



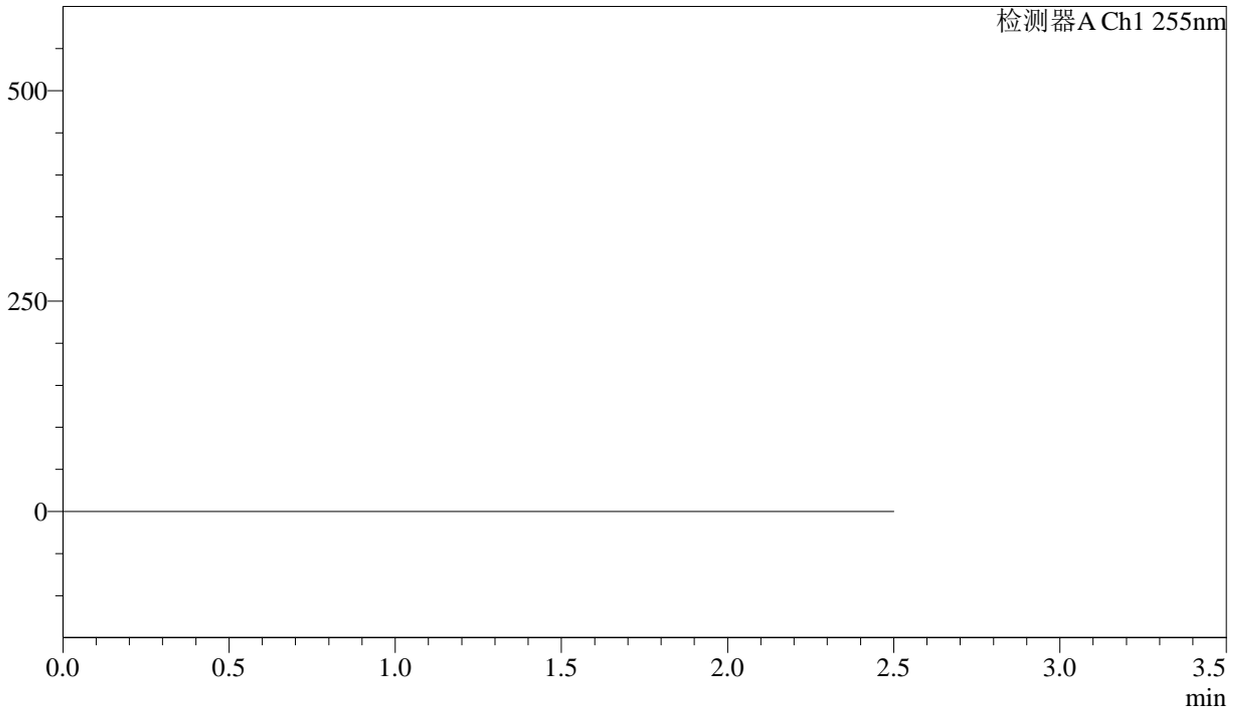
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4774-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 11:40:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



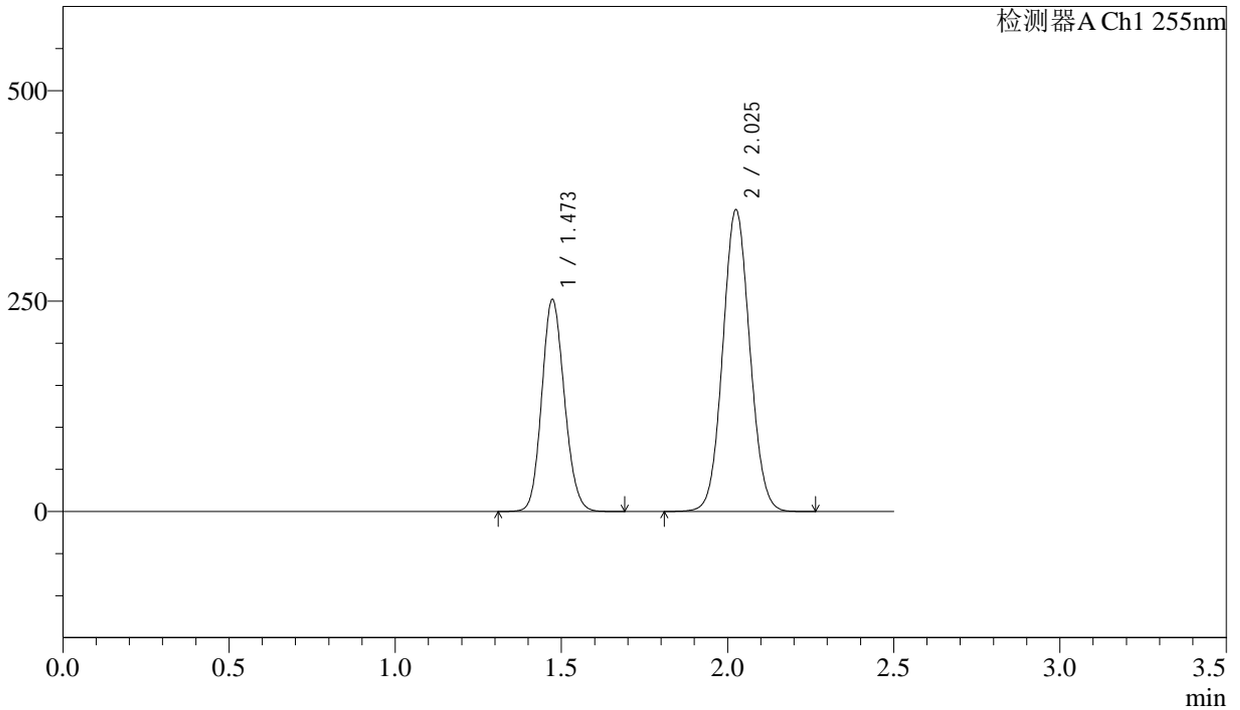
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4775-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 11:43:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1193760	37.013	252250	2224	1.125	--
2	2.025	2031467	62.987	358482	2946	1.063	4.028
总计		3225227	100.000	610732			



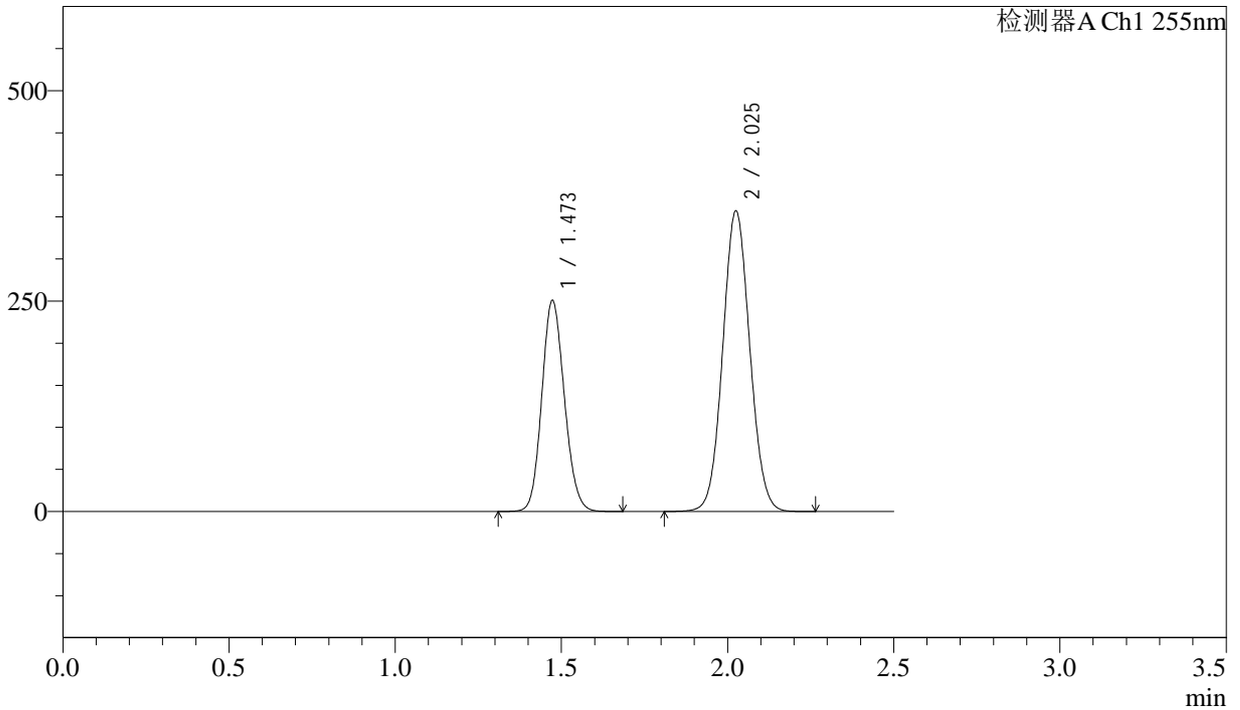
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4776-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 11:46:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1186319	36.952	251096	2231	1.125	--
2	2.025	2024118	63.048	357252	2948	1.063	4.030
总计		3210438	100.000	608349			



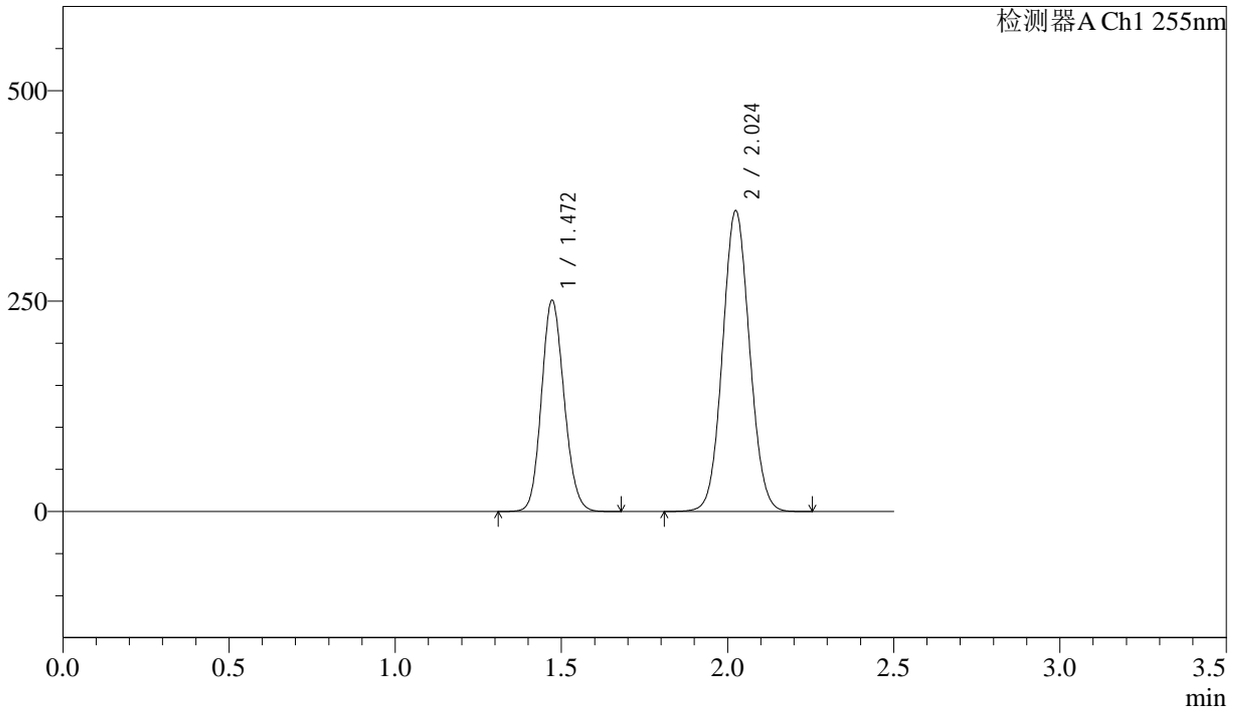
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4777-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 11:49:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1188245	36.980	251062	2225	1.126	--
2	2.024	2024947	63.020	357724	2944	1.062	4.031
总计		3213192	100.000	608786			



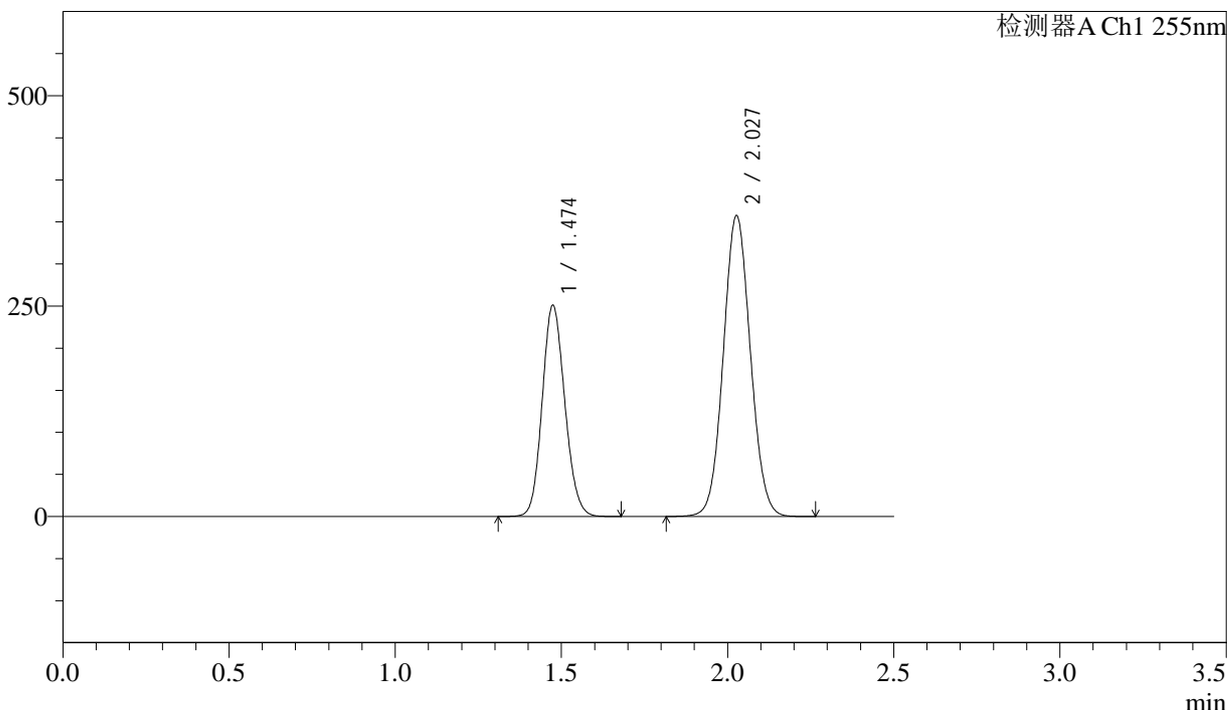
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4778-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 11:52:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1189256	36.990	251320	2228	1.125	--
2	2.027	2025815	63.010	357596	2954	1.063	4.032
总计		3215072	100.000	608916			



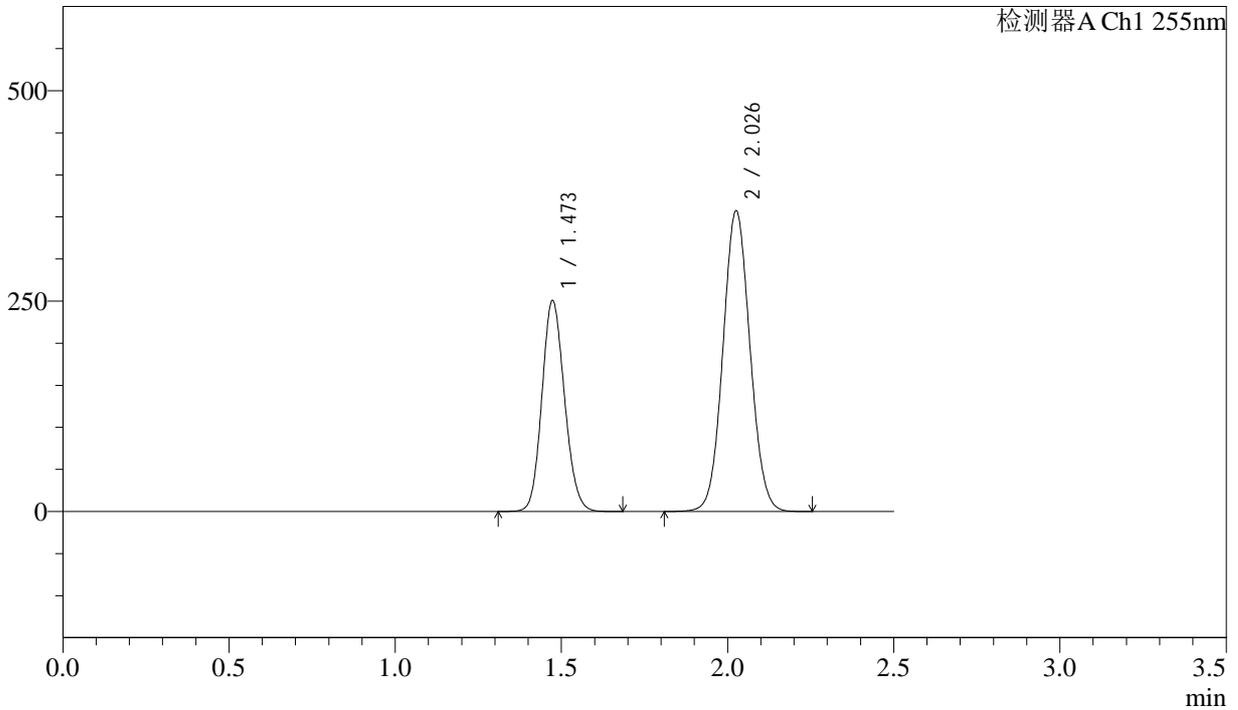
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4779-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 11:54:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:09:35      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1186815	36.952	251029	2224	1.125	--
2	2.026	2024967	63.048	356951	2944	1.063	4.027
总计		3211782	100.000	607980			





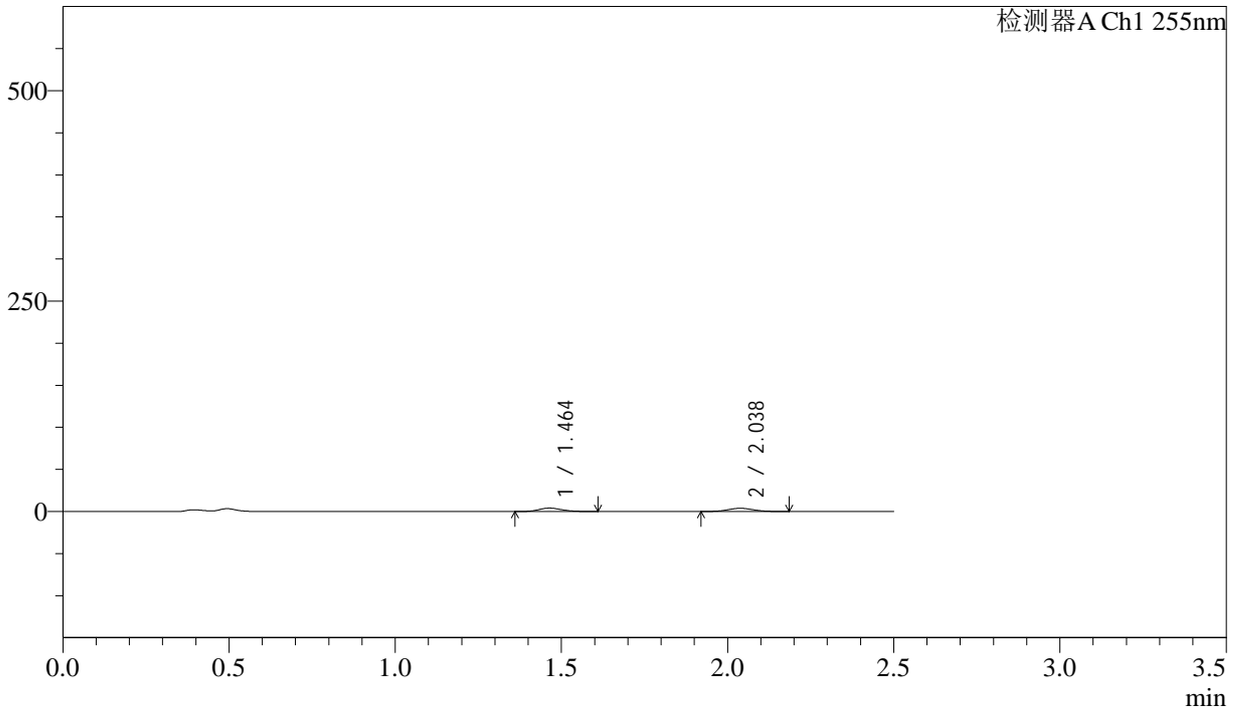
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4781-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:00:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	19487	49.097	4066	2123	1.164	--
2	2.038	20204	50.903	3804	3354	1.062	4.290
总计		39691	100.000	7870			



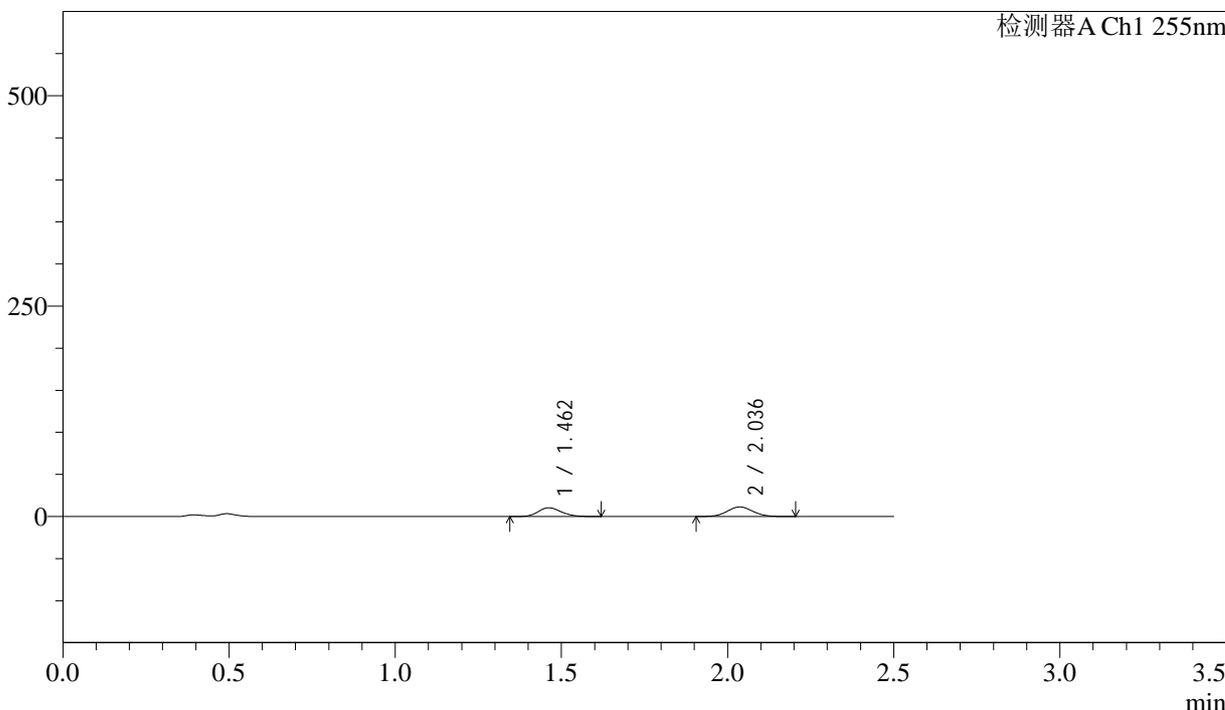
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4782-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:03:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	50431	45.421	10408	2096	1.166	--
2	2.036	60599	54.579	11320	3312	1.059	4.269
总计		111030	100.000	21727			



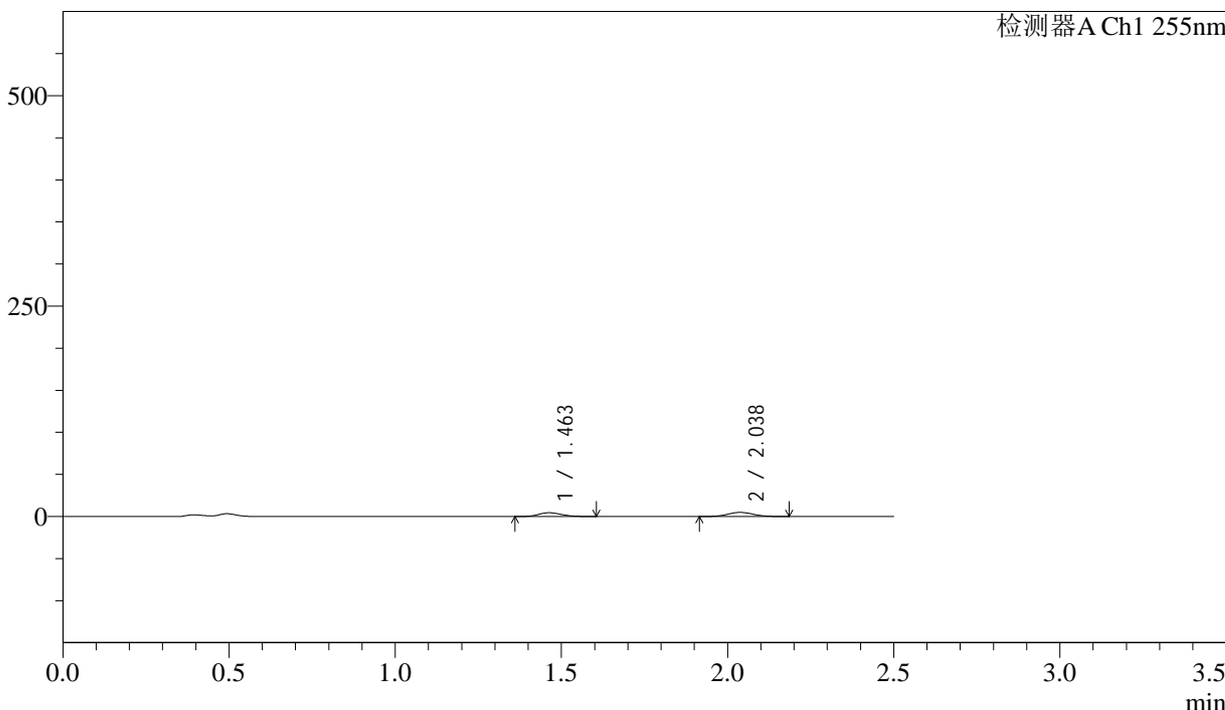
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4783-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:06:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	21540	45.184	4475	2109	1.170	--
2	2.038	26133	54.816	4900	3324	1.063	4.279
总计		47673	100.000	9375			



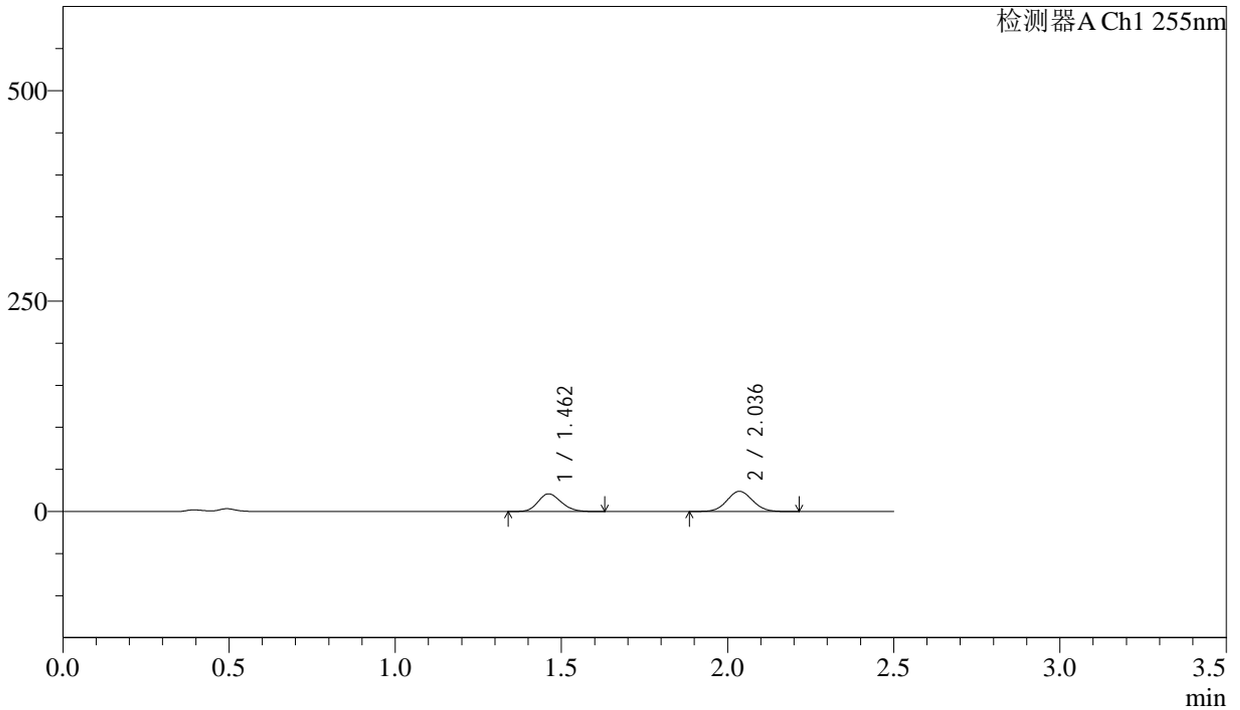
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4784-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 12:09:18      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:09:49      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	101660	44.036	21018	2095	1.167	--
2	2.036	129198	55.964	24029	3303	1.056	4.262
总计		230857	100.000	45047			





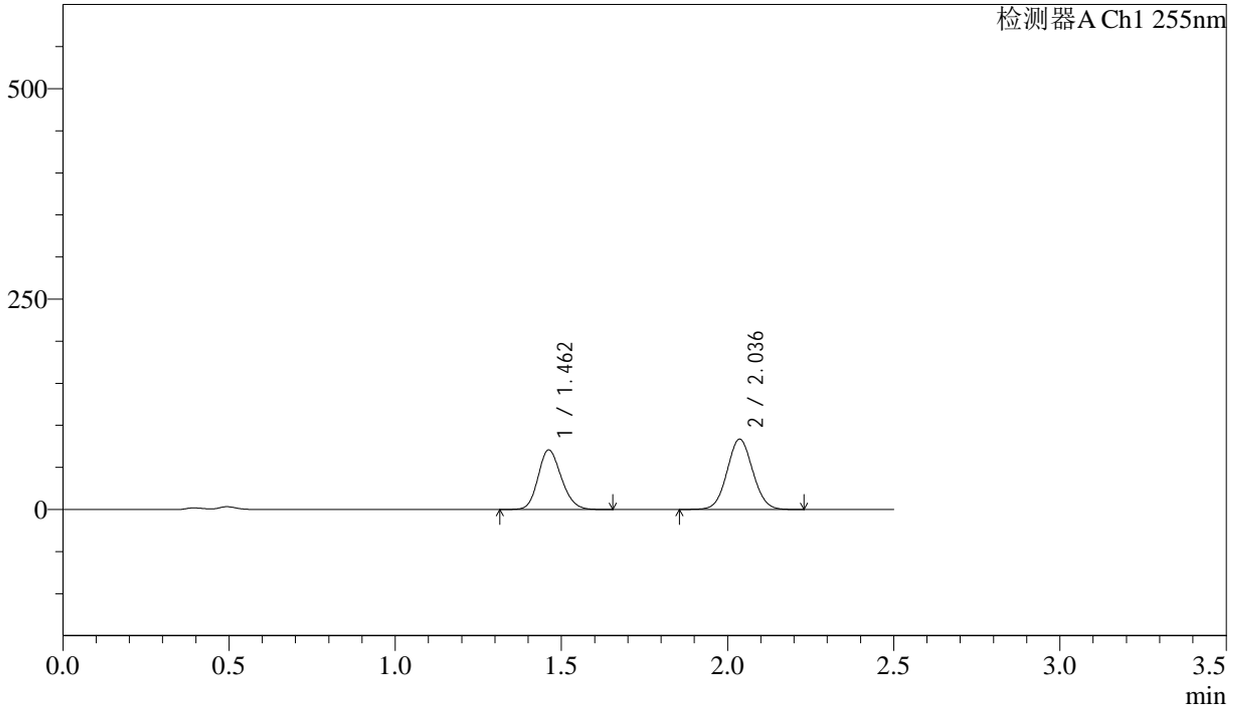
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4786-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:15:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	344499	43.333	70886	2084	1.168	--
2	2.036	450512	56.667	83589	3301	1.055	4.257
总计		795011	100.000	154475			



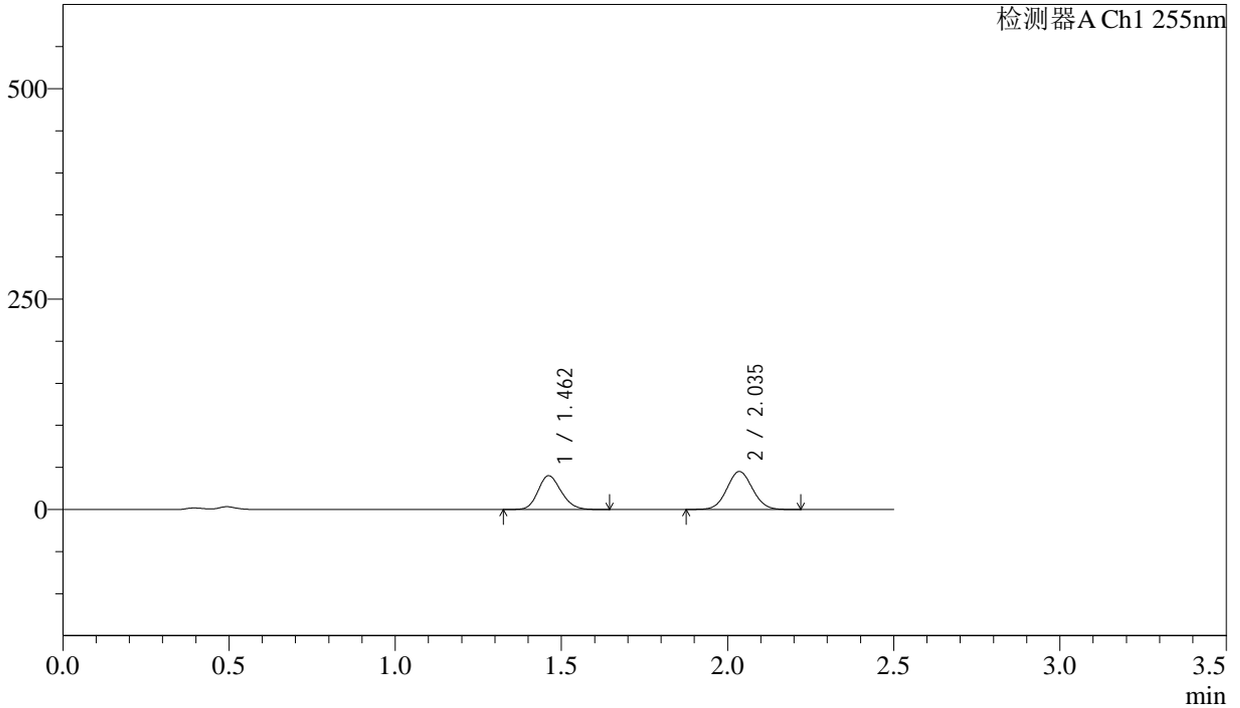
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4787-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:17:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	194950	44.528	40149	2088	1.166	--
2	2.035	242863	55.472	45183	3306	1.055	4.258
总计		437812	100.000	85333			





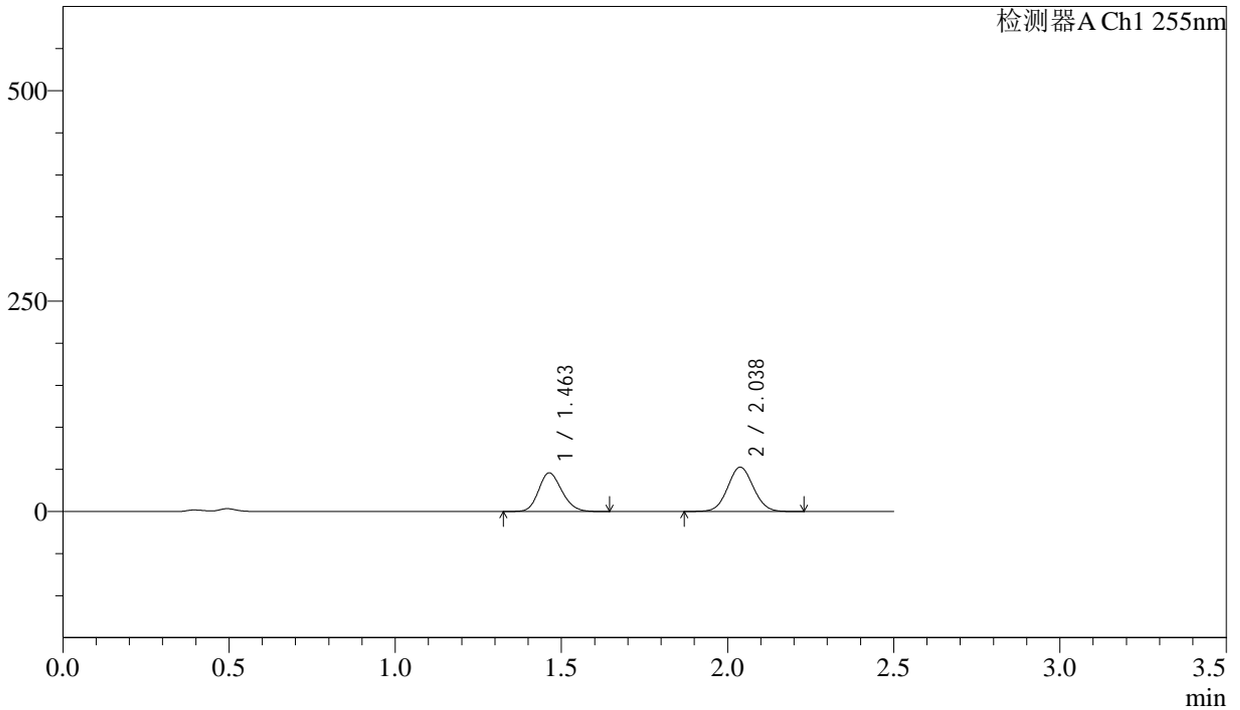
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4789-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:23:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	223505	44.054	45998	2082	1.167	--
2	2.038	283842	55.946	52797	3306	1.055	4.256
总计		507347	100.000	98795			



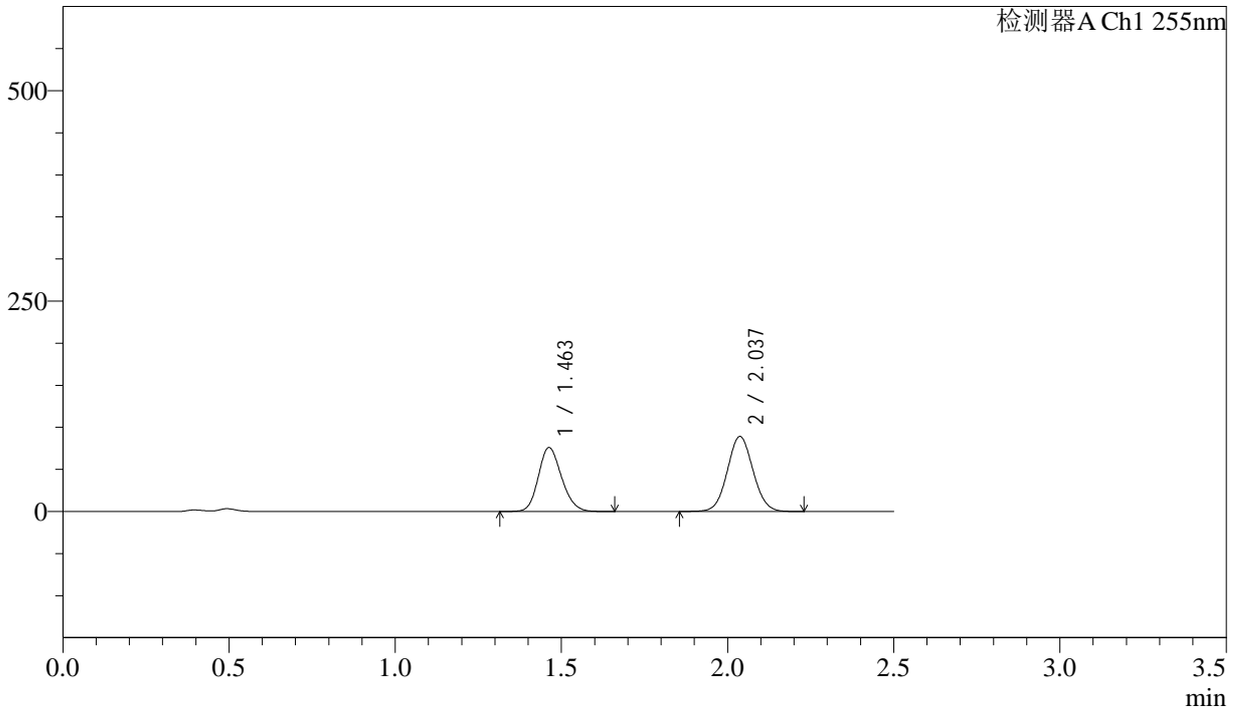
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4790-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:26:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	369933	43.513	76133	2087	1.167	--
2	2.037	480232	56.487	89199	3303	1.055	4.257
总计		850165	100.000	165332			



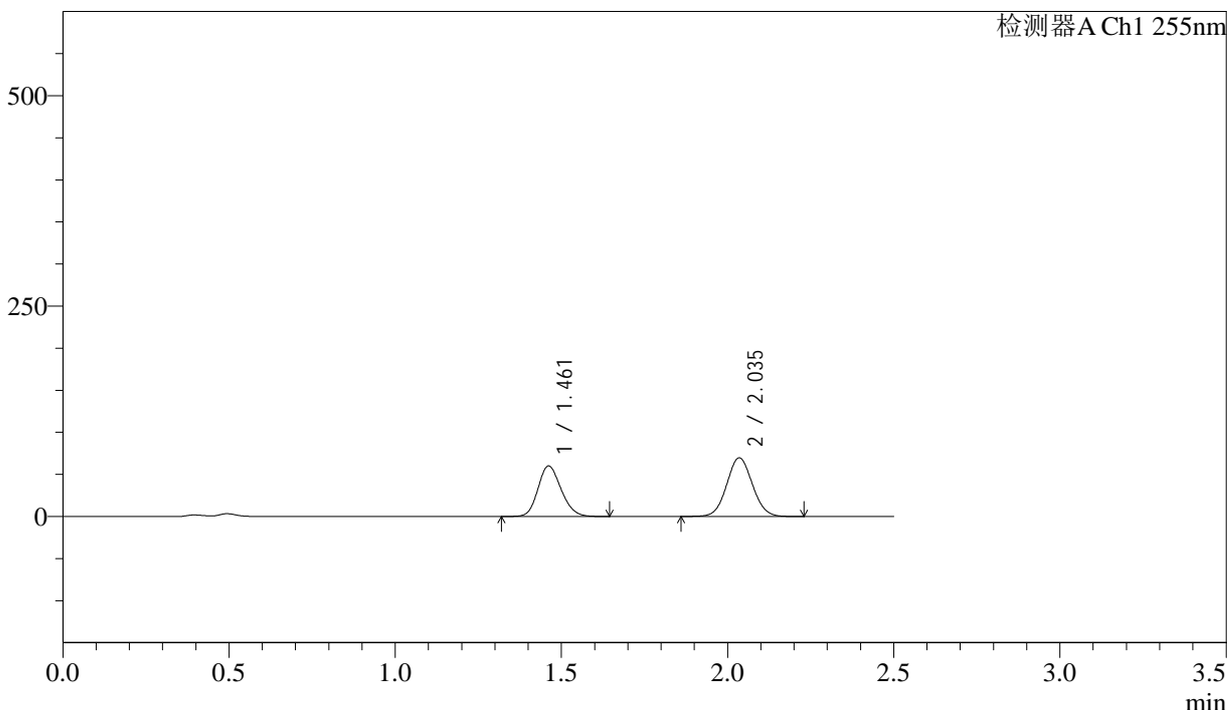
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4791-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:29:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	292044	43.748	60040	2082	1.167	--
2	2.035	375518	56.252	69801	3304	1.055	4.253
总计		667562	100.000	129841			



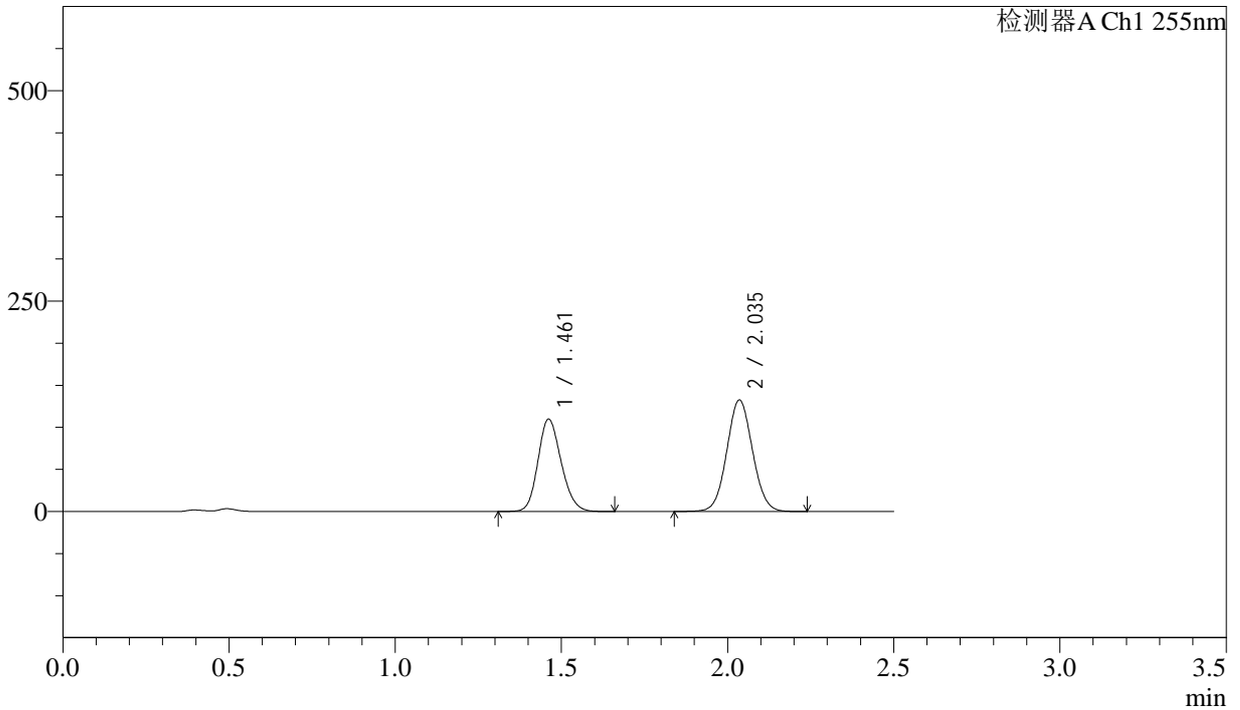
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4792-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:32:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	534708	42.817	109861	2080	1.166	--
2	2.035	714103	57.183	132493	3299	1.054	4.253
总计		1248811	100.000	242353			



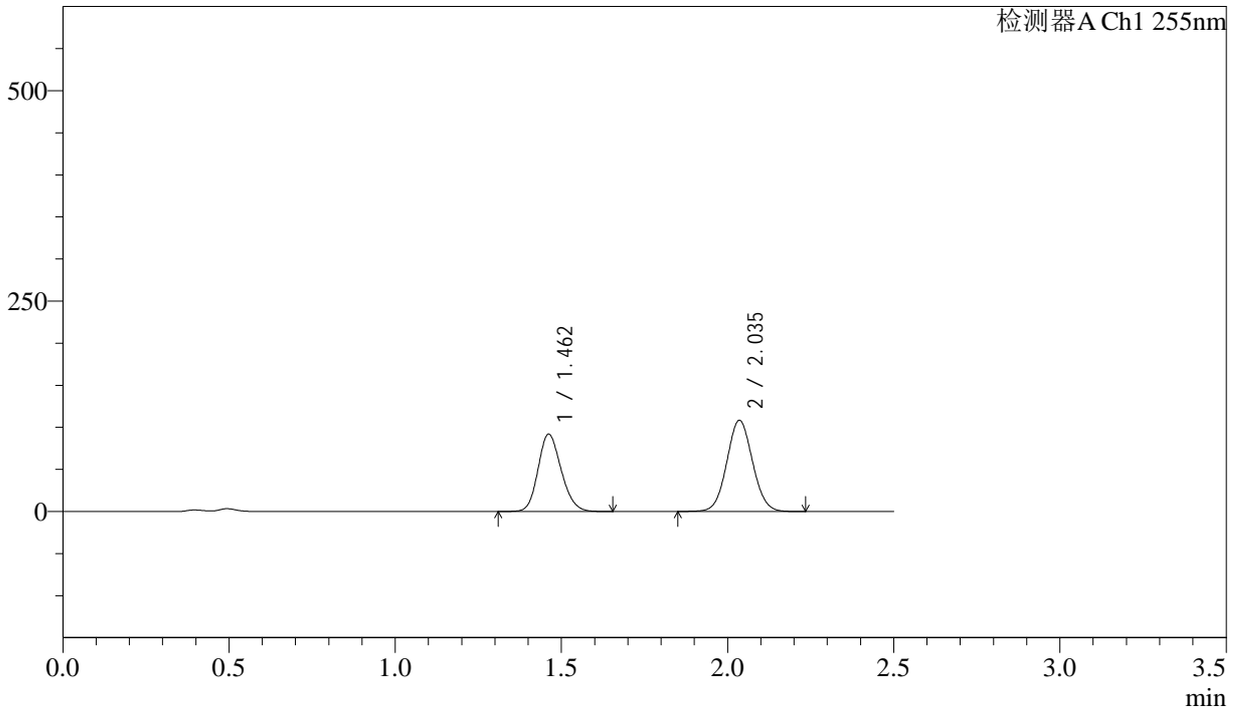
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4793-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:35:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	446587	43.347	91955	2087	1.167	--
2	2.035	583681	56.653	108319	3297	1.055	4.254
总计		1030268	100.000	200275			



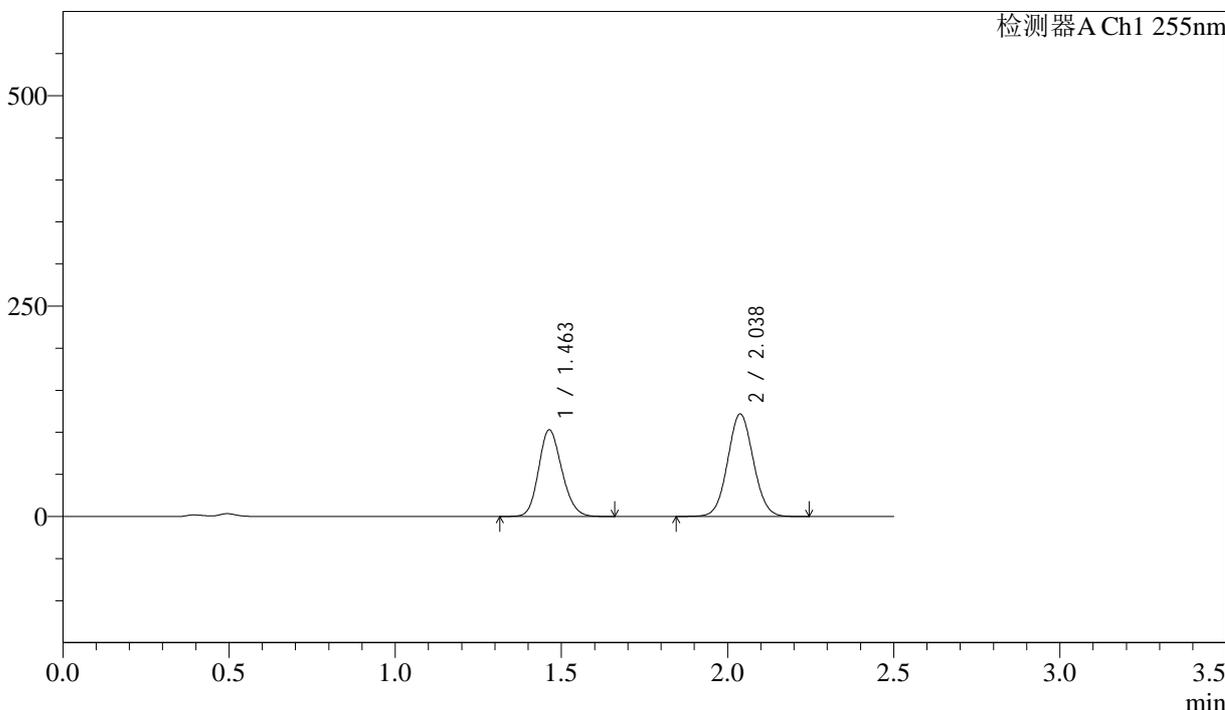
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4794-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:37:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	501249	43.289	103116	2084	1.166	--
2	2.038	656661	56.711	121948	3303	1.055	4.254
总计		1157910	100.000	225064			



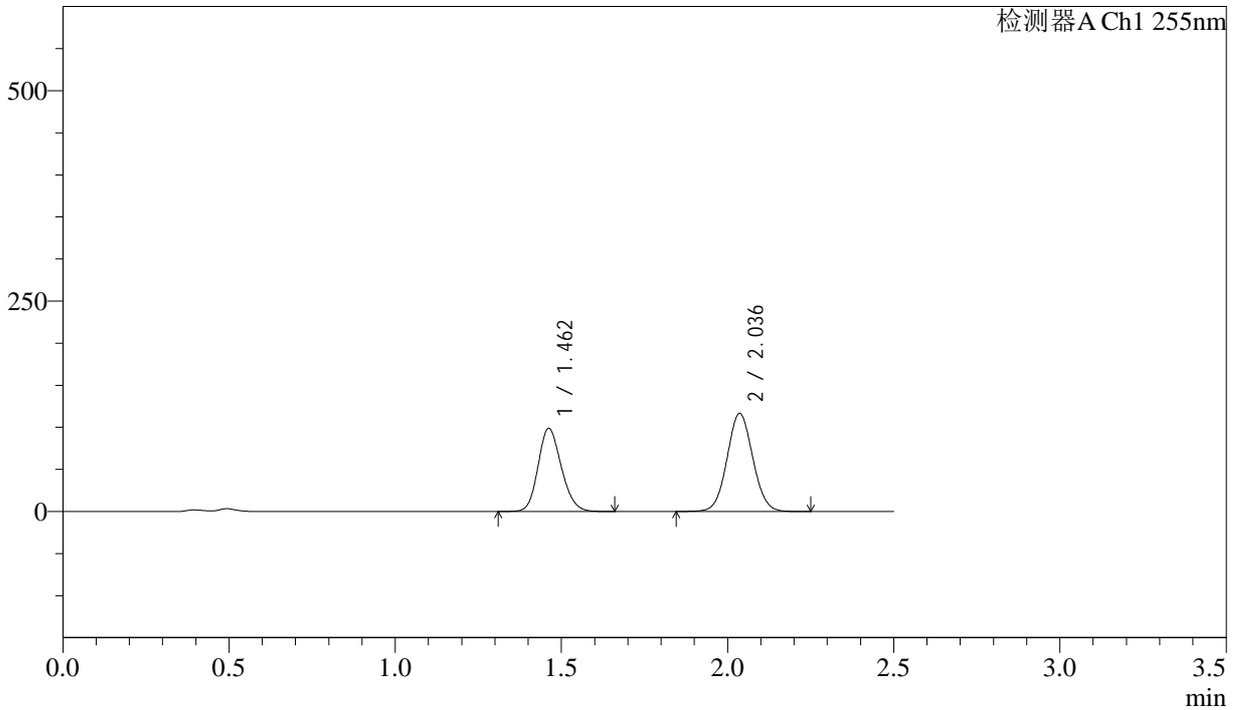
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4795-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 12:40:51      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:10:21  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	481282	43.369	98835	2076	1.168	--
2	2.036	628453	56.631	116470	3294	1.054	4.251
总计		1109735	100.000	215305			



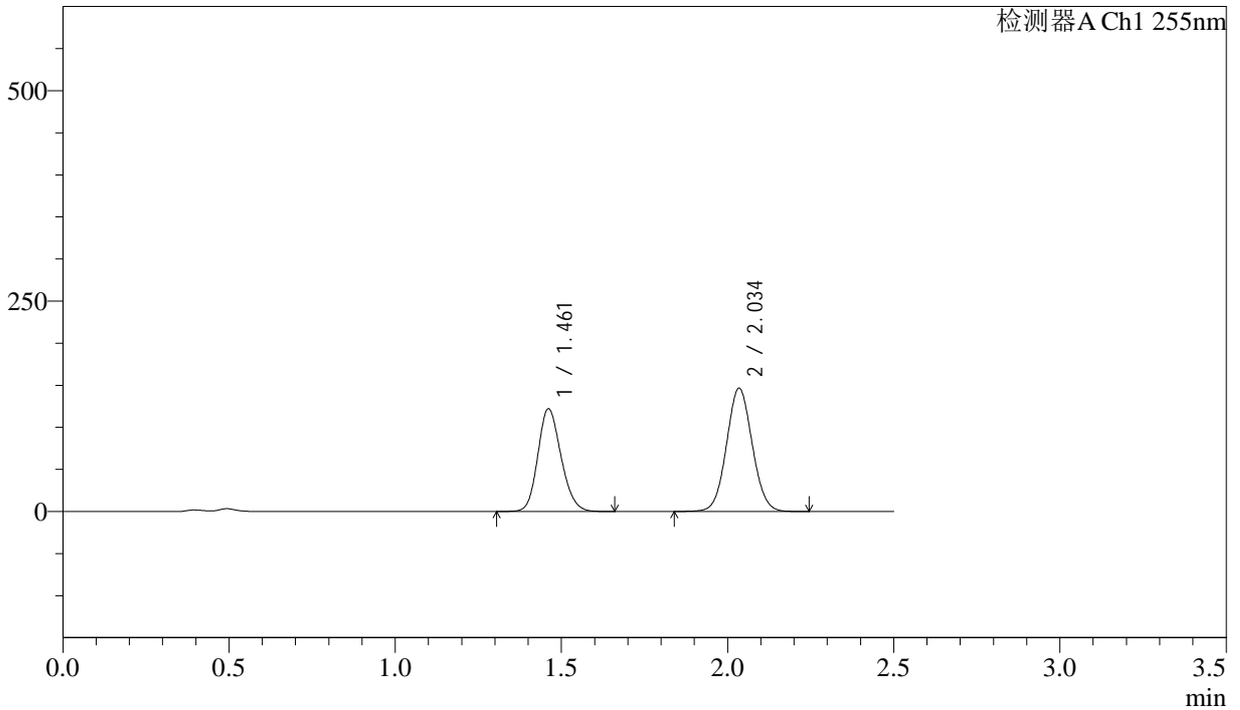
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4796-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:43:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	593943	42.963	121947	2082	1.166	--
2	2.034	788513	57.037	146539	3298	1.055	4.251
总计		1382457	100.000	268486			



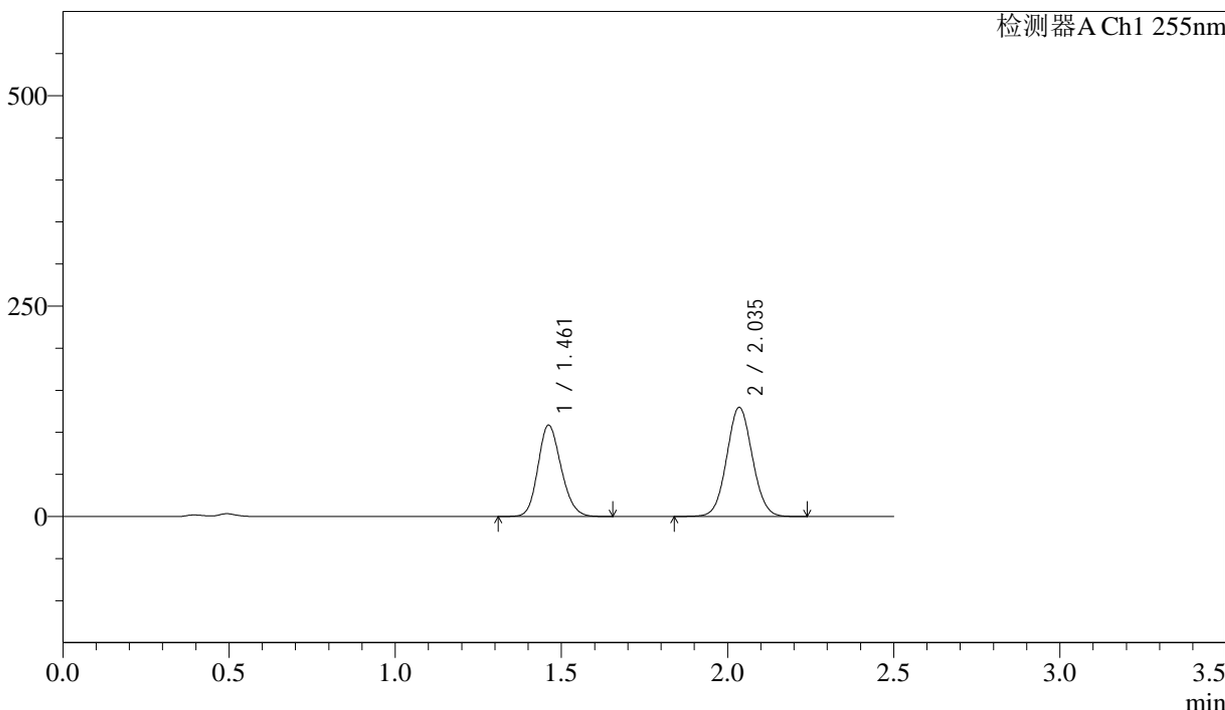
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4797-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:46:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	526996	43.014	108545	2091	1.165	--
2	2.035	698163	56.986	129779	3305	1.055	4.258
总计		1225159	100.000	238323			



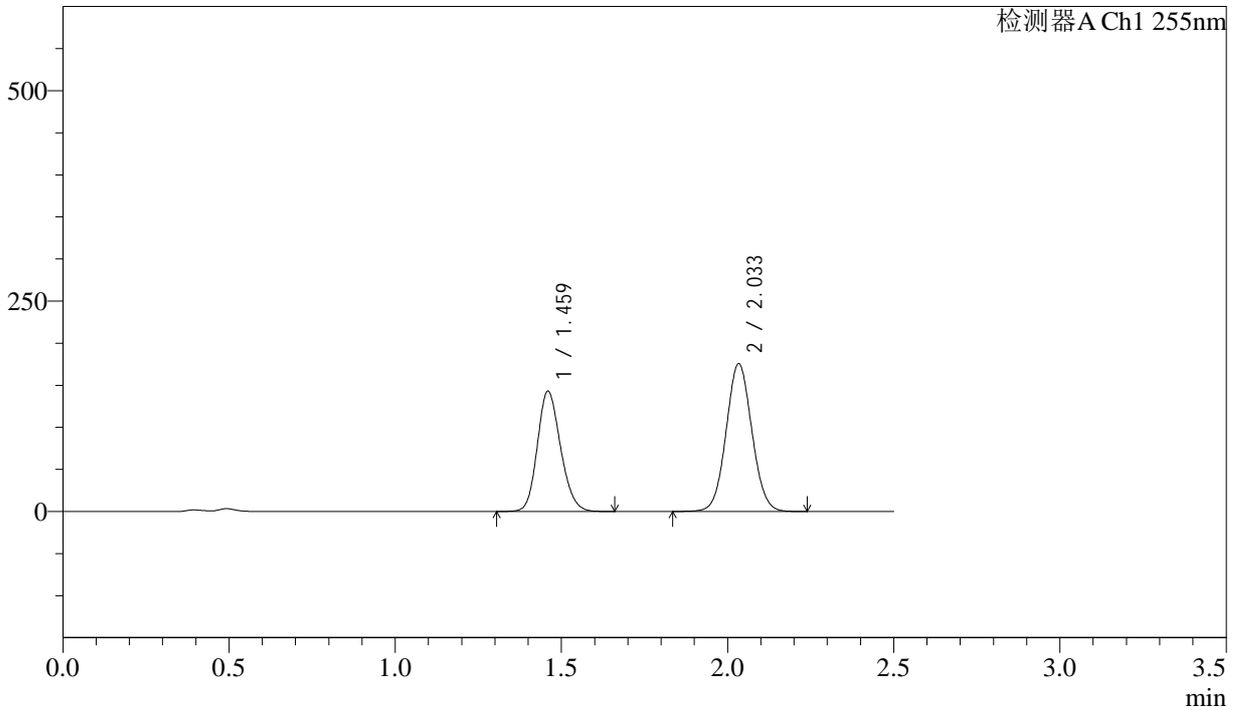
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4798-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:49:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	695687	42.333	143132	2076	1.167	--
2	2.033	947686	57.667	175779	3278	1.055	4.248
总计		1643373	100.000	318911			



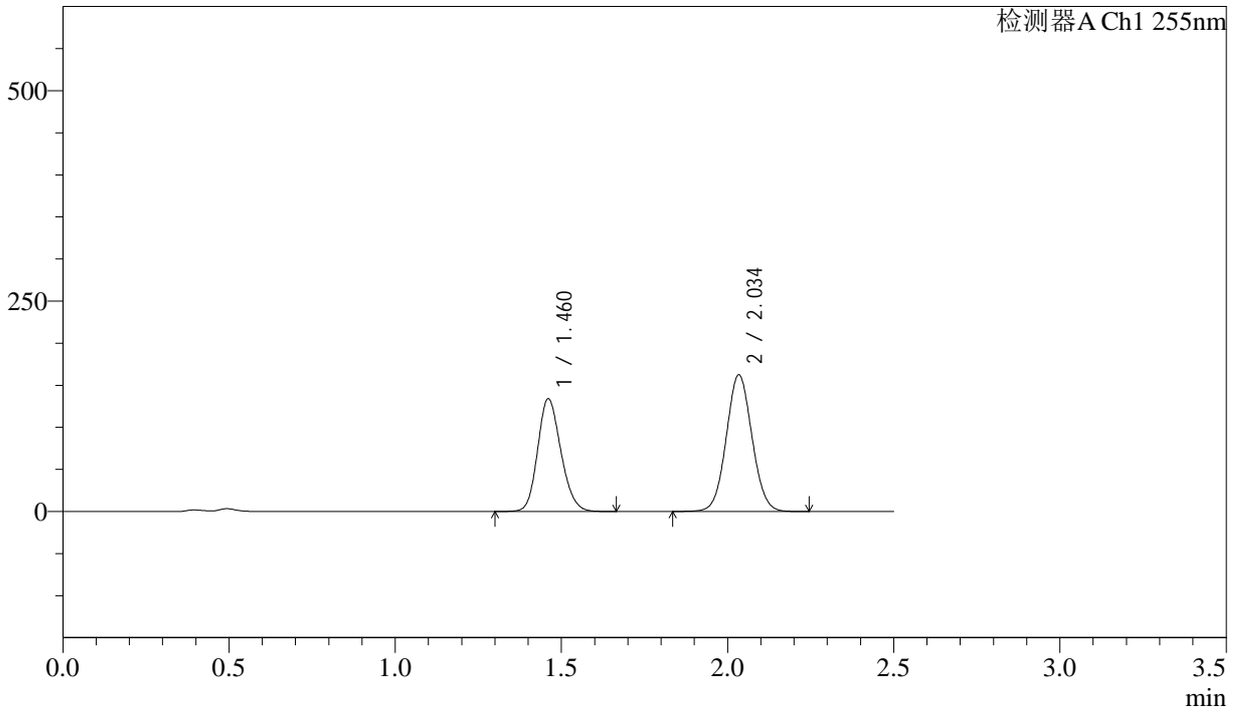
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4799-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 12:52:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	652390	42.689	133966	2079	1.167	--
2	2.034	875838	57.311	162619	3287	1.055	4.247
总计		1528228	100.000	296585			



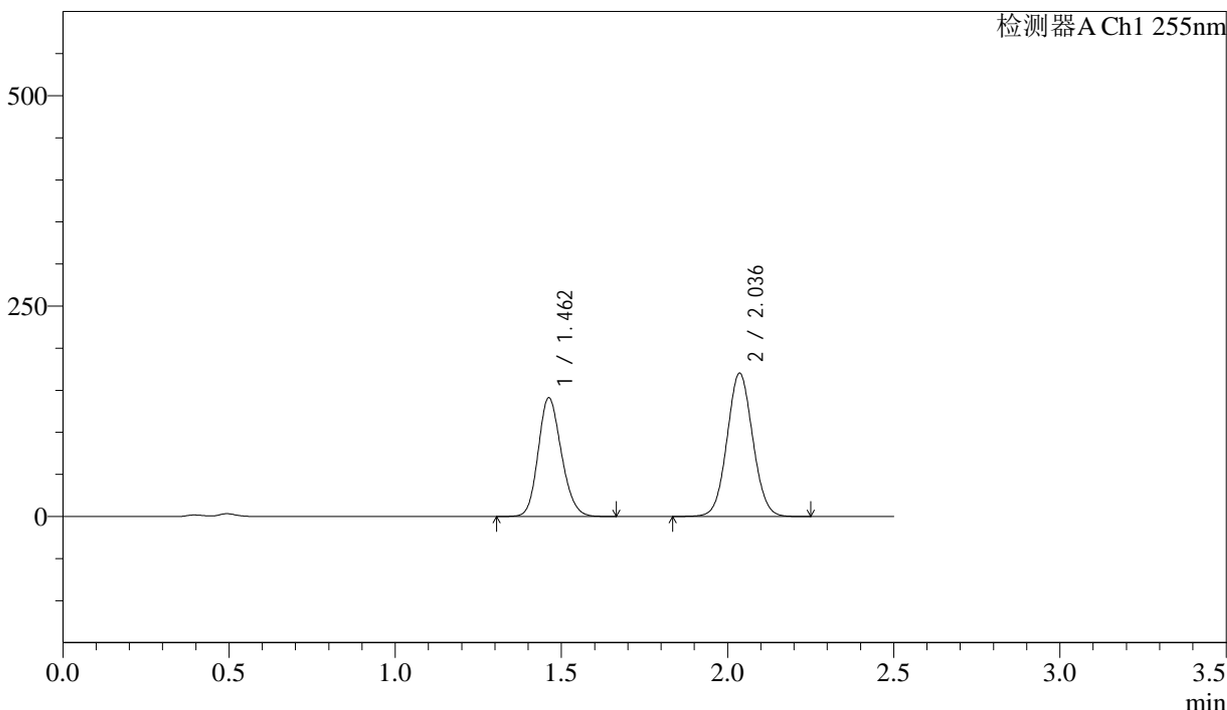
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4800-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 12:55:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:10:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	686928	42.834	141243	2084	1.165	--
2	2.036	916780	57.166	170110	3301	1.055	4.254
总计		1603709	100.000	311353			





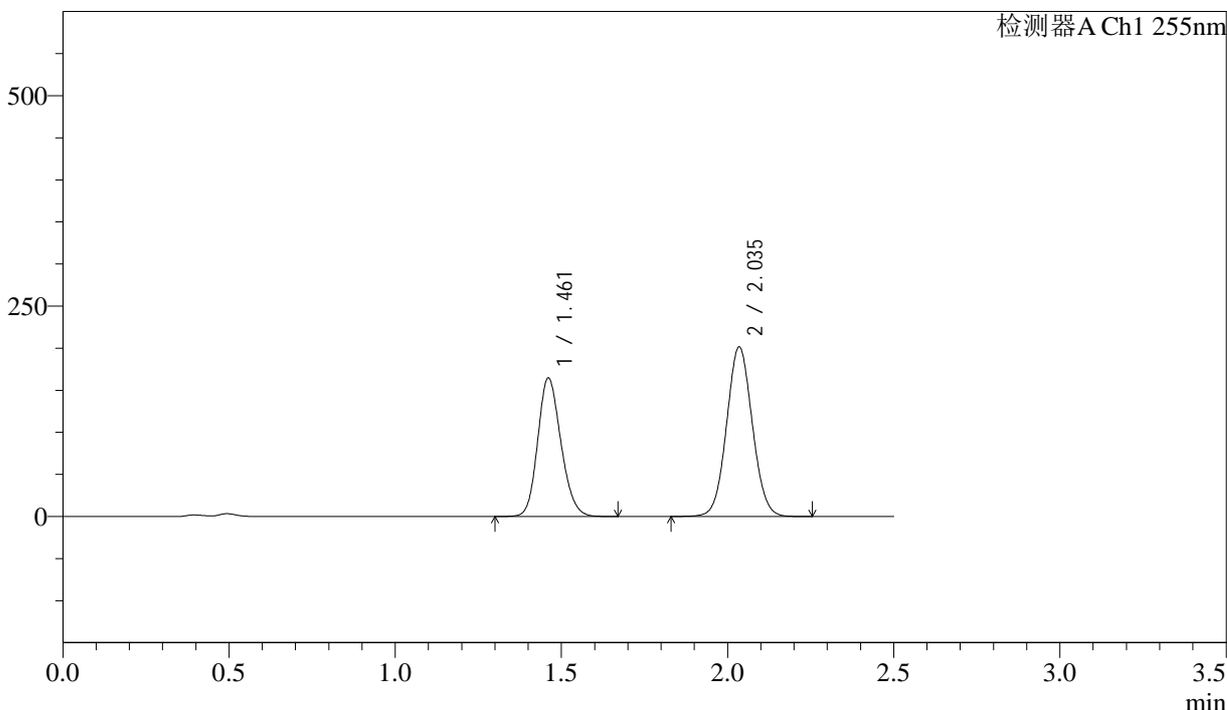
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4802-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:00:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	800939	42.434	164543	2084	1.168	--
2	2.035	1086545	57.566	201516	3289	1.056	4.254
总计		1887484	100.000	366059			



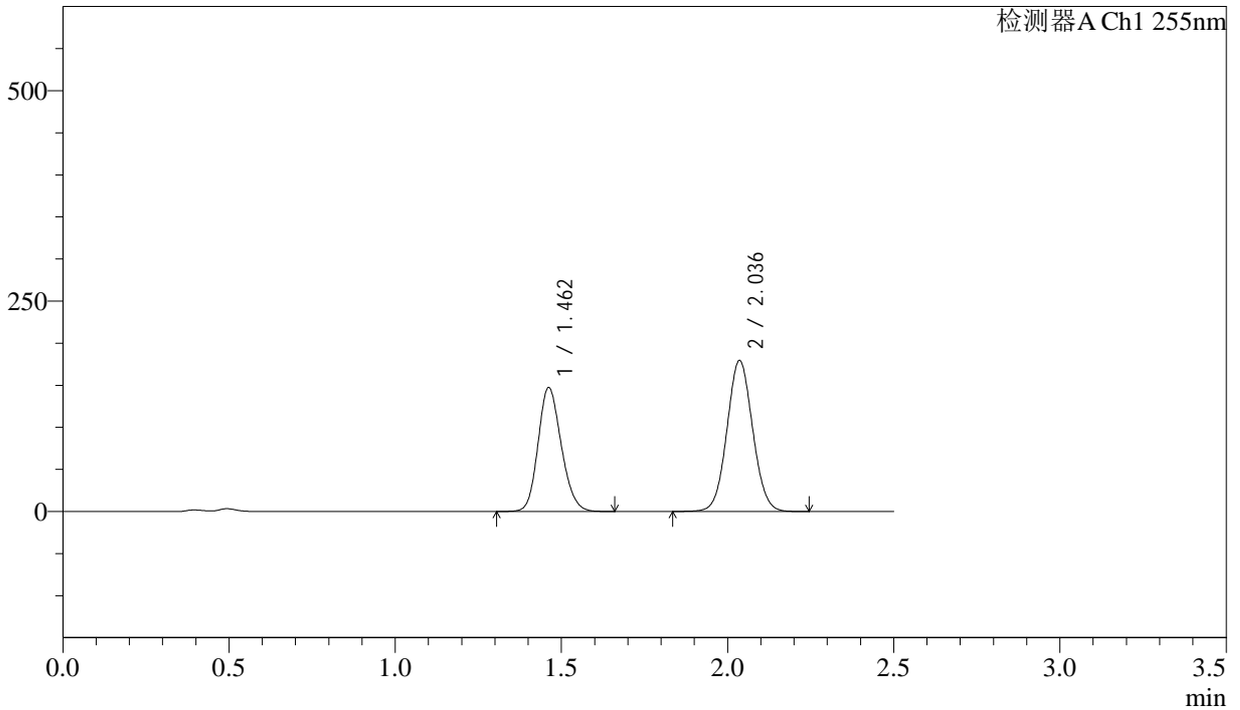
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4803-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:03:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	716563	42.568	147330	2081	1.165	--
2	2.036	966768	57.432	179235	3298	1.055	4.254
总计		1683331	100.000	326565			



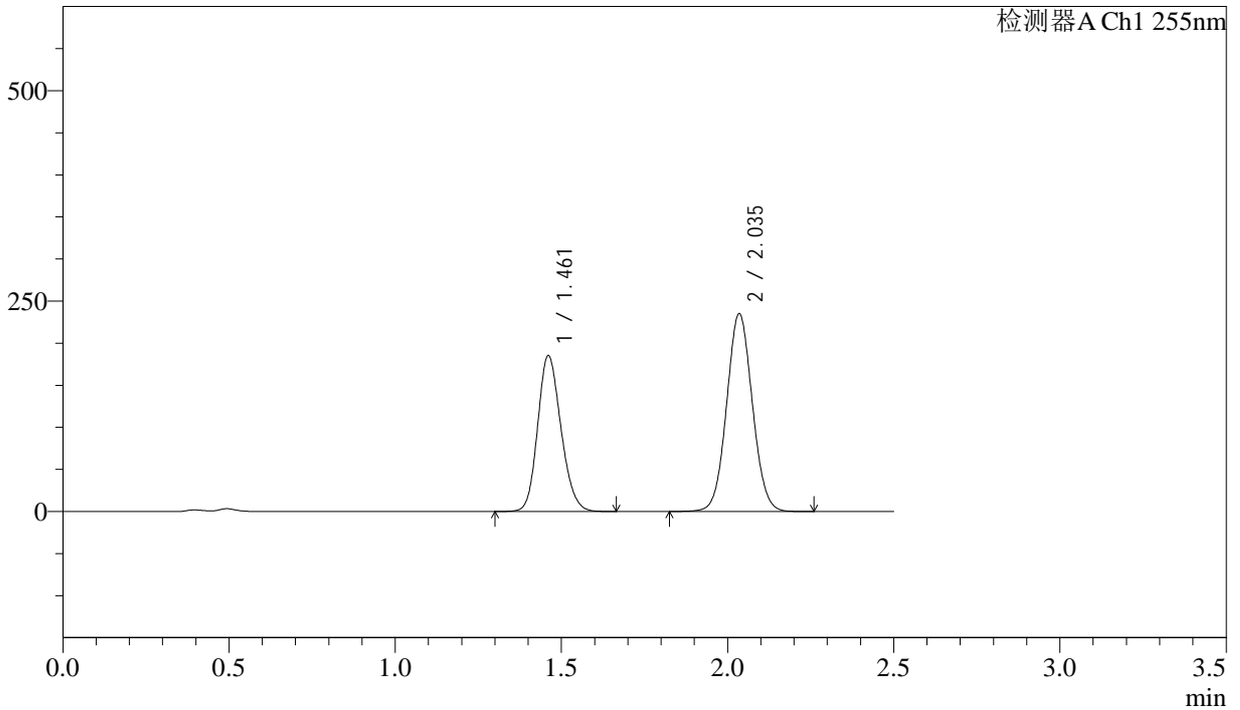
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4804-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 13:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:10:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	904788	41.665	185113	2065	1.168	--
2	2.035	1266795	58.335	235095	3297	1.055	4.249
总计		2171582	100.000	420208			



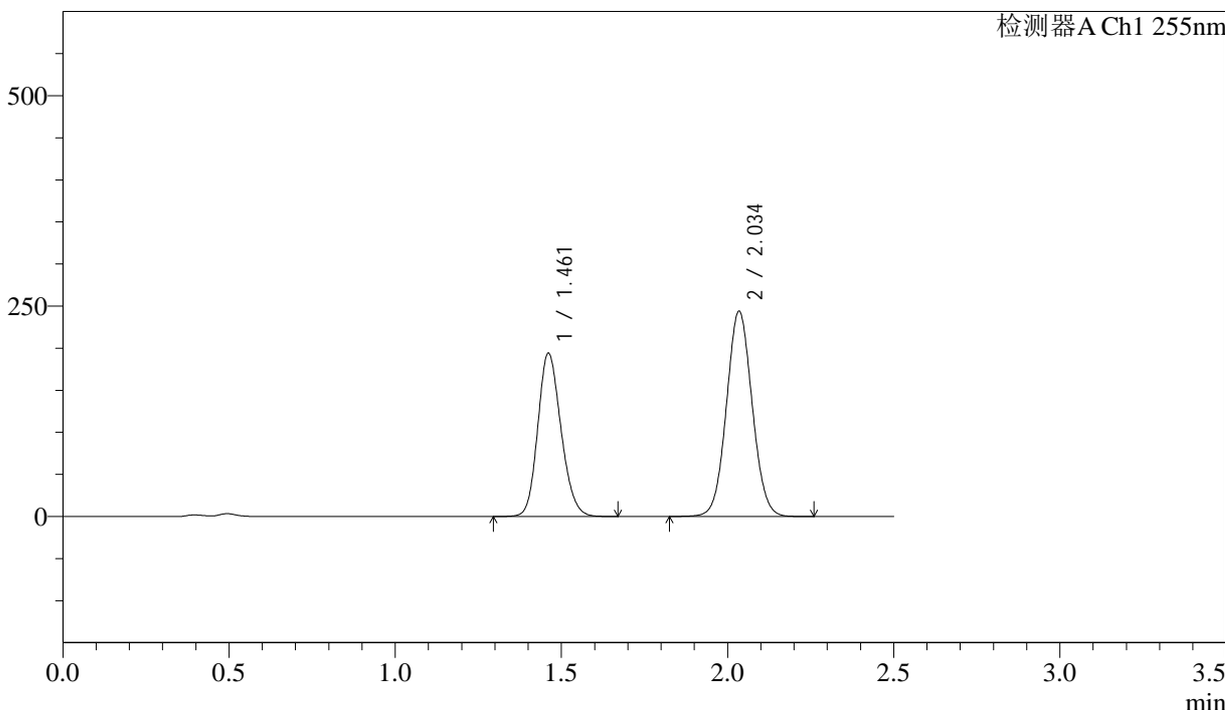
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4805-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:09:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	944997	41.833	193773	2079	1.167	--
2	2.034	1313993	58.167	244115	3295	1.055	4.250
总计		2258990	100.000	437887			



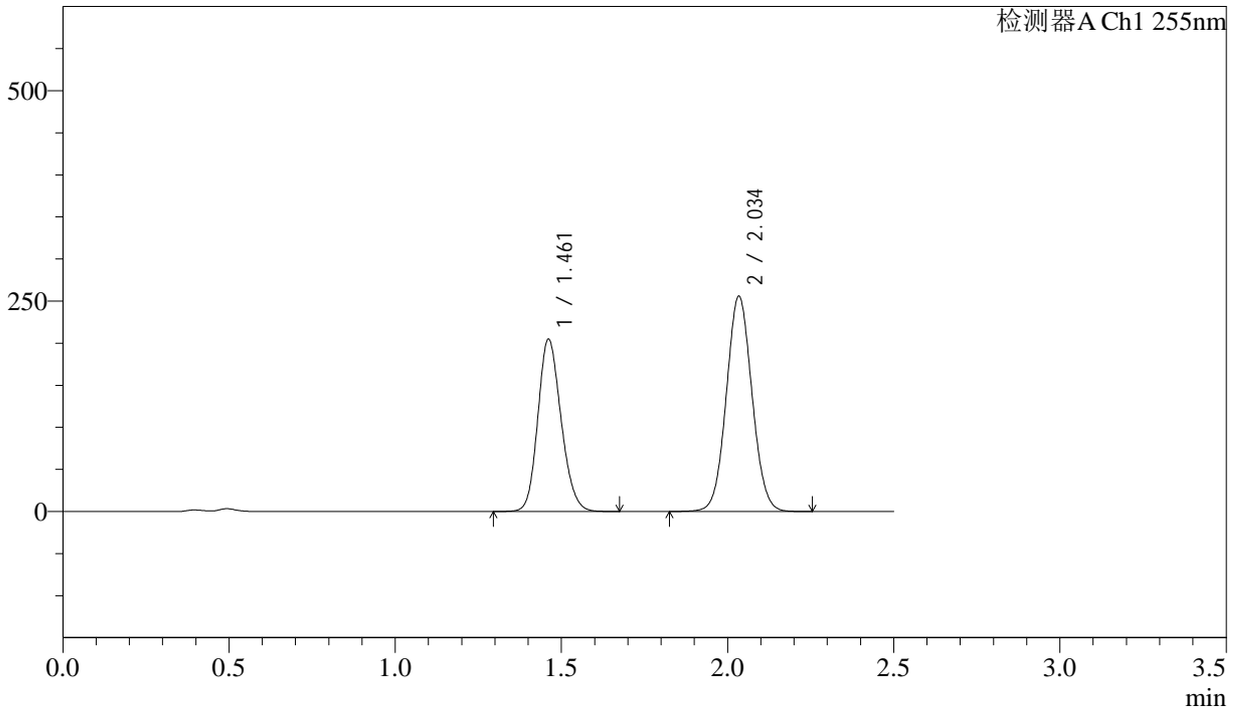
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4806-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:12:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	996905	41.991	204651	2079	1.166	--
2	2.034	1377163	58.009	256128	3300	1.055	4.246
总计		2374068	100.000	460779			



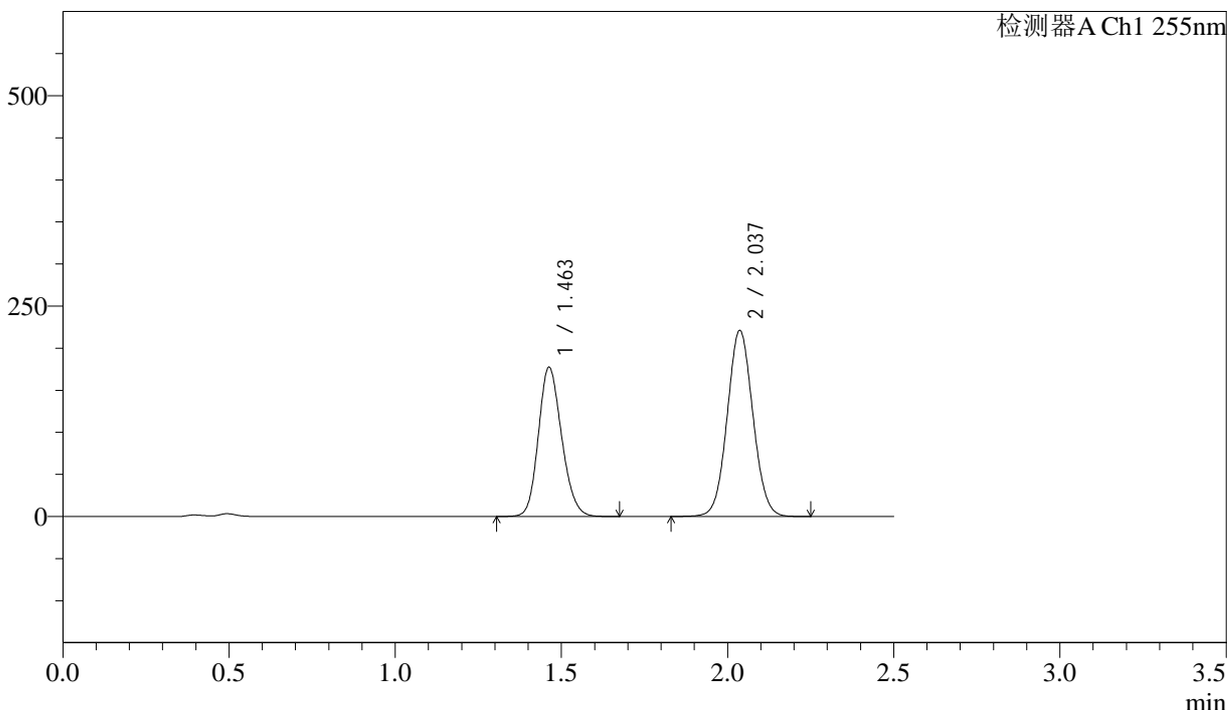
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4807-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 13:15:14      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:10:56  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	864021	42.047	177635	2082	1.166	--
2	2.037	1190862	57.953	221176	3308	1.055	4.253
总计		2054884	100.000	398811			



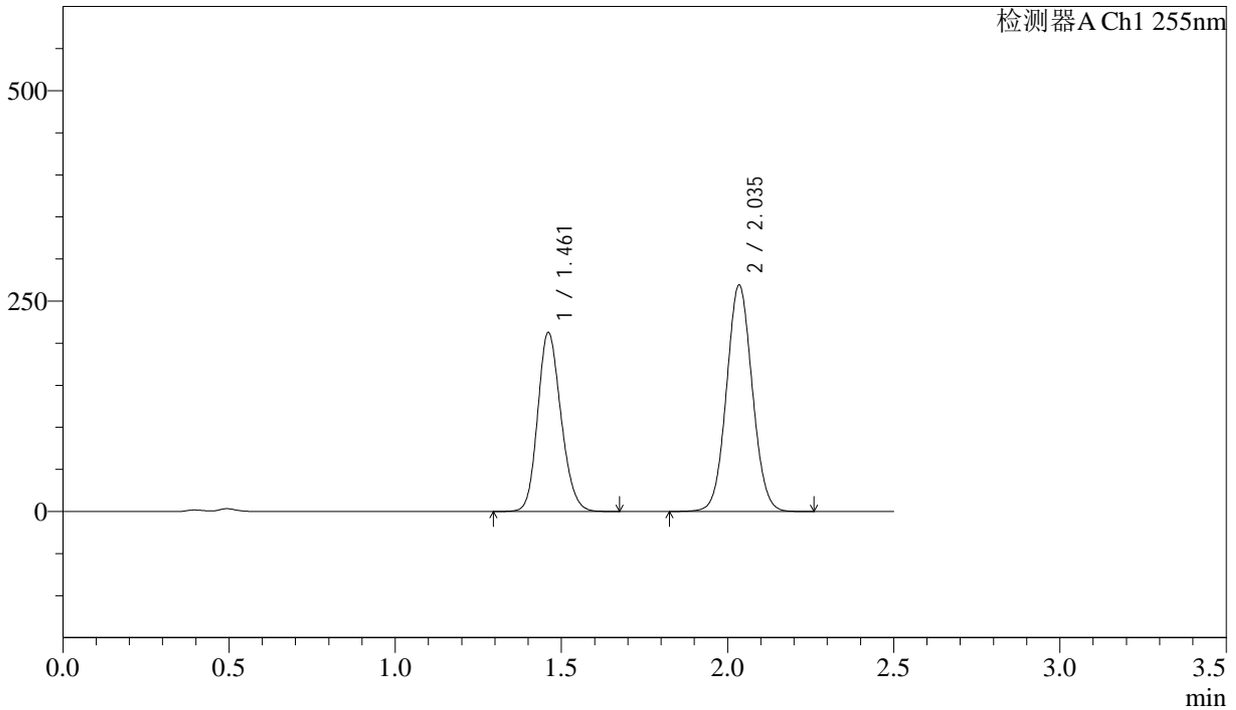
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4808-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 13:18:05      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:10:59  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1037913	41.688	212582	2071	1.167	--
2	2.035	1451785	58.312	269200	3288	1.055	4.246
总计		2489698	100.000	481782			



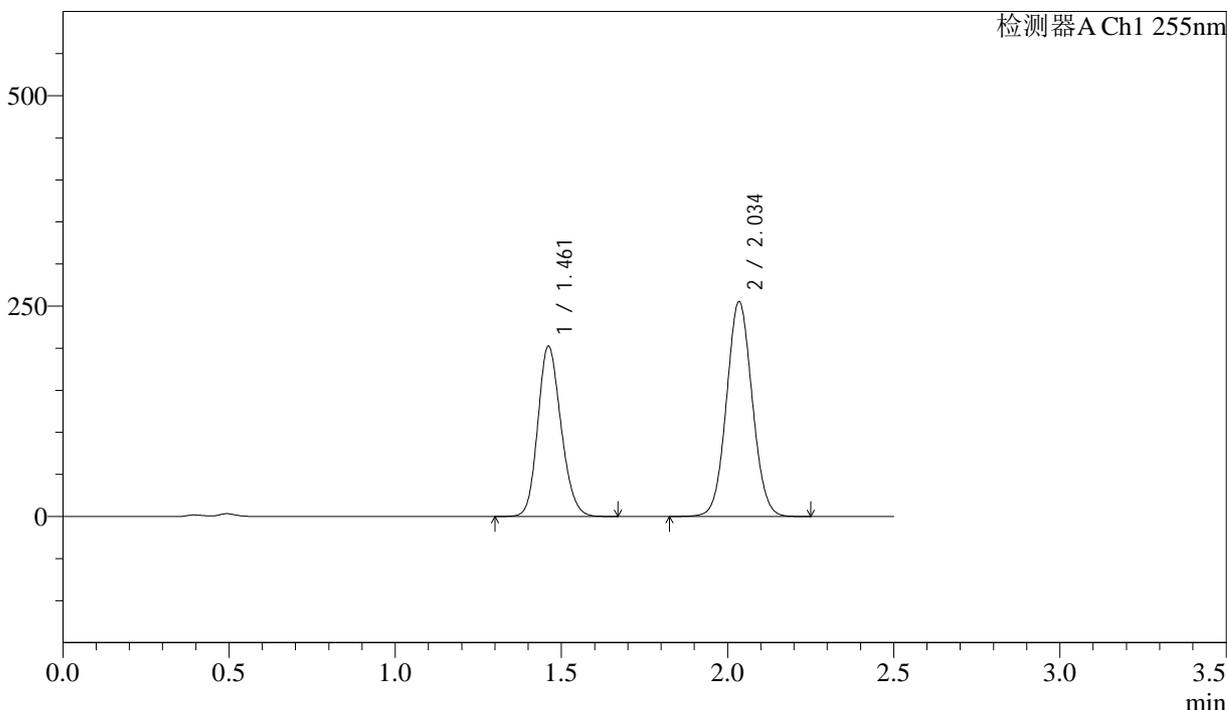
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4809-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:20:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	984313	41.705	202157	2084	1.166	--
2	2.034	1375851	58.295	255562	3296	1.056	4.252
总计		2360164	100.000	457720			



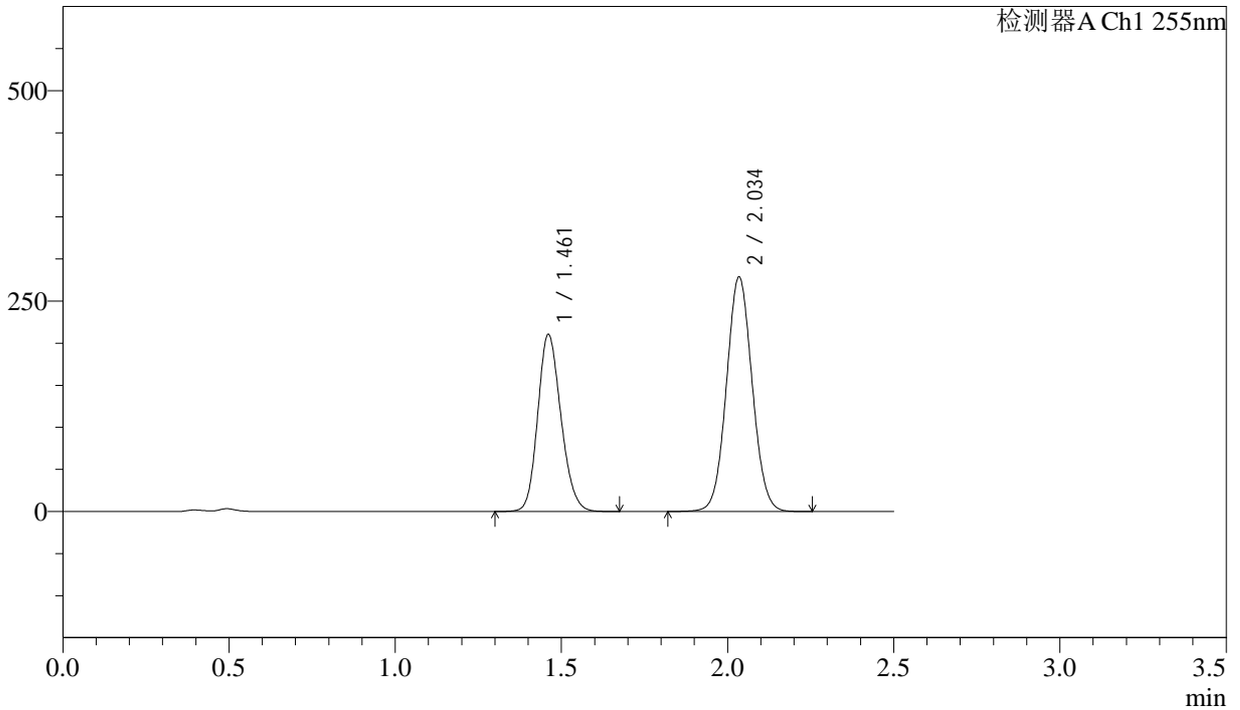
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4810-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:23:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1023897	40.539	210208	2081	1.168	--
2	2.034	1501795	59.461	278938	3295	1.056	4.252
总计		2525692	100.000	489146			



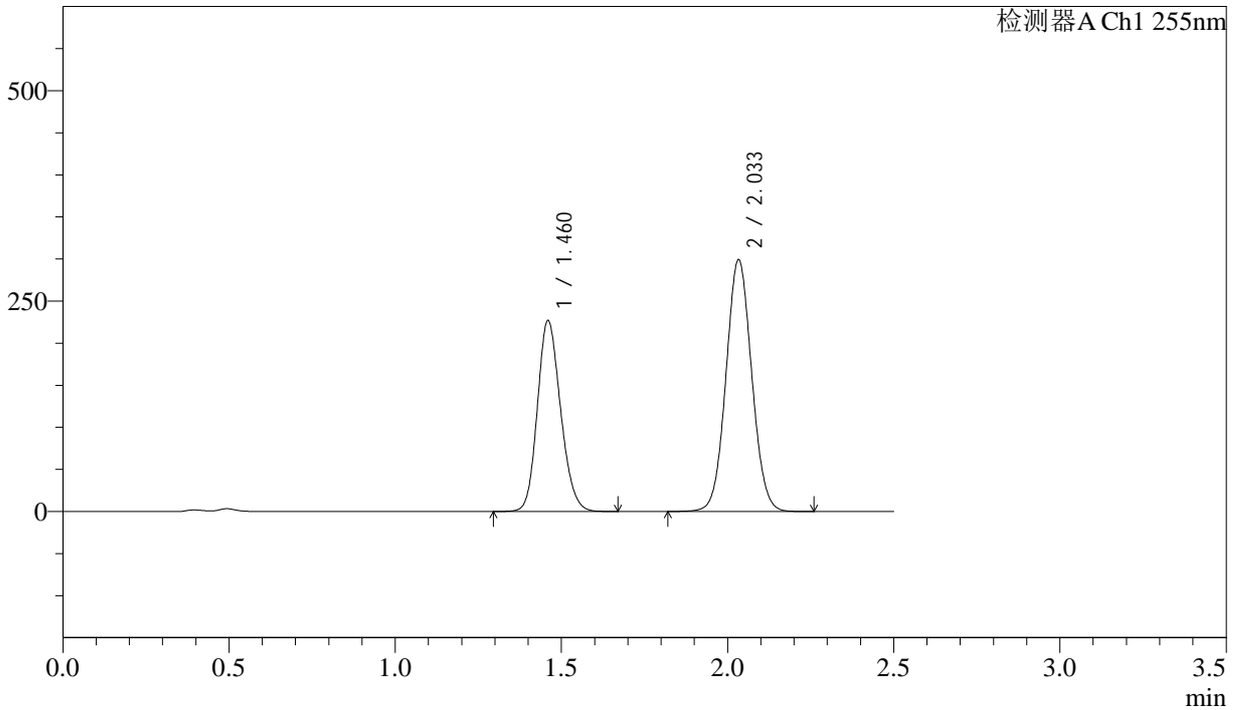
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4811-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 13:26:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1102488	40.607	227129	2083	1.166	--
2	2.033	1612504	59.393	299578	3291	1.055	4.252
总计		2714992	100.000	526706			



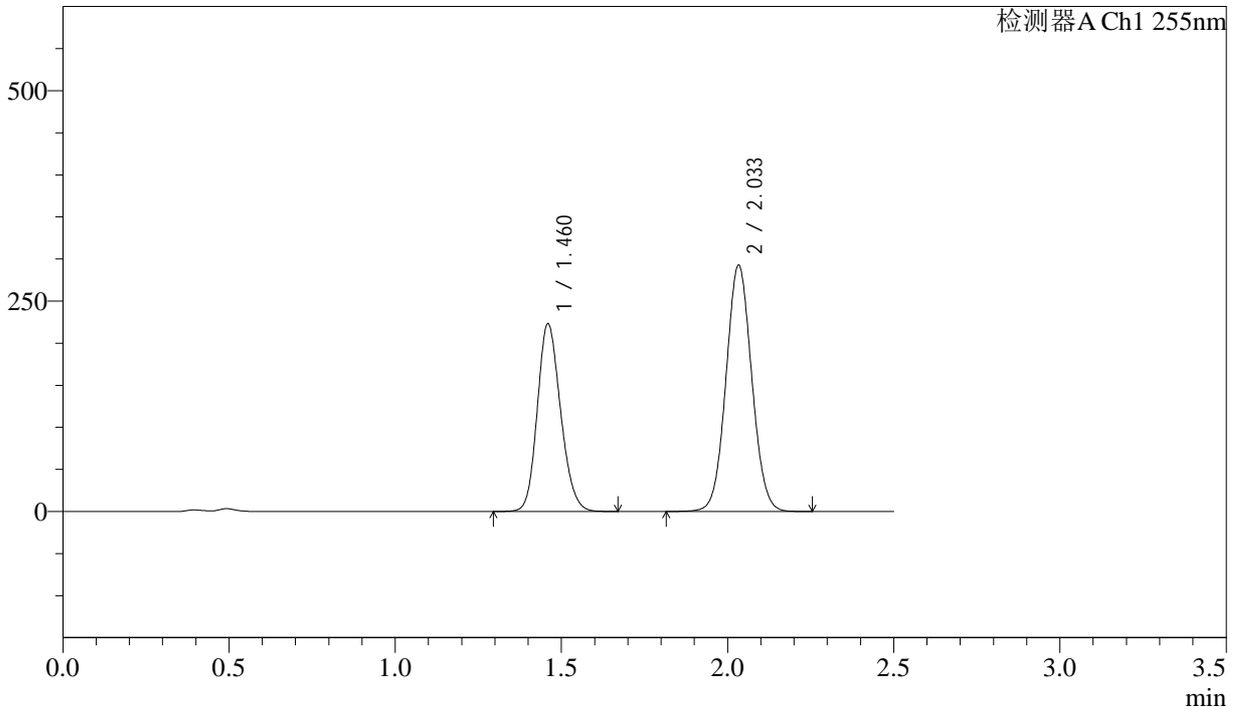
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4812-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:29:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1088230	40.796	223376	2065	1.168	--
2	2.033	1579270	59.204	292966	3283	1.055	4.242
总计		2667500	100.000	516342			



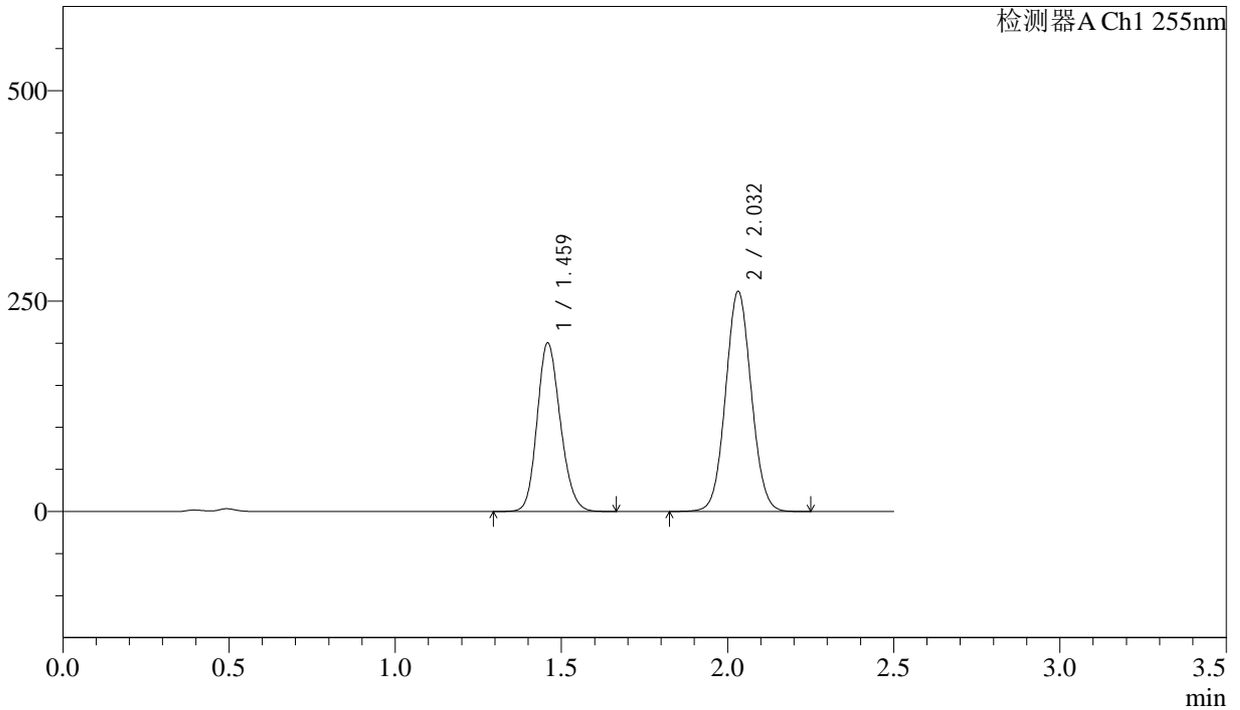
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4813-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:32:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	973746	40.878	200722	2082	1.166	--
2	2.032	1408334	59.122	261555	3291	1.056	4.250
总计		2382080	100.000	462277			



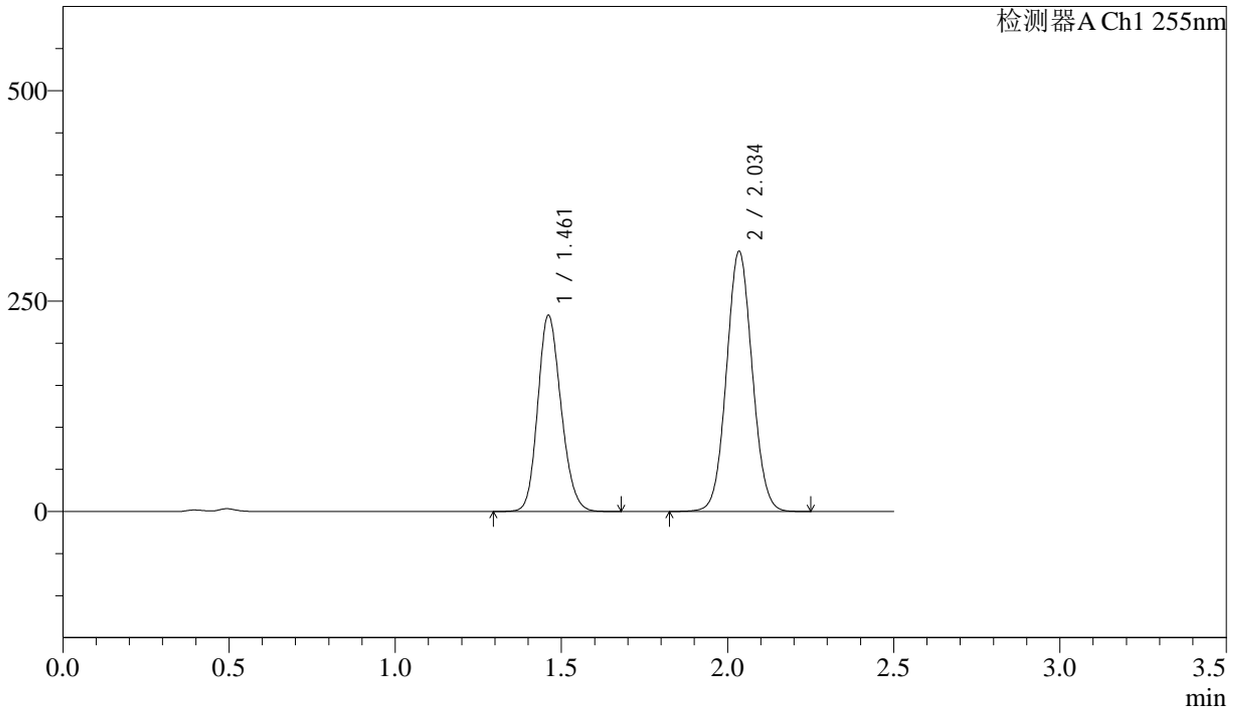
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4814-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 13:35:17      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:11:17      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1137941	40.581	232955	2071	1.167	--
2	2.034	1666210	59.419	309356	3293	1.056	4.245
总计		2804151	100.000	542311			



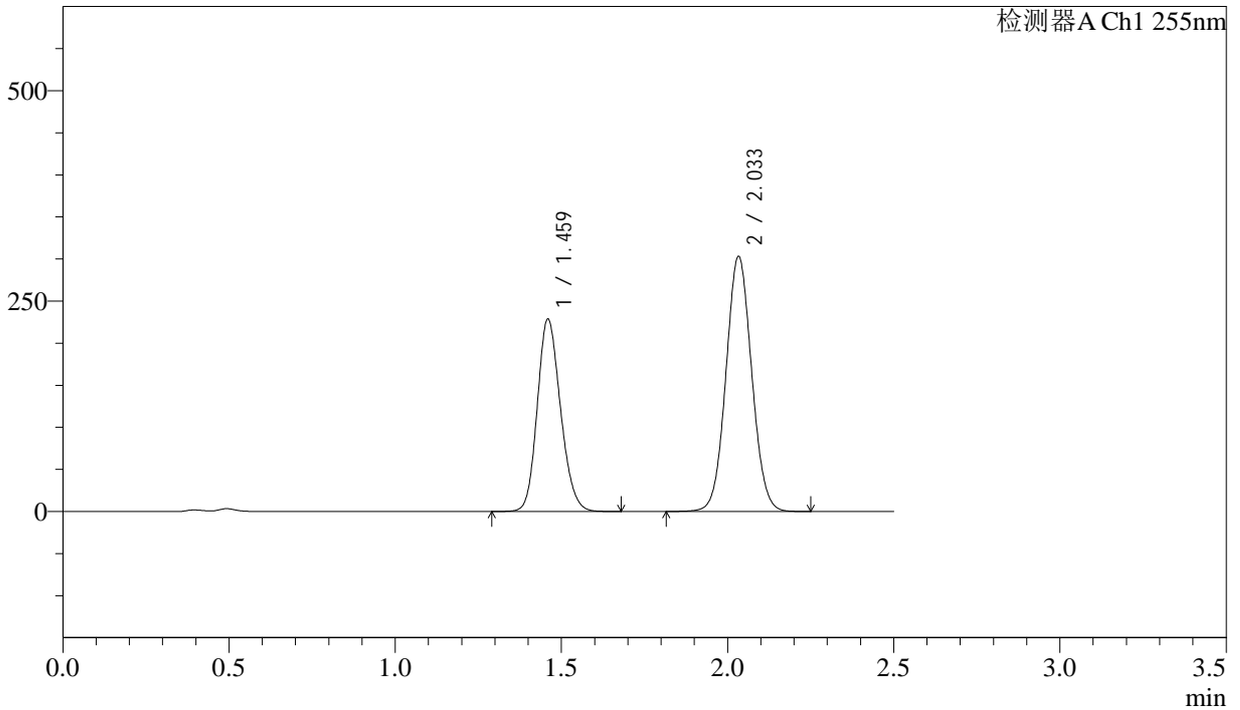
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4815-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:38:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1113541	40.531	228957	2074	1.166	--
2	2.033	1633824	59.469	303394	3286	1.056	4.247
总计		2747365	100.000	532350			



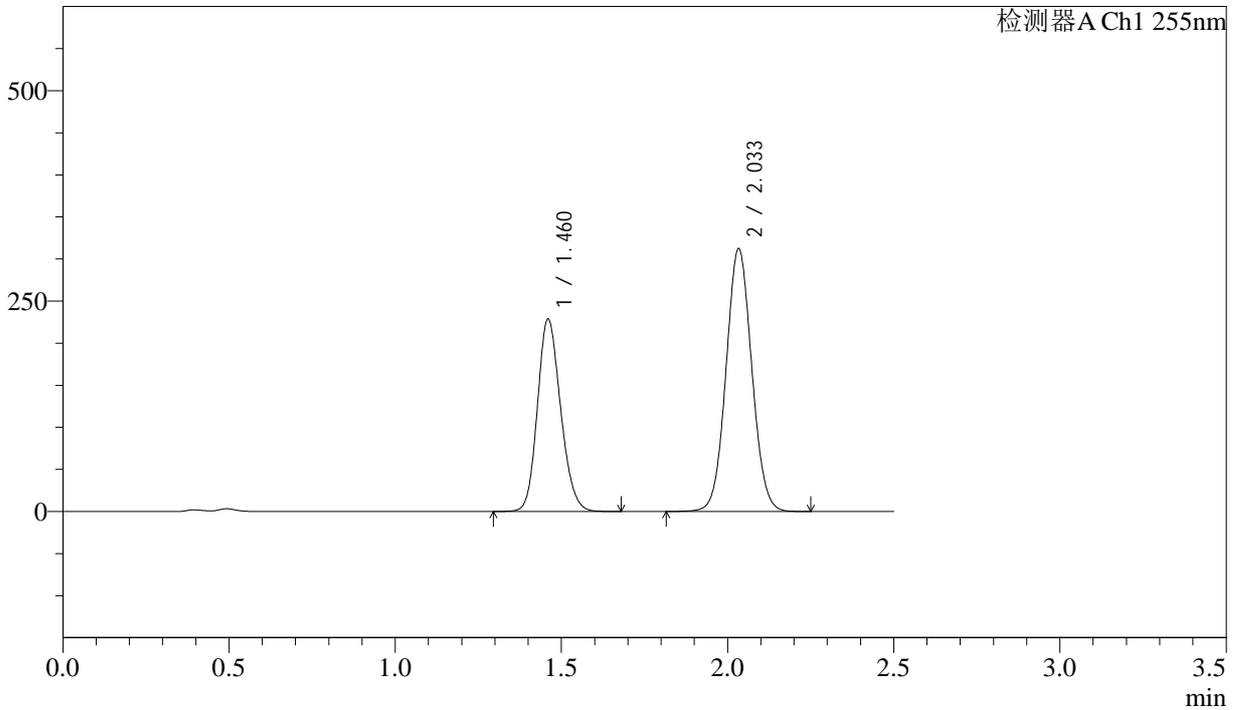
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4816-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:41:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1110724	39.756	228841	2085	1.165	--
2	2.033	1683142	60.244	312576	3288	1.055	4.252
总计		2793867	100.000	541417			



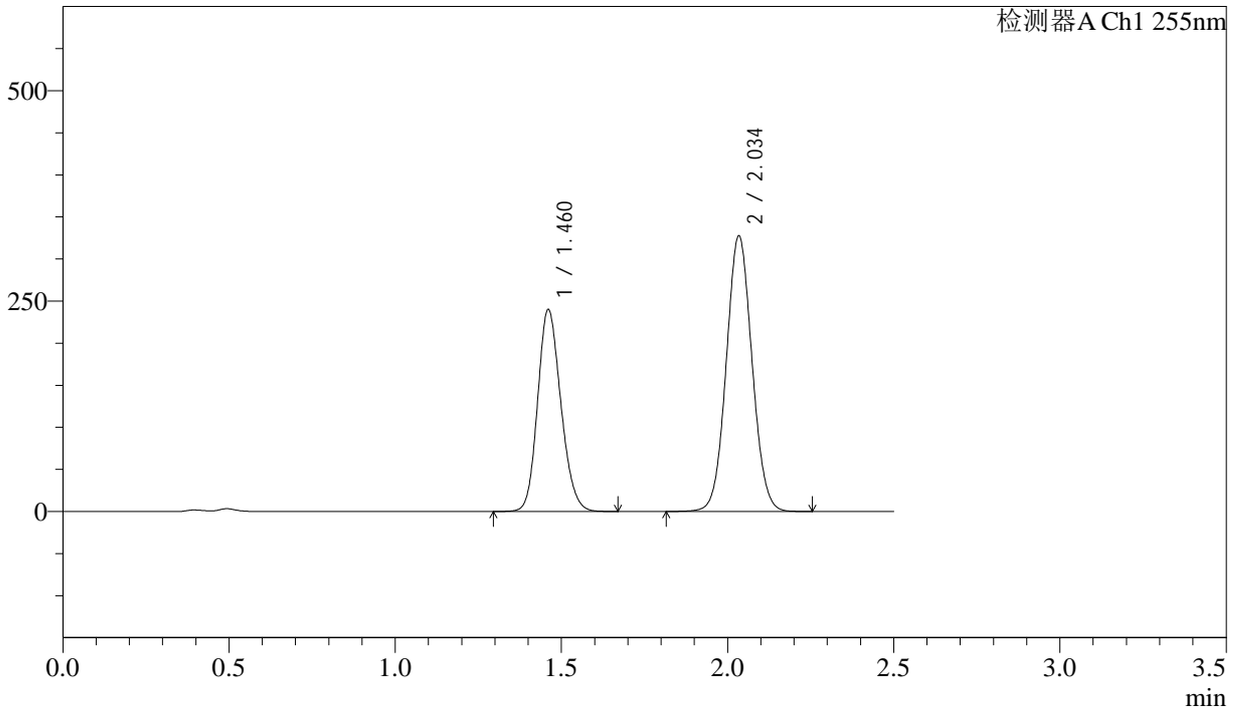
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4817-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 13:43:52      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:11:26  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1168508	39.833	239840	2078	1.166	--
2	2.034	1765038	60.167	327817	3289	1.056	4.247
总计		2933546	100.000	567657			



