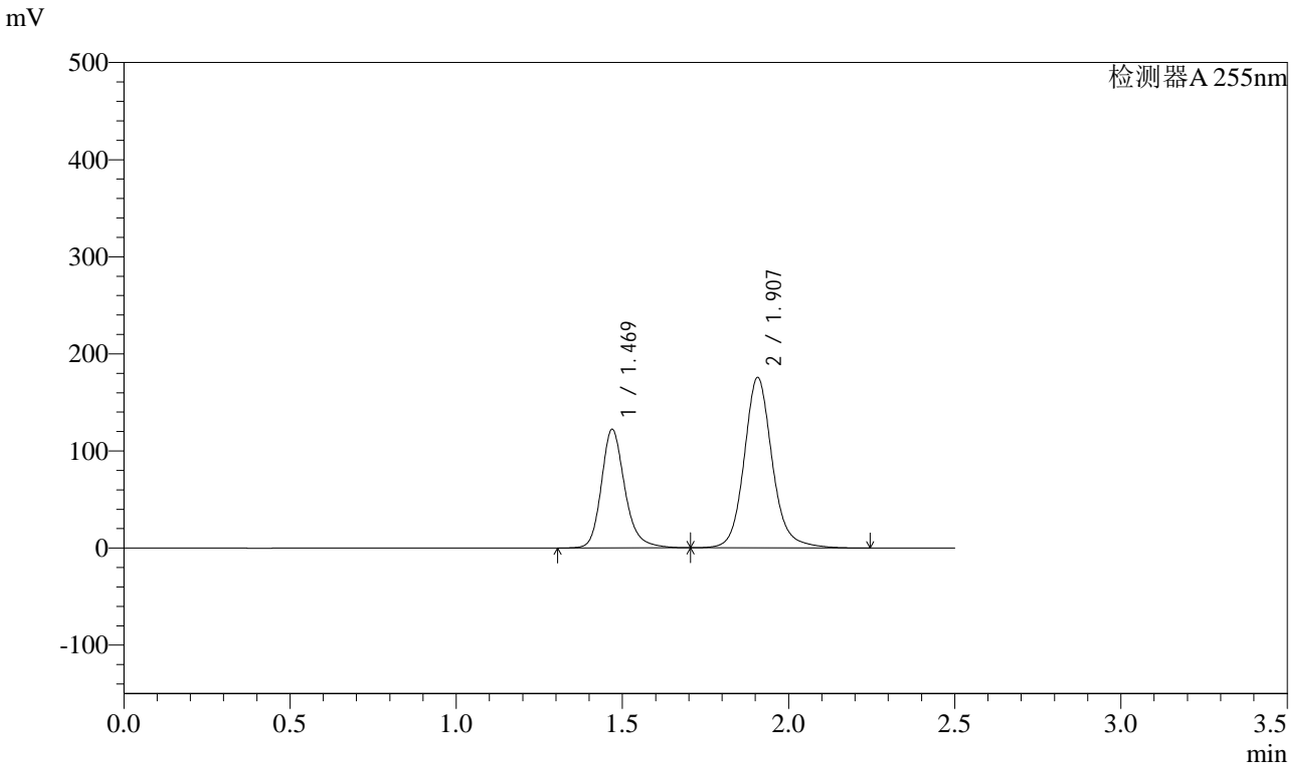


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2930-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 18:53:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	602093	36.795	122365	2197	1.216	--
2	1.907	1034238	63.205	175679	2605	1.131	3.185
总计		1636331	100.000	298044			

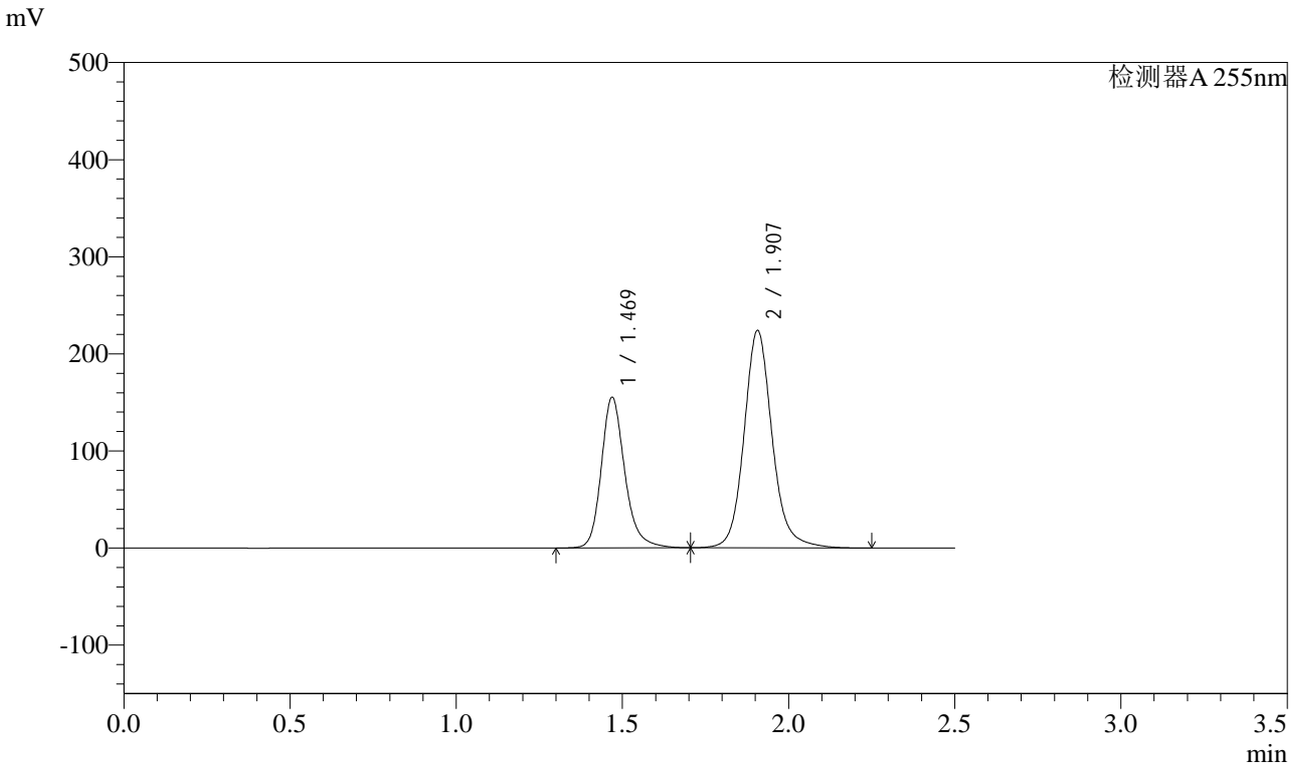


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2931-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 18:56:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	764631	36.682	155389	2195	1.216	--
2	1.907	1319876	63.318	224008	2604	1.131	3.184
总计		2084507	100.000	379397			

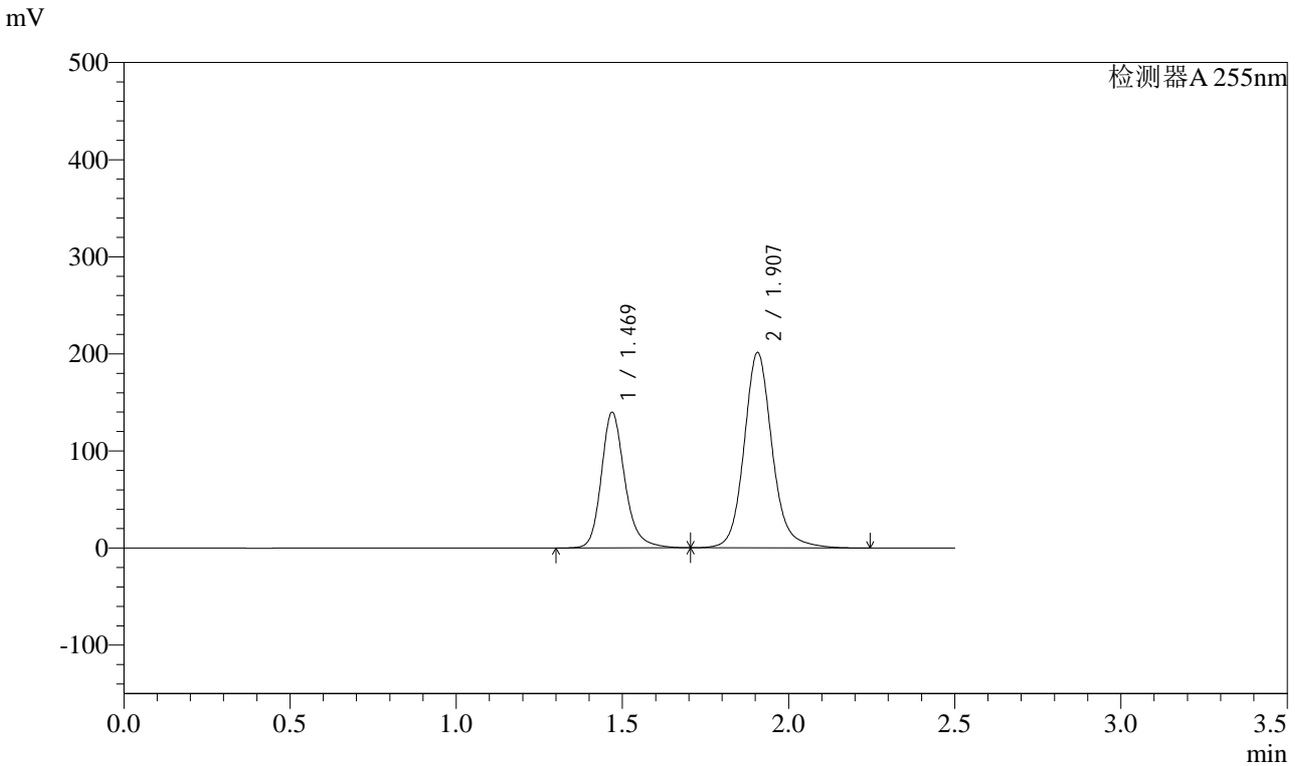


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2932-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	688786	36.742	139950	2195	1.216	--
2	1.907	1185867	63.258	201317	2605	1.131	3.184
总计		1874653	100.000	341267			

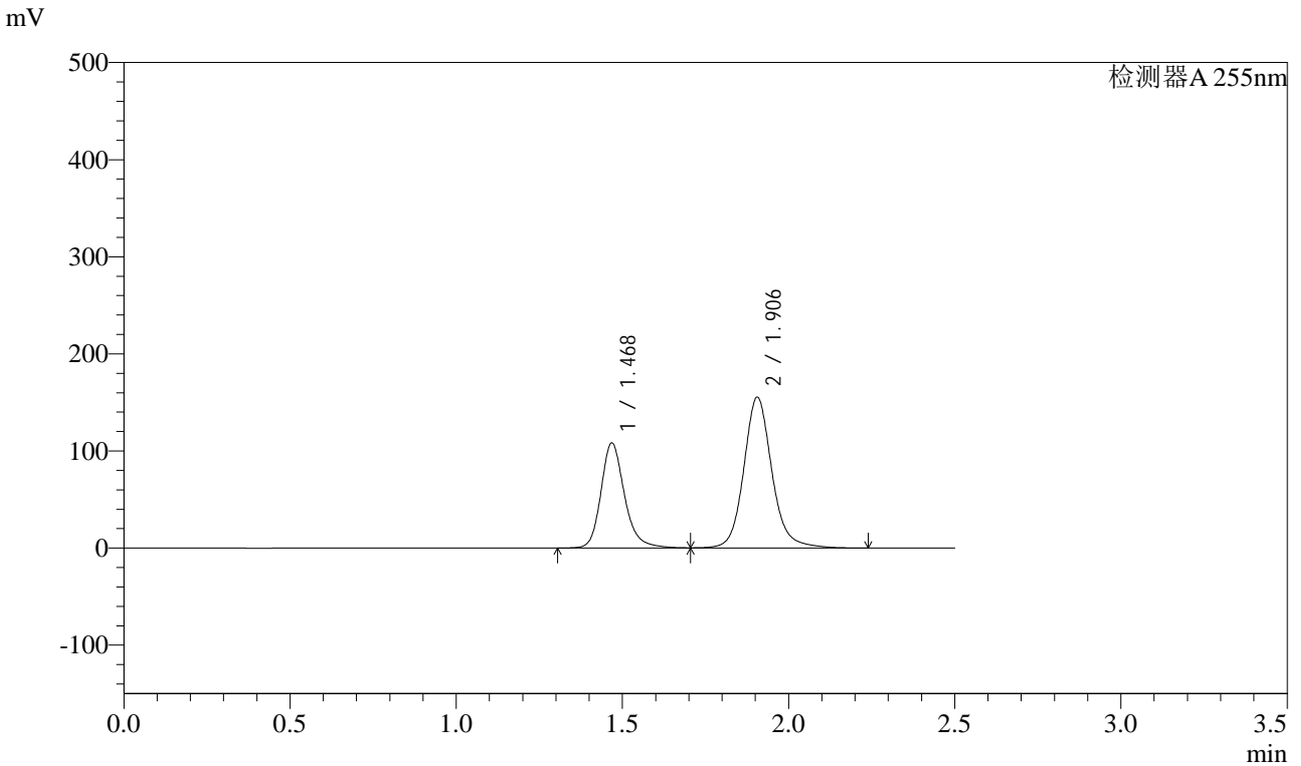


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2933-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	532928	36.822	108395	2195	1.216	--
2	1.906	914395	63.178	155176	2606	1.131	3.186
总计		1447323	100.000	263571			

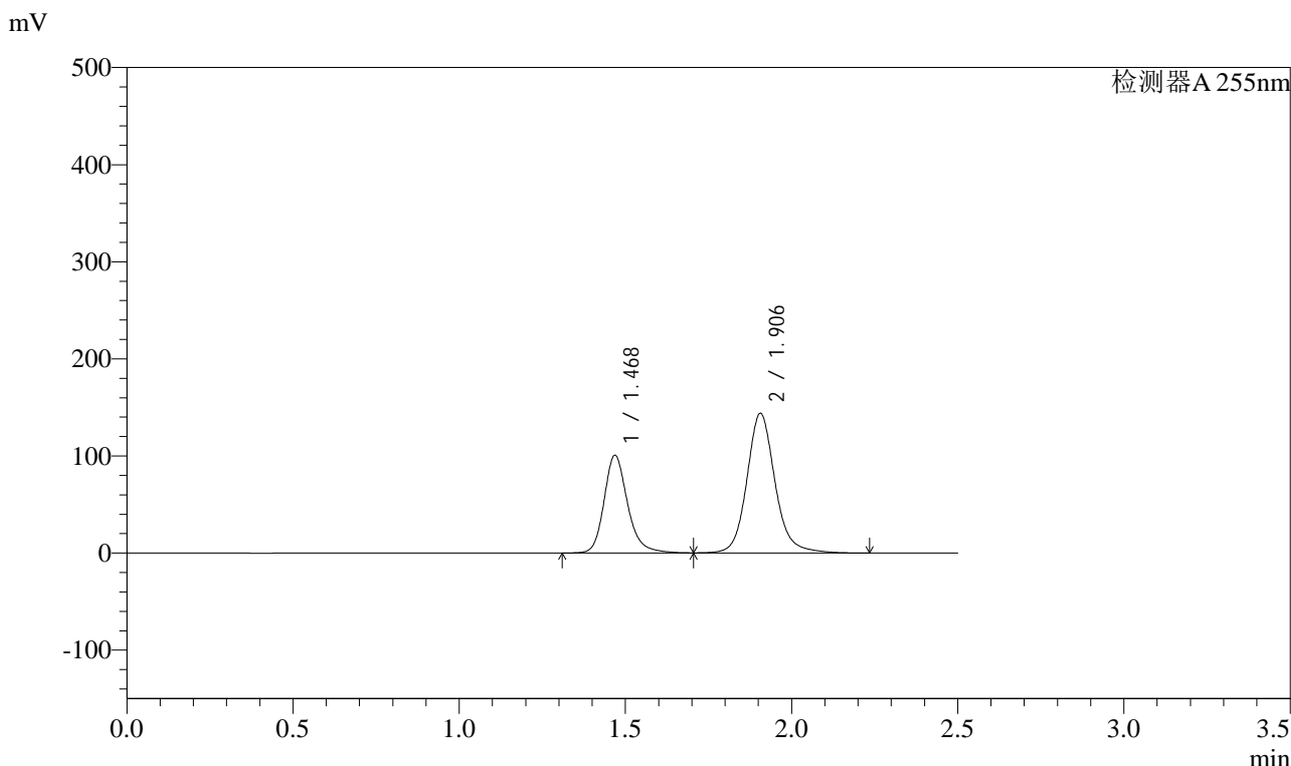


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2934-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	495825	36.917	100801	2195	1.216	--
2	1.906	847245	63.083	143754	2606	1.131	3.186
总计		1343070	100.000	244555			

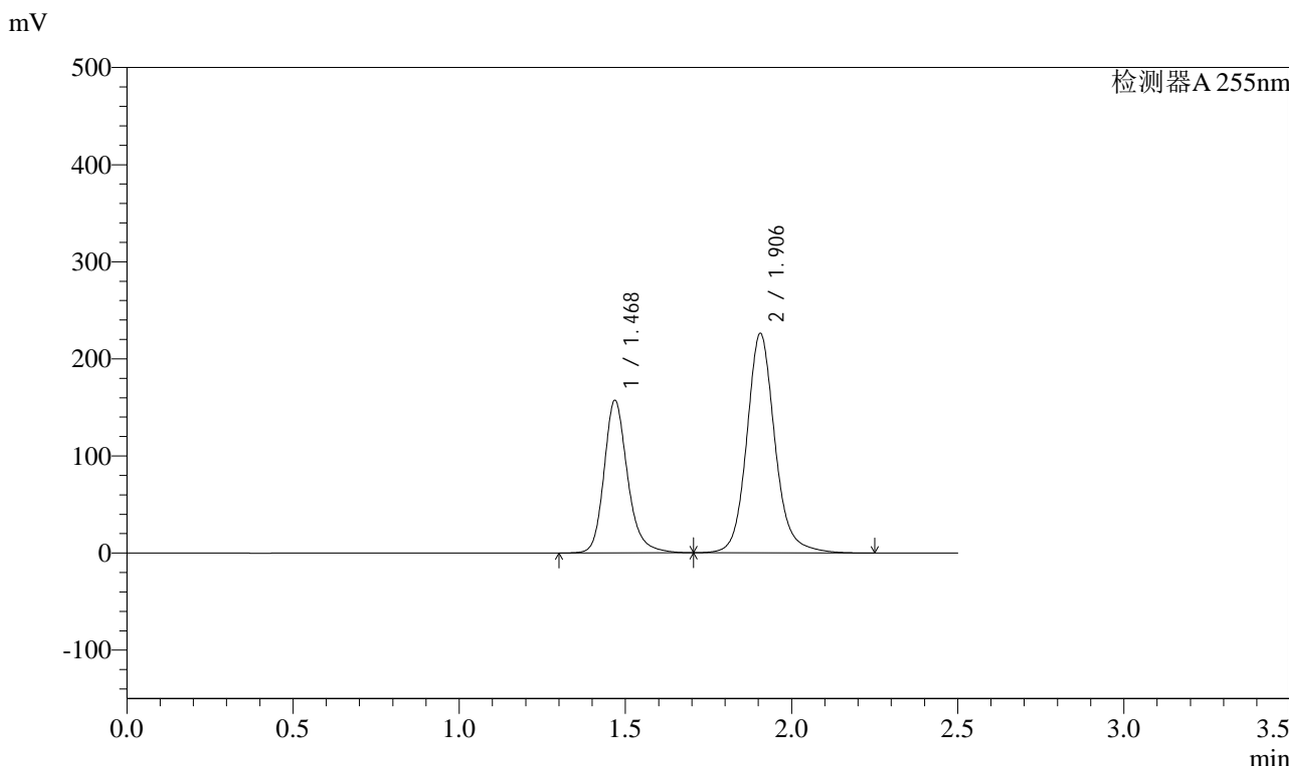


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2935-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	774408	36.776	157404	2193	1.215	--
2	1.906	1331342	63.224	225793	2604	1.131	3.184
总计		2105749	100.000	383197			

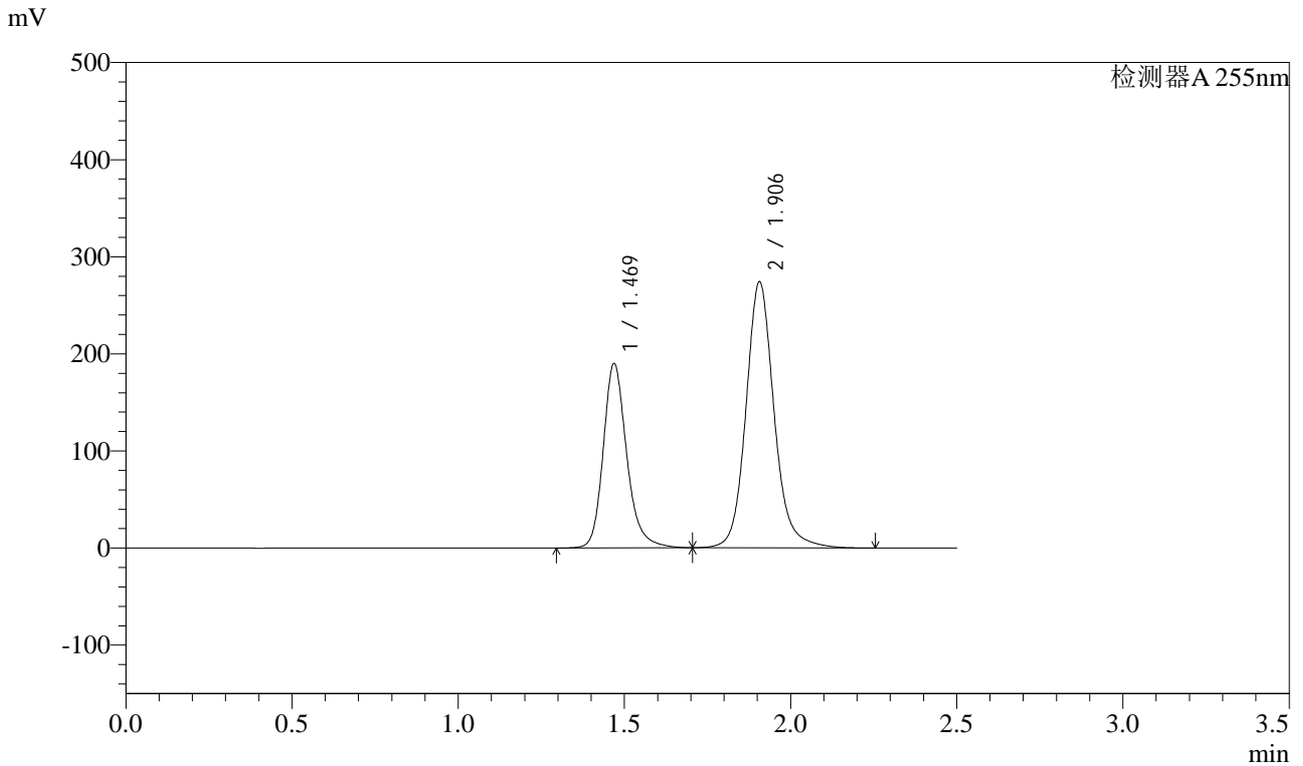


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2936-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 19:10:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	935584	36.689	190127	2195	1.216	--
2	1.906	1614448	63.311	273910	2603	1.132	3.183
总计		2550032	100.000	464037			

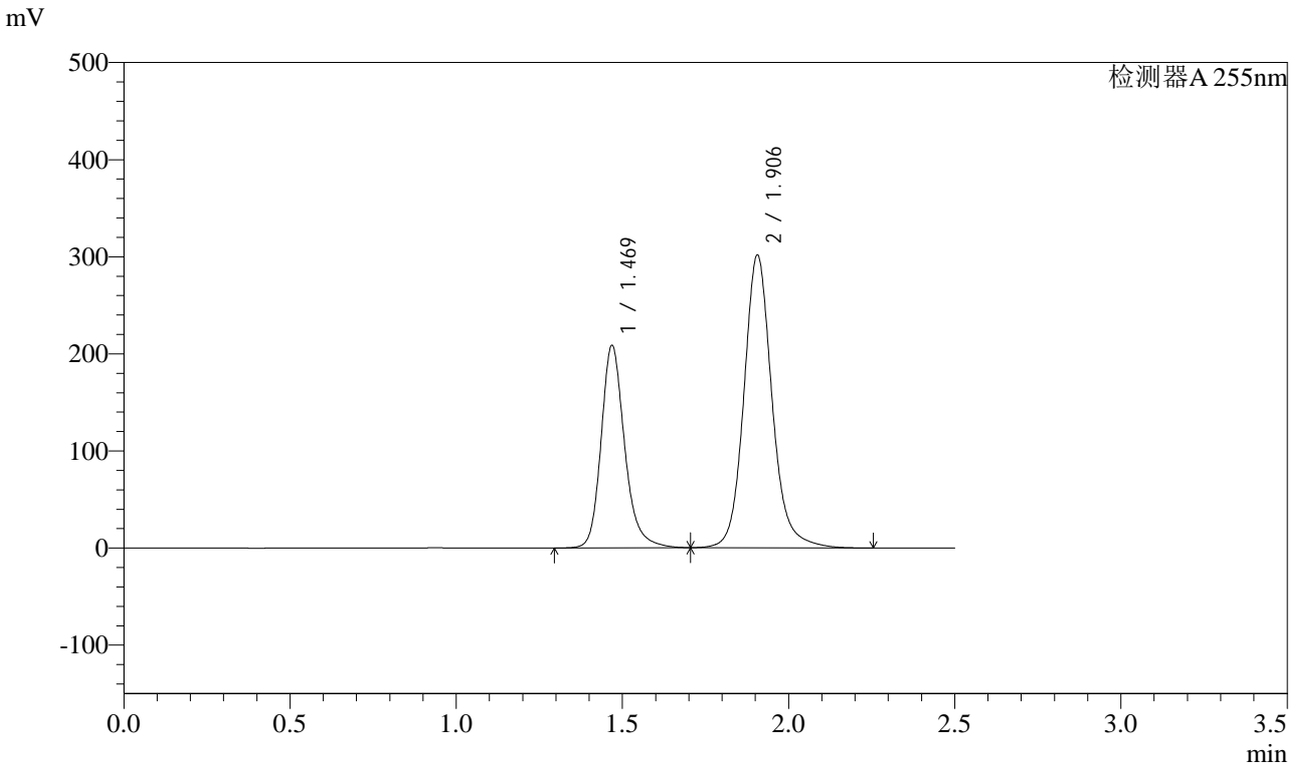


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2937-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1028476	36.659	208913	2191	1.216	--
2	1.906	1777042	63.341	301271	2602	1.132	3.183
总计		2805518	100.000	510184			

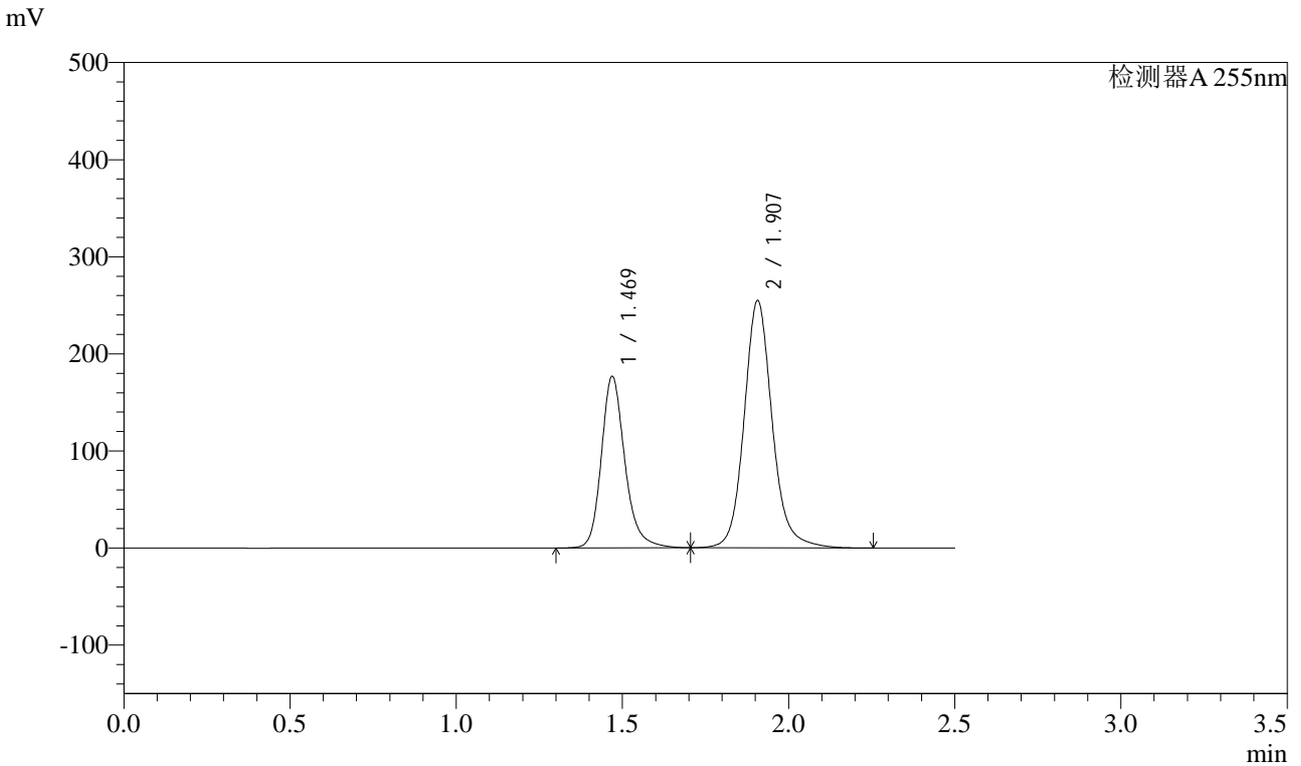


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2938-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 19:16:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:57:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	870922	36.729	176972	2196	1.216	--
2	1.907	1500313	63.271	254748	2603	1.131	3.183
总计		2371235	100.000	431720			

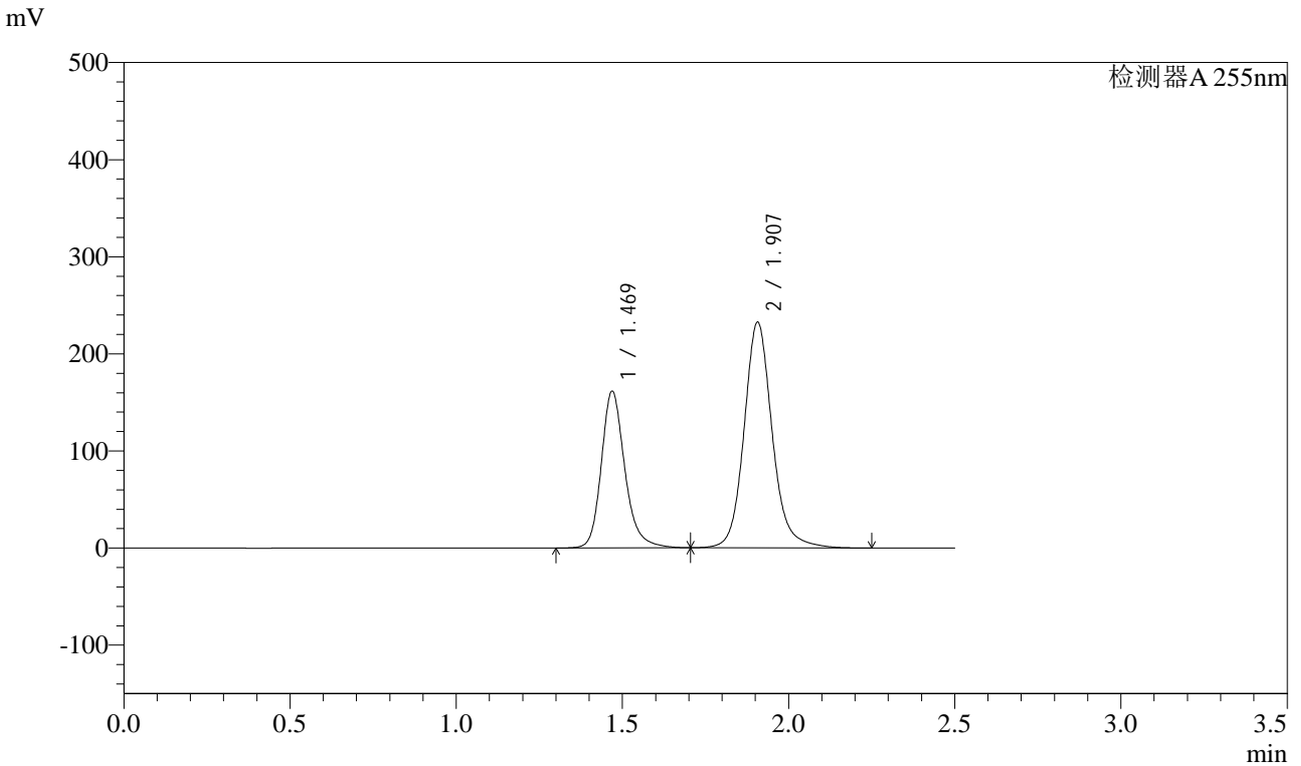


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2939-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 19:19:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	795740	36.729	161655	2194	1.216	--
2	1.907	1370804	63.271	232607	2600	1.131	3.182
总计		2166544	100.000	394261			

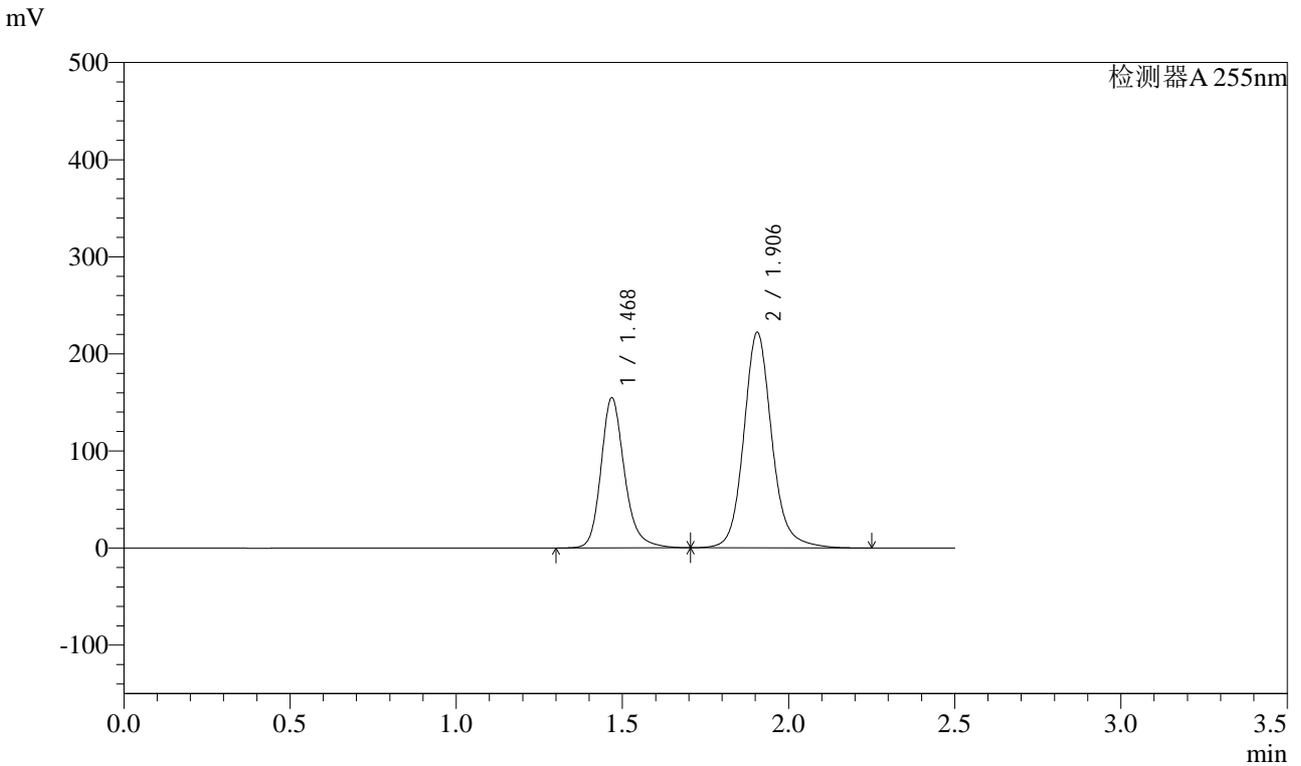


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2940-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	762107	36.812	154912	2192	1.216	--
2	1.906	1308139	63.188	221862	2602	1.131	3.184
总计		2070245	100.000	376774			

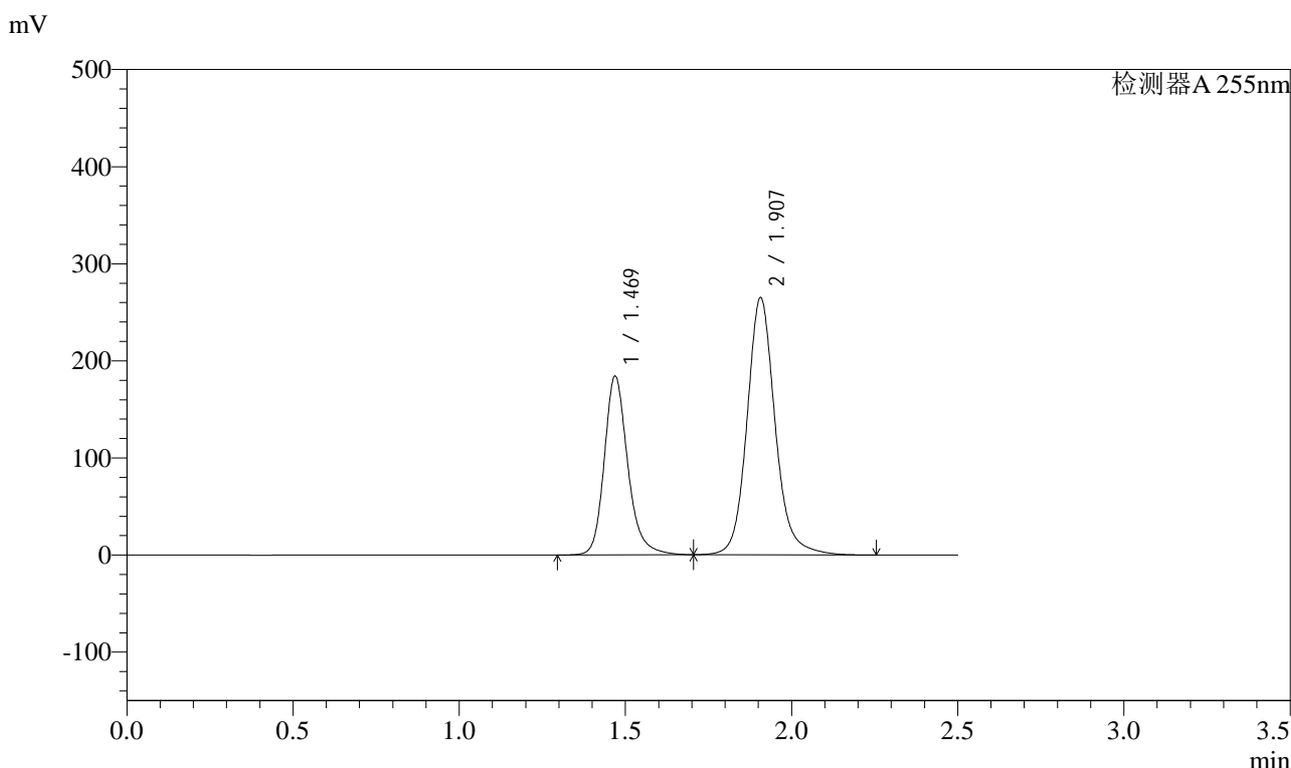


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2941-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	906932	36.754	184335	2196	1.216	--
2	1.907	1560675	63.246	264876	2605	1.131	3.184
总计		2467607	100.000	449211			



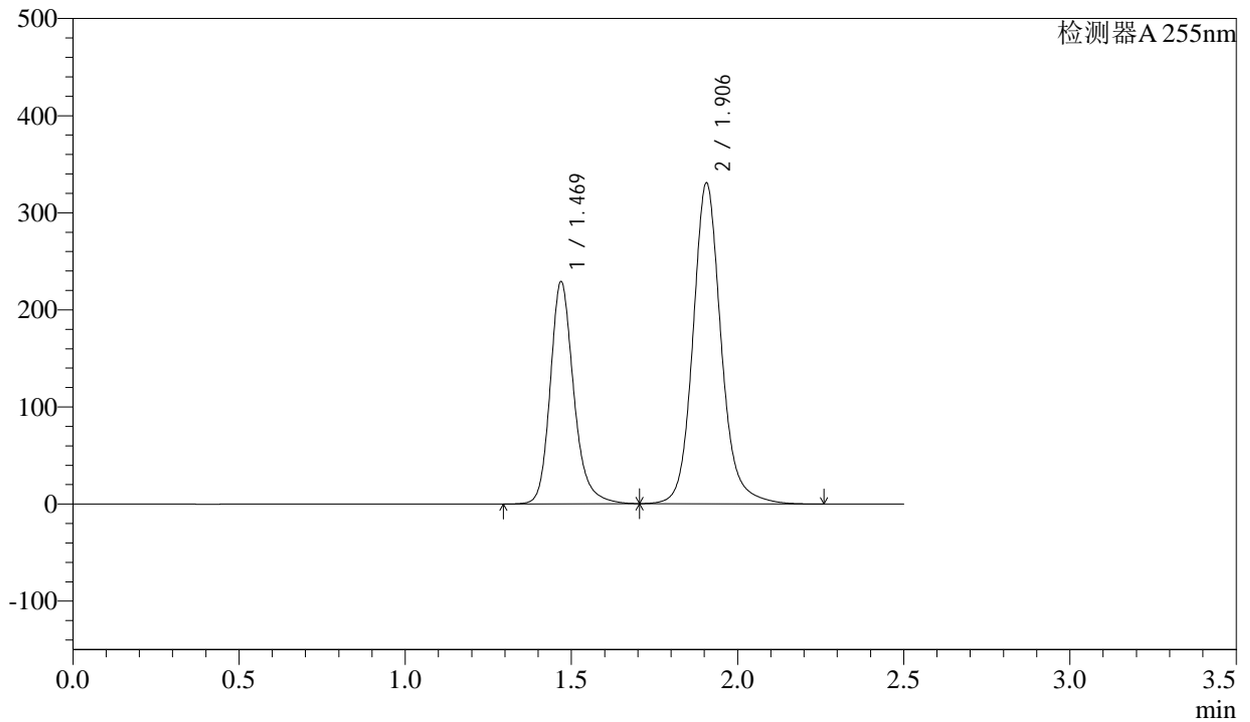
SMF-4022

<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 - 10-38/10-2942-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	1128167	36.678	229245	2195	1.216	--
2	1.906	1947668	63.322	330366	2603	1.132	3.183
总计		3075835	100.000	559610			

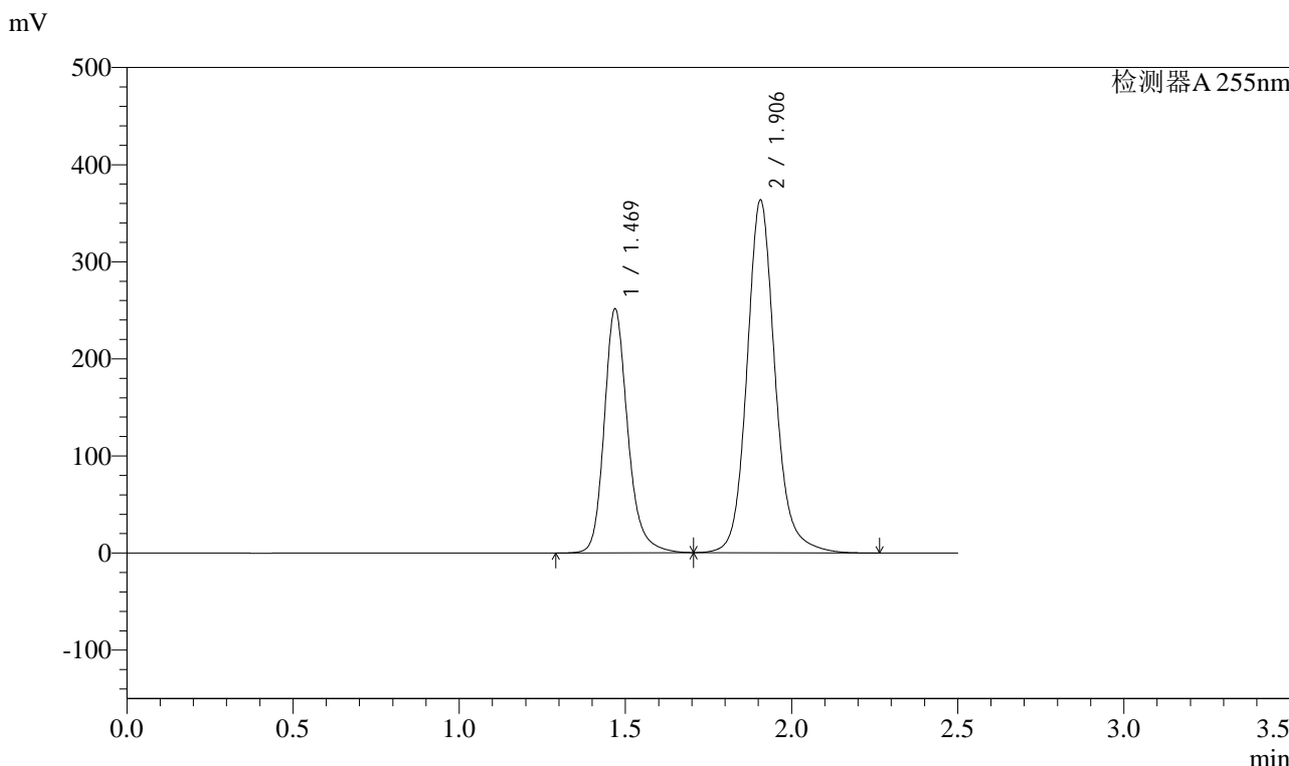


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2943-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1238716	36.644	251650	2194	1.216	--
2	1.906	2141728	63.356	363162	2601	1.132	3.181
总计		3380444	100.000	614812			

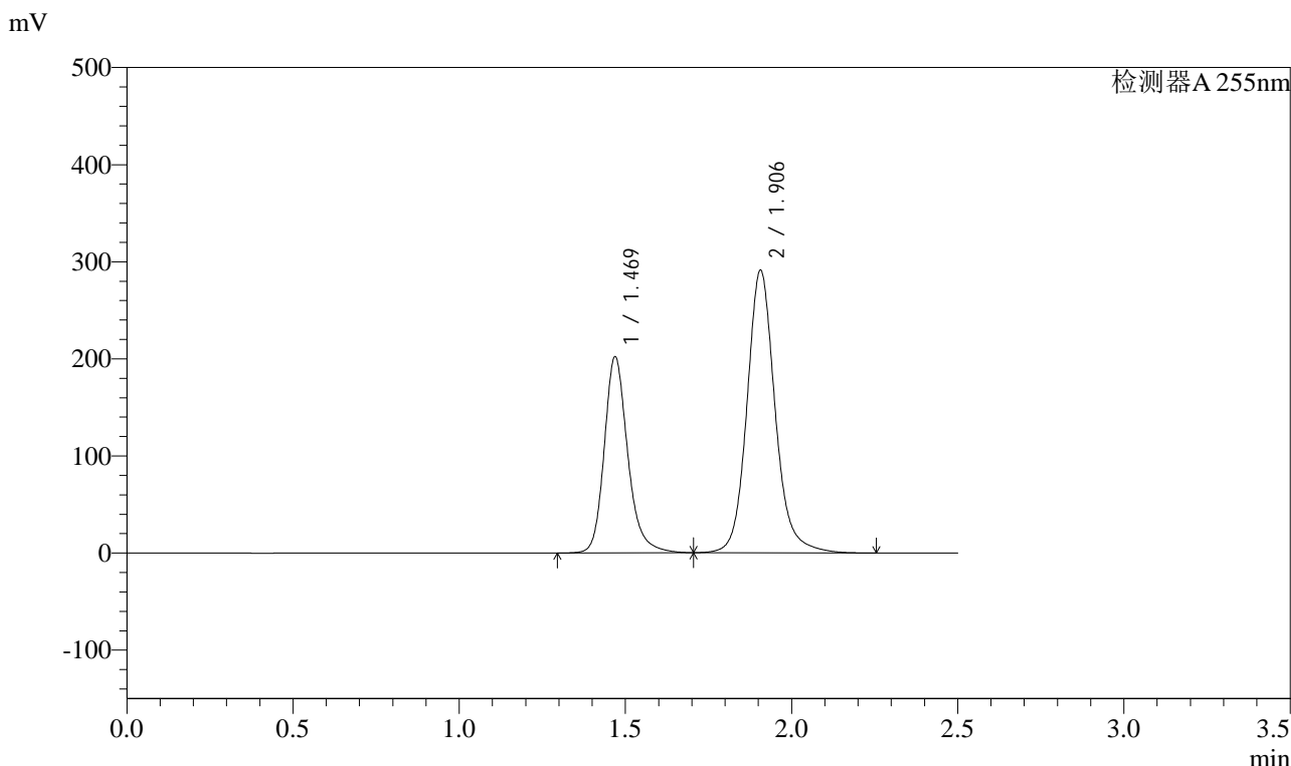


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2944-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	994907	36.714	202262	2197	1.216	--
2	1.906	1714970	63.286	291025	2605	1.132	3.184
总计		2709876	100.000	493287			

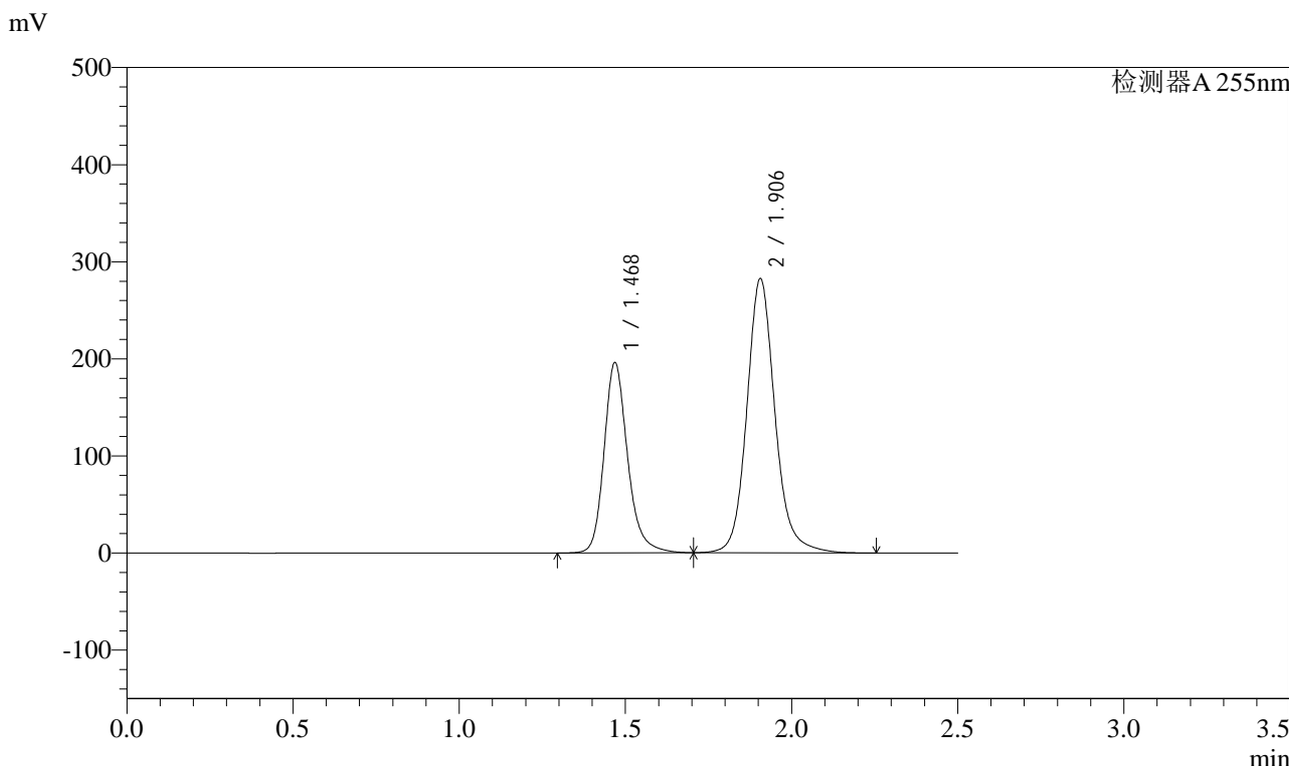


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2945-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	966267	36.723	196352	2193	1.216	--
2	1.906	1664957	63.277	282185	2601	1.131	3.183
总计		2631224	100.000	478537			

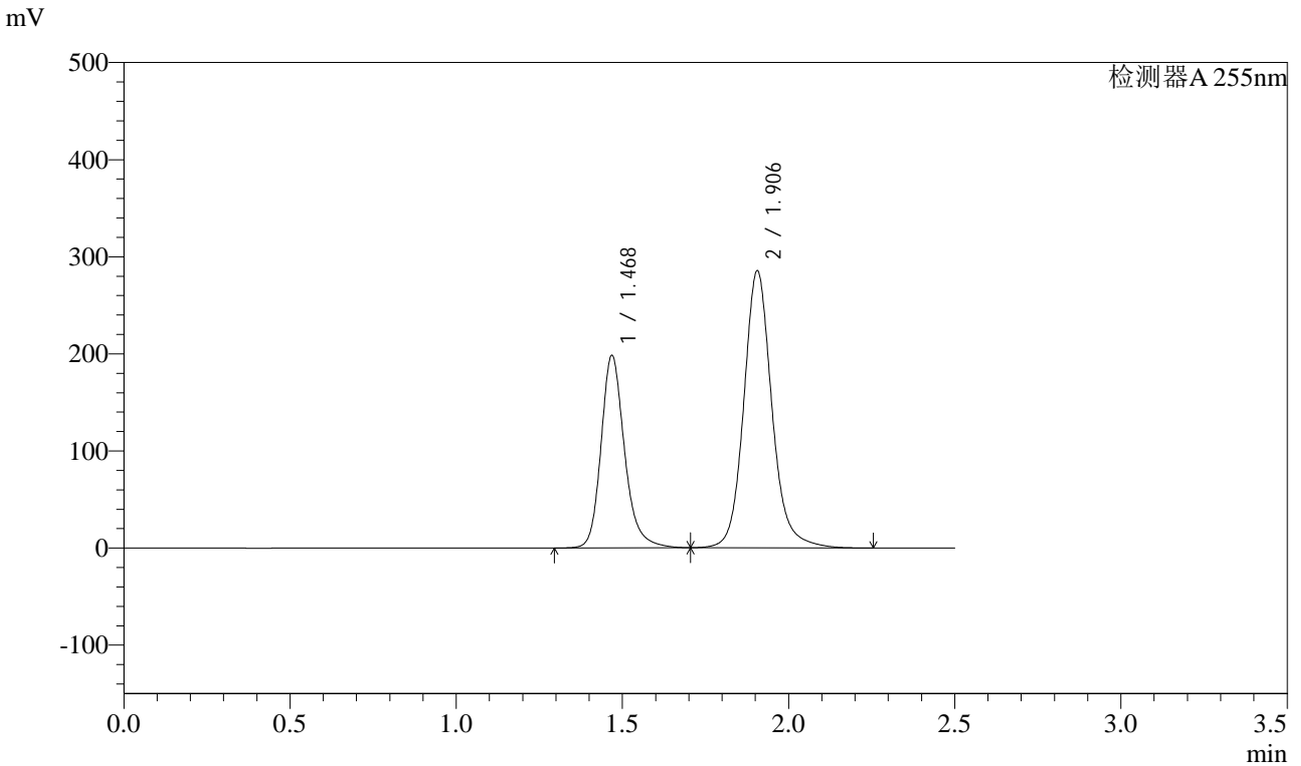


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2946-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	977099	36.747	198564	2192	1.216	--
2	1.906	1681914	63.253	285113	2601	1.132	3.182
总计		2659013	100.000	483677			

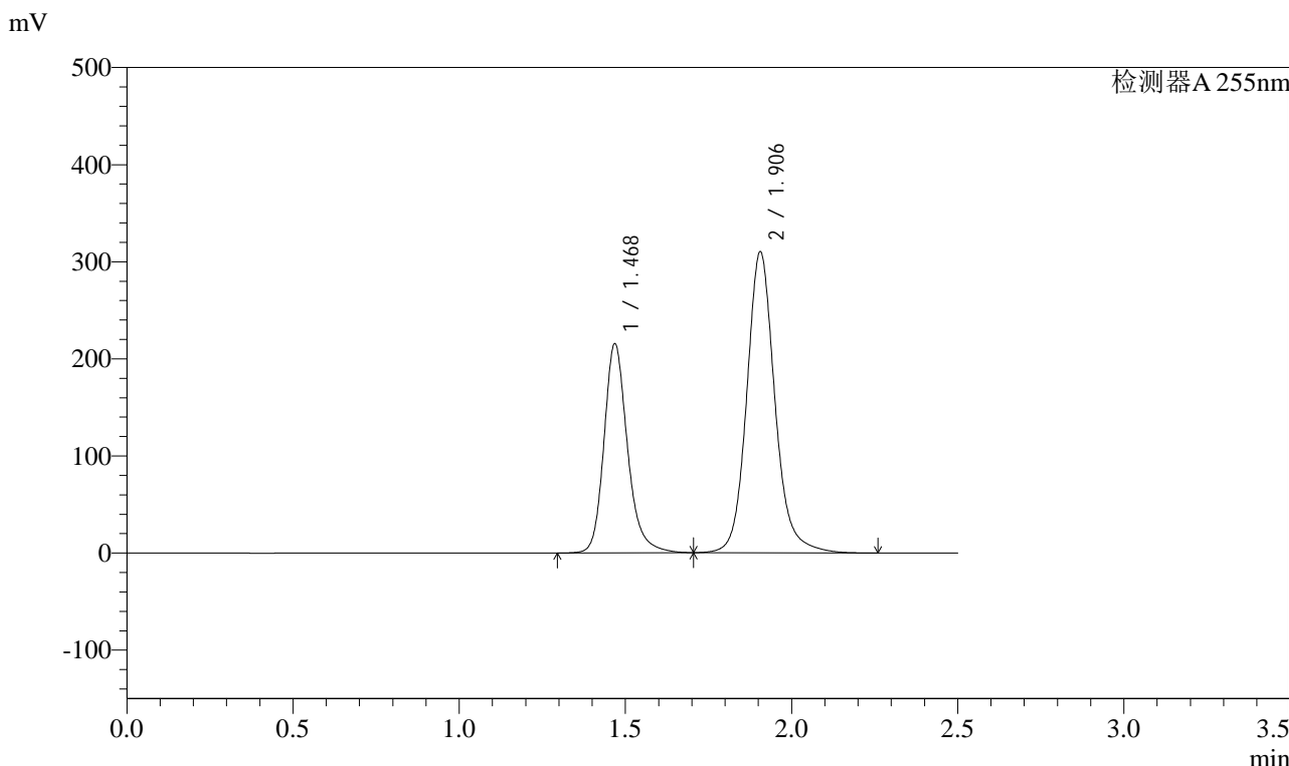


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2947-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1061276	36.745	215735	2194	1.216	--
2	1.906	1826928	63.255	309810	2603	1.132	3.184
总计		2888204	100.000	525545			

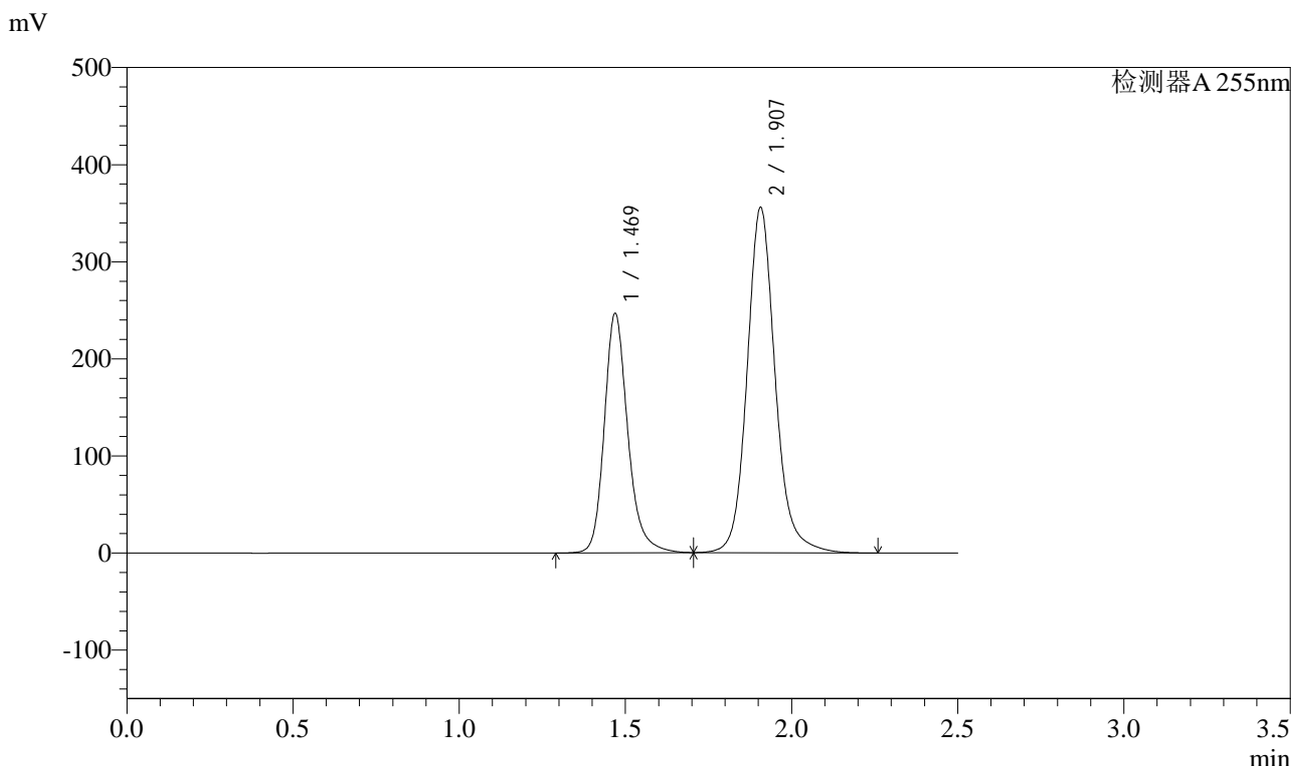


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2948-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1215371	36.698	246945	2195	1.217	--
2	1.907	2096419	63.302	355703	2601	1.132	3.183
总计		3311791	100.000	602648			

