

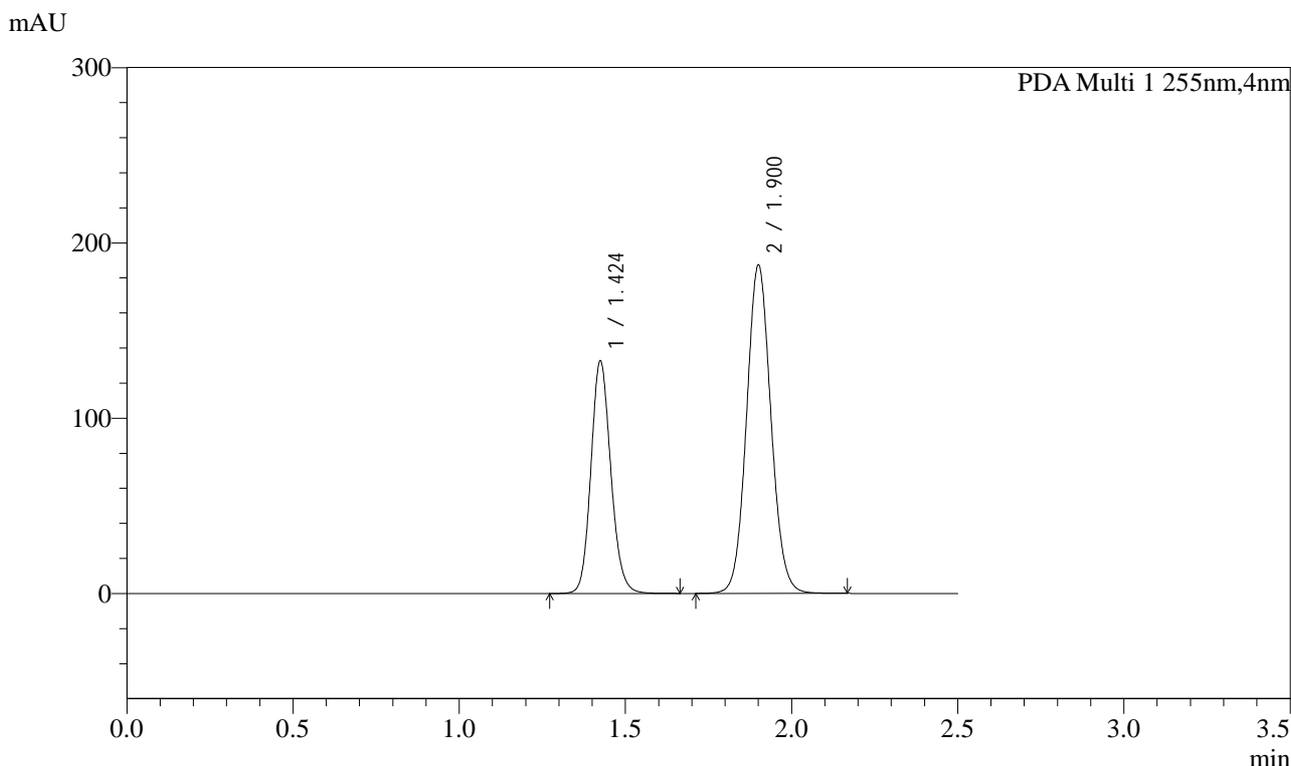


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-161-1 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:18:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 11:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	552604	36.602	131212	2758	1.135	--
2	1.900	957159	63.398	187163	3234	1.076	3.929
总计		1509763	100.000	318375			



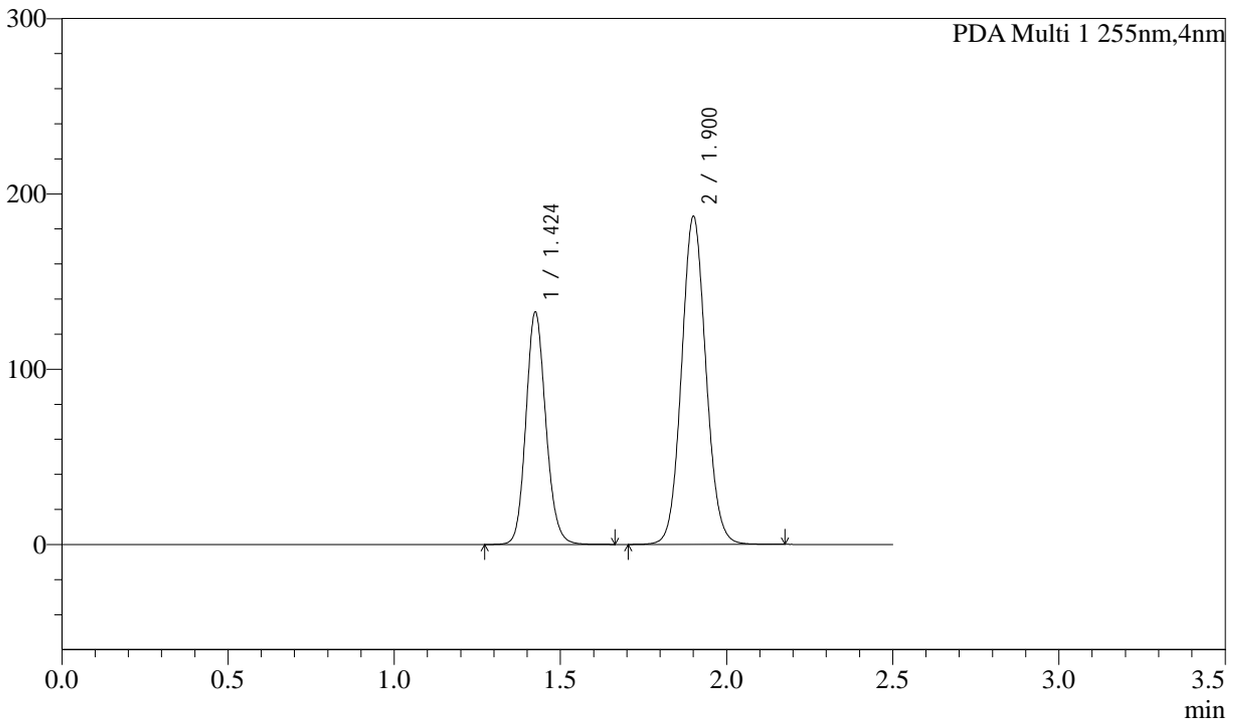
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 17-5/17-162-1 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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 : 2024/03/14 11:21:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/03/14 11:24:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	552257	36.605	131080	2757	1.135	--
2	1.900	956425	63.395	187020	3235	1.077	3.928
总计		1508681	100.000	318100			

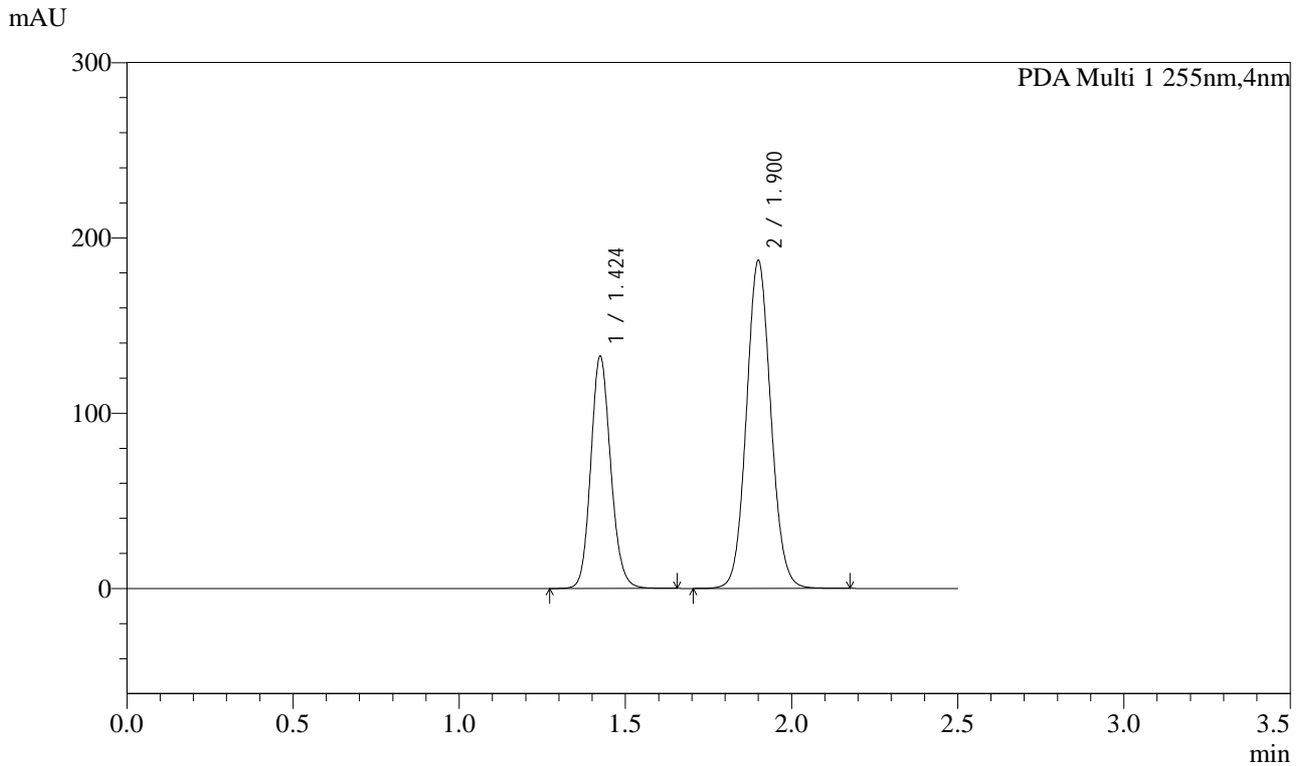


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-163-1 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:24:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 11:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	552199	36.596	131329	2755	1.136	--
2	1.900	956710	63.404	186925	3234	1.076	3.929
总计		1508909	100.000	318253			



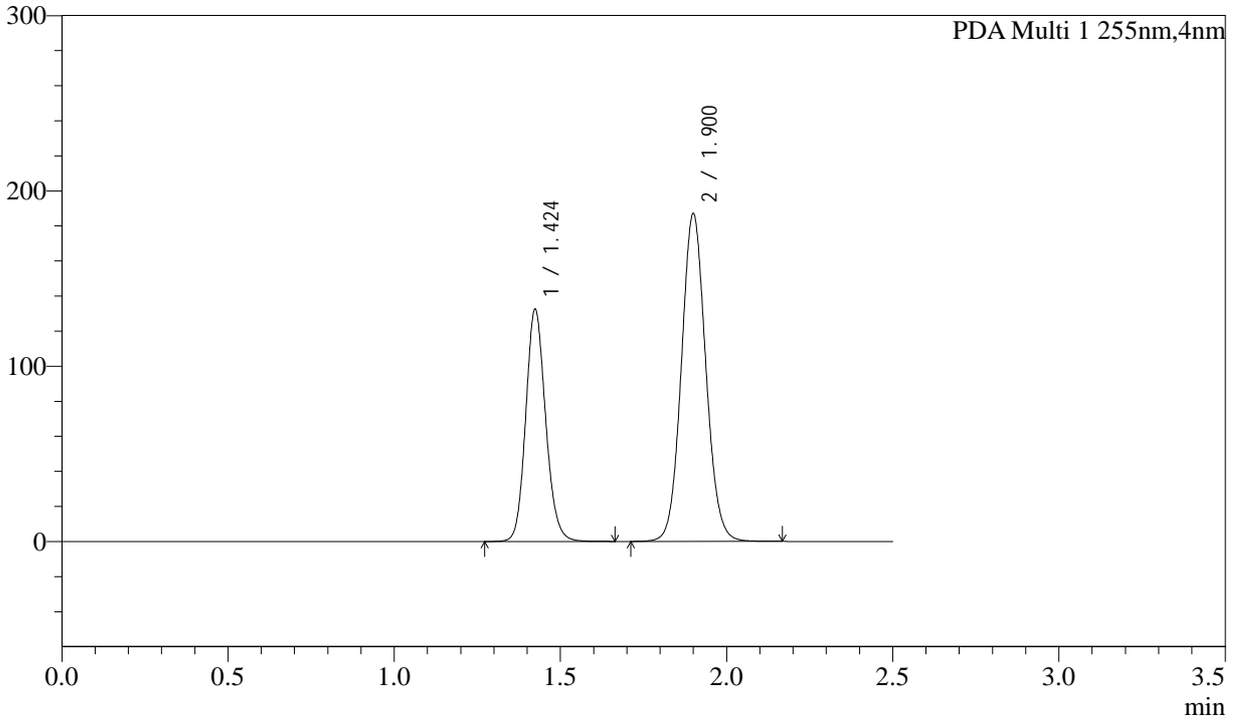
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-164-1 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:27:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 11:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	552245	36.620	131377	2752	1.136	--
2	1.900	955803	63.380	186812	3235	1.076	3.929
总计		1508048	100.000	318189			

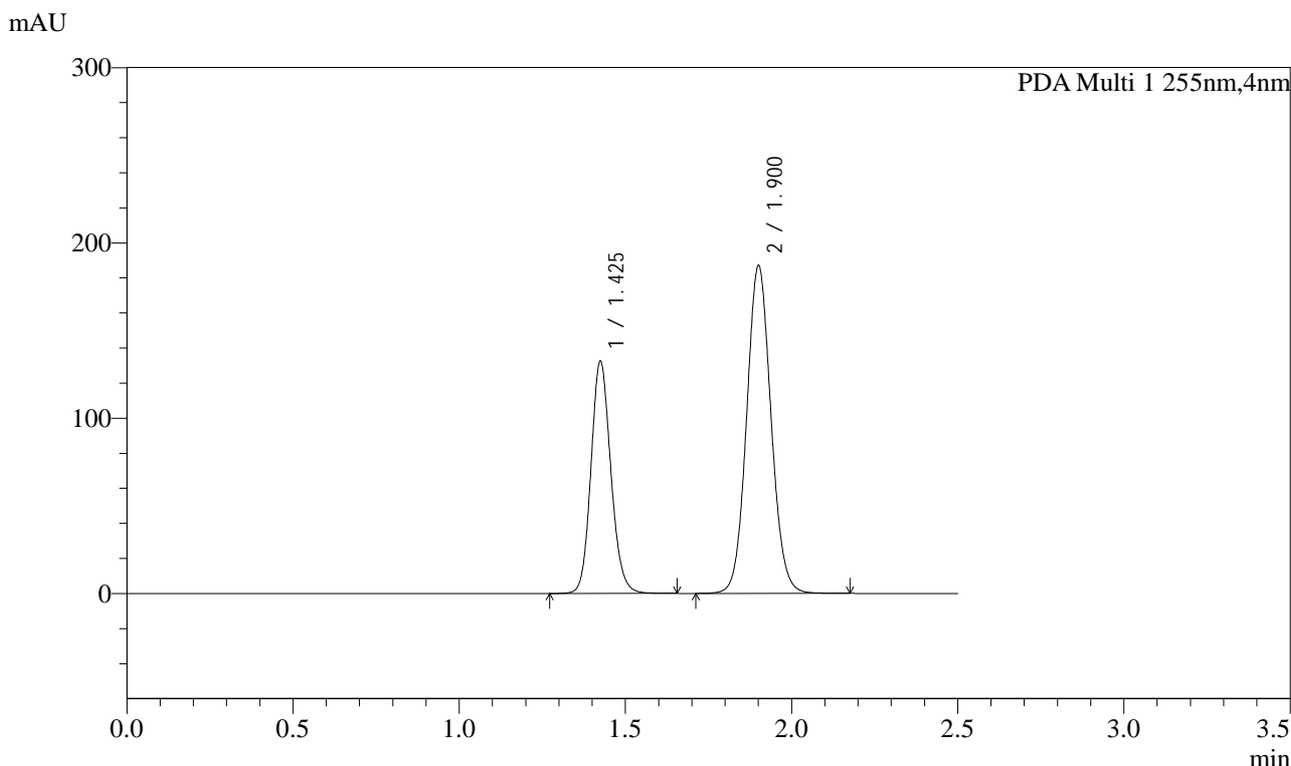


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-165-1 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:30:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 11:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	551688	36.587	130948	2759	1.136	--
2	1.900	956181	63.413	186931	3235	1.076	3.930
总计		1507869	100.000	317878			



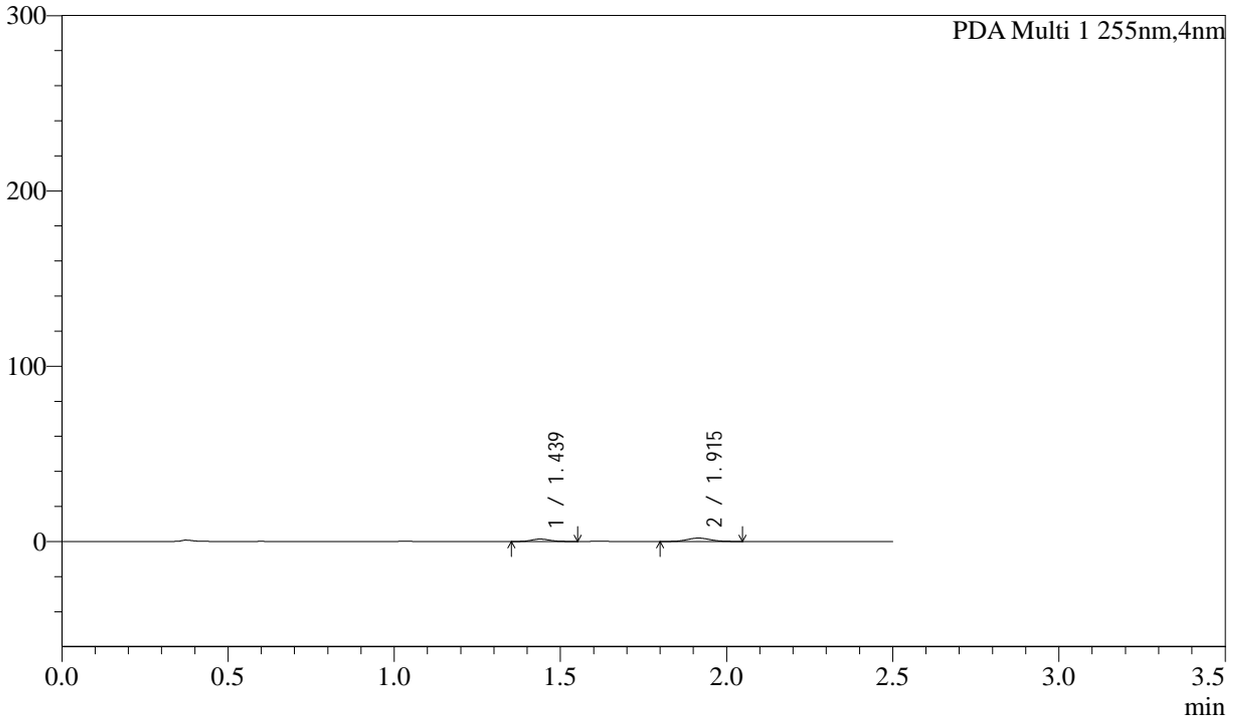
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 17-5/17-166-1 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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 : 2024/03/14 11:33:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V1) : 2024/03/14 11:35:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	5402	36.424	1399	3200	1.111	--
2	1.915	9429	63.576	1935	3573	1.066	4.145
总计		14831	100.000	3334			



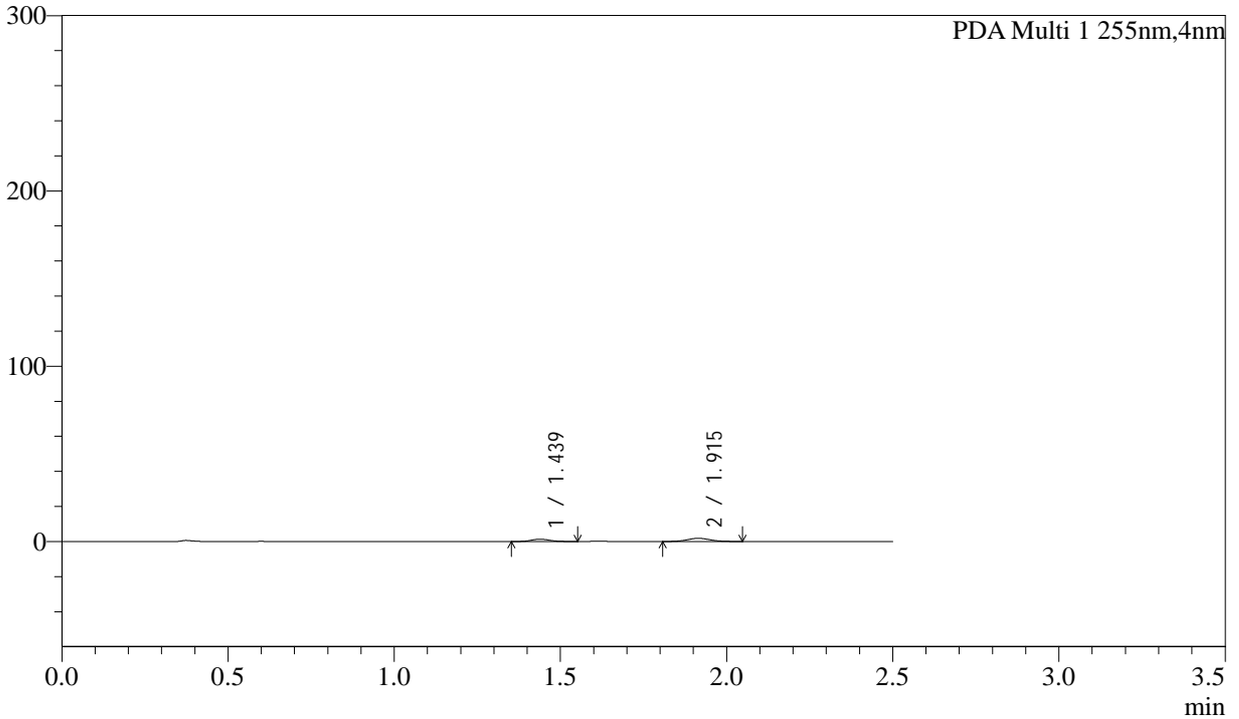
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 17-5/17-167-1 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 11:36:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1) : 2024/03/14 11:38:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	5151	37.096	1323	3239	1.106	--
2	1.915	8734	62.904	1796	3585	1.081	4.157
总计		13885	100.000	3119			



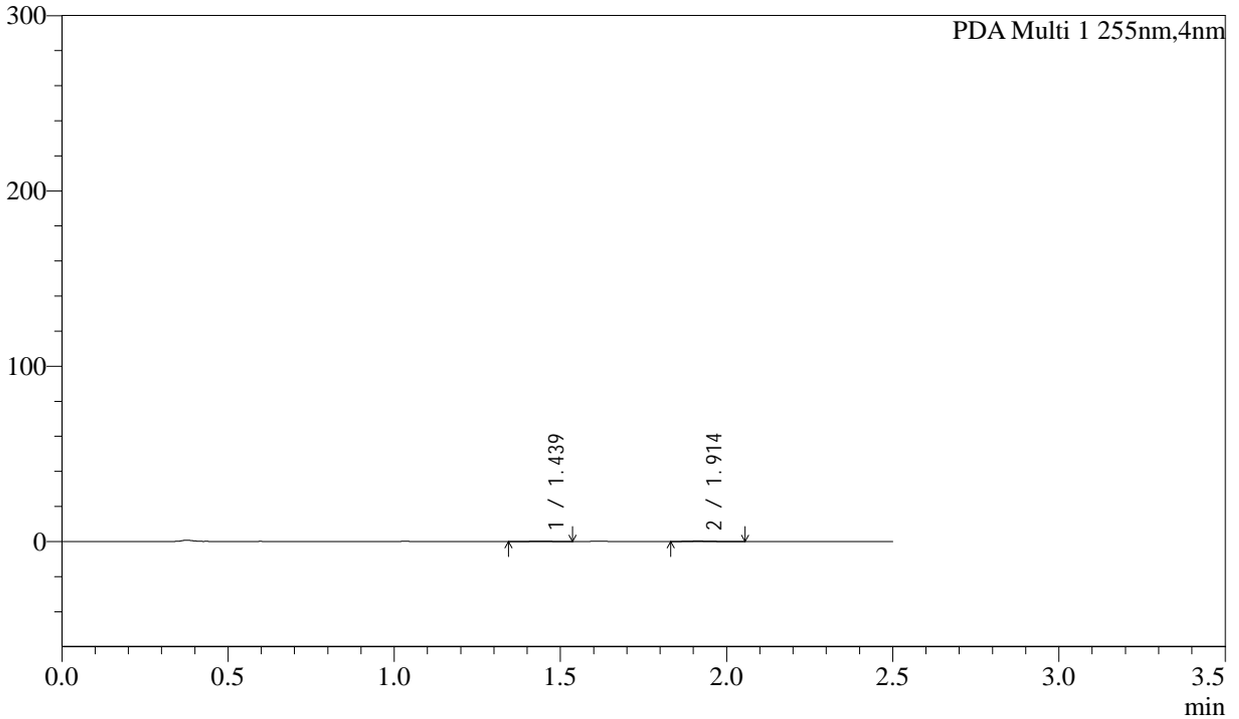
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-168-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:39:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	819	37.025	204	3295	1.179	--
2	1.914	1394	62.975	285	3890	1.162	4.264
总计		2213	100.000	489			



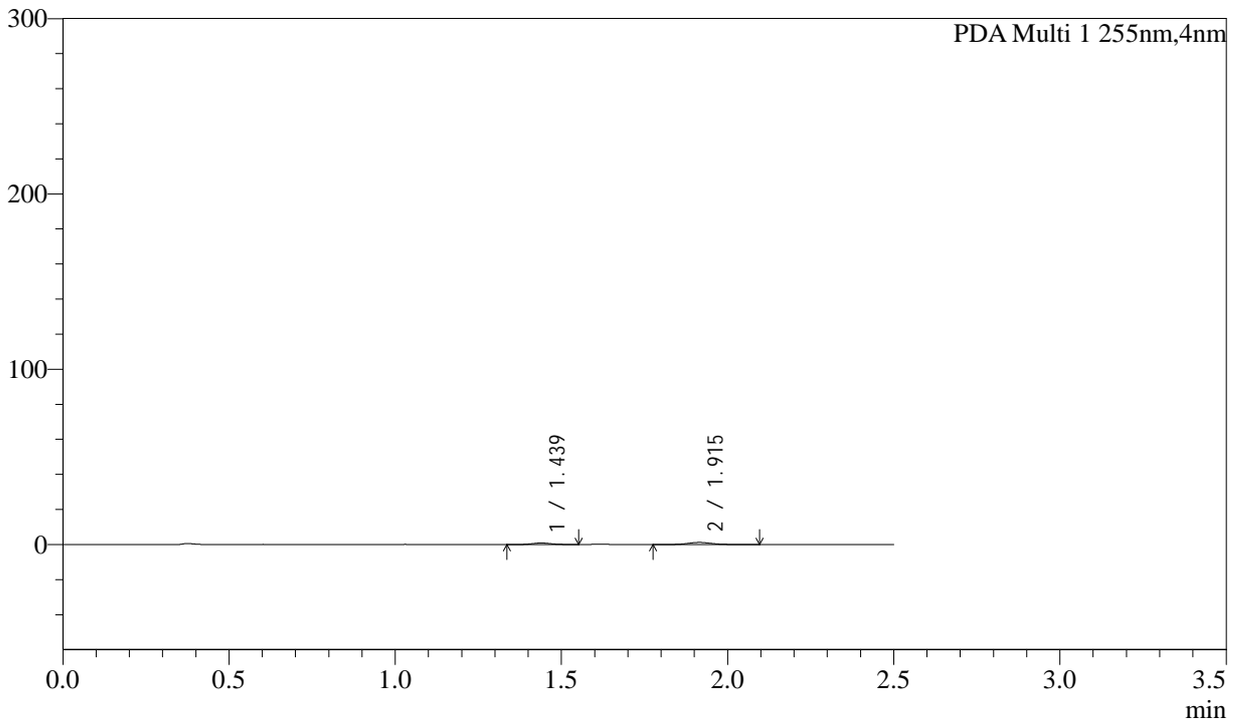
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-169-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:41:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	3345	36.406	864	3247	1.117	--
2	1.915	5843	63.594	1186	3642	1.082	4.177
总计		9188	100.000	2049			



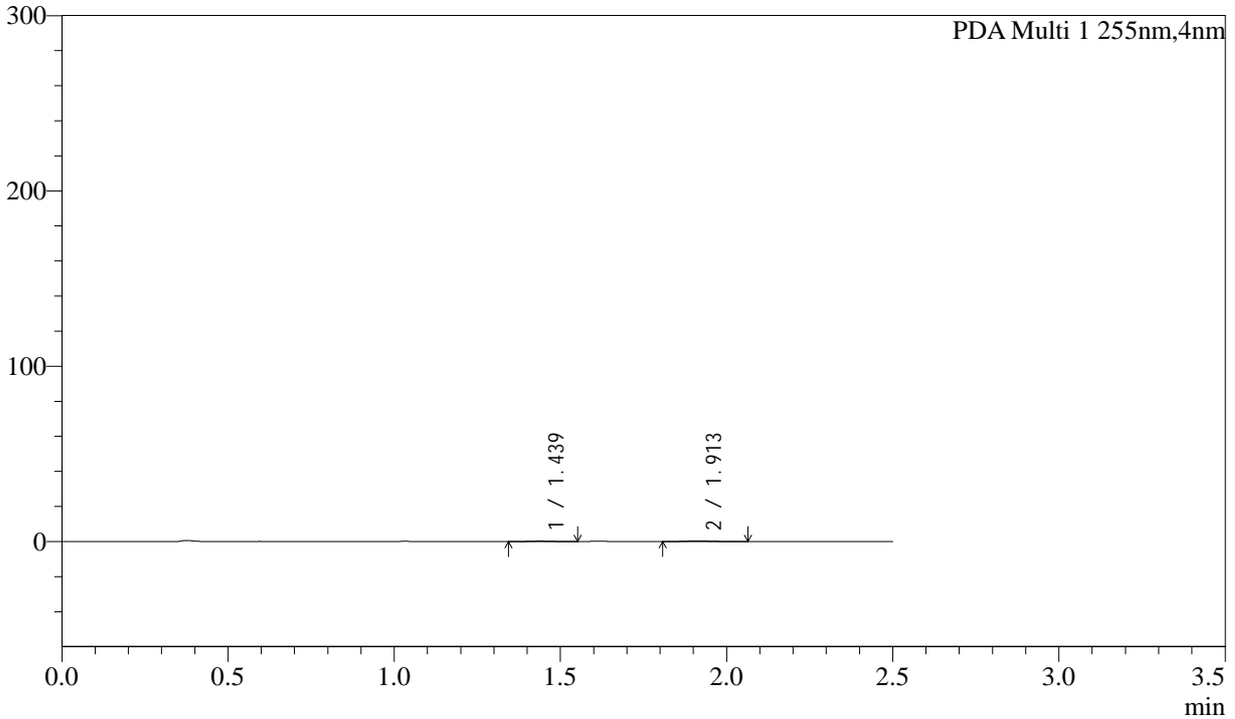
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 17-170-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 11:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/15 17:37:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1128	36.722	288	3395	1.106	--
2	1.913	1944	63.278	391	3501	1.113	4.164
总计		3072	100.000	679			



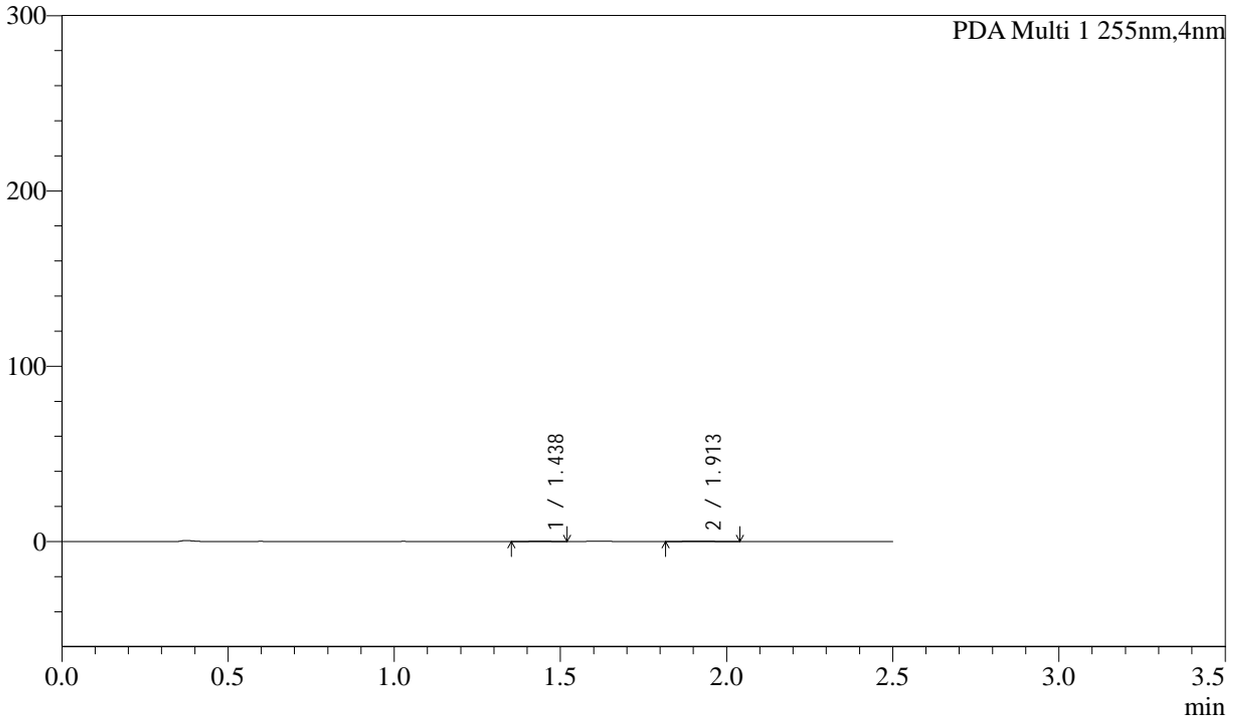
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-171-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:47:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	712	38.569	184	3383	1.035	--
2	1.913	1135	61.431	235	4116	1.111	4.352
总计		1847	100.000	419			



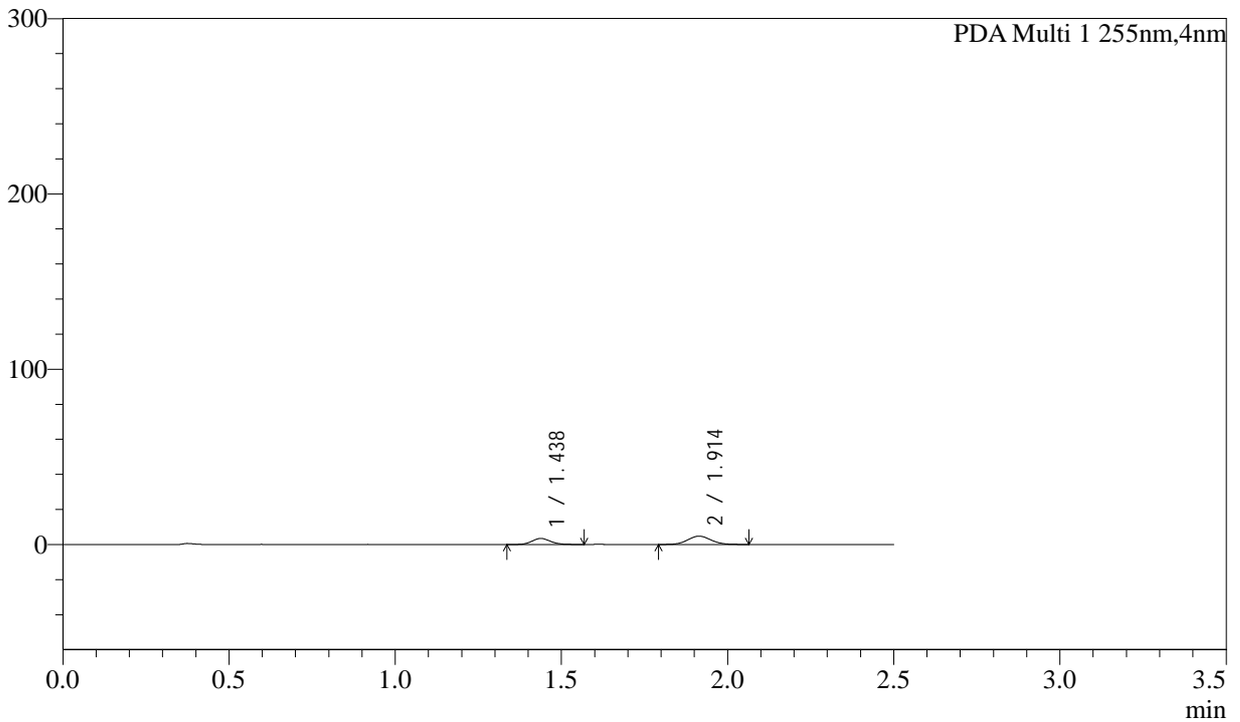
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-172-3 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:50:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/03/17 16:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	13341	36.481	3424	3180	1.110	--
2	1.914	23228	63.519	4733	3540	1.070	4.126
总计		36569	100.000	8157			

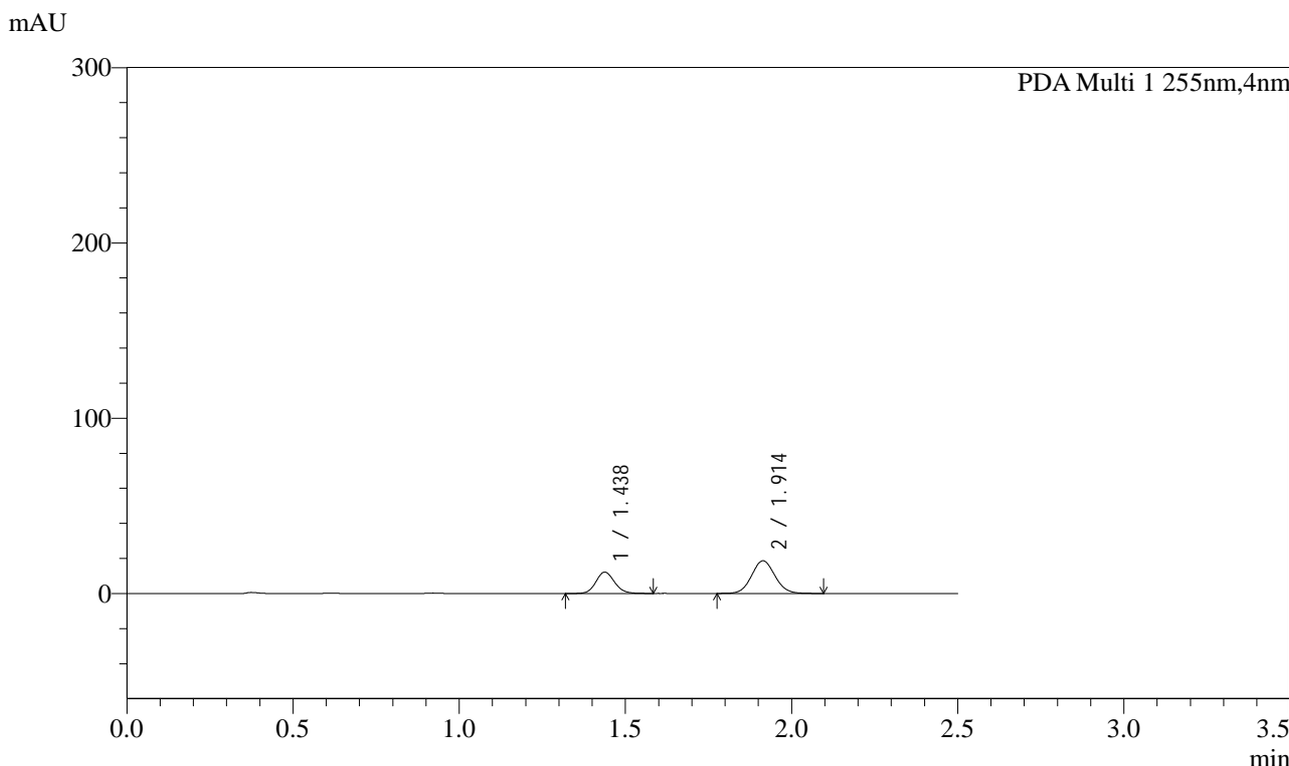


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-173-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:53:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	47582	34.222	12182	3191	1.116	--
2	1.914	91457	65.778	18569	3548	1.068	4.132
总计		139039	100.000	30751			



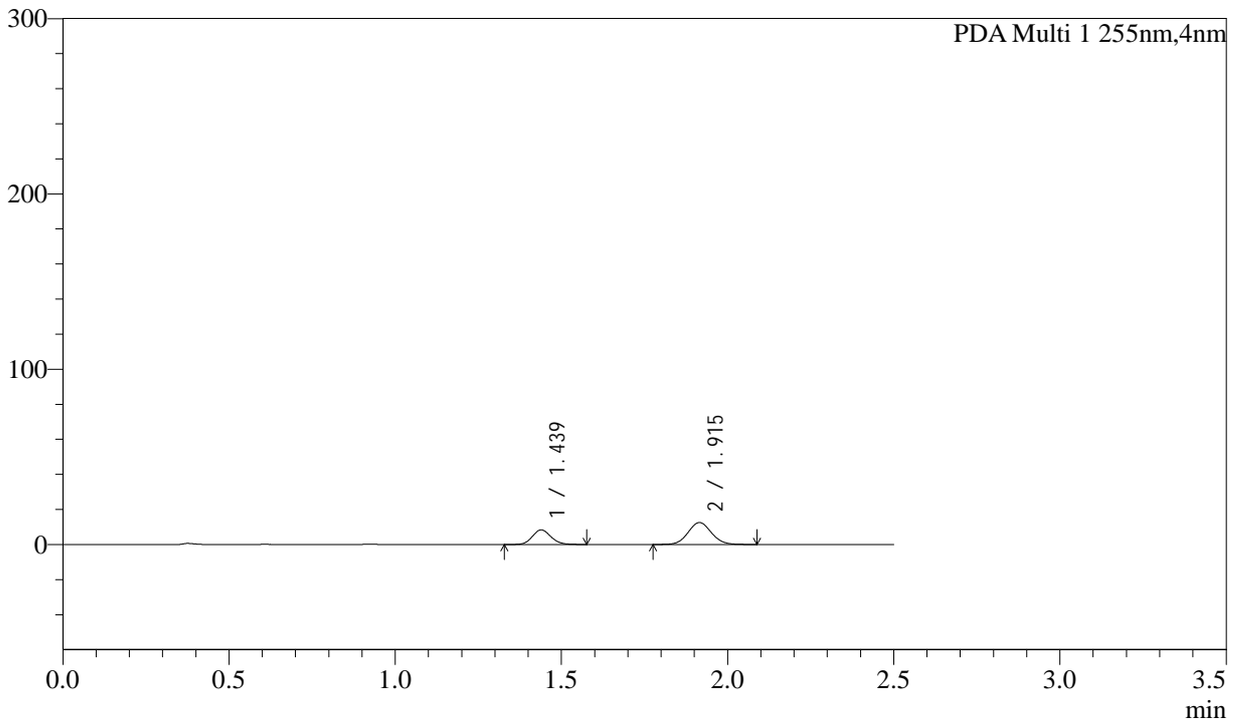
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-174-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 11:56:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	32449	34.622	8288	3191	1.114	--
2	1.915	61274	65.378	12491	3568	1.068	4.137
总计		93723	100.000	20779			



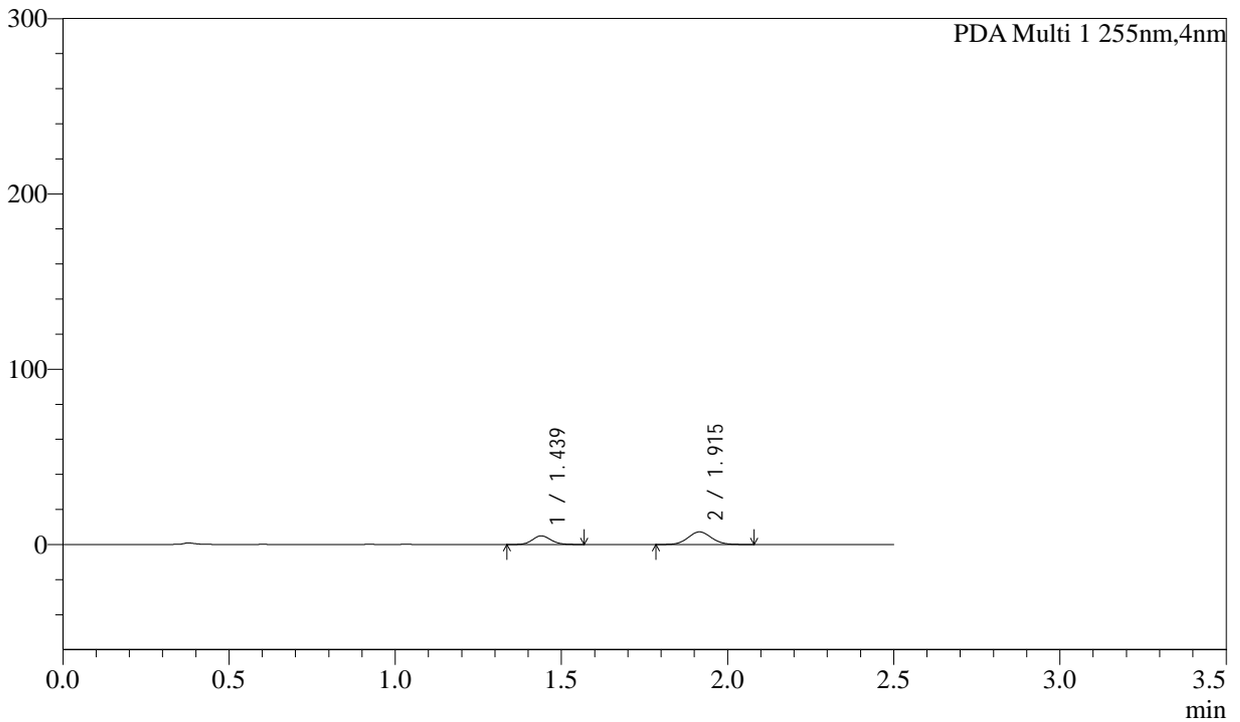
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-176-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:02:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	19173	35.195	4895	3190	1.114	--
2	1.915	35304	64.805	7206	3558	1.067	4.132
总计		54478	100.000	12100			

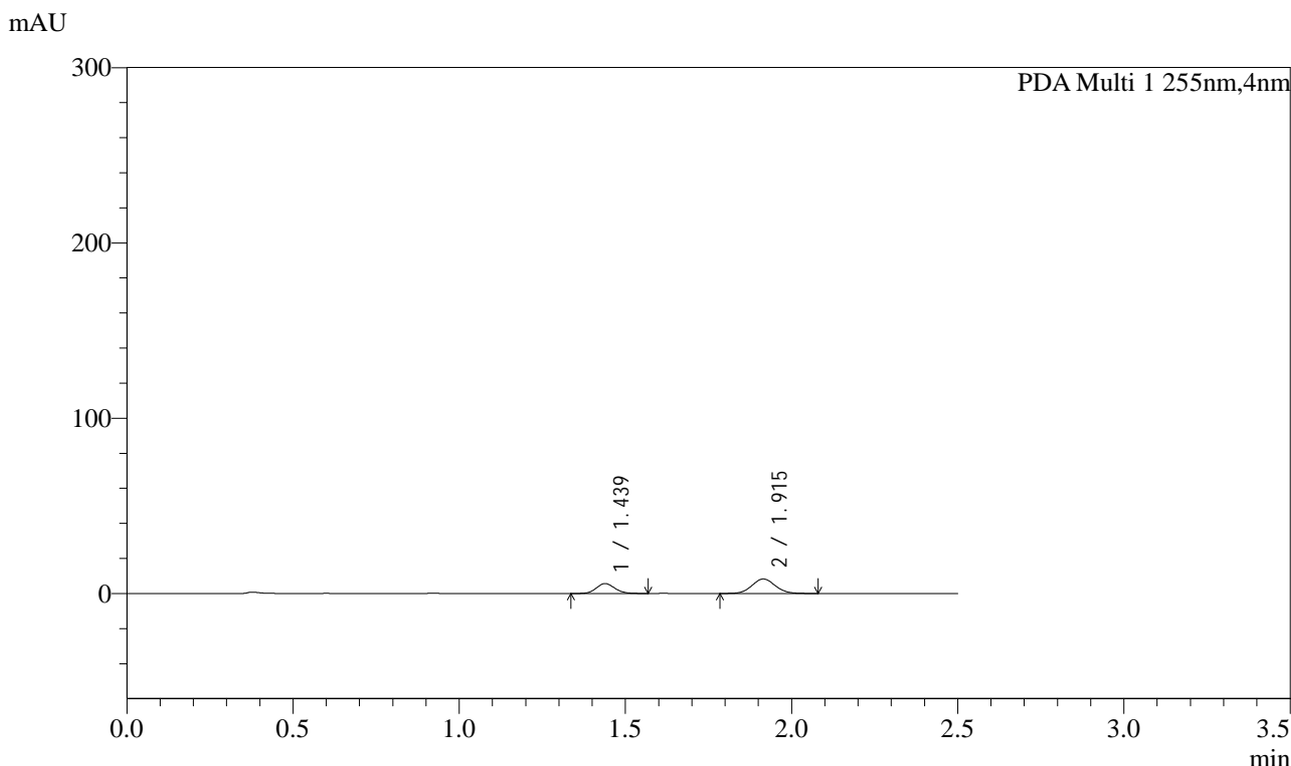


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-177-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:05:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	22048	35.258	5649	3183	1.114	--
2	1.915	40485	64.742	8256	3553	1.067	4.131
总计		62533	100.000	13906			



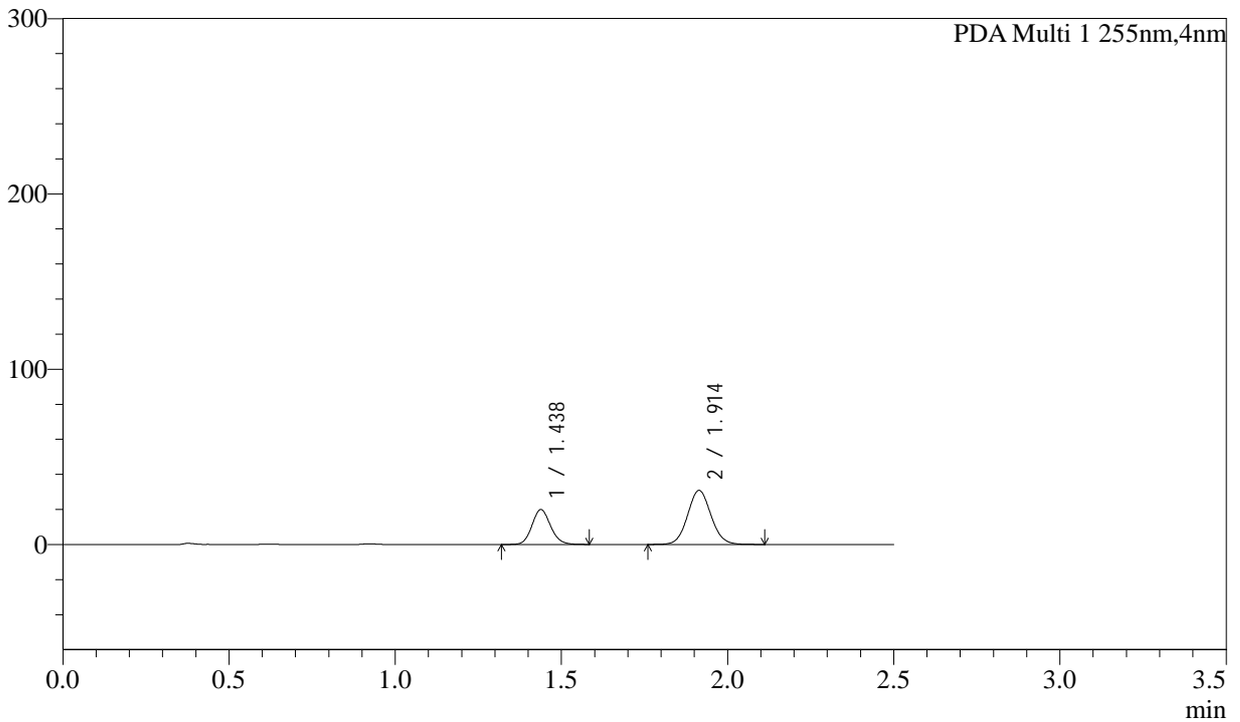
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-178-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:07:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	77693	33.930	19860	3181	1.116	--
2	1.914	151287	66.070	30694	3556	1.068	4.132
总计		228980	100.000	50555			



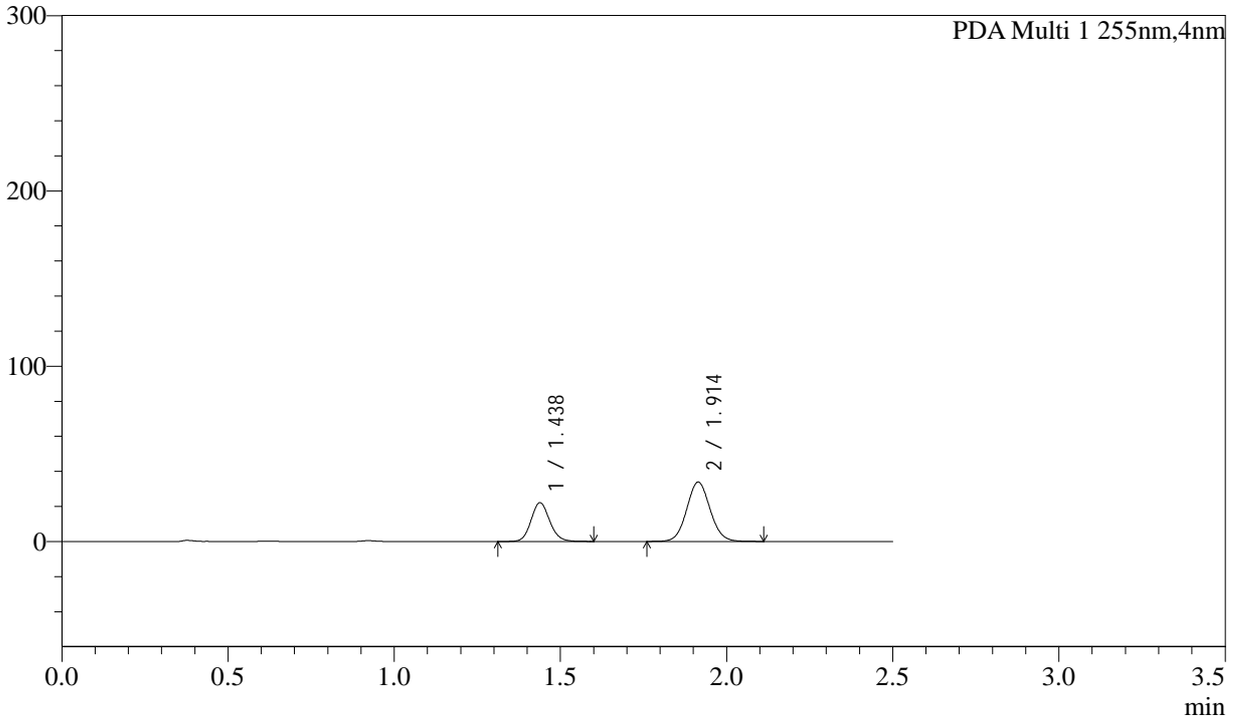
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-179-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:10:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	86522	34.235	22083	3187	1.117	--
2	1.914	166209	65.765	33768	3557	1.068	4.134
总计		252731	100.000	55852			



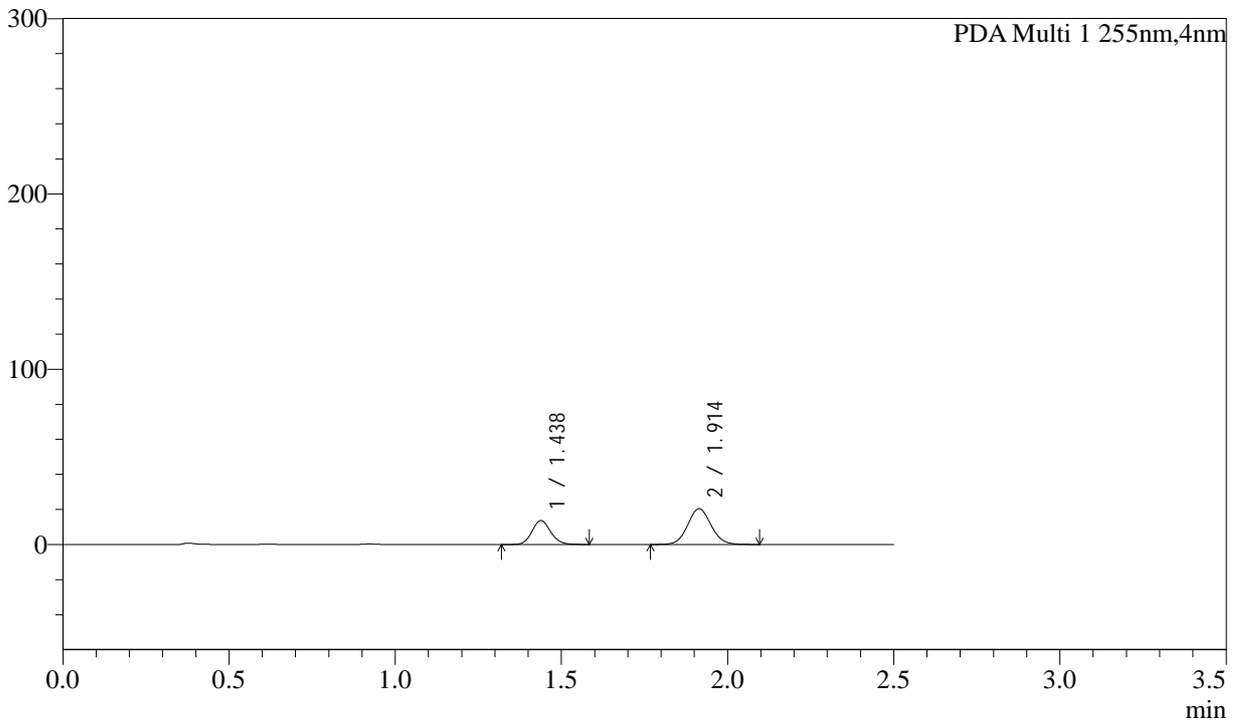
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-162/17-180-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 12:13:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/17 16:28:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	53397	34.803	13654	3186	1.114	--
2	1.914	100027	65.197	20333	3557	1.069	4.133
总计		153424	100.000	33986			



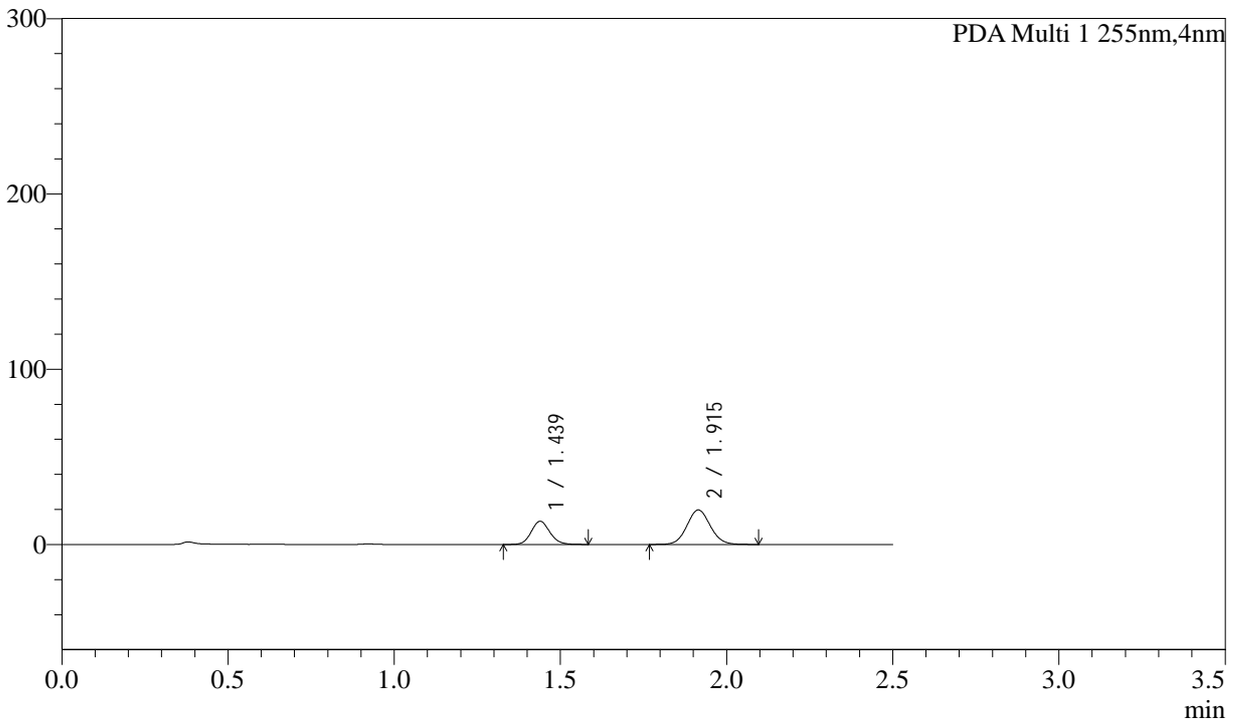
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-162/17-181-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 12:16:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/17 16:28:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	51687	34.881	13192	3184	1.116	--
2	1.915	96492	65.119	19641	3559	1.068	4.133
总计		148178	100.000	32833			



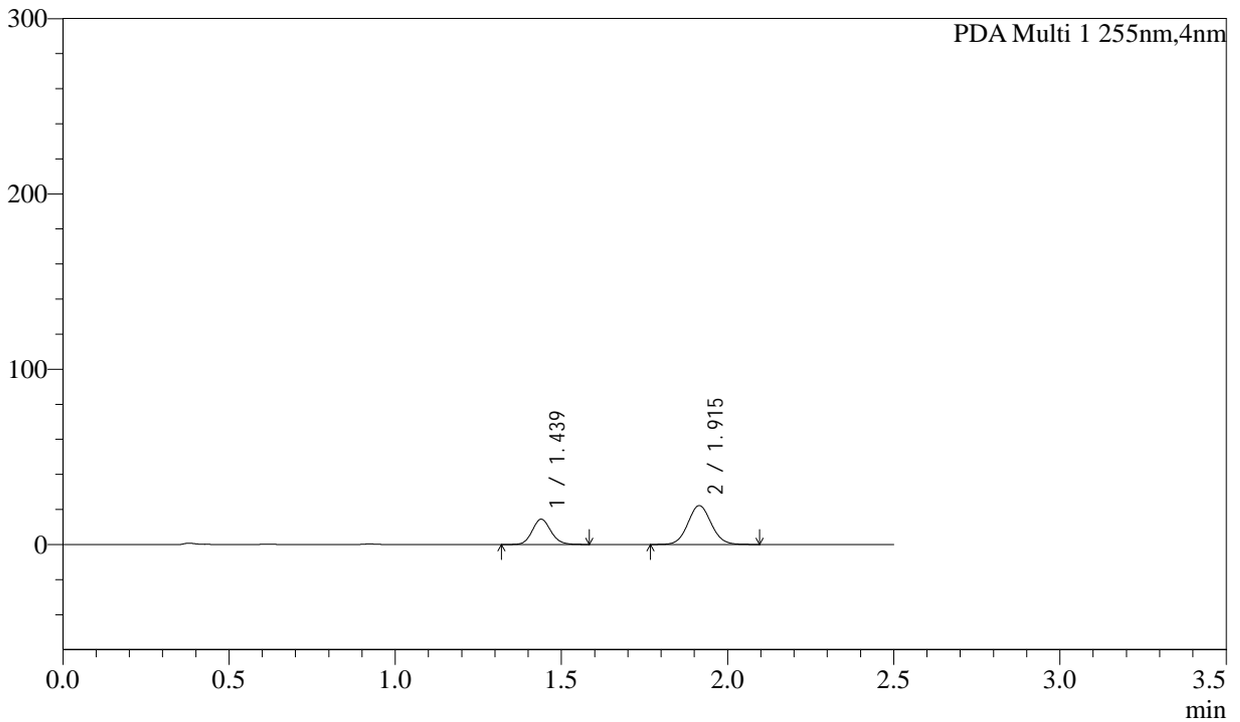
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-162/17-182-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 12:19:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/17 16:28:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	56391	34.164	14384	3189	1.116	--
2	1.915	108671	65.836	22131	3568	1.068	4.135
总计		165062	100.000	36515			

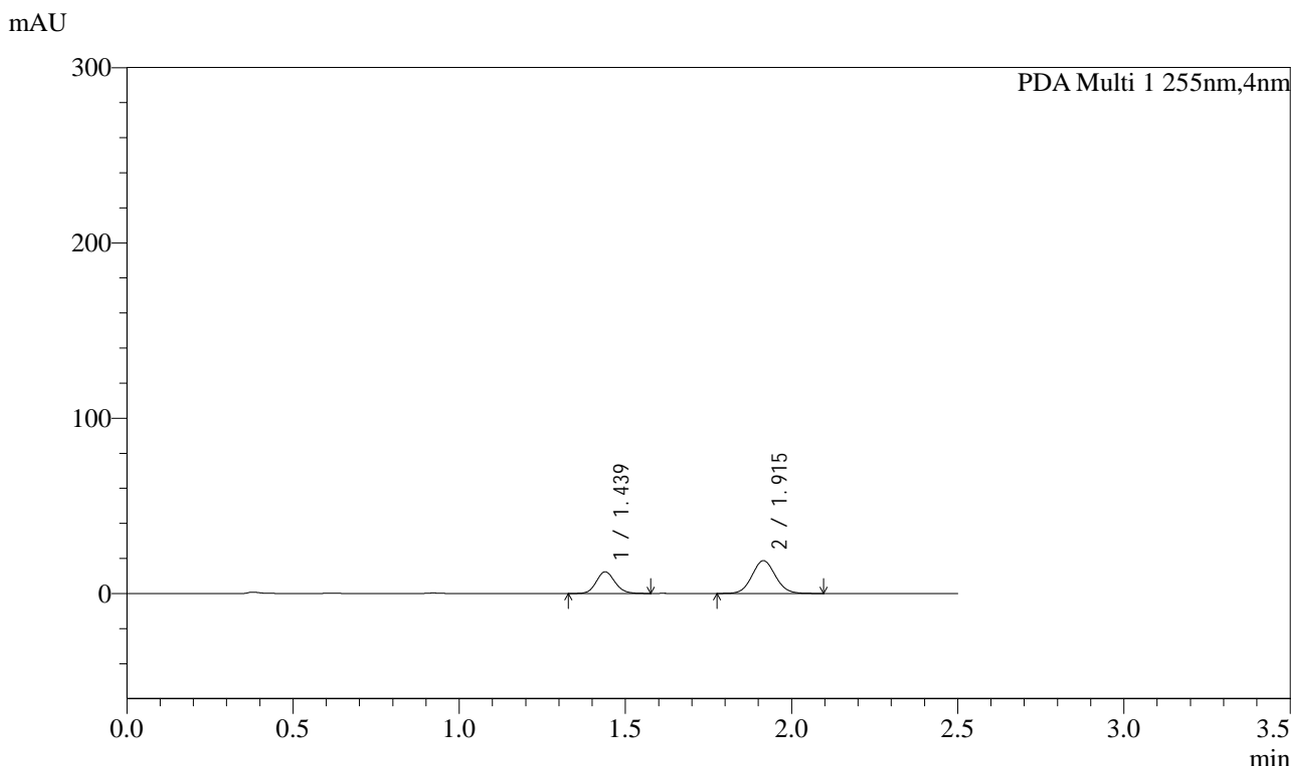


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-183-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:22:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	48284	34.492	12326	3191	1.116	--
2	1.915	91702	65.508	18684	3552	1.069	4.131
总计		139986	100.000	31009			



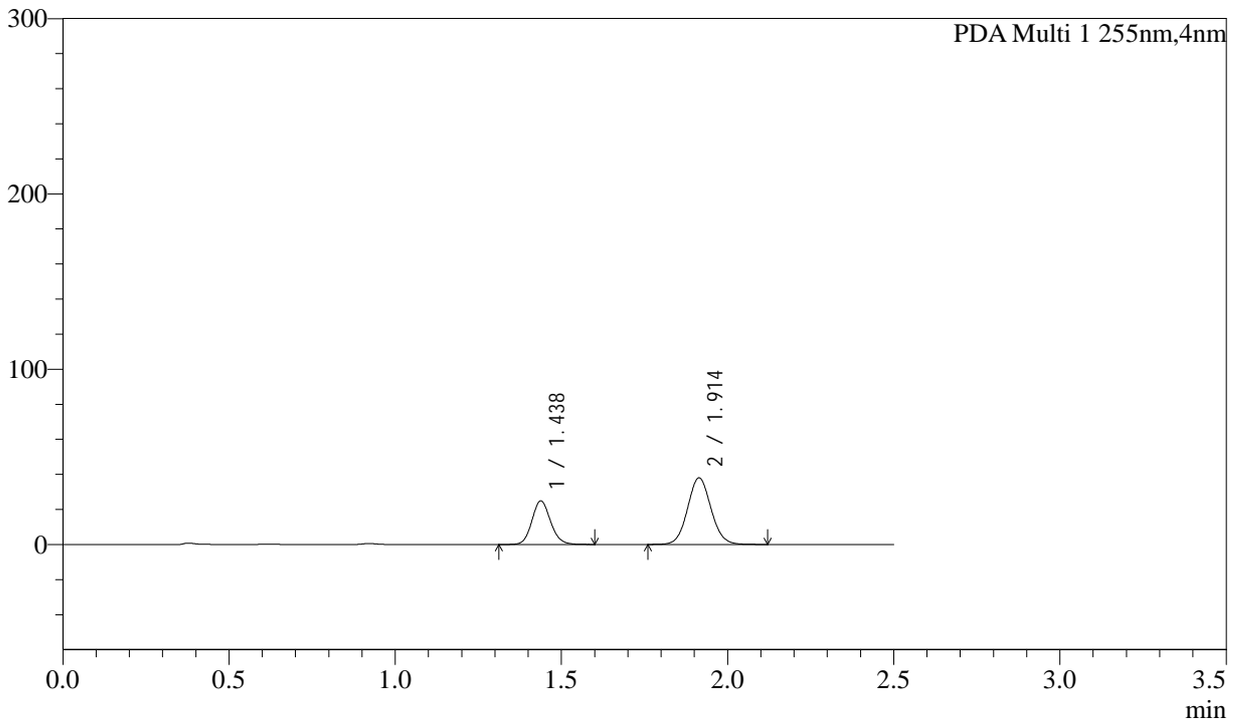
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-184-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:25:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	97080	34.223	24830	3188	1.116	--
2	1.914	186588	65.777	37859	3556	1.068	4.135
总计		283668	100.000	62689			



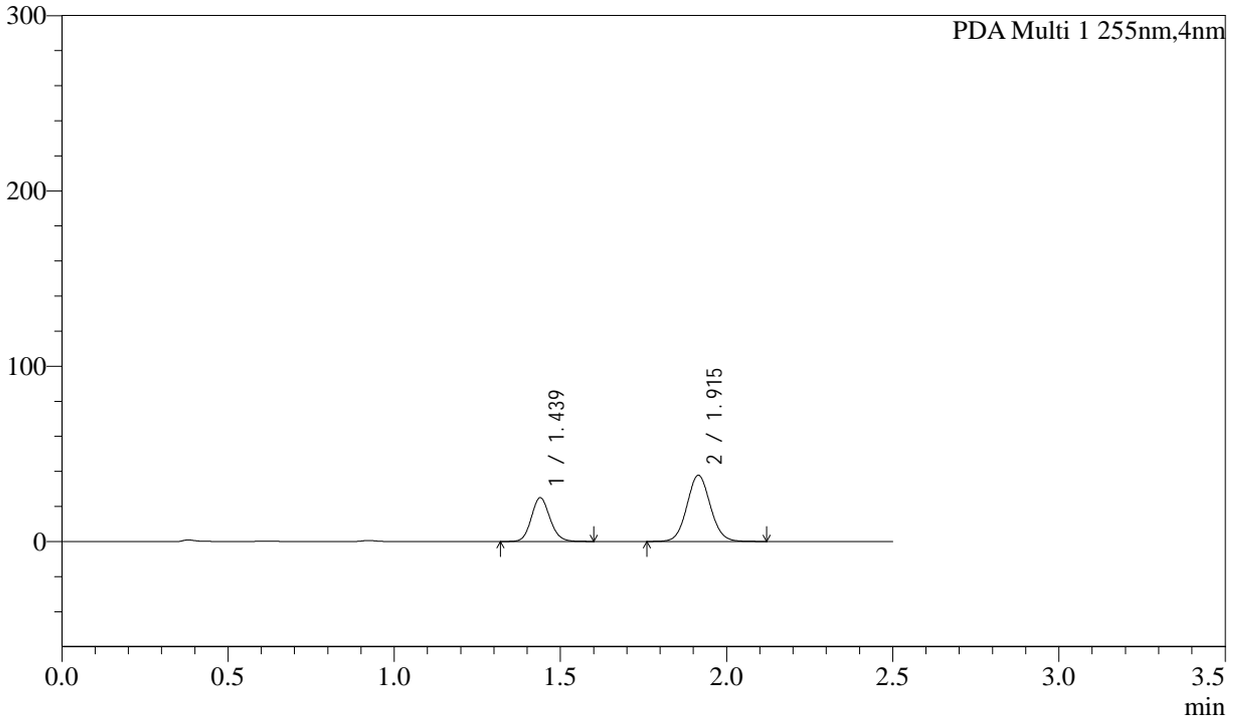
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-185-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:28:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	97492	34.467	24837	3192	1.116	--
2	1.915	185364	65.533	37697	3561	1.068	4.133
总计		282855	100.000	62534			



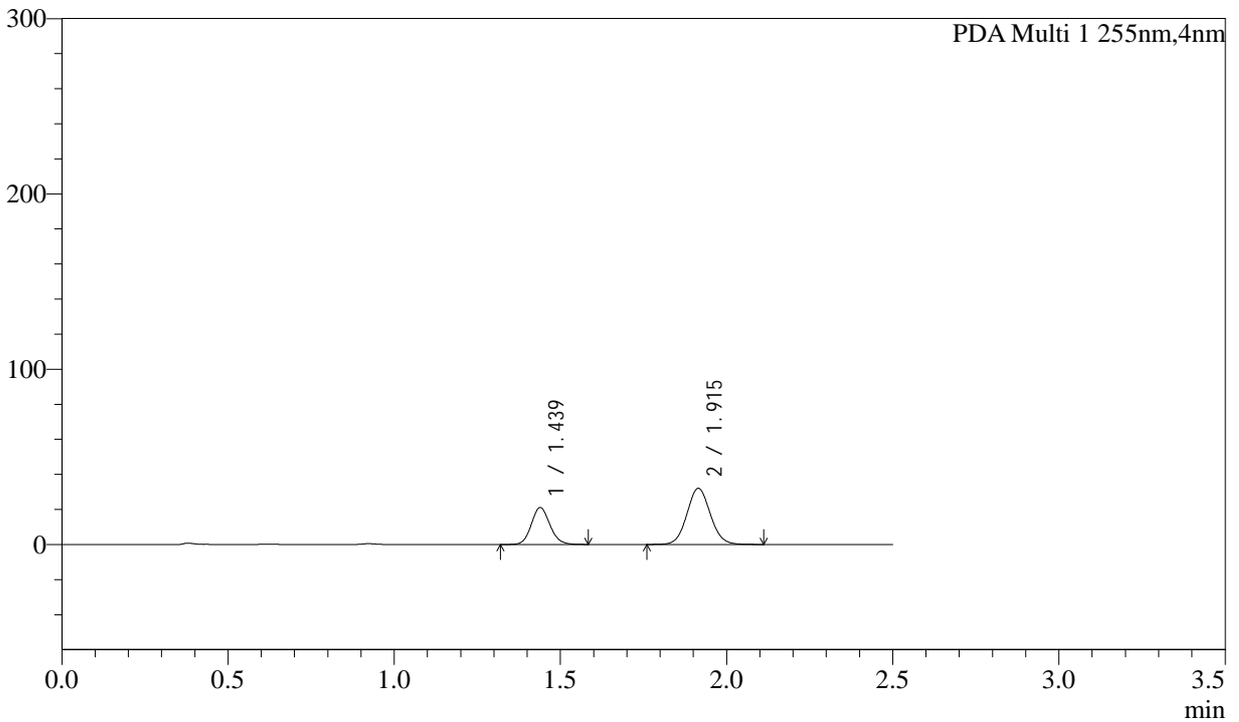
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-186-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:31:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	82287	34.361	20972	3191	1.116	--
2	1.915	157191	65.639	31969	3558	1.068	4.133
总计		239478	100.000	52941			



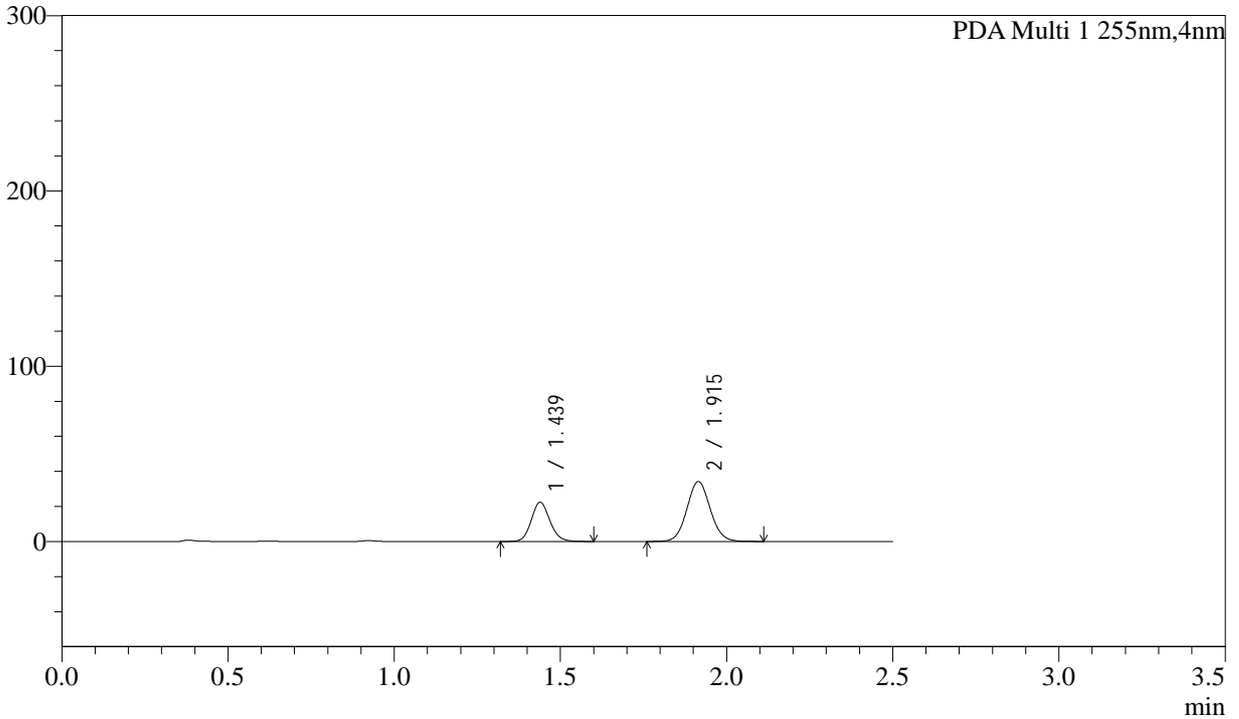
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-188-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:36:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	87345	34.247	22258	3186	1.117	--
2	1.915	167701	65.753	34101	3564	1.068	4.133
总计		255046	100.000	56359			



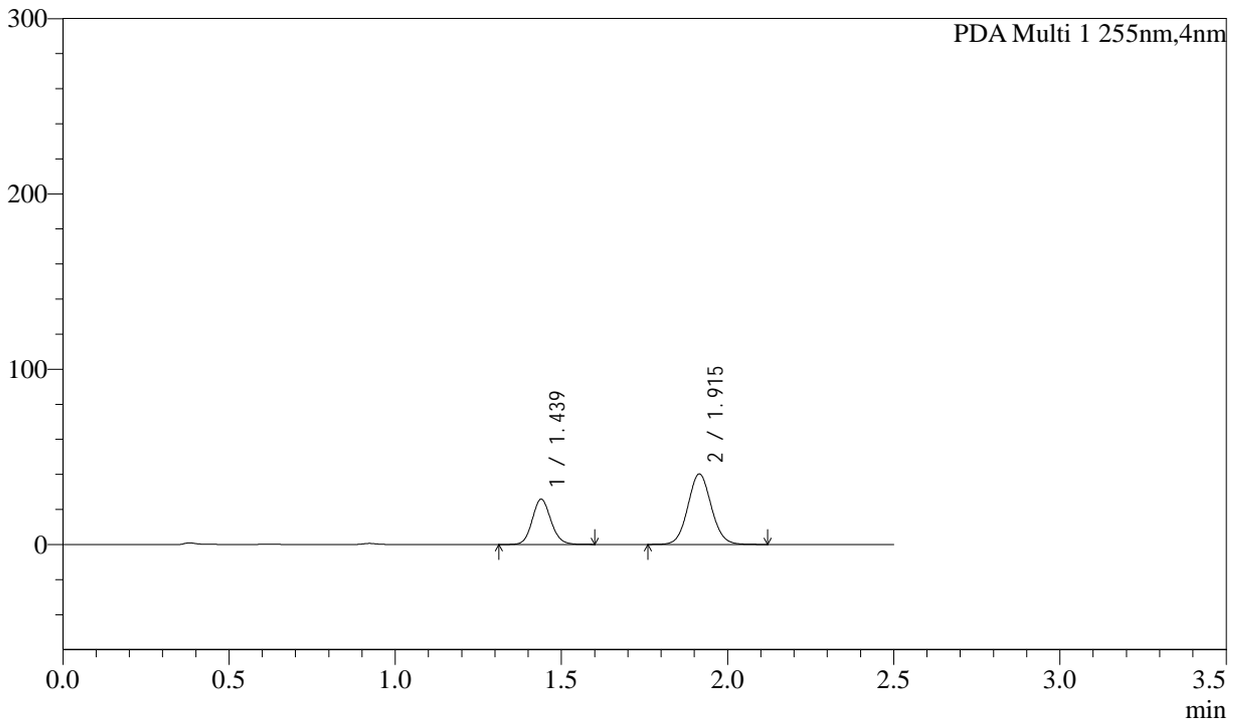
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-189-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:39:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	101136	33.868	25762	3185	1.116	--
2	1.915	197480	66.132	40133	3555	1.068	4.130
总计		298616	100.000	65896			



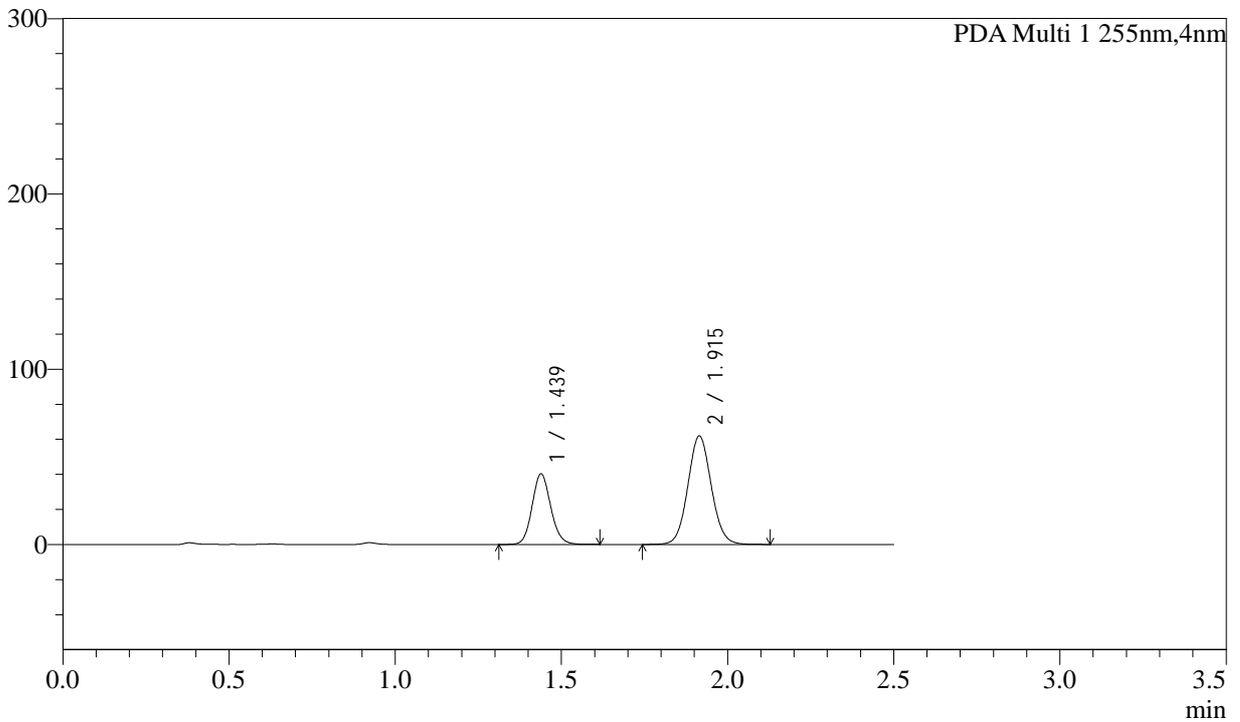
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-190-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:42:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	157527	34.137	40139	3180	1.118	--
2	1.915	303922	65.863	61744	3559	1.066	4.134
总计		461449	100.000	101883			



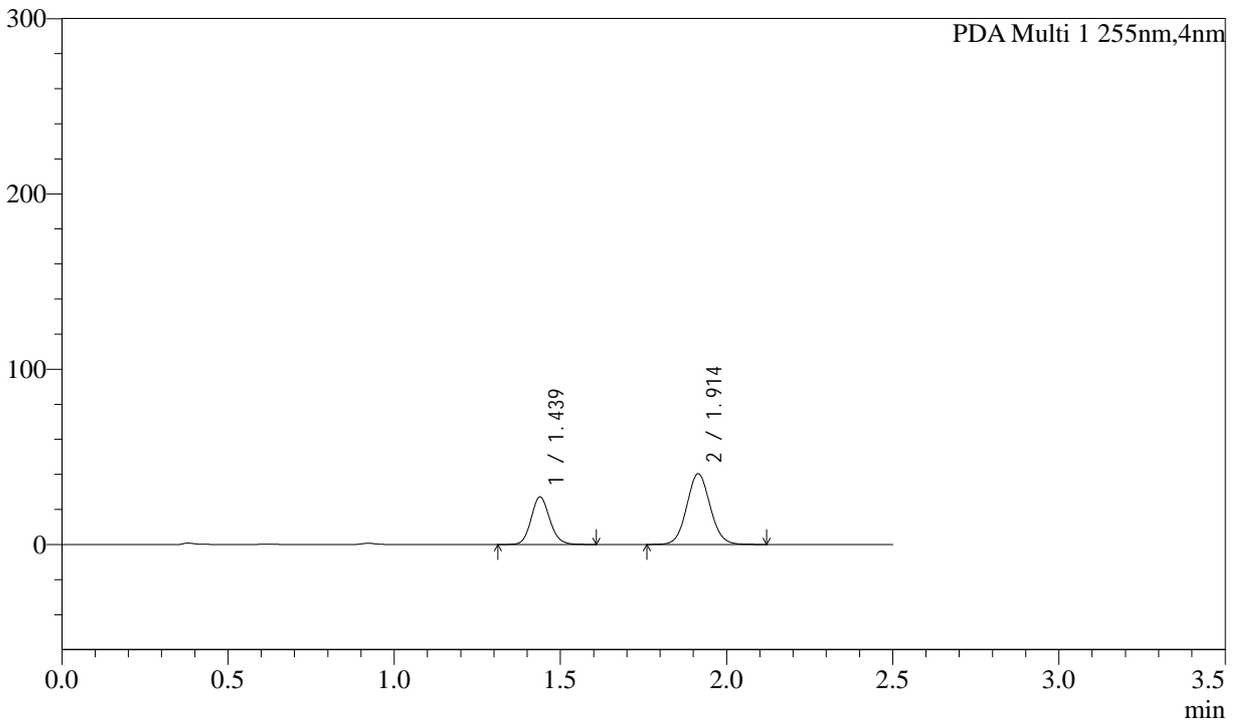
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-191-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:45:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	106022	34.856	27054	3192	1.118	--
2	1.914	198148	65.144	40241	3552	1.068	4.133
总计		304170	100.000	67295			

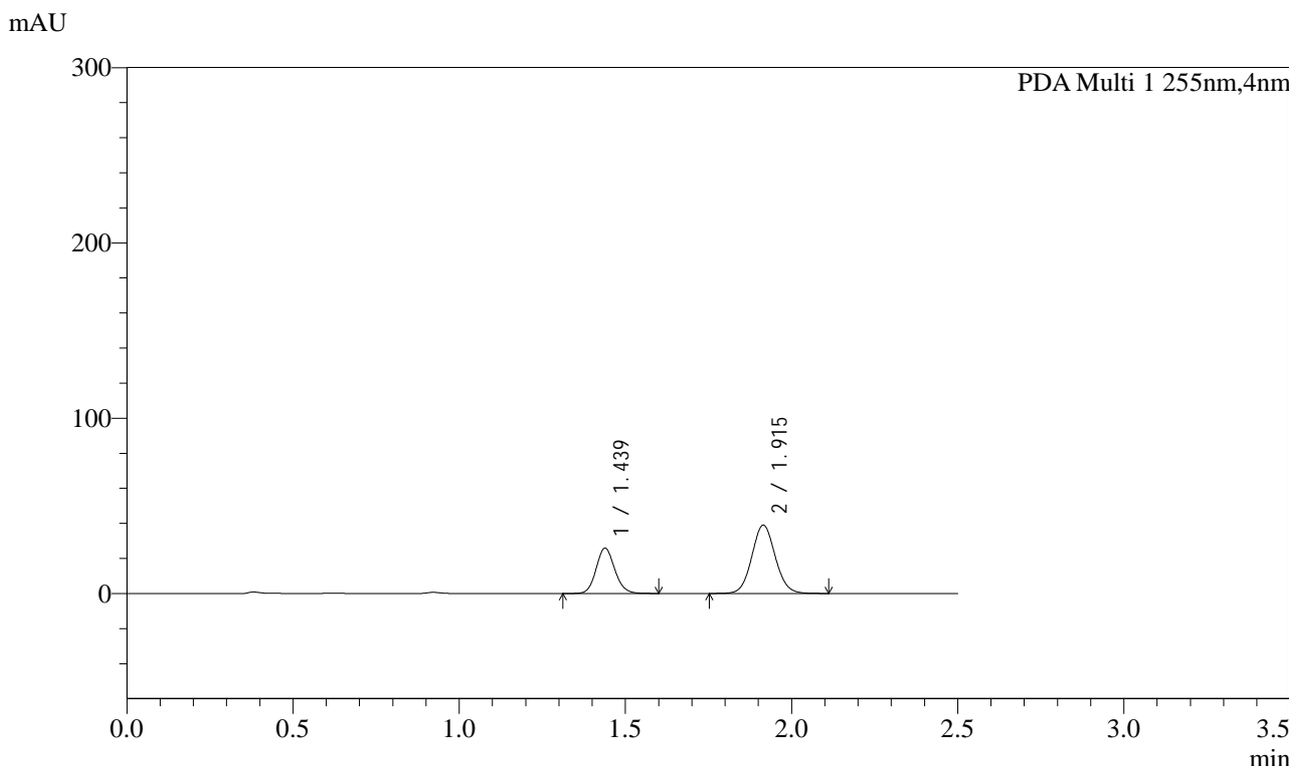


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-192-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:48:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	101139	34.548	25800	3185	1.117	--
2	1.915	191614	65.452	38934	3558	1.068	4.134
总计		292753	100.000	64734			



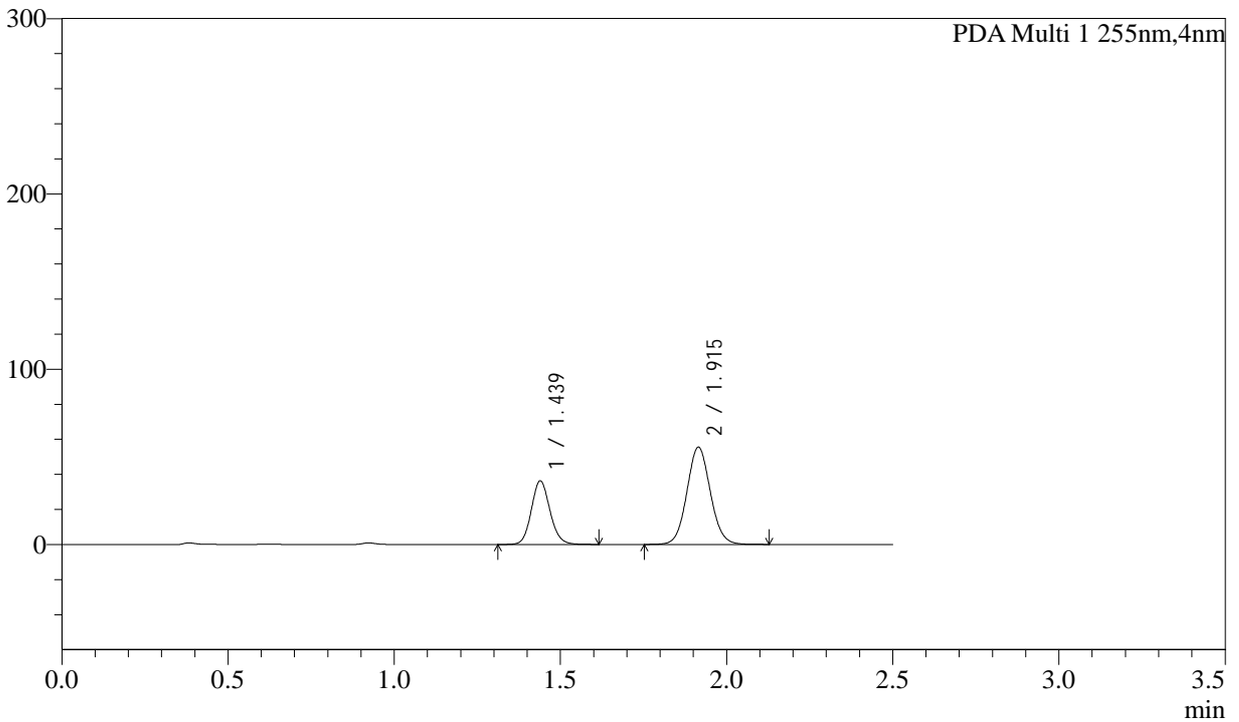
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-193-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:51:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	141790	34.245	36068	3193	1.117	--
2	1.915	272259	65.755	55384	3565	1.067	4.134
总计		414049	100.000	91452			



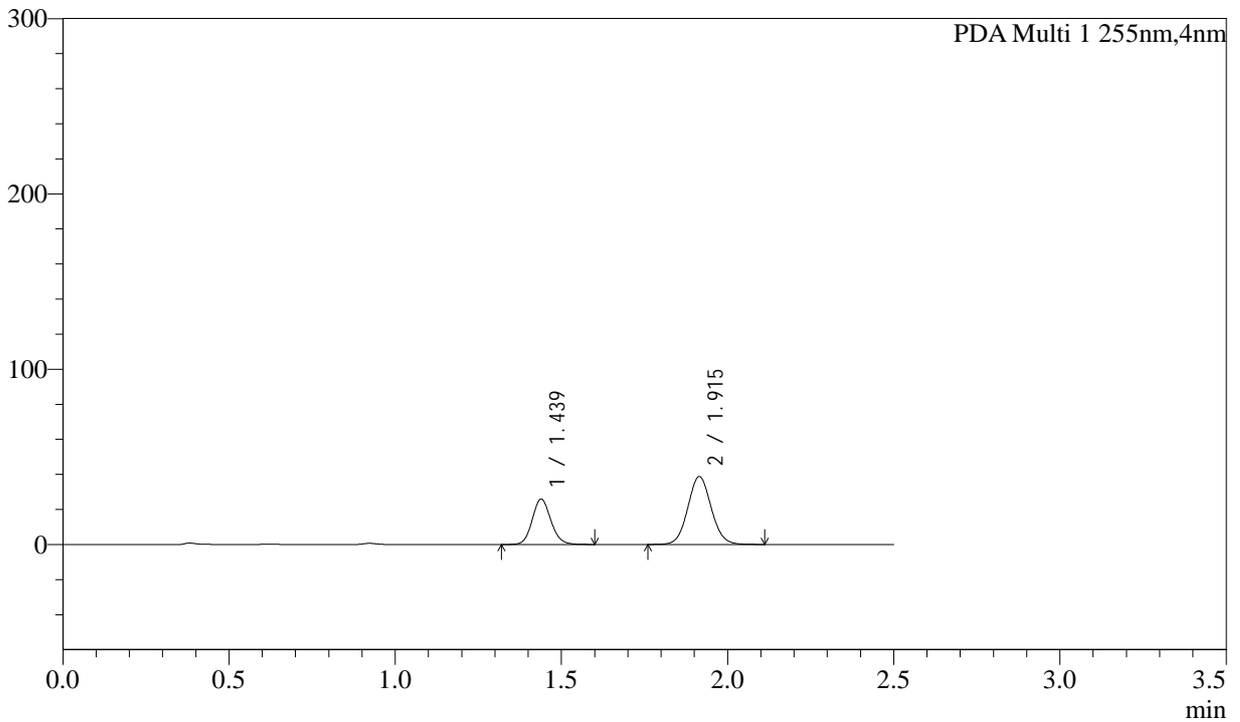
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-194-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:54:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	101289	34.765	25827	3187	1.118	--
2	1.915	190067	65.235	38638	3557	1.067	4.131
总计		291356	100.000	64465			



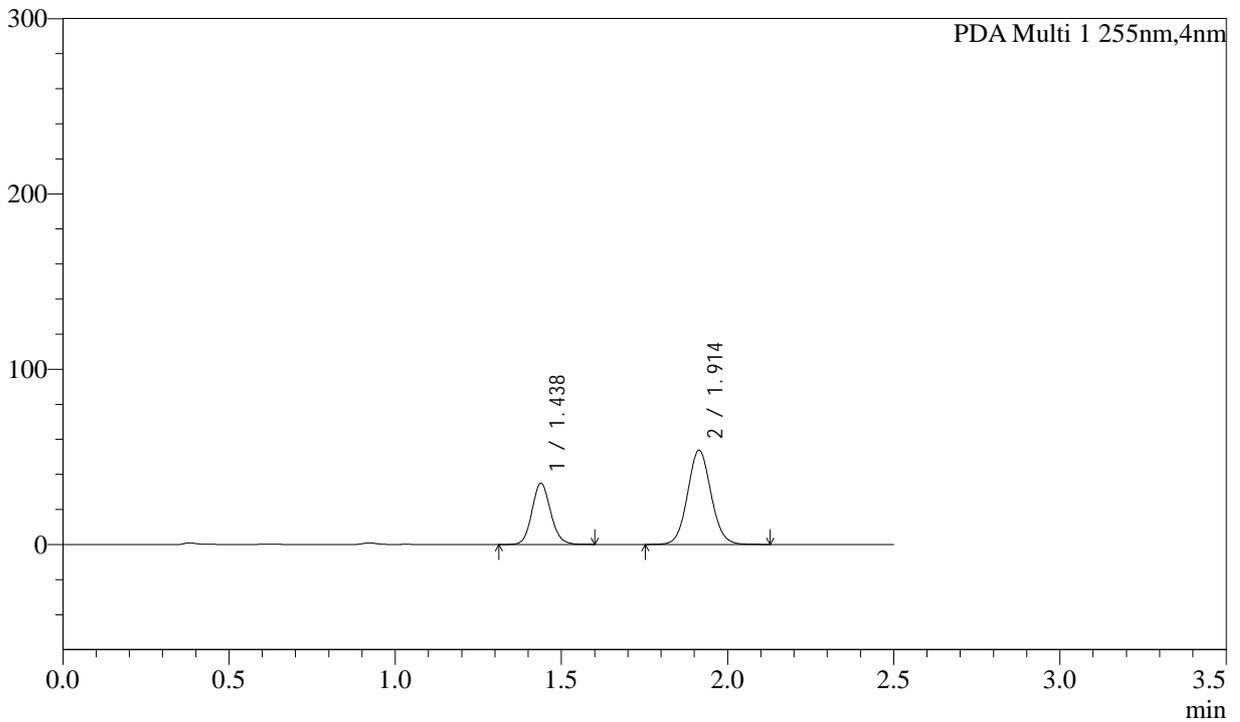
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-162/17-195-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 12:56:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/17 16:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	136703	34.125	34891	3185	1.116	--
2	1.914	263893	65.875	53530	3561	1.068	4.133
总计		400596	100.000	88421			