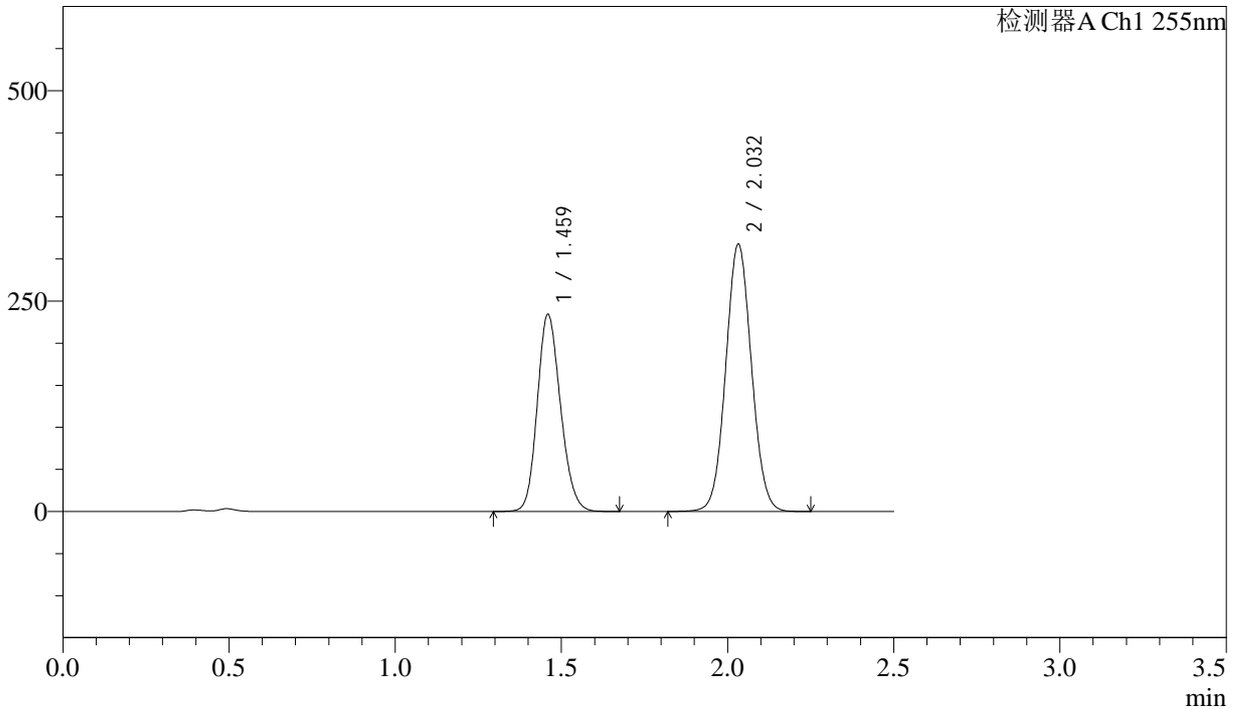
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4818-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:46:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1141333	40.023	234597	2072	1.165	--
2	2.032	1710380	59.977	317869	3292	1.056	4.244
总计		2851713	100.000	552466			



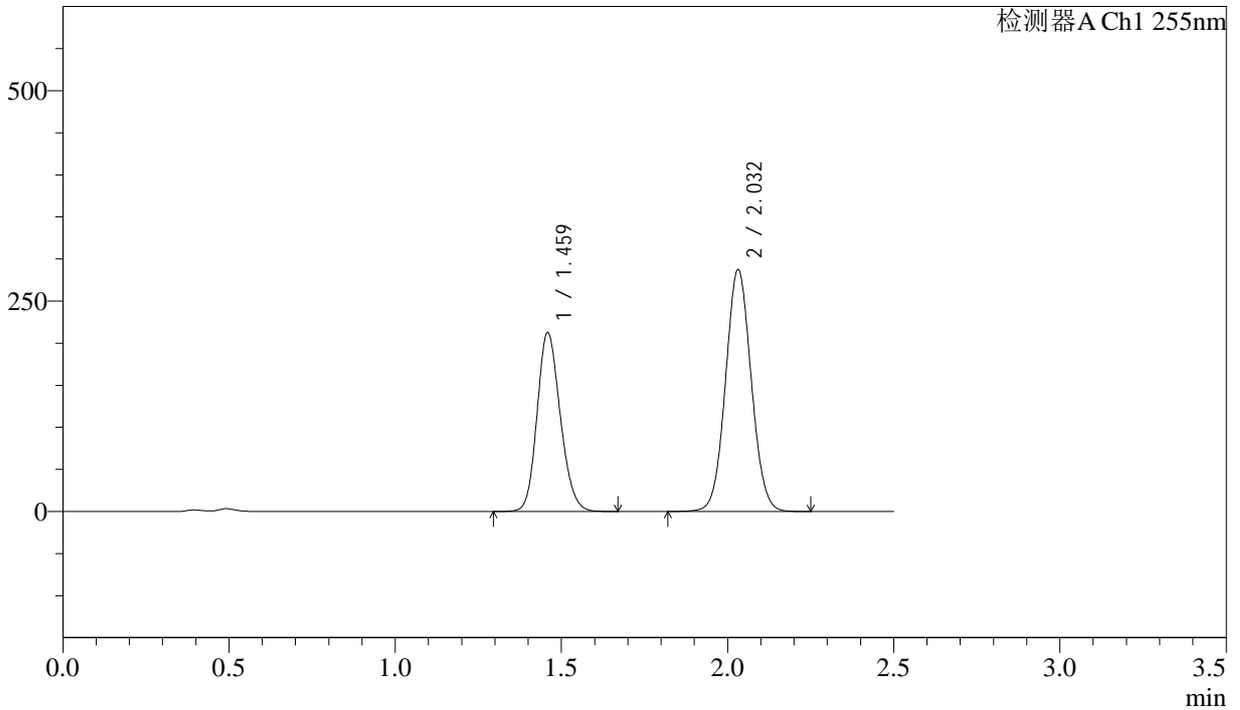
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4819-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:49:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1033728	40.061	213010	2080	1.165	--
2	2.032	1546661	59.939	287330	3293	1.055	4.251
总计		2580389	100.000	500340			



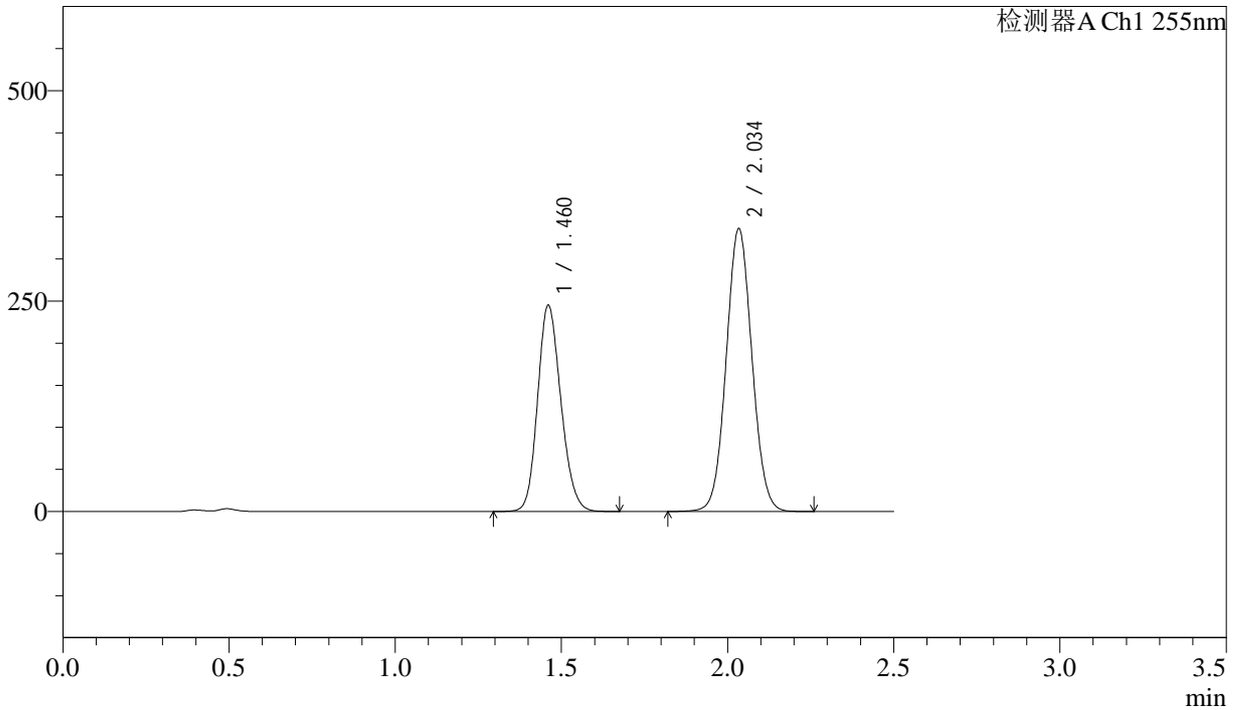
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4820-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:52:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1195464	39.752	244926	2069	1.167	--
2	2.034	1811818	60.248	336478	3289	1.056	4.242
总计		3007282	100.000	581404			



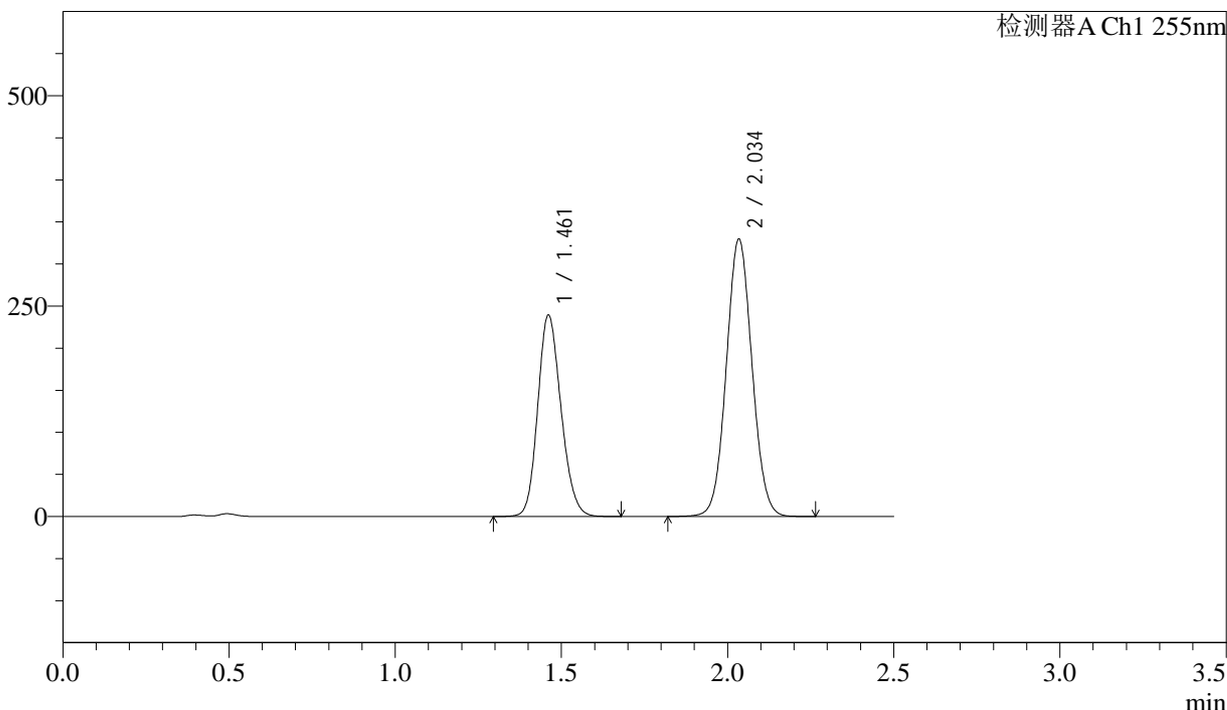
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4821-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:55:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1167064	39.665	238963	2072	1.167	--
2	2.034	1775265	60.335	329931	3296	1.056	4.244
总计		2942329	100.000	568894			



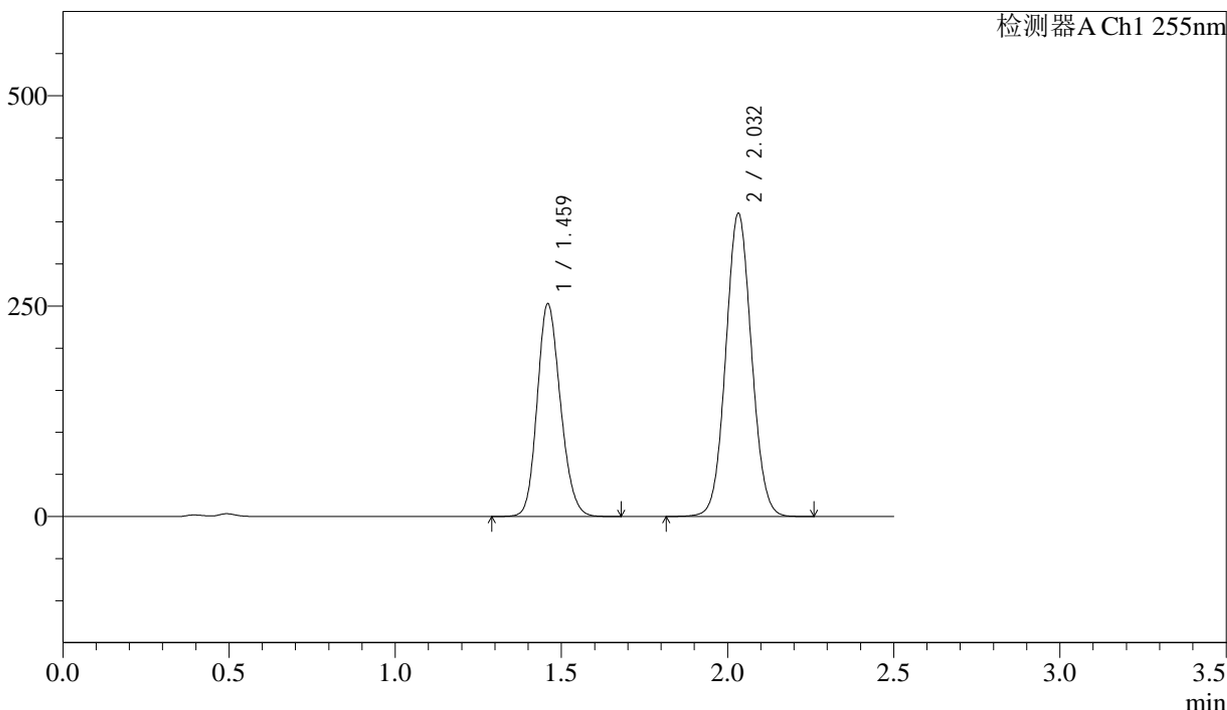
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4822-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 13:58:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1231231	38.791	253023	2071	1.166	--
2	2.032	1942750	61.209	360497	3280	1.056	4.242
总计		3173982	100.000	613519			



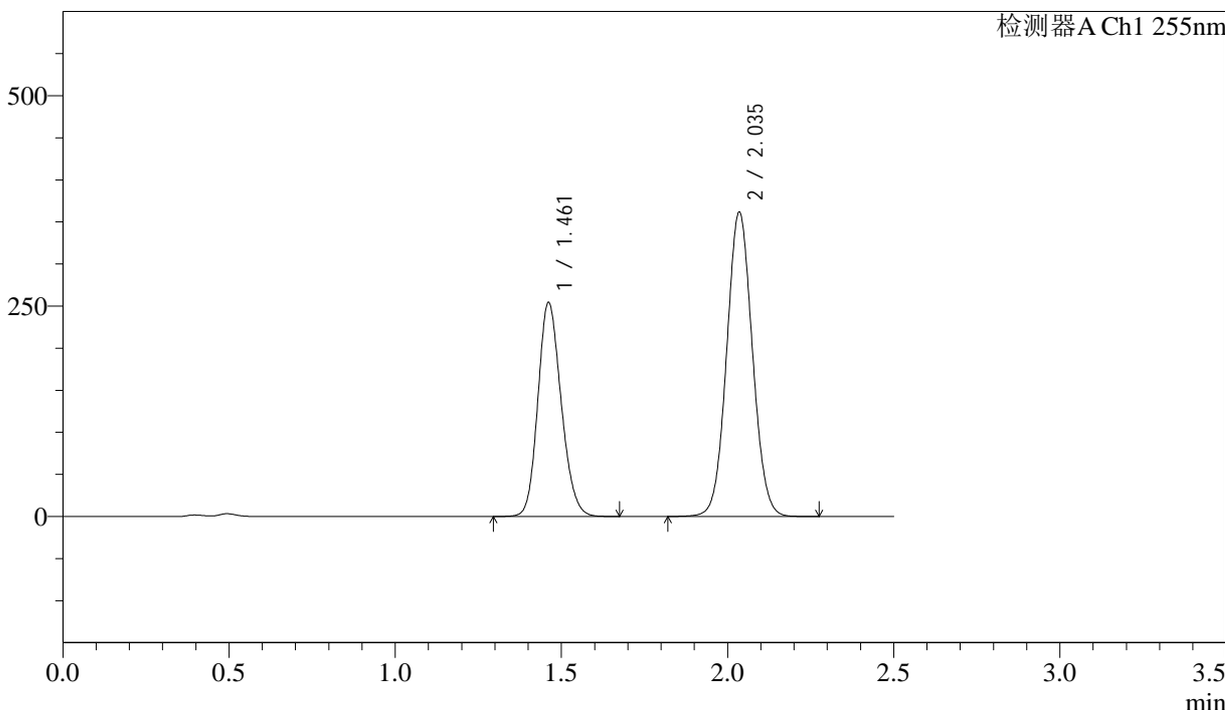
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4823-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1240069	38.873	254151	2071	1.167	--
2	2.035	1949943	61.127	361777	3295	1.057	4.246
总计		3190011	100.000	615929			



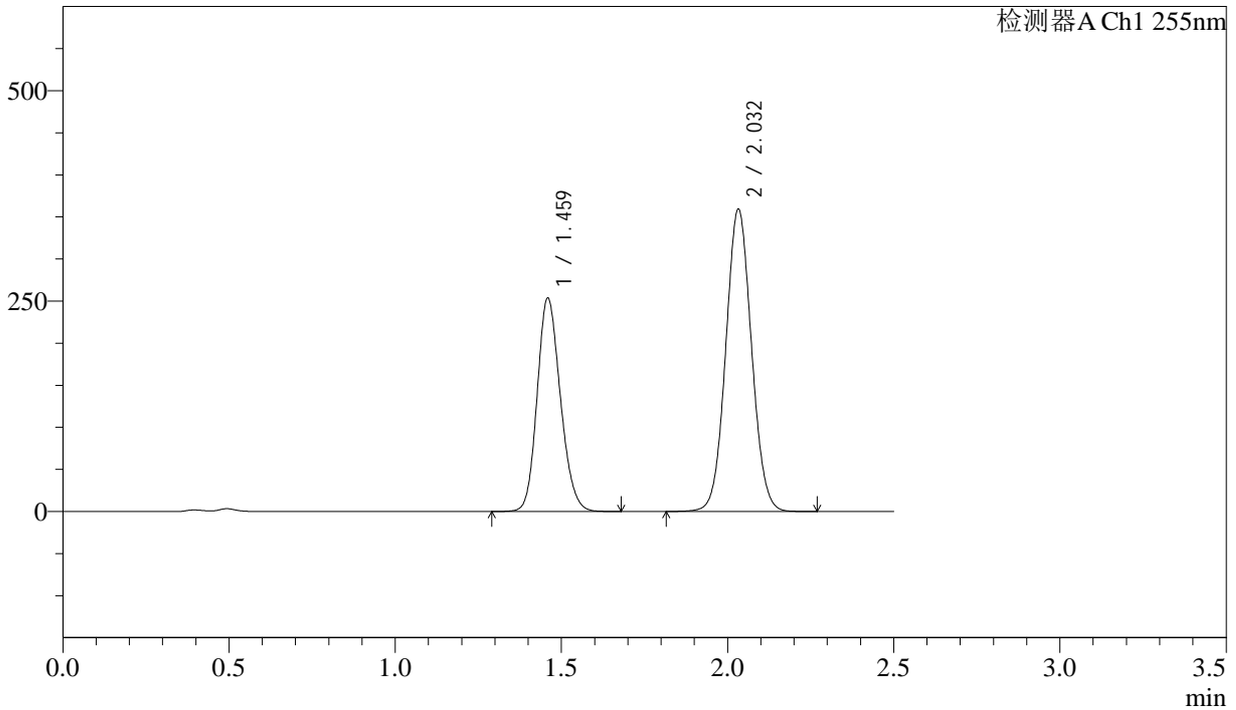
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4824-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:03:59      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:11:47      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1234671	38.940	253949	2075	1.165	--
2	2.032	1936008	61.060	359498	3284	1.056	4.247
总计		3170680	100.000	613447			



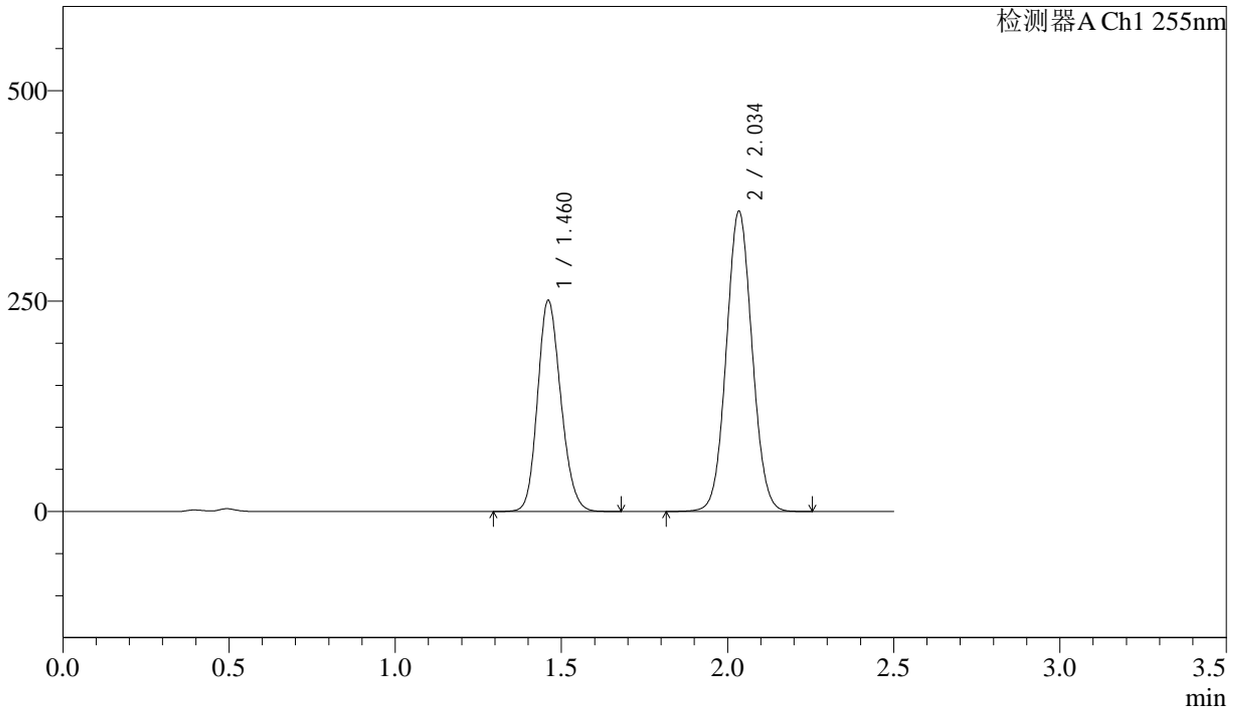
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4825-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:06:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1222644	38.831	250768	2075	1.166	--
2	2.034	1926003	61.169	357041	3275	1.056	4.243
总计		3148647	100.000	607808			



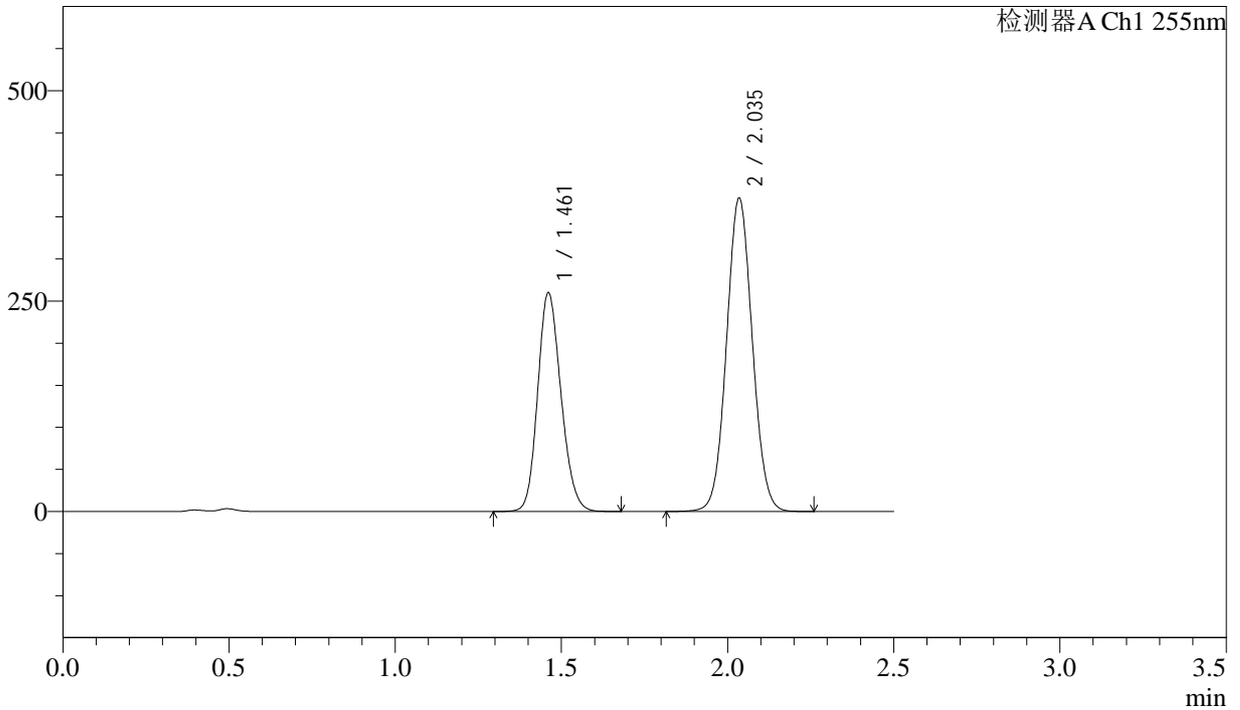
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4826-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:09:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1269860	38.731	259611	2064	1.167	--
2	2.035	2008838	61.269	372485	3288	1.056	4.243
总计		3278699	100.000	632096			



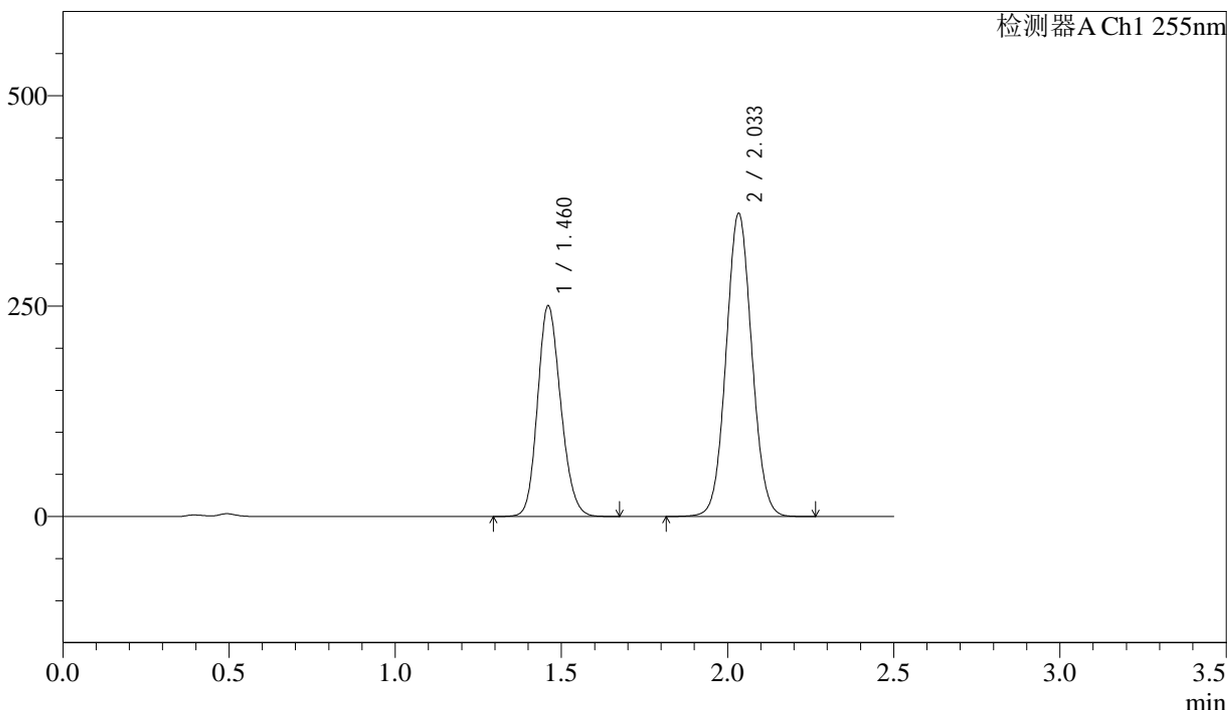
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4827-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:12:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1216842	38.544	250394	2084	1.166	--
2	2.033	1940203	61.456	360599	3294	1.056	4.251
总计		3157045	100.000	610992			



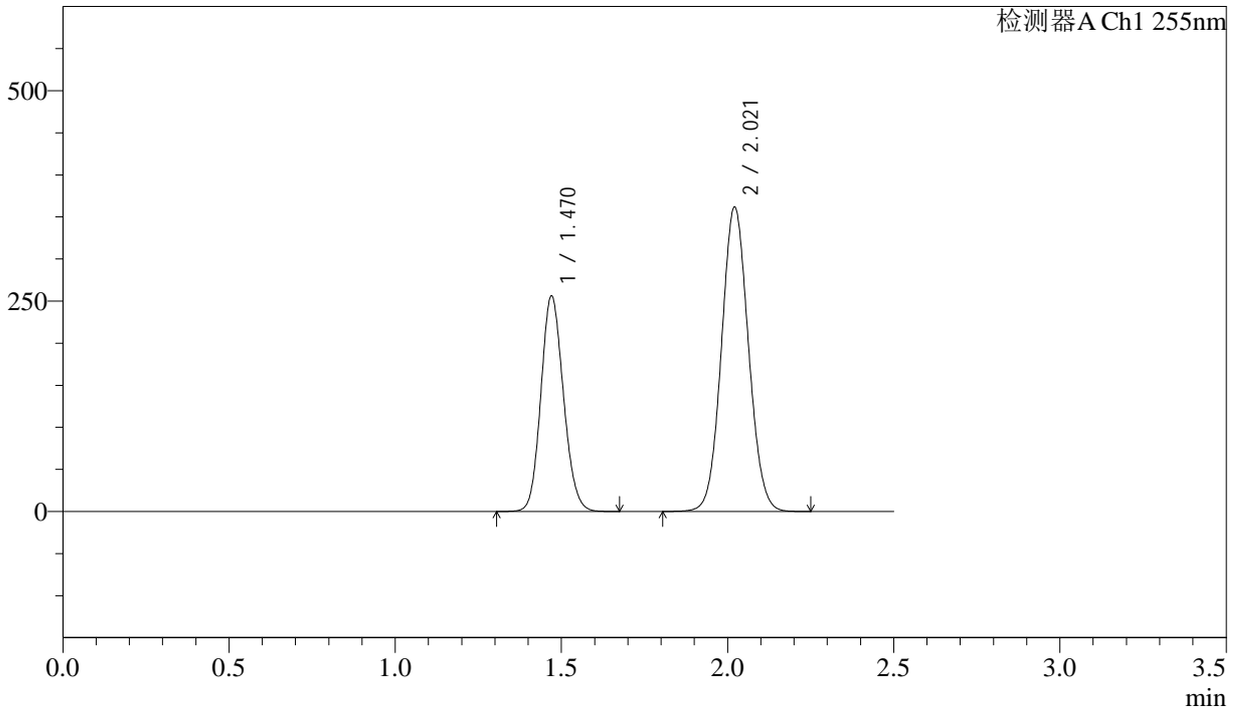
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4828-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:15:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1208603	37.169	255986	2232	1.126	--
2	2.021	2043032	62.831	361441	2953	1.065	4.032
总计		3251636	100.000	617427			



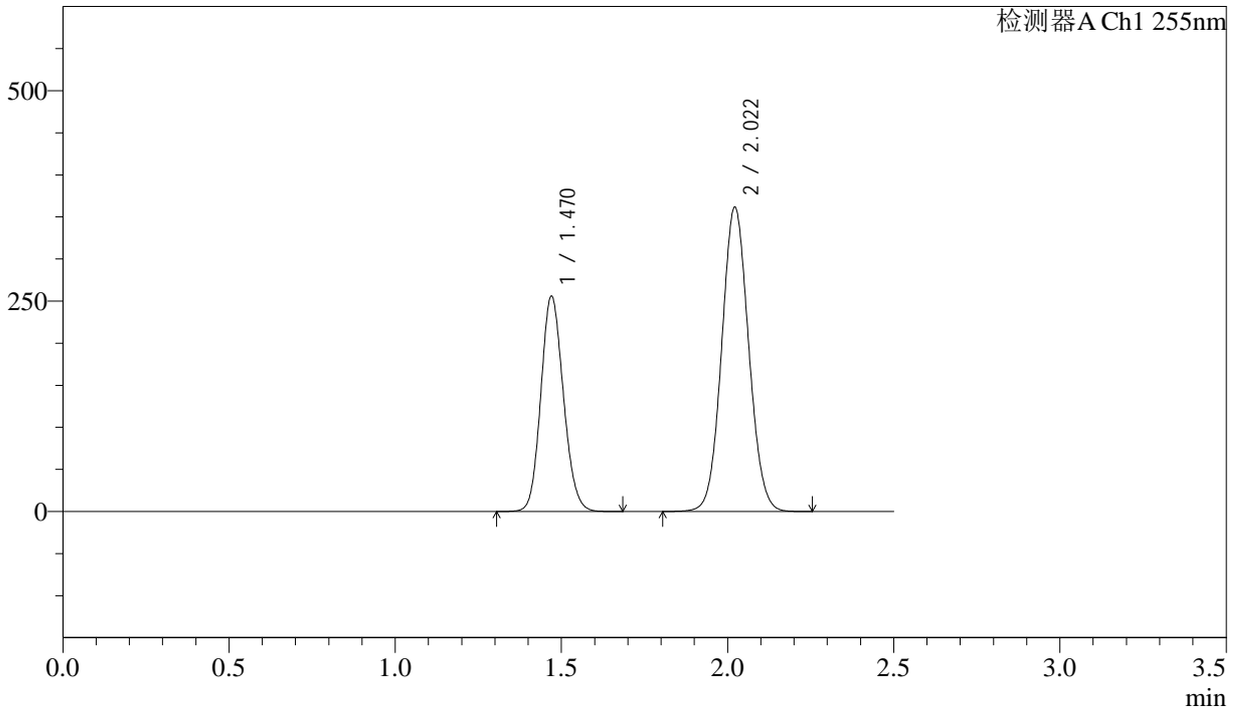
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4829-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:18:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1207579	37.150	255845	2229	1.127	--
2	2.022	2042963	62.850	361679	2957	1.064	4.038
总计		3250542	100.000	617524			



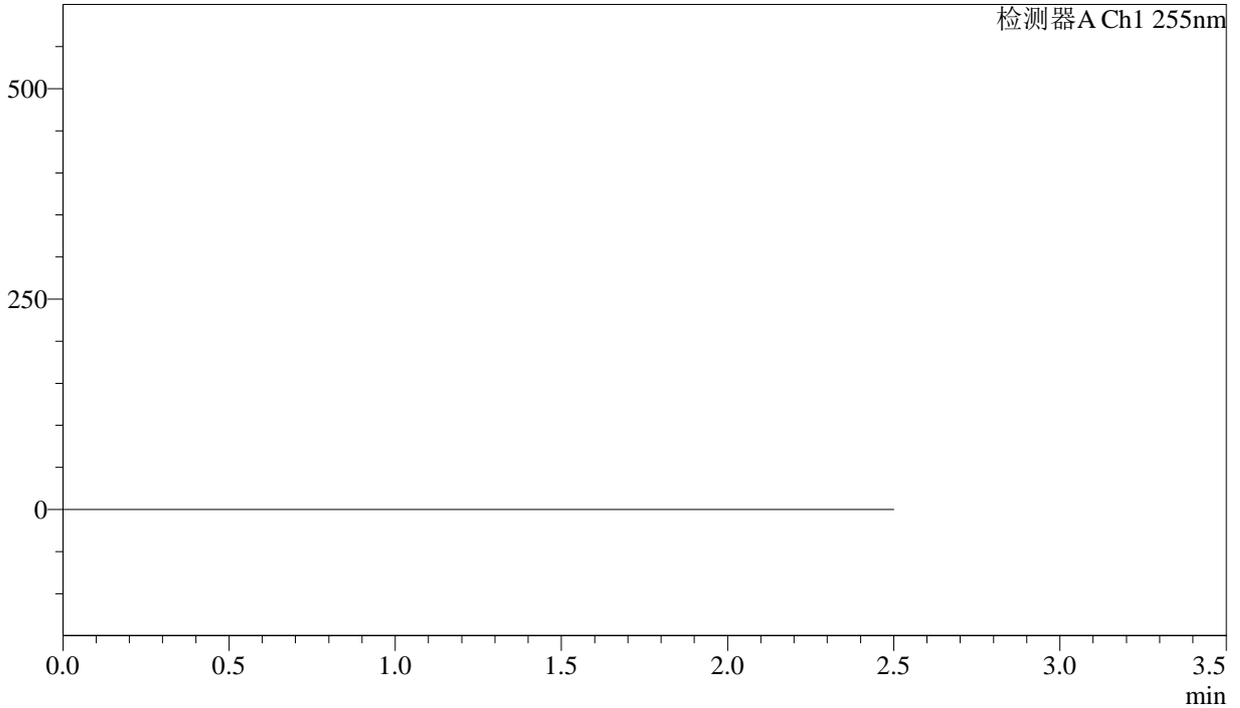
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4830-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 14:21:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



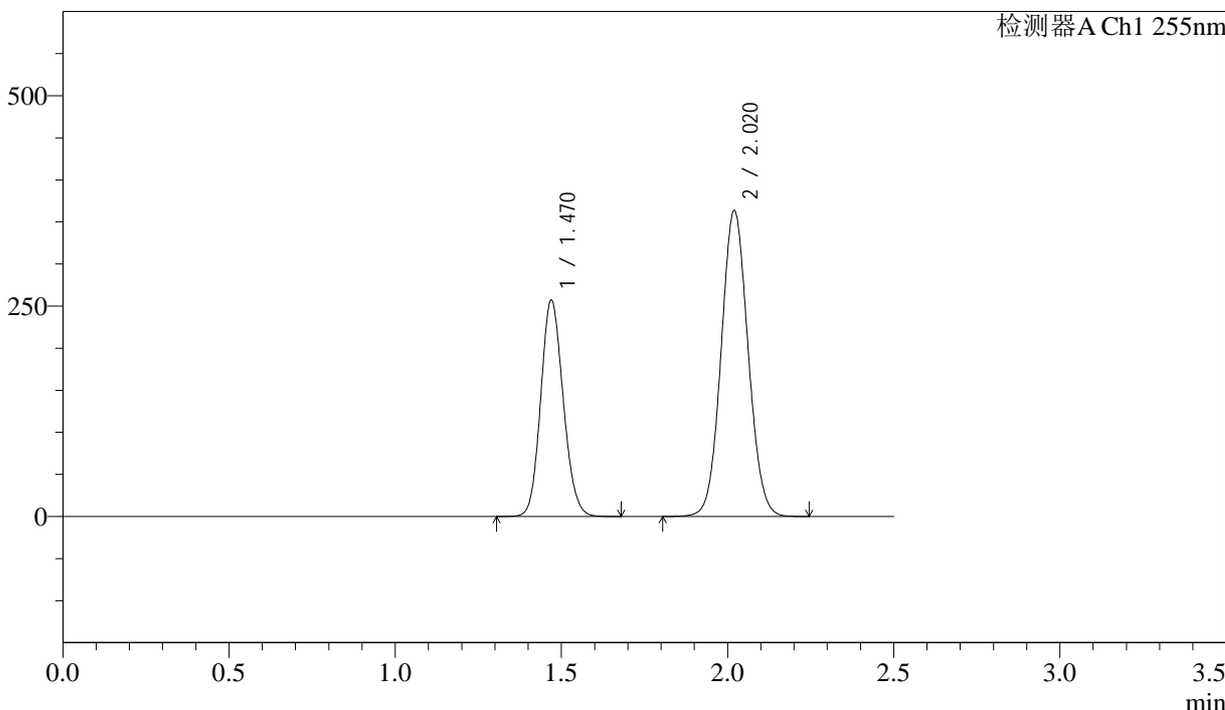
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4831-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1211970	37.113	257180	2234	1.126	--
2	2.020	2053676	62.887	363722	2951	1.065	4.031
总计		3265646	100.000	620901			



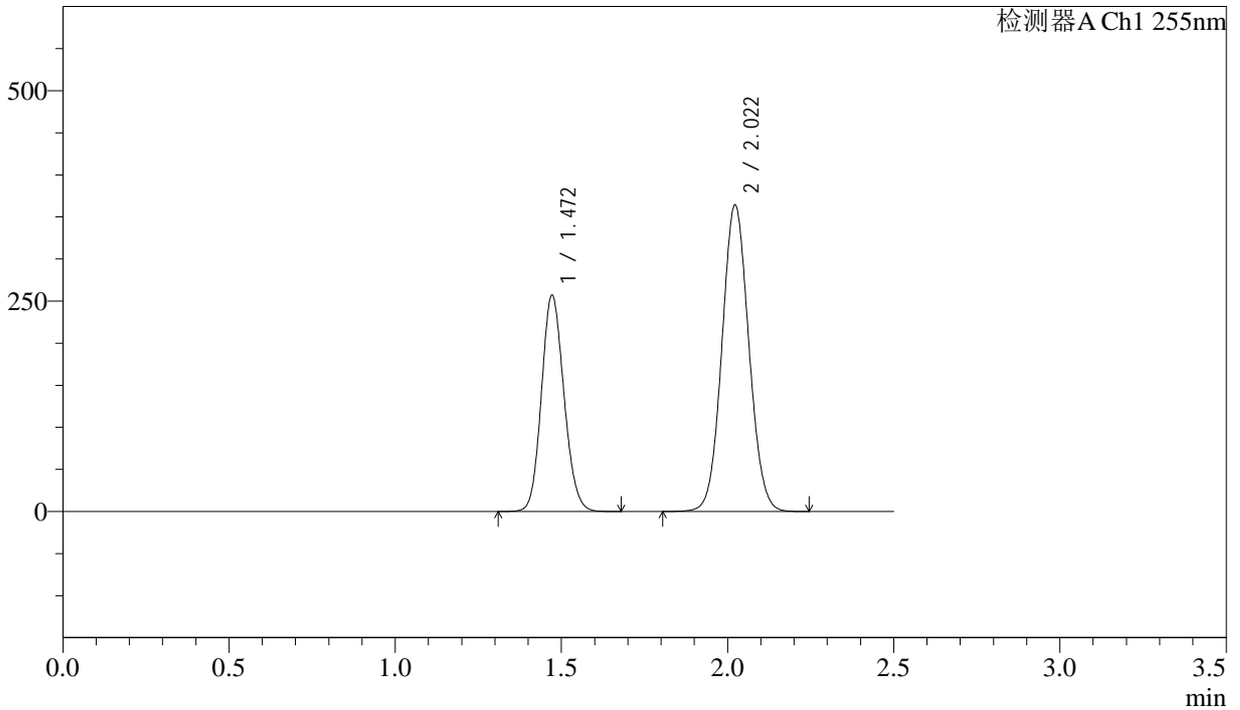
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4832-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:27:05      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:12:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1211383	37.104	257071	2243	1.125	--
2	2.022	2053405	62.896	364446	2965	1.064	4.035
总计		3264788	100.000	621517			



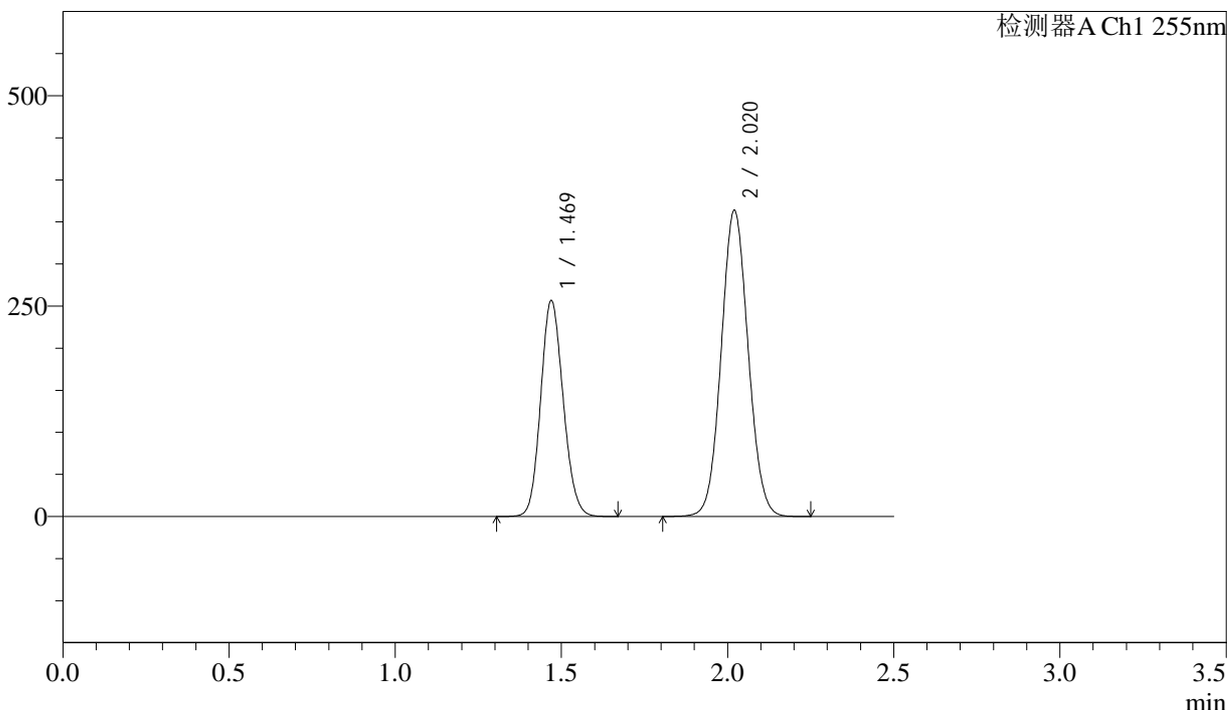
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4833-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:29:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1210021	37.086	256796	2233	1.126	--
2	2.020	2052746	62.914	363769	2957	1.064	4.034
总计		3262767	100.000	620565			



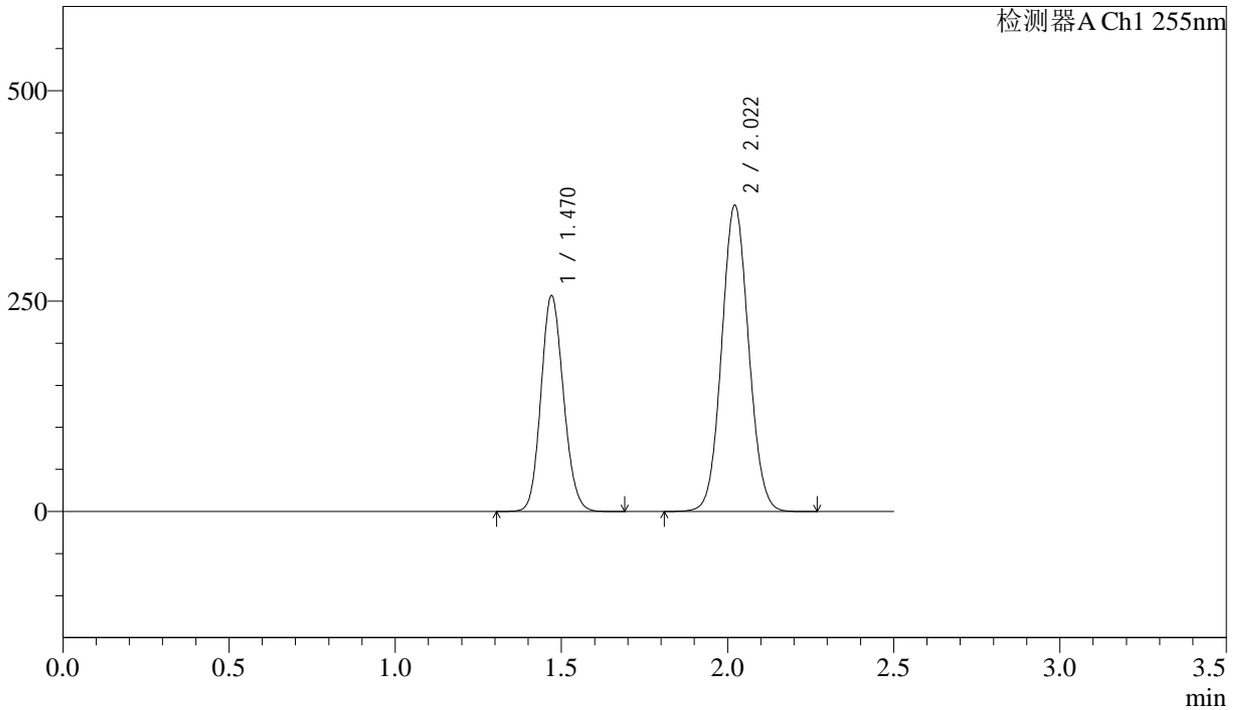
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4834-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:32:53      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:12:16      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1211240	37.082	256387	2231	1.126	--
2	2.022	2055102	62.918	363860	2956	1.064	4.035
总计		3266342	100.000	620248			



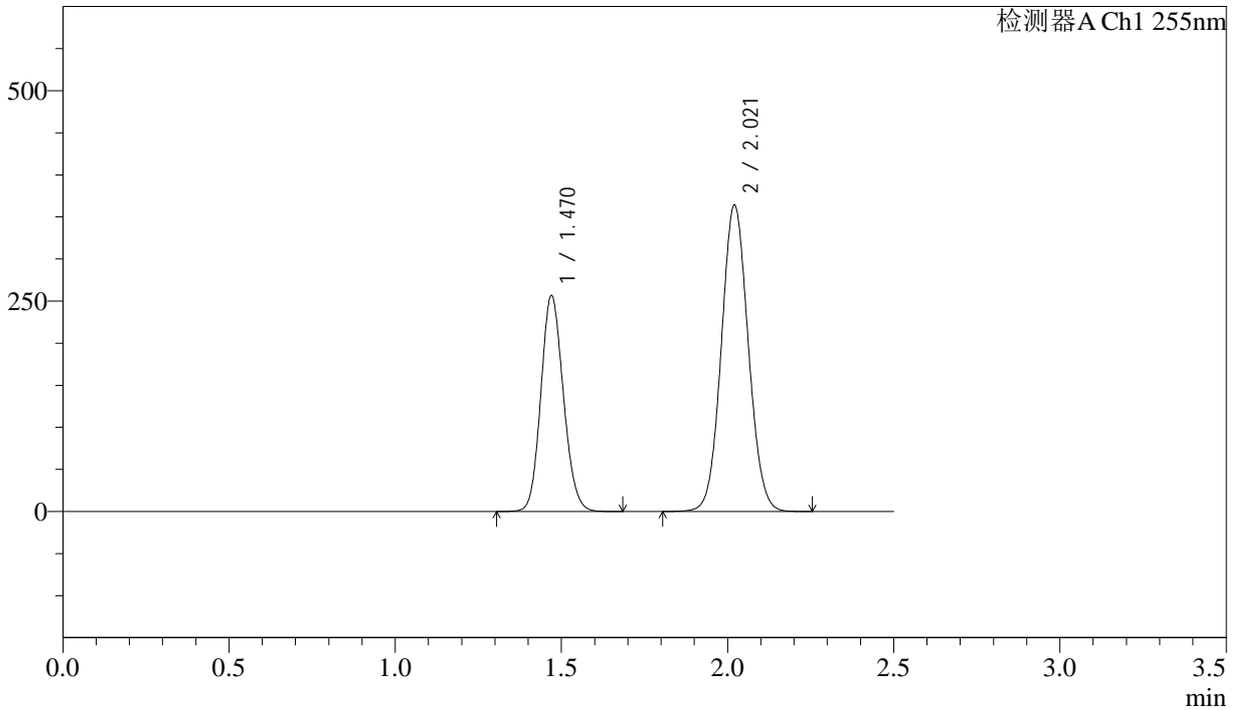
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4835-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:35:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1209774	37.058	256520	2234	1.126	--
2	2.021	2054803	62.942	363948	2955	1.064	4.032
总计		3264576	100.000	620468			



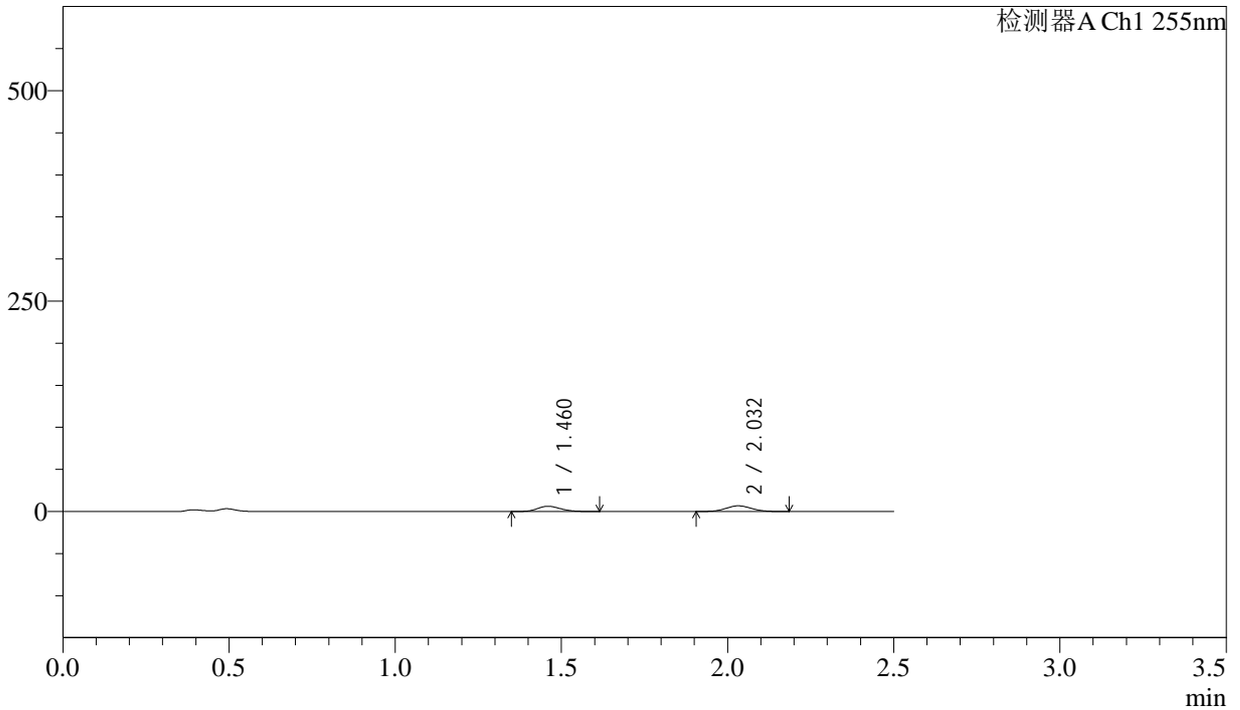
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4836-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:38:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	30340	45.739	6271	2085	1.168	--
2	2.032	35993	54.261	6753	3318	1.057	4.258
总计		66334	100.000	13023			



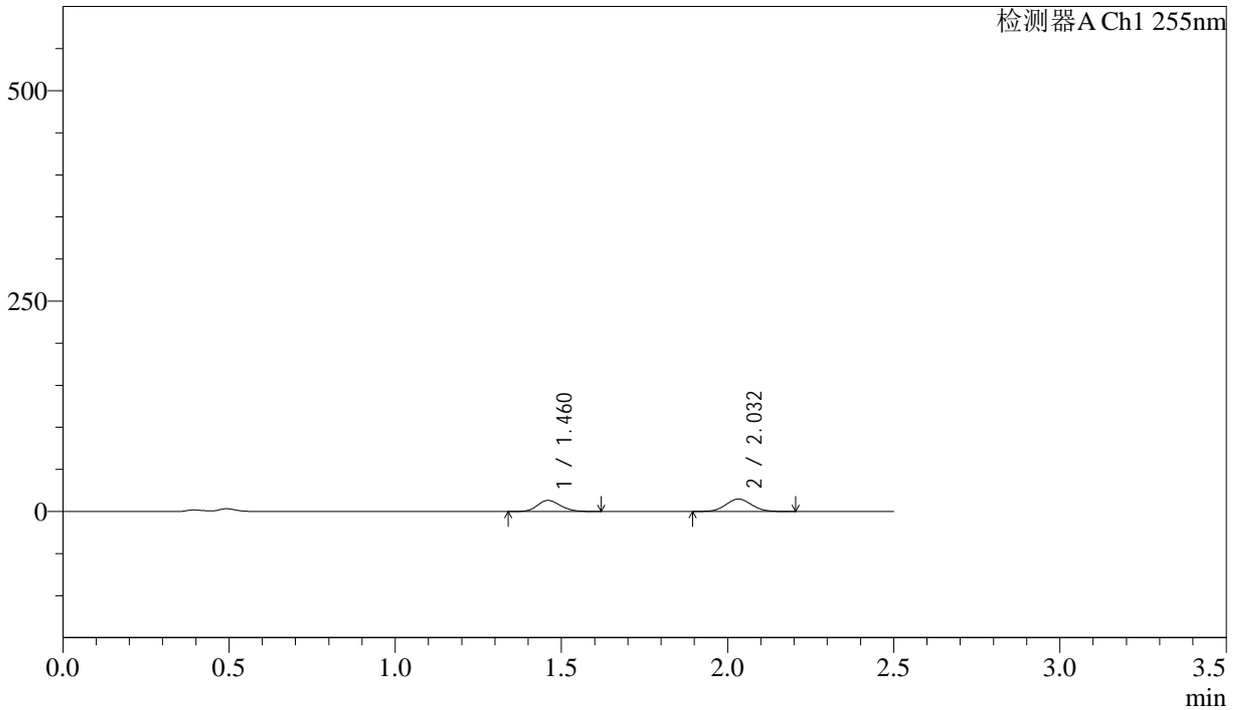
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4837-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 14:41:34      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:12:24  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	63830	44.579	13216	2095	1.165	--
2	2.032	79356	55.421	14825	3295	1.059	4.257
总计		143186	100.000	28040			



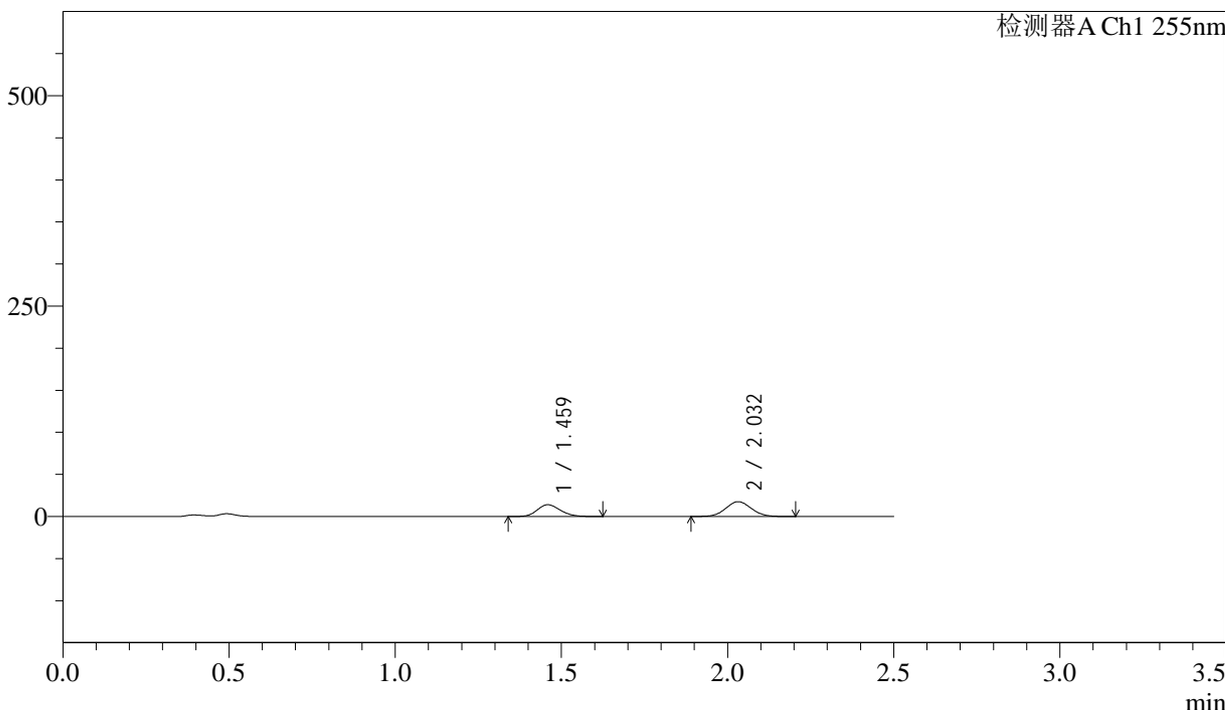
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4838-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:44:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	67831	41.872	14041	2093	1.169	--
2	2.032	94165	58.128	17606	3306	1.056	4.261
总计		161997	100.000	31647			



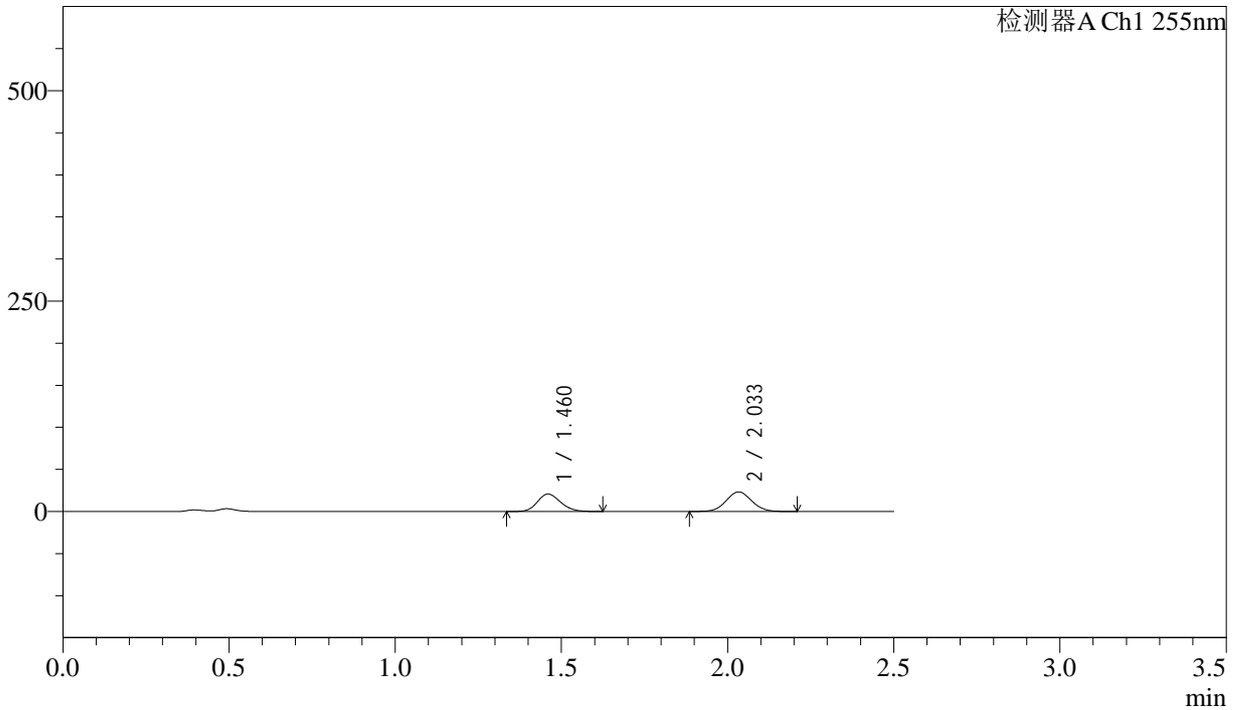
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4839-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 14:47:20      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:12:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	100698	44.658	20813	2088	1.167	--
2	2.033	124787	55.342	23306	3306	1.058	4.260
总计		225485	100.000	44119			



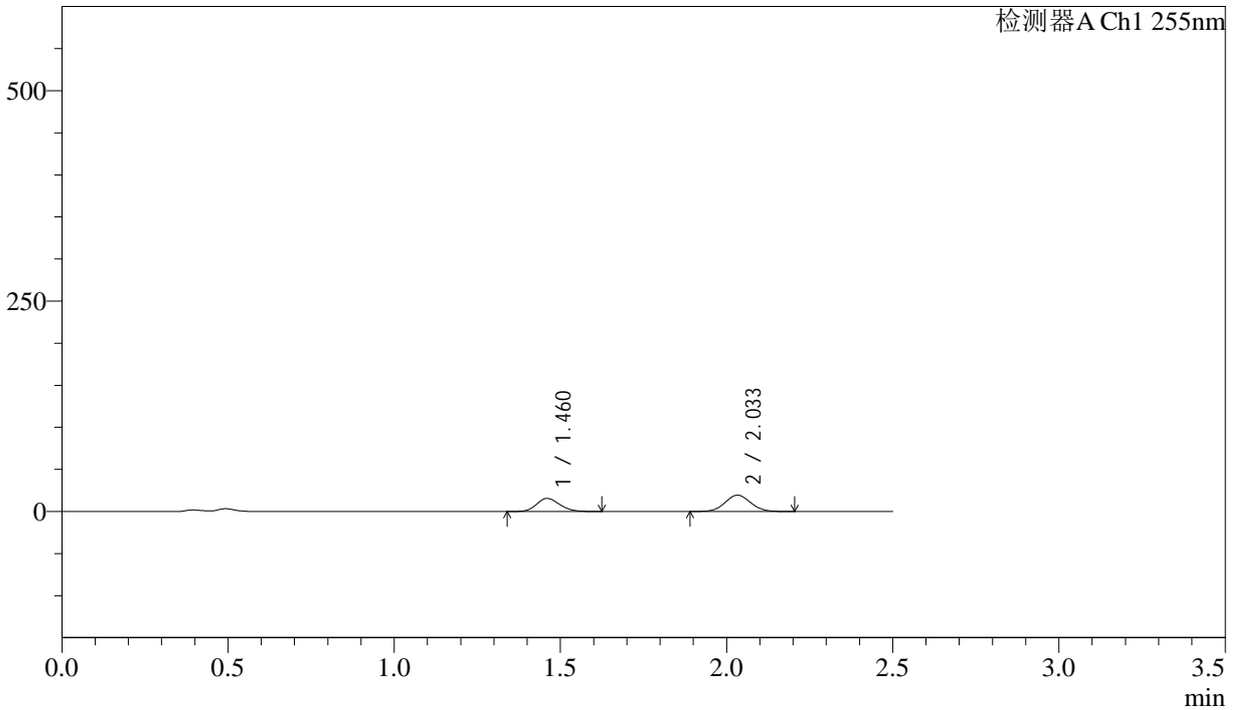
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4840-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 14:50:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	75210	42.012	15539	2085	1.168	--
2	2.033	103811	57.988	19391	3303	1.058	4.253
总计		179021	100.000	34929			



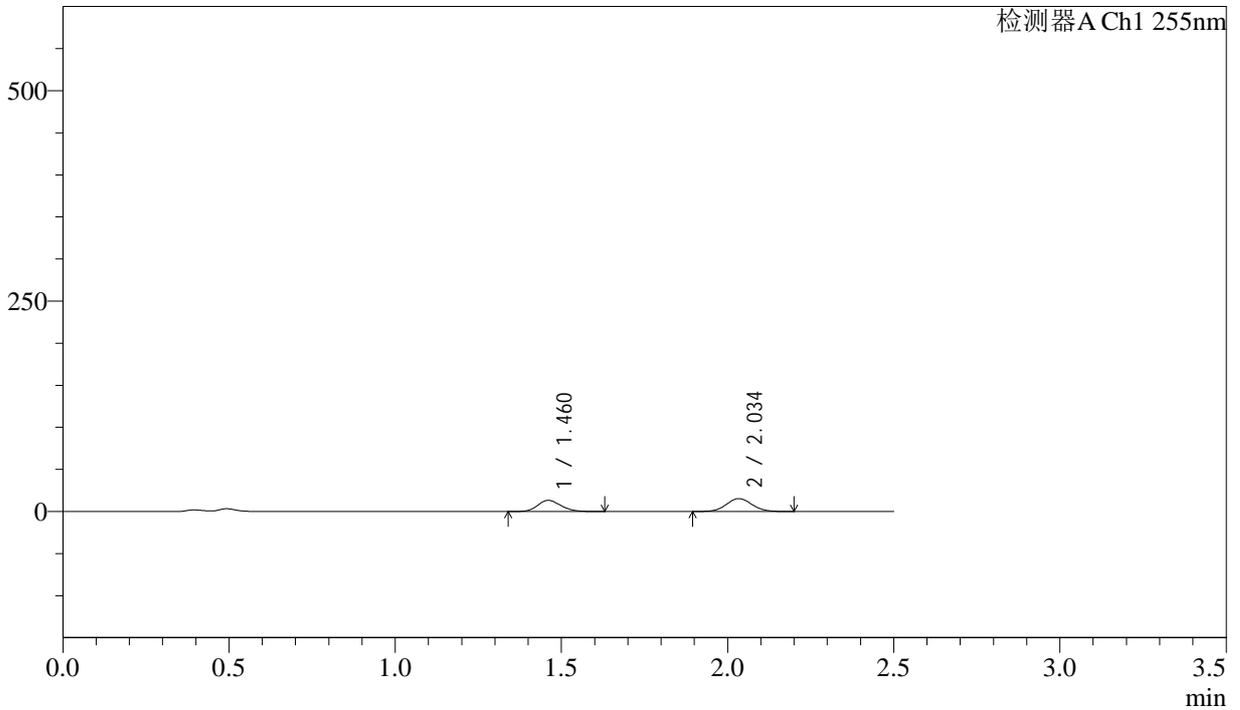
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4841-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 14:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	64518	44.061	13280	2083	1.170	--
2	2.034	81910	55.939	15335	3312	1.057	4.257
总计		146428	100.000	28614			



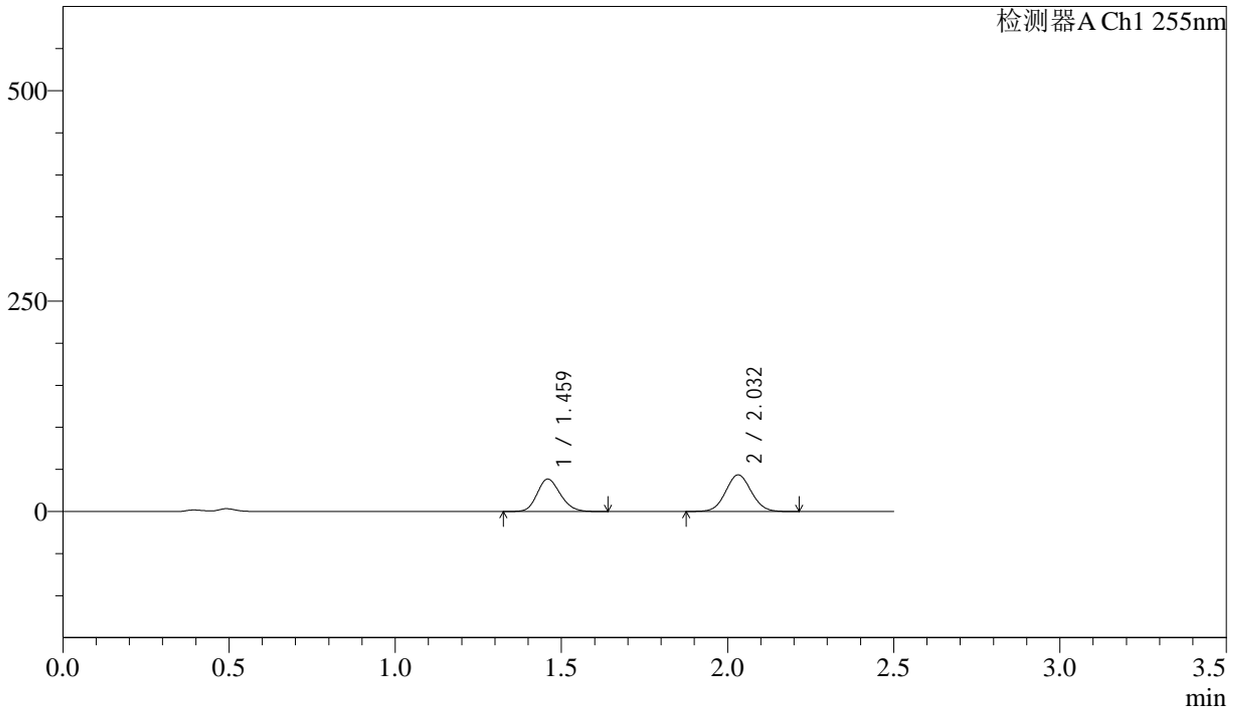
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4842-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 14:55:59      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:12:38  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	187494	44.557	38640	2077	1.167	--
2	2.032	233301	55.443	43492	3301	1.056	4.251
总计		420795	100.000	82132			



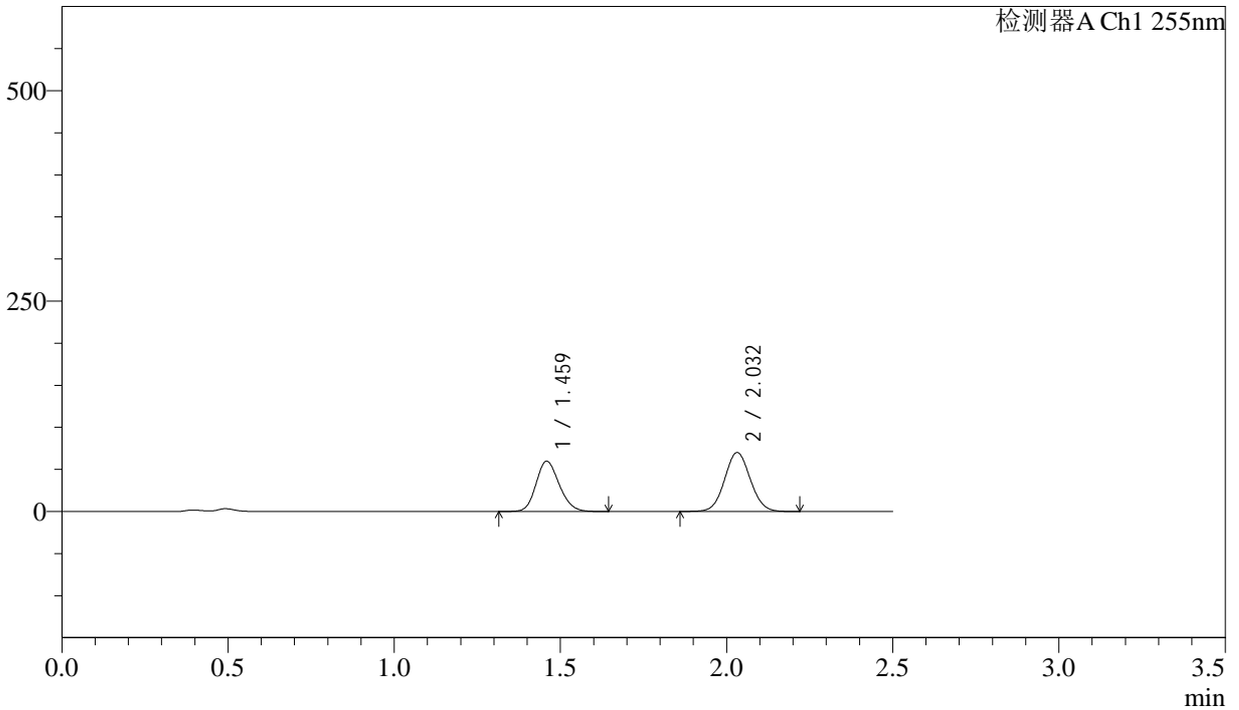
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4843-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 14:58:54      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:12:41  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	290864	43.543	59923	2075	1.167	--
2	2.032	377123	56.457	70077	3286	1.056	4.248
总计		667987	100.000	130000			



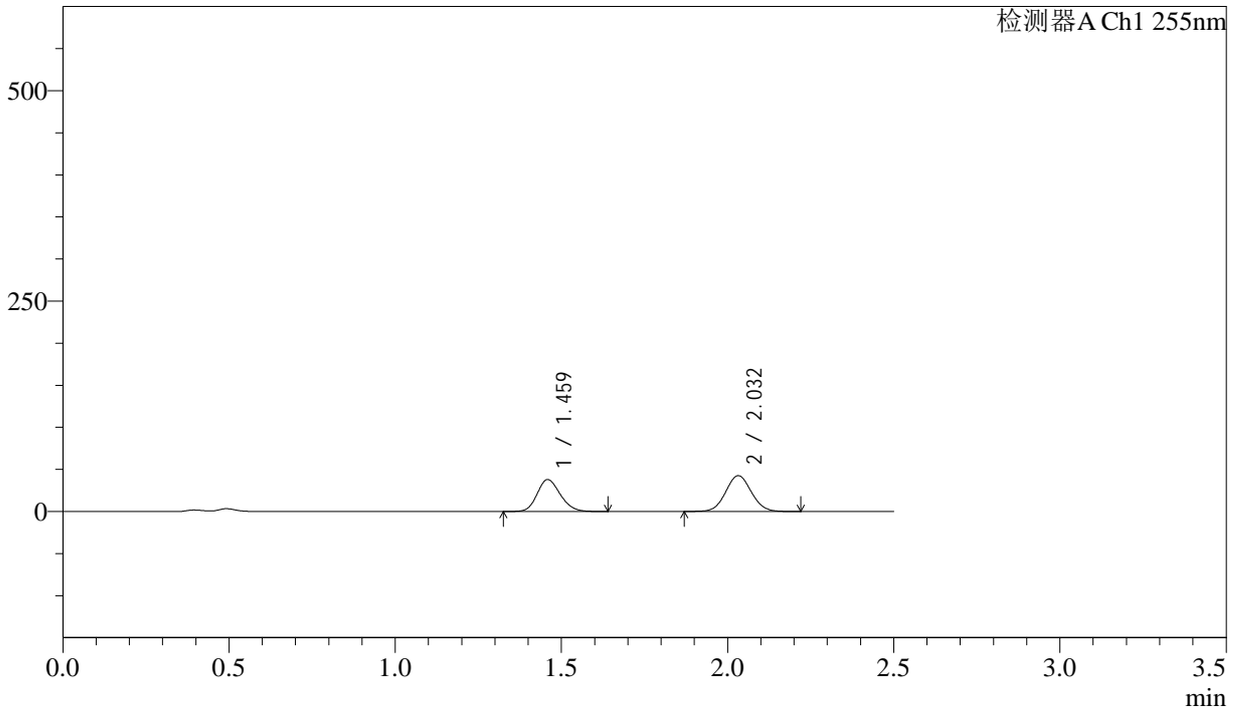
# SMF-4022

## <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 - 0-182/30-4844-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
进样体积 : 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/18 15:01:46      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:12:44  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	184292	44.610	38037	2083	1.167	--
2	2.032	228824	55.390	42632	3299	1.056	4.255
总计		413116	100.000	80670			



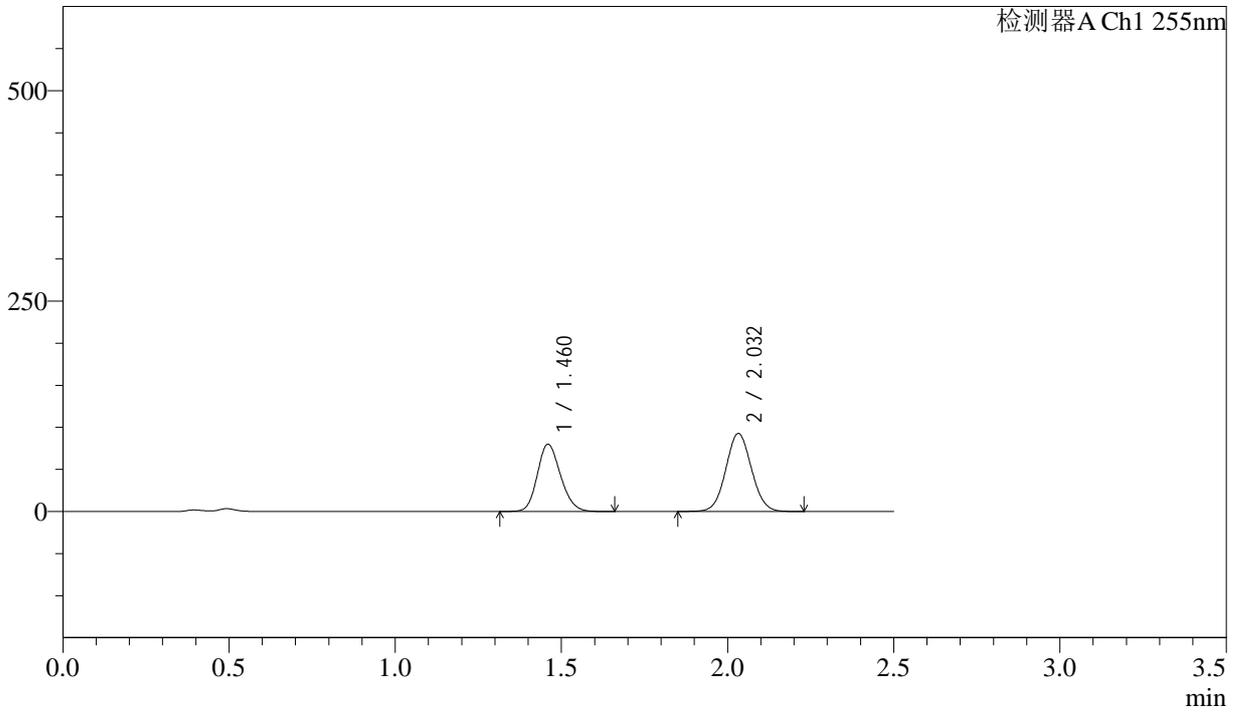
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4845-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:04:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	389225	43.843	80071	2074	1.168	--
2	2.032	498546	56.157	92800	3295	1.056	4.246
总计		887771	100.000	172871			



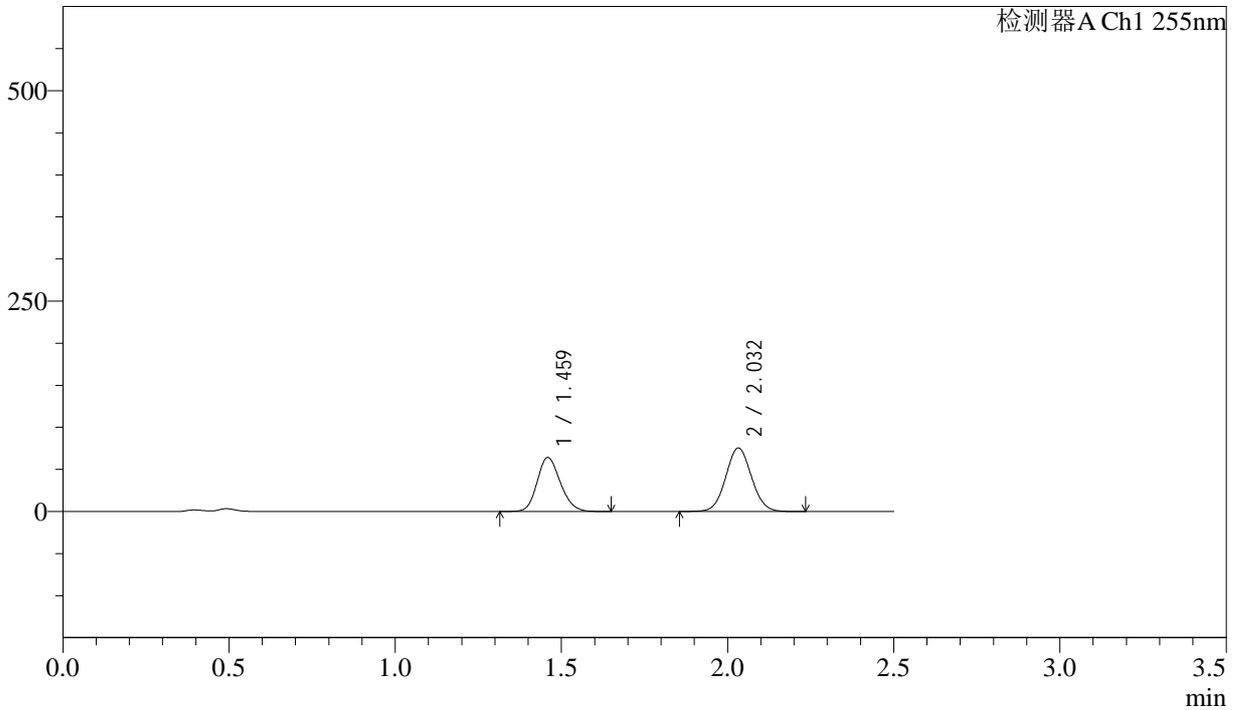
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4846-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:07:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	312139	43.424	64284	2076	1.167	--
2	2.032	406679	56.576	75563	3287	1.055	4.249
总计		718818	100.000	139846			



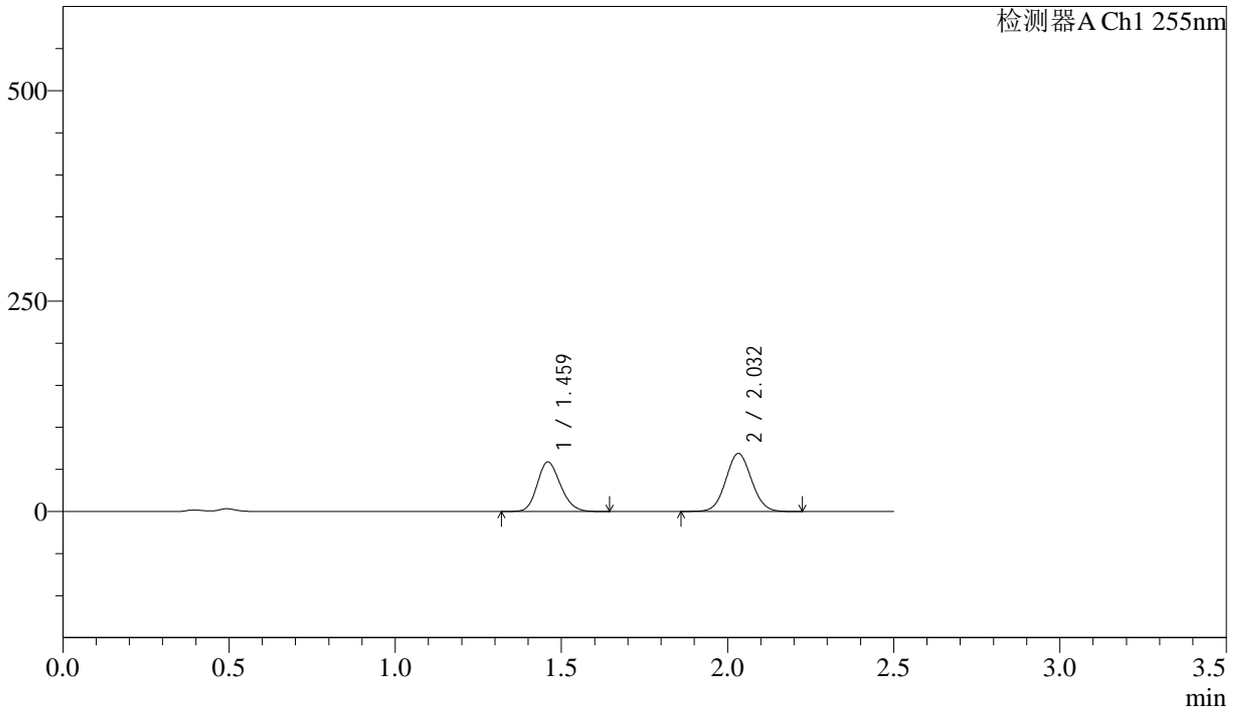
# SMF-4022

## <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 - 0-182/30-4847-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-47      版本号: 6.115  
进样体积 : 10  $\mu$ l      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/18 15:10:23      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:12:53  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	286494	43.619	58987	2074	1.168	--
2	2.032	370320	56.381	68967	3293	1.056	4.248
总计		656814	100.000	127954			



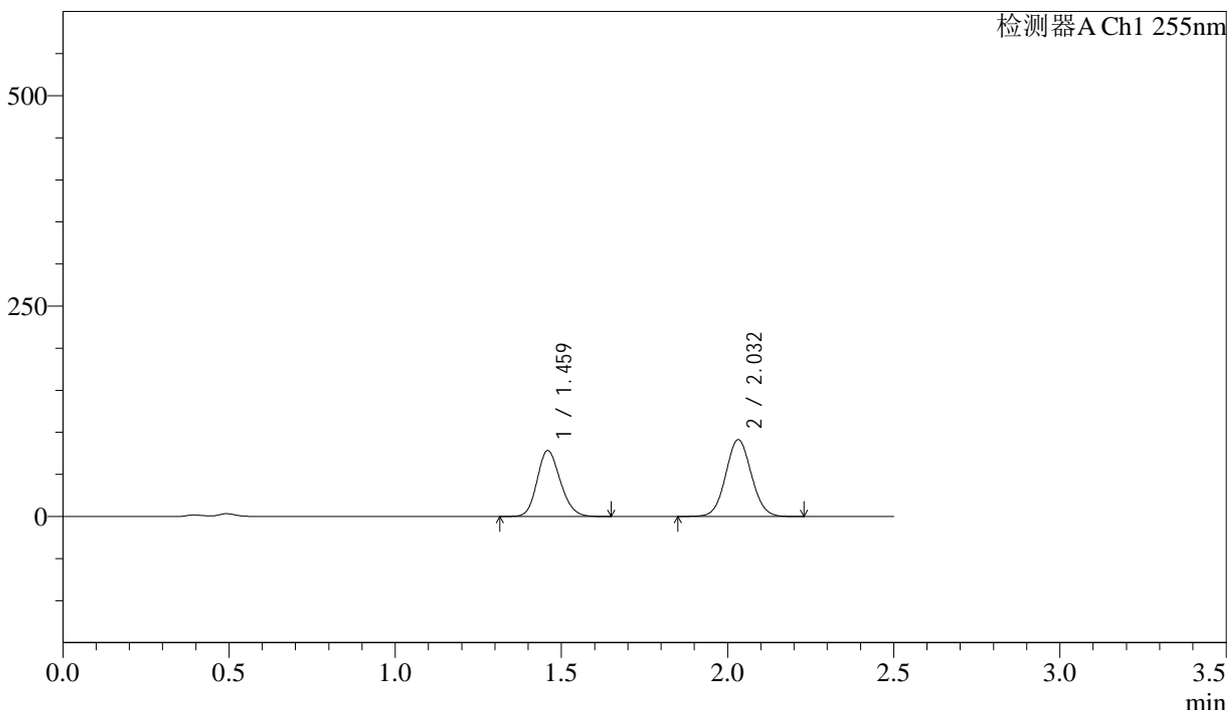
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4848-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:13:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	381602	43.724	78471	2070	1.168	--
2	2.032	491146	56.276	91370	3296	1.056	4.248
总计		872748	100.000	169842			



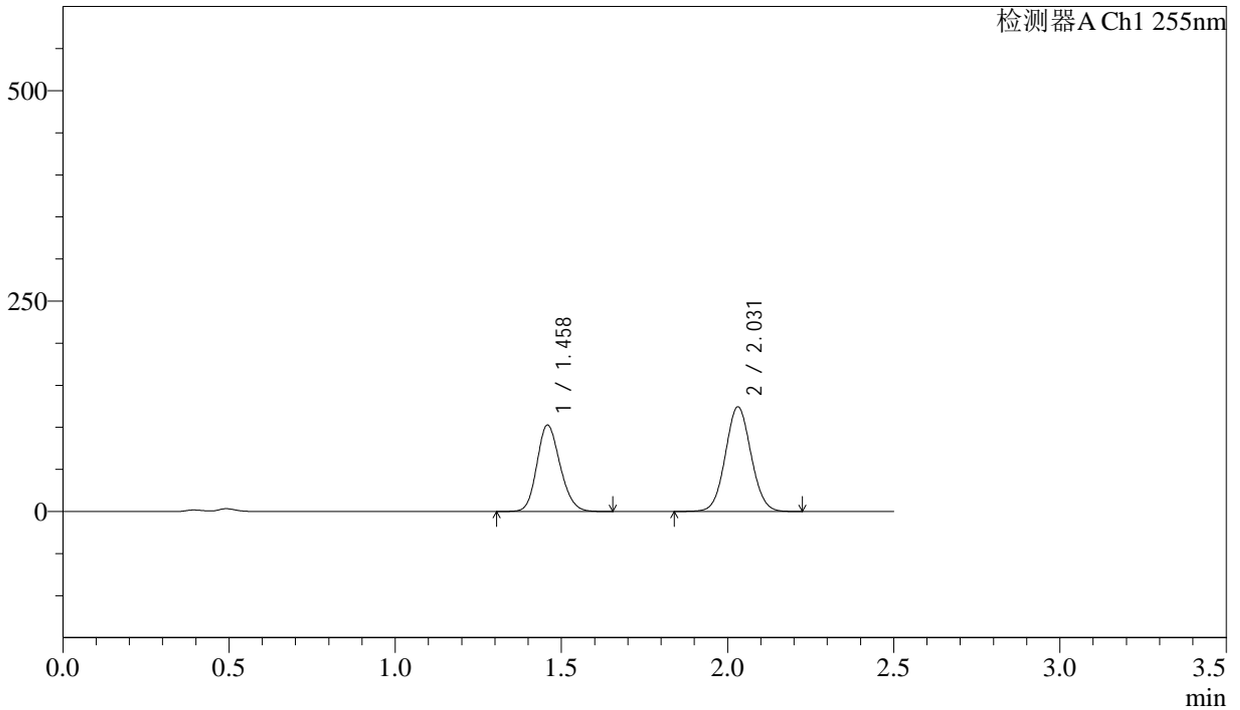
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4849-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:16:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	499731	42.769	102966	2075	1.166	--
2	2.031	668712	57.231	124208	3290	1.056	4.247
总计		1168444	100.000	227174			



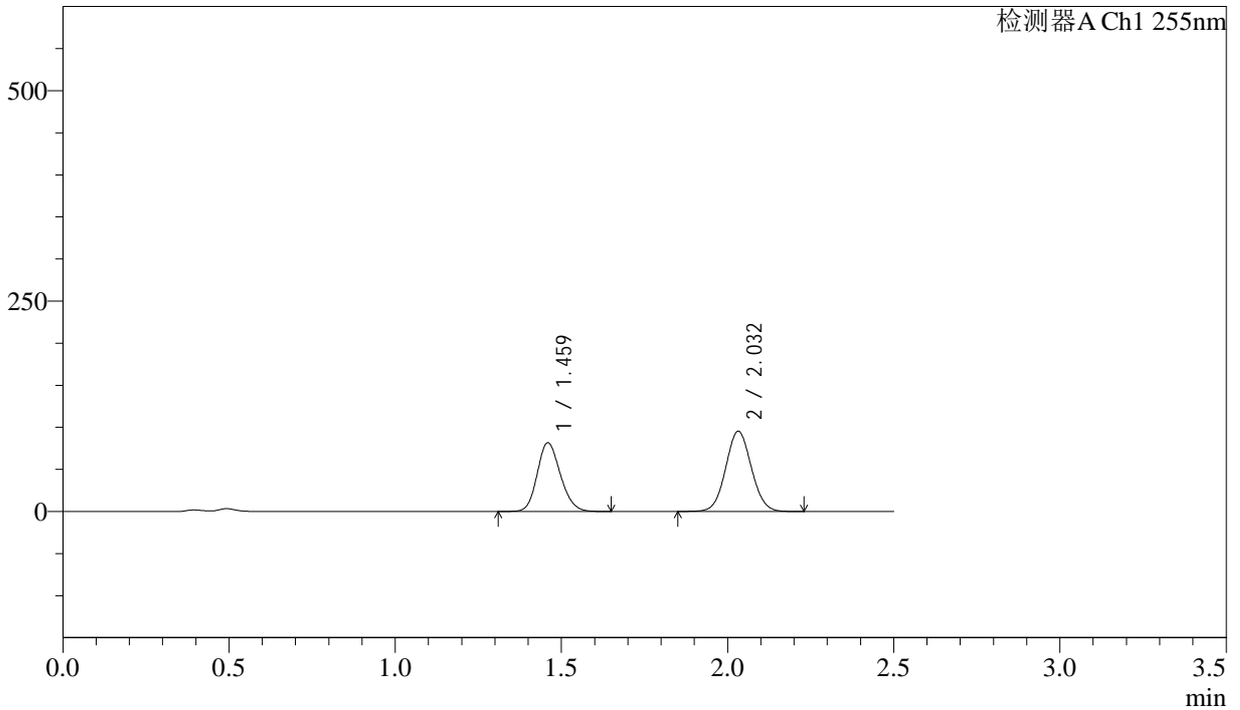
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4850-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:19:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	397315	43.643	81829	2079	1.167	--
2	2.032	513070	56.357	95393	3293	1.056	4.249
总计		910385	100.000	177222			



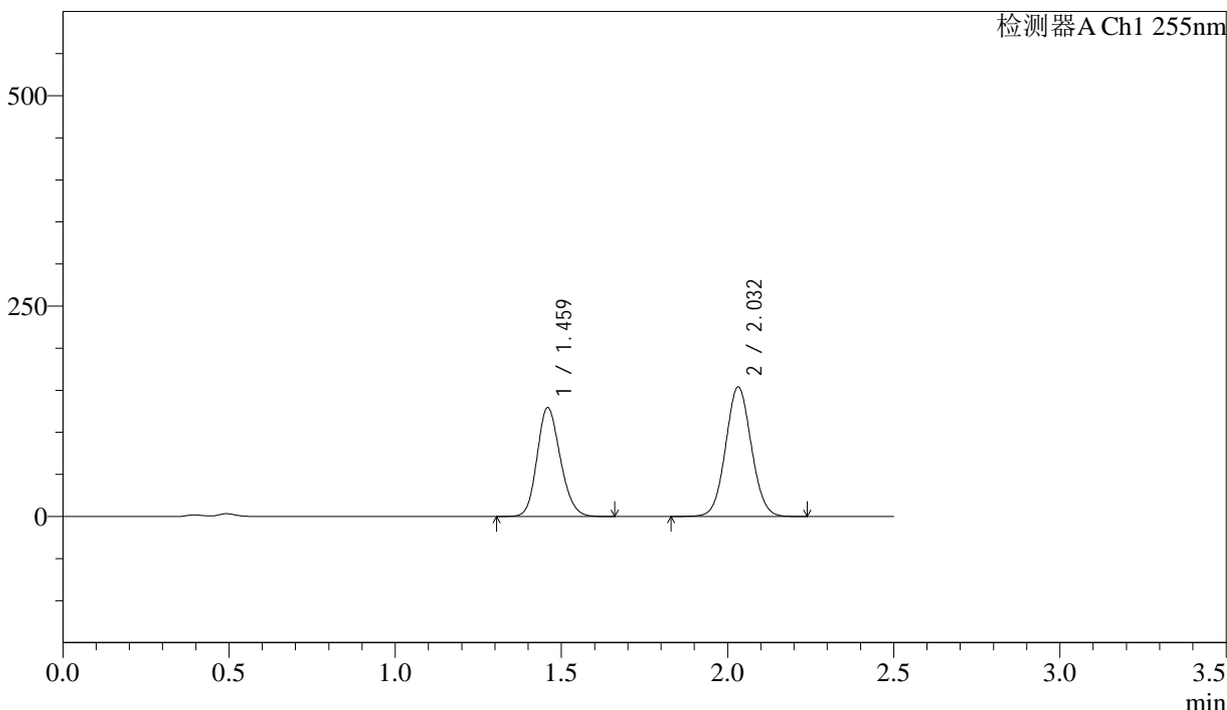
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4851-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:21:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	630338	43.190	129572	2067	1.167	--
2	2.032	829112	56.810	153948	3286	1.055	4.243
总计		1459450	100.000	283520			



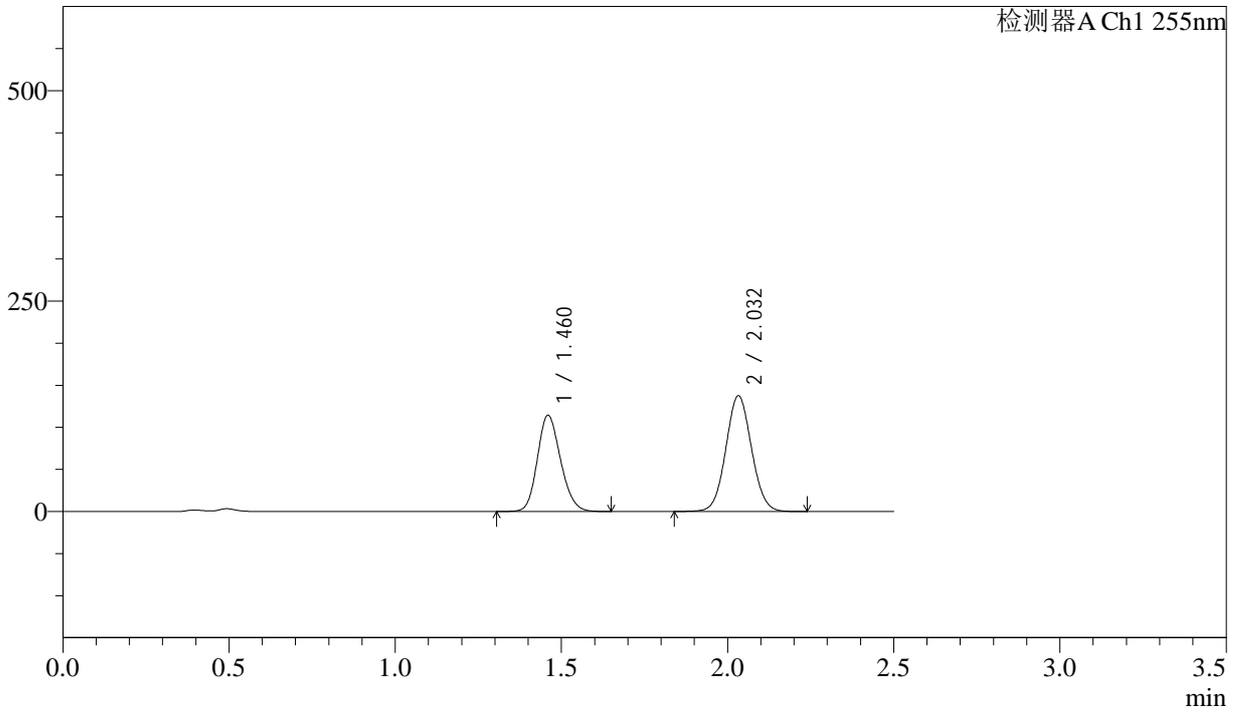
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4852-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:24:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	556228	42.913	114475	2076	1.167	--
2	2.032	739956	57.087	137652	3294	1.056	4.246
总计		1296184	100.000	252128			



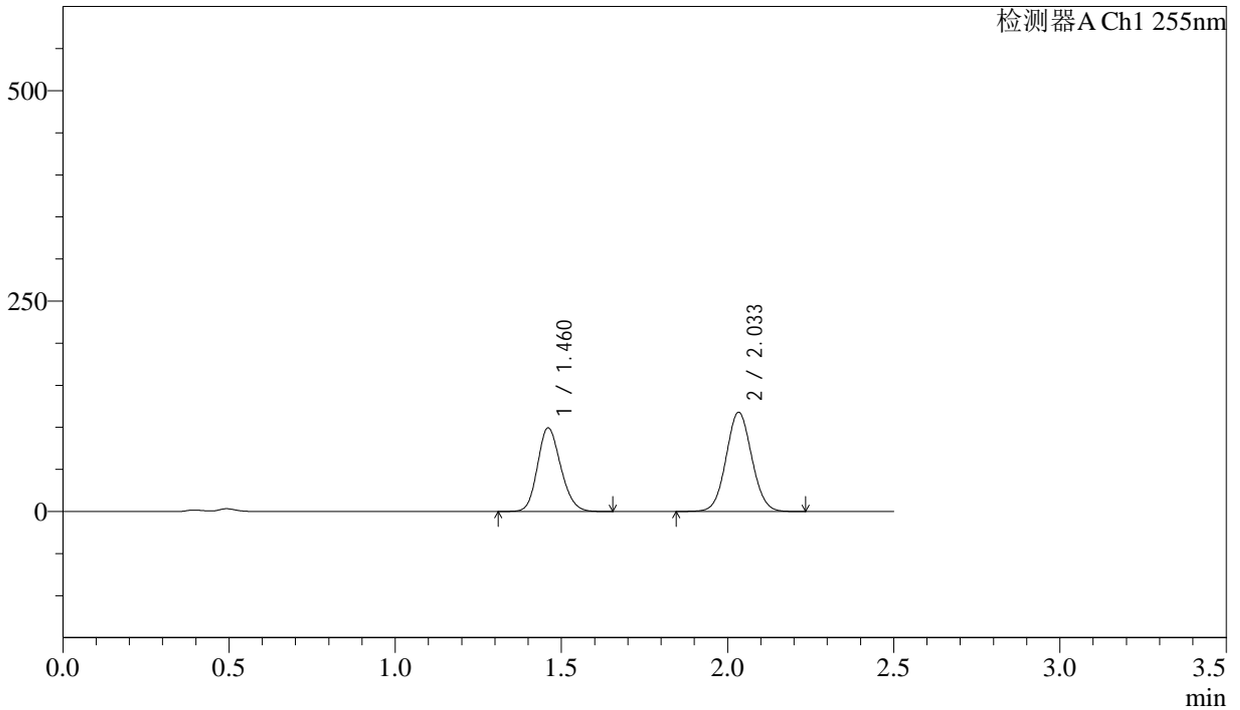
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4853-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 15:27:42      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:13:09  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	484067	43.260	99430	2073	1.167	--
2	2.033	634914	56.740	118090	3294	1.057	4.245
总计		1118981	100.000	217520			



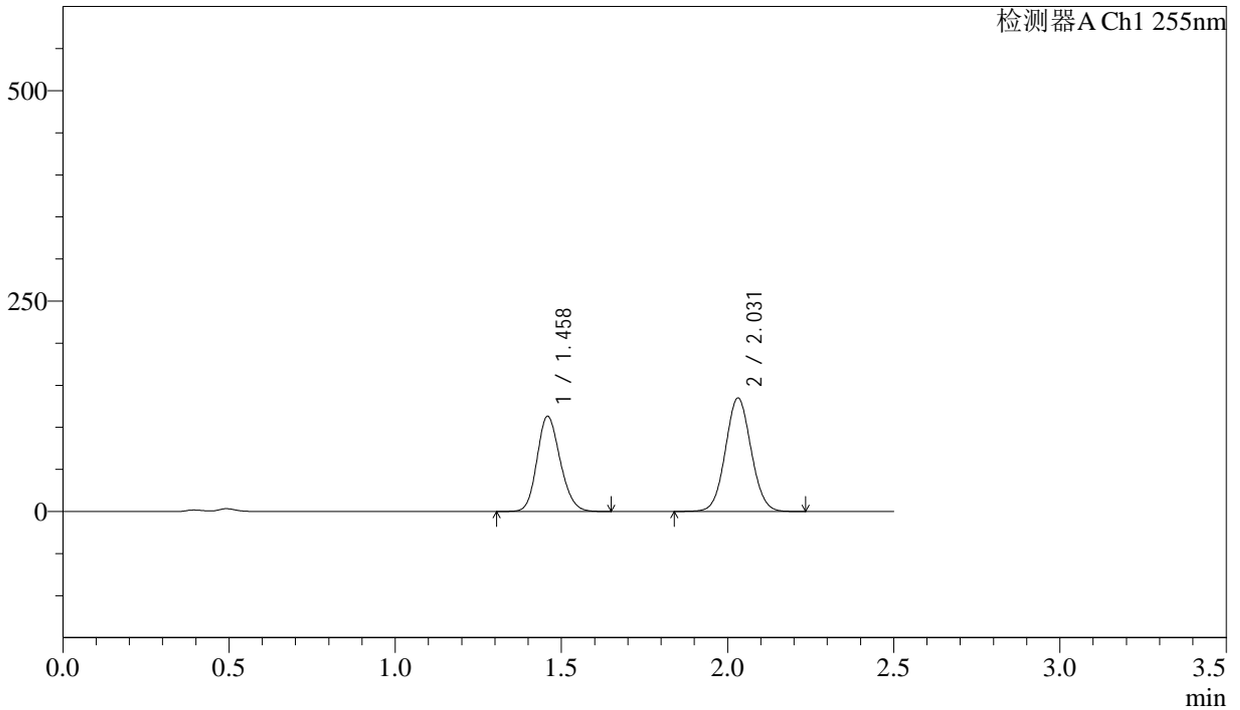
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4854-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 15:30:35 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:13:12  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	549843	43.124	113403	2078	1.166	--
2	2.031	725196	56.876	134750	3294	1.055	4.249
总计		1275039	100.000	248153			



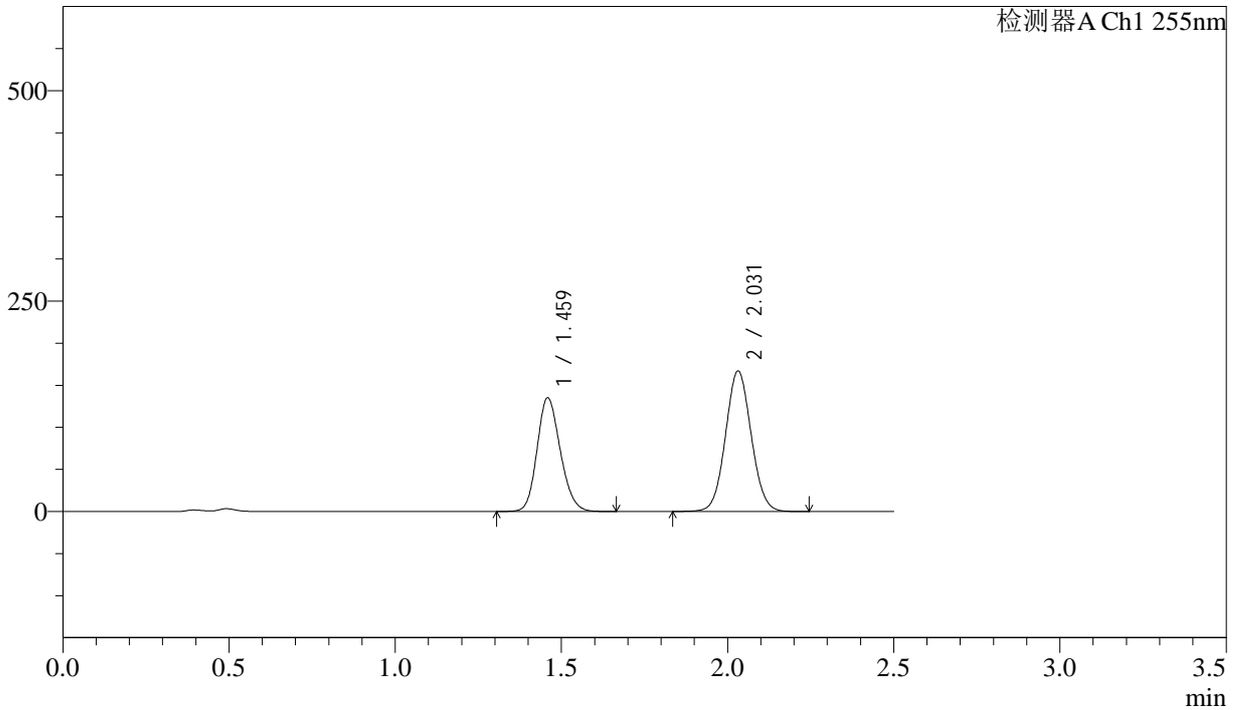
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4855-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 15:33:29      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:13:15      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	657882	42.283	135359	2072	1.167	--
2	2.031	898011	57.717	166882	3294	1.056	4.246
总计		1555893	100.000	302242			



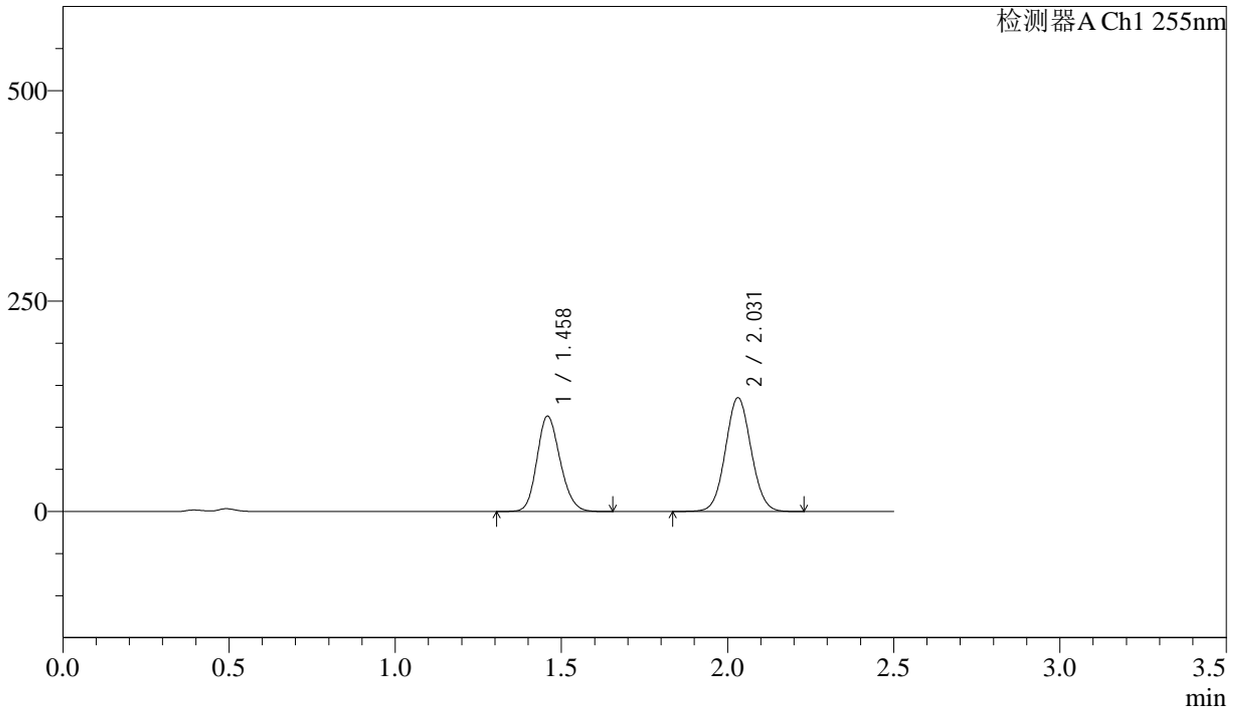
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4856-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 15:36:21      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:13:17  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	551385	43.109	113592	2073	1.166	--
2	2.031	727665	56.891	135145	3293	1.056	4.248
总计		1279050	100.000	248736			