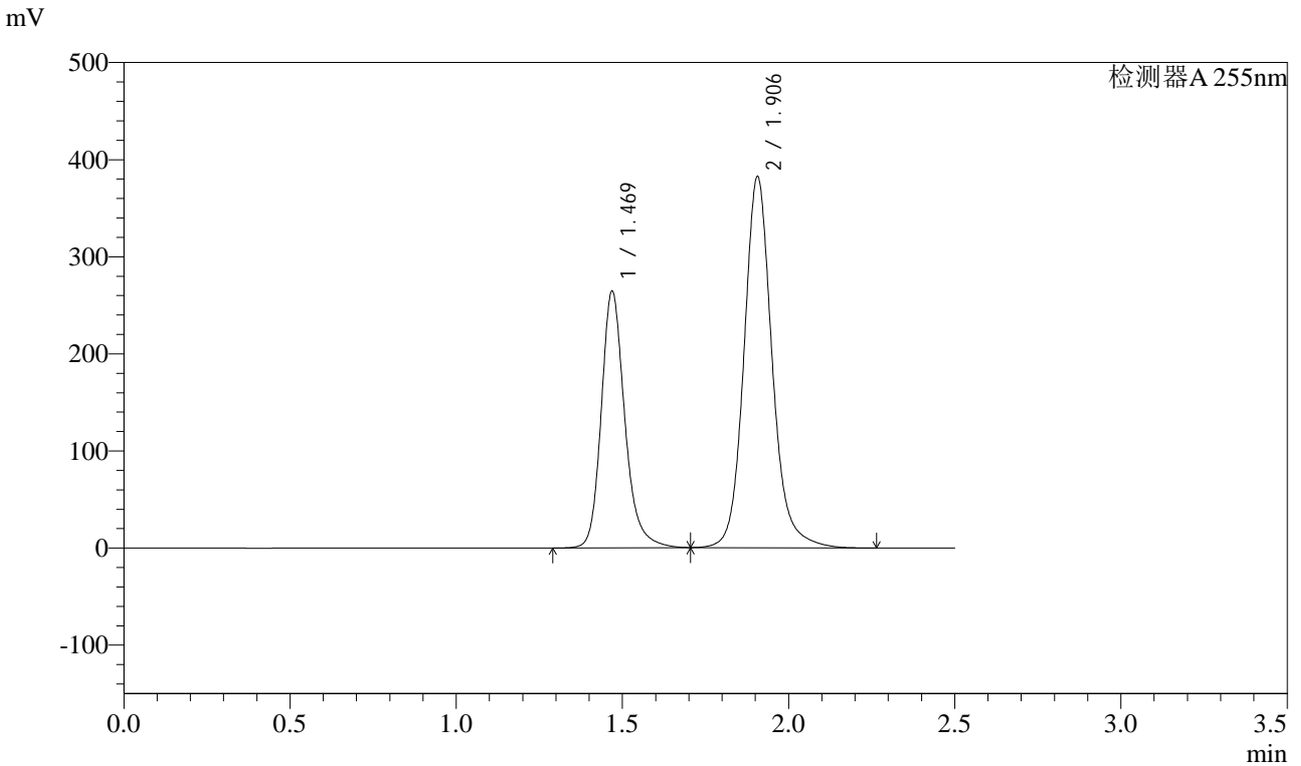


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2949-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1302644	36.636	264740	2196	1.217	--
2	1.906	2252948	63.364	382192	2604	1.133	3.183
总计		3555592	100.000	646932			

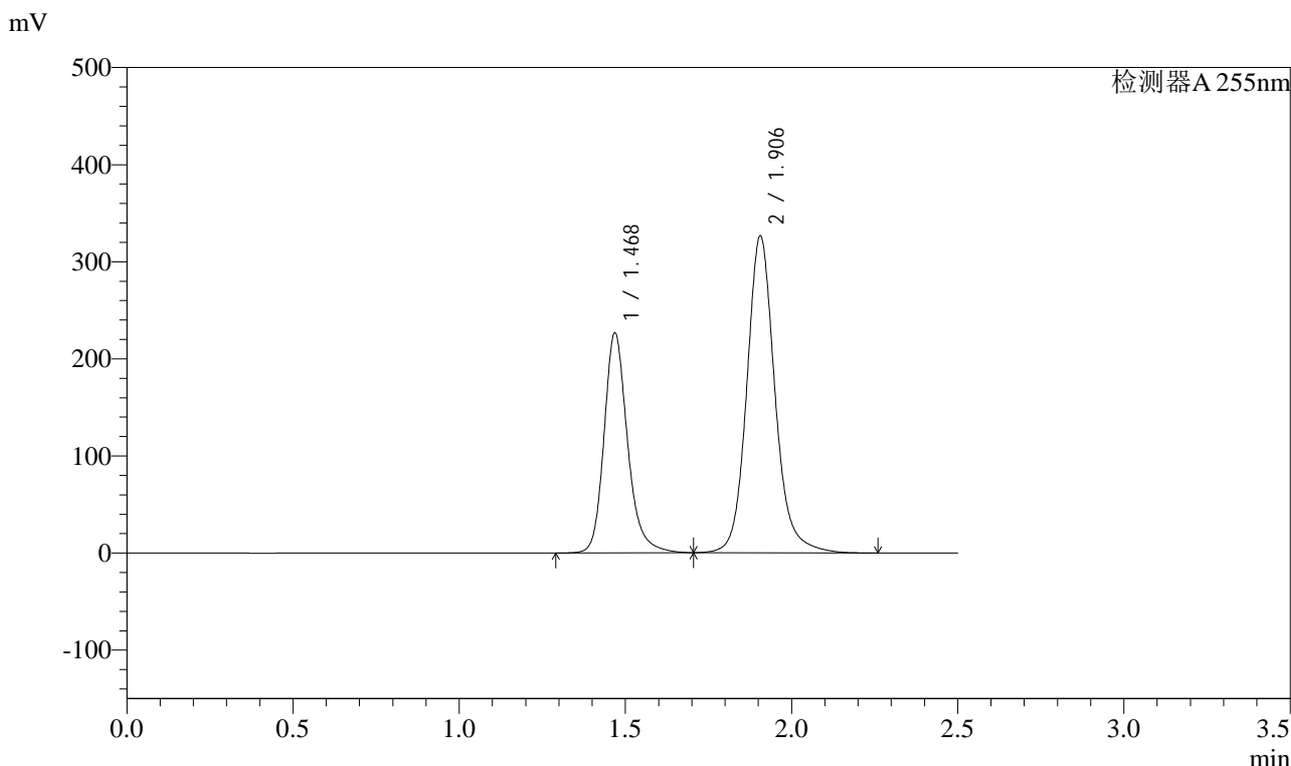


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2950-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1116019	36.720	226845	2194	1.217	--
2	1.906	1923223	63.280	326017	2602	1.133	3.184
总计		3039242	100.000	552862			

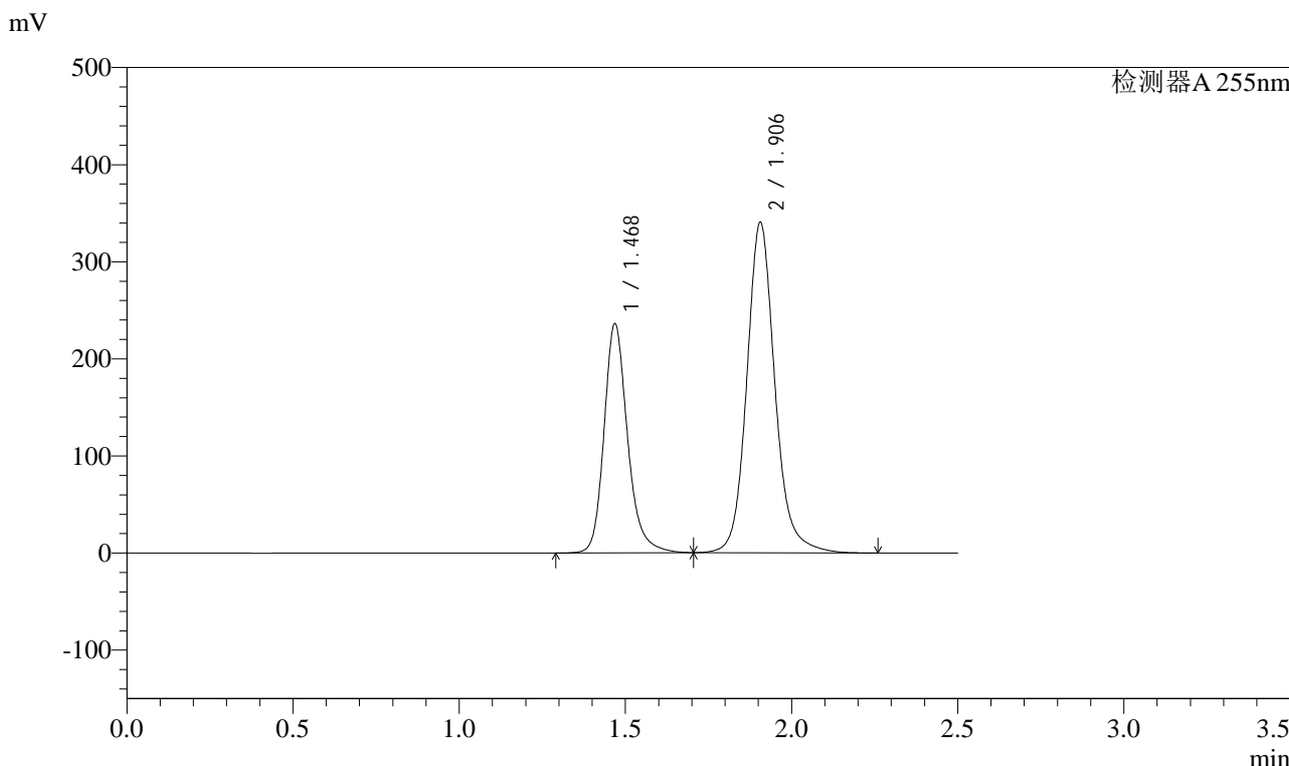


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2951-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1162315	36.700	236361	2196	1.216	--
2	1.906	2004761	63.300	340005	2604	1.132	3.185
总计		3167076	100.000	576366			

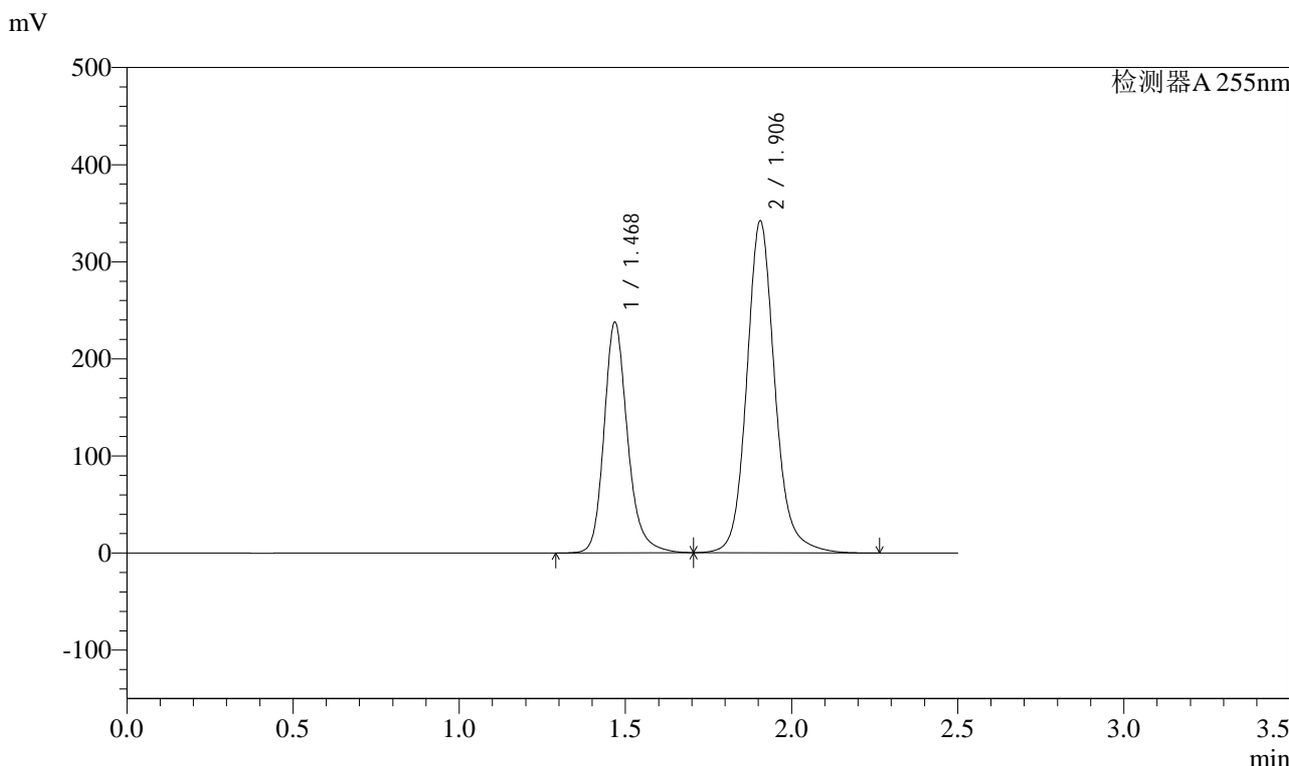


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2952-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1169956	36.743	237859	2194	1.216	--
2	1.906	2014224	63.257	341551	2601	1.133	3.183
总计		3184180	100.000	579410			

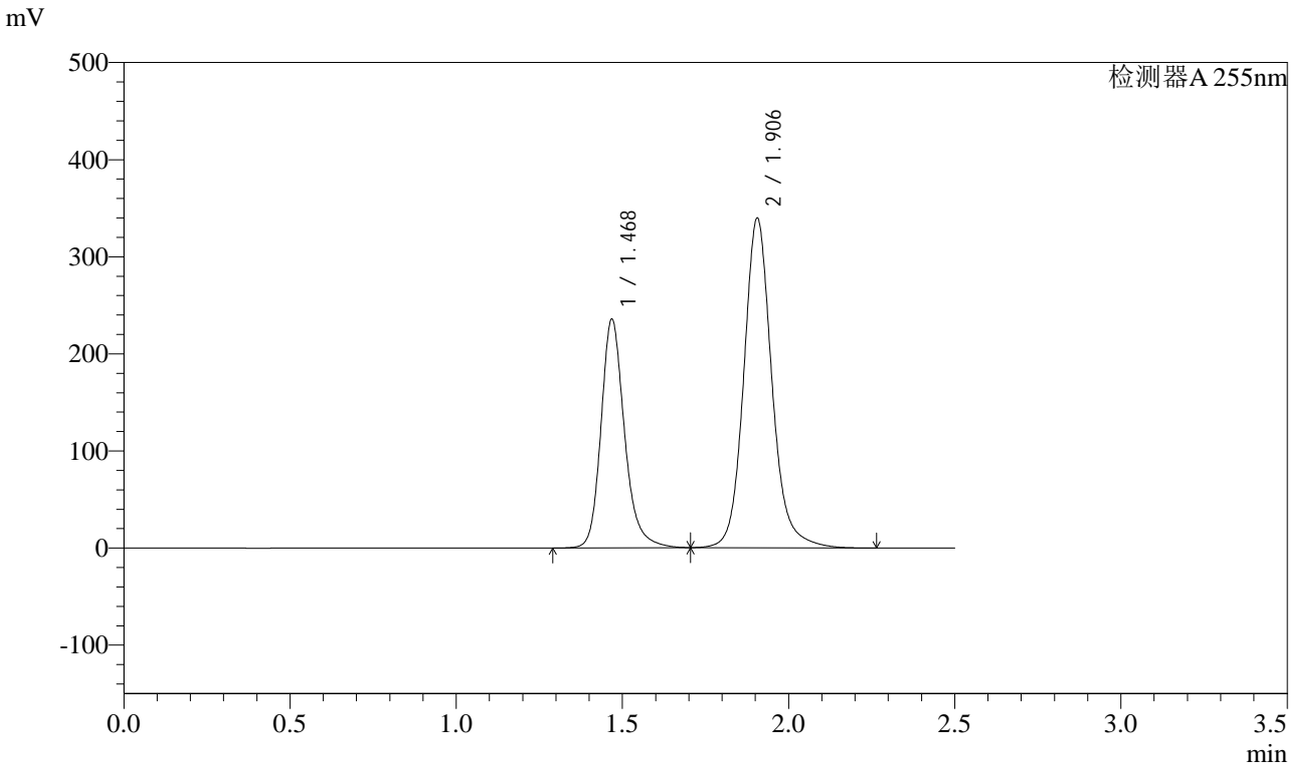


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2953-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 19:59:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1159918	36.705	235886	2195	1.216	--
2	1.906	2000193	63.295	339277	2604	1.132	3.184
总计		3160111	100.000	575163			

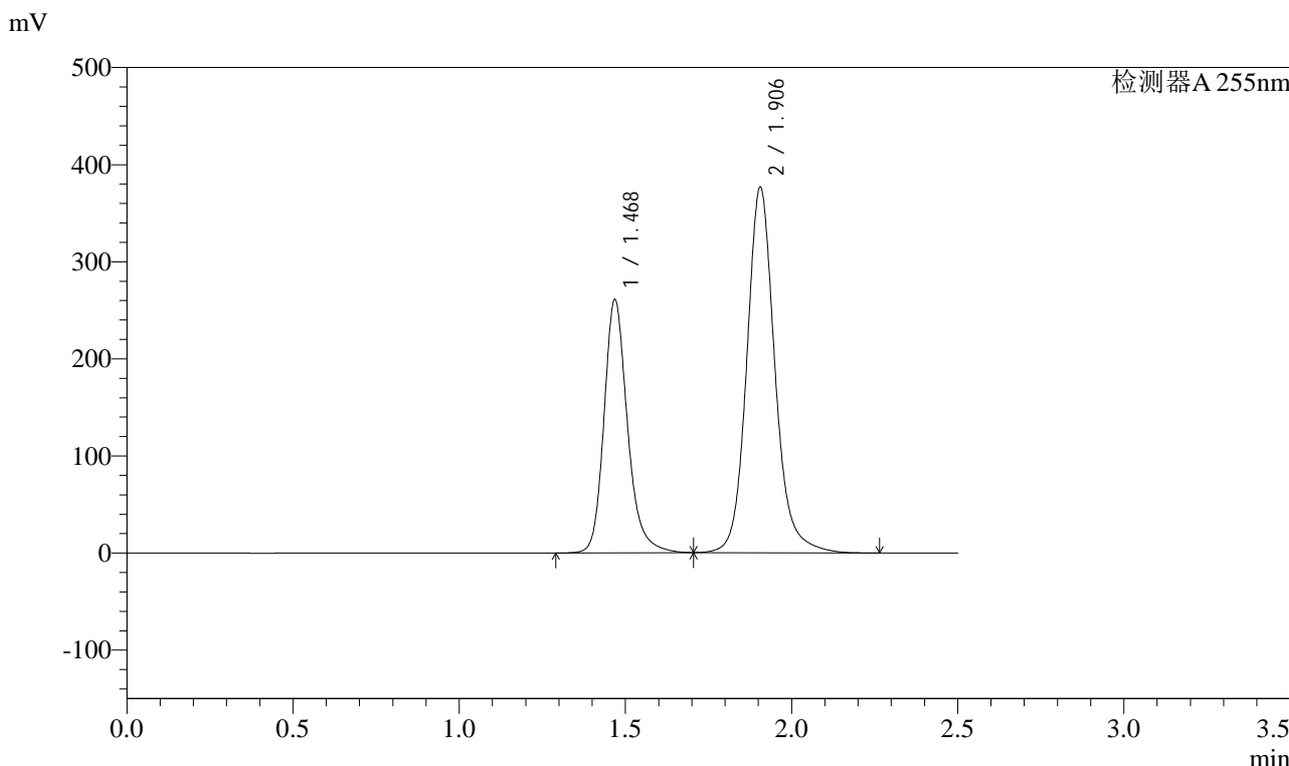


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2954-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1284811	36.679	261197	2194	1.217	--
2	1.906	2218050	63.321	376222	2603	1.133	3.184
总计		3502860	100.000	637419			

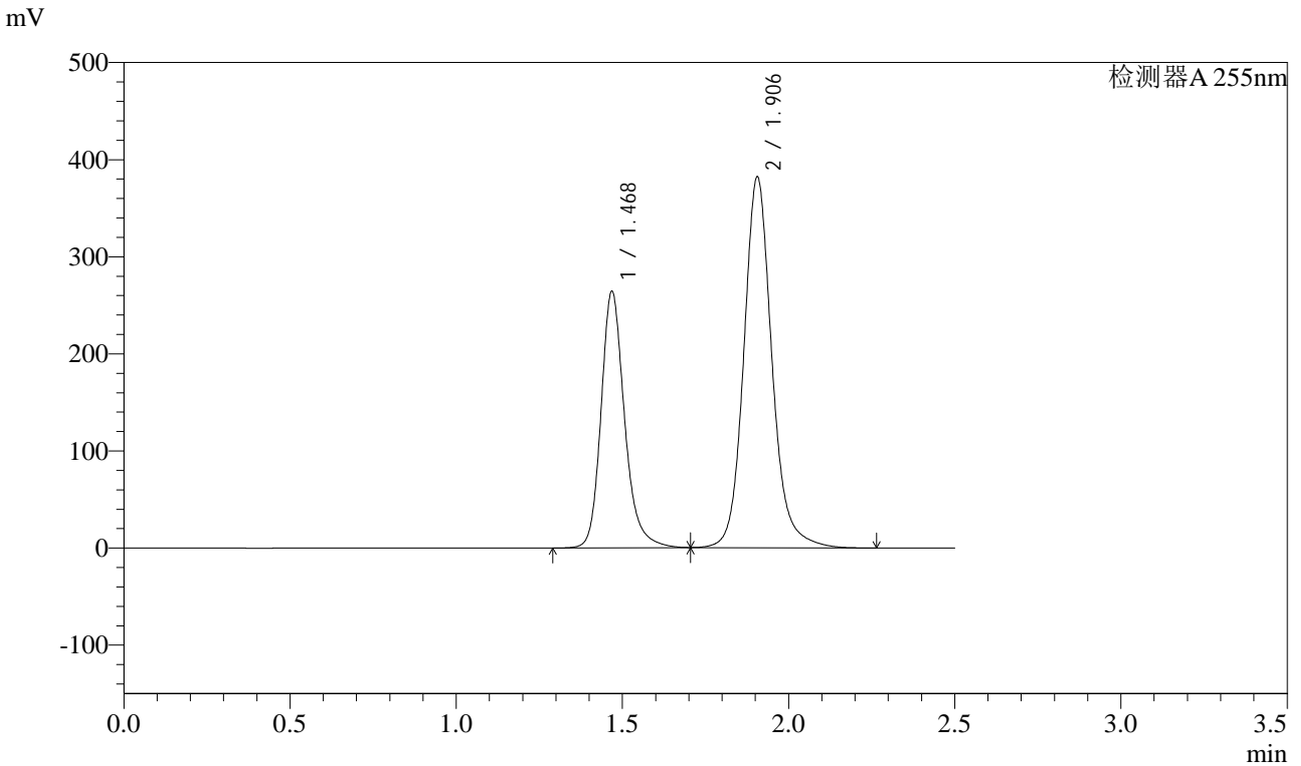


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2955-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1301300	36.632	264502	2194	1.216	--
2	1.906	2251064	63.368	381552	2601	1.133	3.183
总计		3552364	100.000	646054			

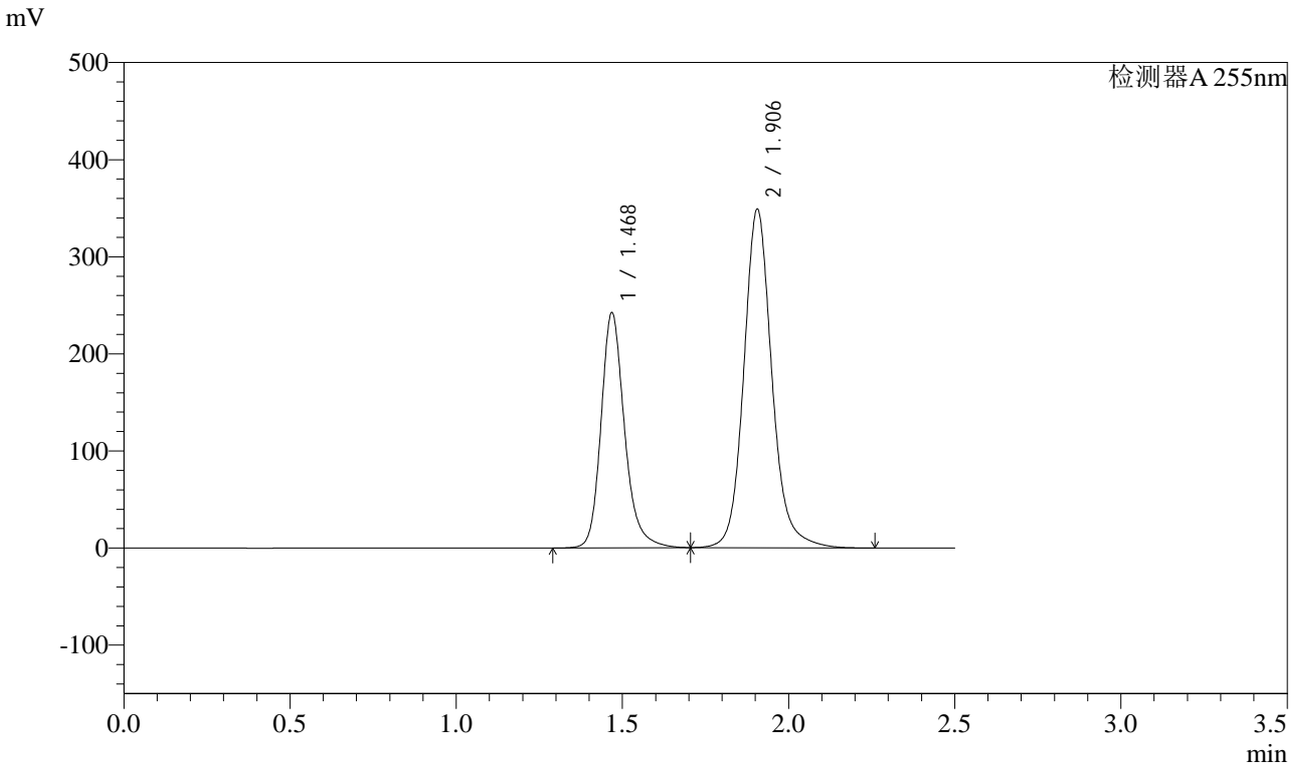


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2956-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1193245	36.734	242567	2194	1.217	--
2	1.906	2055057	63.266	348396	2602	1.133	3.184
总计		3248302	100.000	590963			

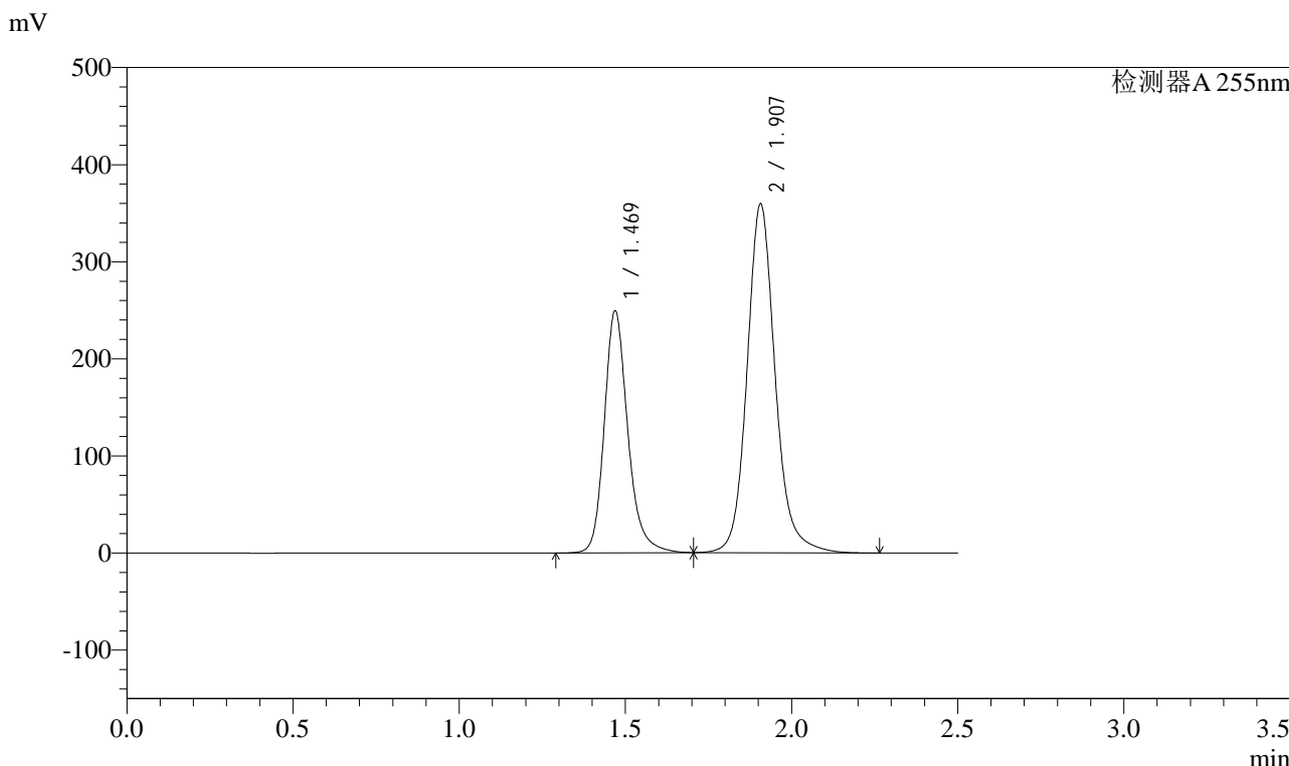


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2957-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1228198	36.710	249538	2195	1.217	--
2	1.907	2117477	63.290	359256	2603	1.133	3.183
总计		3345675	100.000	608794			

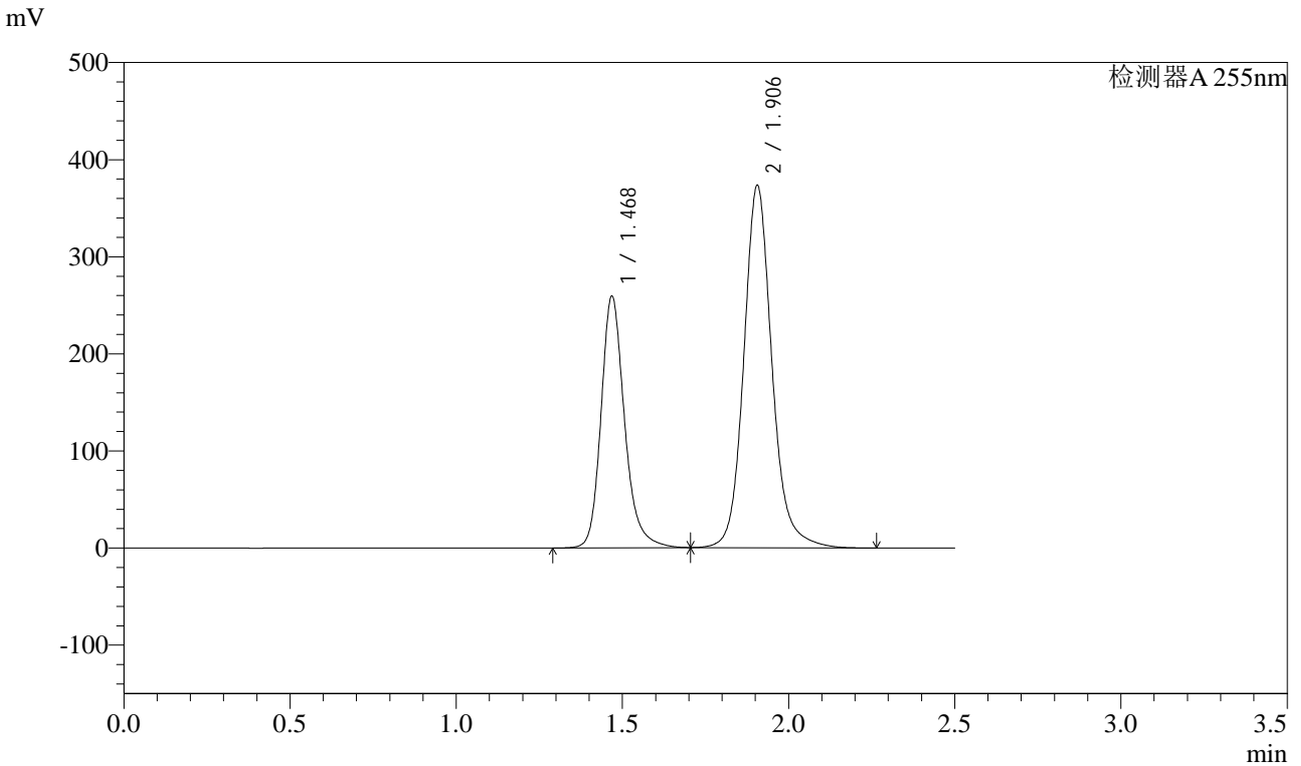


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2958-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1276746	36.730	259563	2195	1.216	--
2	1.906	2199289	63.270	372866	2603	1.133	3.184
总计		3476035	100.000	632429			

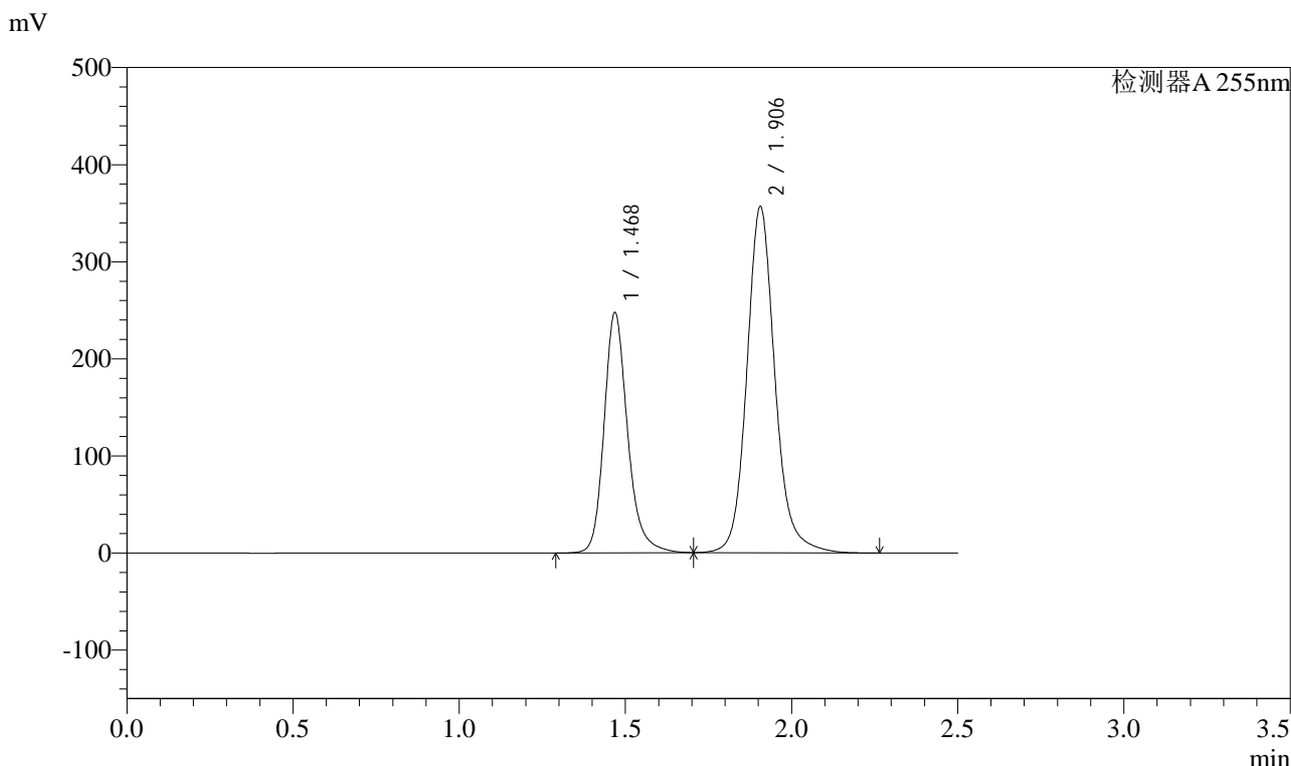


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2959-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

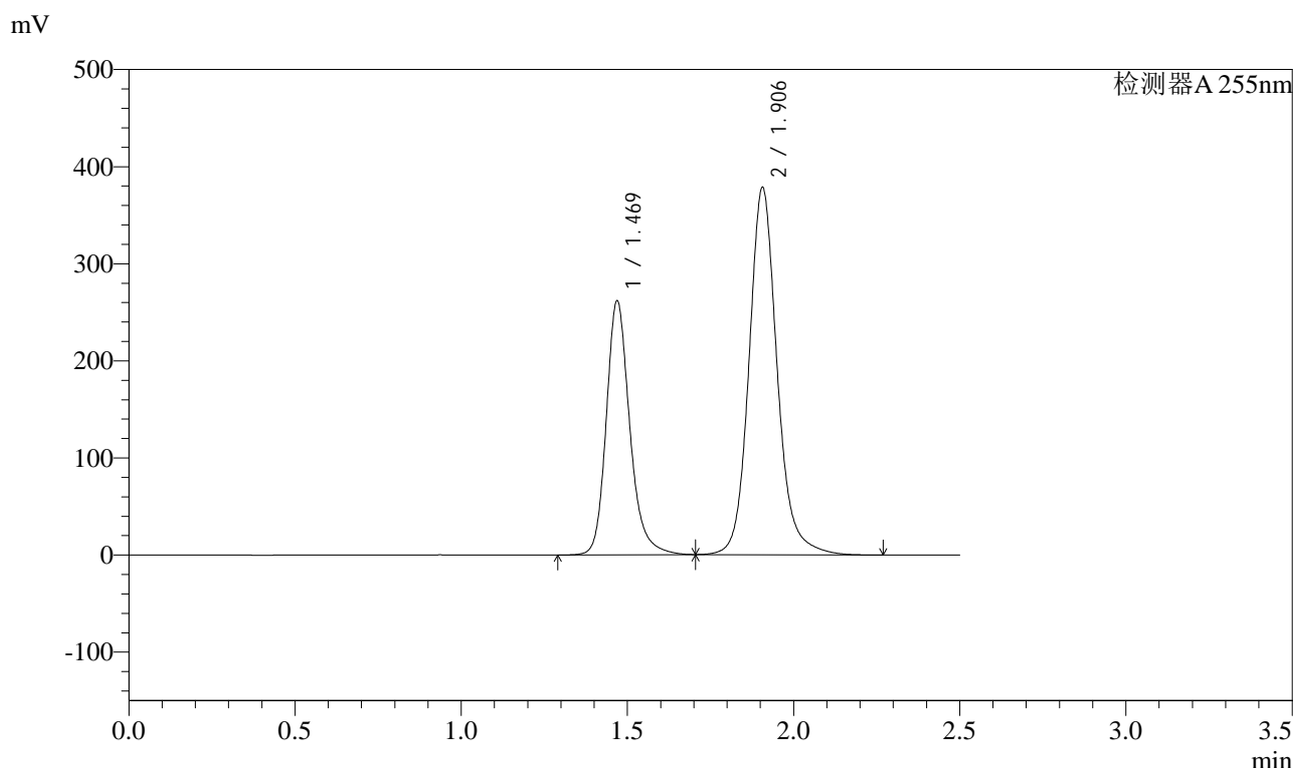
检测器A 255nm

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	1.468	1218848	36.714	247743	2194	1.217	--
2	1.906	2100989	63.286	356142	2603	1.133	3.184
总计		3319837	100.000	603885			

<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 - 10-38/10-2960-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 20:19:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1288598	36.632	261947	2197	1.217	--
2	1.906	2229047	63.368	378150	2604	1.133	3.183
总计		3517645	100.000	640097			

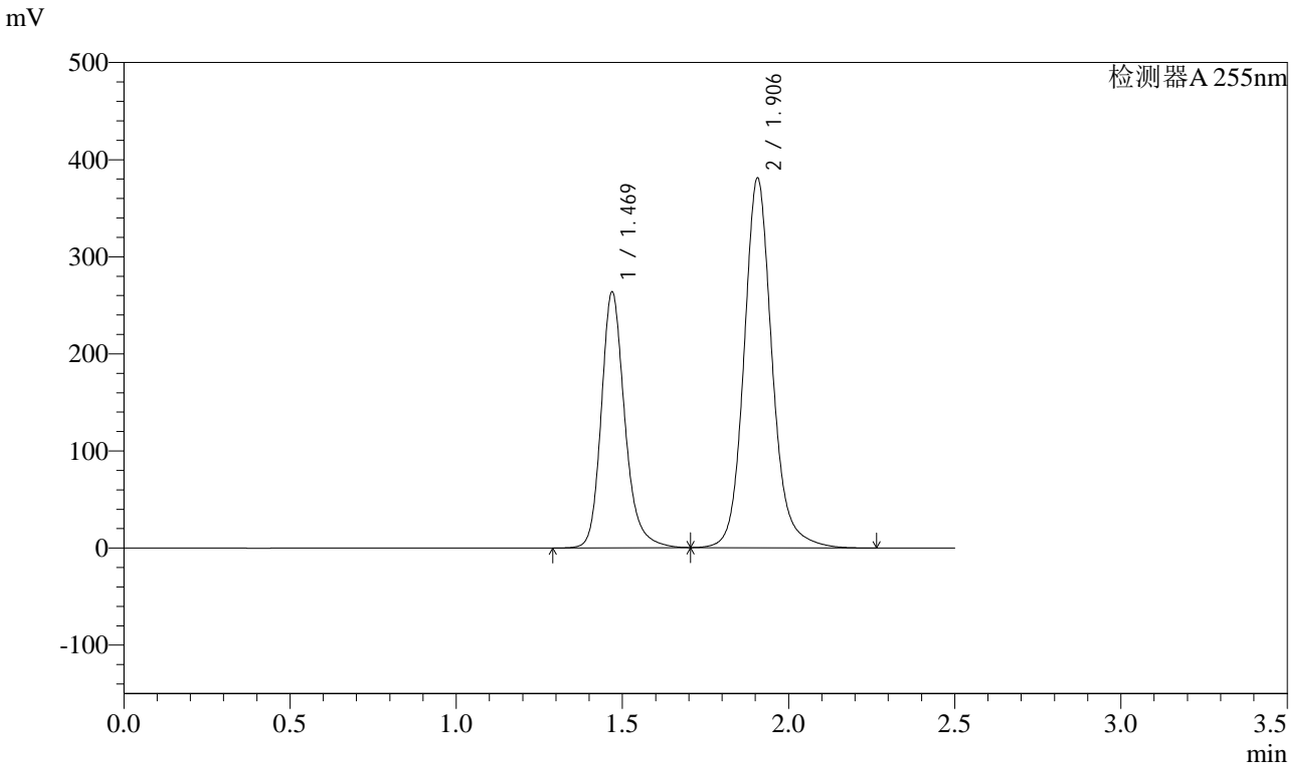


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2961-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1299199	36.668	263963	2195	1.217	--
2	1.906	2243939	63.332	380670	2603	1.133	3.183
总计		3543137	100.000	644633			

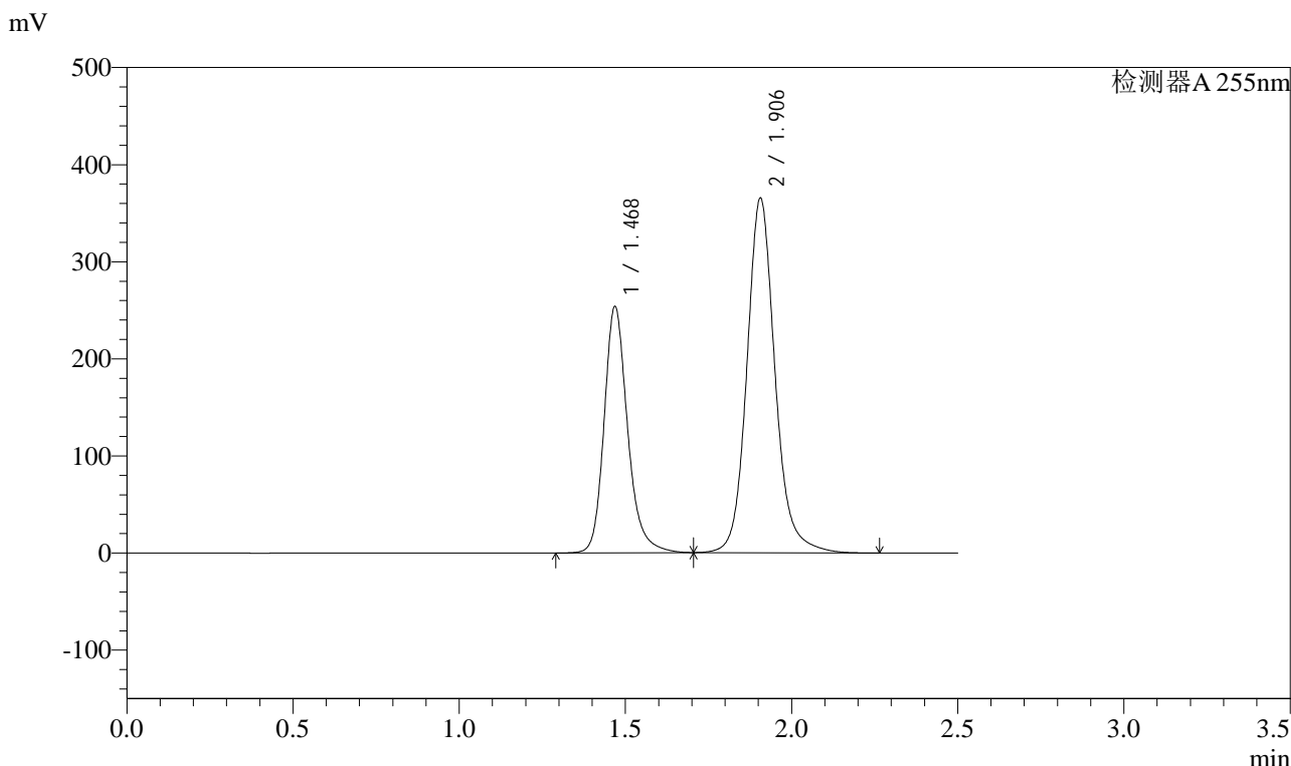


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2962-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1249831	36.729	254012	2194	1.217	--
2	1.906	2152979	63.271	364966	2602	1.133	3.184
总计		3402809	100.000	618978			

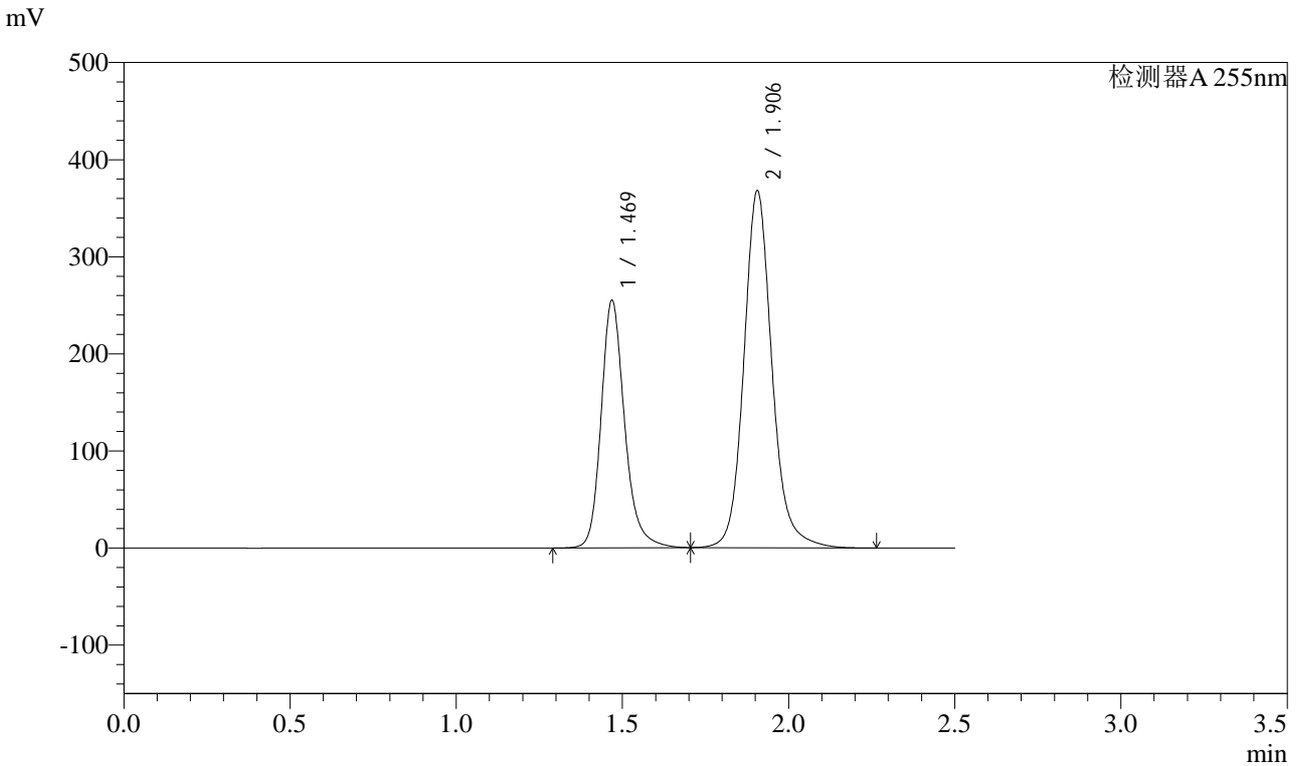


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2963-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1255960	36.693	255281	2195	1.216	--
2	1.906	2166963	63.307	367321	2603	1.133	3.183
总计		3422923	100.000	622602			

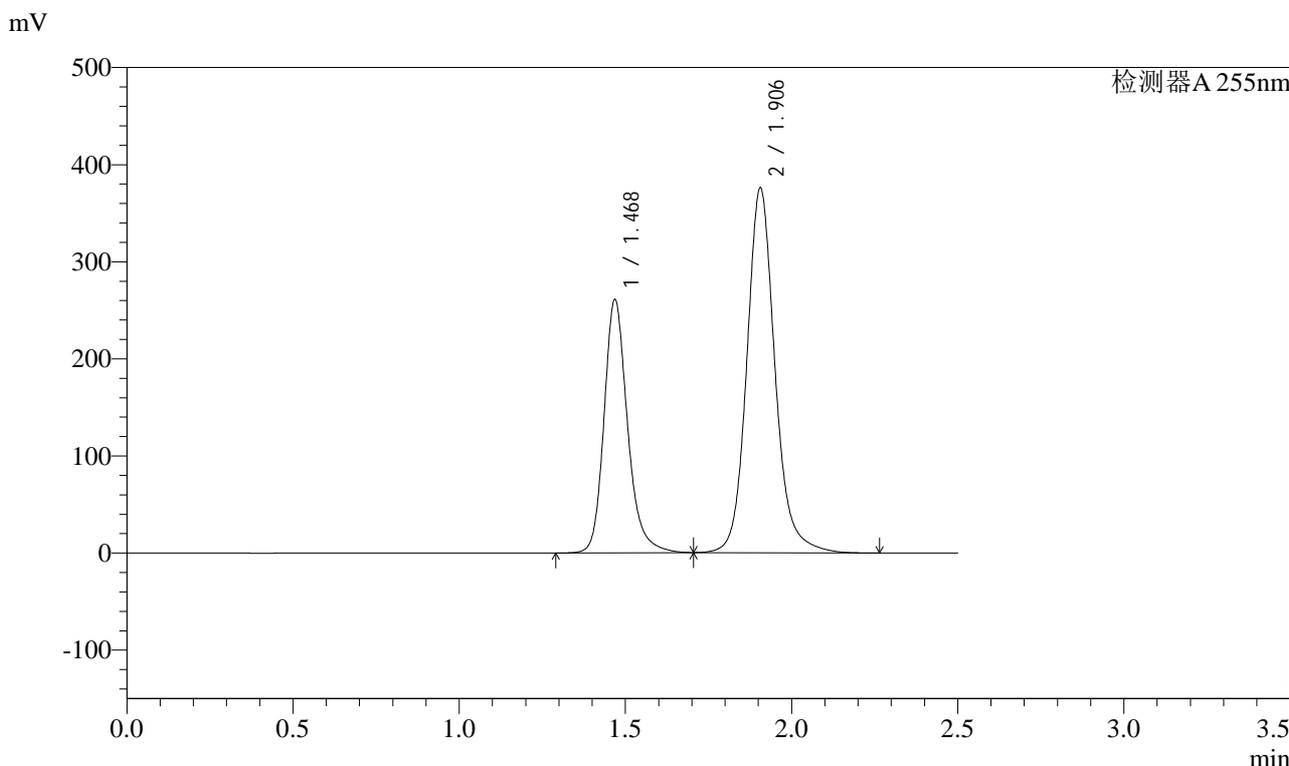


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2964-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 20:31:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1285400	36.731	261245	2193	1.217	--
2	1.906	2214137	63.269	375303	2603	1.133	3.184
总计		3499537	100.000	636548			

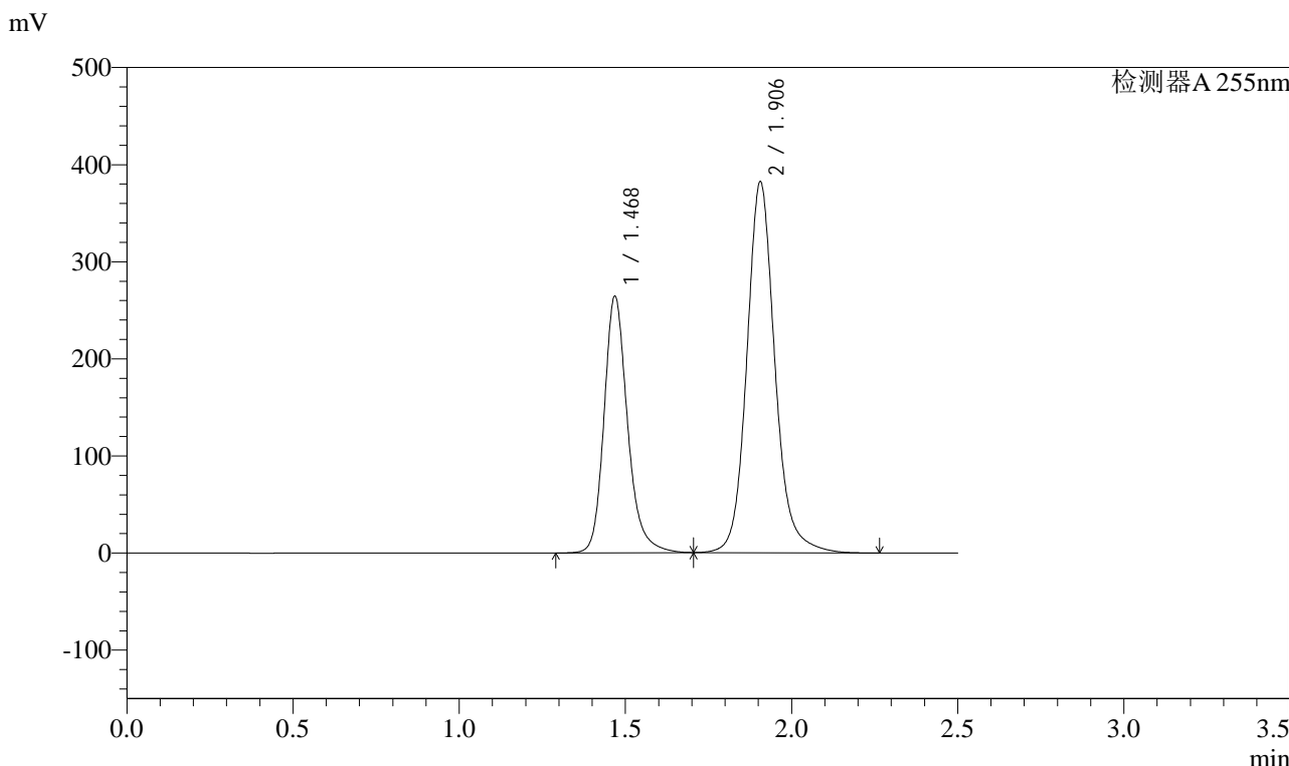


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2965-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1302520	36.644	264704	2193	1.217	--
2	1.906	2251989	63.356	381647	2602	1.133	3.183
总计		3554510	100.000	646351			

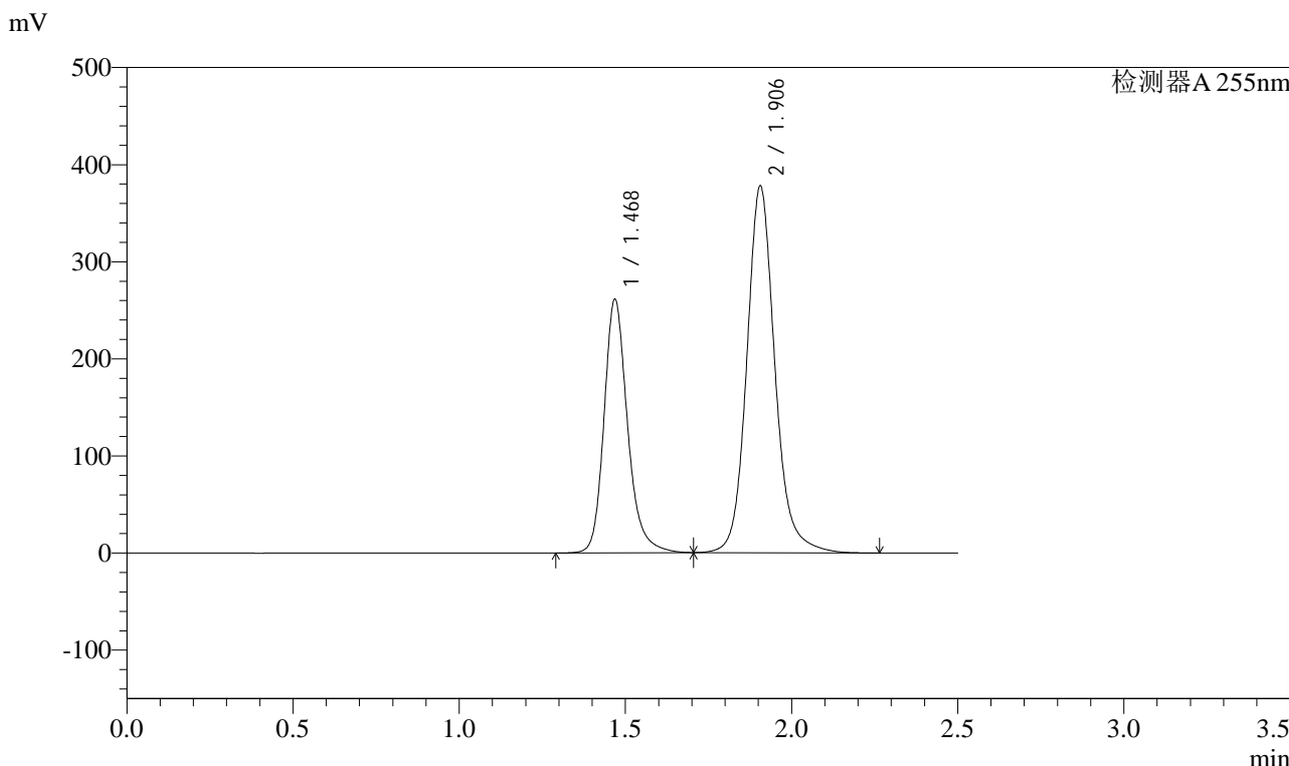


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2966-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1286731	36.633	261540	2193	1.216	--
2	1.906	2225738	63.367	377393	2602	1.133	3.183
总计		3512469	100.000	638933			

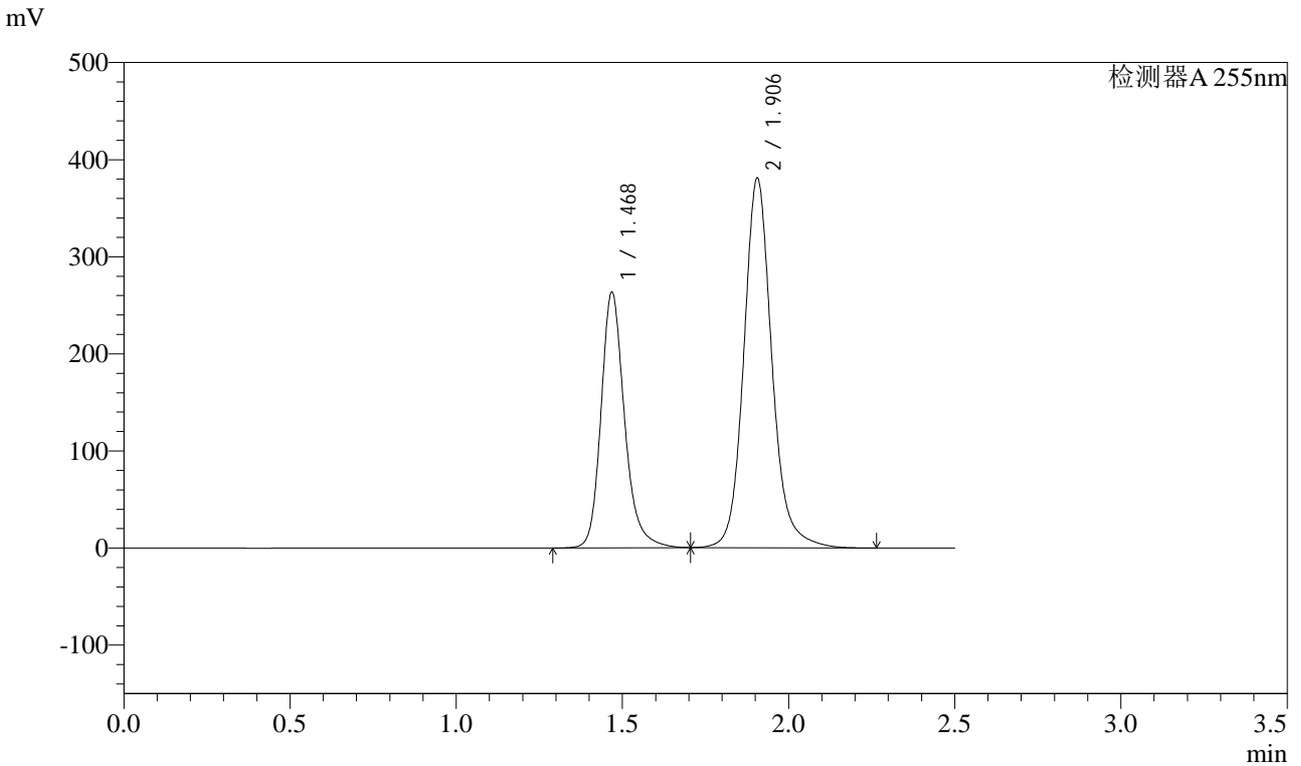


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2967-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1297241	36.643	263670	2194	1.216	--
2	1.906	2243012	63.357	380323	2602	1.133	3.183
总计		3540252	100.000	643993			

