



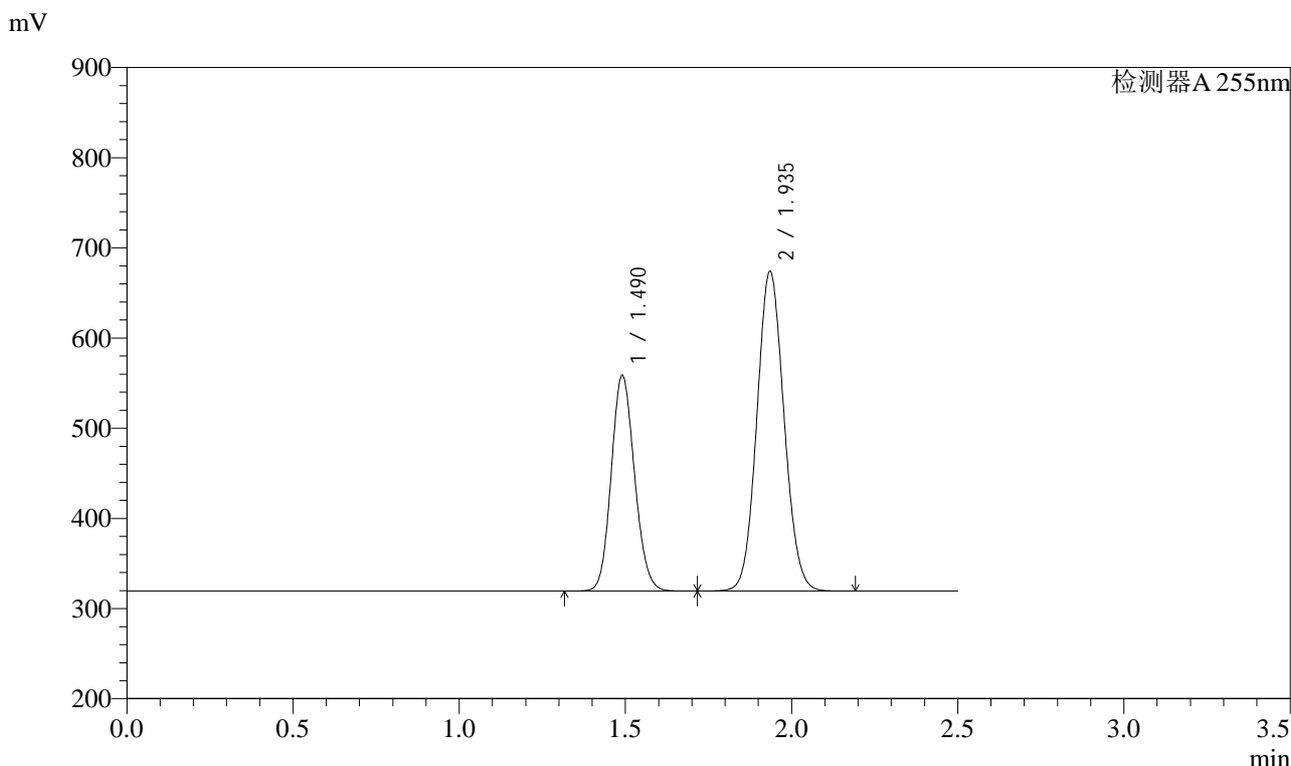


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-192/1-856-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 11:45:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:05:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1167479	36.661	238685	2144	1.123	--
2	1.935	2017054	63.339	352979	2665	1.080	3.191
总计		3184533	100.000	591664			





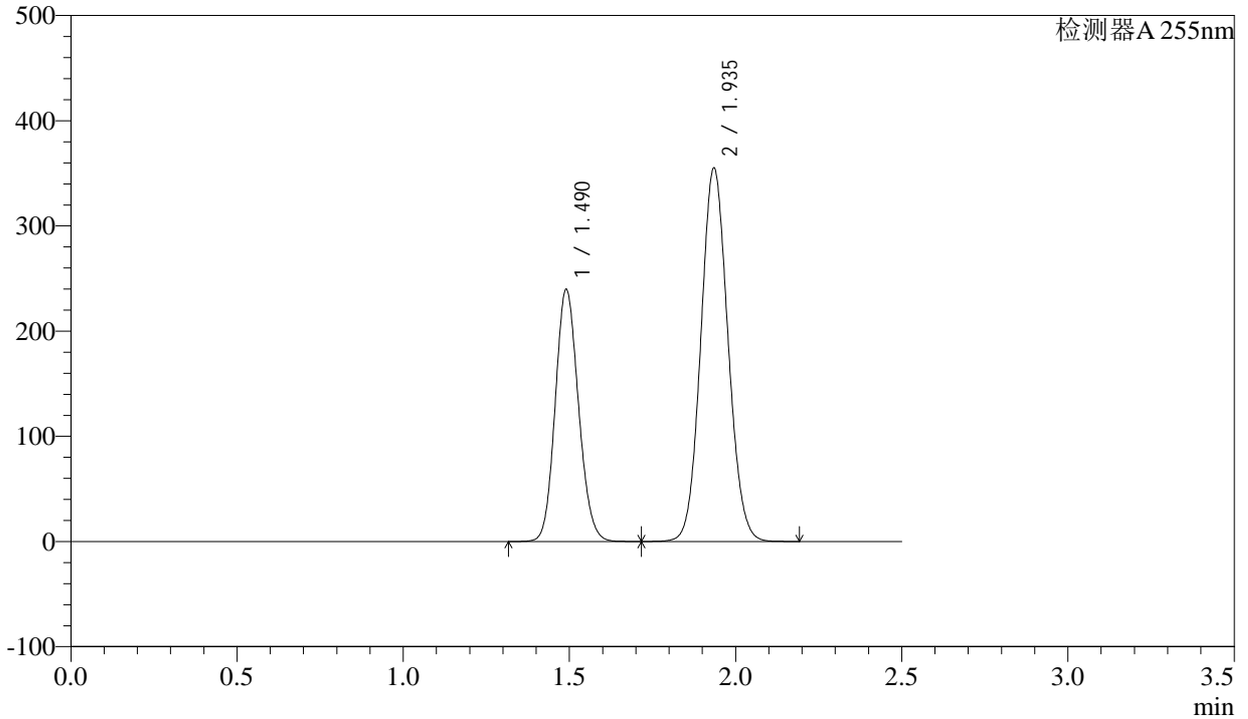
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-858-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 11:56:45      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:09:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.490	1168533	36.678	239150	2151	1.123	--
2	1.935	2017361	63.322	353271	2669	1.080	3.193
总计		3185894	100.000	592421			

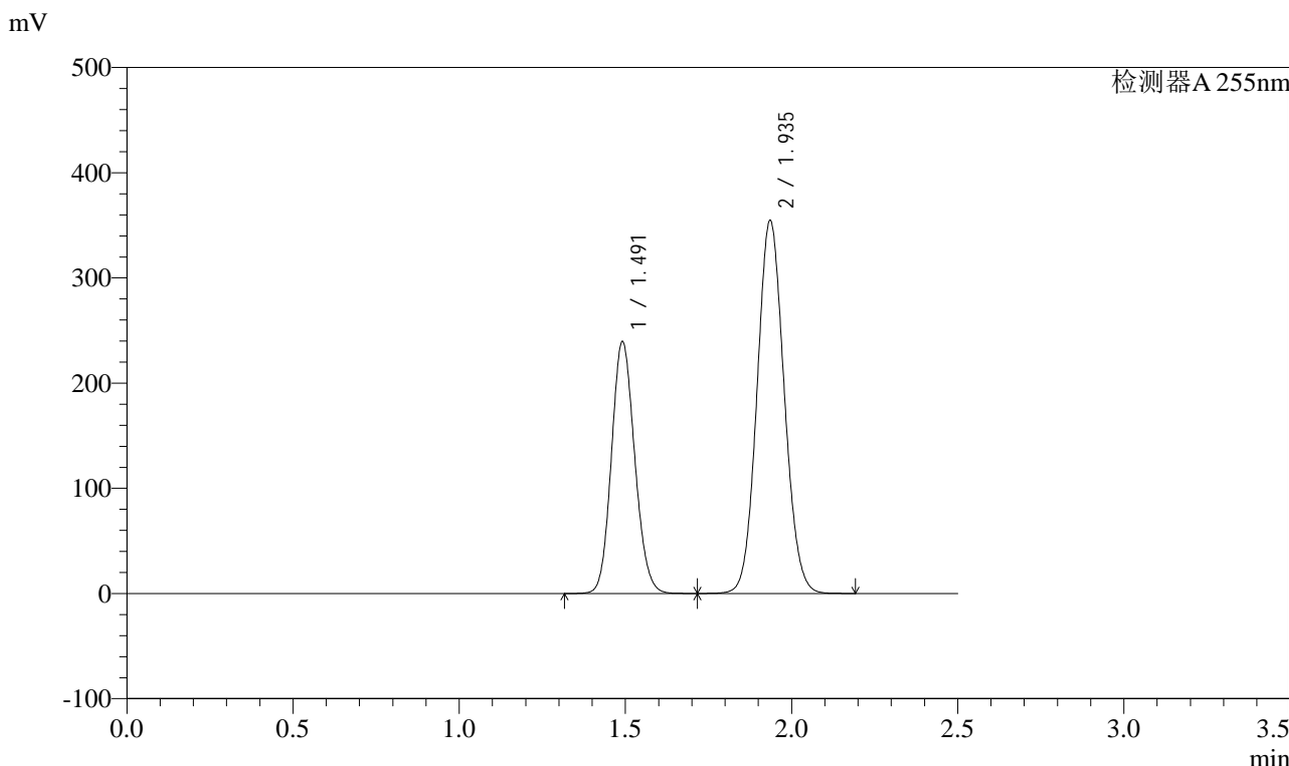


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-859-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 11:59:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	1168079	36.684	238537	2148	1.123	--
2	1.935	2016097	63.316	353455	2669	1.080	3.191
总计		3184176	100.000	591993			



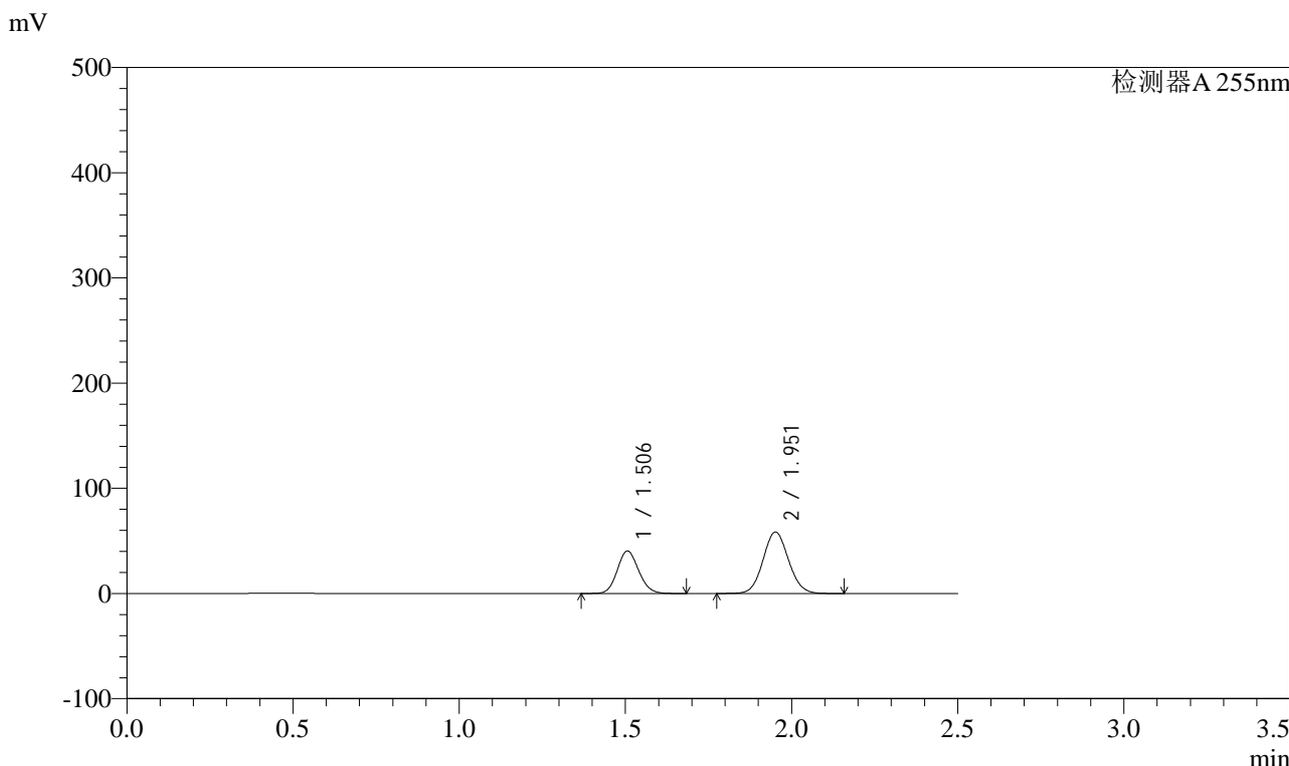


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-861-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:05:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:09:33  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	181481	36.770	40403	2597	1.114	--
2	1.951	312077	63.230	58030	3074	1.071	3.438
总计		493558	100.000	98433			

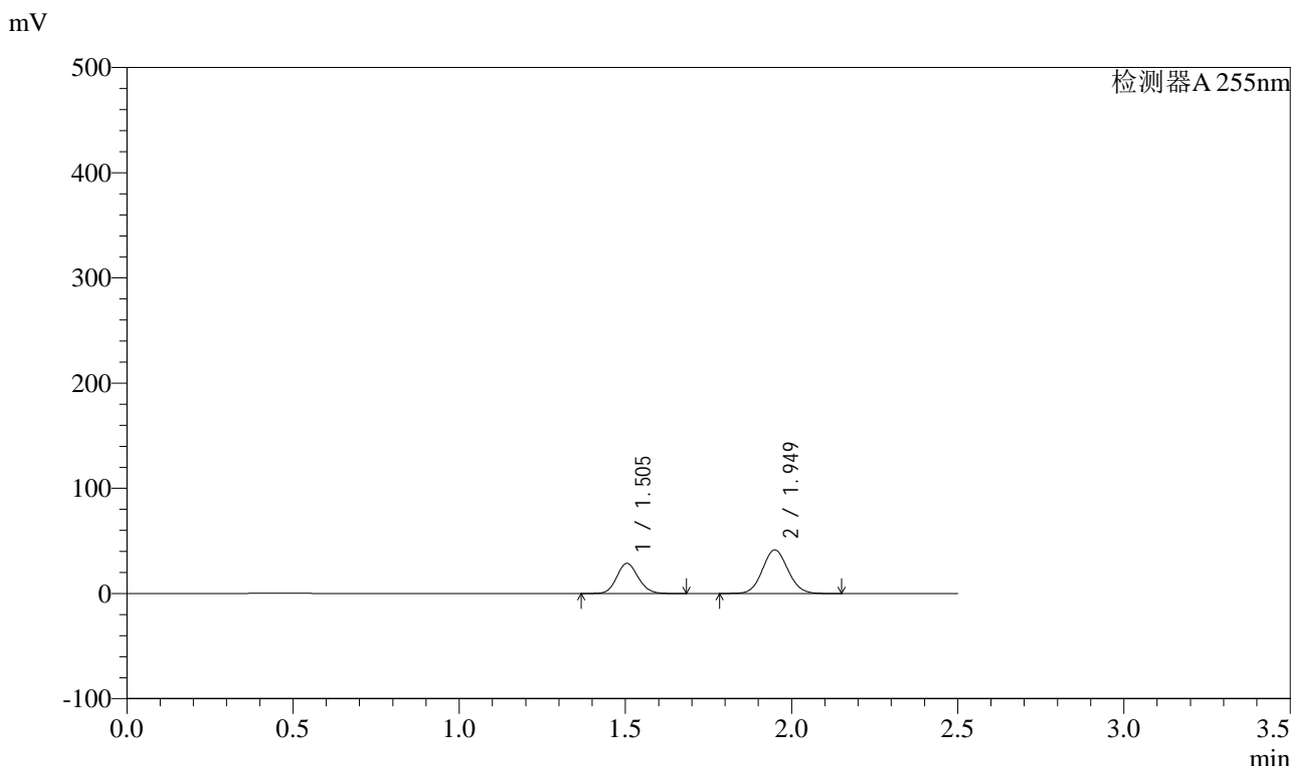


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-862-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:08:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:09:36  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	128610	36.737	28649	2593	1.114	--
2	1.949	221474	63.263	41356	3071	1.072	3.436
总计		350084	100.000	70005			

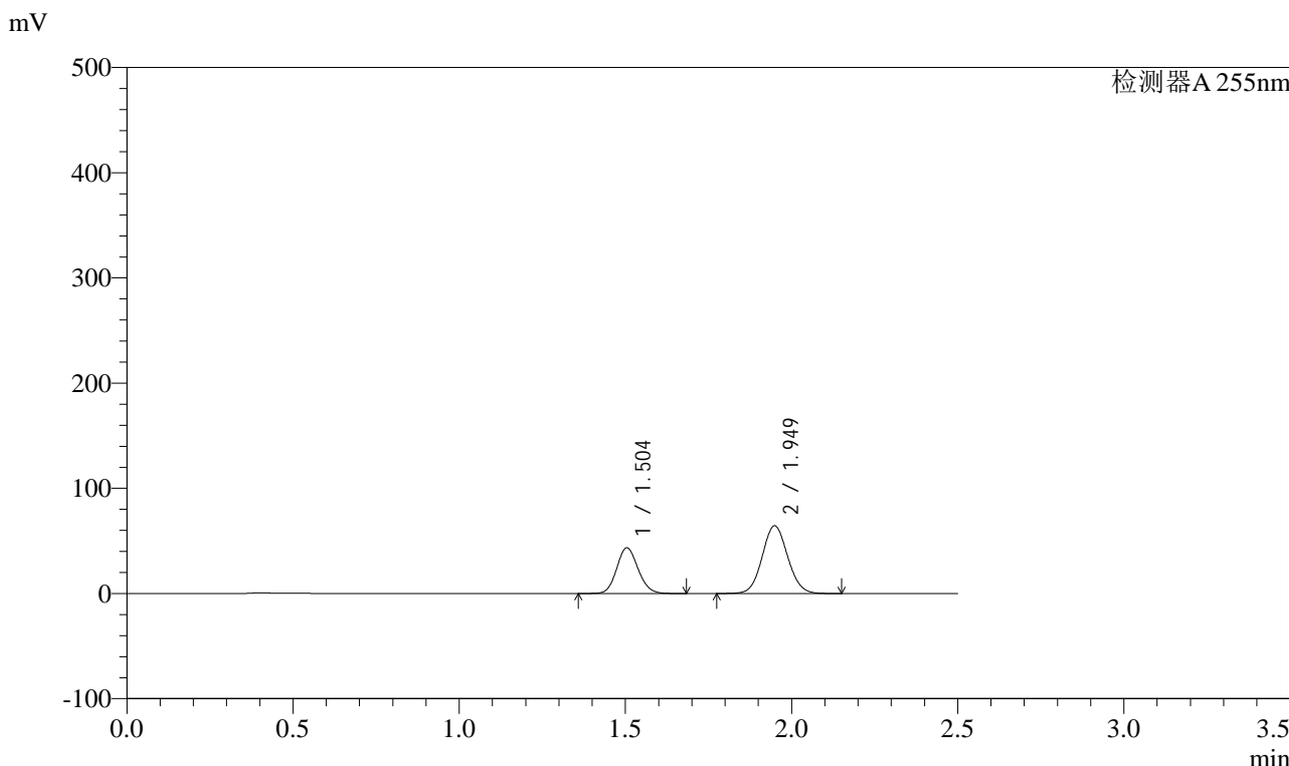


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-863-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:11:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:09:39  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	194670	36.153	43380	2596	1.113	--
2	1.949	343787	63.847	64260	3072	1.071	3.435
总计		538457	100.000	107640			

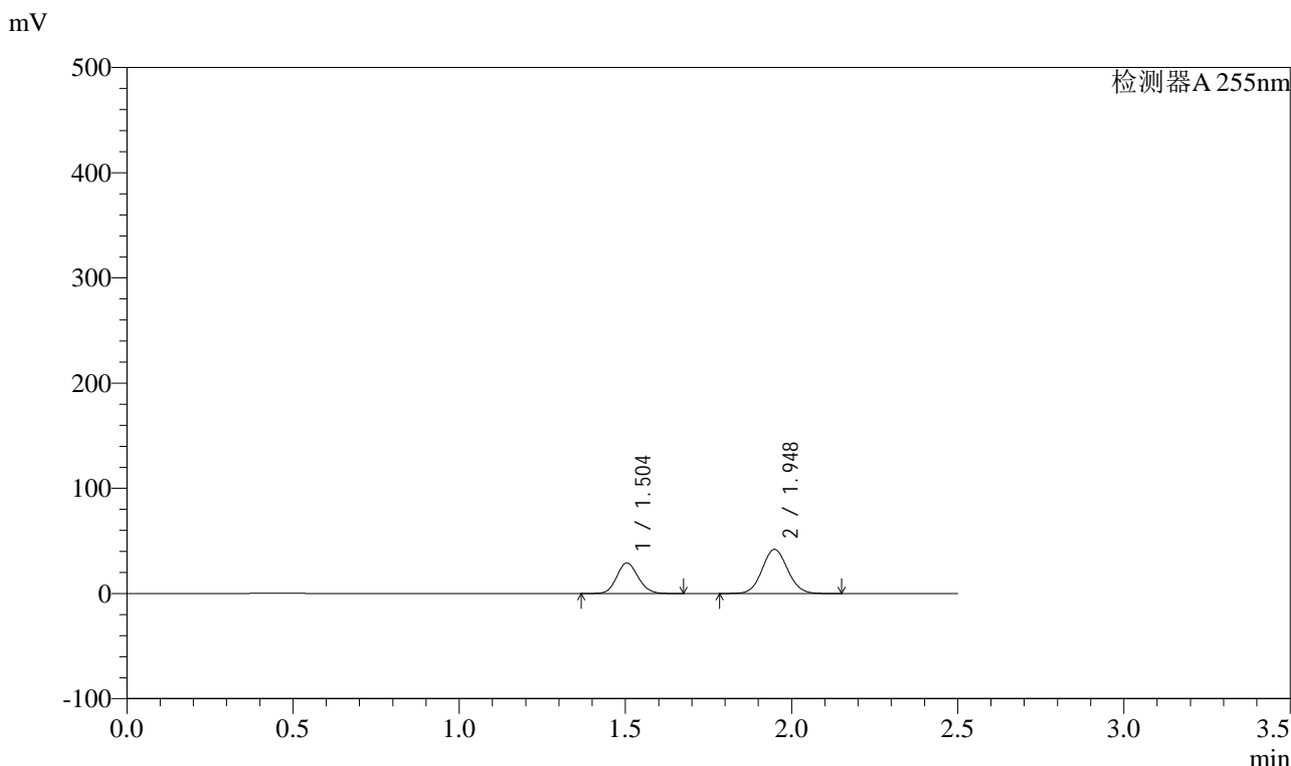


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-864-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 12:14:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:09:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	130148	36.754	29031	2599	1.113	--
2	1.948	223954	63.246	41918	3075	1.071	3.434
总计		354102	100.000	70949			

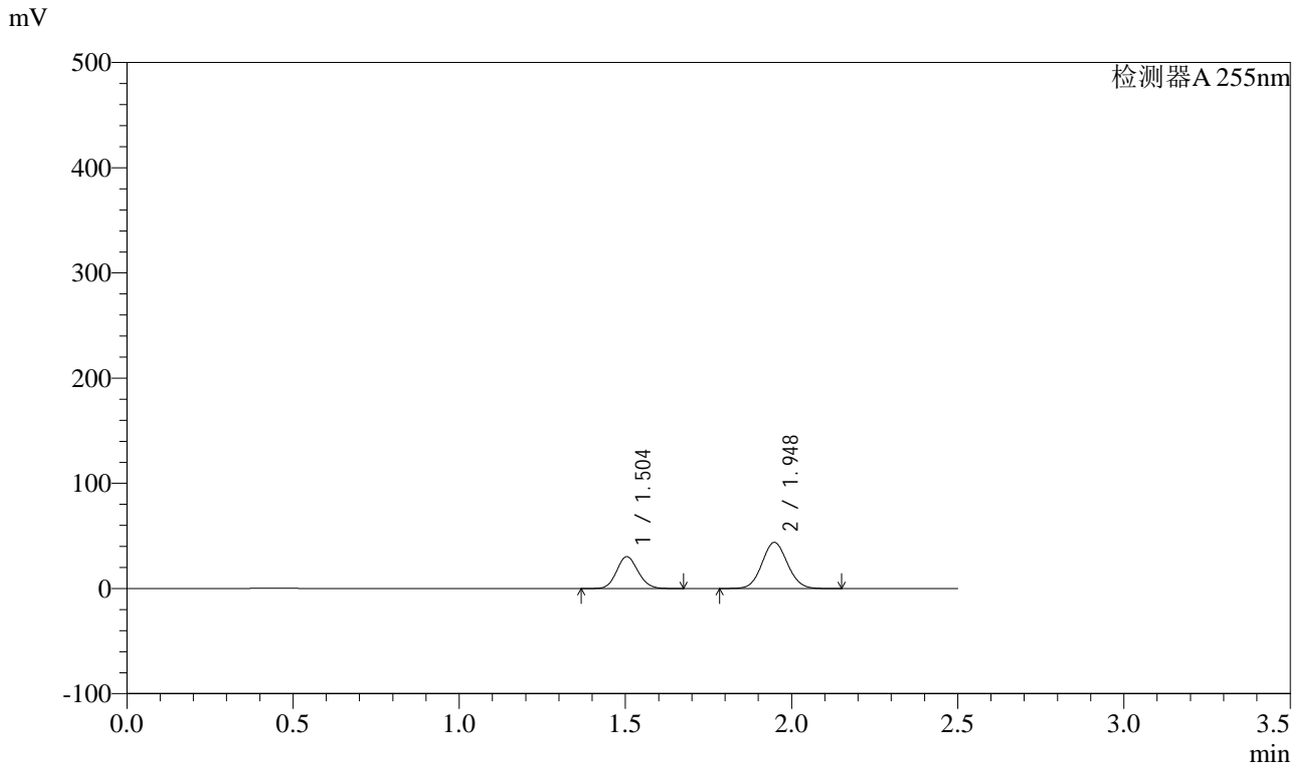


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-865-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:16:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:09:45  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	136054	36.773	30335	2598	1.113	--
2	1.948	233926	63.227	43820	3074	1.071	3.433
总计		369980	100.000	74155			



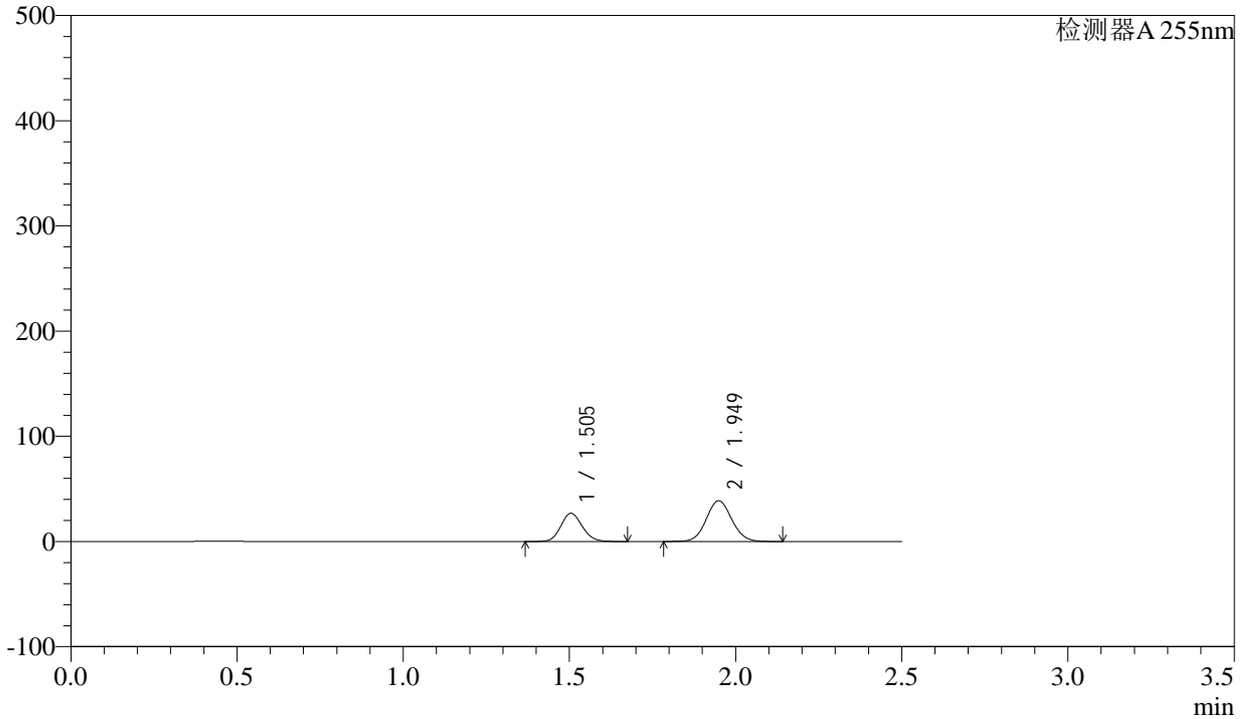
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-866-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 12:19:44      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:09:48      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.505	120237	36.773	26805	2596	1.113	--
2	1.949	206734	63.227	38688	3078	1.071	3.434
总计		326971	100.000	65493			

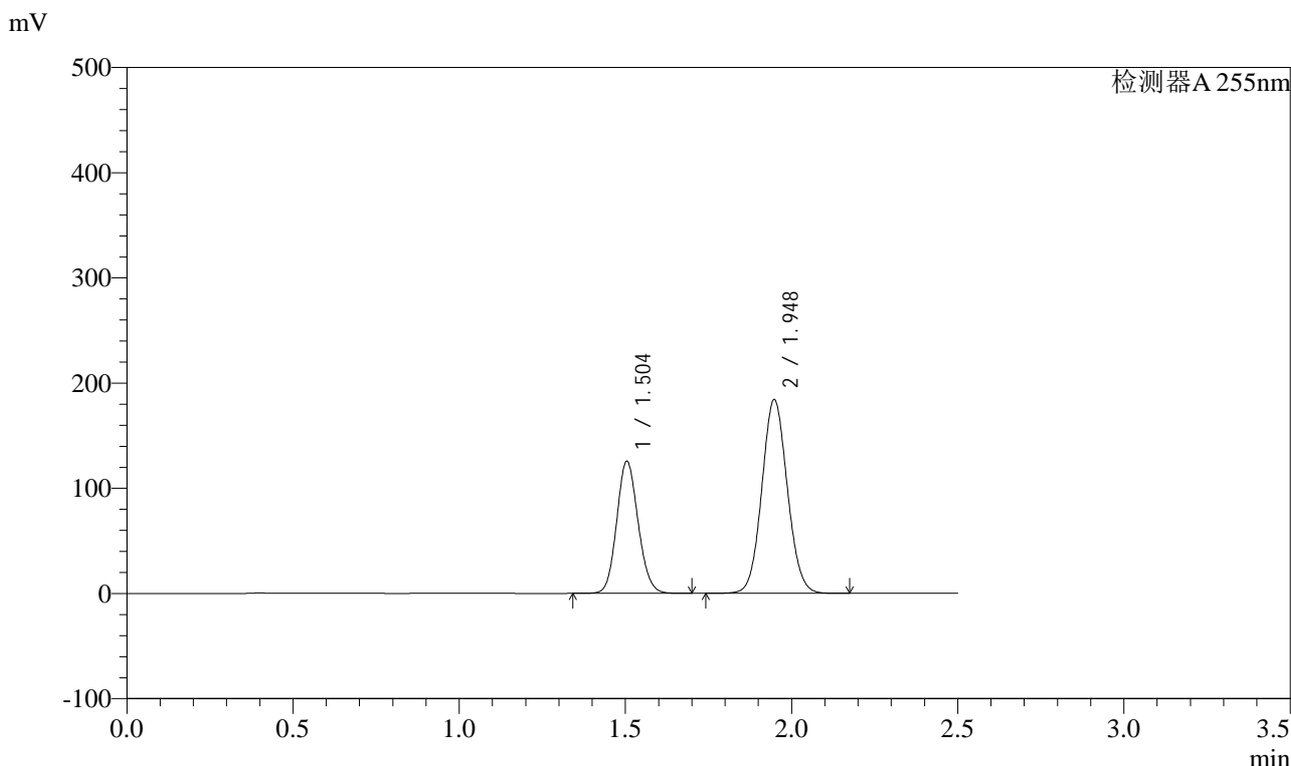


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-867-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:22:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:09:52  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	563954	36.432	125523	2593	1.114	--
2	1.948	984023	63.568	184070	3069	1.071	3.426
总计		1547977	100.000	309592			



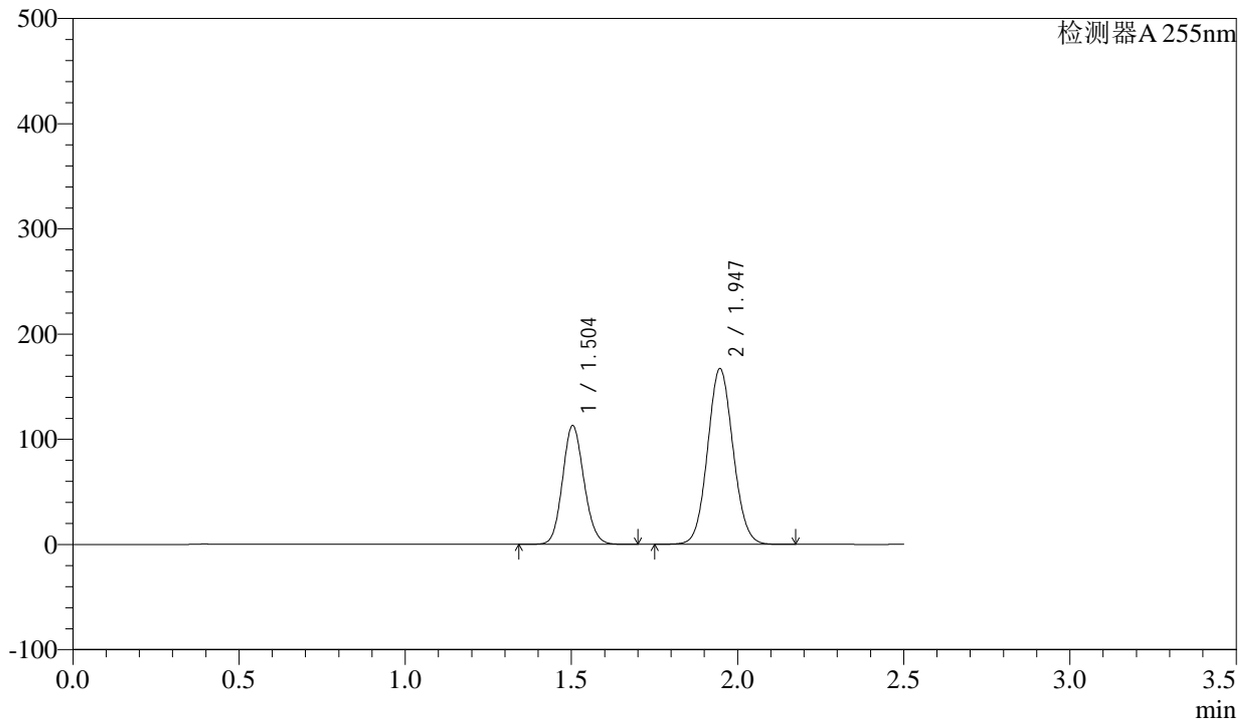
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-868-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:25:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:09:55  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.504	506704	36.205	112708	2590	1.114	--
2	1.947	892833	63.795	167031	3066	1.071	3.423
总计		1399537	100.000	279739			

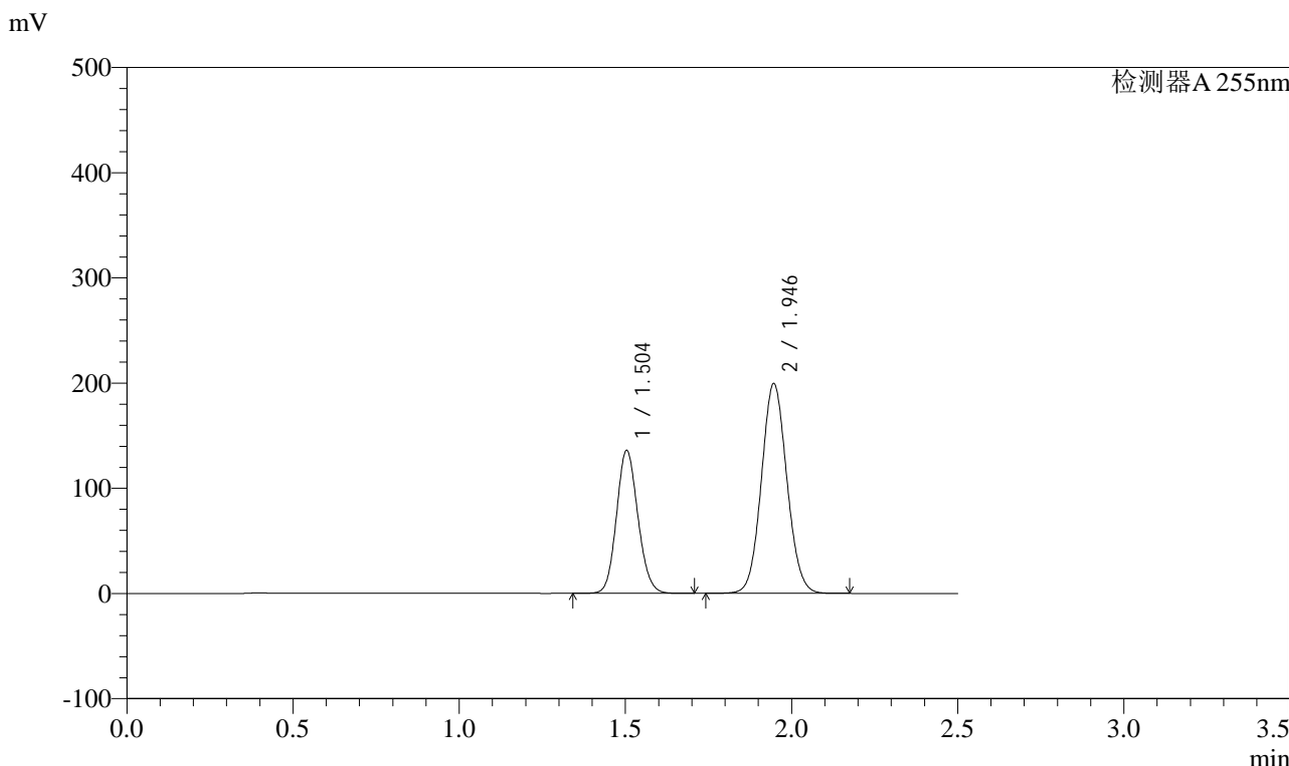


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-869-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:28:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:09:58  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	609813	36.400	135676	2592	1.114	--
2	1.946	1065506	63.600	199414	3066	1.071	3.421
总计		1675319	100.000	335090			

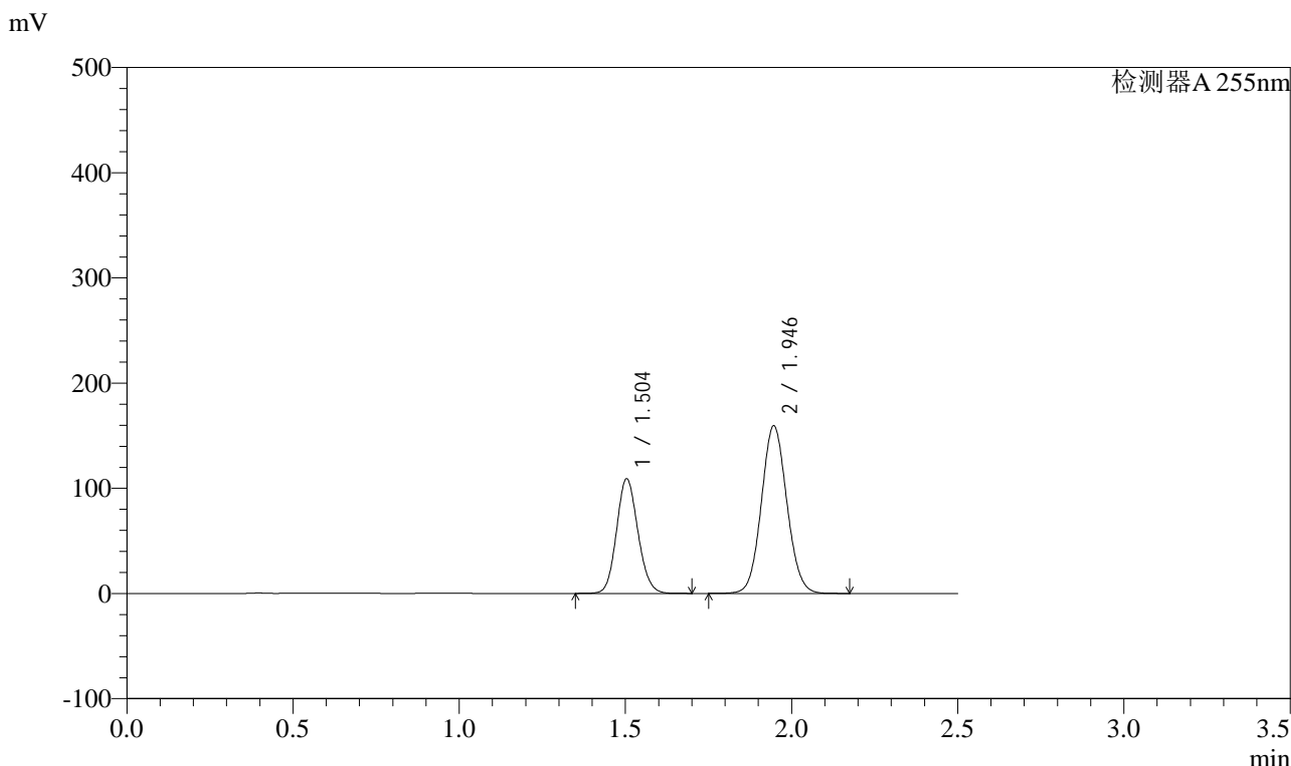


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-870-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 12:31:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	488948	36.489	108805	2592	1.114	--
2	1.946	851056	63.511	159295	3067	1.071	3.420
总计		1340004	100.000	268100			

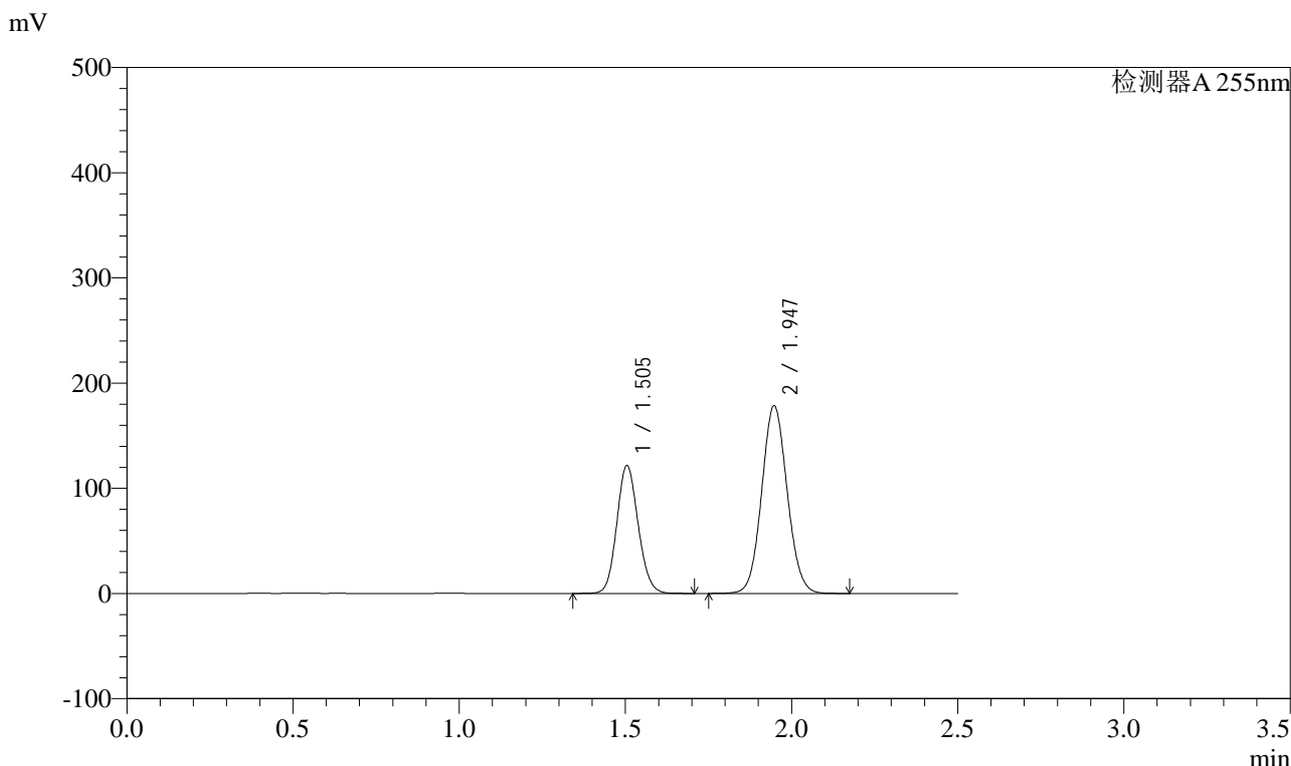


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-871-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:34:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:04  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	545508	36.393	121416	2592	1.114	--
2	1.947	953441	63.607	178375	3066	1.071	3.420
总计		1498948	100.000	299791			

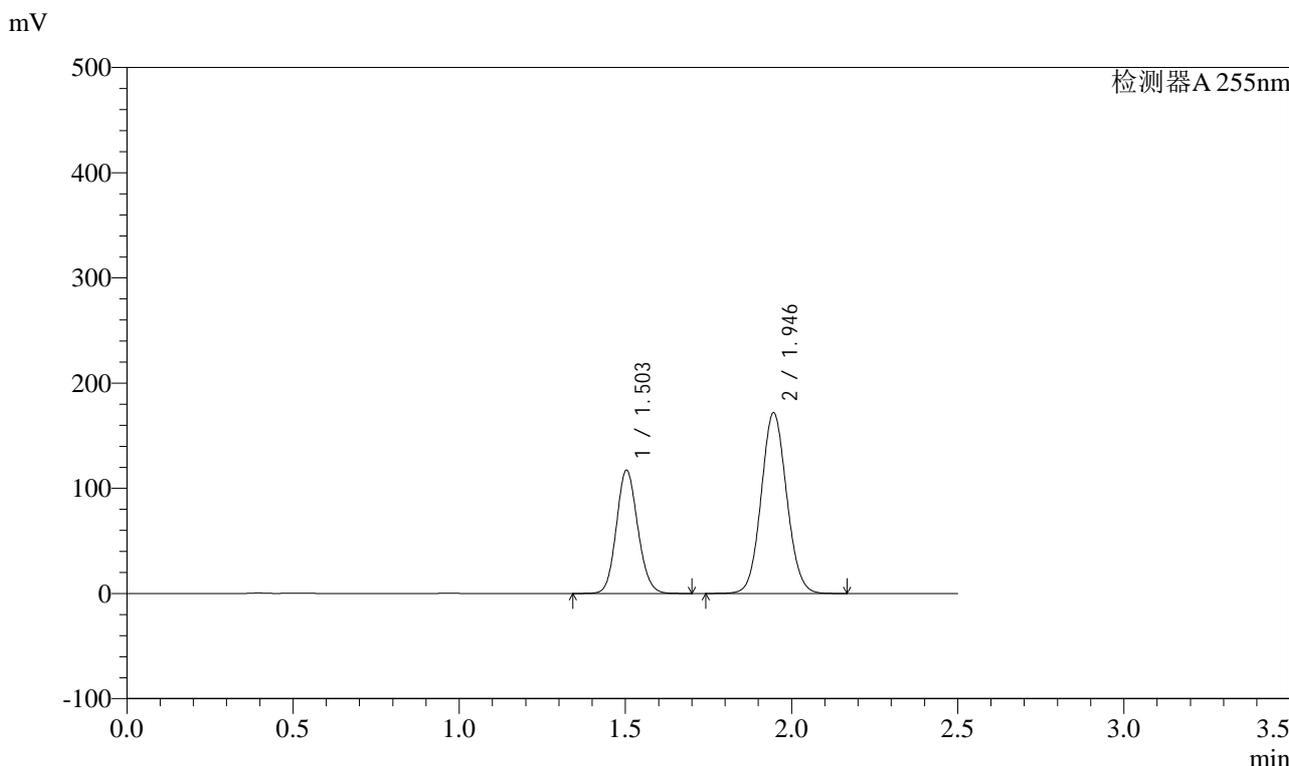


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-872-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:36:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	525615	36.411	116872	2587	1.113	--
2	1.946	917936	63.589	171743	3064	1.071	3.417
总计		1443551	100.000	288615			

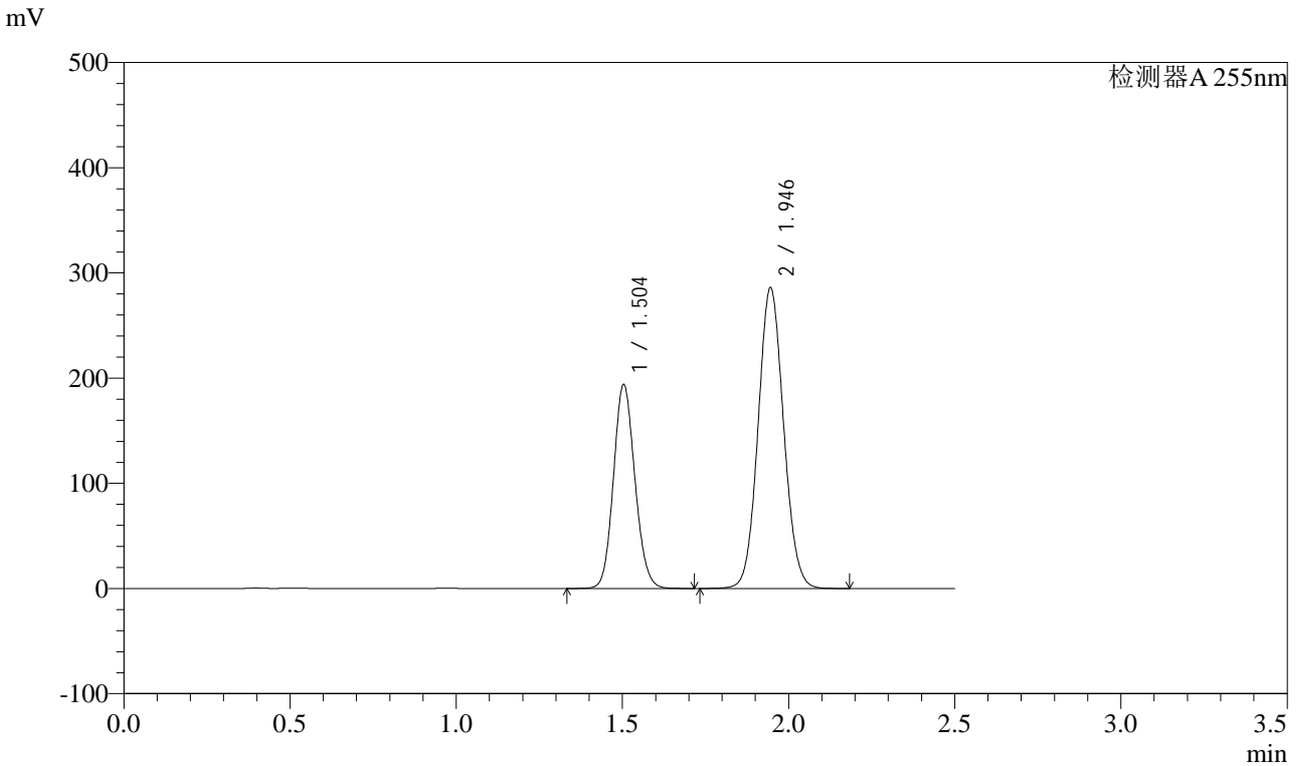


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-873-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 12:39:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	870402	36.310	193597	2590	1.114	--
2	1.946	1526766	63.690	285723	3067	1.071	3.415
总计		2397168	100.000	479320			

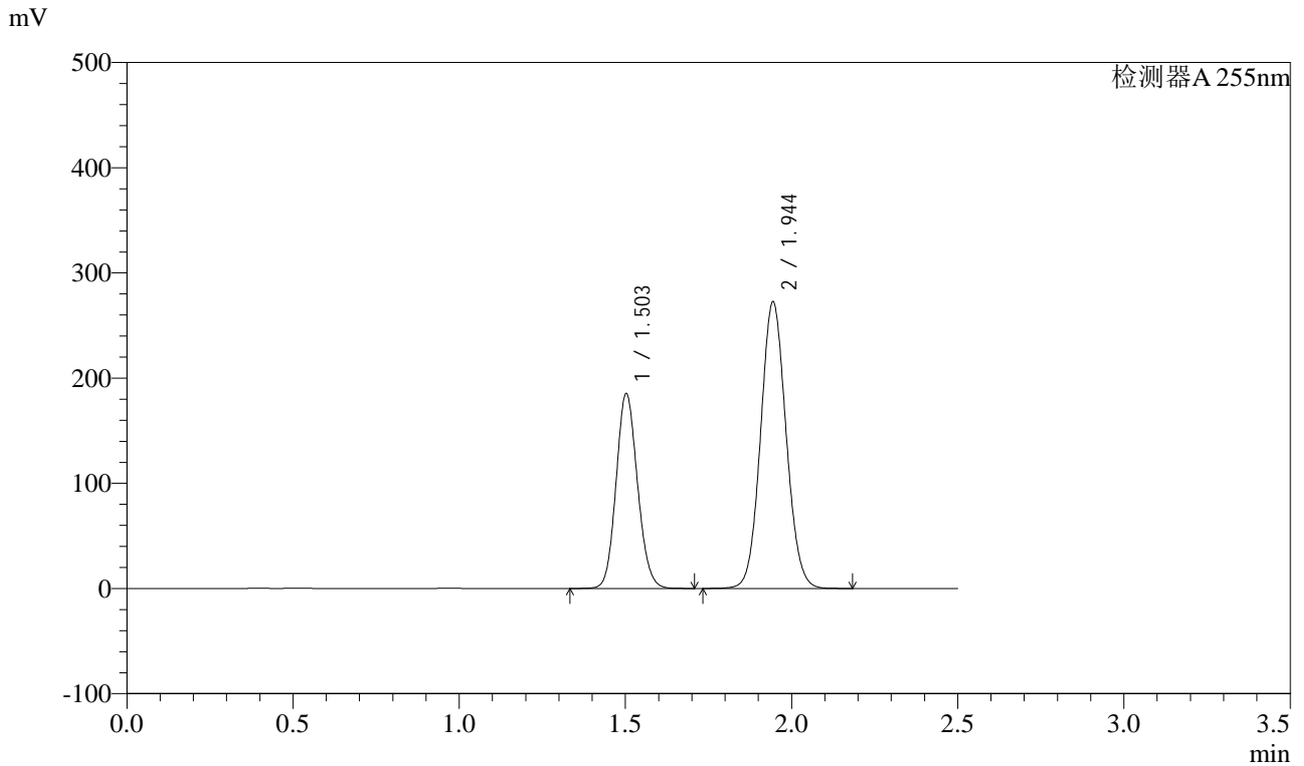


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-874-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 12:42:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	831497	36.377	184473	2588	1.114	--
2	1.944	1454290	63.623	271588	3064	1.071	3.413
总计		2285788	100.000	456061			

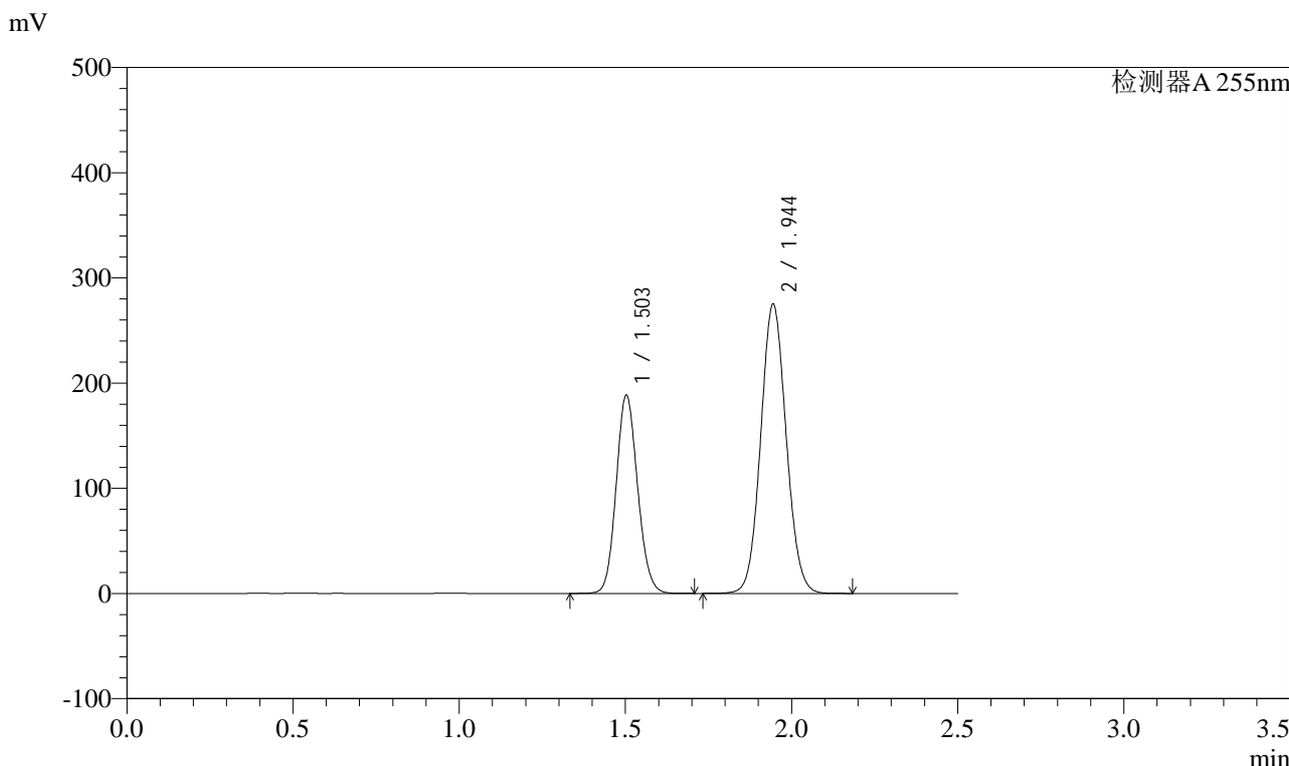


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-875-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 12:45:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	846064	36.551	187778	2587	1.114	--
2	1.944	1468662	63.449	274343	3062	1.071	3.412
总计		2314725	100.000	462121			

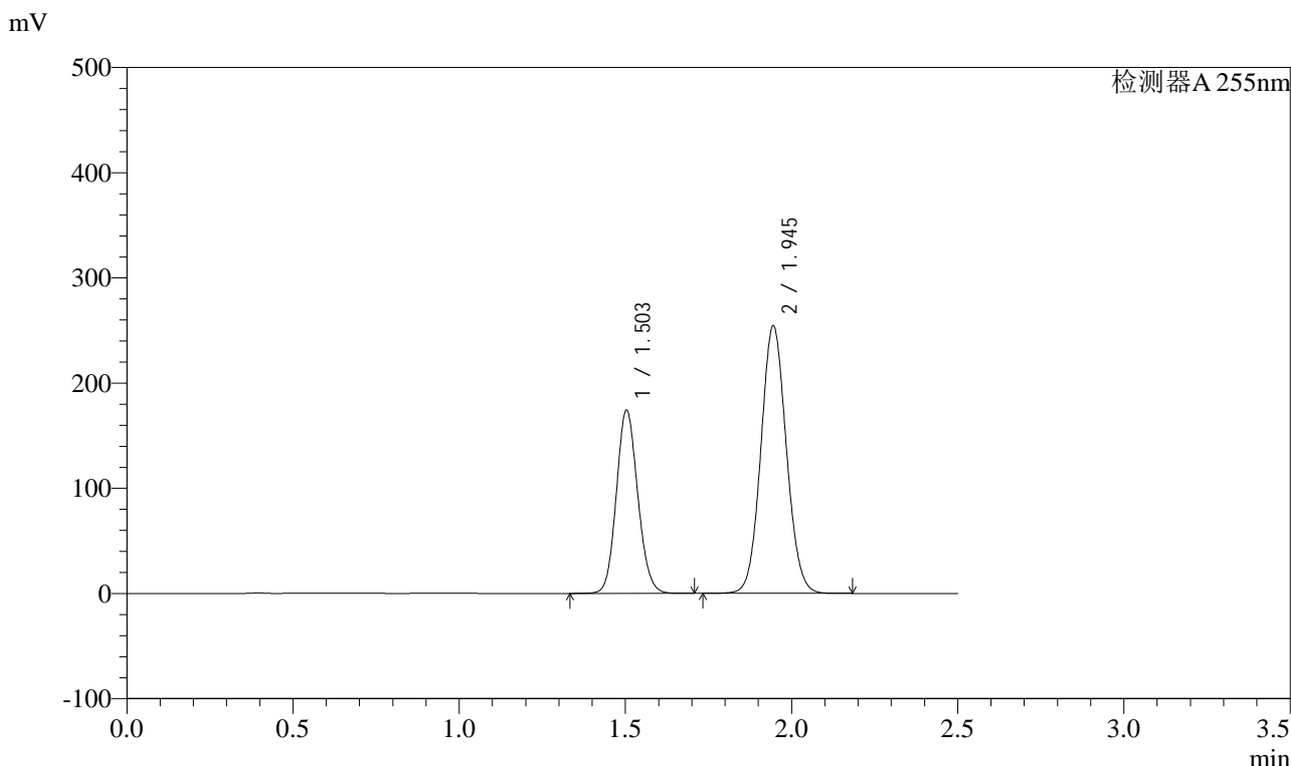


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-876-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:48:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:20  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	781508	36.533	173693	2585	1.114	--
2	1.945	1357699	63.467	253916	3067	1.071	3.412
总计		2139207	100.000	427608			

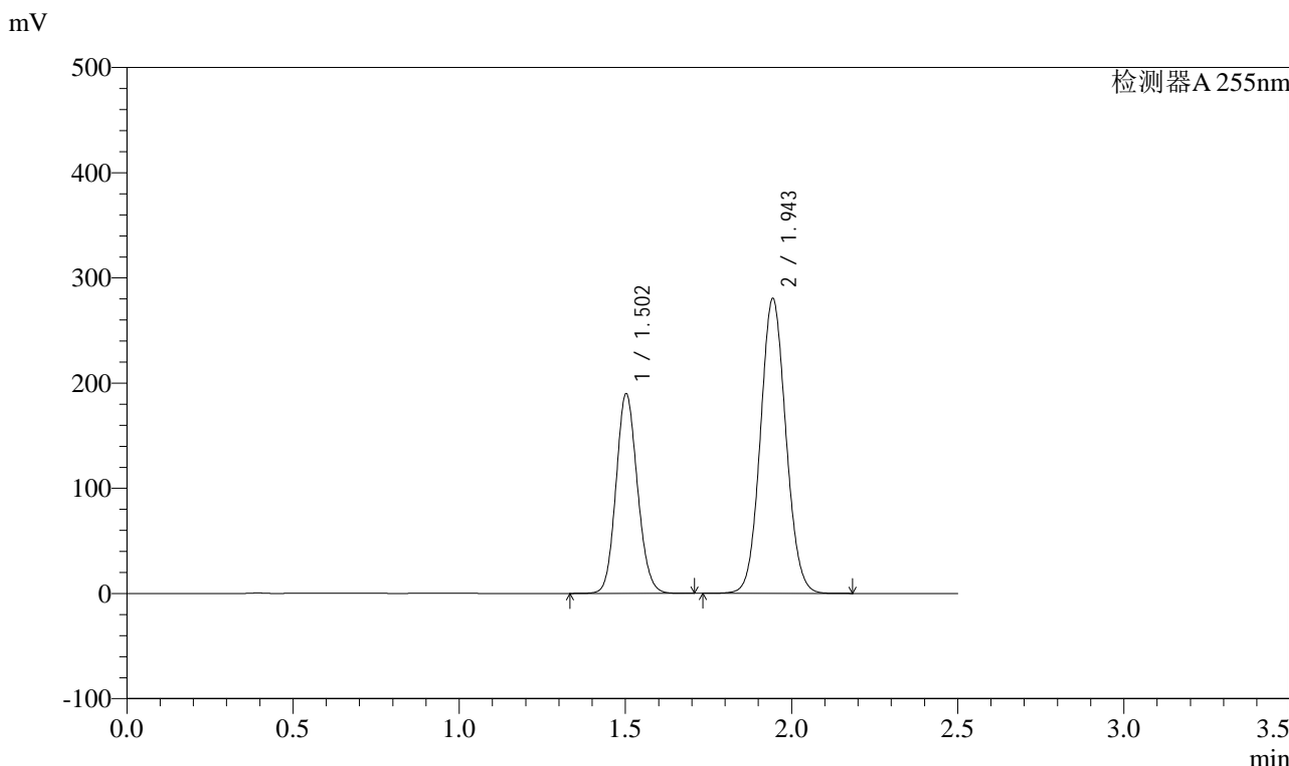


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-877-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 12:51:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:23  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	851722	36.273	188805	2586	1.114	--
2	1.943	1496382	63.727	279049	3063	1.072	3.410
总计		2348104	100.000	467854			

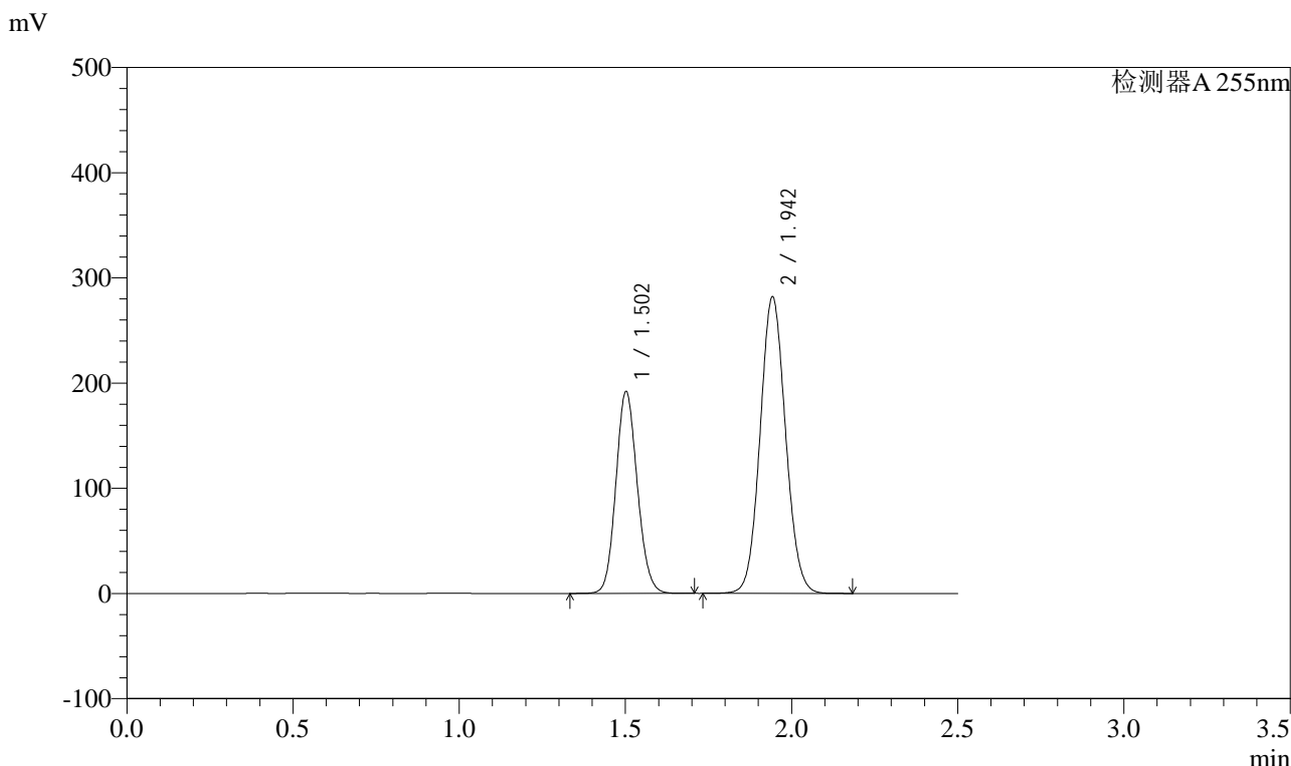


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-878-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 12:54:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	860677	36.399	190651	2586	1.114	--
2	1.942	1503893	63.601	279880	3060	1.072	3.407
总计		2364570	100.000	470532			

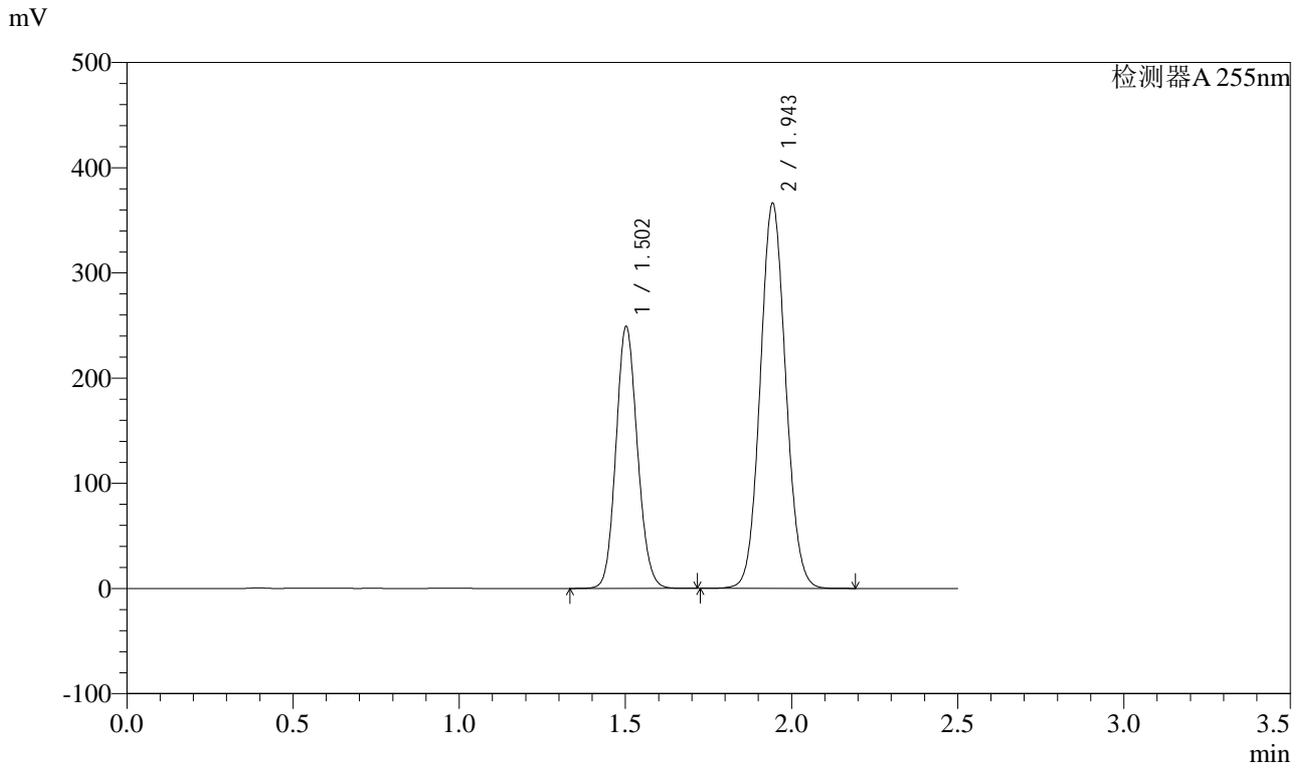


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-879-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 12:57:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:30  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	1117513	36.379	247631	2585	1.114	--
2	1.943	1954388	63.621	363759	3059	1.072	3.406
总计		3071901	100.000	611390			



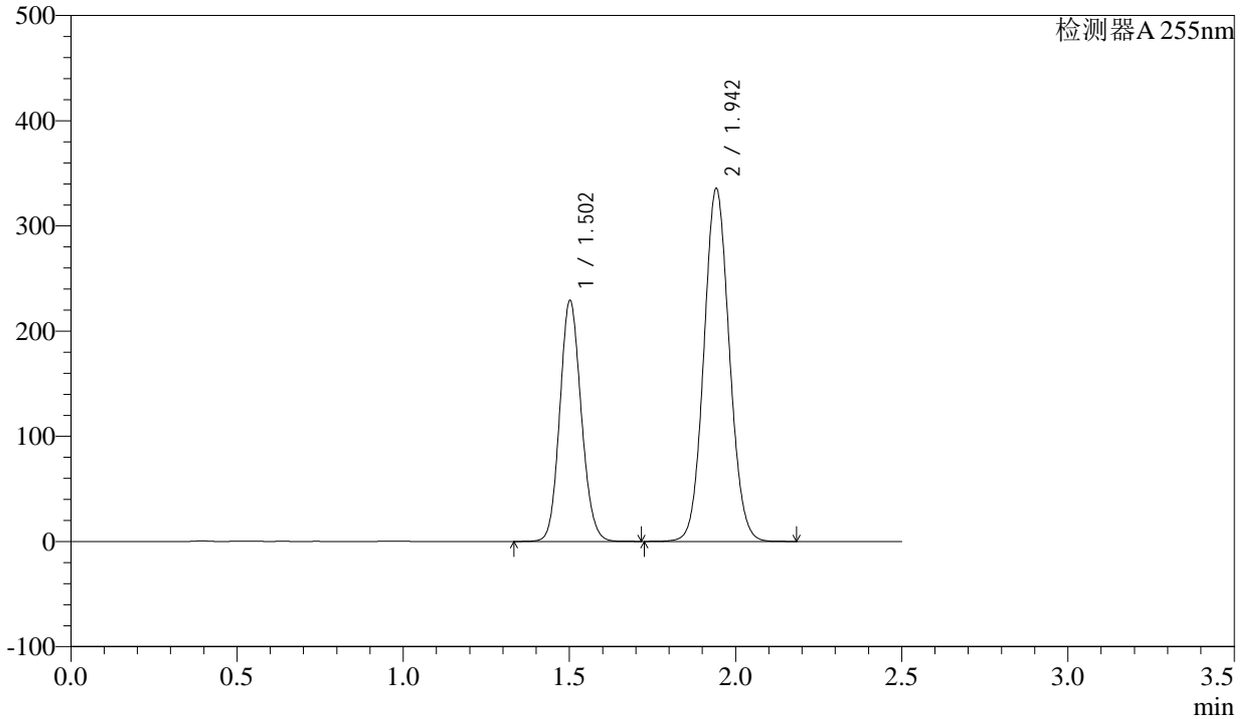
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-880-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 12:59:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:33  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.502	1027587	36.473	227381	2583	1.114	--
2	1.942	1789814	63.527	333687	3059	1.072	3.403
总计		2817402	100.000	561068			







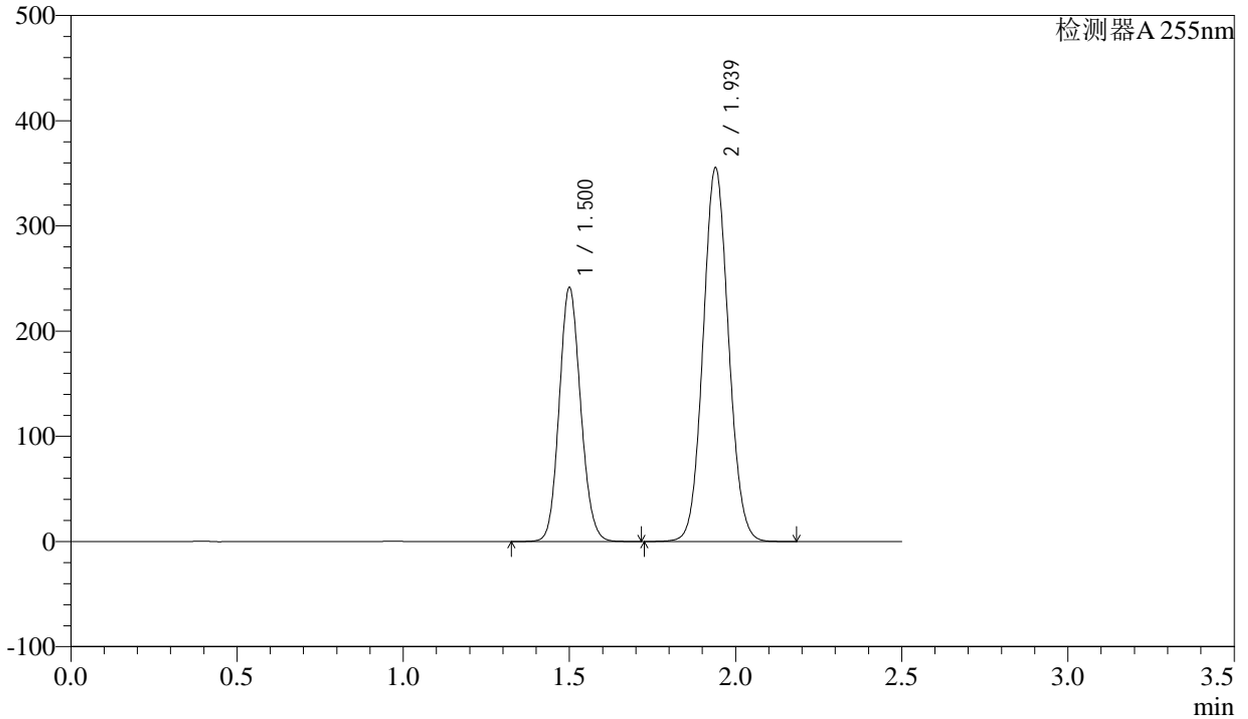
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-883-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:08:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:42  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.500	1083493	36.381	239822	2576	1.115	--
2	1.939	1894731	63.619	354999	3054	1.072	3.399
总计		2978224	100.000	594820			



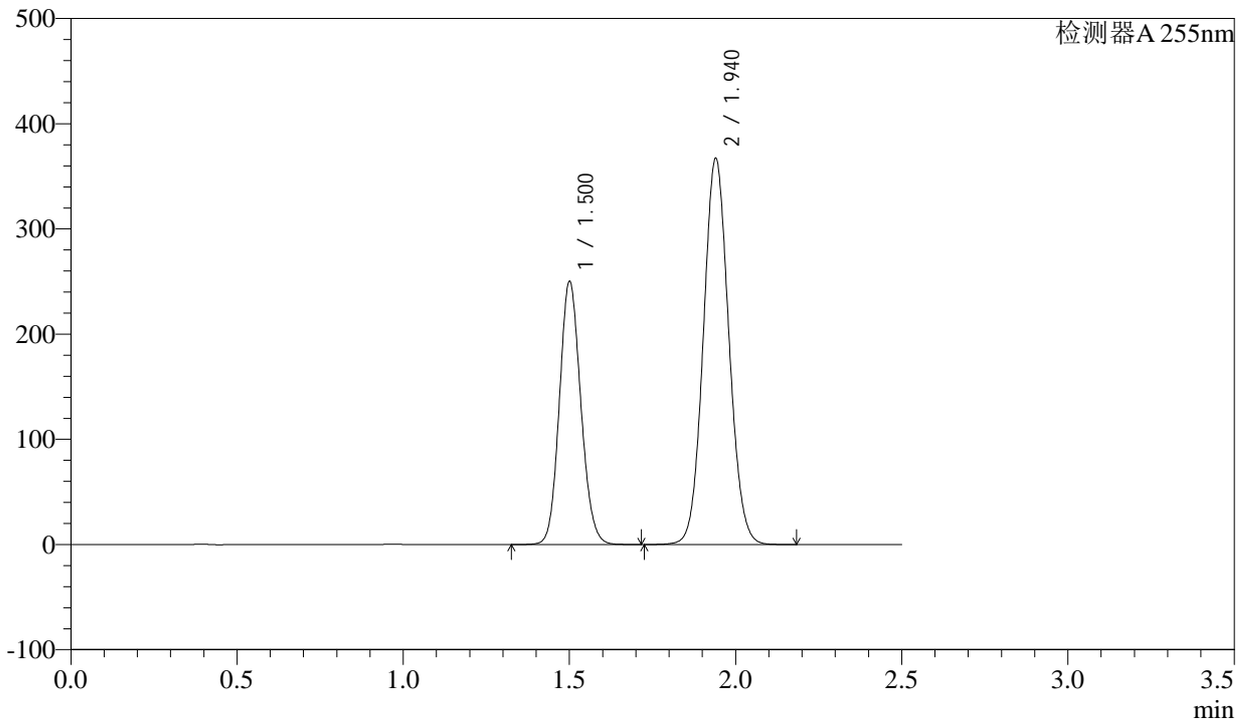
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-884-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:11:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:45  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.500	1123069	36.435	247869	2578	1.116	--
2	1.940	1959283	63.565	366520	3052	1.073	3.400
总计		3082352	100.000	614389			



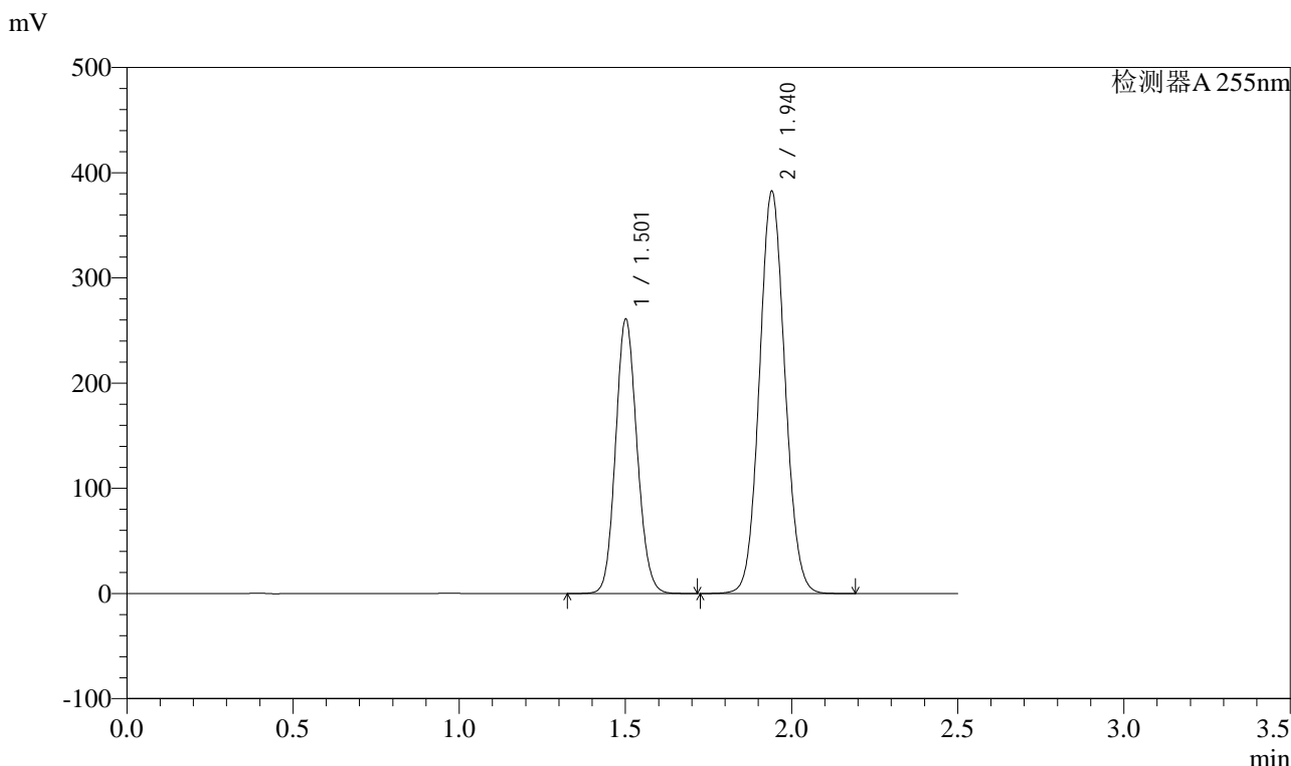


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-886-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:17:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:51  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1171151	36.469	258299	2580	1.115	--
2	1.940	2040224	63.531	381618	3055	1.073	3.398
总计		3211375	100.000	639916			

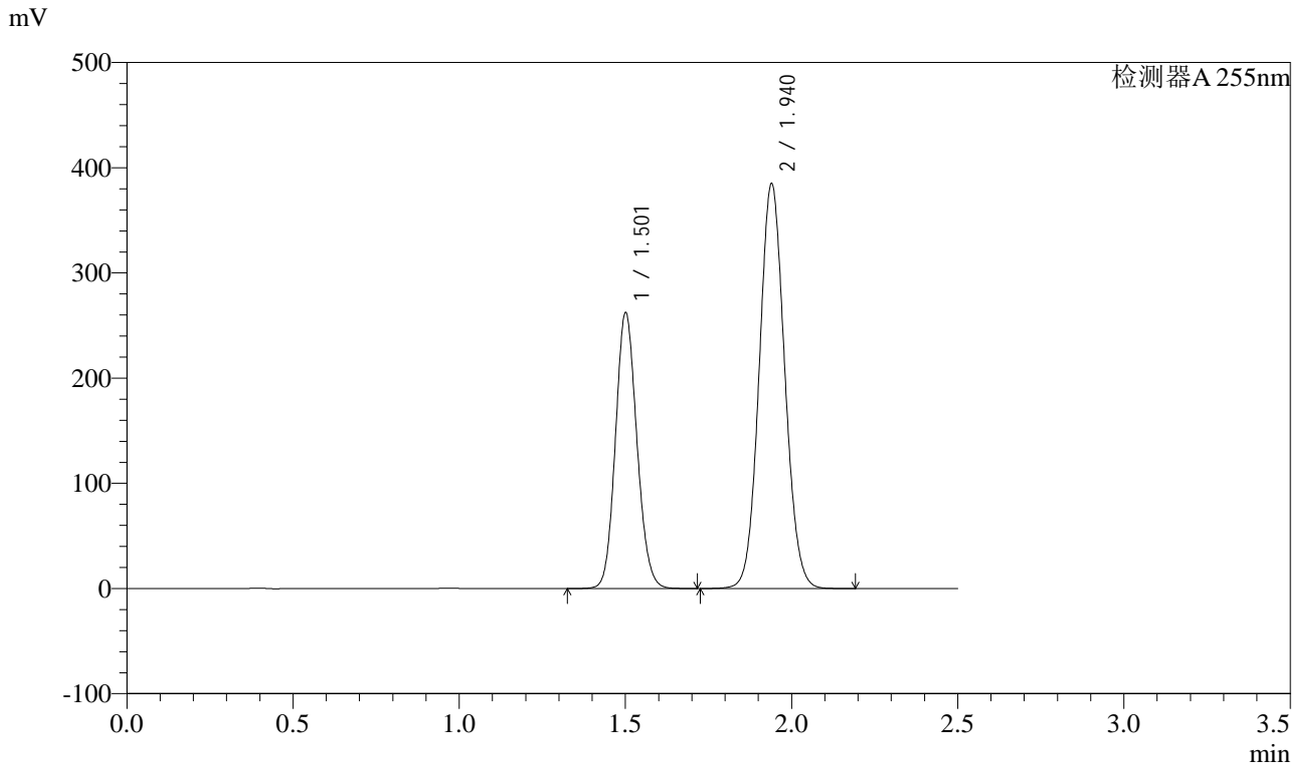


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-887-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:20:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:55  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1176992	36.424	259585	2580	1.116	--
2	1.940	2054352	63.576	384590	3052	1.073	3.395
总计		3231344	100.000	644175			



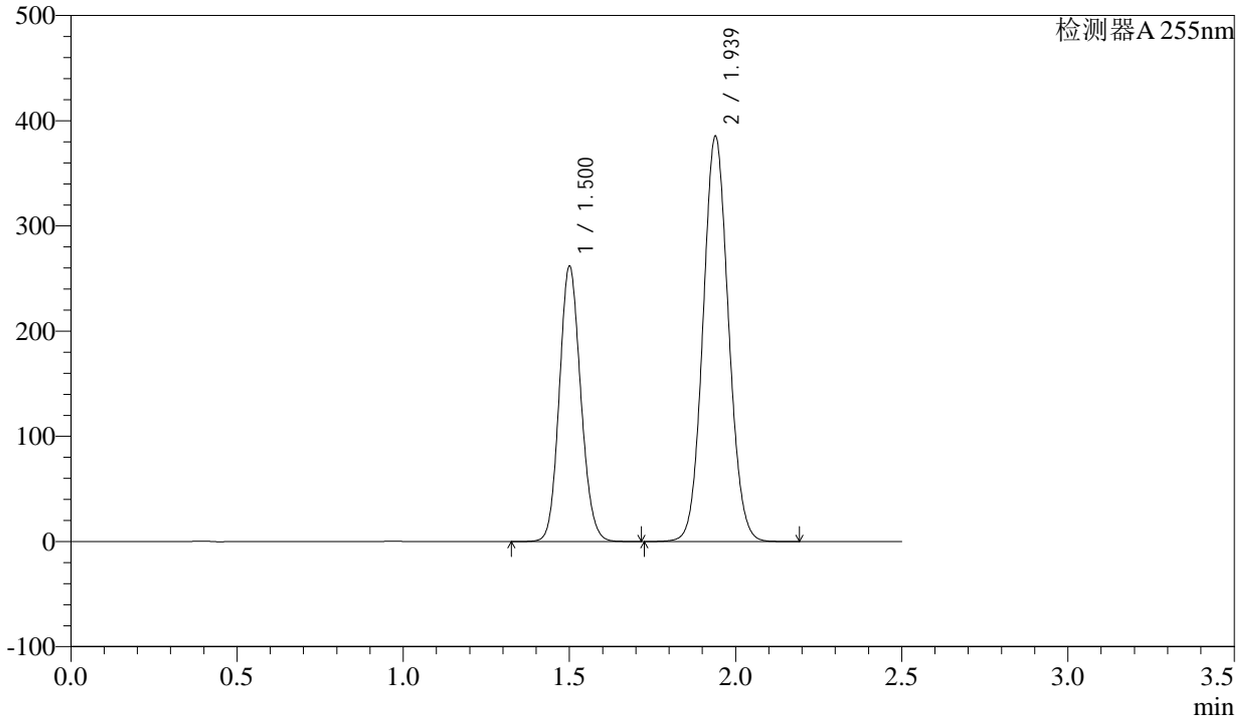
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-888-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:22:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:10:58  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.500	1175241	36.363	259657	2578	1.116	--
2	1.939	2056744	63.637	385173	3051	1.073	3.395
总计		3231985	100.000	644831			

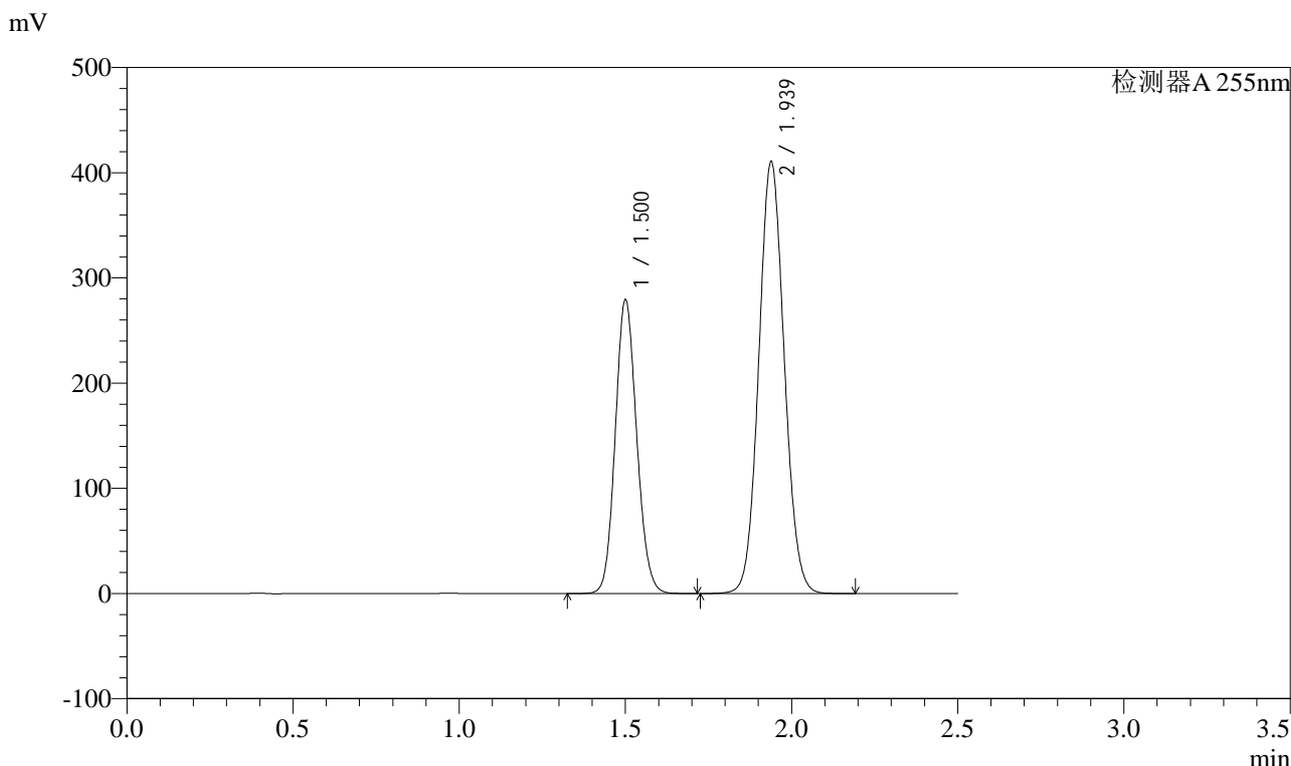


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-889-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:25:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	1253257	36.402	277144	2574	1.115	--
2	1.939	2189553	63.598	410546	3052	1.073	3.390
总计		3442810	100.000	687691			

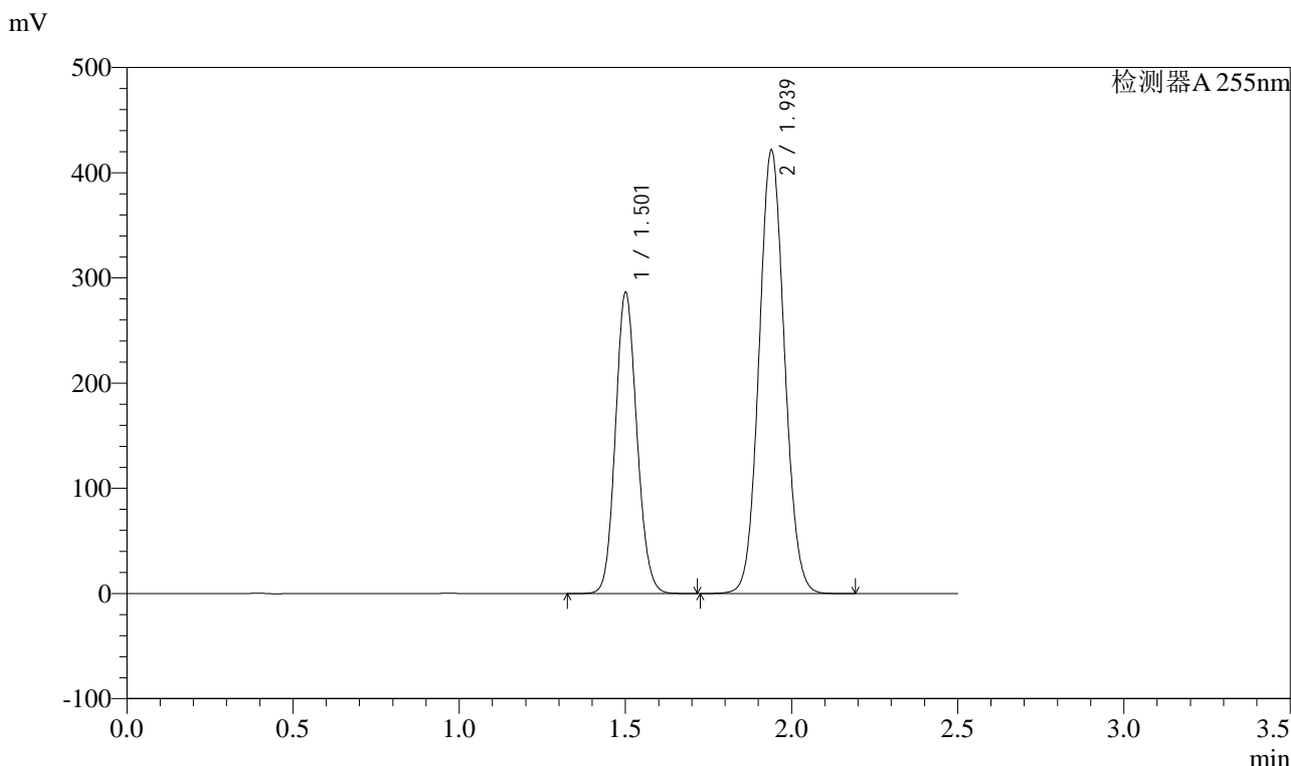


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-890-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:28:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:04  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	1285628	36.373	283532	2579	1.116	--
2	1.939	2248930	63.627	421345	3054	1.073	3.393
总计		3534558	100.000	704877			

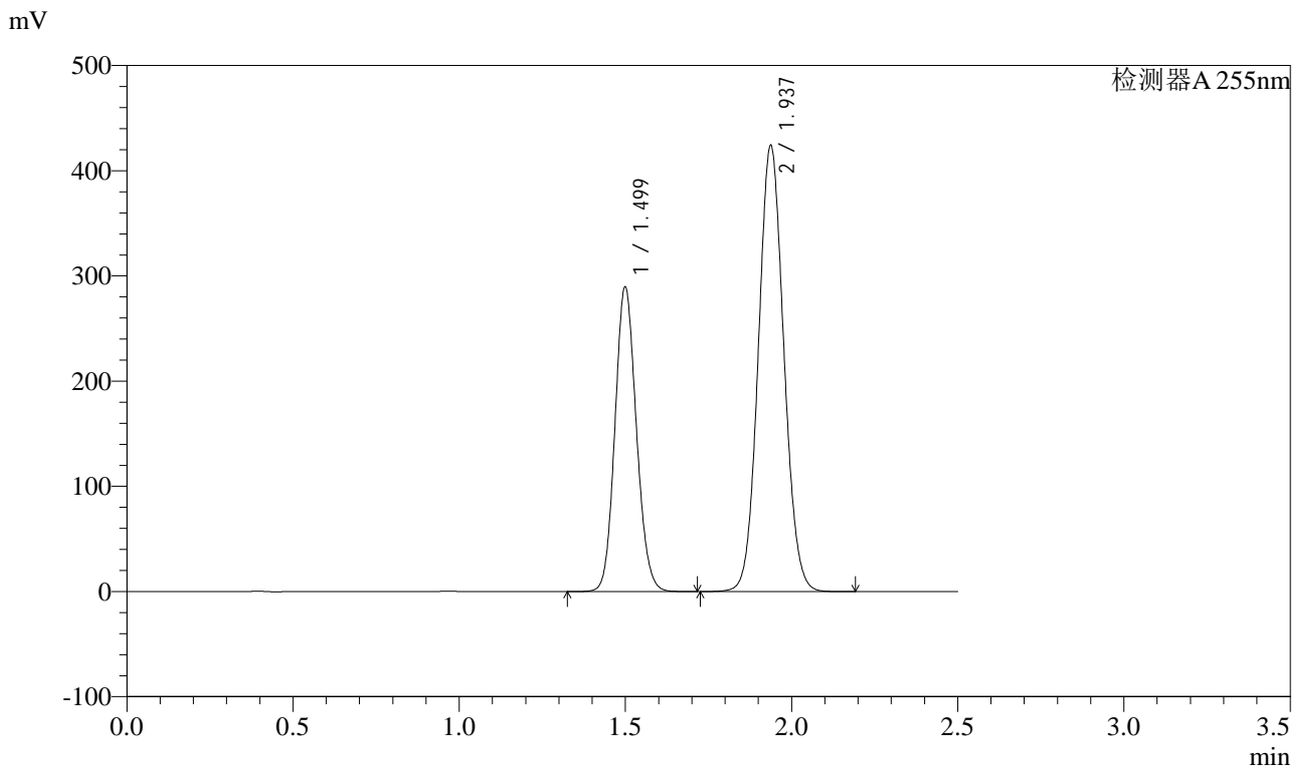


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-891-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:31:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1299412	36.491	288395	2577	1.116	--
2	1.937	2261501	63.509	423794	3048	1.073	3.390
总计		3560913	100.000	712189			



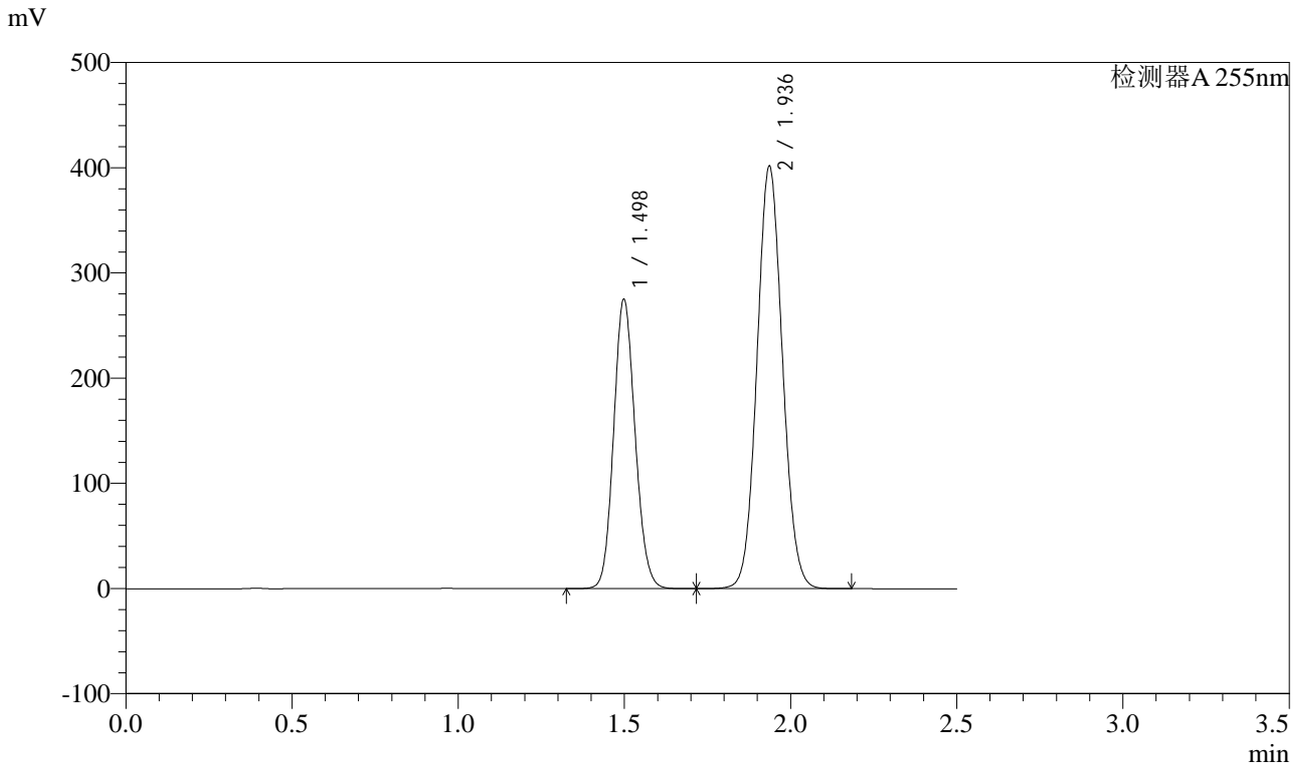


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-893-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:37:16      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:13  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1234280	36.567	274509	2569	1.115	--
2	1.936	2141159	63.433	400658	3045	1.073	3.386
总计		3375439	100.000	675166			

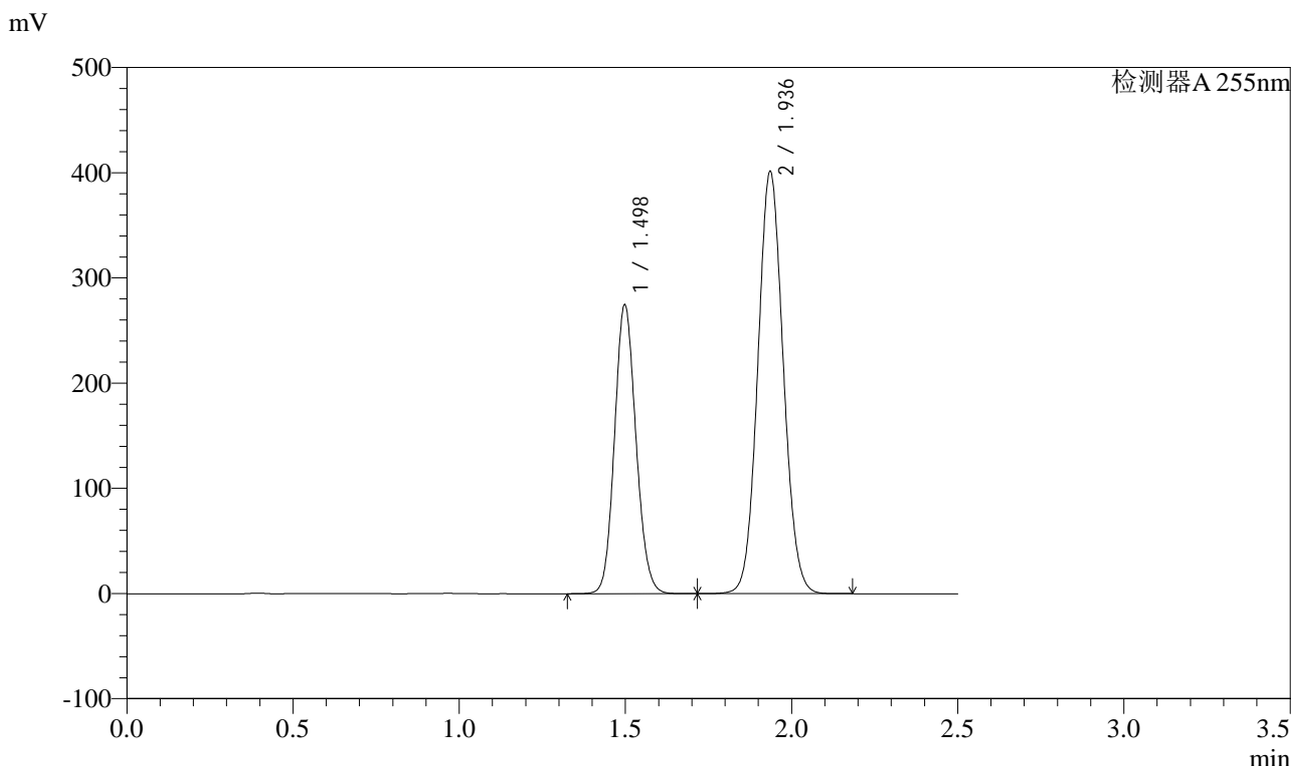


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-894-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 13:40:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1232333	36.548	274204	2571	1.115	--
2	1.936	2139477	63.452	399968	3044	1.073	3.386
总计		3371810	100.000	674173			

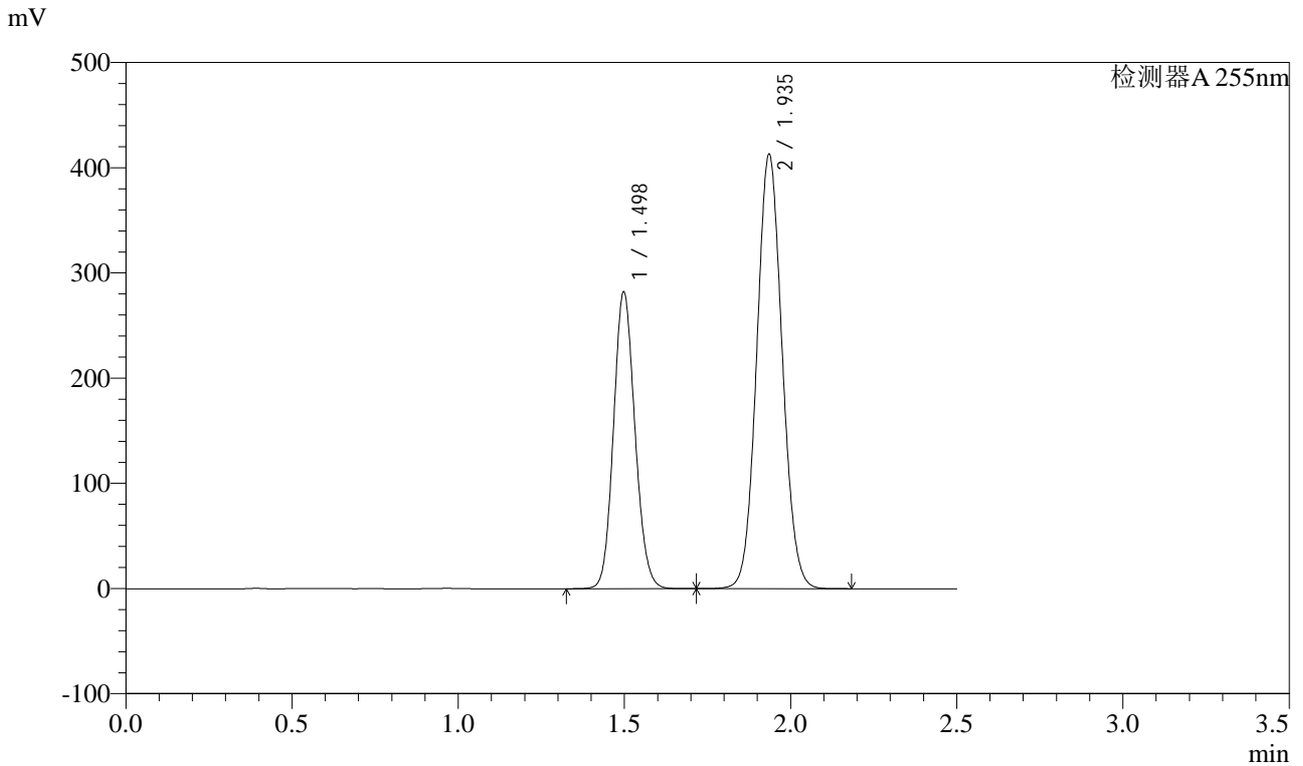


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-895-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-42      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:43:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1265680	36.506	281696	2572	1.115	--
2	1.935	2201324	63.494	411261	3044	1.073	3.385
总计		3467005	100.000	692956			