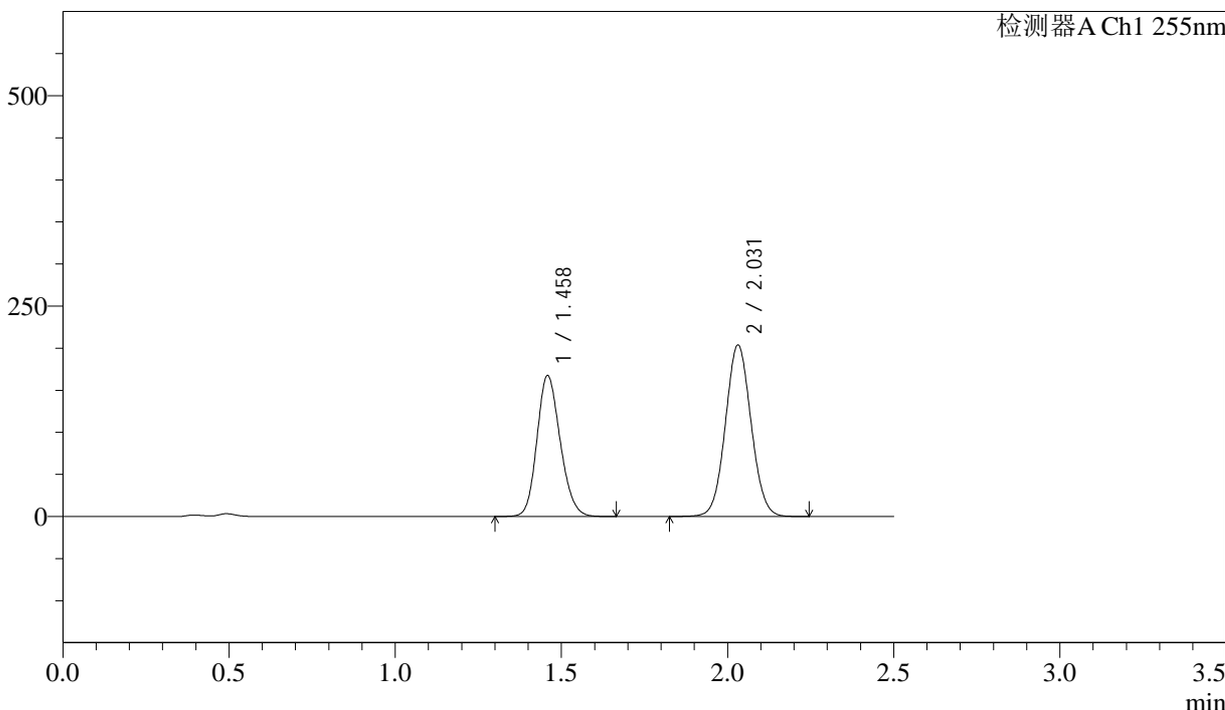
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4857-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:39:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	816307	42.674	167868	2066	1.167	--
2	2.031	1096587	57.326	203542	3290	1.056	4.243
总计		1912894	100.000	371410			



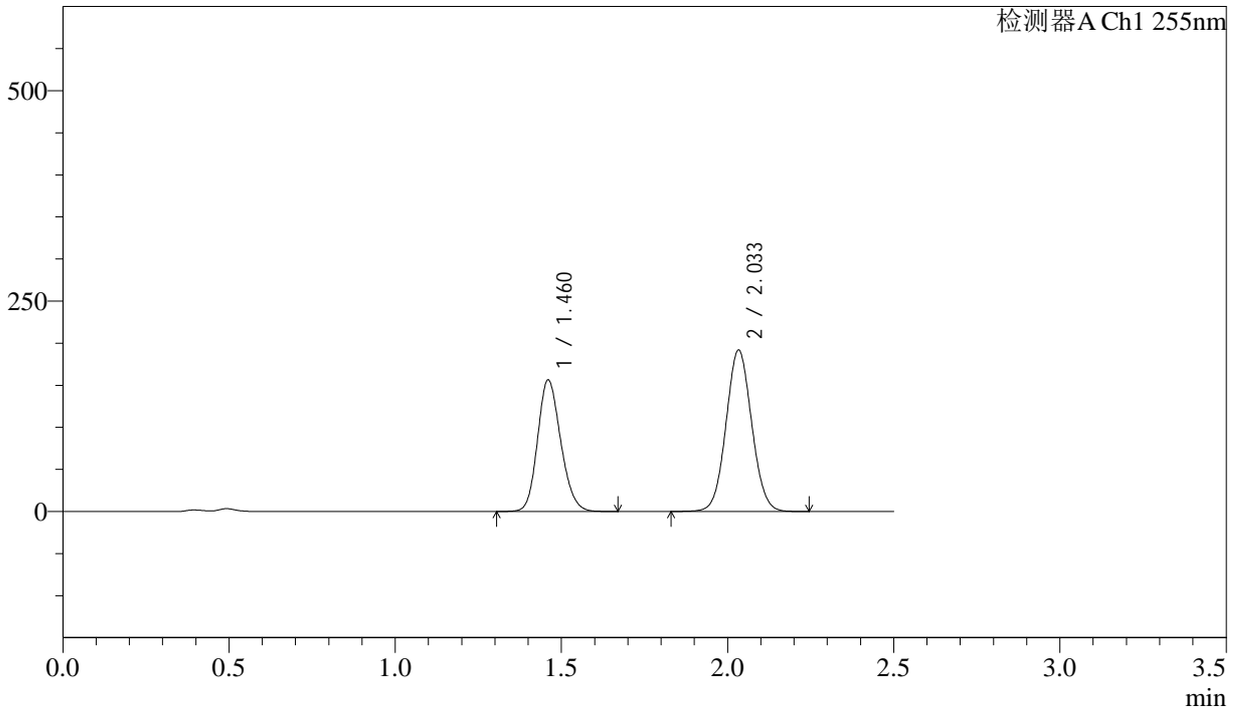
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4858-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:42:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	759159	42.381	156357	2084	1.167	--
2	2.033	1032112	57.619	192013	3297	1.056	4.250
总计		1791271	100.000	348370			



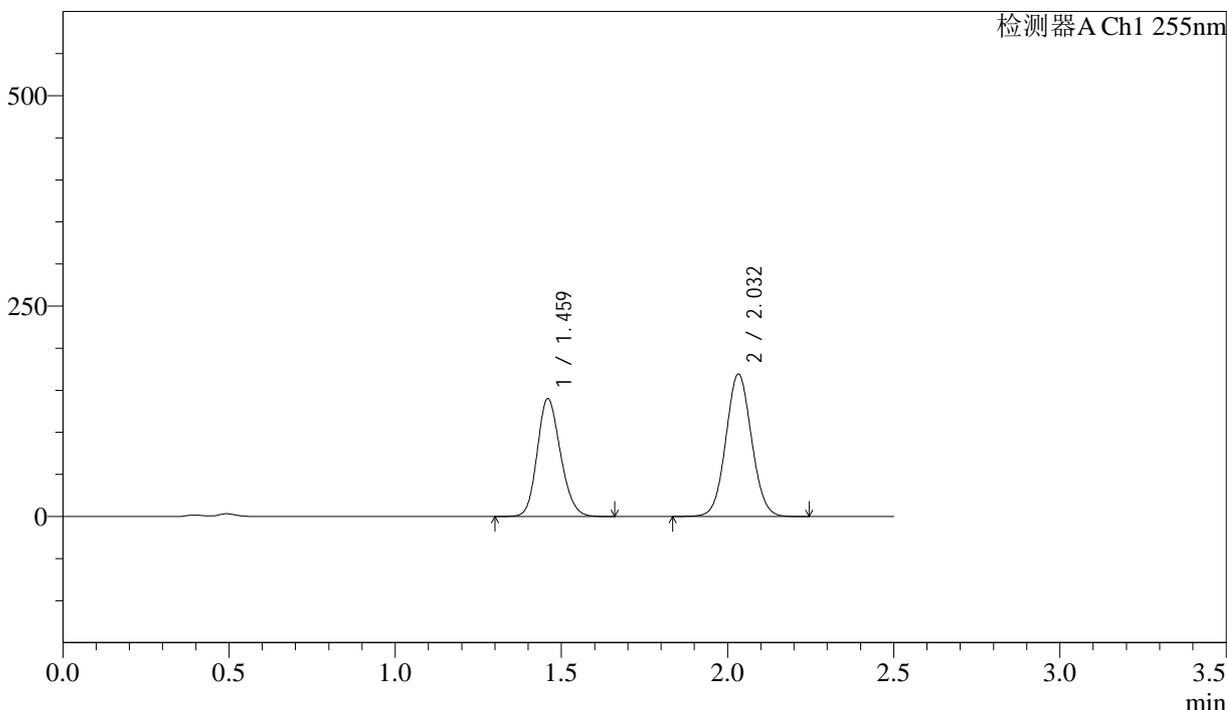
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4859-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:45:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	683164	42.827	140237	2064	1.168	--
2	2.032	912005	57.173	169567	3288	1.056	4.242
总计		1595170	100.000	309803			



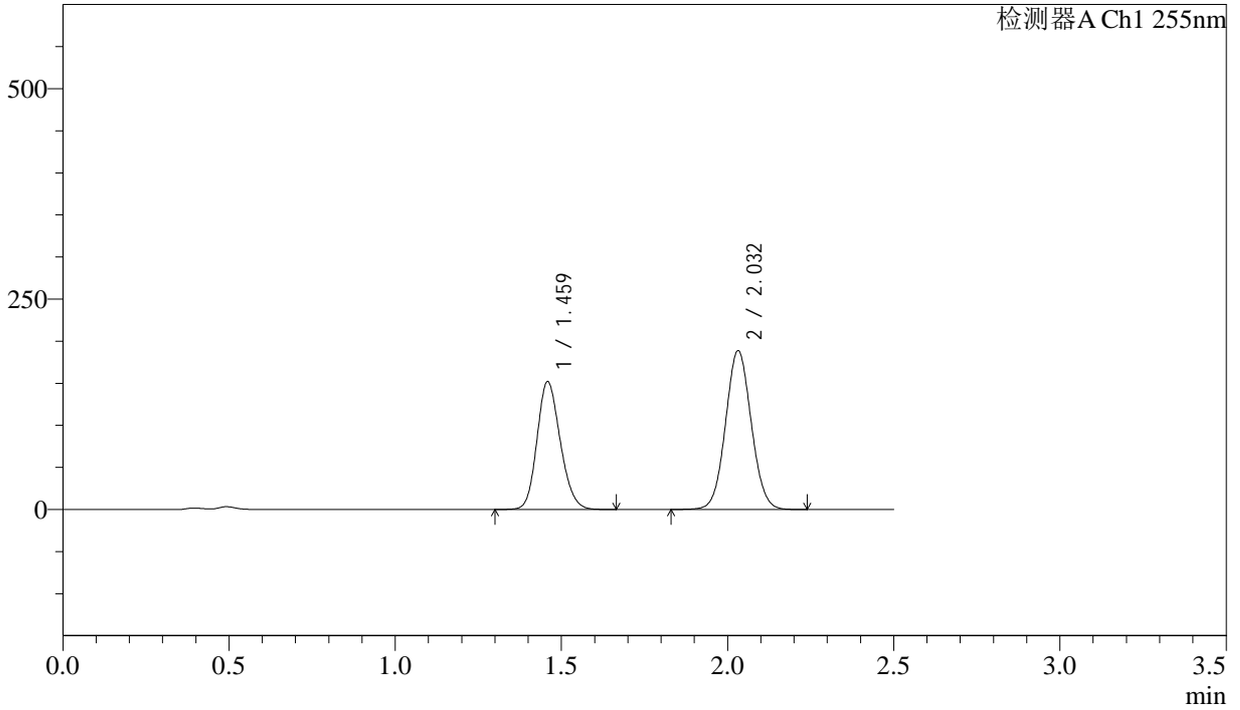
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4860-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:47:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	740391	42.134	152234	2066	1.167	--
2	2.032	1016825	57.866	188689	3286	1.057	4.242
总计		1757216	100.000	340923			



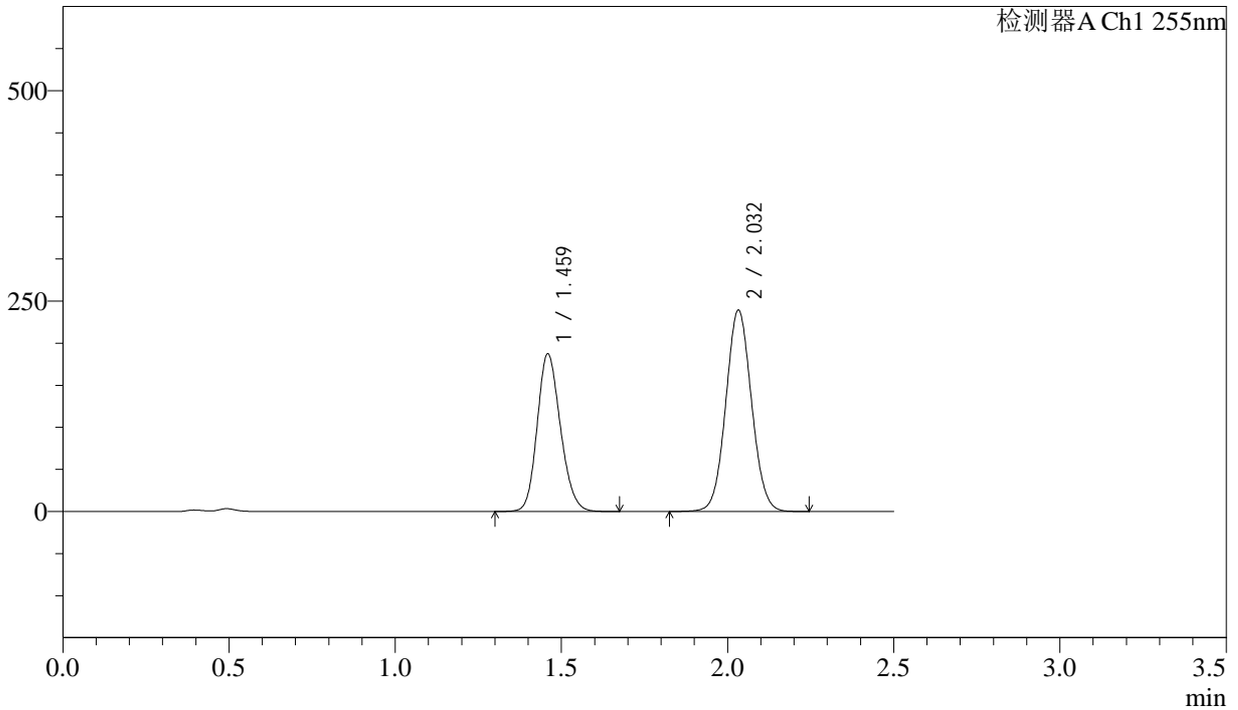
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4861-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 15:50:48      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:13:33  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	913082	41.471	187655	2070	1.167	--
2	2.032	1288658	58.529	239433	3285	1.055	4.245
总计		2201740	100.000	427088			



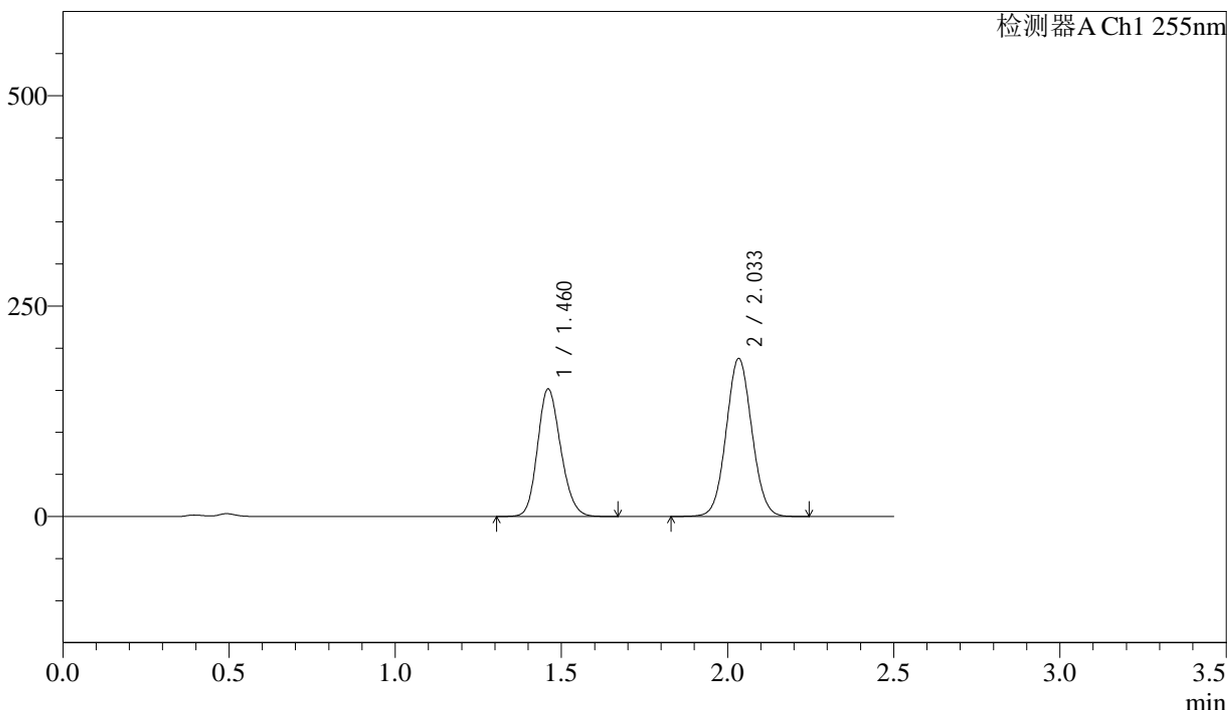
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4862-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 15:53:42 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:13:35  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	738207	42.197	151664	2072	1.167	--
2	2.033	1011231	57.803	188038	3296	1.055	4.248
总计		1749439	100.000	339702			



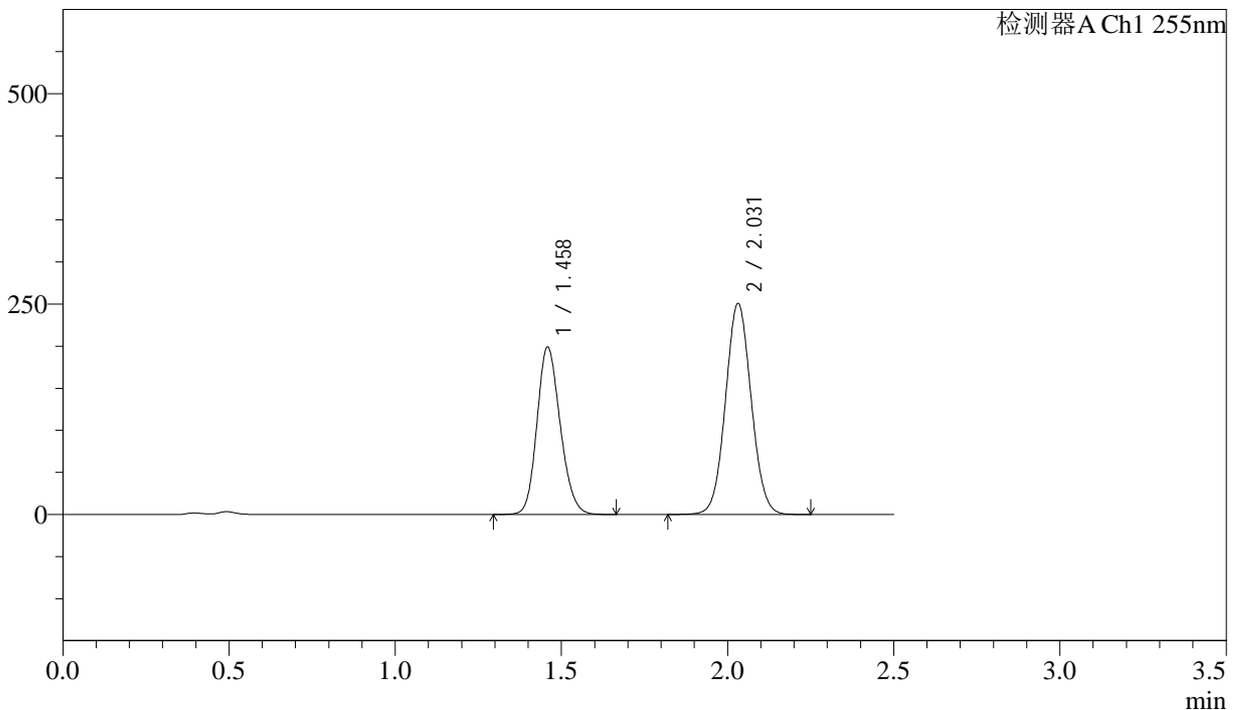
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4863-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 15:56:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	970192	41.800	199324	2063	1.167	--
2	2.031	1350868	58.200	250674	3288	1.056	4.241
总计		2321060	100.000	449998			



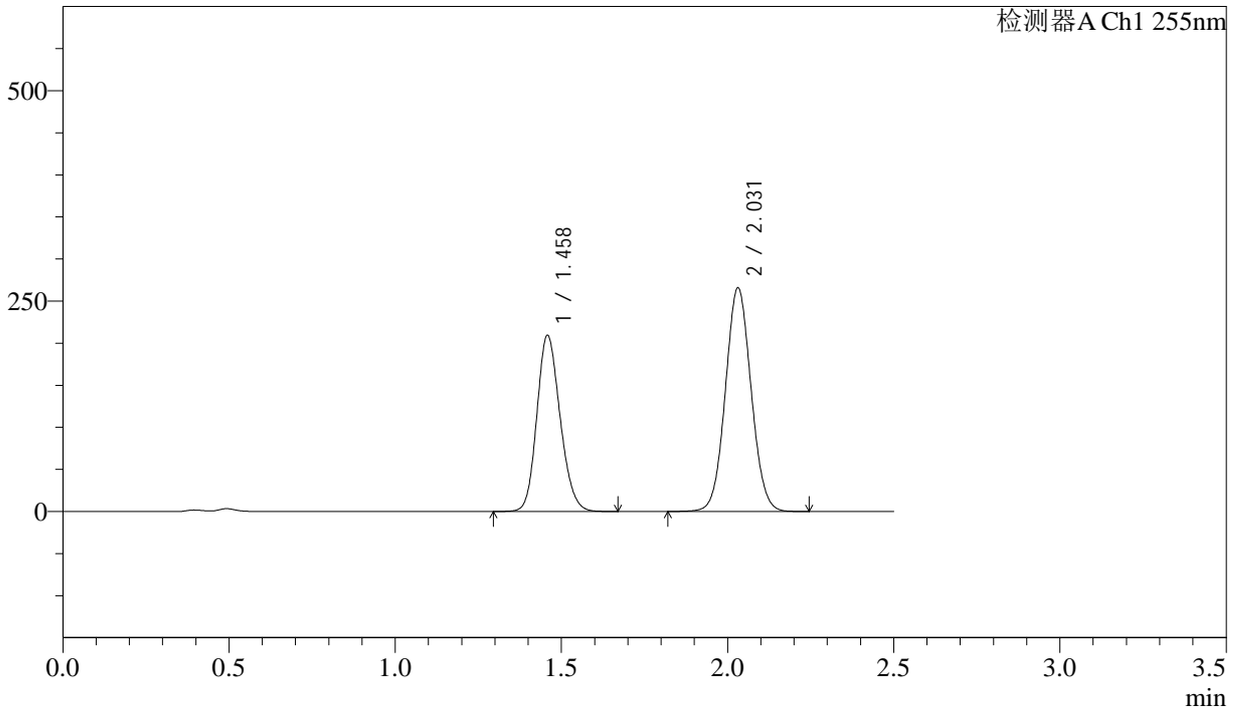
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4864-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 15:59:28      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:13:41  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	1019963	41.600	209662	2065	1.167	--
2	2.031	1431871	58.400	265471	3283	1.057	4.242
总计		2451834	100.000	475133			



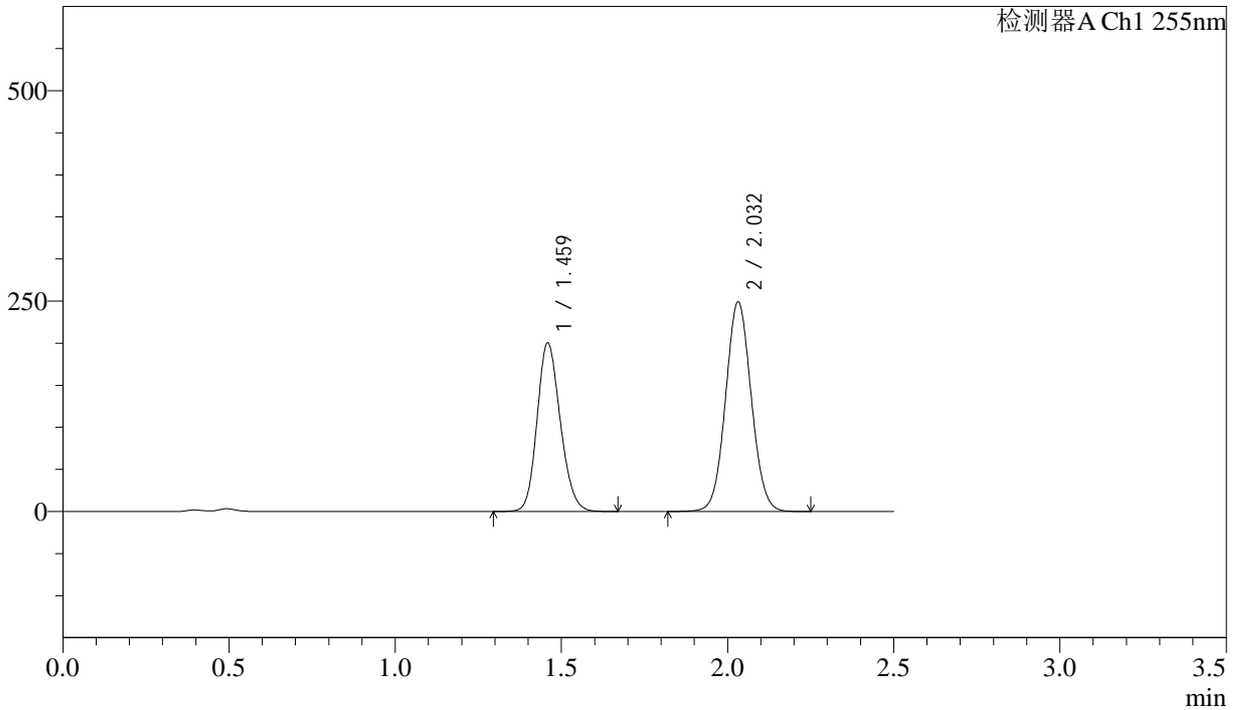
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4865-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:02:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	974441	42.080	200660	2077	1.166	--
2	2.032	1341240	57.920	249118	3292	1.056	4.248
总计		2315681	100.000	449778			



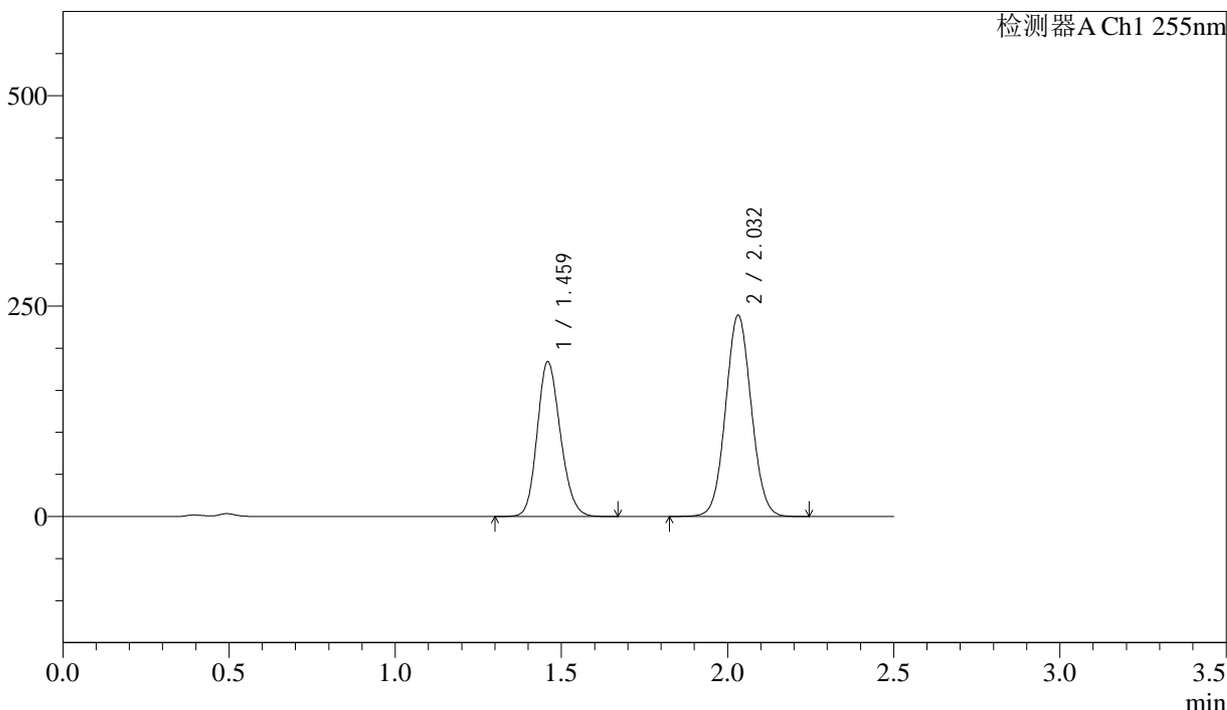
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4866-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 16:05:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	893617	40.979	184224	2083	1.166	--
2	2.032	1287074	59.021	239223	3295	1.056	4.250
总计		2180691	100.000	423448			



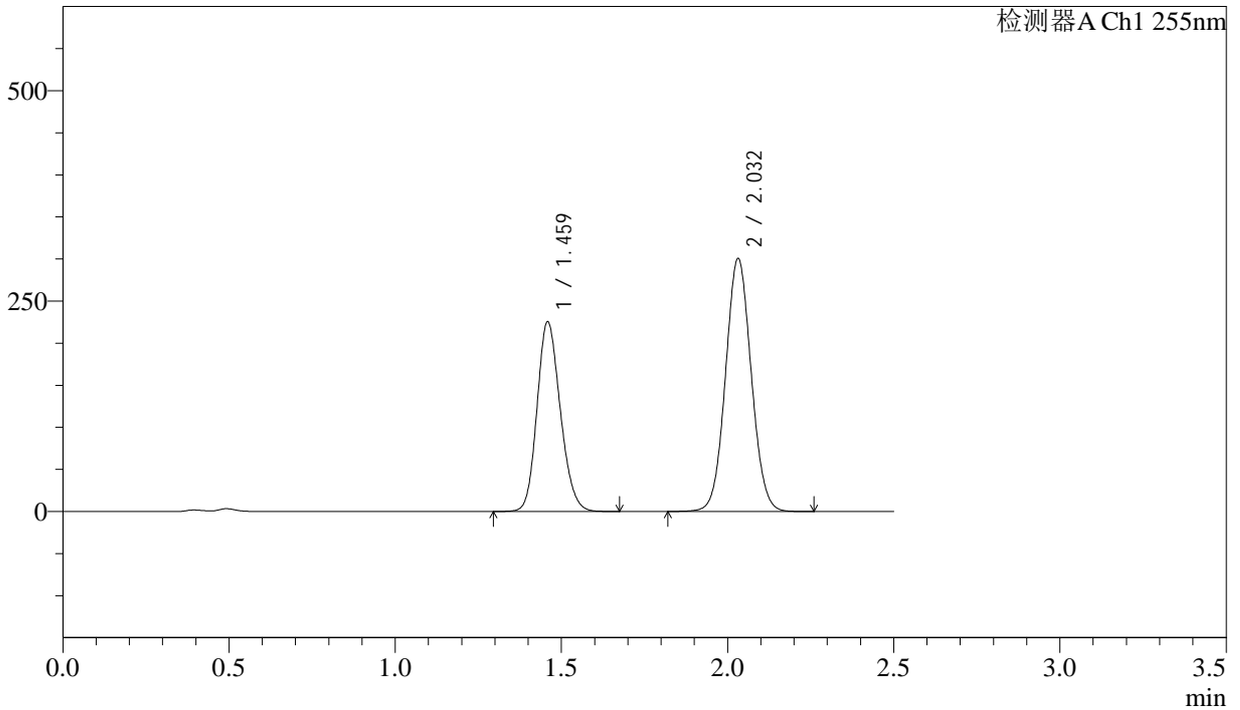
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4867-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:08:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1099341	40.441	225840	2065	1.167	--
2	2.032	1619042	59.559	300551	3288	1.057	4.242
总计		2718383	100.000	526390			



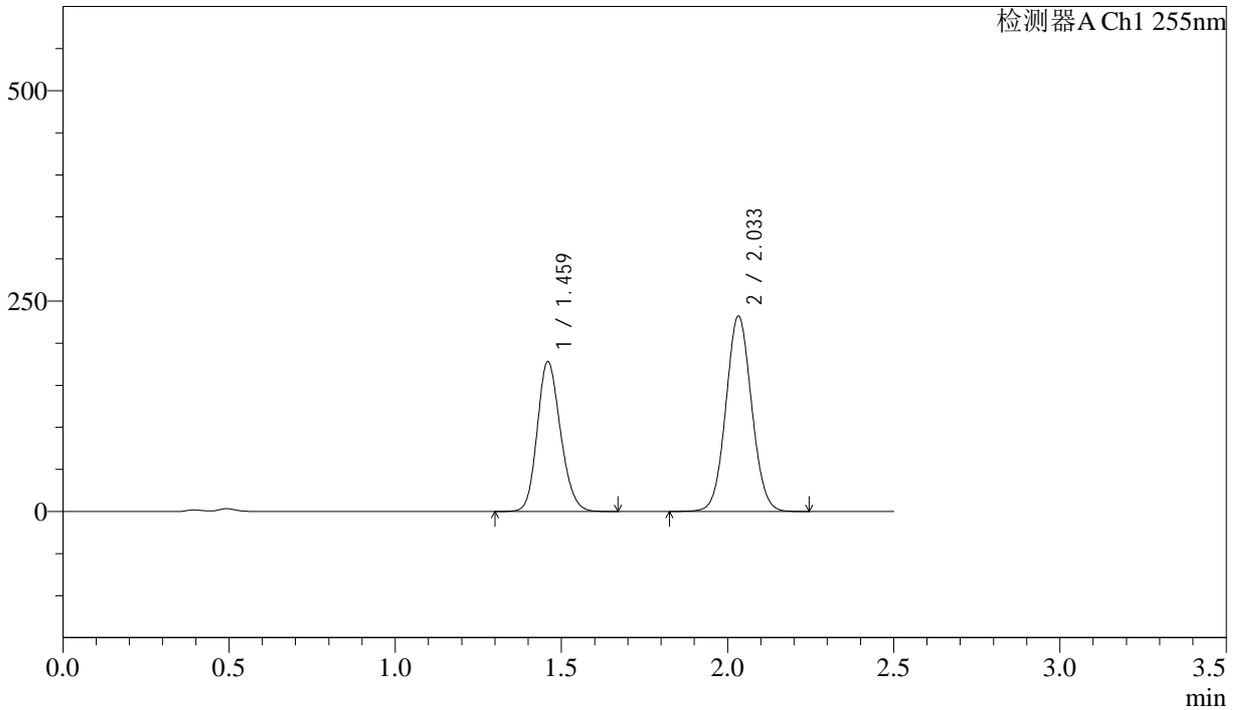
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4868-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:11:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	868417	40.947	178350	2067	1.168	--
2	2.033	1252391	59.053	232546	3281	1.056	4.242
总计		2120808	100.000	410896			



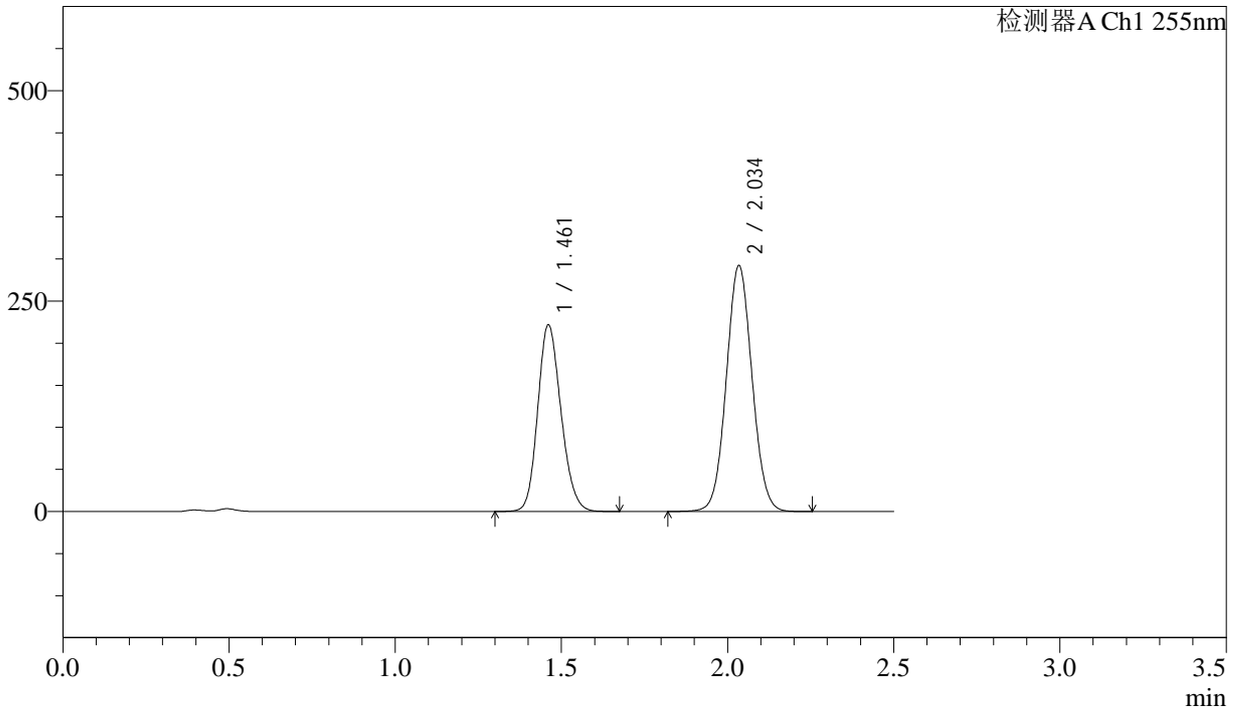
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4869-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:13:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1081394	40.720	221578	2073	1.167	--
2	2.034	1574286	59.280	292533	3291	1.056	4.244
总计		2655680	100.000	514111			



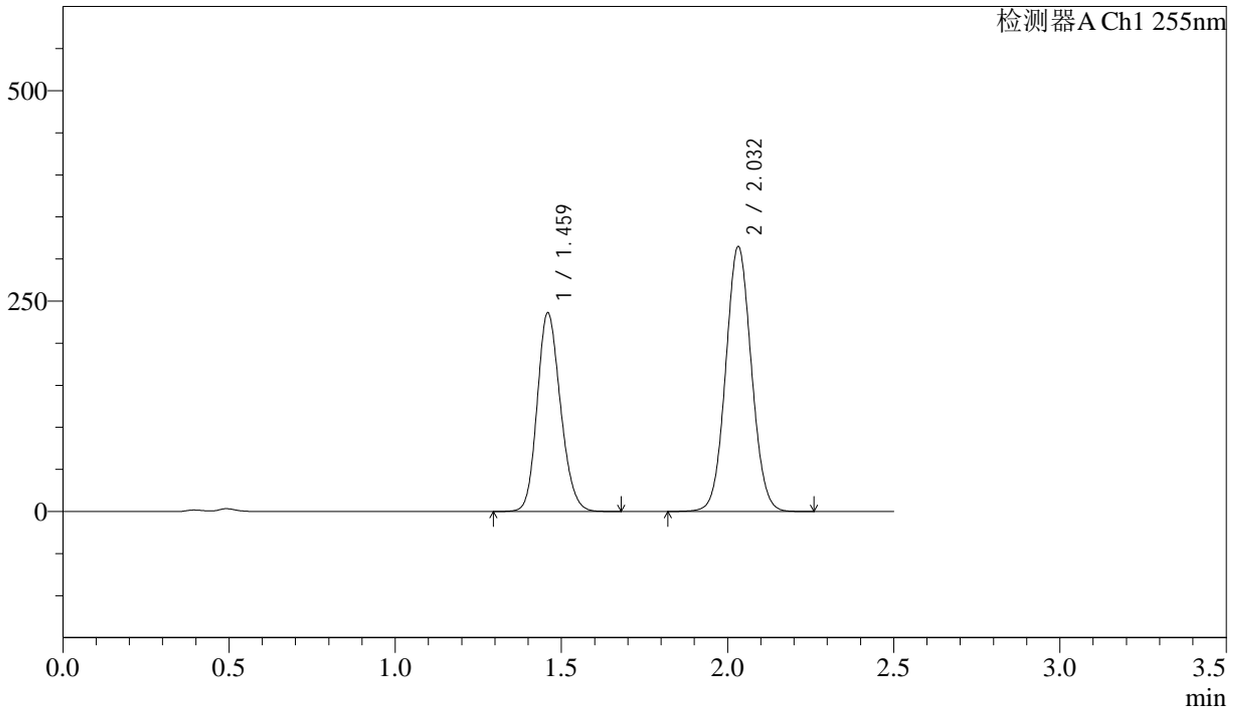
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4870-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:16:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:13:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1151157	40.439	236455	2068	1.167	--
2	2.032	1695487	59.561	314908	3289	1.056	4.242
总计		2846645	100.000	551363			



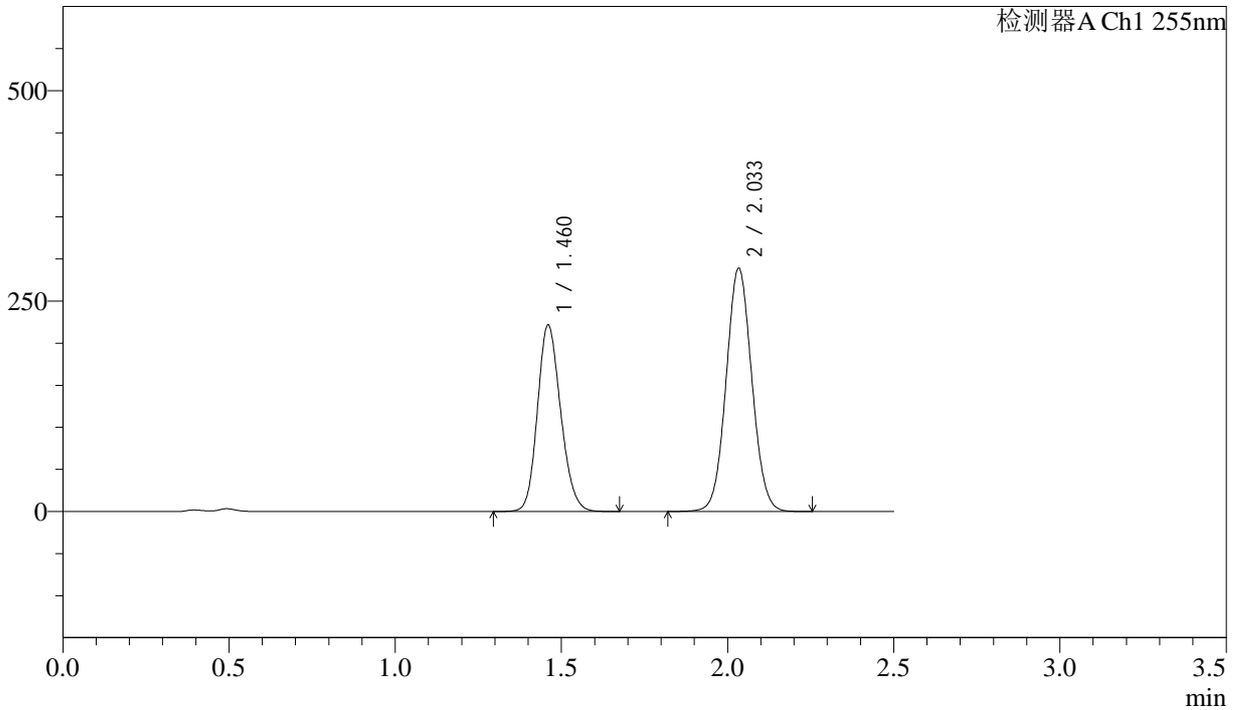
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4871-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:19:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1079048	40.951	221678	2073	1.166	--
2	2.033	1555921	59.049	289370	3297	1.057	4.249
总计		2634968	100.000	511049			



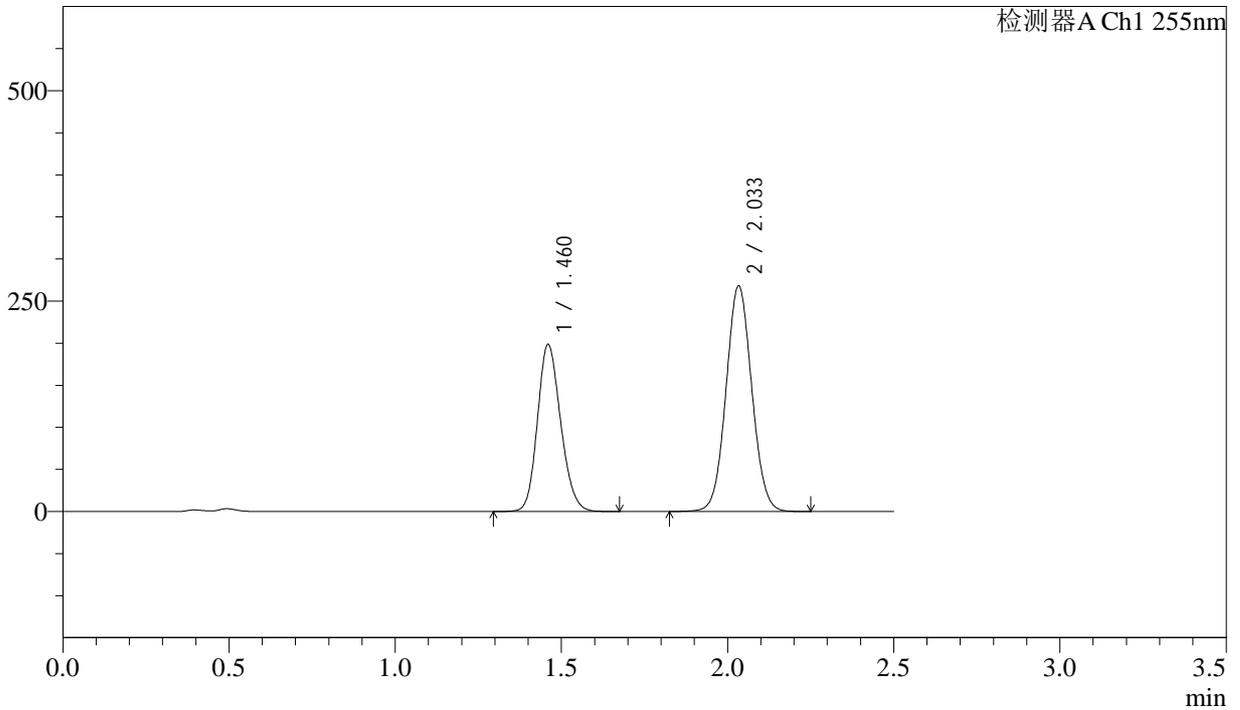
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4872-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:22:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	965765	40.080	198573	2078	1.166	--
2	2.033	1443812	59.920	268409	3295	1.056	4.249
总计		2409577	100.000	466982			



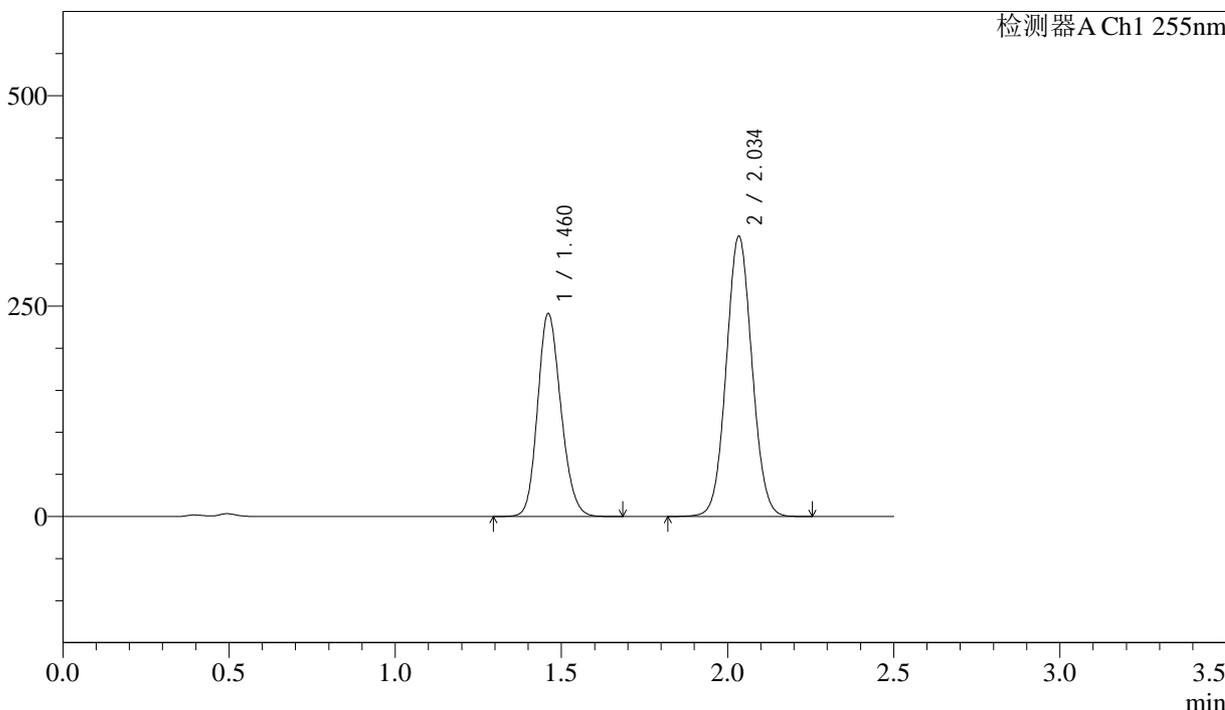
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4873-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:25:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1177523	39.626	241015	2066	1.167	--
2	2.034	1794087	60.374	333373	3294	1.057	4.242
总计		2971610	100.000	574388			



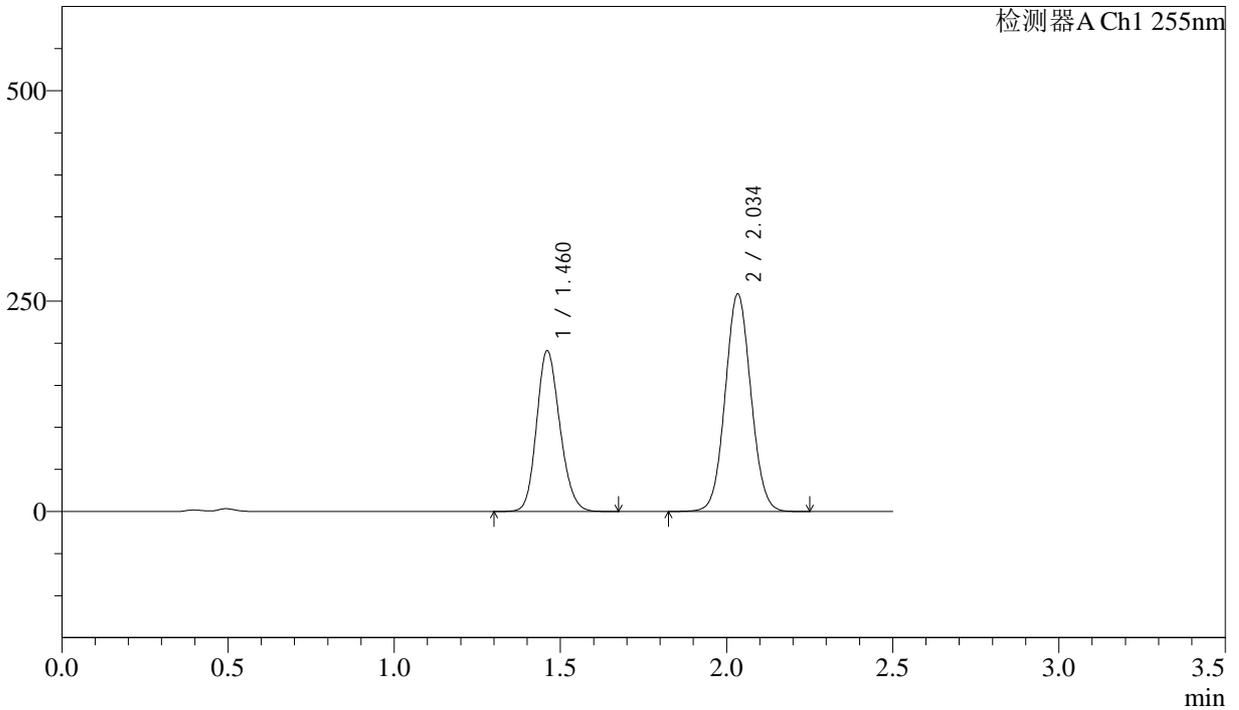
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4874-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:28:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	931387	40.085	191001	2071	1.168	--
2	2.034	1392122	59.915	258861	3297	1.057	4.245
总计		2323509	100.000	449861			



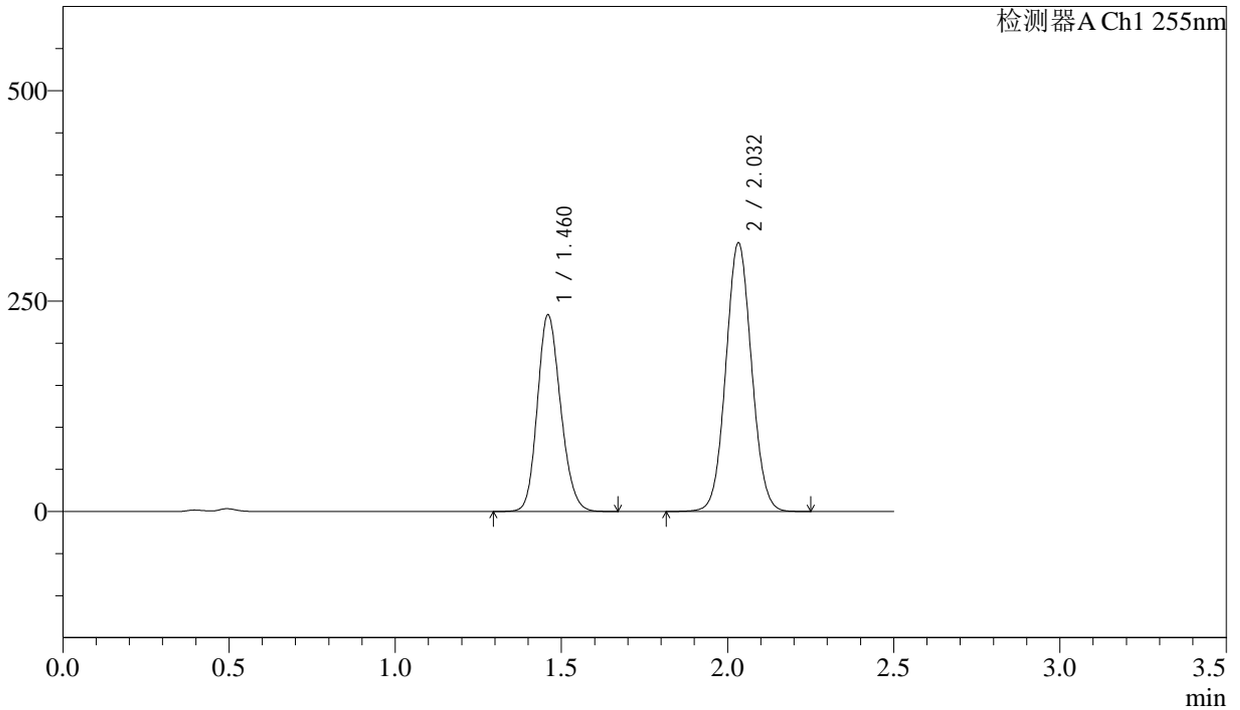
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4875-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:31:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1138470	39.838	233853	2070	1.167	--
2	2.032	1719261	60.162	319442	3286	1.057	4.241
总计		2857731	100.000	553295			



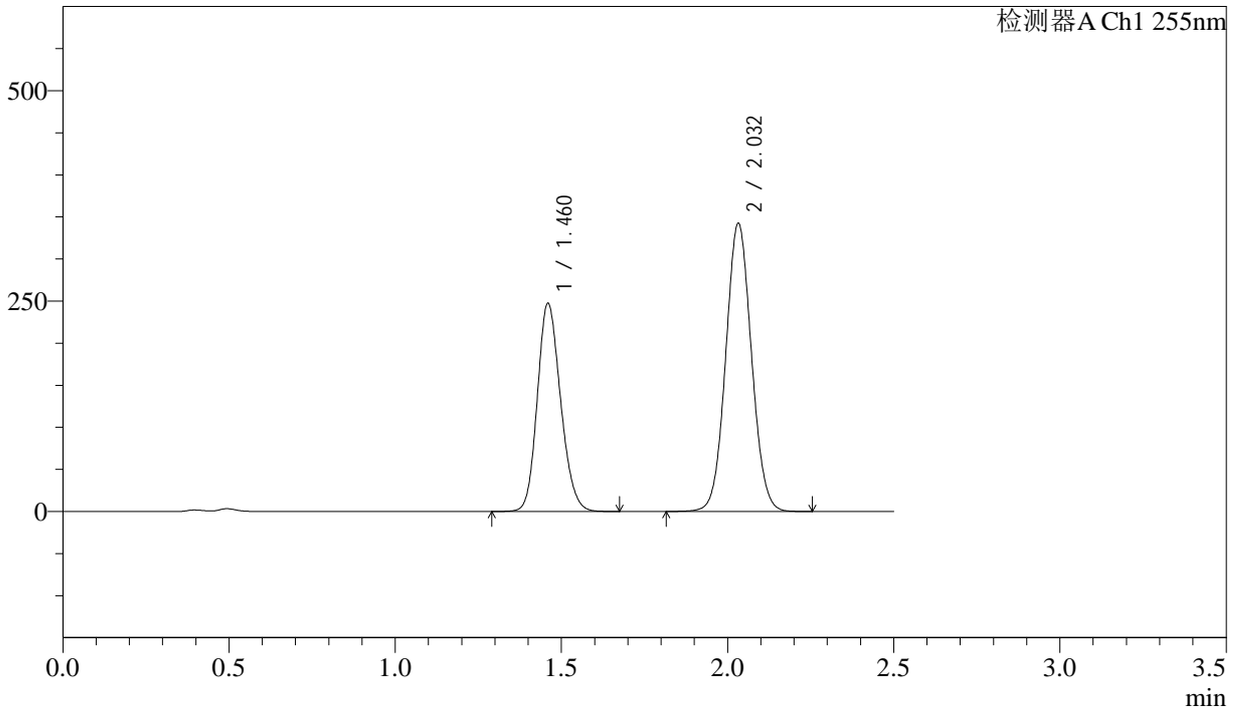
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4876-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 16:34:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:14:15      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1206124	39.537	247647	2066	1.167	--
2	2.032	1844503	60.463	342590	3285	1.057	4.238
总计		3050627	100.000	590237			



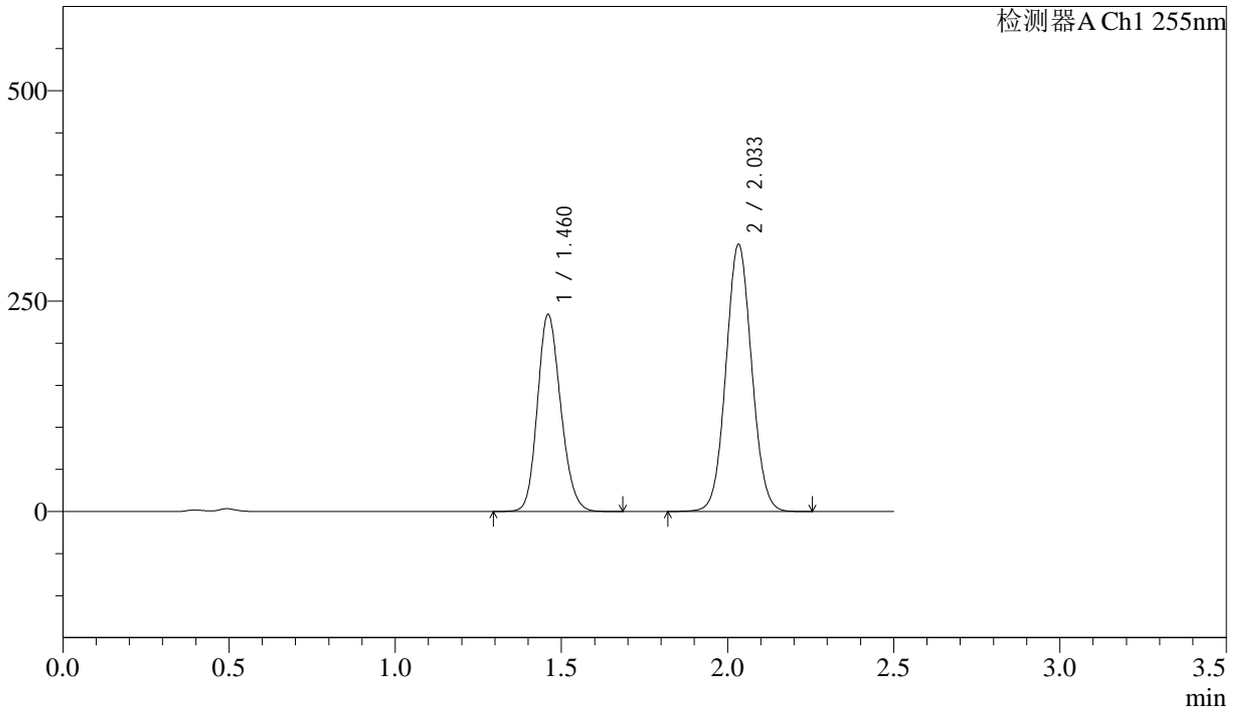
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4877-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:37:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1142394	40.053	234293	2066	1.167	--
2	2.033	1709780	59.947	317714	3291	1.057	4.241
总计		2852174	100.000	552007			



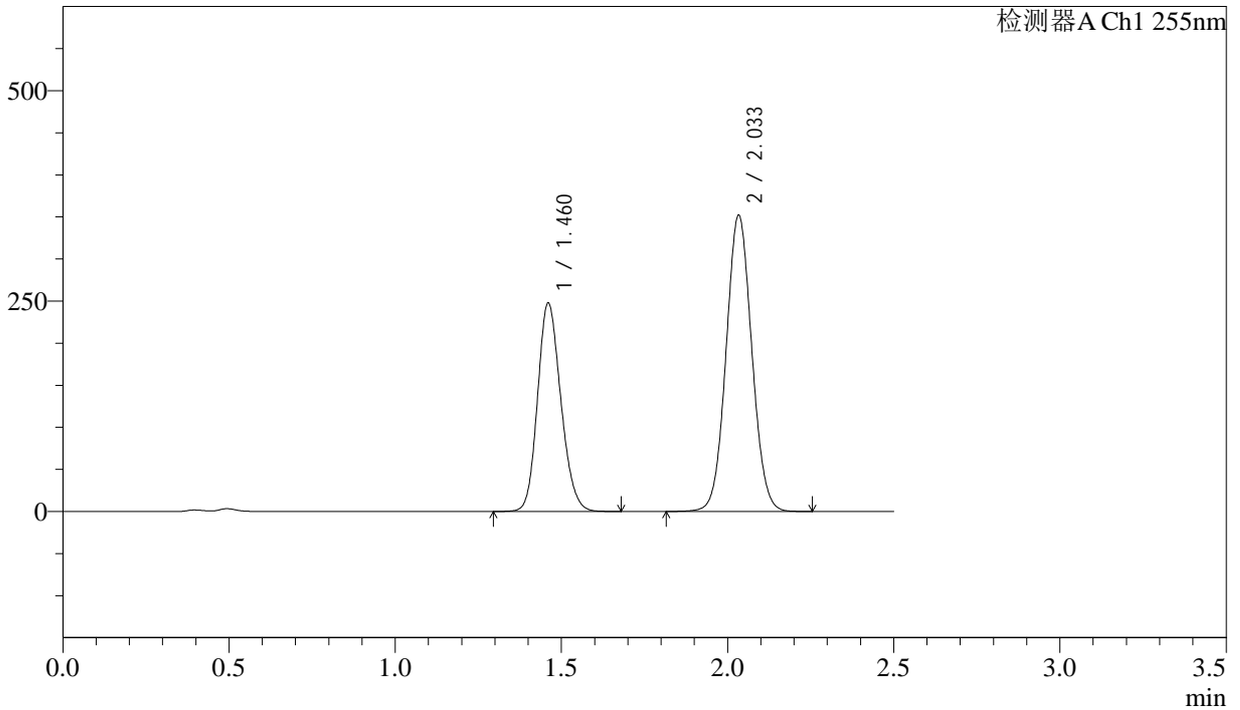
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4878-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:40:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1207726	38.914	247718	2072	1.167	--
2	2.033	1895837	61.086	352342	3292	1.057	4.243
总计		3103563	100.000	600060			



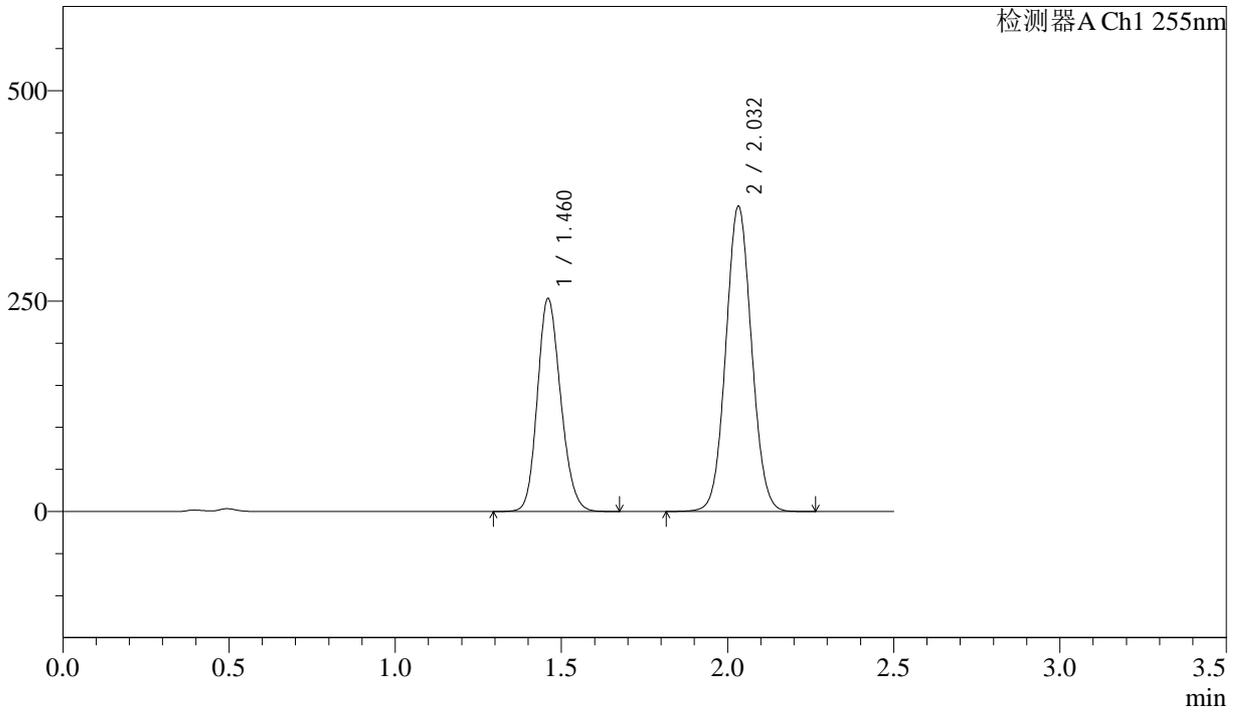
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4879-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 16:42:55      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:14:23      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1233734	38.704	253236	2068	1.167	--
2	2.032	1953911	61.296	362968	3285	1.057	4.238
总计		3187645	100.000	616205			



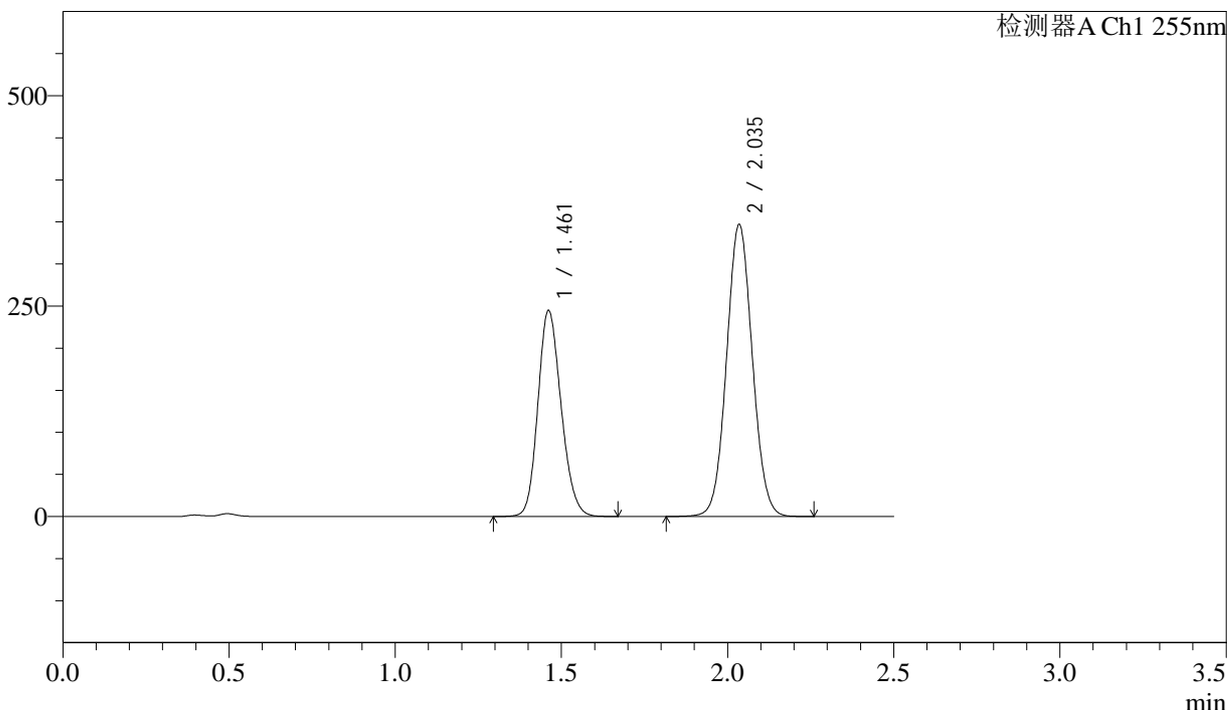
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4880-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:45:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1190682	38.874	244623	2080	1.167	--
2	2.035	1872279	61.126	347141	3287	1.057	4.246
总计		3062961	100.000	591763			



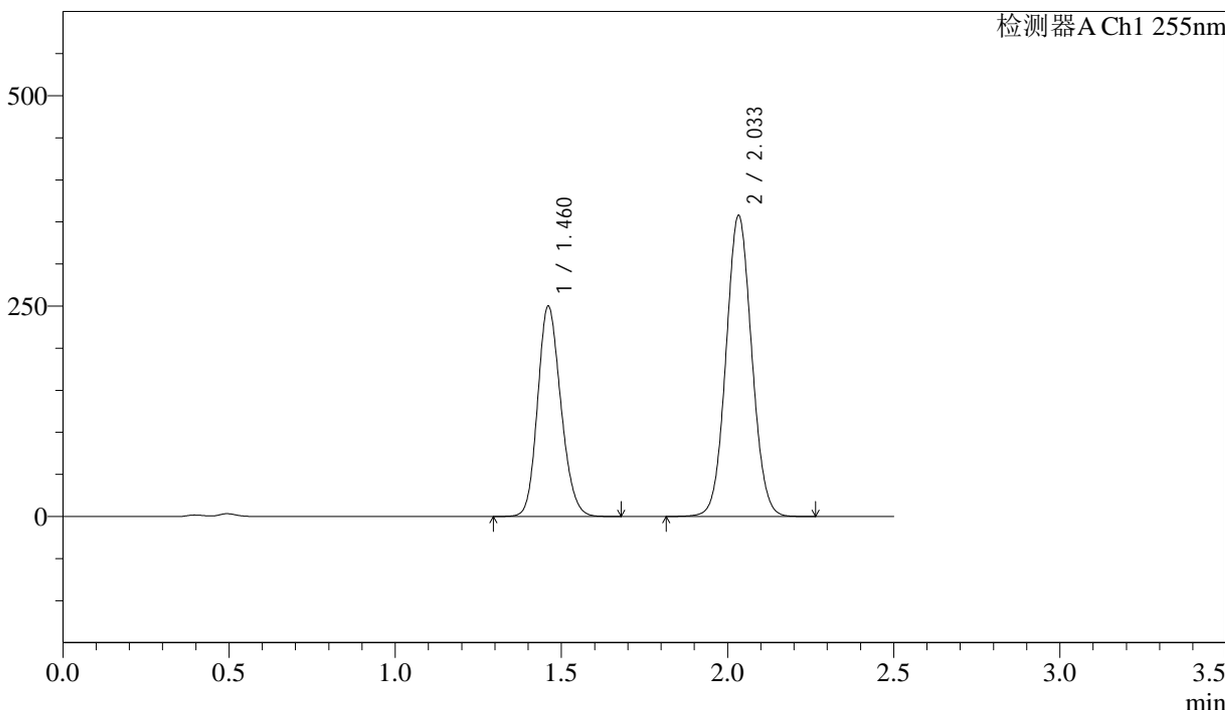
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4881-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:48:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1217529	38.714	249837	2074	1.168	--
2	2.033	1927369	61.286	358117	3291	1.057	4.242
总计		3144897	100.000	607954			



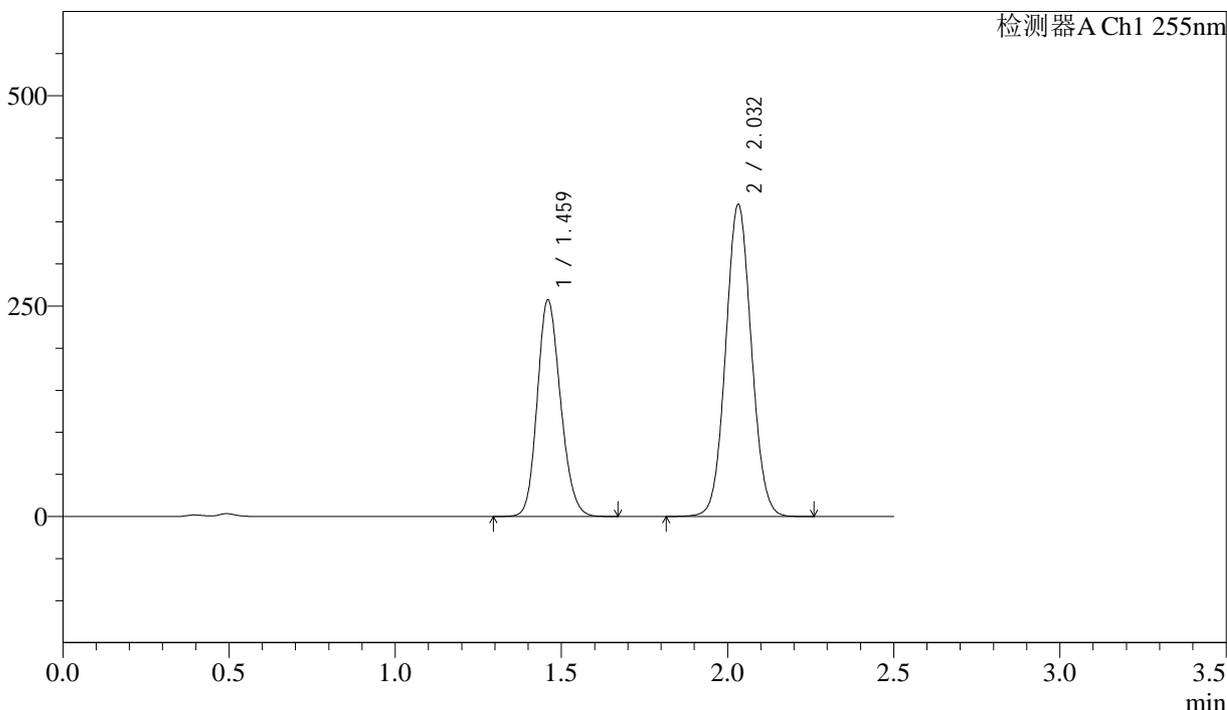
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4882-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:51:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1253517	38.555	257612	2070	1.167	--
2	2.032	1997760	61.445	370944	3286	1.057	4.240
总计		3251278	100.000	628556			



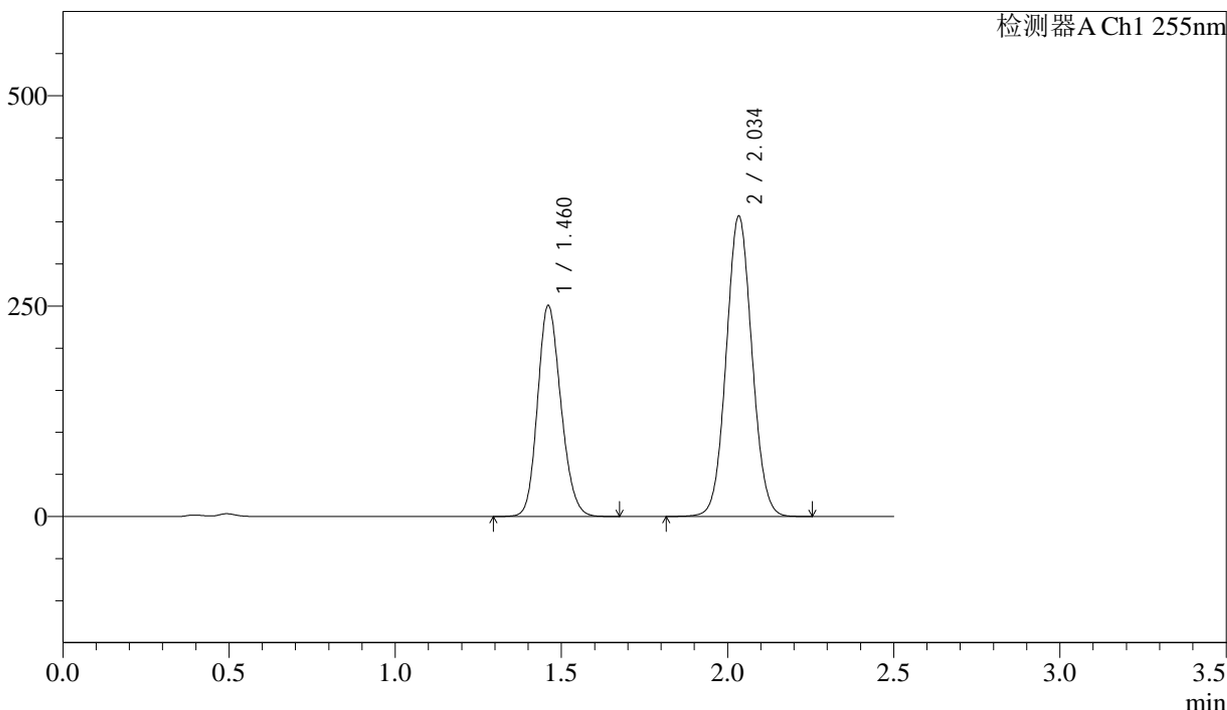
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4883-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 16:54:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1225125	38.883	250638	2062	1.168	--
2	2.034	1925670	61.117	357355	3285	1.057	4.238
总计		3150795	100.000	607994			



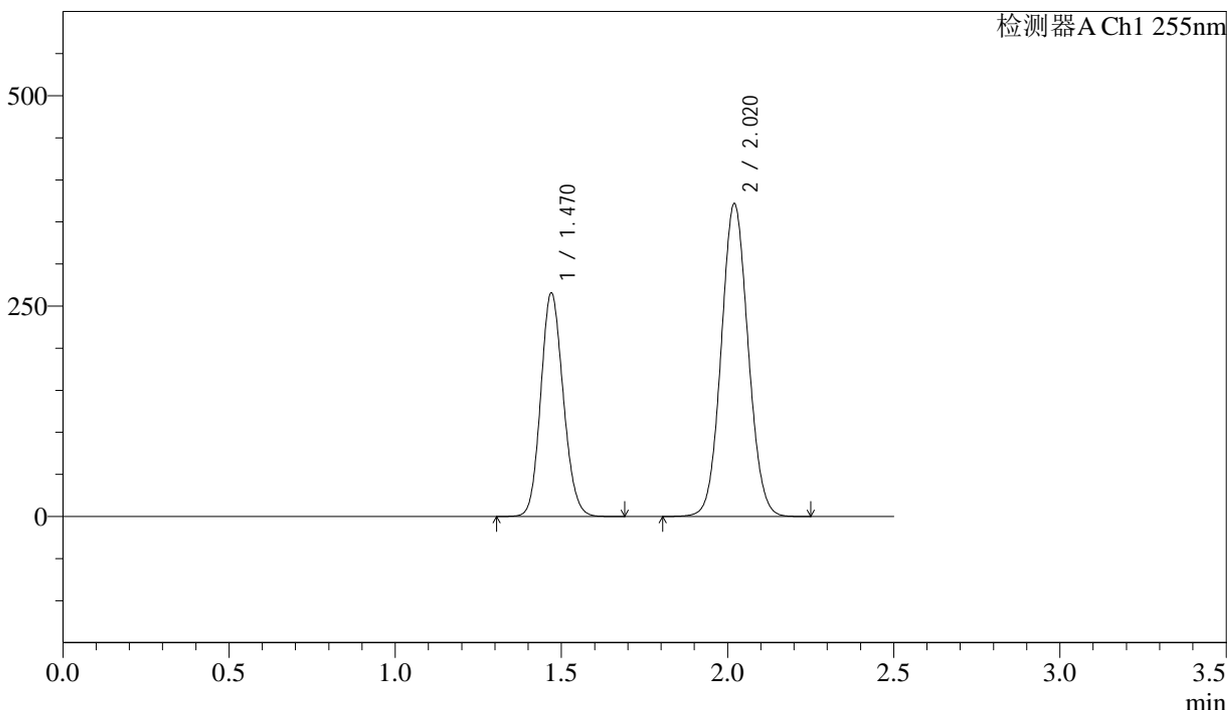
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4884-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 16:57:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1250799	37.394	265807	2241	1.127	--
2	2.020	2094095	62.606	371692	2966	1.065	4.039
总计		3344894	100.000	637499			



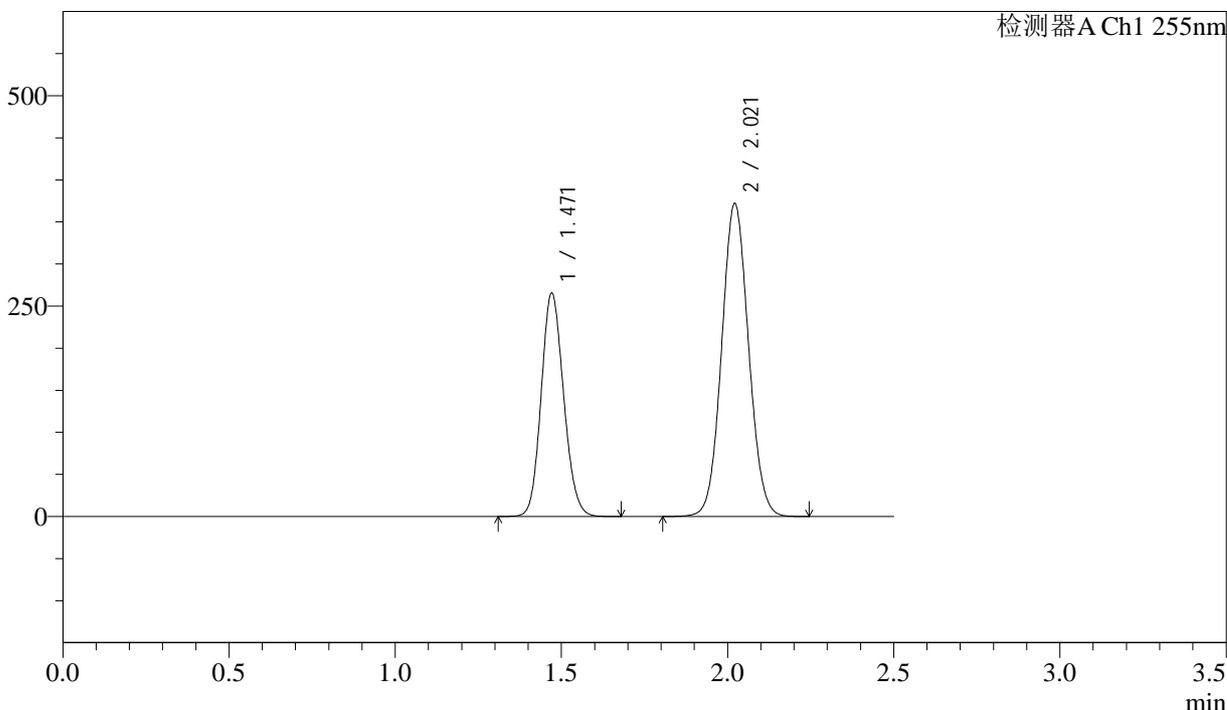
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4885-2 - zzp-2024032121p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:00:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1248984	37.345	264917	2247	1.127	--
2	2.021	2095433	62.655	371856	2970	1.064	4.041
总计		3344417	100.000	636773			





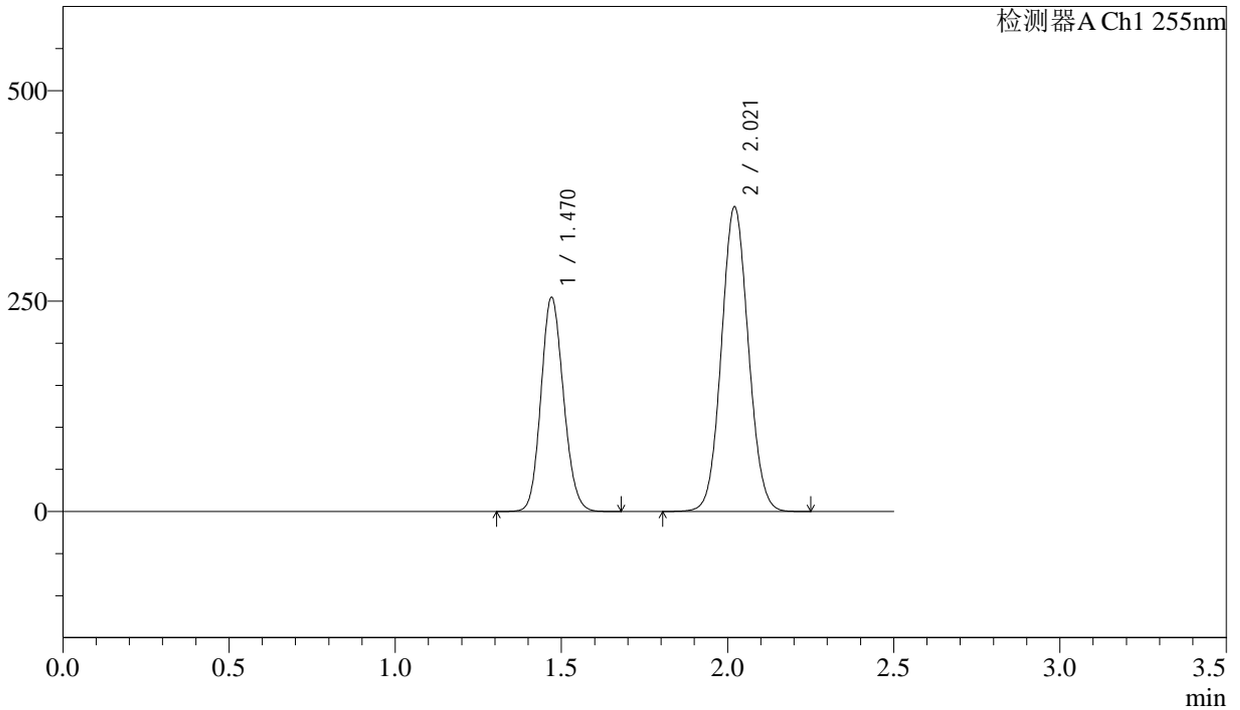
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4887-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:06:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:14:46      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1200730	37.007	254294	2233	1.127	--
2	2.021	2043863	62.993	361669	2954	1.065	4.030
总计		3244593	100.000	615963			



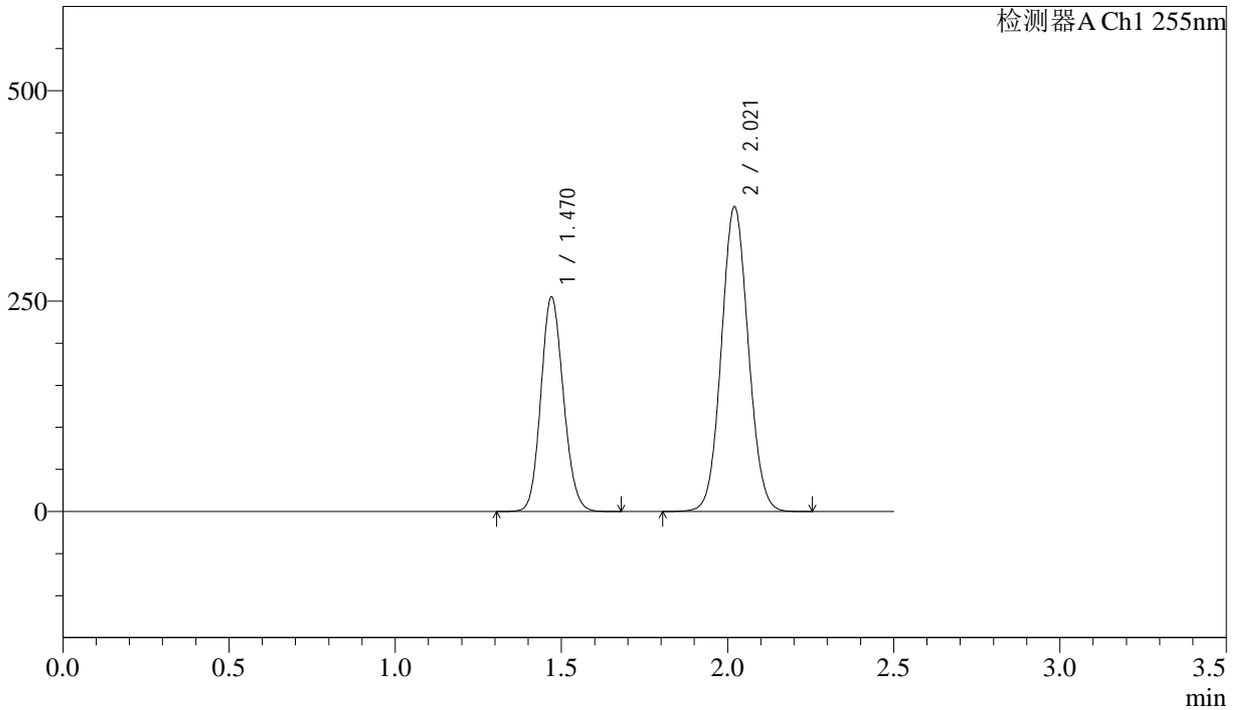
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4888-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:08:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1203736	37.062	254892	2225	1.127	--
2	2.021	2044166	62.938	361880	2954	1.065	4.028
总计		3247902	100.000	616773			



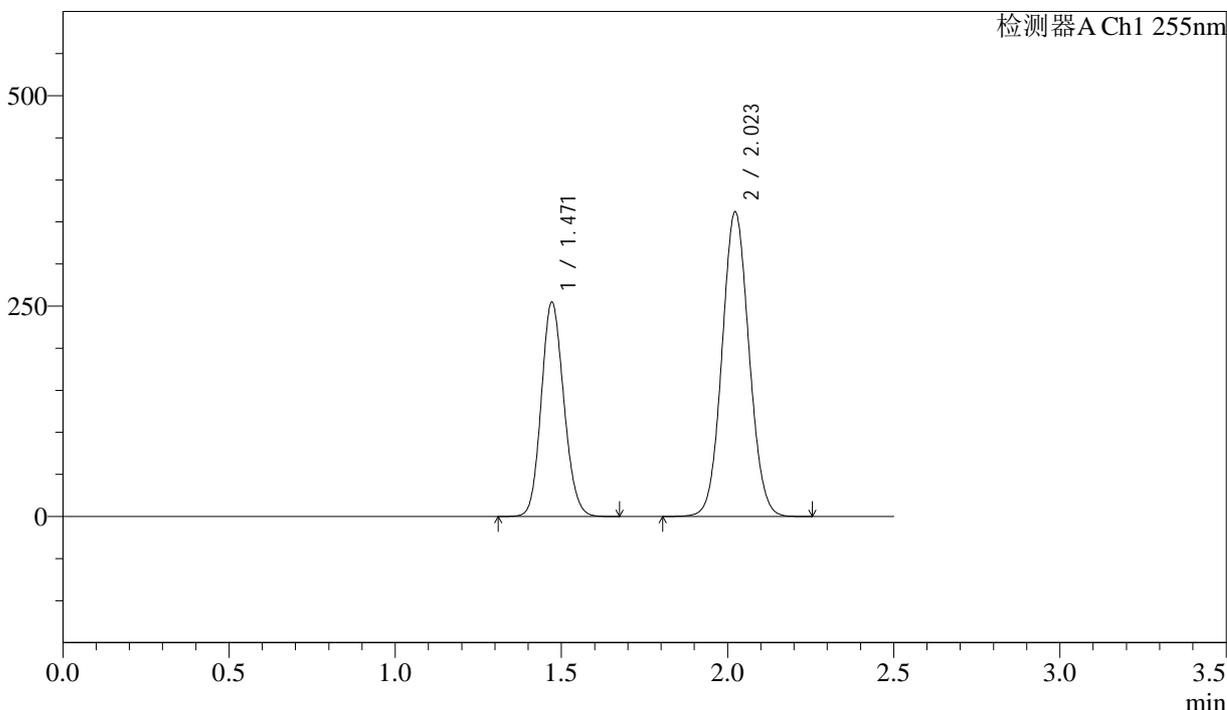
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4889-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:11:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1203138	37.008	254480	2230	1.127	--
2	2.023	2047851	62.992	362374	2947	1.064	4.030
总计		3250990	100.000	616854			



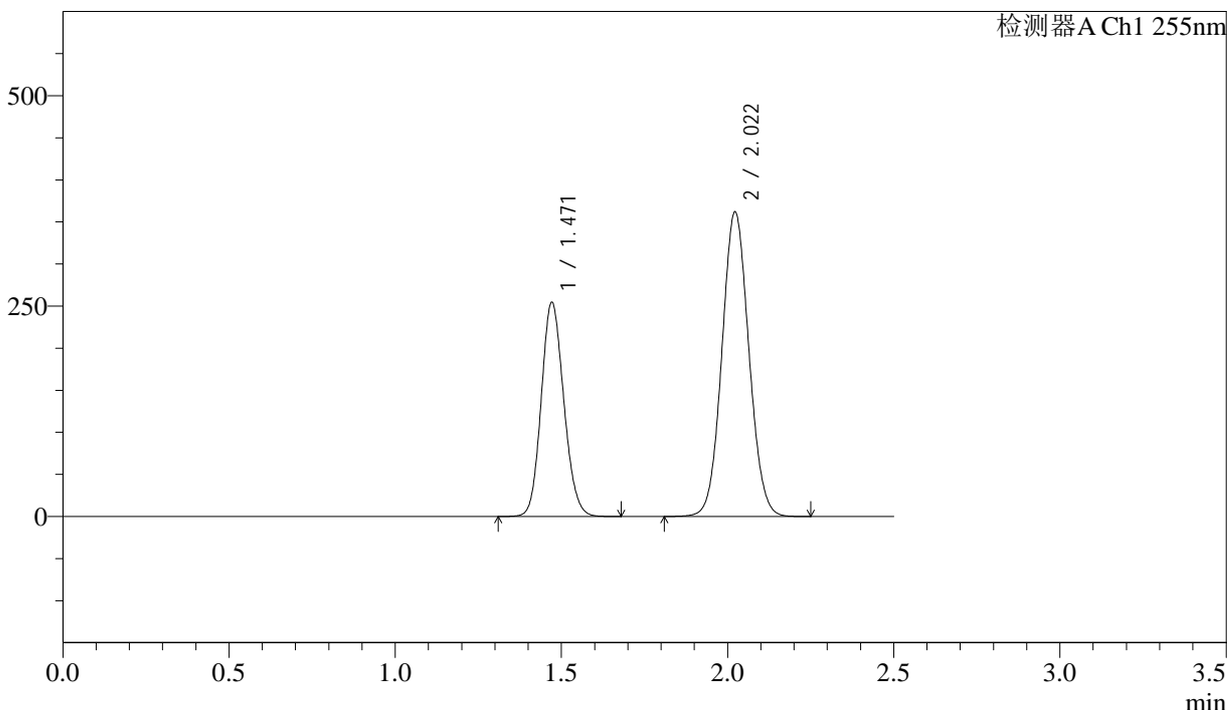
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4890-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:14:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1201936	37.032	254208	2232	1.127	--
2	2.022	2043711	62.968	362203	2954	1.064	4.032
总计		3245647	100.000	616411			



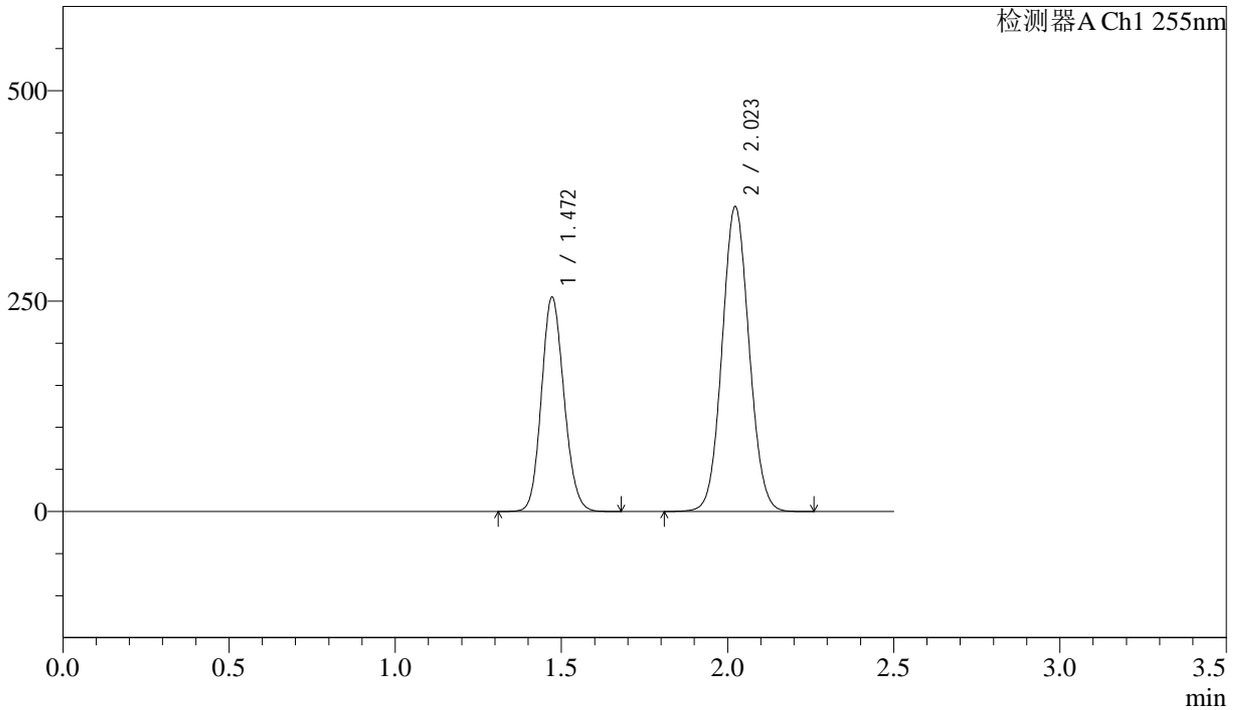
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4891-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:17:28      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:14:58      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1203015	36.998	254754	2231	1.126	--
2	2.023	2048571	63.002	362648	2952	1.065	4.029
总计		3251586	100.000	617402			



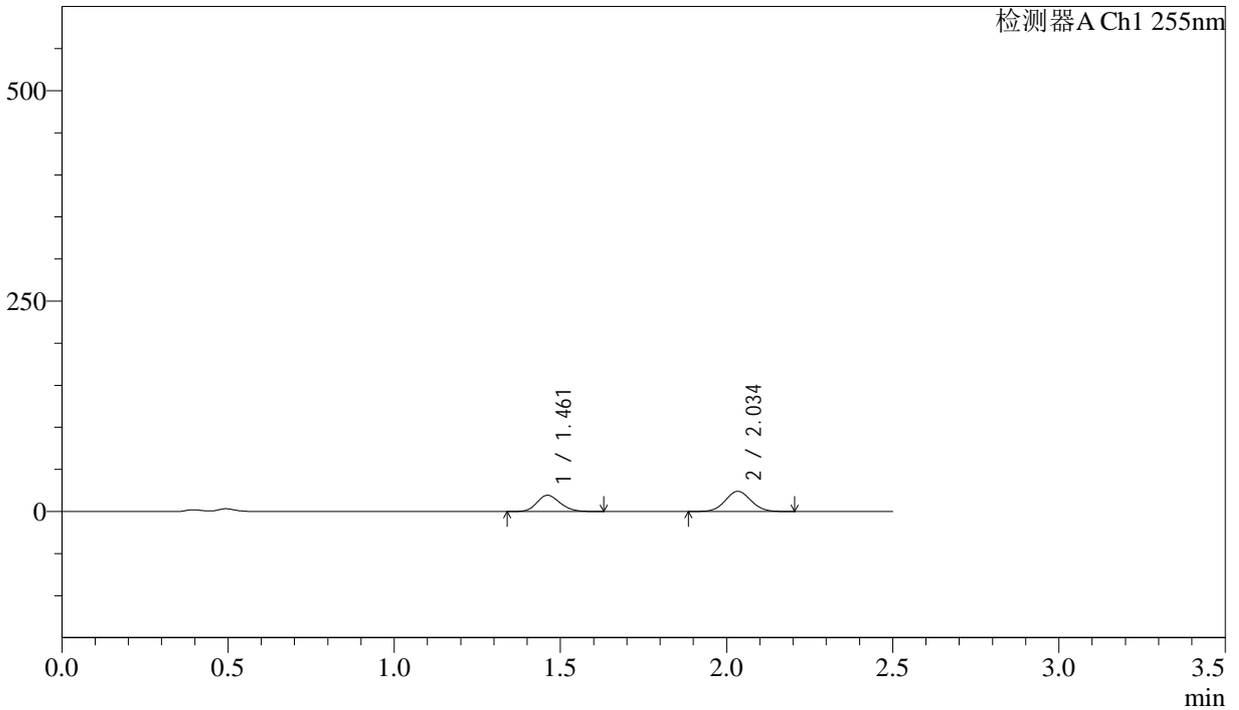
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4892-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 17:20:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	93455	42.051	19280	2091	1.166	--
2	2.034	128785	57.949	24058	3310	1.056	4.253
总计		222240	100.000	43338			



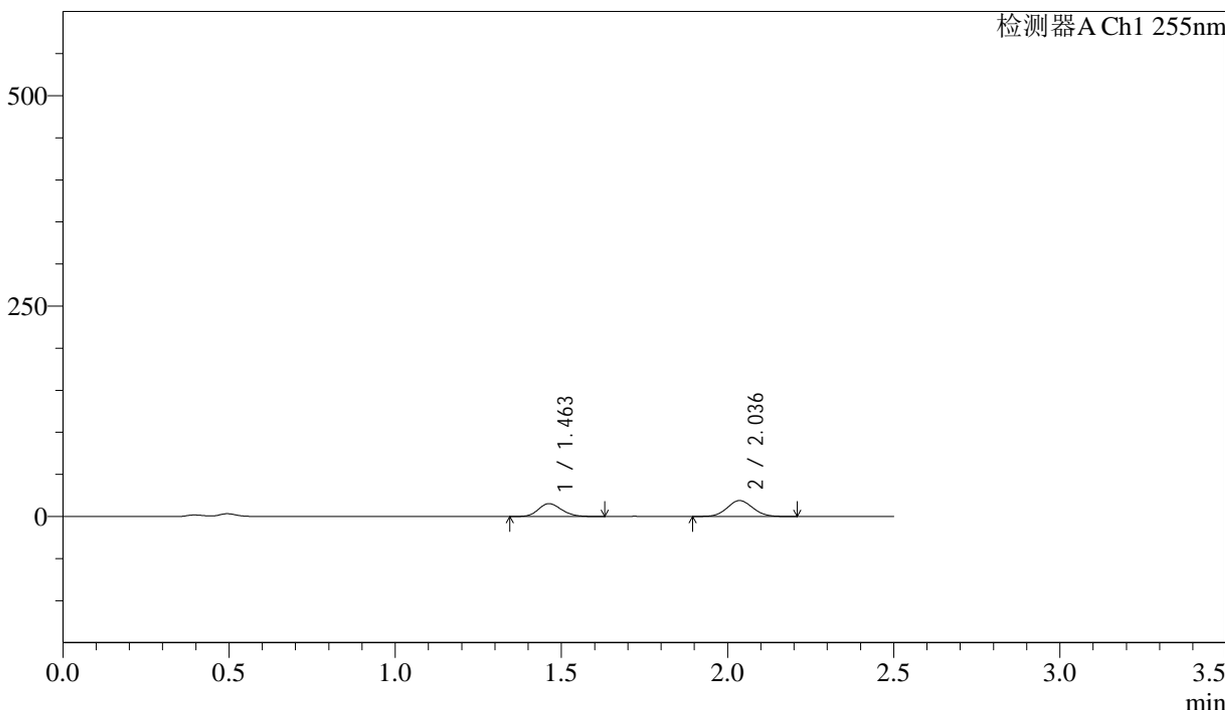
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4893-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 17:23:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	74398	42.275	15349	2086	1.169	--
2	2.036	101587	57.725	18932	3309	1.060	4.254
总计		175985	100.000	34281			



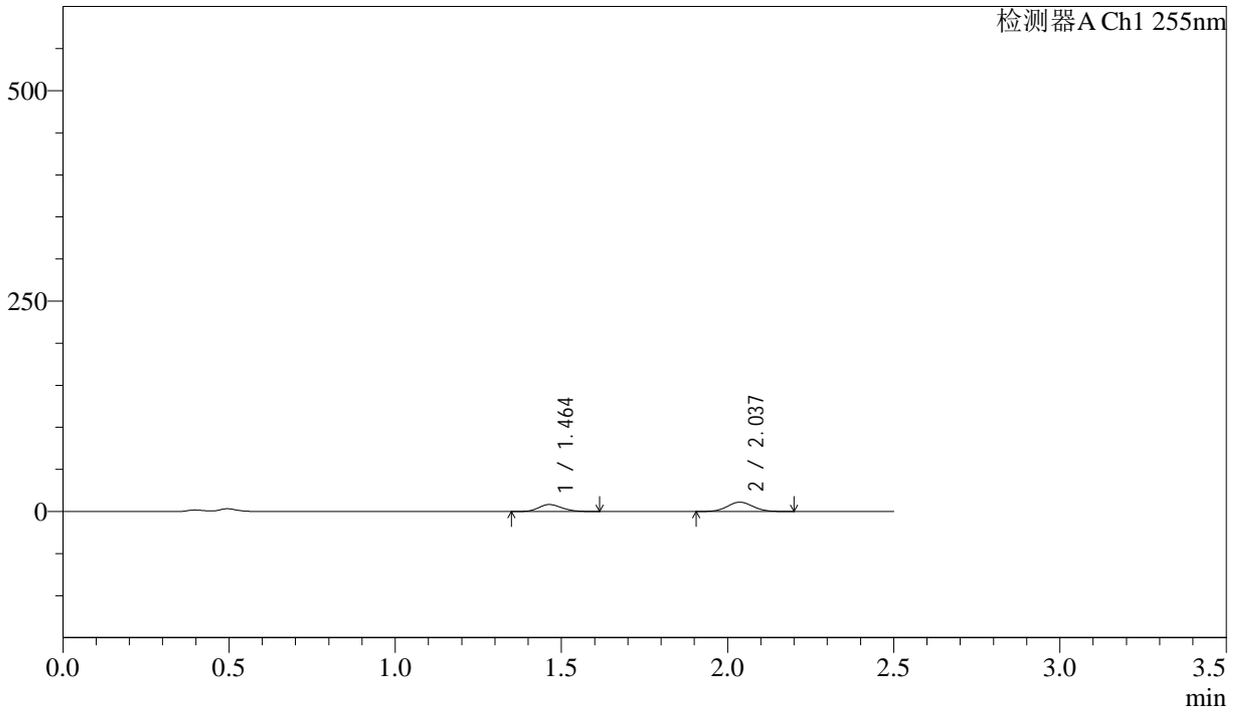
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4894-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 17:26:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	40211	40.405	8326	2092	1.167	--
2	2.037	59308	59.595	11093	3324	1.061	4.257
总计		99519	100.000	19419			



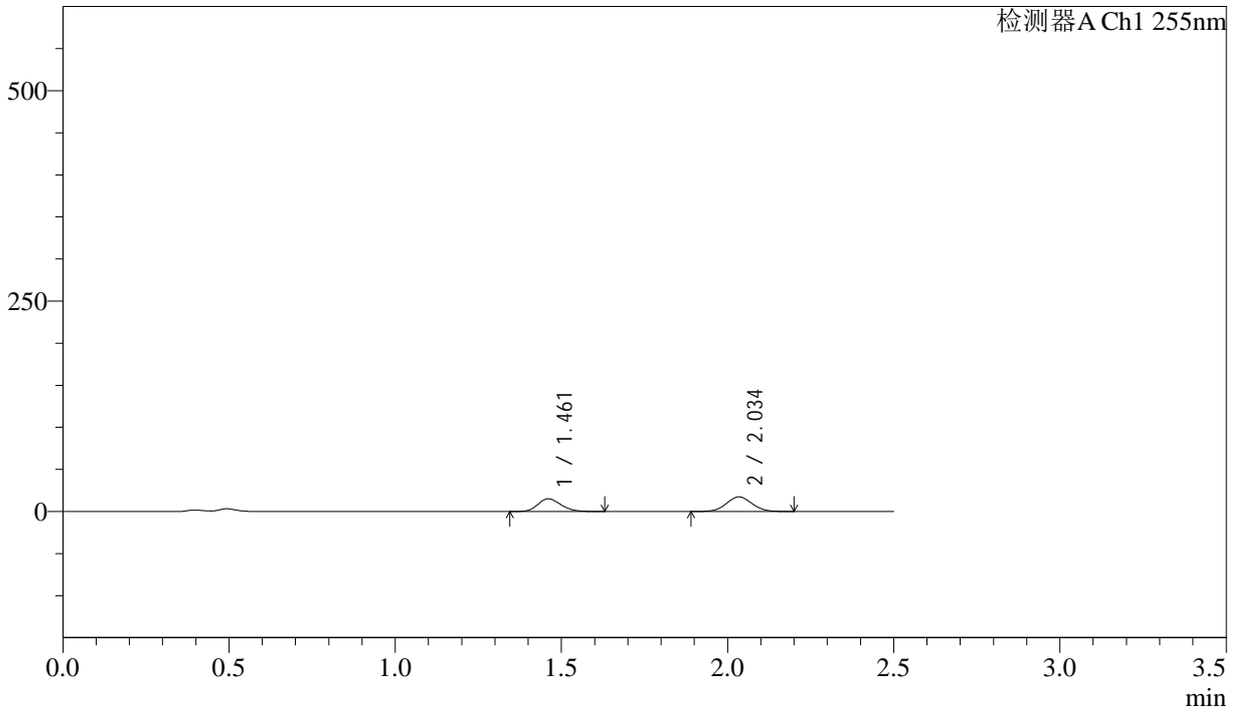
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4895-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:28:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:15:10      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	73250	44.035	15096	2088	1.170	--
2	2.034	93096	55.965	17383	3306	1.056	4.256
总计		166346	100.000	32479			





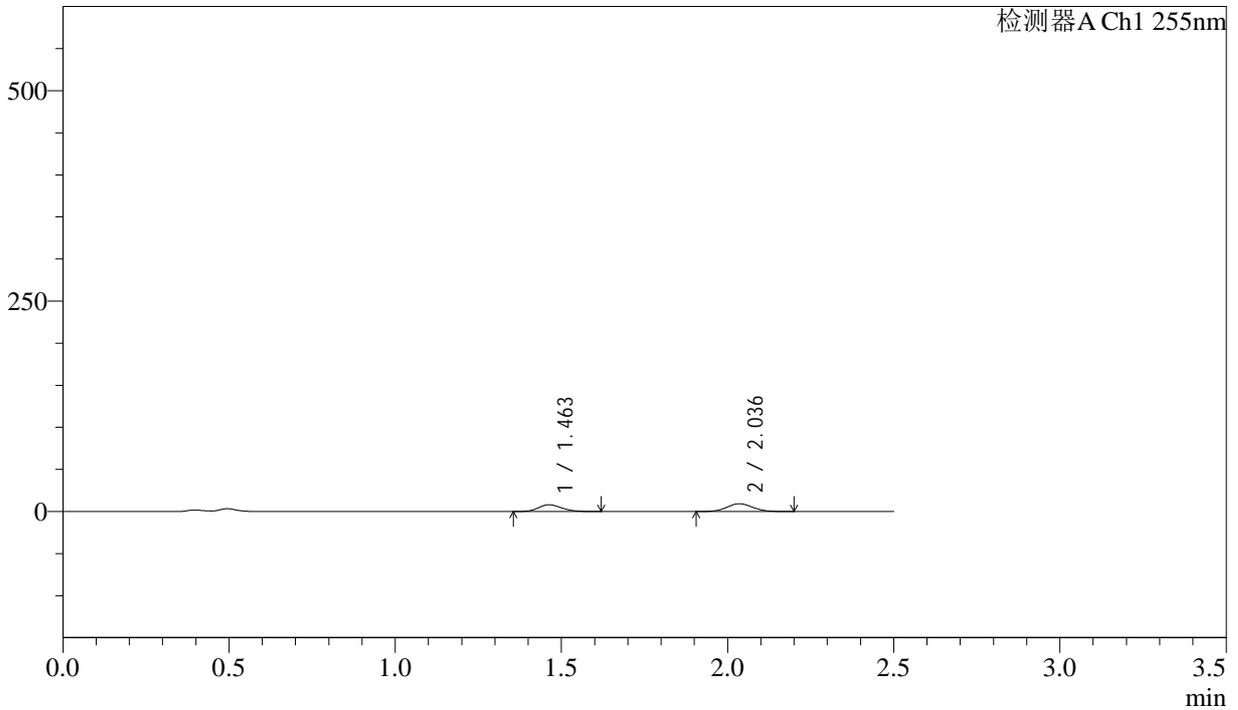
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4897-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:34:40      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:15:16      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	38899	43.938	8068	2101	1.169	--
2	2.036	49631	56.062	9260	3309	1.059	4.258
总计		88530	100.000	17328			



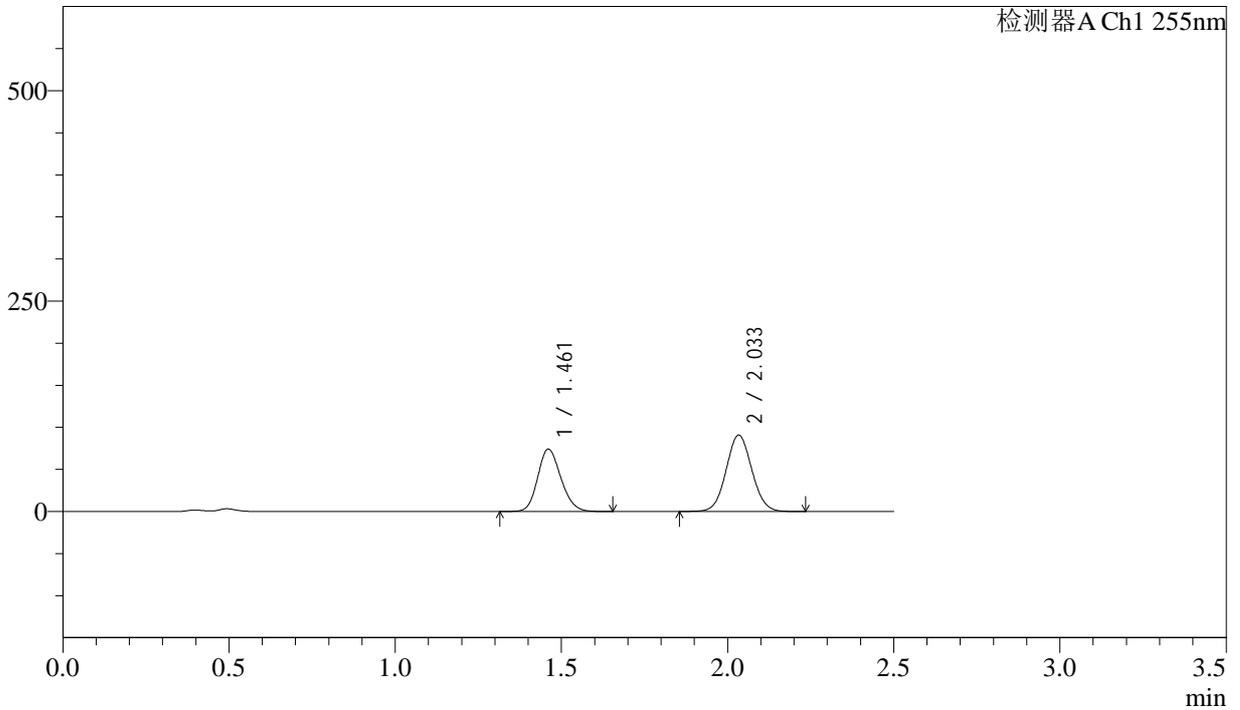
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4898-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:37:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	360340	42.480	74132	2088	1.167	--
2	2.033	487922	57.520	90889	3303	1.056	4.252
总计		848263	100.000	165020			