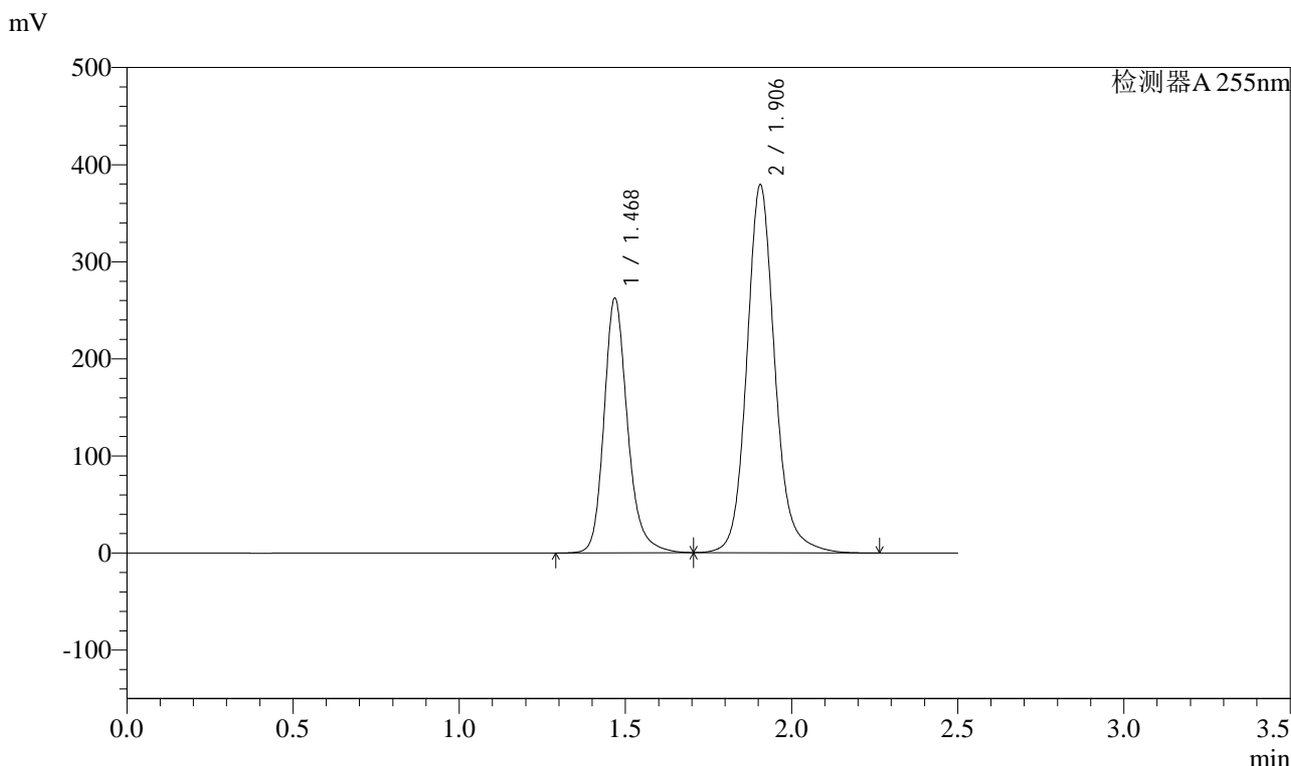


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2968-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1292189	36.653	262650	2193	1.216	--
2	1.906	2233254	63.347	378597	2602	1.133	3.184
总计		3525443	100.000	641248			

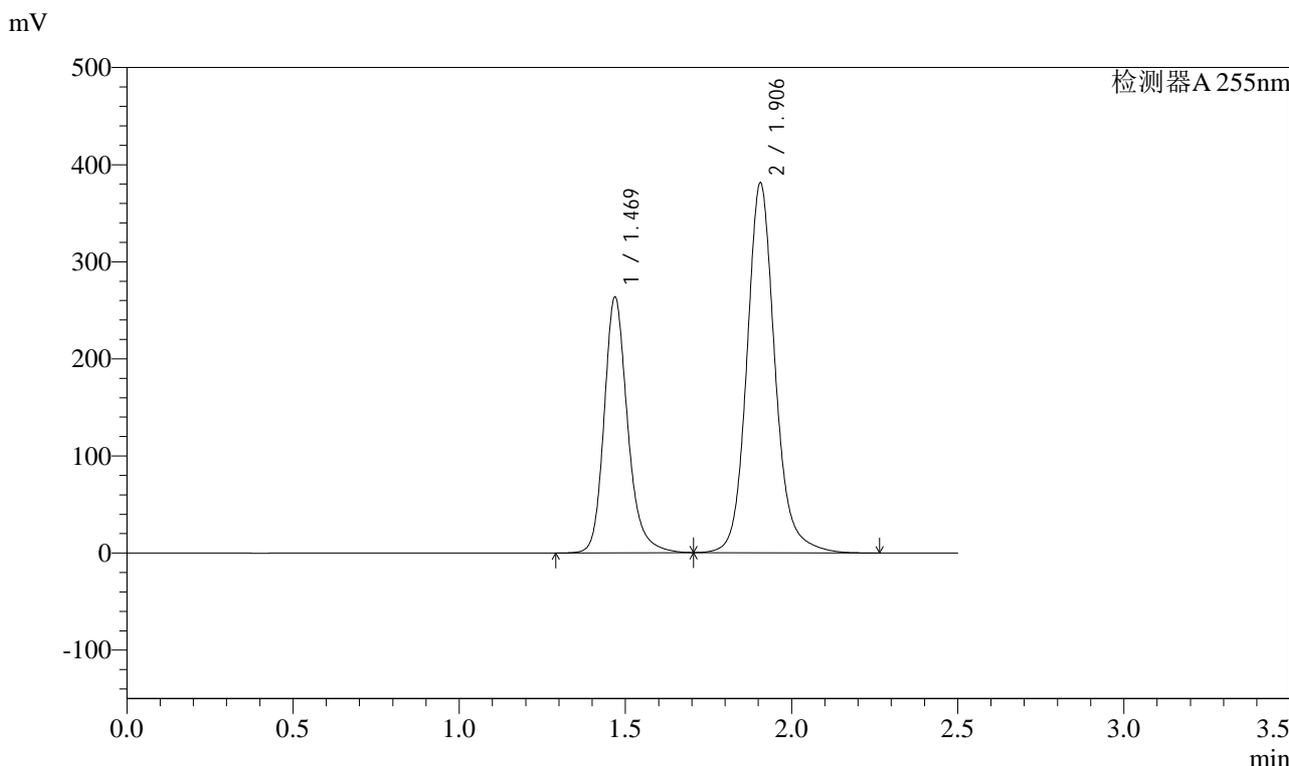


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2969-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1297868	36.635	263782	2195	1.216	--
2	1.906	2244871	63.365	380605	2603	1.133	3.184
总计		3542739	100.000	644387			

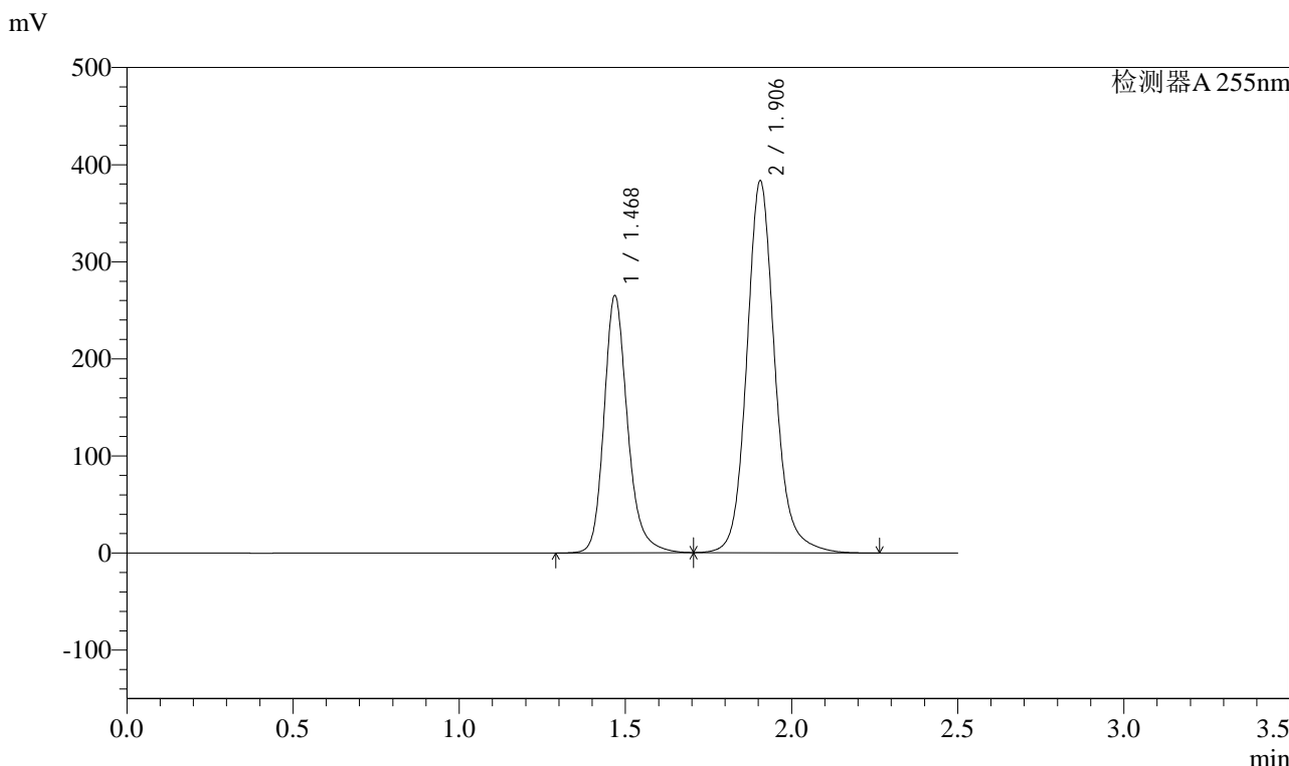


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2970-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1305375	36.638	265326	2193	1.216	--
2	1.906	2257535	63.362	382798	2602	1.133	3.183
总计		3562910	100.000	648124			

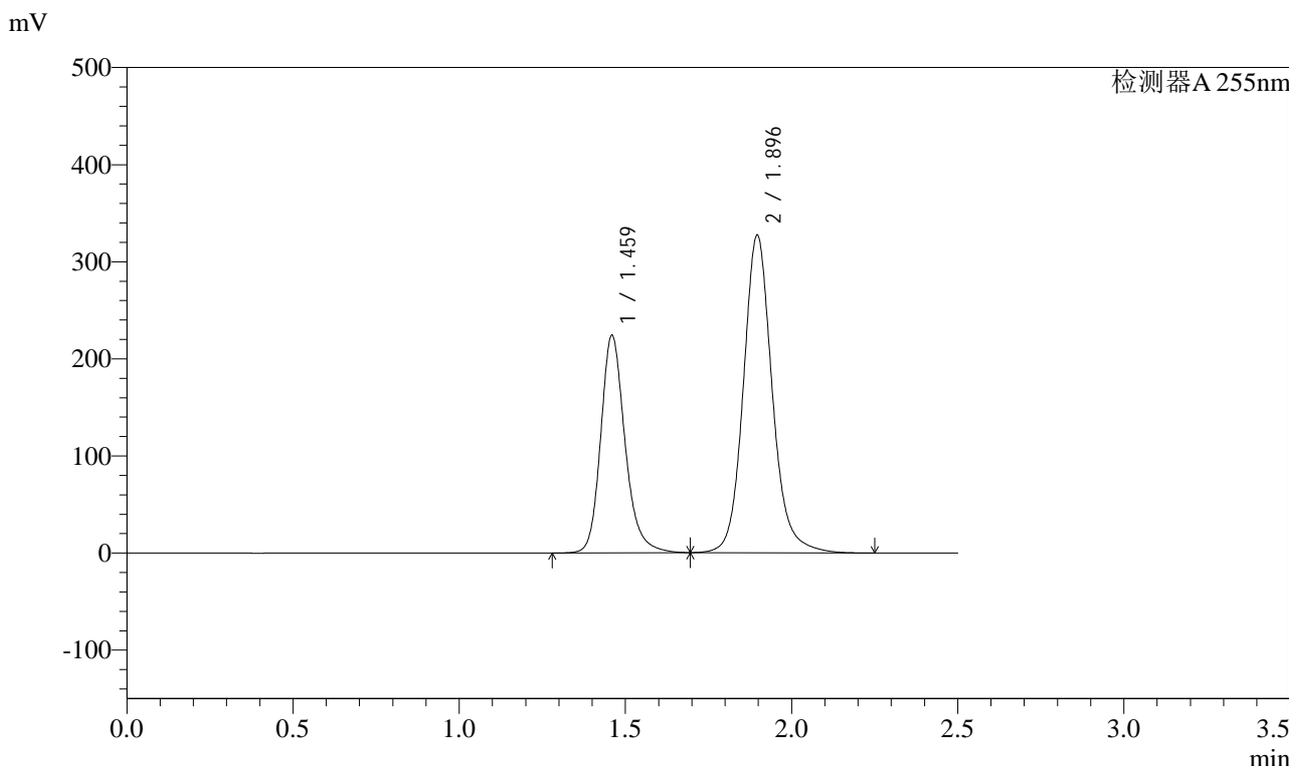


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2971-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1141783	36.608	224355	2013	1.209	--
2	1.896	1977147	63.392	327094	2435	1.129	3.080
总计		3118930	100.000	551449			

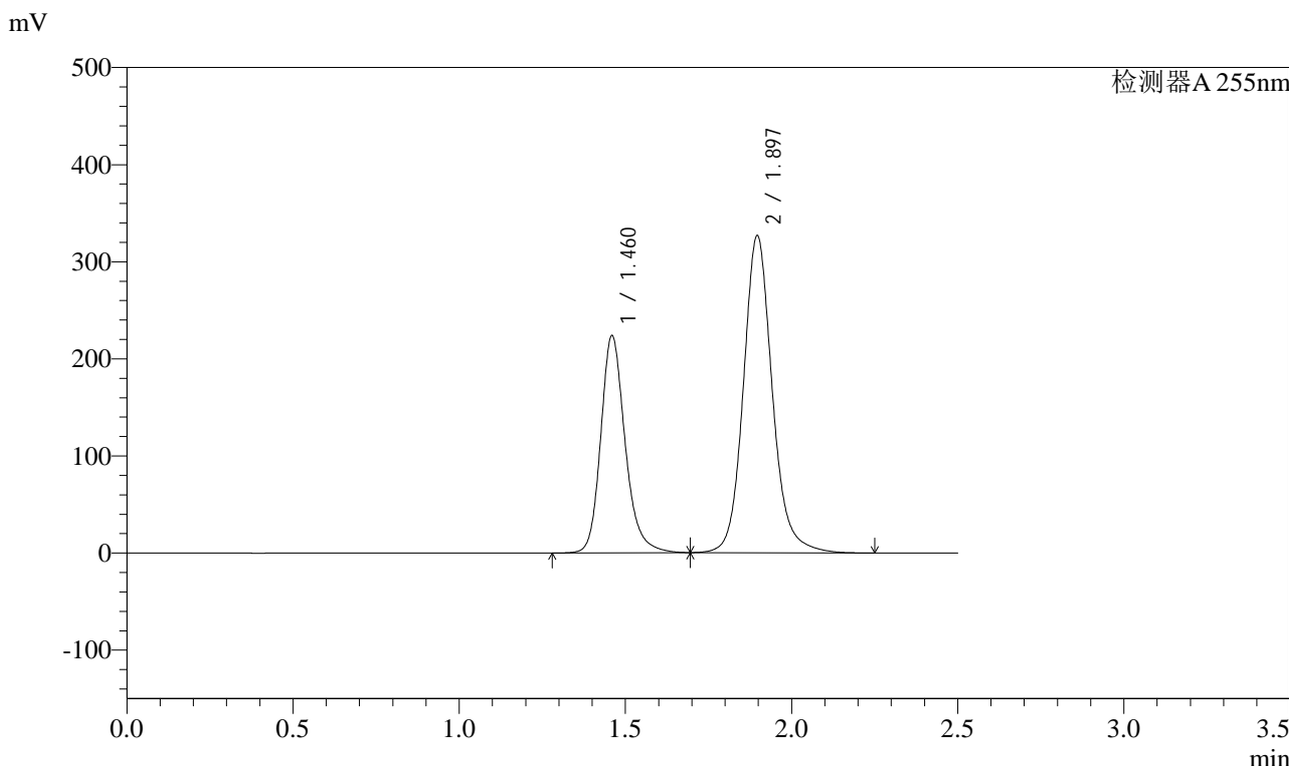


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2972-2 - zzp-2024032221p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1141799	36.611	223974	2006	1.210	--
2	1.897	1976971	63.389	326706	2430	1.129	3.075
总计		3118771	100.000	550680			

<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 - 10-38/10-2973-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/17 20:57:22

实验者: xiexinhui

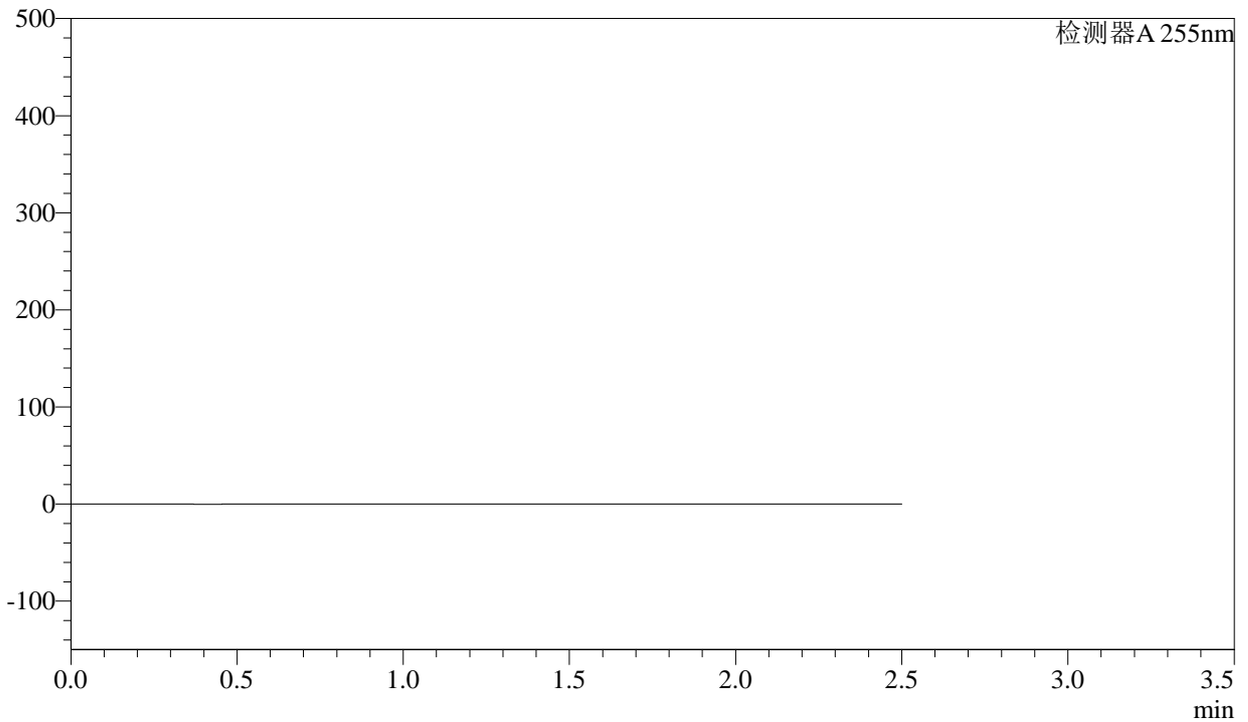
处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:35

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

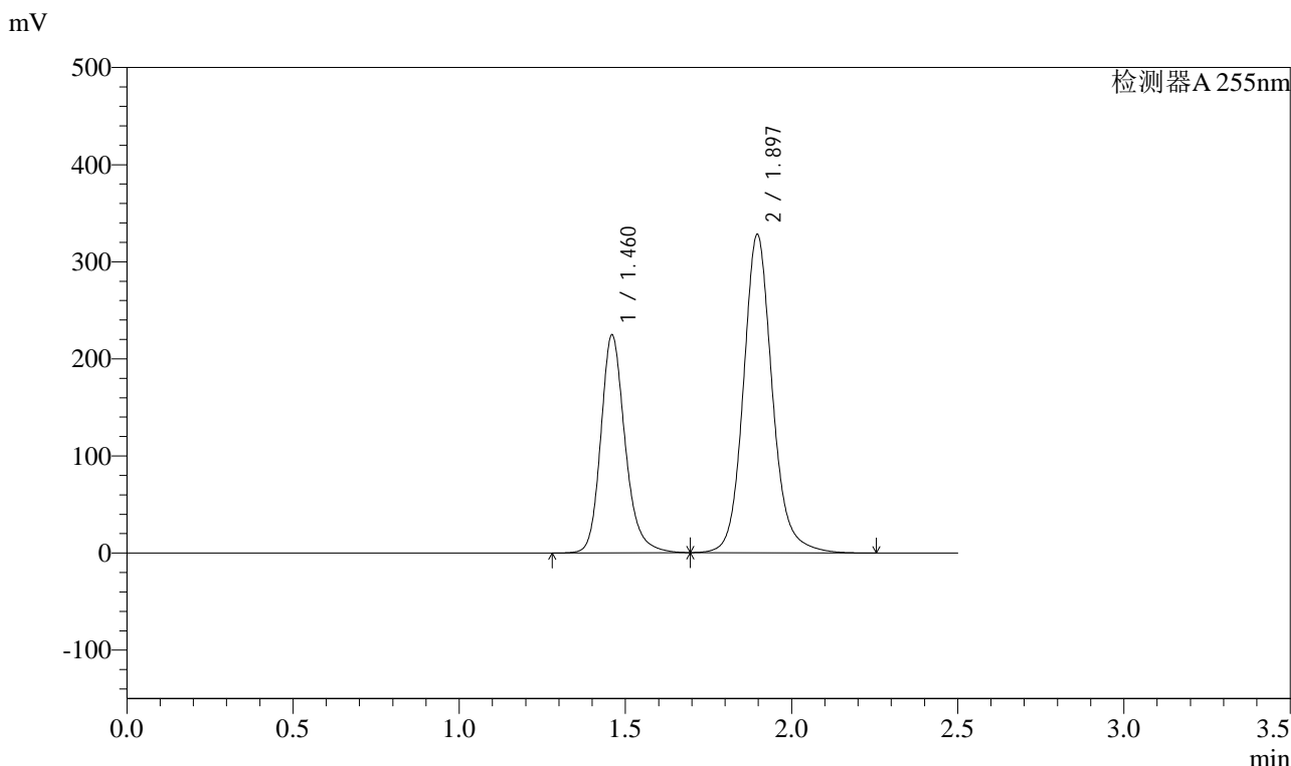


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2974-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 21:00:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:58:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1144025	36.602	224701	2013	1.209	--
2	1.897	1981544	63.398	327881	2436	1.129	3.079
总计		3125570	100.000	552582			

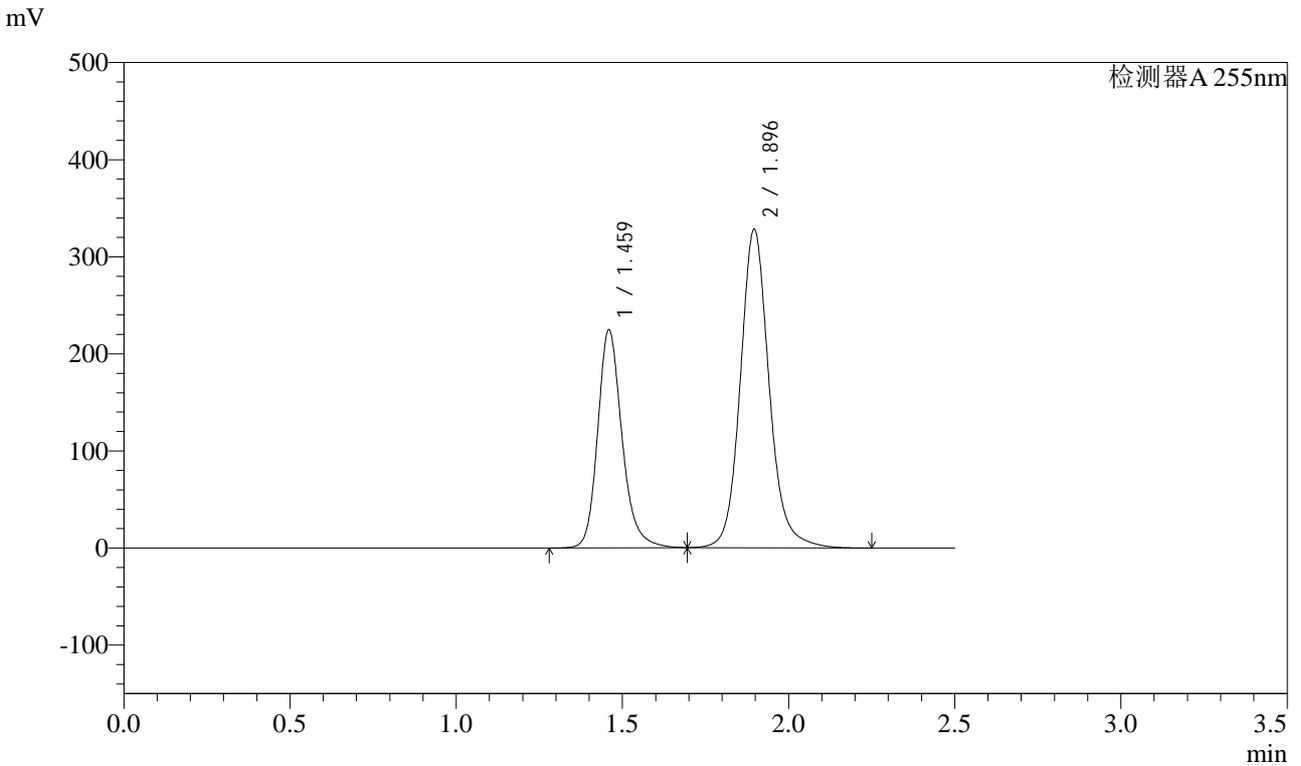


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2975-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 21:03:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.459	1144412	36.596	224869	2013	1.209	--
2	1.896	1982738	63.404	327922	2433	1.129	3.078
总计		3127150	100.000	552791			

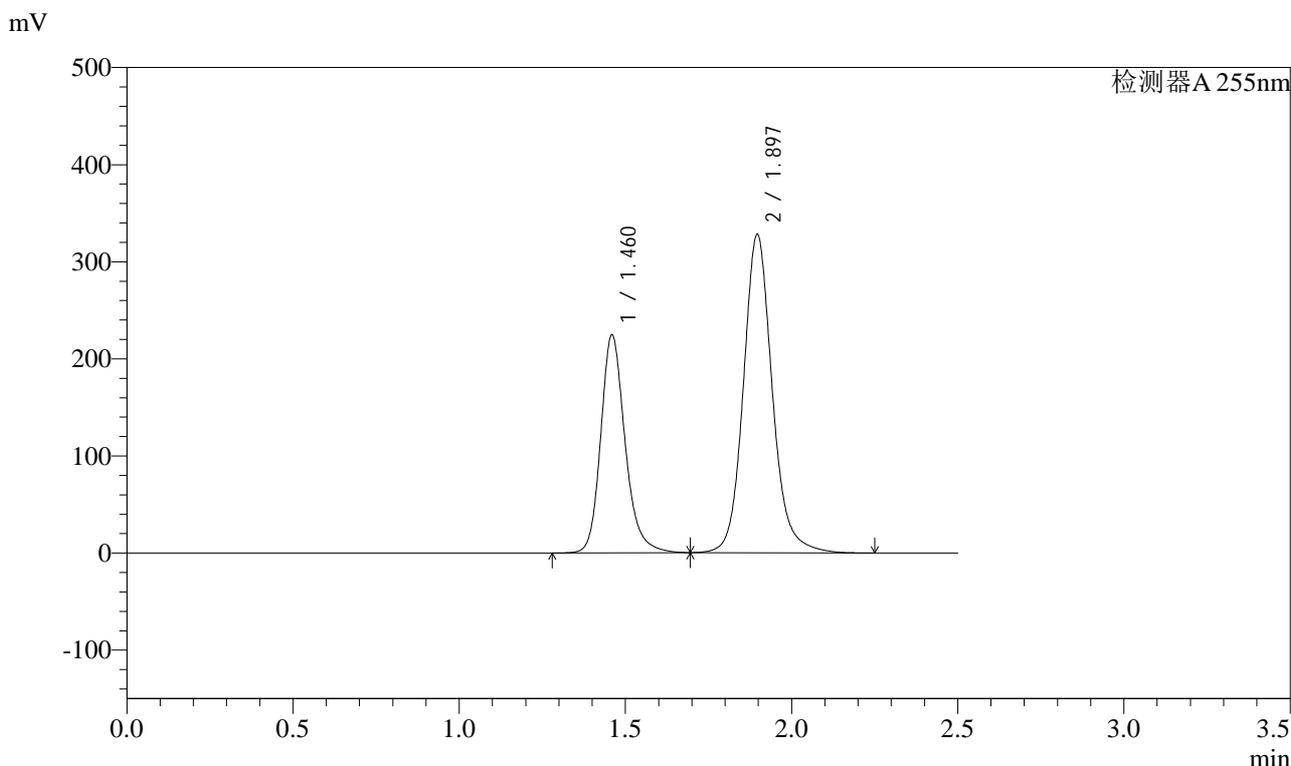


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2976-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1144586	36.595	224708	2010	1.209	--
2	1.897	1983138	63.405	327900	2433	1.129	3.078
总计		3127724	100.000	552607			

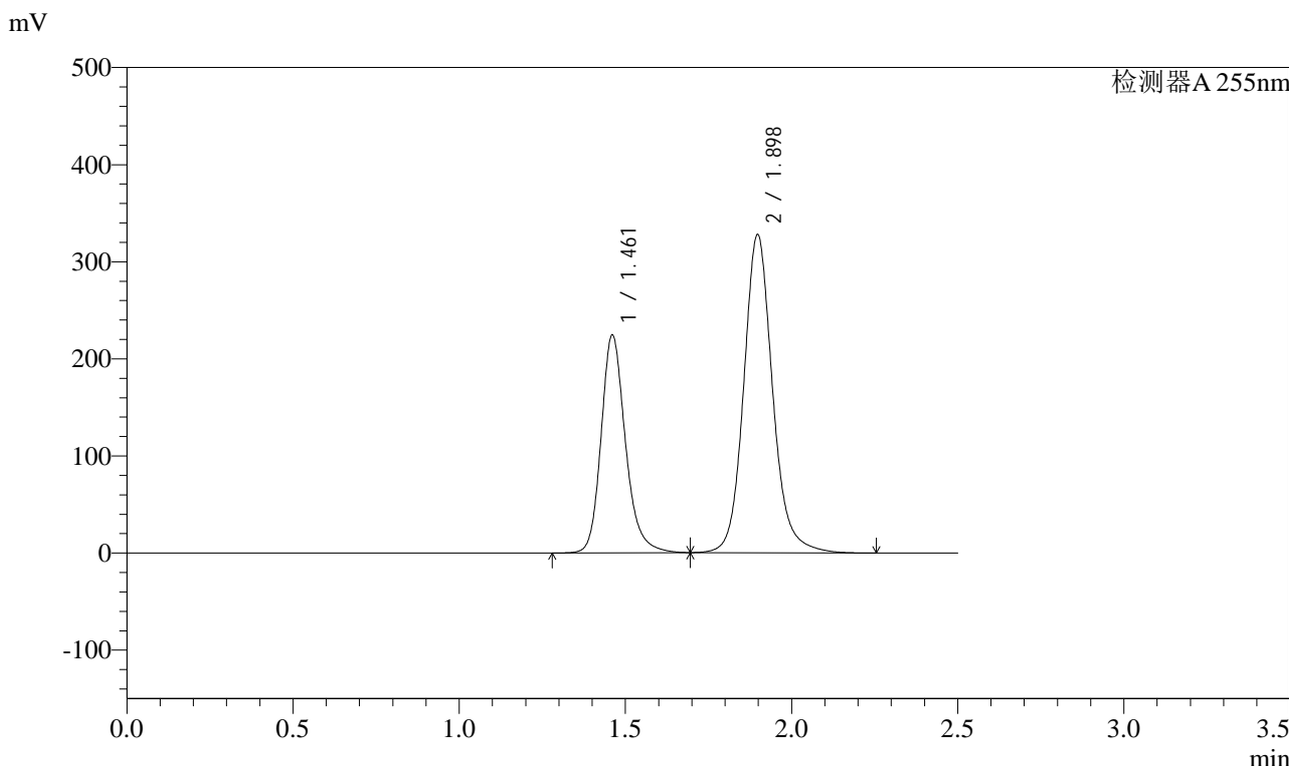


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2977-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 21:08:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.461	1144025	36.596	224271	2012	1.209	--
2	1.898	1982101	63.404	328103	2434	1.128	3.076
总计		3126126	100.000	552374			

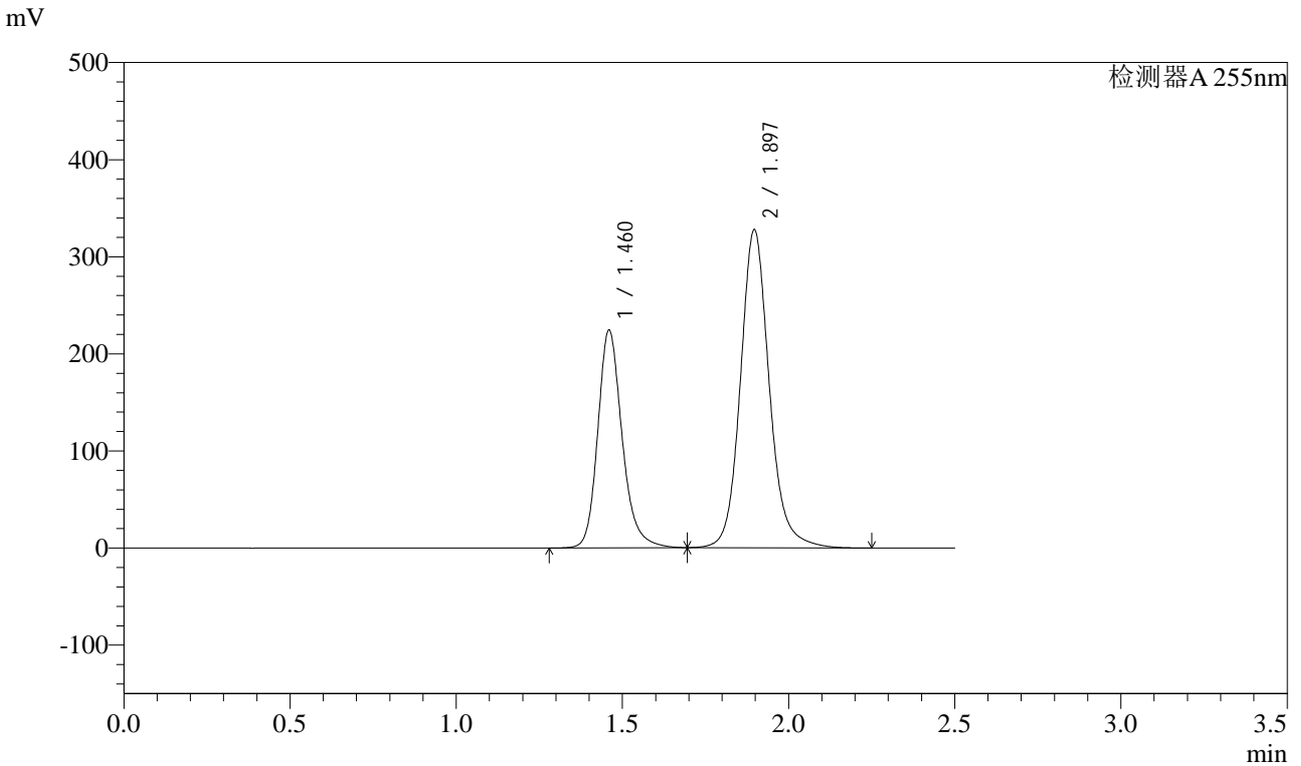


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2978-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 21:11:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1144226	36.609	224446	2007	1.210	--
2	1.897	1981333	63.391	327613	2432	1.129	3.076
总计		3125559	100.000	552059			

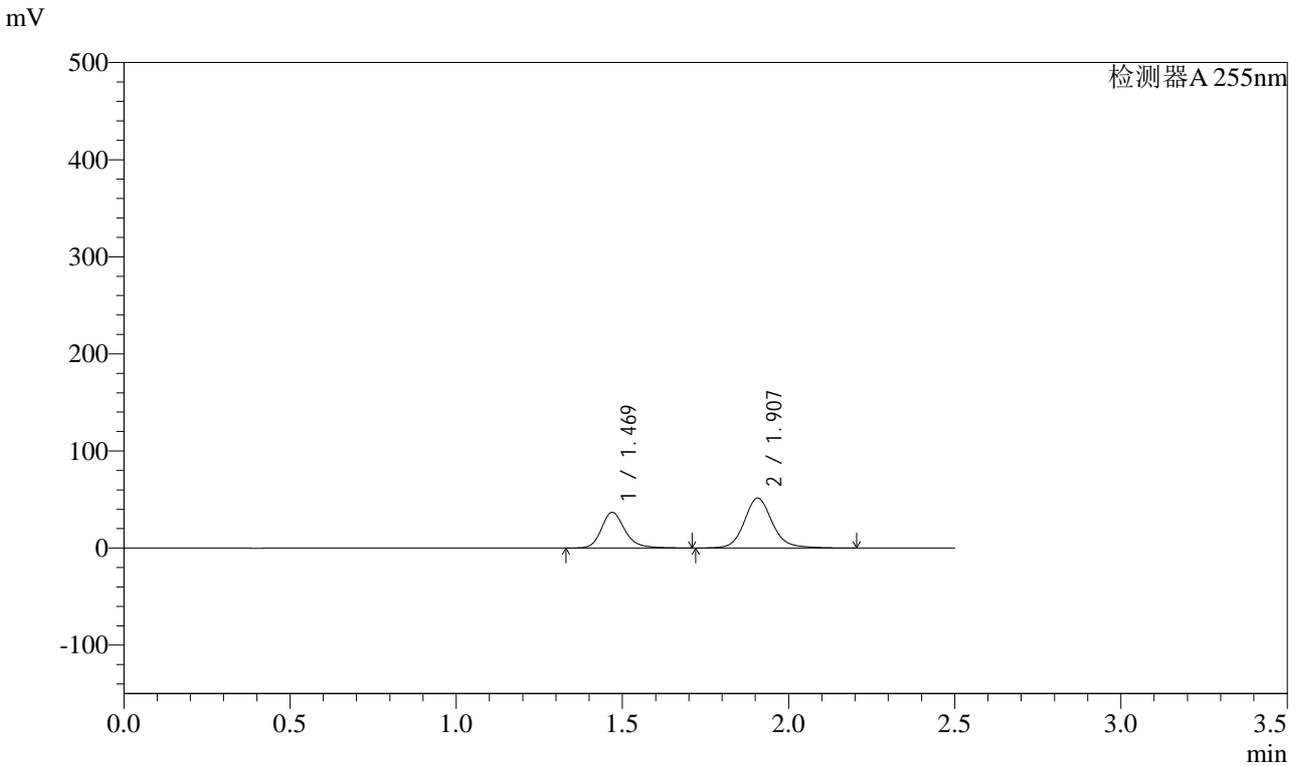


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2979-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 21:14:40 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

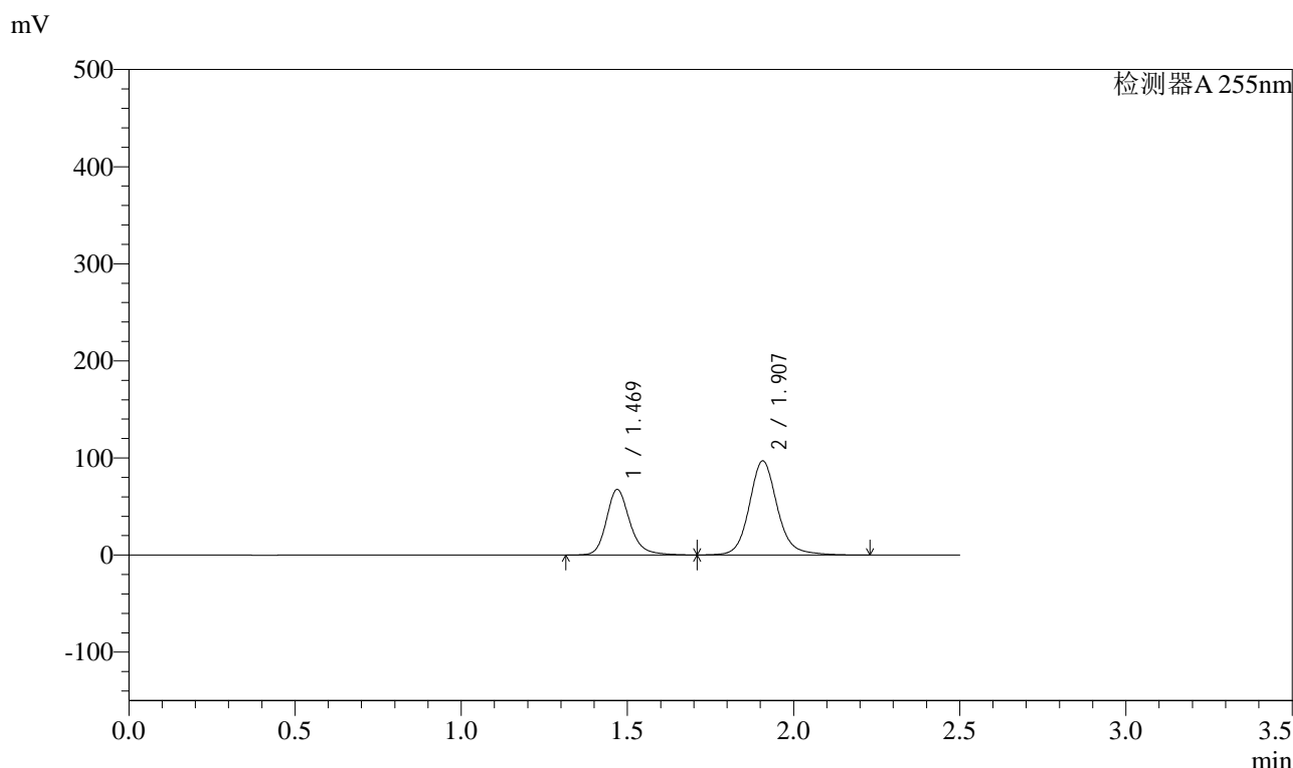
检测器A 255nm

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	1.469	181819	37.533	36977	2202	1.217	--
2	1.907	302601	62.467	51517	2613	1.130	3.190
总计		484420	100.000	88494			

<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 - 10-38/10-2980-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 21:17:32 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	332249	36.797	67548	2198	1.217	--
2	1.907	570664	63.203	97033	2611	1.131	3.188
总计		902913	100.000	164581			

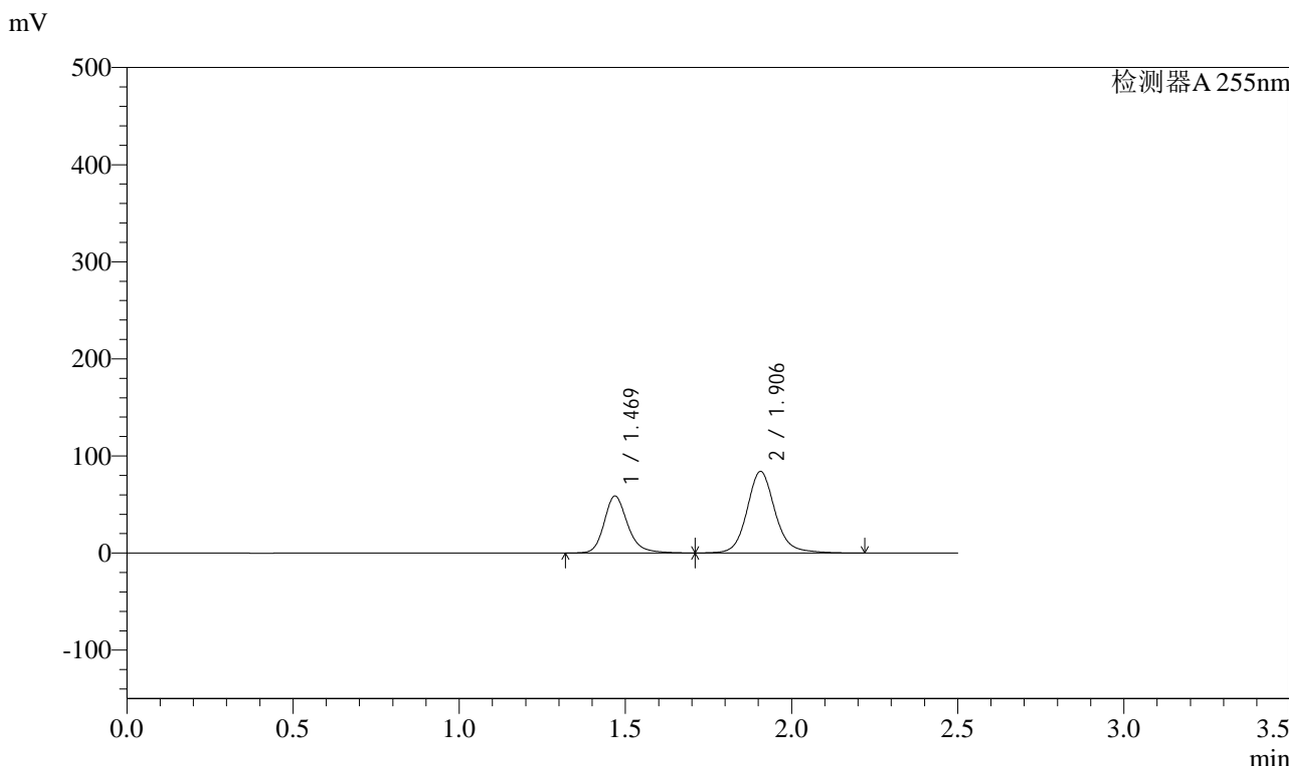


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2981-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 21:20:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:58:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	288953	36.870	58771	2198	1.218	--
2	1.906	494755	63.130	84061	2609	1.132	3.189
总计		783708	100.000	142832			

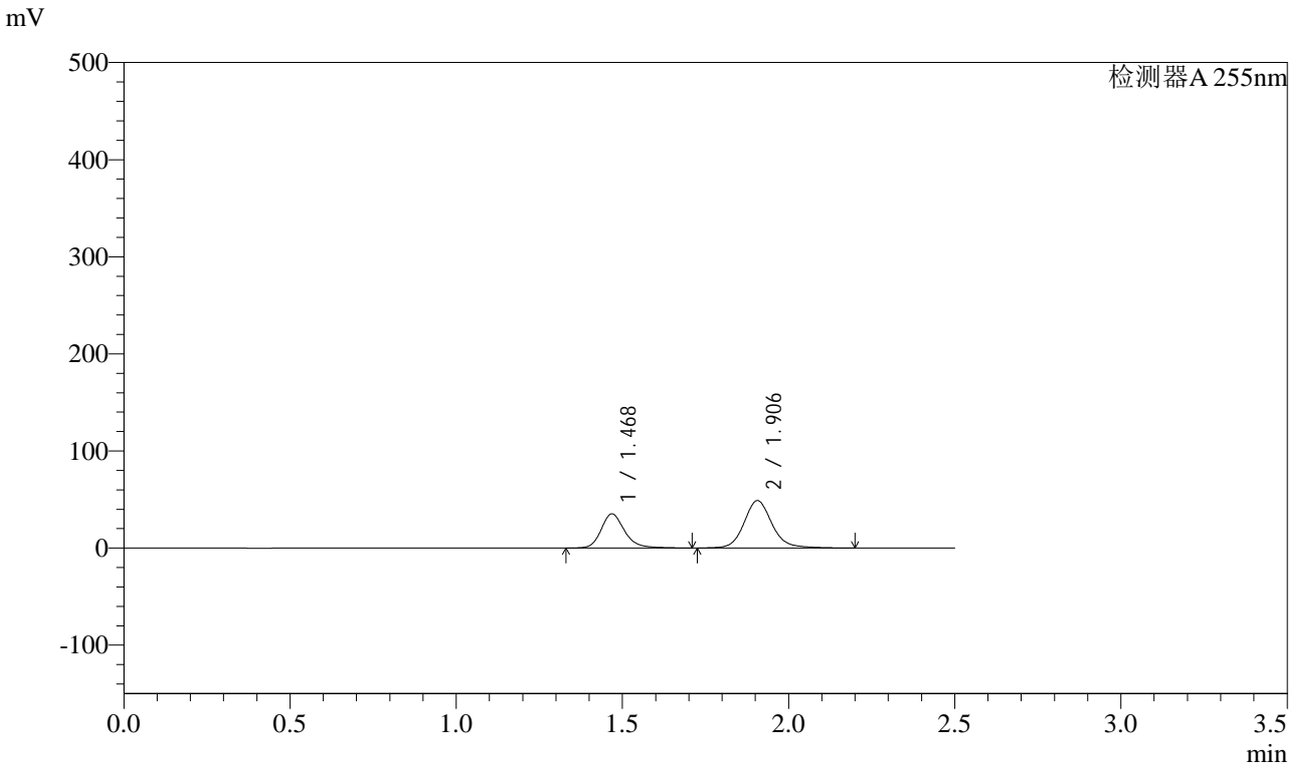


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2982-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	173159	37.644	35234	2200	1.217	--
2	1.906	286835	62.356	48807	2612	1.131	3.191
总计		459994	100.000	84041			

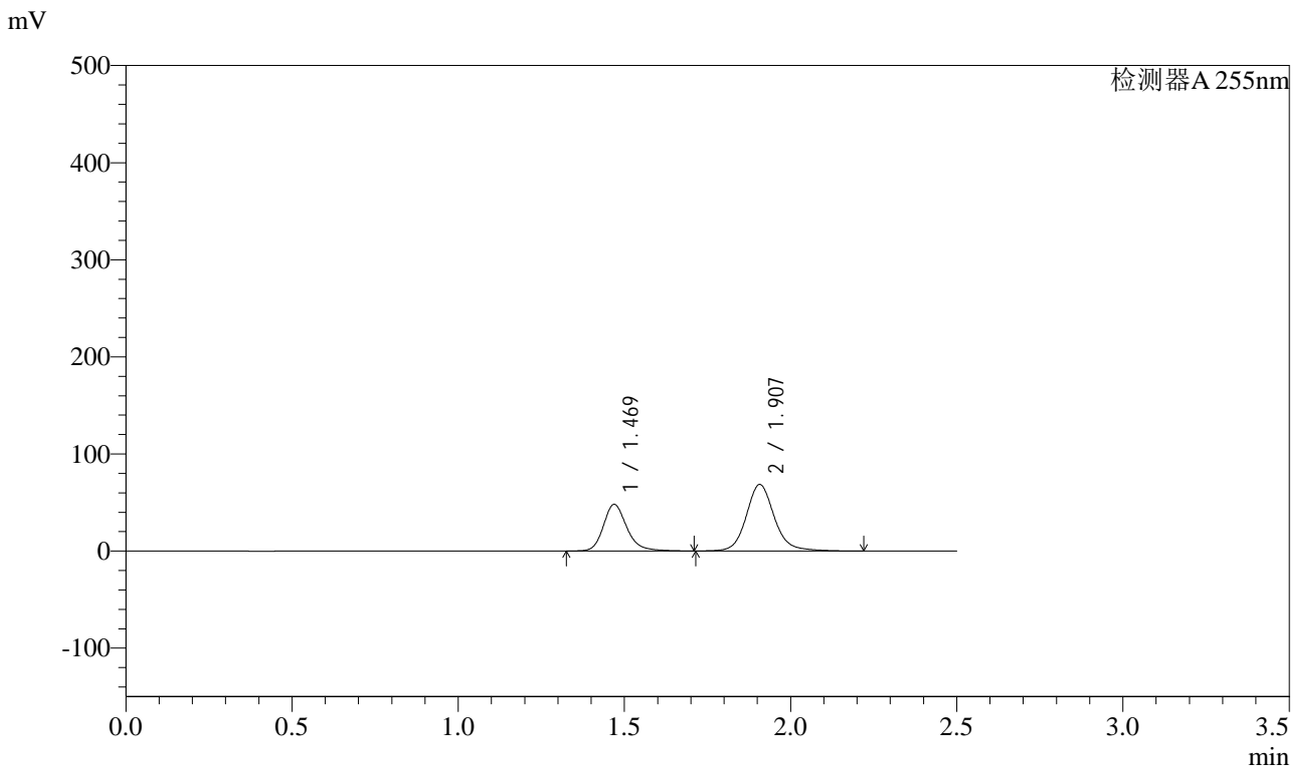


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2983-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	236723	36.982	48157	2201	1.217	--
2	1.907	403373	63.018	68610	2611	1.131	3.190
总计		640096	100.000	116767			

<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 - 10-38/10-2984-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/17 21:29:01

实验者: xiexinhui

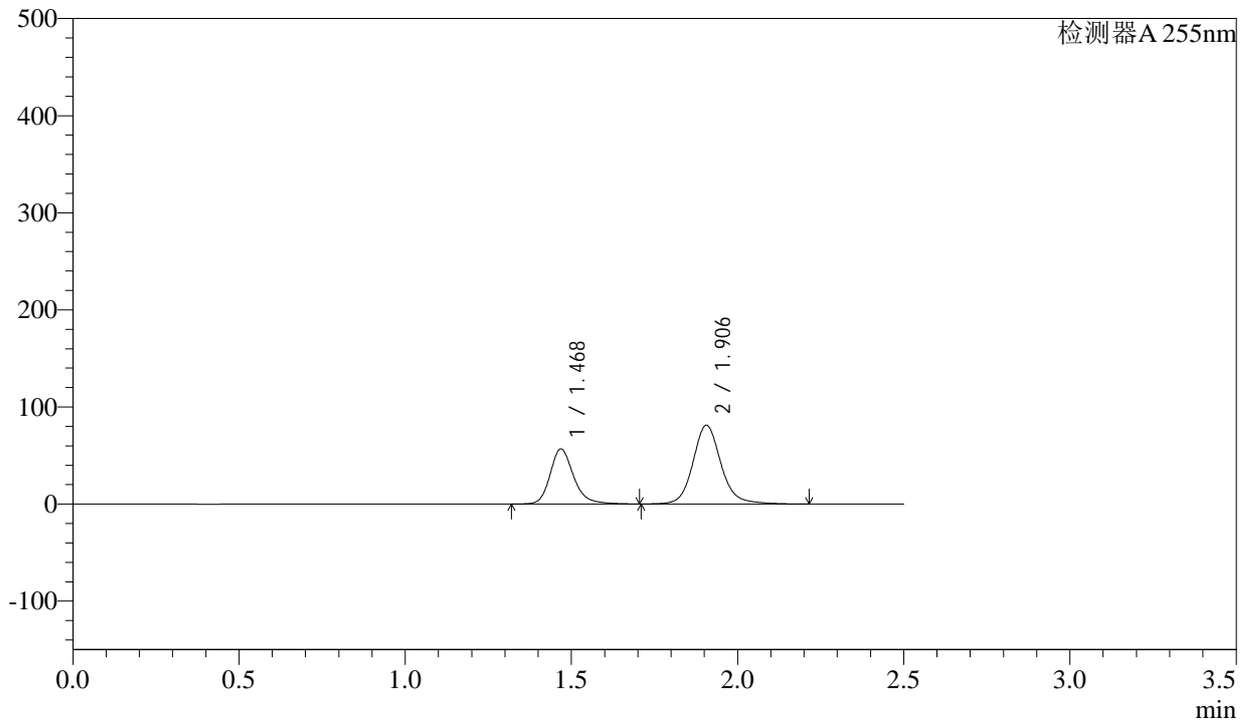
处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.468	279836	36.955	56942	2199	1.217	--
2	1.906	477406	63.045	81109	2610	1.131	3.189
总计		757242	100.000	138052			

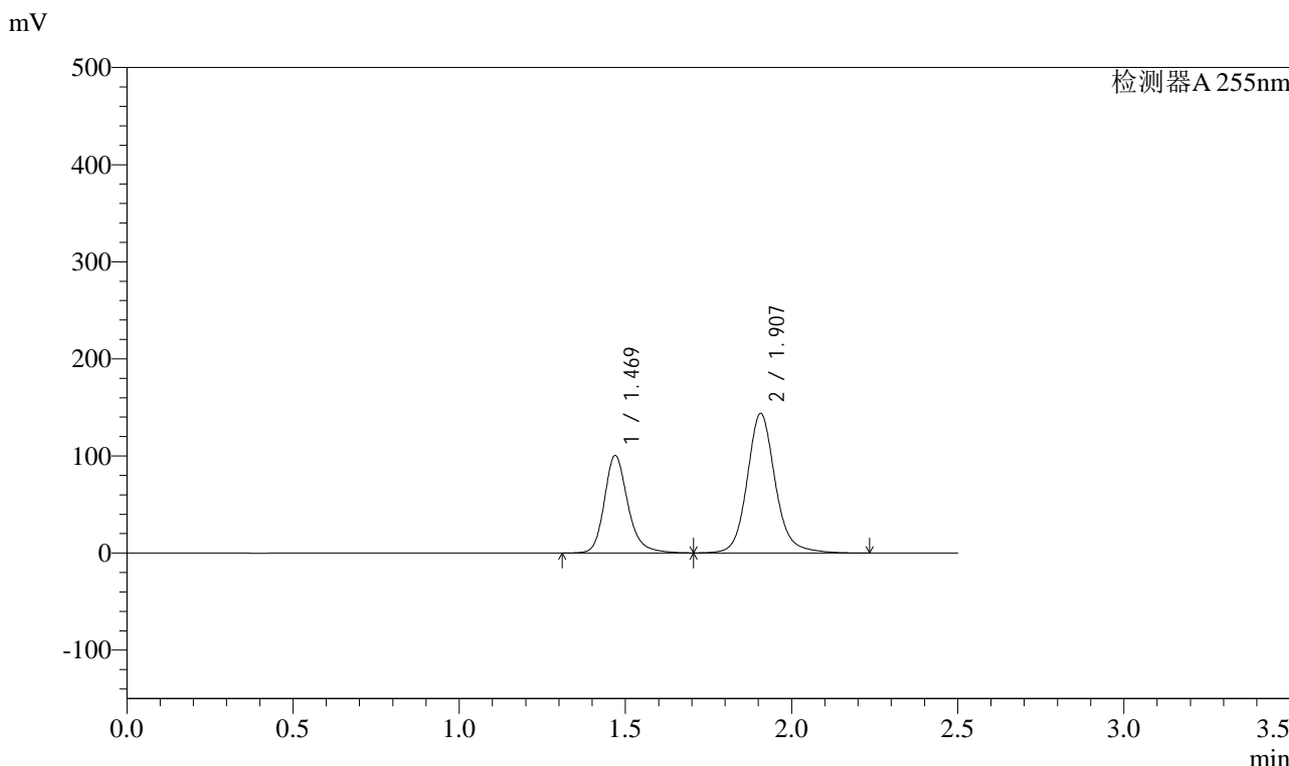


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2985-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

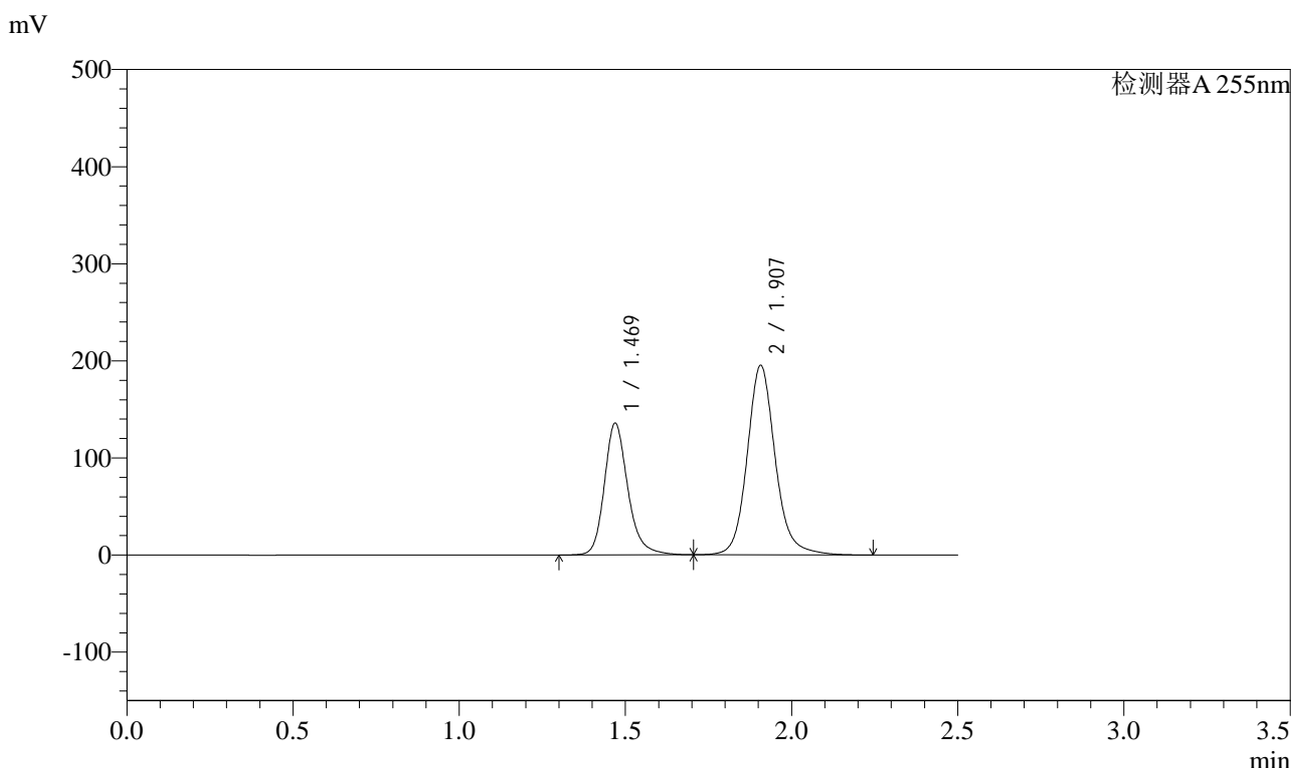
检测器A 255nm

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	1.469	494500	36.881	100569	2200	1.217	--
2	1.907	846316	63.119	143869	2609	1.132	3.187
总计		1340817	100.000	244439			

<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 - 10-38/10-2986-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 21:34:45 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:06
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	668327	36.765	135856	2198	1.217	--
2	1.907	1149504	63.235	195314	2606	1.132	3.186
总计		1817831	100.000	331171			

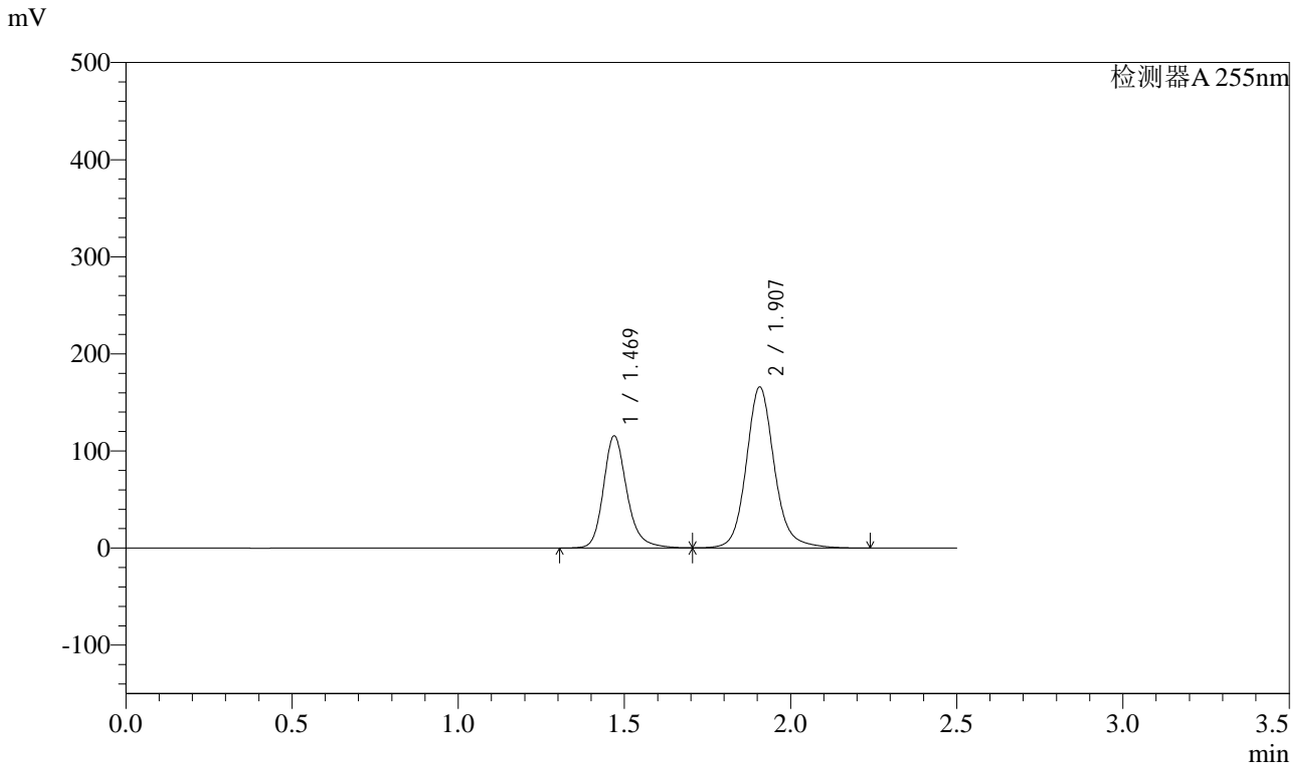


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2987-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	568968	36.825	115644	2195	1.217	--
2	1.907	976095	63.175	165906	2610	1.131	3.187
总计		1545063	100.000	281550			