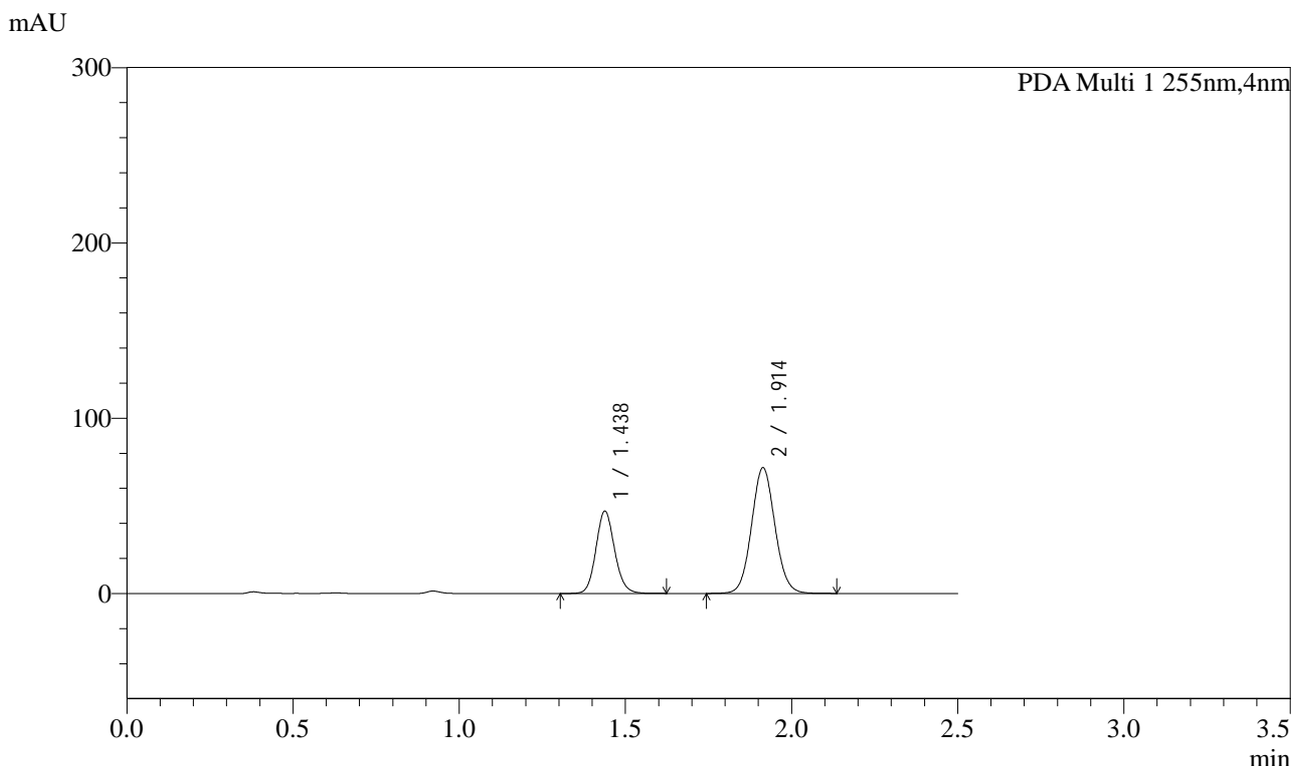


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-196-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 12:59:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	183974	34.306	46892	3183	1.118	--
2	1.914	352294	65.694	71423	3559	1.068	4.131
总计		536268	100.000	118315			



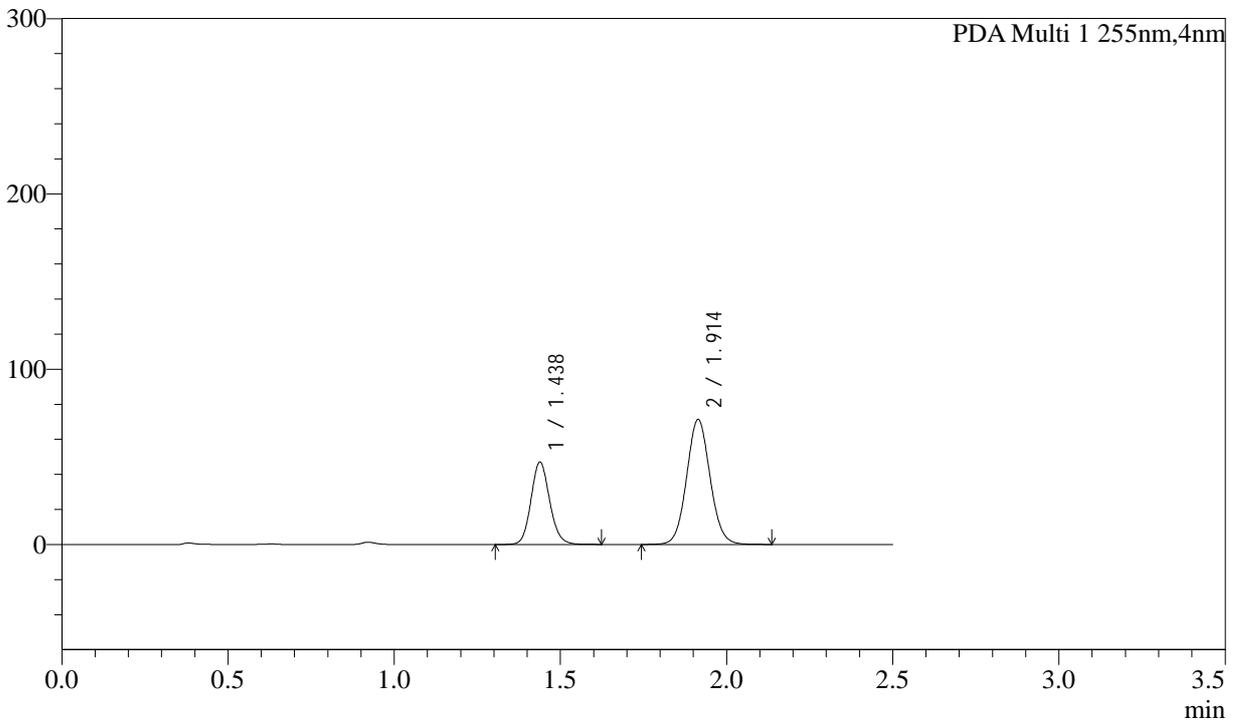
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-197-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:02:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	184014	34.444	46891	3182	1.118	--
2	1.914	350224	65.556	71062	3561	1.067	4.133
总计		534238	100.000	117953			



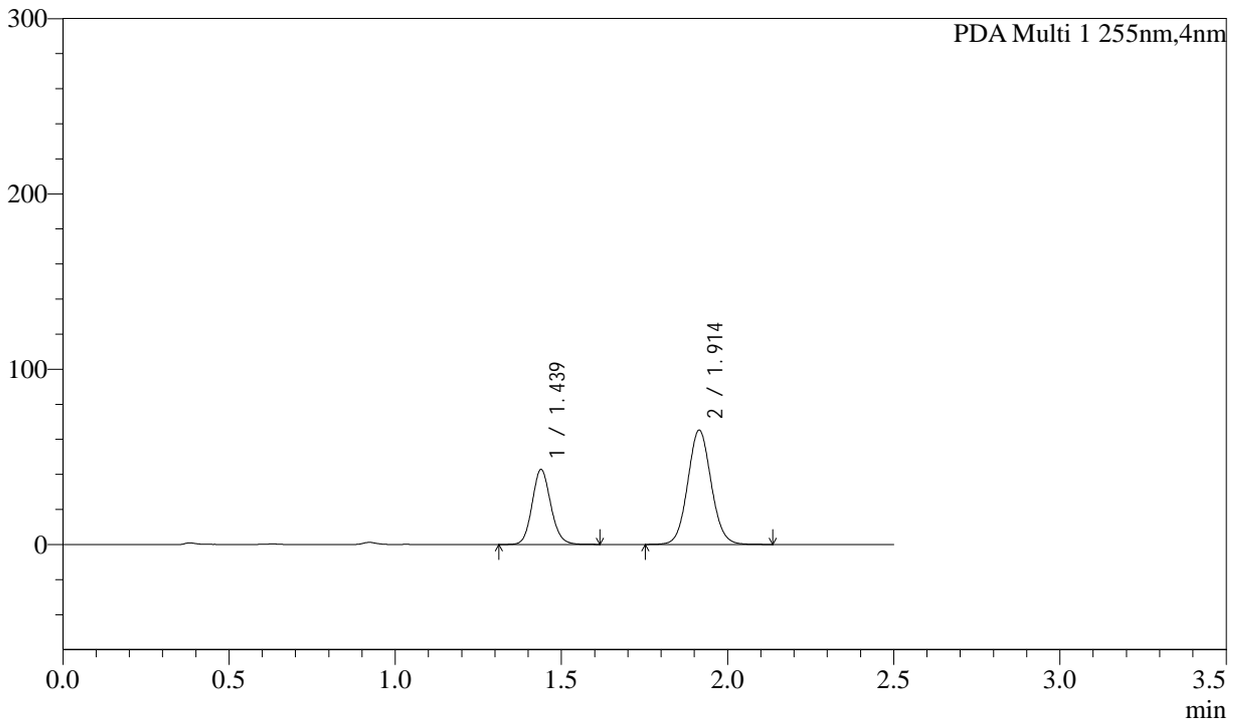
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-198-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:05:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	167282	34.307	42607	3186	1.118	--
2	1.914	320328	65.693	65063	3560	1.067	4.132
总计		487610	100.000	107670			

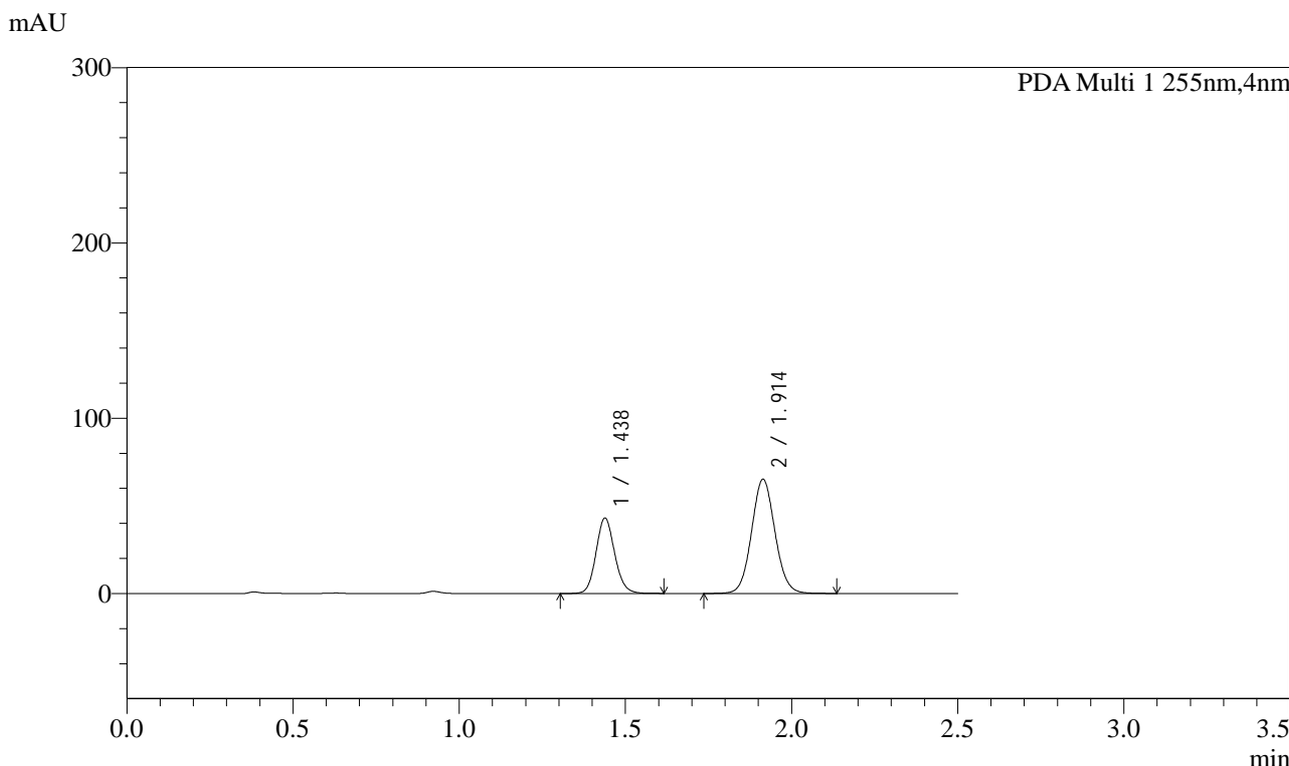


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-199-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:08:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	168316	34.467	42926	3187	1.117	--
2	1.914	320023	65.533	64888	3560	1.068	4.131
总计		488338	100.000	107814			

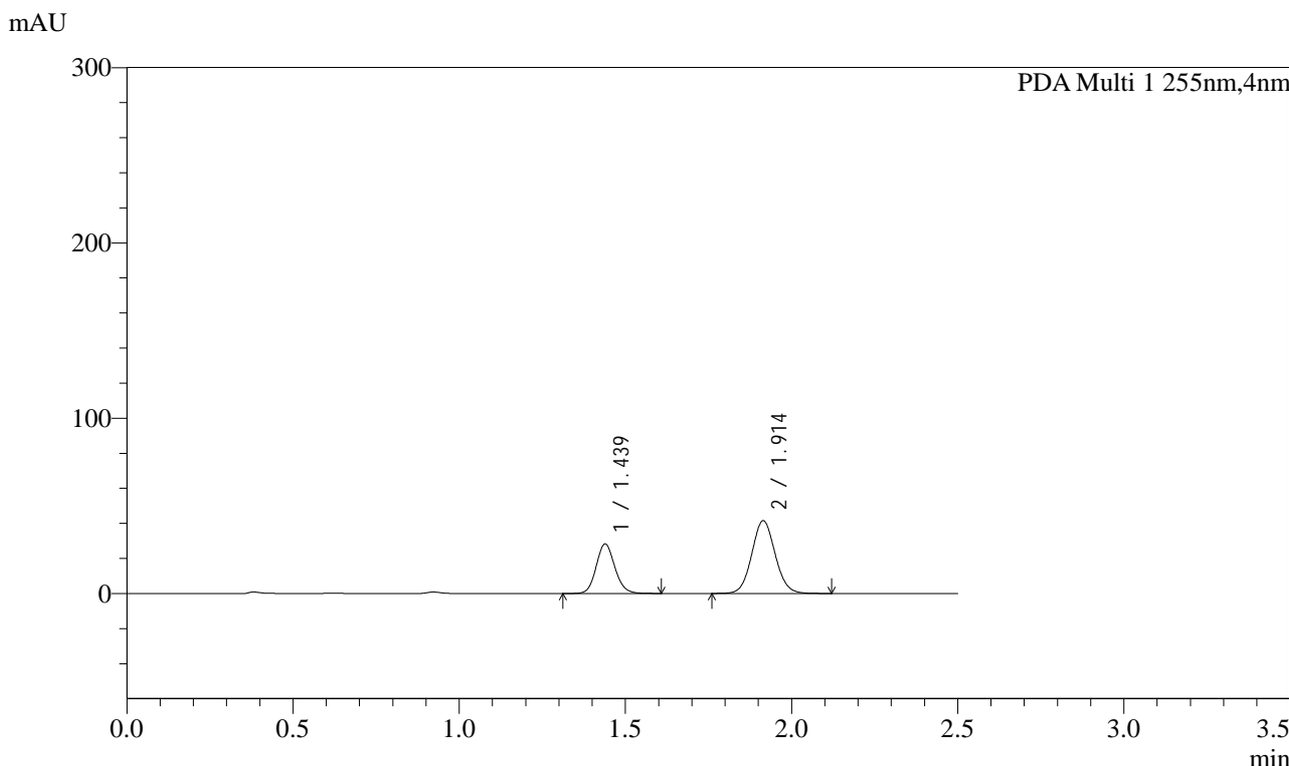


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-200-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:11:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	110631	35.188	28178	3186	1.118	--
2	1.914	203765	64.812	41403	3560	1.068	4.131
总计		314396	100.000	69582			

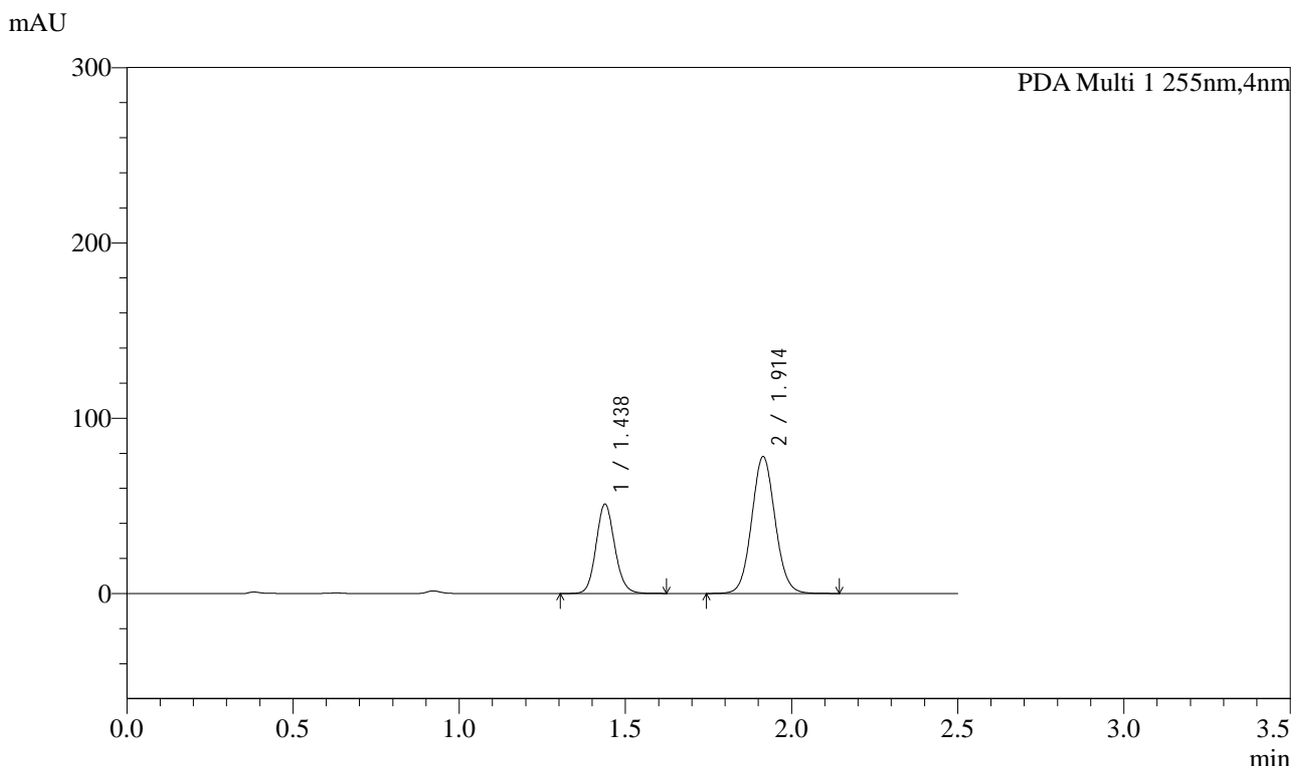


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-201-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:14:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	199712	34.244	50843	3181	1.117	--
2	1.914	383489	65.756	77786	3556	1.068	4.130
总计		583201	100.000	128629			

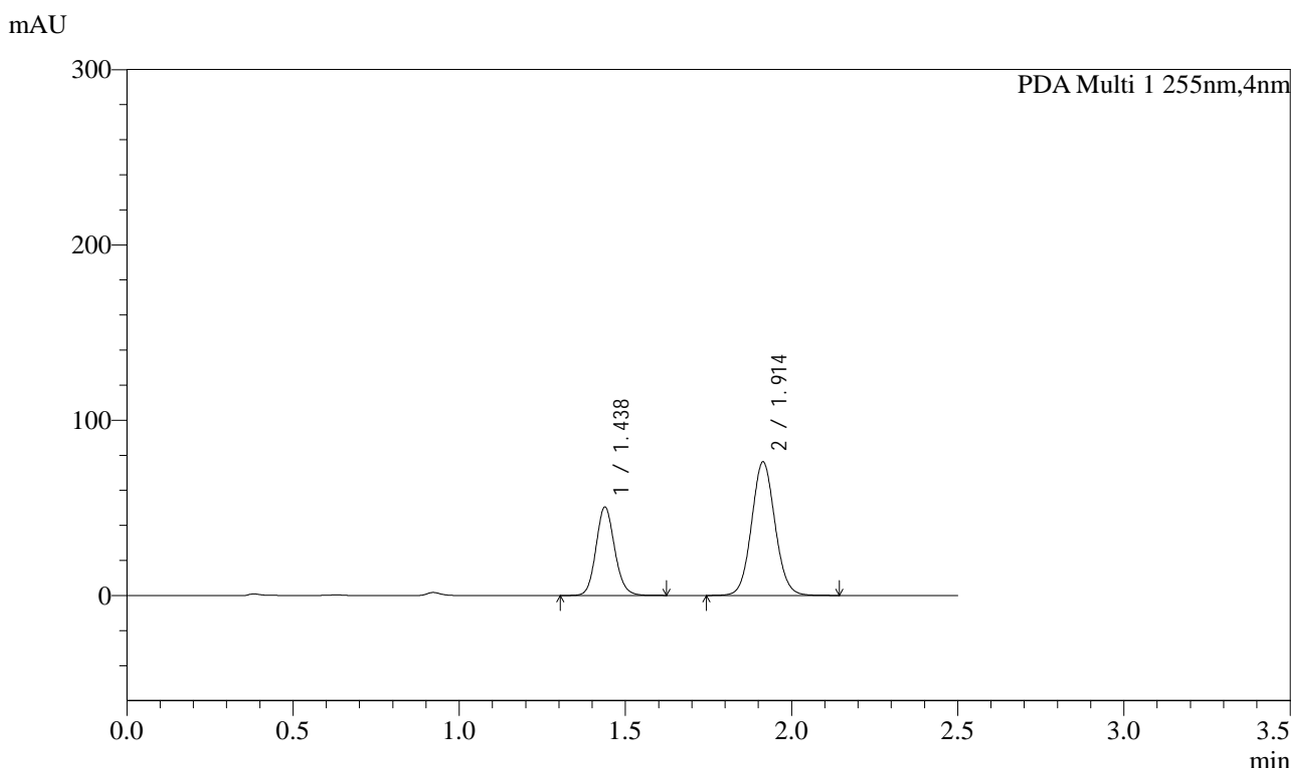


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-202-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:17:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	197521	34.541	50369	3186	1.118	--
2	1.914	374325	65.459	75921	3562	1.068	4.133
总计		571846	100.000	126289			



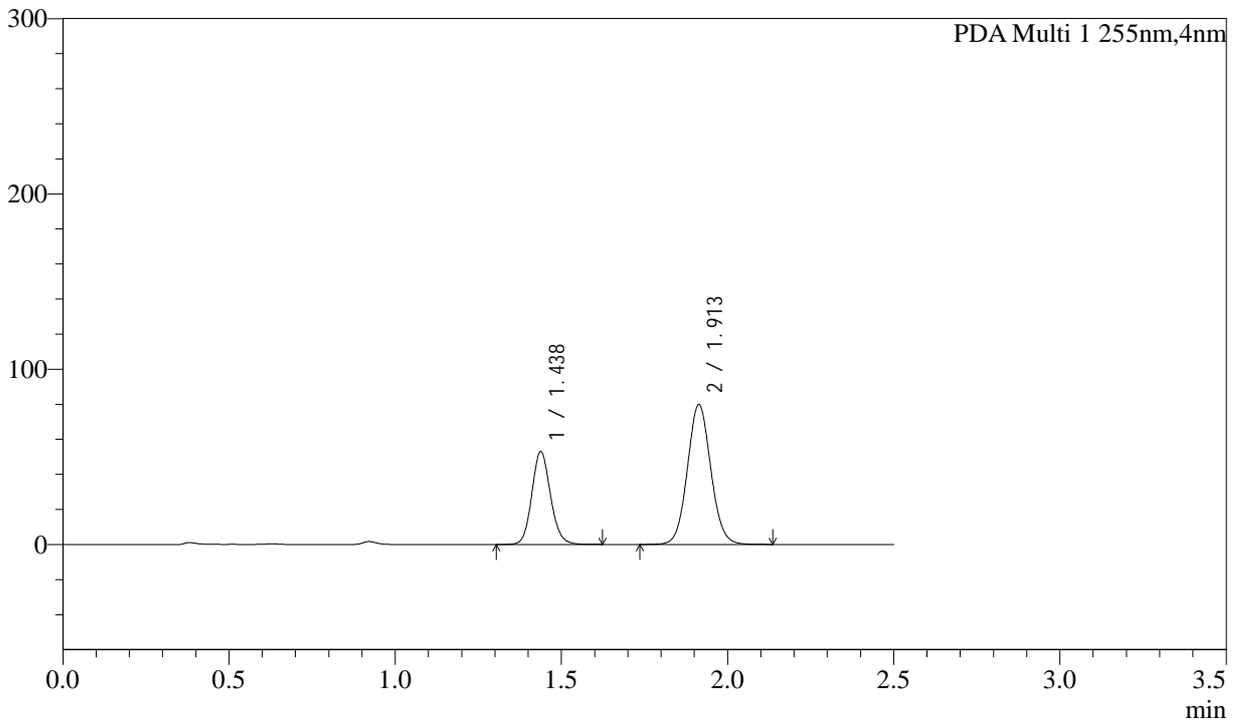
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-203-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:20:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	207210	34.584	52897	3186	1.118	--
2	1.913	391937	65.416	79364	3558	1.067	4.132
总计		599147	100.000	132261			



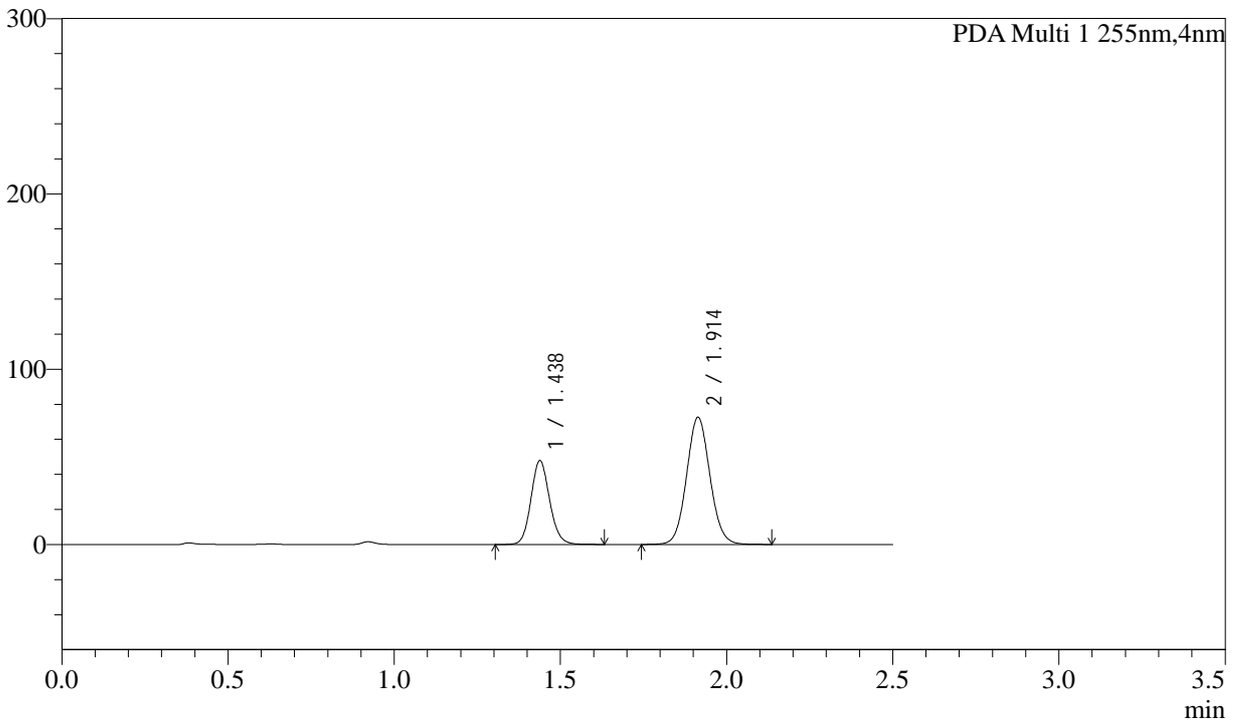
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-204-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:22:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	187341	34.478	47743	3184	1.118	--
2	1.914	356018	65.522	72225	3561	1.067	4.133
总计		543359	100.000	119968			



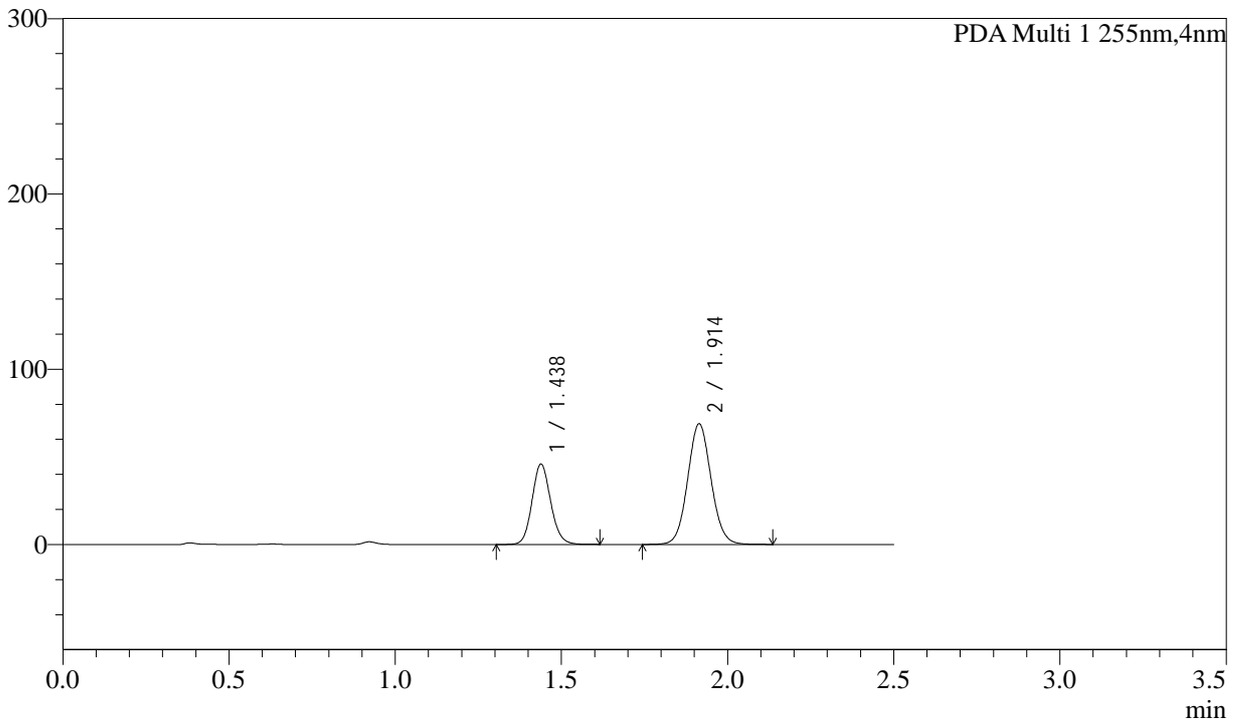
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-205-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:25:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	179430	34.668	45736	3184	1.117	--
2	1.914	338131	65.332	68622	3559	1.068	4.132
总计		517561	100.000	114357			

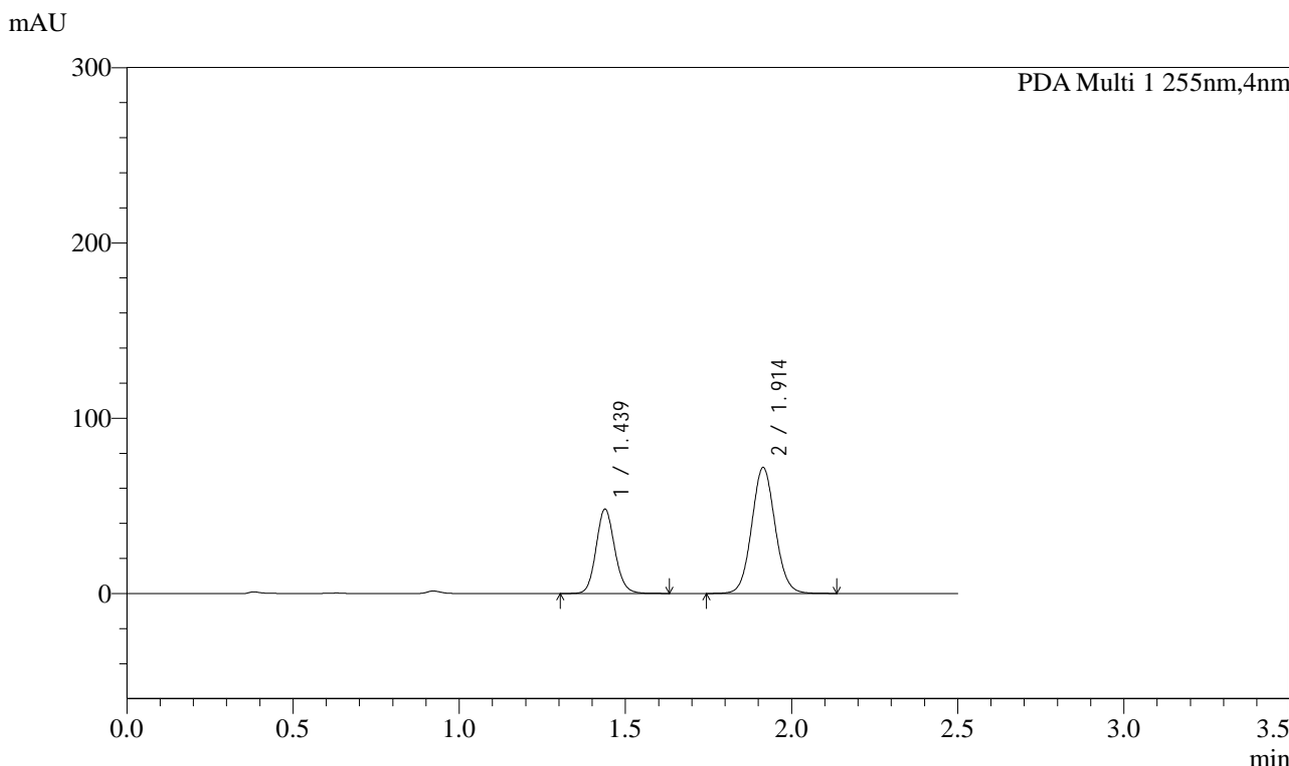


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-206-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:28:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	188477	34.799	48004	3184	1.118	--
2	1.914	353135	65.201	71645	3557	1.067	4.131
总计		541612	100.000	119649			

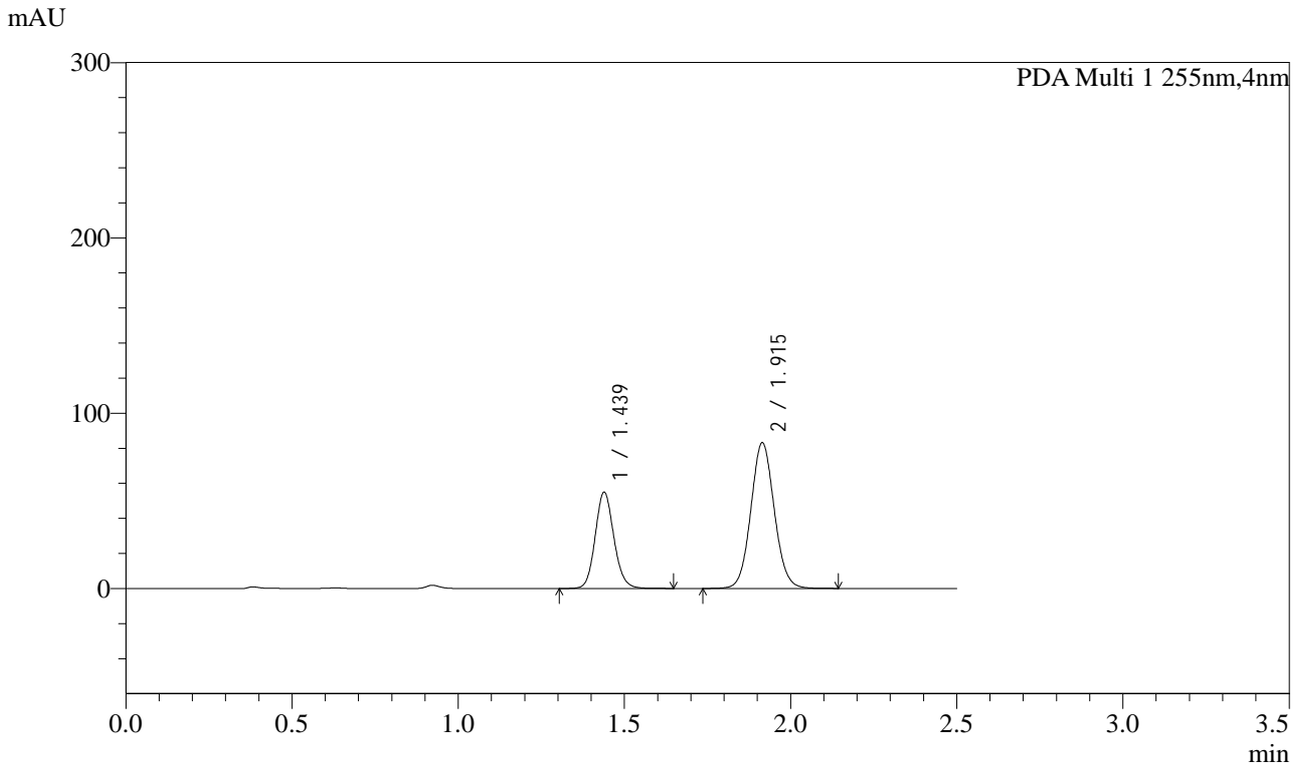


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-207-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:31:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	215360	34.525	54707	3185	1.119	--
2	1.915	408427	65.475	82972	3559	1.067	4.132
总计		623786	100.000	137679			



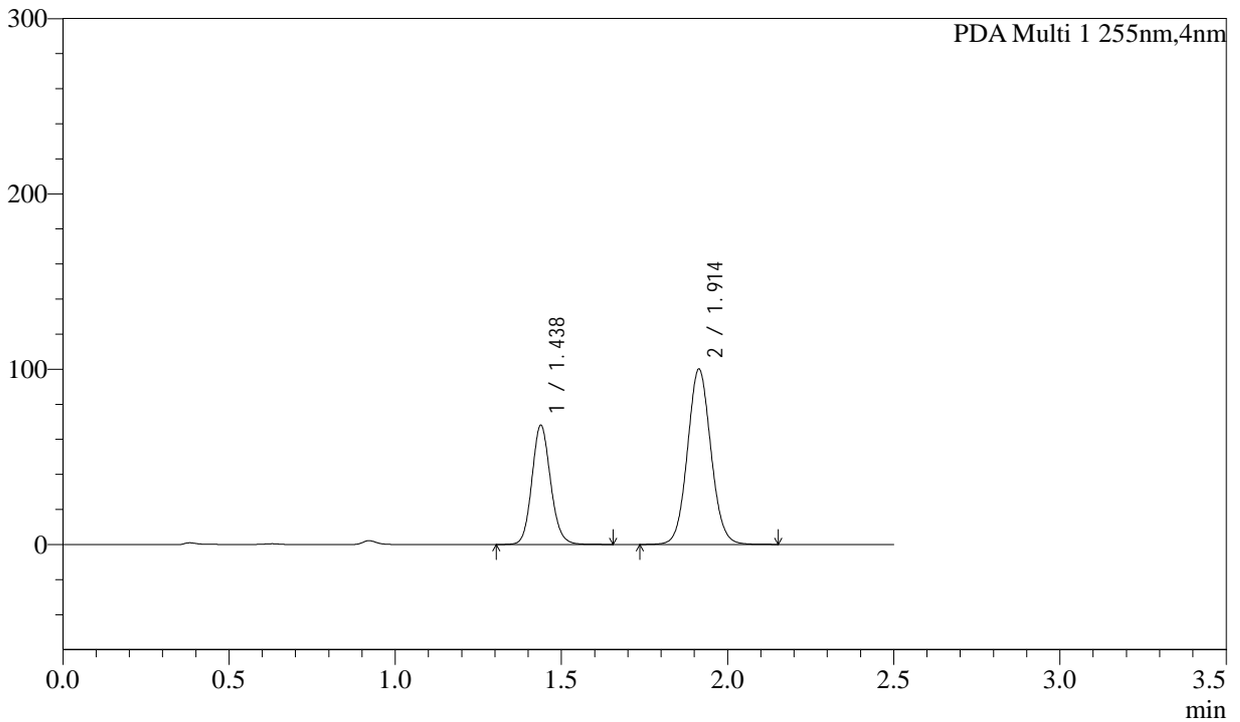
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-162/17-209-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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 : 2024/03/14 13:37:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/17 16:29:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	266753	35.179	67918	3184	1.118	--
2	1.914	491521	64.821	99572	3558	1.067	4.132
总计		758274	100.000	167489			



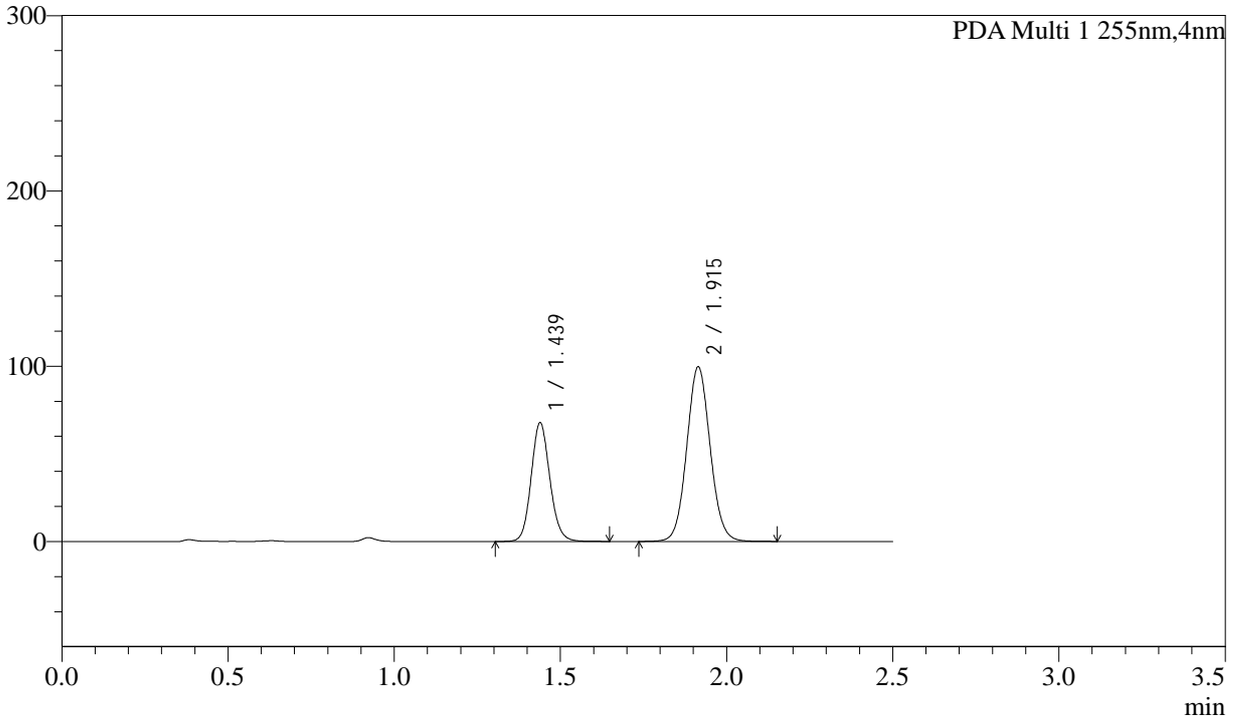
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-210-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 13:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	265653	35.185	67504	3184	1.119	--
2	1.915	489363	64.815	99365	3562	1.067	4.131
总计		755015	100.000	166868			



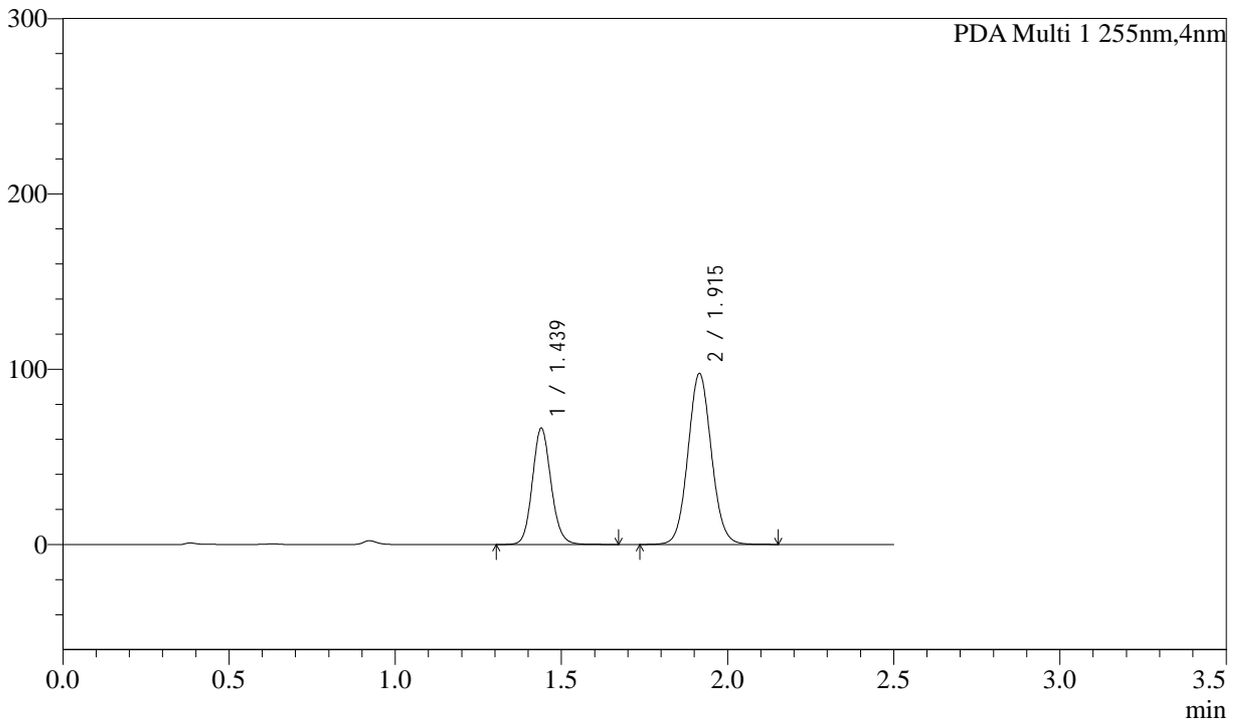
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-211-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:43:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	260382	35.211	65938	3186	1.120	--
2	1.915	479105	64.789	97357	3563	1.067	4.132
总计		739487	100.000	163295			

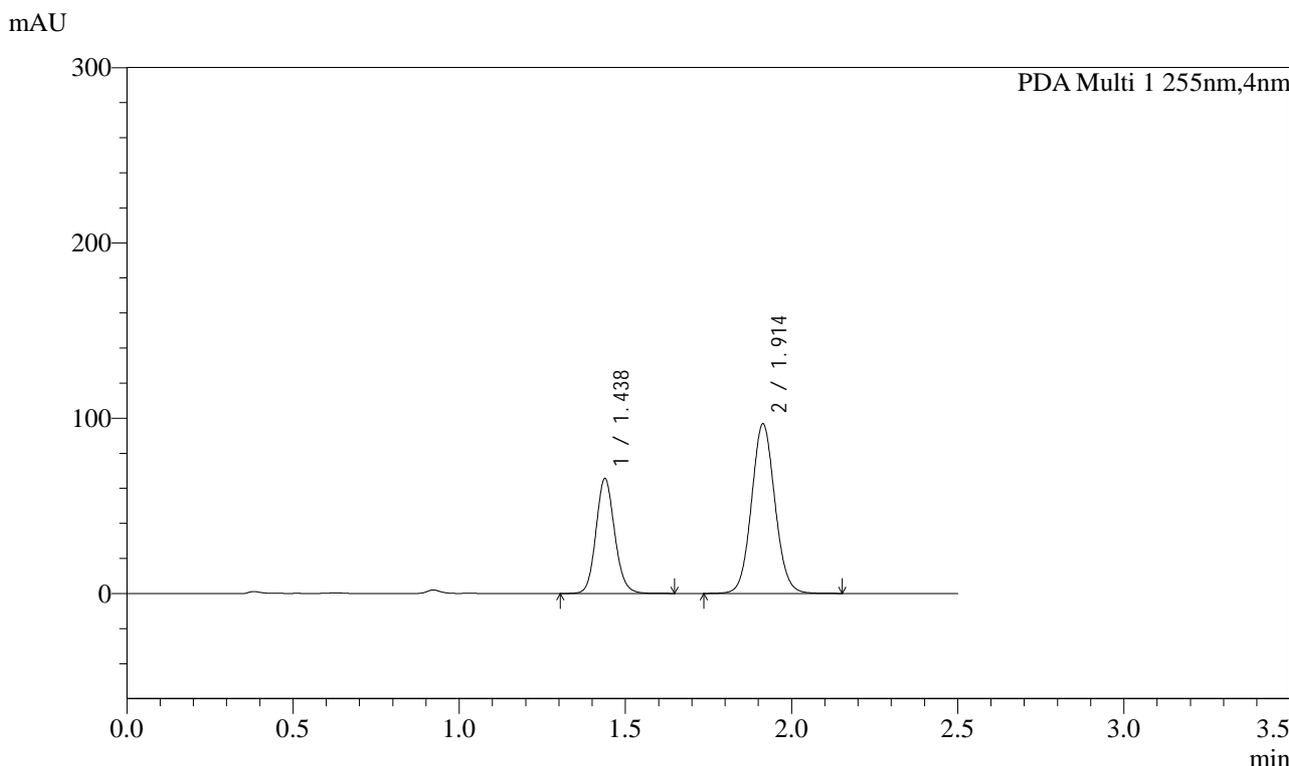


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-162/17-212-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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 : 2024/03/14 13:46:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/17 16:29:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	256825	35.091	65421	3187	1.118	--
2	1.914	475053	64.909	96292	3562	1.068	4.132
总计		731878	100.000	161713			



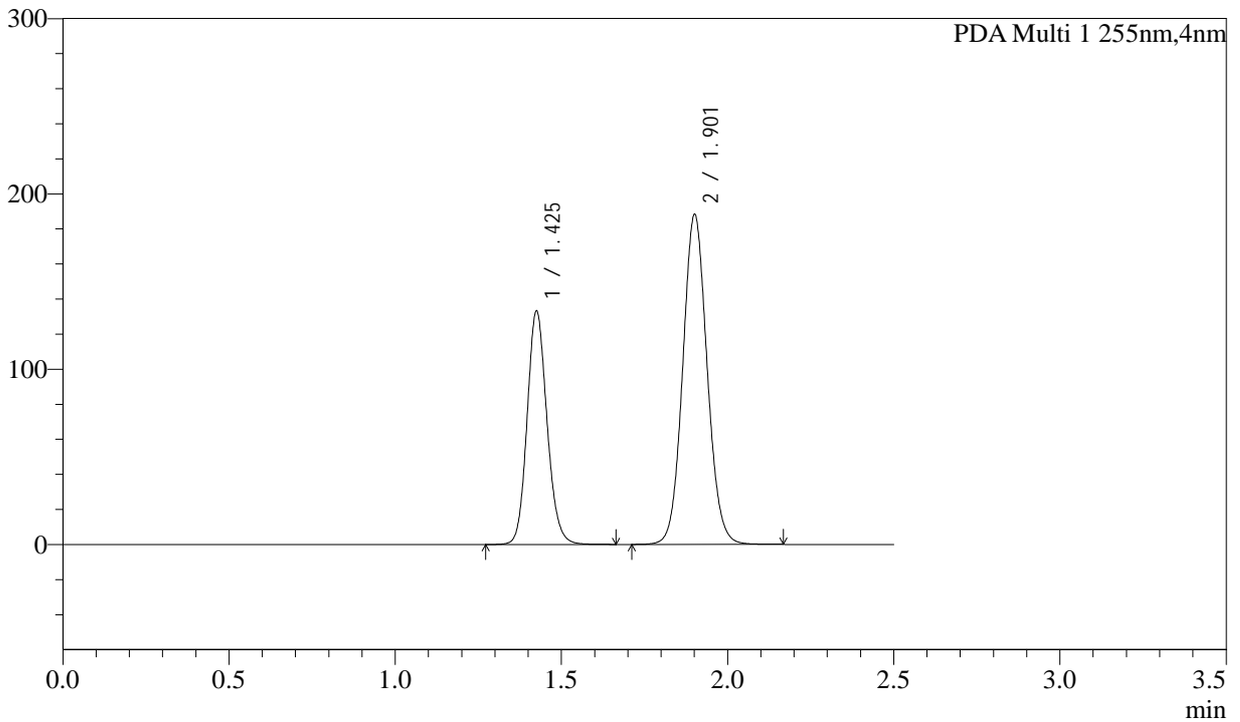
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-214-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:51:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	554454	36.583	131801	2764	1.136	--
2	1.901	961172	63.417	188127	3243	1.077	3.932
总计		1515625	100.000	319928			



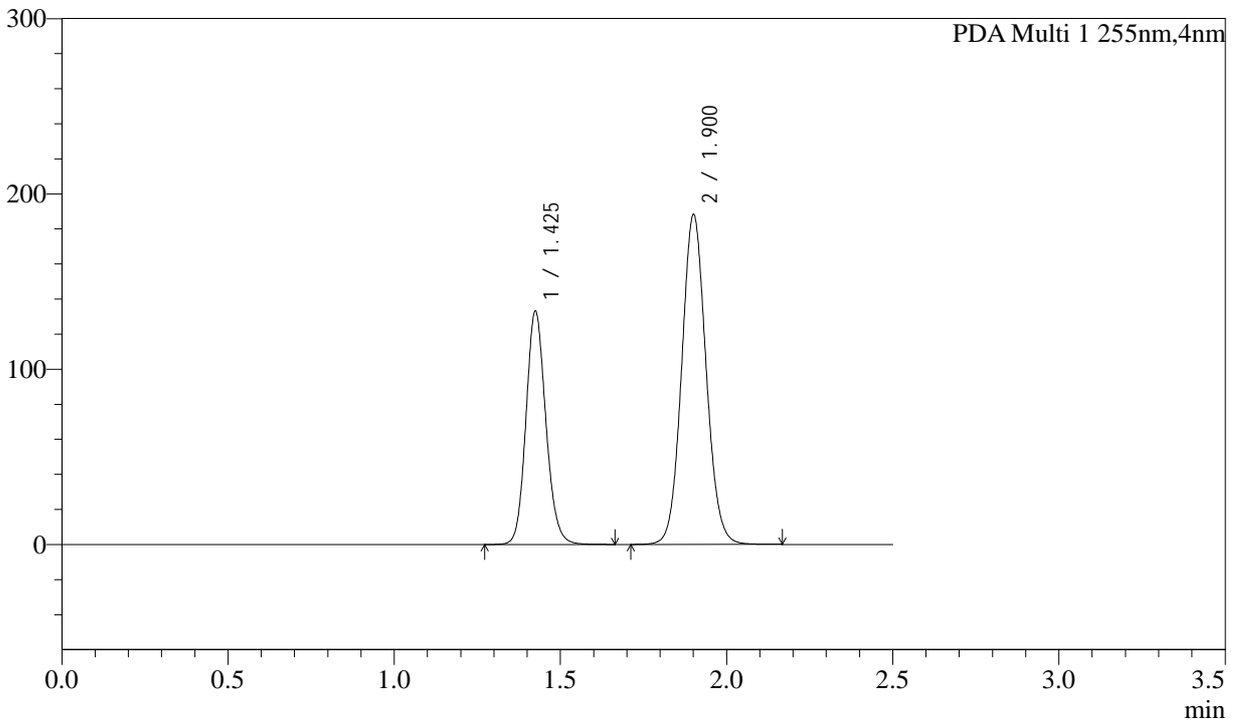
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-215-2 - zzp-23090601p-j6-PVDC-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:54:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	554624	36.578	131574	2758	1.136	--
2	1.900	961659	63.422	188067	3238	1.077	3.931
总计		1516283	100.000	319641			



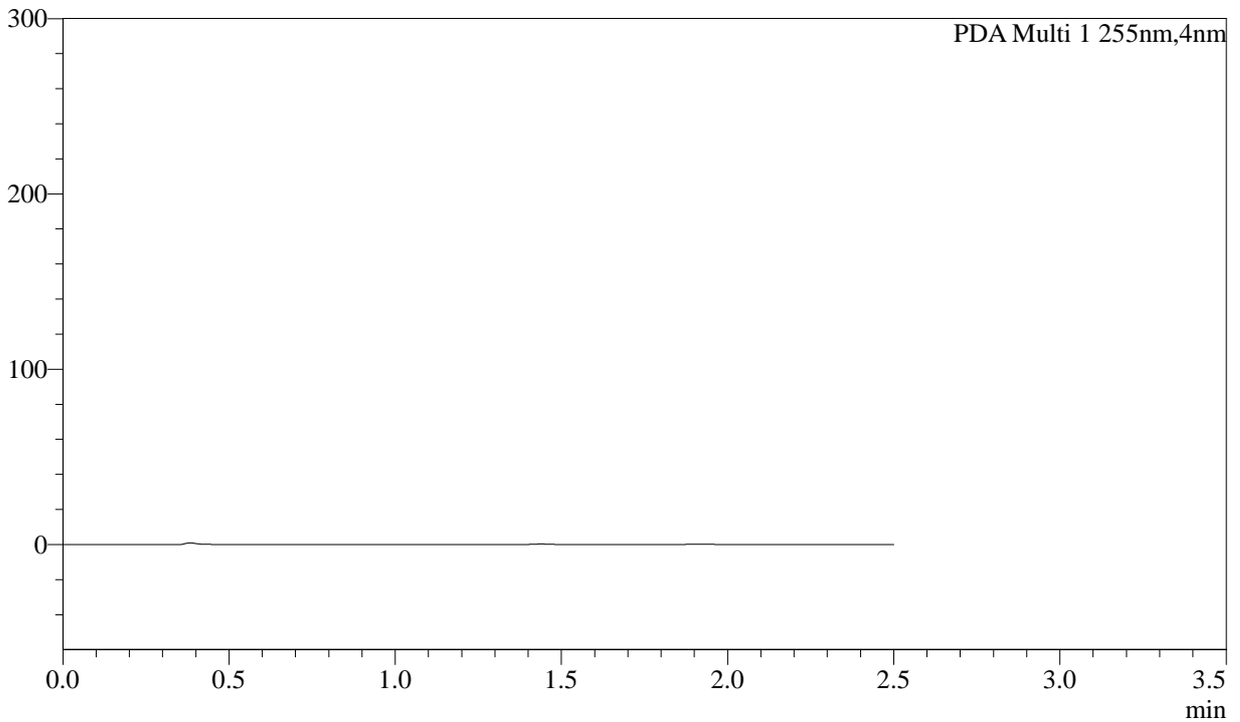
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-216-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 13:57:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	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							



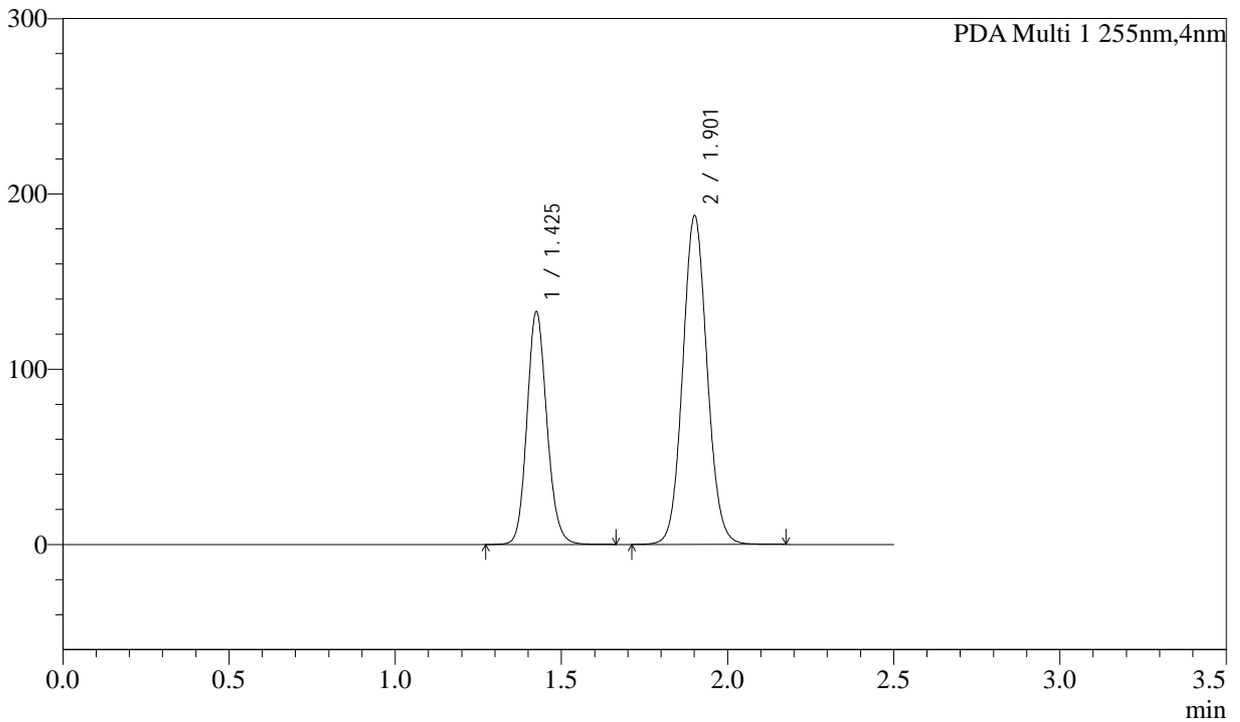
SMF-4022

<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 - 0-162/17-217-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:00:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	553855	36.603	131242	2751	1.136	--
2	1.901	959277	63.397	187452	3234	1.077	3.929
总计		1513133	100.000	318694			



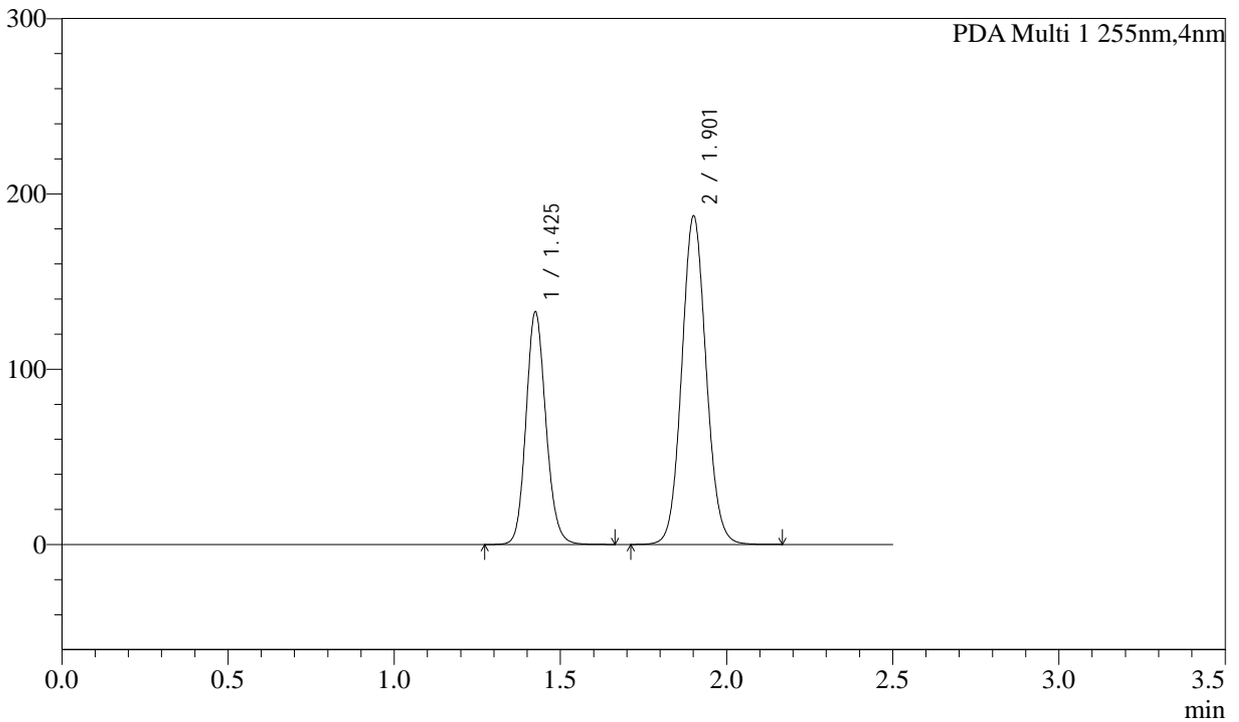
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-218-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:03:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:30:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	553128	36.596	131092	2757	1.136	--
2	1.901	958310	63.404	187293	3235	1.077	3.931
总计		1511439	100.000	318384			



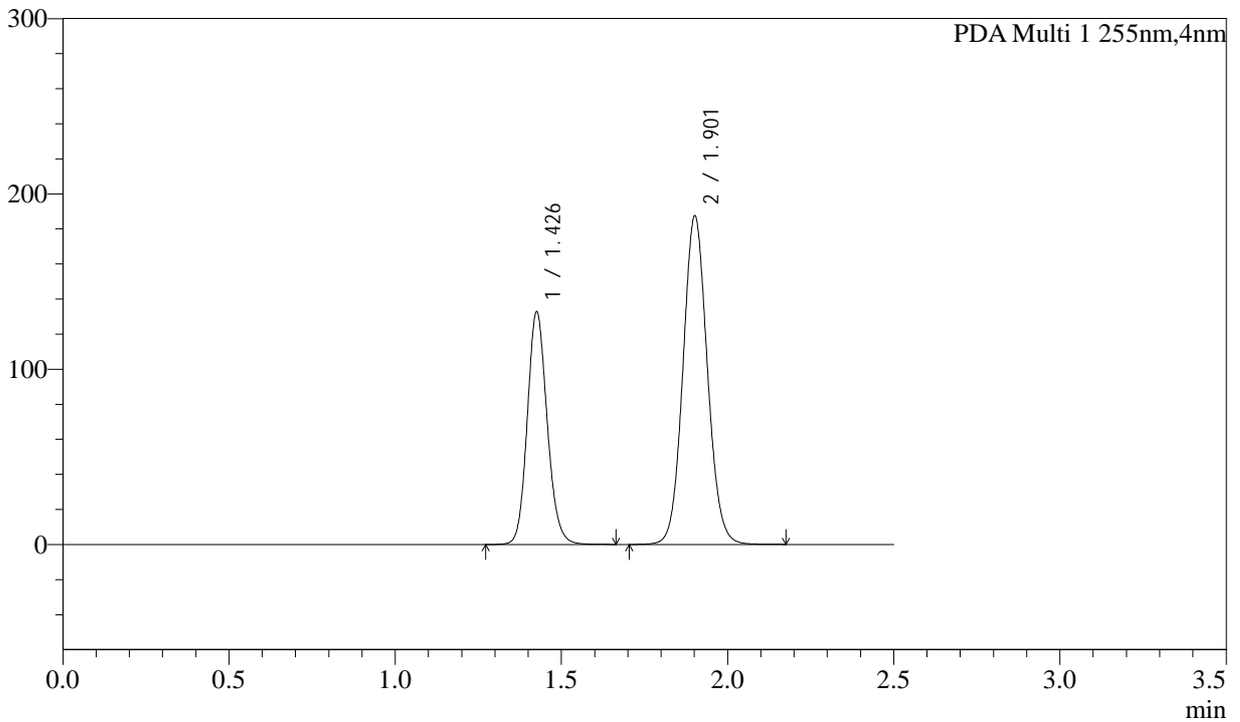
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-219-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:06:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	553035	36.602	131688	2763	1.135	--
2	1.901	957927	63.398	187283	3236	1.077	3.929
总计		1510962	100.000	318971			



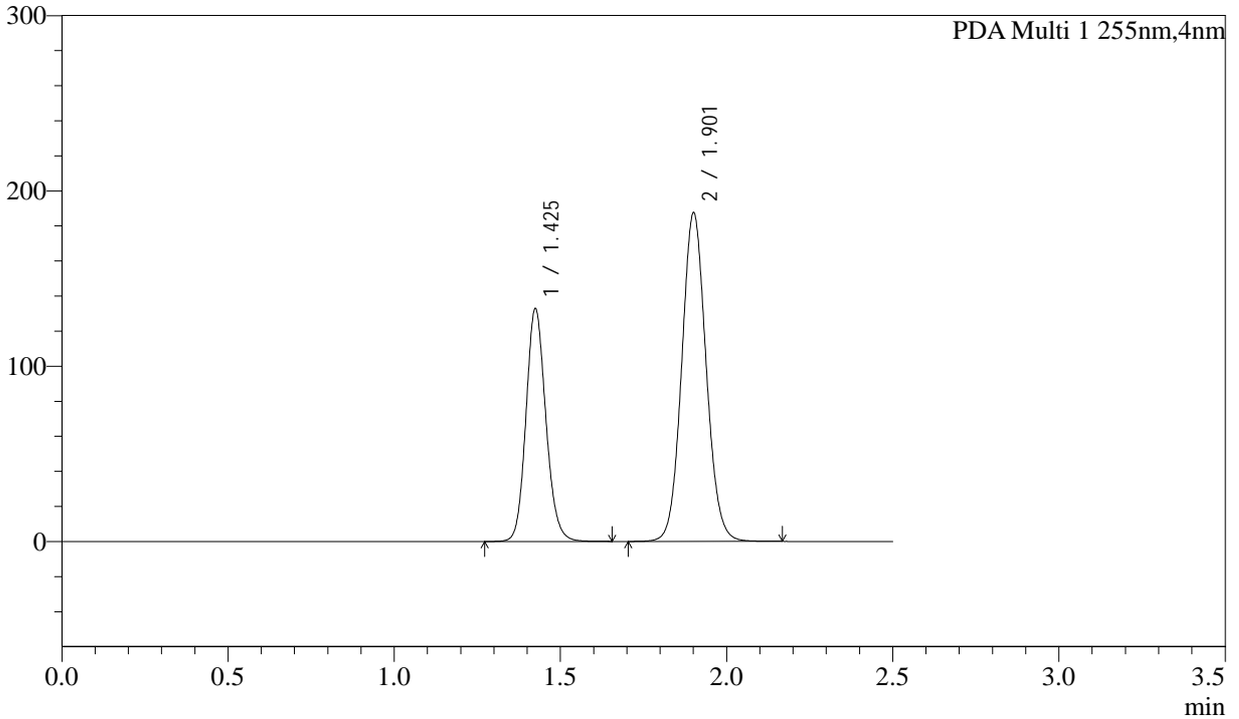
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-220-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:09:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	553359	36.592	131269	2758	1.137	--
2	1.901	958881	63.408	187365	3235	1.078	3.931
总计		1512239	100.000	318633			

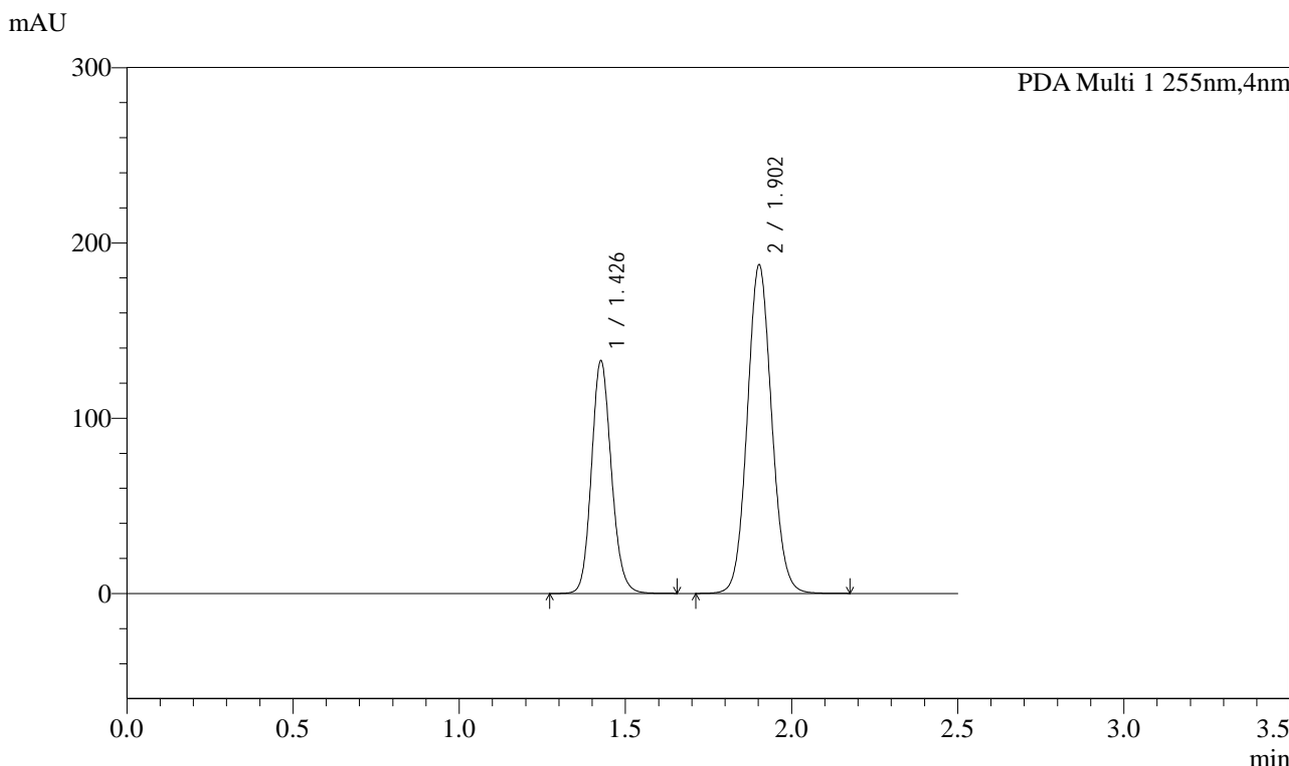


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-162/17-221-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:12:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	553454	36.605	132037	2763	1.134	--
2	1.902	958507	63.395	187146	3241	1.078	3.931
总计		1511961	100.000	319183			



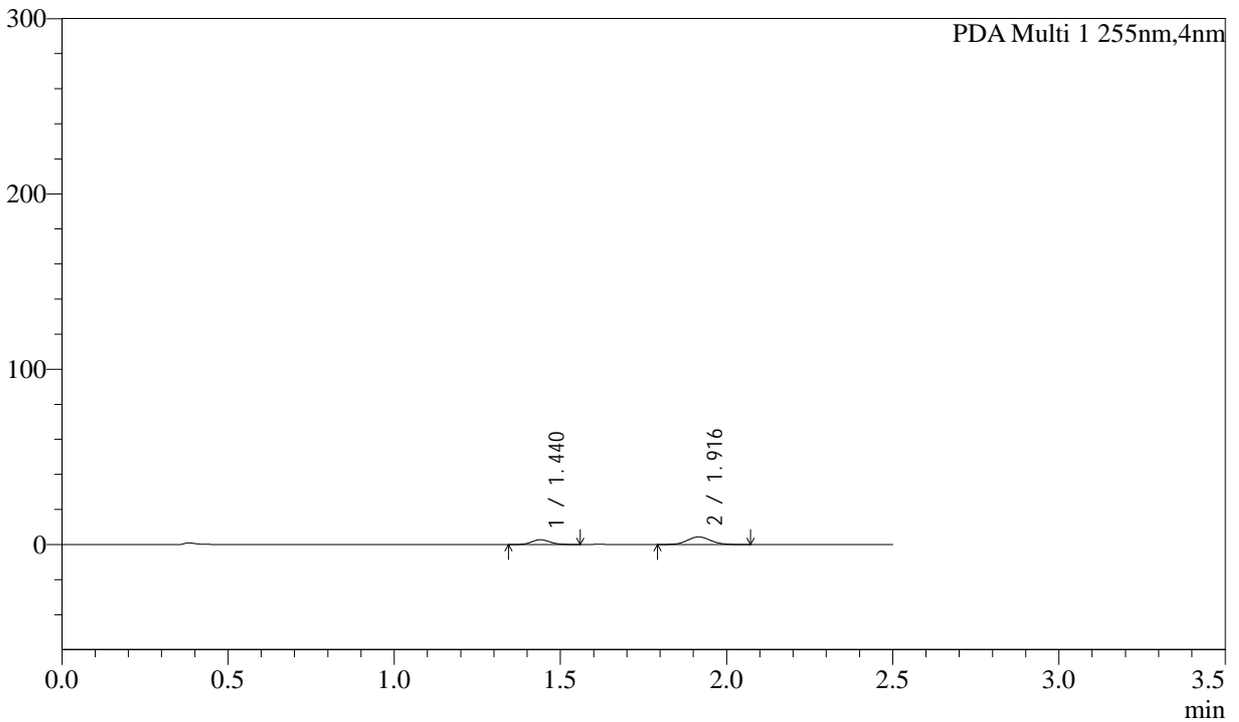
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-222-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:15:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 14:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	10708	33.456	2742	3202	1.106	--
2	1.916	21298	66.544	4344	3555	1.076	4.135
总计		32006	100.000	7086			



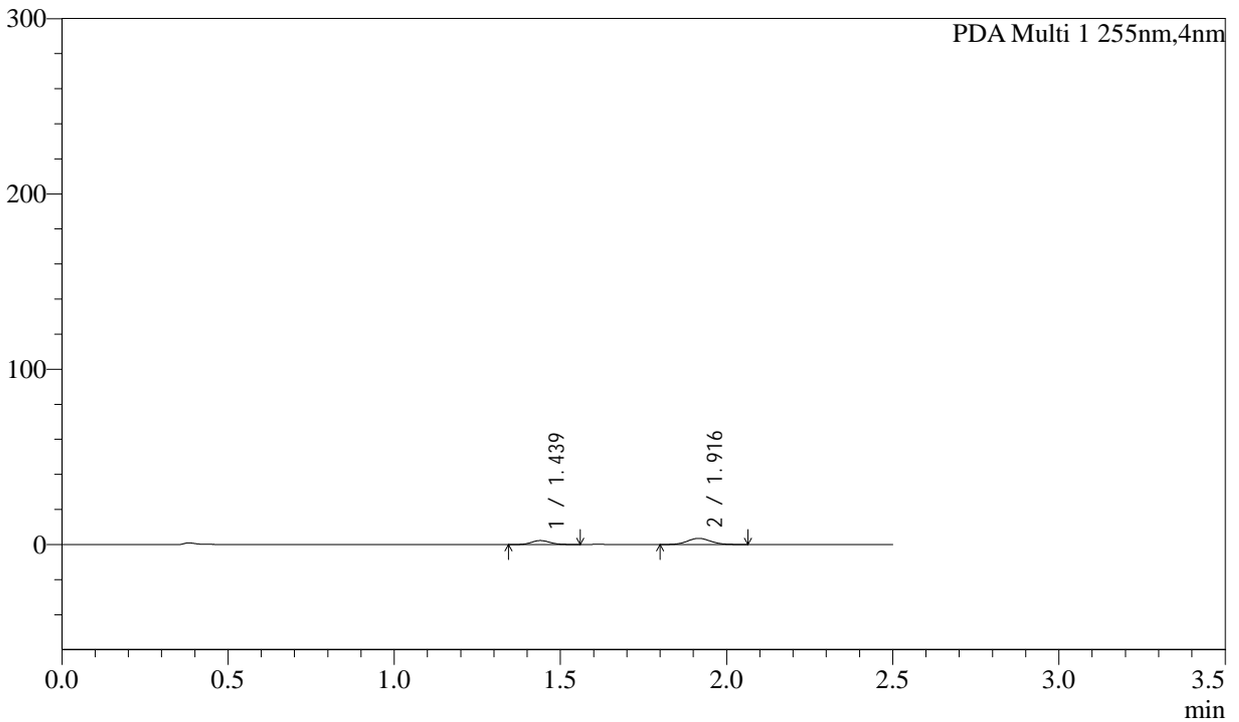
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-223-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:18:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 14:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	8854	33.997	2266	3185	1.109	--
2	1.916	17189	66.003	3522	3568	1.075	4.138
总计		26043	100.000	5787			



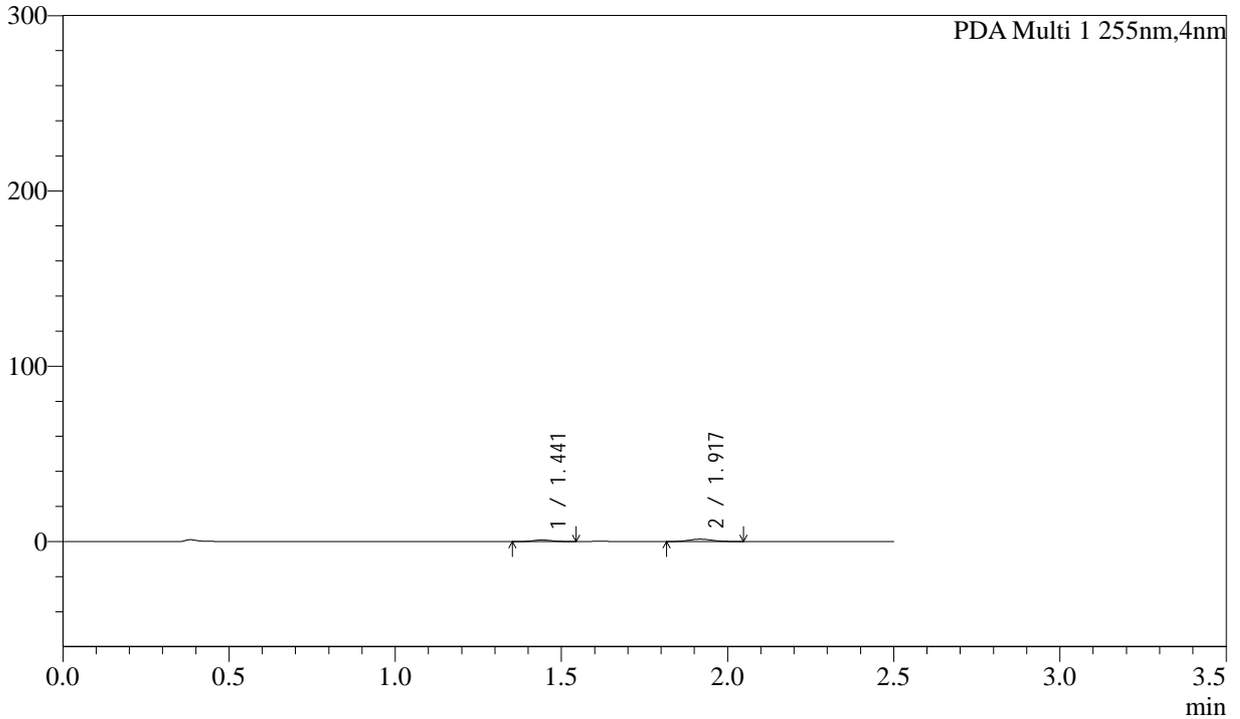
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 17-224-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 14:20:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/15 17:39:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	3521	34.881	896	3278	1.125	--
2	1.917	6574	65.119	1364	3592	1.068	4.167
总计		10096	100.000	2260			



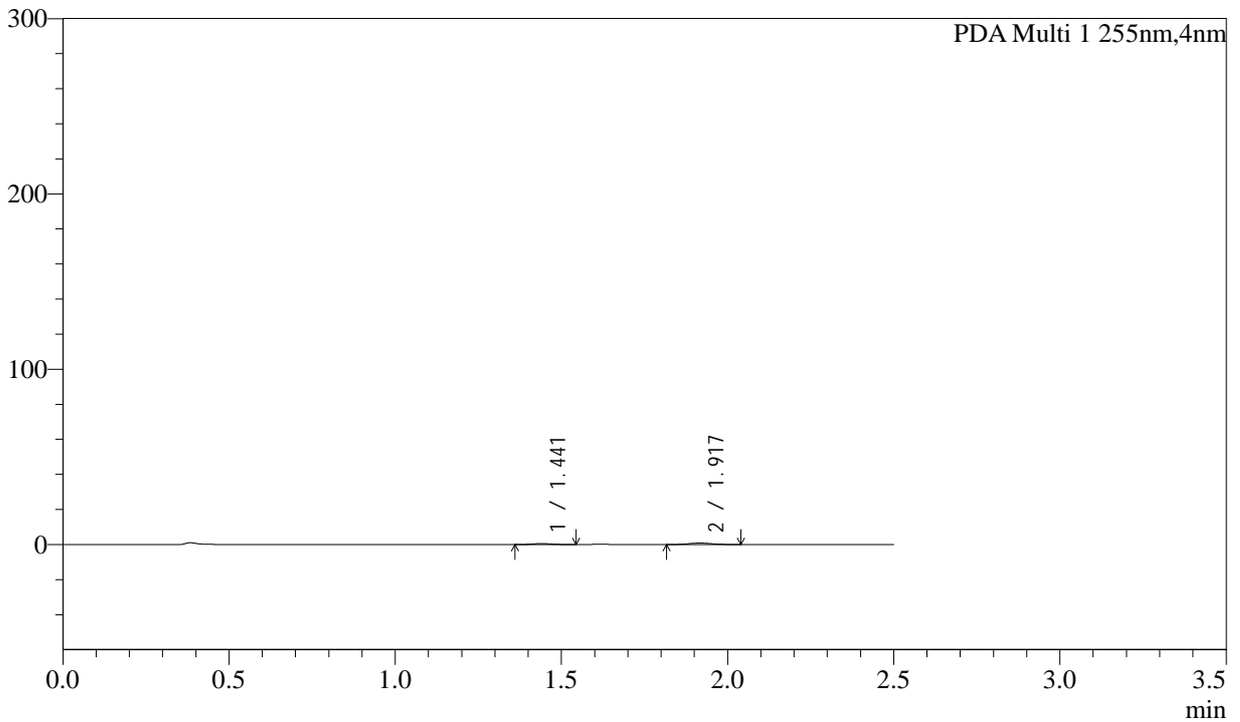
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-225-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 14:23:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	2241	34.824	574	3438	1.112	--
2	1.917	4195	65.176	864	3768	1.087	4.265
总计		6437	100.000	1438			



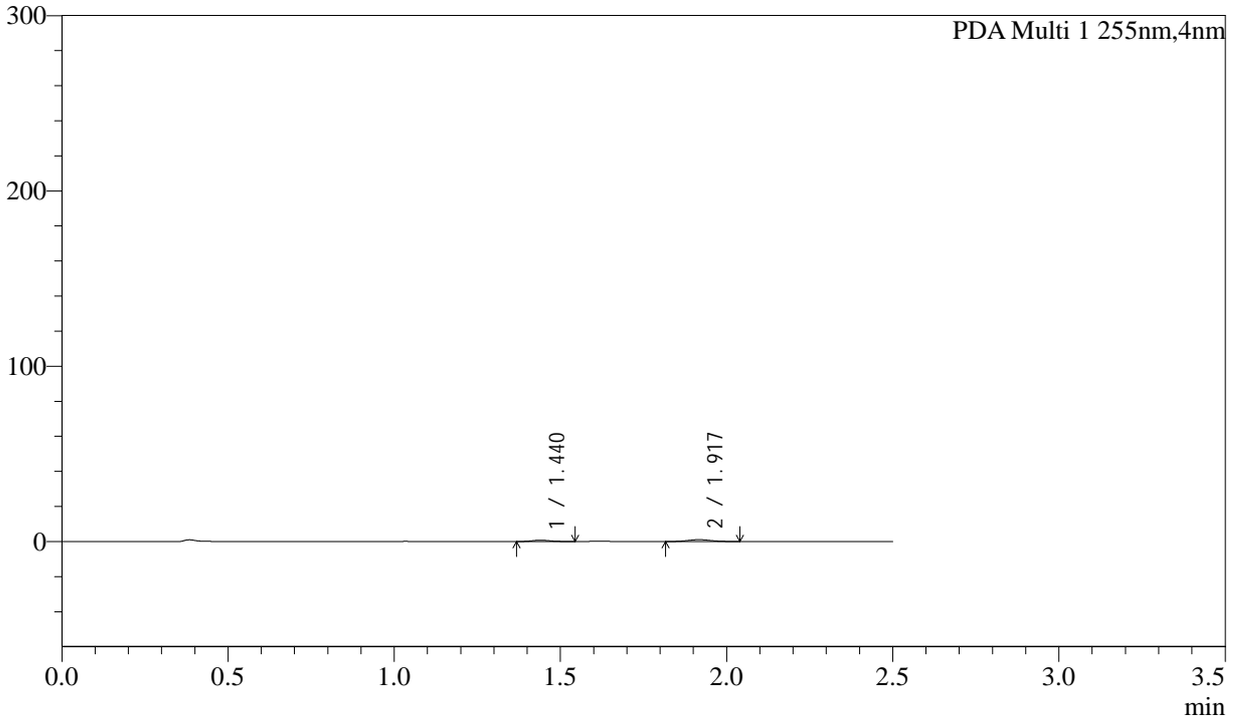
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-226-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:26:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	2875	35.560	746	3252	1.106	--
2	1.917	5210	64.440	1073	3558	1.061	4.150
总计		8084	100.000	1820			



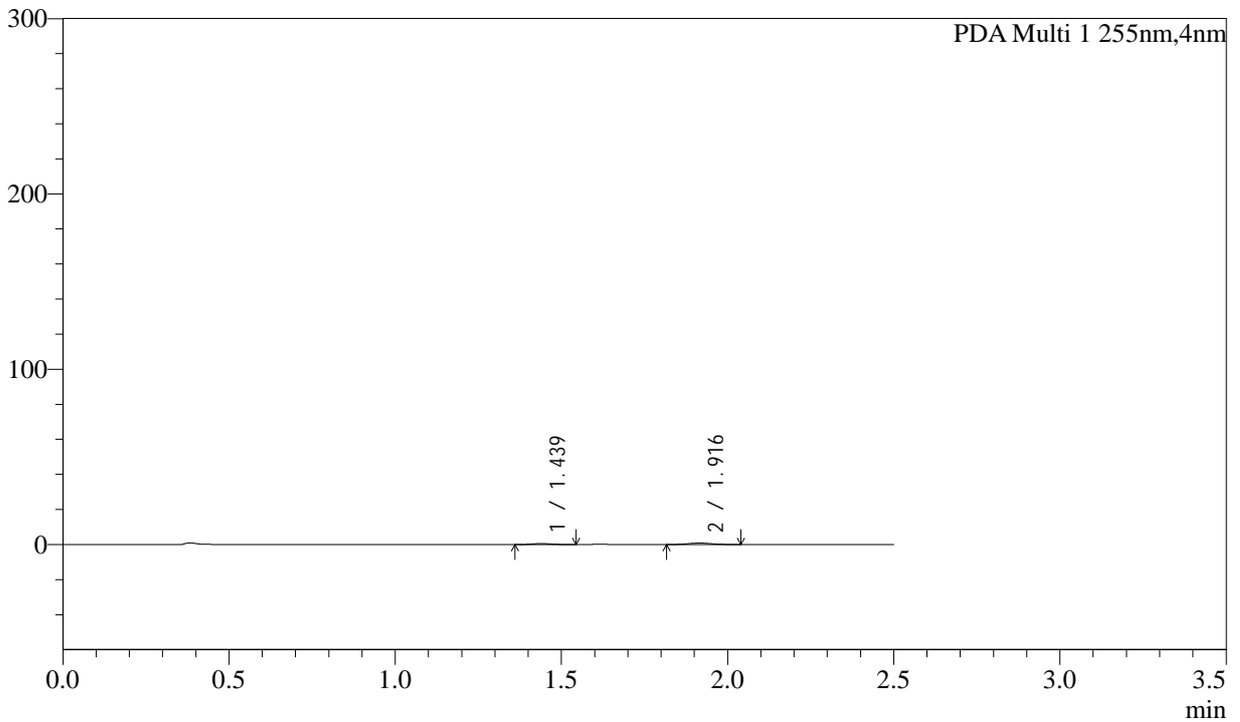
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-227-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:29:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	2224	34.756	580	3149	1.141	--
2	1.916	4175	65.244	871	3753	1.072	4.186
总计		6398	100.000	1451			



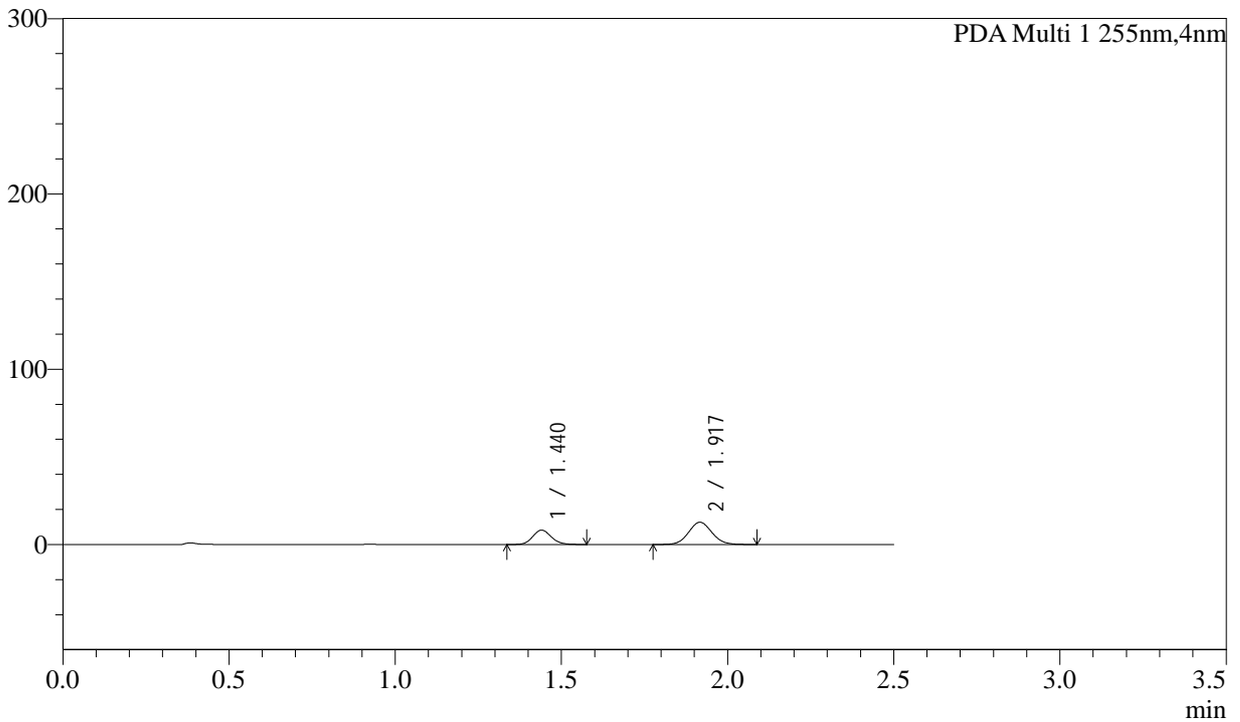
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-228-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:32:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 14:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	31991	33.930	8123	3193	1.113	--
2	1.917	62295	66.070	12683	3553	1.070	4.133
总计		94285	100.000	20806			



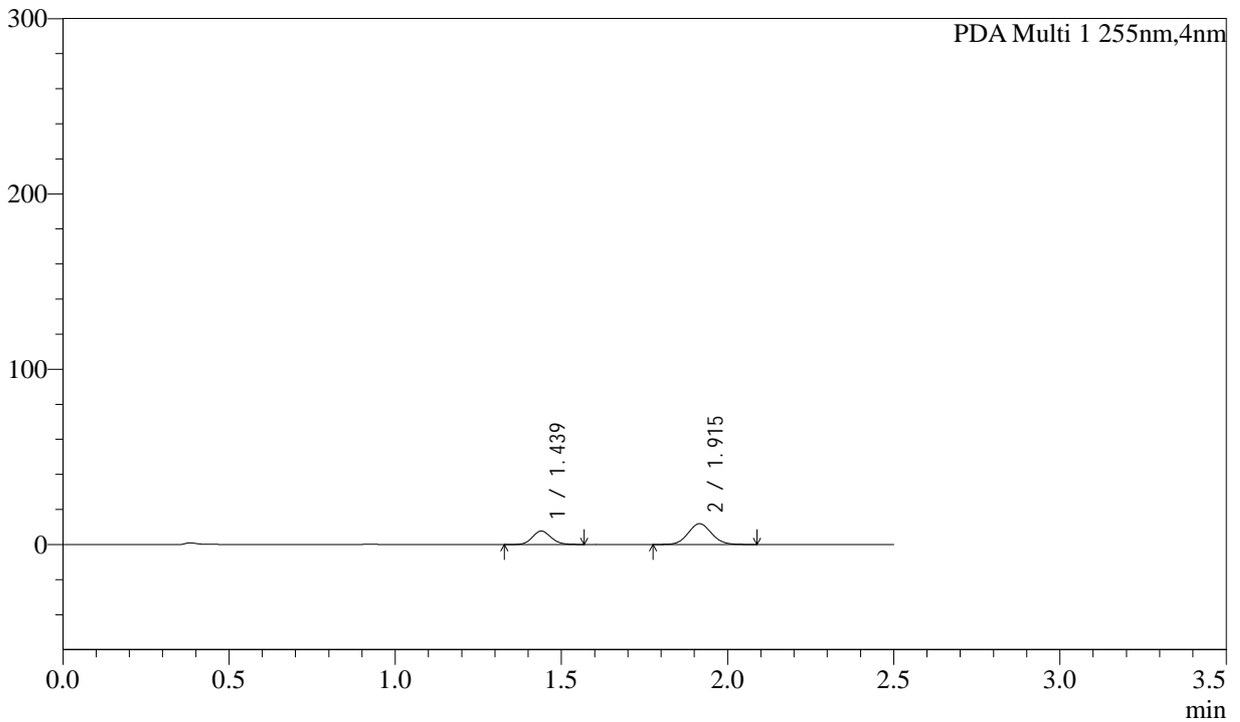
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-229-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:35:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 14:38:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	29967	33.959	7649	3185	1.115	--
2	1.915	58277	66.041	11865	3556	1.066	4.132
总计		88244	100.000	19514			



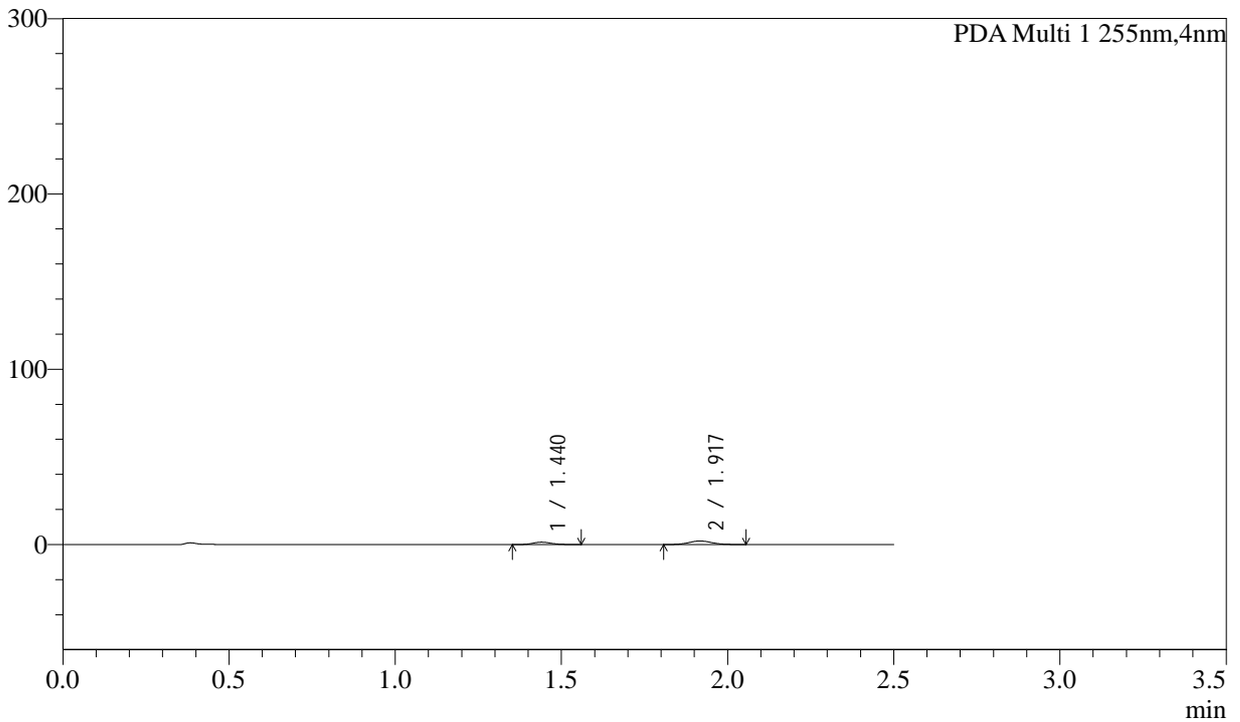
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-230-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:38:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 14:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	5279	35.152	1348	3230	1.111	--
2	1.917	9739	64.848	2006	3593	1.067	4.157
总计		15019	100.000	3354			