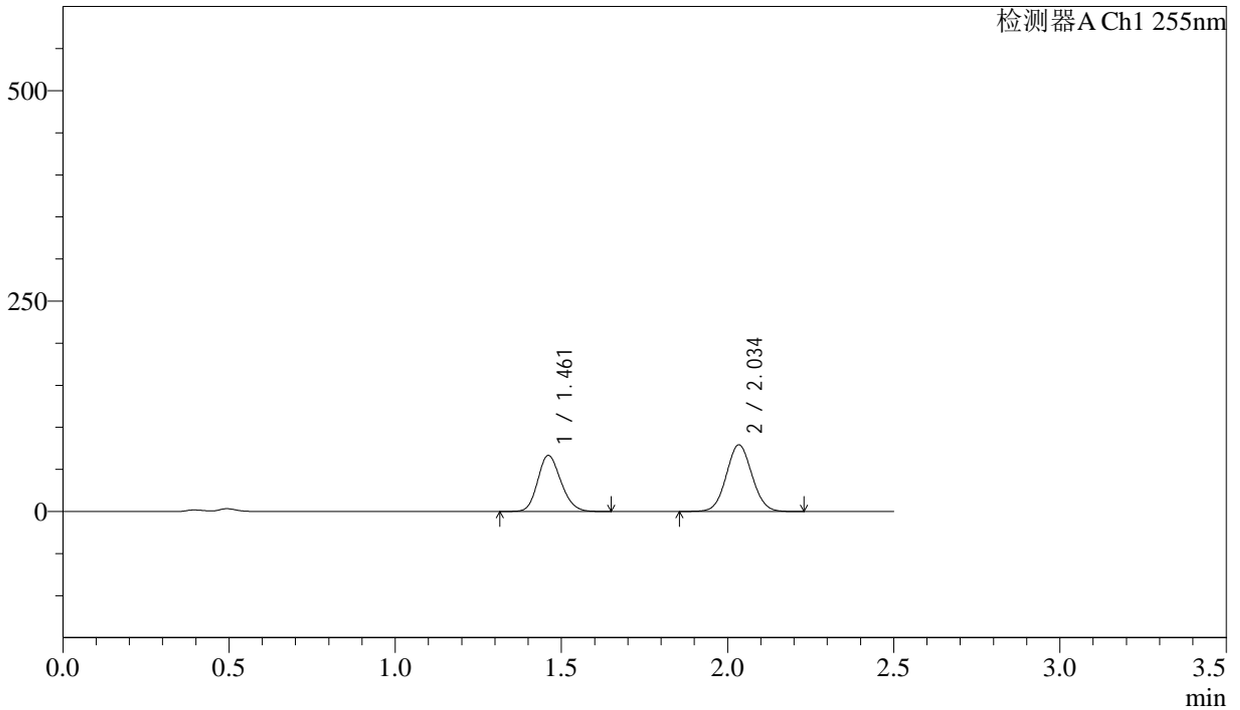
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4899-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:40:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	324824	43.248	66681	2077	1.168	--
2	2.034	426252	56.752	79331	3297	1.056	4.248
总计		751076	100.000	146011			





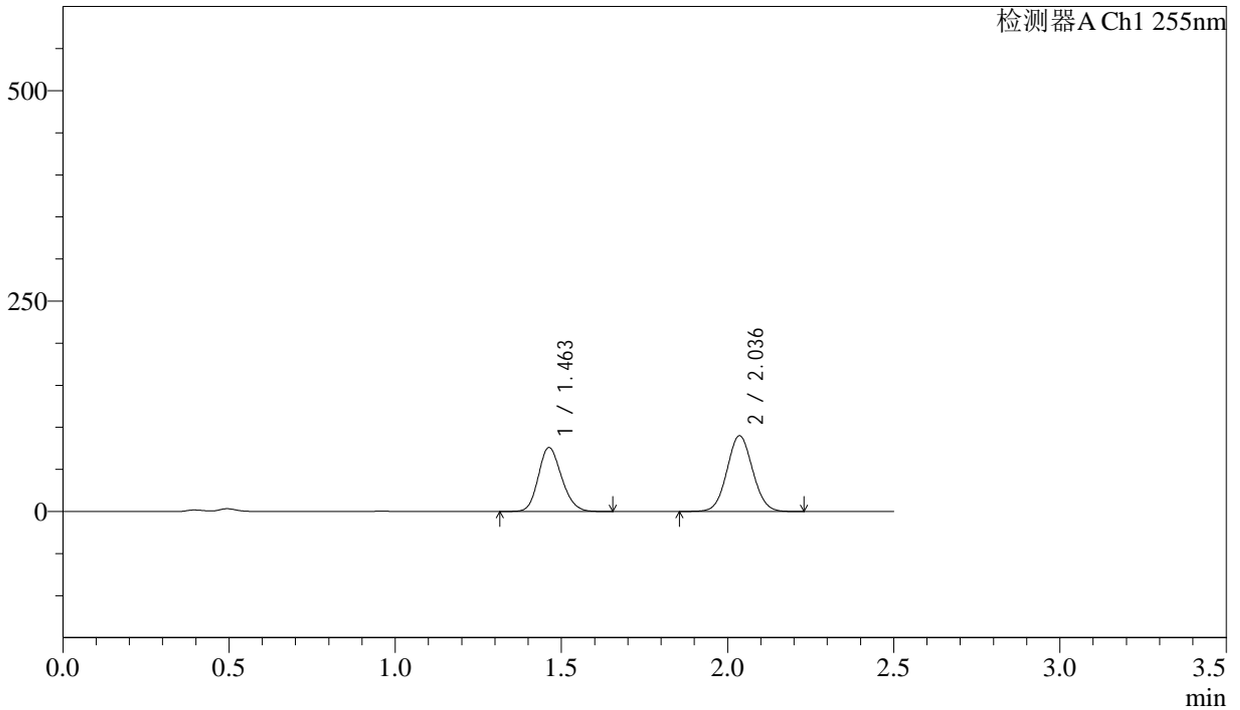
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4901-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 17:46:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:15:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	370814	43.366	76216	2078	1.167	--
2	2.036	484265	56.634	89956	3303	1.057	4.245
总计		855080	100.000	166172			



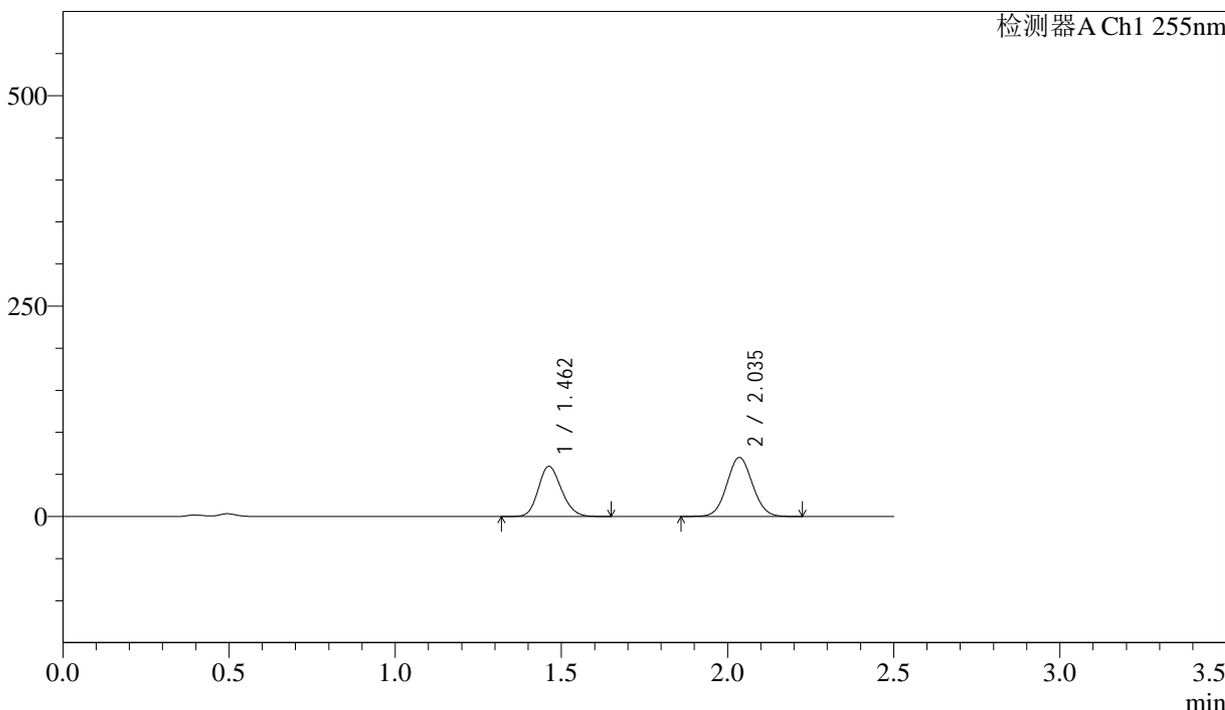
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4902-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:48:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	290033	43.437	59736	2087	1.166	--
2	2.035	377681	56.563	70185	3302	1.057	4.248
总计		667714	100.000	129921			



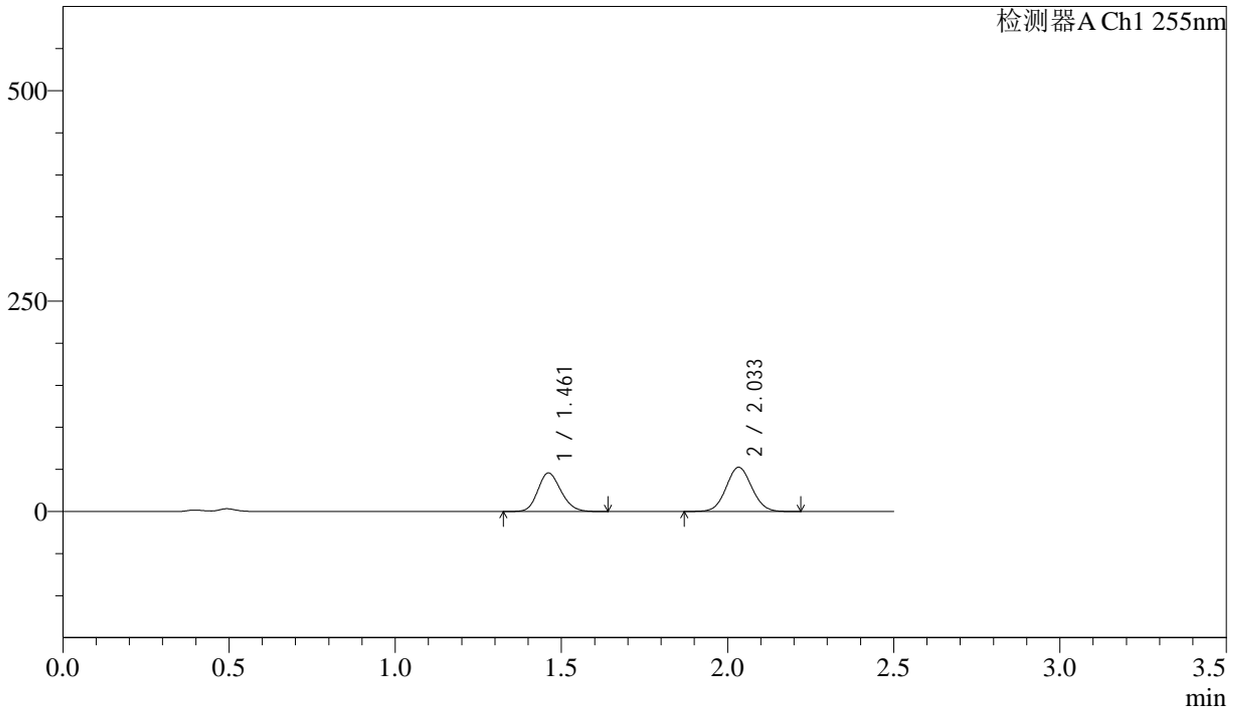
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4903-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:51:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	221862	44.003	45762	2097	1.165	--
2	2.033	282332	55.997	52660	3304	1.057	4.254
总计		504194	100.000	98422			



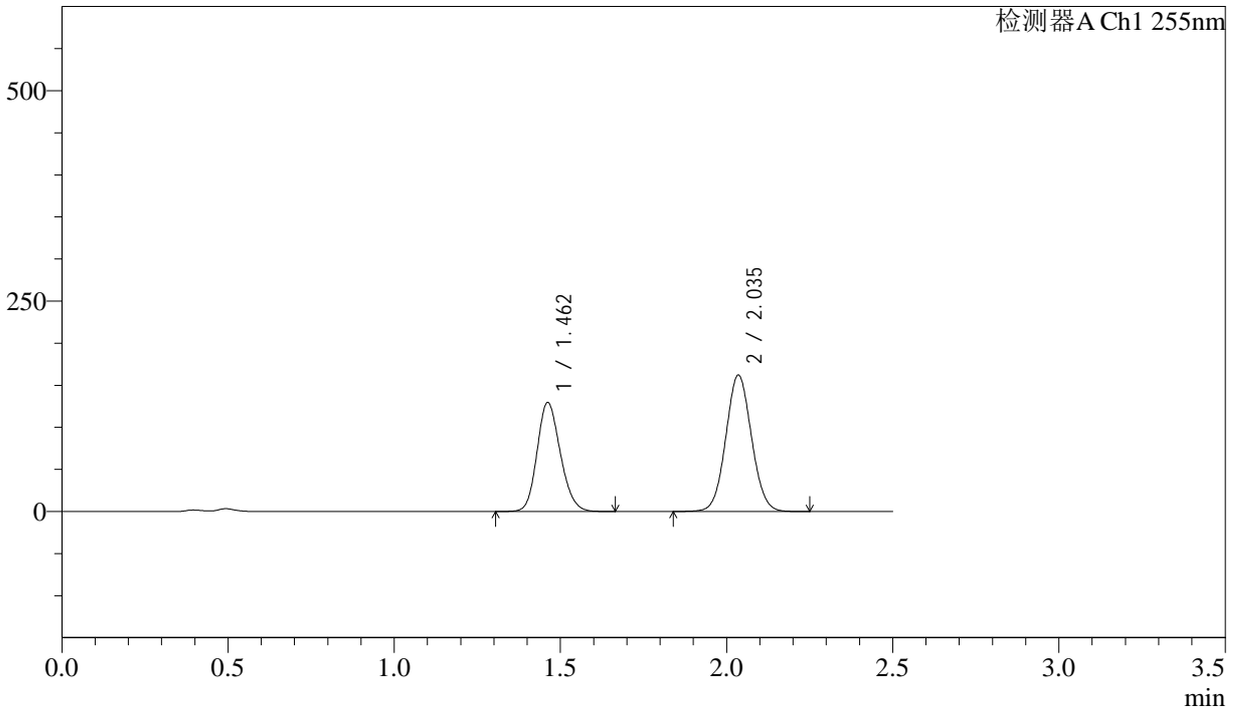
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4904-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:54:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	631991	41.990	129638	2072	1.167	--
2	2.035	873113	58.010	162072	3299	1.057	4.245
总计		1505104	100.000	291709			



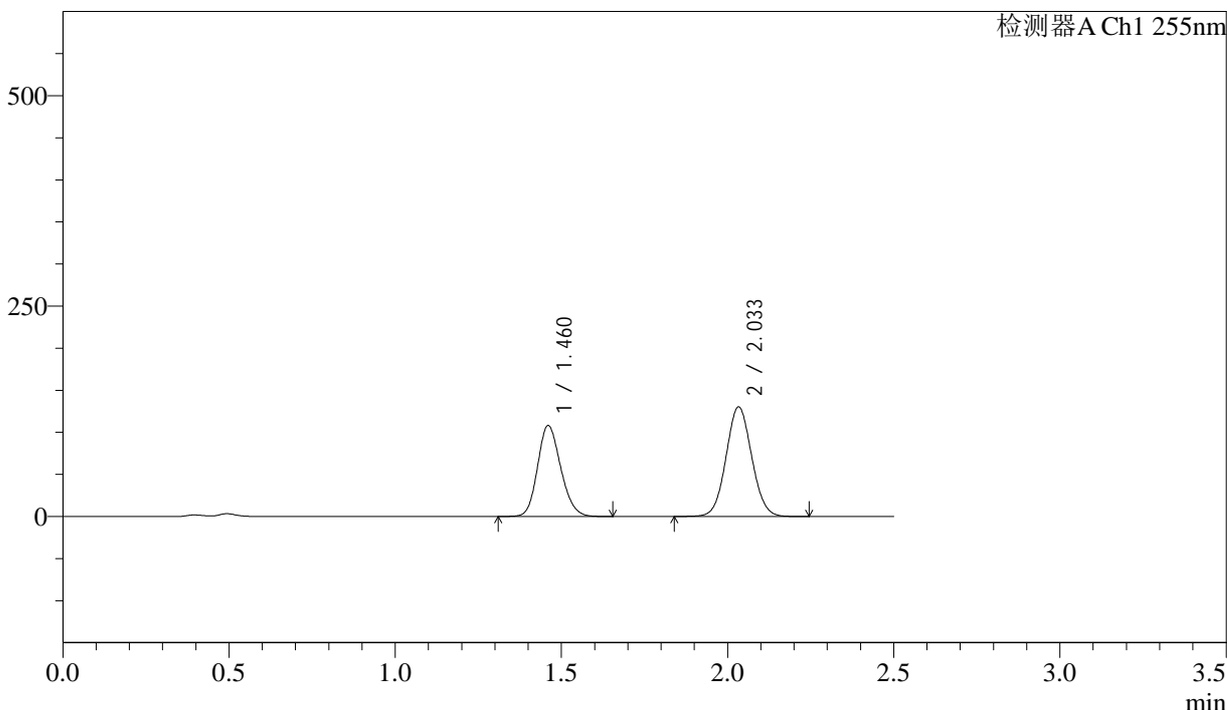
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4905-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 17:57:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	524759	42.829	108104	2084	1.166	--
2	2.033	700473	57.171	130407	3300	1.056	4.251
总计		1225232	100.000	238511			



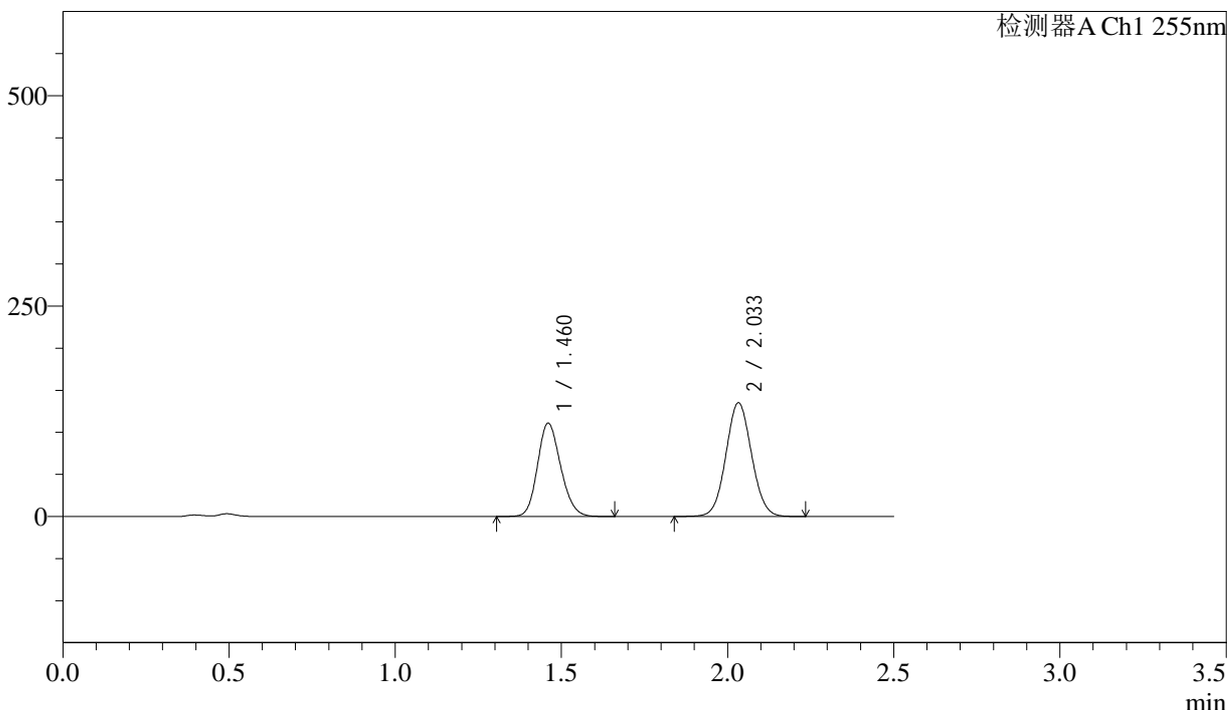
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4906-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 18:00:22 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:15:43  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	538981	42.578	110969	2082	1.166	--
2	2.033	726877	57.422	135264	3295	1.056	4.247
总计		1265859	100.000	246233			





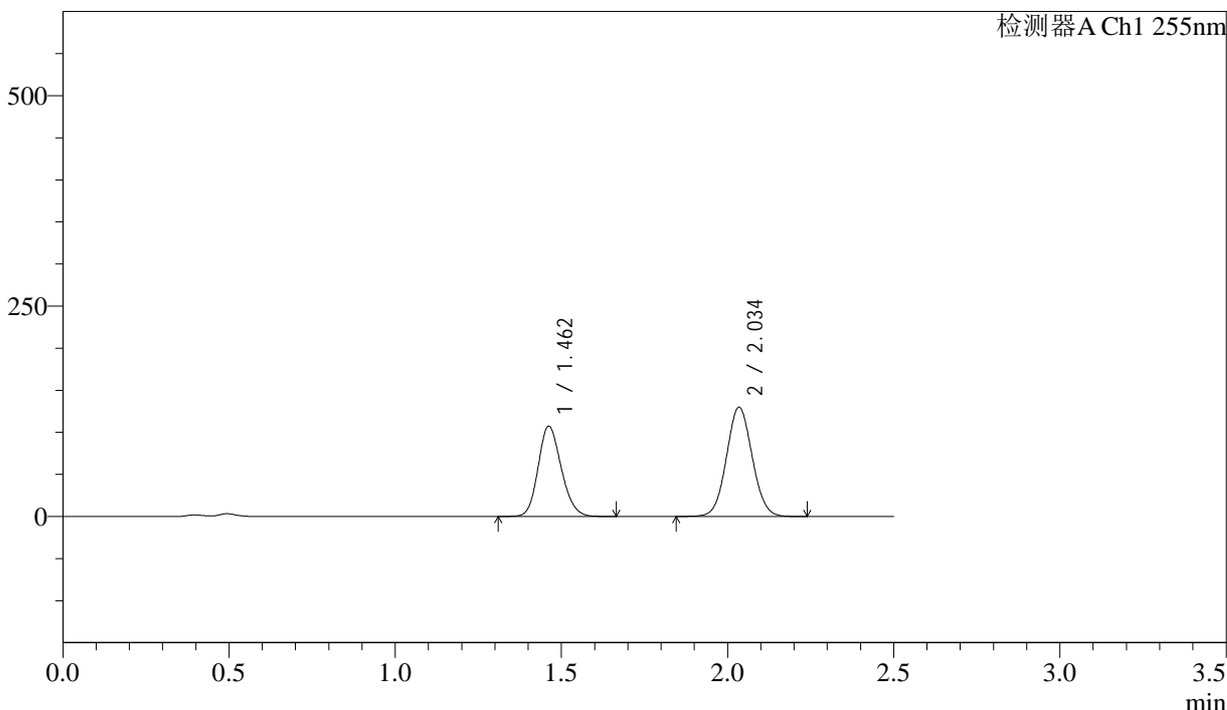
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4908-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:06:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	520847	42.671	107399	2095	1.164	--
2	2.034	699772	57.329	129920	3285	1.055	4.244
总计		1220619	100.000	237319			



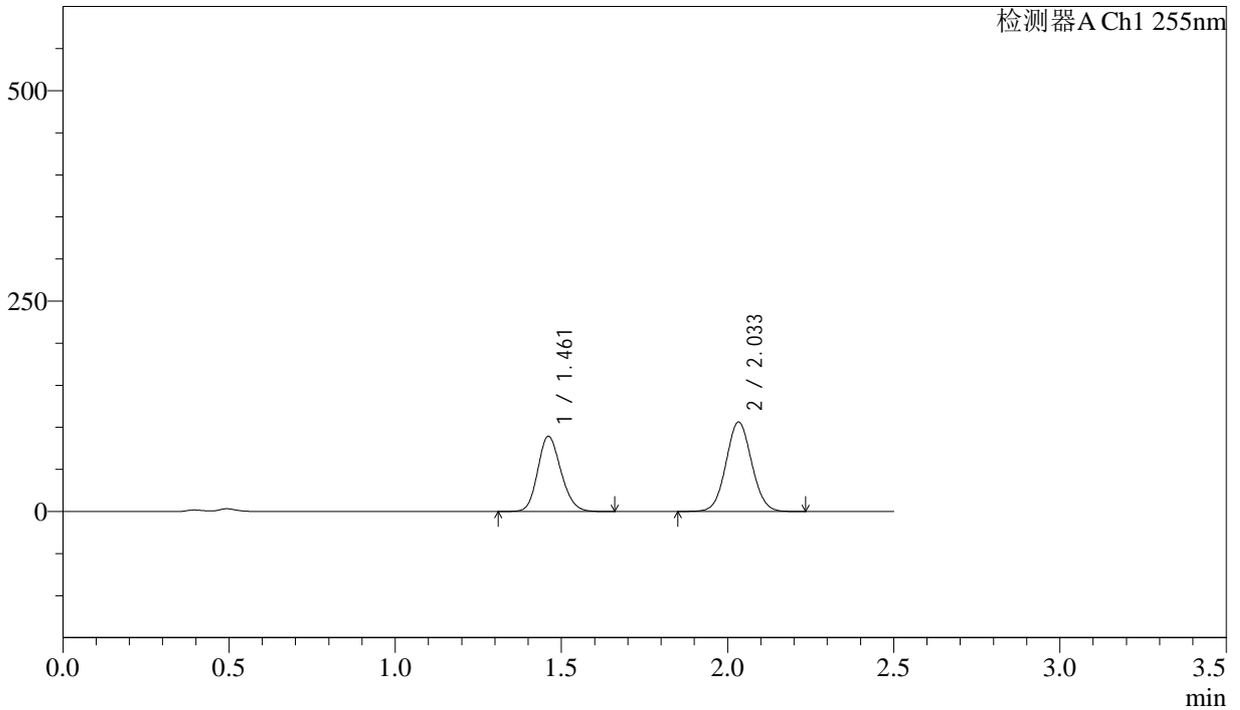
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4909-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:08:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	434717	43.206	89336	2085	1.165	--
2	2.033	571434	56.794	106402	3299	1.056	4.246
总计		1006151	100.000	195738			



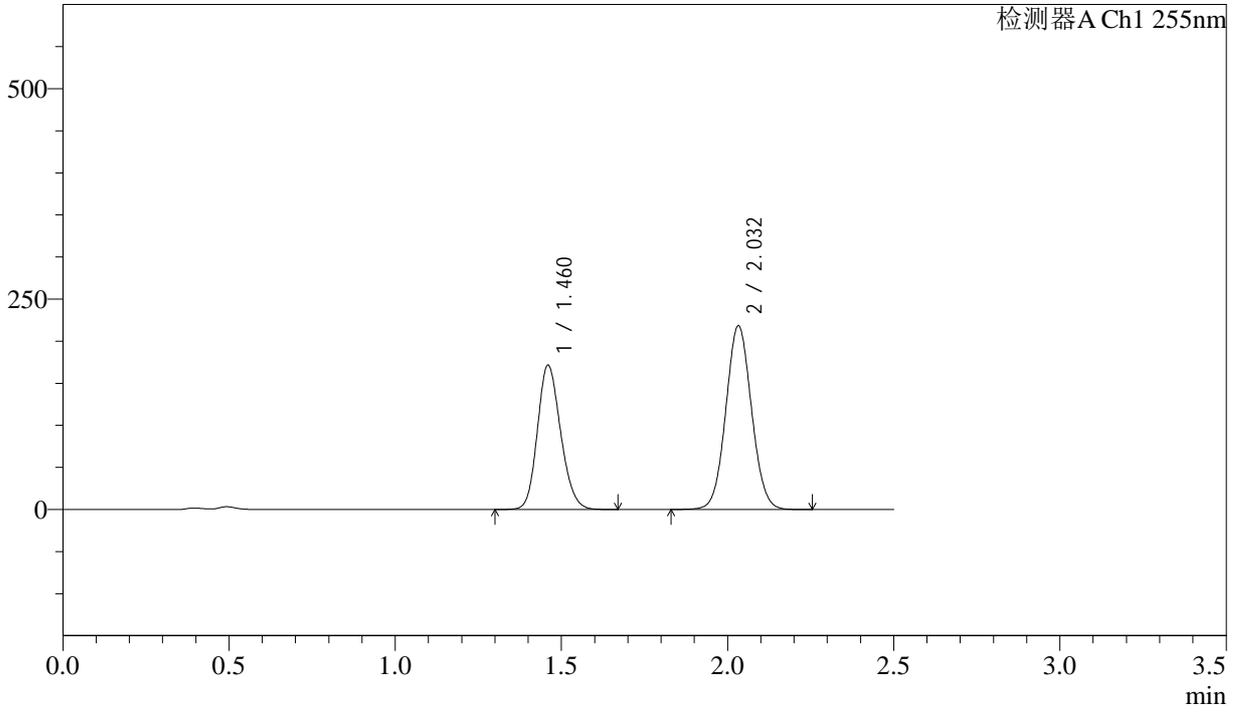
# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4910-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:11:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	836131	41.551	171714	2070	1.166	--
2	2.032	1176177	58.449	218551	3287	1.056	4.240
总计		2012309	100.000	390265			



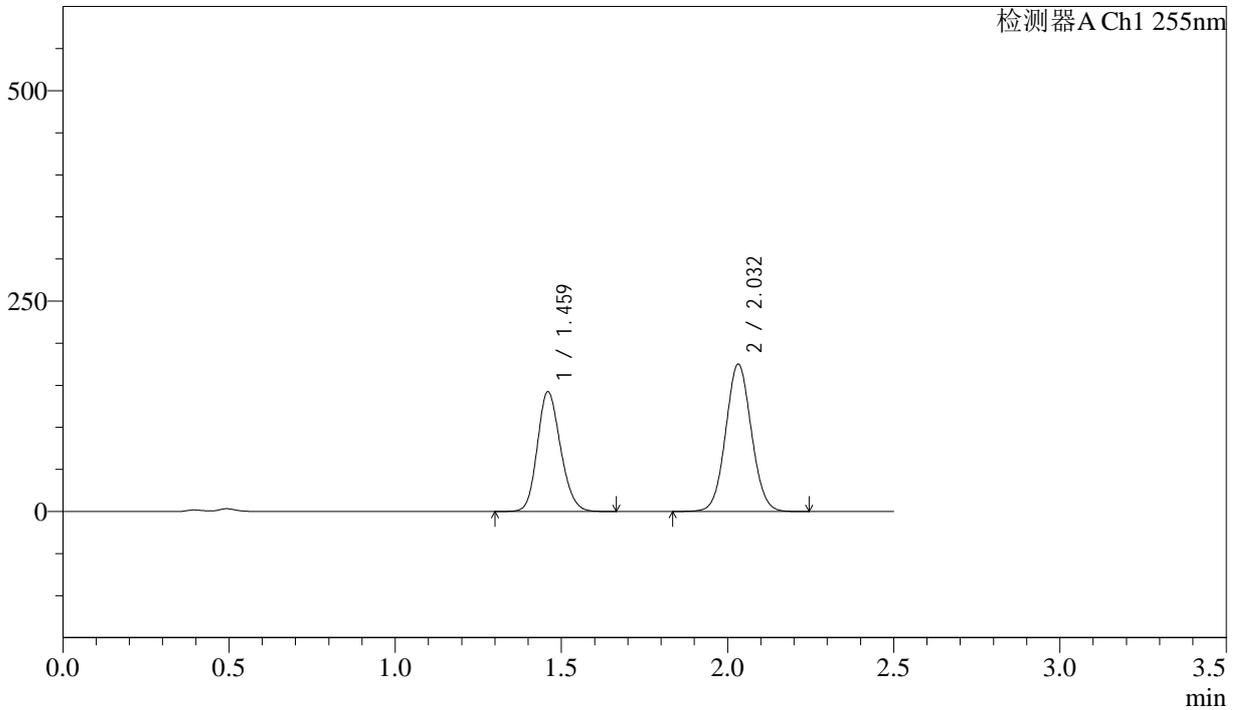
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4911-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:14:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	691479	42.325	142520	2083	1.165	--
2	2.032	942257	57.675	175171	3294	1.056	4.248
总计		1633737	100.000	317691			



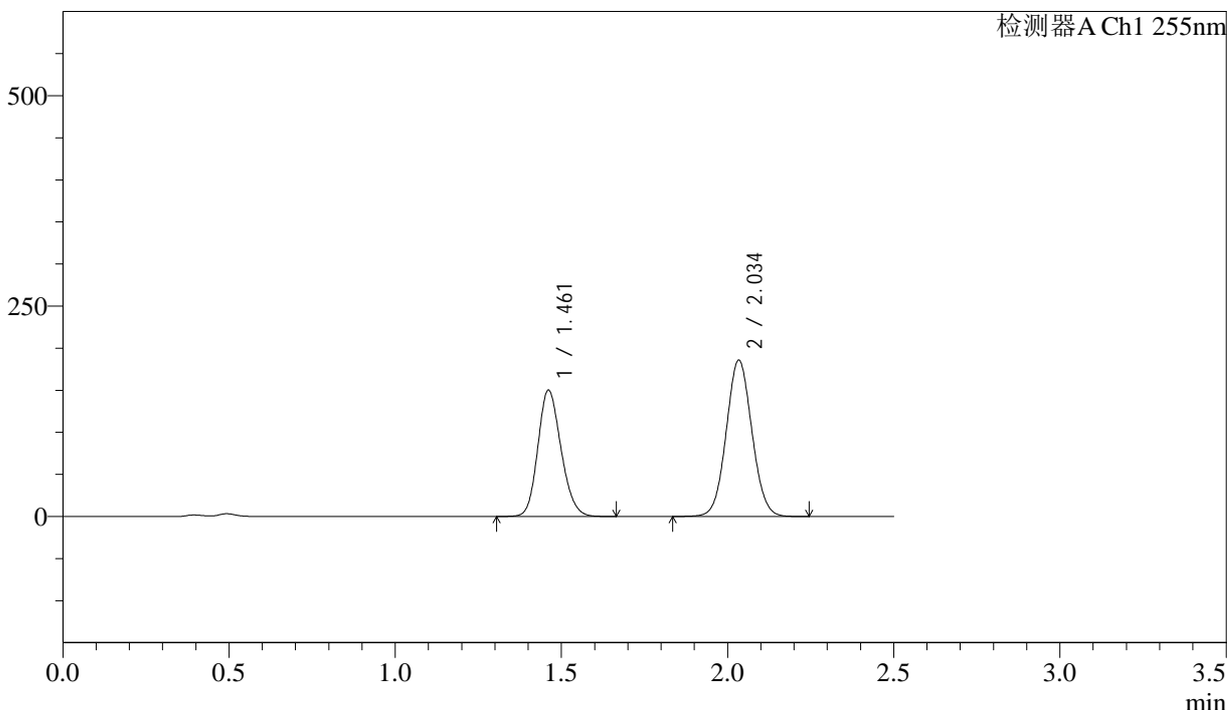
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4912-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 18:17:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	729946	42.210	149943	2083	1.165	--
2	2.034	999369	57.790	186042	3302	1.056	4.248
总计		1729315	100.000	335985			



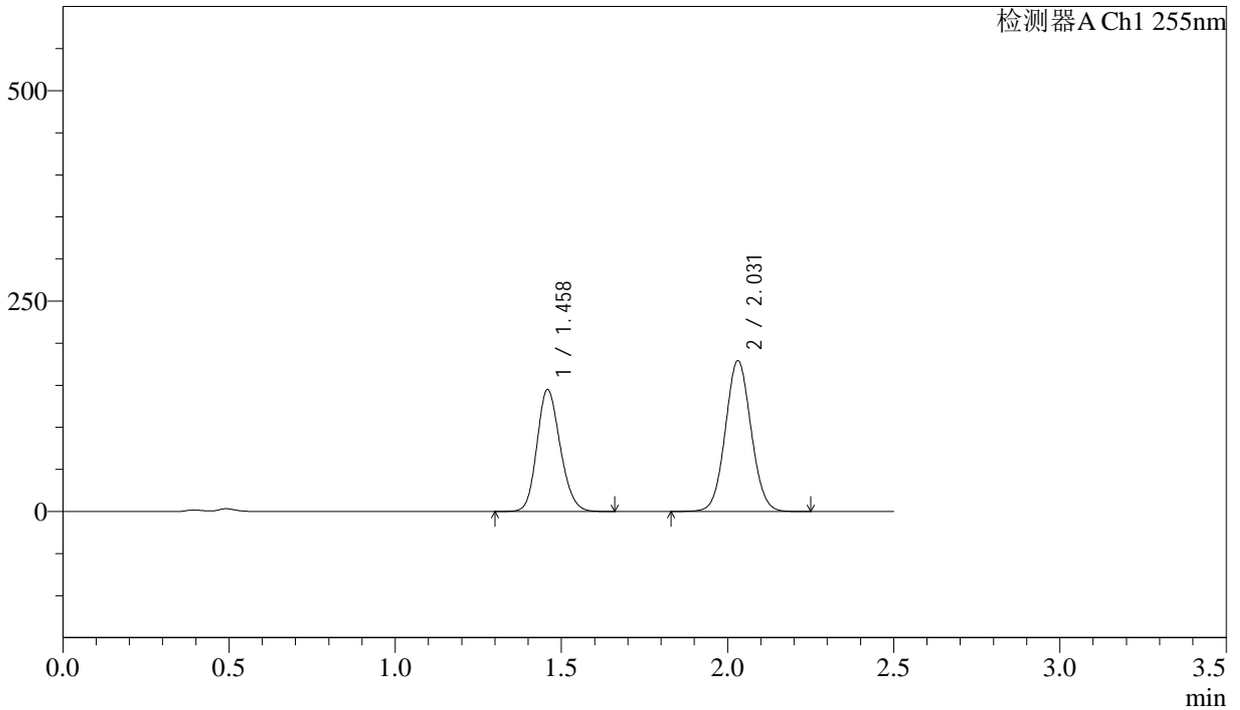
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4913-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:20:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	706306	42.246	145190	2064	1.166	--
2	2.031	965594	57.754	179080	3282	1.056	4.238
总计		1671900	100.000	324269			



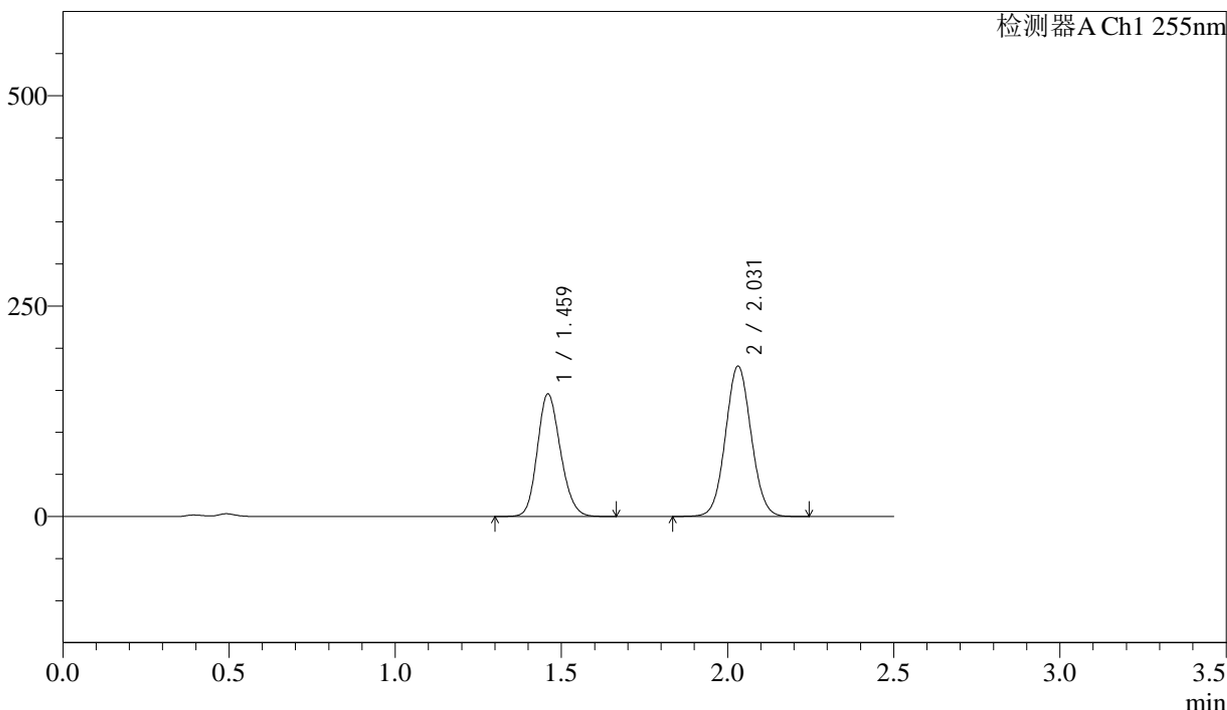
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4914-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:23:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	706785	42.372	145811	2086	1.164	--
2	2.031	961252	57.628	178619	3294	1.056	4.245
总计		1668037	100.000	324429			



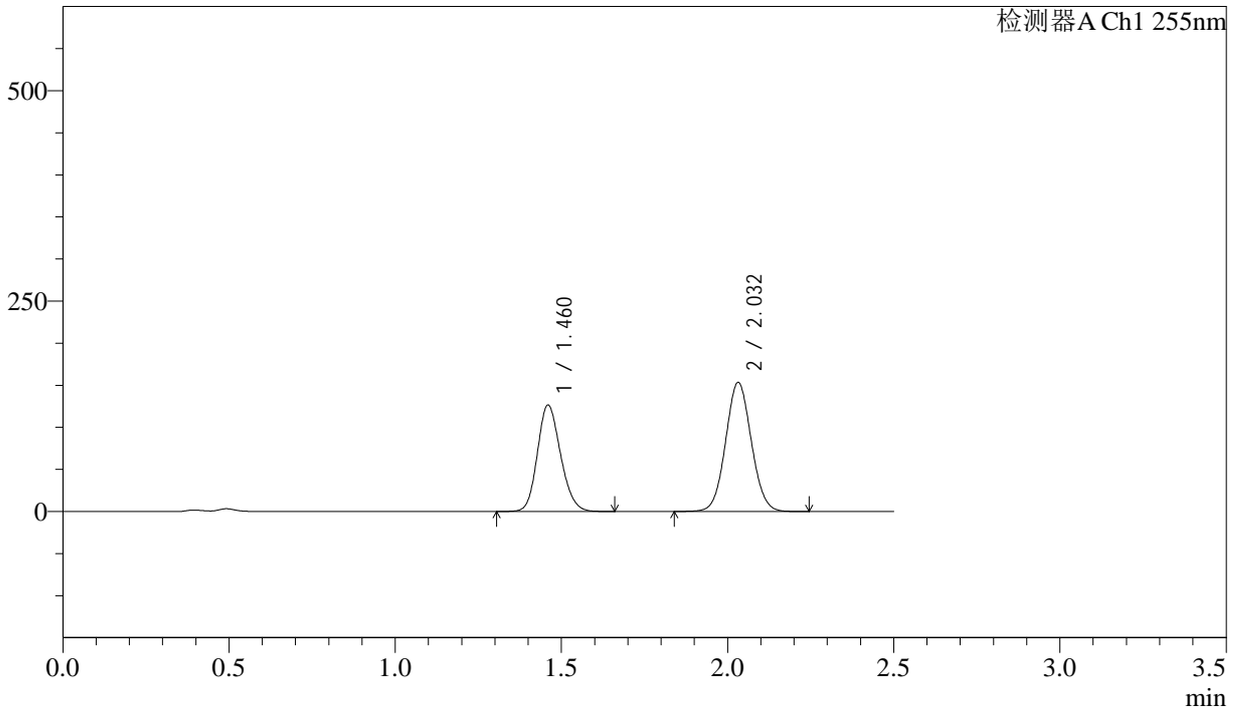
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4915-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:26:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	614309	42.668	126652	2084	1.164	--
2	2.032	825446	57.332	153407	3291	1.056	4.244
总计		1439755	100.000	280060			



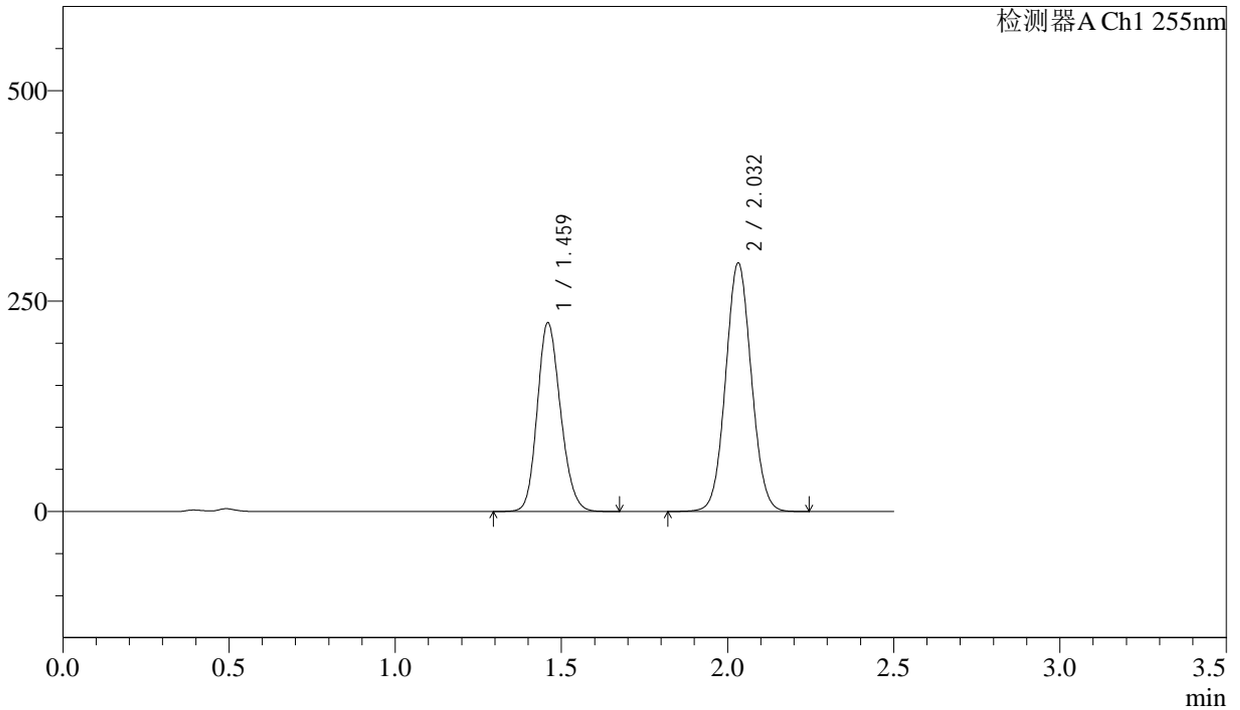
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4916-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1093884	40.757	224553	2065	1.167	--
2	2.032	1590031	59.243	295353	3290	1.056	4.238
总计		2683915	100.000	519905			



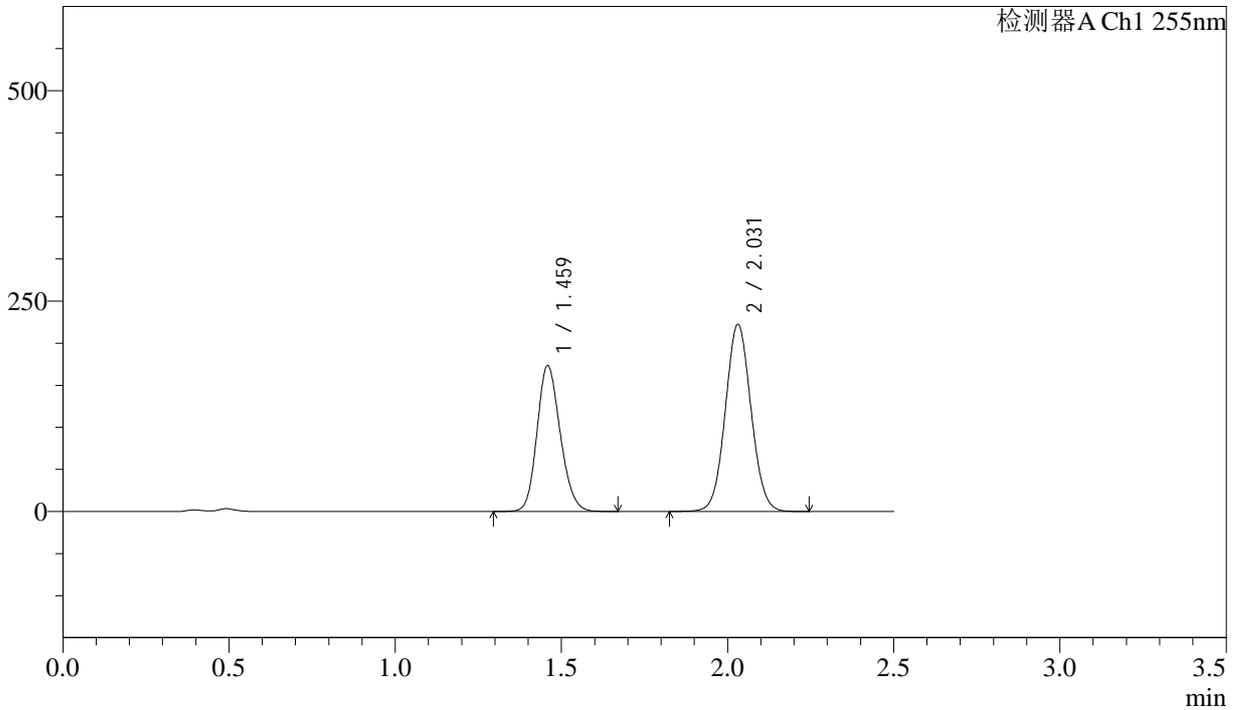
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4917-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:31:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	843151	41.331	173621	2073	1.166	--
2	2.031	1196854	58.669	222033	3284	1.056	4.241
总计		2040005	100.000	395654			



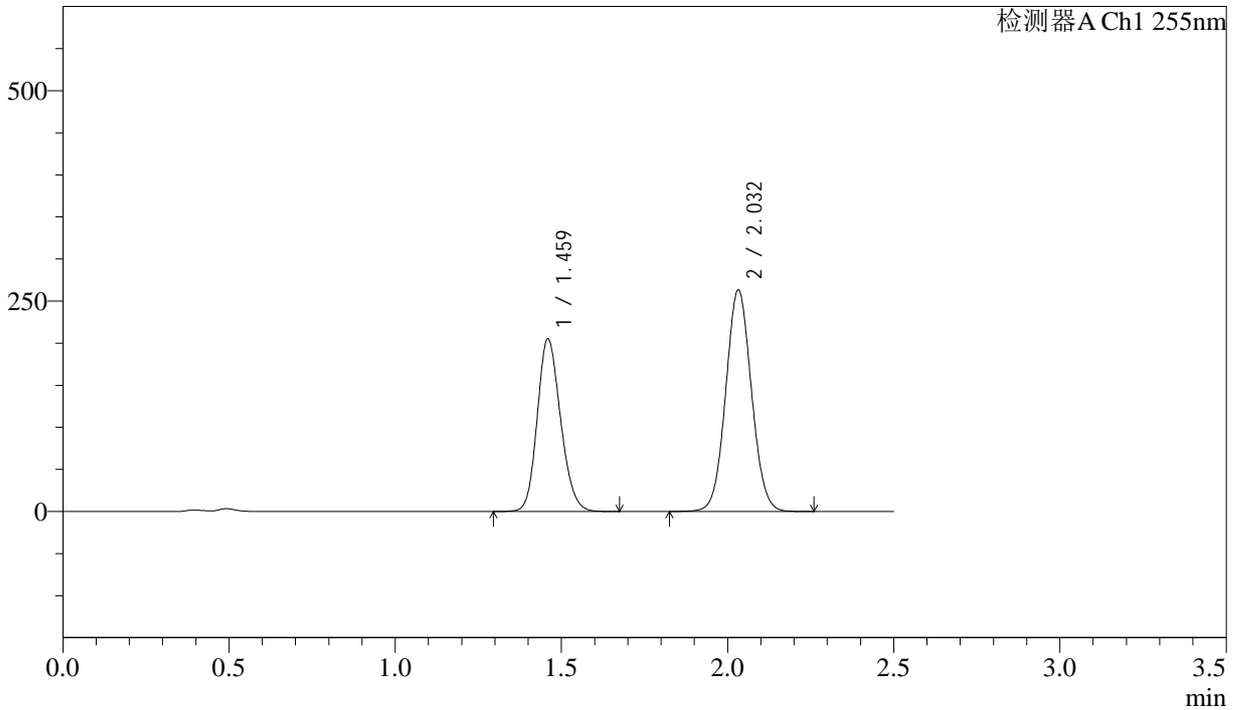
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4918-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 18:34:39      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:16:18      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1002469	41.399	205368	2055	1.168	--
2	2.032	1419016	58.601	263398	3282	1.057	4.232
总计		2421485	100.000	468766			



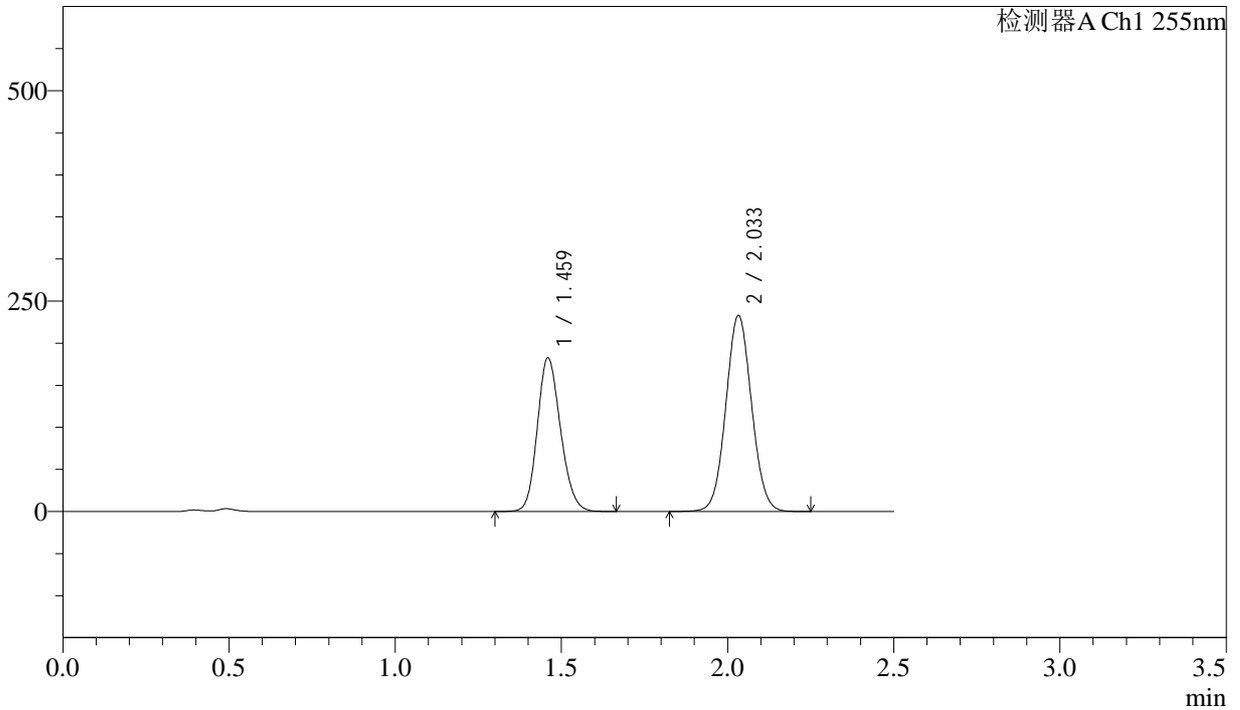
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4919-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:37:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	888449	41.455	182739	2074	1.165	--
2	2.033	1254715	58.545	233193	3289	1.057	4.245
总计		2143164	100.000	415932			



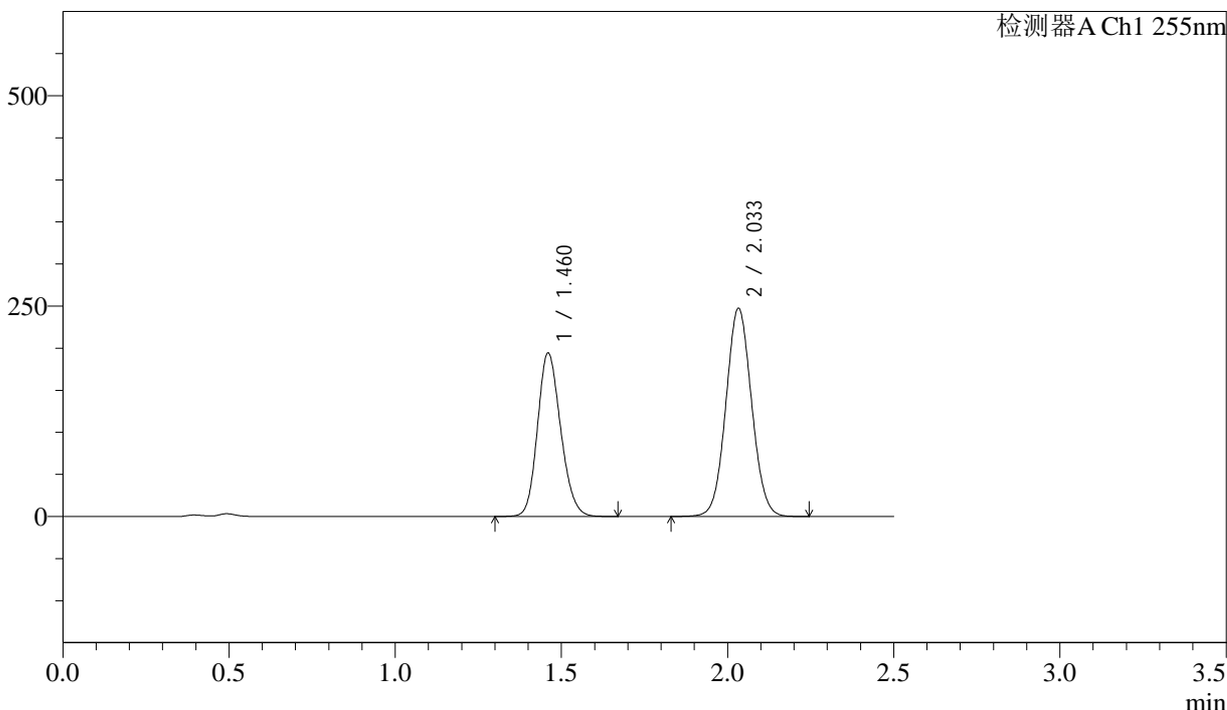
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4920-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:40:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	943791	41.455	194348	2082	1.165	--
2	2.033	1332865	58.545	247653	3284	1.056	4.244
总计		2276656	100.000	442001			



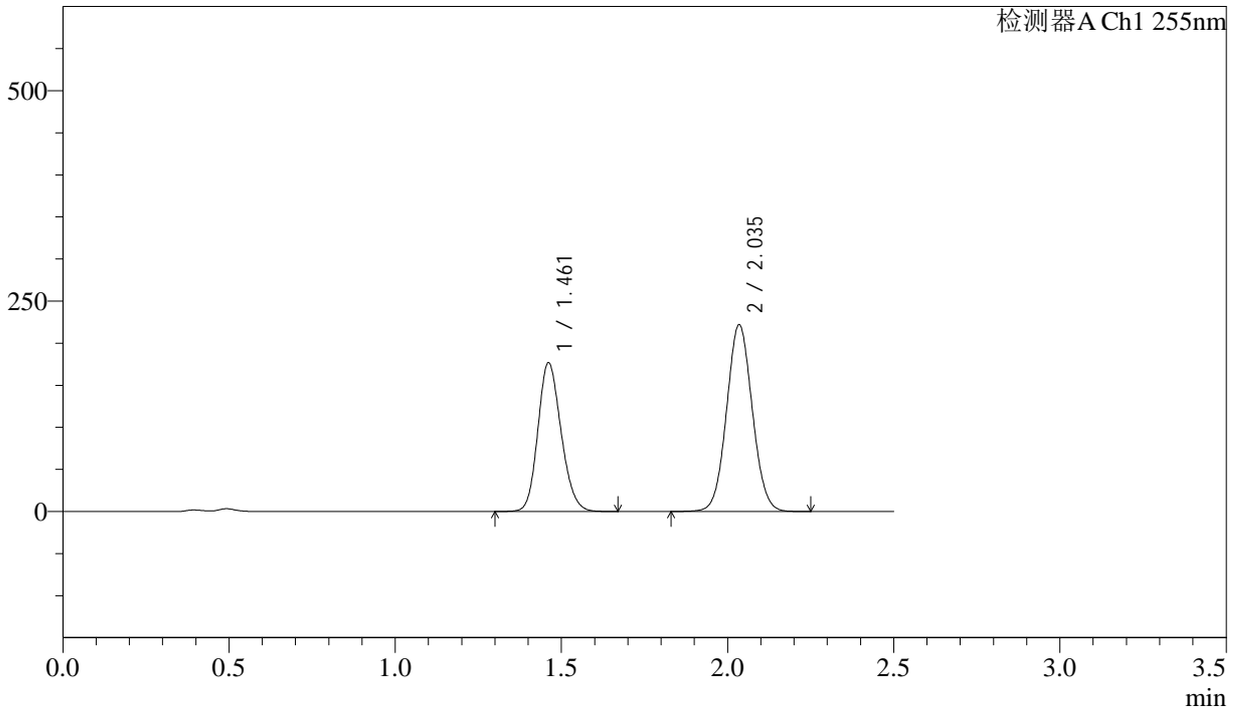
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4921-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:43:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	860508	41.860	176700	2080	1.165	--
2	2.035	1195191	58.140	222029	3297	1.055	4.250
总计		2055699	100.000	398729			



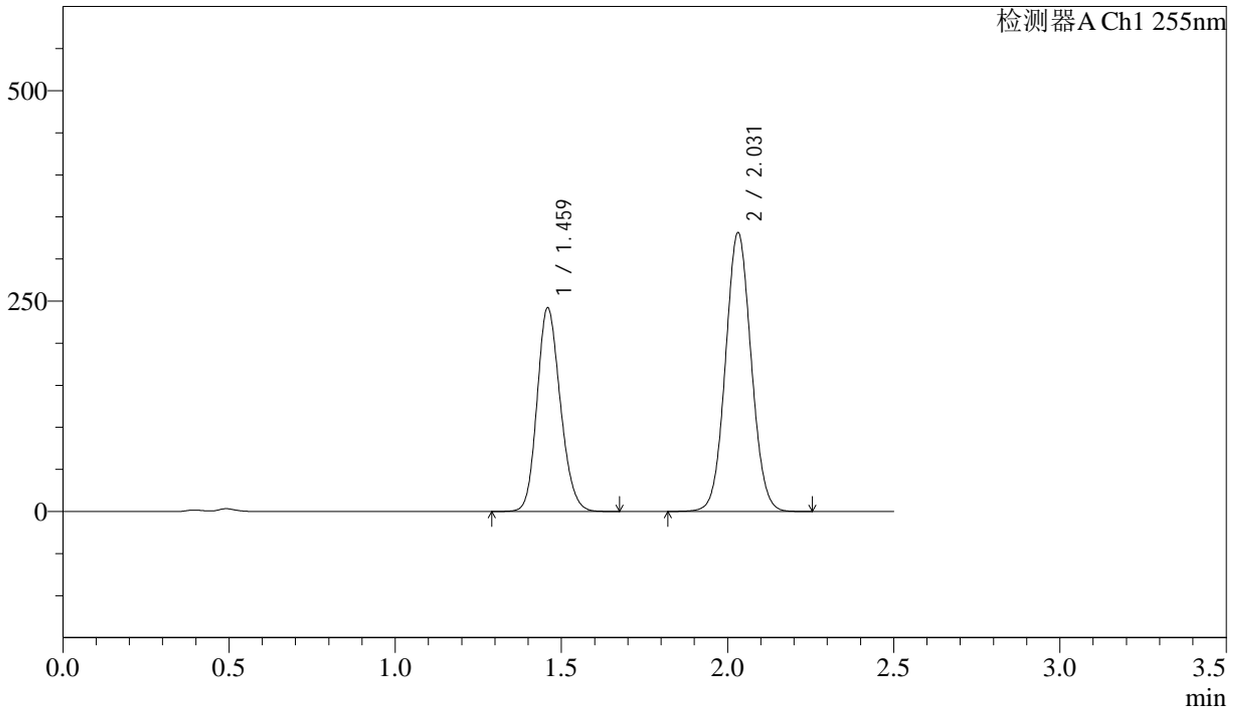
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4922-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:46:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1178430	39.782	242447	2073	1.166	--
2	2.031	1783803	60.218	331134	3287	1.056	4.243
总计		2962233	100.000	573581			





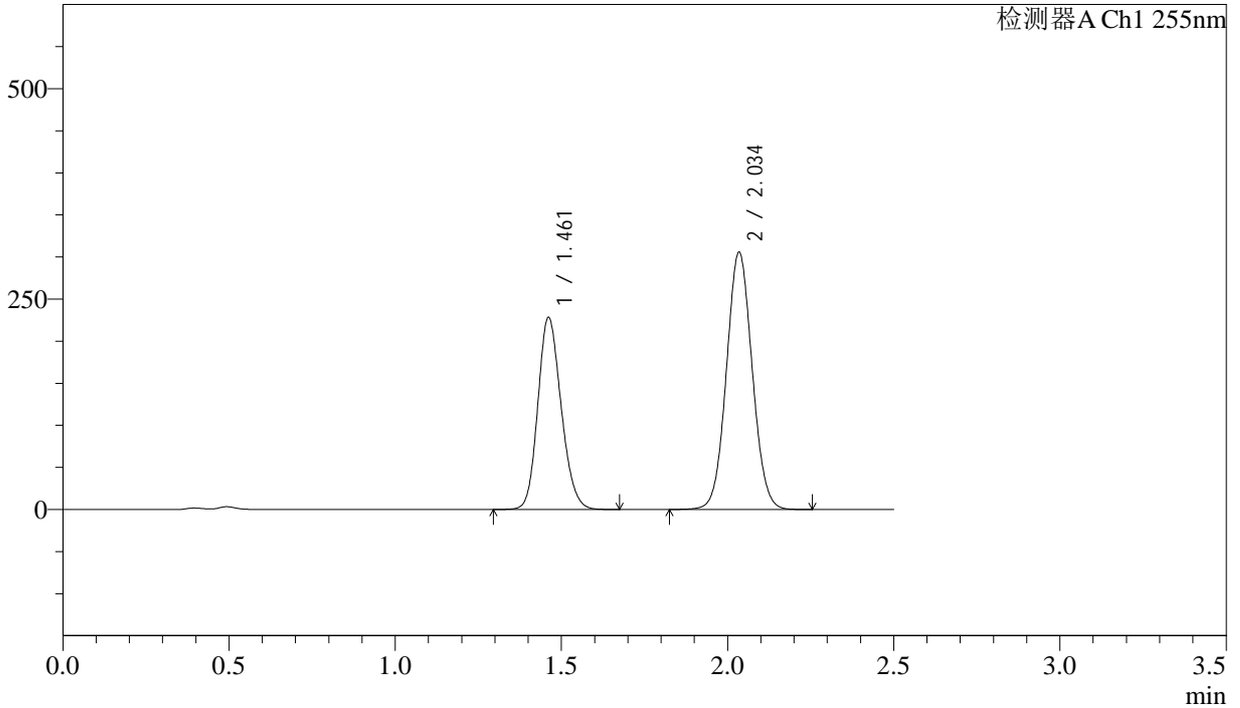
# SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4924-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:51:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1114599	40.314	228058	2064	1.165	--
2	2.034	1650162	59.686	305862	3276	1.056	4.233
总计		2764761	100.000	533920			



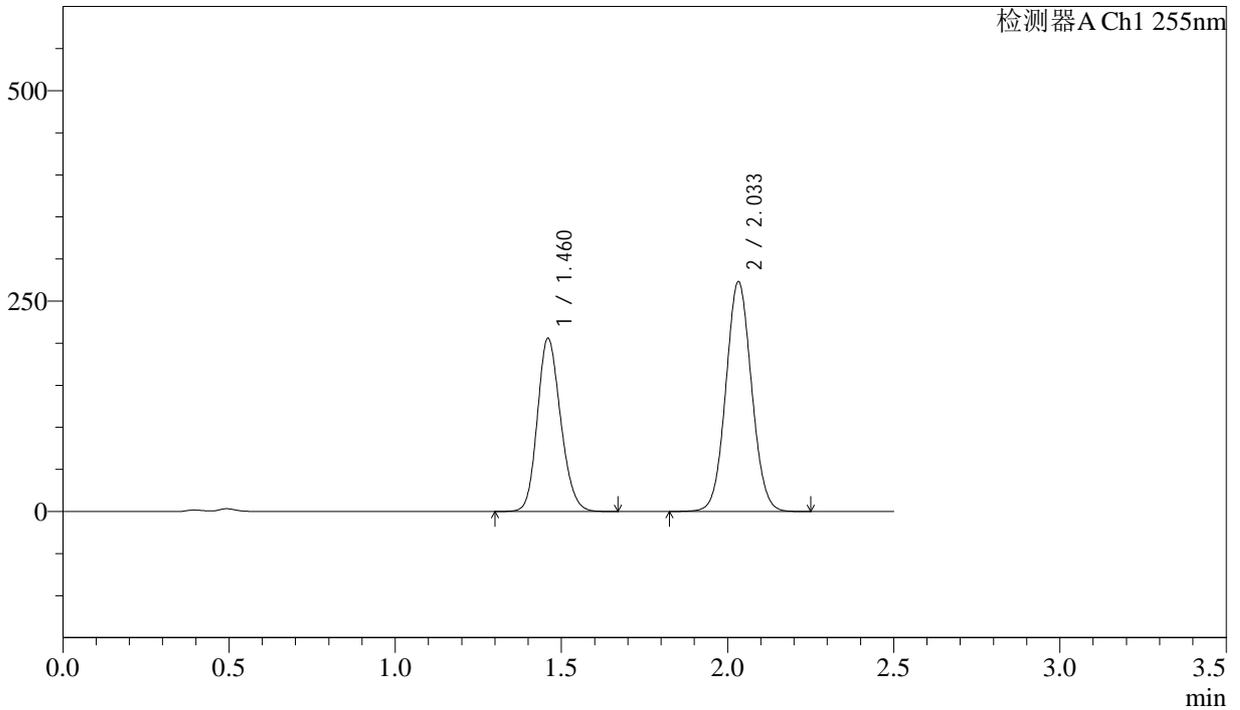
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4925-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 18:54:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1002075	40.523	205966	2072	1.167	--
2	2.033	1470764	59.477	273428	3288	1.056	4.243
总计		2472838	100.000	479394			



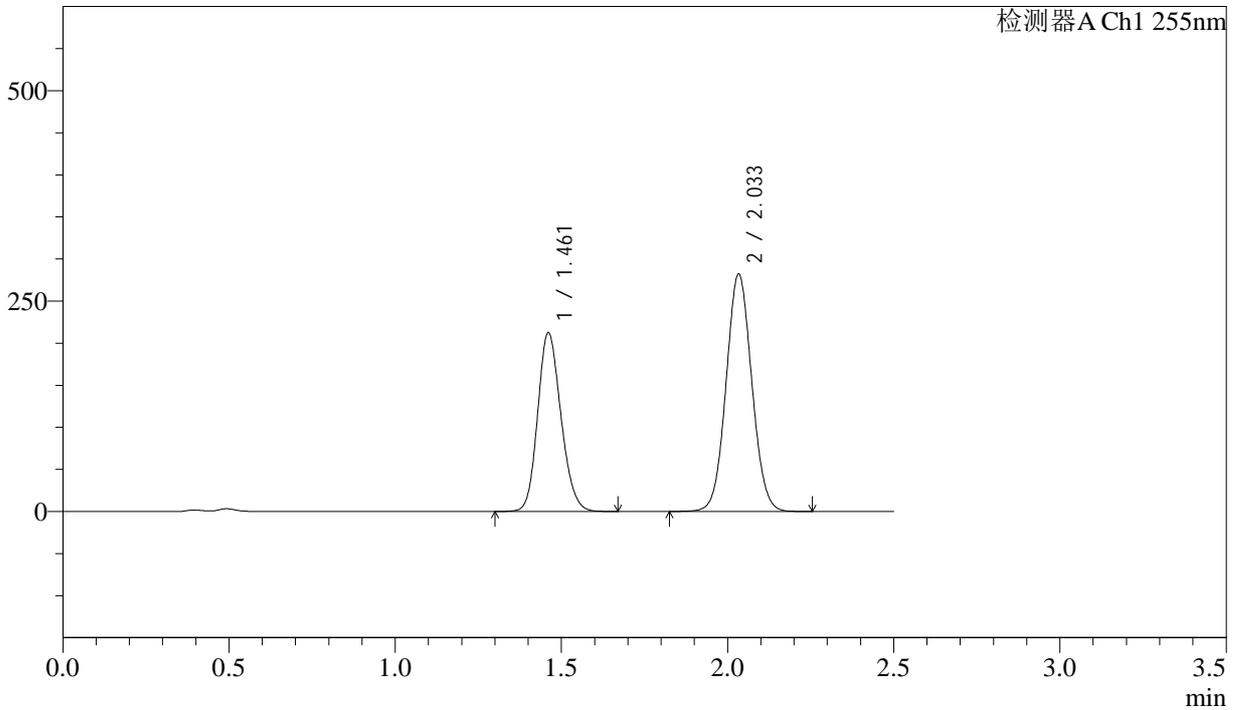
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4926-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 18:57:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1035439	40.529	212368	2075	1.165	--
2	2.033	1519400	59.471	282495	3294	1.057	4.242
总计		2554839	100.000	494863			



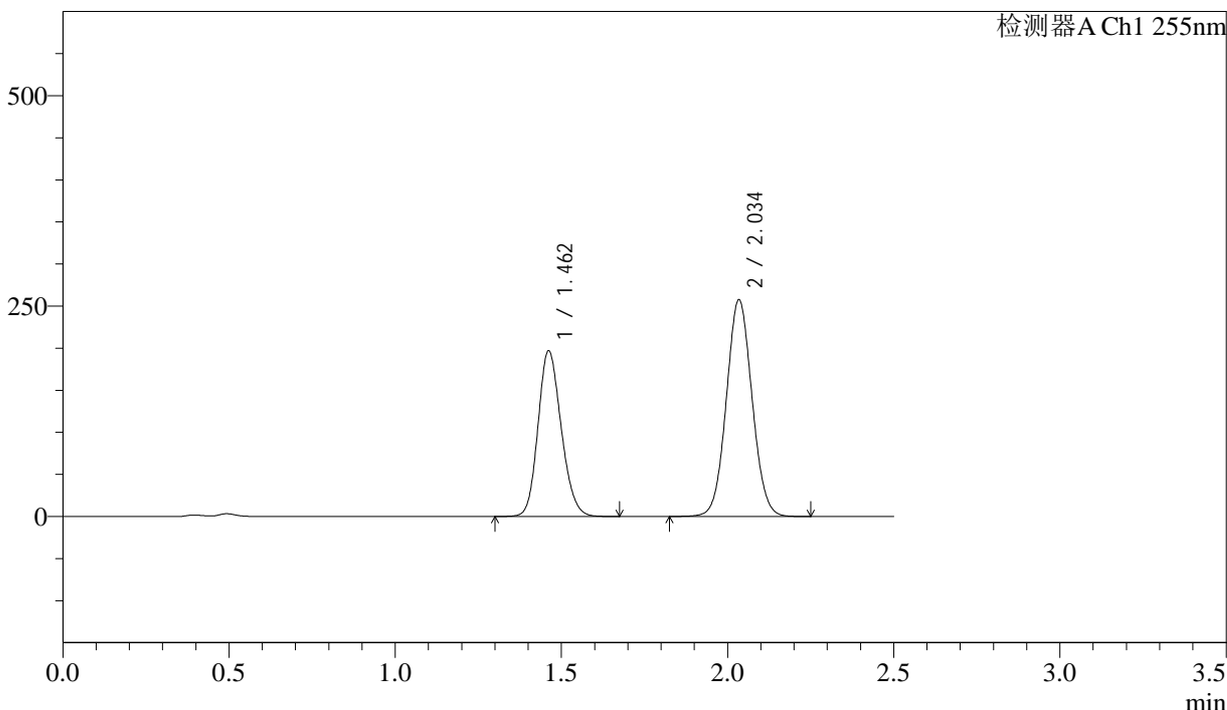
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4927-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 19:00:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	957324	40.833	196909	2084	1.165	--
2	2.034	1387154	59.167	257810	3293	1.055	4.243
总计		2344478	100.000	454719			



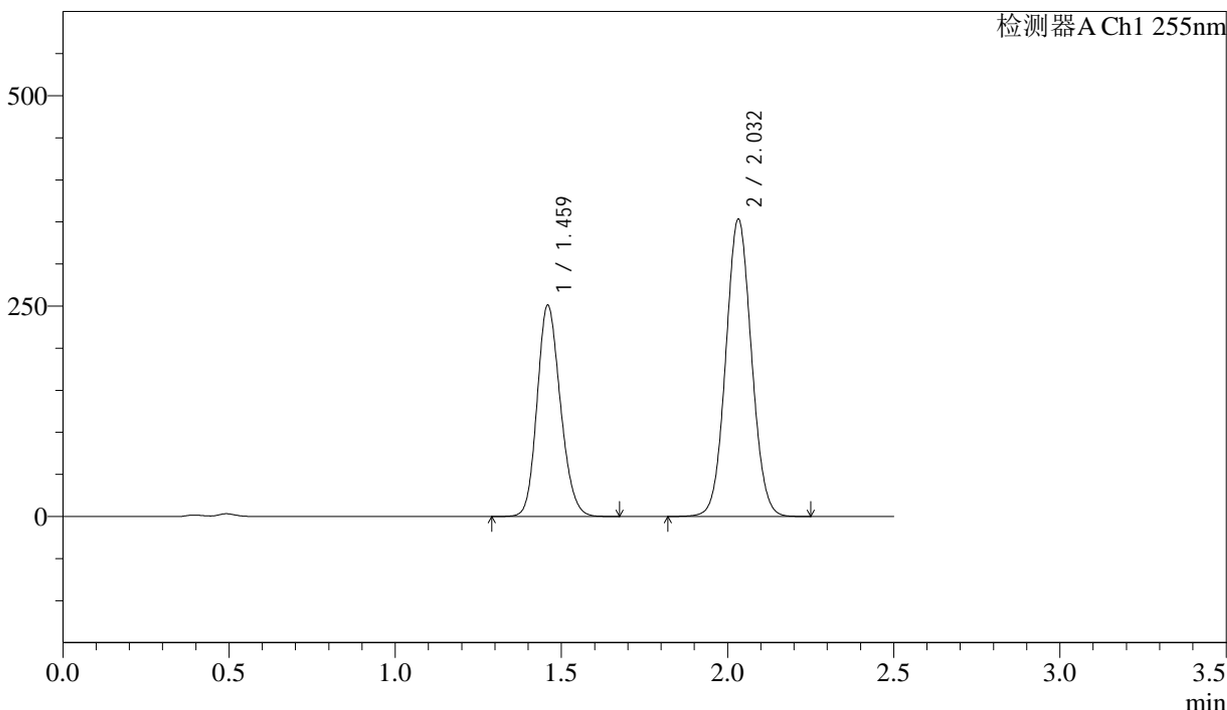
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4928-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:03:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1225372	39.171	251494	2064	1.167	--
2	2.032	1902895	60.829	353648	3287	1.056	4.243
总计		3128267	100.000	605142			



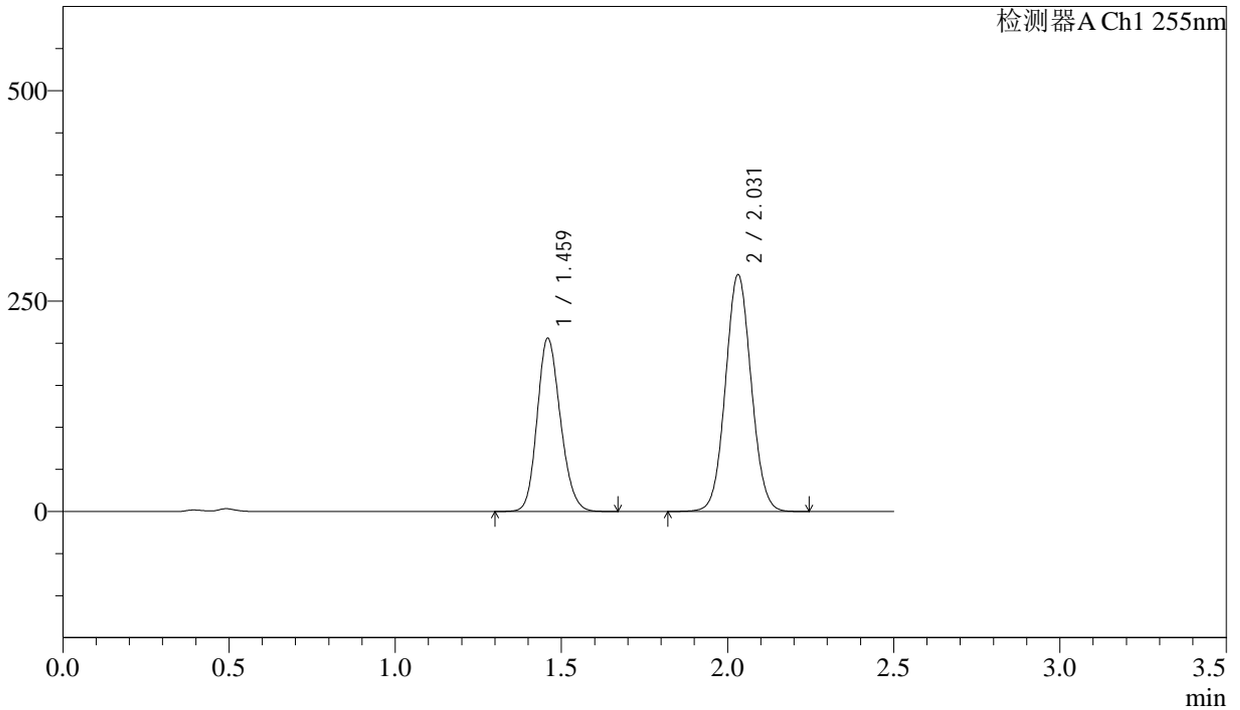
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4929-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 19:06:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1002540	39.798	206211	2073	1.167	--
2	2.031	1516553	60.202	281332	3284	1.056	4.240
总计		2519094	100.000	487543			



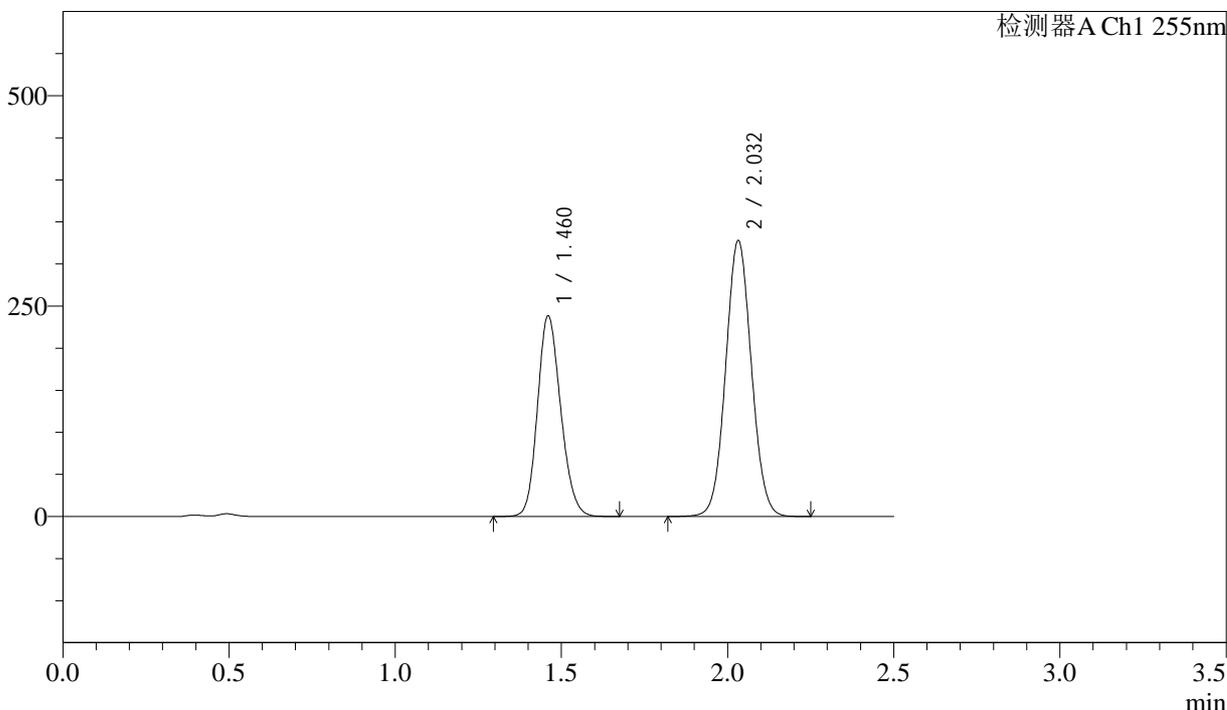
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4930-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 19:08:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1160876	39.687	238537	2076	1.165	--
2	2.032	1764194	60.313	328005	3296	1.056	4.240
总计		2925070	100.000	566542			



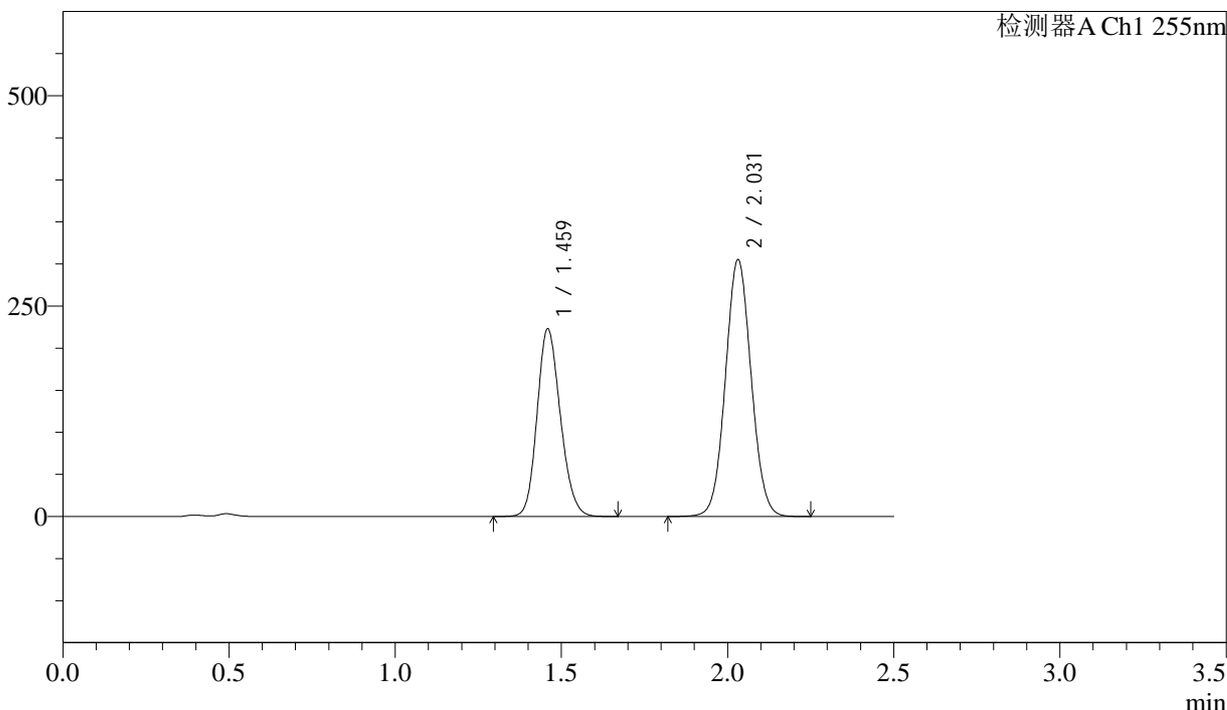
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4931-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:11:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1088537	39.830	223271	2060	1.166	--
2	2.031	1644440	60.170	305030	3284	1.056	4.234
总计		2732977	100.000	528301			



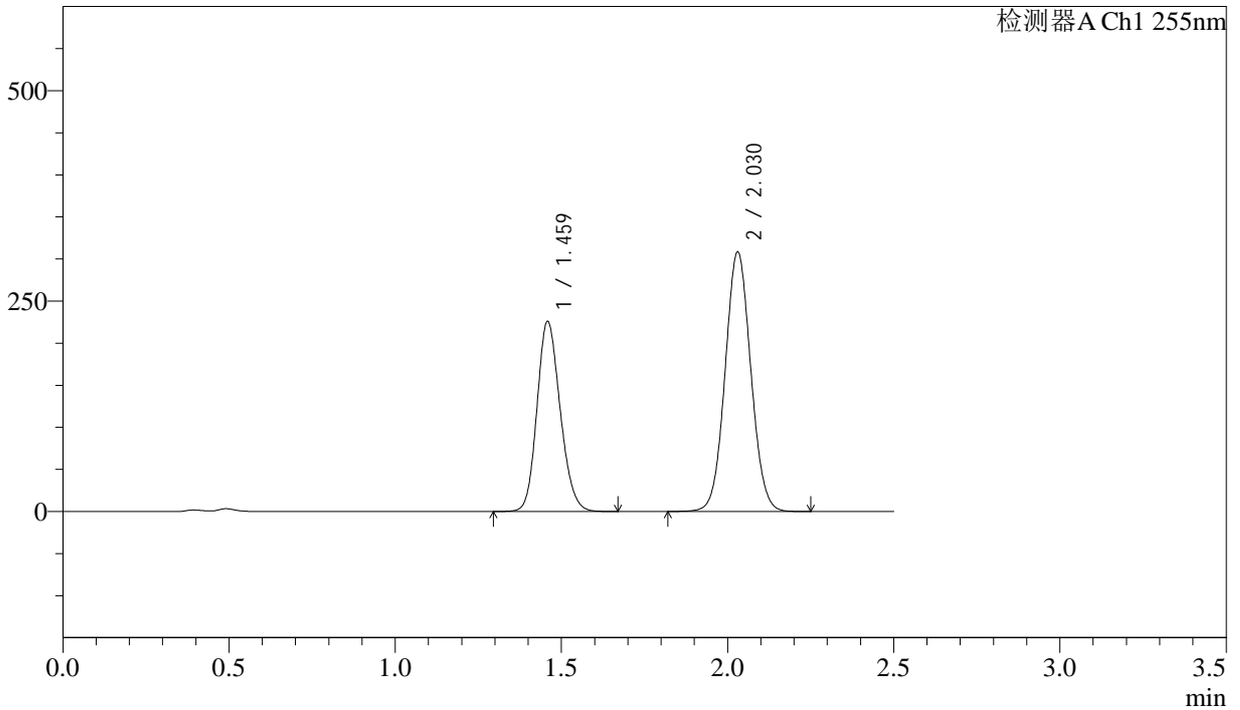
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4932-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:14:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1097829	39.803	226312	2077	1.164	--
2	2.030	1660337	60.197	308319	3286	1.056	4.240
总计		2758166	100.000	534631			



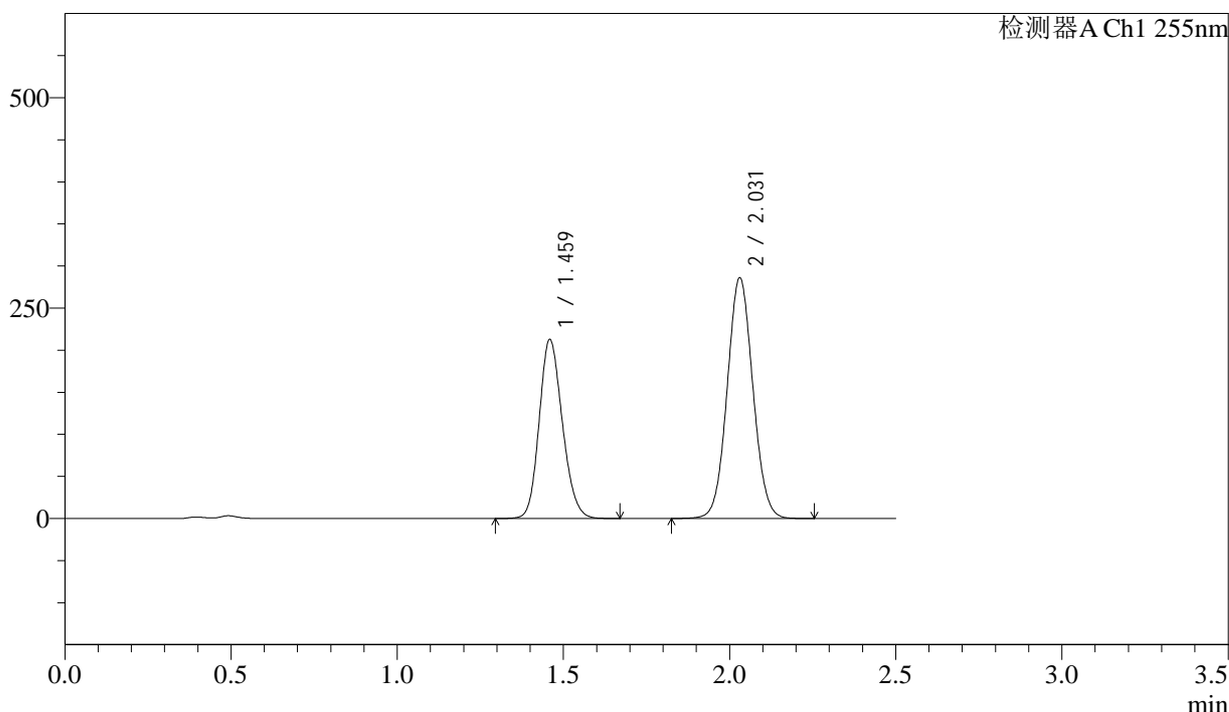
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4933-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:17:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1032681	40.167	213127	2088	1.164	--
2	2.031	1538281	59.833	285784	3292	1.056	4.244
总计		2570963	100.000	498912			



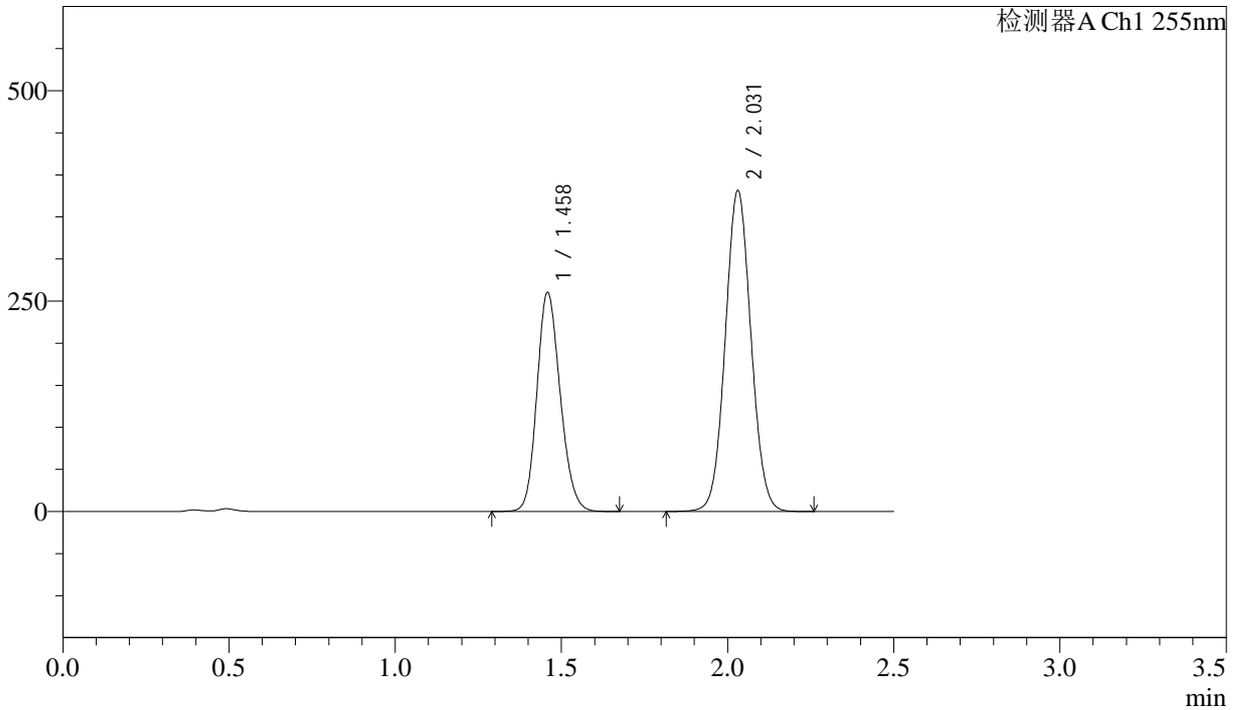
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4934-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:20:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	1270562	38.213	260841	2060	1.166	--
2	2.031	2054361	61.787	380871	3281	1.057	4.234
总计		3324923	100.000	641712			



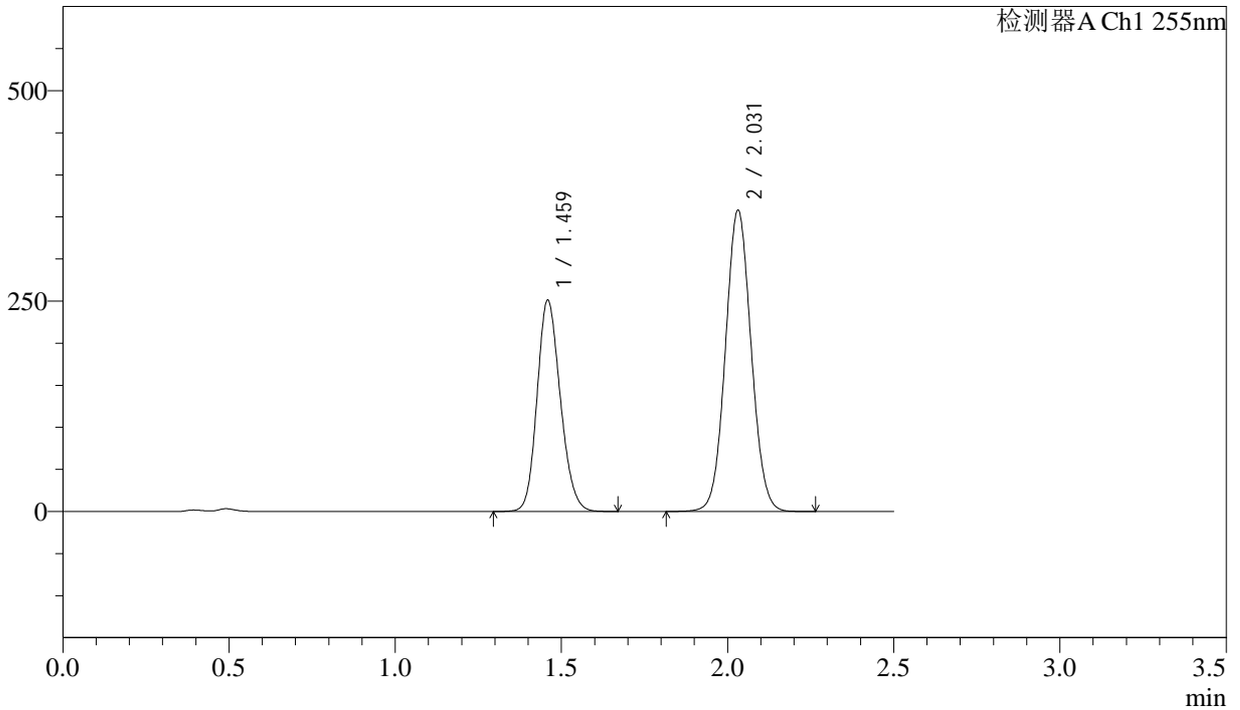
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4935-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:23:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1223863	38.820	251439	2067	1.166	--
2	2.031	1928799	61.180	357762	3285	1.056	4.238
总计		3152662	100.000	609201			



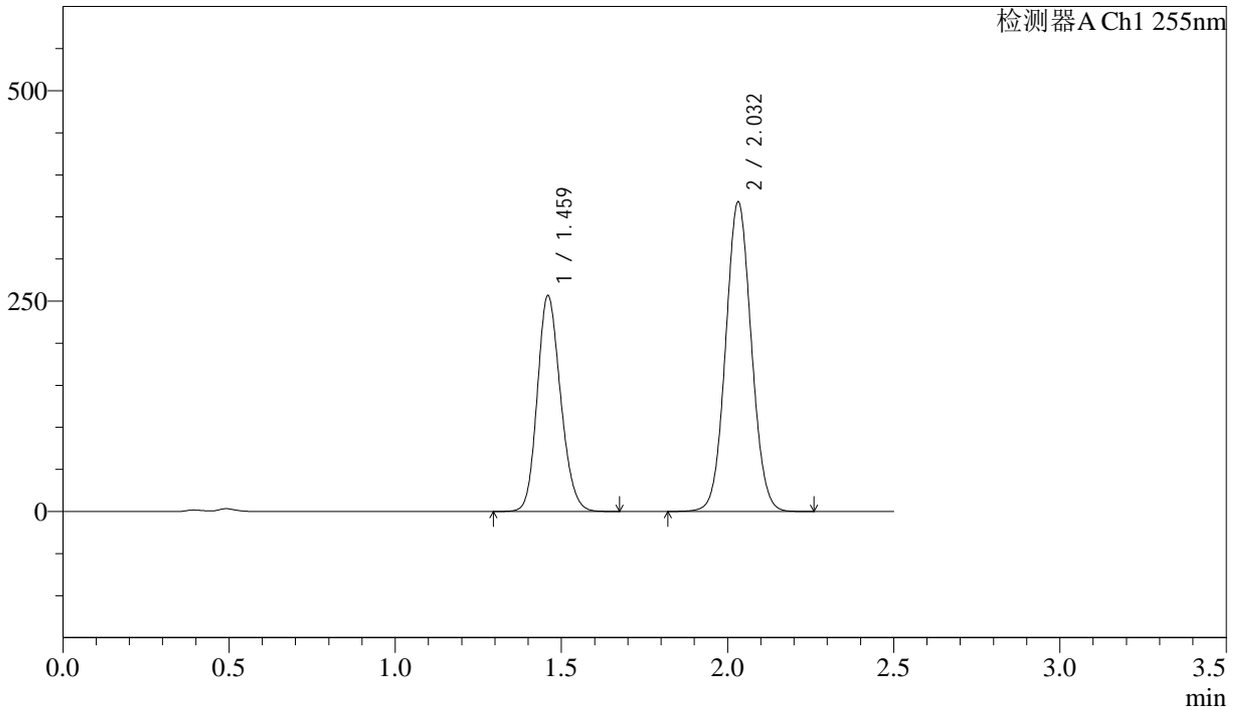
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4936-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	1250591	38.689	256764	2066	1.166	--
2	2.032	1981828	61.311	367937	3286	1.056	4.236
总计		3232419	100.000	624701			



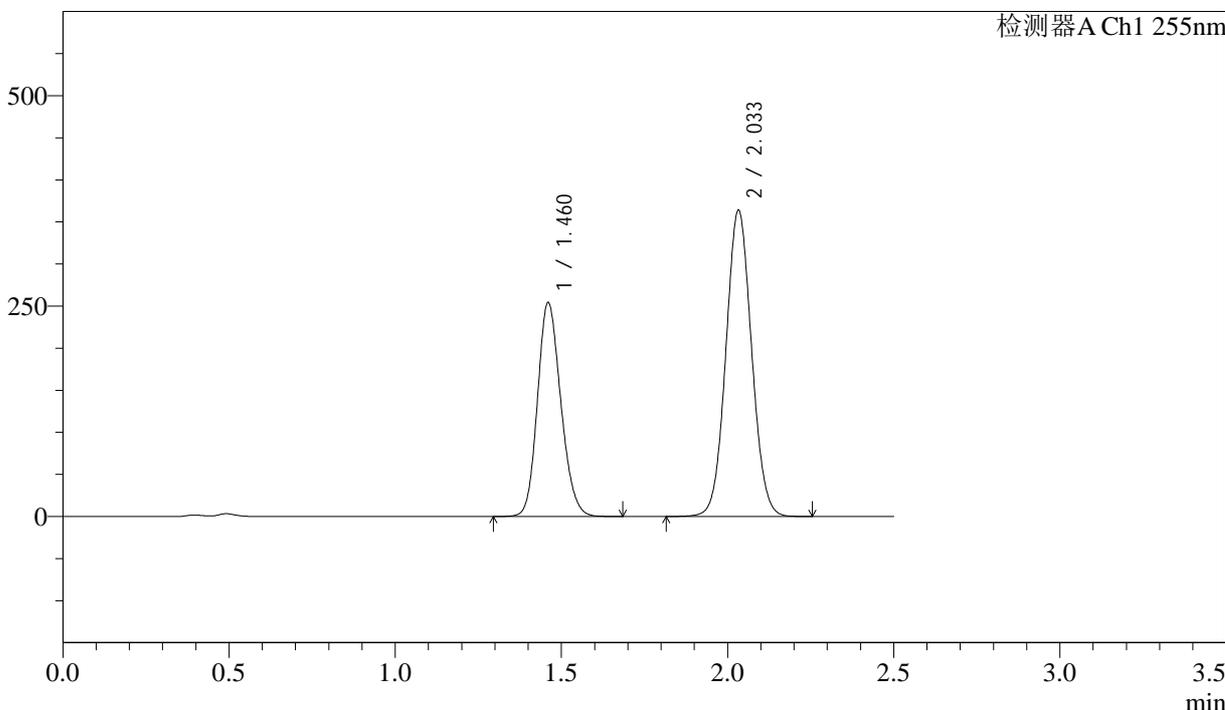
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4937-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1242962	38.814	254262	2057	1.166	--
2	2.033	1959386	61.186	364163	3289	1.056	4.232
总计		3202348	100.000	618425			



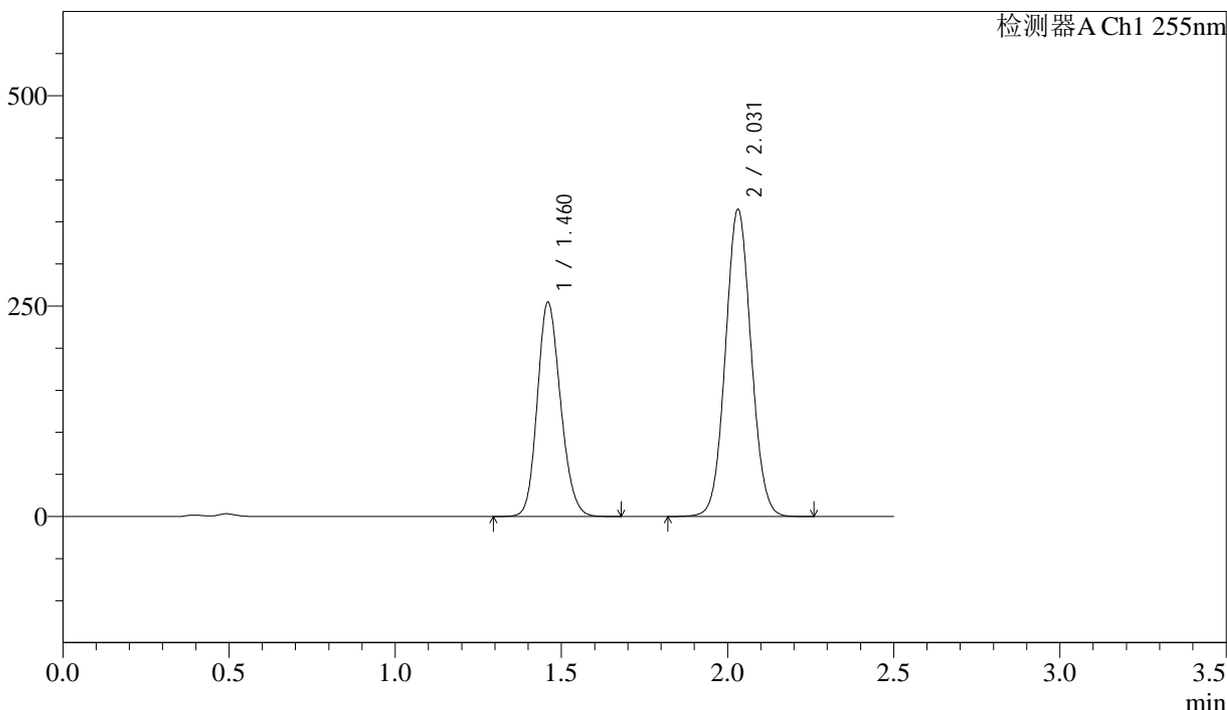
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4938-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:31:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1238902	38.674	254767	2072	1.165	--
2	2.031	1964575	61.326	364714	3289	1.056	4.236
总计		3203477	100.000	619481			



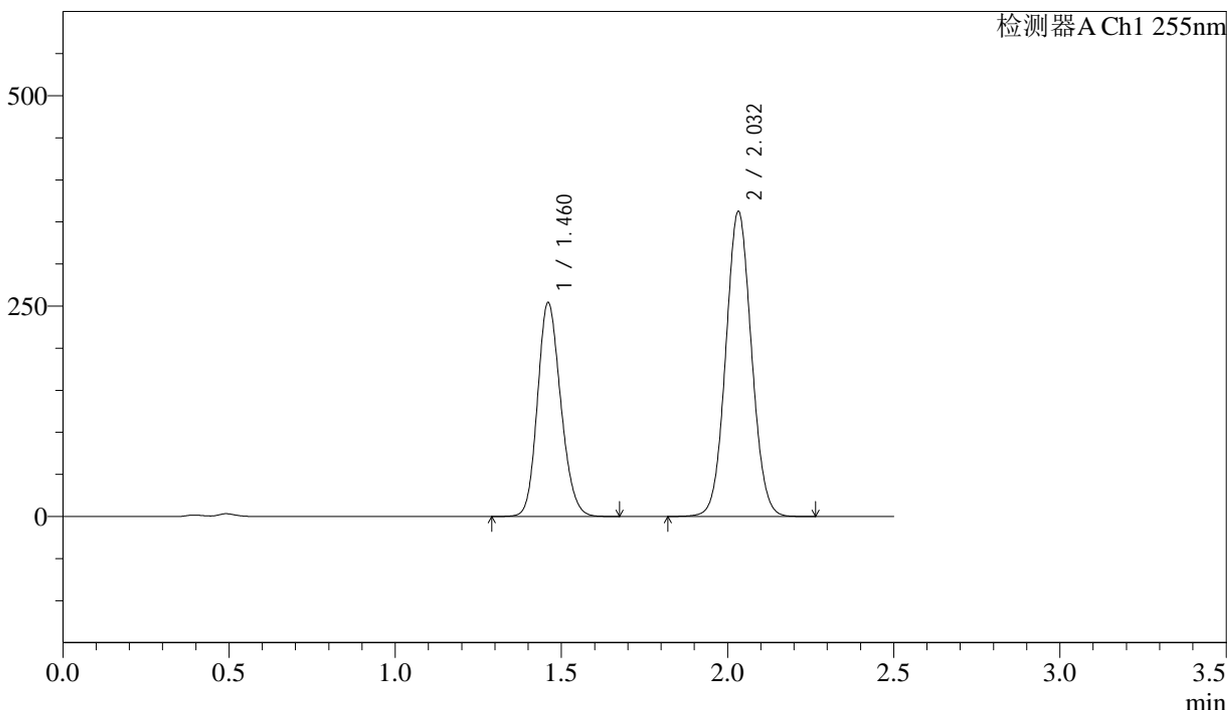
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4939-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:34:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1239467	38.812	254291	2069	1.165	--
2	2.032	1954053	61.188	362770	3282	1.056	4.234
总计		3193519	100.000	617062			



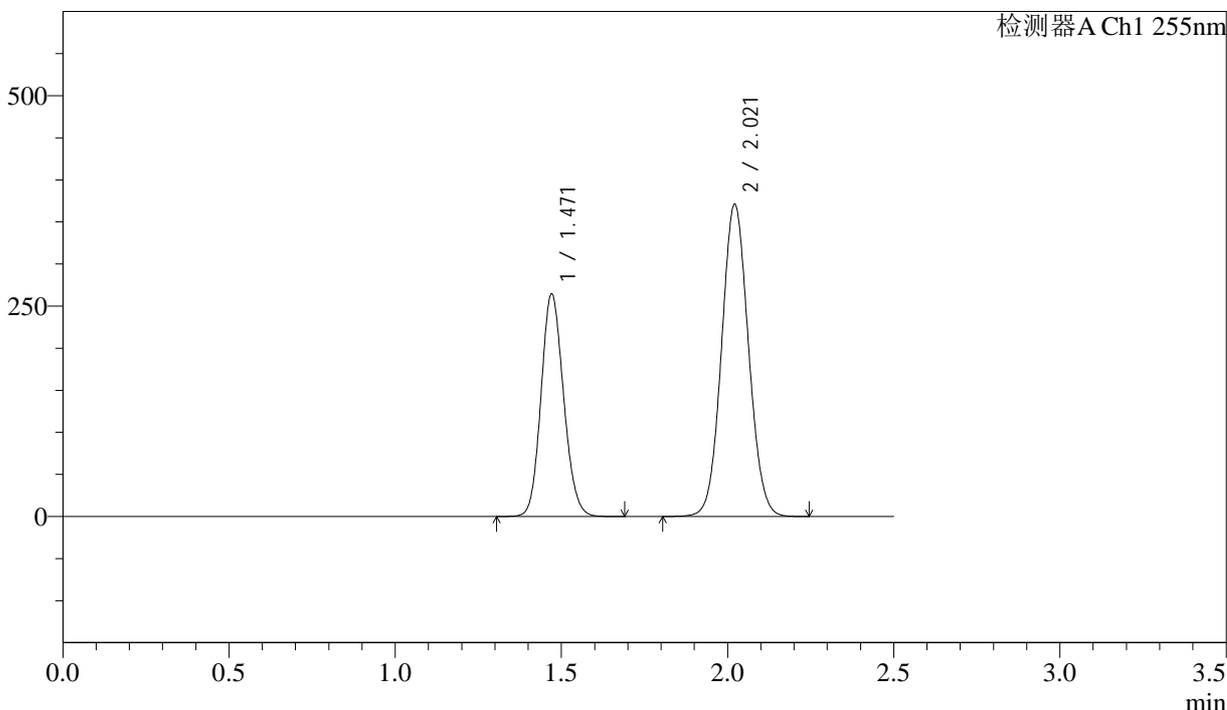
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4940-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:37:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1247769	37.351	264098	2235	1.126	--
2	2.021	2092908	62.649	370725	2958	1.064	4.032
总计		3340677	100.000	634823			



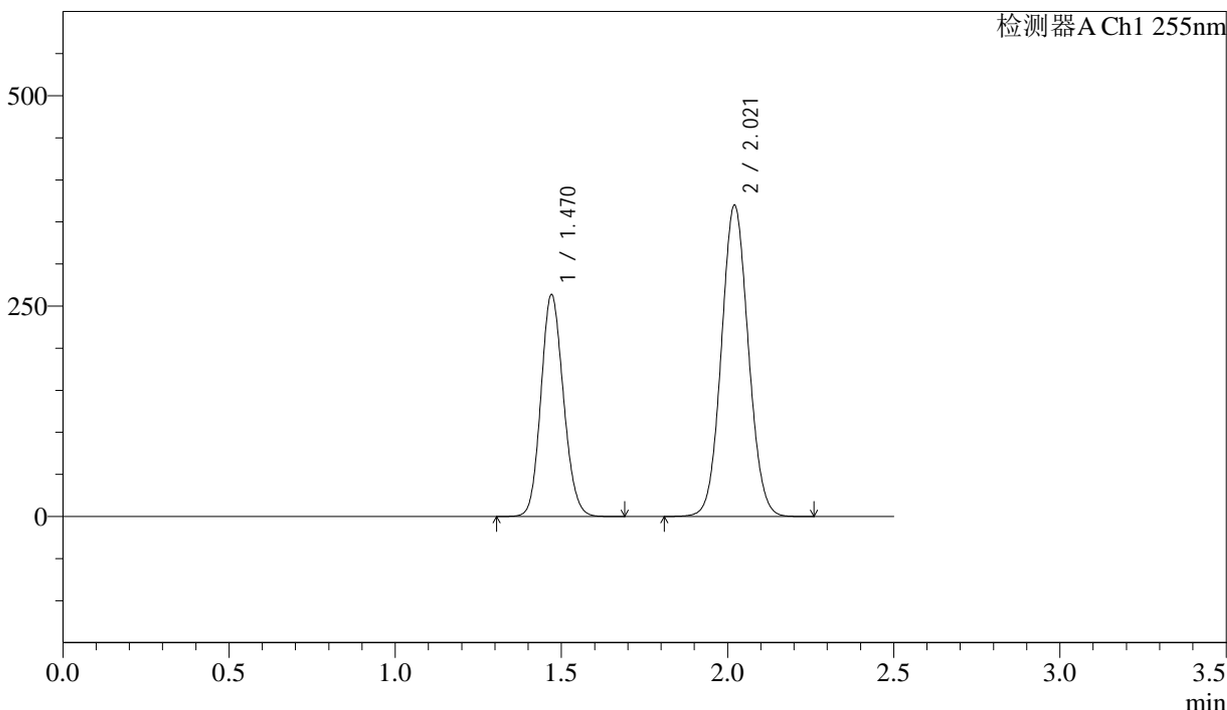
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4941-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:40:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1243352	37.313	263504	2235	1.126	--
2	2.021	2088875	62.687	369637	2950	1.064	4.030
总计		3332226	100.000	633140			