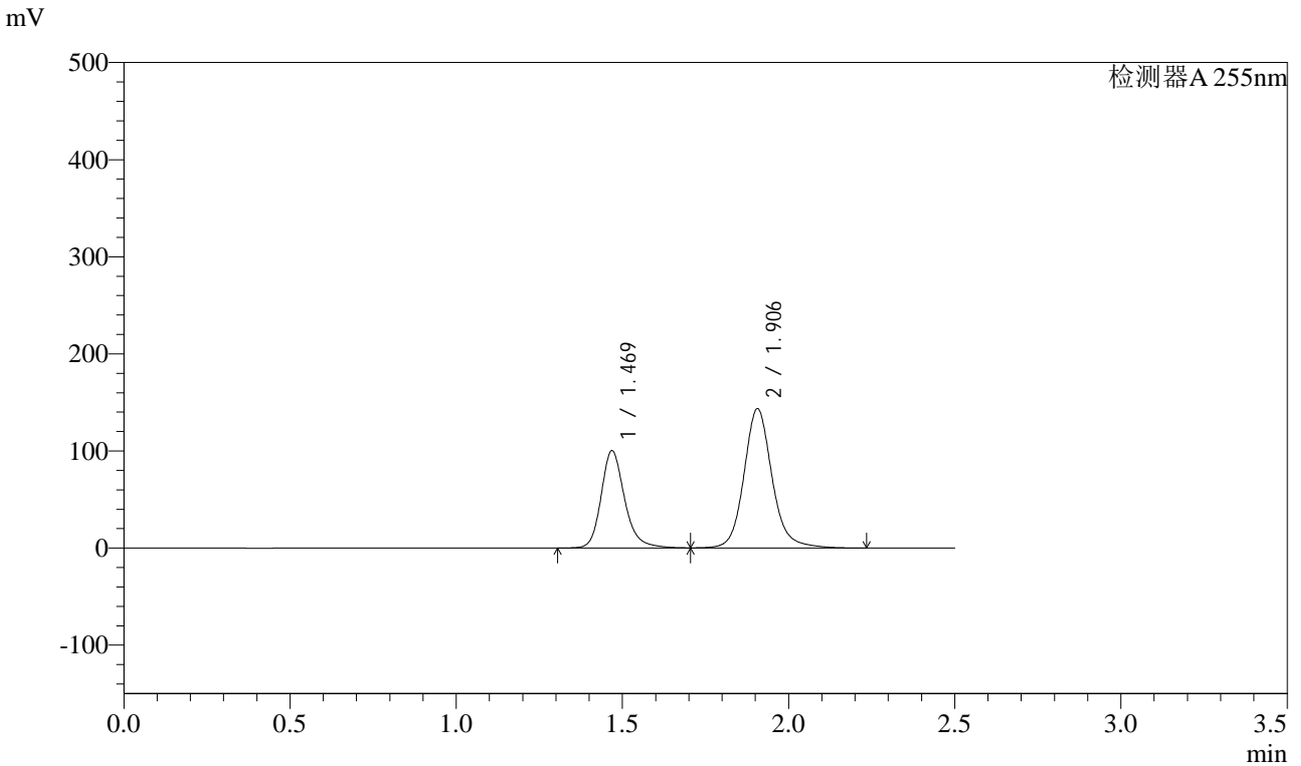


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2988-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	493496	36.887	100373	2197	1.216	--
2	1.906	844376	63.113	143386	2608	1.131	3.187
总计		1337871	100.000	243759			

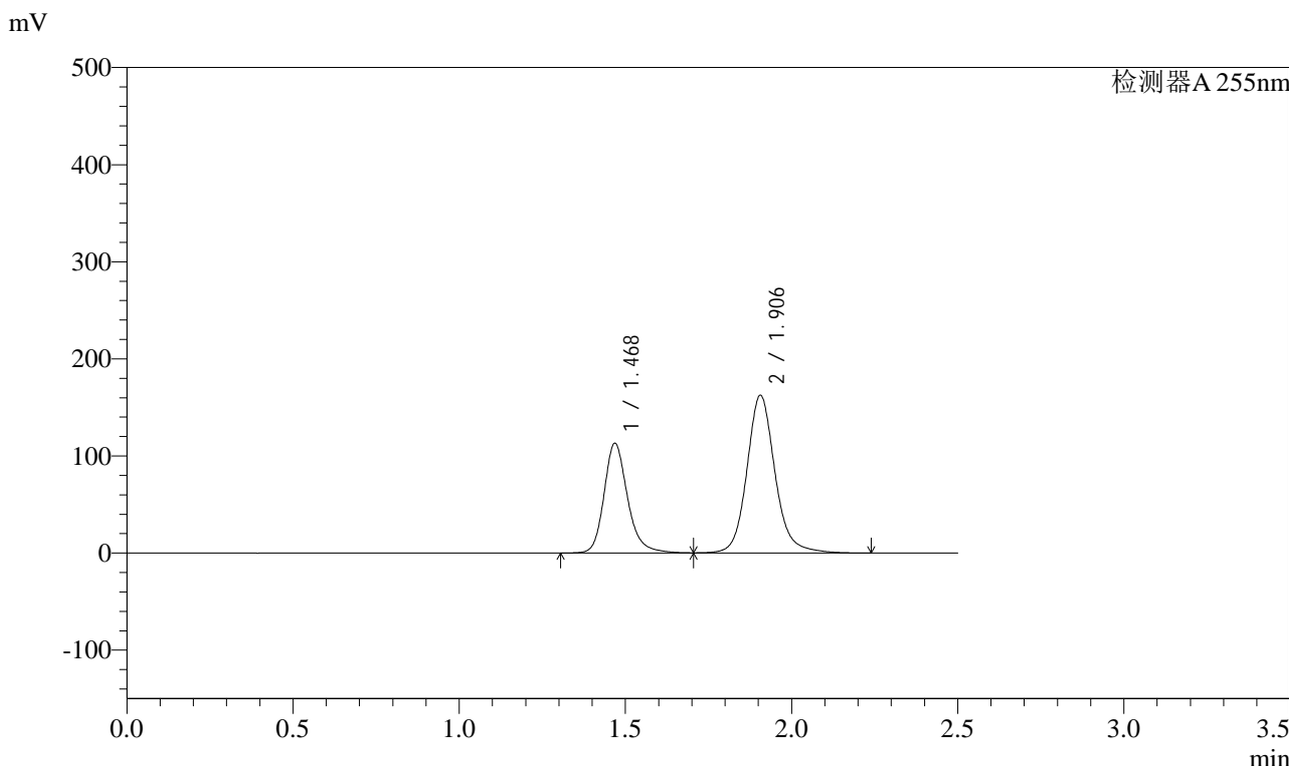


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2989-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 21:43:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 08:59:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	556708	36.783	113218	2196	1.217	--
2	1.906	956772	63.217	162364	2607	1.132	3.188
总计		1513481	100.000	275582			

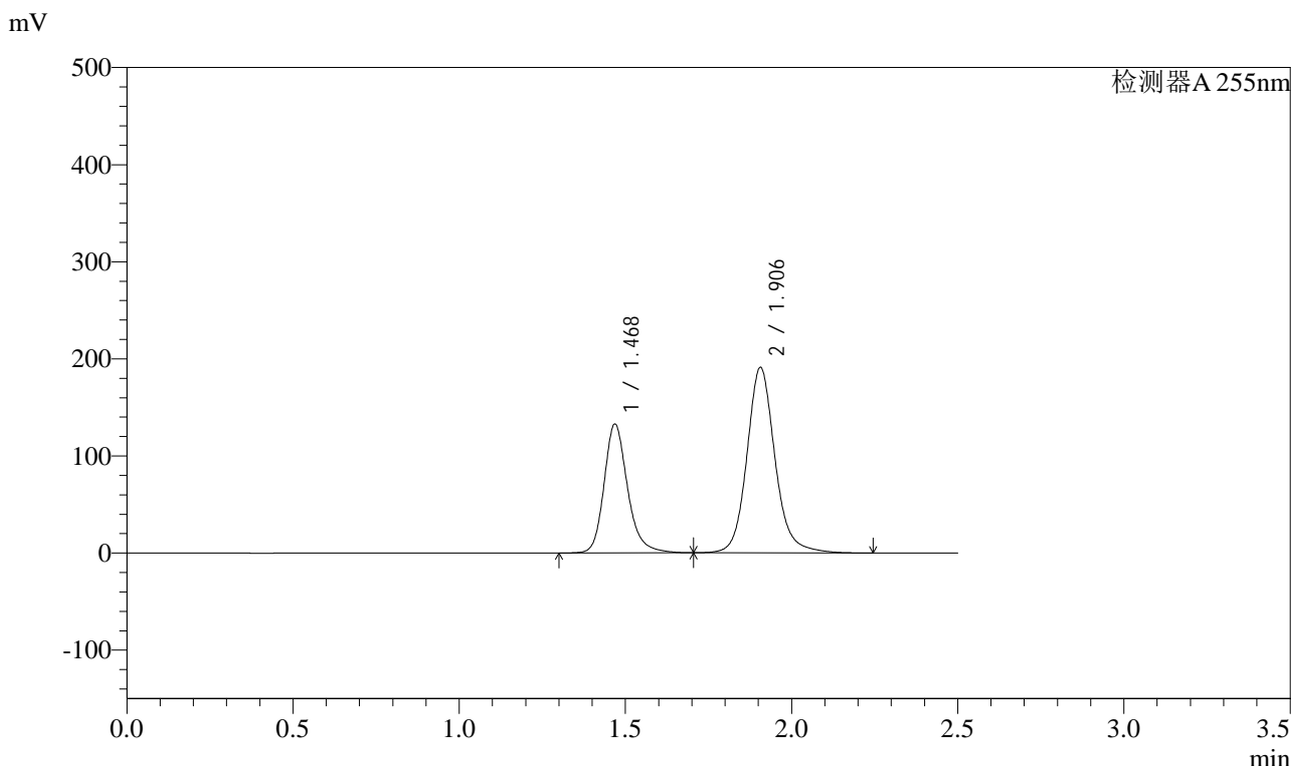


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2990-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	653879	36.755	132982	2196	1.216	--
2	1.906	1125129	63.245	190952	2606	1.132	3.187
总计		1779008	100.000	323934			

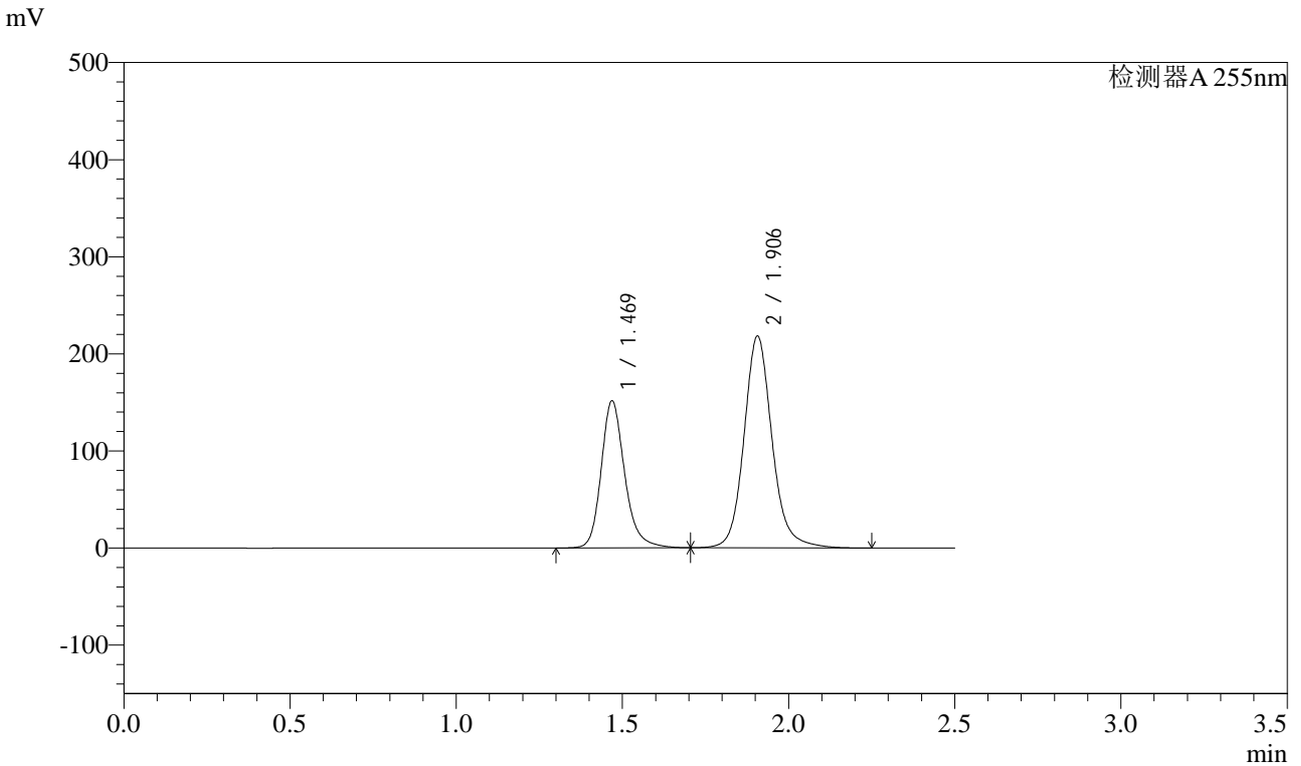


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2991-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	746584	36.753	151757	2195	1.216	--
2	1.906	1284755	63.247	218093	2606	1.131	3.186
总计		2031339	100.000	369850			

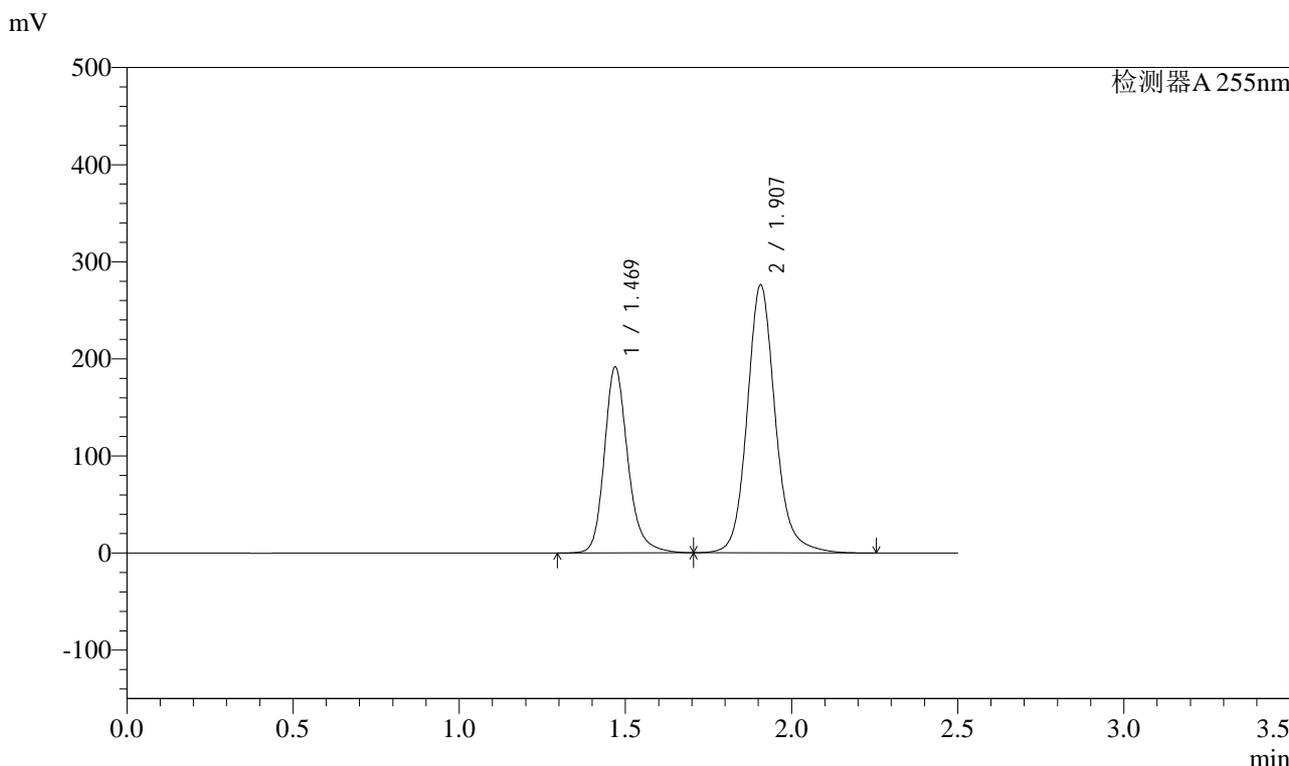


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2992-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	943439	36.718	191712	2196	1.216	--
2	1.907	1625950	63.282	276109	2604	1.132	3.184
总计		2569389	100.000	467821			

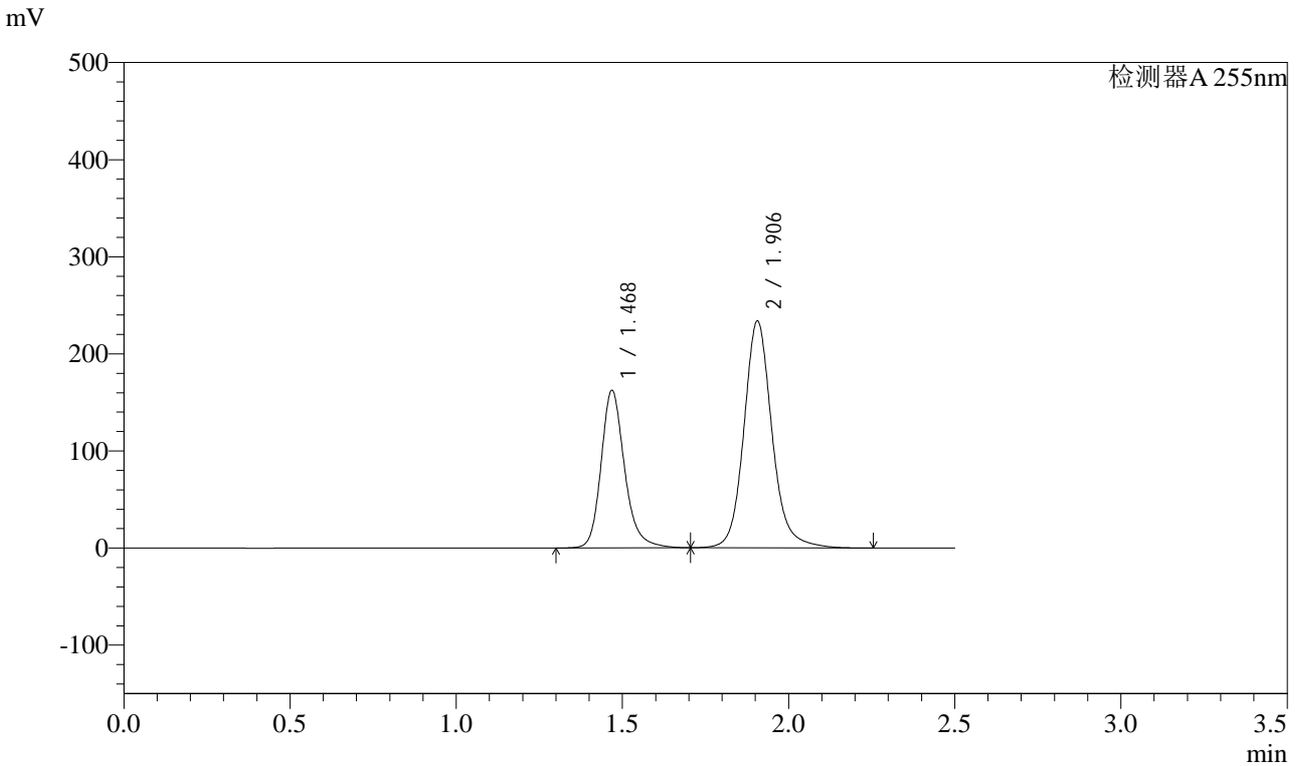


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2993-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	799866	36.753	162604	2195	1.216	--
2	1.906	1376469	63.247	233535	2606	1.132	3.186
总计		2176335	100.000	396140			

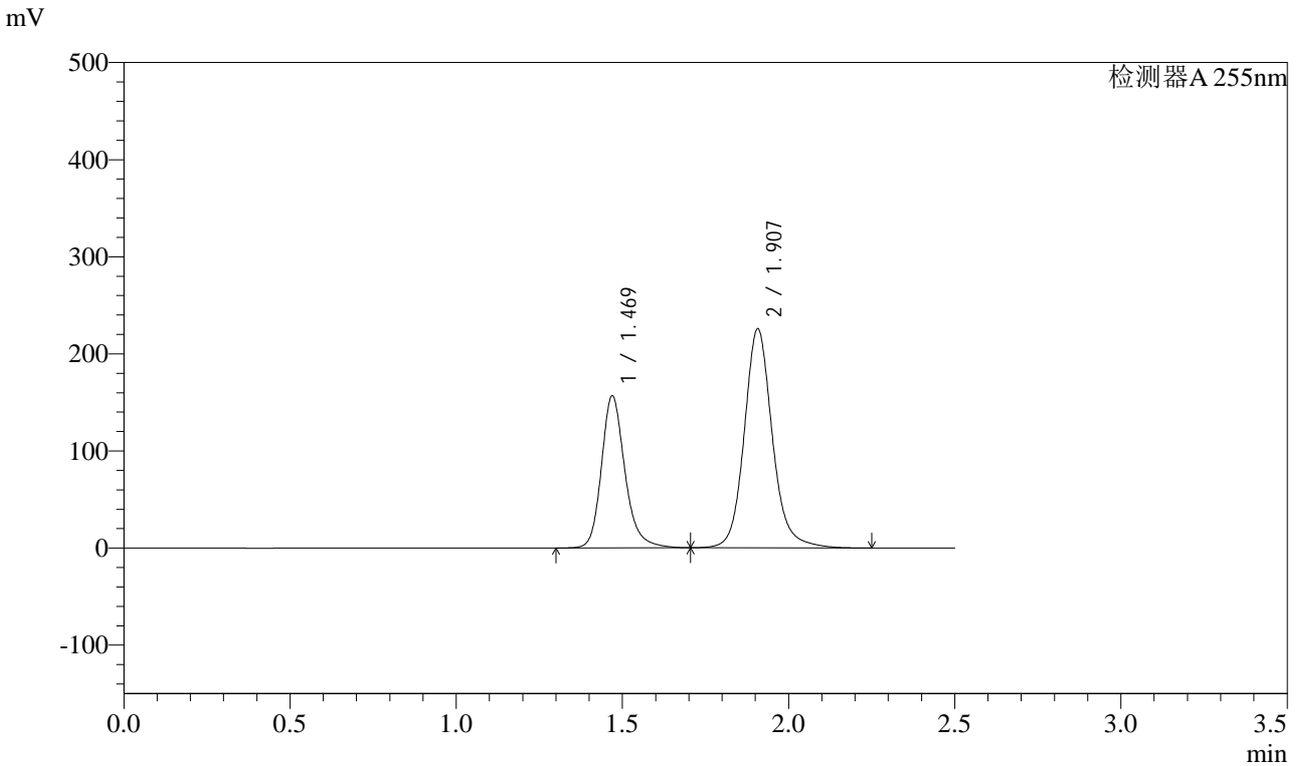


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2994-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 21:57:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	771674	36.738	156803	2195	1.216	--
2	1.907	1328783	63.262	225759	2607	1.132	3.185
总计		2100456	100.000	382562			

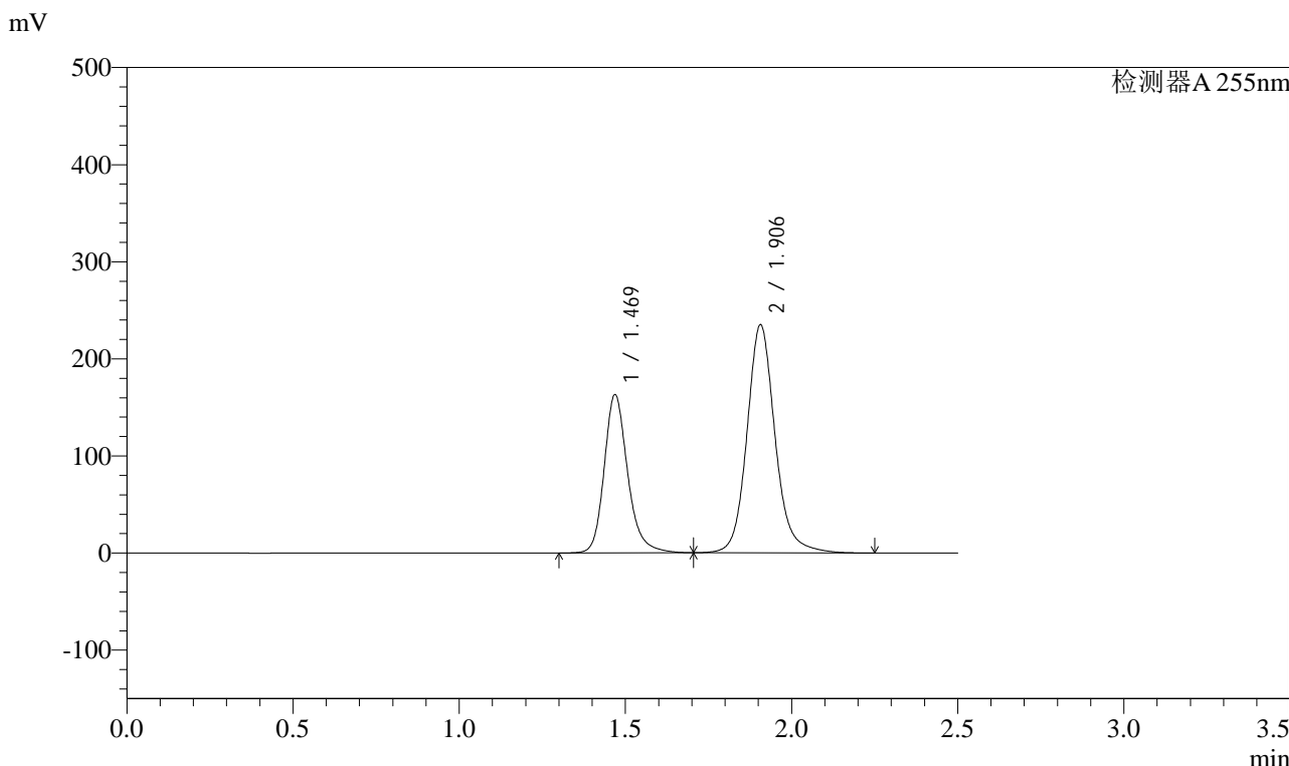


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2995-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	803351	36.723	163262	2194	1.216	--
2	1.906	1384230	63.277	234889	2604	1.132	3.184
总计		2187581	100.000	398151			

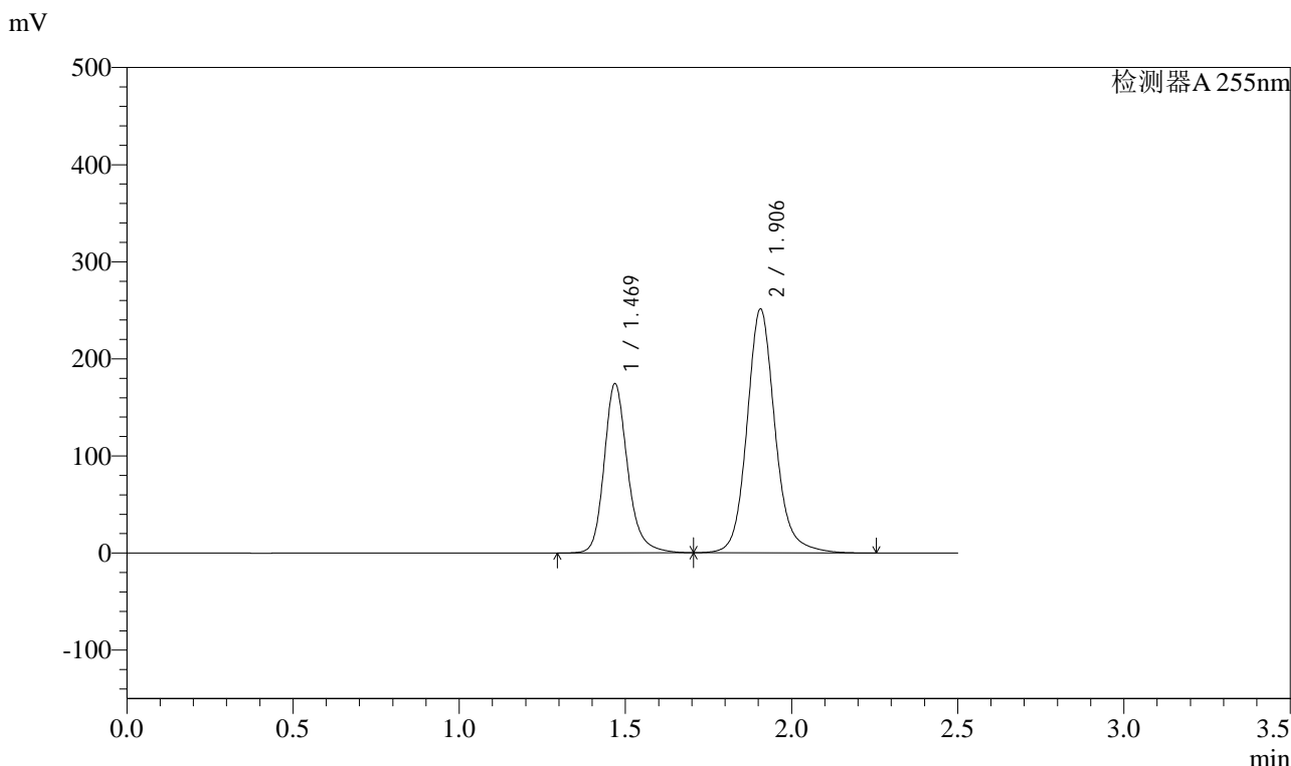


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2996-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	859044	36.730	174609	2195	1.216	--
2	1.906	1479779	63.270	251074	2604	1.132	3.185
总计		2338823	100.000	425682			

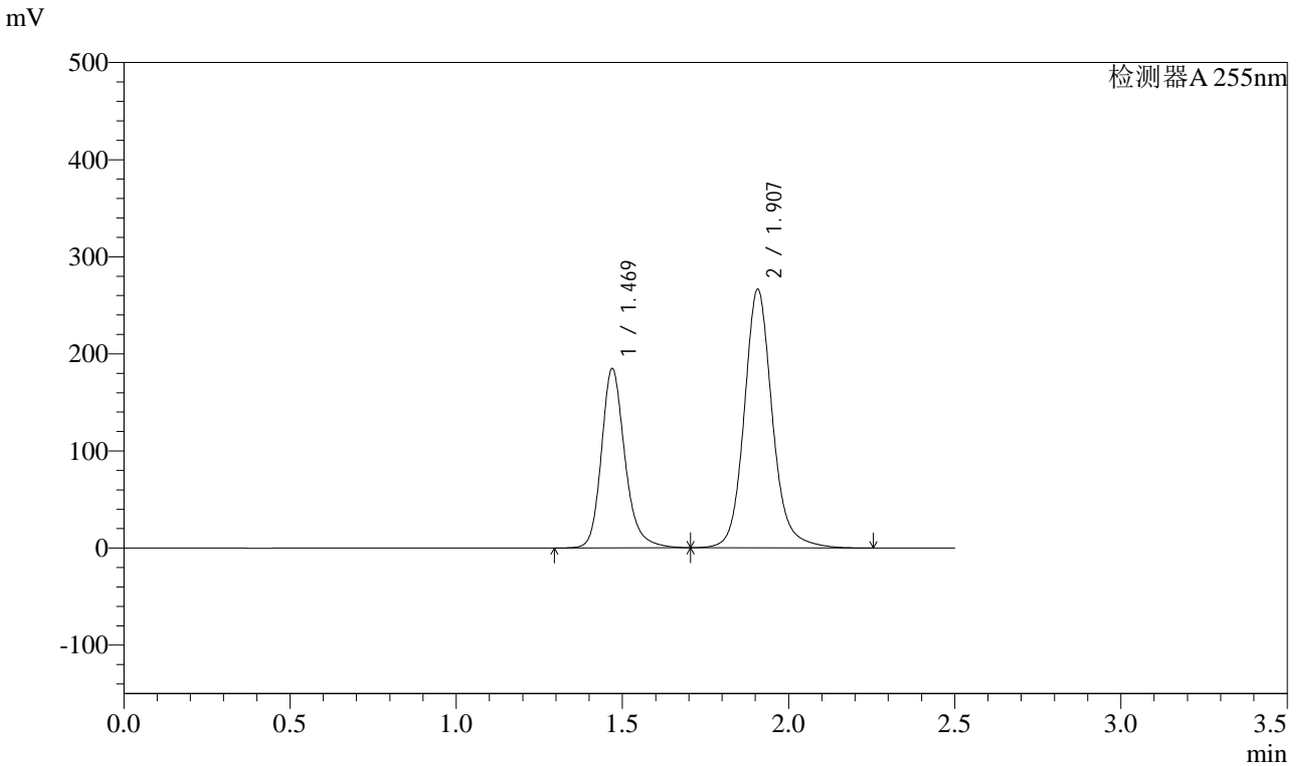


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2997-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 22:06:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	910747	36.722	184967	2193	1.216	--
2	1.907	1569343	63.278	266477	2603	1.132	3.183
总计		2480090	100.000	451444			

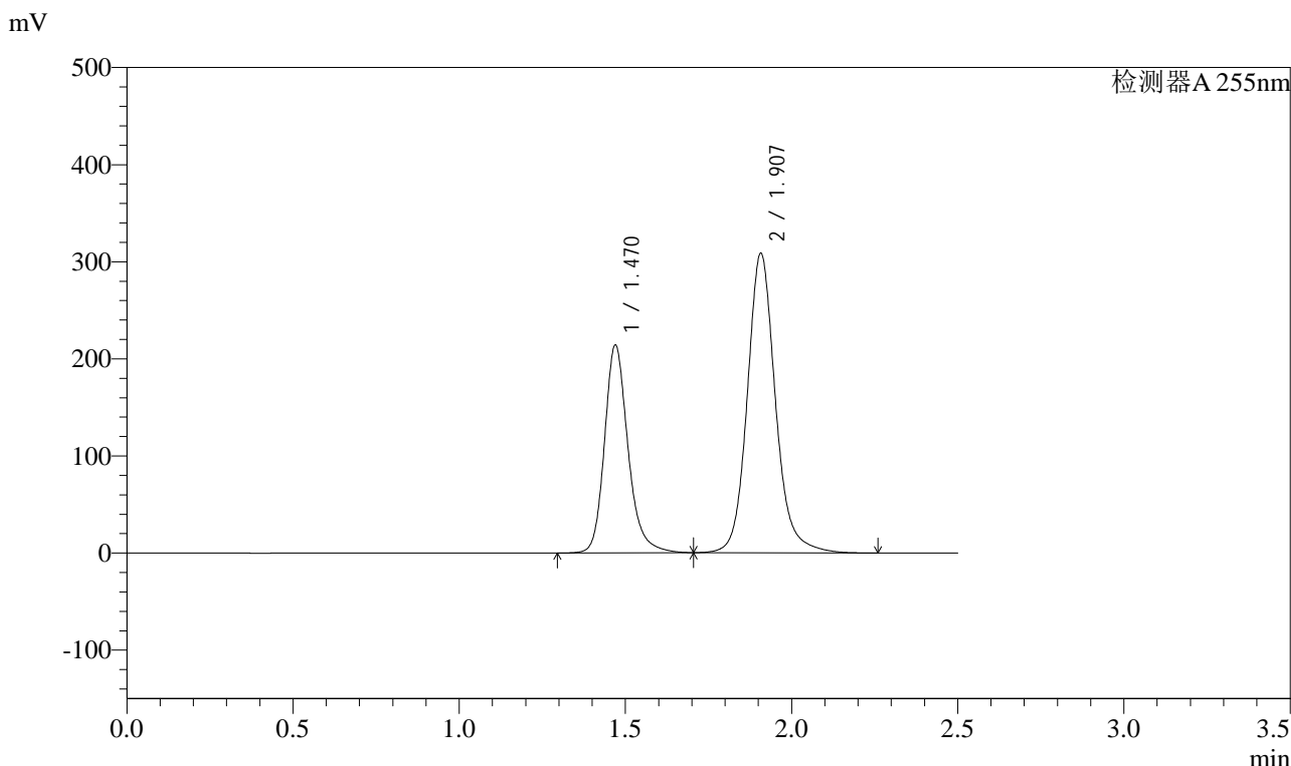


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2998-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1055389	36.728	214186	2195	1.216	--
2	1.907	1818174	63.272	308739	2605	1.132	3.183
总计		2873563	100.000	522925			

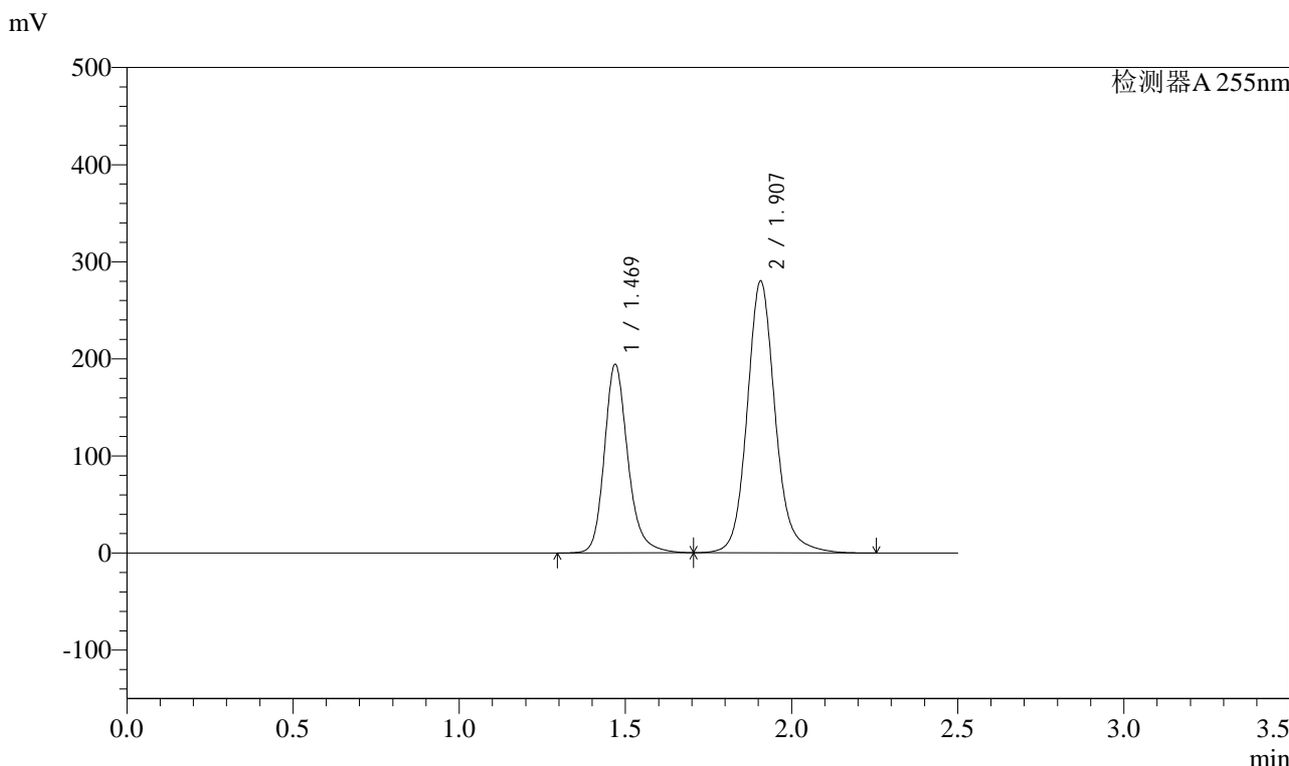


SMF-4022

<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 - 10-38/10-2999-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	956947	36.717	194458	2196	1.216	--
2	1.907	1649349	63.283	280001	2602	1.132	3.183
总计		2606296	100.000	474459			

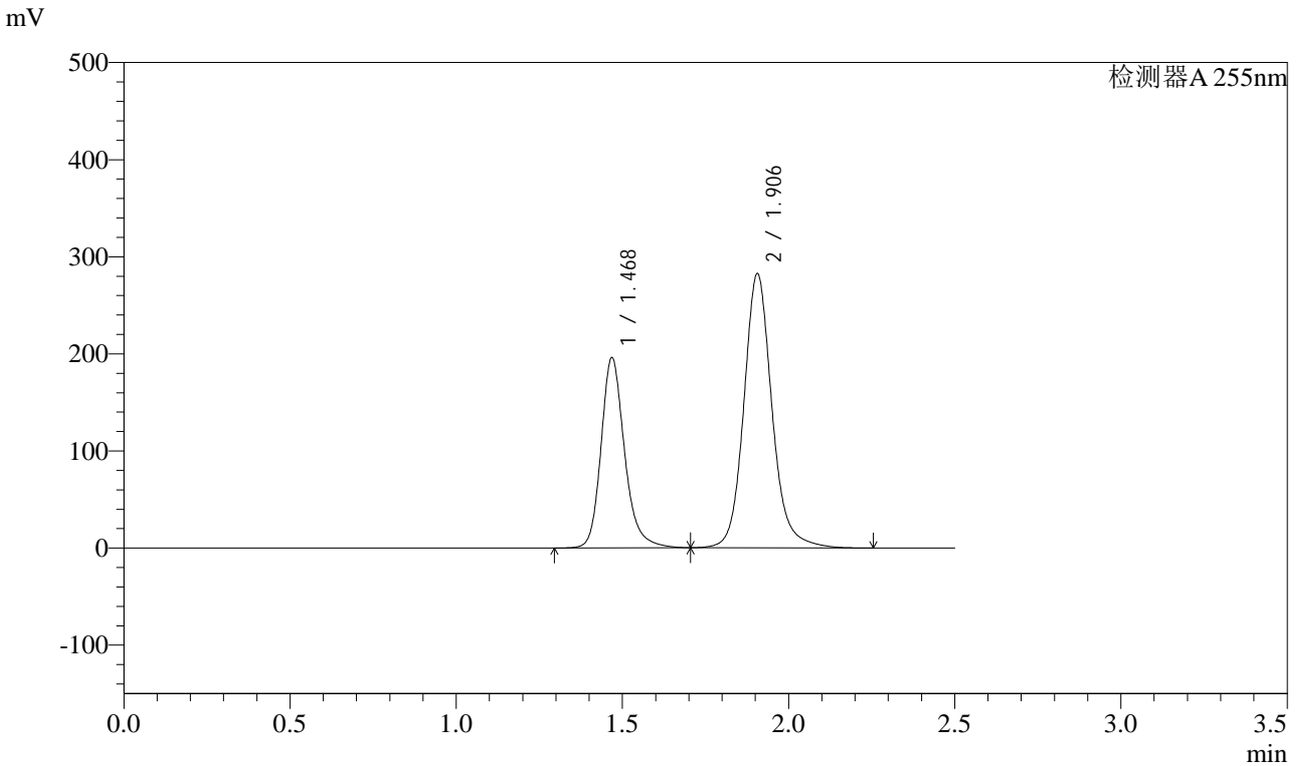


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3000-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 22:14:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	965725	36.722	196237	2193	1.216	--
2	1.906	1664135	63.278	282151	2603	1.133	3.184
总计		2629860	100.000	478389			

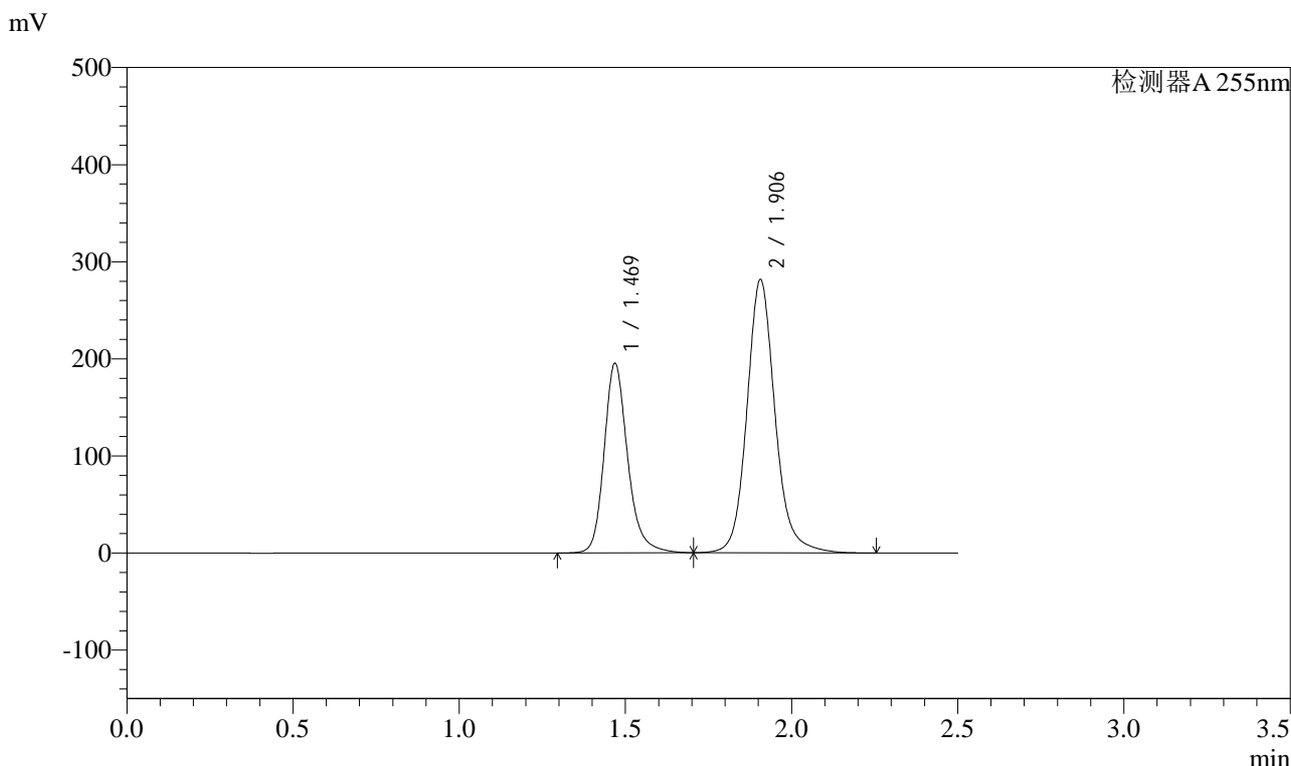


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3001-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	961977	36.711	195498	2194	1.216	--
2	1.906	1658453	63.289	281223	2603	1.133	3.184
总计		2620430	100.000	476721			

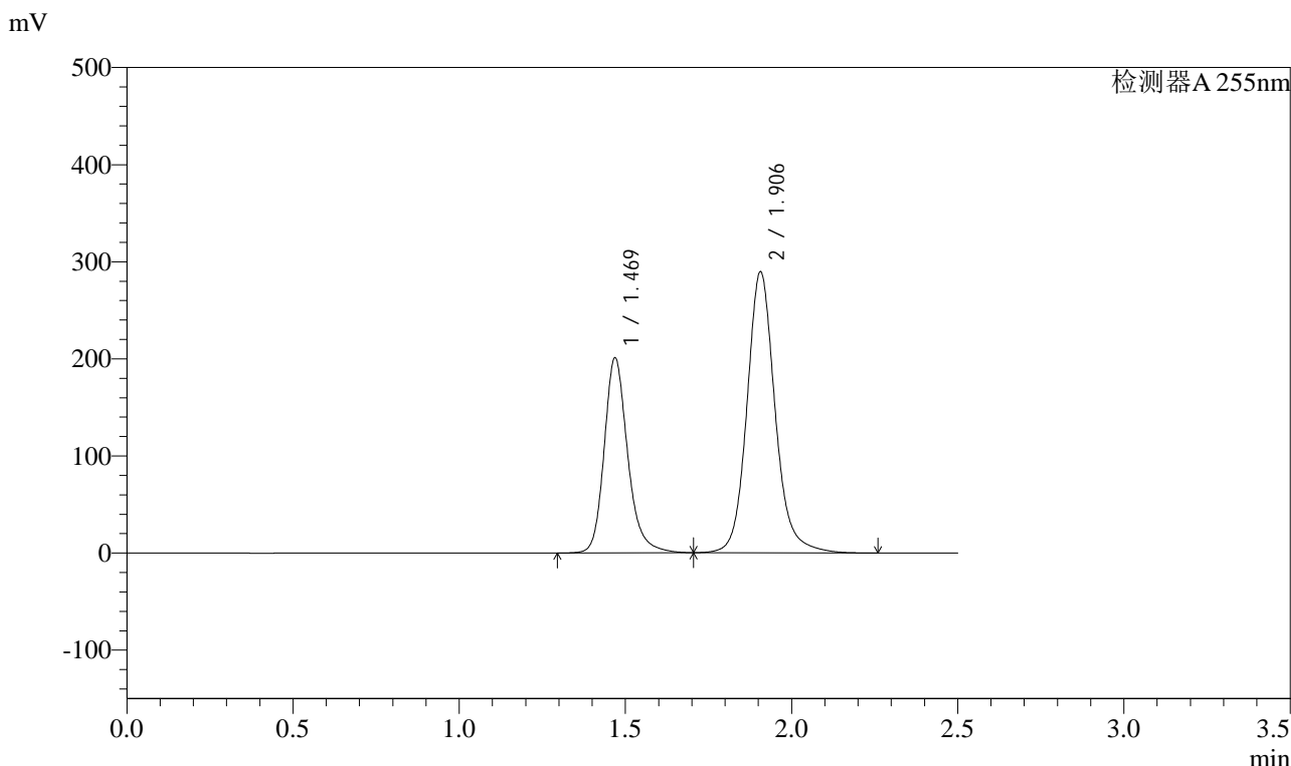


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3002-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	990317	36.726	201223	2194	1.216	--
2	1.906	1706220	63.274	289413	2603	1.132	3.184
总计		2696537	100.000	490637			

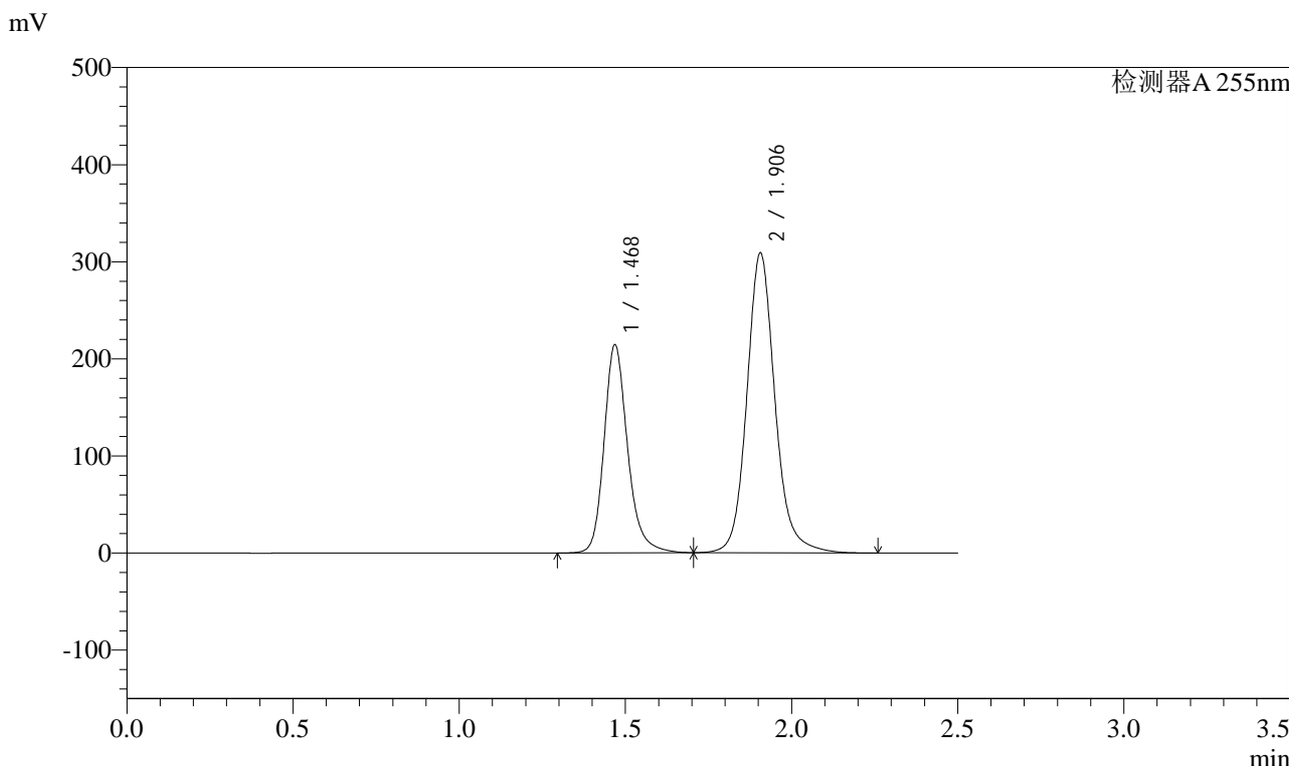


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3003-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 22:23:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1056599	36.727	214684	2193	1.216	--
2	1.906	1820320	63.273	308583	2602	1.133	3.183
总计		2876919	100.000	523267			

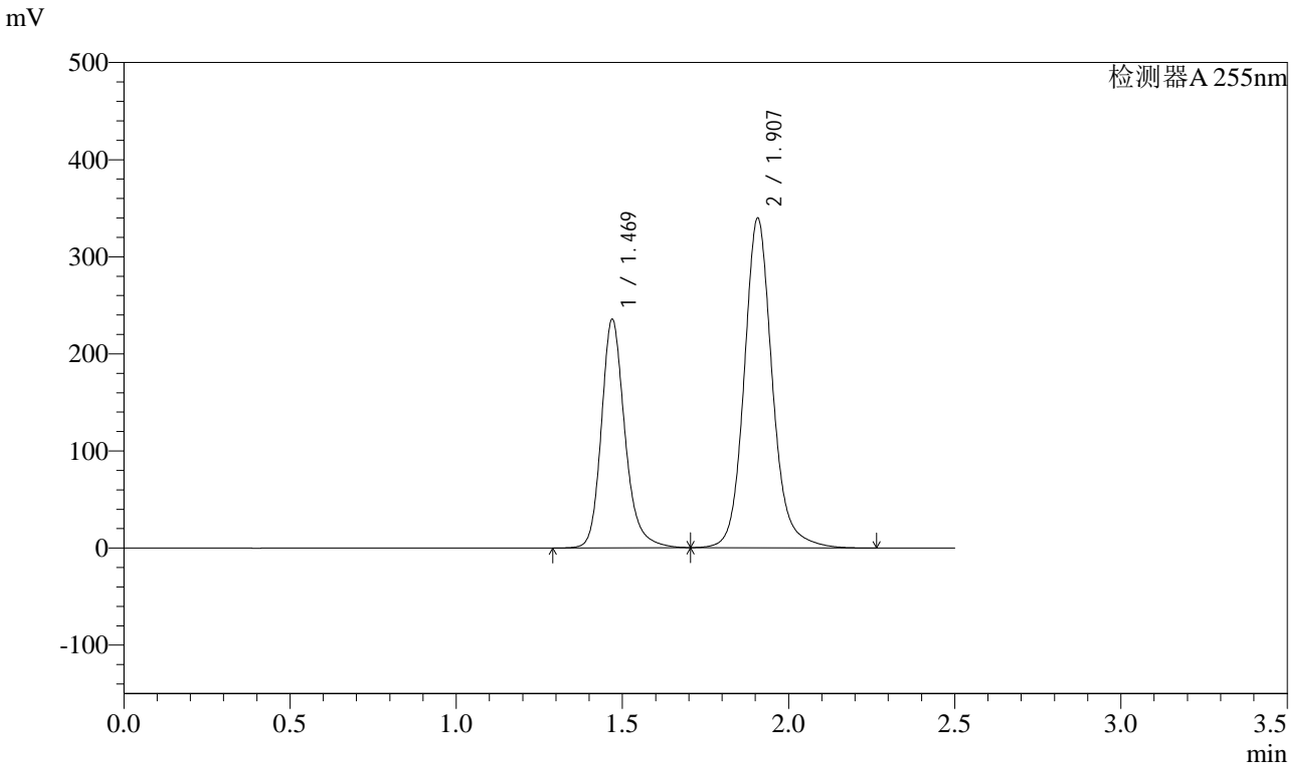


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3004-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

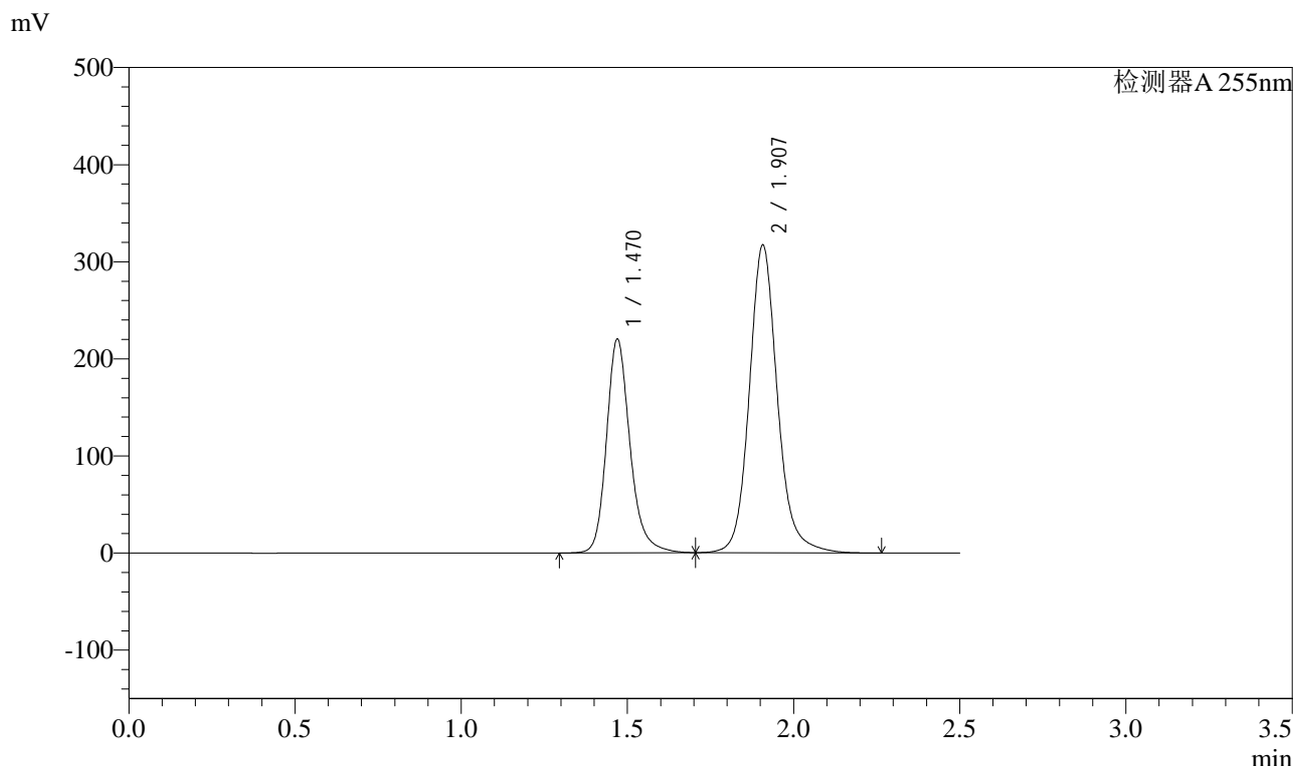
检测器A 255nm

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	1.469	1160628	36.703	235699	2193	1.217	--
2	1.907	2001602	63.297	339726	2601	1.132	3.182
总计		3162230	100.000	575425			

<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 - 10-38/10-3005-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 22:29:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1085143	36.741	220291	2195	1.216	--
2	1.907	1868361	63.259	317270	2605	1.132	3.183
总计		2953504	100.000	537561			

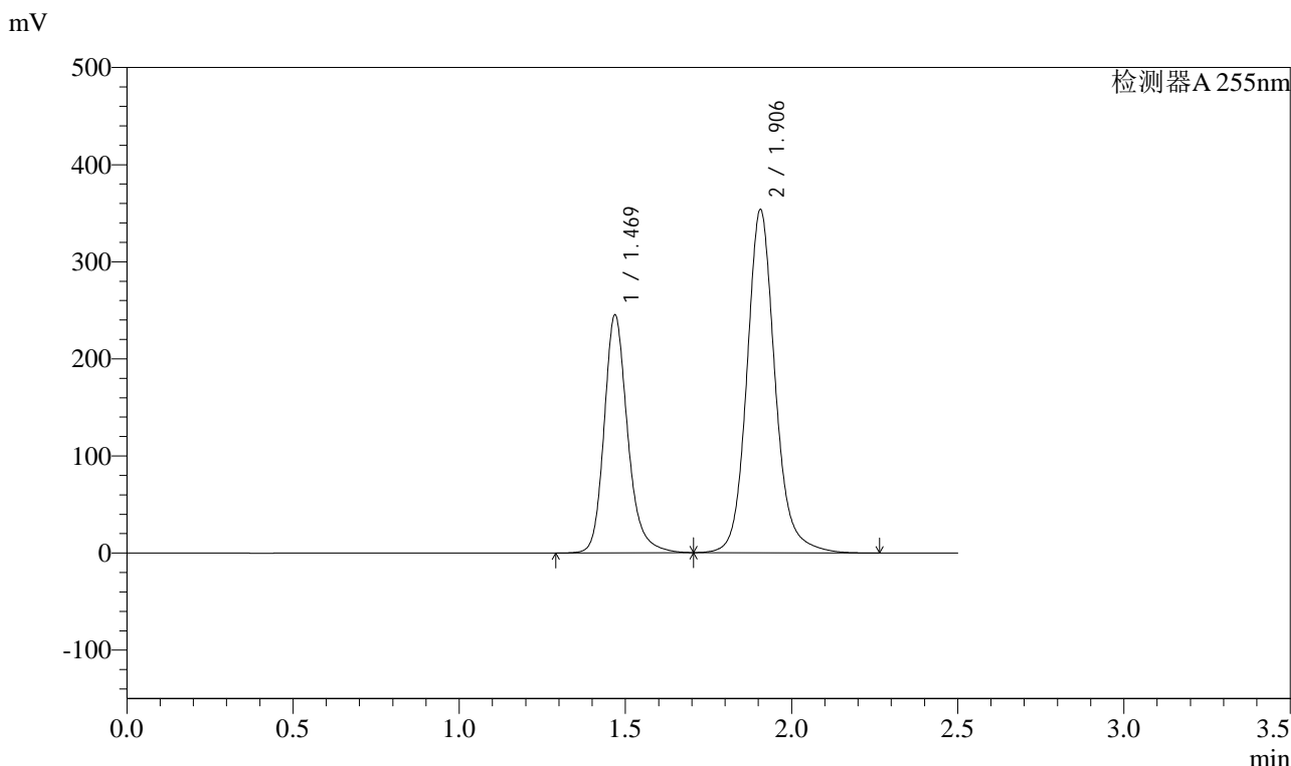


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3006-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 22:32:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1208332	36.700	245402	2192	1.216	--
2	1.906	2084108	63.300	353265	2601	1.133	3.182
总计		3292440	100.000	598667			

