



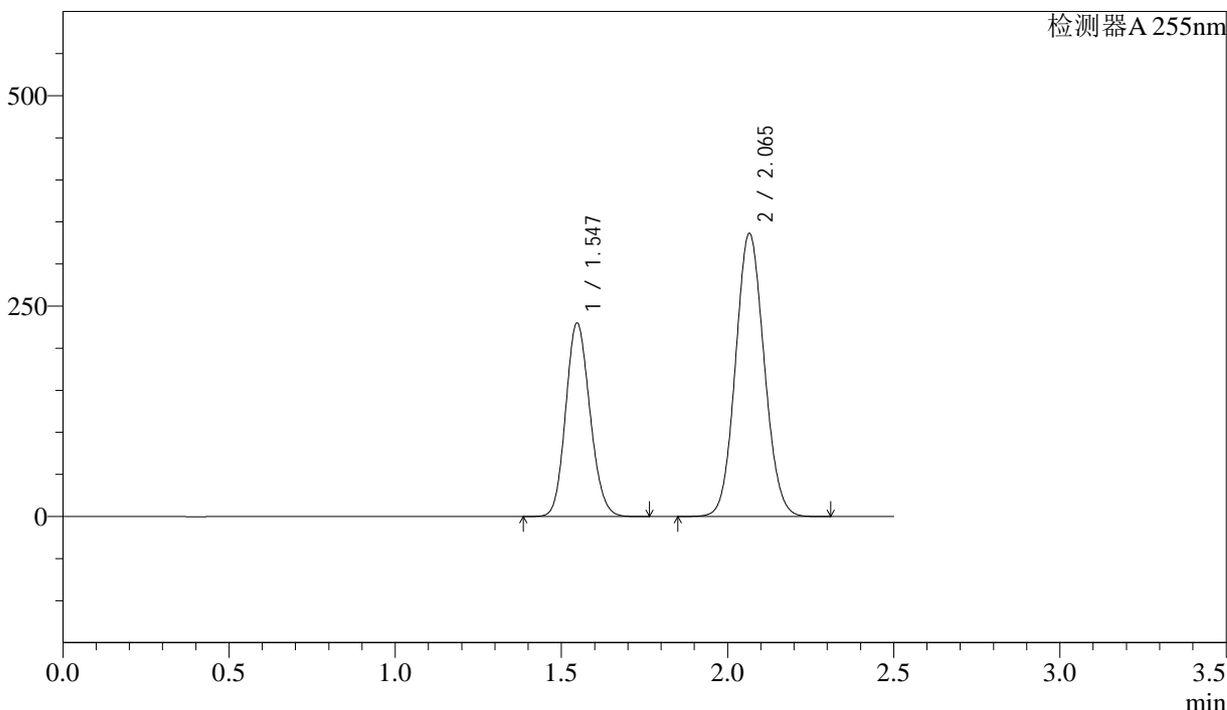
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1739-3 - zzp-200mg-rcd-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 13:51:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.547	1168688	36.637	230153	2127	1.134	--
2	2.065	2021262	63.363	336446	2719	1.081	3.543
总计		3189951	100.000	566599			



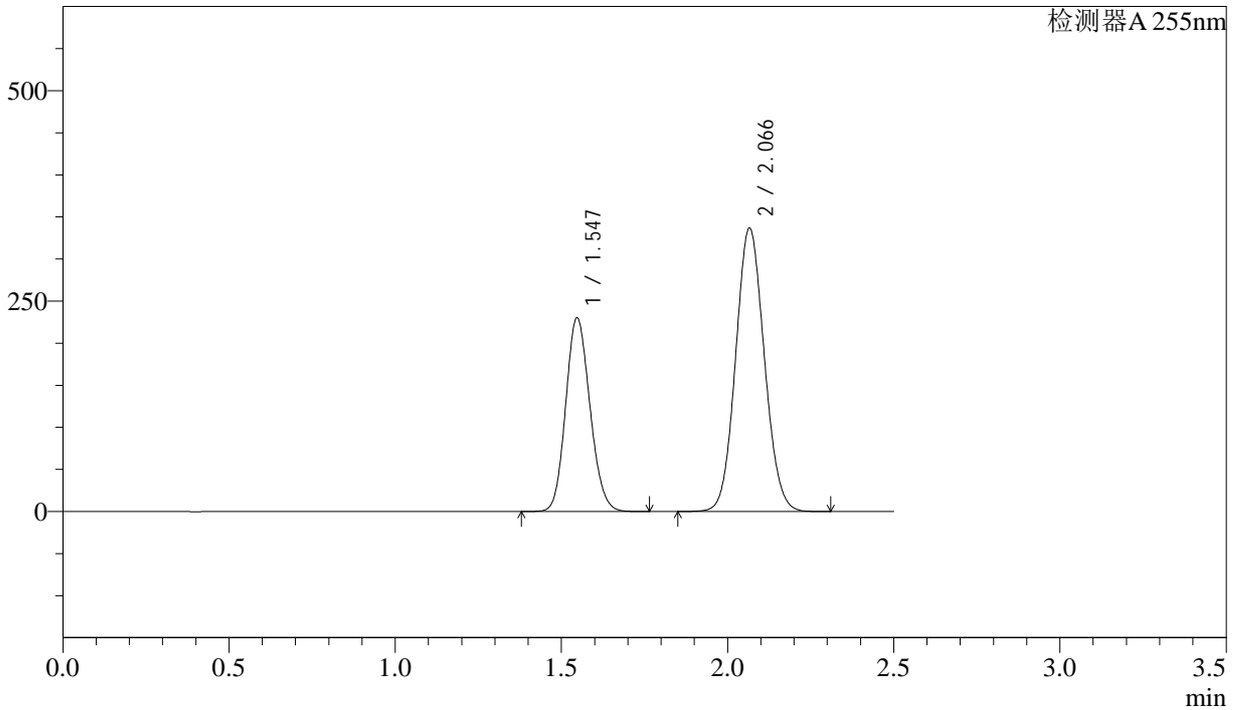
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1741-3 - zzp-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/11 11:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.547	1169158	36.633	230328	2129	1.134	--
2	2.066	2022418	63.367	336566	2722	1.082	3.547
总计		3191576	100.000	566895			



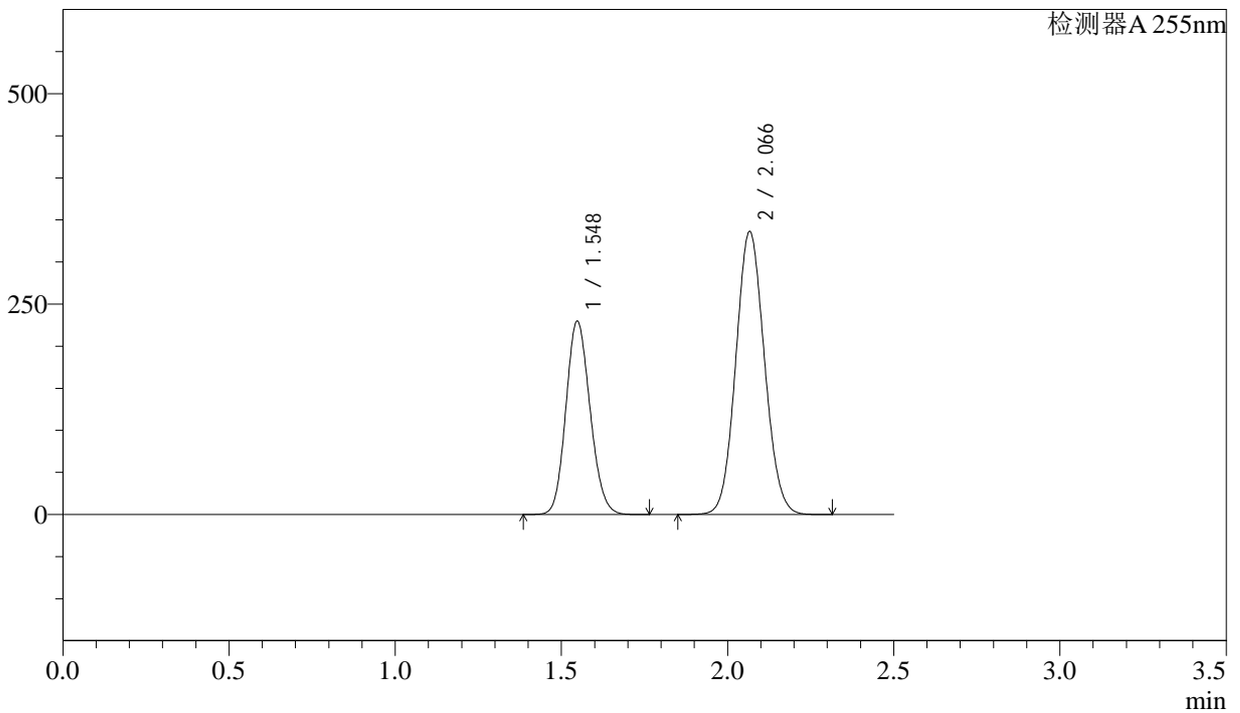
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1742-3 - zzp-200mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/10 13:59:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/11 11:12:09
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.548	1165461	36.593	229988	2135	1.133	--
2	2.066	2019424	63.407	336170	2720	1.081	3.547
总计		3184885	100.000	566158			



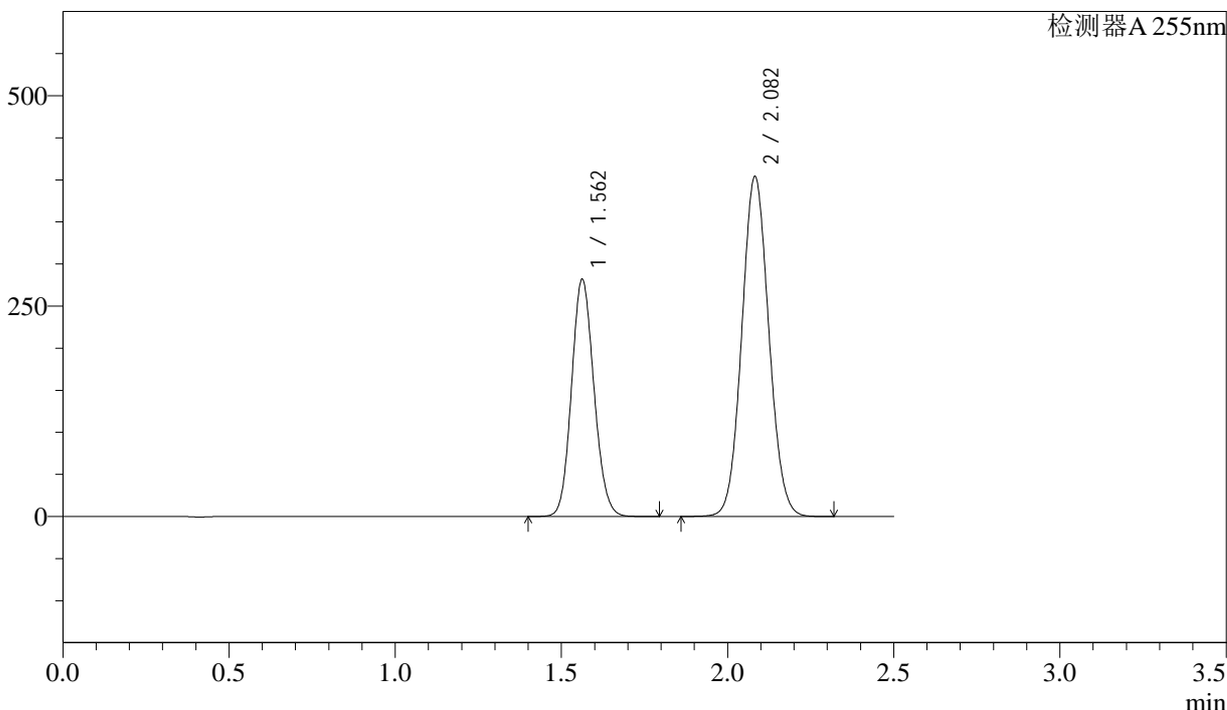
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1743-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:02:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.562	1324291	36.631	282192	2545	1.116	--
2	2.082	2290934	63.369	404270	3105	1.068	3.803
总计		3615225	100.000	686462			



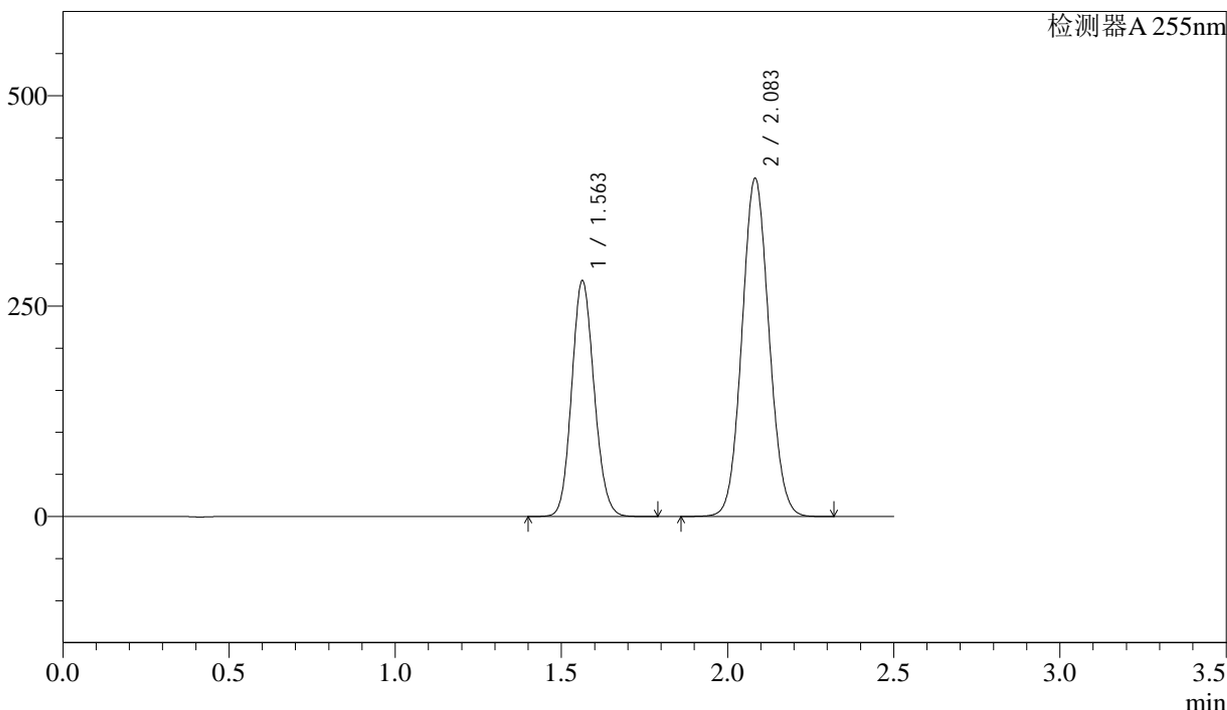
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1744-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:05:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1316607	36.627	280814	2549	1.116	--
2	2.083	2278070	63.373	402241	3108	1.068	3.804
总计		3594677	100.000	683055			



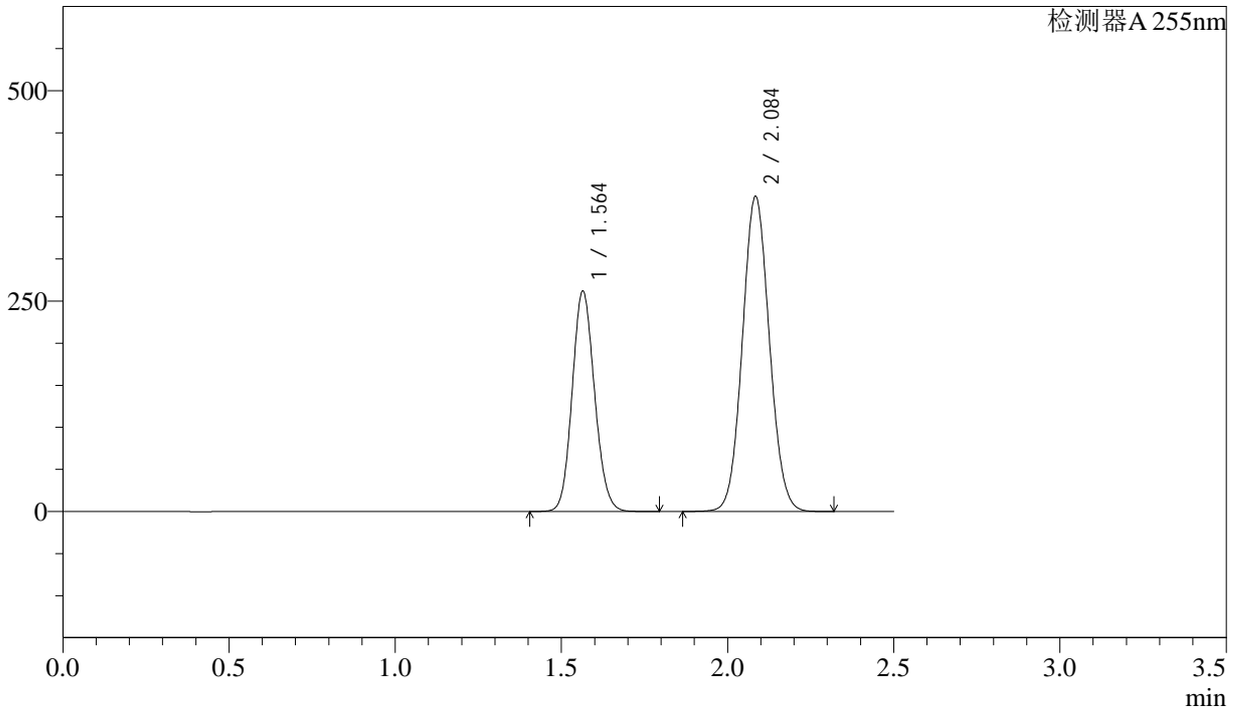
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1745-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/10 14:08:31 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/11 11:12:17
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.564	1226585	36.678	262164	2566	1.117	--
2	2.084	2117619	63.322	374761	3124	1.068	3.812
总计		3344205	100.000	636925			



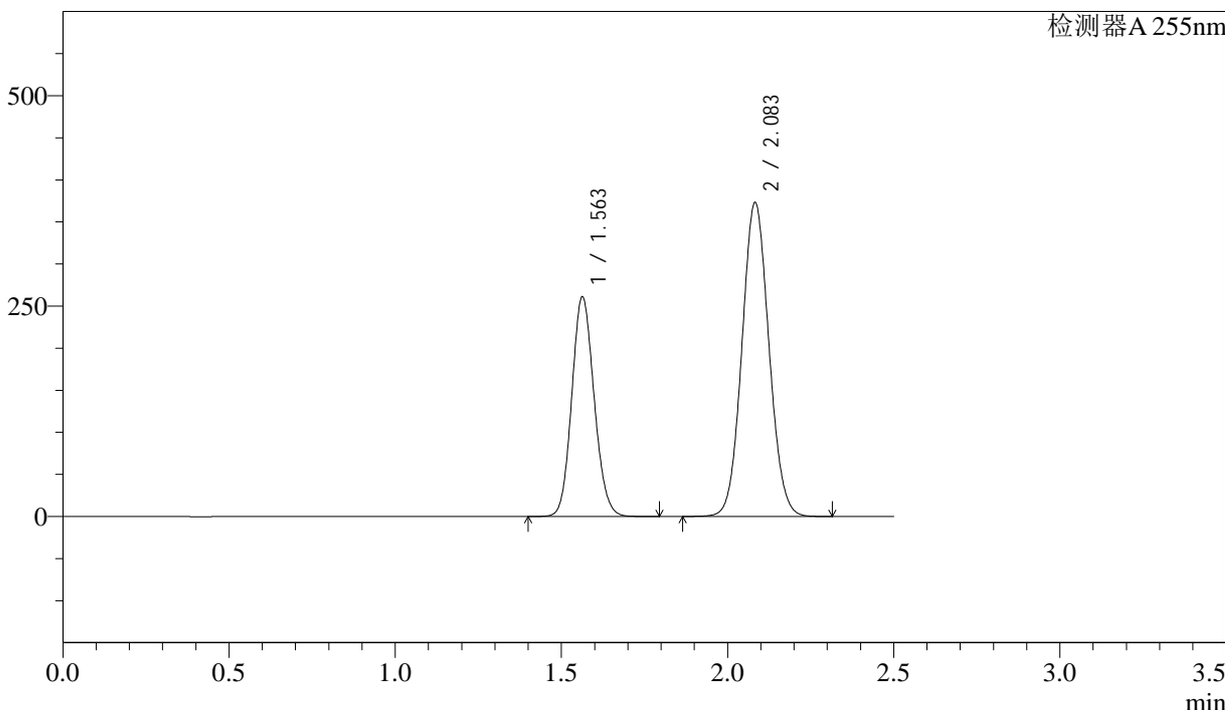
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1746-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:11:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1222281	36.681	261464	2564	1.116	--
2	2.083	2109916	63.319	373461	3122	1.069	3.813
总计		3332198	100.000	634925			



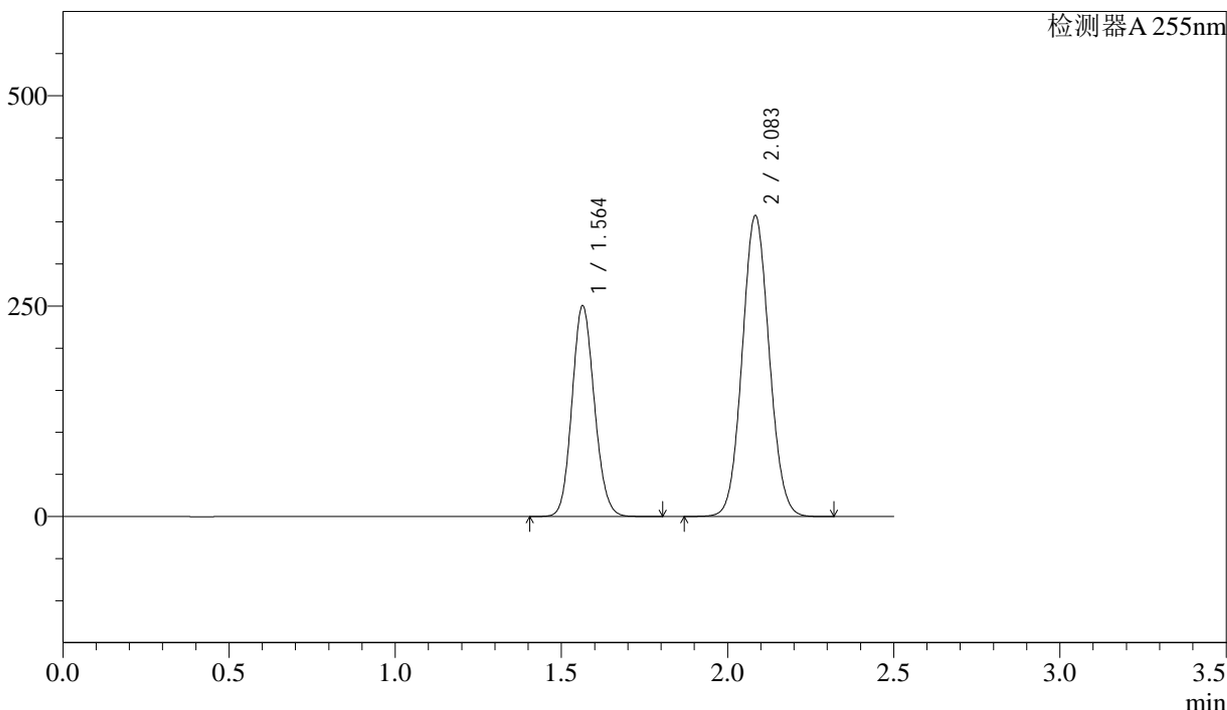
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1747-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:14:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1173378	36.708	250940	2567	1.116	--
2	2.083	2023157	63.292	358077	3125	1.068	3.813
总计		3196536	100.000	609016			



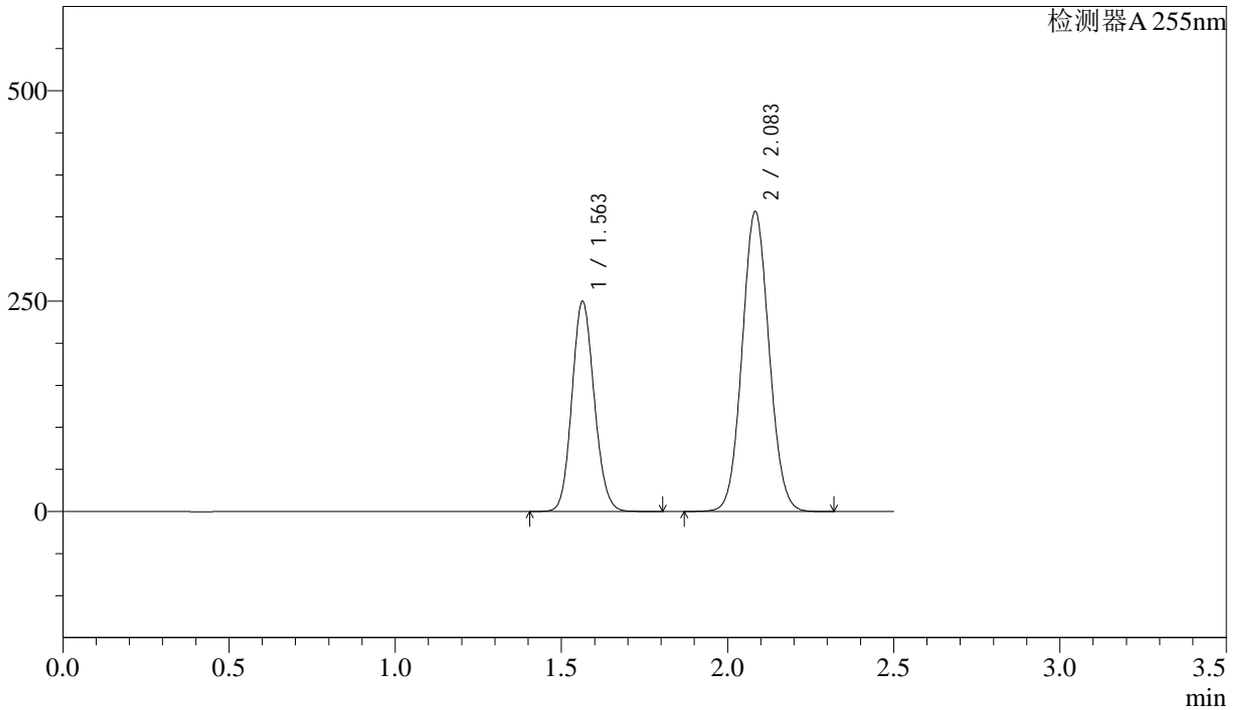
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1748-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:17:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1167123	36.697	250218	2580	1.116	--
2	2.083	2013334	63.303	356908	3134	1.068	3.821
总计		3180457	100.000	607126			



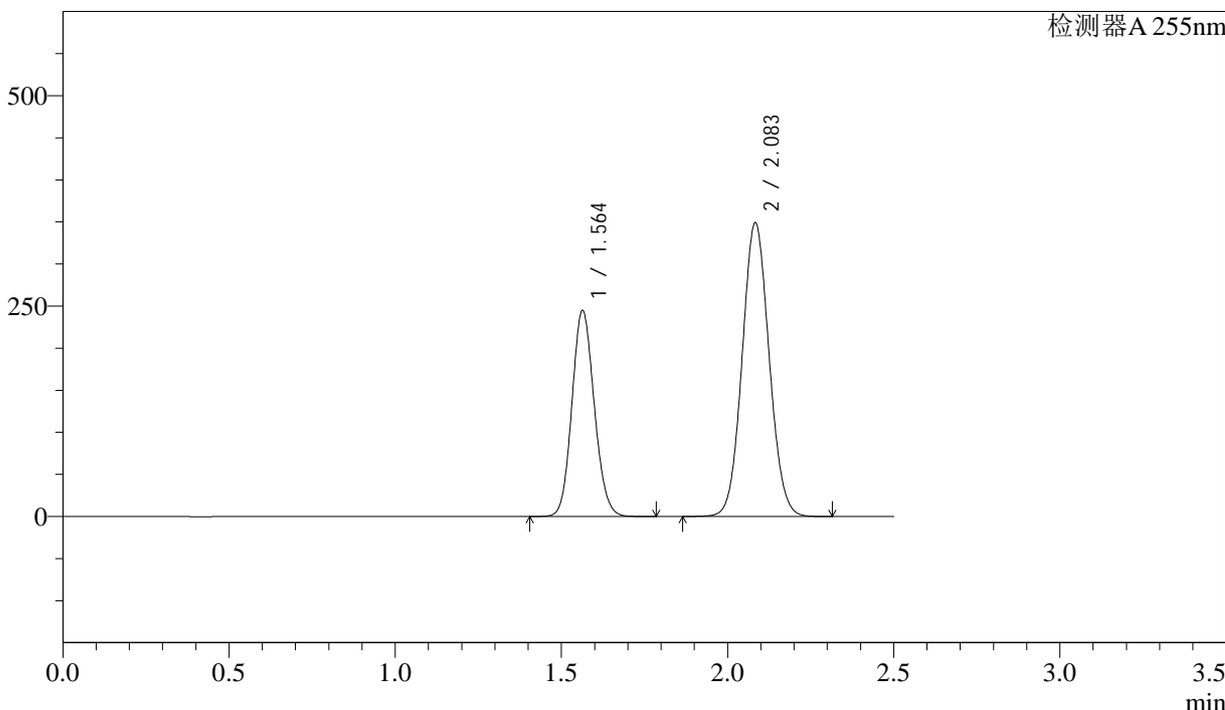
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1749-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:20:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1144505	36.724	245296	2576	1.115	--
2	2.083	1972019	63.276	349465	3132	1.068	3.820
总计		3116524	100.000	594761			



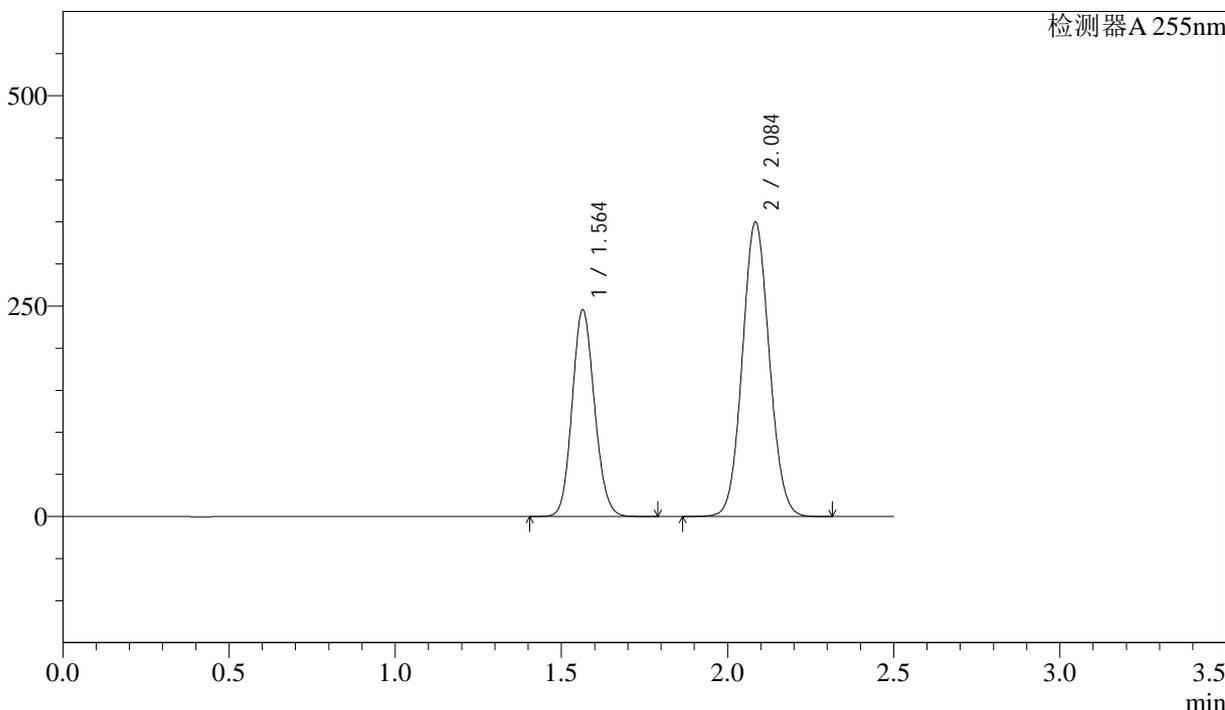
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1750-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:22:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1148774	36.738	245849	2571	1.117	--
2	2.084	1978178	63.262	350403	3129	1.068	3.815
总计		3126952	100.000	596252			



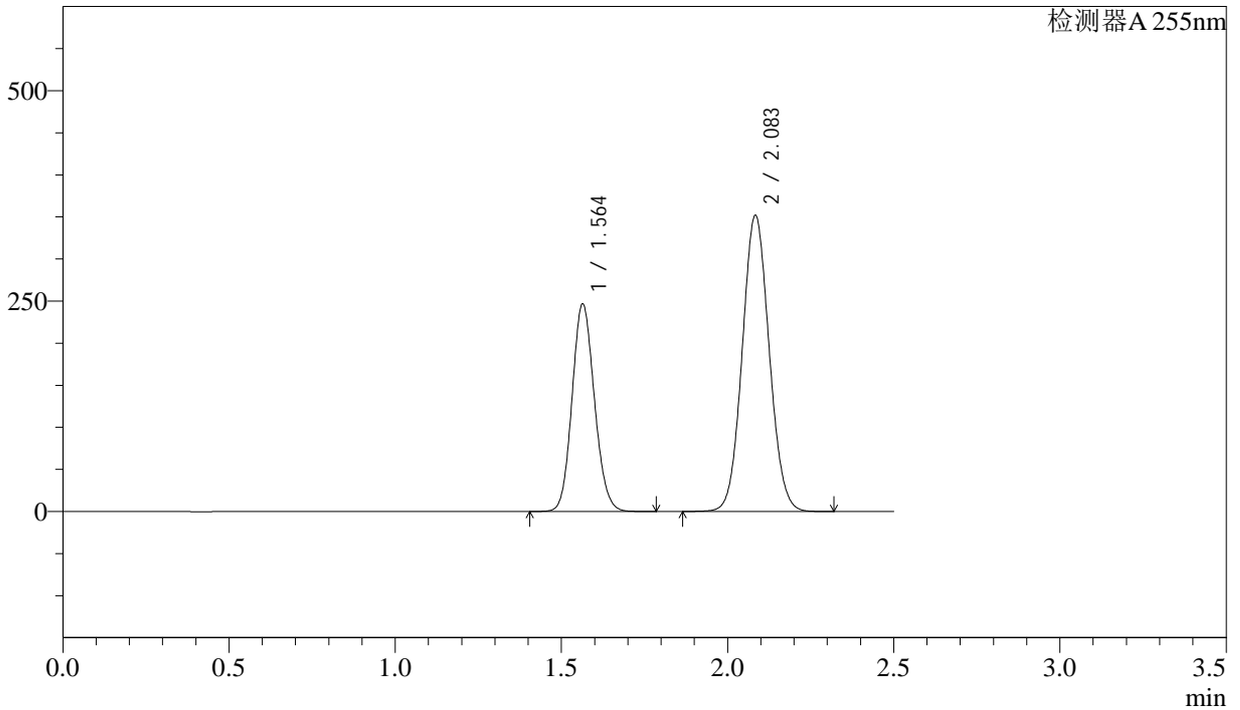
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1751-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:25:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1154836	36.728	247072	2568	1.117	--
2	2.083	1989471	63.272	352362	3130	1.069	3.815
总计		3144306	100.000	599434			



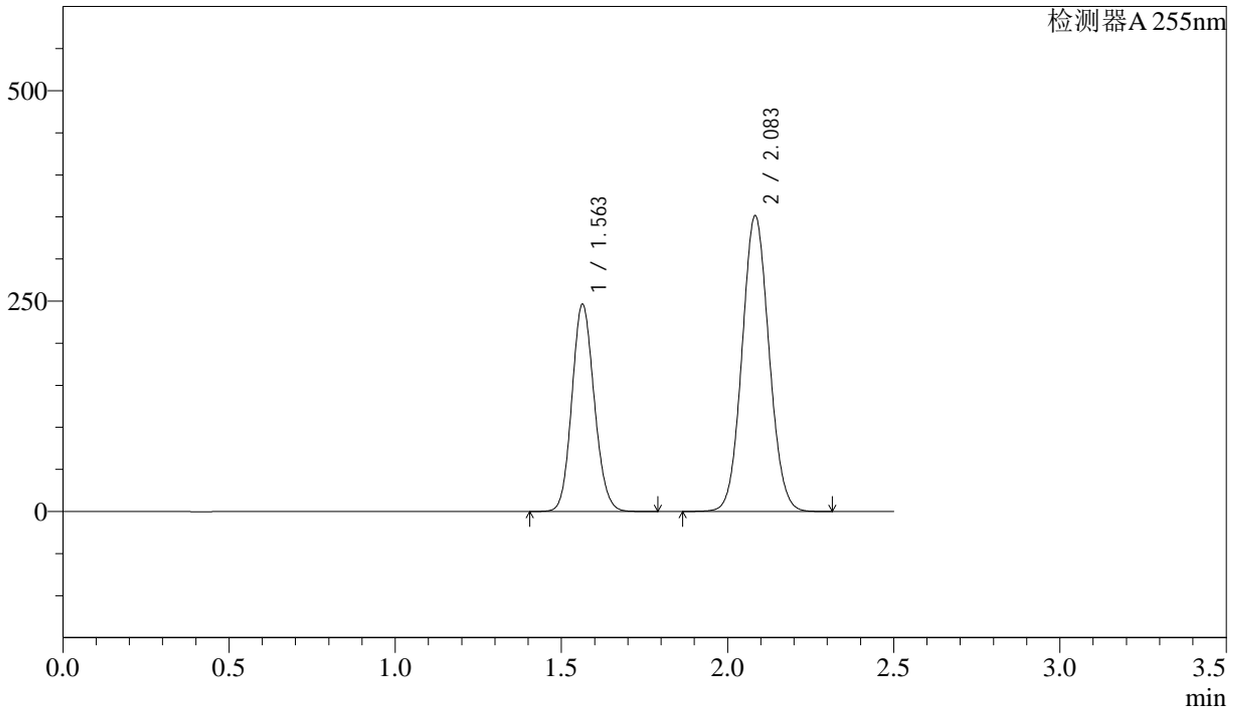
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1752-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:28:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1152459	36.699	246687	2570	1.117	--
2	2.083	1987807	63.301	351847	3122	1.069	3.814
总计		3140266	100.000	598534			



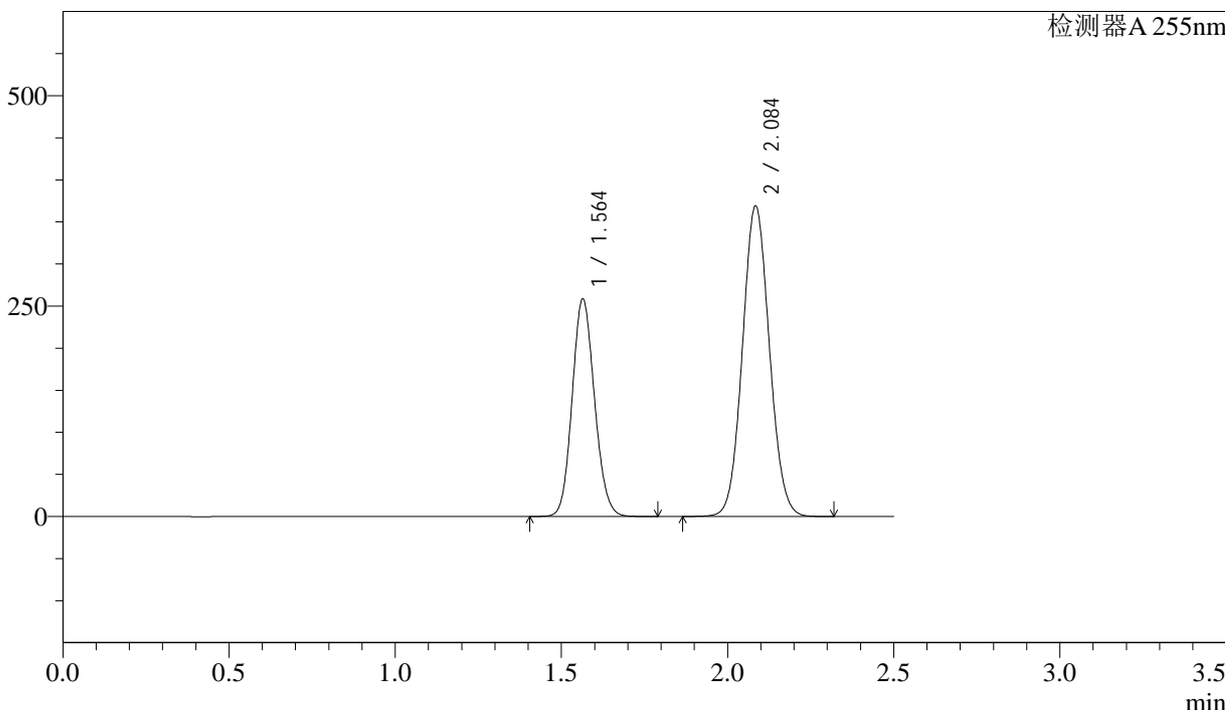
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1753-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:31:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1209928	36.721	258768	2569	1.117	--
2	2.084	2084964	63.279	369399	3132	1.069	3.817
总计		3294892	100.000	628166			



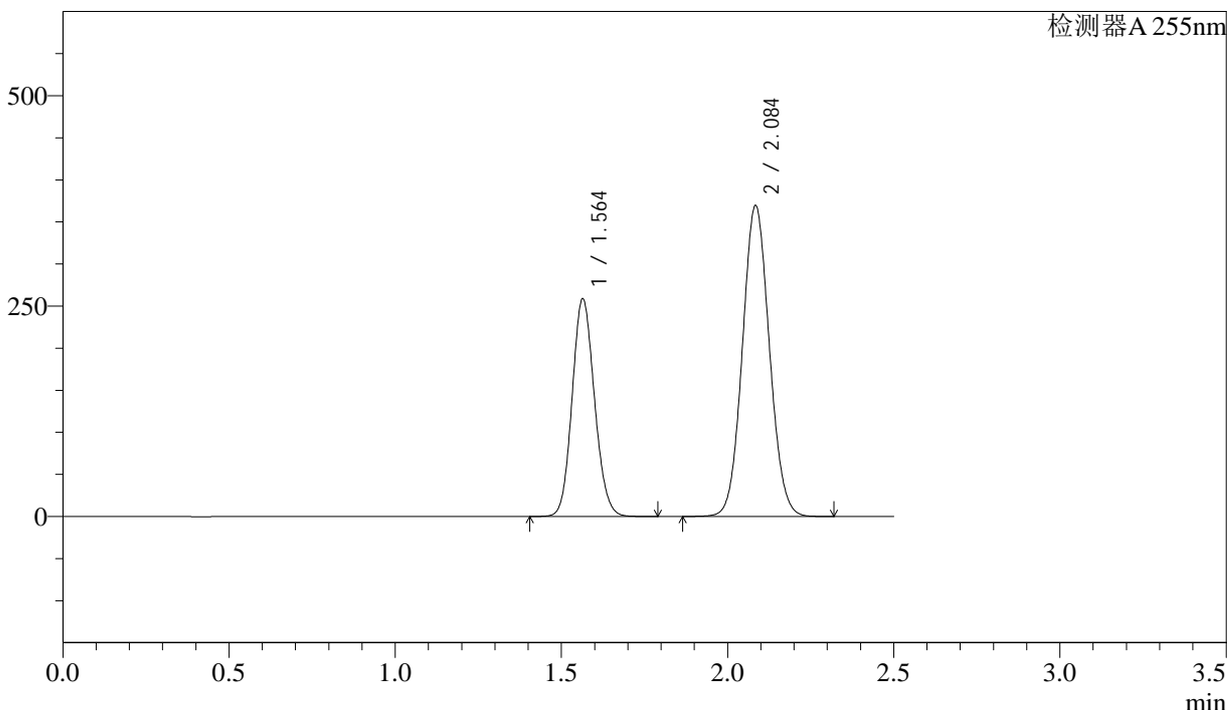
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1754-3 - zzp-2024032121p-200mg-rcd-p6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:34:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1211172	36.697	259048	2568	1.117	--
2	2.084	2089267	63.303	369906	3128	1.069	3.816
总计		3300439	100.000	628954			



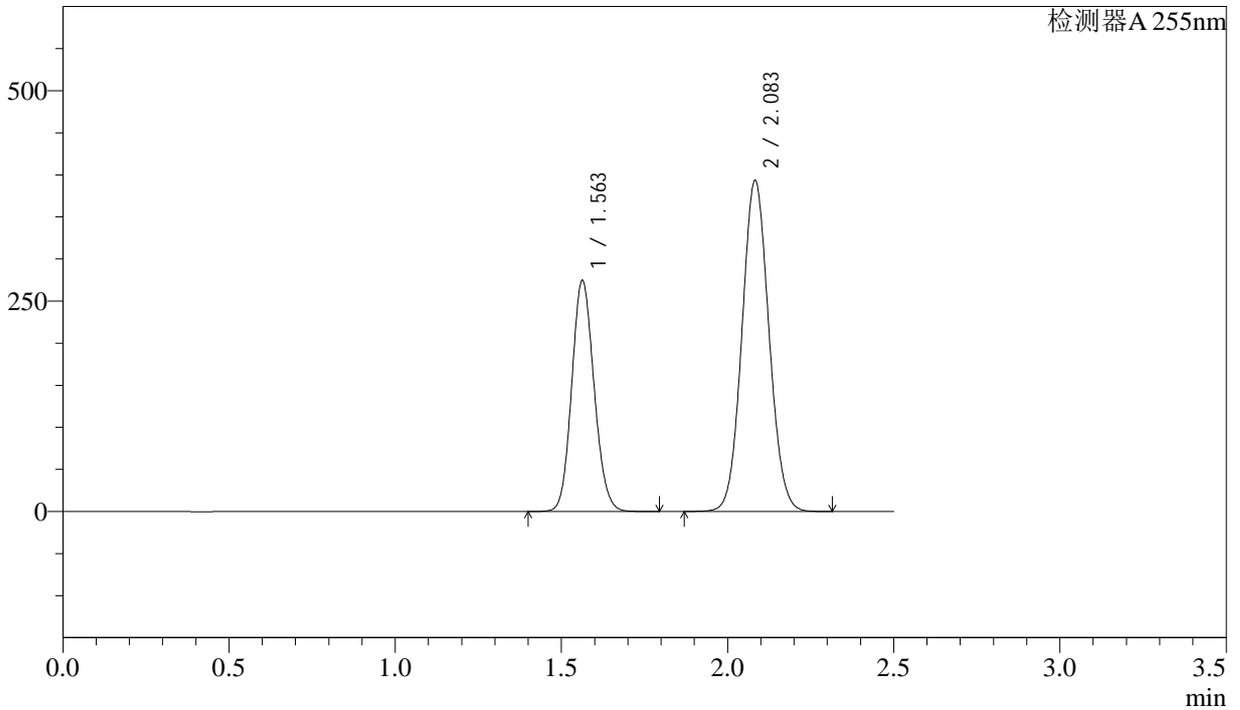
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1755-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:37:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1285256	36.623	275003	2565	1.117	--
2	2.083	2224161	63.377	393759	3123	1.069	3.815
总计		3509417	100.000	668762			



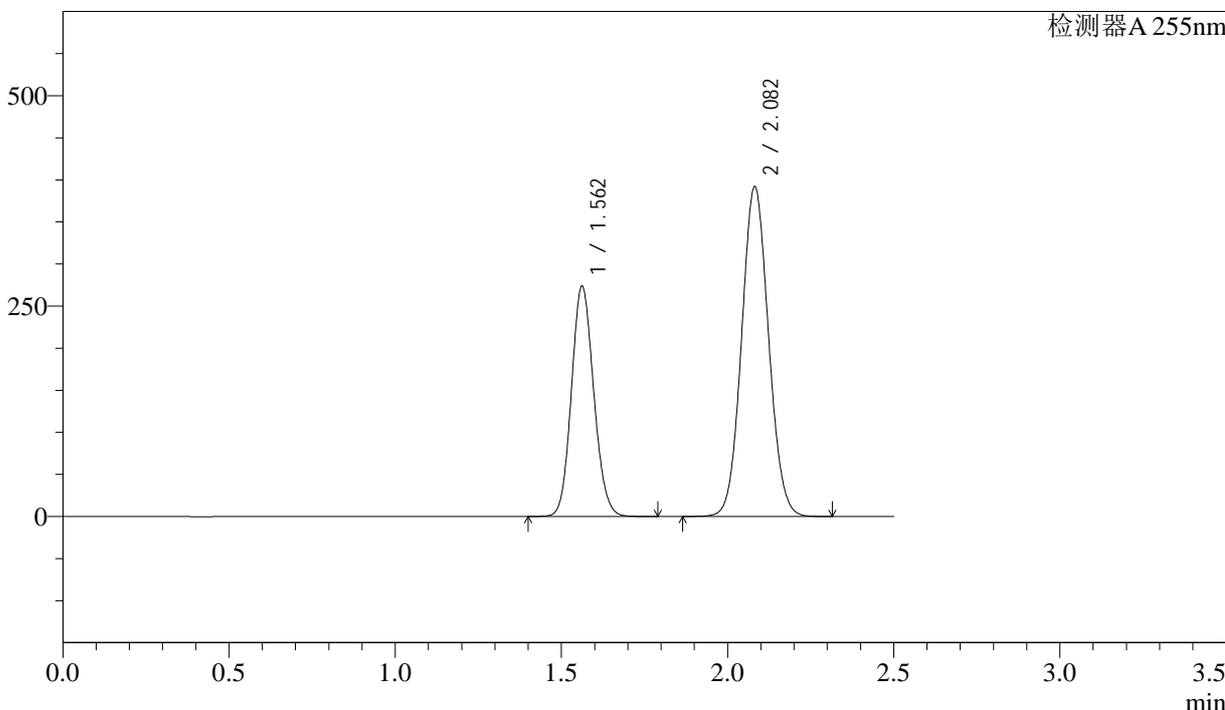
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1756-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:40:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.562	1278388	36.616	273842	2572	1.116	--
2	2.082	2212926	63.384	391903	3130	1.068	3.821
总计		3491314	100.000	665745			