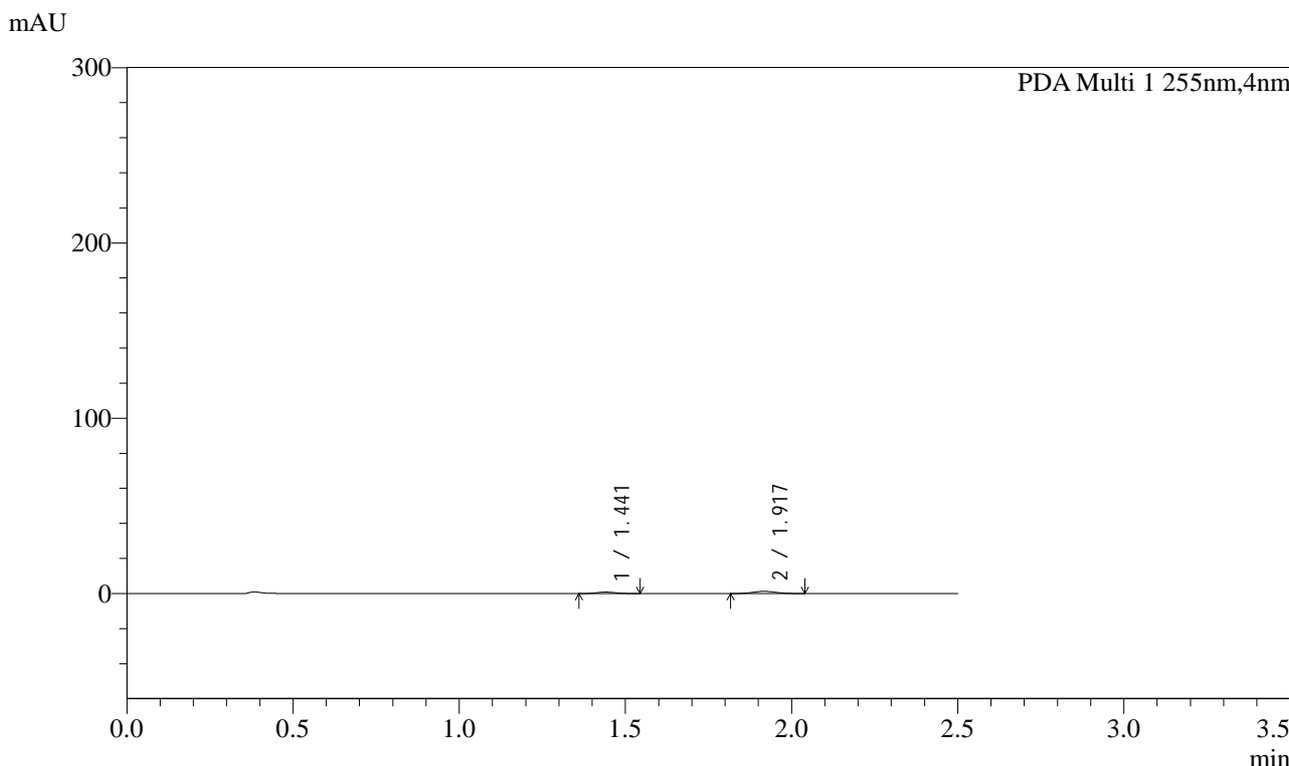


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-231-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:41:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:40:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	3240	35.072	830	3269	1.092	--
2	1.917	5999	64.928	1242	3578	1.054	4.162
总计		9240	100.000	2072			

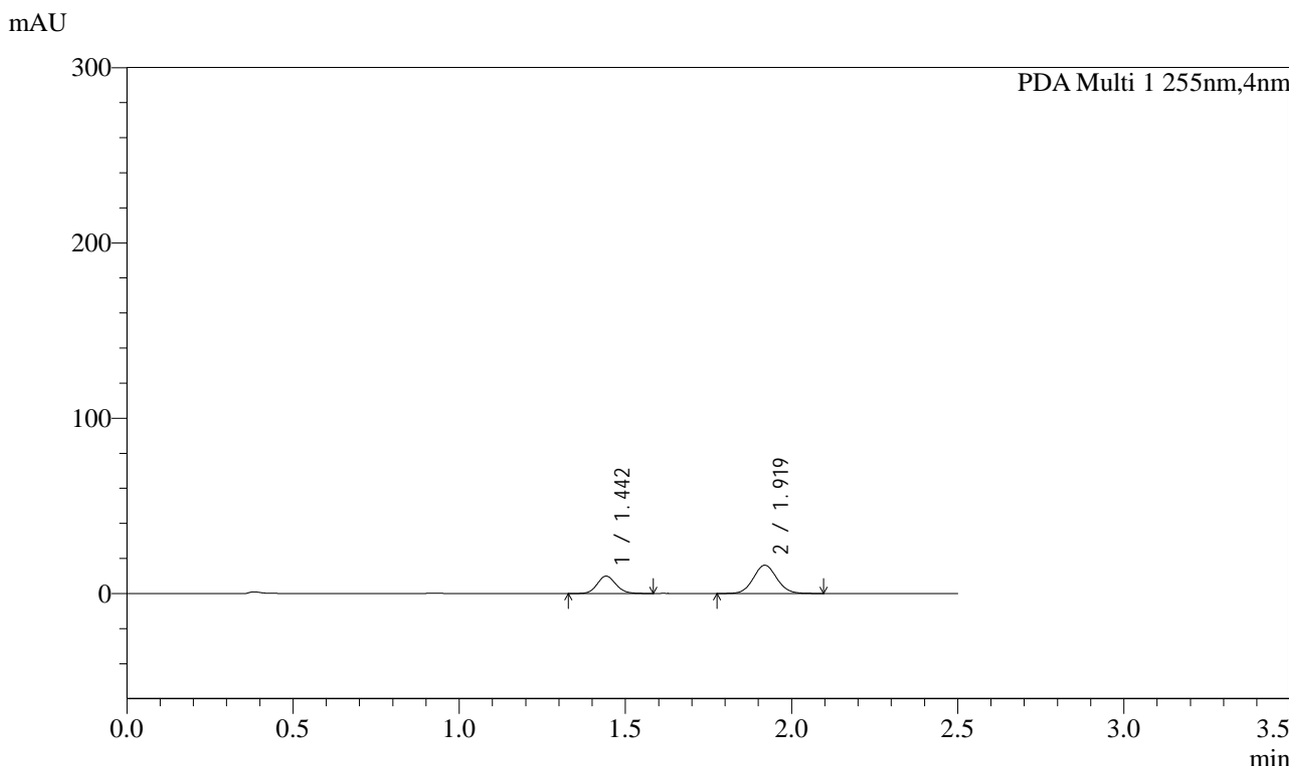


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-232-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:44:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 14:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	38743	32.831	9852	3189	1.114	--
2	1.919	79266	67.169	16074	3555	1.069	4.135
总计		118009	100.000	25927			



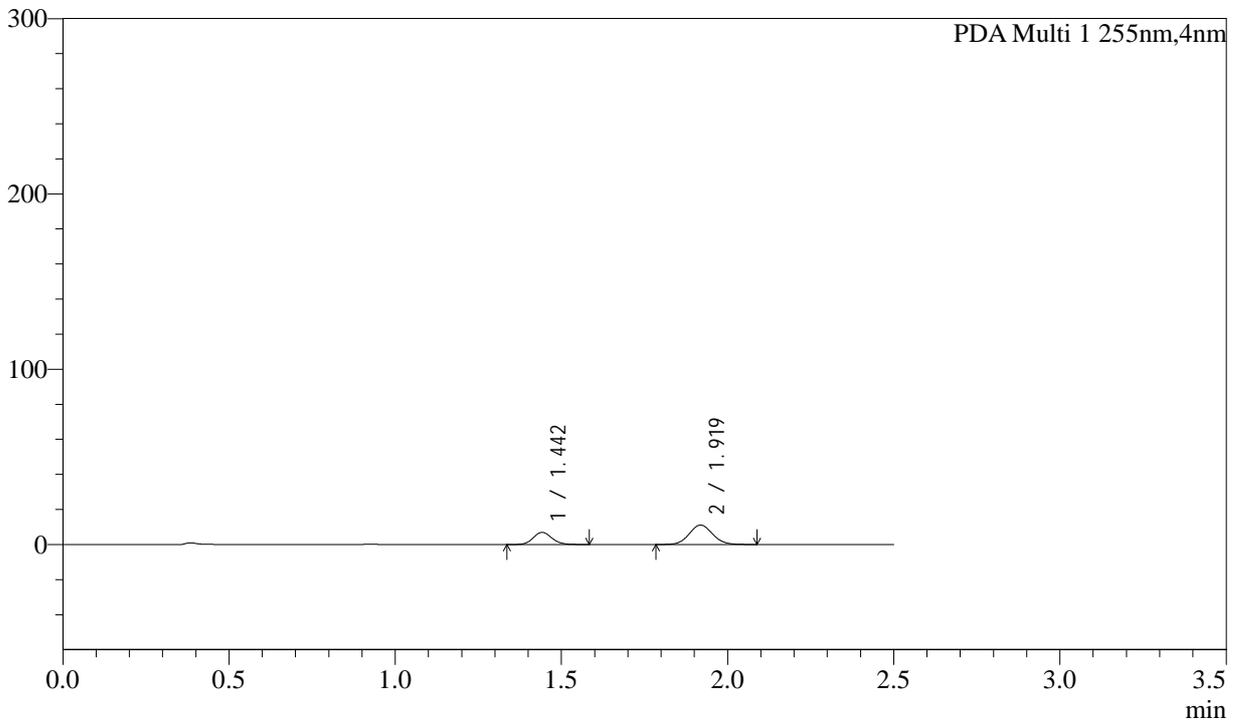
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-233-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:47:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 14:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	27139	33.296	6903	3187	1.111	--
2	1.919	54369	66.704	11085	3563	1.071	4.133
总计		81508	100.000	17988			



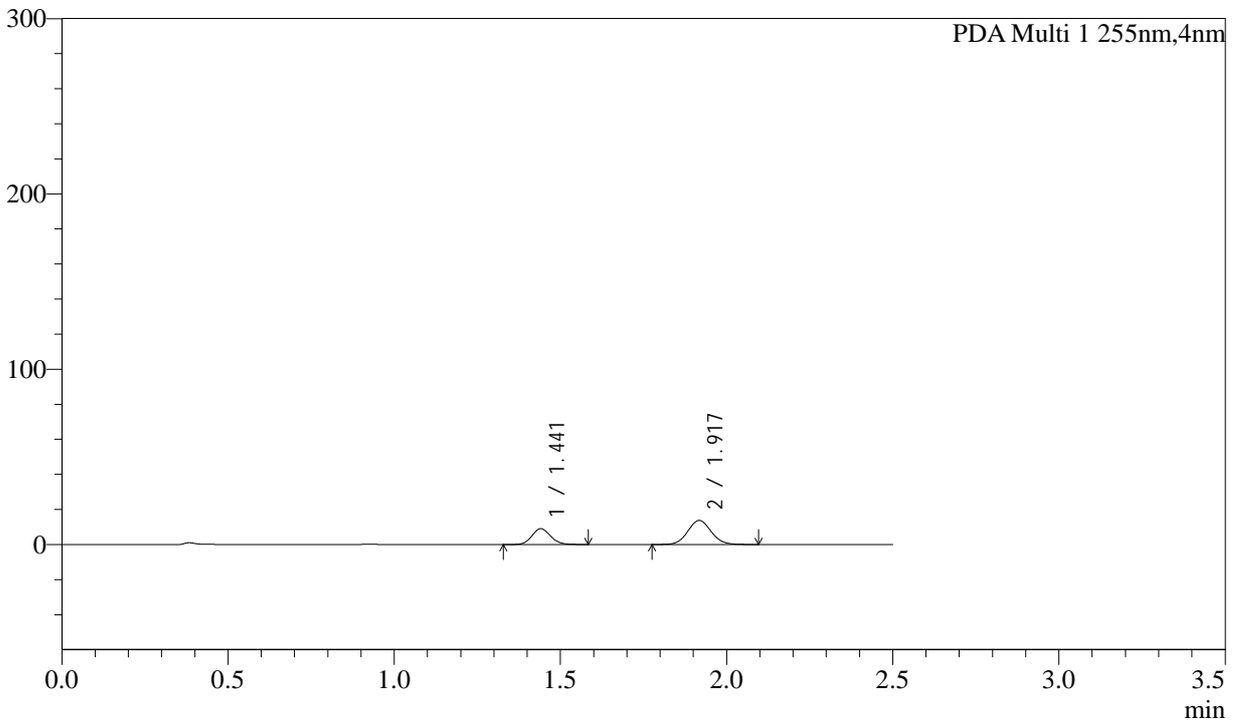
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-234-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:50:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 14:52:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	35226	34.346	8923	3188	1.115	--
2	1.917	67337	65.654	13725	3560	1.069	4.131
总计		102562	100.000	22648			

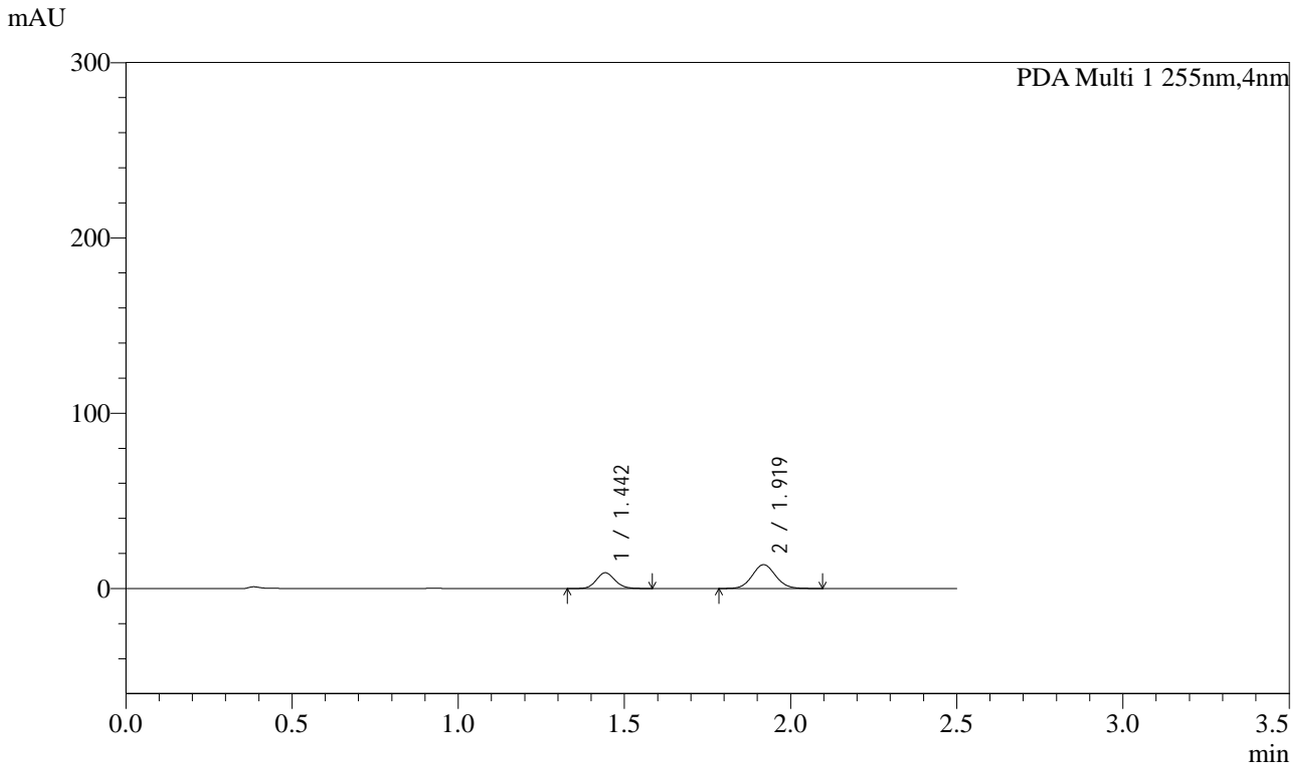


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-235-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:53:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 14:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	35127	34.538	8948	3183	1.117	--
2	1.919	66577	65.462	13546	3574	1.070	4.131
总计		101704	100.000	22494			



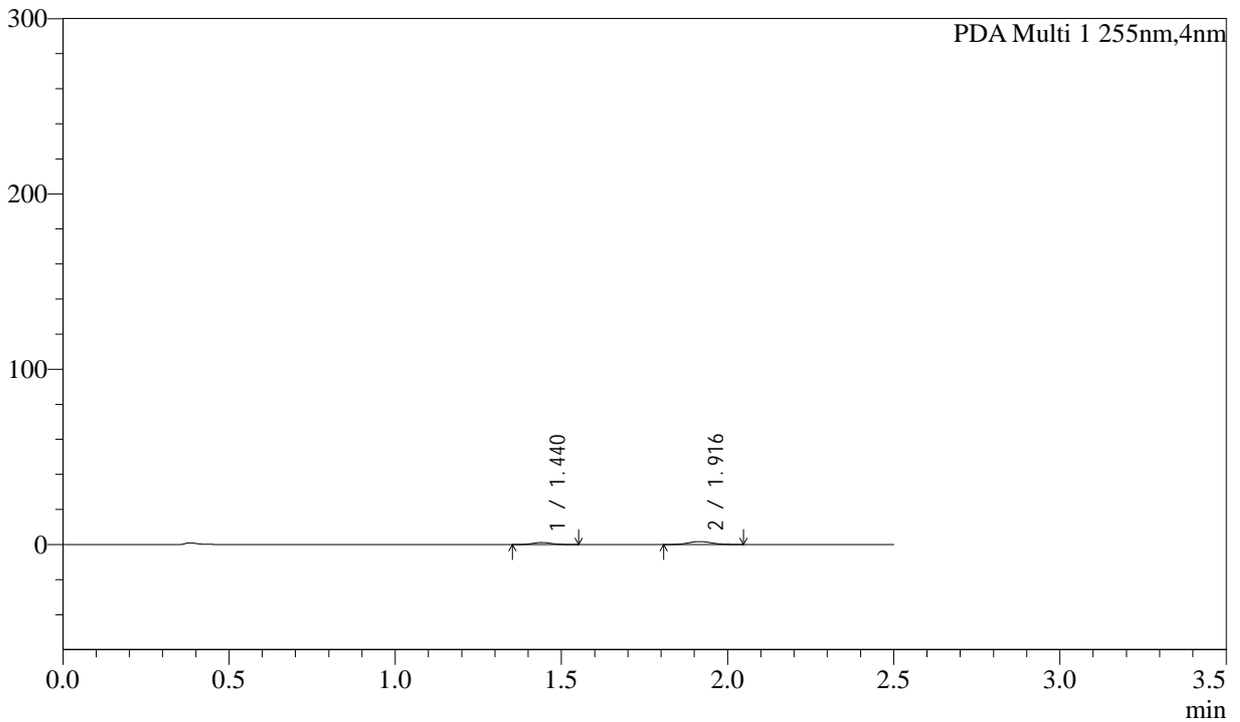
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-237-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 14:58:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	4567	35.589	1165	3228	1.105	--
2	1.916	8267	64.411	1709	3627	1.065	4.167
总计		12834	100.000	2875			



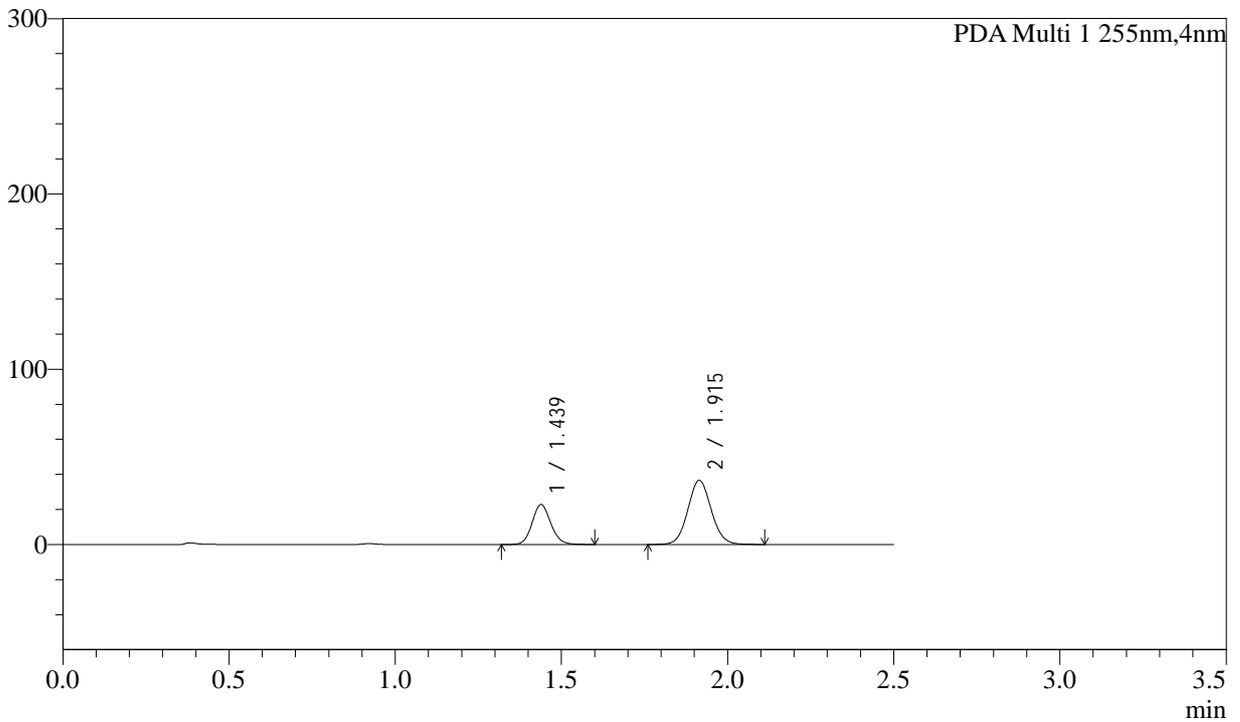
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-238-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:01:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 15:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	89093	33.164	22720	3184	1.116	--
2	1.915	179547	66.836	36487	3558	1.068	4.134
总计		268640	100.000	59206			



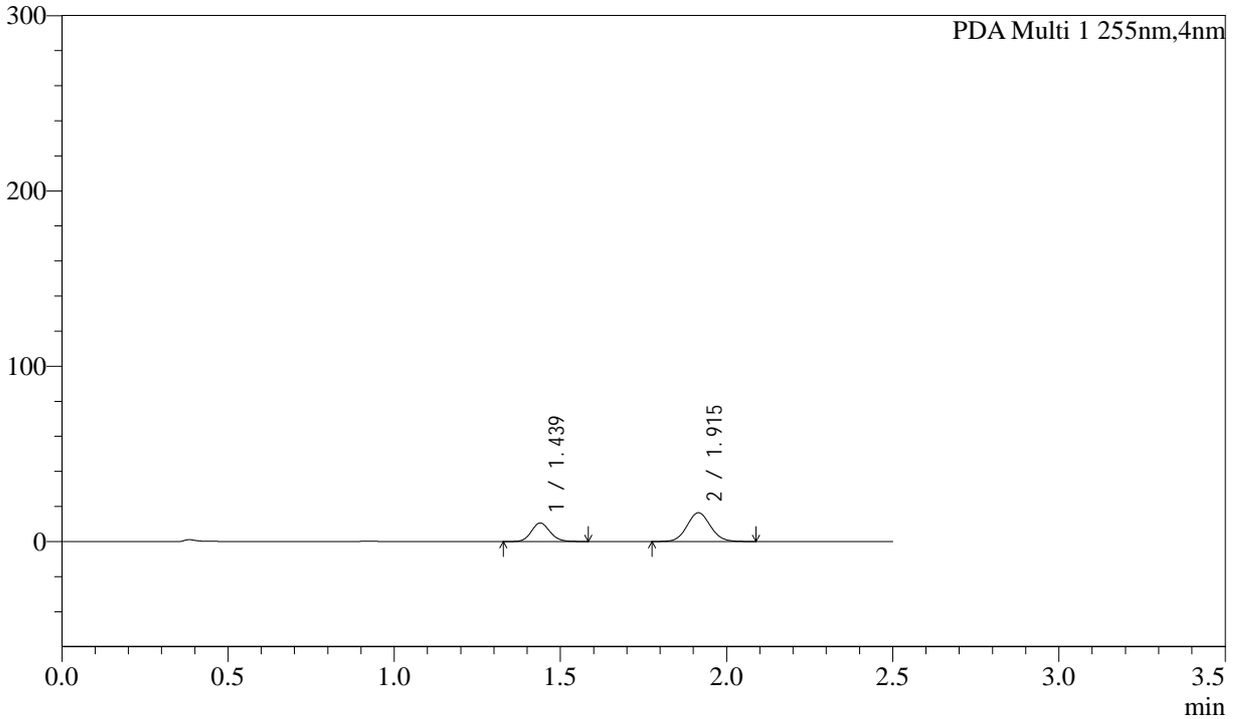
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-239-1 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:04:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V1)	: 2024/03/14 15:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	41215	33.868	10500	3190	1.115	--
2	1.915	80476	66.132	16399	3560	1.068	4.132
总计		121690	100.000	26899			

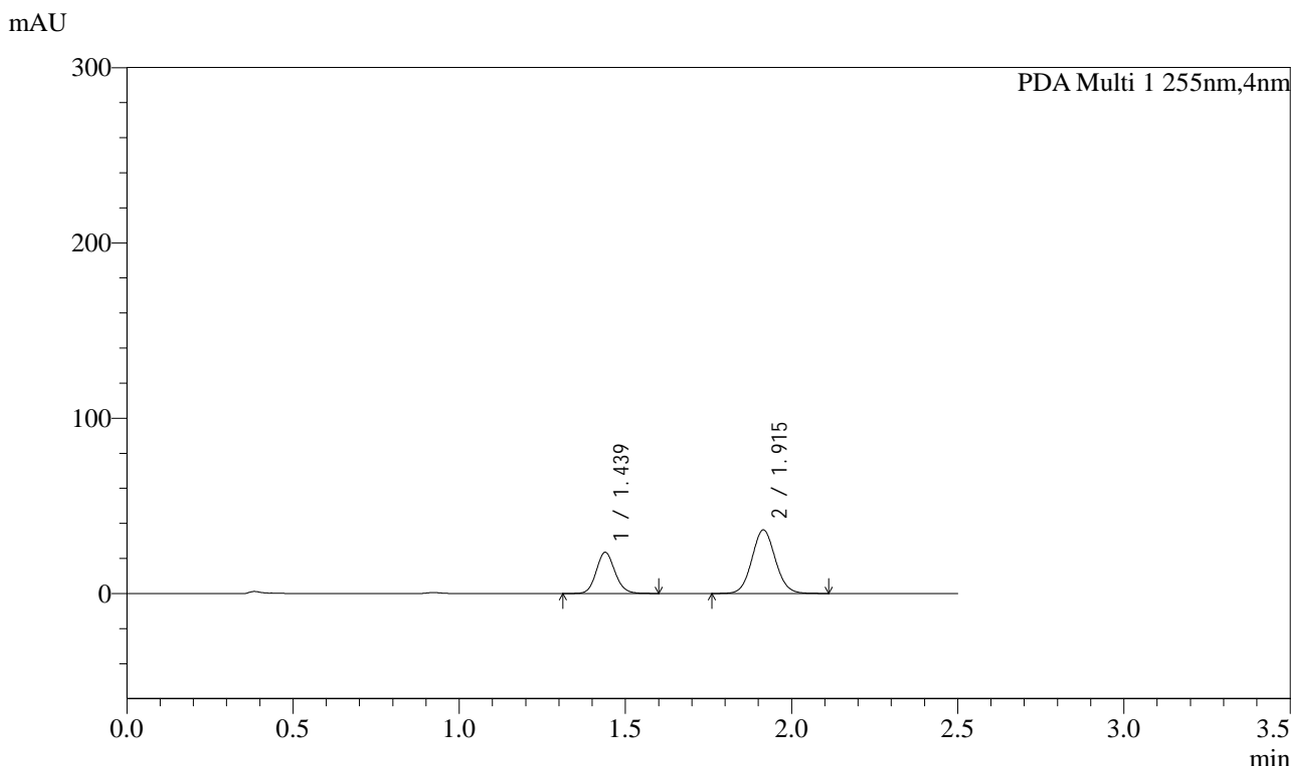


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-241-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 15:10:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	91764	34.012	23371	3185	1.117	--
2	1.915	178038	65.988	36196	3555	1.068	4.130
总计		269802	100.000	59567			



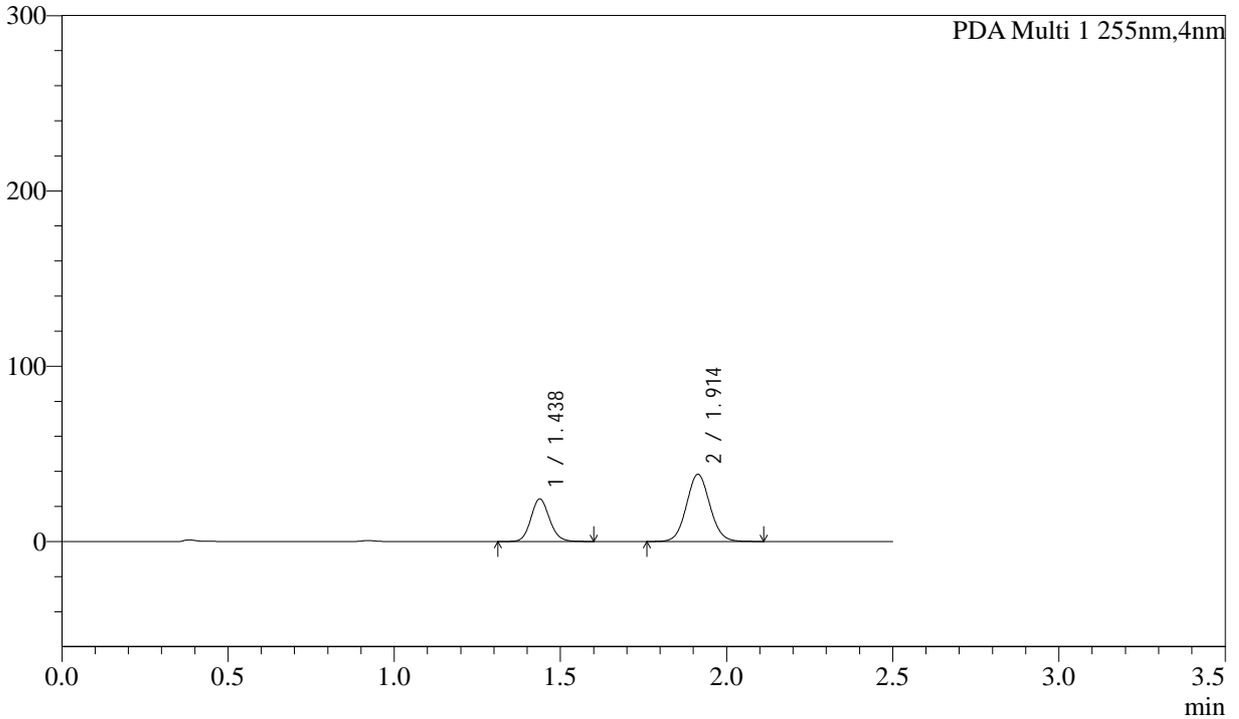
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-163/17-242-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/14 15:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/17 16:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	94852	33.522	24253	3181	1.116	--
2	1.914	188101	66.478	38144	3554	1.068	4.130
总计		282953	100.000	62397			



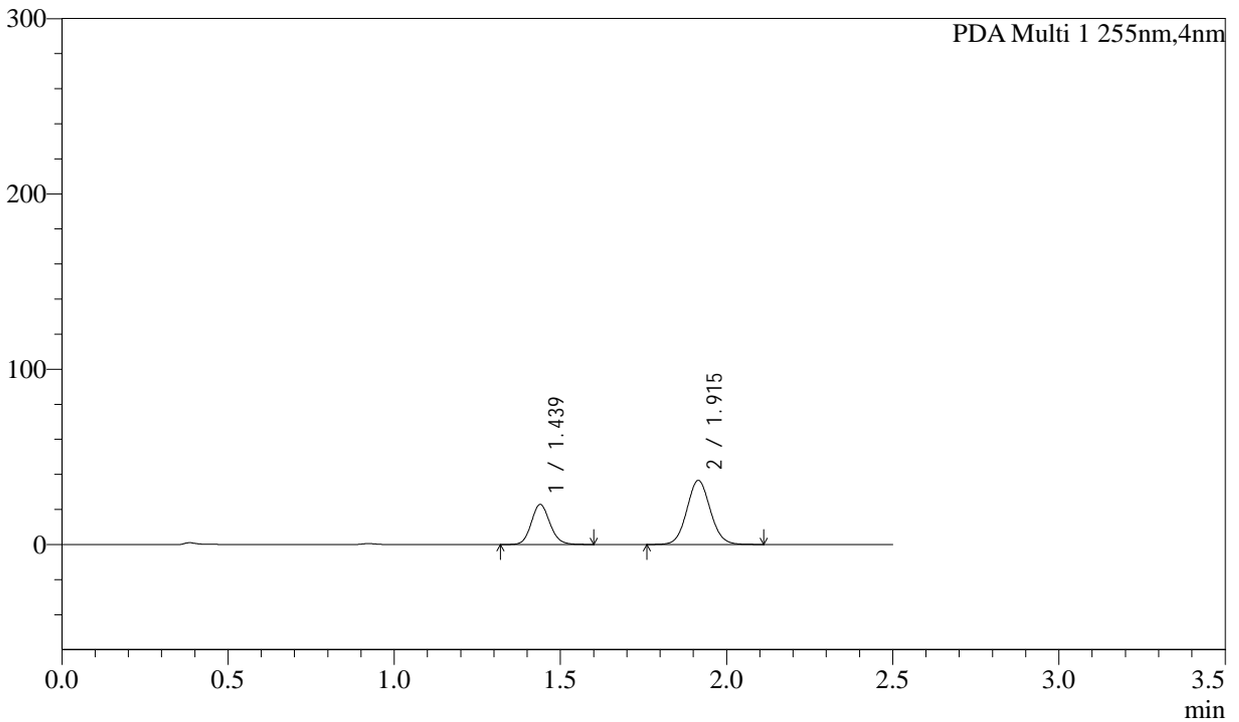
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-243-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:16:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	89176	33.218	22724	3186	1.117	--
2	1.915	179284	66.782	36469	3560	1.068	4.131
总计		268461	100.000	59193			

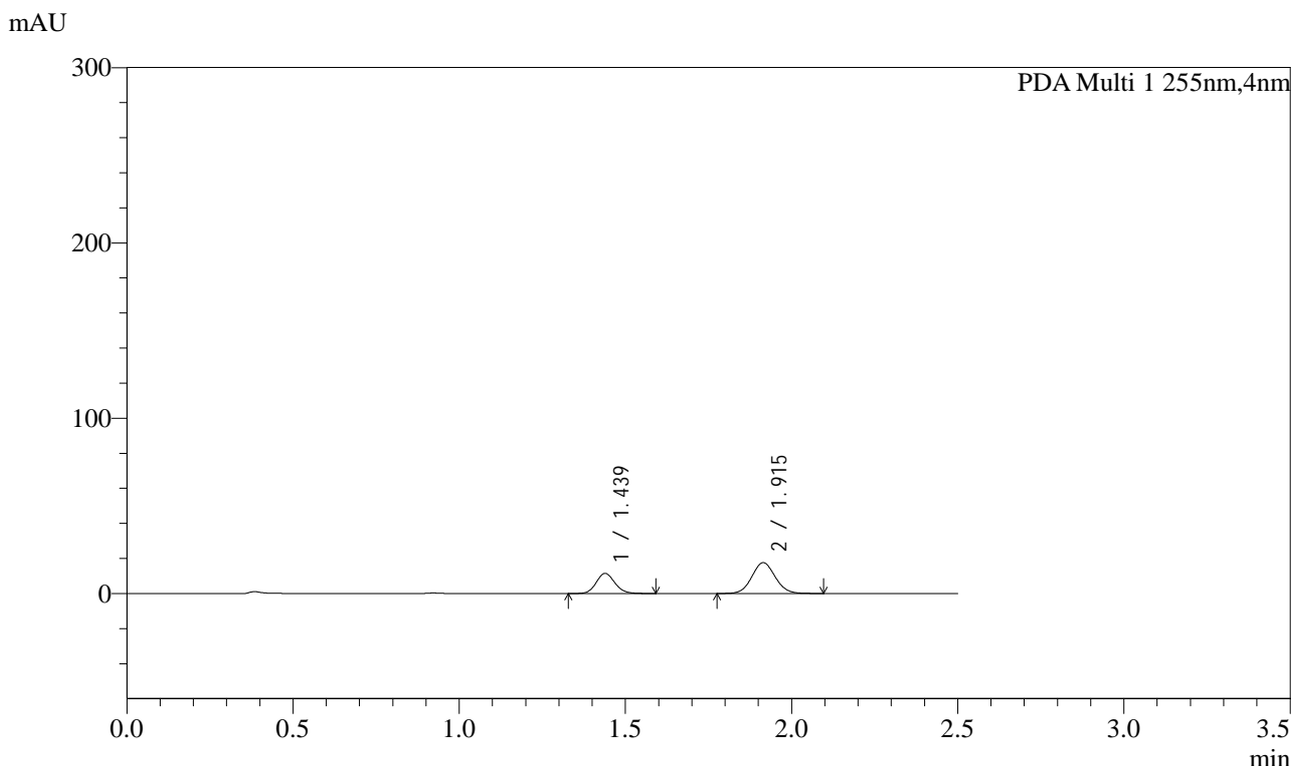


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-245-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:22:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	44850	34.253	11446	3189	1.117	--
2	1.915	86088	65.747	17524	3558	1.068	4.132
总计		130938	100.000	28970			



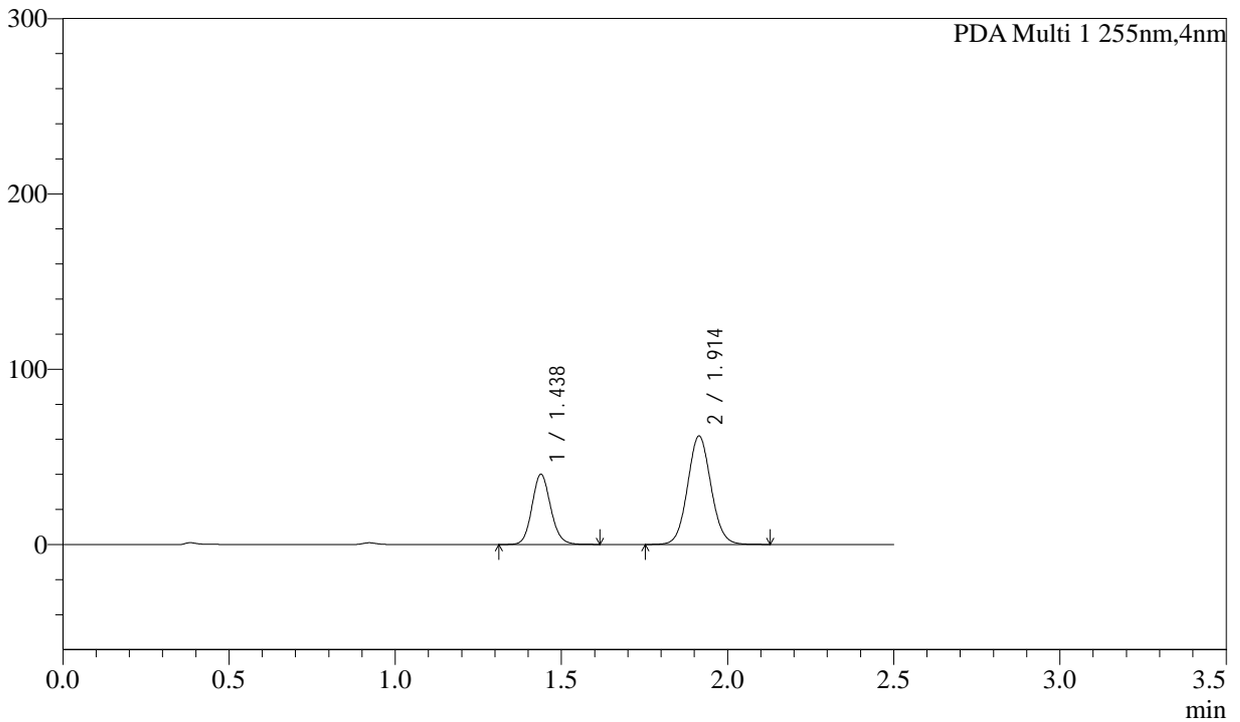
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-246-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:24:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	156854	34.053	40002	3184	1.117	--
2	1.914	303761	65.947	61624	3560	1.067	4.132
总计		460615	100.000	101625			



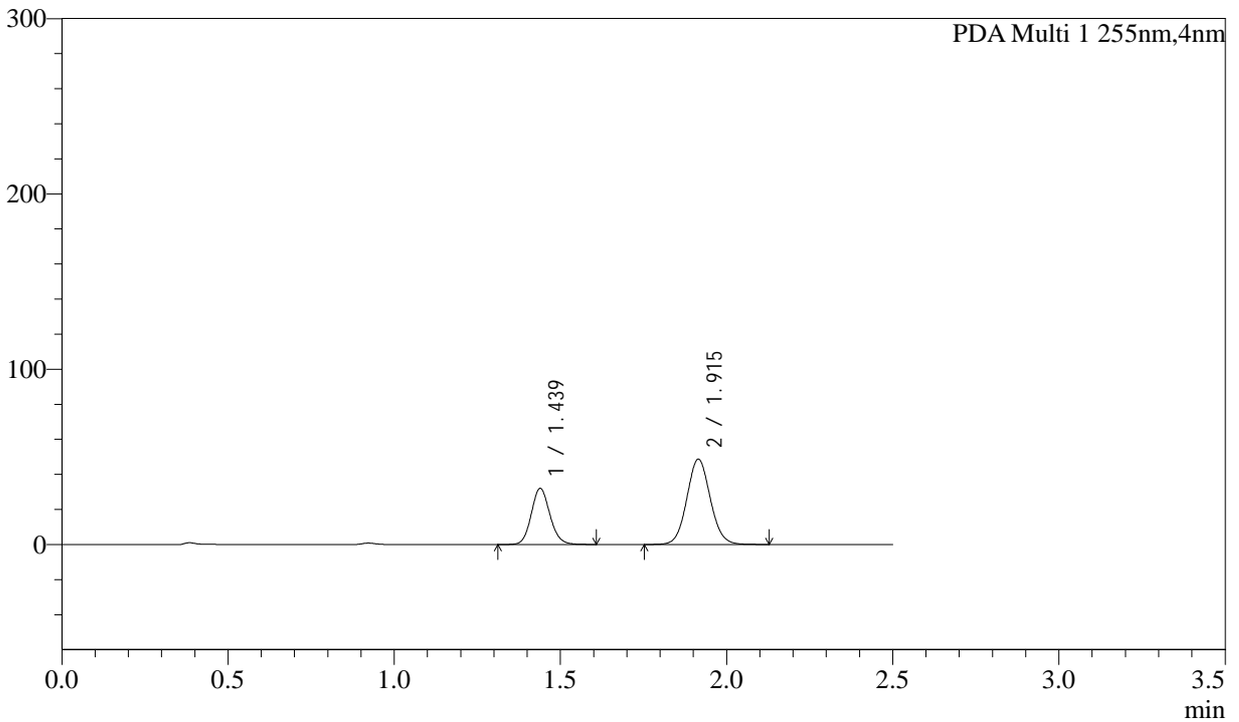
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-247-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:27:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:33:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	125169	34.371	31856	3188	1.117	--
2	1.915	238995	65.629	48596	3562	1.068	4.132
总计		364164	100.000	80453			



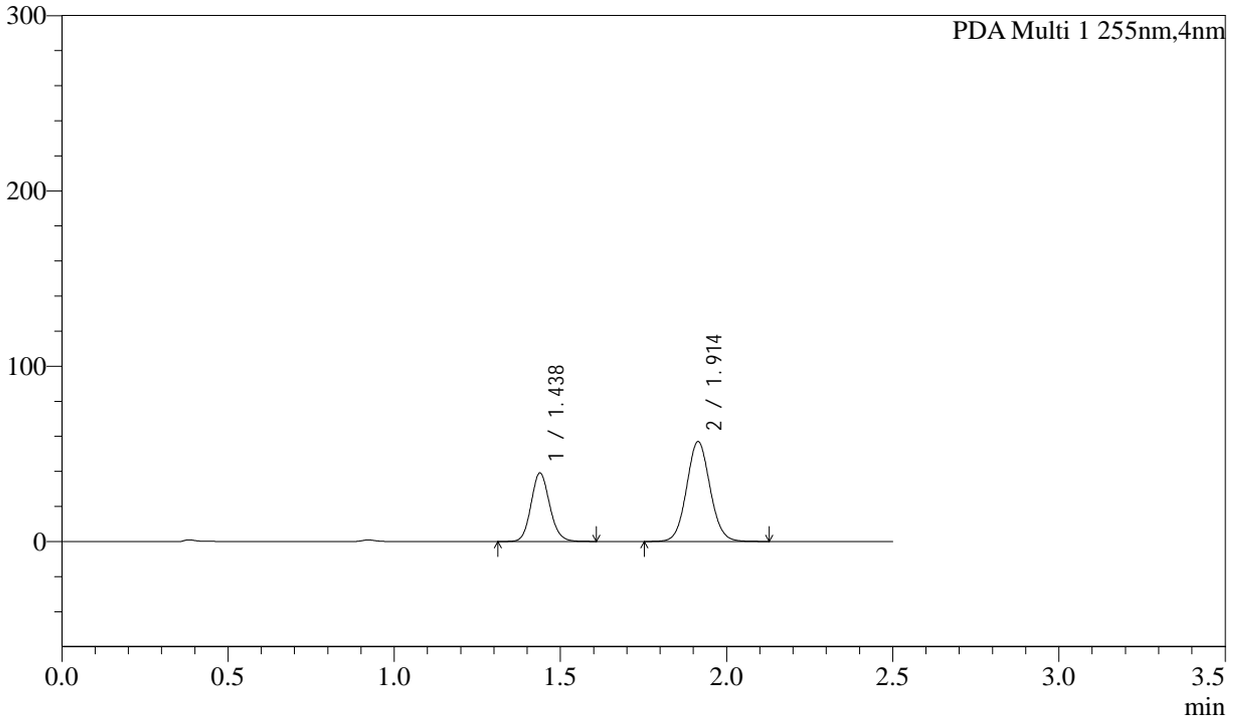
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-248-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:30:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	152804	35.320	38990	3185	1.117	--
2	1.914	279821	64.680	56811	3560	1.068	4.132
总计		432625	100.000	95801			



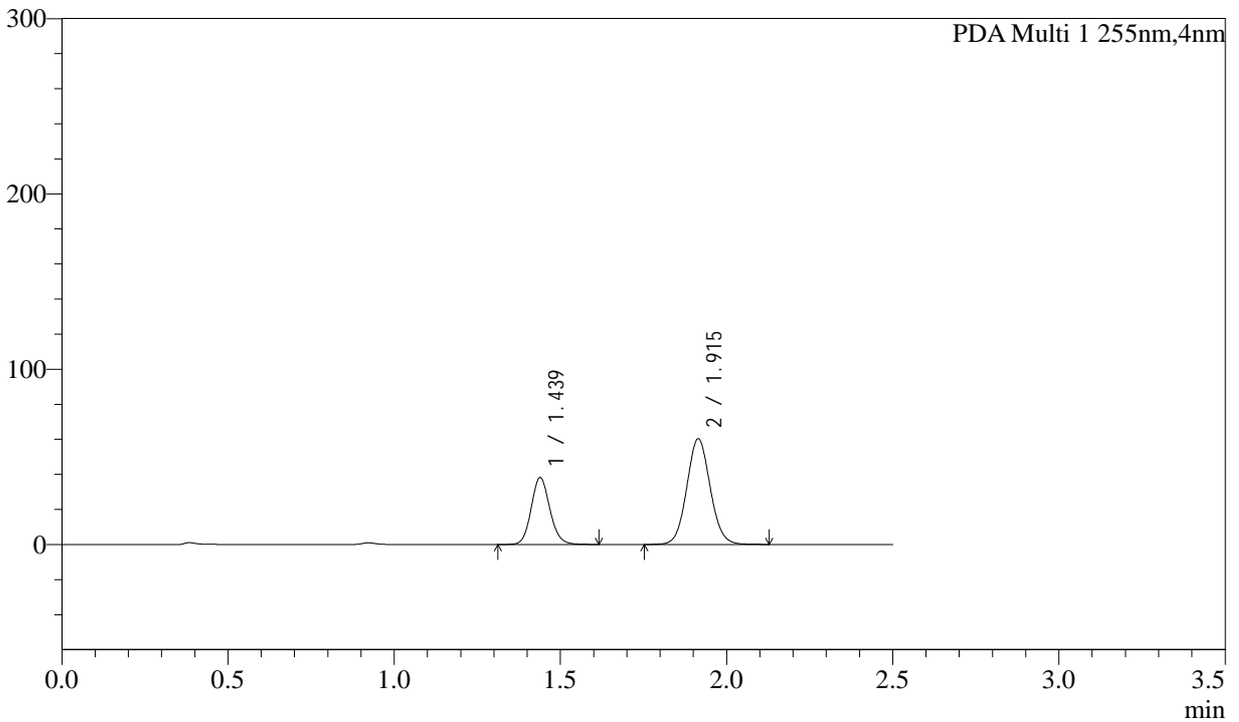
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-249-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:33:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	149308	33.524	38016	3182	1.117	--
2	1.915	296066	66.476	60161	3558	1.067	4.129
总计		445374	100.000	98178			



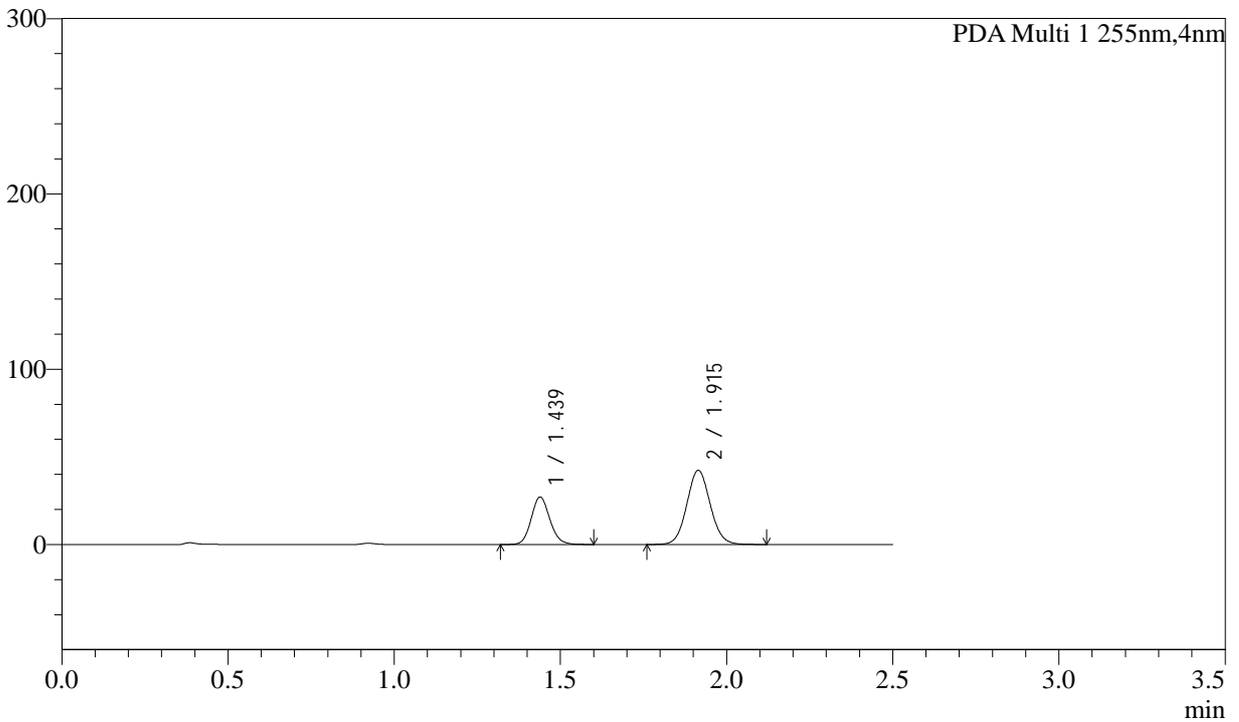
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-250-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:36:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	105837	33.763	26976	3186	1.117	--
2	1.915	207636	66.237	42208	3559	1.067	4.132
总计		313473	100.000	69184			

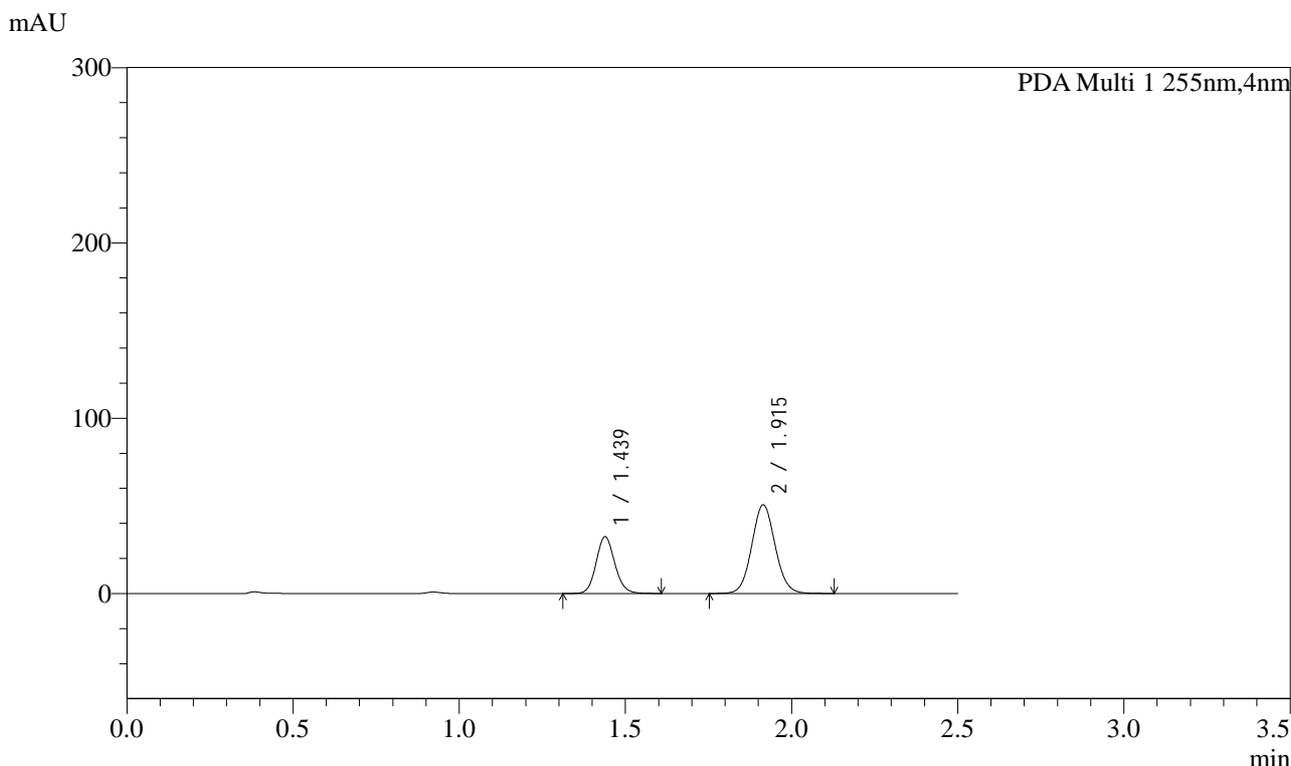


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-251-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:39:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	126671	33.789	32282	3186	1.117	--
2	1.915	248218	66.211	50439	3561	1.067	4.133
总计		374890	100.000	82721			



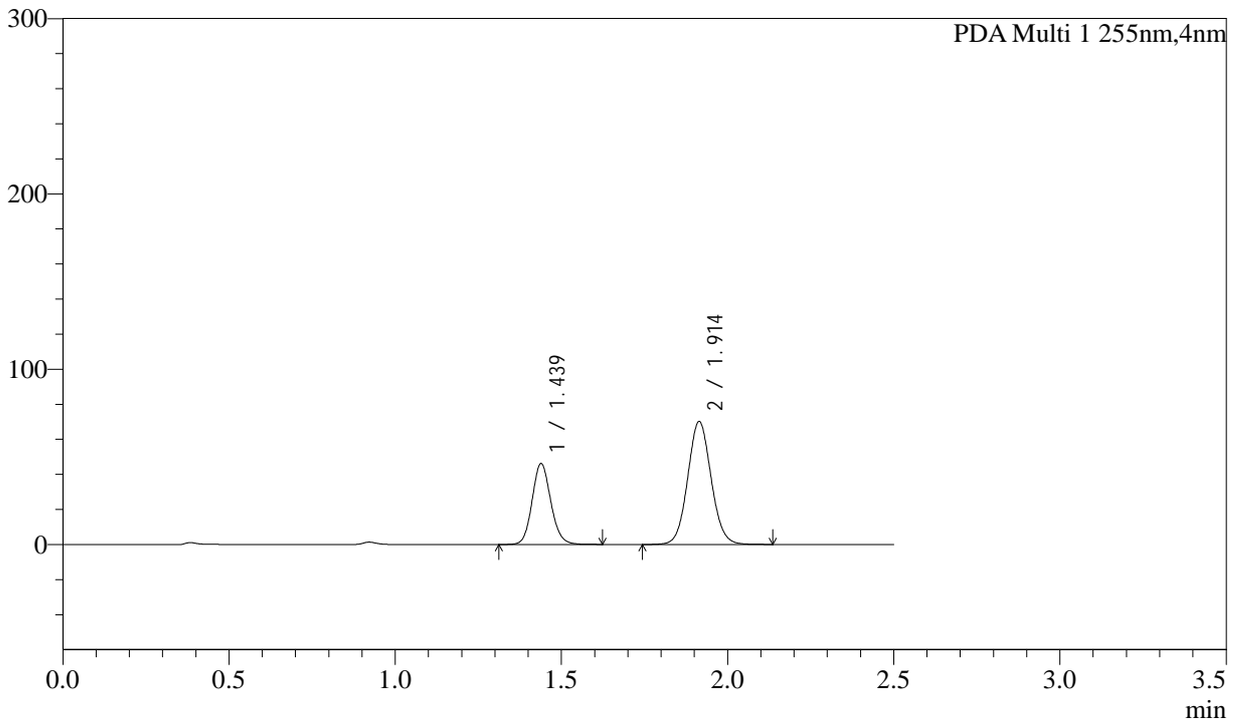
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-252-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:42:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	180868	34.436	46021	3183	1.119	--
2	1.914	344358	65.564	69925	3562	1.067	4.131
总计		525226	100.000	115946			

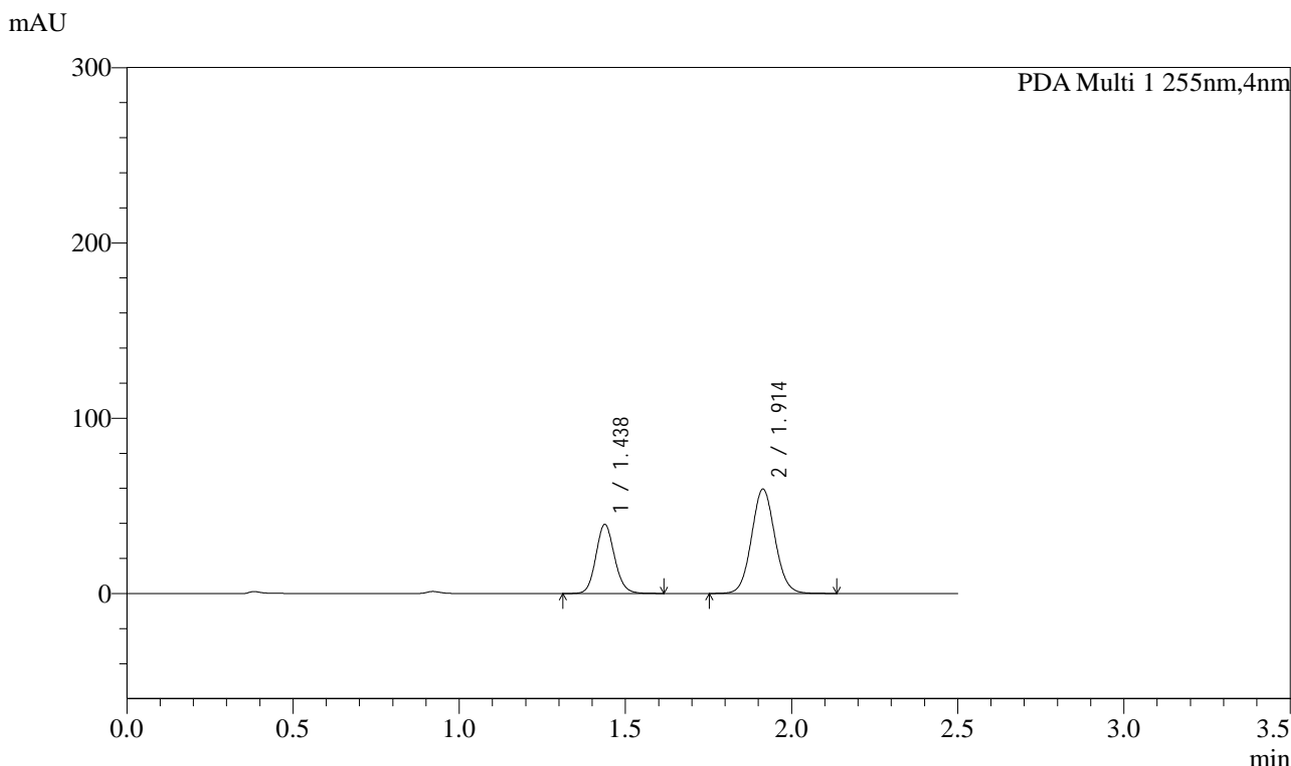


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-253-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:45:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	154075	34.522	39350	3181	1.117	--
2	1.914	292230	65.478	59260	3556	1.068	4.131
总计		446305	100.000	98610			



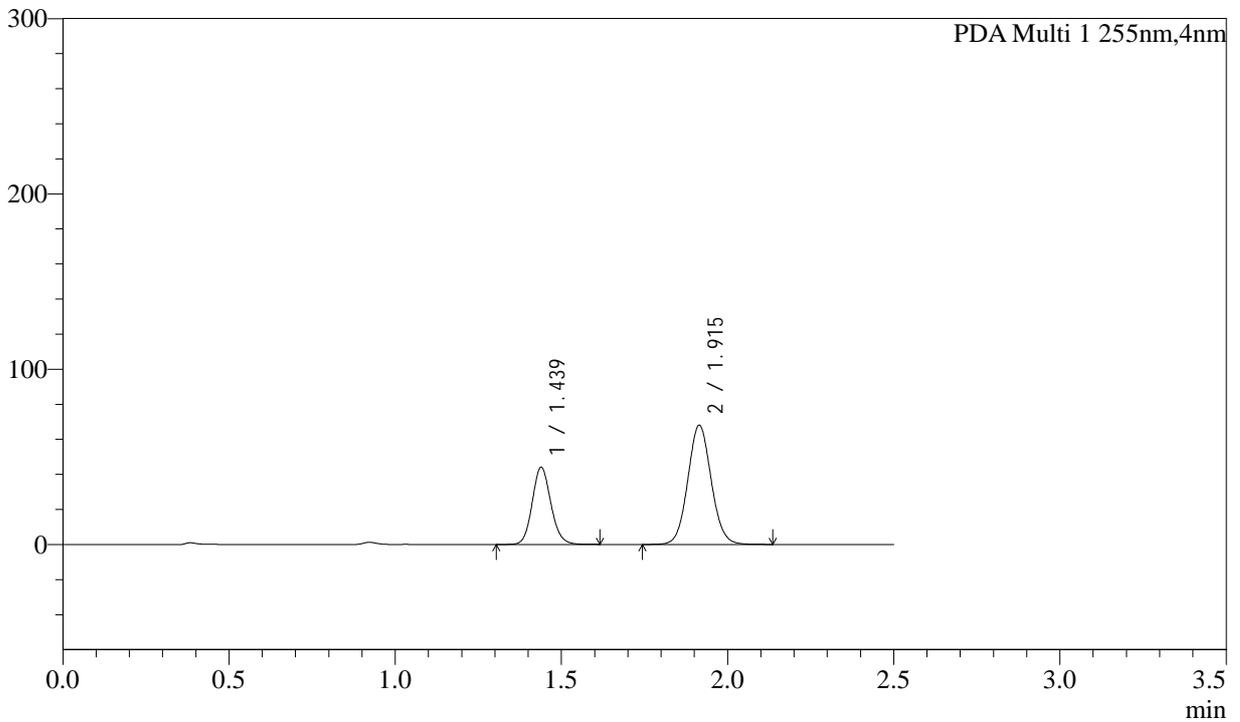
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-254-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:48:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	172302	34.041	43858	3187	1.117	--
2	1.915	333862	65.959	67861	3561	1.067	4.131
总计		506164	100.000	111719			

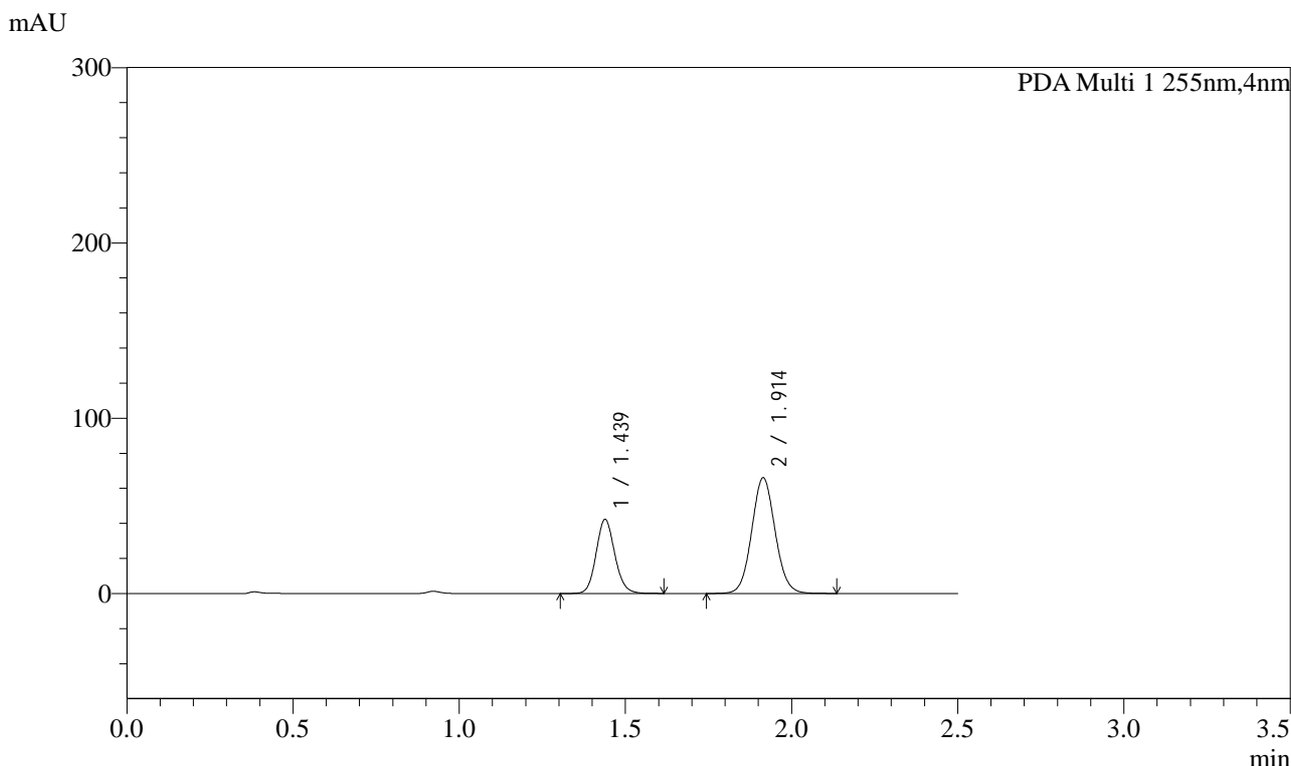


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-255-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:51:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	165349	33.776	42121	3184	1.117	--
2	1.914	324201	66.224	65816	3560	1.067	4.131
总计		489549	100.000	107937			



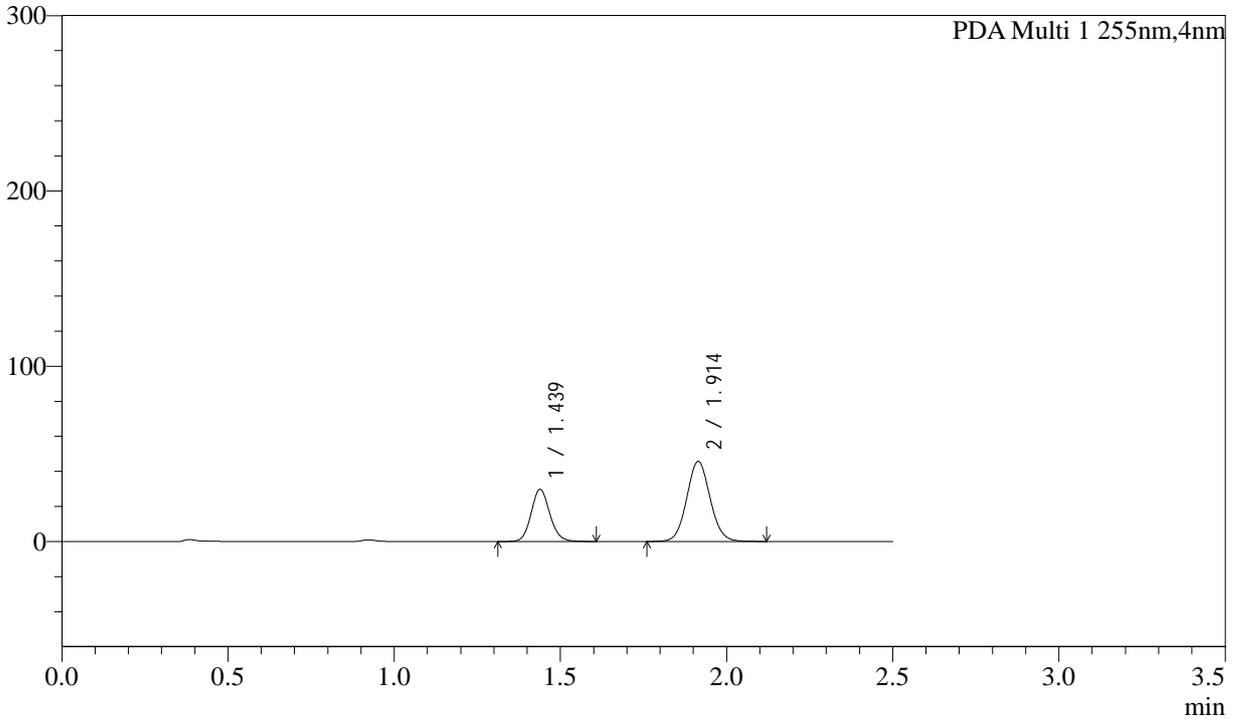
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-163/17-256-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 15:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/17 16:34:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	116454	34.217	29668	3184	1.118	--
2	1.914	223884	65.783	45528	3566	1.068	4.132
总计		340339	100.000	75196			



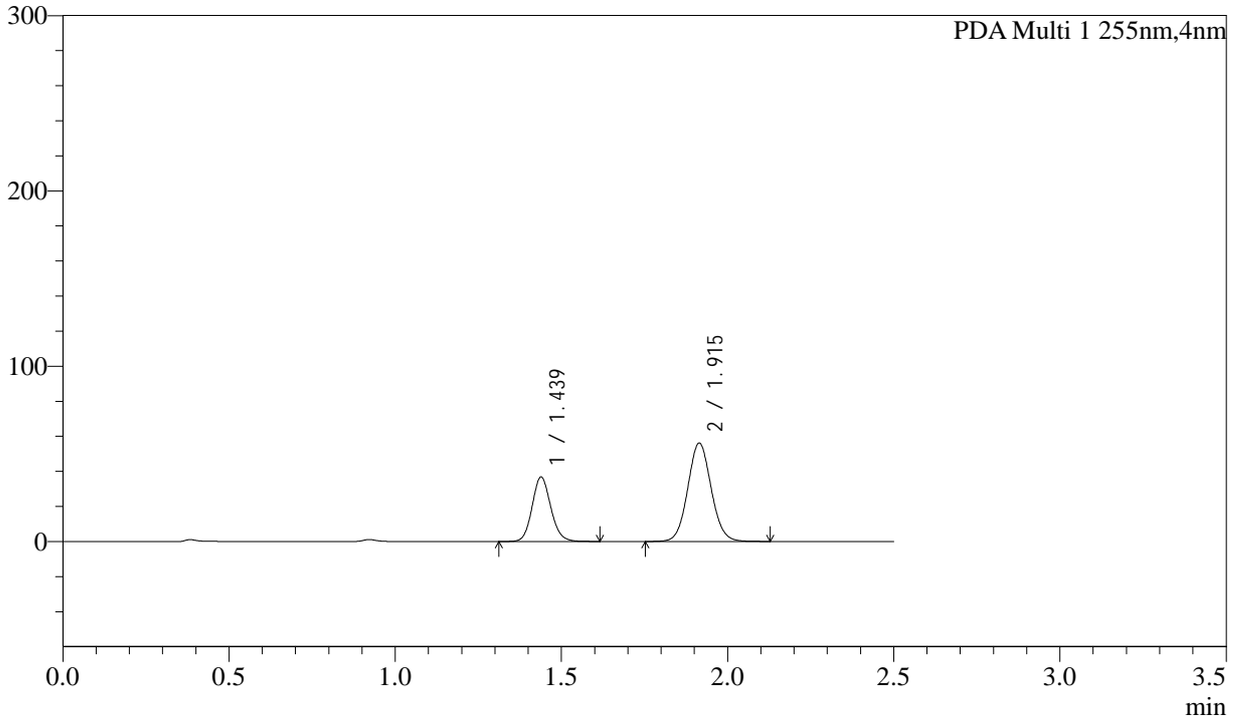
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-163/17-257-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 15:56:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/17 16:34:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	143773	34.269	36640	3187	1.117	--
2	1.915	275771	65.731	56029	3561	1.067	4.133
总计		419543	100.000	92669			

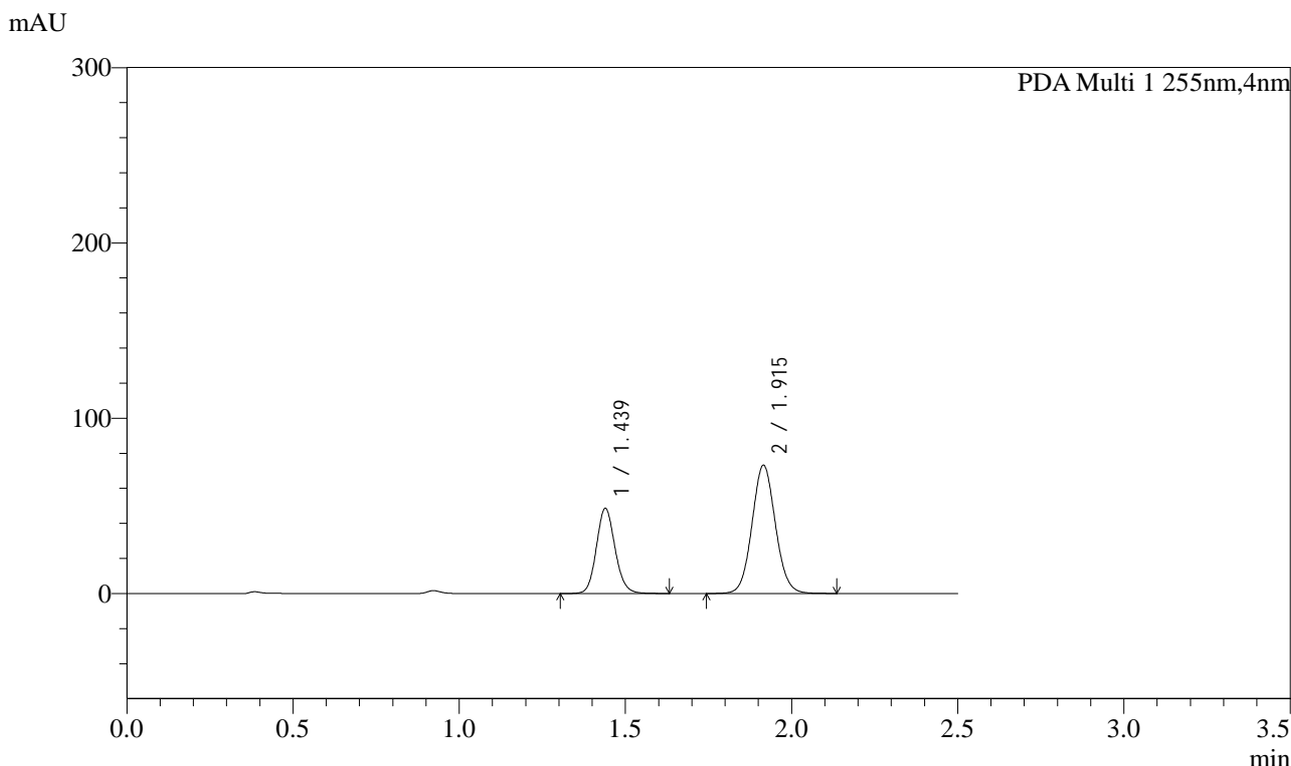


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-258-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 15:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	190282	34.626	48270	3190	1.118	--
2	1.915	359245	65.374	73081	3565	1.067	4.133
总计		549526	100.000	121351			

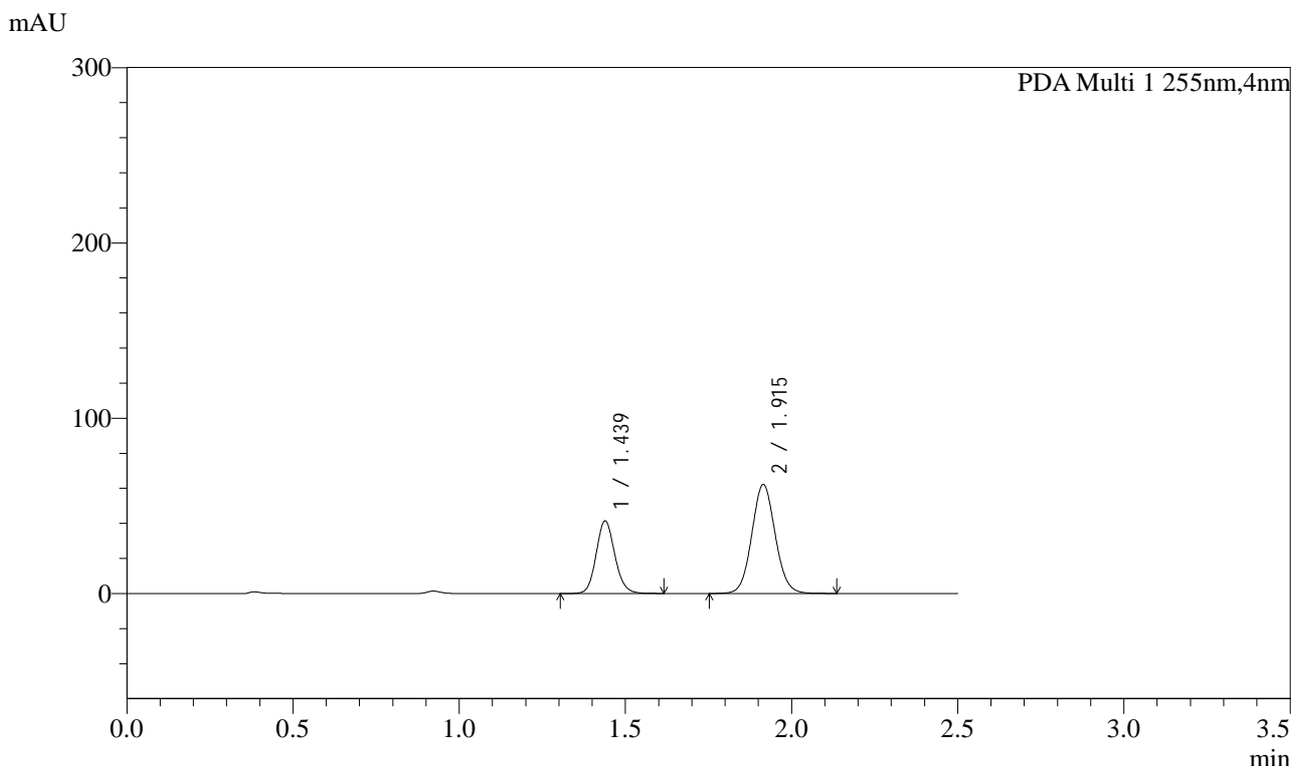


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-259-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:02:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	162294	34.707	41295	3183	1.118	--
2	1.915	305319	65.293	62026	3559	1.067	4.131
总计		467613	100.000	103321			



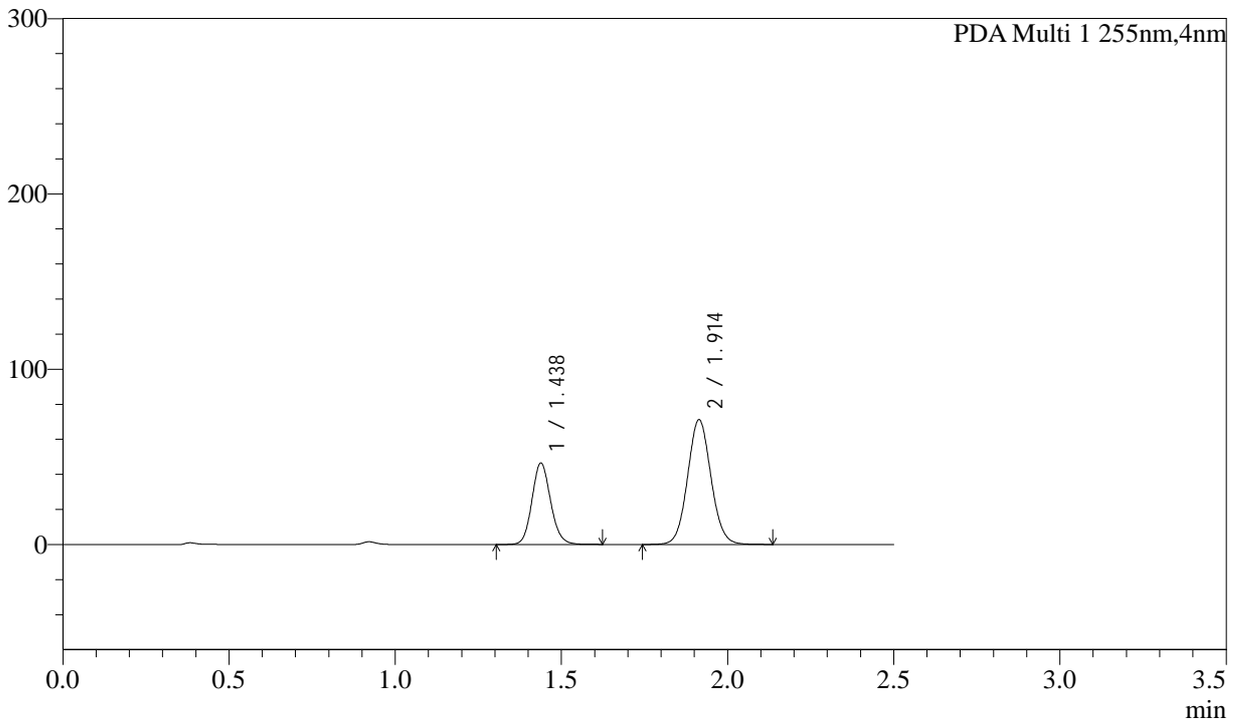
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-163/17-260-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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 : 2024/03/14 16:05:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/17 16:34:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	181892	34.227	46383	3186	1.117	--
2	1.914	349534	65.773	70905	3561	1.067	4.134
总计		531426	100.000	117288			

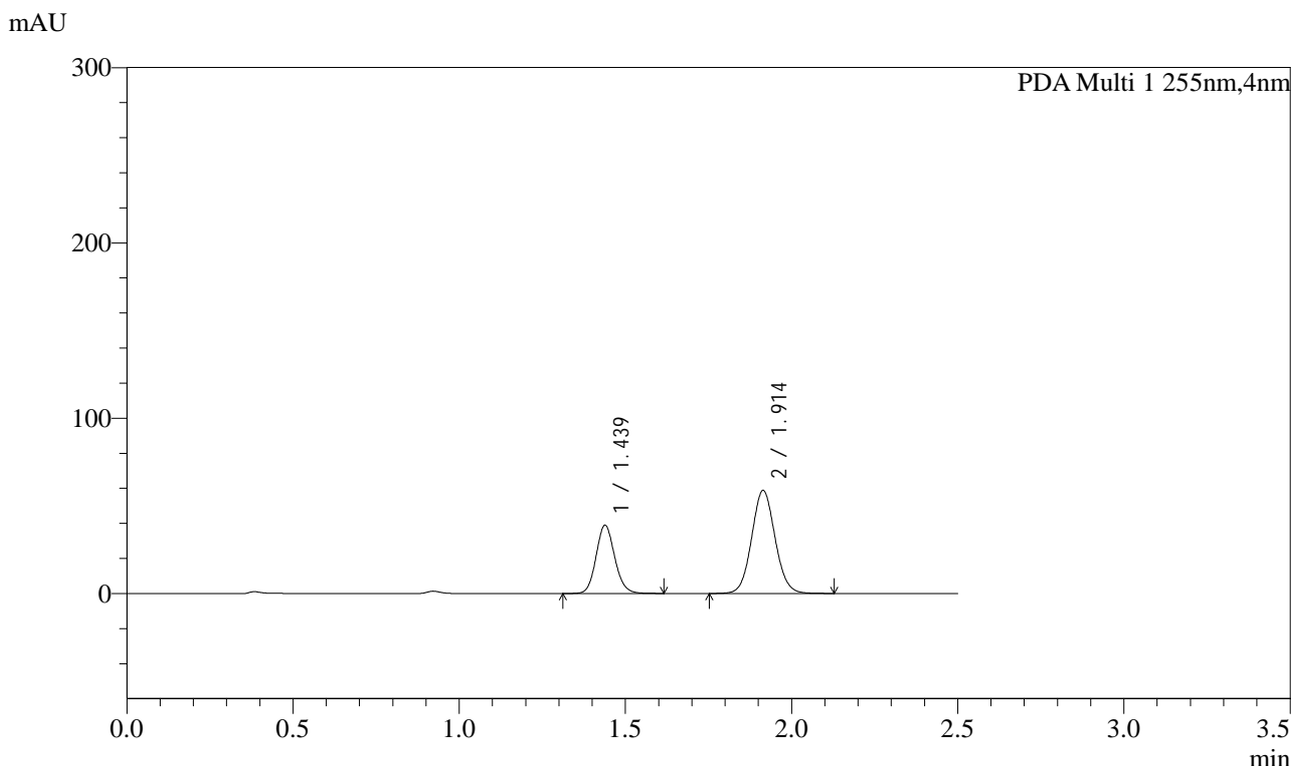


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-263-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:14:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	152359	34.563	38831	3180	1.117	--
2	1.914	288459	65.437	58583	3564	1.067	4.131
总计		440818	100.000	97414			



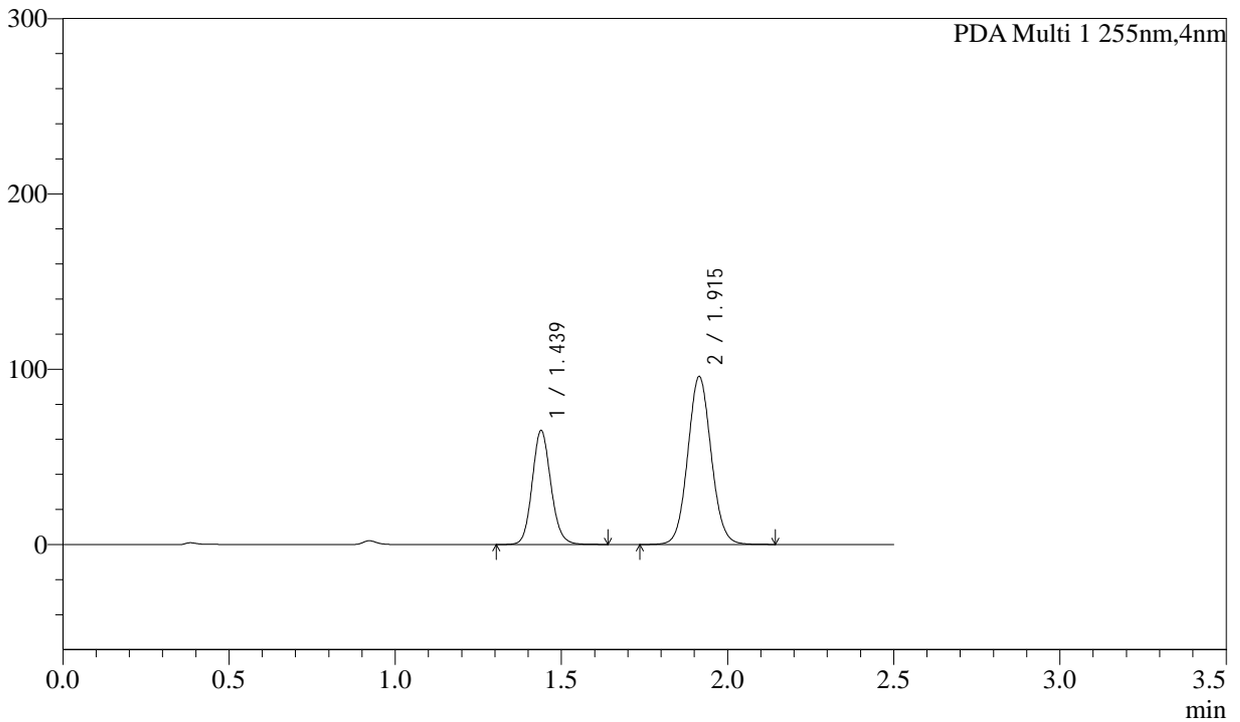
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-264-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:17:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	254776	35.127	64760	3184	1.118	--
2	1.915	470521	64.873	95562	3558	1.067	4.130
总计		725296	100.000	160321			



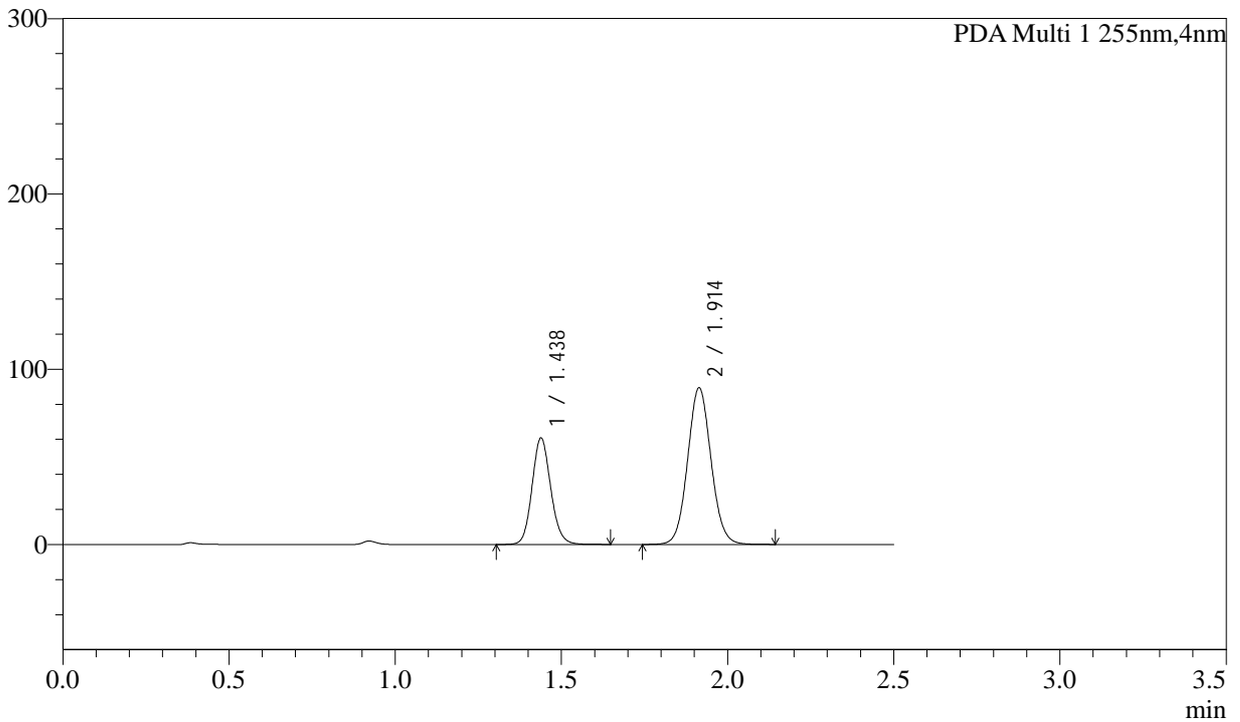
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-265-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:20:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	238205	35.183	60614	3185	1.118	--
2	1.914	438841	64.817	89071	3561	1.067	4.132
总计		677047	100.000	149685			



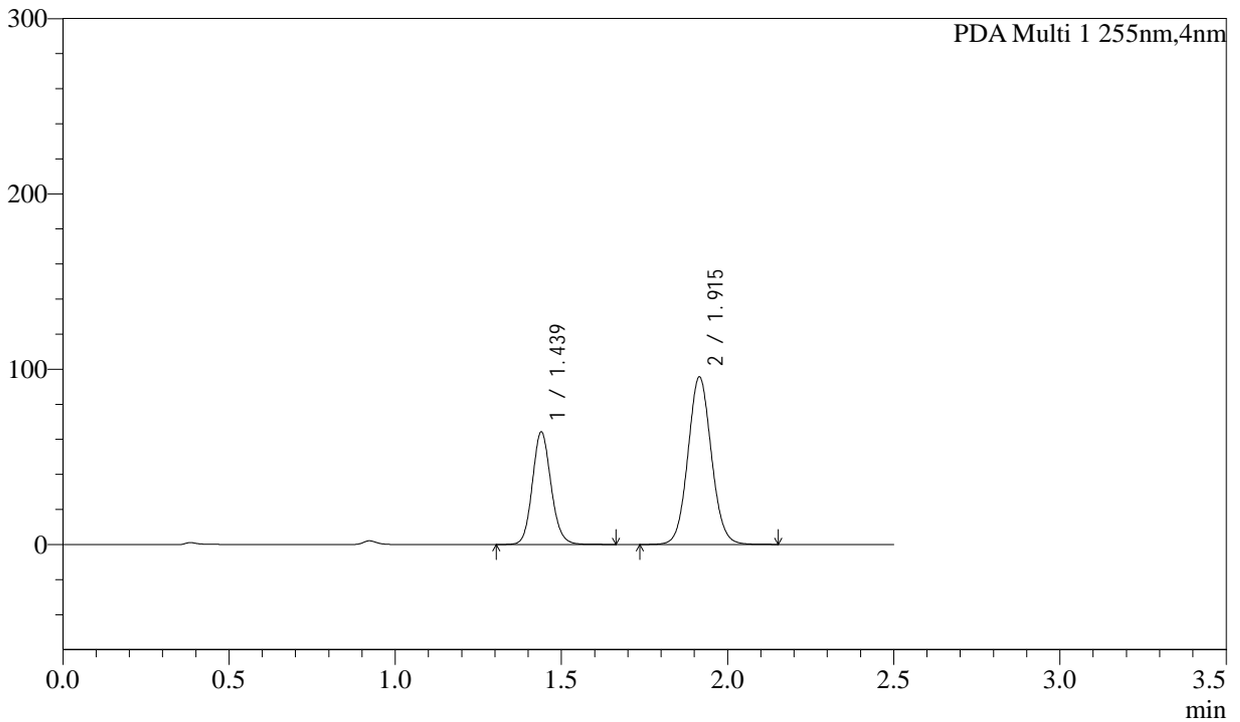
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-266-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:23:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	251679	34.903	63783	3190	1.119	--
2	1.915	469395	65.097	95452	3561	1.067	4.132
总计		721074	100.000	159235			

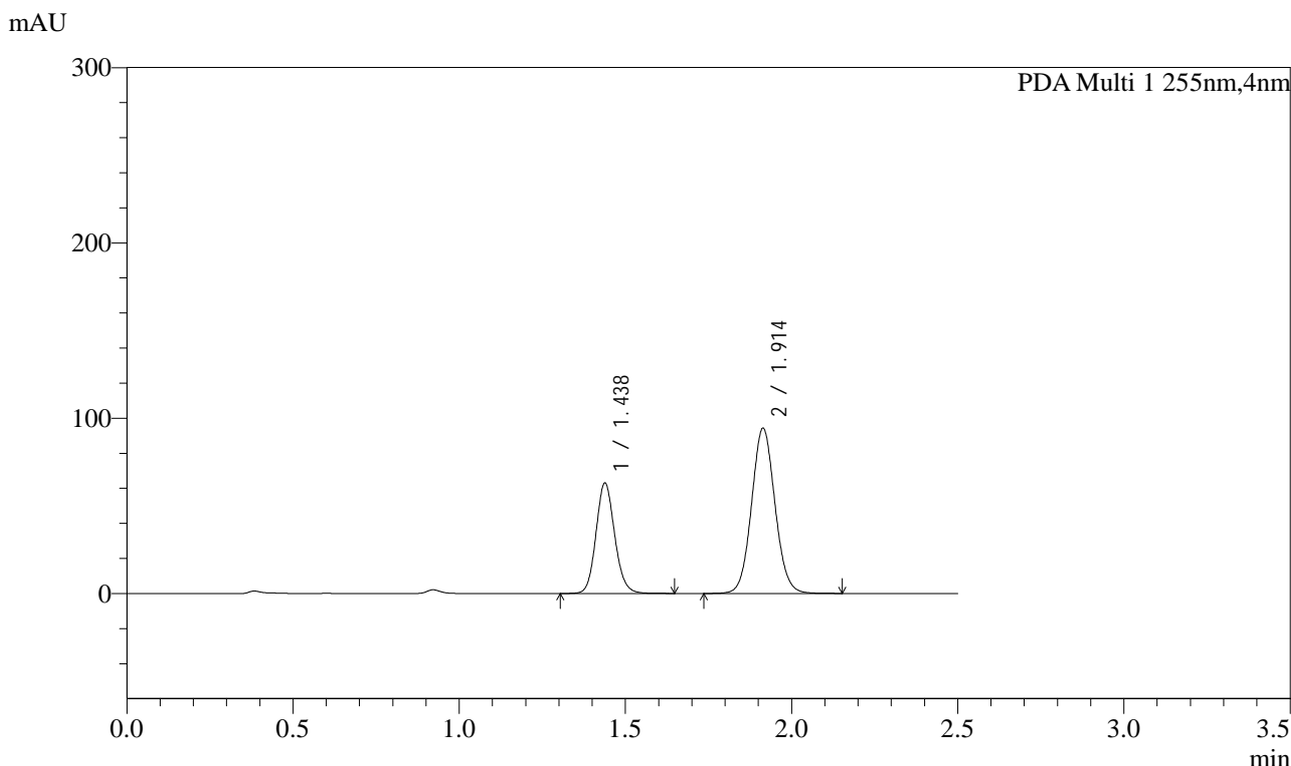


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-267-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:26:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	246930	34.786	62874	3186	1.118	--
2	1.914	462920	65.214	93912	3562	1.067	4.133
总计		709849	100.000	156786			