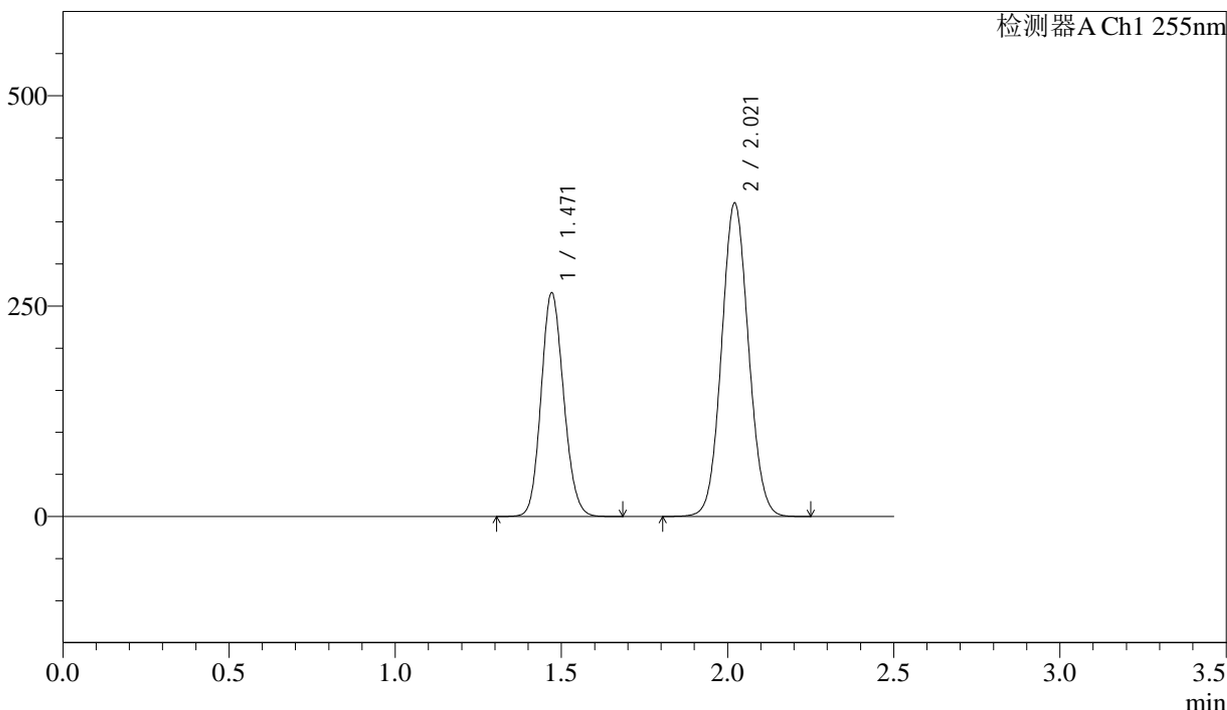
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4943-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:46:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1254816	37.388	265402	2235	1.126	--
2	2.021	2101362	62.612	372285	2959	1.064	4.031
总计		3356178	100.000	637688			



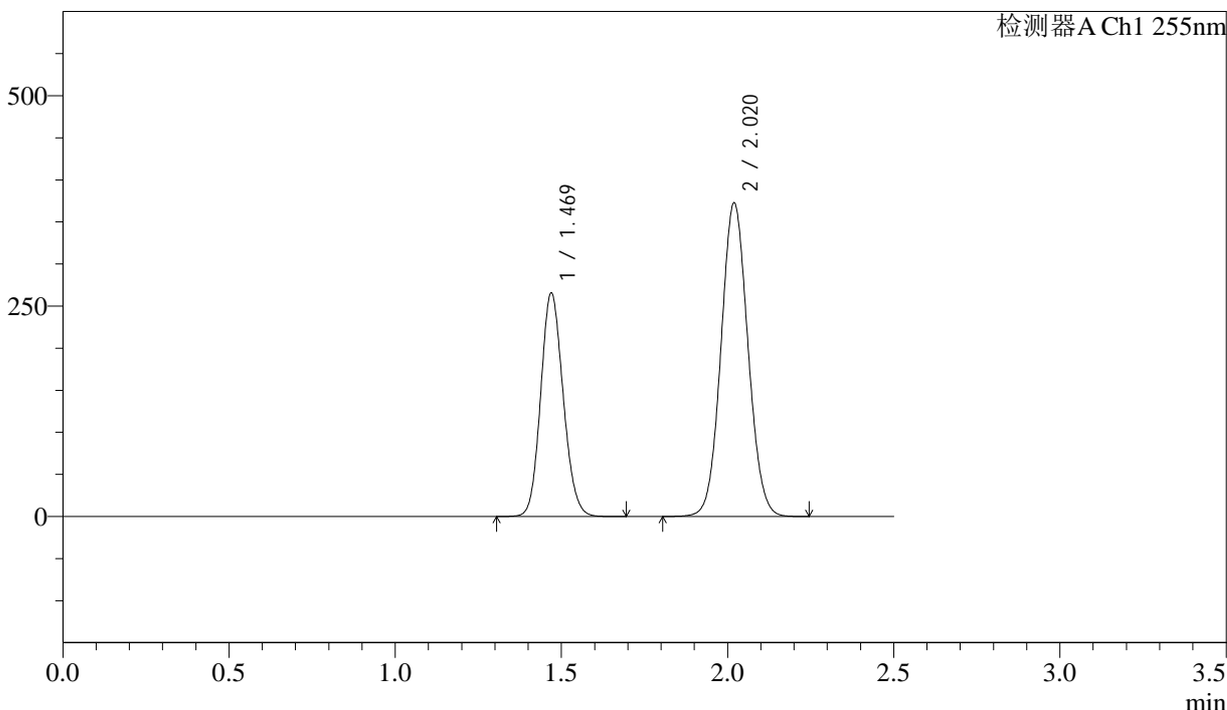
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4944-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:49:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	1251186	37.302	265781	2238	1.126	--
2	2.020	2103027	62.698	372952	2954	1.064	4.032
总计		3354213	100.000	638734			



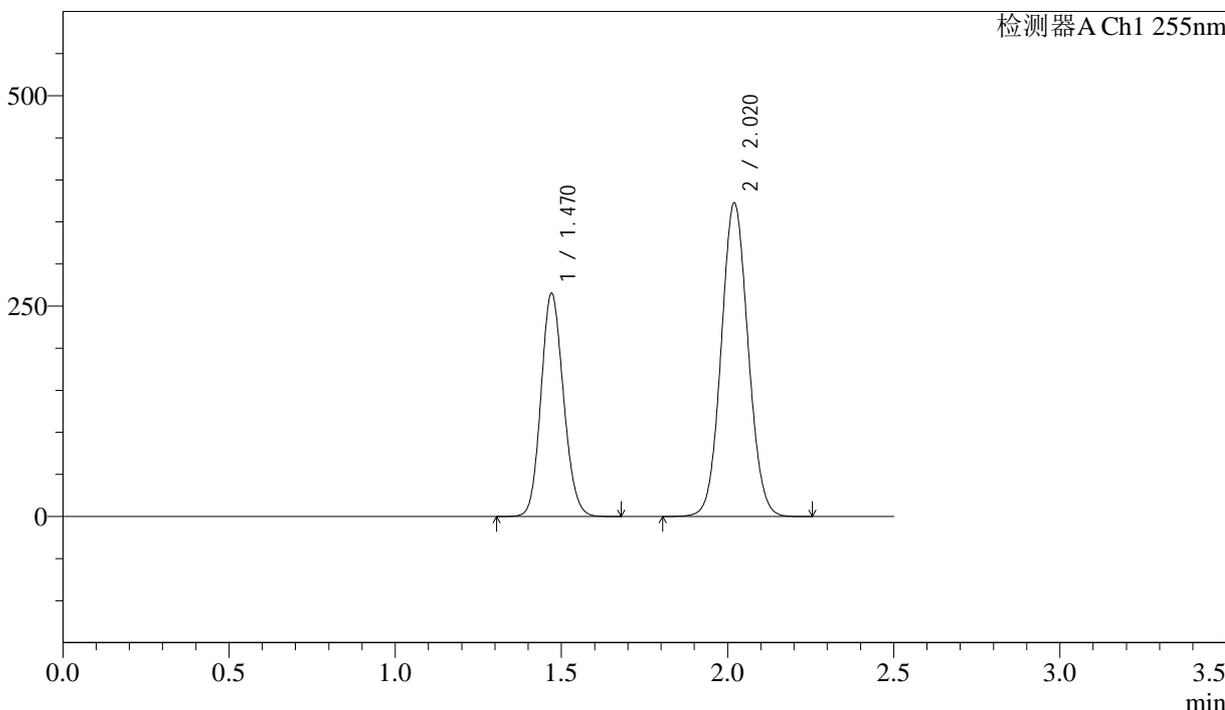
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4945-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:51:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1249087	37.279	264992	2241	1.126	--
2	2.020	2101585	62.721	372729	2960	1.064	4.031
总计		3350672	100.000	637721			



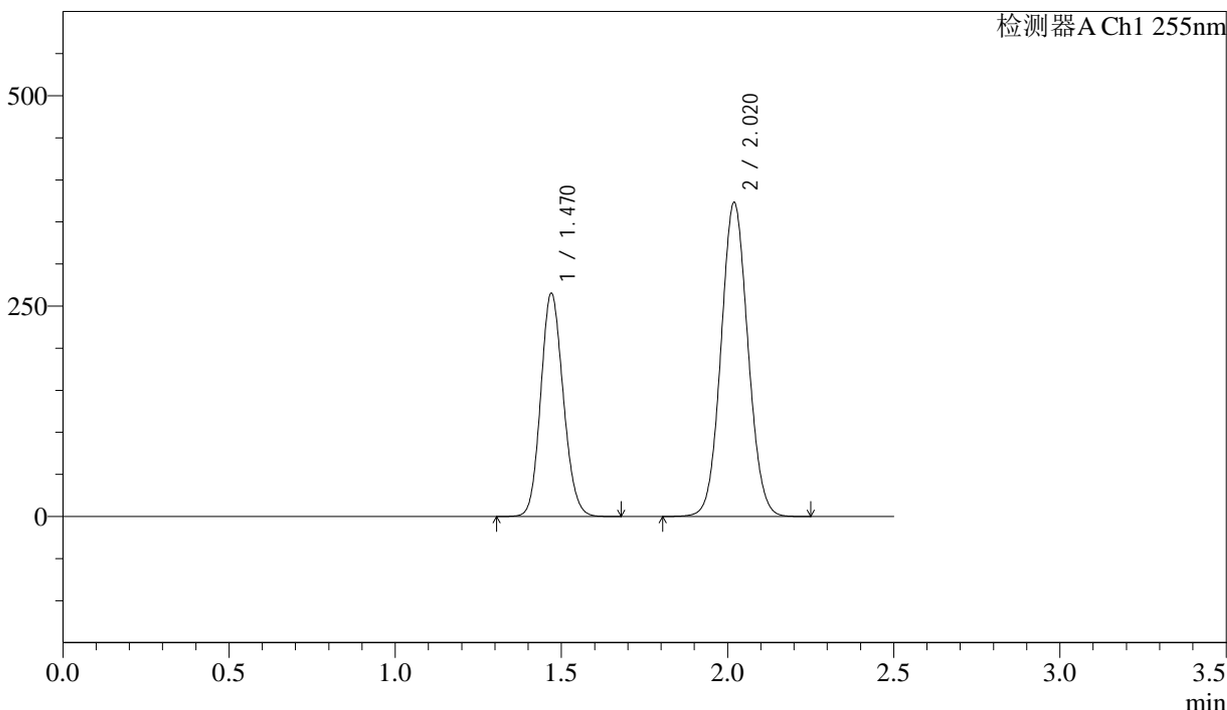
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4946-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:54:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1251092	37.281	265435	2234	1.126	--
2	2.020	2104776	62.719	373413	2956	1.064	4.029
总计		3355867	100.000	638848			



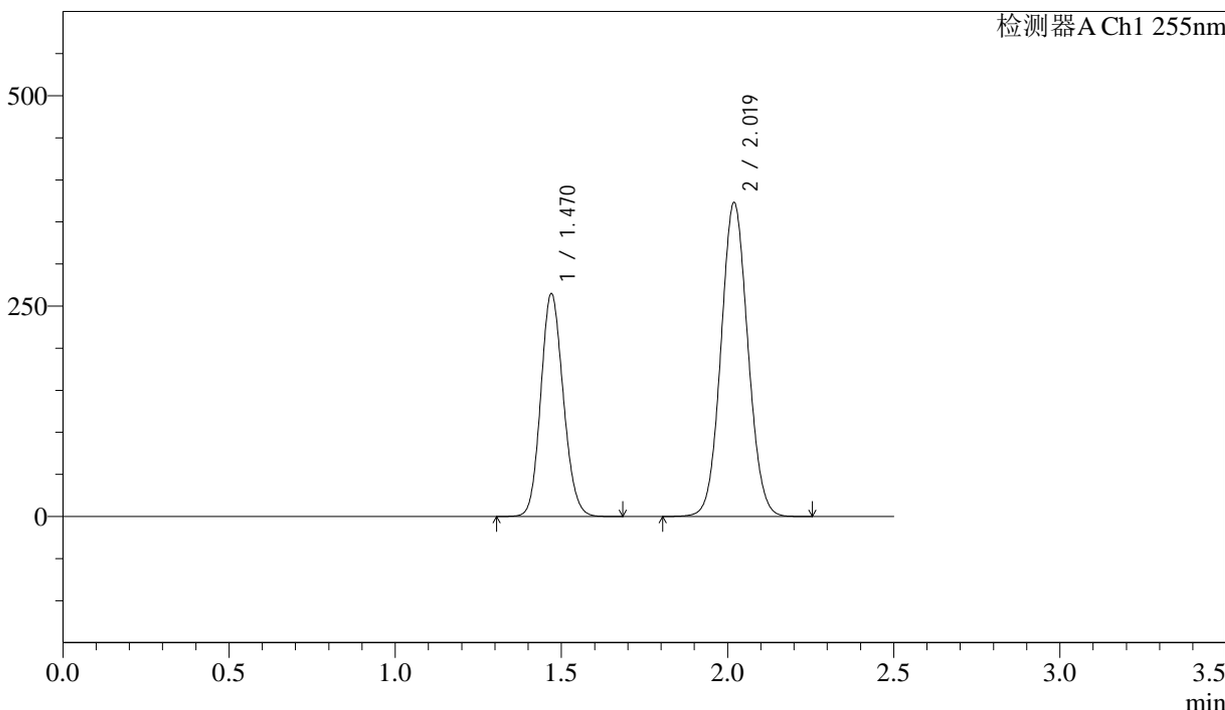
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4947-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 19:57:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	1247968	37.234	264995	2238	1.126	--
2	2.019	2103754	62.766	373385	2959	1.064	4.031
总计		3351722	100.000	638380			



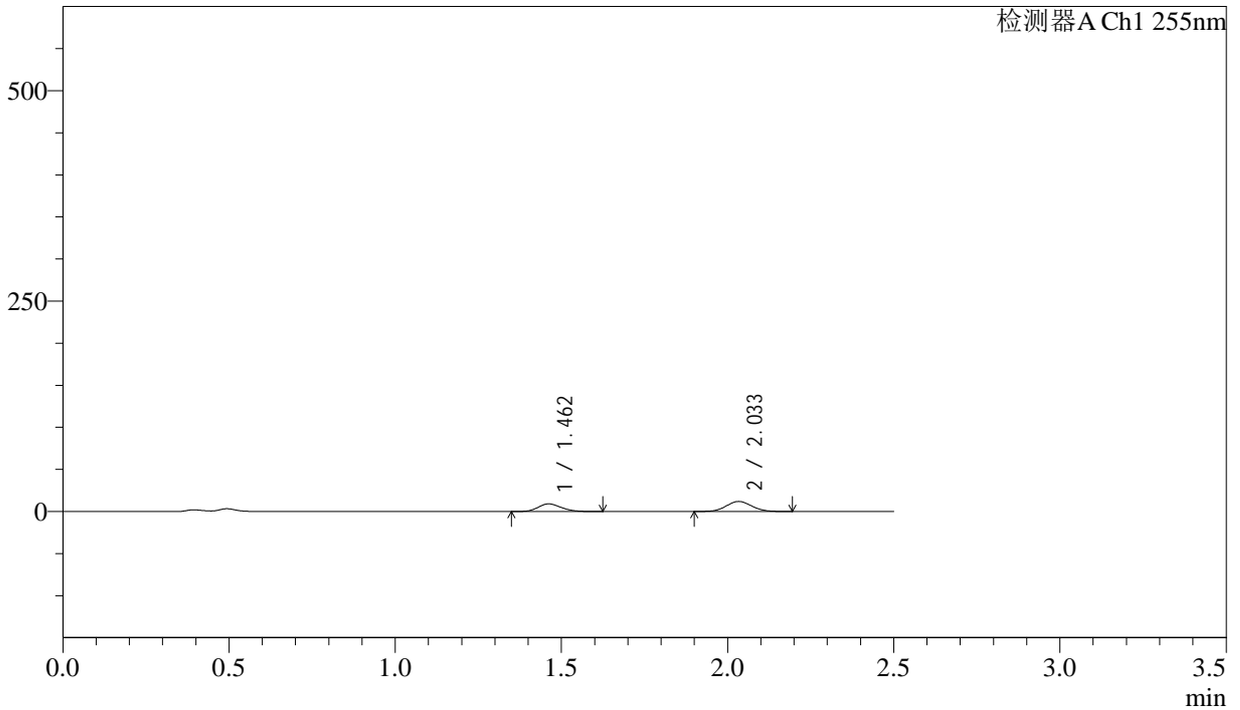
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4948-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 20:00:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	43849	40.776	9060	2094	1.169	--
2	2.033	63689	59.224	11960	3329	1.059	4.255
总计		107538	100.000	21020			





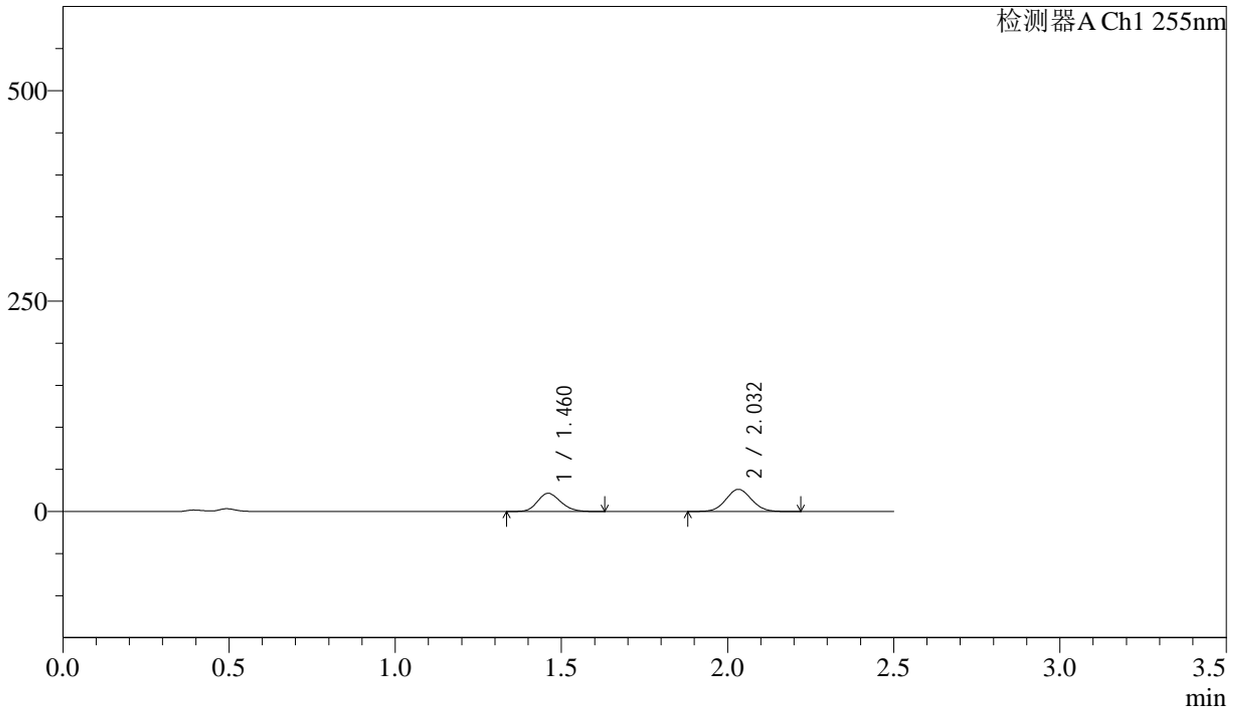
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4950-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:06:22      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:17:52      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	104987	42.633	21671	2086	1.167	--
2	2.032	141271	57.367	26342	3301	1.057	4.250
总计		246258	100.000	48012			



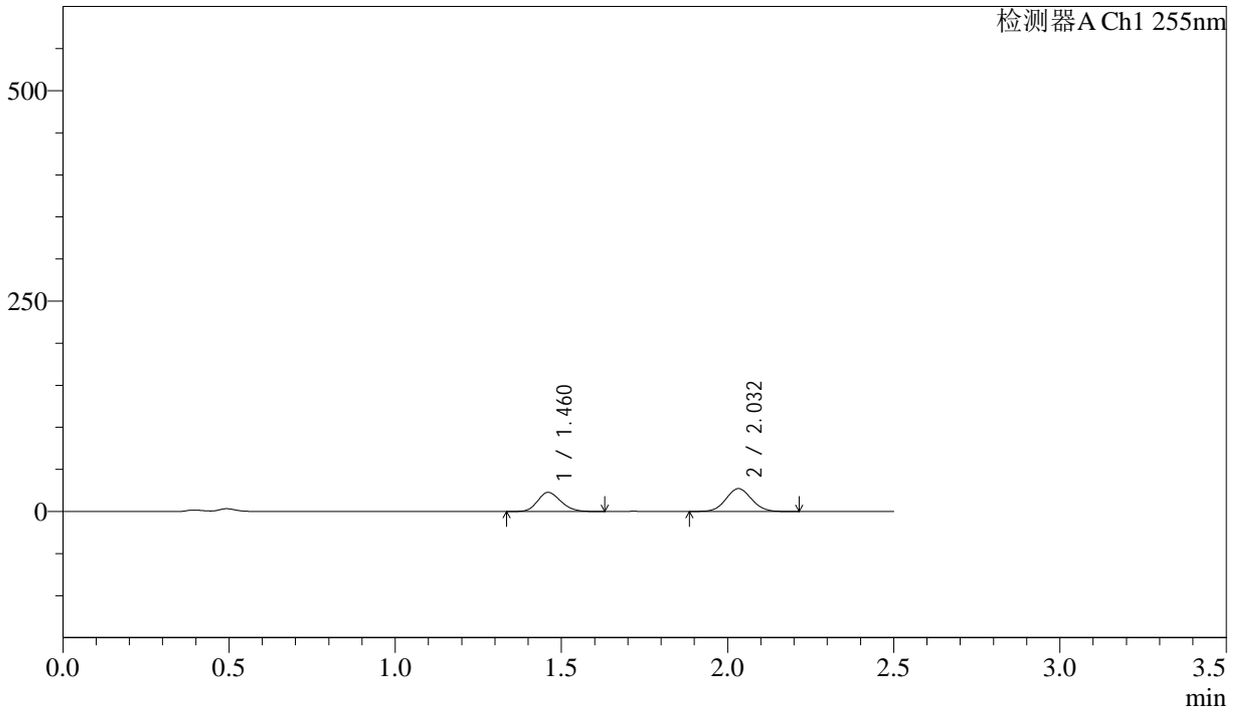
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4951-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 20:09:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	110582	43.139	22735	2074	1.167	--
2	2.032	145756	56.861	27197	3299	1.057	4.241
总计		256338	100.000	49932			



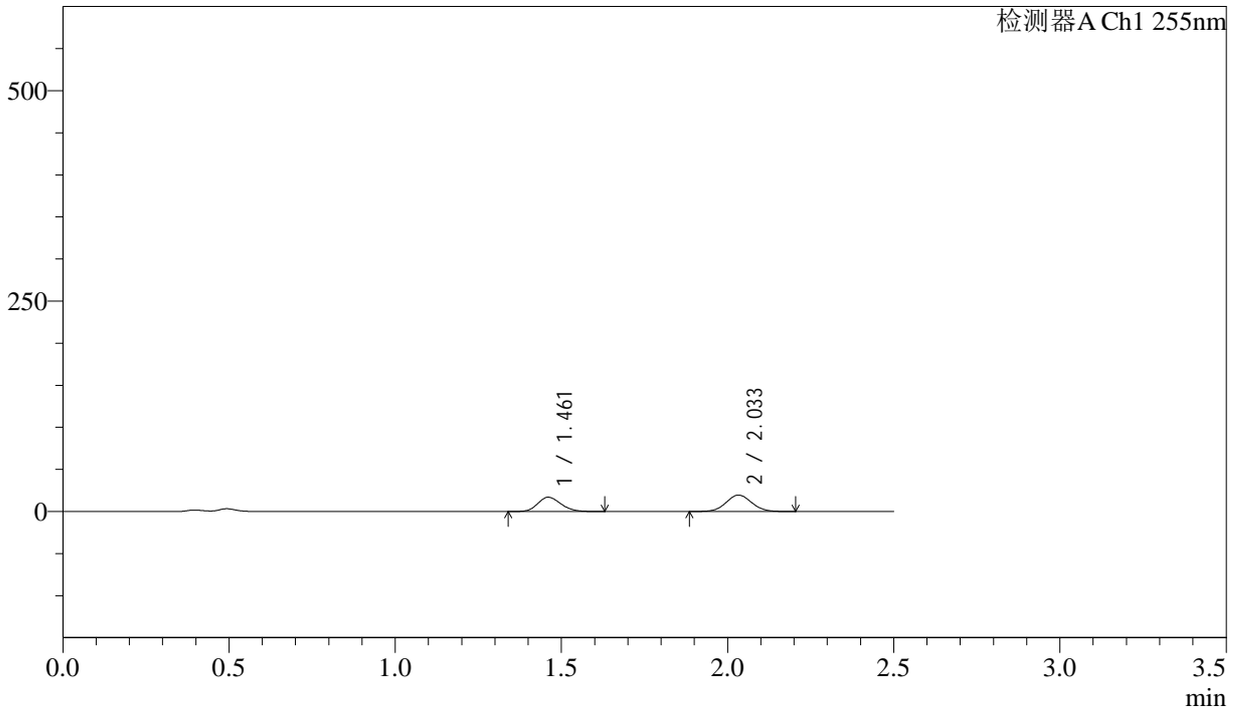
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4952-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:12:05      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:17:57      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	82449	44.073	16993	2085	1.172	--
2	2.033	104623	55.927	19541	3306	1.058	4.249
总计		187072	100.000	36534			



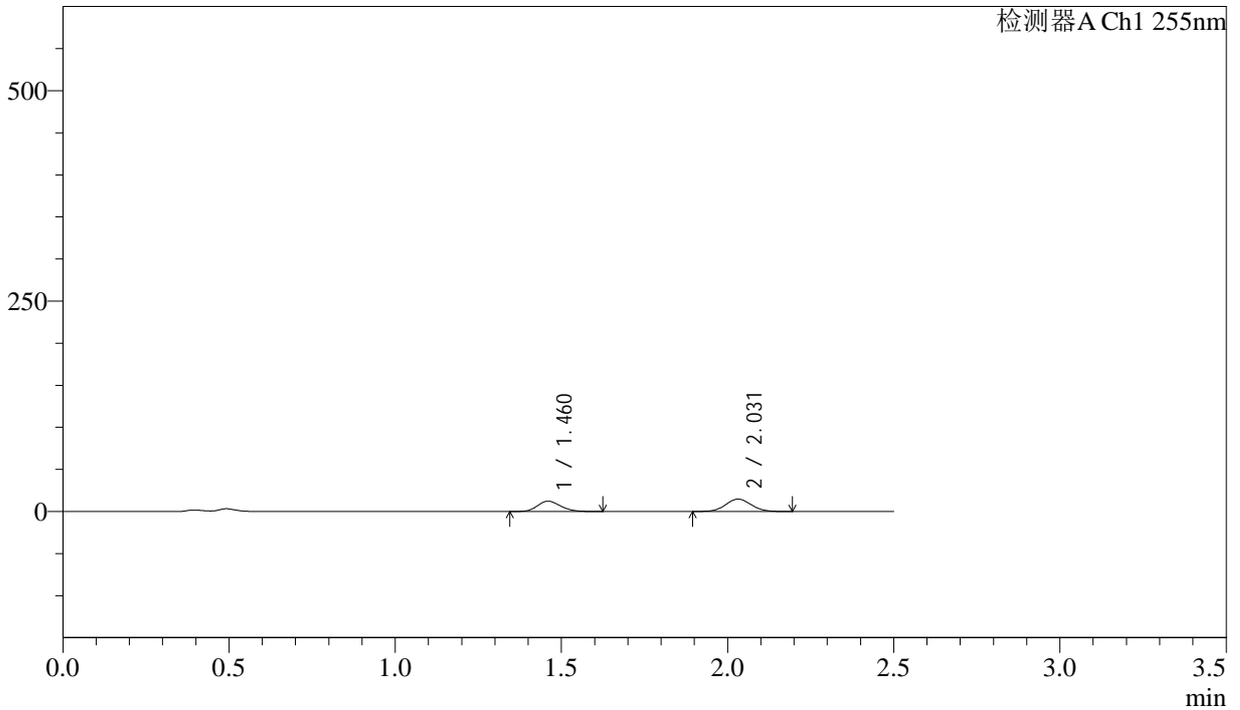
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4953-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 20:14:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	59455	43.035	12260	2081	1.169	--
2	2.031	78701	56.965	14719	3308	1.060	4.246
总计		138156	100.000	26979			



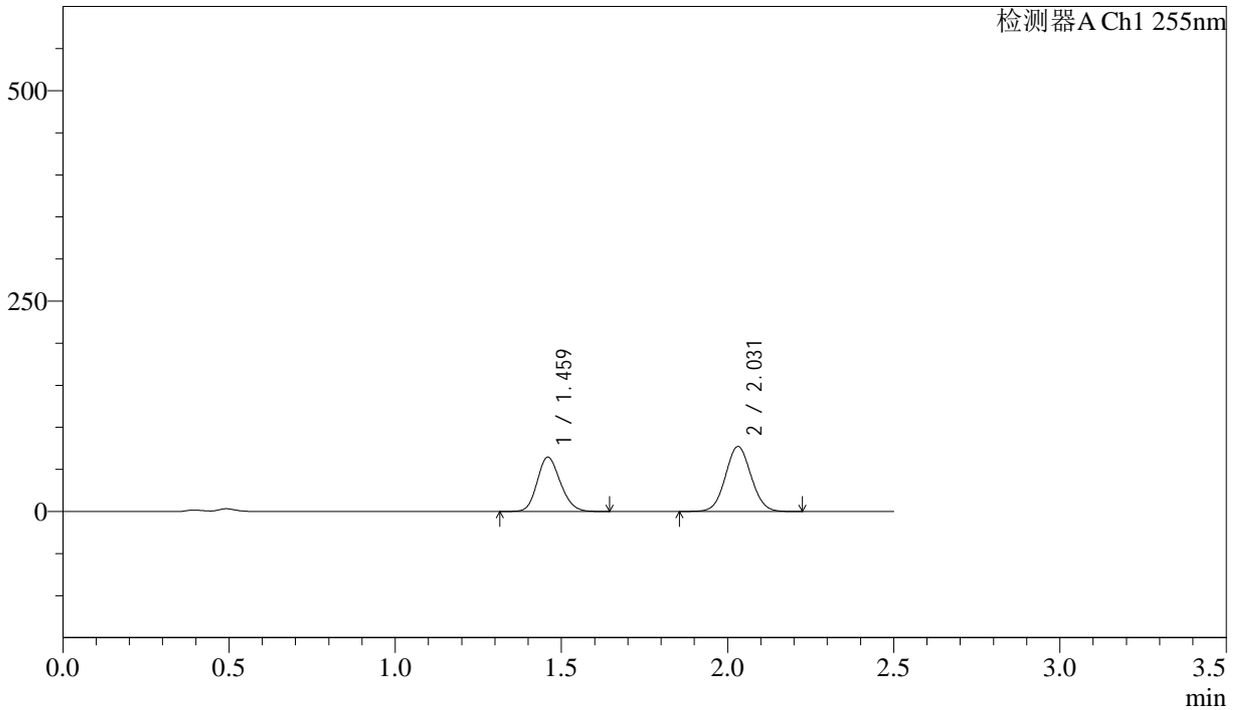
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4954-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 20:17:50 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:18:03  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	313835	43.055	64704	2081	1.165	--
2	2.031	415088	56.945	77170	3294	1.056	4.245
总计		728924	100.000	141874			



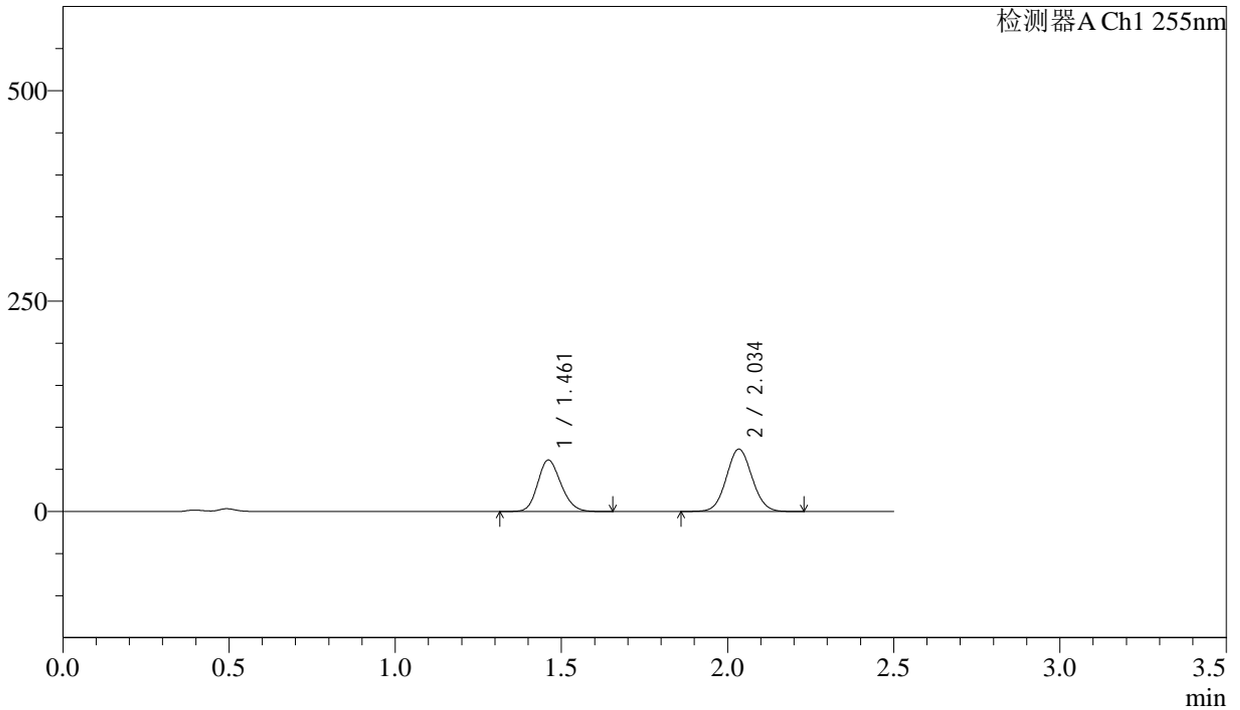
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4955-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 20:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	298418	42.762	61135	2070	1.168	--
2	2.034	399434	57.238	74255	3288	1.056	4.242
总计		697852	100.000	135390			



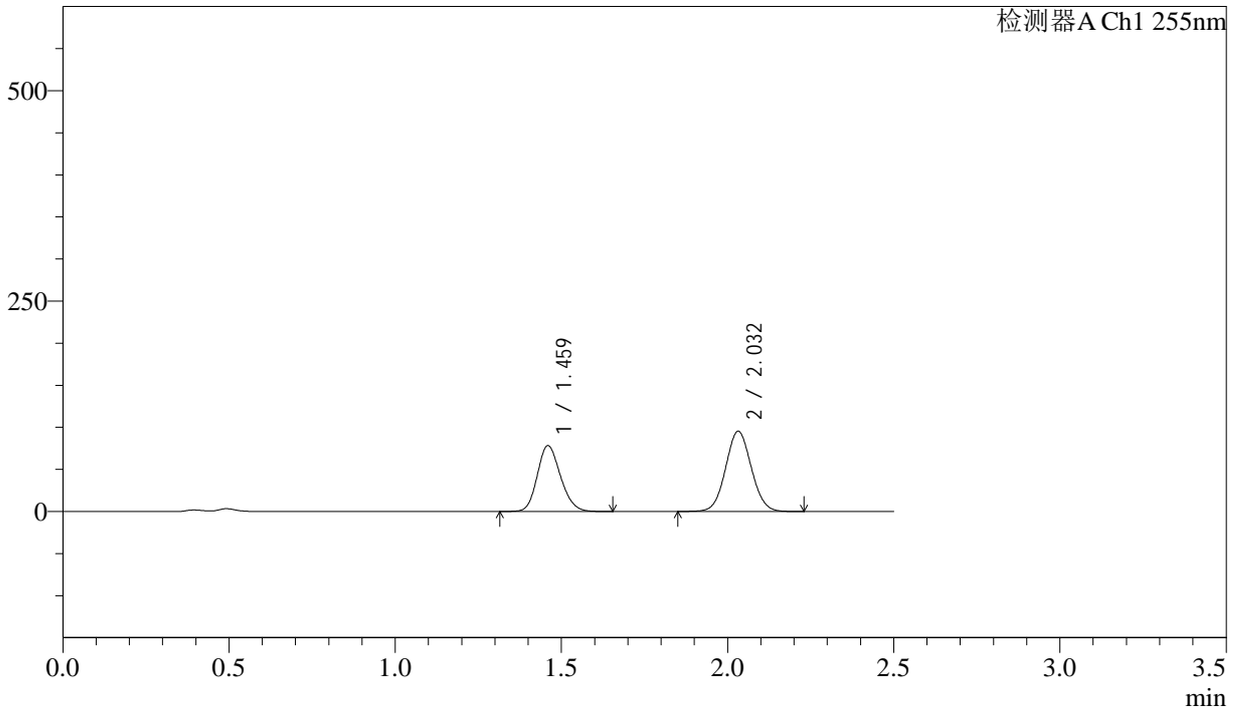
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4956-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 20:23:33      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:18:09  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	380983	42.625	78347	2071	1.167	--
2	2.032	512812	57.375	95349	3293	1.056	4.242
总计		893794	100.000	173696			



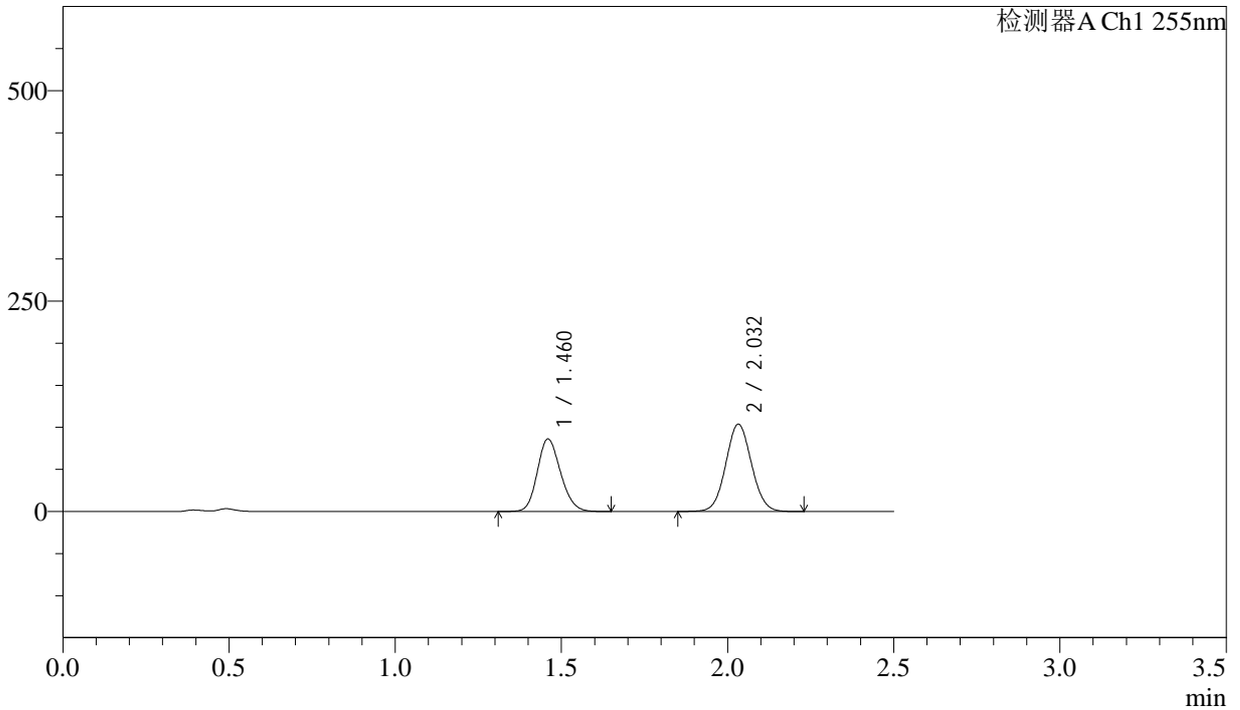
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4957-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115  
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/04/18 20:26:25 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:18:12  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	420679	42.942	86337	2064	1.167	--
2	2.032	558968	57.058	103851	3280	1.055	4.235
总计		979646	100.000	190188			



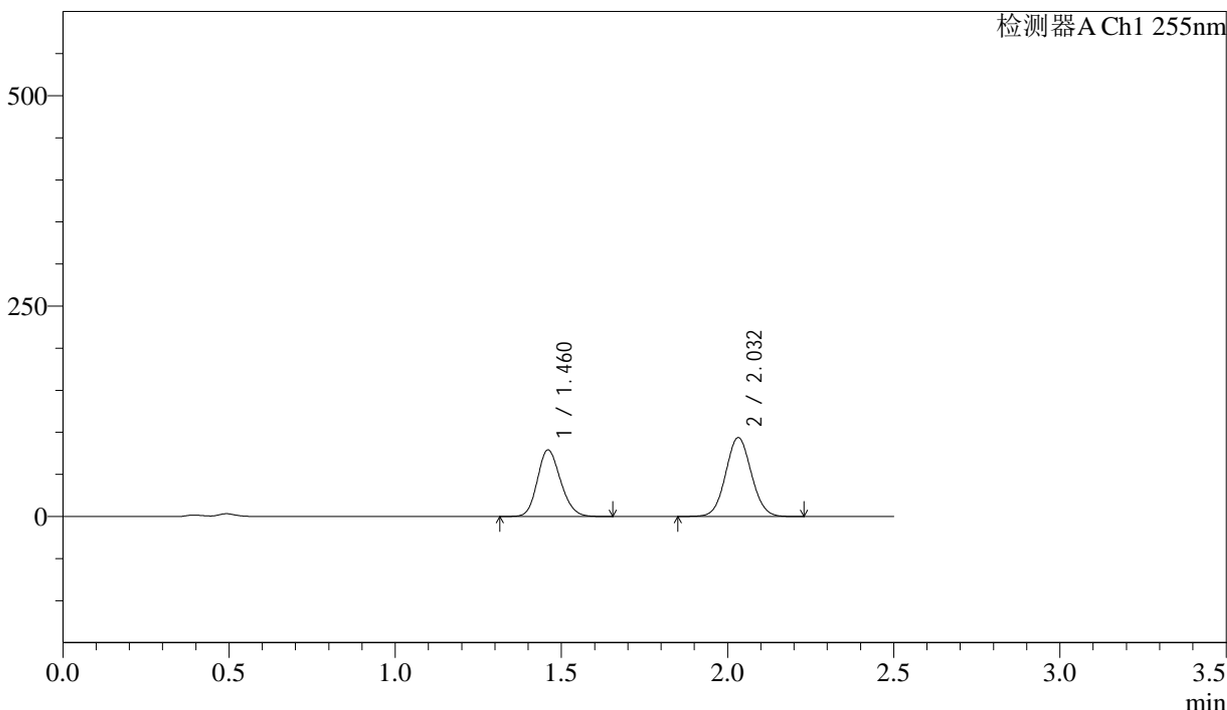
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4958-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 20:29:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	385576	43.305	79267	2072	1.166	--
2	2.032	504800	56.695	93831	3289	1.056	4.238
总计		890376	100.000	173098			



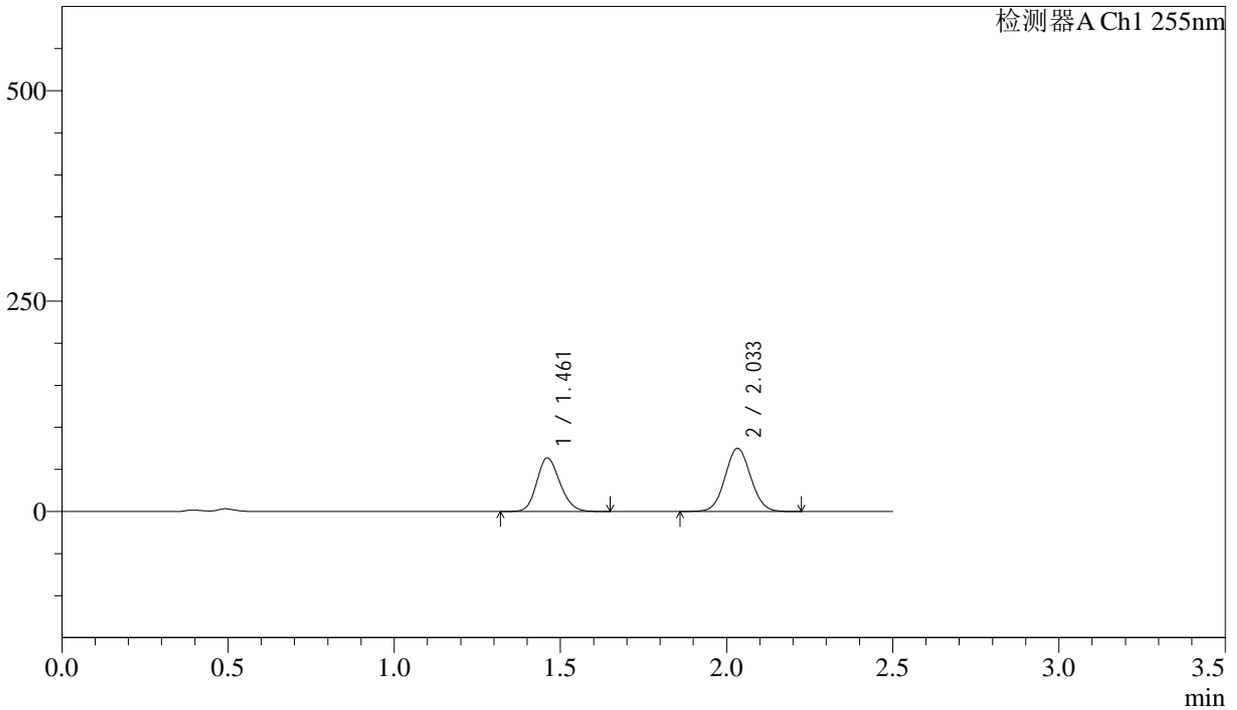
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4959-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 20:32:09      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:18:17  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	309641	43.397	63669	2085	1.165	--
2	2.033	403862	56.603	75223	3299	1.056	4.246
总计		713502	100.000	138892			





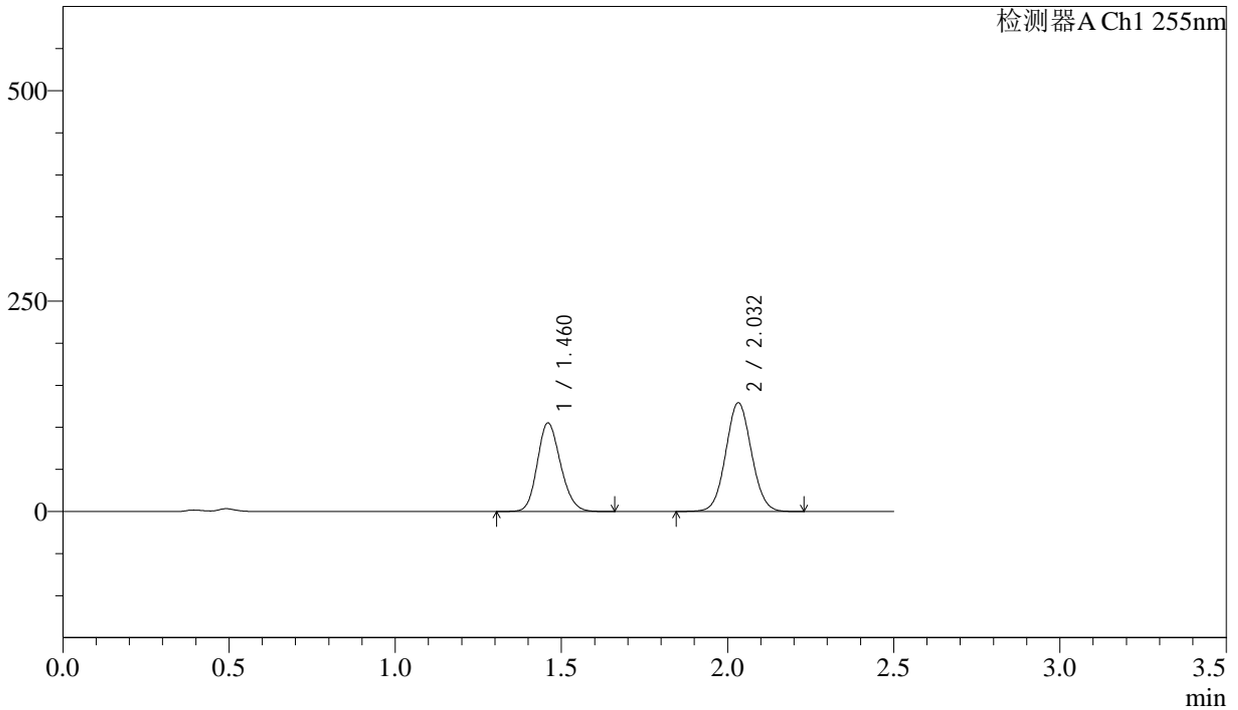
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4961-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:37:54      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:18:23      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	513097	42.458	105396	2067	1.167	--
2	2.032	695389	57.542	129344	3290	1.055	4.240
总计		1208486	100.000	234739			



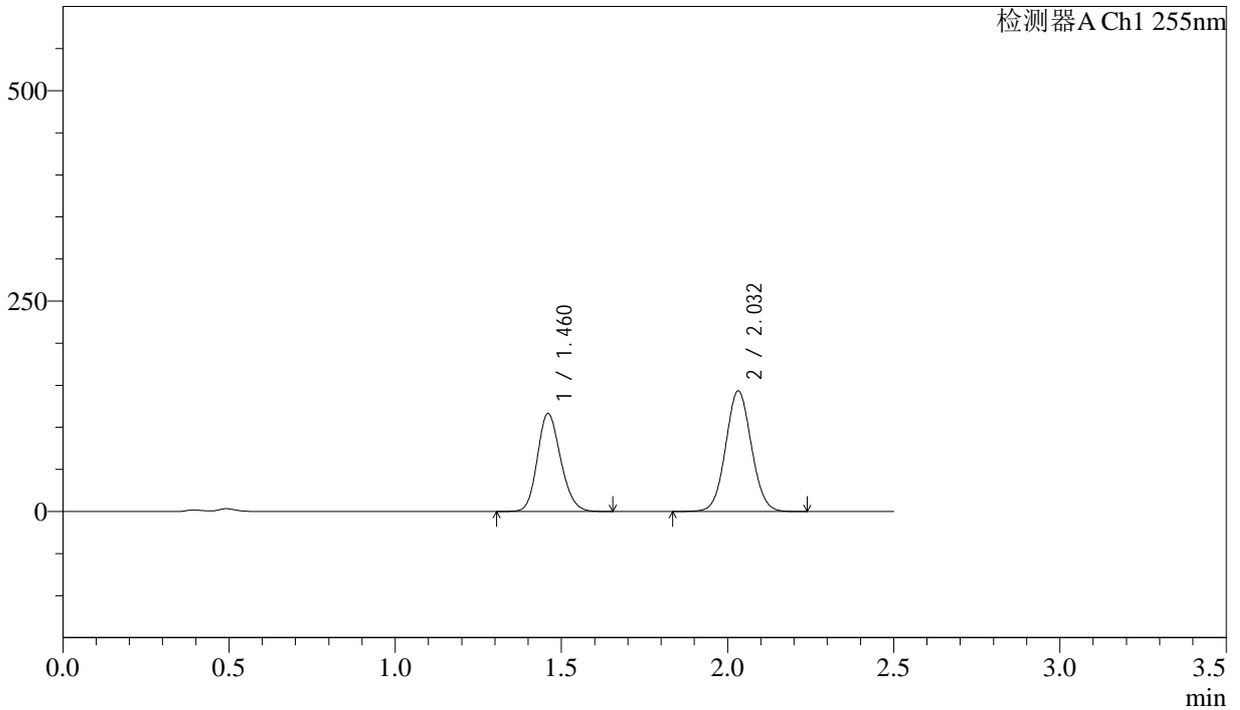
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4962-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 20:40:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	568178	42.407	116531	2062	1.166	--
2	2.032	771647	57.593	143459	3295	1.056	4.236
总计		1339824	100.000	259991			



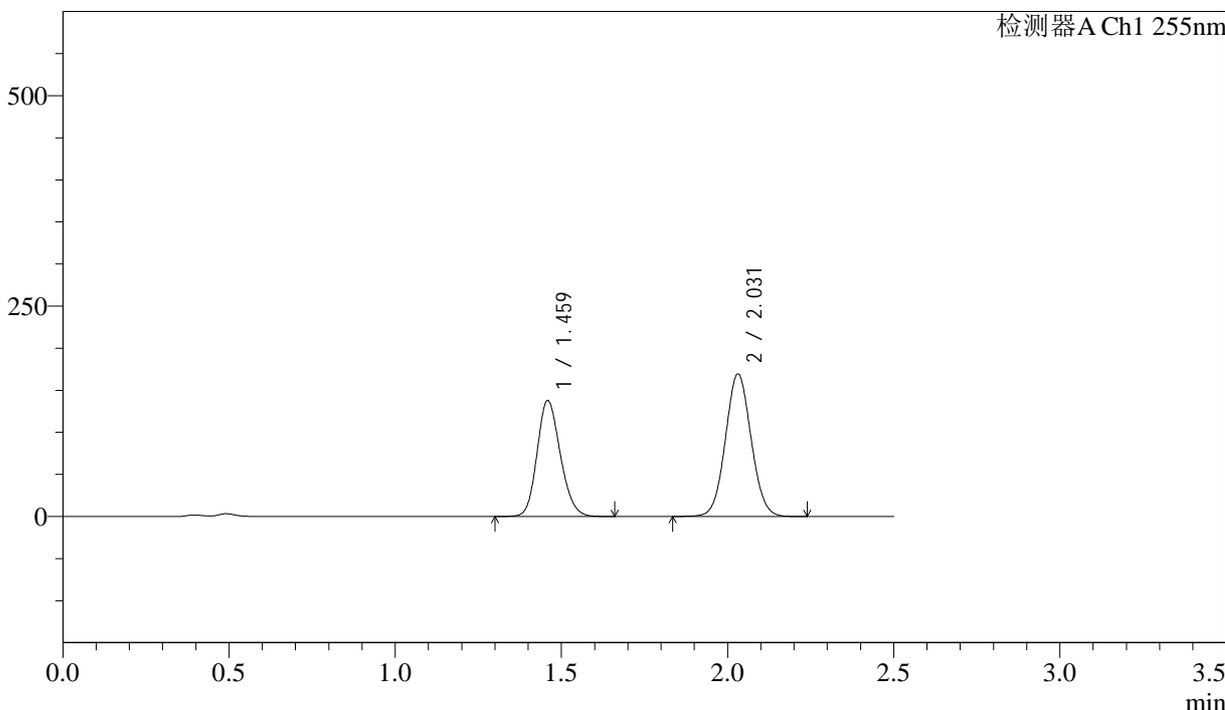
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4963-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 20:43:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	671762	42.420	138061	2067	1.166	--
2	2.031	911853	57.580	169224	3287	1.056	4.239
总计		1583615	100.000	307285			



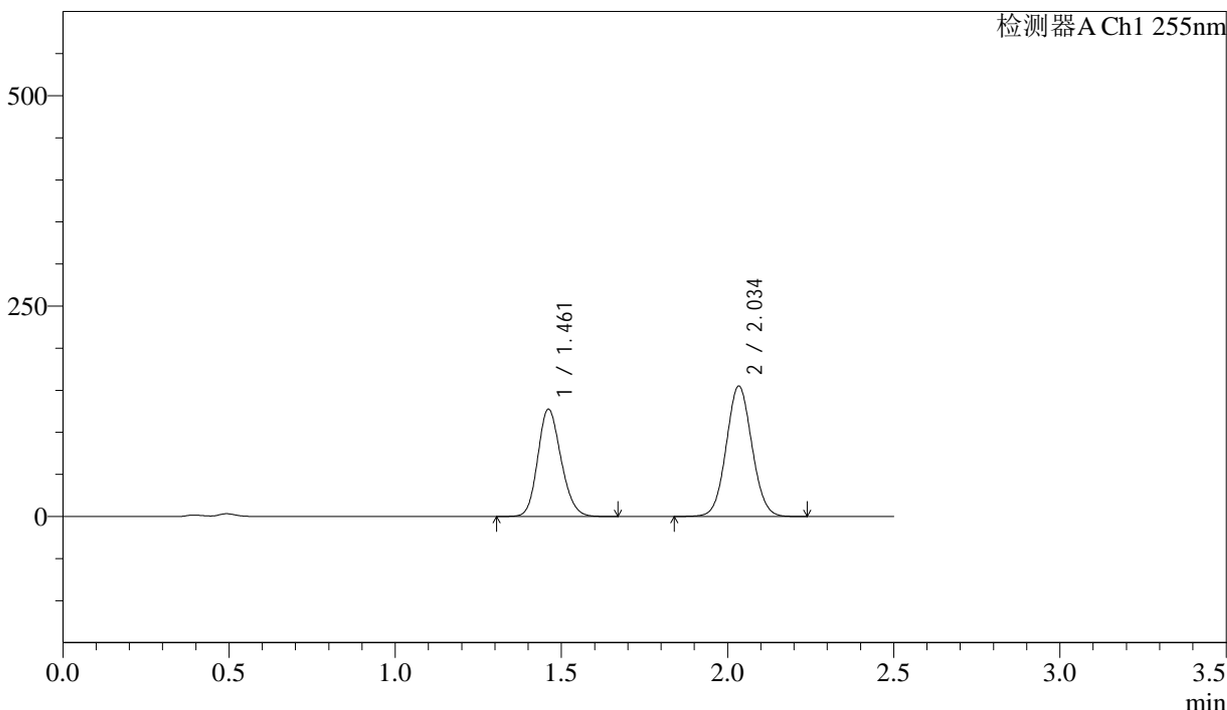
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4964-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 20:46:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	622857	42.749	127475	2069	1.167	--
2	2.034	834169	57.251	155164	3298	1.056	4.241
总计		1457026	100.000	282639			



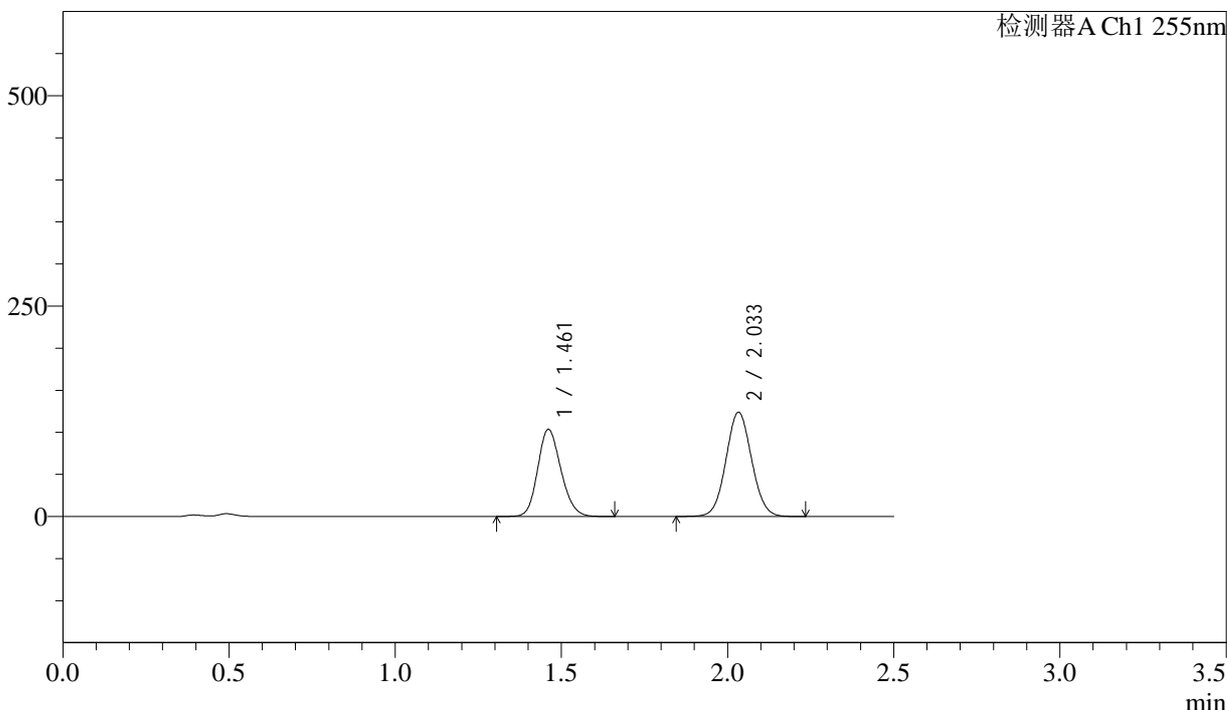
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4965-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 20:49:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	504472	43.074	103465	2075	1.166	--
2	2.033	666701	56.926	124019	3289	1.056	4.237
总计		1171173	100.000	227484			





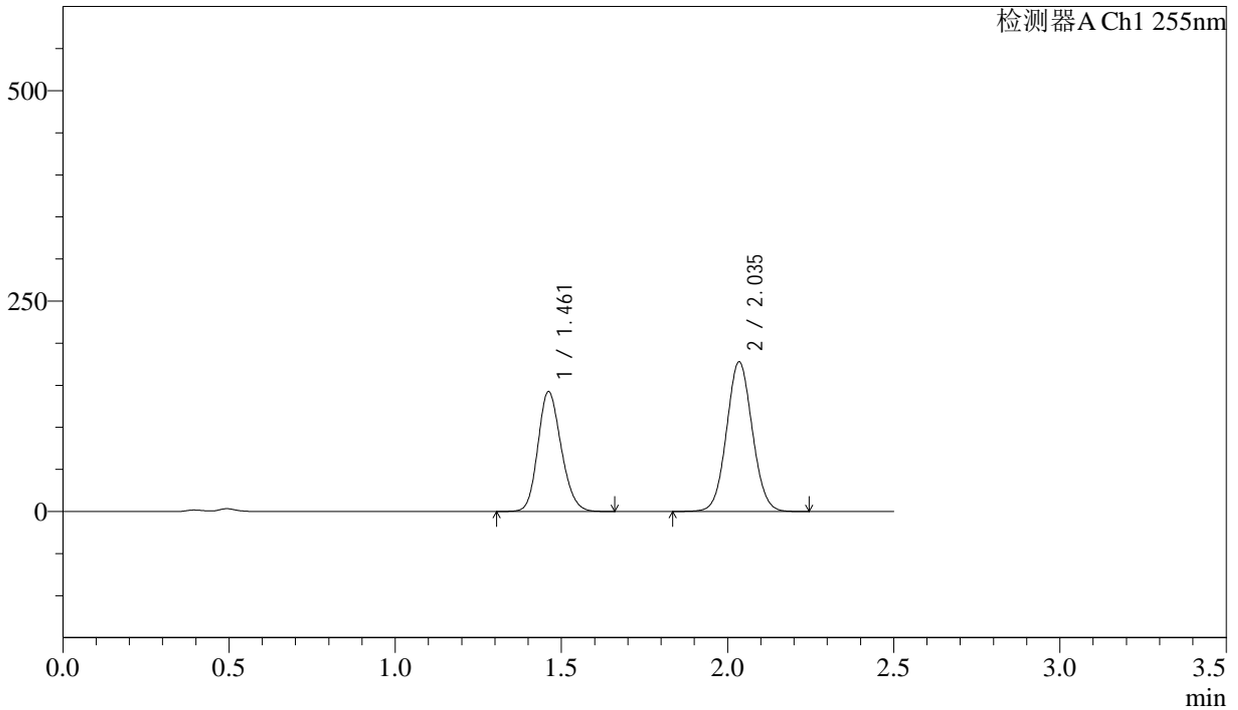
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4967-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 20:55:10      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:18:40      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	695145	42.031	142371	2068	1.167	--
2	2.035	958738	57.969	177938	3290	1.056	4.241
总计		1653882	100.000	320308			



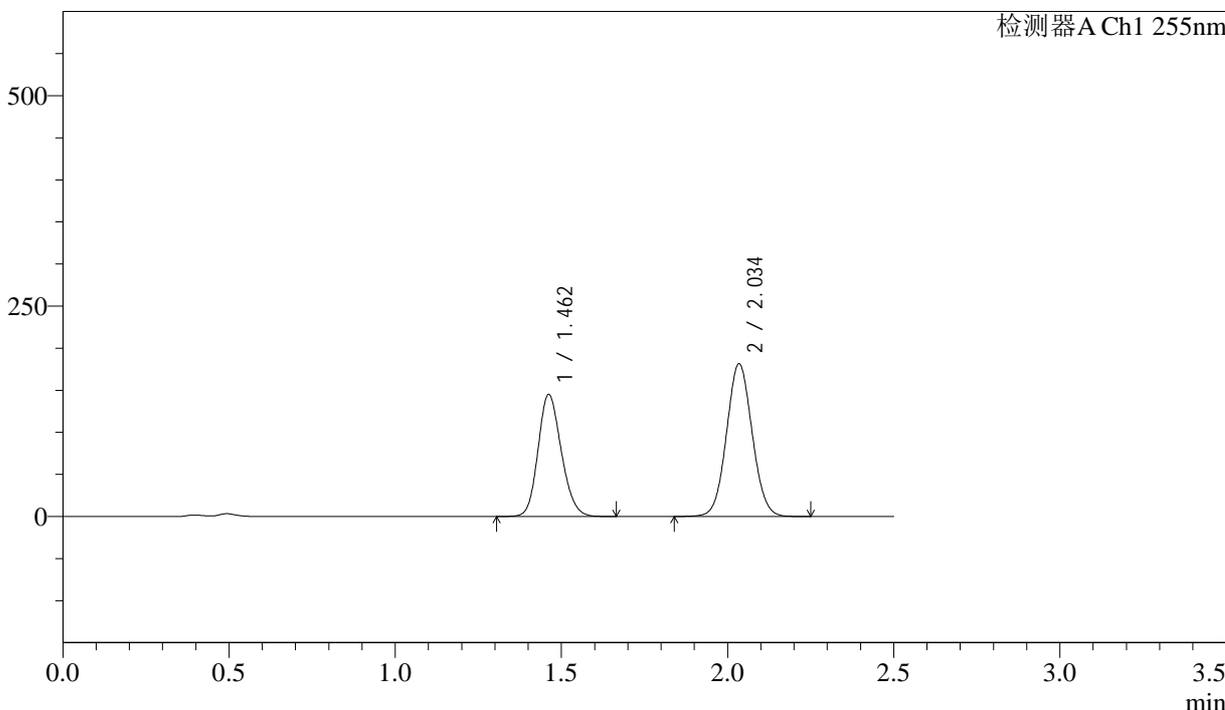
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4968-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 20:58:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	706800	41.997	145034	2074	1.166	--
2	2.034	976194	58.003	181655	3304	1.056	4.242
总计		1682994	100.000	326689			



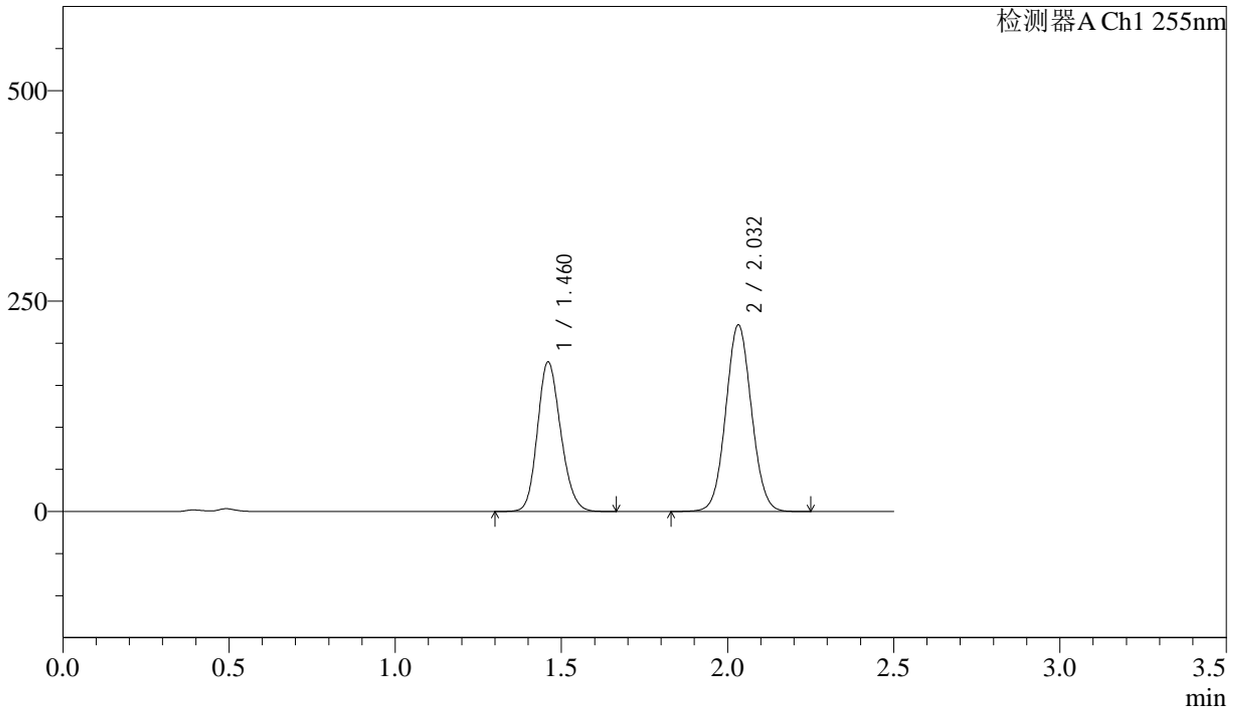
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4969-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:00:54      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:18:45      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	867348	42.090	177923	2066	1.167	--
2	2.032	1193362	57.910	221871	3289	1.056	4.236
总计		2060710	100.000	399793			



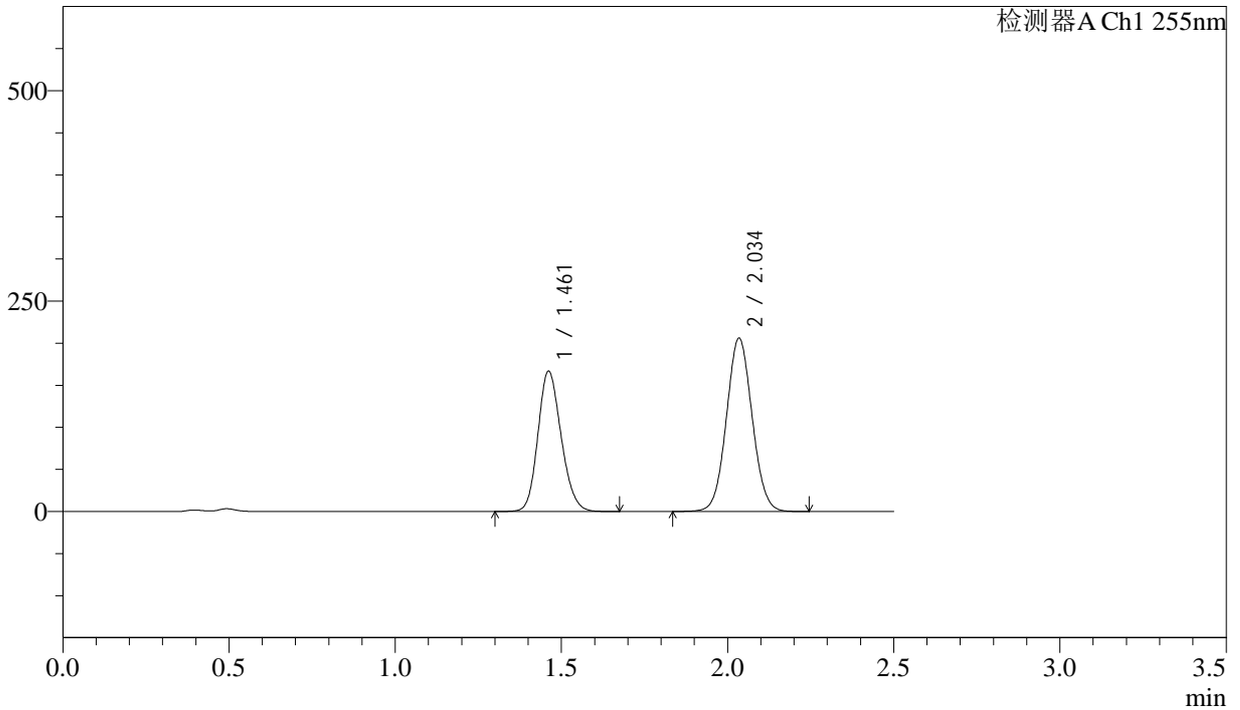
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4970-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 21:03:47      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:18:48  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	811999	42.259	166676	2078	1.165	--
2	2.034	1109479	57.741	206089	3290	1.055	4.243
总计		1921479	100.000	372765			



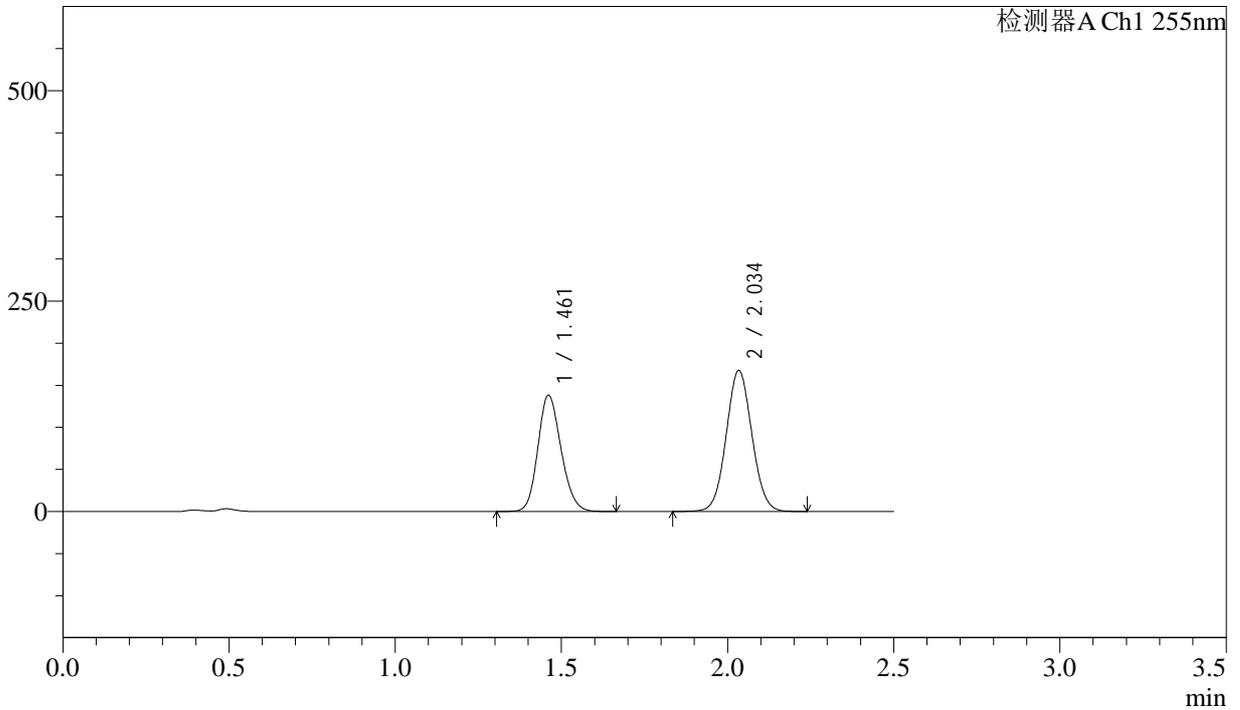
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4971-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 21:06:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	672137	42.705	138078	2080	1.165	--
2	2.034	901768	57.295	167763	3298	1.056	4.244
总计		1573905	100.000	305841			



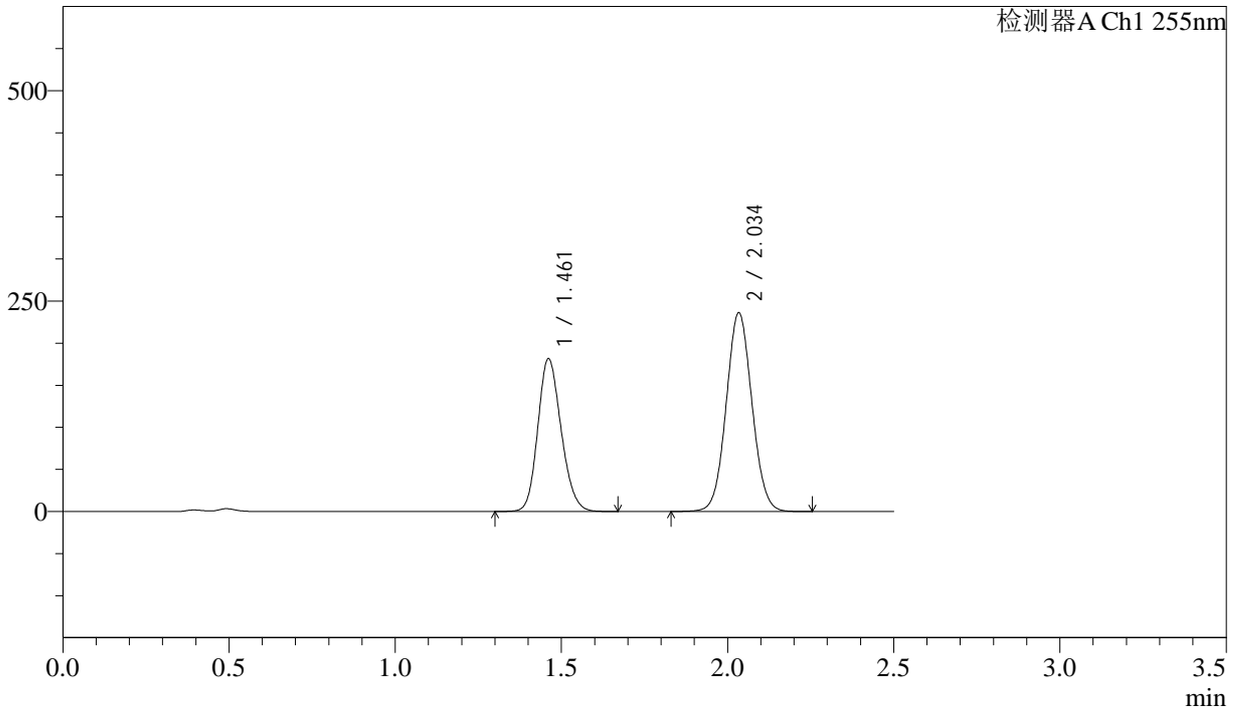
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4972-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:09:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	887798	41.103	181387	2058	1.167	--
2	2.034	1272149	58.897	236456	3292	1.056	4.232
总计		2159947	100.000	417844			



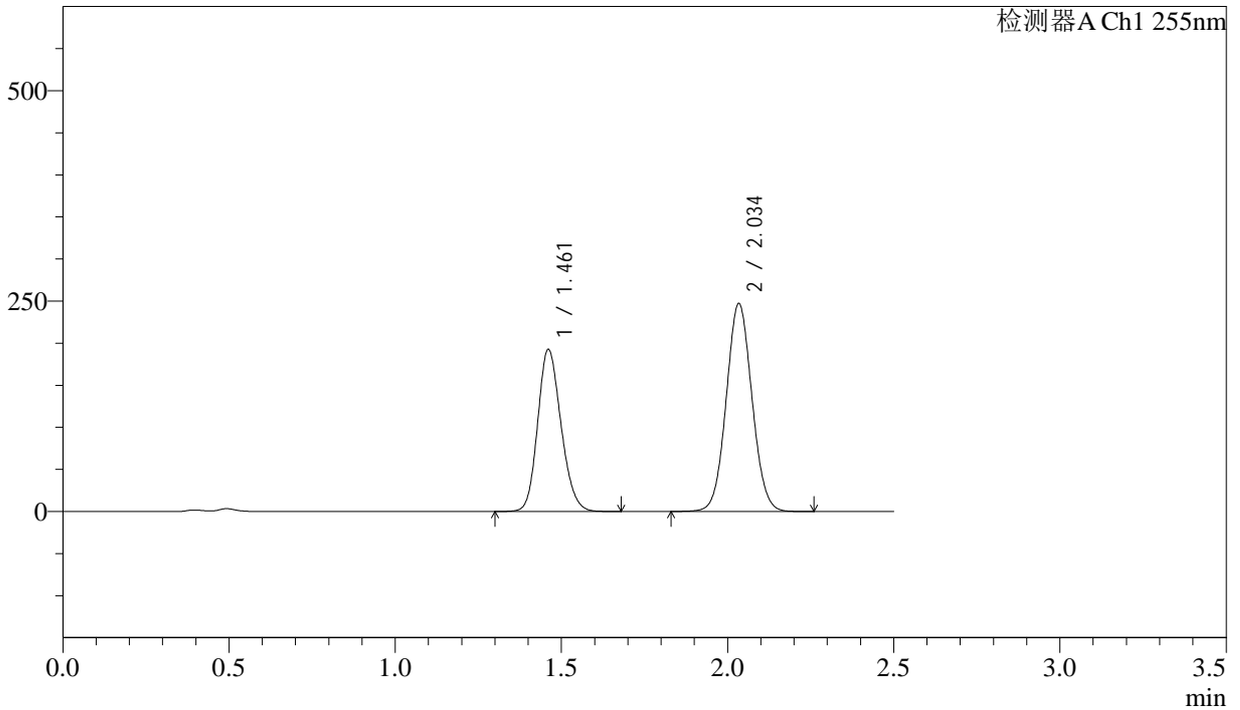
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4973-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:12:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	941909	41.406	192477	2061	1.168	--
2	2.034	1332910	58.594	247366	3284	1.057	4.234
总计		2274820	100.000	439843			



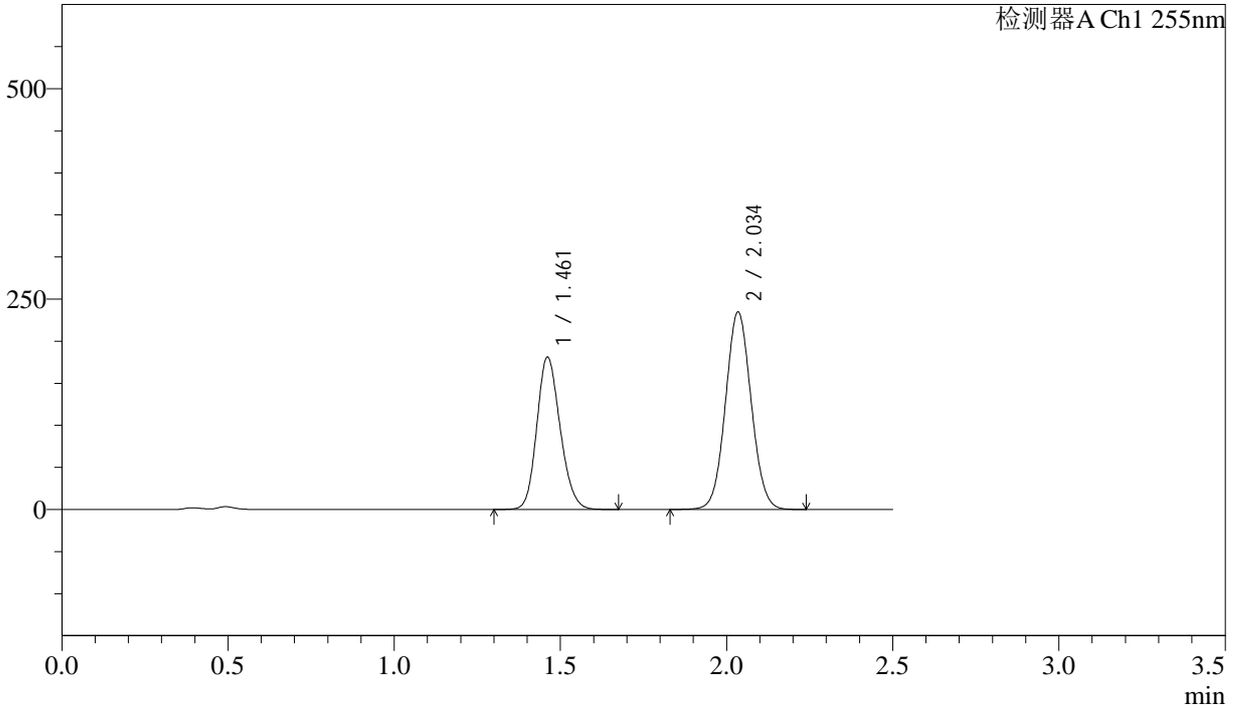
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4974-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:15:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	886084	41.221	180949	2058	1.166	--
2	2.034	1263498	58.779	234795	3292	1.056	4.236
总计		2149582	100.000	415743			



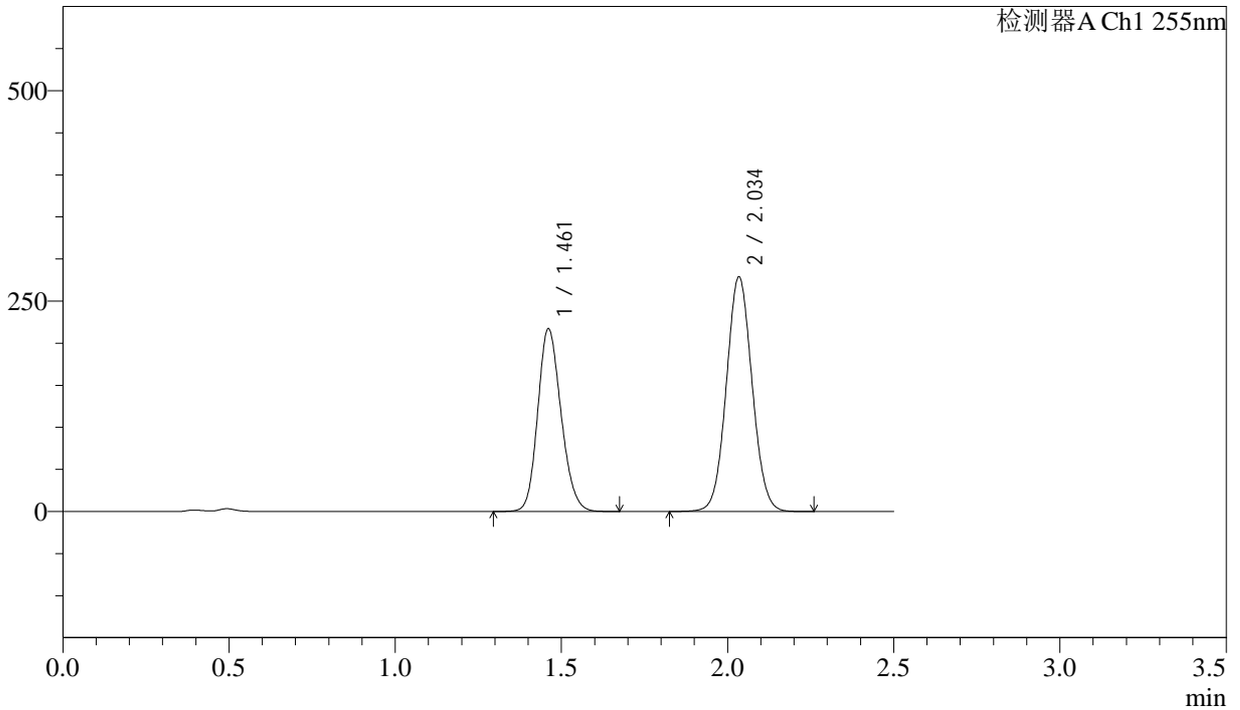
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4975-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 21:18:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1061551	41.384	216918	2063	1.167	--
2	2.034	1503558	58.616	279016	3284	1.056	4.235
总计		2565109	100.000	495934			



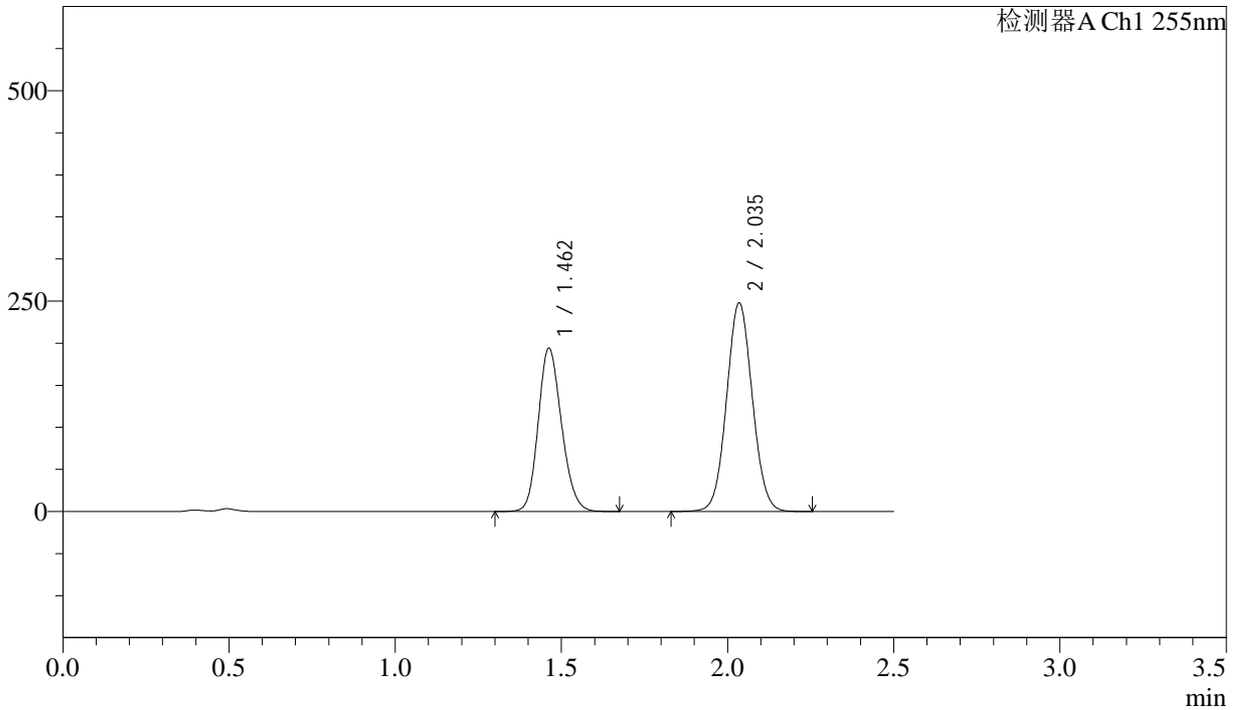
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4976-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:21:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	947942	41.492	194272	2068	1.167	--
2	2.035	1336684	58.508	248046	3290	1.056	4.232
总计		2284626	100.000	442317			



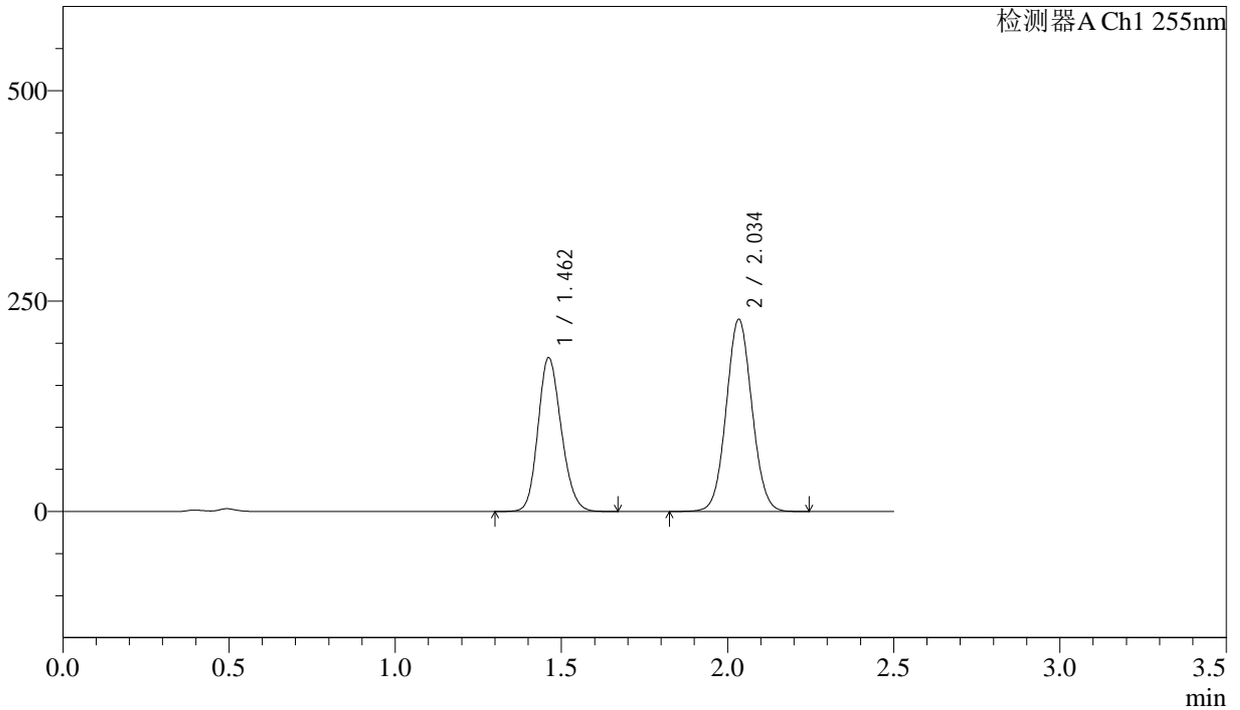
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4977-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:23:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	891756	42.041	182805	2069	1.166	--
2	2.034	1229379	57.959	228690	3299	1.056	4.234
总计		2121135	100.000	411495			



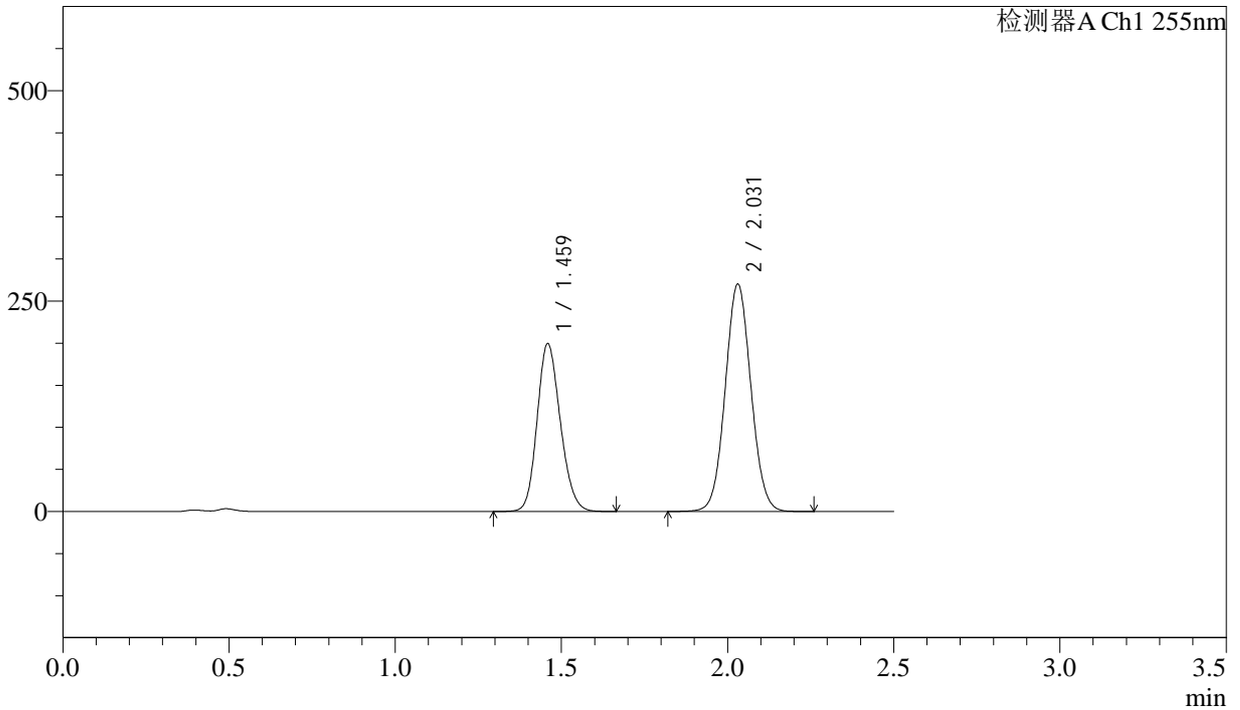
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4978-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:26:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	970237	39.994	199733	2075	1.165	--
2	2.031	1455733	60.006	269971	3280	1.057	4.236
总计		2425970	100.000	469704			



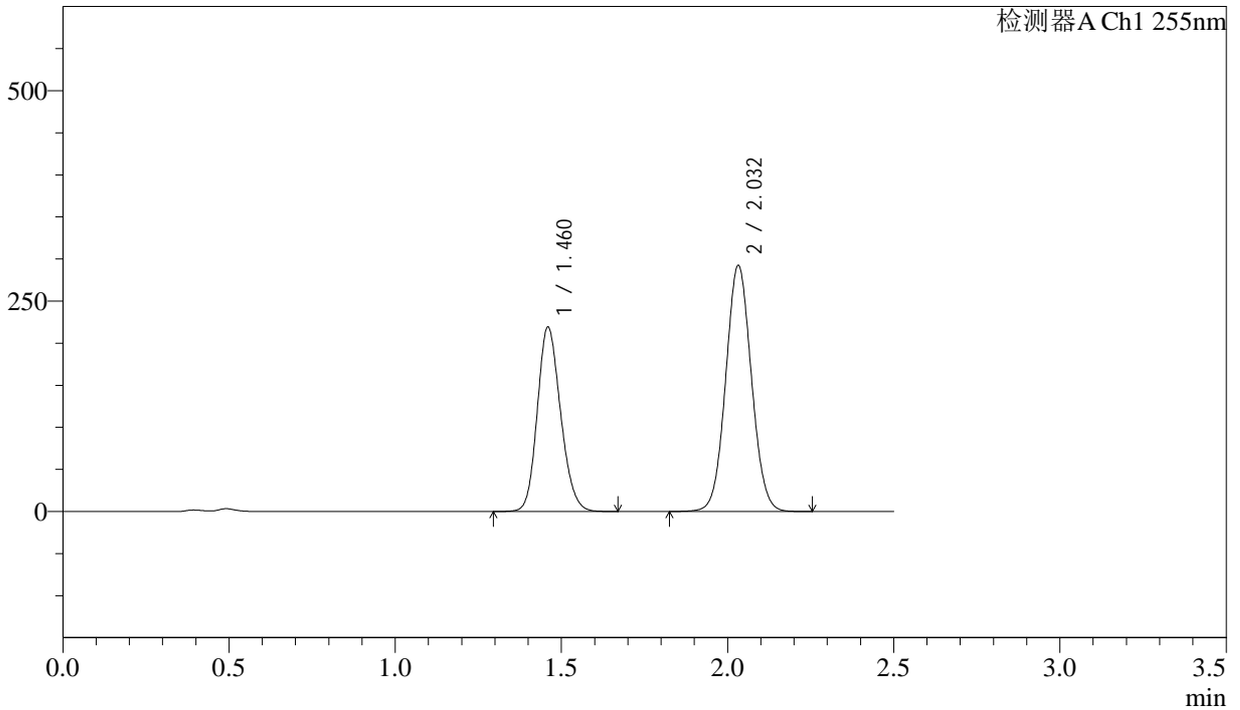
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4979-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 21:29:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1069177	40.446	219391	2065	1.167	--
2	2.032	1574296	59.554	292474	3289	1.055	4.238
总计		2643473	100.000	511865			



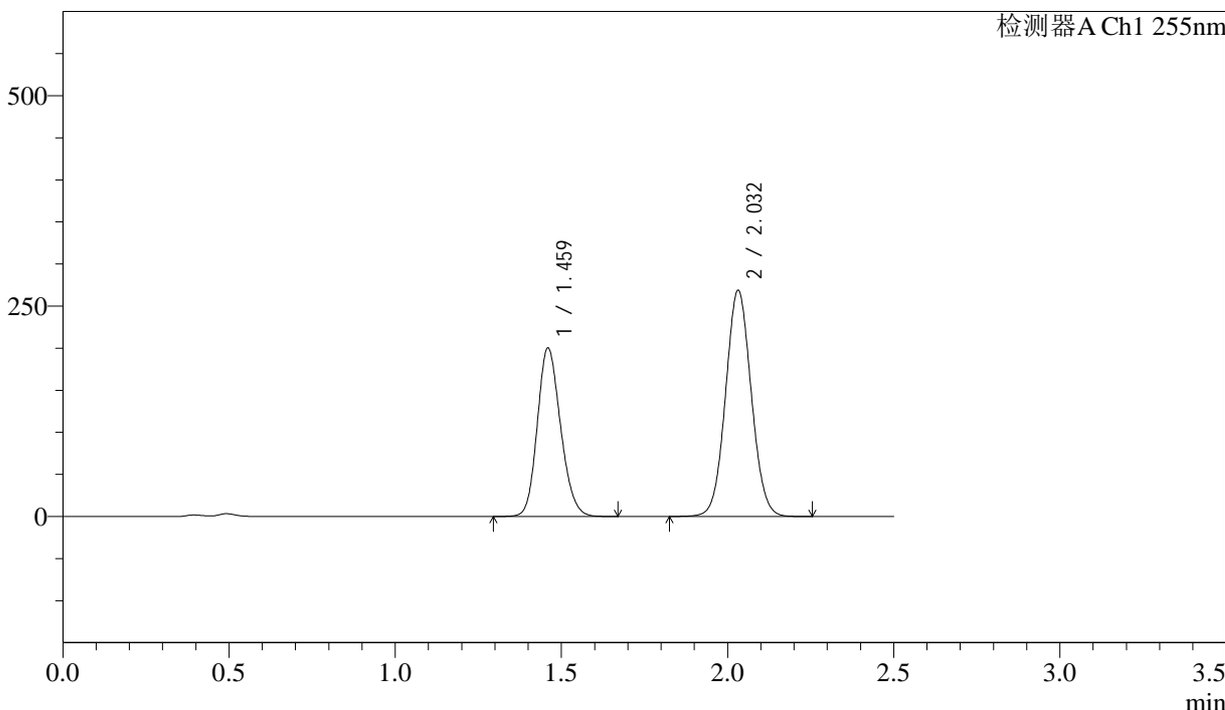
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4980-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 21:32:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	976183	40.287	200473	2066	1.167	--
2	2.032	1446901	59.713	268753	3291	1.056	4.237
总计		2423085	100.000	469225			



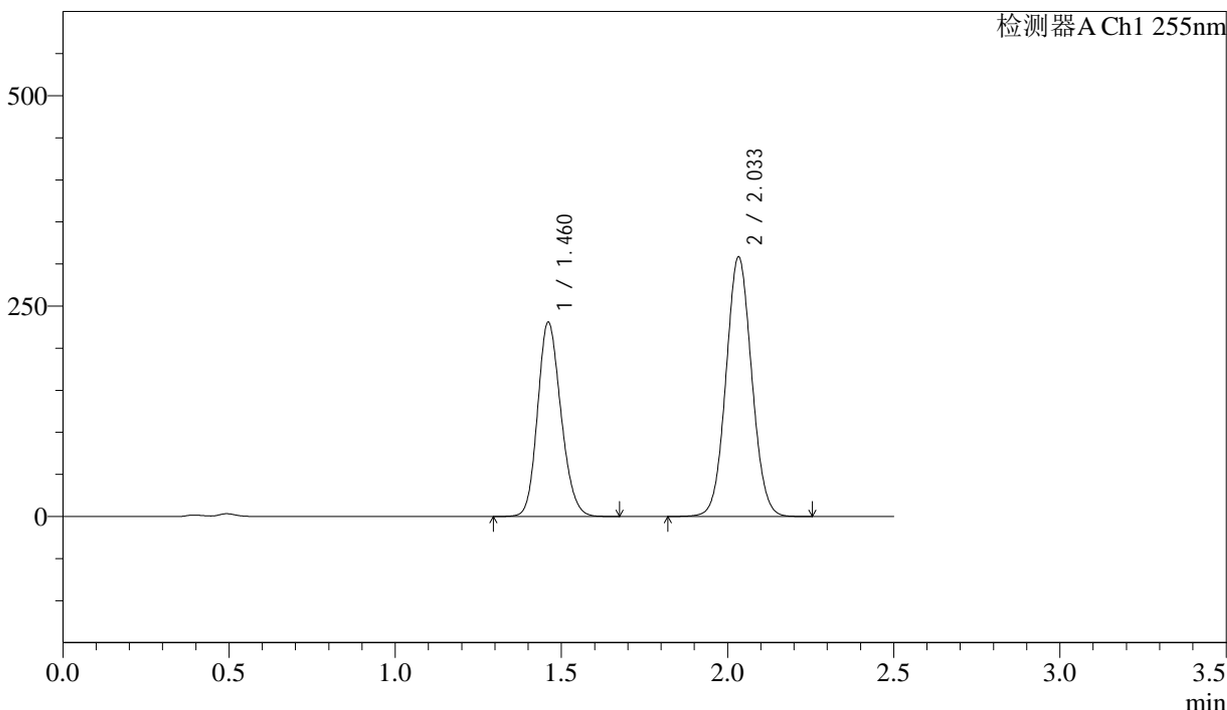
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4981-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 21:35:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1129391	40.458	230843	2059	1.167	--
2	2.033	1662130	59.542	308801	3290	1.056	4.233
总计		2791521	100.000	539643			



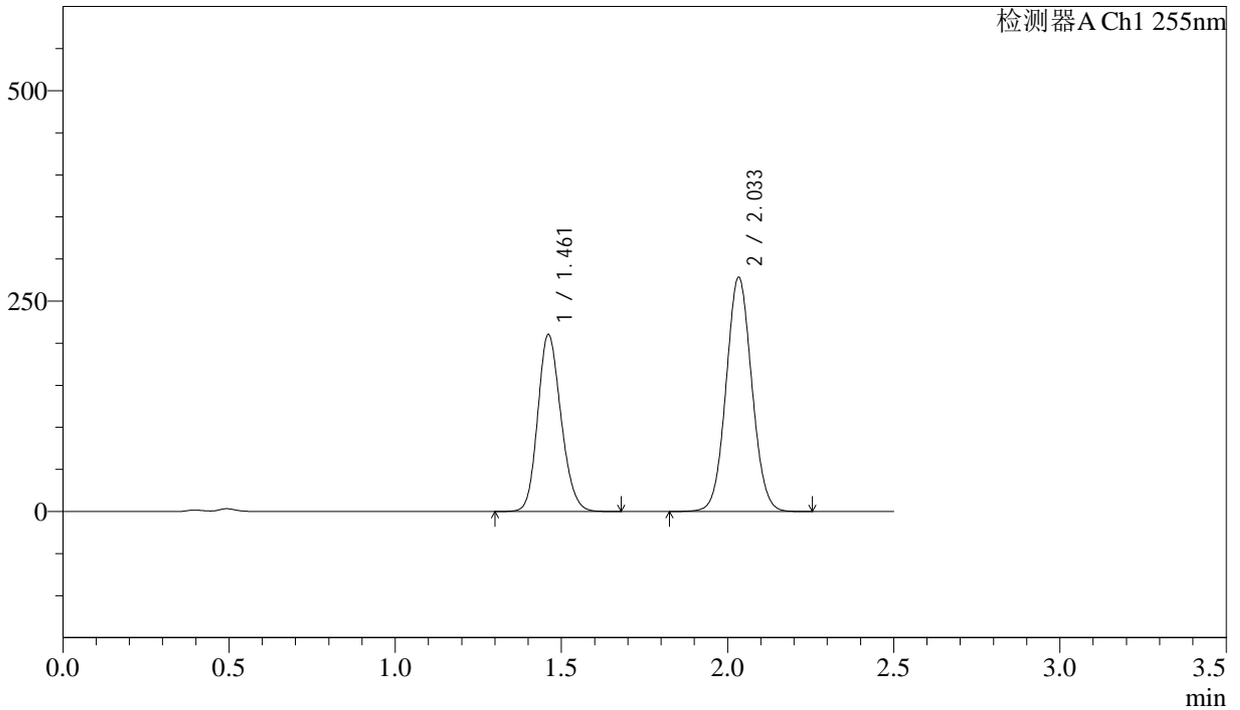
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4982-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:38:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1024801	40.605	210085	2077	1.166	--
2	2.033	1499053	59.395	278677	3294	1.056	4.242
总计		2523854	100.000	488762			



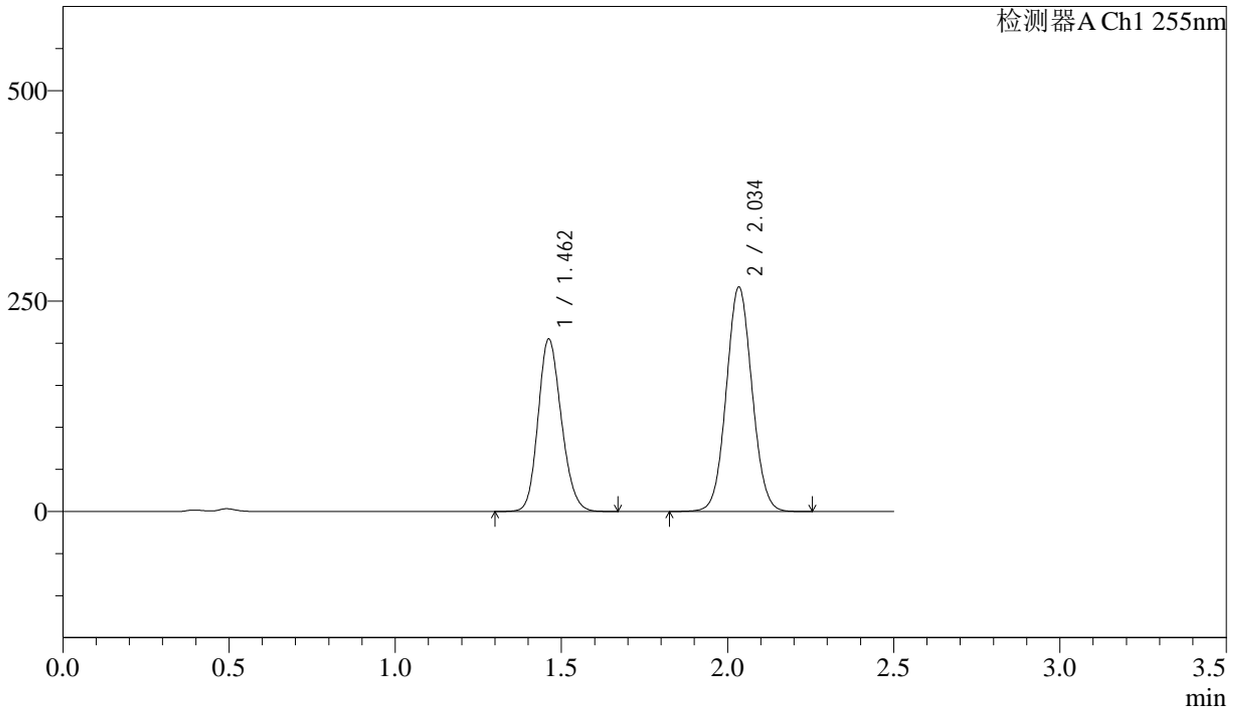
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4983-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:41:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	999125	41.008	205022	2072	1.165	--
2	2.034	1437277	58.992	267015	3289	1.056	4.232
总计		2436402	100.000	472037			



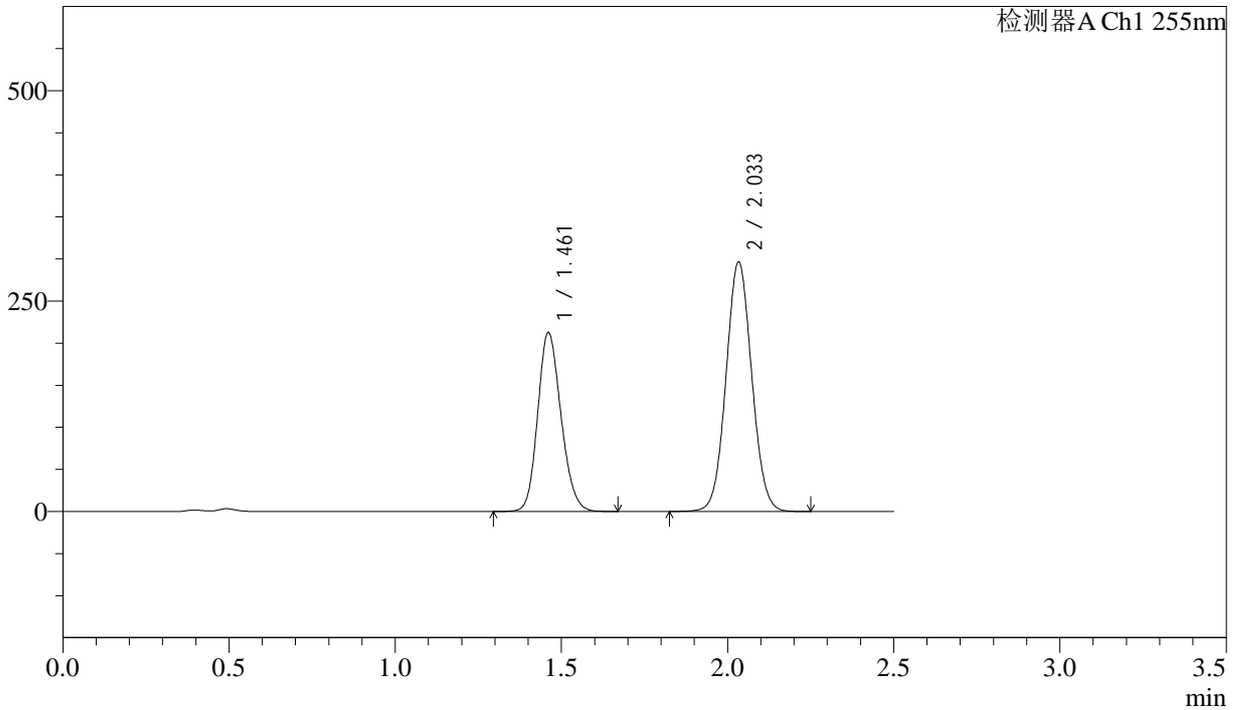
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4984-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:44:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1037985	39.395	212457	2069	1.167	--
2	2.033	1596845	60.605	296765	3290	1.056	4.235
总计		2634830	100.000	509222			



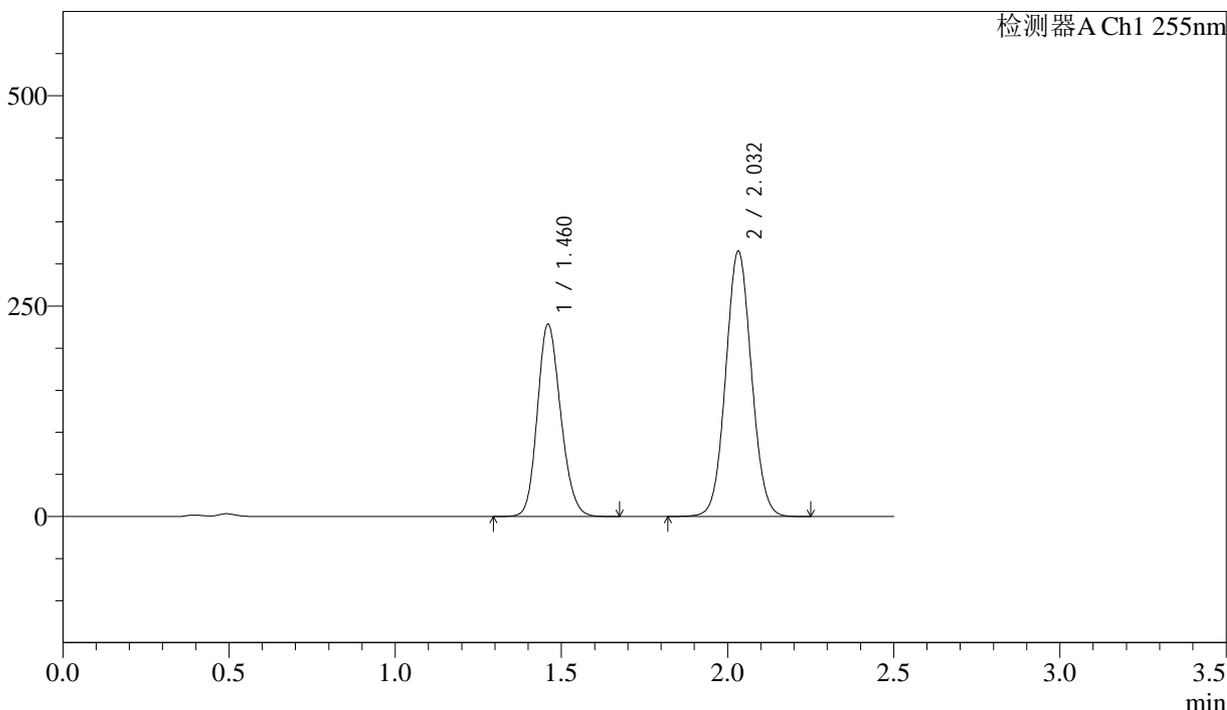
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4985-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:46:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1117116	39.661	228700	2056	1.168	--
2	2.032	1699523	60.339	315450	3279	1.056	4.229
总计		2816639	100.000	544151			