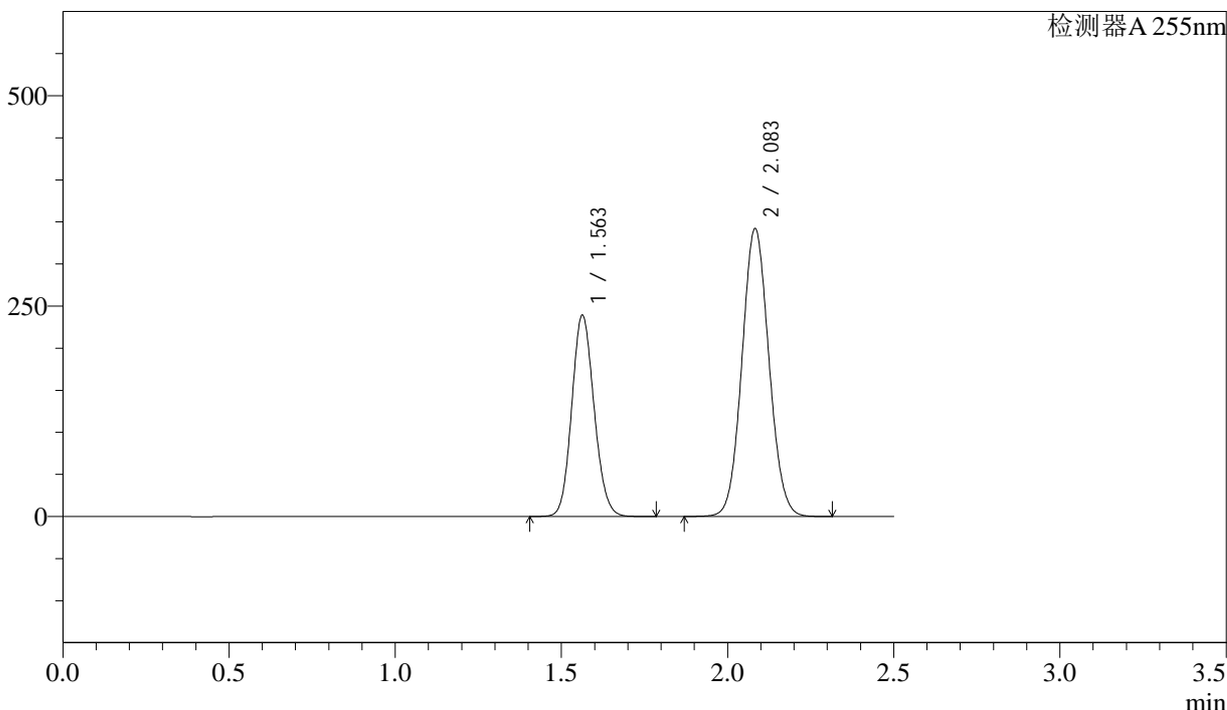
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1757-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:42:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1118887	36.648	239594	2569	1.118	--
2	2.083	1934140	63.352	342417	3122	1.069	3.815
总计		3053027	100.000	582011			



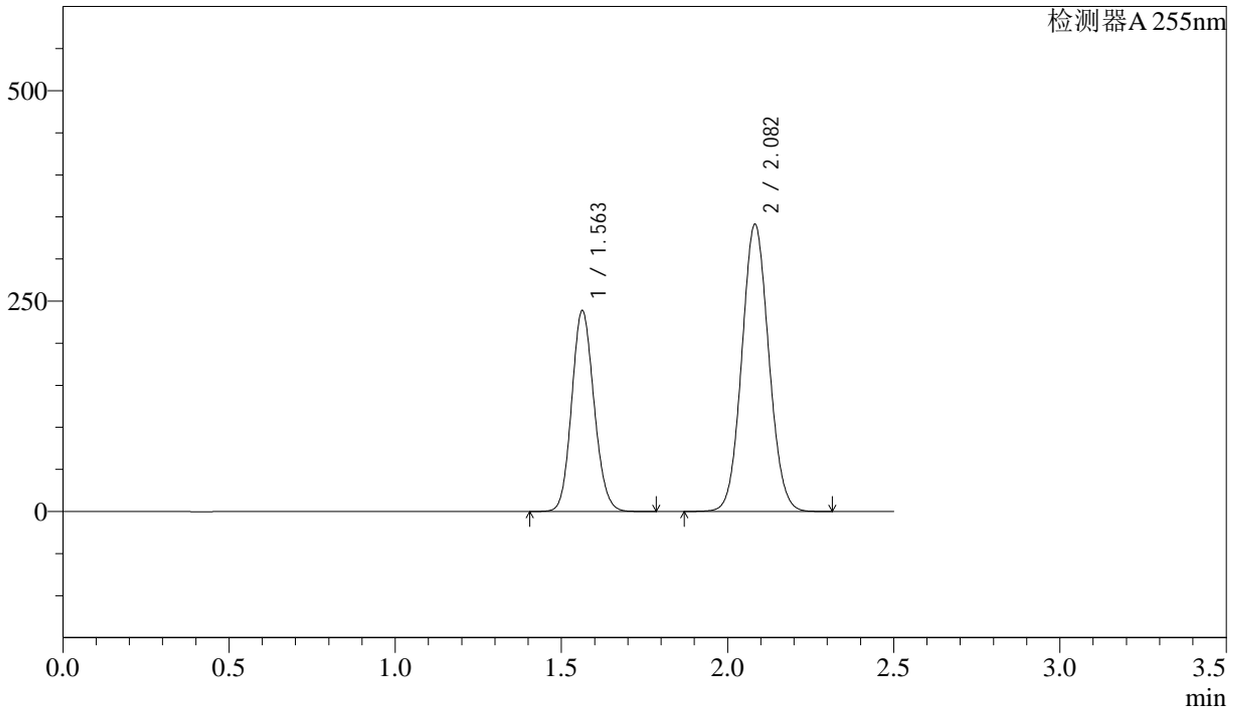
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1758-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:45:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1116523	36.660	239071	2569	1.118	--
2	2.082	1929062	63.340	341495	3123	1.069	3.814
总计		3045586	100.000	580566			



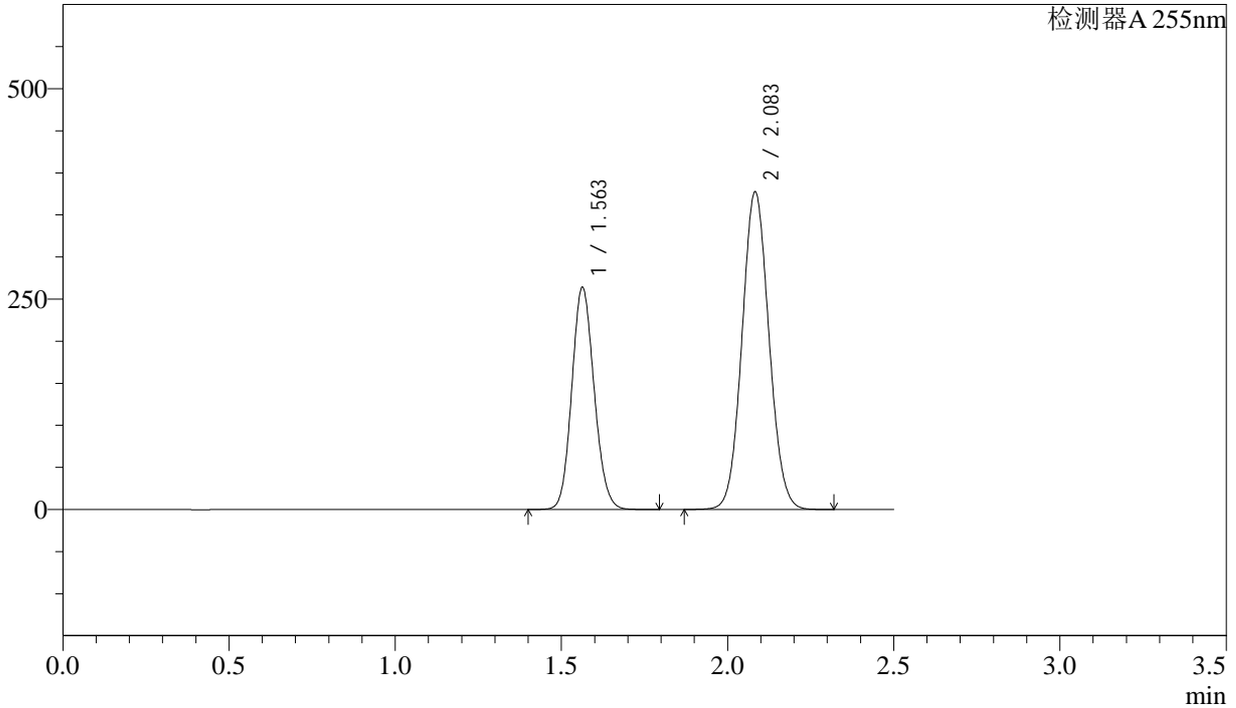
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1759-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/10 14:48:40 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/11 11:12:55
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.563	1236011	36.674	264376	2564	1.118	--
2	2.083	2134242	63.326	377860	3123	1.069	3.813
总计		3370253	100.000	642235			



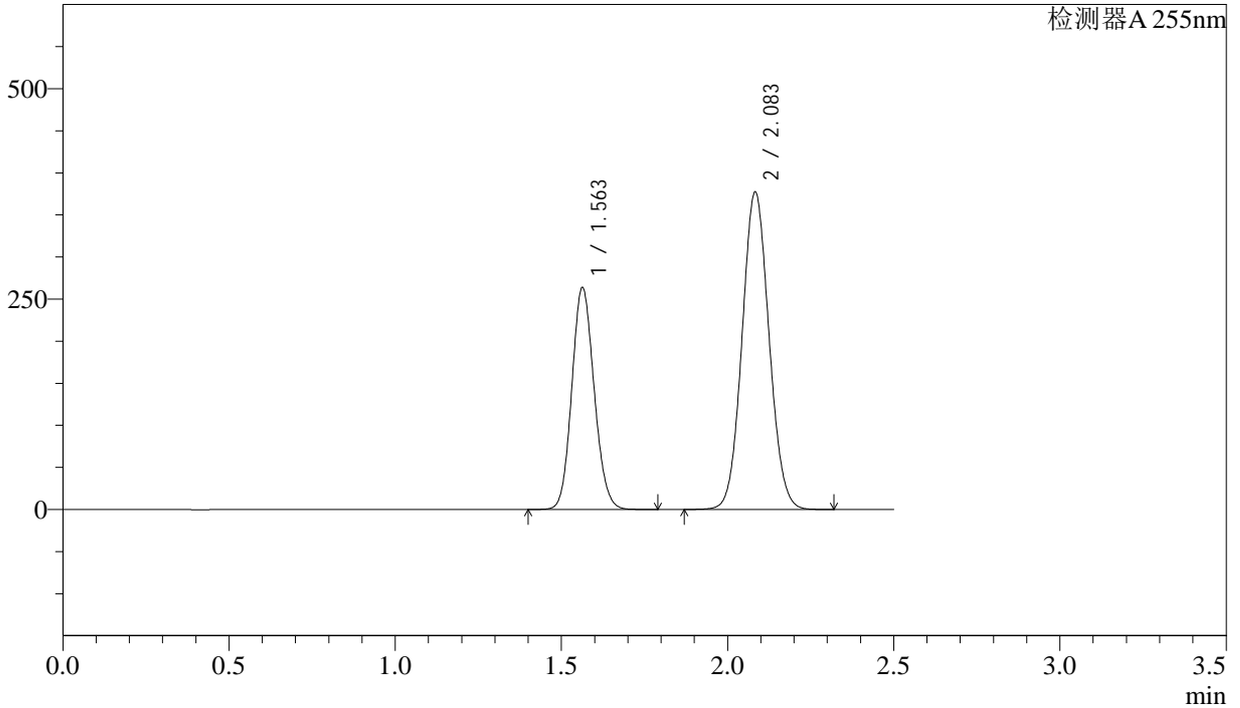
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1760-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:51:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1234450	36.666	264247	2567	1.117	--
2	2.083	2132264	63.334	377622	3128	1.069	3.817
总计		3366714	100.000	641869			



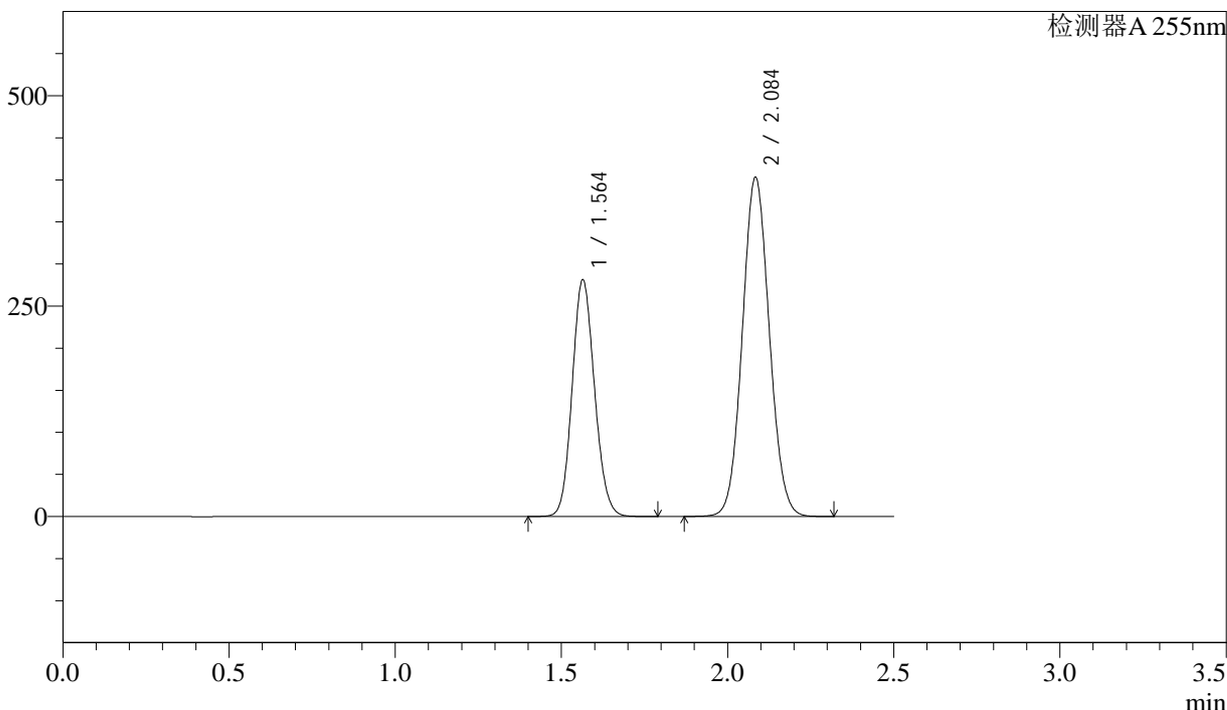
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1761-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:54:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1316966	36.632	281646	2569	1.117	--
2	2.084	2278165	63.368	403502	3128	1.070	3.814
总计		3595131	100.000	685147			



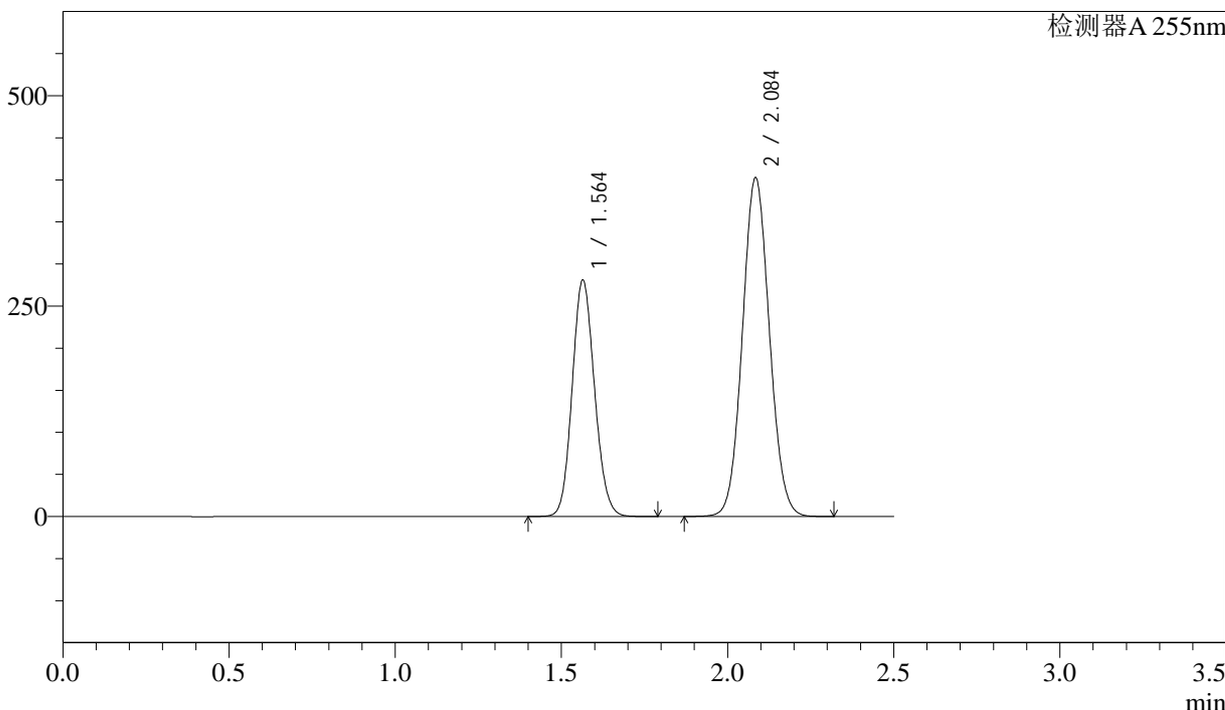
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1762-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 14:57:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1315184	36.623	281228	2568	1.117	--
2	2.084	2275949	63.377	402882	3127	1.069	3.814
总计		3591134	100.000	684110			



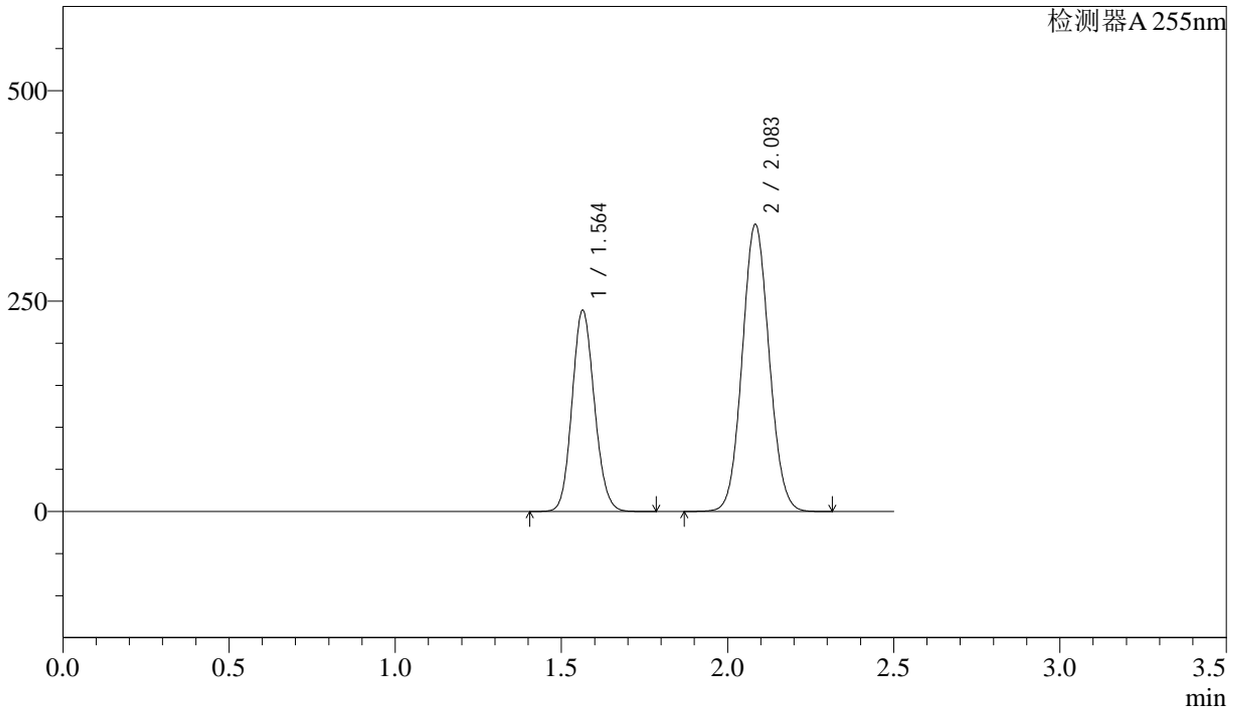
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1763-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:00:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1117567	36.724	239494	2576	1.117	--
2	2.083	1925617	63.276	341563	3138	1.069	3.820
总计		3043184	100.000	581057			



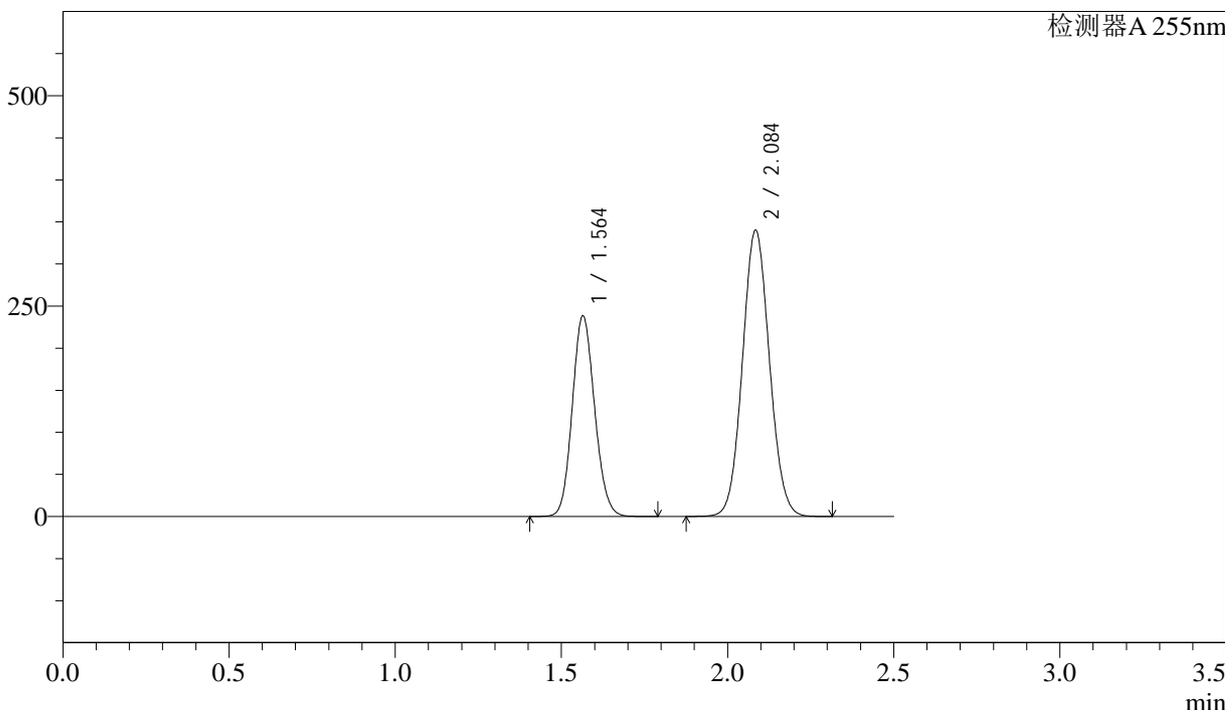
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1764-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:02:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1116300	36.737	238639	2569	1.118	--
2	2.084	1922294	63.263	340501	3130	1.069	3.814
总计		3038594	100.000	579139			



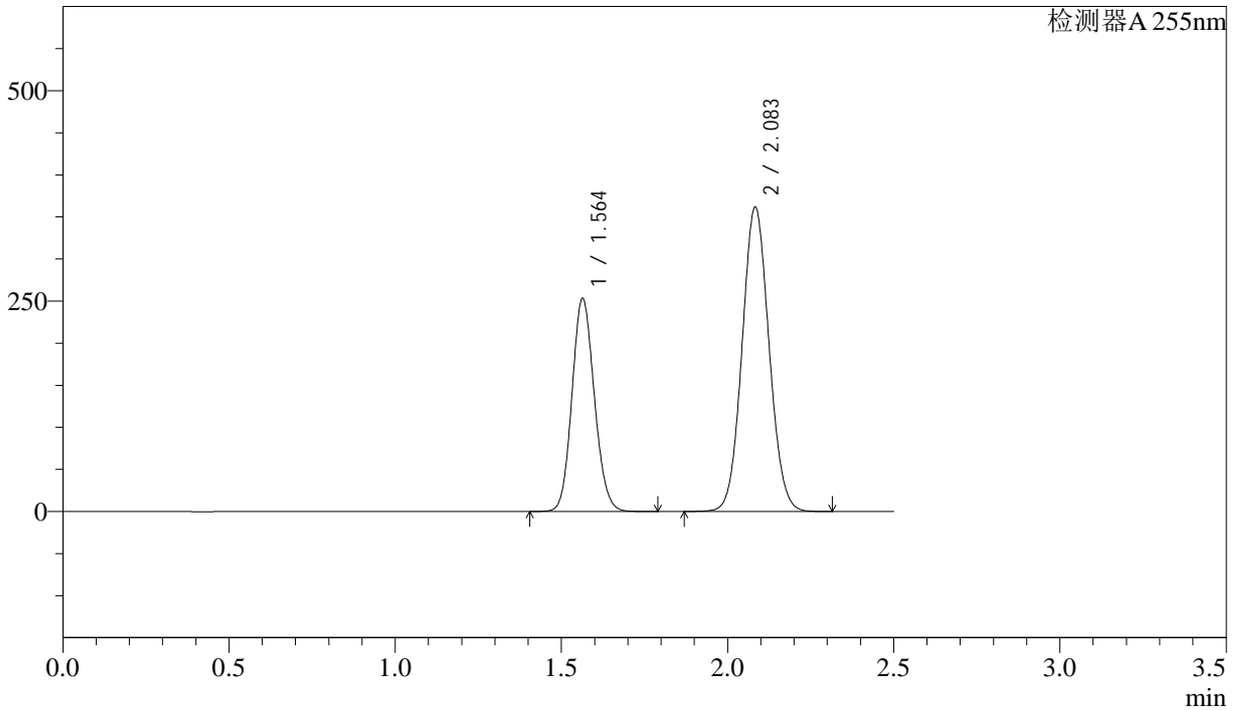
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1765-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:05:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1185733	36.707	253660	2566	1.117	--
2	2.083	2044529	63.293	362092	3128	1.069	3.812
总计		3230262	100.000	615753			



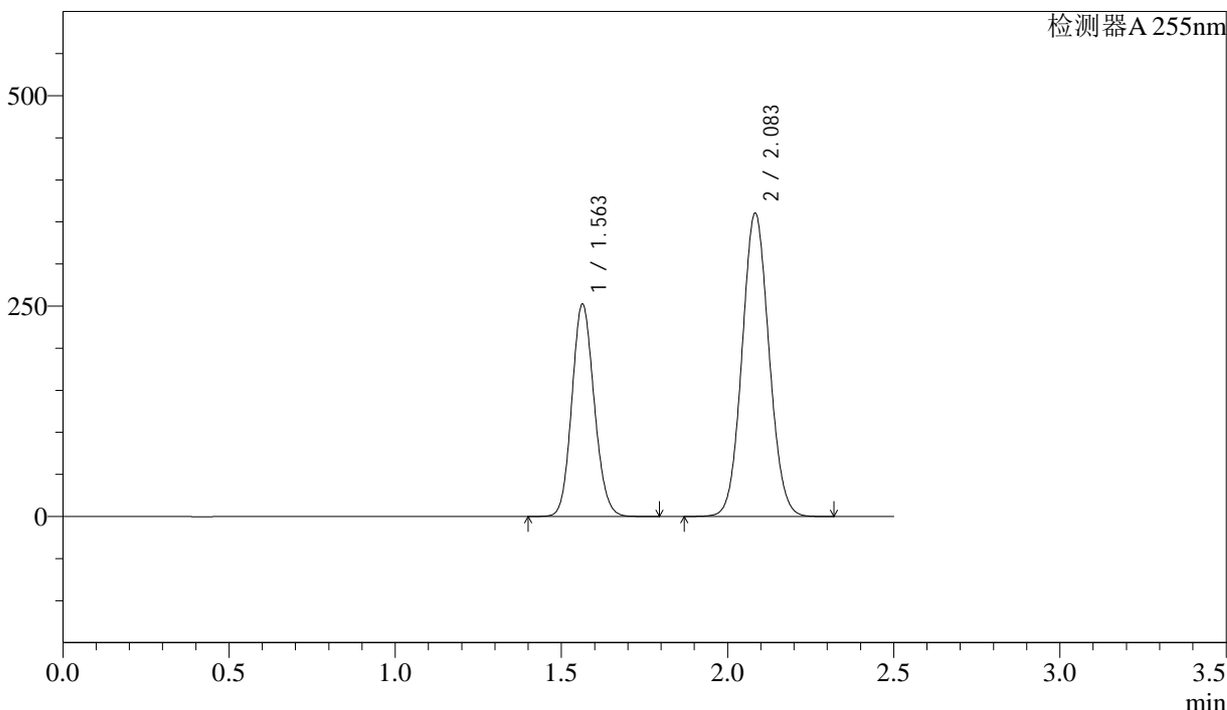
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1766-3 - zzp-2024032221p-200mg-rcd-p6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:08:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1181073	36.692	252842	2571	1.118	--
2	2.083	2037799	63.308	360888	3125	1.069	3.816
总计		3218872	100.000	613730			



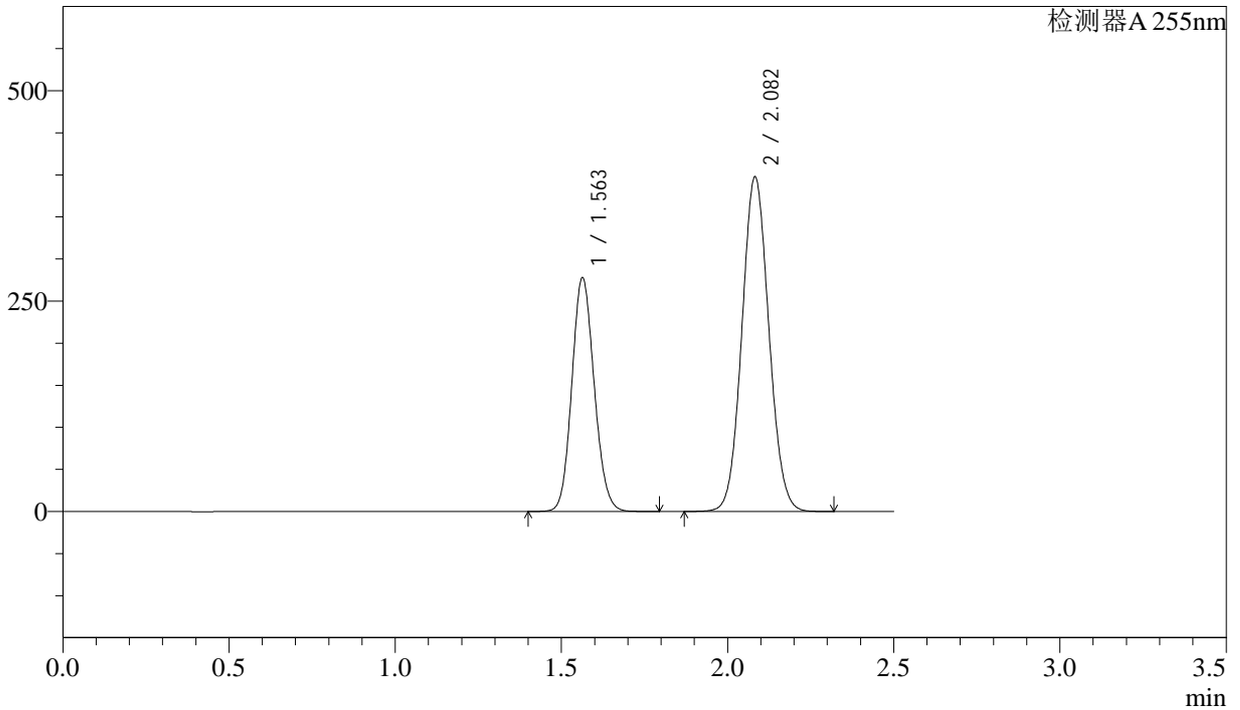
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1767-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:11:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1301105	36.673	278322	2567	1.118	--
2	2.082	2246774	63.327	397928	3125	1.070	3.812
总计		3547878	100.000	676249			



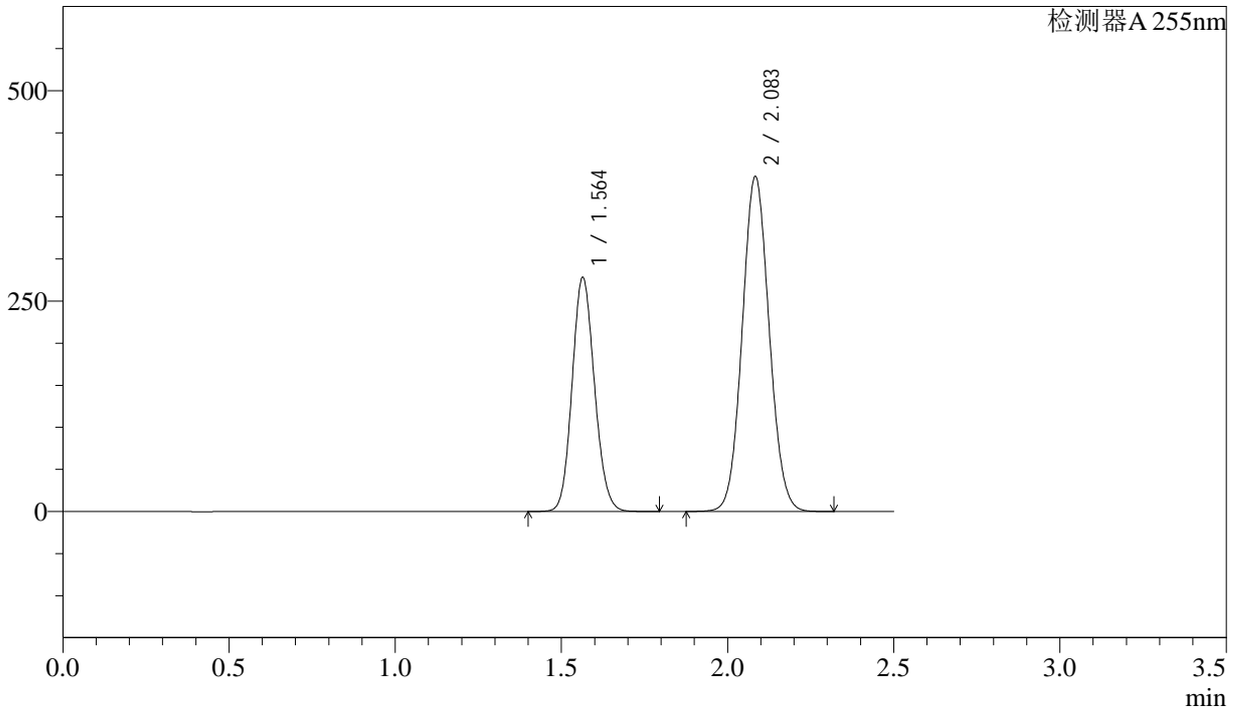
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1768-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:14:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1302801	36.674	278544	2567	1.117	--
2	2.083	2249592	63.326	398599	3130	1.069	3.812
总计		3552393	100.000	677143			



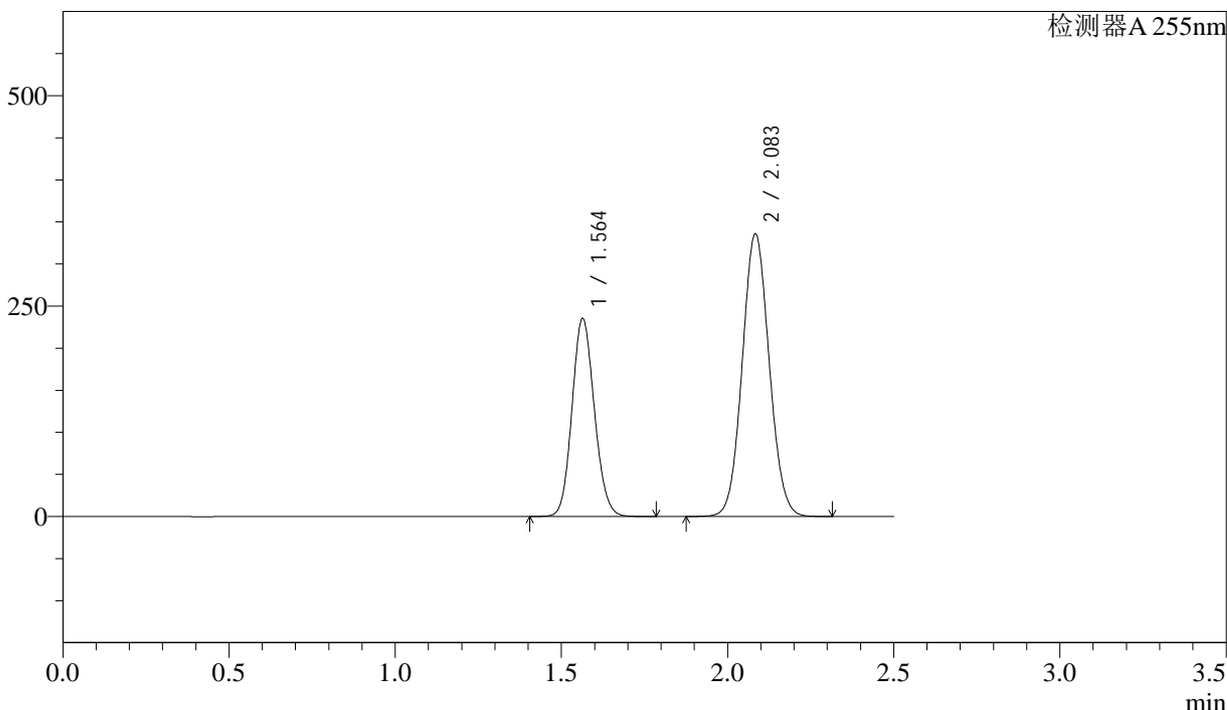
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1769-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:17:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1101756	36.727	235730	2567	1.117	--
2	2.083	1898127	63.273	336208	3128	1.069	3.815
总计		2999883	100.000	571938			



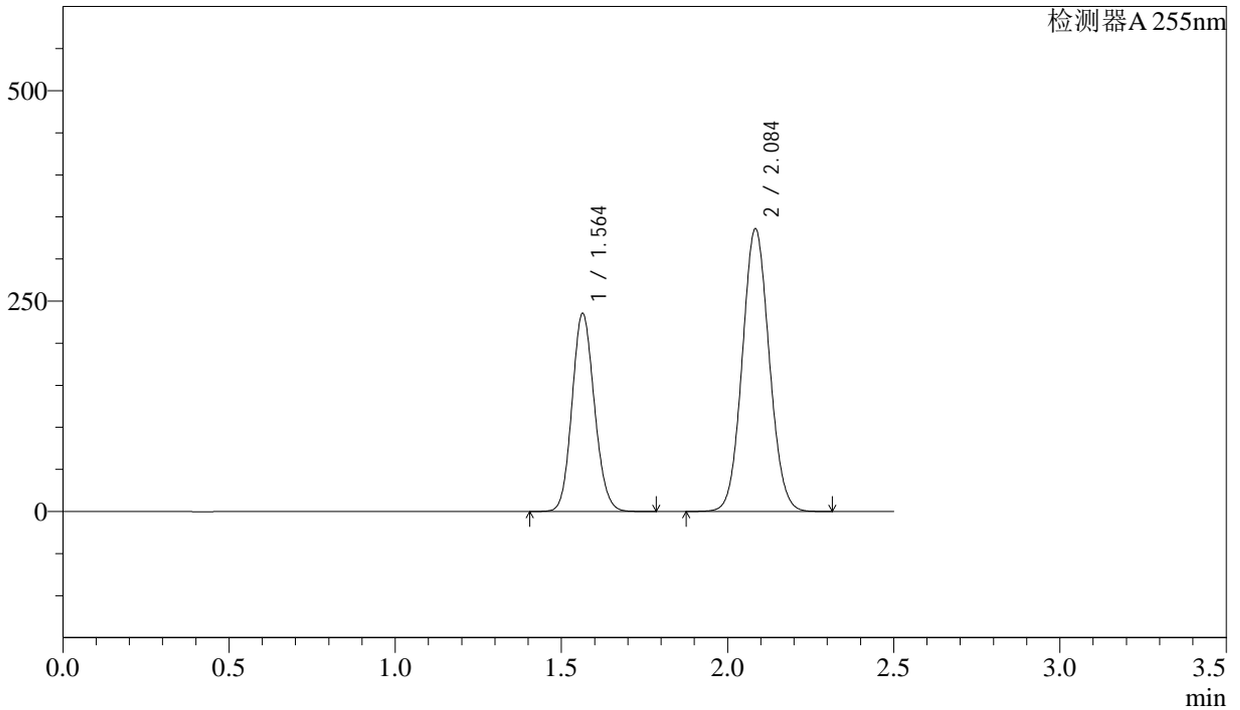
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1770-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:20:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1102335	36.731	235817	2567	1.118	--
2	2.084	1898736	63.269	336373	3130	1.069	3.816
总计		3001072	100.000	572191			



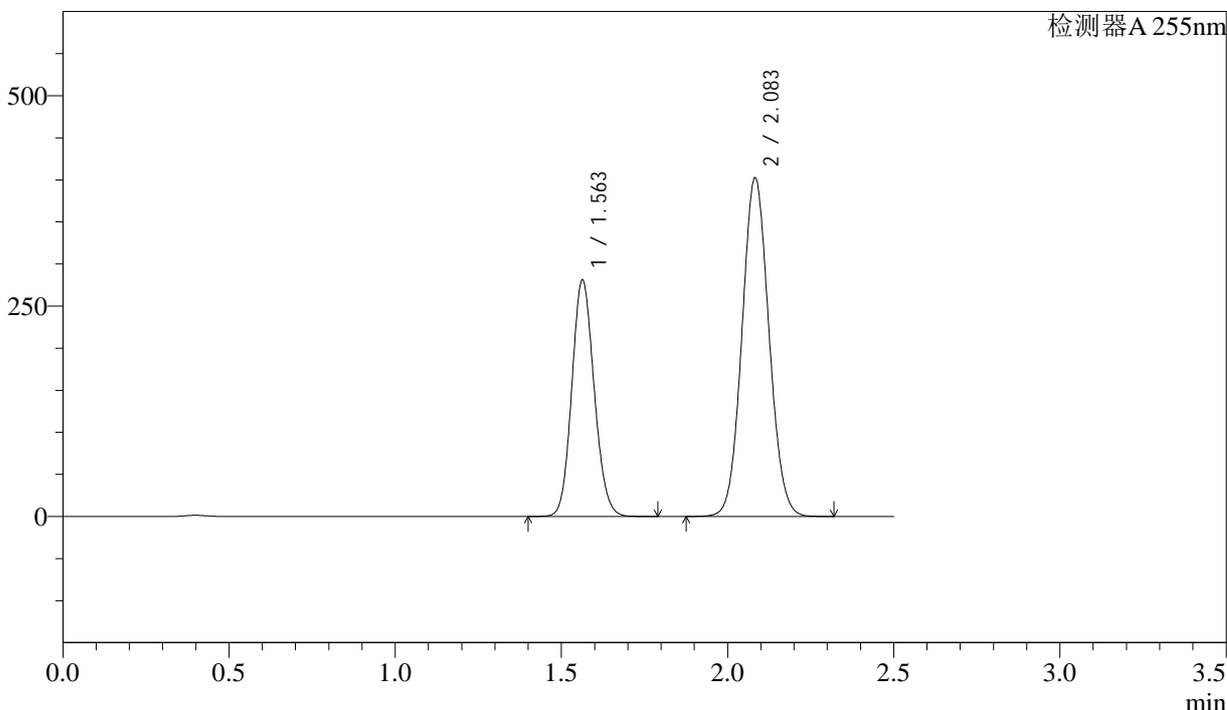
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1771-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:23:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1315922	36.637	281480	2564	1.117	--
2	2.083	2275837	63.363	402749	3120	1.069	3.811
总计		3591759	100.000	684229			



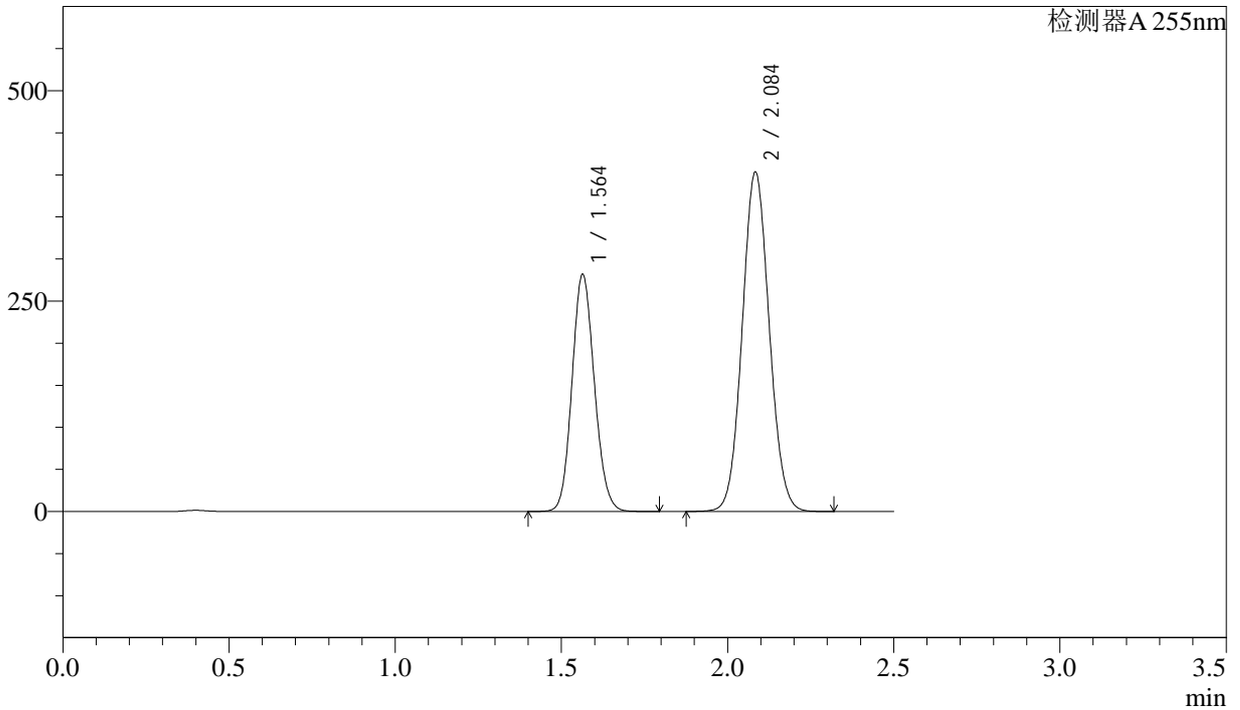
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1772-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:25:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1319727	36.650	282205	2565	1.117	--
2	2.084	2281211	63.350	403859	3126	1.069	3.814
总计		3600938	100.000	686063			



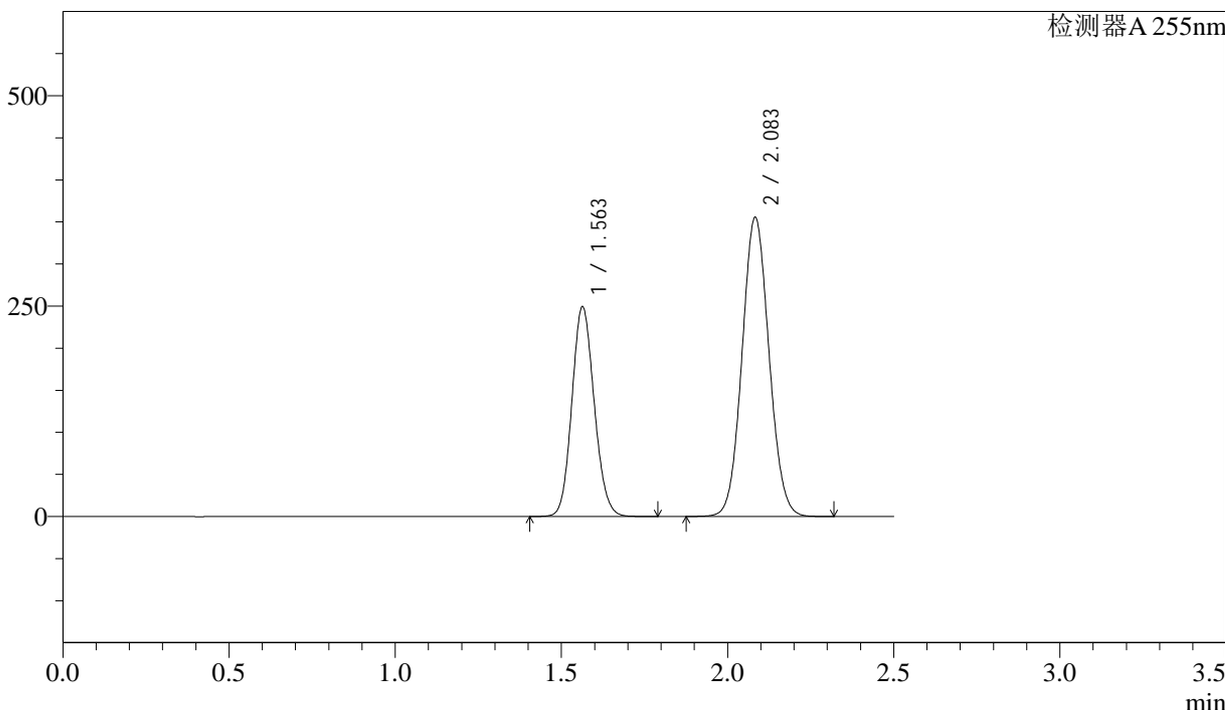
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1773-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:28:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1165788	36.732	249609	2571	1.117	--
2	2.083	2007998	63.268	355854	3128	1.069	3.816
总计		3173786	100.000	605463			