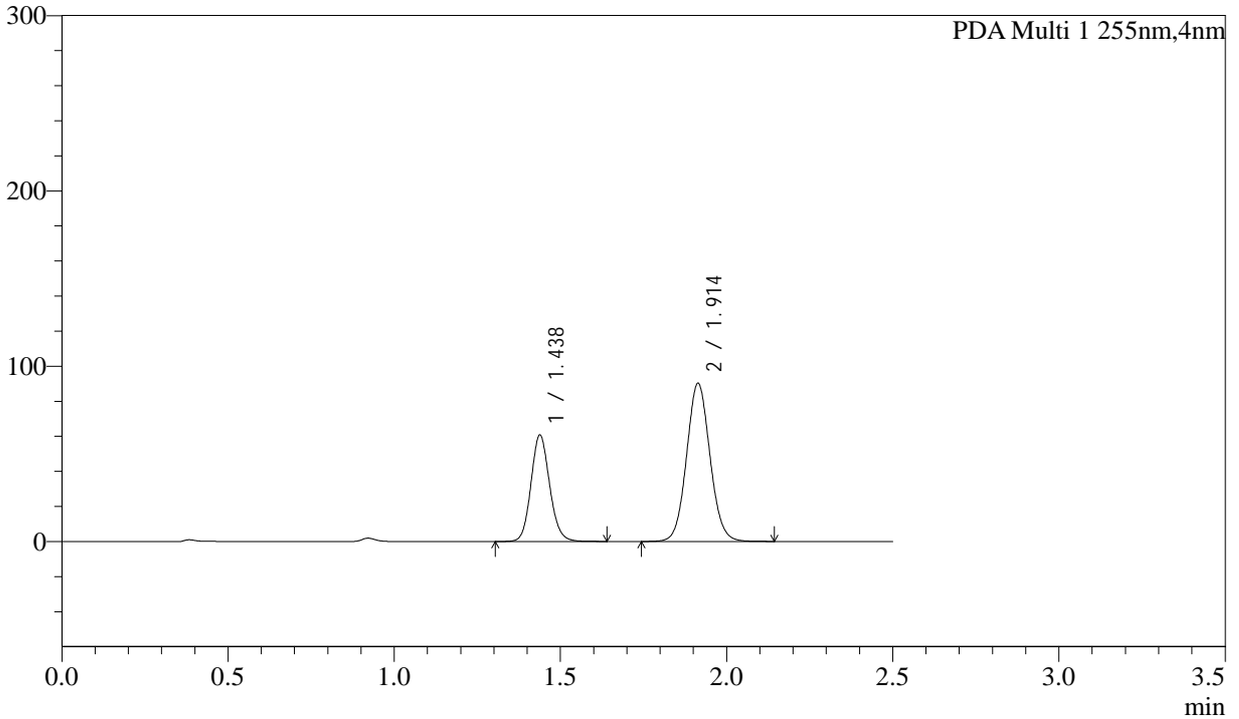
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-268-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:28:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	237935	34.934	60579	3183	1.118	--
2	1.914	443160	65.066	89875	3558	1.067	4.131
总计		681095	100.000	150455			



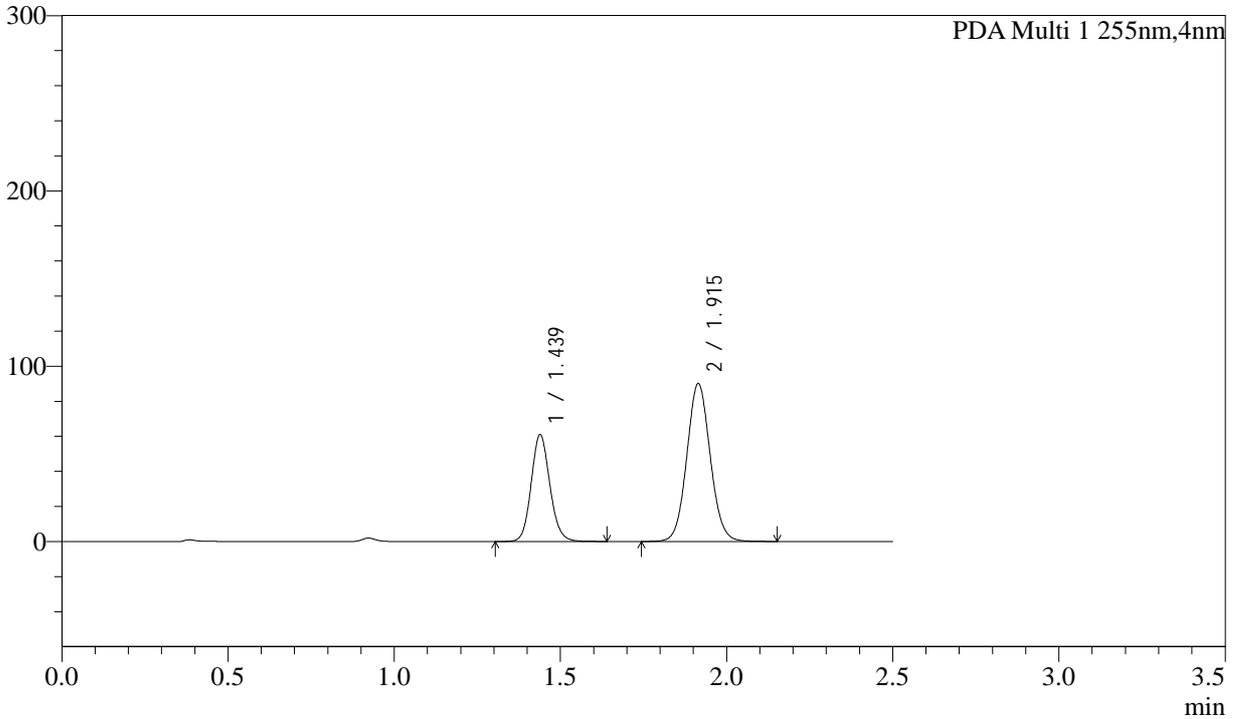
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-163/17-269-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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 : 2024/03/14 16:31:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/17 16:35:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	238968	35.067	60730	3182	1.119	--
2	1.915	442496	64.933	89883	3559	1.067	4.131
总计		681464	100.000	150613			



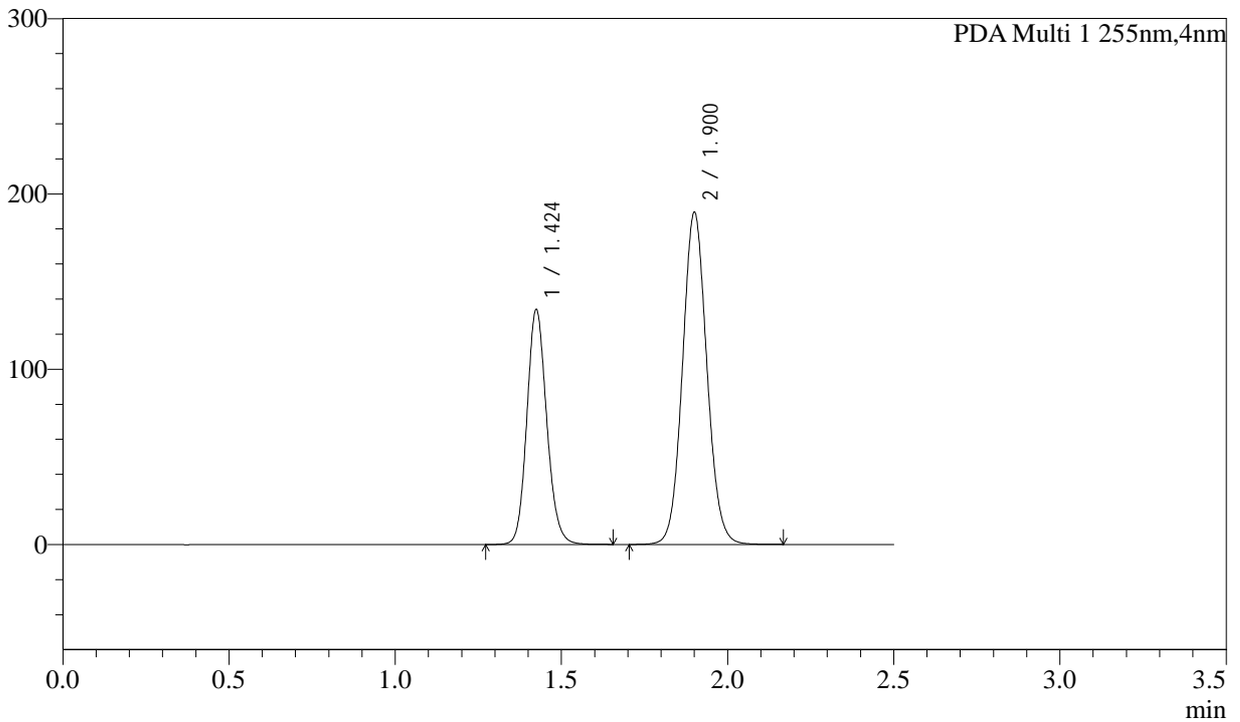
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-270-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:34:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	557451	36.567	132721	2766	1.135	--
2	1.900	967017	63.433	189300	3242	1.077	3.935
总计		1524468	100.000	322020			

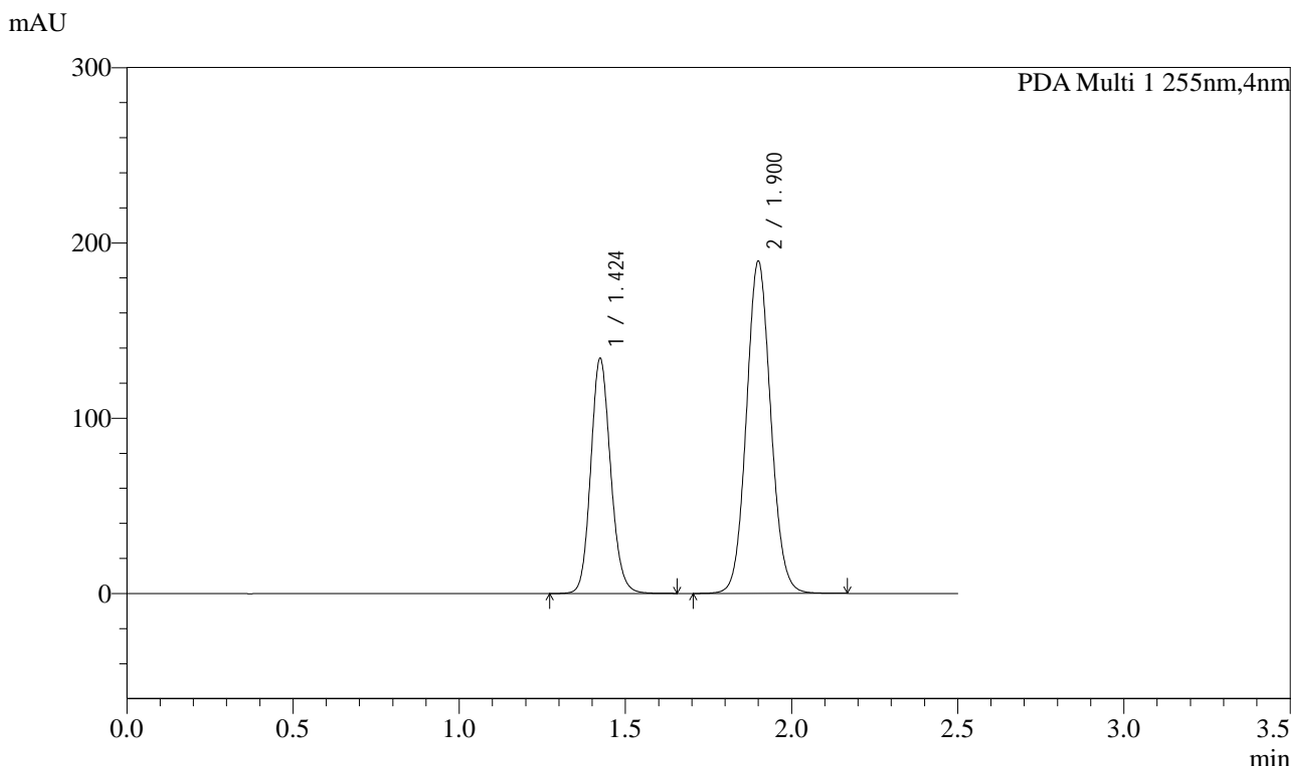


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-163/17-271-2 - zzp-23090601p-j6-PVC-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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 : 2024/03/14 16:37:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/17 16:35:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	557682	36.570	132984	2766	1.135	--
2	1.900	967286	63.430	189360	3243	1.076	3.936
总计		1524967	100.000	322344			



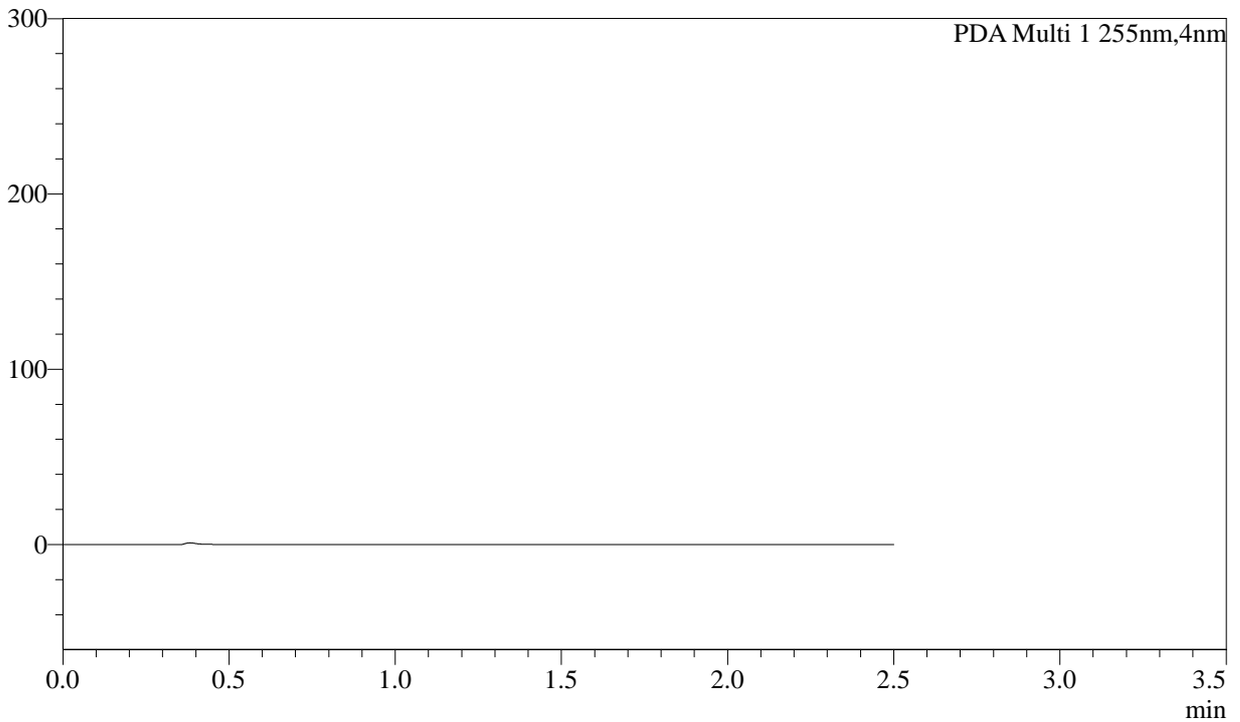
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-272-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 16:40:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:35:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	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							



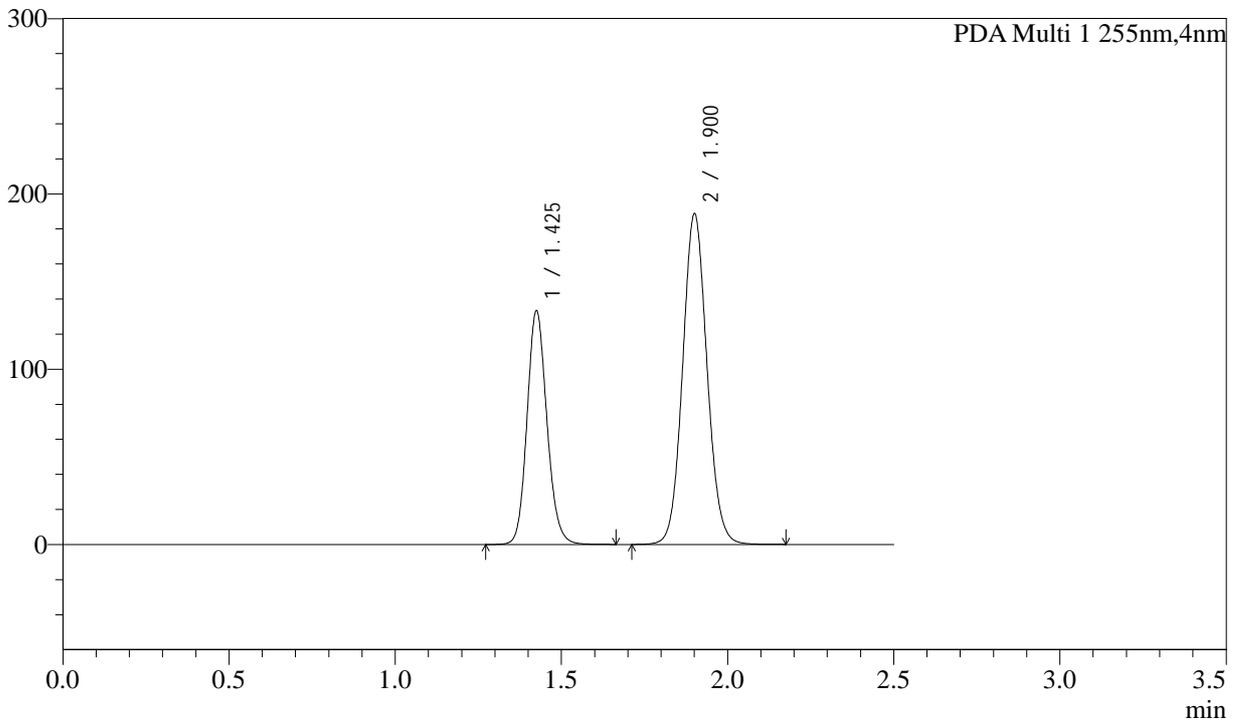
SMF-4022

<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 - 0-163/17-273-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:43:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	555025	36.555	131818	2766	1.136	--
2	1.900	963302	63.445	188540	3243	1.077	3.933
总计		1518327	100.000	320358			



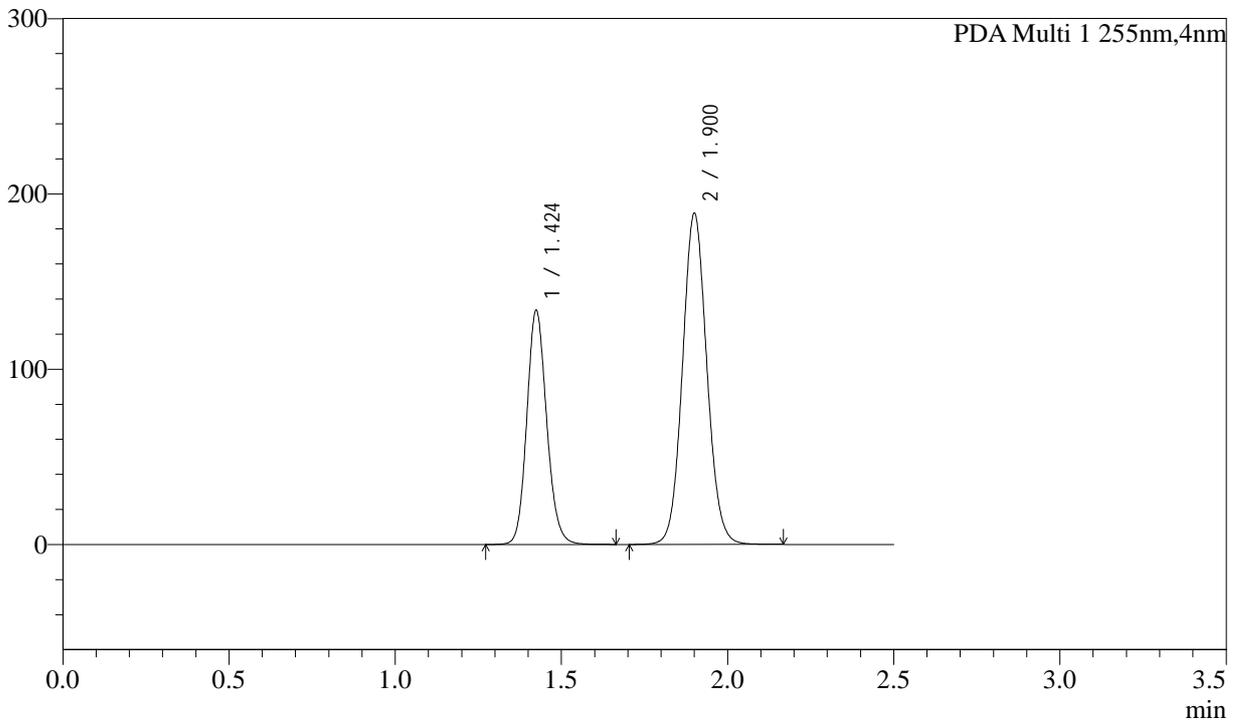
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-274-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:46:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	555601	36.550	132295	2762	1.135	--
2	1.900	964525	63.450	188737	3242	1.077	3.935
总计		1520126	100.000	321032			



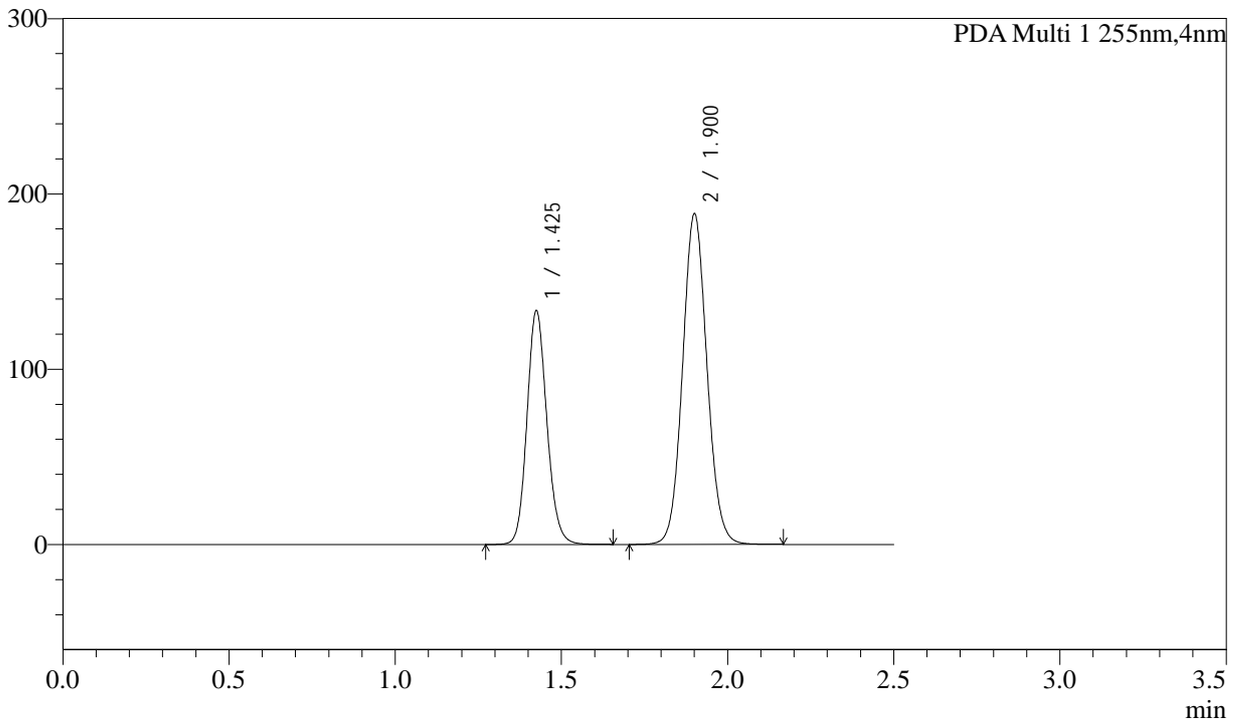
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-275-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:49:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	555152	36.551	131794	2763	1.136	--
2	1.900	963686	63.449	188537	3237	1.077	3.931
总计		1518838	100.000	320331			

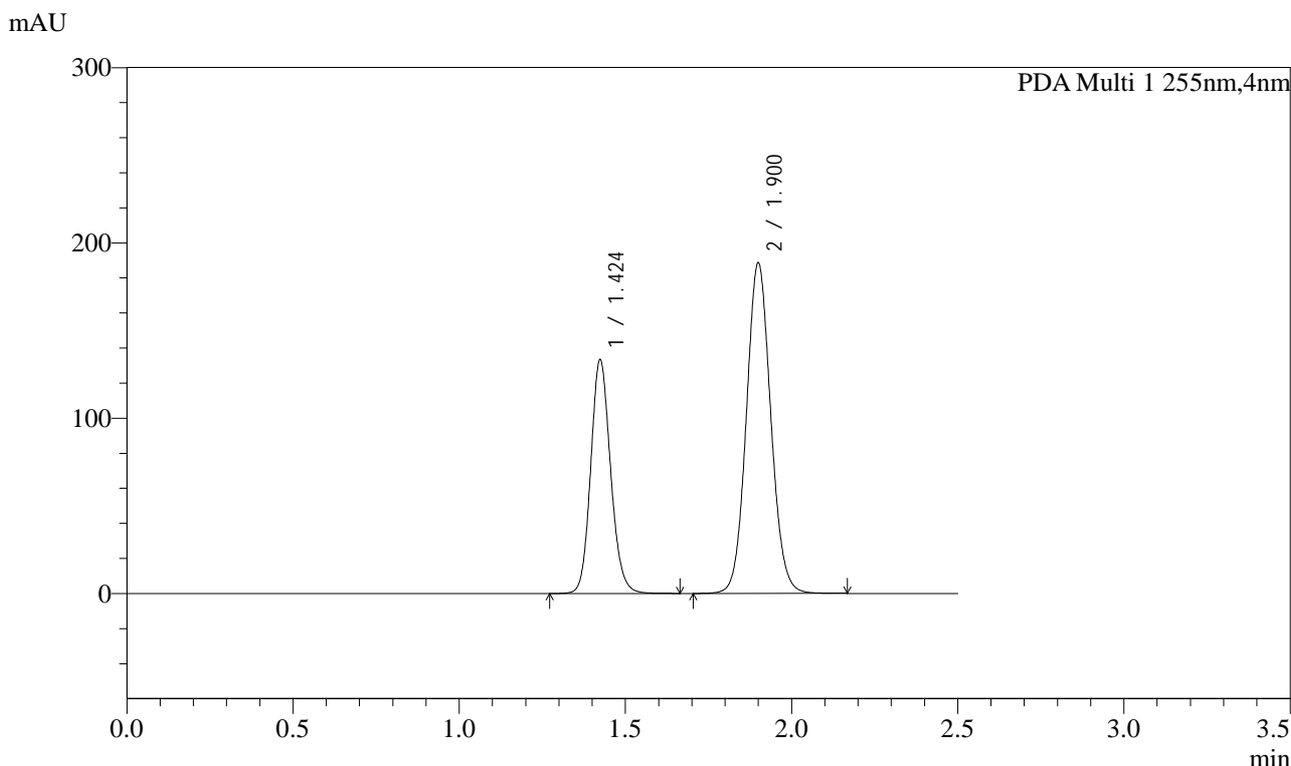


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-276-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:52:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	555224	36.560	132308	2760	1.136	--
2	1.900	963450	63.440	188390	3240	1.077	3.934
总计		1518673	100.000	320697			



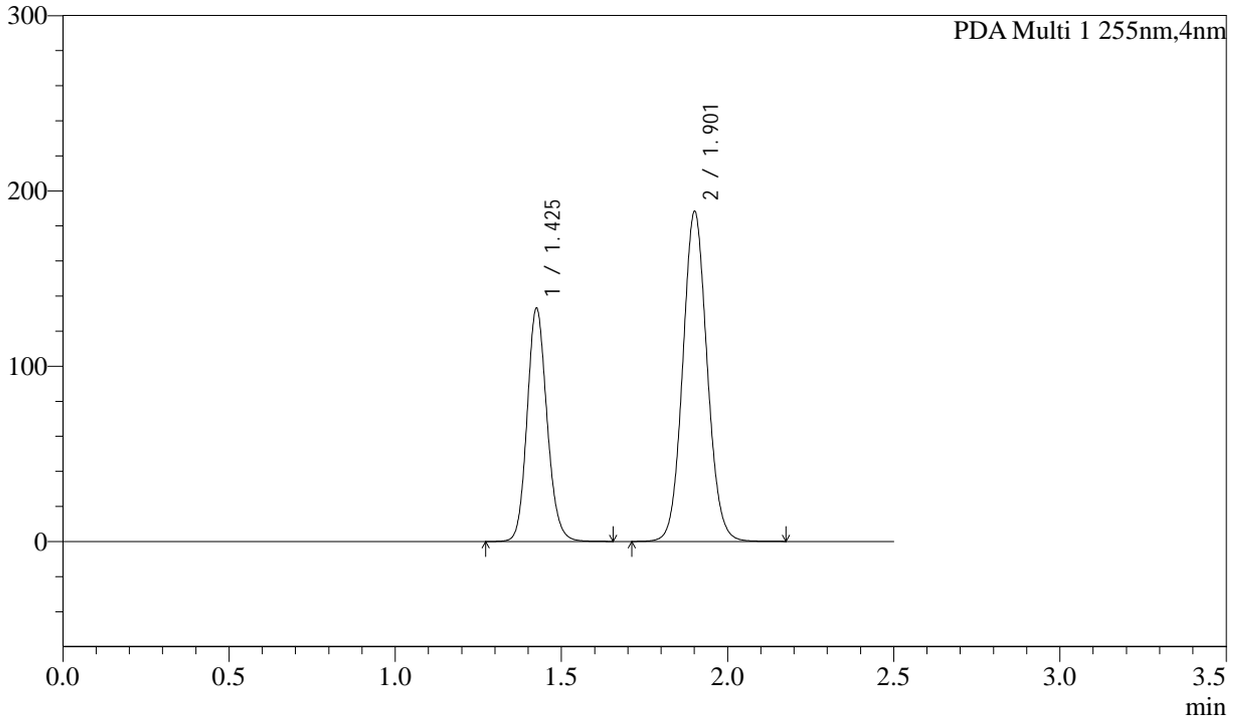
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-163/17-277-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:55:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	554216	36.557	131727	2763	1.136	--
2	1.901	961799	63.443	188125	3240	1.077	3.931
总计		1516015	100.000	319852			



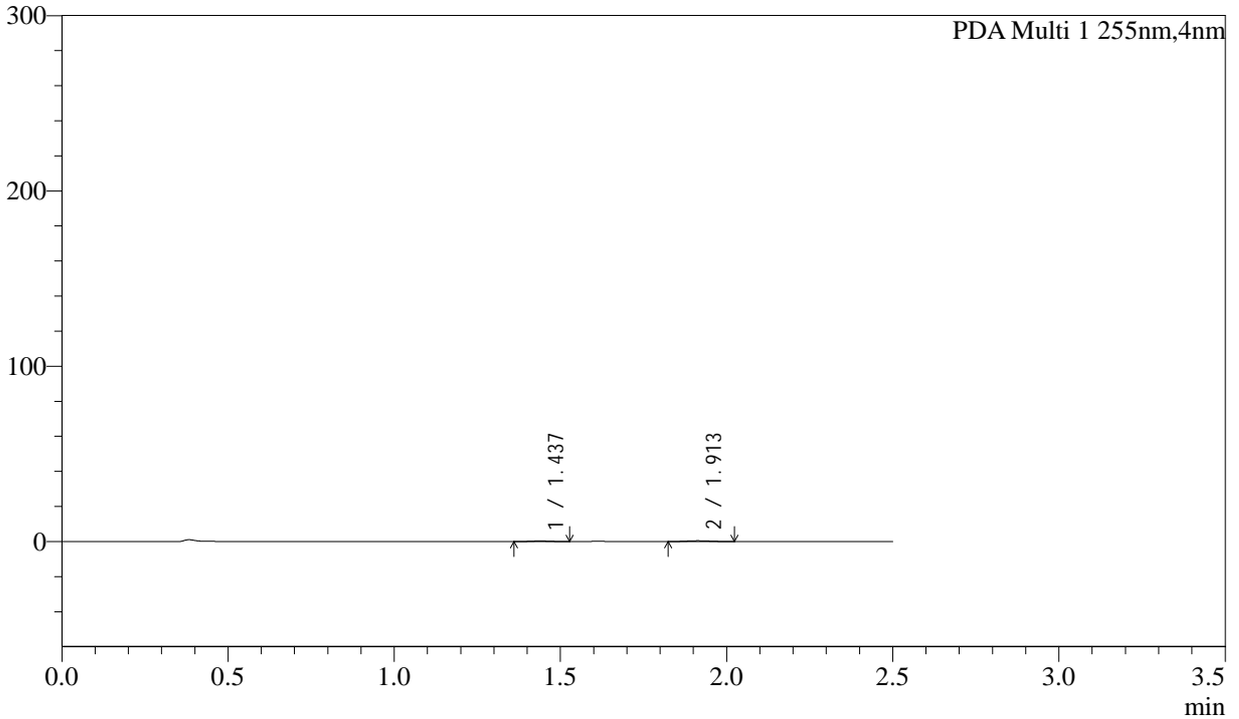
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-278-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 16:57:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:41:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1294	37.515	342	3403	1.104	--
2	1.913	2155	62.485	452	3681	1.054	4.236
总计		3449	100.000	794			



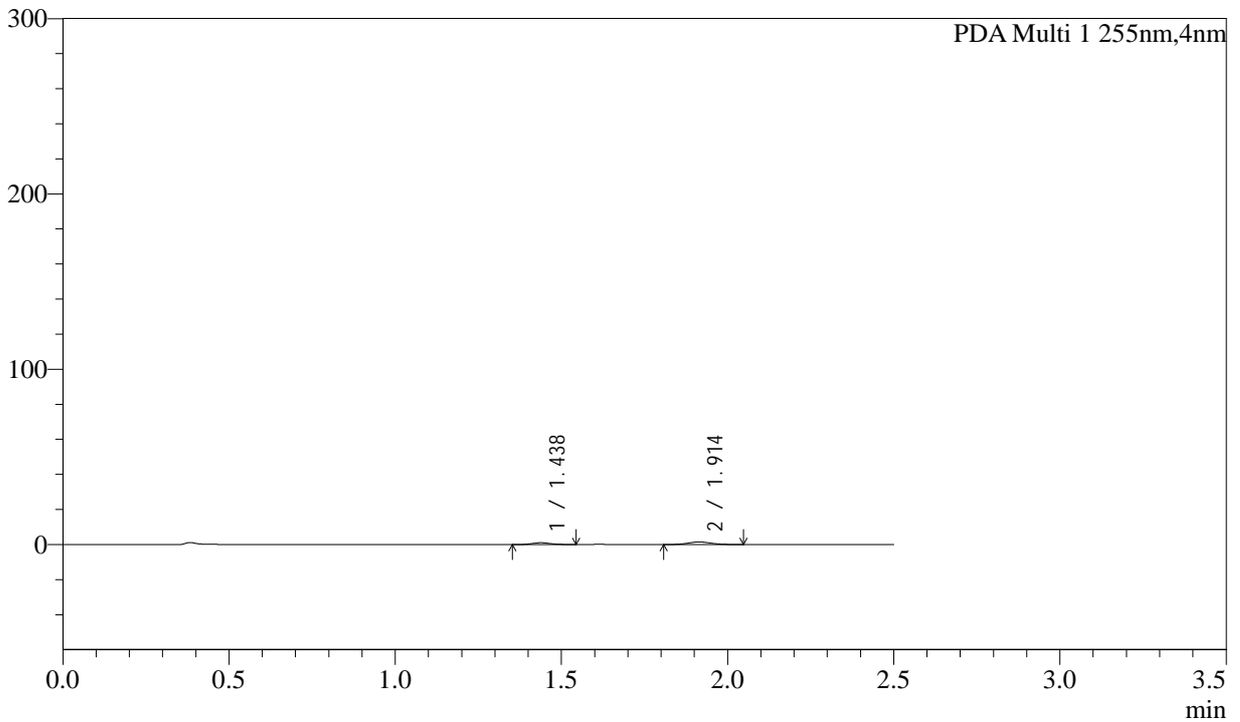
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-279-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:00:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:41:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	3986	35.715	1033	3222	1.108	--
2	1.914	7174	64.285	1471	3481	1.069	4.118
总计		11159	100.000	2504			



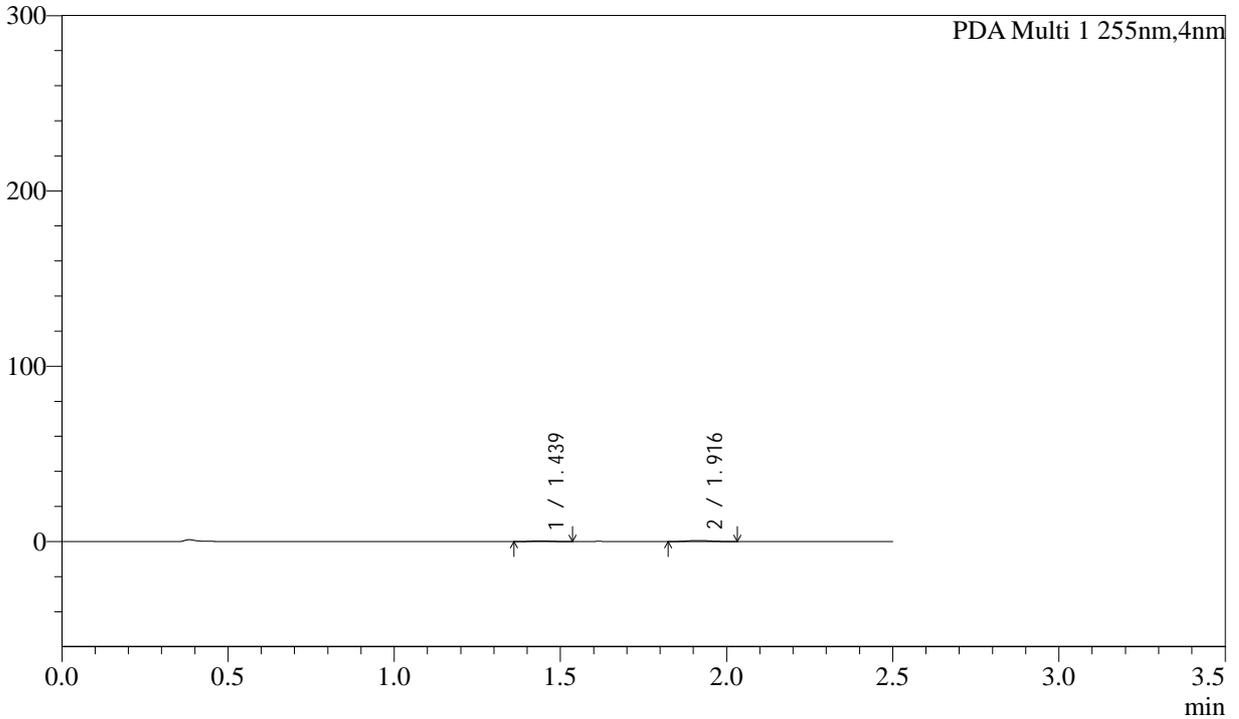
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-280-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:03:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:41:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1750	36.564	455	3335	1.173	--
2	1.916	3035	63.436	627	3817	1.054	4.267
总计		4785	100.000	1082			

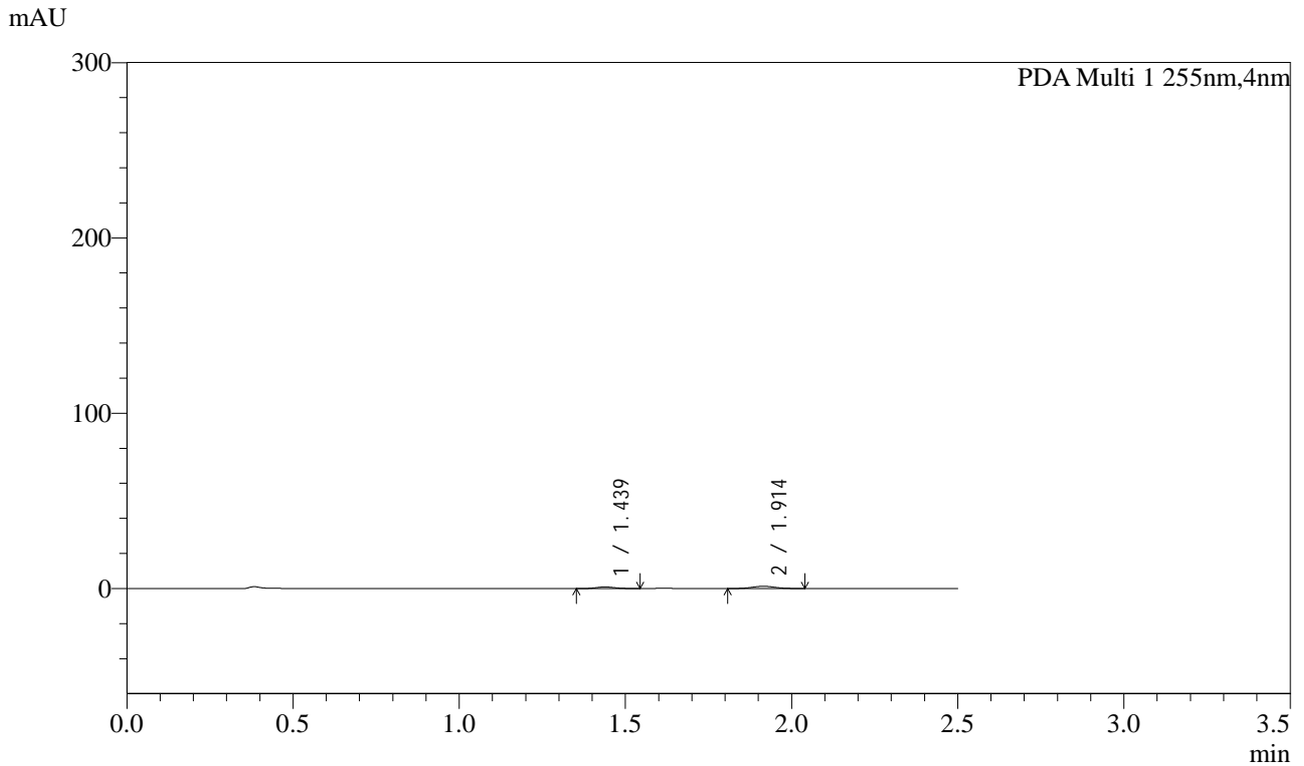


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-281-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:06:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:42:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	3532	36.208	915	3328	1.093	--
2	1.914	6223	63.792	1280	3596	1.069	4.181
总计		9754	100.000	2195			

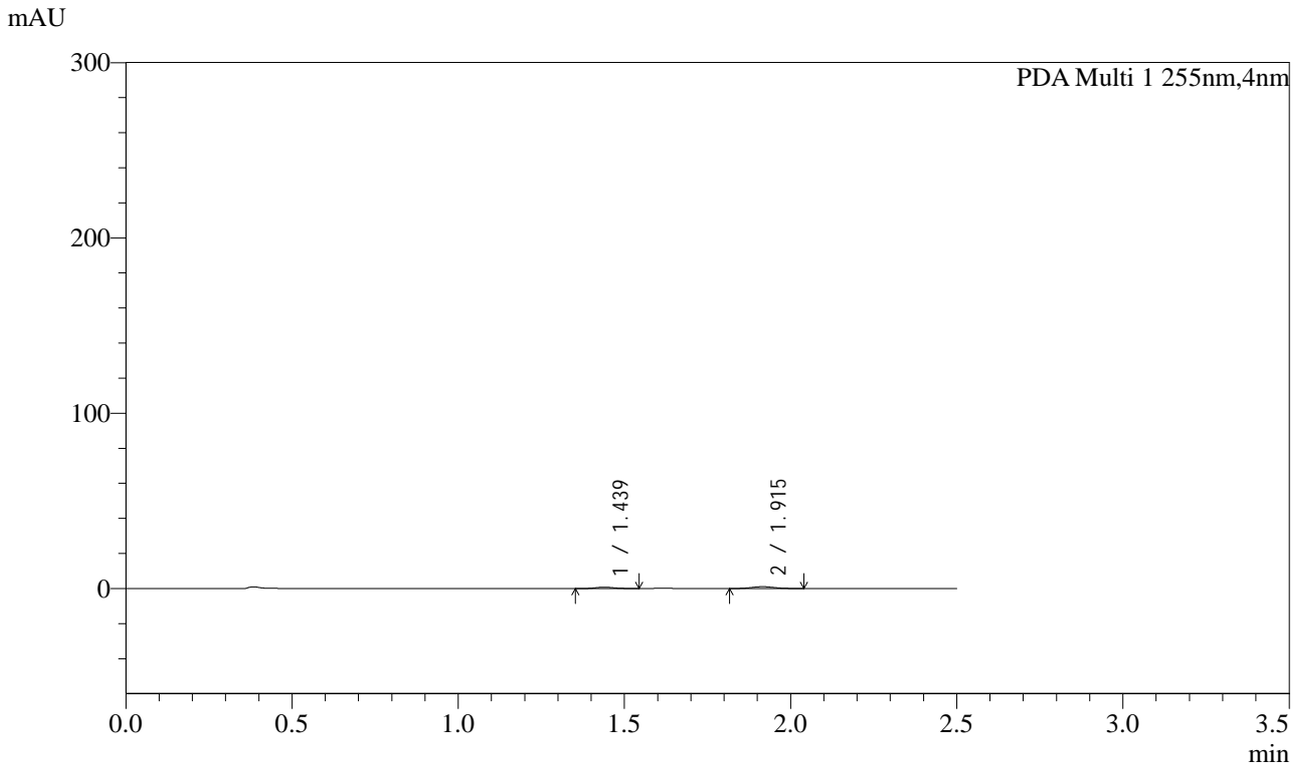


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-282-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:09:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:42:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	2995	37.271	769	3286	1.120	--
2	1.915	5041	62.729	1045	3704	1.081	4.206
总计		8036	100.000	1814			



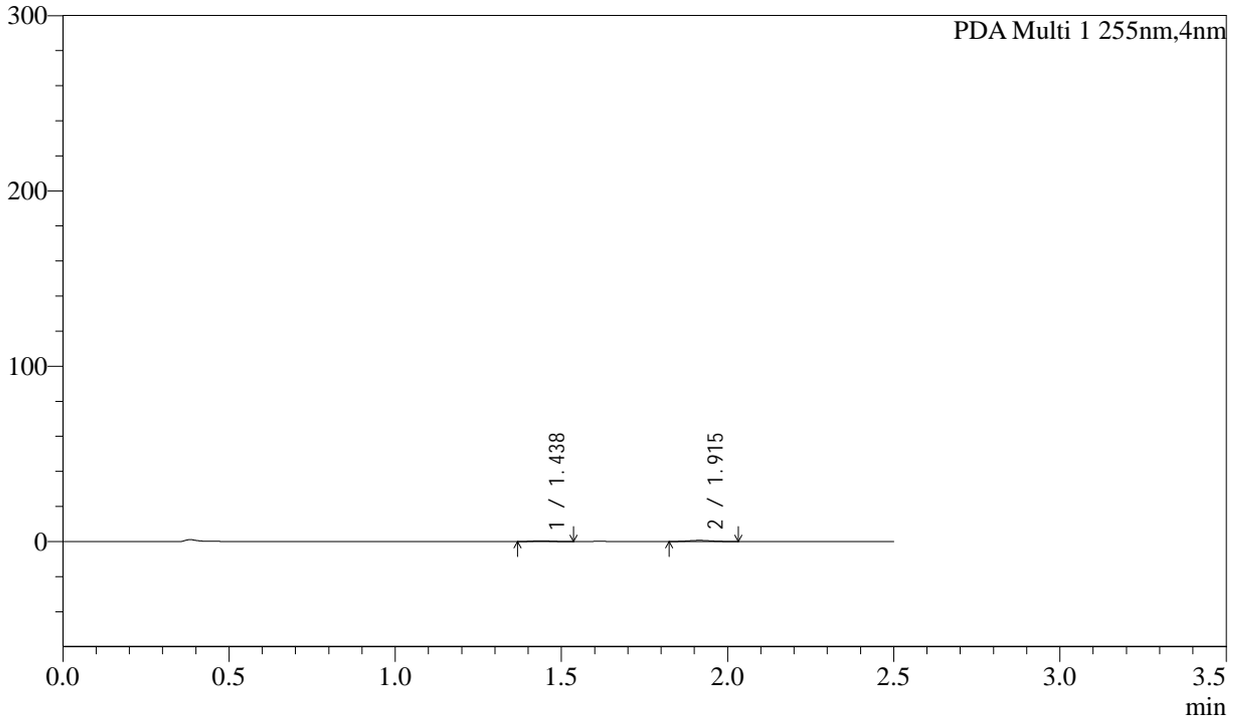
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 17-283-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/15 17:42:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1578	33.547	417	3206	1.112	--
2	1.915	3125	66.453	654	3718	1.076	4.199
总计		4703	100.000	1071			

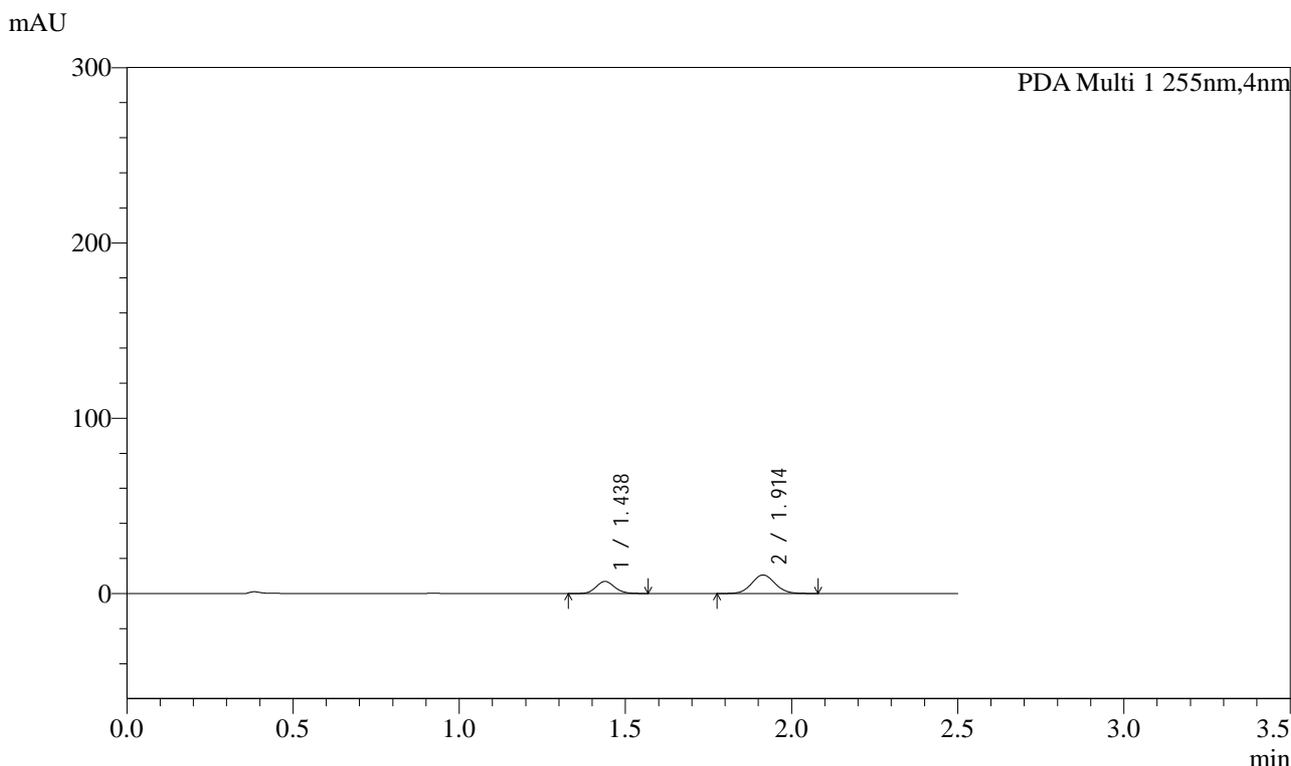


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-285-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:18:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	26870	34.084	6879	3171	1.114	--
2	1.914	51964	65.916	10561	3553	1.068	4.127
总计		78834	100.000	17440			



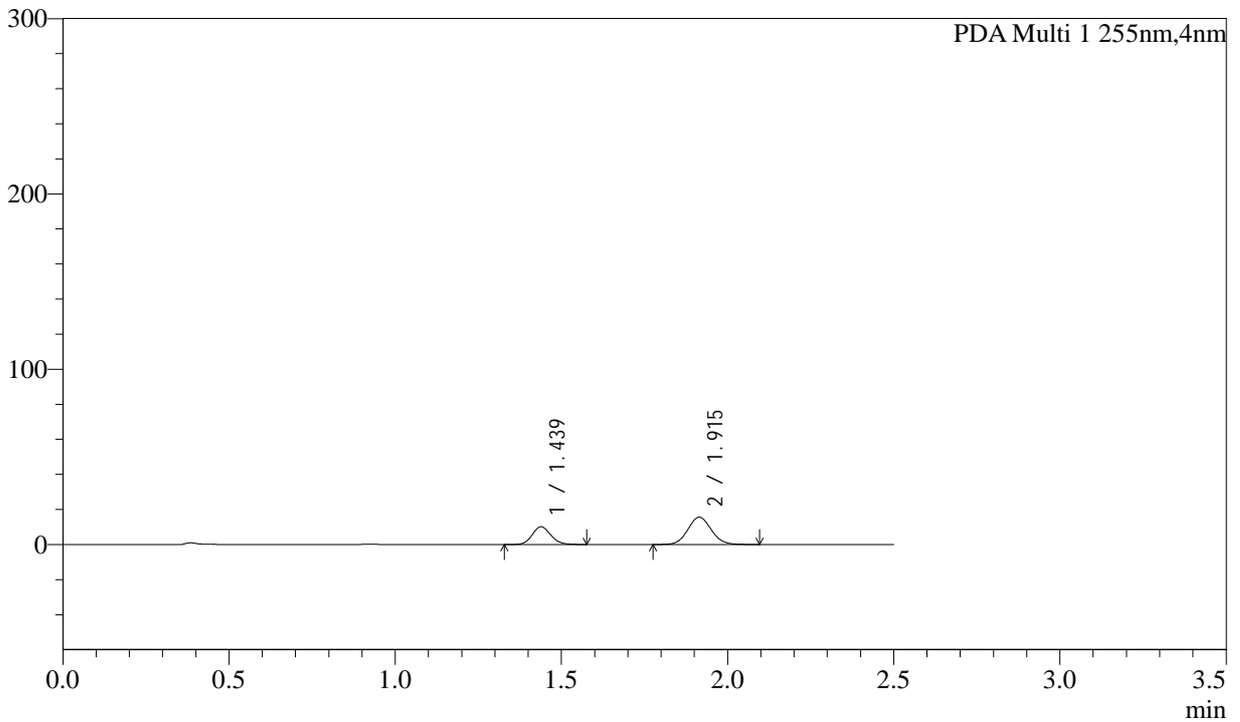
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-286-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:20:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	39482	34.023	10094	3194	1.115	--
2	1.915	76563	65.977	15572	3548	1.069	4.130
总计		116045	100.000	25665			



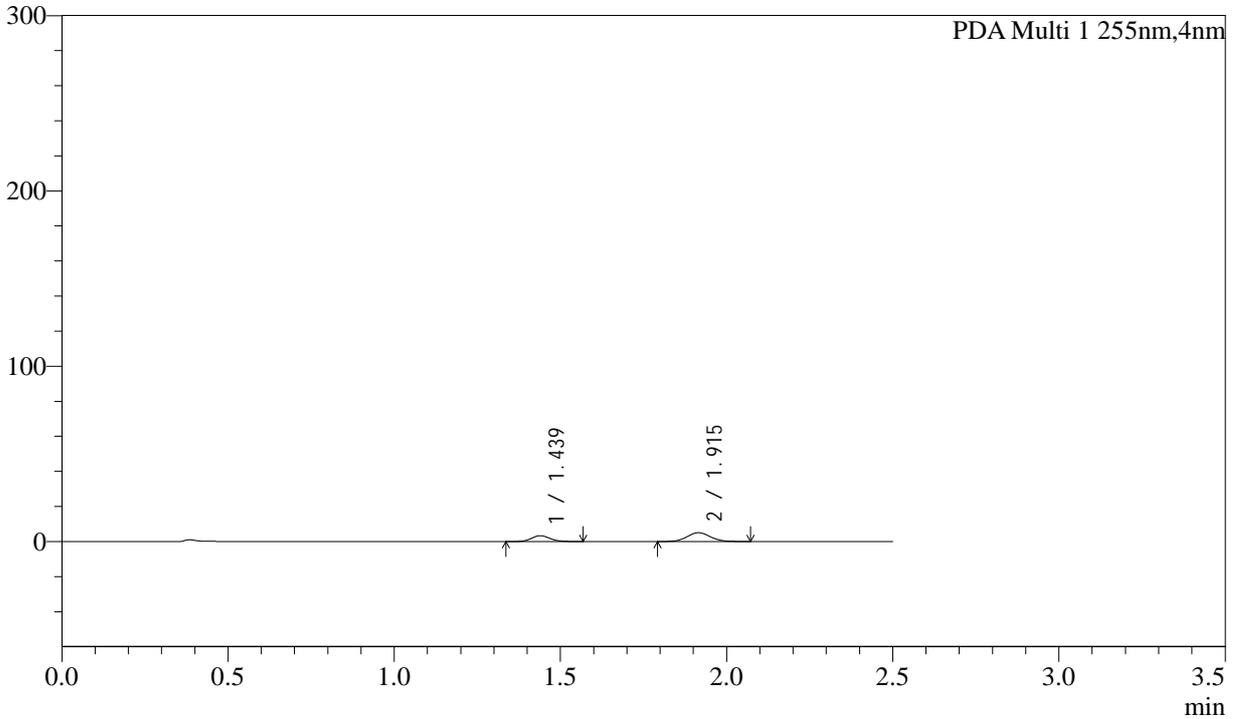
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-287-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 17:23:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	12952	34.547	3308	3212	1.113	--
2	1.915	24538	65.453	5014	3582	1.068	4.146
总计		37490	100.000	8323			



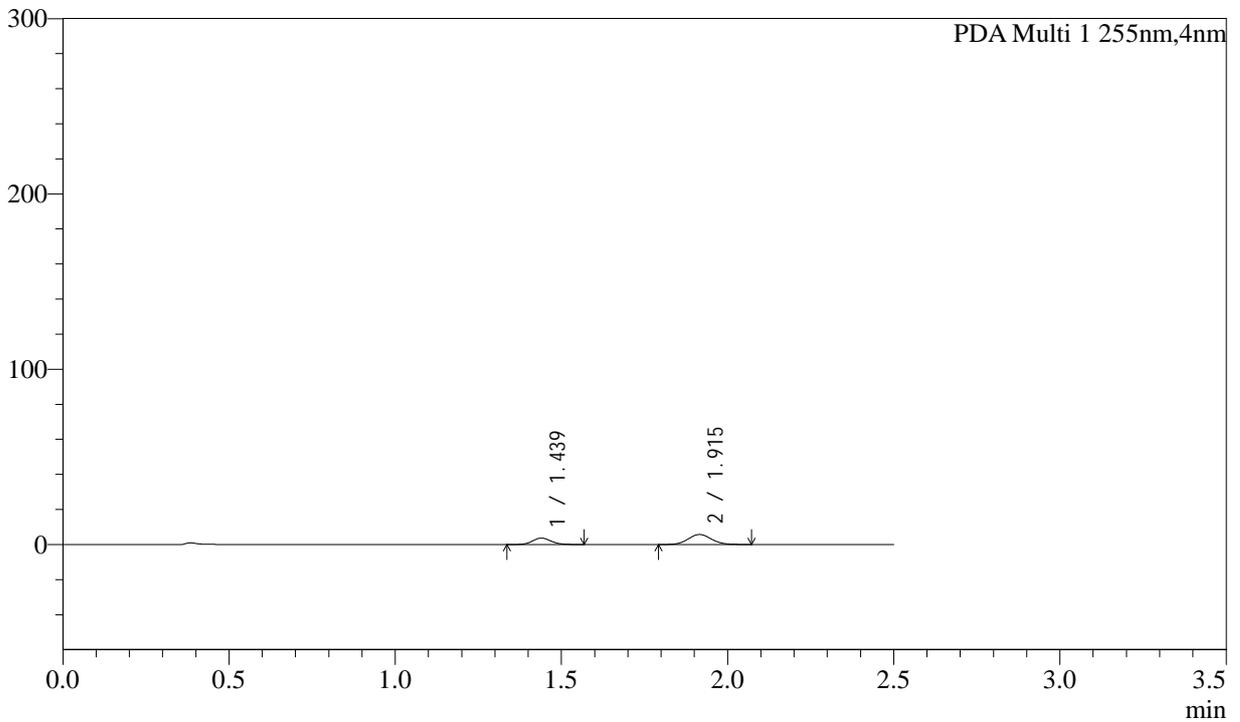
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-288-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:26:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	14342	33.915	3660	3177	1.115	--
2	1.915	27946	66.085	5707	3563	1.072	4.130
总计		42287	100.000	9367			



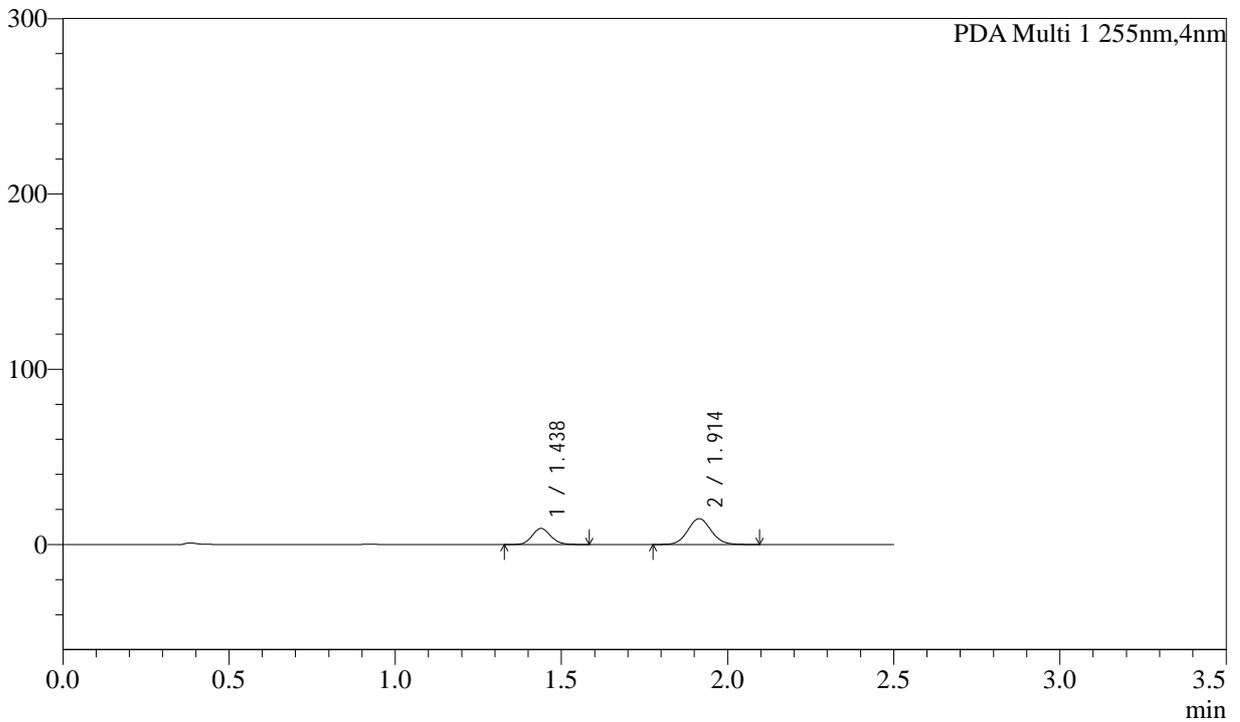
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-289-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:29:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	35806	33.048	9155	3179	1.115	--
2	1.914	72540	66.952	14738	3544	1.069	4.126
总计		108346	100.000	23893			



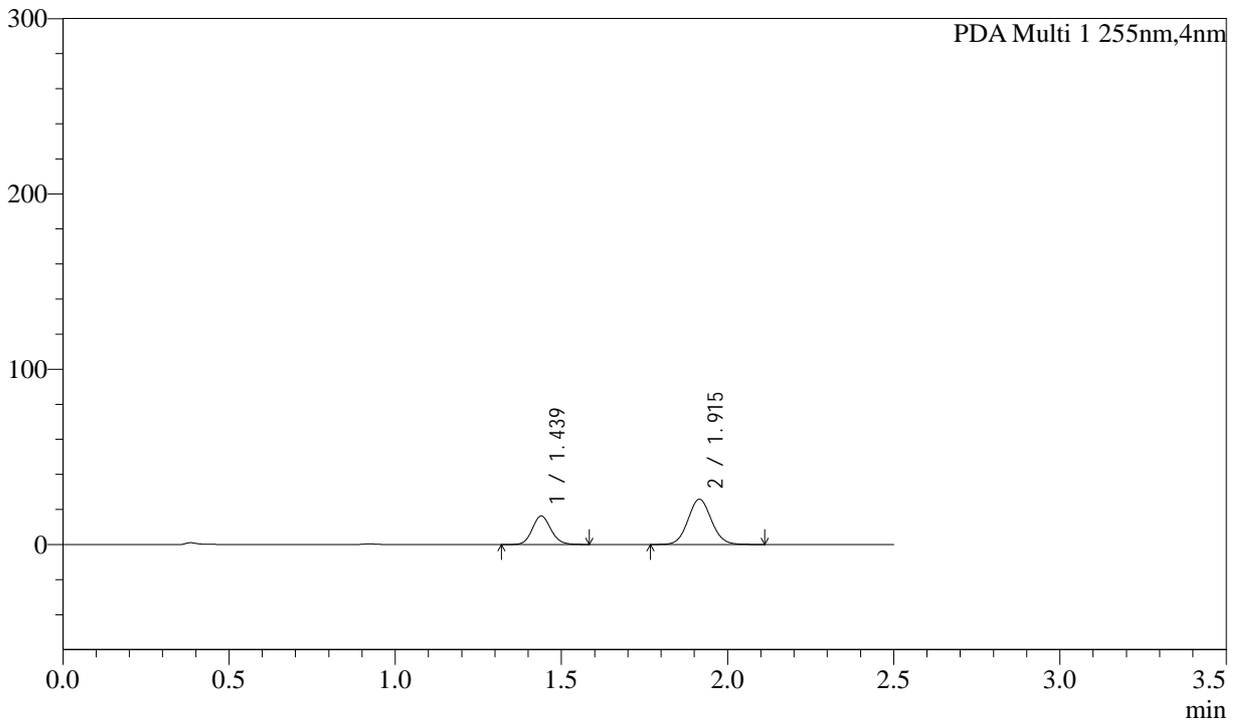
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-290-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:32:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:37:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	63467	33.352	16187	3188	1.115	--
2	1.915	126830	66.648	25800	3553	1.069	4.131
总计		190298	100.000	41987			

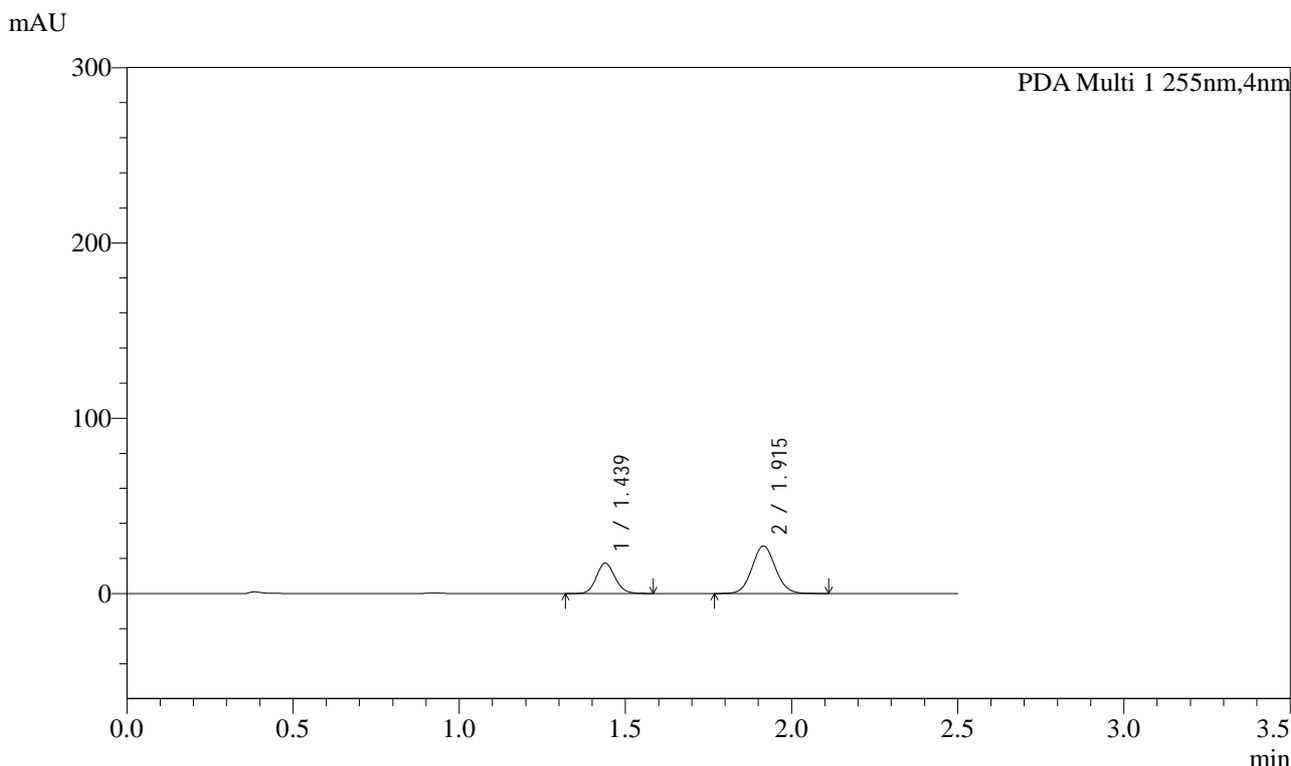


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-292-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:38:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	67651	33.711	17231	3185	1.117	--
2	1.915	133027	66.289	27068	3560	1.069	4.132
总计		200678	100.000	44299			



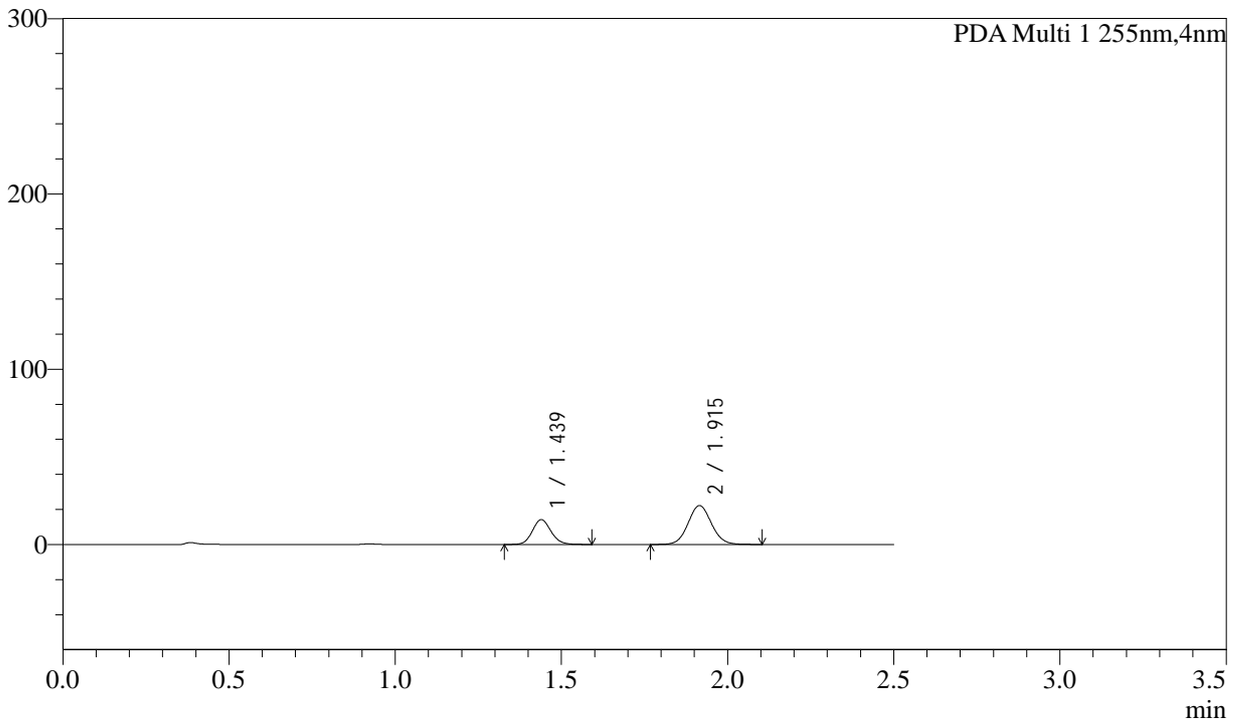
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-294-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:43:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	55233	33.683	14072	3192	1.116	--
2	1.915	108744	66.317	22149	3560	1.068	4.134
总计		163977	100.000	36222			



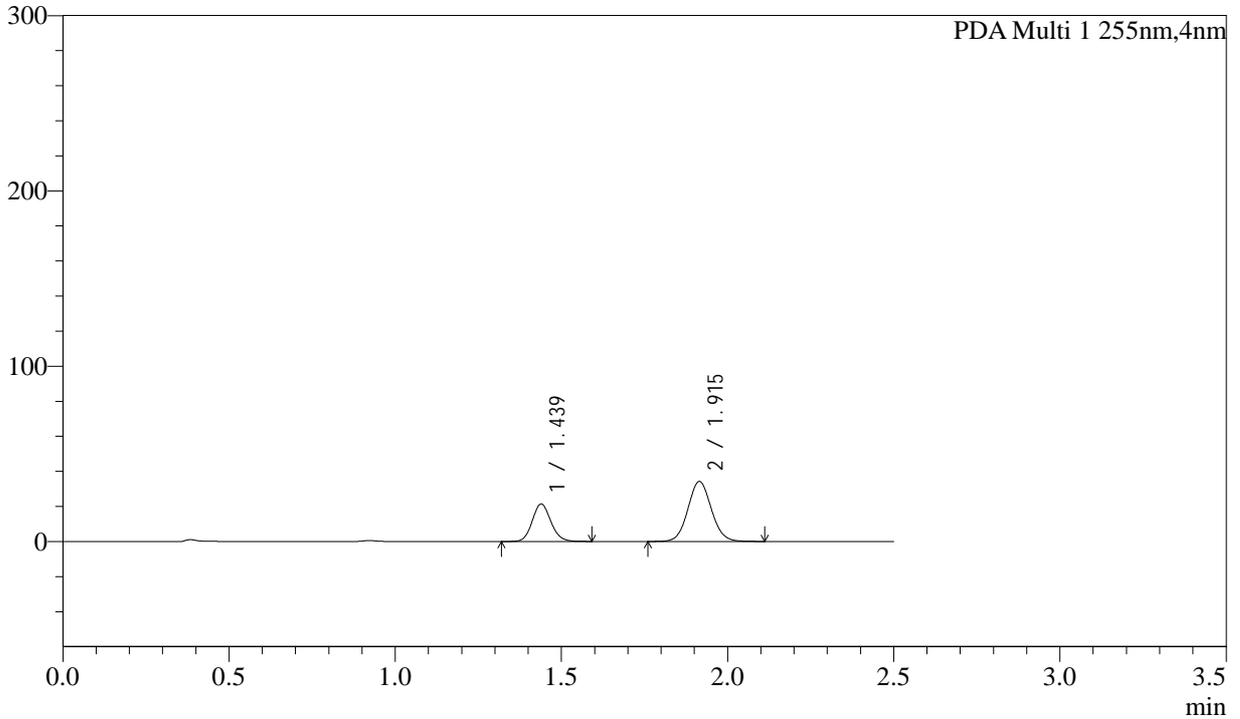
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-295-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:46:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	83591	33.227	21298	3183	1.118	--
2	1.915	167985	66.773	34170	3560	1.068	4.133
总计		251576	100.000	55468			



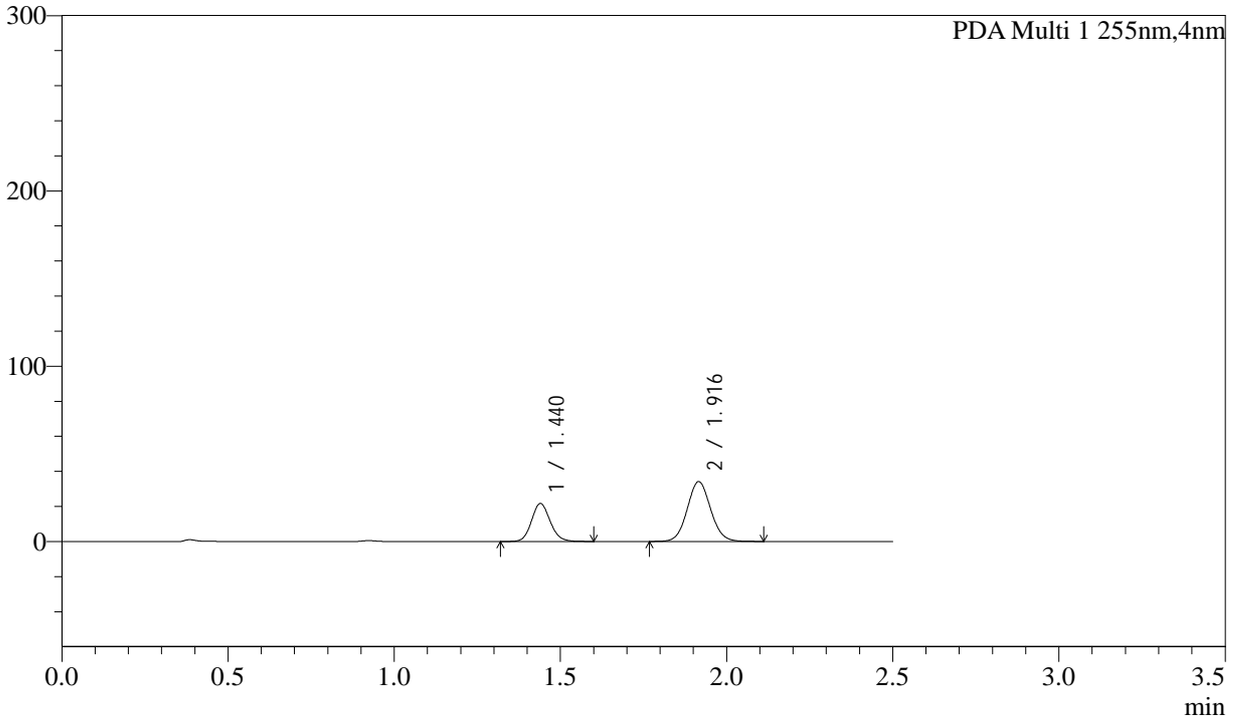
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-296-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:49:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	84855	33.627	21523	3189	1.119	--
2	1.916	167490	66.373	34108	3563	1.069	4.134
总计		252345	100.000	55631			



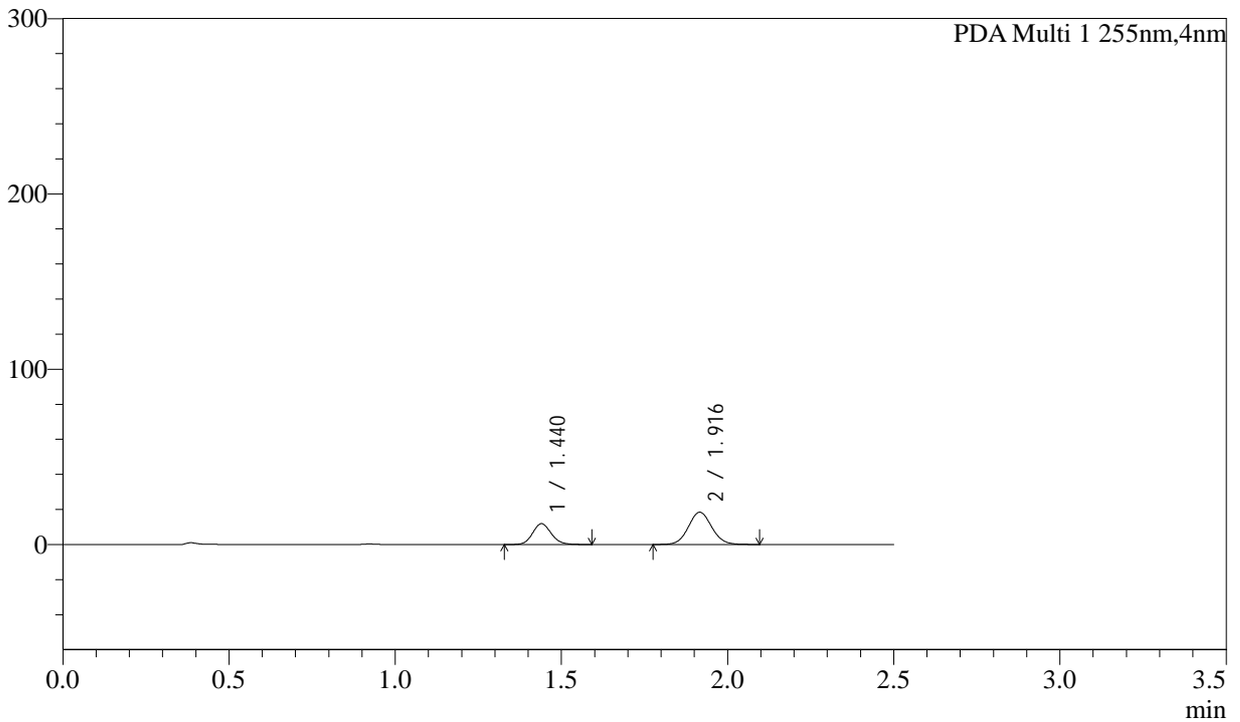
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-297-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:52:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46397	33.951	11780	3195	1.116	--
2	1.916	90264	66.049	18408	3556	1.068	4.134
总计		136662	100.000	30188			



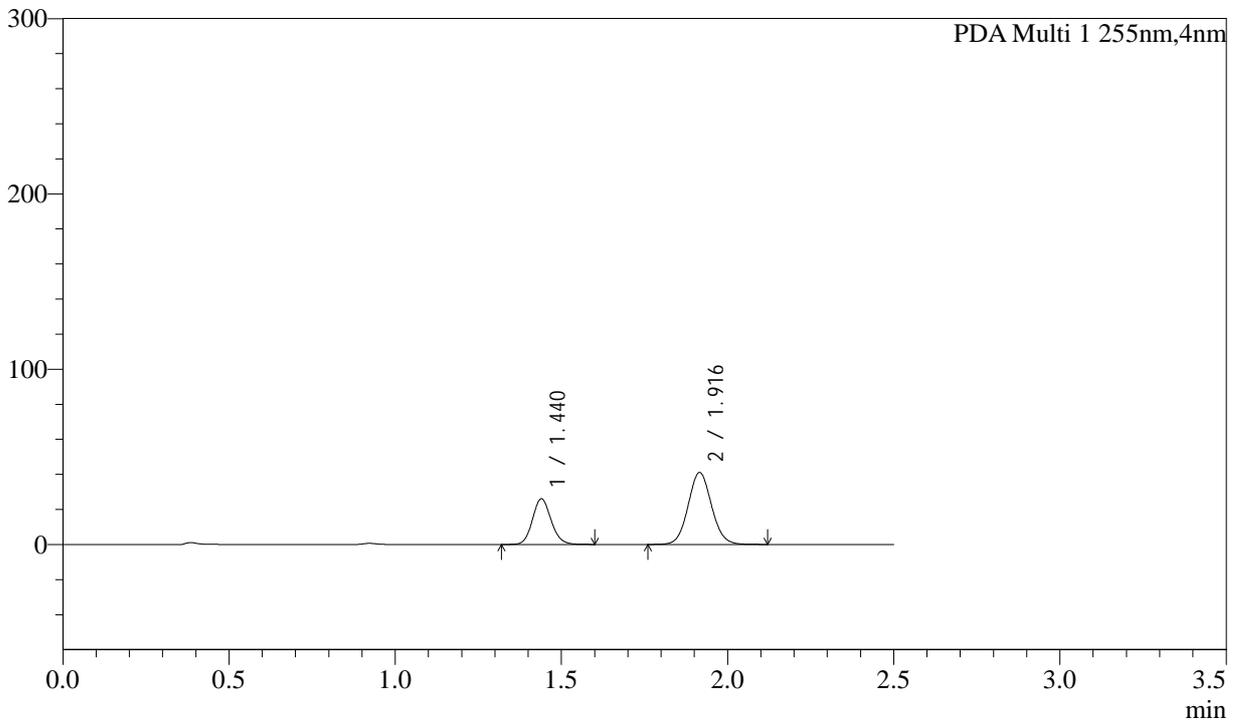
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-298-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:55:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	101818	33.590	25875	3189	1.117	--
2	1.916	201300	66.410	40987	3567	1.068	4.135
总计		303117	100.000	66862			

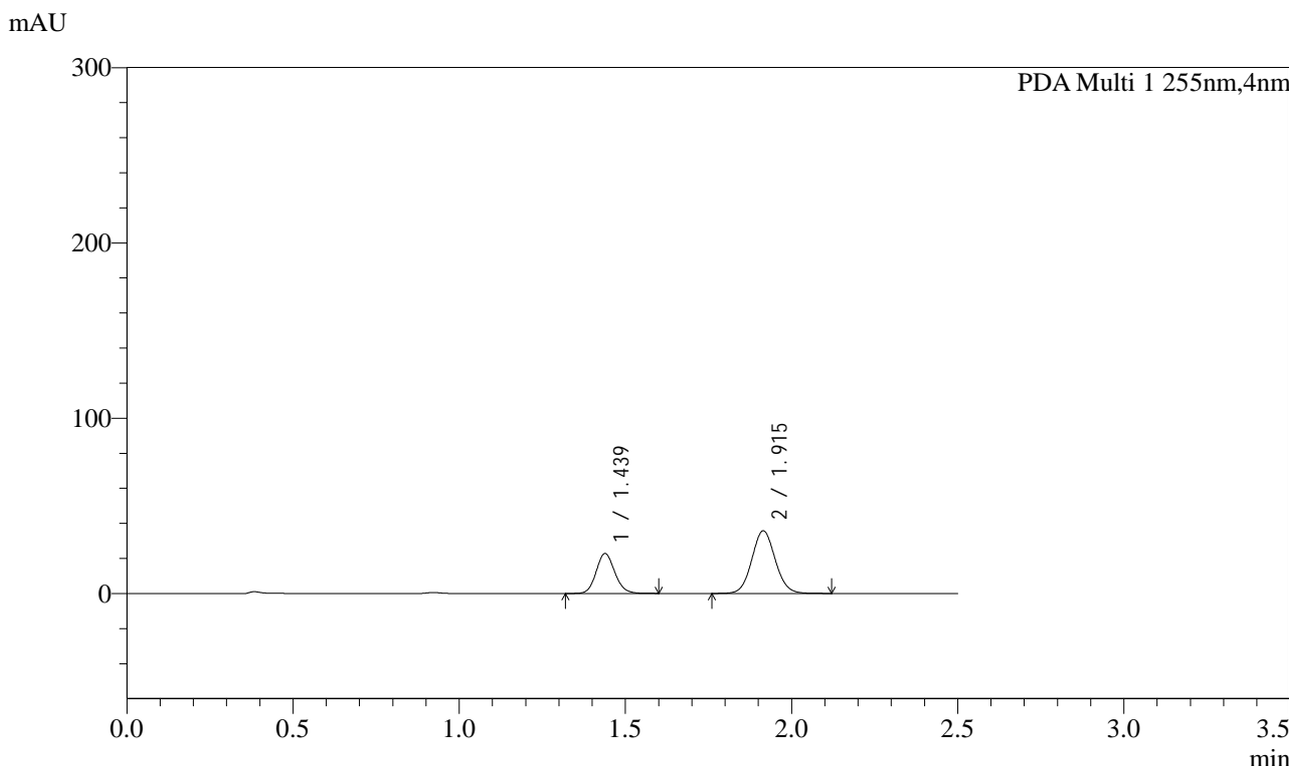


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-299-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 17:58:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	88968	33.635	22718	3189	1.117	--
2	1.915	175542	66.365	35672	3563	1.069	4.136
总计		264511	100.000	58391			

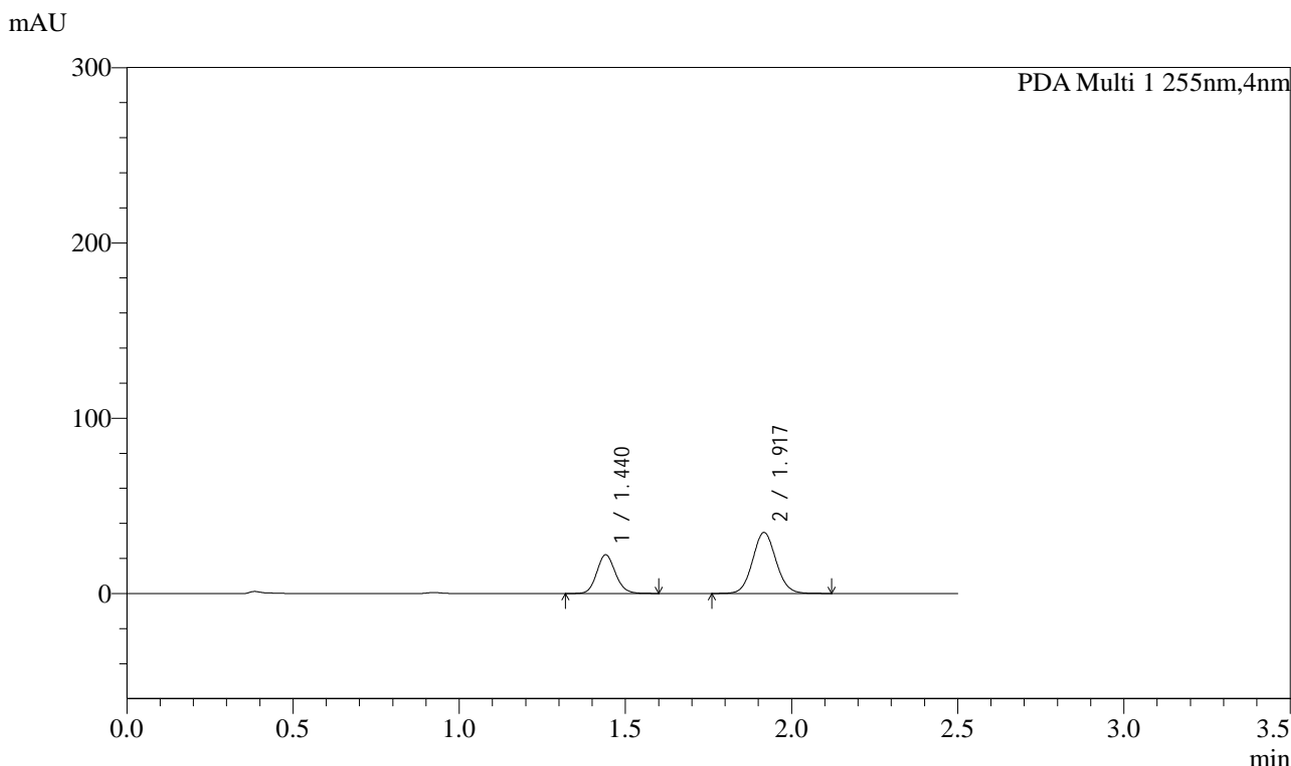


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-300-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:01:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	86390	33.575	21821	3187	1.118	--
2	1.917	170917	66.425	34784	3564	1.069	4.134
总计		257306	100.000	56605			



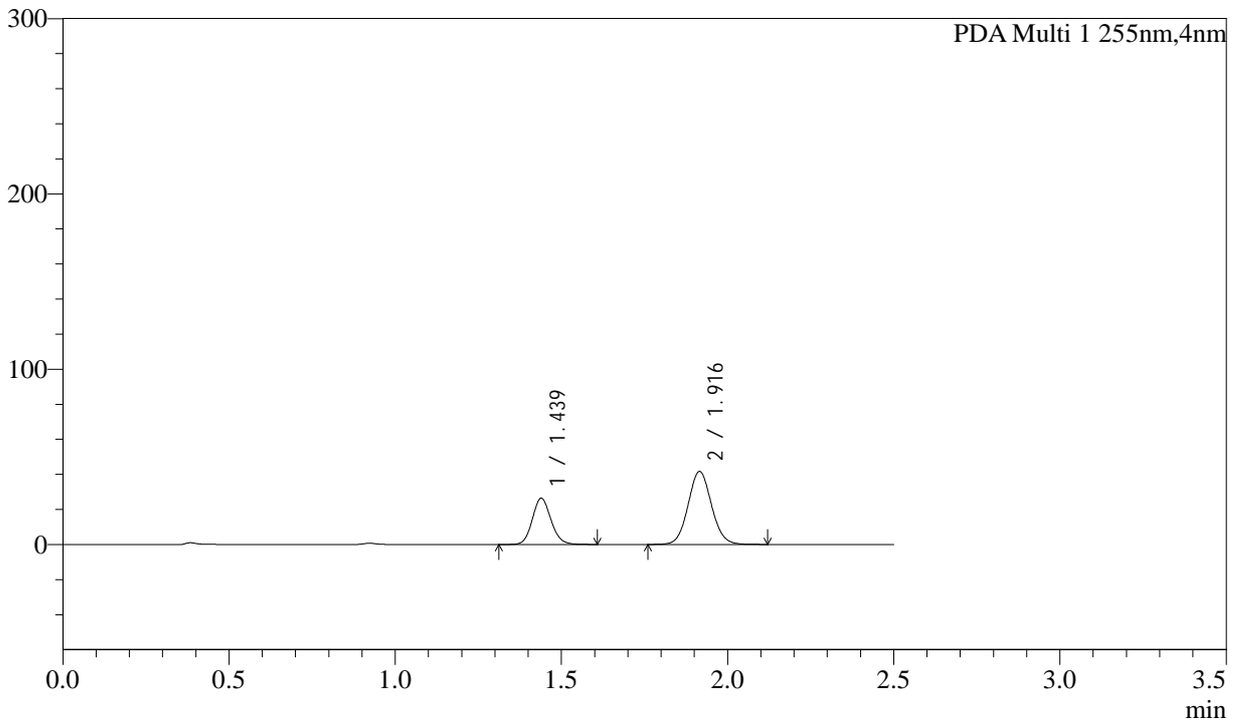
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-301-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:04:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	103364	33.575	26273	3180	1.118	--
2	1.916	204491	66.425	41610	3559	1.069	4.132
总计		307855	100.000	67882			

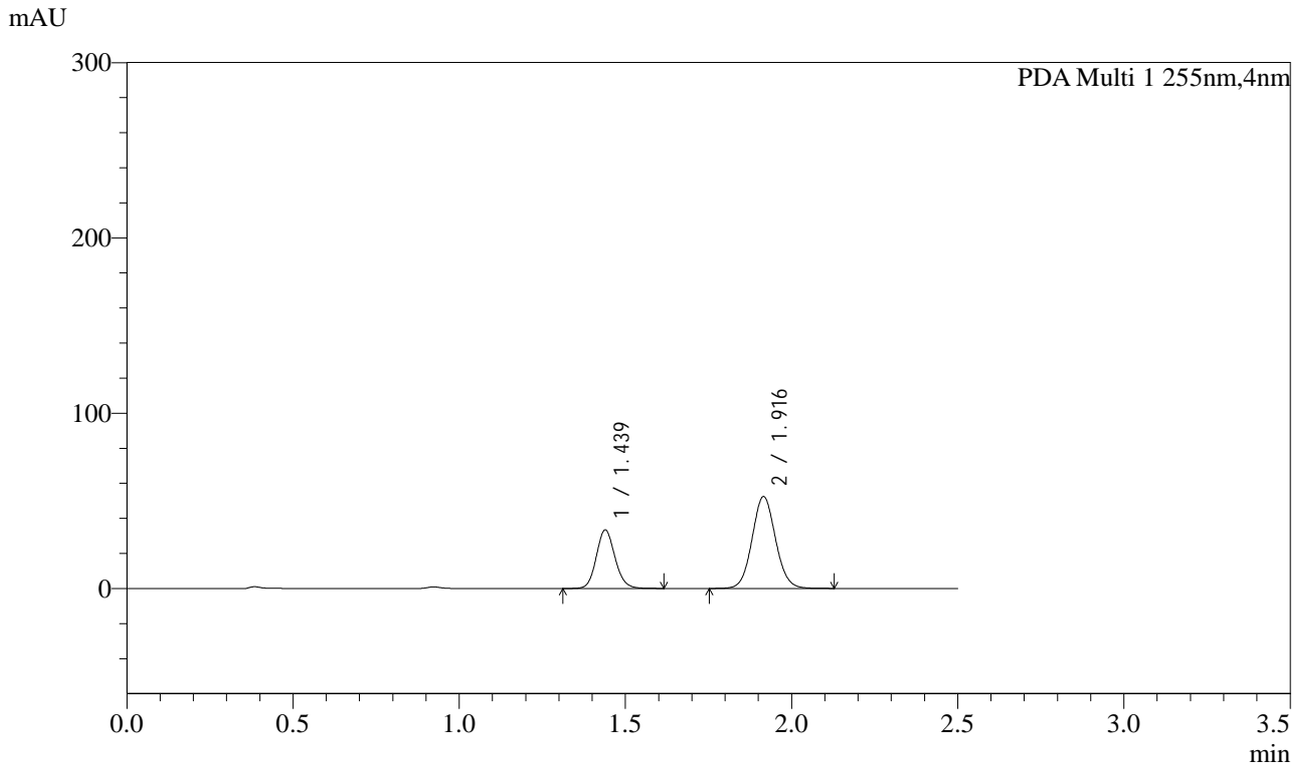


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-302-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:06:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	130879	33.705	33234	3183	1.120	--
2	1.916	257434	66.295	52378	3565	1.069	4.135
总计		388312	100.000	85612			

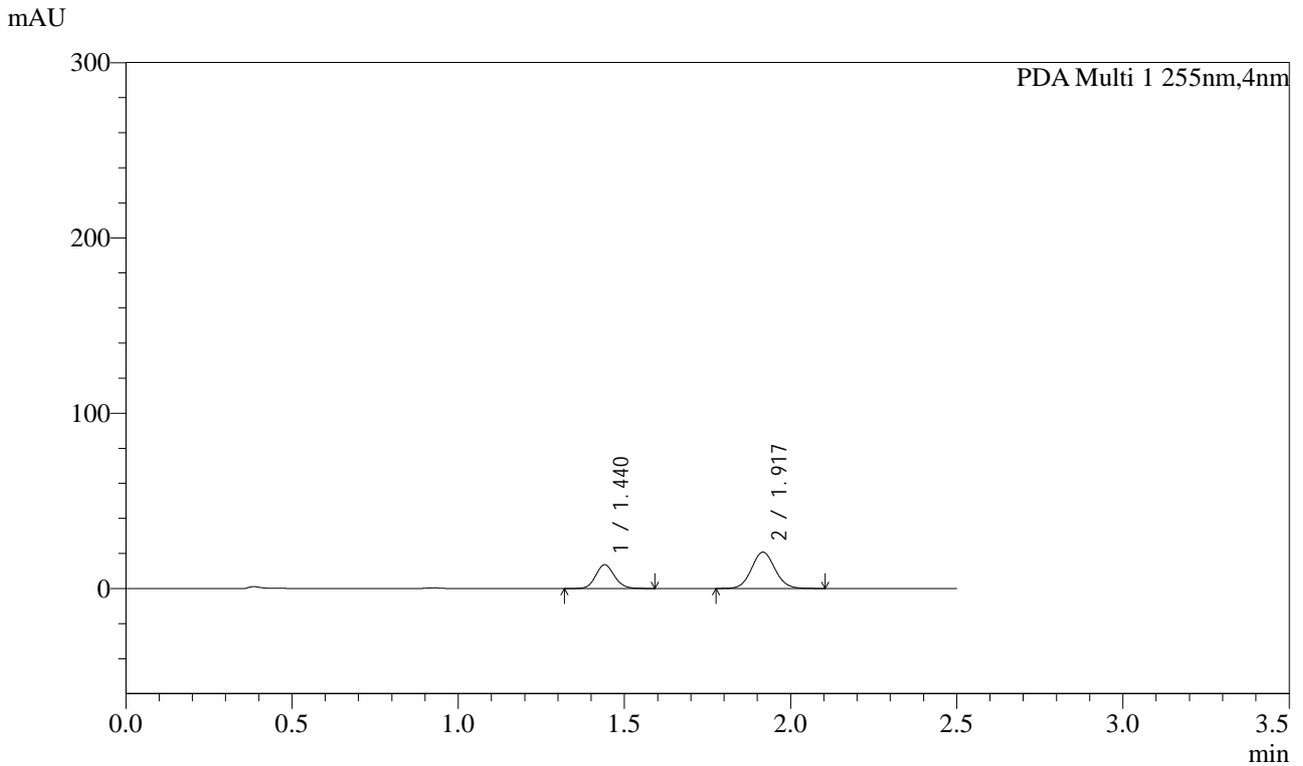


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-303-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:09:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	53057	34.244	13420	3182	1.119	--
2	1.917	101881	65.756	20755	3564	1.070	4.133
总计		154938	100.000	34174			