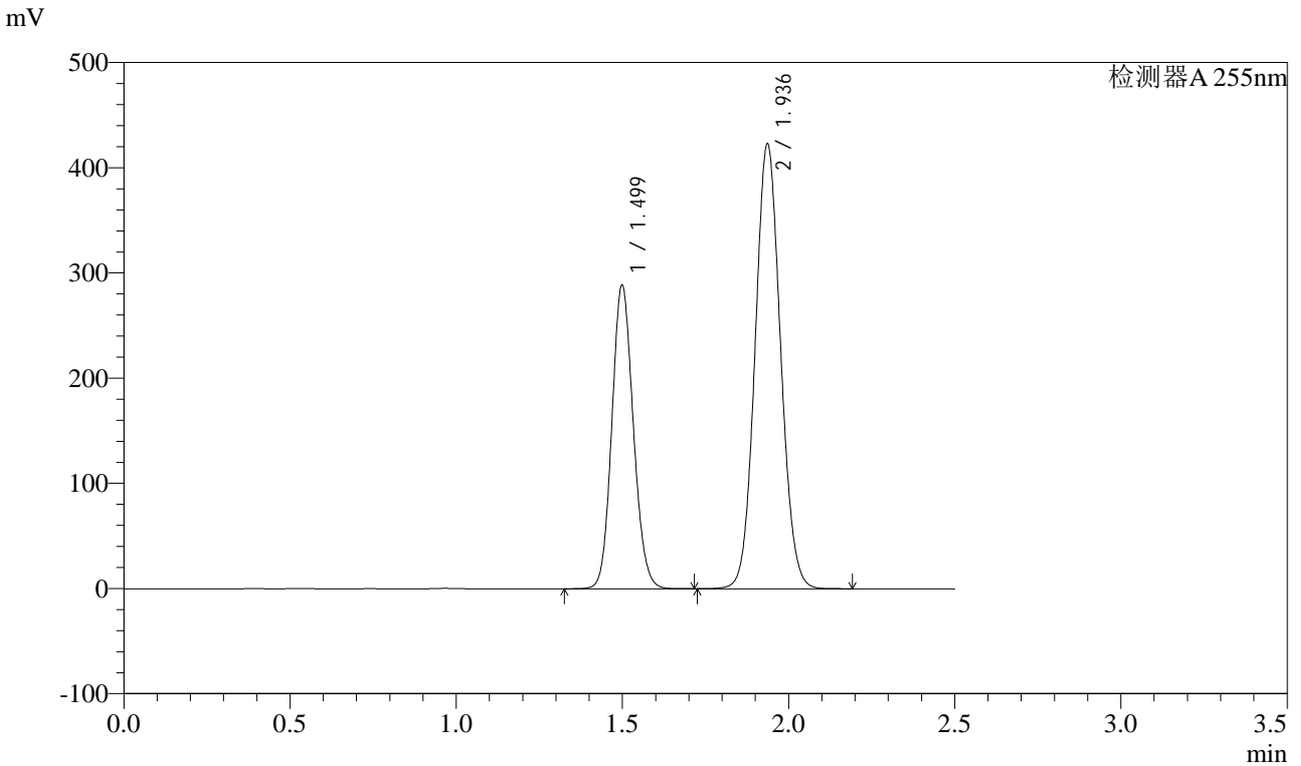


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-896-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:45:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:22  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	1295751	36.492	287593	2571	1.116	--
2	1.936	2255022	63.508	422101	3046	1.073	3.384
总计		3550773	100.000	709693			





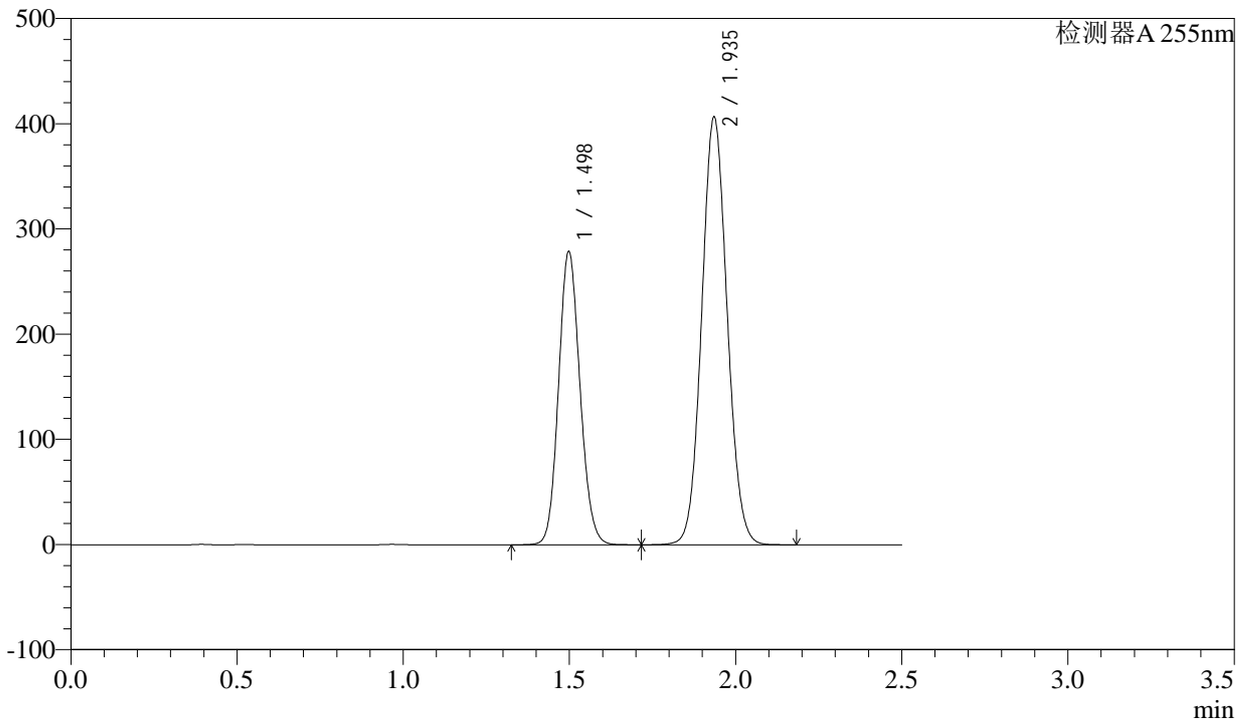
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-898-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 13:51:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.498	1251199	36.600	278250	2569	1.115	--
2	1.935	2167382	63.400	404753	3043	1.073	3.382
总计		3418581	100.000	683002			

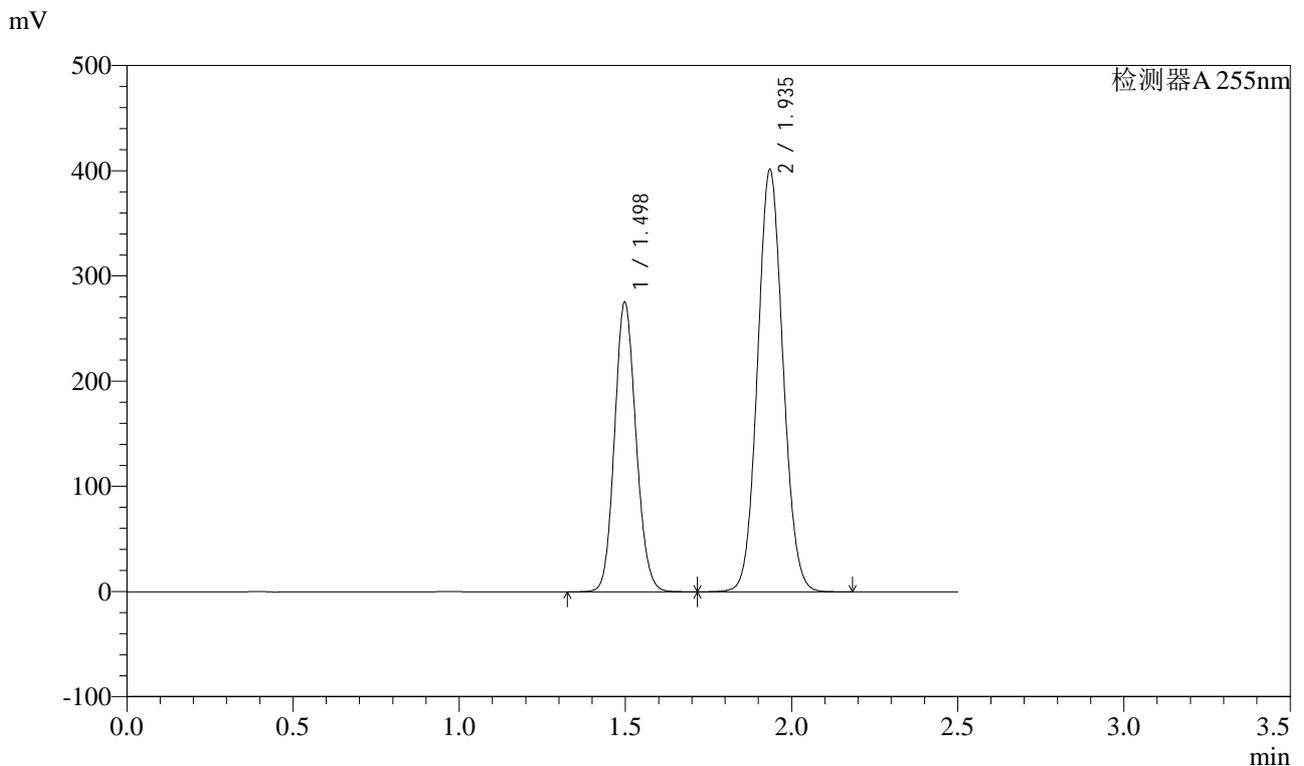


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-899-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:54:28 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:32  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1235419	36.620	274878	2571	1.115	--
2	1.935	2138165	63.380	399139	3046	1.074	3.381
总计		3373584	100.000	674018			



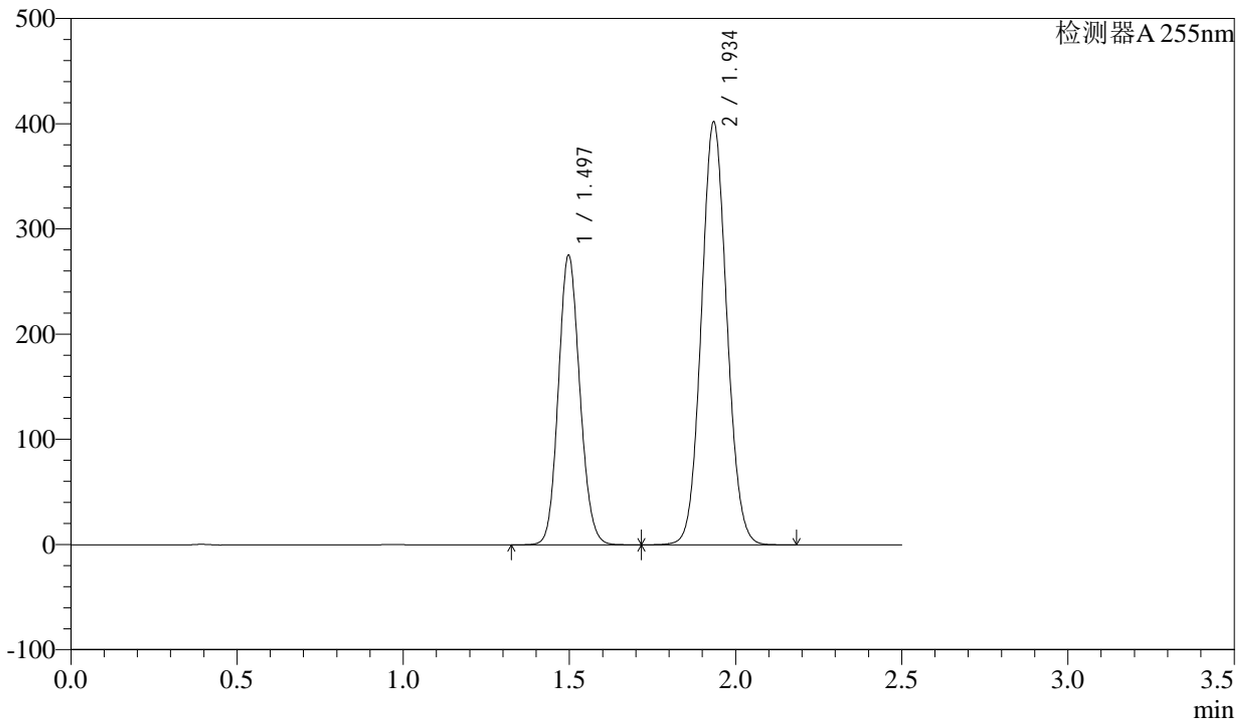
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-900-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 13:57:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.497	1235432	36.593	275007	2570	1.115	--
2	1.934	2140718	63.407	399006	3046	1.074	3.380
总计		3376150	100.000	674013			

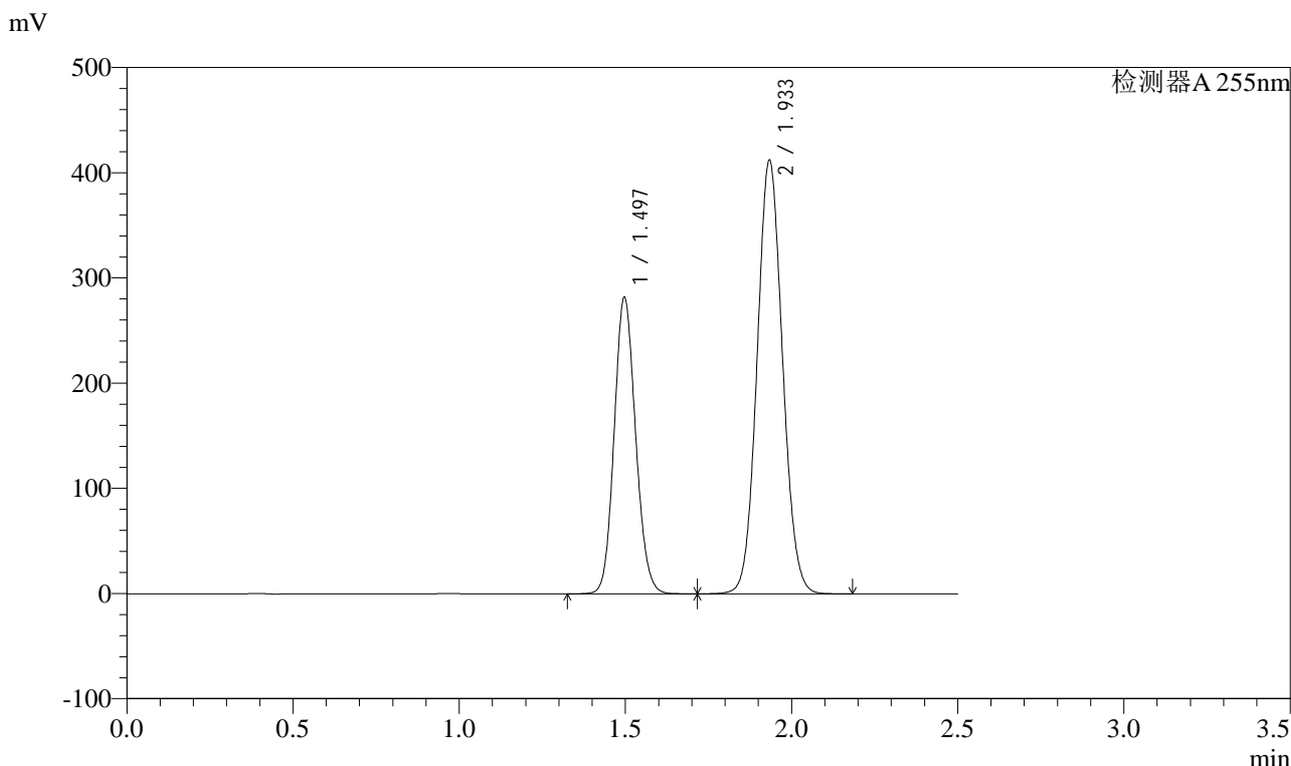


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-901-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 14:00:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:11:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1264642	36.552	281621	2564	1.115	--
2	1.933	2195208	63.448	410138	3041	1.074	3.377
总计		3459850	100.000	691759			

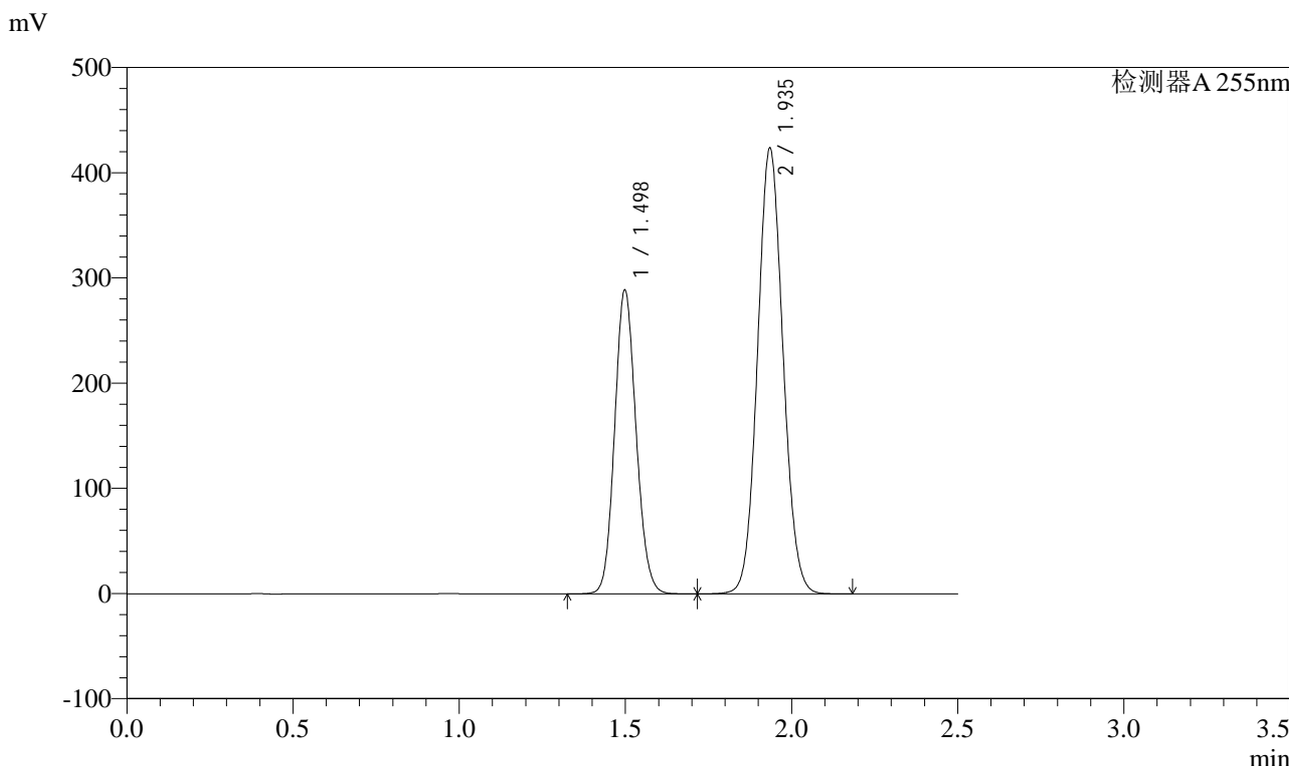


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-902-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 14:03:03 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:42  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	1296431	36.475	288264	2571	1.115	--
2	1.935	2257836	63.525	421173	3043	1.074	3.377
总计		3554267	100.000	709437			



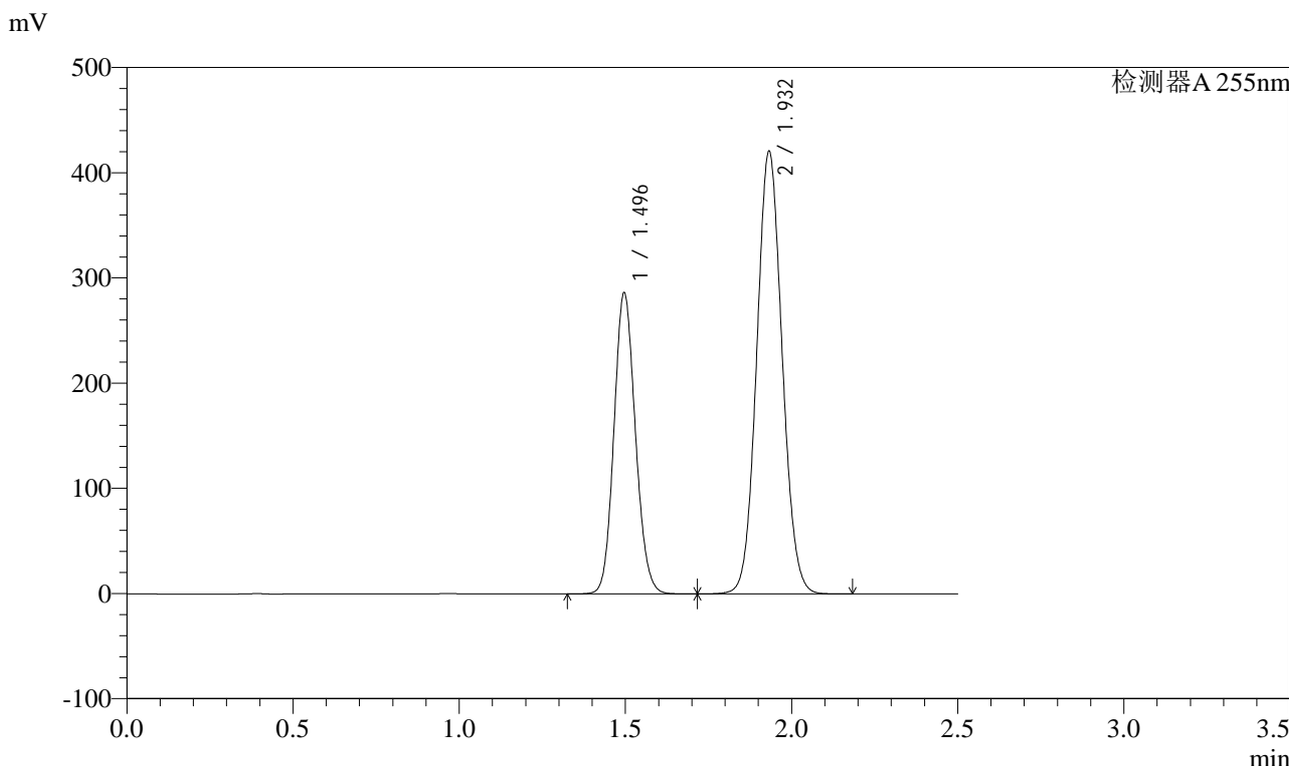


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-904-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 14:08:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:49  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	1284801	36.433	286029	2564	1.115	--
2	1.932	2241650	63.567	419814	3036	1.074	3.373
总计		3526451	100.000	705844			





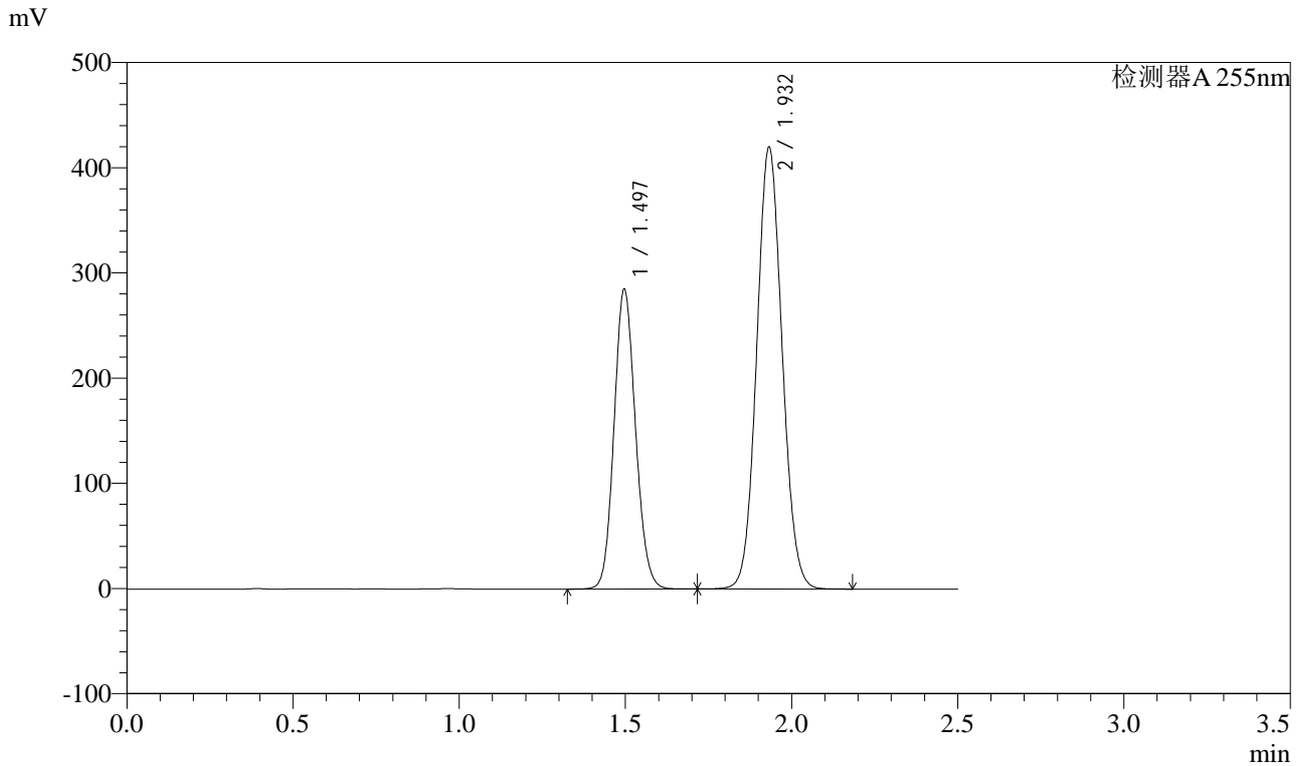


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-907-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 14:17:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:11:58  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	1278817	36.366	284726	2565	1.115	--
2	1.932	2237691	63.634	419083	3036	1.074	3.371
总计		3516508	100.000	703809			



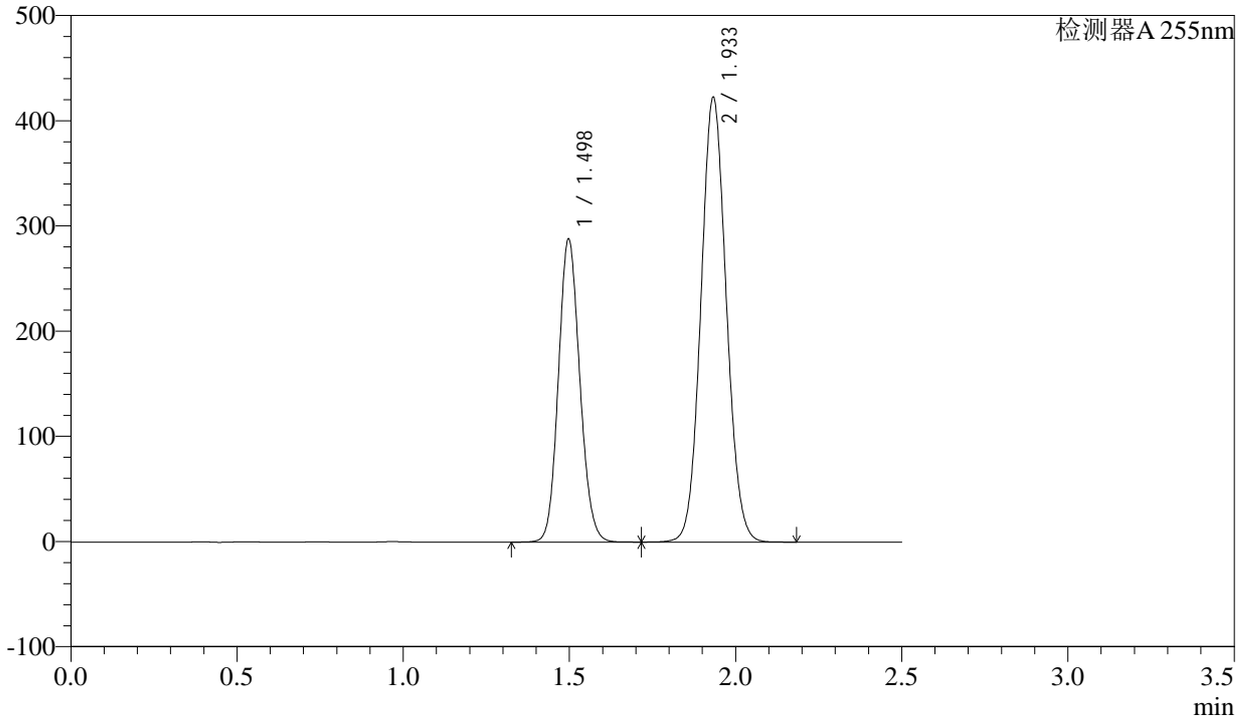
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-908-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 14:20:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:01  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.498	1292447	36.475	287750	2570	1.115	--
2	1.933	2250884	63.525	421248	3040	1.074	3.369
总计		3543331	100.000	708997			









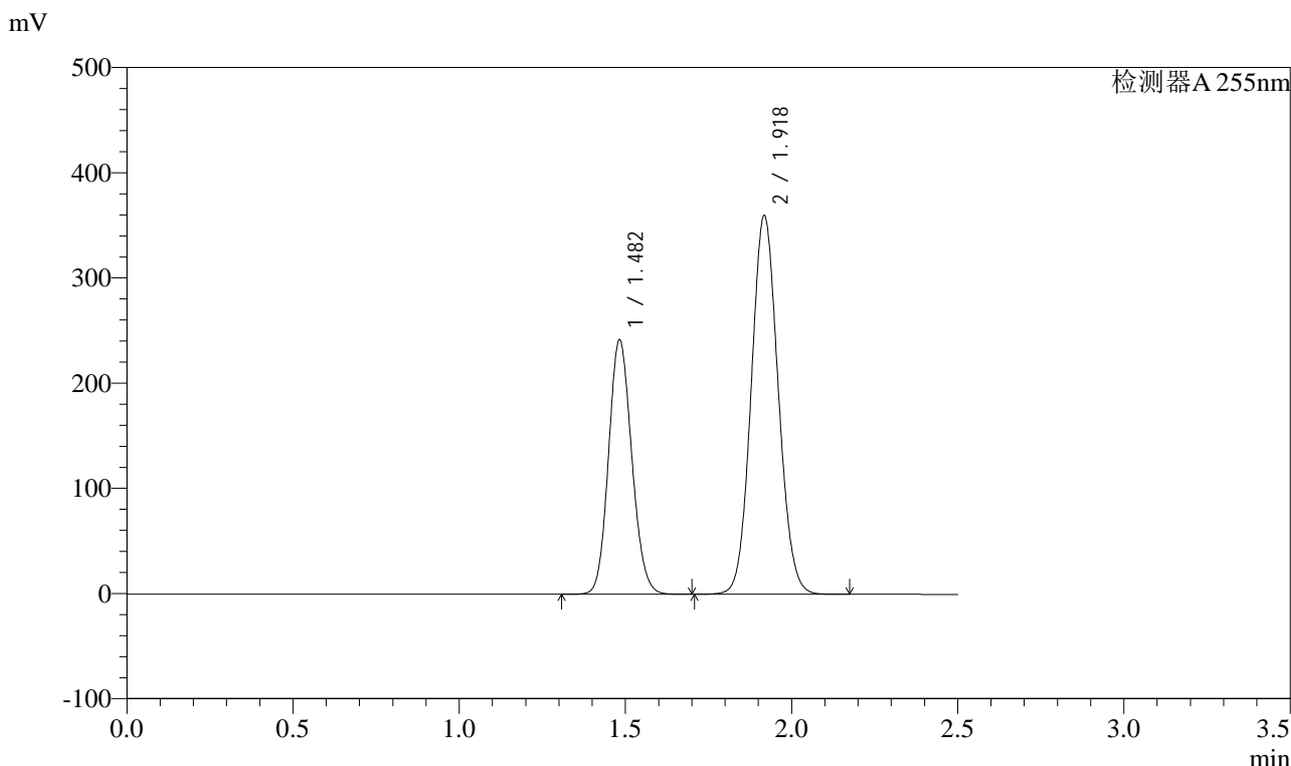


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-913-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 14:34:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:16  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1177409	36.648	241194	2130	1.123	--
2	1.918	2035310	63.352	357796	2648	1.081	3.137
总计		3212719	100.000	598990			



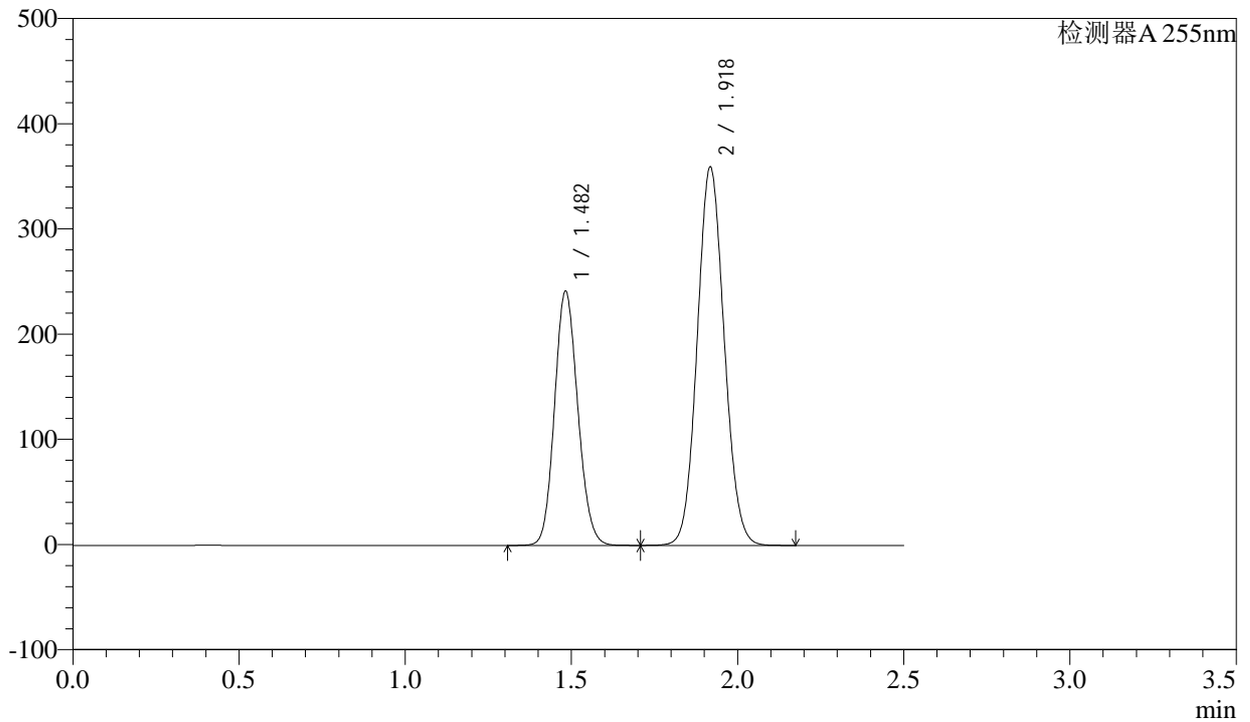
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-914-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 14:37:44      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:19  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.482	1177344	36.656	240983	2128	1.124	--
2	1.918	2034540	63.344	357609	2645	1.082	3.136
总计		3211883	100.000	598592			



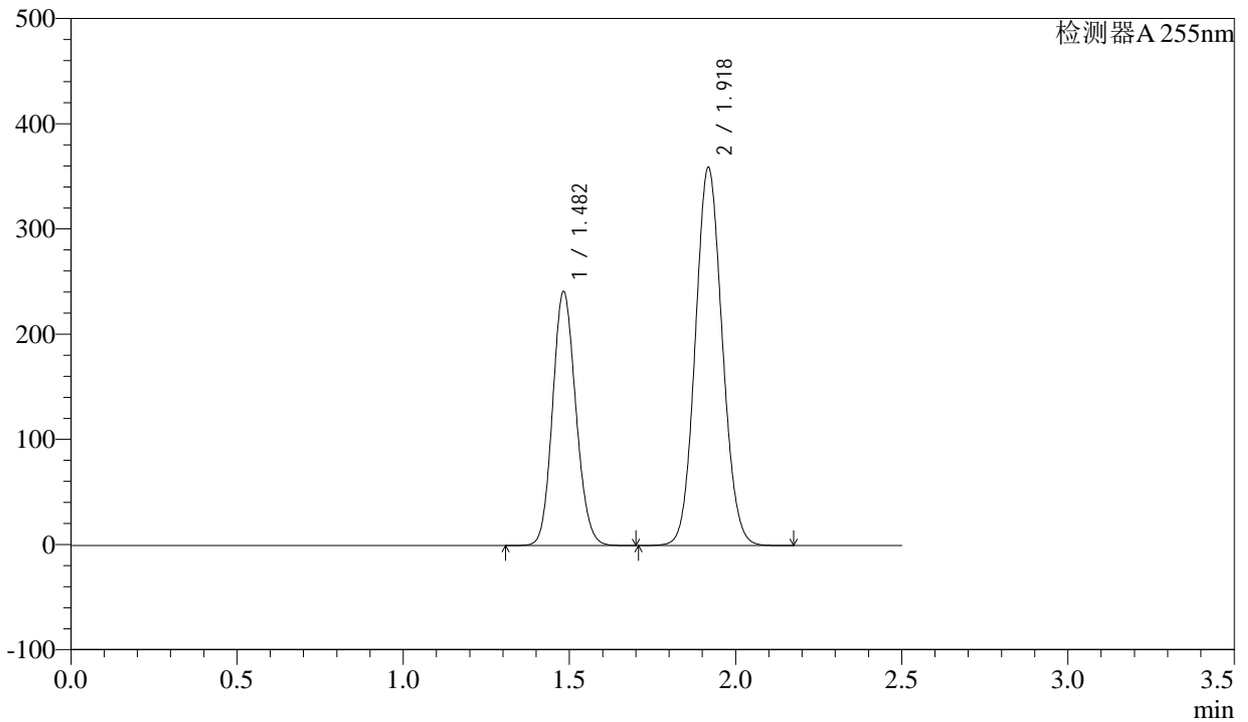
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-915-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 14:40:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:22      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.482	1176015	36.647	240759	2130	1.123	--
2	1.918	2033006	63.353	357565	2646	1.081	3.138
总计		3209021	100.000	598324			

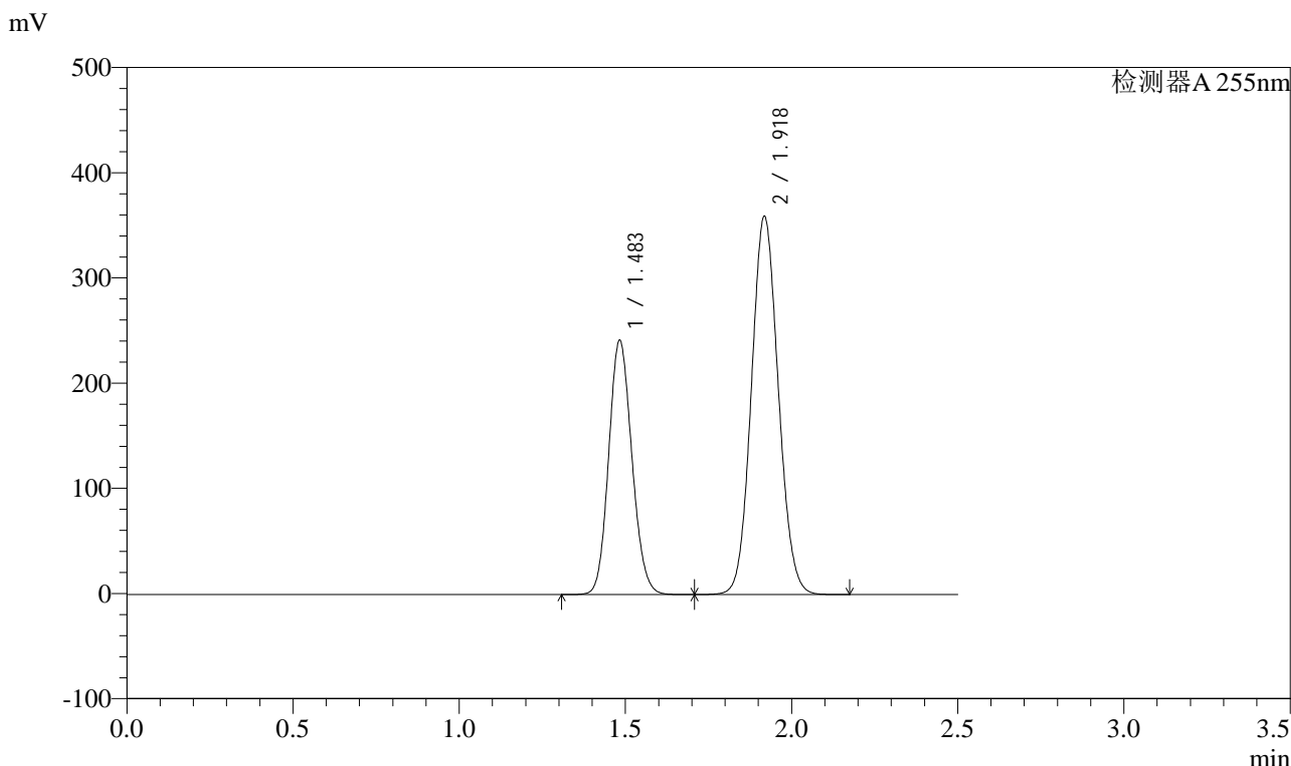


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-916-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 14:43:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:25  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1175851	36.677	240738	2133	1.123	--
2	1.918	2030086	63.323	357725	2657	1.081	3.141
总计		3205938	100.000	598463			



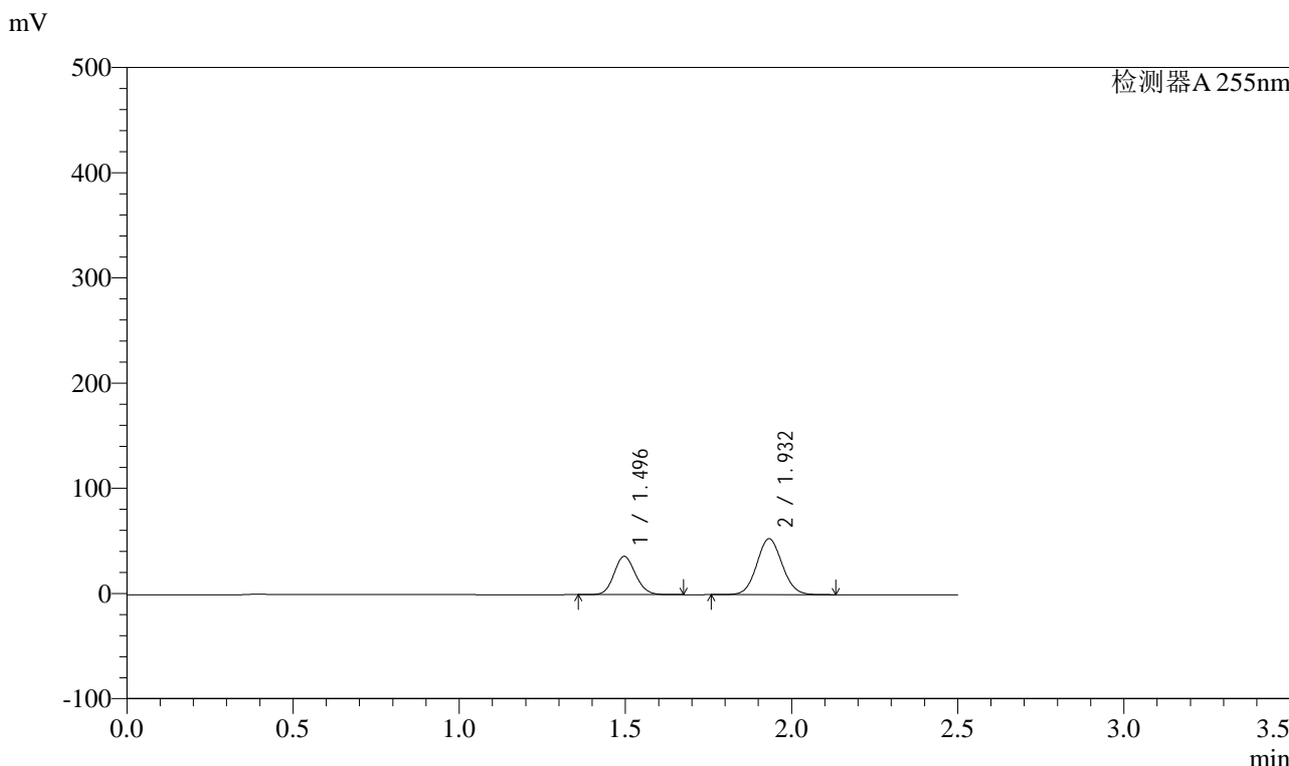


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-918-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 14:49:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:12:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	163193	36.608	36410	2571	1.115	--
2	1.932	282595	63.392	53082	3049	1.073	3.378
总计		445788	100.000	89492			

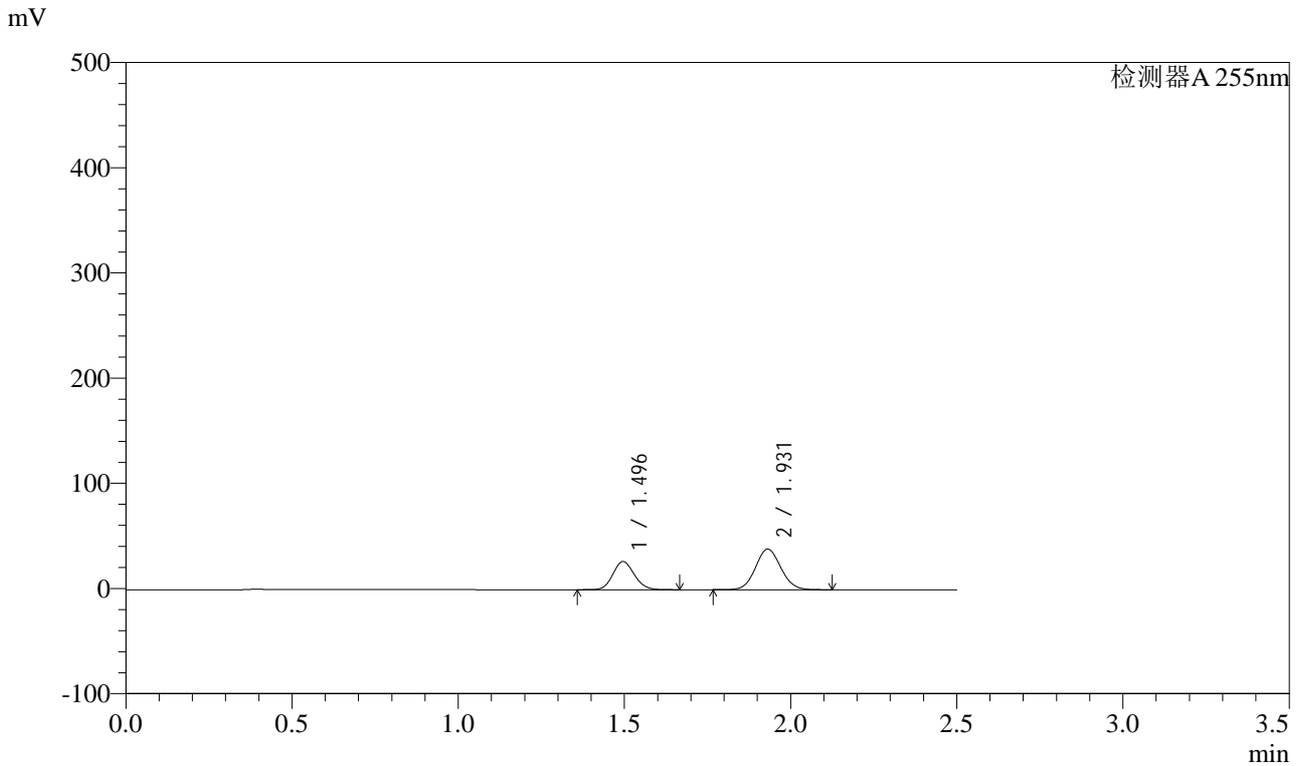


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-919-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 14:52:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:34  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	119700	36.915	26709	2571	1.115	--
2	1.931	204563	63.085	38524	3050	1.073	3.377
总计		324264	100.000	65233			



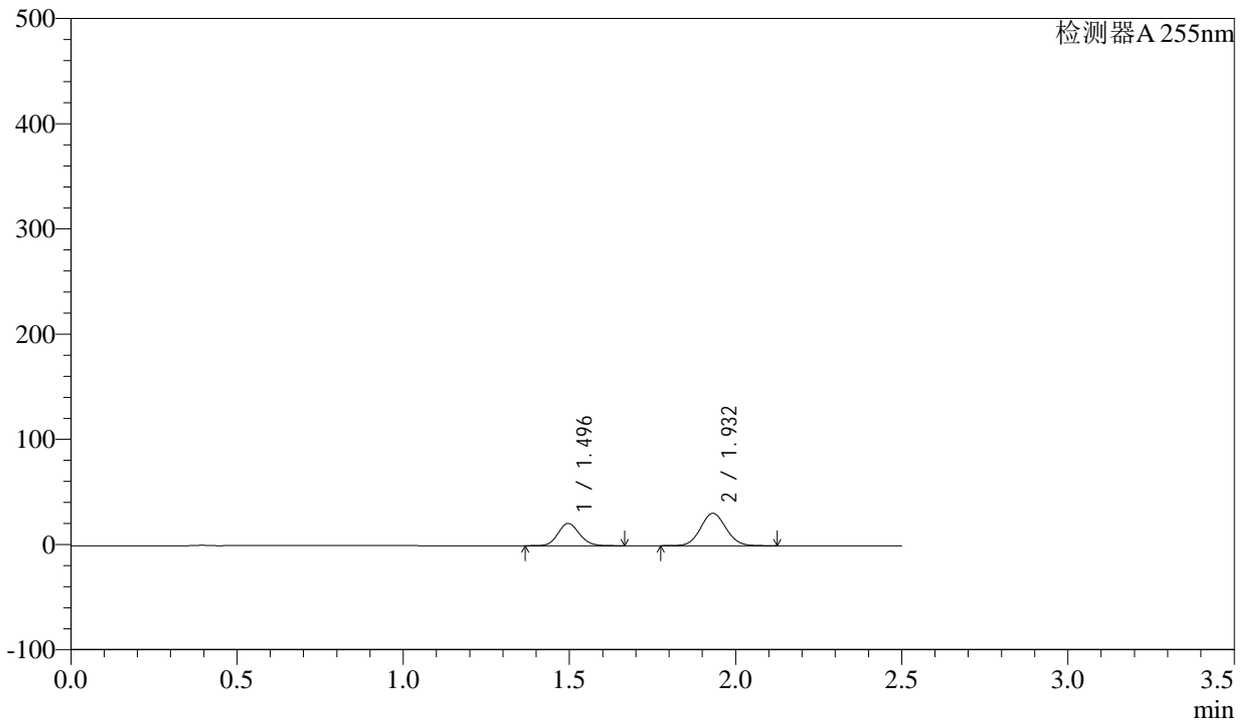
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-920-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 14:55:09      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.496	94726	36.702	21149	2572	1.115	--
2	1.932	163367	63.298	30765	3053	1.073	3.377
总计		258094	100.000	51914			

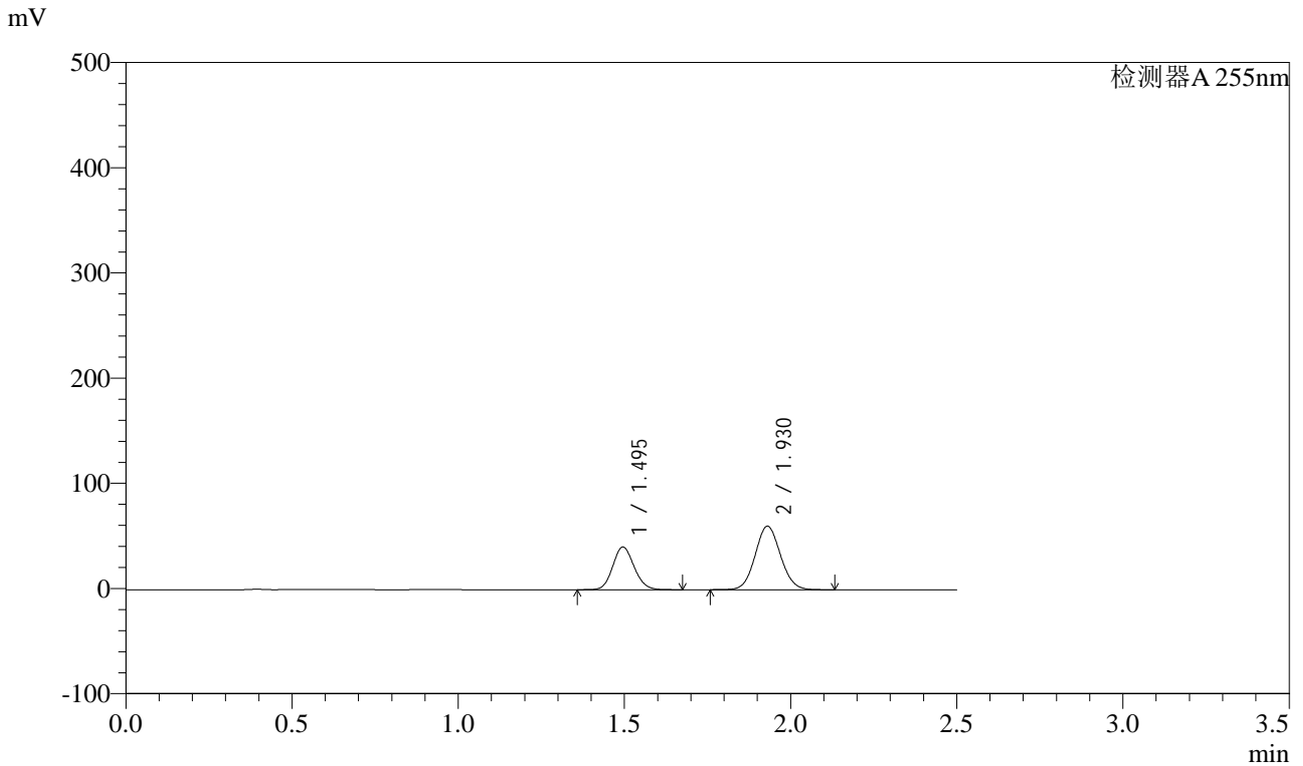


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-921-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 14:58:02      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:40      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	181878	36.211	40559	2570	1.115	--
2	1.930	320392	63.789	60366	3049	1.072	3.374
总计		502271	100.000	100924			

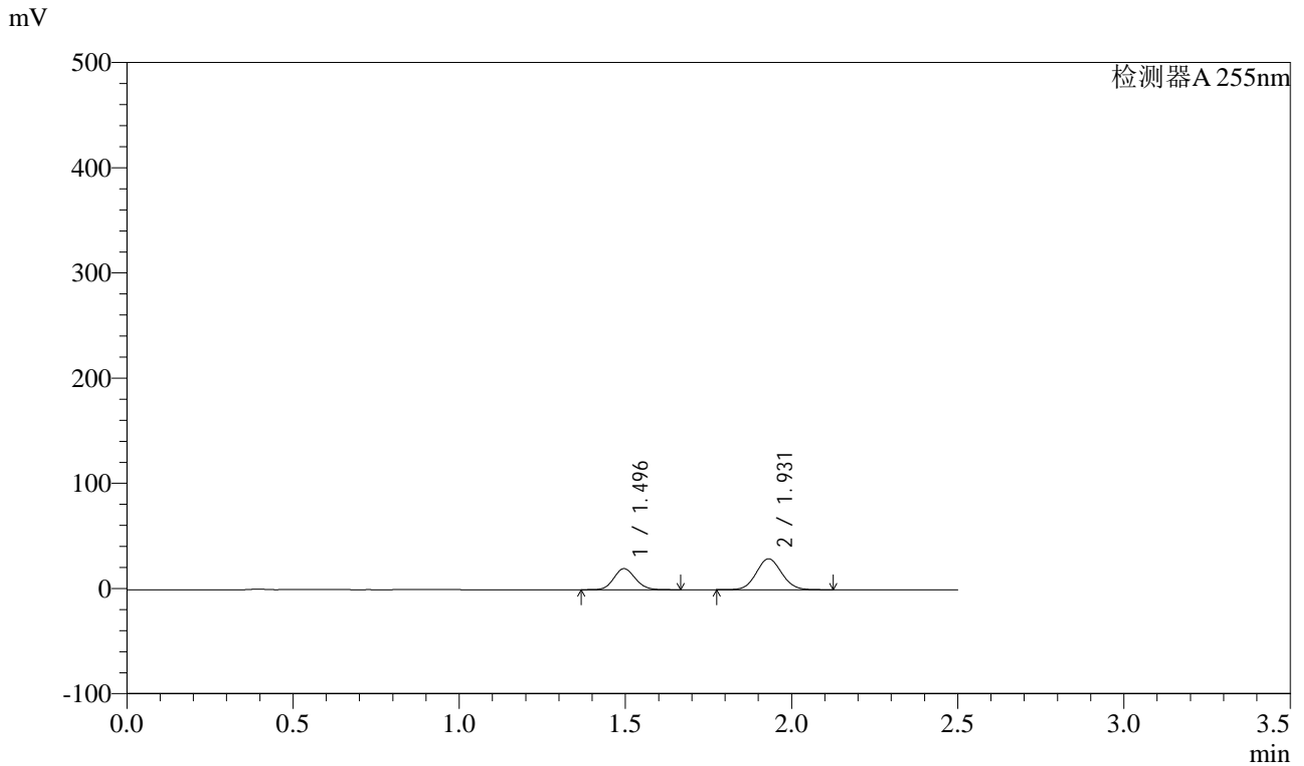


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-922-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 15:00:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:43  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	89748	36.572	20030	2571	1.115	--
2	1.931	155654	63.428	29339	3048	1.073	3.373
总计		245402	100.000	49369			

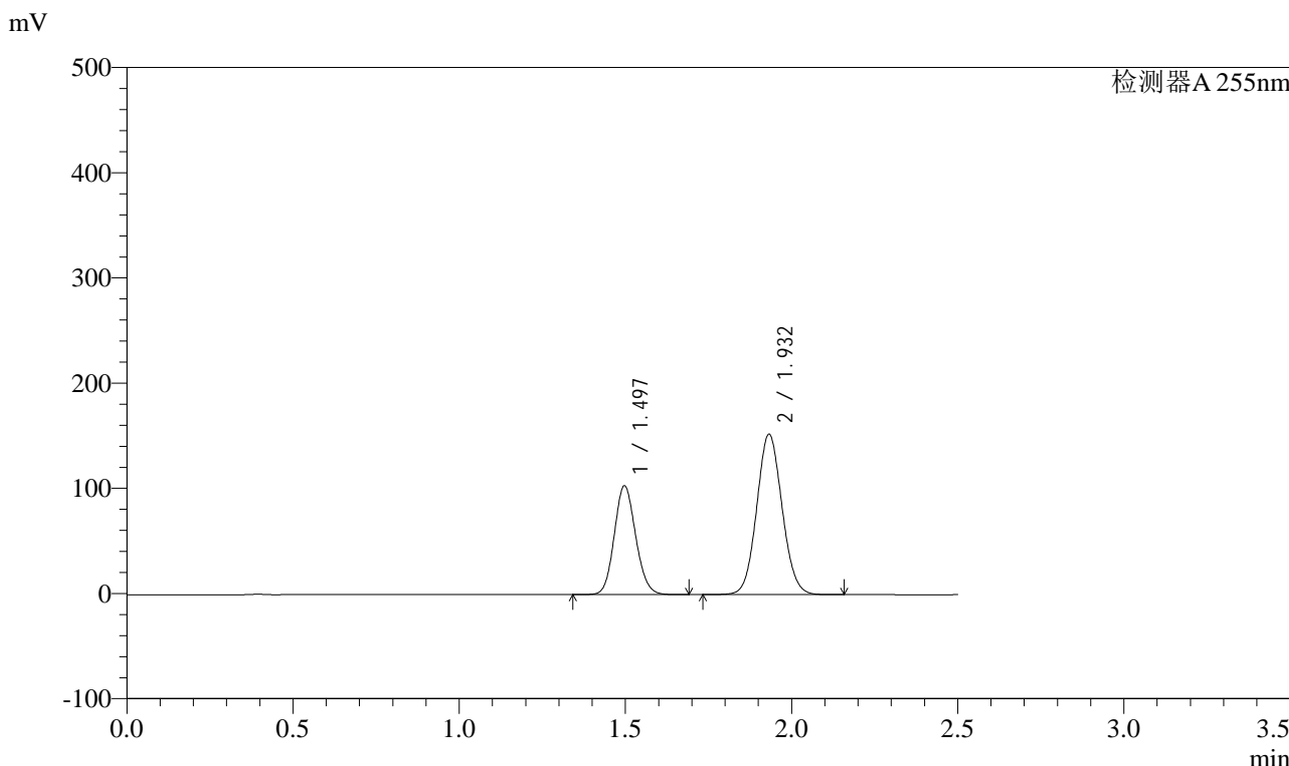


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-923-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 15:03:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:47  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	464101	36.398	103405	2570	1.115	--
2	1.932	810966	63.602	152179	3045	1.073	3.369
总计		1275067	100.000	255584			

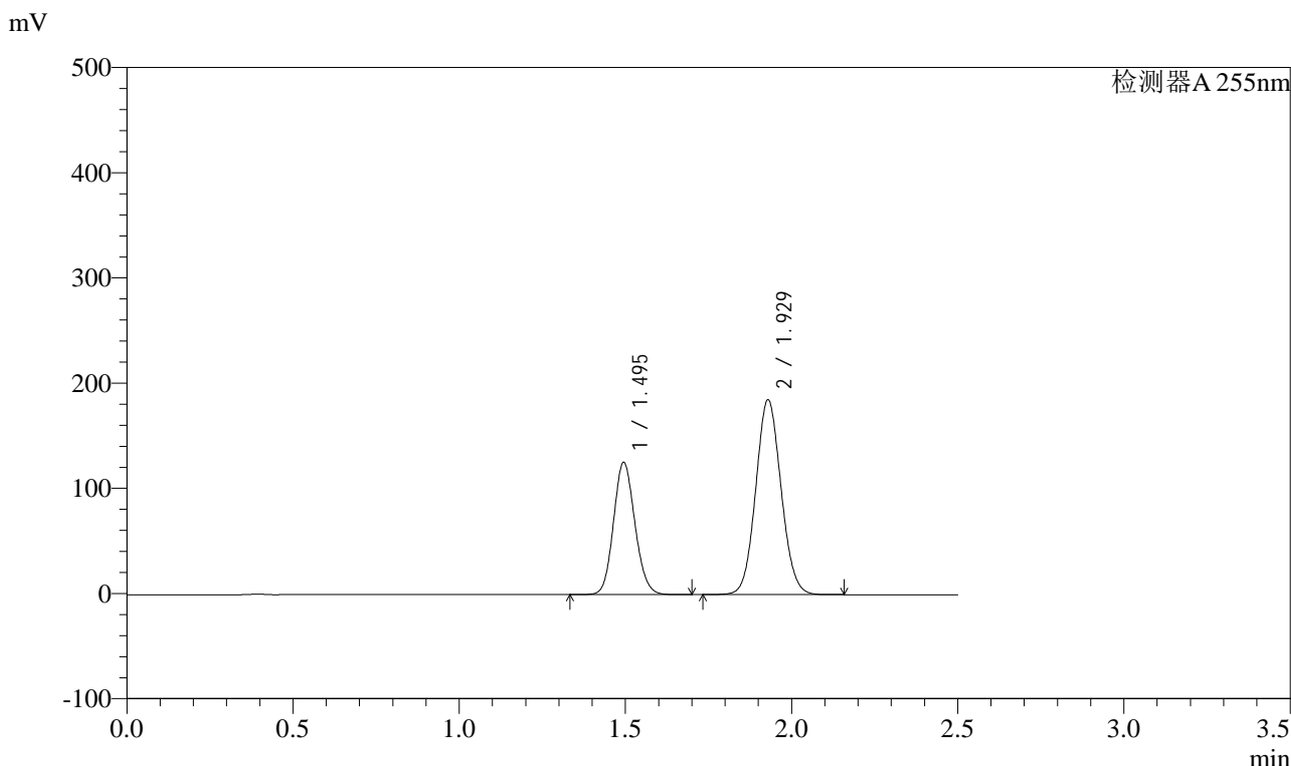


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-924-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 15:06:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:50  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	564584	36.450	125472	2561	1.115	--
2	1.929	984337	63.550	185062	3042	1.073	3.366
总计		1548920	100.000	310534			



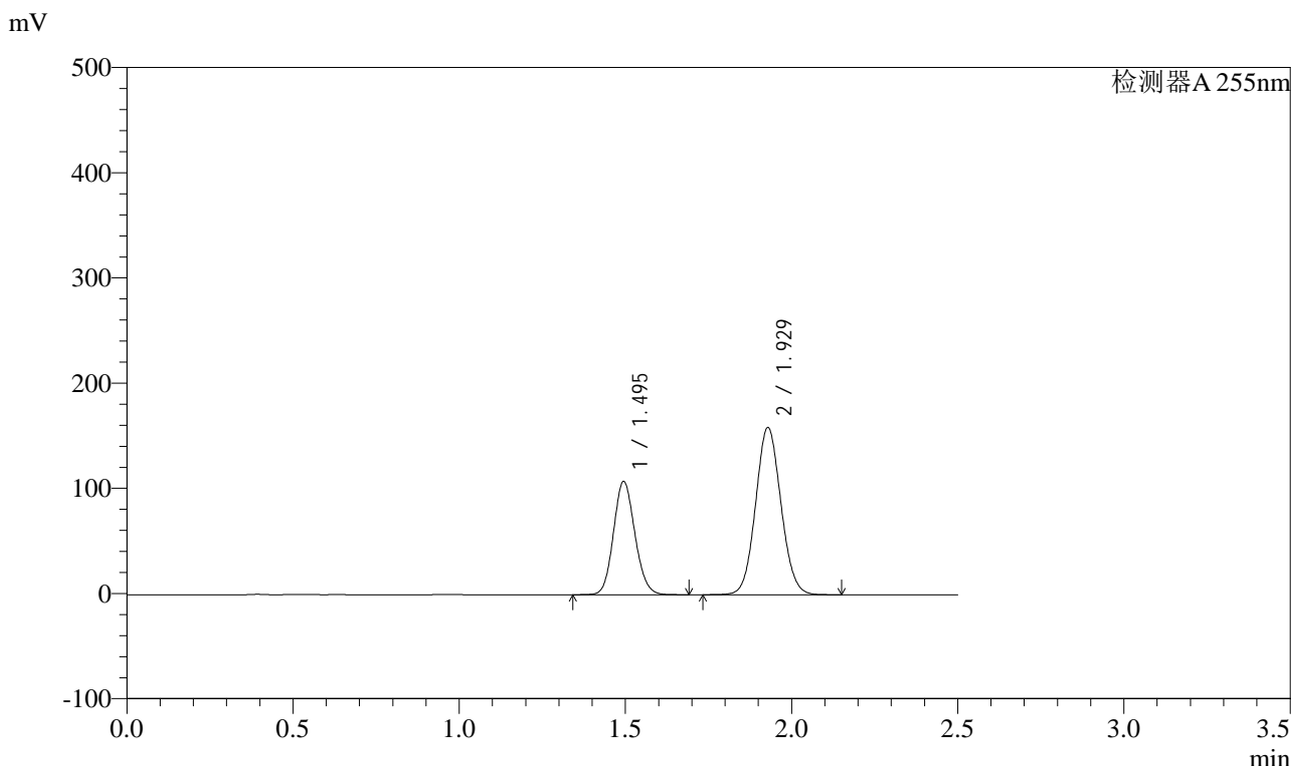


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-926-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 15:12:30 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	482806	36.370	107411	2567	1.115	--
2	1.929	844682	63.630	158816	3041	1.072	3.365
总计		1327488	100.000	266227			

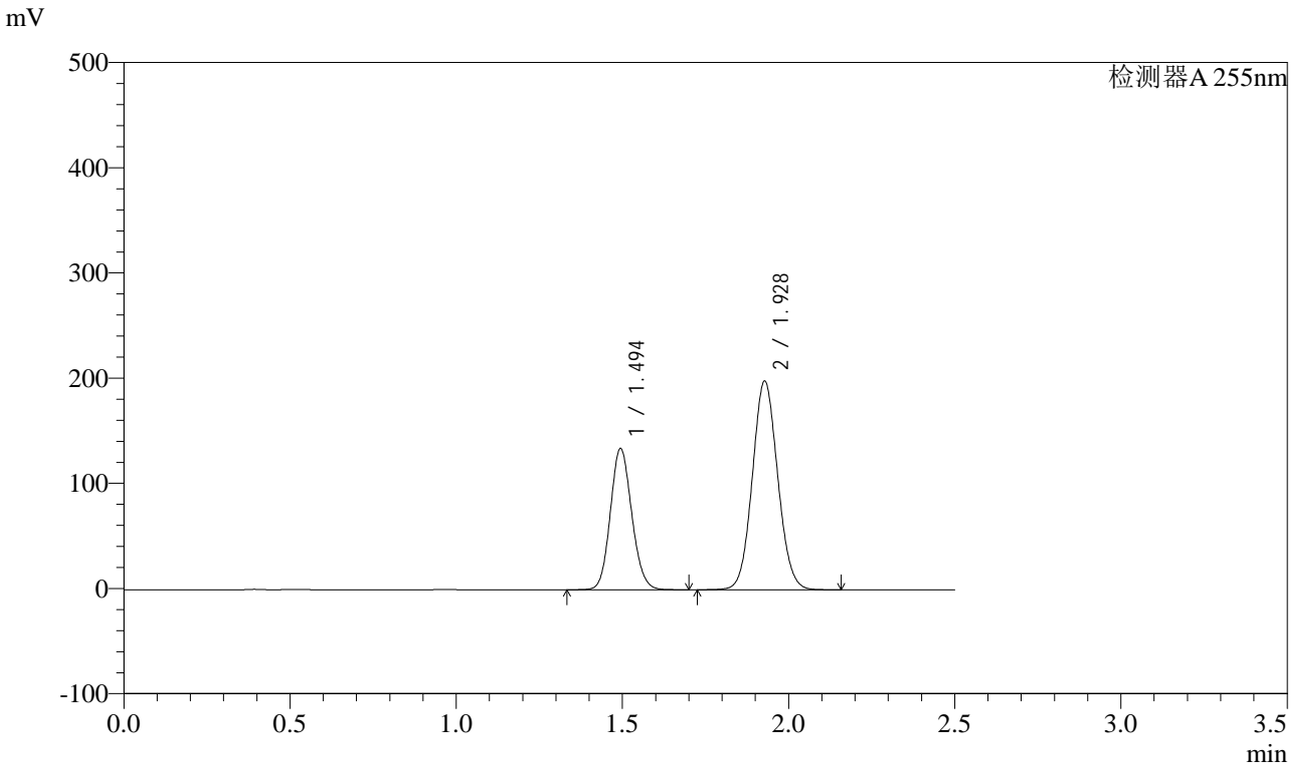


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-927-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 15:15:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:12:59  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	601882	36.357	133737	2565	1.115	--
2	1.928	1053592	63.643	197926	3039	1.073	3.363
总计		1655474	100.000	331663			

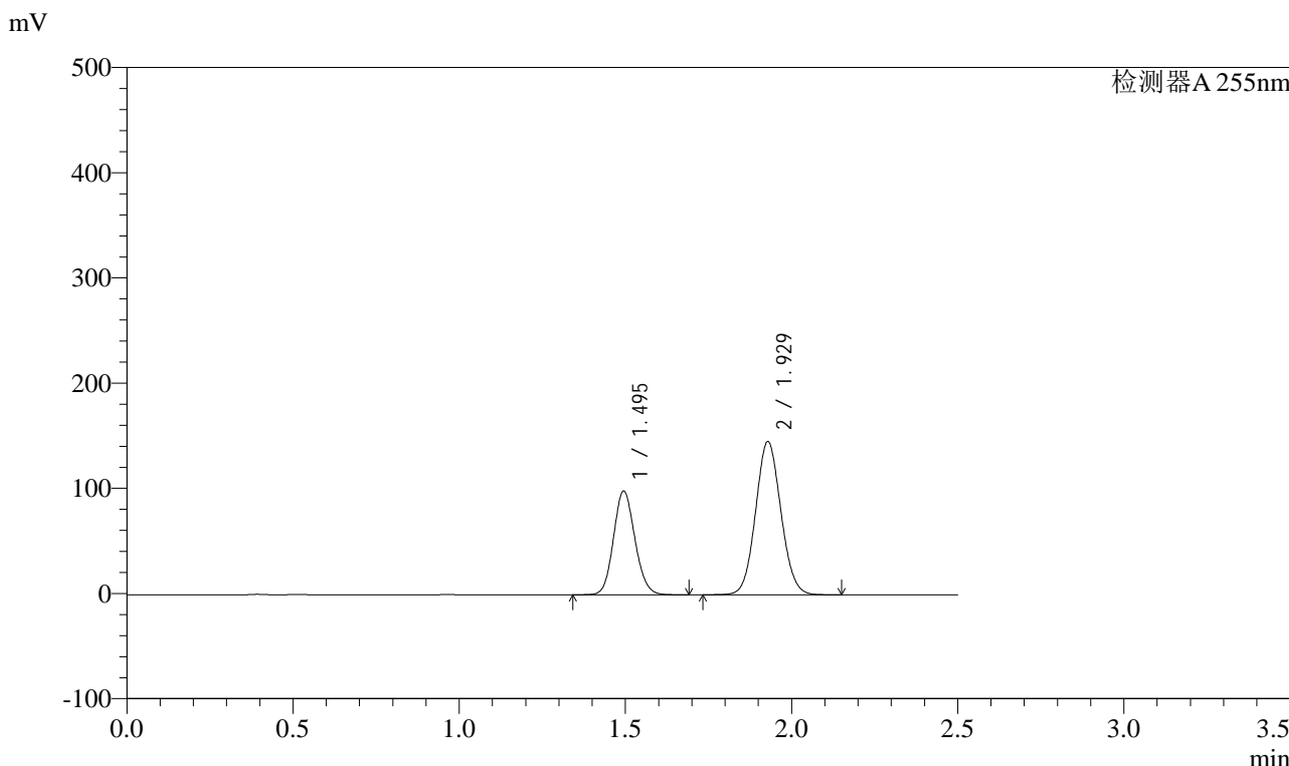


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-928-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 15:18:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	442029	36.361	98325	2565	1.115	--
2	1.929	773638	63.639	145484	3042	1.072	3.364
总计		1215667	100.000	243809			

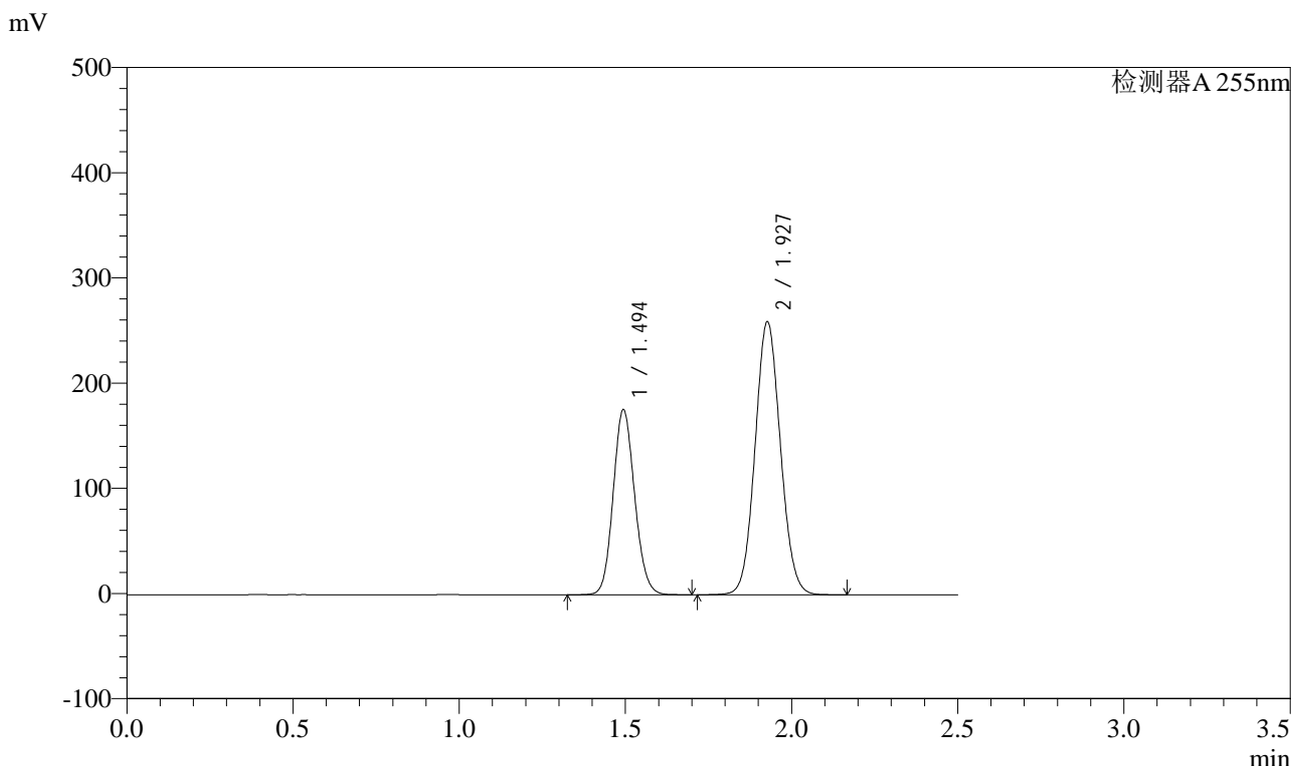


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-929-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 15:21:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:05  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	789278	36.395	175020	2560	1.115	--
2	1.927	1379357	63.605	258492	3034	1.073	3.358
总计		2168635	100.000	433512			

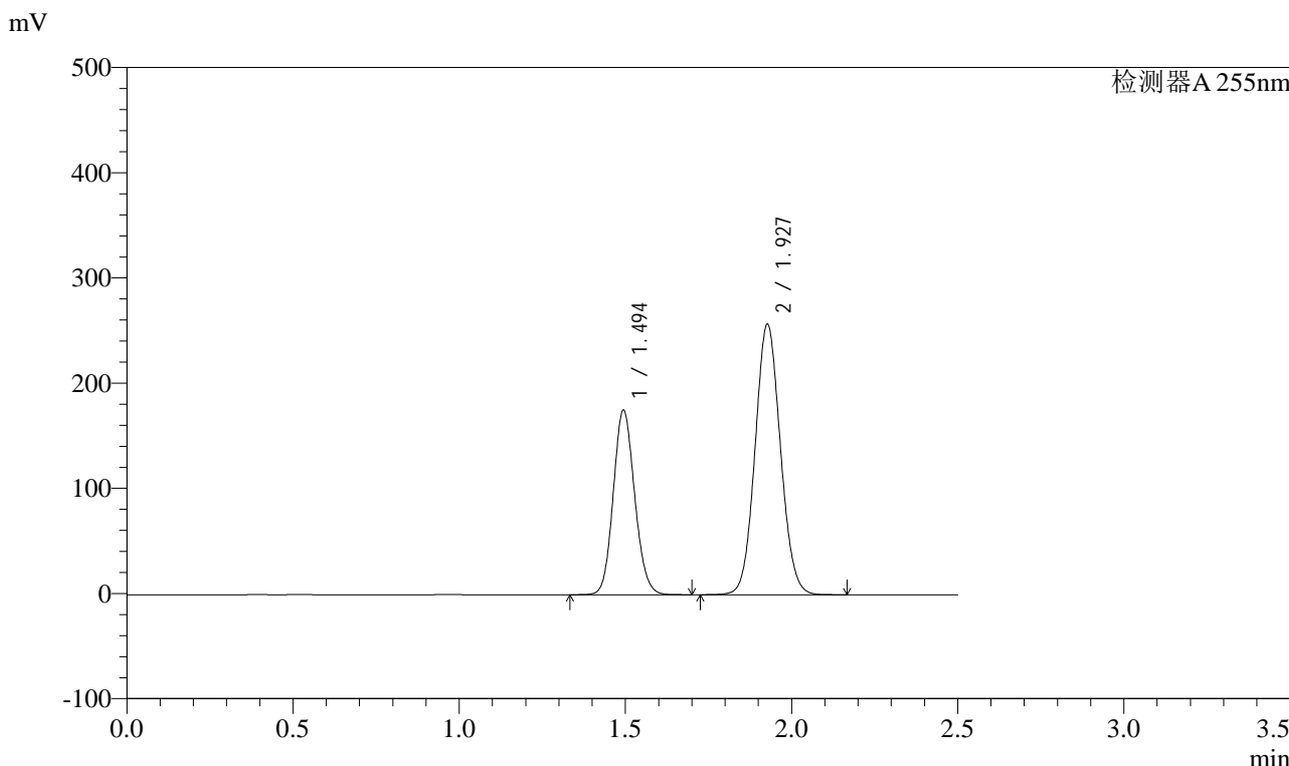


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-930-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 15:24:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	786968	36.560	174618	2561	1.115	--
2	1.927	1365584	63.440	256089	3037	1.073	3.358
总计		2152552	100.000	430707			

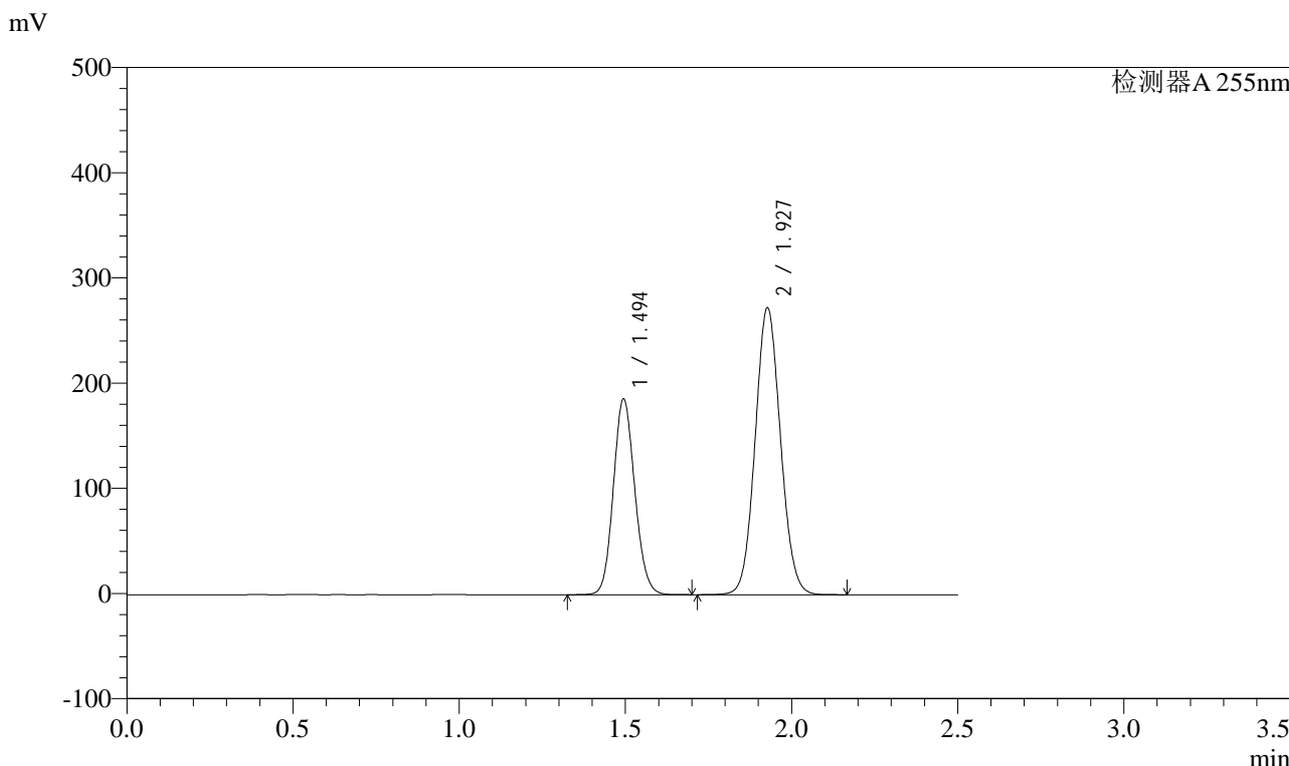


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-931-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 15:26:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	834580	36.557	185437	2565	1.115	--
2	1.927	1448380	63.443	271799	3041	1.073	3.359
总计		2282960	100.000	457236			



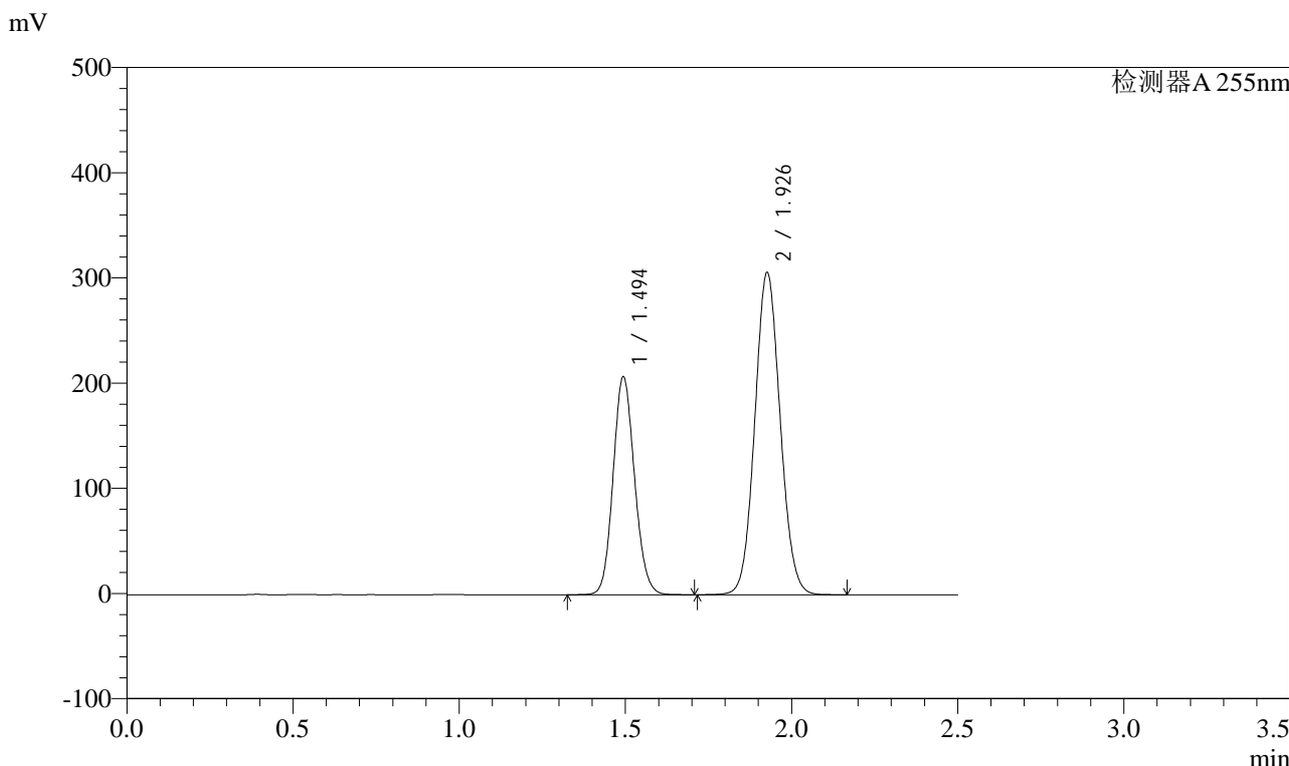


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-933-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 15:32:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:17  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	929769	36.358	205969	2558	1.115	--
2	1.926	1627506	63.642	304393	3032	1.073	3.354
总计		2557276	100.000	510363			



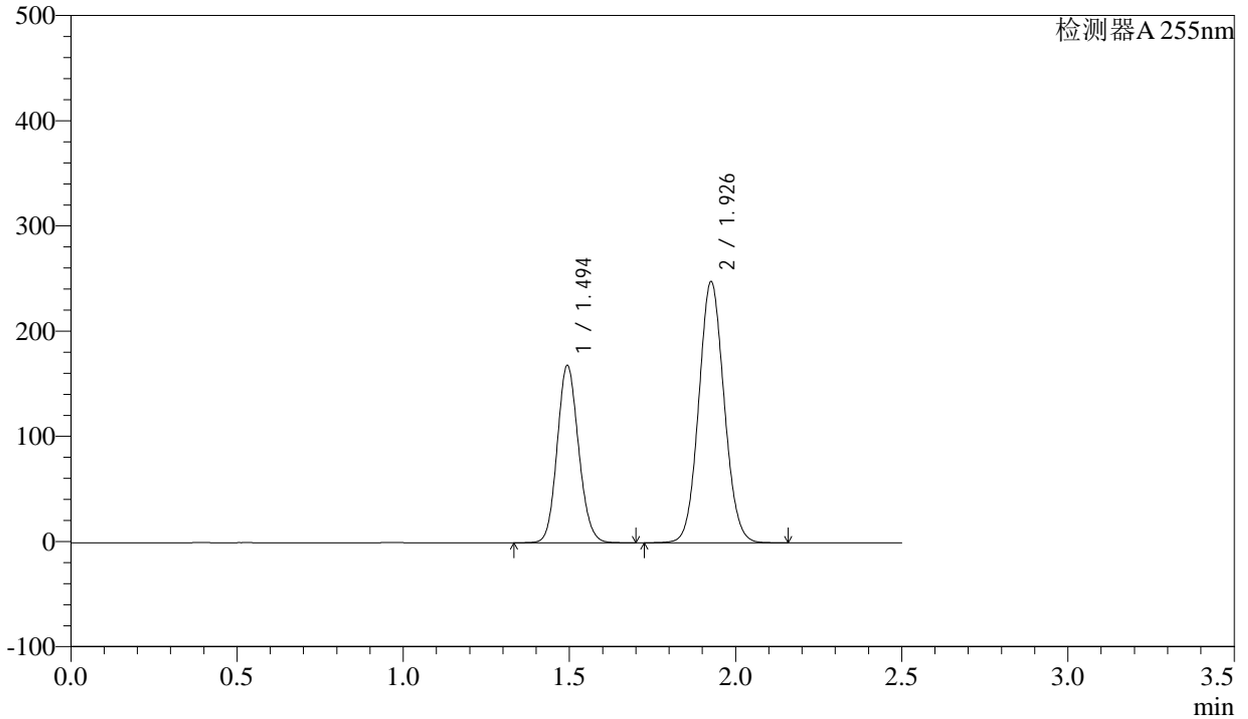
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-934-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 15:35:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:20  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.494	755579	36.429	167592	2562	1.115	--
2	1.926	1318559	63.571	246681	3035	1.074	3.353
总计		2074138	100.000	414273			

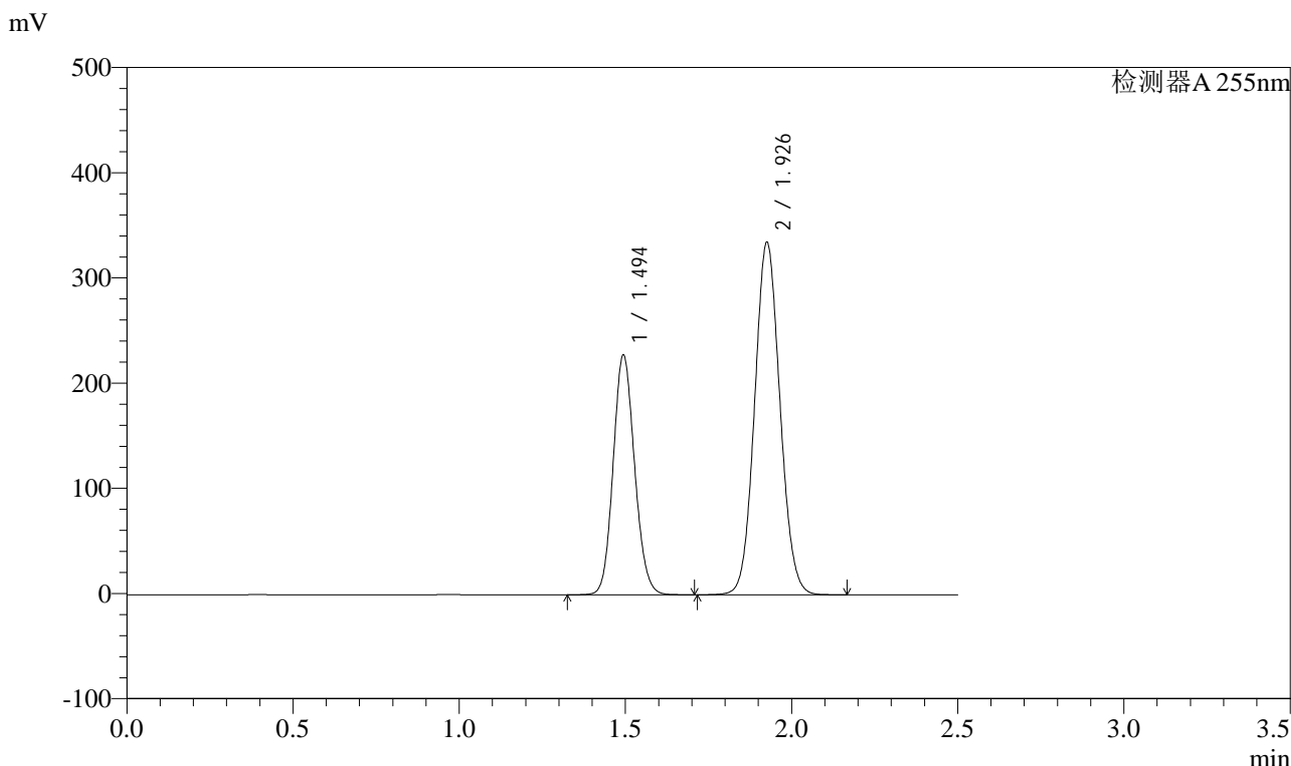


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-935-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-4      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 15:38:30      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:23  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	1022165	36.483	226636	2561	1.115	--
2	1.926	1779557	63.517	332566	3034	1.075	3.349
总计		2801722	100.000	559202			





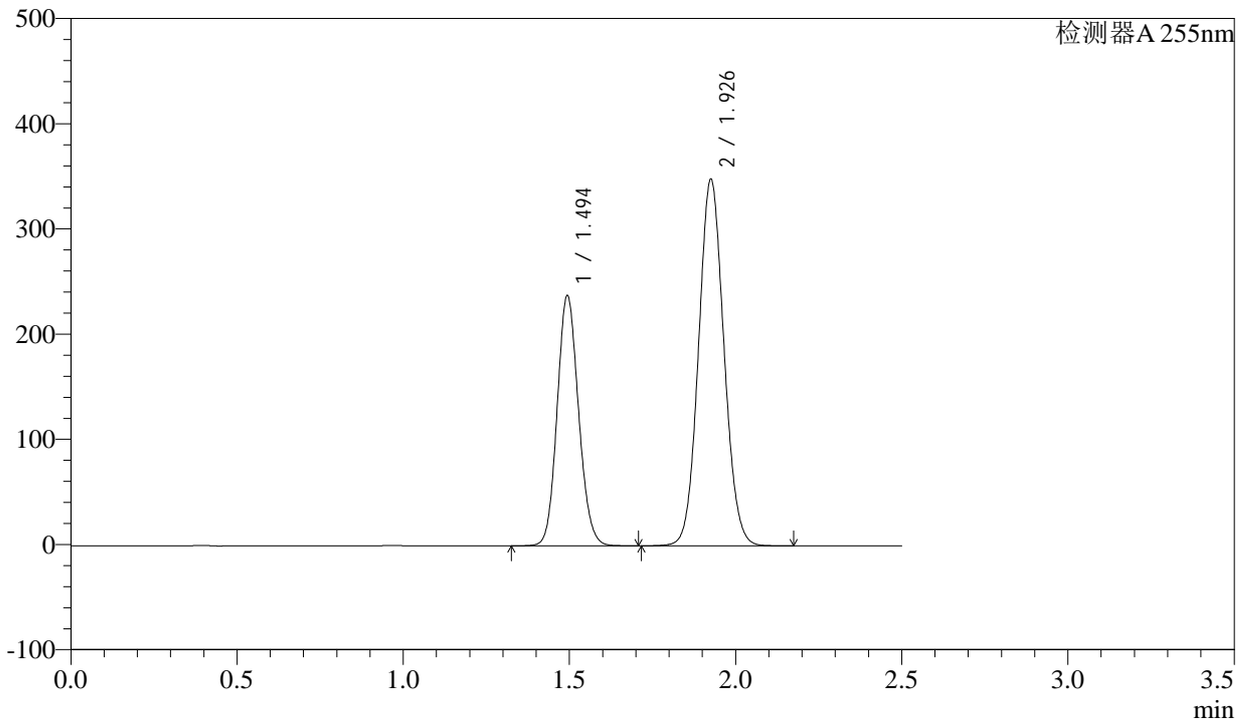
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-937-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-22      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/24 15:44:18      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:29  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.494	1067314	36.573	236469	2557	1.115	--
2	1.926	1850966	63.427	346112	3032	1.075	3.347
总计		2918280	100.000	582581			



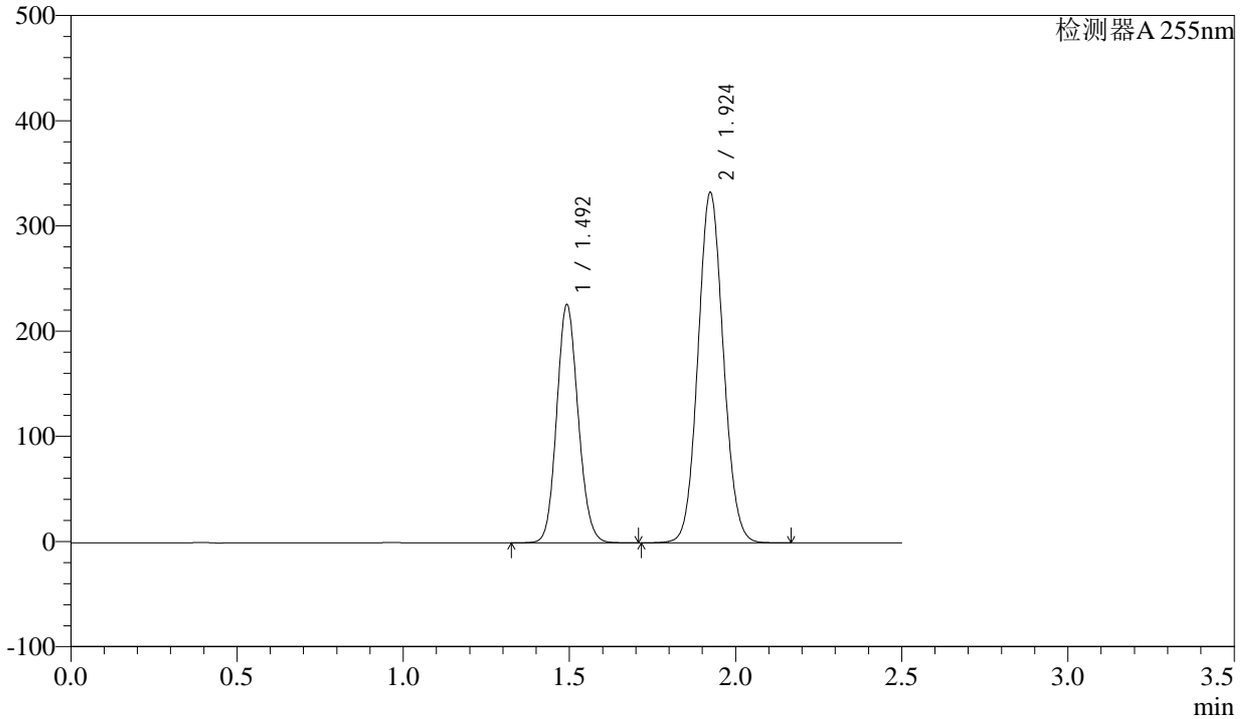
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-938-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 15:47:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:32  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.492	1015146	36.463	224111	2557	1.117	--
2	1.924	1768876	63.537	332332	3029	1.074	3.346
总计		2784021	100.000	556443			



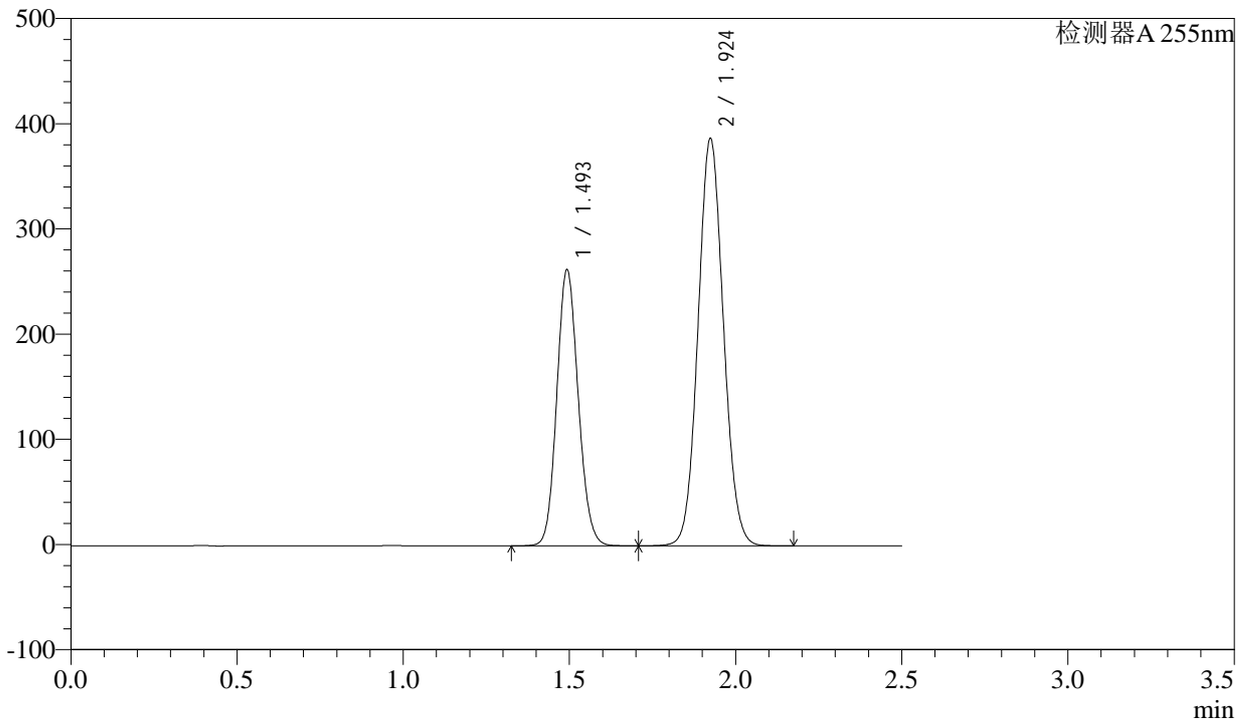
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-939-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 15:50:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.493	1177370	36.395	259875	2556	1.116	--
2	1.924	2057601	63.605	386176	3029	1.075	3.345
总计		3234971	100.000	646051			

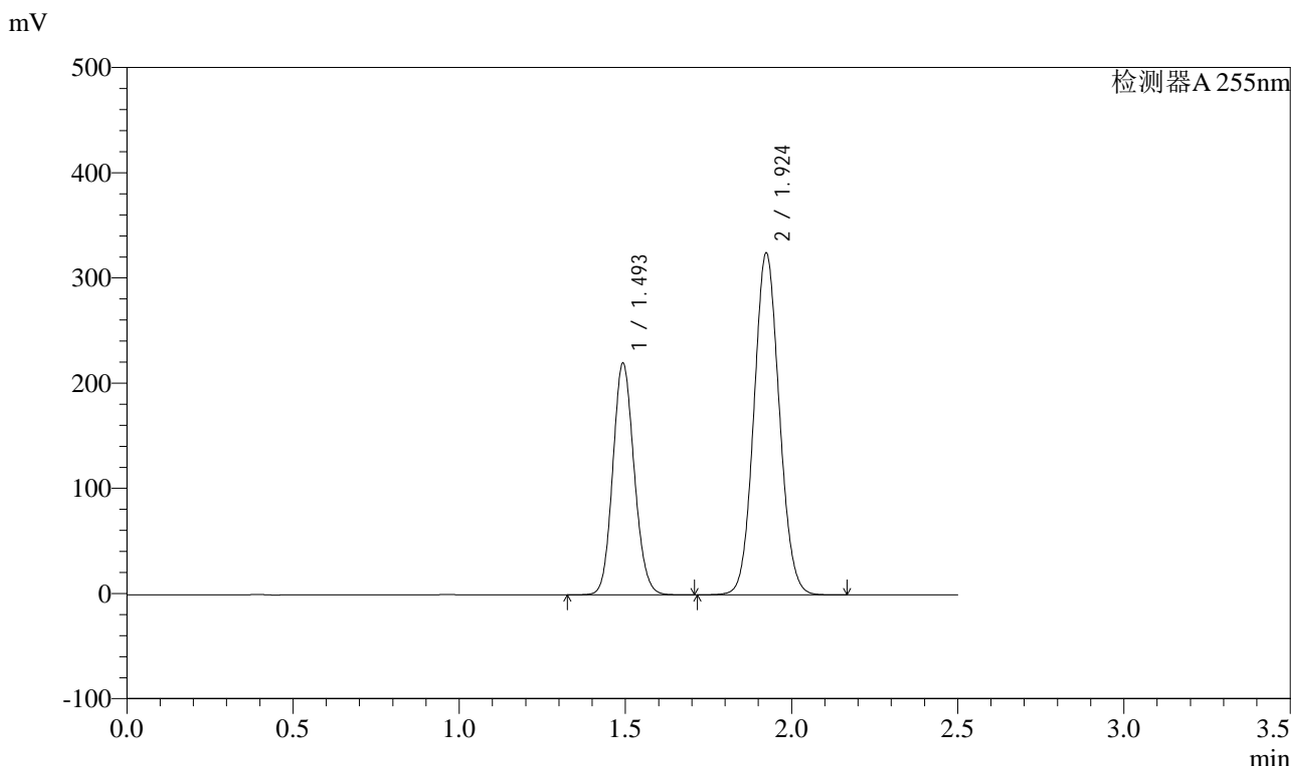


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-940-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 15:52:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	988201	36.403	218001	2556	1.117	--
2	1.924	1726414	63.597	324419	3027	1.075	3.343
总计		2714614	100.000	542419			



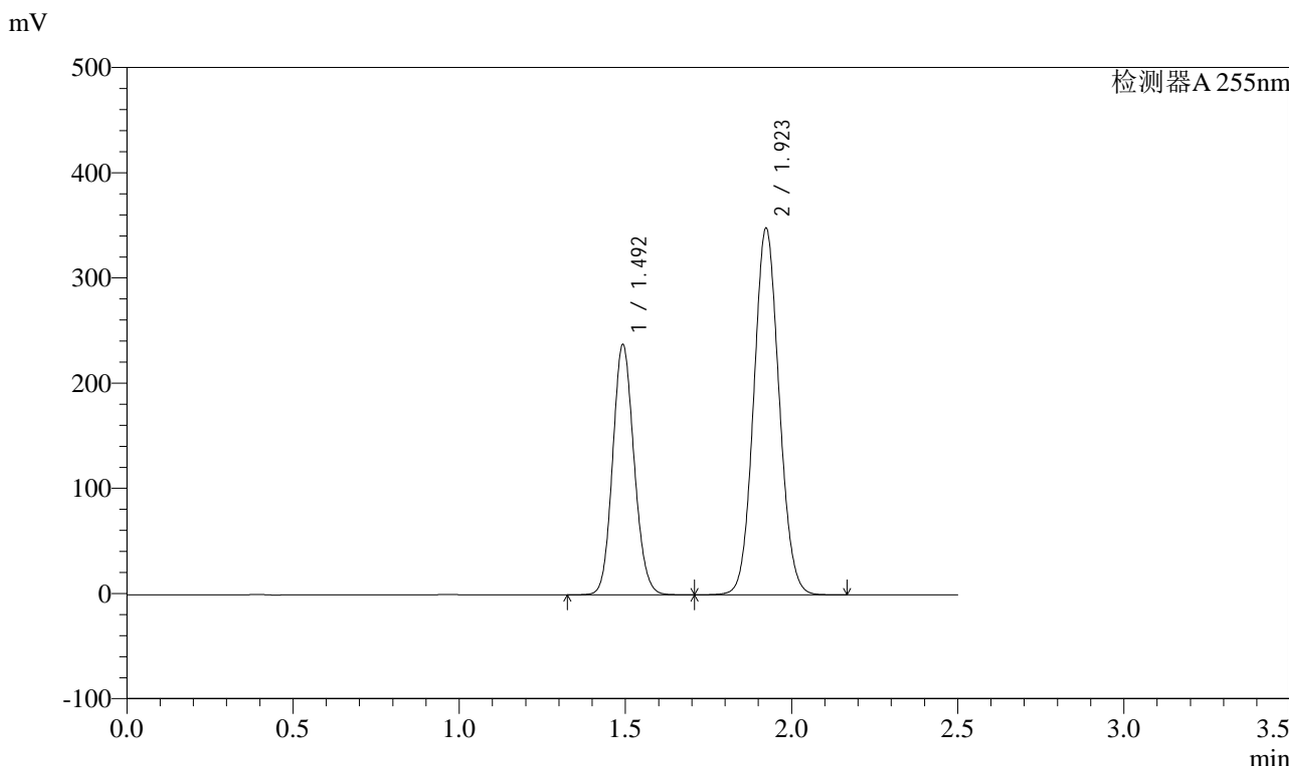


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-942-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 15:58:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:44  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1066894	36.558	235737	2556	1.117	--
2	1.923	1851477	63.442	348220	3026	1.074	3.342
总计		2918371	100.000	583957			