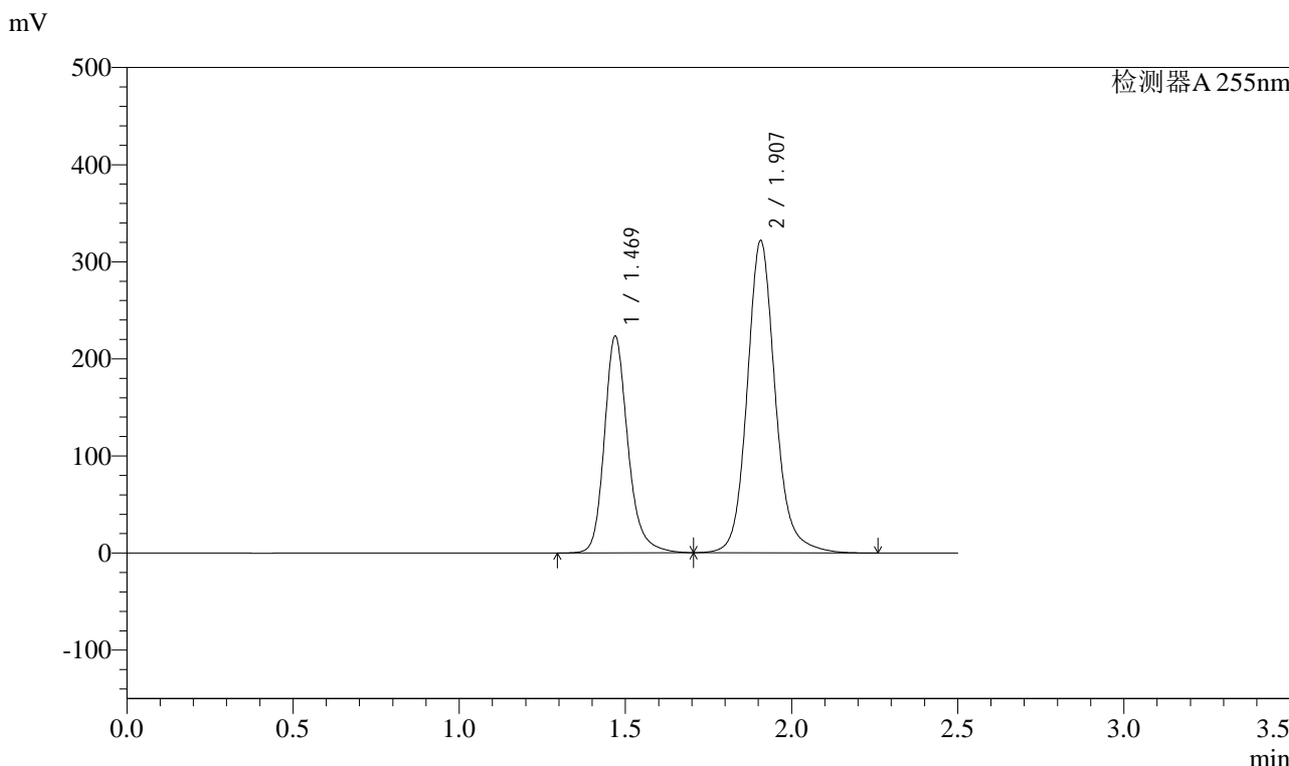


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3007-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1099647	36.730	223412	2194	1.216	--
2	1.907	1894246	63.270	321647	2604	1.132	3.183
总计		2993893	100.000	545059			

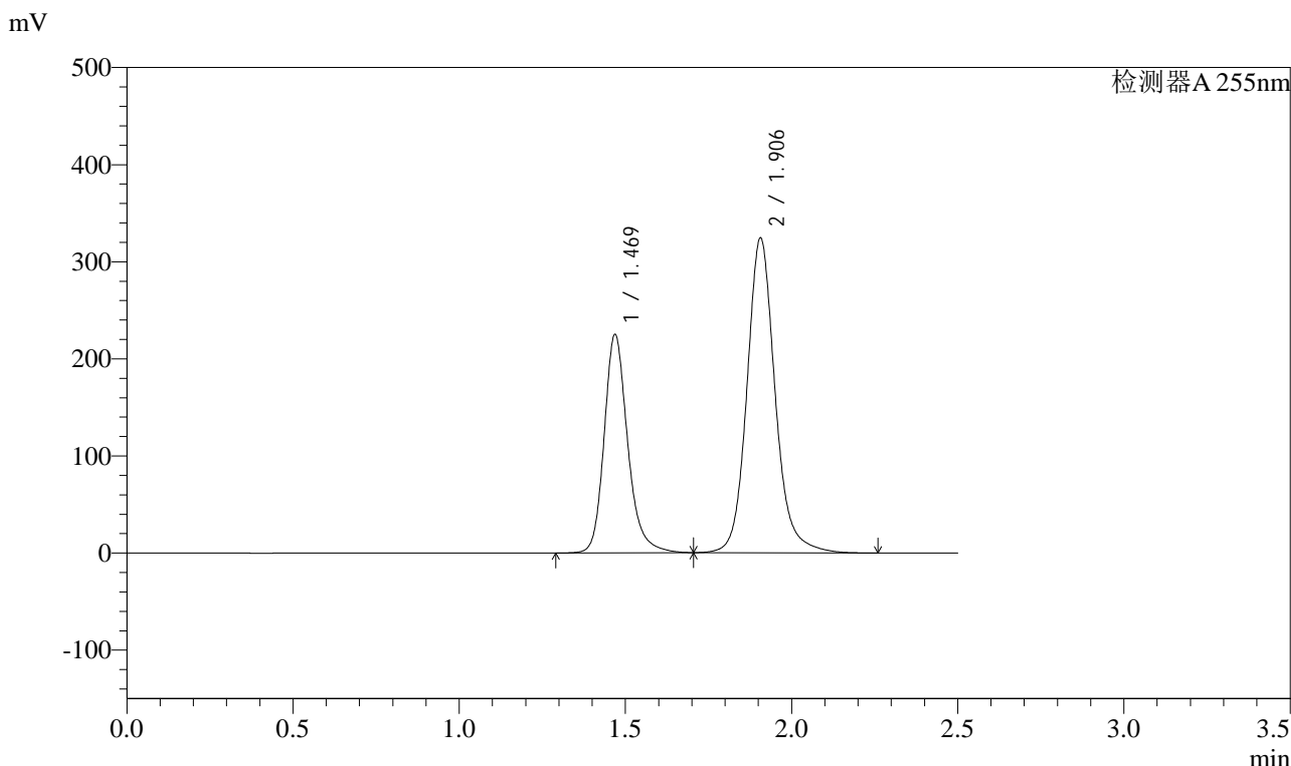


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3008-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 22:37:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1108724	36.712	225263	2193	1.216	--
2	1.906	1911363	63.288	324162	2603	1.132	3.184
总计		3020087	100.000	549426			

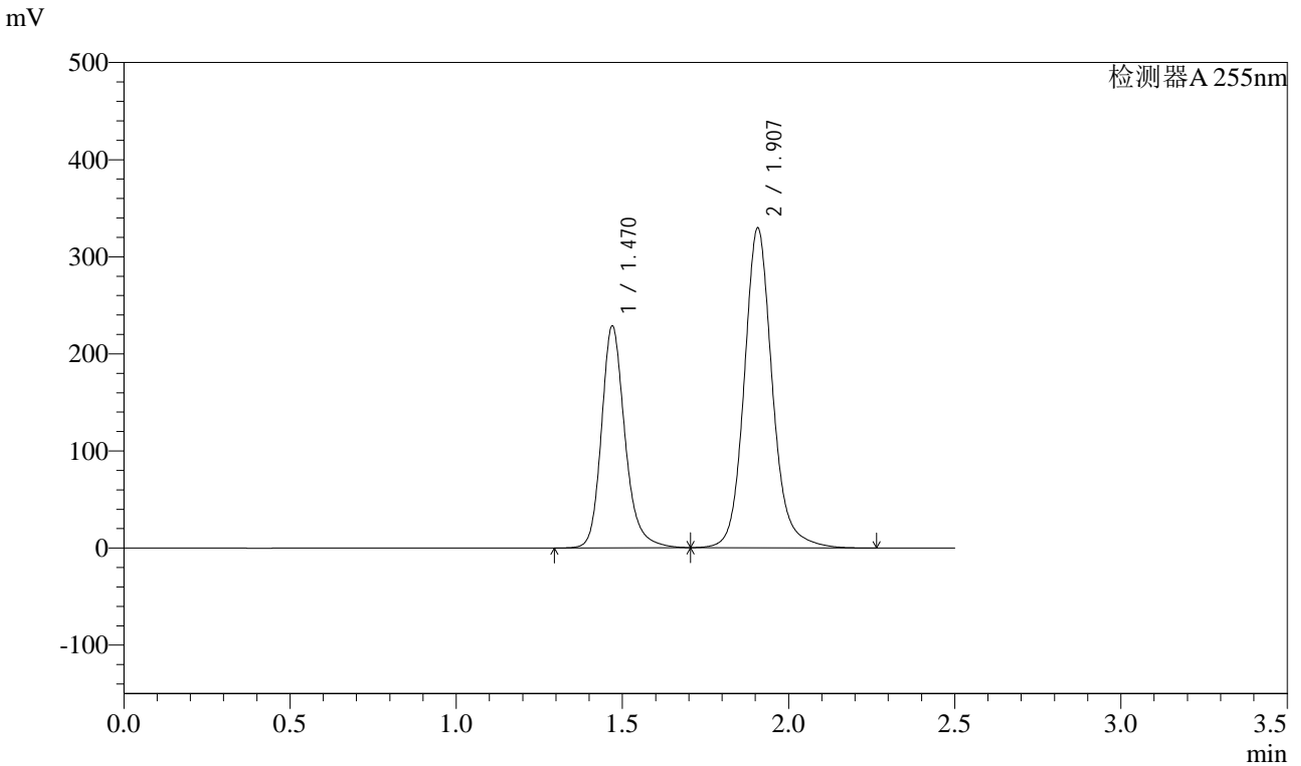


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3009-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 22:40:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1126434	36.715	228722	2194	1.217	--
2	1.907	1941625	63.285	329616	2602	1.132	3.182
总计		3068059	100.000	558338			

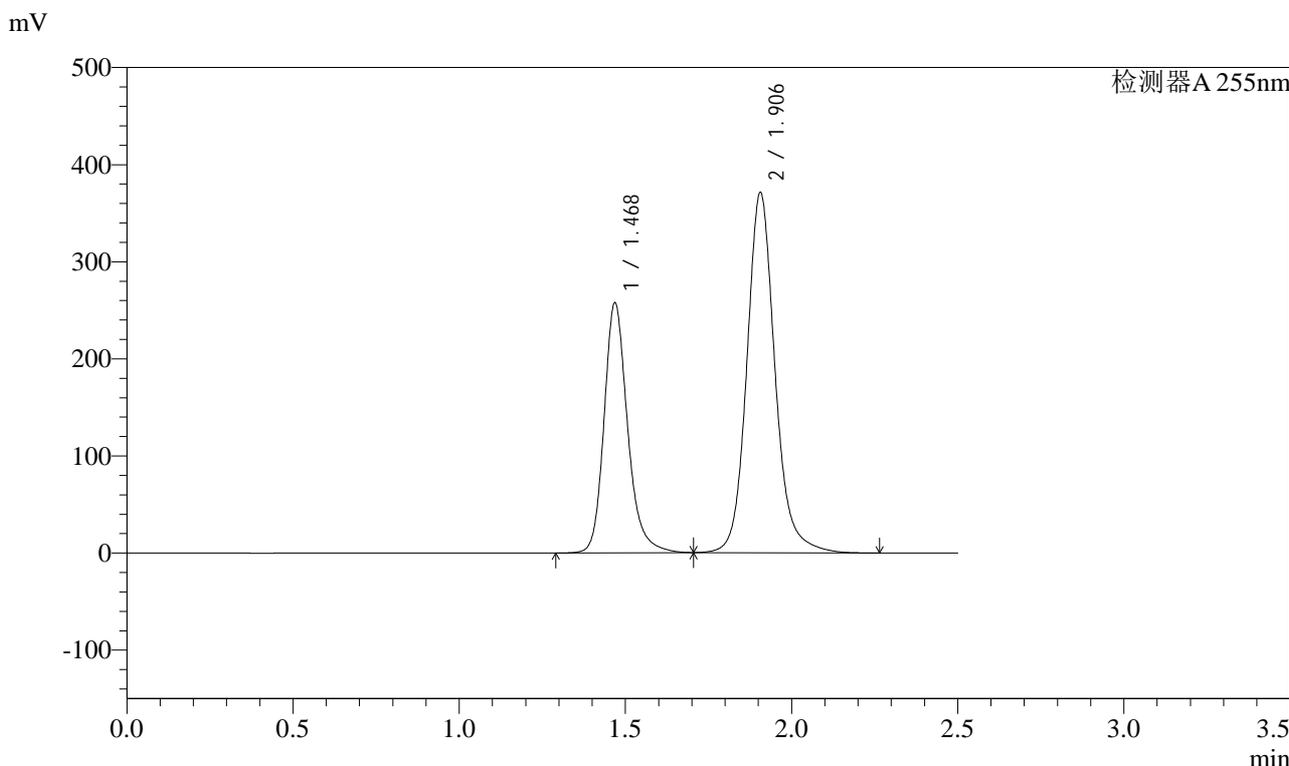


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3010-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.468	1269234	36.717	257897	2193	1.216	--
2	1.906	2187523	63.283	370713	2601	1.133	3.183
总计		3456757	100.000	628610			

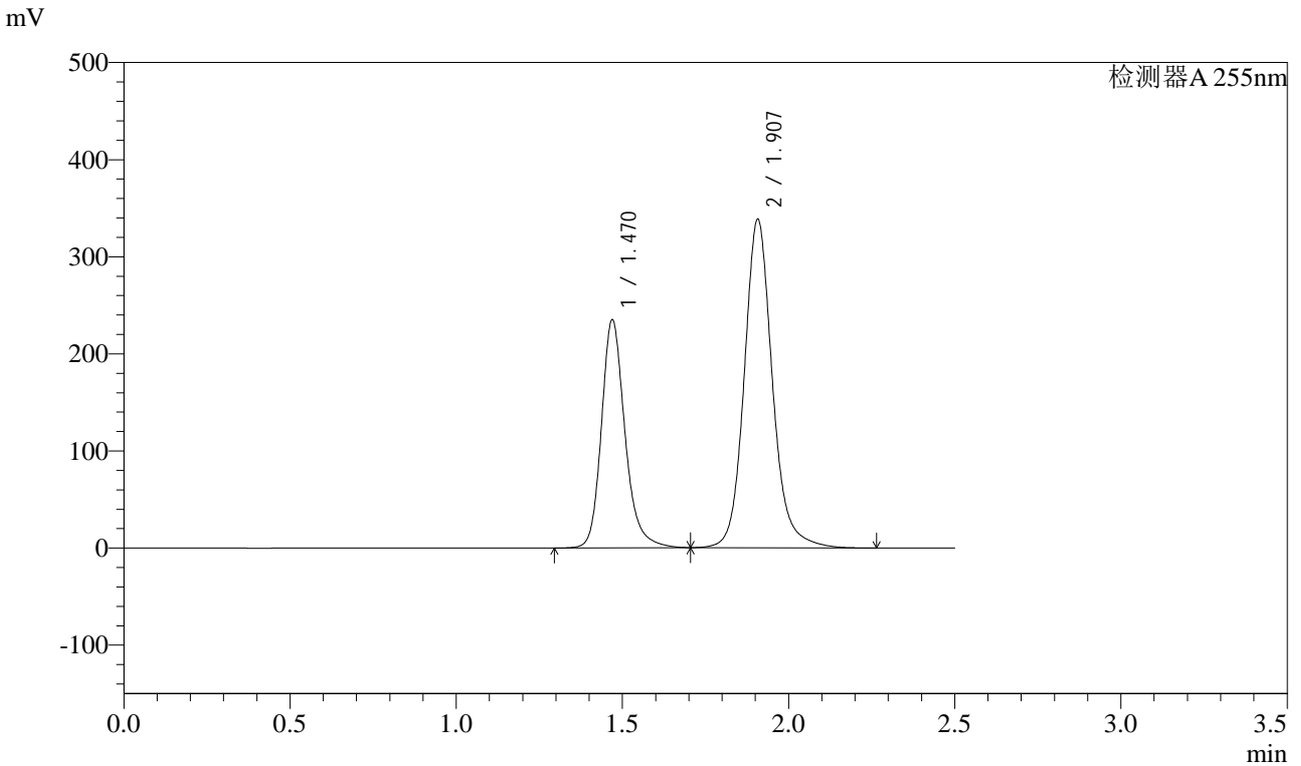


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3011-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1158236	36.739	235184	2193	1.216	--
2	1.907	1994353	63.261	338607	2605	1.133	3.183
总计		3152589	100.000	573792			

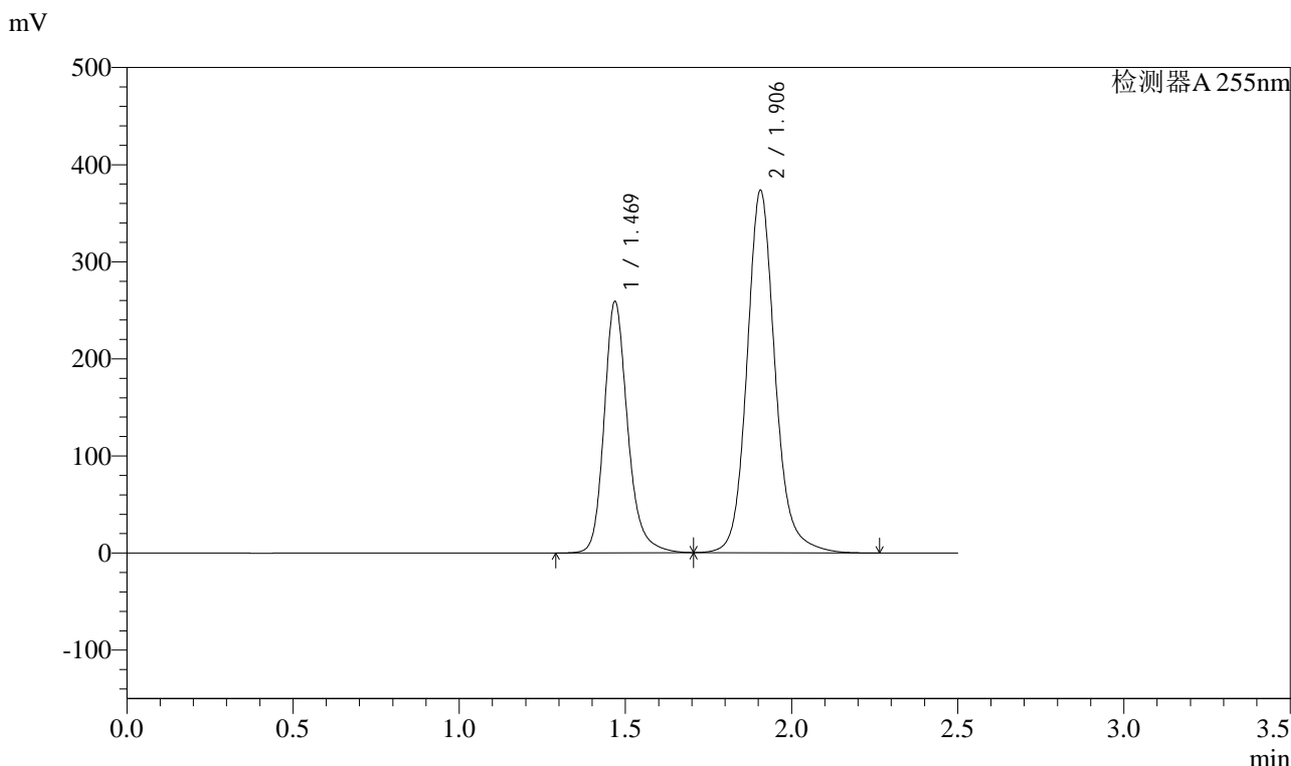


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3012-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1275948	36.713	259224	2193	1.216	--
2	1.906	2199496	63.287	373097	2604	1.133	3.185
总计		3475445	100.000	632321			

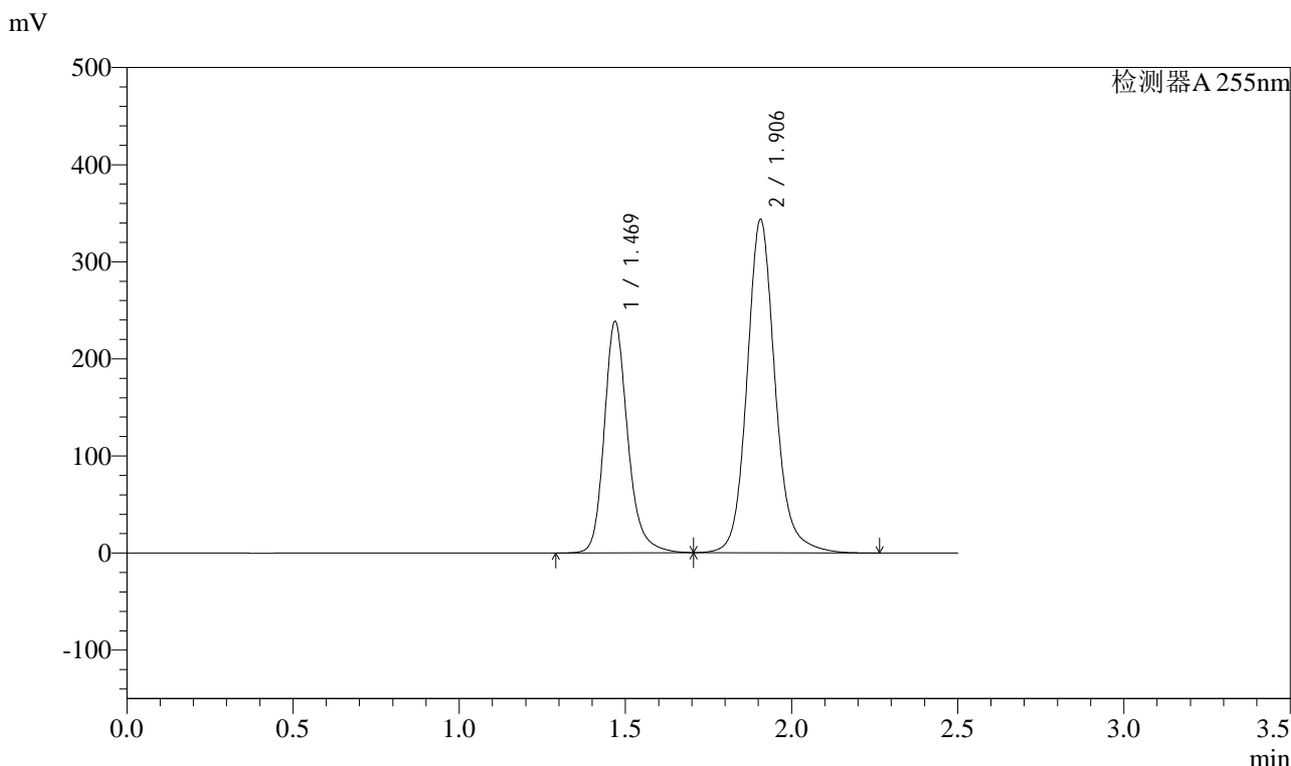


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3013-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：1-42
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/17 22:52:13 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 09:00:11 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1174823	36.723	238648	2193	1.216	--
2	1.906	2024316	63.277	343319	2602	1.132	3.183
总计		3199139	100.000	581967			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-38/10-3014-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/17 22:55:04

处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

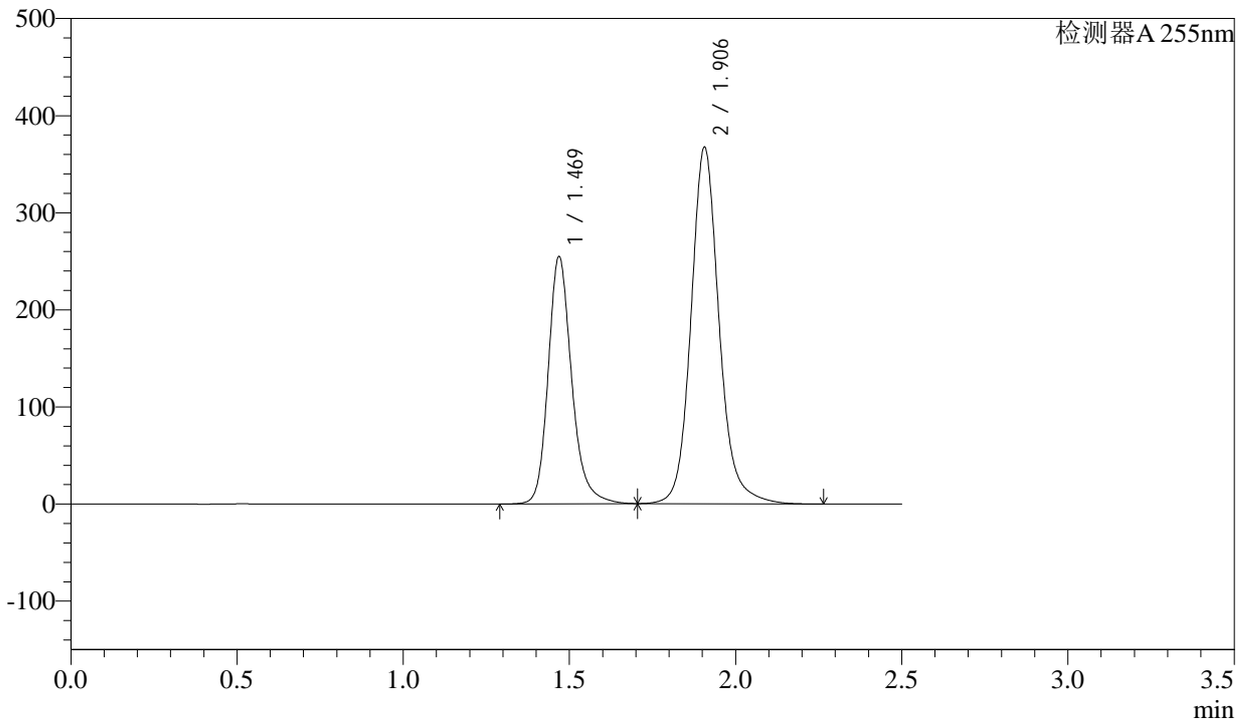
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	1255752	36.718	255101	2194	1.216	--
2	1.906	2164237	63.282	367066	2603	1.133	3.184
总计		3419989	100.000	622168			

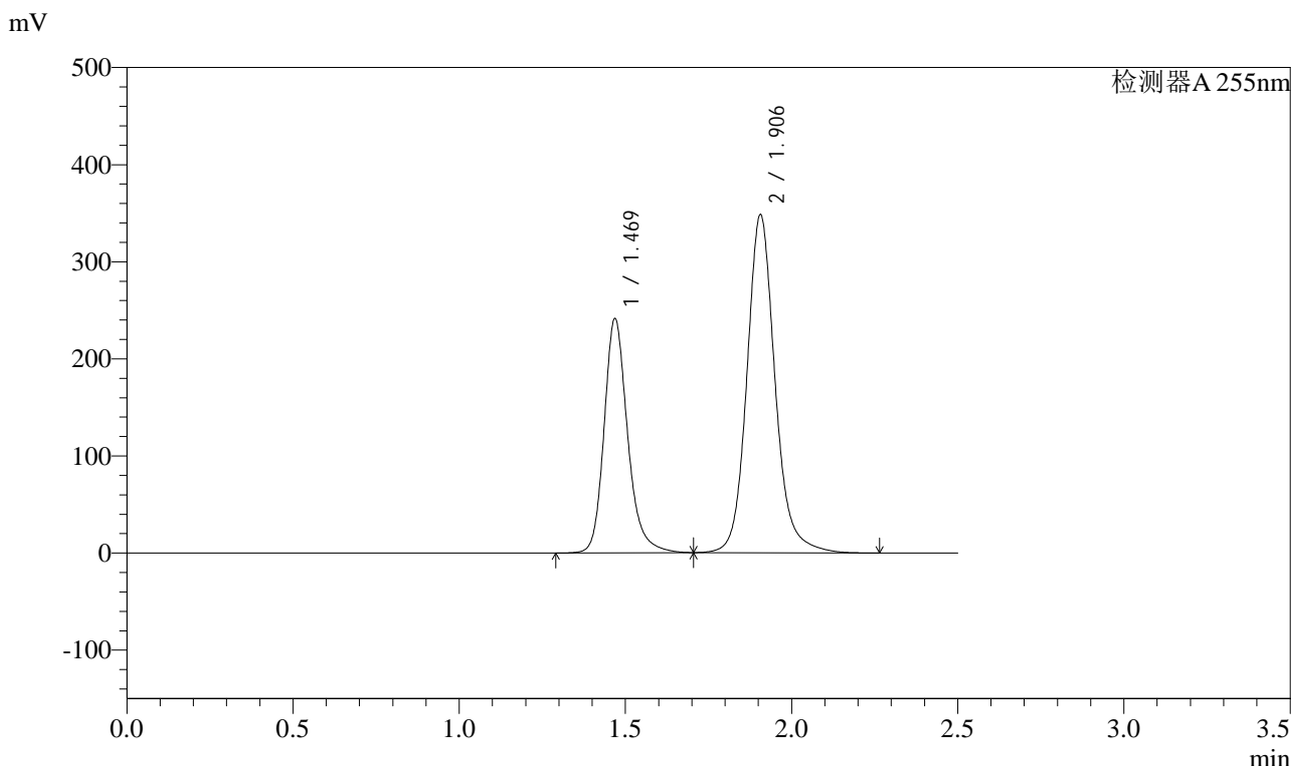


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3015-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 22:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1189282	36.689	241624	2193	1.216	--
2	1.906	2052233	63.311	347968	2603	1.133	3.184
总计		3241515	100.000	589592			

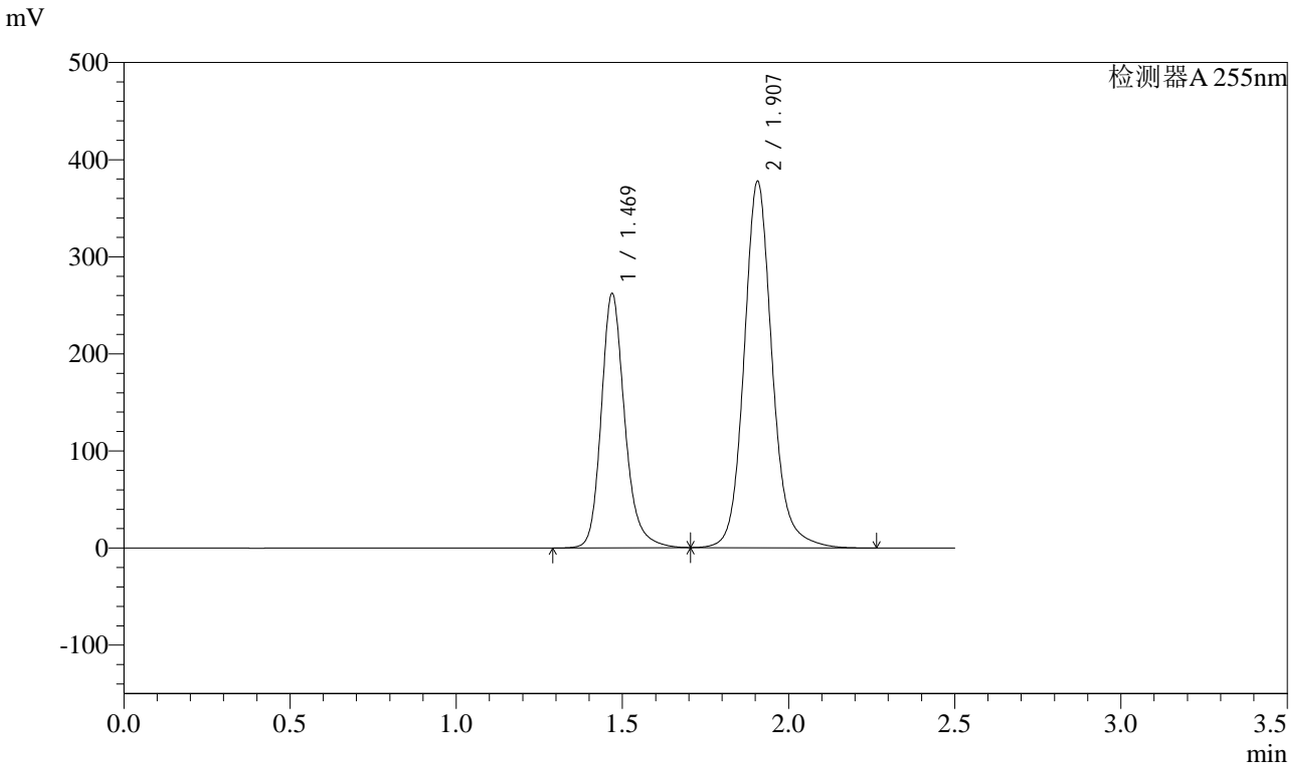


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3016-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 23:00:50 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1289485	36.714	262250	2197	1.213	--
2	1.907	2222770	63.286	377526	2604	1.130	3.185
总计		3512255	100.000	639776			

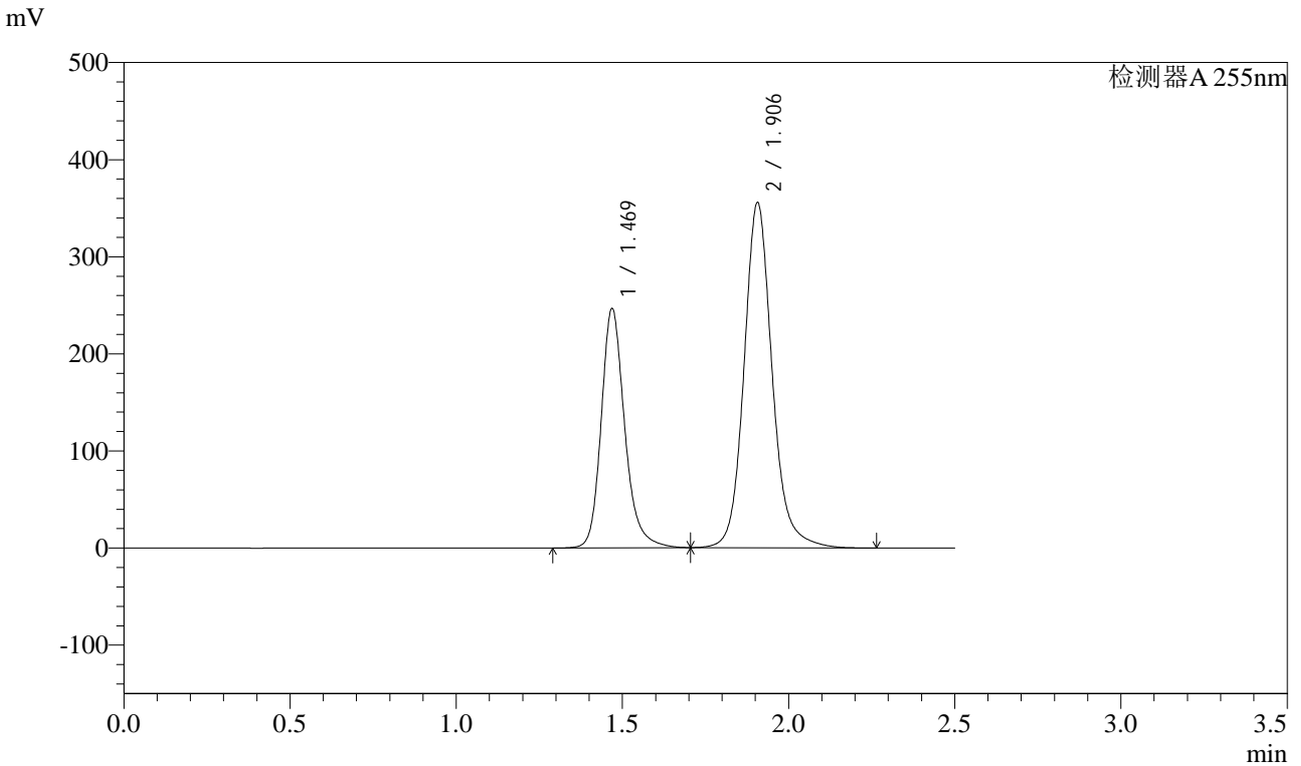


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3017-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1213489	36.698	246845	2199	1.216	--
2	1.906	2093204	63.302	355435	2607	1.132	3.187
总计		3306693	100.000	602280			

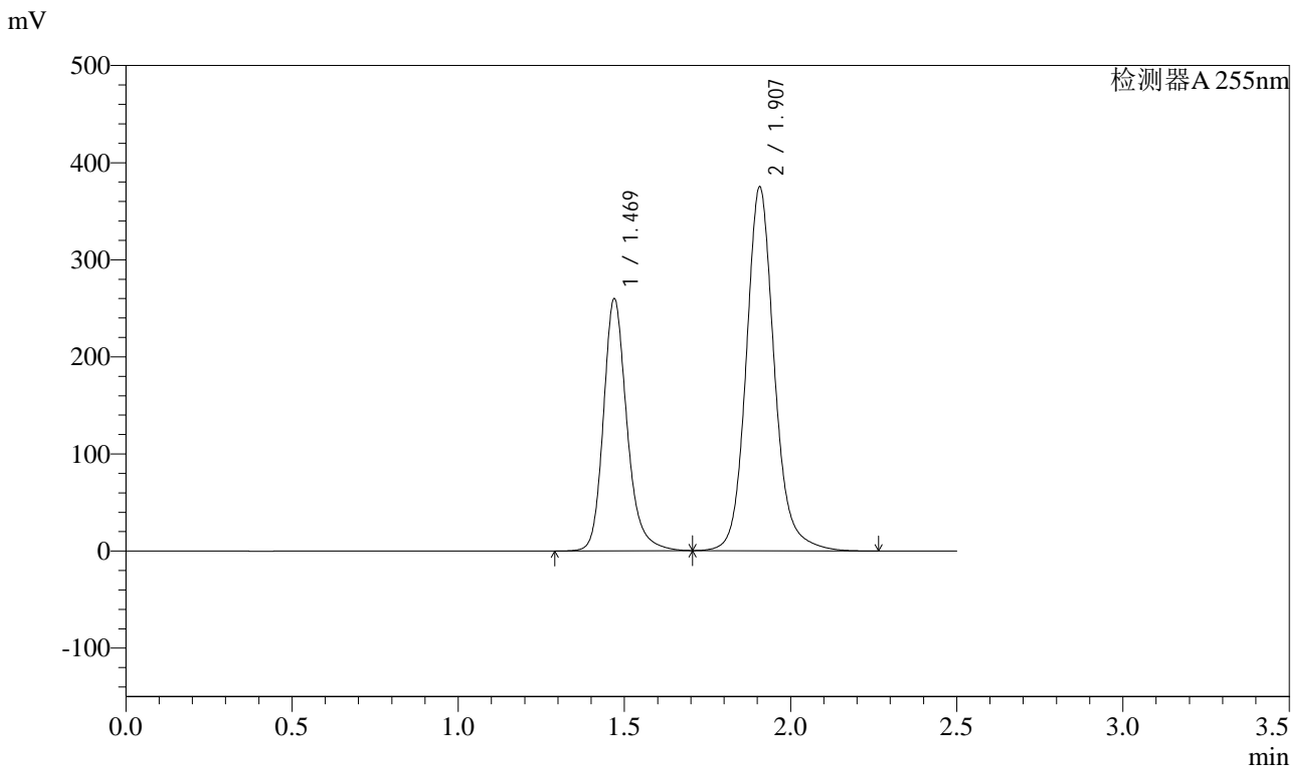


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3018-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1279918	36.702	260003	2194	1.216	--
2	1.907	2207393	63.298	374947	2605	1.132	3.183
总计		3487312	100.000	634950			

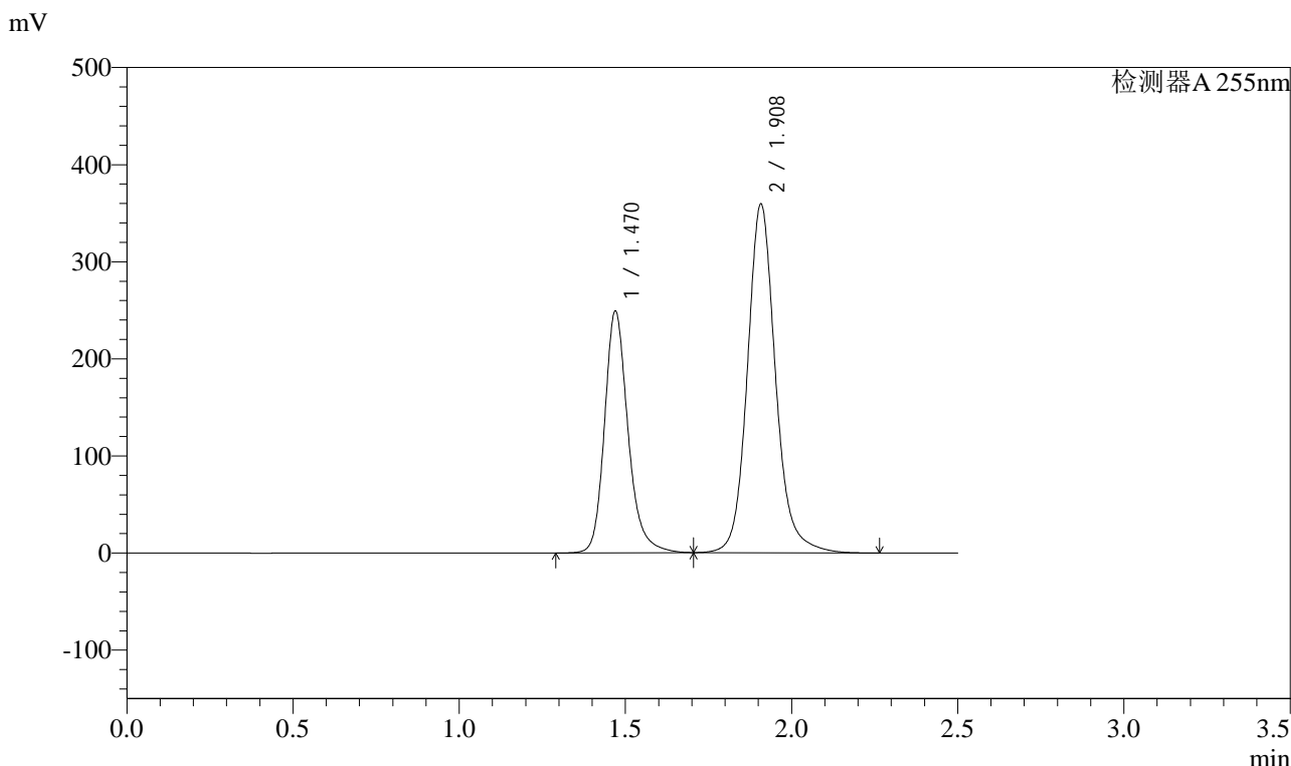


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3019-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1227431	36.693	249123	2196	1.217	--
2	1.908	2117701	63.307	359558	2605	1.133	3.185
总计		3345132	100.000	608681			

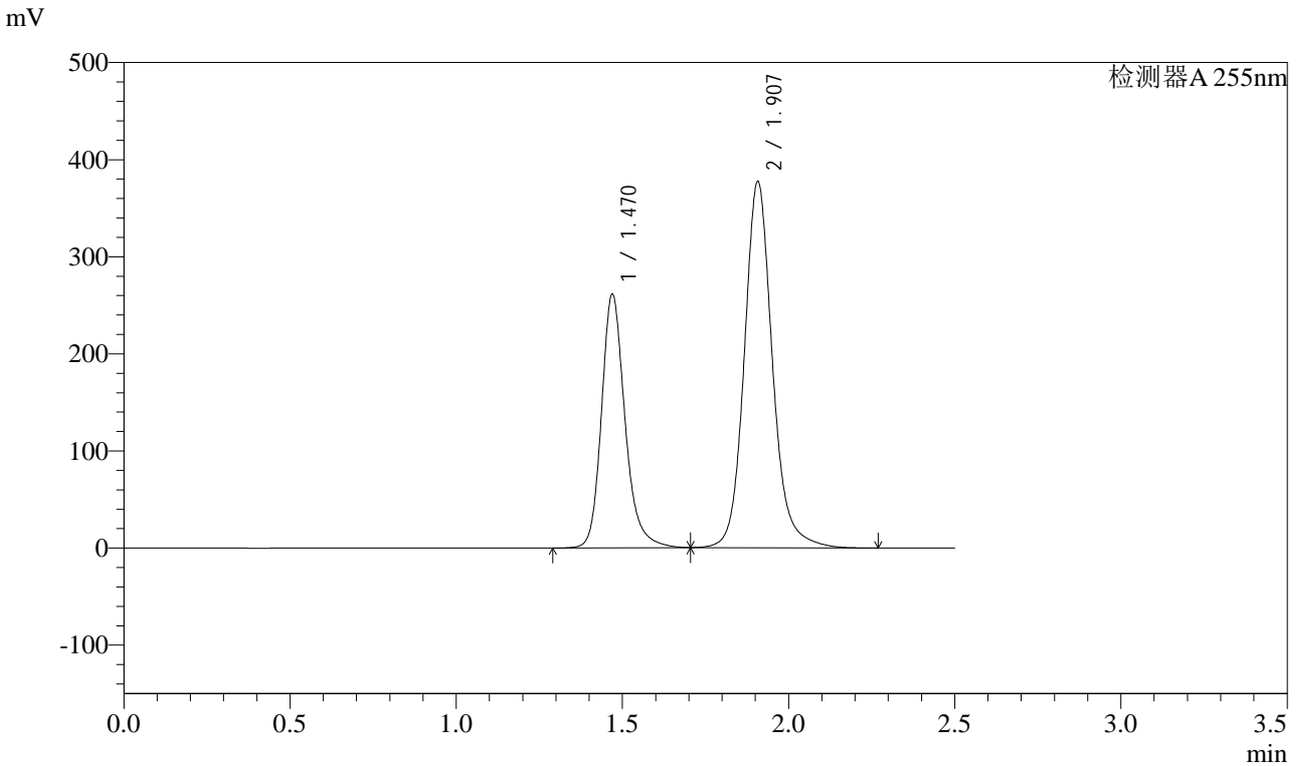


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3020-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 23:12:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1287331	36.671	261456	2198	1.217	--
2	1.907	2223159	63.329	377567	2606	1.133	3.184
总计		3510491	100.000	639023			

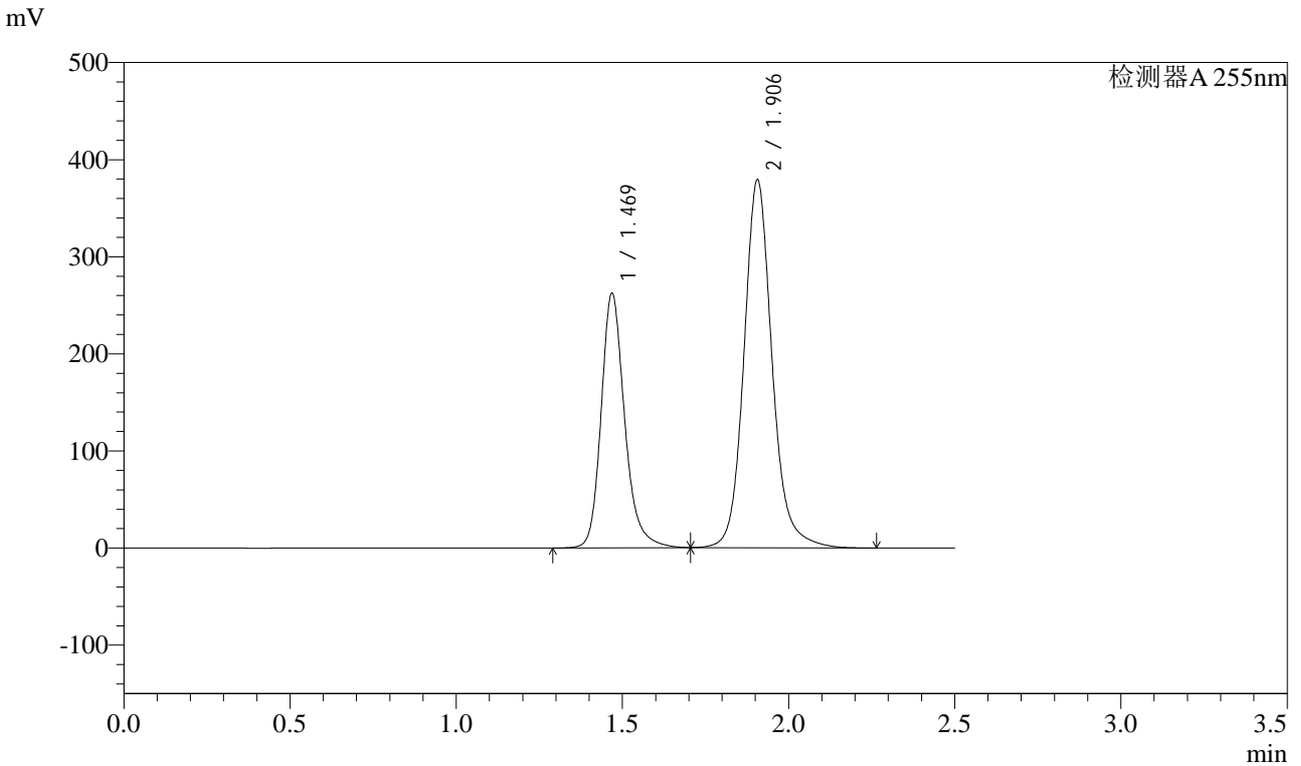


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3021-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 23:15:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1291756	36.647	262542	2195	1.217	--
2	1.906	2233118	63.353	378764	2604	1.134	3.185
总计		3524874	100.000	641307			

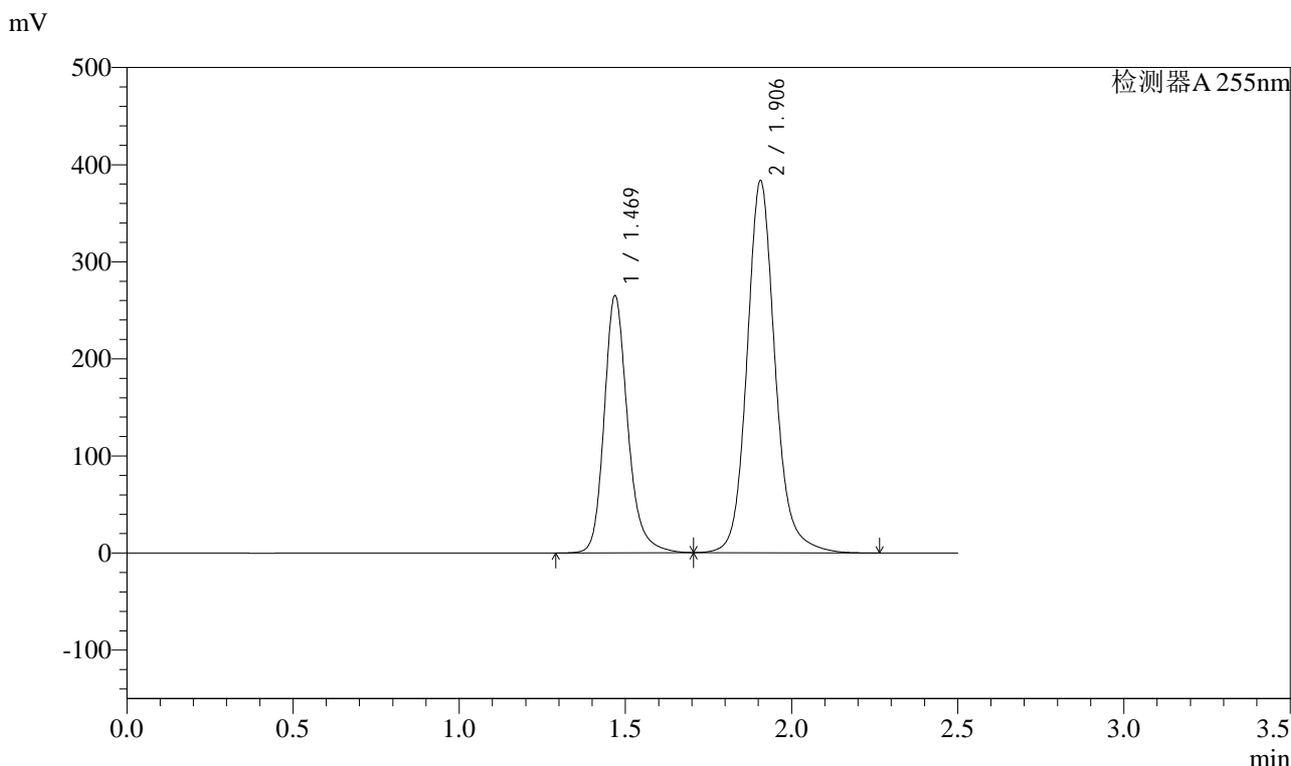


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3022-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 23:18:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

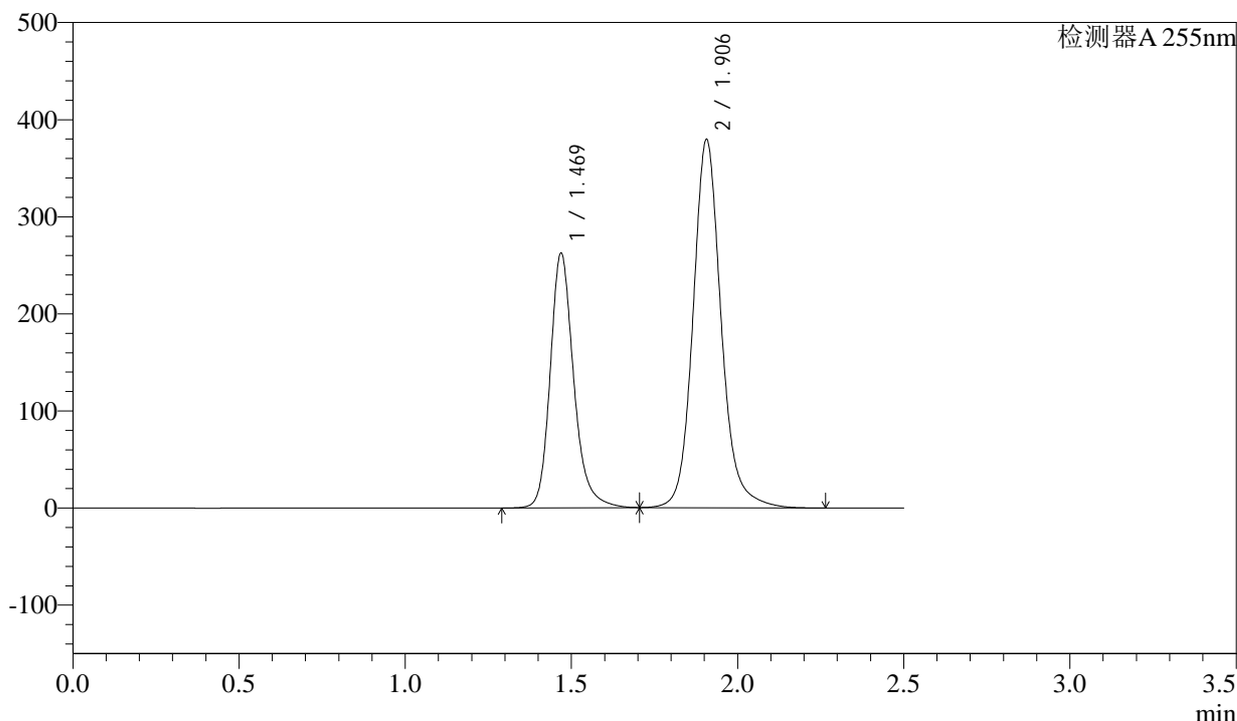
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1304988	36.634	265290	2197	1.218	--
2	1.906	2257203	63.366	383033	2606	1.134	3.186
总计		3562191	100.000	648323			

<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 - 10-38/10-3023-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 23:20:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	1292197	36.642	262636	2196	1.218	--
2	1.906	2234372	63.358	379192	2605	1.134	3.185
总计		3526569	100.000	641828			

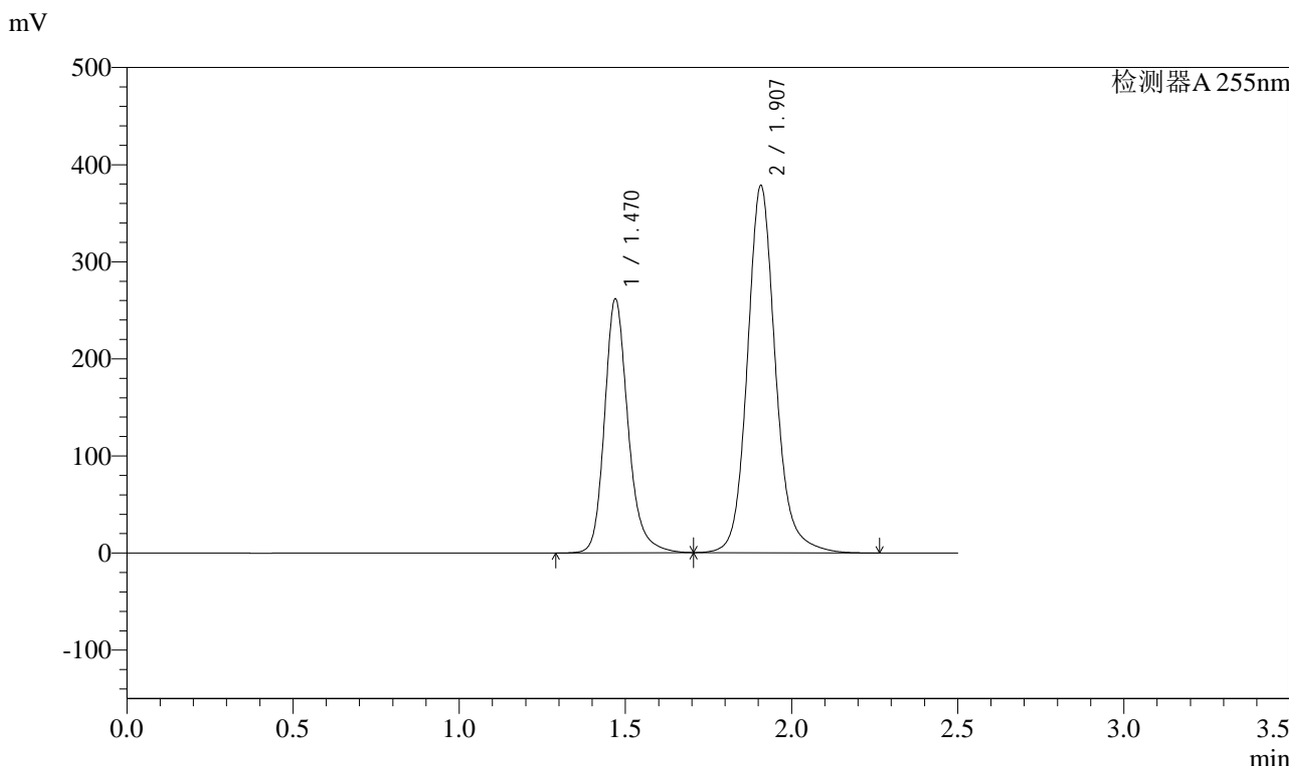


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3024-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1288828	36.632	261612	2197	1.218	--
2	1.907	2229461	63.368	378519	2605	1.134	3.184
总计		3518290	100.000	640131			

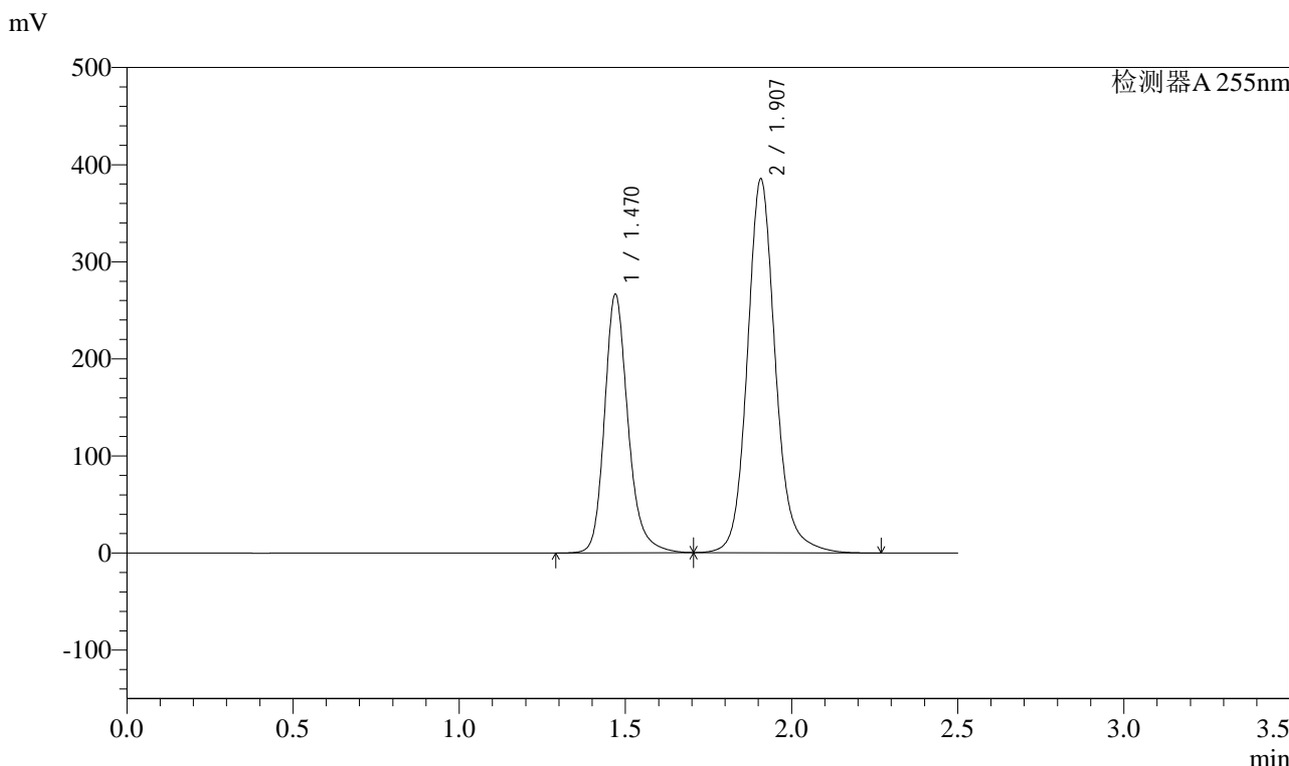


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3025-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1312459	36.649	266395	2197	1.217	--
2	1.907	2268655	63.351	385265	2606	1.134	3.184
总计		3581114	100.000	651660			