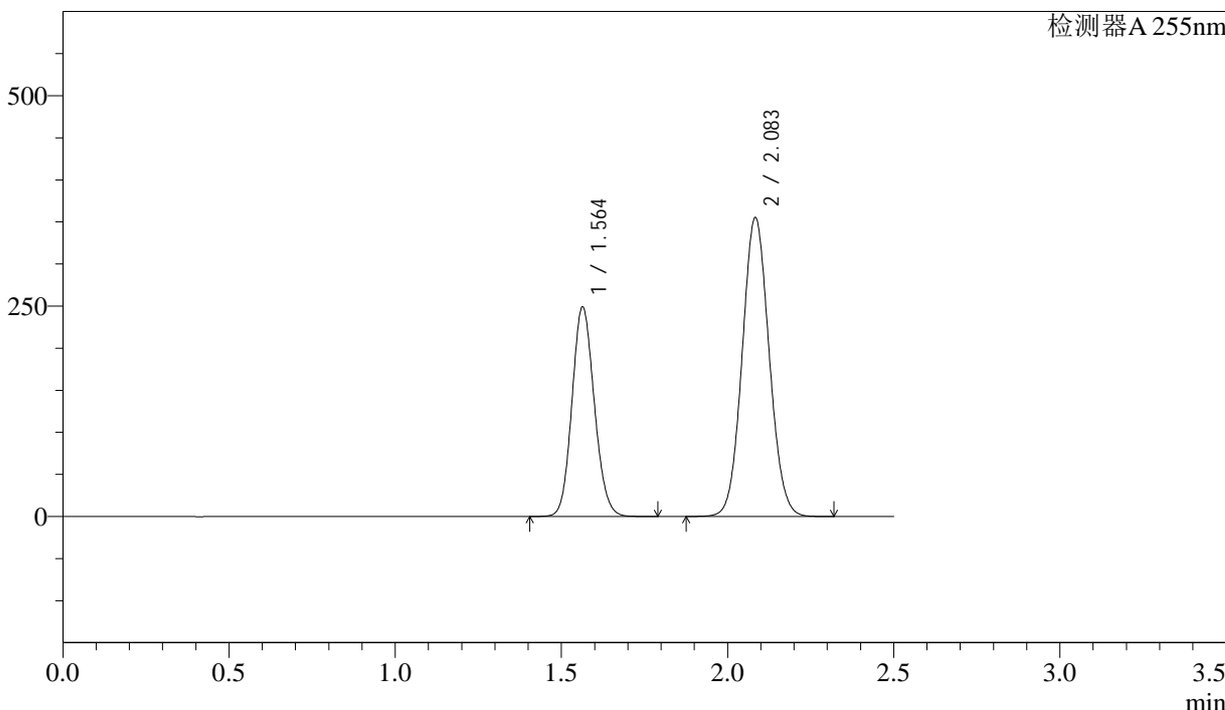
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1774-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:31:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1165468	36.731	249377	2567	1.117	--
2	2.083	2007524	63.269	355667	3129	1.069	3.816
总计		3172992	100.000	605045			



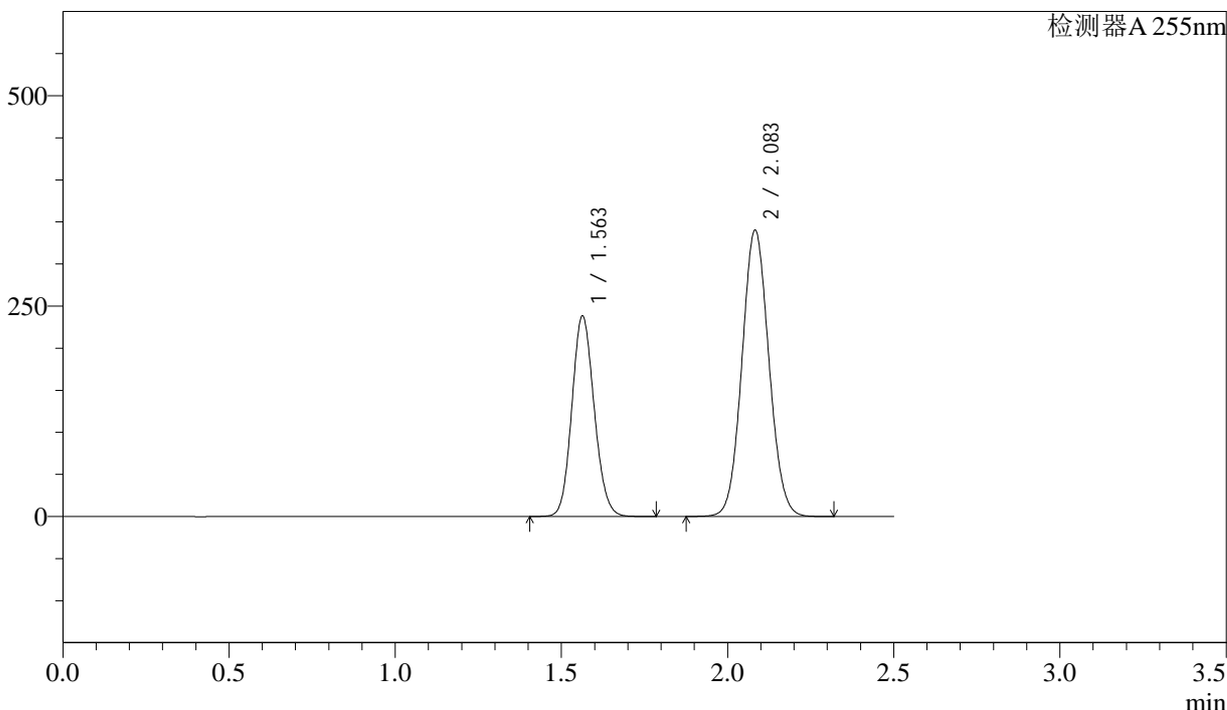
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1775-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:34:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1113815	36.691	238691	2576	1.117	--
2	2.083	1921860	63.309	340588	3128	1.069	3.817
总计		3035675	100.000	579278			



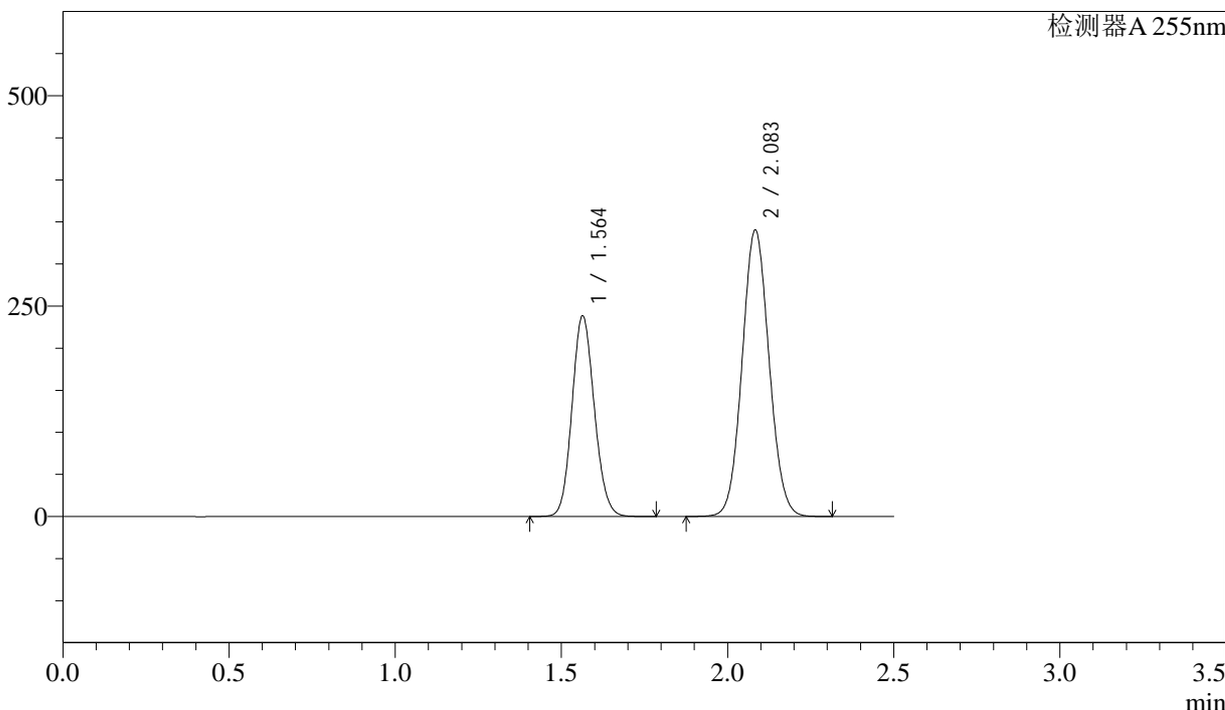
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1776-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:37:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	1115483	36.719	238798	2570	1.117	--
2	2.083	1922442	63.281	340696	3131	1.069	3.815
总计		3037925	100.000	579494			



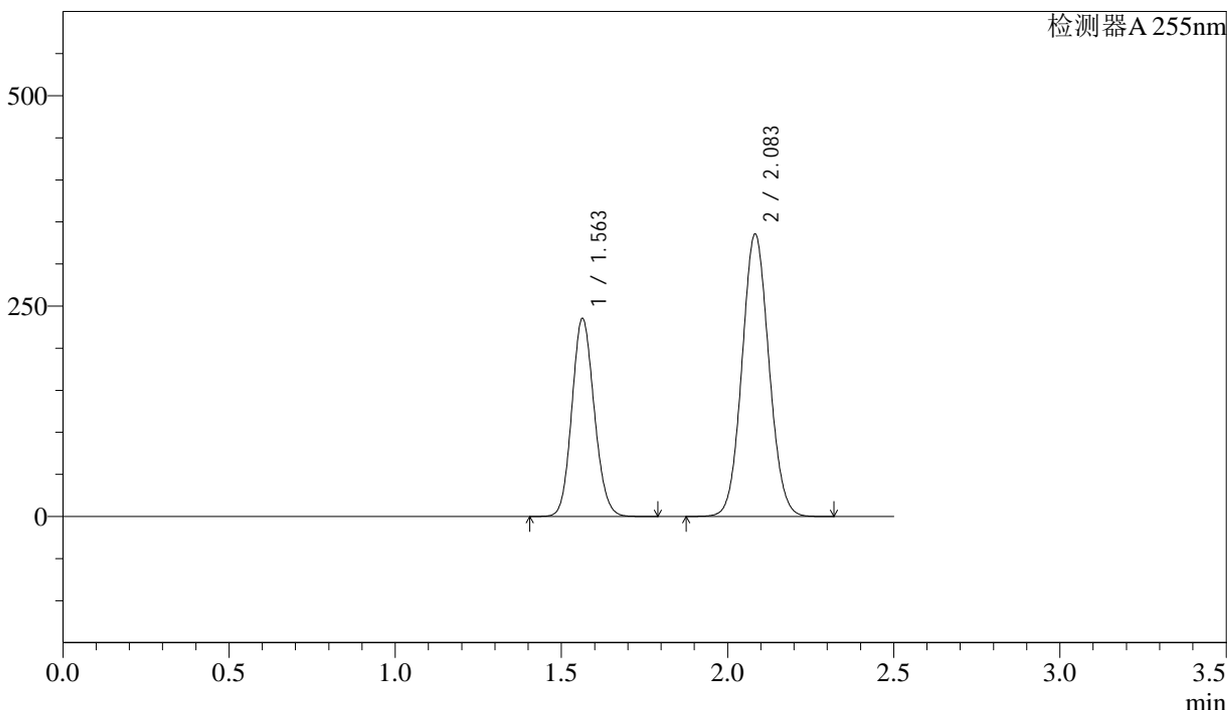
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1777-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:40:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1101599	36.763	235772	2570	1.117	--
2	2.083	1894871	63.237	335931	3130	1.069	3.816
总计		2996469	100.000	571703			



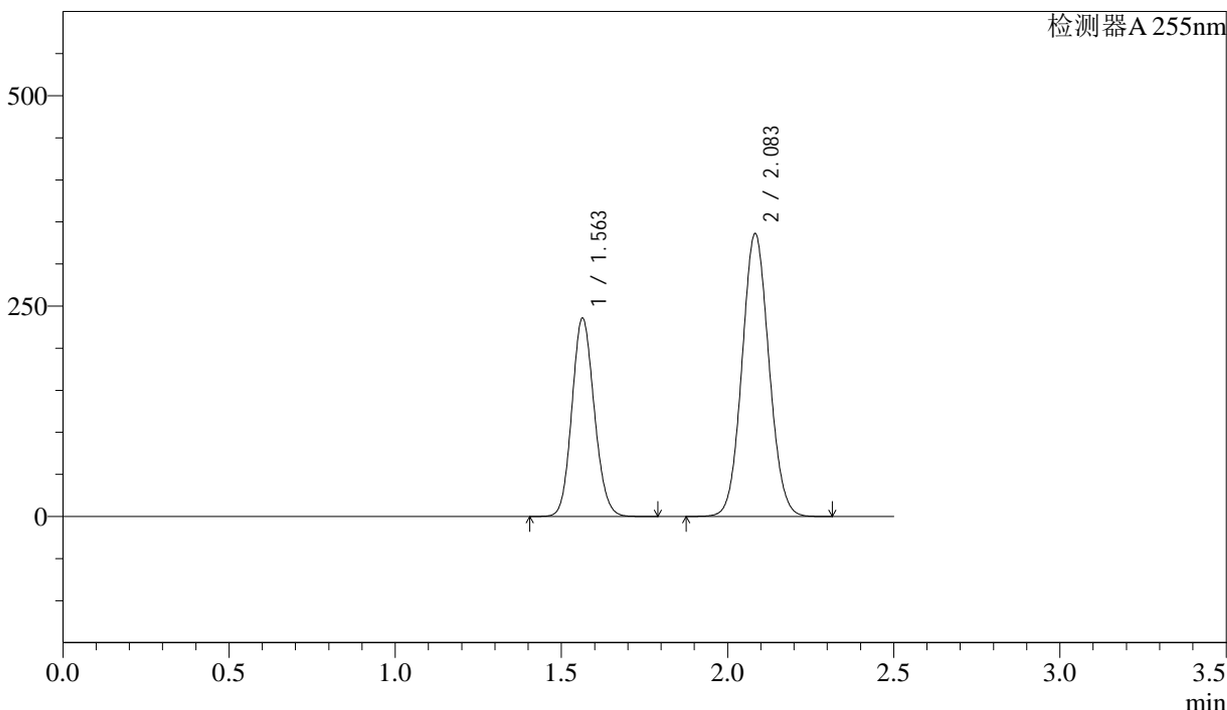
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1778-3 - zzp-2024032321p-200mg-rcd-p6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:43:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.563	1103263	36.753	236130	2570	1.117	--
2	2.083	1898562	63.247	336468	3128	1.069	3.815
总计		3001825	100.000	572598			



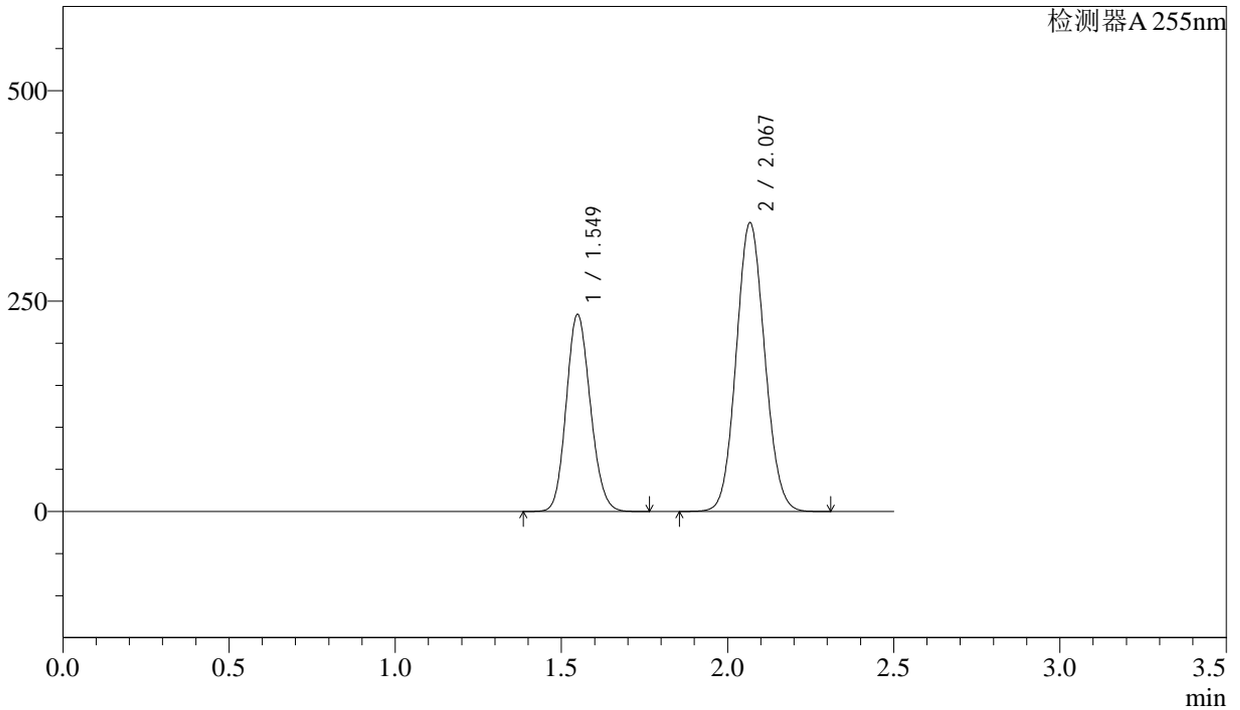
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1779-3 - zzp-200mg-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:46:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/11 11:13:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.549	1182646	36.572	234613	2159	1.134	--
2	2.067	2051118	63.428	343340	2750	1.081	3.566
总计		3233764	100.000	577952			



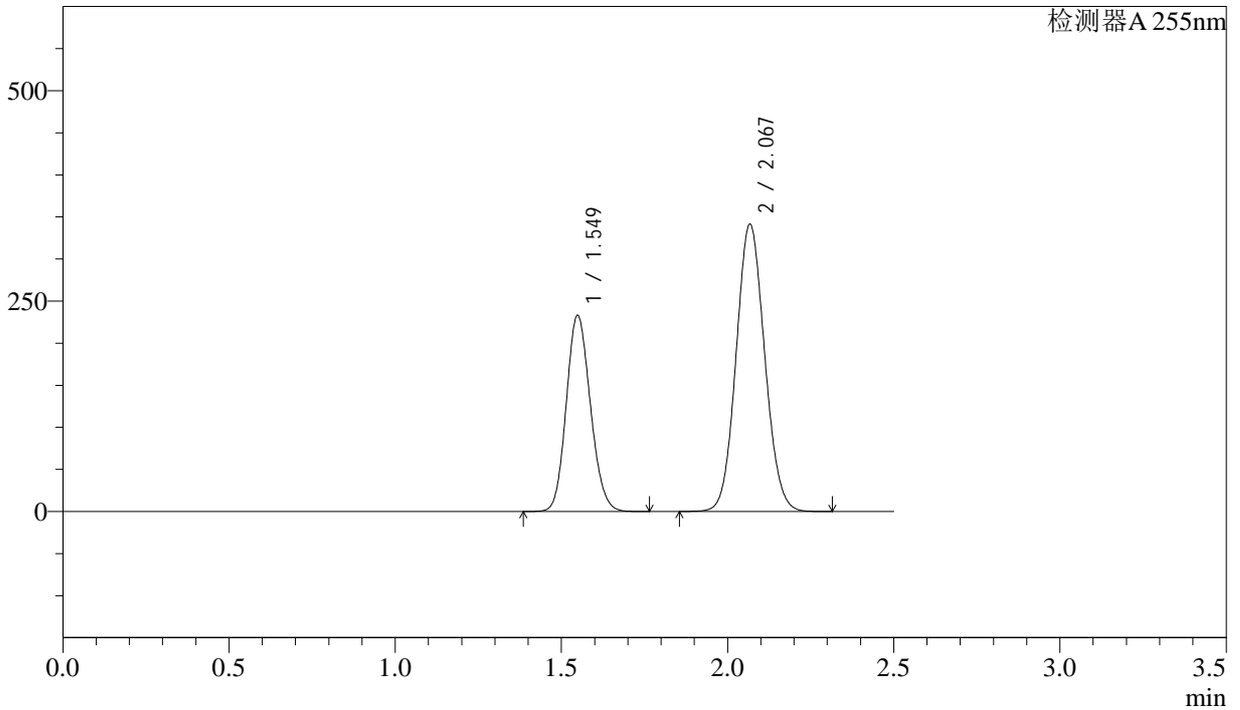
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1780-3 - zzp-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/11 11:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.549	1177591	36.587	233407	2156	1.134	--
2	2.067	2041049	63.413	341525	2748	1.082	3.561
总计		3218640	100.000	574931			



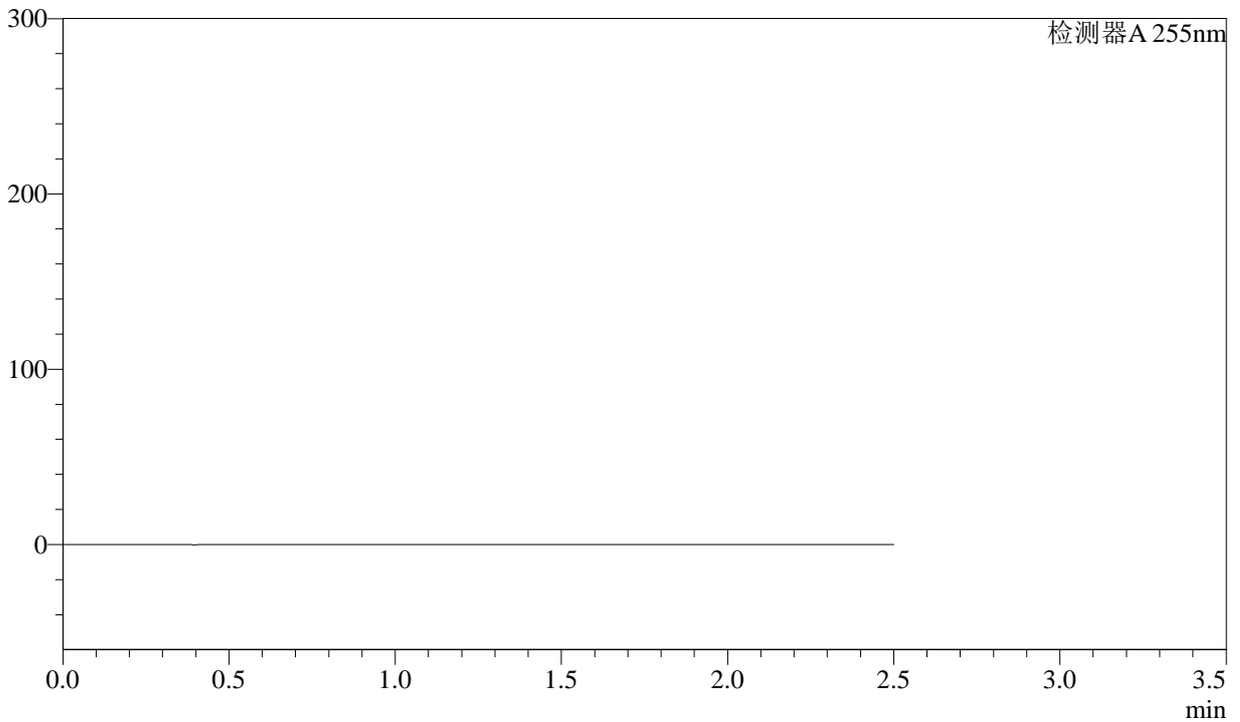
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1781-3 - zzp-100mg-rcd-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 15:51:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/11 11:13:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							

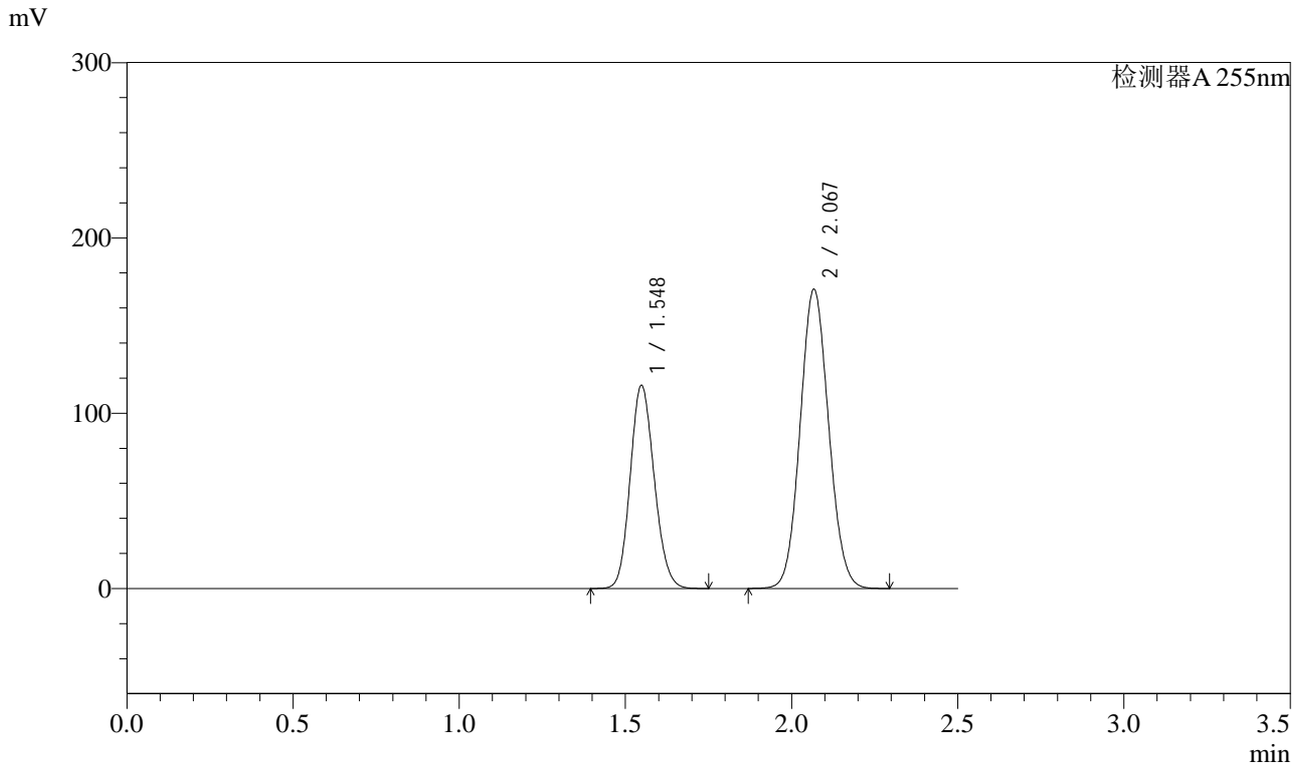


SMF-4022

<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 - 0-173/27-1782-3 - zzp-100mg-rcd-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 15:54:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	584327	36.446	116053	2163	1.134	--
2	2.067	1018927	63.554	170725	2754	1.080	3.569
总计		1603254	100.000	286778			

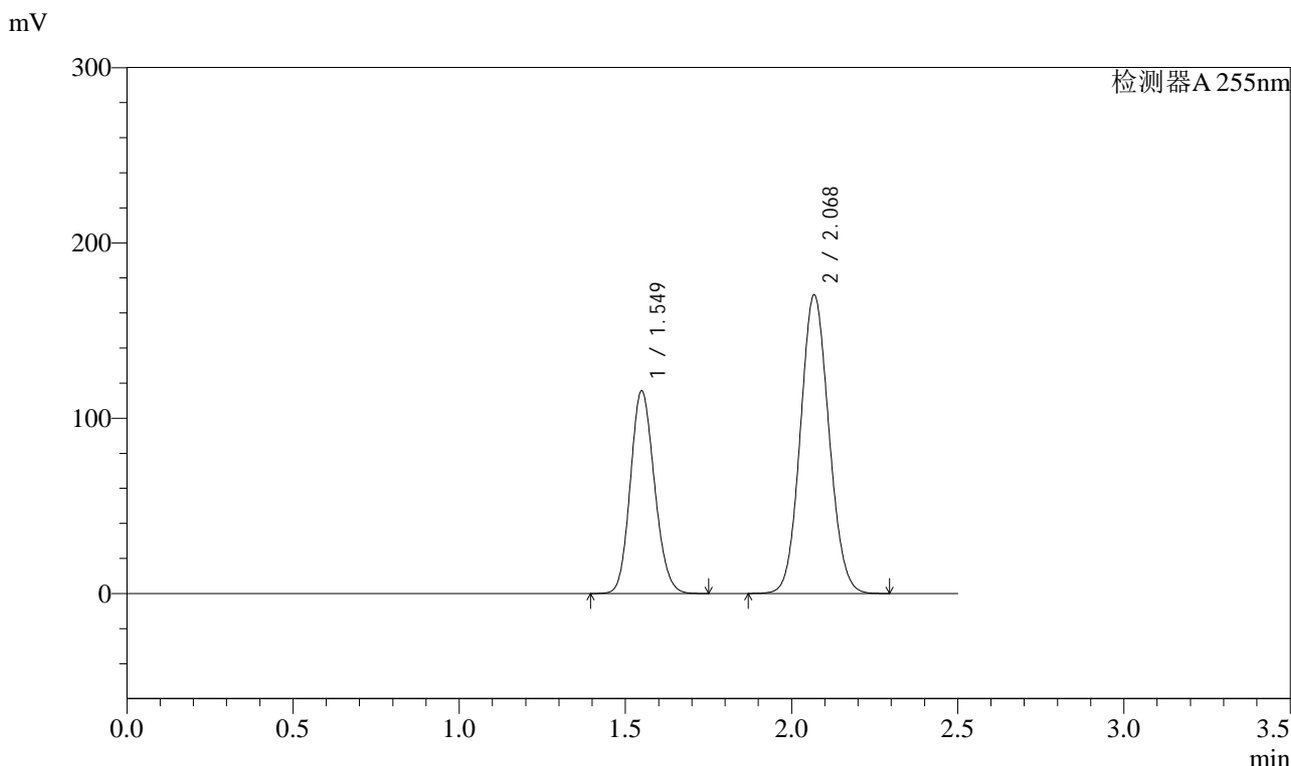


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1783-3 - zzp-100mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/10 15:57:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/11 11:13:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	584298	36.466	115792	2156	1.136	--
2	2.068	1018018	63.534	170452	2750	1.081	3.565
总计		1602316	100.000	286244			

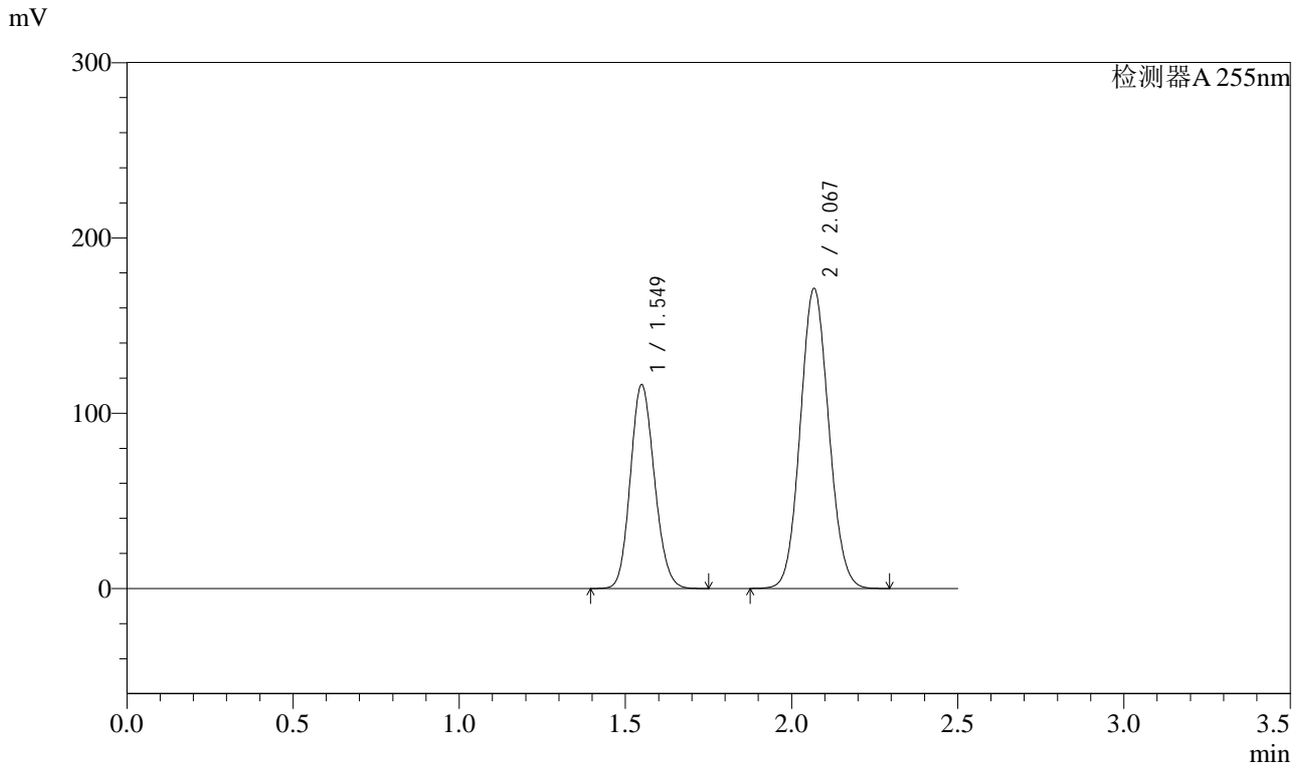


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1784-3 - zzp-100mg-rcd-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:00:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	585697	36.459	116454	2169	1.134	--
2	2.067	1020774	63.541	171257	2760	1.080	3.571
总计		1606471	100.000	287712			

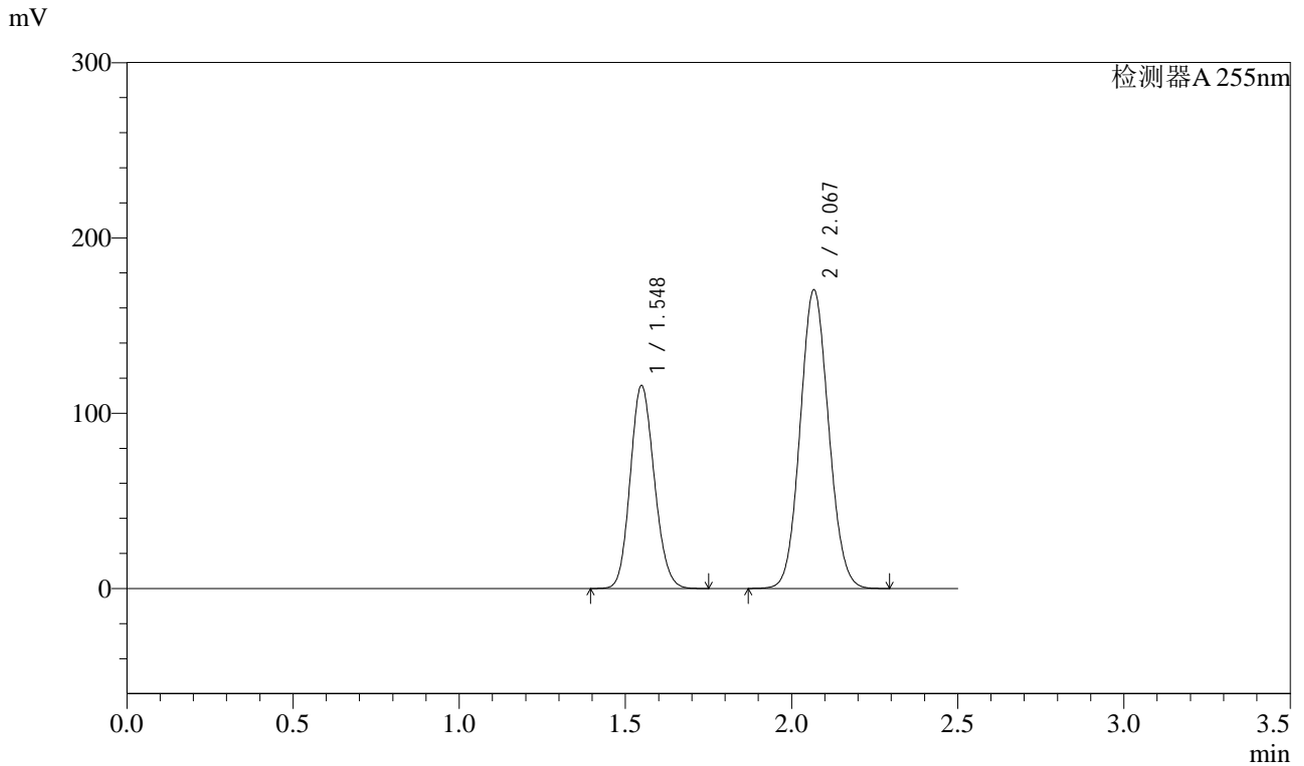


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1785-3 - zzp-100mg-rcd-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:03:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	583866	36.487	115955	2163	1.134	--
2	2.067	1016337	63.513	170423	2758	1.080	3.569
总计		1600203	100.000	286378			

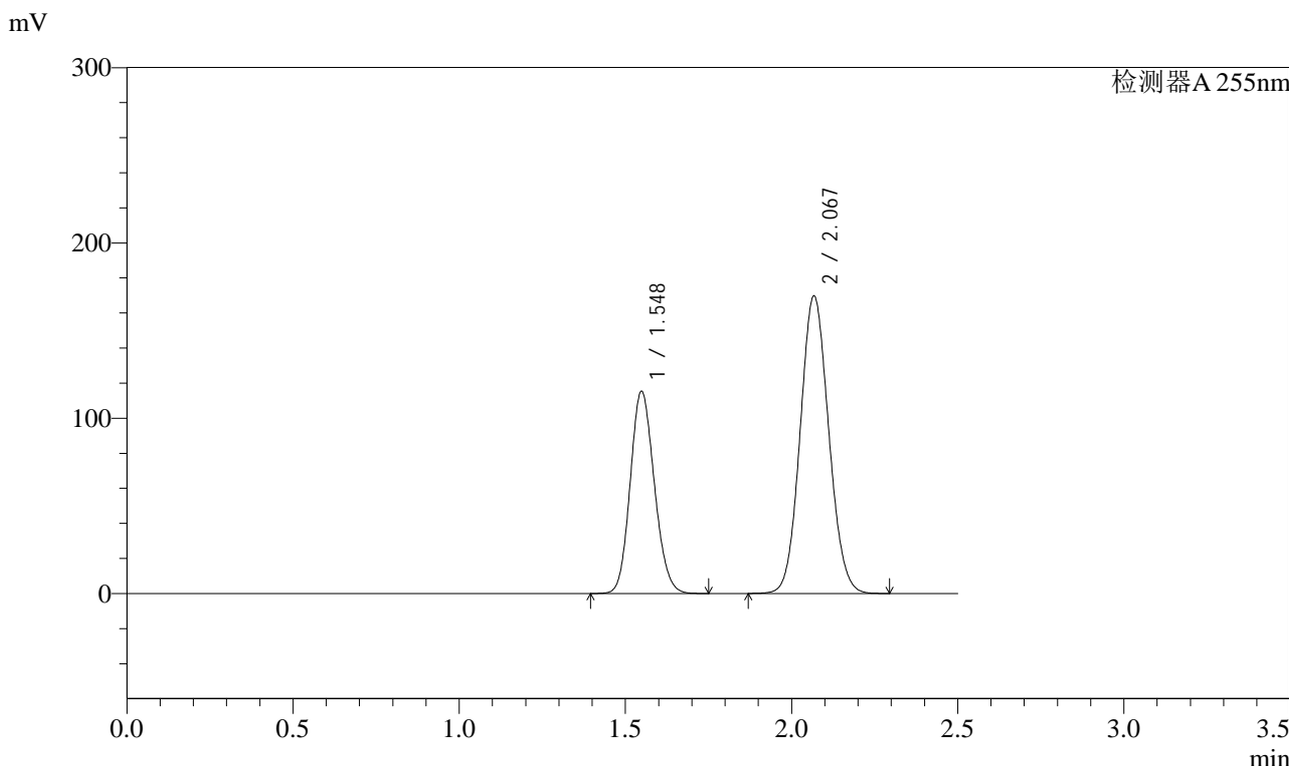


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1786-3 - zzp-100mg-rcd-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:06:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	583188	36.489	115550	2154	1.137	--
2	2.067	1015069	63.511	169836	2746	1.082	3.563
总计		1598257	100.000	285386			

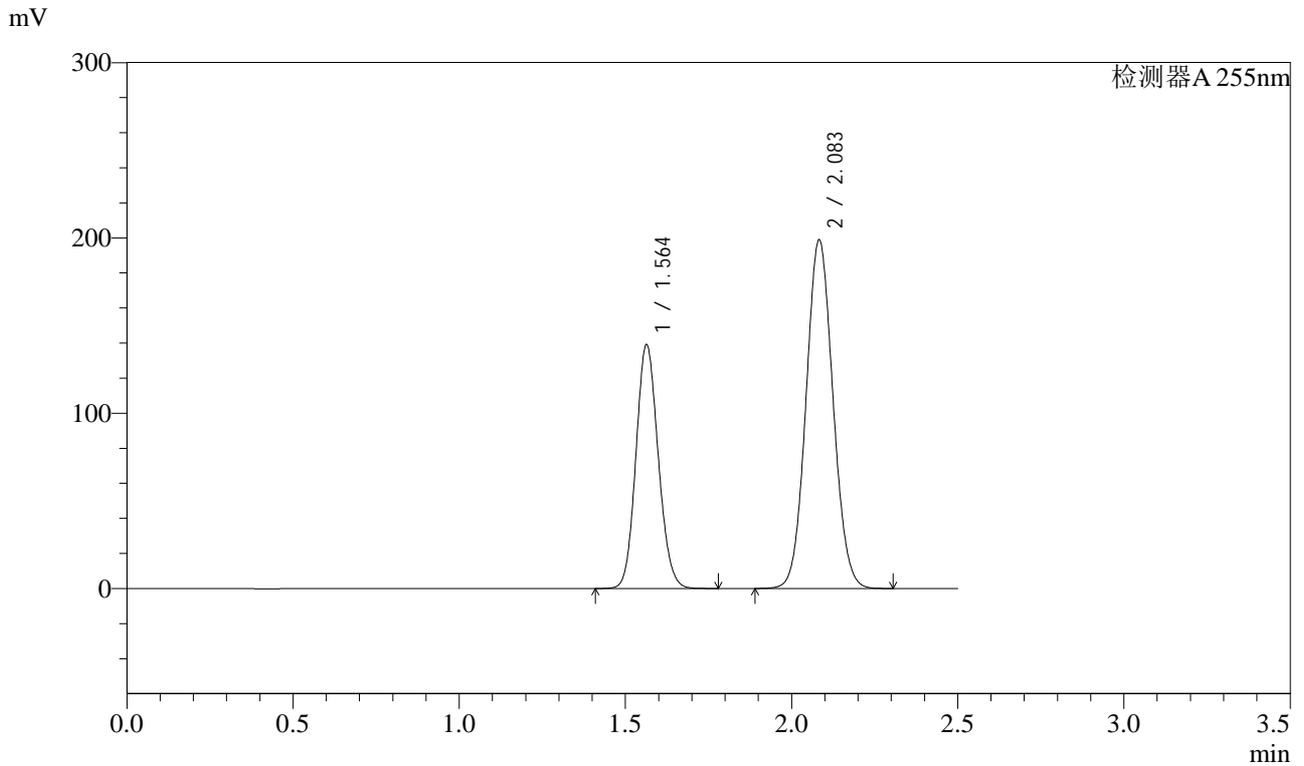


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1787-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:09:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	650426	36.688	139325	2574	1.118	--
2	2.083	1122414	63.312	199088	3132	1.068	3.817
总计		1772840	100.000	338413			

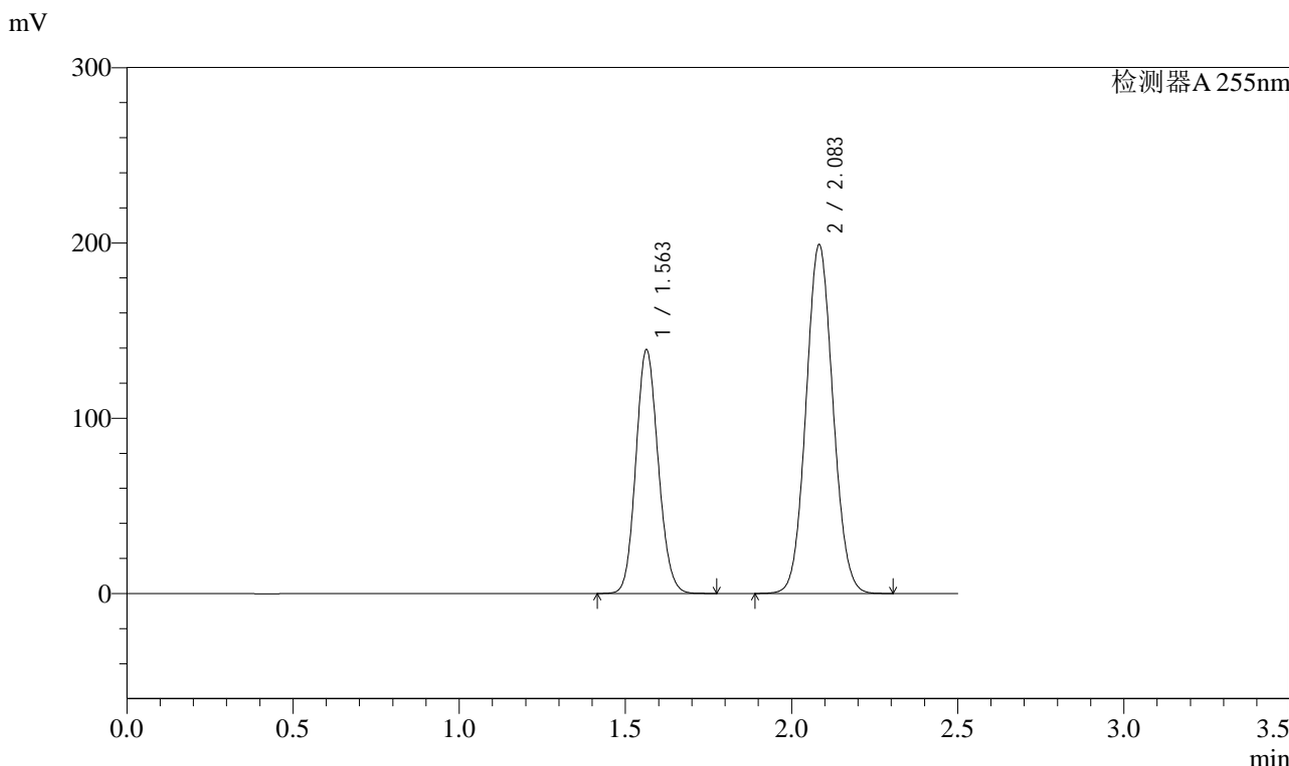


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1788-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:12:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	650185	36.681	139305	2574	1.118	--
2	2.083	1122351	63.319	199137	3134	1.069	3.819
总计		1772536	100.000	338442			



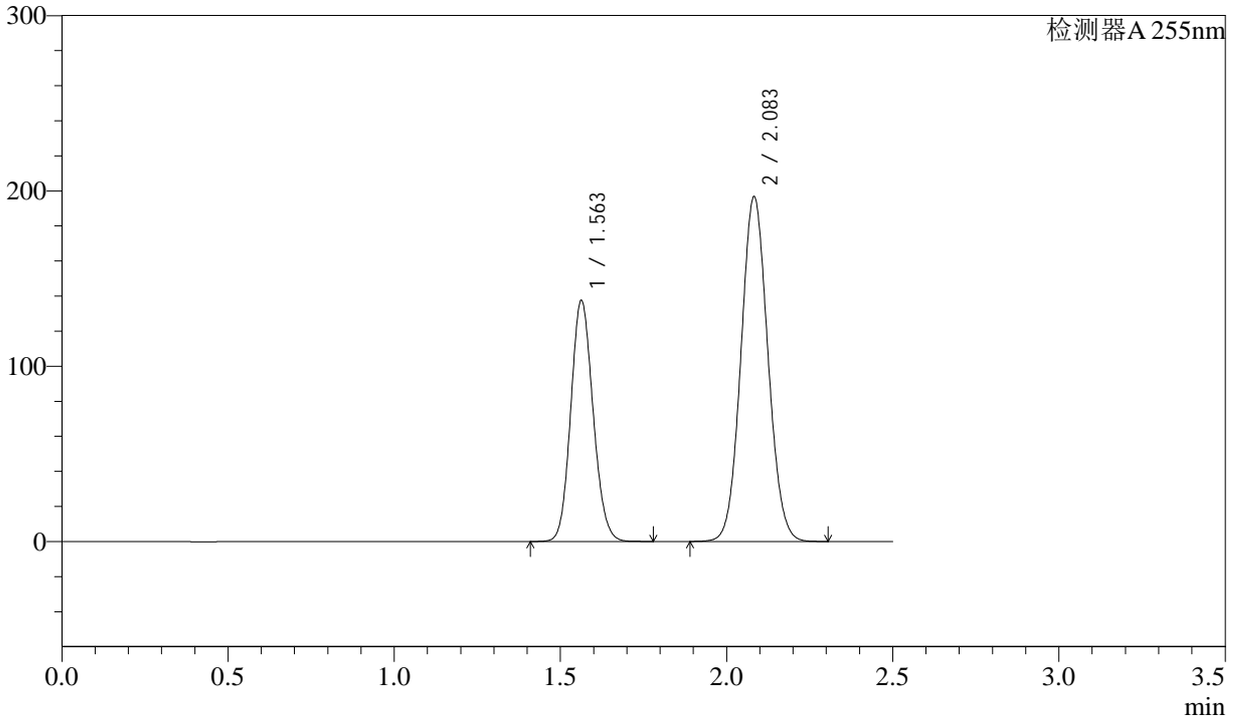
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1789-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/10 16:14:56 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/11 11:14:15
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.563	643124	36.672	137711	2569	1.118	--
2	2.083	1110573	63.328	196831	3128	1.069	3.817
总计		1753698	100.000	334542			

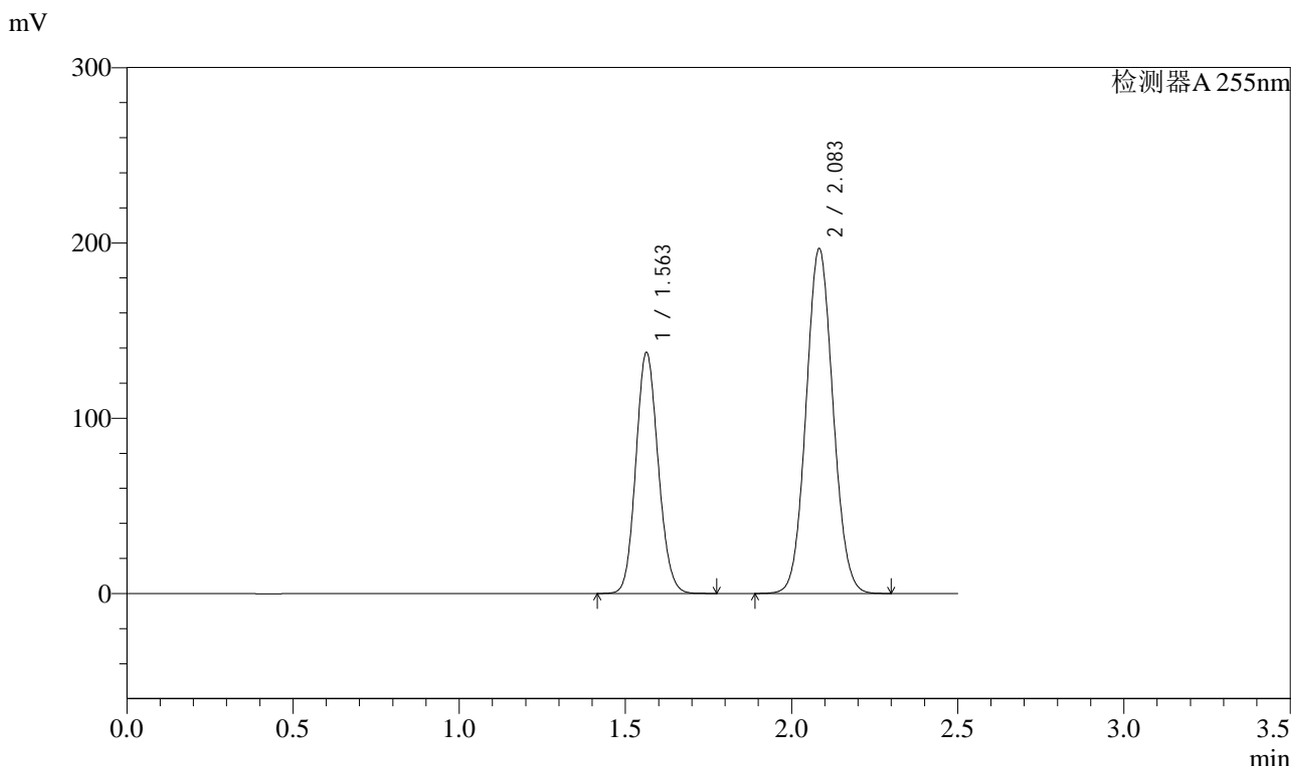


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1790-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:17:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	642798	36.661	137734	2574	1.118	--
2	2.083	1110579	63.339	196891	3132	1.068	3.819
总计		1753377	100.000	334625			