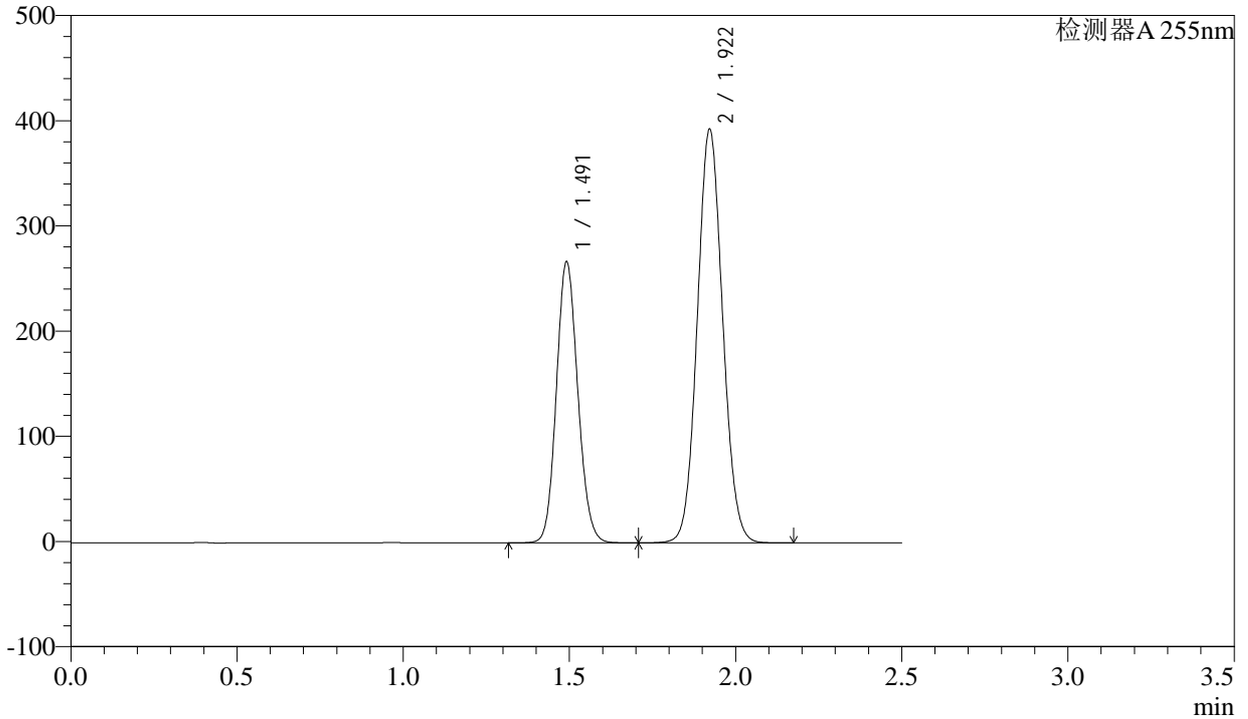
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-944-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:04:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:50  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.491	1198858	36.475	265580	2550	1.116	--
2	1.922	2087935	63.525	393149	3024	1.074	3.337
总计		3286792	100.000	658729			

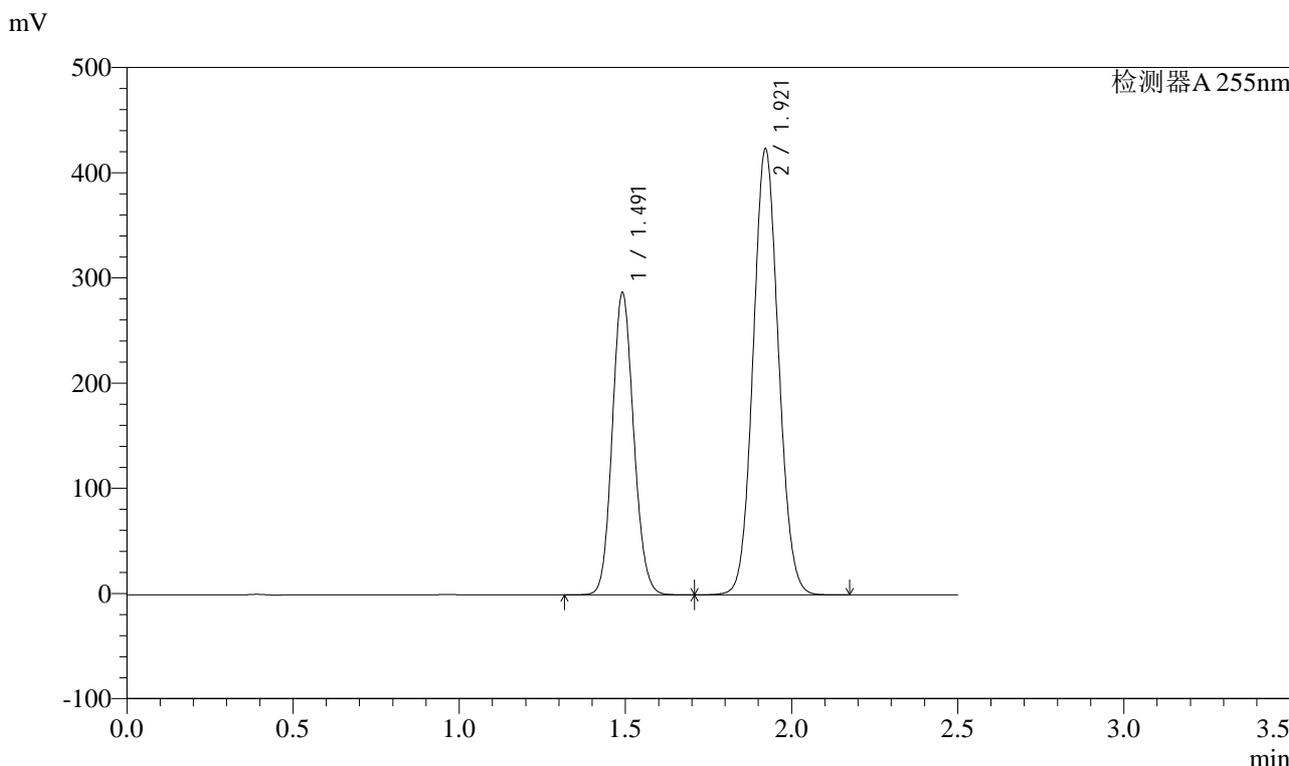


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-945-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:07:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:53  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	1288770	36.402	285992	2551	1.116	--
2	1.921	2251606	63.598	423947	3023	1.074	3.337
总计		3540376	100.000	709939			

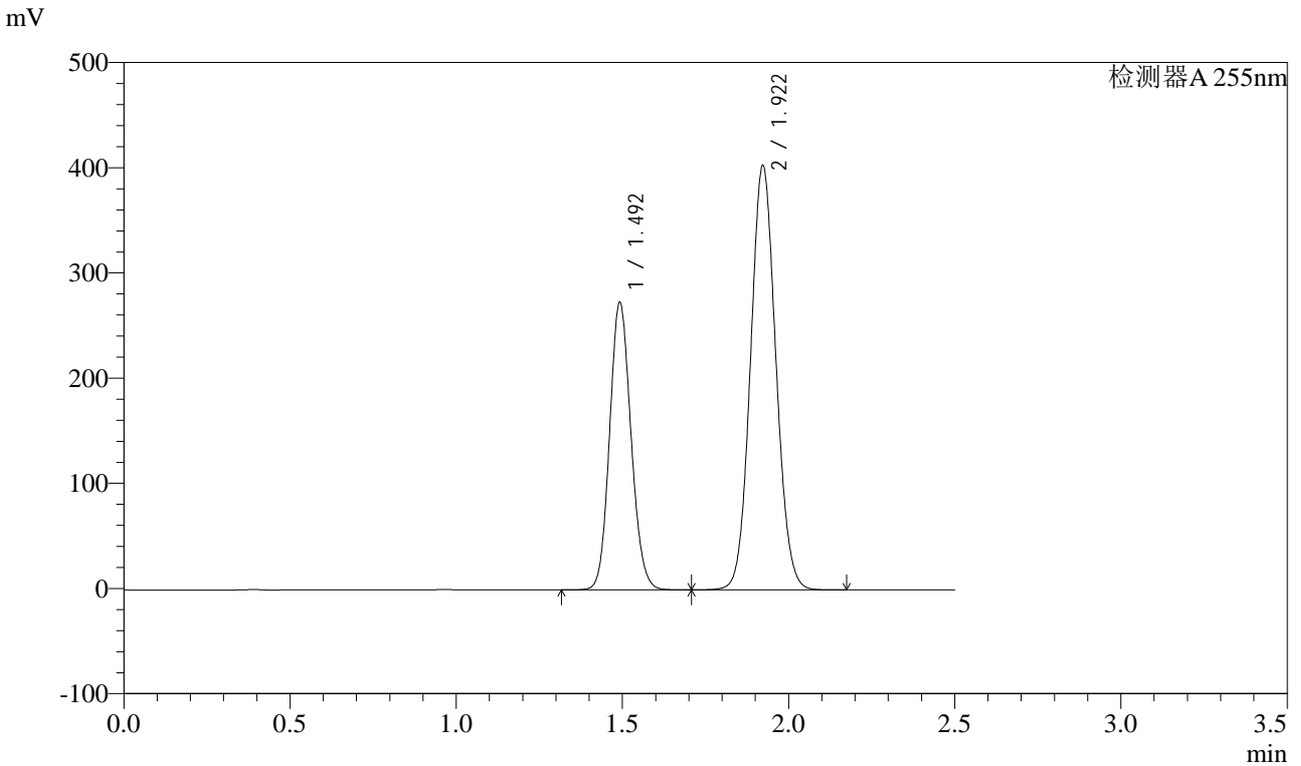


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-946-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:10:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:13:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	1226104	36.403	270932	2551	1.117	--
2	1.922	2142072	63.597	403294	3029	1.075	3.338
总计		3368175	100.000	674226			



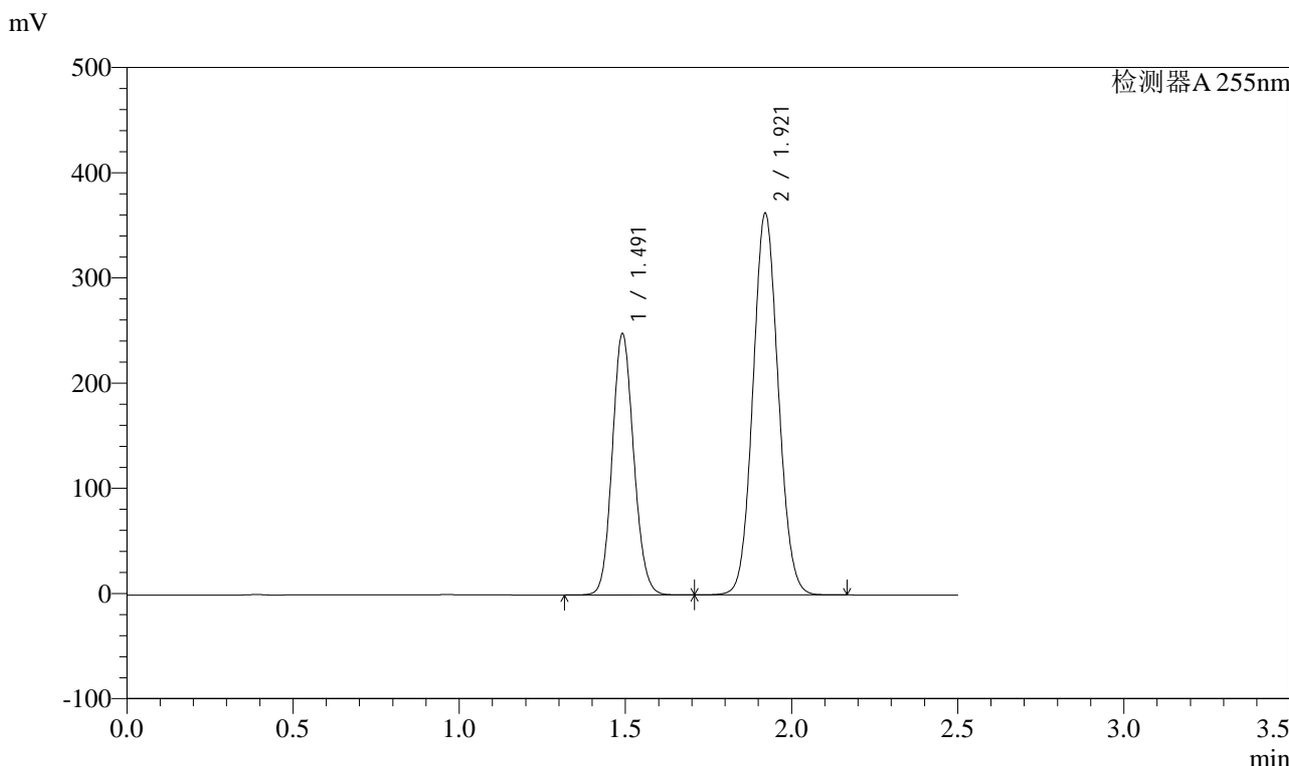


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-948-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:16:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:03  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	1114129	36.641	247256	2551	1.117	--
2	1.921	1926493	63.359	362645	3023	1.074	3.333
总计		3040622	100.000	609901			

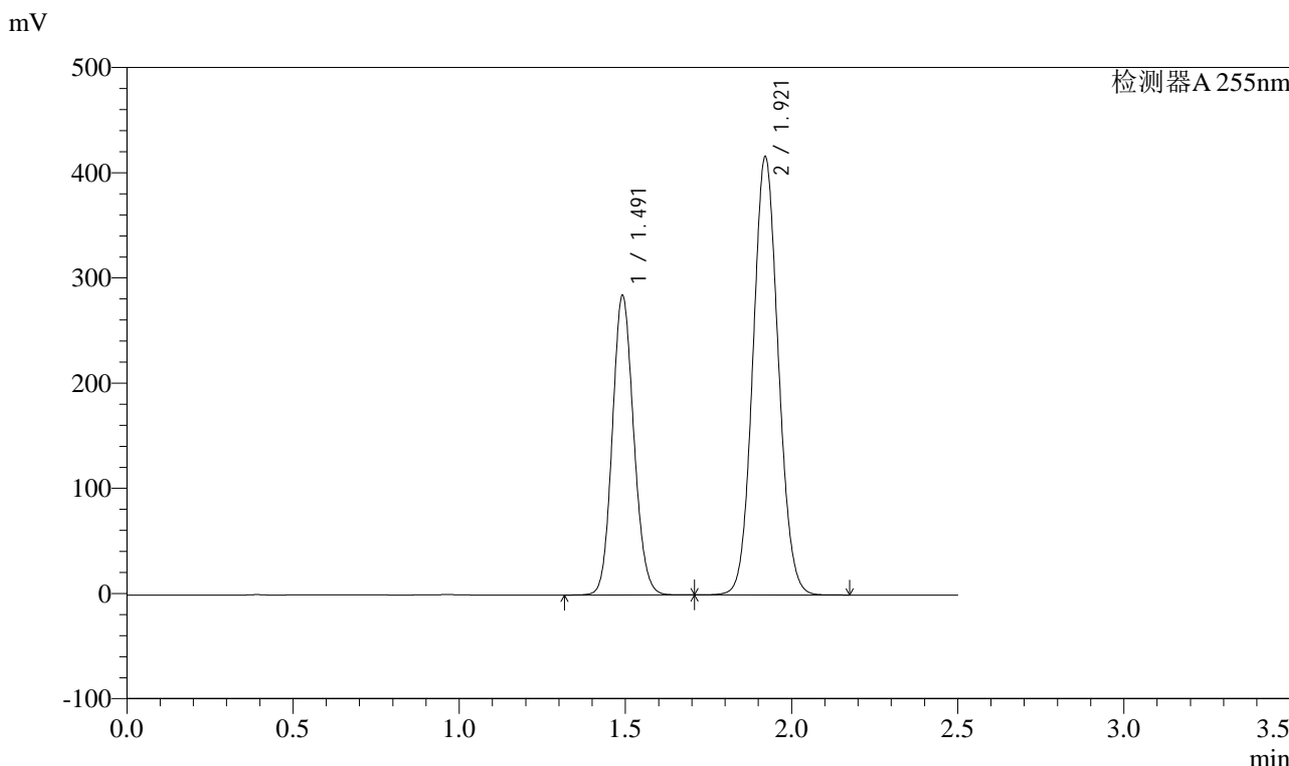


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-949-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:19:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:06  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	1276485	36.593	283207	2554	1.117	--
2	1.921	2211857	63.407	416448	3025	1.074	3.333
总计		3488342	100.000	699655			

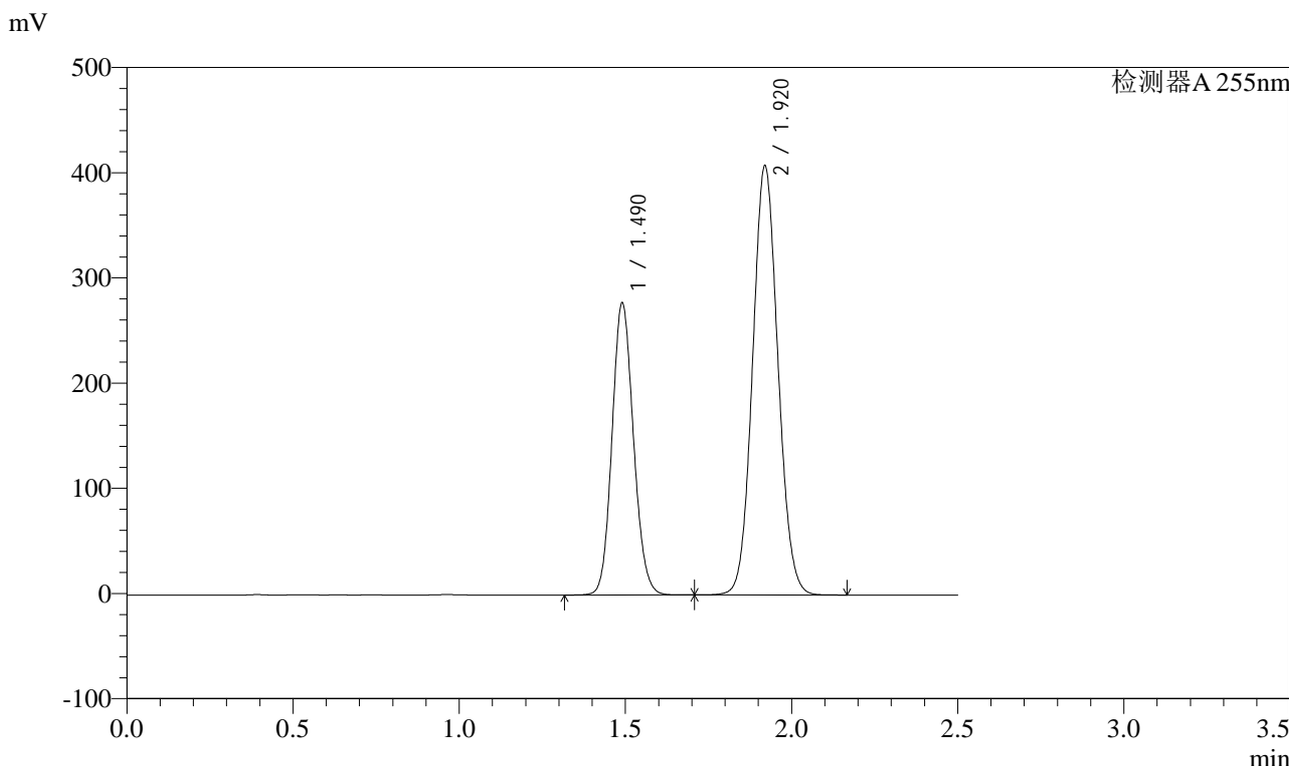


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-950-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:21:59 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:09  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1245765	36.506	276939	2547	1.116	--
2	1.920	2166726	63.494	407211	3016	1.075	3.329
总计		3412492	100.000	684149			

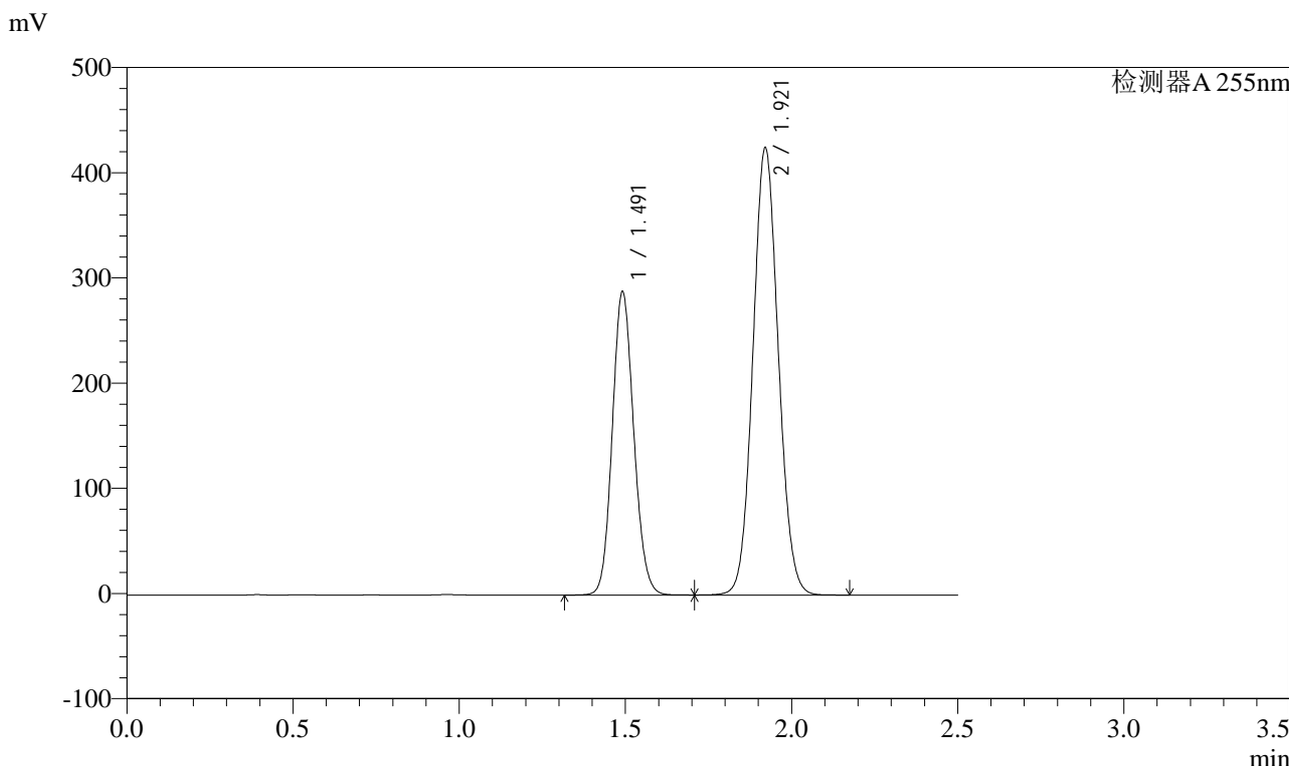


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-951-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 16:24:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	1294558	36.428	286871	2547	1.117	--
2	1.921	2259146	63.572	424958	3019	1.075	3.330
总计		3553704	100.000	711829			







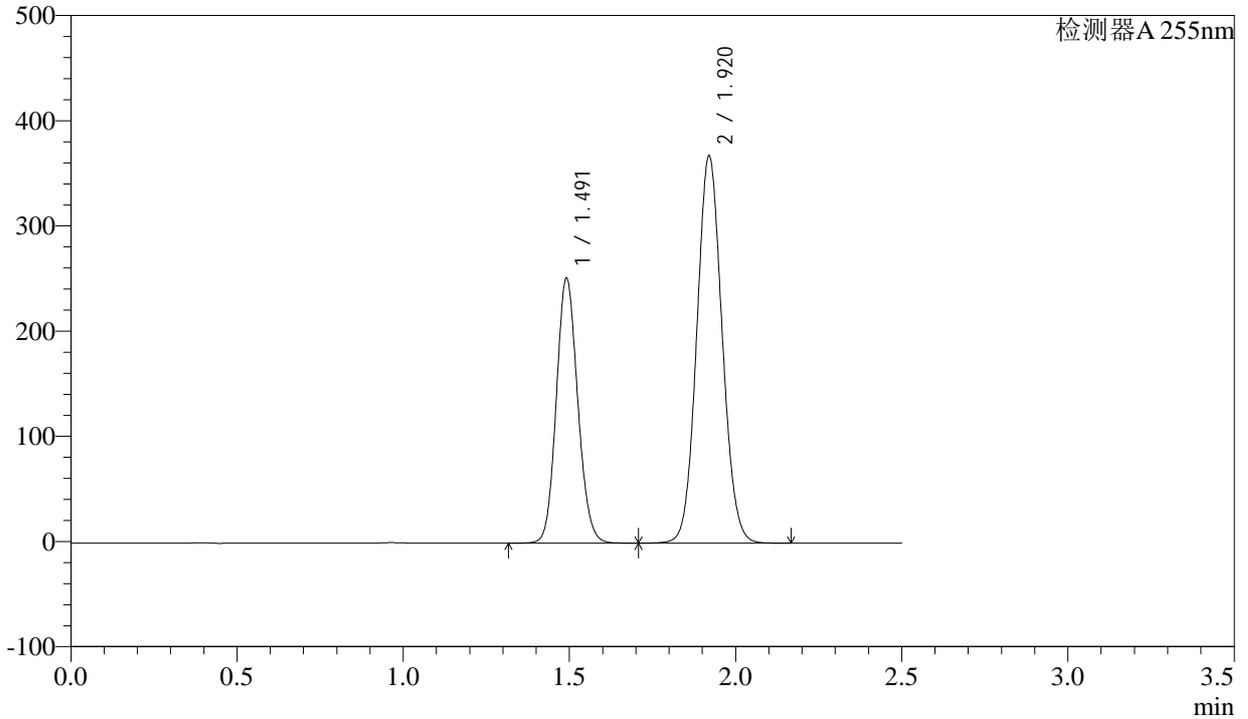
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-954-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:33:36 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:22  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.491	1130311	36.636	250579	2549	1.117	--
2	1.920	1954945	63.364	367644	3016	1.074	3.326
总计		3085256	100.000	618223			





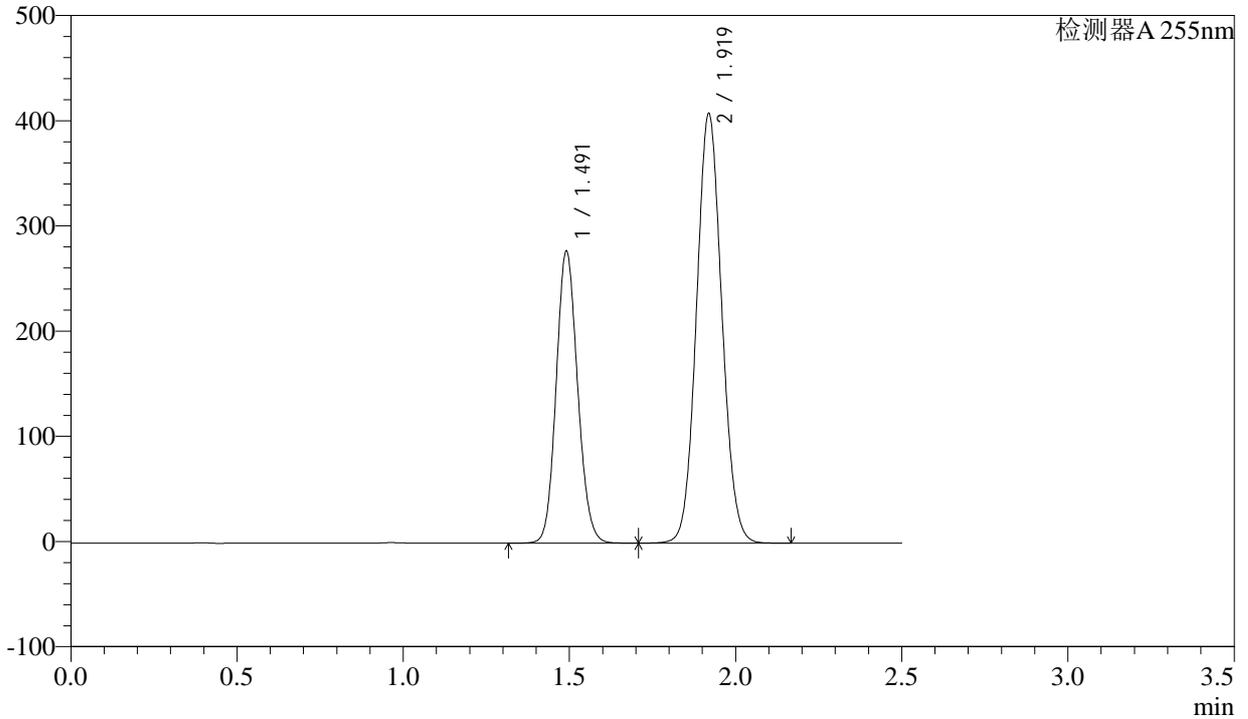
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-956-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:39:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.491	1245593	36.492	276466	2548	1.117	--
2	1.919	2167735	63.508	407215	3019	1.075	3.323
总计		3413328	100.000	683682			

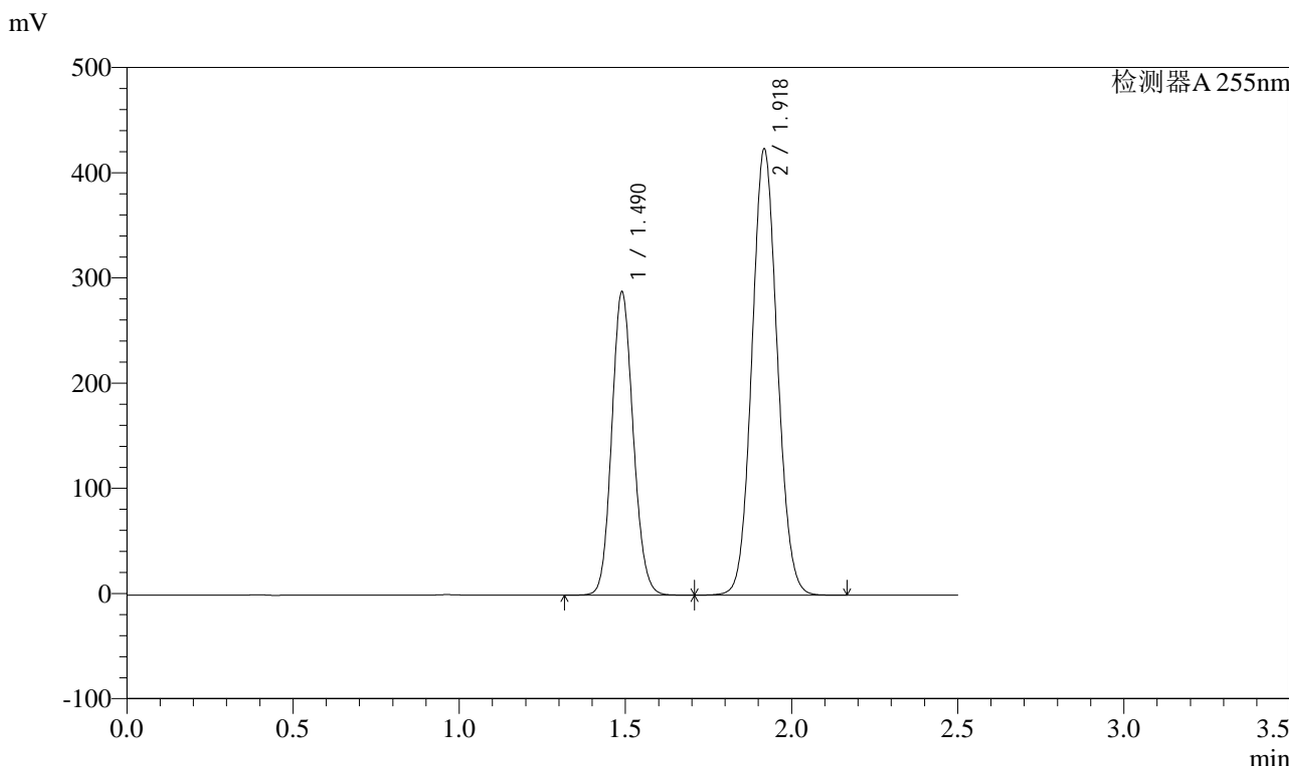


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-957-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:42:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:31  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1293612	36.485	287969	2544	1.116	--
2	1.918	2252032	63.515	421263	3014	1.076	3.320
总计		3545644	100.000	709232			

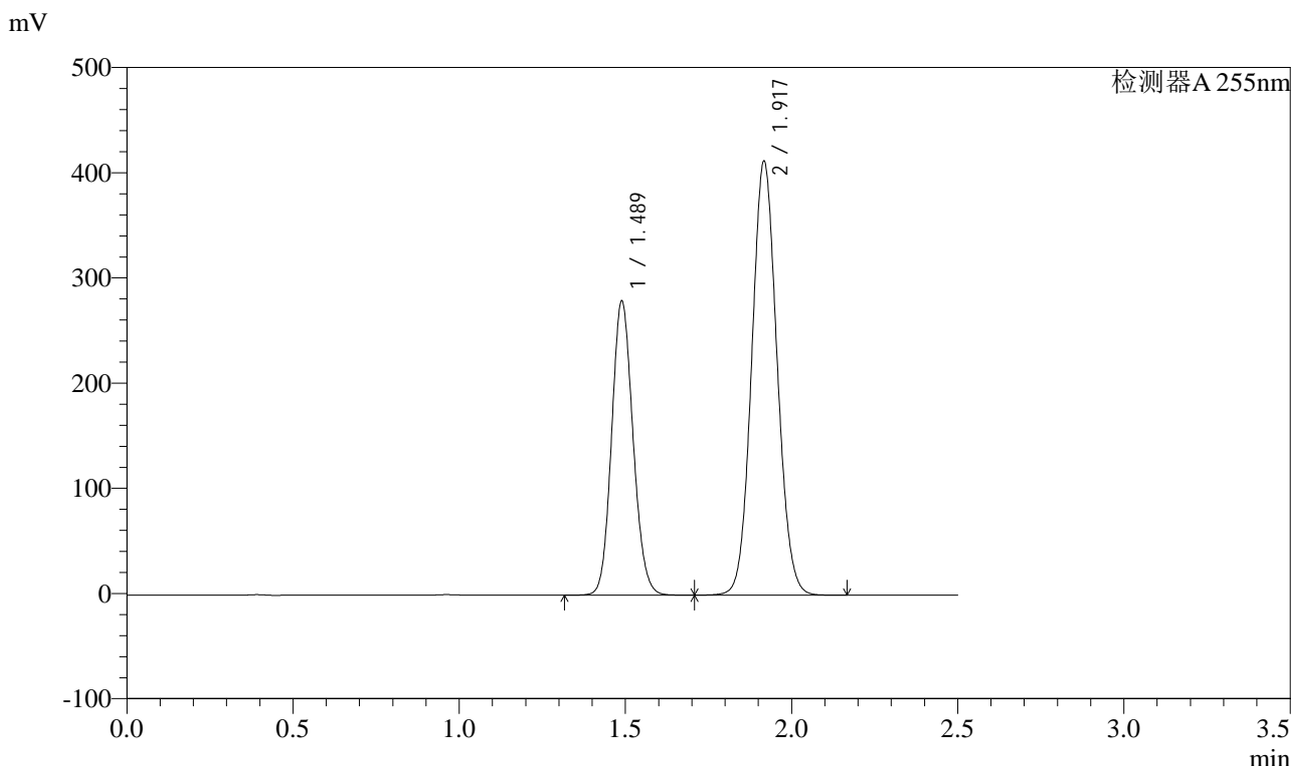


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-958-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:45:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:34  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1254203	36.421	279424	2544	1.116	--
2	1.917	2189469	63.579	410165	3010	1.076	3.319
总计		3443672	100.000	689588			

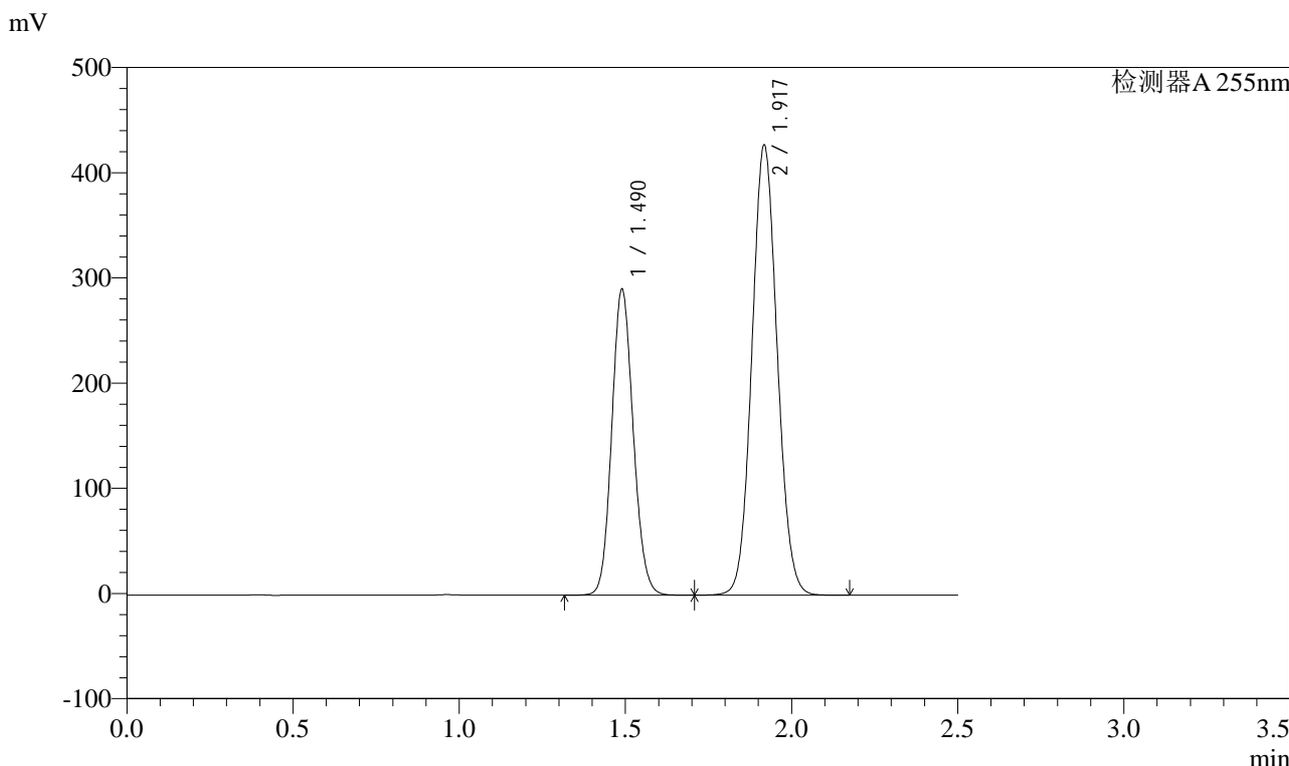


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-959-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:48:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	1305576	36.516	290516	2543	1.116	--
2	1.917	2269786	63.484	424649	3017	1.076	3.319
总计		3575362	100.000	715165			

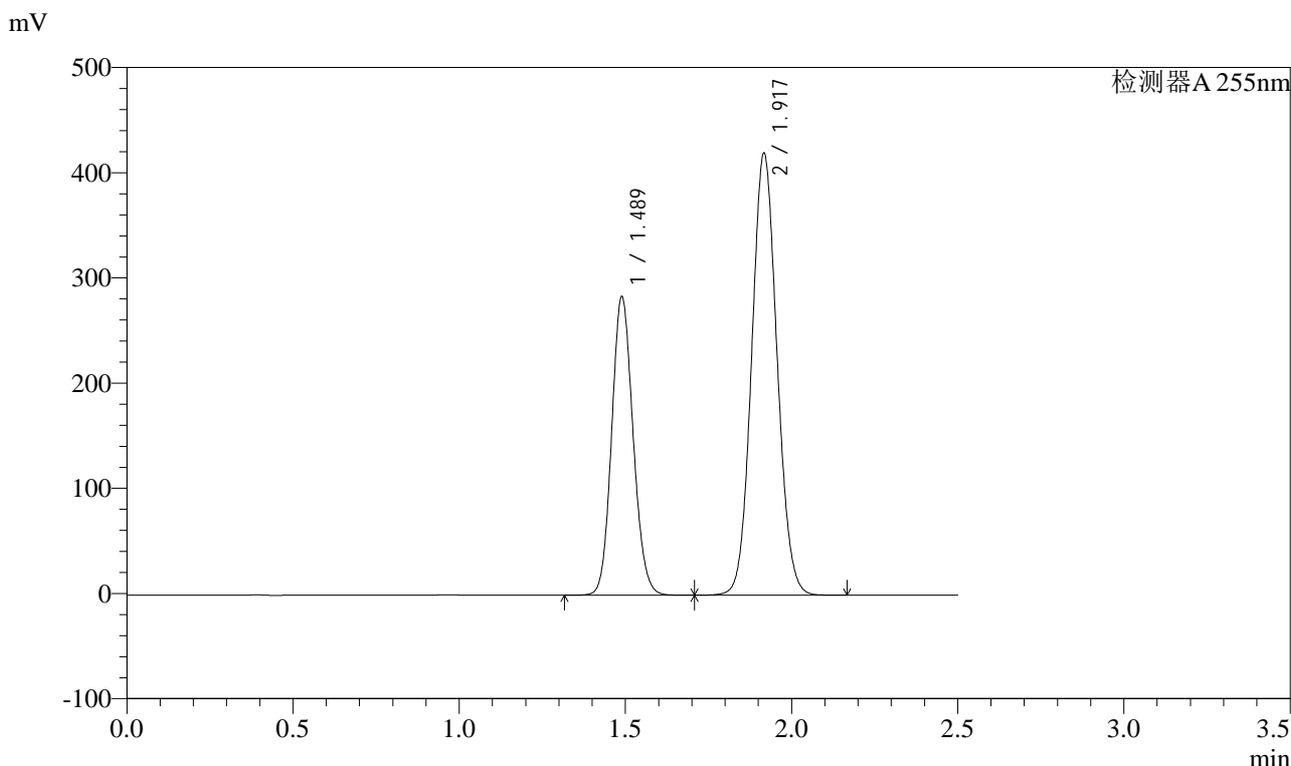


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-960-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:51:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:41  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1273347	36.346	283549	2544	1.116	--
2	1.917	2230086	63.654	417911	3010	1.076	3.316
总计		3503433	100.000	701460			

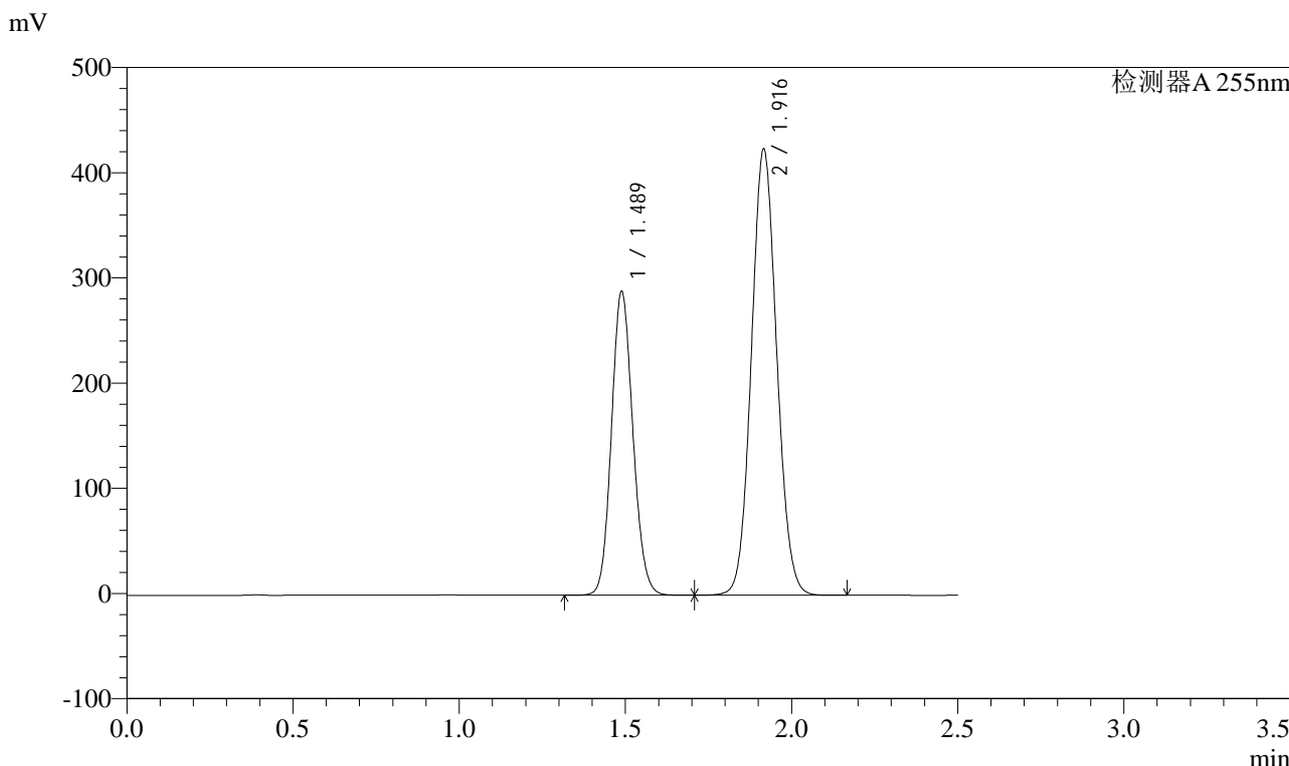


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-961-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:53:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:44  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1295886	36.545	288690	2540	1.116	--
2	1.916	2250073	63.455	422693	3011	1.076	3.315
总计		3545959	100.000	711383			

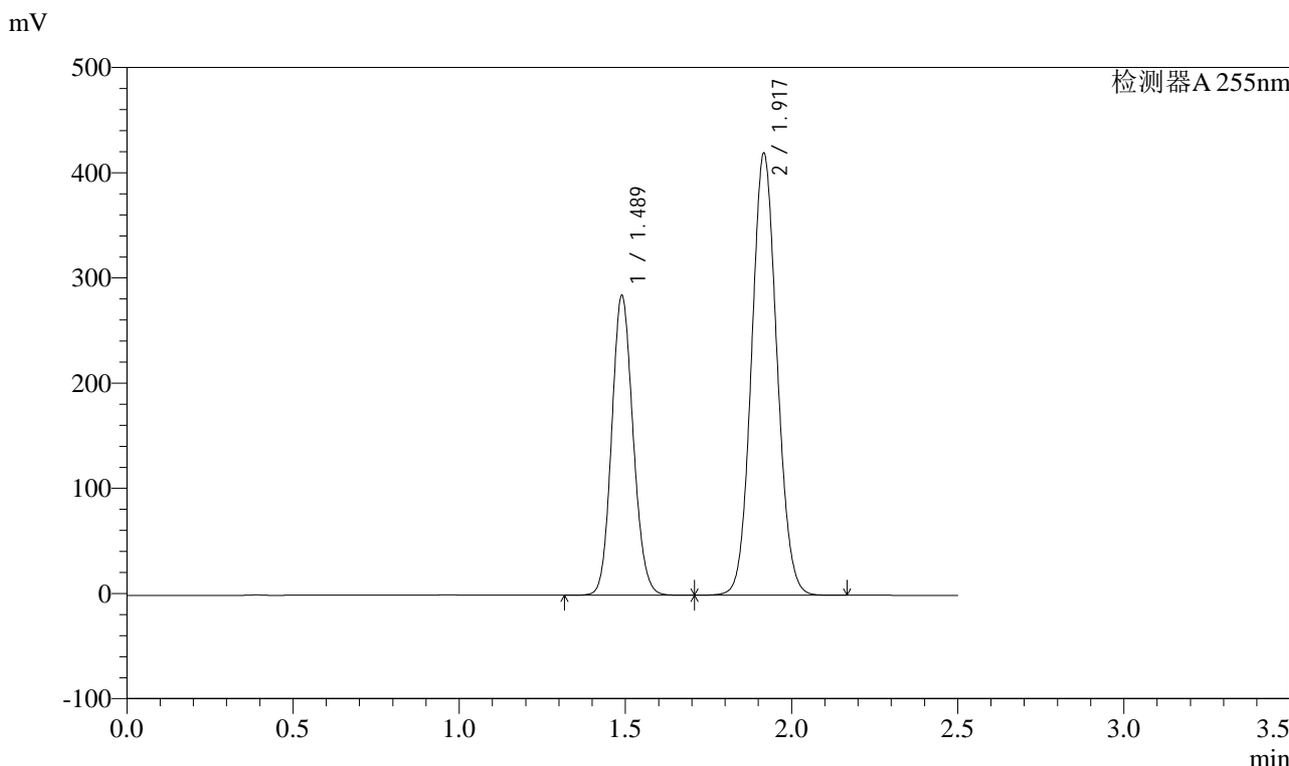


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-962-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 16:56:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:47  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	1279109	36.453	284710	2542	1.116	--
2	1.917	2229808	63.547	418224	3010	1.076	3.313
总计		3508917	100.000	702935			







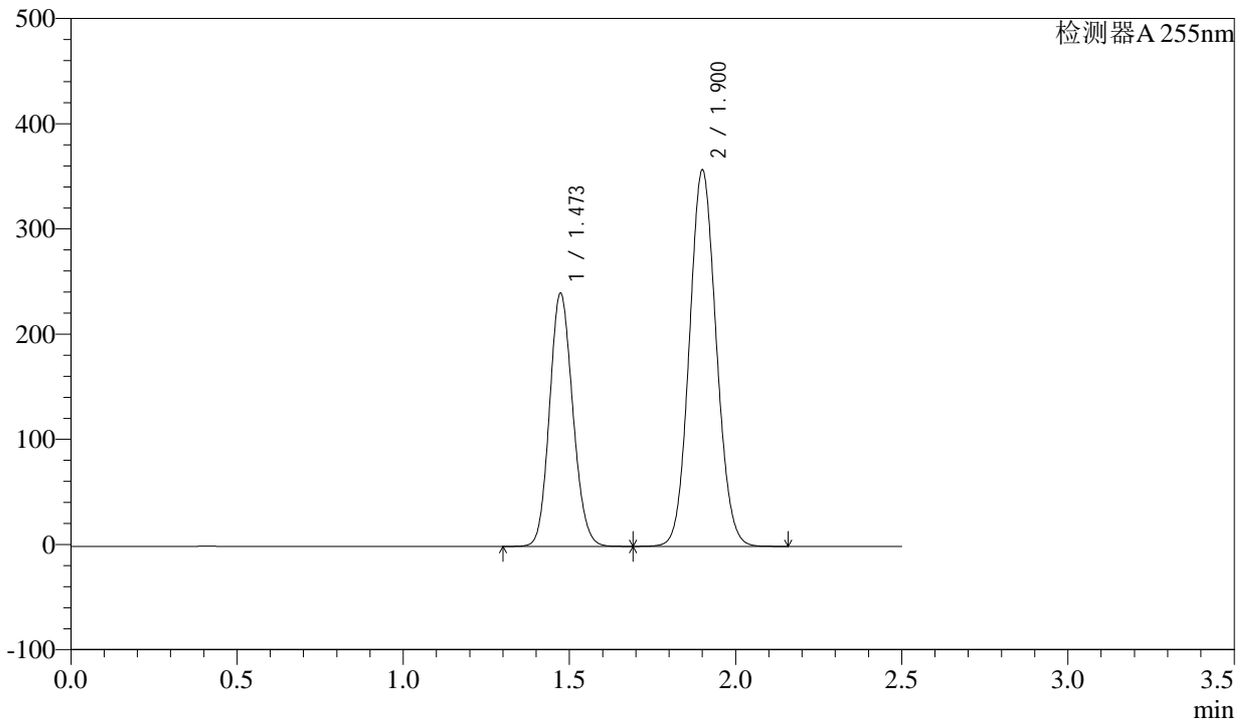
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-965-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 17:05:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <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	1.473	1172563	36.748	240311	2103	1.124	--
2	1.900	2018277	63.252	356309	2612	1.083	3.078
总计		3190840	100.000	596619			



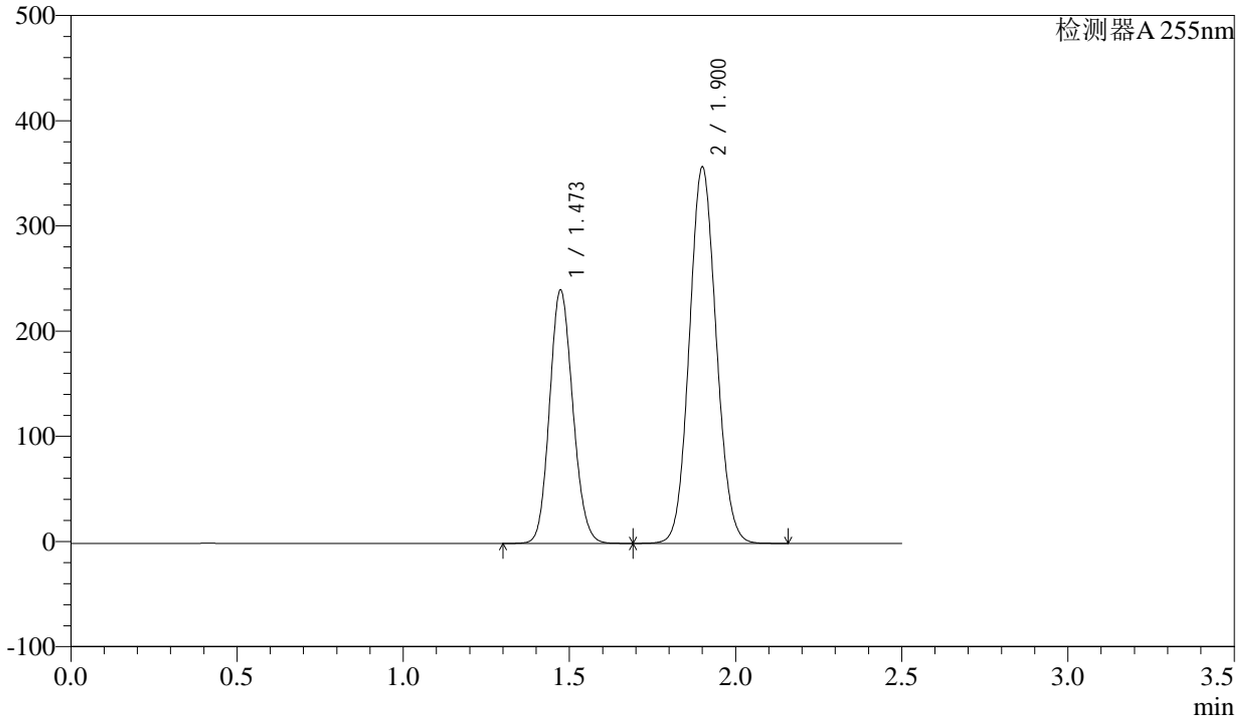
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-966-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 17:08:26      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:14:59  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.473	1172739	36.769	240399	2104	1.123	--
2	1.900	2016731	63.231	356328	2616	1.083	3.080
总计		3189470	100.000	596727			





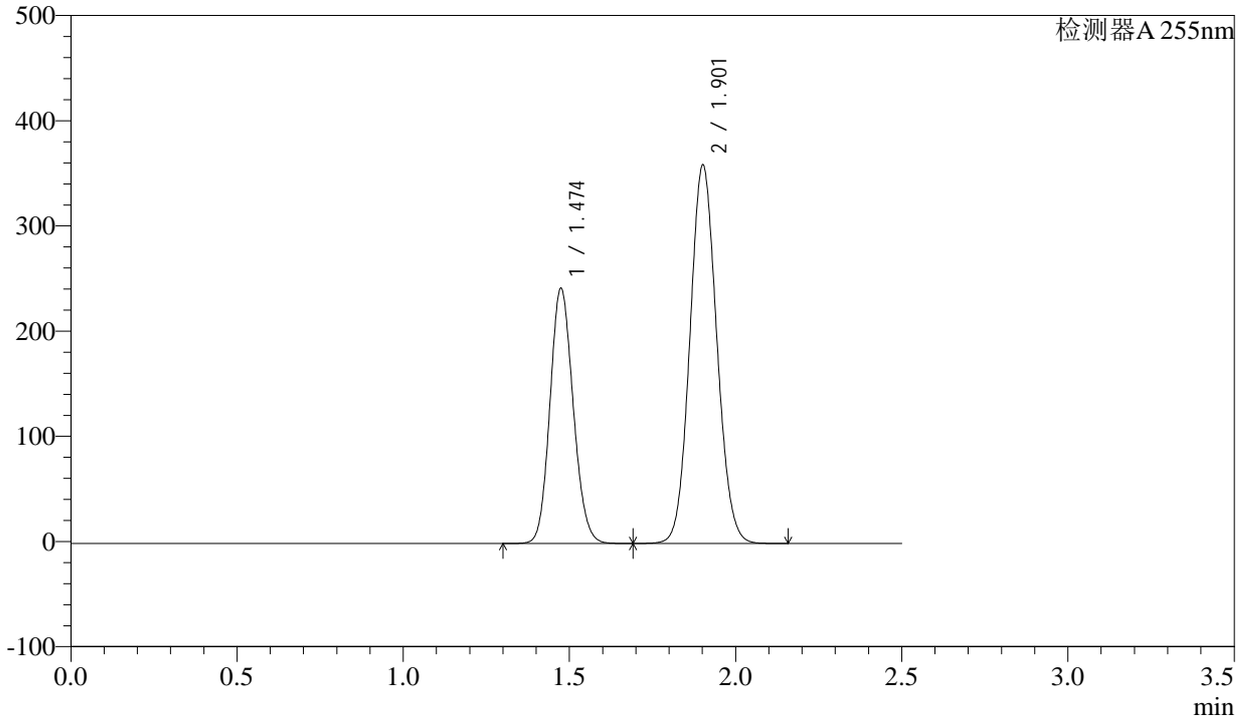
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-968-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 17:14:11 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:05  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.474	1180300	36.825	241629	2110	1.123	--
2	1.901	2024867	63.175	357941	2627	1.083	3.085
总计		3205167	100.000	599570			

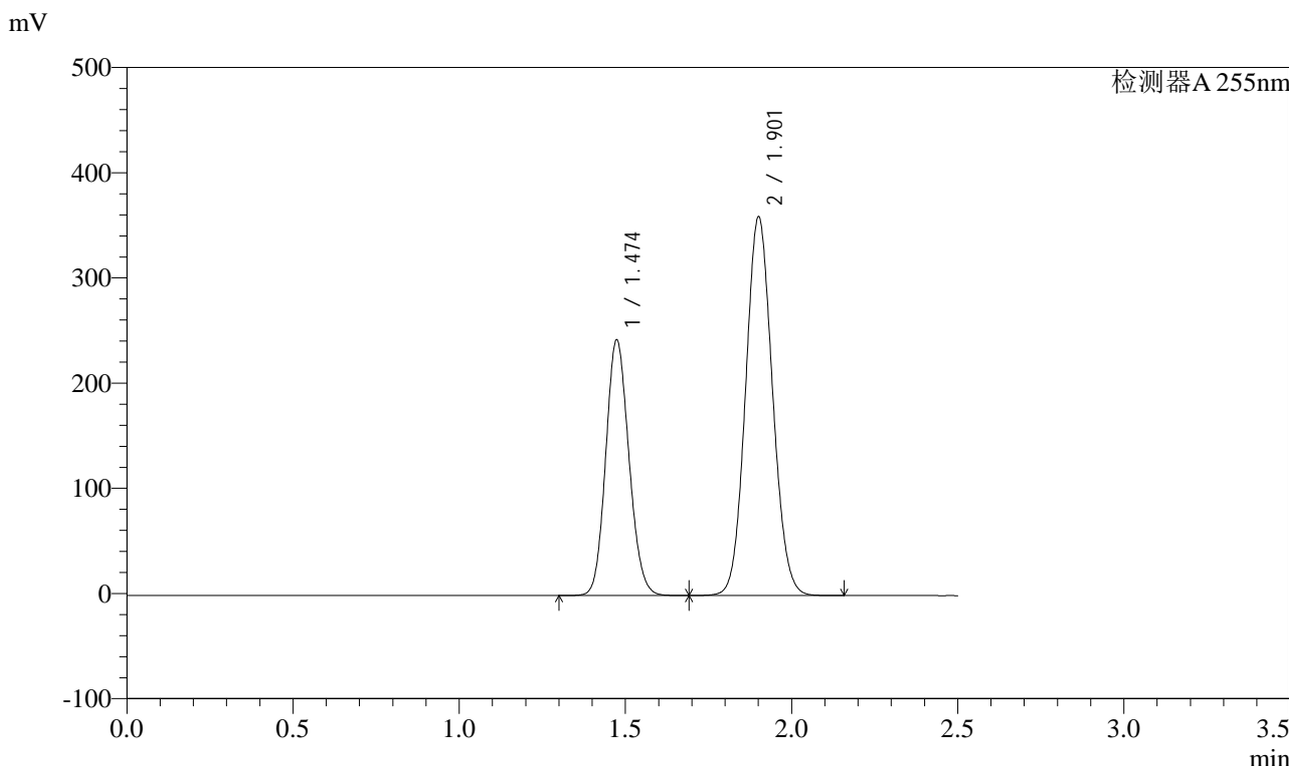


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-969-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:17:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1181544	36.830	242360	2110	1.123	--
2	1.901	2026516	63.170	357896	2621	1.083	3.083
总计		3208060	100.000	600256			

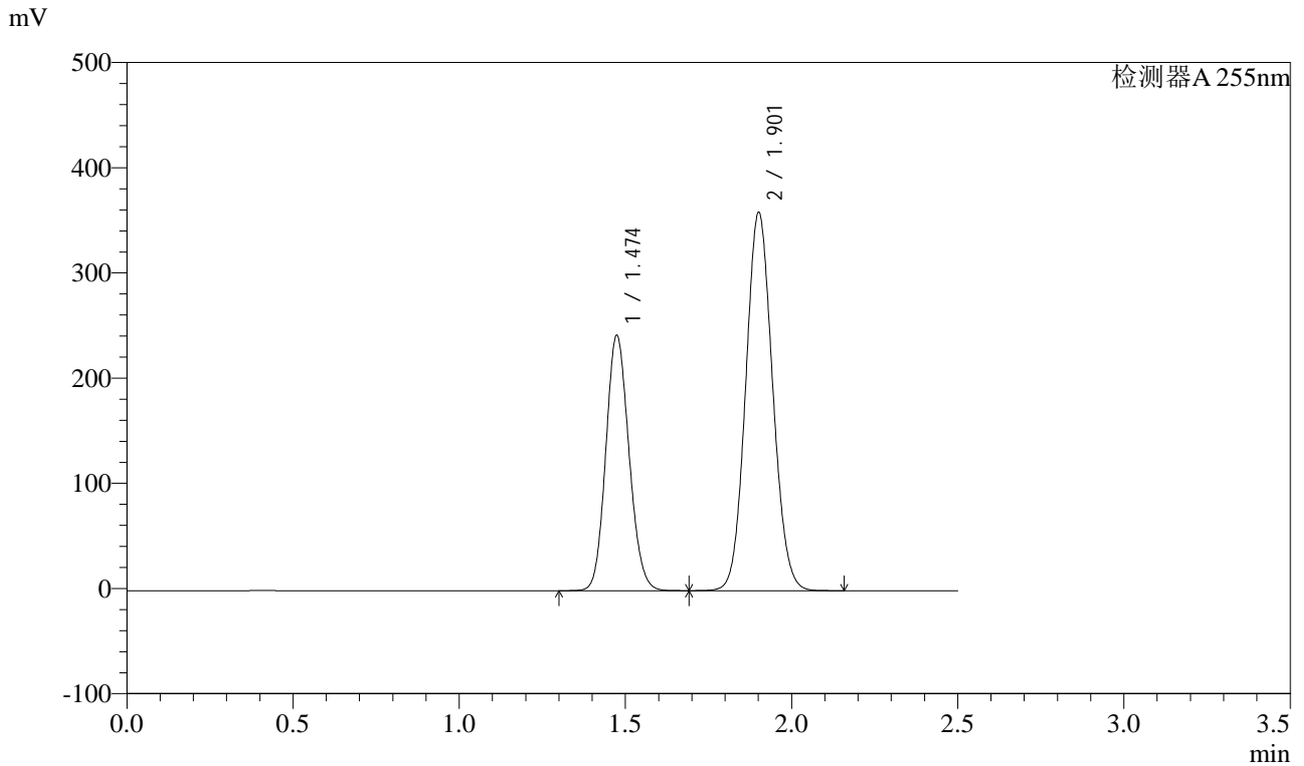


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-970-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:19:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1180606	36.823	241965	2109	1.124	--
2	1.901	2025544	63.177	357388	2621	1.083	3.084
总计		3206150	100.000	599353			





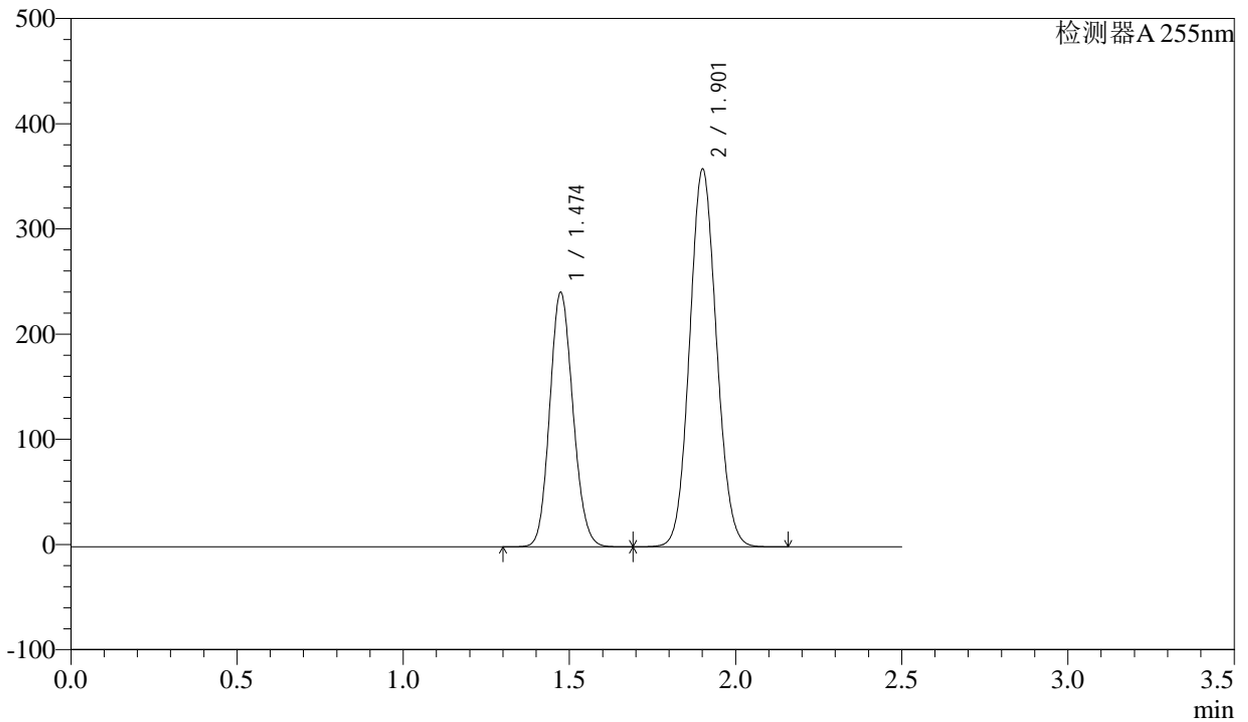
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-972-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/24 17:25:42      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:18  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.474	1177277	36.788	241348	2107	1.124	--
2	1.901	2022926	63.212	356915	2619	1.083	3.083
总计		3200203	100.000	598263			



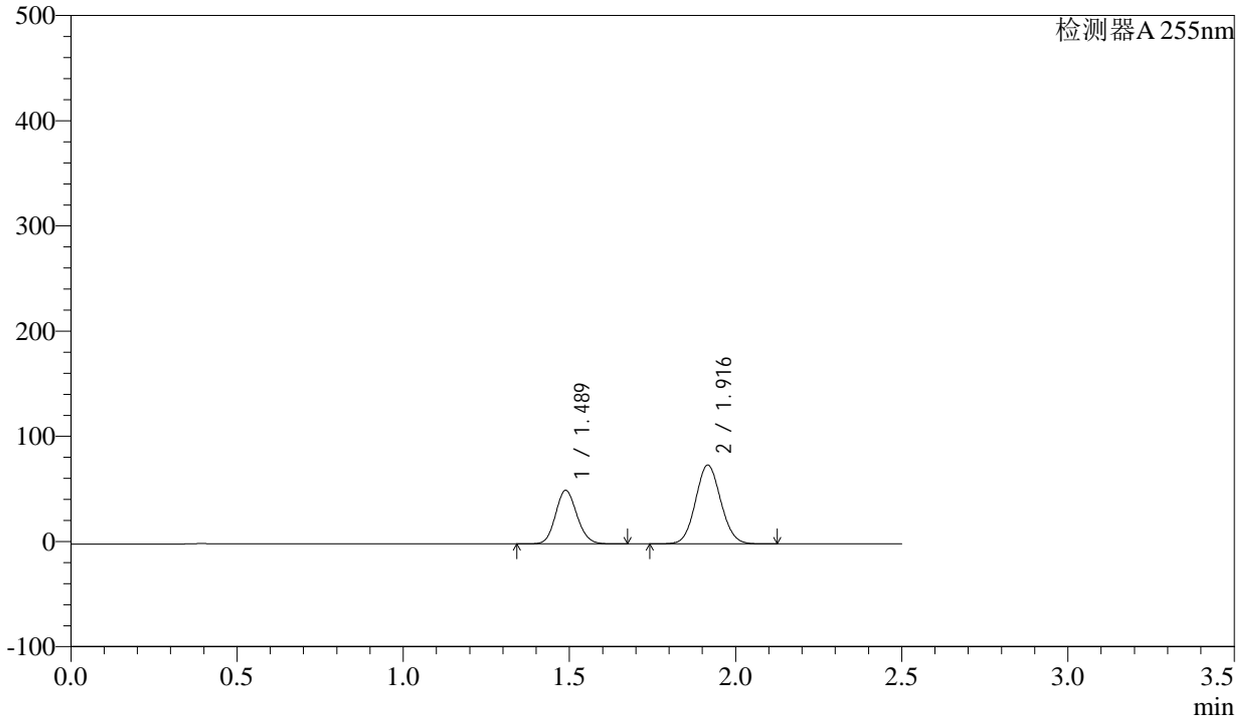
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-973-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 17:28:33      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:21      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.489	228209	36.506	50910	2546	1.116	--
2	1.916	396920	63.494	74700	3019	1.074	3.319
总计		625129	100.000	125610			



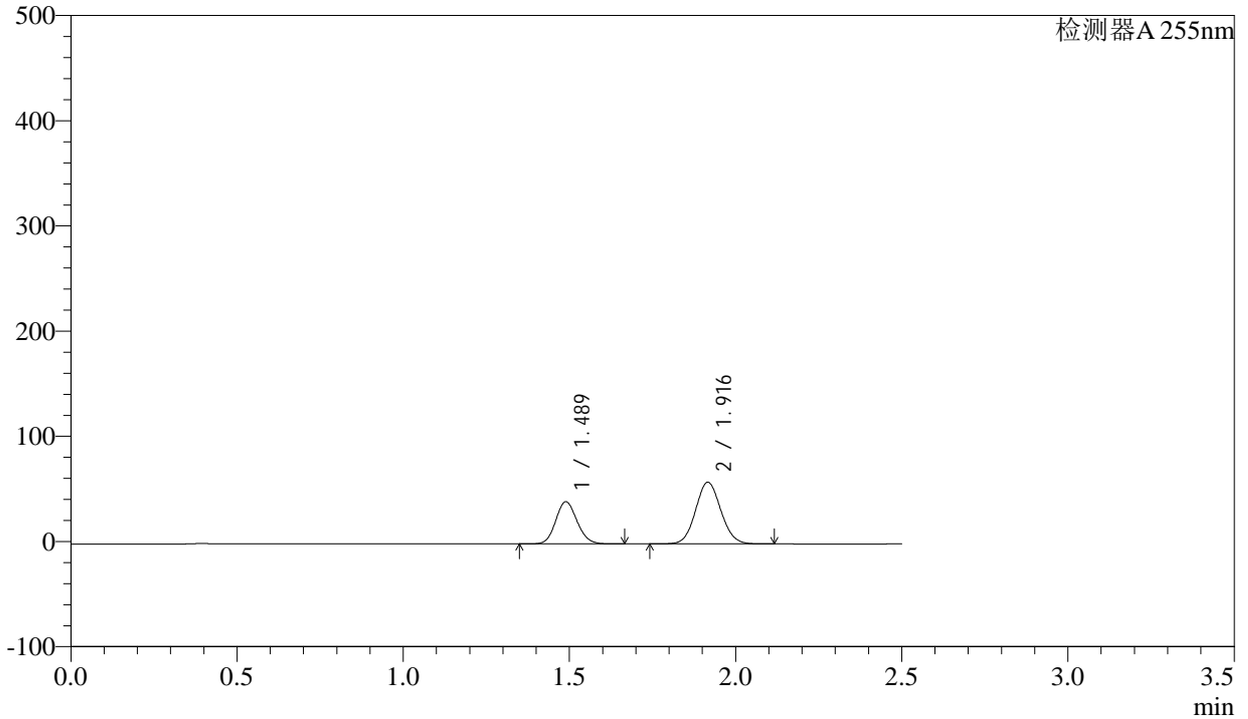
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-974-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 17:31:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:24      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.489	179542	36.629	40085	2552	1.116	--
2	1.916	310618	63.371	58431	3020	1.075	3.319
总计		490160	100.000	98516			



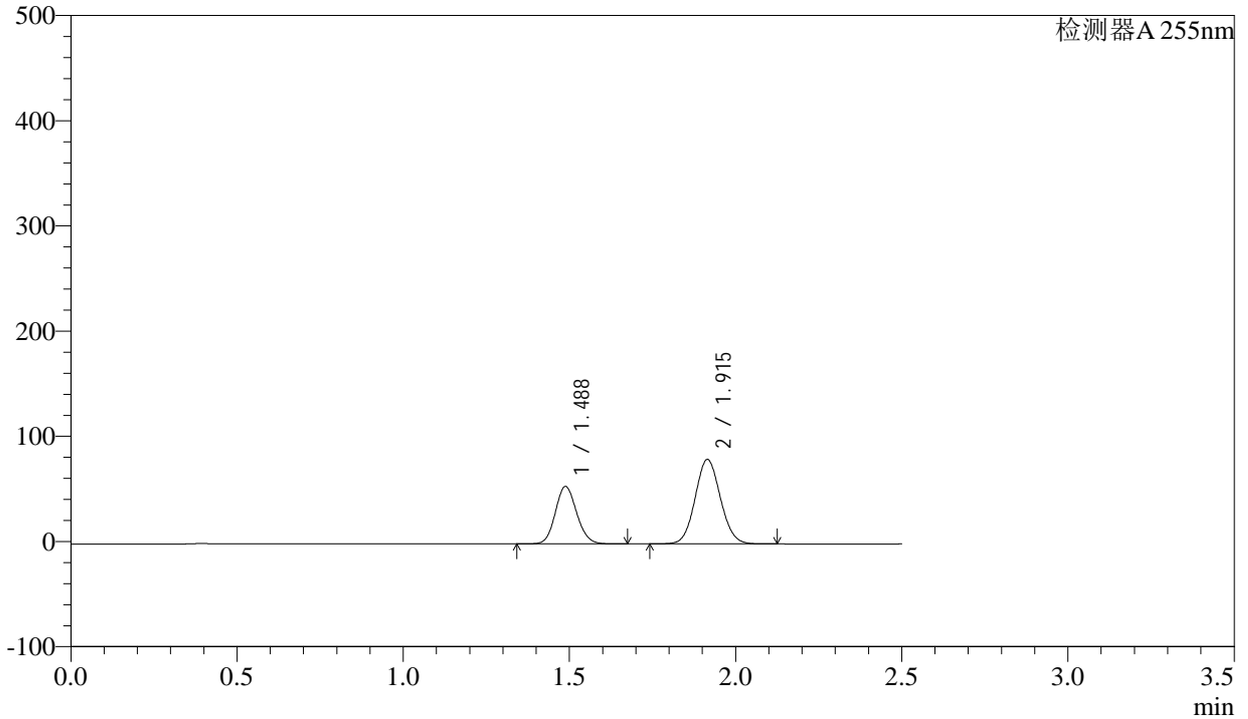
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-975-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 17:34:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:27      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.488	244681	36.523	54596	2544	1.116	--
2	1.915	425250	63.477	80200	3015	1.075	3.316
总计		669930	100.000	134796			

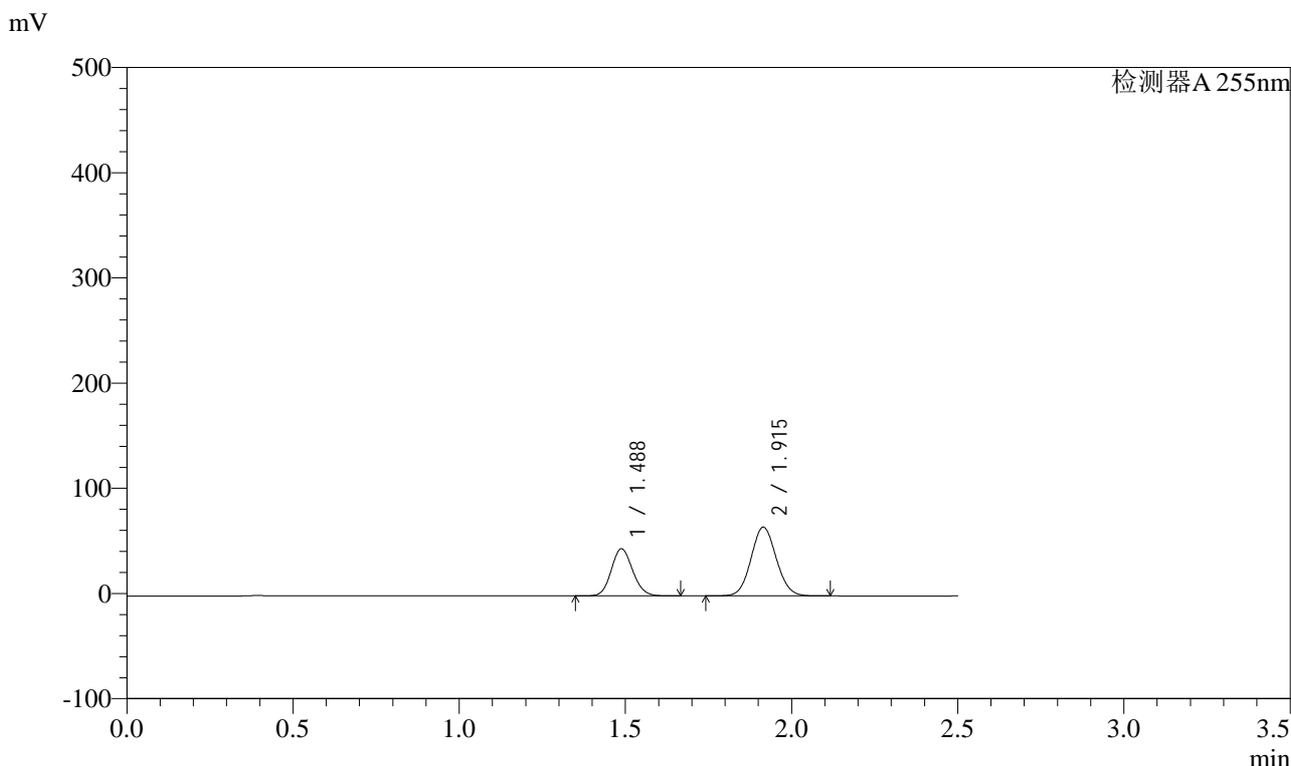


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-976-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 17:37:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	200839	36.716	44822	2544	1.116	--
2	1.915	346174	63.284	65326	3015	1.075	3.315
总计		547013	100.000	110148			

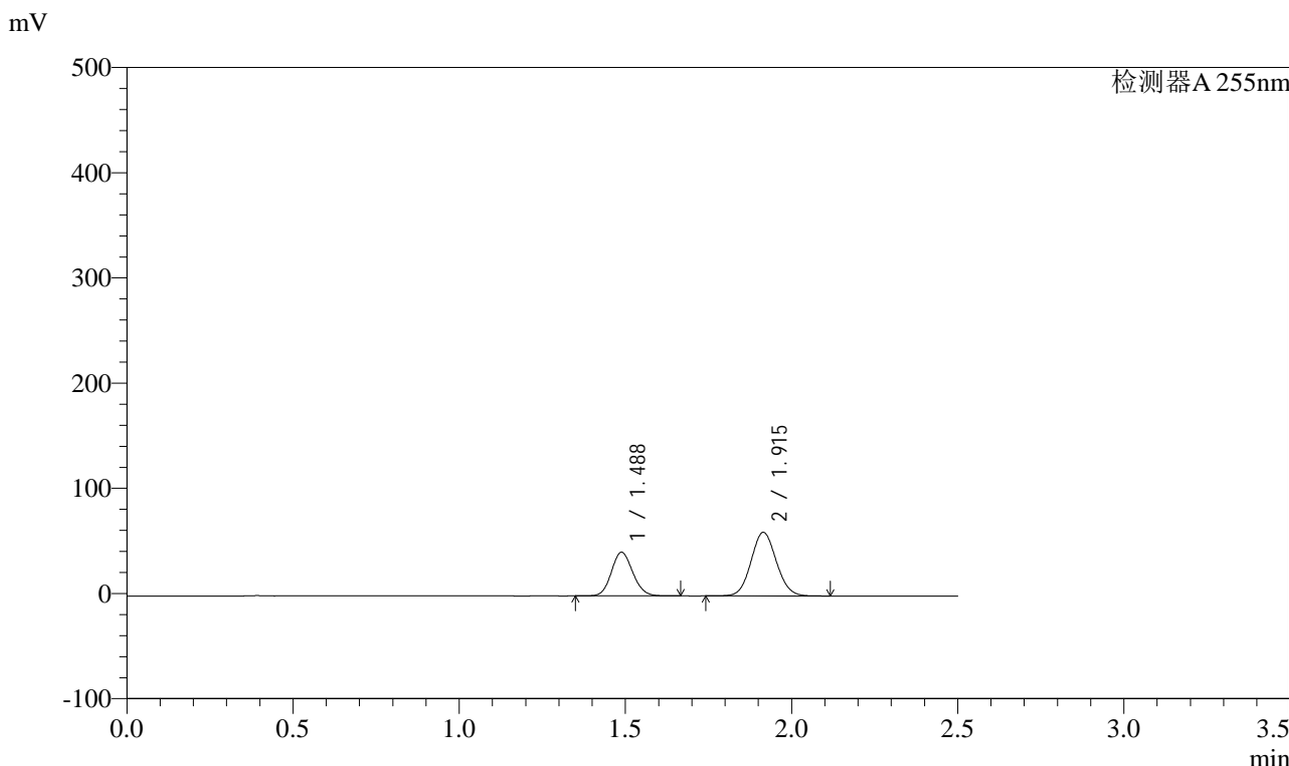


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-977-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 17:40:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	186126	36.756	41554	2545	1.116	--
2	1.915	320259	63.244	60485	3019	1.074	3.314
总计		506385	100.000	102039			

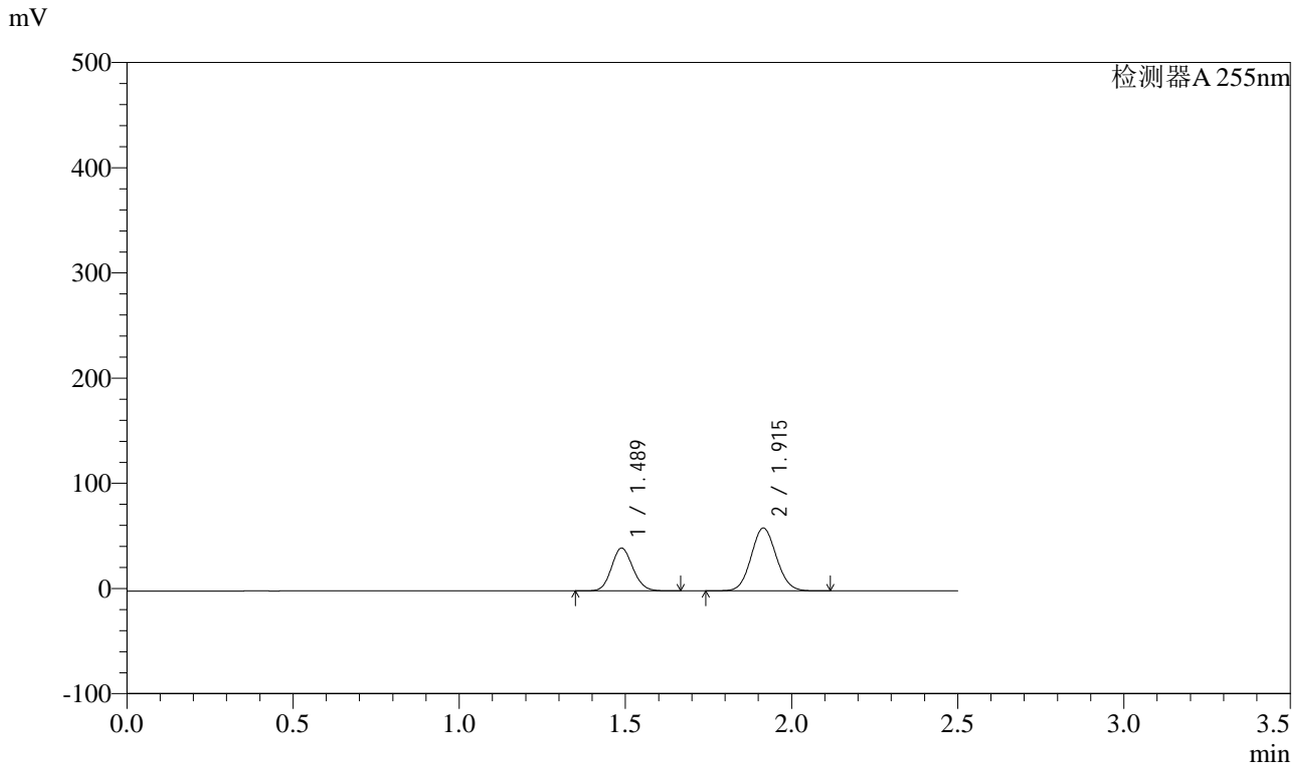


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-978-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 17:42:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:36  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	182624	36.592	40754	2545	1.116	--
2	1.915	316461	63.408	59729	3018	1.075	3.312
总计		499085	100.000	100483			

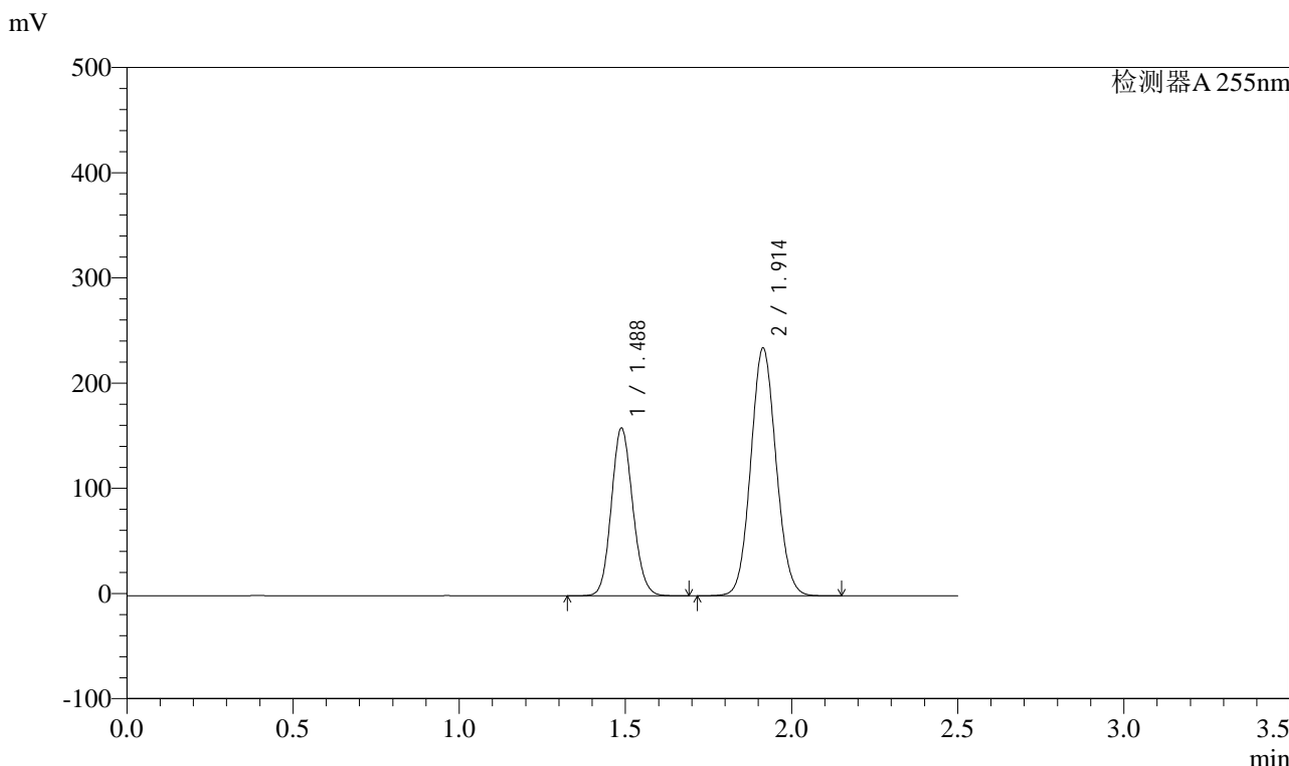


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-979-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 17:45:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:39  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	715058	36.422	159416	2542	1.116	--
2	1.914	1248223	63.578	235481	3011	1.075	3.306
总计		1963282	100.000	394897			

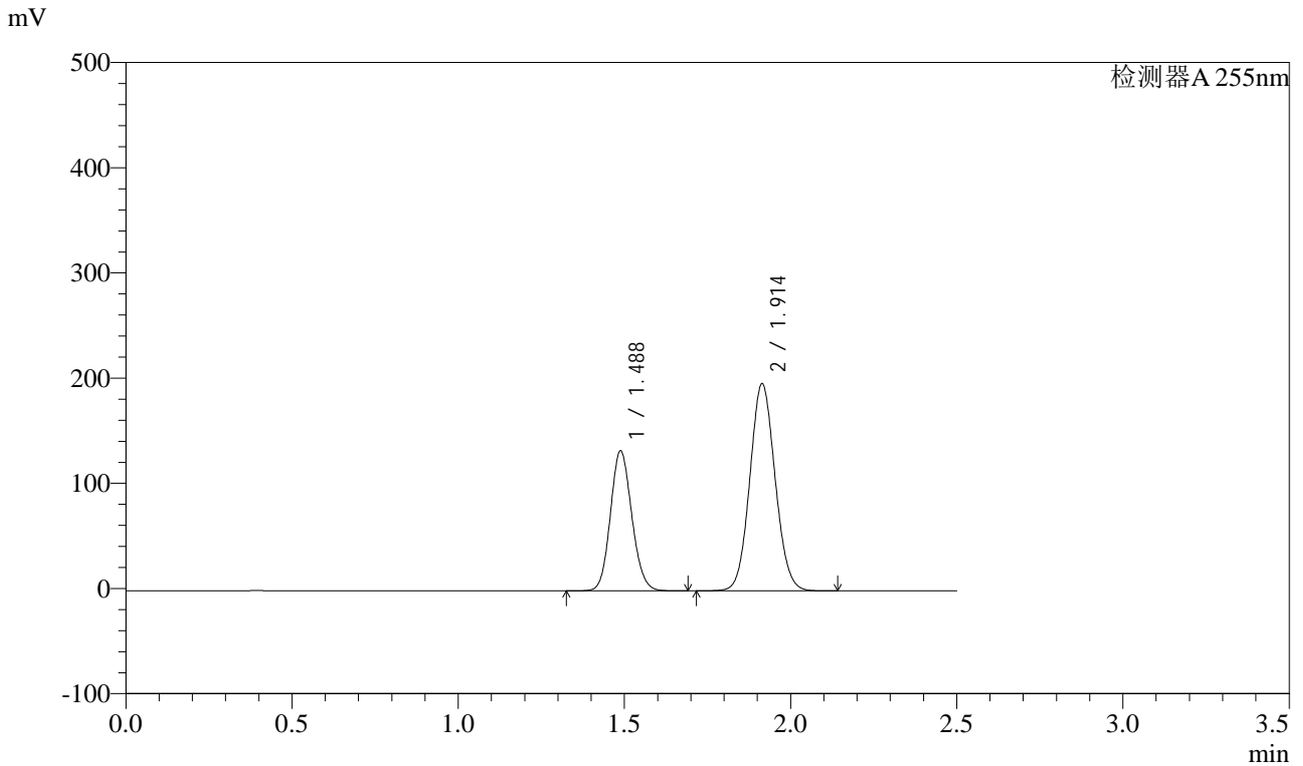


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-980-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 17:48:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:42  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	597058	36.394	133089	2538	1.116	--
2	1.914	1043483	63.606	196879	3014	1.075	3.306
总计		1640541	100.000	329968			

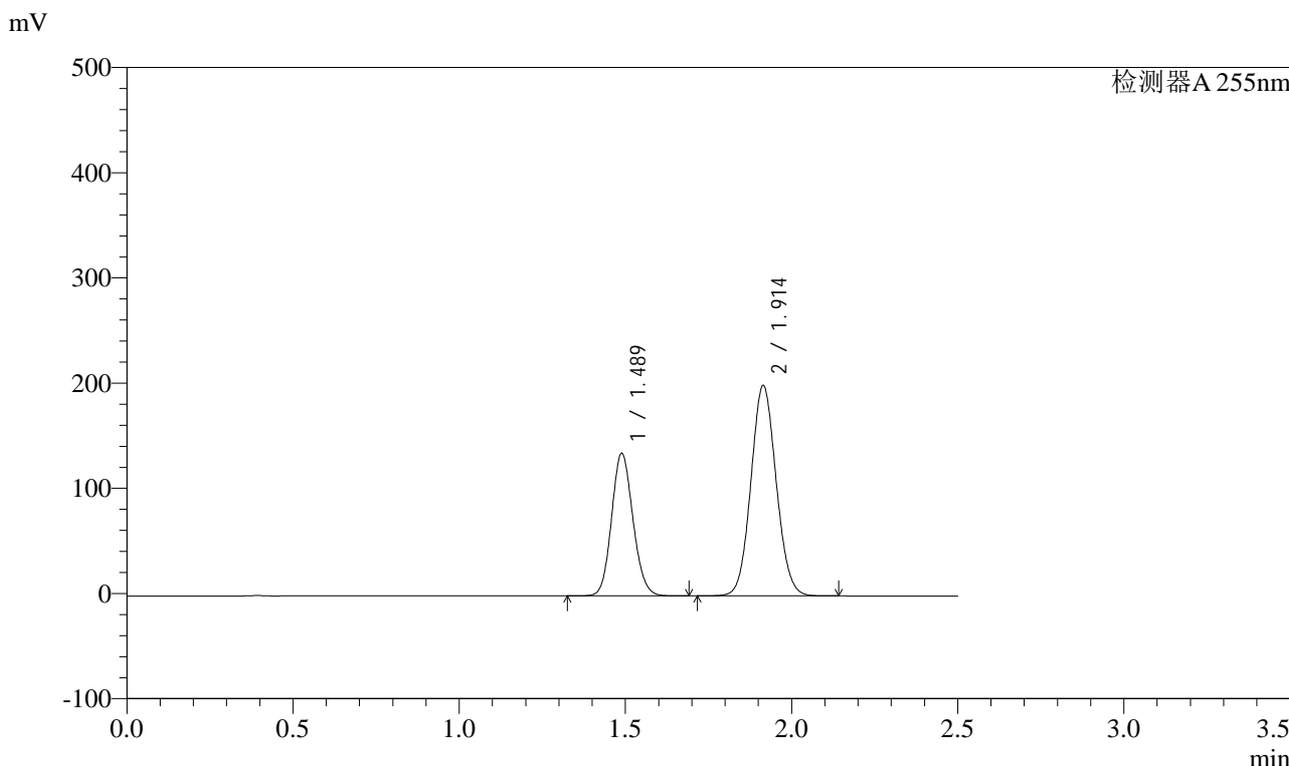


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-981-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 17:51:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:45  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	607605	36.432	135500	2547	1.116	--
2	1.914	1060151	63.568	199966	3014	1.075	3.306
总计		1667757	100.000	335466			

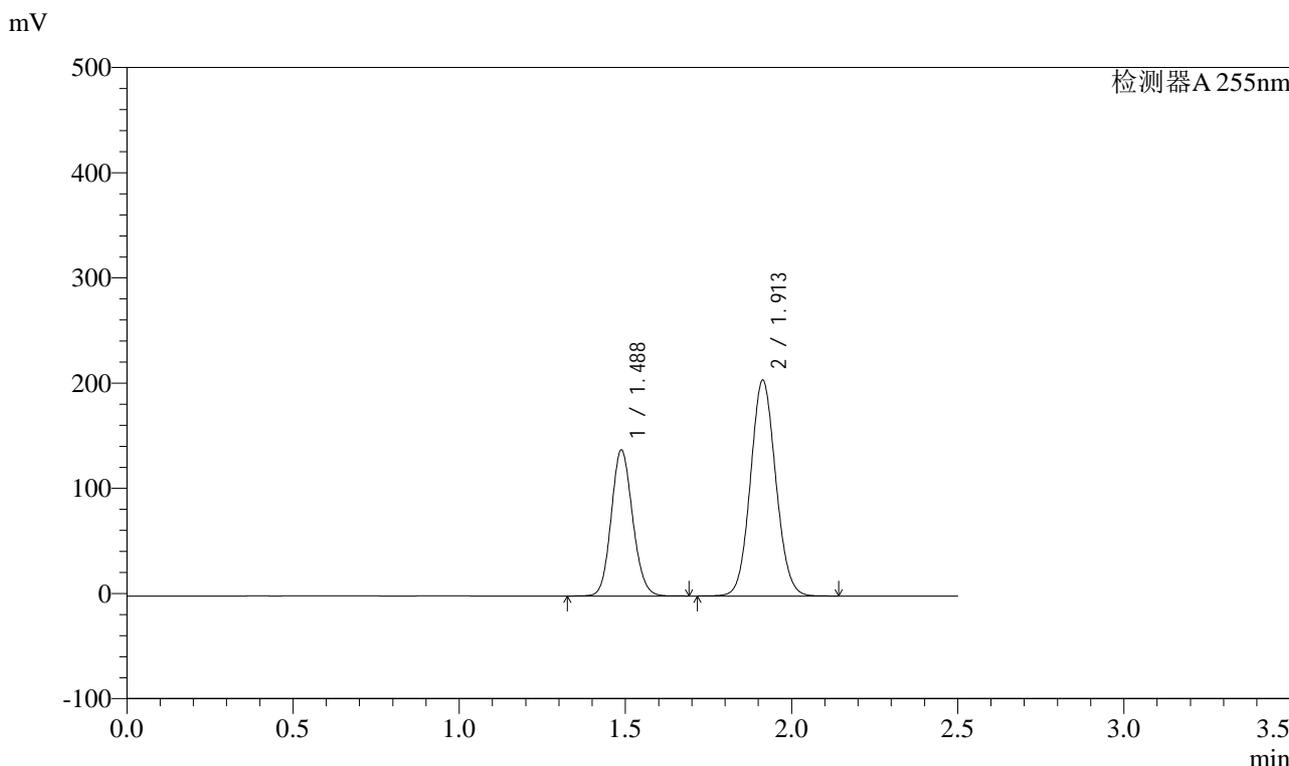


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-982-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 17:54:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:48  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	622506	36.422	138754	2542	1.115	--
2	1.913	1086623	63.578	205098	3009	1.075	3.303
总计		1709129	100.000	343852			



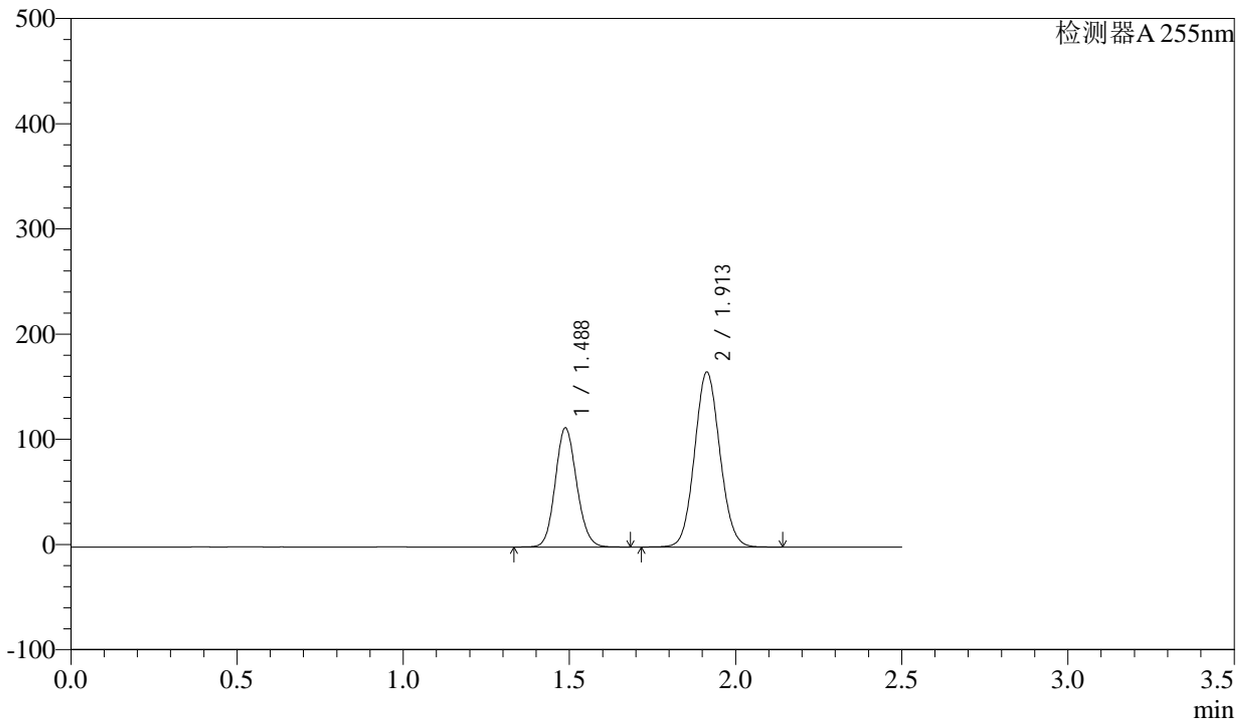
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-983-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 17:57:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:51  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.488	507973	36.586	113189	2538	1.115	--
2	1.913	880444	63.414	166200	3010	1.074	3.303
总计		1388416	100.000	279389			

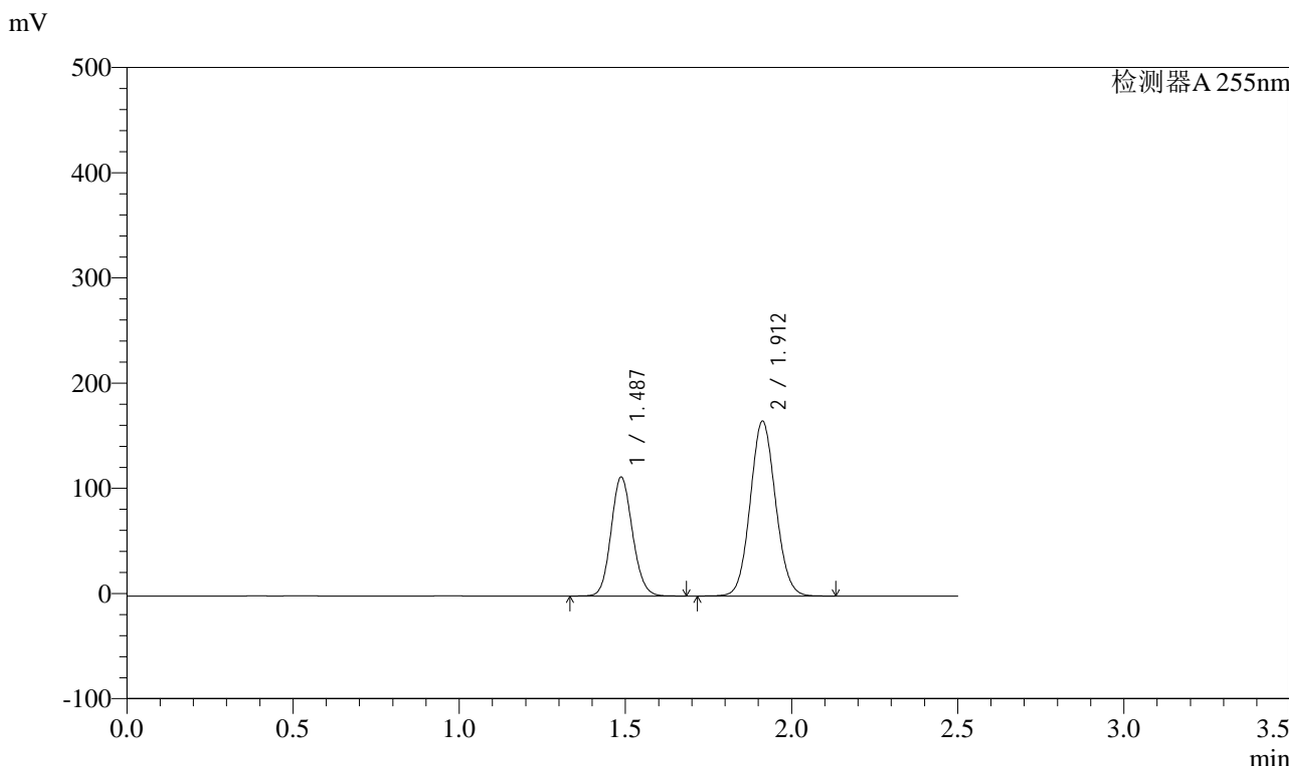


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-984-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:00:04 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:54  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	506880	36.543	112959	2541	1.116	--
2	1.912	880202	63.457	166143	3011	1.075	3.303
总计		1387082	100.000	279102			

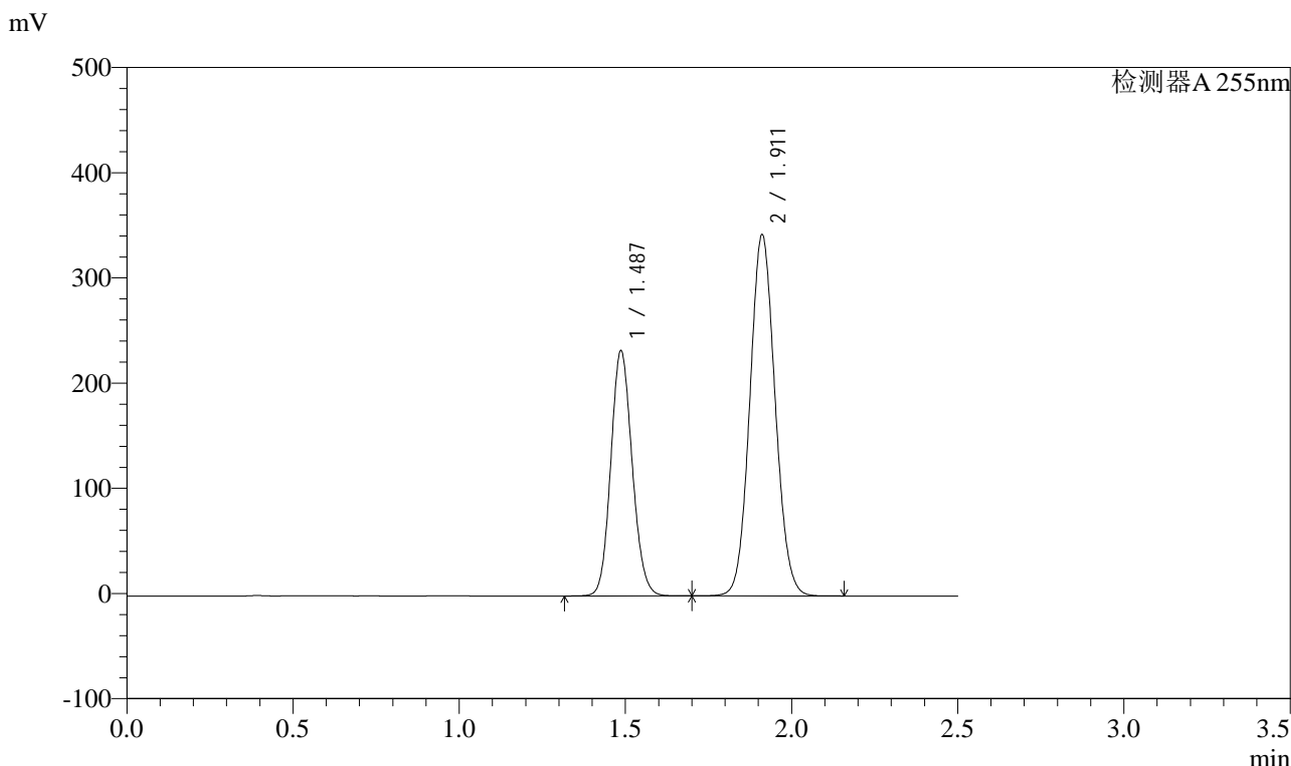


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-985-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:02:56 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:15:58  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1045331	36.485	232532	2535	1.116	--
2	1.911	1819766	63.515	342688	3001	1.075	3.296
总计		2865097	100.000	575220			