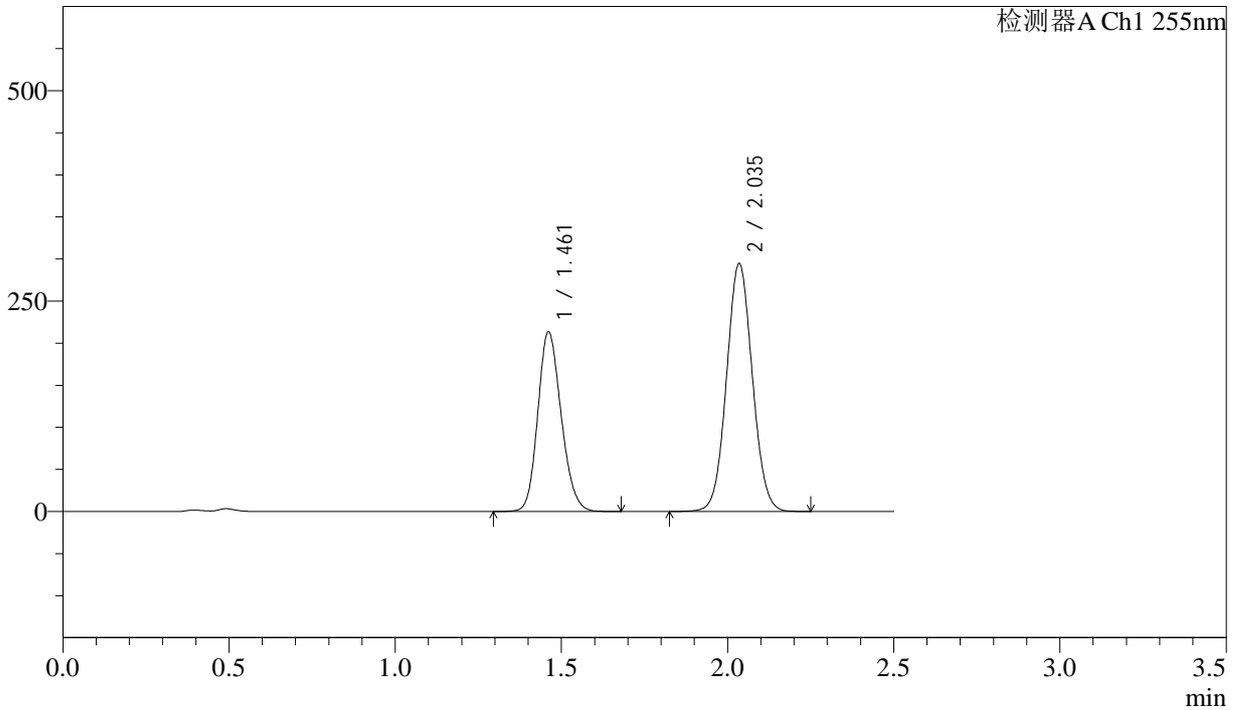
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4986-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:49:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1044907	39.647	213300	2055	1.168	--
2	2.035	1590637	60.353	294804	3283	1.056	4.234
总计		2635543	100.000	508104			



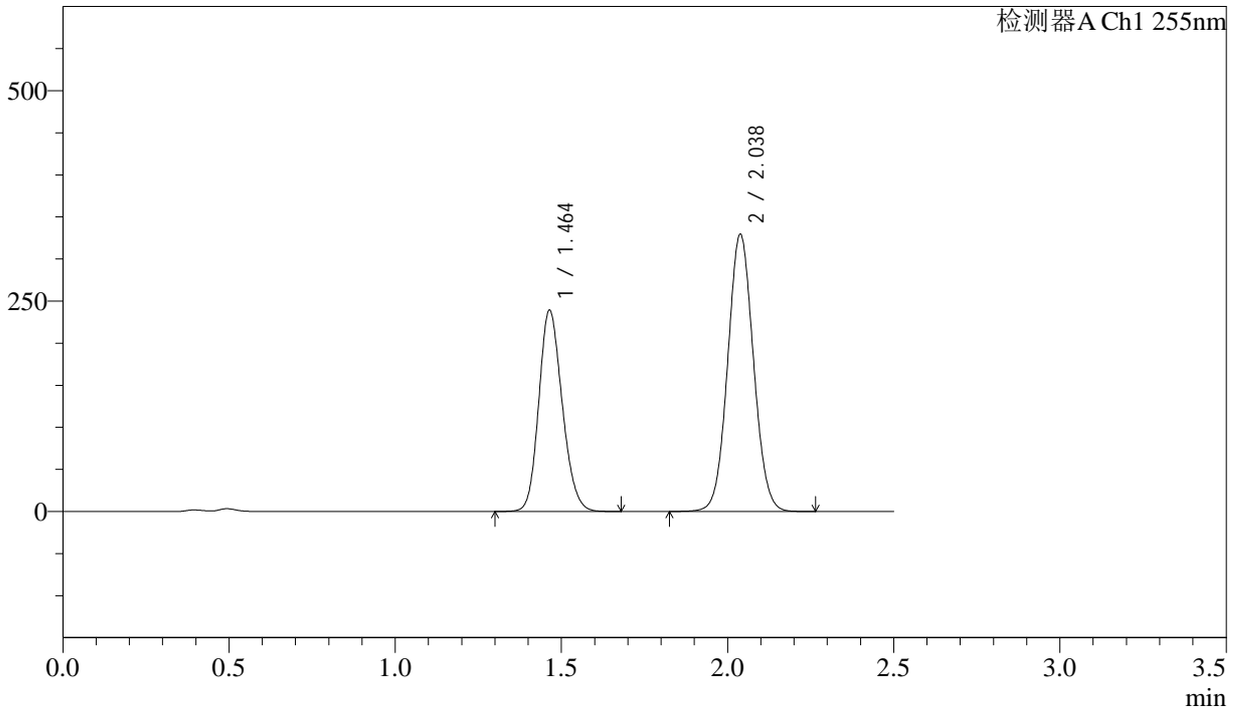
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4987-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:52:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1172376	39.750	239545	2060	1.167	--
2	2.038	1777034	60.250	329845	3299	1.057	4.236
总计		2949410	100.000	569389			



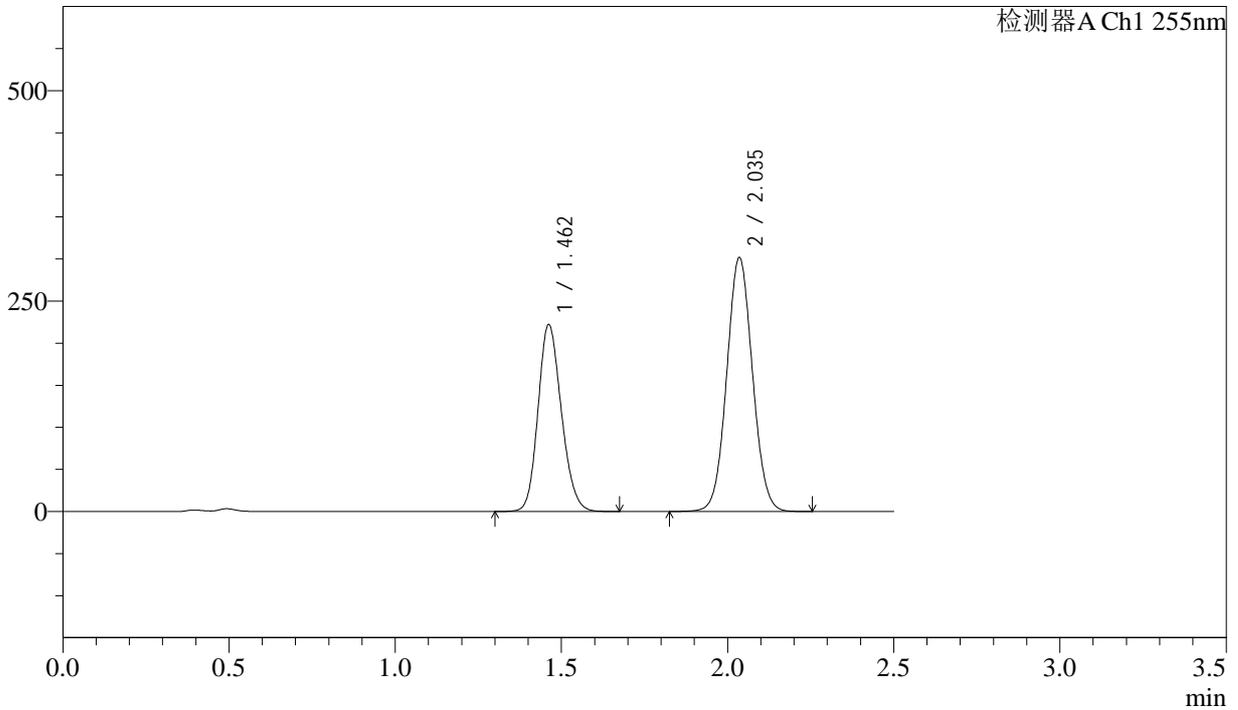
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4988-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 21:55:36      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:19:40      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1086025	40.035	222255	2062	1.166	--
2	2.035	1626646	59.965	301681	3295	1.056	4.238
总计		2712671	100.000	523936			



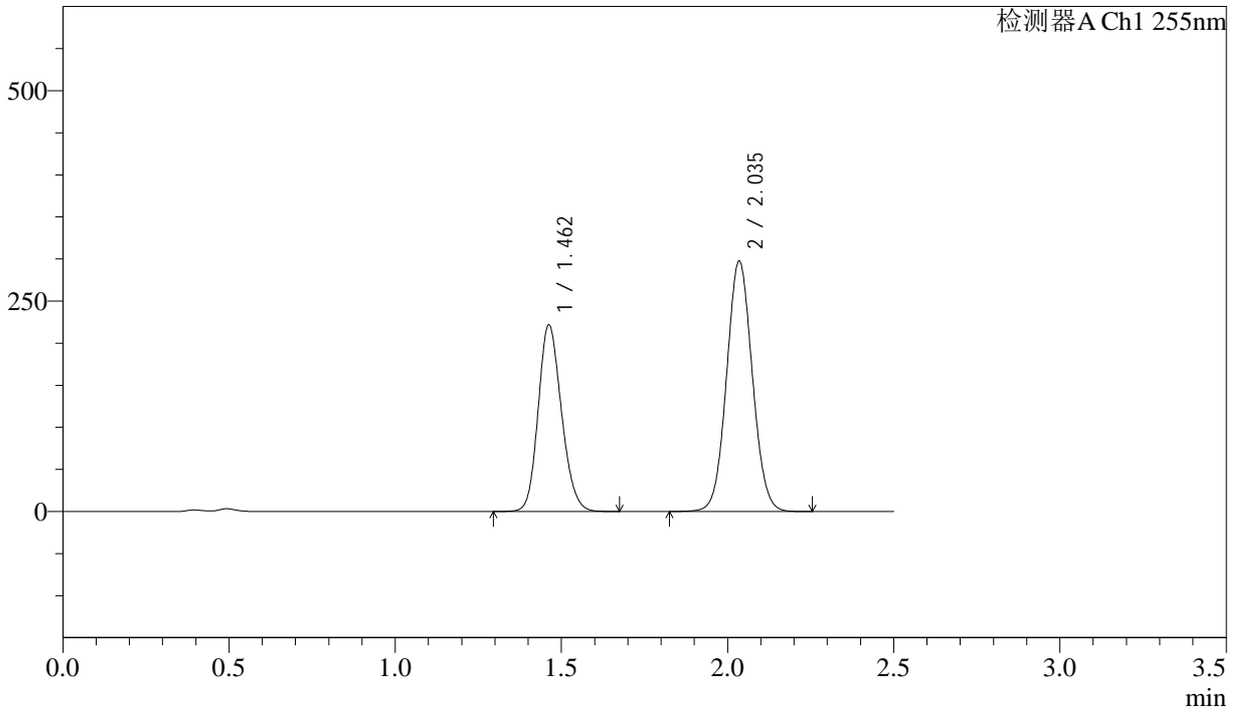
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4989-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 21:58:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1080993	40.256	221884	2075	1.165	--
2	2.035	1604304	59.744	297564	3288	1.056	4.236
总计		2685297	100.000	519448			



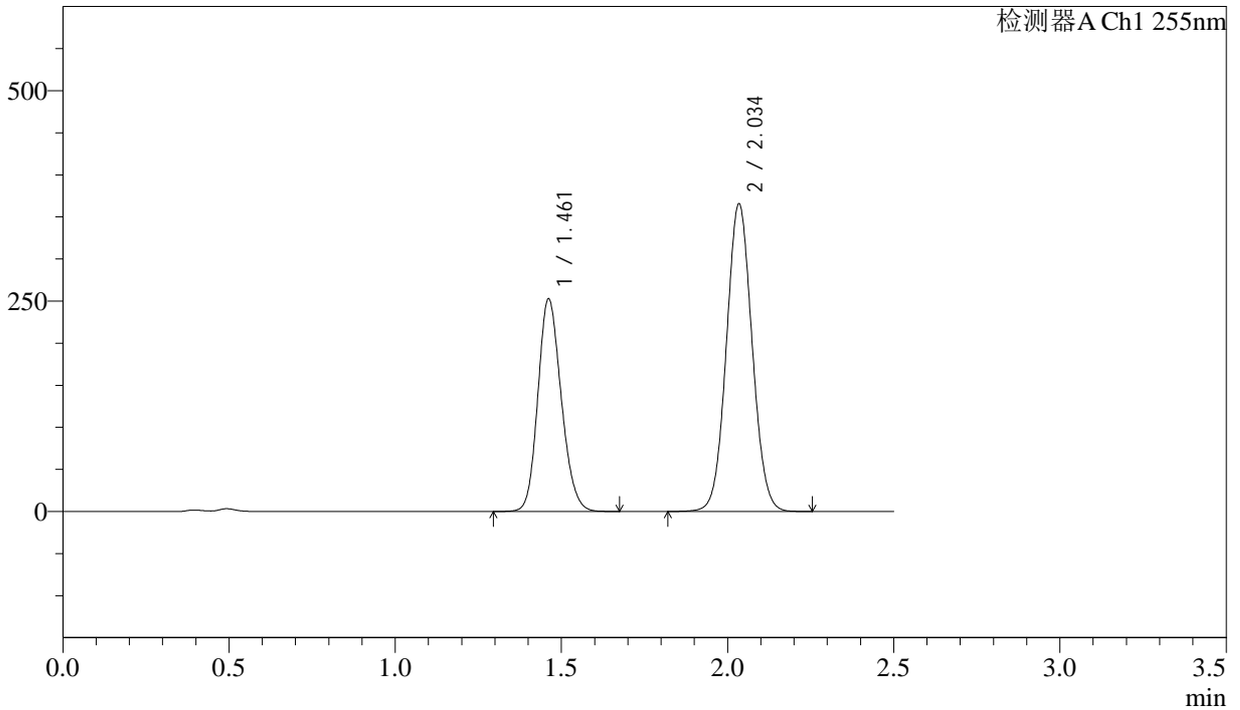
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4990-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:01:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1236482	38.550	252624	2058	1.165	--
2	2.034	1970983	61.450	365922	3287	1.057	4.230
总计		3207465	100.000	618546			



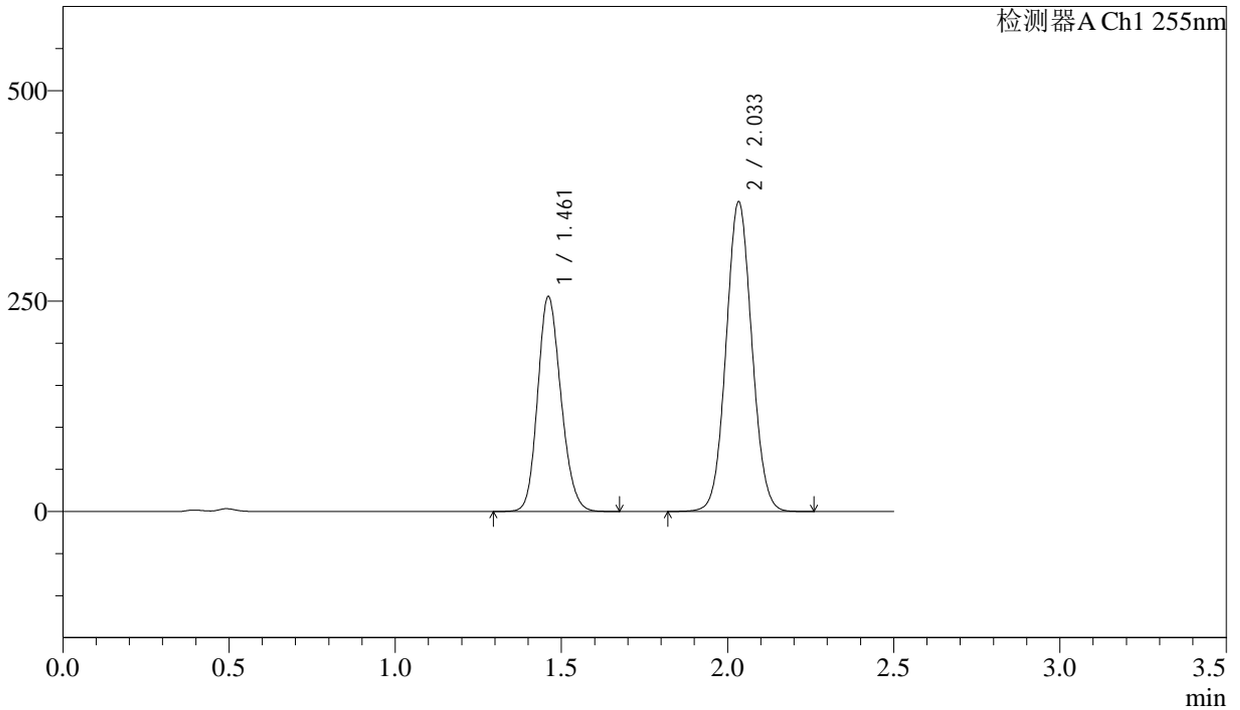
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4991-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-17      版本号: 6.115  
进样体积 : 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间 : 2024/04/18 22:04:16      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:19:49  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1246099	38.576	255180	2070	1.166	--
2	2.033	1984173	61.424	368420	3285	1.057	4.237
总计		3230272	100.000	623599			



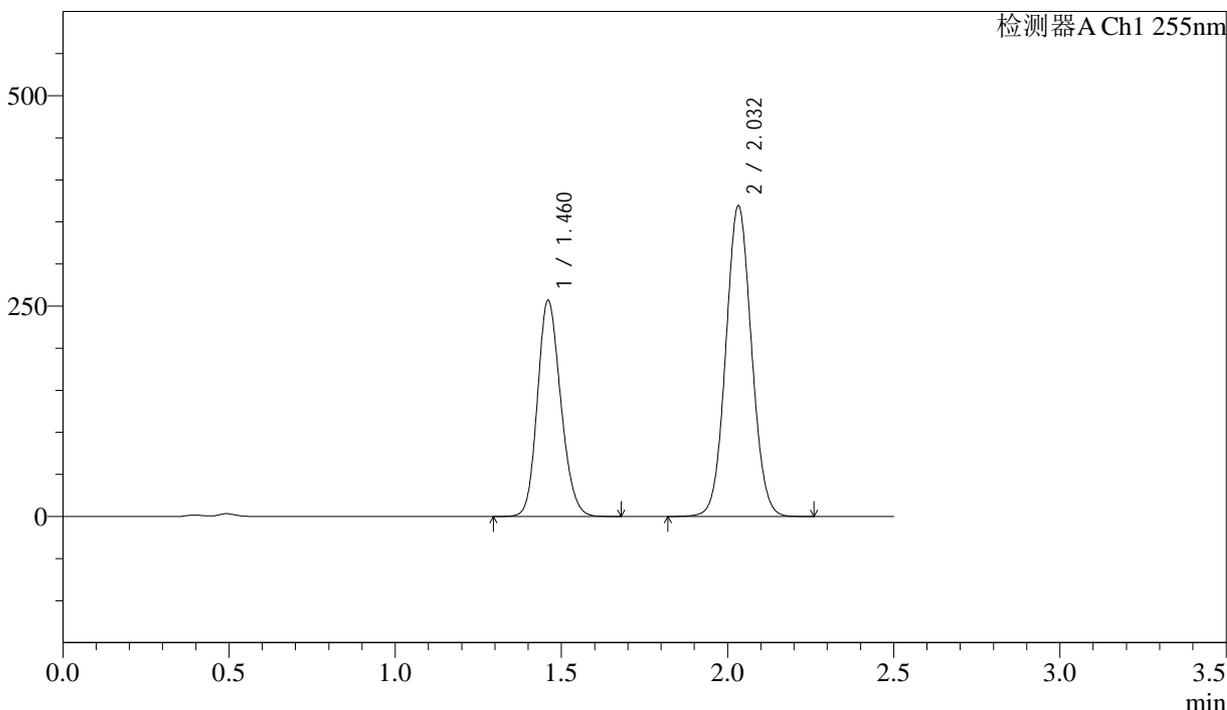
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4992-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 22:07:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1254723	38.674	256925	2060	1.167	--
2	2.032	1989649	61.326	369482	3281	1.056	4.231
总计		3244373	100.000	626407			



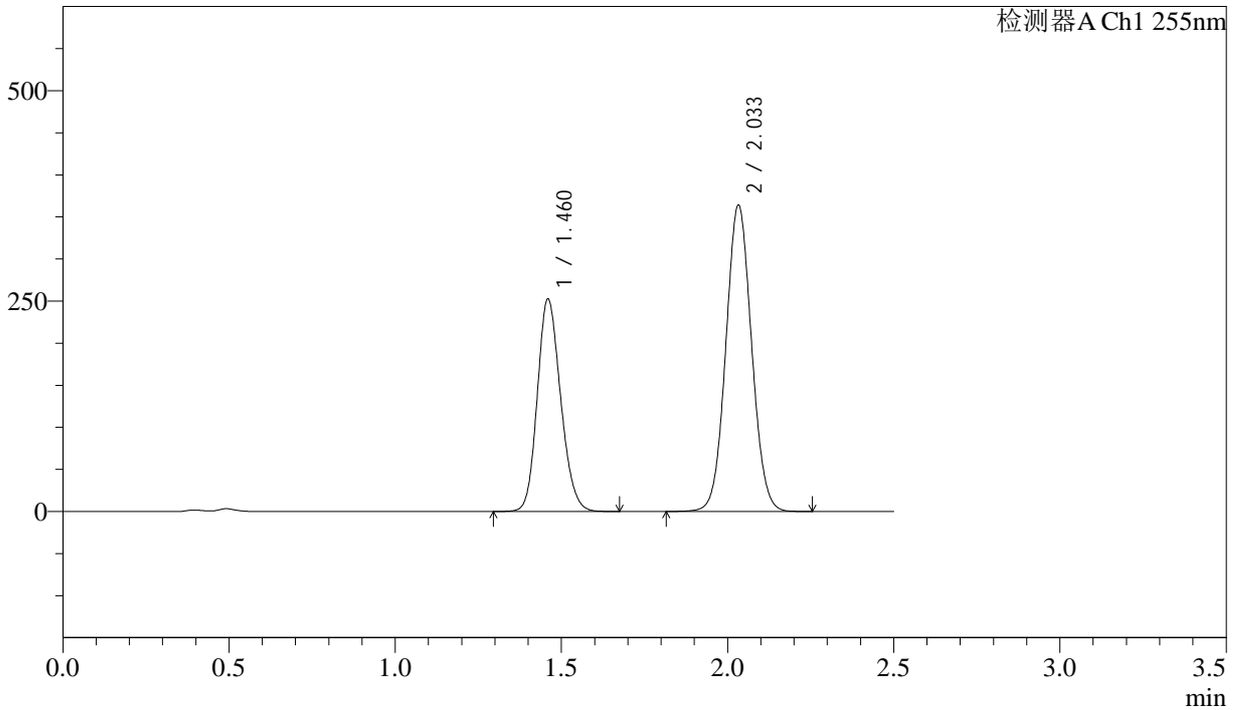
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4993-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 22:10:01      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:19:54      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1234163	38.602	252766	2056	1.167	--
2	2.033	1963020	61.398	364360	3279	1.057	4.233
总计		3197182	100.000	617126			



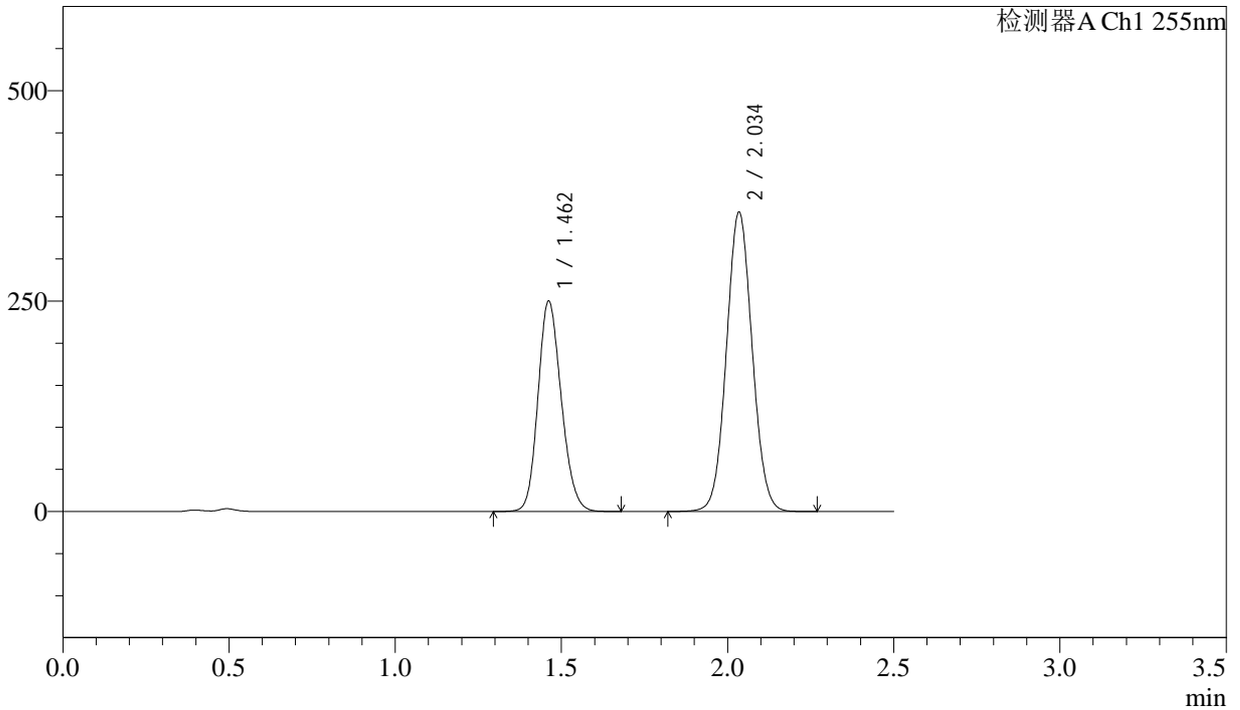
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4994-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 22:12:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1220372	38.891	250010	2068	1.166	--
2	2.034	1917519	61.109	355953	3286	1.057	4.234
总计		3137892	100.000	605963			



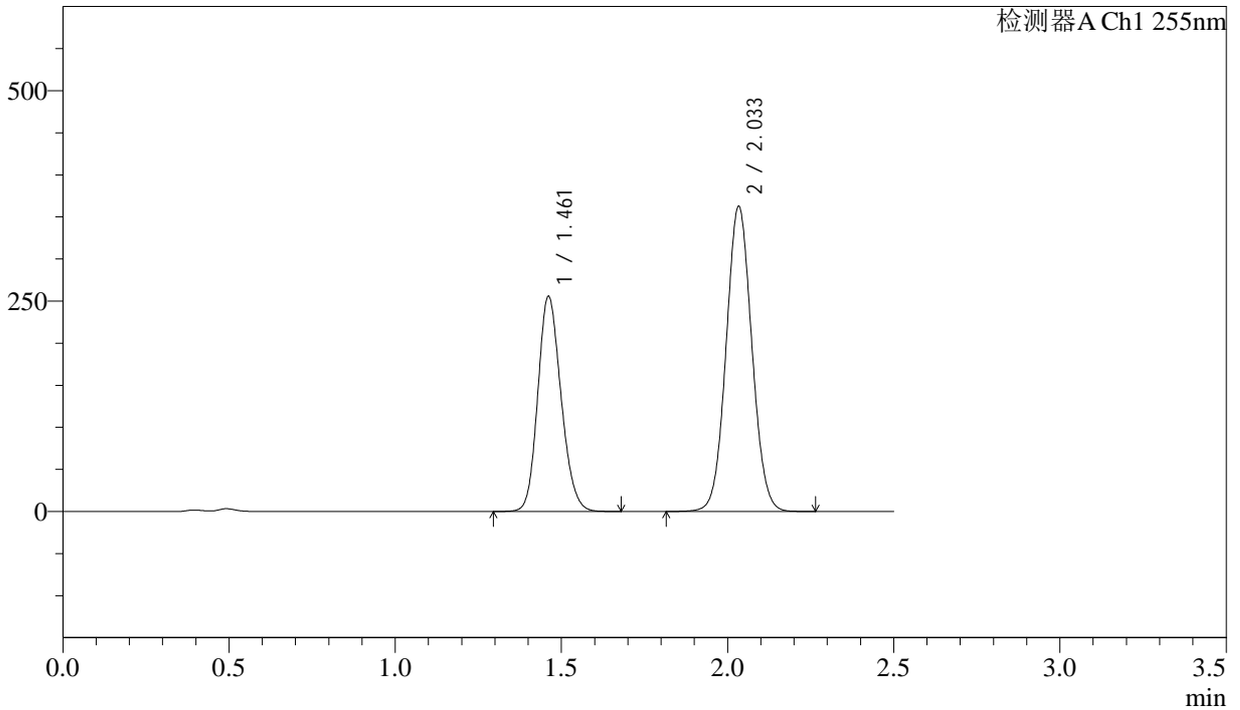
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4995-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:15:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1244661	38.919	255398	2077	1.165	--
2	2.033	1953436	61.081	362963	3291	1.057	4.240
总计		3198096	100.000	618361			



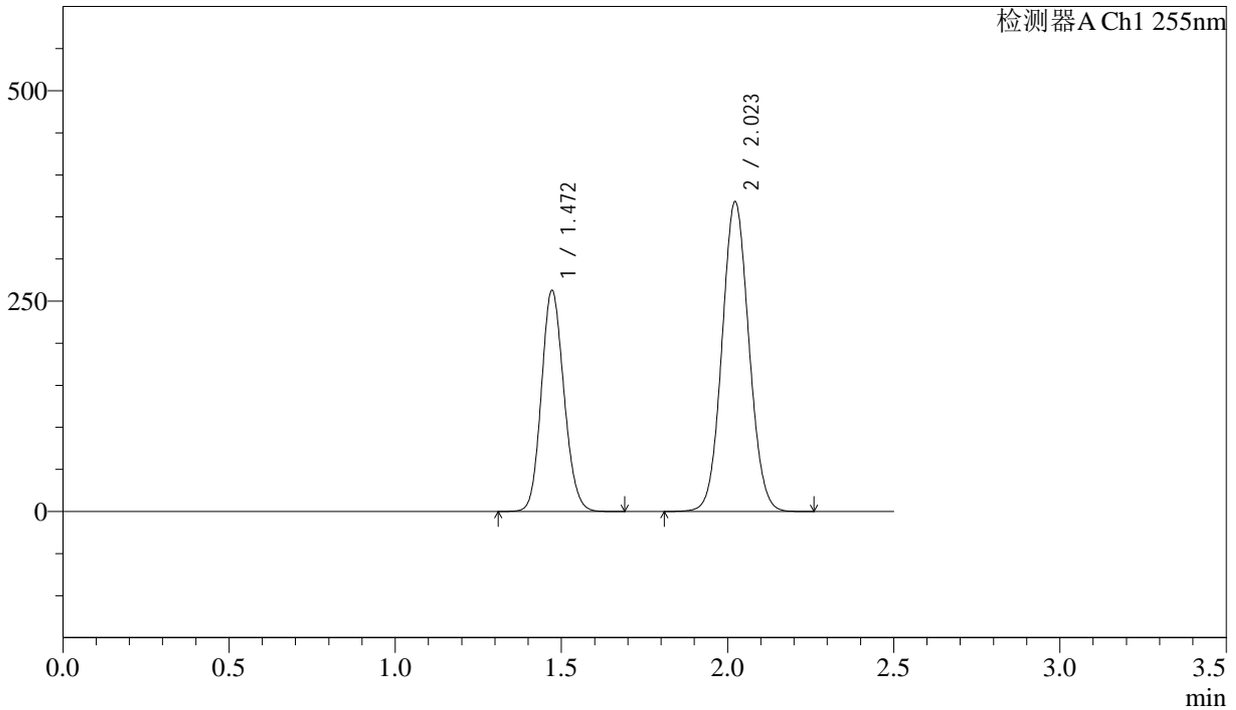
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4996-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 22:18:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:20:03      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1240006	37.361	262621	2233	1.127	--
2	2.023	2078984	62.639	368461	2956	1.064	4.030
总计		3318990	100.000	631082			



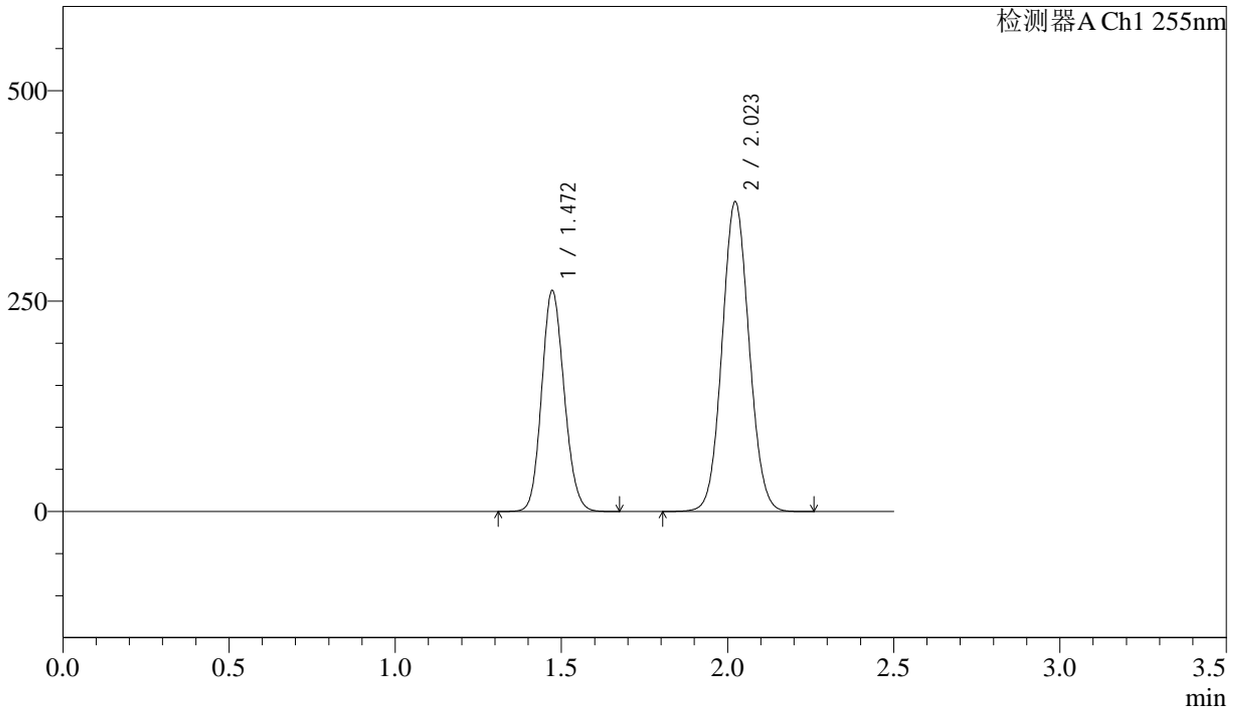
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4997-2 - zzp-2024032221p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:21:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1238628	37.324	262772	2240	1.126	--
2	2.023	2079998	62.676	368539	2959	1.066	4.029
总计		3318626	100.000	631311			



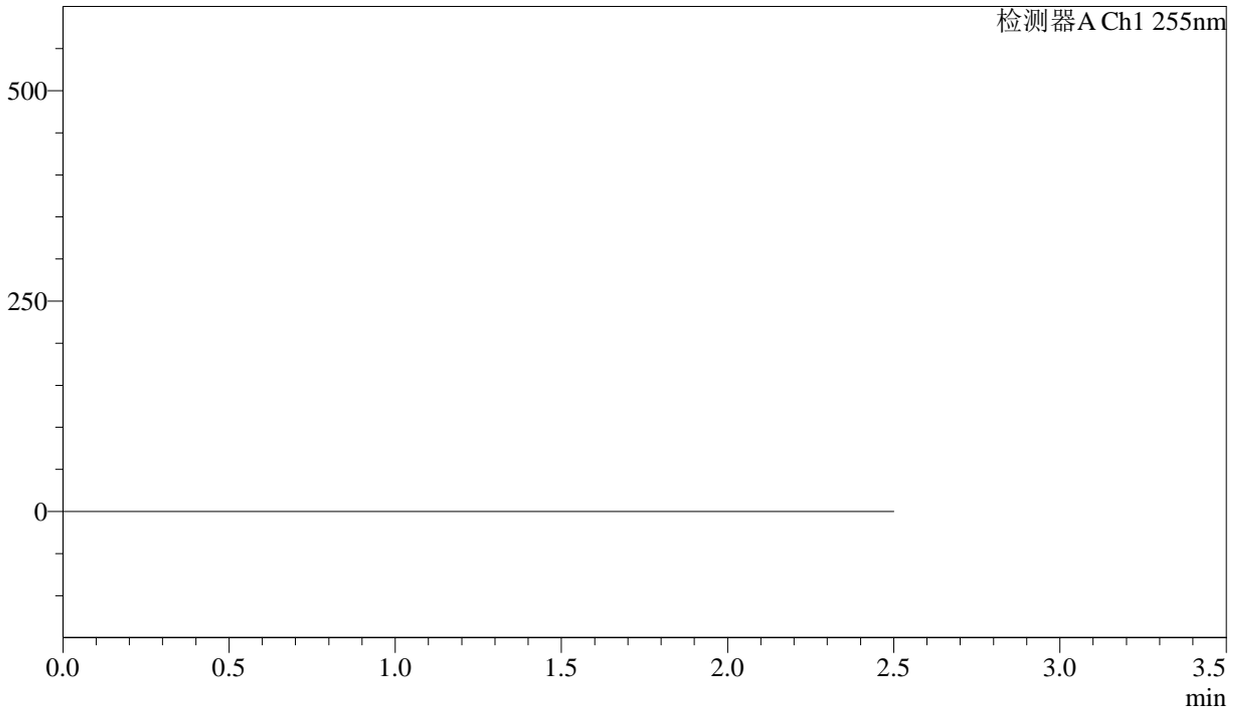
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4998-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 22:24:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



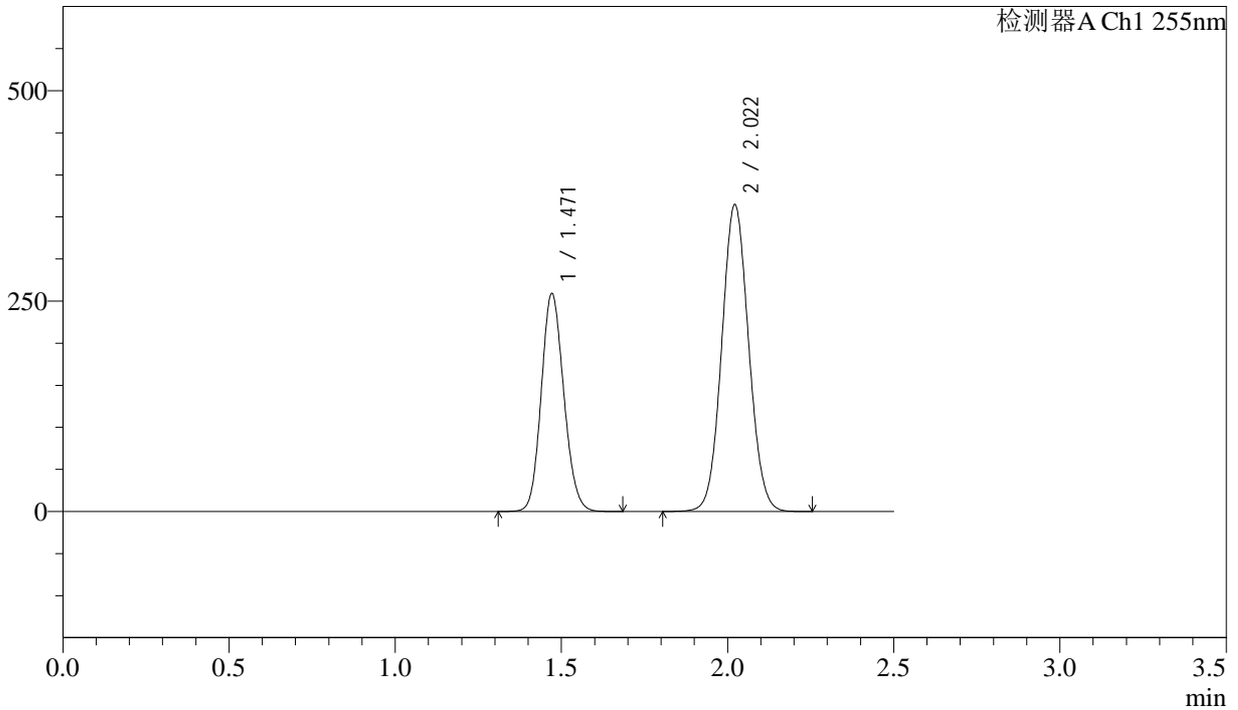
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-4999-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 22:27:19      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:20:12      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1223032	37.259	258744	2232	1.127	--
2	2.022	2059502	62.741	364699	2955	1.065	4.027
总计		3282534	100.000	623443			



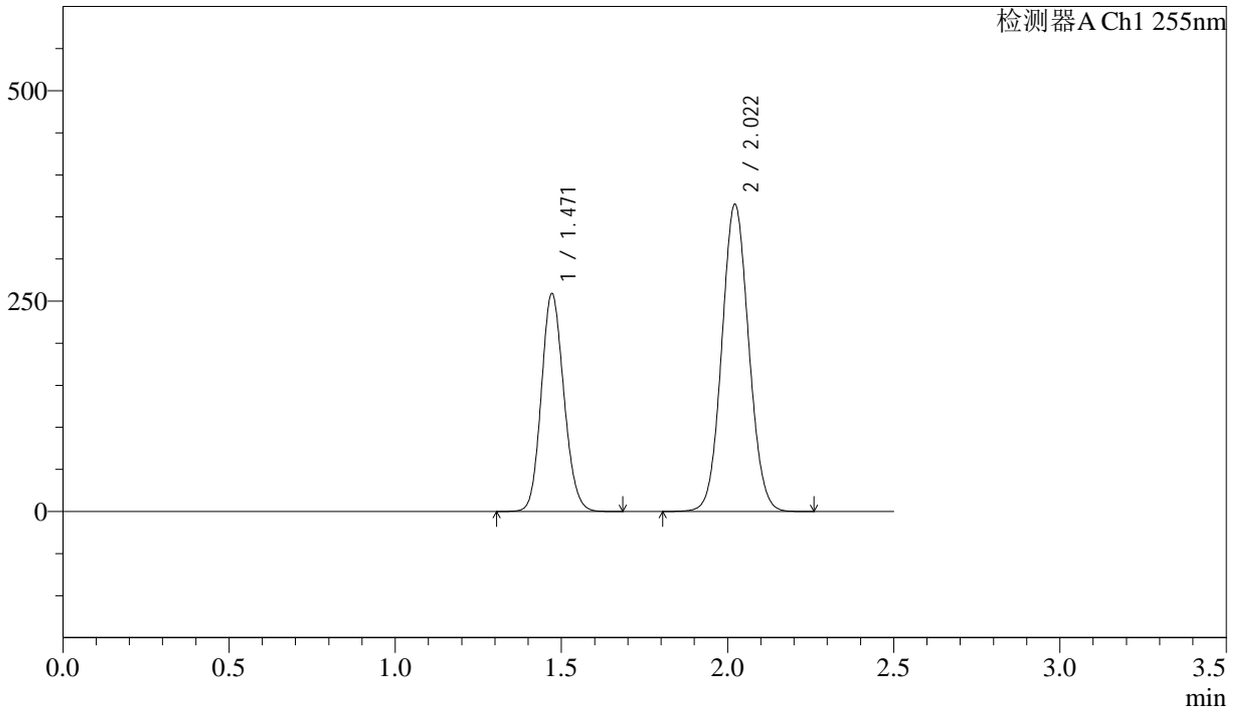
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5000-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 22:30:11      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:20:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1222408	37.220	258724	2231	1.126	--
2	2.022	2061865	62.780	365176	2951	1.065	4.026
总计		3284274	100.000	623901			



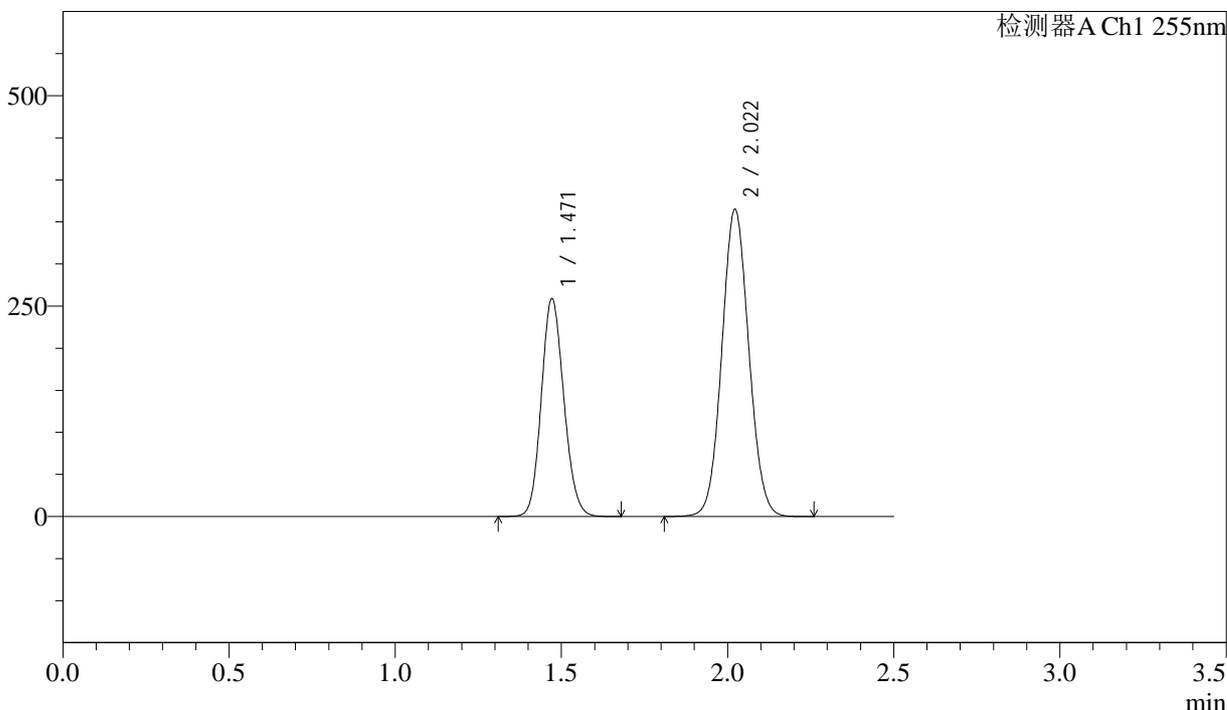
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5001-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:33:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1221084	37.194	258584	2235	1.126	--
2	2.022	2061952	62.806	365212	2952	1.064	4.029
总计		3283036	100.000	623796			



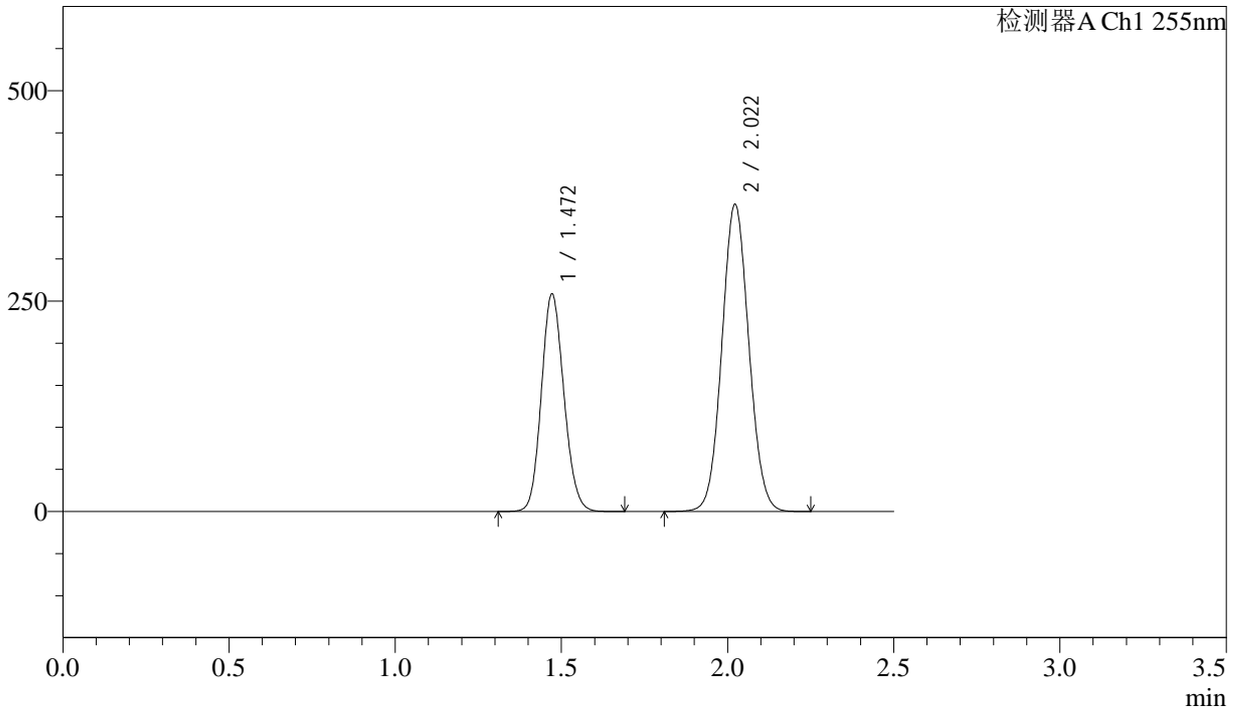
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5002-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:35:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1220472	37.179	258394	2231	1.127	--
2	2.022	2062181	62.821	365195	2952	1.065	4.027
总计		3282652	100.000	623589			



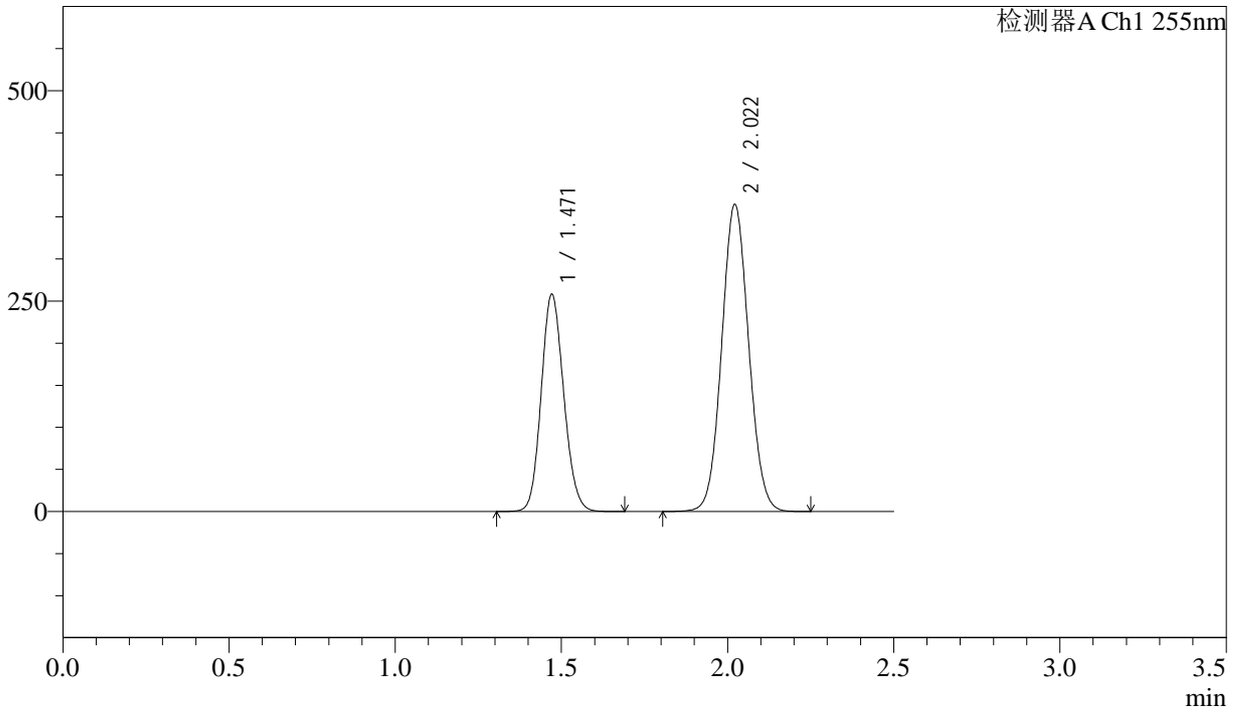
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5003-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:38:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	1218742	37.149	257734	2233	1.127	--
2	2.022	2061912	62.851	364892	2952	1.065	4.029
总计		3280654	100.000	622626			



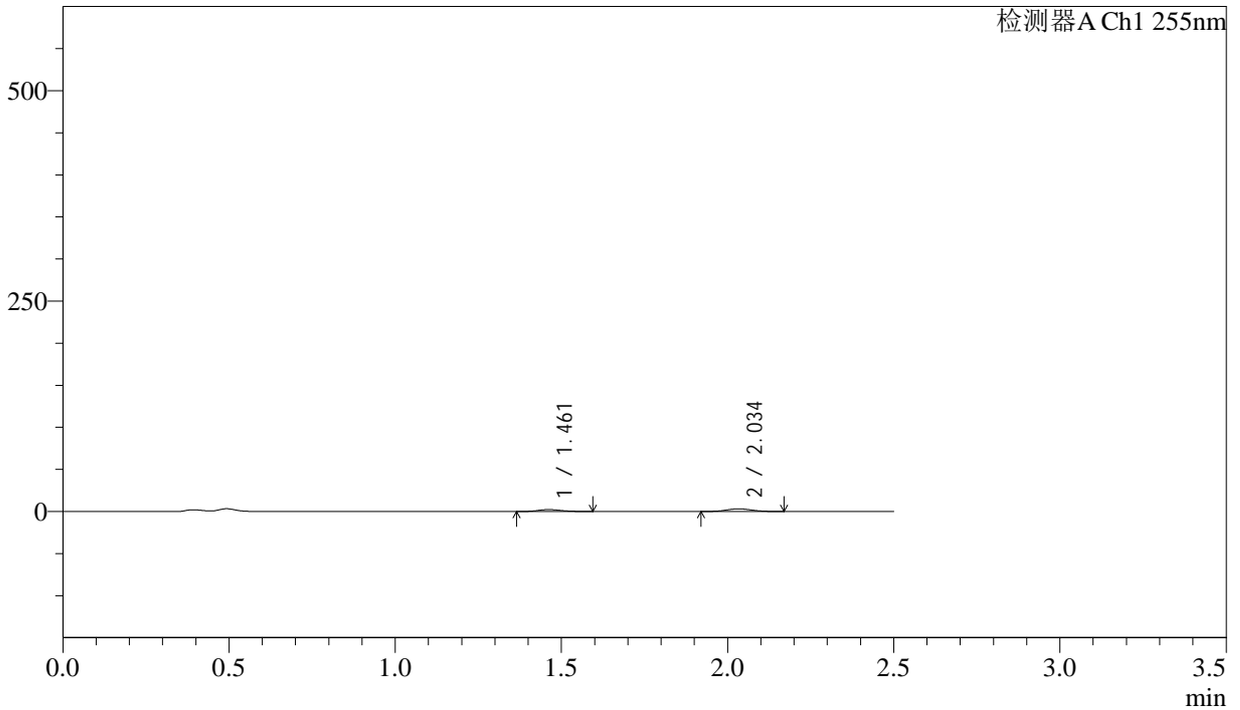
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5004-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:41:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	11023	39.627	2307	2110	1.170	--
2	2.034	16794	60.373	3183	3350	1.050	4.275
总计		27817	100.000	5490			





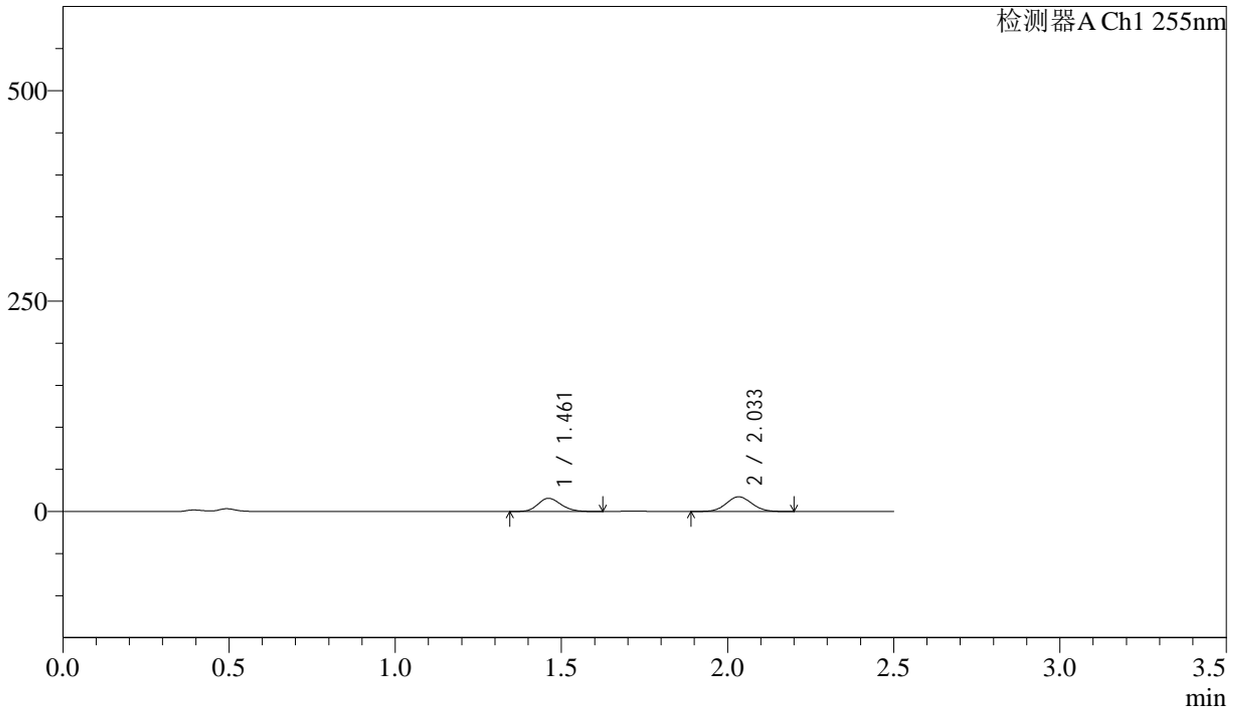
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5006-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:47:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	75656	44.651	15660	2100	1.167	--
2	2.033	93783	55.349	17550	3318	1.059	4.259
总计		169438	100.000	33211			



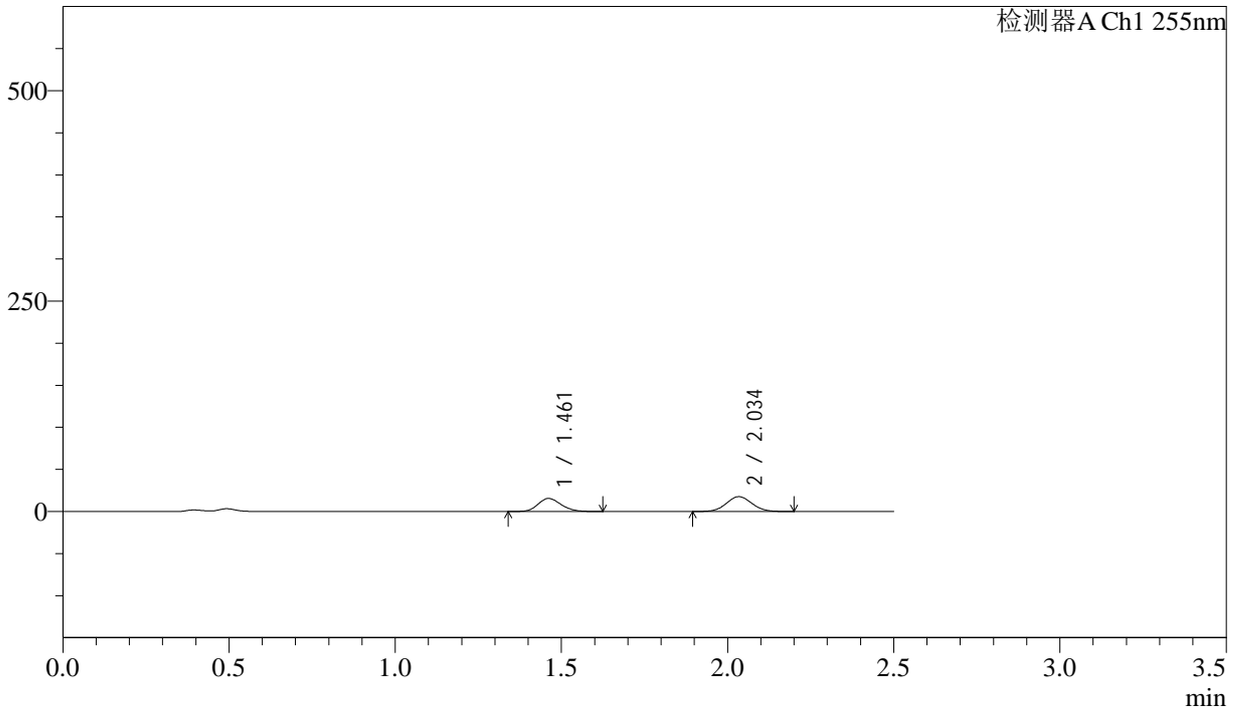
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5007-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:50:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	75296	44.407	15518	2087	1.168	--
2	2.034	94262	55.593	17646	3310	1.059	4.250
总计		169558	100.000	33164			



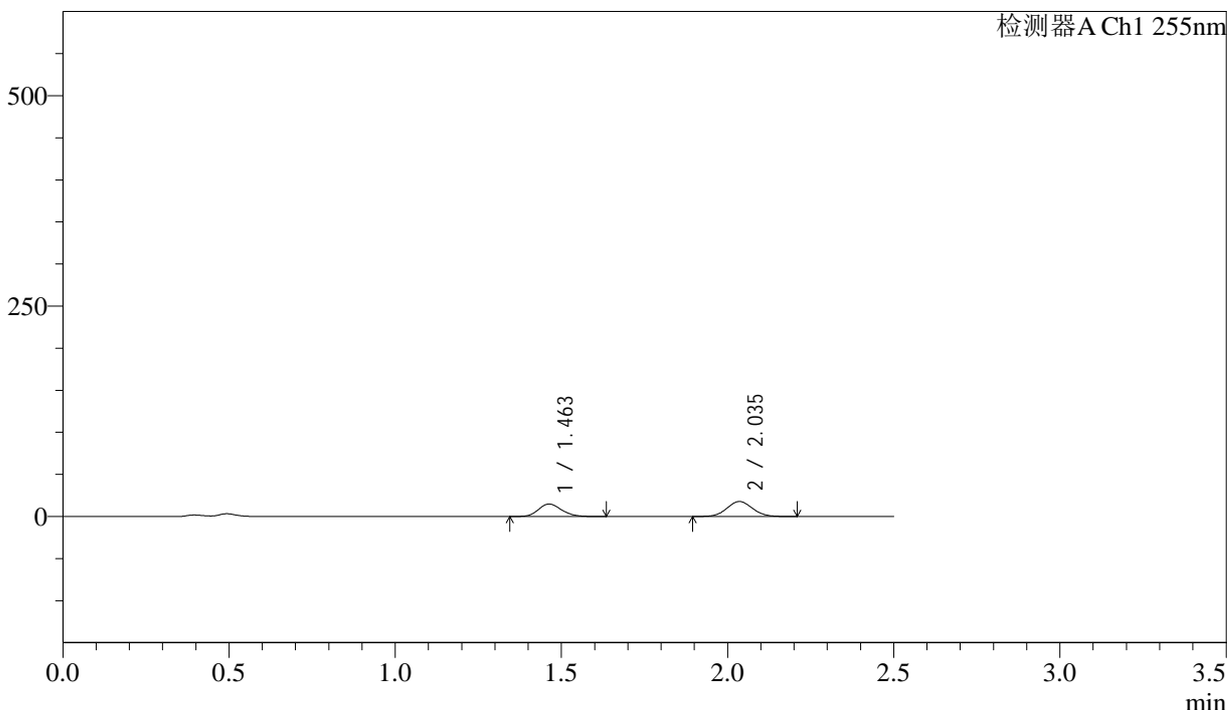
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5008-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 22:53:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	72061	43.034	14859	2085	1.170	--
2	2.035	95391	56.966	17790	3313	1.061	4.249
总计		167452	100.000	32649			



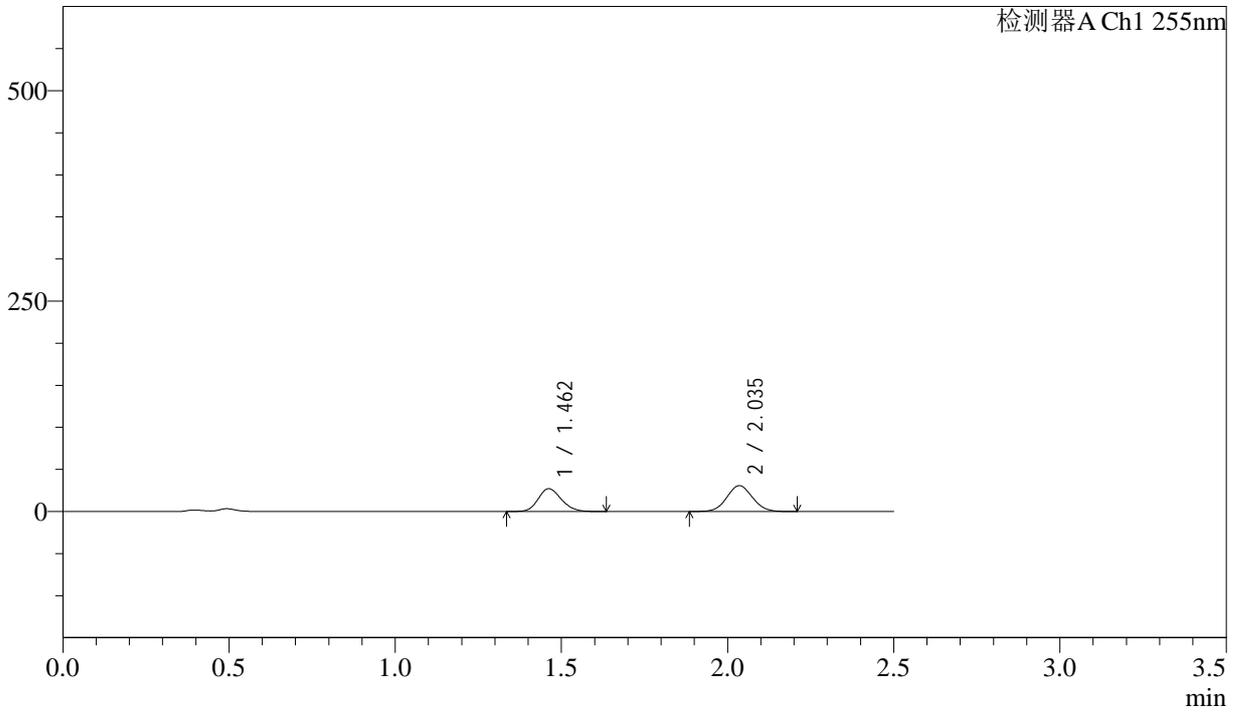
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5009-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 22:56:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	131483	44.429	27131	2091	1.166	--
2	2.035	164458	55.571	30659	3310	1.058	4.255
总计		295941	100.000	57790			







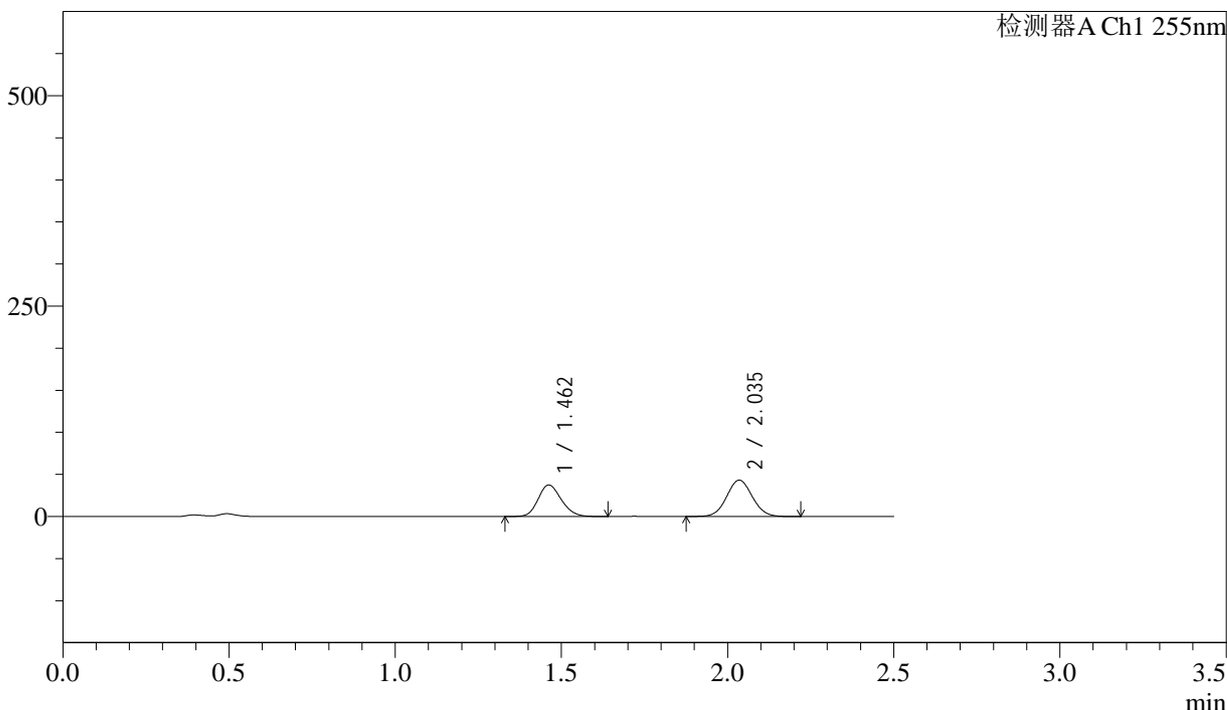
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5012-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 23:04:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:20:48  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	182022	43.906	37497	2083	1.167	--
2	2.035	232554	56.094	43327	3307	1.058	4.250
总计		414577	100.000	80824			



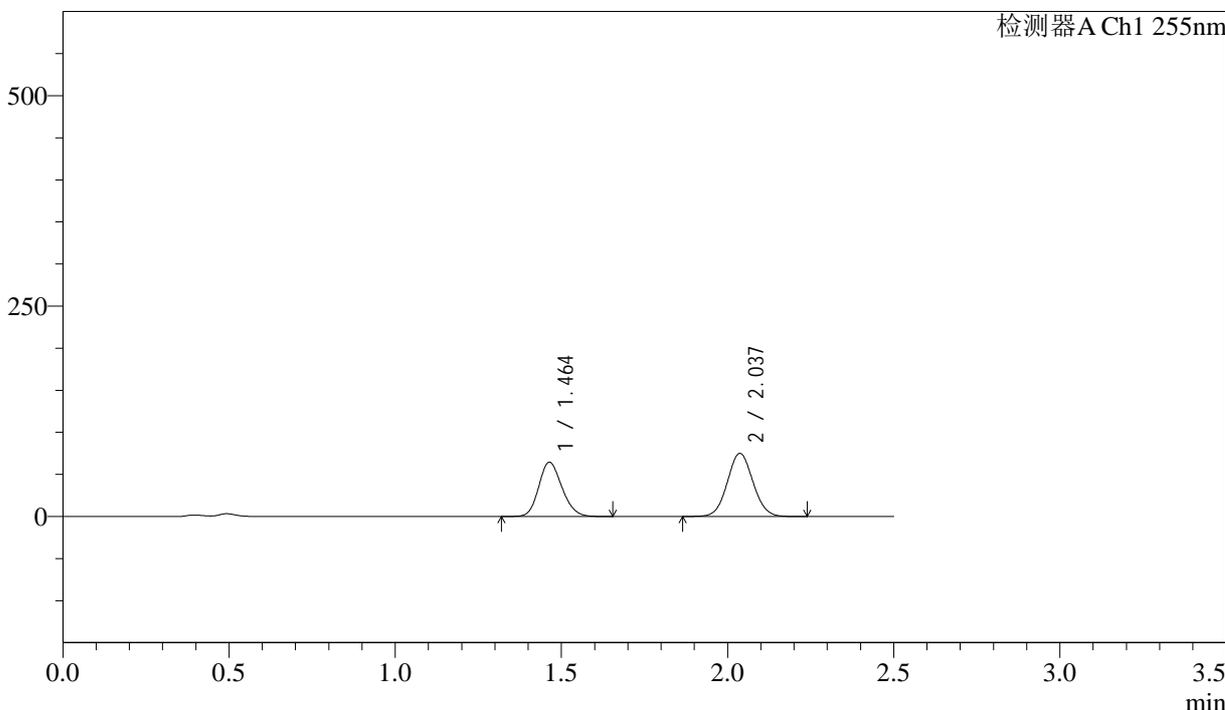
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5013-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:07:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	314054	43.762	64593	2083	1.165	--
2	2.037	403588	56.238	75111	3313	1.057	4.248
总计		717642	100.000	139704			



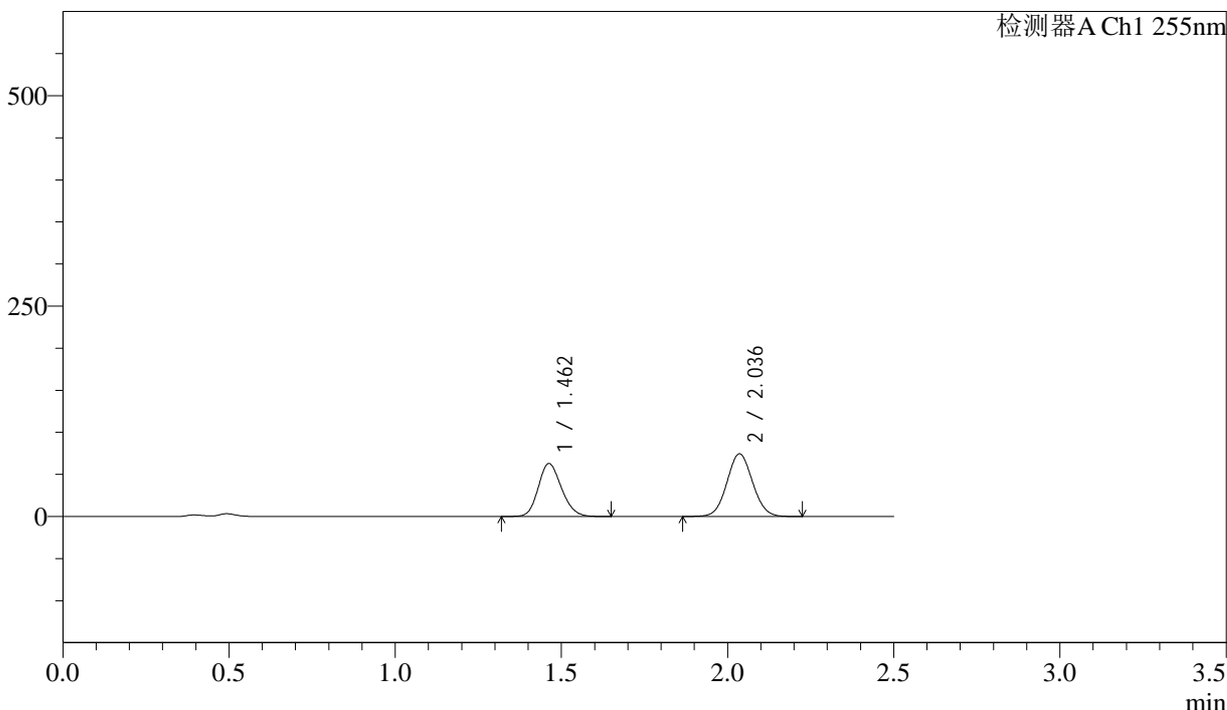
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5014-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:10:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	306459	43.350	62975	2077	1.167	--
2	2.036	400480	56.650	74426	3302	1.057	4.246
总计		706939	100.000	137402			



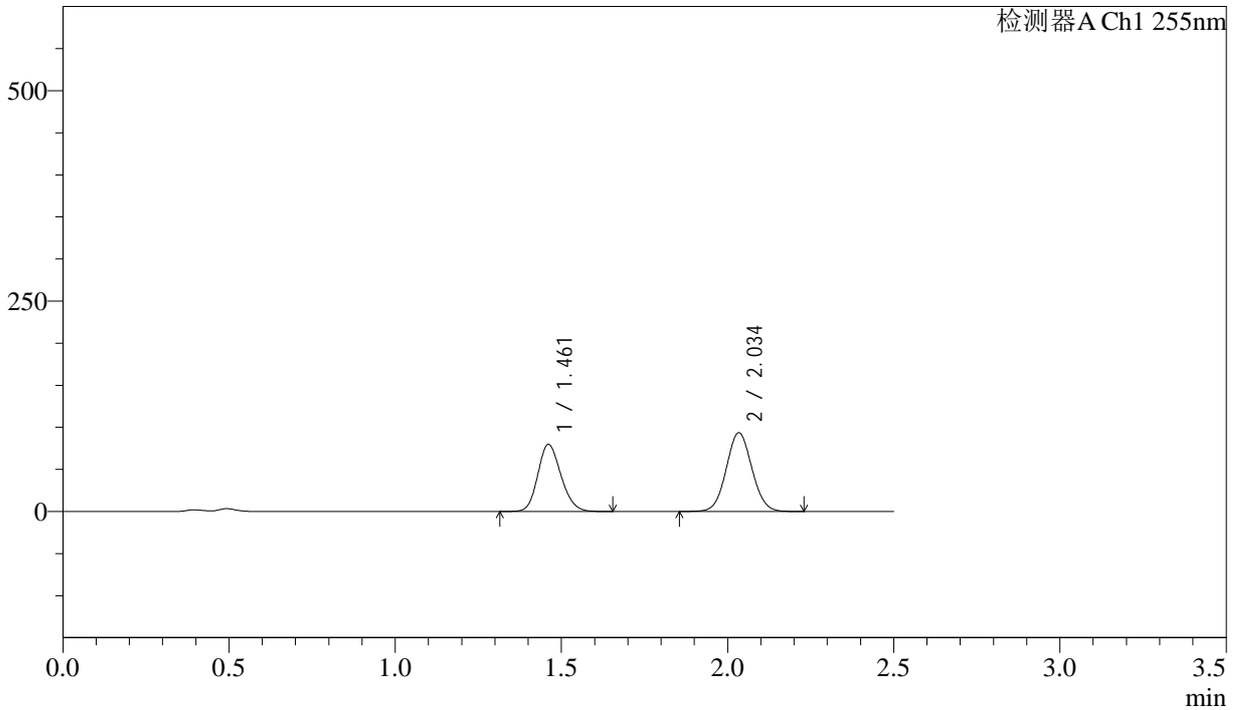
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5015-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 23:13:12      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:20:57  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	388109	43.559	79634	2078	1.167	--
2	2.034	502884	56.441	93673	3302	1.057	4.247
总计		890993	100.000	173308			



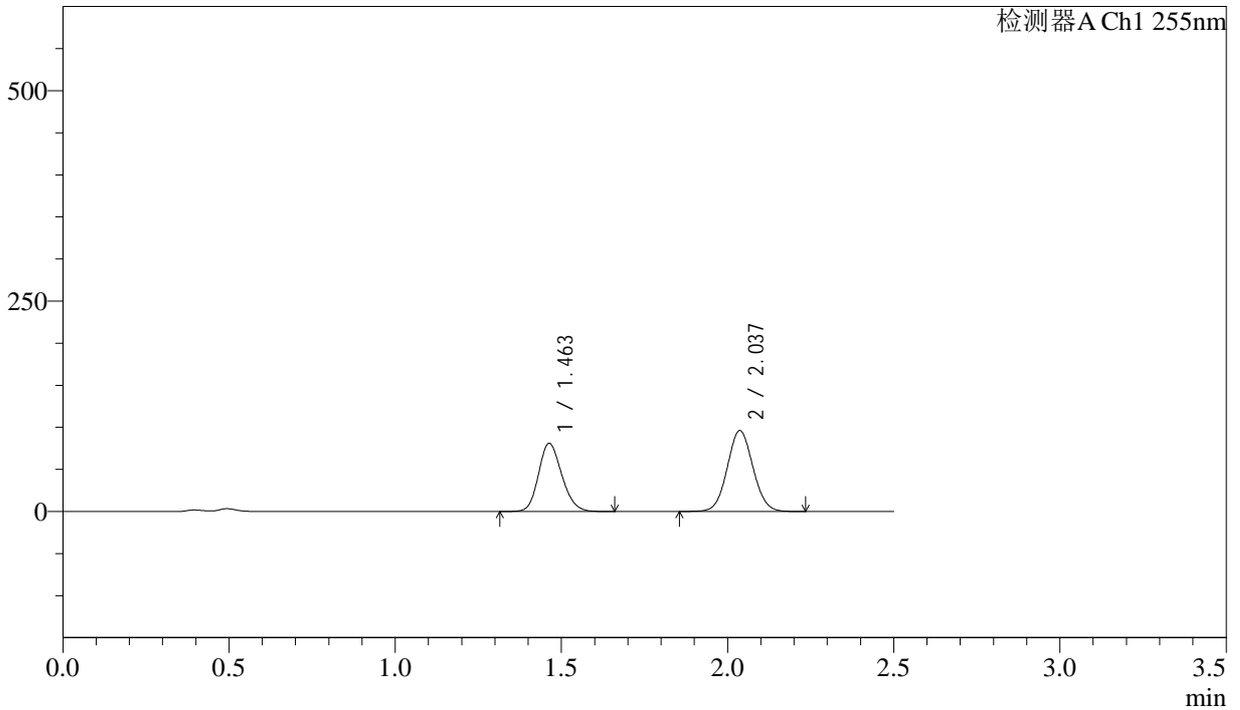
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5016-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:16:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	395258	43.319	81149	2072	1.166	--
2	2.037	517175	56.681	96128	3305	1.057	4.244
总计		912434	100.000	177276			



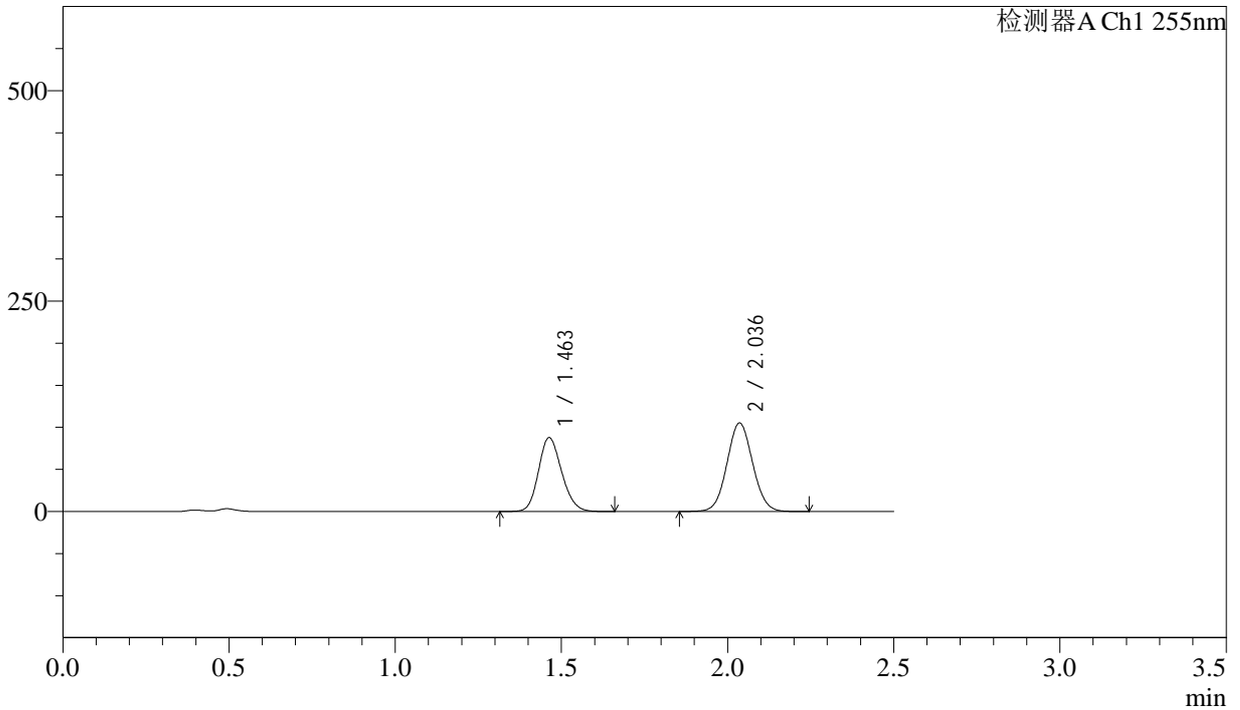
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 255nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5017-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 23:18:58 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/04/19 09:21:03  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	426747	42.994	87956	2089	1.166	--
2	2.036	565820	57.006	105070	3303	1.057	4.247
总计		992567	100.000	193026			



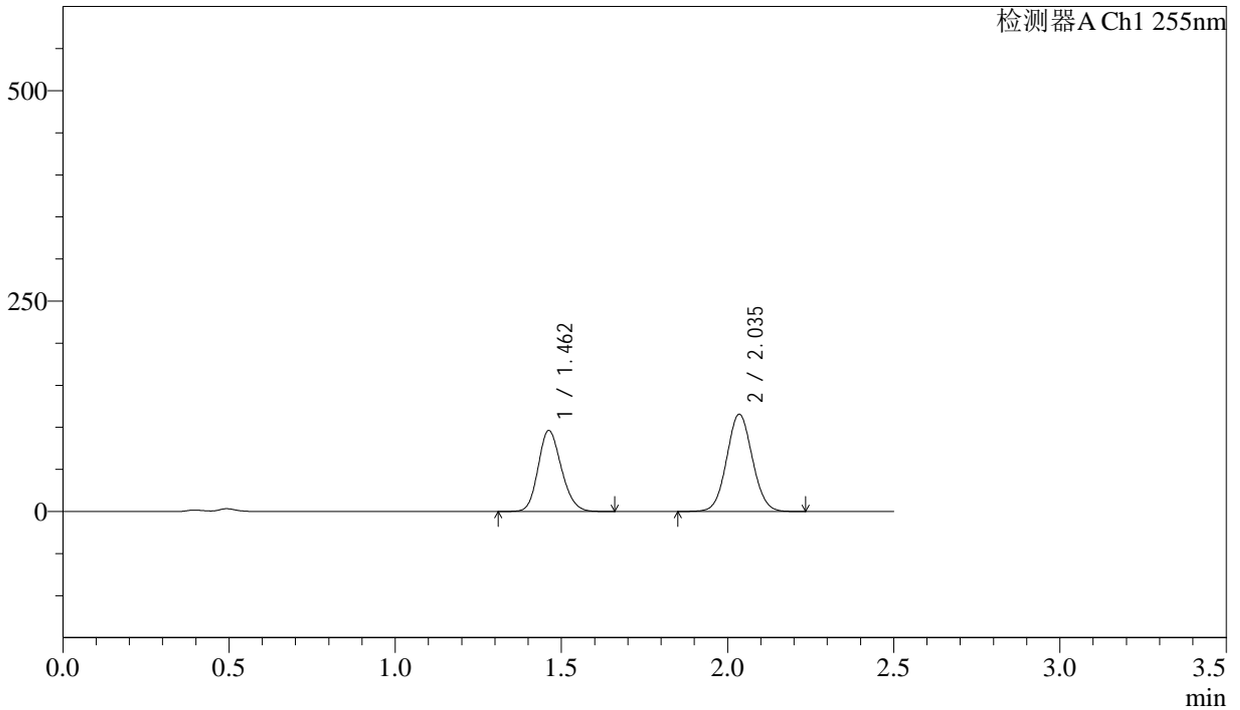
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5018-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:21:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	468250	42.943	96383	2086	1.166	--
2	2.035	622157	57.057	115666	3303	1.057	4.249
总计		1090408	100.000	212049			



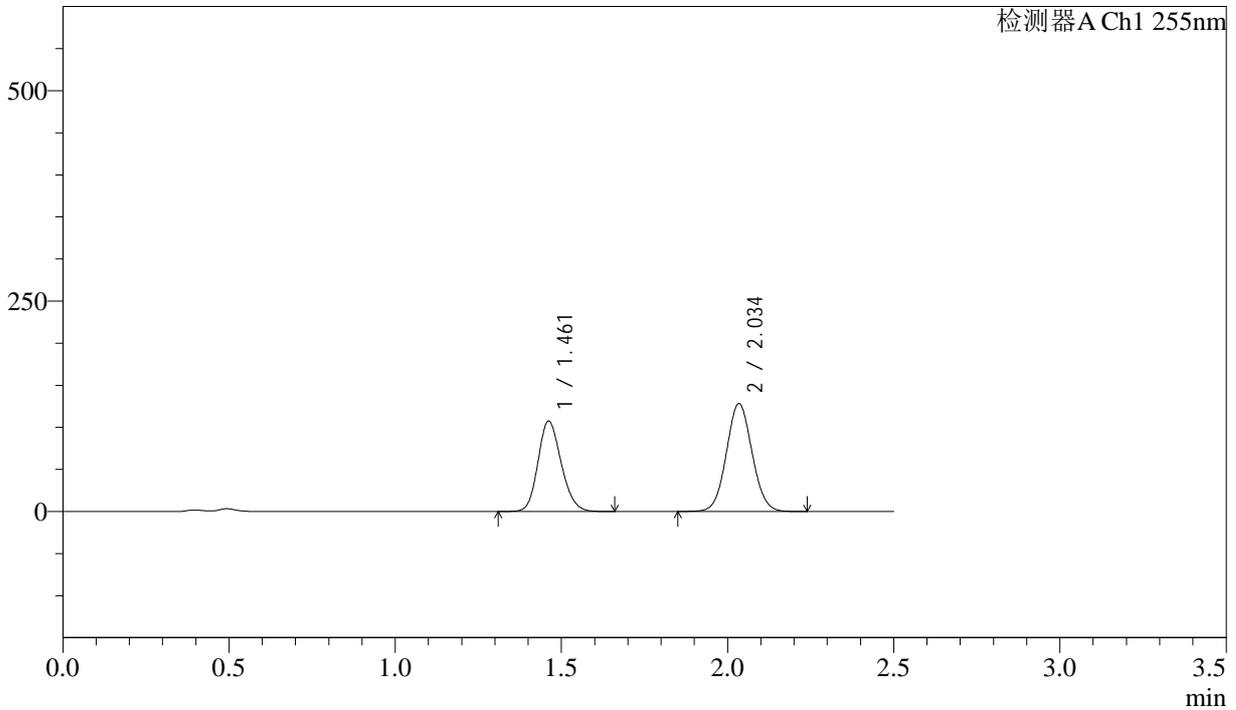
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5019-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 23:24:42      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:21:09  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	522712	43.127	107397	2078	1.166	--
2	2.034	689323	56.873	128285	3296	1.057	4.242
总计		1212035	100.000	235682			



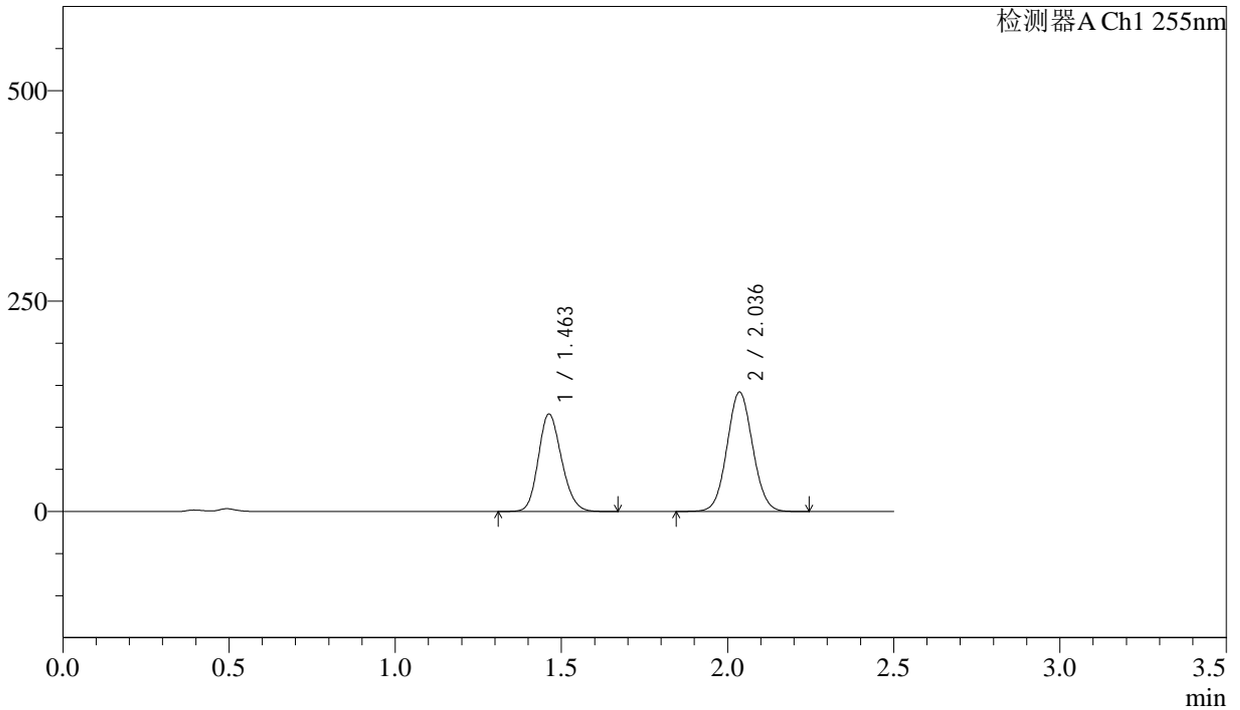
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5020-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	564984	42.521	116058	2077	1.167	--
2	2.036	763725	57.479	141663	3297	1.057	4.244
总计		1328709	100.000	257721			



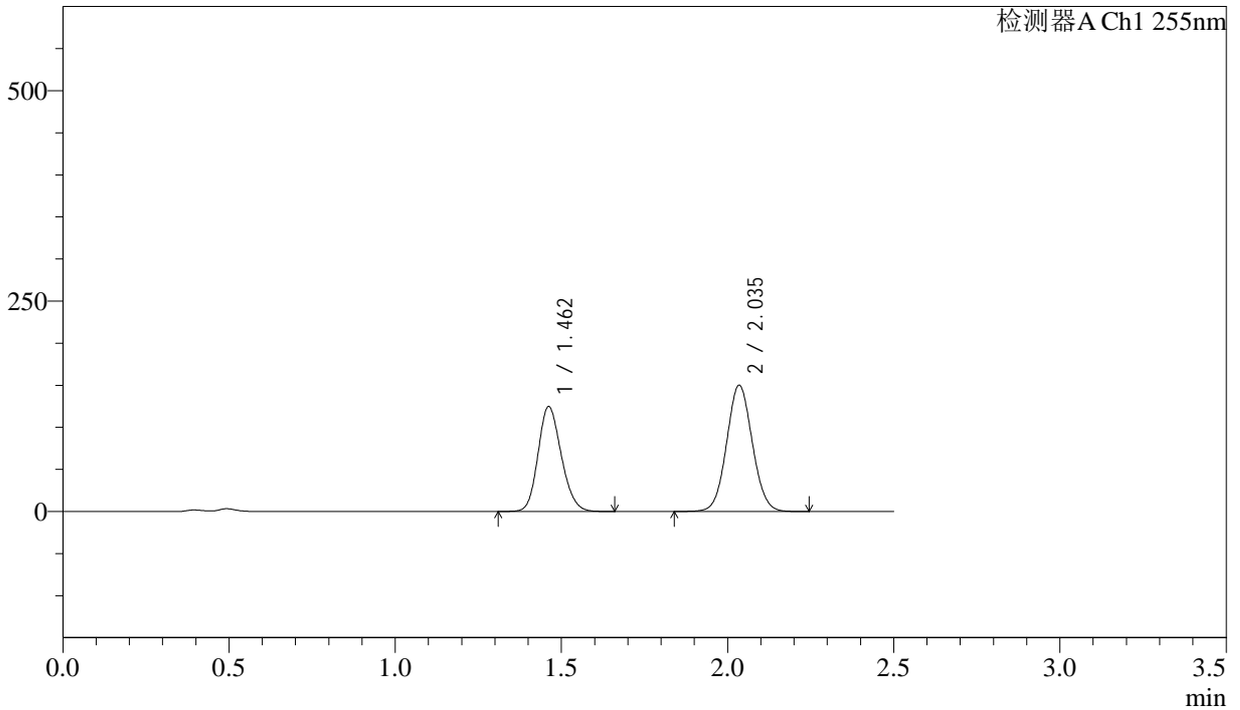
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5021-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/18 23:30:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:21:15      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	607371	42.919	124738	2076	1.167	--
2	2.035	807777	57.081	150066	3297	1.057	4.244
总计		1415148	100.000	274804			



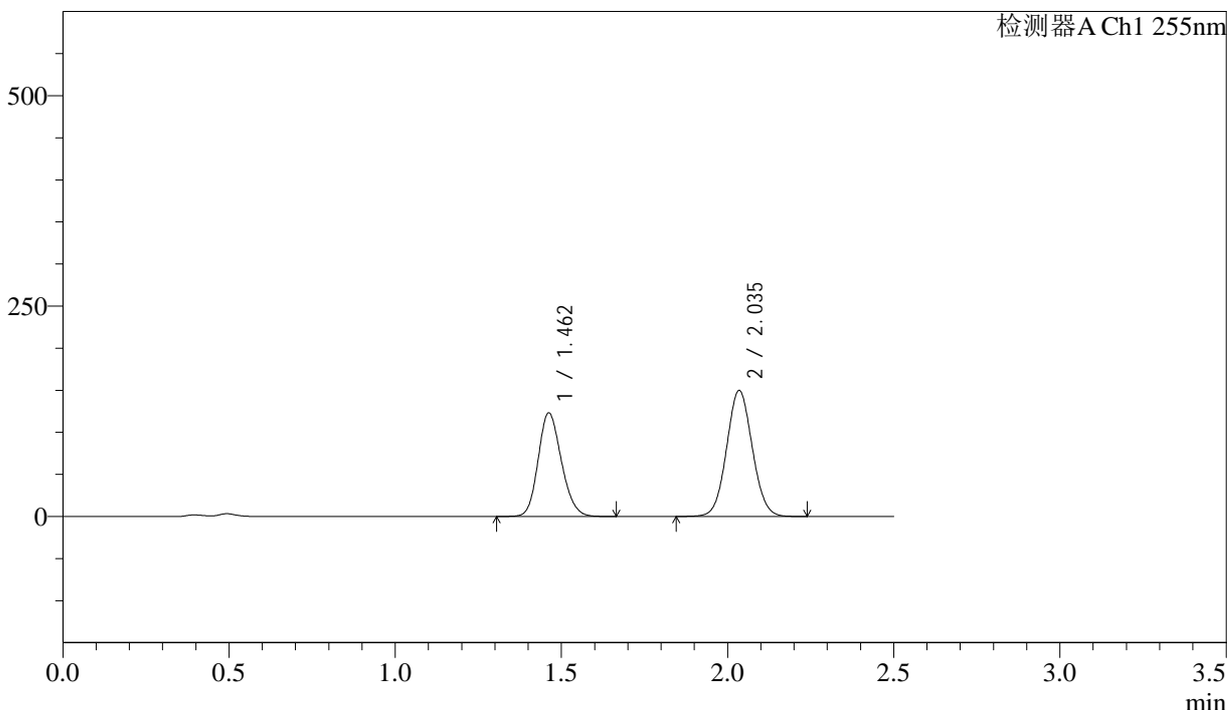
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5022-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:33:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	599928	42.673	123197	2076	1.166	--
2	2.035	805939	57.327	149849	3300	1.057	4.242
总计		1405867	100.000	273046			



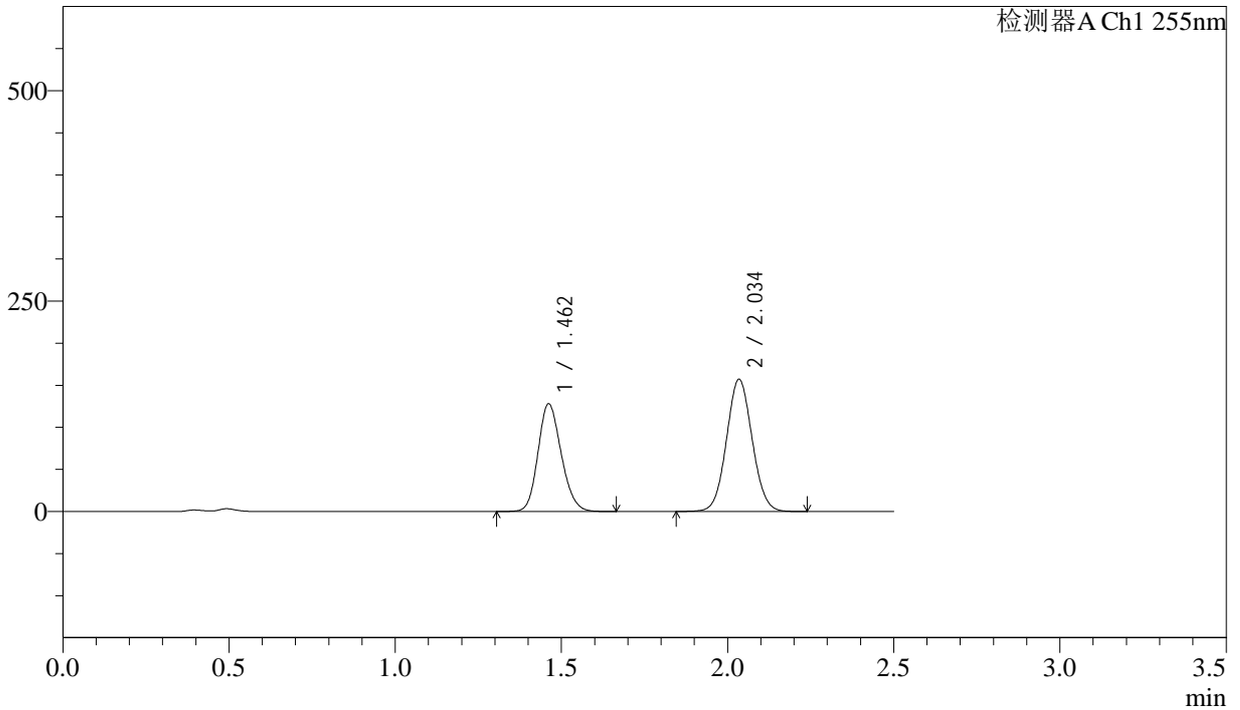
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5023-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:36:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	623000	42.433	128003	2078	1.167	--
2	2.034	845189	57.567	157203	3295	1.057	4.242
总计		1468188	100.000	285205			



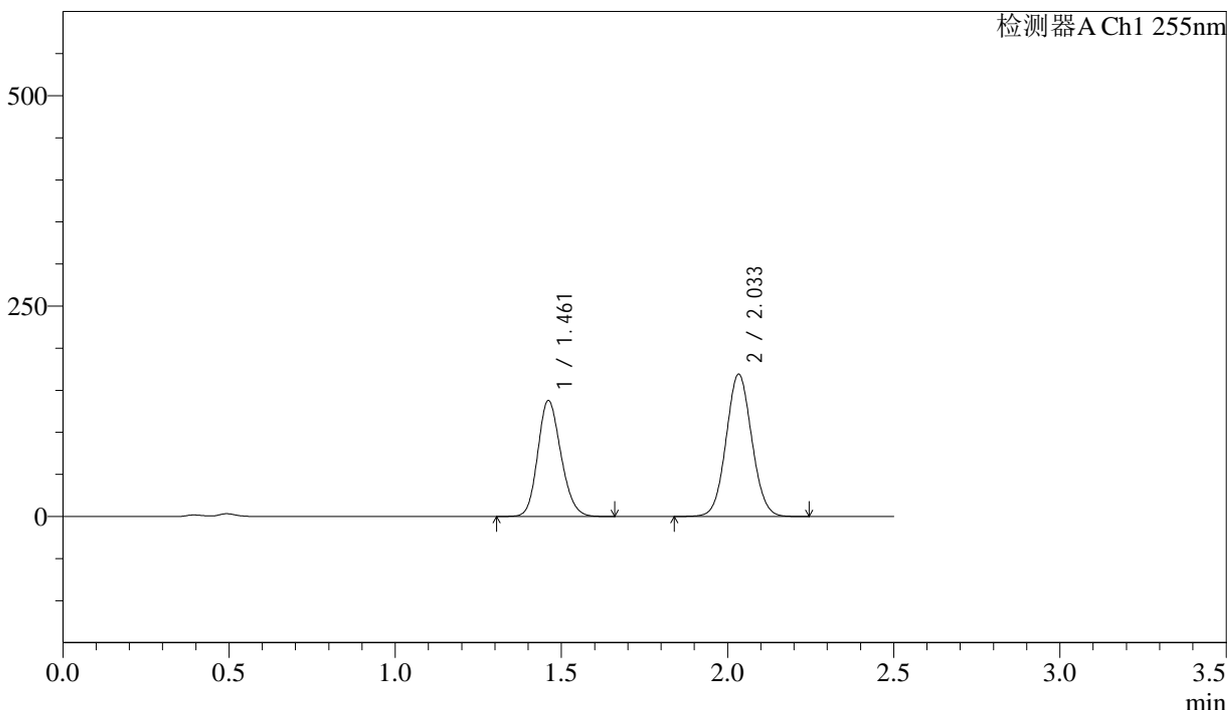
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5024-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:39:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	669612	42.403	137636	2084	1.166	--
2	2.033	909532	57.597	169319	3298	1.057	4.246
总计		1579145	100.000	306955			



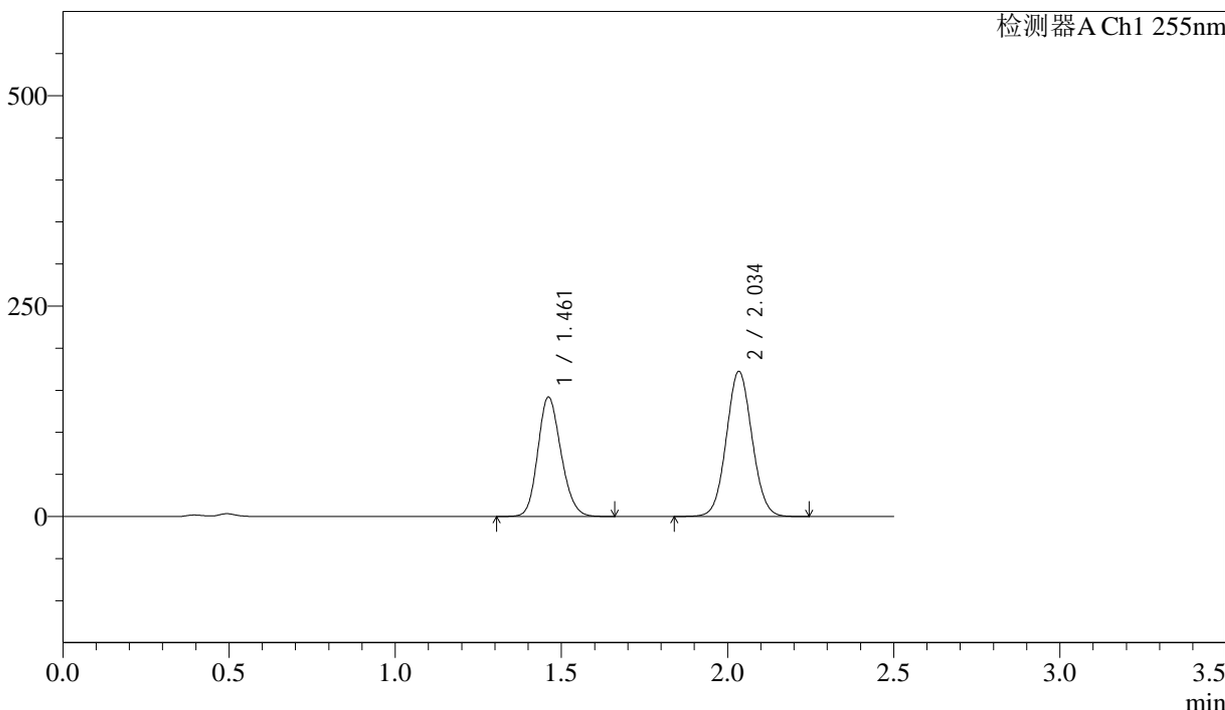
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5025-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:41:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	689952	42.643	141652	2080	1.166	--
2	2.034	928029	57.357	172599	3293	1.057	4.246
总计		1617981	100.000	314251			





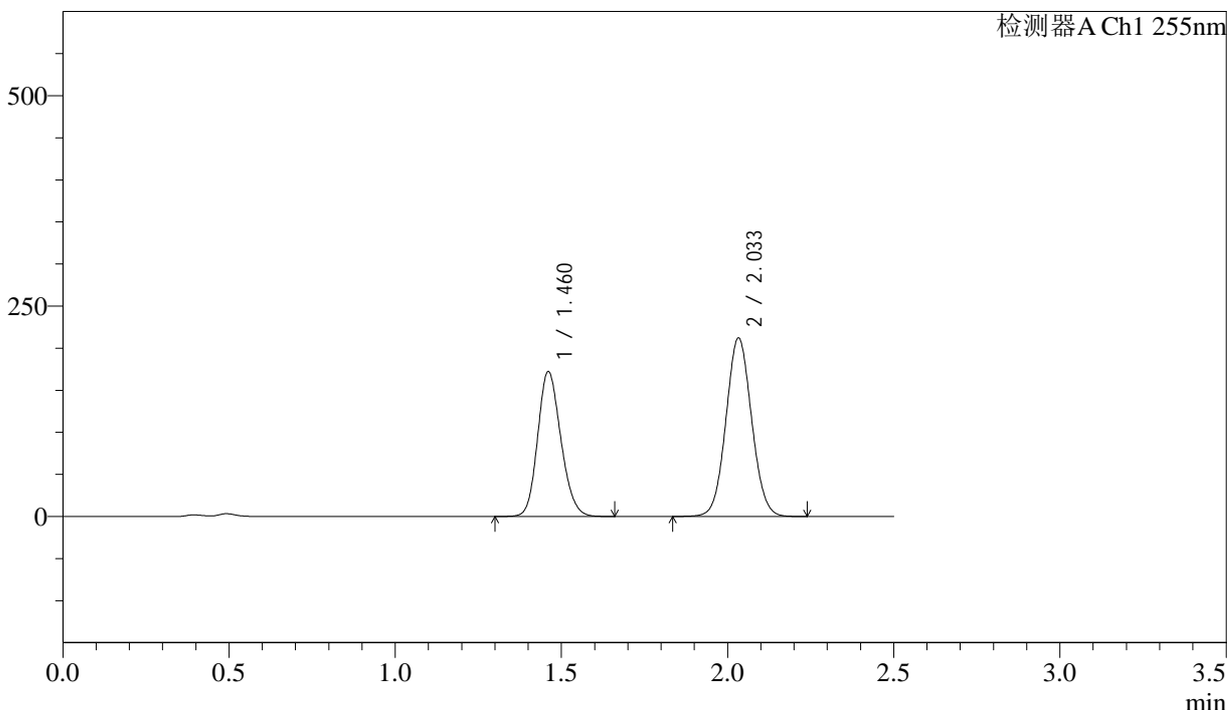
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5027-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:47:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	836913	42.317	172187	2085	1.165	--
2	2.033	1140803	57.683	212333	3296	1.057	4.246
总计		1977716	100.000	384520			



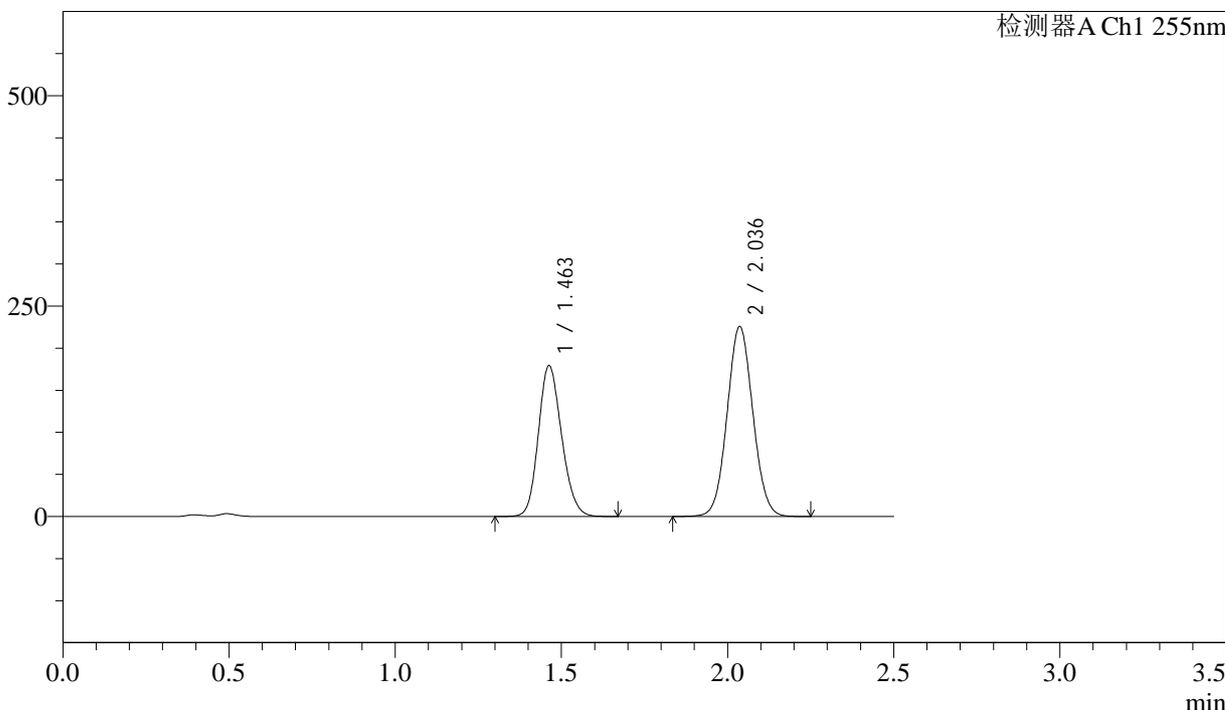
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5028-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 23:50:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	874085	41.791	179507	2073	1.166	--
2	2.036	1217454	58.209	225690	3293	1.057	4.242
总计		2091539	100.000	405197			