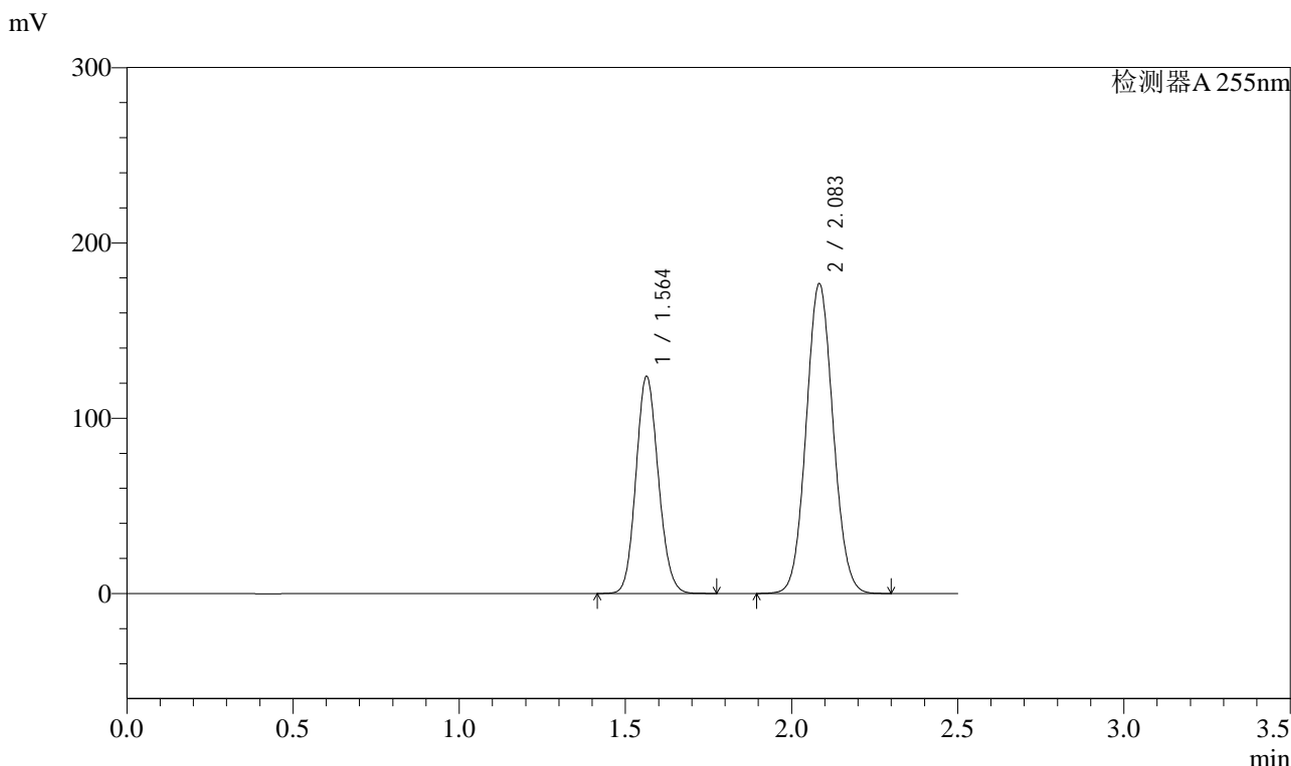


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1791-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	579242	36.743	124054	2571	1.118	--
2	2.083	997227	63.257	176901	3135	1.068	3.818
总计		1576469	100.000	300956			

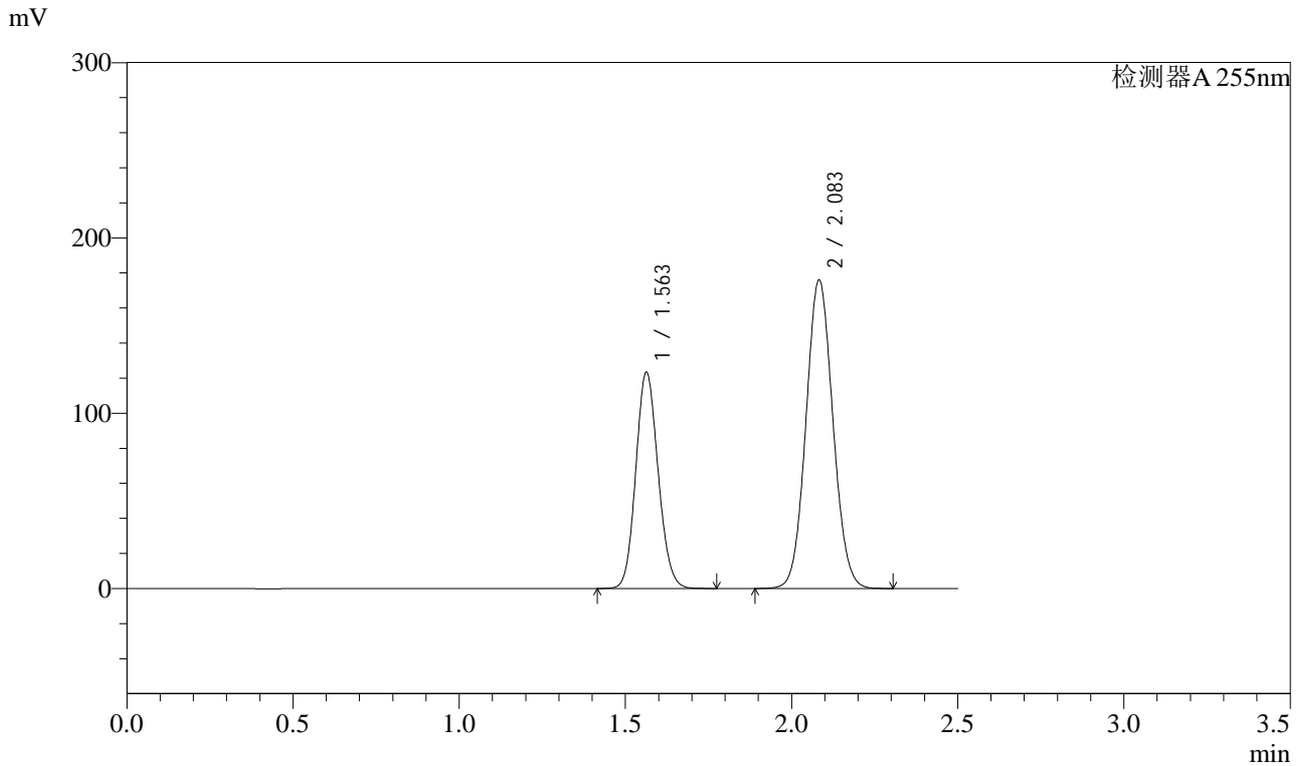


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1792-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:23:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	577080	36.747	123565	2568	1.118	--
2	2.083	993350	63.253	176150	3131	1.069	3.817
总计		1570430	100.000	299715			

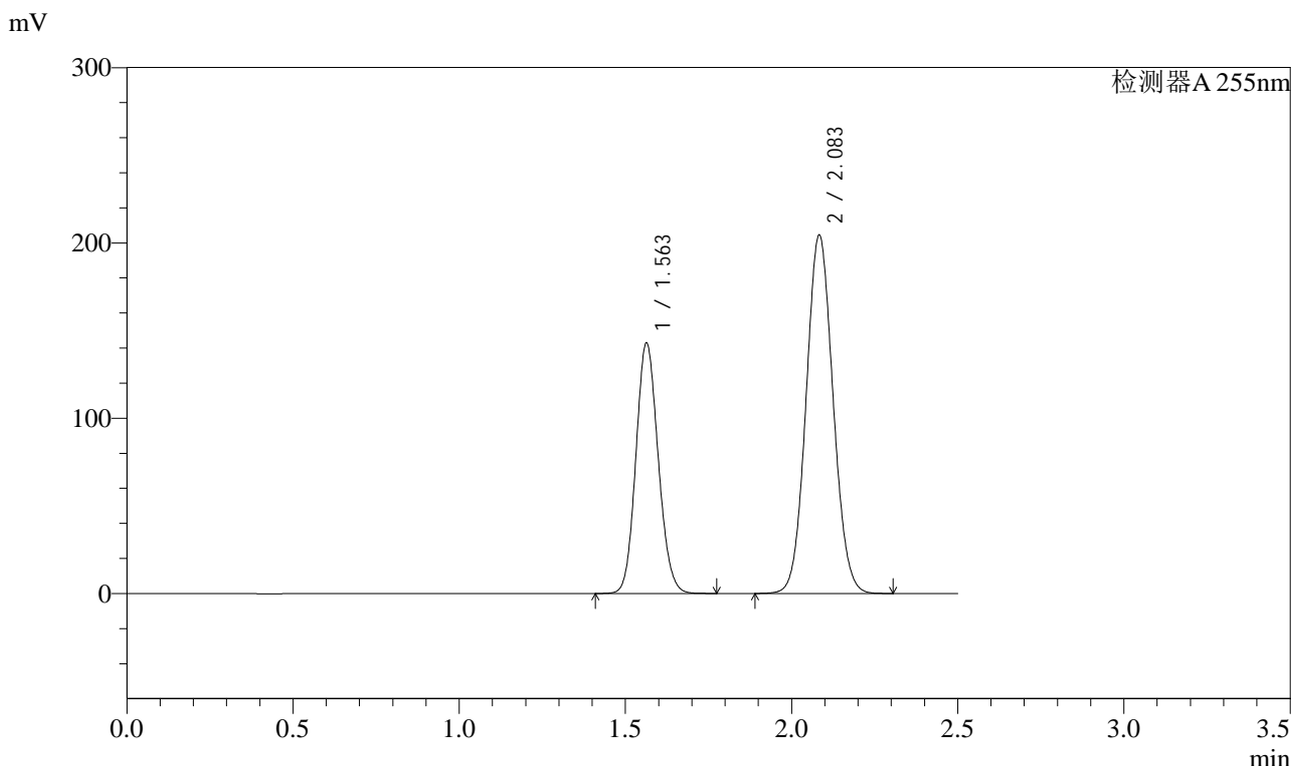


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1793-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:26:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	668393	36.665	143089	2570	1.117	--
2	2.083	1154580	63.335	204680	3132	1.069	3.818
总计		1822973	100.000	347769			

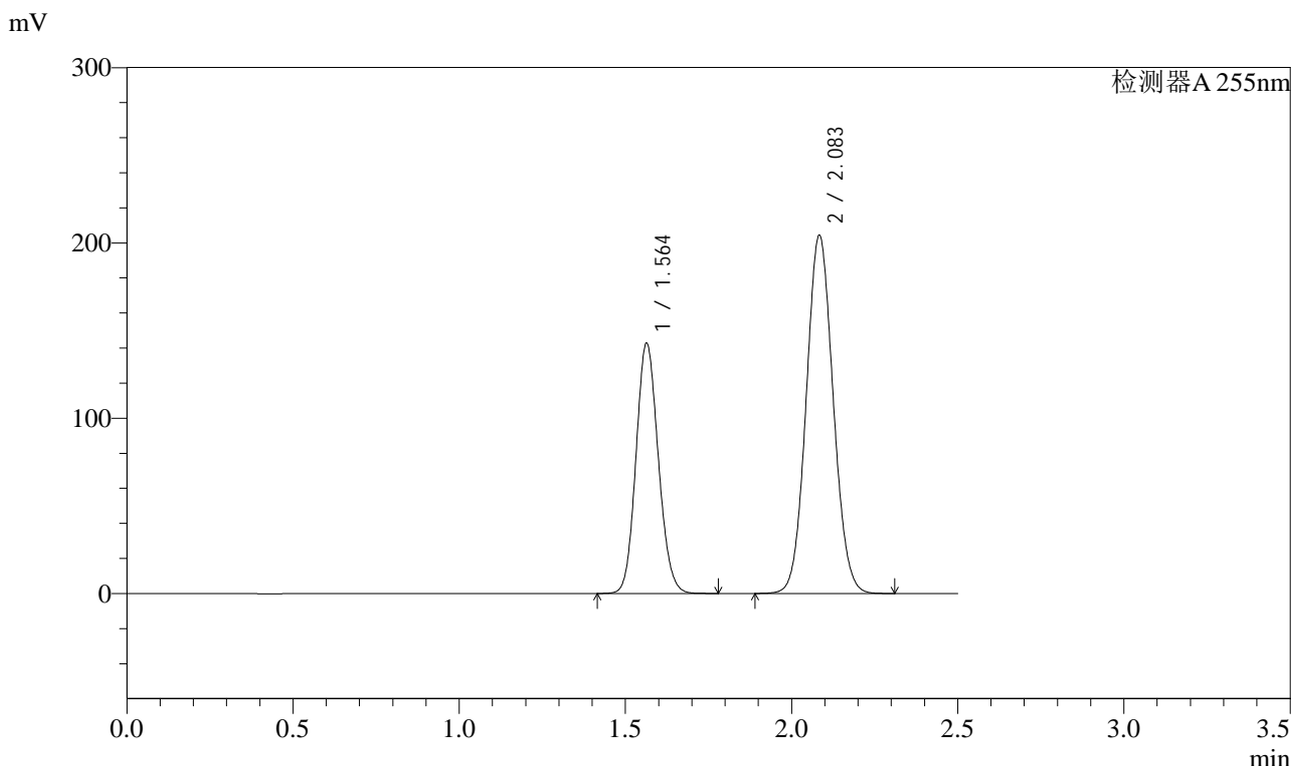


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1794-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:29:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	668102	36.658	142993	2568	1.118	--
2	2.083	1154436	63.342	204553	3130	1.069	3.816
总计		1822538	100.000	347546			



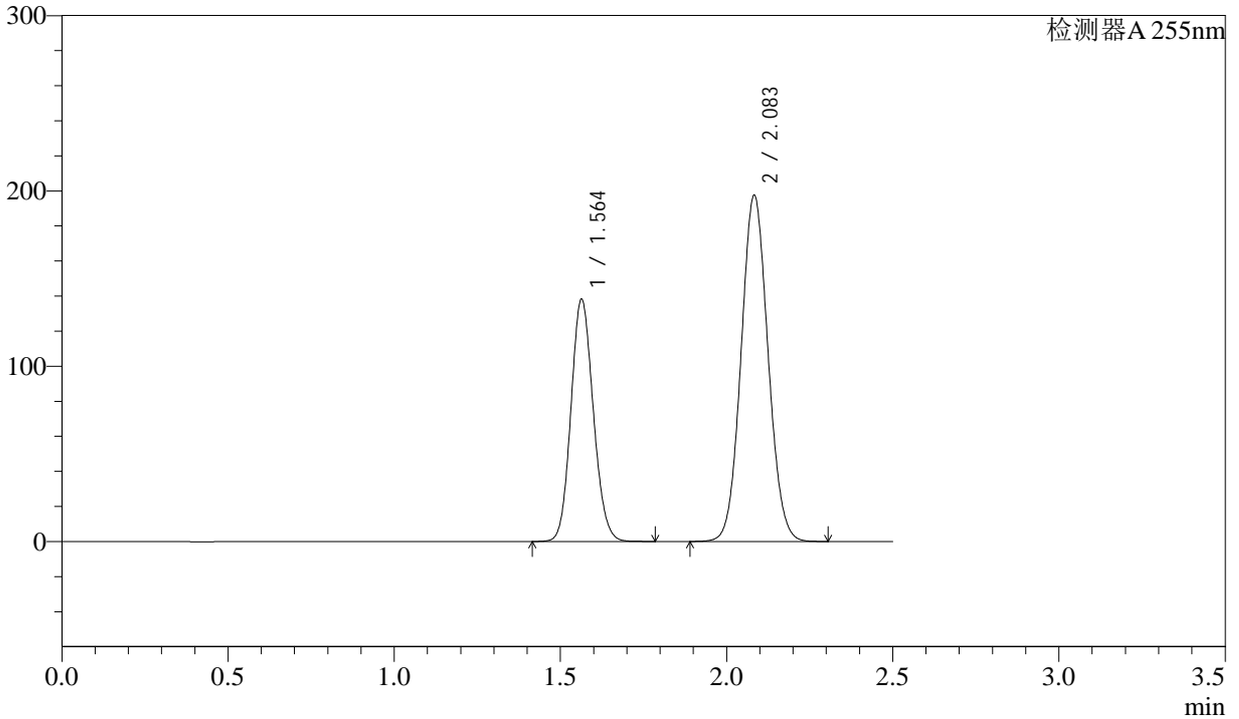
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1795-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/10 16:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/11 11:14:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.564	646799	36.721	138439	2569	1.118	--
2	2.083	1114590	63.279	197669	3134	1.069	3.816
总计		1761389	100.000	336109			



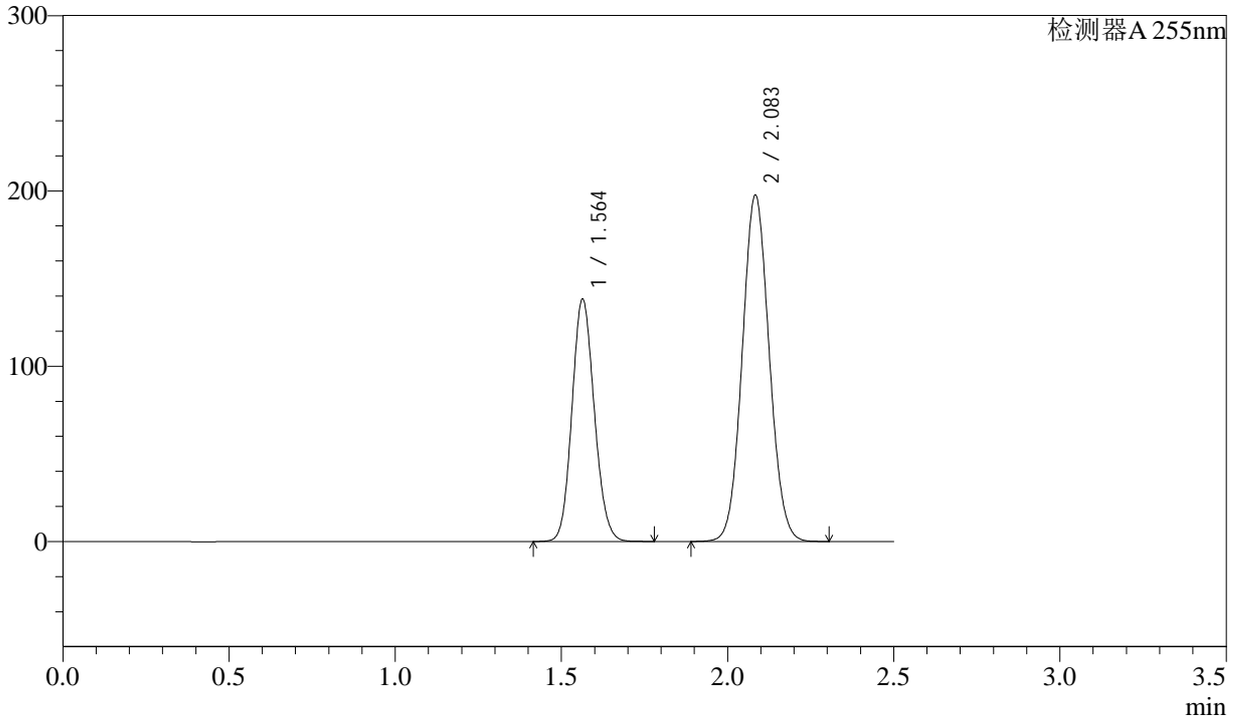
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1796-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:35:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	647088	36.695	138480	2567	1.118	--
2	2.083	1116317	63.305	197800	3130	1.069	3.817
总计		1763405	100.000	336280			

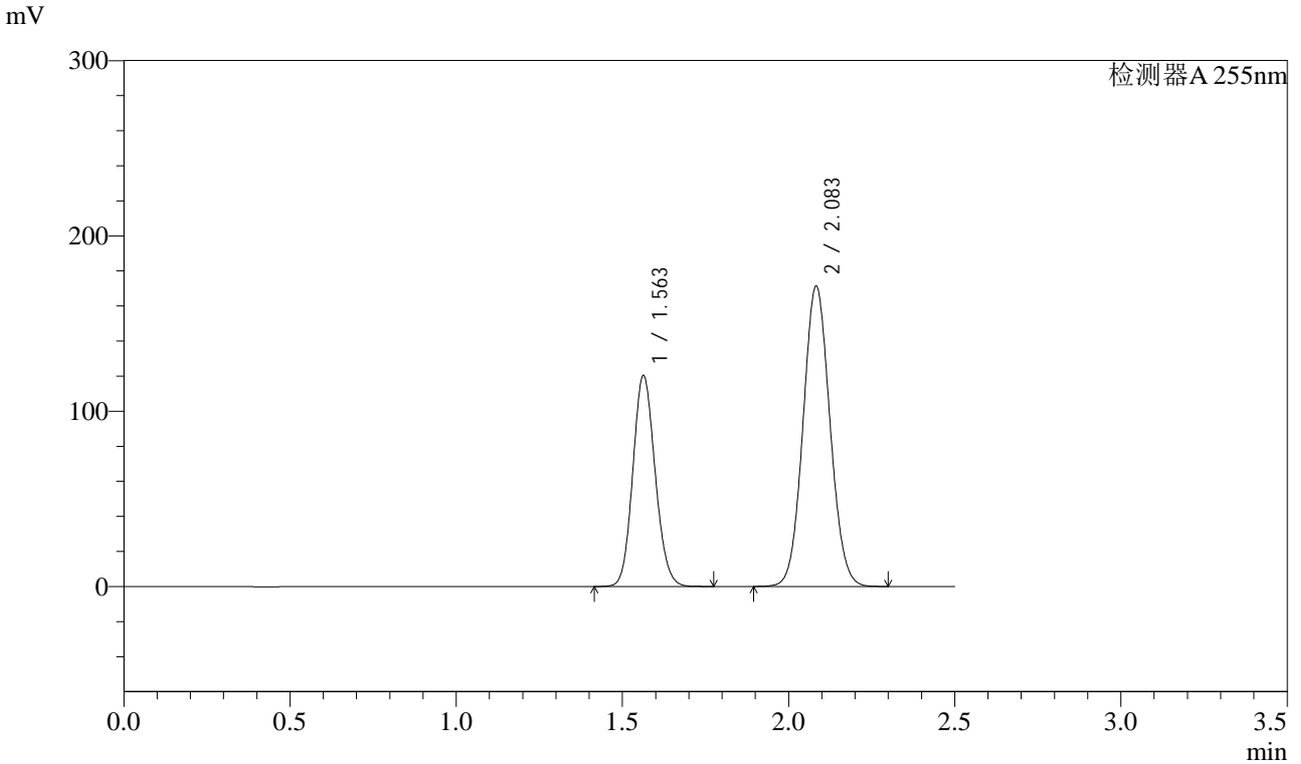


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1797-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/10 16:38:00 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/11 11:14:37
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	563003	36.786	120557	2568	1.118	--
2	2.083	967486	63.214	171525	3129	1.069	3.817
总计		1530489	100.000	292082			

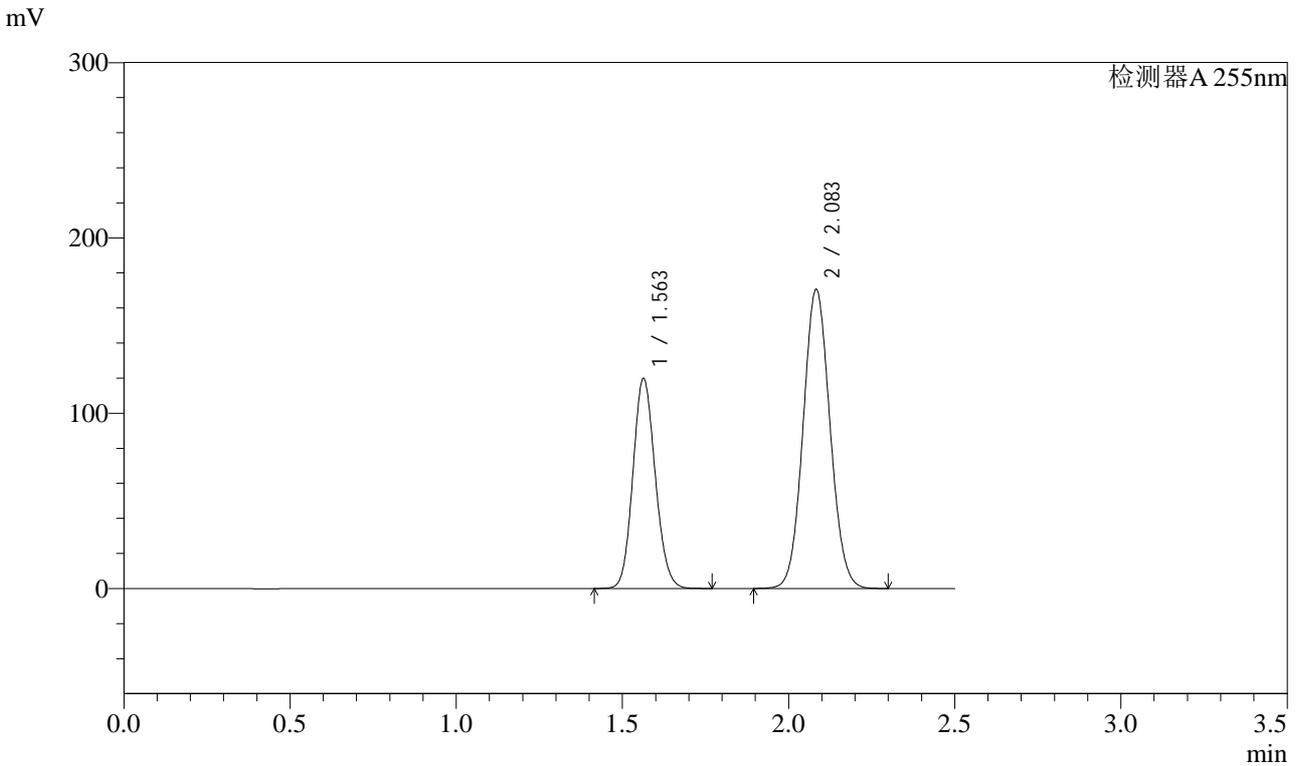


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1798-3 - zzp-2024032421p-100mg-rcd-p6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/10 16:40:53 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/11 11:14:40
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	560335	36.798	120056	2574	1.118	--
2	2.083	962379	63.202	170779	3137	1.069	3.820
总计		1522715	100.000	290835			

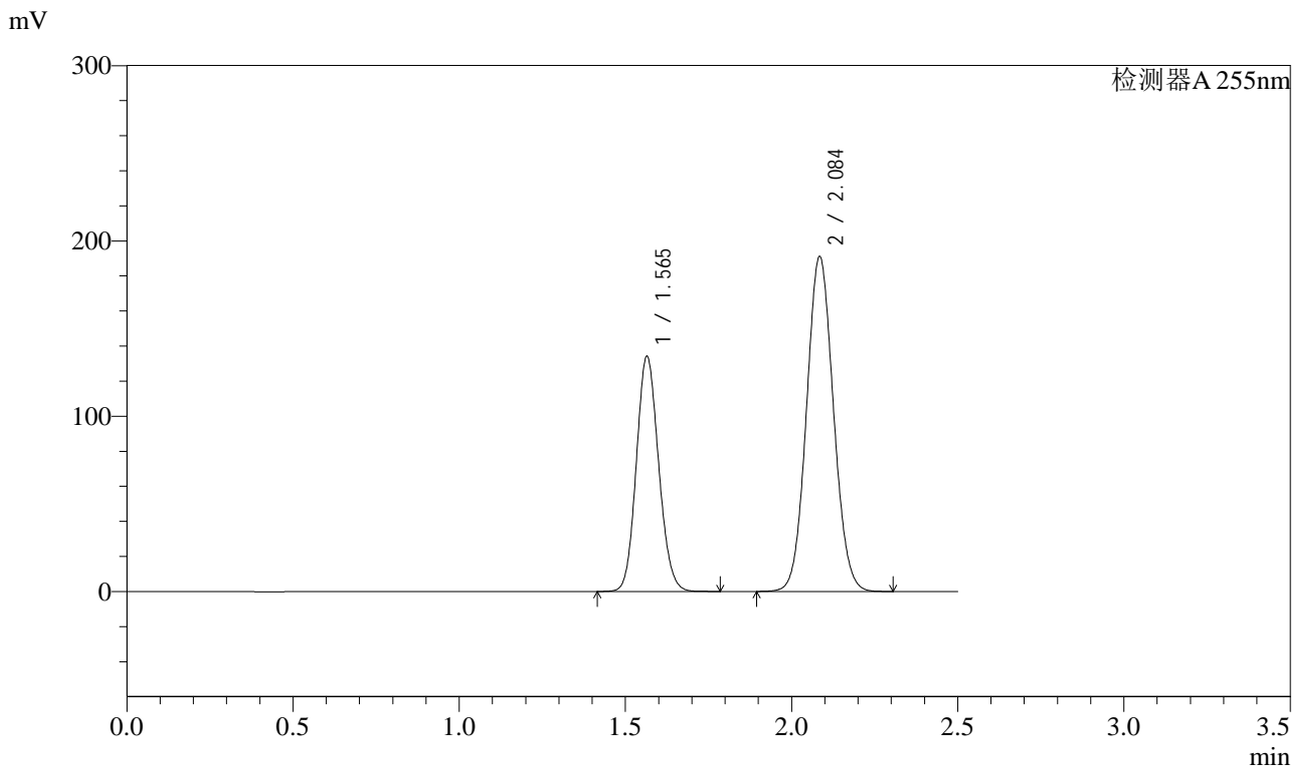


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1799-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:43:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	627423	36.781	134208	2574	1.118	--
2	2.084	1078407	63.219	191213	3135	1.069	3.817
总计		1705829	100.000	325420			

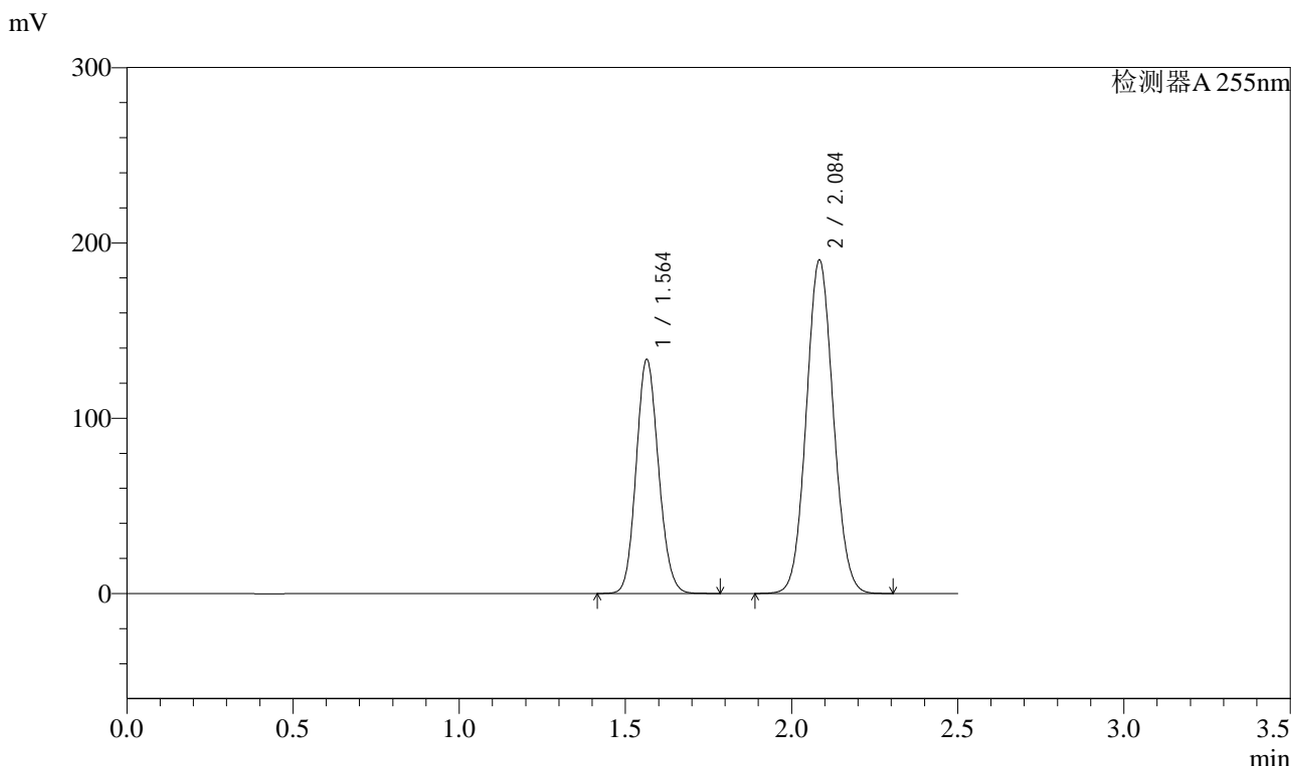


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1800-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:46:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	624221	36.748	133691	2576	1.118	--
2	2.084	1074450	63.252	190455	3132	1.069	3.817
总计		1698671	100.000	324145			

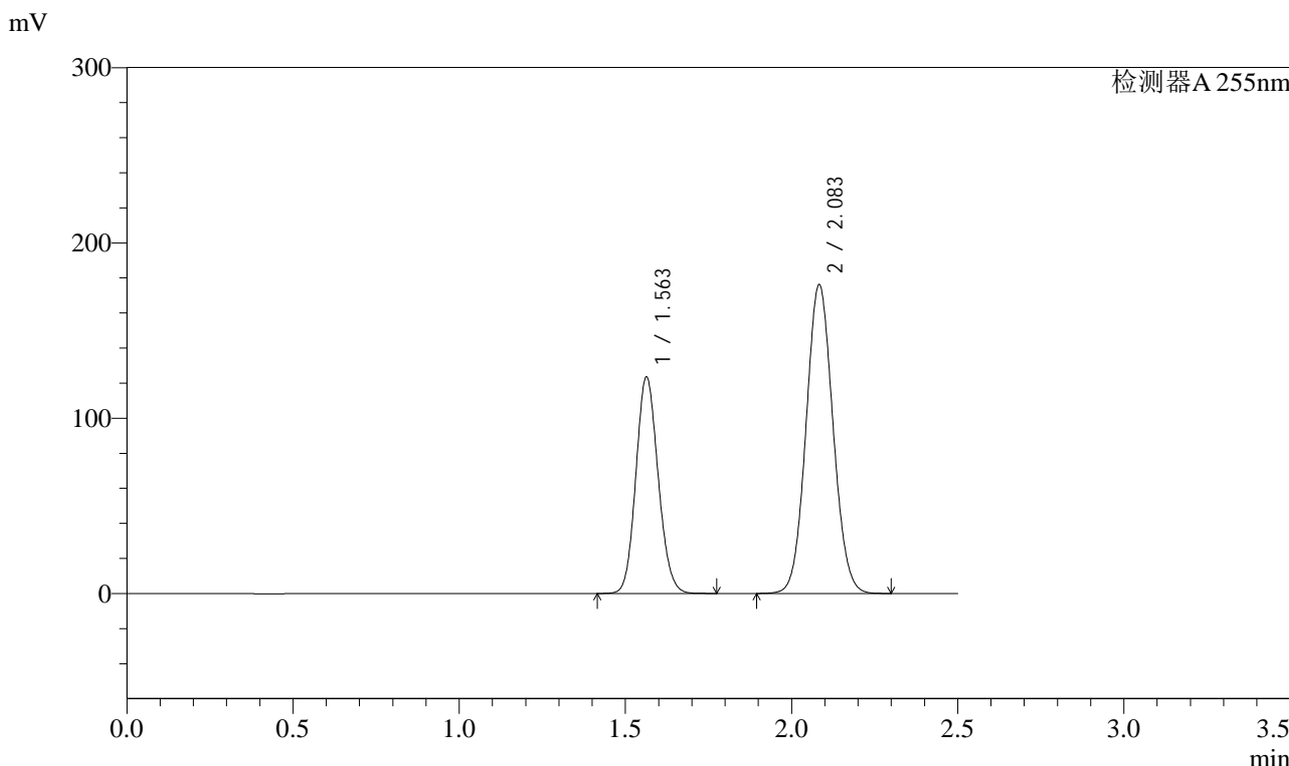


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1801-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:49:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	576688	36.720	123719	2581	1.118	--
2	2.083	993826	63.280	176311	3134	1.068	3.822
总计		1570514	100.000	300030			

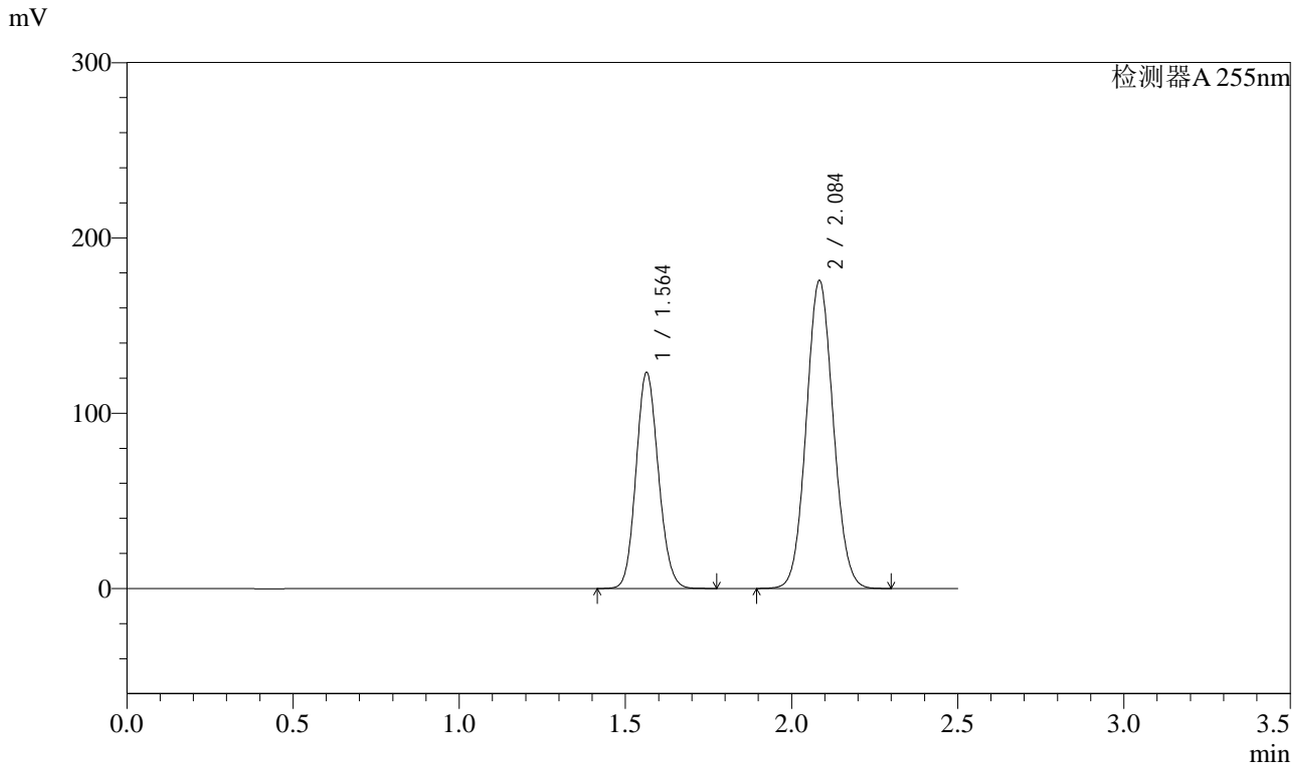


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1802-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:52:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	576656	36.759	123435	2569	1.118	--
2	2.084	992098	63.241	175833	3131	1.069	3.818
总计		1568754	100.000	299267			

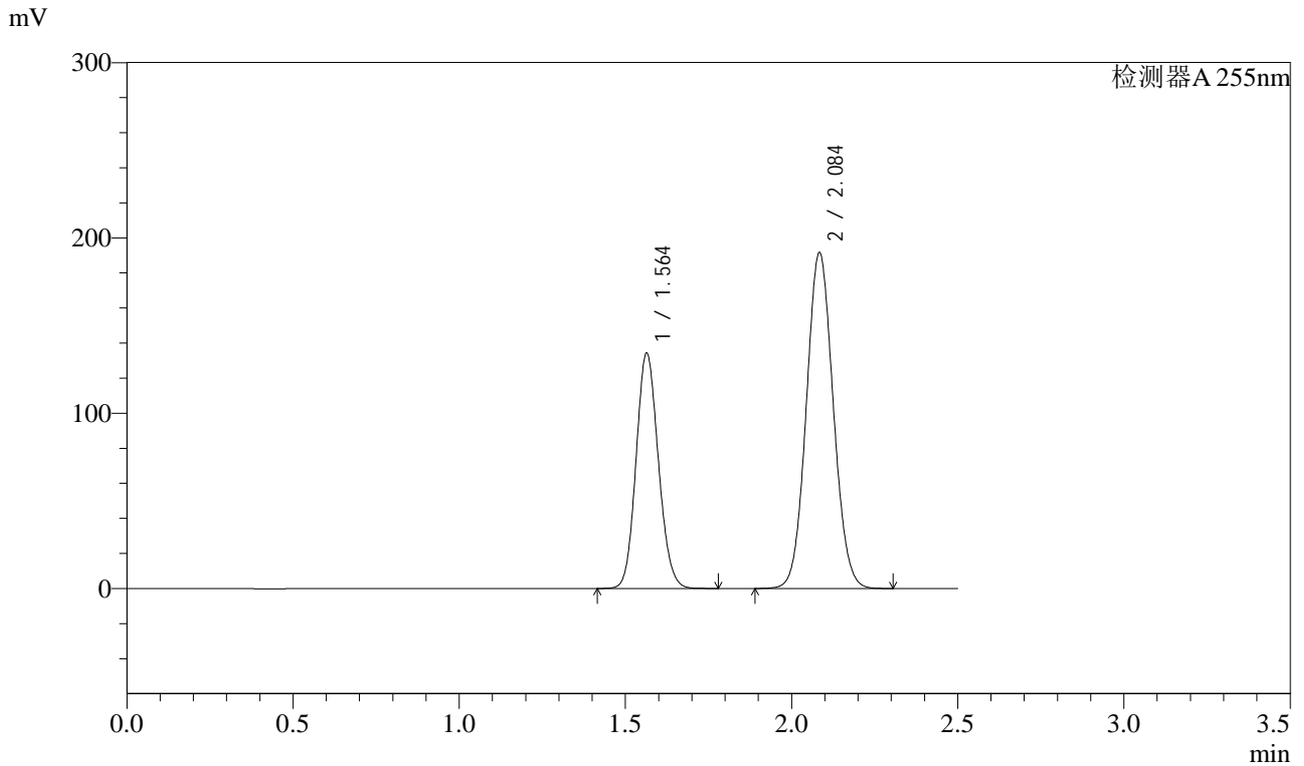


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1803-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:55:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	628329	36.727	134469	2569	1.118	--
2	2.084	1082485	63.273	191832	3131	1.069	3.817
总计		1710814	100.000	326301			

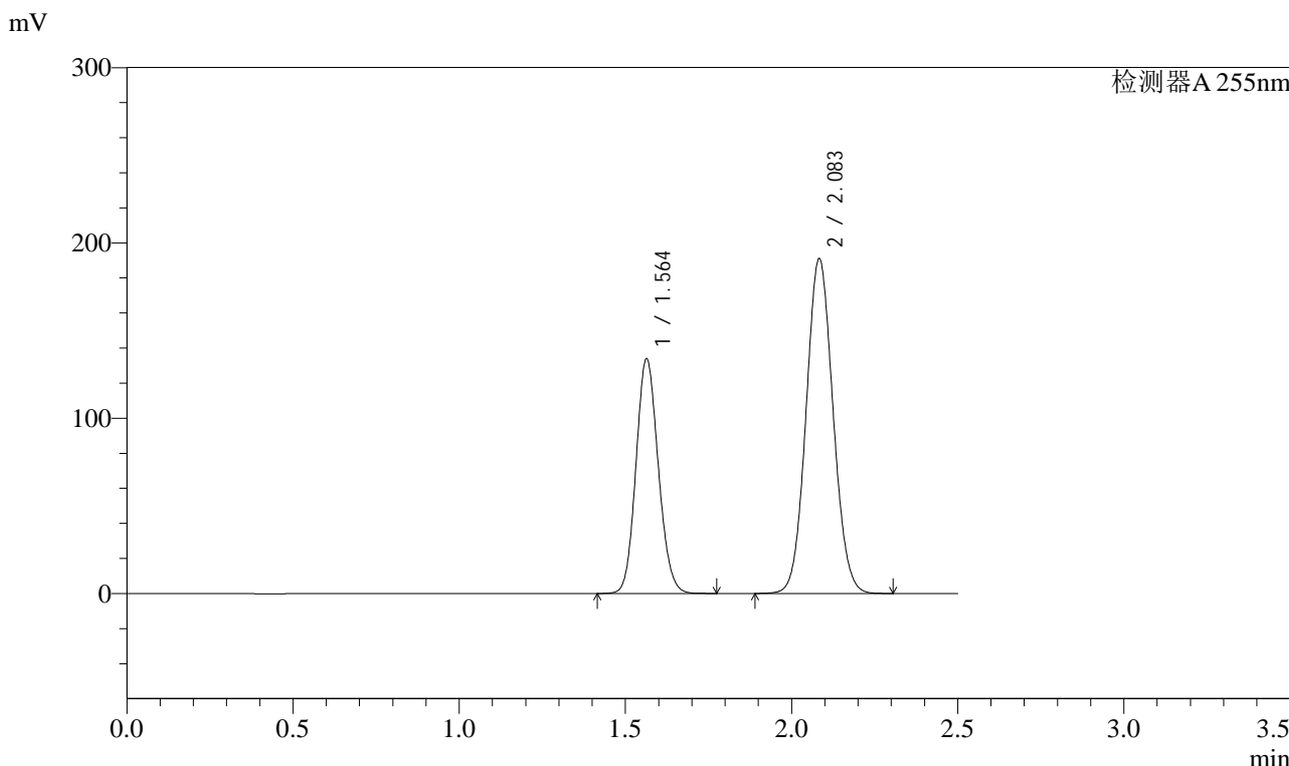


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1804-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 16:58:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	626317	36.732	134100	2569	1.118	--
2	2.083	1078779	63.268	191203	3130	1.069	3.814
总计		1705095	100.000	325304			

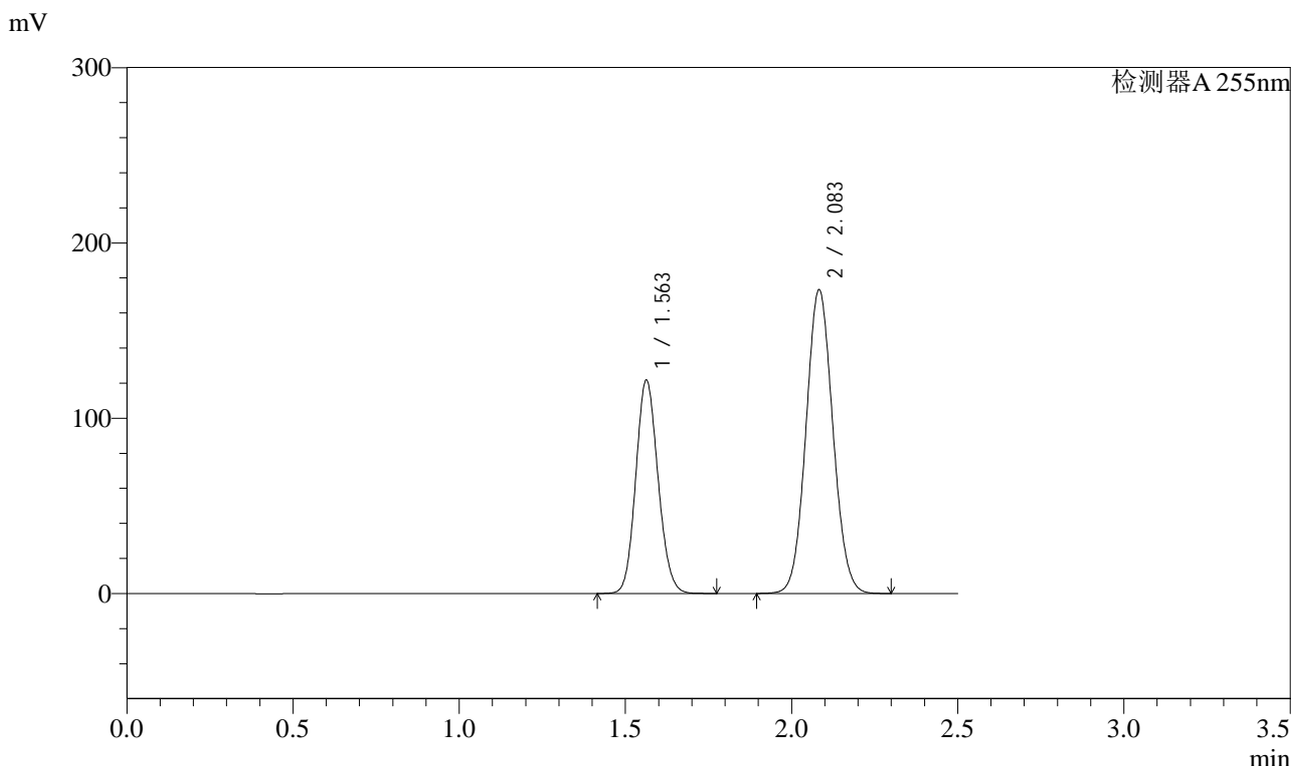


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1805-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:01:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:14:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	568075	36.790	121877	2577	1.117	--
2	2.083	976038	63.210	173423	3142	1.068	3.824
总计		1544114	100.000	295300			