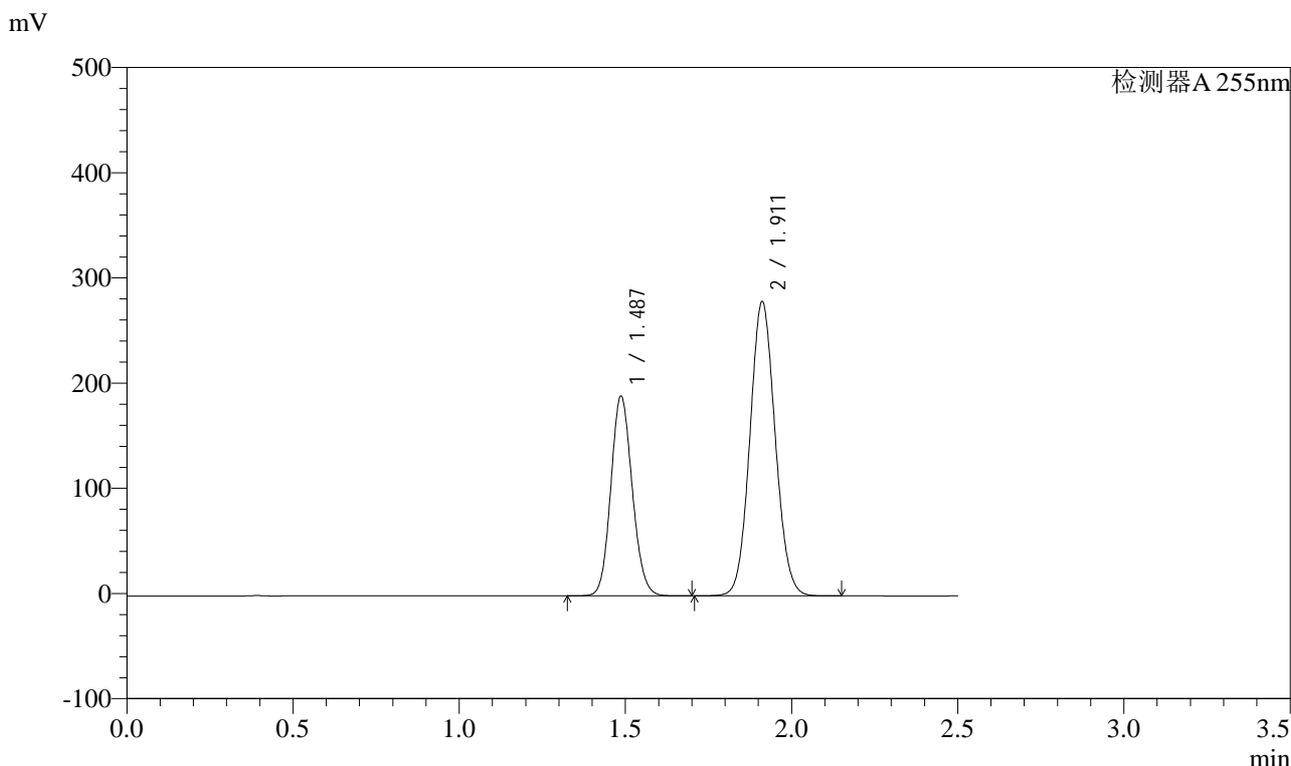


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-986-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:05:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	852015	36.506	189549	2531	1.116	--
2	1.911	1481873	63.494	279231	3003	1.075	3.296
总计		2333887	100.000	468780			



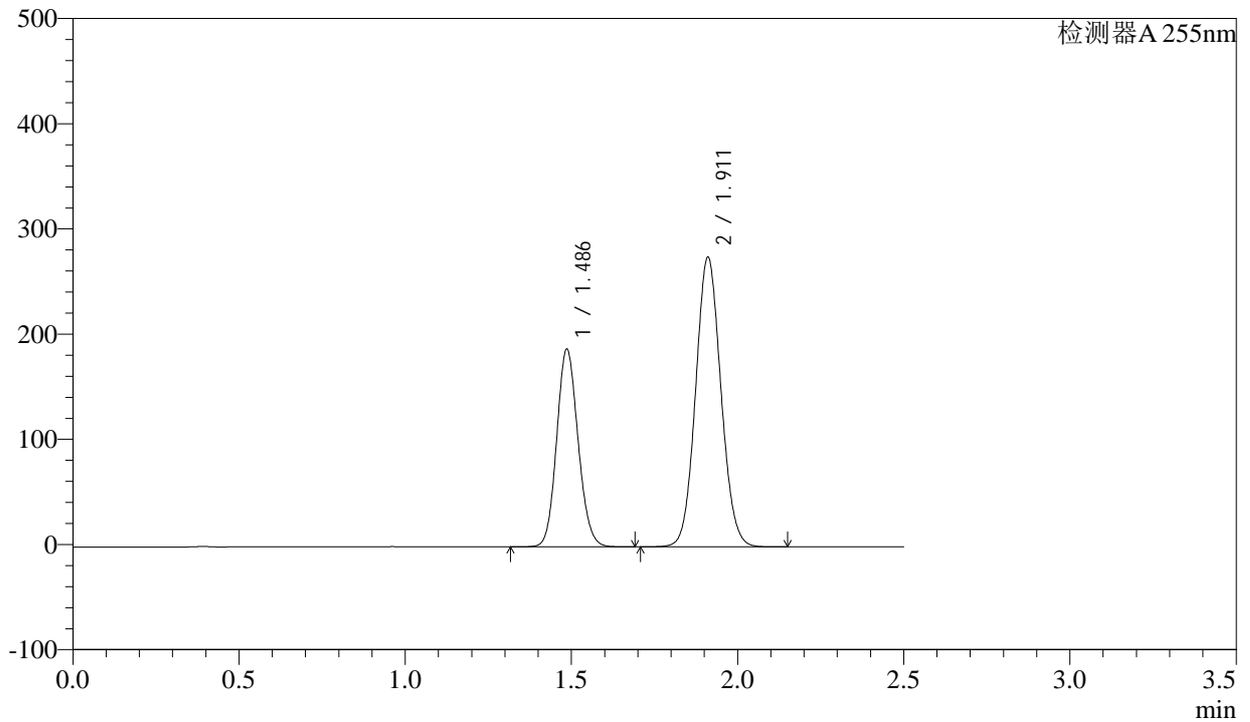
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-987-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:08:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:04  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.486	842893	36.611	187324	2535	1.116	--
2	1.911	1459386	63.389	274504	3002	1.076	3.296
总计		2302279	100.000	461828			

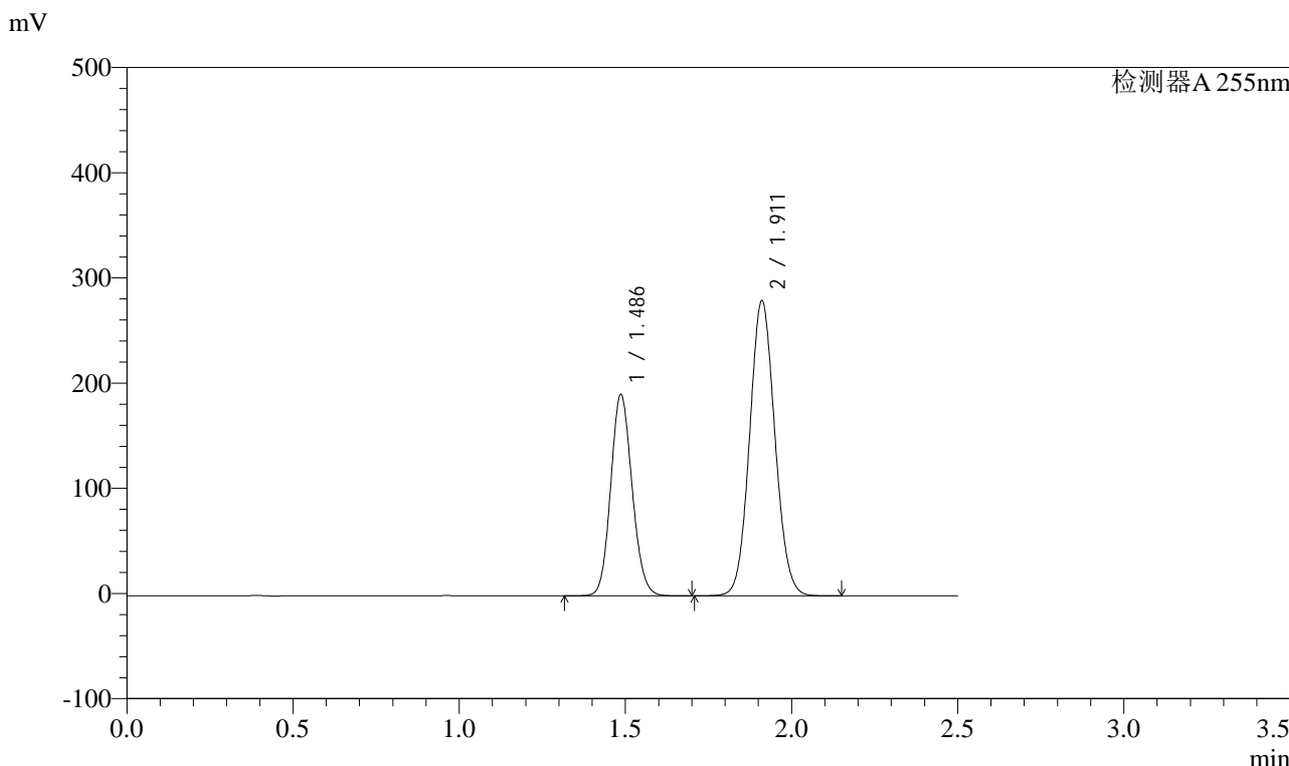


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-988-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:11:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	858824	36.618	190816	2533	1.116	--
2	1.911	1486548	63.382	279594	3001	1.076	3.294
总计		2345372	100.000	470410			



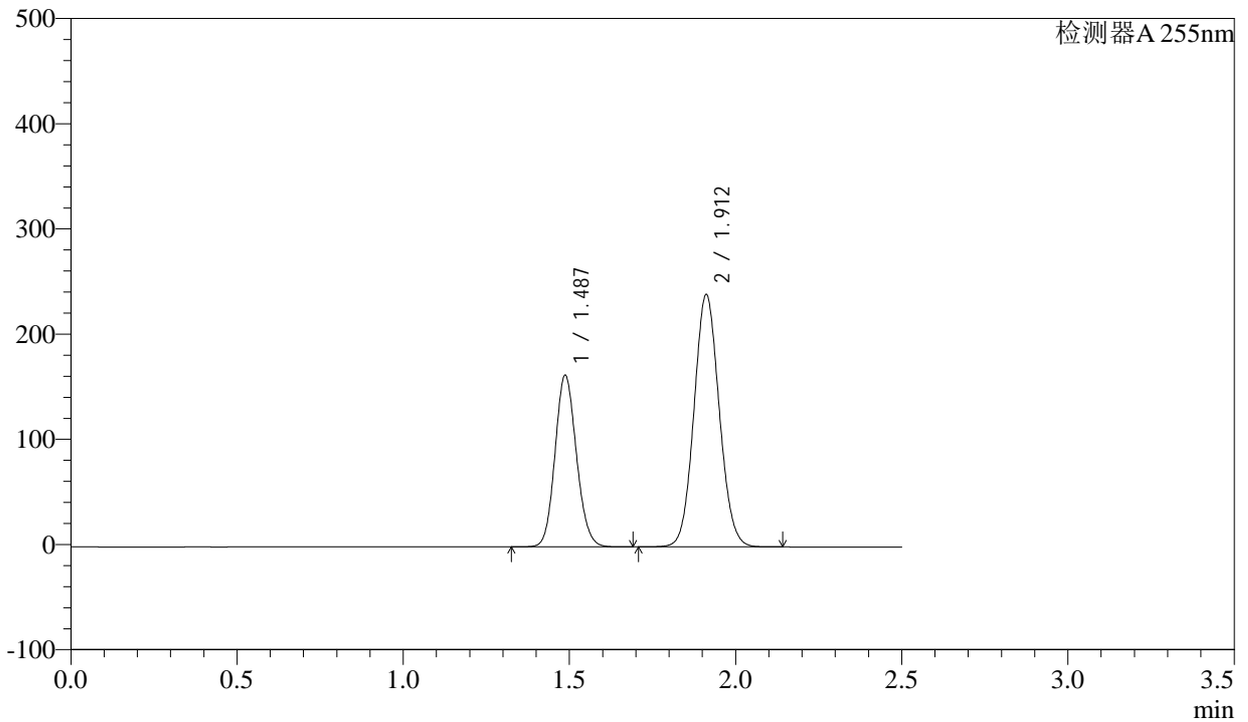
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-989-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:14:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:10  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.487	732096	36.556	163026	2538	1.116	--
2	1.912	1270595	63.444	239609	3007	1.075	3.295
总计		2002692	100.000	402635			

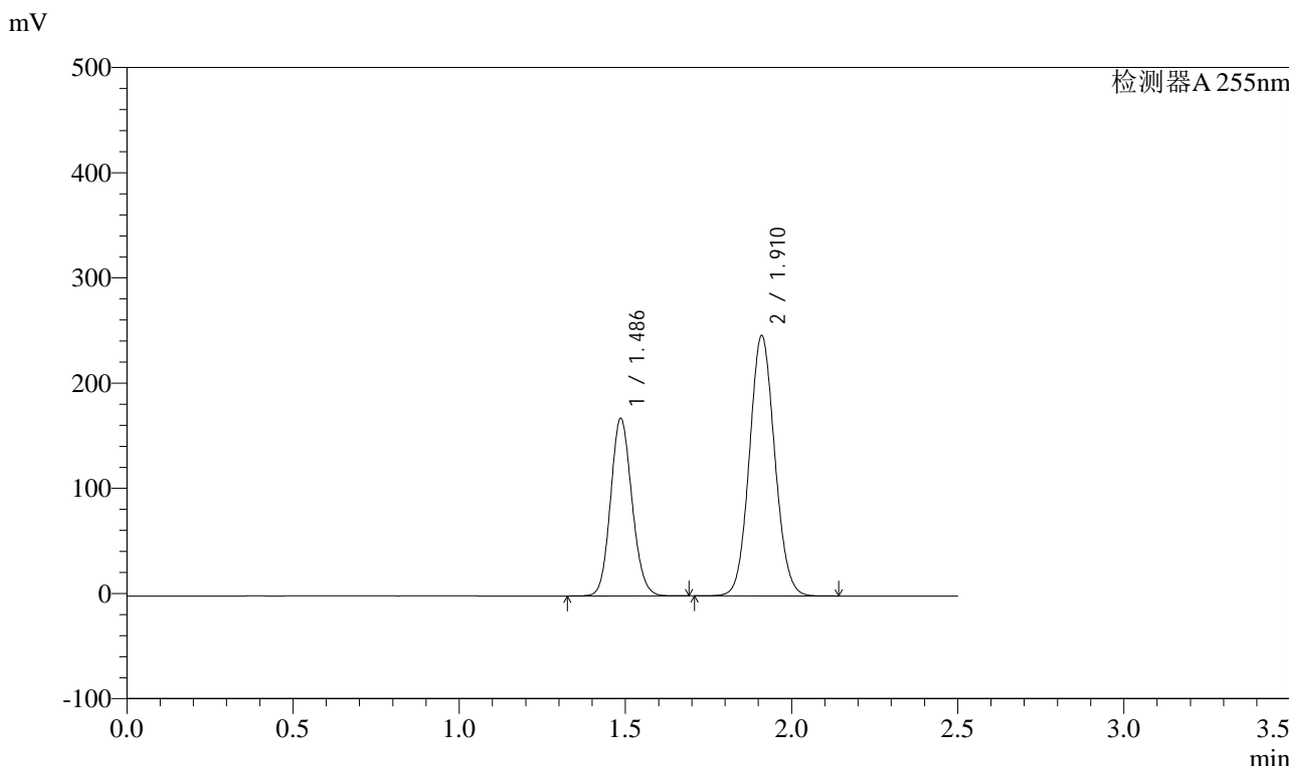


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-990-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:17:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:13  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	757404	36.605	168173	2533	1.116	--
2	1.910	1311709	63.395	246378	2999	1.076	3.292
总计		2069113	100.000	414551			

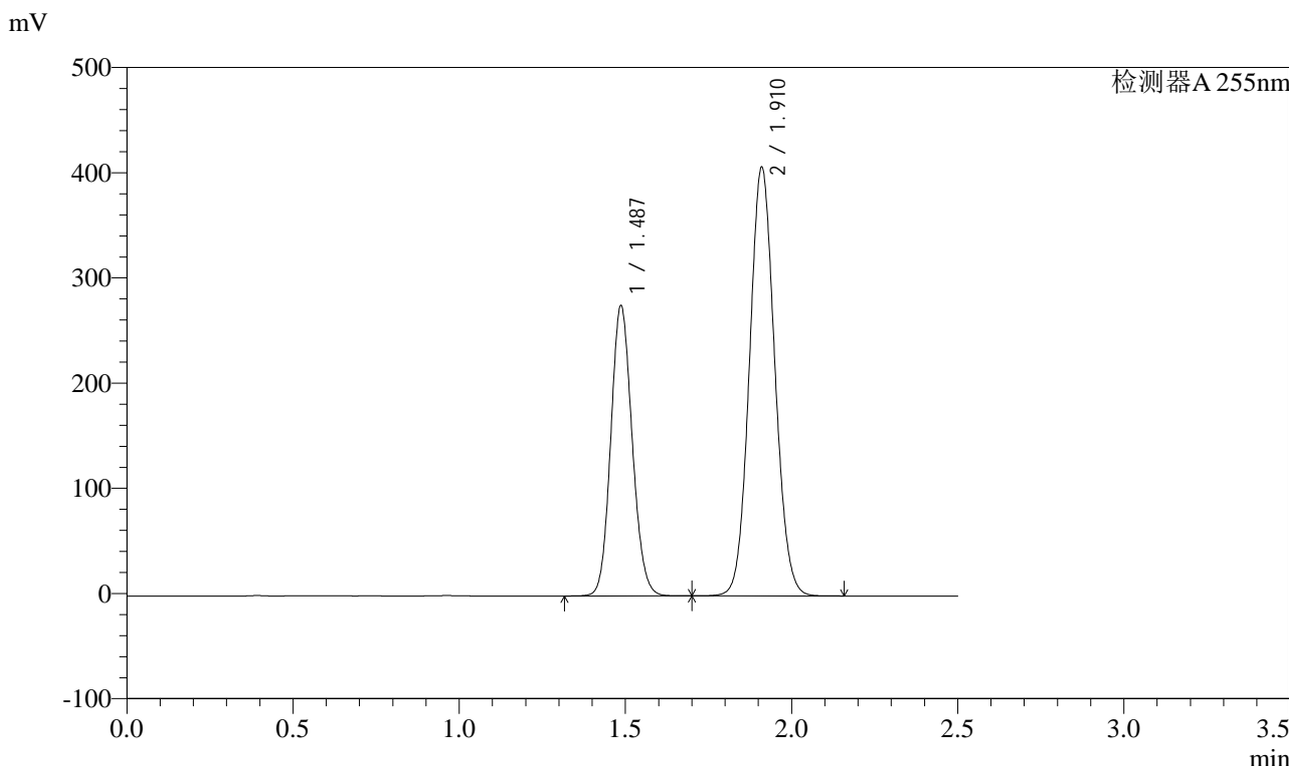


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-991-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:20:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:16  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	1238034	36.438	275303	2534	1.116	--
2	1.910	2159574	63.562	405640	2998	1.077	3.287
总计		3397608	100.000	680943			

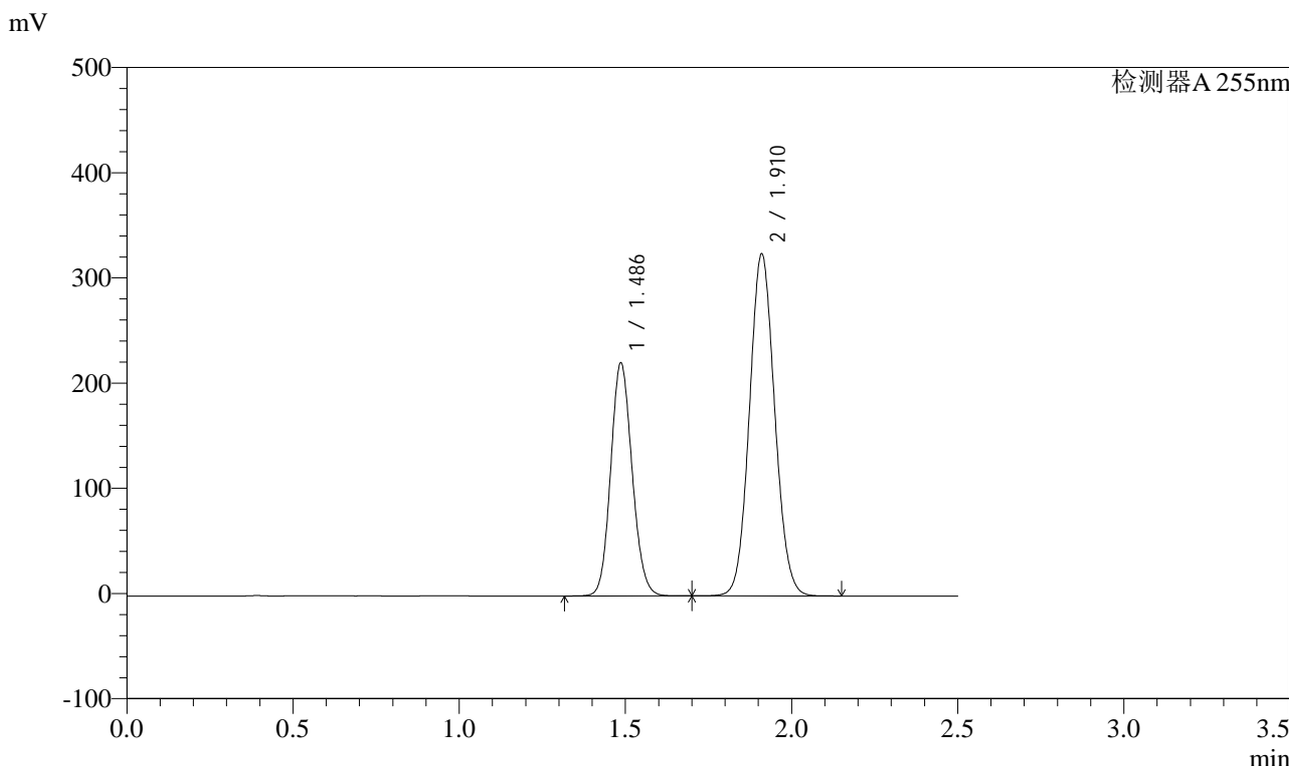


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-992-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:23:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	993991	36.594	220848	2532	1.116	--
2	1.910	1722259	63.406	323605	3001	1.076	3.289
总计		2716251	100.000	544453			



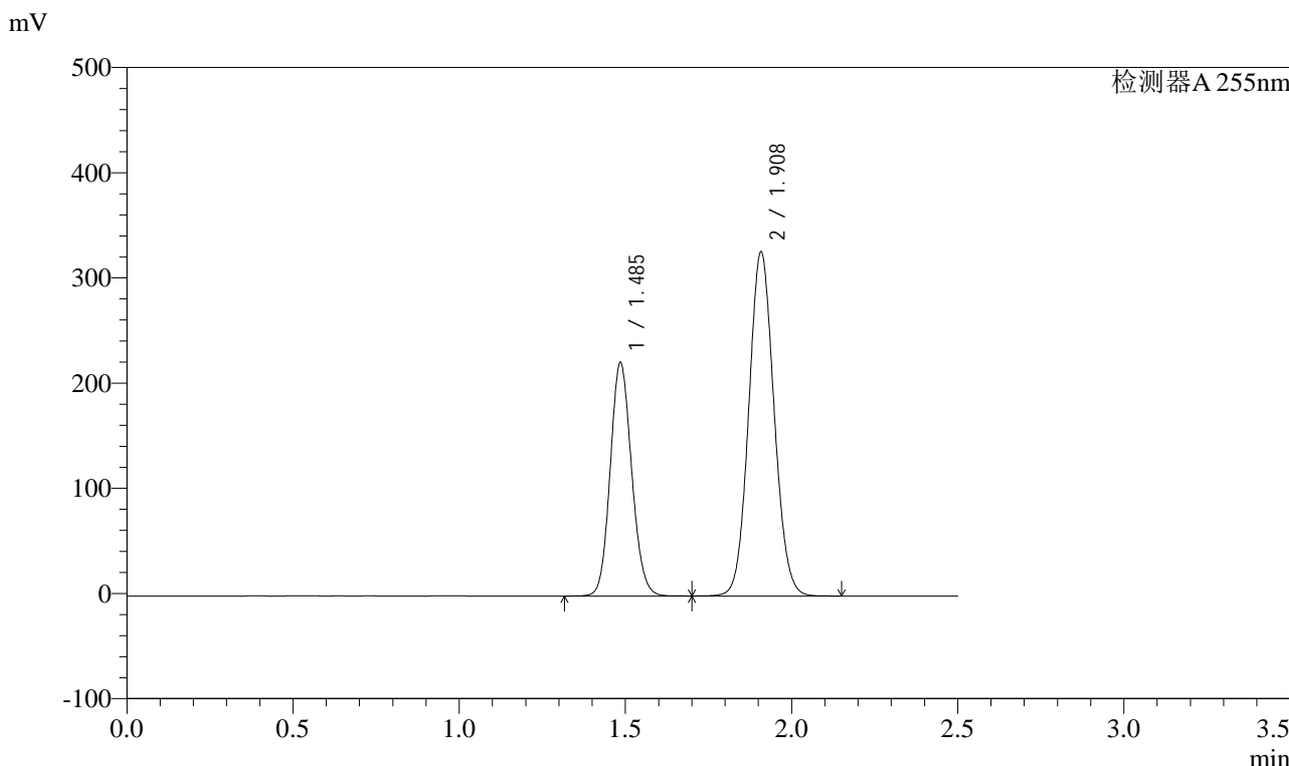


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-994-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:28:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:26  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	995251	36.484	220169	2528	1.117	--
2	1.908	1732626	63.516	325820	2992	1.077	3.284
总计		2727877	100.000	545989			

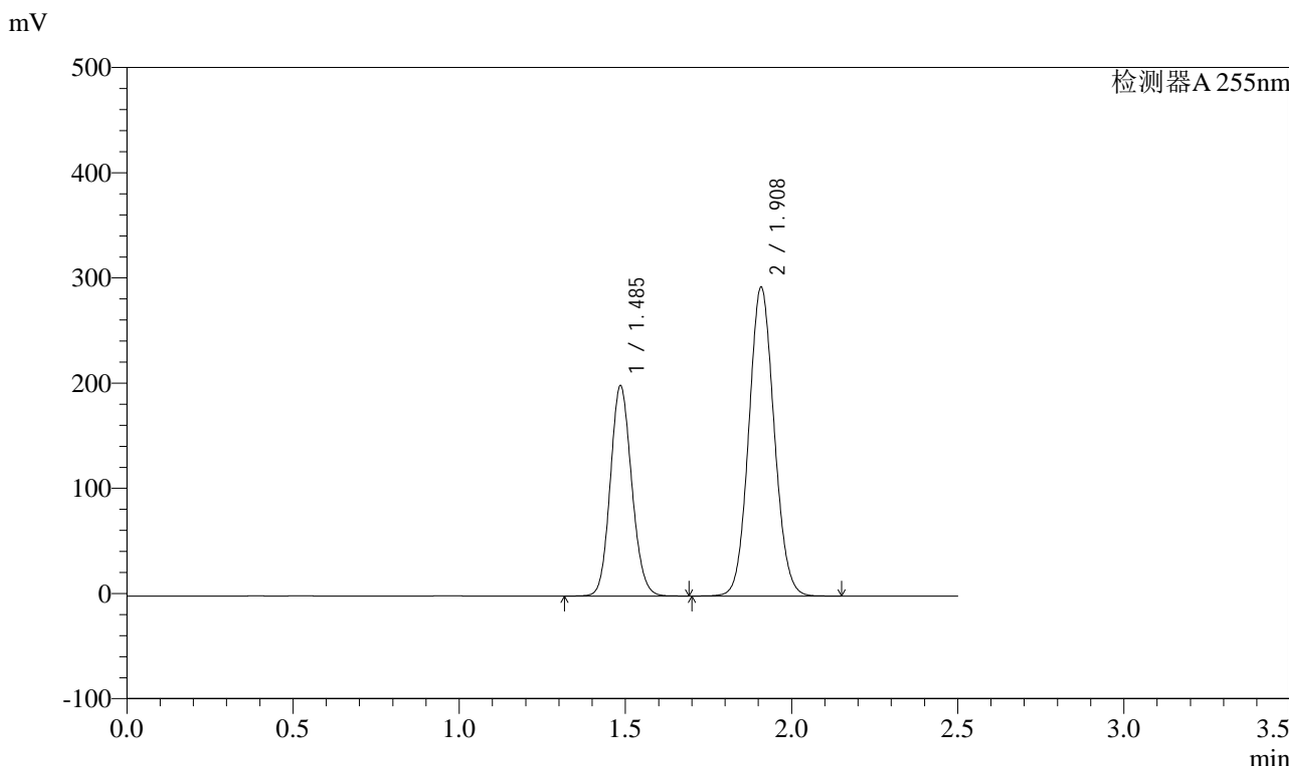


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-995-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:31:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	896733	36.567	198559	2526	1.116	--
2	1.908	1555591	63.433	292367	2994	1.076	3.284
总计		2452324	100.000	490926			



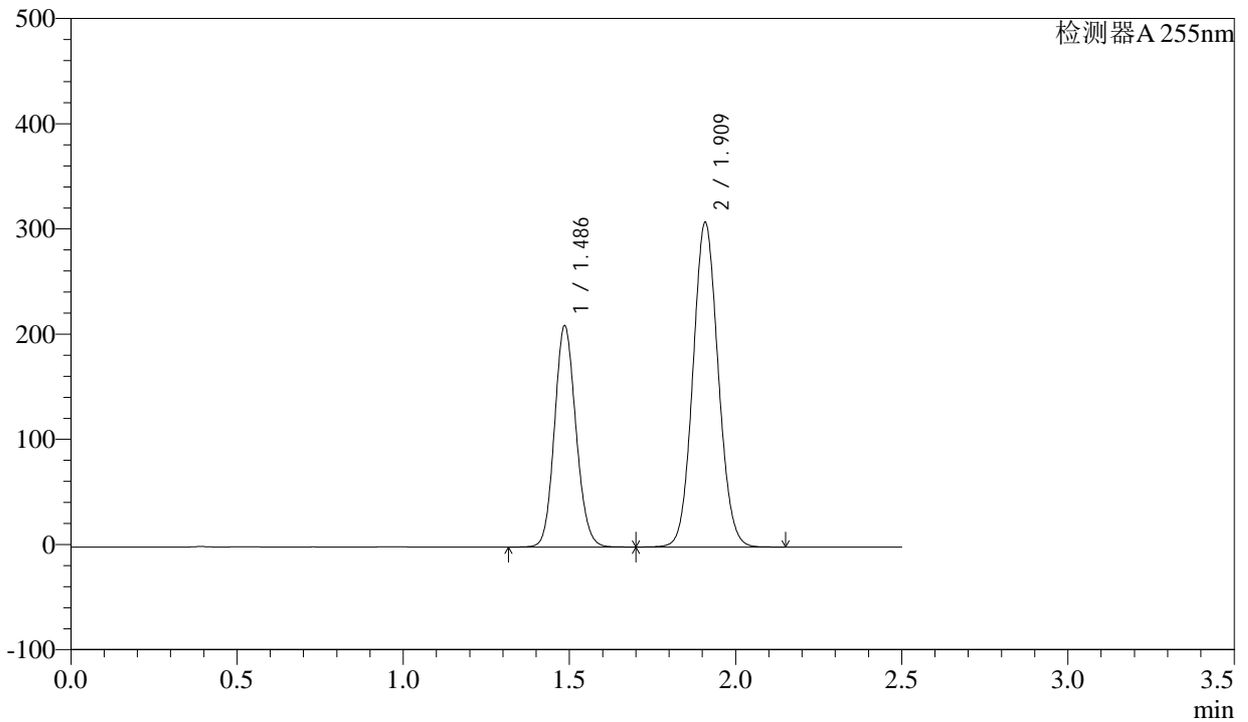
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-996-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:34:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <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	1.486	943622	36.606	209359	2531	1.116	--
2	1.909	1634161	63.394	307007	2998	1.077	3.282
总计		2577782	100.000	516366			

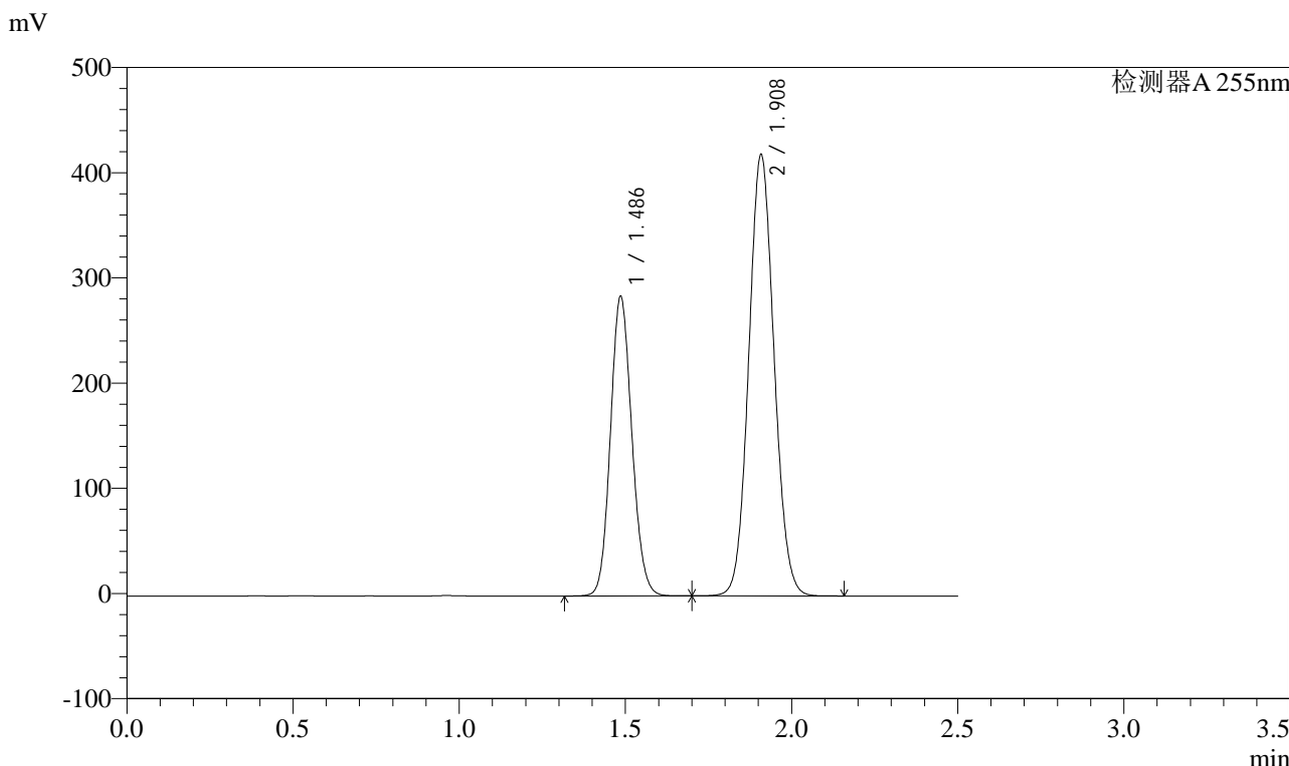


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-997-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:37:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1277254	36.487	283275	2531	1.116	--
2	1.908	2223312	63.513	417939	2992	1.077	3.279
总计		3500566	100.000	701214			

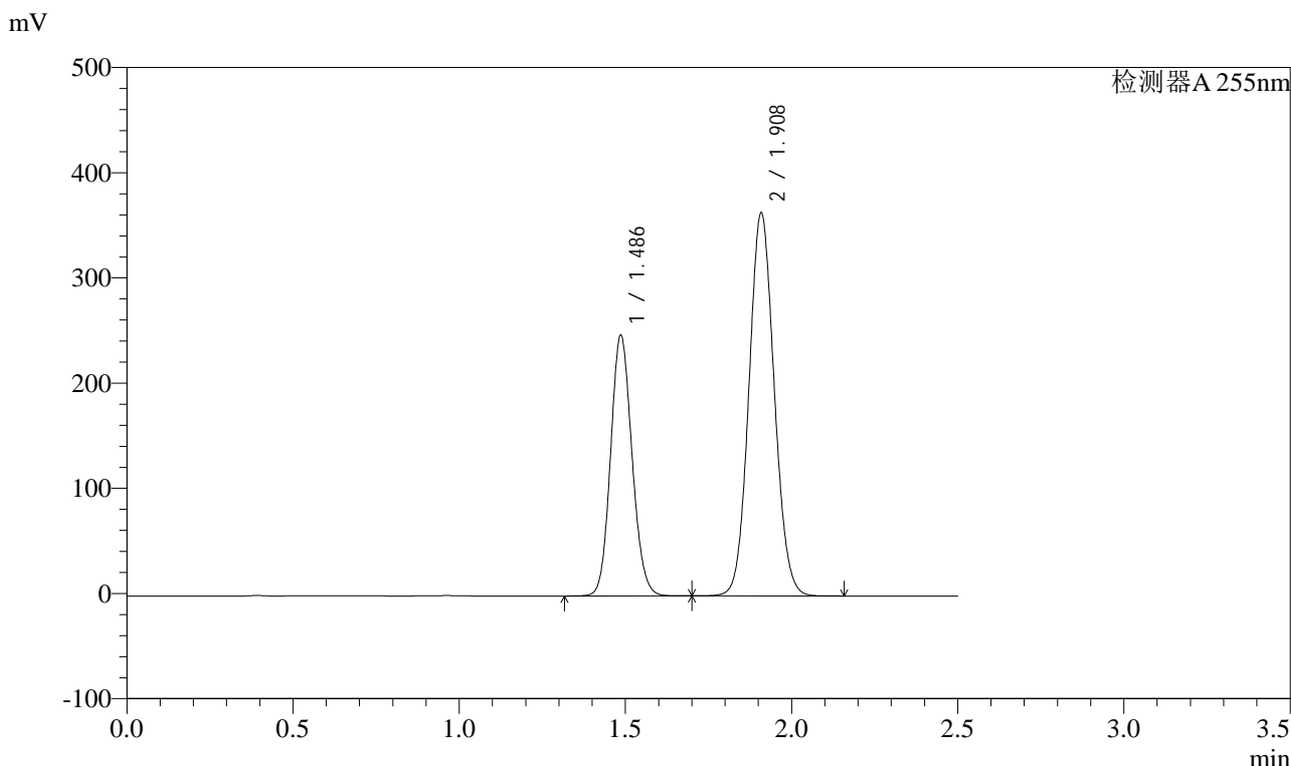


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-998-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:40:10      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	1112078	36.574	246953	2532	1.116	--
2	1.908	1928566	63.426	362235	2995	1.077	3.279
总计		3040644	100.000	609188			



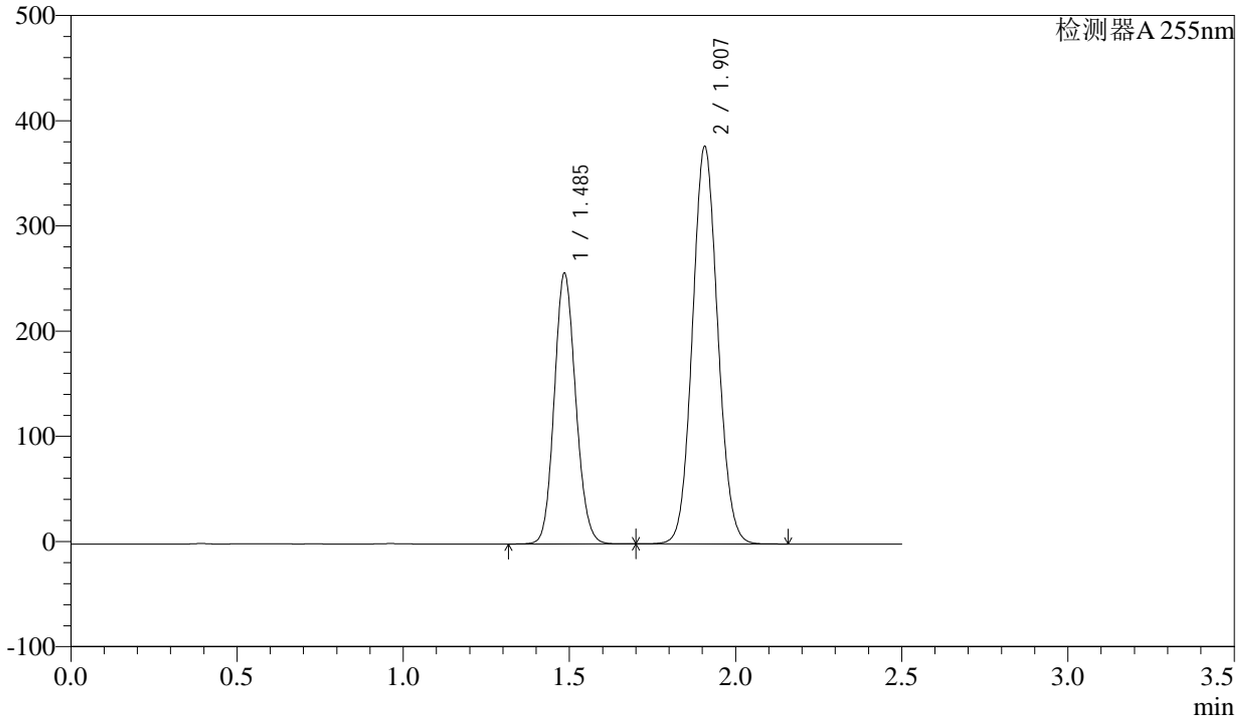
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-999-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:43:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:41  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.485	1153545	36.572	255491	2527	1.117	--
2	1.907	2000661	63.428	377121	2992	1.077	3.276
总计		3154206	100.000	632612			

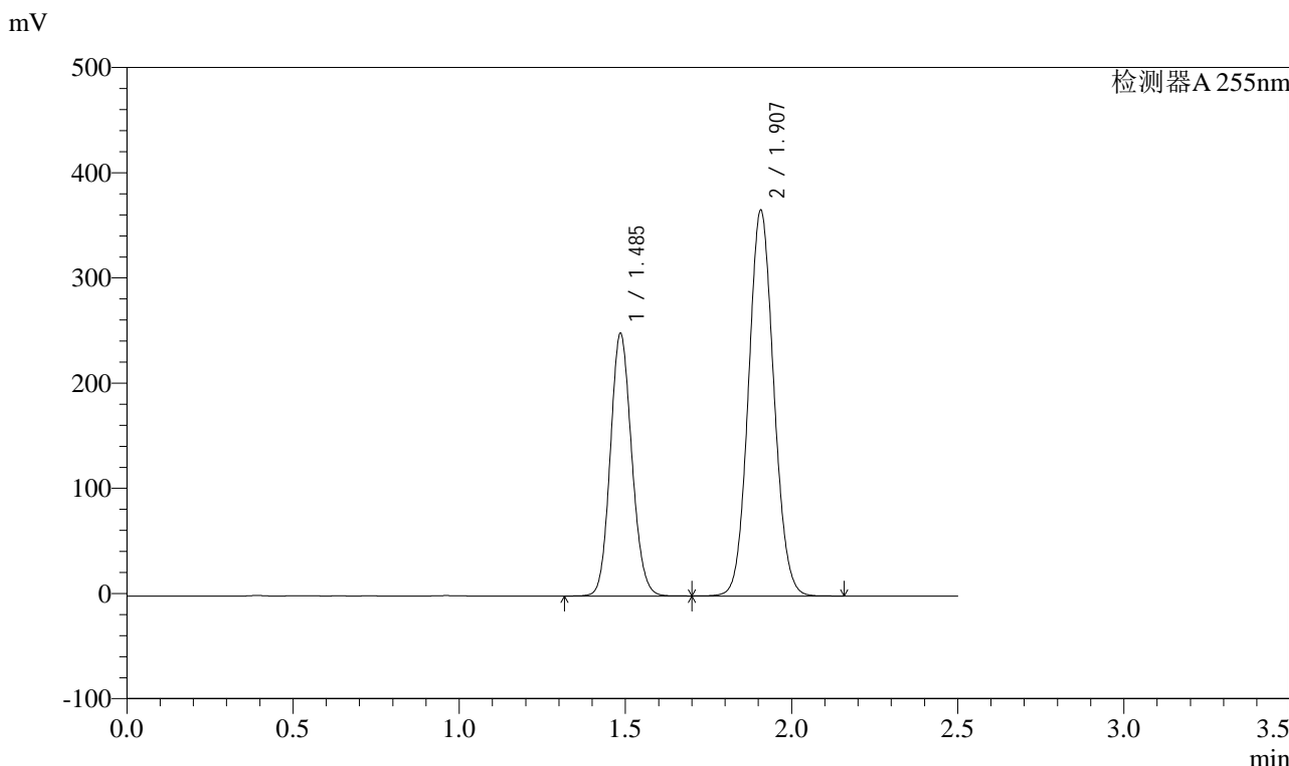


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1000-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:45:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:44  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1119822	36.566	247921	2525	1.117	--
2	1.907	1942645	63.434	365974	2990	1.077	3.275
总计		3062468	100.000	613895			



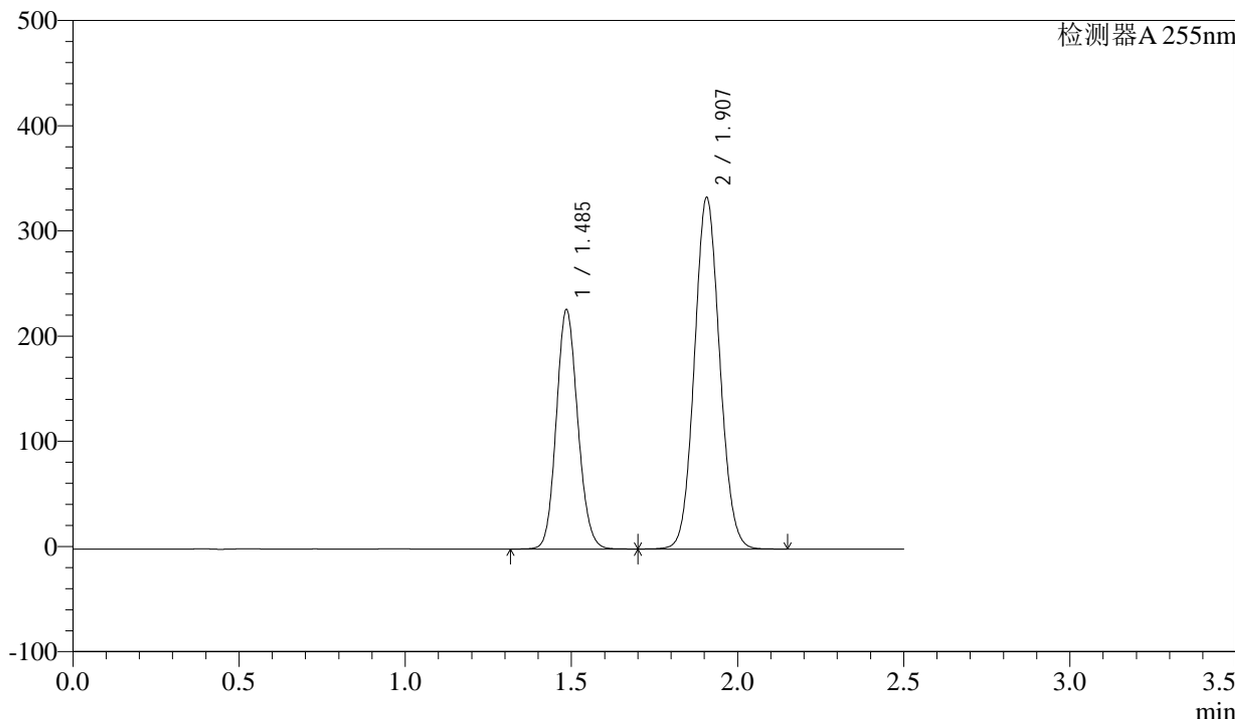
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1001-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:48:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <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	1.485	1020040	36.582	225949	2527	1.117	--
2	1.907	1768352	63.418	333516	2994	1.077	3.275
总计		2788393	100.000	559466			

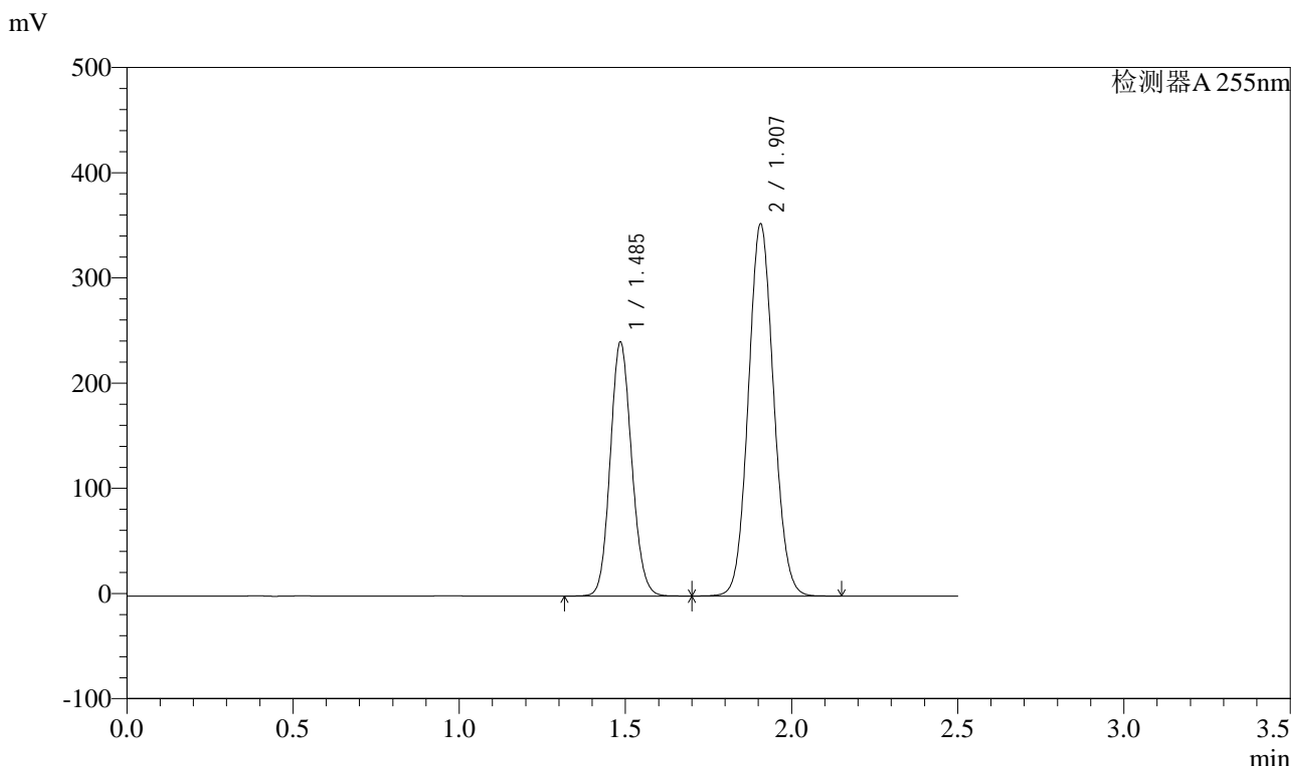


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1002-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:51:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:49  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1082800	36.638	239619	2525	1.117	--
2	1.907	1872604	63.362	353232	2993	1.077	3.274
总计		2955404	100.000	592852			

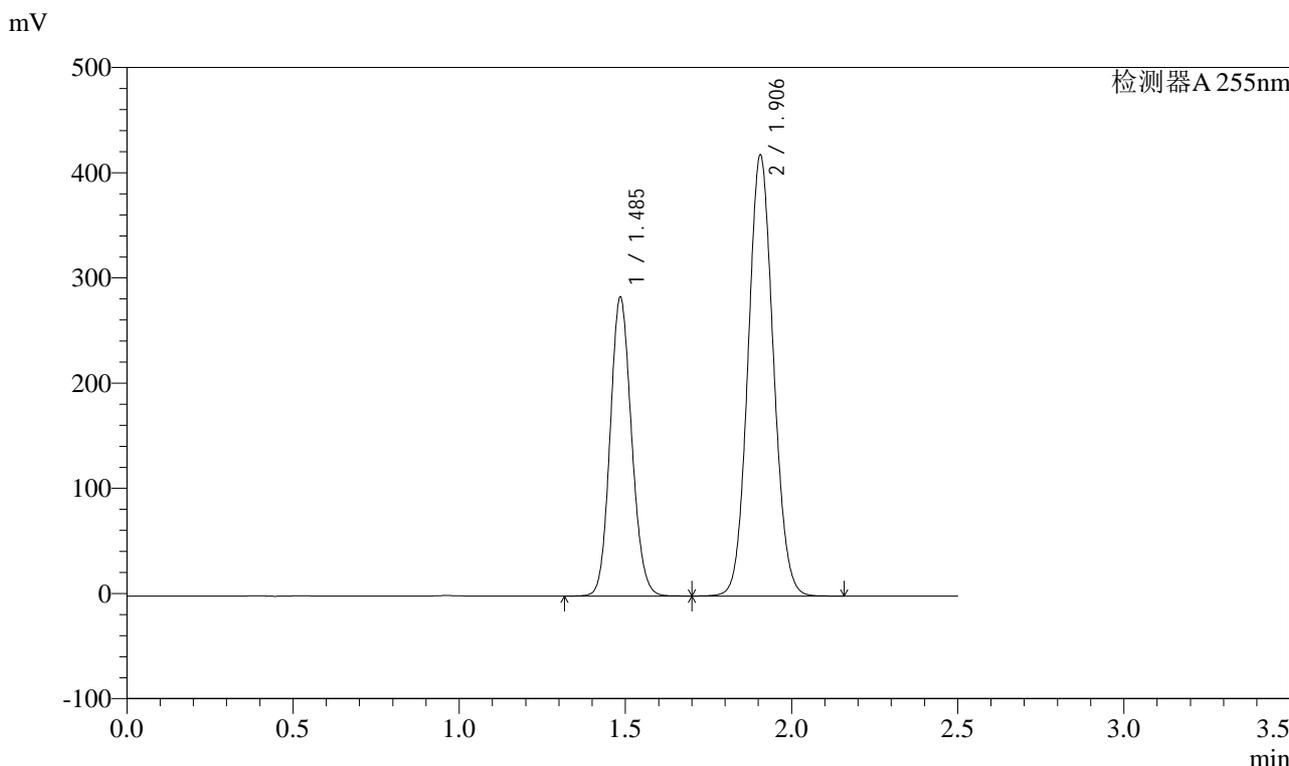


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1003-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 18:54:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1274700	36.483	281618	2526	1.117	--
2	1.906	2219302	63.517	418924	2992	1.077	3.272
总计		3494001	100.000	700542			

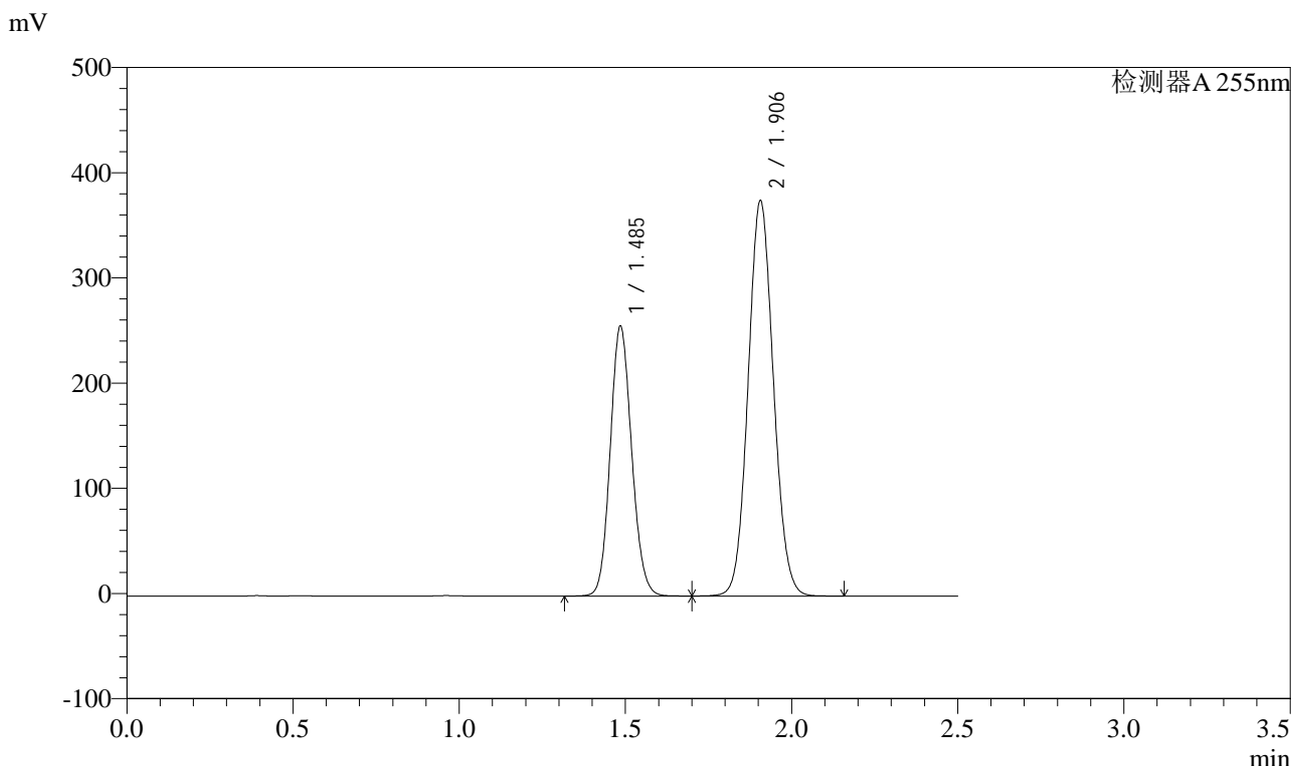


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1004-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 18:57:17 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	1150239	36.637	254518	2528	1.116	--
2	1.906	1989288	63.363	375587	2994	1.076	3.271
总计		3139527	100.000	630105			

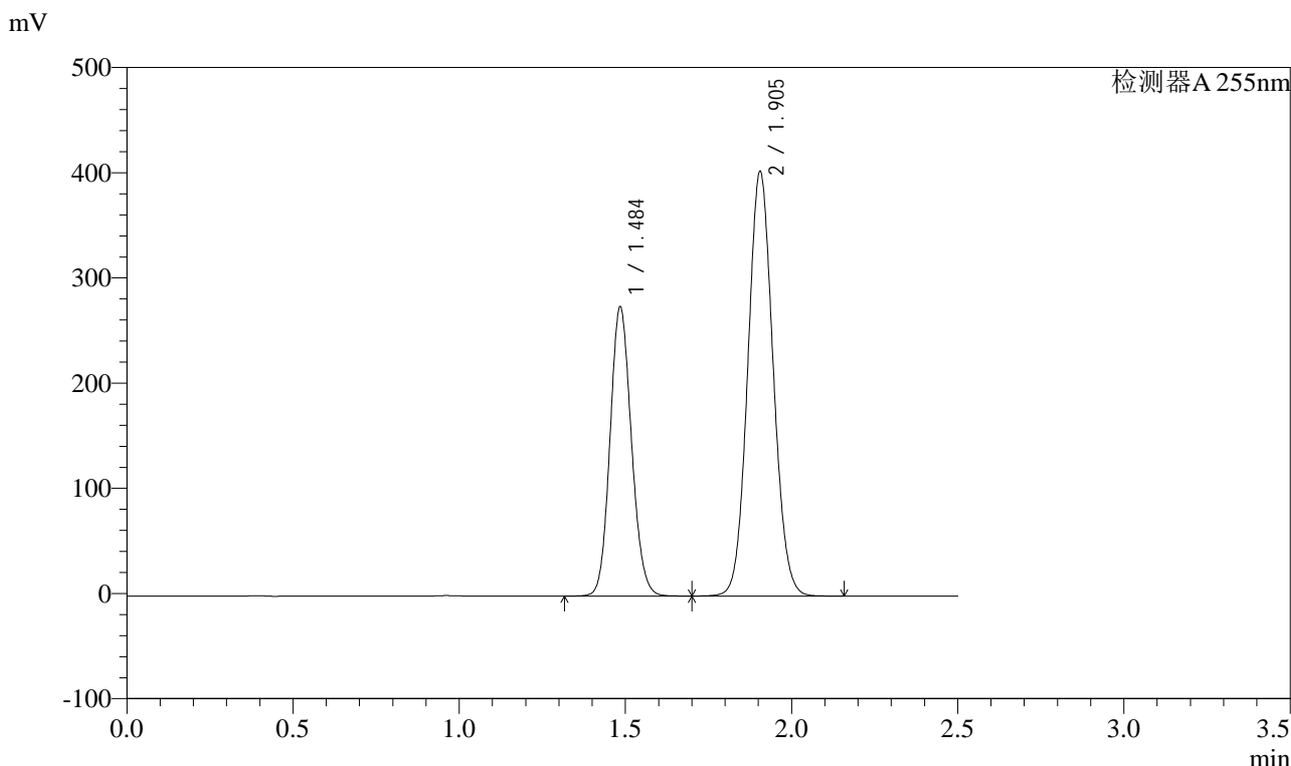


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1005-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:00:08 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:16:59  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1233156	36.593	271988	2526	1.118	--
2	1.905	2136779	63.407	403587	2988	1.076	3.269
总计		3369936	100.000	675576			



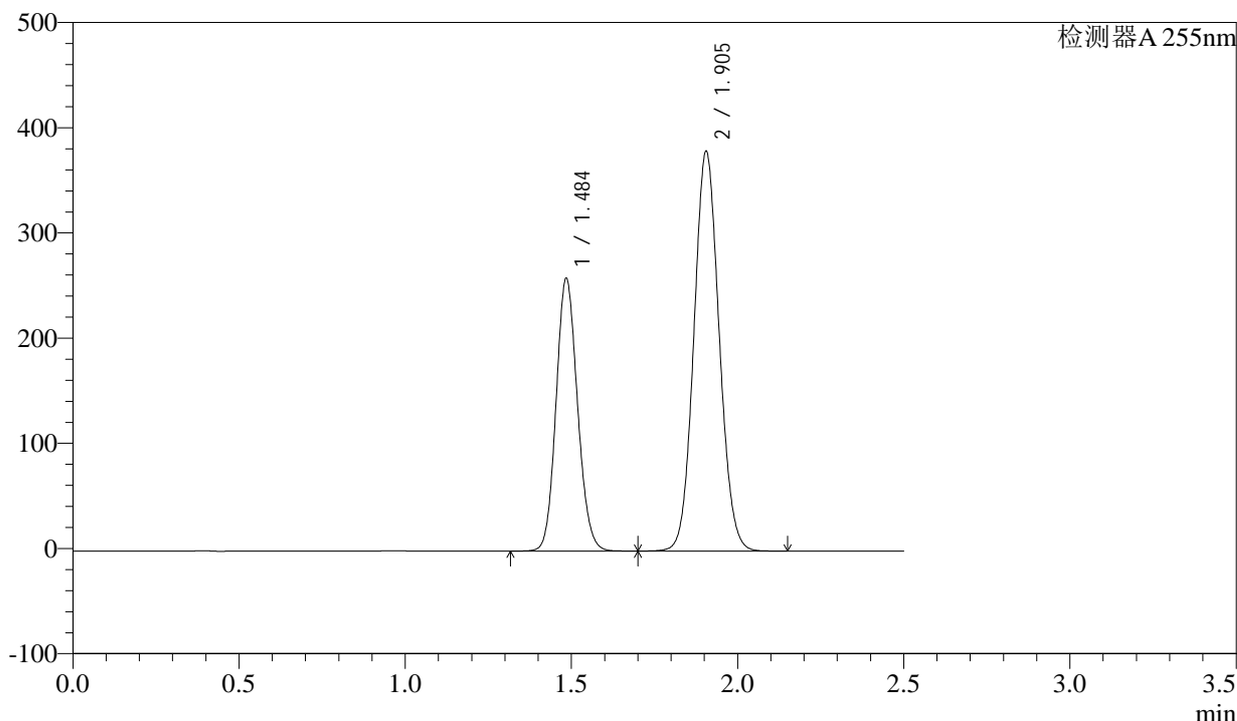
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1006-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:02:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <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	1.484	1162521	36.635	256692	2527	1.117	--
2	1.905	2010749	63.365	379823	2989	1.076	3.269
总计		3173270	100.000	636515			





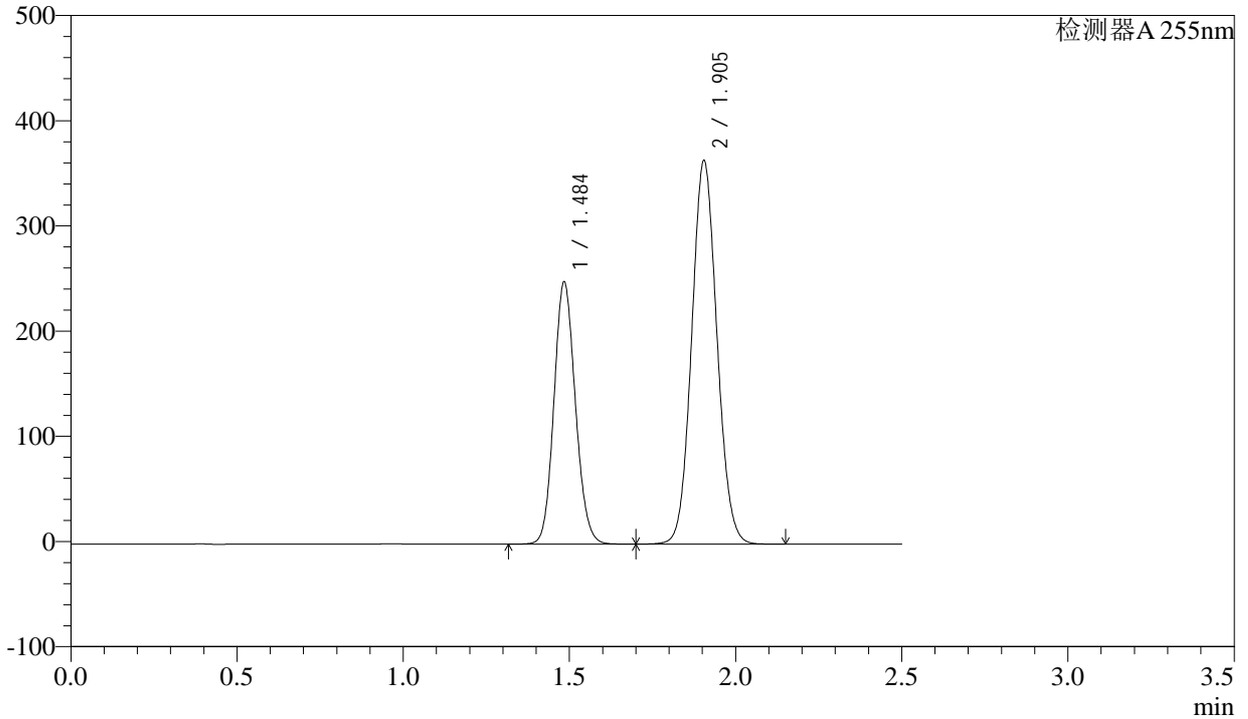
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1008-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 19:08:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:08      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.484	1117879	36.696	246669	2526	1.118	--
2	1.905	1928449	63.304	364415	2989	1.076	3.268
总计		3046328	100.000	611084			

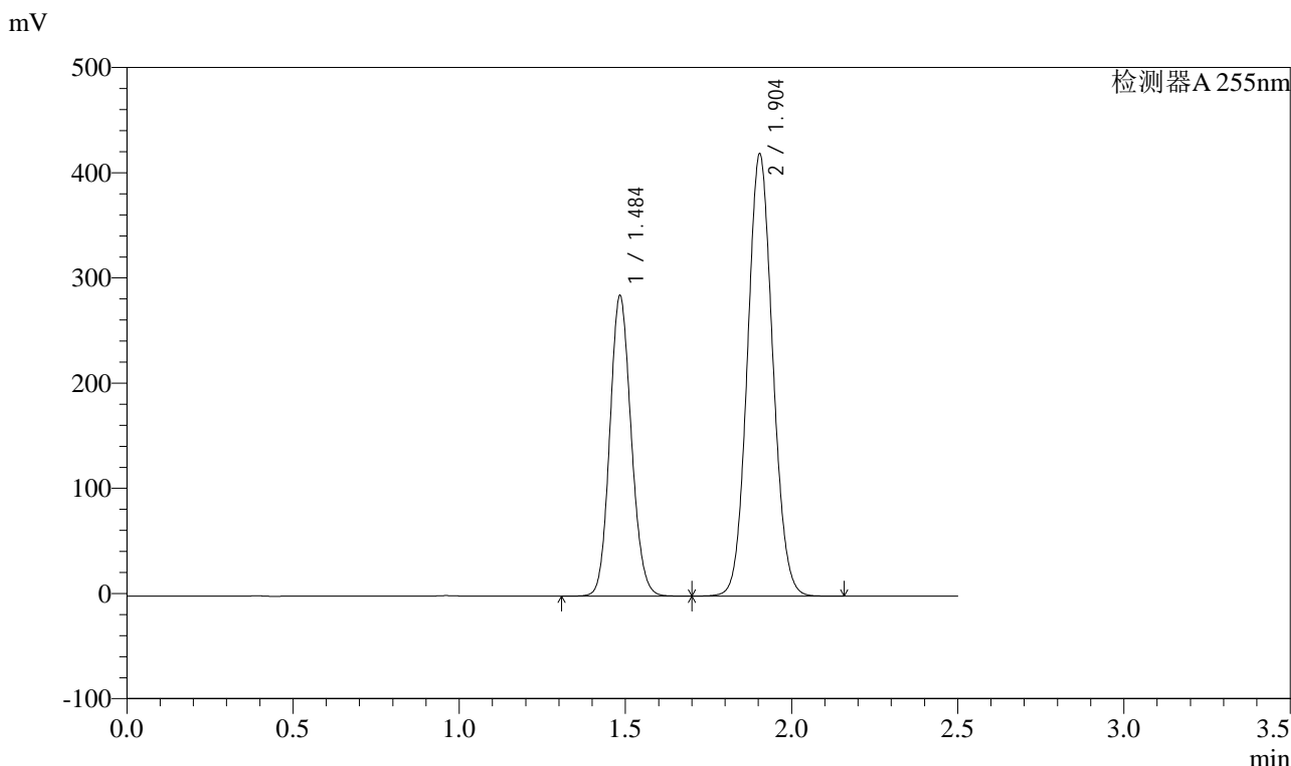


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1009-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:11:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:11  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1281331	36.548	283247	2521	1.118	--
2	1.904	2224509	63.452	419997	2987	1.077	3.265
总计		3505840	100.000	703244			







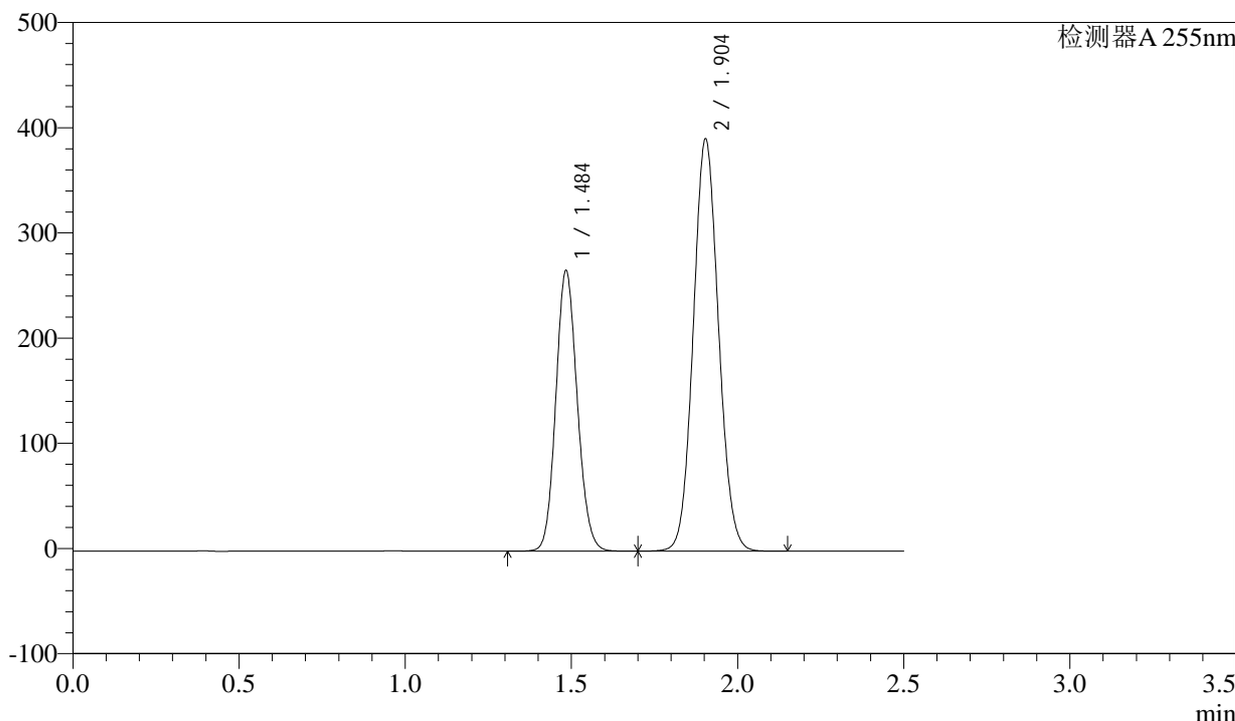
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1012-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:20:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:20  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.484	1196031	36.595	264419	2526	1.118	--
2	1.904	2072251	63.405	391296	2987	1.077	3.262
总计		3268283	100.000	655716			

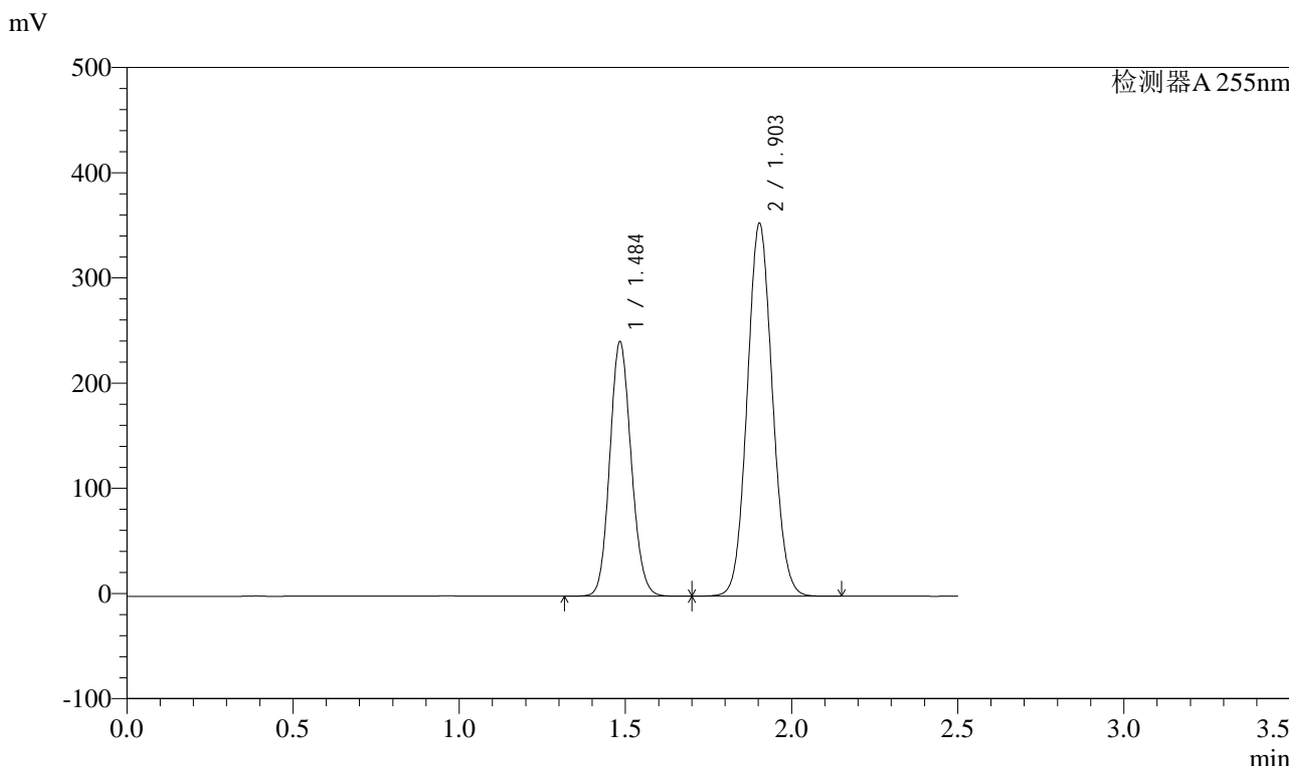


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1013-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:22:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	1084258	36.662	239904	2525	1.117	--
2	1.903	1873146	63.338	353743	2989	1.076	3.262
总计		2957404	100.000	593647			

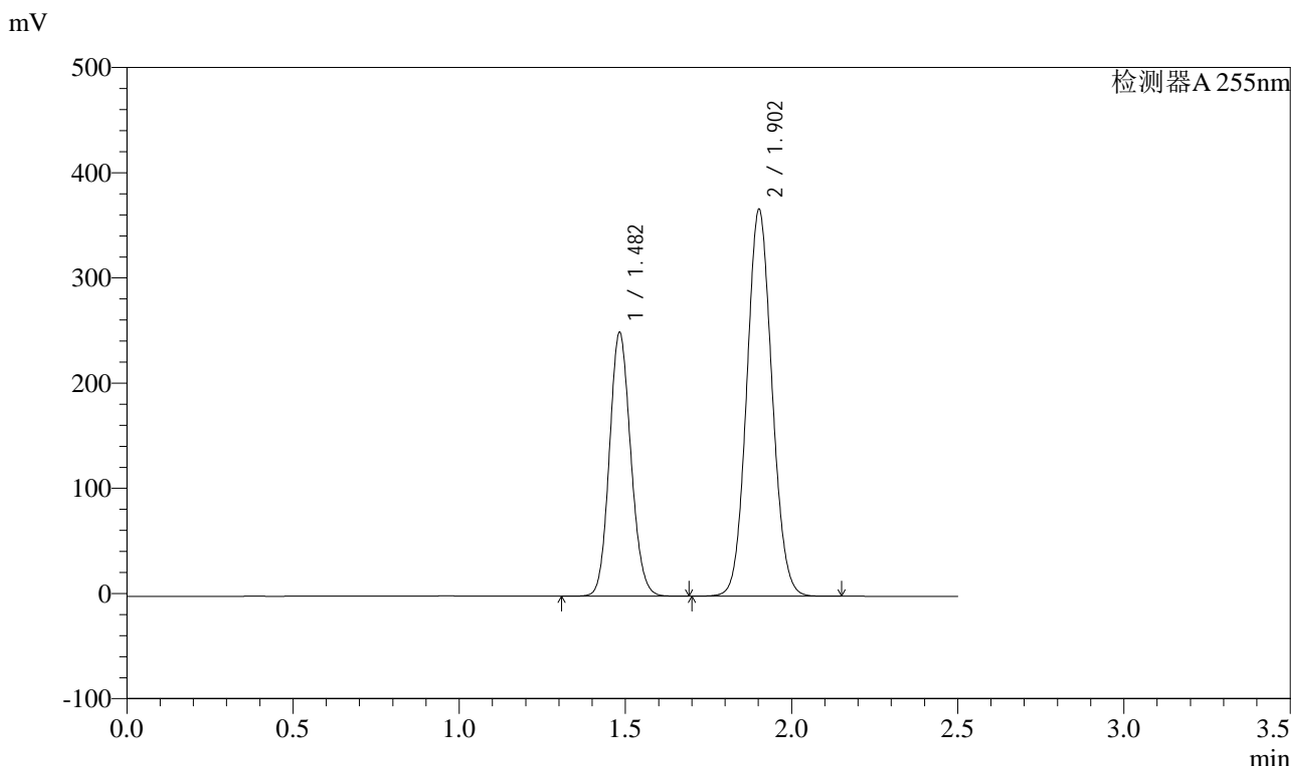


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1014-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:25:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:26  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1124565	36.638	249792	2521	1.117	--
2	1.902	1944803	63.362	366066	2981	1.076	3.259
总计		3069368	100.000	615858			

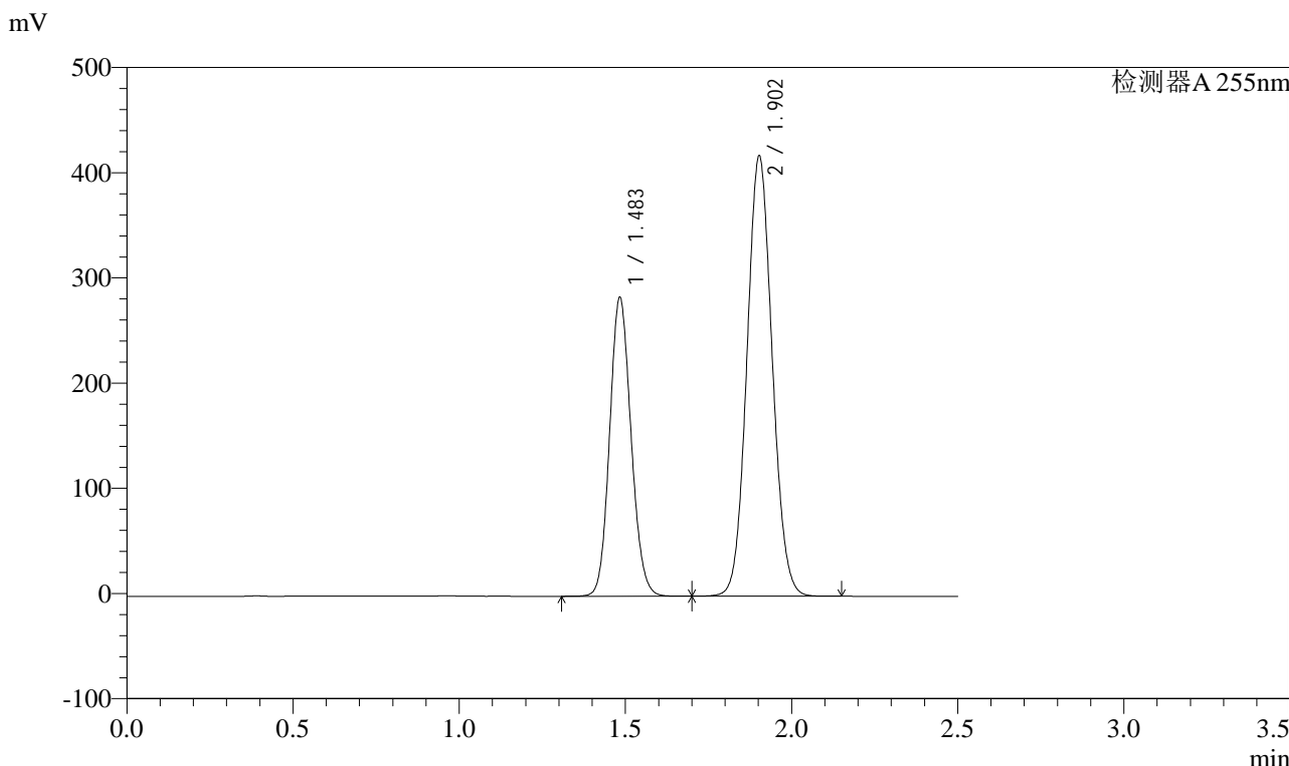


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1015-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:28:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1274268	36.523	282204	2519	1.117	--
2	1.902	2214693	63.477	417273	2984	1.077	3.257
总计		3488960	100.000	699476			

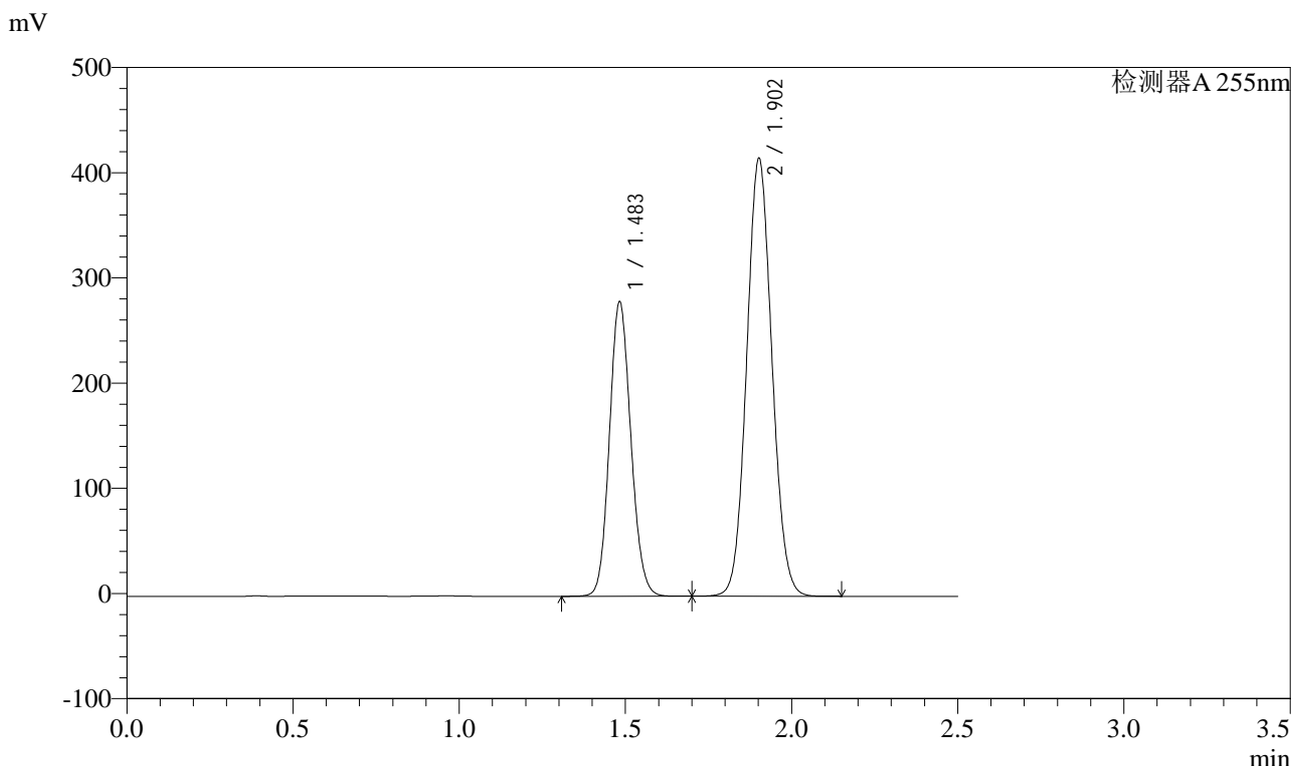


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1016-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:31:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1255797	36.323	278858	2521	1.117	--
2	1.902	2201530	63.677	414208	2982	1.077	3.257
总计		3457327	100.000	693066			

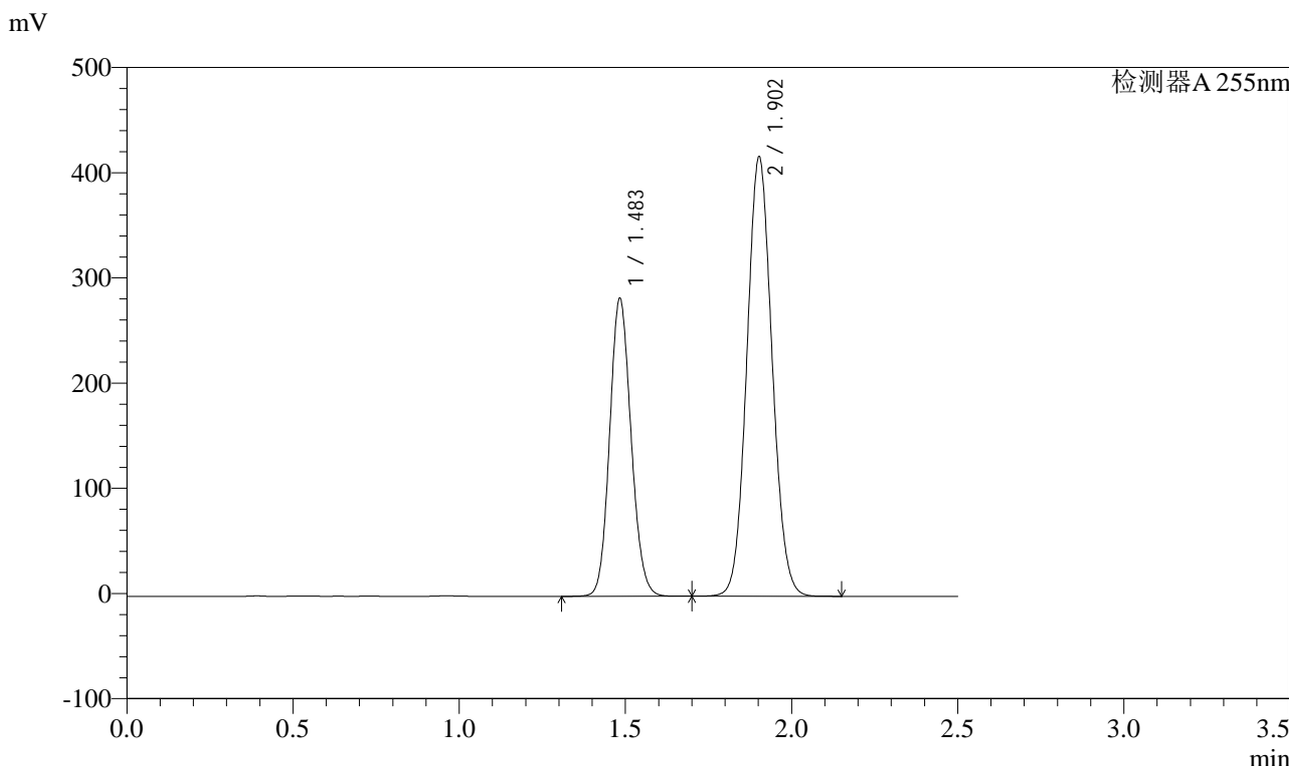


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1017-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:34:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	1270723	36.521	281428	2521	1.117	--
2	1.902	2208692	63.479	416045	2983	1.077	3.255
总计		3479415	100.000	697474			

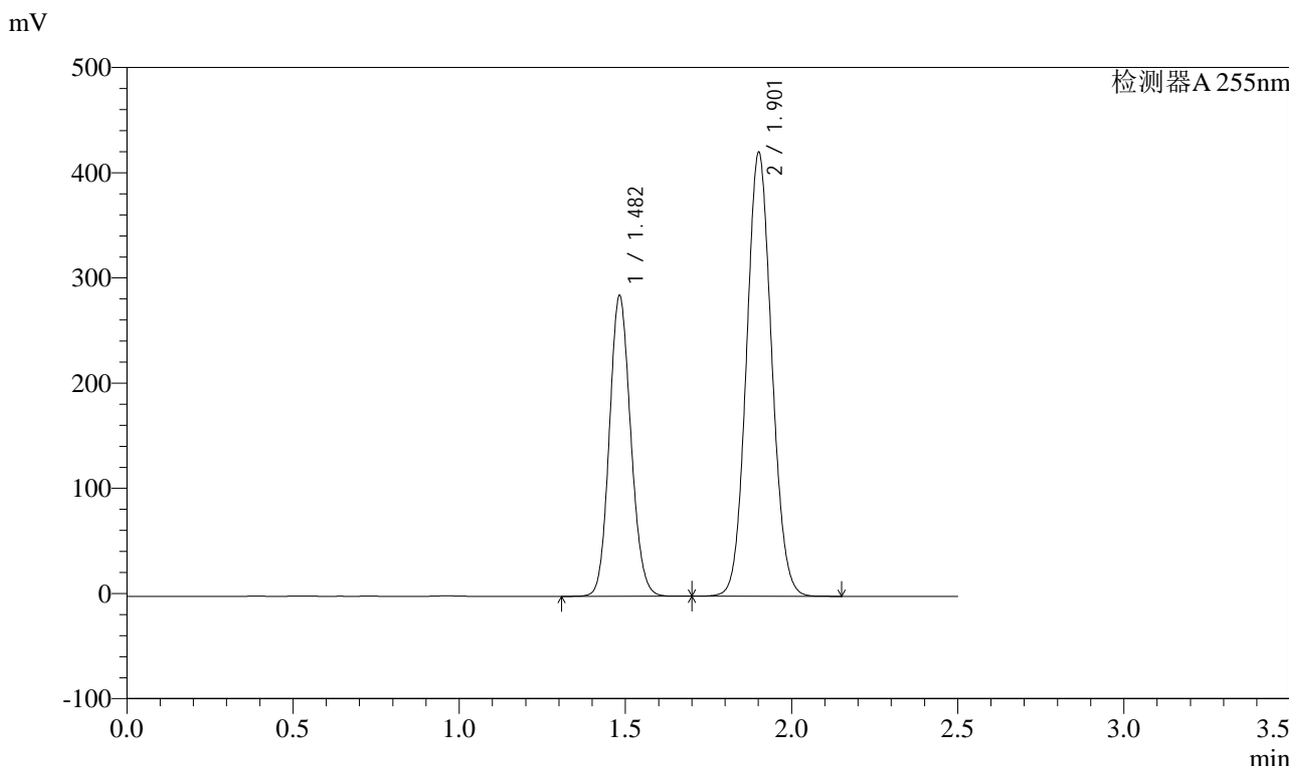


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1018-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:37:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1281976	36.489	284827	2520	1.117	--
2	1.901	2231394	63.511	419064	2983	1.077	3.255
总计		3513371	100.000	703891			

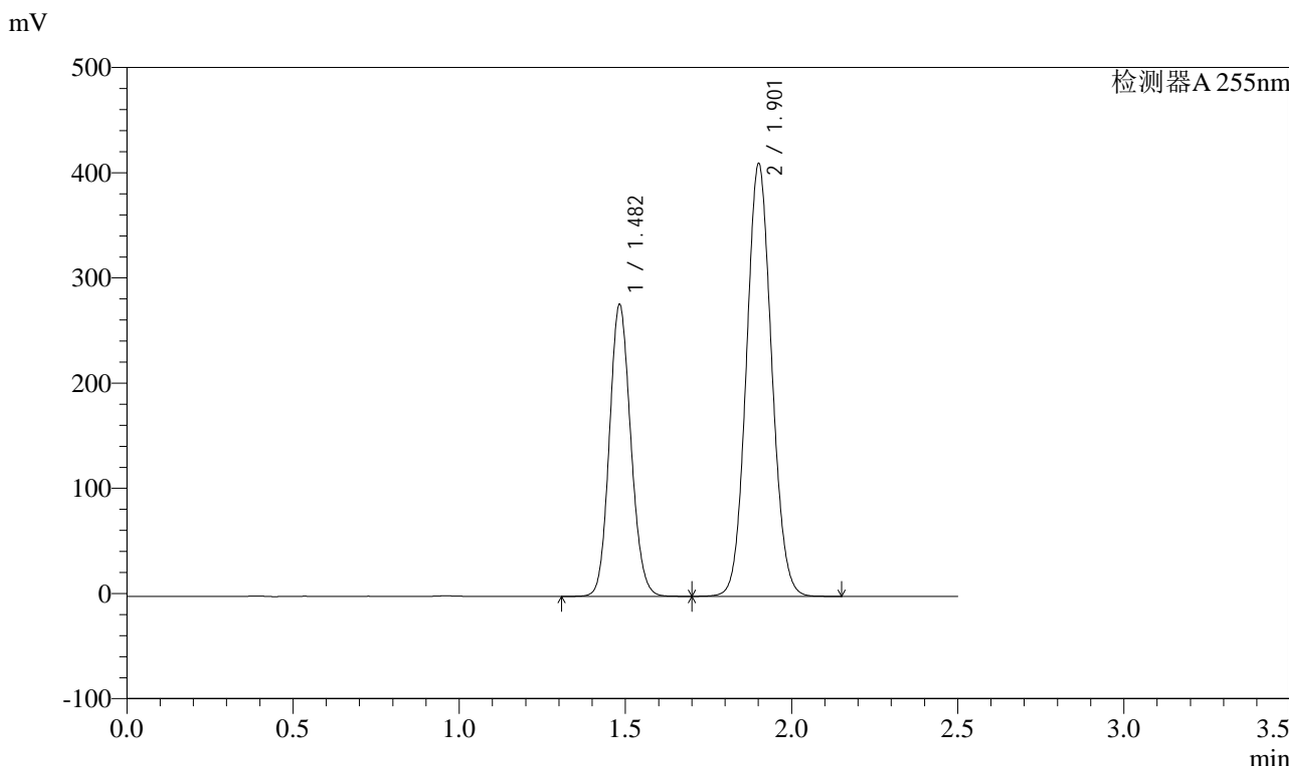


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1019-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-44 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:40:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:41  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	1244494	36.386	276430	2520	1.117	--
2	1.901	2175734	63.614	408242	2981	1.077	3.252
总计		3420228	100.000	684672			

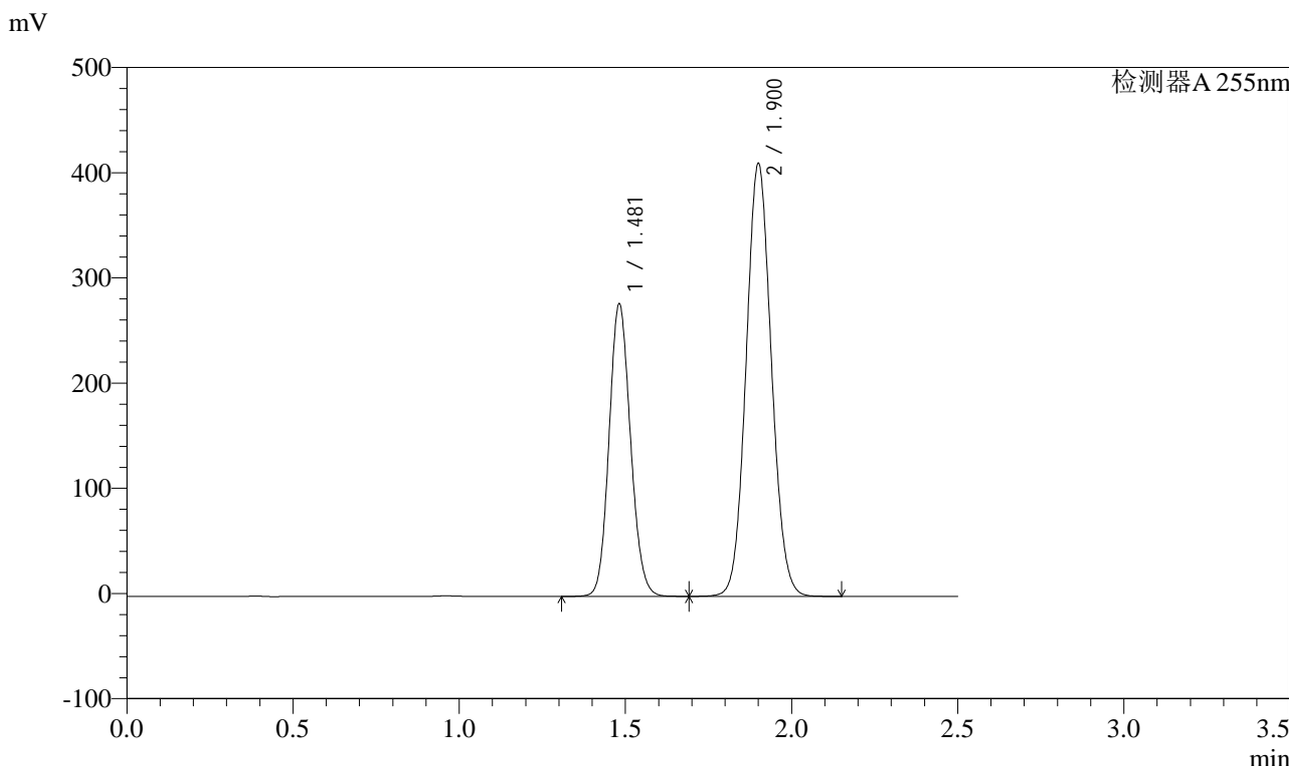


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1020-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:43:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:44  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	1247767	36.441	277652	2515	1.117	--
2	1.900	2176337	63.559	409506	2976	1.078	3.251
总计		3424105	100.000	687158			

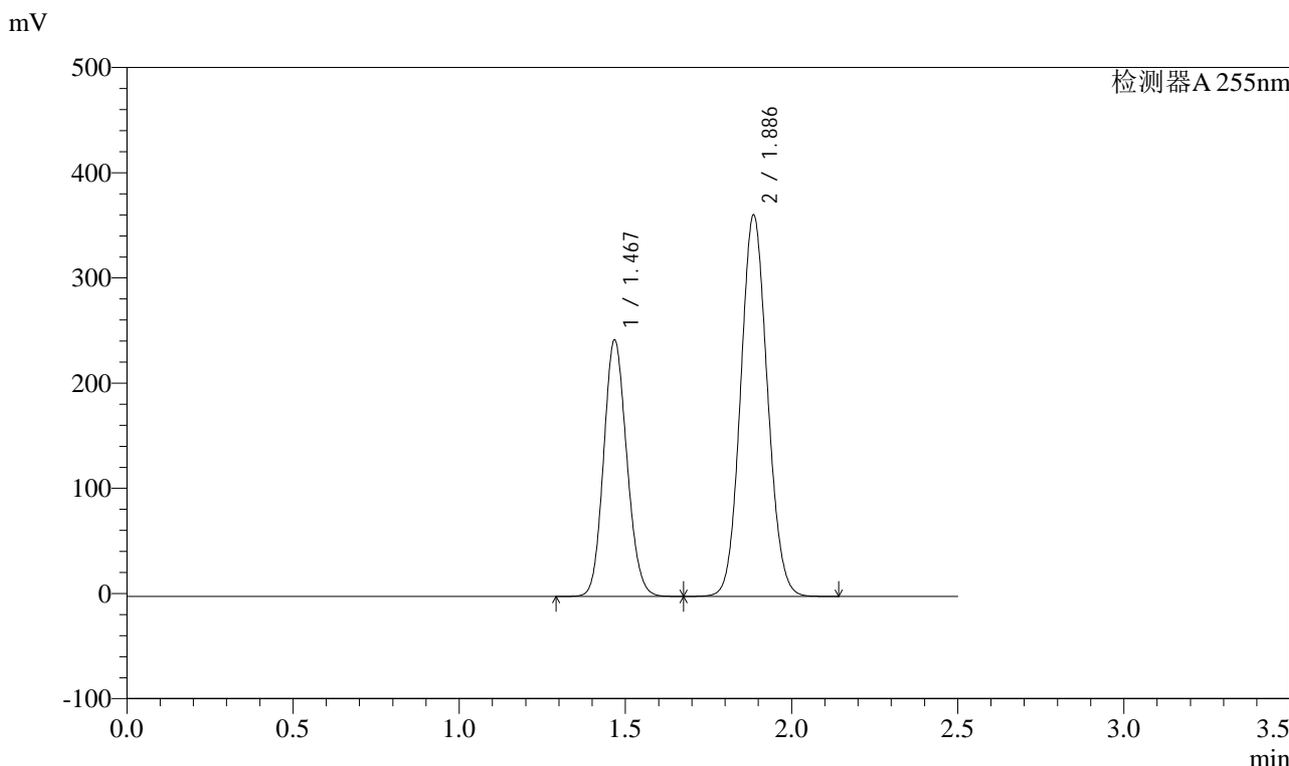


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1021-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:45:54      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:47  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	1184789	36.796	241673	2092	1.125	--
2	1.886	2035057	63.204	361401	2596	1.084	3.027
总计		3219845	100.000	603074			

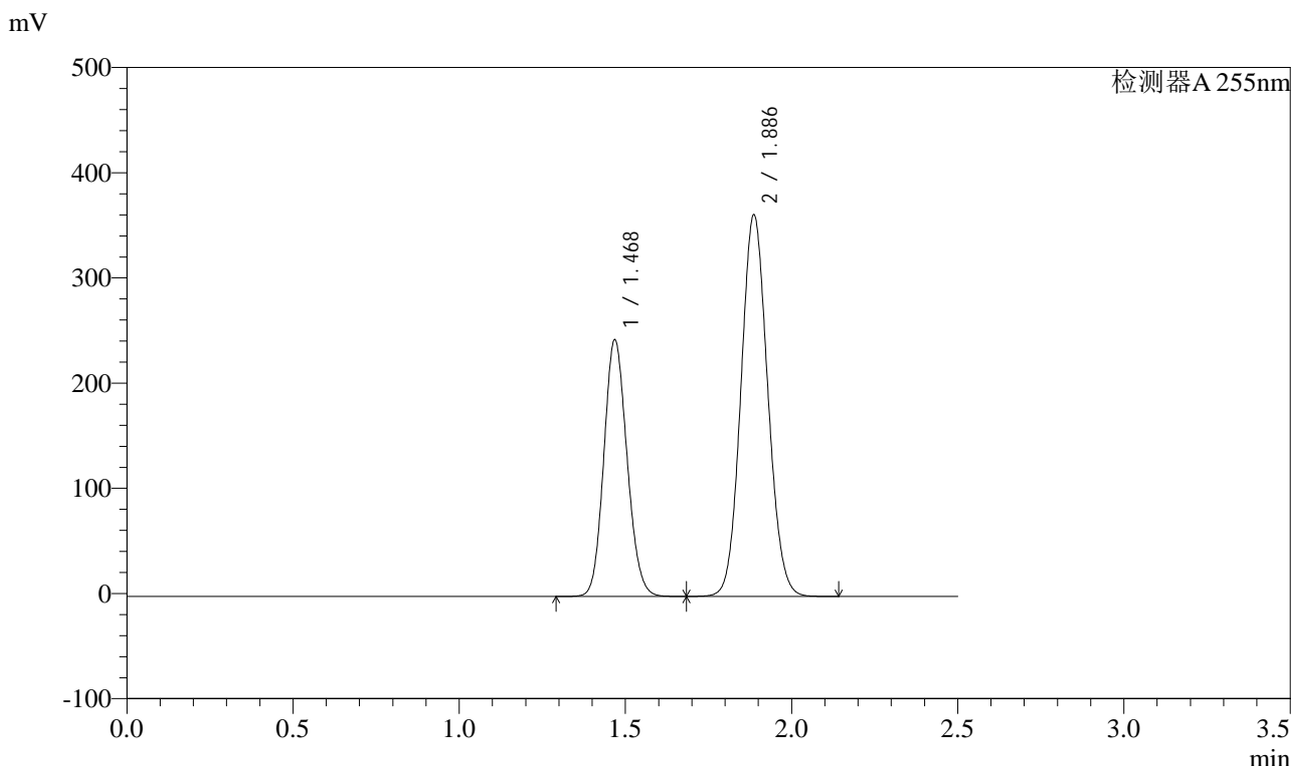


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1022-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:48:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:50  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

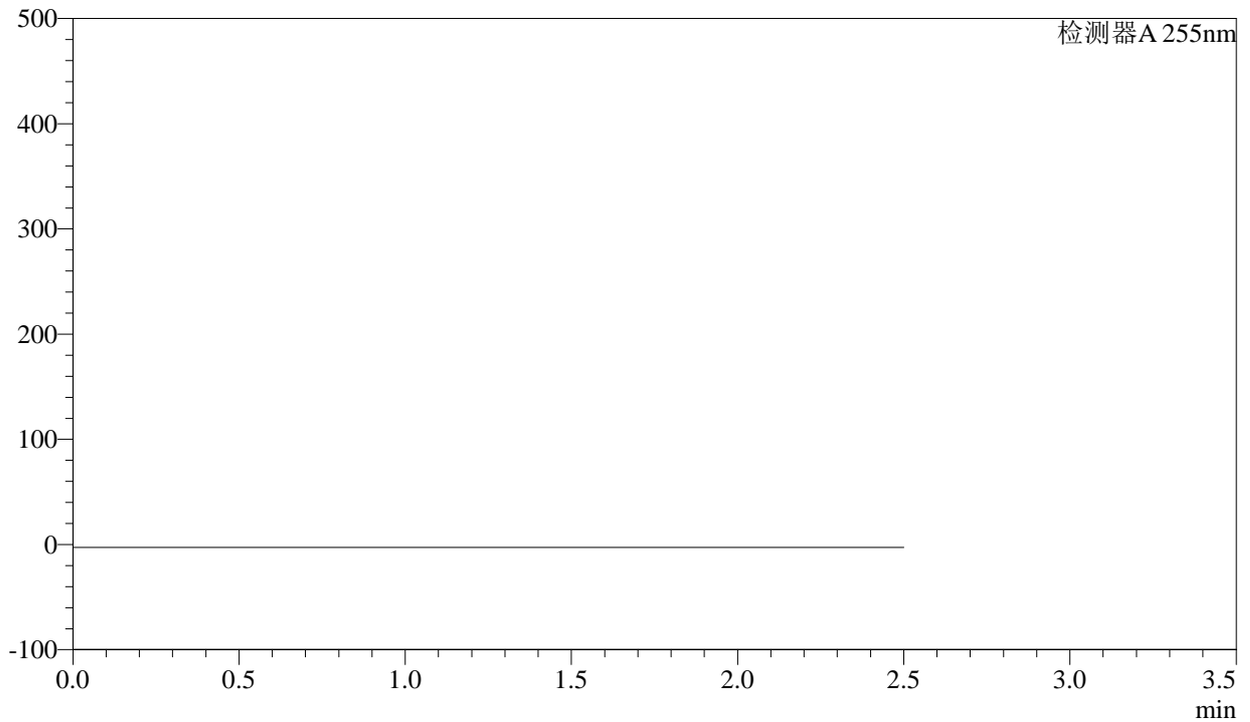
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	1185712	36.799	242231	2098	1.124	--
2	1.886	2036434	63.201	362108	2598	1.083	3.029
总计		3222145	100.000	604340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1023-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 19:51:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 255nm