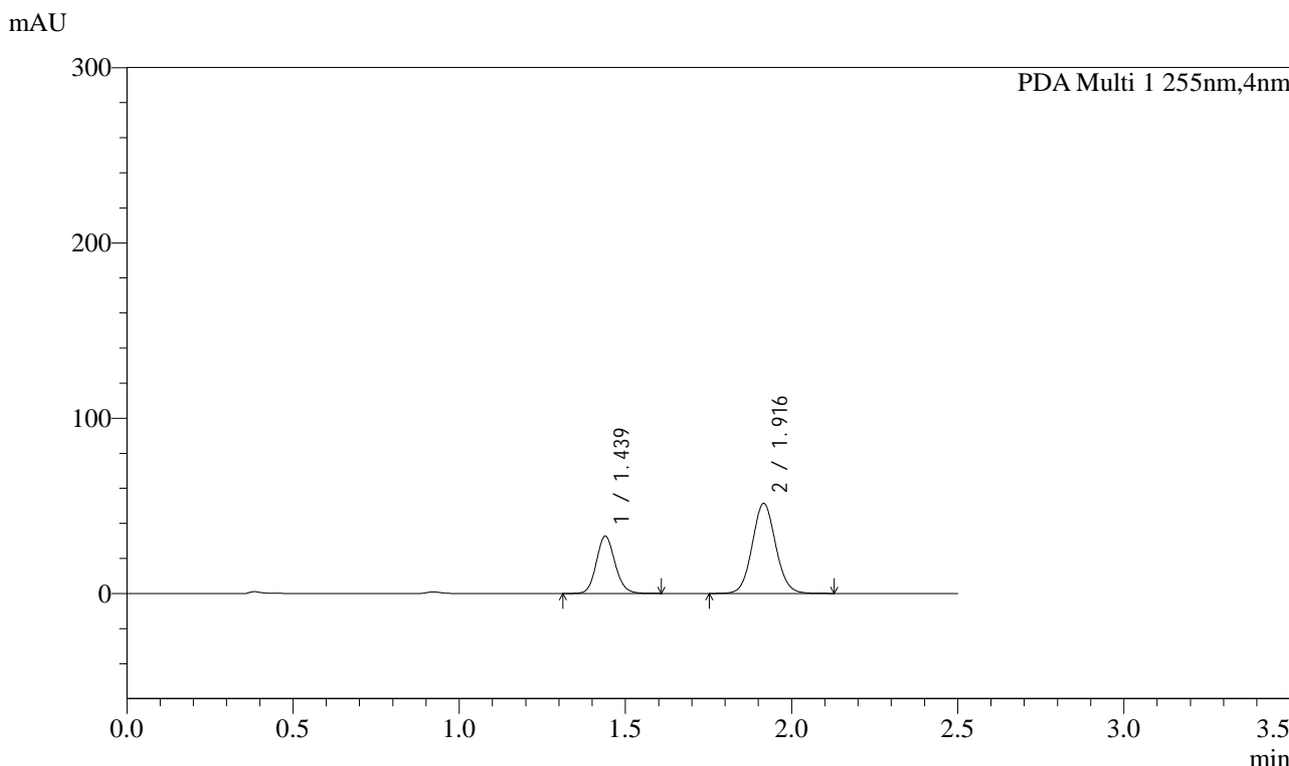


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-304-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:12:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	128095	33.672	32524	3183	1.119	--
2	1.916	252327	66.328	51307	3555	1.069	4.134
总计		380422	100.000	83832			



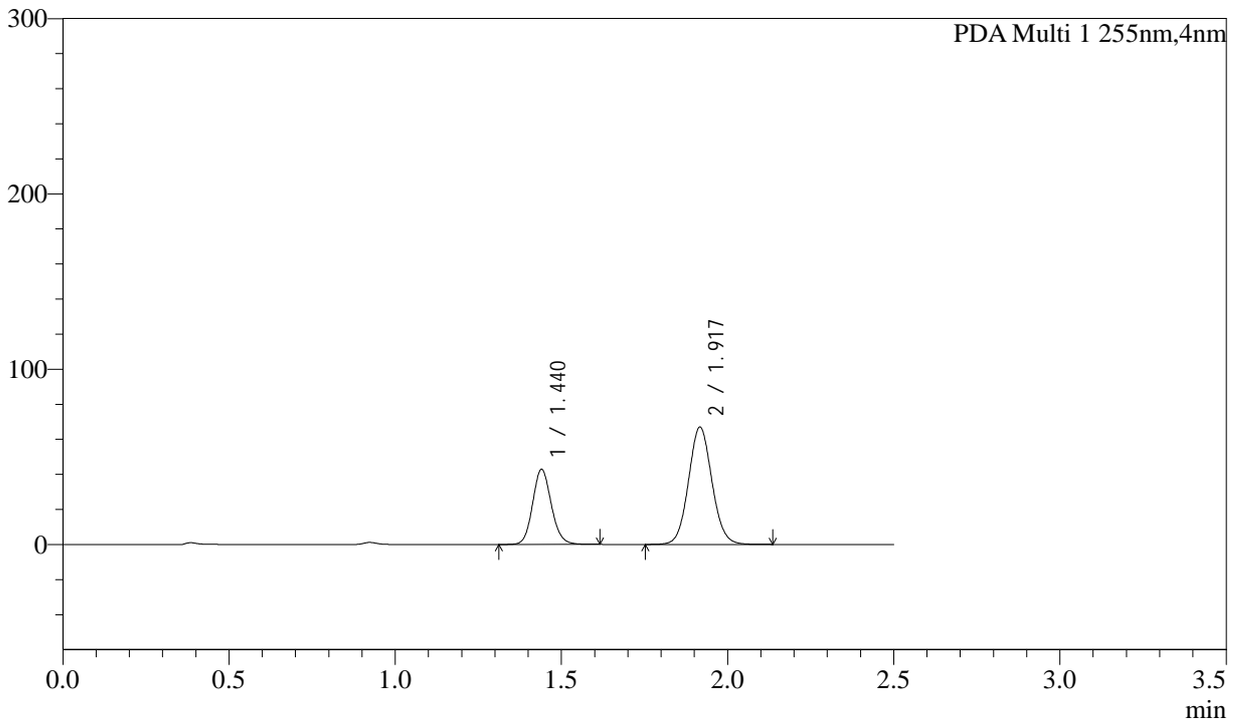
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-305-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:15:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	167761	33.780	42418	3184	1.119	--
2	1.917	328861	66.220	66915	3563	1.069	4.135
总计		496622	100.000	109333			

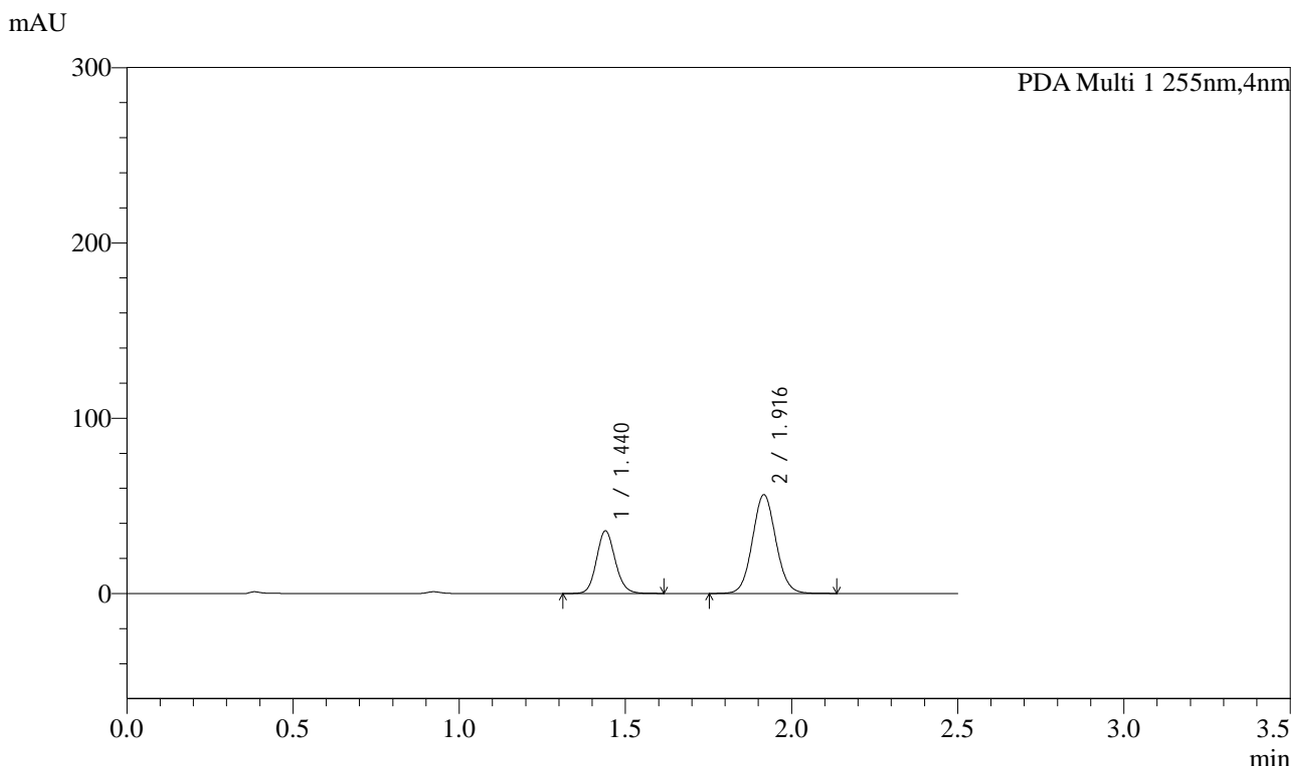


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-306-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:18:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	139964	33.566	35460	3182	1.121	--
2	1.916	277014	66.434	56326	3553	1.070	4.133
总计		416978	100.000	91786			



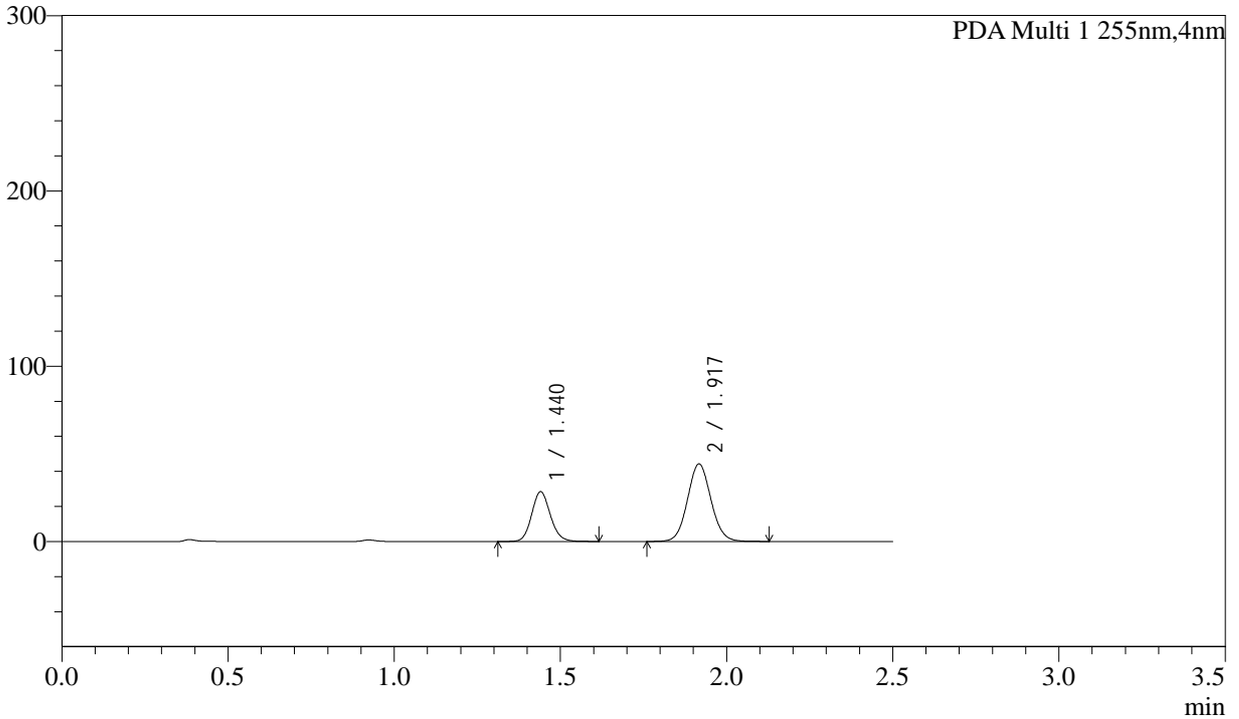
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-164/17-307-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 18:21:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/17 16:38:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	111291	33.853	28099	3189	1.120	--
2	1.917	217453	66.147	44232	3557	1.069	4.134
总计		328745	100.000	72330			



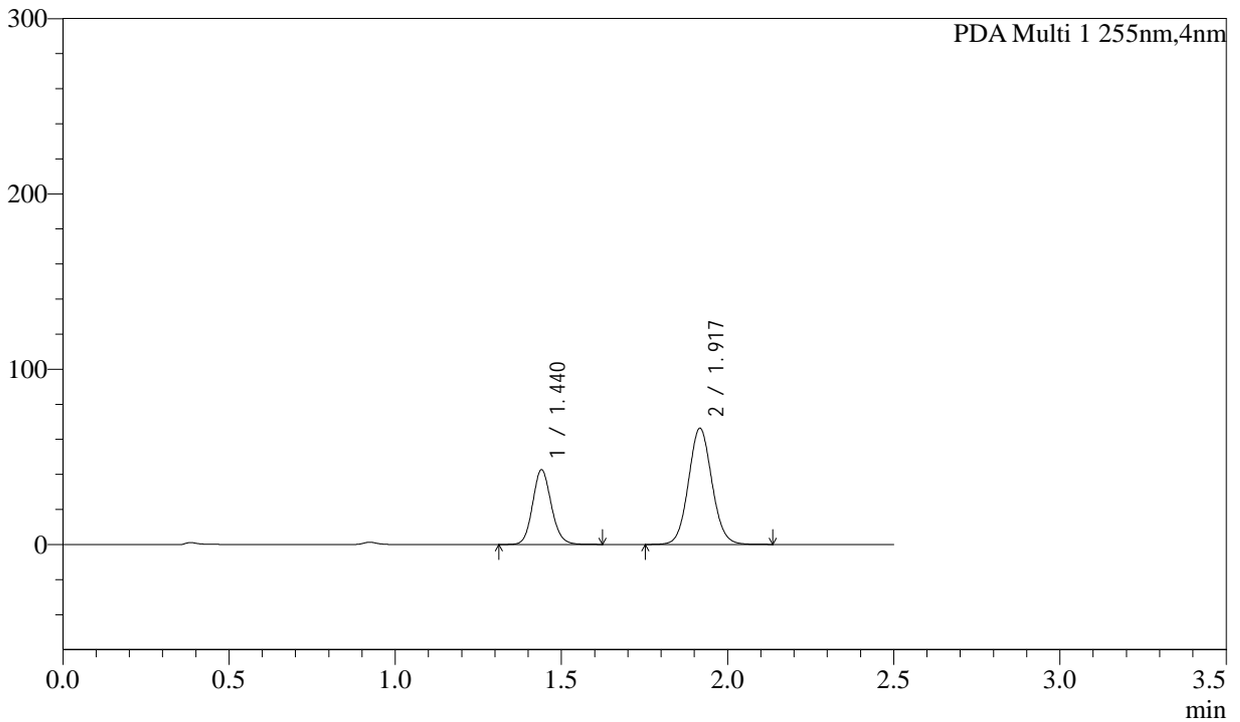
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-308-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:24:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	166892	33.881	42197	3187	1.120	--
2	1.917	325693	66.119	66291	3565	1.069	4.136
总计		492585	100.000	108487			

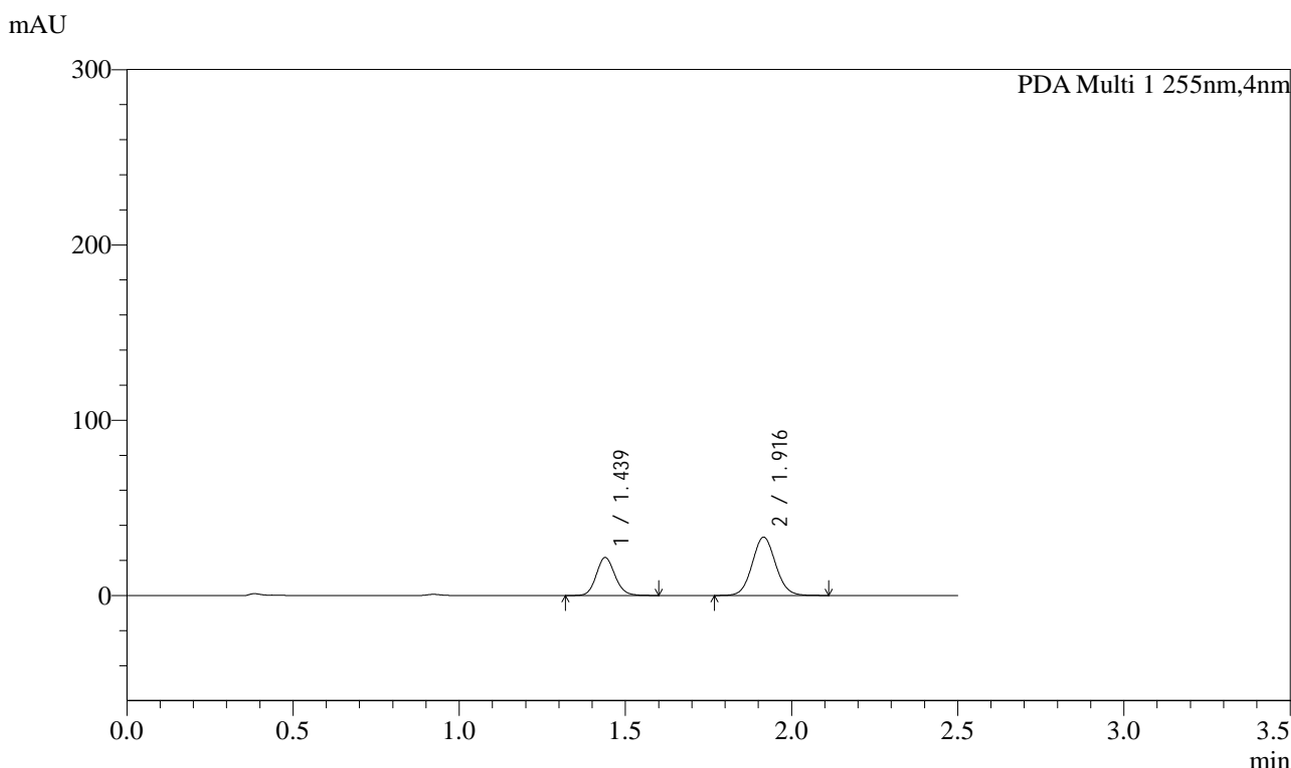


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-309-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/03/14 18:27:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	84844	34.193	21580	3182	1.119	--
2	1.916	163291	65.807	33239	3559	1.070	4.135
总计		248135	100.000	54819			



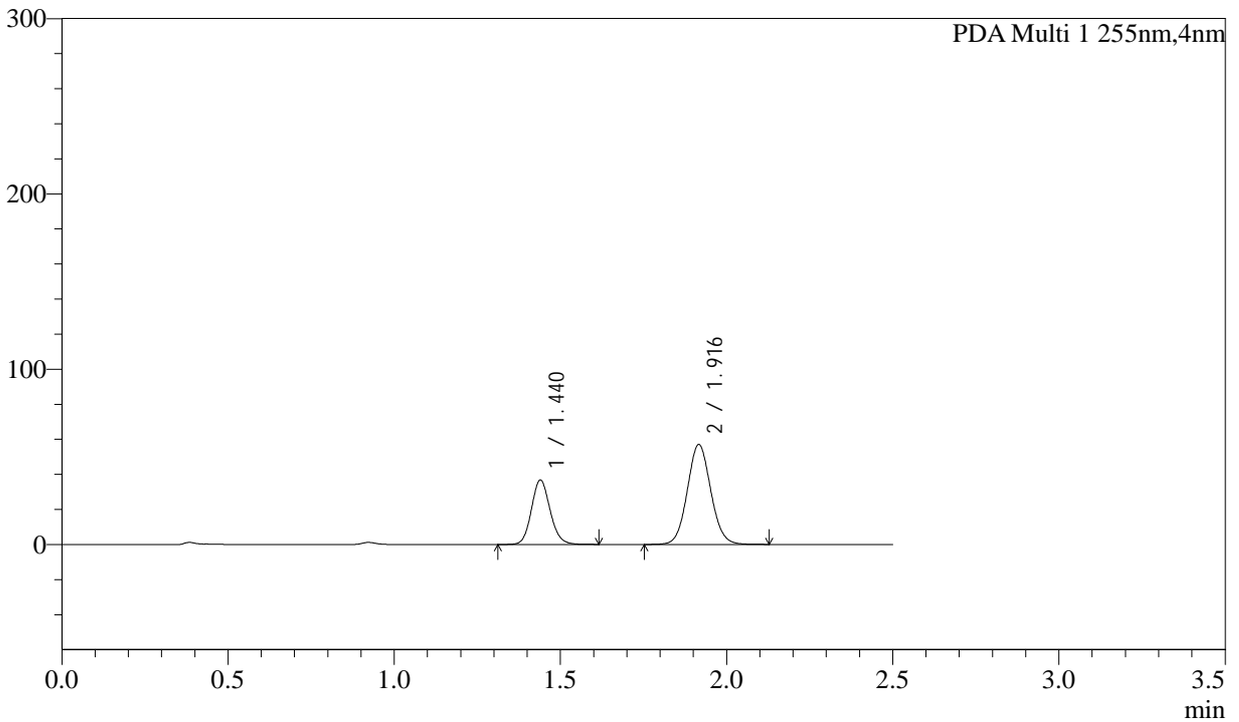
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-310-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:29:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:38:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	144051	33.946	36523	3184	1.120	--
2	1.916	280300	66.054	57003	3556	1.069	4.135
总计		424351	100.000	93527			



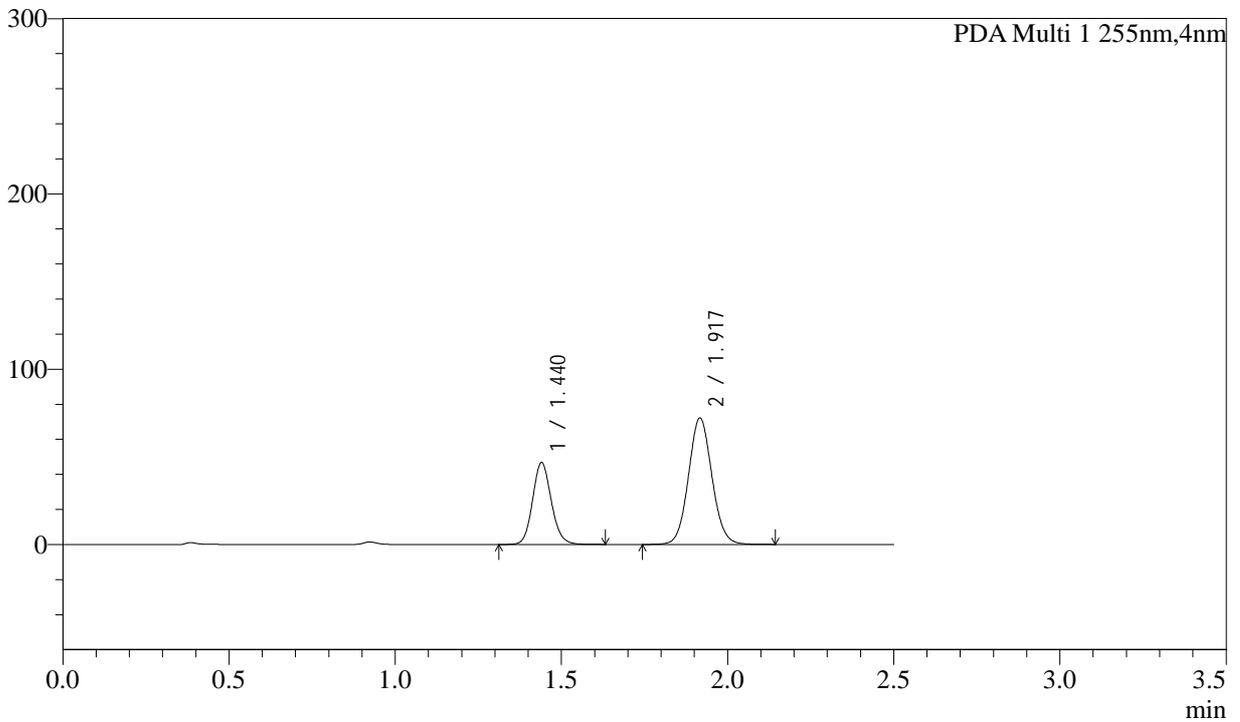
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-311-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:32:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	183378	34.076	46288	3178	1.121	--
2	1.917	354771	65.924	72130	3561	1.070	4.132
总计		538149	100.000	118417			

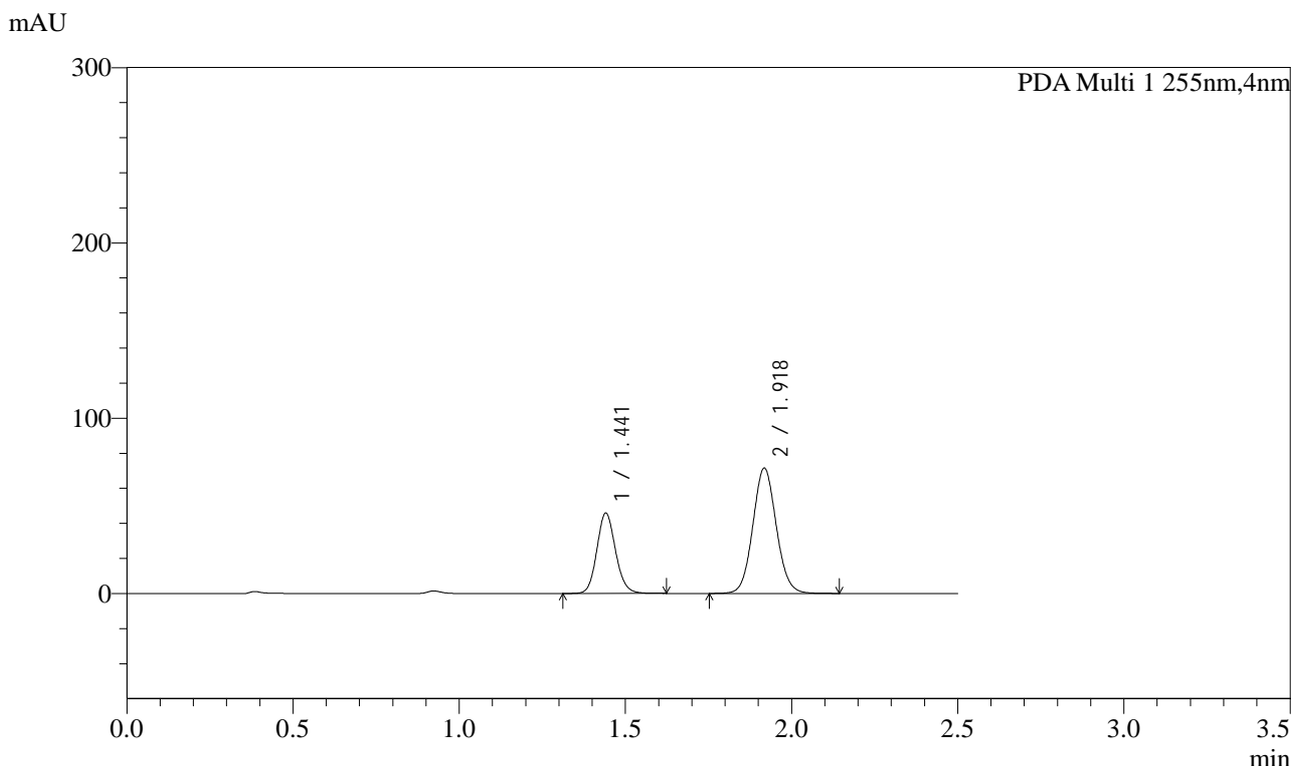


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-164/17-312-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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 : 2024/03/14 18:35:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/03/17 16:39:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	179838	33.847	45340	3188	1.120	--
2	1.918	351487	66.153	71439	3560	1.070	4.135
总计		531325	100.000	116778			

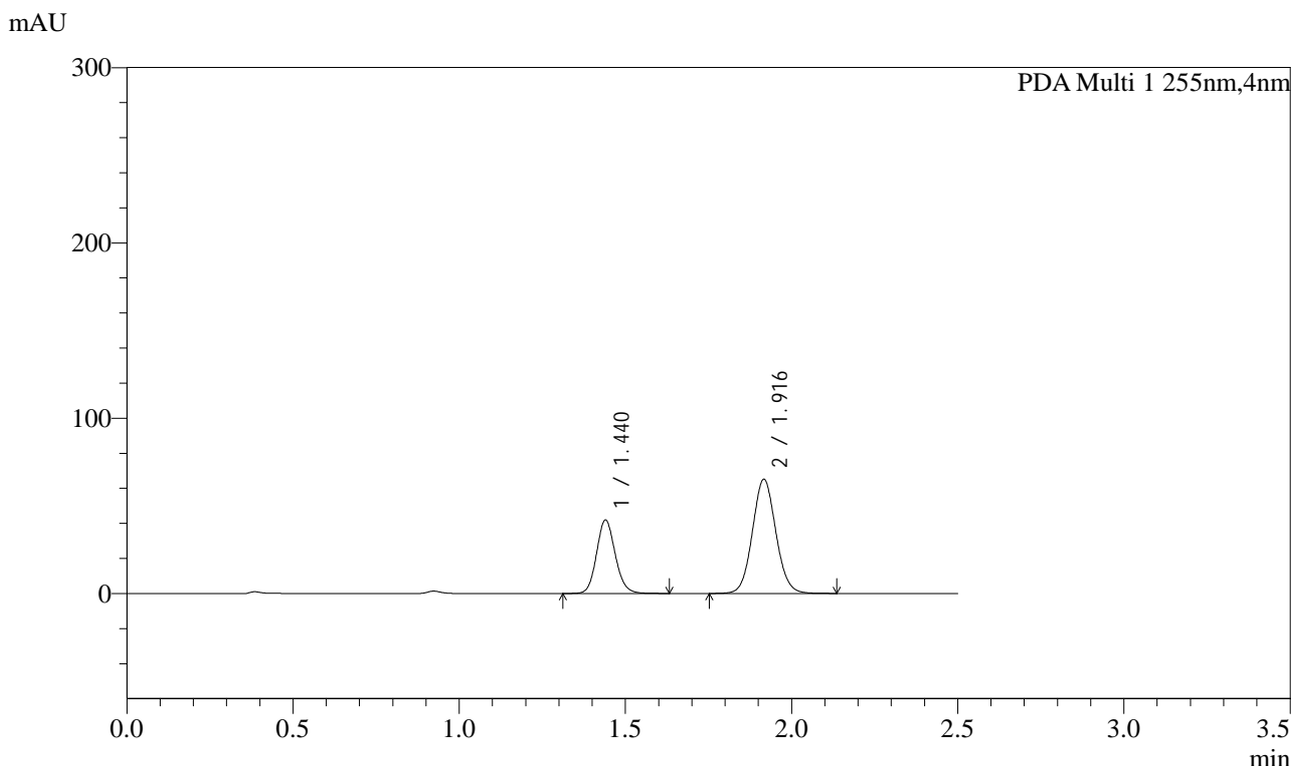


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-313-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:38:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	164448	33.945	41560	3180	1.121	--
2	1.916	320000	66.055	65118	3559	1.070	4.132
总计		484448	100.000	106679			

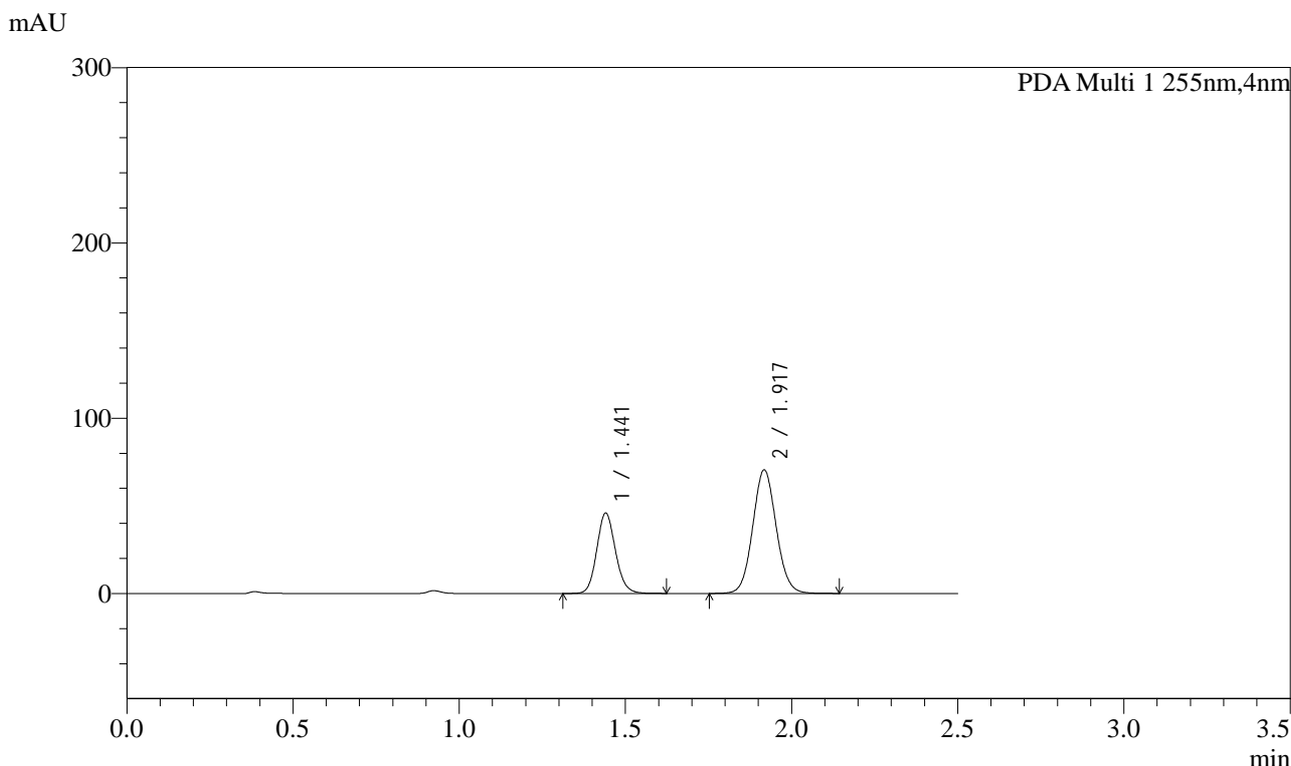


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-314-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:41:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	179968	34.161	45302	3178	1.122	--
2	1.917	346855	65.839	70472	3556	1.070	4.132
总计		526822	100.000	115774			

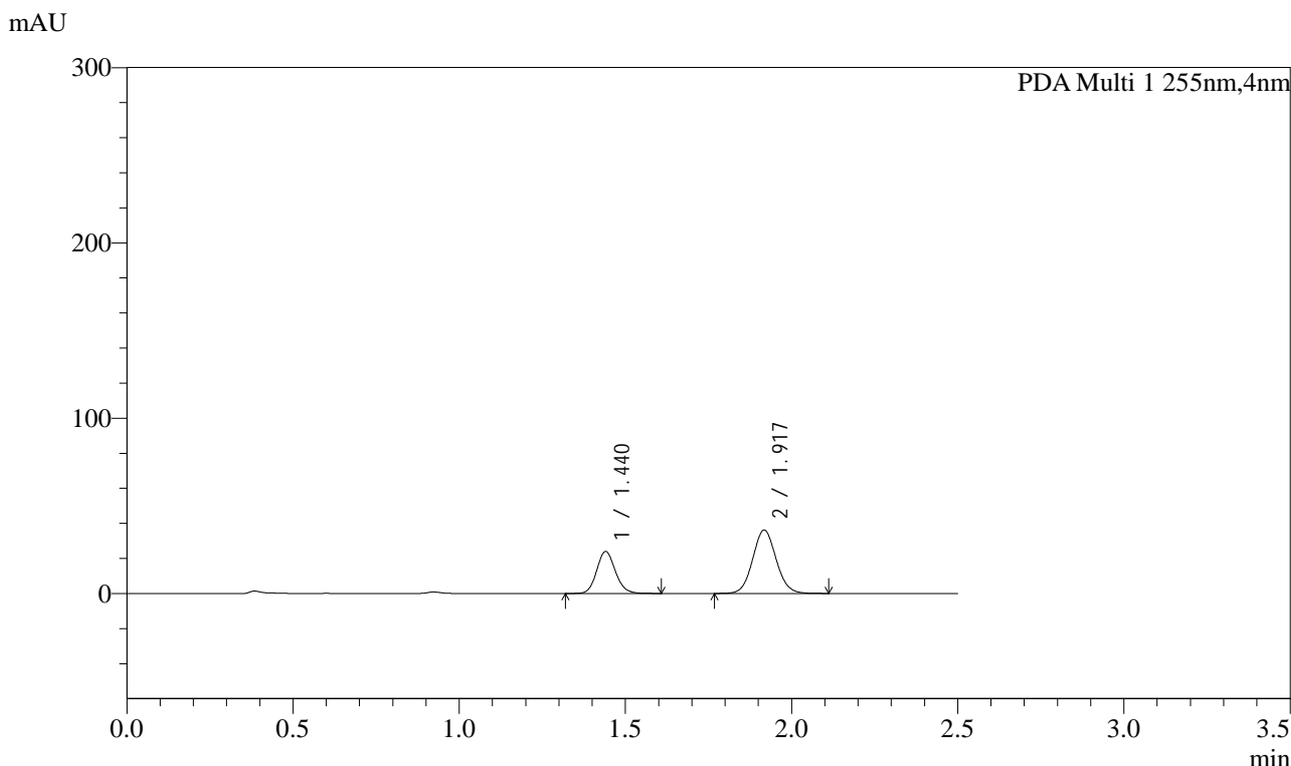


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-315-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:44:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	93888	34.557	23715	3178	1.120	--
2	1.917	177805	65.443	36170	3556	1.070	4.134
总计		271693	100.000	59885			



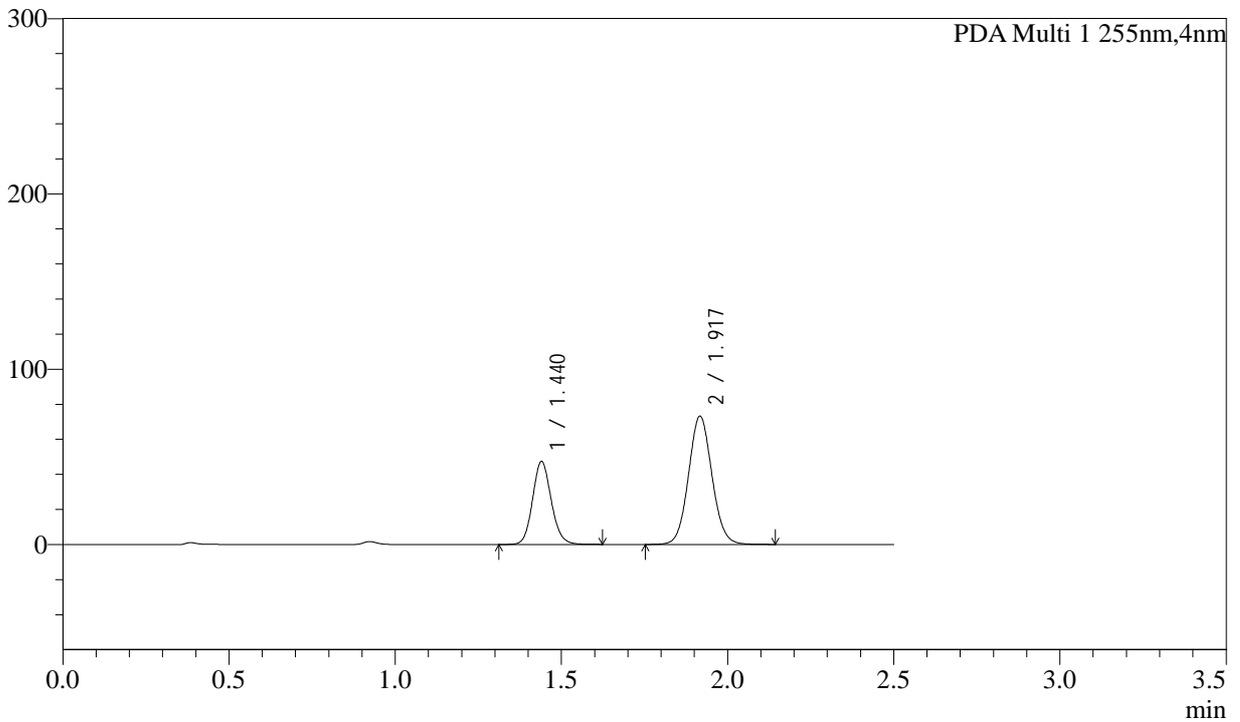
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-316-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:47:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	185603	34.021	46904	3177	1.120	--
2	1.917	359958	65.979	73179	3561	1.070	4.134
总计		545562	100.000	120083			



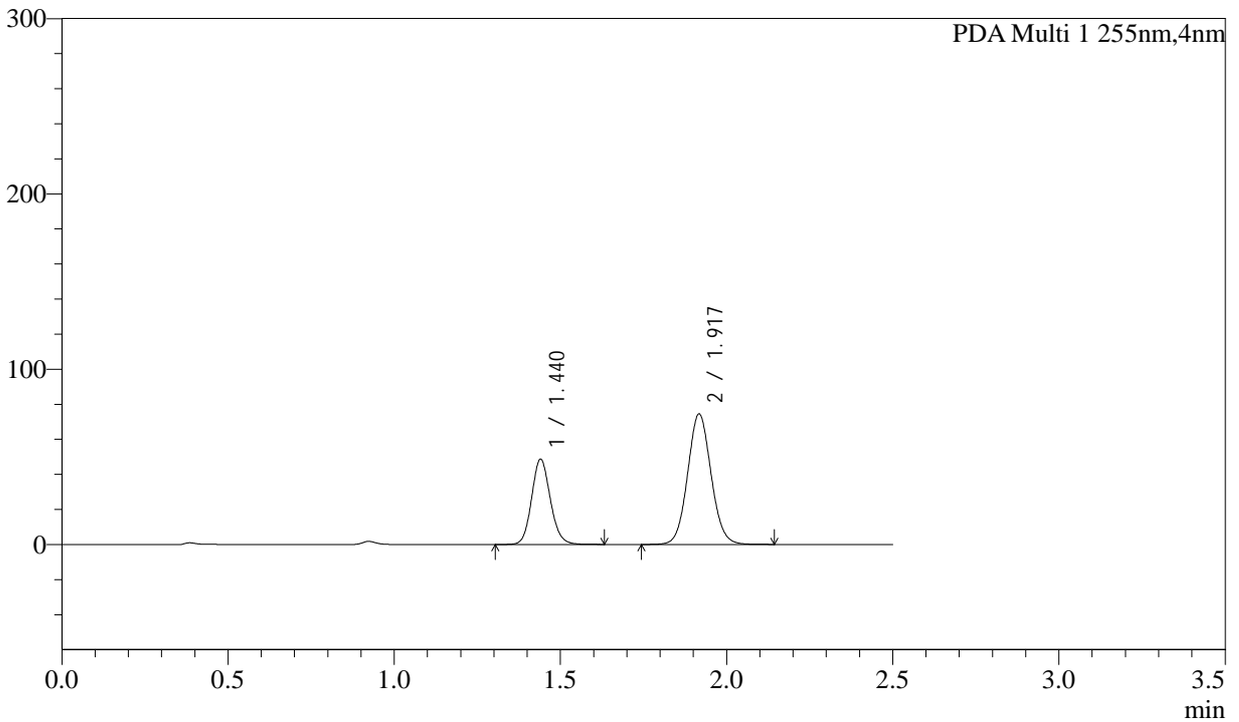
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-164/17-317-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/14 18:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/03/17 16:39:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	190923	34.281	48175	3179	1.120	--
2	1.917	366018	65.719	74414	3559	1.070	4.135
总计		556941	100.000	122589			

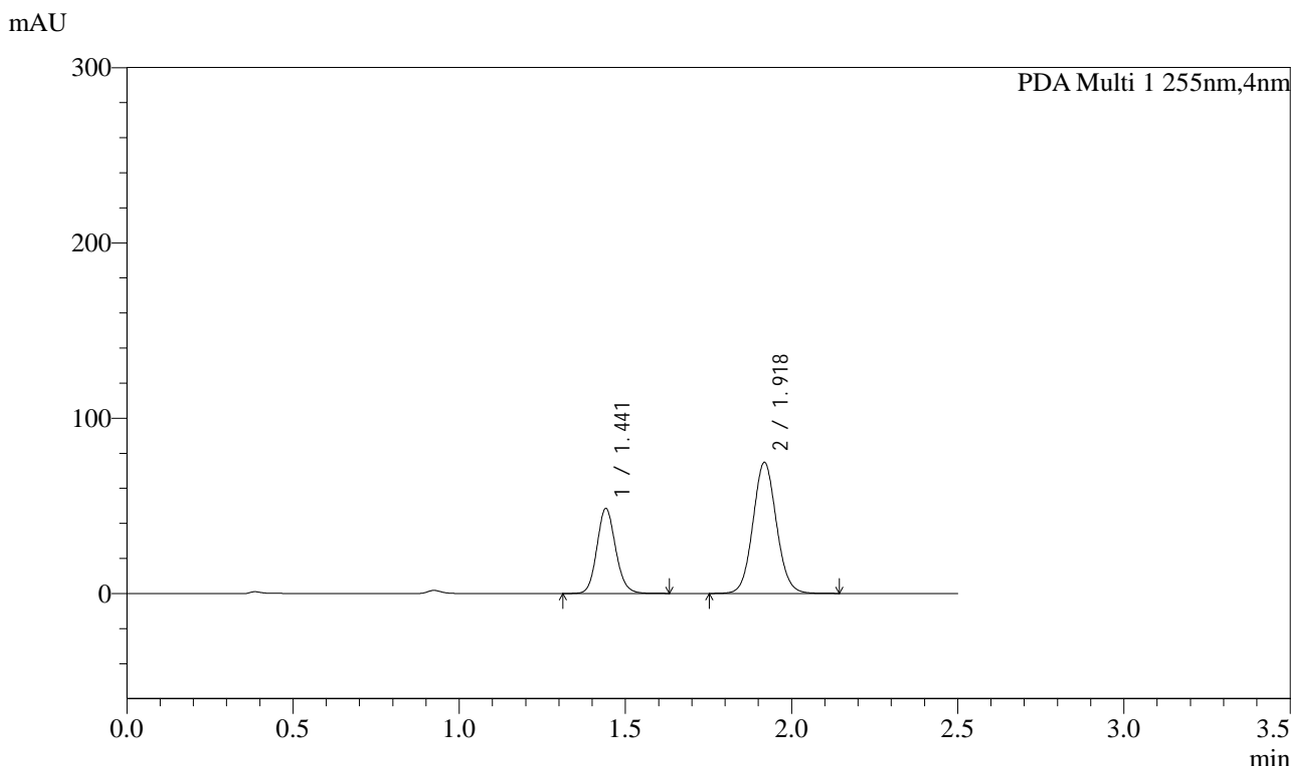


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-318-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:52:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	190065	34.070	47949	3182	1.120	--
2	1.918	367807	65.930	74666	3562	1.070	4.135
总计		557872	100.000	122616			

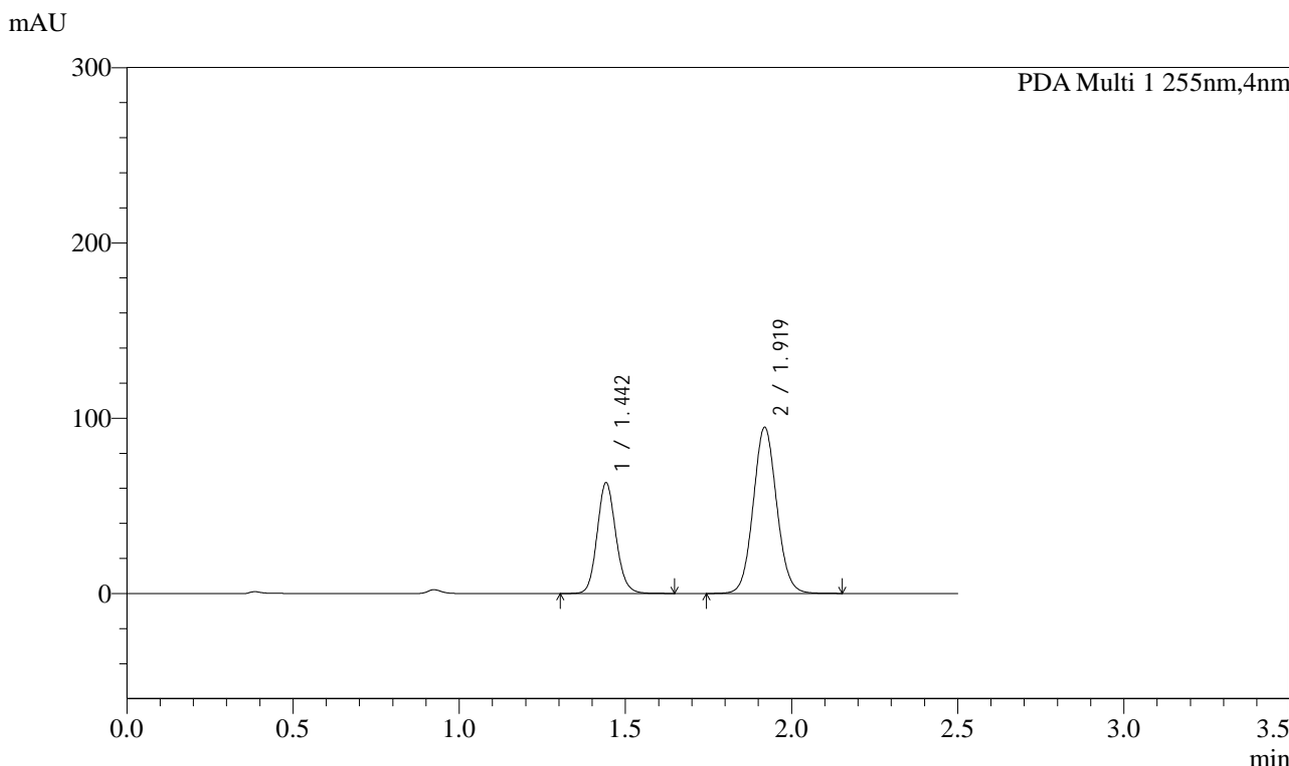


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-320-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 18:58:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	248439	34.750	62739	3177	1.121	--
2	1.919	466499	65.250	94539	3561	1.070	4.132
总计		714938	100.000	157278			

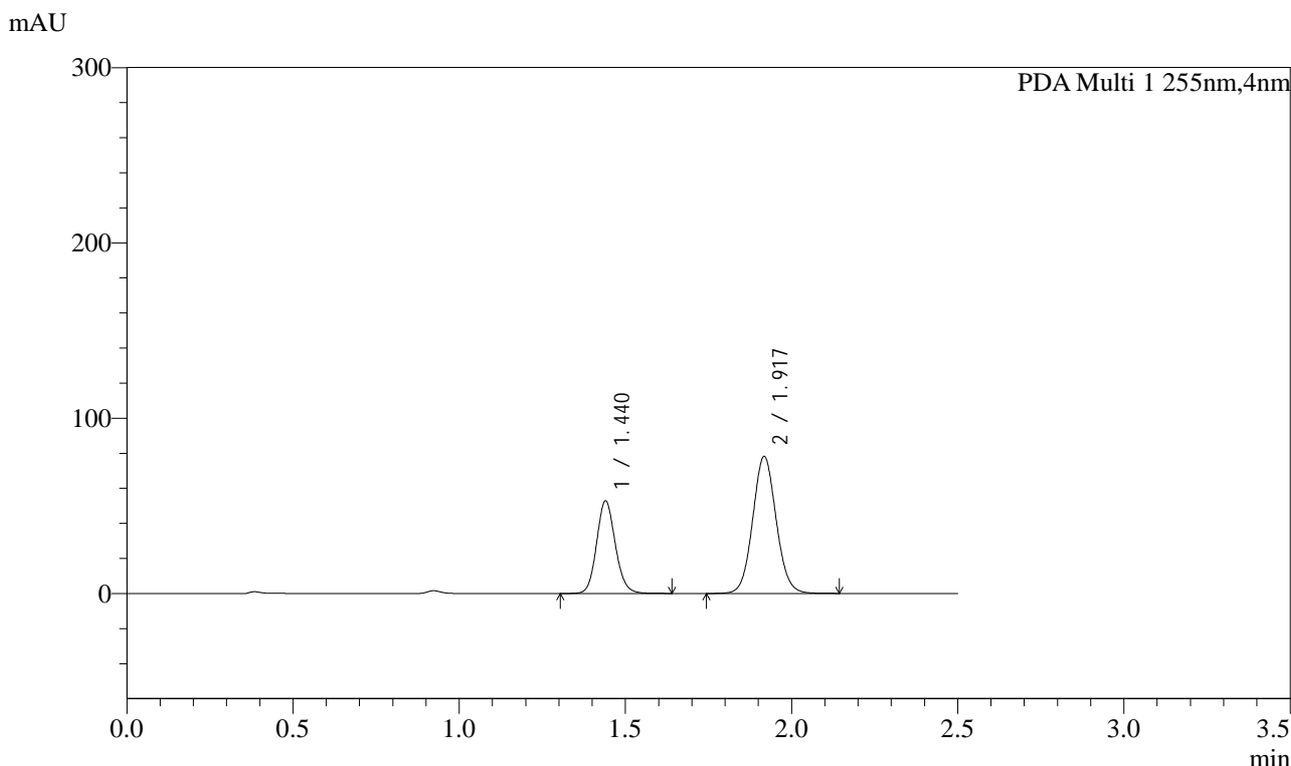


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-321-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 19:01:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	207552	35.053	52312	3173	1.121	--
2	1.917	384557	64.947	78115	3554	1.069	4.134
总计		592108	100.000	130427			

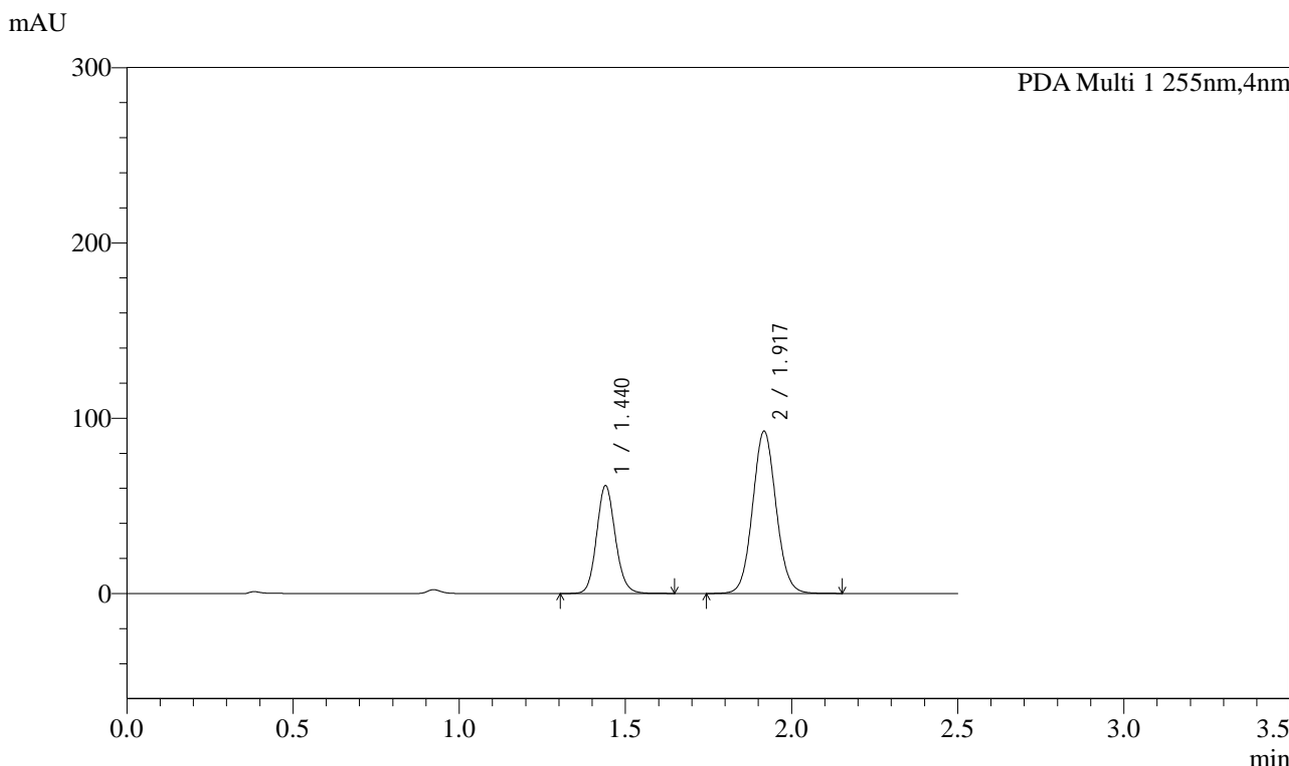


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-322-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 19:04:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	241487	34.668	60927	3183	1.121	--
2	1.917	455086	65.332	92557	3565	1.069	4.138
总计		696572	100.000	153484			

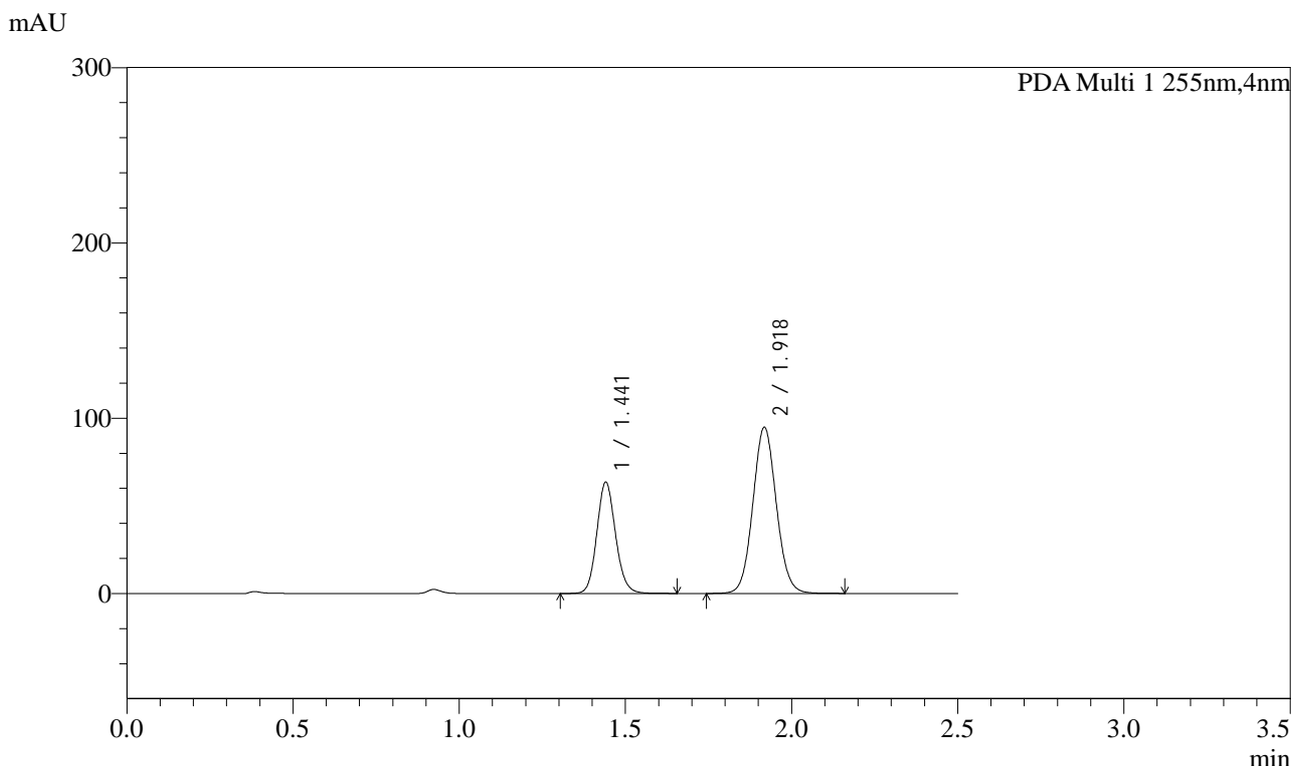


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-323-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 19:07:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	249818	34.869	62754	3177	1.121	--
2	1.918	466621	65.131	94707	3556	1.070	4.132
总计		716439	100.000	157461			



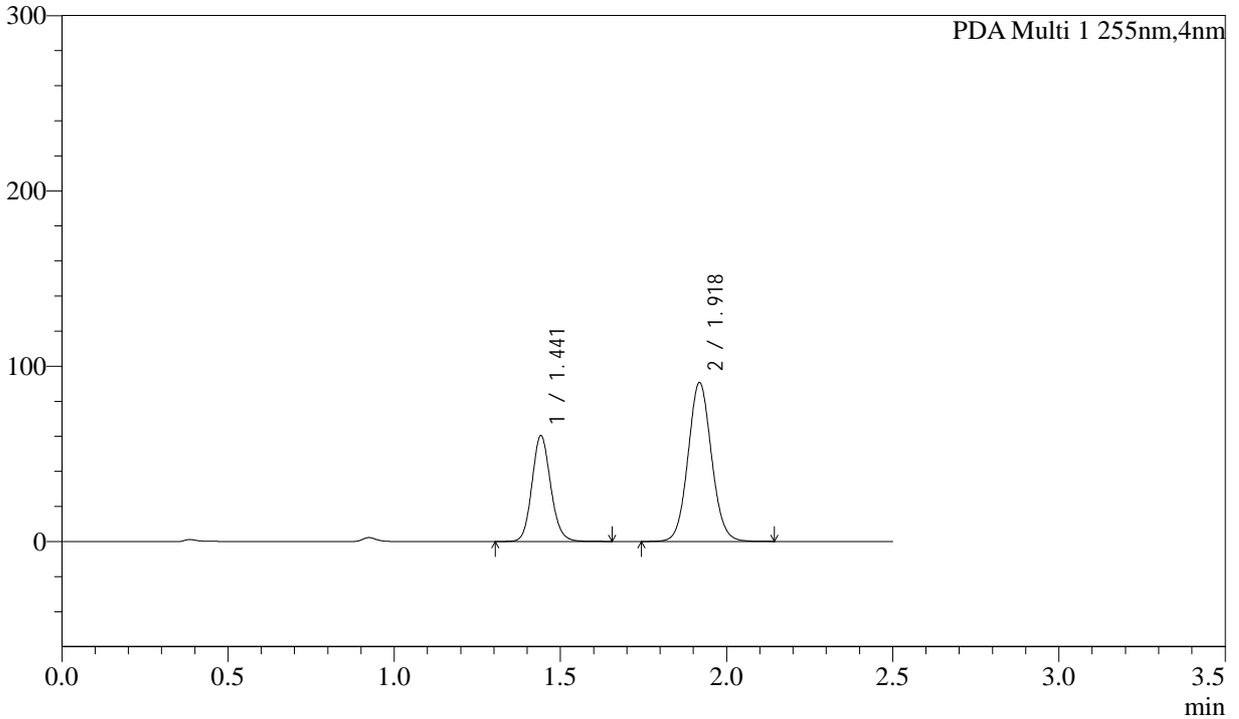
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-324-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 19:10:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	237390	34.748	59781	3178	1.121	--
2	1.918	445784	65.252	90477	3562	1.070	4.134
总计		683174	100.000	150258			



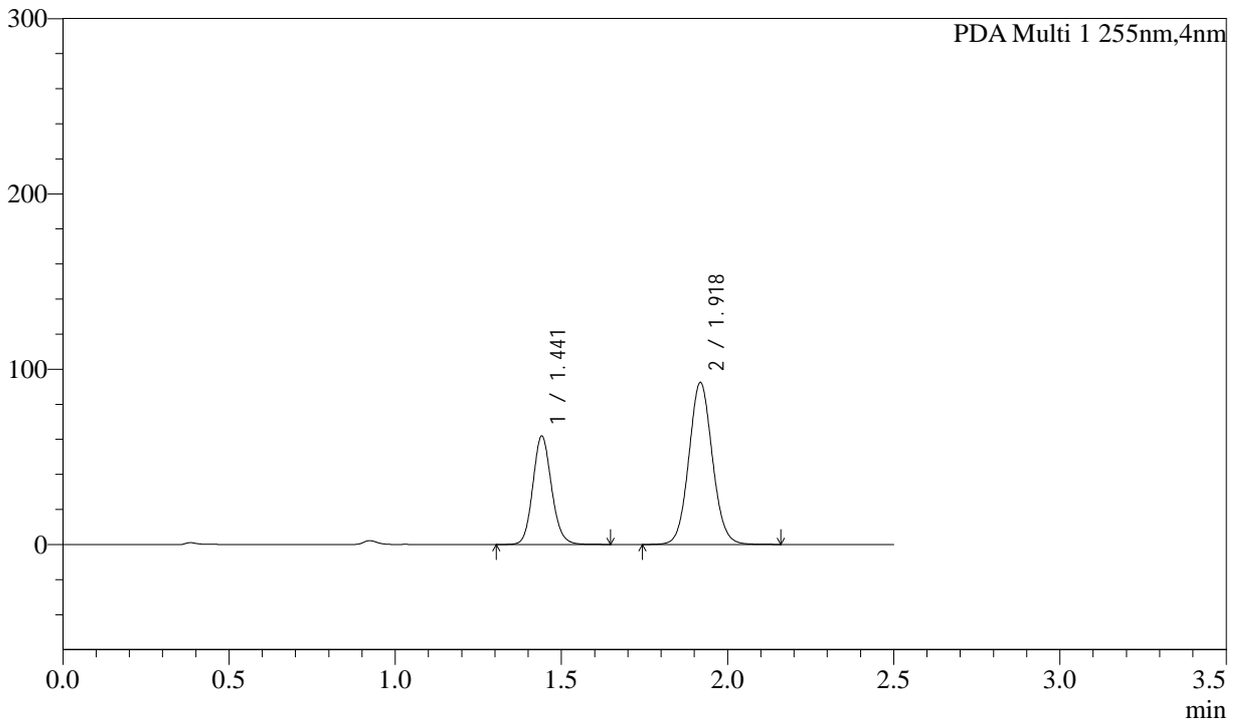
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-325-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 19:13:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	243121	34.833	61093	3177	1.121	--
2	1.918	454832	65.167	92276	3556	1.070	4.133
总计		697954	100.000	153369			



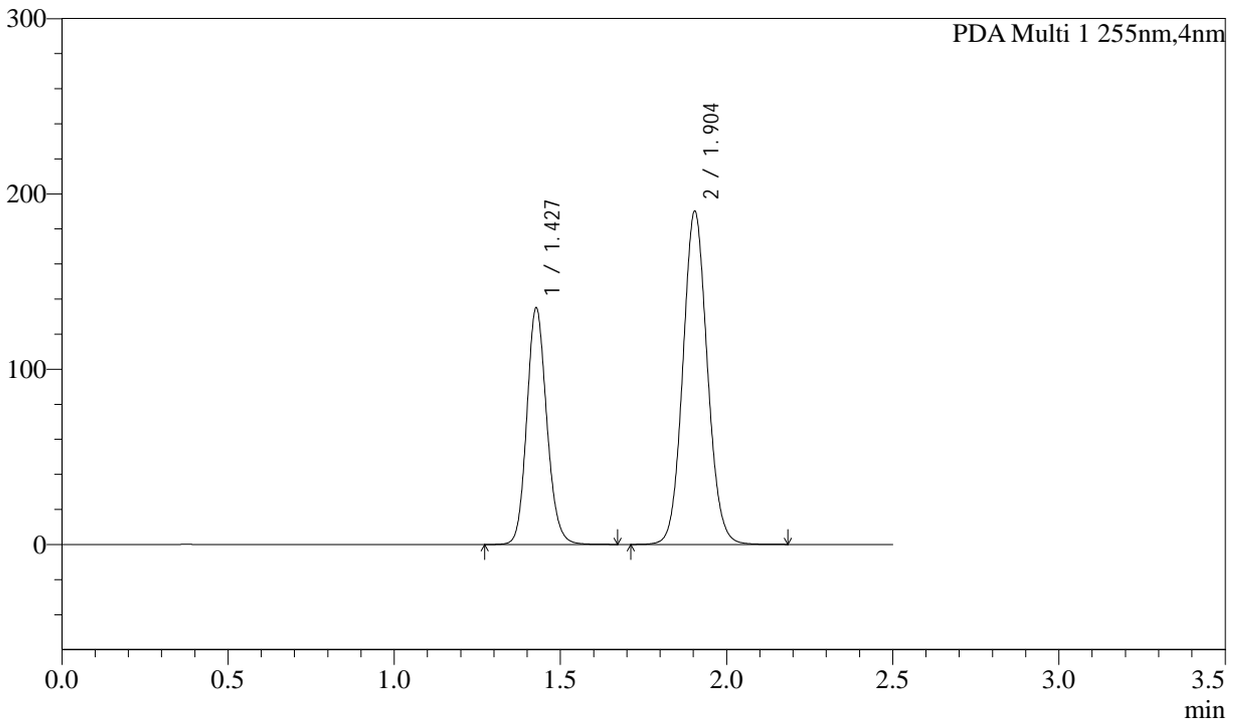
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-326-2 - zzp-2024022221-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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	: 2024/03/14 19:15:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/03/17 16:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX265)		

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	564190	36.677	134644	2754	1.137	--
2	1.904	974070	63.323	188915	3232	1.080	3.929
总计		1538259	100.000	323560			



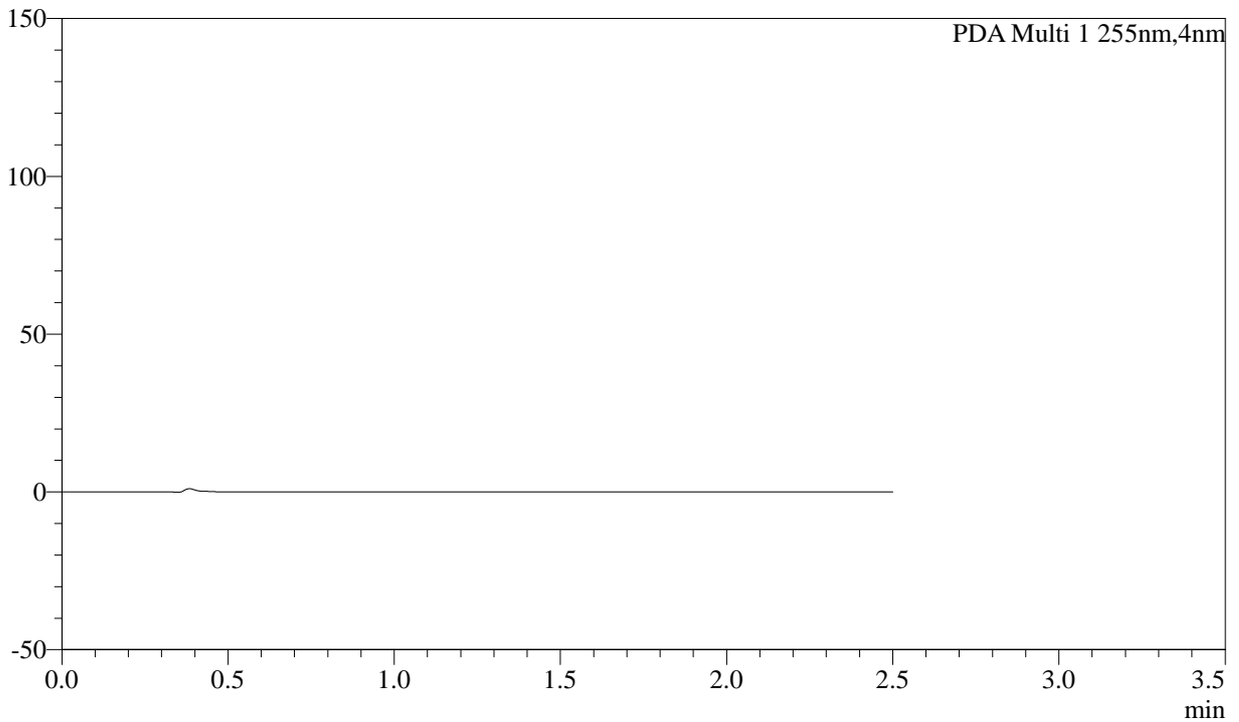
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-328-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/03/14 19:21:43	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 16:39:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	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							



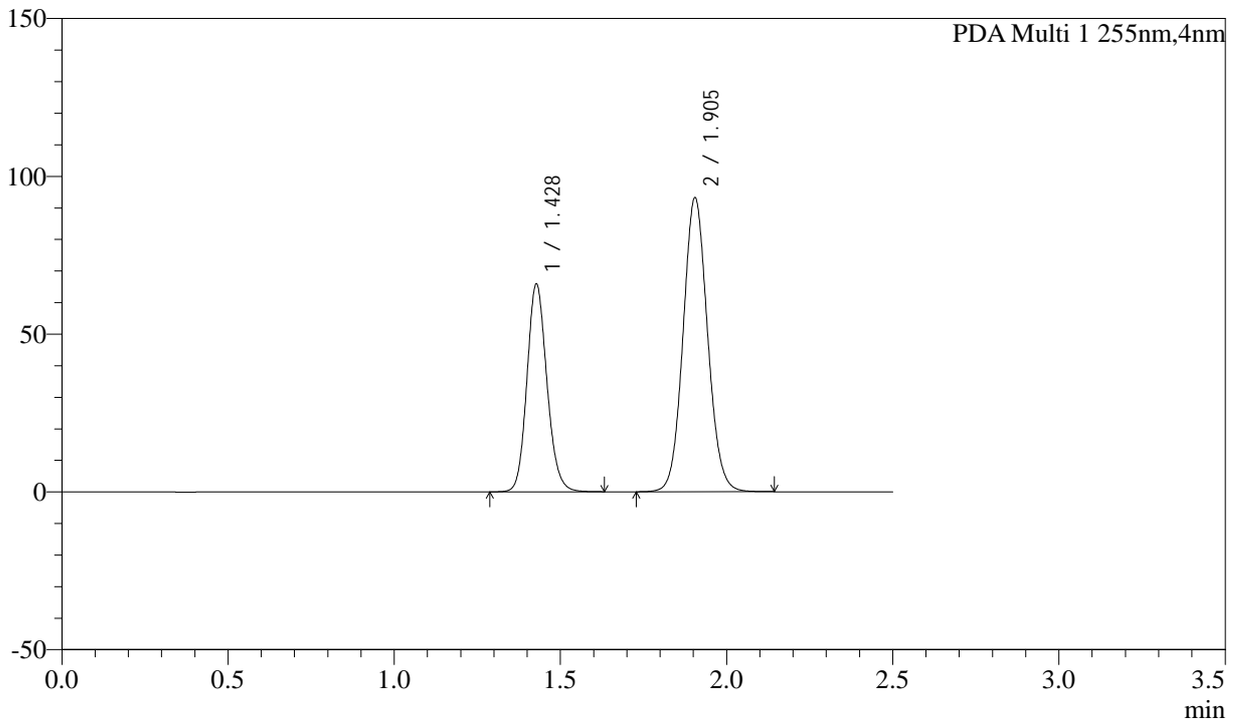
SMF-4022

<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 - 0-164/17-329-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	275522	36.572	65786	2744	1.137	--
2	1.905	477855	63.428	92519	3230	1.080	3.925
总计		753378	100.000	158305			



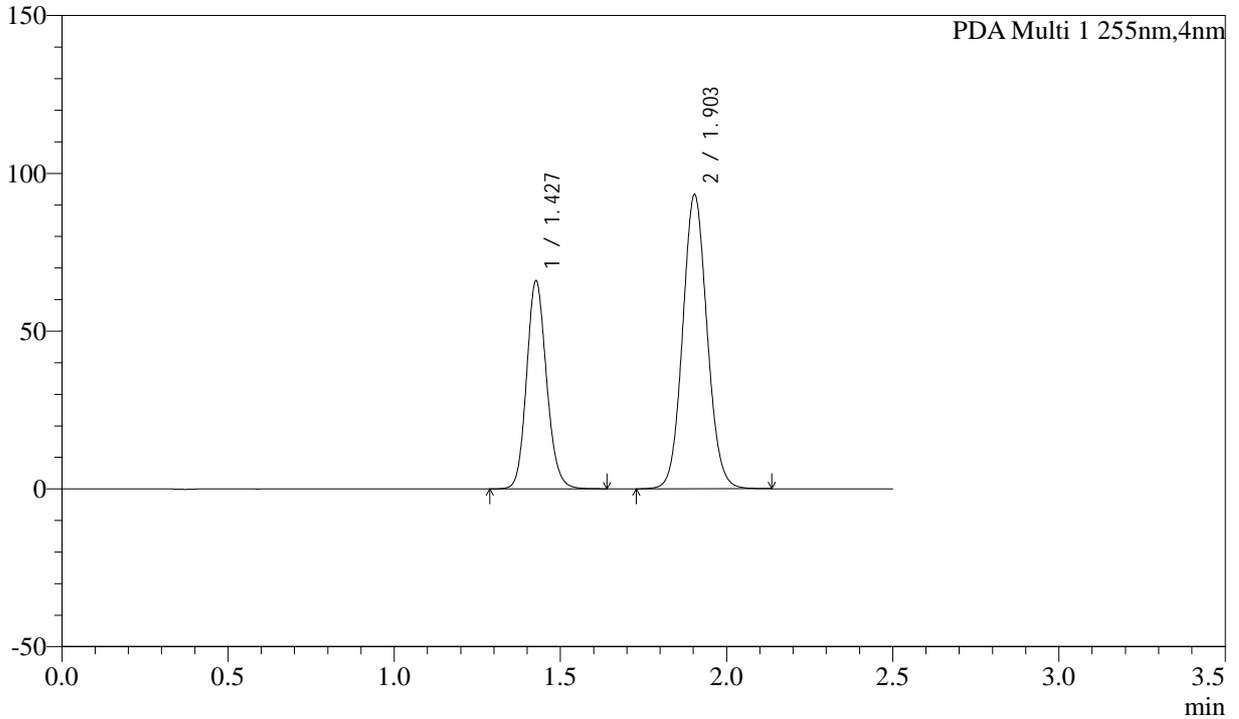
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-330-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	275690	36.603	65657	2742	1.136	--
2	1.903	477491	63.397	92848	3232	1.079	3.927
总计		753181	100.000	158505			



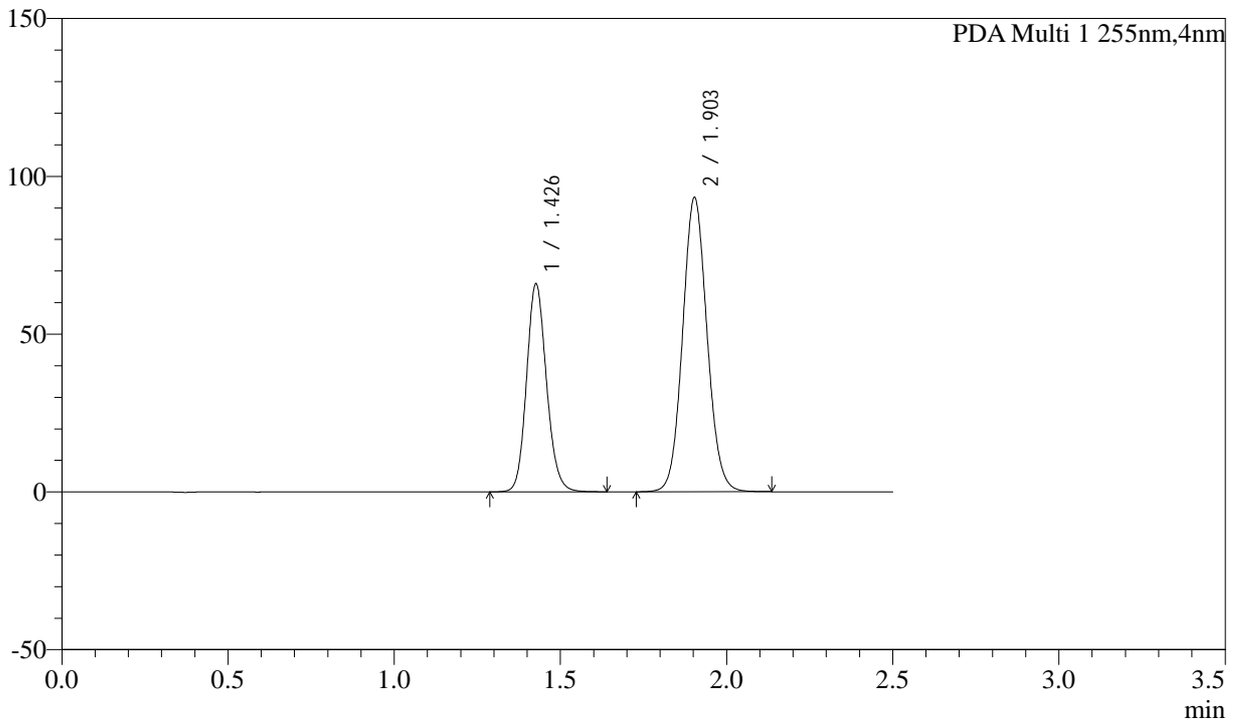
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-331-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	275521	36.593	65623	2745	1.136	--
2	1.903	477410	63.407	92889	3230	1.079	3.927
总计		752931	100.000	158512			

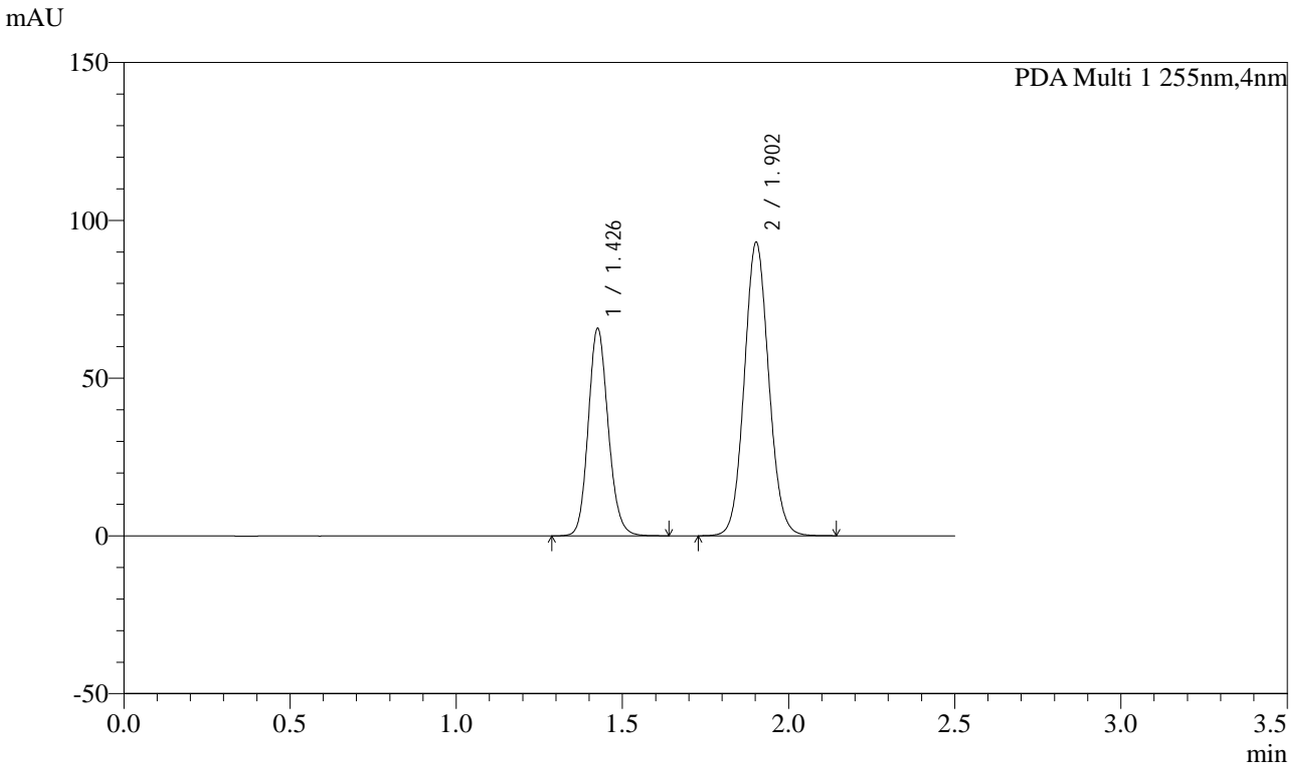


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-332-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	274806	36.562	65242	2743	1.138	--
2	1.902	476807	63.438	92845	3219	1.080	3.925
总计		751613	100.000	158087			



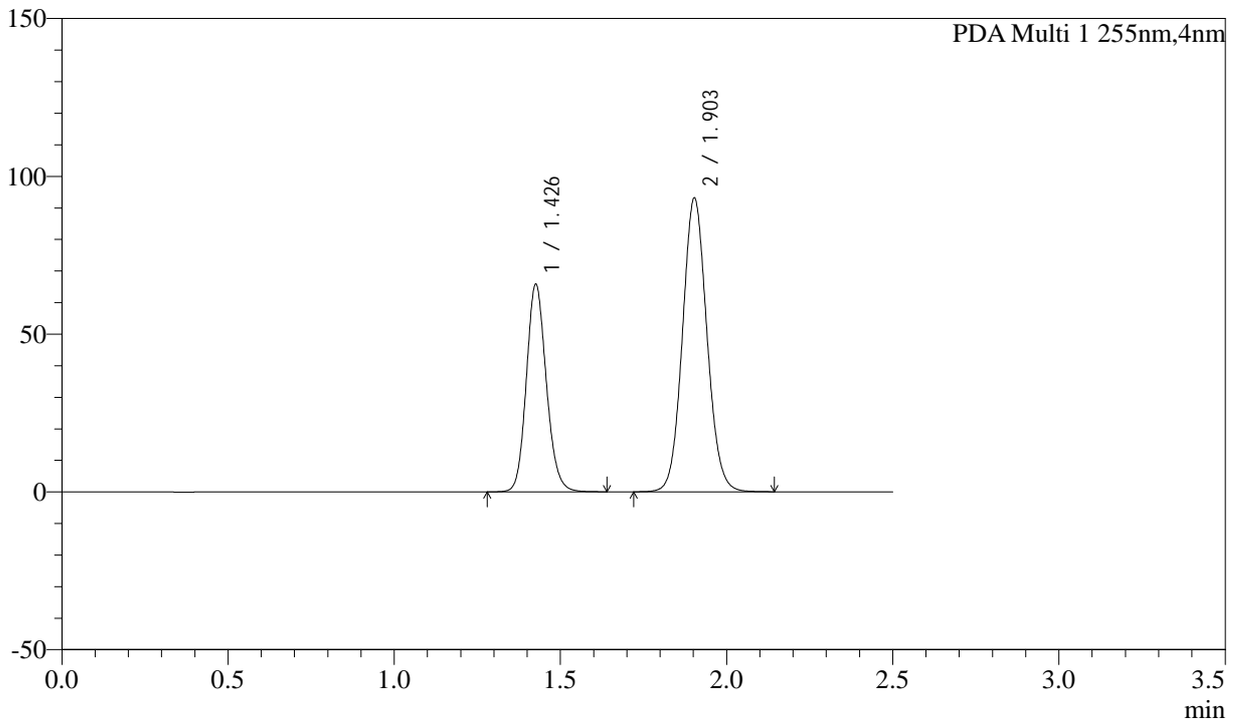
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-164/17-333-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	275196	36.572	65381	2741	1.138	--
2	1.903	477283	63.428	92840	3222	1.080	3.926
总计		752479	100.000	158221			



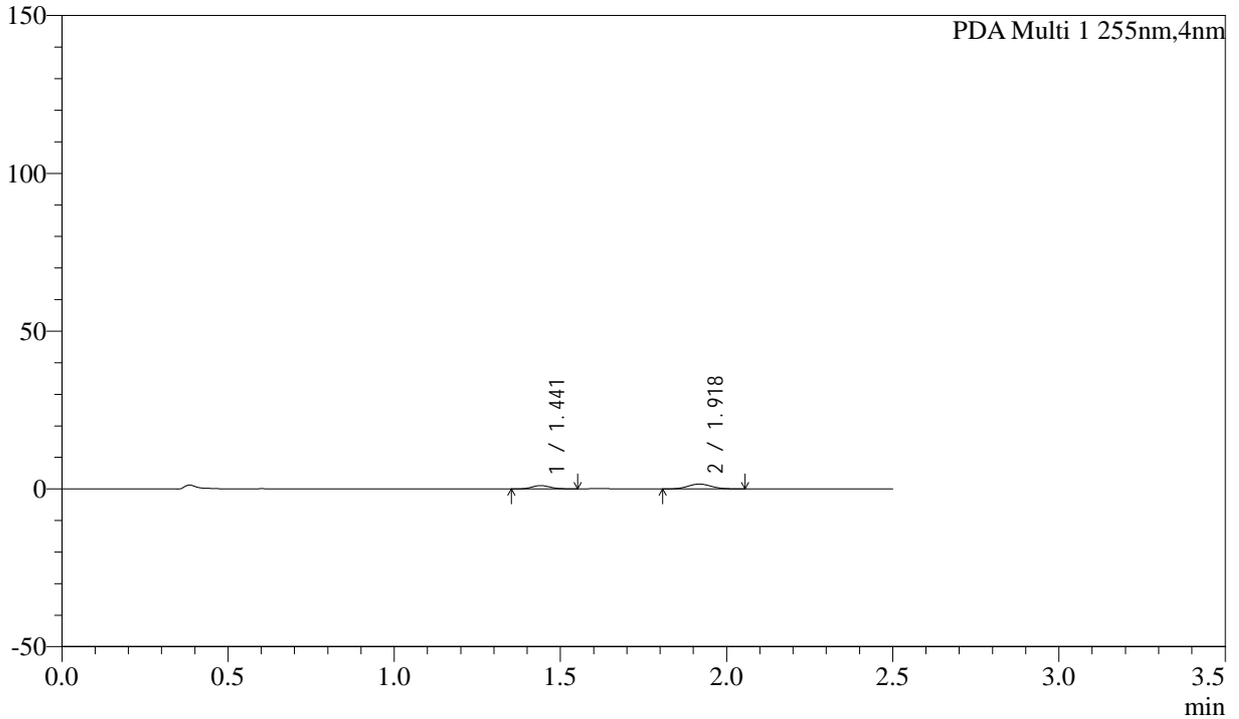
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-334-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	4123	35.193	1049	3177	1.101	--
2	1.918	7593	64.807	1557	3530	1.087	4.122
总计		11716	100.000	2606			



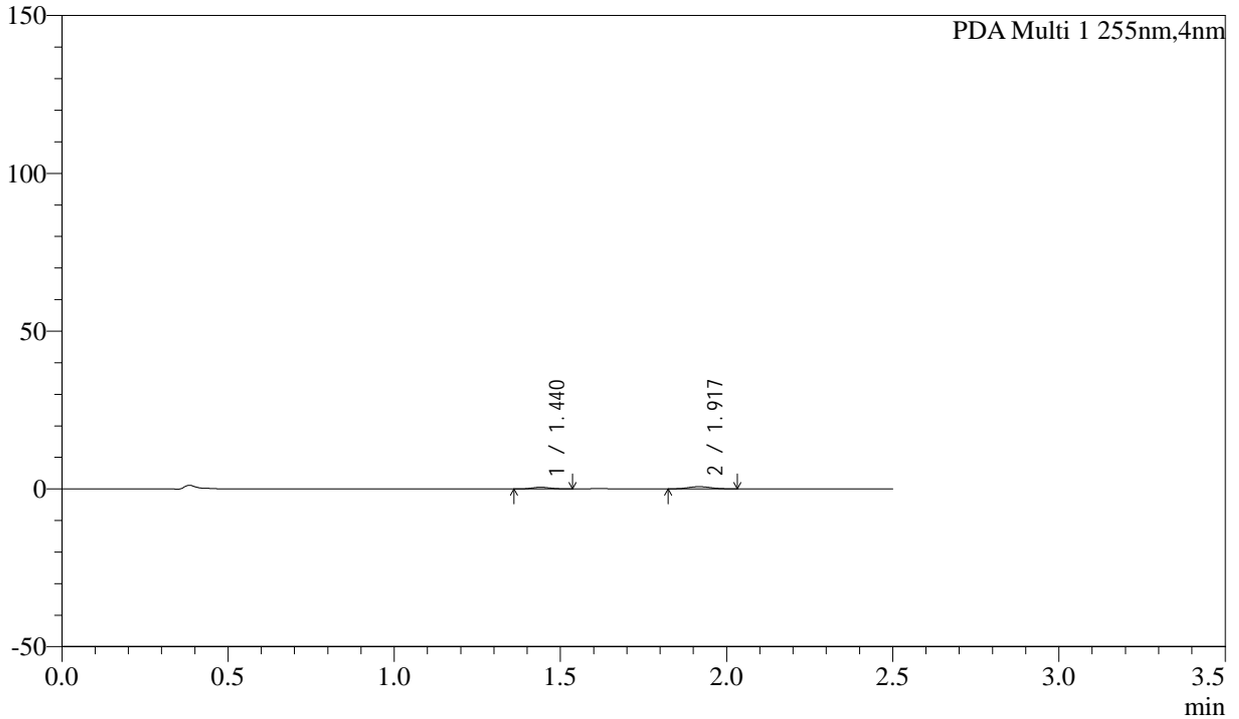
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-335-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	2011	36.934	524	3251	1.136	--
2	1.917	3433	63.066	720	3657	1.077	4.184
总计		5444	100.000	1245			



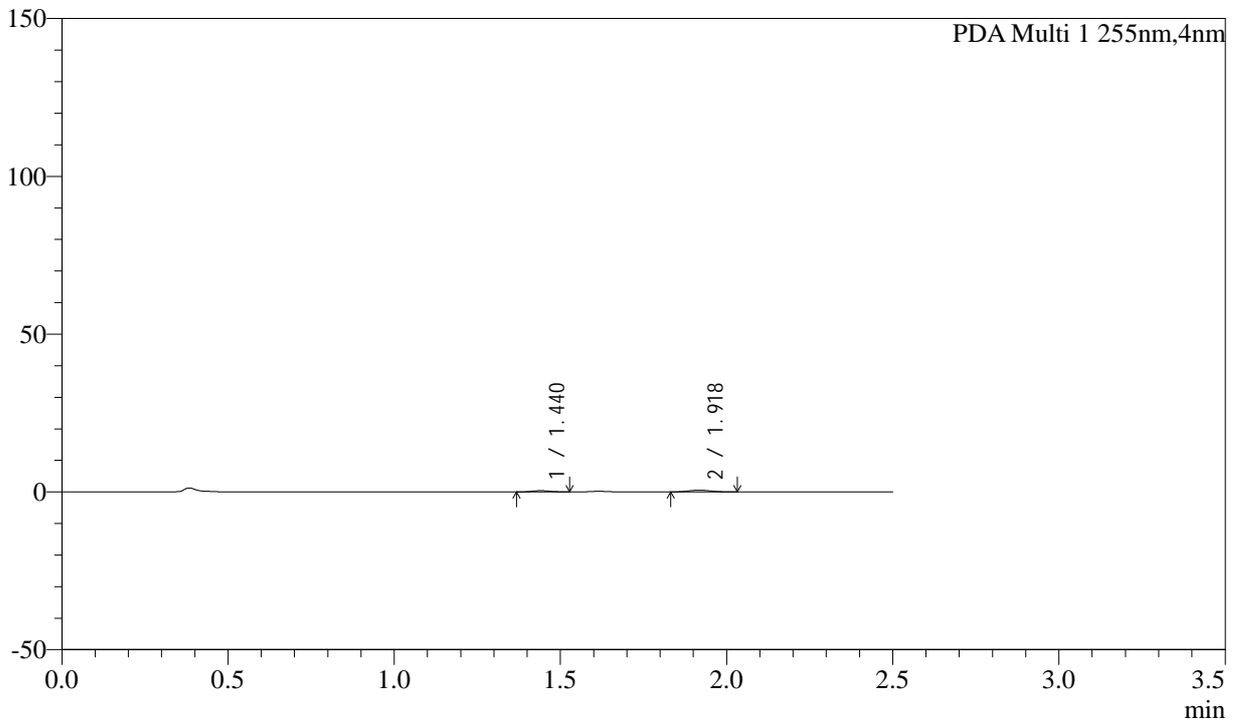
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-336-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	1544	37.478	404	3254	1.114	--
2	1.918	2576	62.522	543	3860	1.092	4.253
总计		4121	100.000	946			



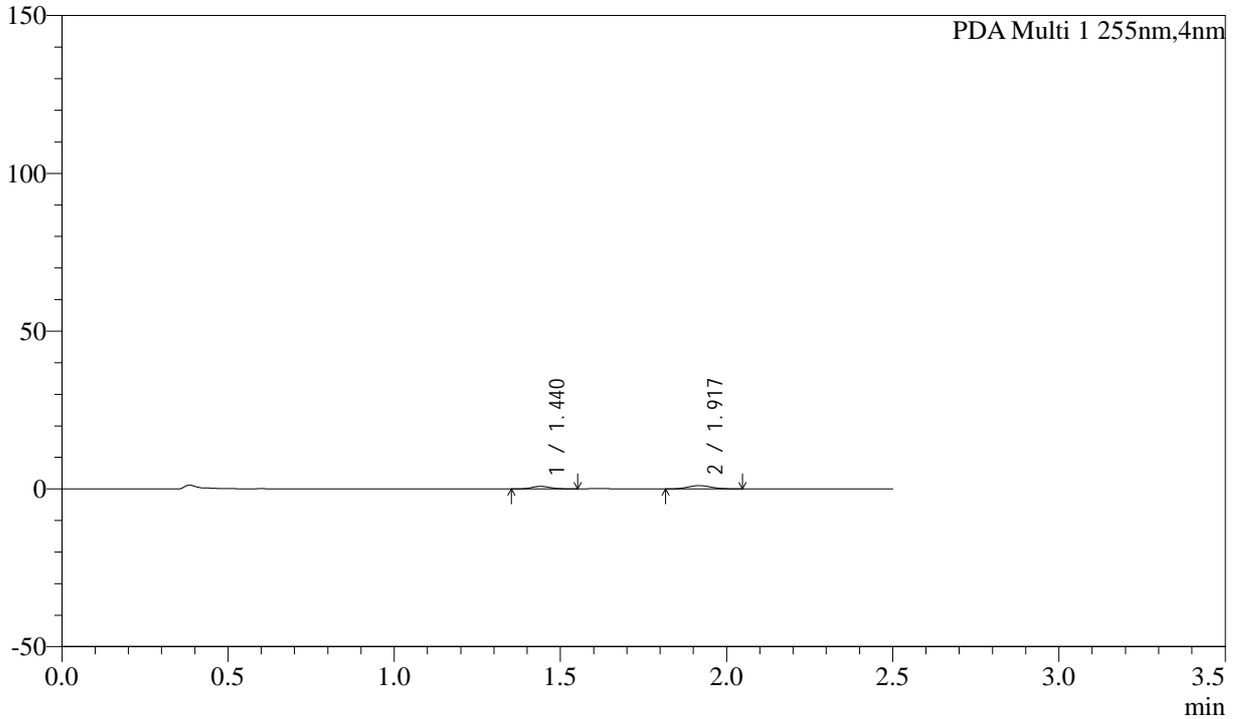
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-337-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	3194	38.353	814	3250	1.104	--
2	1.917	5134	61.647	1056	3579	1.068	4.161
总计		8327	100.000	1870			