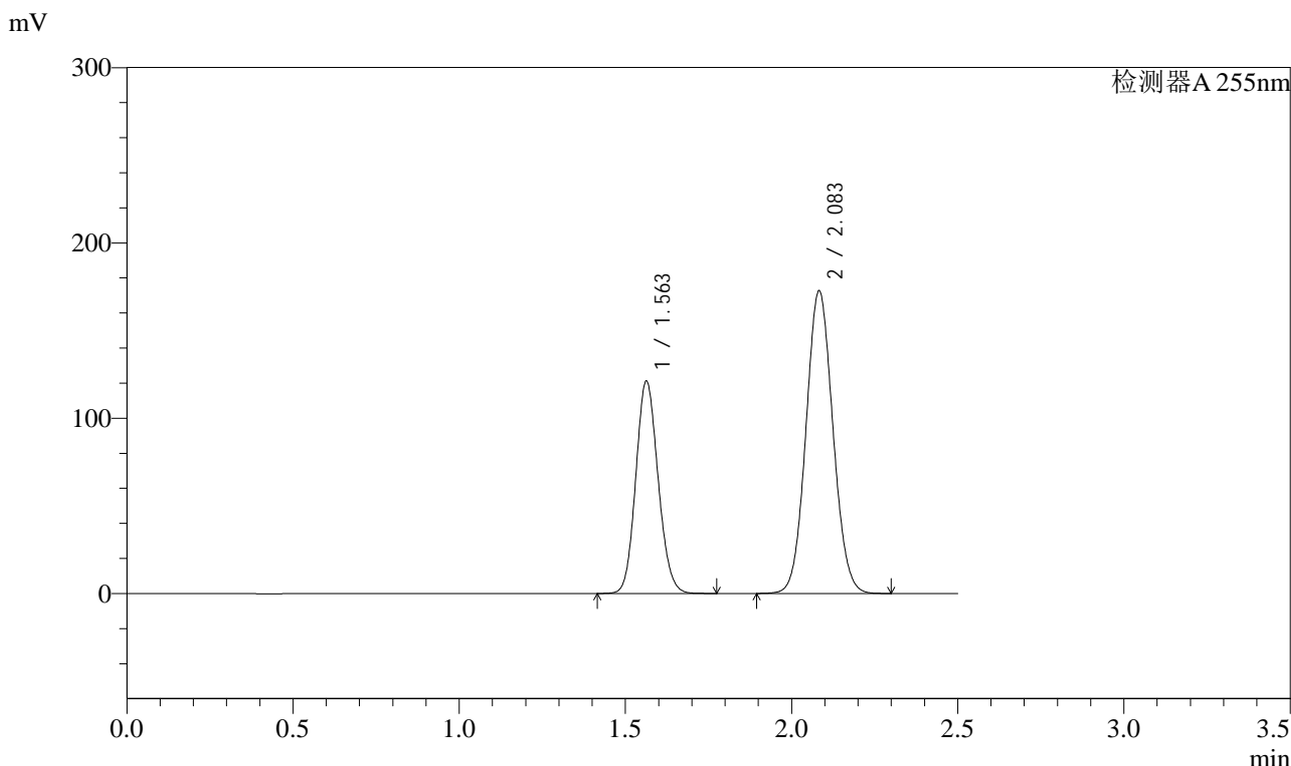


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1806-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:03:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	566655	36.755	121355	2568	1.119	--
2	2.083	975071	63.245	172788	3126	1.069	3.816
总计		1541726	100.000	294143			



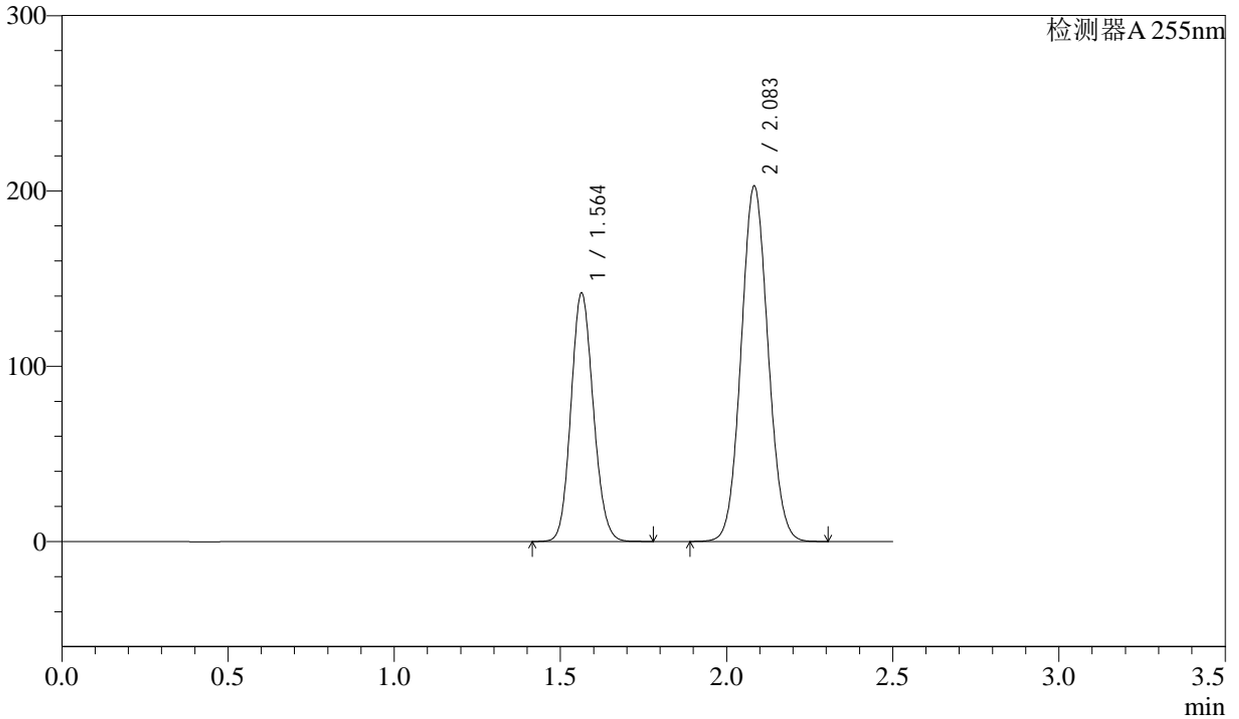
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1807-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:06:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	662816	36.684	141964	2571	1.118	--
2	2.083	1143998	63.316	202962	3136	1.069	3.818
总计		1806814	100.000	344926			

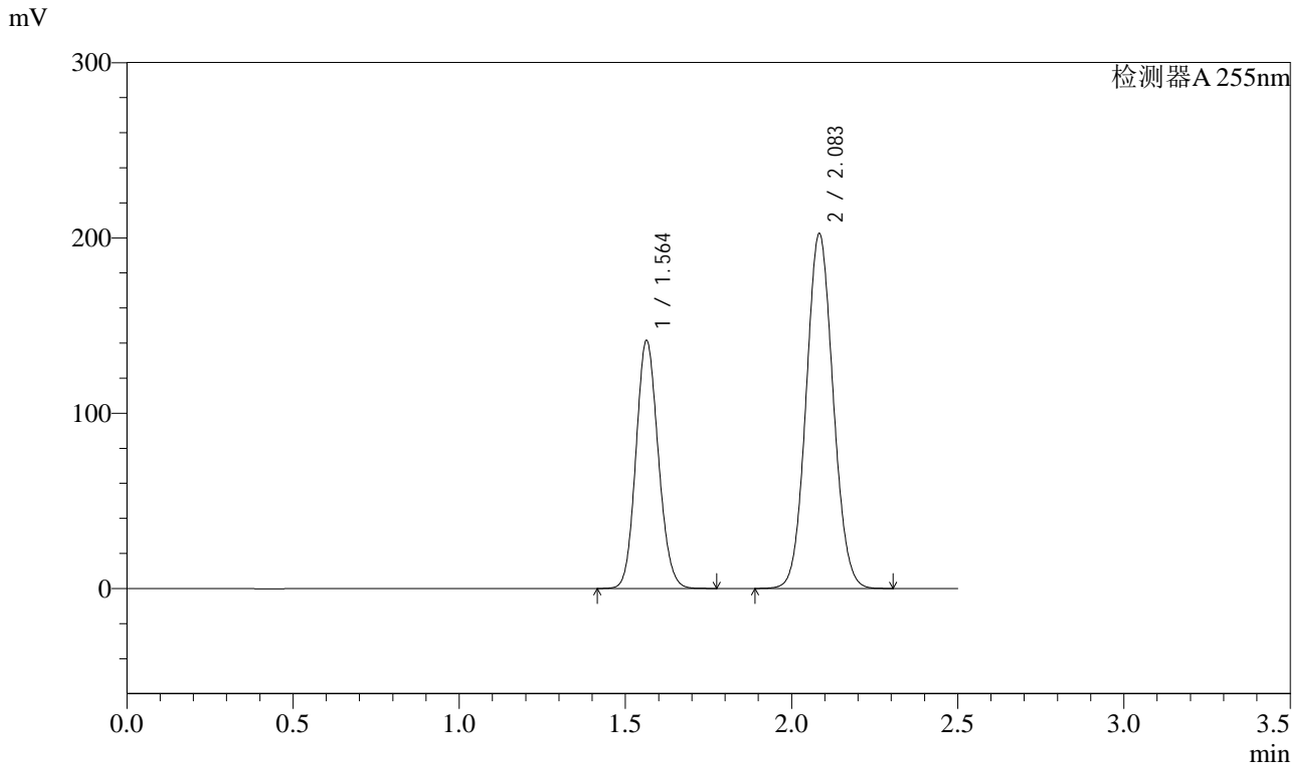


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1808-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:09:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	661921	36.666	141712	2569	1.118	--
2	2.083	1143346	63.334	202629	3130	1.069	3.817
总计		1805266	100.000	344341			

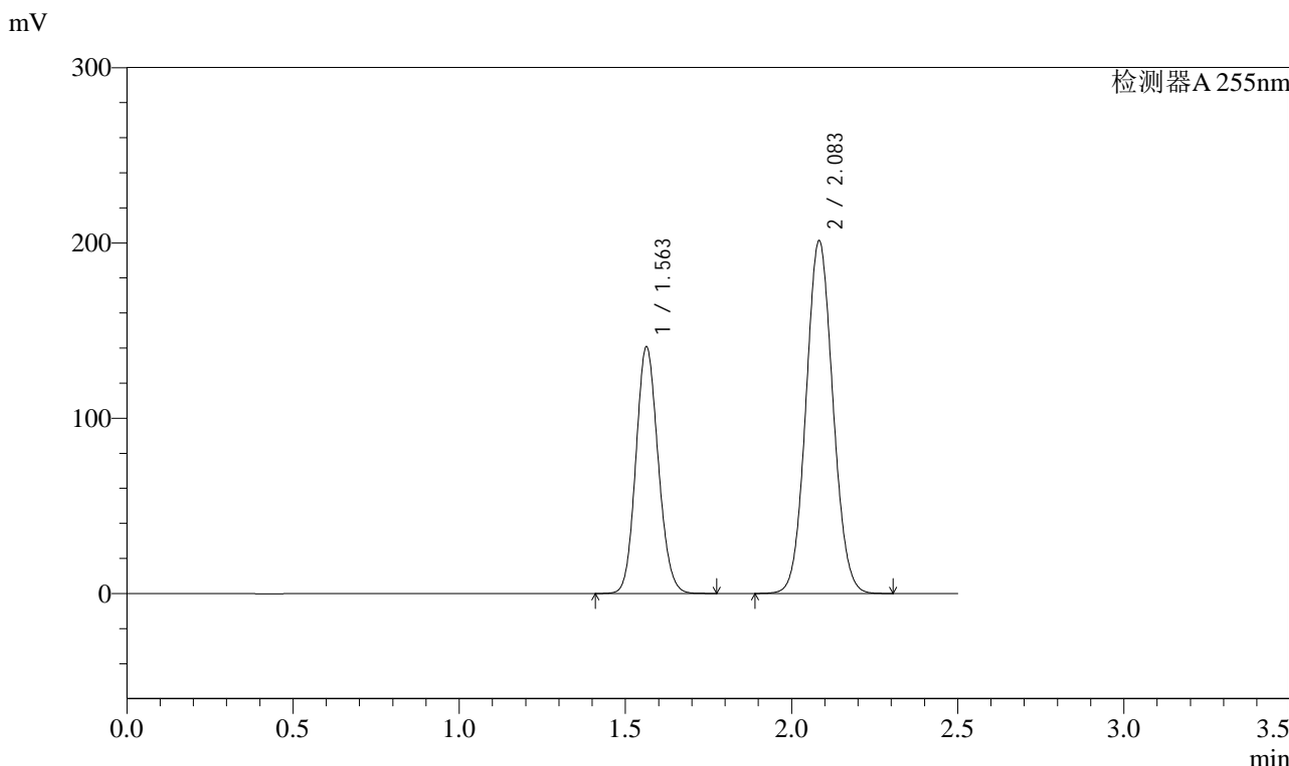


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1809-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:12:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	657589	36.689	140959	2576	1.117	--
2	2.083	1134728	63.311	201411	3136	1.069	3.820
总计		1792317	100.000	342370			

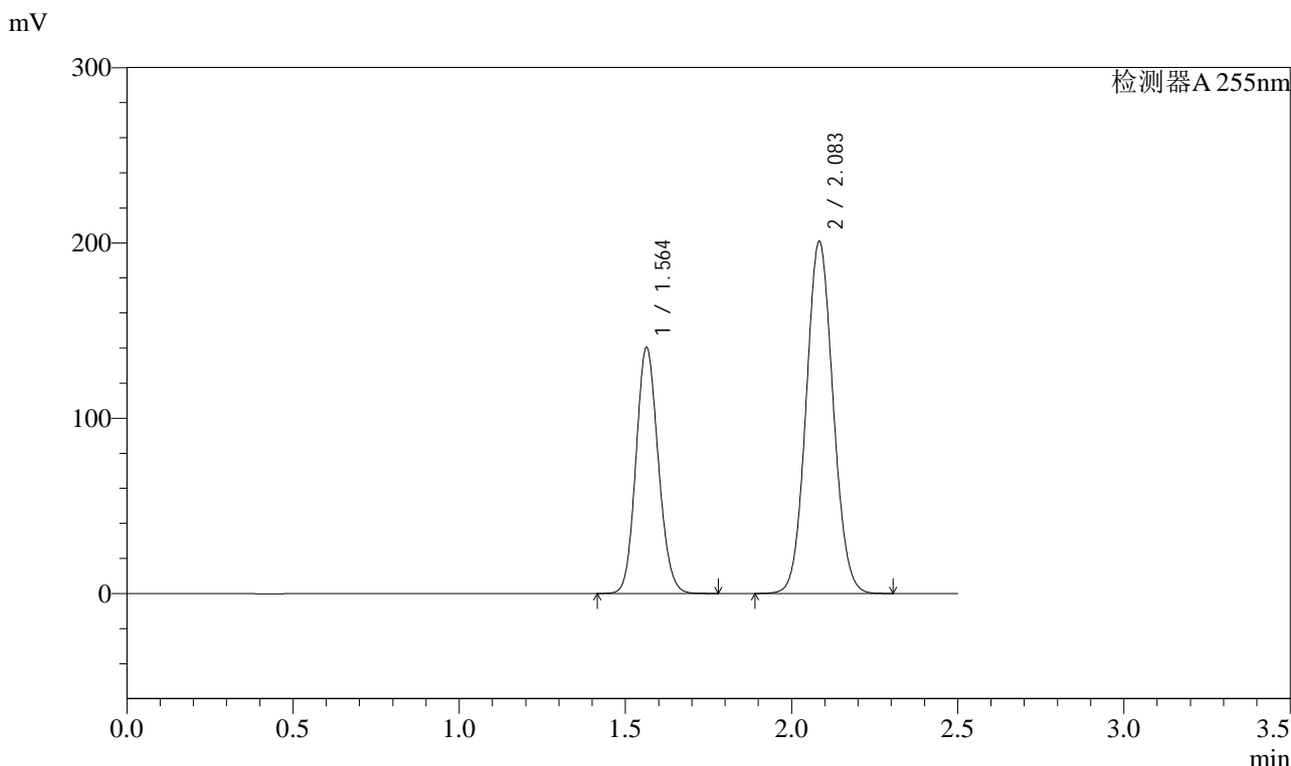


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1810-3 - zzp-2024032521p-100mg-rcd-p6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:15:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	656629	36.658	140561	2568	1.119	--
2	2.083	1134598	63.342	201021	3128	1.069	3.815
总计		1791227	100.000	341583			

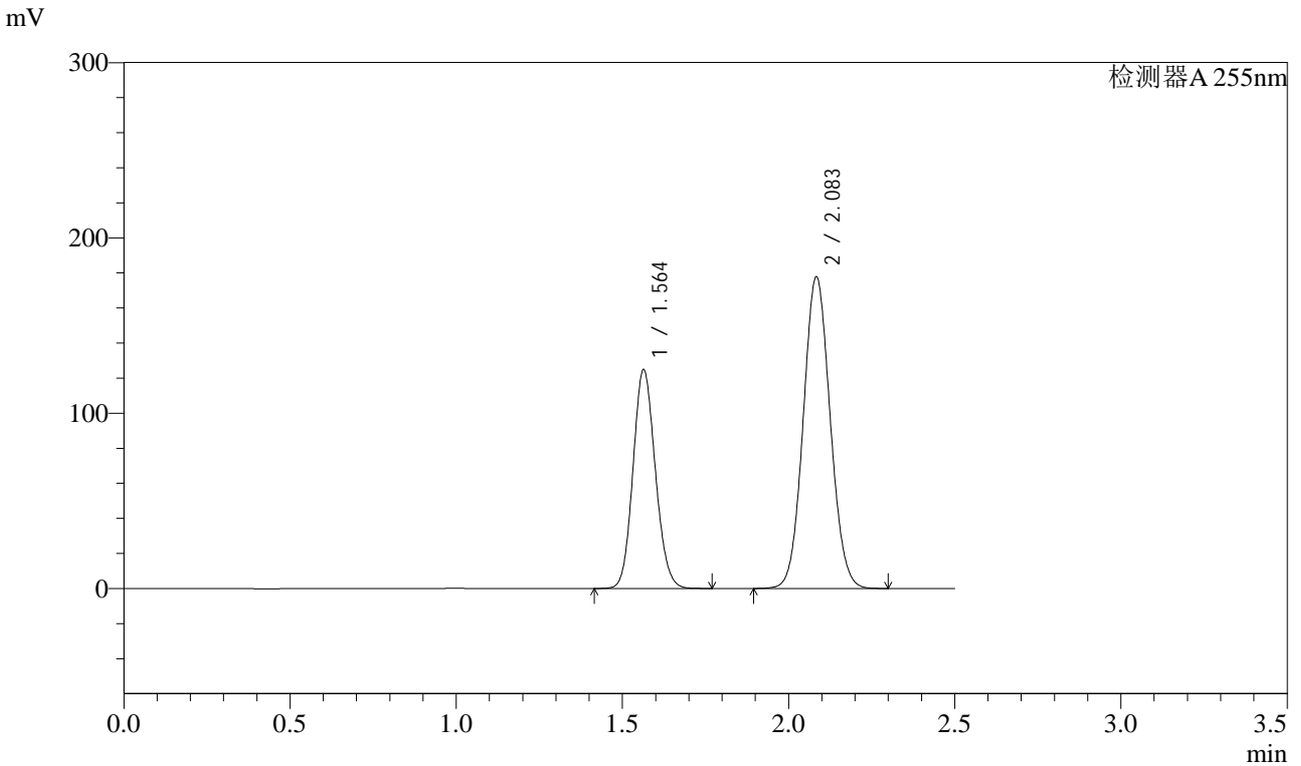


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1811-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/10 17:18:21 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/11 11:15:15
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	584112	36.770	125040	2569	1.118	--
2	2.083	1004458	63.230	177986	3129	1.069	3.816
总计		1588570	100.000	303026			

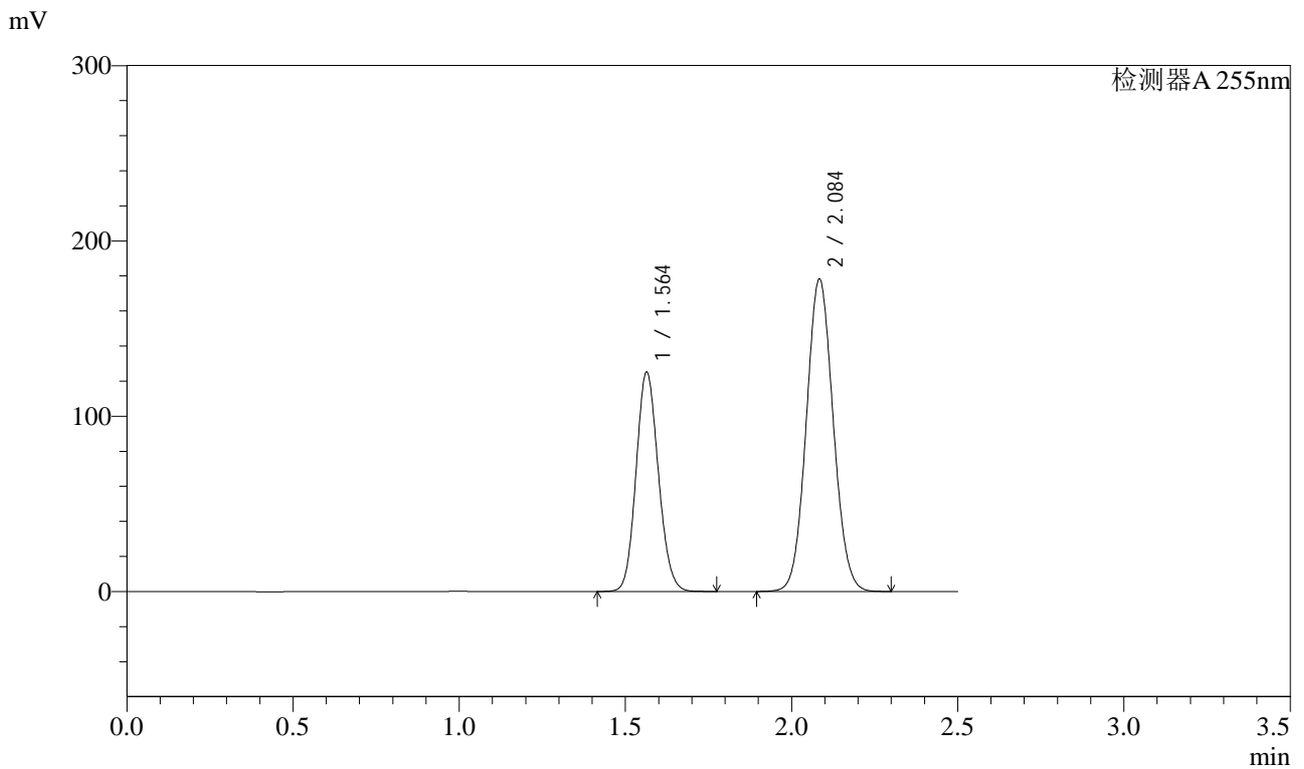


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1812-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:21:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	584881	36.764	125314	2574	1.117	--
2	2.084	1006041	63.236	178408	3135	1.068	3.820
总计		1590921	100.000	303721			



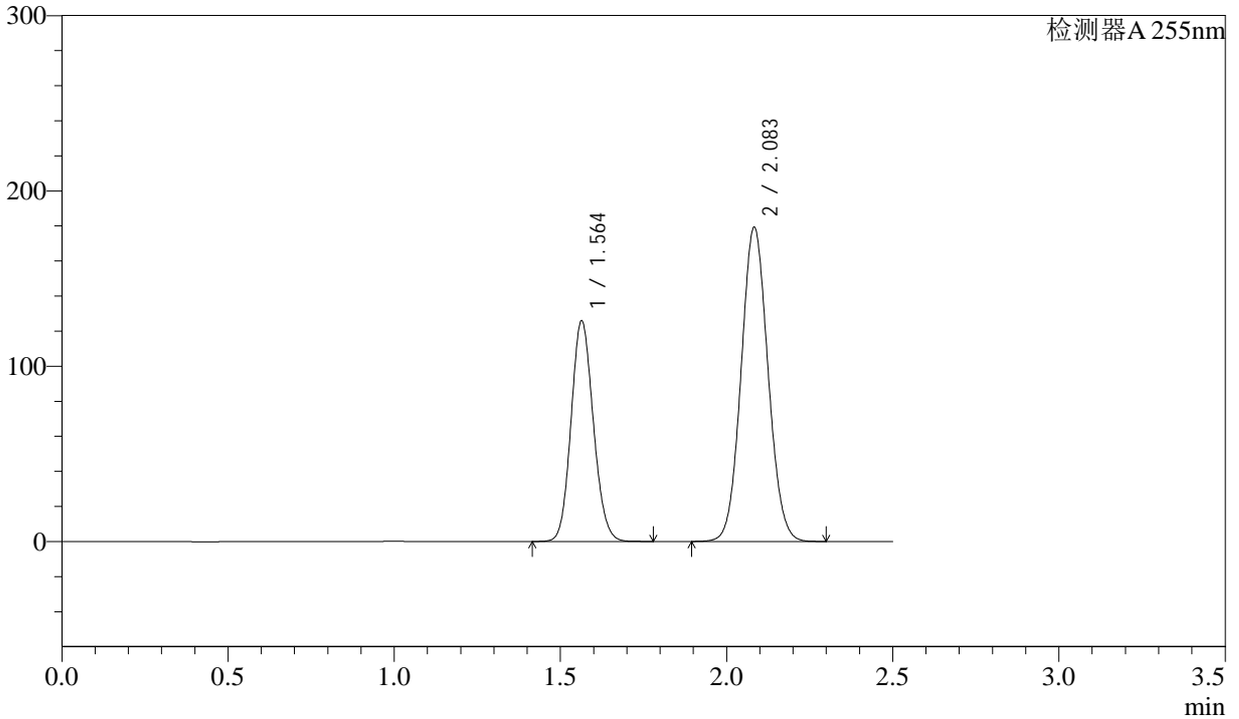
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1813-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:24:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<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	1.564	587038	36.754	126069	2586	1.116	--
2	2.083	1010189	63.246	179422	3142	1.068	3.823
总计		1597228	100.000	305491			

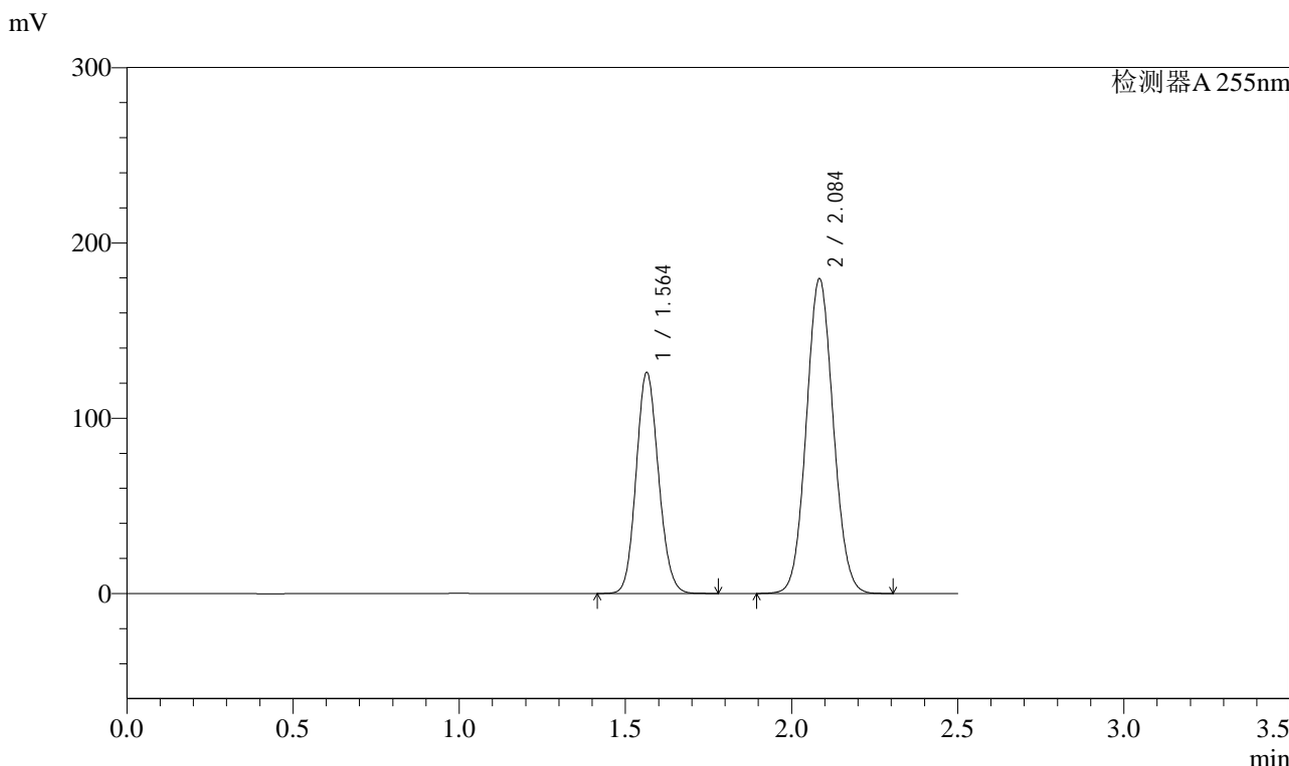


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1814-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:27:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	589329	36.792	126259	2578	1.118	--
2	2.084	1012473	63.208	179753	3142	1.069	3.821
总计		1601802	100.000	306012			

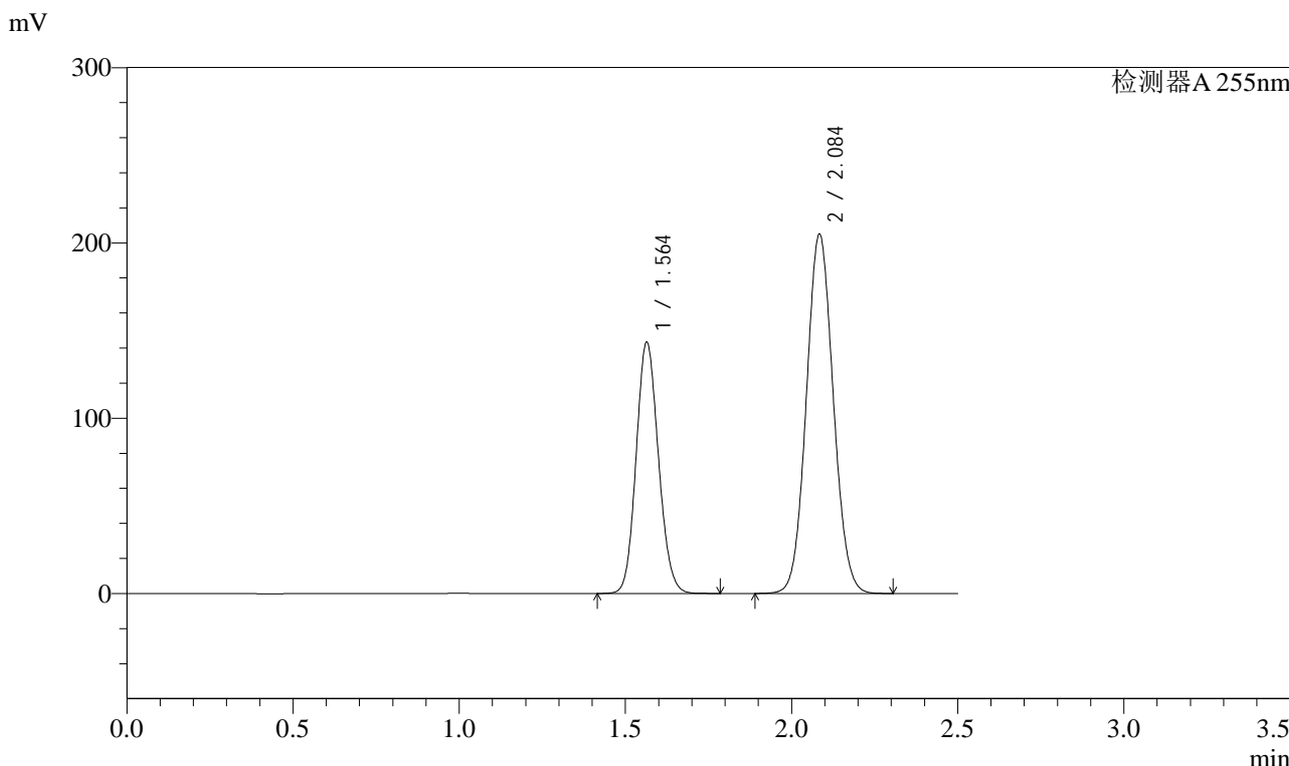


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1815-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/10 17:29:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/11 11:15:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	670320	36.675	143532	2574	1.118	--
2	2.084	1157415	63.325	205196	3133	1.069	3.818
总计		1827735	100.000	348727			

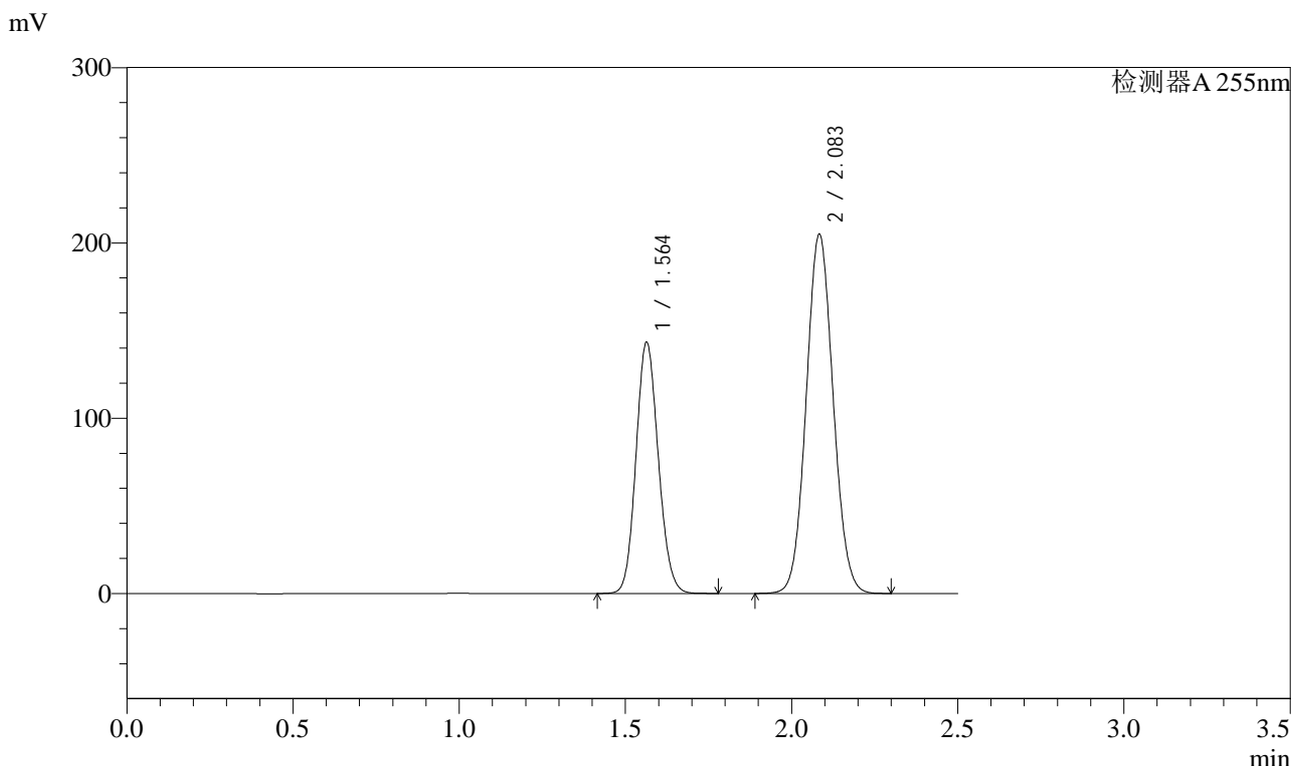


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1816-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:32:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	669841	36.677	143534	2574	1.117	--
2	2.083	1156486	63.323	205133	3135	1.068	3.820
总计		1826327	100.000	348668			

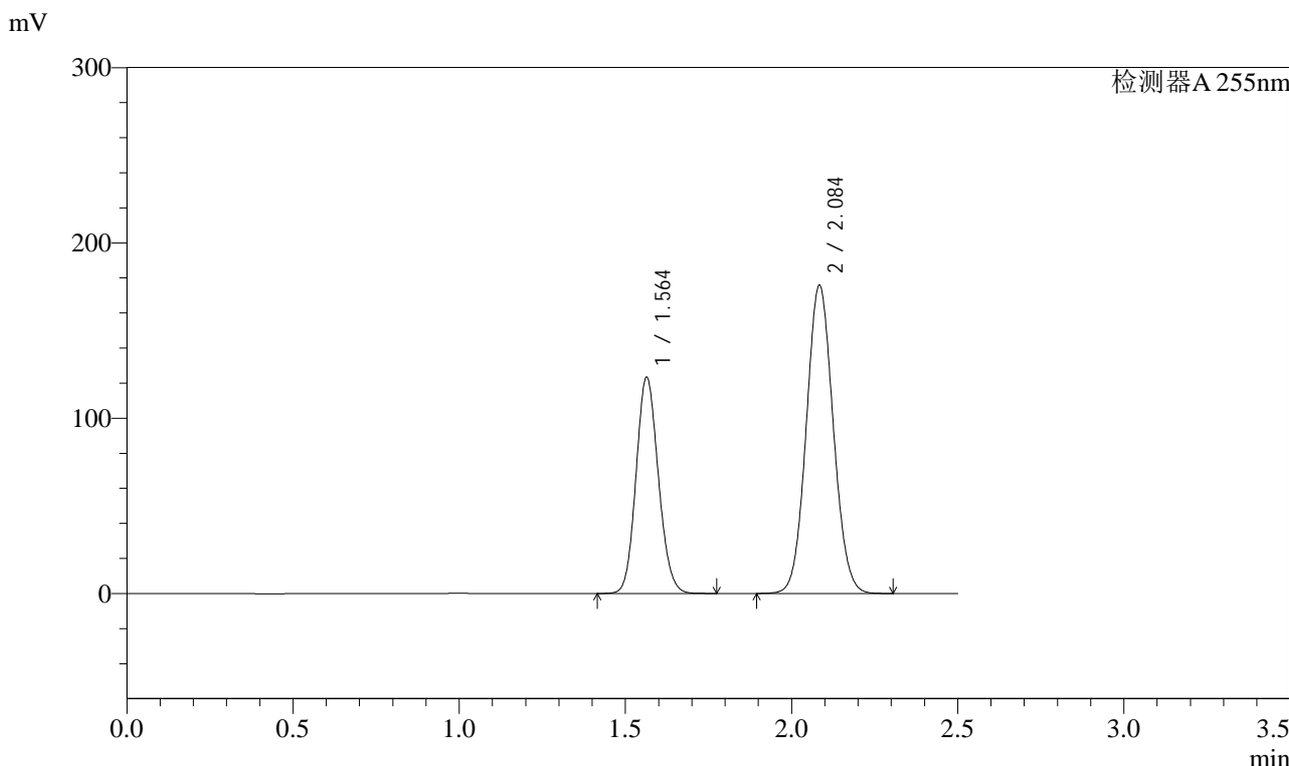


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1817-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:35:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	577216	36.760	123554	2569	1.119	--
2	2.084	993008	63.240	176015	3132	1.069	3.818
总计		1570224	100.000	299569			

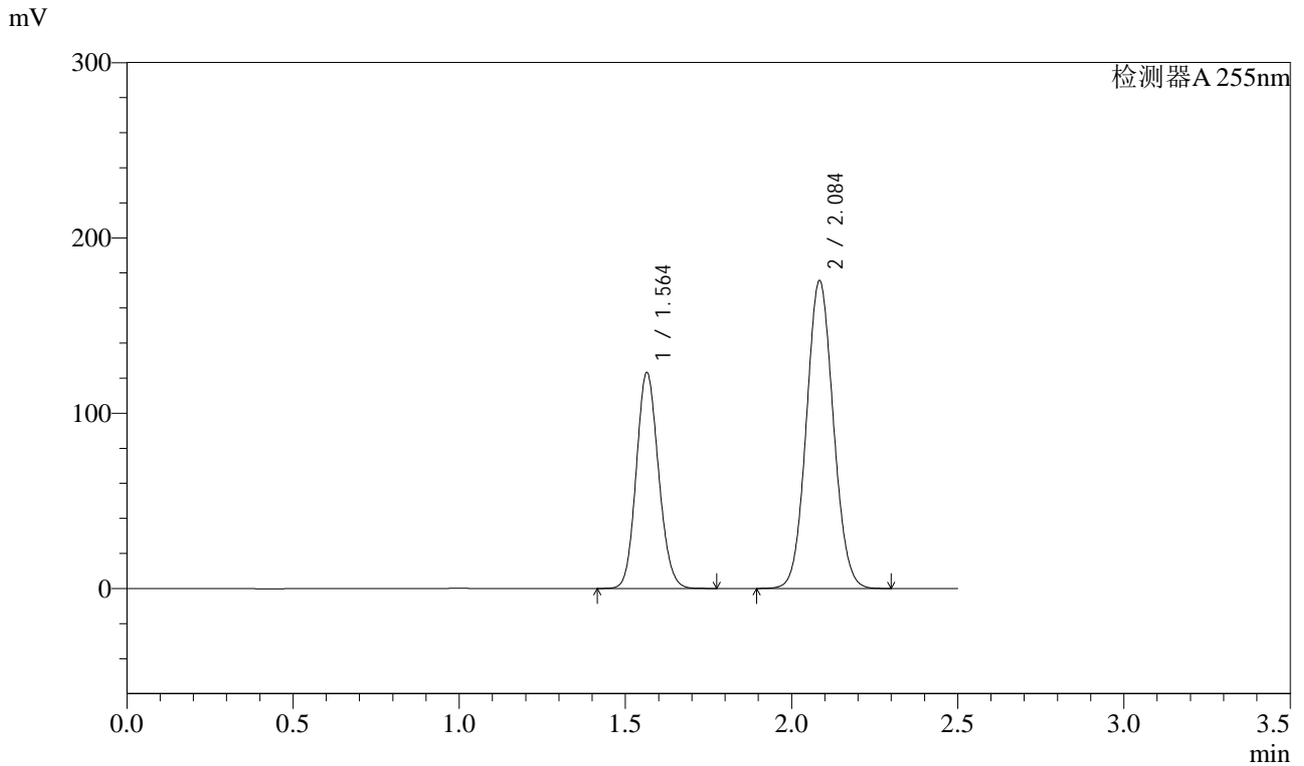


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1818-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:38:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	576050	36.766	123318	2575	1.118	--
2	2.084	990756	63.234	175782	3136	1.069	3.817
总计		1566806	100.000	299099			

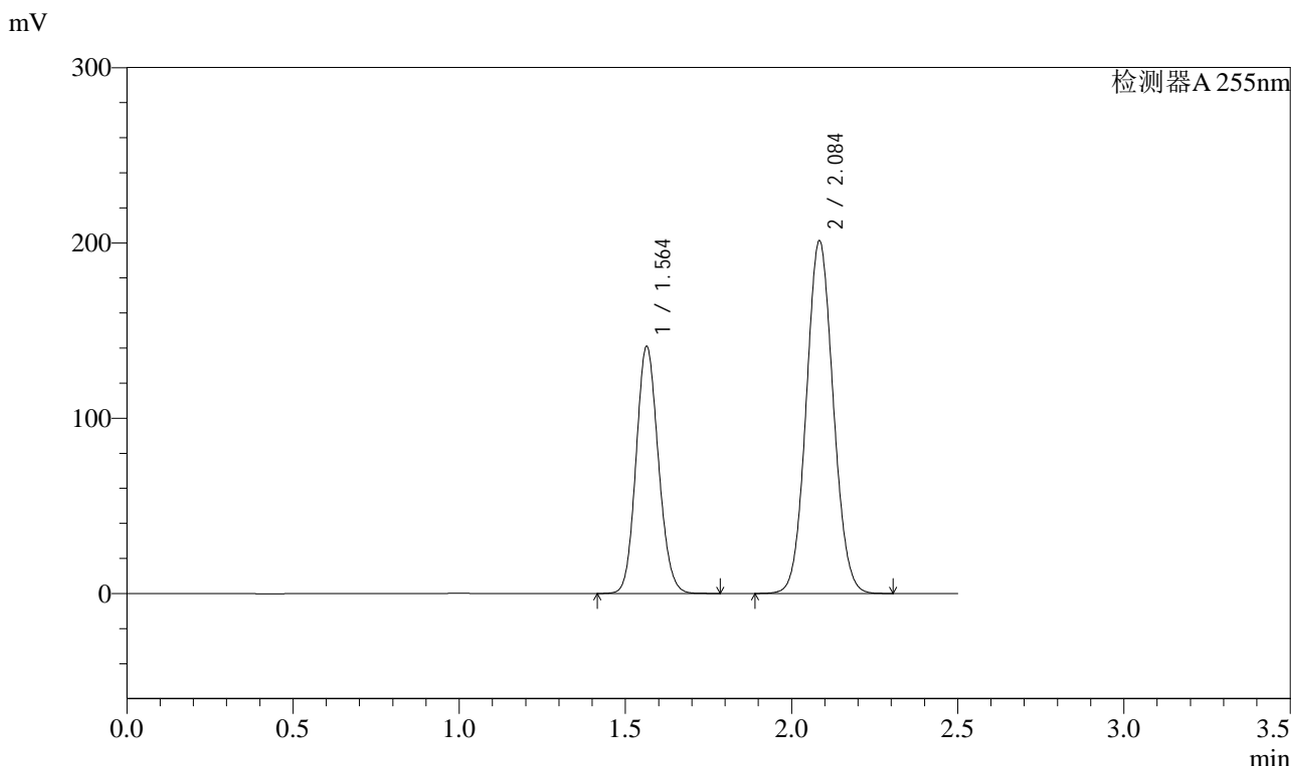


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1819-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:41:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	659632	36.723	141202	2571	1.118	--
2	2.084	1136620	63.277	201442	3131	1.069	3.817
总计		1796251	100.000	342644			

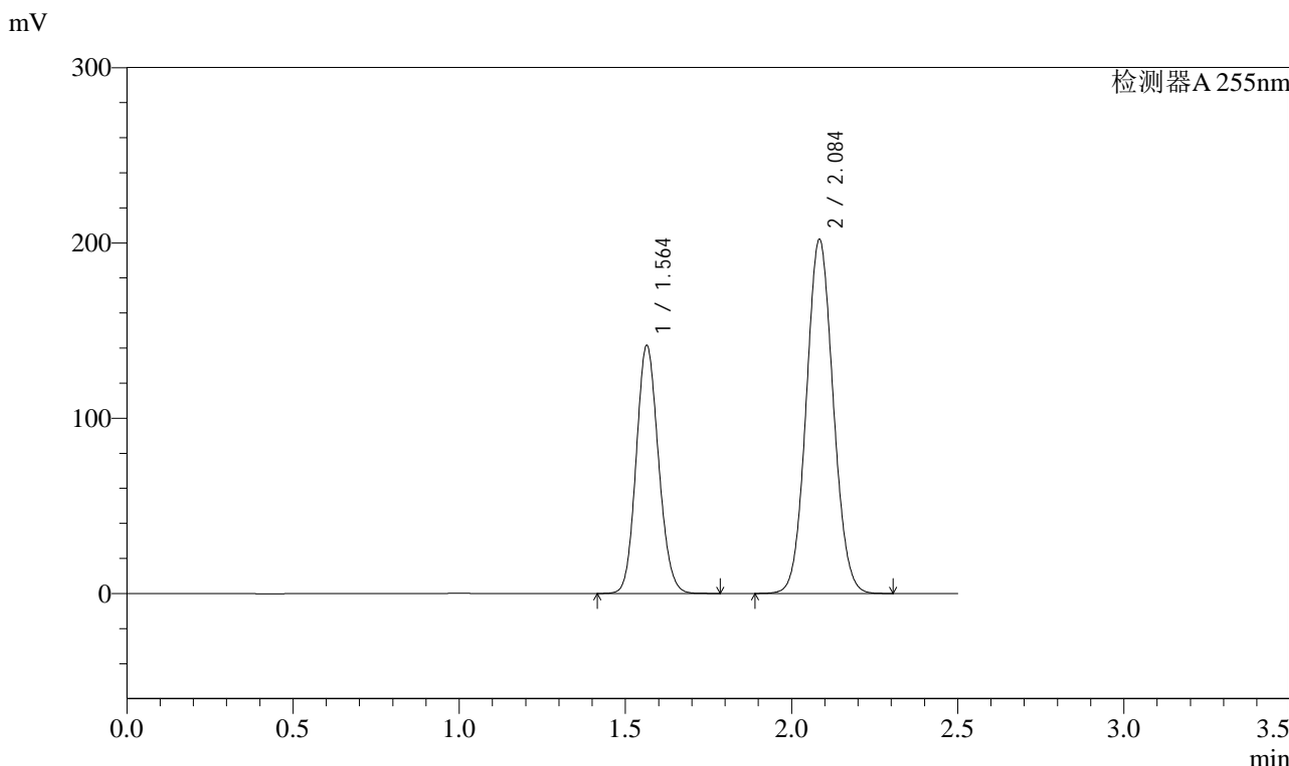


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1820-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:44:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	661689	36.731	141659	2574	1.119	--
2	2.084	1139739	63.269	202205	3137	1.069	3.817
总计		1801428	100.000	343864			

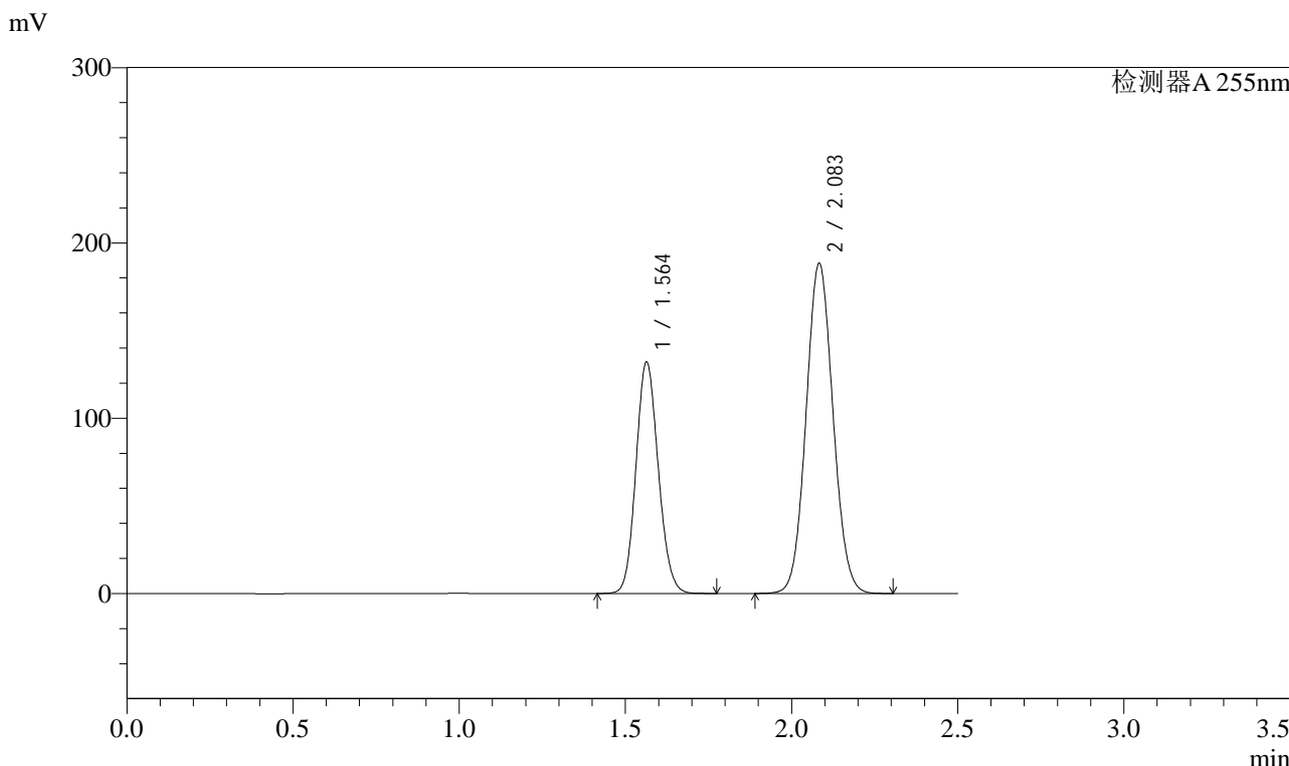


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1821-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:47:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	617727	36.760	132251	2568	1.118	--
2	2.083	1062707	63.240	188535	3136	1.069	3.816
总计		1680434	100.000	320787			