峰号	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							

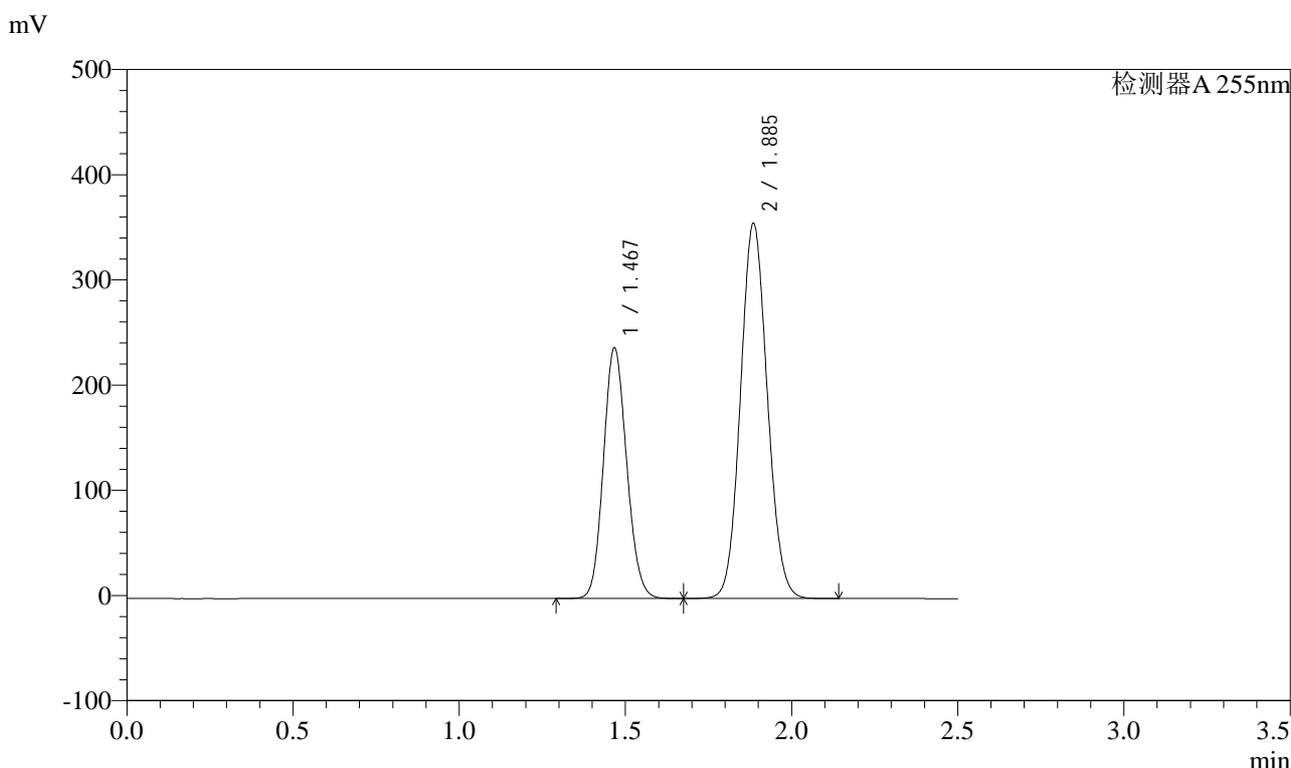


# SMF-4022

## <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 - 0-193/1-1024-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 19:54:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:17:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	1160765	36.667	236755	2084	1.124	--
2	1.885	2004897	63.333	355118	2587	1.084	3.023
总计		3165663	100.000	591873			

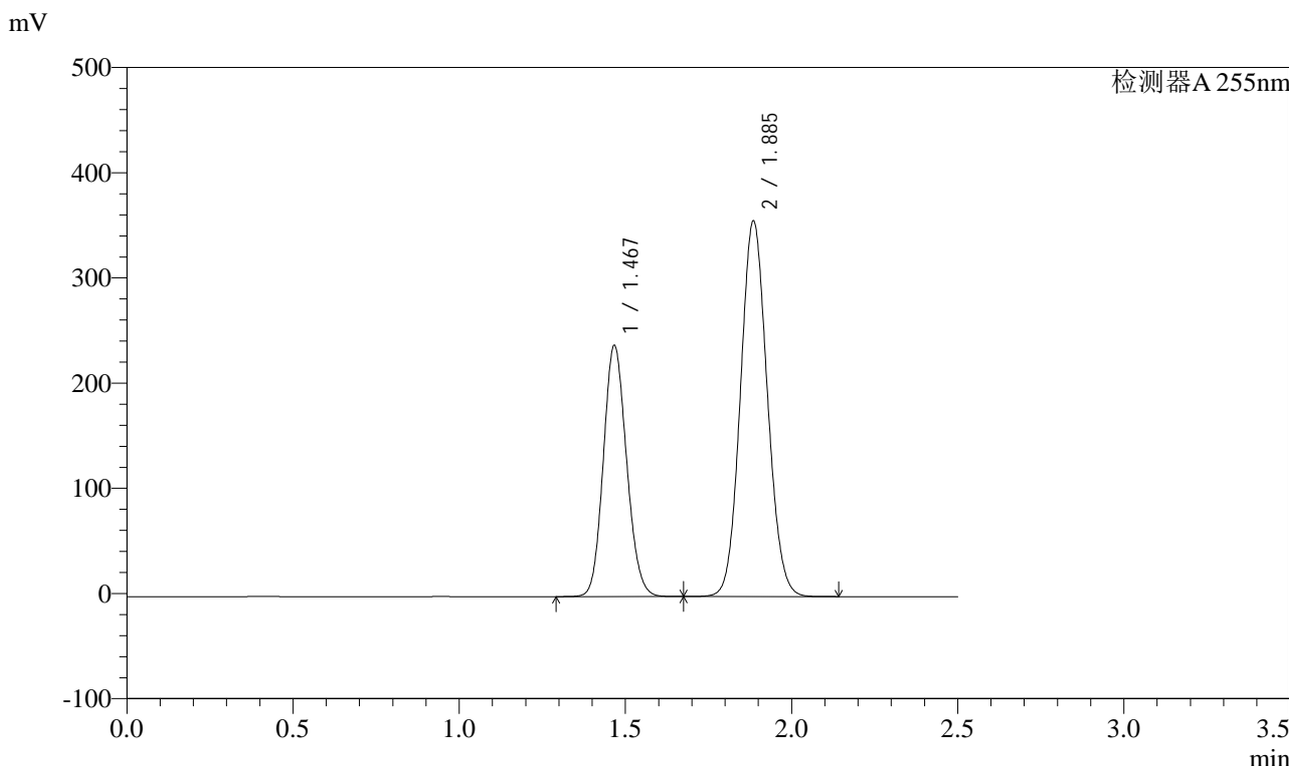


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1025-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 19:57:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:17:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	1163108	36.676	237394	2083	1.124	--
2	1.885	2008172	63.324	355500	2585	1.084	3.023
总计		3171280	100.000	592894			

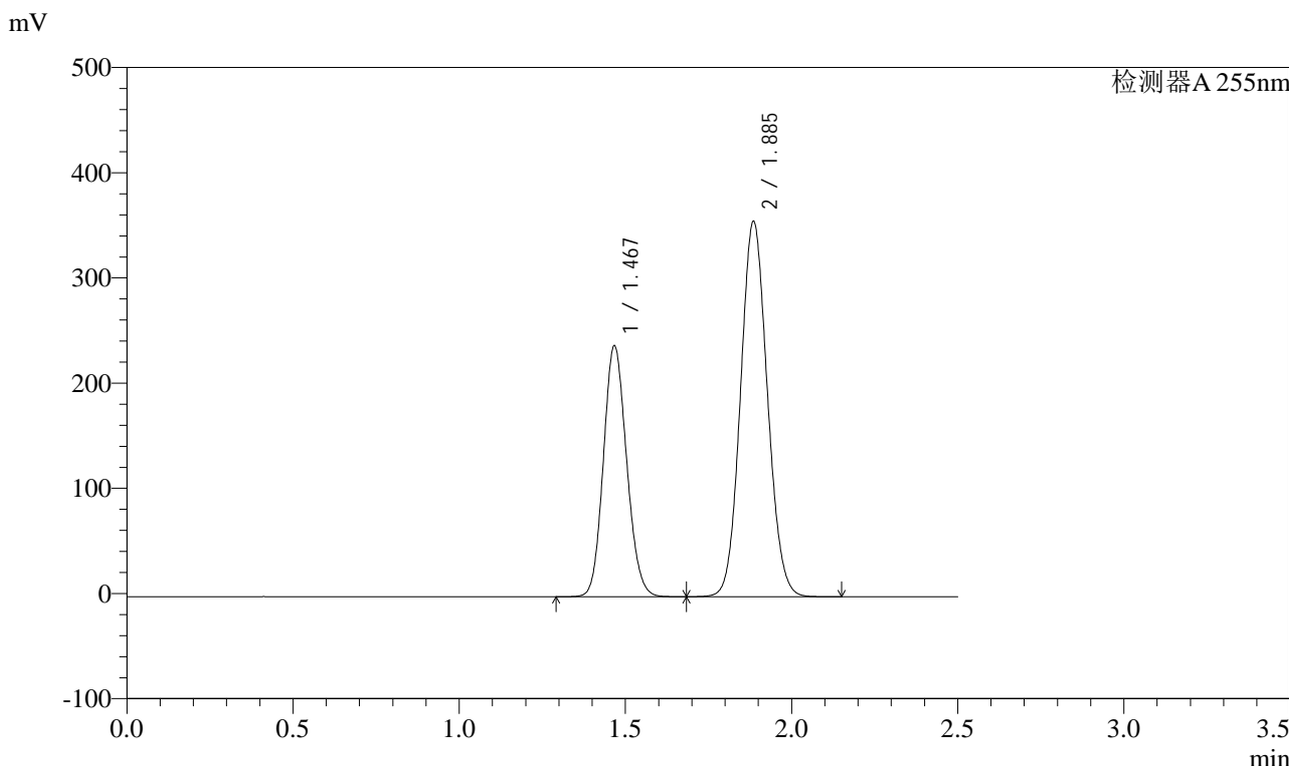


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1026-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:00:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:02  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	1162129	36.670	237043	2083	1.125	--
2	1.885	2007066	63.330	355396	2585	1.084	3.023
总计		3169194	100.000	592439			



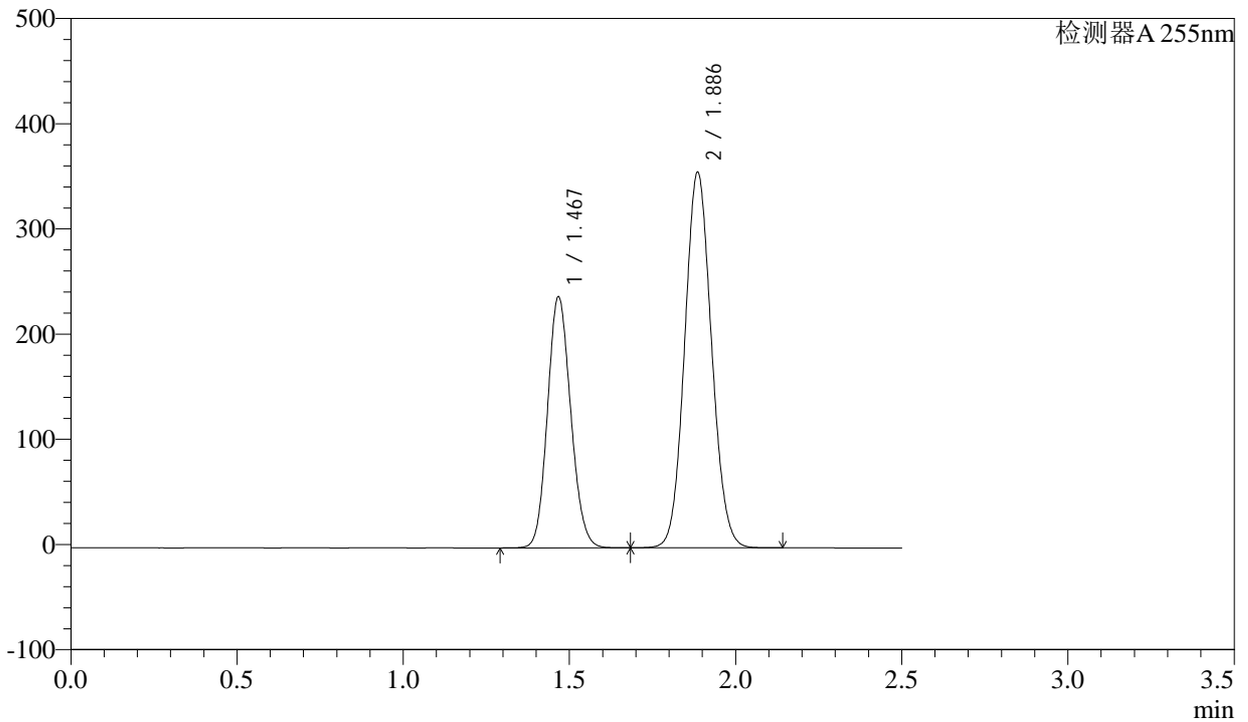
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1027-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:03:15 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:05  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.467	1162973	36.689	236982	2082	1.124	--
2	1.886	2006866	63.311	355947	2587	1.084	3.024
总计		3169839	100.000	592929			

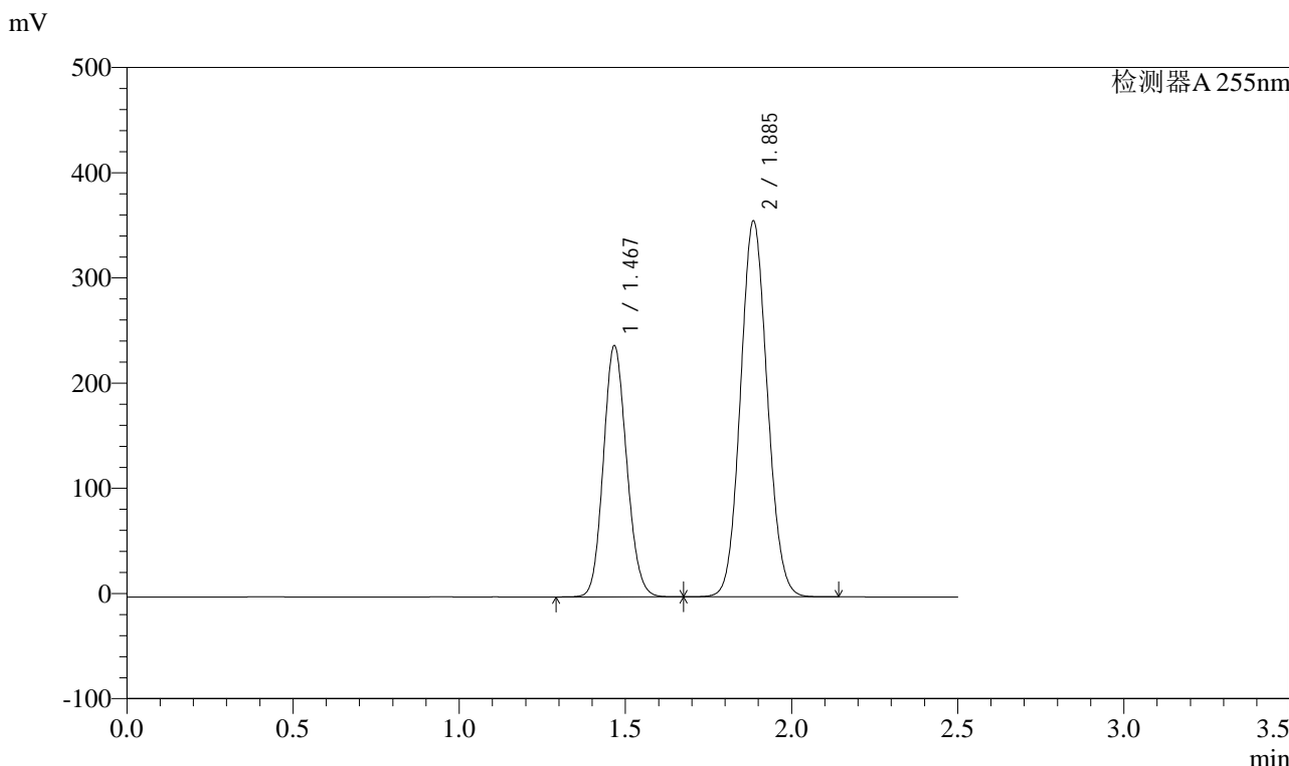


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1028-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:06:10      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:09  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	1163199	36.670	237370	2085	1.124	--
2	1.885	2008840	63.330	355801	2587	1.084	3.024
总计		3172038	100.000	593171			

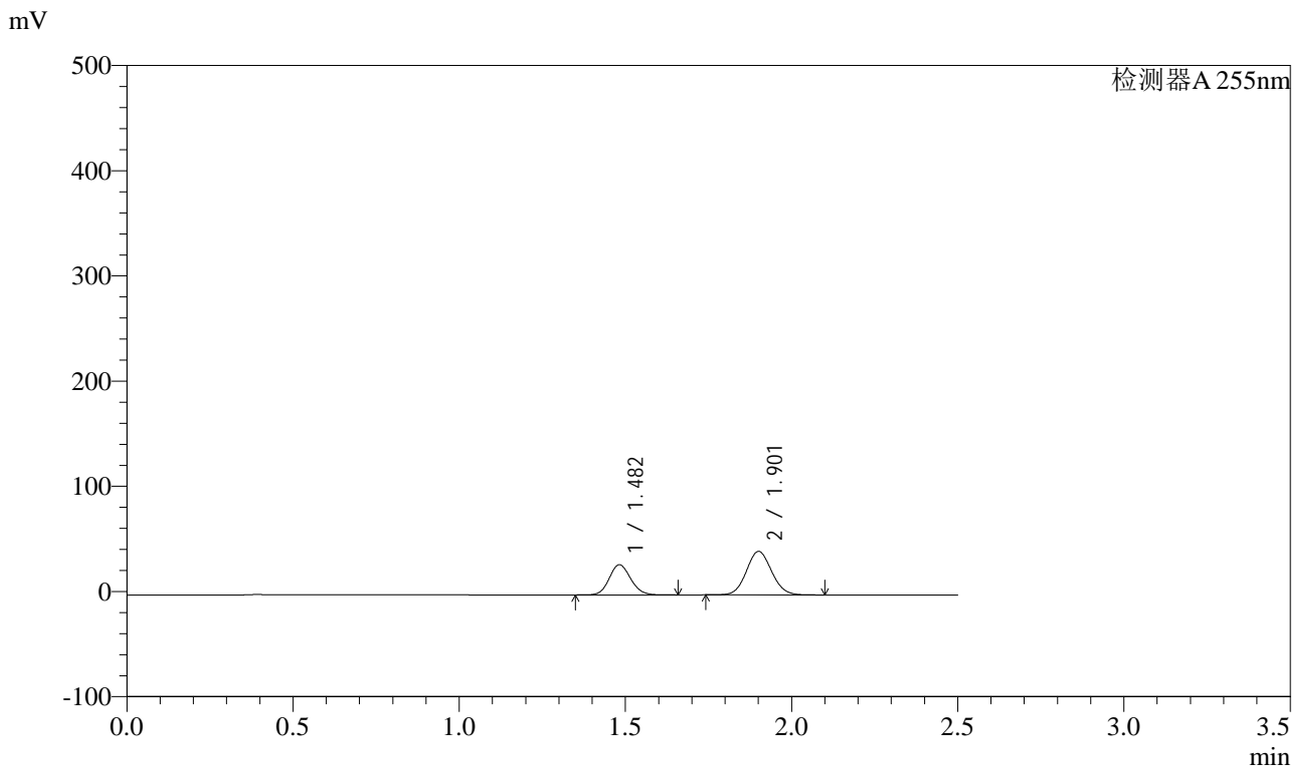


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1029-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:09:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:12  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	128731	37.079	28682	2519	1.117	--
2	1.901	218452	62.921	41131	2991	1.076	3.258
总计		347183	100.000	69813			

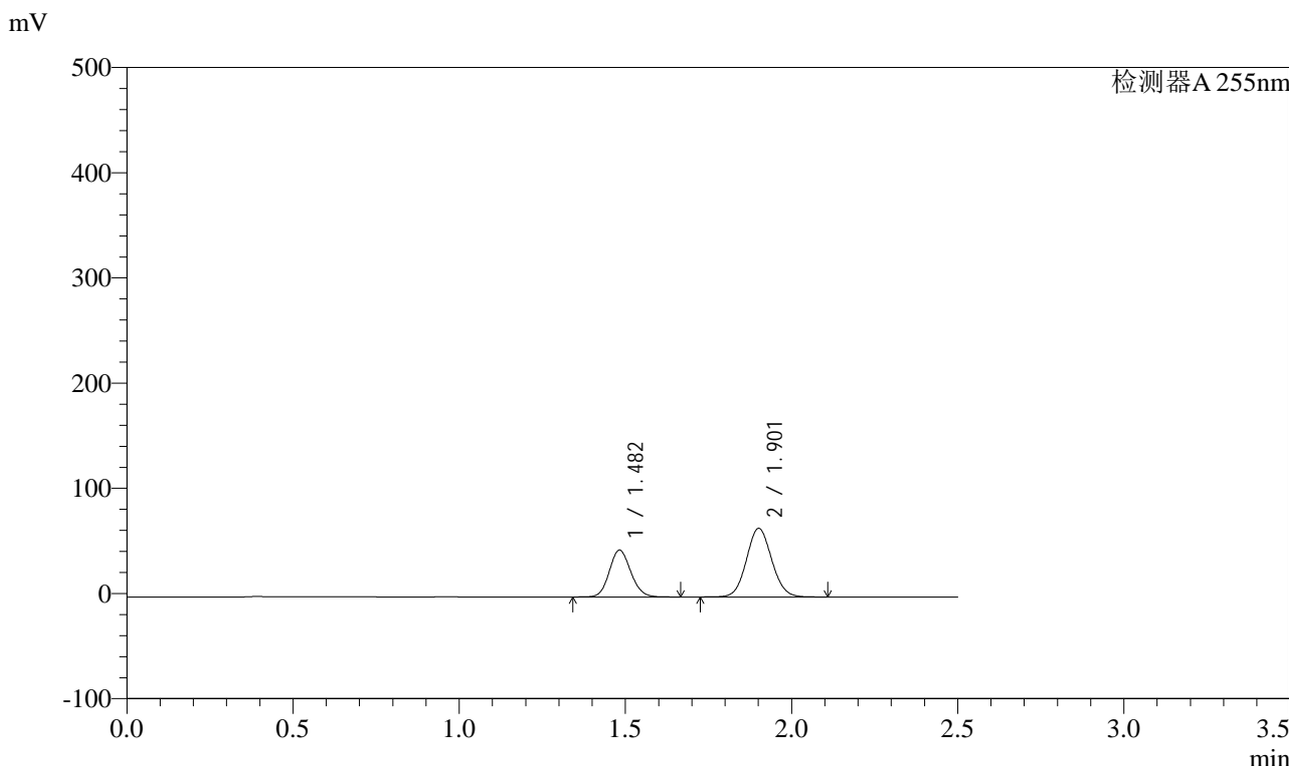


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1030-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:11:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:15  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	199611	36.696	44429	2524	1.117	--
2	1.901	344341	63.304	64769	2992	1.076	3.259
总计		543952	100.000	109199			

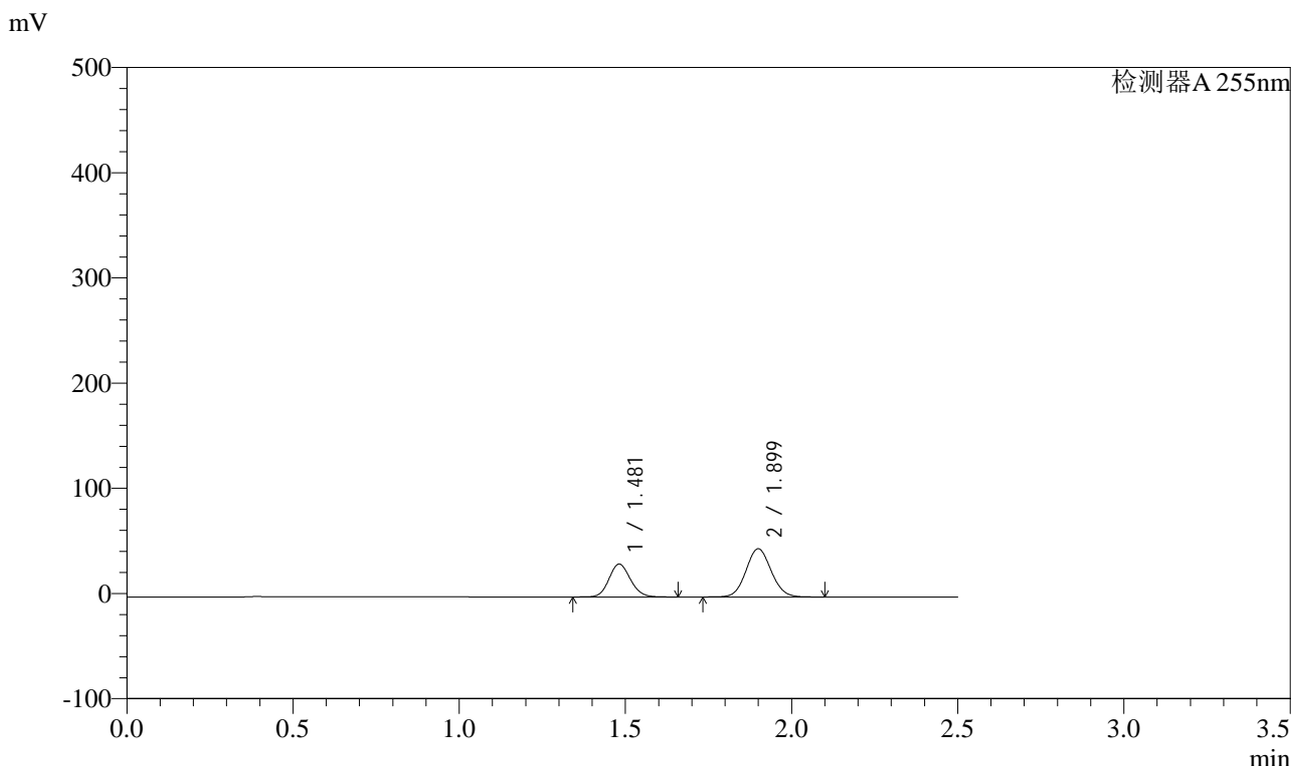


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1031-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:14:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:18  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	139964	36.689	31222	2521	1.117	--
2	1.899	241521	63.311	45654	2990	1.076	3.256
总计		381485	100.000	76877			

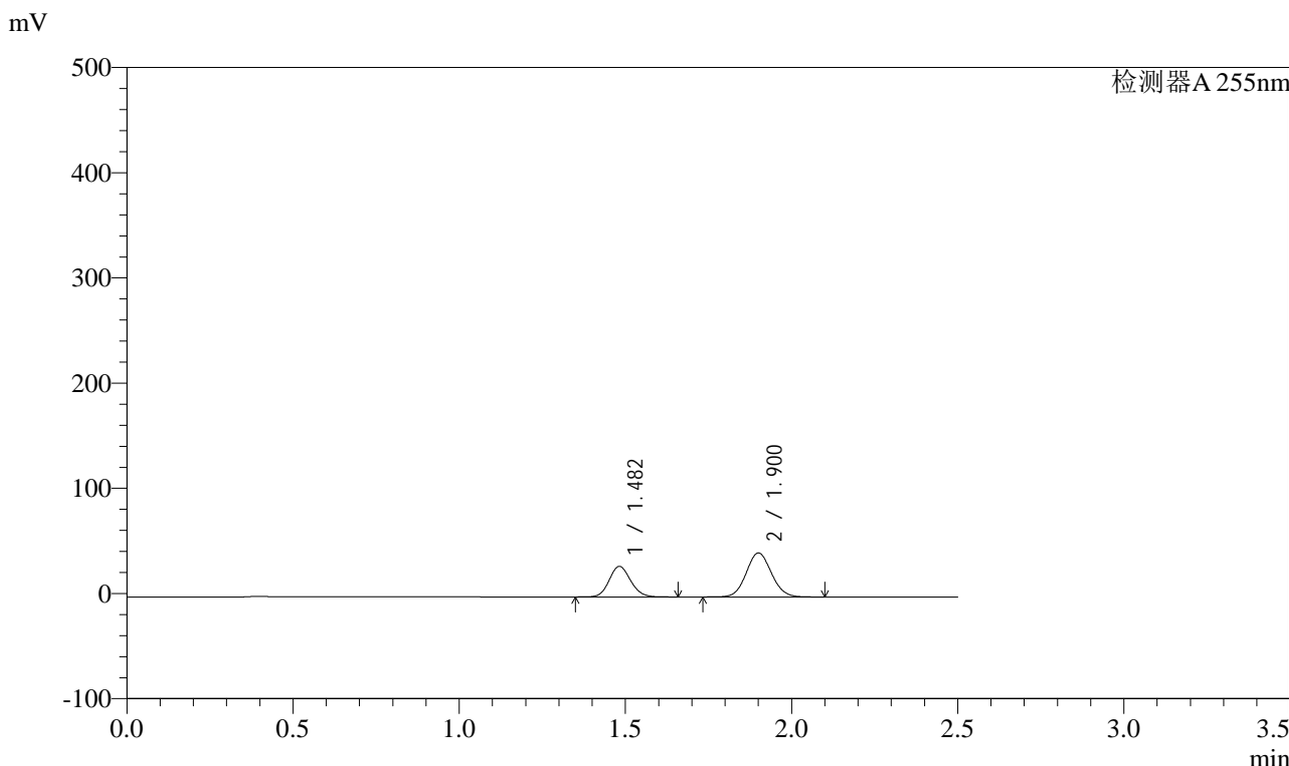


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1032-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:17:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:22  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	130090	37.084	28987	2518	1.117	--
2	1.900	220713	62.916	41637	2989	1.076	3.254
总计		350803	100.000	70623			





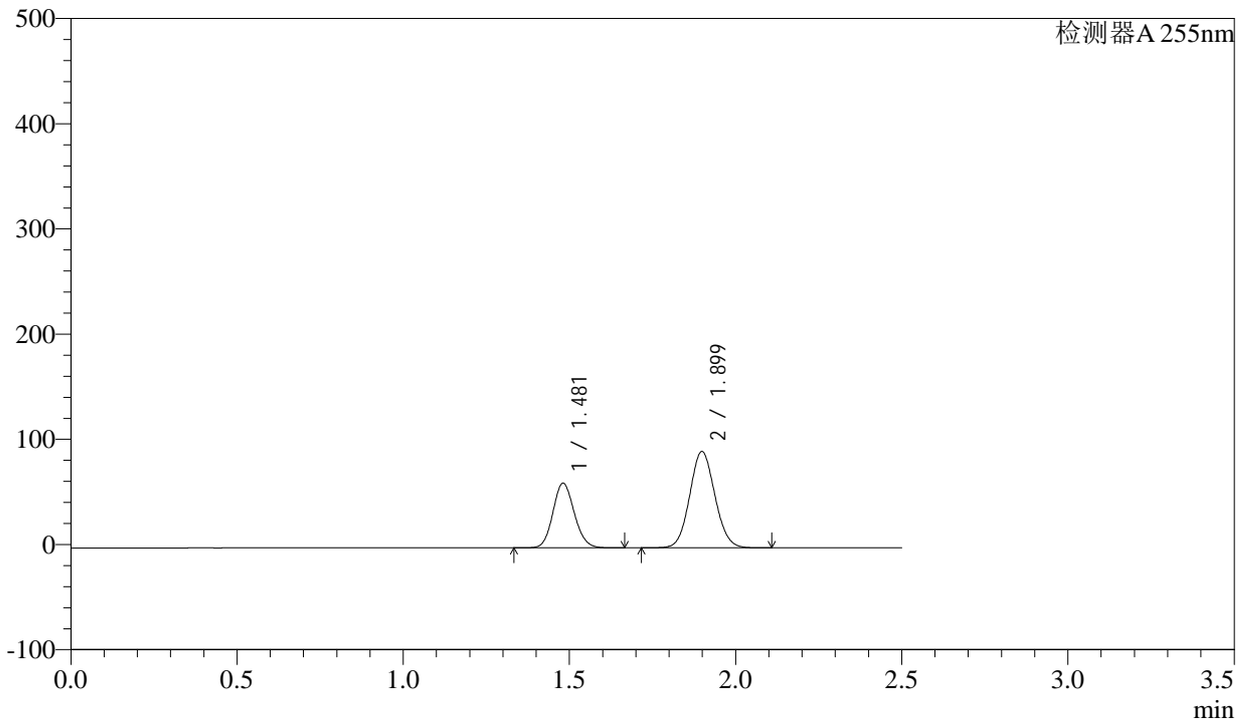
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1034-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-46      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/24 20:23:23      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:28  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.481	275663	36.317	61474	2520	1.117	--
2	1.899	483382	63.683	91433	2982	1.076	3.250
总计		759045	100.000	152907			

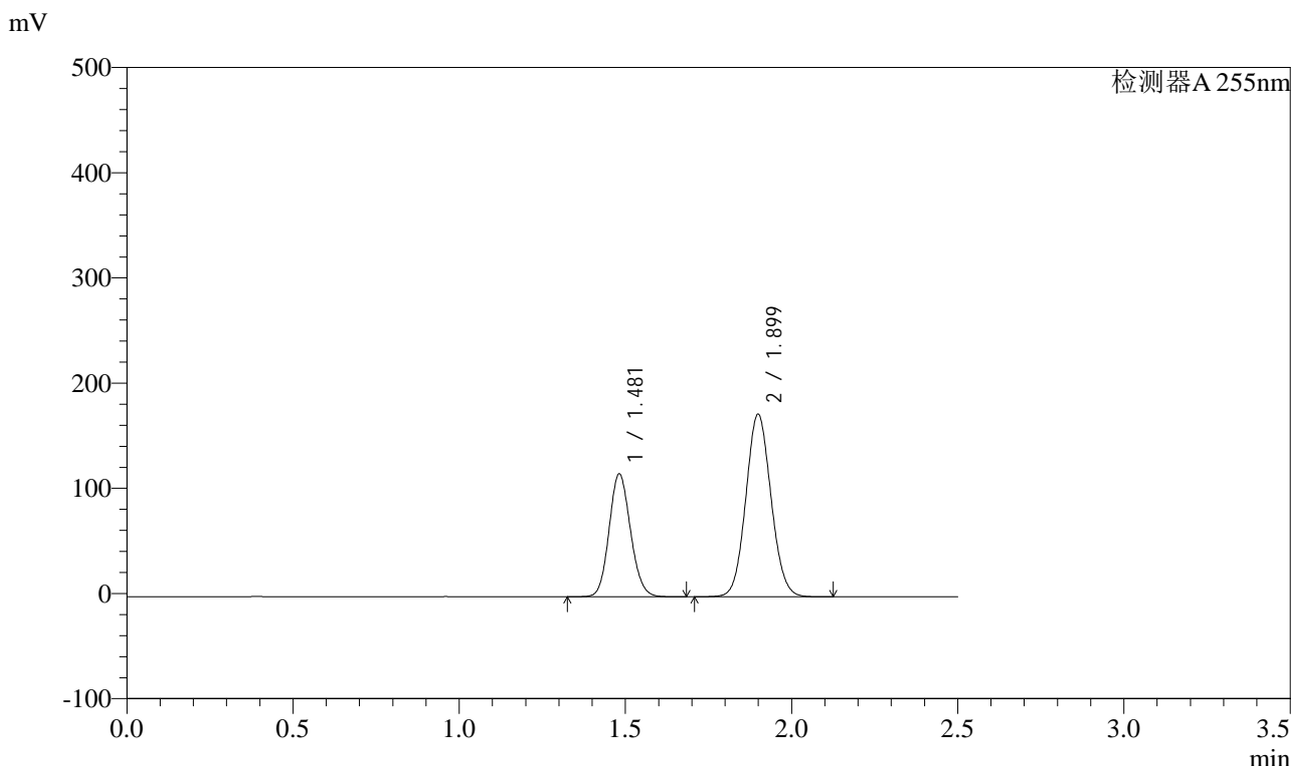


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1035-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:26:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:31  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	524554	36.395	116735	2516	1.116	--
2	1.899	916711	63.605	173186	2986	1.077	3.247
总计		1441265	100.000	289921			



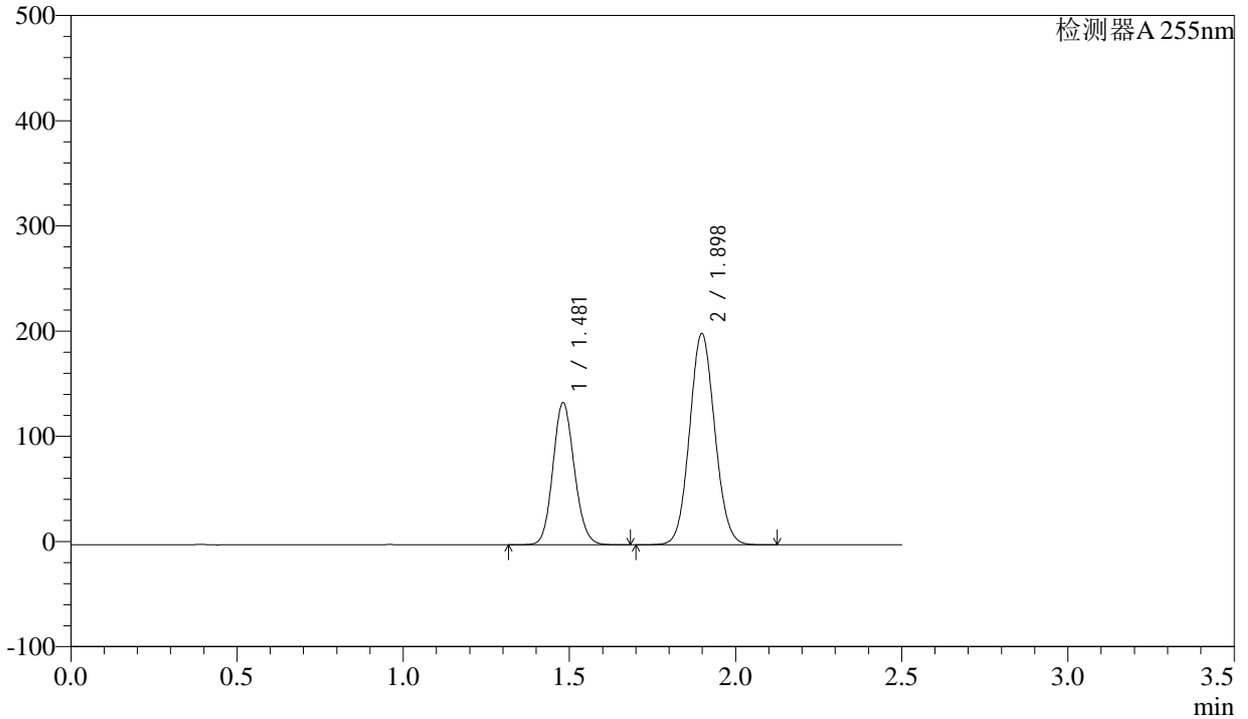
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1036-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:29:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:34  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.481	606187	36.356	134992	2514	1.116	--
2	1.898	1061186	63.644	200618	2977	1.077	3.244
总计		1667373	100.000	335610			

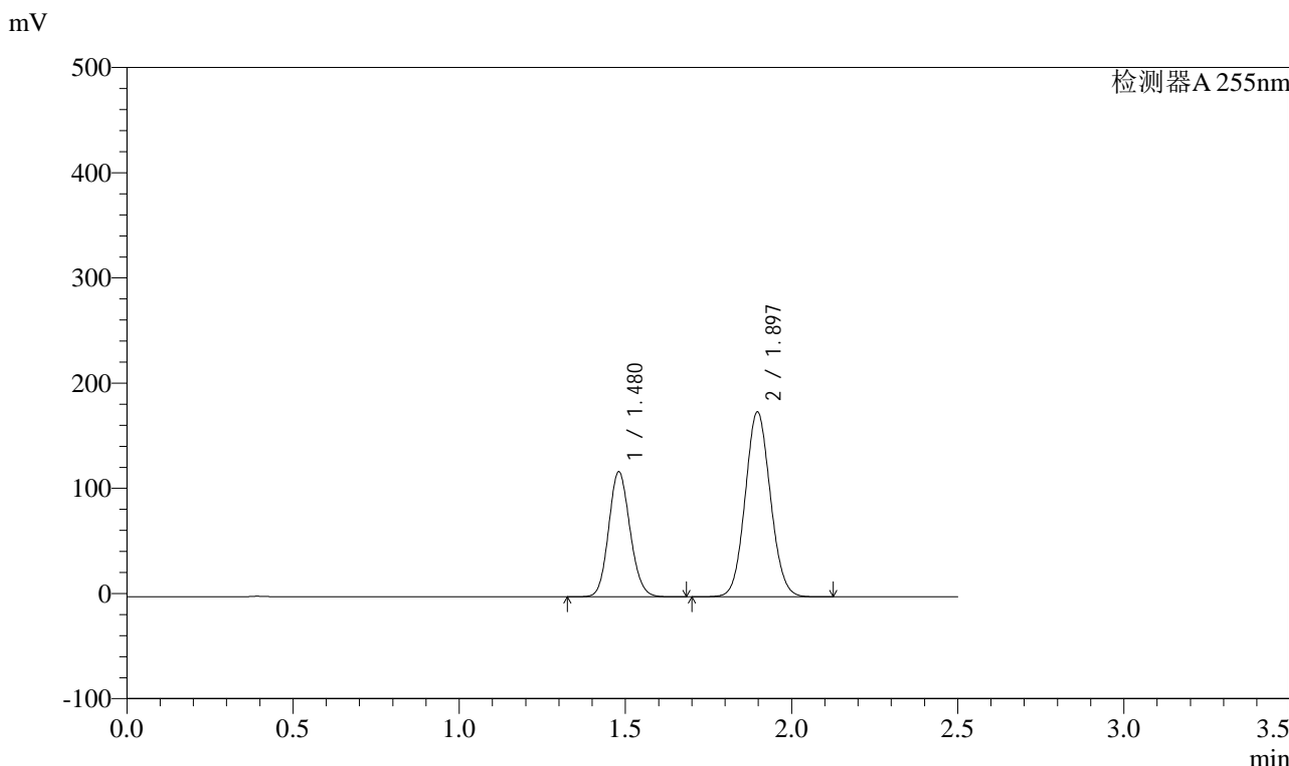


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1037-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:32:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:37  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	533196	36.472	118906	2512	1.116	--
2	1.897	928753	63.528	175831	2975	1.076	3.242
总计		1461950	100.000	294737			

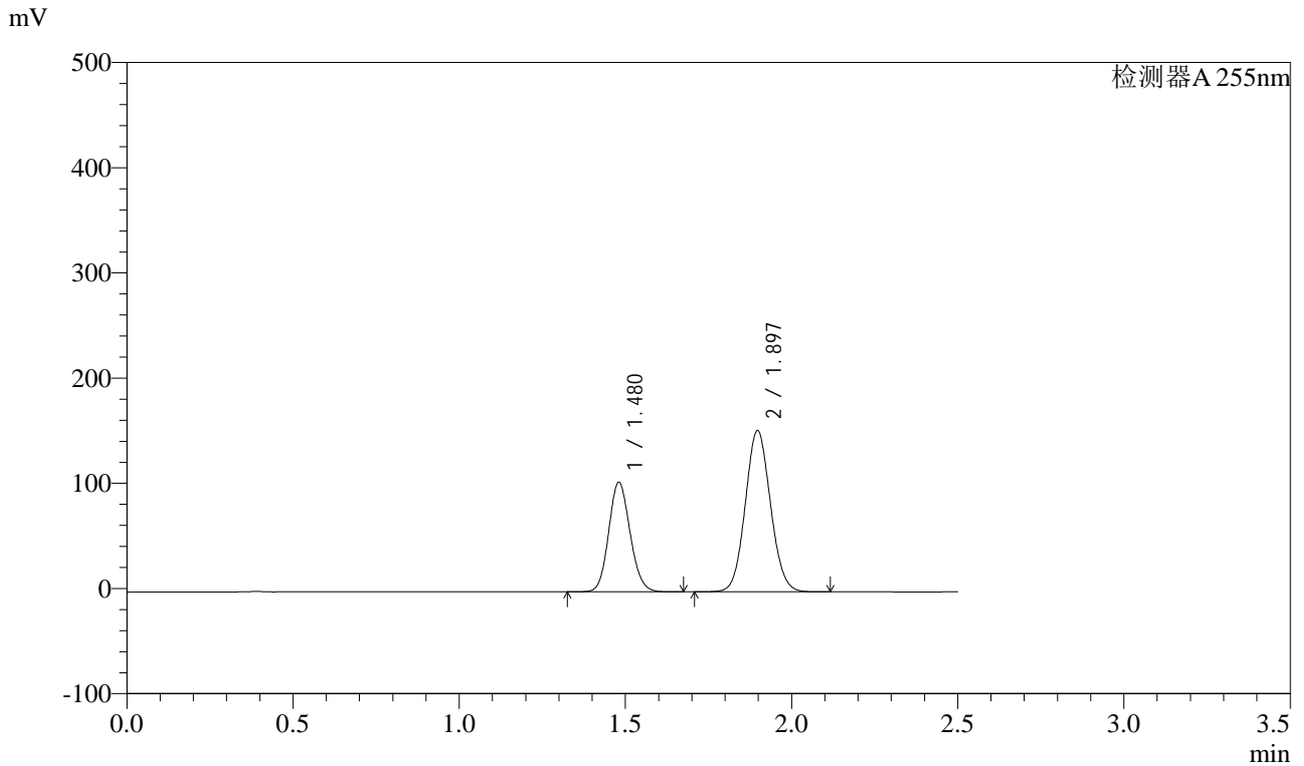


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1038-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 20:34:54      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:40      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	467412	36.592	104185	2509	1.116	--
2	1.897	809941	63.408	153294	2978	1.076	3.243
总计		1277353	100.000	257479			

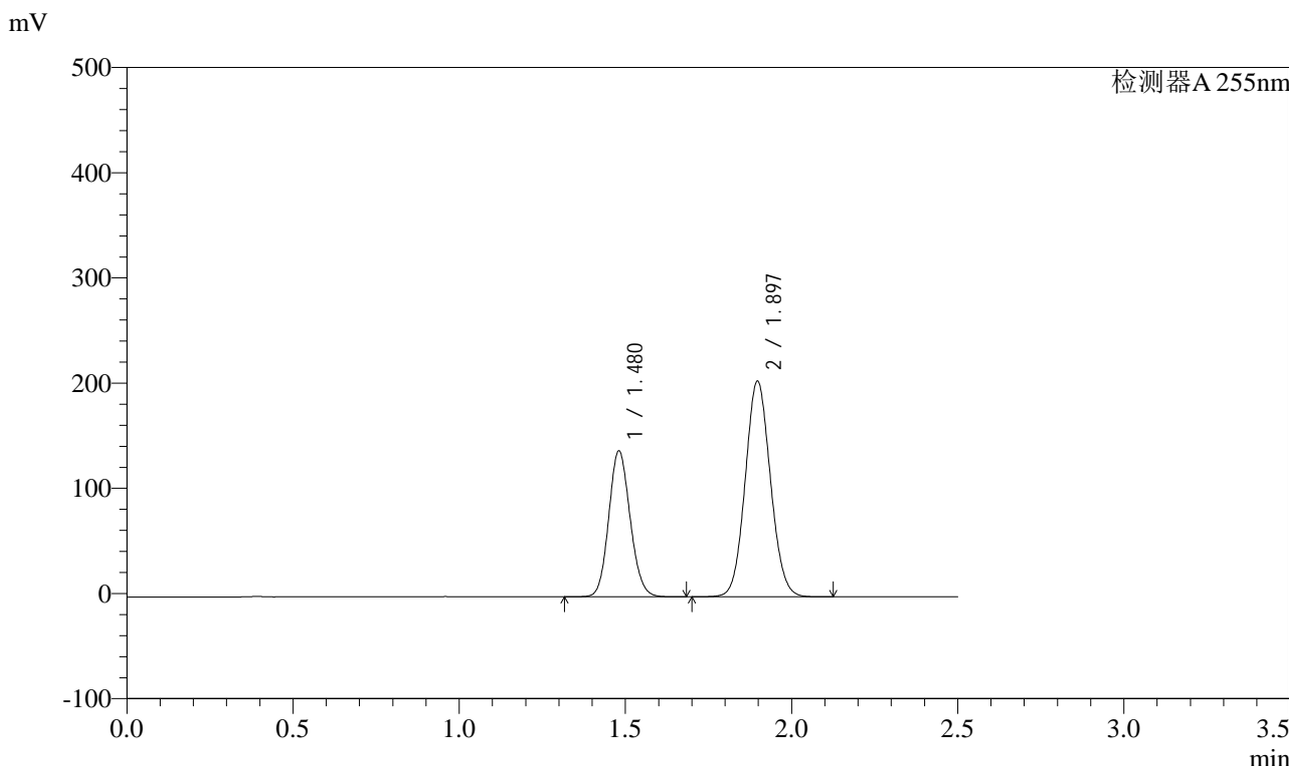


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1039-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:37:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:43  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	622429	36.492	138731	2514	1.116	--
2	1.897	1083219	63.508	204996	2977	1.076	3.242
总计		1705647	100.000	343727			

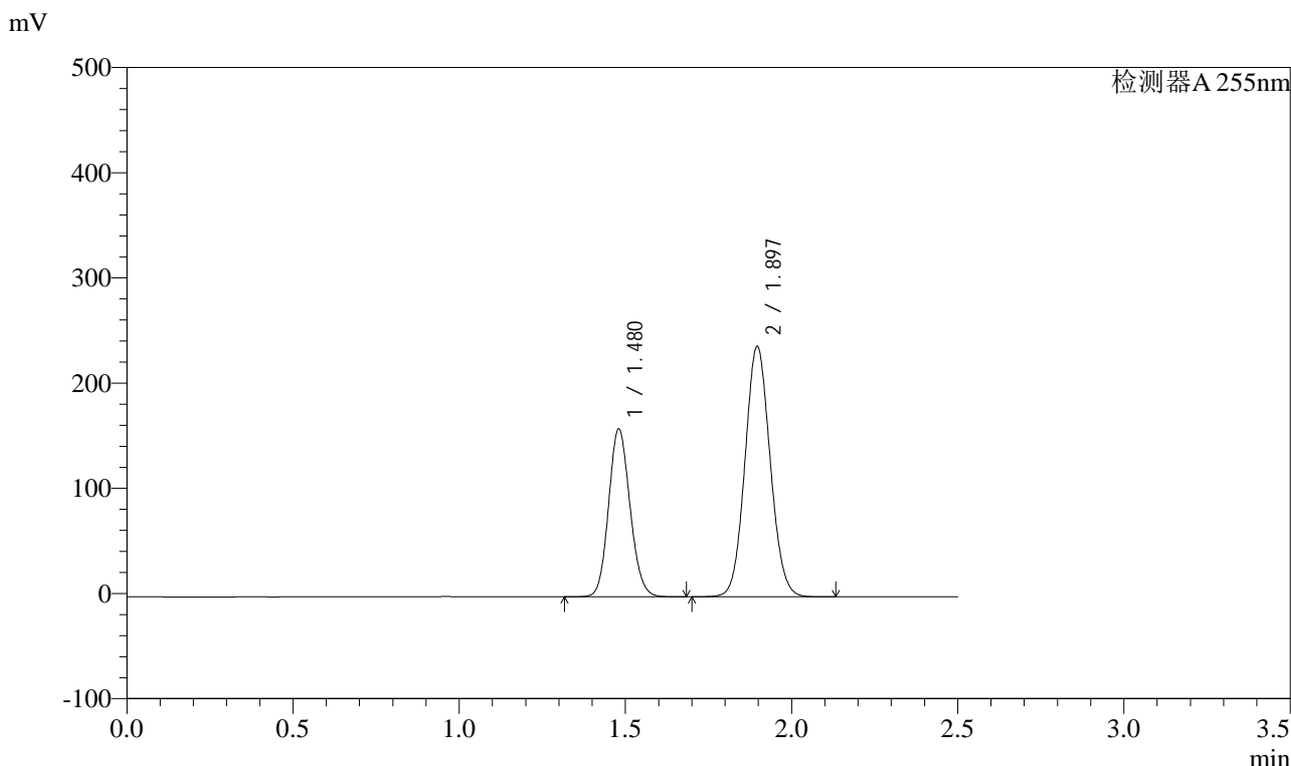


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1040-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:40:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:46  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	716333	36.305	159596	2507	1.116	--
2	1.897	1256760	63.695	237975	2975	1.076	3.237
总计		1973093	100.000	397571			



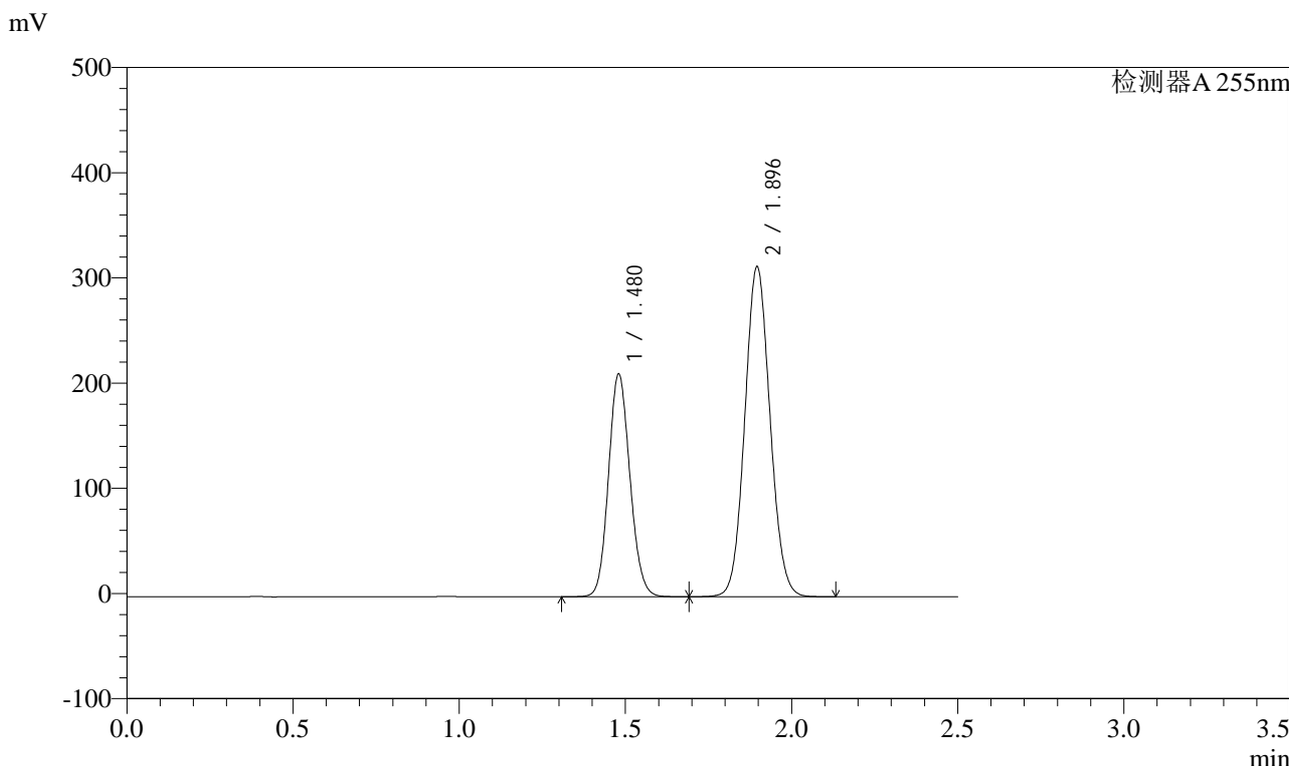


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1042-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:46:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:52  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	950634	36.455	211727	2509	1.116	--
2	1.896	1657077	63.545	313548	2973	1.076	3.236
总计		2607711	100.000	525275			

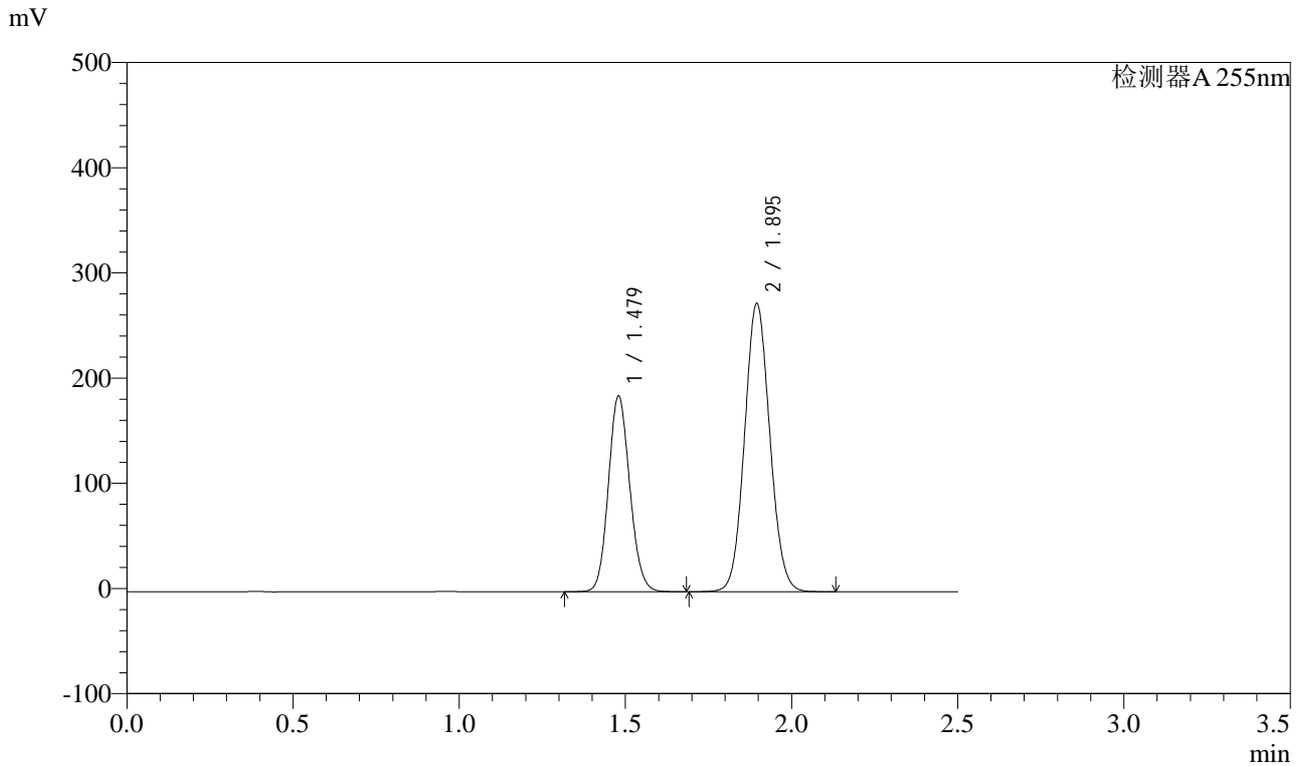


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1043-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:49:19 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:55  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	834720	36.568	185870	2508	1.116	--
2	1.895	1447946	63.432	273748	2967	1.076	3.233
总计		2282667	100.000	459617			

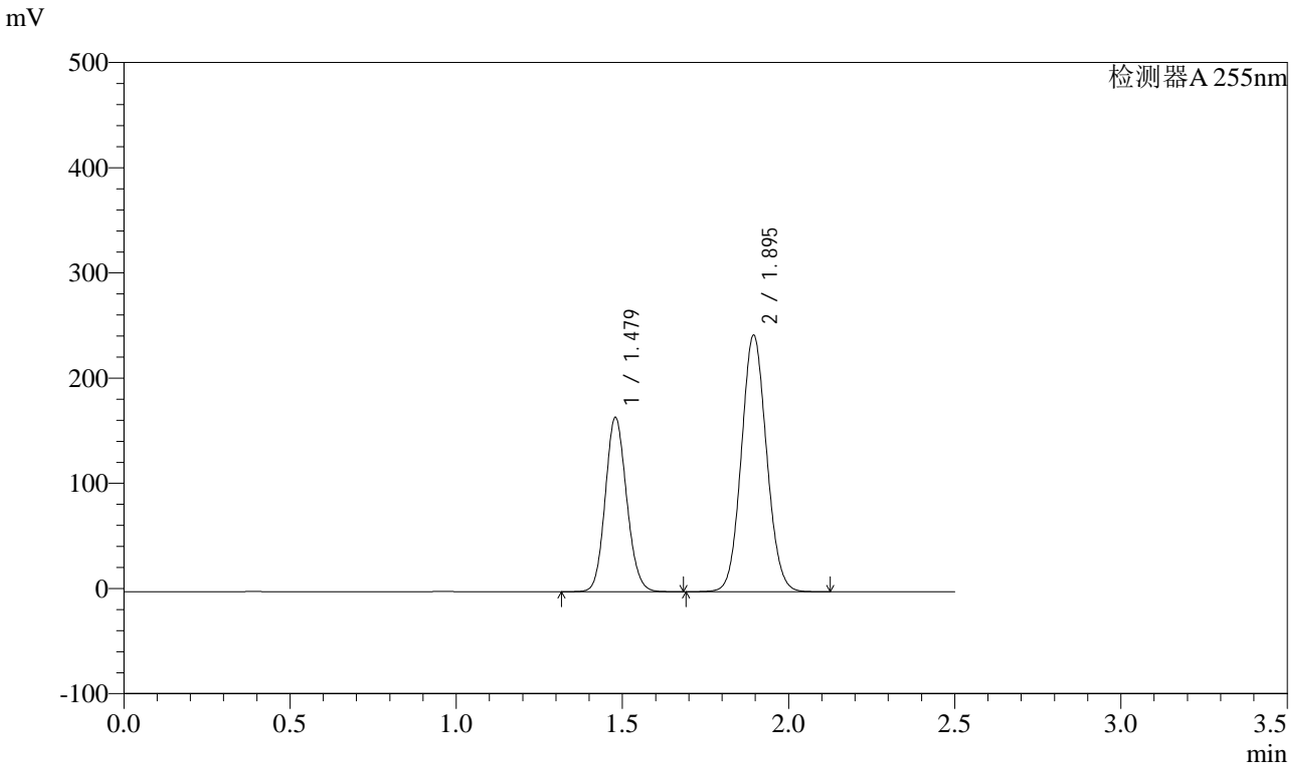


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1044-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-30      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/24 20:52:12      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:18:58  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	742945	36.585	165518	2511	1.116	--
2	1.895	1287818	63.415	243390	2968	1.076	3.233
总计		2030763	100.000	408908			

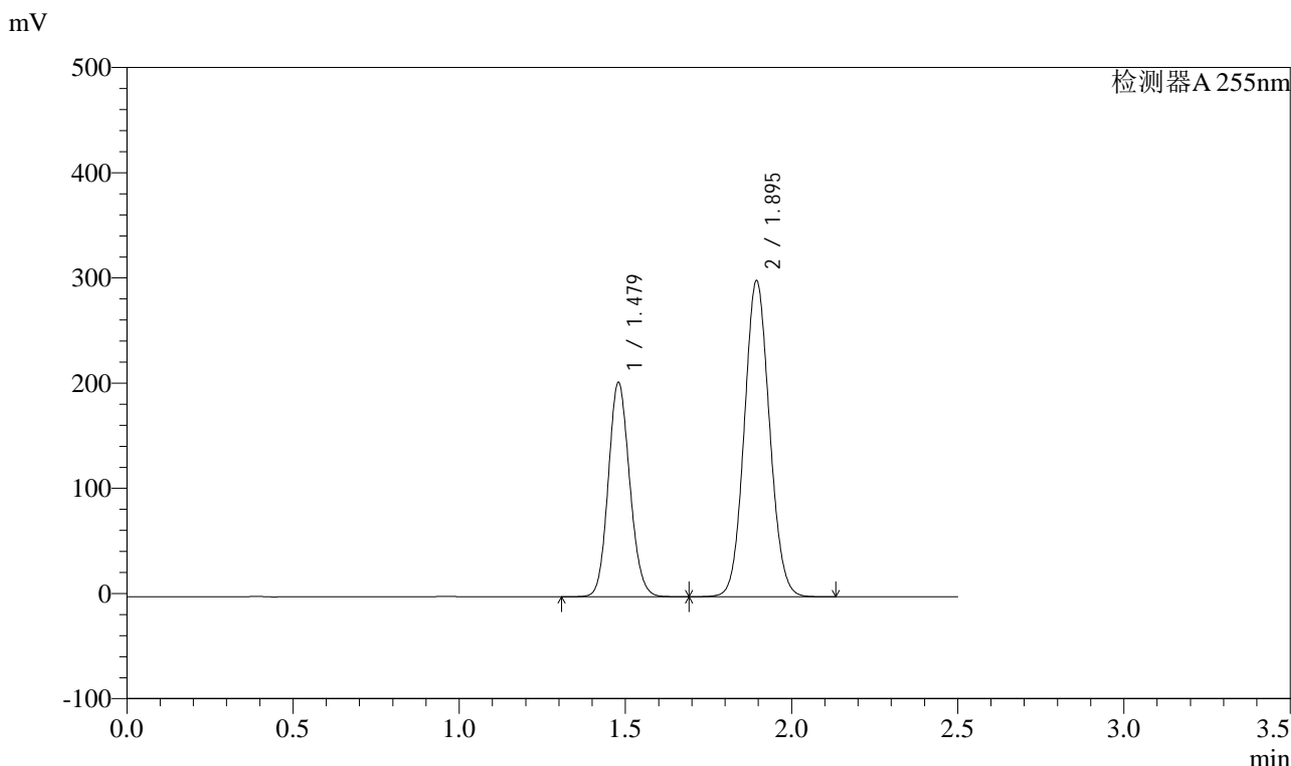


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1045-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:55:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:01  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	914157	36.557	203607	2510	1.116	--
2	1.895	1586472	63.443	299832	2972	1.077	3.232
总计		2500629	100.000	503439			



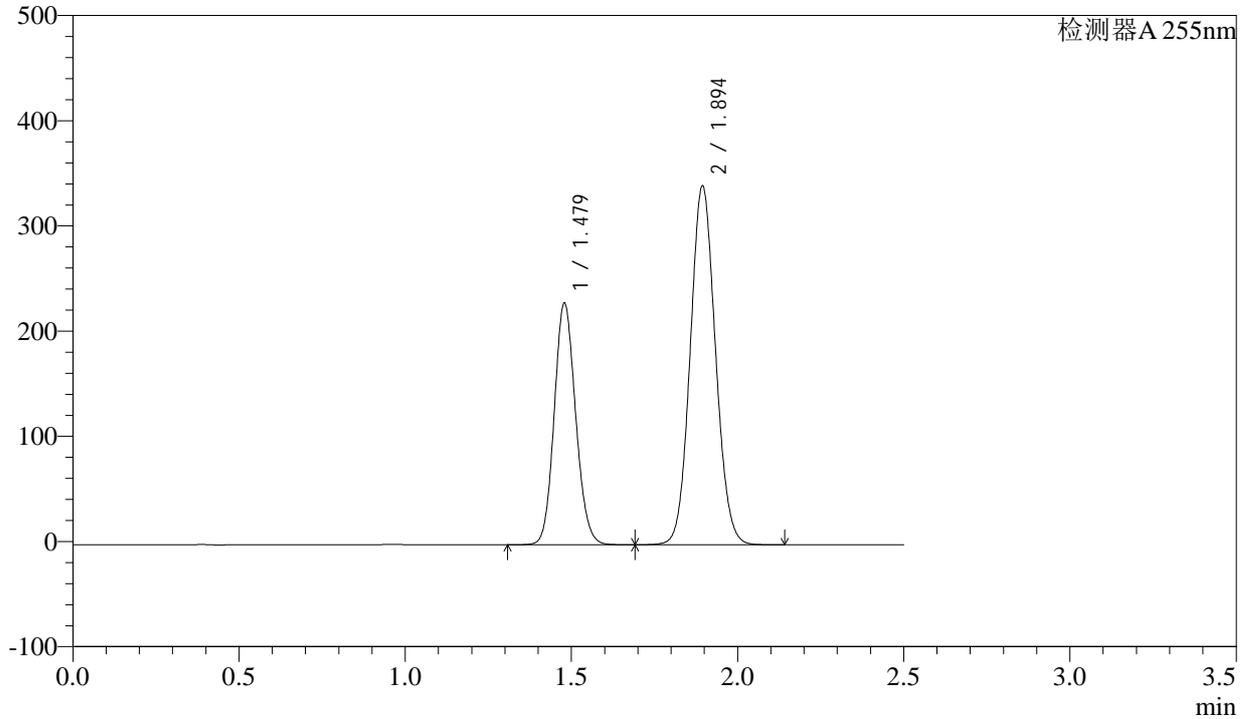
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1046-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 20:57:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:05  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.479	1030731	36.383	229470	2508	1.116	--
2	1.894	1802273	63.617	340206	2967	1.077	3.230
总计		2833004	100.000	569675			

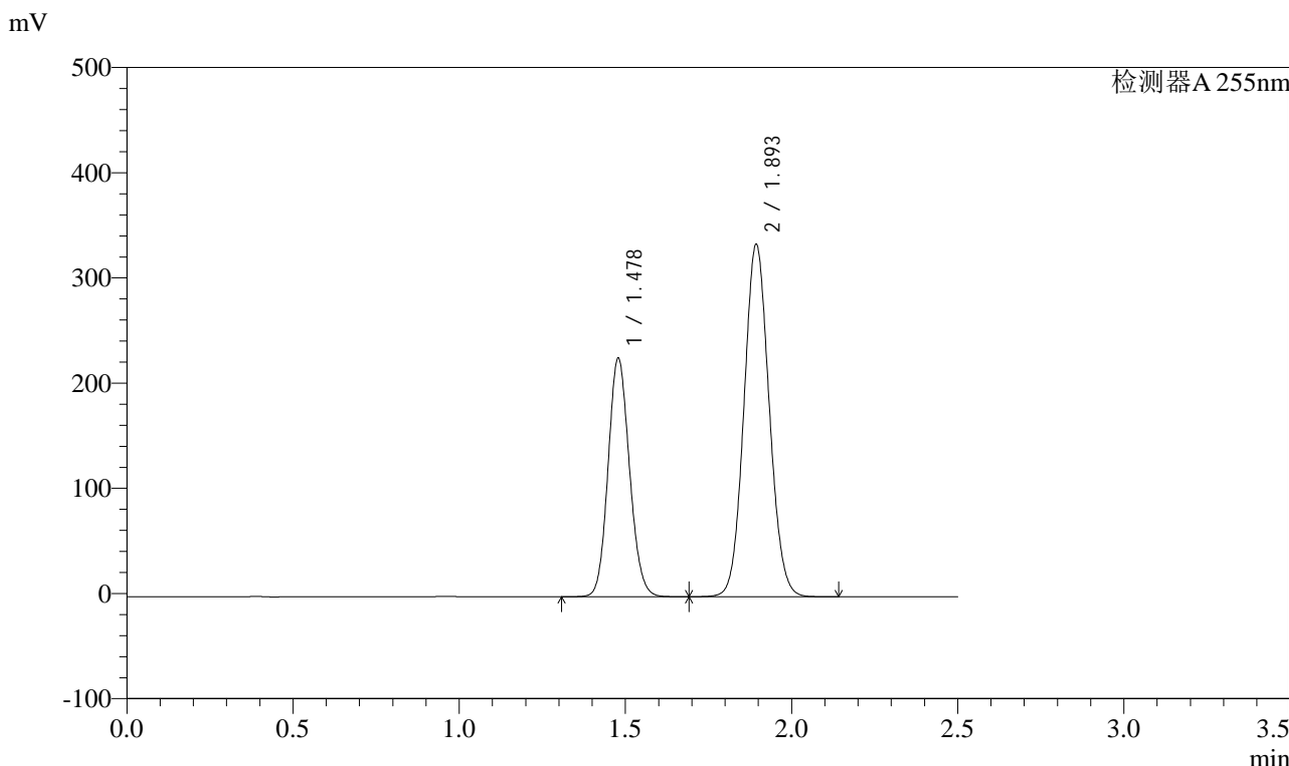


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1047-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-4      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:00:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1017385	36.512	226352	2503	1.116	--
2	1.893	1769072	63.488	333399	2964	1.077	3.226
总计		2786457	100.000	559751			



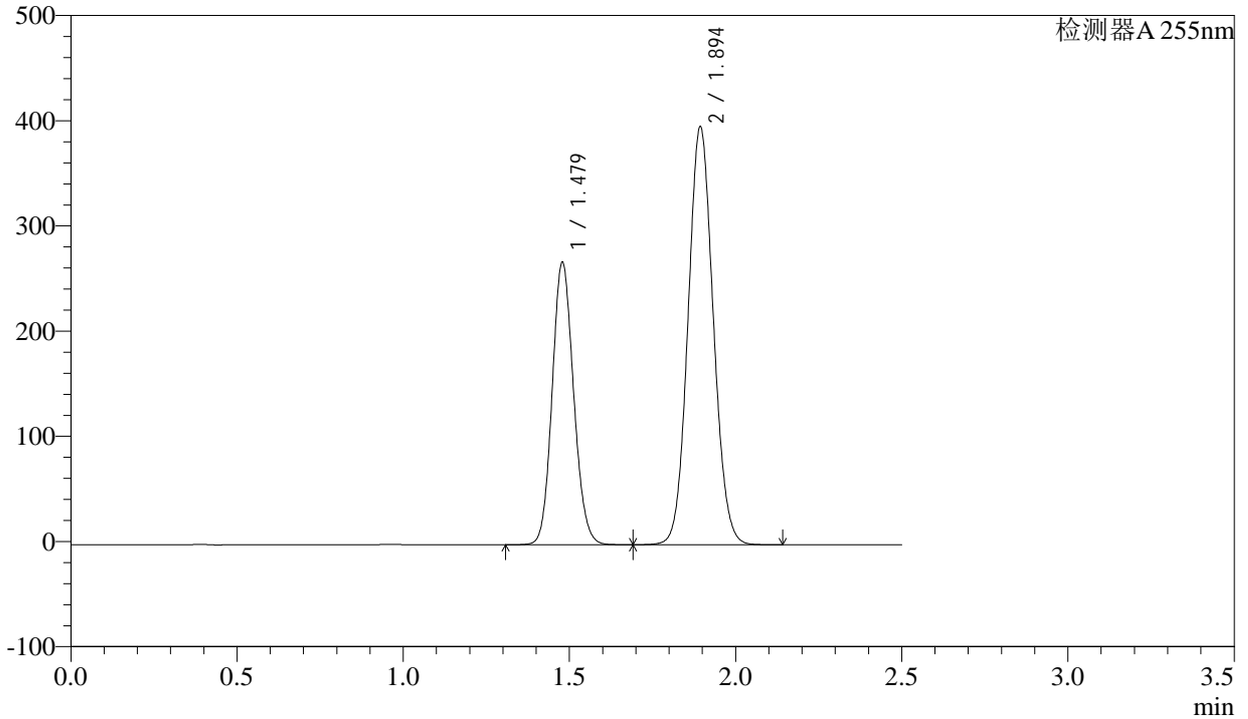
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1048-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 21:03:43      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.479	1205705	36.486	268202	2504	1.116	--
2	1.894	2098875	63.514	395750	2963	1.077	3.224
总计		3304581	100.000	663951			



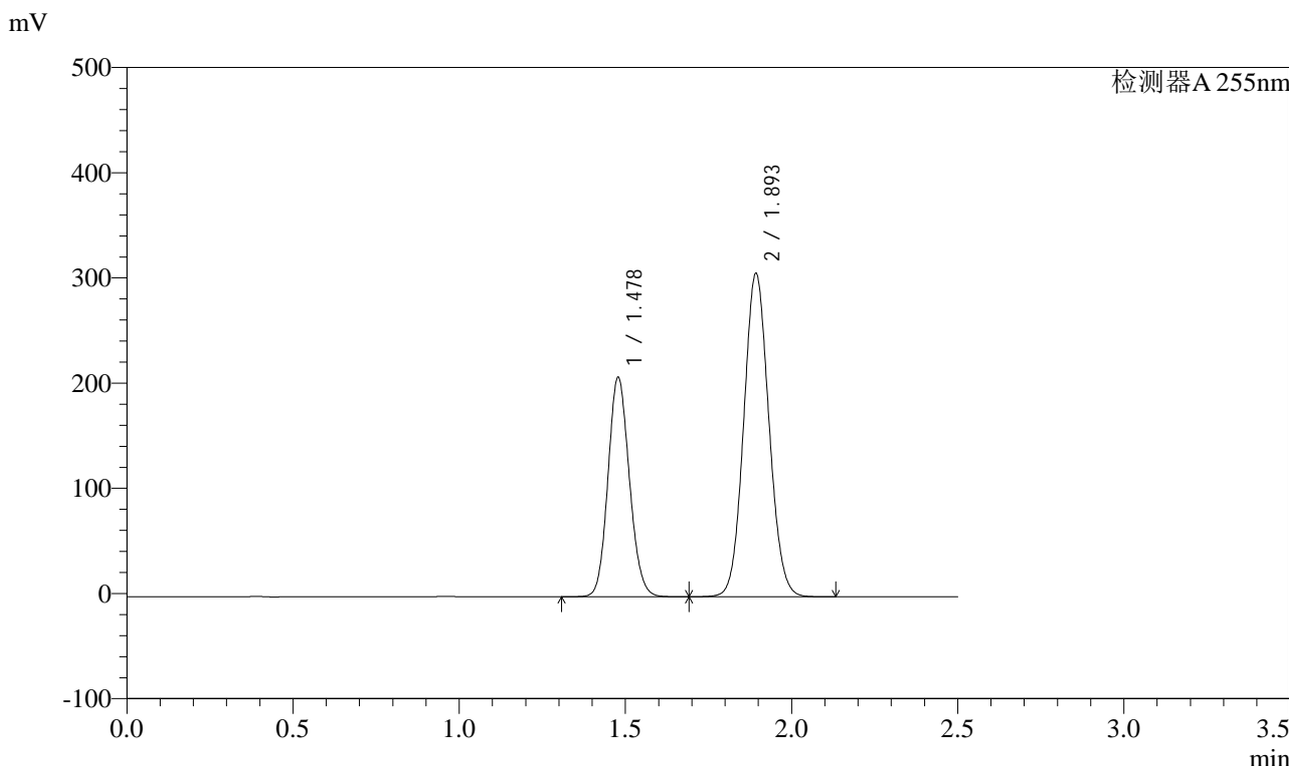


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1050-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:09:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:16  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	935872	36.584	208101	2506	1.116	--
2	1.893	1622247	63.416	305198	2968	1.077	3.225
总计		2558120	100.000	513299			

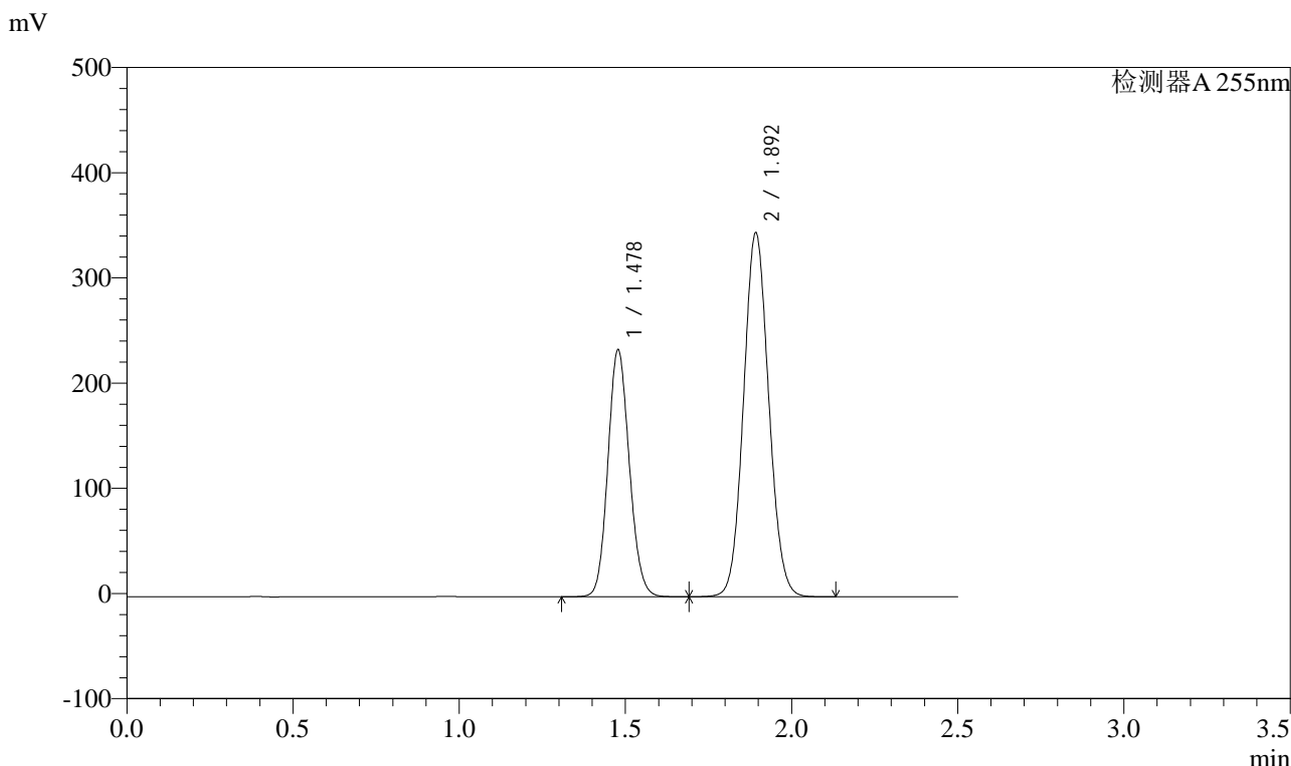


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1051-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:12:21 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1053503	36.586	234026	2504	1.116	--
2	1.892	1826031	63.414	343697	2965	1.078	3.222
总计		2879534	100.000	577723			



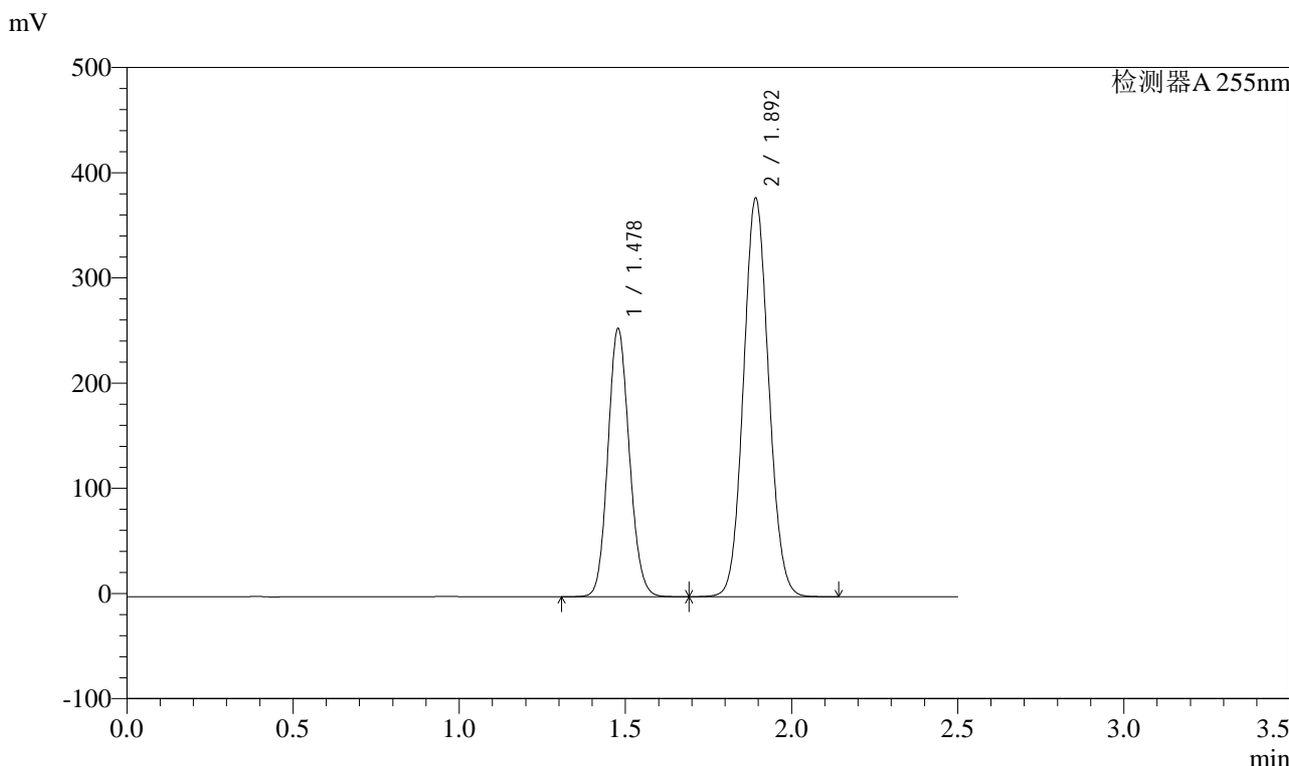


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1053-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:18:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:25  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	1143855	36.379	254158	2504	1.116	--
2	1.892	2000440	63.621	376640	2960	1.078	3.219
总计		3144295	100.000	630798			

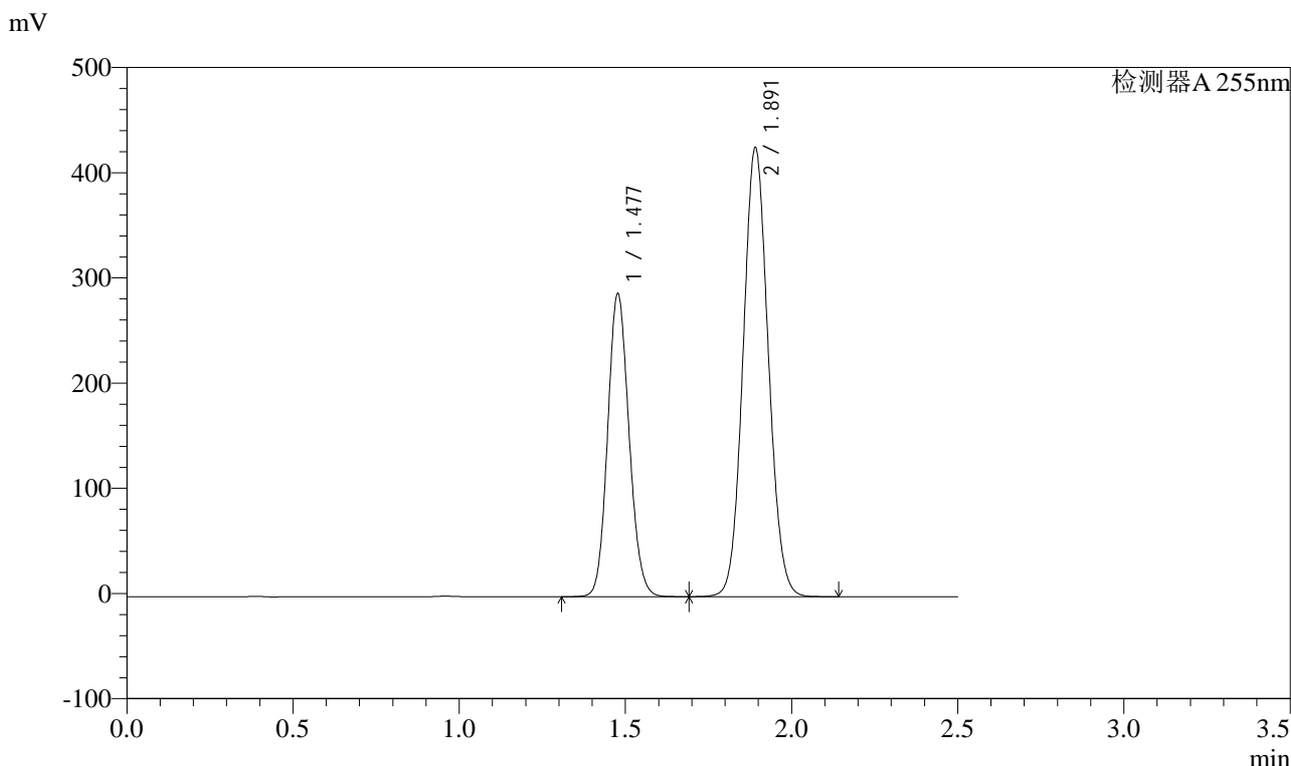


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1054-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:21:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1292603	36.457	286530	2501	1.116	--
2	1.891	2252943	63.543	425534	2960	1.078	3.217
总计		3545546	100.000	712065			



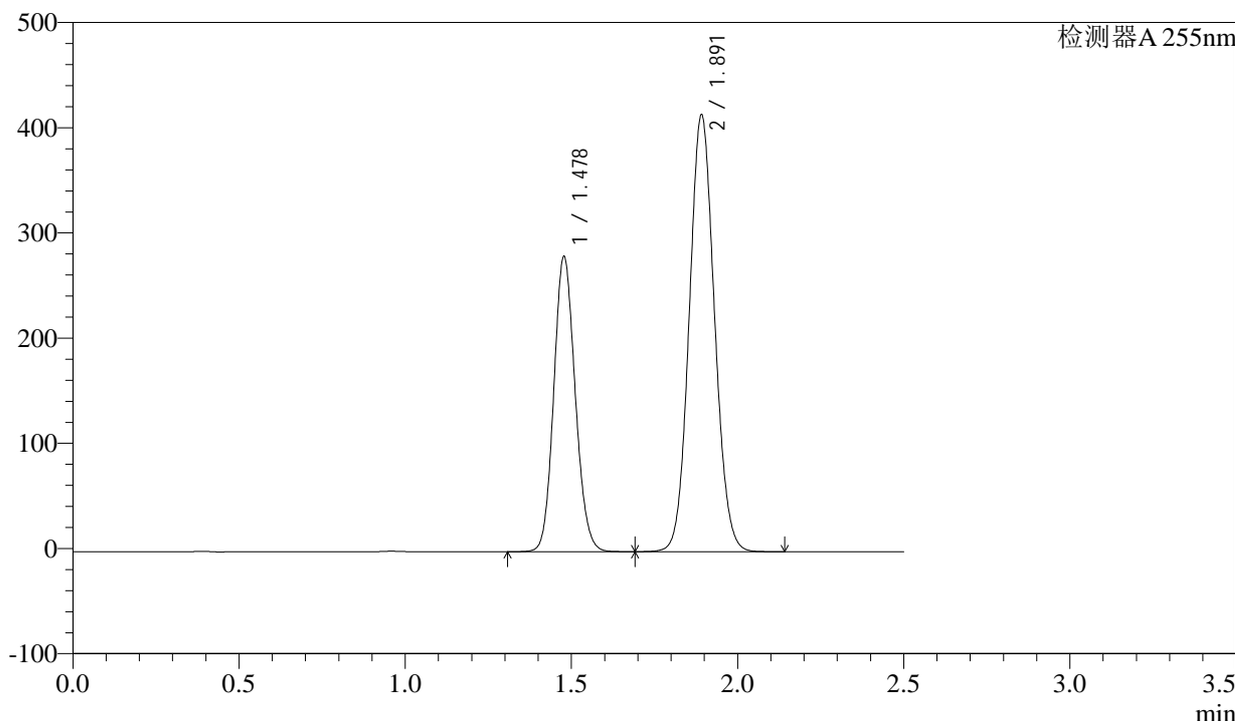
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1055-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:23:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:31  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.478	1259919	36.479	279501	2500	1.116	--
2	1.891	2193873	63.521	413617	2955	1.078	3.215
总计		3453792	100.000	693119			



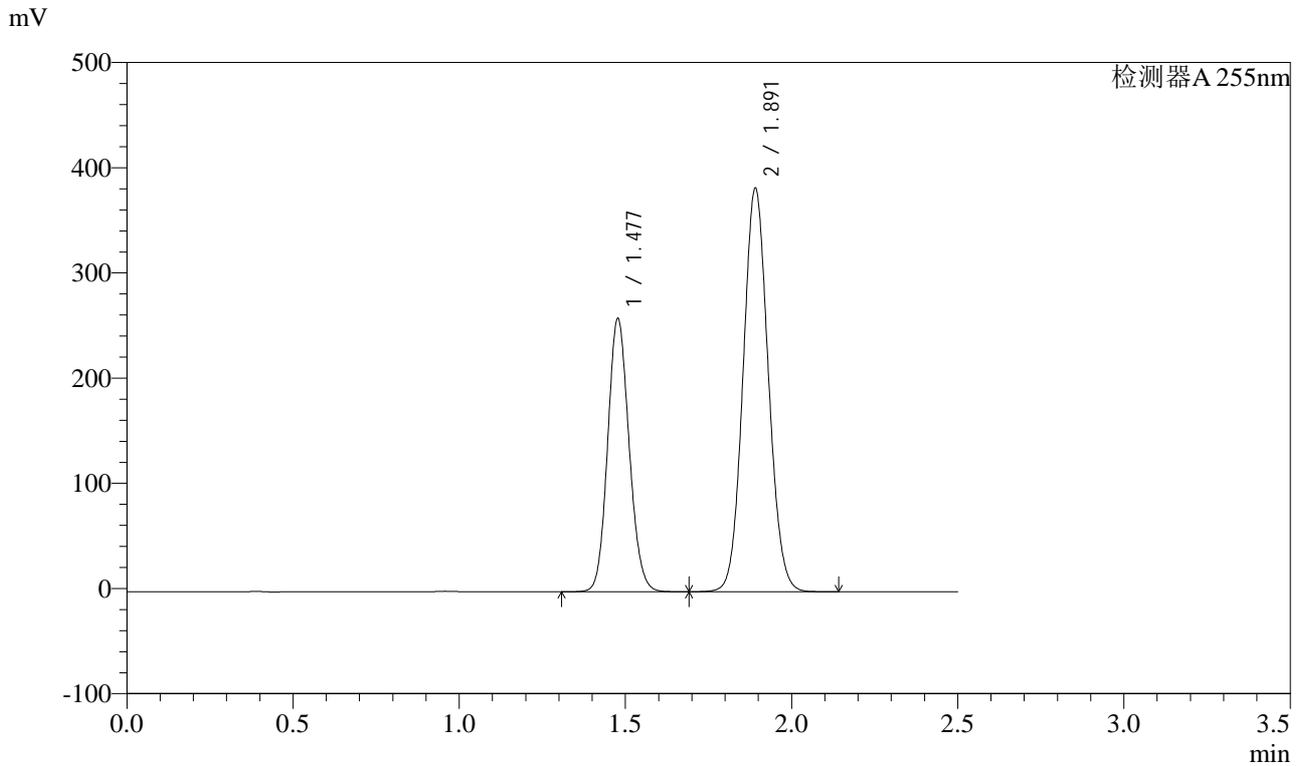


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1057-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:29:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1166357	36.539	258494	2499	1.117	--
2	1.891	2025714	63.461	382420	2956	1.078	3.214
总计		3192071	100.000	640914			



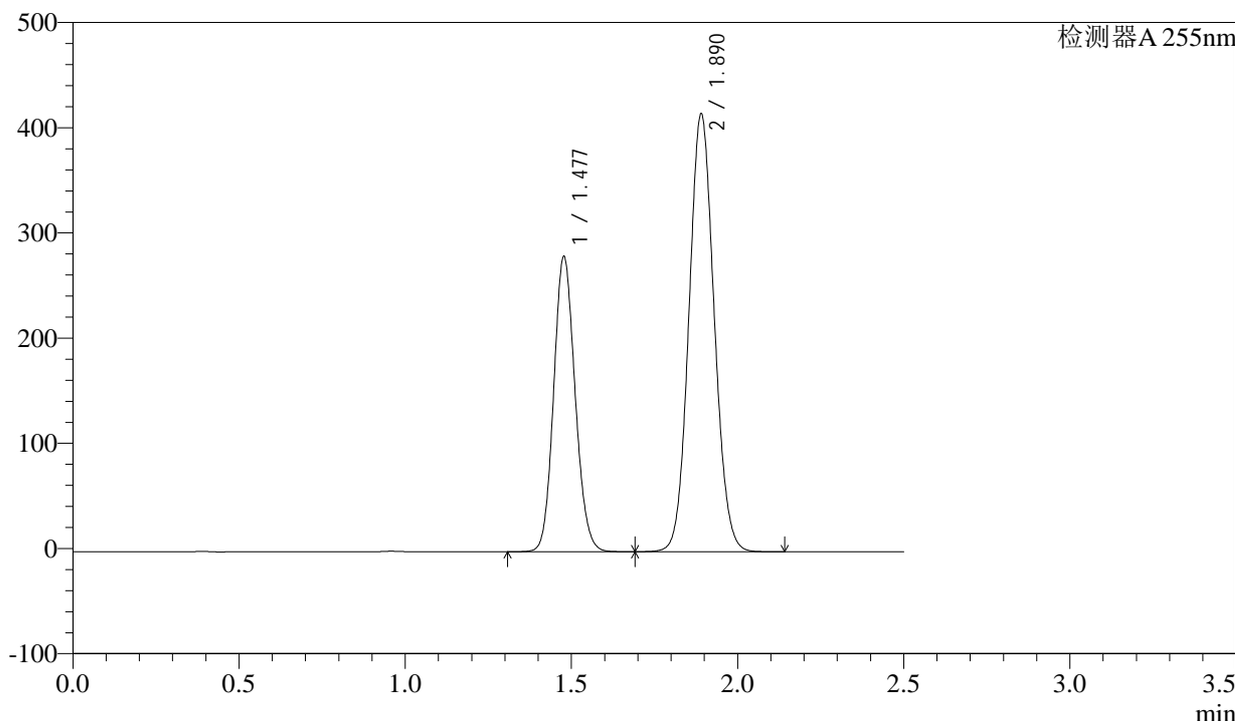
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1058-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:32:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:41  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.477	1259391	36.423	279209	2500	1.117	--
2	1.890	2198243	63.577	415379	2954	1.078	3.211
总计		3457633	100.000	694588			



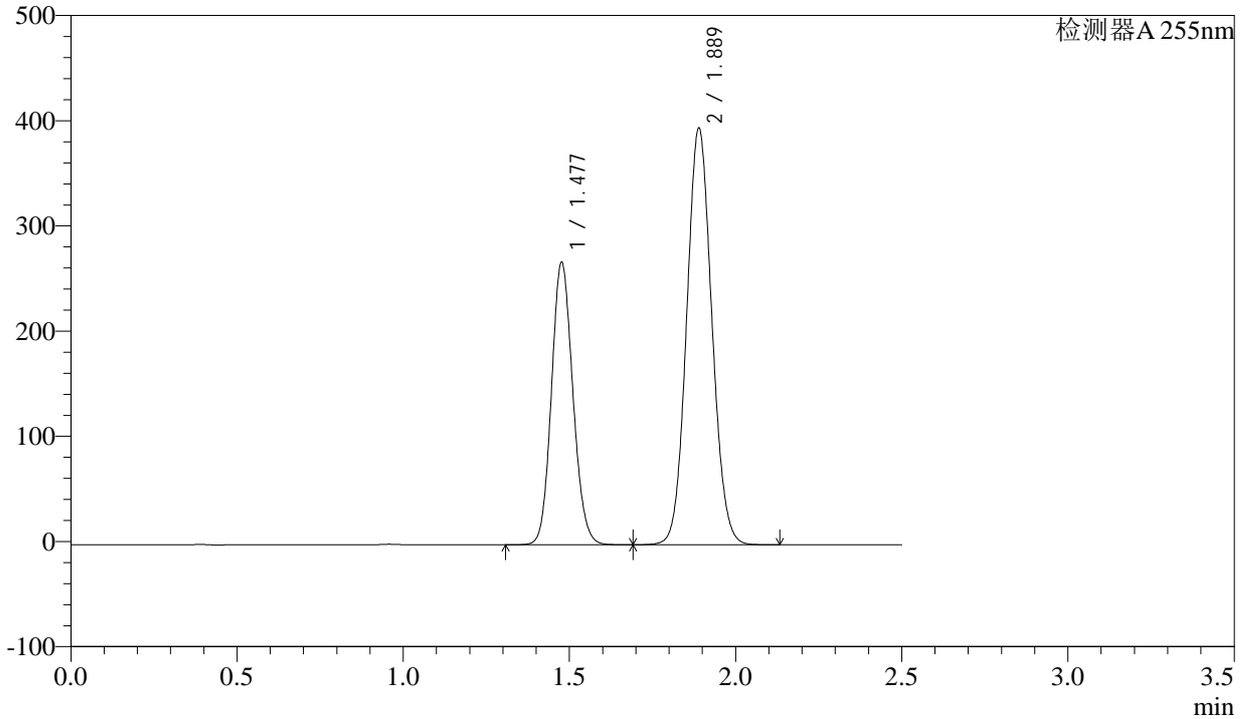
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1059-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 4-6      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/24 21:35:25      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:44  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.477	1205200	36.575	266527	2498	1.117	--
2	1.889	2089989	63.425	395675	2957	1.078	3.211
总计		3295189	100.000	662201			







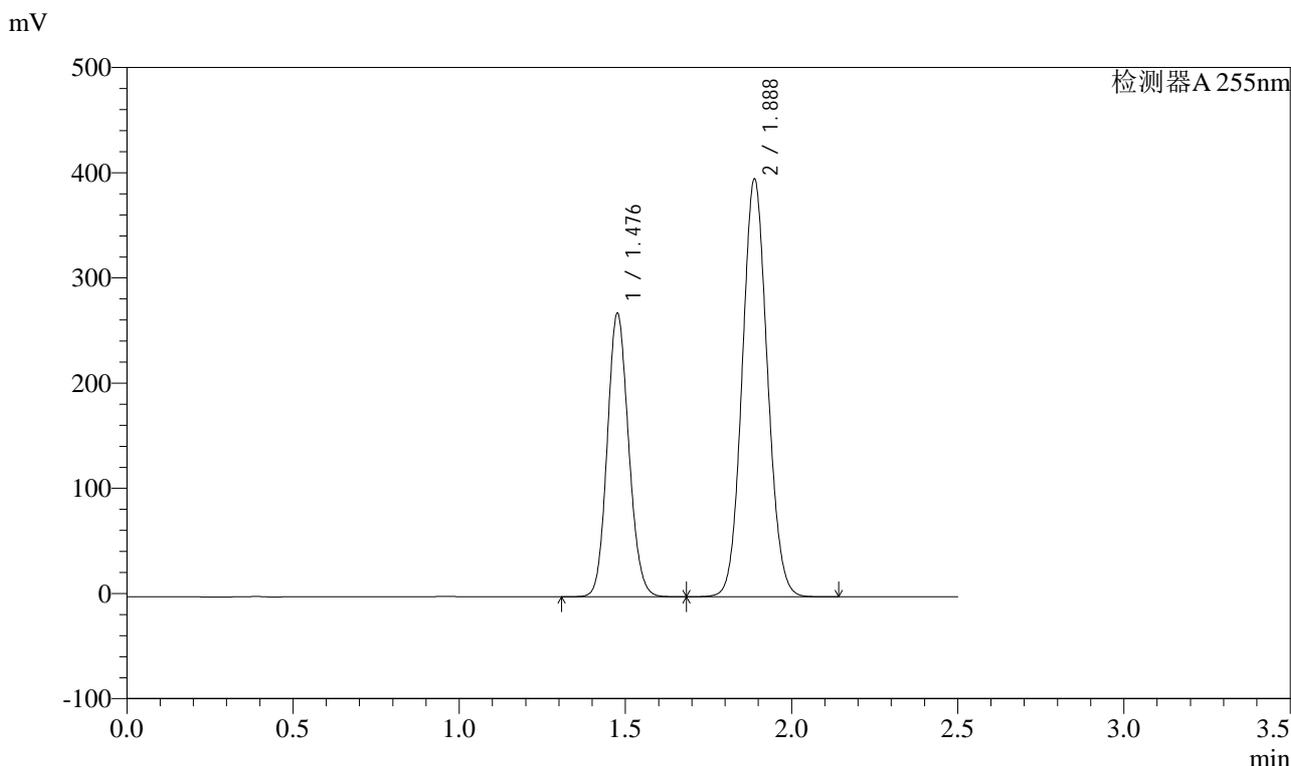


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1063-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:46:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1209122	36.583	266638	2495	1.118	--
2	1.888	2096070	63.417	396987	2950	1.078	3.206
总计		3305193	100.000	663625			

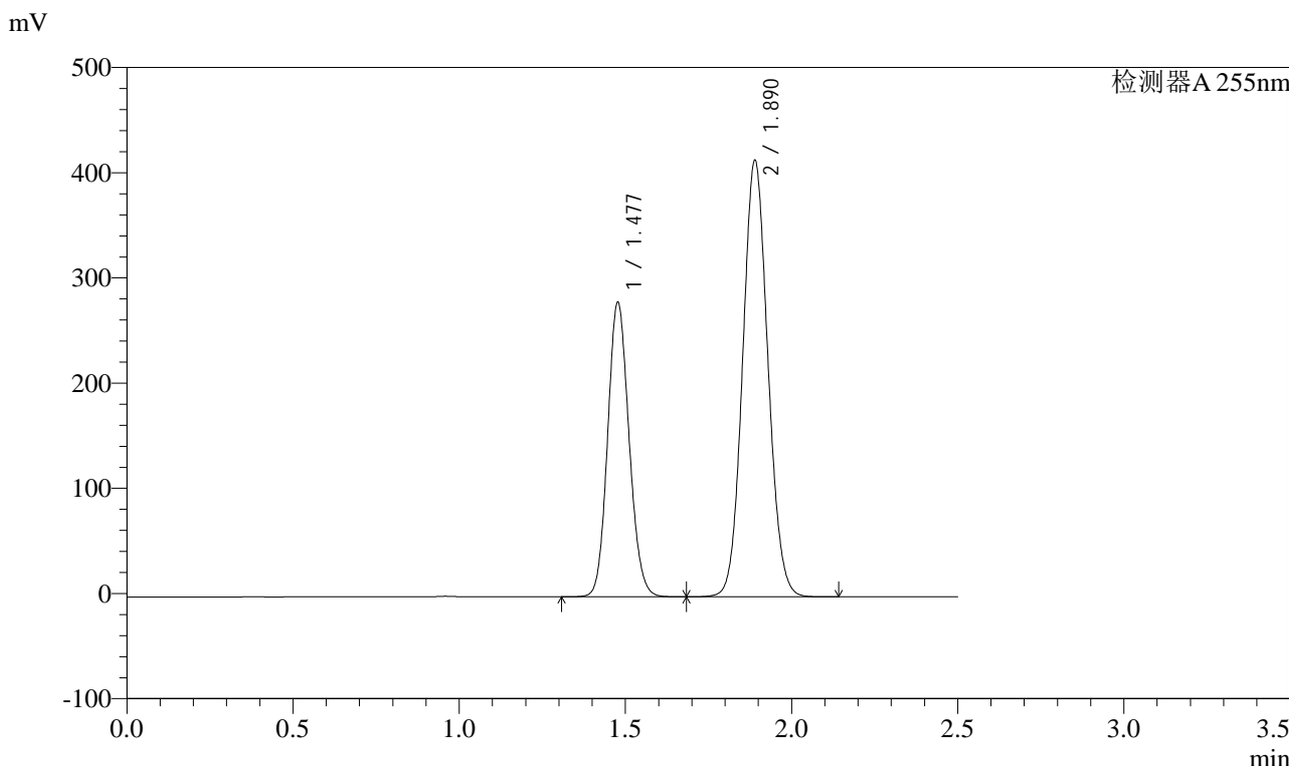


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1064-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-51      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:49:51      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:19:59  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	1257561	36.478	278526	2496	1.117	--
2	1.890	2189874	63.522	414444	2955	1.078	3.205
总计		3447436	100.000	692970			

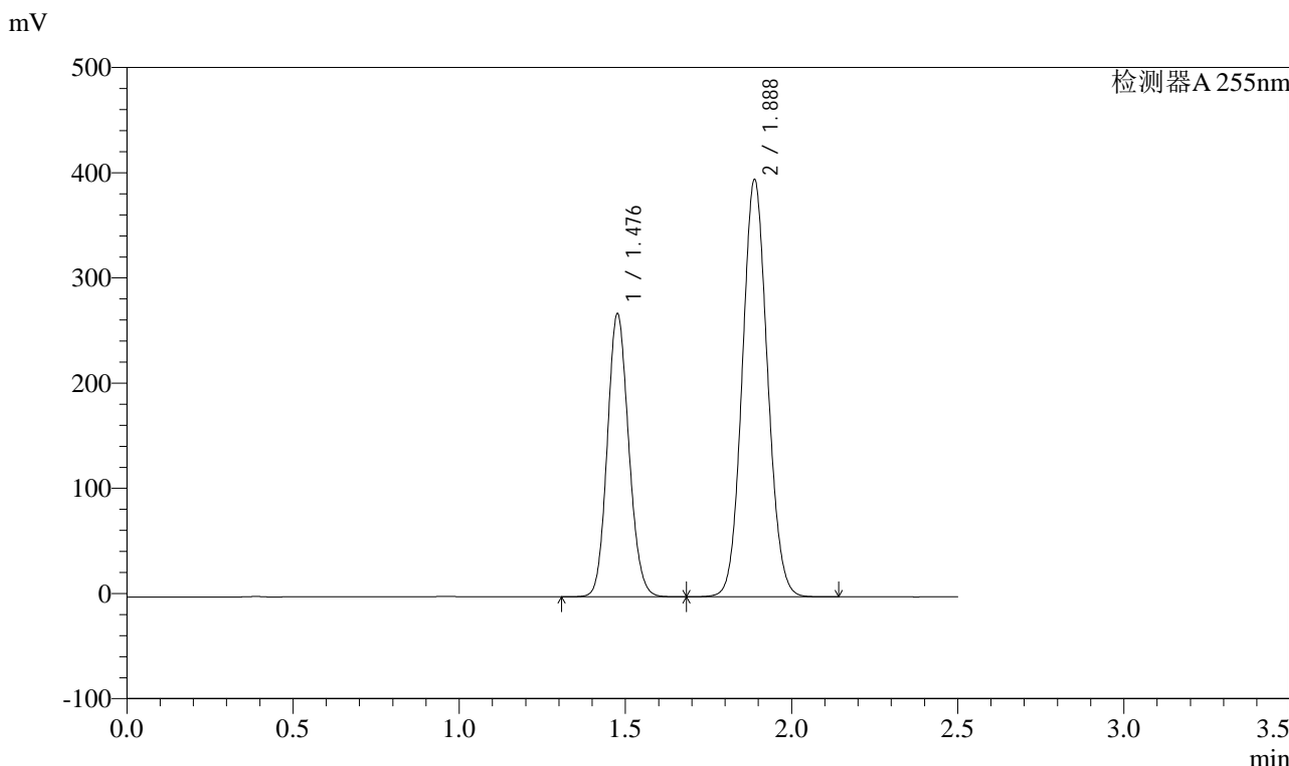


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1065-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:52:45 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:02  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1208739	36.596	266601	2493	1.117	--
2	1.888	2094219	63.404	396524	2949	1.078	3.204
总计		3302958	100.000	663125			