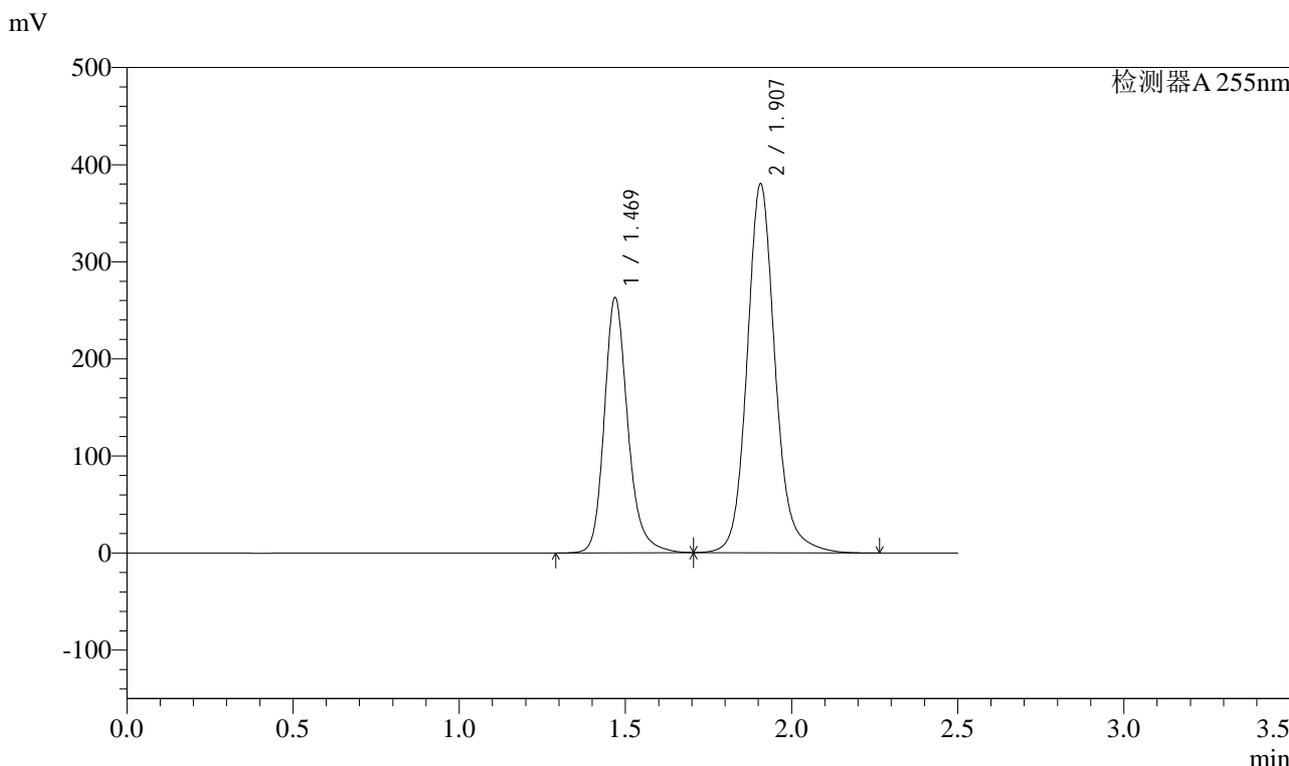


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3026-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1295608	36.644	263184	2194	1.218	--
2	1.907	2240023	63.356	380006	2602	1.134	3.183
总计		3535631	100.000	643189			

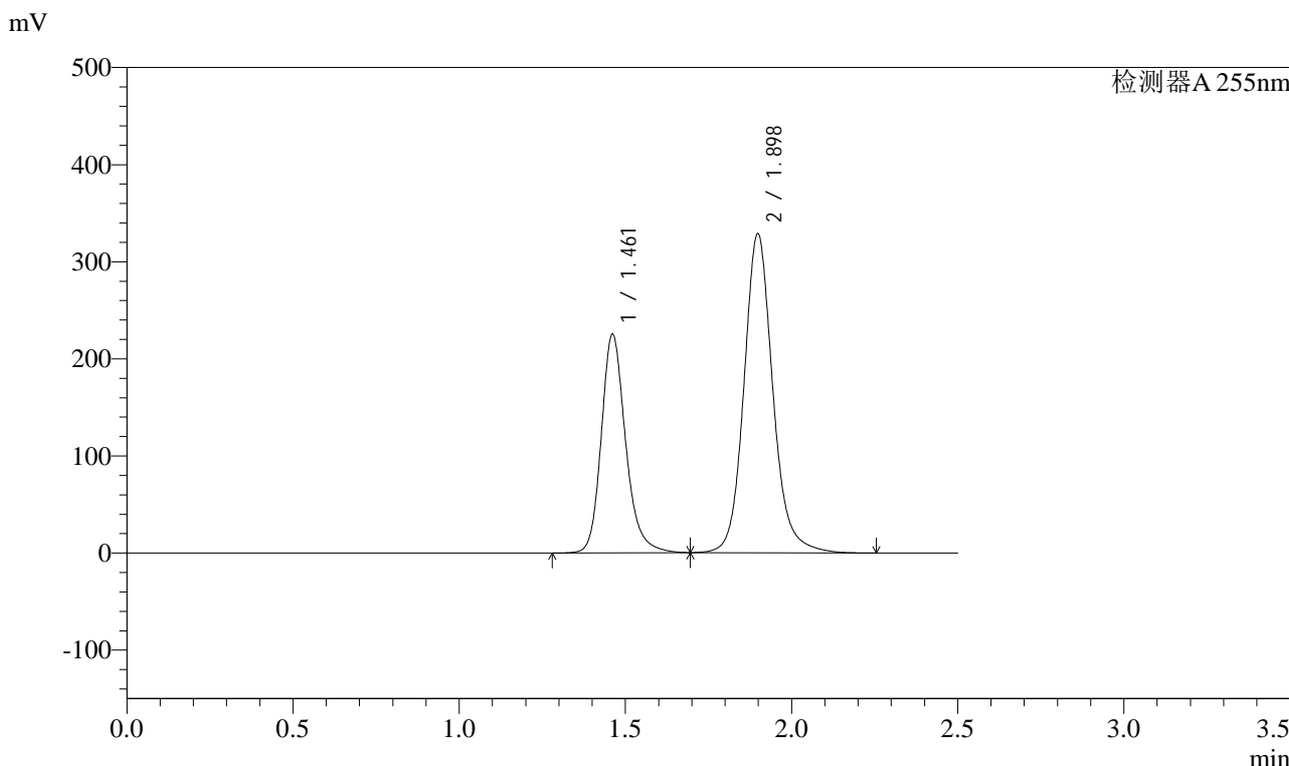


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3027-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.461	1147481	36.615	225006	2018	1.211	--
2	1.898	1986439	63.385	329005	2440	1.130	3.081
总计		3133919	100.000	554011			

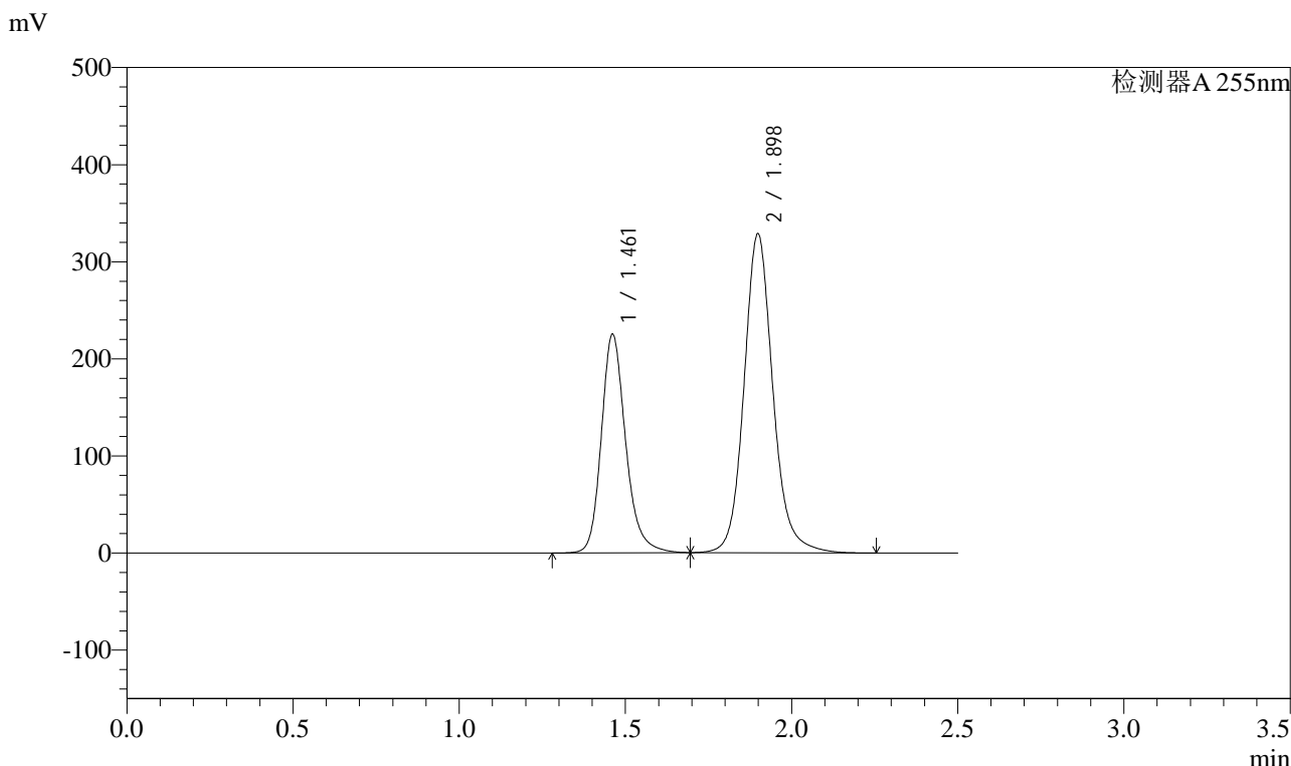


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3028-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx1-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/17 23:35:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

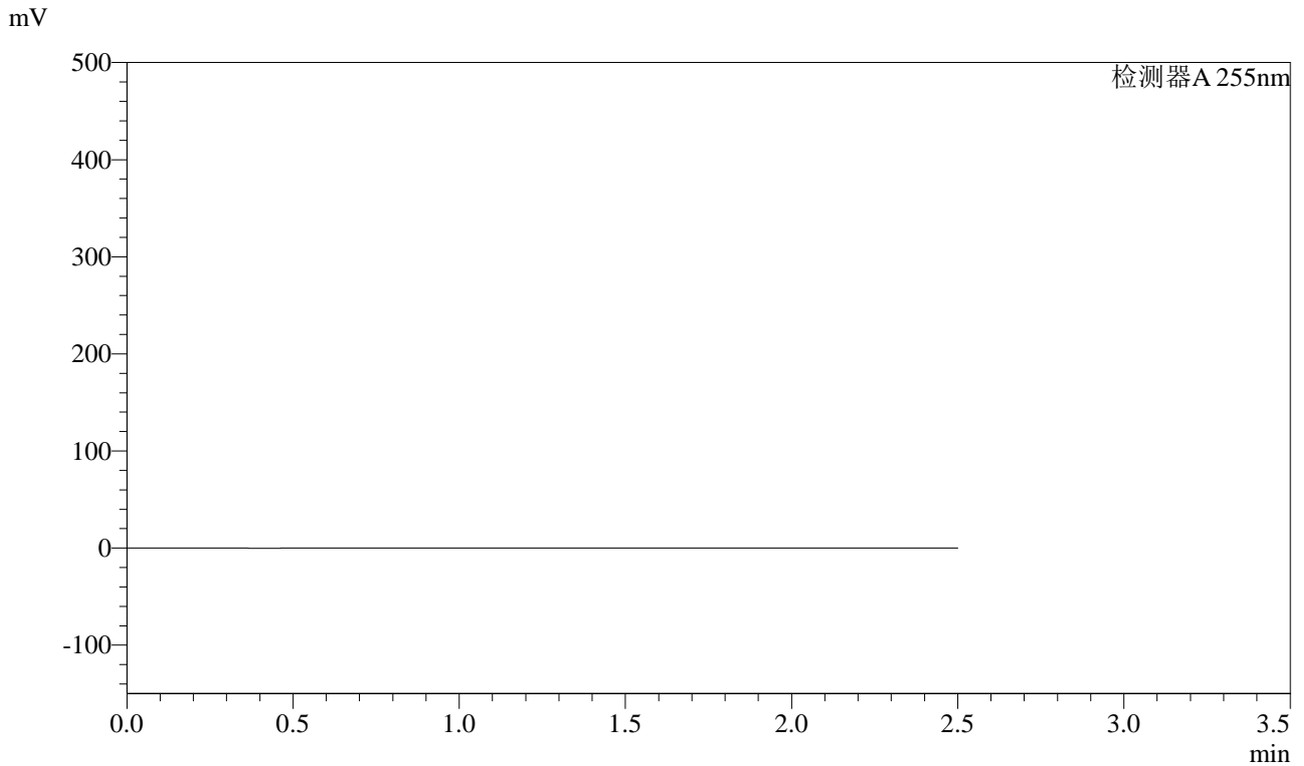
检测器A 255nm

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	1.461	1147318	36.611	224983	2017	1.211	--
2	1.898	1986493	63.389	328901	2439	1.130	3.080
总计		3133811	100.000	553884			

<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 - 10-38/10-3029-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/17 23:38:14 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

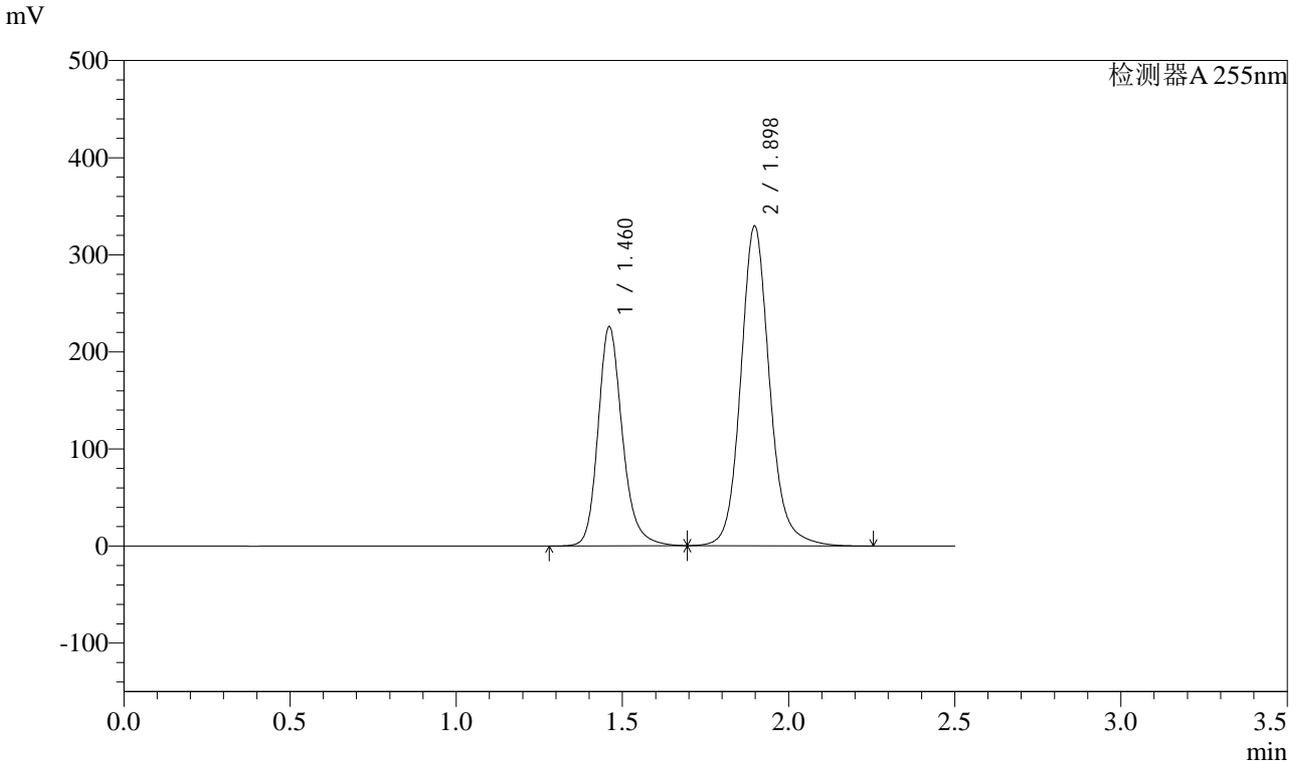


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3030-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1151527	36.630	225647	2010	1.211	--
2	1.898	1992147	63.370	329680	2434	1.130	3.077
总计		3143674	100.000	555327			

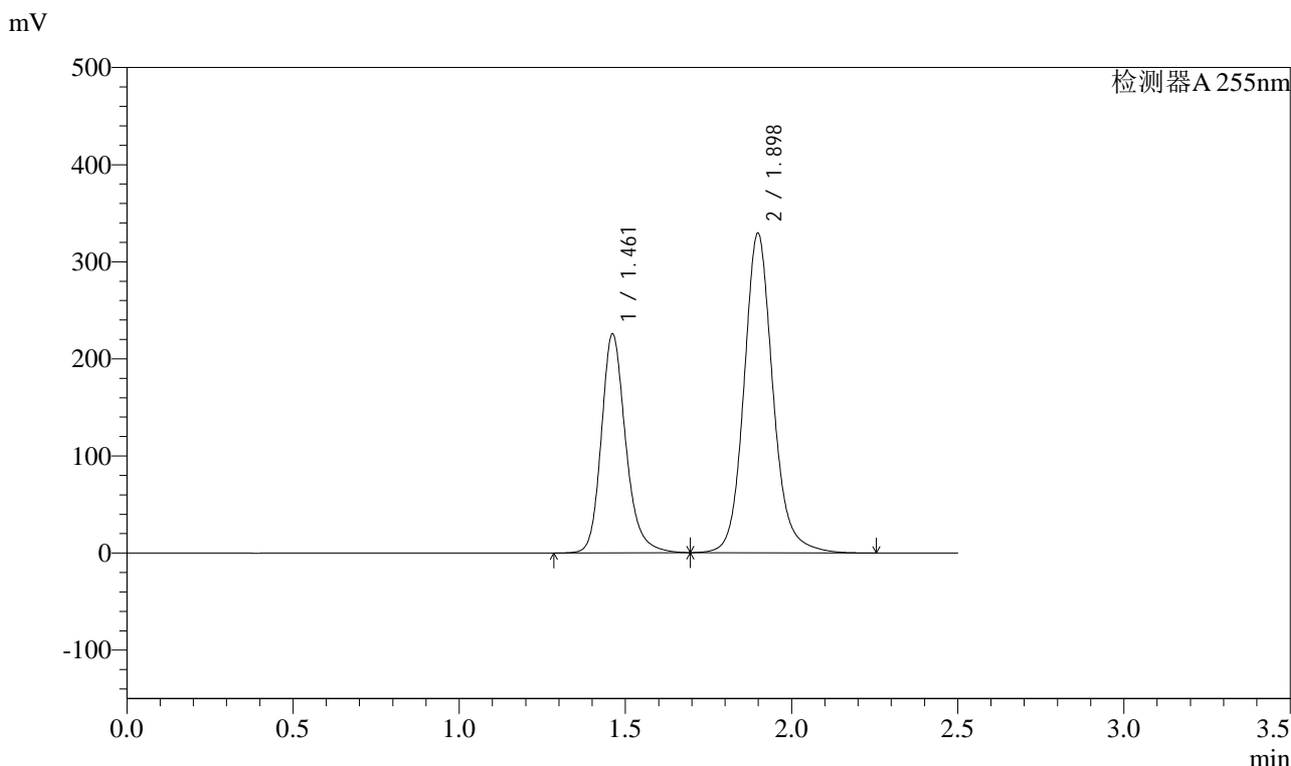


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3031-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.461	1150998	36.618	225427	2012	1.211	--
2	1.898	1992229	63.382	329495	2434	1.130	3.076
总计		3143227	100.000	554922			

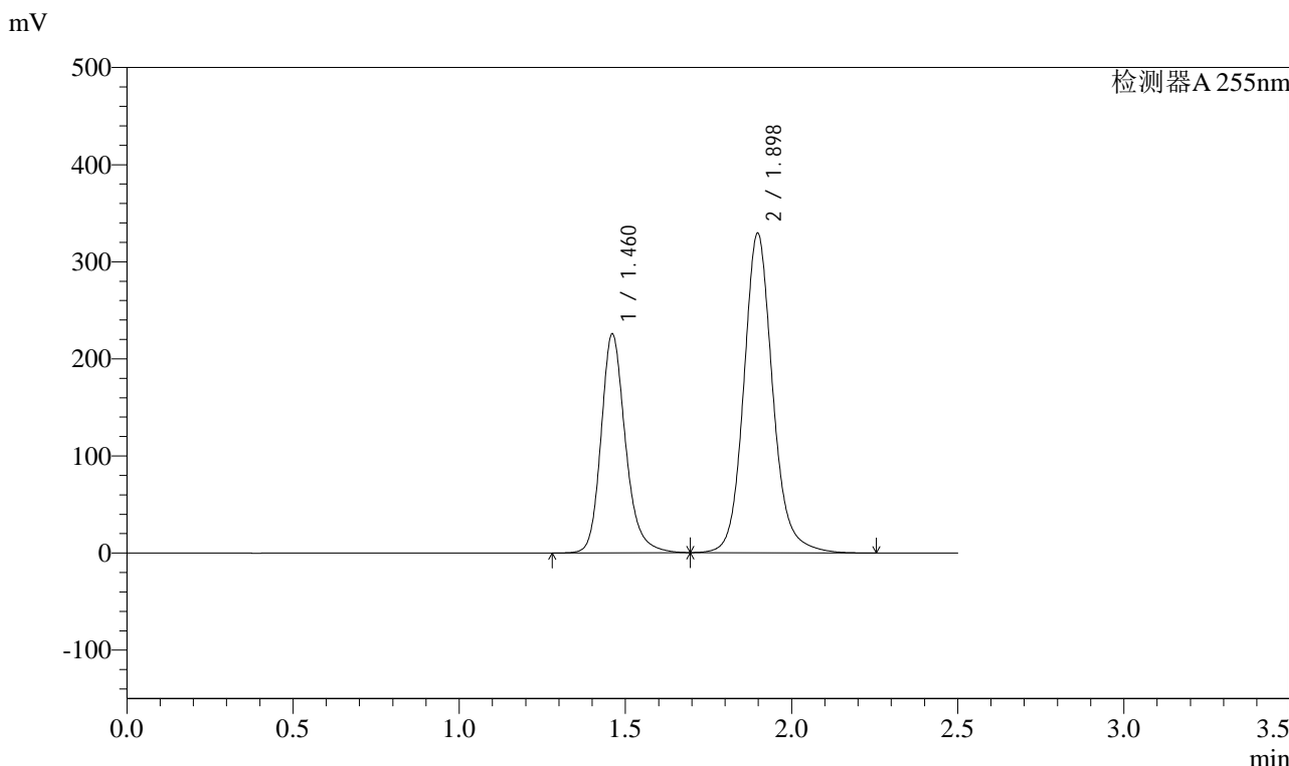


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3032-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1151542	36.625	225427	2007	1.211	--
2	1.898	1992591	63.375	329480	2429	1.129	3.075
总计		3144133	100.000	554907			

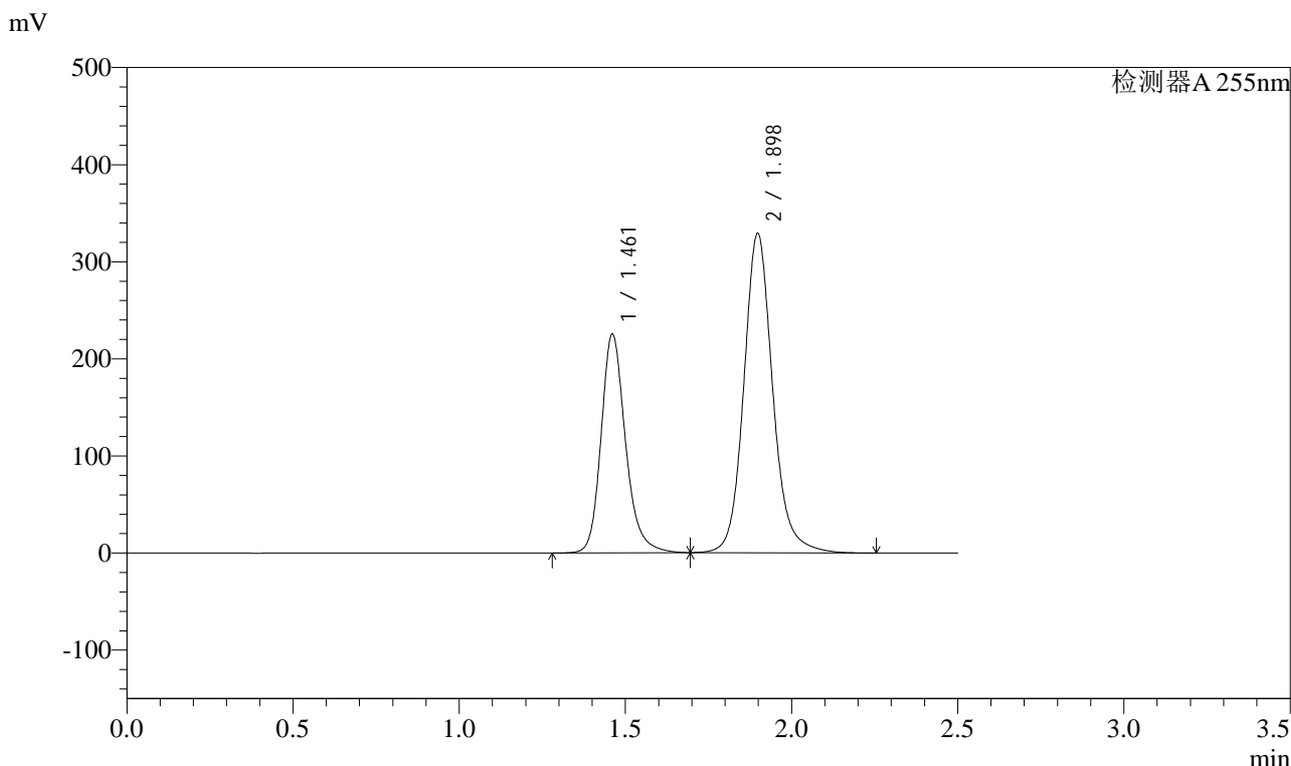


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3033-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:49:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.461	1151087	36.622	225190	2005	1.211	--
2	1.898	1992067	63.378	329300	2428	1.130	3.073
总计		3143154	100.000	554490			

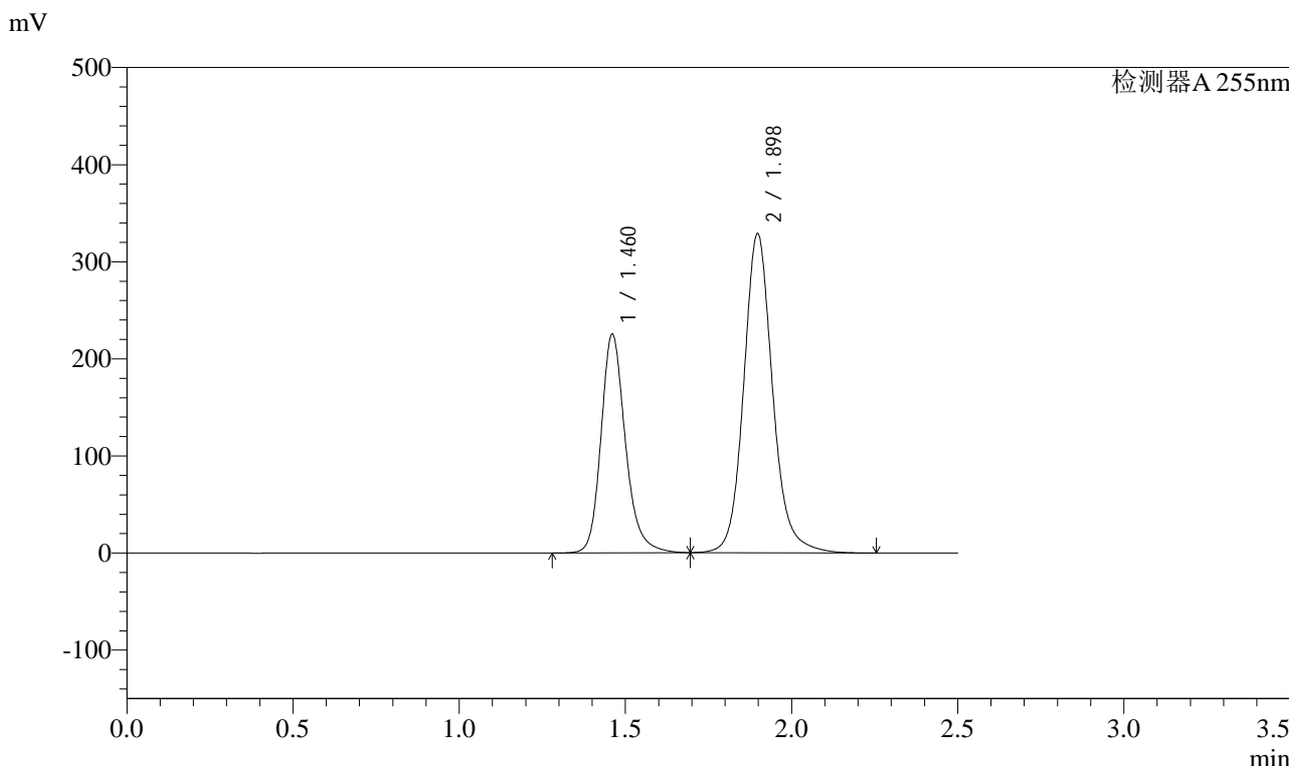


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3034-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.460	1150502	36.621	225196	2005	1.211	--
2	1.898	1991103	63.379	329089	2427	1.130	3.073
总计		3141605	100.000	554285			

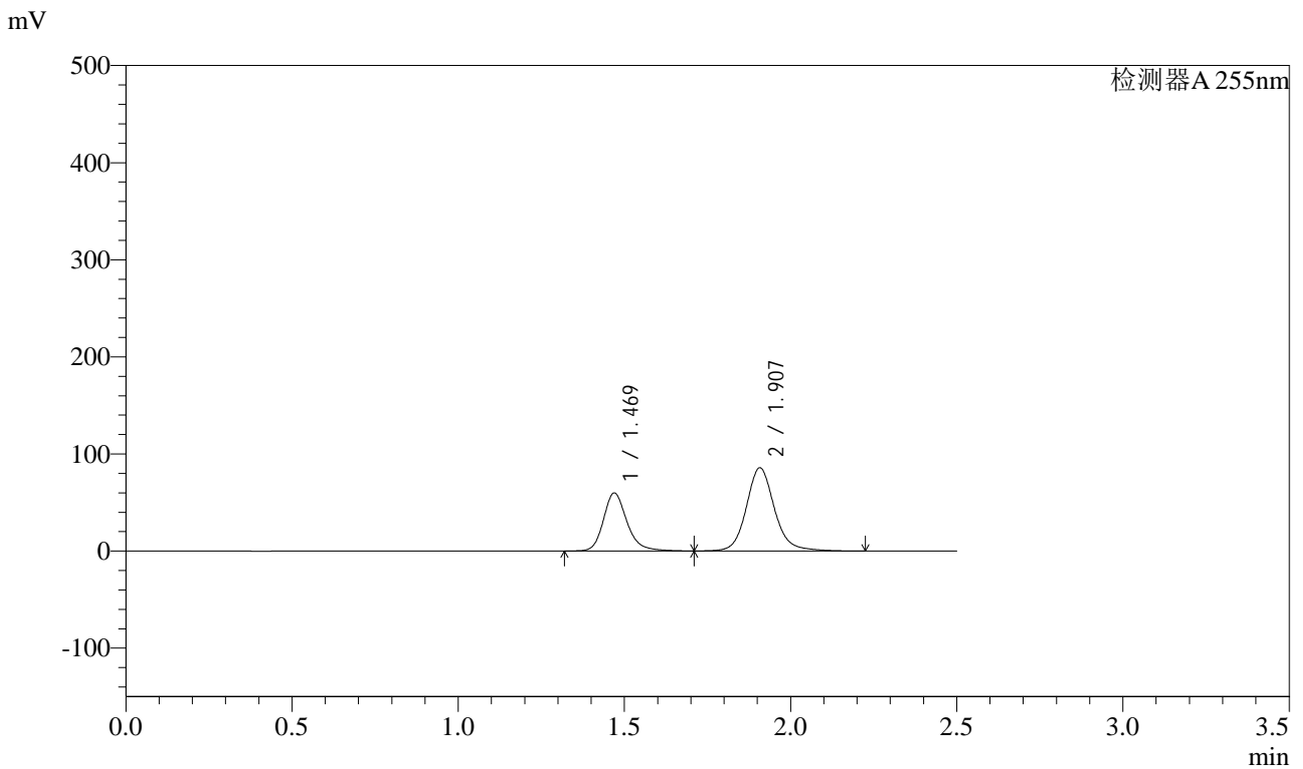


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3036-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 23:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	295117	36.875	59881	2190	1.216	--
2	1.907	505203	63.125	85798	2603	1.130	3.184
总计		800320	100.000	145679			

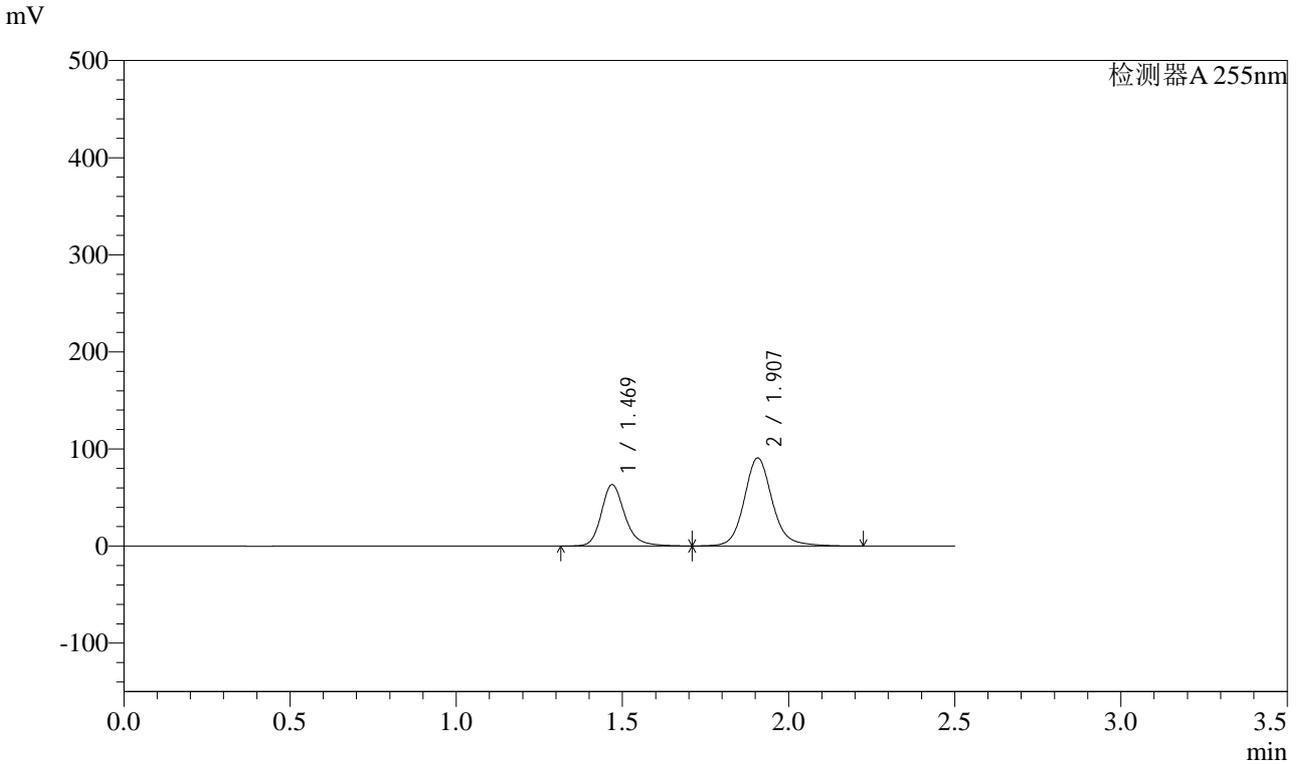


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3037-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 00:01:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	312315	36.867	63409	2192	1.216	--
2	1.907	534821	63.133	90801	2600	1.130	3.183
总计		847136	100.000	154210			

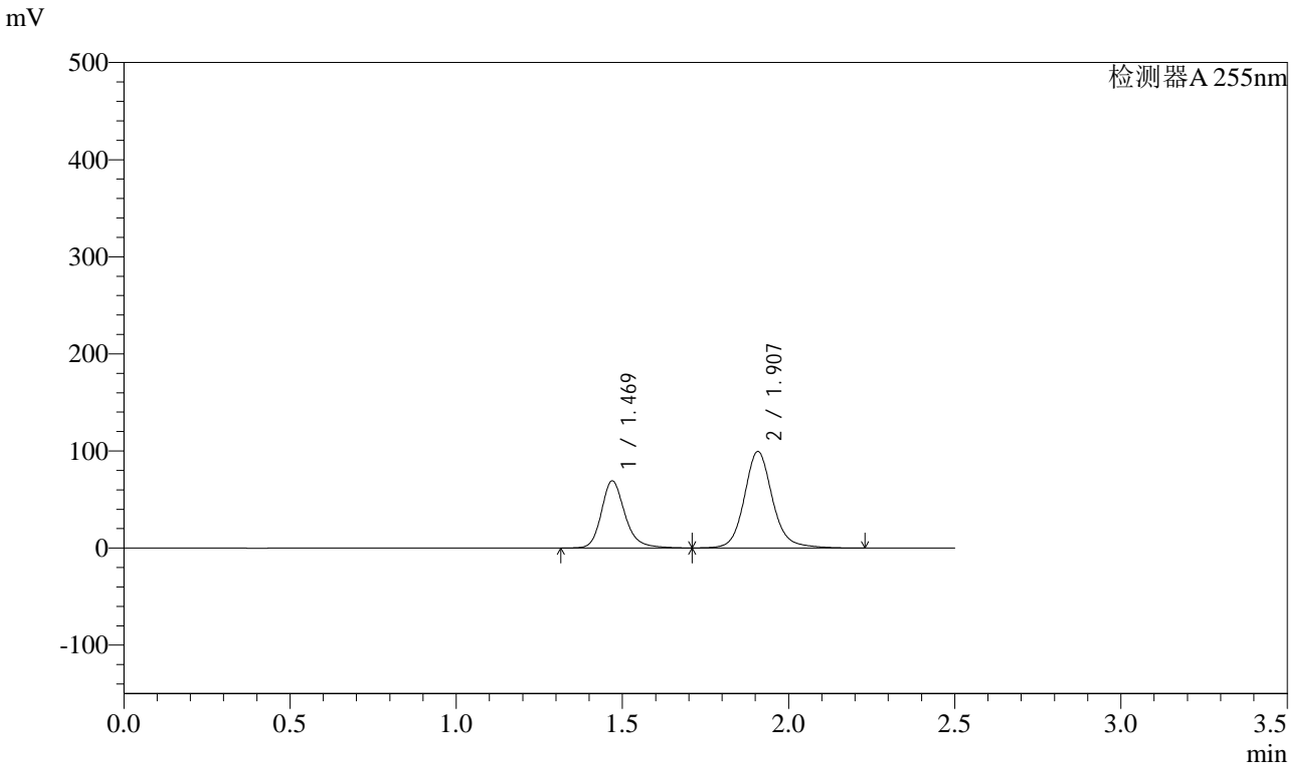


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3038-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 00:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	341627	36.807	69292	2189	1.217	--
2	1.907	586536	63.193	99554	2601	1.131	3.183
总计		928164	100.000	168846			

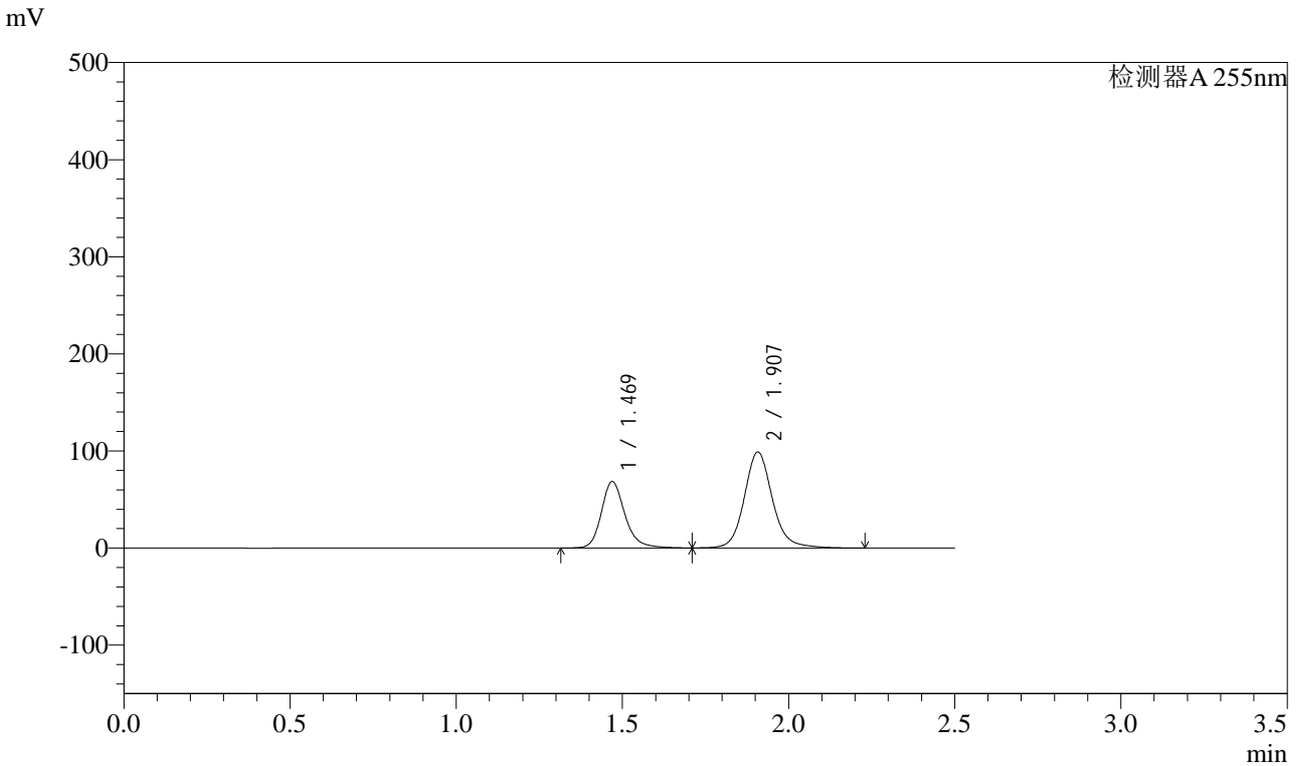


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3039-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 00:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	338398	36.730	68651	2188	1.216	--
2	1.907	582910	63.270	98954	2601	1.130	3.183
总计		921308	100.000	167605			

<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 - 10-38/10-3040-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/18 00:10:05

实验者: xiexinhui

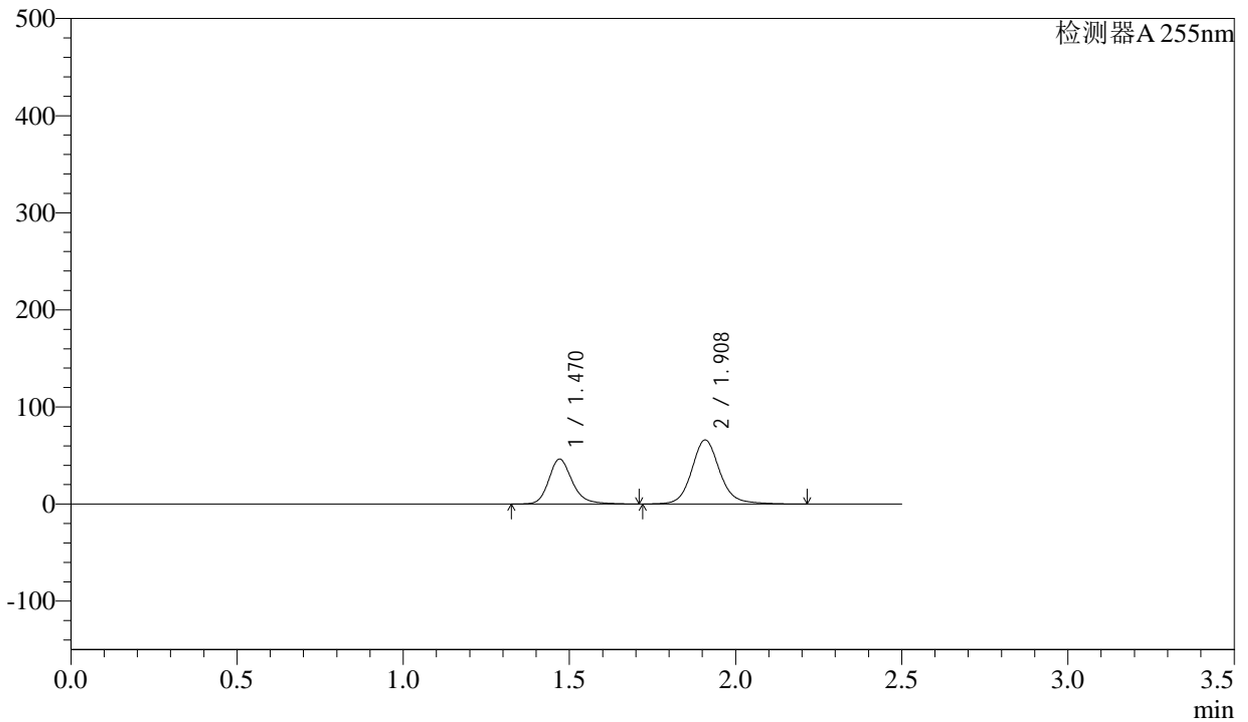
处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:16

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.470	228628	37.017	46317	2195	1.217	--
2	1.908	389009	62.983	66101	2602	1.130	3.183
总计		617637	100.000	112418			

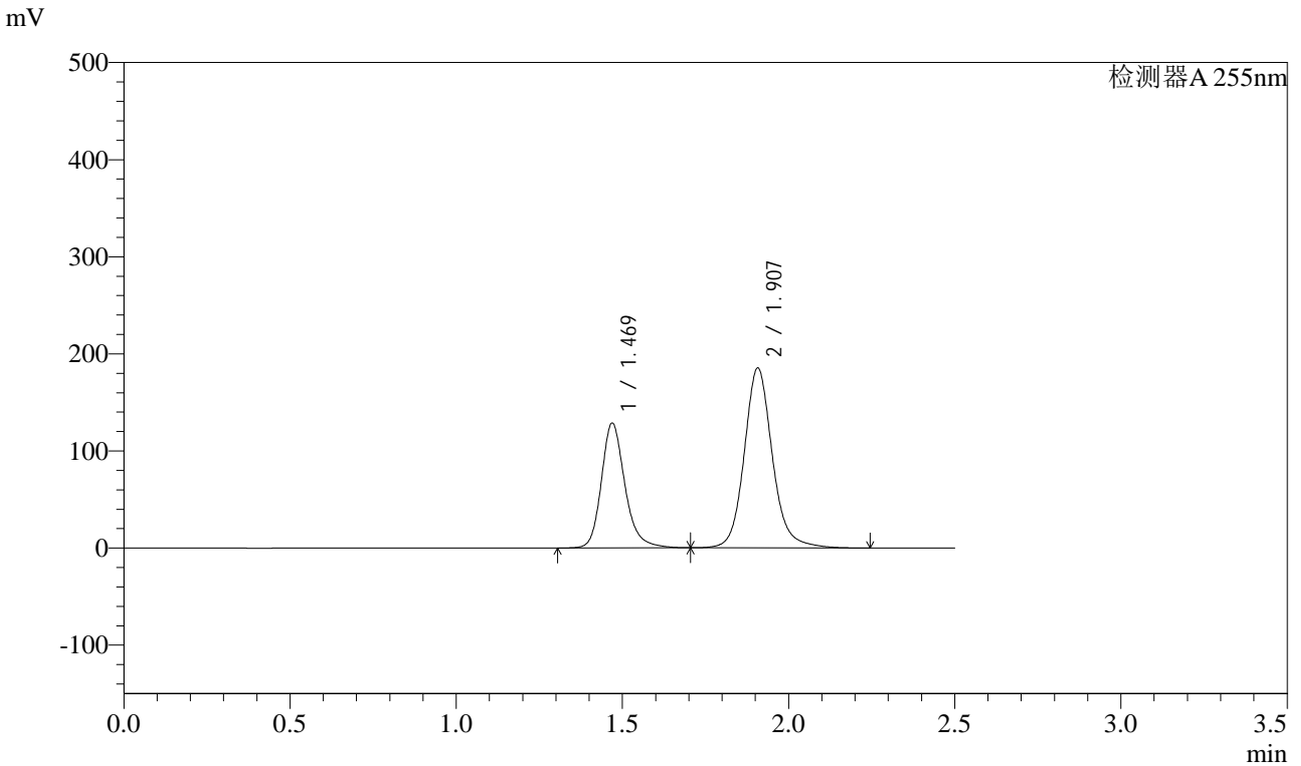


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3041-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/18 00:12:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	635237	36.757	128828	2186	1.216	--
2	1.907	1092987	63.243	185392	2598	1.131	3.180
总计		1728224	100.000	314220			

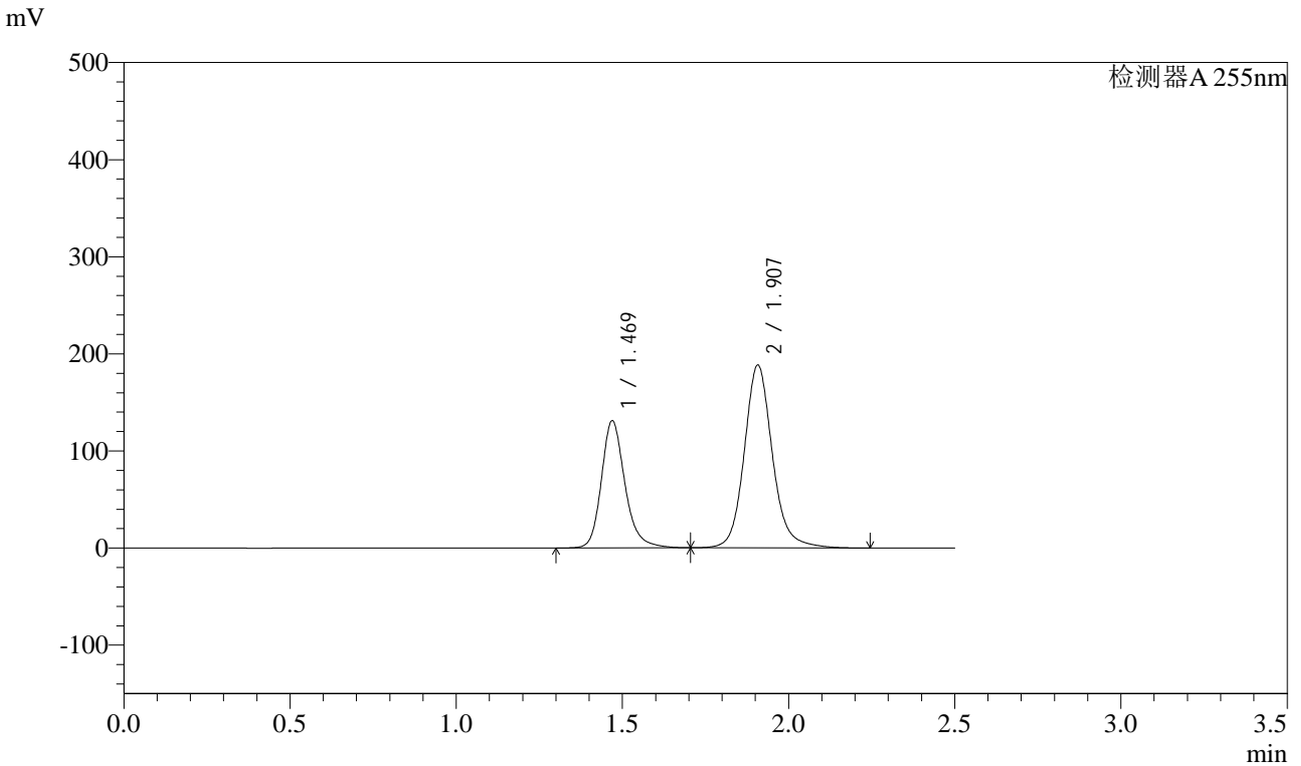


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3042-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 00:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	647002	36.795	131173	2185	1.216	--
2	1.907	1111377	63.205	188531	2599	1.131	3.180
总计		1758379	100.000	319704			

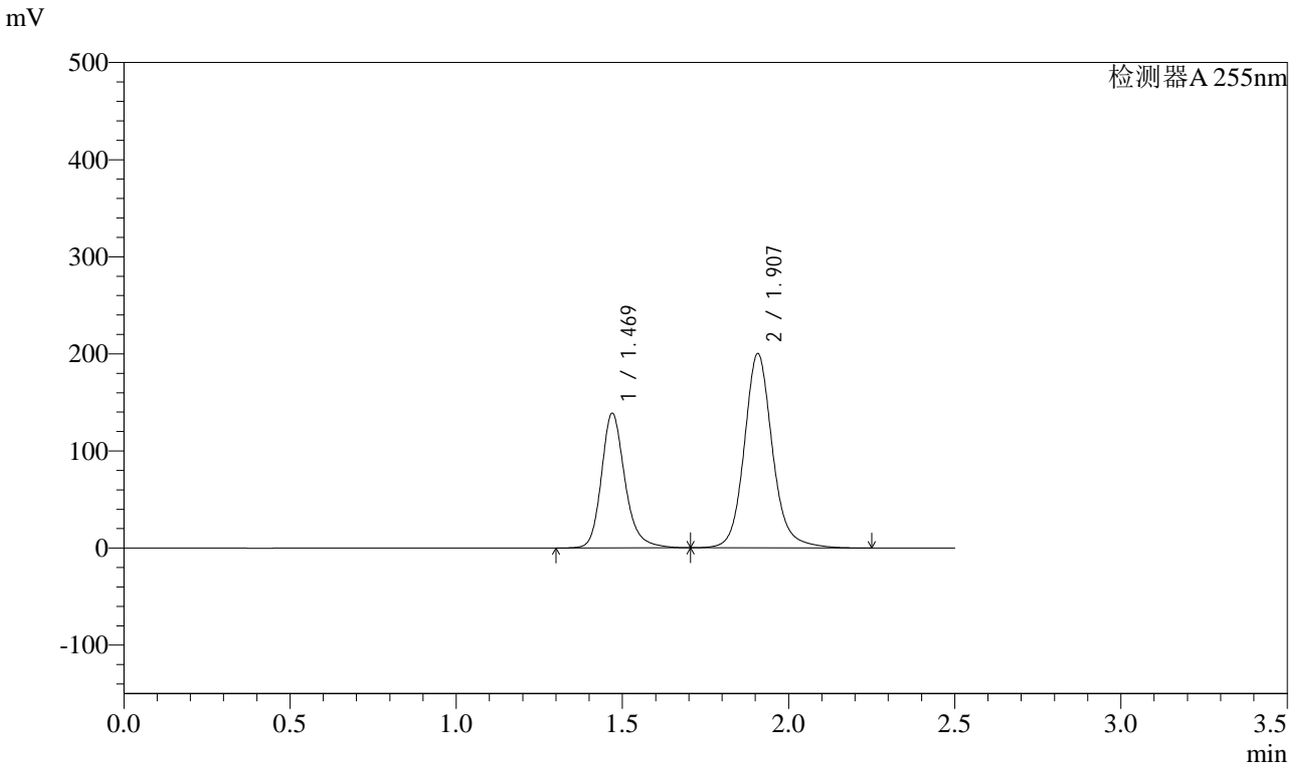


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3043-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 00:18:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	685310	36.715	138915	2185	1.216	--
2	1.907	1181252	63.285	200325	2598	1.131	3.180
总计		1866562	100.000	339241			

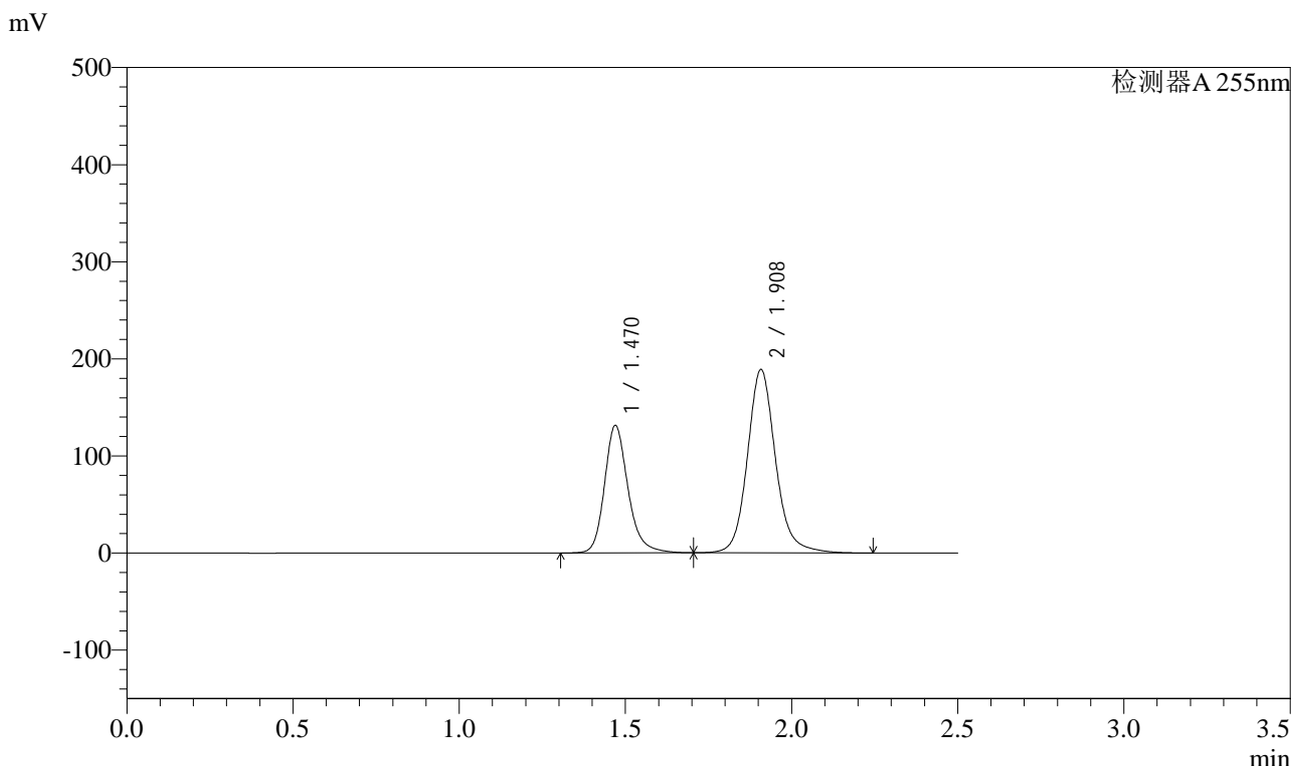


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3044-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 00:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	648235	36.762	131377	2189	1.216	--
2	1.908	1115072	63.238	189119	2598	1.131	3.181
总计		1763307	100.000	320496			

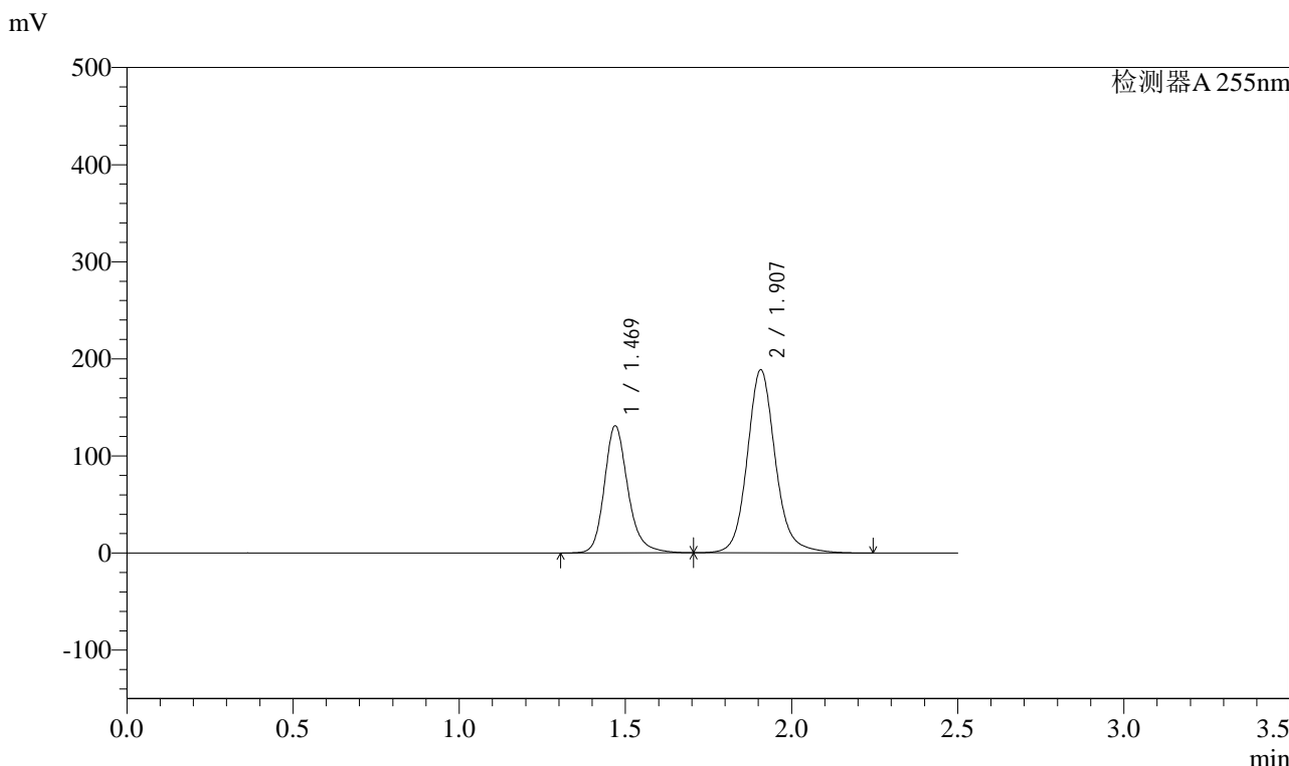


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3045-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：2-38
 进样体积：10 μl 版本号: 6.115
 进样时间：2024/07/18 00:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