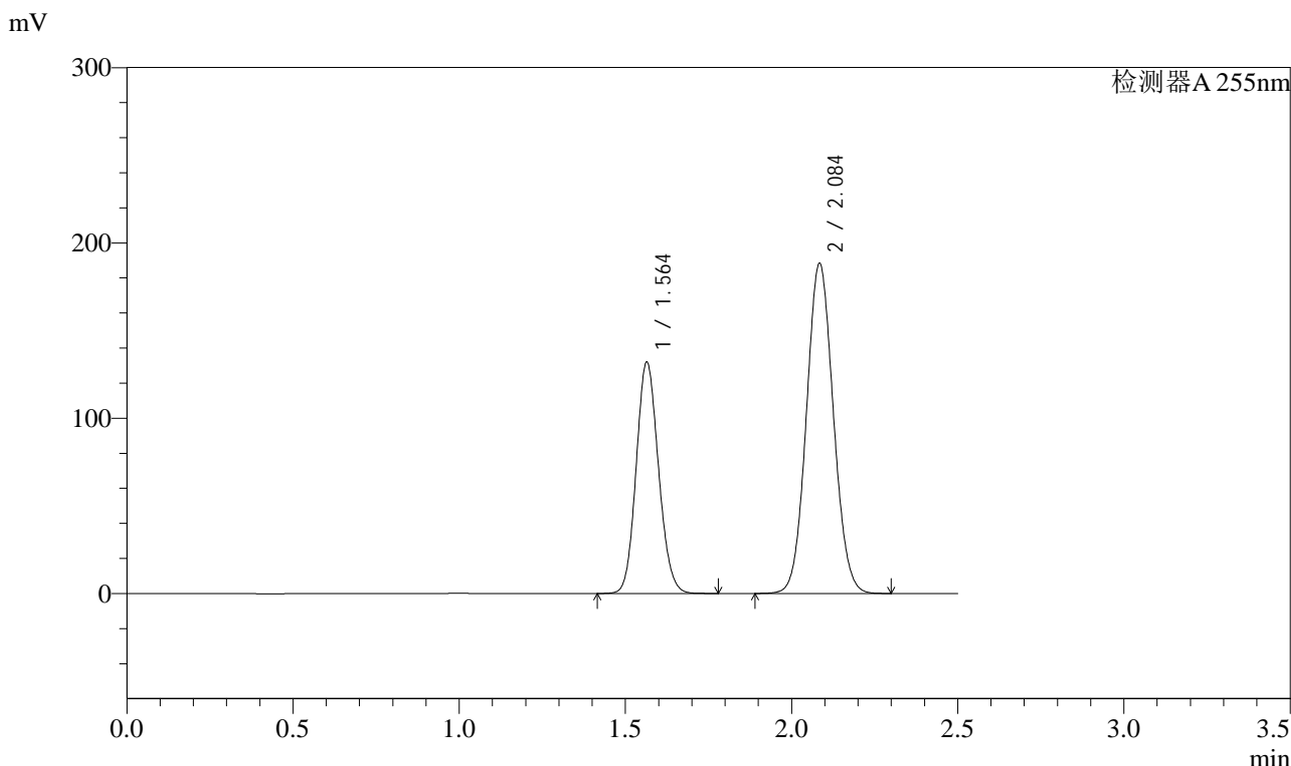


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1822-3 - zzp-2024032621p-100mg-rcd-p6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:50:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	617690	36.734	132140	2570	1.118	--
2	2.084	1063852	63.266	188511	3129	1.069	3.816
总计		1681543	100.000	320650			

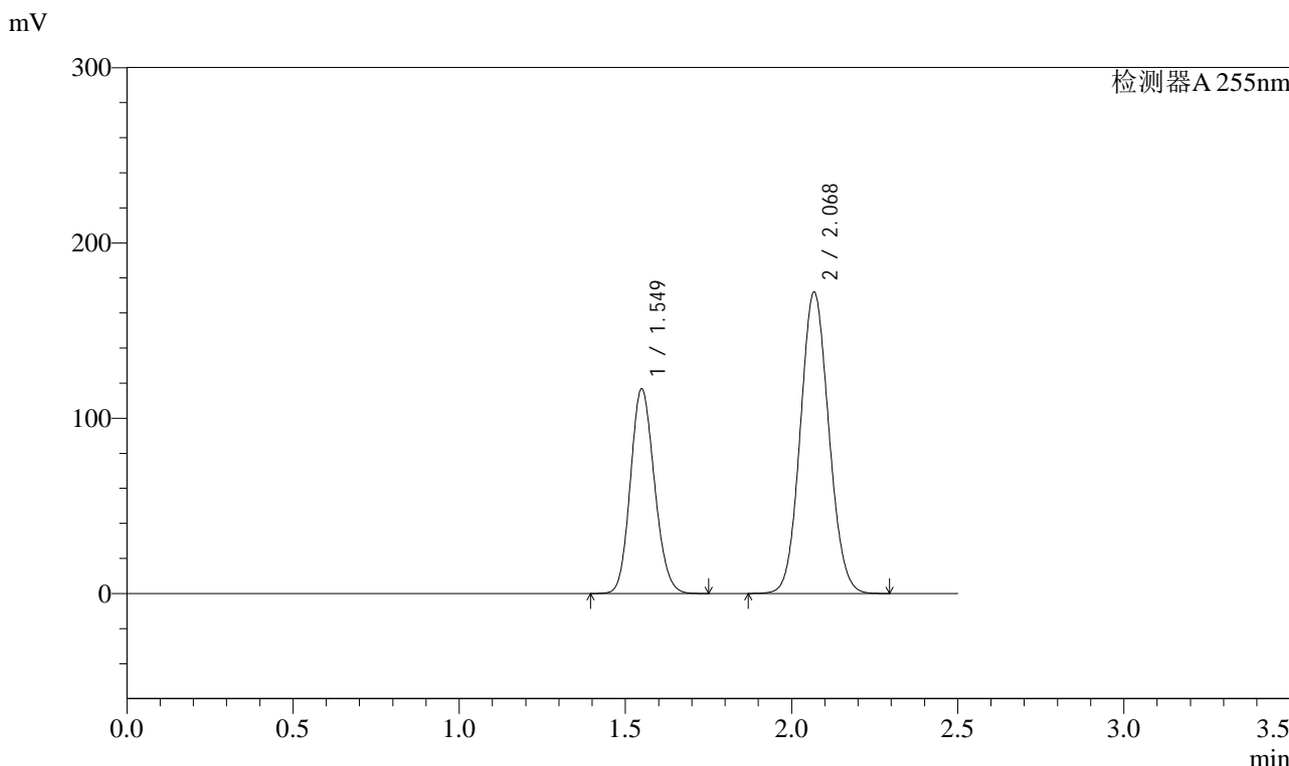


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1823-3 - zzp-100mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/10 17:53:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/11 11:15:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	588713	36.460	116924	2165	1.135	--
2	2.068	1025972	63.540	172023	2757	1.081	3.569
总计		1614685	100.000	288947			

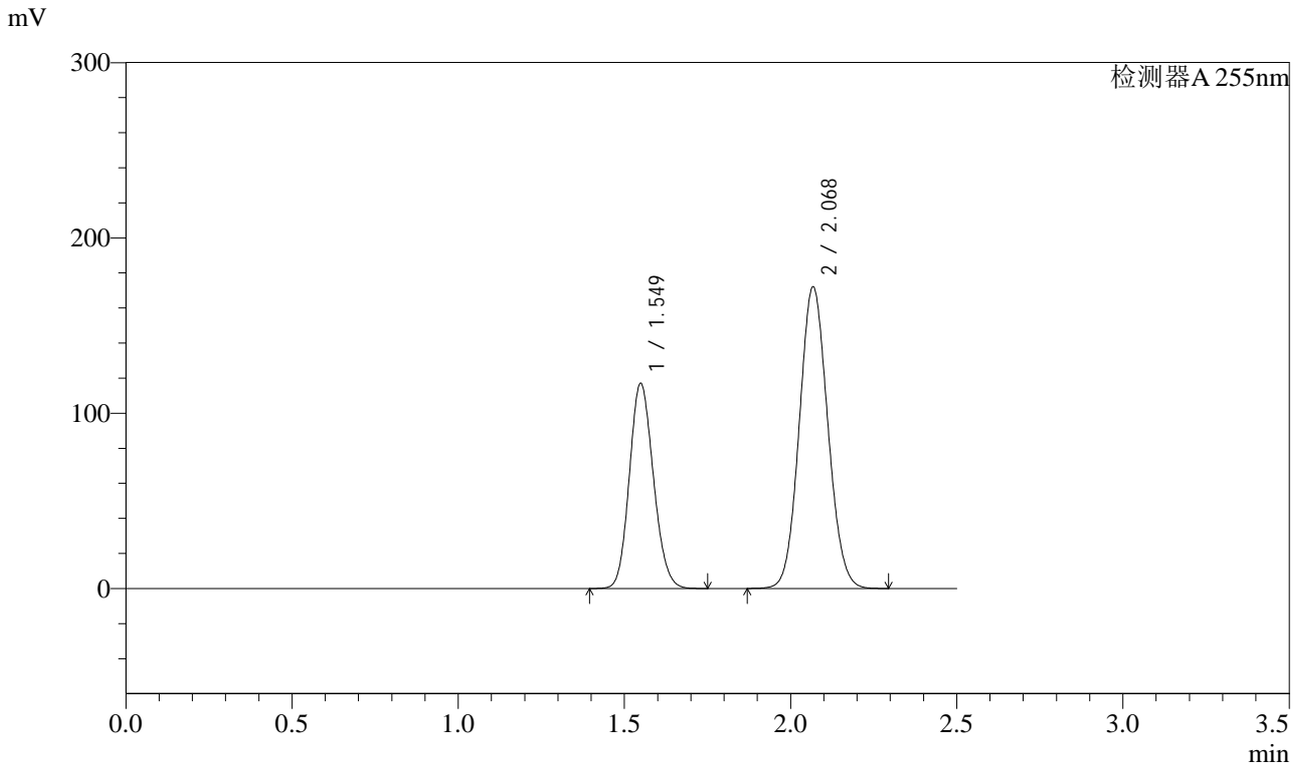


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1824-3 - zzp-100mg-rcd-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/10 17:55:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/11 11:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	589789	36.484	117201	2166	1.135	--
2	2.068	1026796	63.516	172166	2757	1.081	3.570
总计		1616584	100.000	289367			



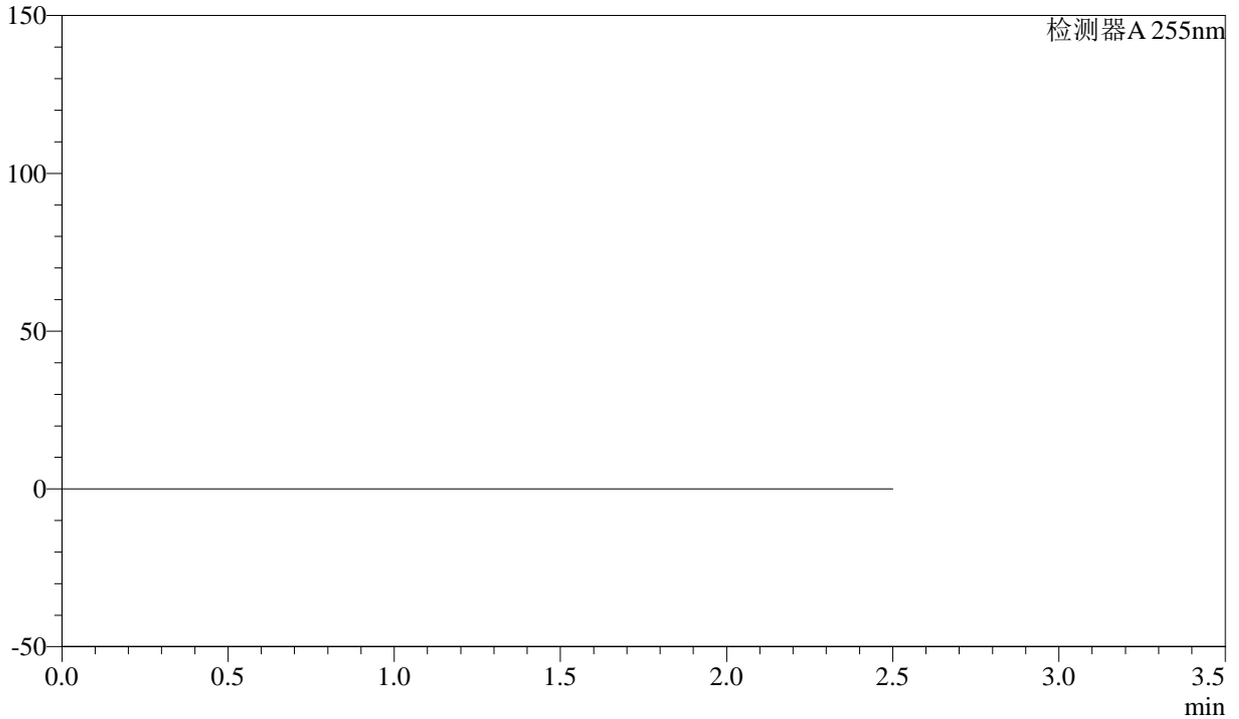
SMF-4022

<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 - 0-173/27-1825-3 - zzp-50mg-rcd-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 17:58:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/04/11 11:15:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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							



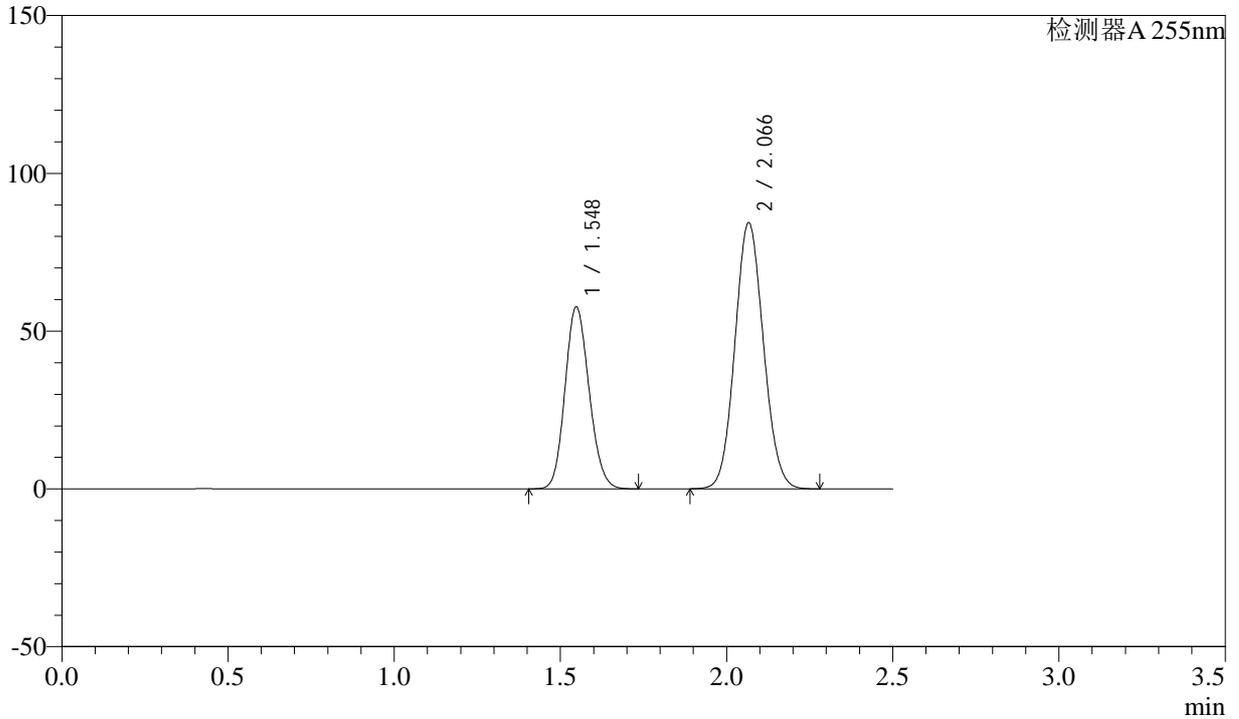
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1826-3 - zzp-50mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.548	291420	36.639	57756	2152	1.137	--
2	2.066	503962	63.361	84331	2745	1.082	3.562
总计		795381	100.000	142087			

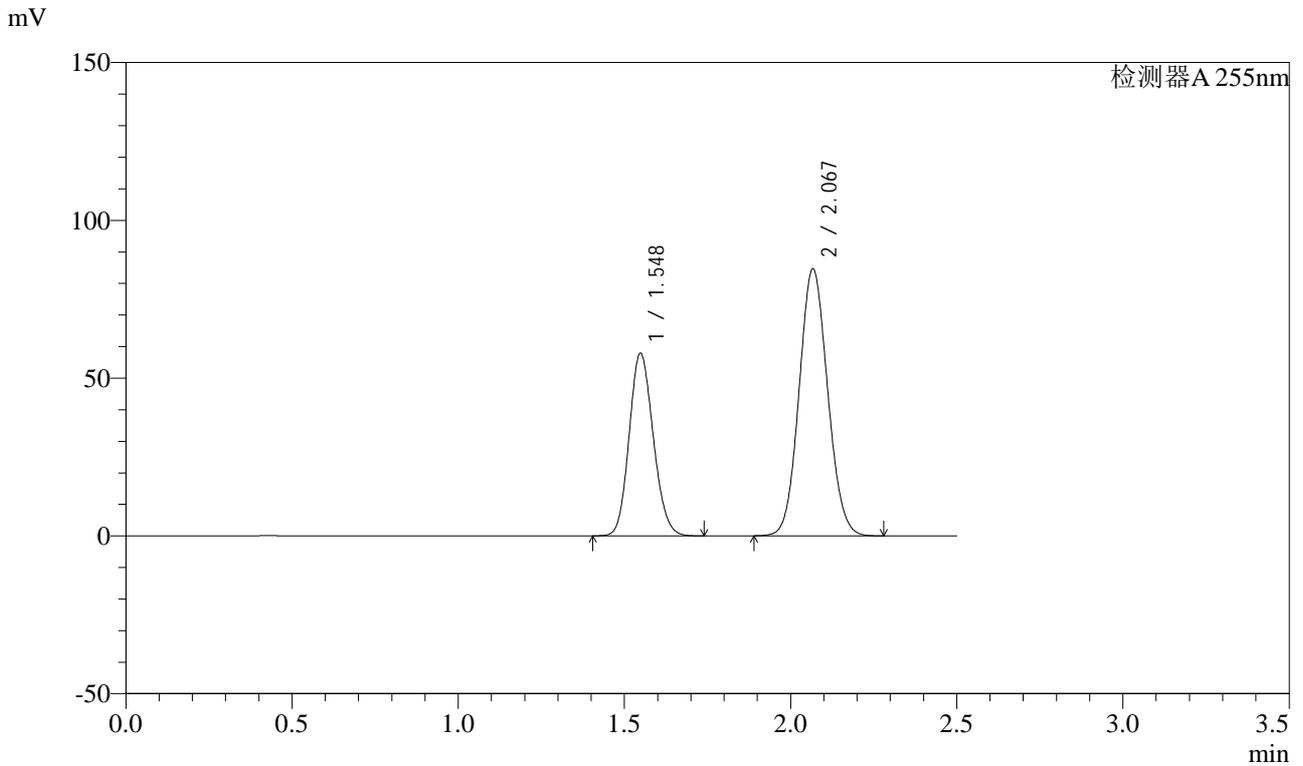


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1827-3 - zzp-50mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	292304	36.676	57968	2156	1.136	--
2	2.067	504696	63.324	84633	2756	1.081	3.567
总计		797000	100.000	142601			



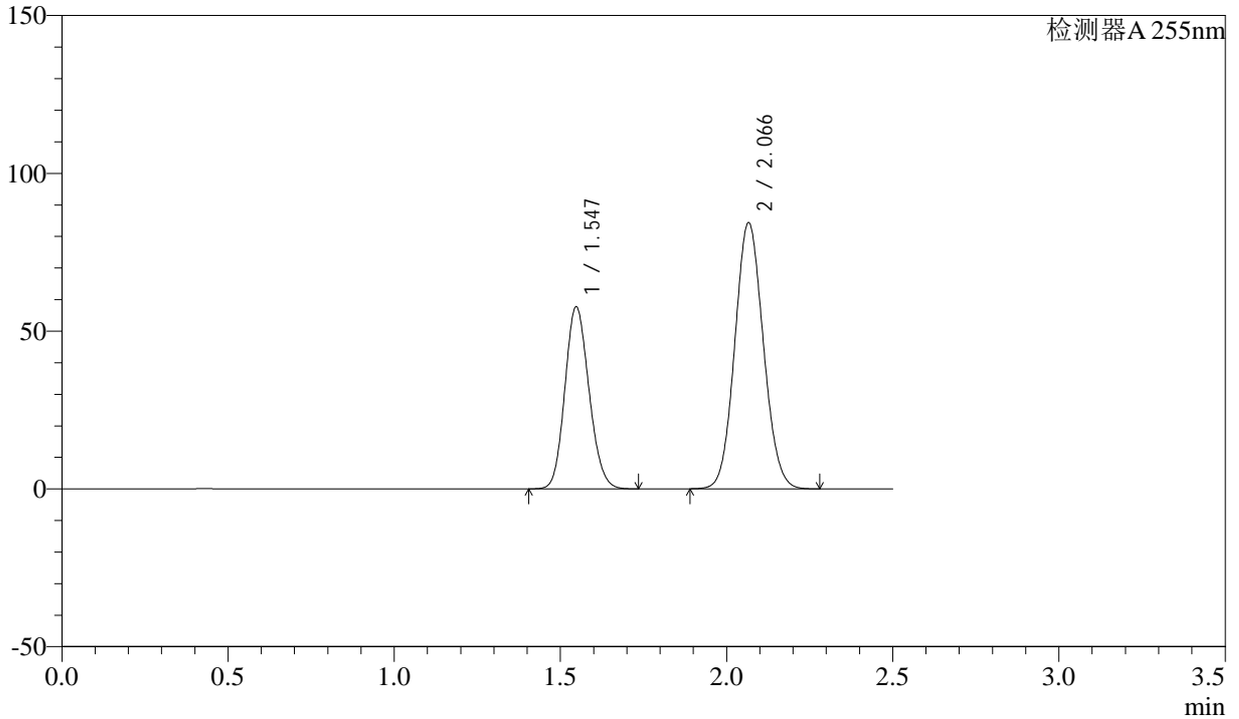
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1828-3 - zzp-50mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.547	291528	36.635	57765	2153	1.137	--
2	2.066	504228	63.365	84298	2743	1.083	3.562
总计		795756	100.000	142063			

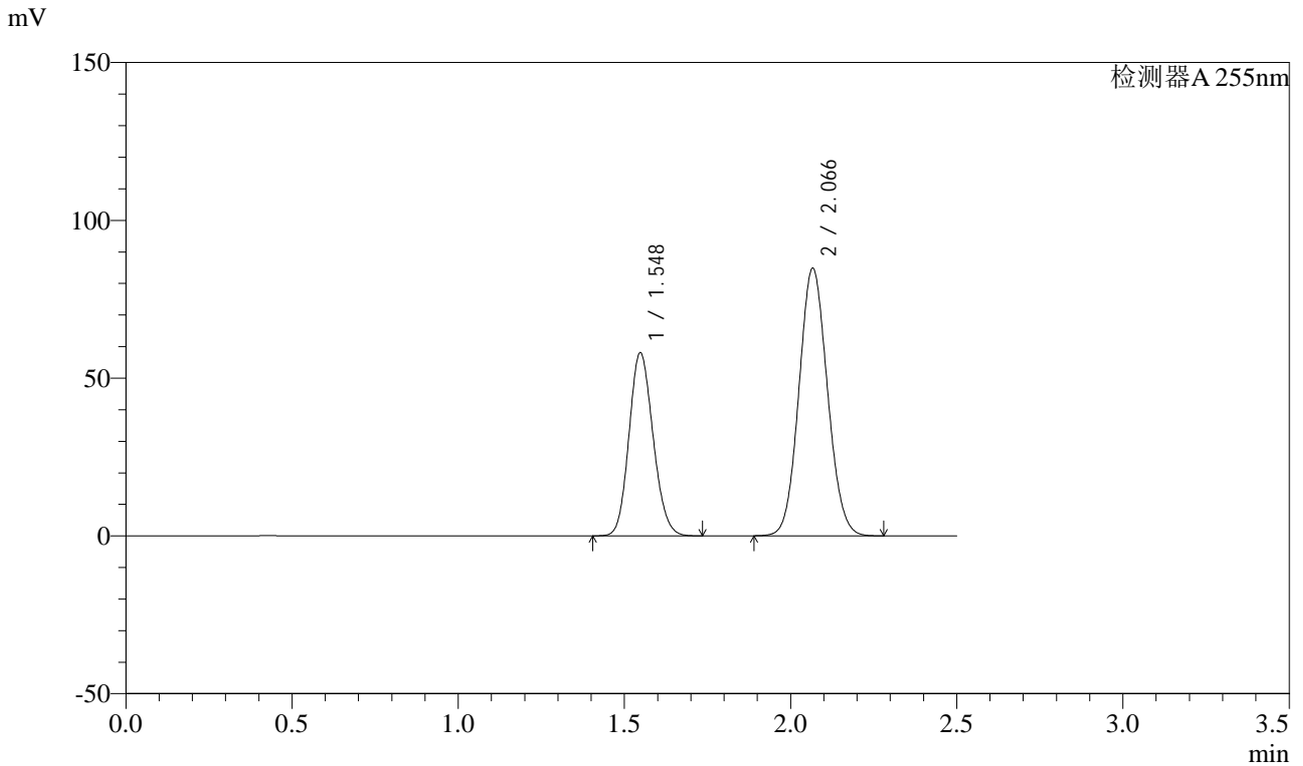


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1829-3 - zzp-50mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	292891	36.656	58109	2156	1.135	--
2	2.066	506130	63.344	84763	2747	1.081	3.565
总计		799021	100.000	142872			



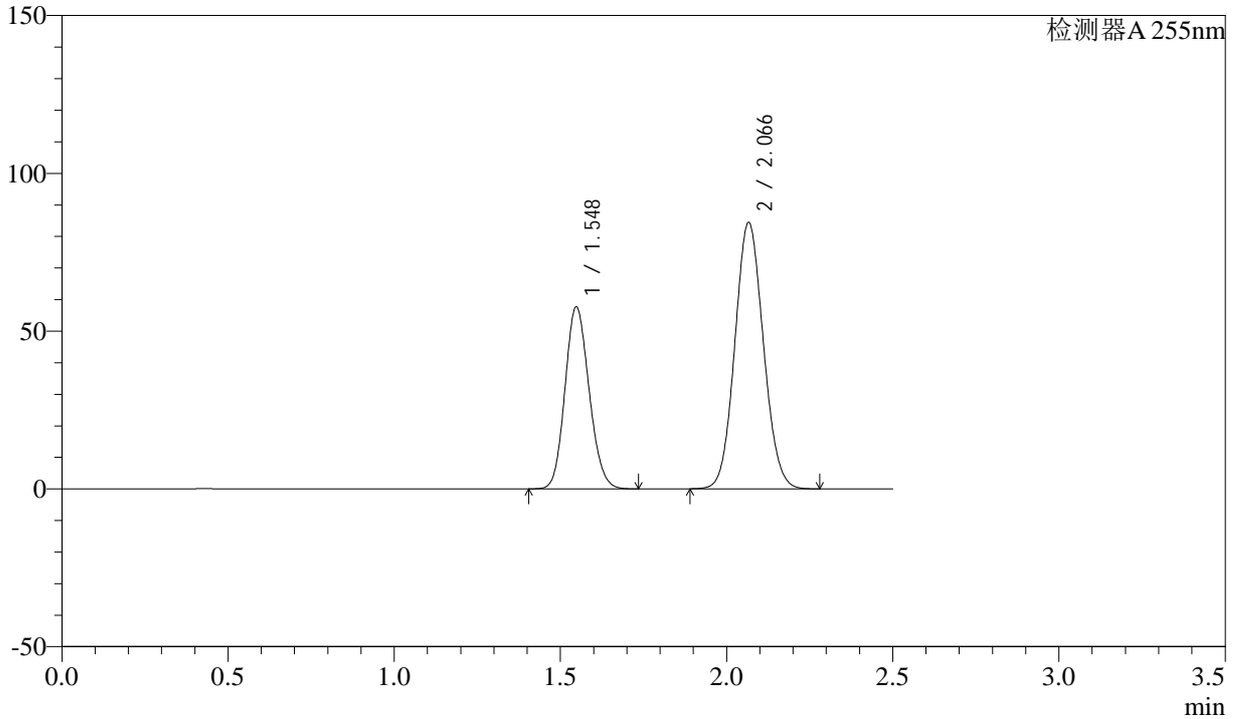
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1830-3 - zzp-50mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.548	291357	36.624	57767	2154	1.136	--
2	2.066	504178	63.376	84356	2746	1.082	3.562
总计		795535	100.000	142123			

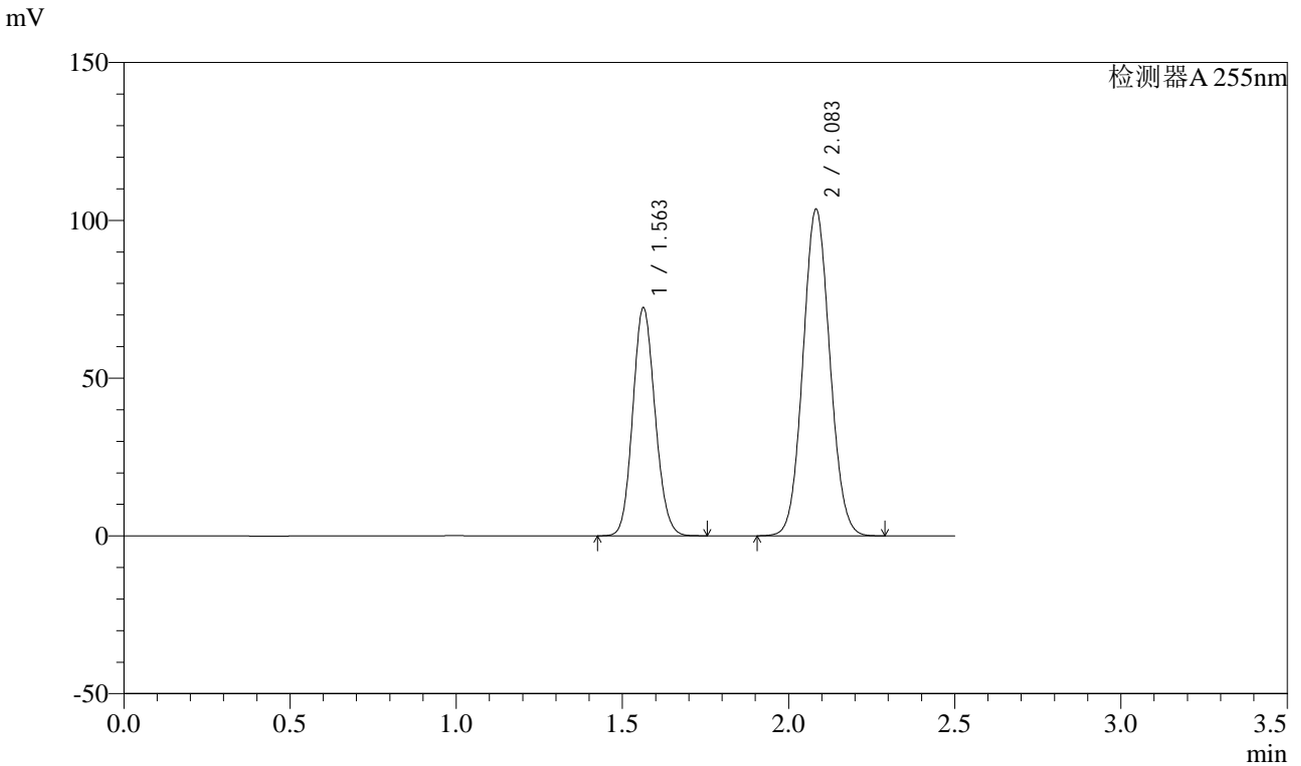


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1831-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	337396	36.651	72419	2578	1.117	--
2	2.083	583173	63.349	103584	3138	1.068	3.823
总计		920569	100.000	176003			

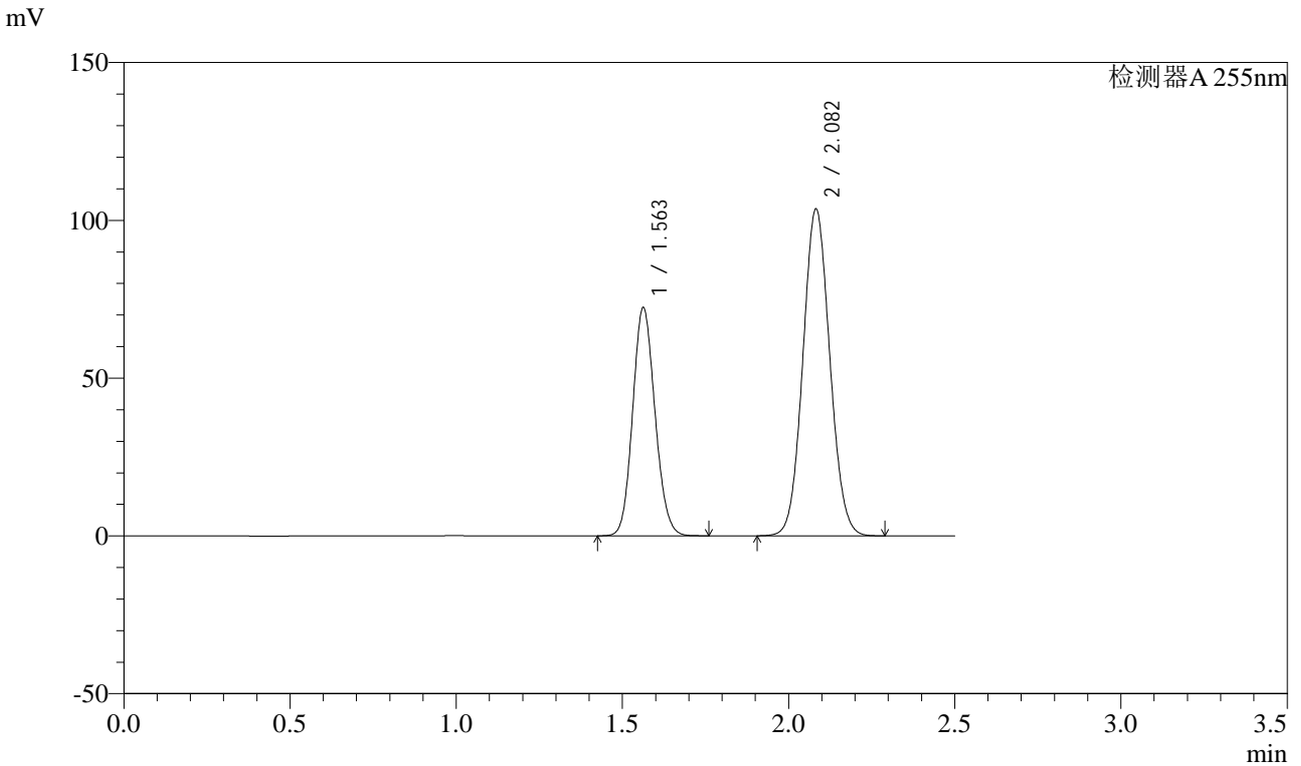


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1832-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	338097	36.649	72429	2570	1.118	--
2	2.082	584427	63.351	103643	3129	1.069	3.818
总计		922524	100.000	176072			

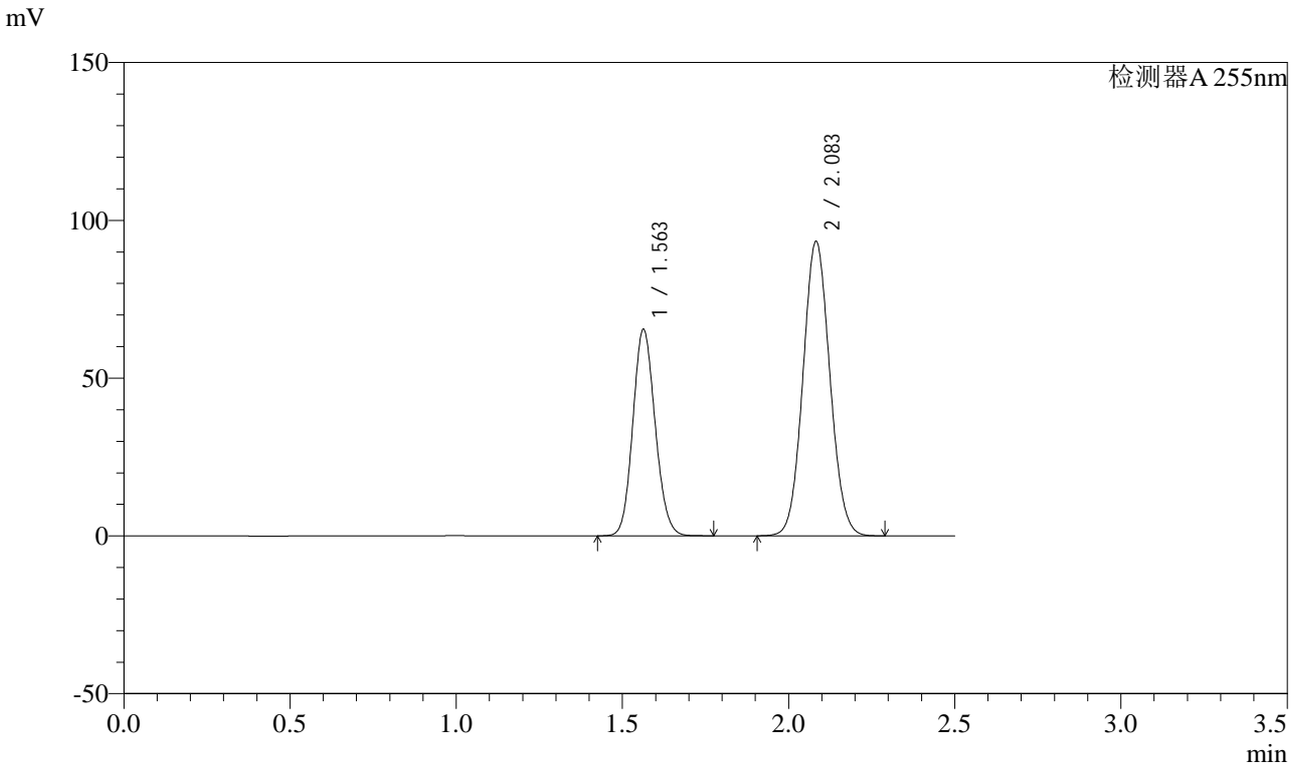


SMF-4022

<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 - 0-173/27-1833-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	305978	36.770	65567	2575	1.118	--
2	2.083	526172	63.230	93388	3134	1.069	3.819
总计		832149	100.000	158956			

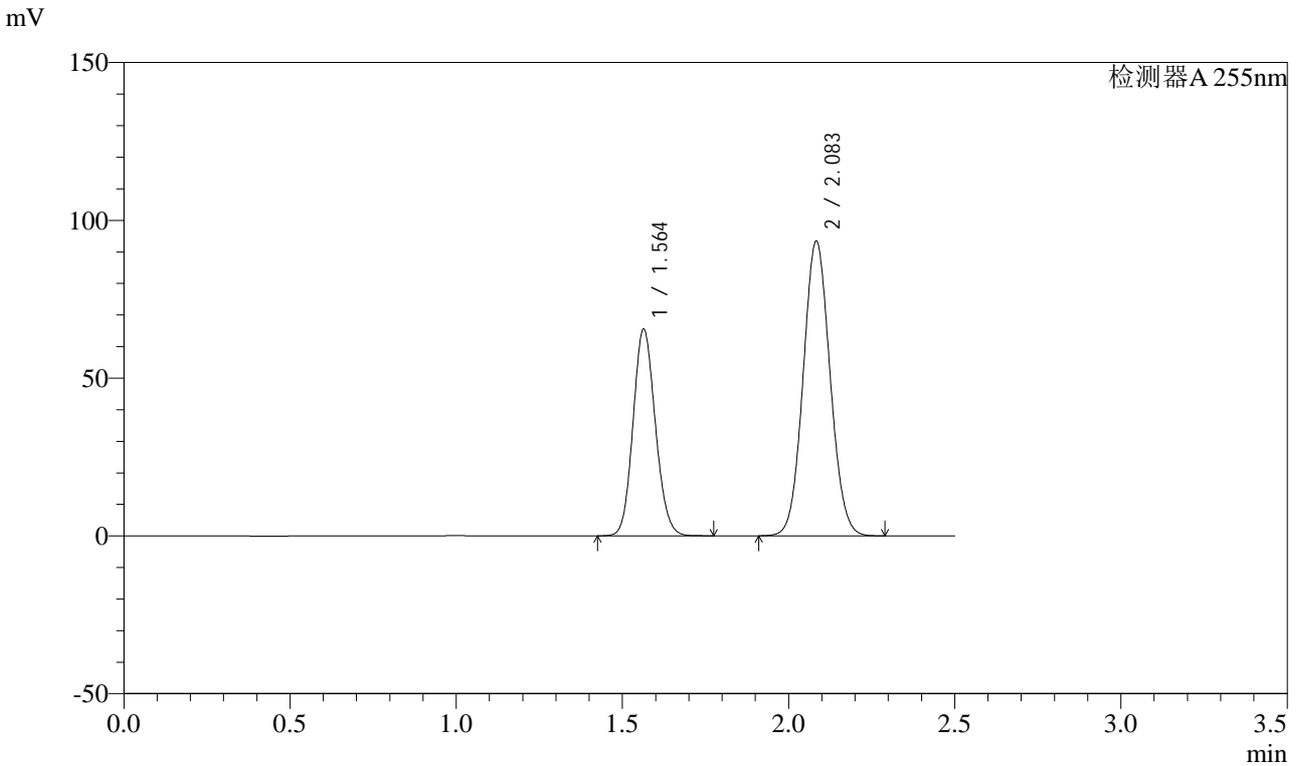


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1834-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	306249	36.755	65633	2575	1.119	--
2	2.083	526961	63.245	93517	3136	1.069	3.818
总计		833211	100.000	159150			

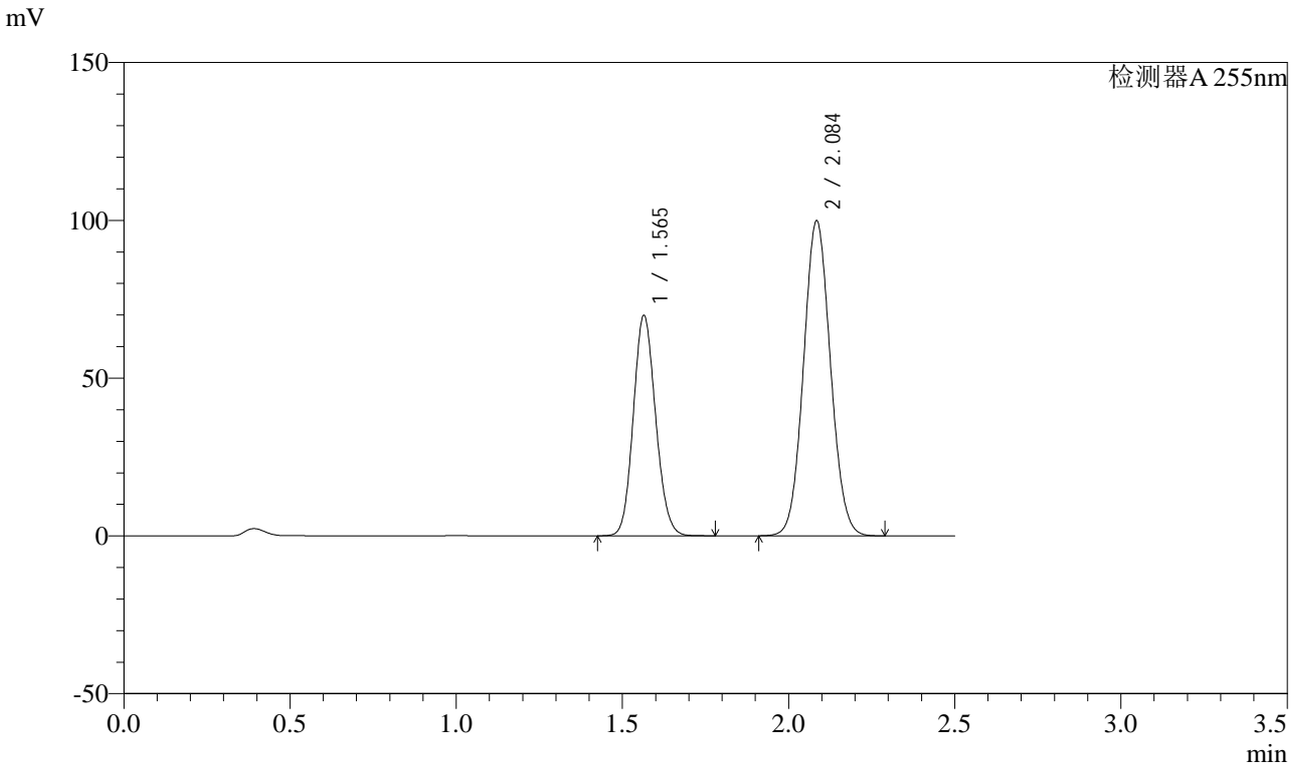


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1835-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	326729	36.706	69928	2575	1.119	--
2	2.084	563406	63.294	99921	3134	1.069	3.818
总计		890135	100.000	169849			

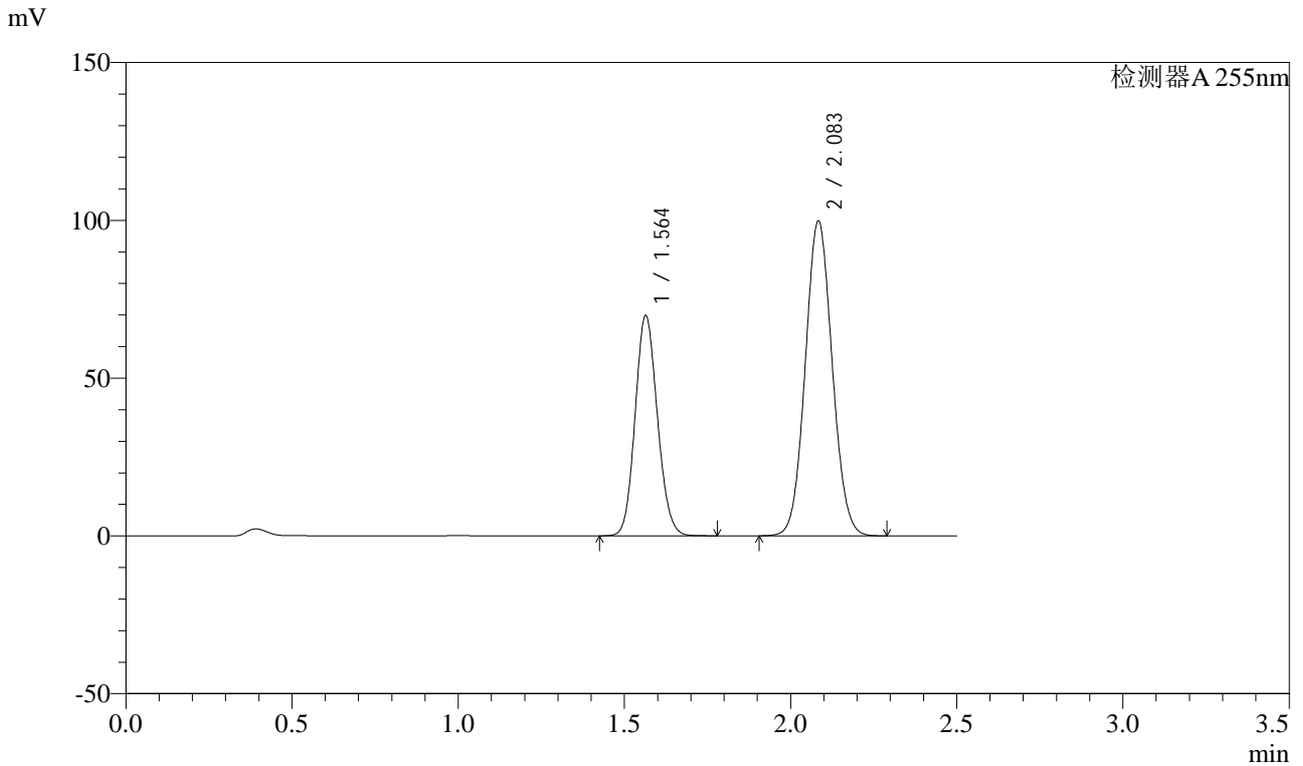


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1836-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/10 18:30:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	326338	36.683	69934	2578	1.118	--
2	2.083	563289	63.317	99915	3134	1.069	3.819
总计		889626	100.000	169849			