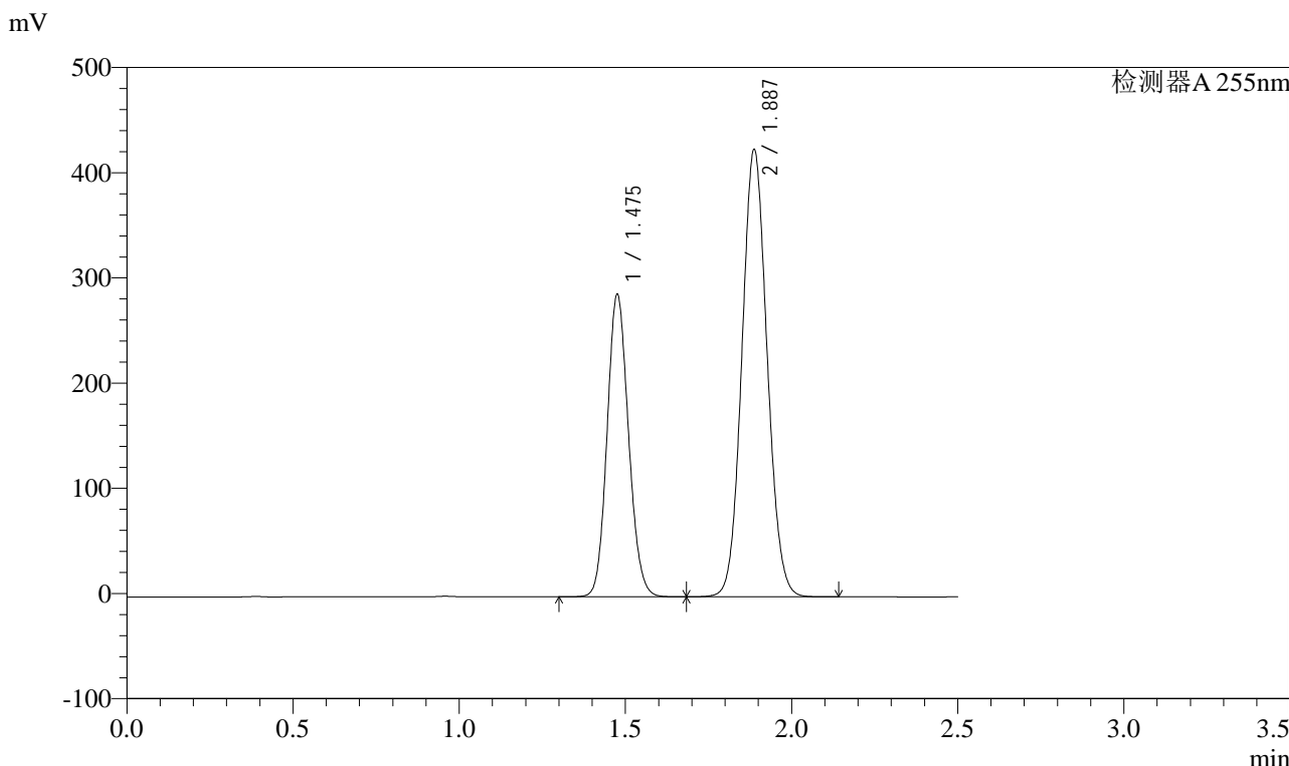


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1066-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 21:55:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1290281	36.503	284932	2493	1.118	--
2	1.887	2244421	63.497	424777	2949	1.078	3.202
总计		3534701	100.000	709708			

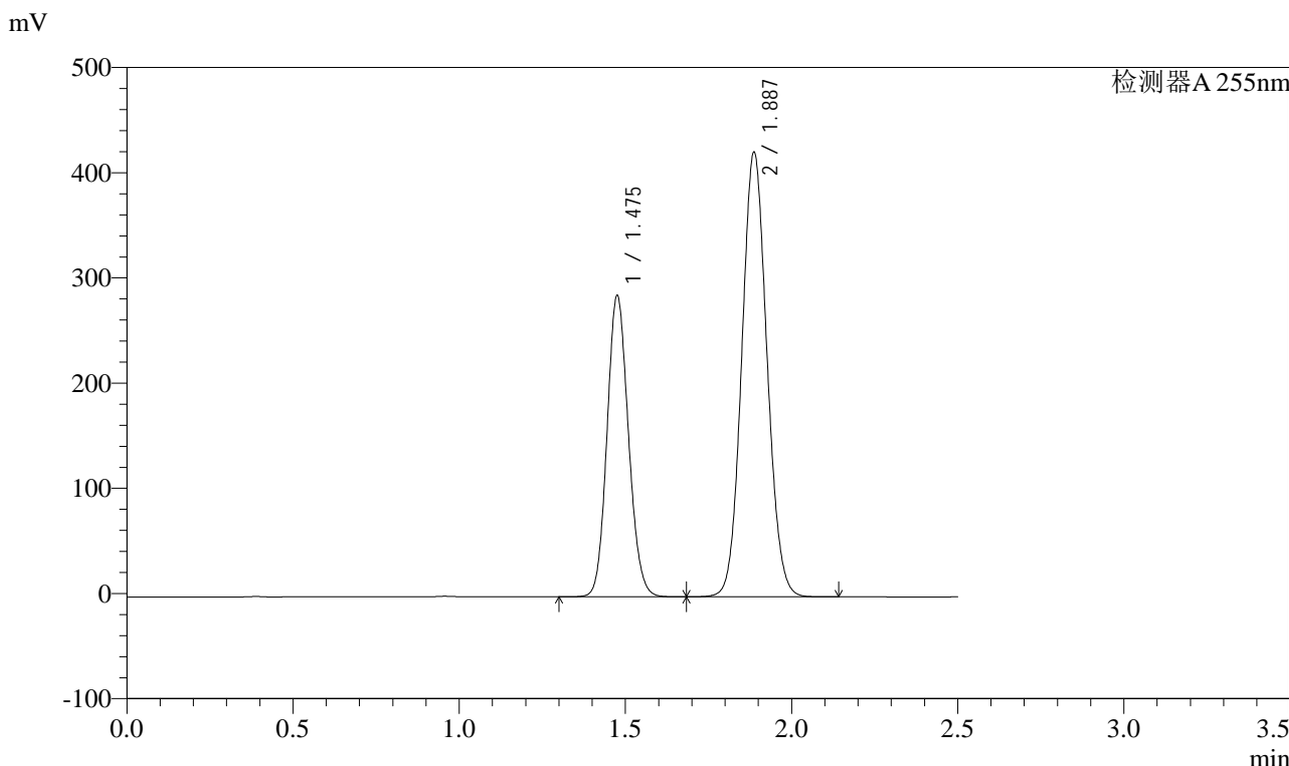


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1067-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 21:58:32      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:08  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1285604	36.555	284130	2491	1.118	--
2	1.887	2231273	63.445	422086	2945	1.078	3.199
总计		3516877	100.000	706216			

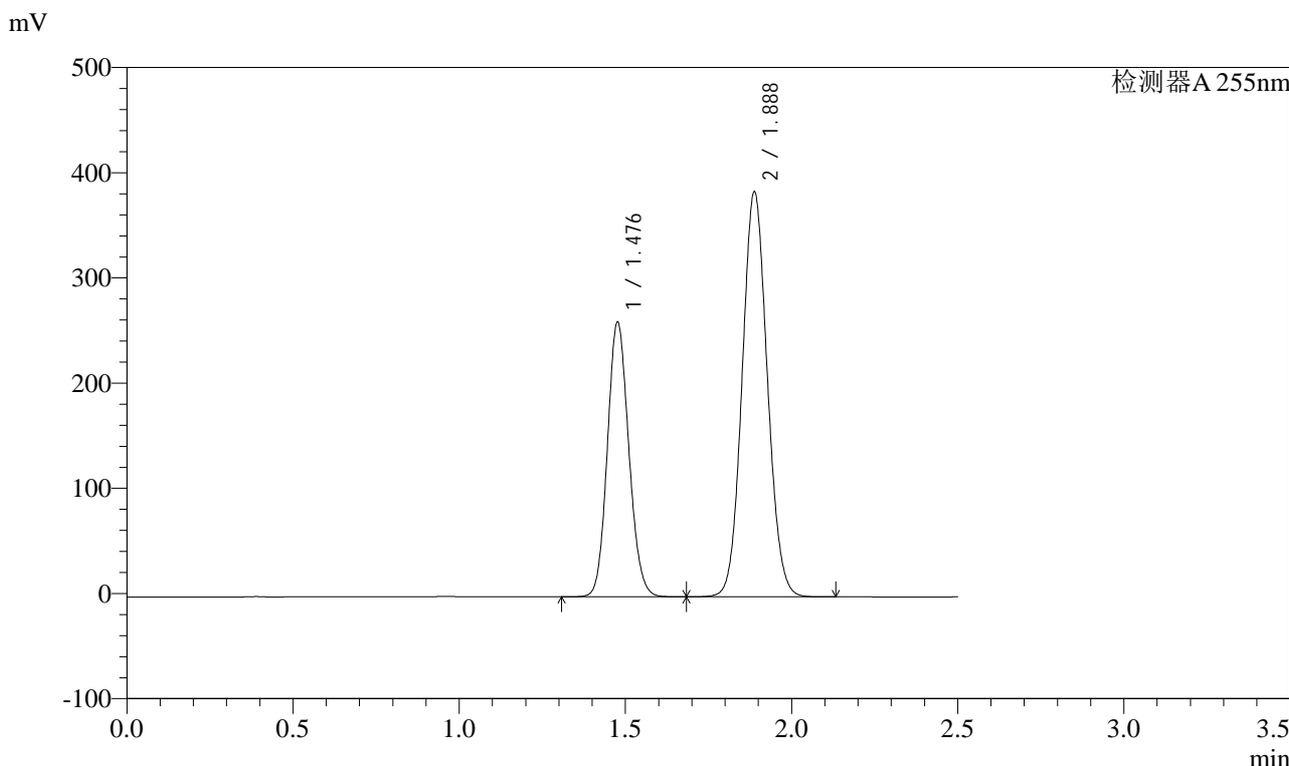


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1068-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-34      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 22:01:25      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:11  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1173061	36.605	259062	2494	1.117	--
2	1.888	2031558	63.395	384861	2953	1.078	3.200
总计		3204619	100.000	643922			





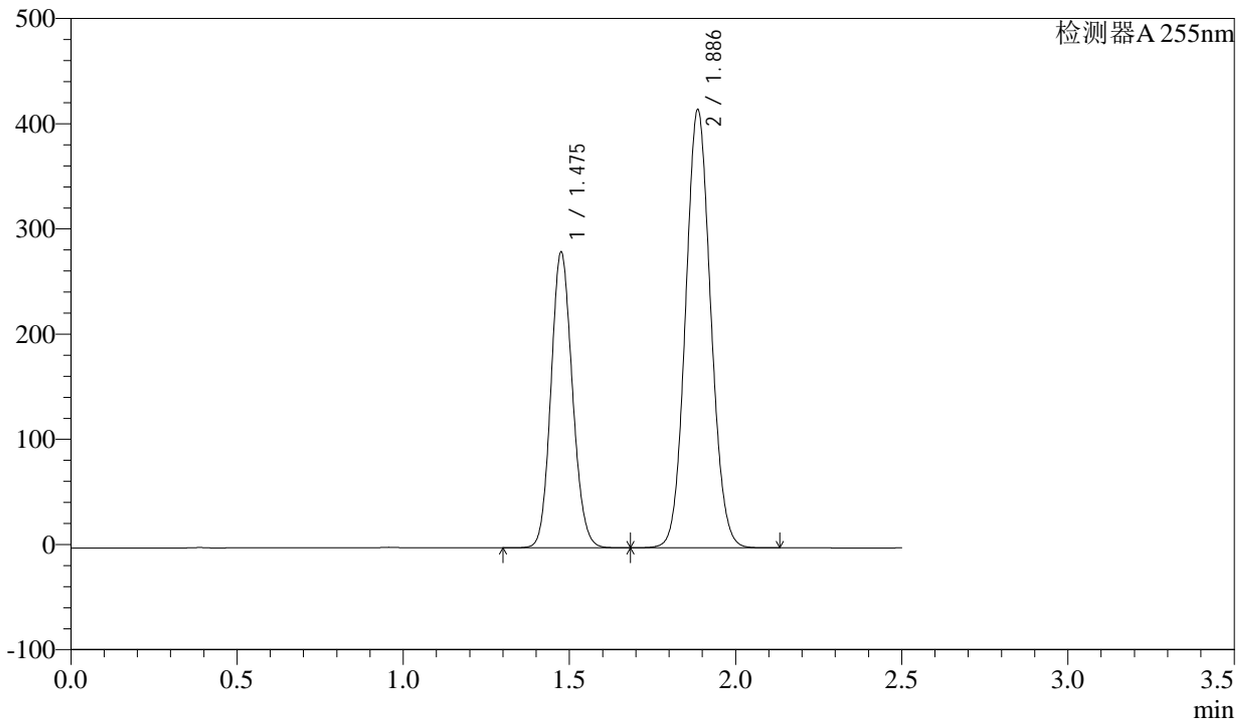
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1070-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 22:07:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:17  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.475	1261885	36.475	279106	2488	1.118	--
2	1.886	2197736	63.525	415522	2948	1.078	3.196
总计		3459621	100.000	694627			

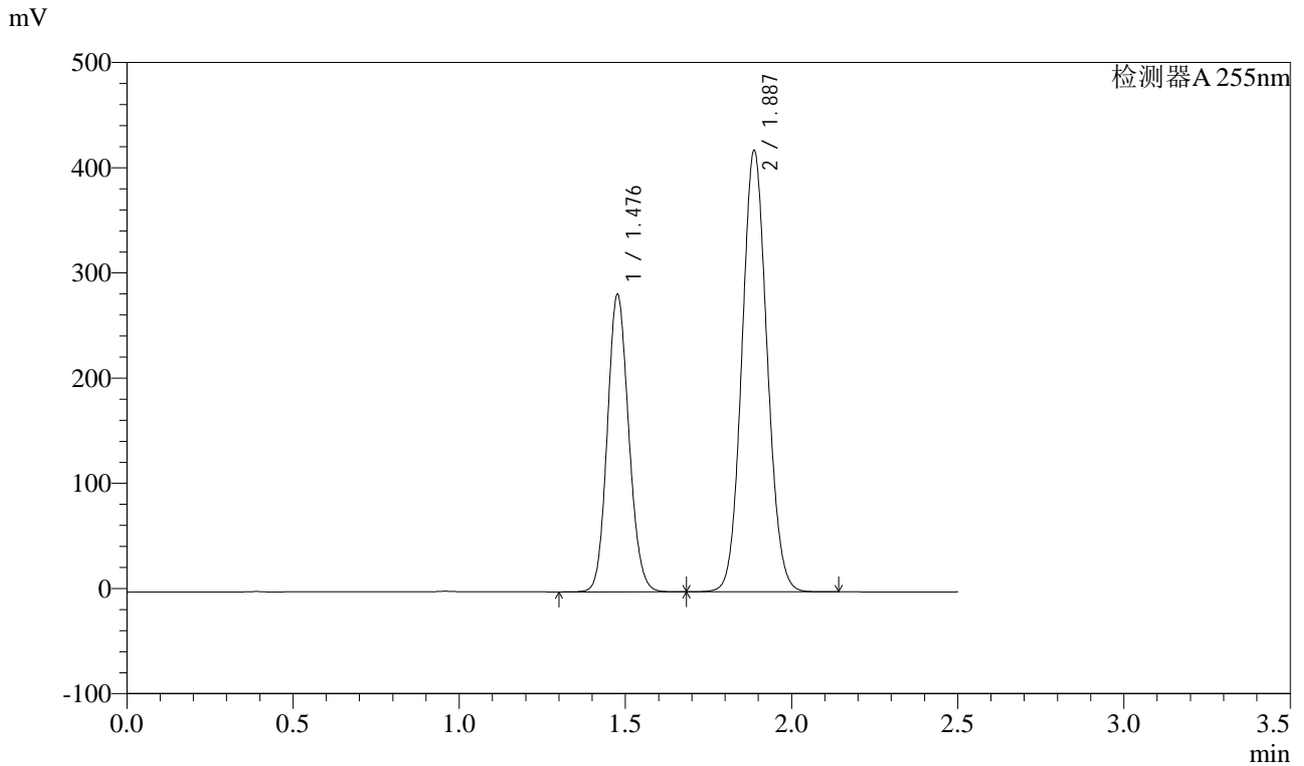


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1071-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 22:10:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	1269608	36.448	280168	2495	1.117	--
2	1.887	2213711	63.552	419187	2951	1.078	3.198
总计		3483319	100.000	699355			



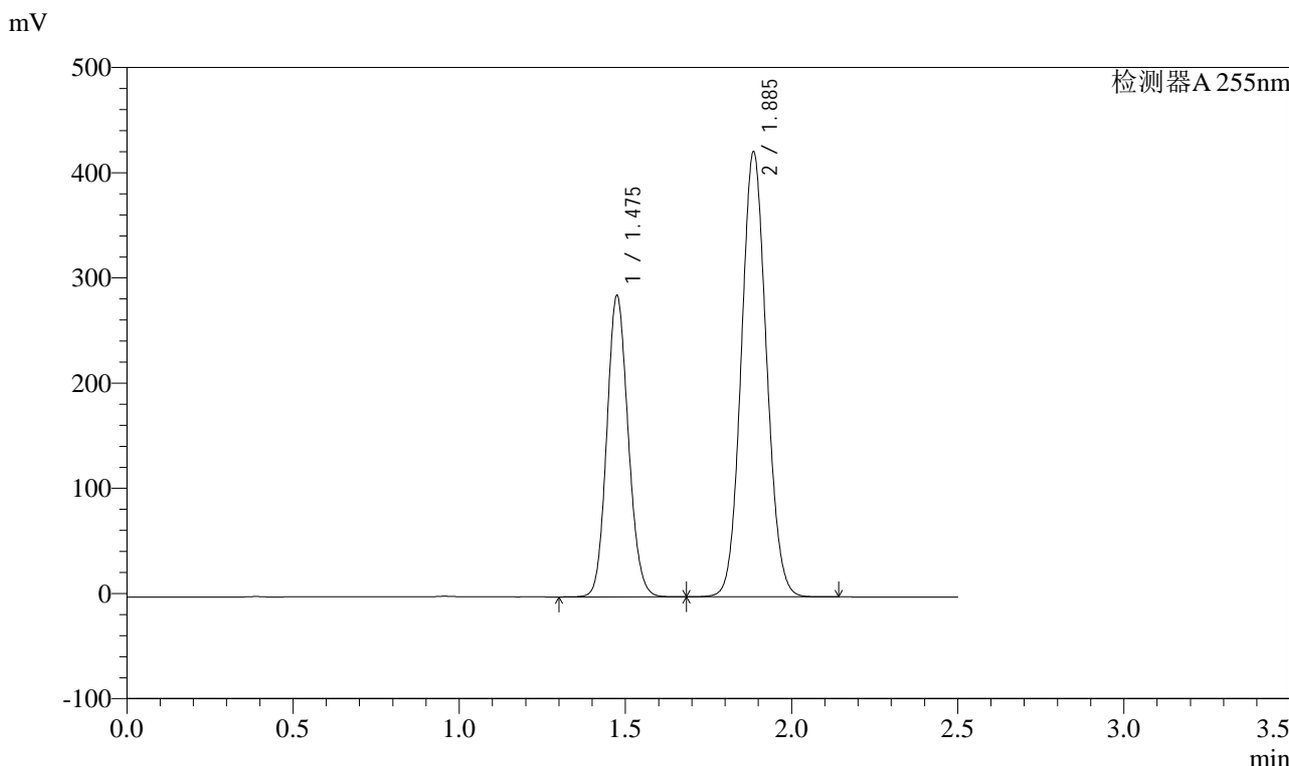


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1073-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 22:15:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1285953	36.543	284787	2487	1.118	--
2	1.885	2233024	63.457	421304	2940	1.079	3.193
总计		3518977	100.000	706090			

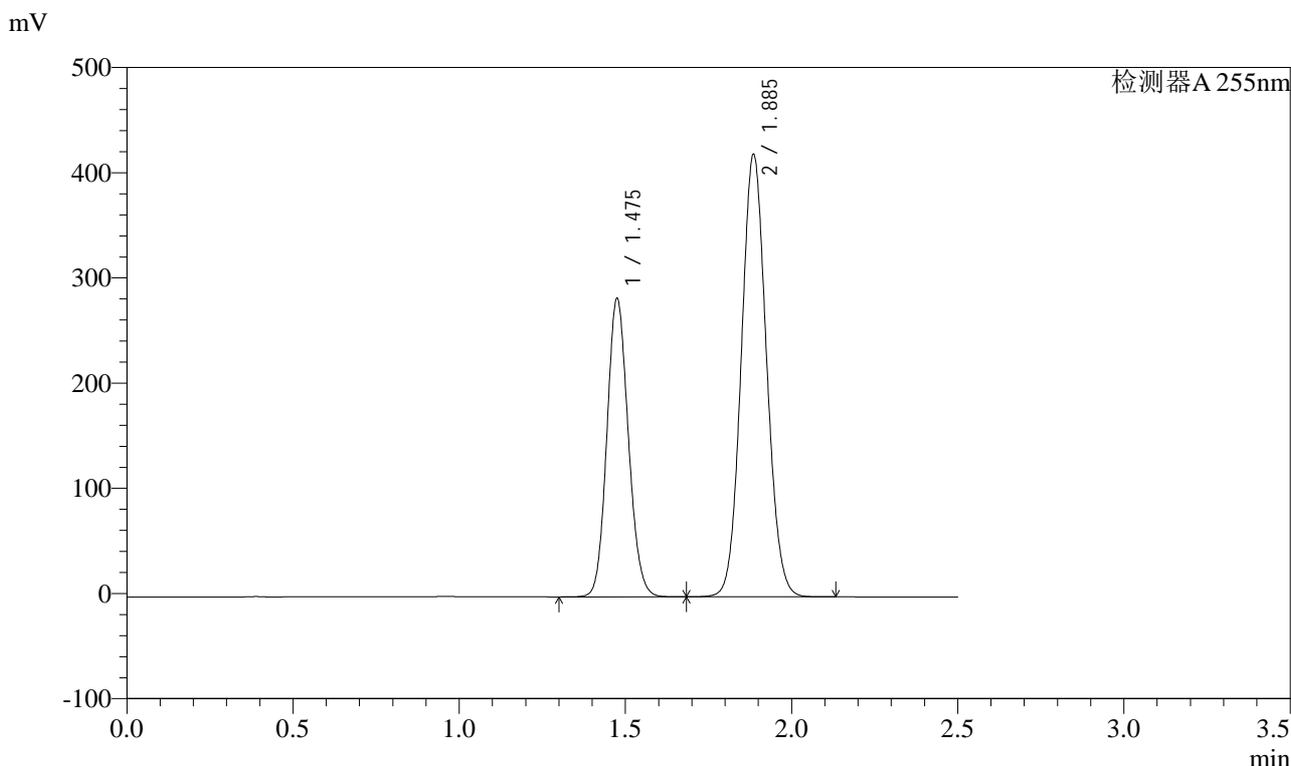


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1074-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 22:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	1274432	36.477	281824	2481	1.118	--
2	1.885	2219412	63.523	418829	2943	1.079	3.189
总计		3493844	100.000	700653			

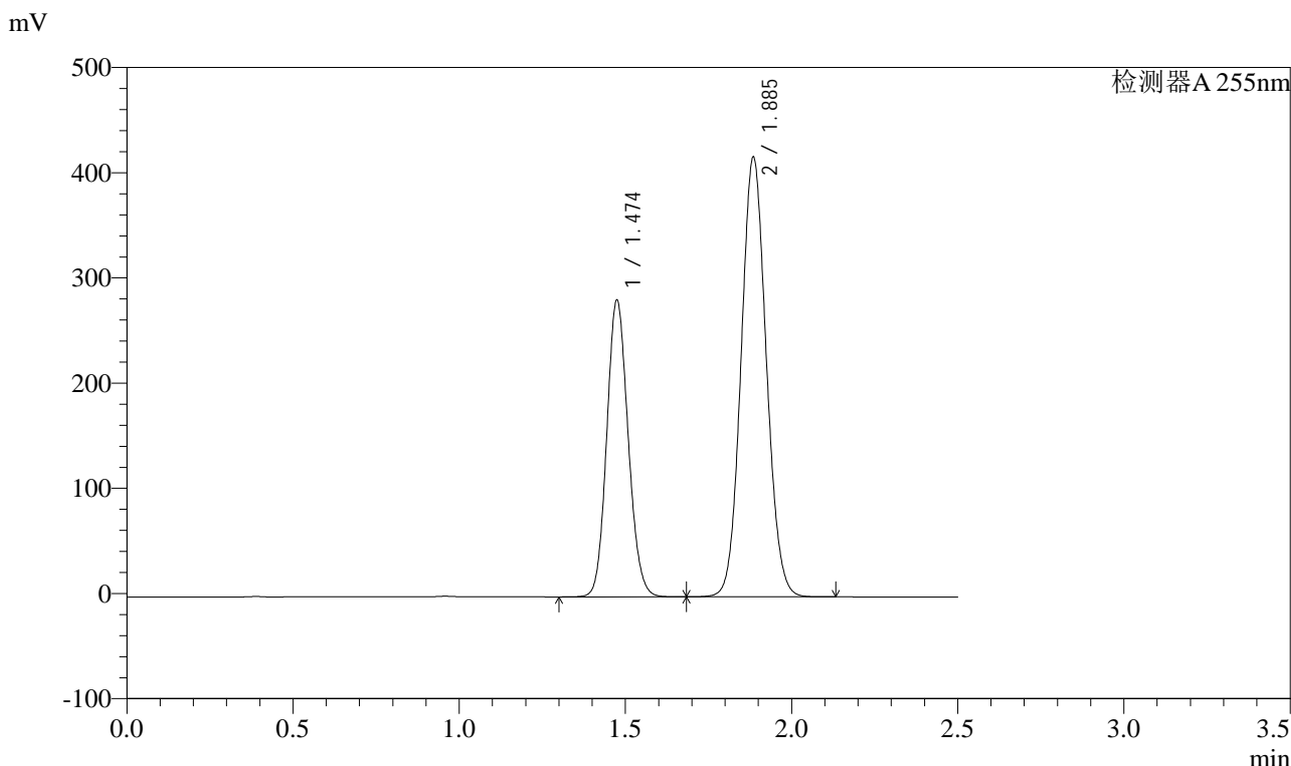


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1075-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/24 22:21:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1266546	36.477	280723	2487	1.118	--
2	1.885	2205622	63.523	415548	2940	1.079	3.190
总计		3472168	100.000	696271			



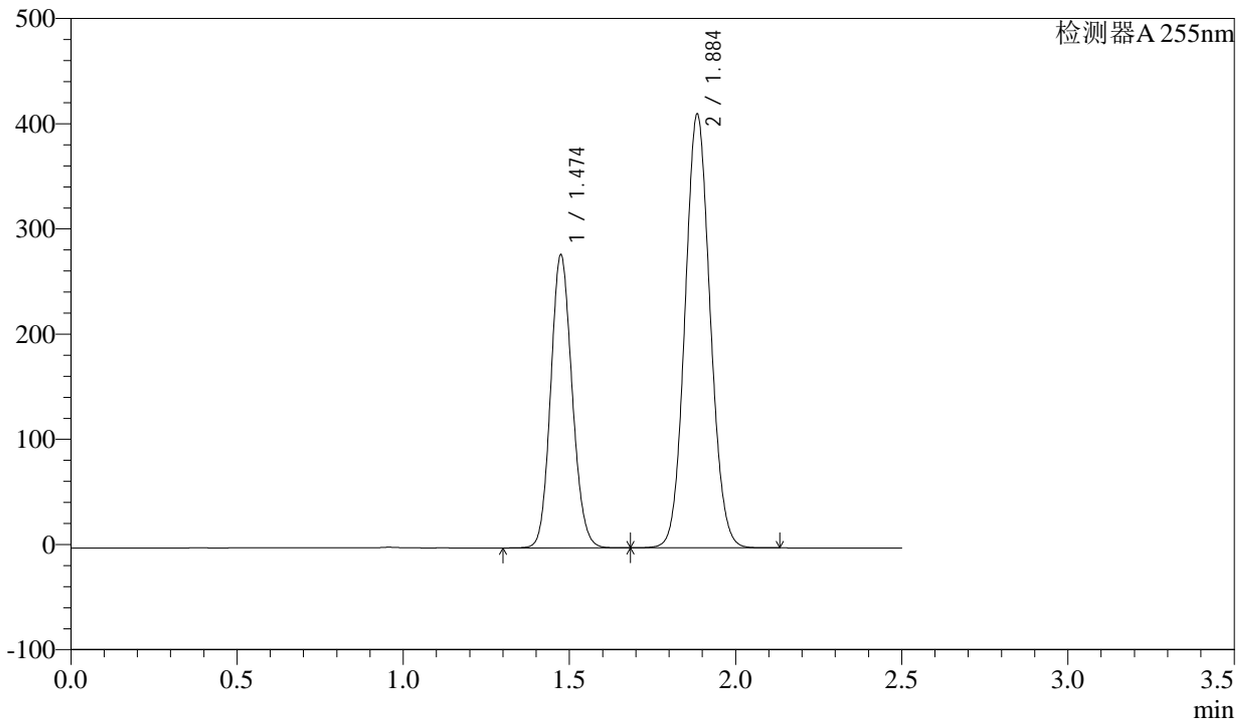
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1076-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-53      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 22:24:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:37  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.474	1250370	36.499	277317	2488	1.118	--
2	1.884	2175411	63.501	409472	2942	1.079	3.190
总计		3425781	100.000	686789			

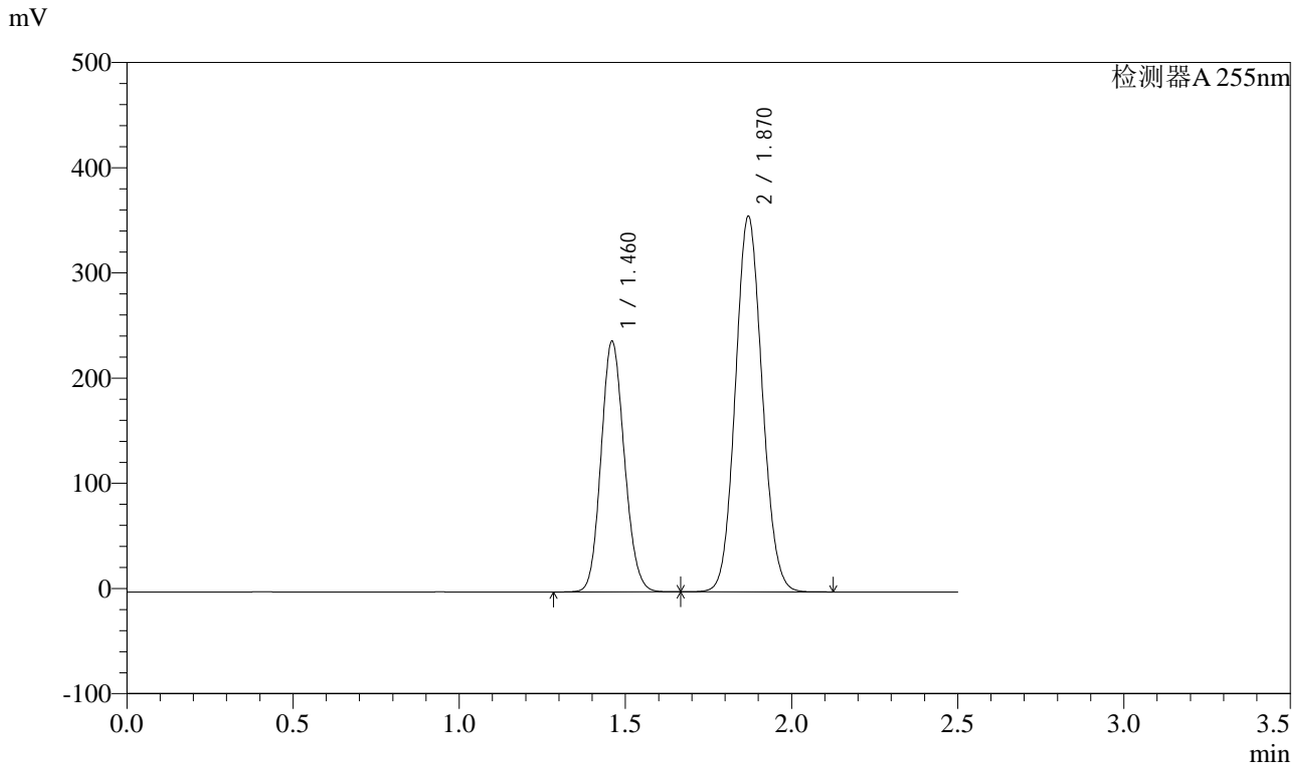


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1077-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 22:27:27 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:40  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1161579	36.698	236721	2062	1.125	--
2	1.870	2003617	63.302	356496	2554	1.086	2.965
总计		3165197	100.000	593217			

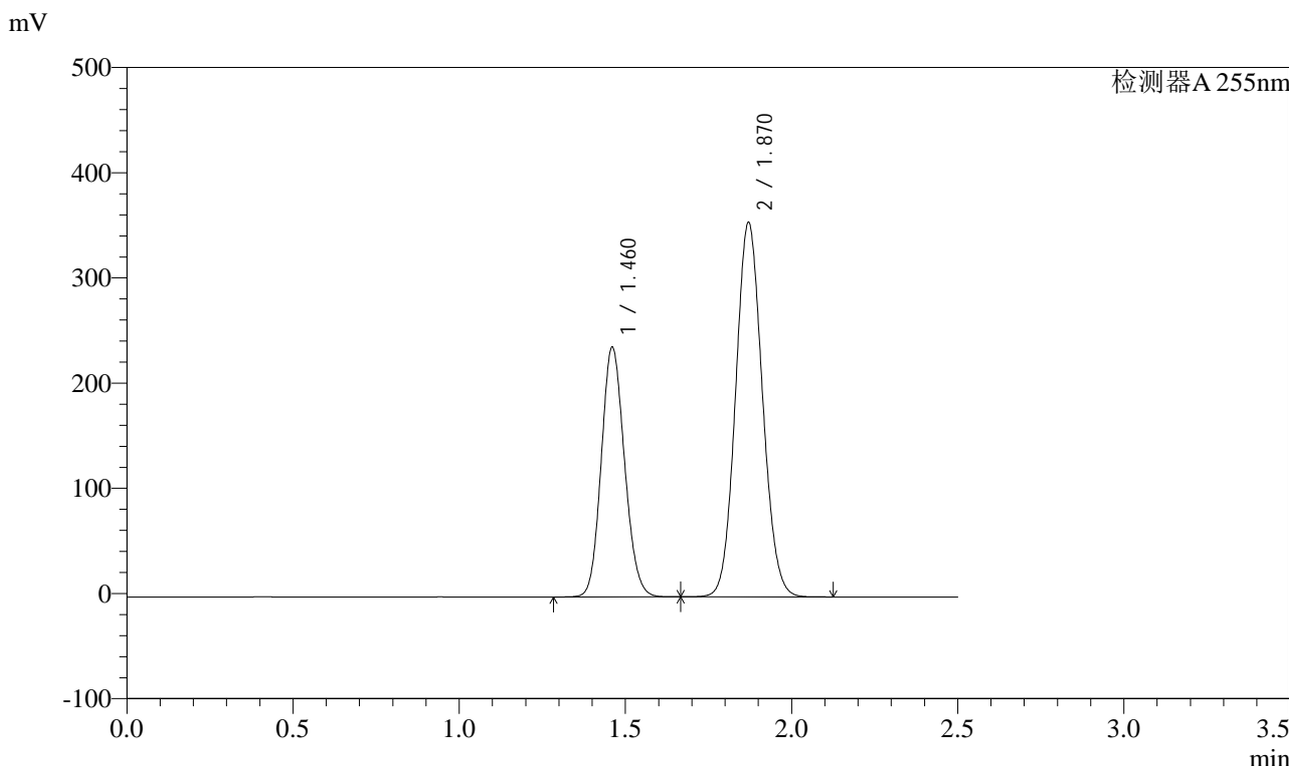


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1078-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 4-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 22:30:21      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:44  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1157806	36.697	236378	2060	1.125	--
2	1.870	1997199	63.303	355628	2556	1.086	2.963
总计		3155005	100.000	592006			

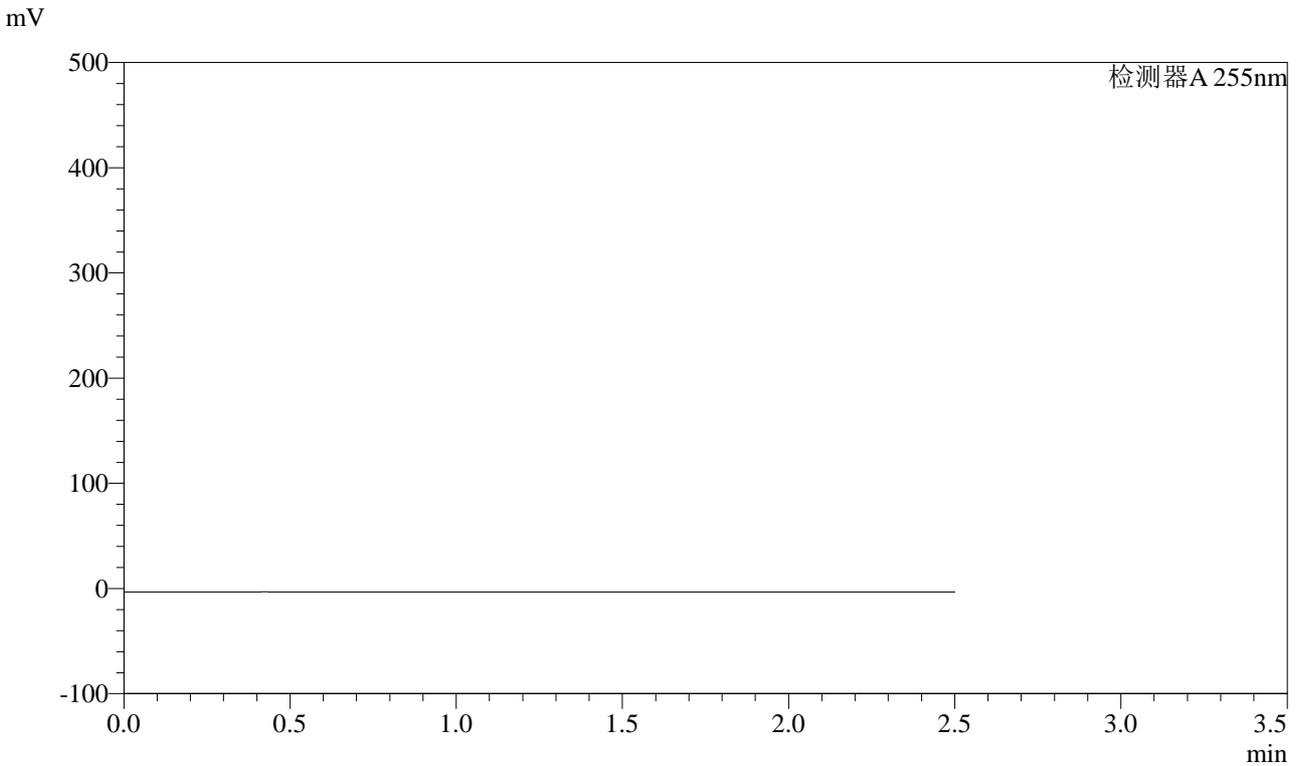


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C    波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1079-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/24 22:33:14                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:47                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	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							



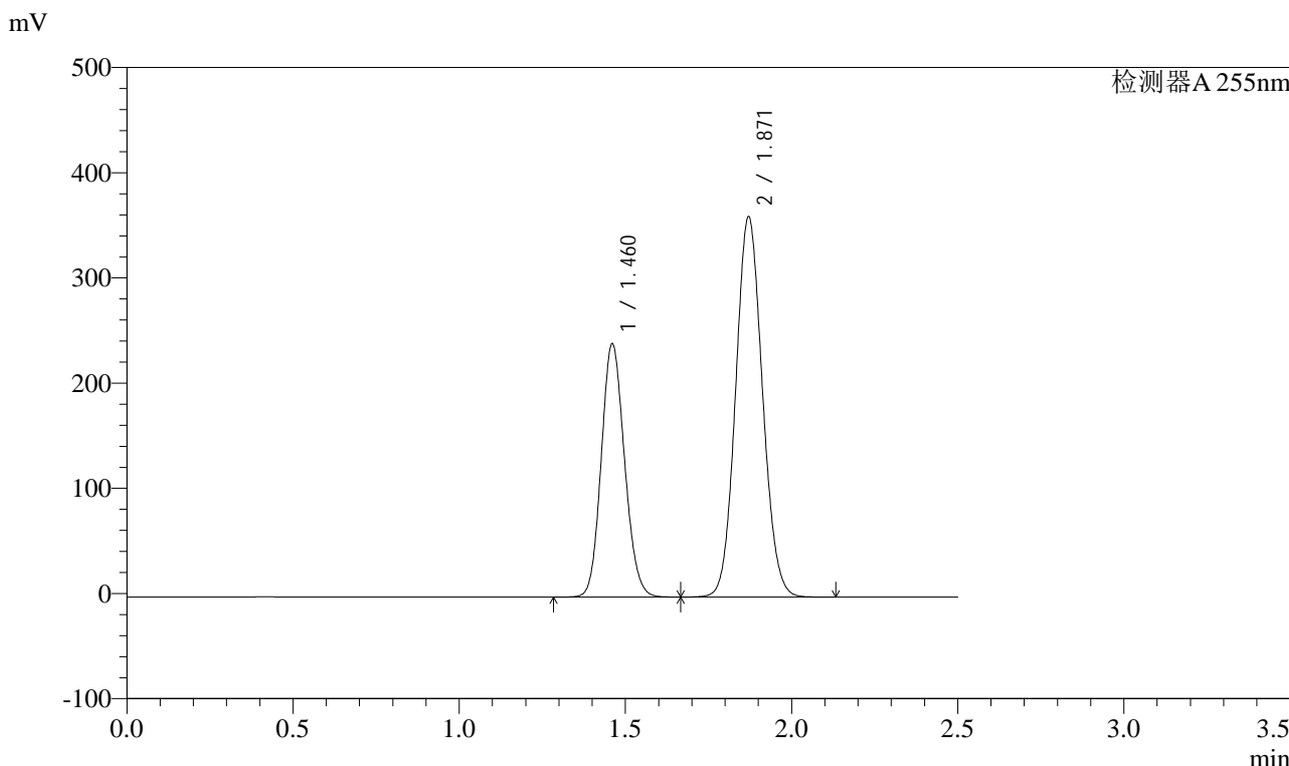


# SMF-4022

## <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 - 0-193/1-1081-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 22:39:01      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:53  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1173087	36.646	239599	2065	1.124	--
2	1.871	2028009	63.354	361249	2557	1.086	2.966
总计		3201095	100.000	600848			



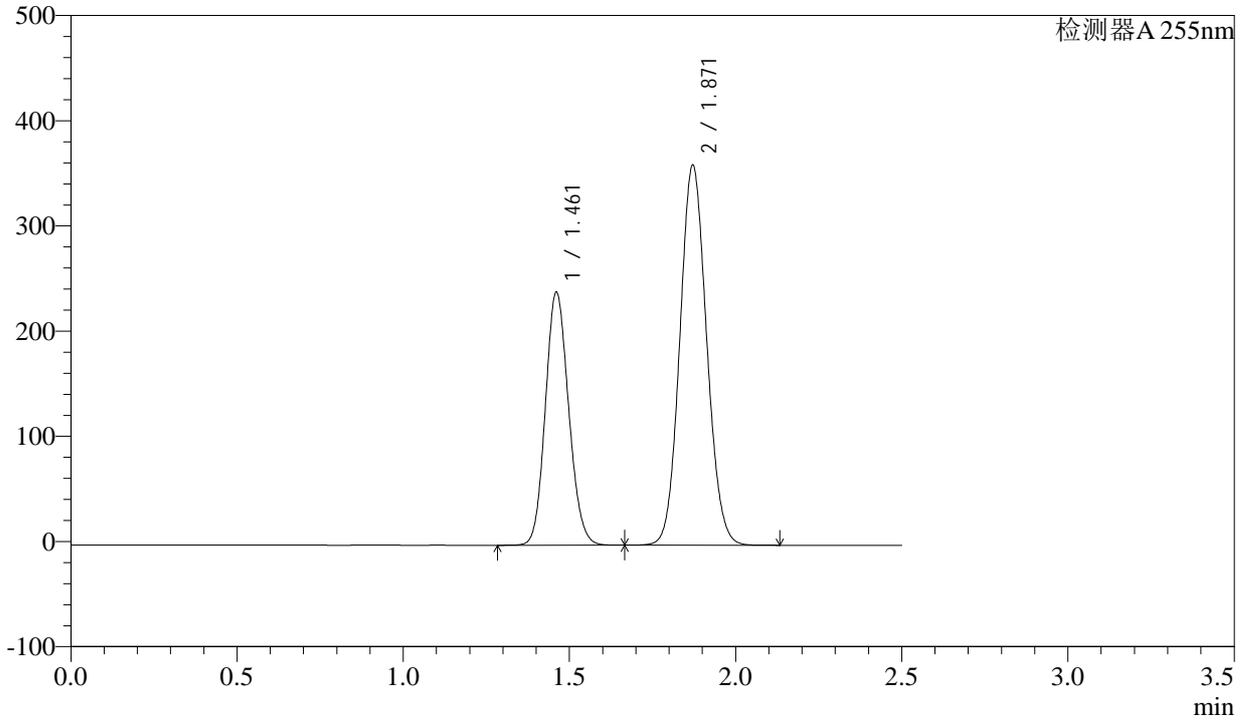
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1082-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 22:41:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1172561	36.644	239701	2063	1.124	--
2	1.871	2027320	63.356	361206	2556	1.086	2.966
总计		3199880	100.000	600906			

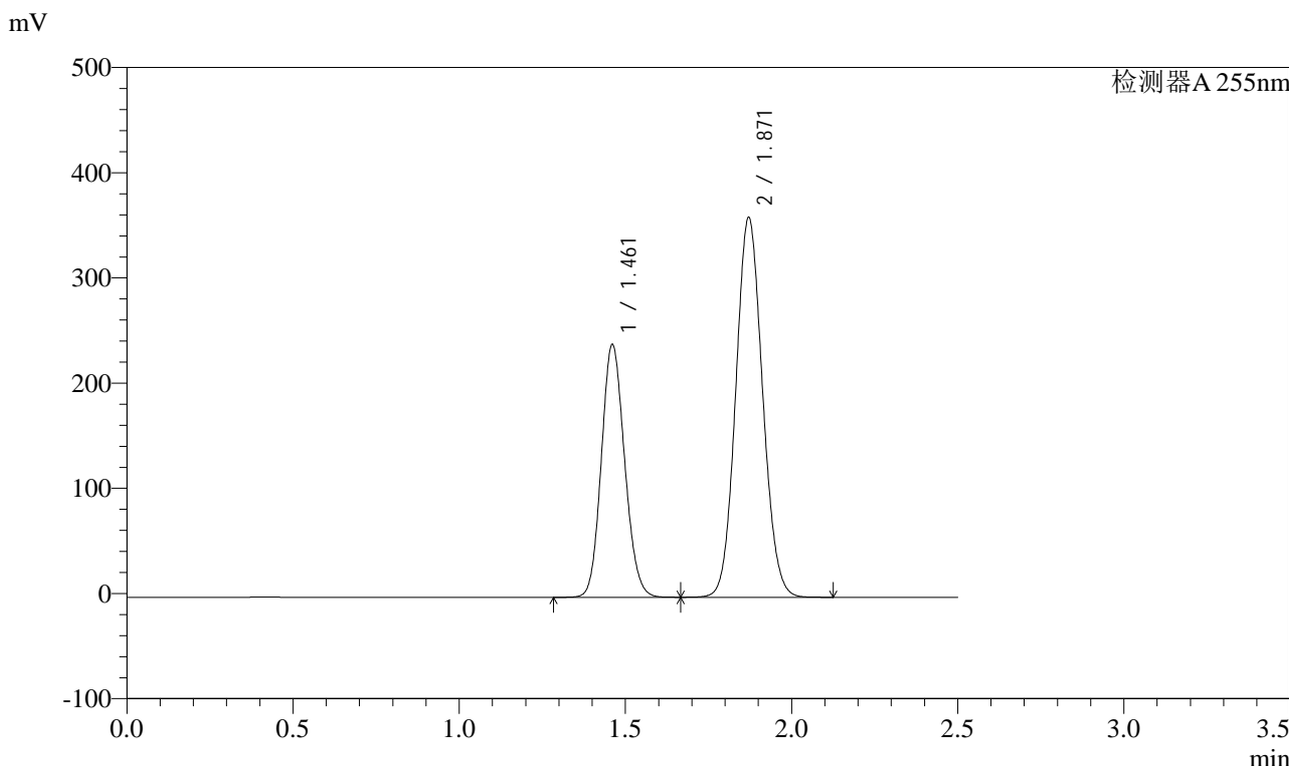


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1083-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 22:44:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:20:59  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1171185	36.636	239399	2063	1.124	--
2	1.871	2025653	63.364	360824	2555	1.086	2.965
总计		3196838	100.000	600223			



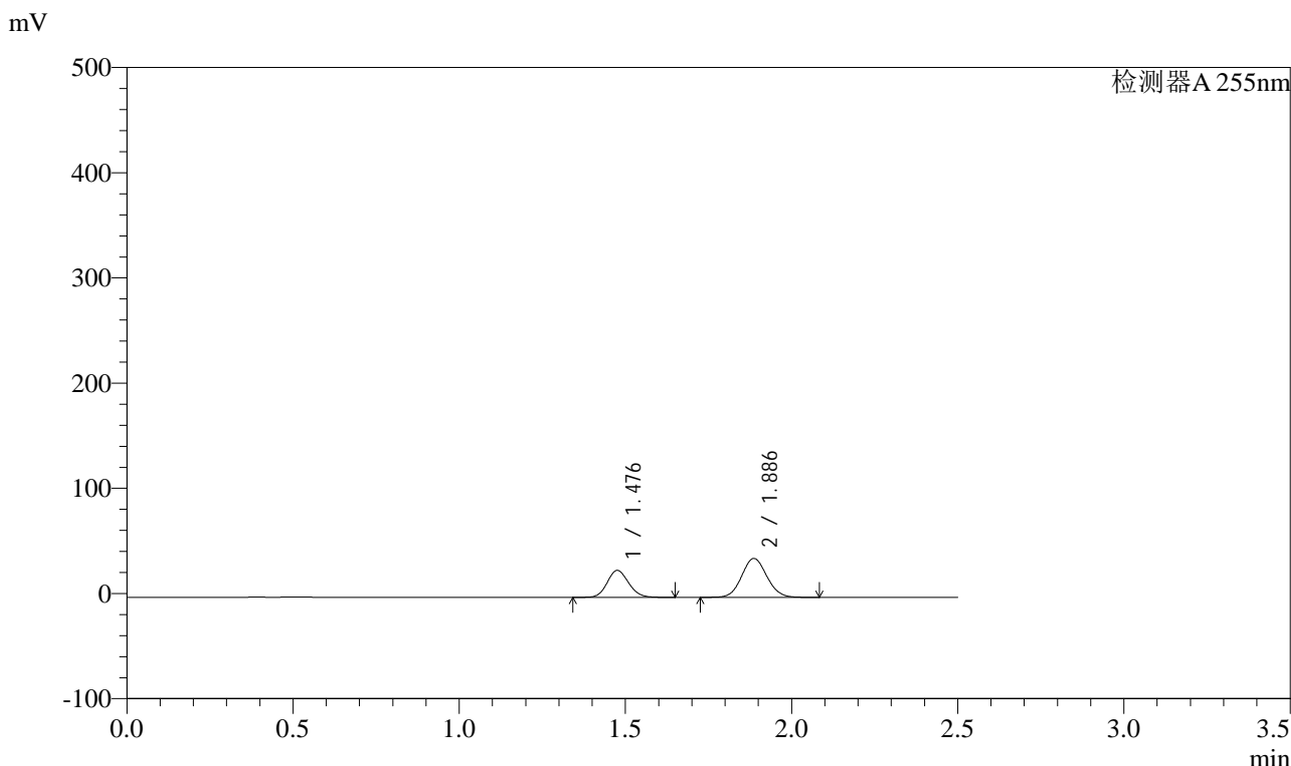


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1085-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/24 22:50:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	114781	37.097	25361	2495	1.118	--
2	1.886	194624	62.903	36886	2955	1.077	3.197
总计		309405	100.000	62247			



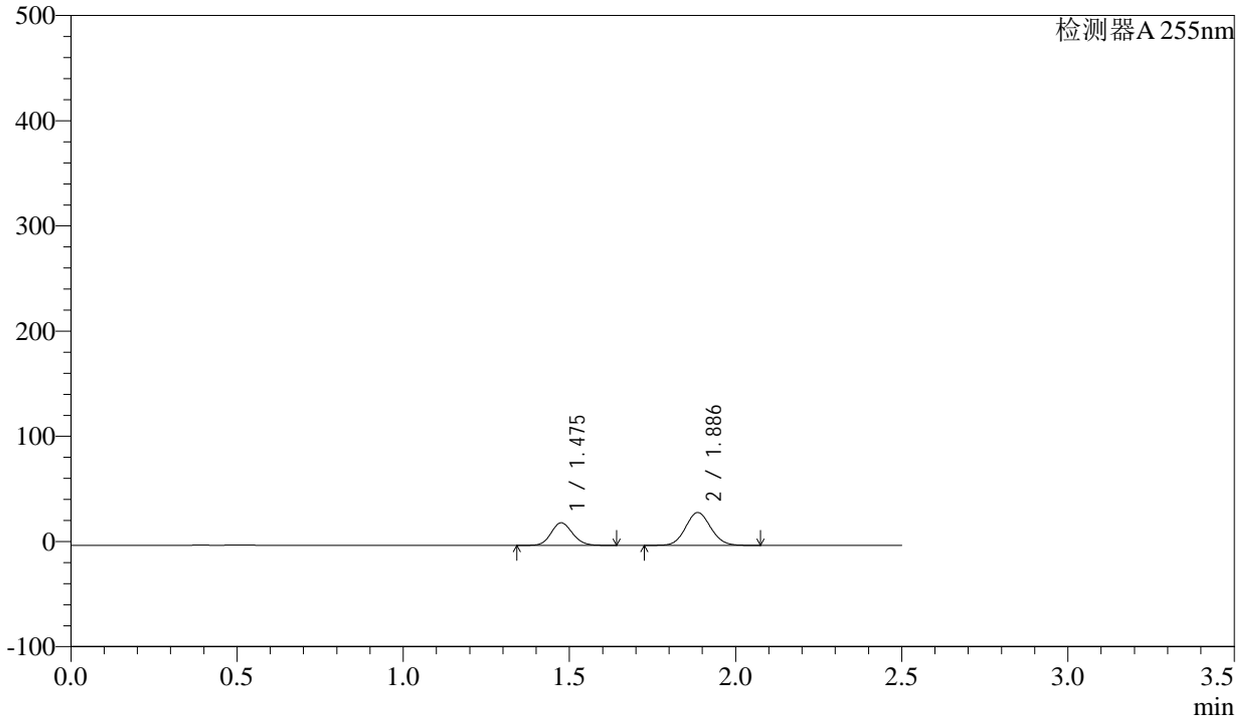
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1086-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 22:53:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:09  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.475	96115	36.884	21264	2493	1.118	--
2	1.886	164474	63.116	31144	2953	1.077	3.196
总计		260589	100.000	52409			



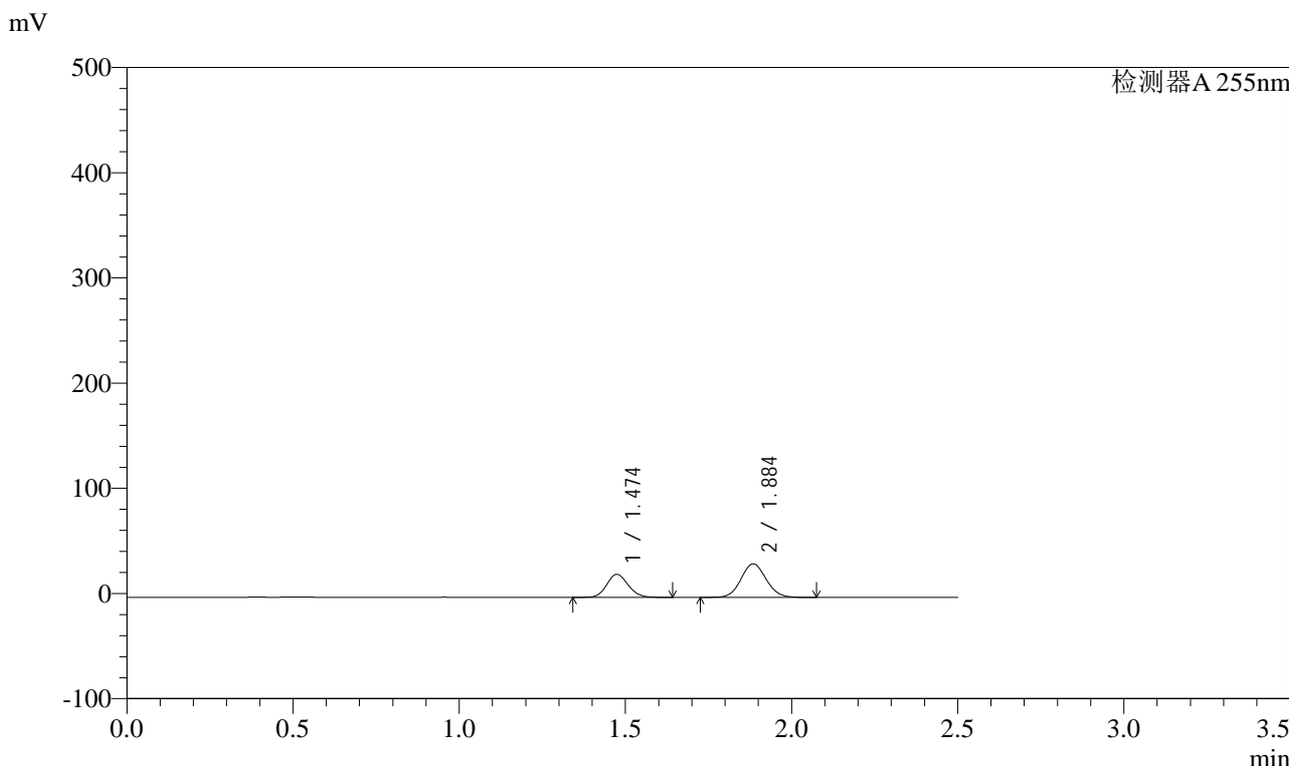


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1088-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 22:59:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:15  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	97914	36.883	21763	2493	1.118	--
2	1.884	167560	63.117	31608	2953	1.078	3.193
总计		265474	100.000	53371			







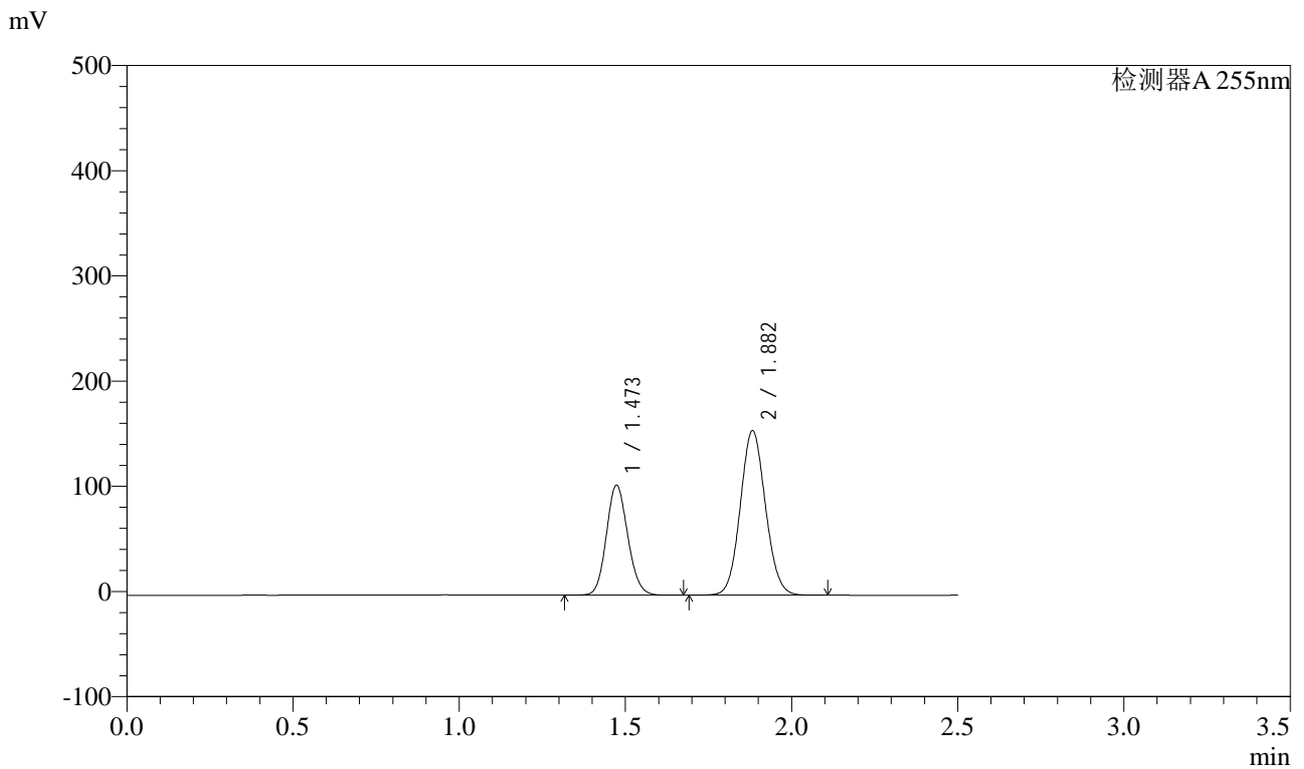


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1092-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 23:10:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	469218	36.283	104356	2484	1.118	--
2	1.882	824010	63.717	156002	2942	1.079	3.183
总计		1293228	100.000	260359			





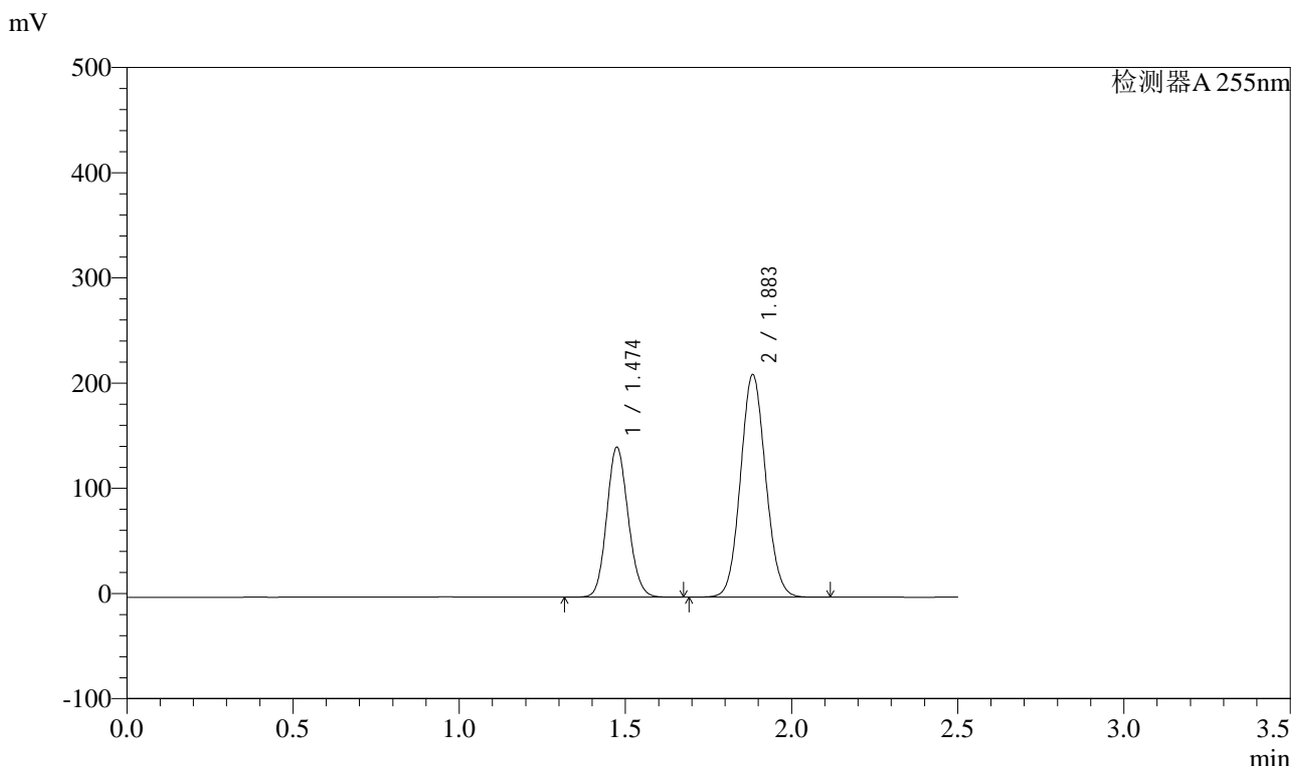


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1095-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 23:19:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	639982	36.461	141899	2487	1.118	--
2	1.883	1115258	63.539	210773	2943	1.079	3.179
总计		1755240	100.000	352673			



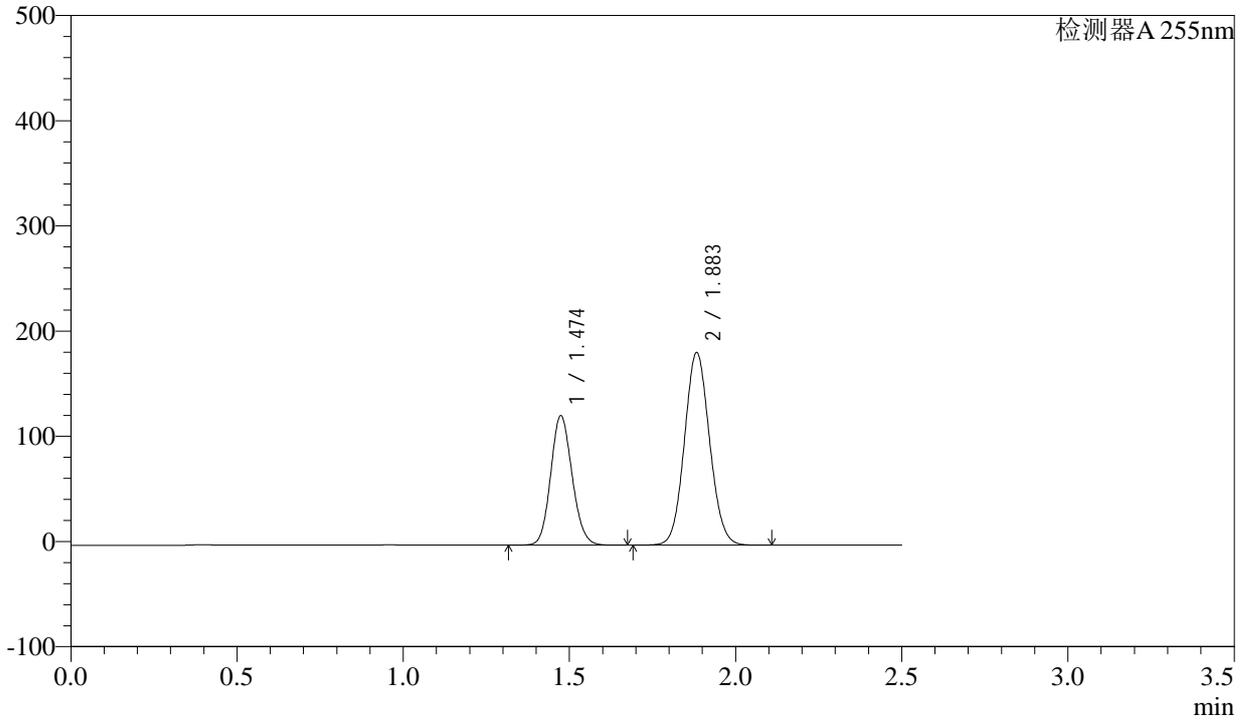
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1096-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 23:22:06      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:41  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.474	552887	36.432	122609	2485	1.119	--
2	1.883	964716	63.568	182441	2944	1.079	3.178
总计		1517603	100.000	305050			



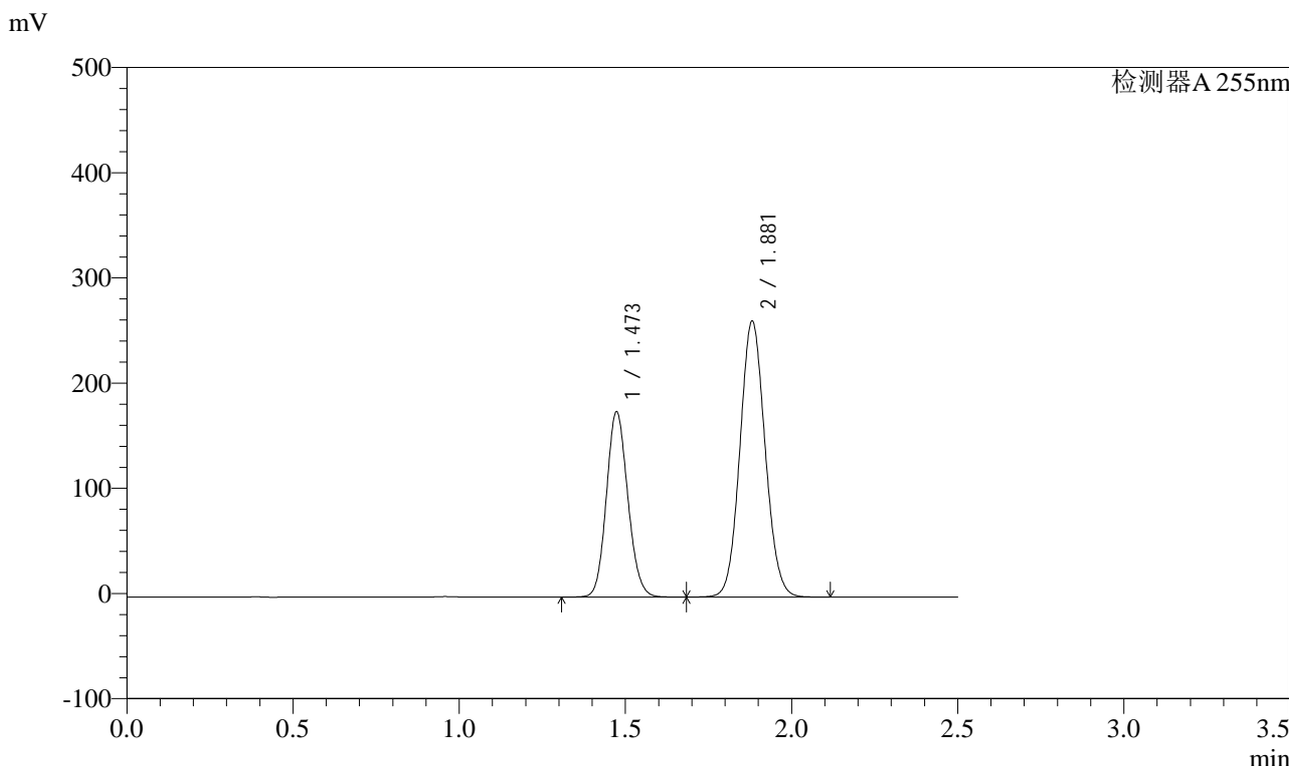


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1098-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 23:27:51 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:47  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	790763	36.385	175744	2480	1.118	--
2	1.881	1382529	63.615	262083	2939	1.079	3.172
总计		2173292	100.000	437827			

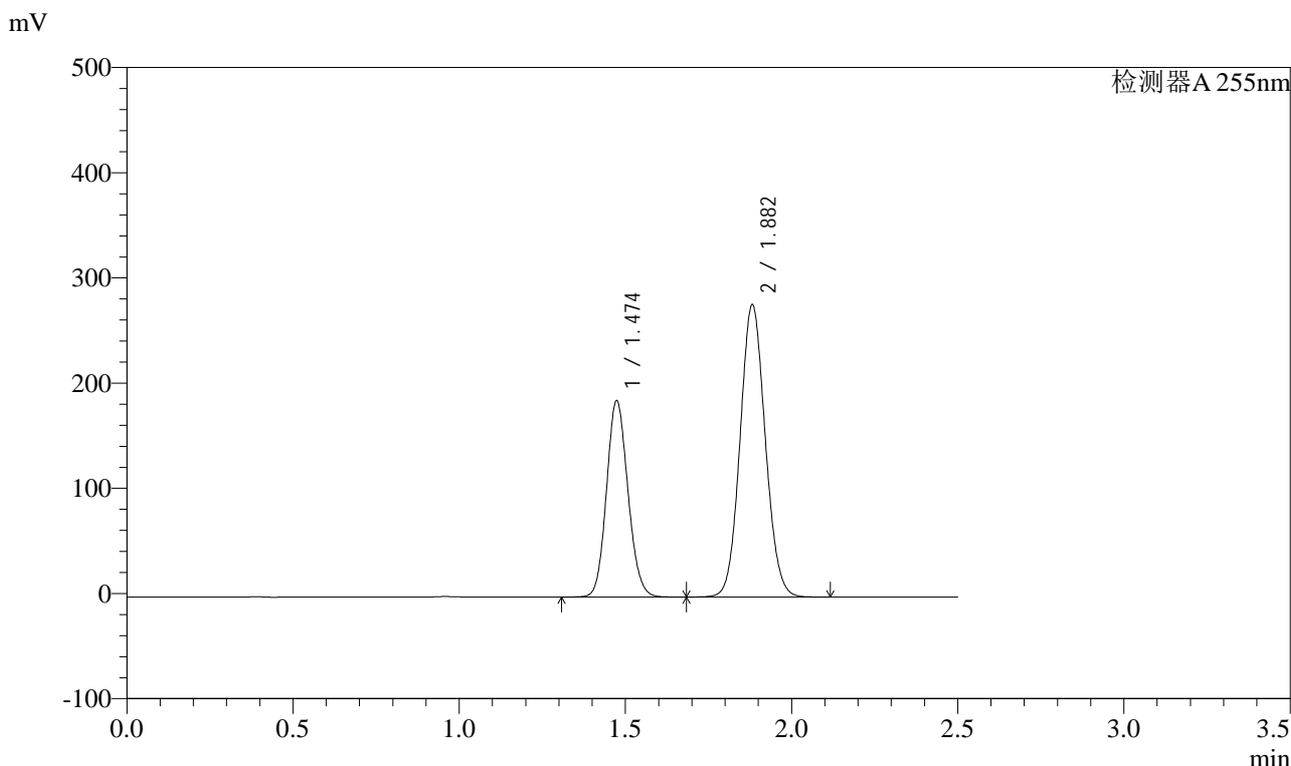


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1099-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 23:30:43 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:50  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	838302	36.399	186103	2482	1.118	--
2	1.882	1464775	63.601	277499	2936	1.080	3.172
总计		2303076	100.000	463602			

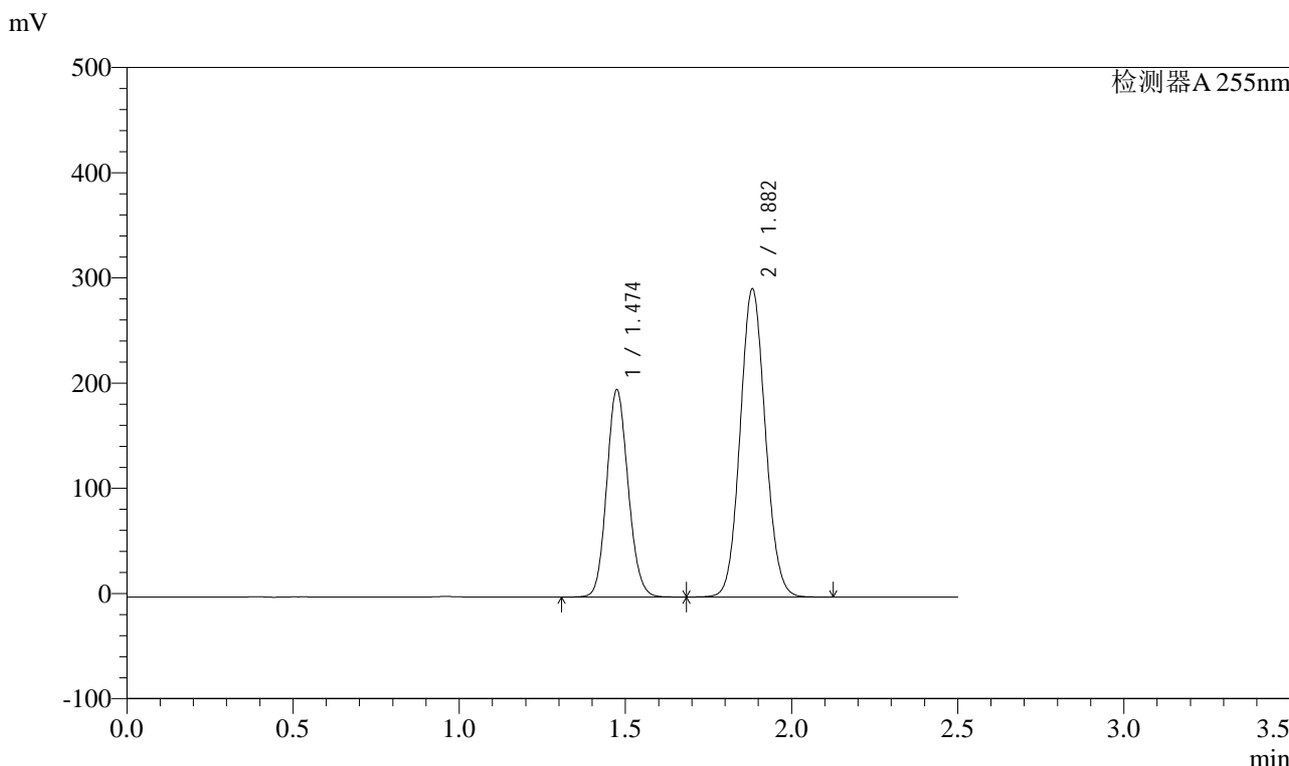


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1100-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 23:33:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:53  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	884528	36.414	196158	2486	1.119	--
2	1.882	1544550	63.586	292430	2935	1.080	3.170
总计		2429079	100.000	488588			

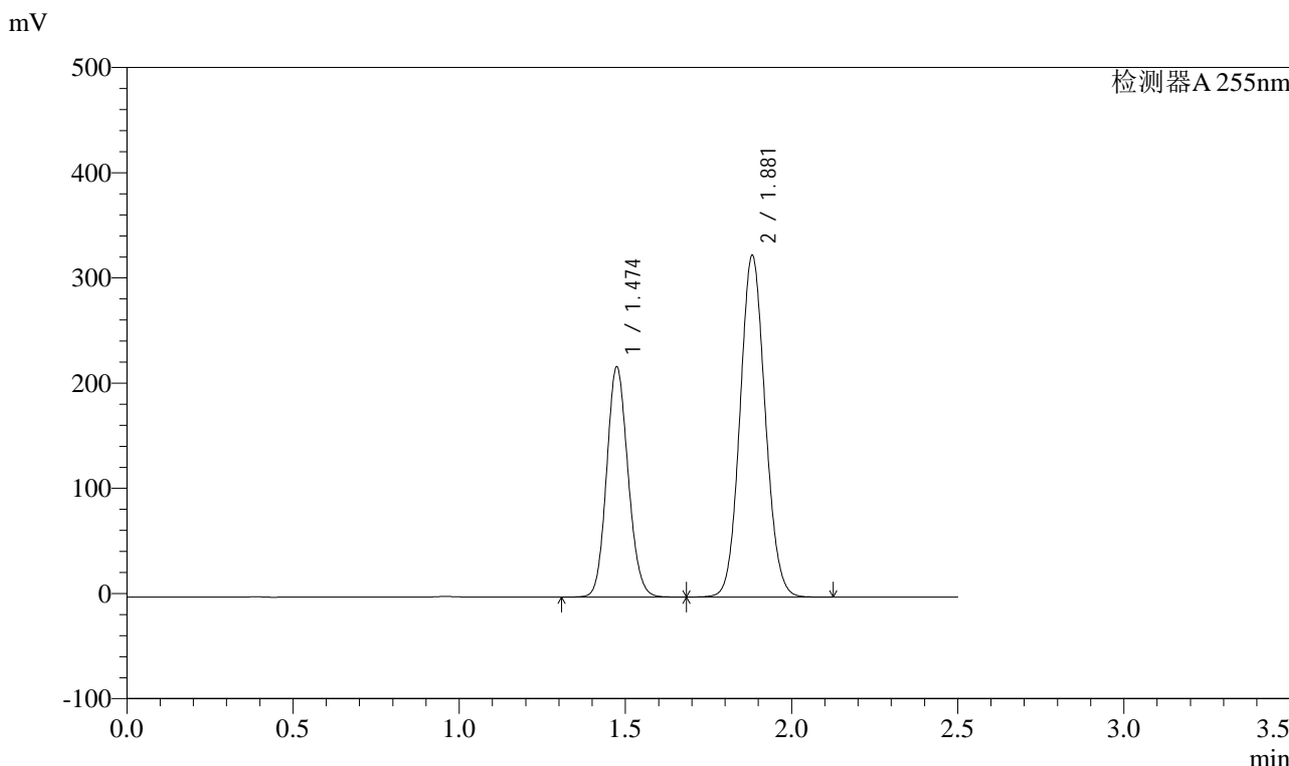


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1101-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/24 23:36:28      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:21:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	982973	36.465	217925	2481	1.118	--
2	1.881	1712652	63.535	324522	2935	1.080	3.167
总计		2695625	100.000	542446			



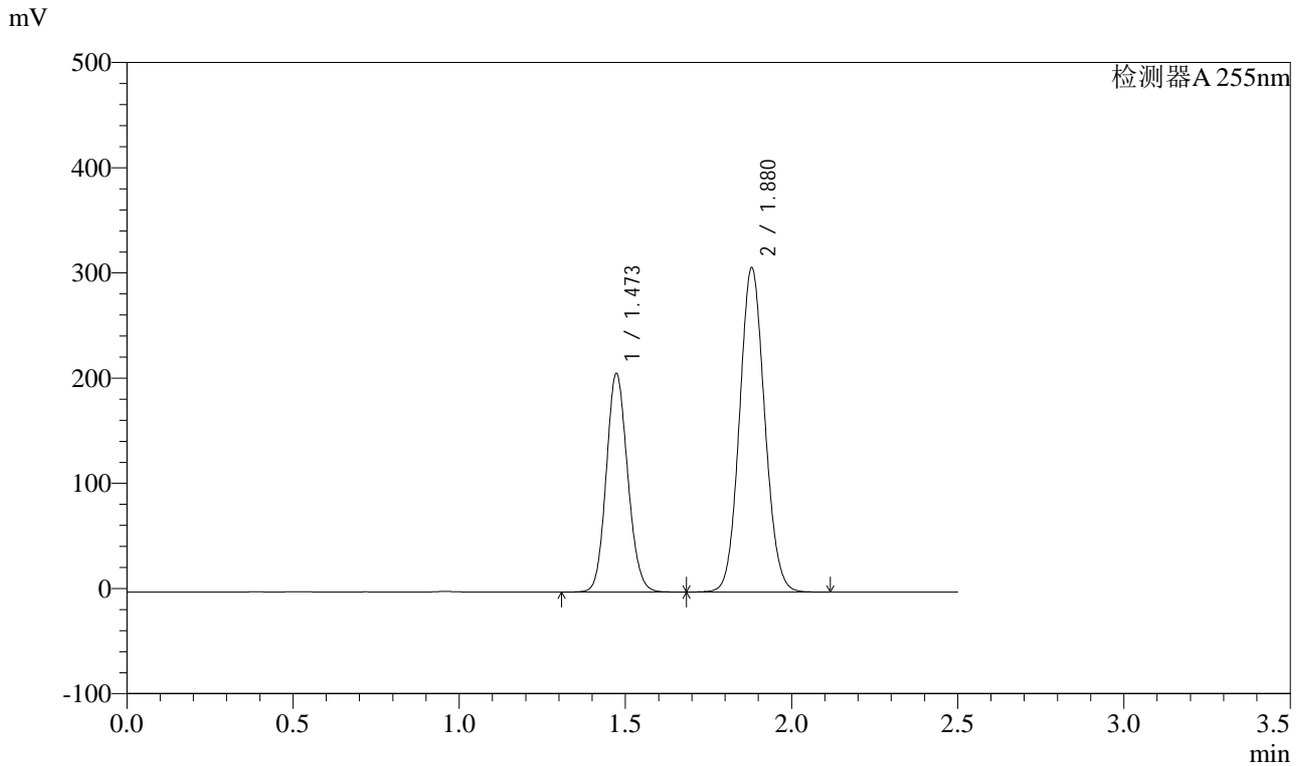


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1103-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 23:42:12 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:03  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	932860	36.468	207420	2480	1.118	--
2	1.880	1625160	63.532	308274	2932	1.079	3.165
总计		2558020	100.000	515694			

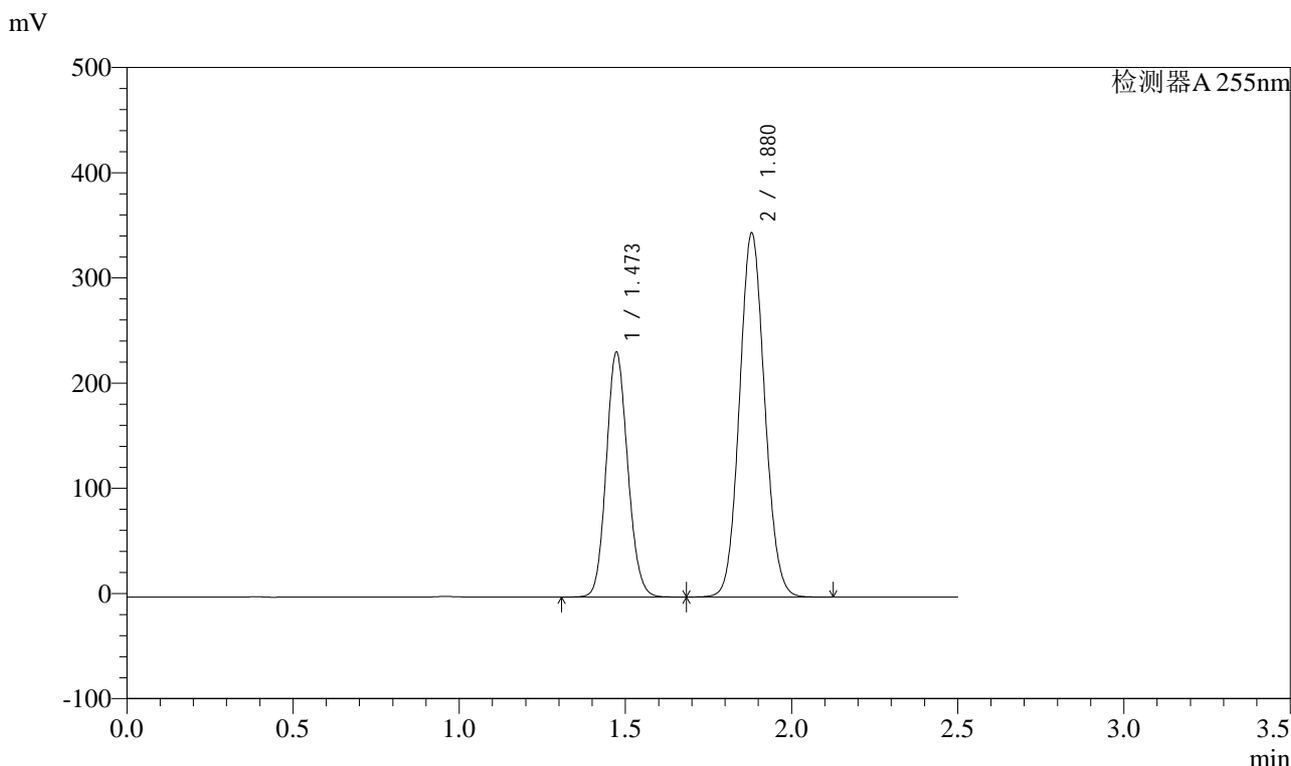


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1104-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 23:45:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:06  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1045365	36.427	232380	2479	1.118	--
2	1.880	1824412	63.573	345966	2930	1.080	3.164
总计		2869777	100.000	578346			



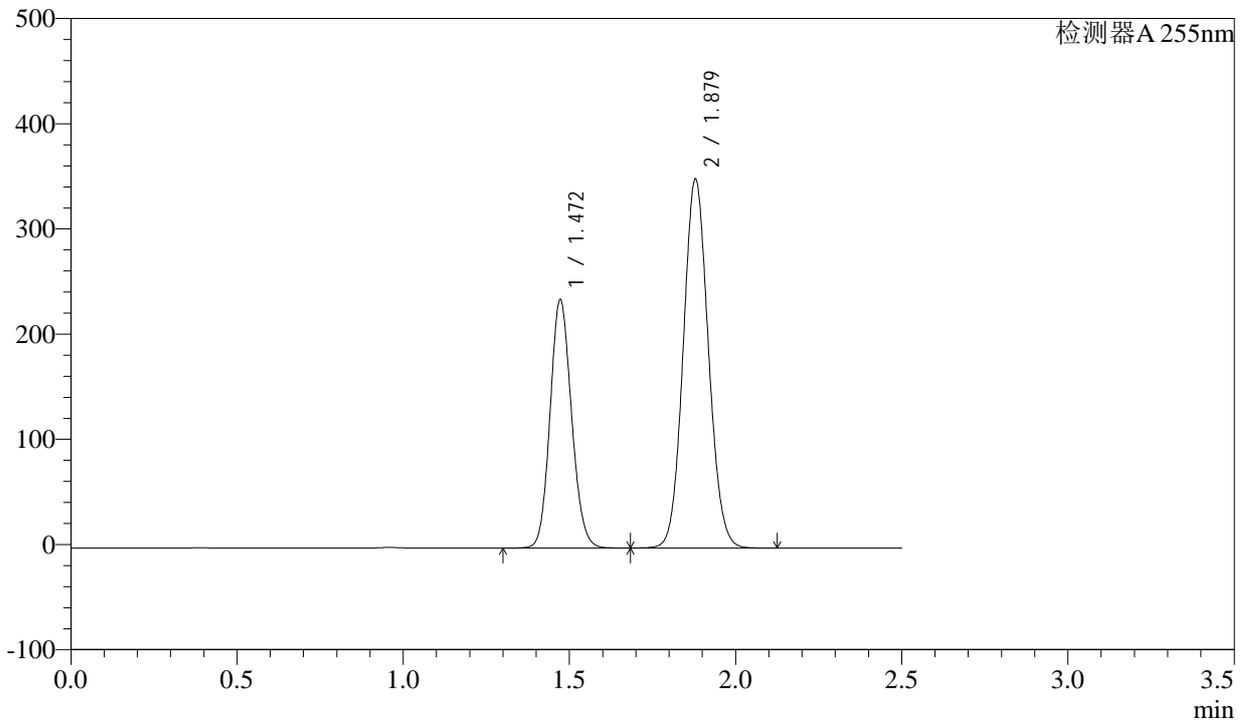
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1105-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-22      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/24 23:47:57      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:09  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.472	1060046	36.443	235829	2479	1.118	--
2	1.879	1848705	63.557	350471	2930	1.080	3.163
总计		2908751	100.000	586300			

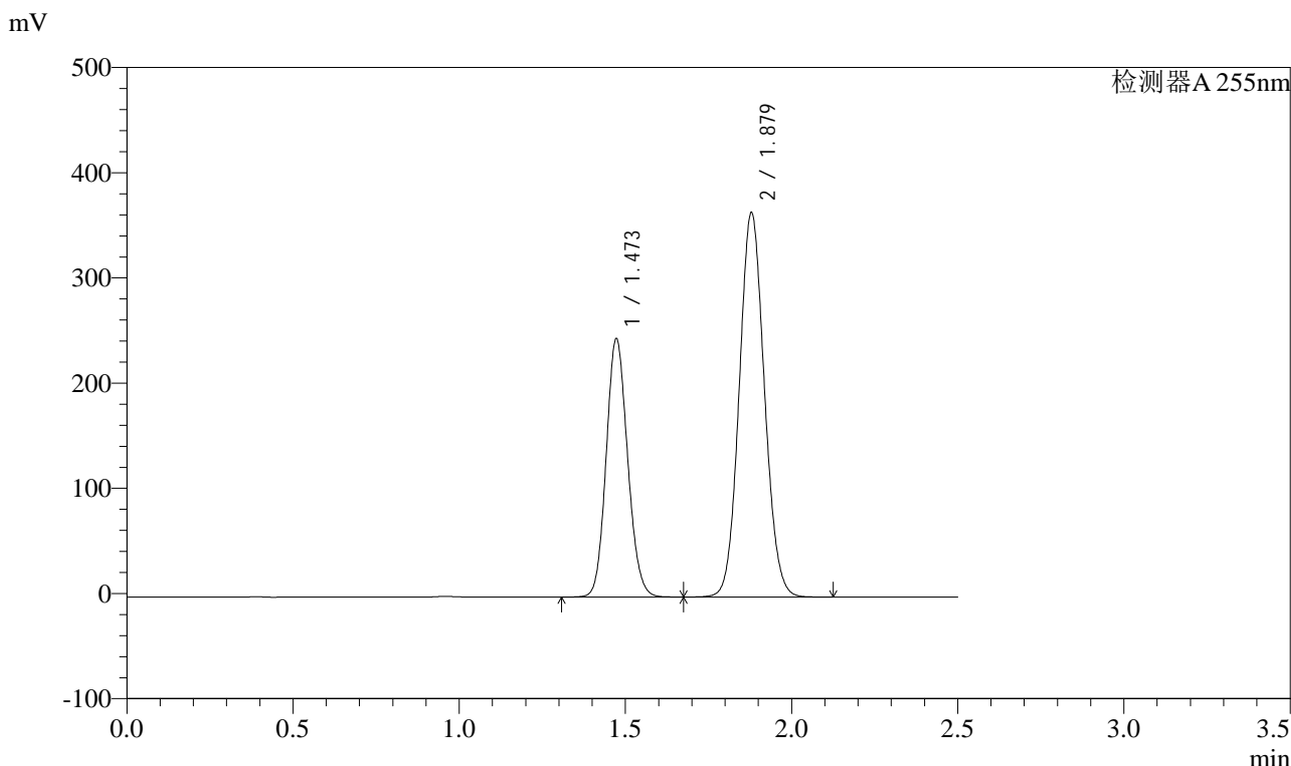


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1106-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 23:50:48      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:12  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1102886	36.409	245311	2480	1.118	--
2	1.879	1926271	63.591	365235	2932	1.080	3.161
总计		3029158	100.000	610546			

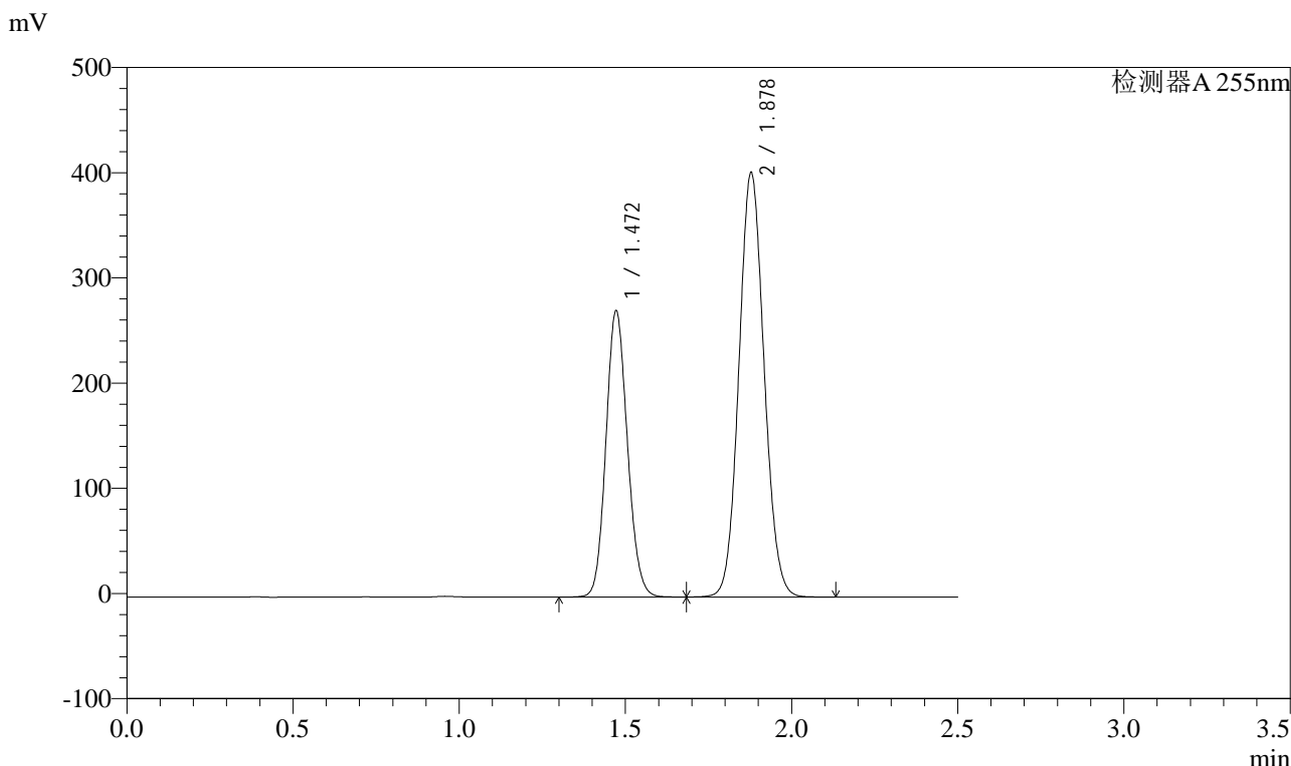


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1107-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 23:53:41      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:16  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1222034	36.491	271873	2475	1.118	--
2	1.878	2126816	63.509	402800	2926	1.080	3.158
总计		3348850	100.000	674673			

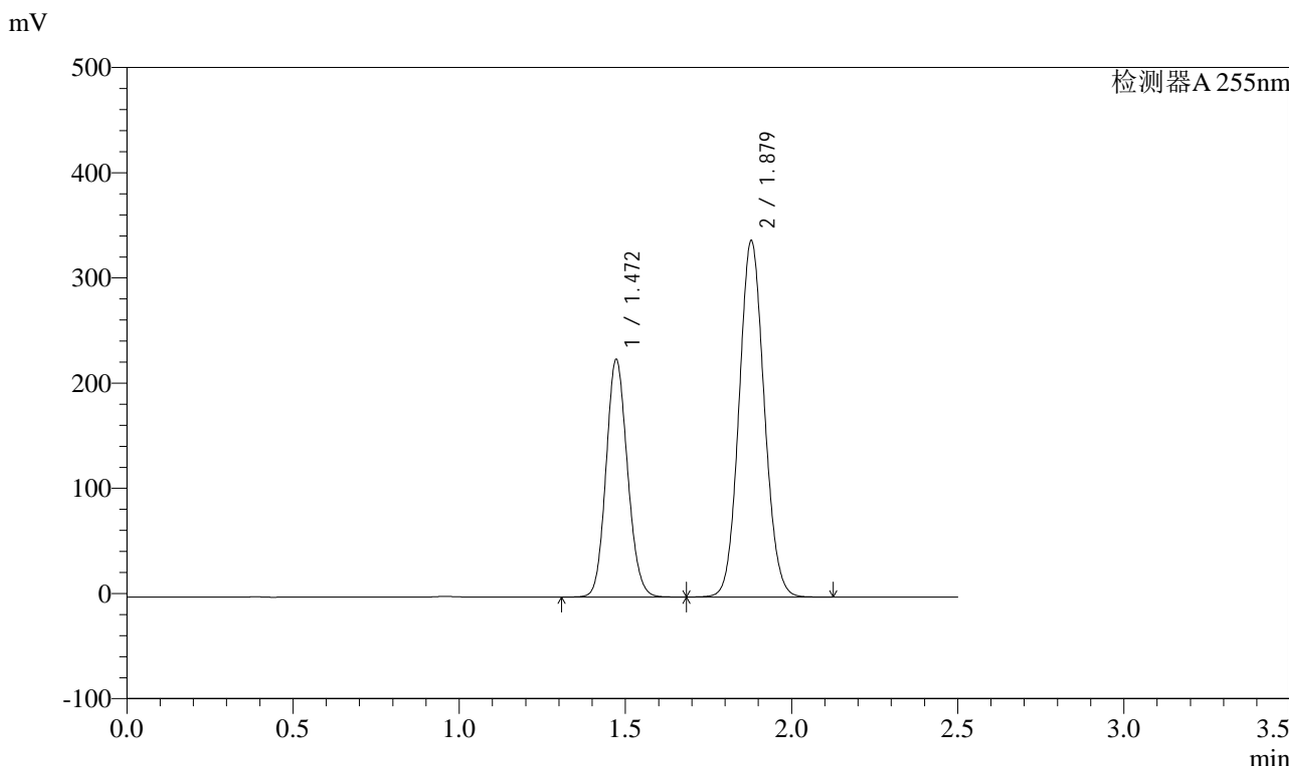


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1108-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-49      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/24 23:56:33      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1014272	36.220	225609	2477	1.118	--
2	1.879	1786046	63.780	338450	2927	1.080	3.159
总计		2800317	100.000	564059			



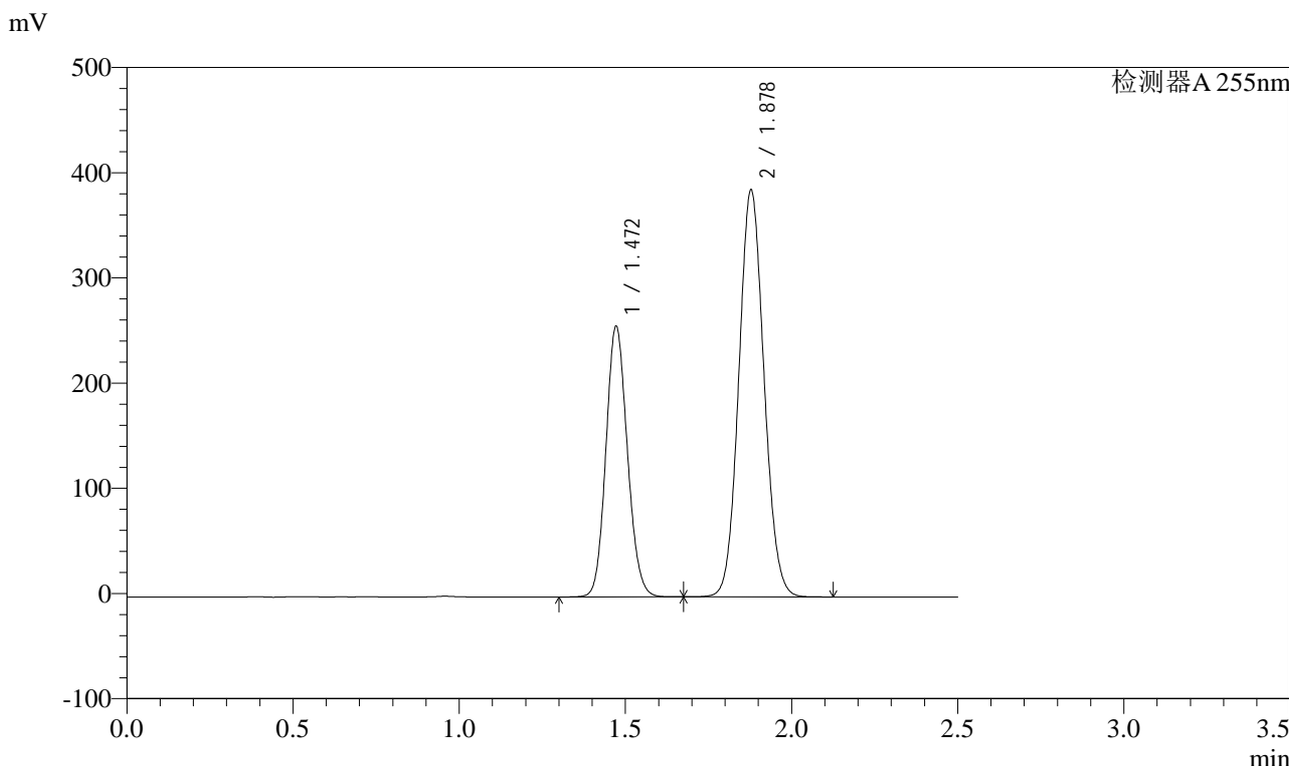


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1110-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:02:18 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:25  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1156503	36.182	257112	2472	1.118	--
2	1.878	2039838	63.818	386094	2926	1.080	3.155
总计		3196340	100.000	643205			



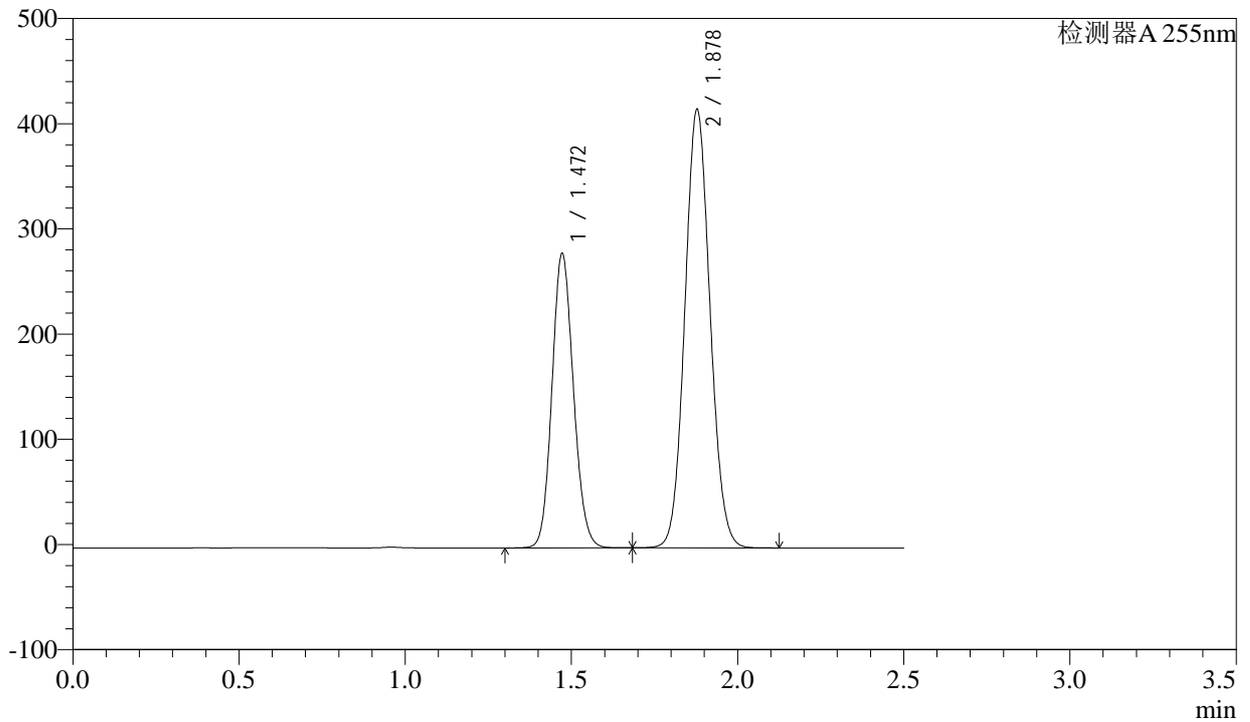
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1111-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:05:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.472	1258119	36.393	279663	2472	1.118	--
2	1.878	2198949	63.607	416081	2921	1.080	3.153
总计		3457068	100.000	695744			