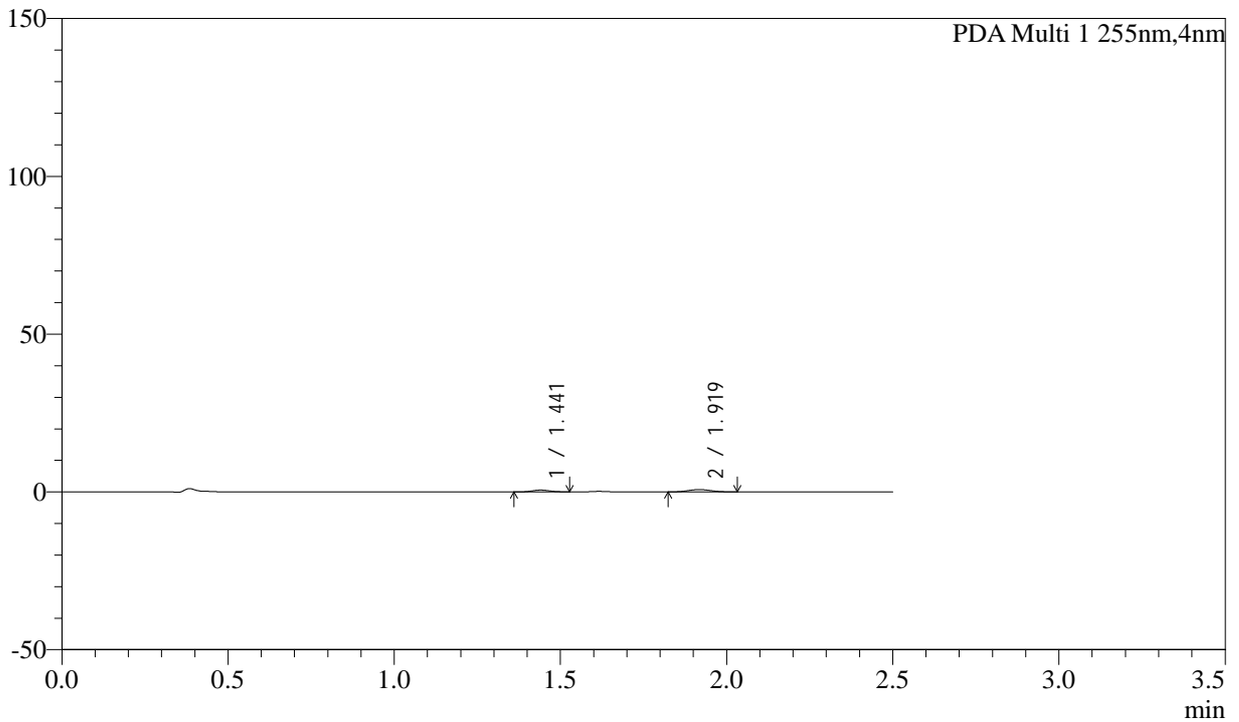
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-338-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	2254	38.749	584	3186	1.075	--
2	1.919	3563	61.251	738	3690	1.078	4.181
总计		5817	100.000	1322			



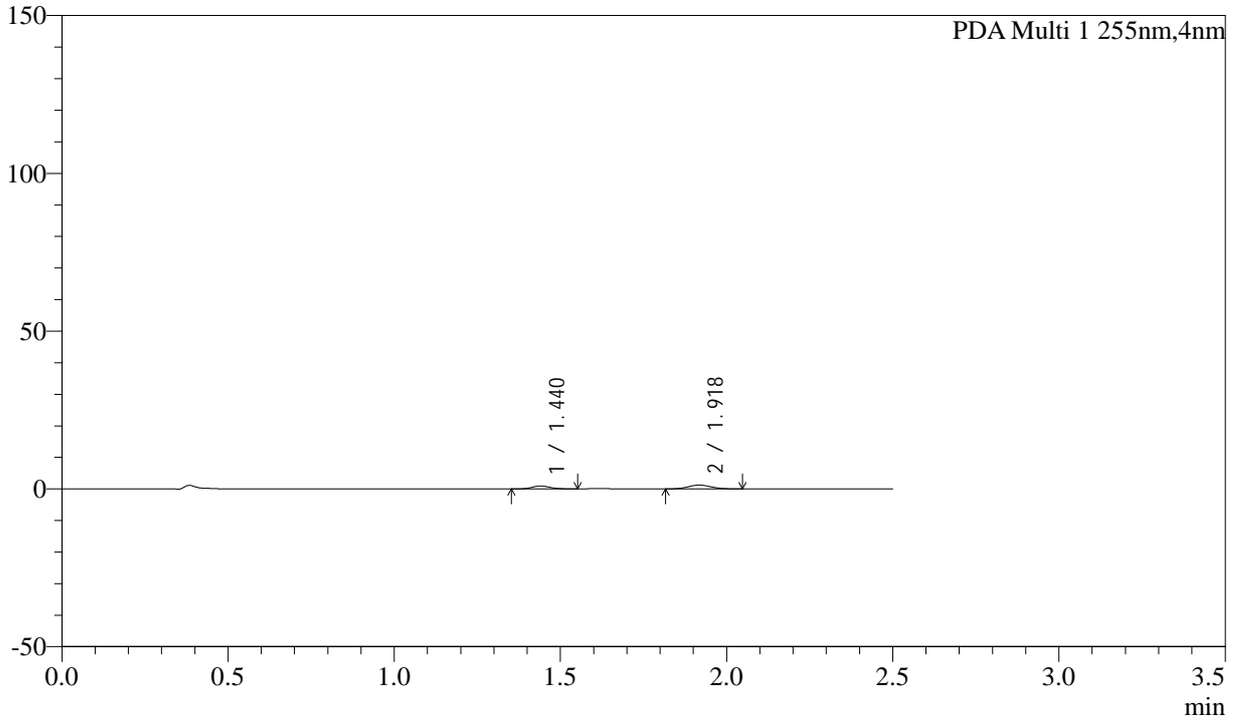
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-339-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	3531	37.494	901	3261	1.106	--
2	1.918	5886	62.506	1216	3609	1.062	4.177
总计		9416	100.000	2117			



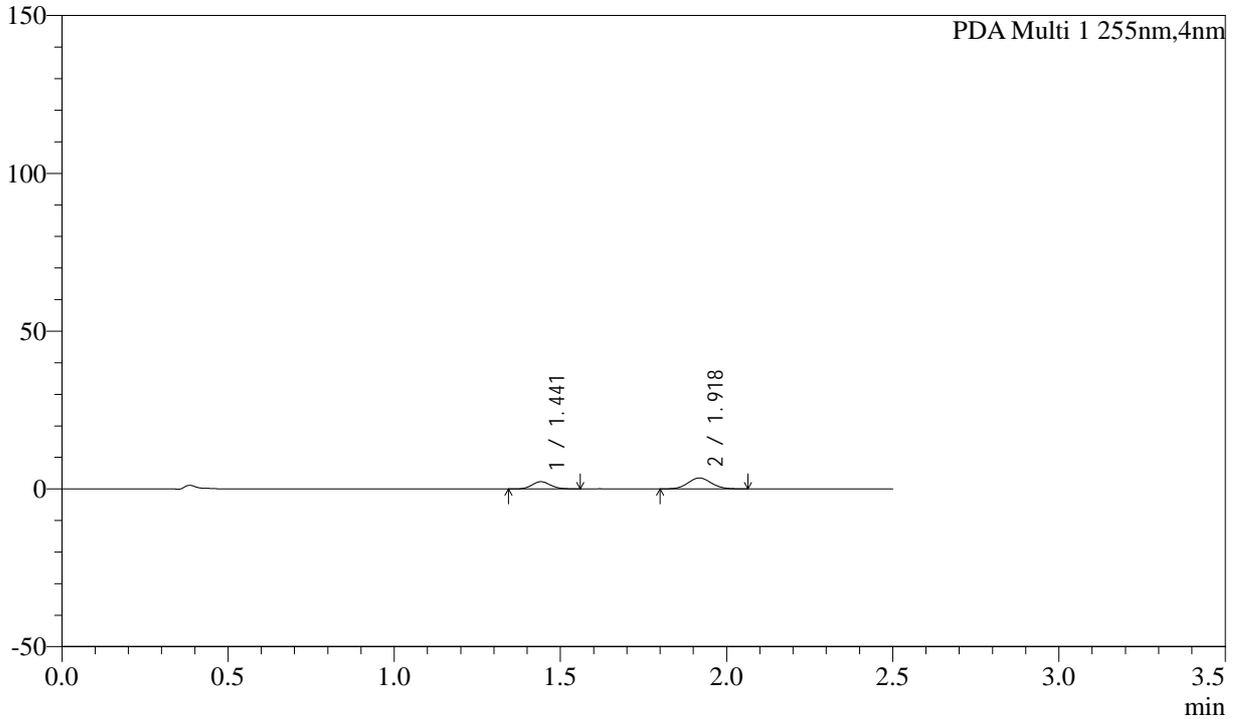
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-340-1 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 19:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	8949	34.584	2277	3184	1.104	--
2	1.918	16926	65.416	3466	3572	1.065	4.140
总计		25875	100.000	5743			



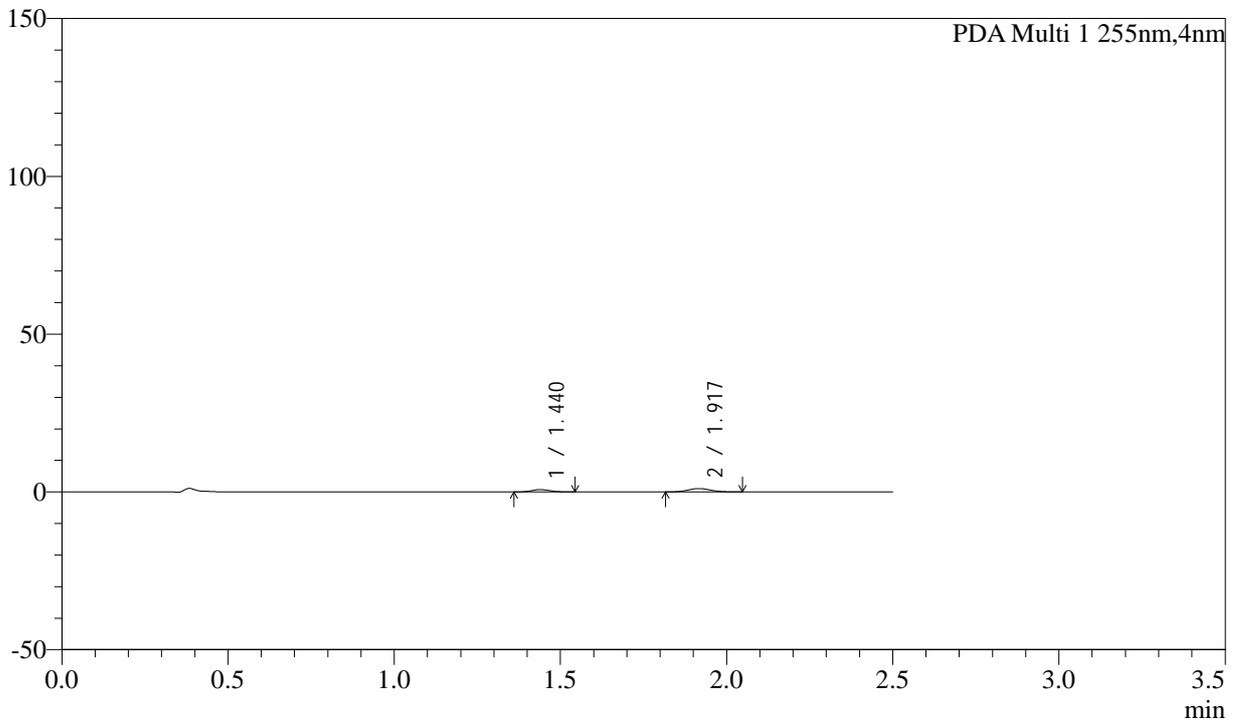
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-341-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 19:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	2904	36.083	747	3164	1.126	--
2	1.917	5143	63.917	1061	3655	1.101	4.163
总计		8047	100.000	1808			



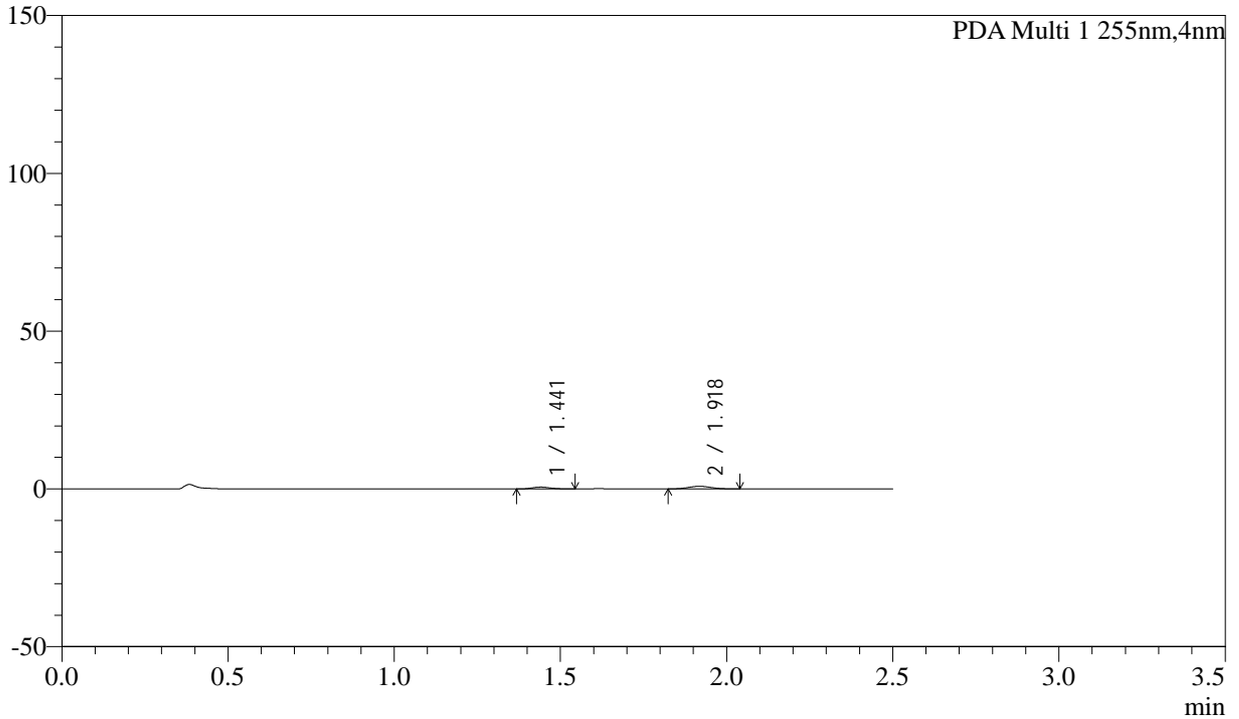
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-342-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	2291	36.258	582	3206	1.118	--
2	1.918	4028	63.742	841	3569	1.061	4.146
总计		6319	100.000	1423			



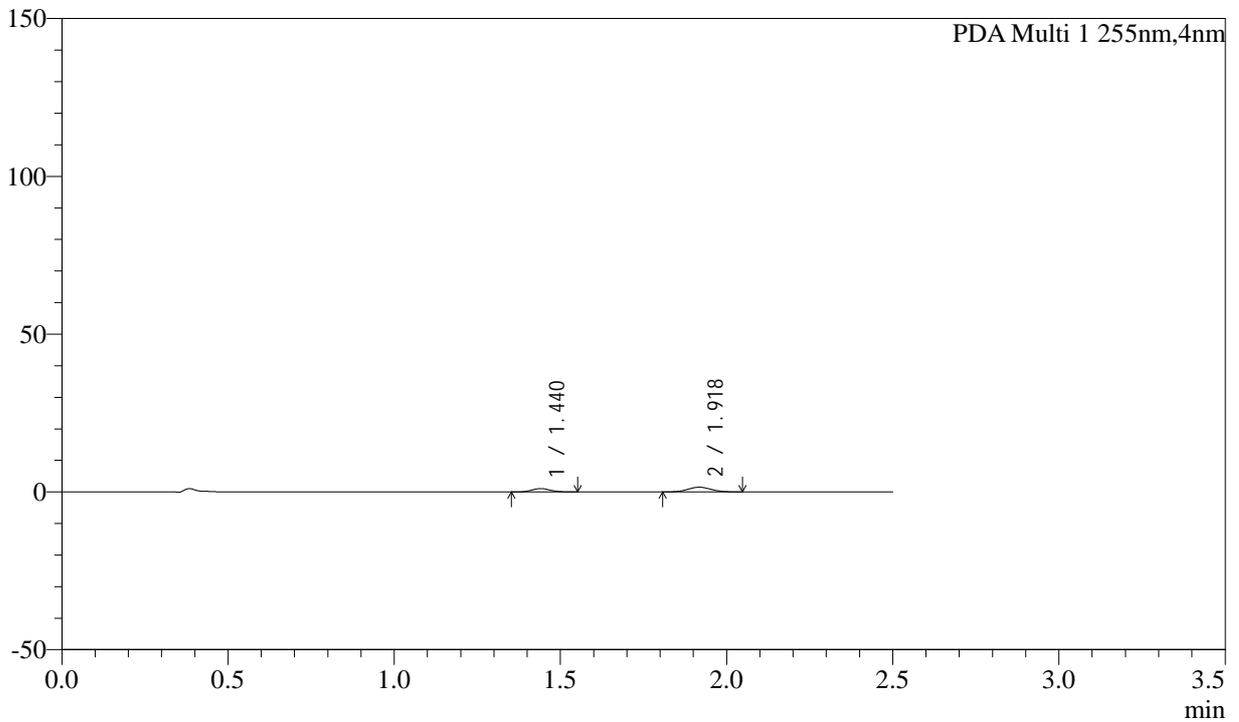
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-343-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:47:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	4162	36.280	1067	3198	1.111	--
2	1.918	7310	63.720	1502	3607	1.055	4.159
总计		11472	100.000	2569			



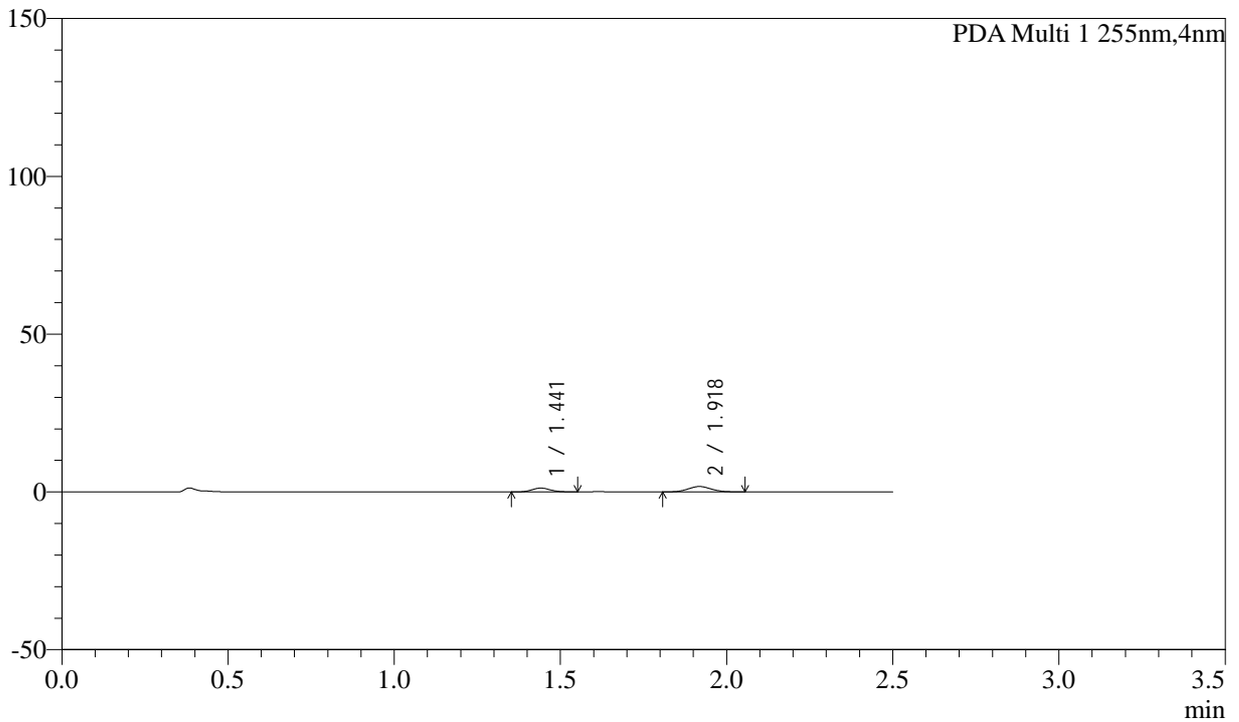
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-344-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	4717	36.171	1203	3238	1.098	--
2	1.918	8324	63.829	1708	3576	1.081	4.155
总计		13041	100.000	2910			



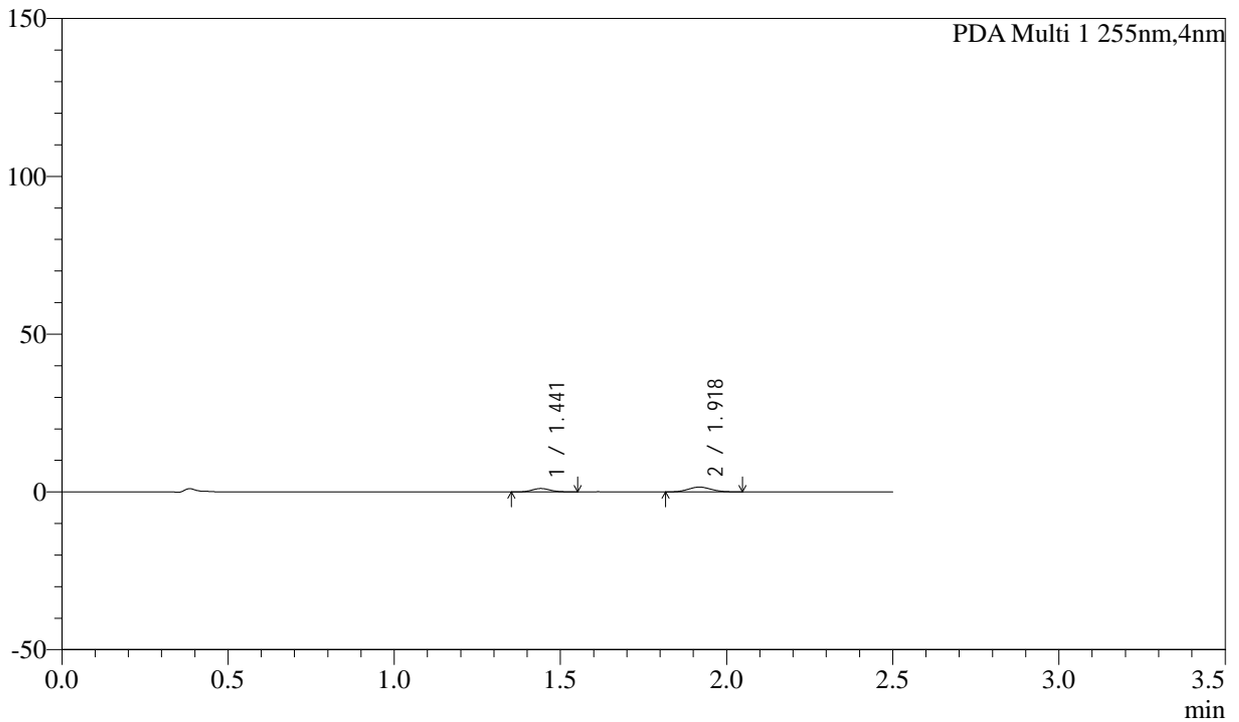
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-345-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/14 20:10:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:47:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	4225	36.367	1081	3155	1.130	--
2	1.918	7392	63.633	1521	3544	1.076	4.123
总计		11617	100.000	2602			



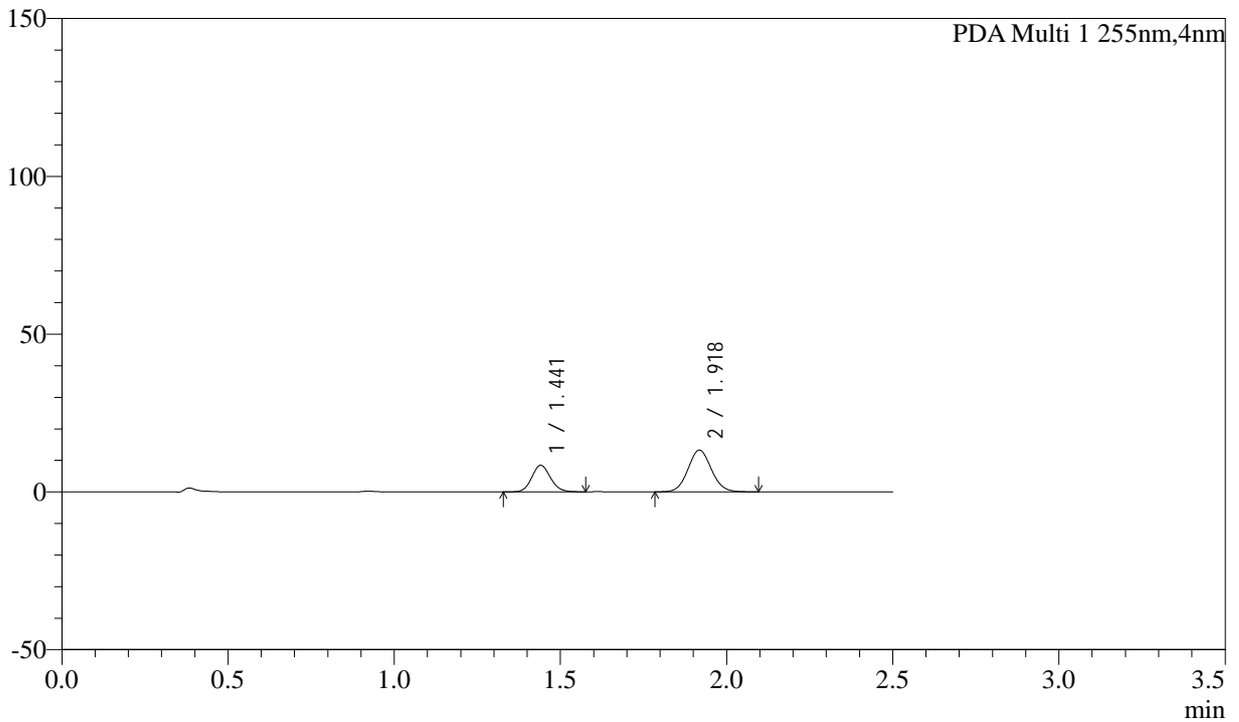
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-346-1 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 20:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	32949	33.657	8339	3185	1.116	--
2	1.918	64948	66.343	13211	3556	1.073	4.139
总计		97897	100.000	21549			



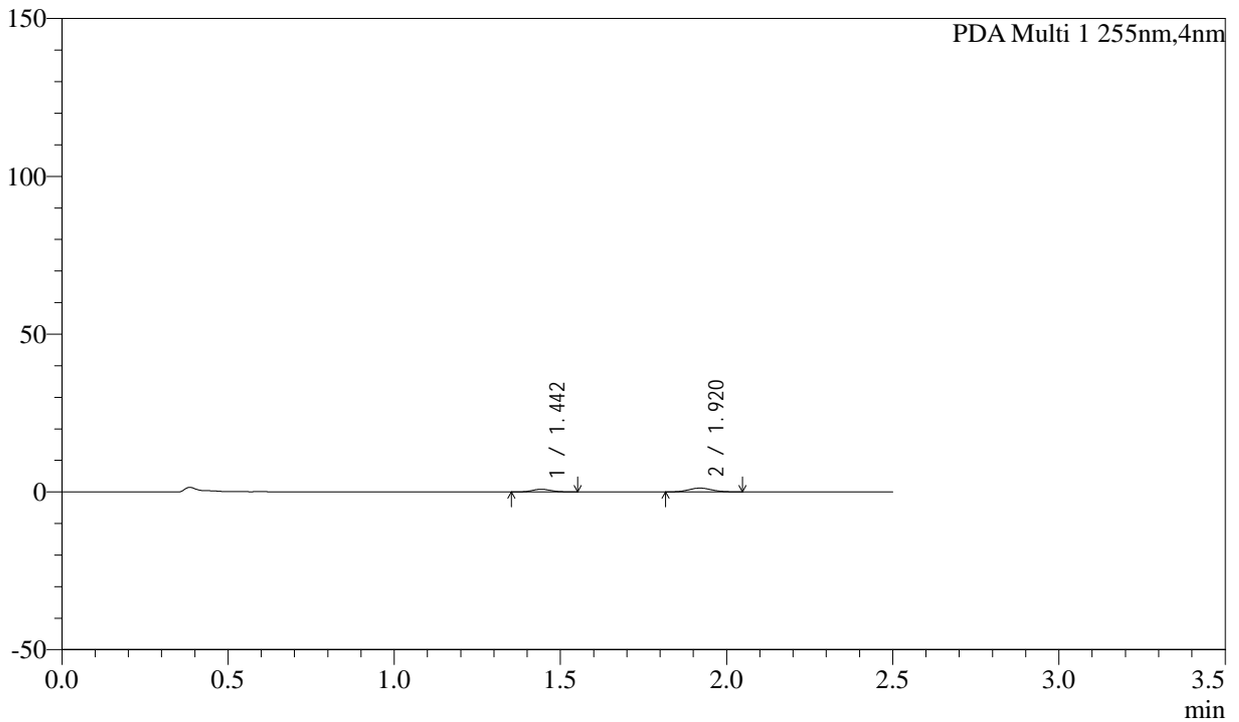
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-347-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	3309	36.208	844	3143	1.133	--
2	1.920	5829	63.792	1196	3485	1.080	4.101
总计		9138	100.000	2040			



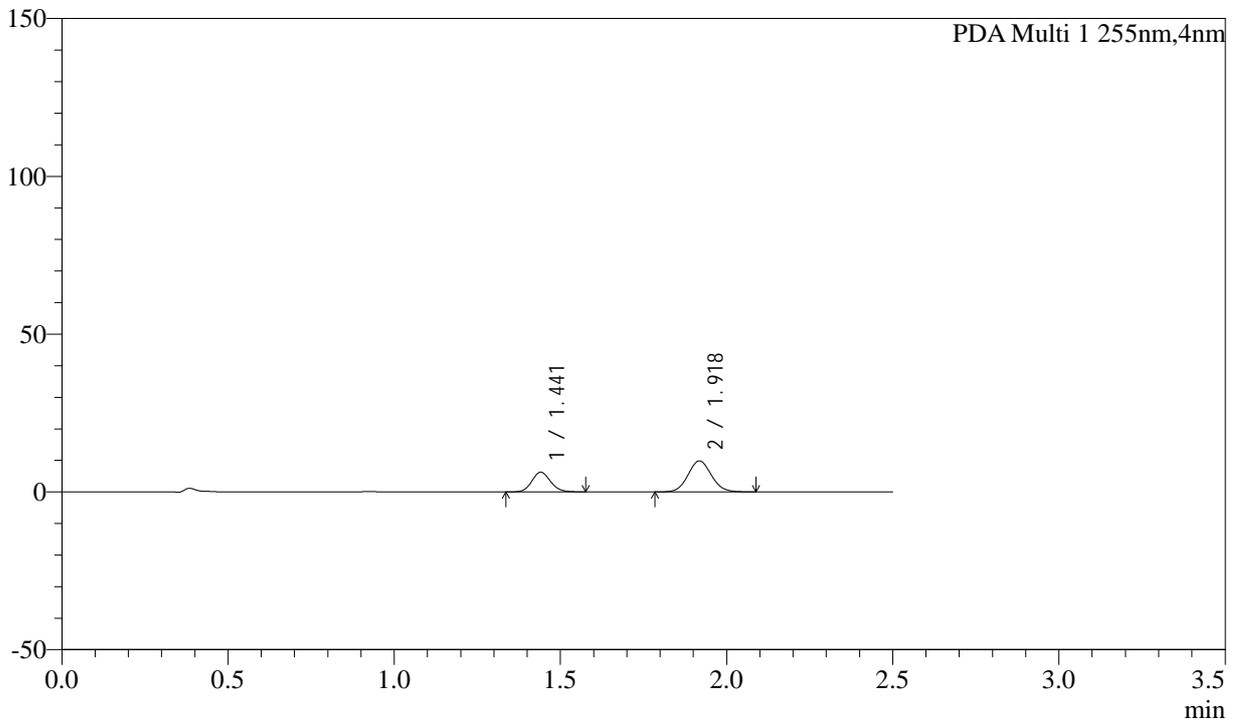
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-348-1 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 20:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	24478	33.693	6188	3169	1.118	--
2	1.918	48171	66.307	9816	3566	1.073	4.135
总计		72649	100.000	16004			



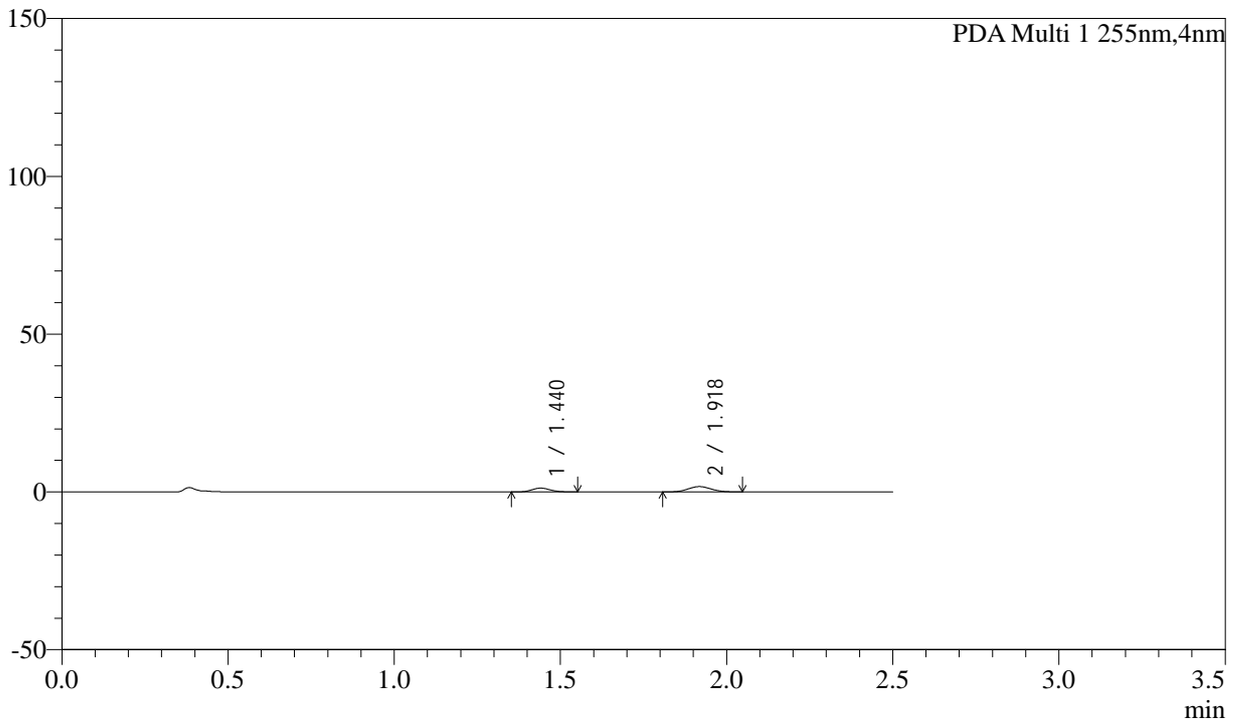
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-349-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 20:22:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:47:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	4694	36.461	1201	3185	1.099	--
2	1.918	8179	63.539	1696	3630	1.066	4.162
总计		12873	100.000	2897			

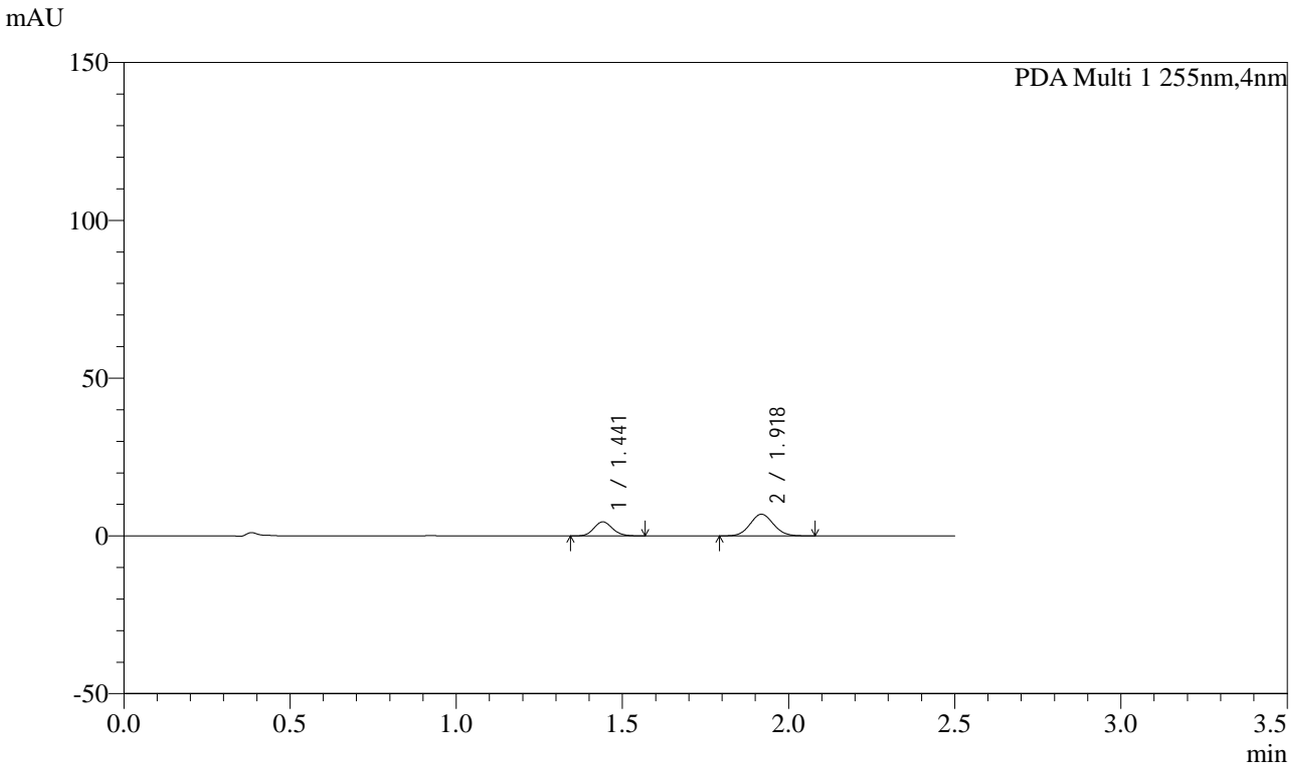


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-350-1 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 20:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	17446	34.048	4425	3189	1.116	--
2	1.918	33794	65.952	6875	3541	1.071	4.134
总计		51241	100.000	11300			



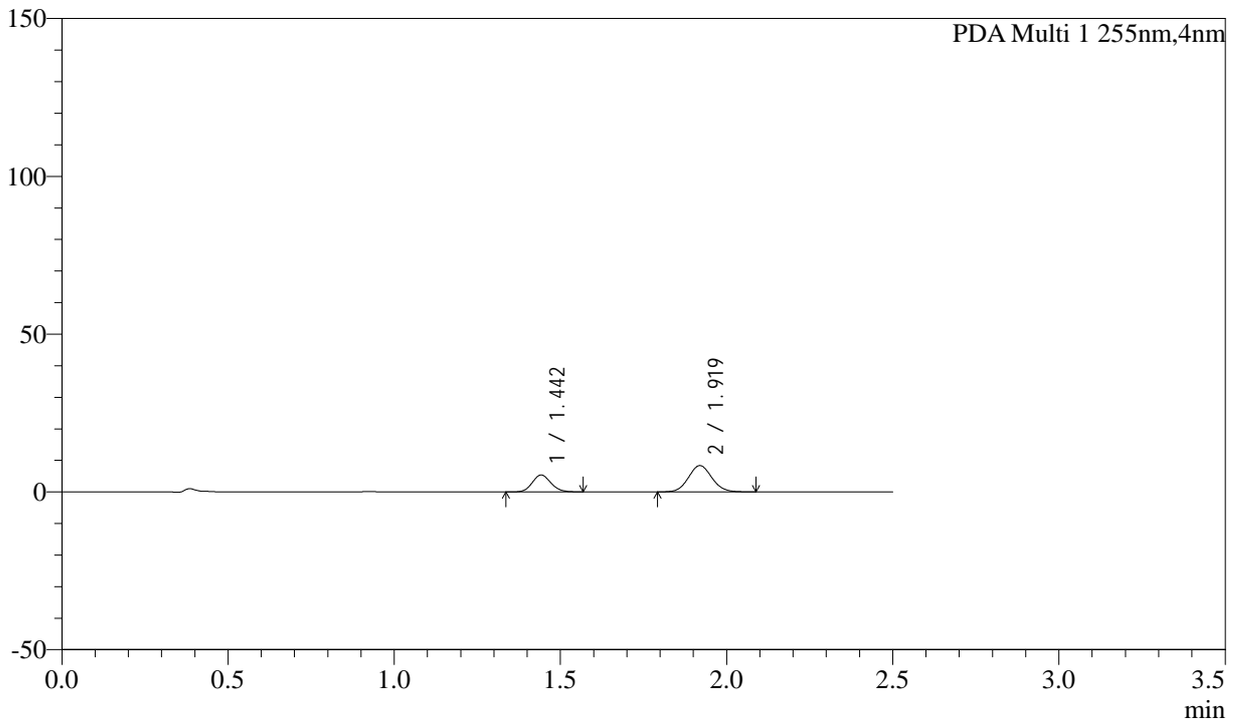
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-351-1 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 20:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	20932	33.807	5338	3188	1.119	--
2	1.919	40984	66.193	8315	3546	1.075	4.132
总计		61916	100.000	13653			



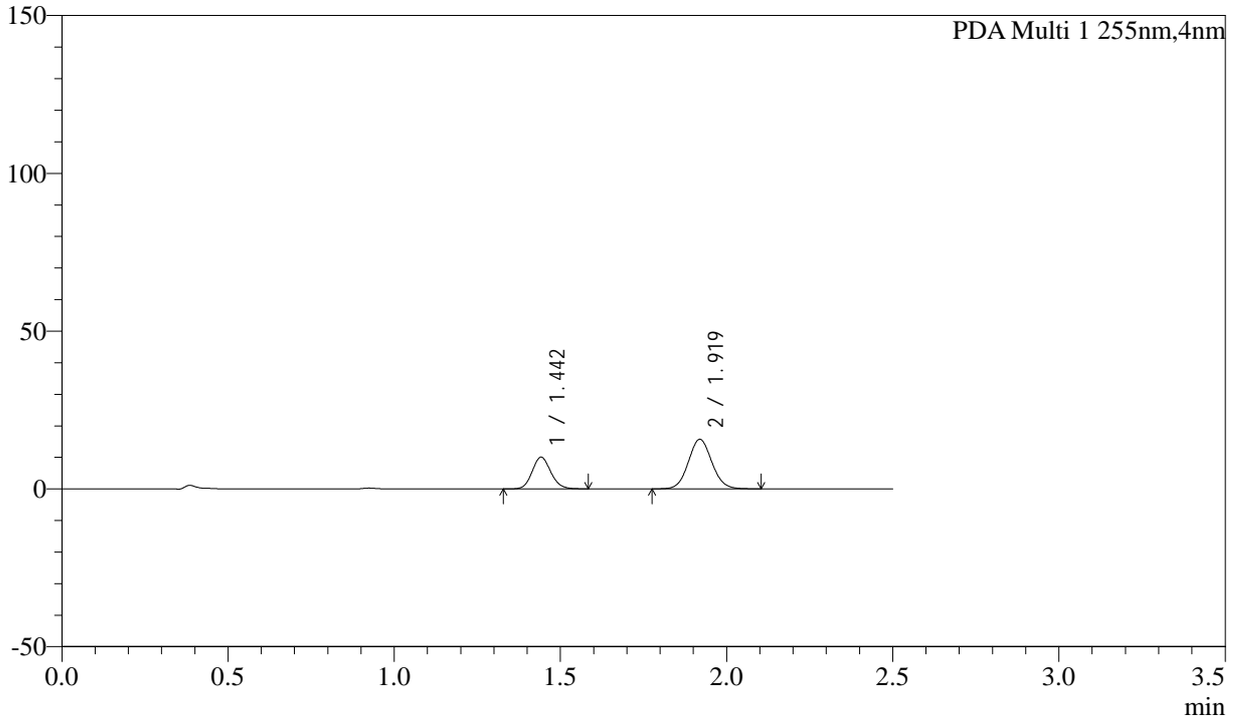
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-352-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:31:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	39361	33.751	9990	3190	1.120	--
2	1.919	77262	66.249	15646	3559	1.073	4.139
总计		116623	100.000	25637			



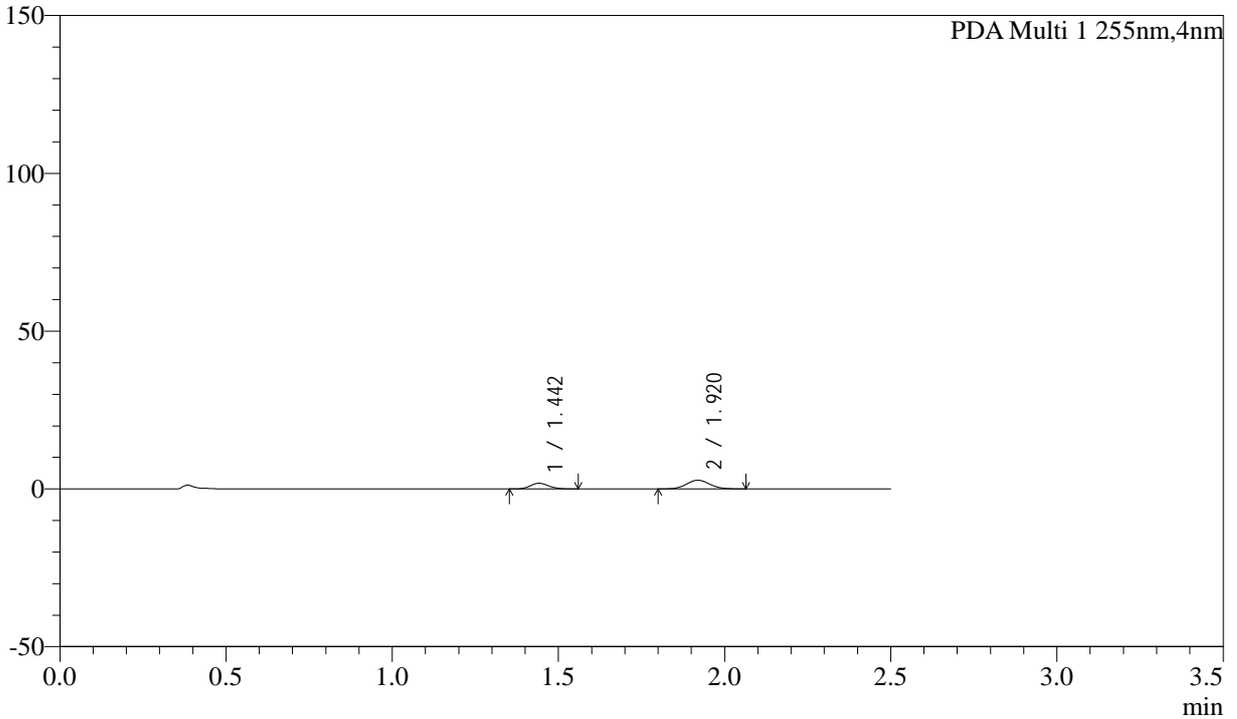
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-353-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	6999	34.129	1791	3227	1.121	--
2	1.920	13508	65.871	2750	3591	1.073	4.160
总计		20506	100.000	4541			



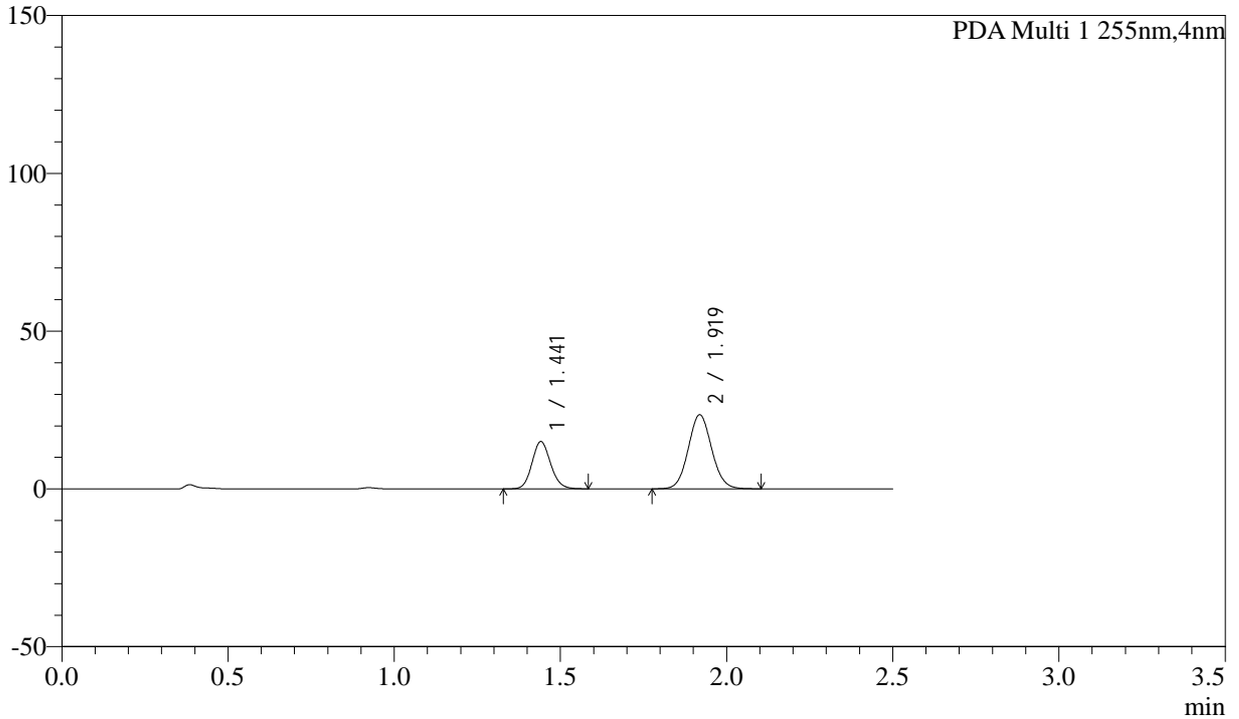
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-354-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	58604	33.692	14831	3182	1.118	--
2	1.919	115335	66.308	23409	3553	1.071	4.137
总计		173939	100.000	38240			

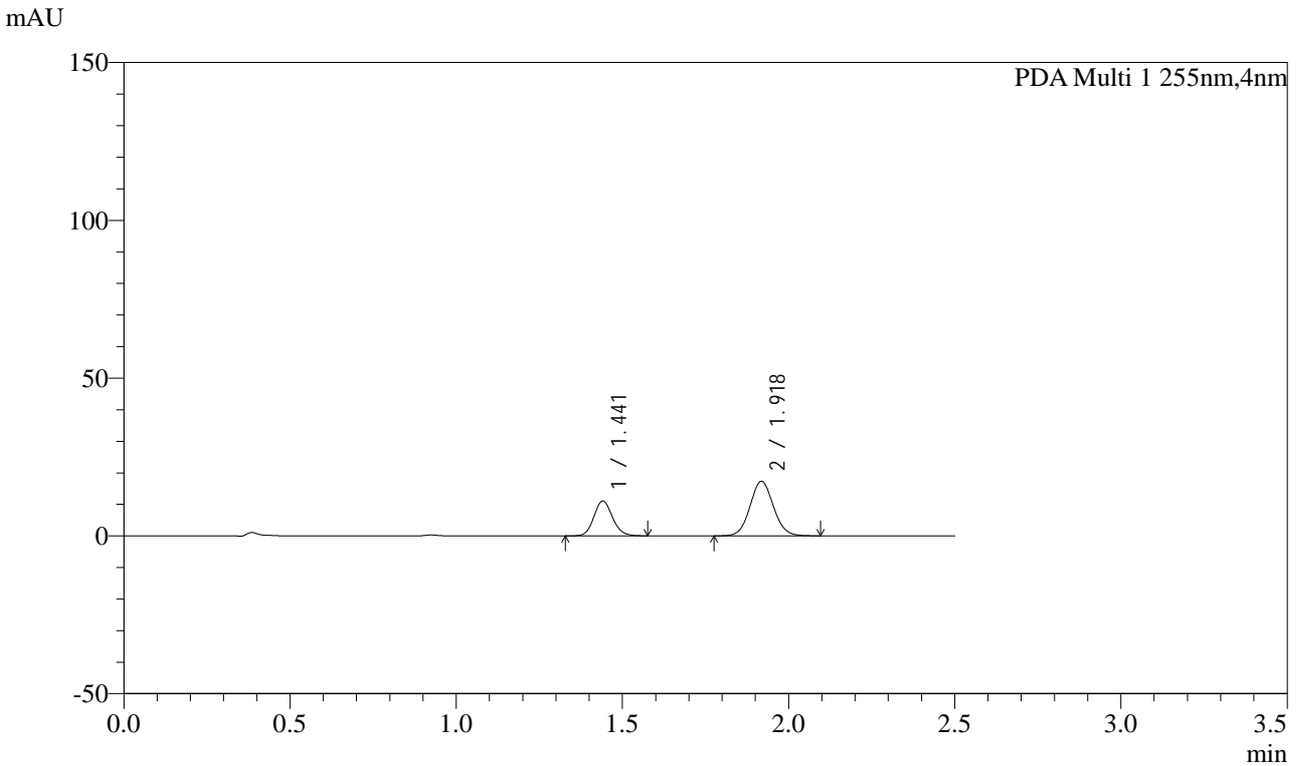


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-355-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	43115	33.655	10925	3187	1.116	--
2	1.918	84994	66.345	17285	3556	1.071	4.137
总计		128109	100.000	28211			



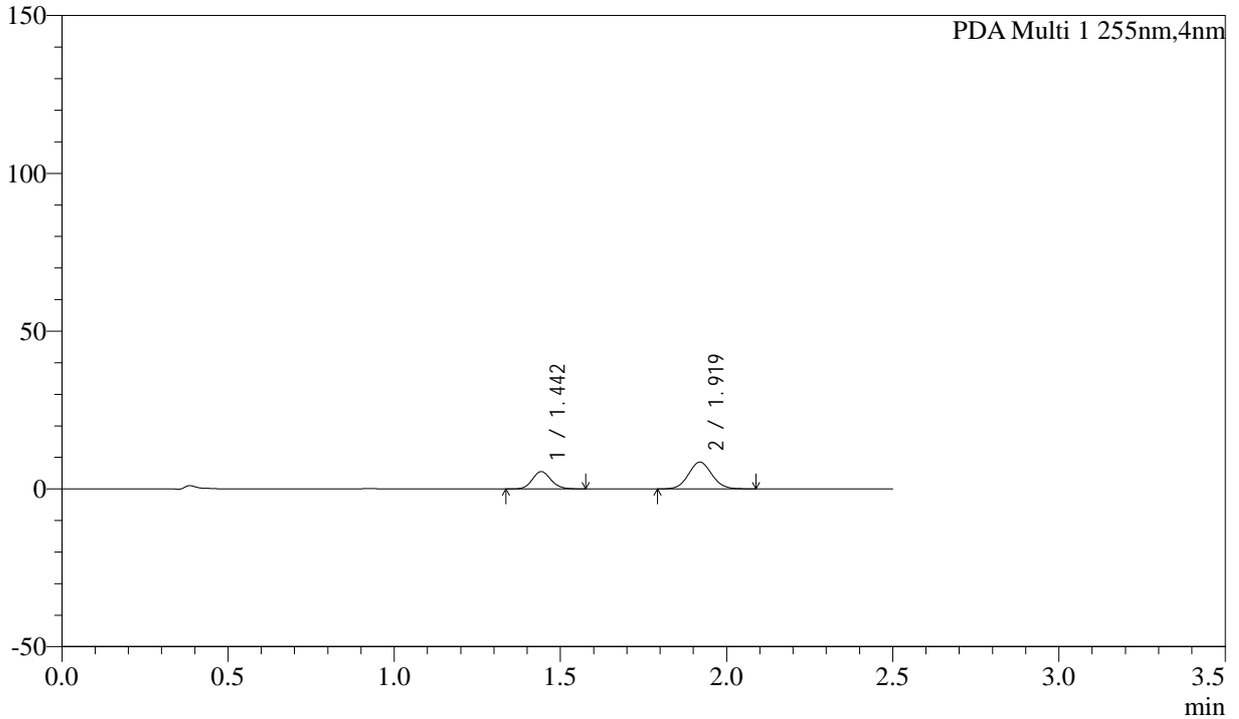
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-356-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	21442	34.019	5471	3192	1.117	--
2	1.919	41586	65.981	8450	3571	1.072	4.140
总计		63028	100.000	13921			



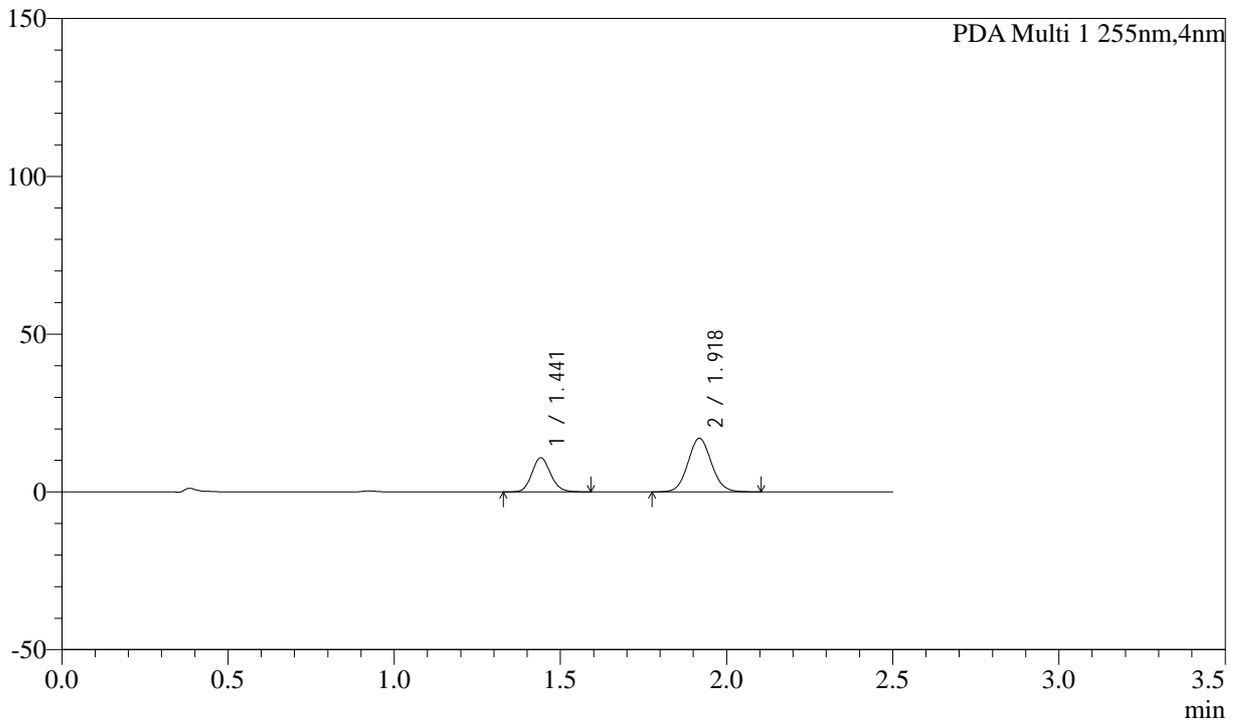
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-357-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42400	33.660	10713	3179	1.120	--
2	1.918	83566	66.340	16977	3555	1.071	4.132
总计		125966	100.000	27690			

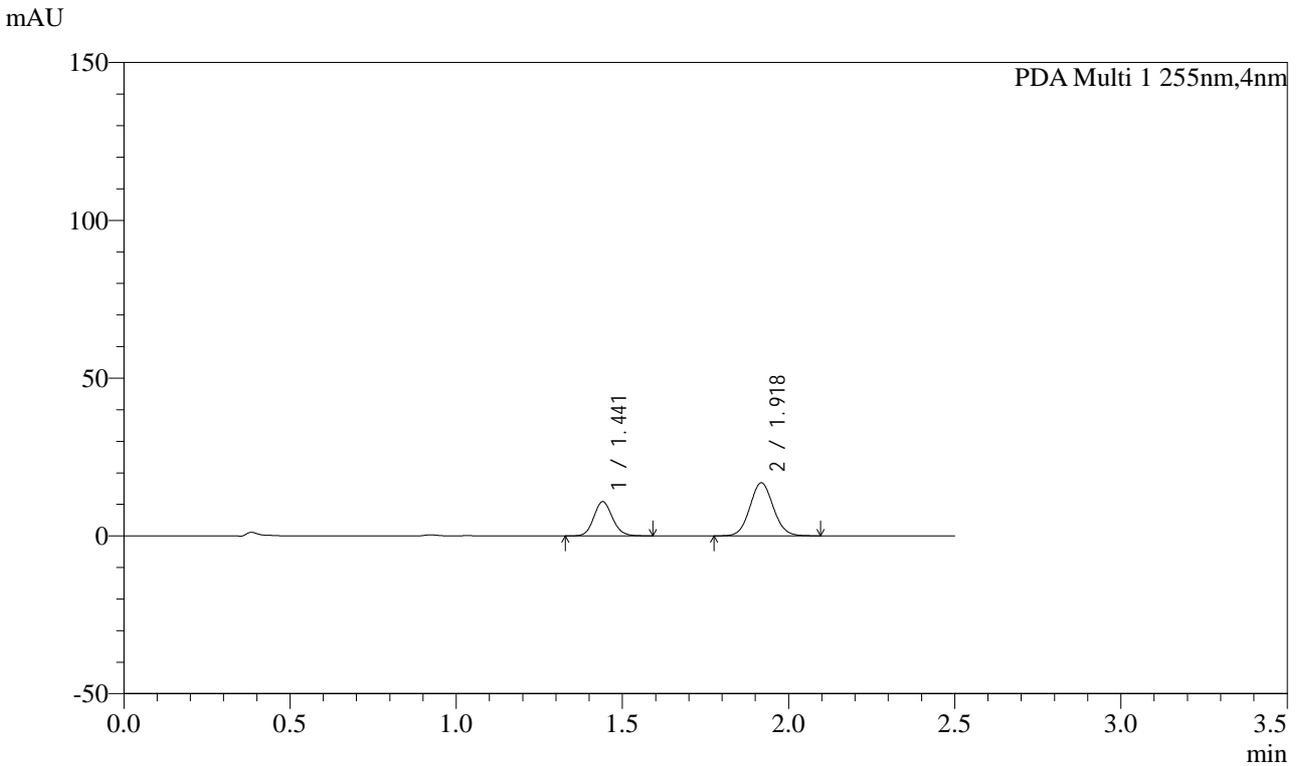


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-358-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42504	33.981	10734	3190	1.118	--
2	1.918	82576	66.019	16803	3562	1.071	4.140
总计		125080	100.000	27537			



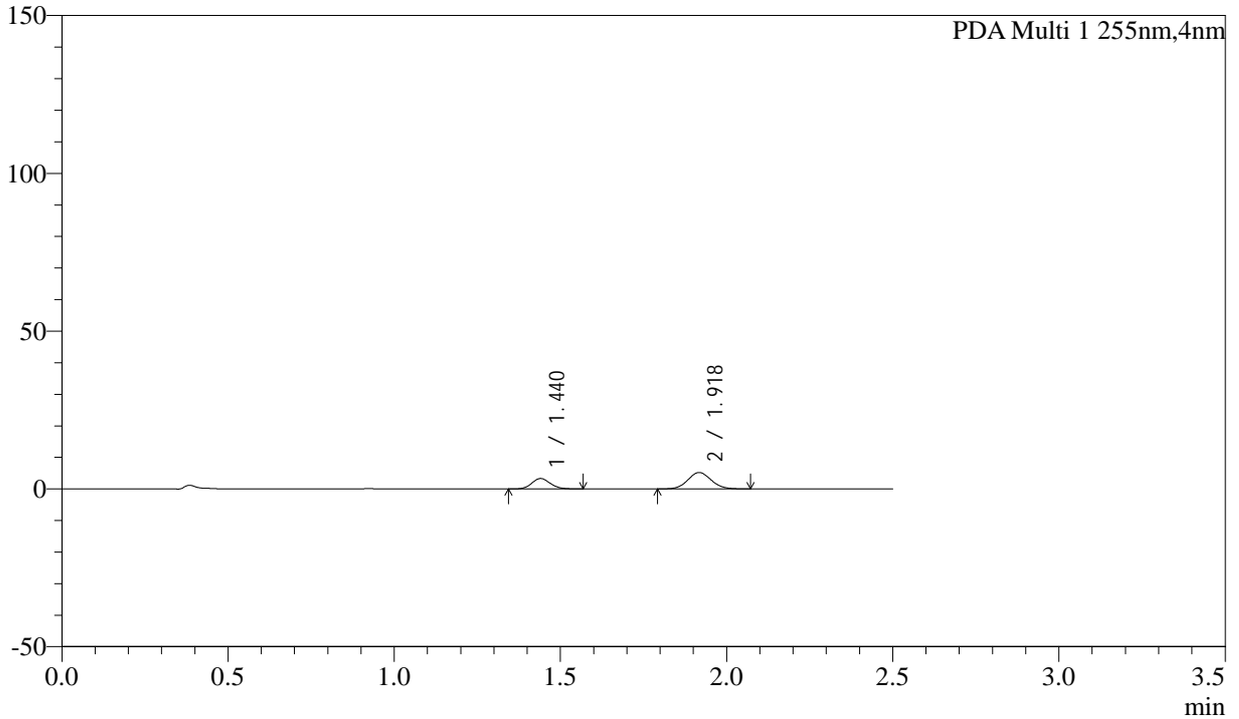
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-359-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	12877	33.545	3278	3195	1.117	--
2	1.918	25510	66.455	5209	3552	1.068	4.140
总计		38387	100.000	8488			

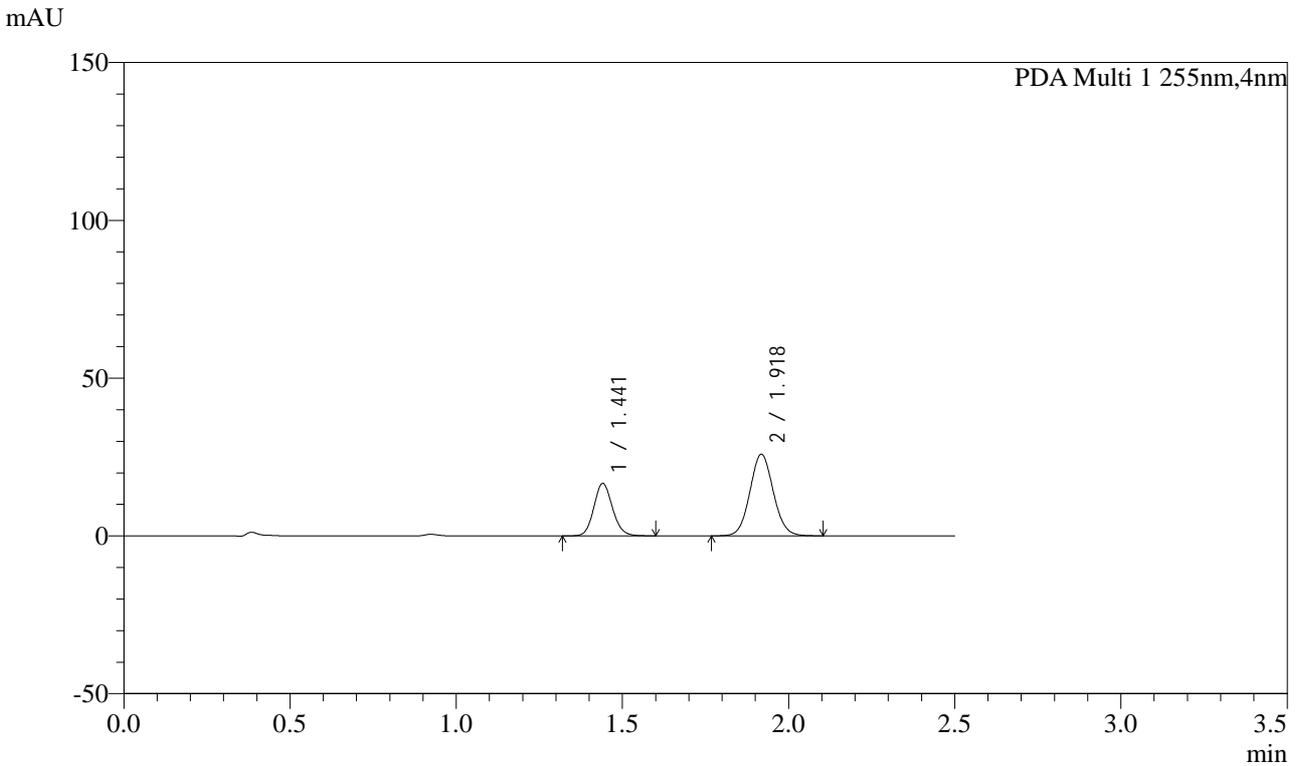


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-360-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	65041	33.847	16430	3192	1.119	--
2	1.918	127122	66.153	25848	3565	1.071	4.140
总计		192163	100.000	42277			

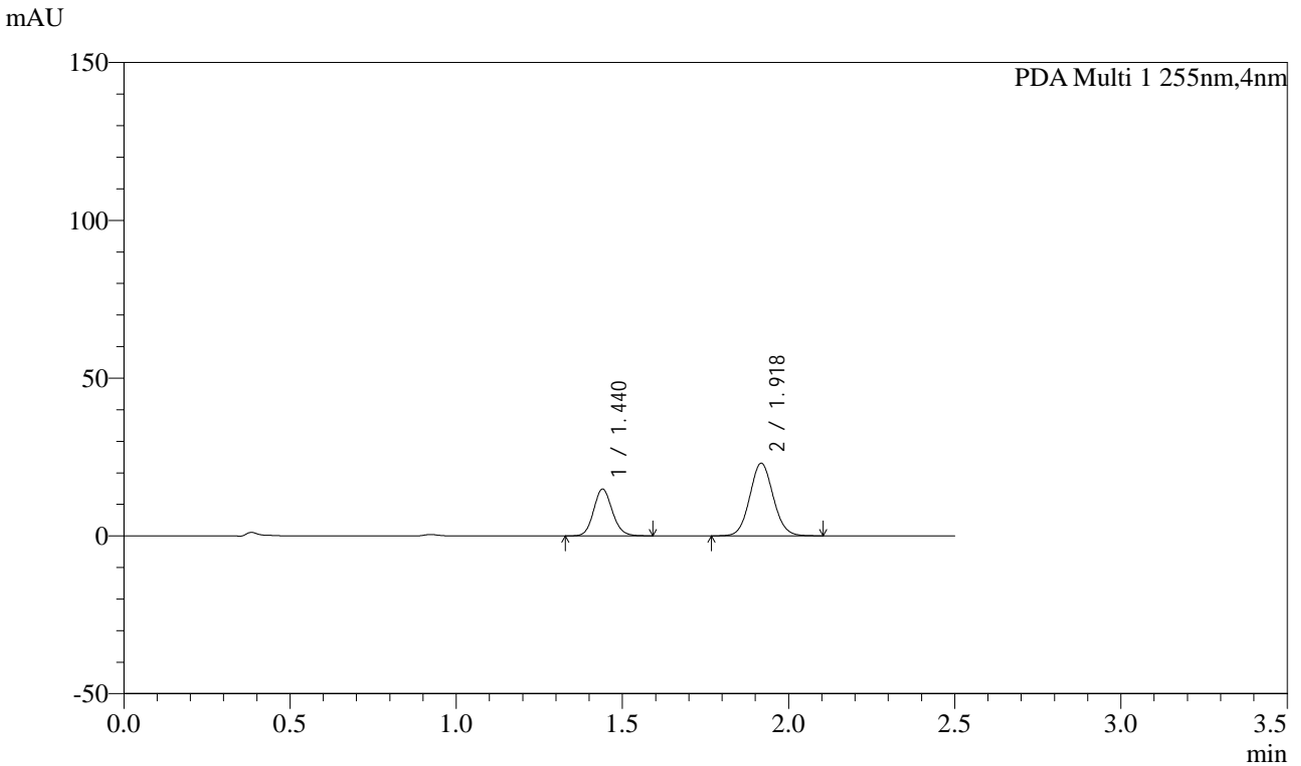


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-361-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 20:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	58002	33.894	14692	3181	1.119	--
2	1.918	113127	66.106	23017	3555	1.071	4.137
总计		171128	100.000	37709			

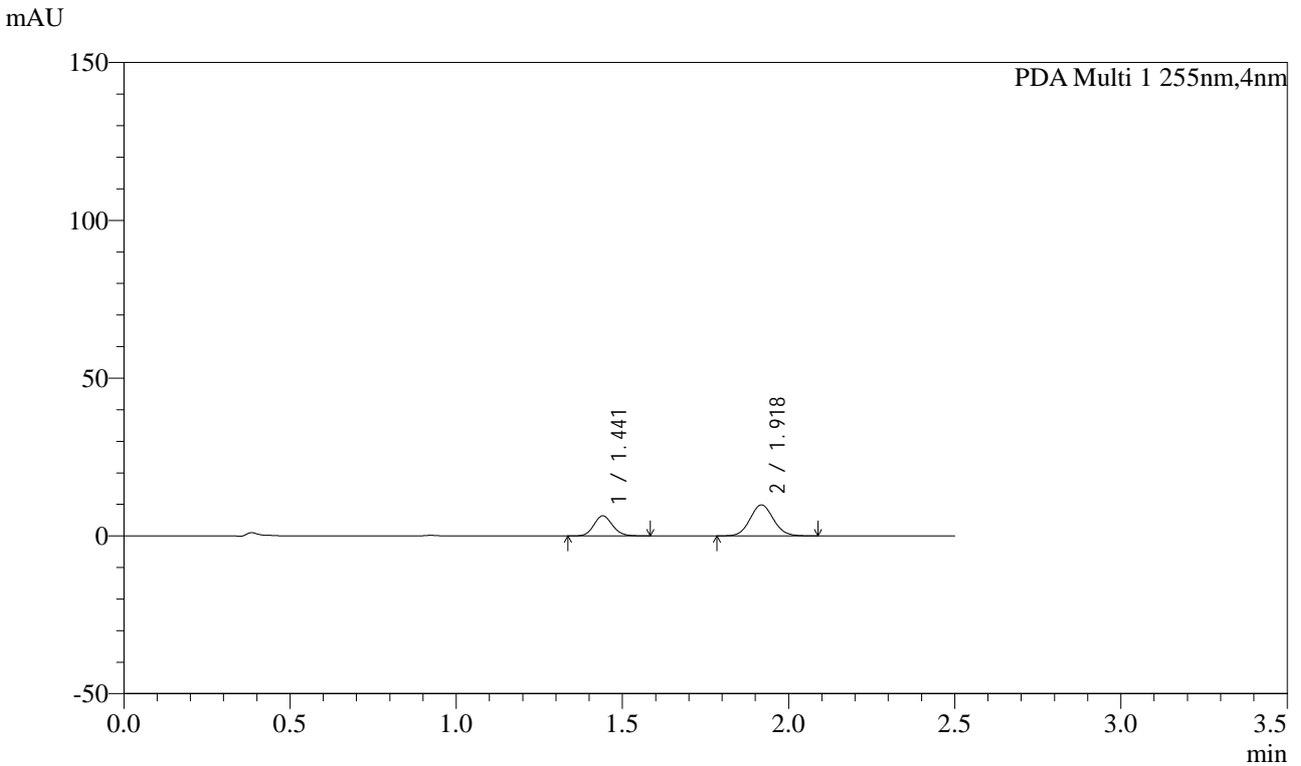


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-362-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	24939	34.074	6310	3176	1.120	--
2	1.918	48251	65.926	9825	3559	1.073	4.135
总计		73191	100.000	16135			



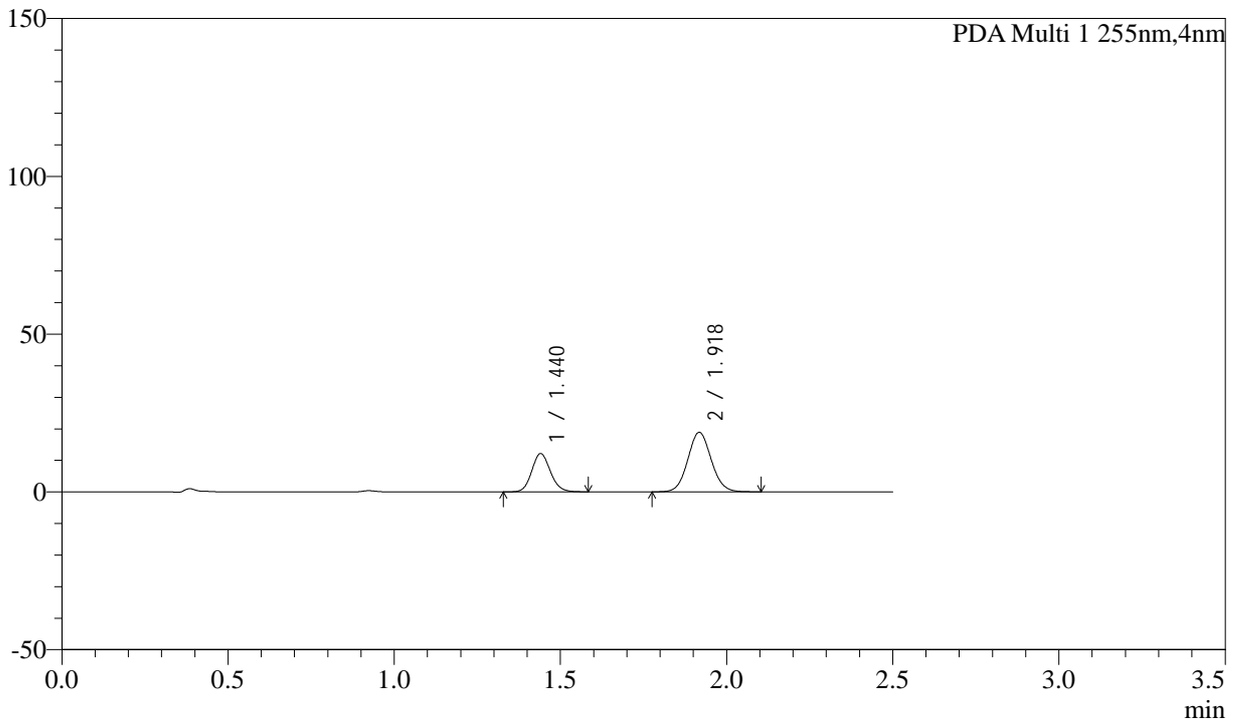
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-363-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	47446	33.879	12006	3174	1.118	--
2	1.918	92601	66.121	18854	3558	1.072	4.134
总计		140048	100.000	30860			



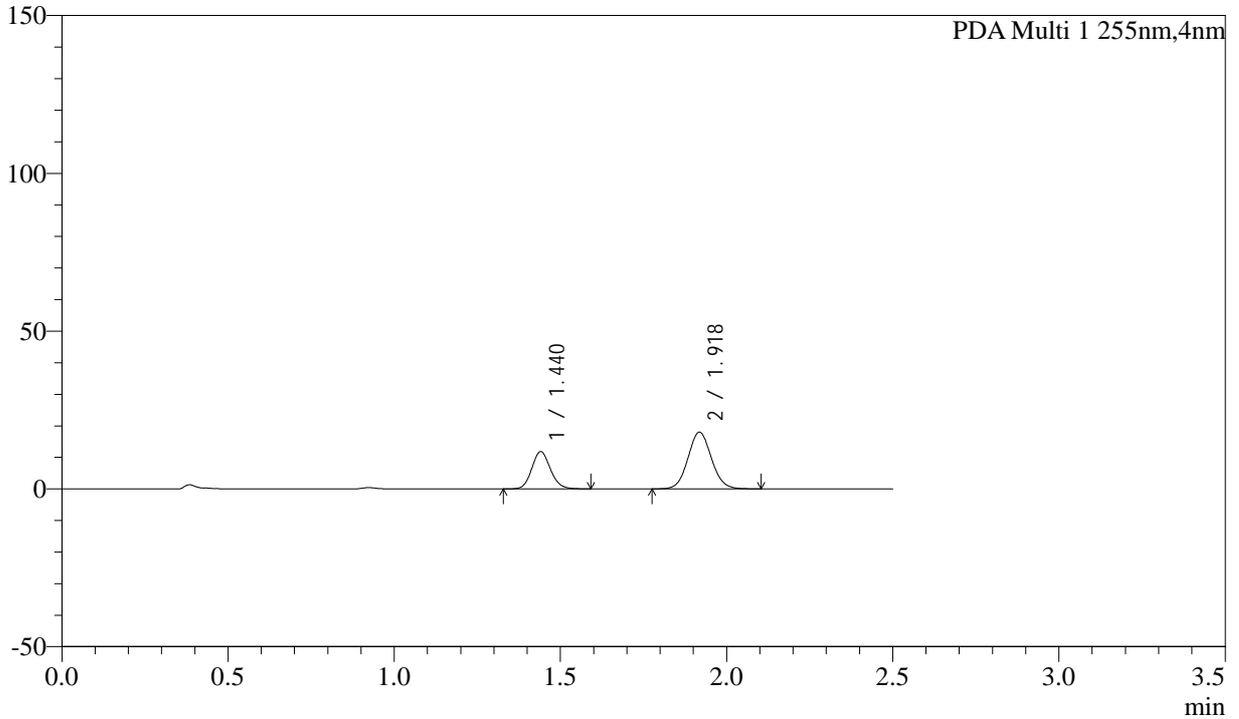
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-364-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	46233	34.337	11677	3187	1.120	--
2	1.918	88412	65.663	17967	3556	1.072	4.140
总计		134645	100.000	29643			

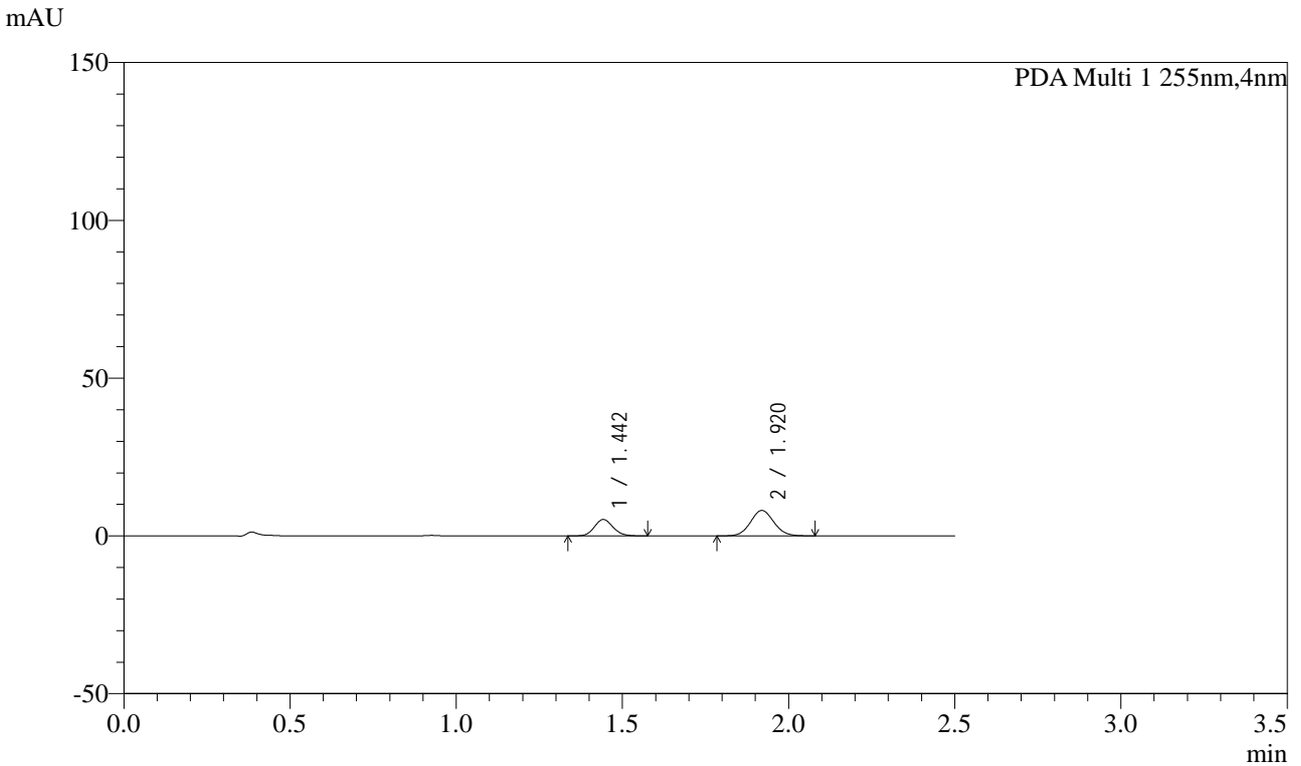


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-365-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	20406	34.080	5192	3180	1.118	--
2	1.920	39469	65.920	8022	3577	1.072	4.137
总计		59875	100.000	13213			



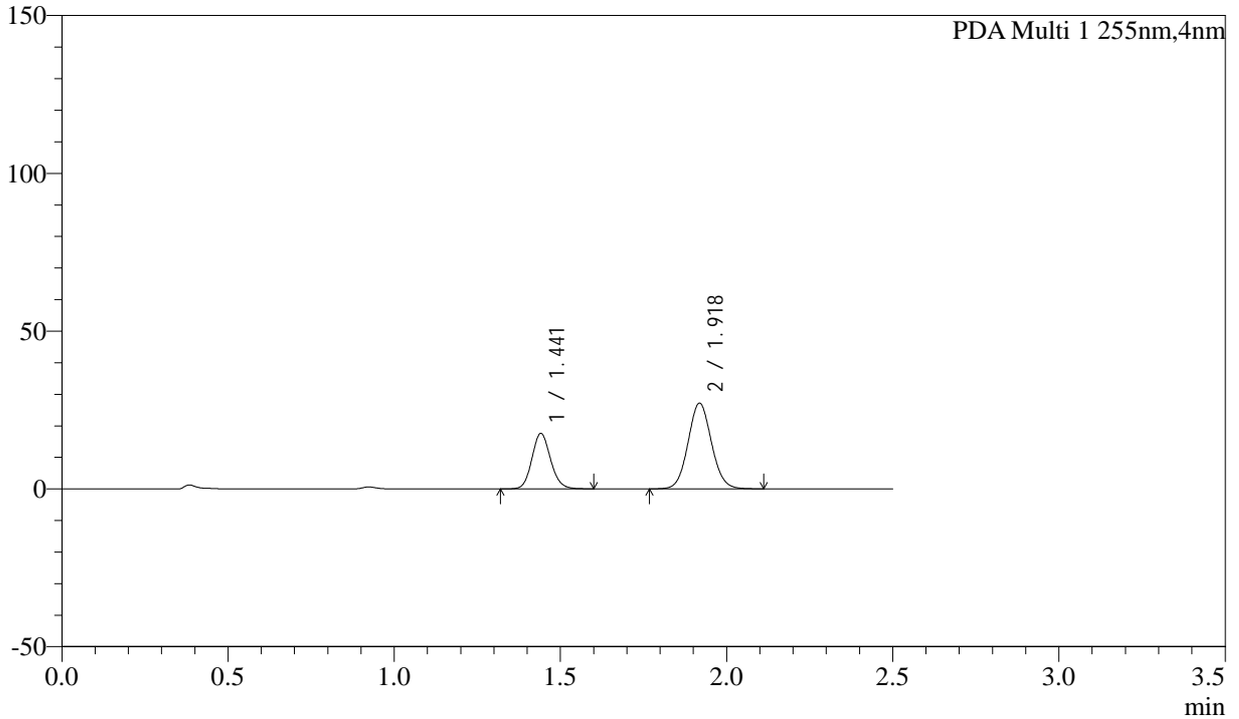
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-366-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	68872	34.040	17395	3181	1.119	--
2	1.918	133452	65.960	27110	3562	1.071	4.137
总计		202324	100.000	44504			



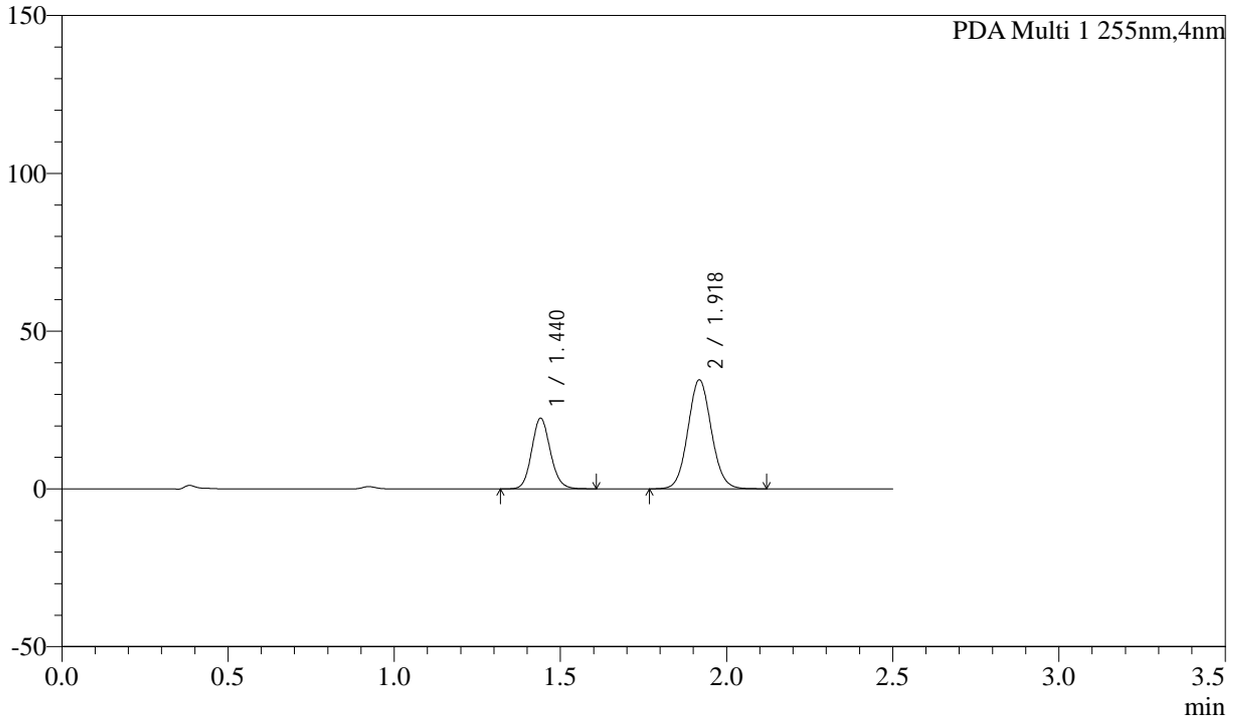
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-367-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	87855	34.075	22186	3179	1.120	--
2	1.918	169977	65.925	34525	3557	1.071	4.138
总计		257832	100.000	56711			



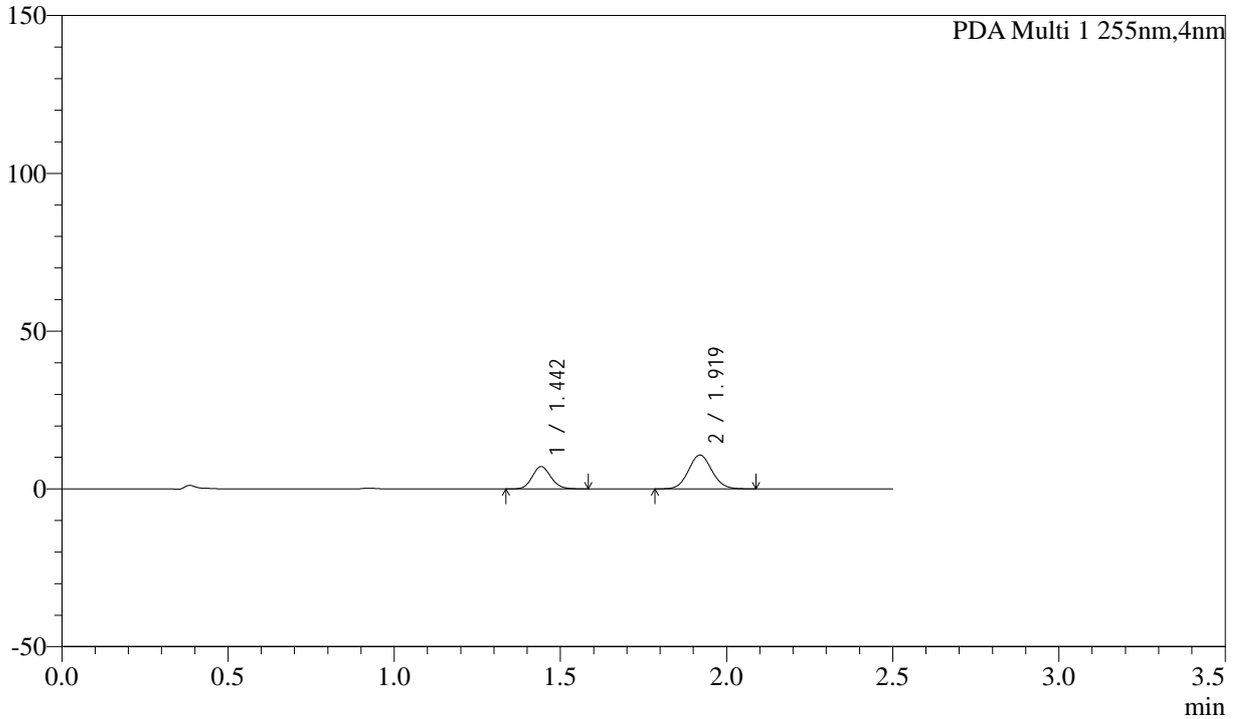
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-368-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:17:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	27678	34.422	7043	3177	1.120	--
2	1.919	52731	65.578	10702	3565	1.072	4.136
总计		80409	100.000	17746			



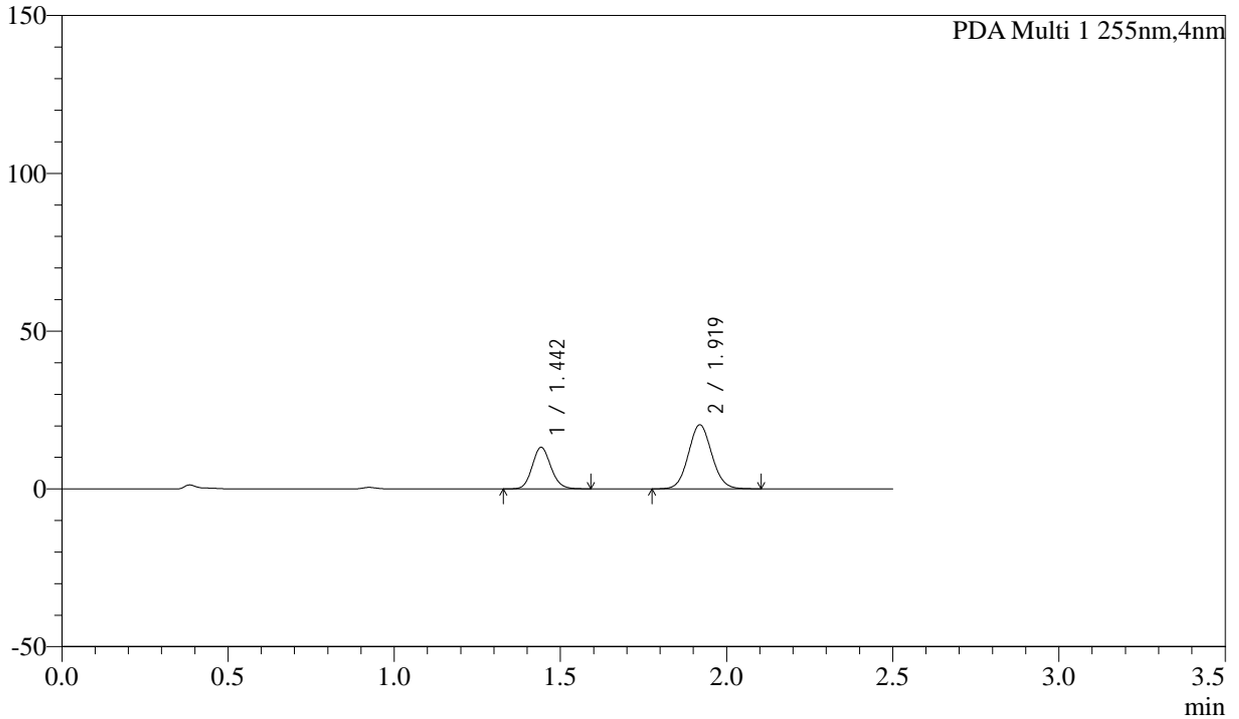
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-369-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	51513	34.074	13093	3190	1.118	--
2	1.919	99668	65.926	20227	3557	1.071	4.136
总计		151181	100.000	33320			



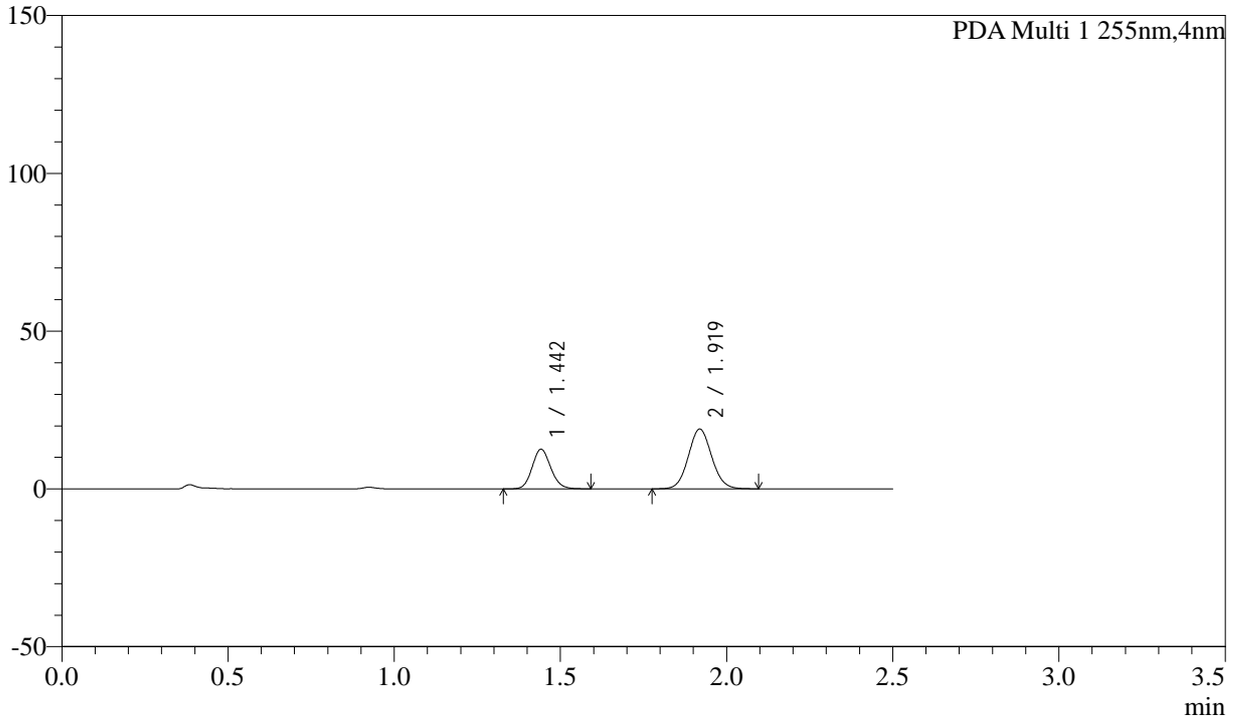
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-370-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	49151	34.571	12471	3180	1.119	--
2	1.919	93026	65.429	18893	3561	1.071	4.135
总计		142177	100.000	31364			