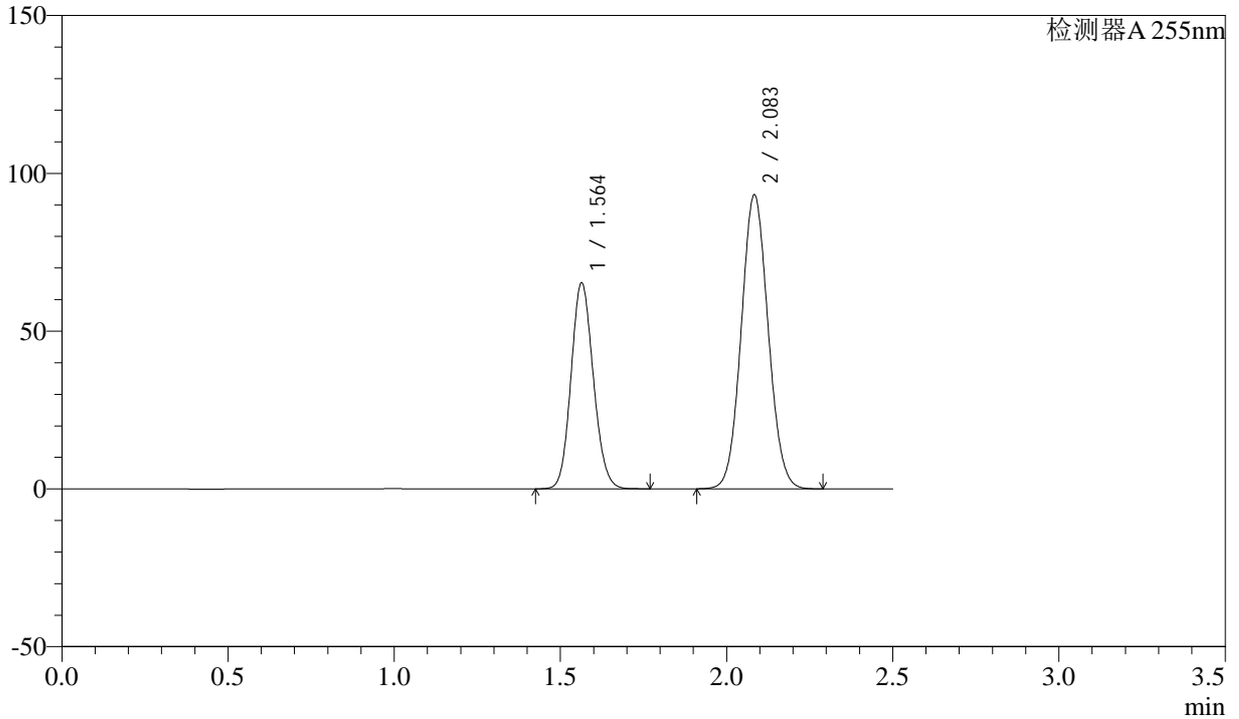
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1837-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.564	305230	36.728	65400	2573	1.118	--
2	2.083	525816	63.272	93295	3135	1.069	3.819
总计		831046	100.000	158695			

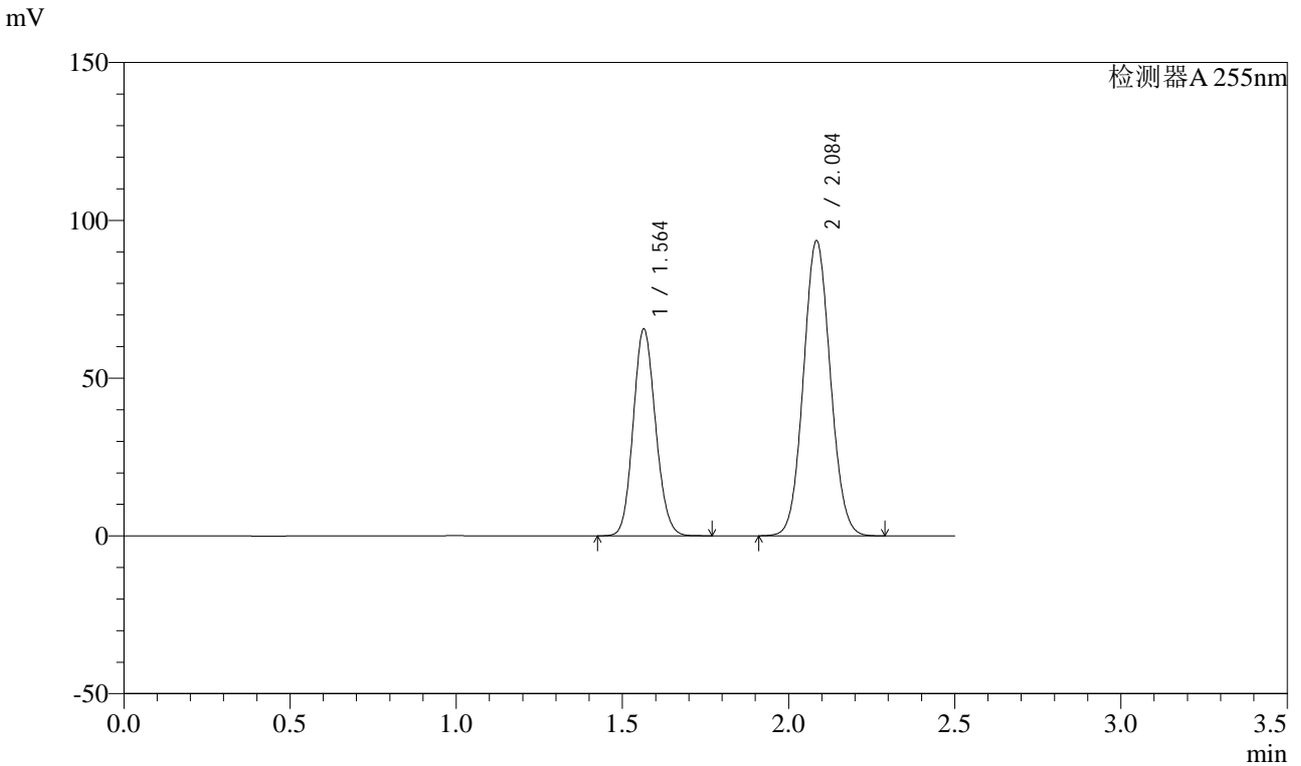


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1838-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:36:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	306555	36.770	65646	2575	1.119	--
2	2.084	527161	63.230	93642	3143	1.069	3.821
总计		833716	100.000	159288			

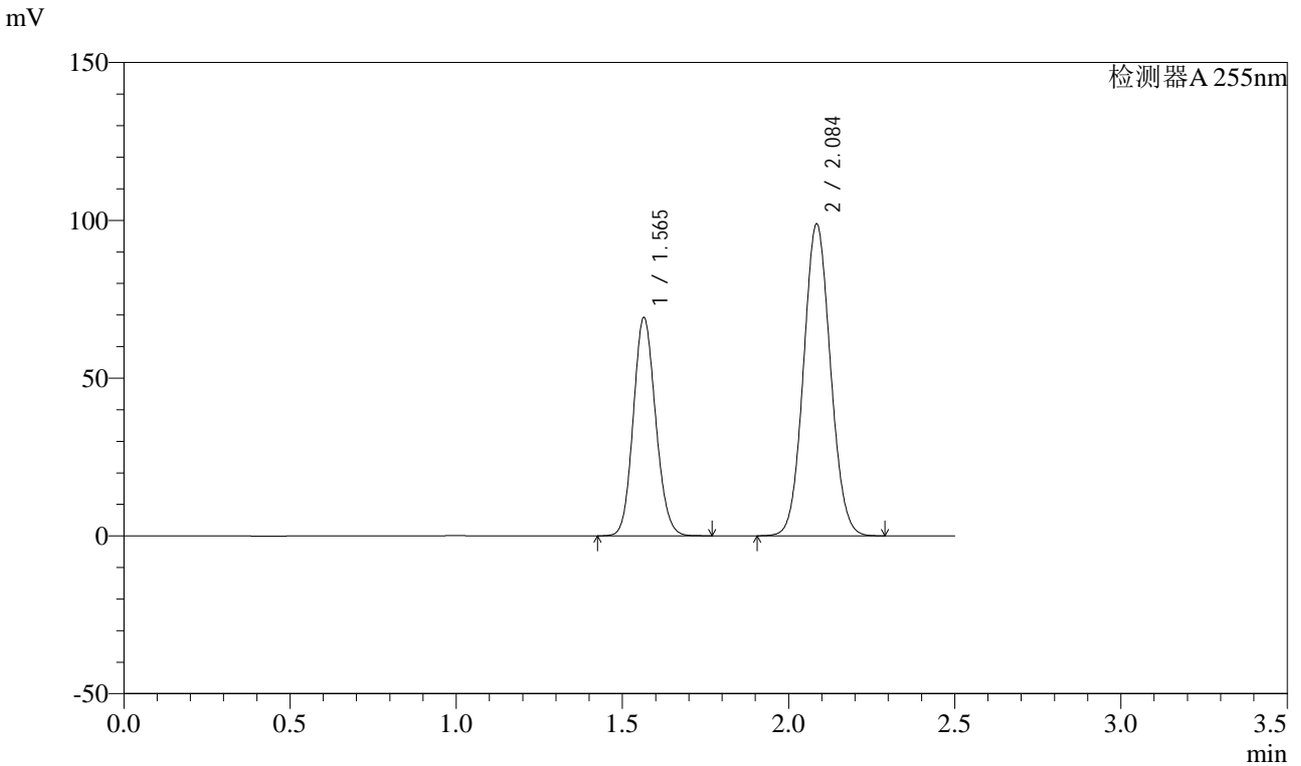


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1839-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 18:38:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	323463	36.715	69251	2576	1.119	--
2	2.084	557547	63.285	98910	3137	1.069	3.819
总计		881010	100.000	168161			



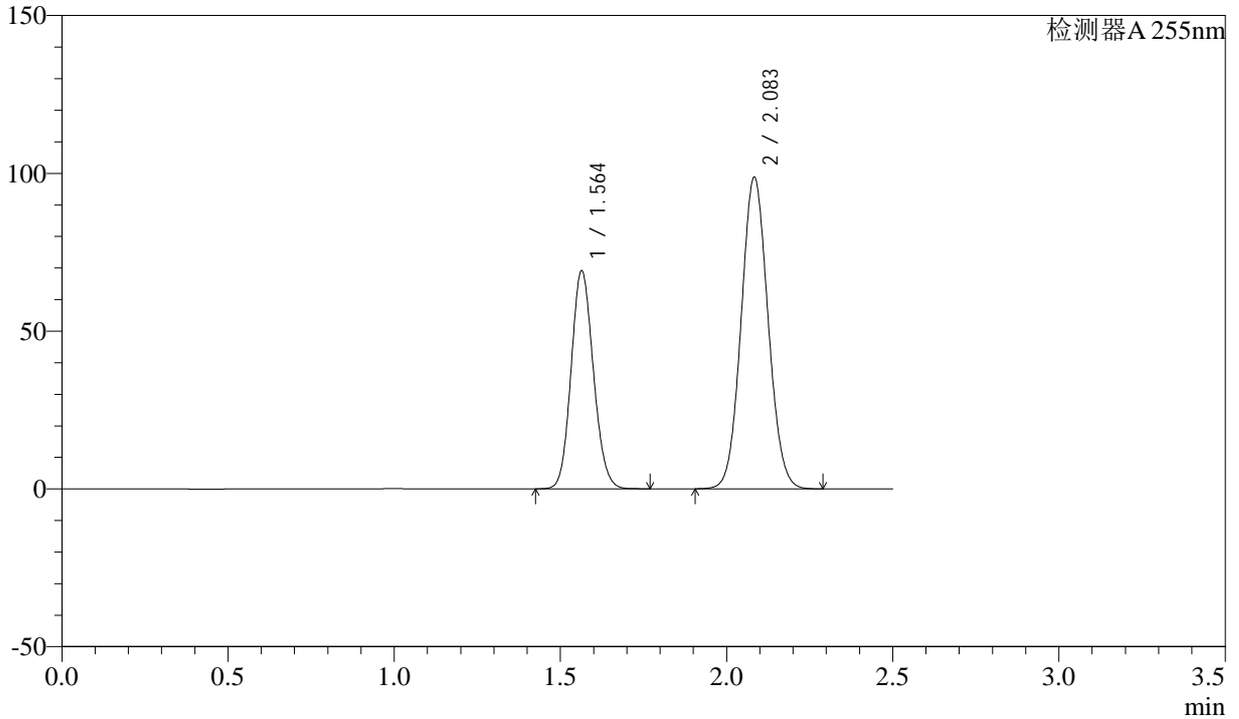
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1840-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:41:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.564	322676	36.687	69228	2581	1.118	--
2	2.083	556851	63.313	98865	3139	1.068	3.820
总计		879527	100.000	168093			

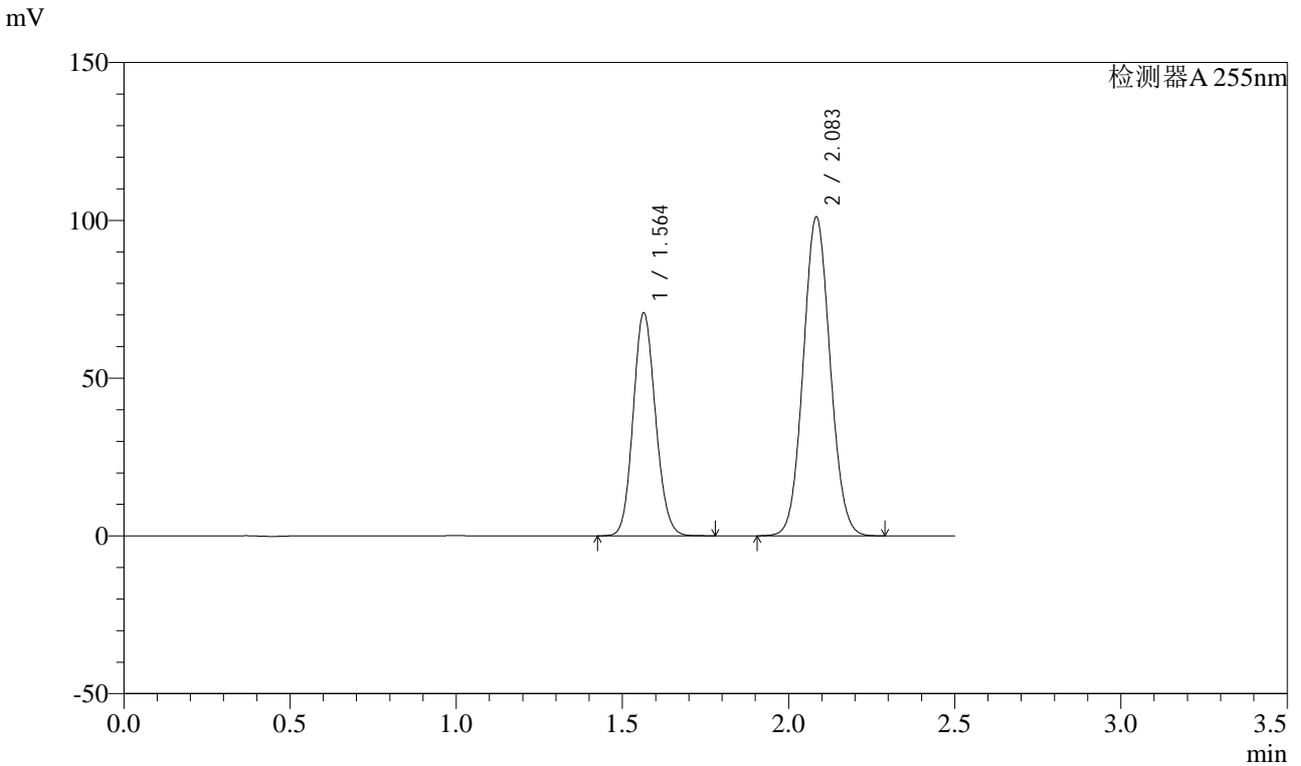


SMF-4022

<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 - 0-173/27-1841-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	330563	36.704	70782	2575	1.119	--
2	2.083	570062	63.296	101230	3141	1.069	3.818
总计		900626	100.000	172012			

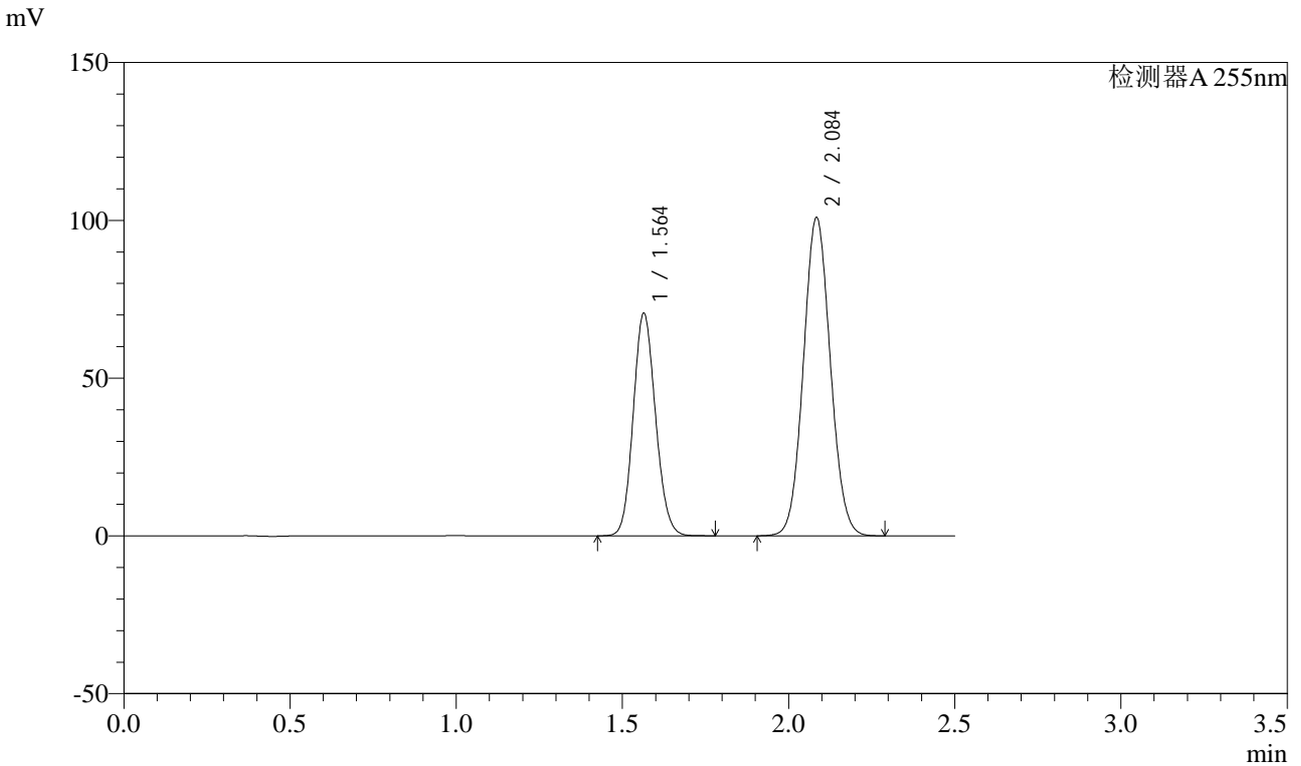


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1842-3 - zzp-2024032721p-50mg-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	329685	36.678	70618	2578	1.118	--
2	2.084	569182	63.322	100988	3135	1.068	3.820
总计		898866	100.000	171606			

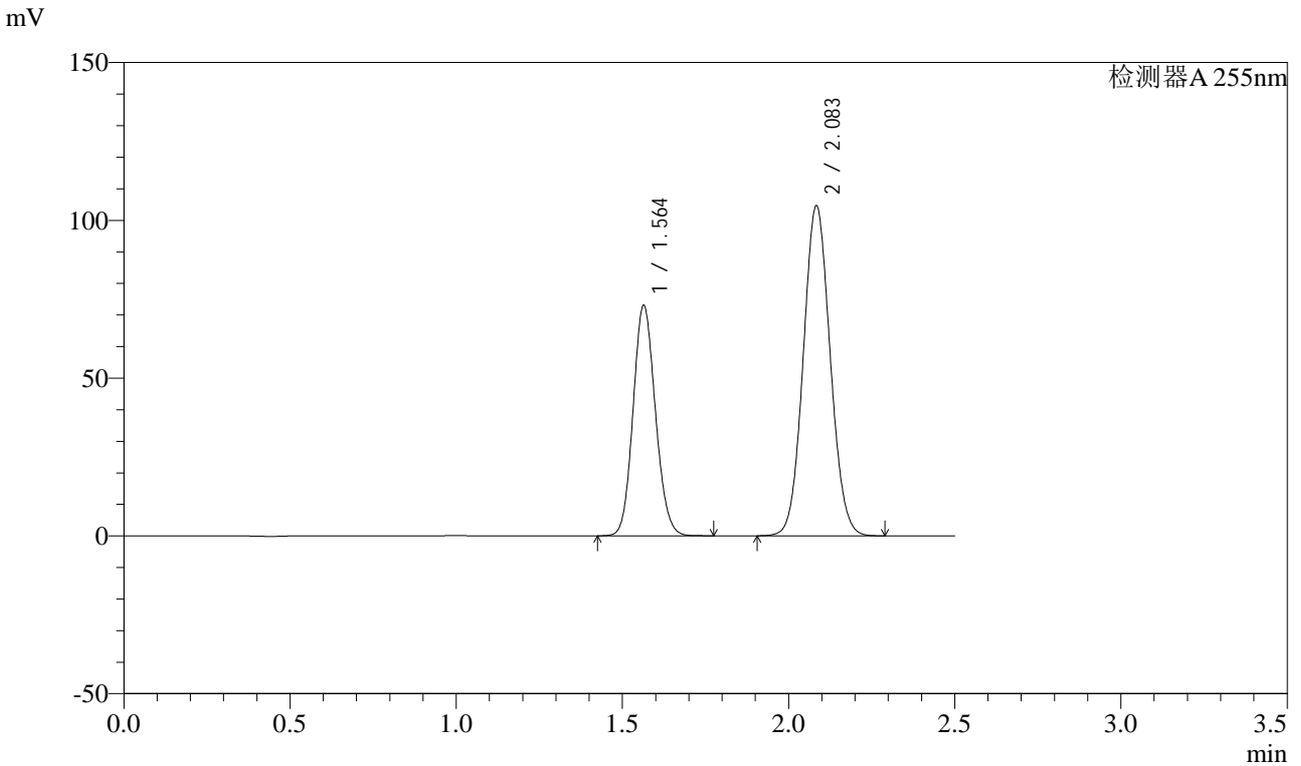


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1843-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	341568	36.656	73179	2575	1.118	--
2	2.083	590261	63.344	104709	3135	1.068	3.819
总计		931829	100.000	177888			

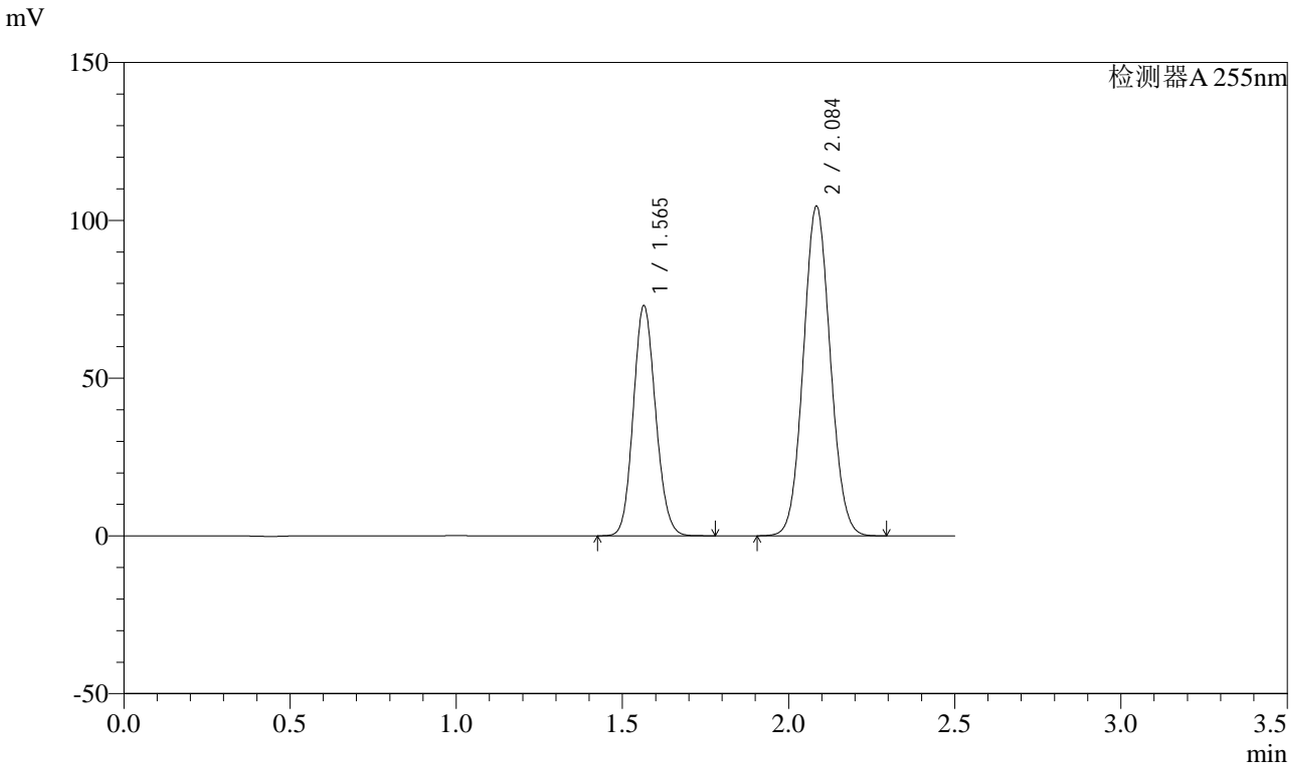


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1844-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	341036	36.665	73032	2578	1.119	--
2	2.084	589115	63.335	104573	3138	1.069	3.817
总计		930150	100.000	177605			

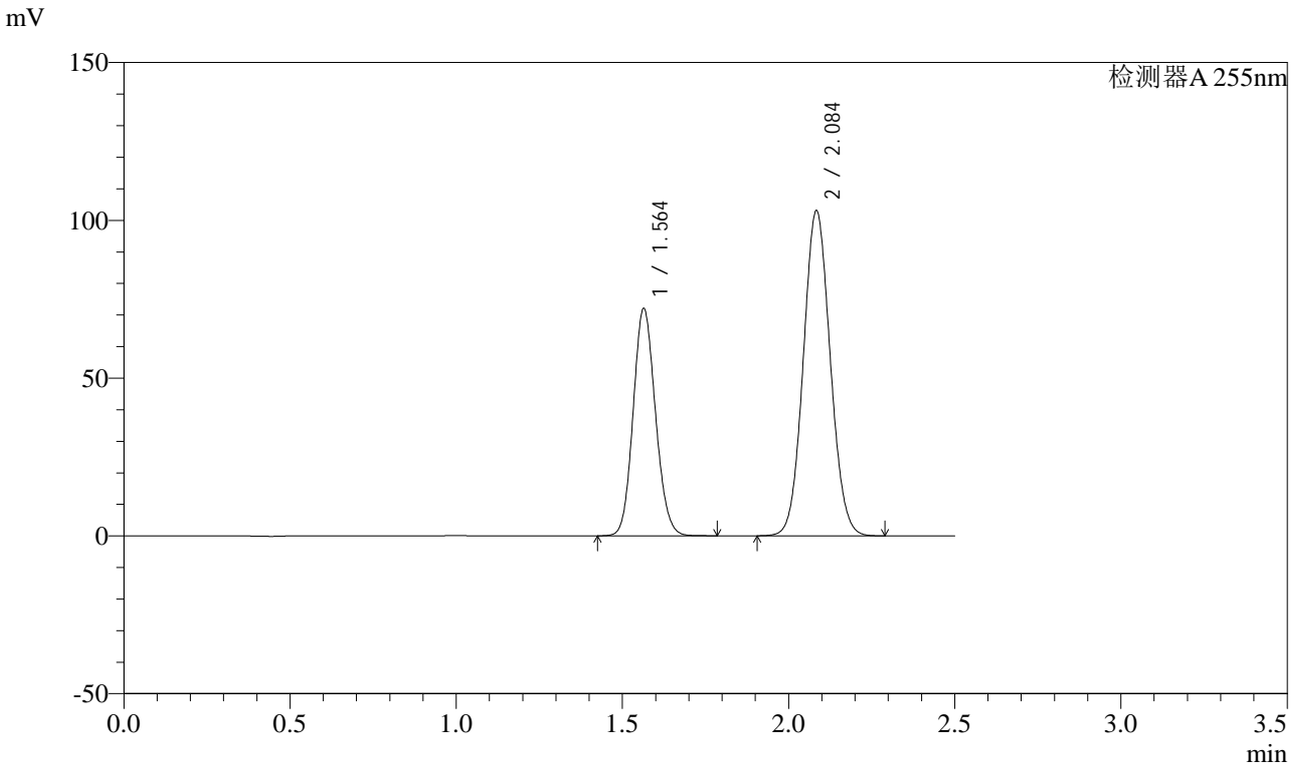


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1845-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	336769	36.677	72152	2579	1.118	--
2	2.084	581435	63.323	103162	3137	1.068	3.820
总计		918203	100.000	175314			

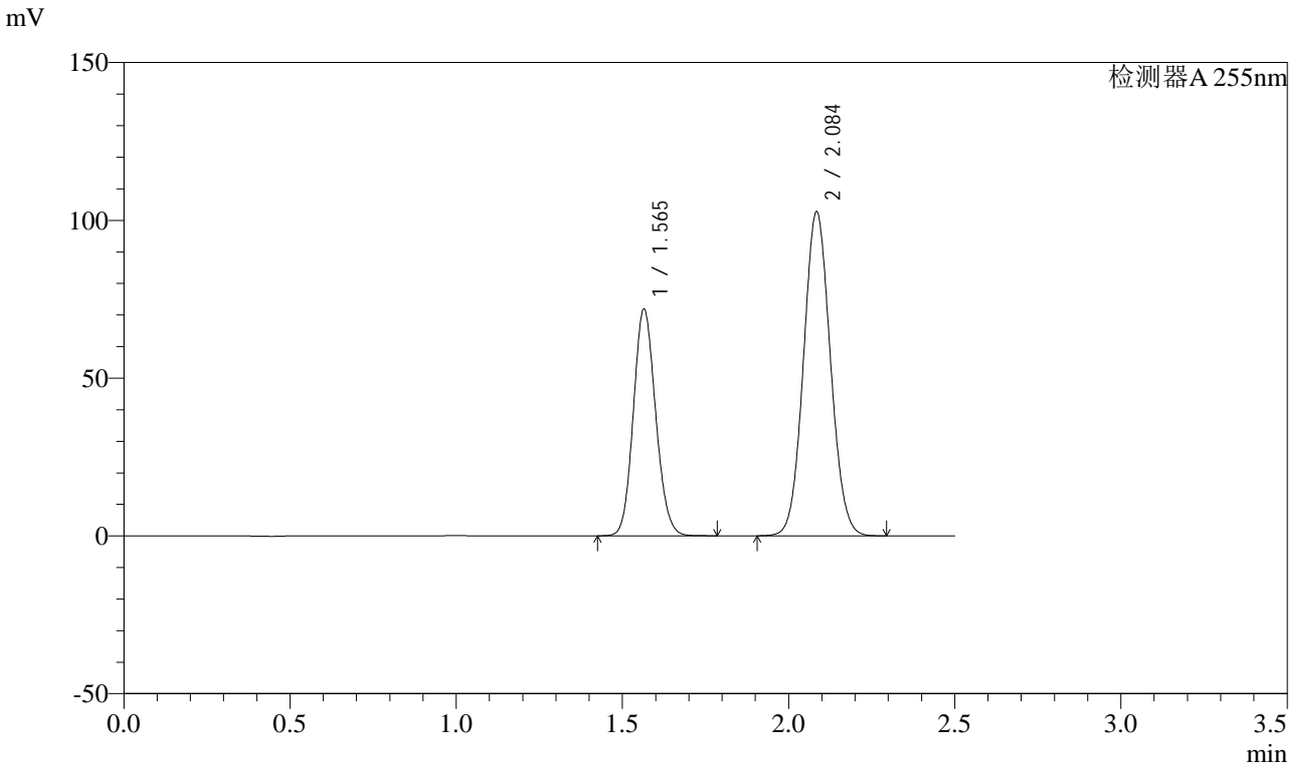


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1846-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 18:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	335805	36.703	71898	2579	1.118	--
2	2.084	579108	63.297	102806	3141	1.068	3.820
总计		914912	100.000	174704			

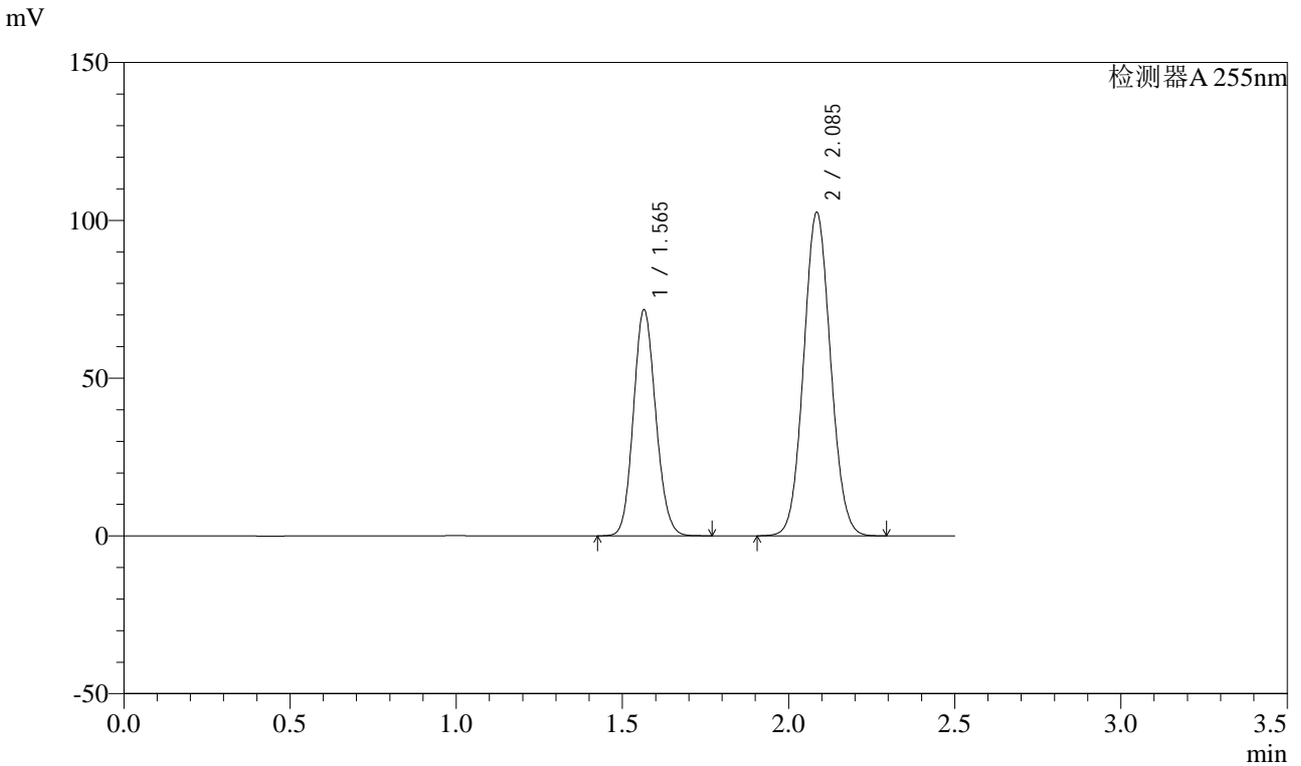


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1847-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	334965	36.676	71688	2579	1.118	--
2	2.085	578346	63.324	102564	3141	1.069	3.821
总计		913310	100.000	174252			

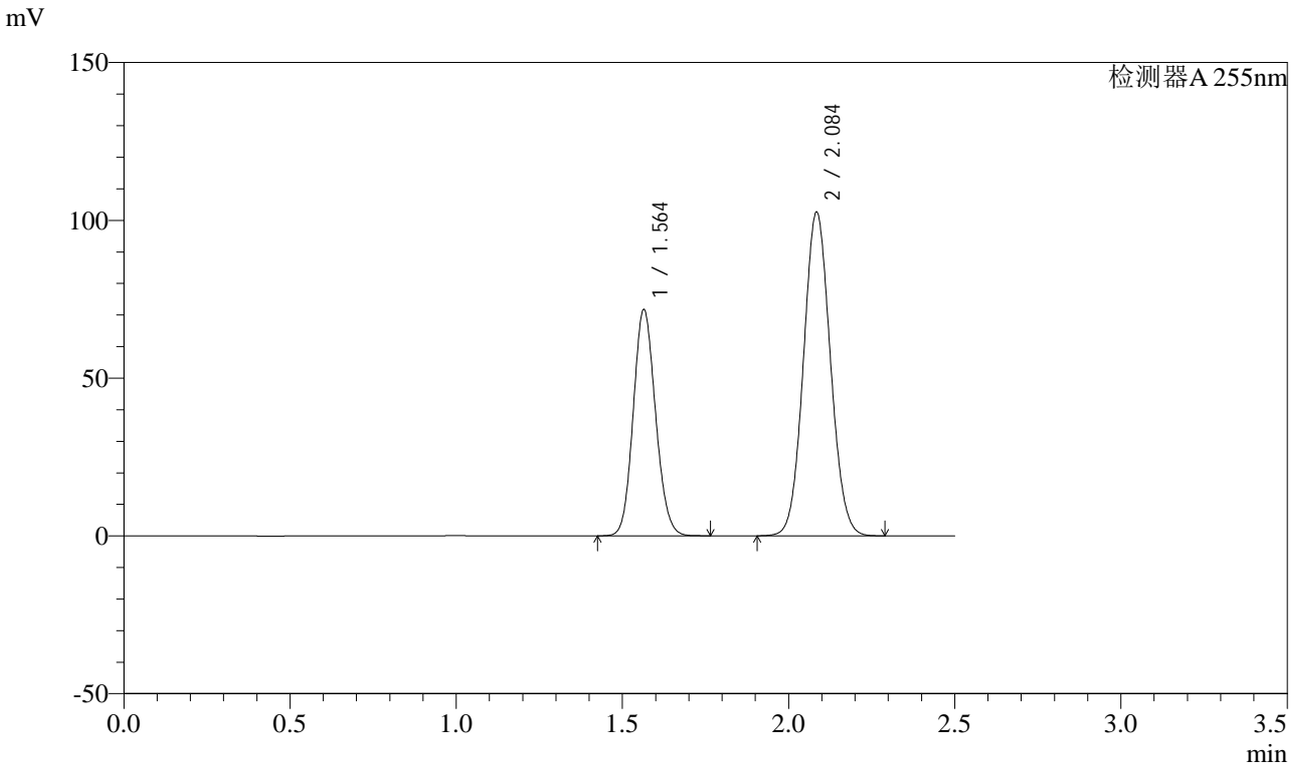


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1848-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	335179	36.673	71789	2576	1.118	--
2	2.084	578785	63.327	102667	3136	1.068	3.820
总计		913964	100.000	174456			

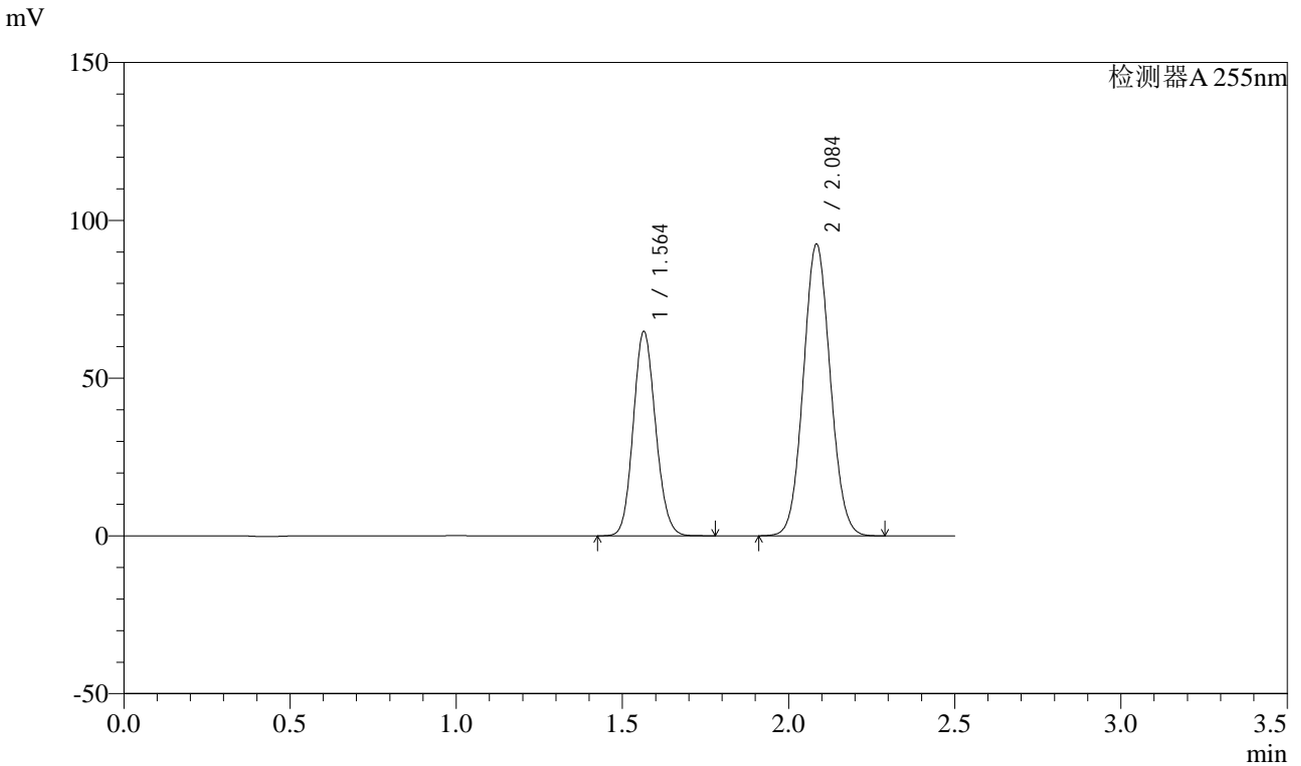


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1849-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	302666	36.734	64850	2580	1.118	--
2	2.084	521264	63.266	92539	3137	1.068	3.819
总计		823930	100.000	157389			



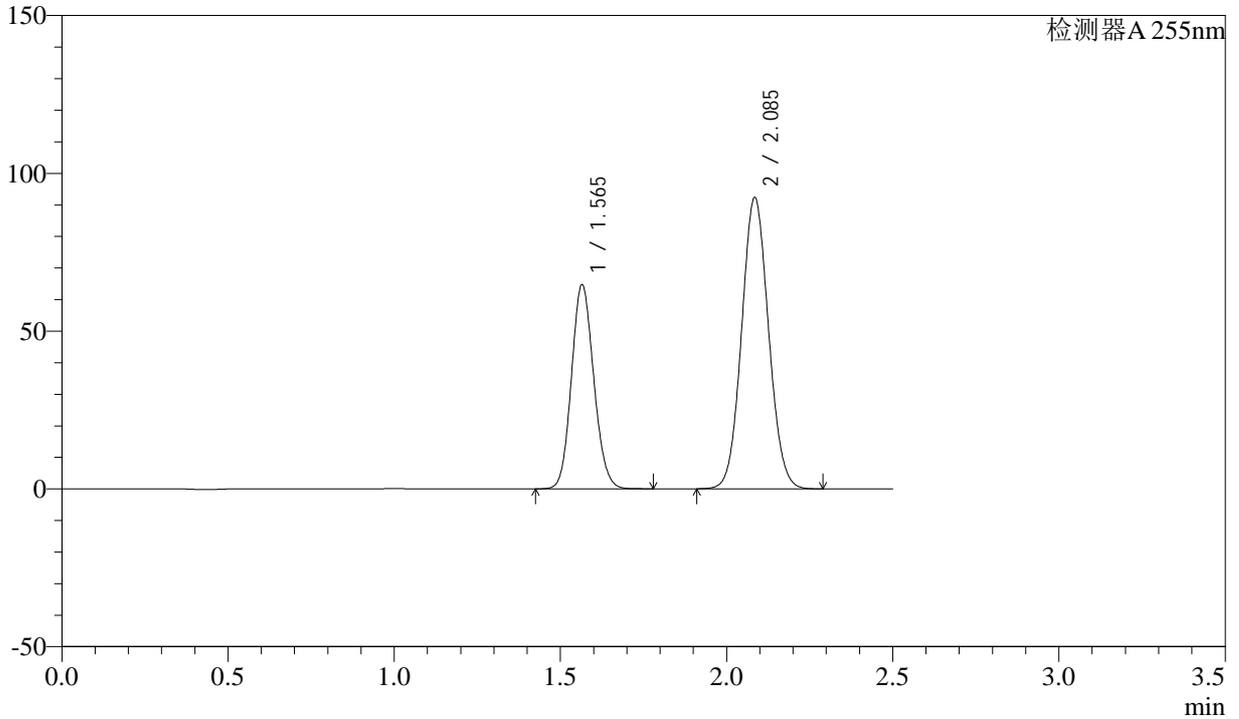
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1850-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.565	302518	36.739	64722	2580	1.118	--
2	2.085	520908	63.261	92392	3139	1.069	3.820
总计		823427	100.000	157113			

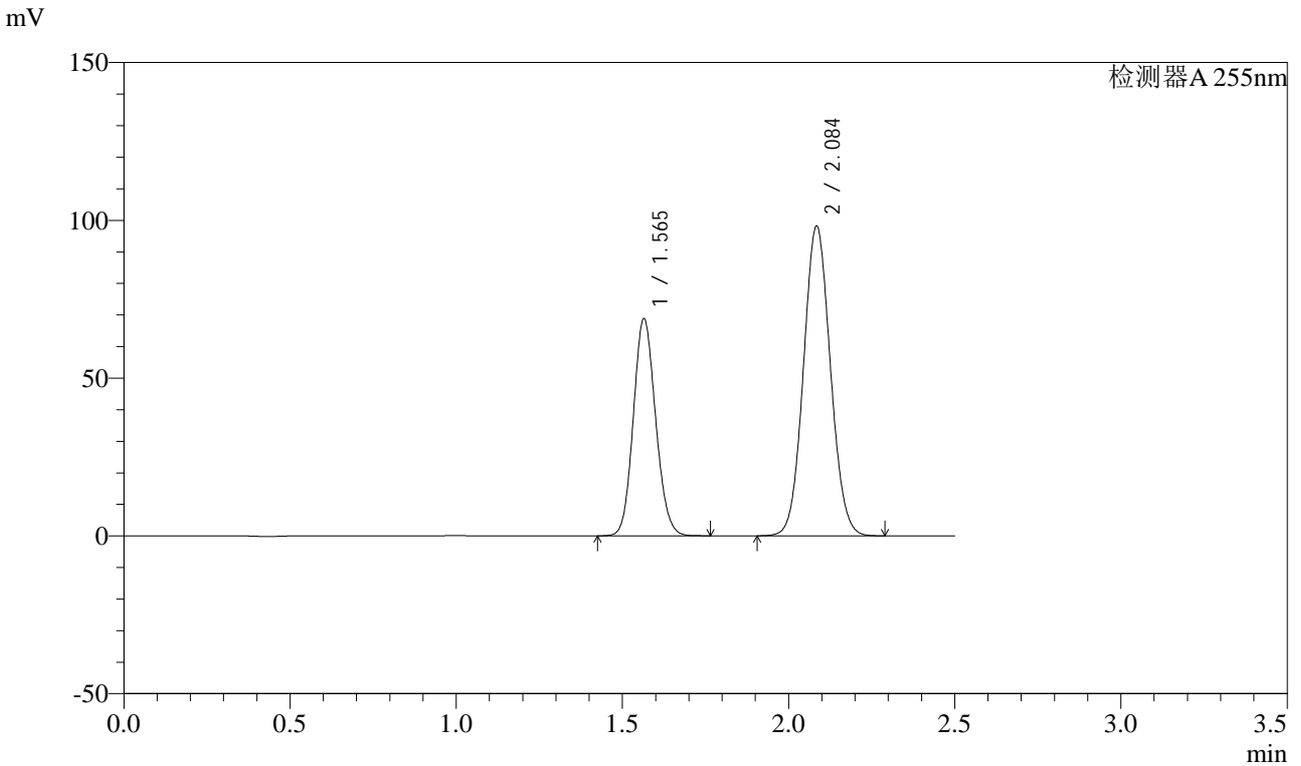


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1851-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	321220	36.714	68881	2583	1.118	--
2	2.084	553711	63.286	98253	3137	1.068	3.820
总计		874931	100.000	167134			

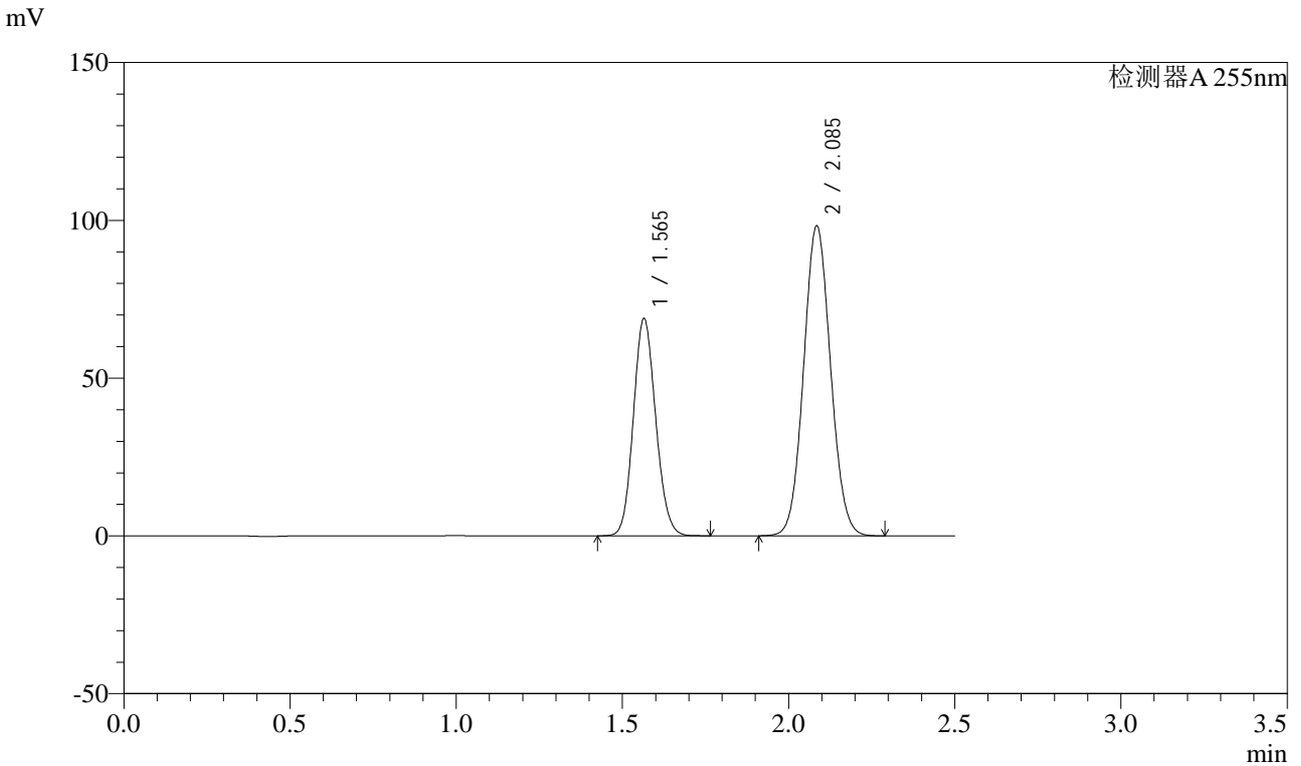


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1852-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	322116	36.759	68921	2574	1.118	--
2	2.085	554170	63.241	98278	3139	1.069	3.819
总计		876286	100.000	167199			