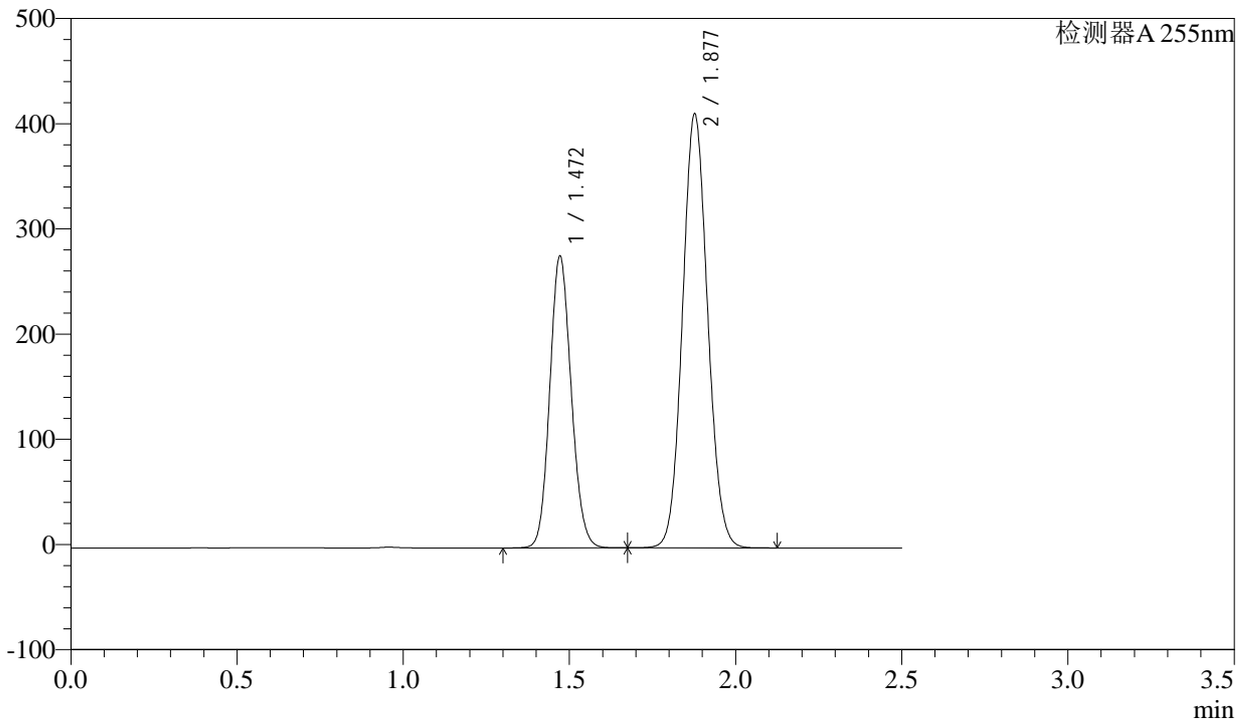
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1112-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-32      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/25 00:08:02      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:32  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.472	1245878	36.432	277124	2470	1.117	--
2	1.877	2173842	63.568	410643	2923	1.080	3.150
总计		3419720	100.000	687768			

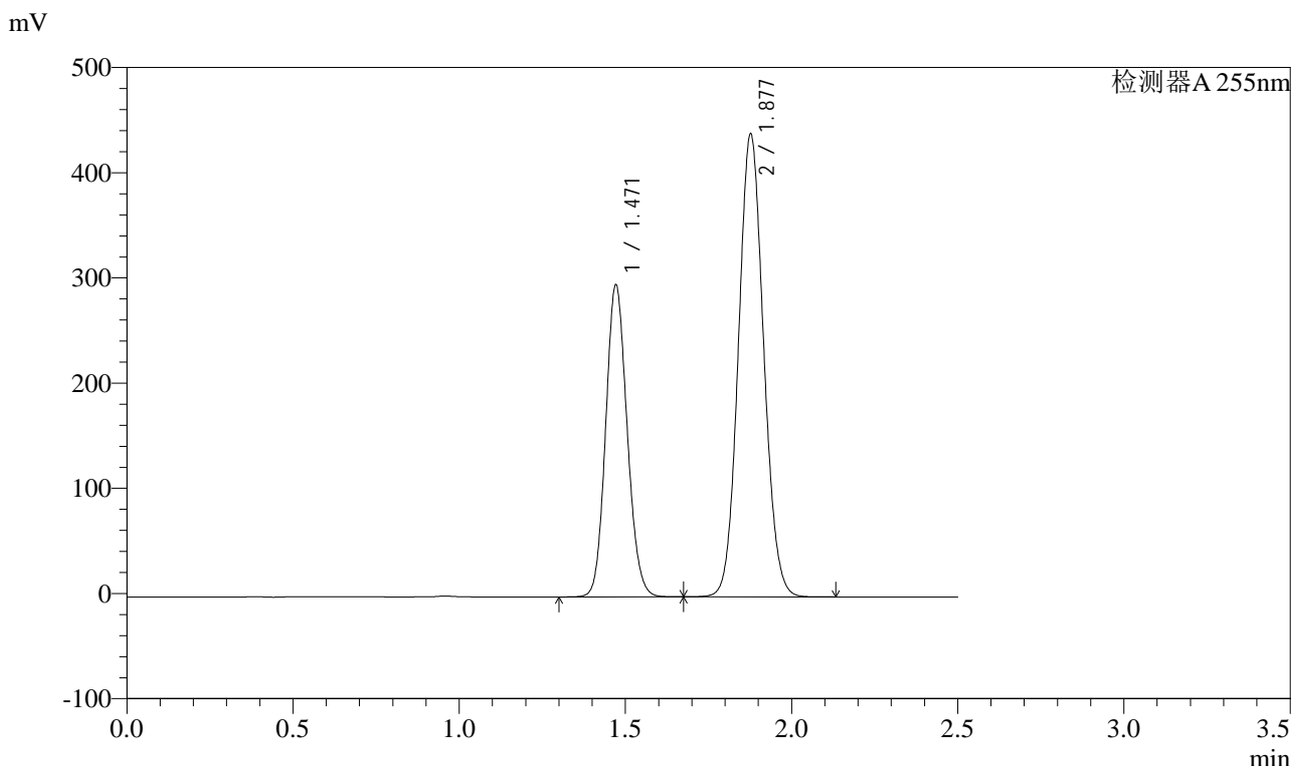


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1113-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:10:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1332987	36.478	296352	2470	1.117	--
2	1.877	2321216	63.522	437939	2917	1.081	3.150
总计		3654203	100.000	734290			

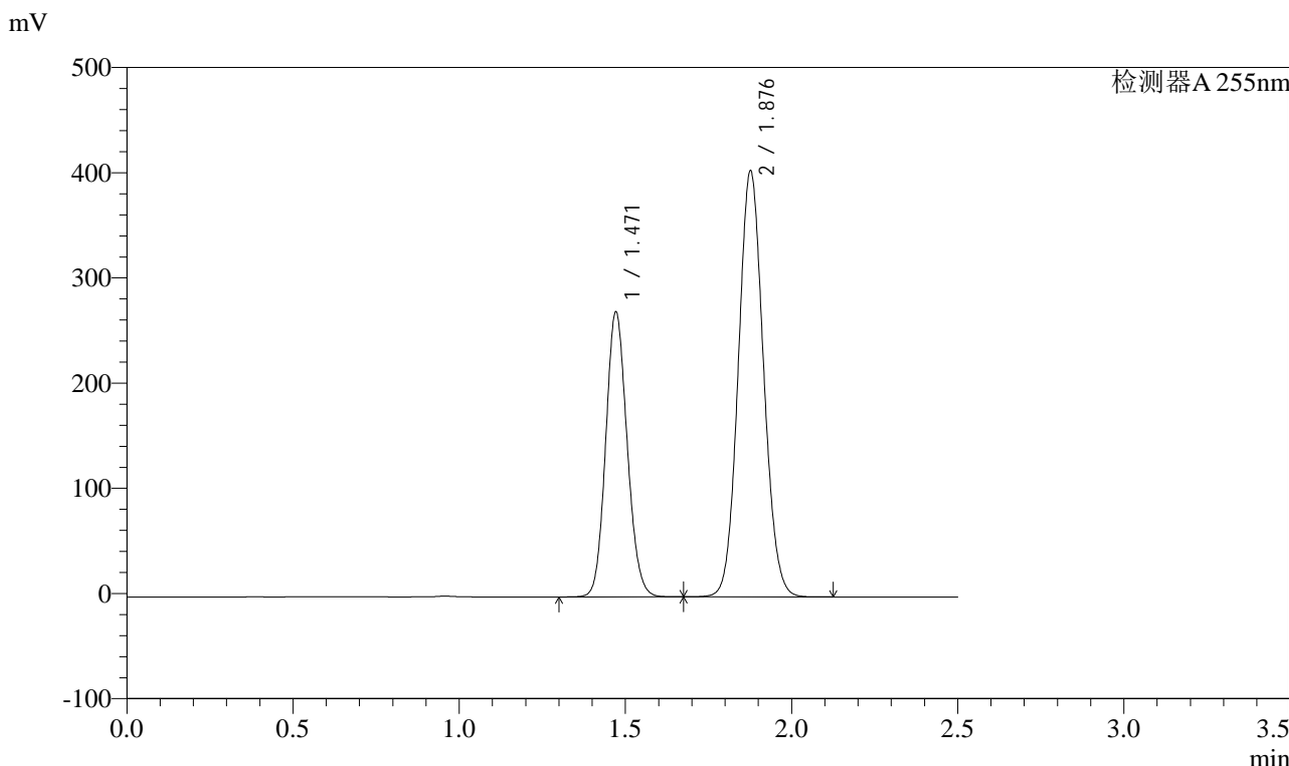


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1114-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:13:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1216677	36.312	270705	2474	1.117	--
2	1.876	2133943	63.688	402556	2925	1.081	3.150
总计		3350620	100.000	673261			

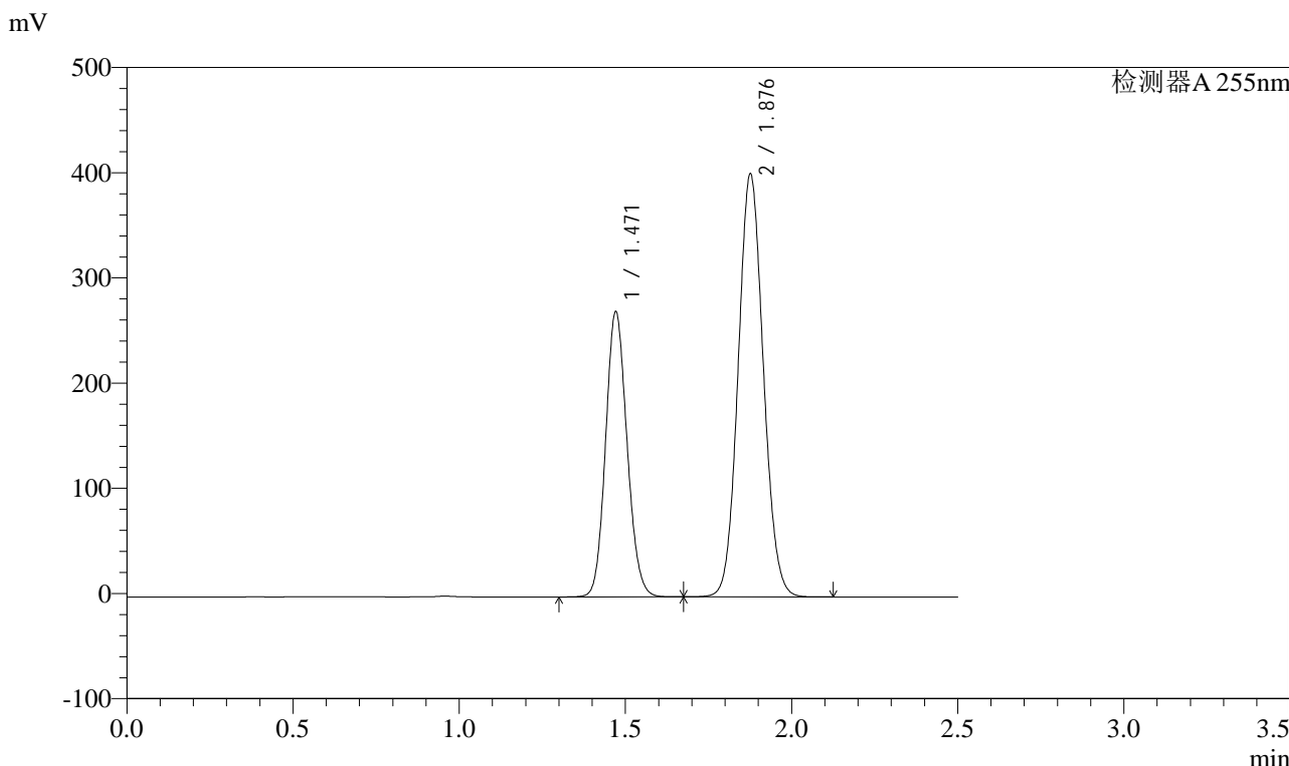


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1115-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:16:40 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:41  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1218175	36.501	270839	2471	1.117	--
2	1.876	2119221	63.499	399130	2923	1.081	3.149
总计		3337396	100.000	669969			

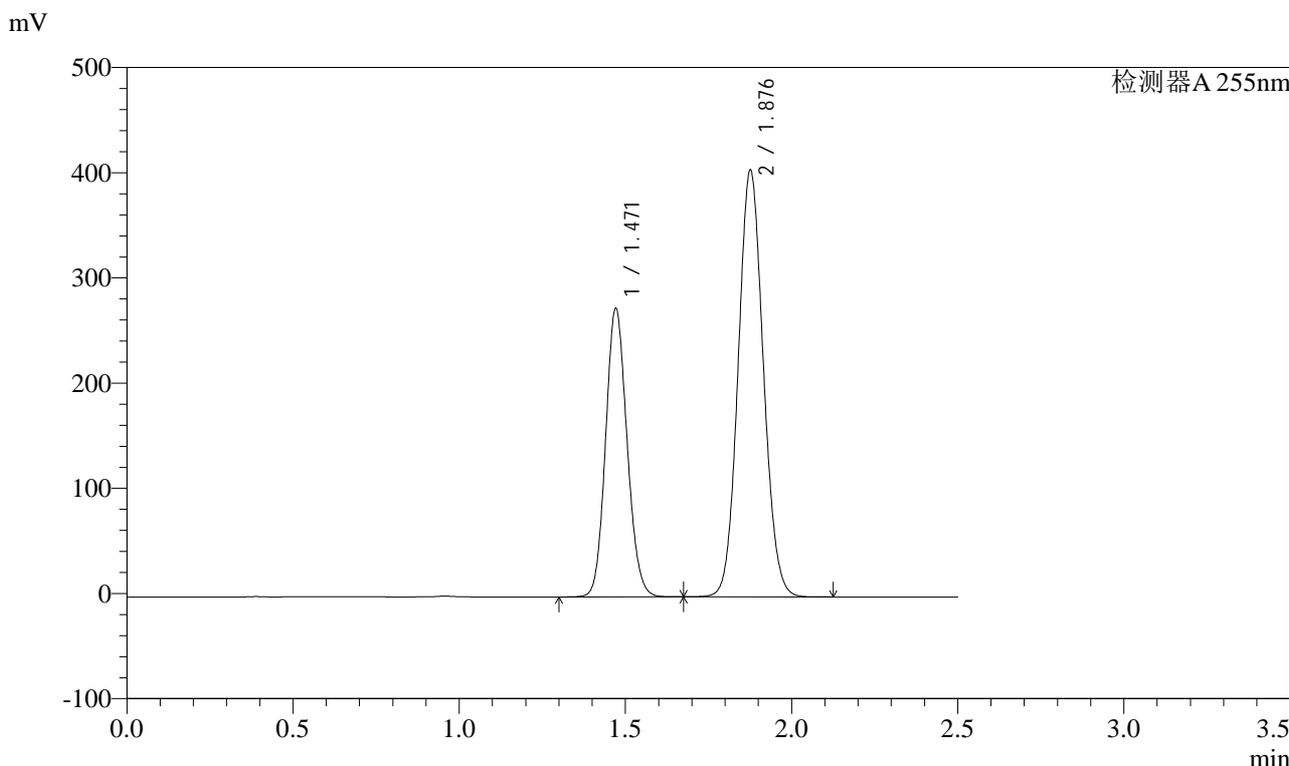


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1116-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 00:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1232337	36.552	273930	2470	1.117	--
2	1.876	2139095	63.448	402793	2921	1.081	3.147
总计		3371432	100.000	676723			



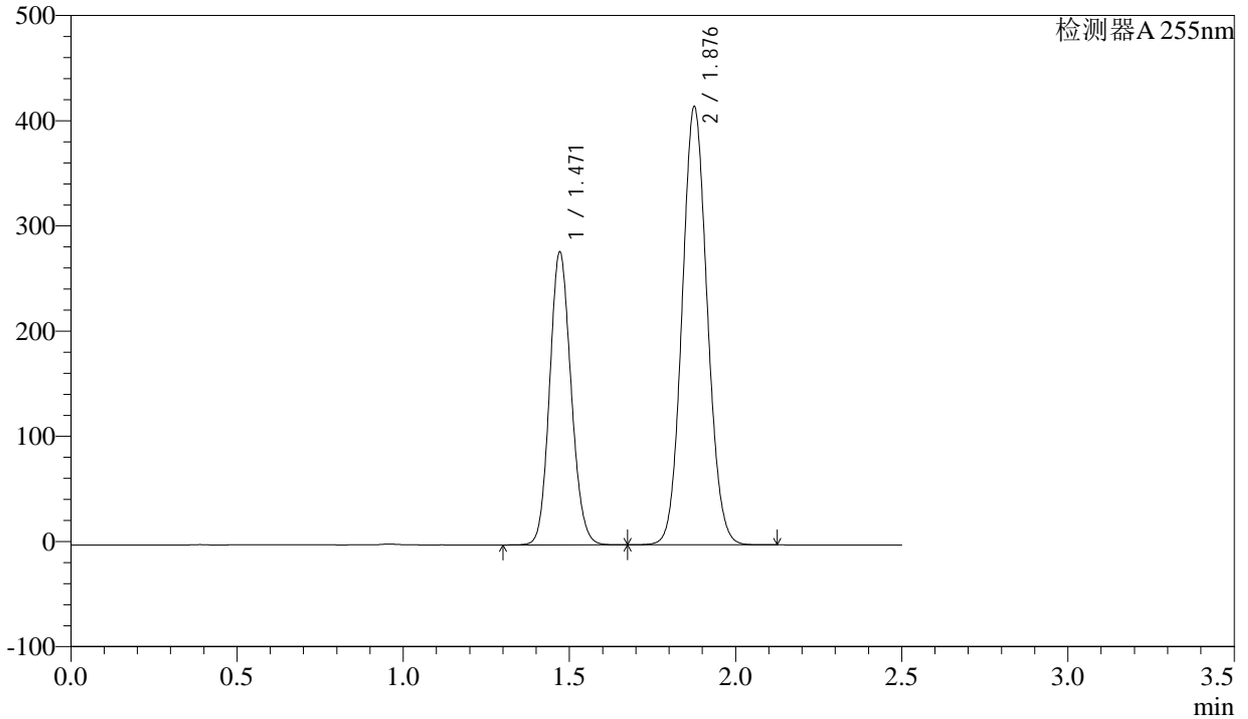
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1117-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/25 00:22:23      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.471	1250347	36.279	278139	2474	1.117	--
2	1.876	2196141	63.721	413642	2920	1.081	3.146
总计		3446488	100.000	691780			

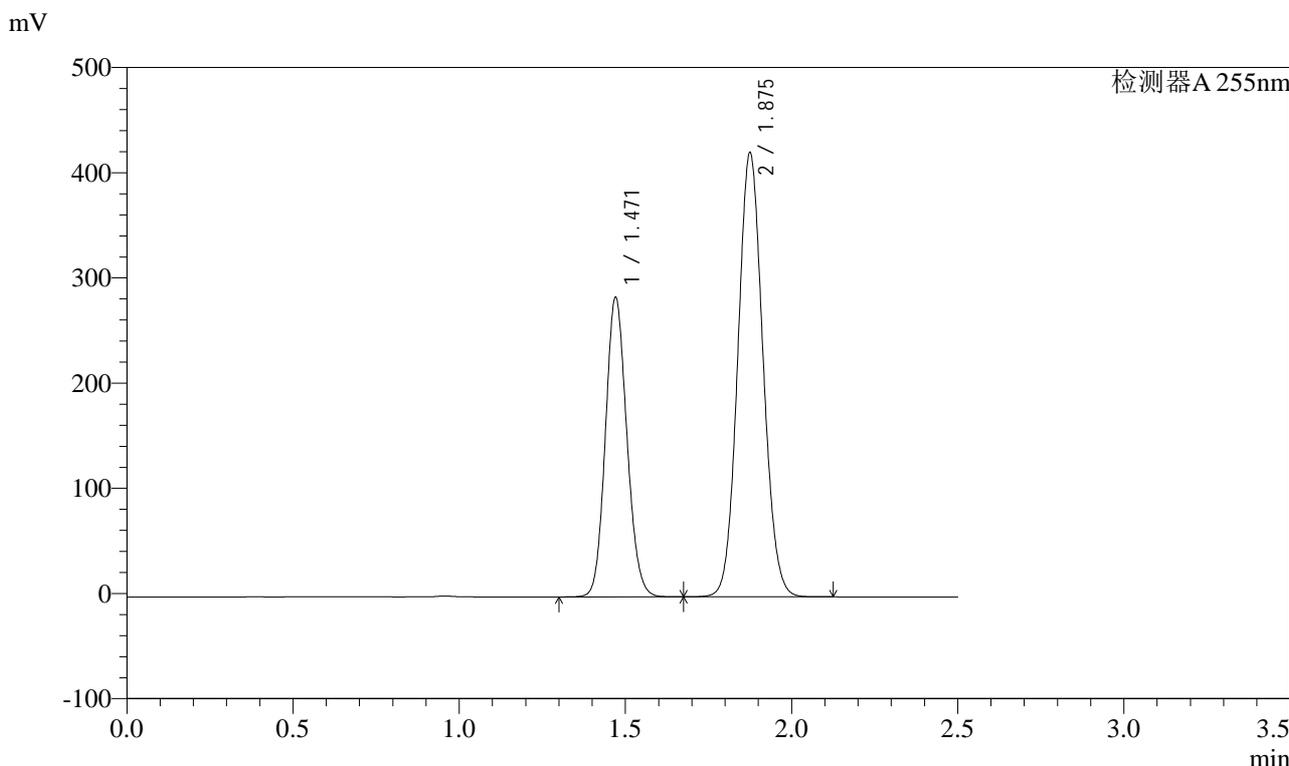


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1118-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-33      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:25:15      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:50  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1279311	36.513	284295	2469	1.118	--
2	1.875	2224376	63.487	420389	2918	1.081	3.144
总计		3503687	100.000	704685			

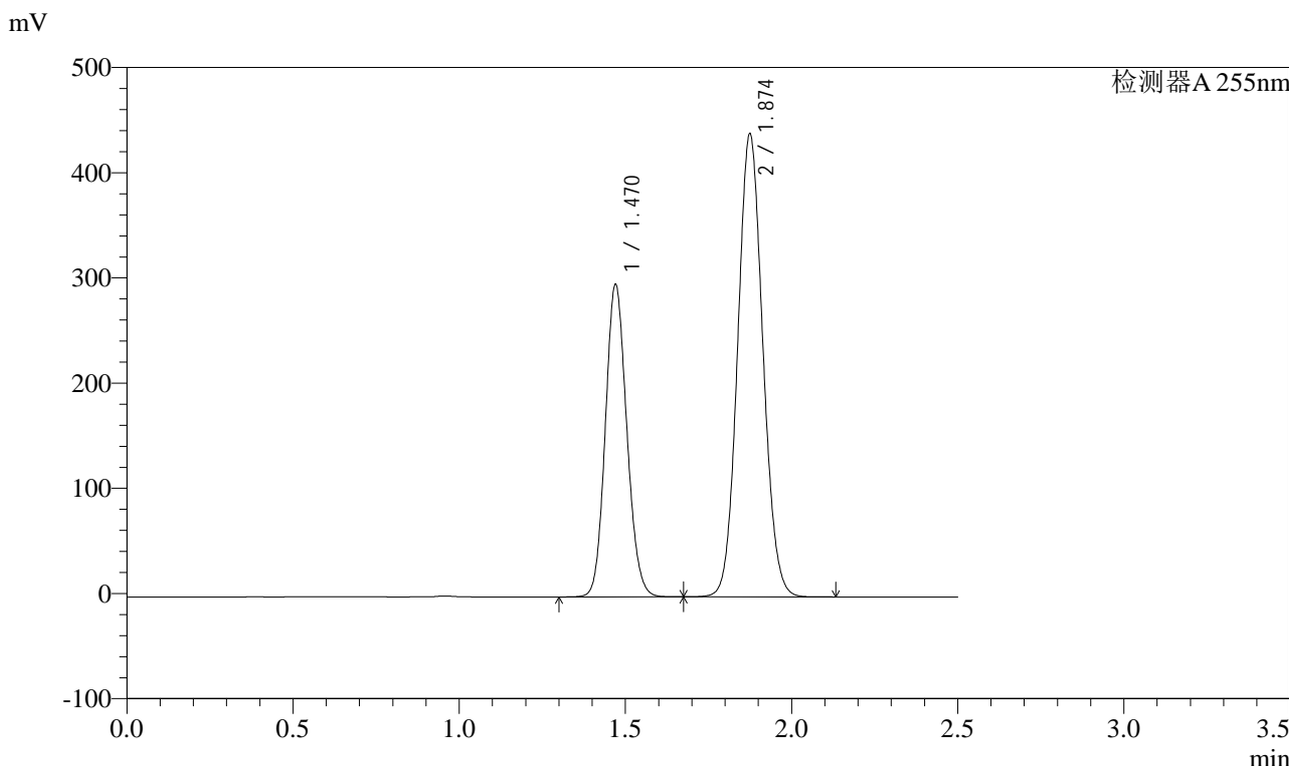


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1119-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-42      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:28:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:22:53  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1334037	36.511	296349	2465	1.117	--
2	1.874	2319745	63.489	438644	2917	1.081	3.141
总计		3653782	100.000	734993			



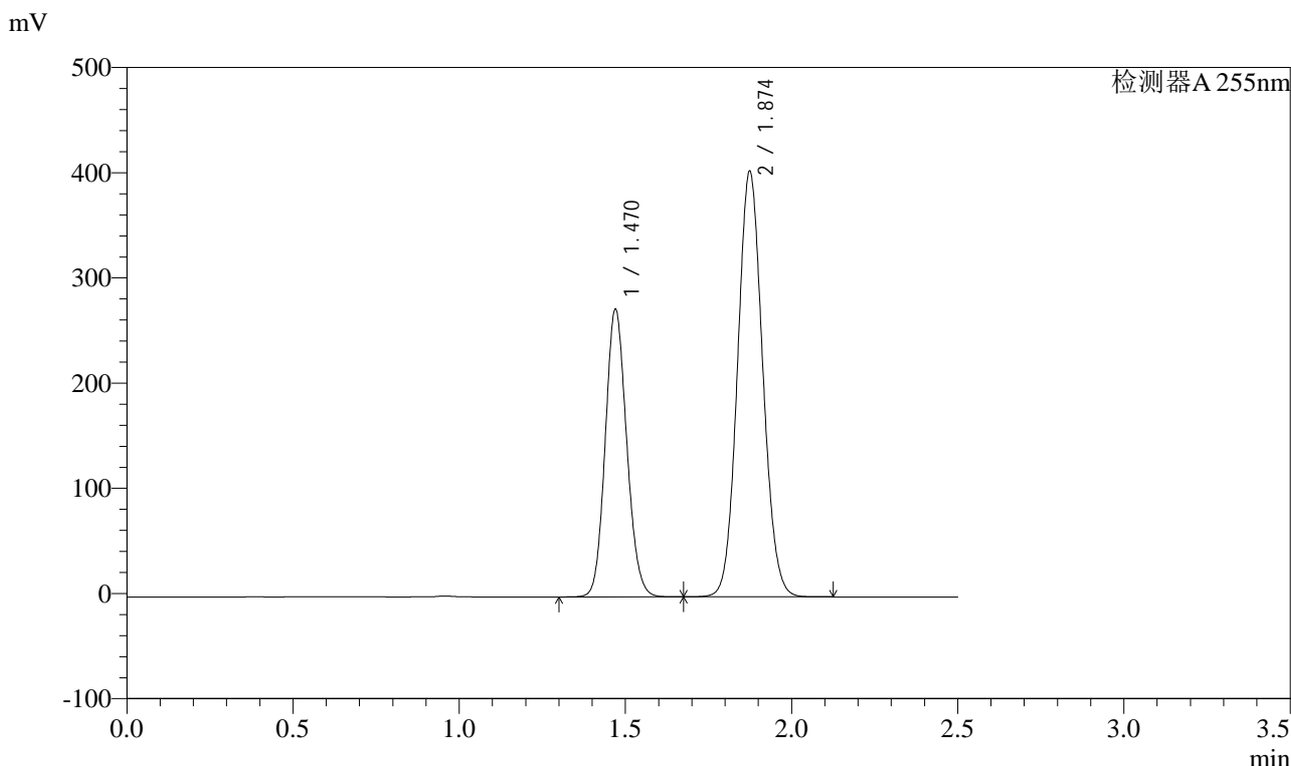


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1121-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-7      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:33:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:00  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1228021	36.554	272657	2465	1.117	--
2	1.874	2131488	63.446	403581	2918	1.081	3.141
总计		3359509	100.000	676238			

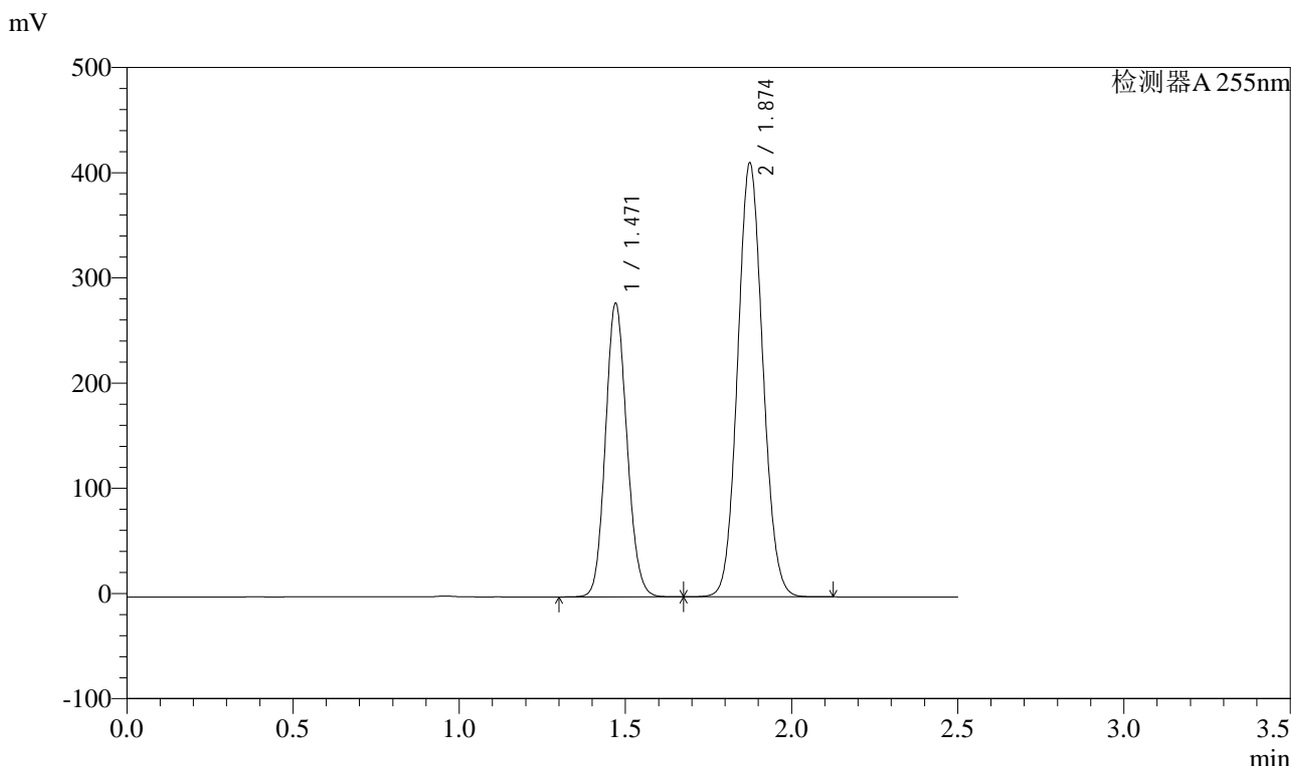


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1122-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:36:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:03  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1253565	36.583	278617	2470	1.117	--
2	1.874	2173099	63.417	411219	2919	1.081	3.140
总计		3426664	100.000	689835			



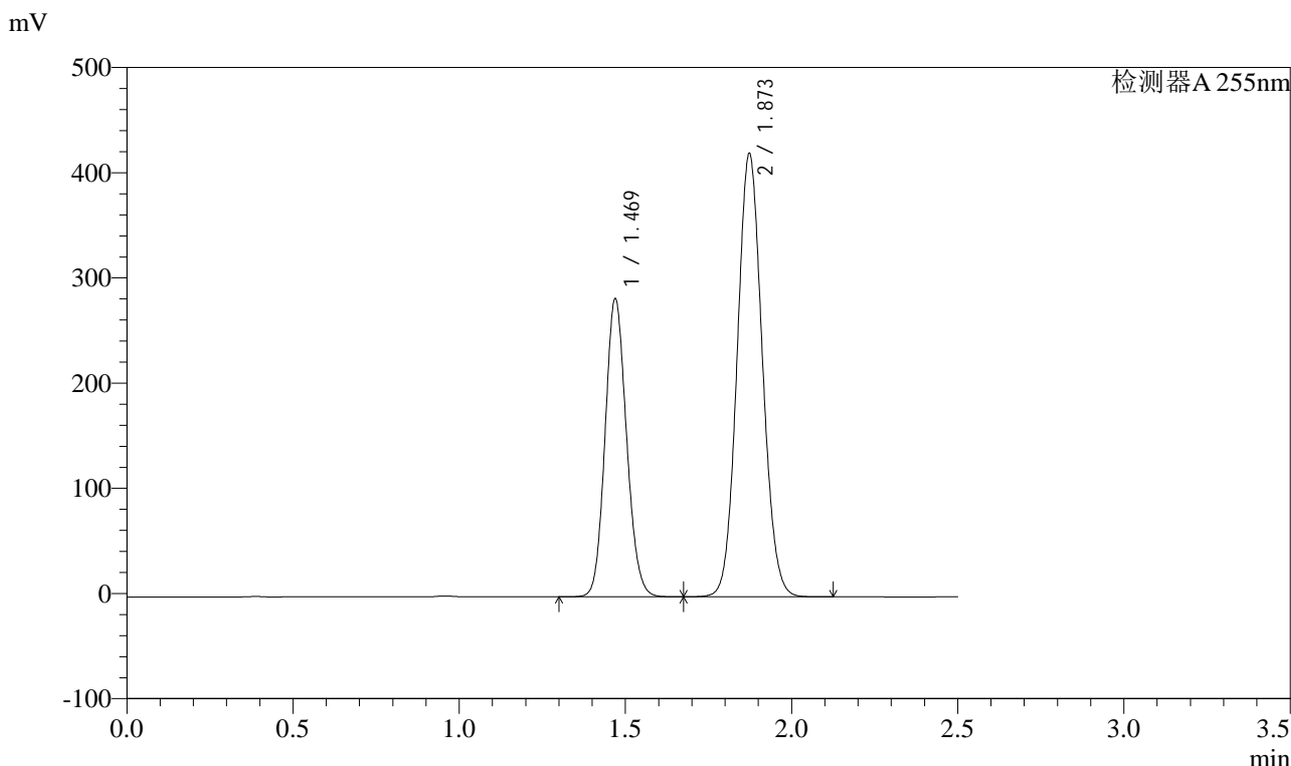


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1124-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:42:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:09  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1273140	36.449	282341	2467	1.118	--
2	1.873	2219790	63.551	421039	2914	1.081	3.137
总计		3492930	100.000	703381			

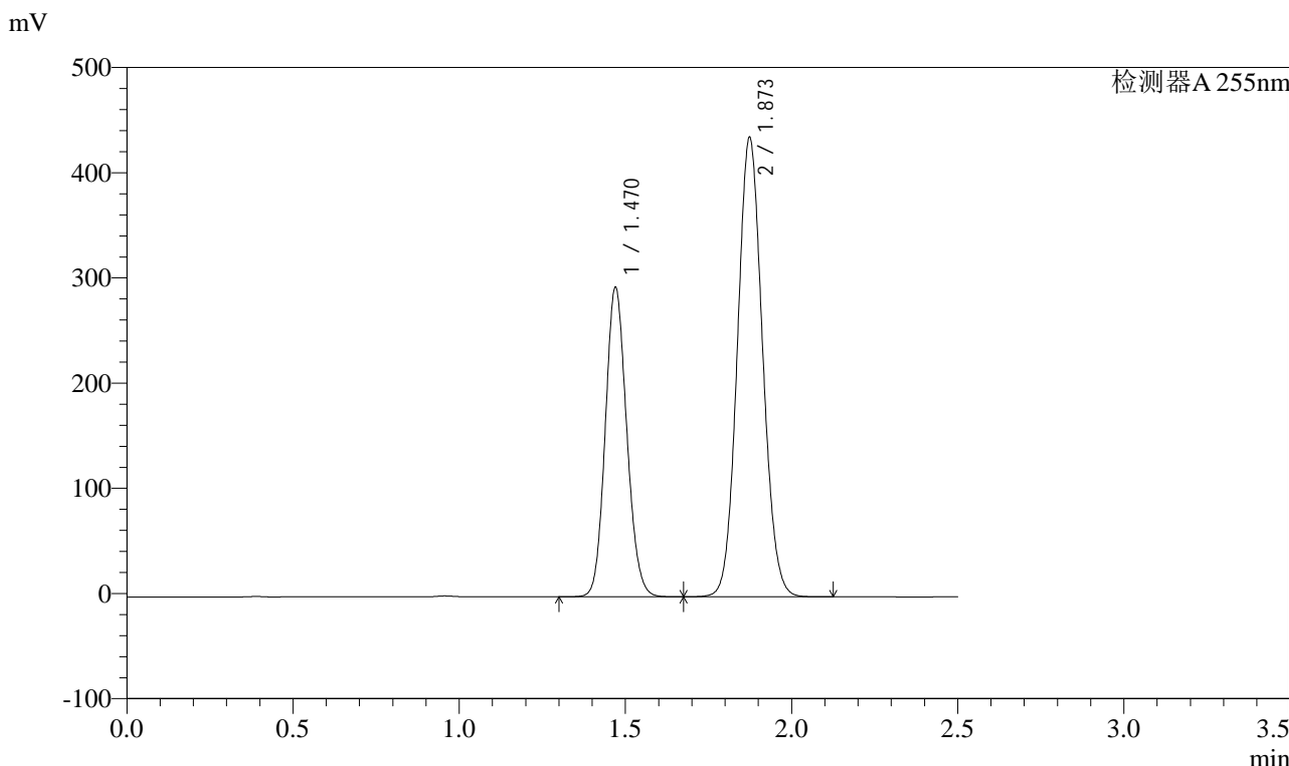


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1125-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 00:45:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1322330	36.496	293482	2462	1.117	--
2	1.873	2300898	63.504	435914	2912	1.081	3.134
总计		3623228	100.000	729396			

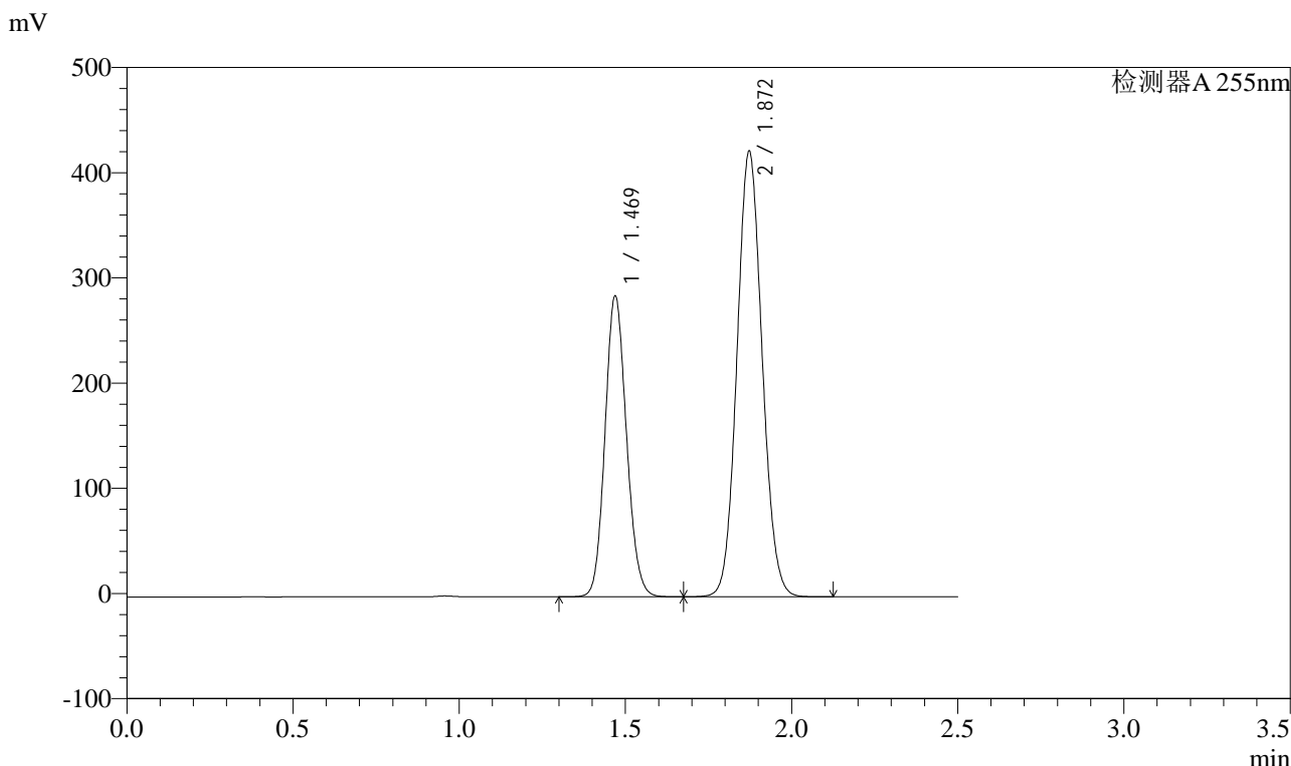


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1126-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:48:13 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:16  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1285085	36.553	284783	2465	1.118	--
2	1.872	2230631	63.447	423346	2914	1.081	3.135
总计		3515716	100.000	708129			

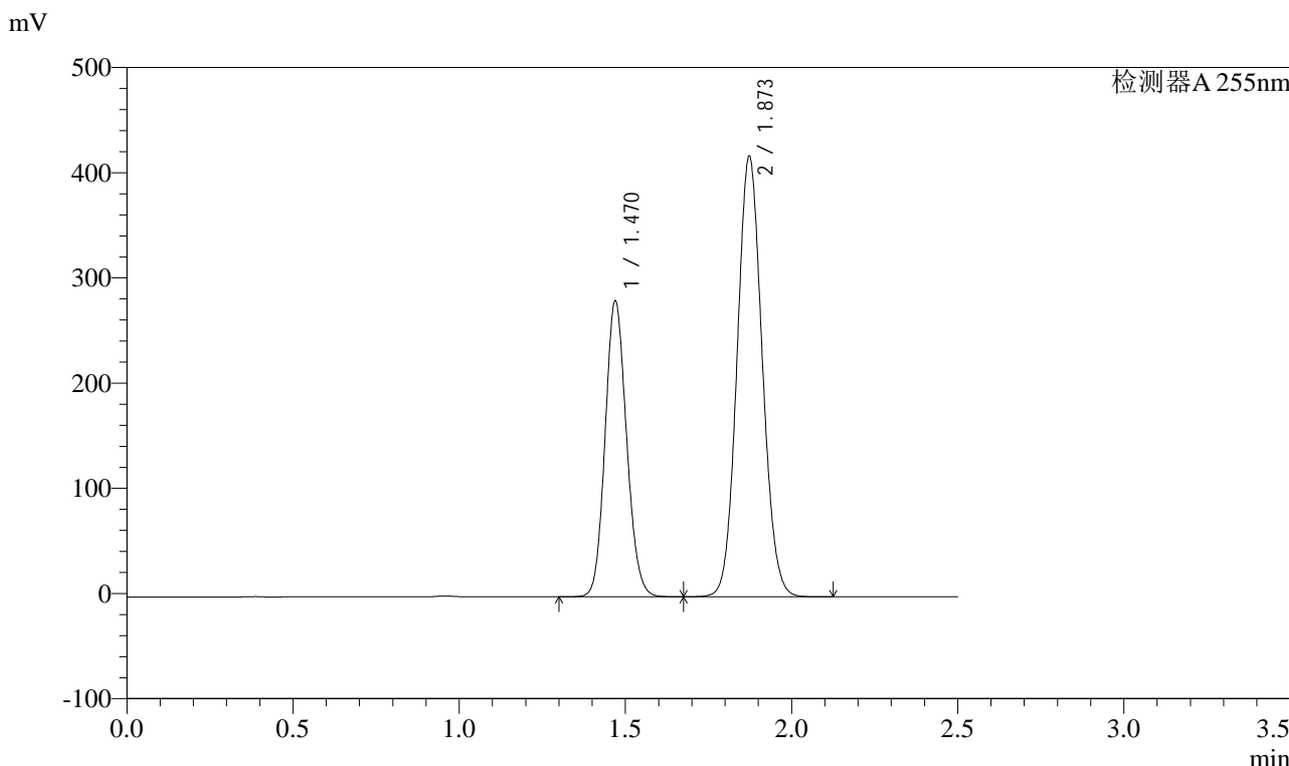


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1127-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-8      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:51:06      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1264673	36.439	280360	2464	1.117	--
2	1.873	2206019	63.561	418532	2914	1.081	3.134
总计		3470692	100.000	698892			

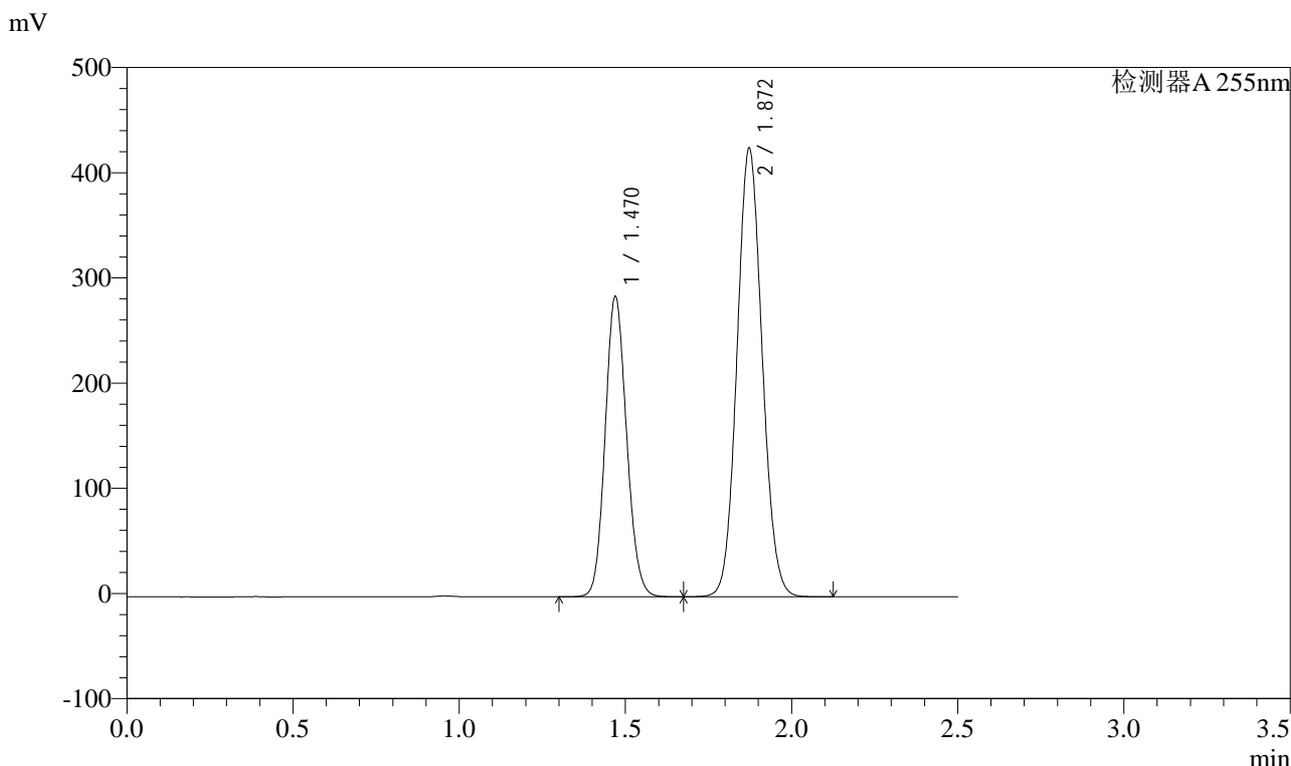


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1128-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-17      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:53:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:22  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1282565	36.359	284491	2466	1.117	--
2	1.872	2244892	63.641	426199	2916	1.081	3.133
总计		3527456	100.000	710689			

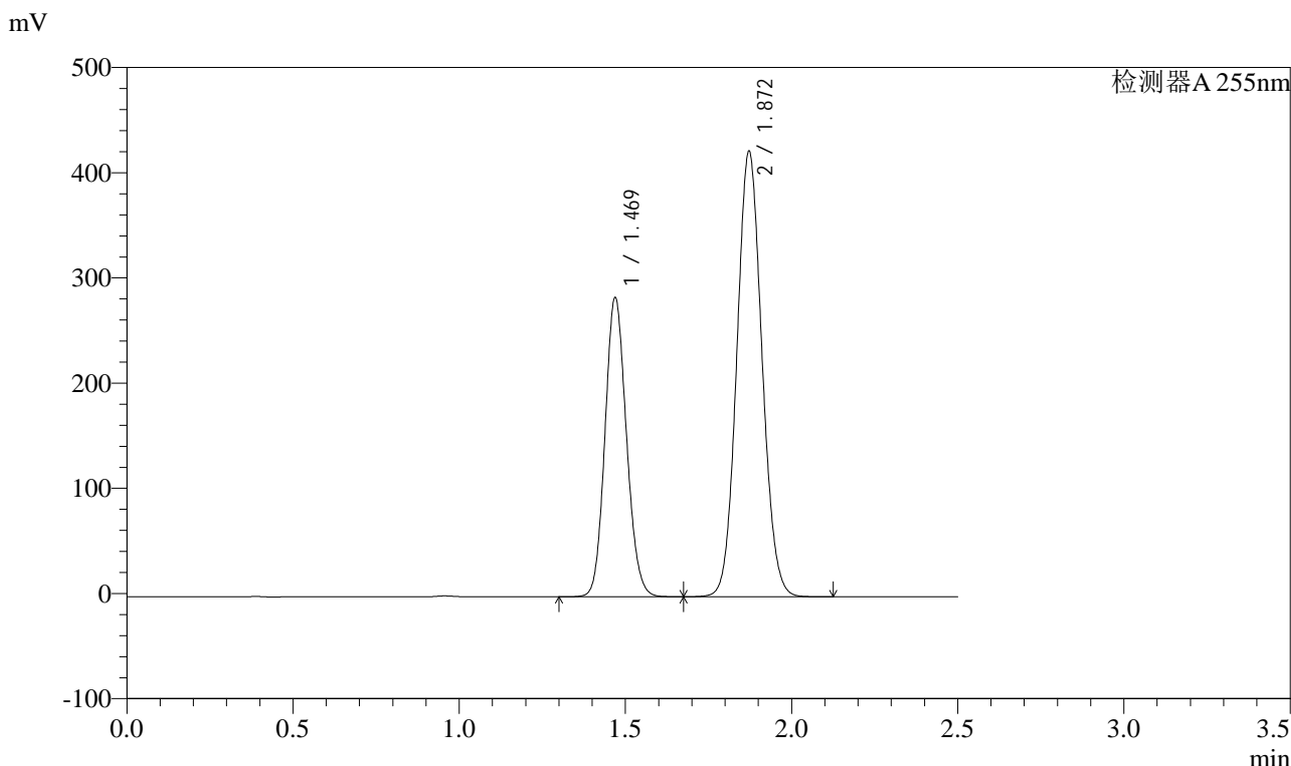


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1129-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 00:56:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:23:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1278400	36.434	283158	2464	1.118	--
2	1.872	2230449	63.566	423384	2911	1.081	3.131
总计		3508850	100.000	706542			

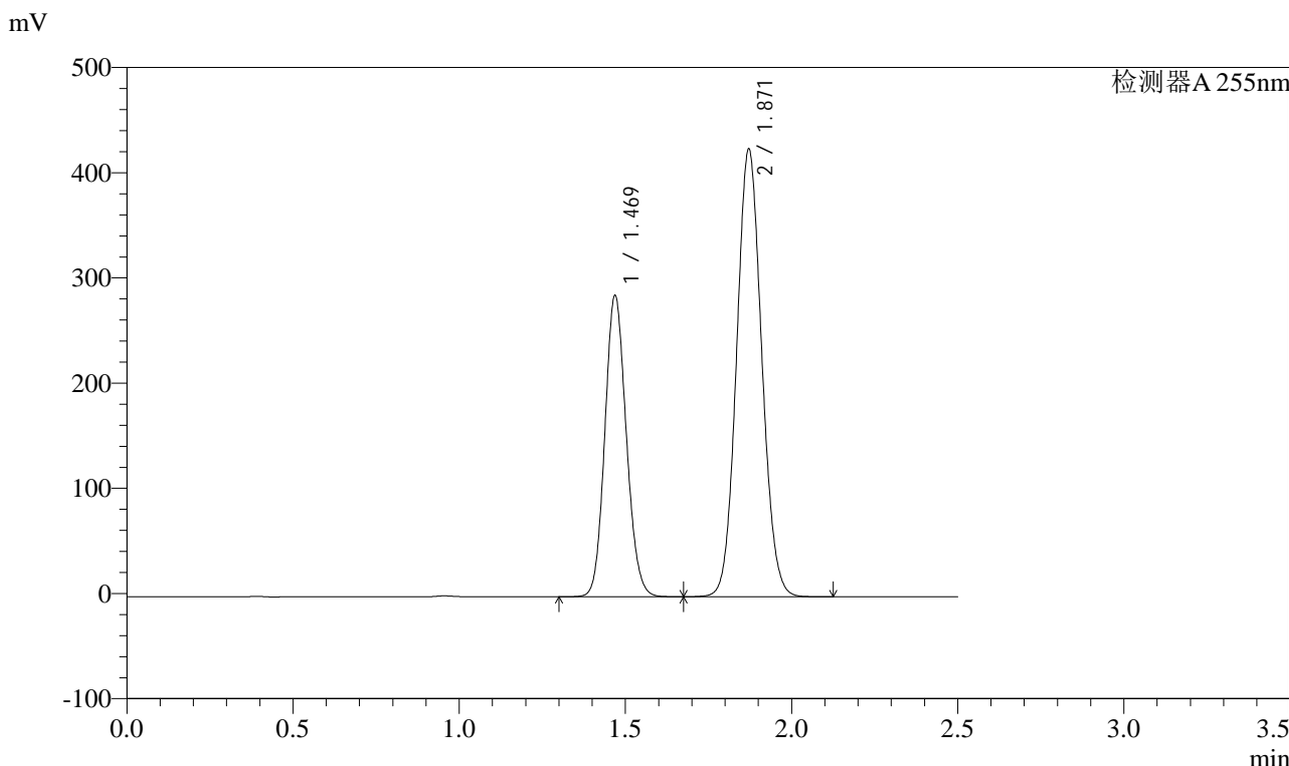


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1130-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 00:59:45      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1286769	36.472	284615	2461	1.118	--
2	1.871	2241321	63.528	425358	2911	1.081	3.130
总计		3528089	100.000	709973			

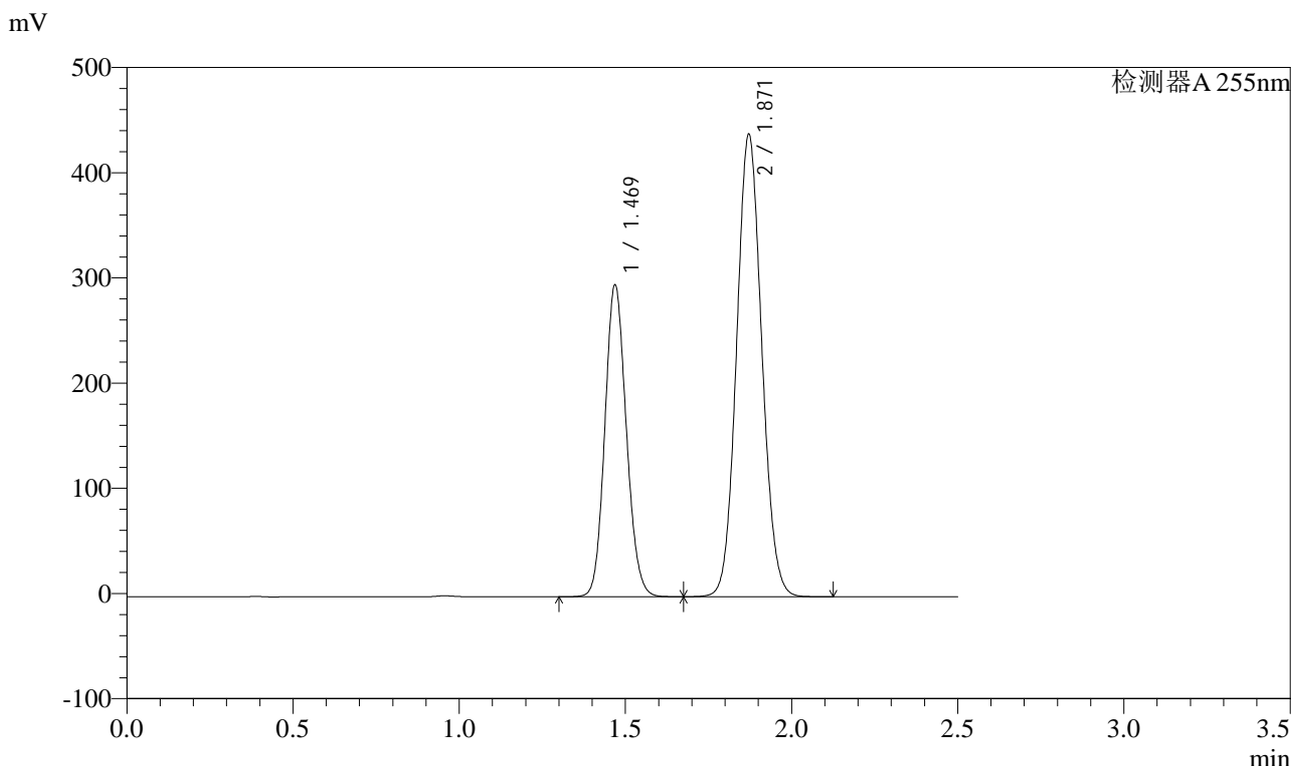


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1131-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-44      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 01:02:37      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:31  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1332554	36.524	294763	2462	1.118	--
2	1.871	2315882	63.476	439367	2908	1.081	3.129
总计		3648436	100.000	734130			



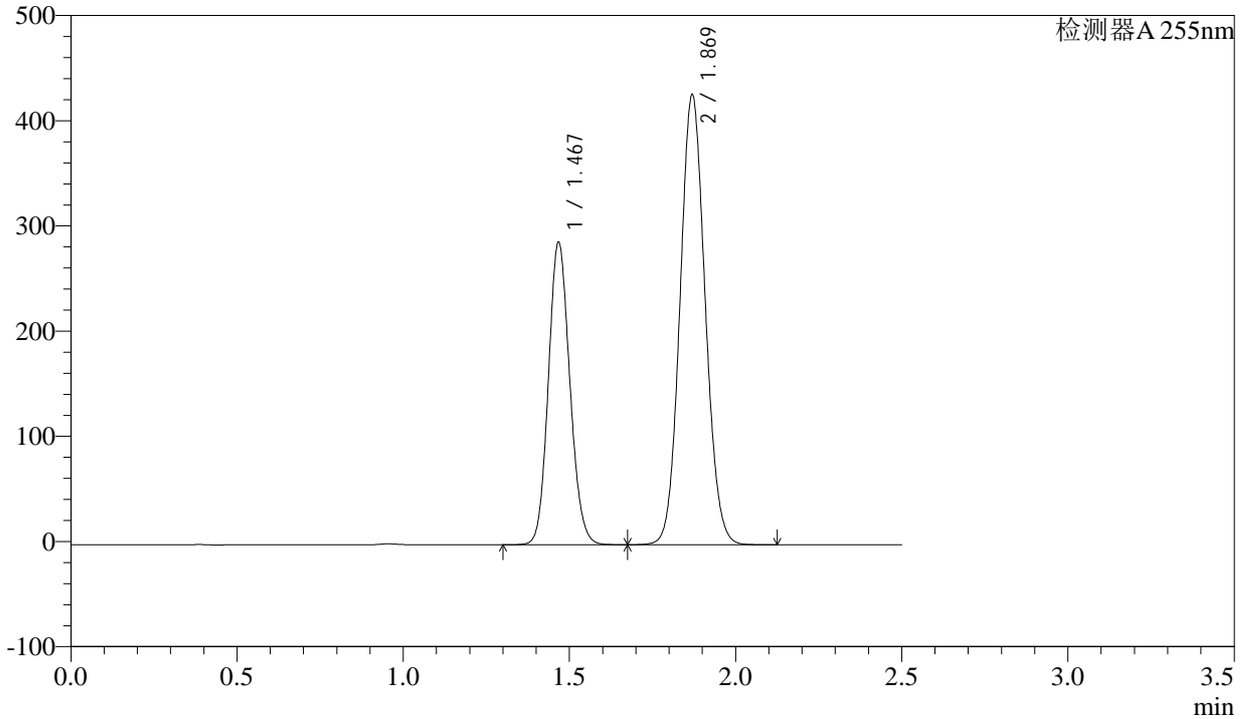
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1132-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/25 01:05:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:34      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.467	1292567	36.455	284739	2457	1.120	--
2	1.869	2253058	63.545	426740	2906	1.081	3.128
总计		3545625	100.000	711479			

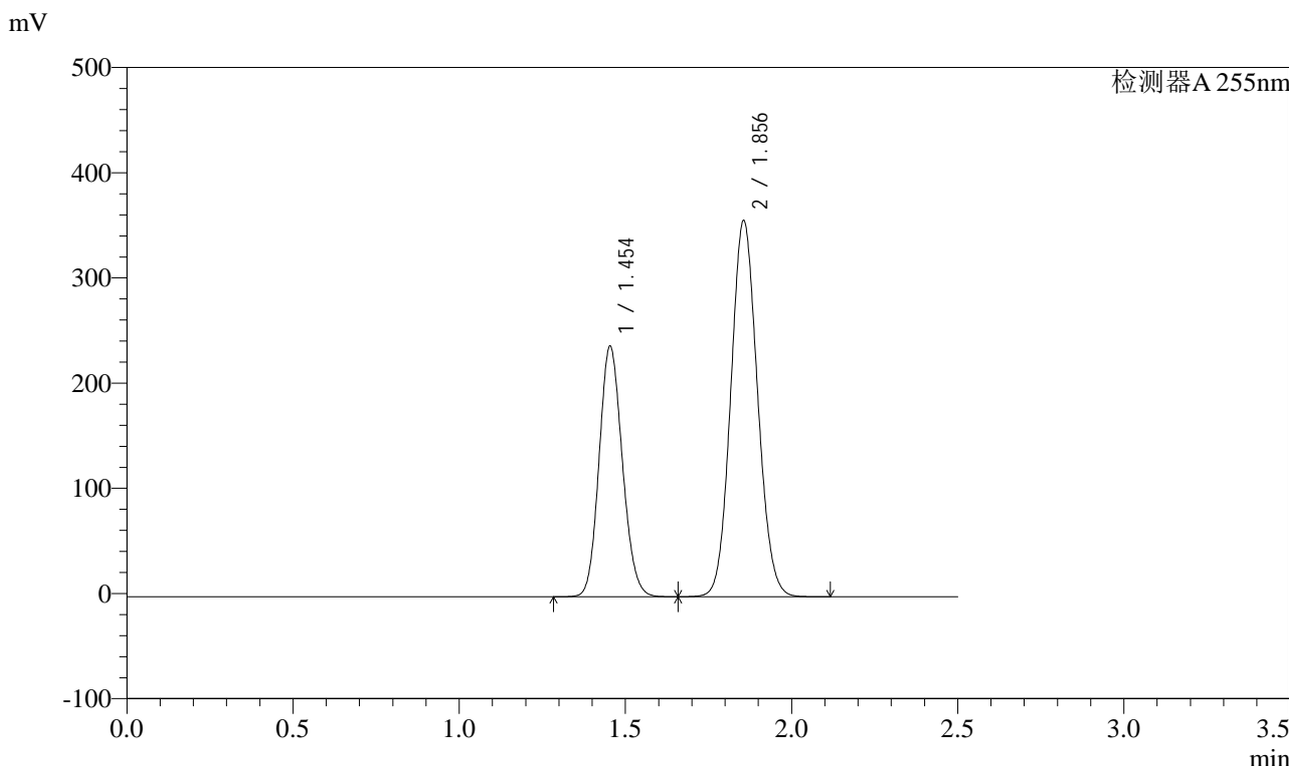


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1133-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 01:08:24 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:37  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1160605	36.711	237900	2043	1.124	--
2	1.856	2000819	63.289	357349	2526	1.088	2.908
总计		3161424	100.000	595249			





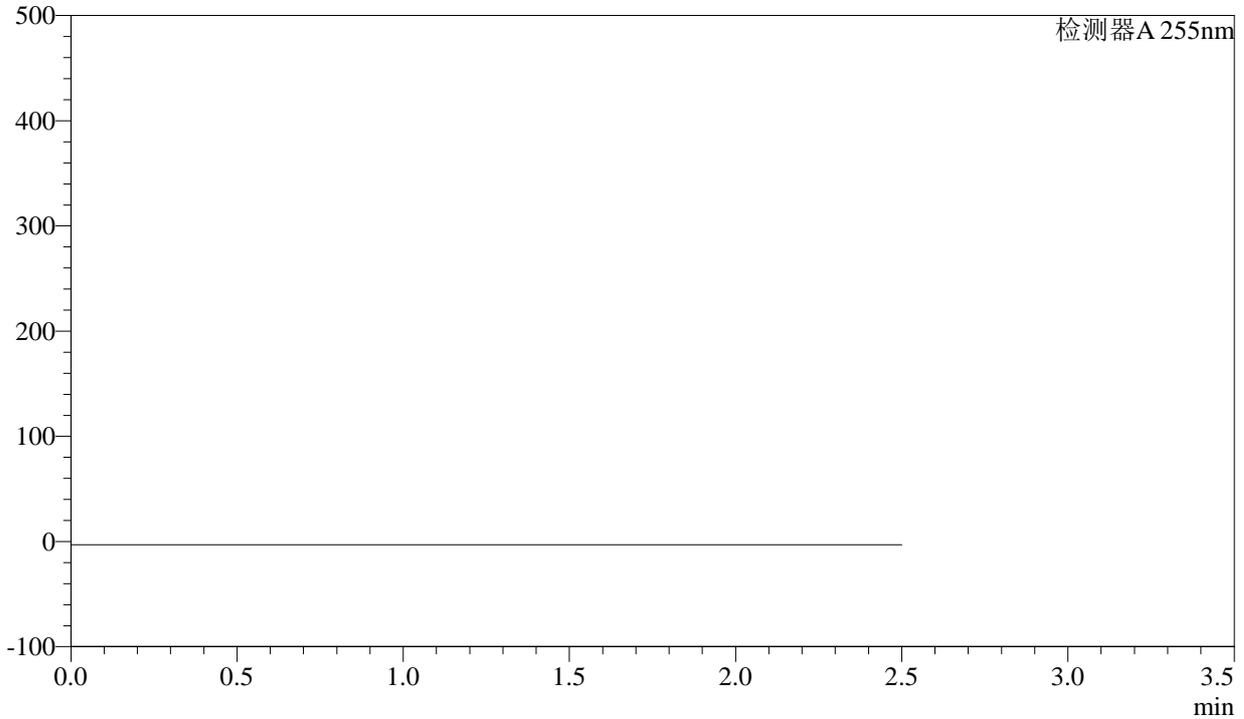
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1135-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/25 01:14:11      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:43      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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							

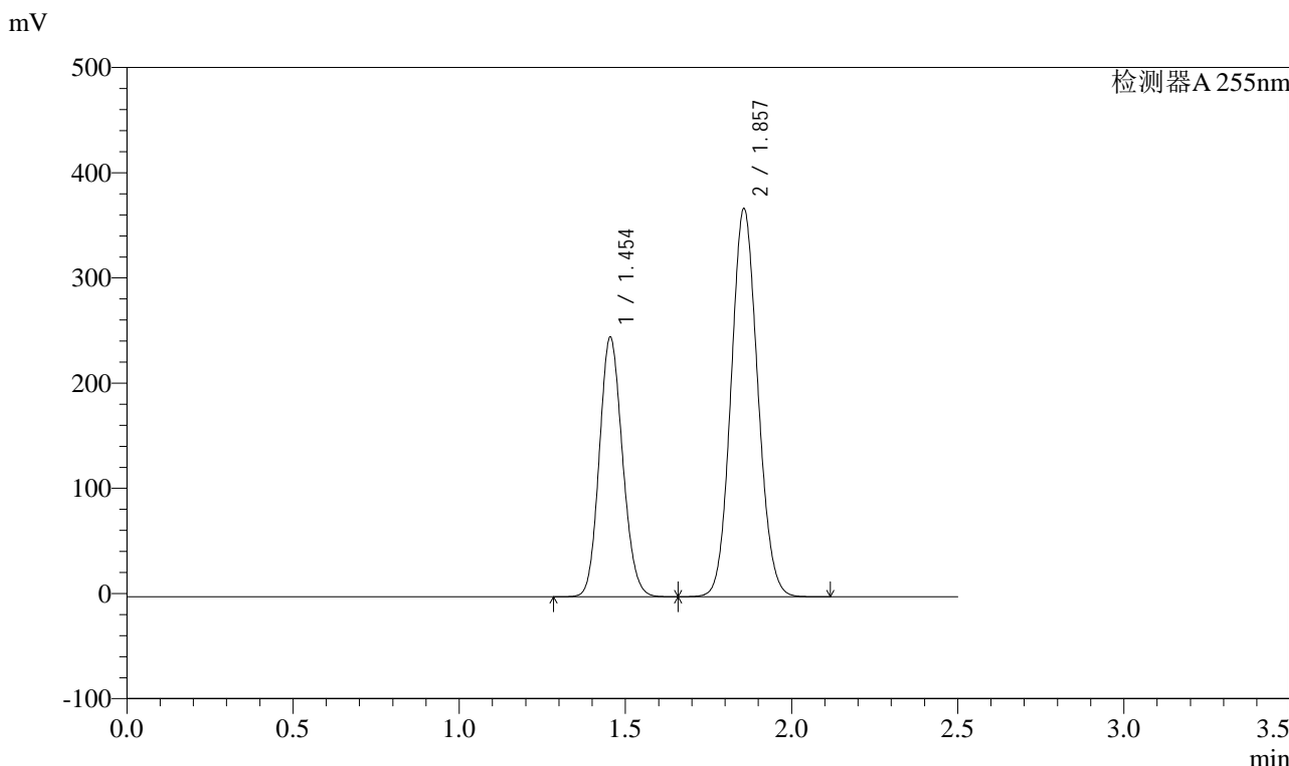


# SMF-4022

## <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 - 0-193/1-1136-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:17:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:46  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1199795	36.790	246655	2054	1.124	--
2	1.857	2061430	63.210	368494	2538	1.088	2.916
总计		3261225	100.000	615150			

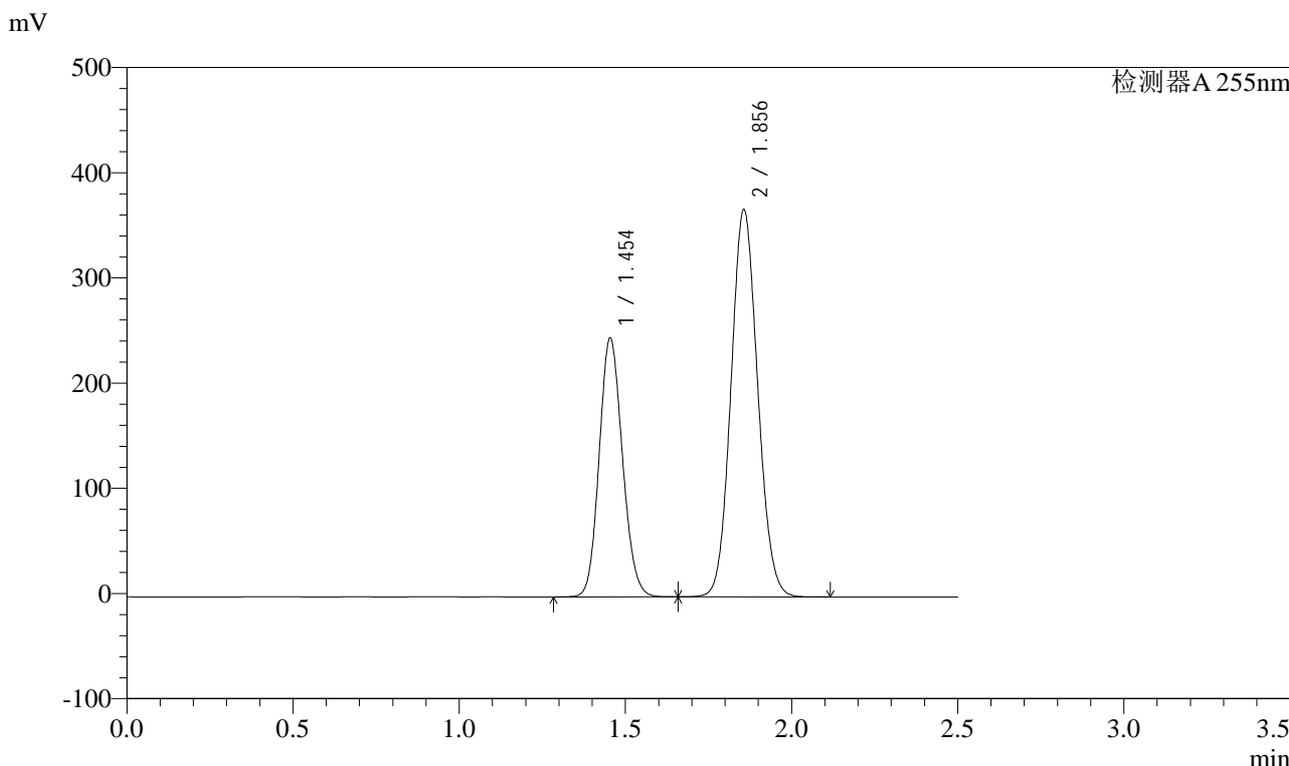


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1137-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:20:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:49  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1197304	36.780	245774	2049	1.124	--
2	1.856	2057993	63.220	367819	2536	1.088	2.914
总计		3255297	100.000	613593			

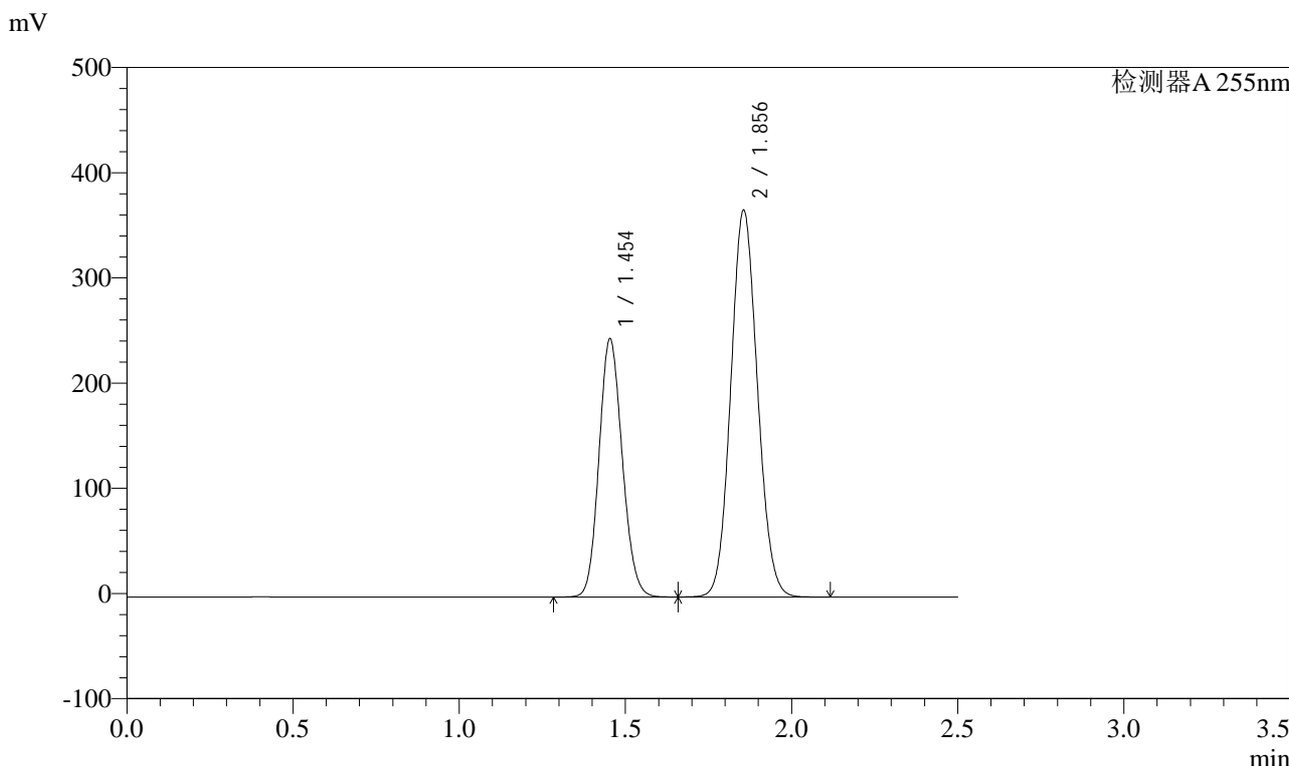


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1138-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:22:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:52  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1194291	36.750	245004	2049	1.124	--
2	1.856	2055509	63.250	367454	2532	1.088	2.913
总计		3249800	100.000	612458			

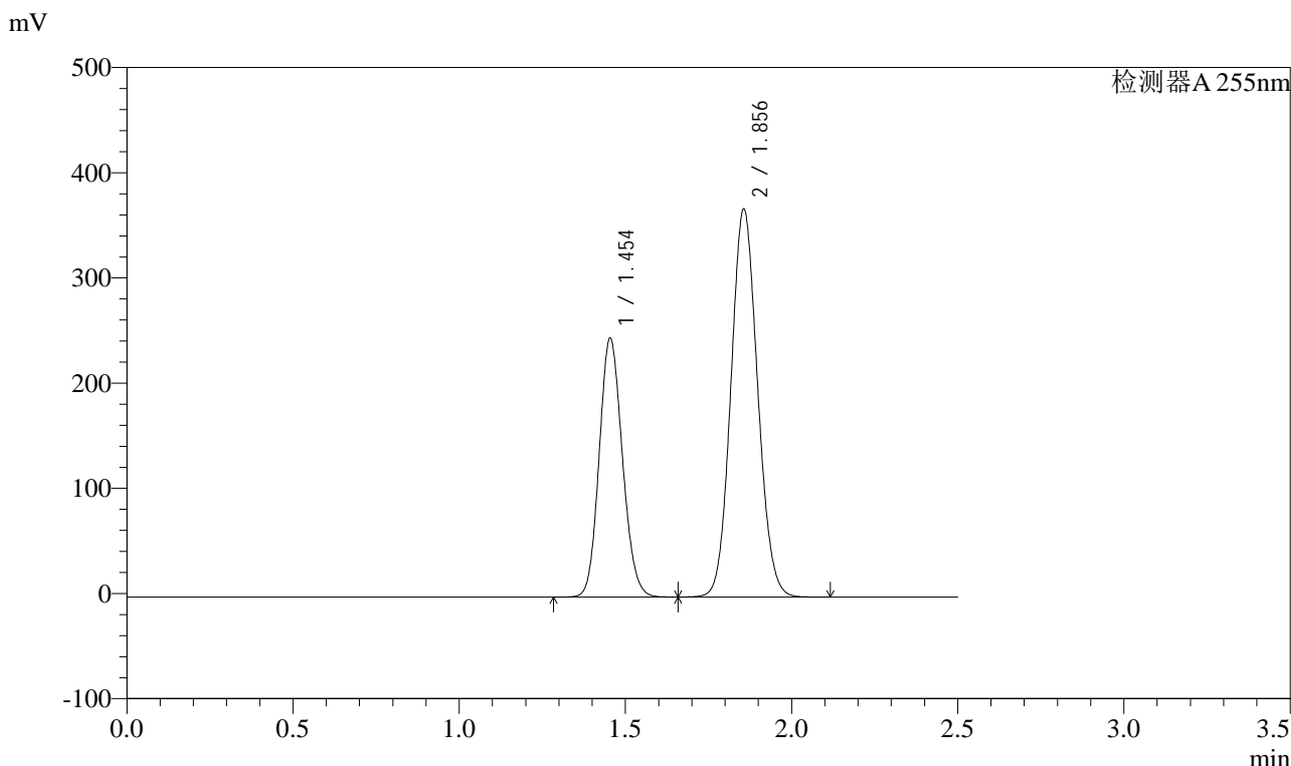


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1139-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:25:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:23:55  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1197196	36.748	245886	2050	1.124	--
2	1.856	2060627	63.252	368527	2536	1.088	2.914
总计		3257823	100.000	614412			

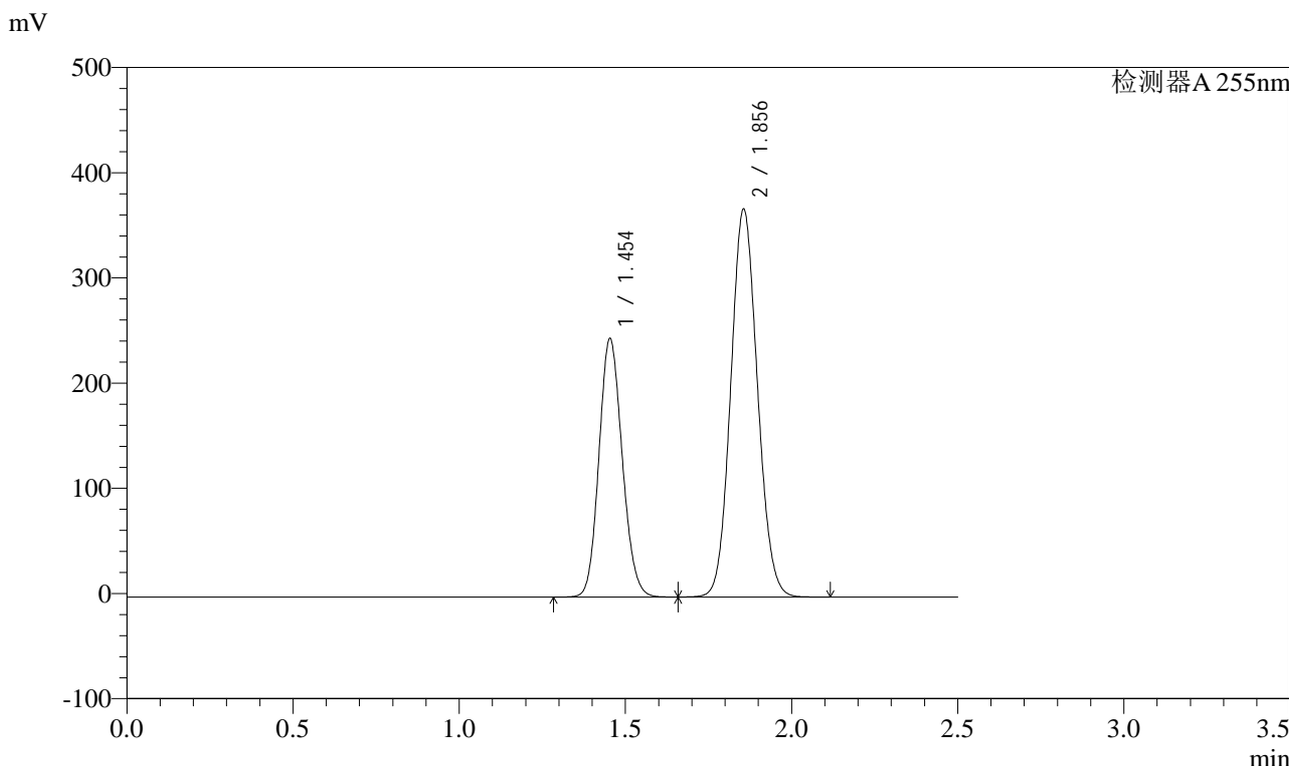


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1140-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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	: 2024/04/25 01:28:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	1196482	36.716	245333	2047	1.125	--
2	1.856	2062240	63.284	368552	2530	1.088	2.913
总计		3258722	100.000	613885			

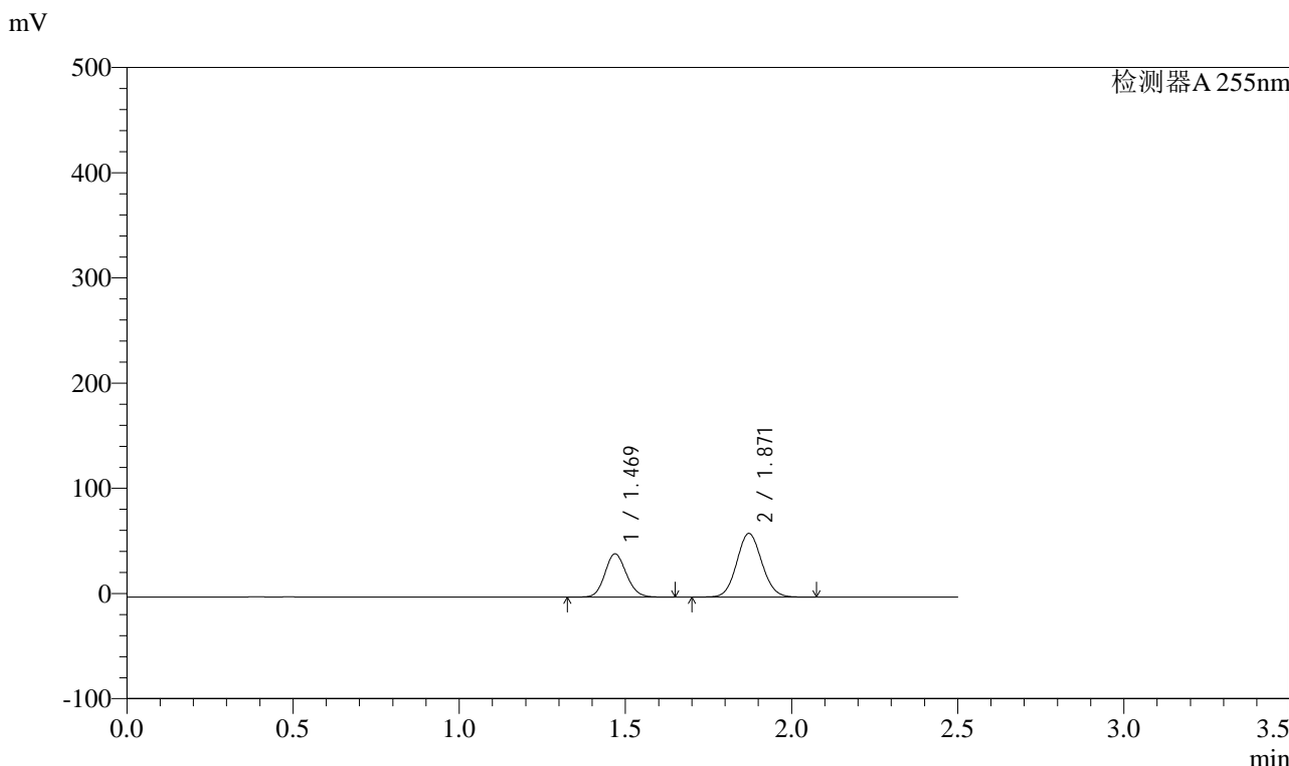


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1141-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:31:38 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:01  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	184486	36.710	40879	2468	1.118	--
2	1.871	318065	63.290	60486	2920	1.080	3.135
总计		502552	100.000	101365			

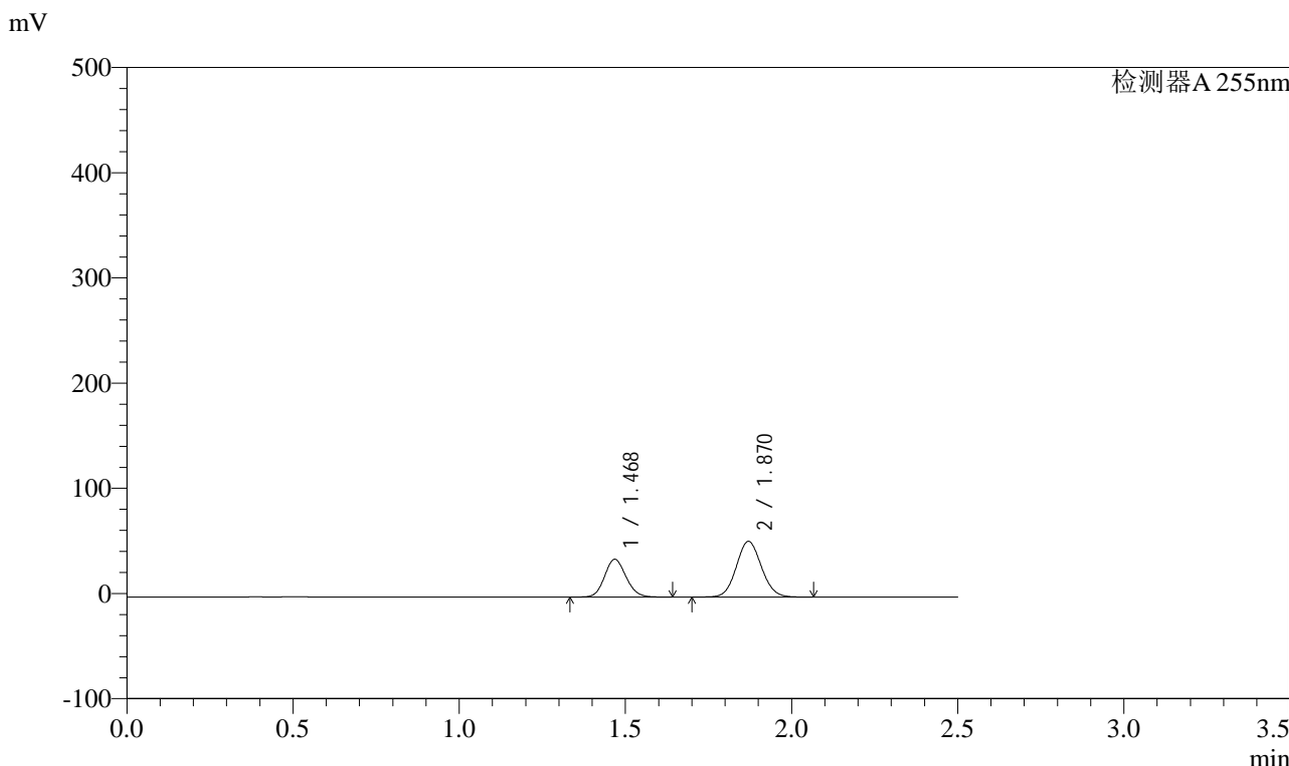


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1142-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:34:32 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:04  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	161145	36.688	35580	2465	1.119	--
2	1.870	278084	63.312	52859	2917	1.079	3.134
总计		439229	100.000	88439			



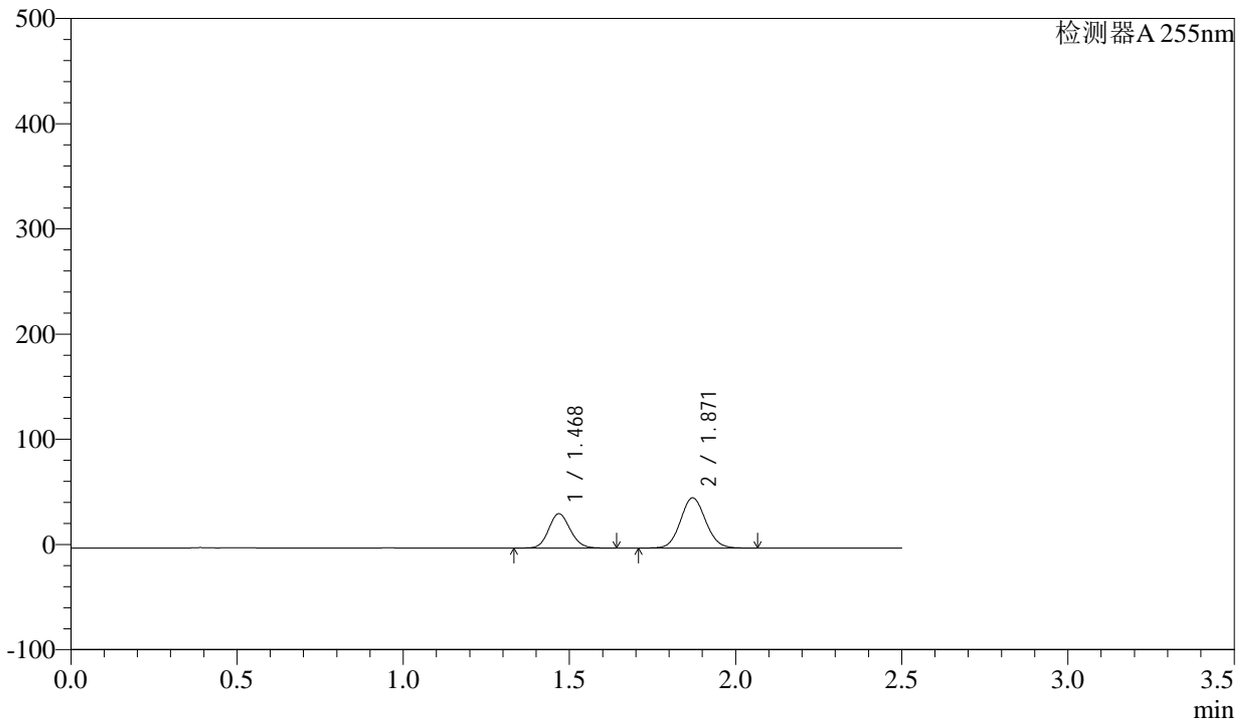
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1143-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:37:25      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:07  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	146650	36.888	32439	2460	1.118	--
2	1.871	250905	63.112	47710	2918	1.079	3.132
总计		397555	100.000	80150			

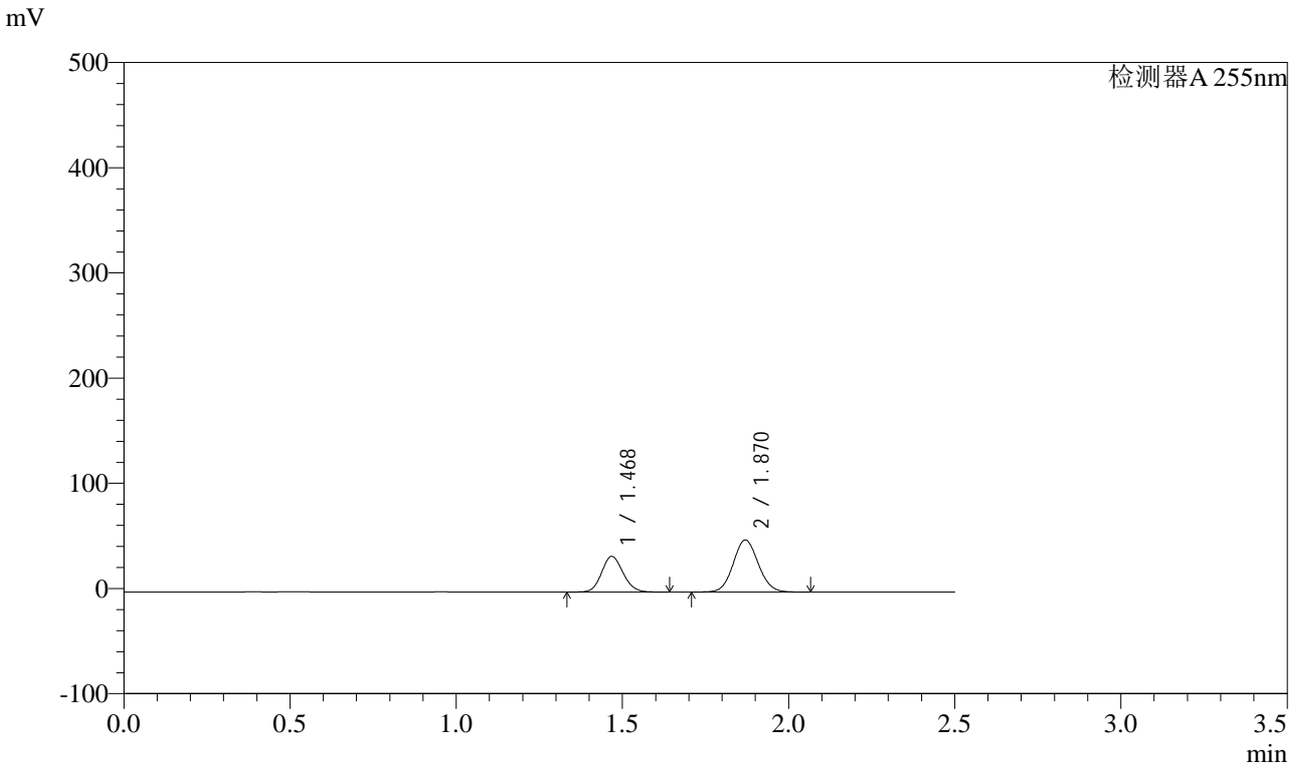


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1144-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/25 01:40:19      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	152050	36.906	33597	2465	1.119	--
2	1.870	259947	63.094	49397	2918	1.079	3.130
总计		411997	100.000	82994			



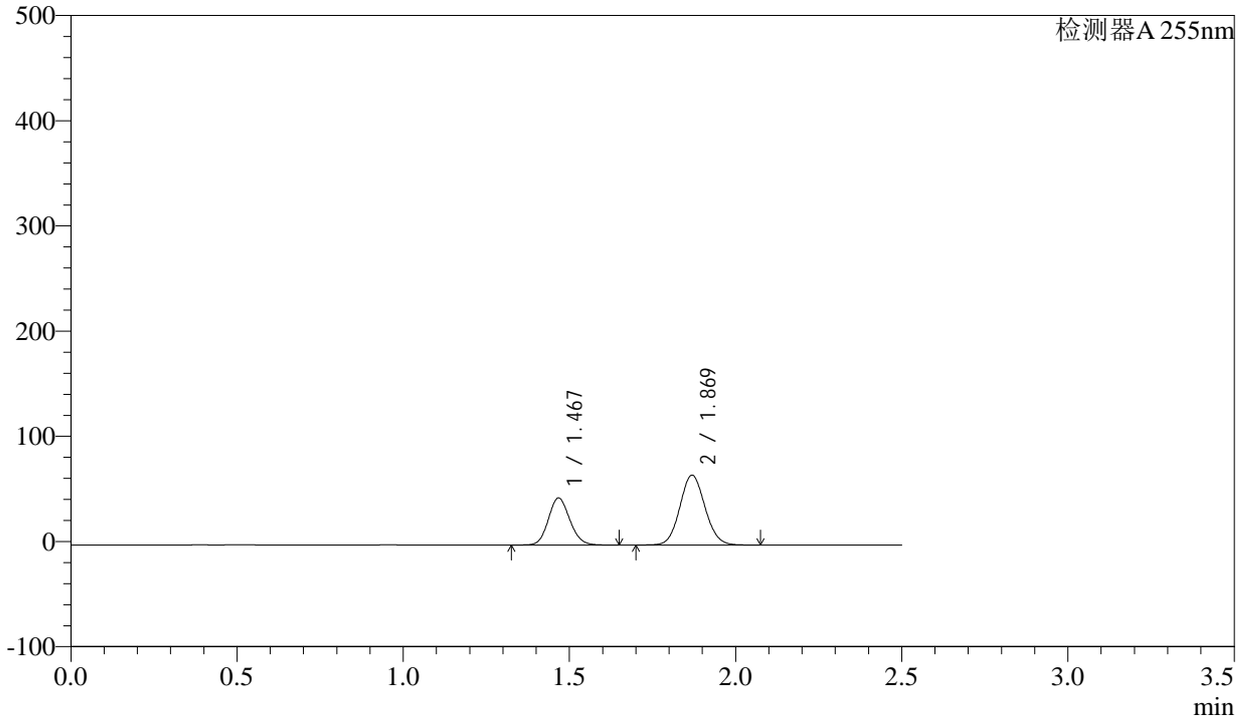
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1145-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/25 01:43:12      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:13      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.467	200541	36.497	44297	2463	1.120	--
2	1.869	348927	63.503	66162	2916	1.080	3.130
总计		549468	100.000	110459			



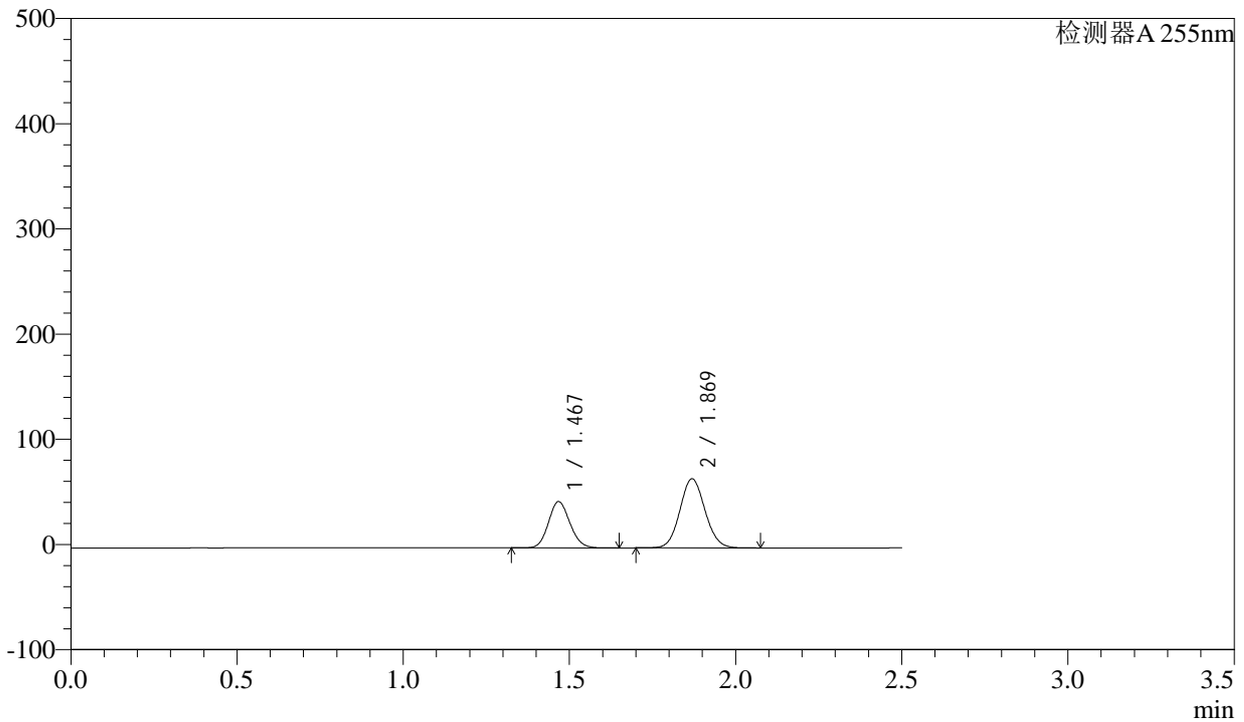
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1146-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:46:05      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:16  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.467	197621	36.391	43602	2465	1.119	--
2	1.869	345424	63.609	65512	2916	1.080	3.129
总计		543045	100.000	109114			

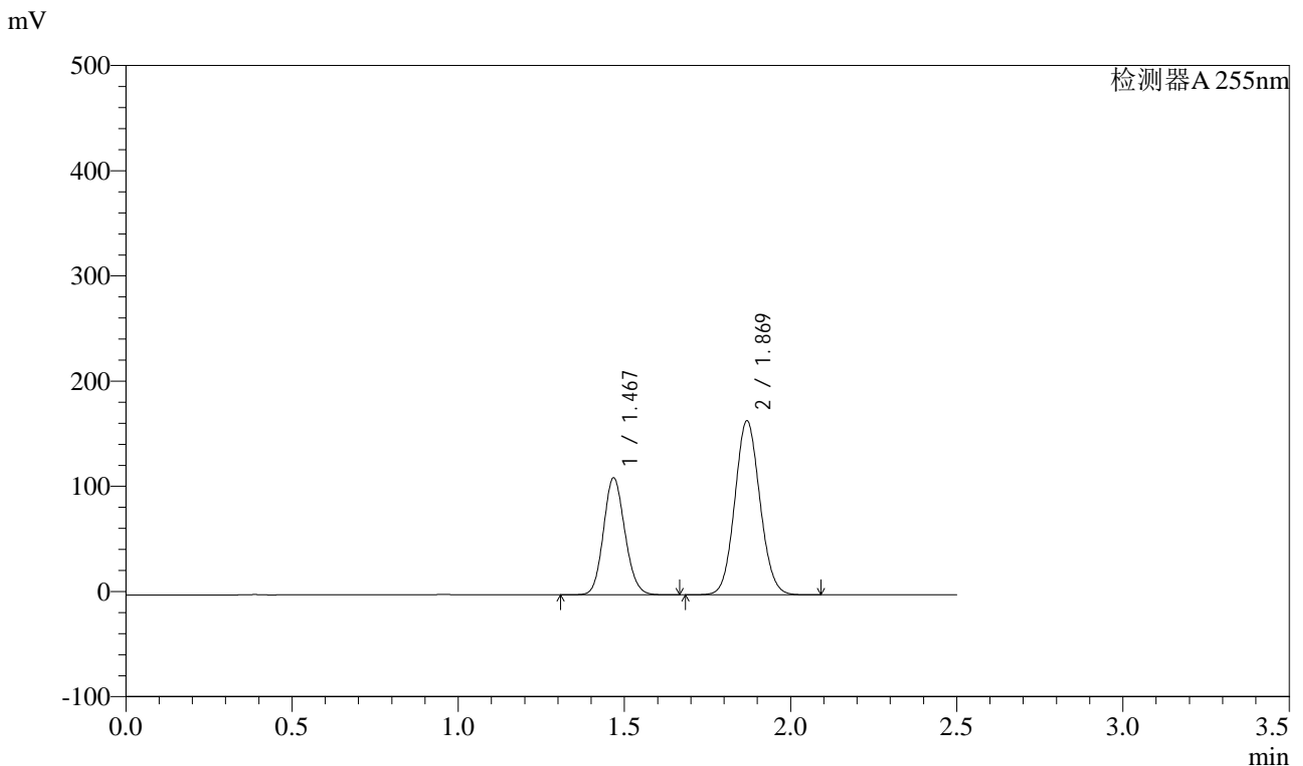


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1147-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:48:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	500011	36.486	110142	2460	1.120	--
2	1.869	870402	63.514	164806	2907	1.080	3.123
总计		1370413	100.000	274948			

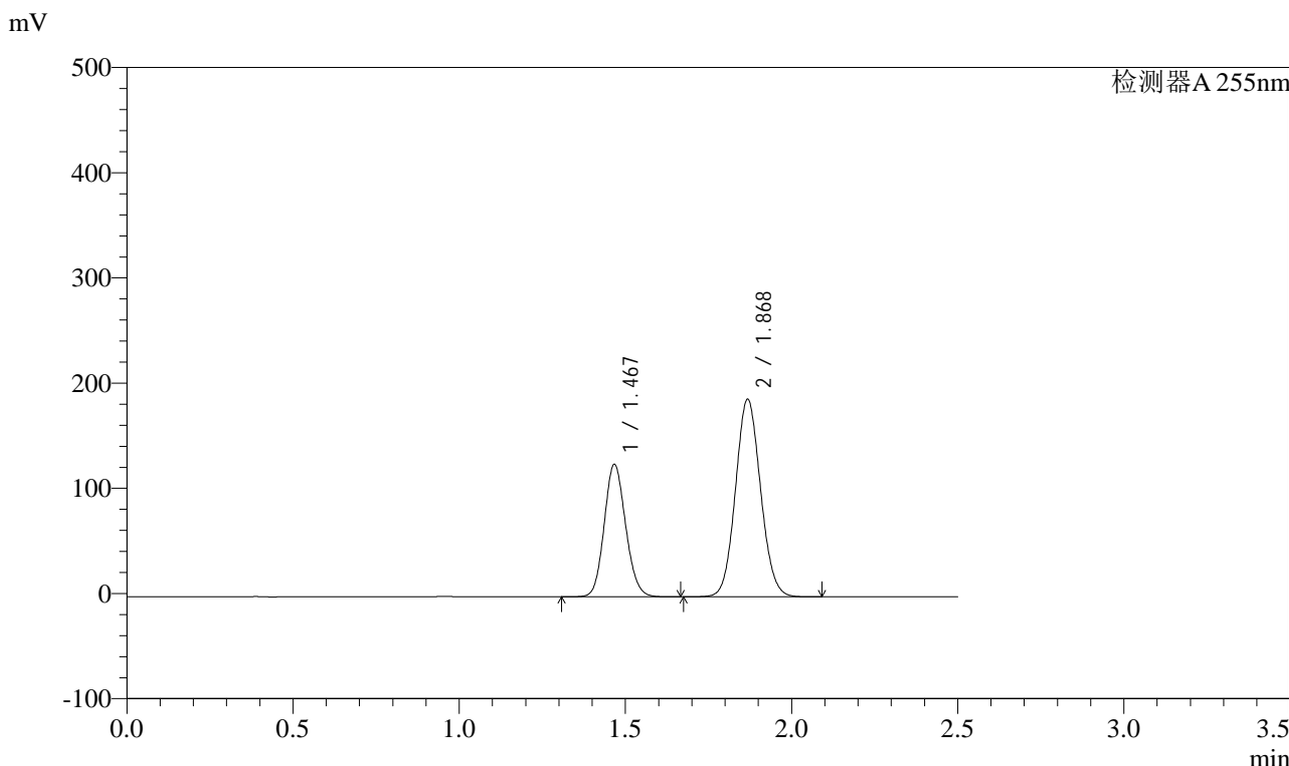


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1148-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:51:52 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:22  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	566055	36.423	125092	2454	1.119	--
2	1.868	988039	63.577	186481	2907	1.081	3.120
总计		1554094	100.000	311572			