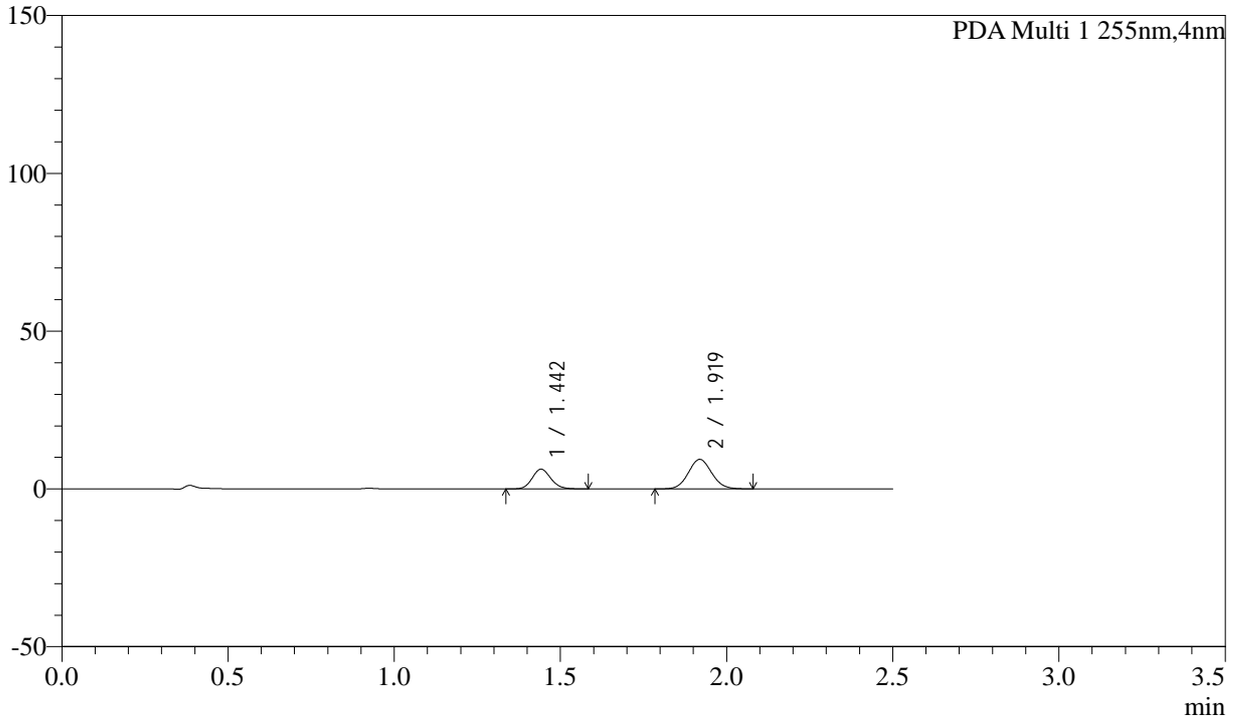
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-371-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	24516	34.803	6222	3193	1.115	--
2	1.919	45926	65.197	9336	3554	1.072	4.135
总计		70442	100.000	15558			

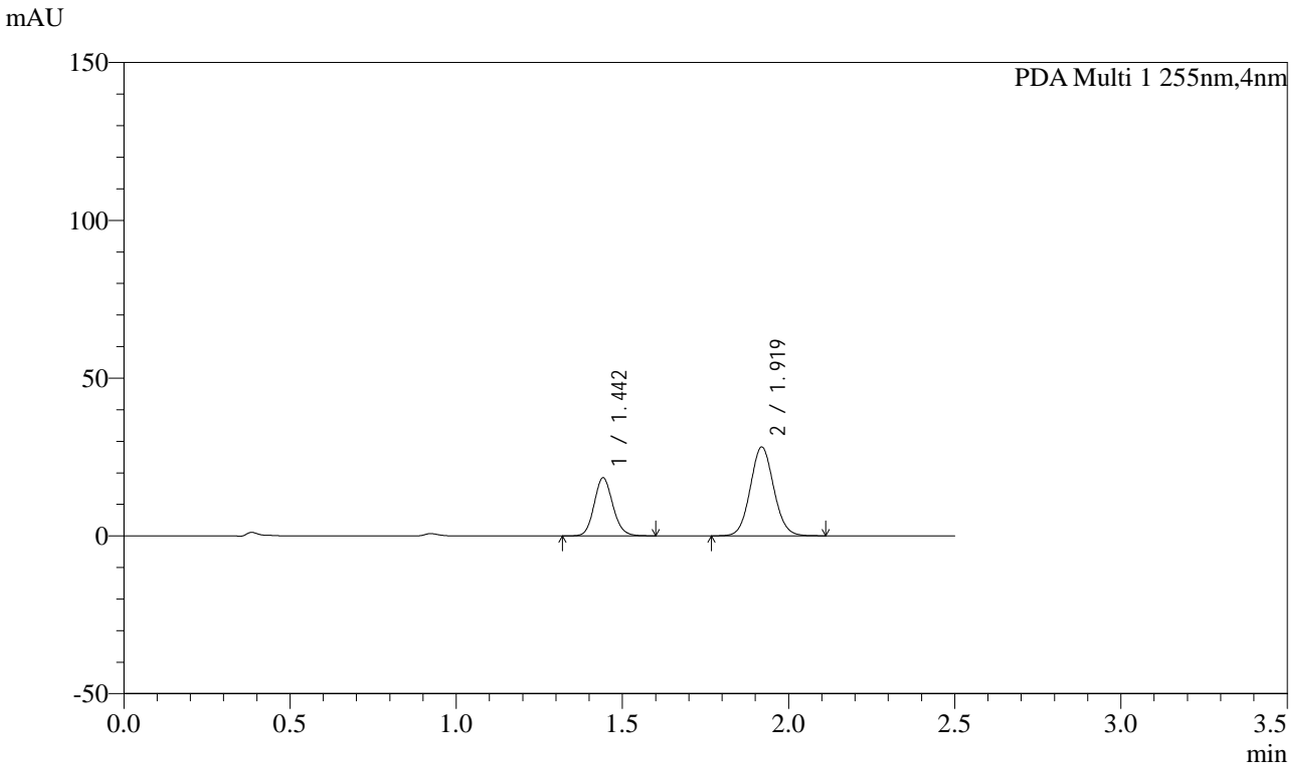


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-372-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	72113	34.255	18284	3184	1.119	--
2	1.919	138409	65.745	28077	3560	1.070	4.135
总计		210522	100.000	46361			



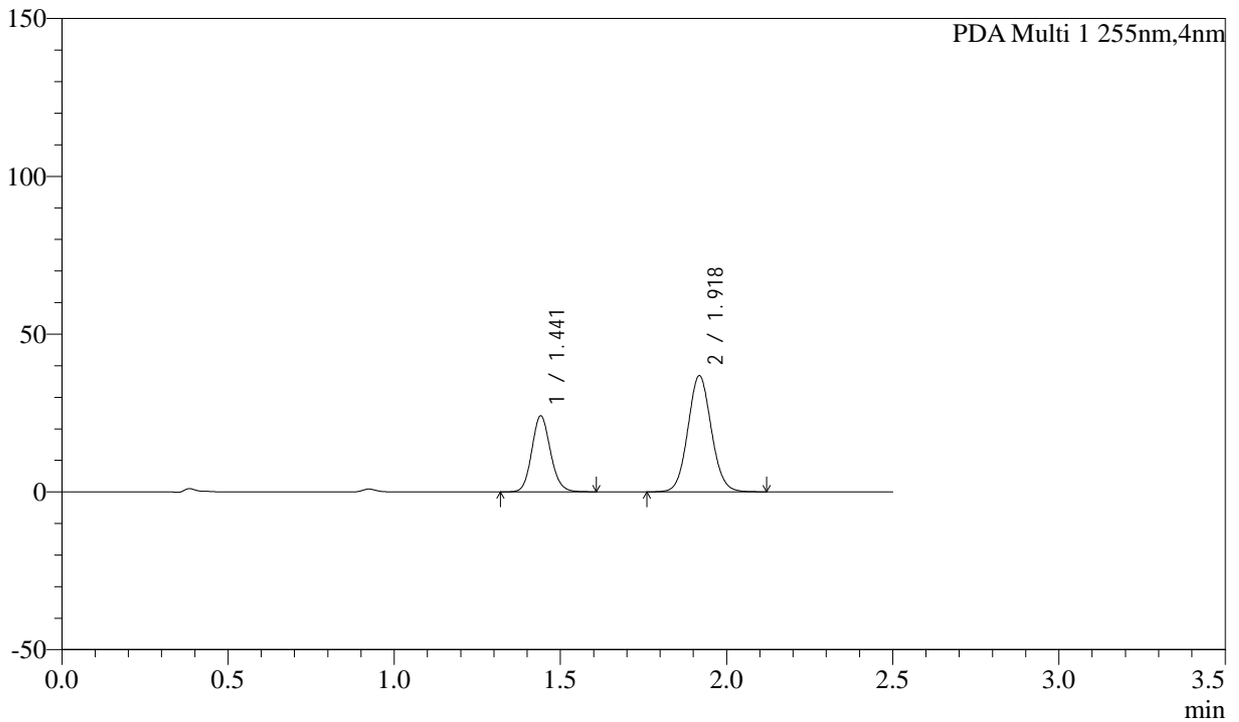
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-373-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	94389	34.285	23777	3177	1.120	--
2	1.918	180915	65.715	36772	3557	1.070	4.134
总计		275304	100.000	60549			



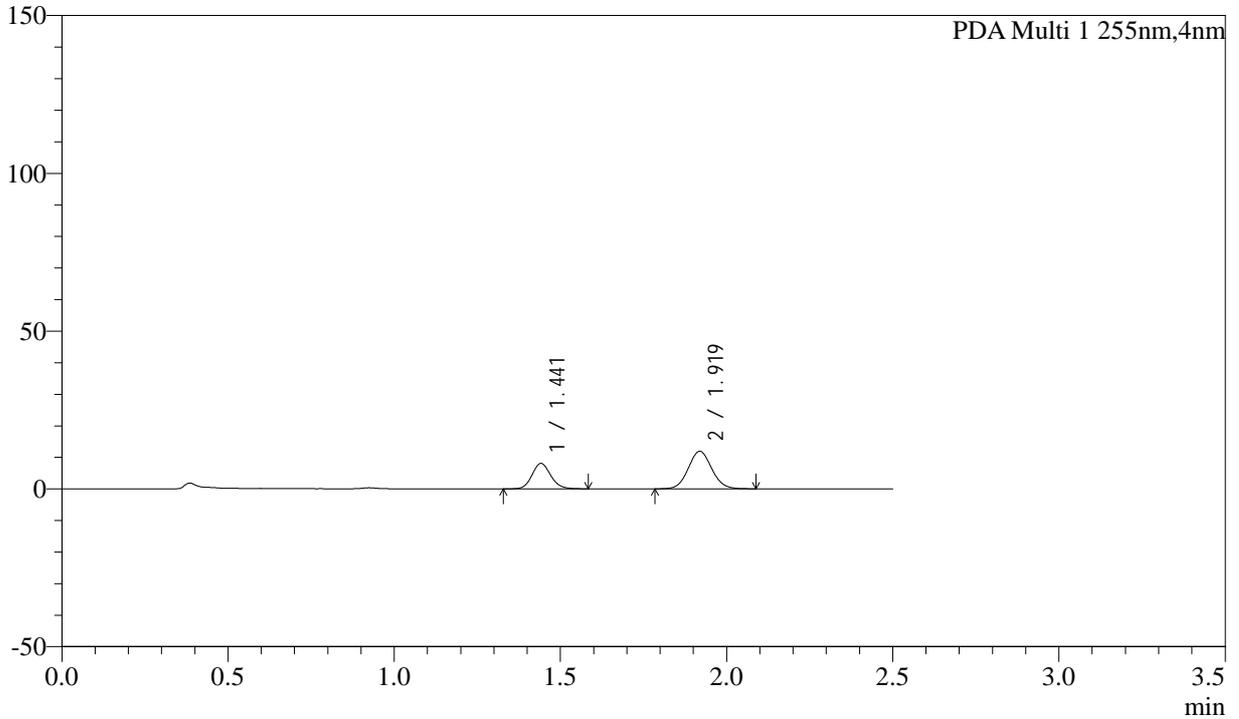
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-374-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	31436	35.022	7961	3178	1.121	--
2	1.919	58326	64.978	11861	3563	1.071	4.138
总计		89761	100.000	19823			



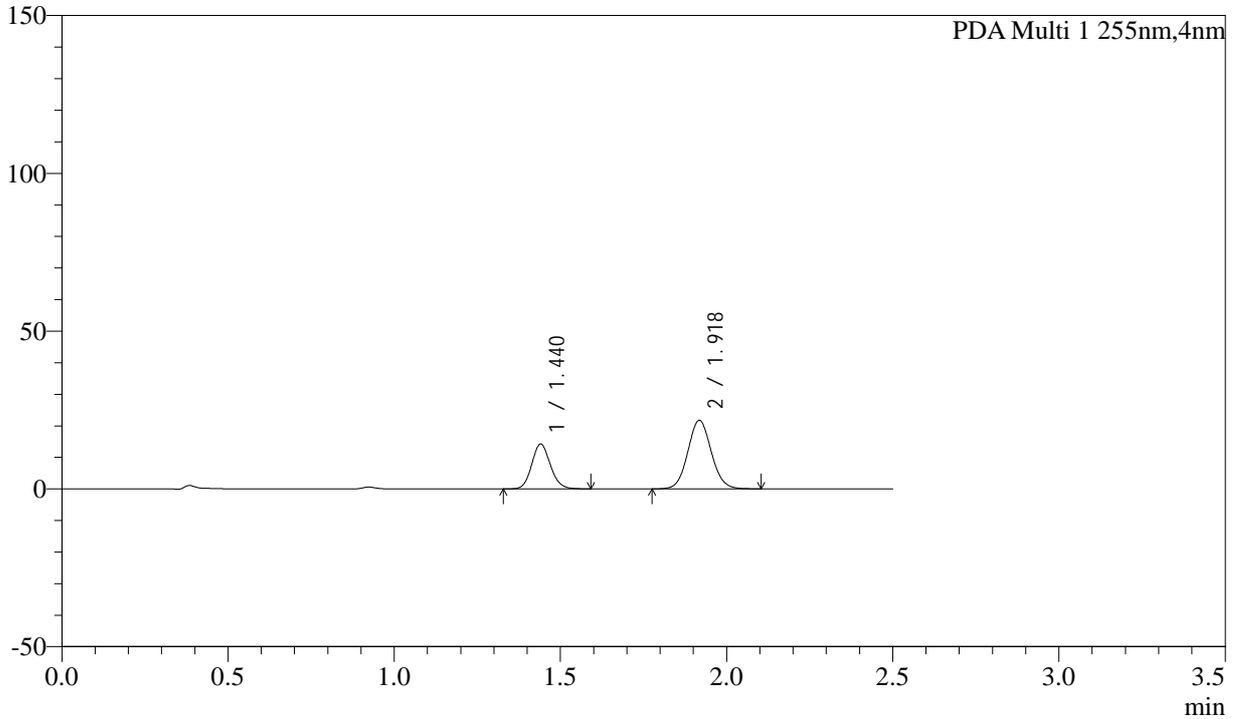
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-375-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	55618	34.234	14066	3187	1.118	--
2	1.918	106845	65.766	21738	3557	1.069	4.139
总计		162462	100.000	35804			



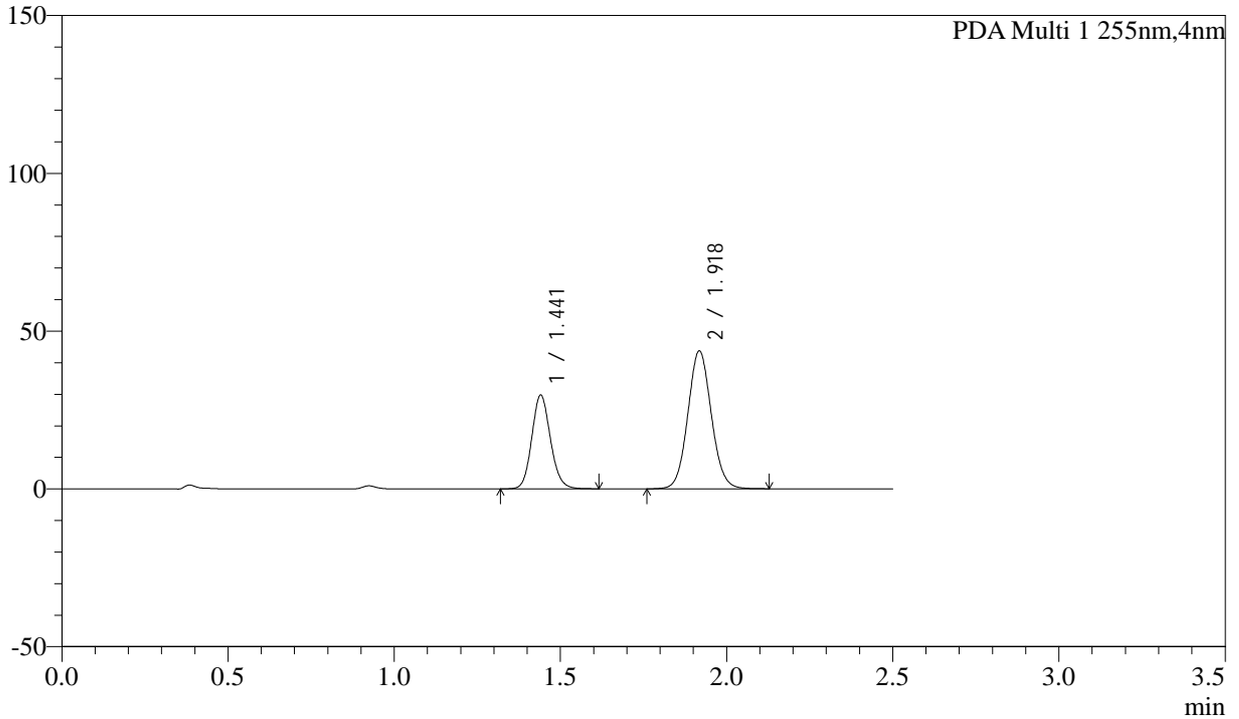
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-376-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	116475	35.127	29332	3178	1.121	--
2	1.918	215112	64.873	43690	3556	1.072	4.135
总计		331588	100.000	73021			



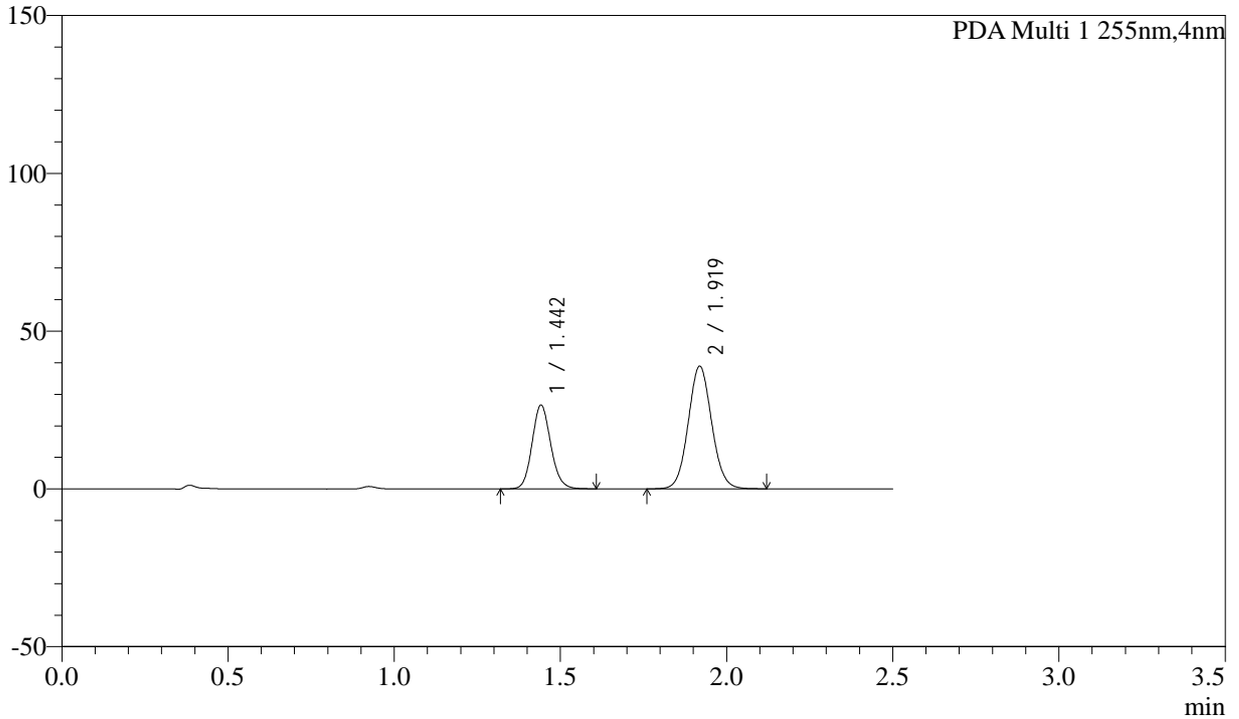
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-377-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:43:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	104030	35.235	26328	3182	1.119	--
2	1.919	191212	64.765	38779	3559	1.070	4.136
总计		295242	100.000	65107			



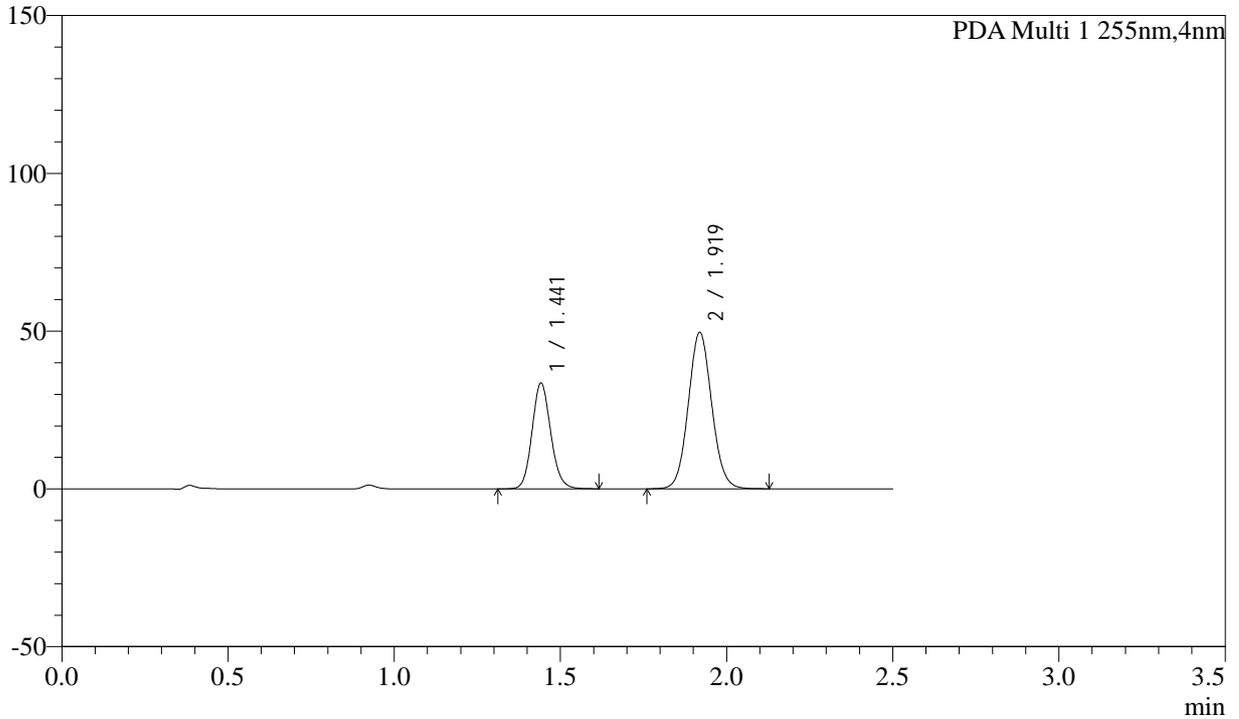
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-378-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	131601	35.064	33244	3177	1.119	--
2	1.919	243712	64.936	49410	3562	1.071	4.137
总计		375313	100.000	82654			

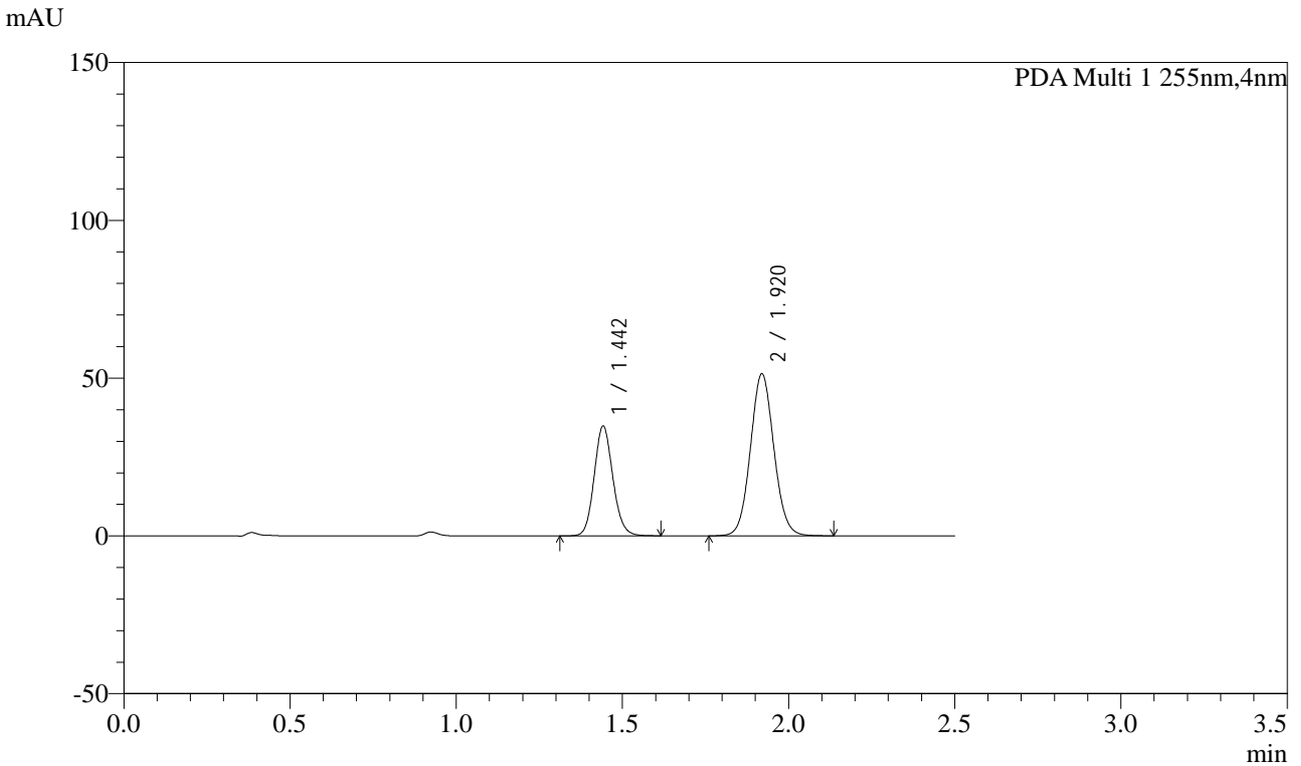


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-379-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	136439	35.070	34545	3182	1.118	--
2	1.920	252609	64.930	51119	3563	1.071	4.138
总计		389048	100.000	85664			



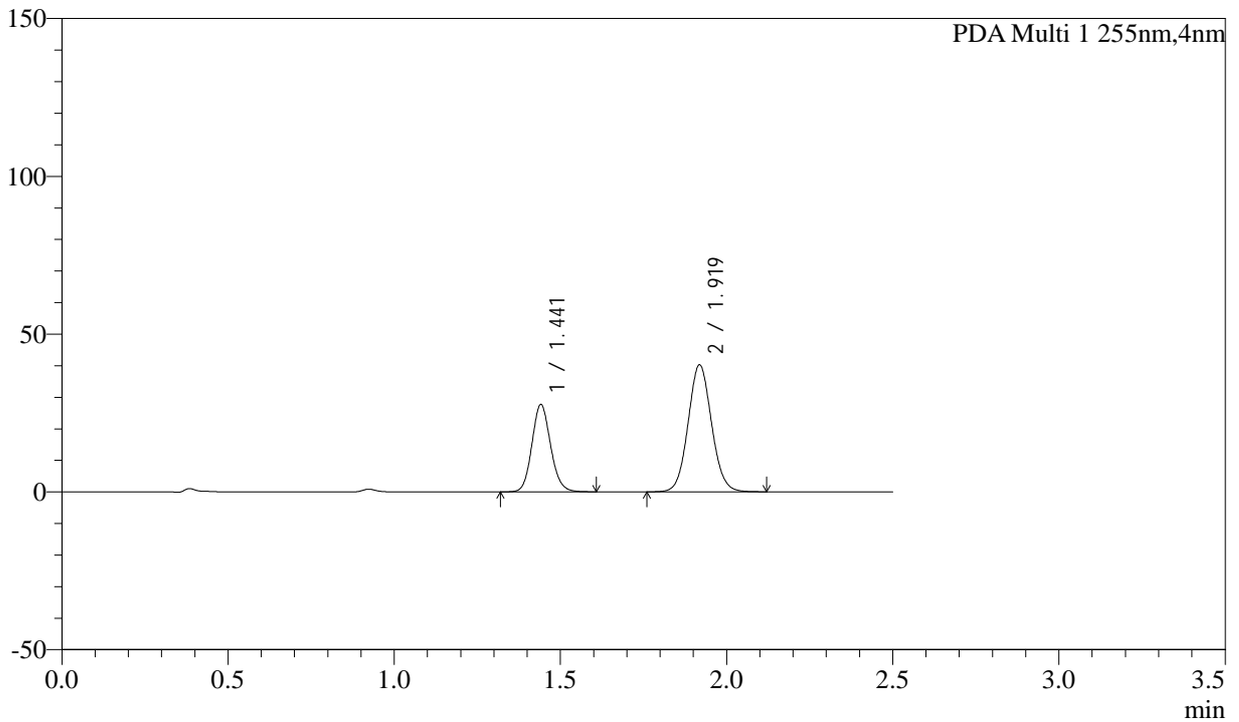
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-380-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	108471	35.403	27376	3177	1.118	--
2	1.919	197918	64.597	40174	3558	1.070	4.135
总计		306390	100.000	67550			

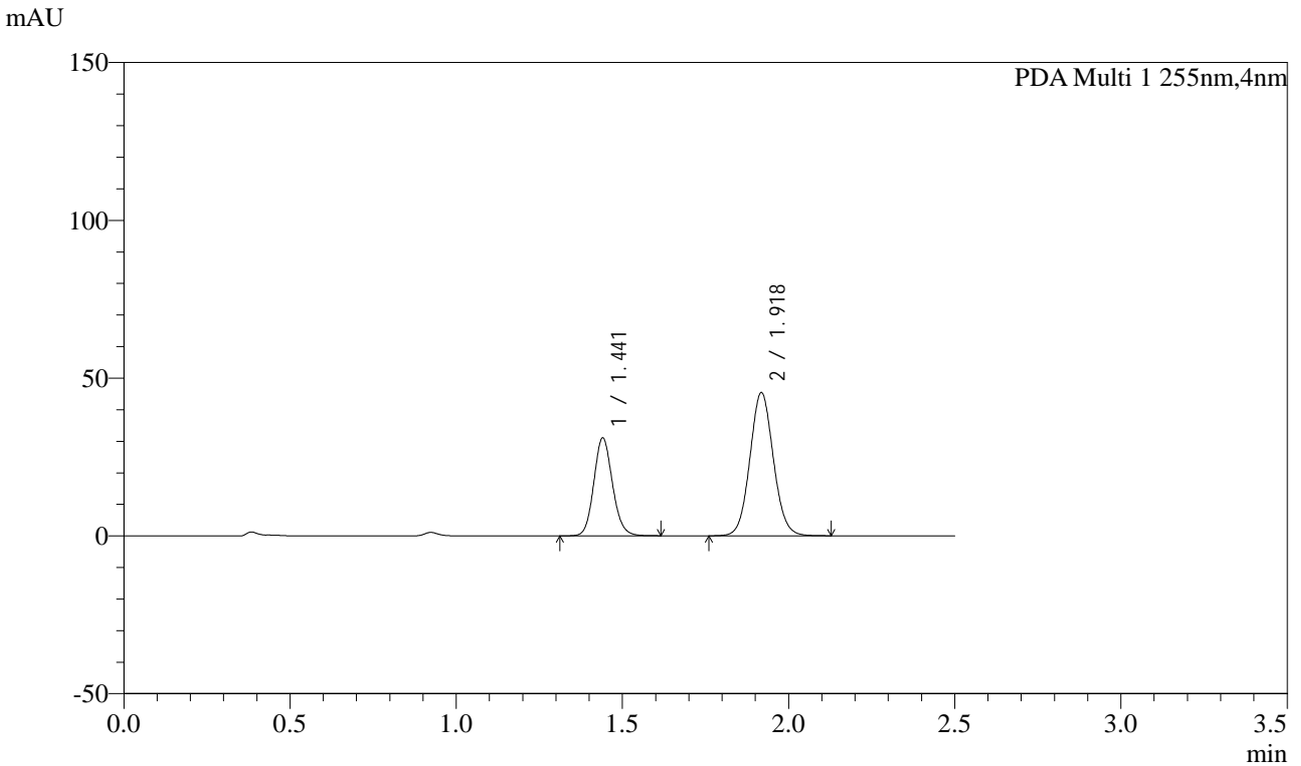


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-381-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	121551	35.248	30623	3184	1.120	--
2	1.918	223296	64.752	45363	3561	1.070	4.137
总计		344847	100.000	75986			



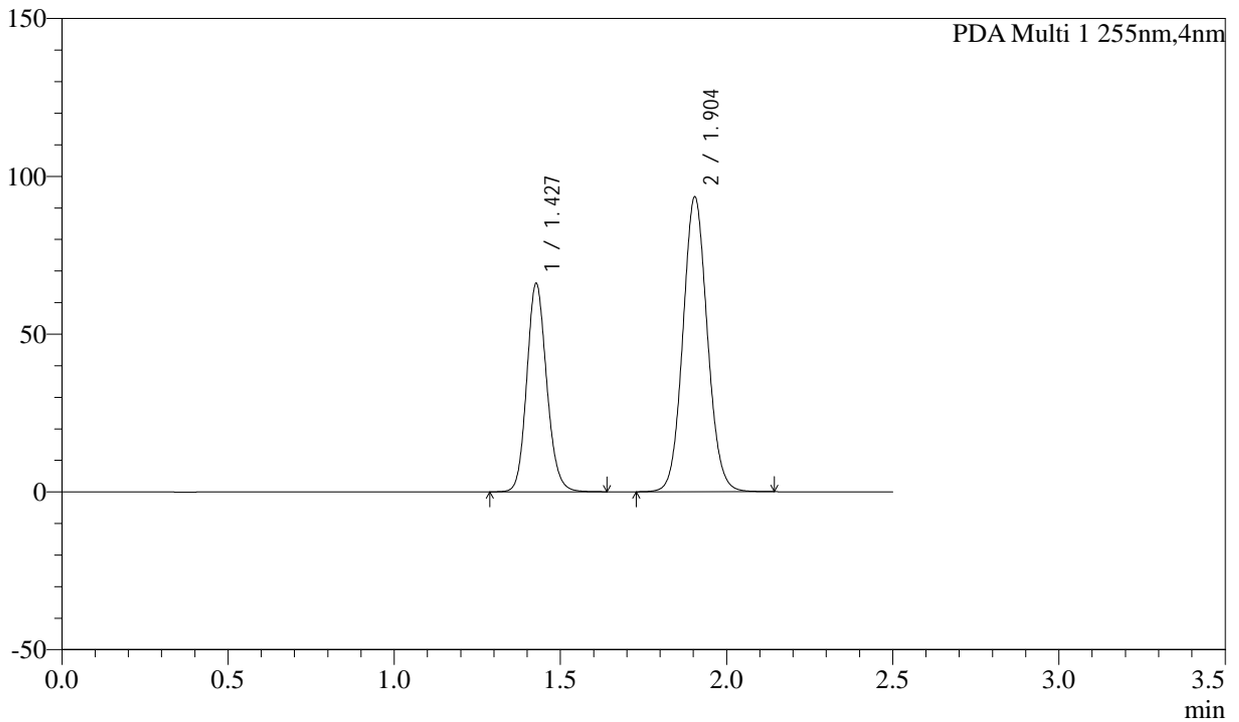
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-382-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 21:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	275408	36.551	65876	2763	1.136	--
2	1.904	478079	63.449	92859	3240	1.079	3.936
总计		753488	100.000	158735			



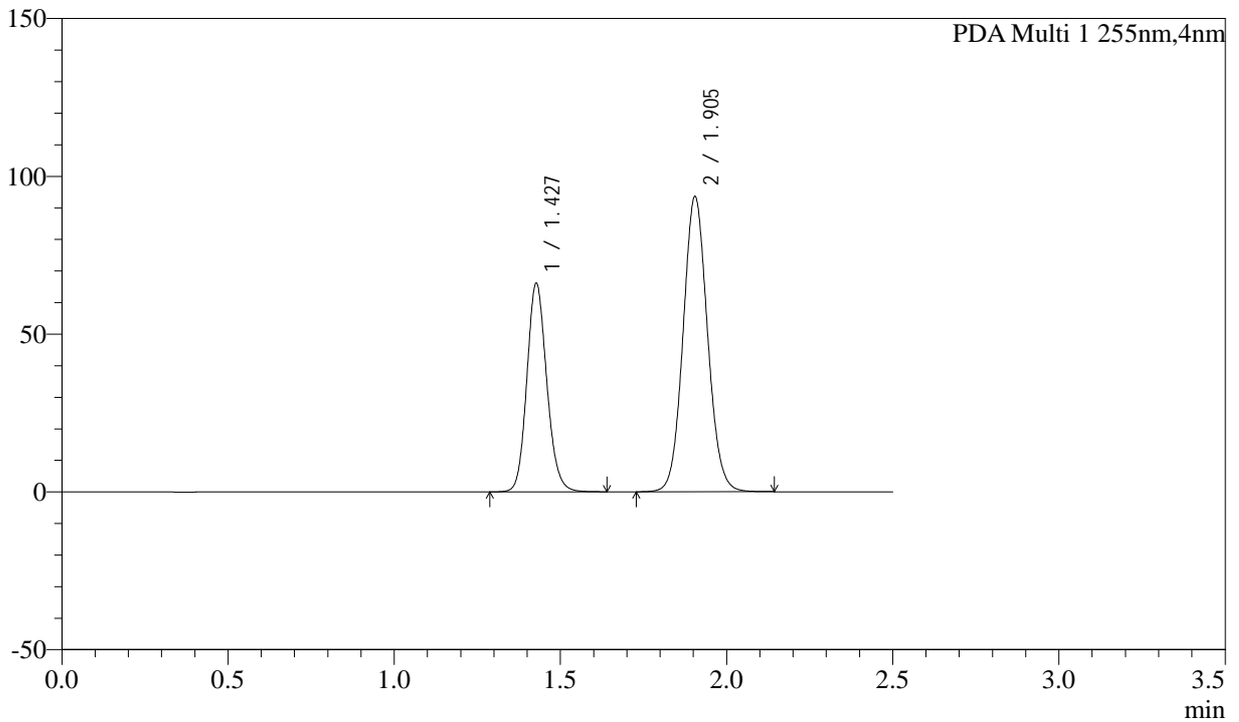
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-383-2 - zzp-2024022221-02p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	275700	36.548	65977	2761	1.135	--
2	1.905	478655	63.452	92859	3241	1.079	3.938
总计		754356	100.000	158836			



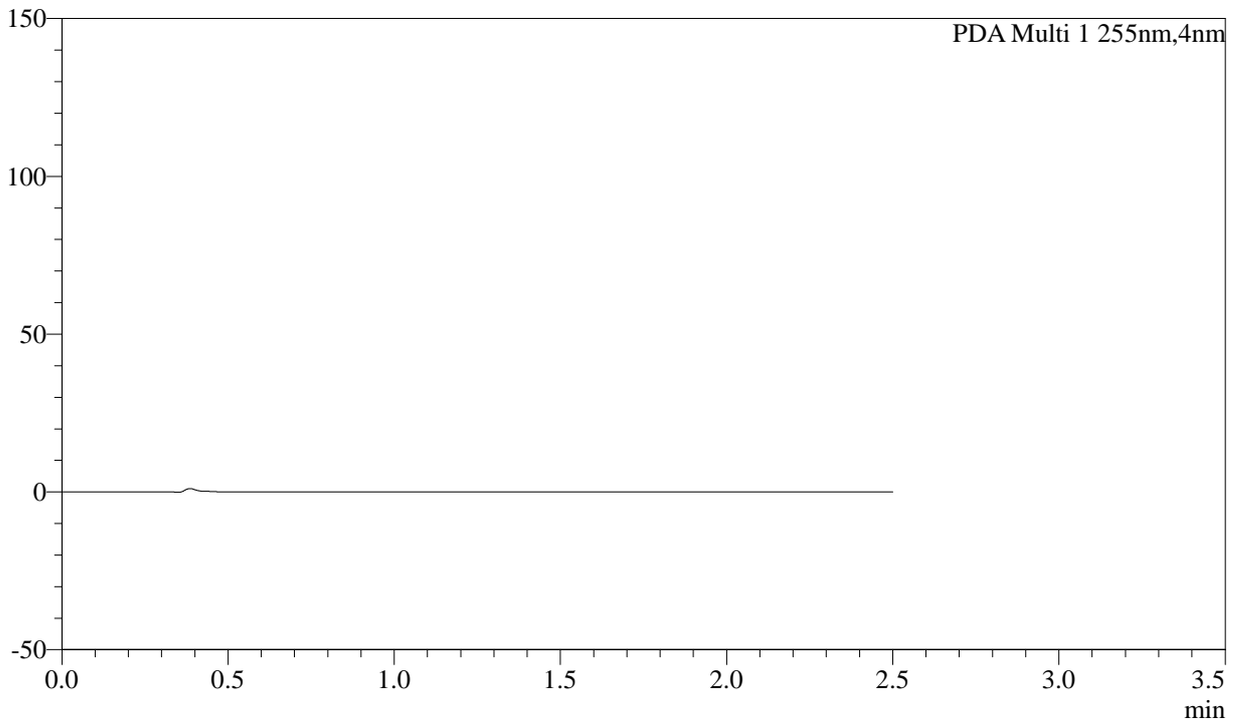
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-384-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:04:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	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							



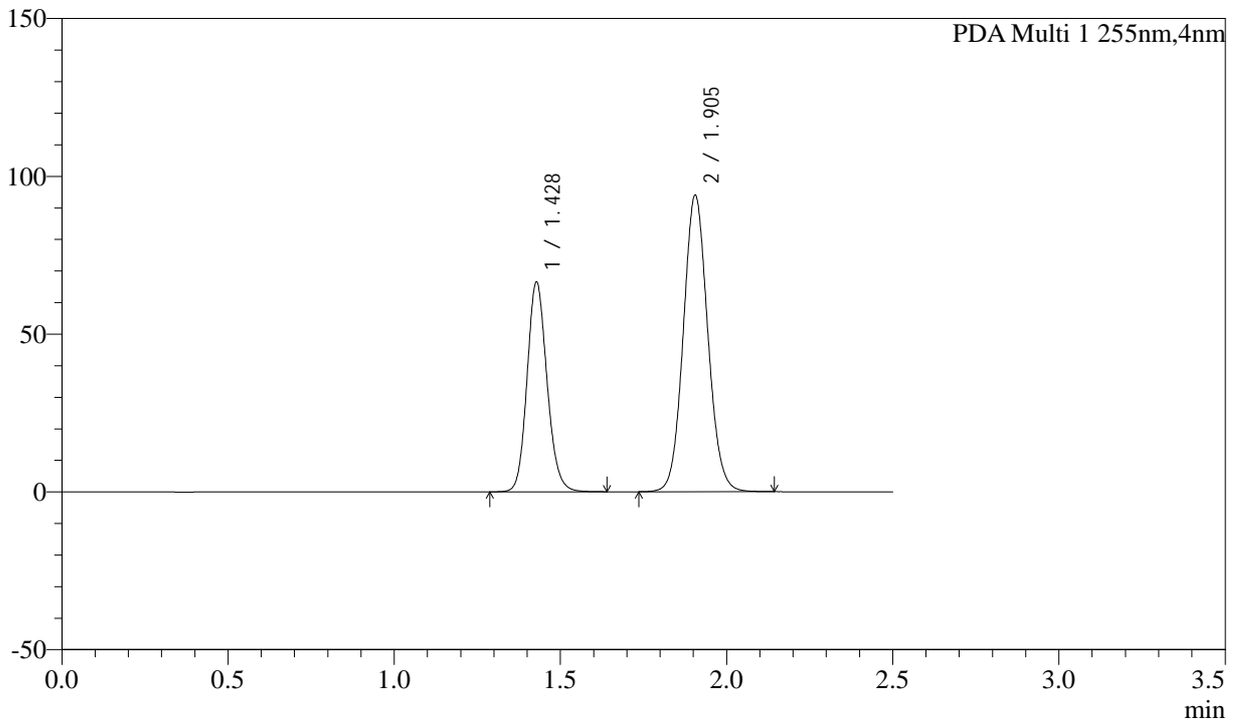
SMF-4022

<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 - 0-165/17-385-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/14 22:06:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:46:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	278063	36.605	66418	2750	1.137	--
2	1.905	481574	63.395	93474	3230	1.080	3.929
总计		759637	100.000	159892			



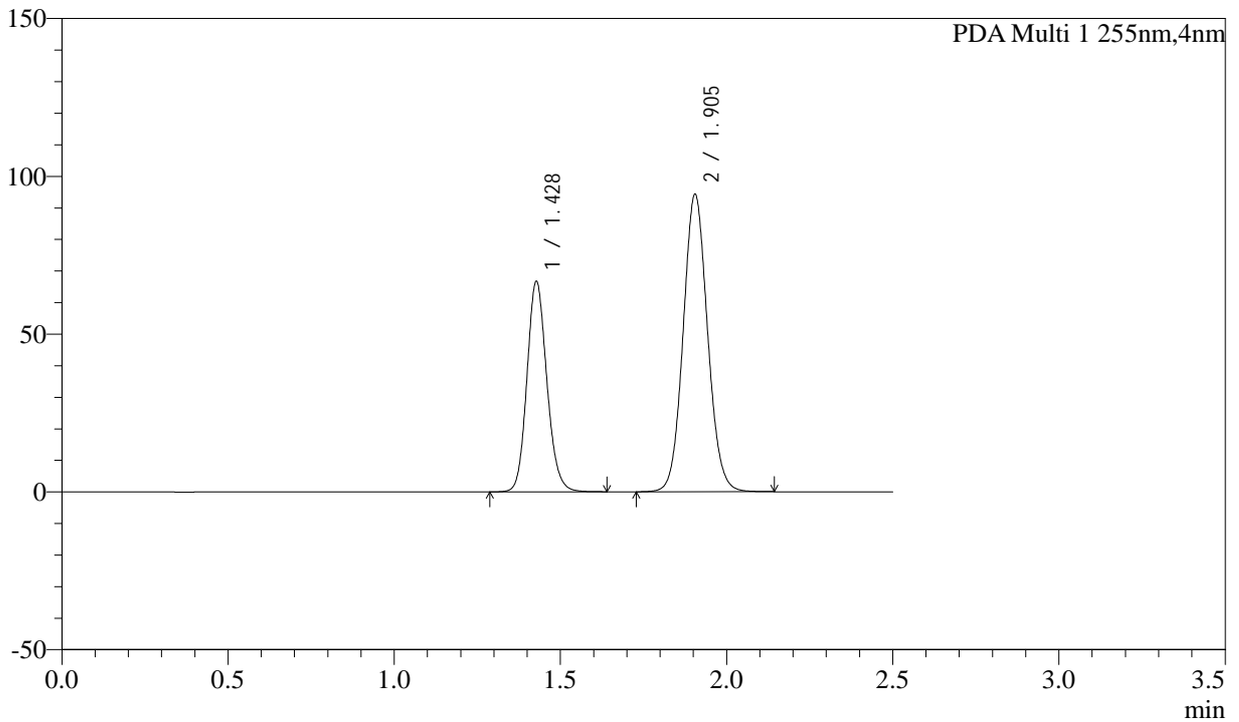
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-386-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	278122	36.603	66608	2763	1.135	--
2	1.905	481718	63.397	93627	3251	1.079	3.940
总计		759840	100.000	160234			

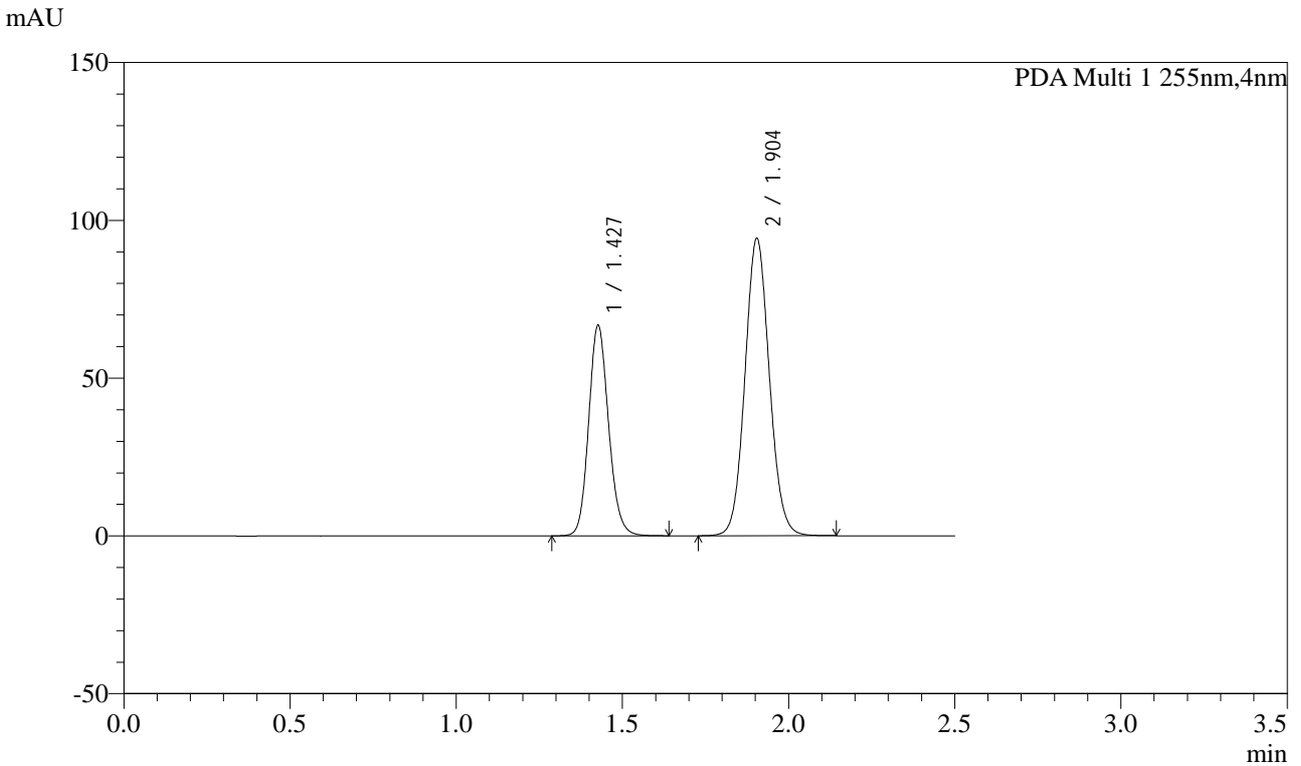


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-387-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	278126	36.596	66482	2762	1.136	--
2	1.904	481861	63.404	93613	3242	1.079	3.940
总计		759986	100.000	160095			



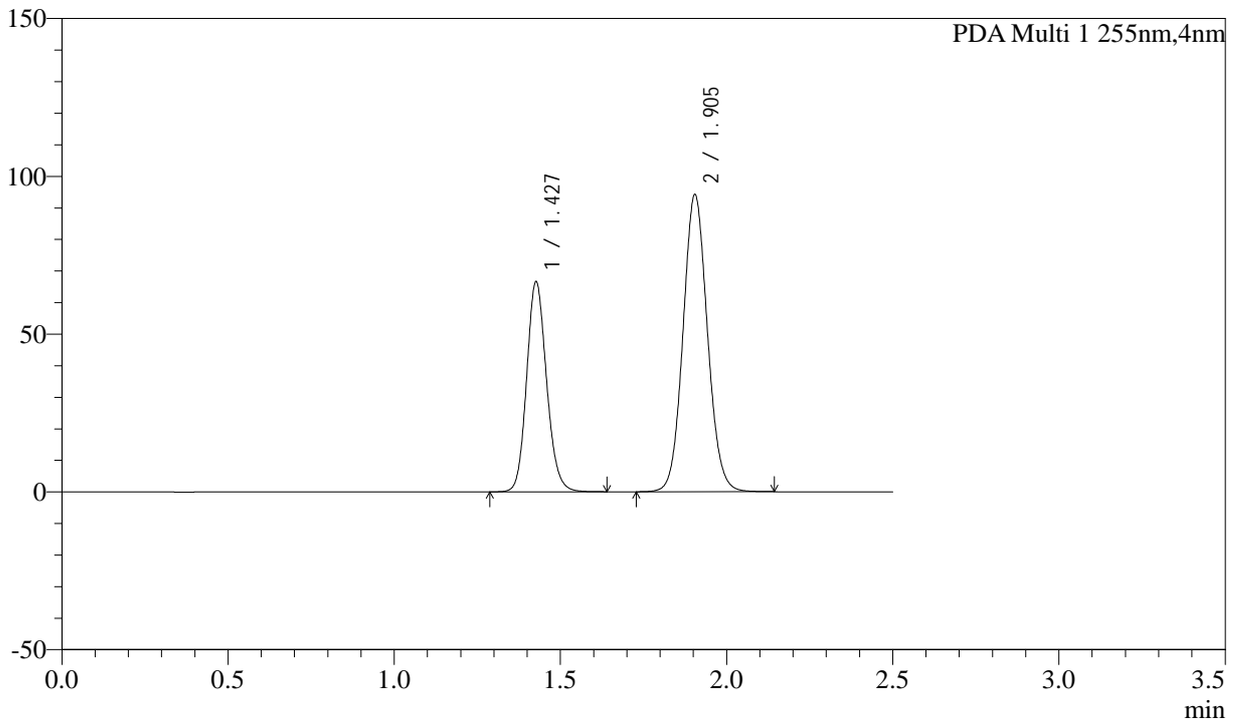
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-388-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	277806	36.583	66355	2757	1.136	--
2	1.905	481580	63.417	93467	3245	1.080	3.942
总计		759386	100.000	159822			



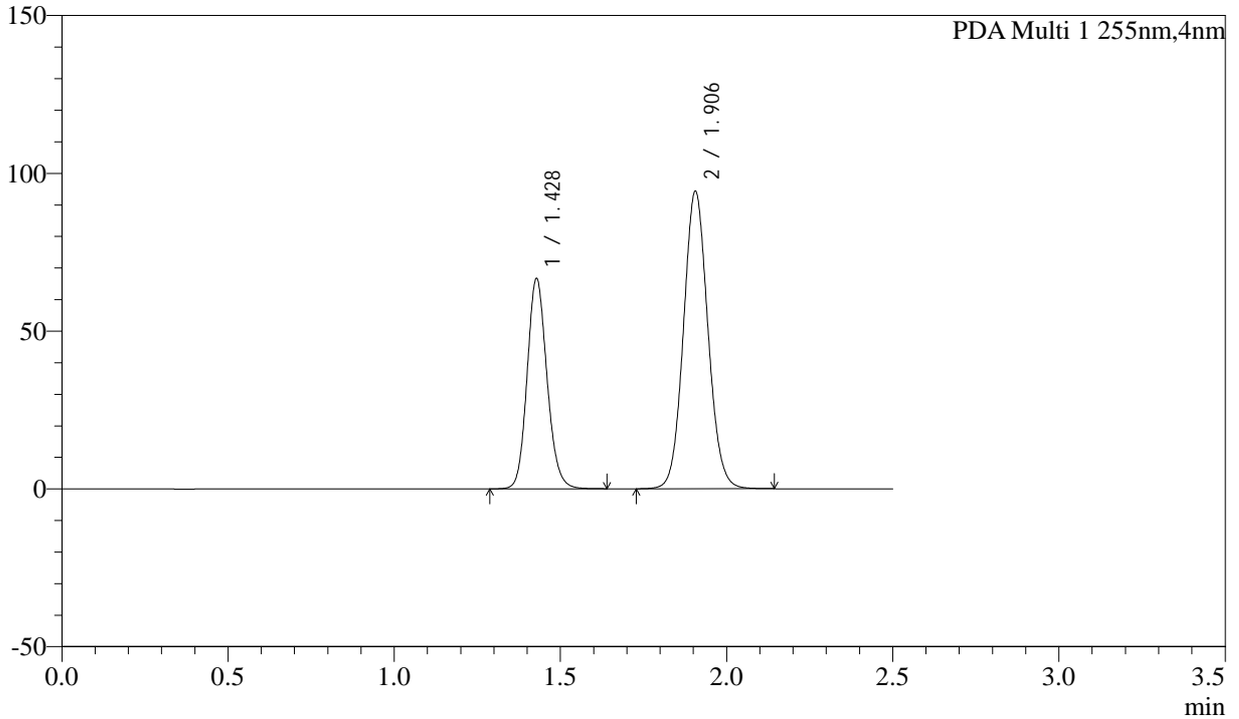
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-165/17-389-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	277649	36.526	66591	2772	1.137	--
2	1.906	482487	63.474	93919	3243	1.079	3.943
总计		760135	100.000	160510			



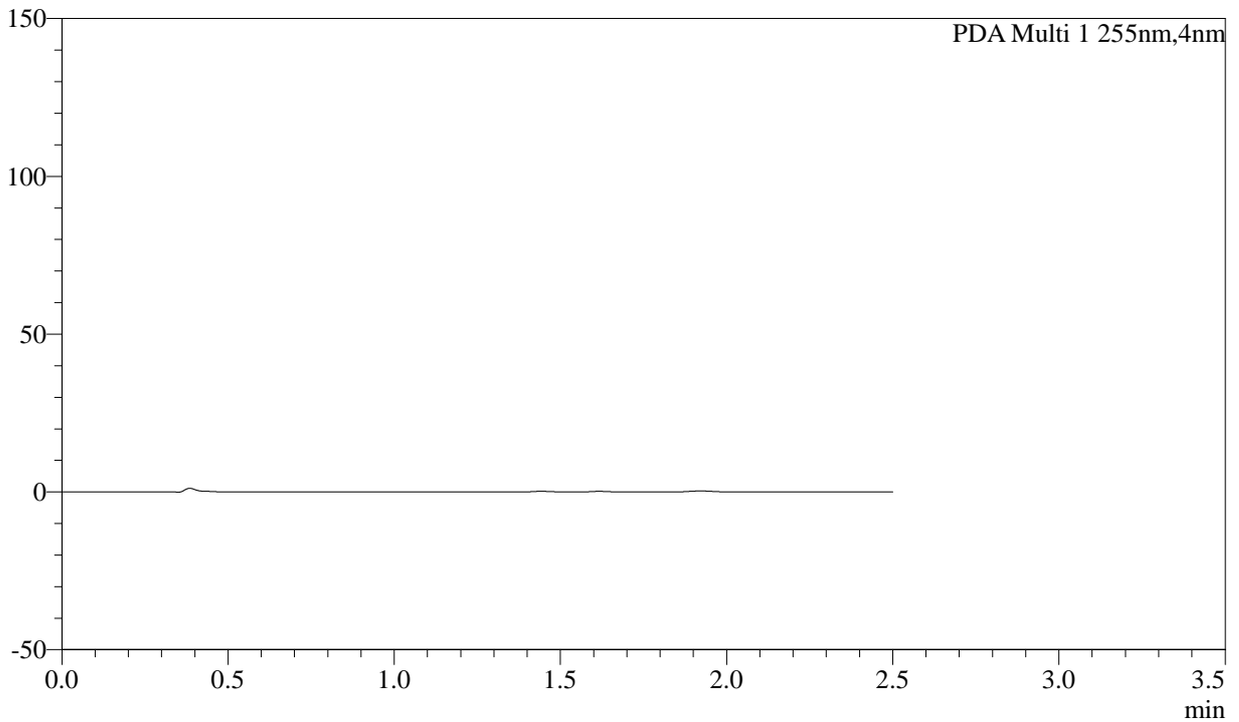
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-390-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:21:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1): 2024/03/14 22:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	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							



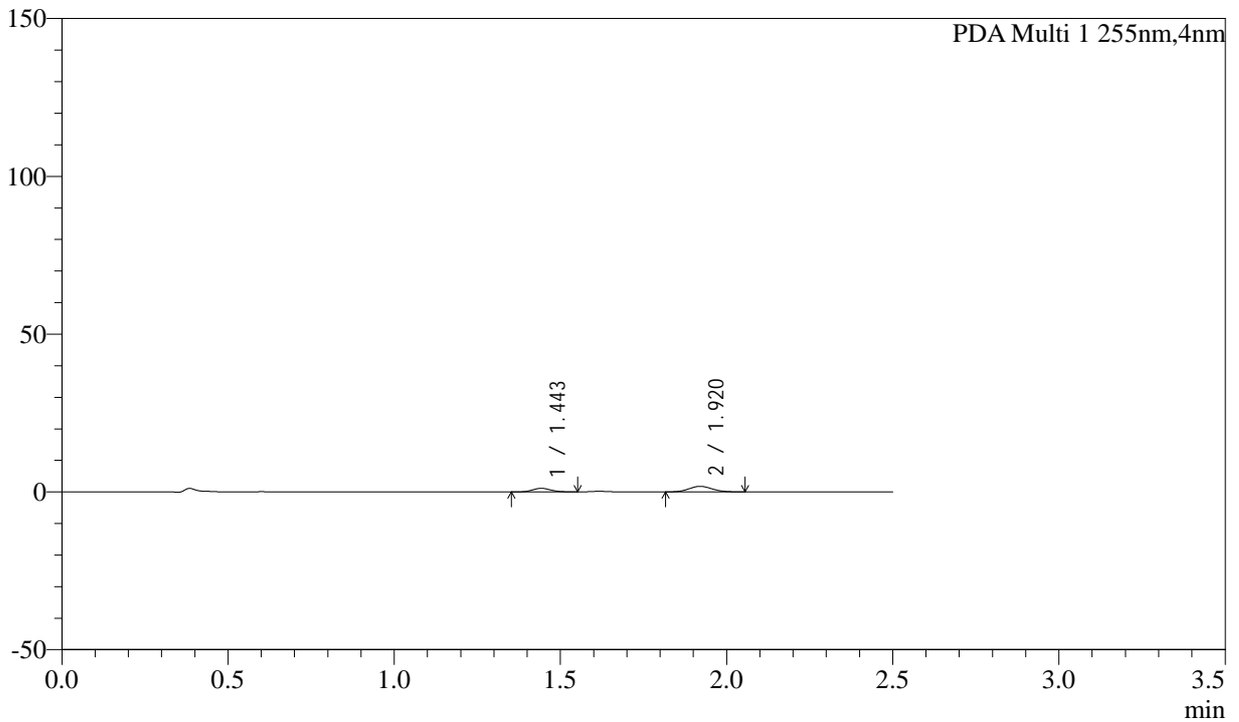
SMF-4022

<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 - 17-391-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/14 22:24:16	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:48:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	4397	33.940	1133	3268	1.106	--
2	1.920	8559	66.060	1754	3619	1.081	4.179
总计		12956	100.000	2887			



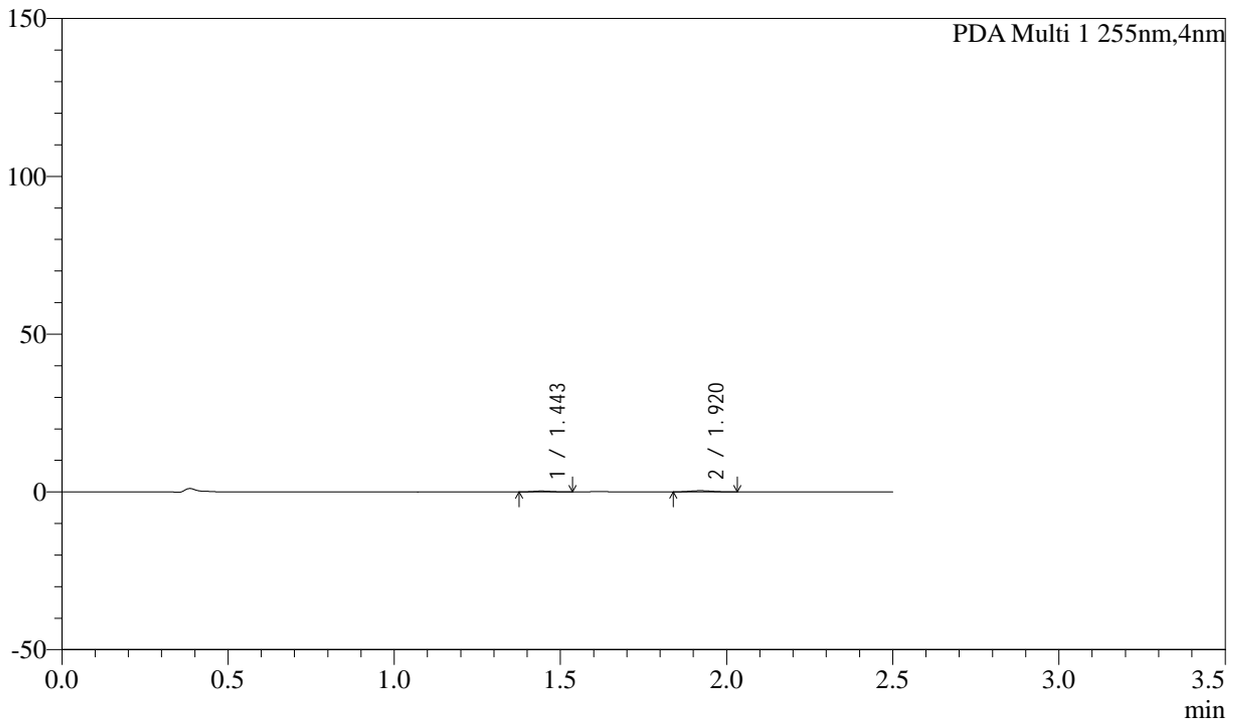
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-392-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/14 22:27:09	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:48:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	1118	37.560	292	3363	1.084	--
2	1.920	1858	62.440	390	4006	1.116	4.326
总计		2976	100.000	682			



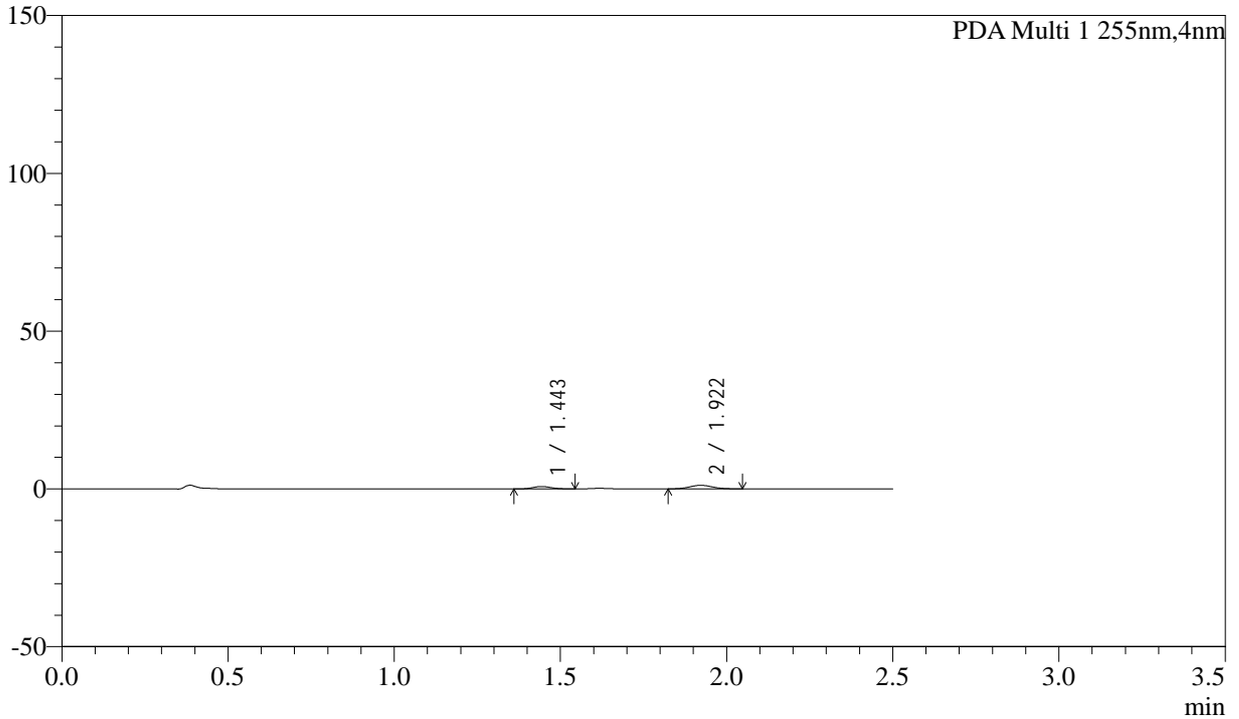
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-393-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	2981	35.473	767	3167	1.083	--
2	1.922	5423	64.527	1121	3695	1.078	4.180
总计		8404	100.000	1887			



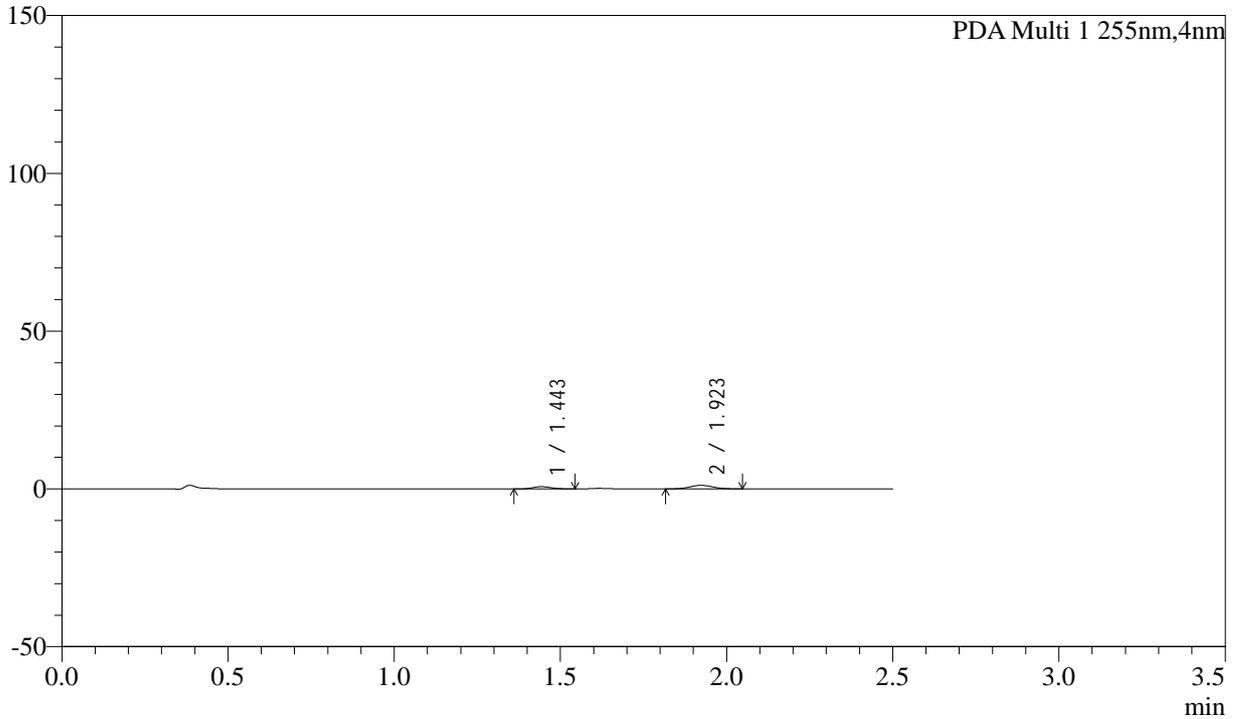
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-394-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/14 22:32:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/15 17:49:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	2741	33.471	712	3328	1.116	--
2	1.923	5447	66.529	1117	3656	1.069	4.223
总计		8188	100.000	1829			



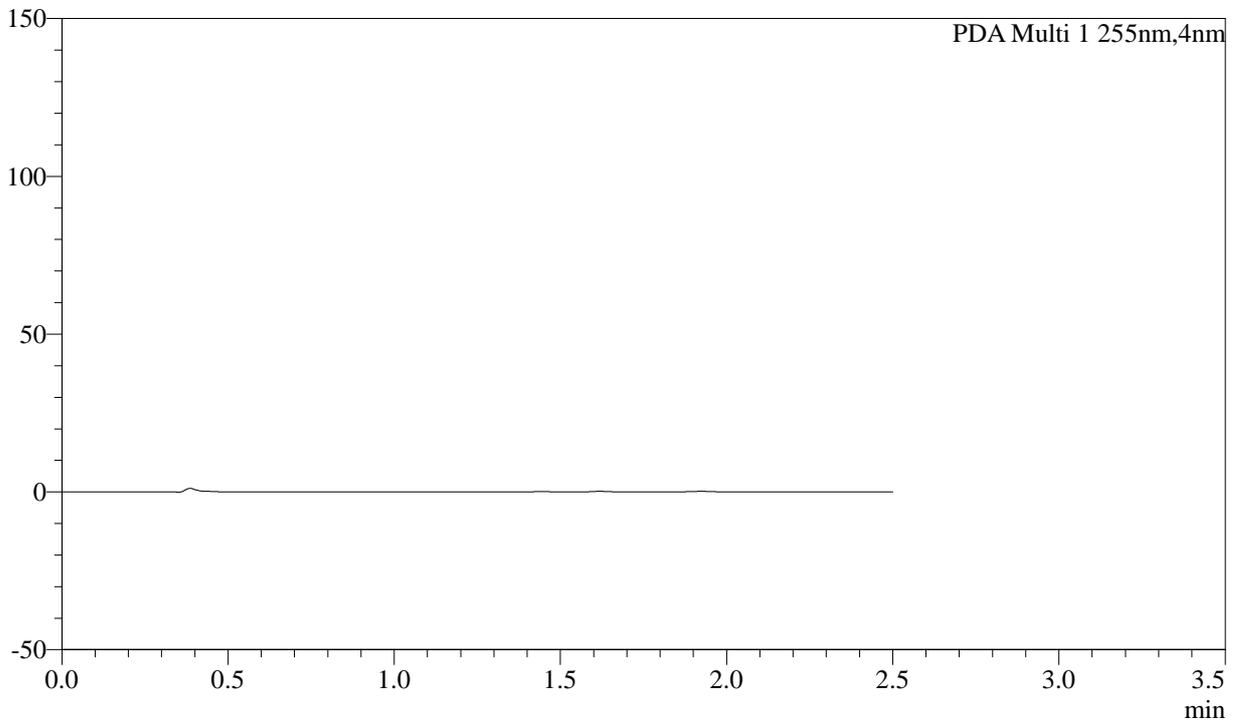
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-395-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	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							



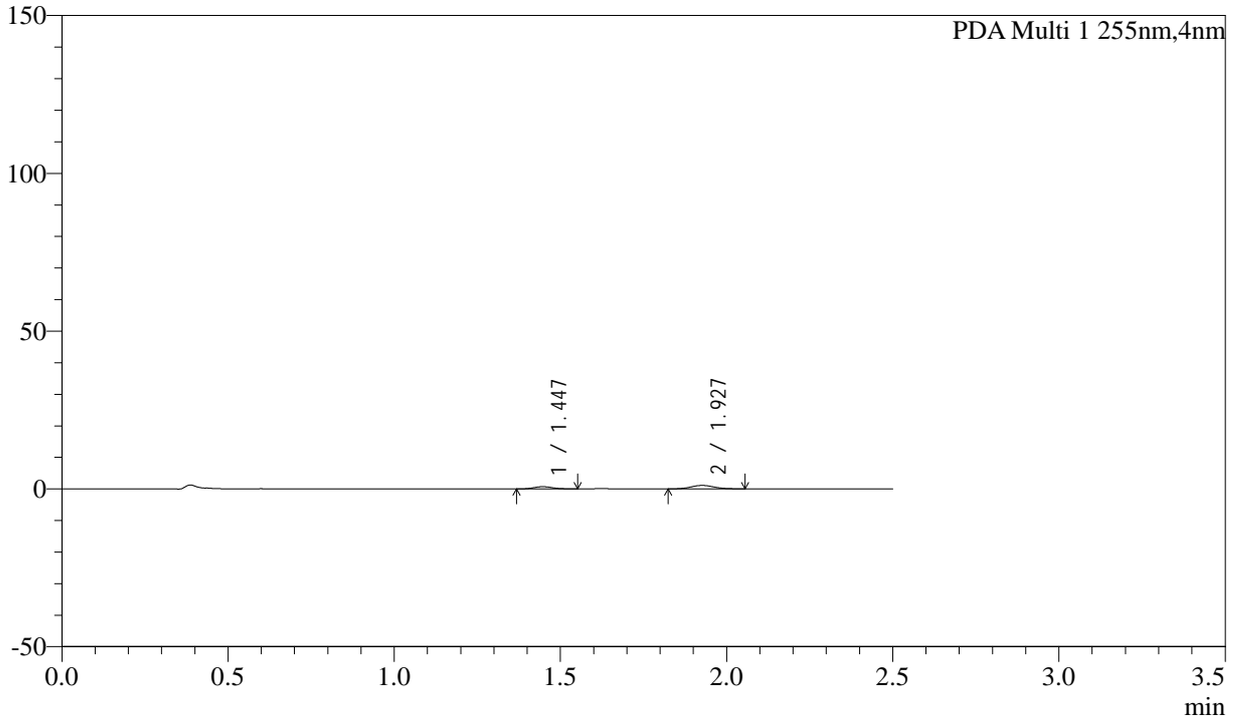
SMF-4022

<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 - 17-396-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	2740	33.898	706	3265	1.105	--
2	1.927	5344	66.102	1094	3639	1.102	4.193
总计		8084	100.000	1800			



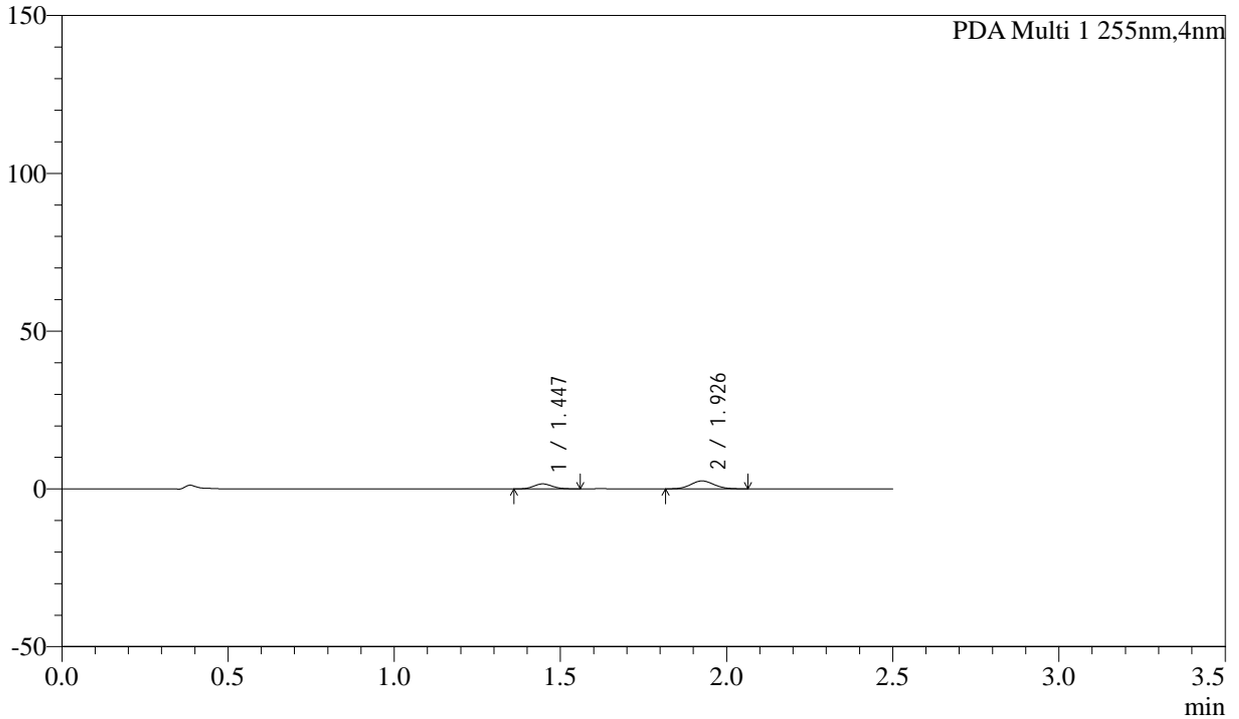
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-397-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:41:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	6219	33.664	1597	3204	1.094	--
2	1.926	12255	66.336	2512	3572	1.073	4.150
总计		18475	100.000	4108			



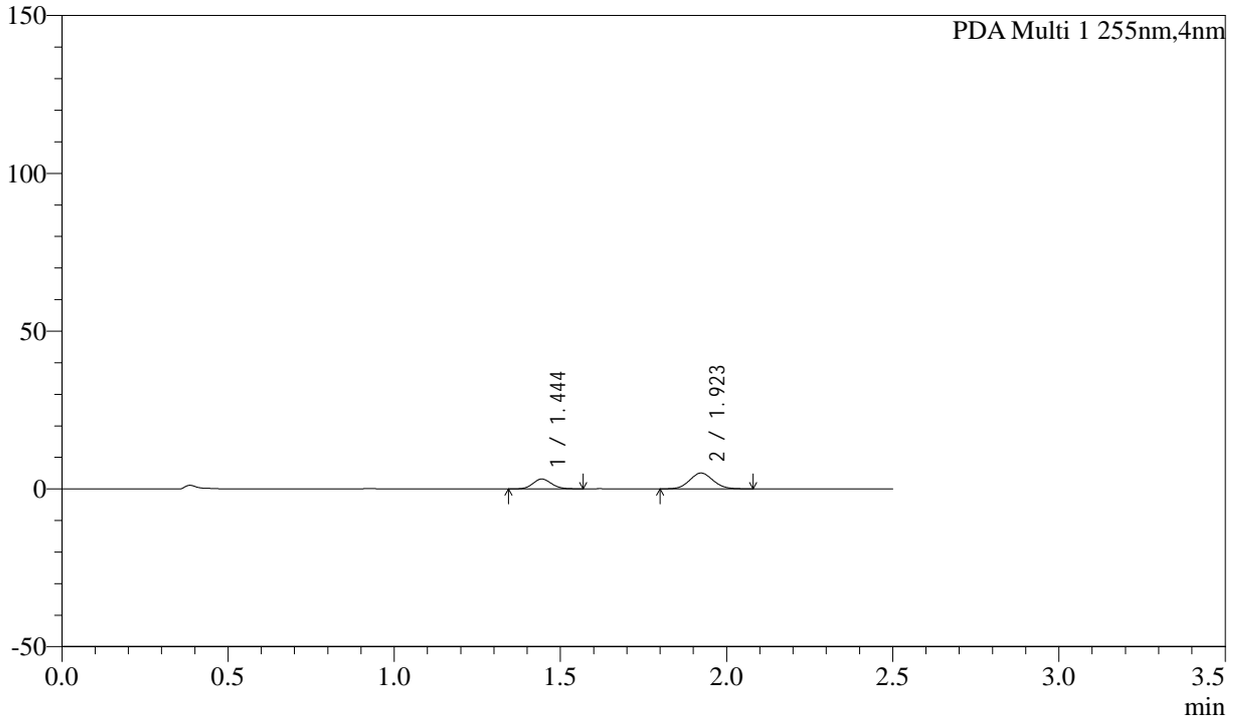
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-398-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	12282	33.243	3134	3158	1.109	--
2	1.923	24663	66.757	5020	3562	1.072	4.137
总计		36945	100.000	8154			



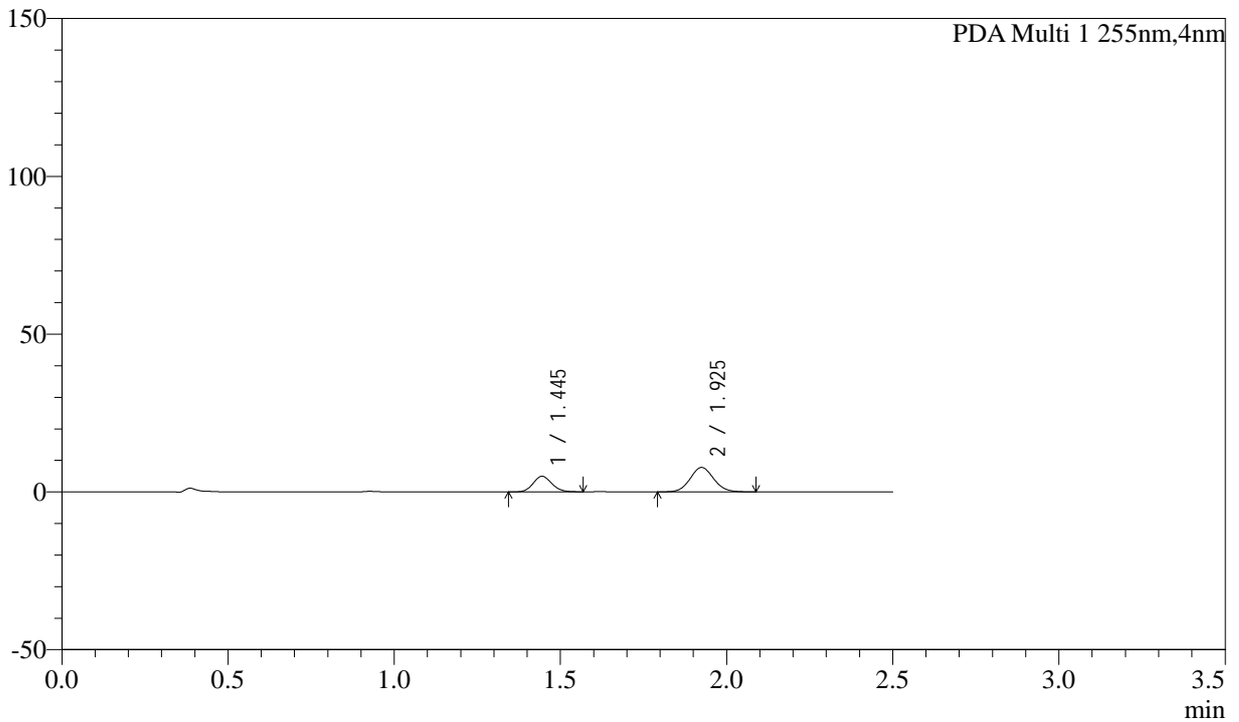
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-399-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/14 22:47:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V1): 2024/03/14 22:49:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	19383	33.715	4957	3175	1.114	--
2	1.925	38107	66.285	7730	3554	1.075	4.143
总计		57490	100.000	12688			



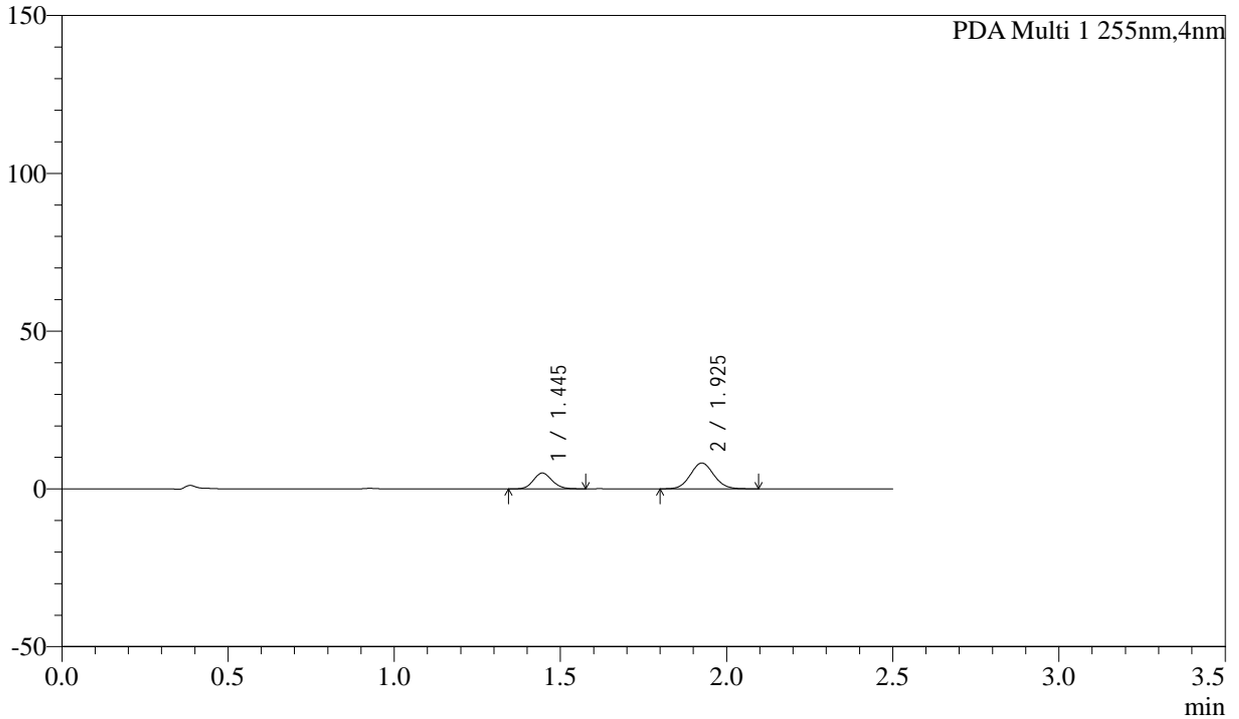
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-400-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	19646	32.734	5022	3171	1.119	--
2	1.925	40372	67.266	8194	3561	1.075	4.142
总计		60018	100.000	13217			



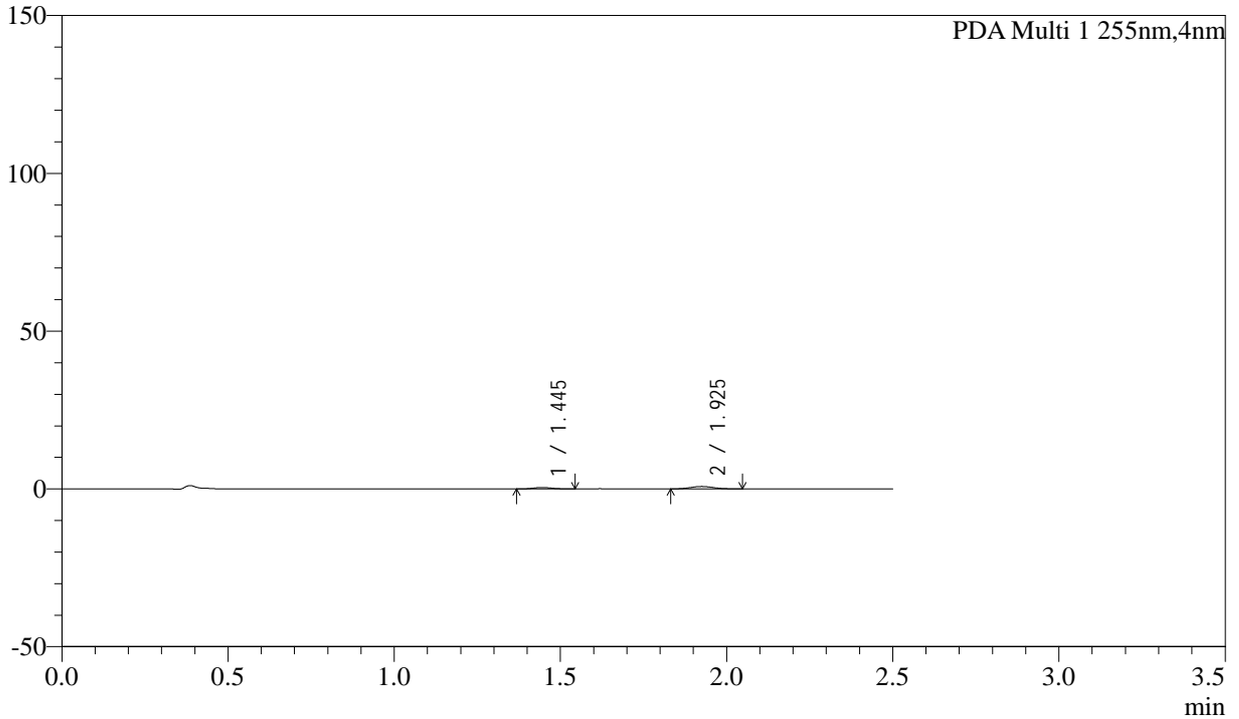
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-401-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	1820	32.669	474	3305	1.092	--
2	1.925	3752	67.331	773	3699	1.074	4.222
总计		5572	100.000	1247			



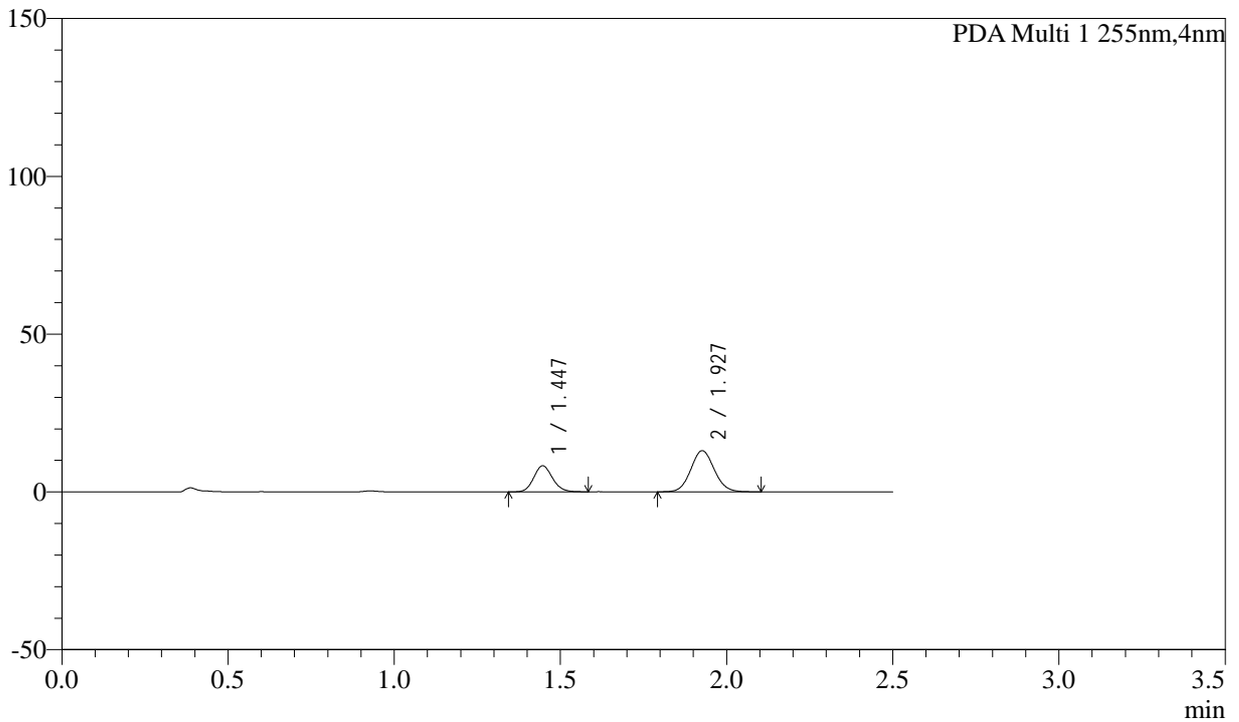
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-402-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:55:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 22:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	32382	33.476	8251	3184	1.116	--
2	1.927	64351	66.524	13030	3560	1.075	4.143
总计		96733	100.000	21281			



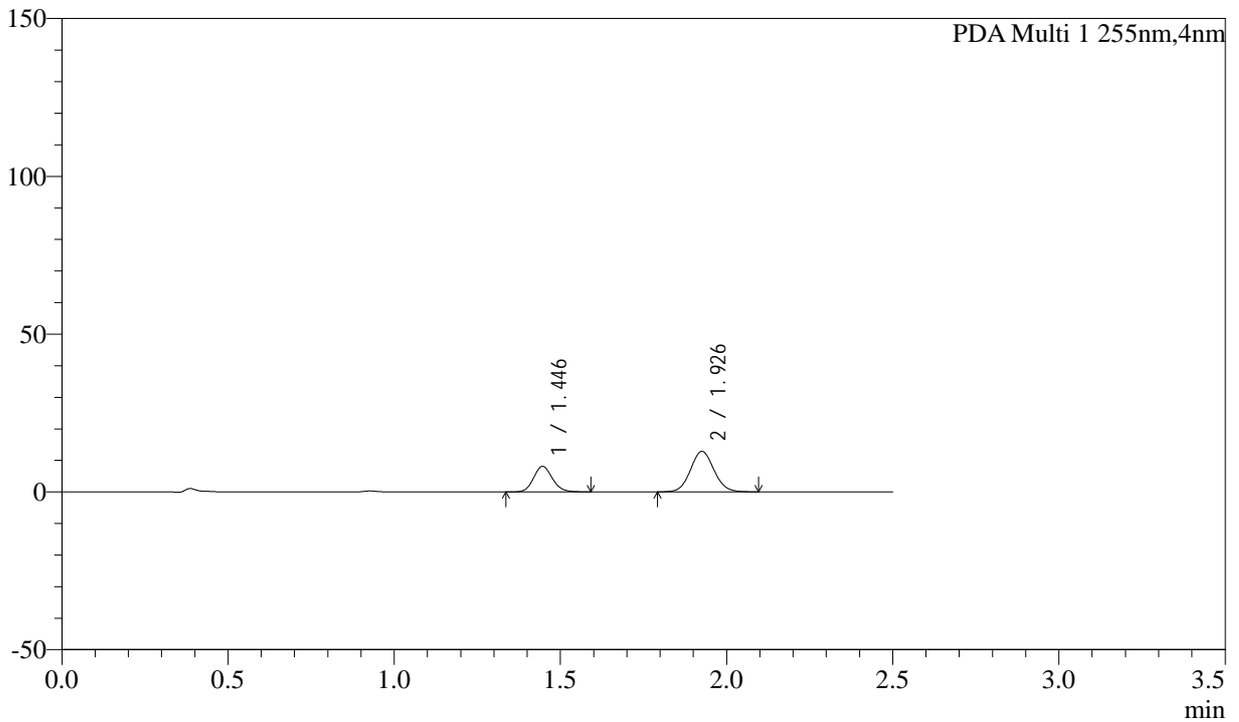
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-403-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 22:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 23:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	31697	33.431	8073	3178	1.116	--
2	1.926	63117	66.569	12822	3558	1.073	4.140
总计		94814	100.000	20895			



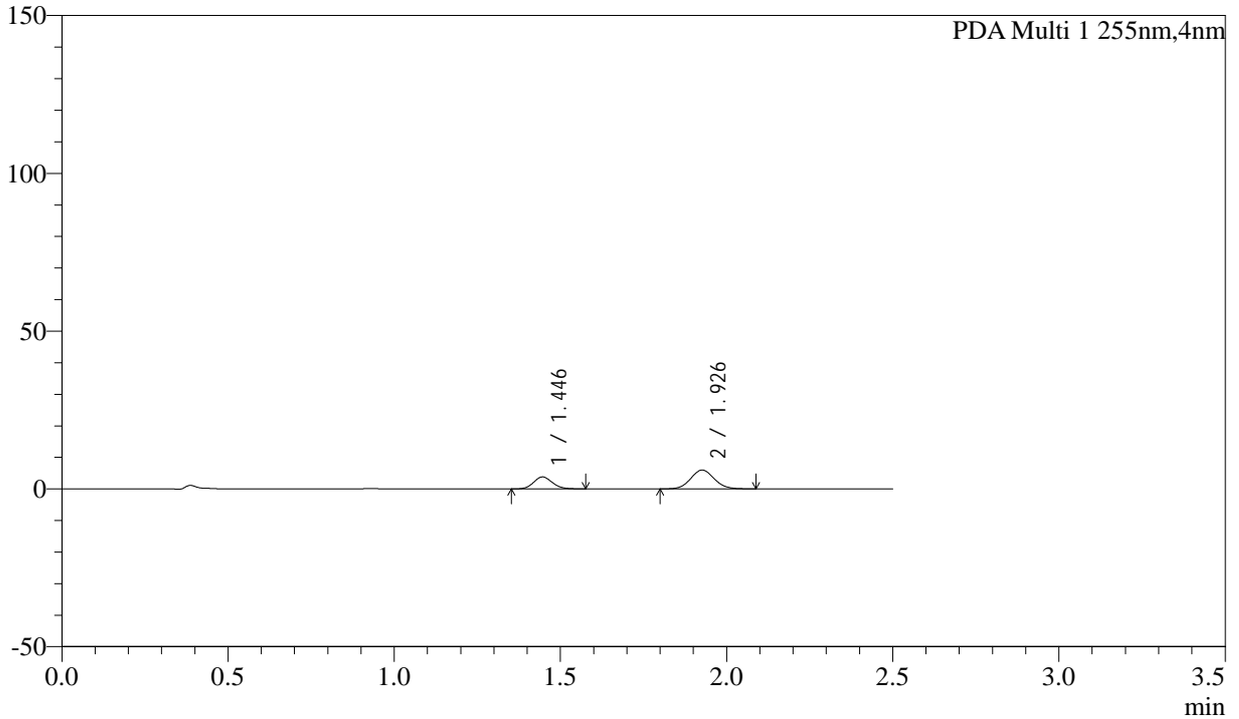
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-404-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 23:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	14904	33.664	3797	3168	1.118	--
2	1.926	29370	66.336	5959	3564	1.078	4.142
总计		44274	100.000	9756			