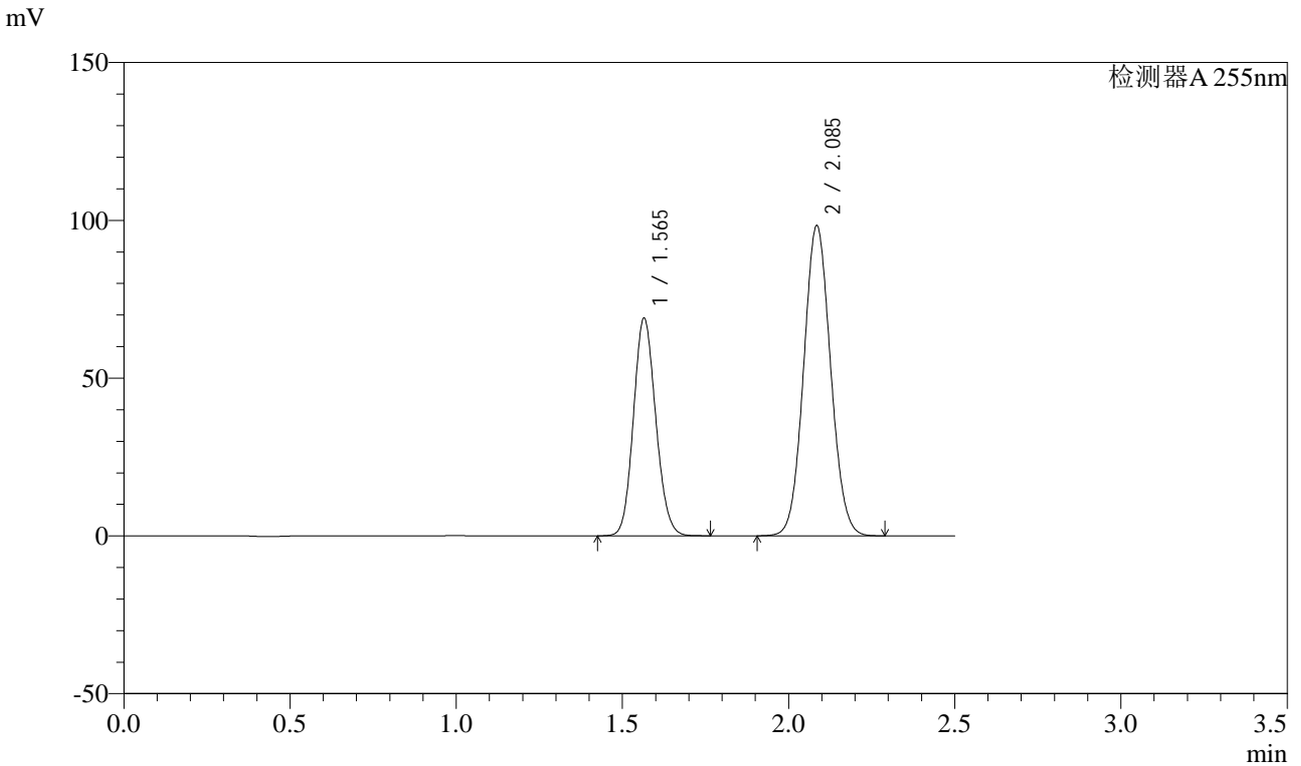


SMF-4022

<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 - 0-173/27-1853-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	322527	36.765	68989	2578	1.118	--
2	2.085	554734	63.235	98342	3138	1.068	3.819
总计		877260	100.000	167331			



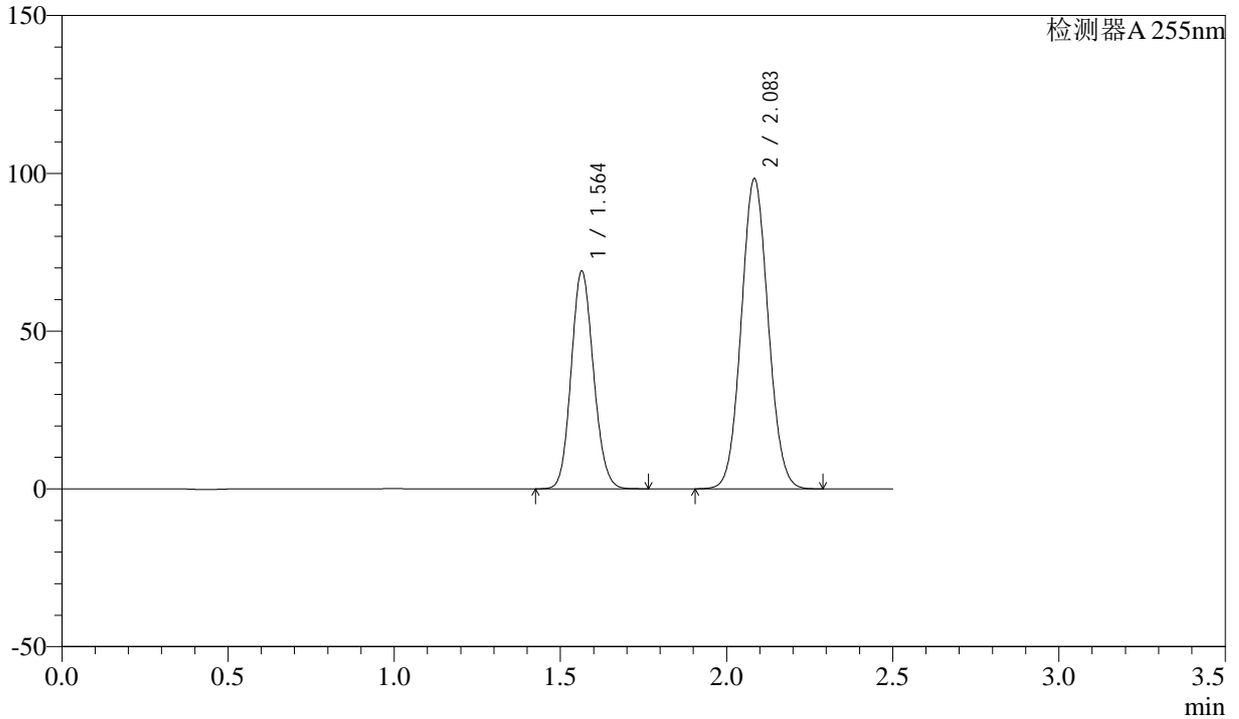
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1854-3 - zzp-2024032821p-50mg-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.564	322466	36.785	69082	2576	1.118	--
2	2.083	554159	63.215	98406	3141	1.068	3.818
总计		876625	100.000	167488			

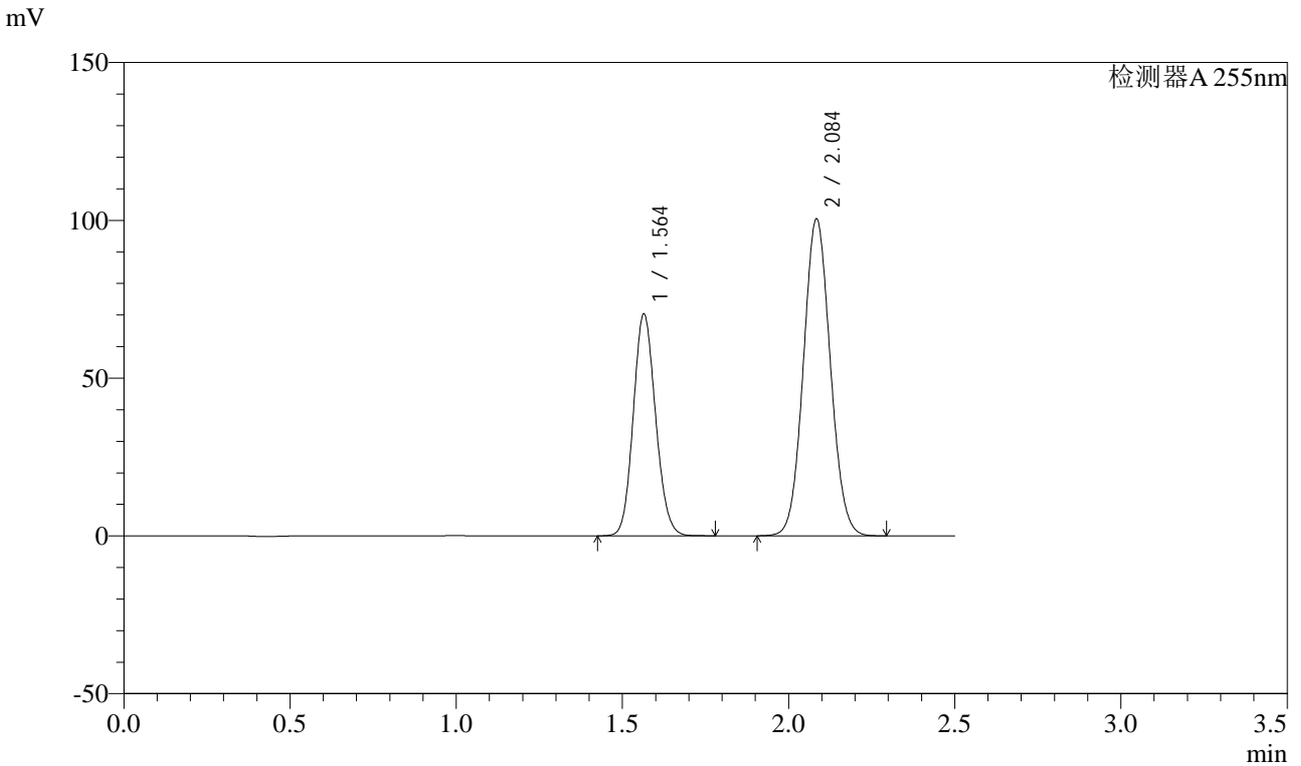


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1855-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	328603	36.704	70394	2579	1.118	--
2	2.084	566665	63.296	100564	3137	1.068	3.819
总计		895267	100.000	170958			

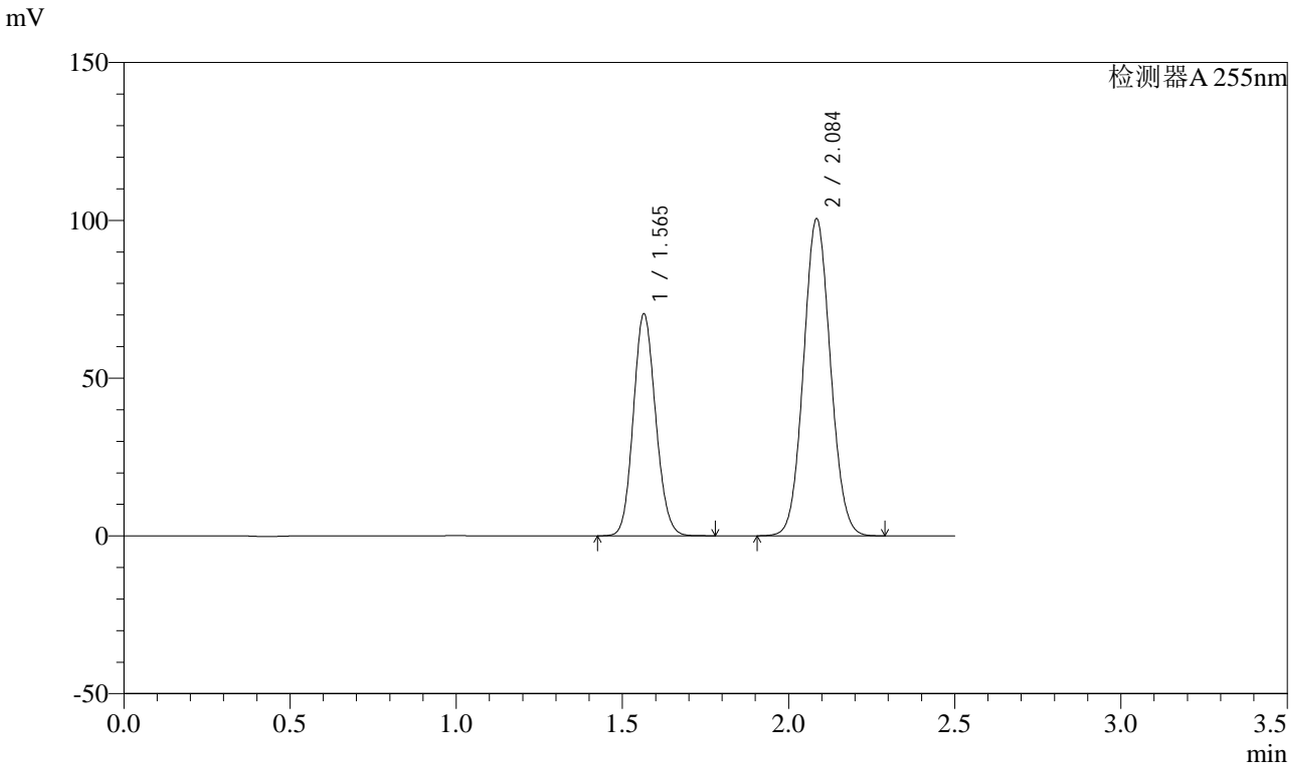


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1856-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	328849	36.706	70410	2579	1.118	--
2	2.084	567055	63.294	100610	3138	1.068	3.819
总计		895904	100.000	171020			

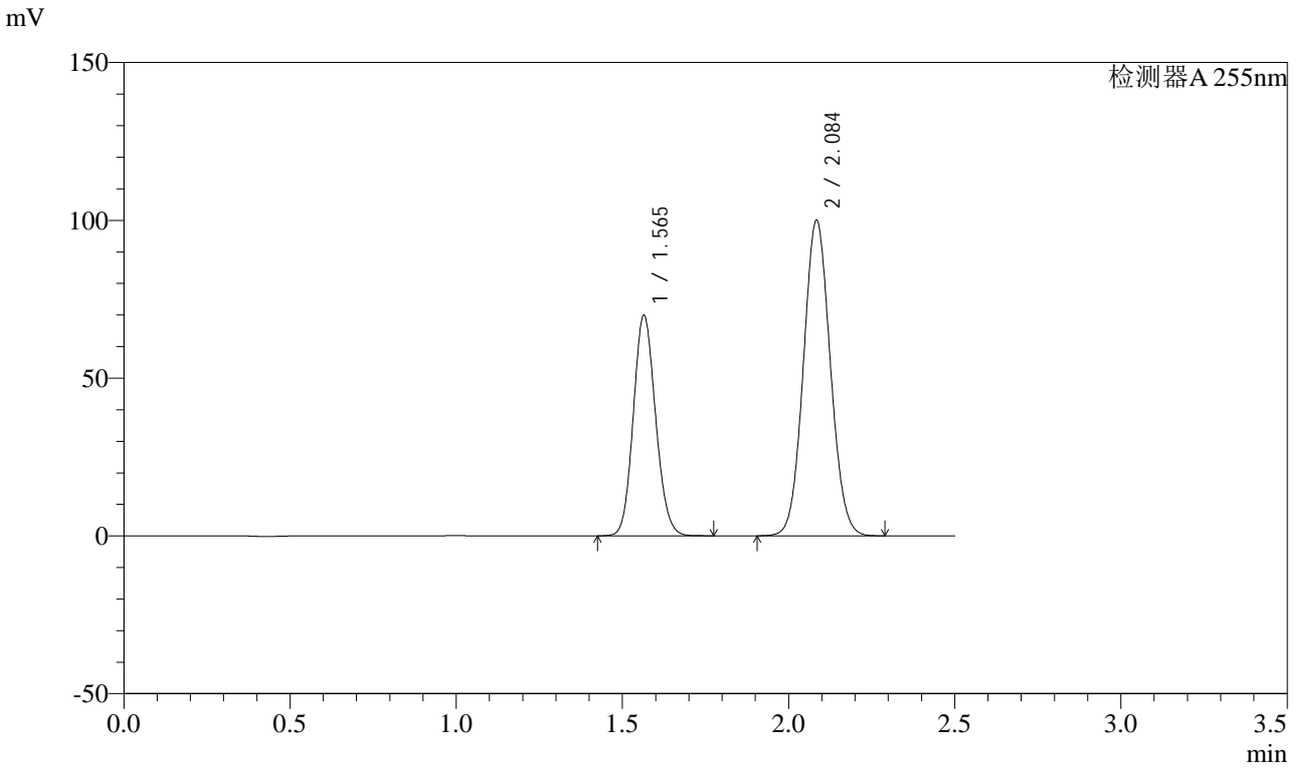


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1857-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	326646	36.672	69978	2580	1.119	--
2	2.084	564073	63.328	100104	3136	1.068	3.818
总计		890719	100.000	170082			



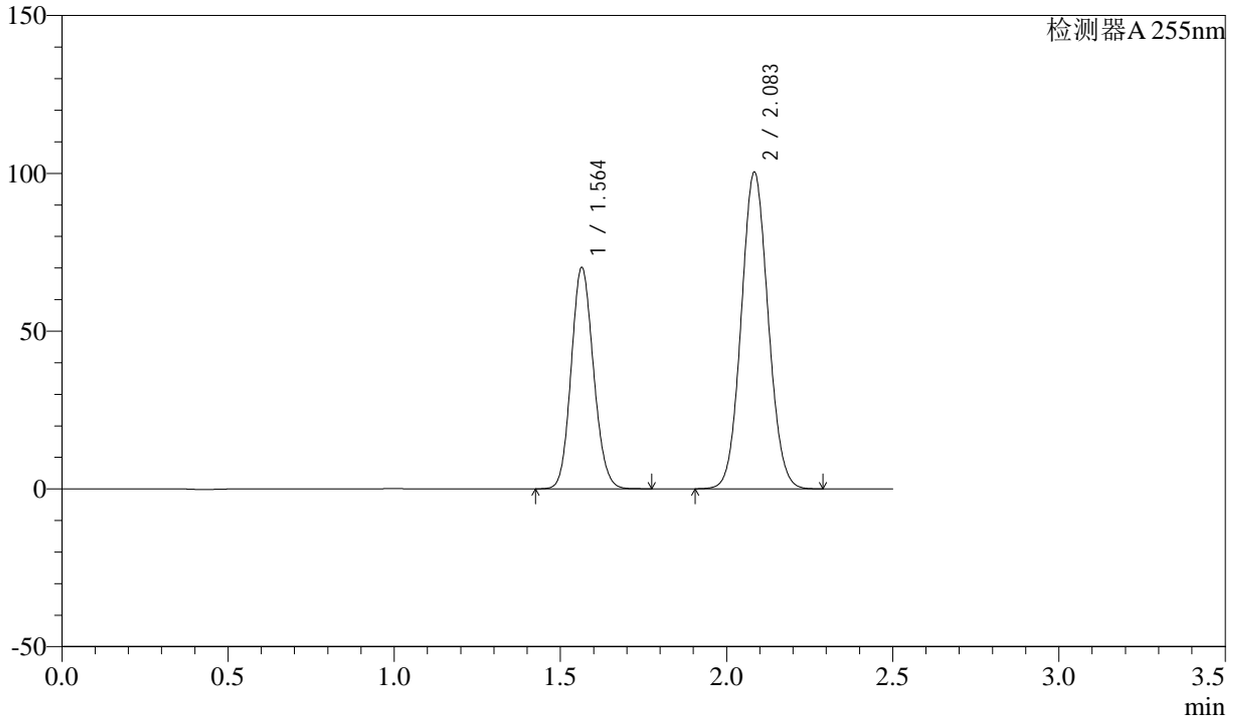
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1858-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.564	327910	36.703	70255	2577	1.118	--
2	2.083	565506	63.297	100464	3144	1.068	3.819
总计		893416	100.000	170719			



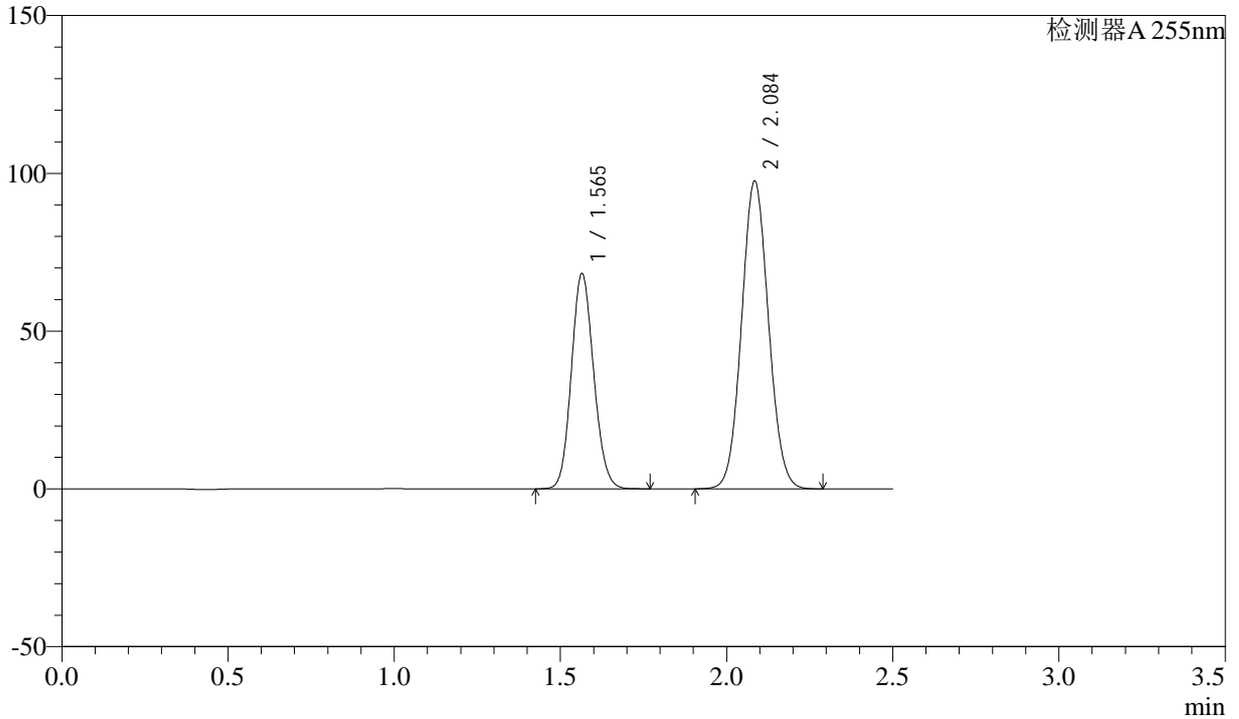
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1859-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.565	318954	36.701	68294	2577	1.118	--
2	2.084	550115	63.299	97627	3140	1.068	3.820
总计		869069	100.000	165921			



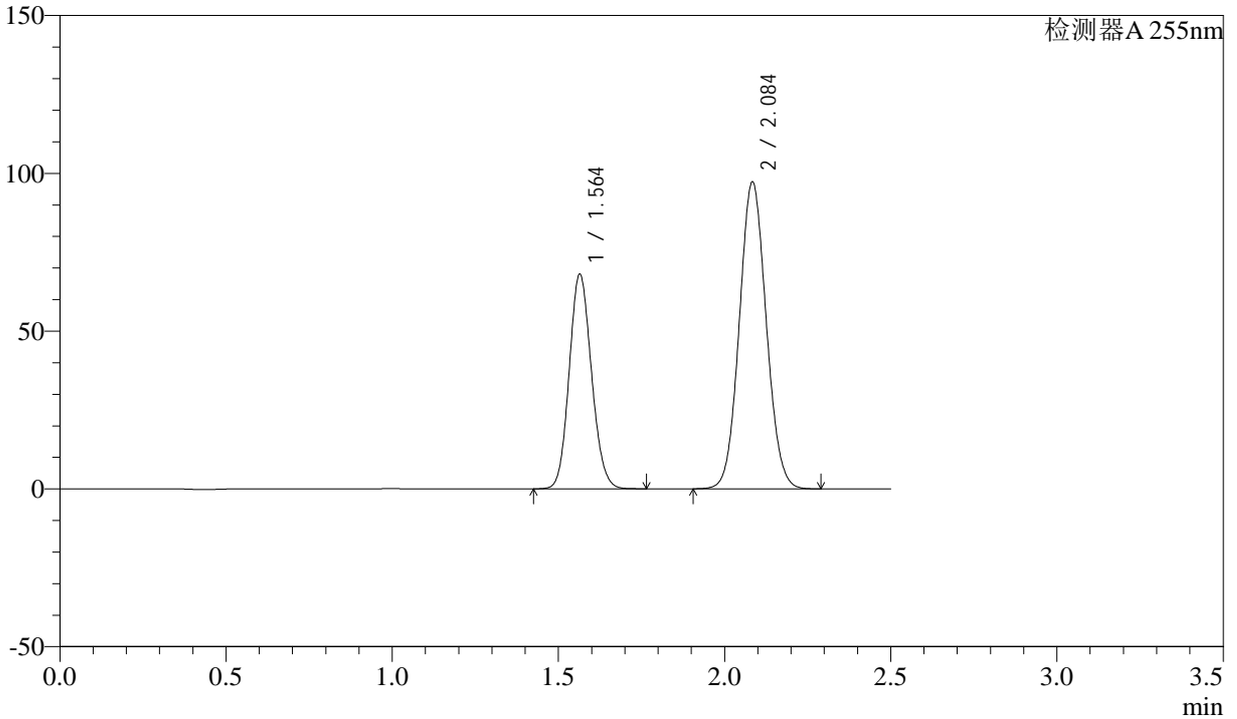
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1860-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.564	318010	36.709	68135	2576	1.118	--
2	2.084	548300	63.291	97386	3143	1.069	3.820
总计		866310	100.000	165521			



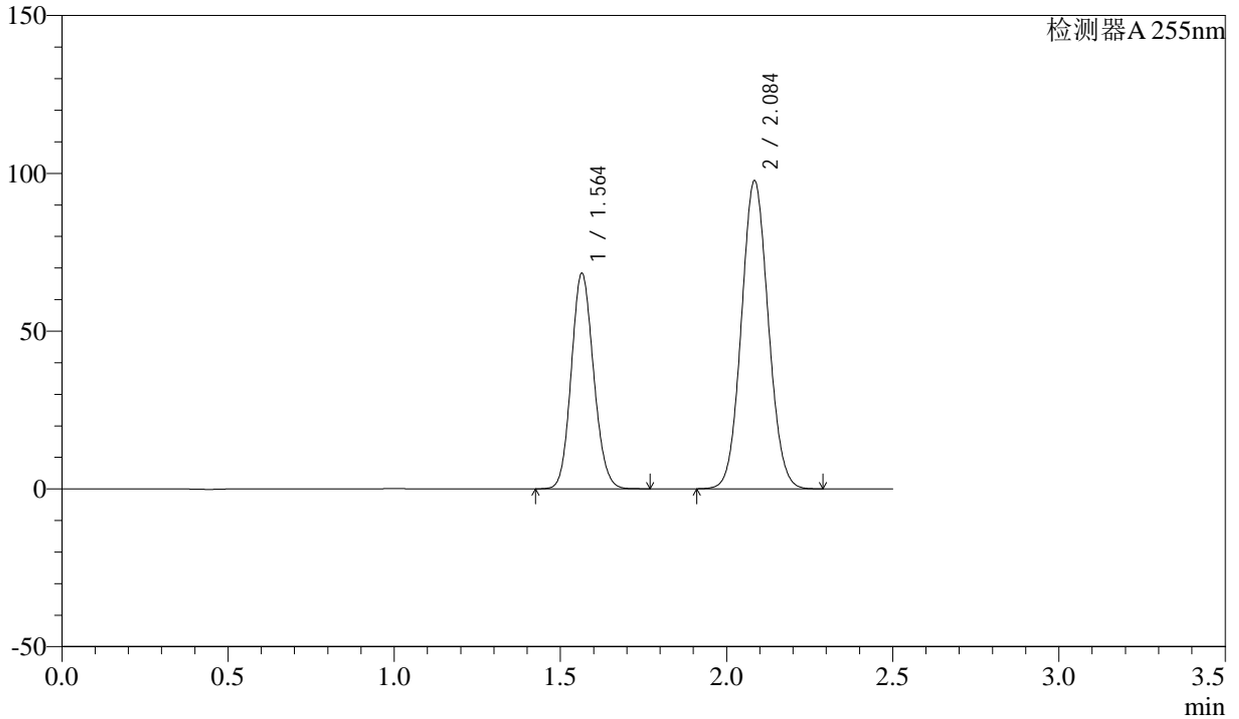
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1861-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.564	319378	36.706	68389	2576	1.118	--
2	2.084	550731	63.294	97756	3137	1.069	3.817
总计		870109	100.000	166145			



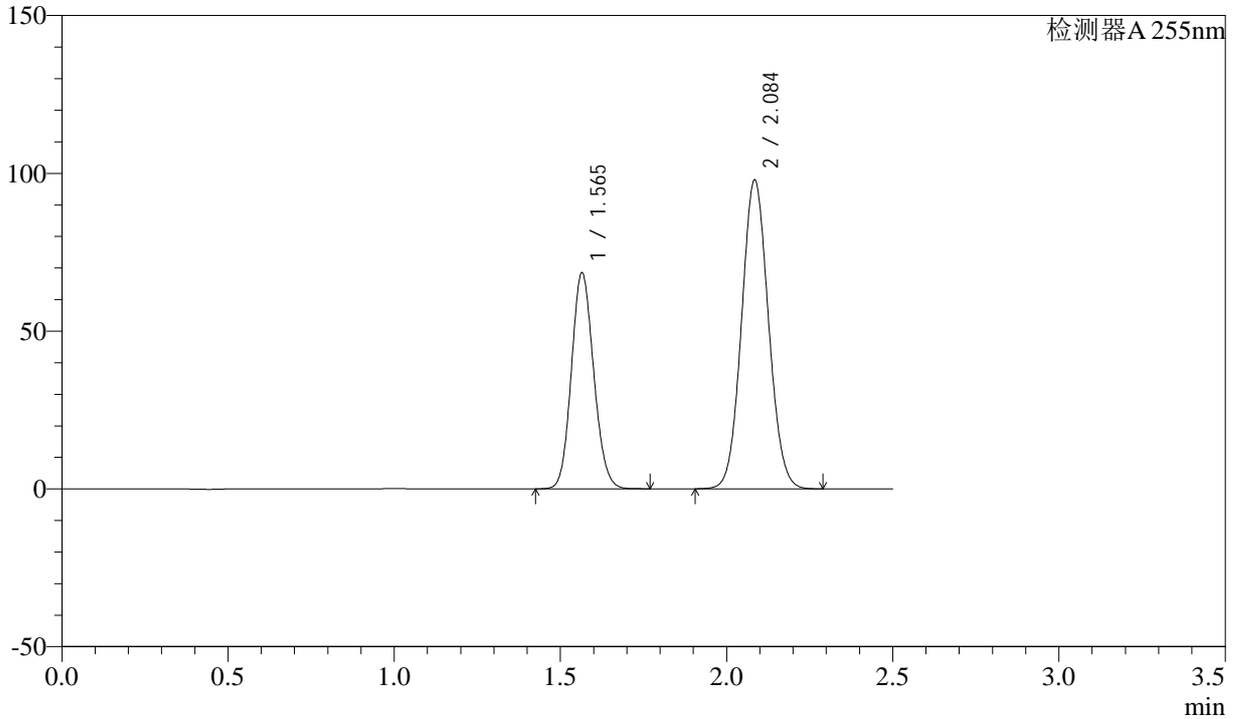
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1862-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:44:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.565	320165	36.693	68516	2575	1.118	--
2	2.084	552394	63.307	97987	3137	1.068	3.818
总计		872559	100.000	166504			

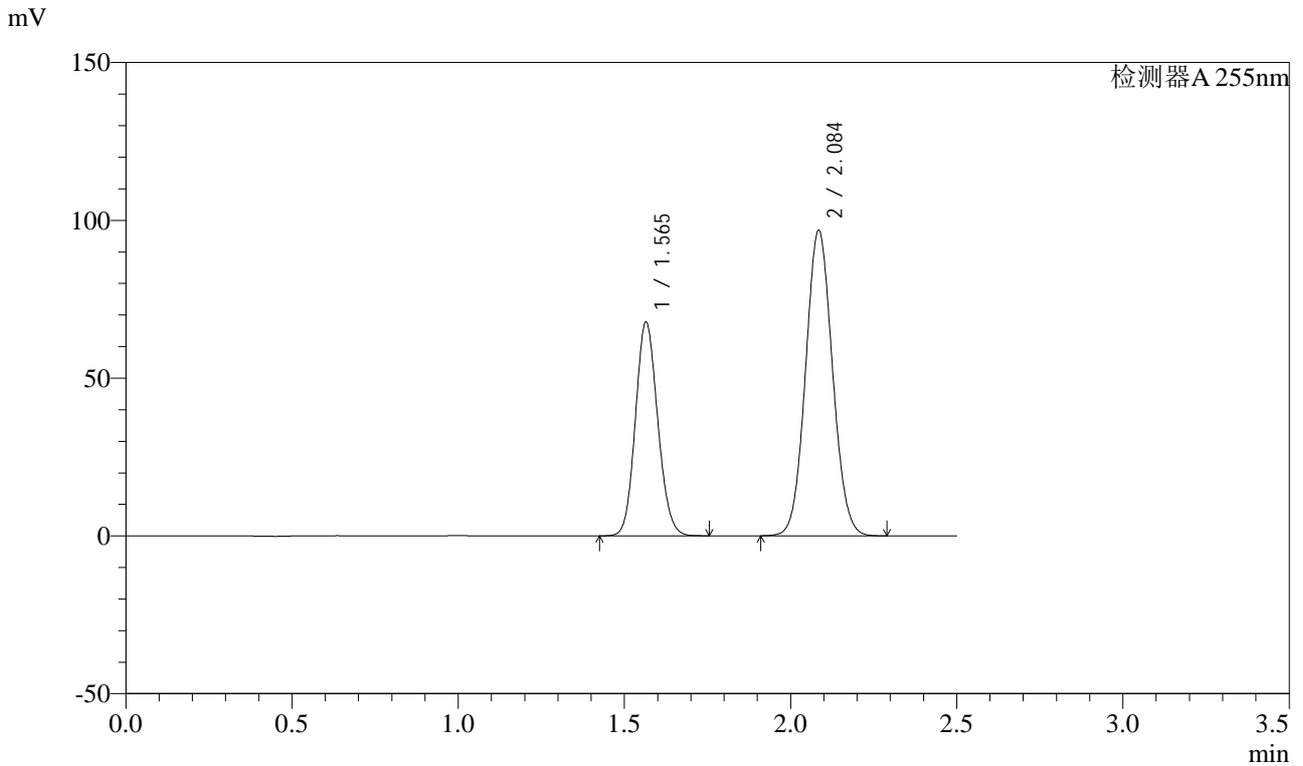


SMF-4022

<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 - 0-173/27-1863-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	316620	36.714	67776	2579	1.118	--
2	2.084	545782	63.286	96864	3140	1.068	3.819
总计		862401	100.000	164640			

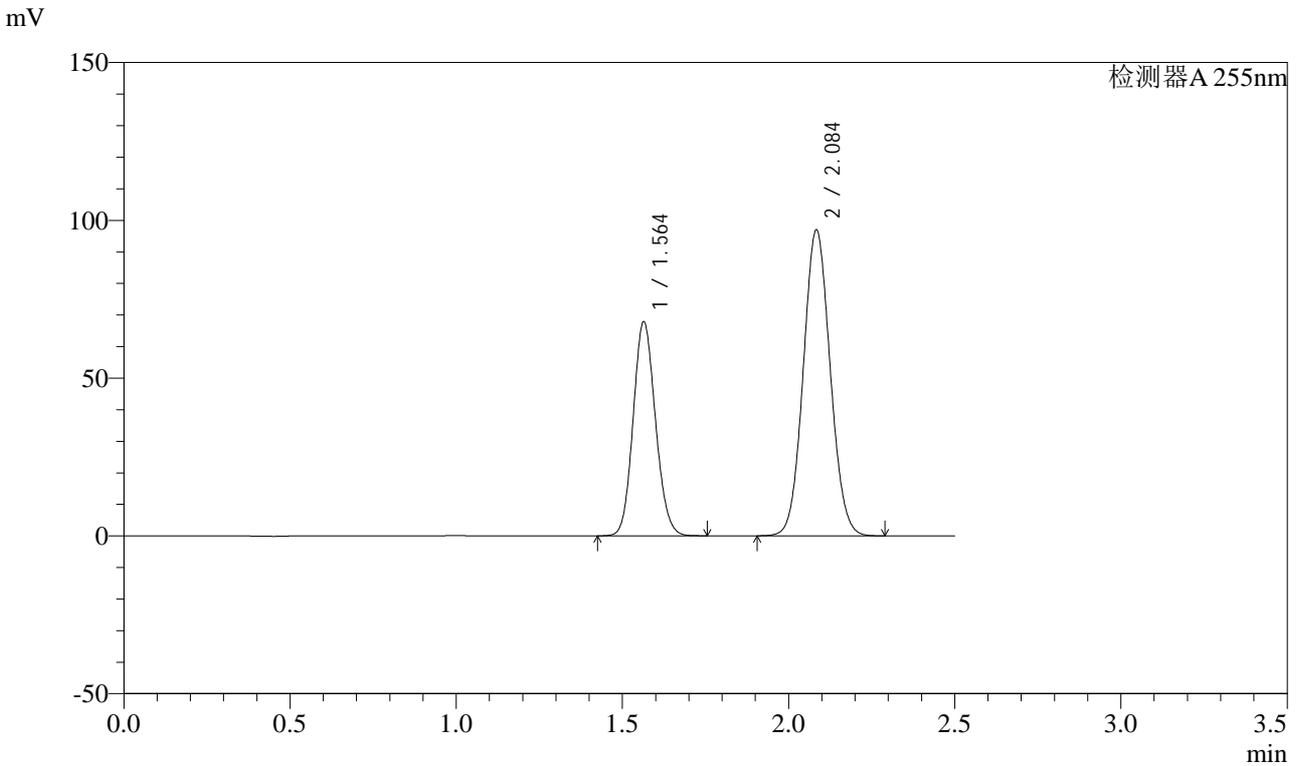


SMF-4022

<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 - 0-173/27-1864-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:50:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	317023	36.705	67952	2576	1.118	--
2	2.084	546692	63.295	97068	3141	1.068	3.820
总计		863715	100.000	165019			

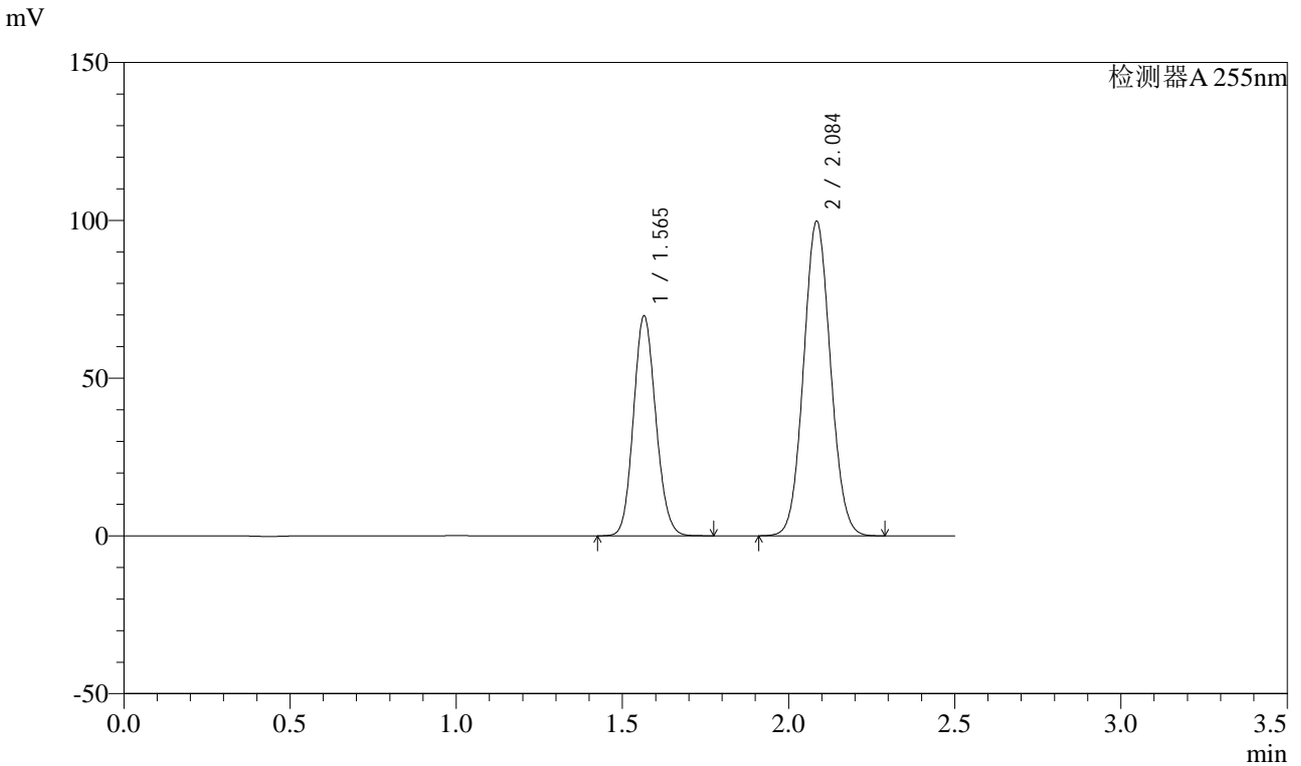


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1865-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:53:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	325864	36.709	69696	2579	1.118	--
2	2.084	561842	63.291	99751	3143	1.068	3.819
总计		887707	100.000	169446			



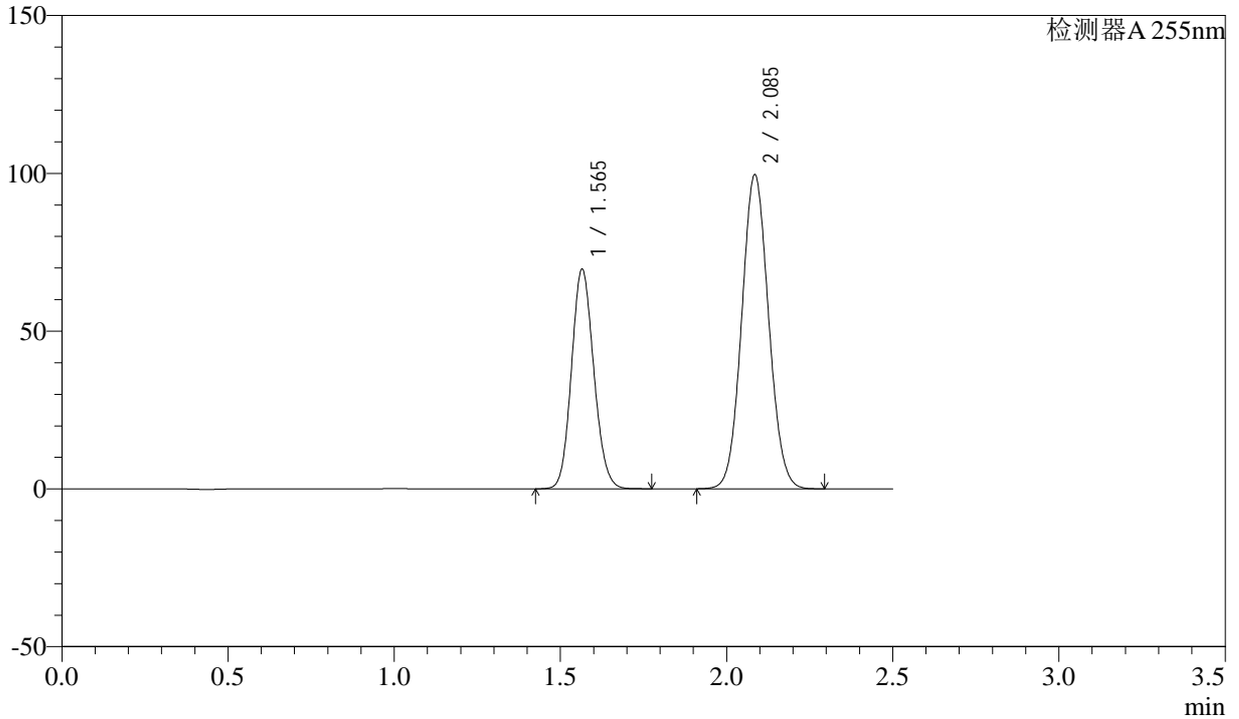
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-173/27-1866-3 - zzp-2024082921p-50mg-rcd-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/10 19:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/04/11 11:17:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.565	325365	36.682	69583	2579	1.119	--
2	2.085	561629	63.318	99582	3141	1.069	3.820
总计		886994	100.000	169165			



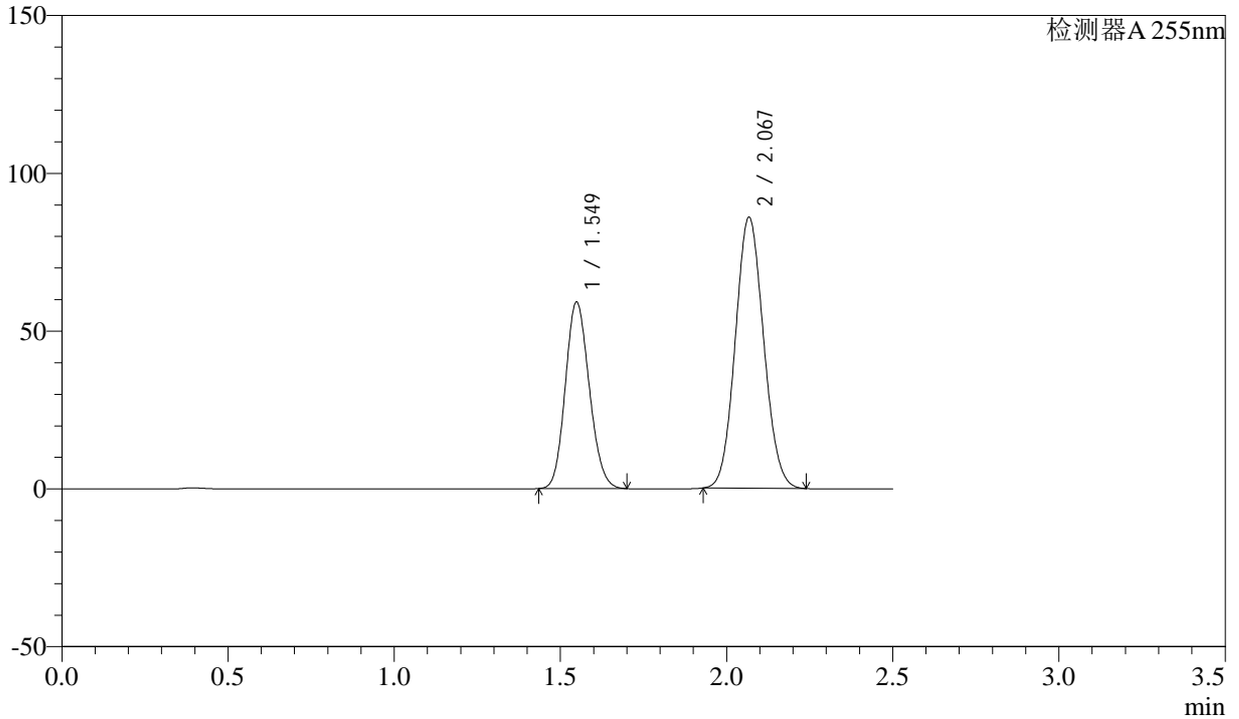
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-1867-3 - zzp-50mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 19:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.549	296608	36.813	59186	2171	1.135	--
2	2.067	509117	63.187	85927	2774	1.082	3.578
总计		805725	100.000	145114			



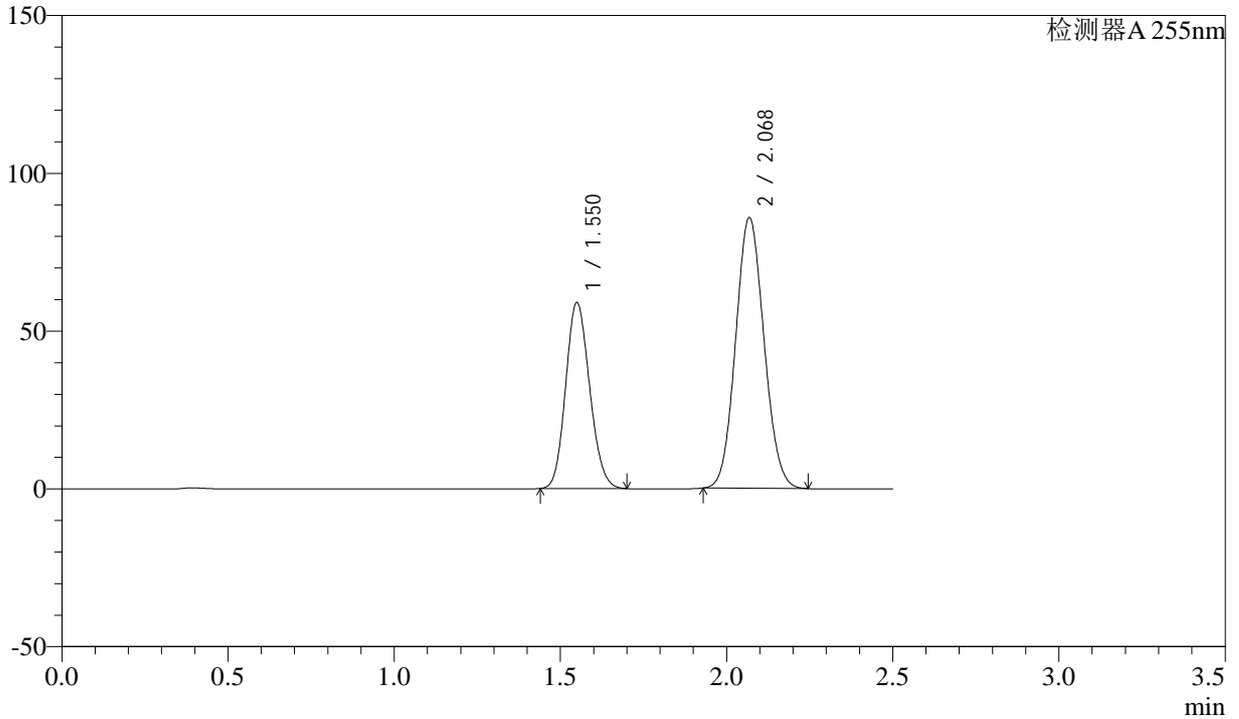
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 27-1868-3 - zzp-50mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240410-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/10 20:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/04/11 11:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<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	1.550	295742	36.738	59001	2174	1.136	--
2	2.068	509253	63.262	85862	2766	1.083	3.575
总计		804996	100.000	144863			