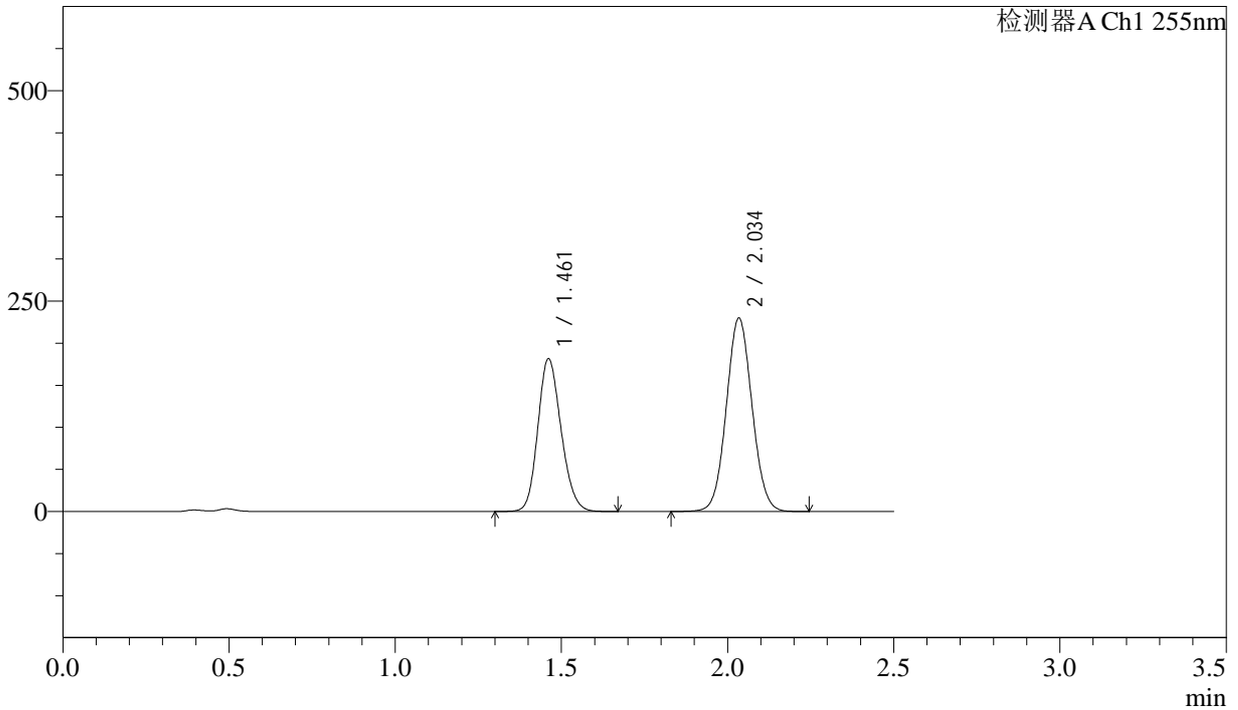
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5029-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/18 23:53:23      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:21:38  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	884594	41.688	181377	2073	1.165	--
2	2.034	1237335	58.312	230034	3291	1.057	4.240
总计		2121929	100.000	411411			



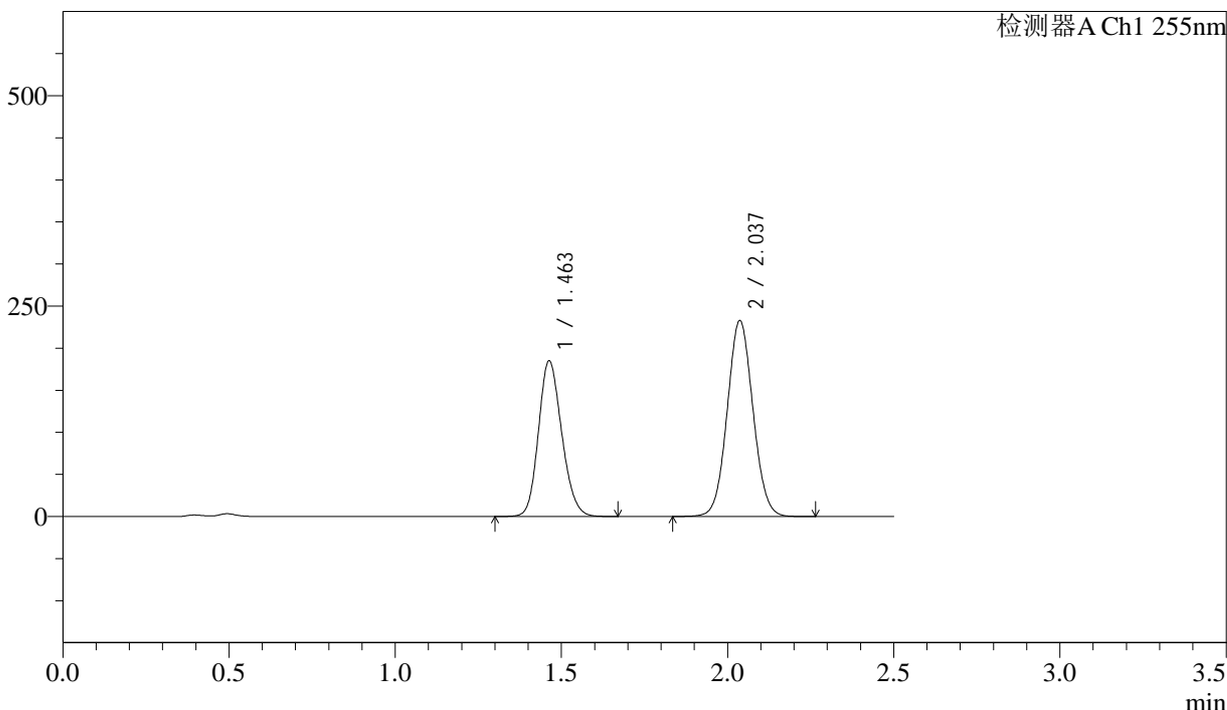
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5030-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:56:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	901760	41.828	185244	2075	1.166	--
2	2.037	1254105	58.172	232817	3302	1.057	4.245
总计		2155864	100.000	418061			



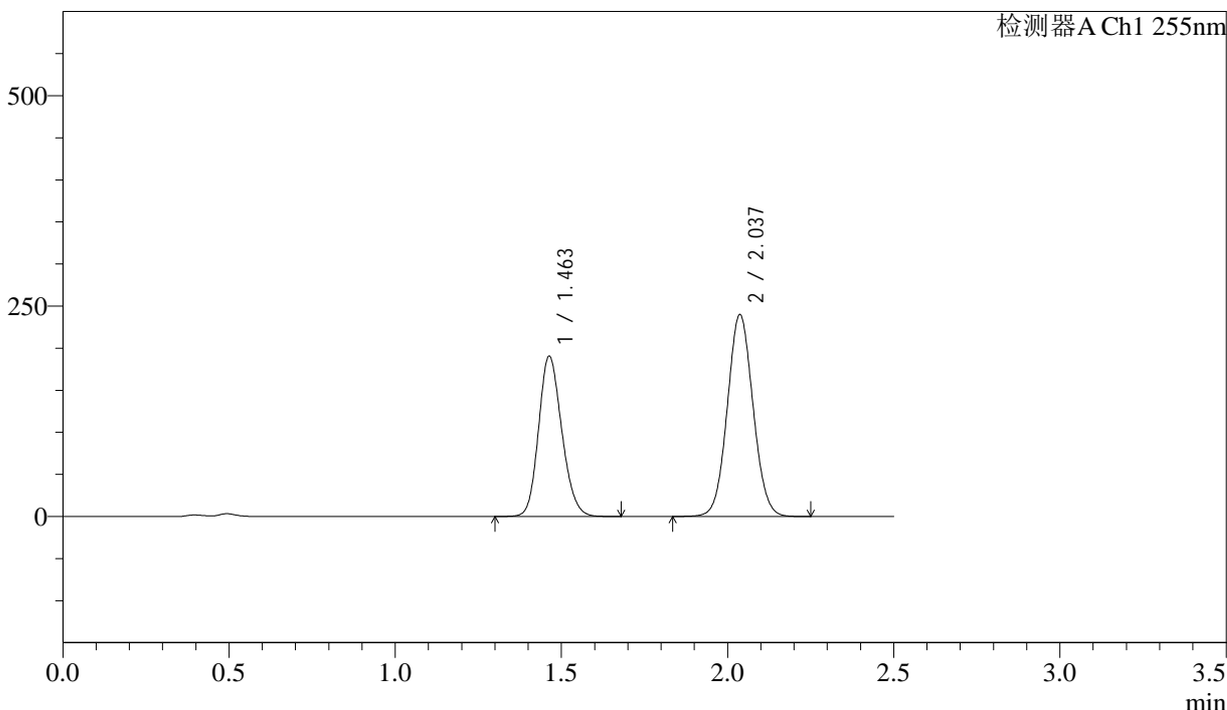
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5031-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/18 23:59:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	927417	41.767	190837	2083	1.166	--
2	2.037	1293056	58.233	239952	3298	1.057	4.247
总计		2220473	100.000	430789			



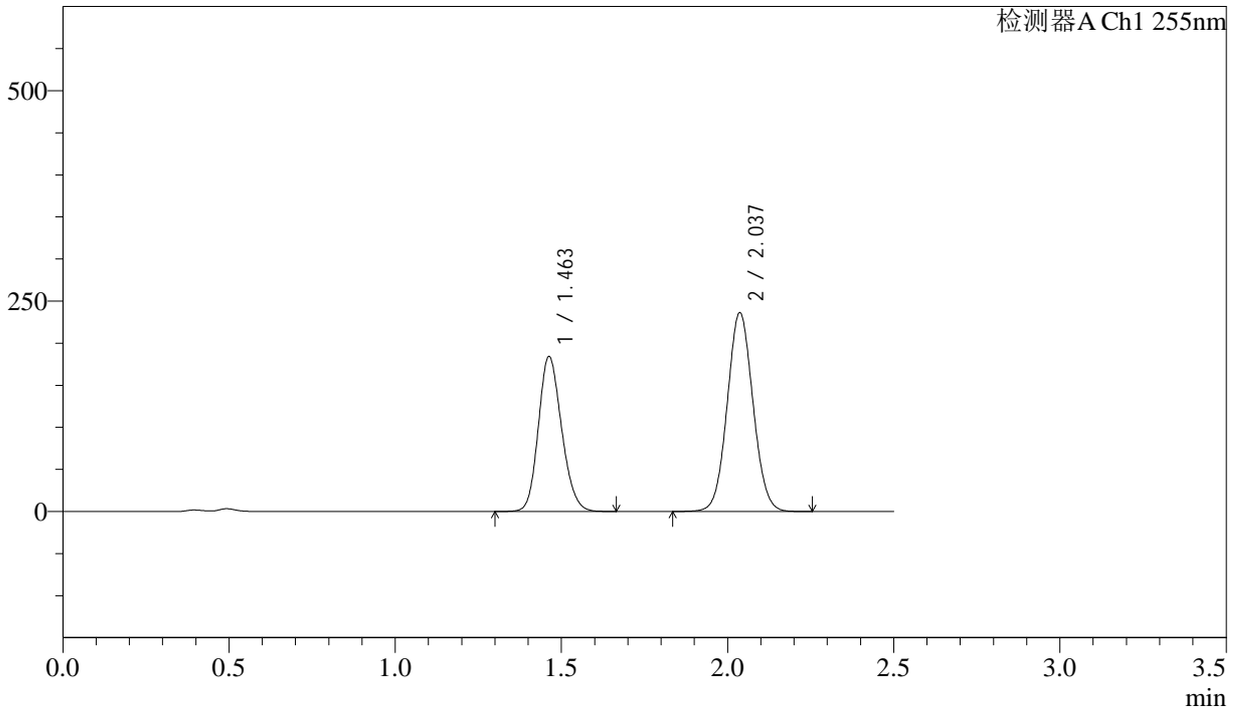
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5032-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:01:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	896970	41.301	184428	2078	1.166	--
2	2.037	1274804	58.699	236260	3291	1.057	4.246
总计		2171773	100.000	420688			



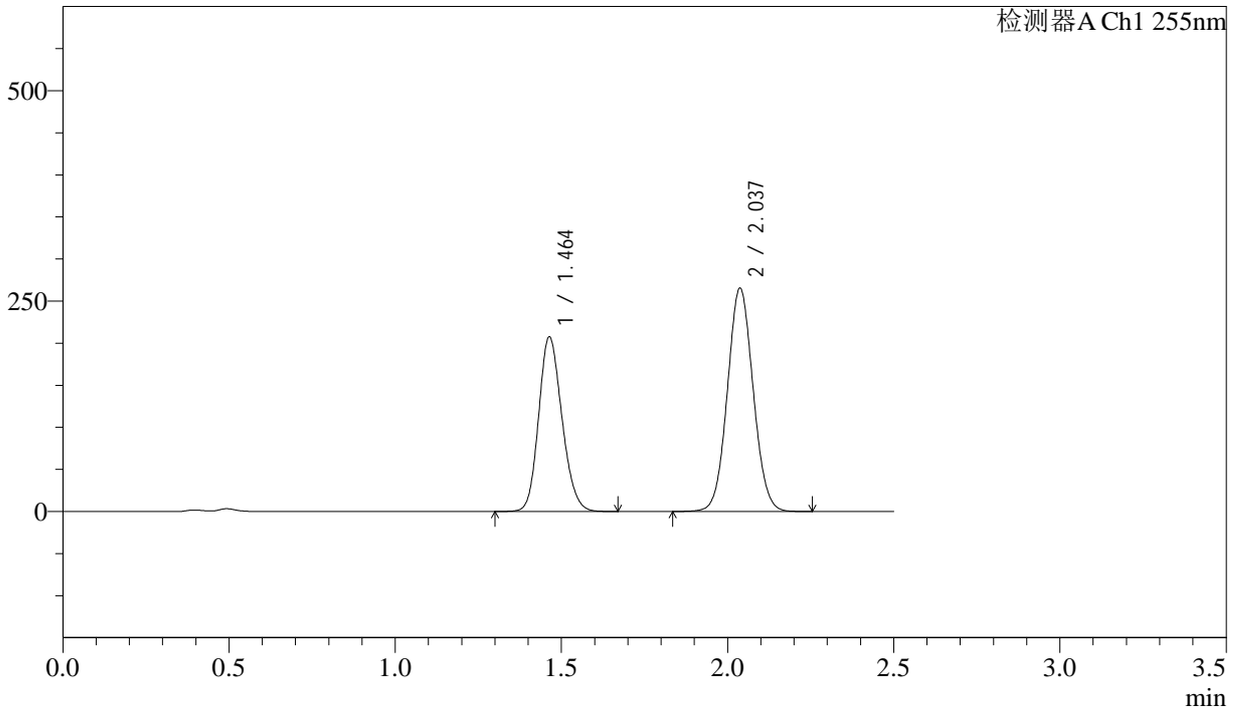
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5033-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:04:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1013125	41.444	207842	2070	1.166	--
2	2.037	1431455	58.556	265528	3291	1.058	4.237
总计		2444580	100.000	473369			



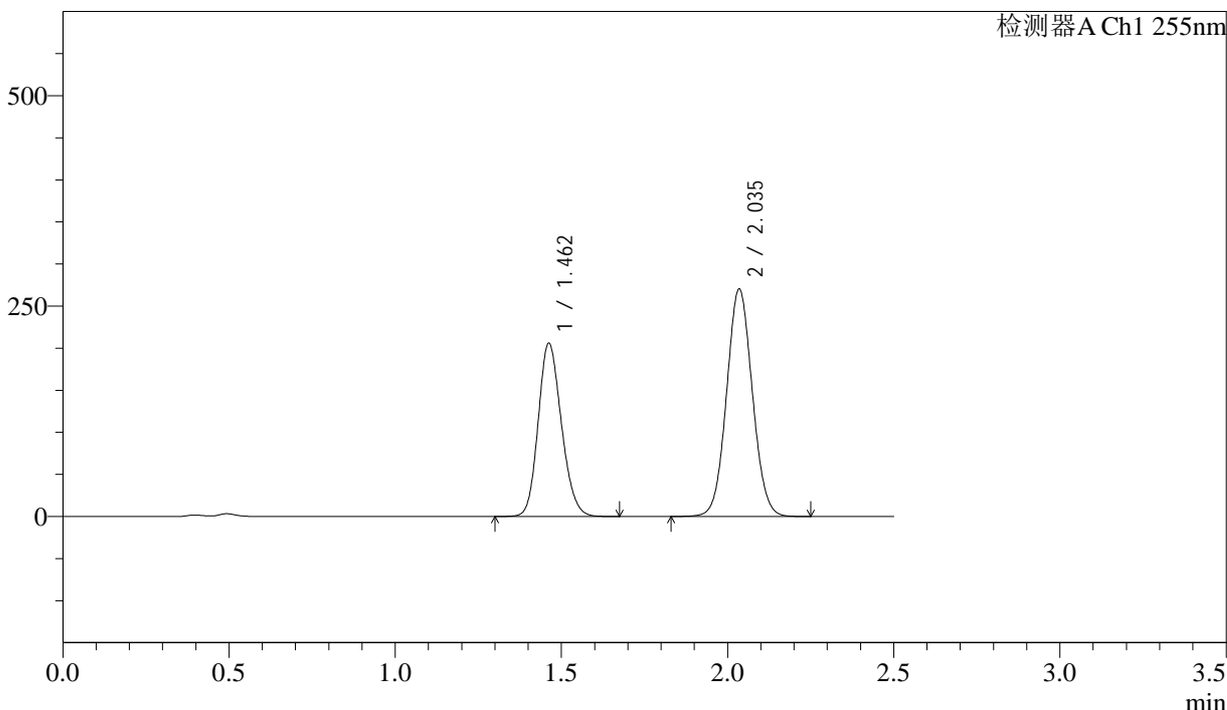
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5034-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:07:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1002437	40.744	206017	2080	1.165	--
2	2.035	1457869	59.256	270378	3286	1.058	4.238
总计		2460306	100.000	476395			



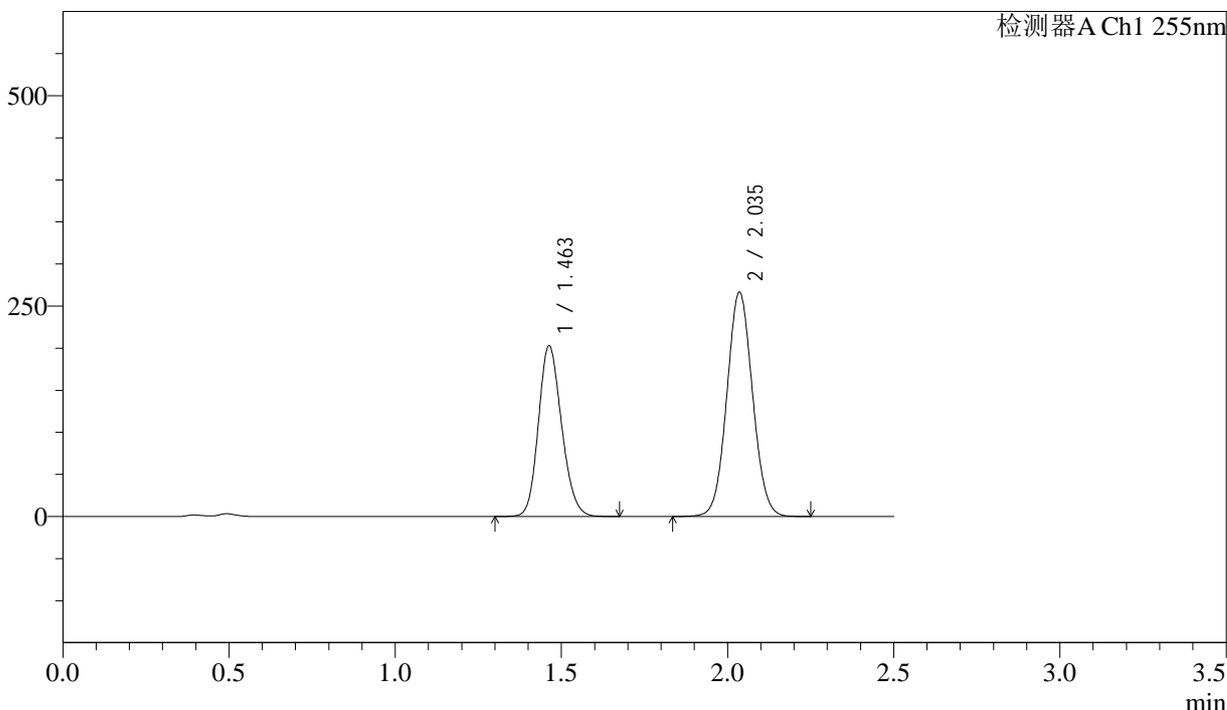
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5035-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/19 00:10:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	986444	40.736	203224	2087	1.165	--
2	2.035	1435123	59.264	266340	3296	1.058	4.244
总计		2421567	100.000	469564			



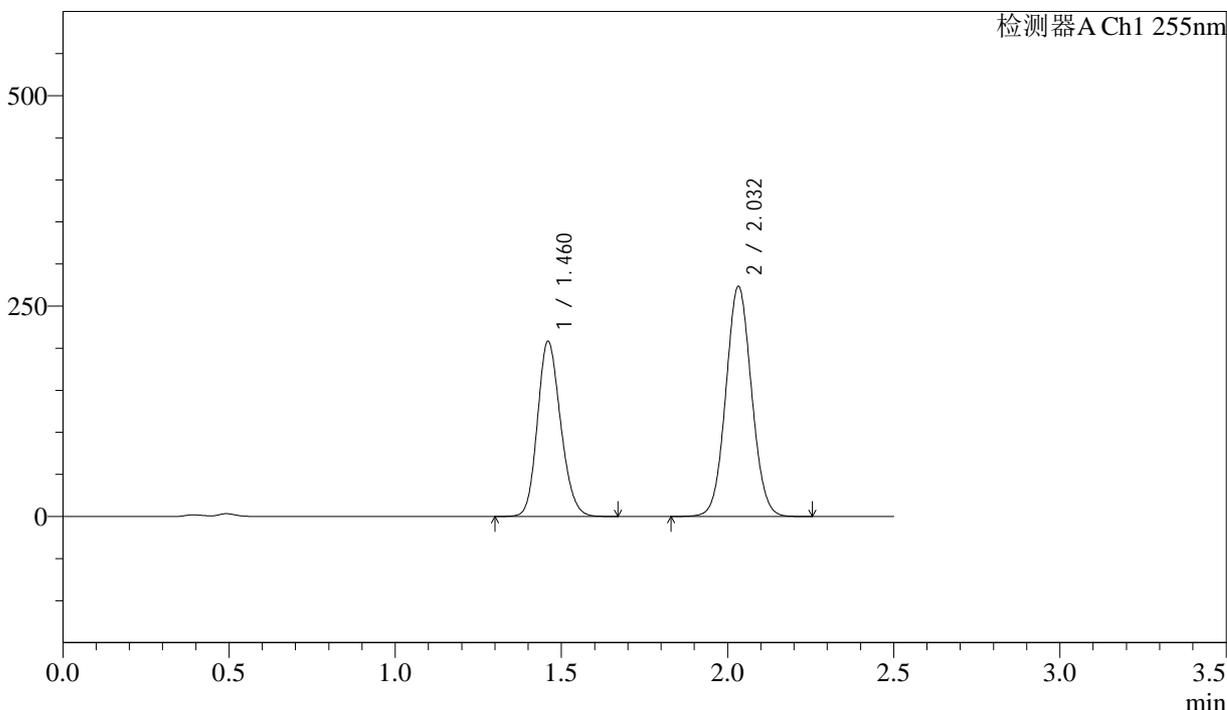
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5036-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:13:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1011692	40.728	208325	2080	1.165	--
2	2.032	1472358	59.272	273728	3287	1.058	4.244
总计		2484051	100.000	482053			



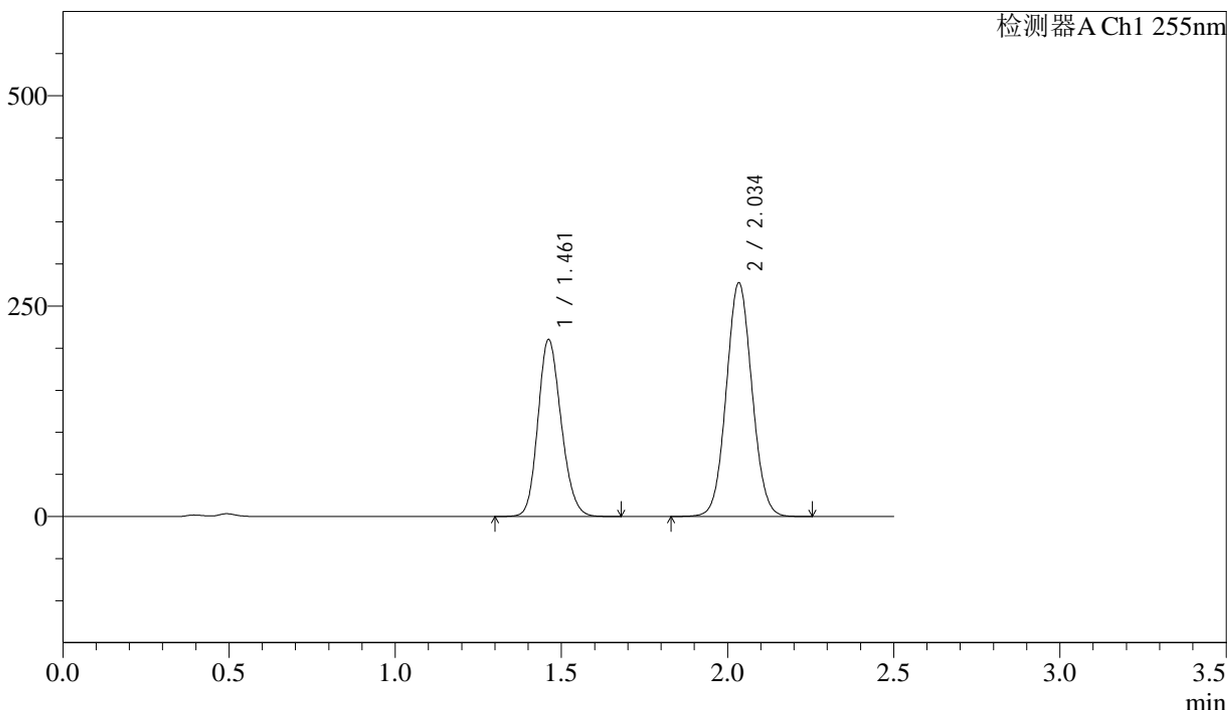
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5037-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:16:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1022909	40.614	210326	2083	1.165	--
2	2.034	1495693	59.386	278015	3292	1.058	4.242
总计		2518602	100.000	488341			



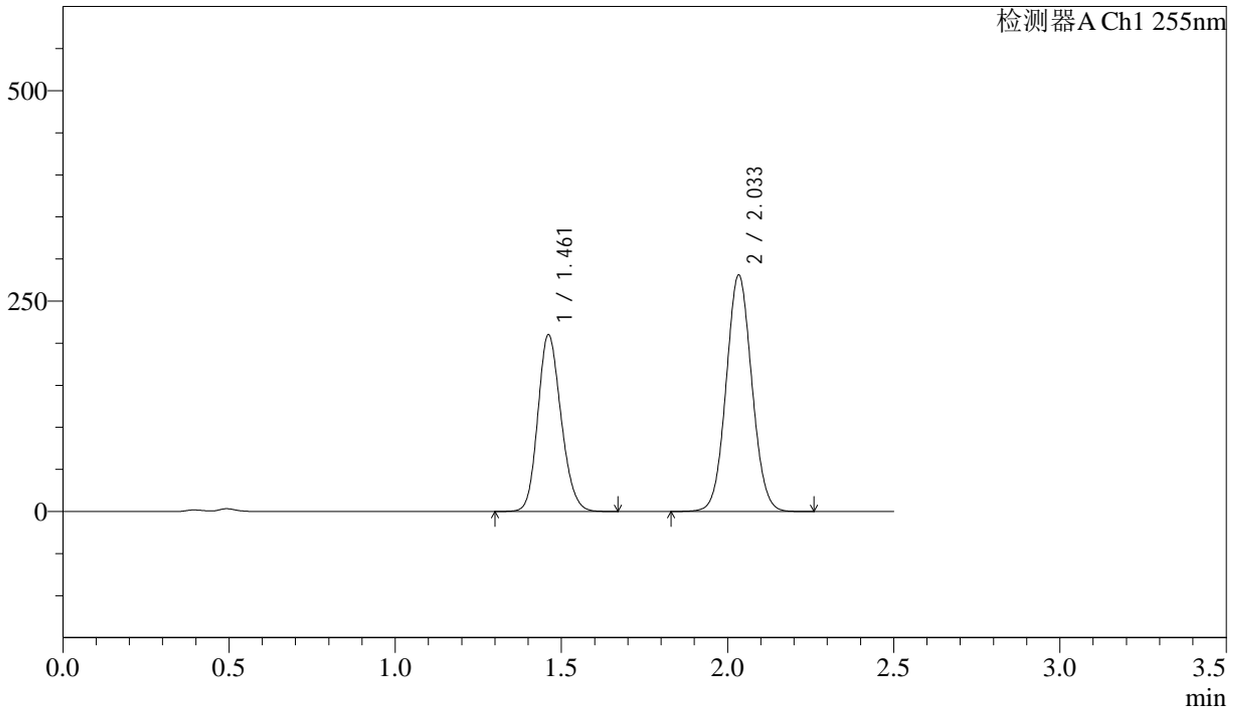
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5038-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:19:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1021026	40.308	209867	2085	1.165	--
2	2.033	1512027	59.692	281249	3295	1.058	4.245
总计		2533053	100.000	491116			



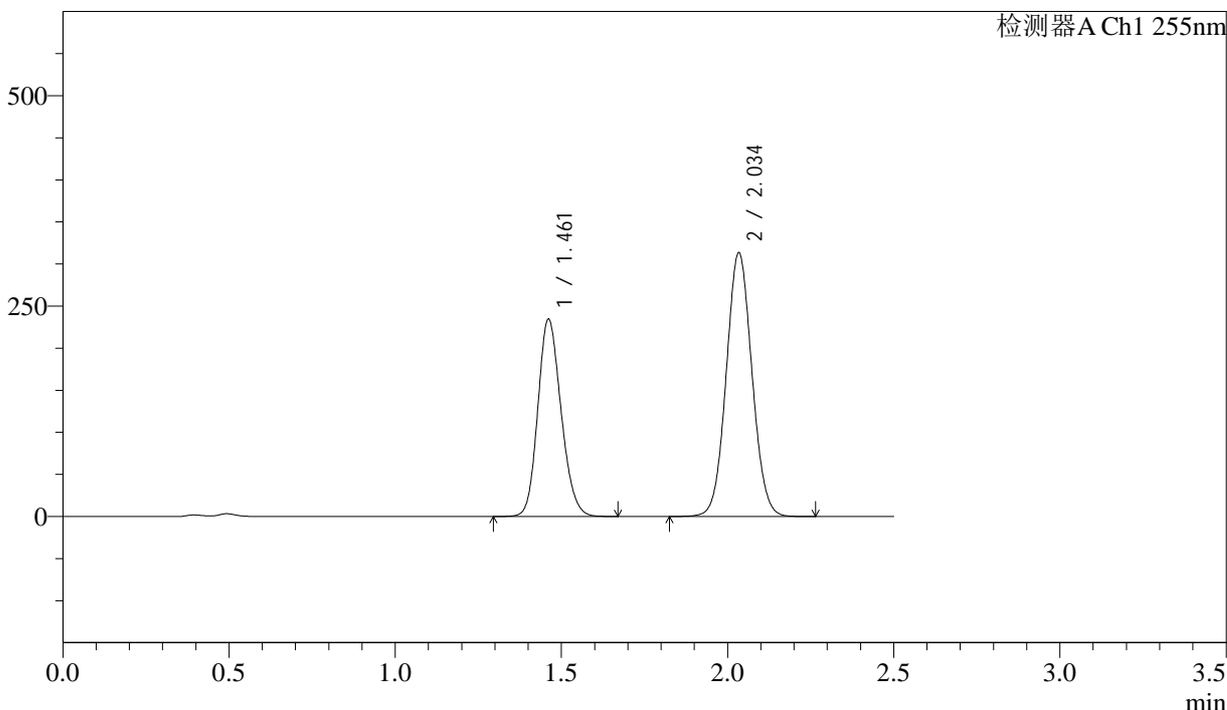
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5039-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:22:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1141860	40.342	234243	2075	1.166	--
2	2.034	1688568	59.658	313773	3290	1.058	4.240
总计		2830428	100.000	548016			



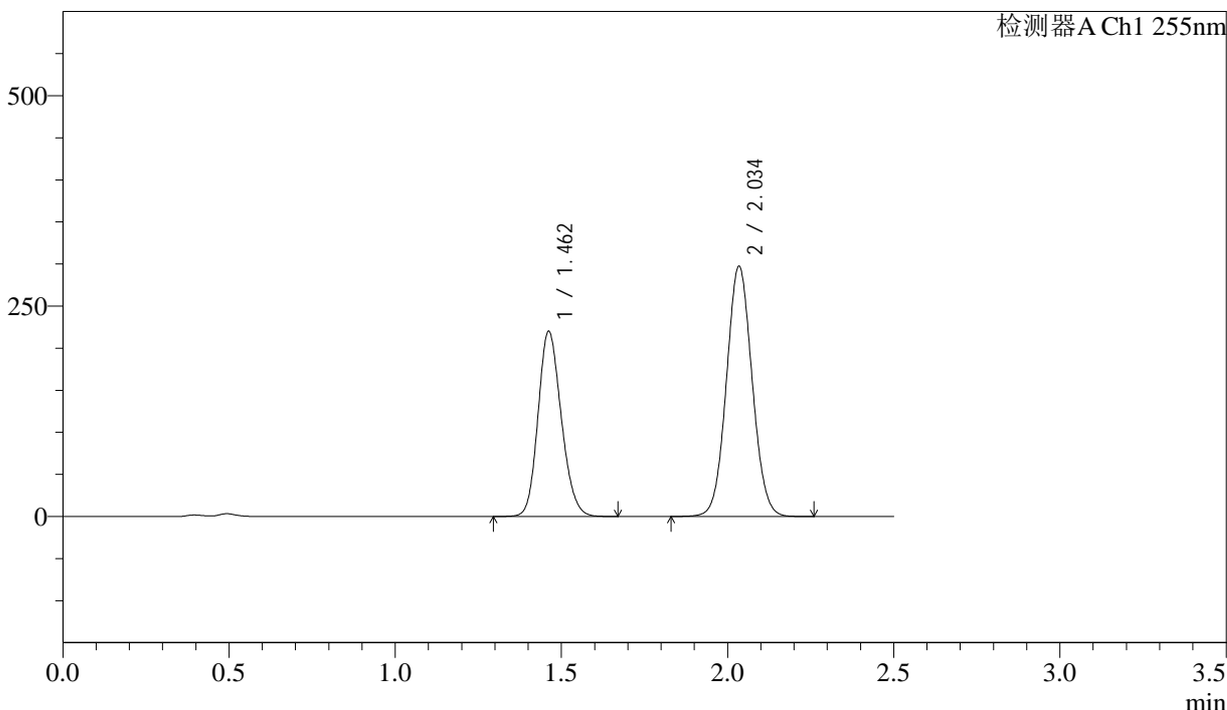
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5040-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:24:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1071458	40.084	220075	2076	1.166	--
2	2.034	1601587	59.916	297679	3291	1.058	4.238
总计		2673044	100.000	517754			



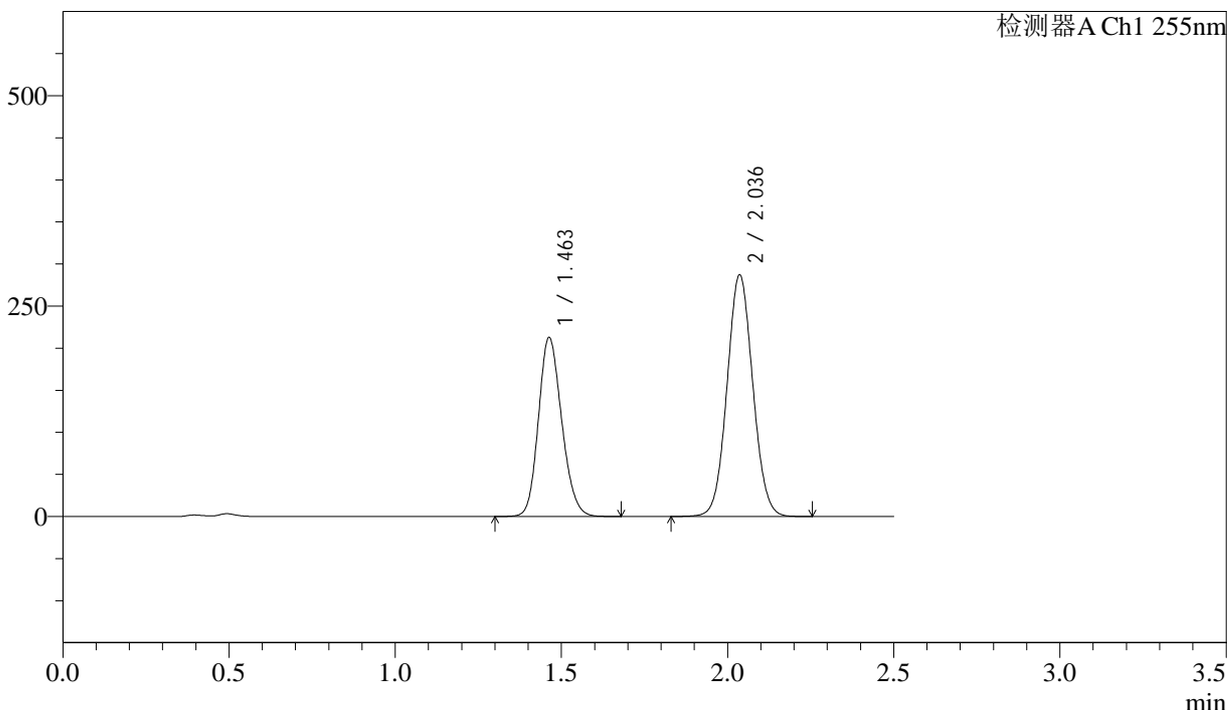
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5041-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:27:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1036718	40.099	213102	2078	1.165	--
2	2.036	1548690	59.901	286959	3287	1.057	4.239
总计		2585408	100.000	500060			



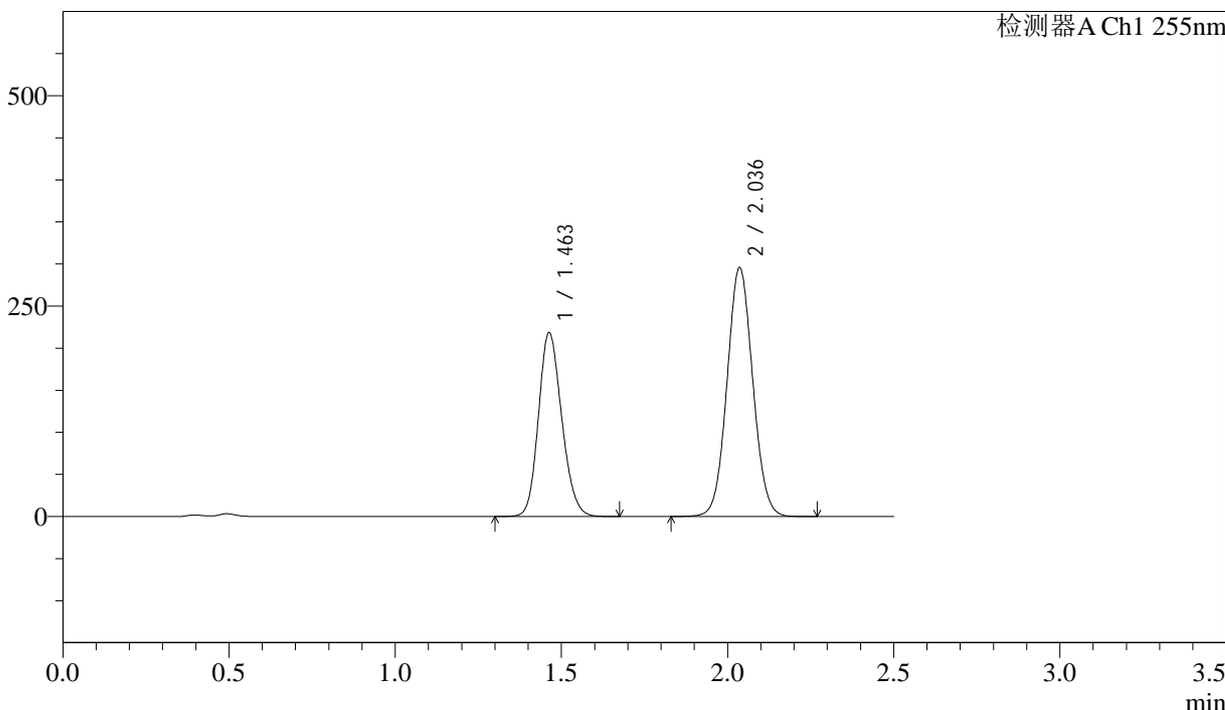
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5042-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:30:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1064436	40.057	218746	2077	1.165	--
2	2.036	1592899	59.943	295400	3299	1.058	4.241
总计		2657335	100.000	514146			



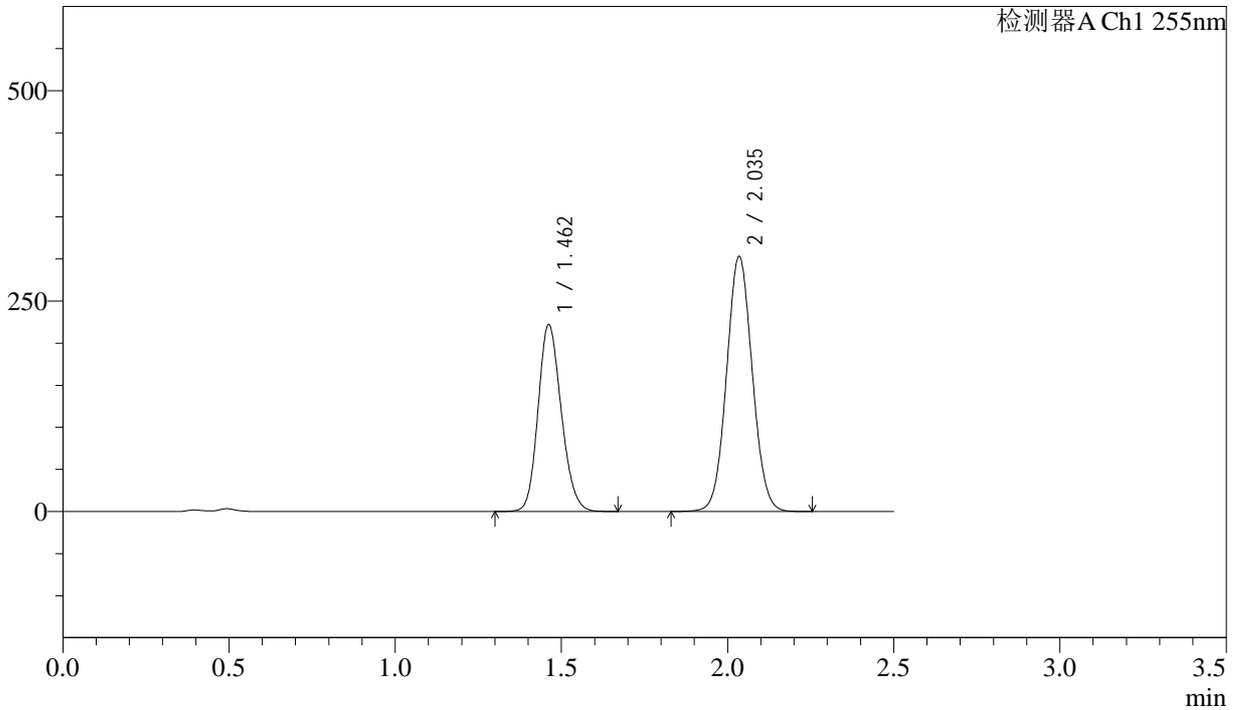
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5043-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 00:33:30      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:22:20      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1080572	39.828	222283	2082	1.166	--
2	2.035	1632513	60.172	303189	3293	1.058	4.244
总计		2713085	100.000	525472			



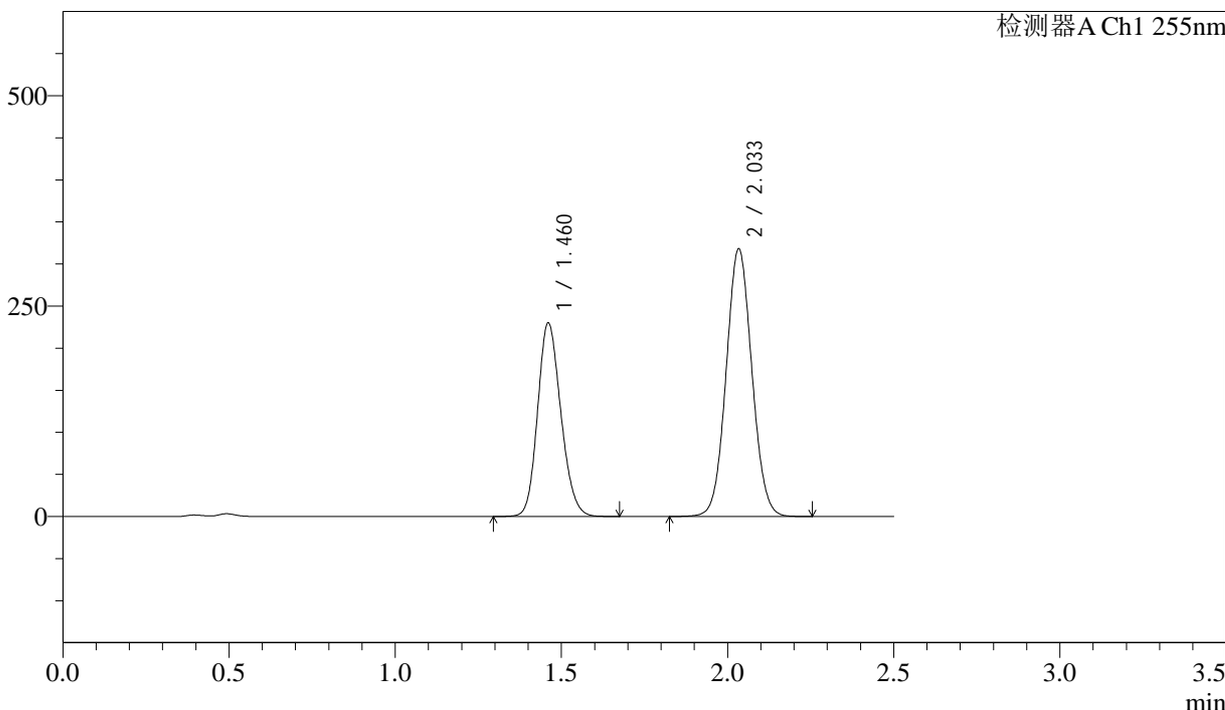
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5044-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:36:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	1120316	39.545	229889	2074	1.166	--
2	2.033	1712733	60.455	318394	3292	1.058	4.244
总计		2833049	100.000	548284			



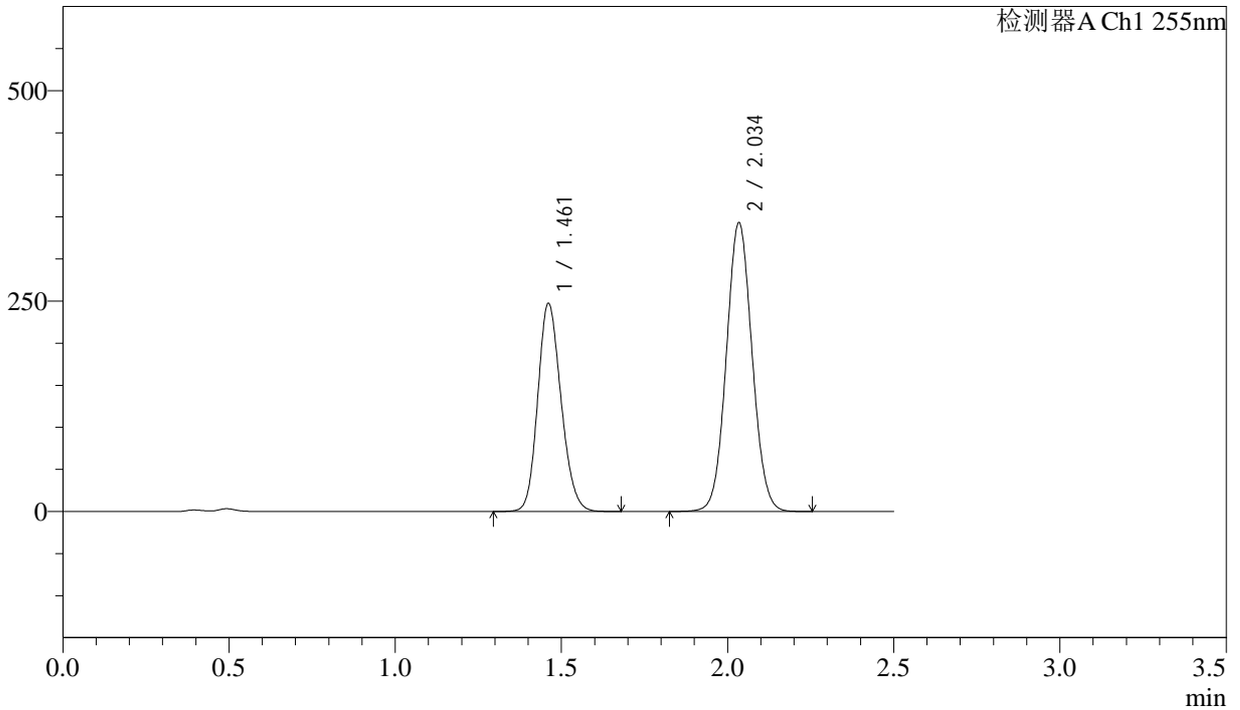
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5045-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:39:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1208050	39.507	247010	2061	1.167	--
2	2.034	1849784	60.493	343513	3285	1.058	4.234
总计		3057833	100.000	590523			



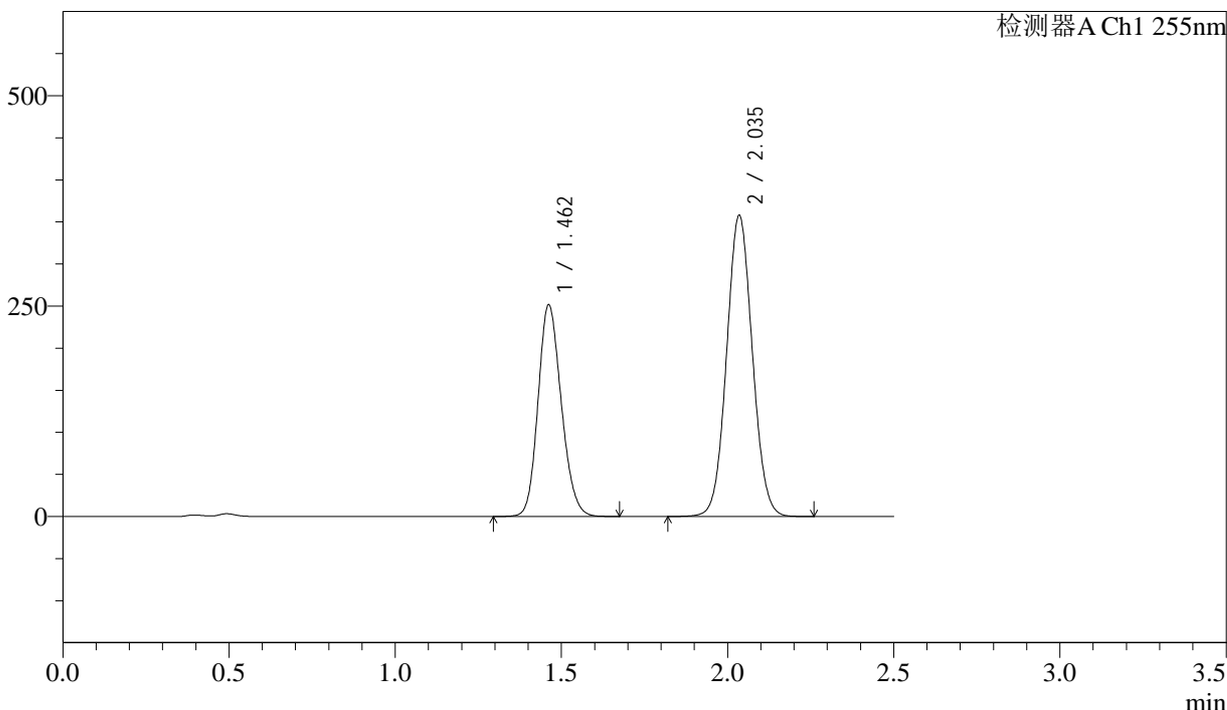
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5046-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:42:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1224719	38.839	251560	2076	1.165	--
2	2.035	1928599	61.161	357885	3292	1.058	4.242
总计		3153318	100.000	609445			



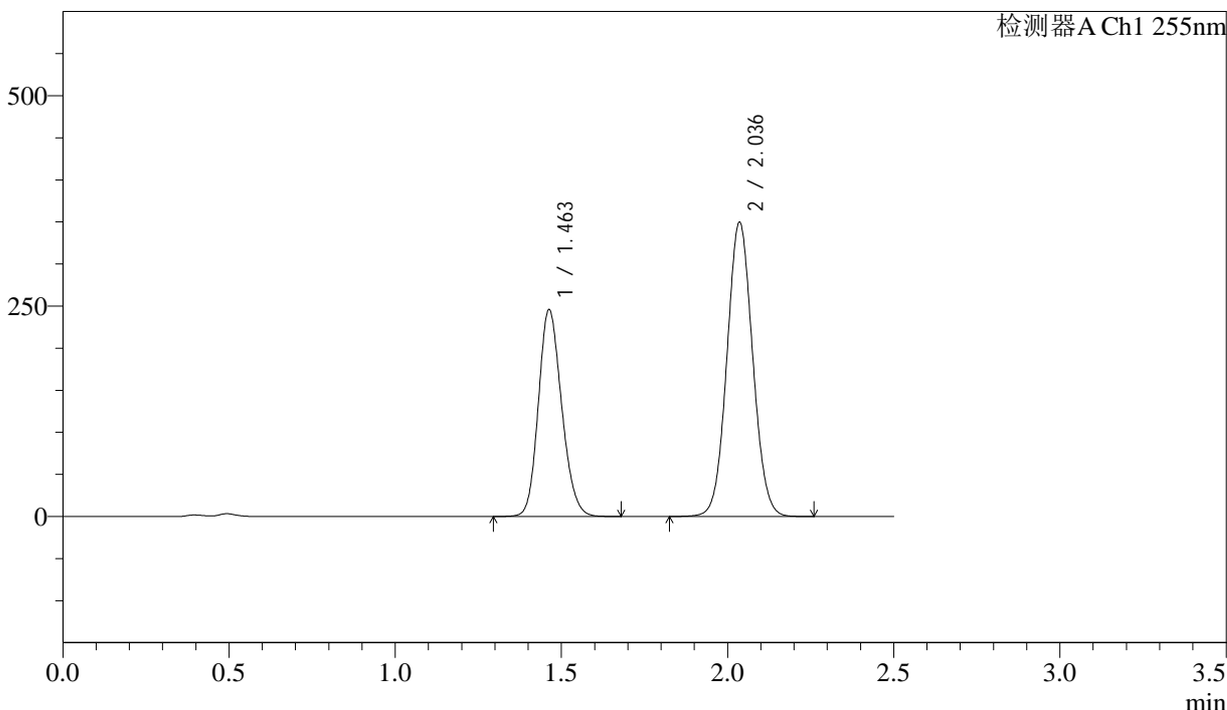
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5047-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:44:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1198295	38.860	246233	2078	1.166	--
2	2.036	1885288	61.140	349239	3289	1.058	4.239
总计		3083584	100.000	595471			



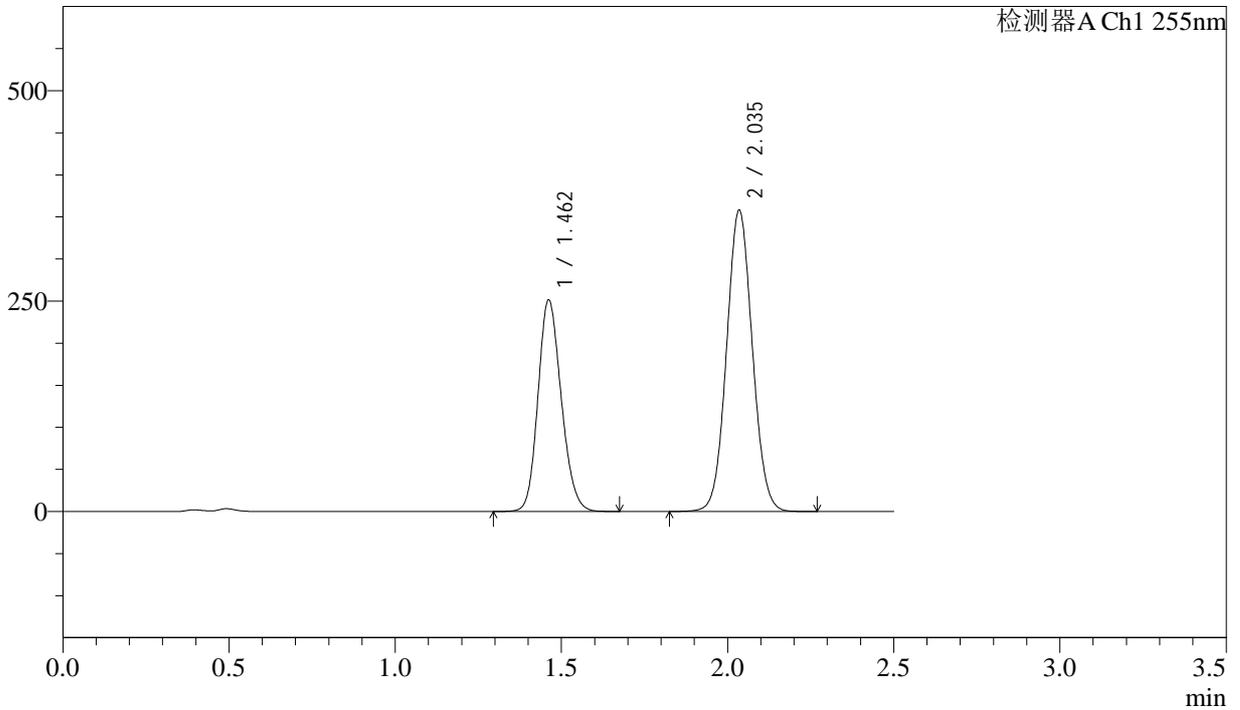
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5048-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 00:47:52      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:22:34      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1224521	38.825	251440	2075	1.165	--
2	2.035	1929395	61.175	358170	3291	1.058	4.242
总计		3153916	100.000	609610			



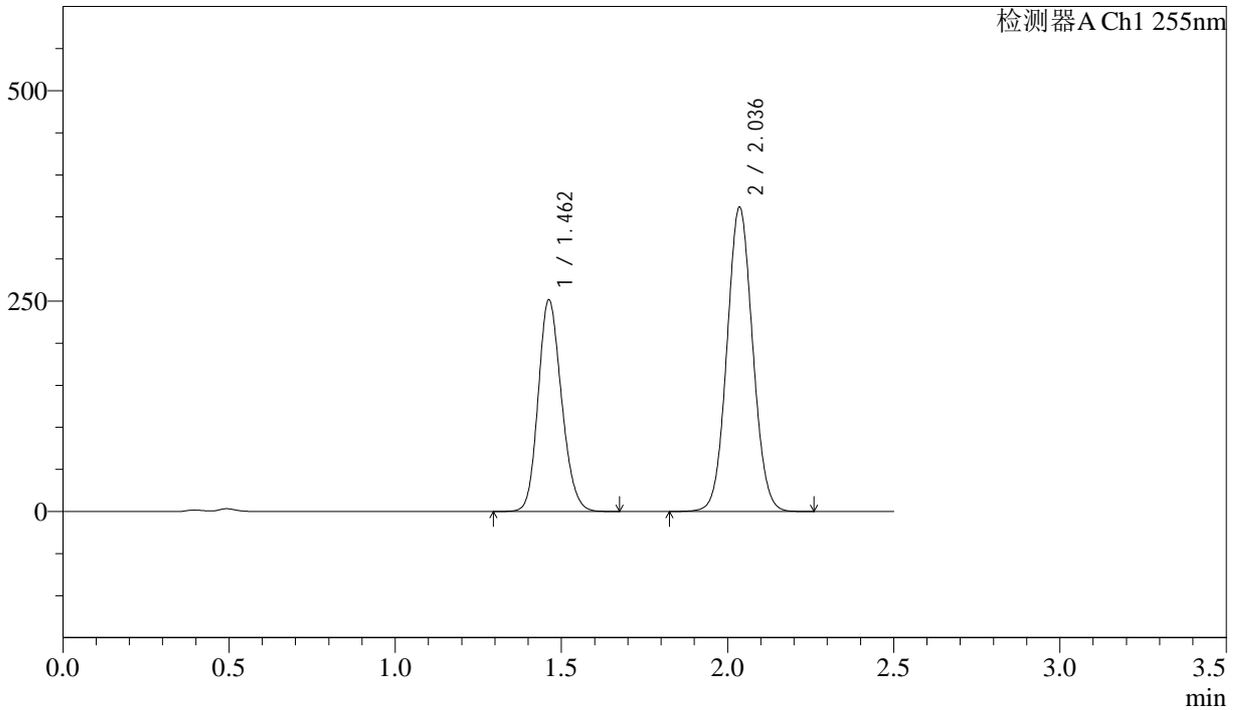
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5049-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:50:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1228457	38.654	251835	2068	1.166	--
2	2.036	1949612	61.346	361154	3290	1.059	4.239
总计		3178068	100.000	612989			



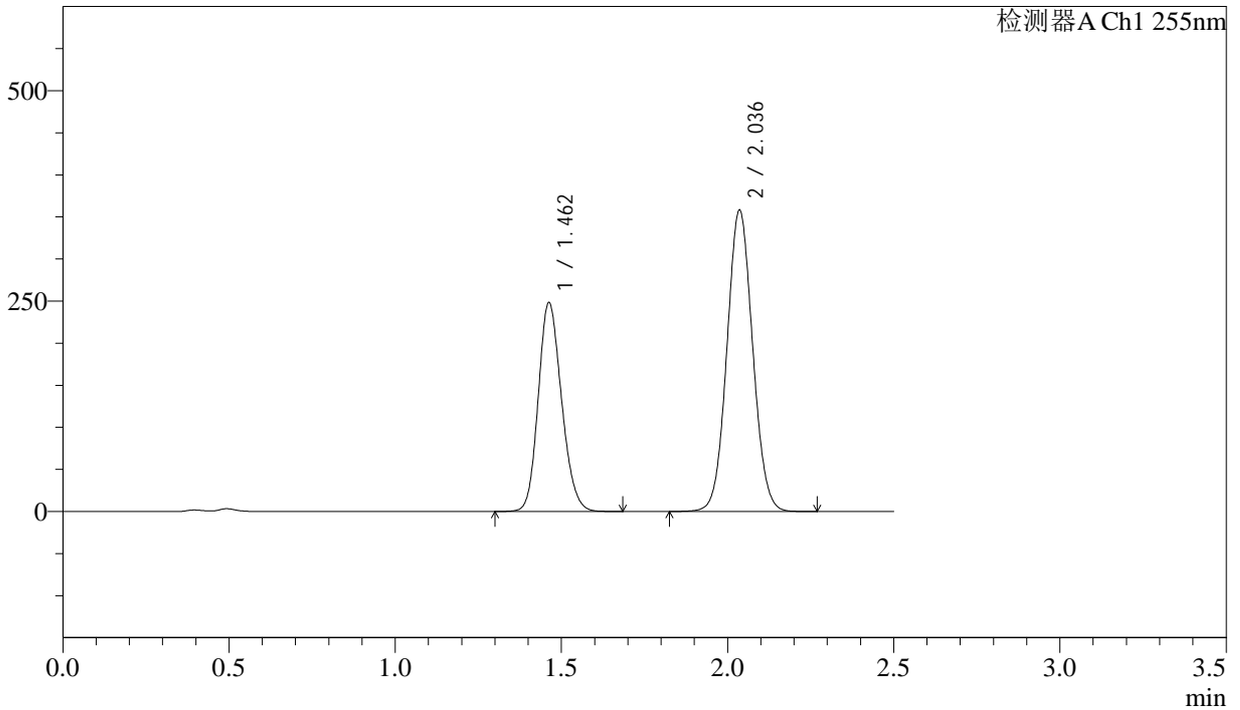
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5050-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:53:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1211278	38.543	248555	2072	1.166	--
2	2.036	1931411	61.457	357662	3287	1.058	4.238
总计		3142689	100.000	606217			



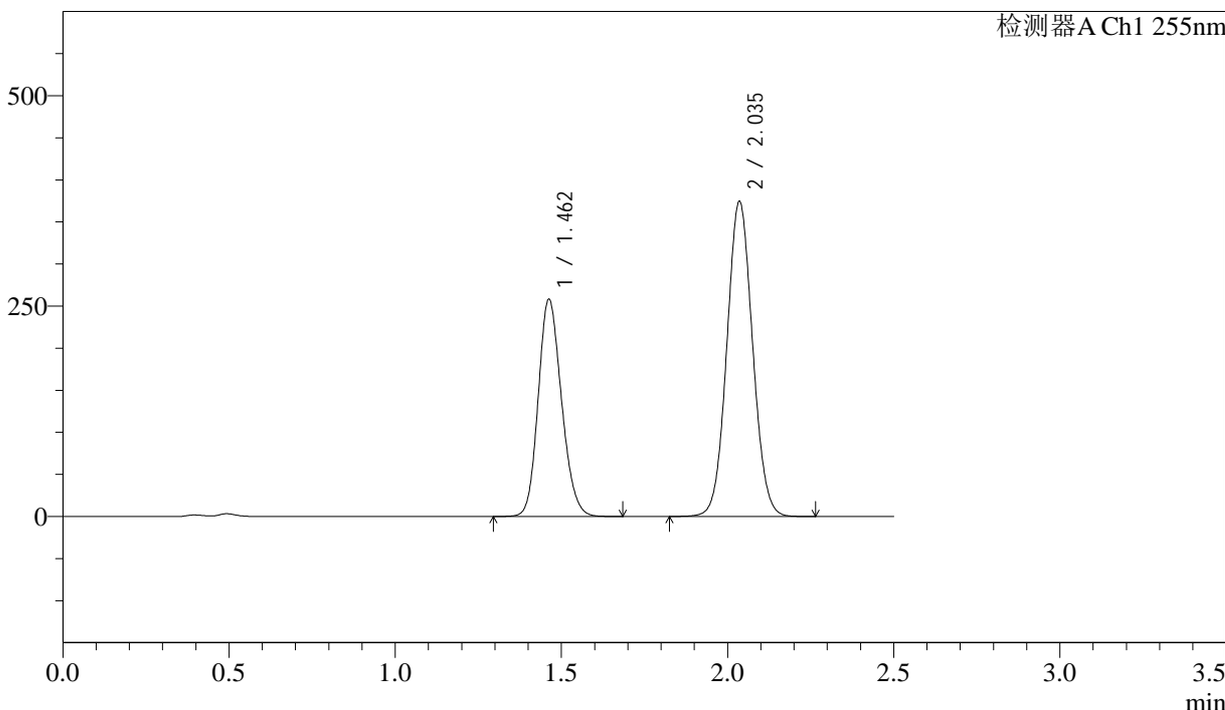
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5051-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:56:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1261349	38.446	258392	2066	1.166	--
2	2.035	2019450	61.554	374166	3286	1.059	4.235
总计		3280799	100.000	632558			



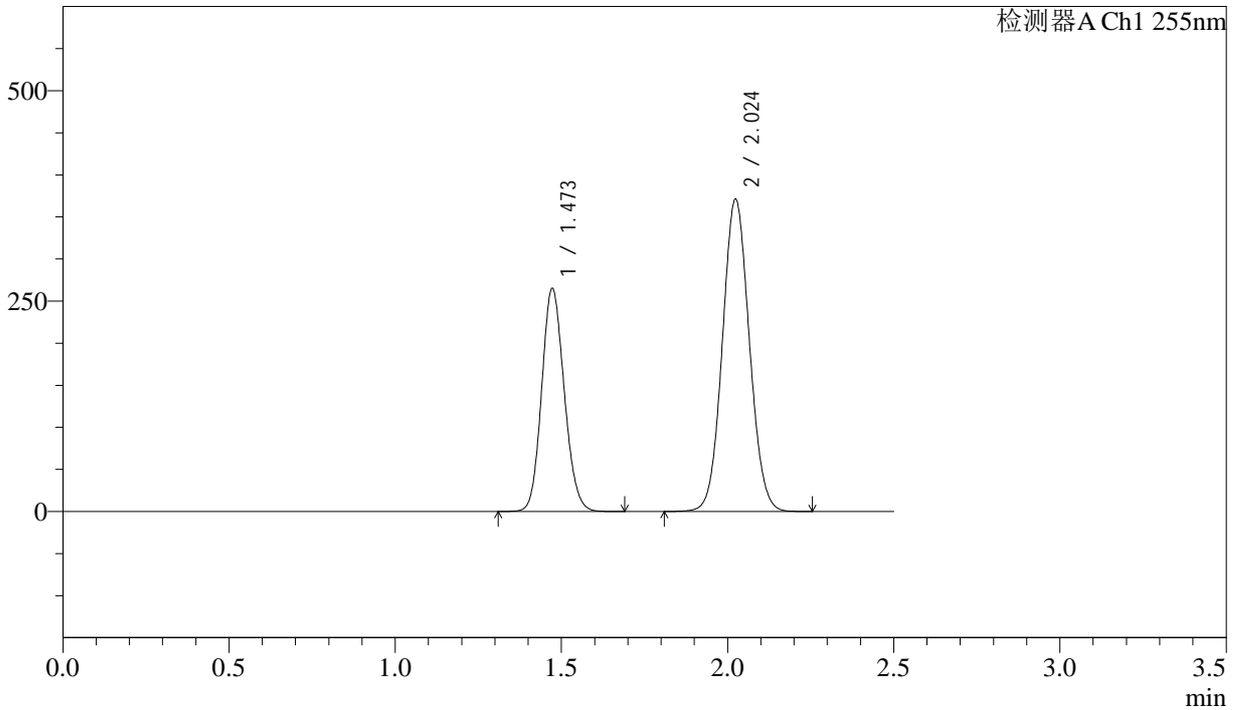
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5052-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 00:59:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1251775	37.396	265349	2236	1.127	--
2	2.024	2095604	62.604	371519	2958	1.065	4.032
总计		3347379	100.000	636868			



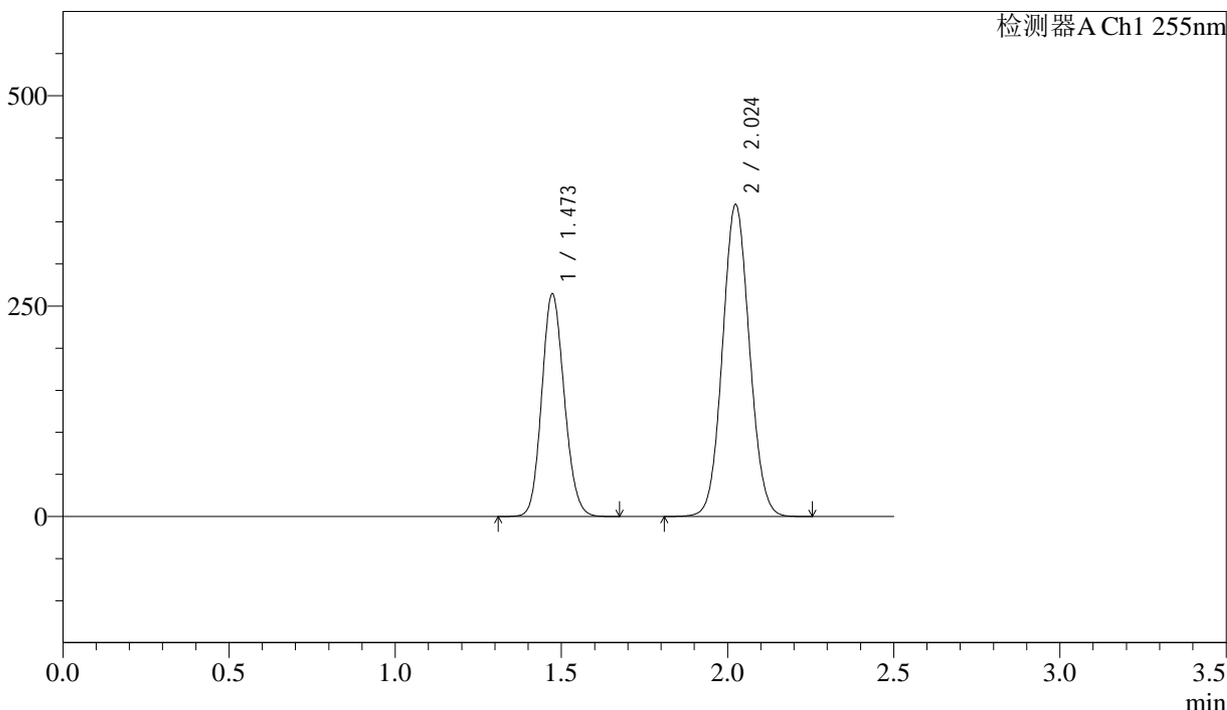
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5053-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:02:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1248954	37.357	264833	2236	1.127	--
2	2.024	2094346	62.643	370978	2954	1.066	4.032
总计		3343300	100.000	635811			



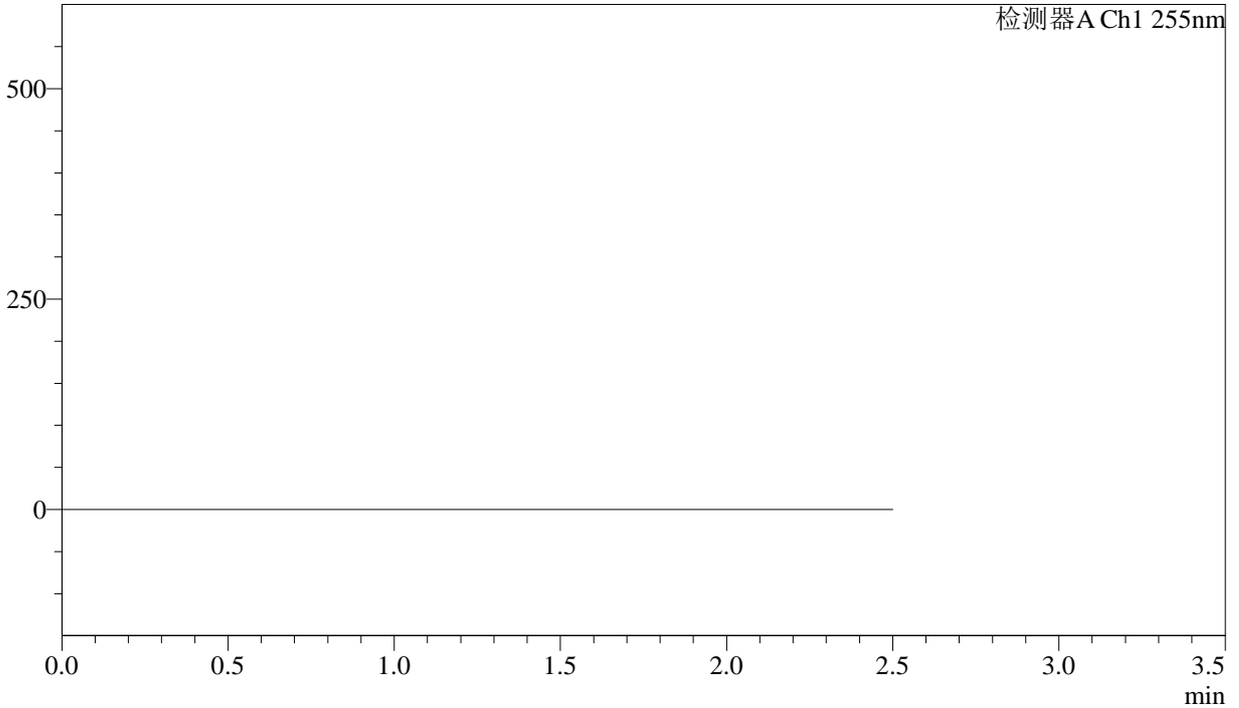
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5054-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/19 01:05:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

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



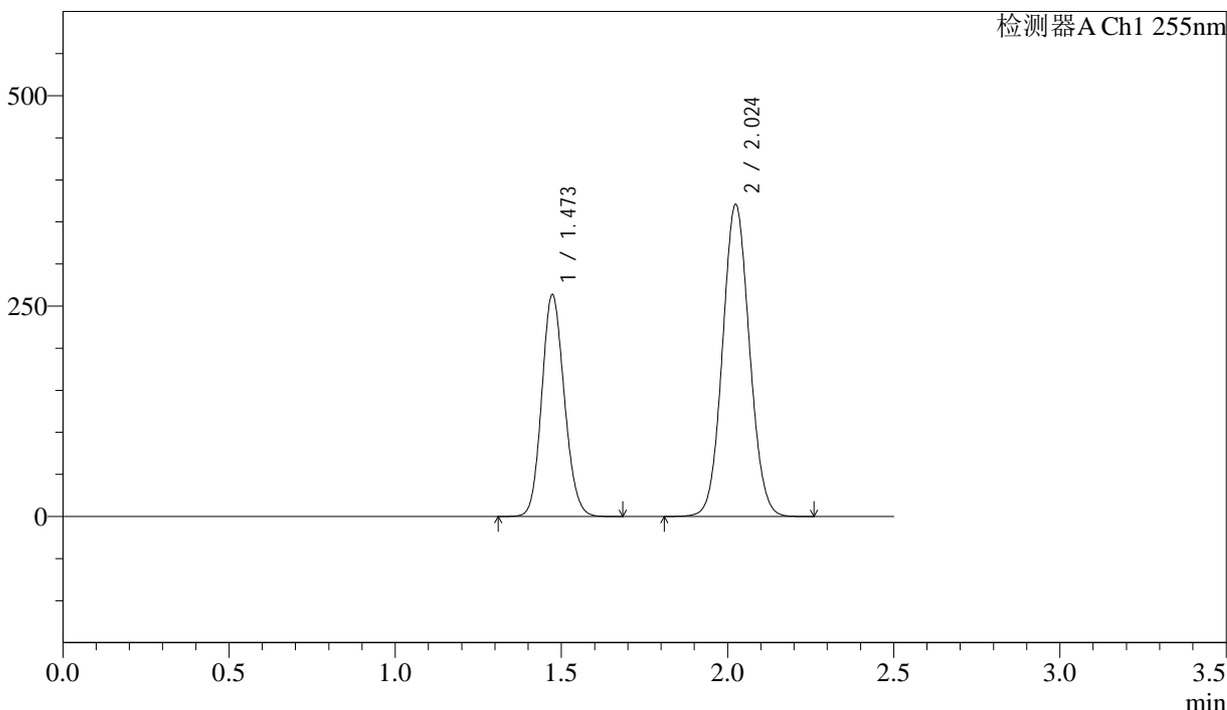
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5055-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:08:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1244197	37.275	263978	2240	1.126	--
2	2.024	2093654	62.725	371155	2962	1.066	4.035
总计		3337851	100.000	635133			



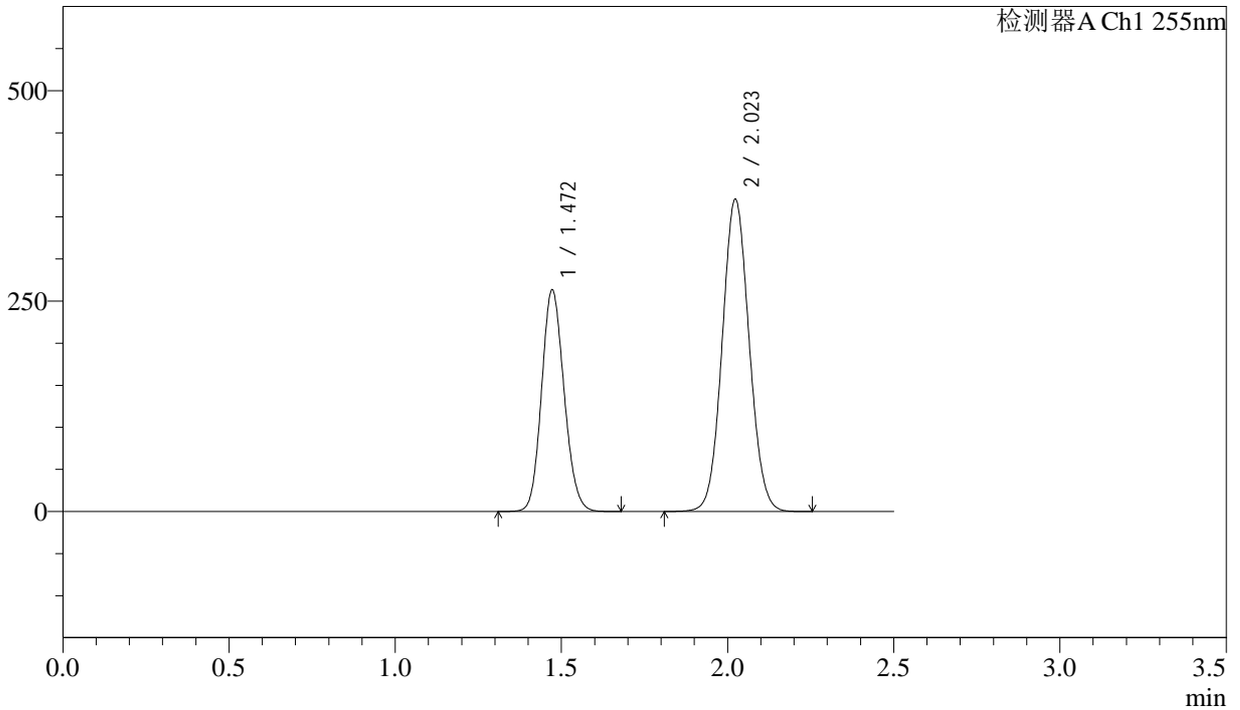
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5056-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:10:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	1242050	37.217	263441	2240	1.127	--
2	2.023	2095274	62.783	371470	2960	1.065	4.034
总计		3337324	100.000	634911			



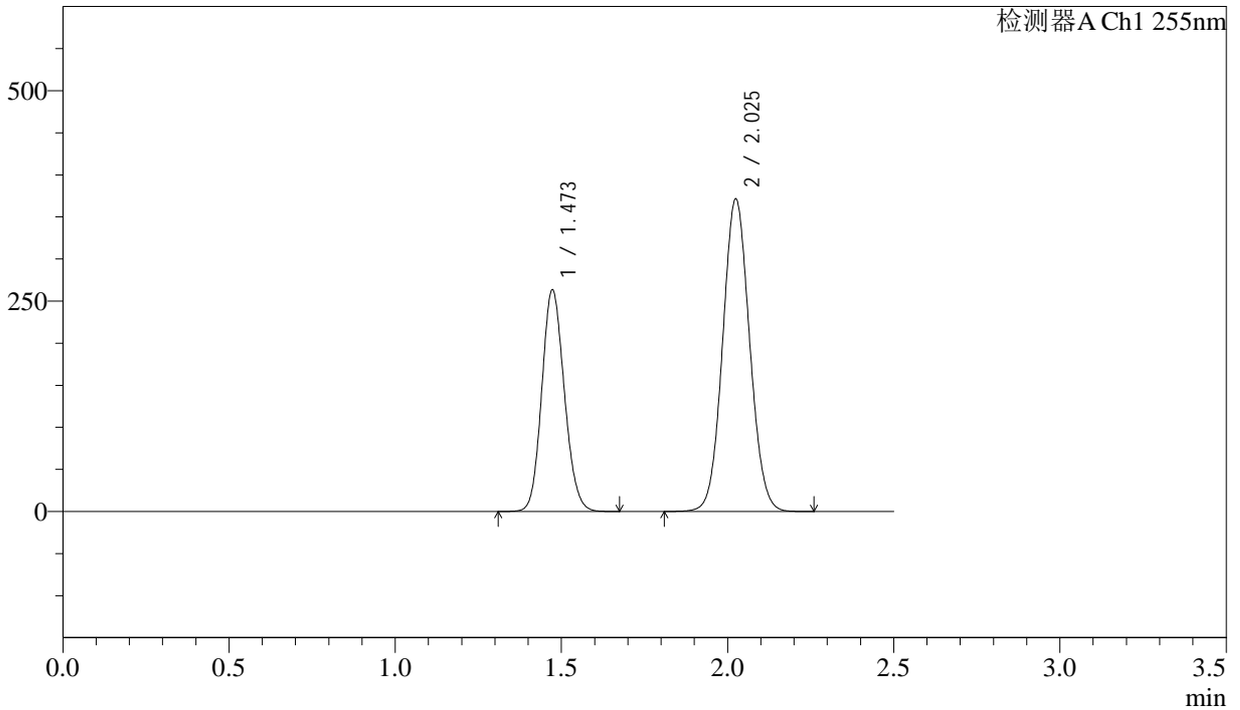
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5057-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:13:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1244582	37.244	263736	2234	1.126	--
2	2.025	2097115	62.756	371563	2961	1.066	4.035
总计		3341697	100.000	635298			



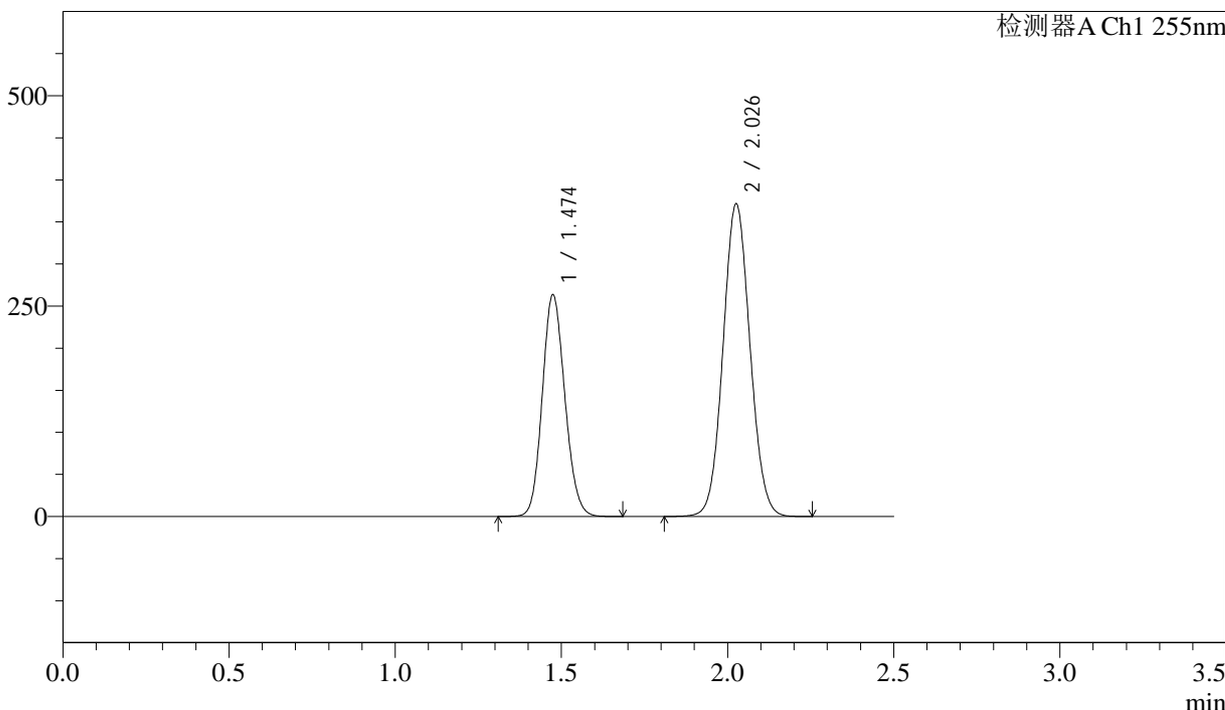
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5058-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:16:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	1246011	37.264	263753	2235	1.126	--
2	2.026	2097708	62.736	371114	2963	1.066	4.030
总计		3343720	100.000	634867			



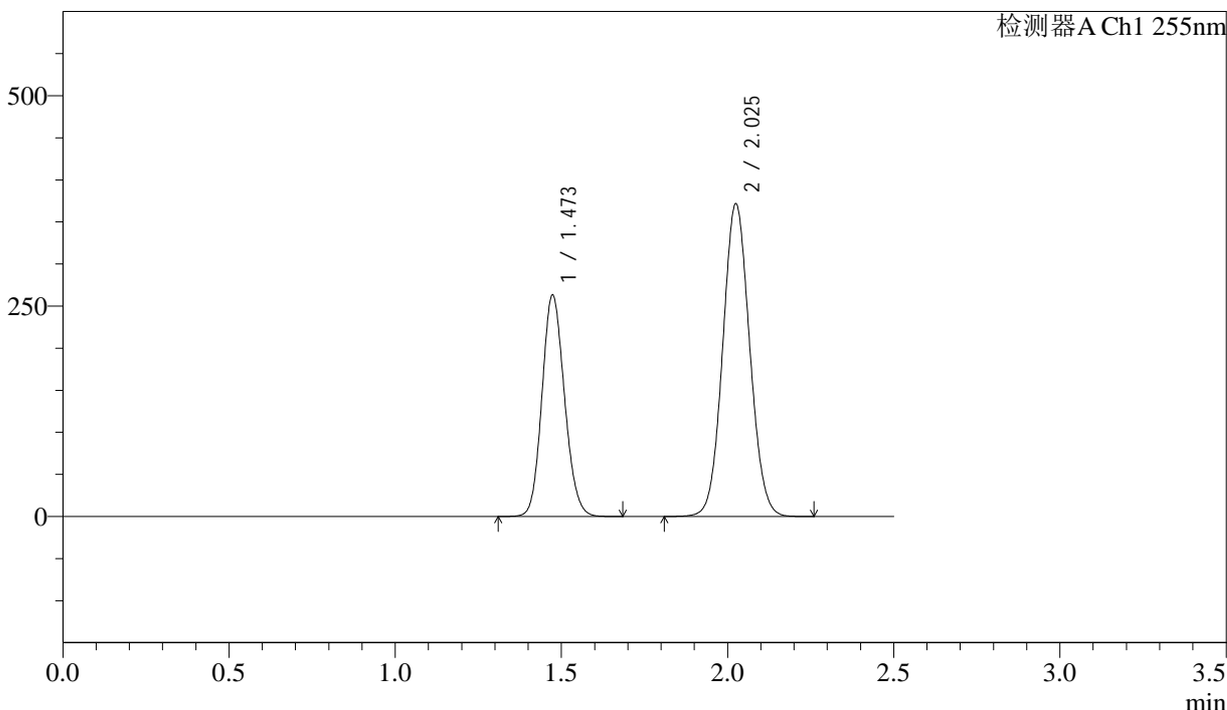
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5059-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:19:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1241523	37.179	263605	2242	1.126	--
2	2.025	2097754	62.821	371776	2967	1.066	4.036
总计		3339276	100.000	635381			



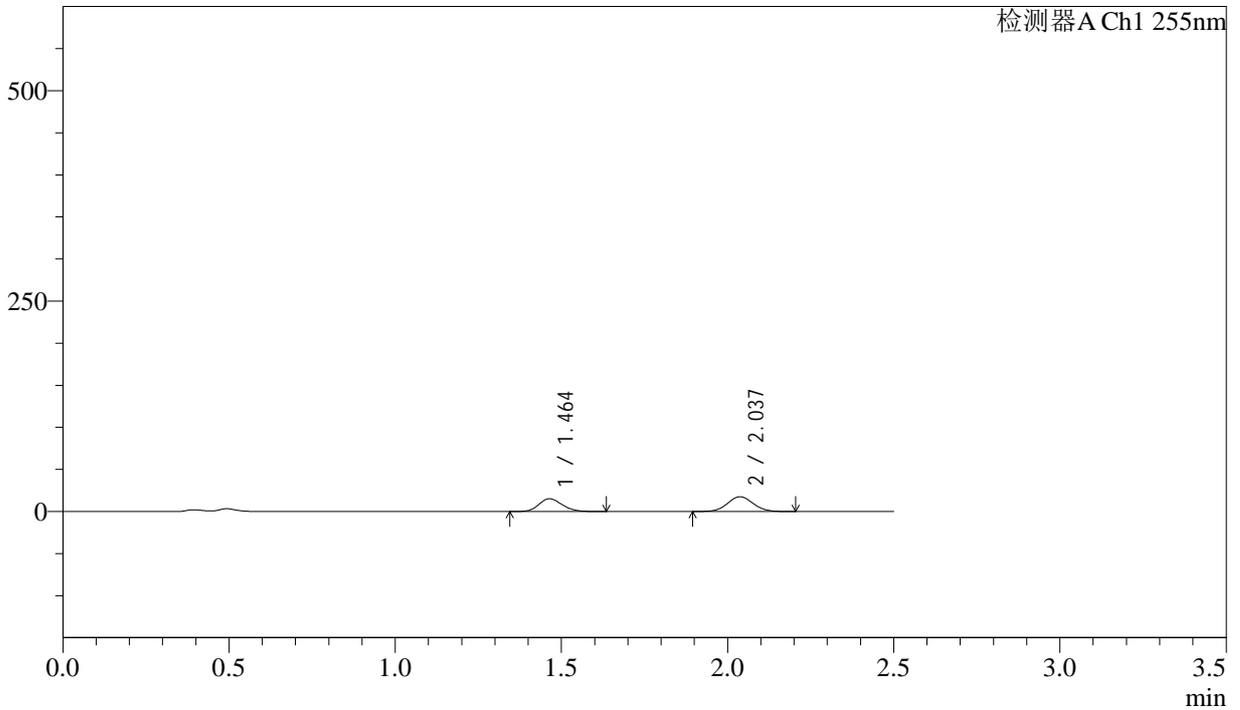
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5060-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:22:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	73685	43.943	15216	2097	1.168	--
2	2.037	93999	56.057	17552	3317	1.058	4.256
总计		167685	100.000	32768			



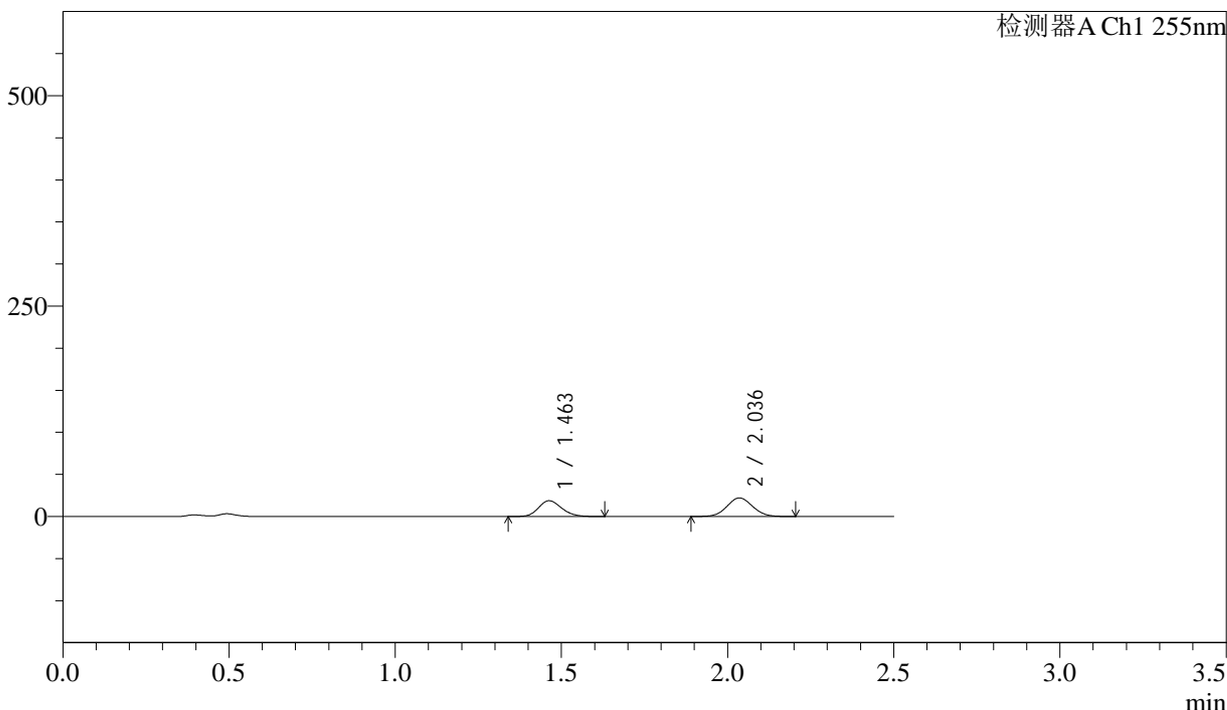
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5061-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:25:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	91073	43.497	18811	2091	1.167	--
2	2.036	118306	56.503	22048	3308	1.060	4.250
总计		209378	100.000	40859			



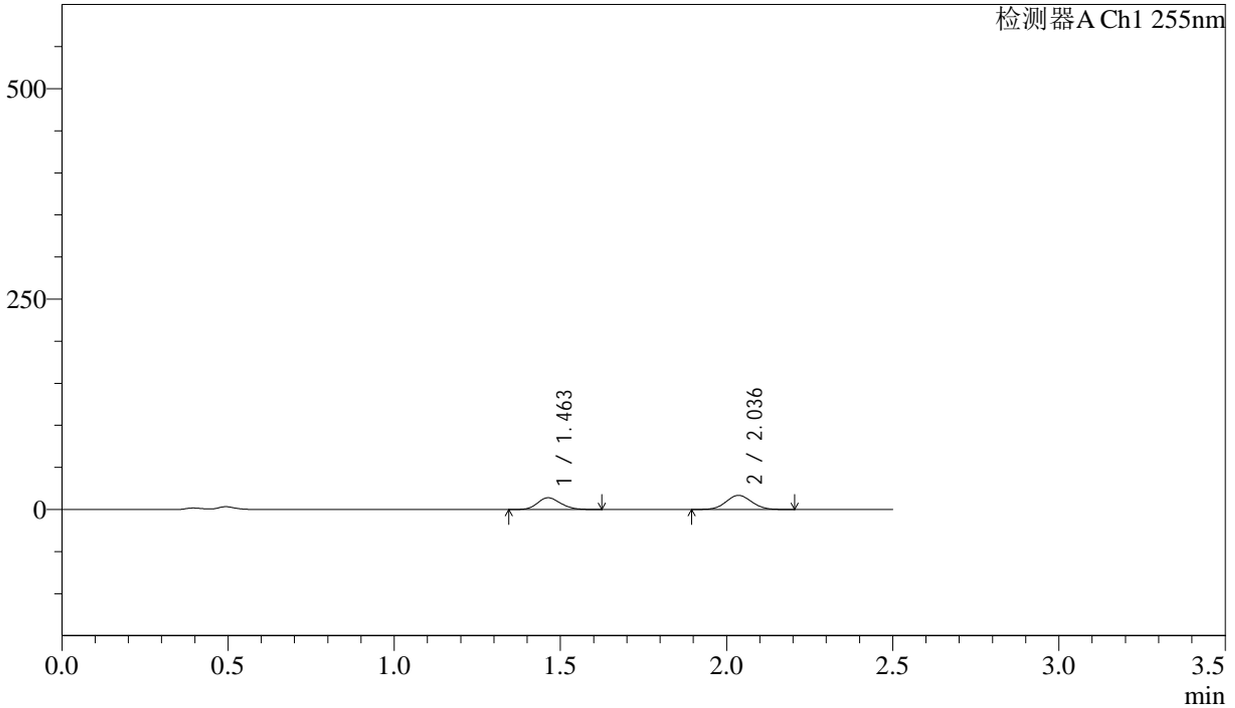
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5062-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 01:28:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:23:15      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	67518	42.835	13967	2093	1.166	--
2	2.036	90106	57.165	16793	3311	1.059	4.253
总计		157625	100.000	30760			





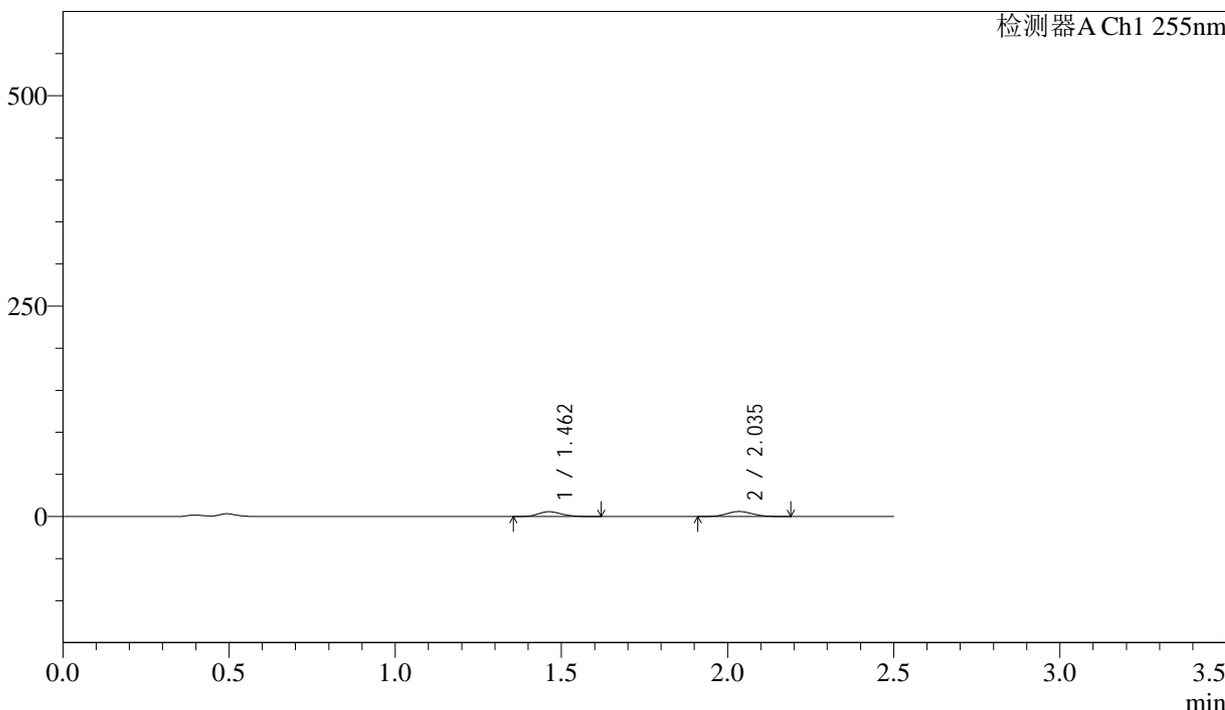
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5064-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/19 01:34:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	27773	46.616	5742	2093	1.174	--
2	2.035	31805	53.384	5944	3315	1.061	4.254
总计		59577	100.000	11687			



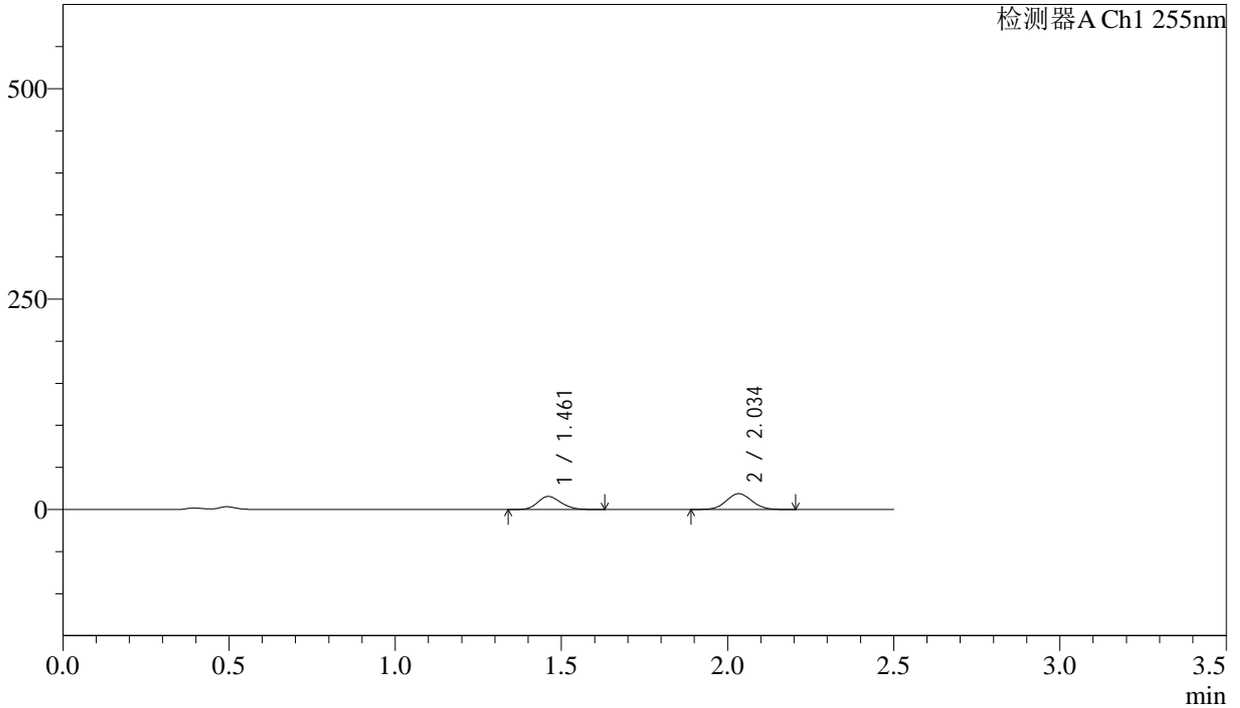
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5065-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:36:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	75376	42.816	15511	2082	1.166	--
2	2.034	100672	57.184	18800	3307	1.059	4.250
总计		176049	100.000	34310			



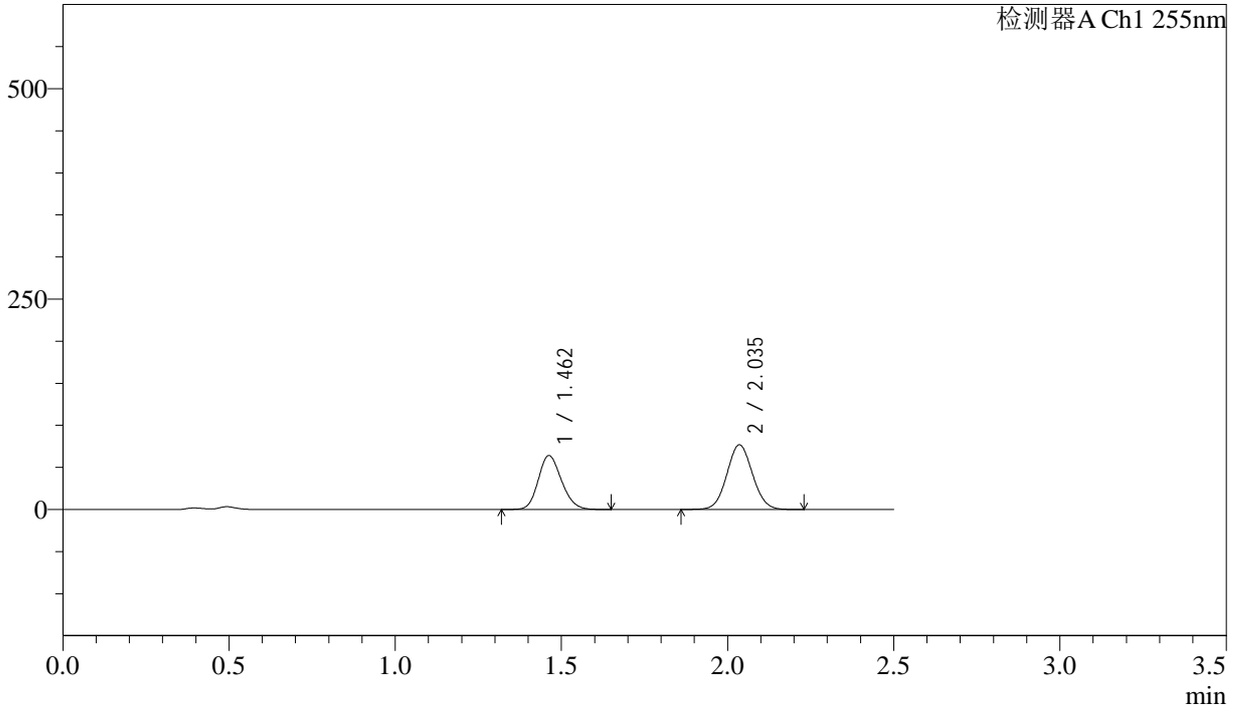
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5066-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:39:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	312469	43.049	64218	2077	1.167	--
2	2.035	413377	56.951	76789	3299	1.058	4.243
总计		725846	100.000	141007			



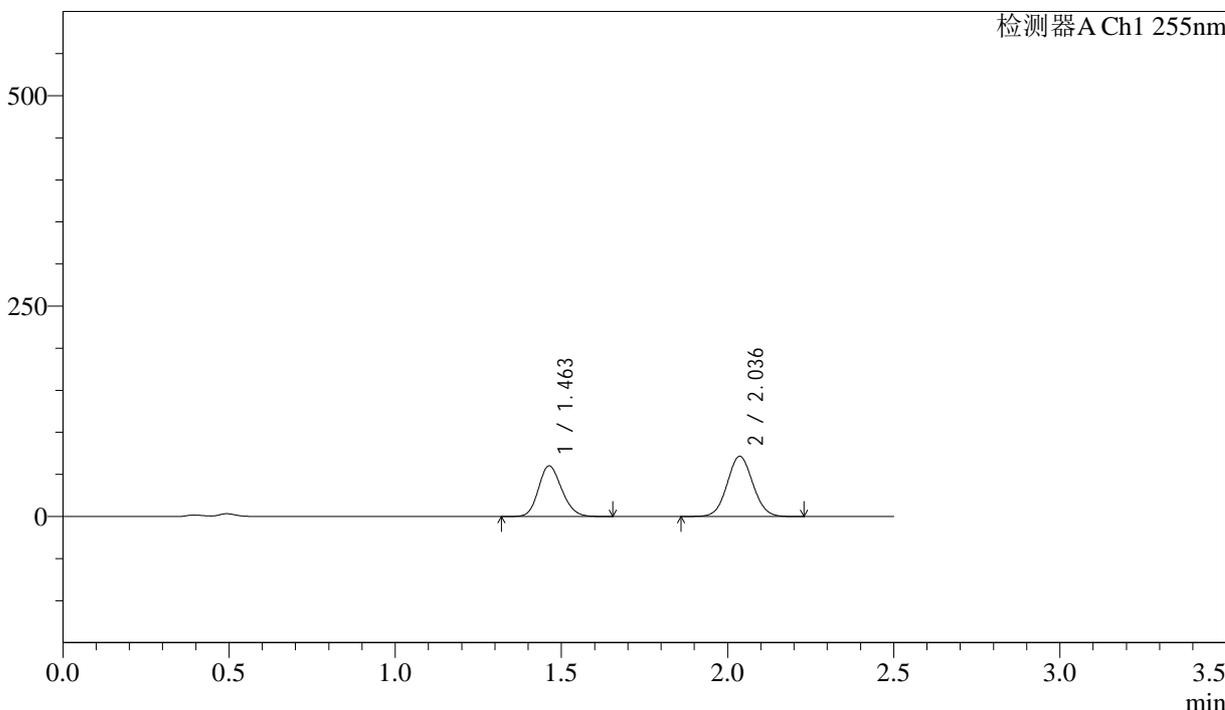
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5067-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:42:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	293652	43.275	60349	2076	1.167	--
2	2.036	384915	56.725	71492	3303	1.058	4.245
总计		678567	100.000	131840			



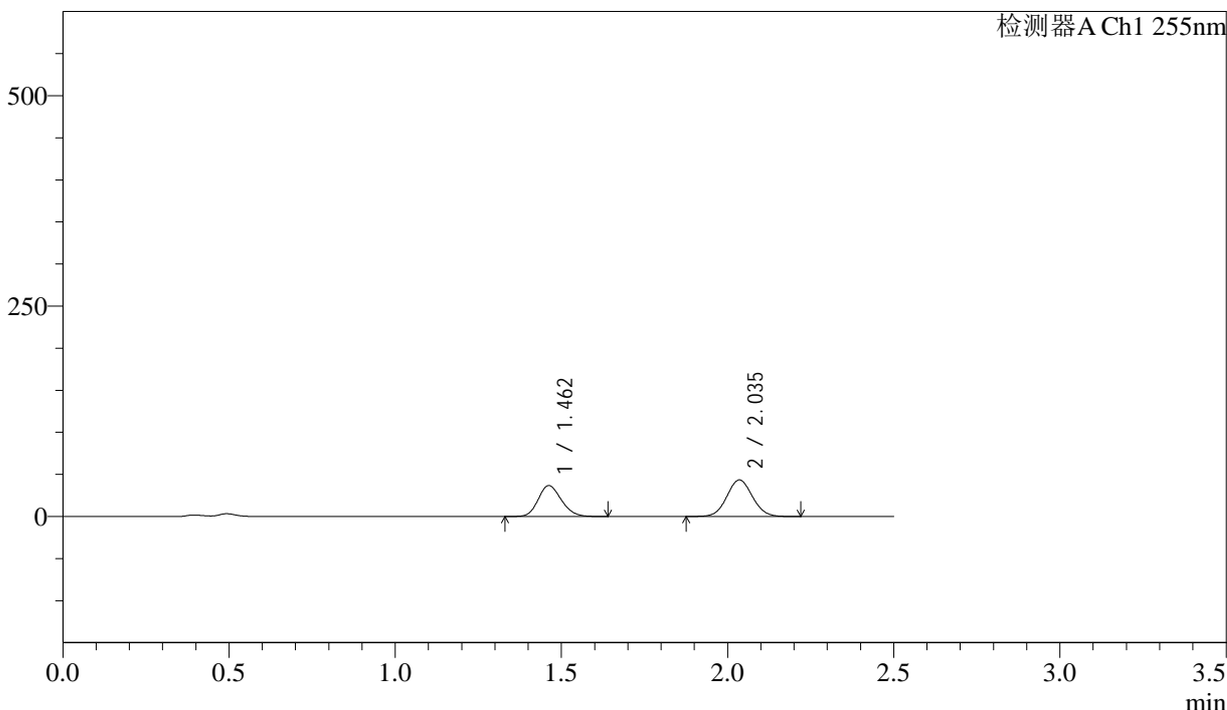
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5068-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:45:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	178663	43.357	36773	2080	1.166	--
2	2.035	233413	56.643	43428	3304	1.058	4.249
总计		412075	100.000	80201			



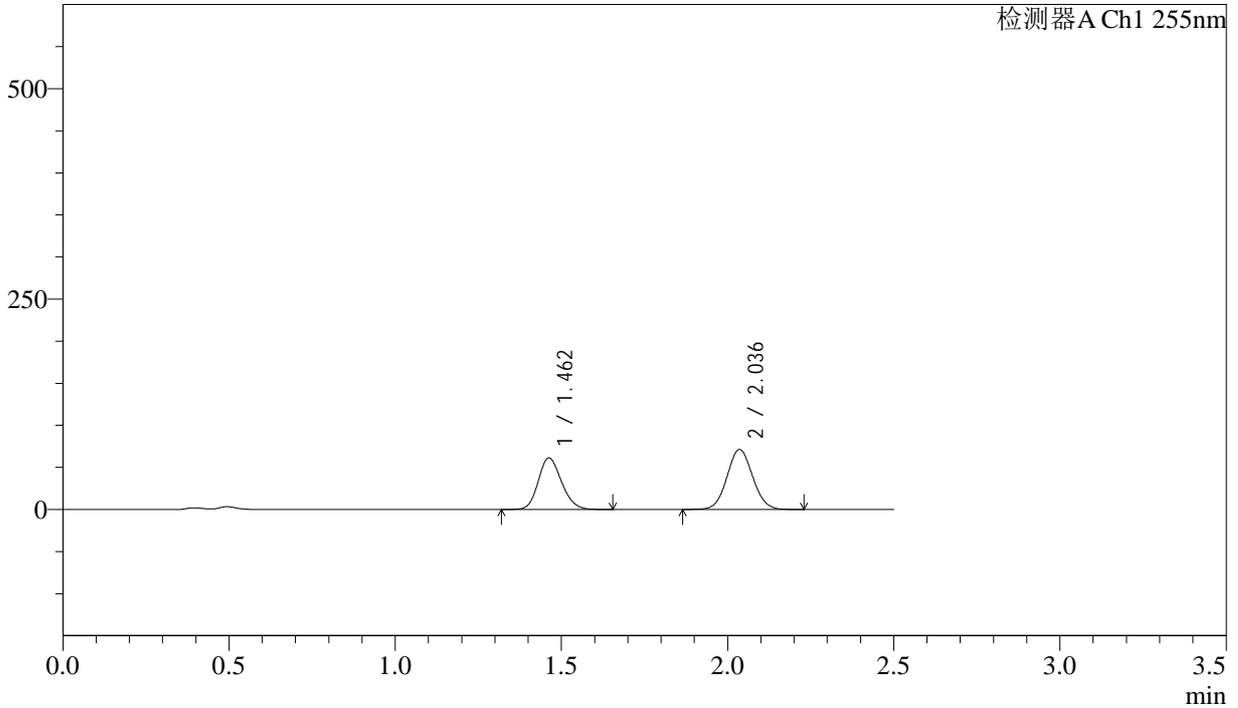
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5069-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 01:48:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:23:35      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	299127	43.812	61403	2072	1.168	--
2	2.036	383625	56.188	71228	3298	1.059	4.243
总计		682752	100.000	132632			