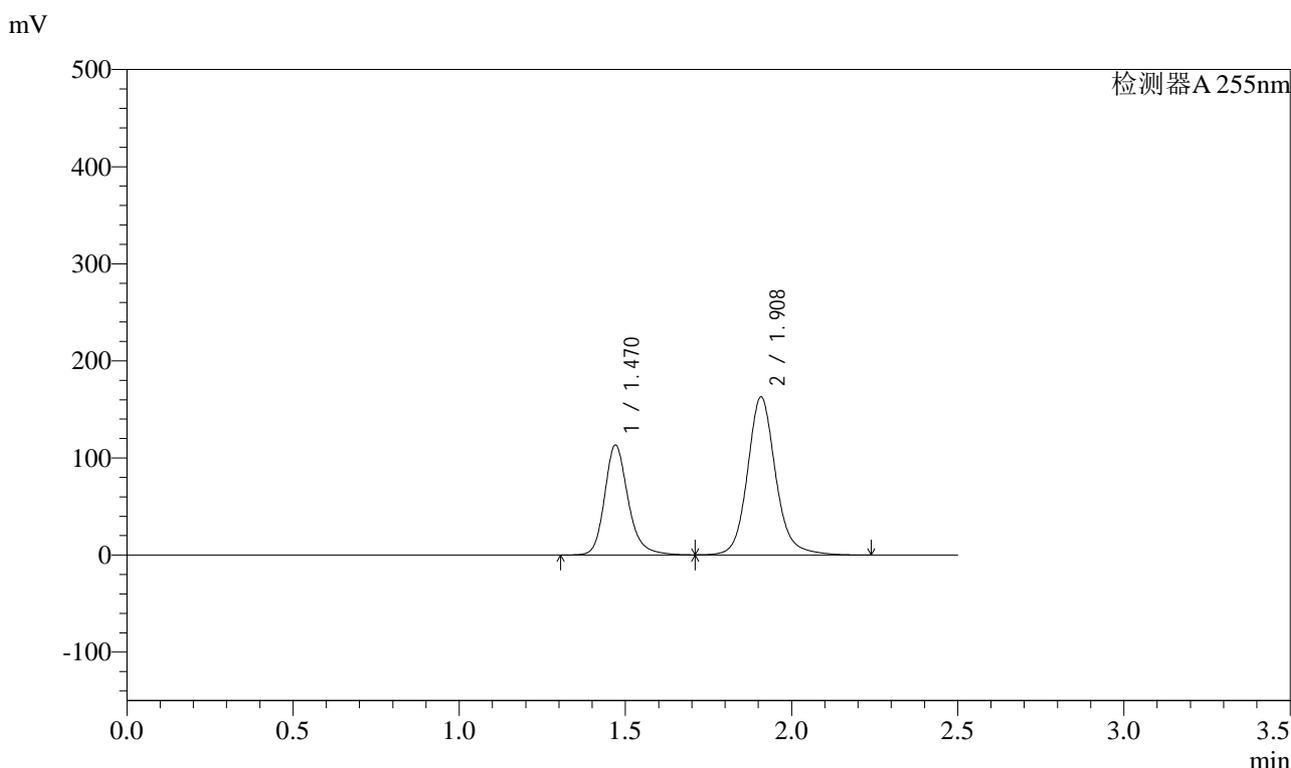
检测器A 255nm

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	1.469	646812	36.745	131122	2184	1.216	--
2	1.907	1113459	63.255	188799	2595	1.131	3.178
总计		1760272	100.000	319922			

<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 - 10-38/10-3046-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 00:27:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	559020	36.791	113269	2192	1.216	--
2	1.908	960432	63.209	162989	2601	1.131	3.182
总计		1519452	100.000	276258			

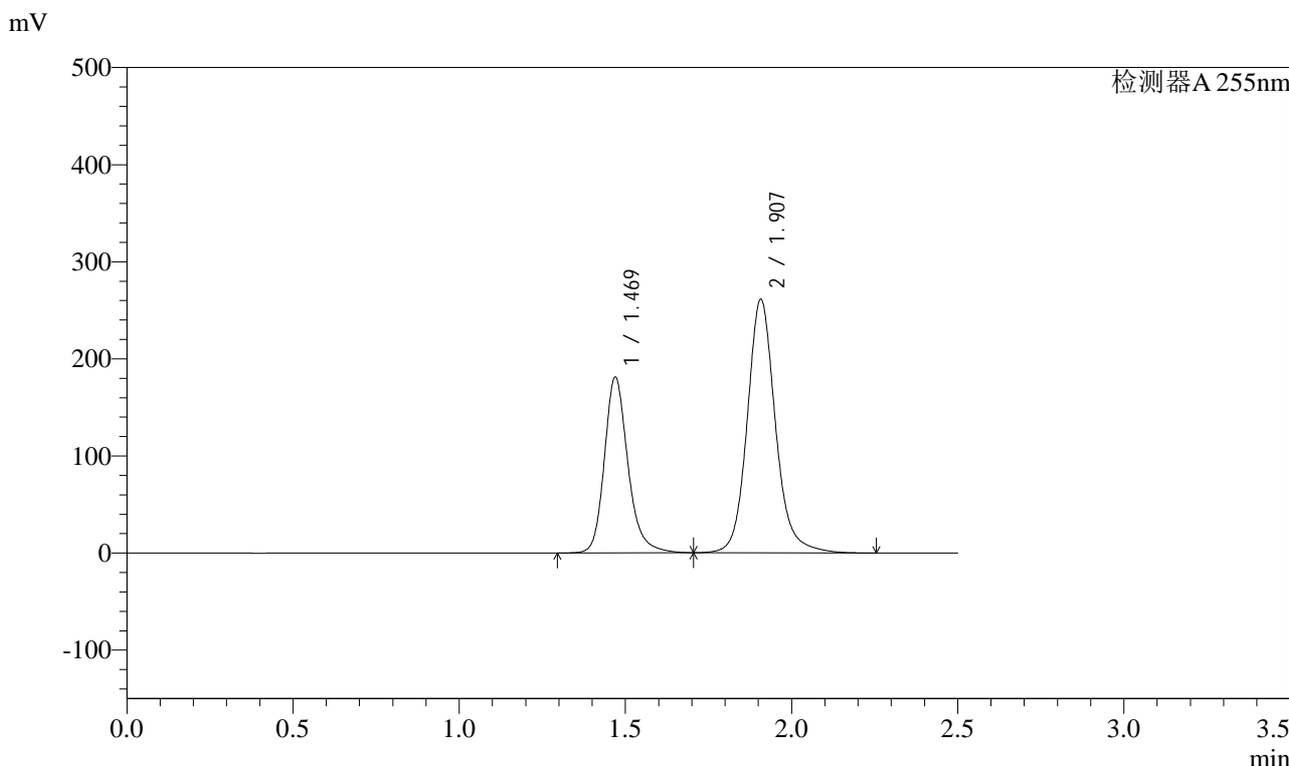


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3047-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 00:30:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 09:01:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	894271	36.705	181249	2184	1.216	--
2	1.907	1542136	63.295	261390	2595	1.131	3.178
总计		2436407	100.000	442639			

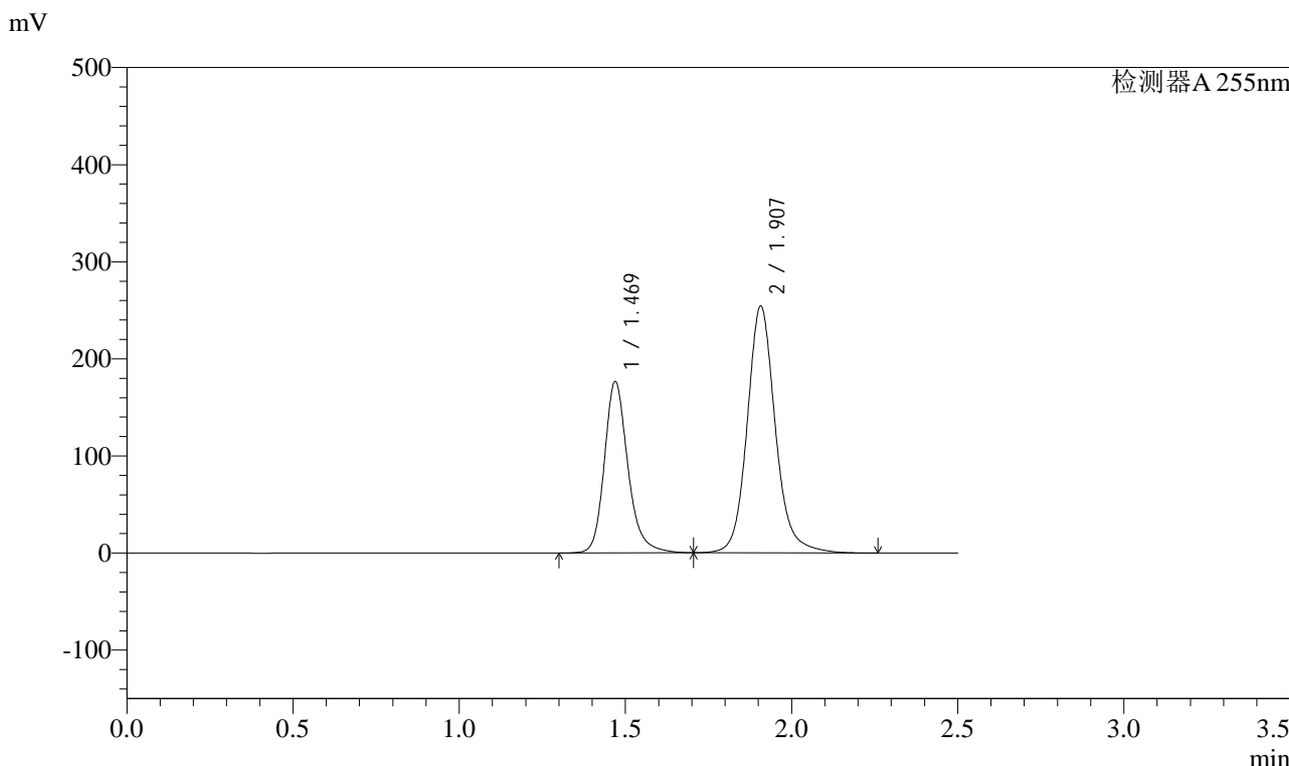


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3048-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 00:33:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 09:01:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	870909	36.738	176626	2186	1.215	--
2	1.907	1499692	63.262	254295	2596	1.131	3.179
总计		2370601	100.000	430921			

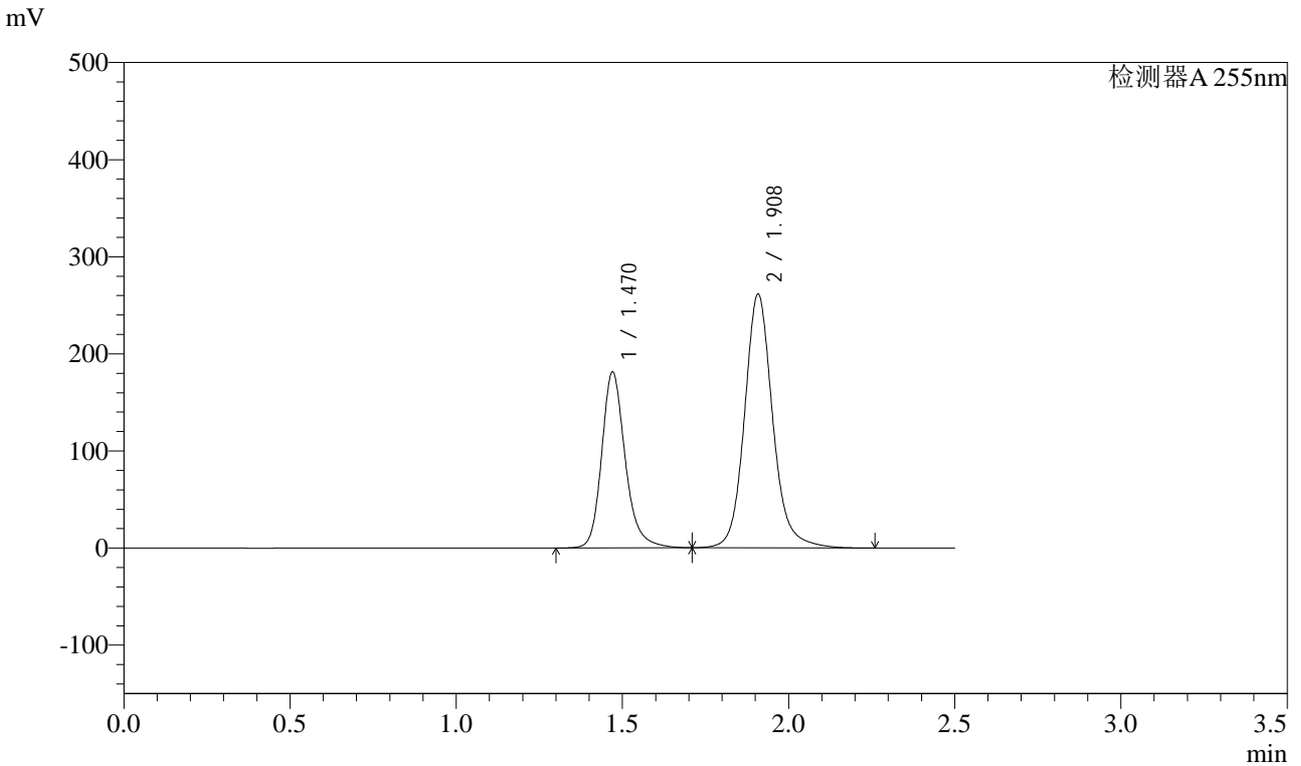


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3049-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 00:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	894744	36.709	181083	2190	1.216	--
2	1.908	1542666	63.291	261689	2600	1.131	3.180
总计		2437410	100.000	442773			

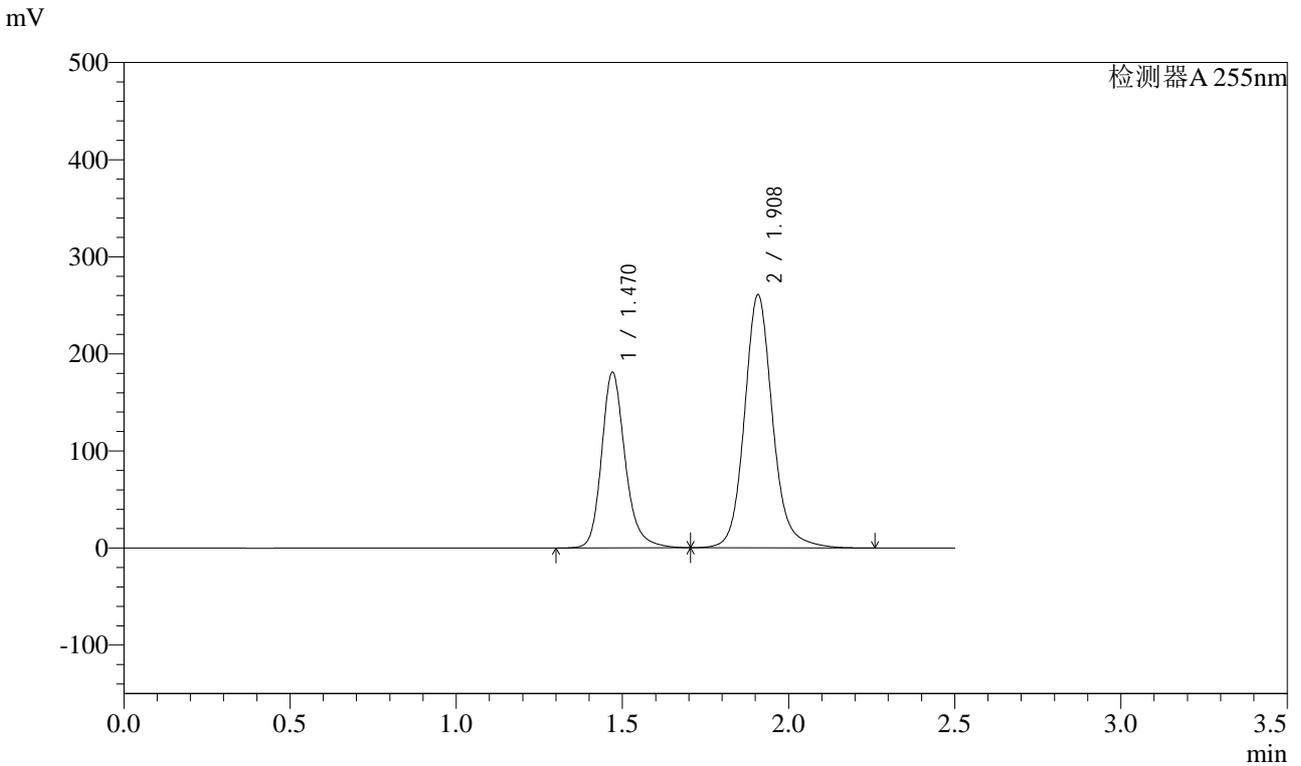


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3050-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/18 00:39:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 09:01:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	893180	36.732	180887	2189	1.215	--
2	1.908	1538425	63.268	260973	2600	1.131	3.180
总计		2431606	100.000	441860			

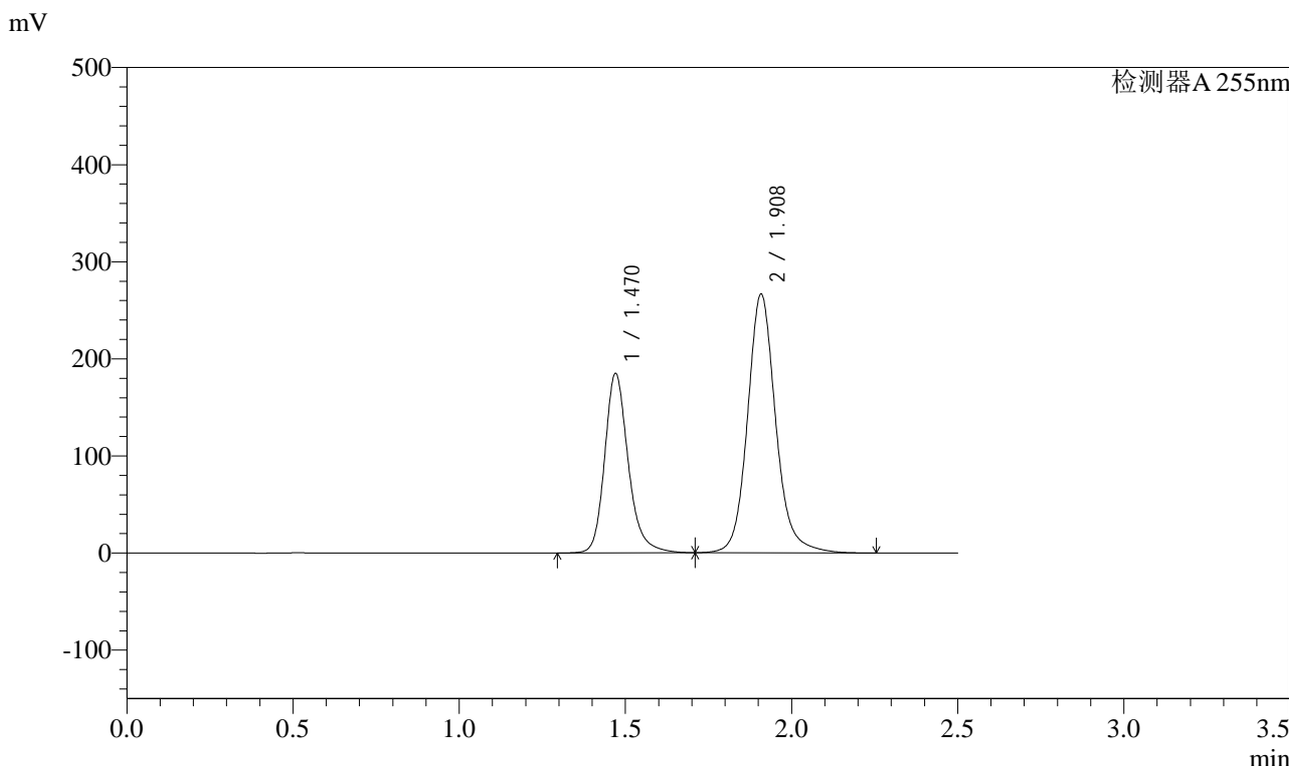


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3051-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/18 00:41:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	913020	36.712	184737	2189	1.216	--
2	1.908	1573956	63.288	266872	2597	1.131	3.179
总计		2486976	100.000	451610			

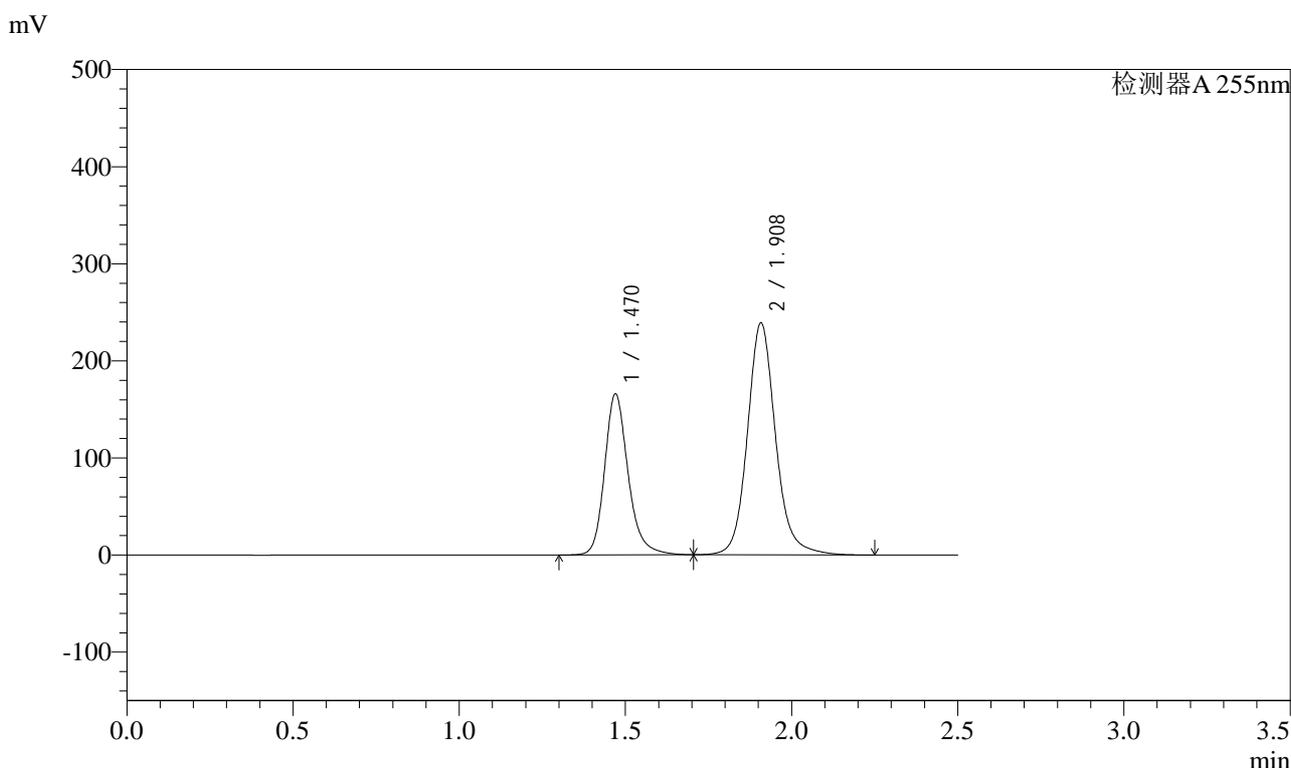


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3052-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 00:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	818102	36.712	165747	2191	1.215	--
2	1.908	1410305	63.288	239252	2600	1.130	3.180
总计		2228407	100.000	404999			

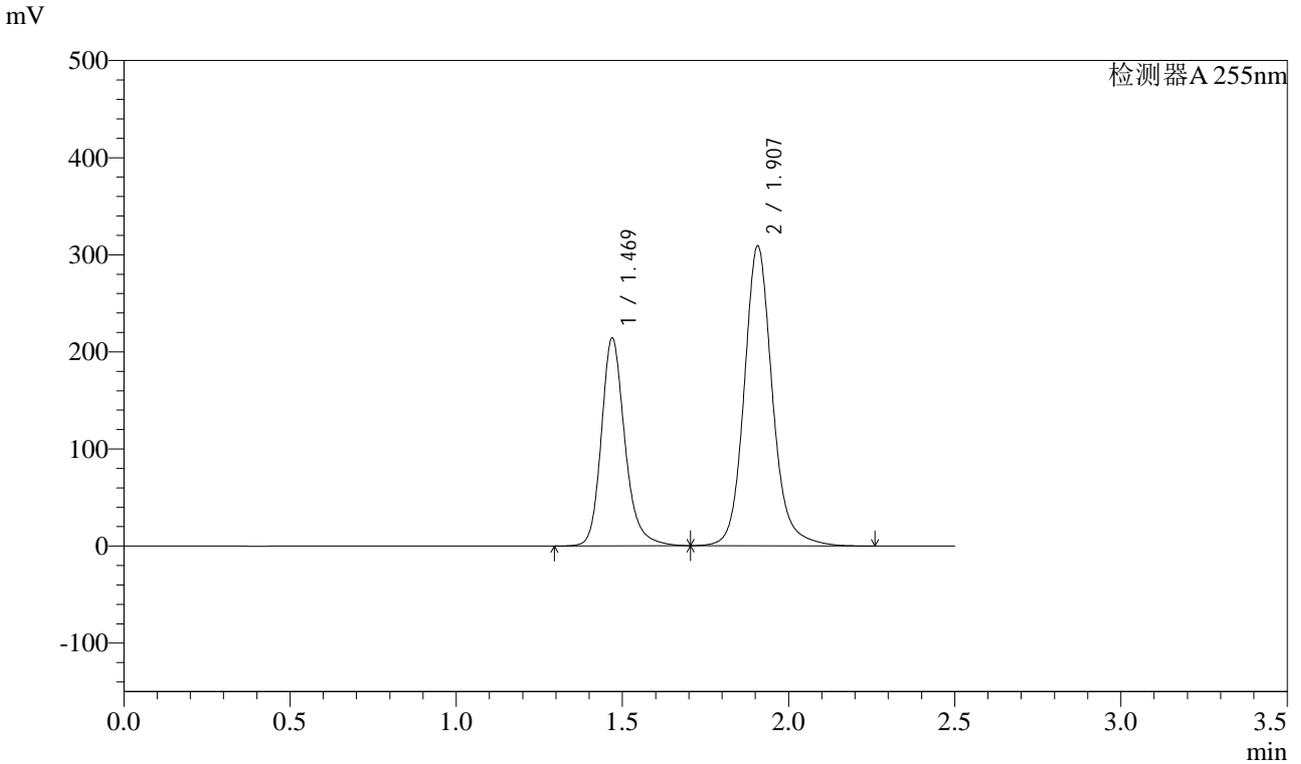


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3053-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 00:47:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1056907	36.686	214237	2184	1.216	--
2	1.907	1824079	63.314	309097	2592	1.131	3.177
总计		2880987	100.000	523334			

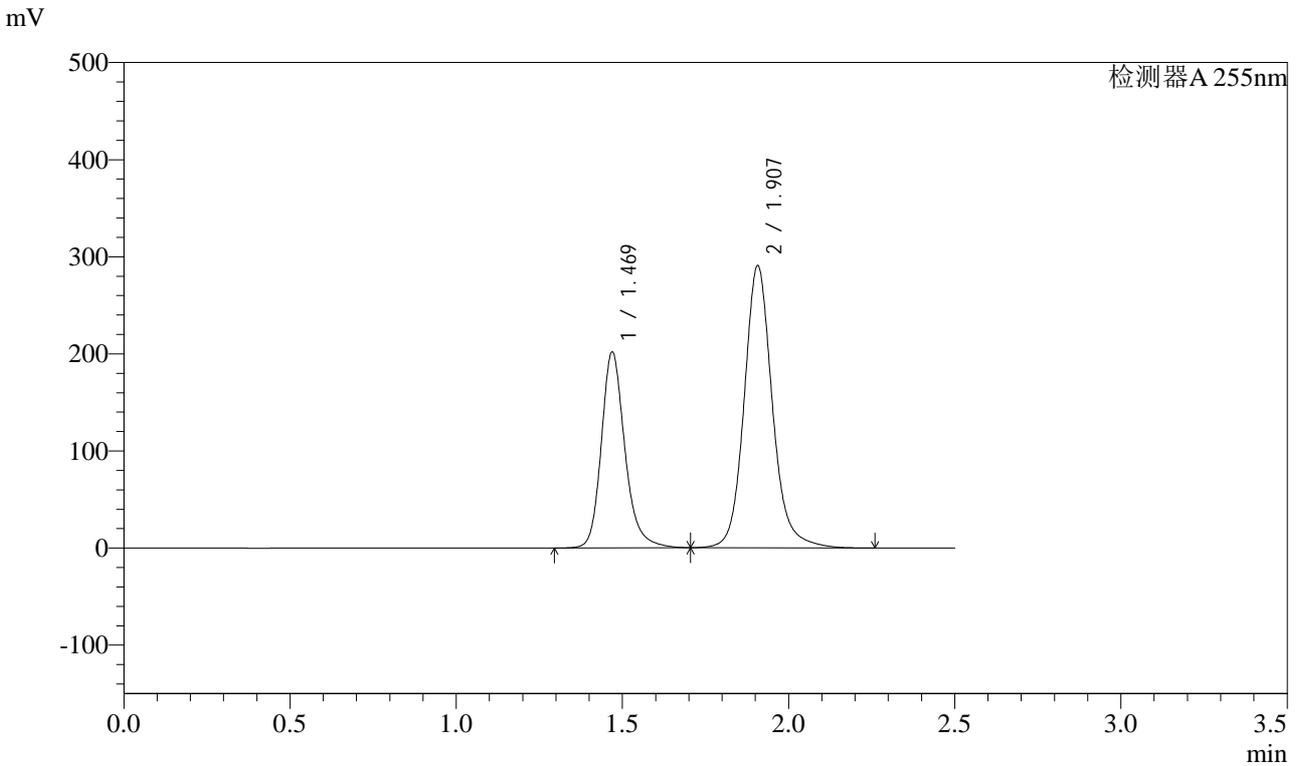


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3054-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 00:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	996305	36.732	201976	2184	1.216	--
2	1.907	1716061	63.268	290781	2592	1.132	3.177
总计		2712366	100.000	492756			

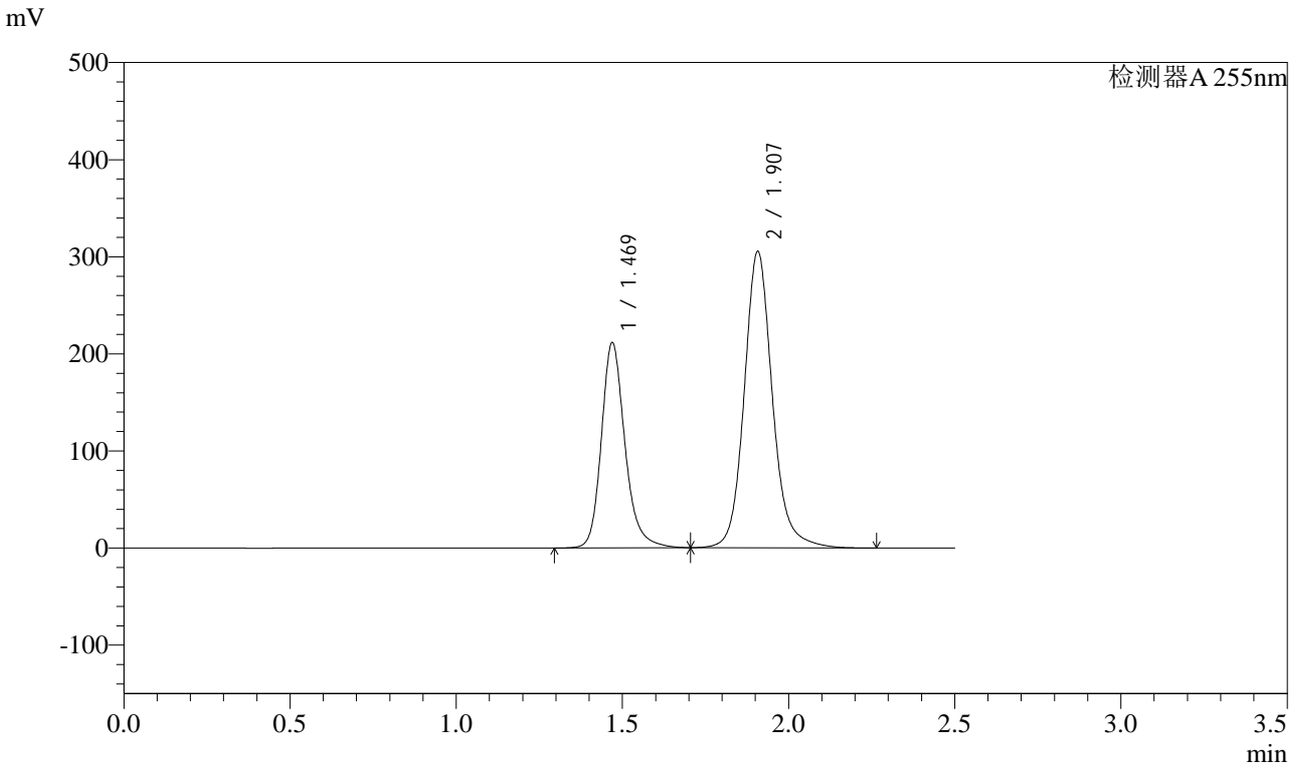


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3055-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/18 00:53:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

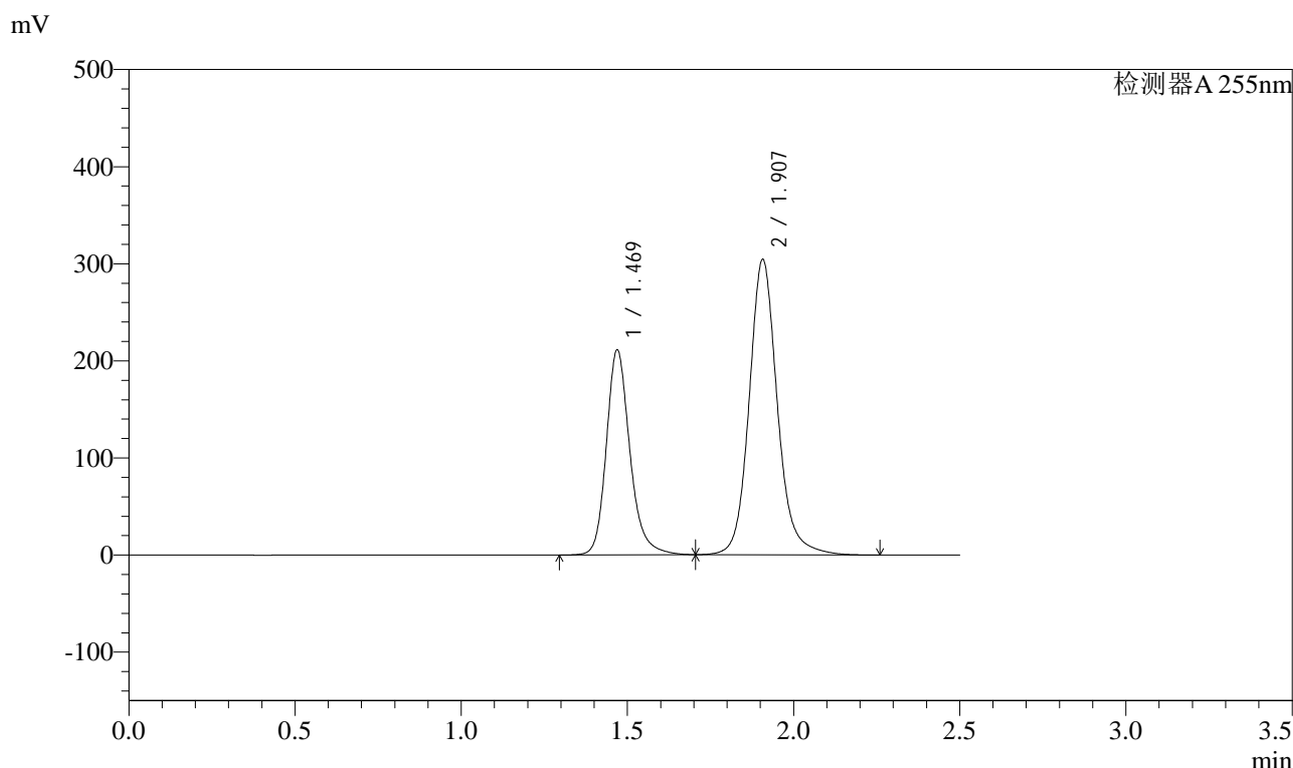
检测器A 255nm

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	1.469	1044451	36.689	211678	2184	1.215	--
2	1.907	1802286	63.311	305496	2595	1.131	3.178
总计		2846738	100.000	517174			

<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 - 10-38/10-3056-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/18 00:56:21 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1042690	36.727	211340	2183	1.215	--
2	1.907	1796326	63.273	304433	2592	1.131	3.177
总计		2839016	100.000	515773			

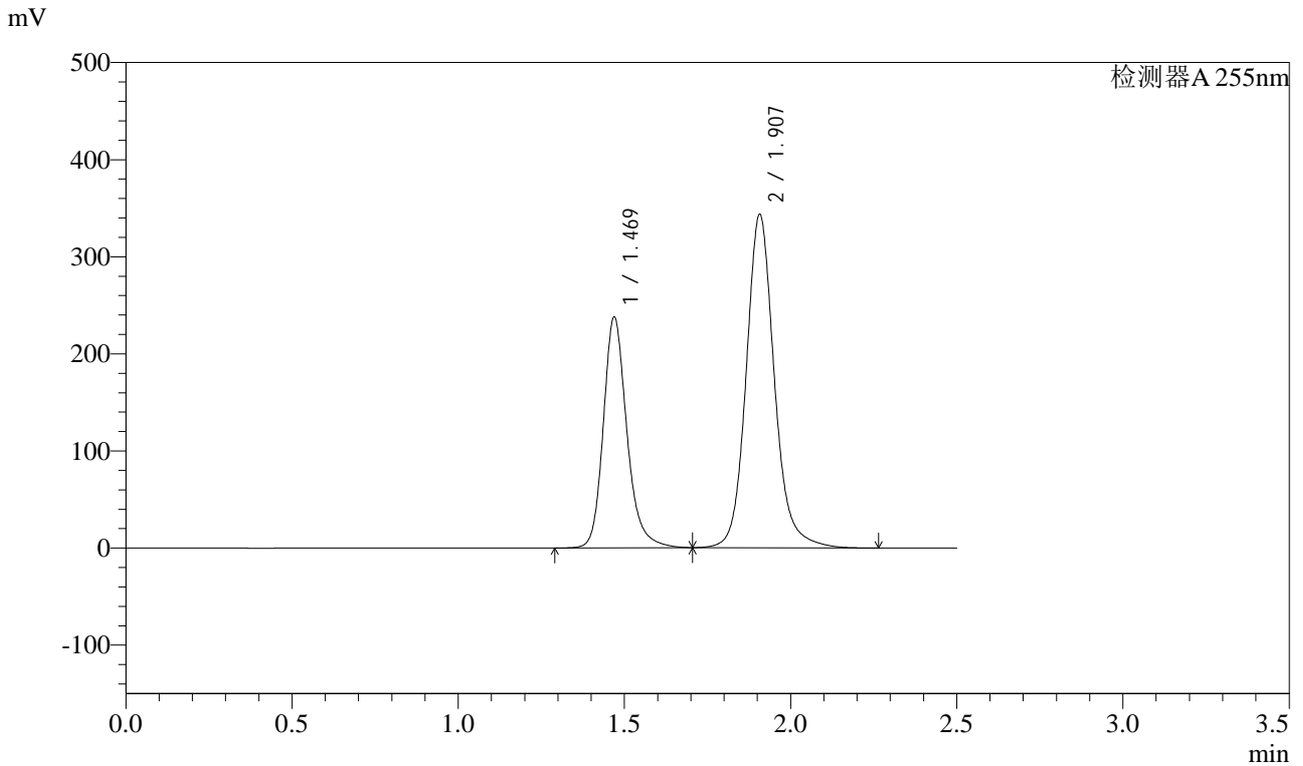


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3057-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 00:59:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:01:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1173939	36.669	237951	2183	1.215	--
2	1.907	2027535	63.331	343562	2592	1.131	3.177
总计		3201474	100.000	581512			

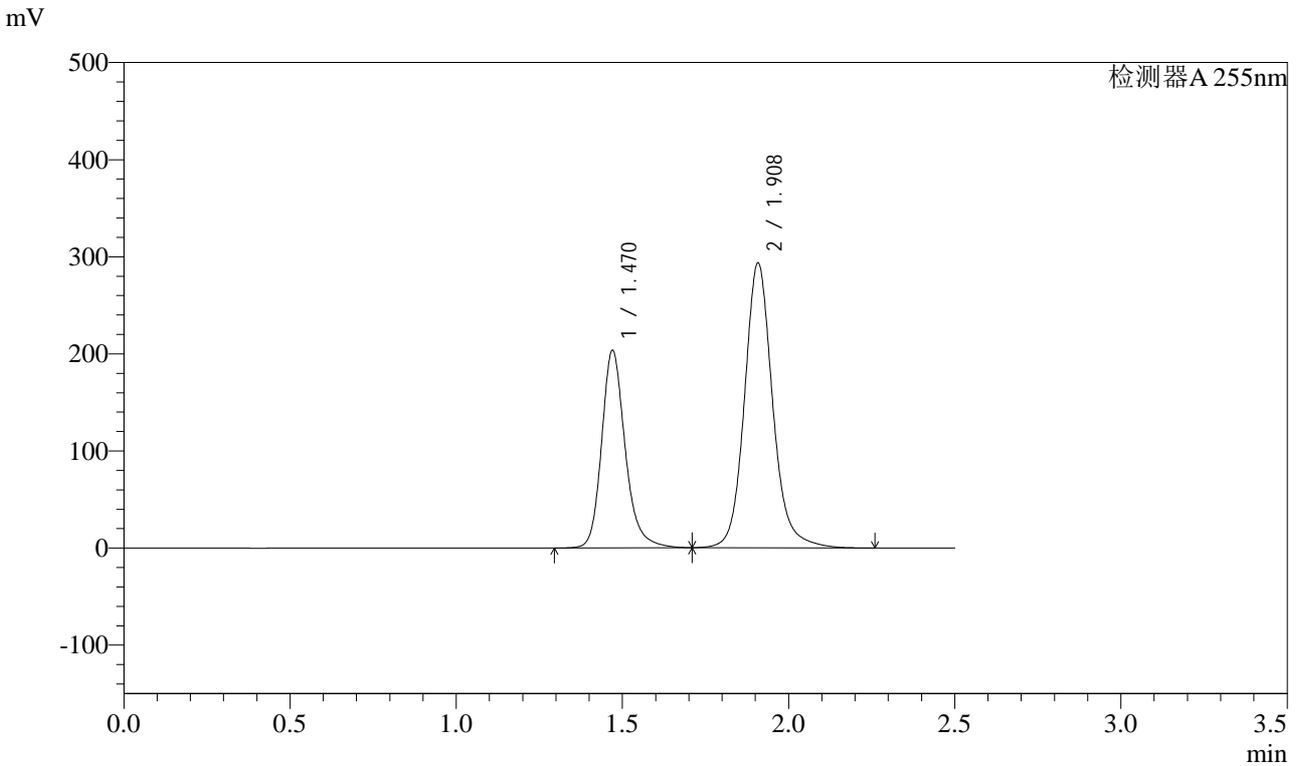


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3058-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 01:02:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1004417	36.701	203352	2189	1.215	--
2	1.908	1732352	63.299	293767	2598	1.131	3.179
总计		2736768	100.000	497119			

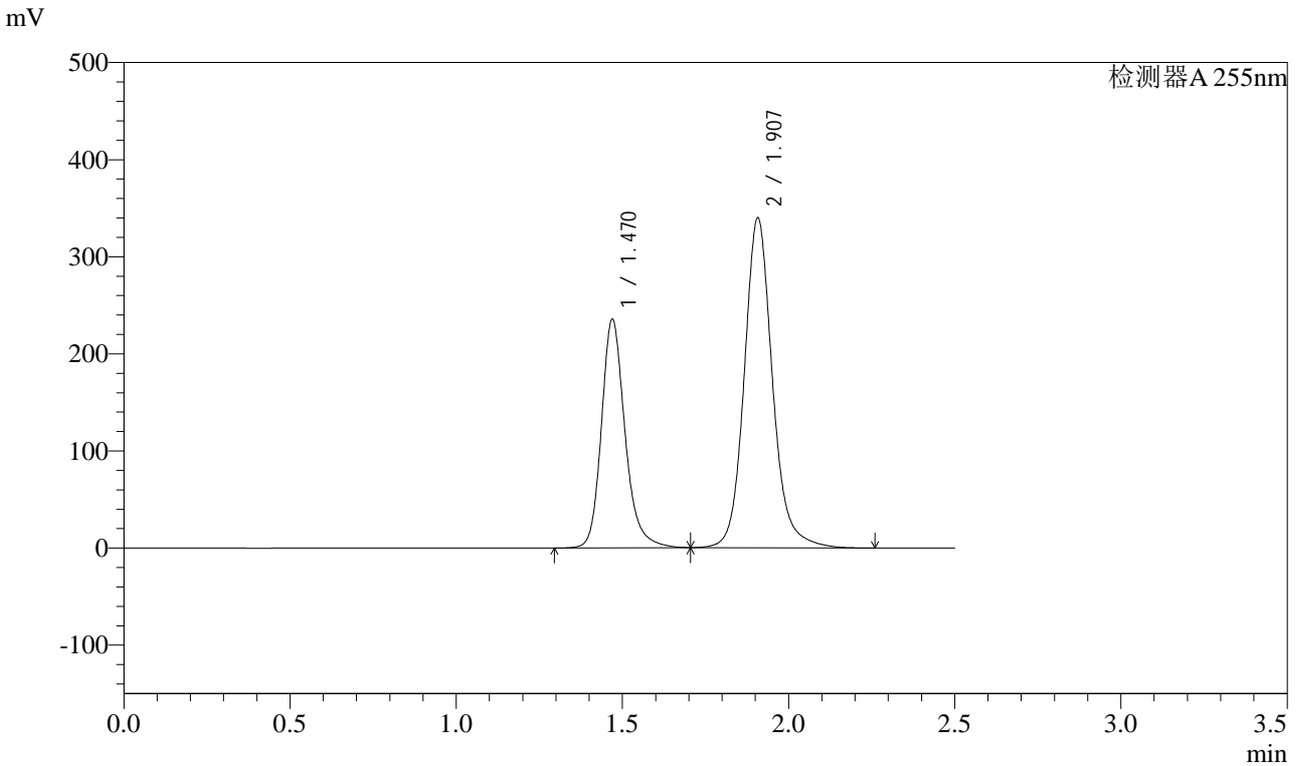


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3059-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 01:05:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

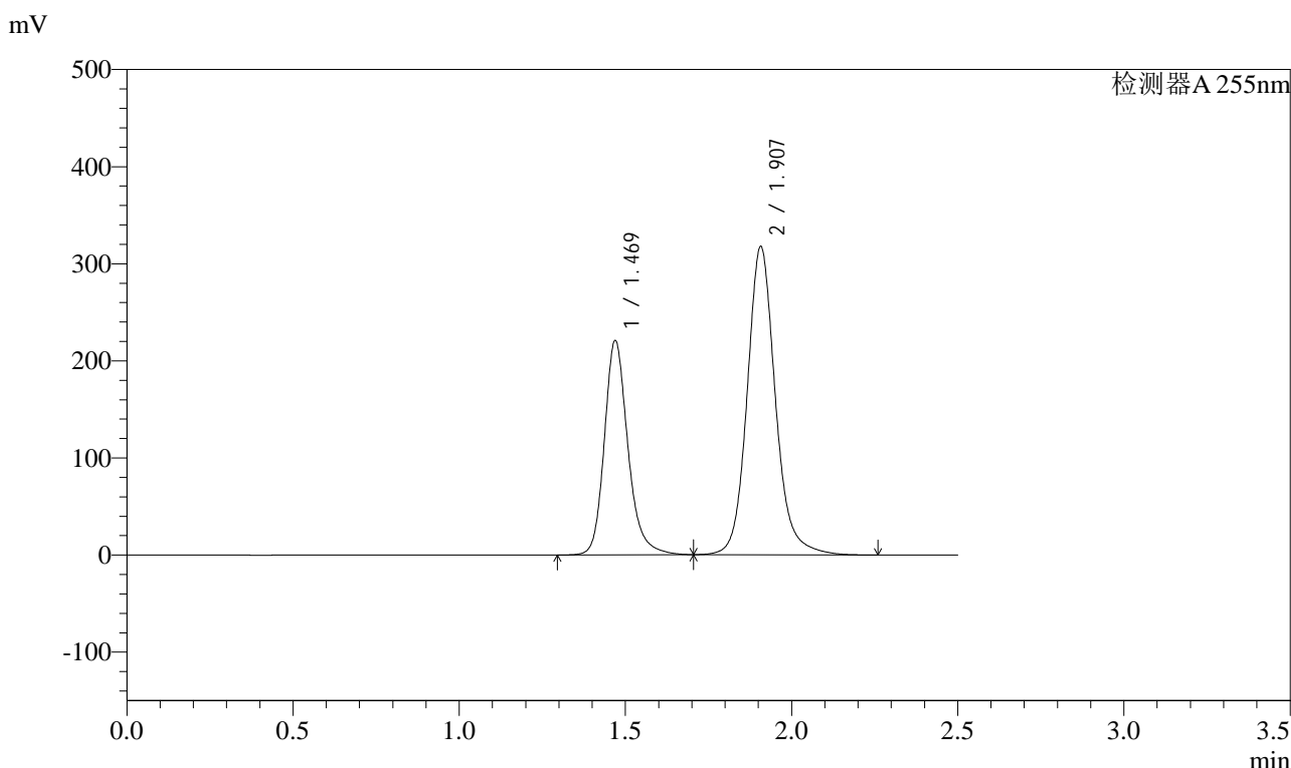
检测器A 255nm

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	1.470	1163247	36.697	235658	2183	1.215	--
2	1.907	2006626	63.303	340062	2594	1.131	3.176
总计		3169873	100.000	575720			

<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 - 10-38/10-3060-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 01:07:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1090372	36.769	220996	2183	1.215	--
2	1.907	1875120	63.231	317675	2591	1.131	3.176
总计		2965491	100.000	538670			

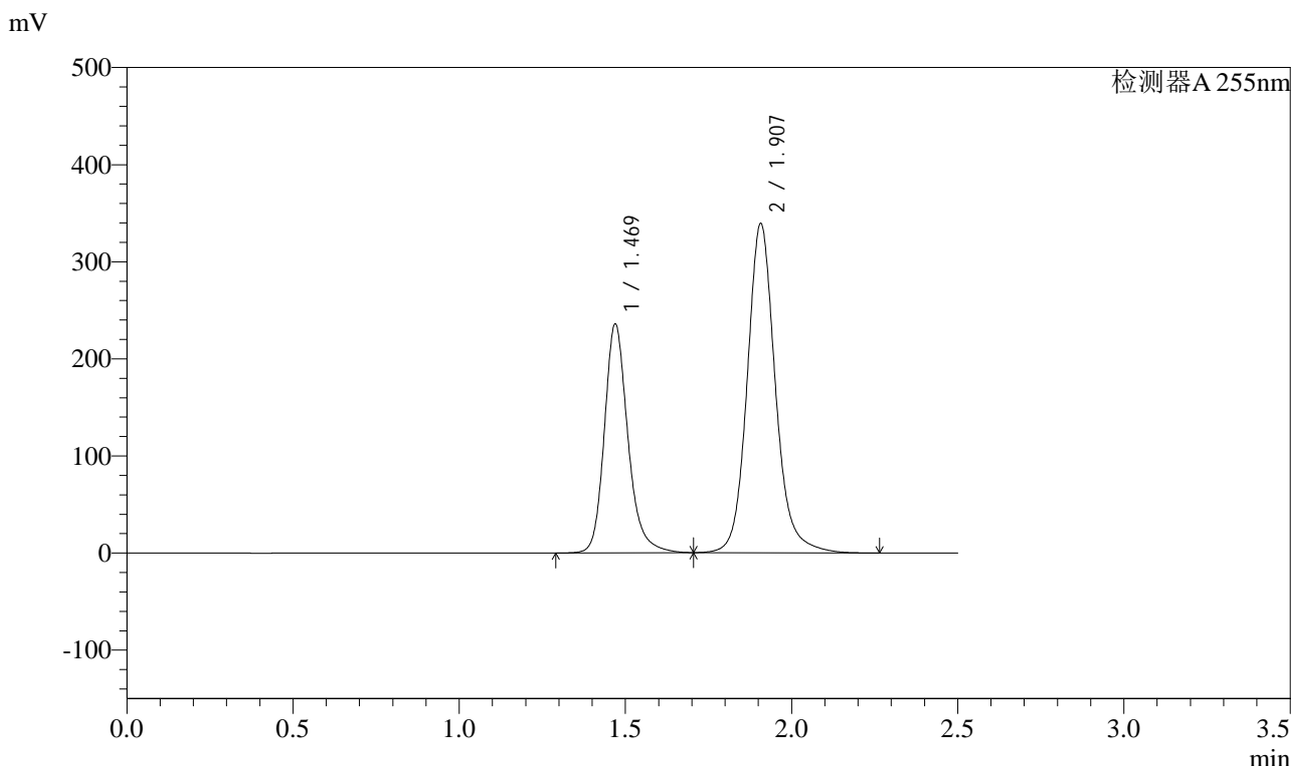


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3061-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 01:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

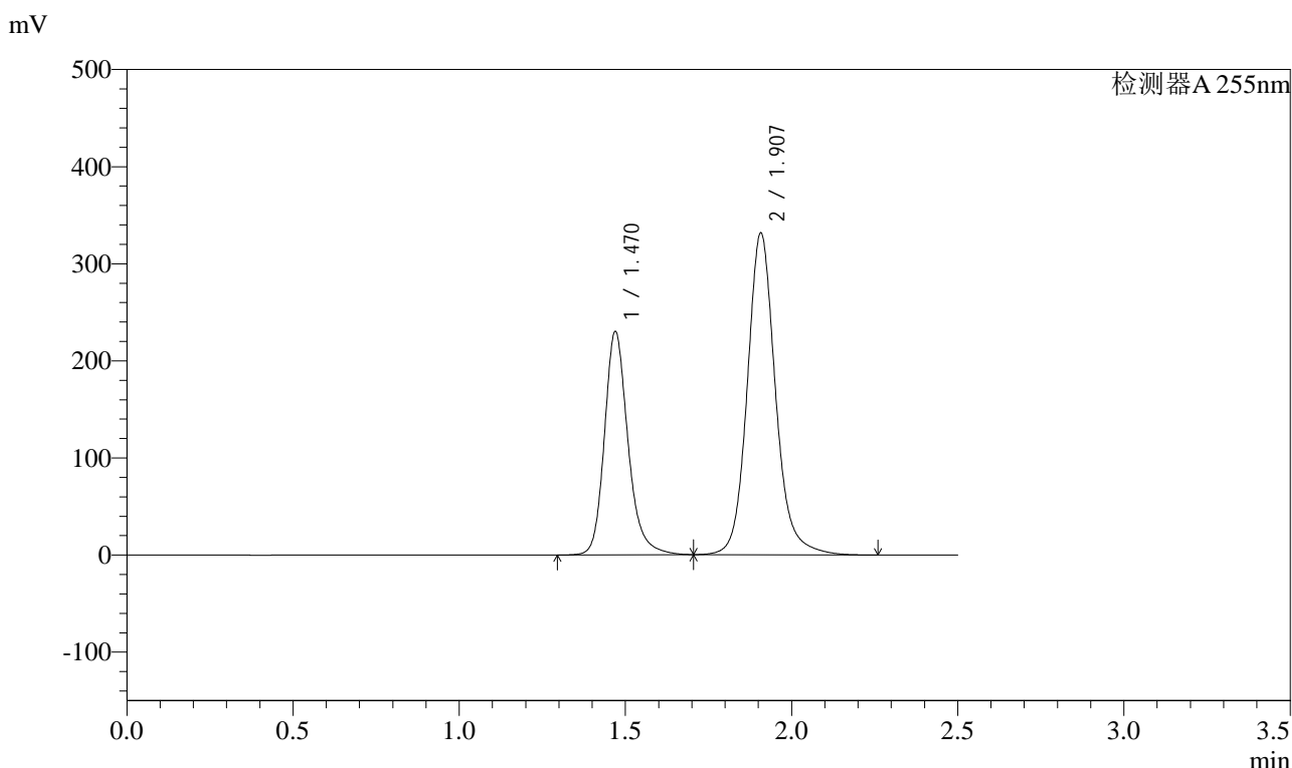
检测器A 255nm

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	1.469	1163304	36.757	235881	2186	1.215	--
2	1.907	2001566	63.243	339292	2594	1.131	3.178
总计		3164870	100.000	575173			

<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 - 10-38/10-3062-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/18 01:13:42 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1136676	36.729	230255	2184	1.215	--
2	1.907	1958122	63.271	331740	2593	1.132	3.176
总计		3094798	100.000	561995			

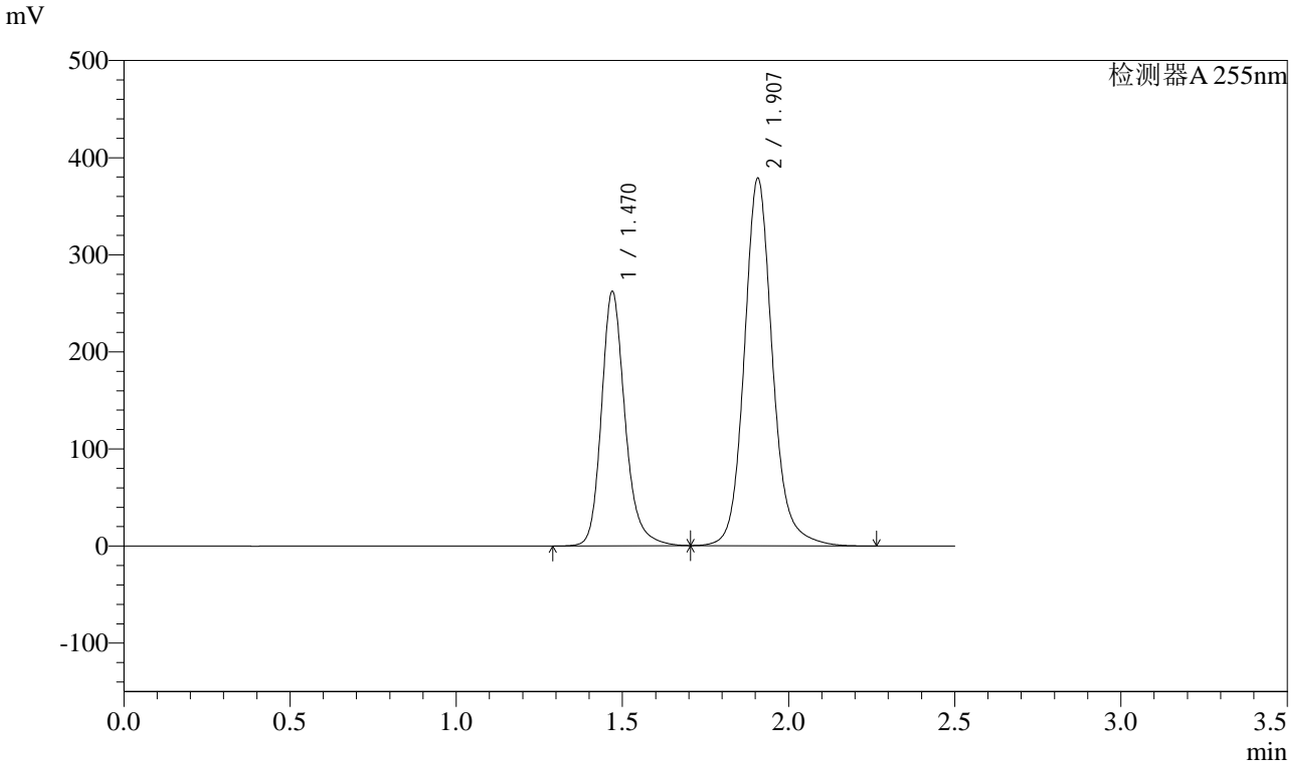


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3063-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 01:16:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1294618	36.666	262145	2182	1.215	--
2	1.907	2236192	63.334	378839	2593	1.132	3.176
总计		3530810	100.000	640984			

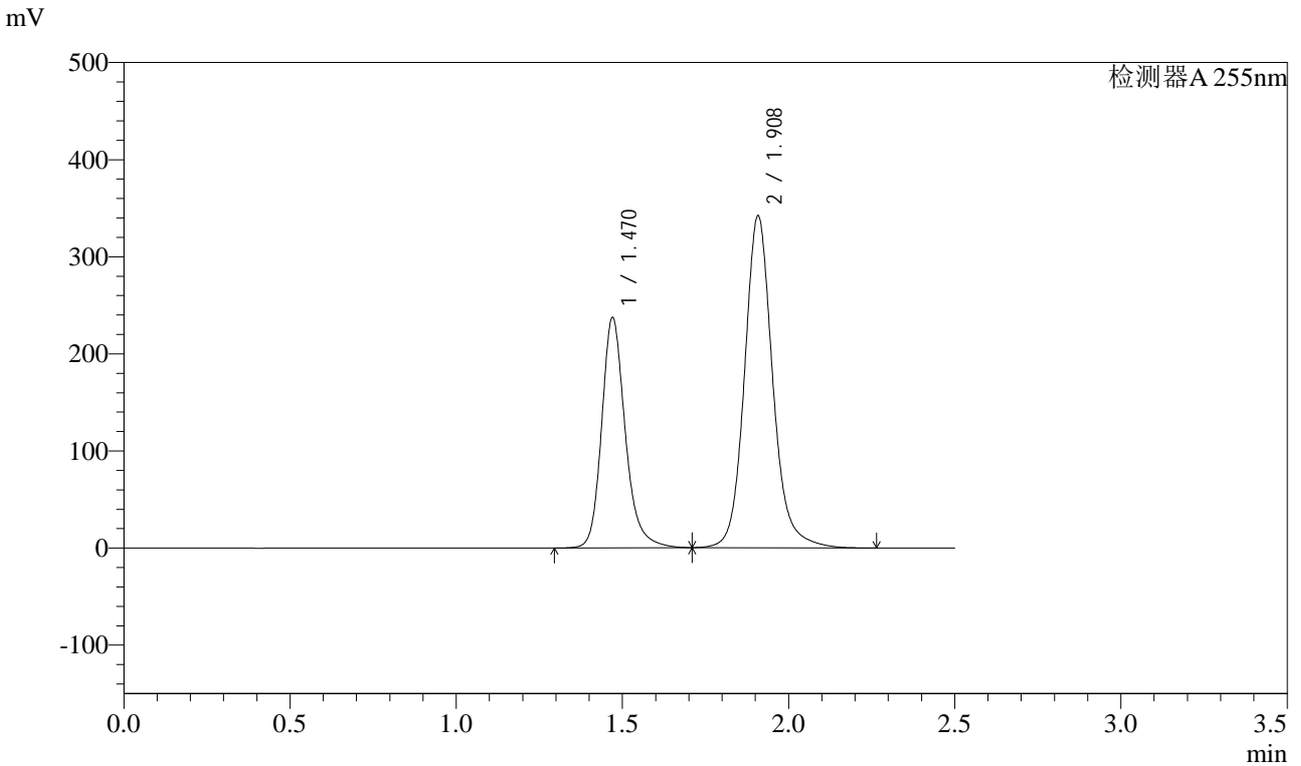


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3064-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 01:19:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1171495	36.718	237053	2188	1.216	--
2	1.908	2019037	63.282	342314	2597	1.132	3.178
总计		3190532	100.000	579367			