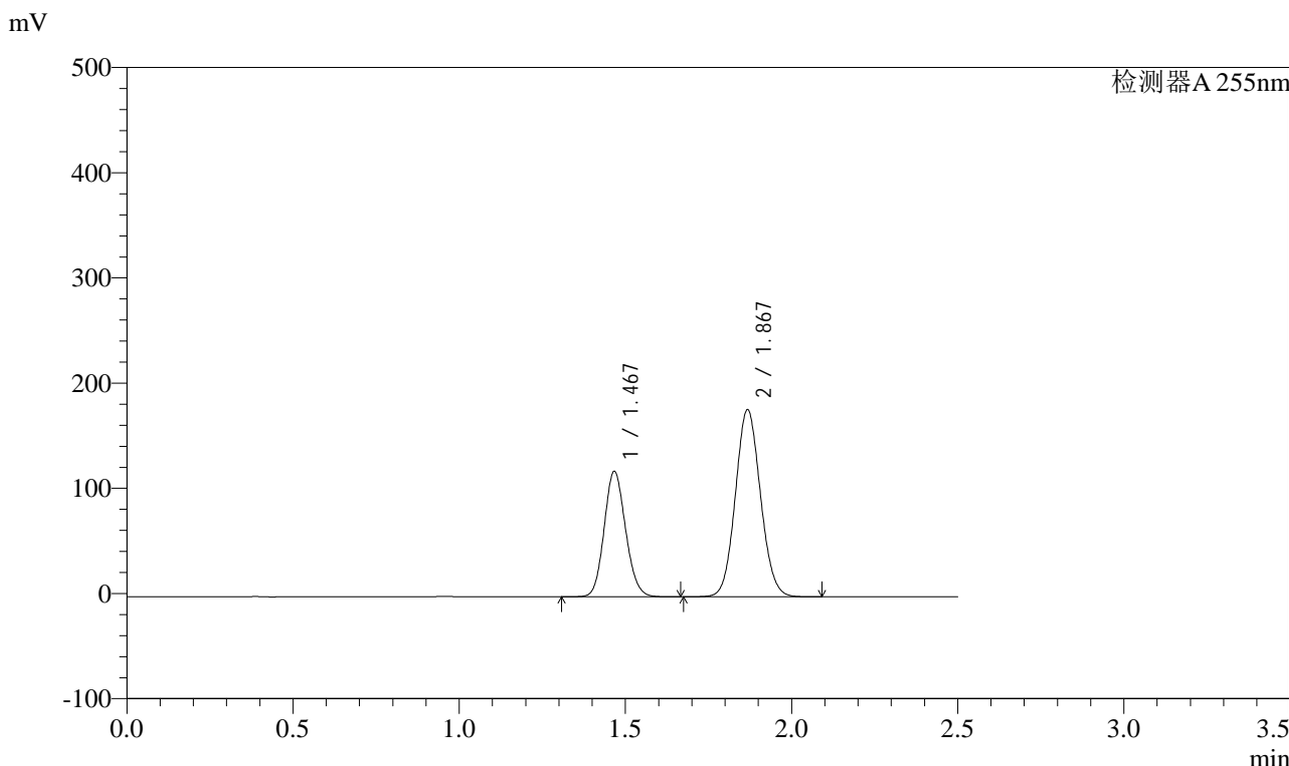


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1149-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 01:54:46 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:26  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	535622	36.406	118501	2455	1.119	--
2	1.867	935607	63.594	176709	2908	1.081	3.121
总计		1471229	100.000	295210			



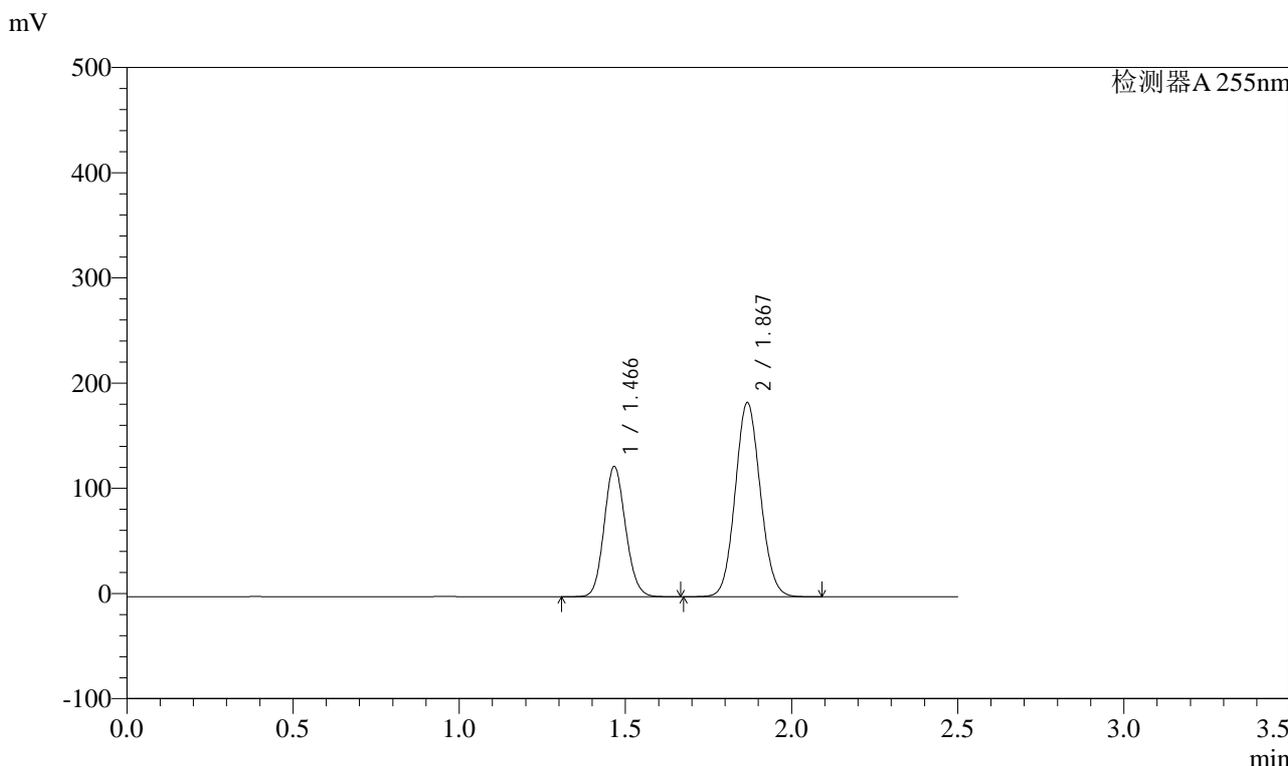


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1151-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 02:00:33 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:32  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	556488	36.437	123168	2456	1.120	--
2	1.867	970762	63.563	183600	2903	1.081	3.117
总计		1527251	100.000	306768			

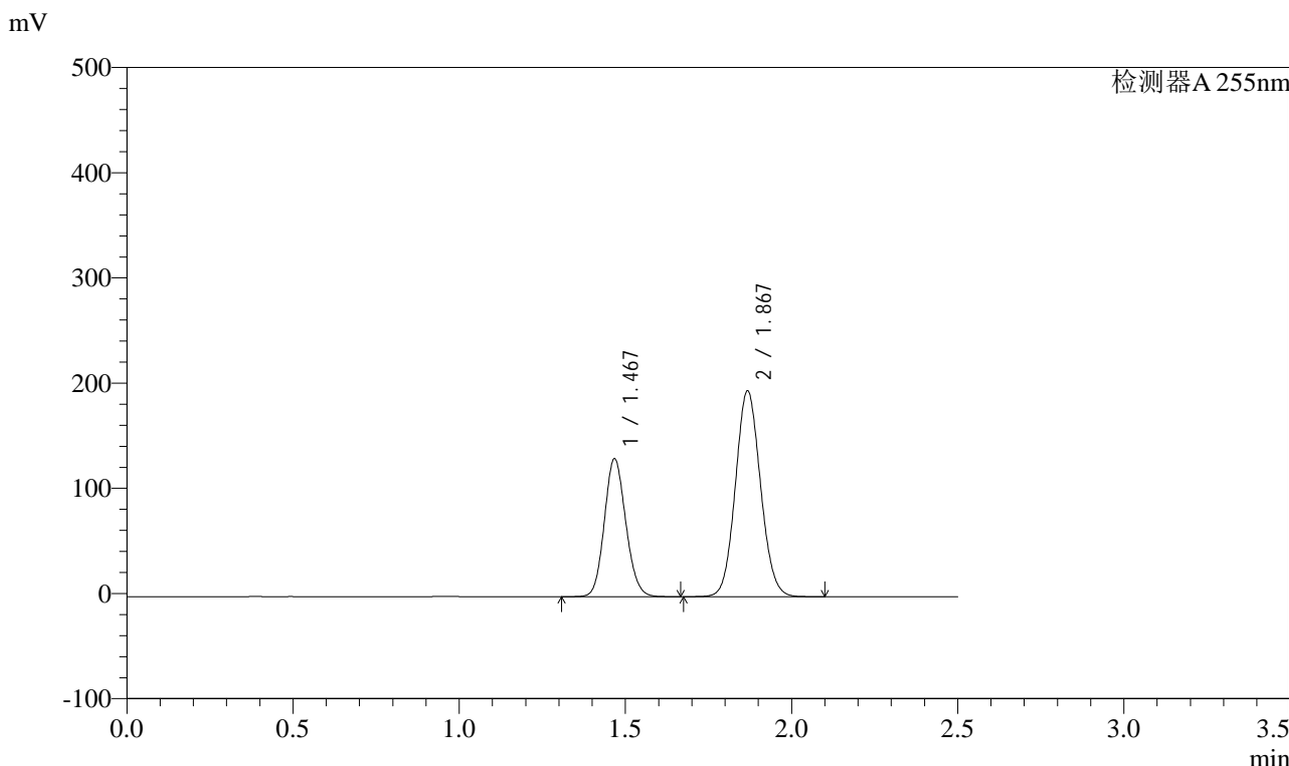


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1152-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 02:03:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	589571	36.431	129975	2457	1.120	--
2	1.867	1028772	63.569	194257	2910	1.082	3.117
总计		1618343	100.000	324232			



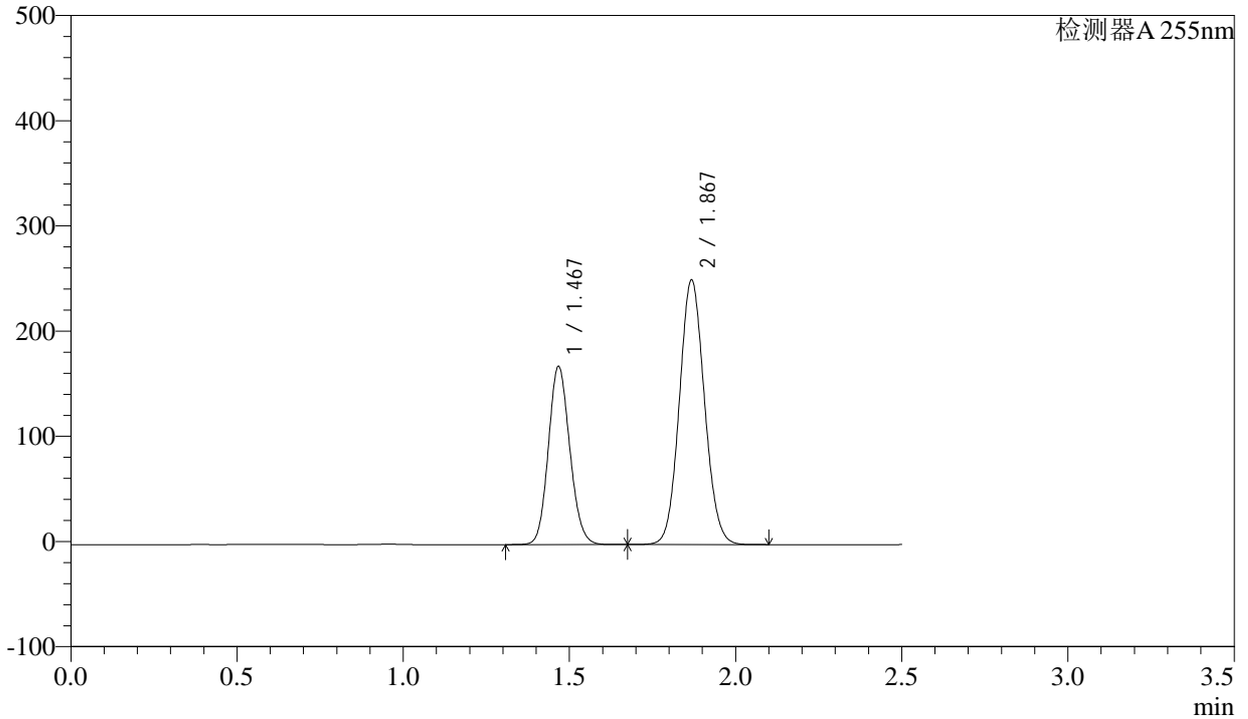
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1153-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 02:06:20      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:38  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.467	761297	36.518	167833	2458	1.120	--
2	1.867	1323441	63.482	249803	2905	1.082	3.114
总计		2084738	100.000	417637			

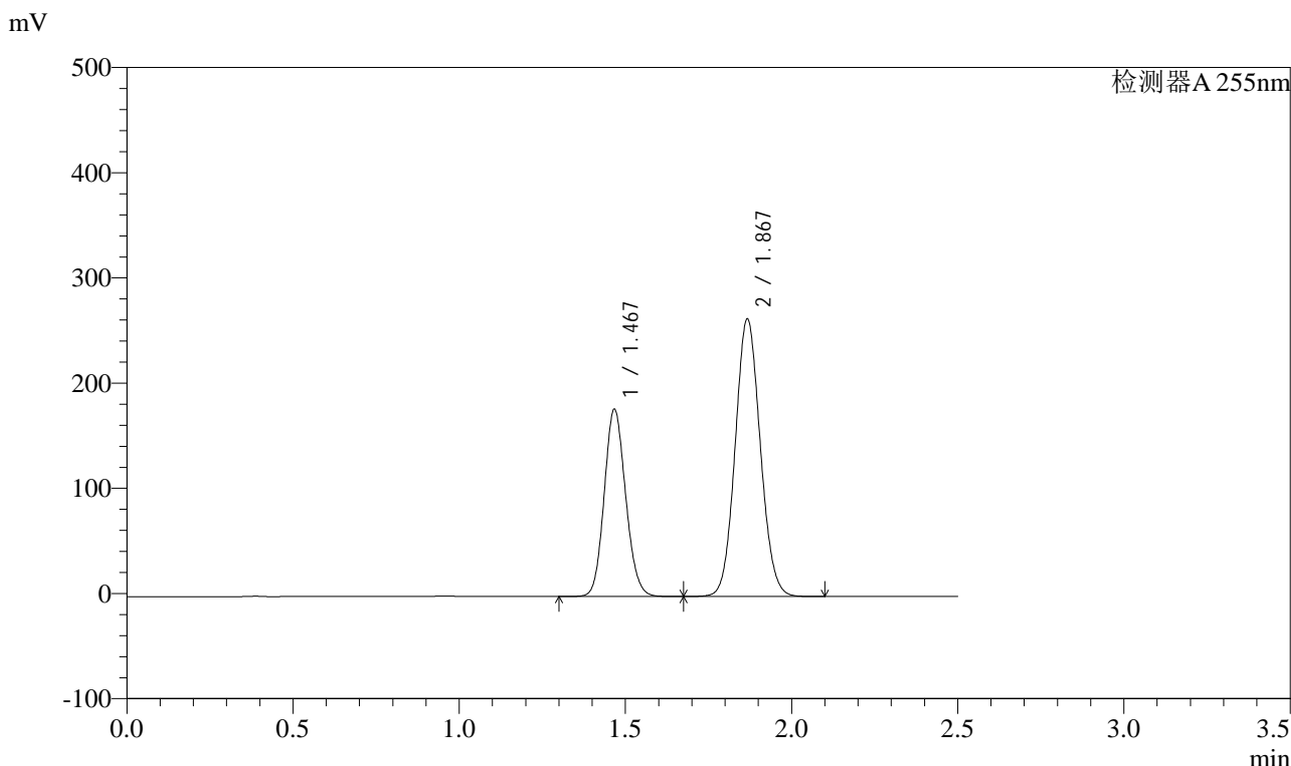


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1154-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 02:09:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:41  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	799944	36.554	176667	2452	1.120	--
2	1.867	1388458	63.446	262565	2901	1.082	3.112
总计		2188402	100.000	439232			

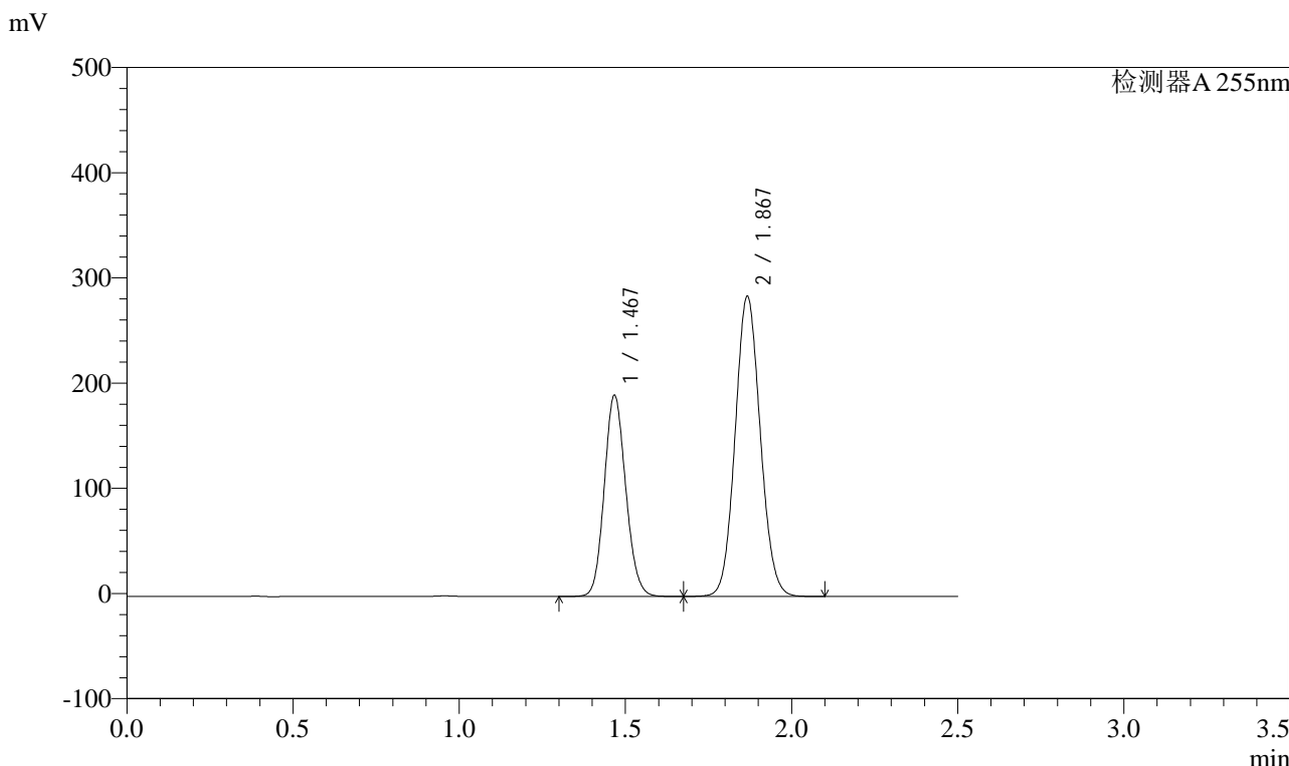


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1155-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 02:12:07 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:44  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	859864	36.416	189656	2453	1.120	--
2	1.867	1501330	63.584	283909	2899	1.082	3.109
总计		2361194	100.000	473566			

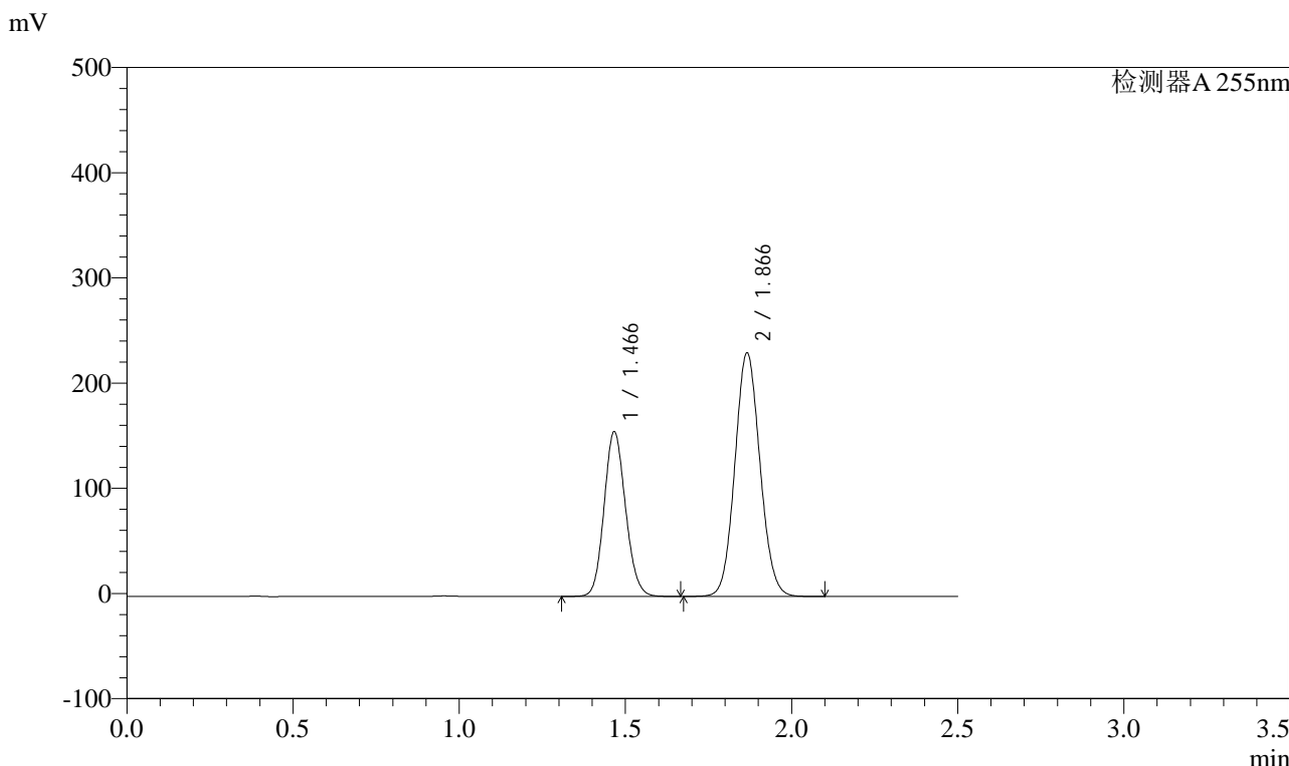


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1156-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 02:15:01 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:47  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	703589	36.620	155636	2453	1.120	--
2	1.866	1217749	63.380	230890	2903	1.082	3.110
总计		1921338	100.000	386526			

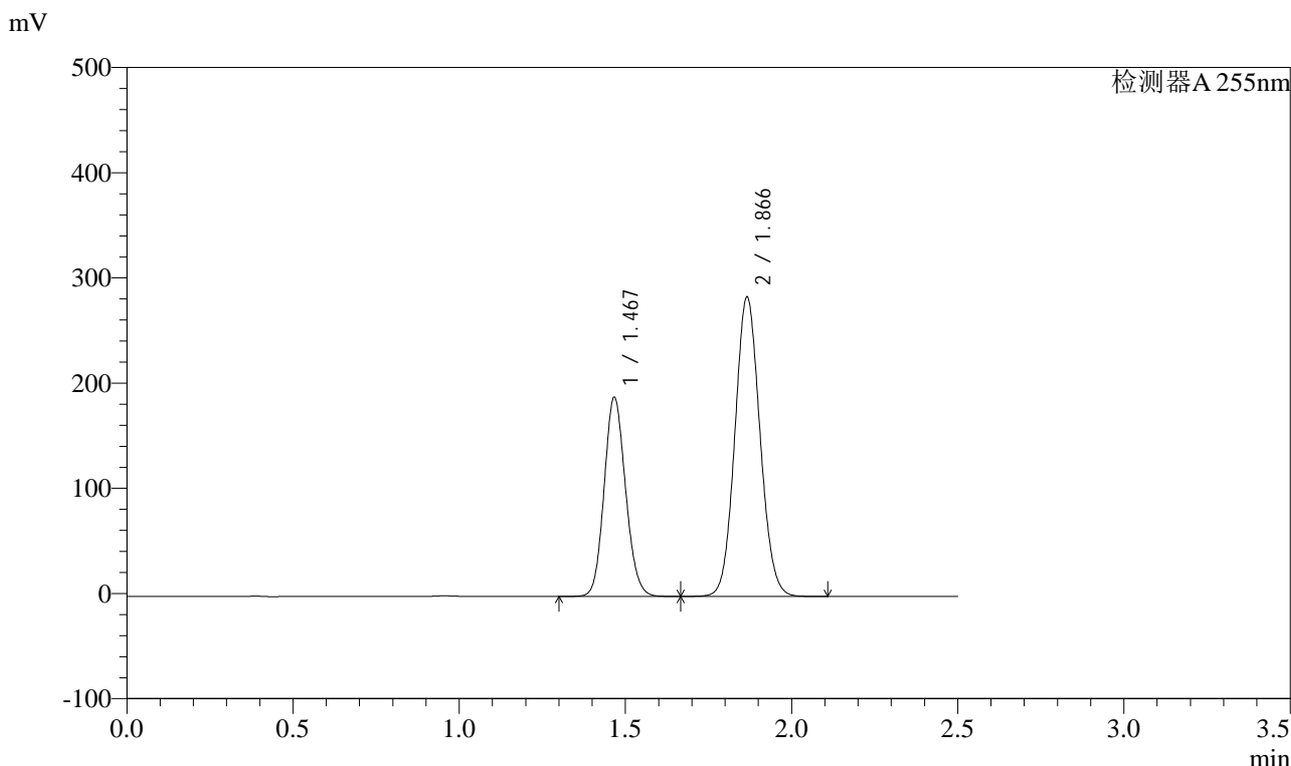


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1157-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 02:17:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:51  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	850400	36.232	188048	2453	1.120	--
2	1.866	1496721	63.768	283819	2904	1.082	3.108
总计		2347121	100.000	471867			

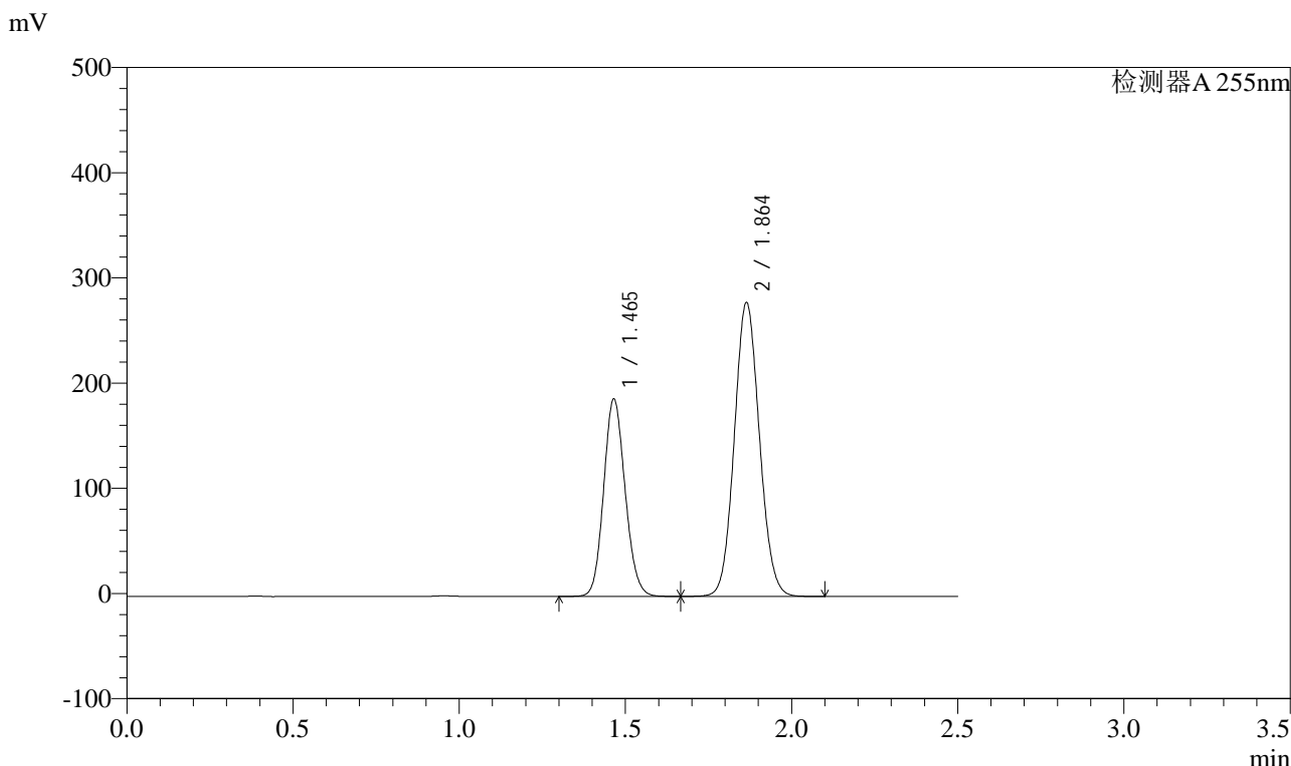


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1158-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 02:20:47 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:24:54  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	843394	36.473	187226	2447	1.119	--
2	1.864	1469007	63.527	279249	2899	1.082	3.106
总计		2312401	100.000	466476			



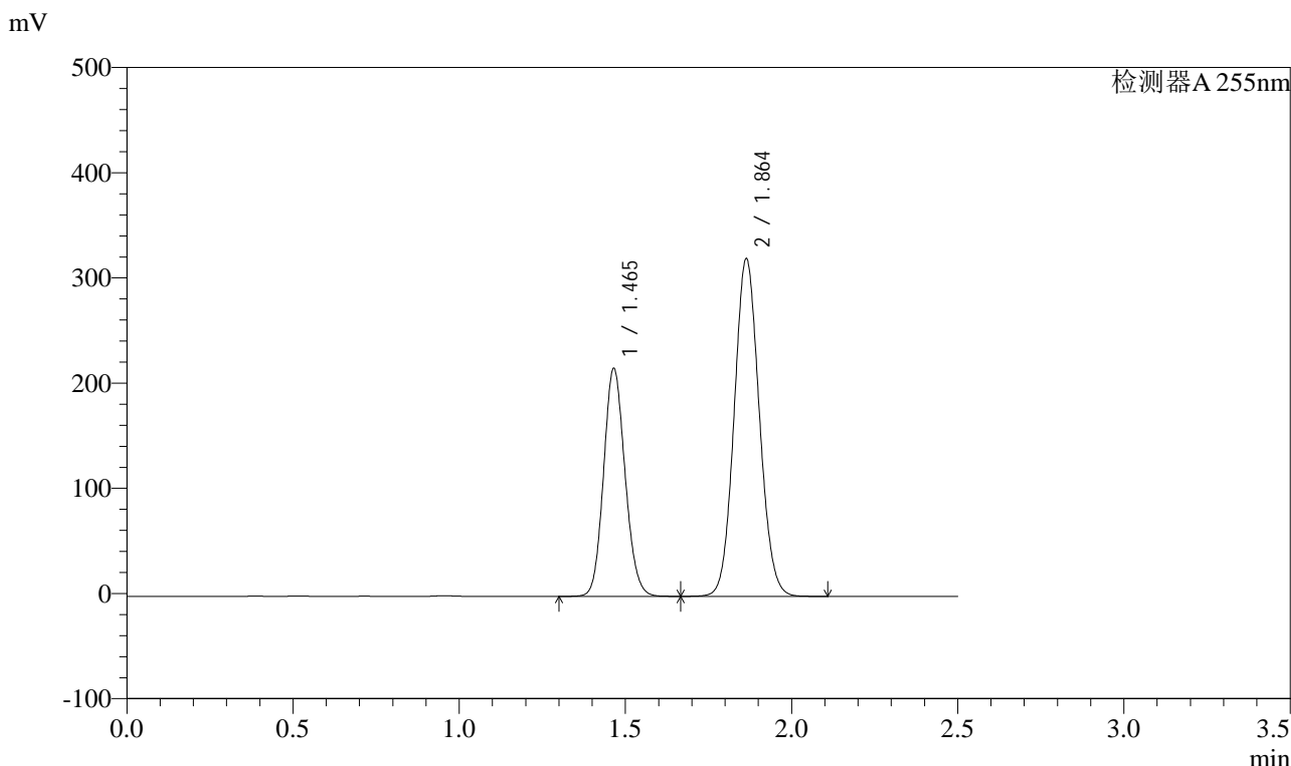


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1160-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:26:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:00  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	974314	36.589	216312	2445	1.119	--
2	1.864	1688553	63.411	320940	2895	1.082	3.103
总计		2662866	100.000	537253			

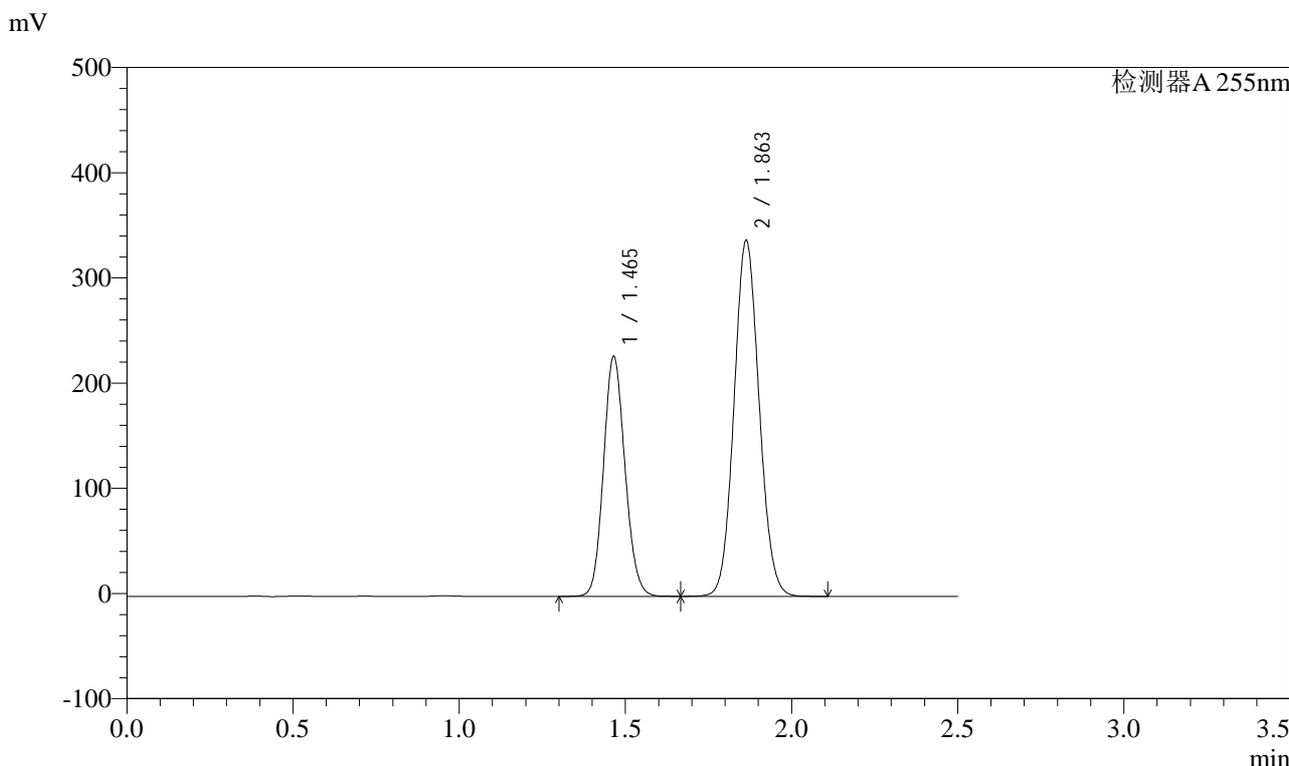


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1161-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:29:29 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:04  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	1025581	36.556	227727	2446	1.119	--
2	1.863	1779949	63.444	338252	2890	1.082	3.101
总计		2805529	100.000	565979			

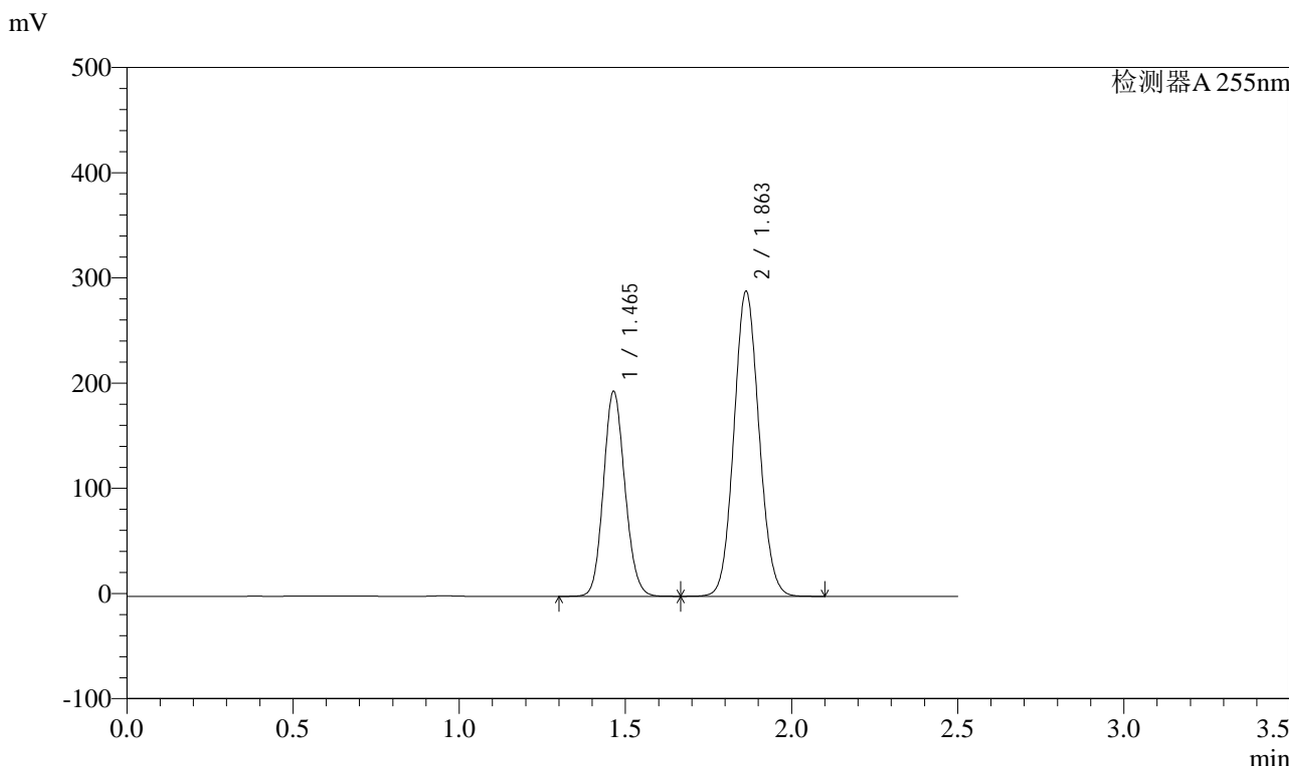


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1162-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:32:23 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:07  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	875984	36.497	194655	2448	1.119	--
2	1.863	1524160	63.503	289885	2896	1.081	3.103
总计		2400144	100.000	484540			

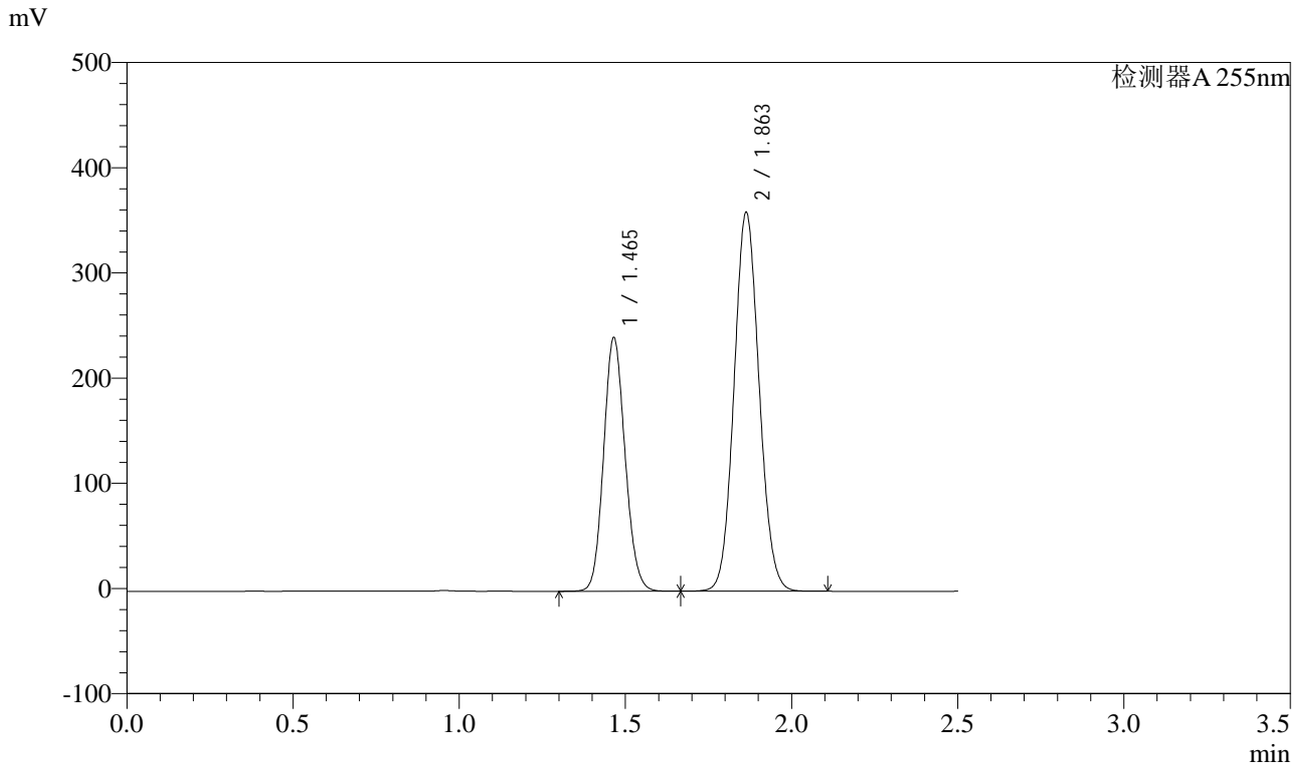


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1163-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:35:16 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:10  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	1083650	36.394	240521	2445	1.119	--
2	1.863	1893937	63.606	360069	2892	1.082	3.099
总计		2977587	100.000	600590			

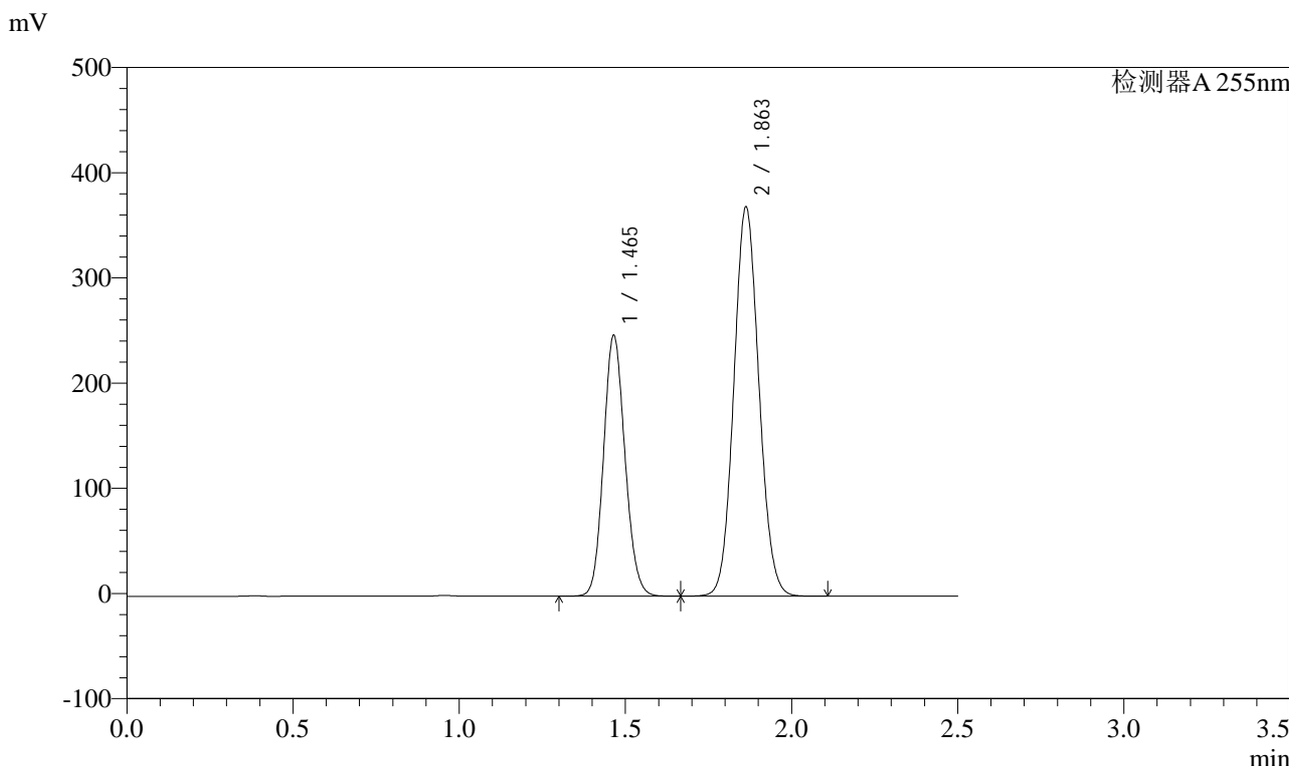


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1164-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:38:09 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:13  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	1113431	36.405	247438	2451	1.119	--
2	1.863	1944984	63.595	369835	2895	1.082	3.099
总计		3058415	100.000	617273			

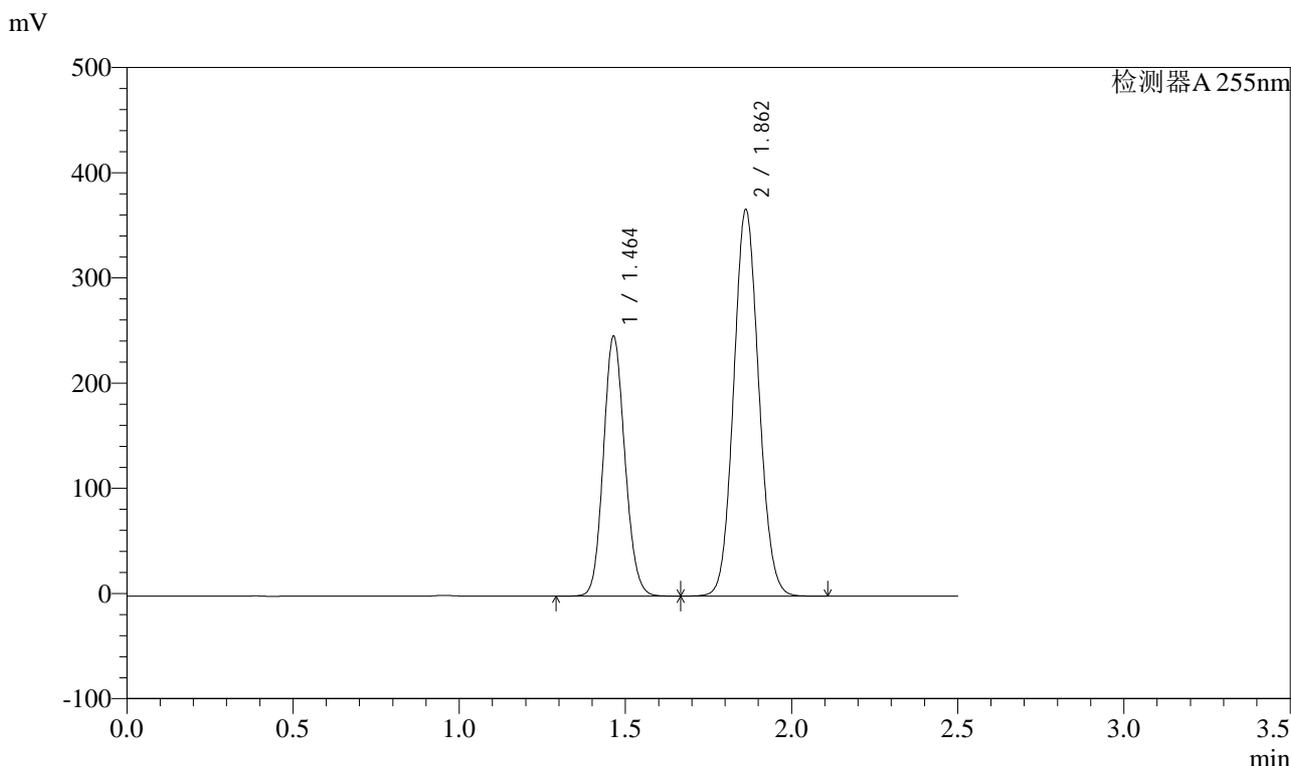


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1165-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:41:03      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:16  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1110722	36.507	246753	2445	1.119	--
2	1.862	1931783	63.493	367077	2892	1.082	3.097
总计		3042504	100.000	613830			

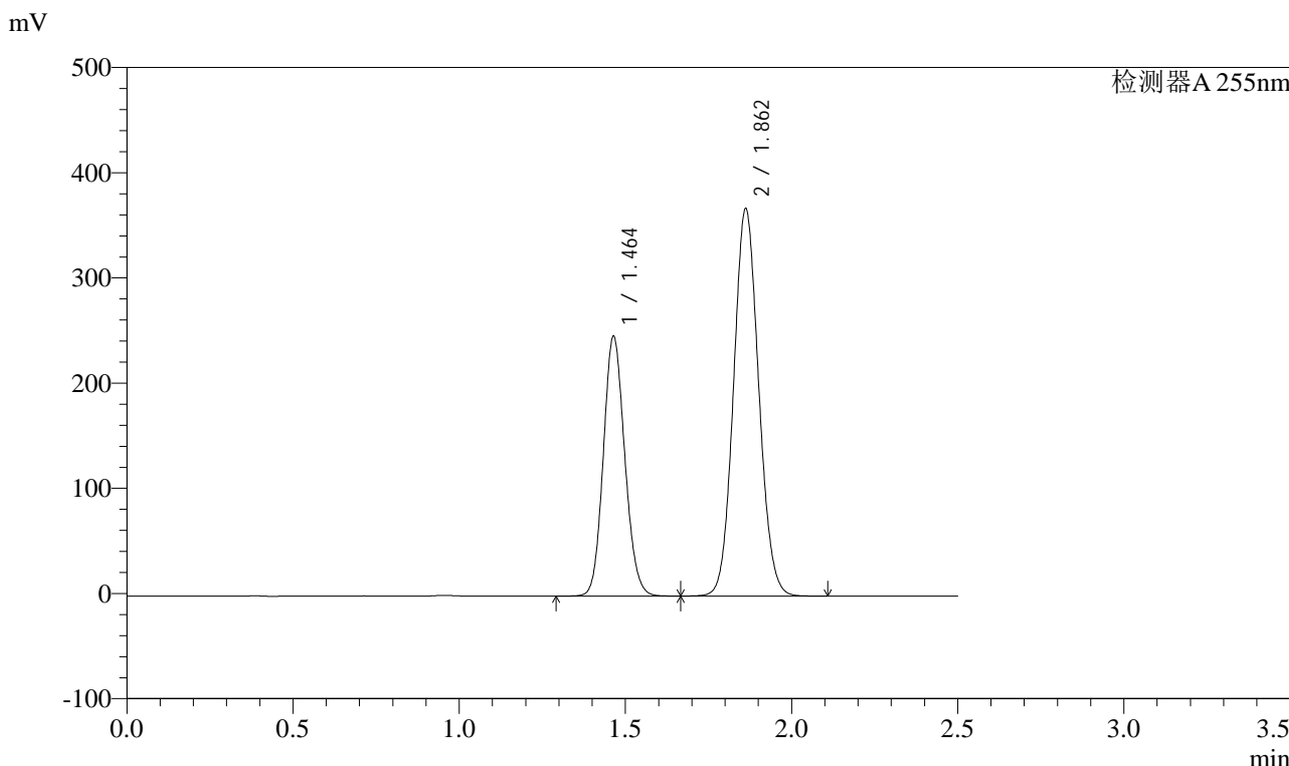


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1166-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:43:57 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:19  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1110278	36.434	246713	2445	1.119	--
2	1.862	1937069	63.566	367824	2886	1.082	3.094
总计		3047348	100.000	614537			

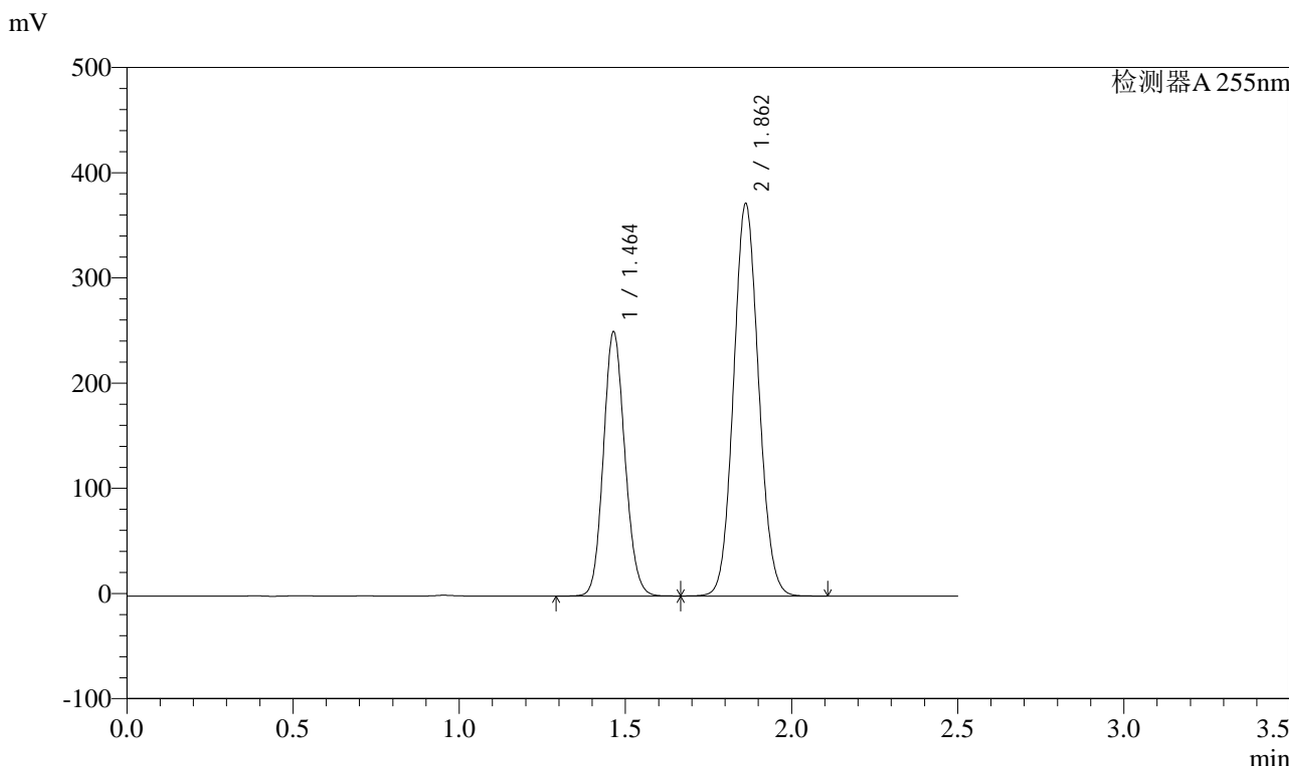


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1167-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:46:50      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:22  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1128962	36.543	250879	2448	1.119	--
2	1.862	1960482	63.457	372506	2890	1.082	3.094
总计		3089444	100.000	623385			

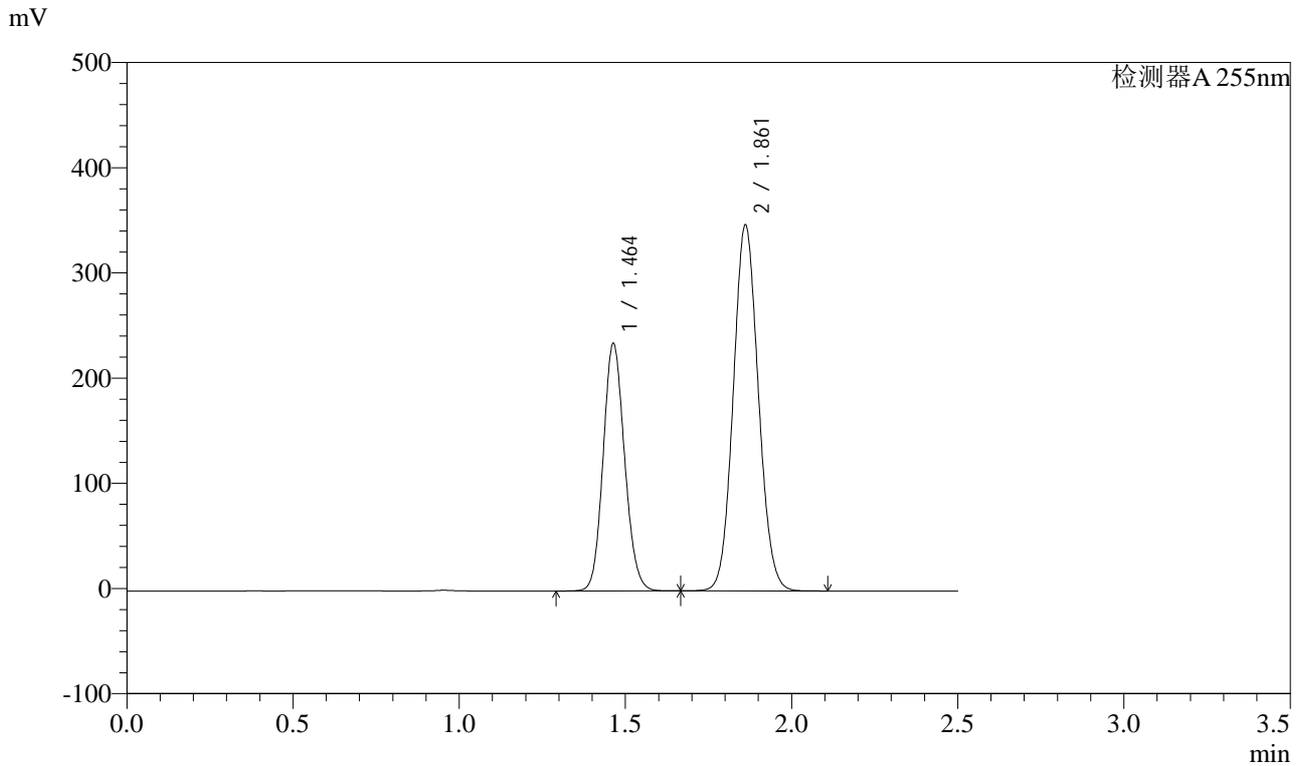


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1168-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:49:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:25  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1057919	36.646	235237	2442	1.119	--
2	1.861	1828975	63.354	346944	2889	1.082	3.093
总计		2886893	100.000	582181			

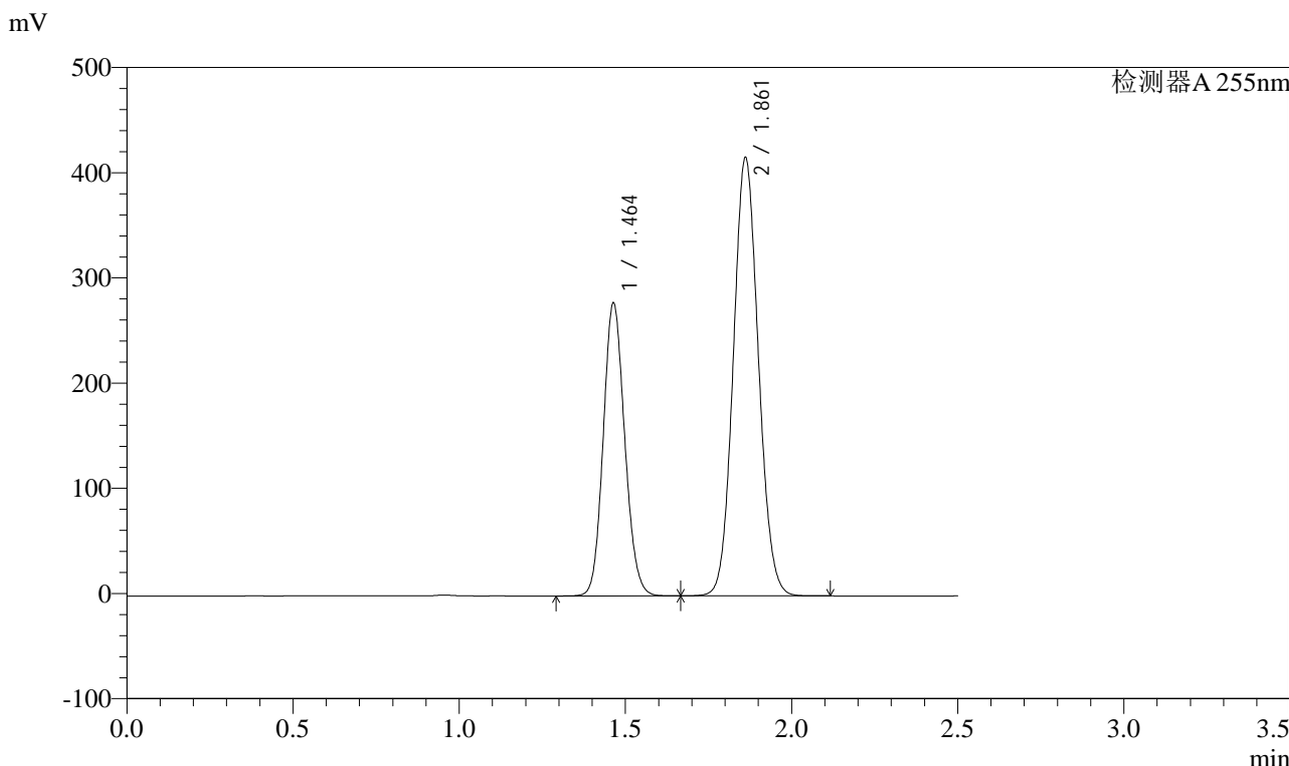


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1169-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 02:52:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:28  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1252295	36.364	278309	2443	1.119	--
2	1.861	2191455	63.636	415616	2887	1.082	3.091
总计		3443750	100.000	693925			





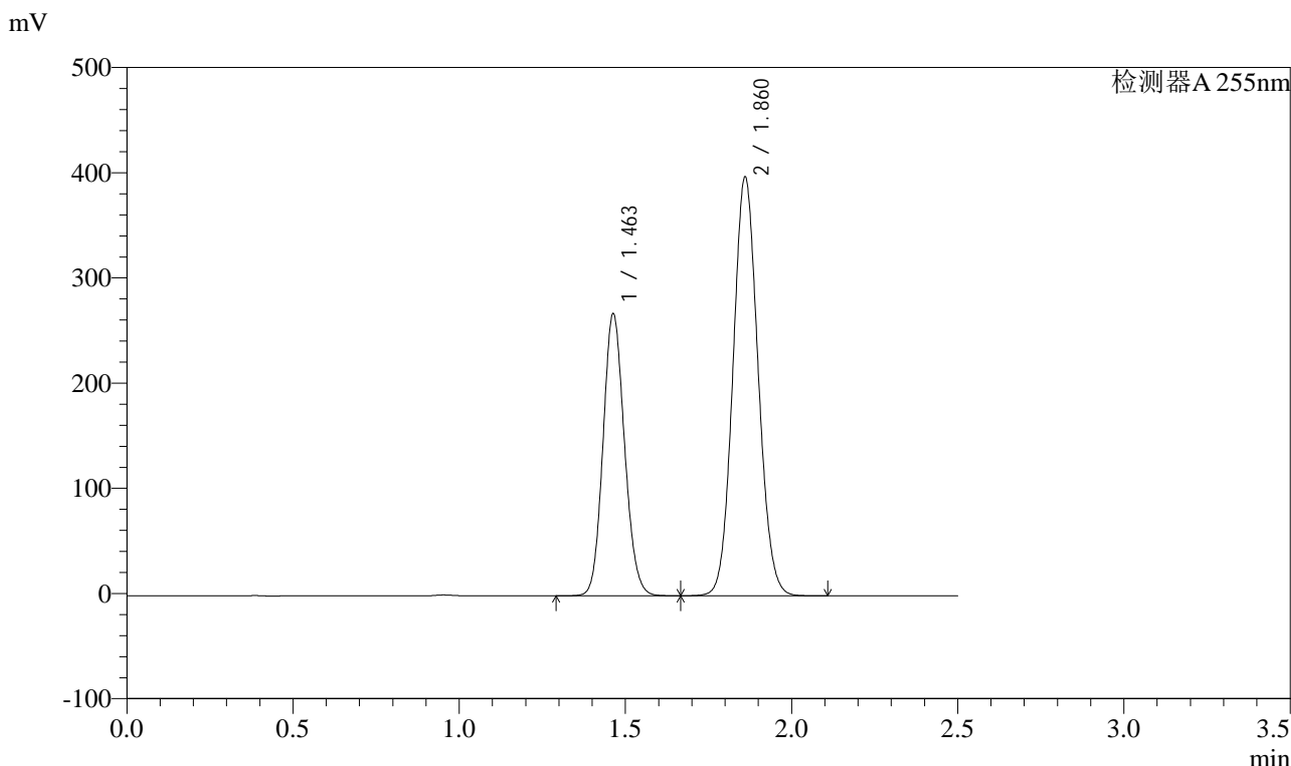


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1172-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:01:19      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1206706	36.564	268072	2436	1.118	--
2	1.860	2093581	63.436	396143	2881	1.082	3.086
总计		3300287	100.000	664216			

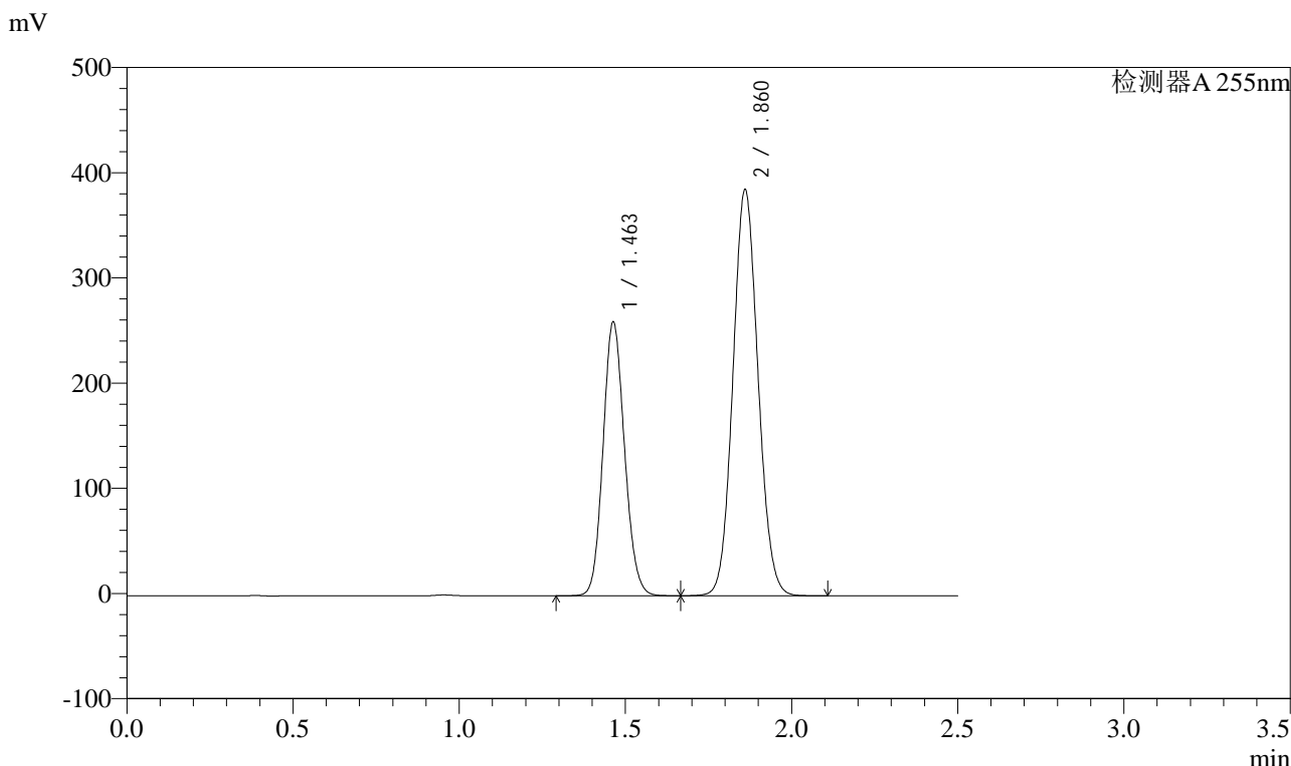


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1173-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:04:14      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:41  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1171204	36.592	260180	2436	1.119	--
2	1.860	2029476	63.408	383981	2882	1.083	3.084
总计		3200680	100.000	644161			

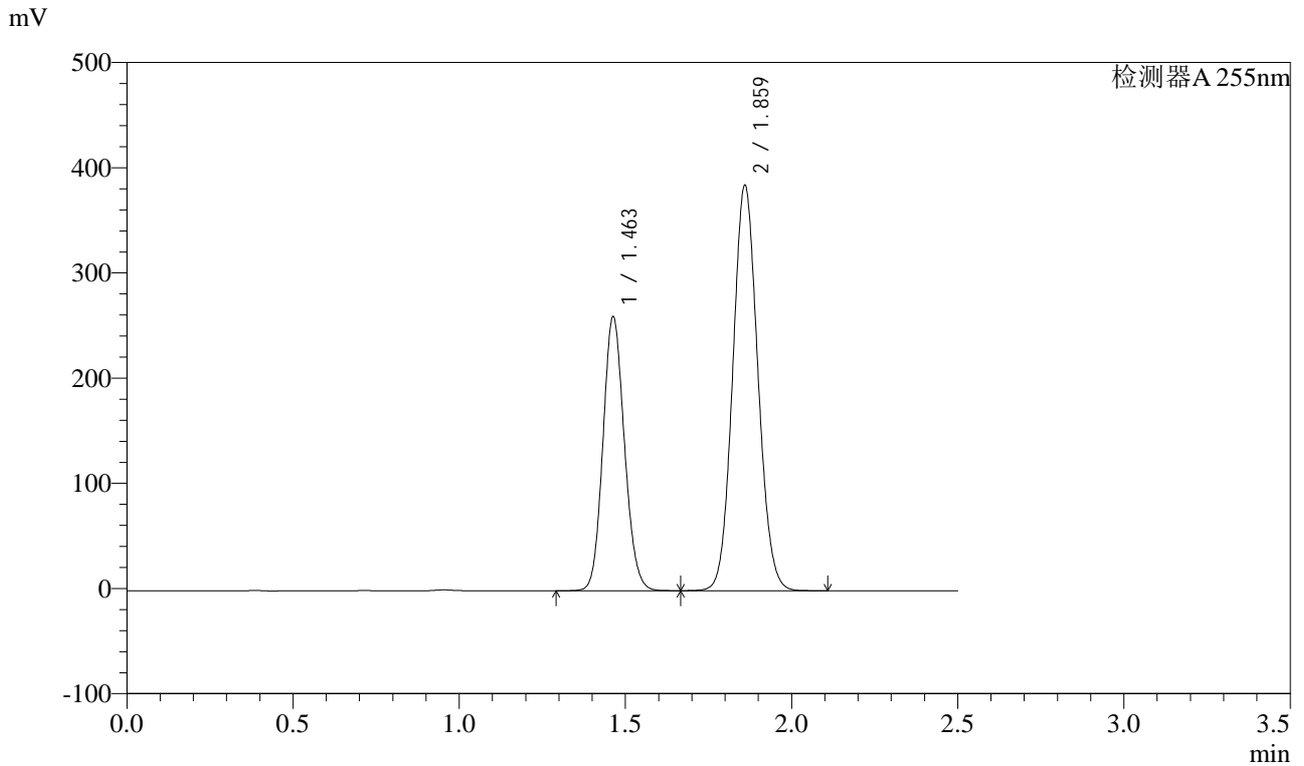


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1174-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/25 03:07:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1171567	36.638	260386	2440	1.119	--
2	1.859	2026098	63.362	382677	2883	1.083	3.084
总计		3197665	100.000	643062			

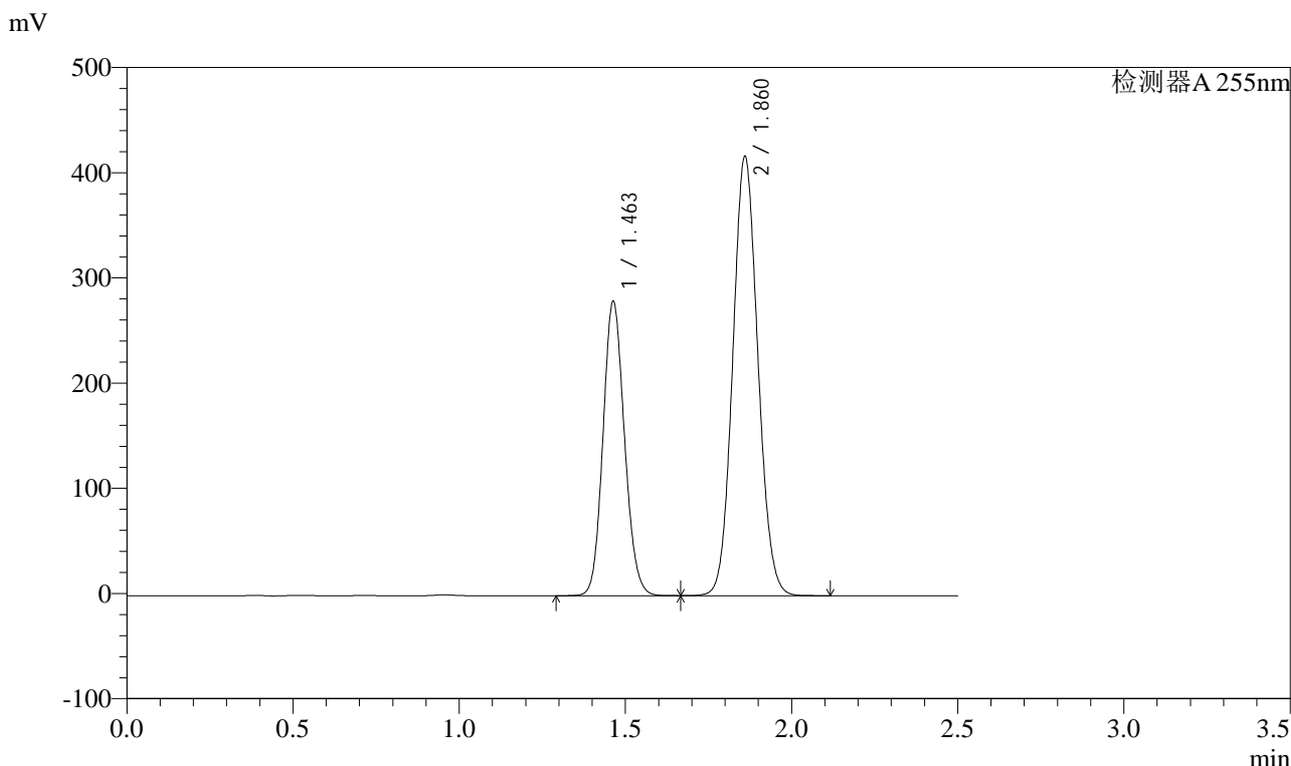


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1175-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:10:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:47  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1258624	36.442	279639	2435	1.118	--
2	1.860	2195192	63.558	414799	2884	1.083	3.083
总计		3453817	100.000	694438			

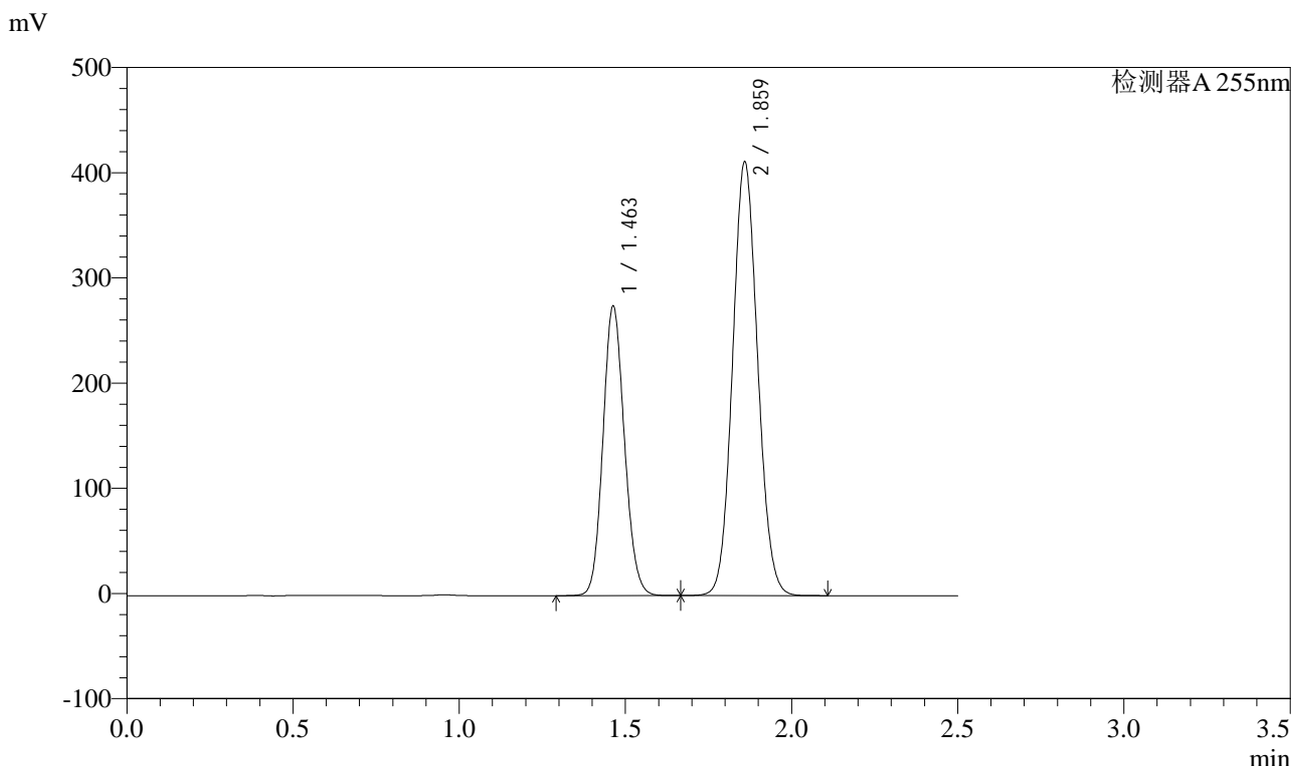


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1176-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:12:55 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:50  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1237409	36.355	275184	2443	1.119	--
2	1.859	2166300	63.645	409506	2885	1.084	3.082
总计		3403709	100.000	684690			

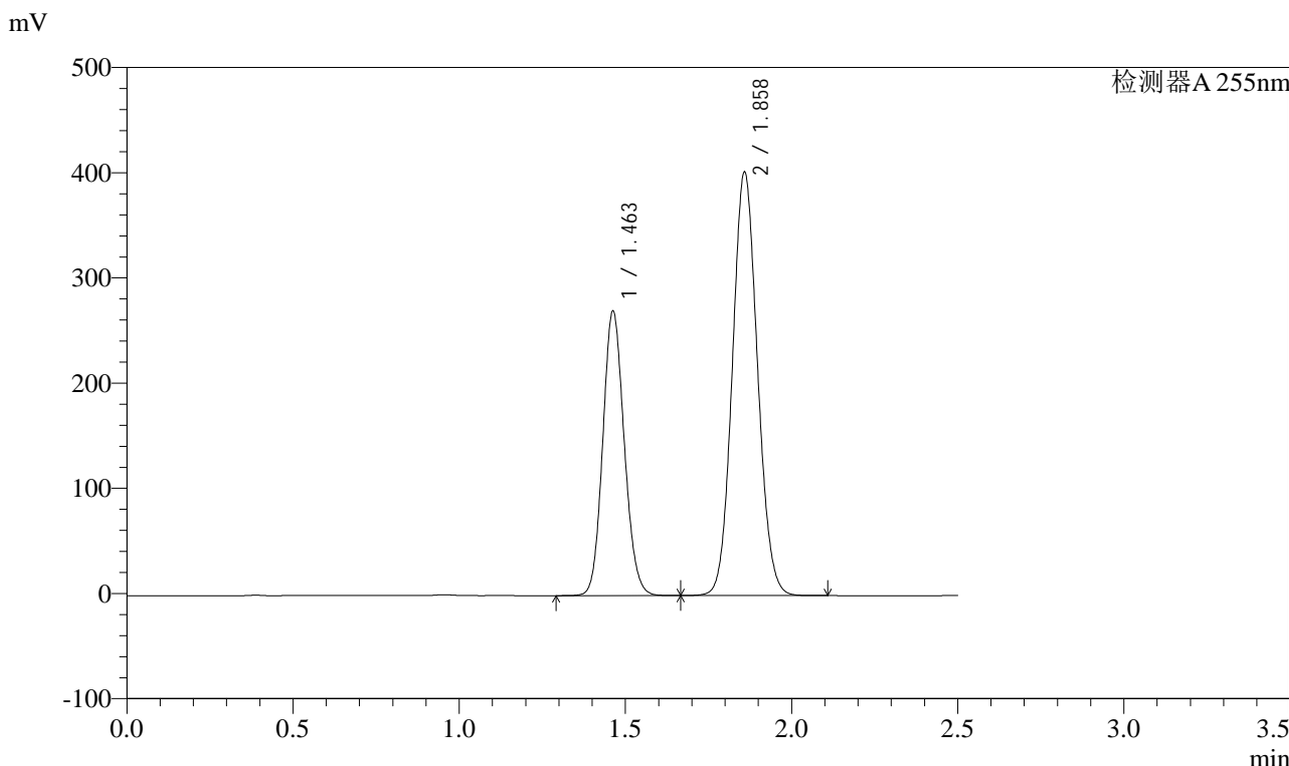


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1177-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/25 03:15:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/25 14:25:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1216547	36.505	270323	2439	1.119	--
2	1.858	2116036	63.495	400591	2879	1.083	3.080
总计		3332583	100.000	670915			

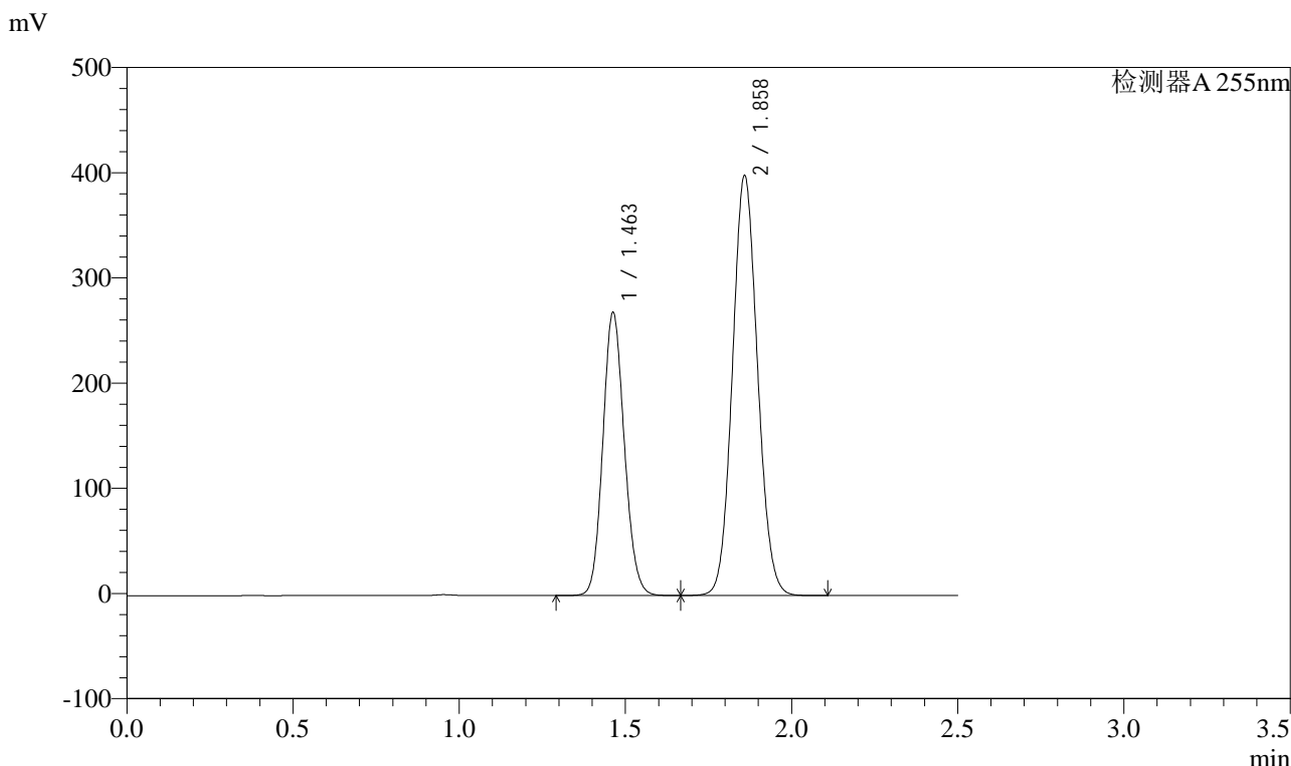


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1178-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:18:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1210742	36.590	268962	2438	1.118	--
2	1.858	2098239	63.410	396897	2877	1.083	3.078
总计		3308981	100.000	665859			



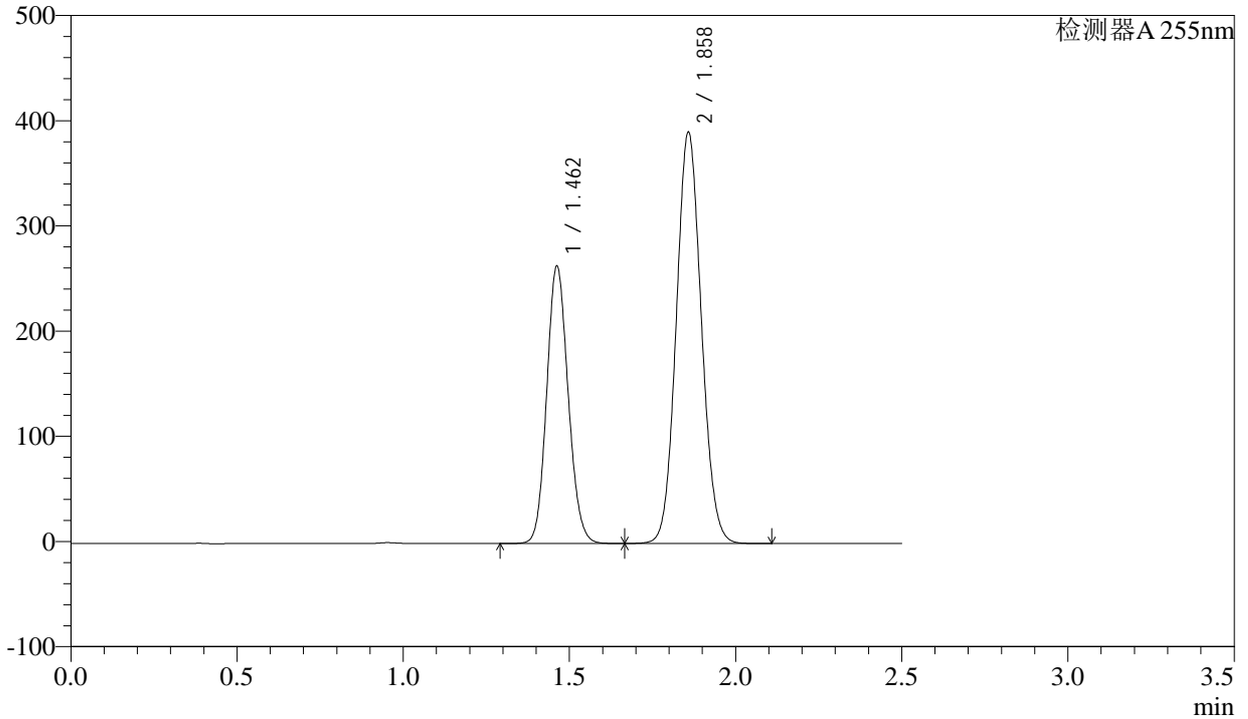
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1179-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/25 03:21:37      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/25 14:25:59  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <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	1.462	1186215	36.602	263446	2437	1.118	--
2	1.858	2054664	63.398	389358	2880	1.083	3.079
总计		3240879	100.000	652804			







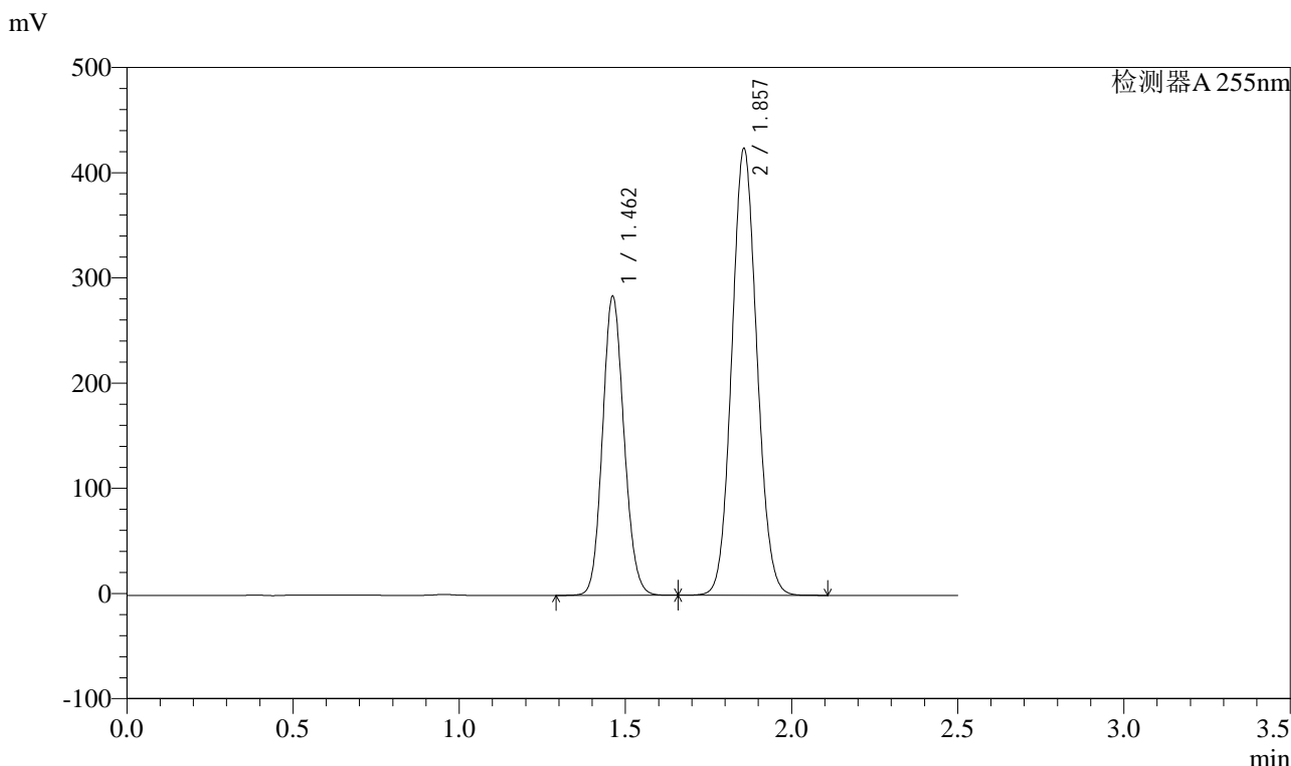


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1183-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:33:14 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:26:11  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1279034	36.423	283771	2432	1.118	--
2	1.857	2232584	63.577	424139	2872	1.083	3.070
总计		3511618	100.000	707910			

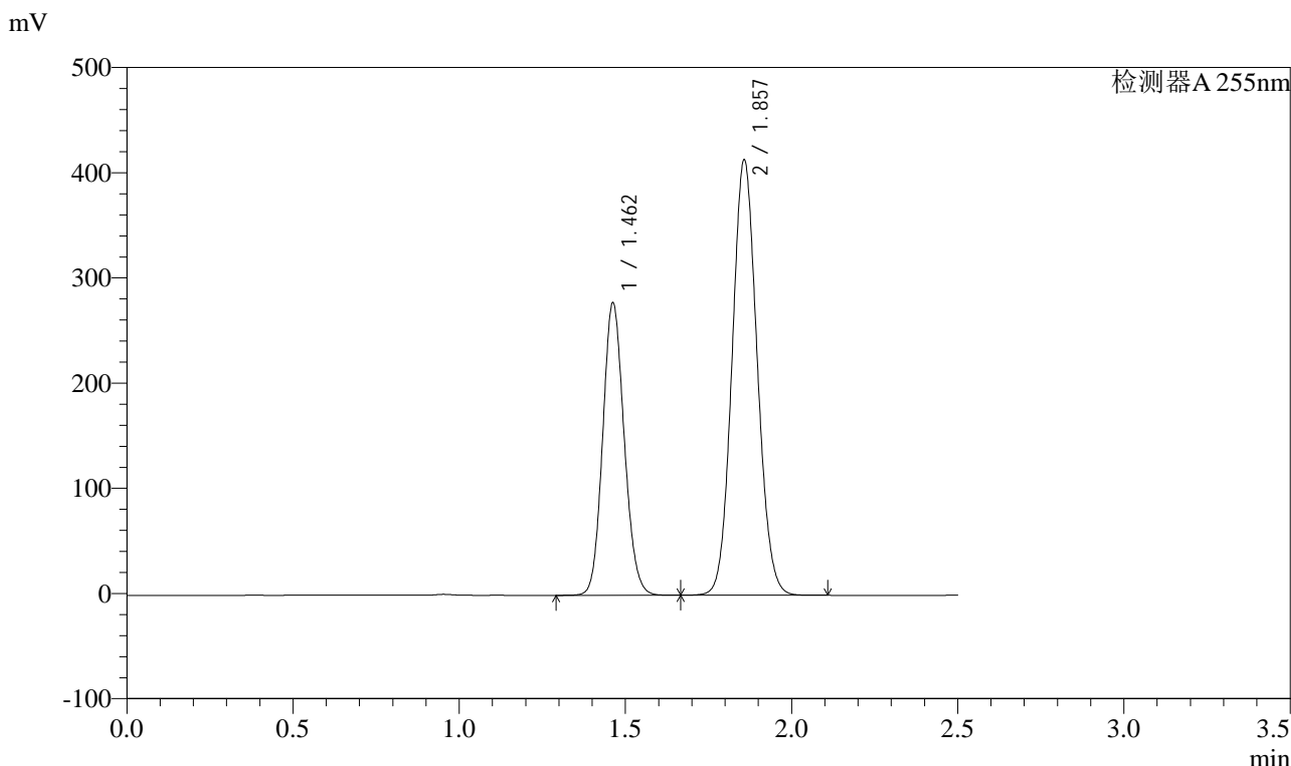


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1184-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:36:10 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:26:14  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1251787	36.525	277751	2433	1.118	--
2	1.857	2175454	63.475	412714	2877	1.083	3.072
总计		3427241	100.000	690465			

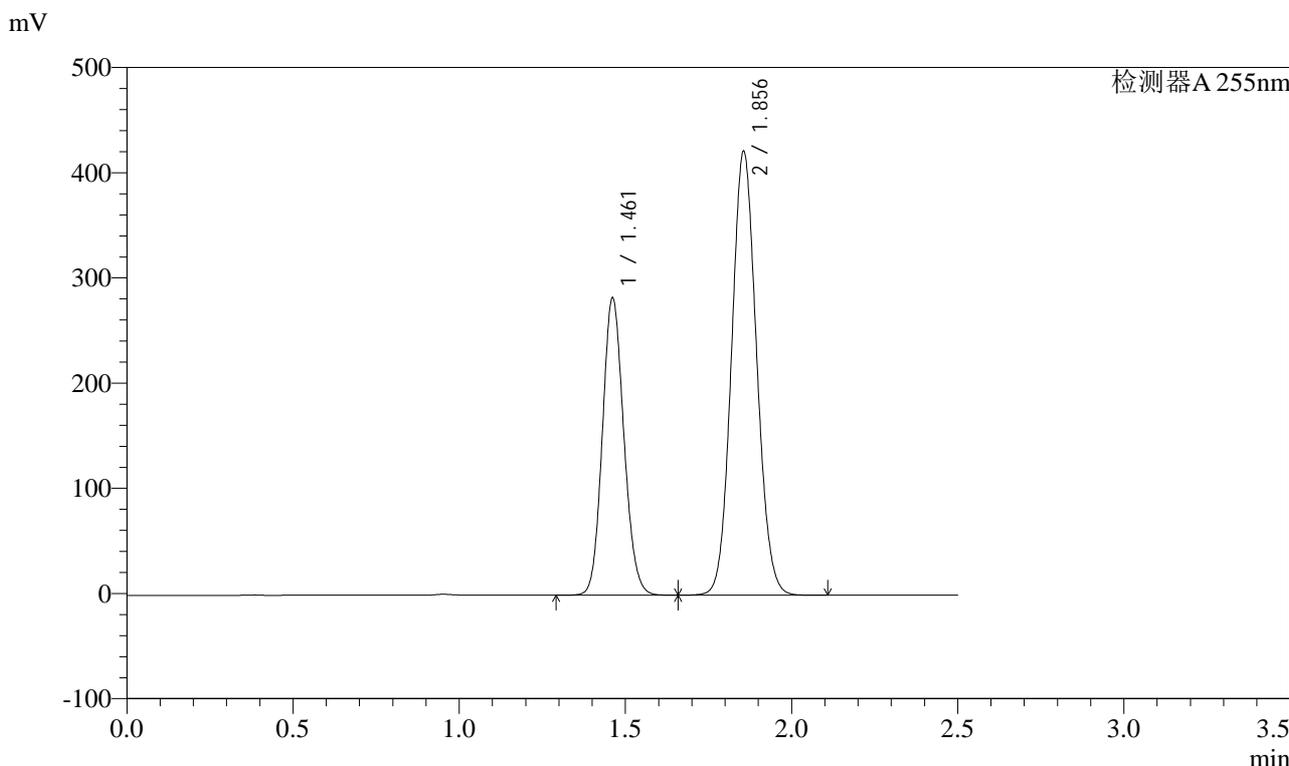


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1185-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:39:05 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:26:18  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1271517	36.449	281809	2433	1.119	--
2	1.856	2217010	63.551	421711	2874	1.083	3.069
总计		3488528	100.000	703520			

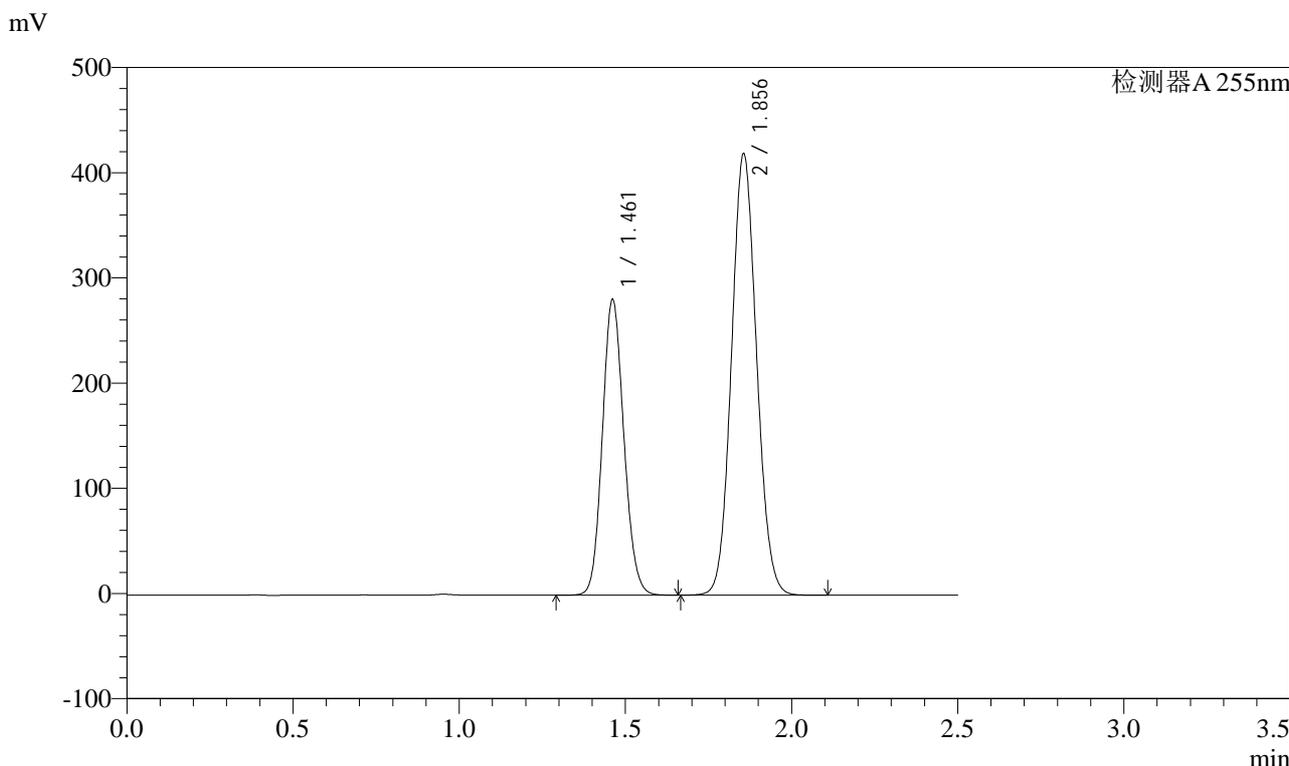


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1186-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-35      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:42:00      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:26:21  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1264512	36.442	280231	2433	1.119	--
2	1.856	2205453	63.558	419411	2874	1.083	3.069
总计		3469965	100.000	699642			

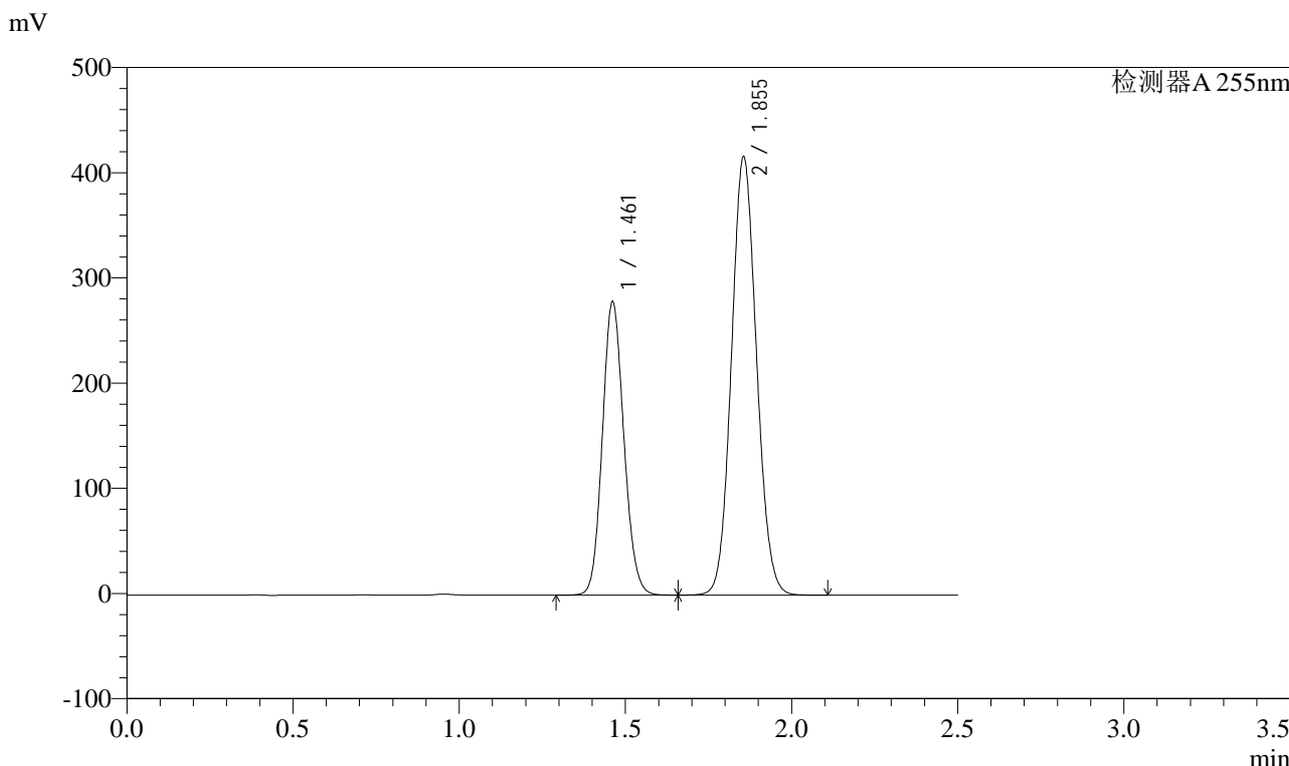


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1187-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.lcb  
 样品瓶号 : 2-44      版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/25 03:44:54      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:26:24  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1254818	36.433	278102	2433	1.119	--
2	1.855	2189350	63.567	416411	2873	1.083	3.067
总计		3444168	100.000	694514			





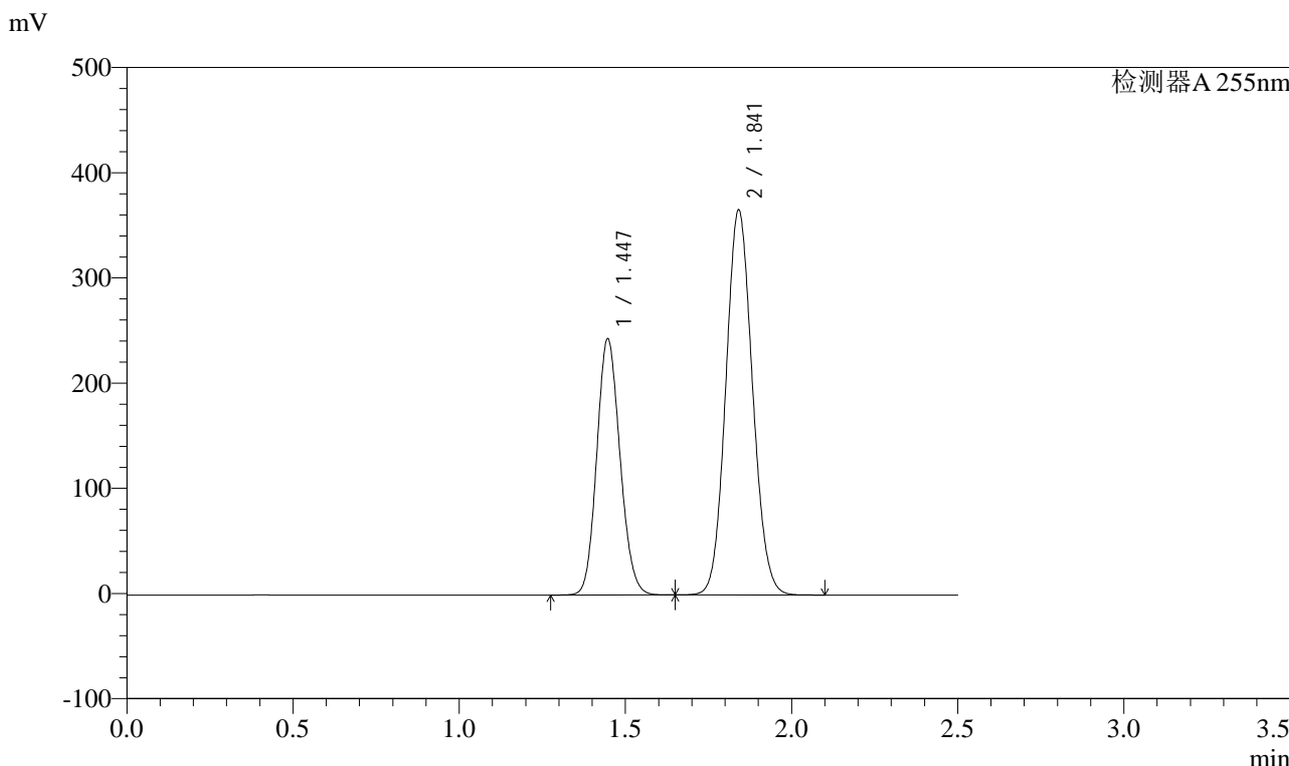


# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-193/1-1190-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240424-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240424-FX251.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 : 2024/04/25 03:53:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/25 14:26:33  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	1186827	36.740	243482	2025	1.125	--
2	1.841	2043517	63.260	365242	2498	1.090	2.855
总计		3230343	100.000	608724			