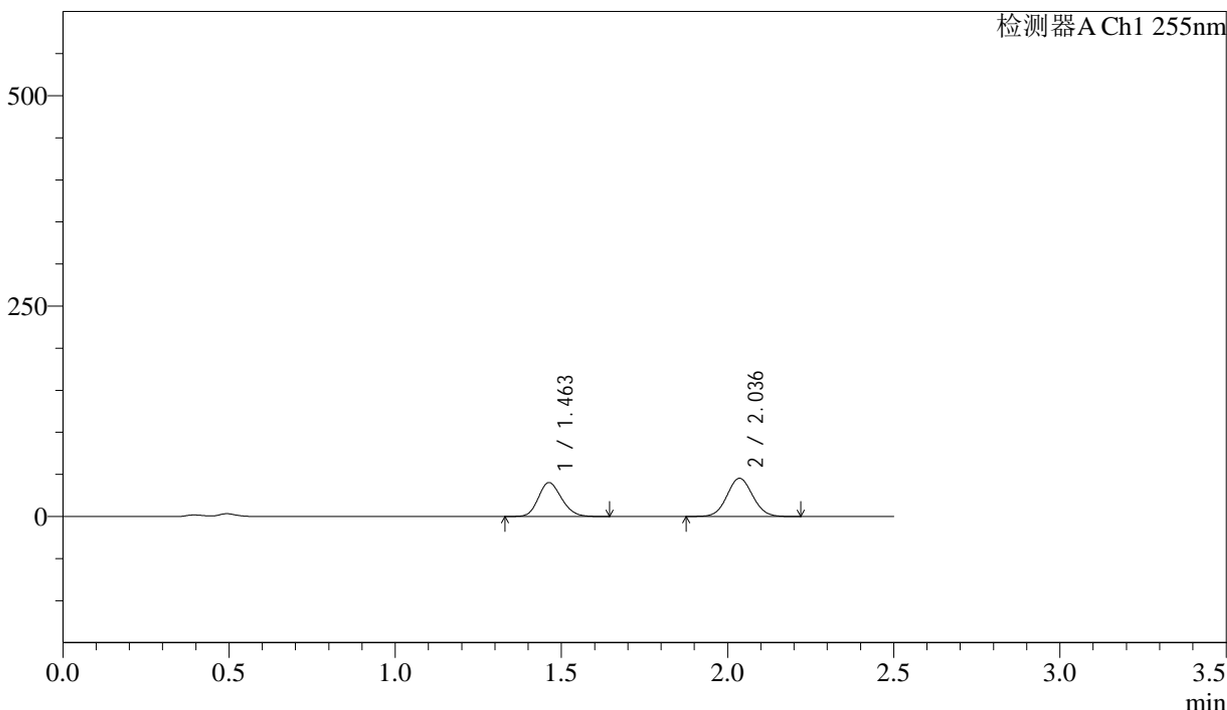
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5070-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:51:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	195995	44.507	40373	2084	1.165	--
2	2.036	244377	55.493	45427	3301	1.058	4.248
总计		440373	100.000	85800			



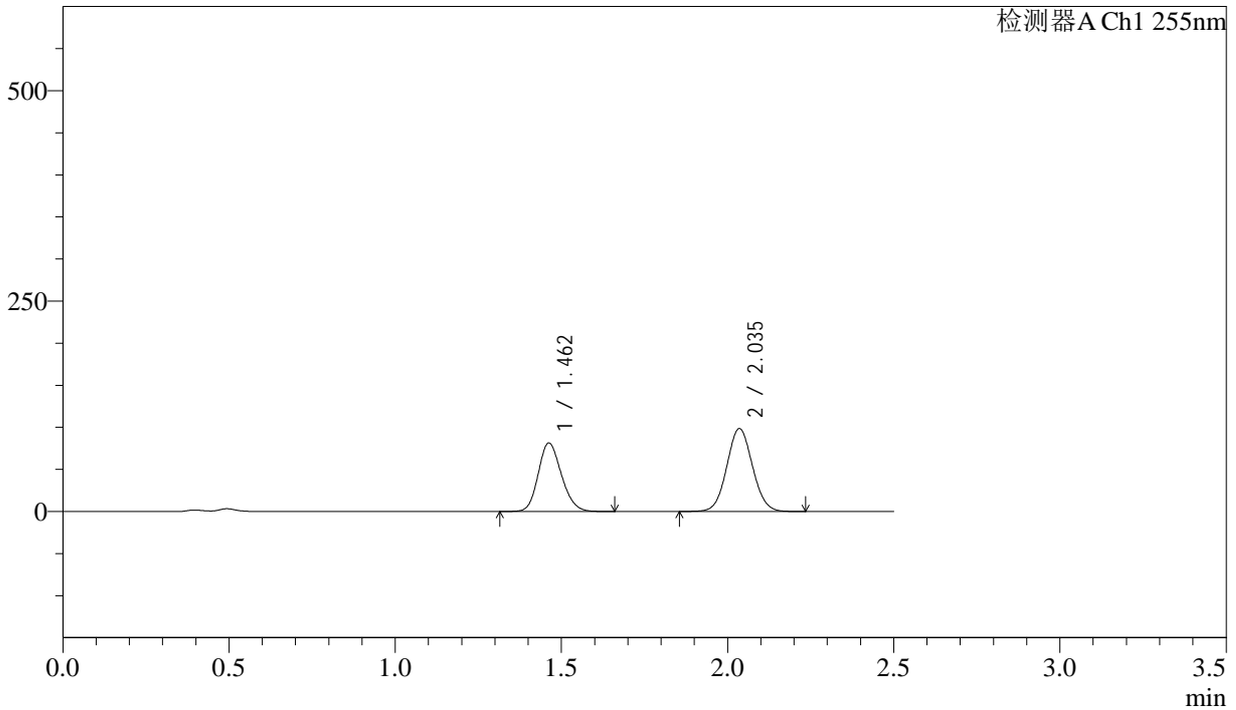
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5071-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/19 01:54:10      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:23:41  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	396380	42.757	81498	2080	1.167	--
2	2.035	530681	57.243	98573	3299	1.058	4.246
总计		927061	100.000	180071			



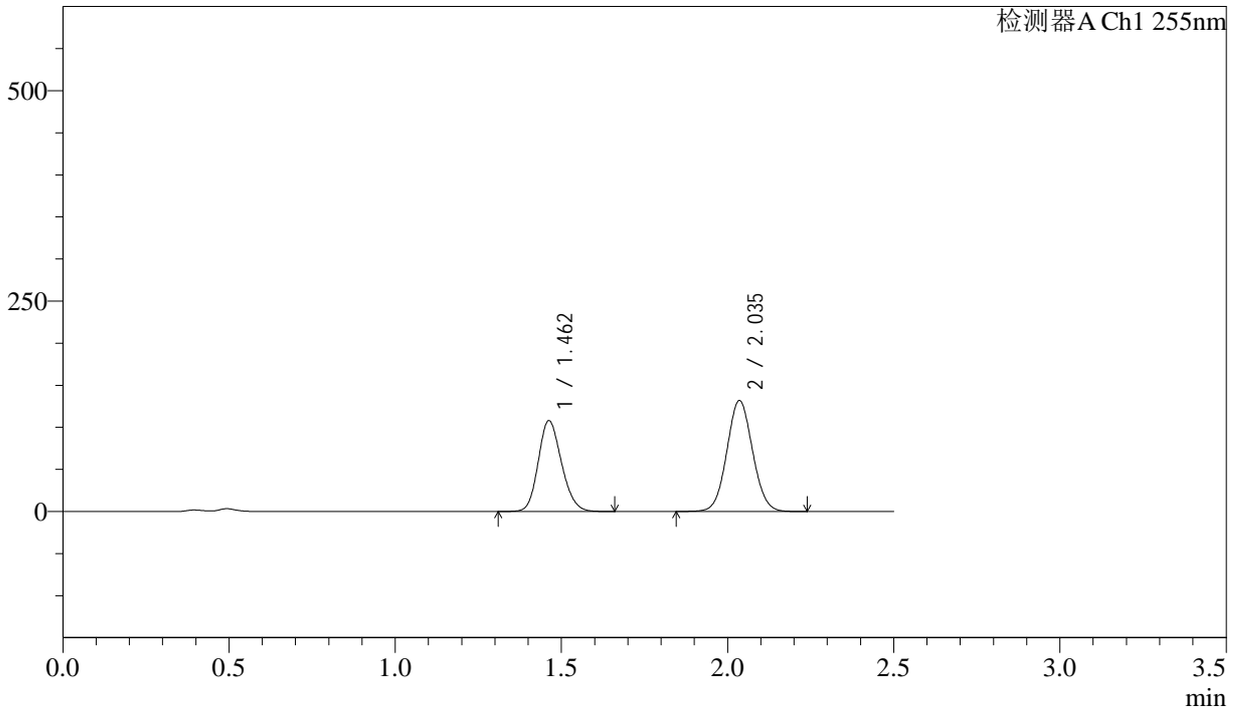
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5072-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 01:57:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	526325	42.558	108088	2075	1.167	--
2	2.035	710413	57.442	131848	3297	1.058	4.243
总计		1236738	100.000	239936			



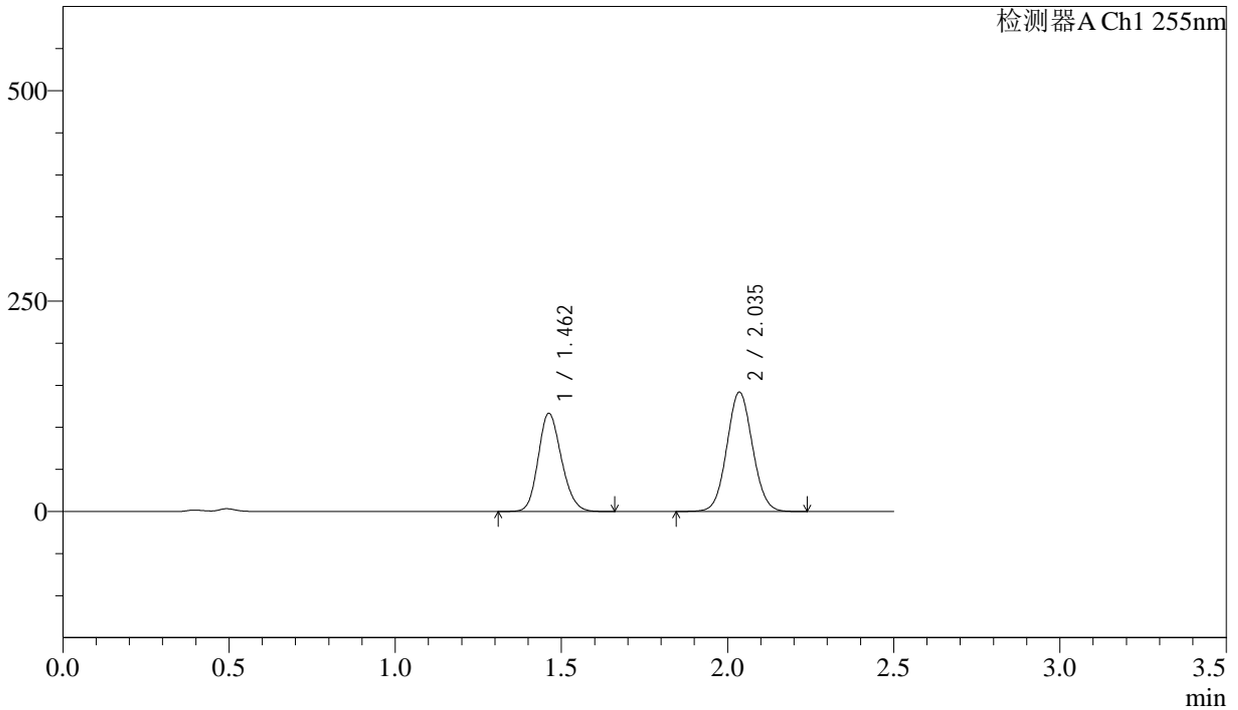
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5073-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 01:59:56      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:23:46      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	568509	42.672	116805	2077	1.167	--
2	2.035	763778	57.328	141780	3297	1.058	4.243
总计		1332287	100.000	258585			



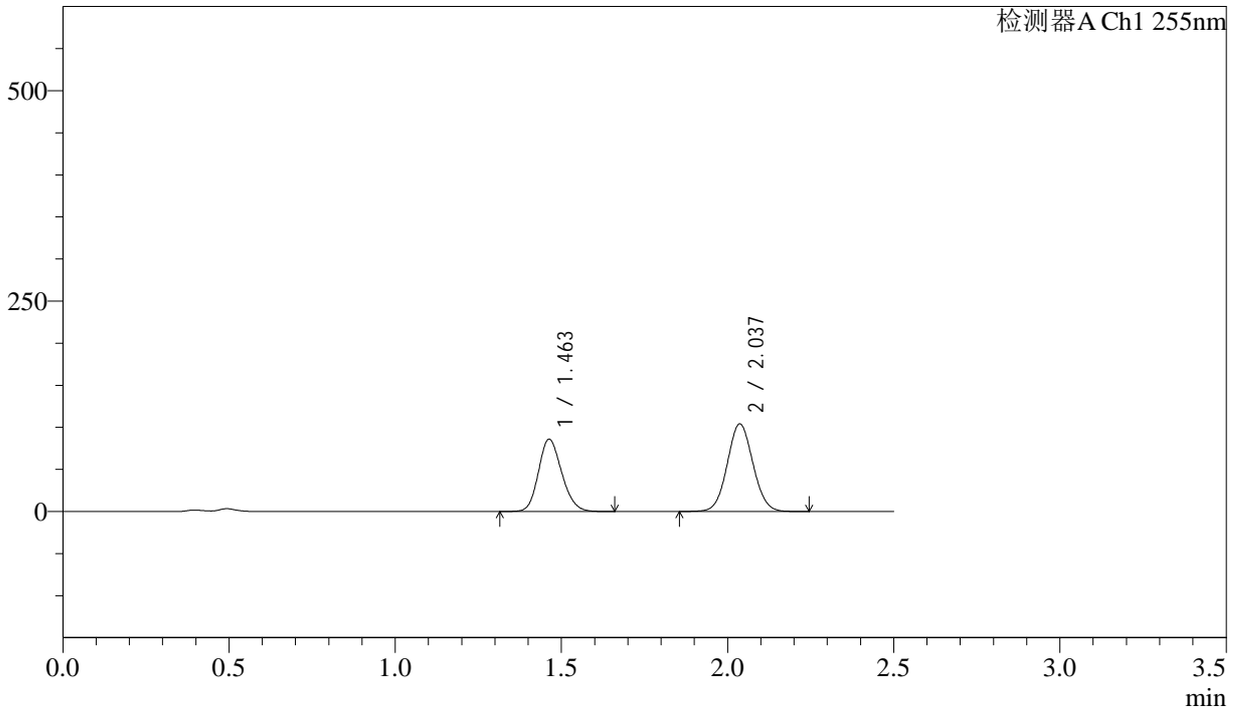
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5074-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:02:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	419354	42.801	86089	2071	1.167	--
2	2.037	560414	57.199	104058	3298	1.058	4.243
总计		979769	100.000	190147			



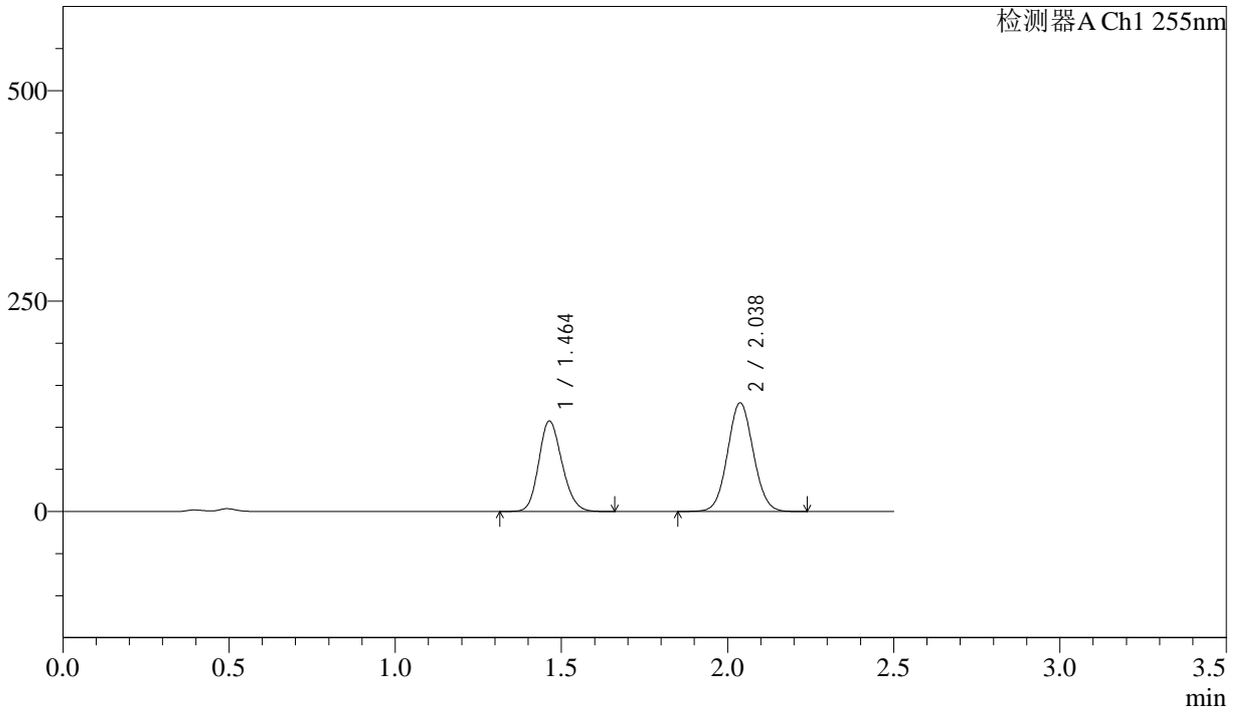
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5075-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:05:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	524814	42.970	107779	2076	1.167	--
2	2.038	696537	57.030	129317	3292	1.058	4.242
总计		1221351	100.000	237095			



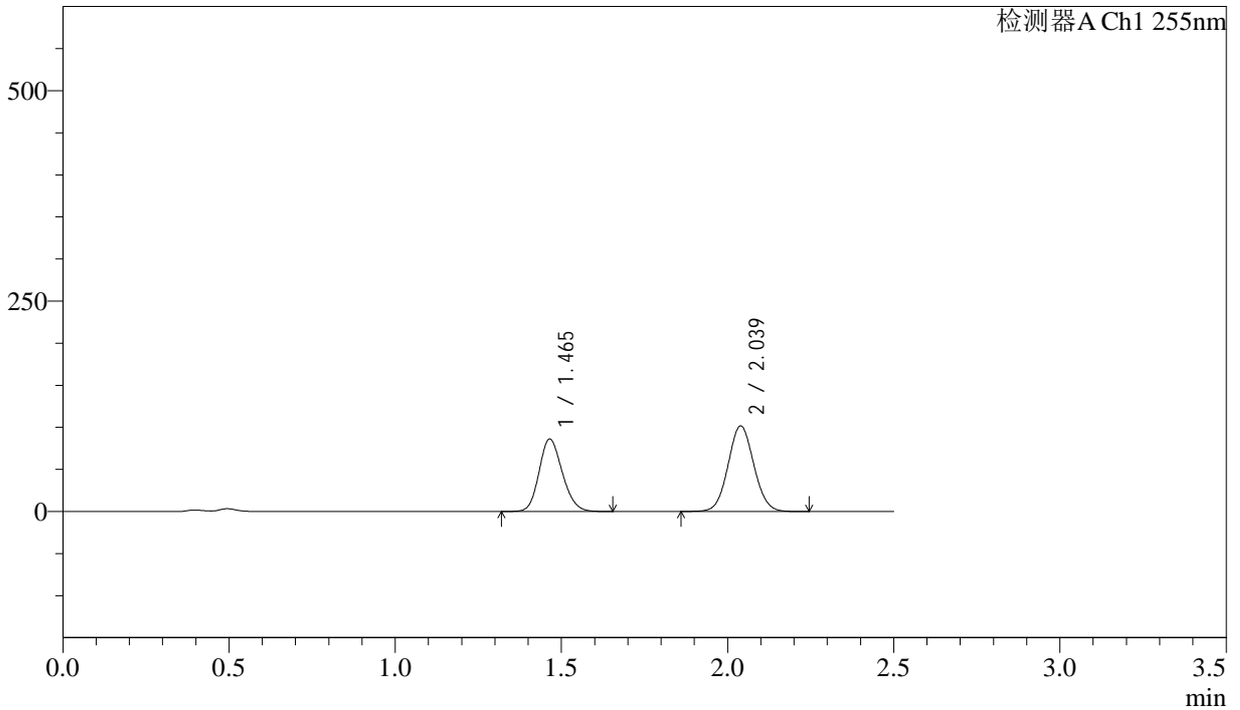
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5076-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:08:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	419710	43.355	86210	2081	1.166	--
2	2.039	548373	56.645	101802	3300	1.057	4.247
总计		968084	100.000	188012			



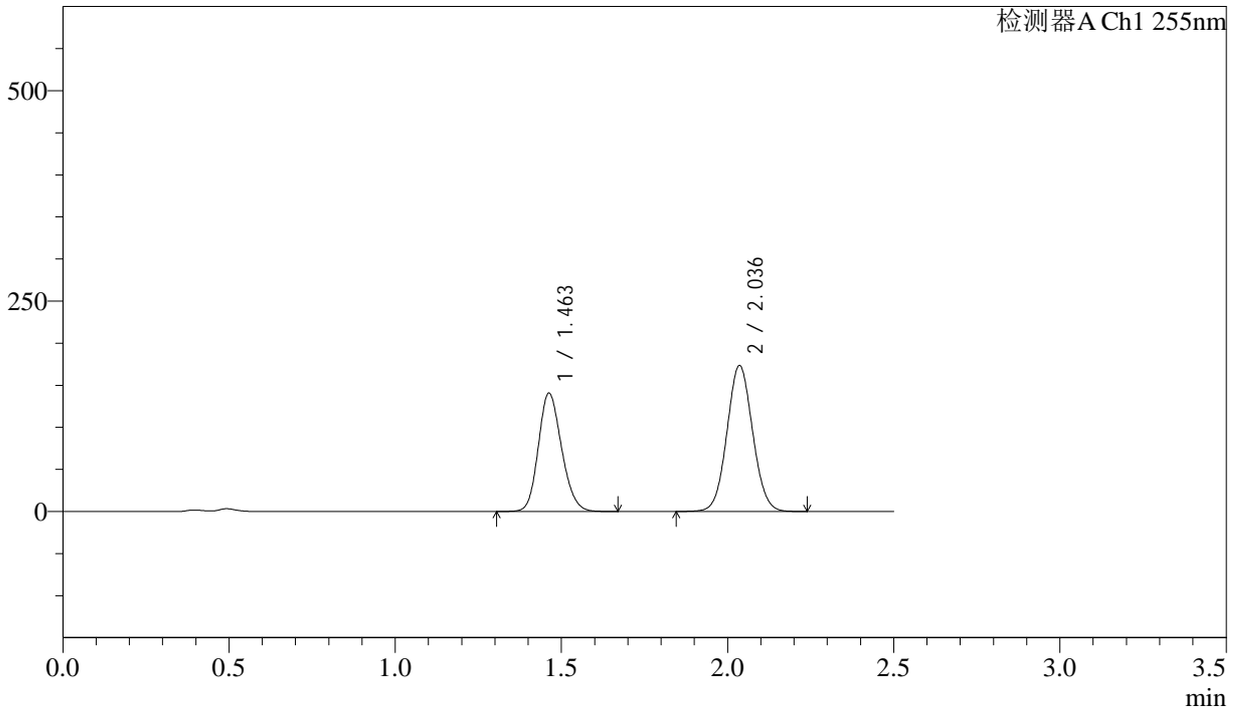
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5077-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 02:11:29      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:23:59      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	685844	42.339	140833	2075	1.167	--
2	2.036	934060	57.661	173311	3295	1.058	4.241
总计		1619903	100.000	314144			



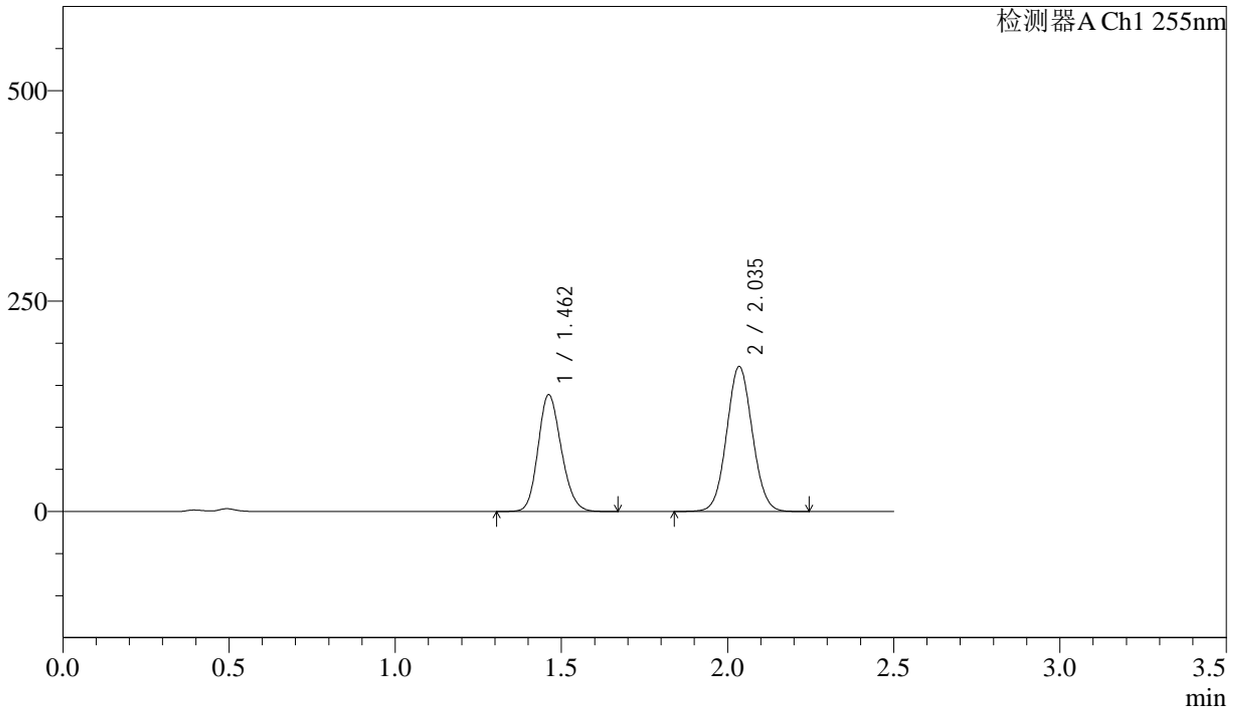
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5078-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:14:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	675488	42.141	138816	2078	1.167	--
2	2.035	927451	57.859	172310	3297	1.058	4.245
总计		1602940	100.000	311126			



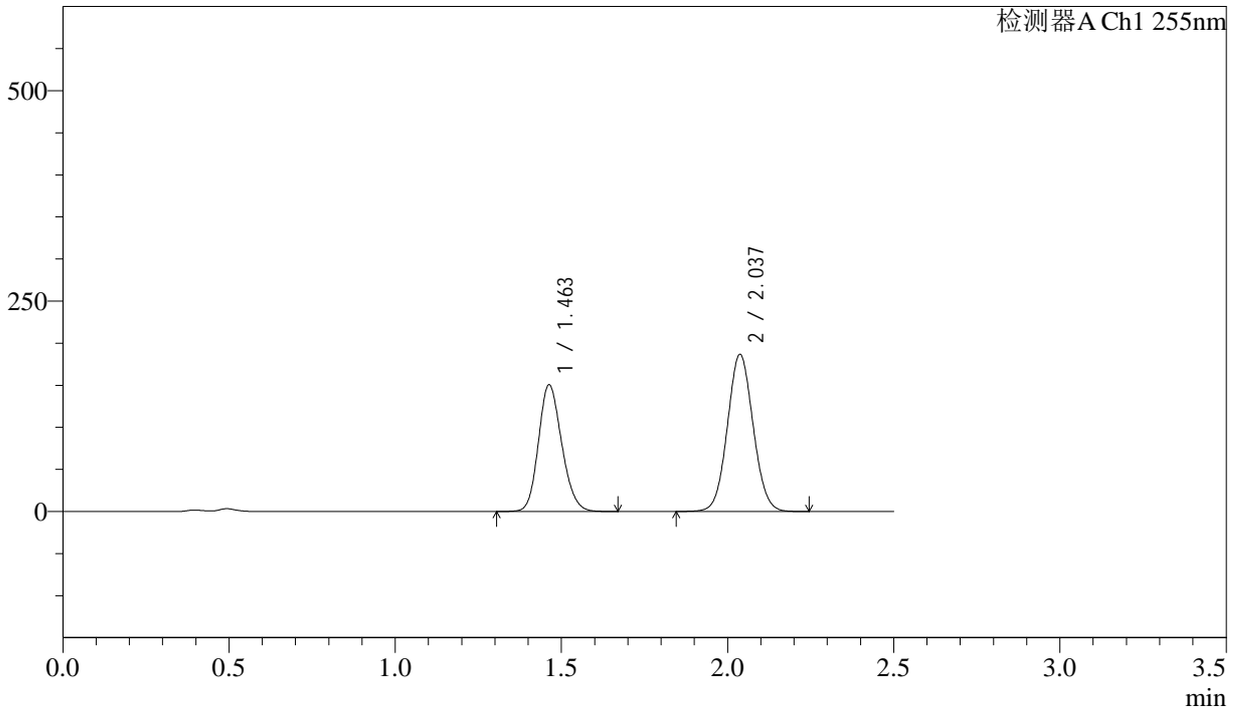
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5079-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 02:17:16      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:24:05      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	734799	42.196	150892	2073	1.166	--
2	2.037	1006578	57.804	186854	3293	1.058	4.245
总计		1741378	100.000	337746			



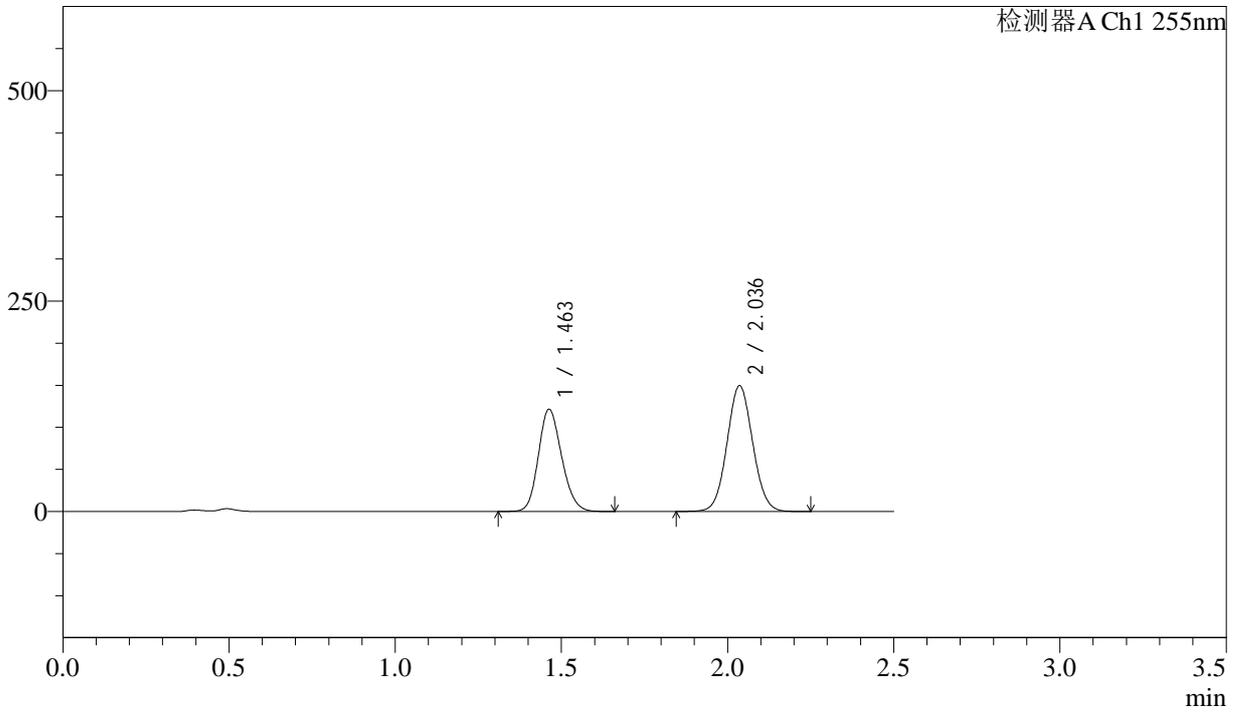
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5080-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:20:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	592534	42.404	121728	2073	1.166	--
2	2.036	804836	57.596	149255	3294	1.058	4.239
总计		1397370	100.000	270982			



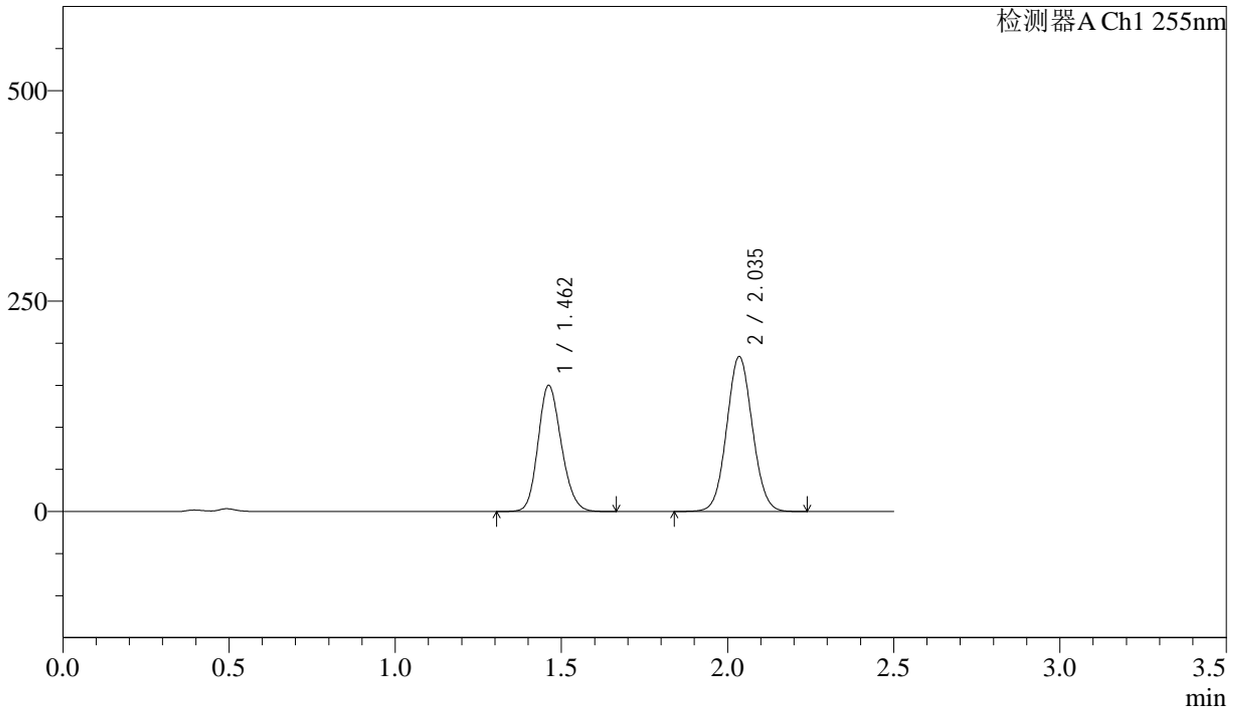
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5081-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:23:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	730936	42.428	149970	2071	1.166	--
2	2.035	991844	57.572	184123	3291	1.058	4.241
总计		1722780	100.000	334093			



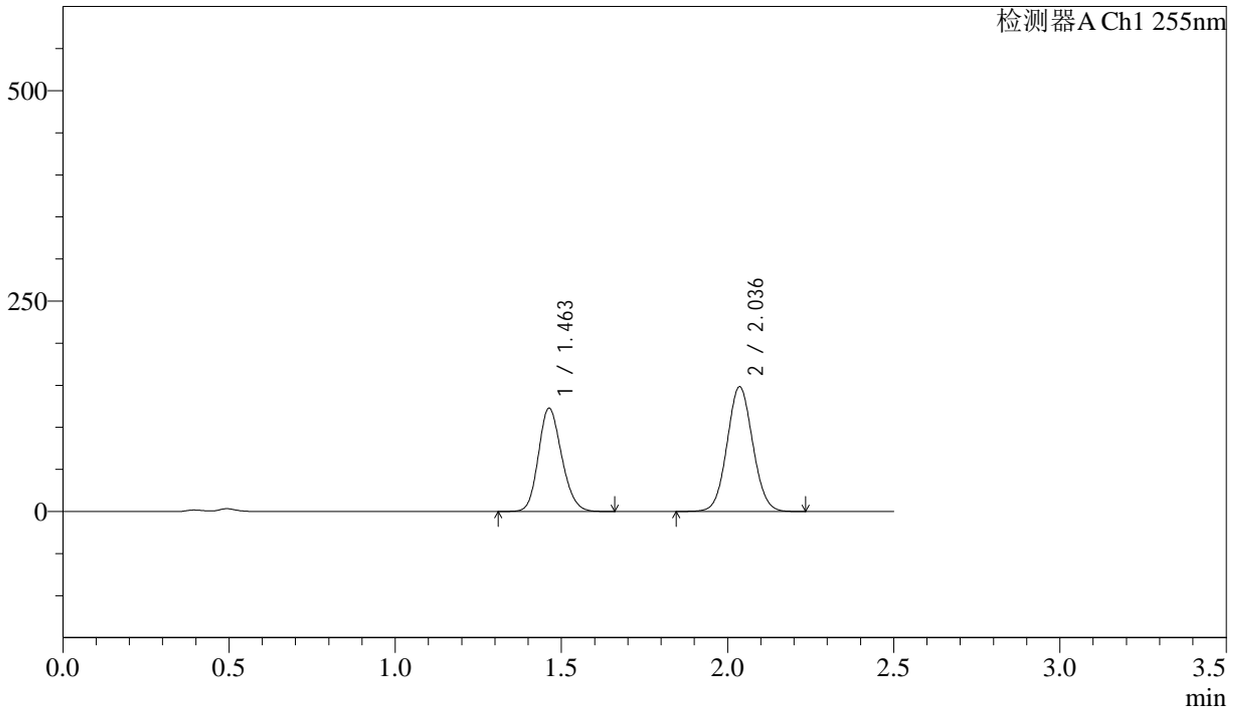
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5082-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/19 02:25:56      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:24:13  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	598966	42.880	123063	2075	1.166	--
2	2.036	797890	57.120	148123	3299	1.058	4.242
总计		1396855	100.000	271185			



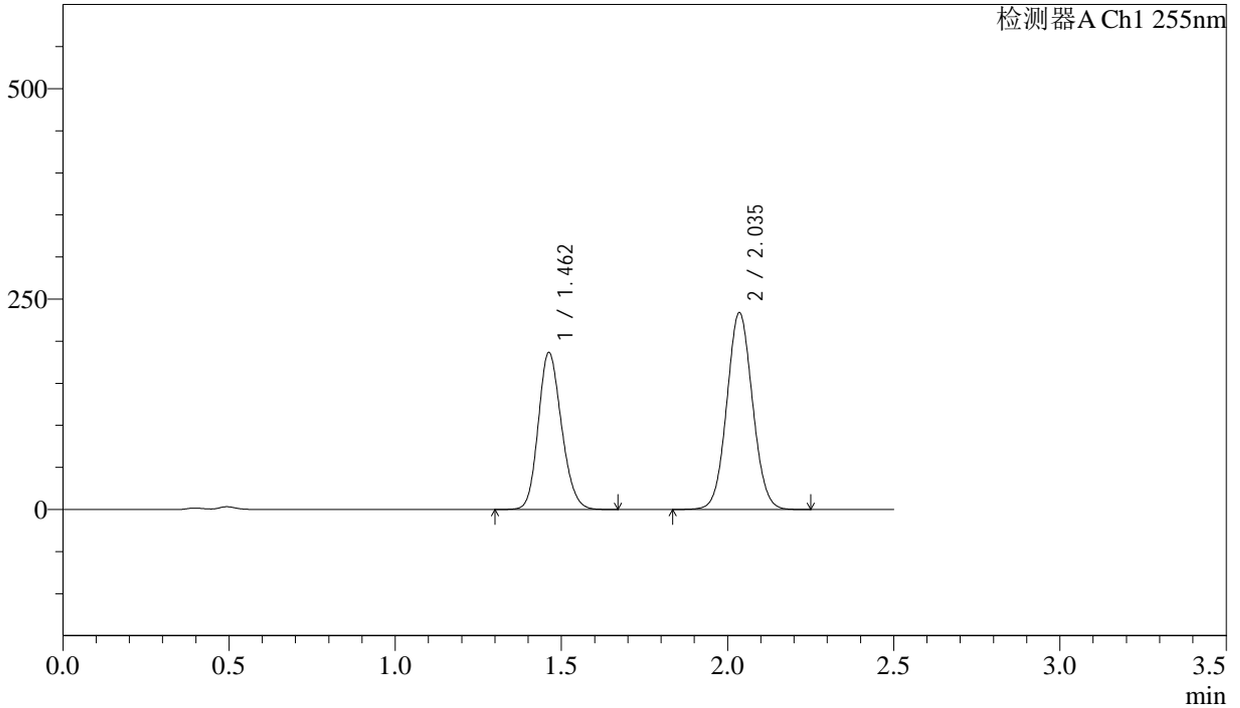
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5083-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:28:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	908405	41.895	186778	2081	1.166	--
2	2.035	1259877	58.105	233858	3297	1.058	4.244
总计		2168282	100.000	420636			



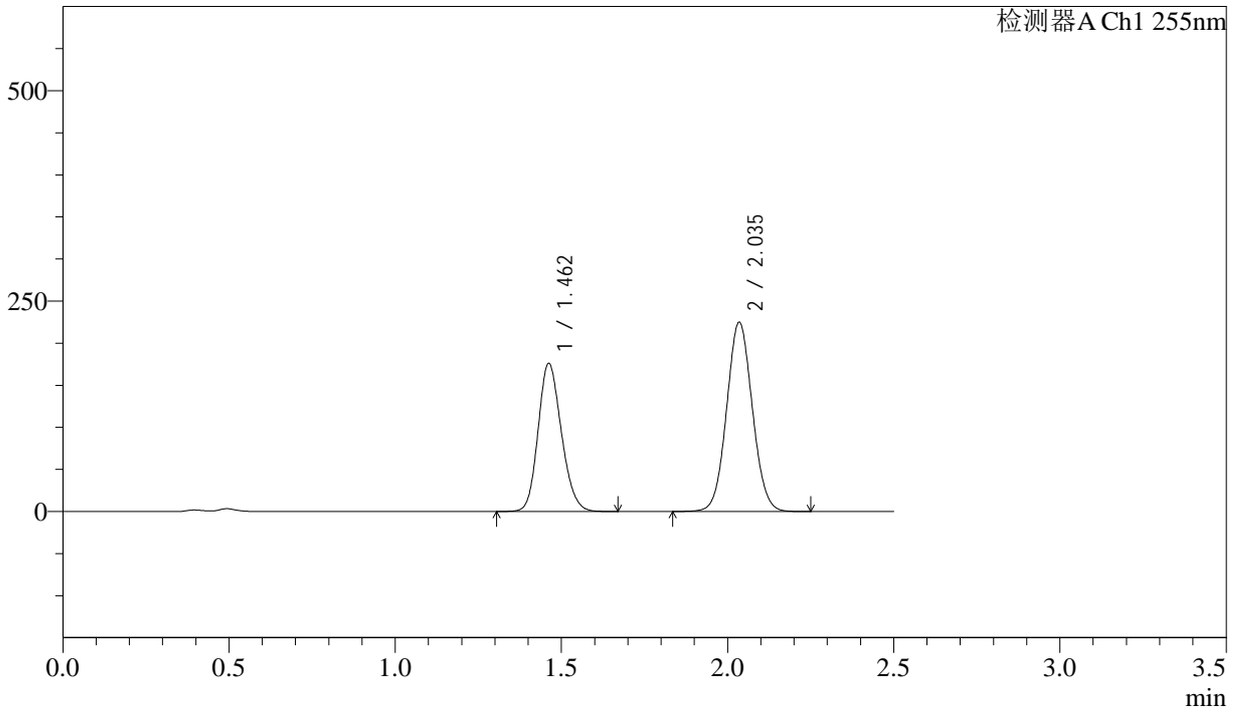
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5084-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/19 02:31:43      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:24:19  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	858210	41.459	176078	2071	1.166	--
2	2.035	1211816	58.541	224969	3292	1.059	4.238
总计		2070026	100.000	401047			



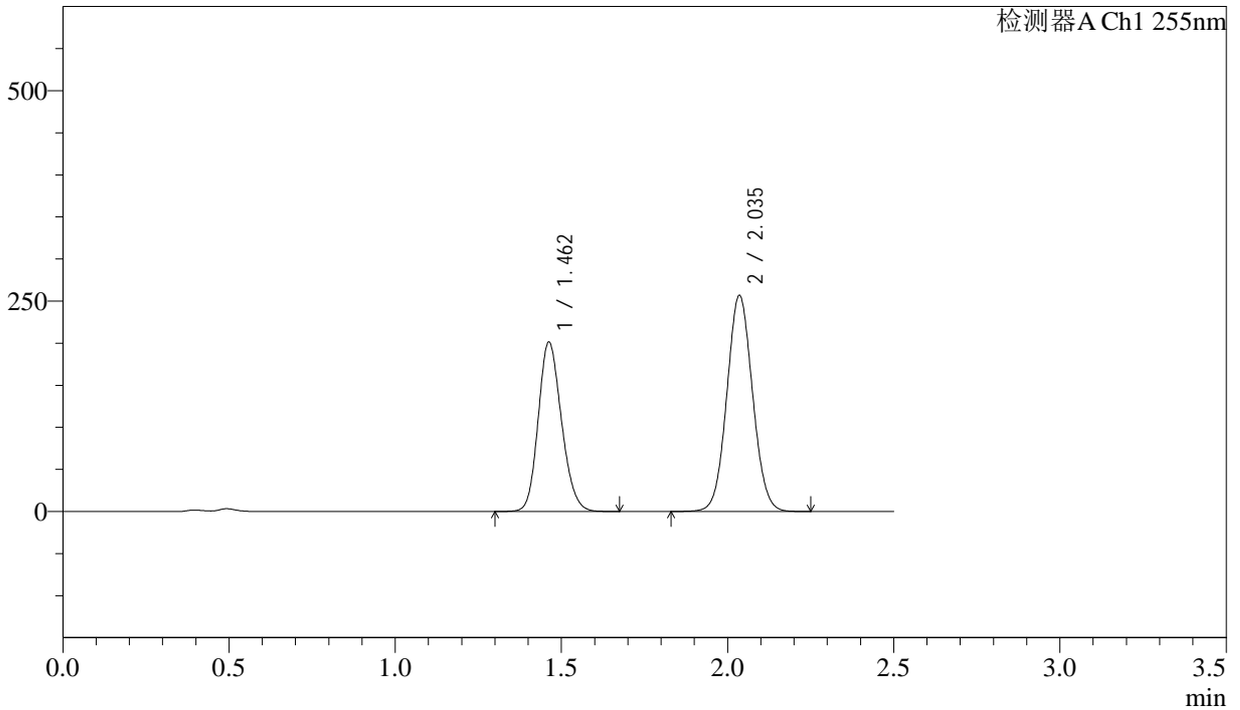
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5085-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:34:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	981482	41.501	201518	2075	1.166	--
2	2.035	1383463	58.499	256582	3294	1.058	4.242
总计		2364946	100.000	458099			



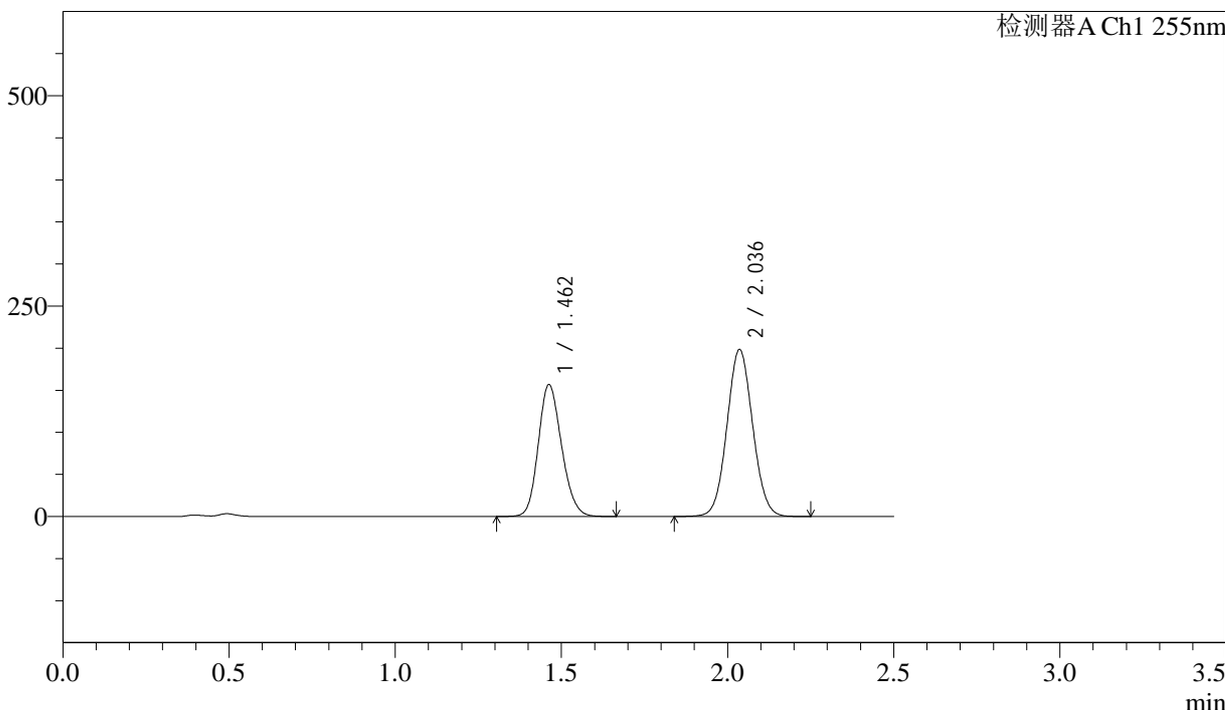
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5086-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:37:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	764462	41.691	156948	2073	1.166	--
2	2.036	1069182	58.309	198200	3292	1.058	4.240
总计		1833645	100.000	355148			



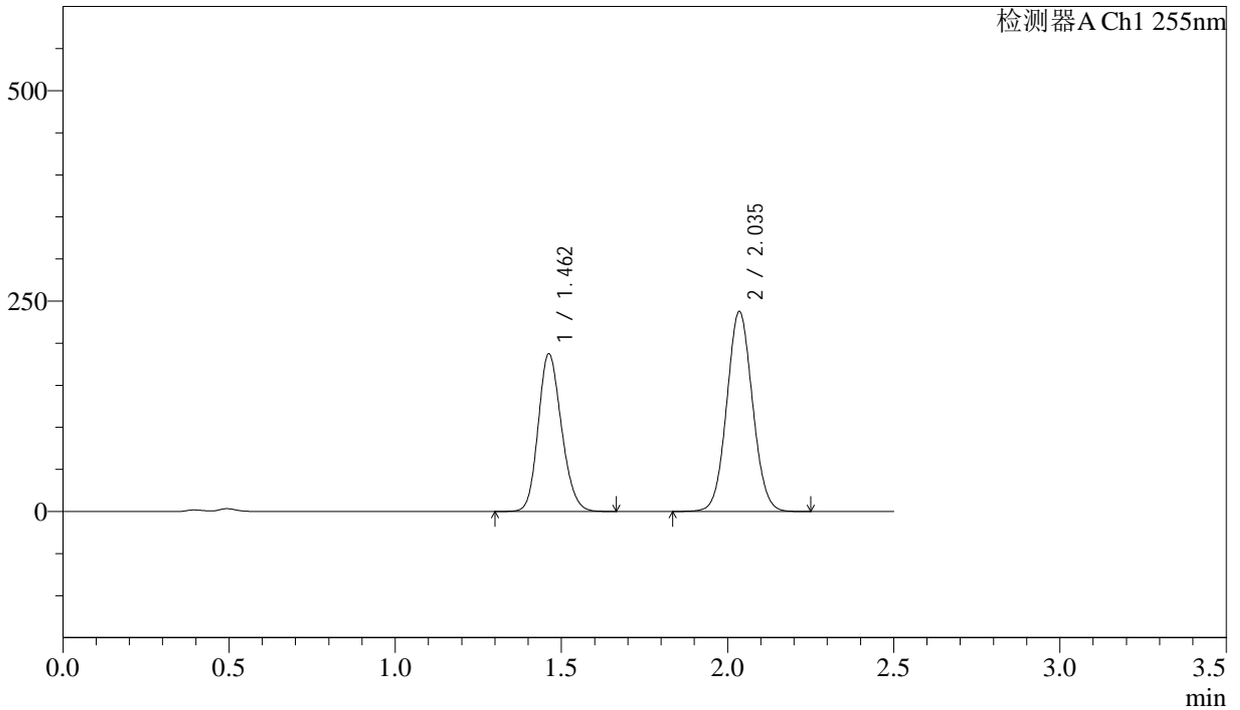
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.5ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5087-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/19 02:40:23      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:24:28  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	914318	41.651	187616	2073	1.166	--
2	2.035	1280861	58.349	237579	3291	1.058	4.239
总计		2195178	100.000	425195			



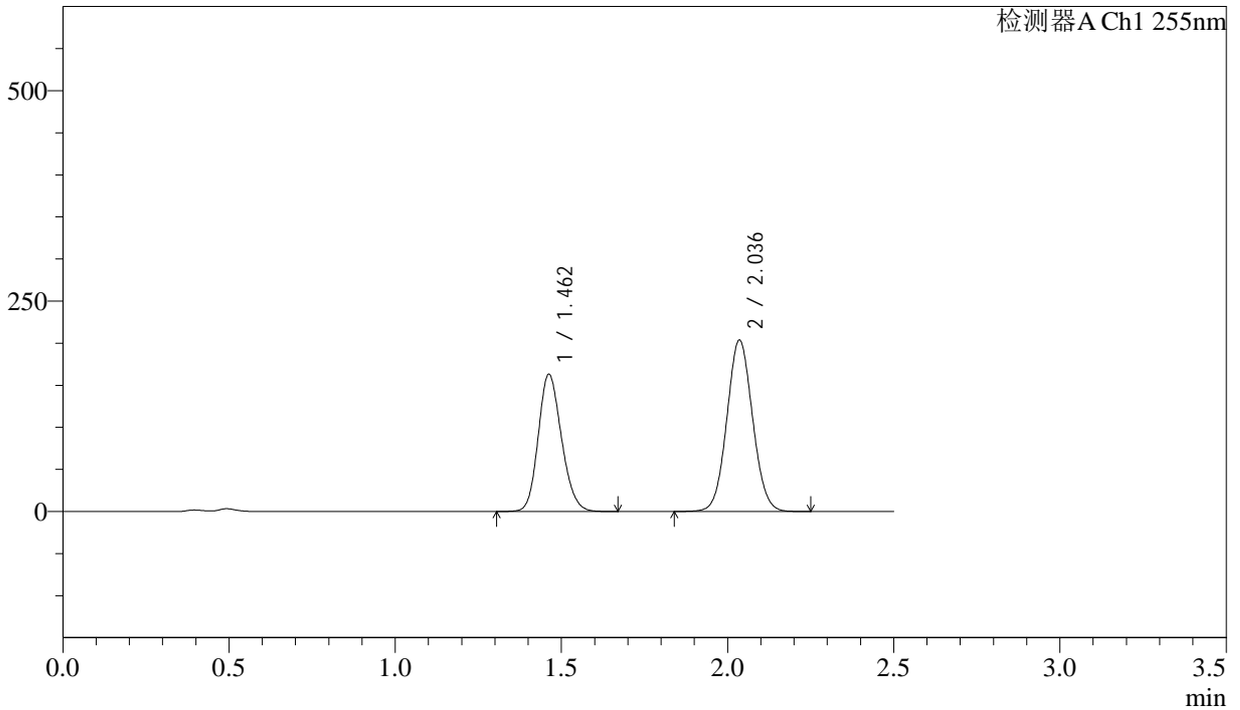
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5088-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:43:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	795207	42.010	163256	2075	1.167	--
2	2.036	1097693	57.990	203528	3288	1.058	4.240
总计		1892900	100.000	366784			



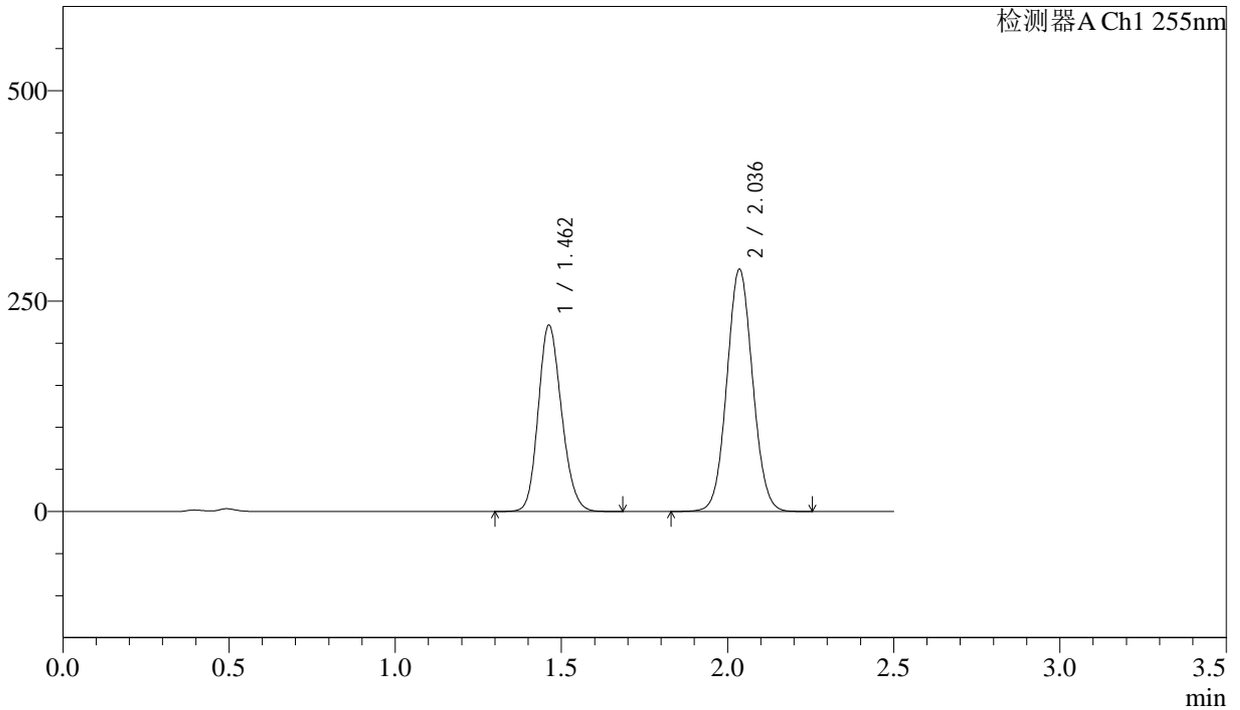
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5089-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:46:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1082039	41.087	221785	2068	1.166	--
2	2.036	1551520	58.913	287548	3288	1.058	4.236
总计		2633559	100.000	509332			



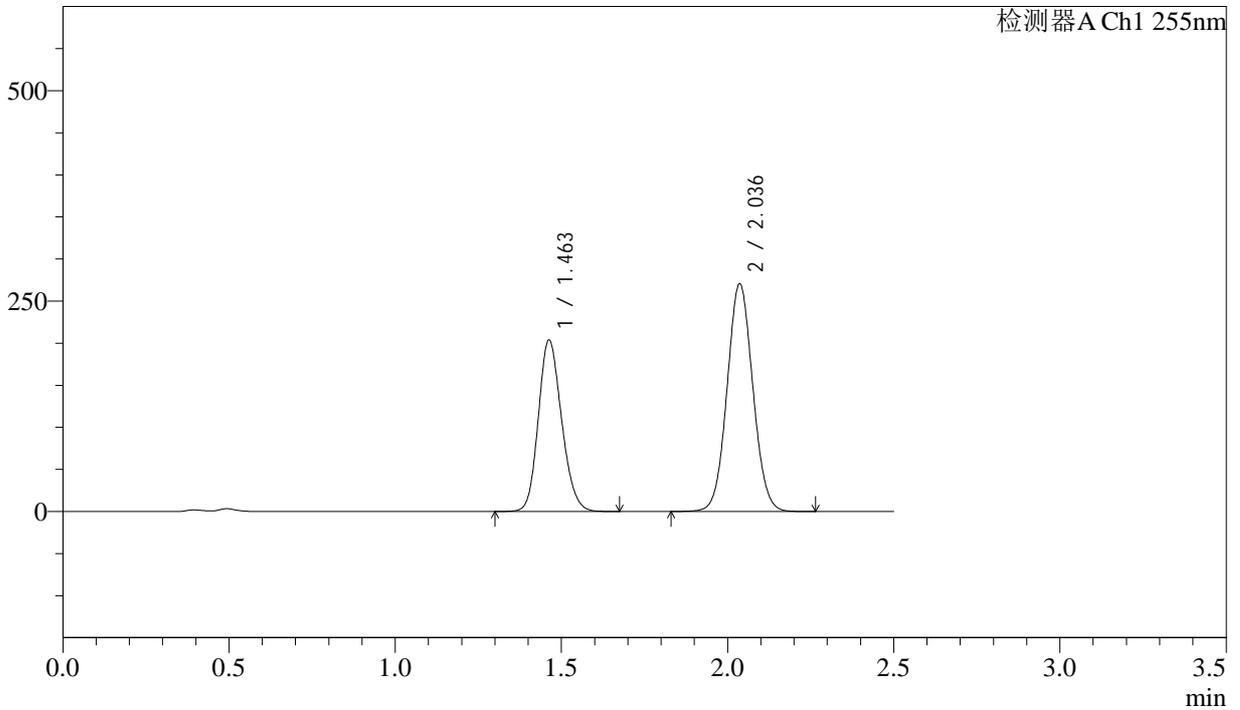
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5090-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/19 02:49:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	993447	40.508	203991	2074	1.165	--
2	2.036	1459025	59.492	270462	3295	1.058	4.244
总计		2452472	100.000	474453			



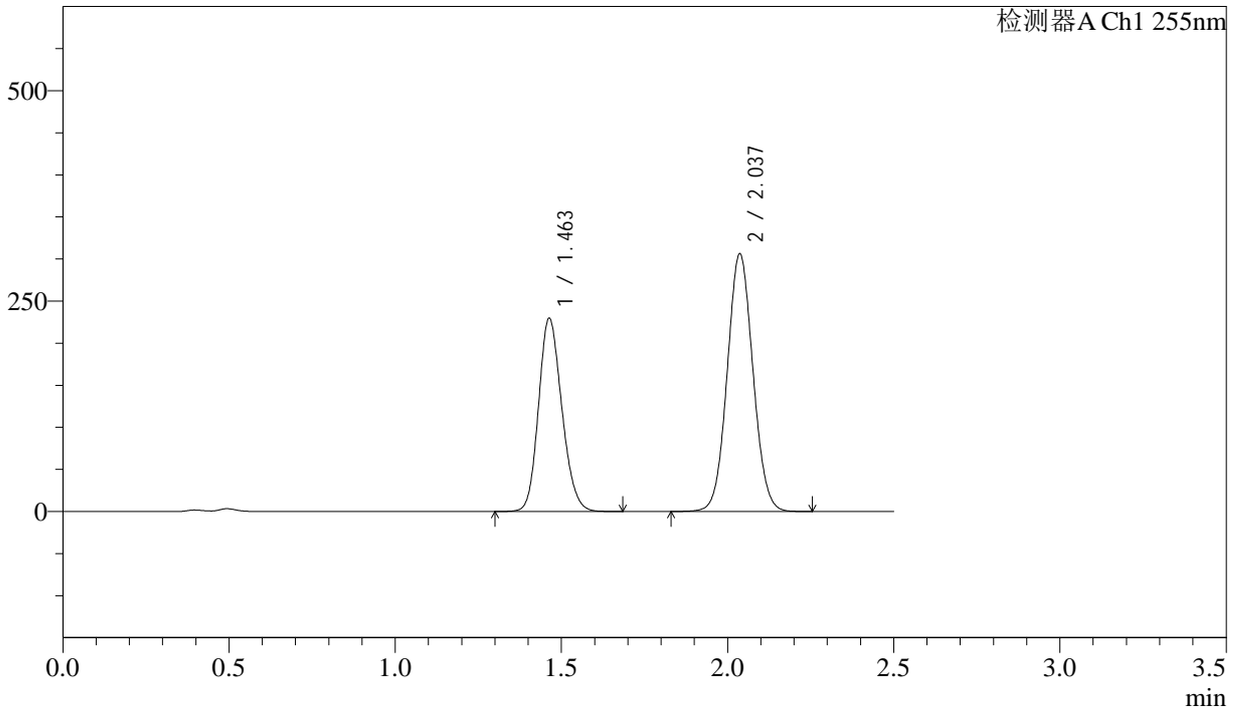
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5091-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/19 02:51:57      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:24:39      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1120343	40.439	229956	2073	1.166	--
2	2.037	1650135	59.561	306128	3297	1.059	4.240
总计		2770477	100.000	536084			



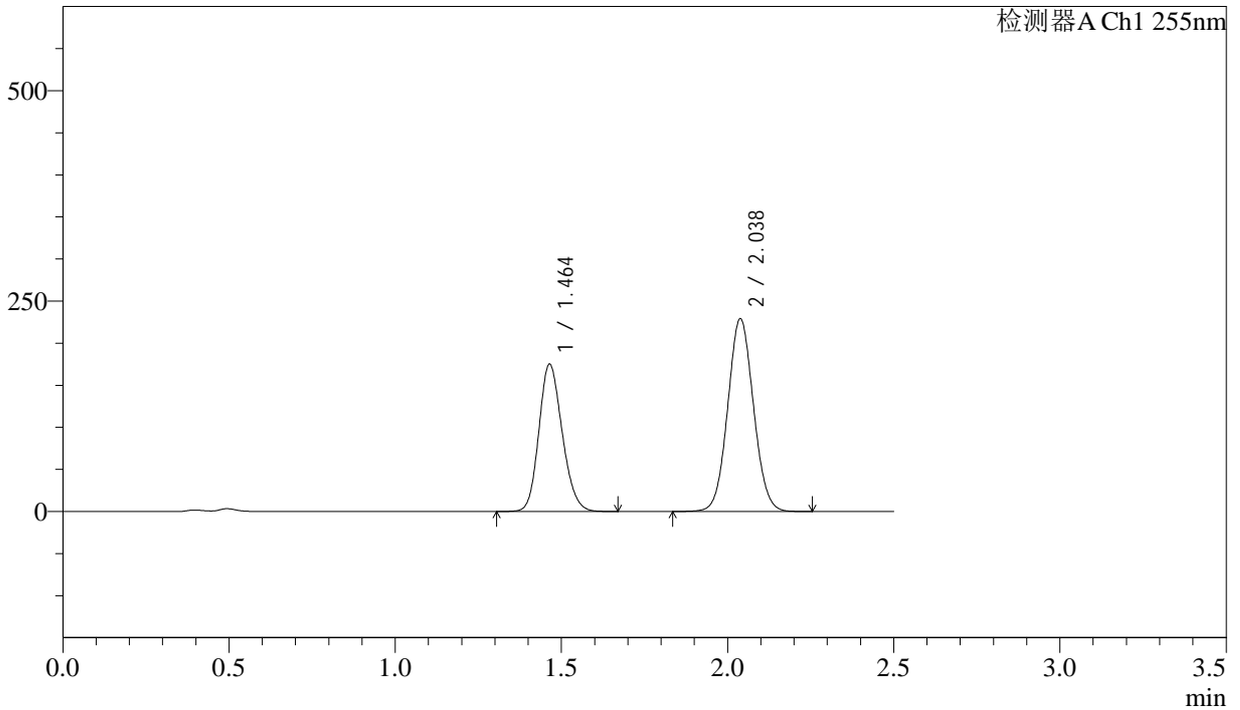
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5092-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:54:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	855113	40.881	175298	2071	1.167	--
2	2.038	1236595	59.119	229369	3292	1.059	4.238
总计		2091708	100.000	404667			



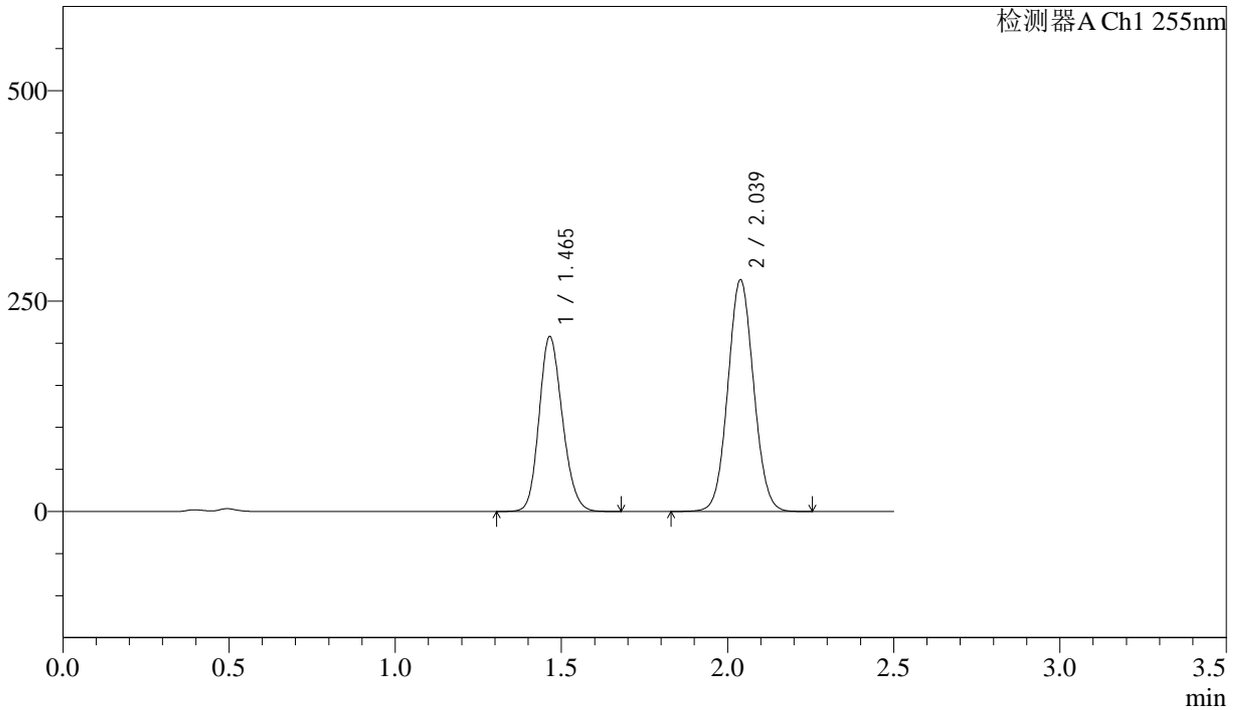
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5093-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 02:57:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	1013843	40.563	207938	2079	1.166	--
2	2.039	1485580	59.437	275719	3298	1.058	4.241
总计		2499422	100.000	483658			



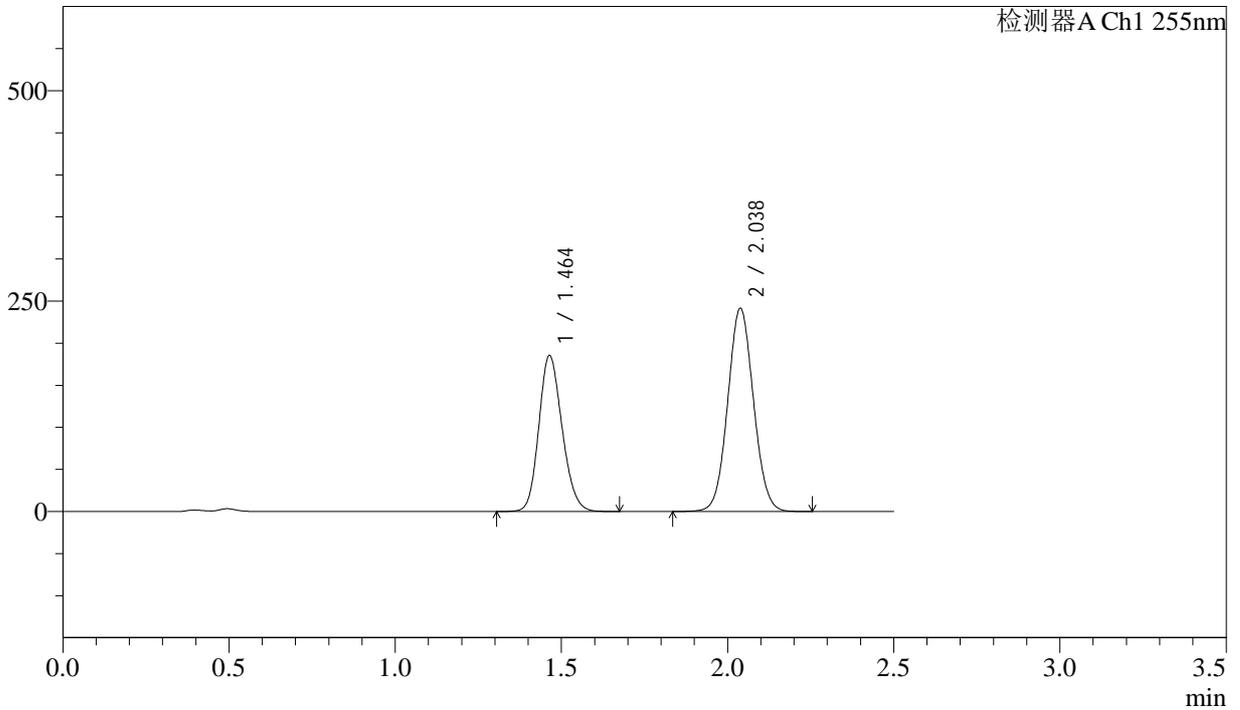
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5094-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:00:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	903222	40.973	185630	2083	1.165	--
2	2.038	1301212	59.027	241798	3305	1.057	4.250
总计		2204434	100.000	427428			



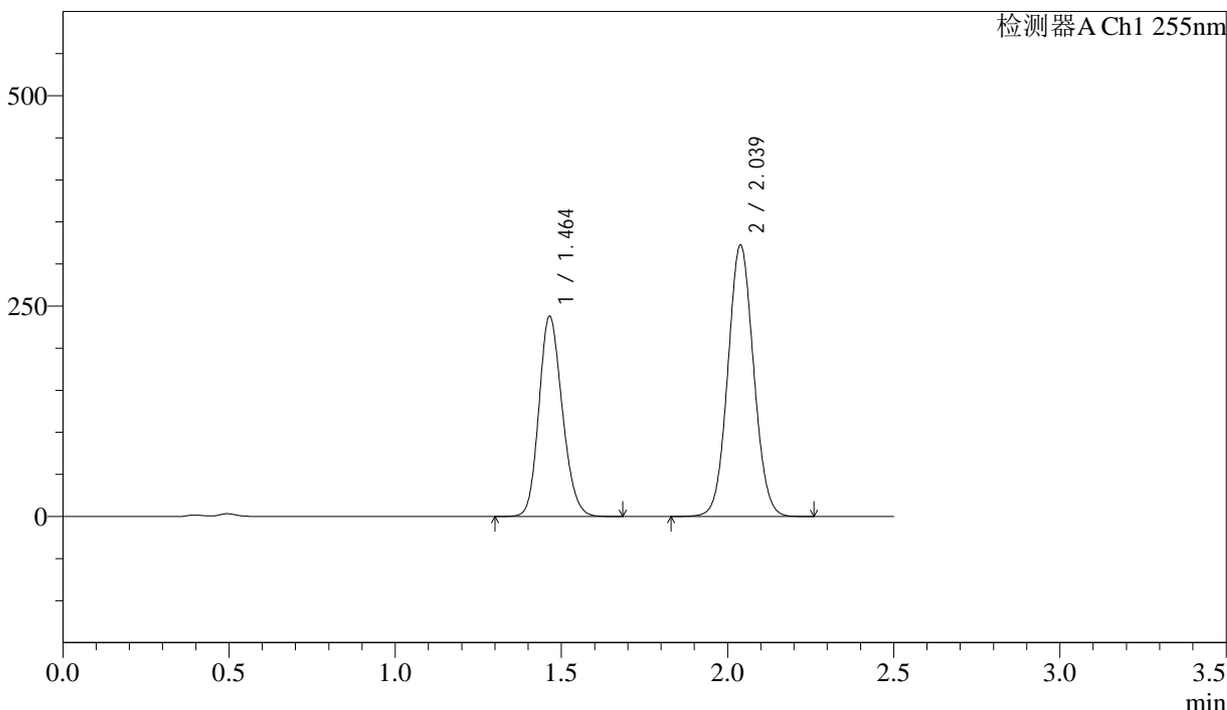
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5095-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:03:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1163920	40.063	238209	2067	1.166	--
2	2.039	1741271	59.937	322906	3295	1.058	4.238
总计		2905191	100.000	561116			



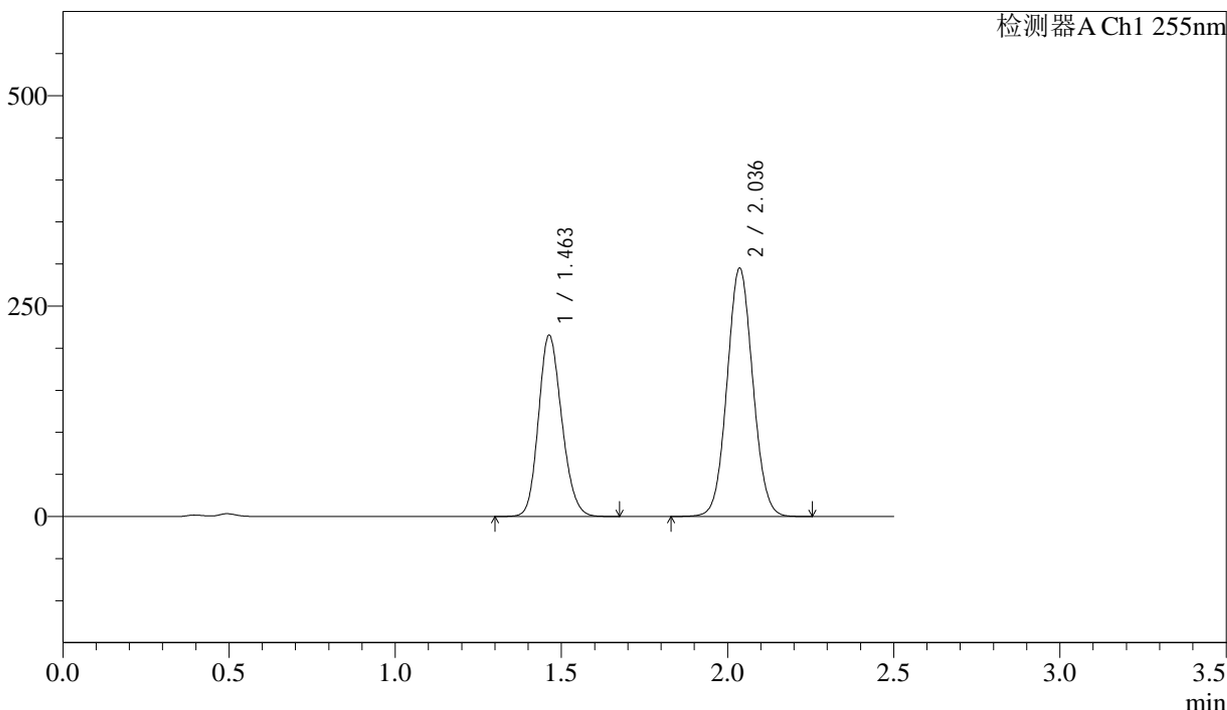
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5096-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:06:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1051072	39.782	215739	2072	1.166	--
2	2.036	1590995	60.218	294886	3294	1.059	4.237
总计		2642067	100.000	510625			



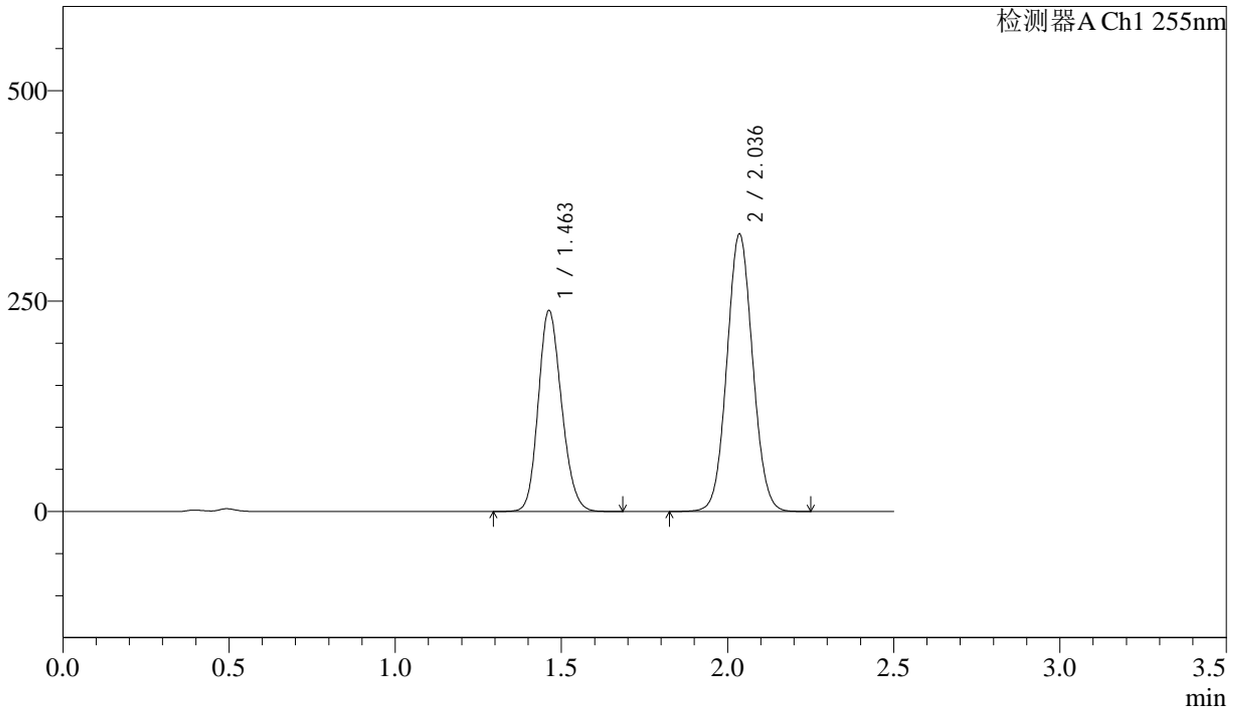
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5097-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:09:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1165855	39.607	239209	2072	1.166	--
2	2.036	1777710	60.393	329414	3290	1.059	4.238
总计		2943564	100.000	568622			



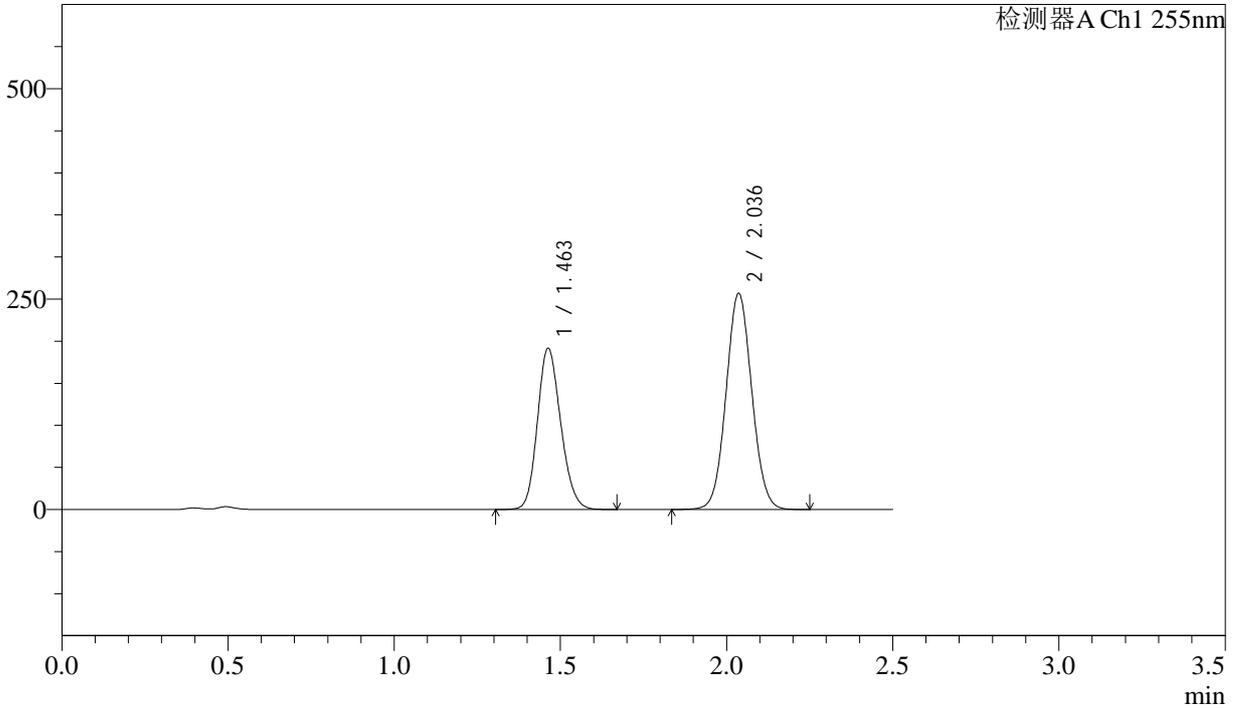
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5098-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:12:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	935084	40.326	191889	2070	1.166	--
2	2.036	1383739	59.674	256643	3295	1.058	4.239
总计		2318823	100.000	448532			



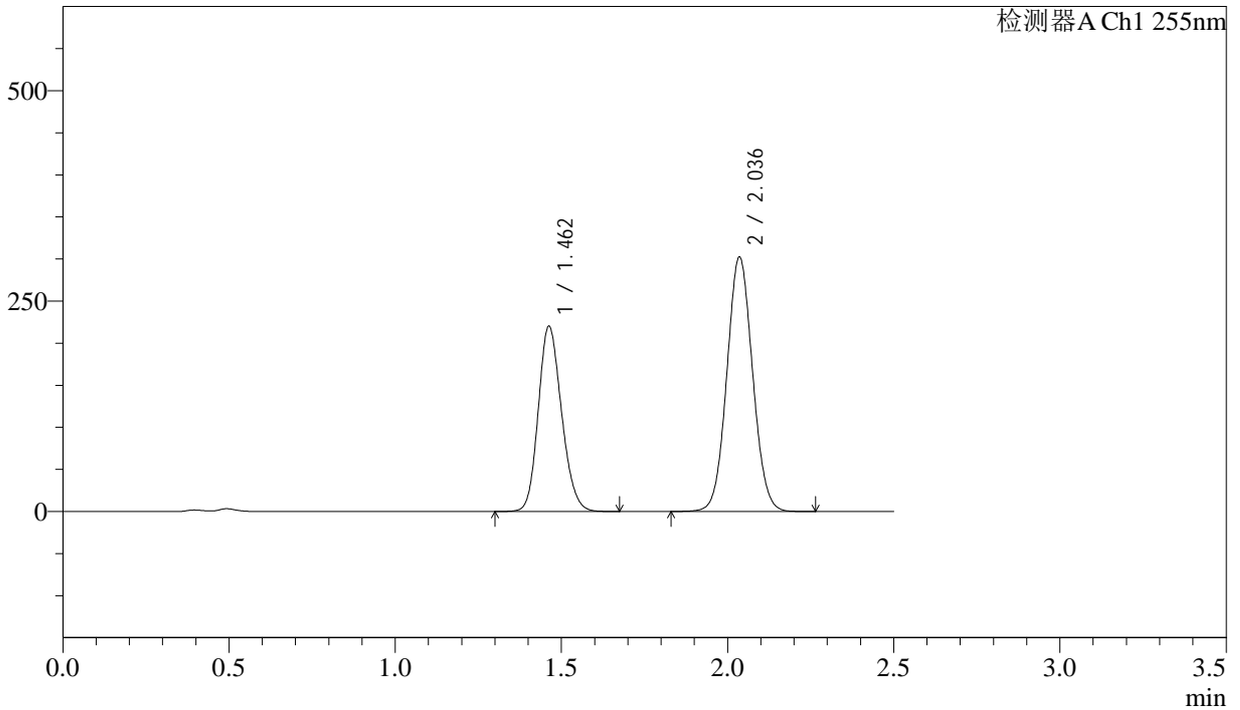
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5099-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:15:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1073750	39.709	220416	2073	1.166	--
2	2.036	1630331	60.291	302162	3289	1.058	4.238
总计		2704082	100.000	522578			



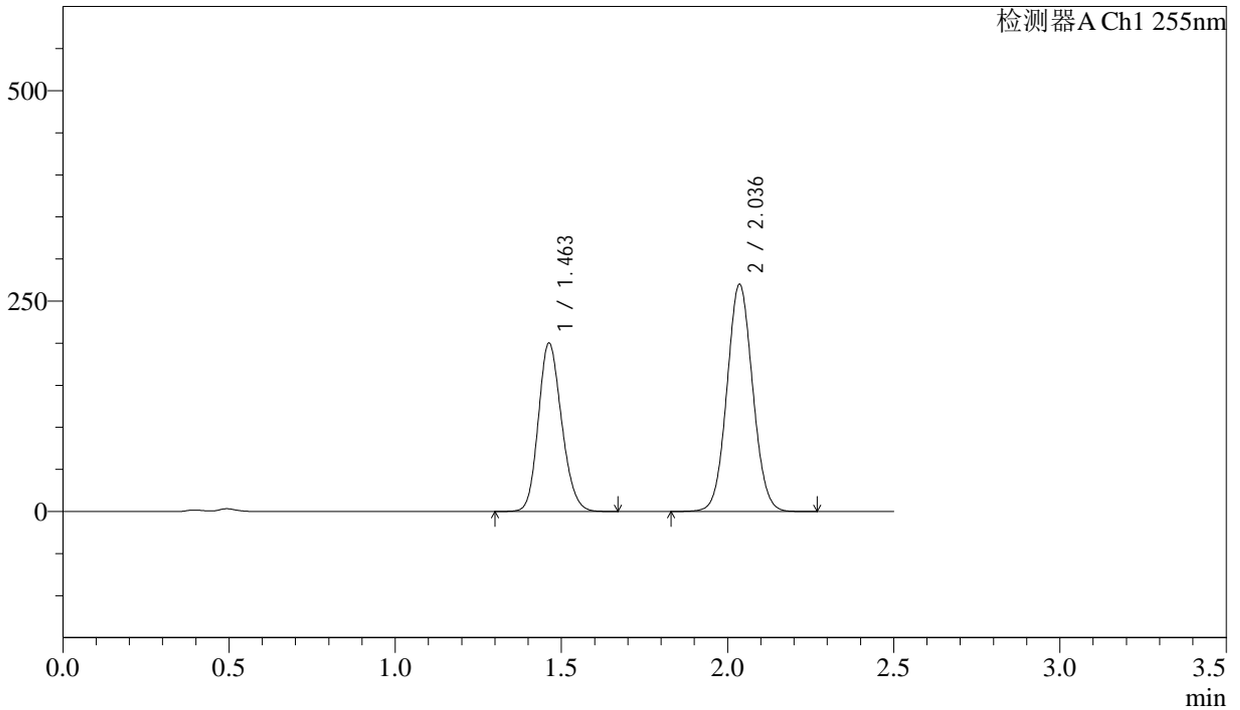
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5100-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:18:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	976635	40.152	200476	2070	1.166	--
2	2.036	1455708	59.848	269711	3289	1.058	4.237
总计		2432343	100.000	470187			



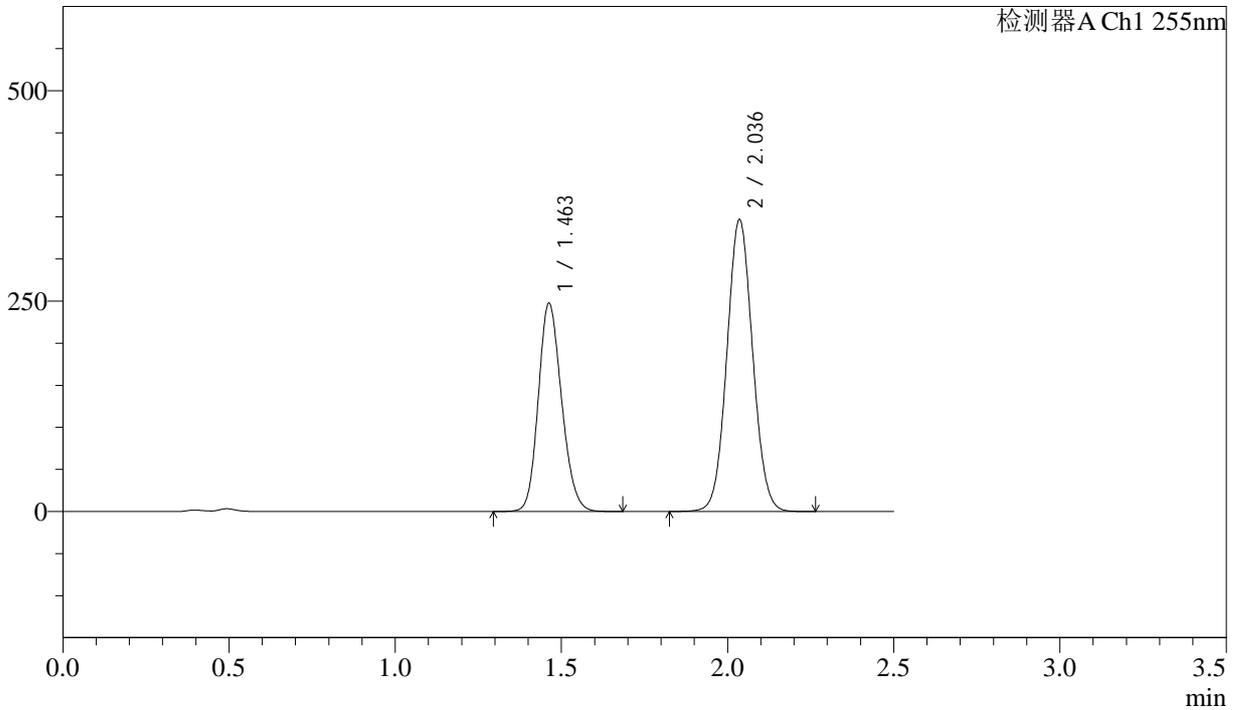
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5101-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:20:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1207165	39.238	247736	2071	1.166	--
2	2.036	1869385	60.762	346522	3293	1.059	4.237
总计		3076549	100.000	594258			



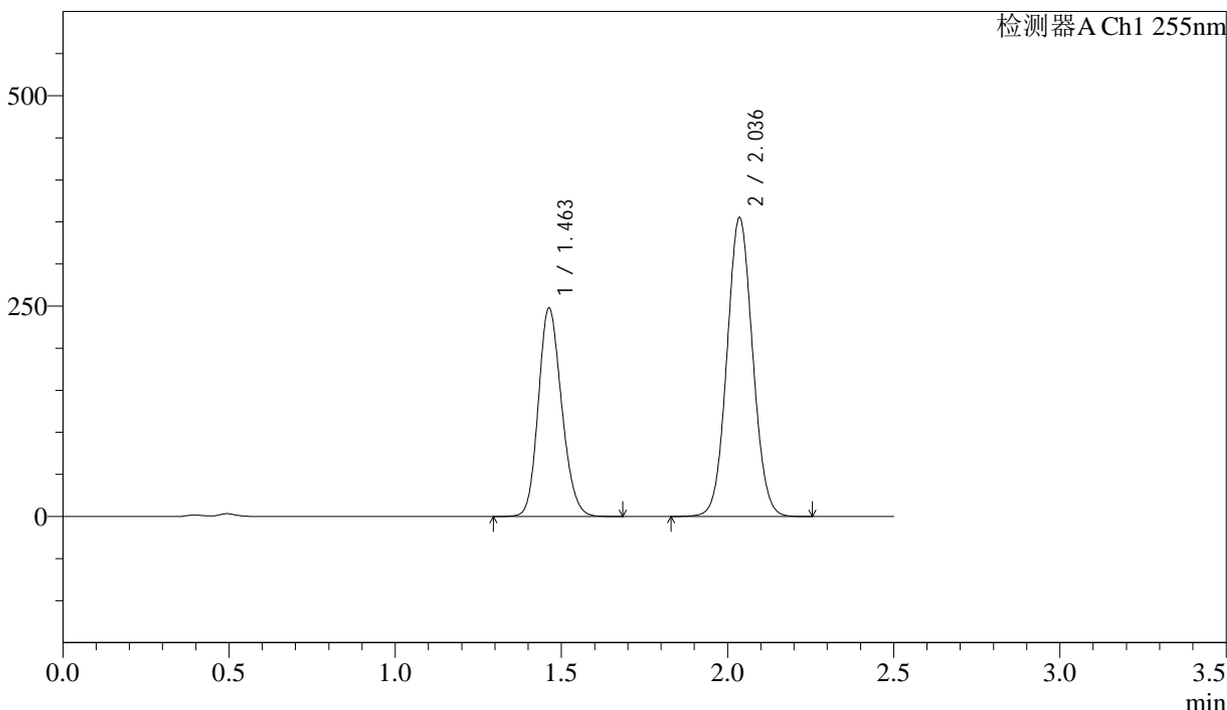
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5102-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:23:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1208946	38.714	248114	2071	1.166	--
2	2.036	1913813	61.286	354663	3291	1.059	4.237
总计		3122760	100.000	602777			



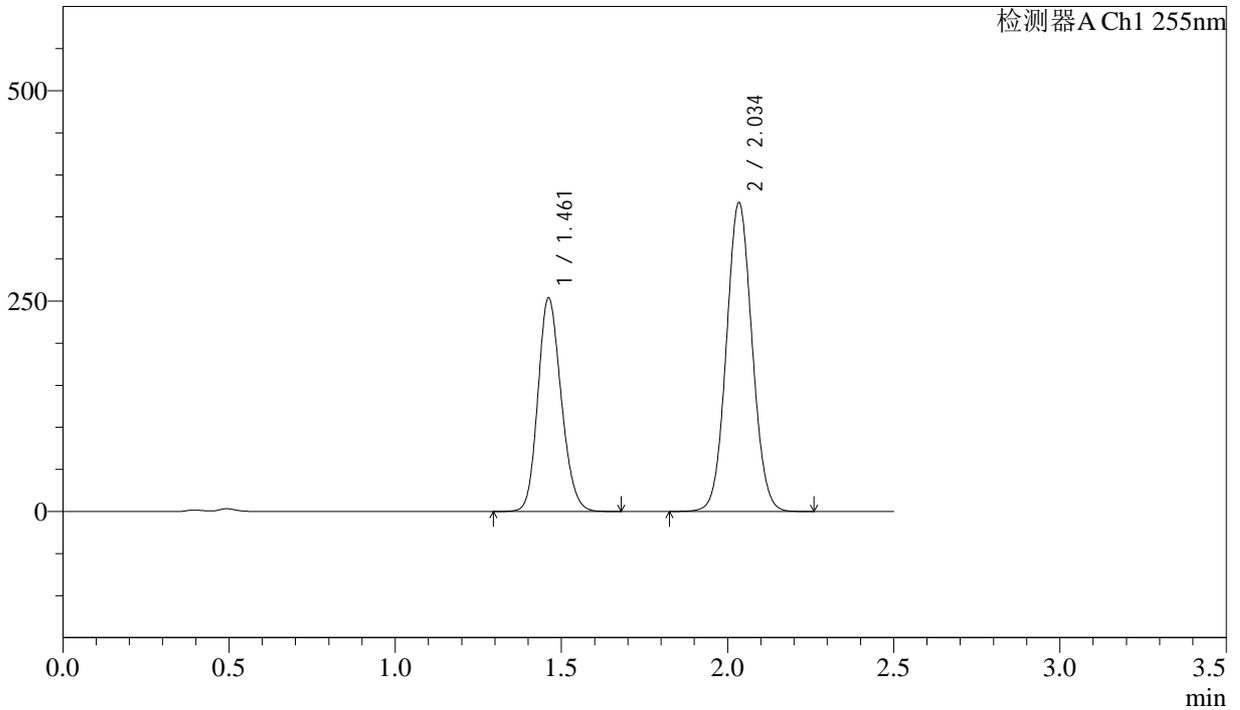
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5103-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/19 03:26:42      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:25:14  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	1237003	38.470	253810	2074	1.165	--
2	2.034	1978528	61.530	367331	3284	1.058	4.237
总计		3215530	100.000	621141			



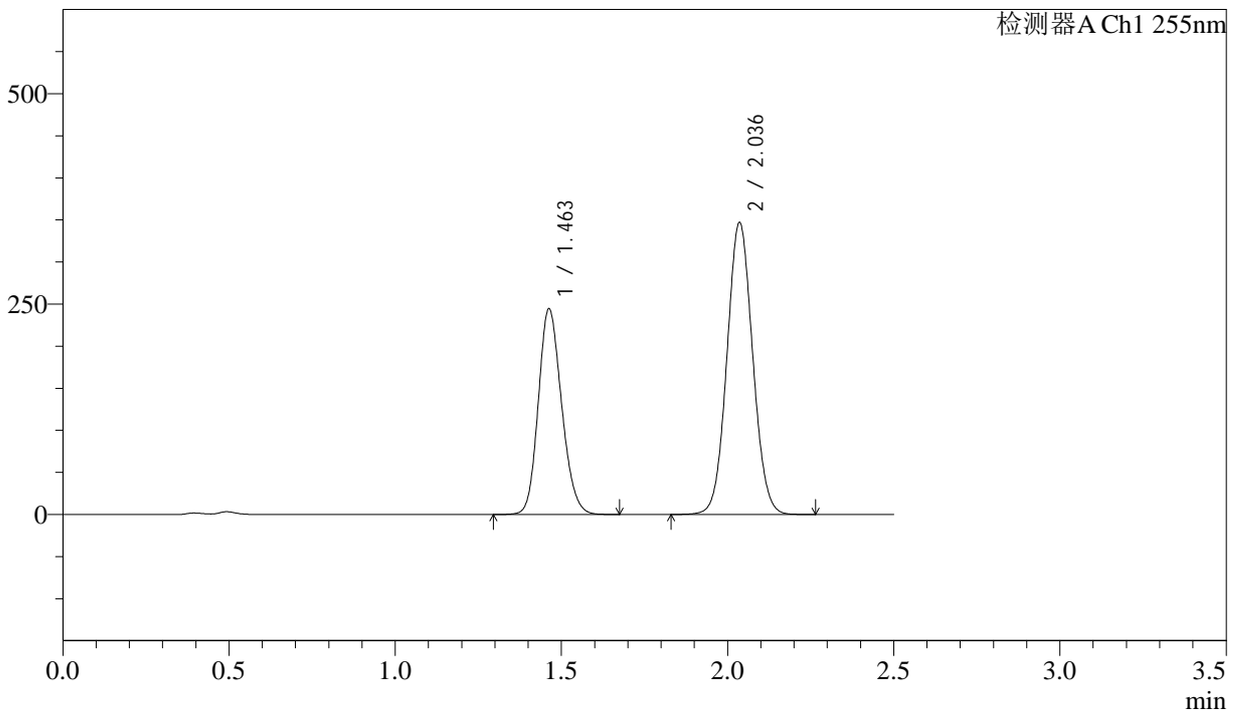
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5104-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:29:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1192749	38.927	244784	2073	1.165	--
2	2.036	1871351	61.073	346560	3287	1.058	4.238
总计		3064100	100.000	591344			



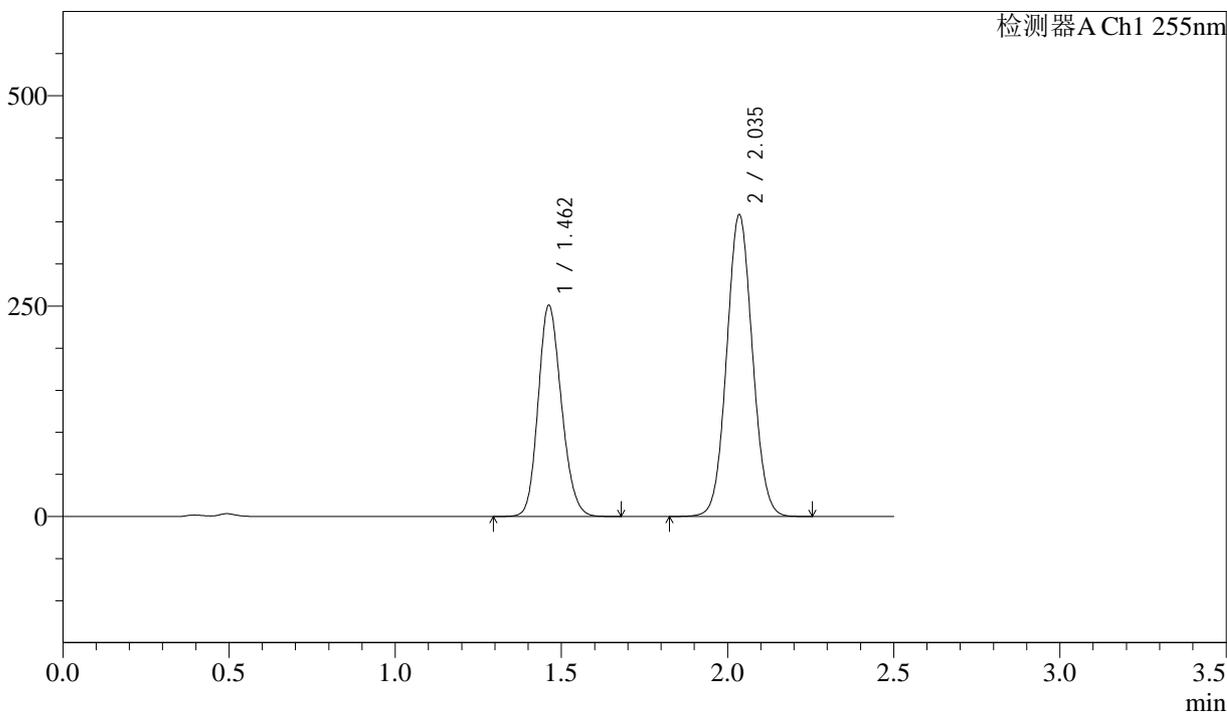
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5105-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:32:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	1224443	38.780	251227	2072	1.166	--
2	2.035	1932962	61.220	358644	3292	1.058	4.238
总计		3157405	100.000	609870			



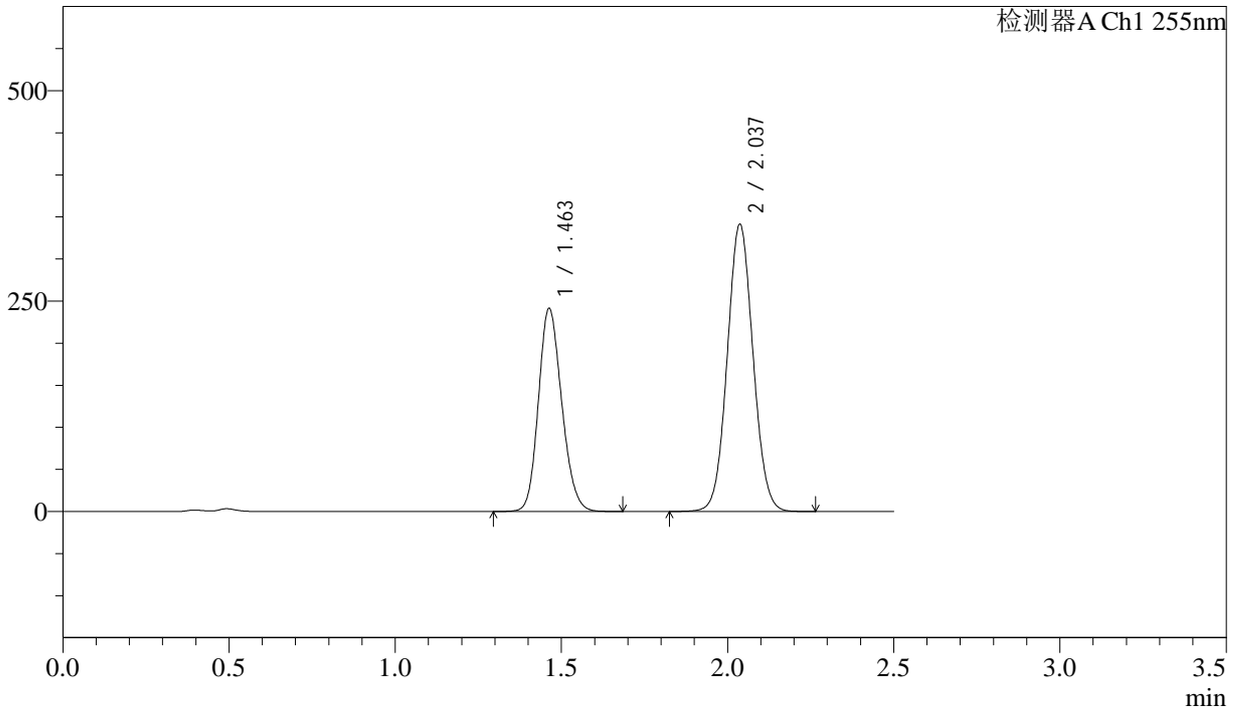
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 255nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5106-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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 : 2024/04/19 03:35:22      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/04/19 09:25:23  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	1177847	39.020	241730	2072	1.166	--
2	2.037	1840757	60.980	341407	3296	1.058	4.243
总计		3018604	100.000	583137			



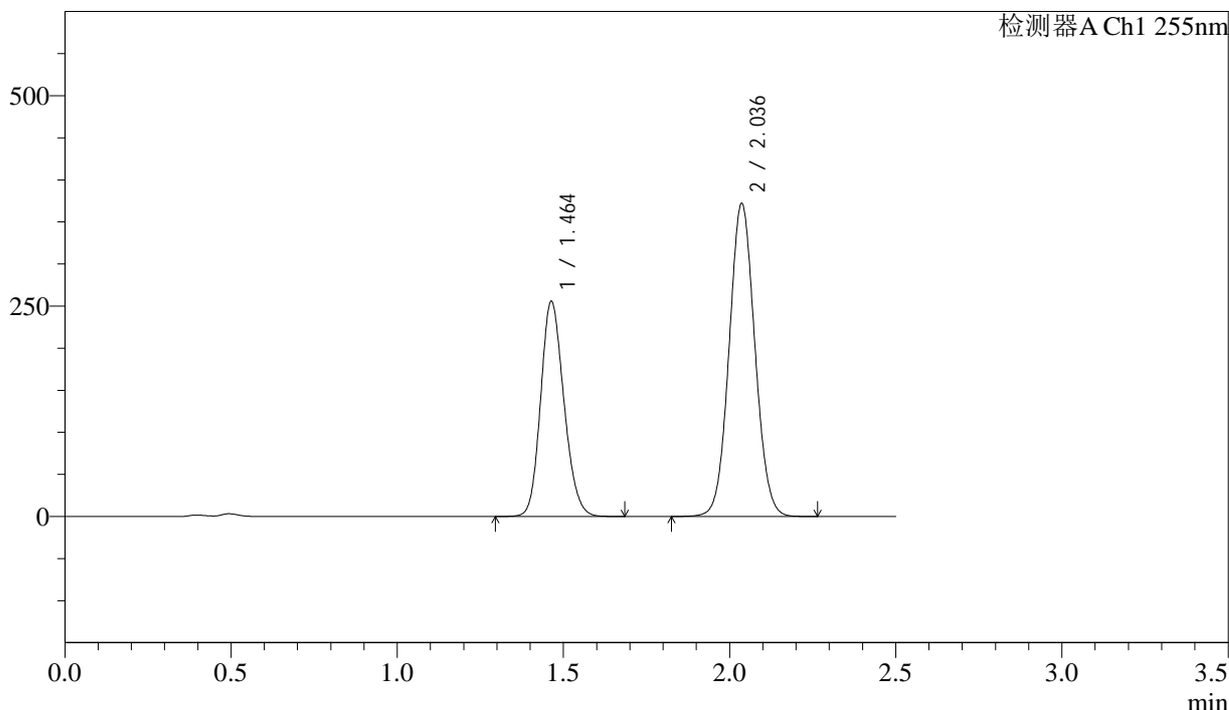
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5107-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/19 03:38:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	1246685	38.337	256072	2076	1.165	--
2	2.036	2005240	61.663	371817	3296	1.060	4.237
总计		3251925	100.000	627889			



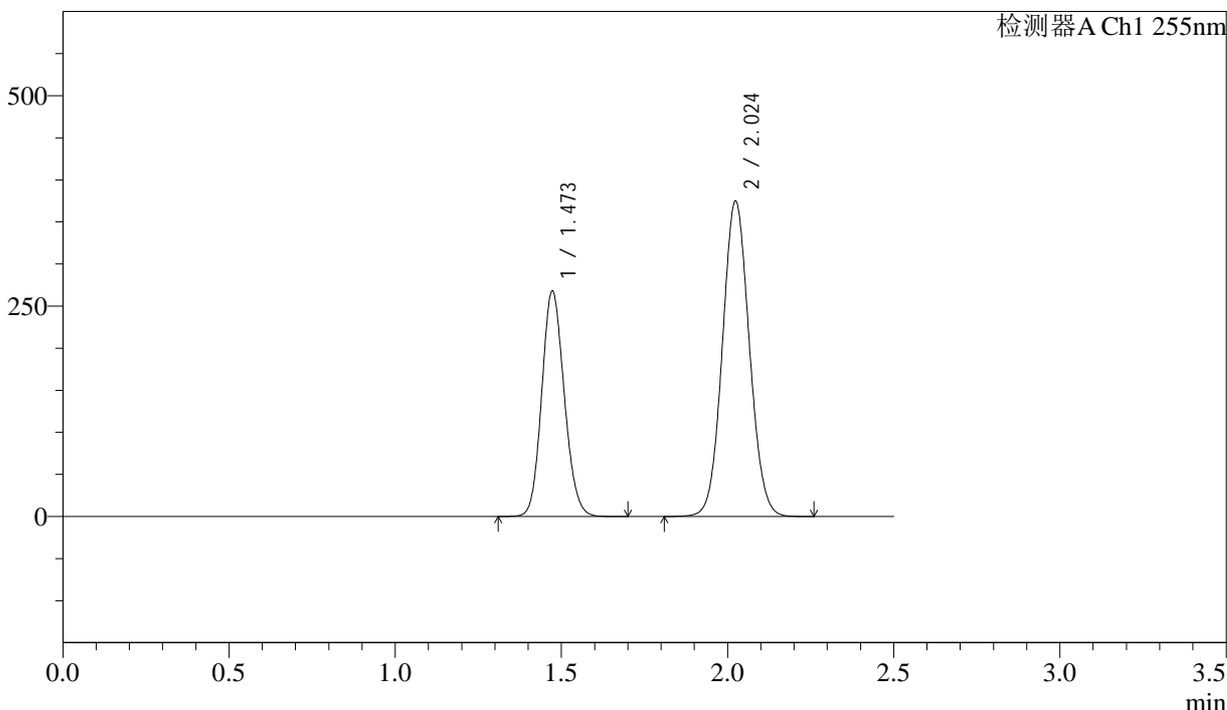
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5108-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:41:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1263390	37.395	268182	2243	1.127	--
2	2.024	2115101	62.605	375223	2961	1.066	4.035
总计		3378491	100.000	643405			



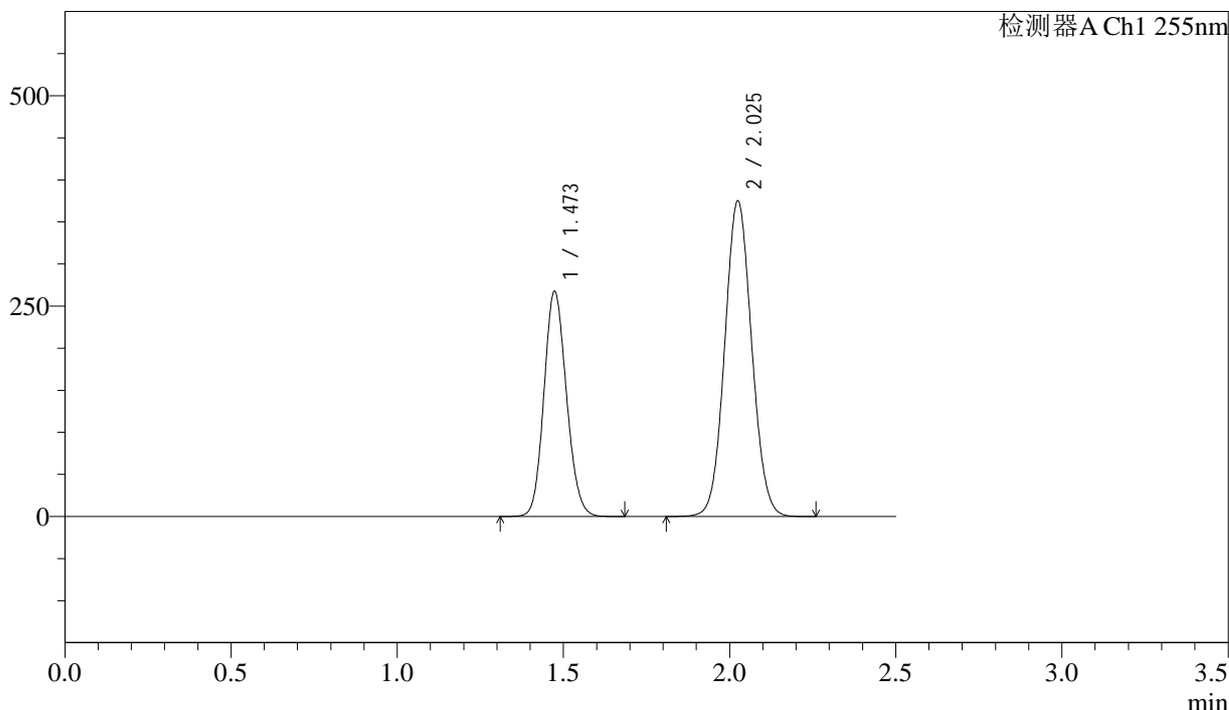
# SMF-4022

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-182/30-5109-2 - zzp-2024032321p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-200mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240418-FX279.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	: 2024/04/19 03:44:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/19 09:25:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	1263035	37.357	267972	2238	1.126	--
2	2.025	2117934	62.643	375207	2962	1.066	4.034
总计		3380968	100.000	643179			