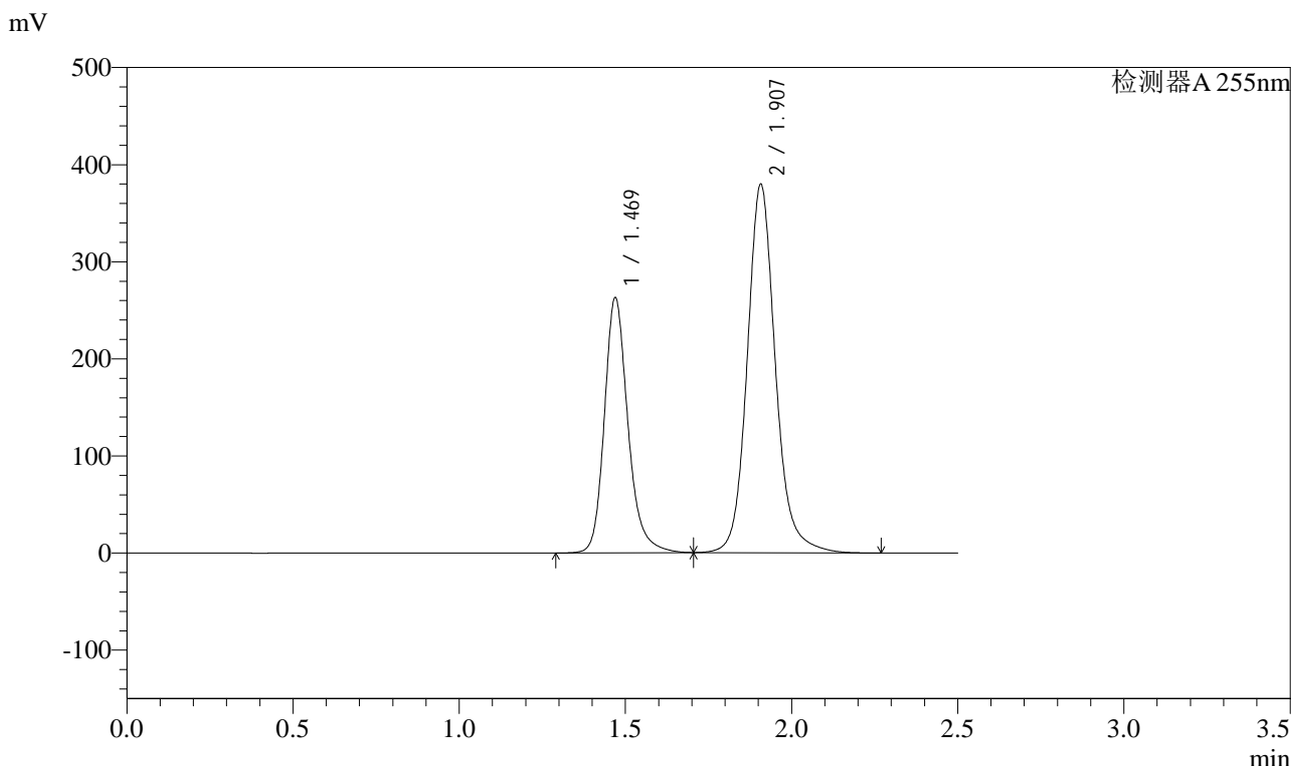


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3065-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 01:22:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1298069	36.671	263020	2183	1.215	--
2	1.907	2241720	63.329	379794	2591	1.132	3.176
总计		3539789	100.000	642814			

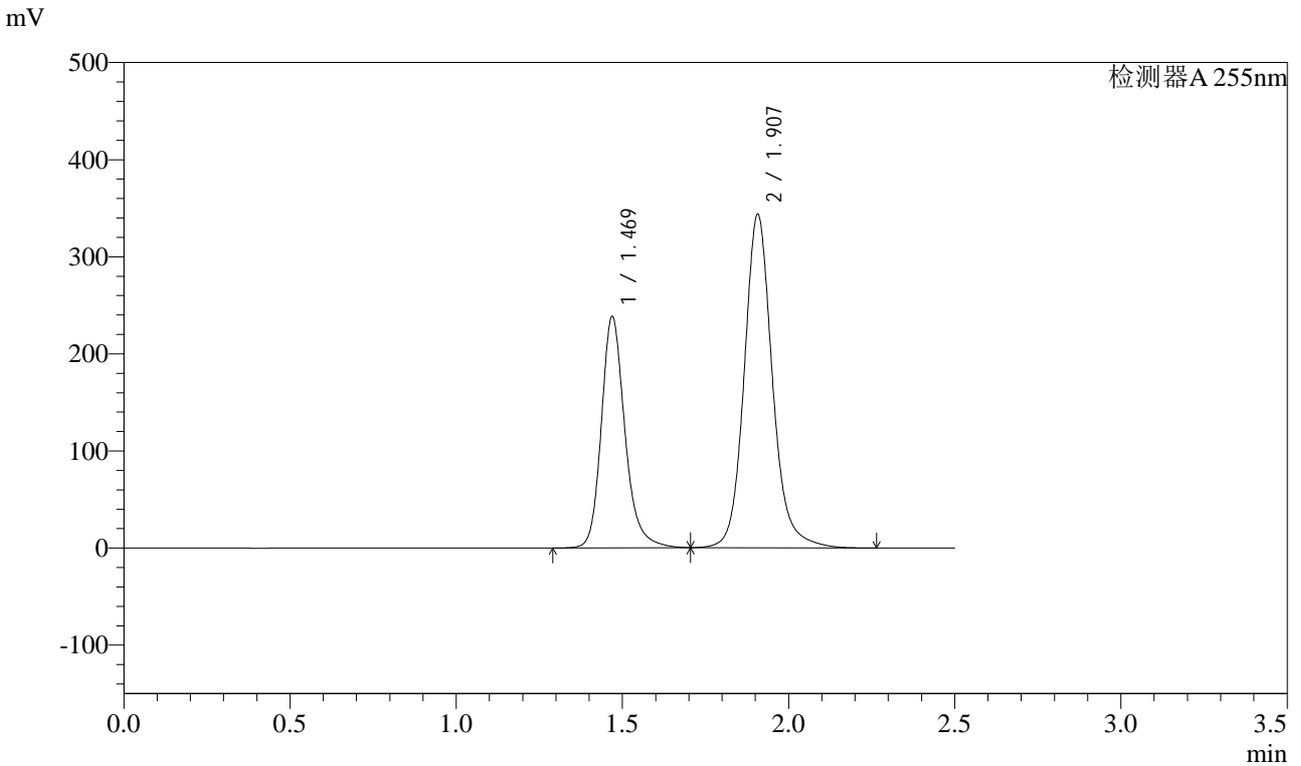


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3066-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 01:25:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1177281	36.725	238543	2183	1.216	--
2	1.907	2028368	63.275	343622	2592	1.132	3.177
总计		3205648	100.000	582165			

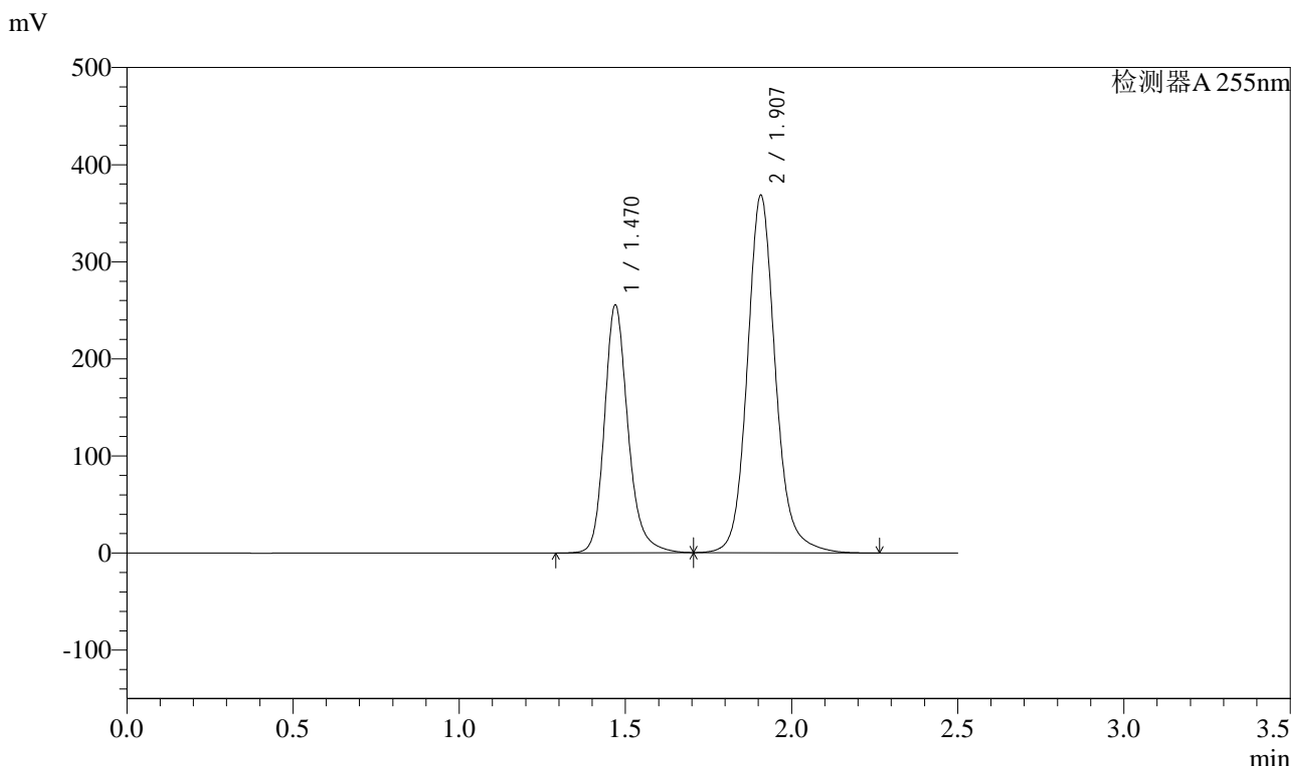


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3067-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：2-24
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/18 01:28:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 09:02:21 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1260764	36.698	255357	2183	1.215	--
2	1.907	2174789	63.302	368495	2594	1.132	3.177
总计		3435553	100.000	623853			

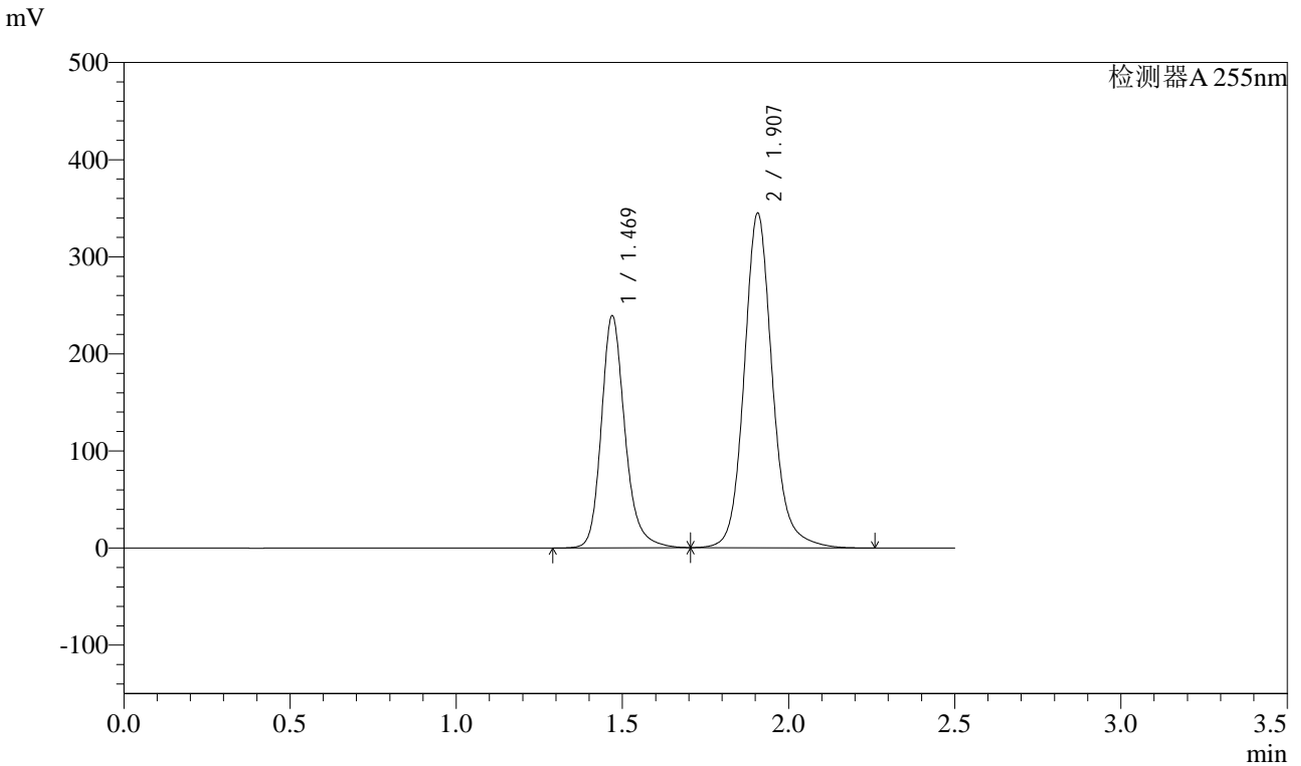


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3068-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 01:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1181328	36.721	239368	2182	1.216	--
2	1.907	2035667	63.279	344845	2591	1.131	3.176
总计		3216995	100.000	584213			

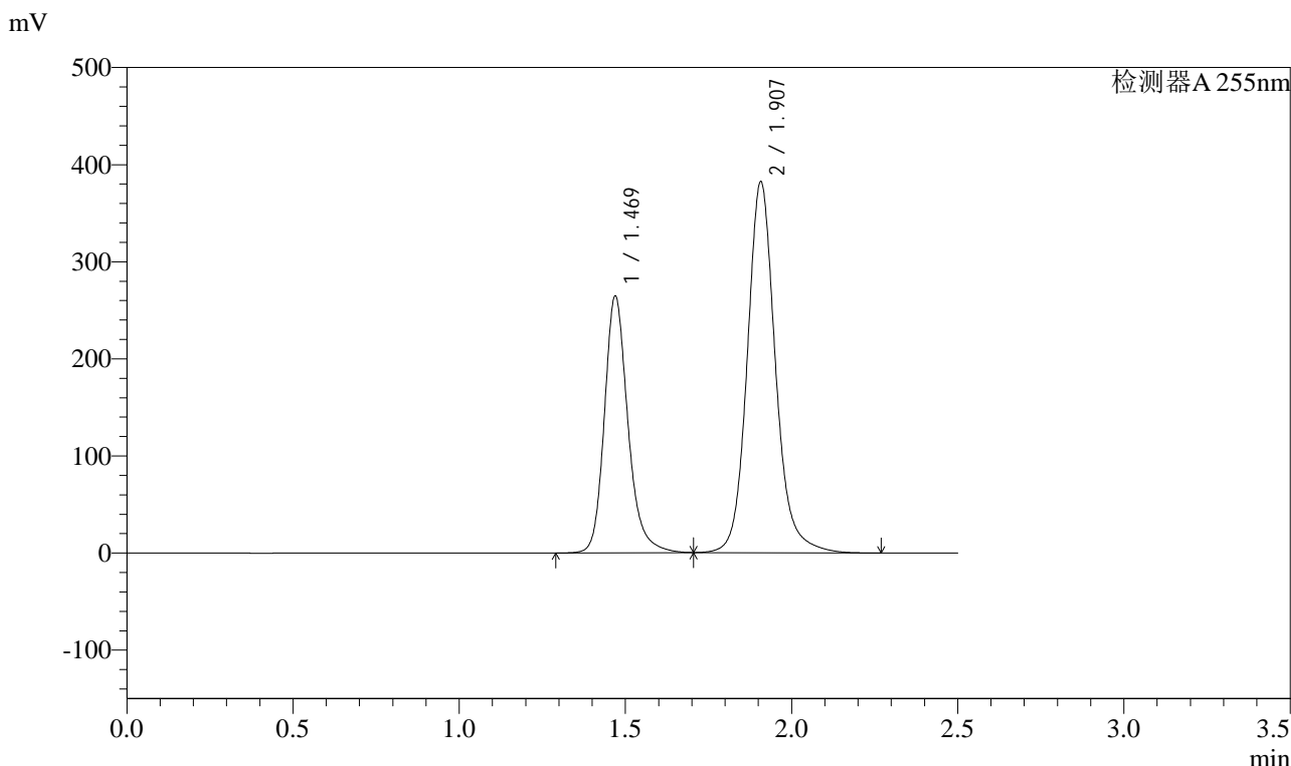


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3069-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 01:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1306216	36.654	264712	2184	1.215	--
2	1.907	2257407	63.346	382482	2594	1.131	3.178
总计		3563623	100.000	647194			

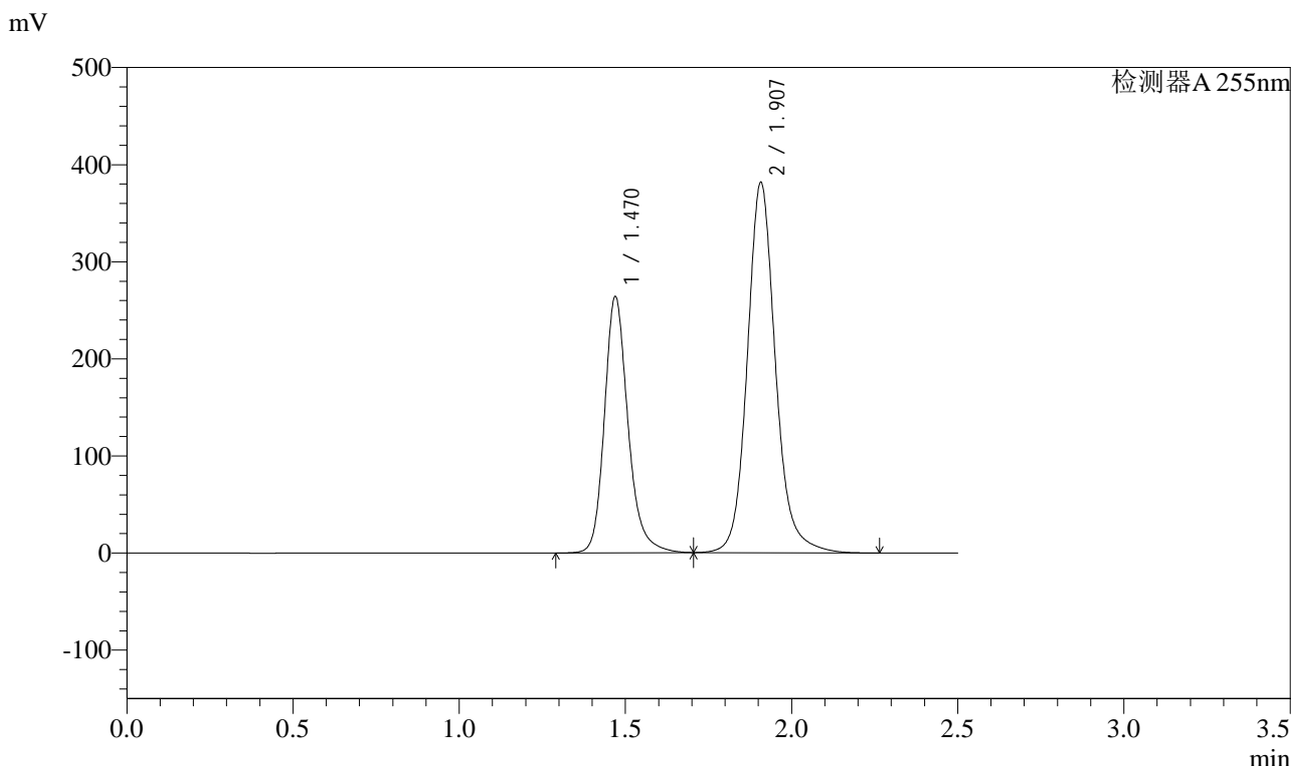


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3071-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 01:39:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1303698	36.653	264147	2184	1.215	--
2	1.907	2253201	63.347	381751	2593	1.131	3.177
总计		3556899	100.000	645898			

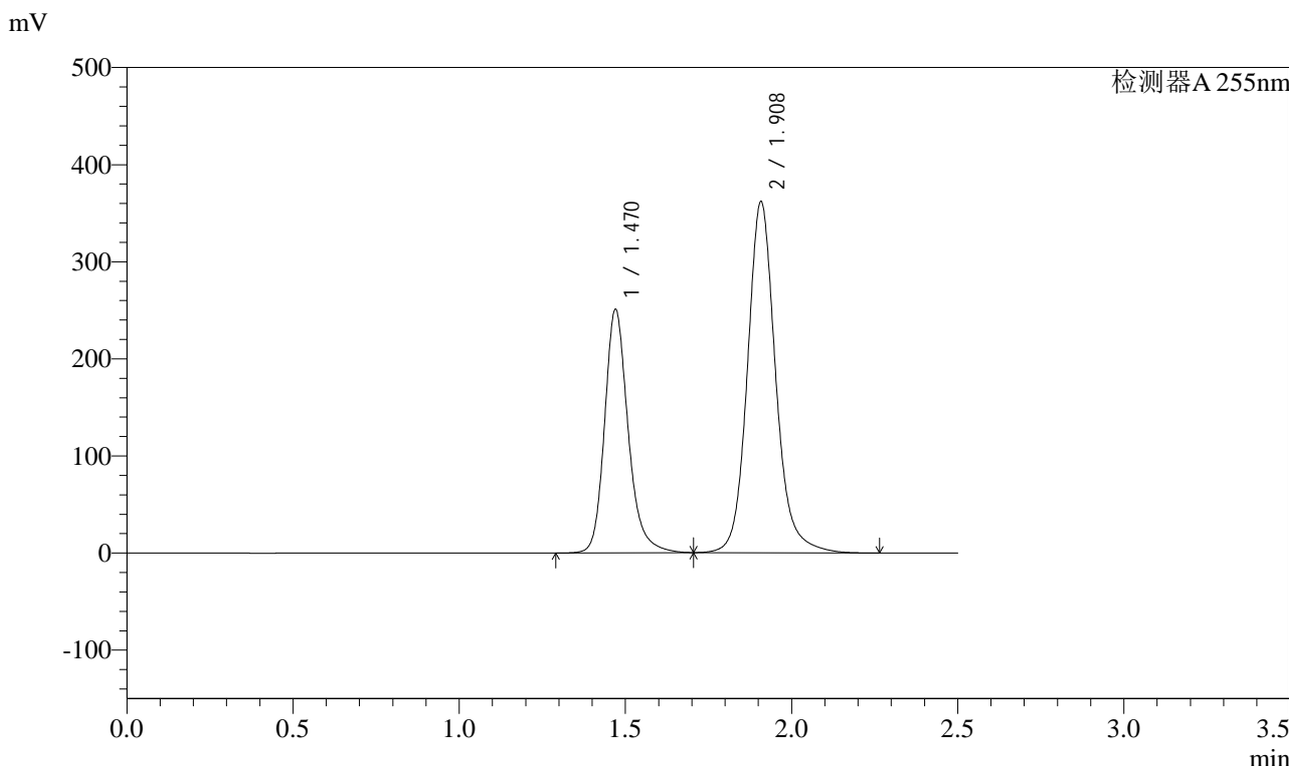


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3072-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号：2-16
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/18 01:42:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/07/18 09:02:33 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1237976	36.702	250723	2190	1.216	--
2	1.908	2135087	63.298	362035	2598	1.132	3.179
总计		3373063	100.000	612758			

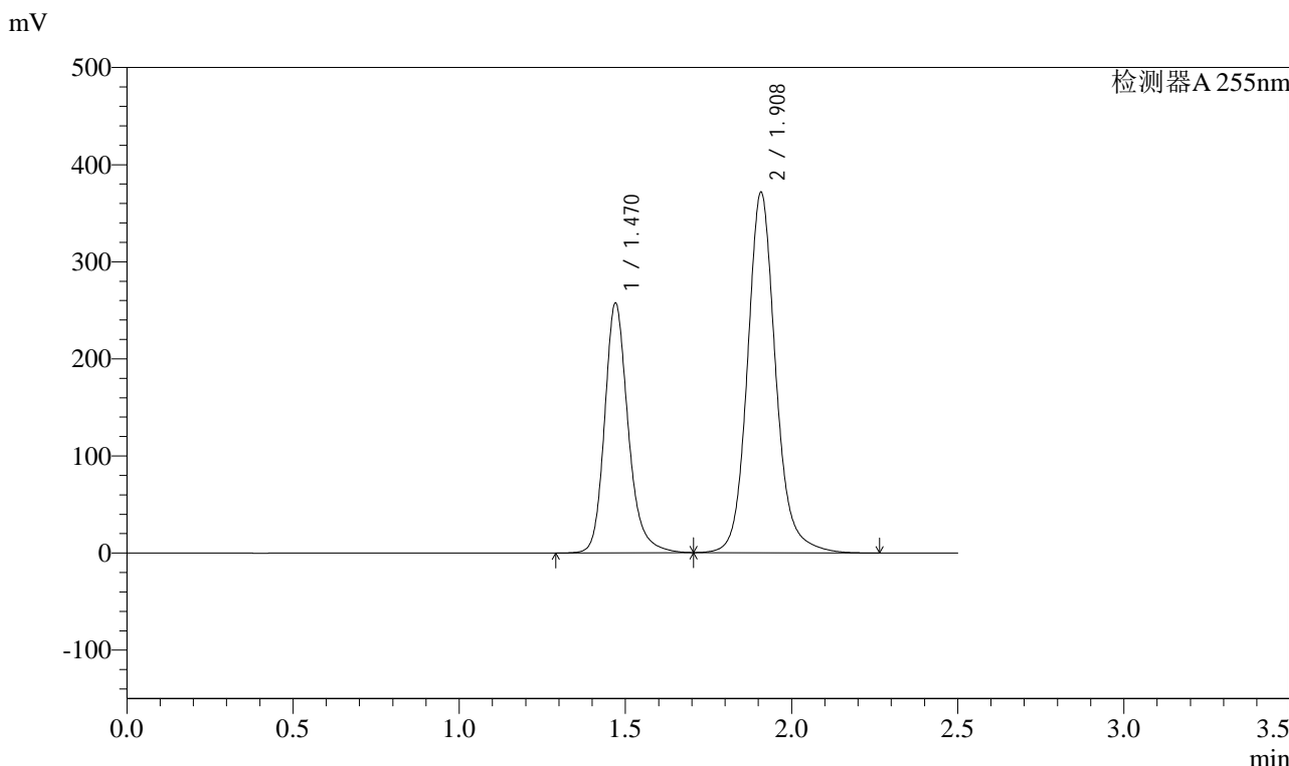


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3073-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/18 01:45:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1269826	36.677	257134	2190	1.215	--
2	1.908	2192351	63.323	371755	2598	1.132	3.179
总计		3462177	100.000	628889			

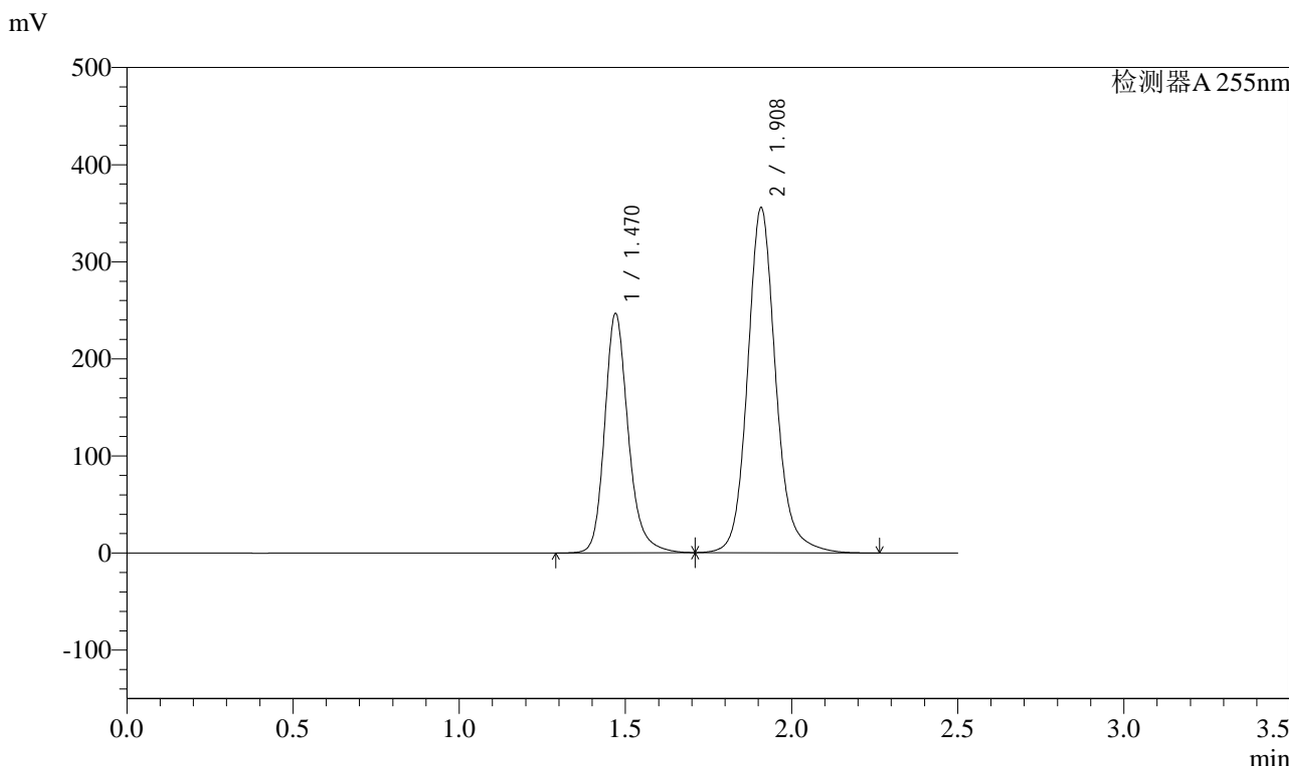


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3074-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 01:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1217440	36.709	246384	2190	1.216	--
2	1.908	2099012	63.291	355830	2597	1.132	3.179
总计		3316452	100.000	602213			

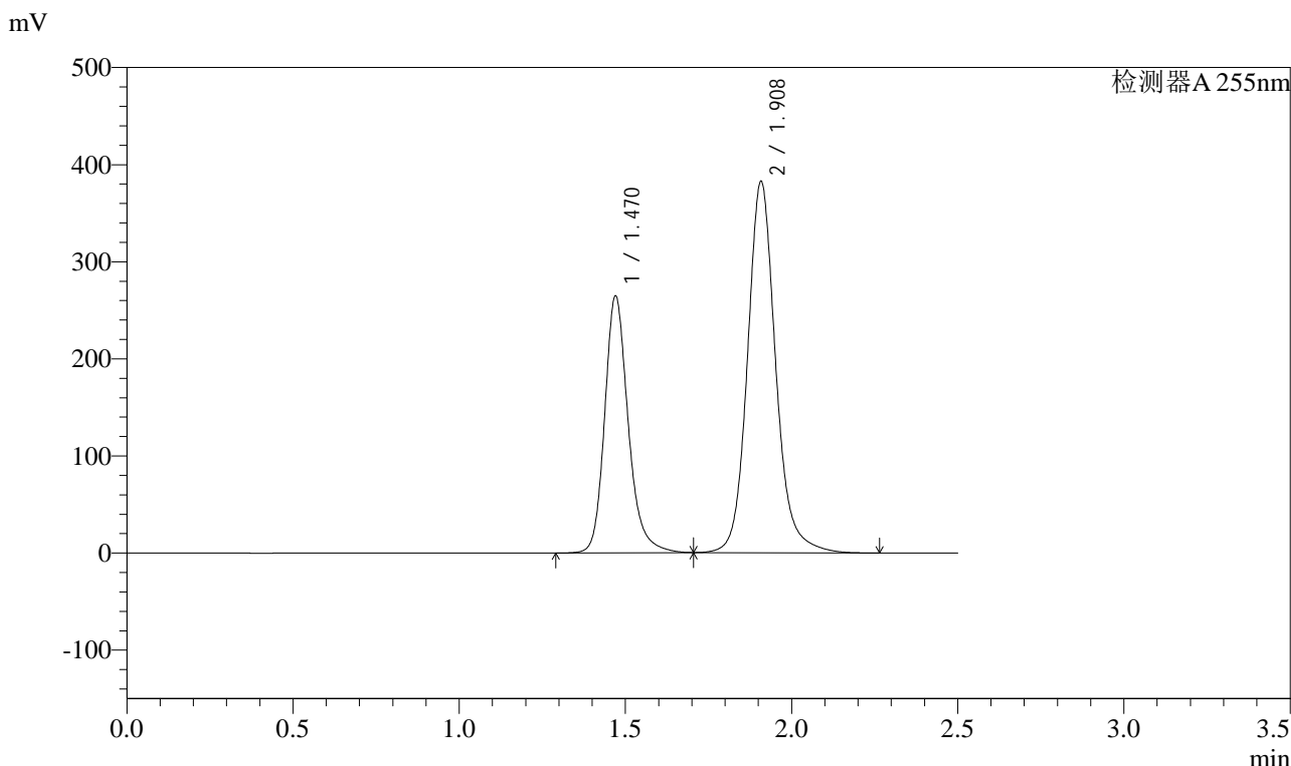


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3075-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 01:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1305982	36.637	264417	2191	1.215	--
2	1.908	2258691	63.363	382945	2598	1.131	3.179
总计		3564673	100.000	647362			

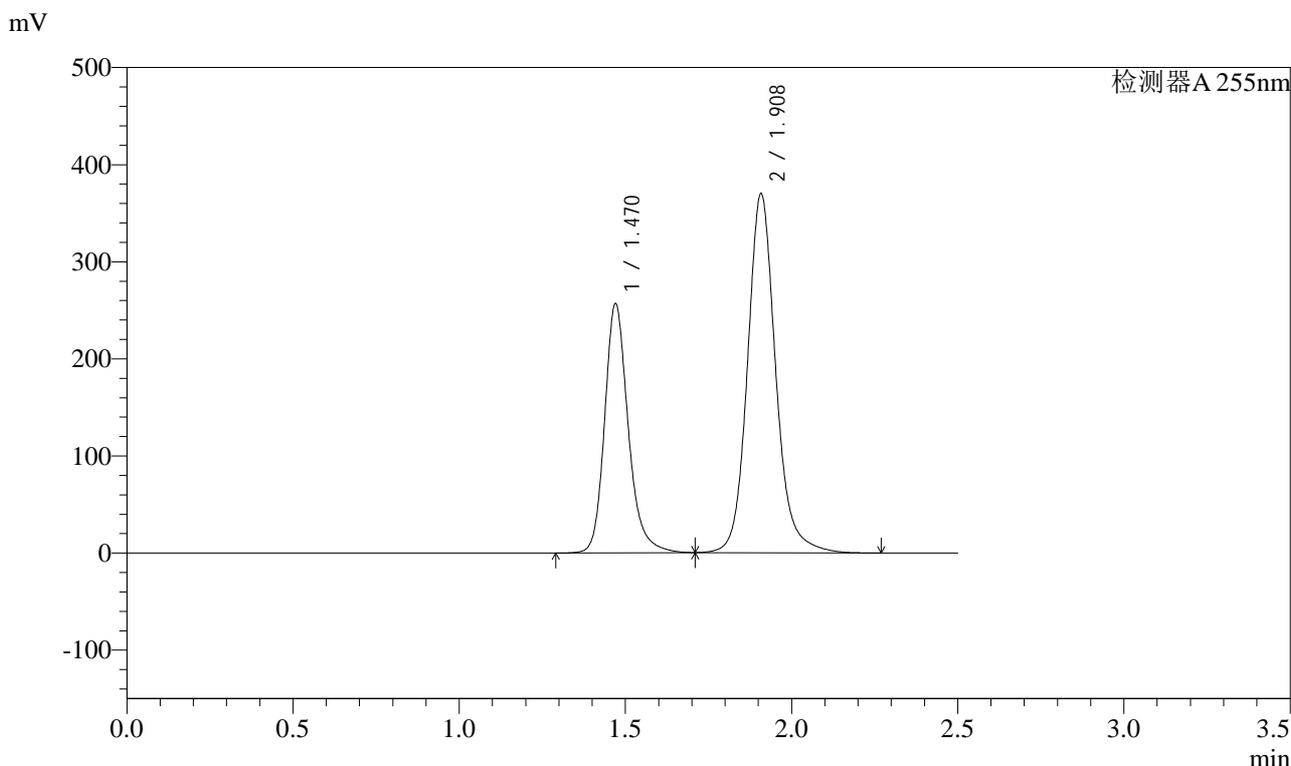


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3076-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/18 01:54:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1267933	36.727	256547	2188	1.215	--
2	1.908	2184352	63.273	370303	2596	1.132	3.178
总计		3452284	100.000	626850			

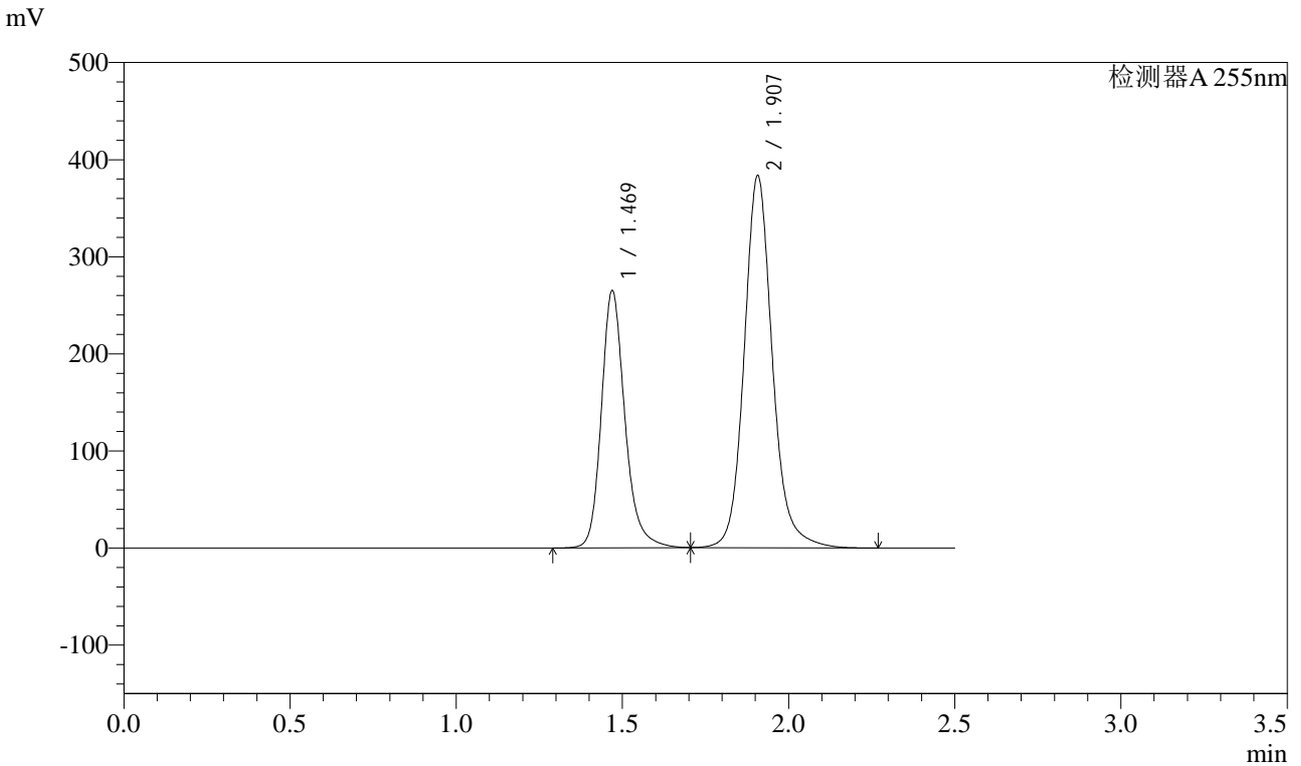


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3077-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 01:57:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.469	1307496	36.621	265159	2186	1.215	--
2	1.907	2262895	63.379	383472	2594	1.132	3.178
总计		3570390	100.000	648632			

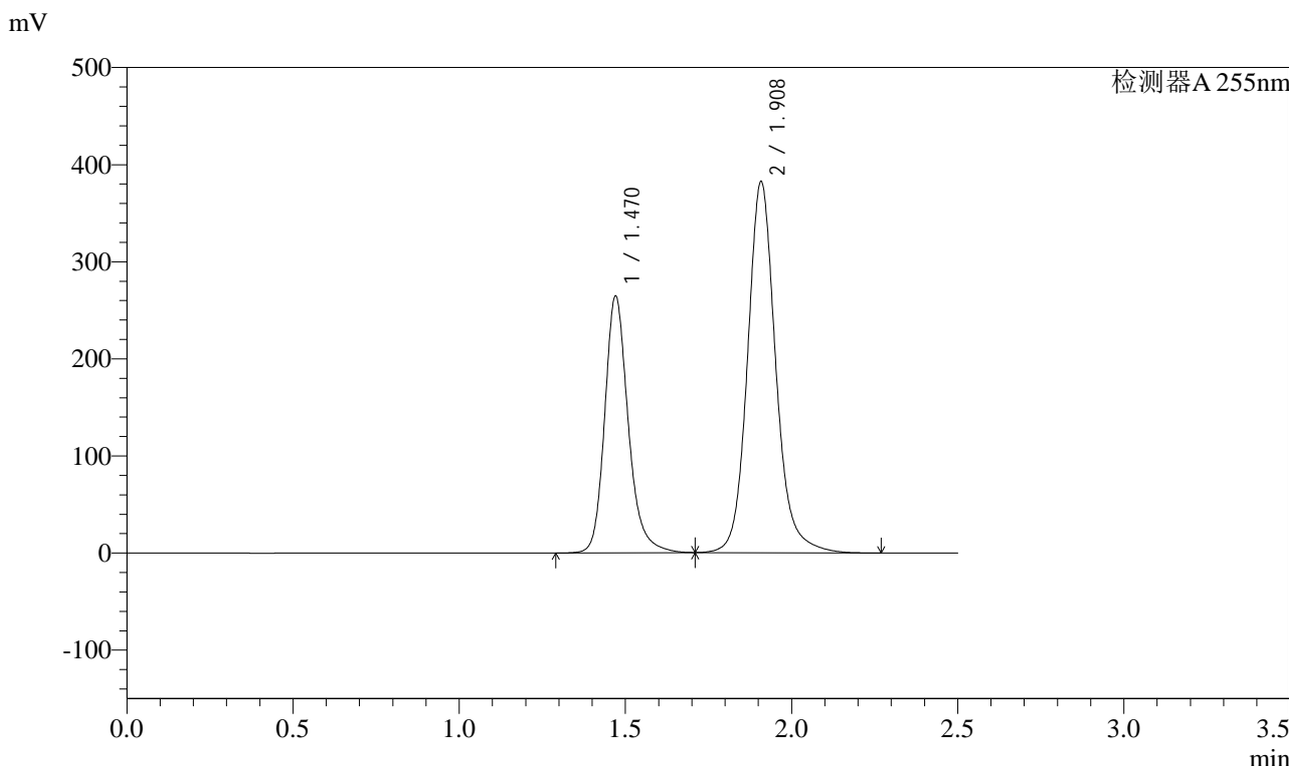


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3078-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 02:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1305593	36.642	264204	2191	1.215	--
2	1.908	2257513	63.358	382791	2598	1.132	3.179
总计		3563105	100.000	646994			

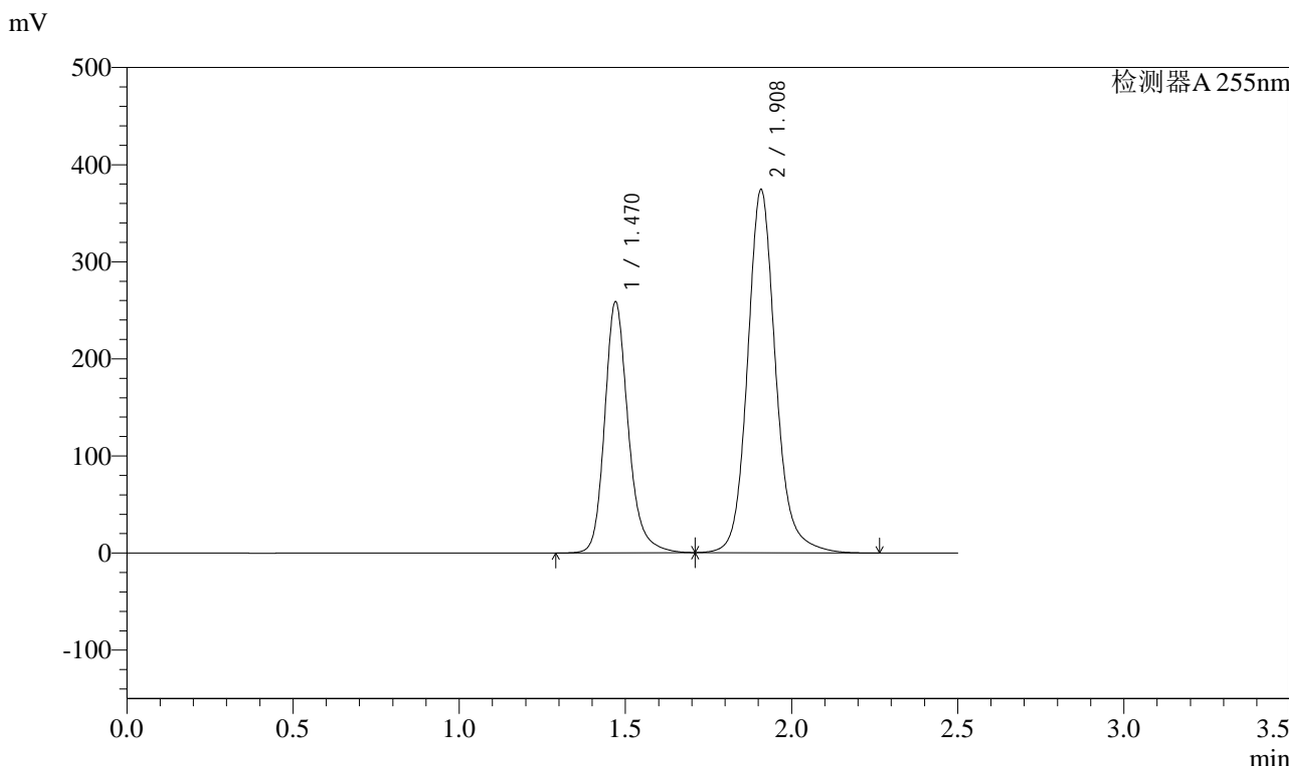


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3079-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 02:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

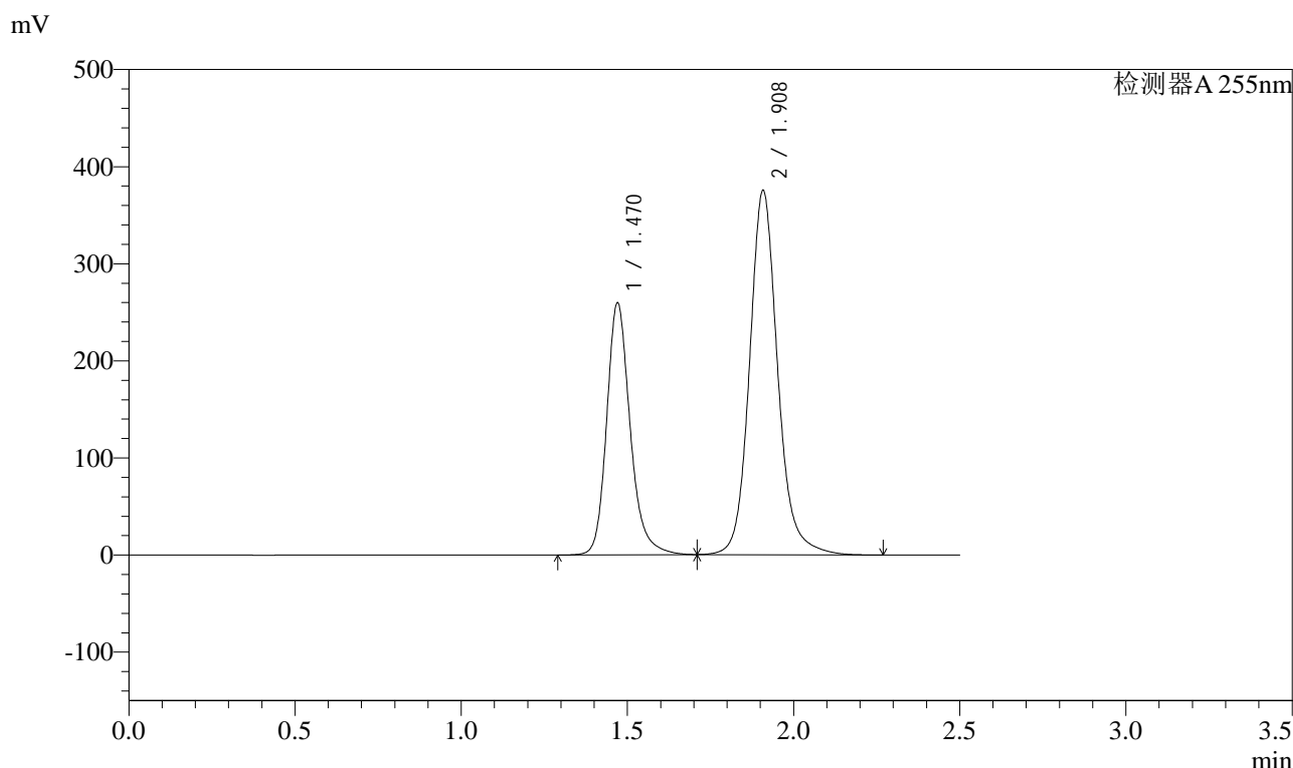
检测器A 255nm

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	1.470	1274686	36.620	258354	2196	1.217	--
2	1.908	2206199	63.380	374466	2604	1.133	3.183
总计		3480885	100.000	632820			

<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 - 10-38/10-3080-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/18 02:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1278836	36.633	259387	2199	1.217	--
2	1.908	2212094	63.367	375675	2607	1.133	3.185
总计		3490930	100.000	635062			

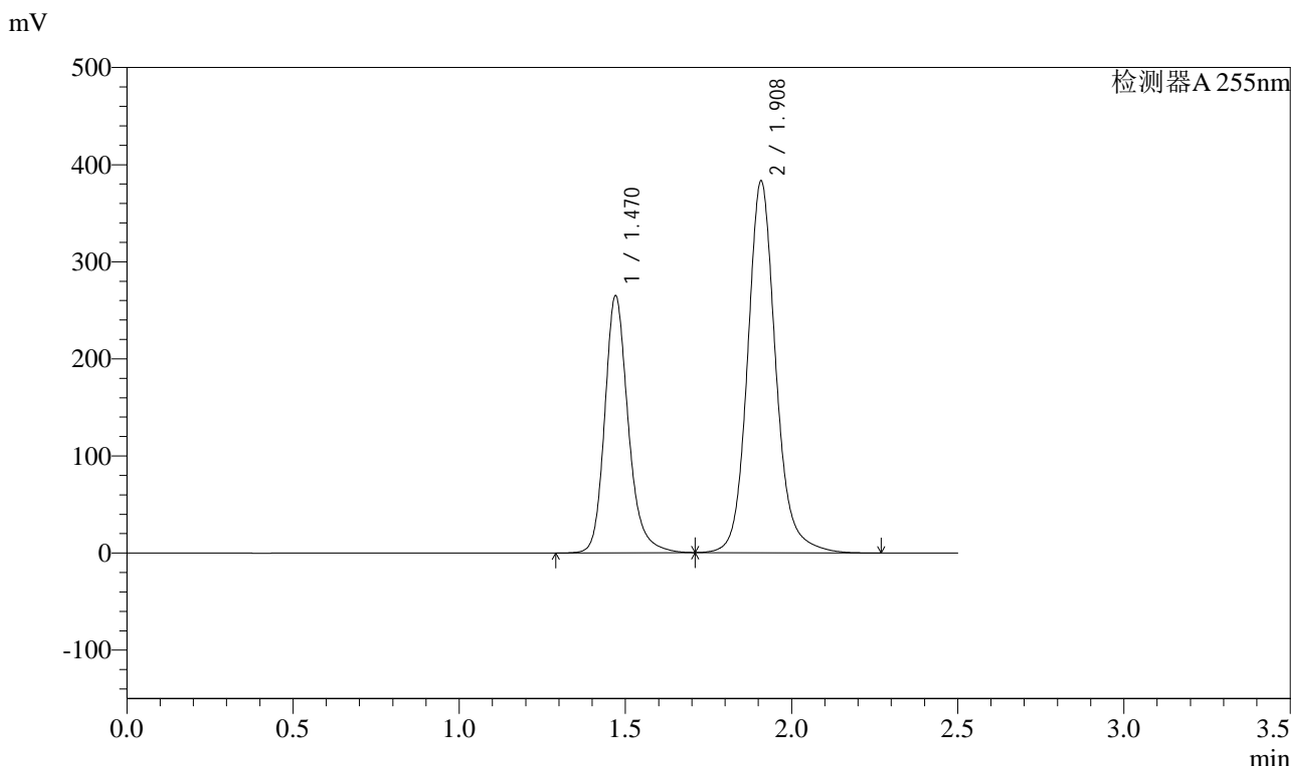


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3081-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 02:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1305232	36.630	264526	2197	1.217	--
2	1.908	2258099	63.370	383404	2605	1.133	3.184
总计		3563331	100.000	647930			

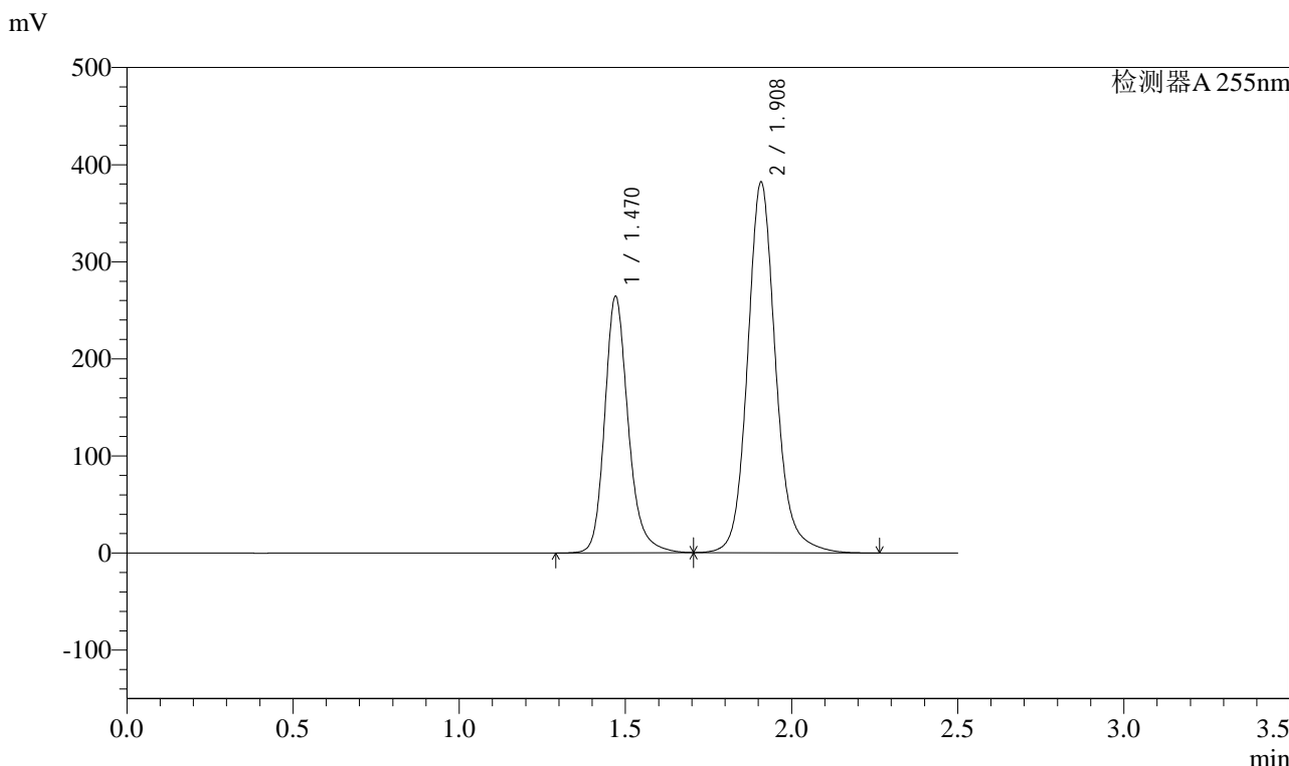


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3082-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 02:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/18 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.470	1301829	36.643	263861	2197	1.217	--
2	1.908	2250881	63.357	382243	2606	1.132	3.184
总计		3552710	100.000	646103			

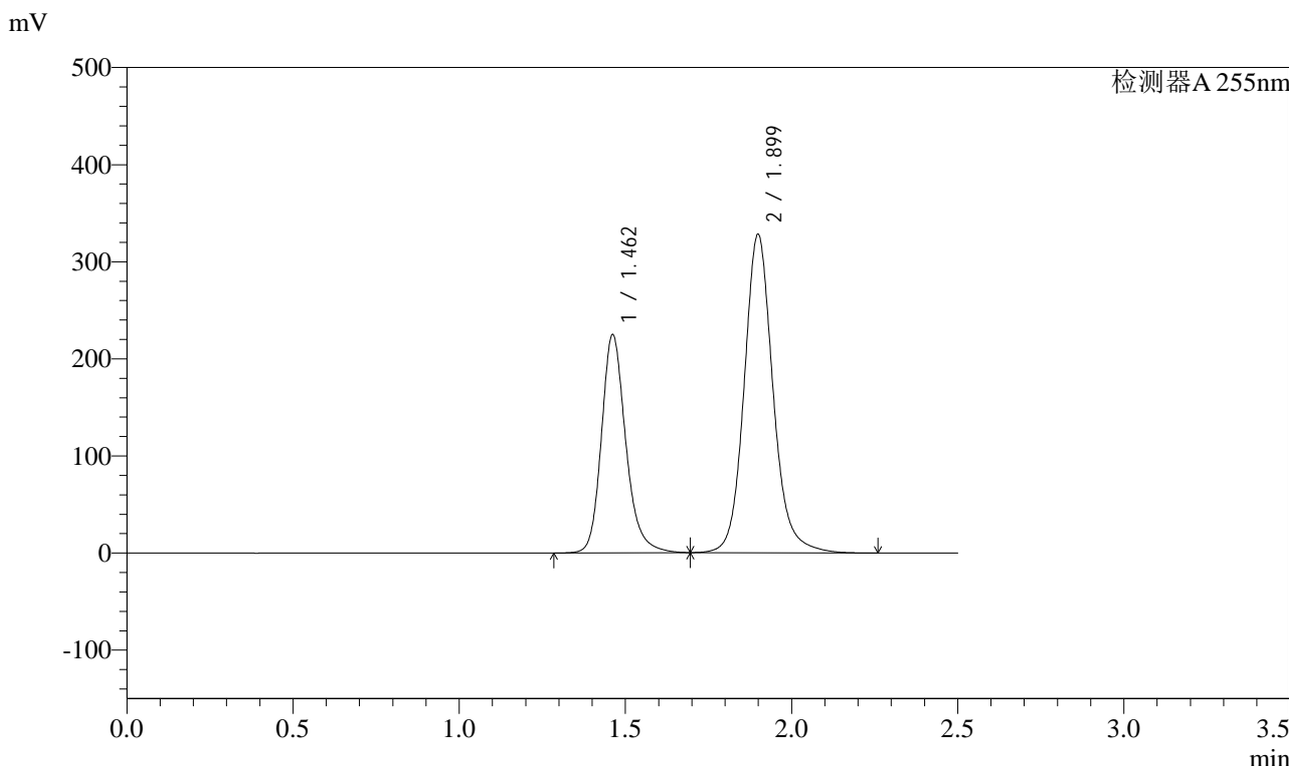


SMF-4022

<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 - 10-38/10-3083-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.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: 2024/07/18 02:14:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/07/18 09:02:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.462	1145942	36.604	224813	2015	1.209	--
2	1.899	1984673	63.396	328388	2437	1.128	3.078
总计		3130615	100.000	553201			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 10-38/10-3084-2 - zzp-2024032321p-cq3y-jyx2-rcqx-200mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240717-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2024/07/18 02:17:29

处理时间(V2): 2024/07/18 09:03:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 255nm

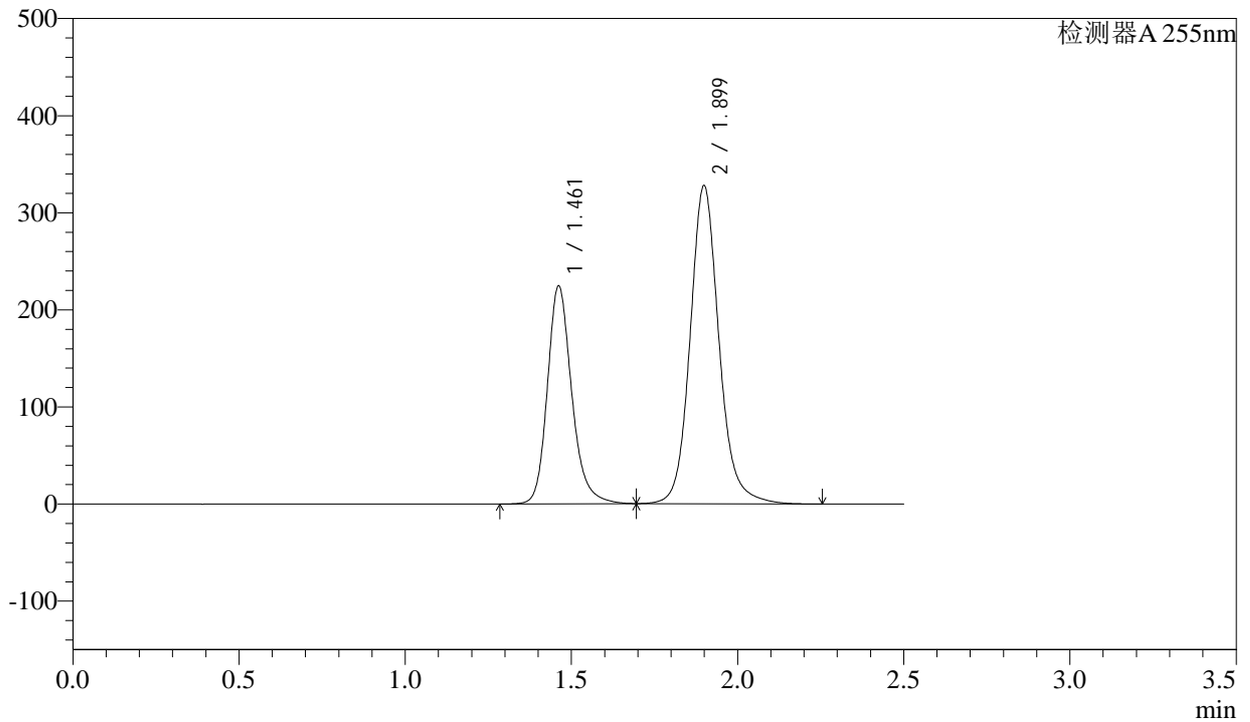
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.461	1145435	36.604	224397	2009	1.209	--
2	1.899	1983825	63.396	327991	2433	1.129	3.075
总计		3129260	100.000	552388			