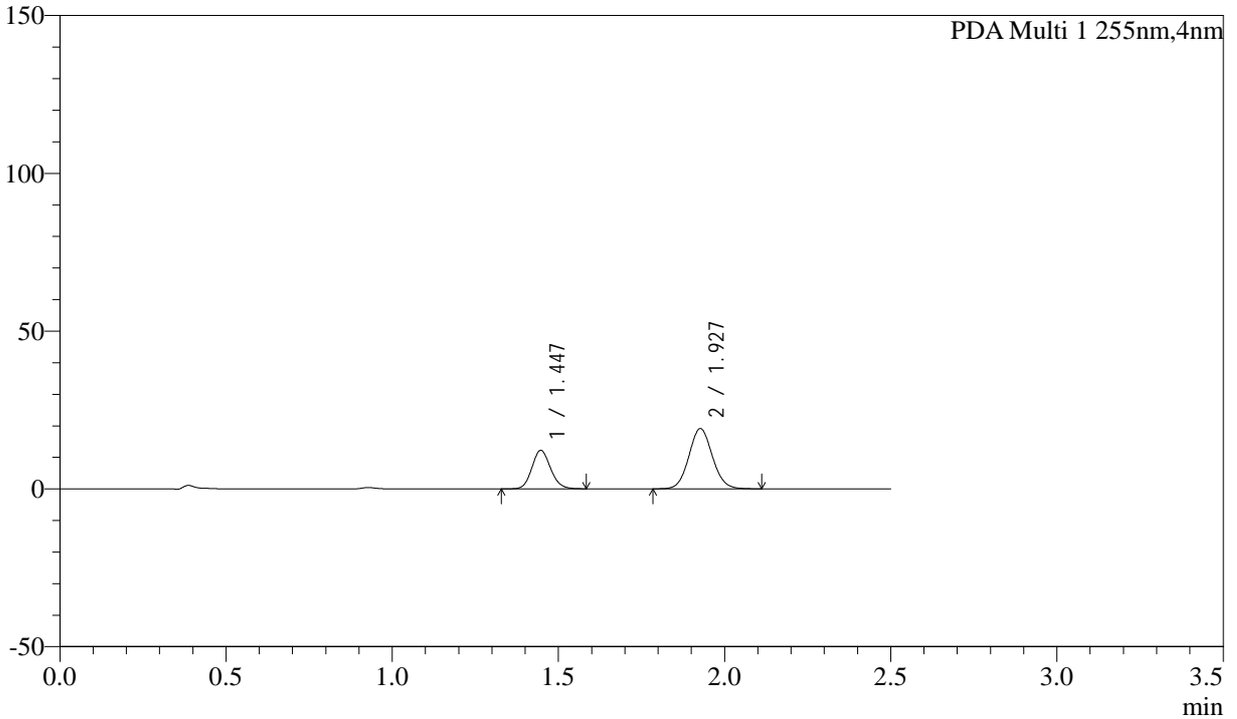
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-405-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 23:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	47855	33.690	12158	3180	1.117	--
2	1.927	94190	66.310	19044	3561	1.073	4.142
总计		142045	100.000	31203			



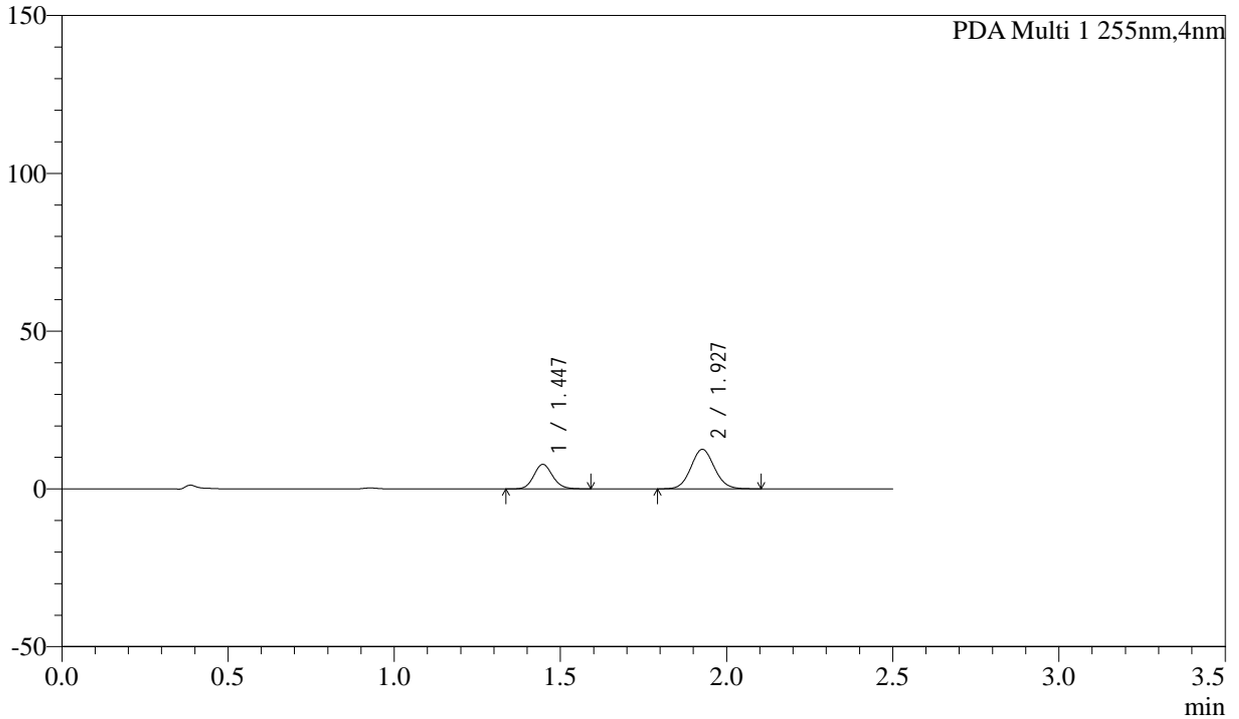
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-5/17-406-1 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V1): 2024/03/14 23:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	30515	33.074	7746	3178	1.119	--
2	1.927	61747	66.926	12498	3564	1.076	4.142
总计		92262	100.000	20245			



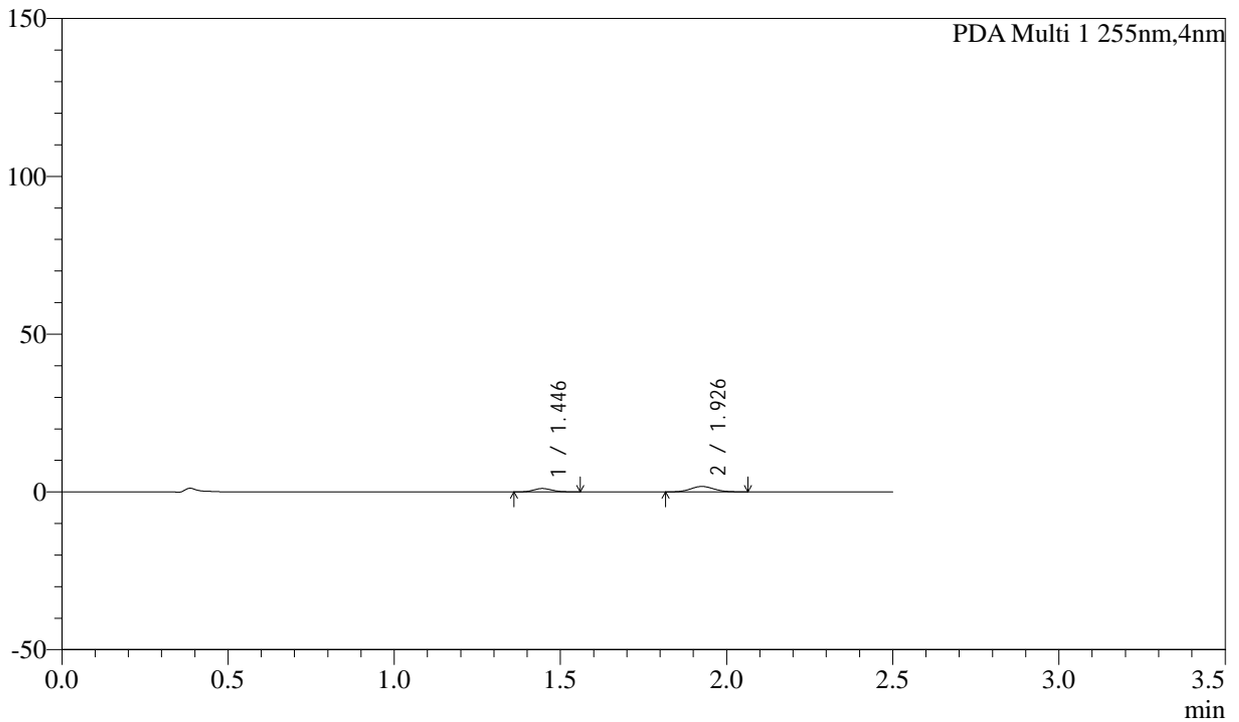
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 17-407-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/15 17:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	4175	33.048	1077	3219	1.114	--
2	1.926	8457	66.952	1729	3598	1.077	4.168
总计		12632	100.000	2805			



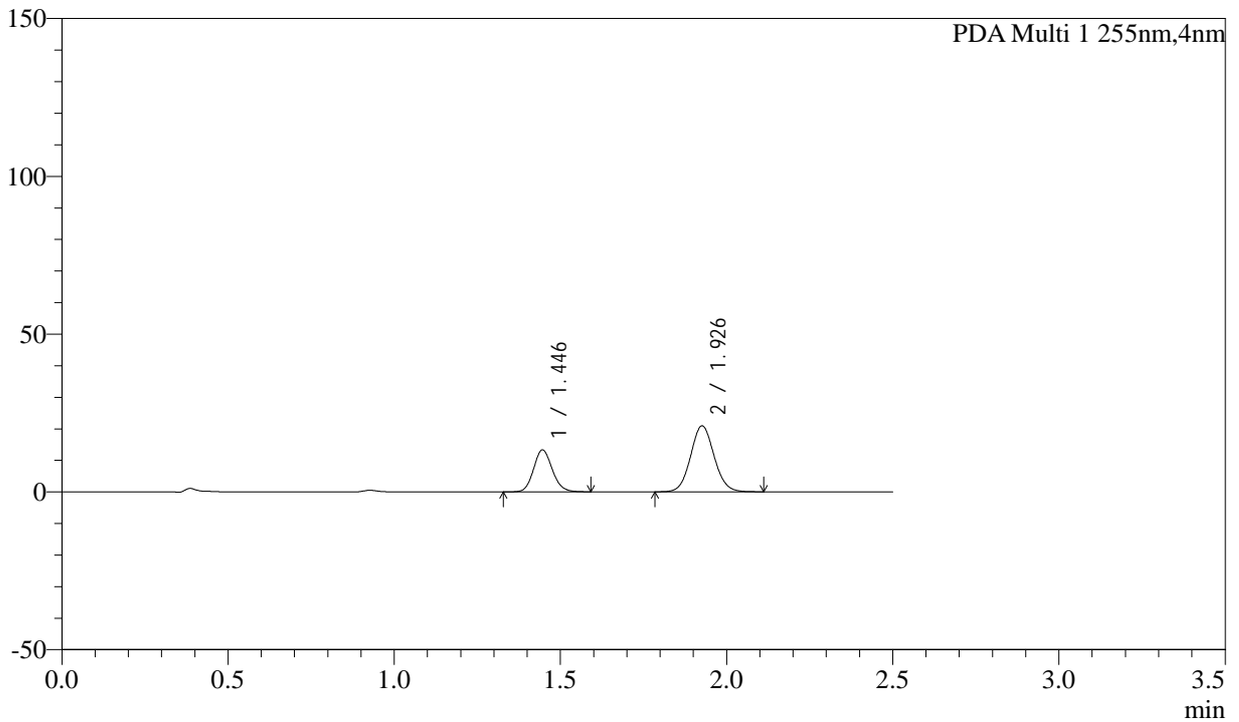
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-408-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	52127	33.555	13263	3177	1.119	--
2	1.926	103222	66.445	20904	3556	1.074	4.142
总计		155348	100.000	34167			

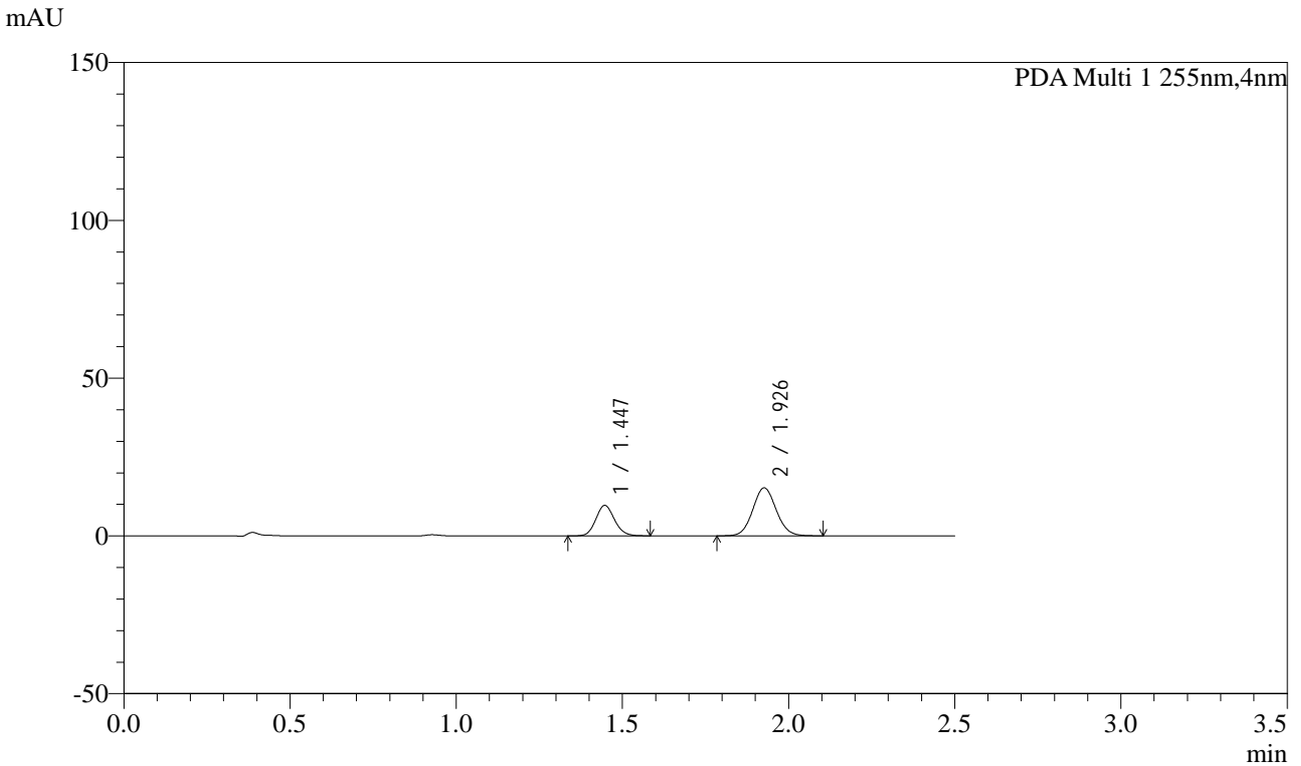


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-409-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/14 23:16:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	37826	33.550	9615	3180	1.116	--
2	1.926	74918	66.450	15186	3570	1.074	4.143
总计		112744	100.000	24801			

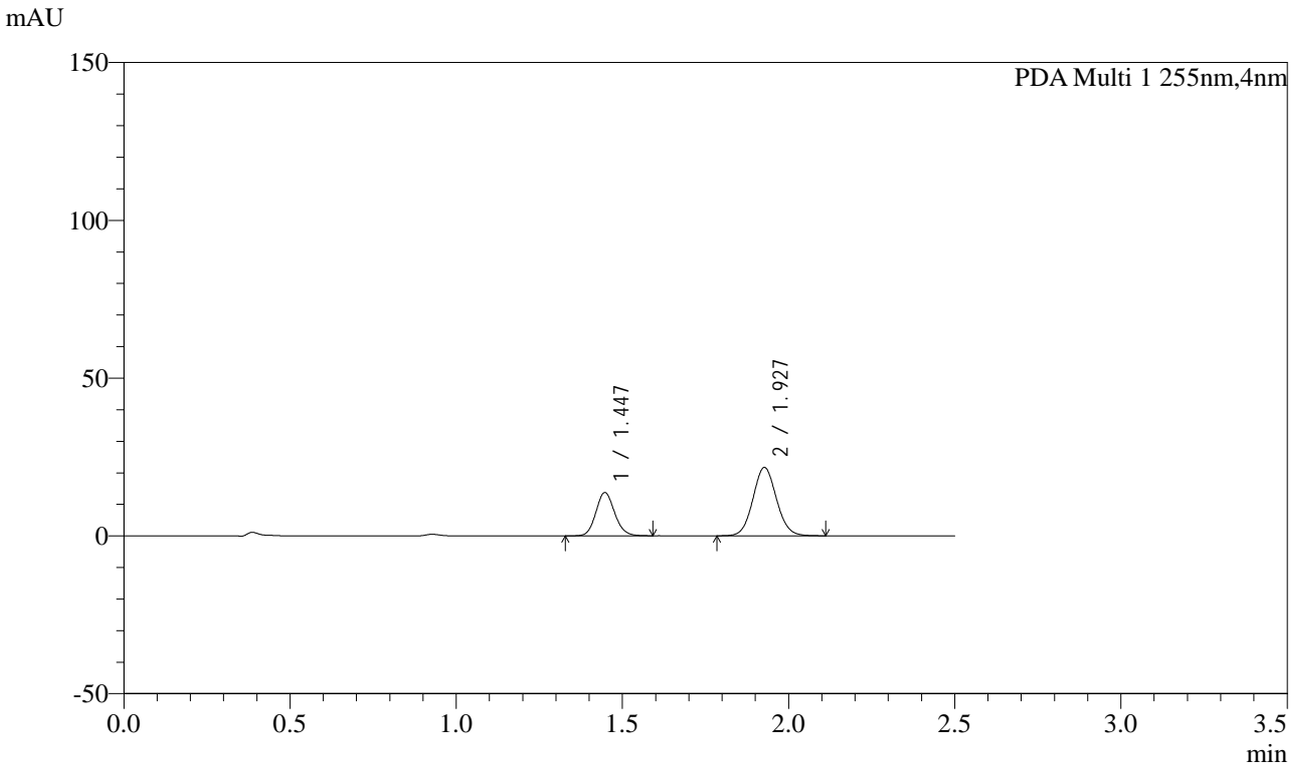


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-410-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	53941	33.547	13673	3172	1.119	--
2	1.927	106851	66.453	21596	3558	1.073	4.139
总计		160791	100.000	35269			



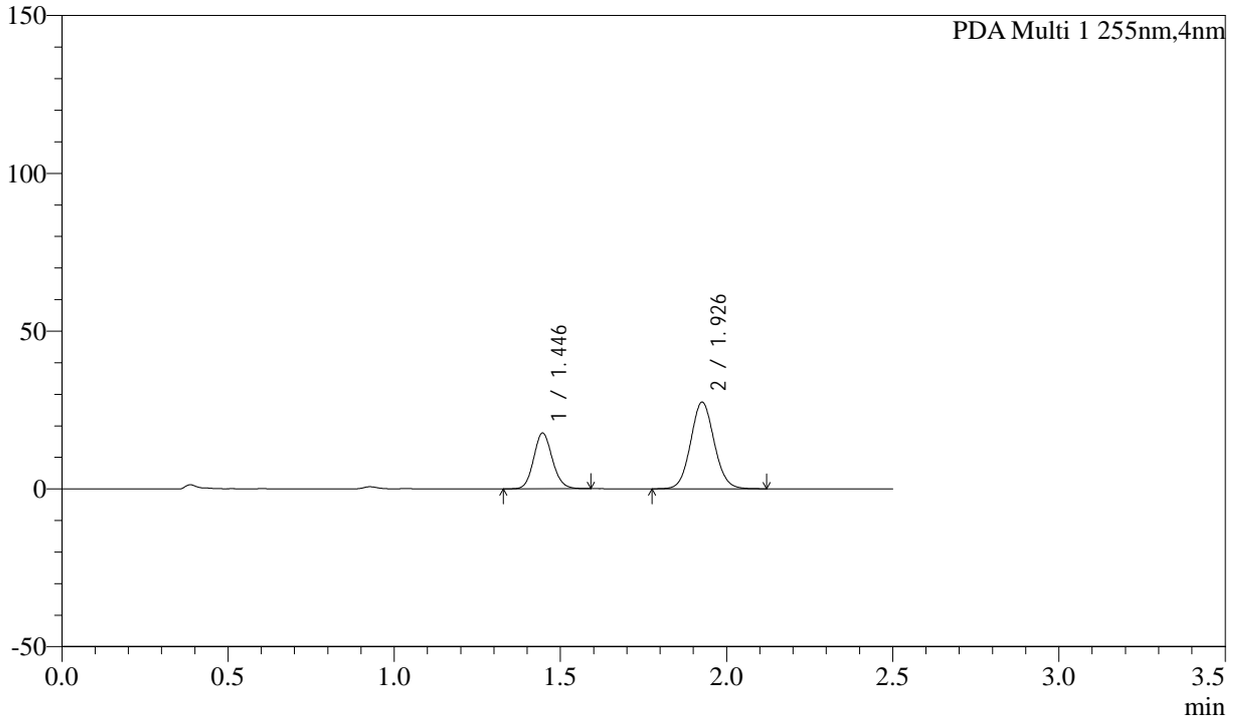
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-411-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	69334	33.837	17631	3187	1.118	--
2	1.926	135570	66.163	27443	3560	1.072	4.145
总计		204904	100.000	45074			



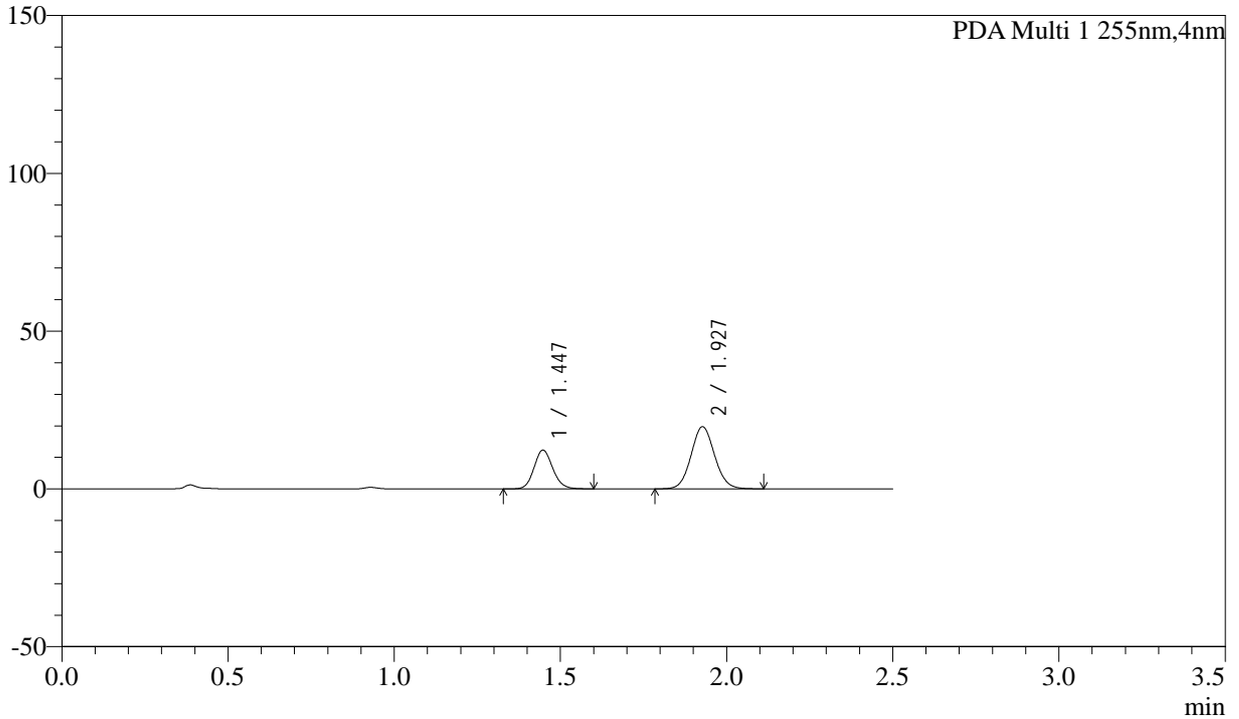
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-412-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	48301	33.210	12215	3183	1.121	--
2	1.927	97140	66.790	19614	3559	1.074	4.142
总计		145441	100.000	31829			



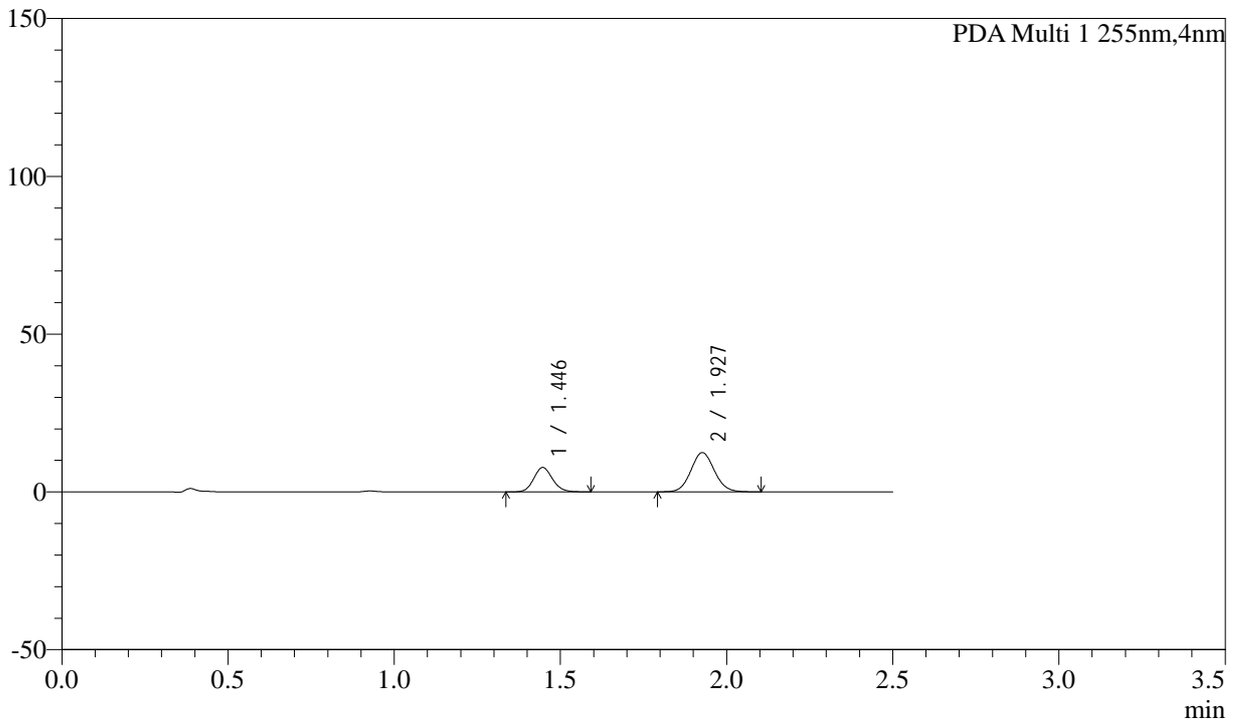
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-413-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	30371	33.099	7716	3188	1.118	--
2	1.927	61387	66.901	12419	3564	1.075	4.149
总计		91757	100.000	20136			



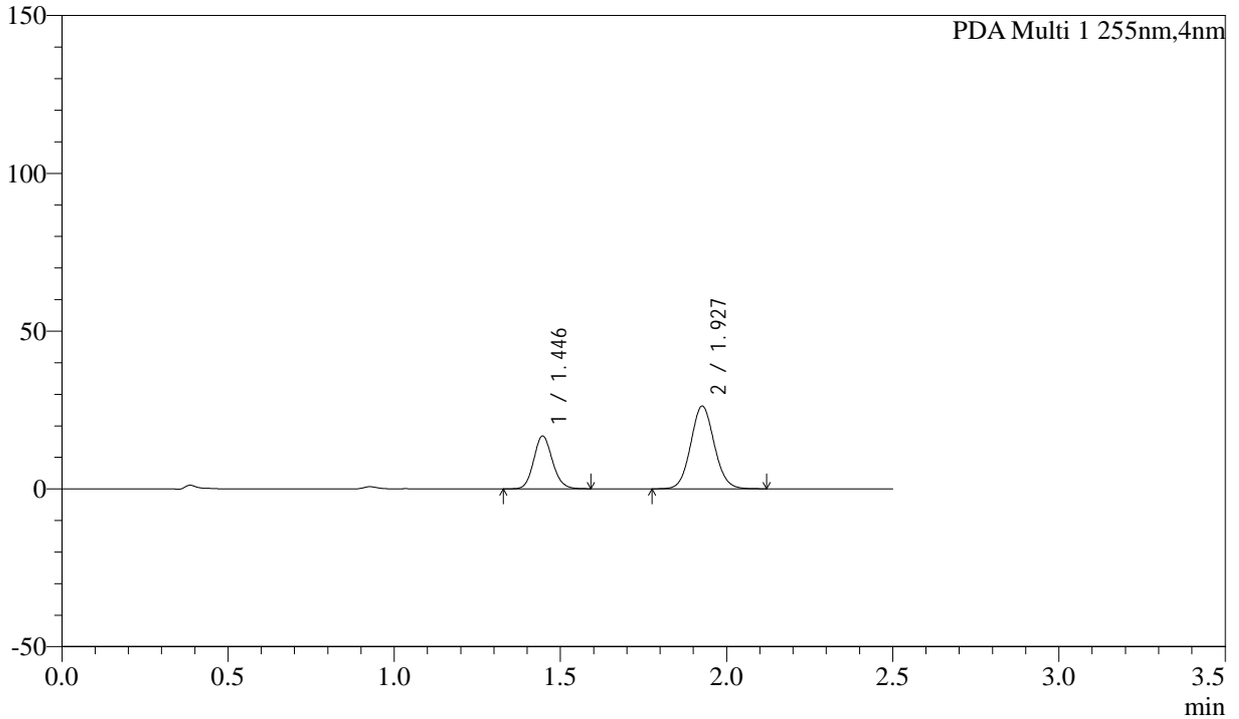
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-414-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	65781	33.677	16706	3182	1.120	--
2	1.927	129549	66.323	26187	3555	1.073	4.142
总计		195330	100.000	42893			



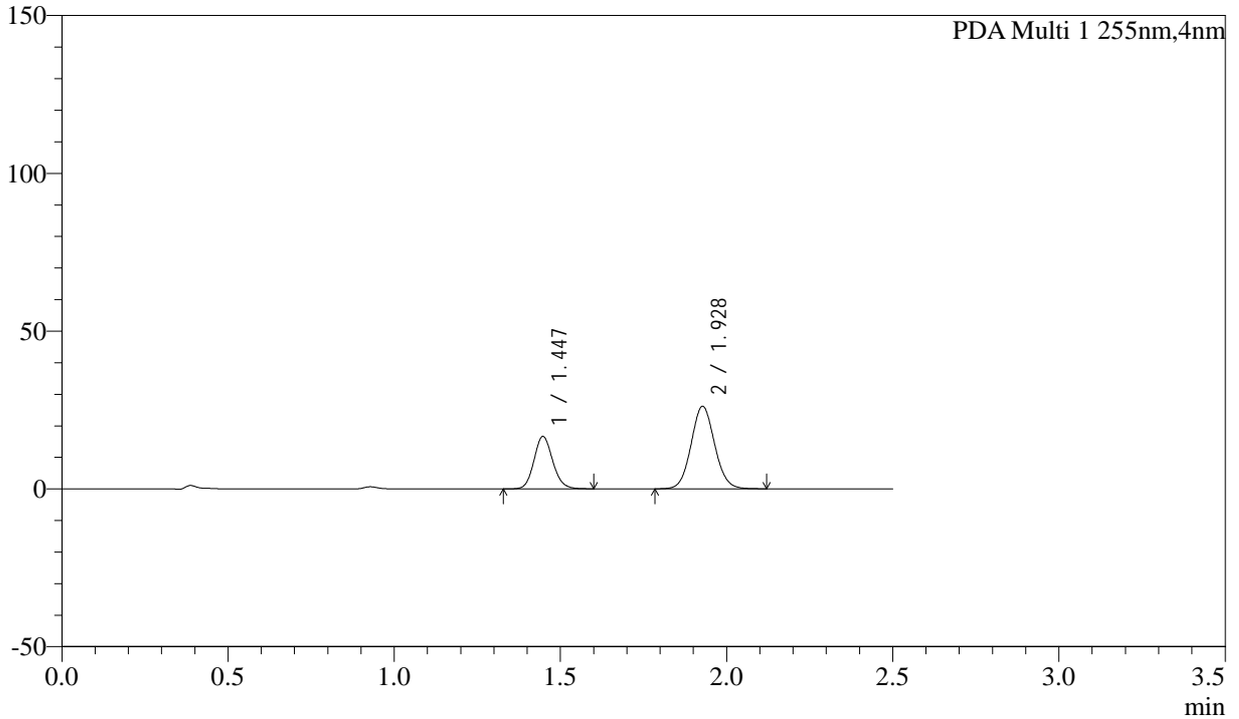
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-415-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	65259	33.608	16527	3185	1.120	--
2	1.928	128915	66.392	26027	3567	1.074	4.147
总计		194174	100.000	42555			

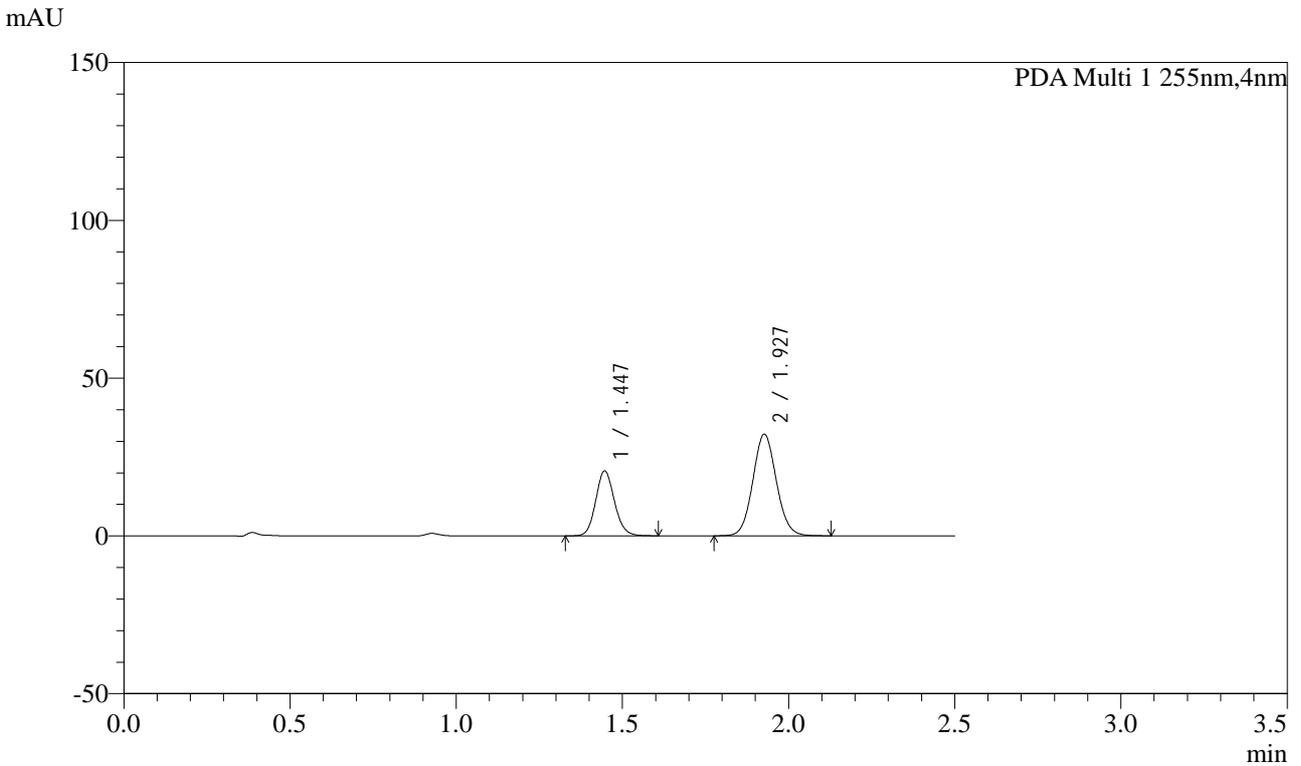


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-416-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	80887	33.724	20506	3184	1.121	--
2	1.927	158961	66.276	32123	3559	1.073	4.145
总计		239848	100.000	52629			

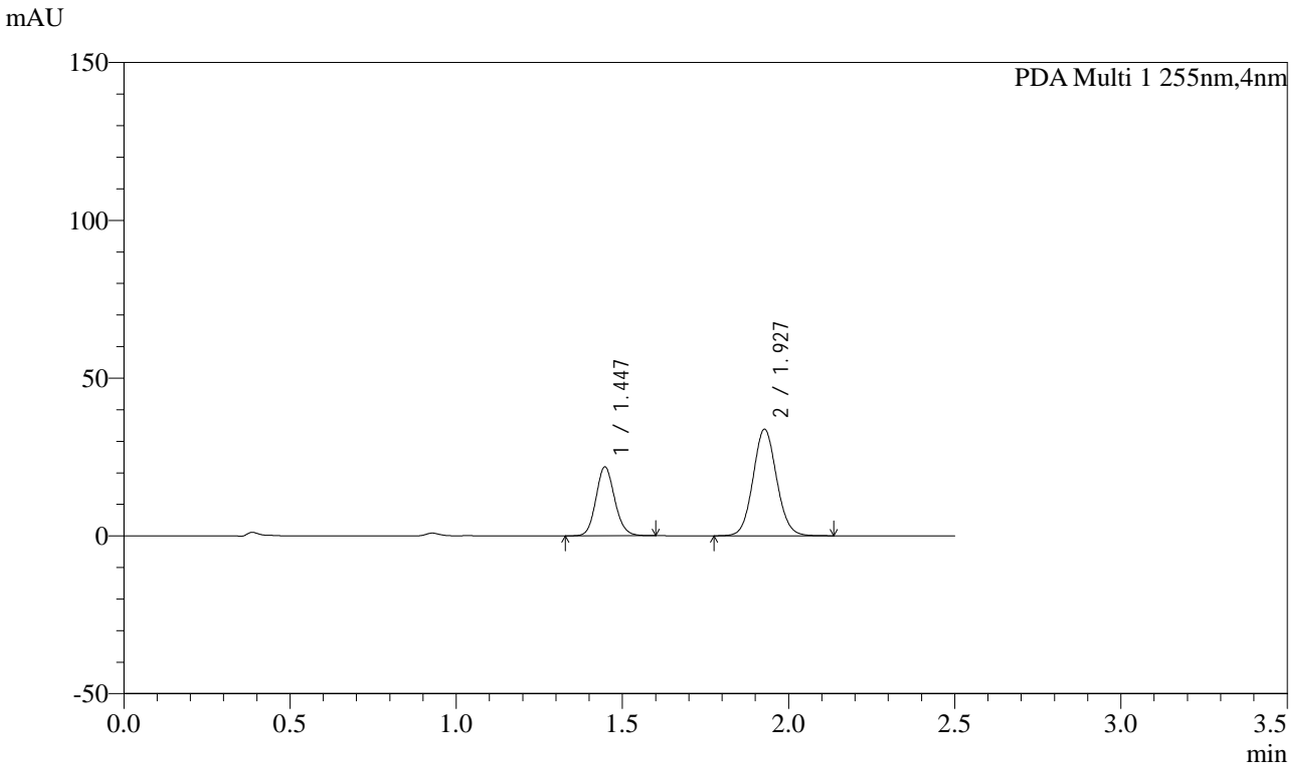


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-417-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:39:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	85775	33.936	21710	3186	1.120	--
2	1.927	166980	66.064	33649	3557	1.074	4.143
总计		252755	100.000	55359			

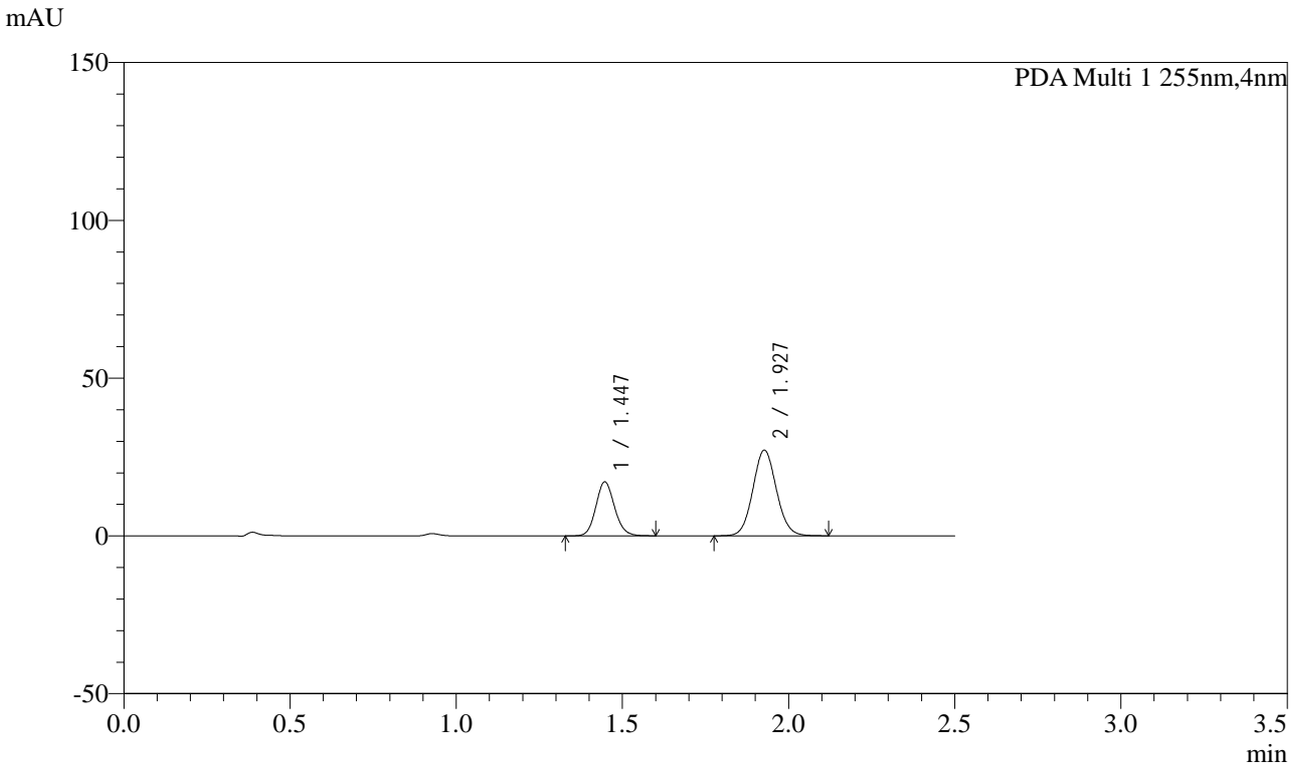


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-418-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/14 23:42:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	67032	33.328	17029	3192	1.121	--
2	1.927	134094	66.672	27082	3558	1.074	4.144
总计		201126	100.000	44111			



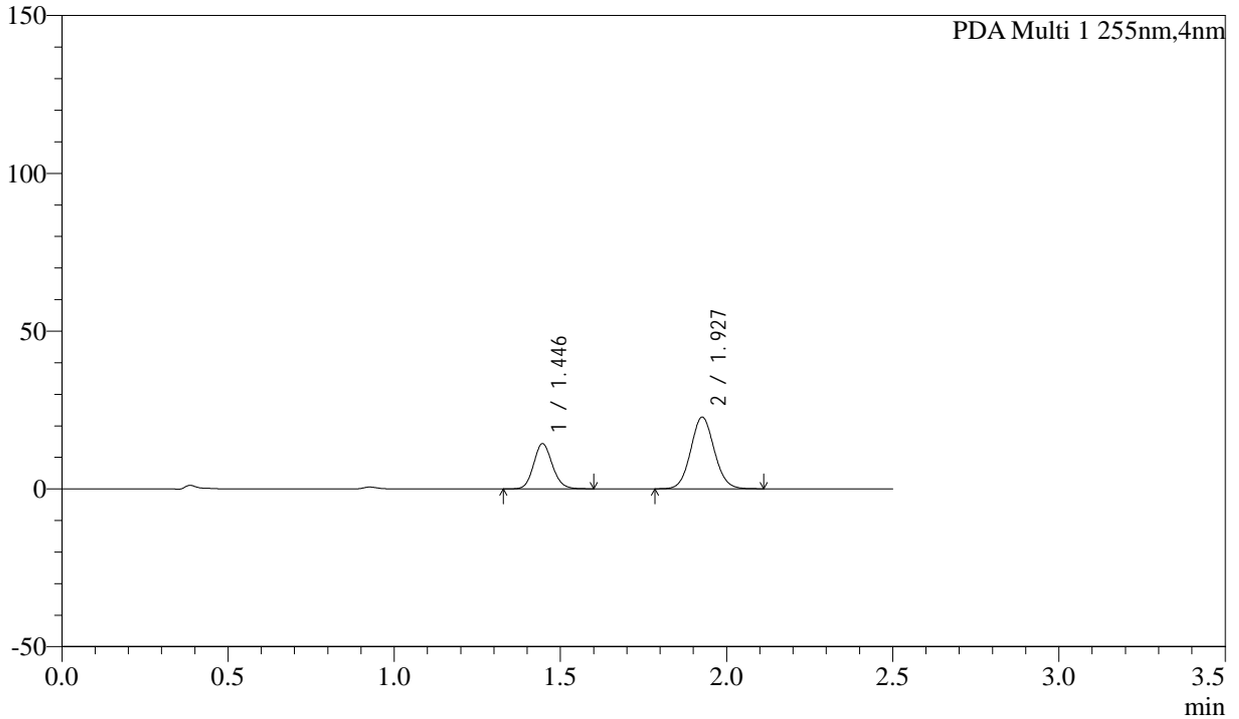
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-419-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	56258	33.410	14294	3180	1.119	--
2	1.927	112129	66.590	22692	3559	1.074	4.145
总计		168387	100.000	36986			

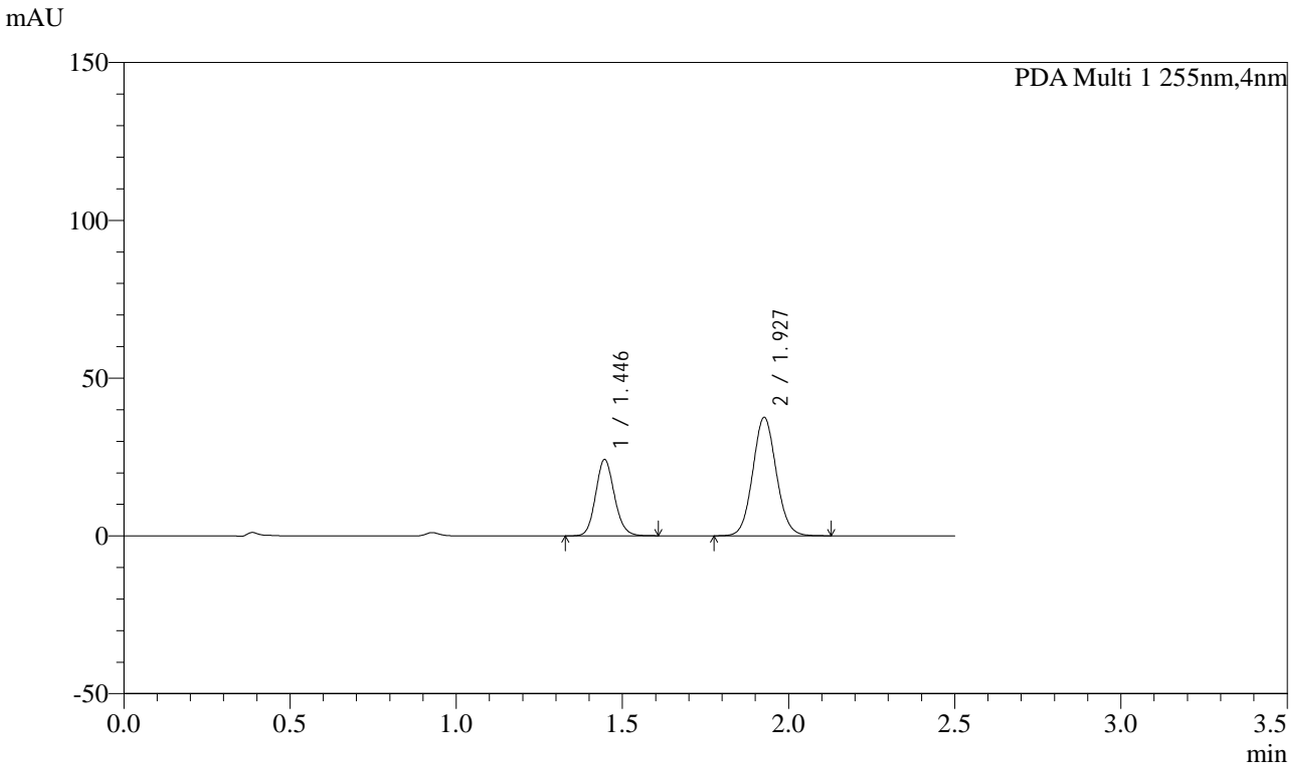


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-420-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	95089	33.930	24131	3177	1.121	--
2	1.927	185158	66.070	37466	3562	1.073	4.143
总计		280247	100.000	61597			

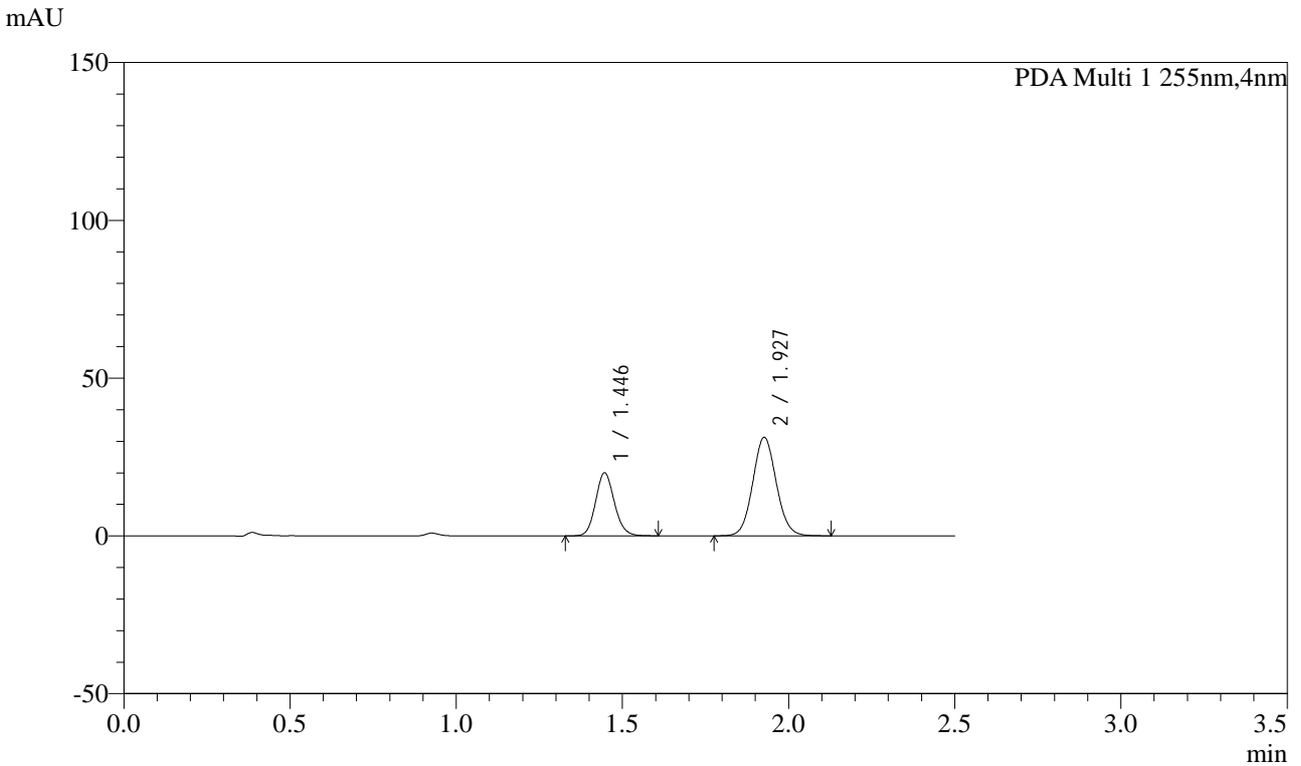


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-421-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/14 23:50:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	78581	33.782	19944	3173	1.121	--
2	1.927	154032	66.218	31166	3565	1.074	4.145
总计		232614	100.000	51110			

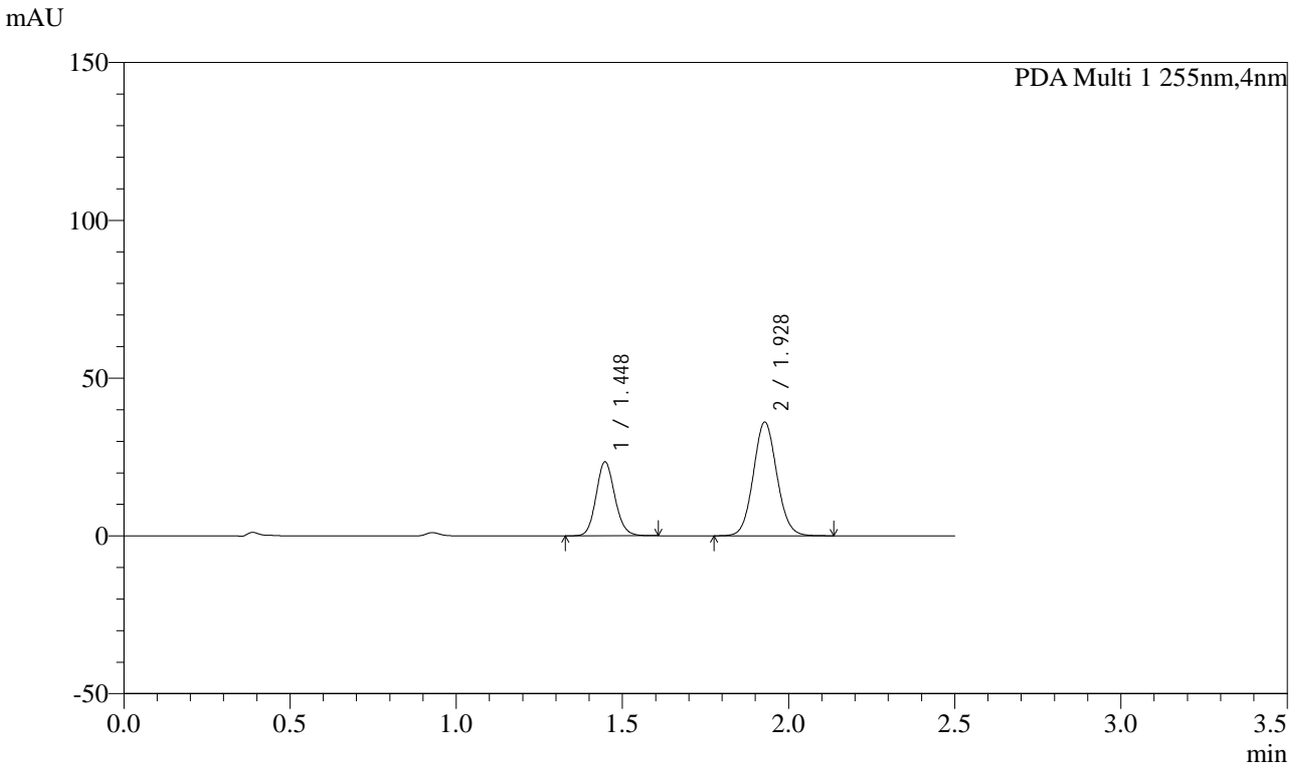


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-423-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	92212	34.119	23284	3176	1.121	--
2	1.928	178050	65.881	35816	3560	1.073	4.143
总计		270262	100.000	59100			

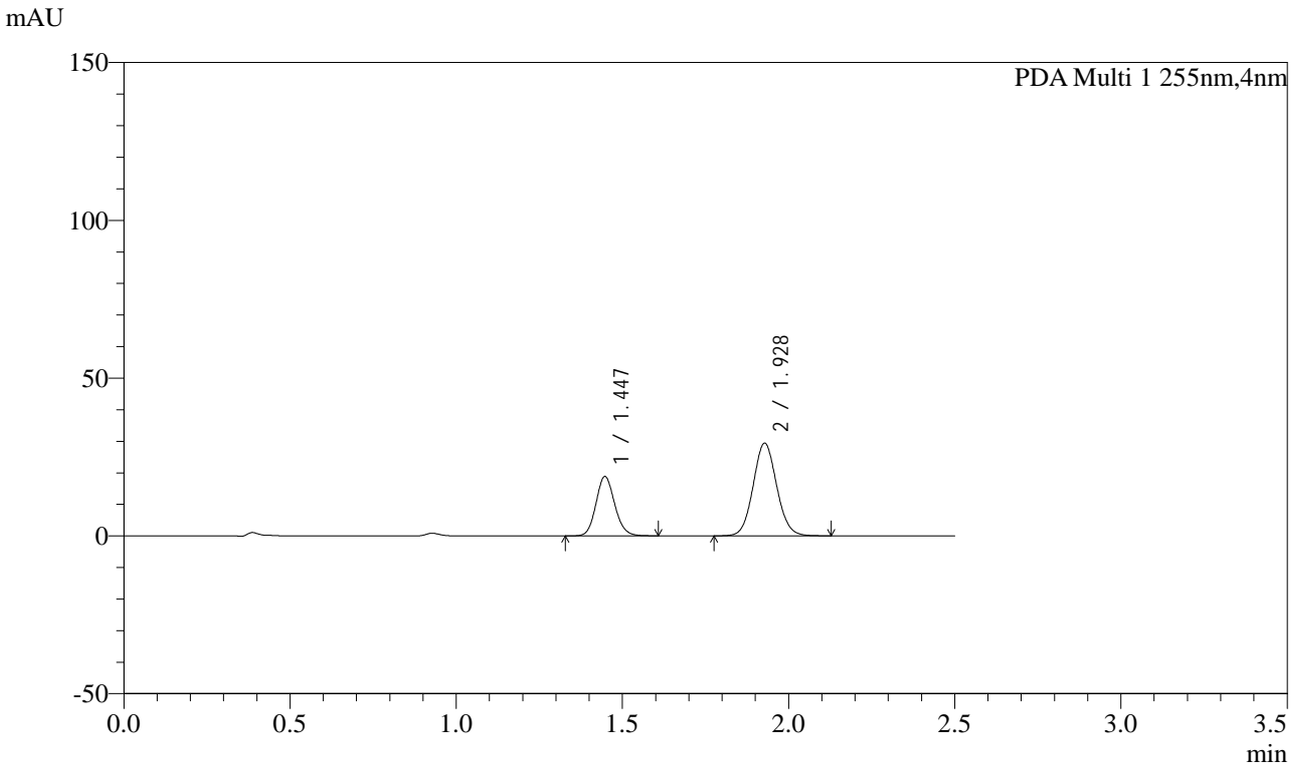


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-424-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/14 23:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	73978	33.757	18711	3174	1.121	--
2	1.928	145168	66.243	29228	3560	1.073	4.143
总计		219145	100.000	47939			



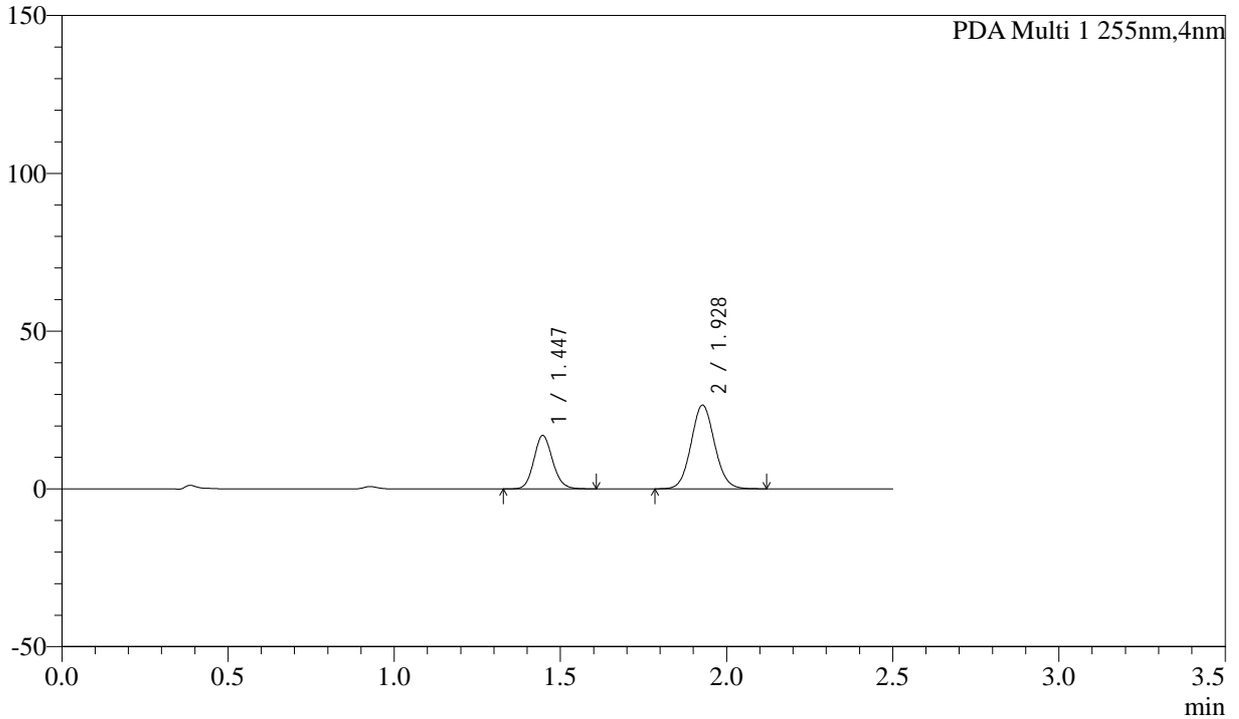
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-425-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	66498	33.685	16847	3181	1.121	--
2	1.928	130912	66.315	26417	3555	1.074	4.145
总计		197409	100.000	43264			



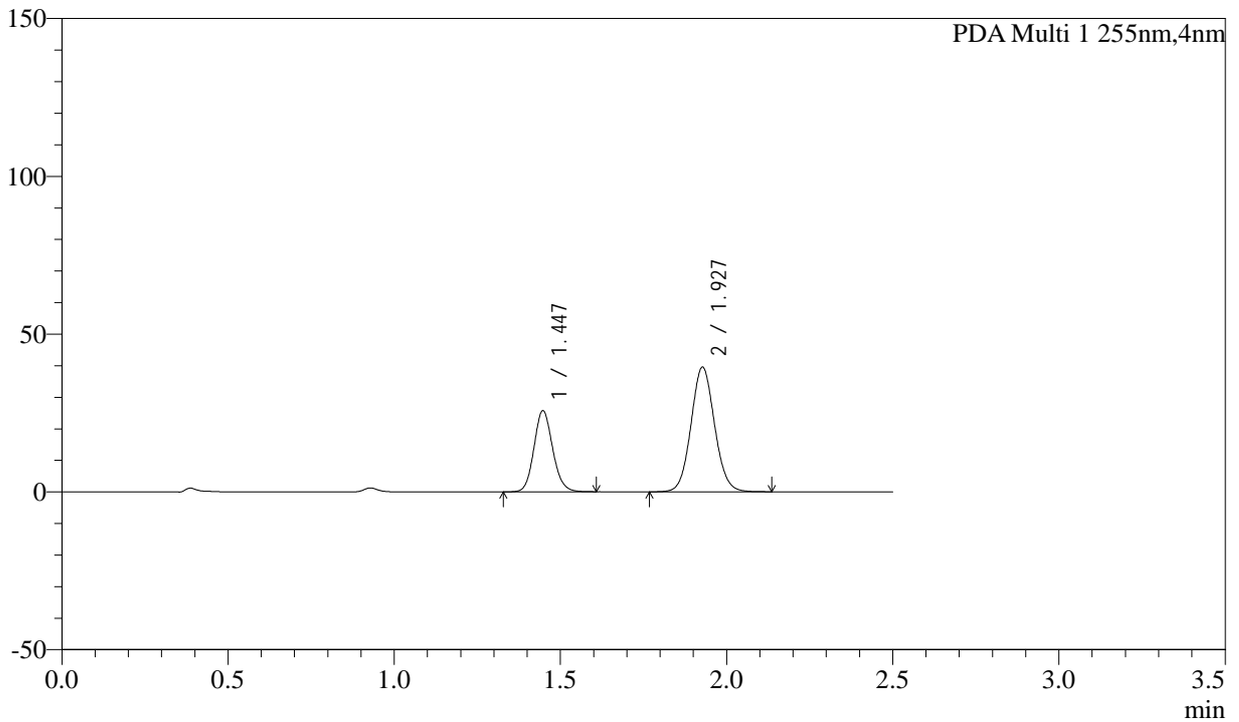
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-426-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	100953	34.109	25577	3190	1.120	--
2	1.927	195015	65.891	39358	3570	1.073	4.148
总计		295968	100.000	64935			

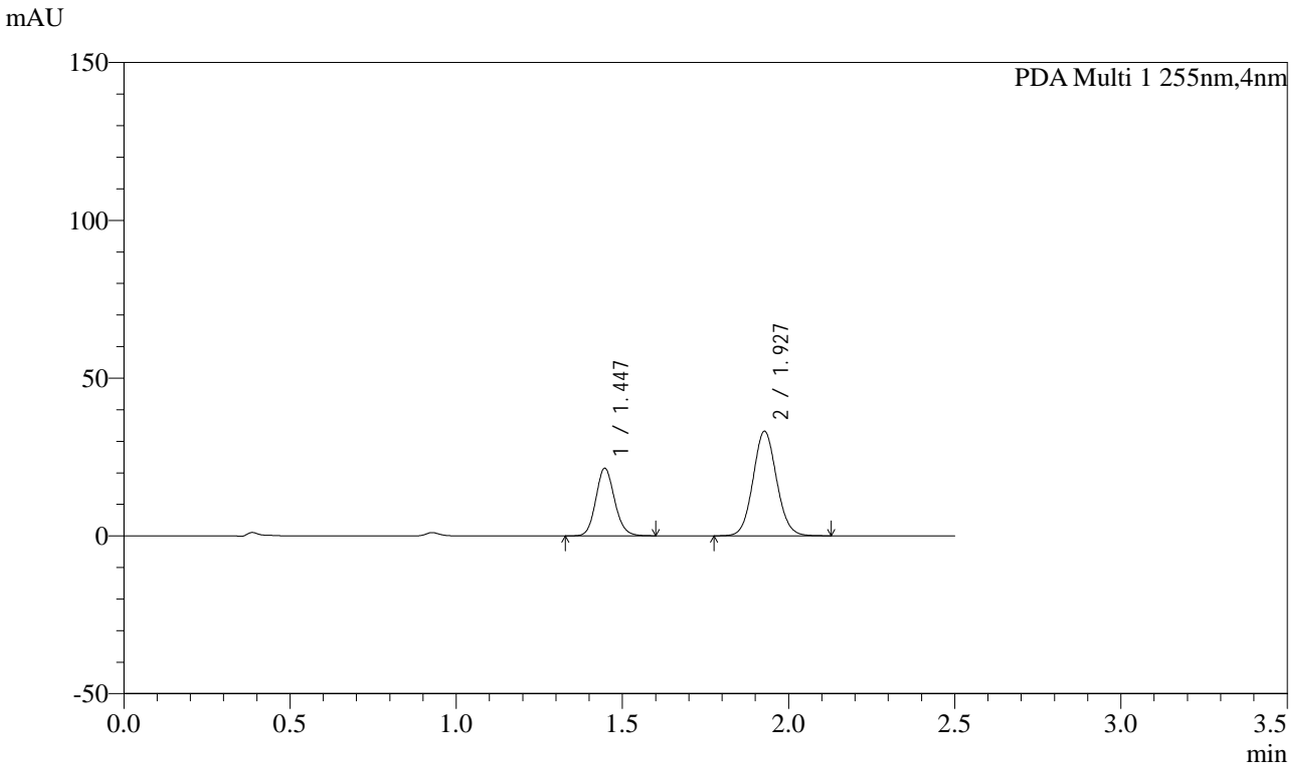


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-427-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	84249	33.984	21333	3181	1.121	--
2	1.927	163657	66.016	33009	3563	1.074	4.147
总计		247906	100.000	54342			

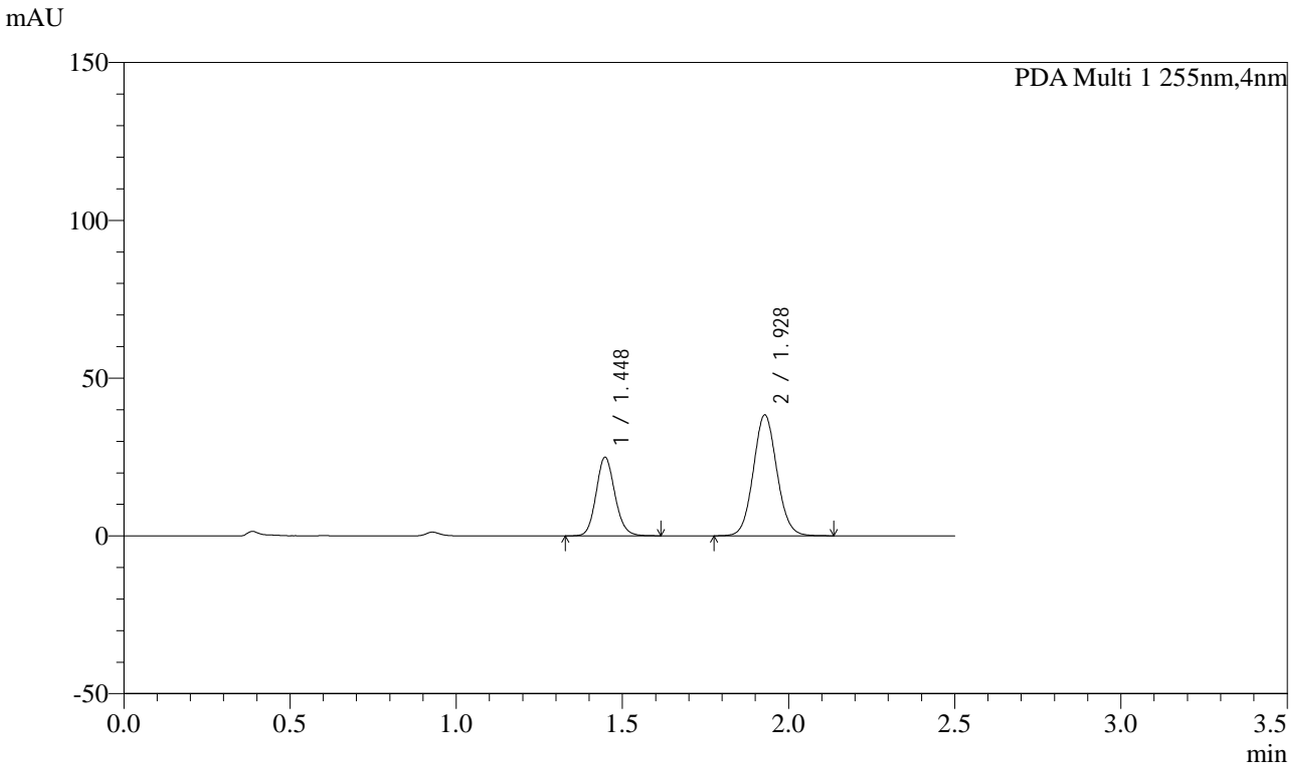


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-428-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/15 00:10:53	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	98106	34.148	24732	3179	1.122	--
2	1.928	189191	65.852	38048	3559	1.073	4.143
总计		287297	100.000	62780			



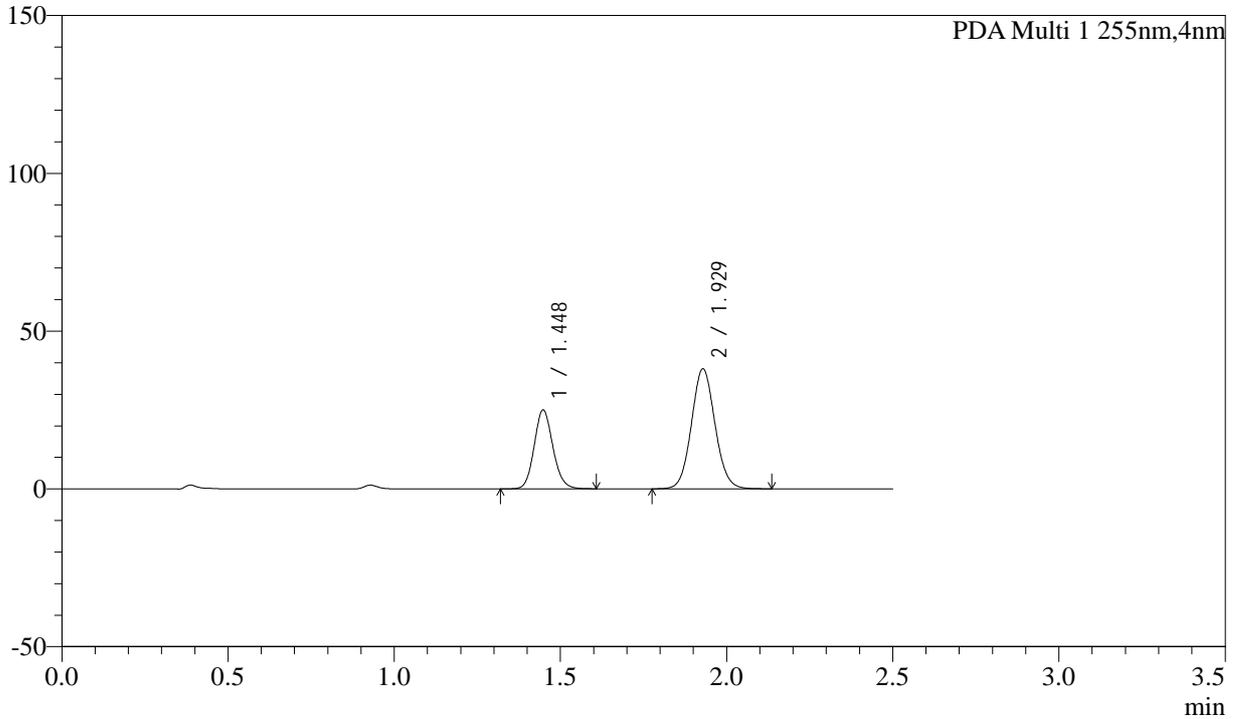
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-429-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	98299	34.345	24786	3178	1.122	--
2	1.929	187912	65.655	37733	3562	1.074	4.145
总计		286211	100.000	62519			



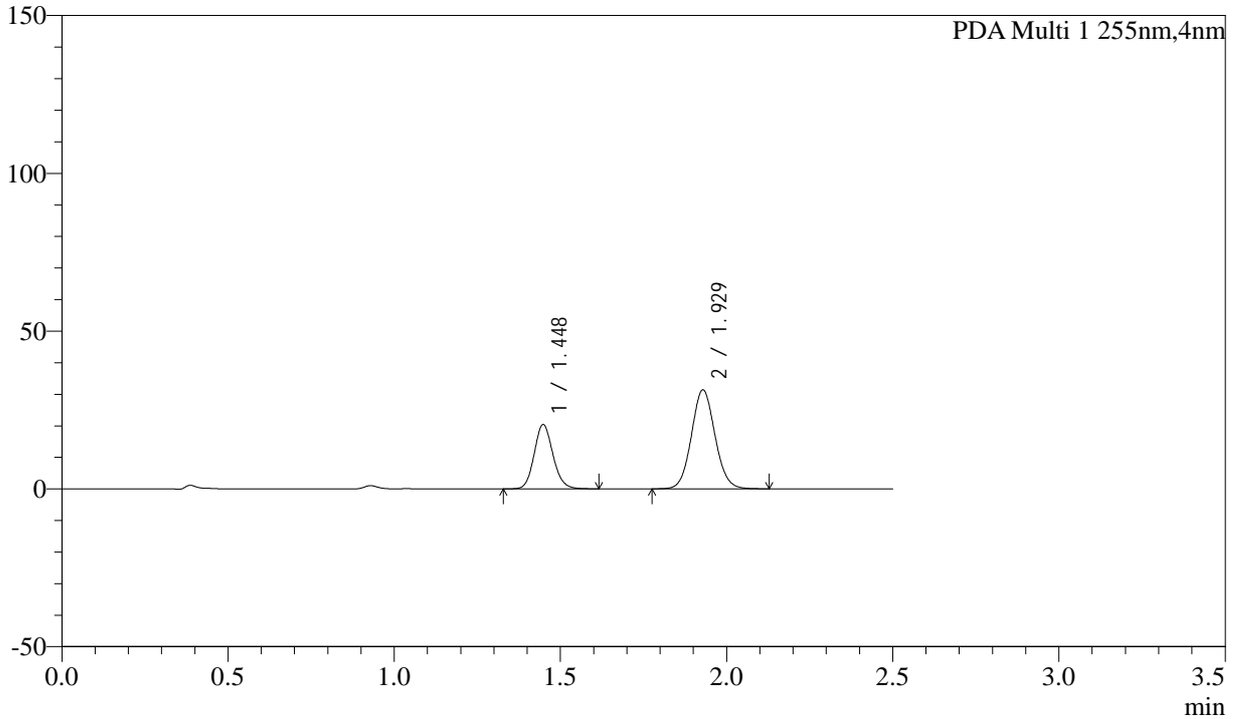
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-430-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/15 00:16:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	80280	34.141	20208	3179	1.122	--
2	1.929	154865	65.859	31109	3562	1.073	4.145
总计		235146	100.000	51317			



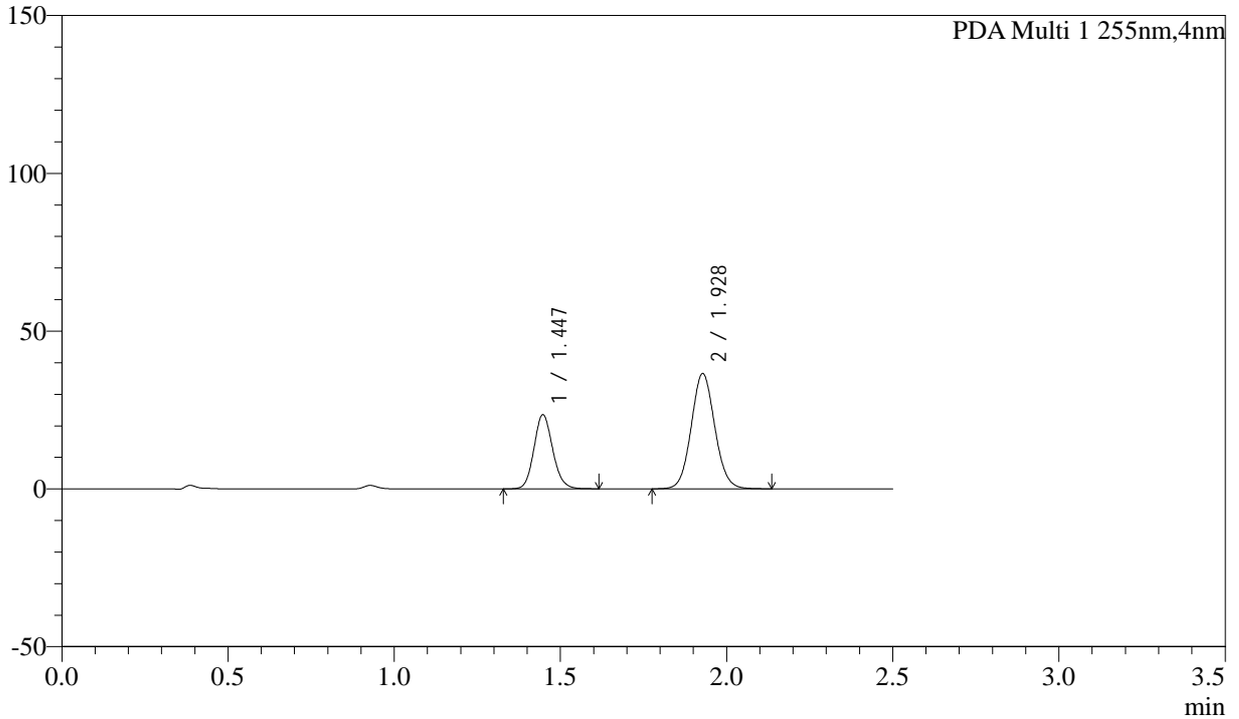
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-431-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:19:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	92549	33.903	23383	3175	1.121	--
2	1.928	180431	66.097	36310	3557	1.074	4.144
总计		272980	100.000	59694			

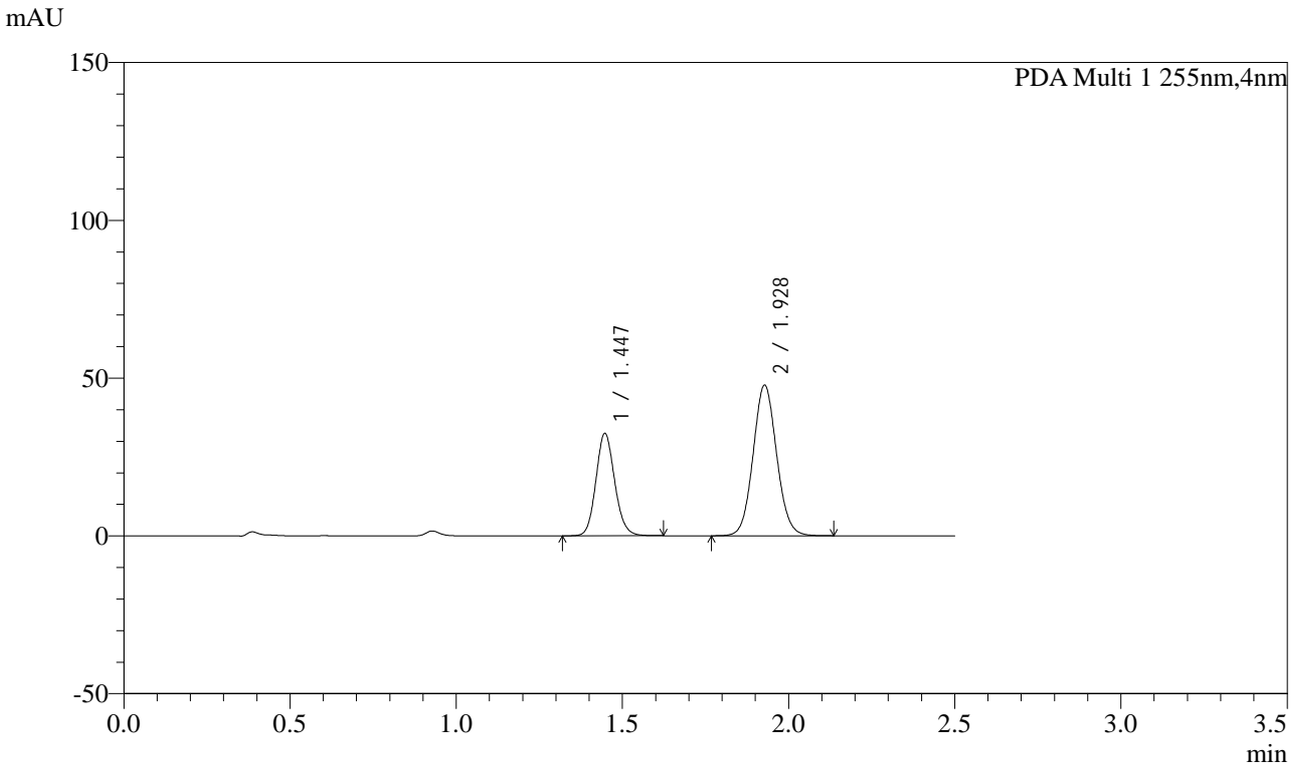


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-432-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	127866	35.157	32294	3174	1.122	--
2	1.928	235830	64.843	47517	3559	1.074	4.142
总计		363697	100.000	79811			

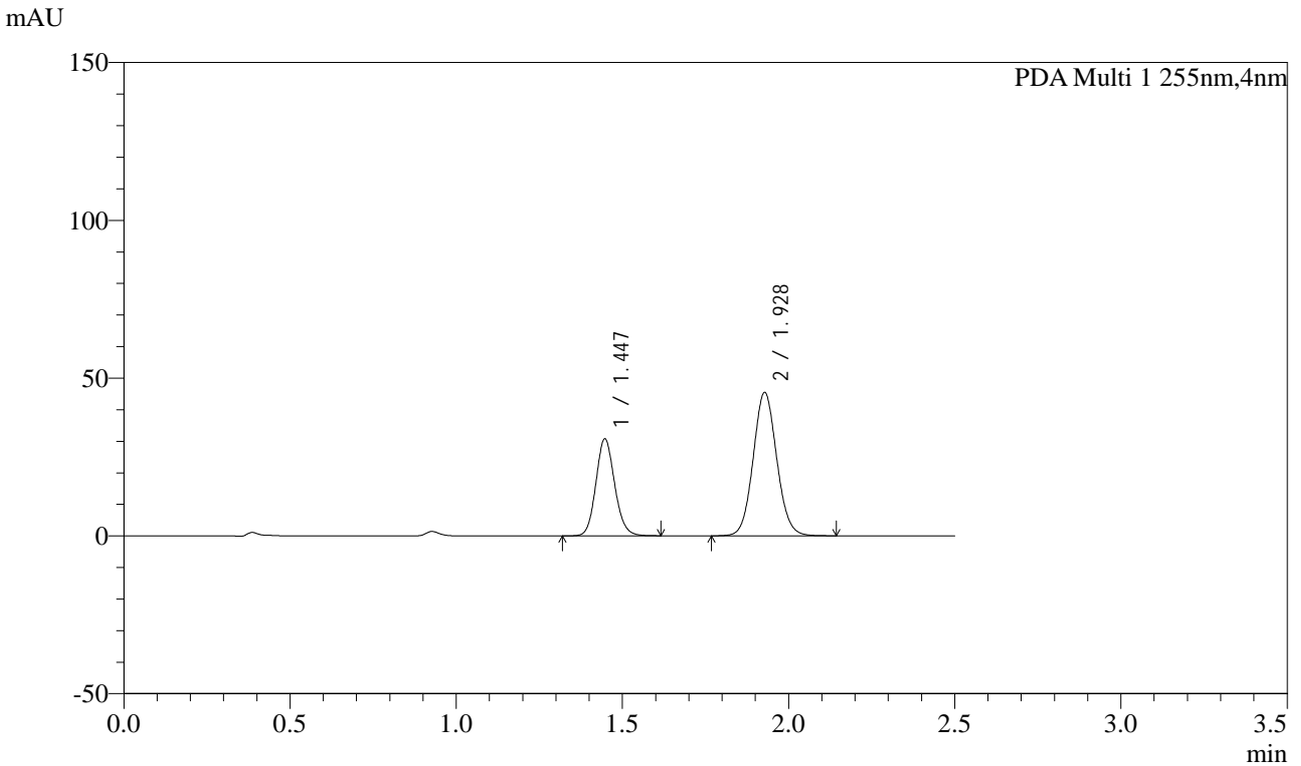


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-433-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/15 00:25:17	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	121145	35.012	30598	3169	1.122	--
2	1.928	224865	64.988	45218	3553	1.074	4.142
总计		346011	100.000	75816			



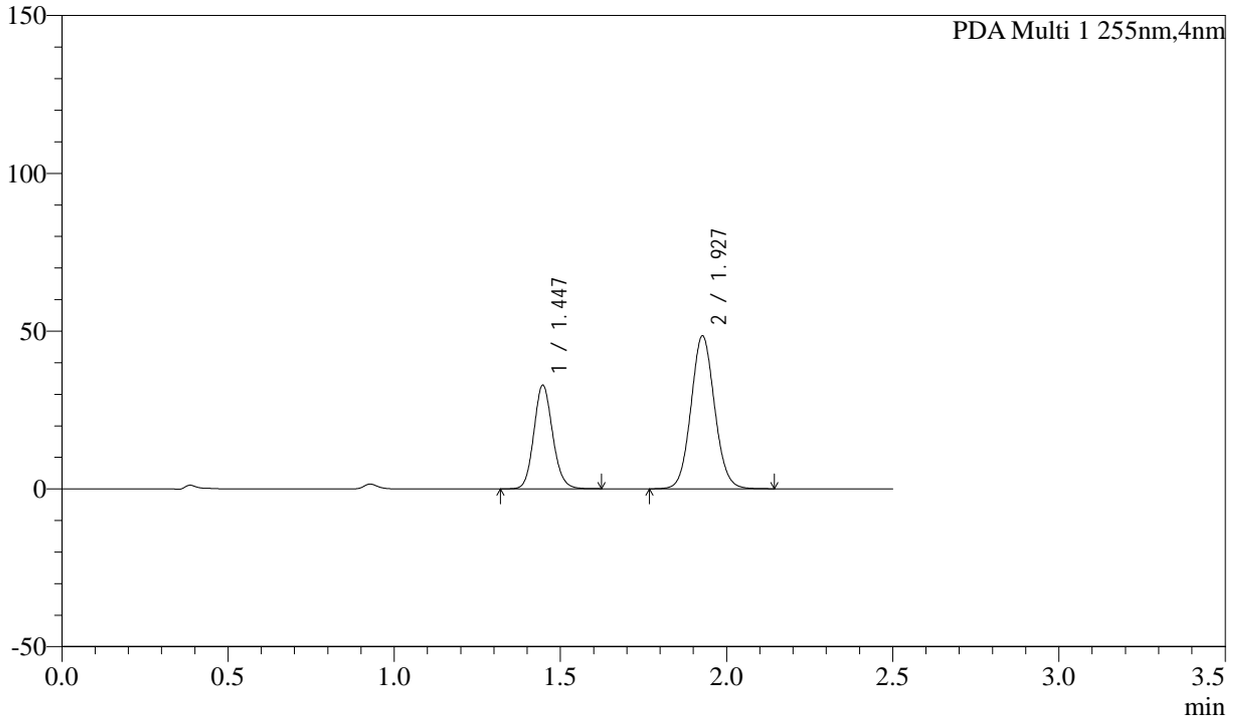
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-434-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	129321	35.056	32697	3175	1.122	--
2	1.927	239572	64.944	48292	3560	1.074	4.143
总计		368893	100.000	80989			



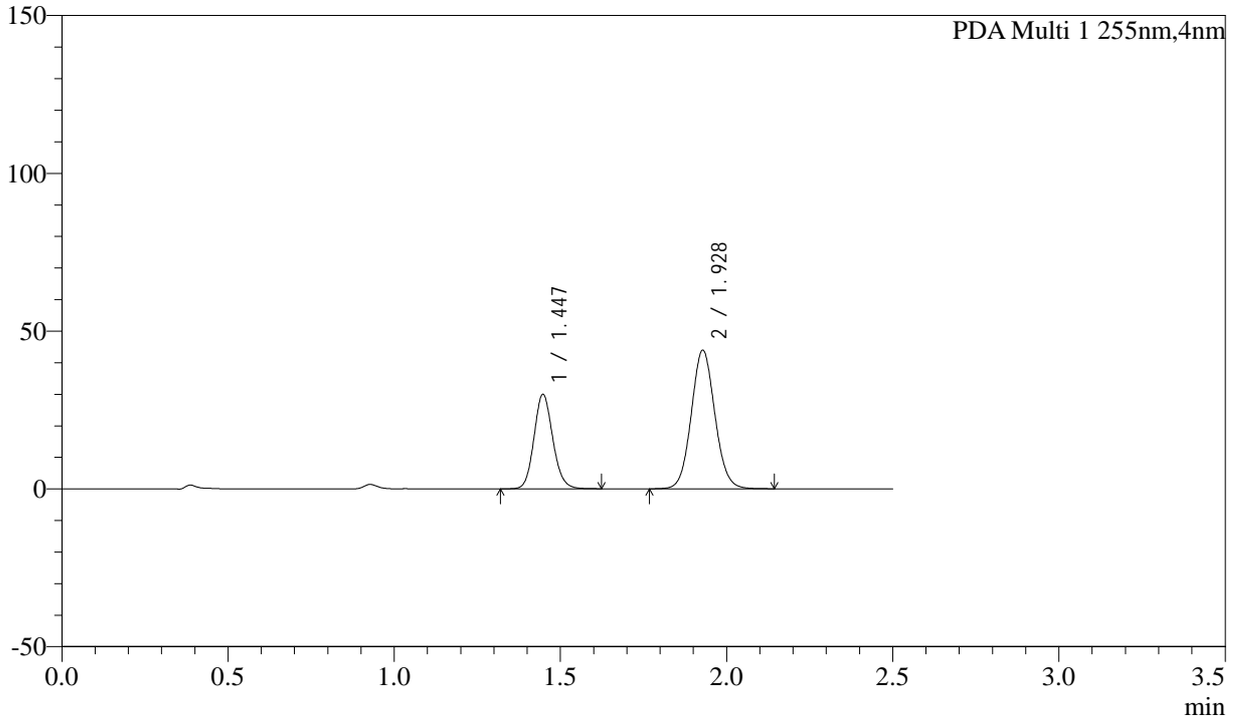
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-436-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.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: 2024/03/15 00:33:59	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	118057	35.216	29777	3176	1.124	--
2	1.928	217184	64.784	43640	3558	1.074	4.145
总计		335241	100.000	73417			



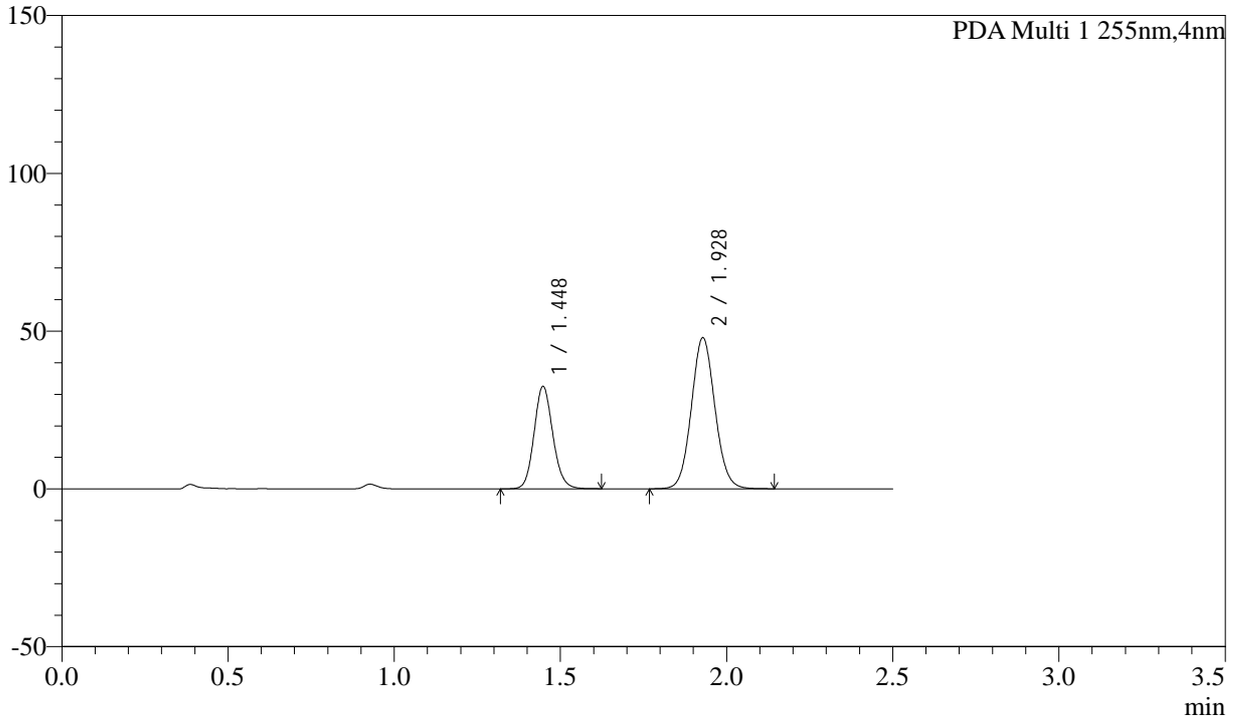
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-437-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	127887	35.082	32241	3178	1.122	--
2	1.928	236652	64.918	47516	3560	1.073	4.146
总计		364539	100.000	79757			



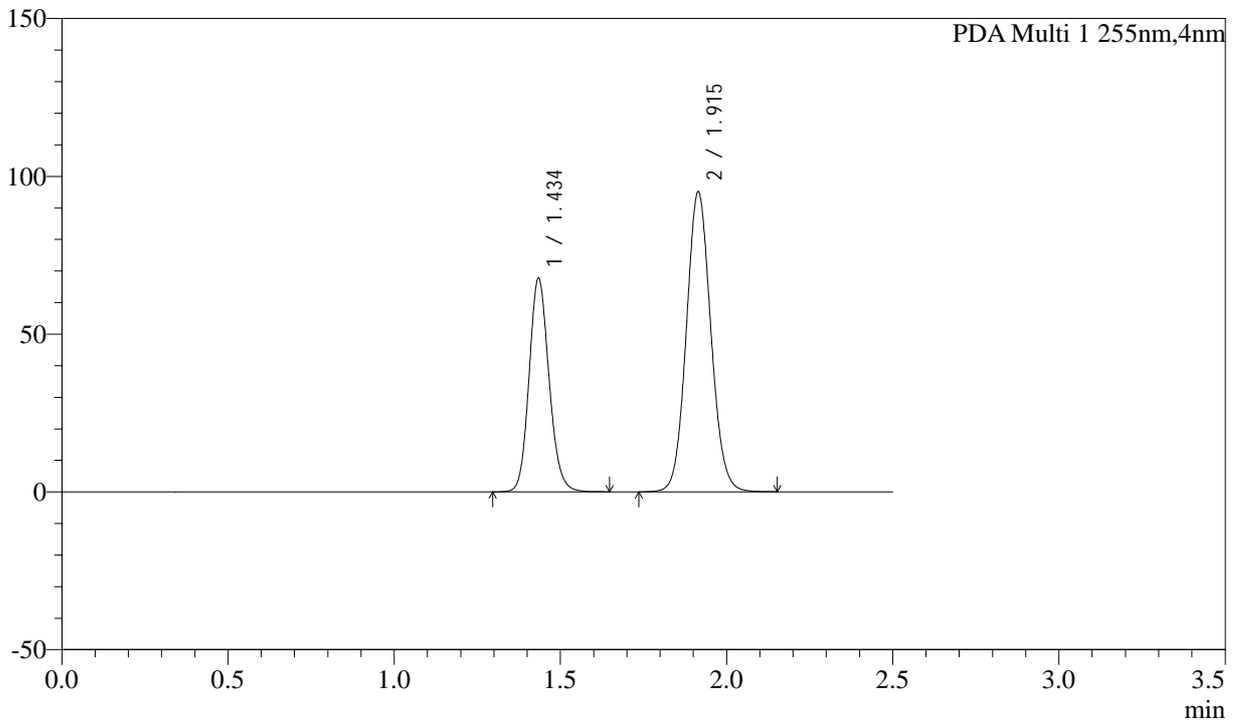
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-438-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	283373	36.720	67296	2762	1.137	--
2	1.915	488339	63.280	94814	3246	1.081	3.946
总计		771712	100.000	162110			



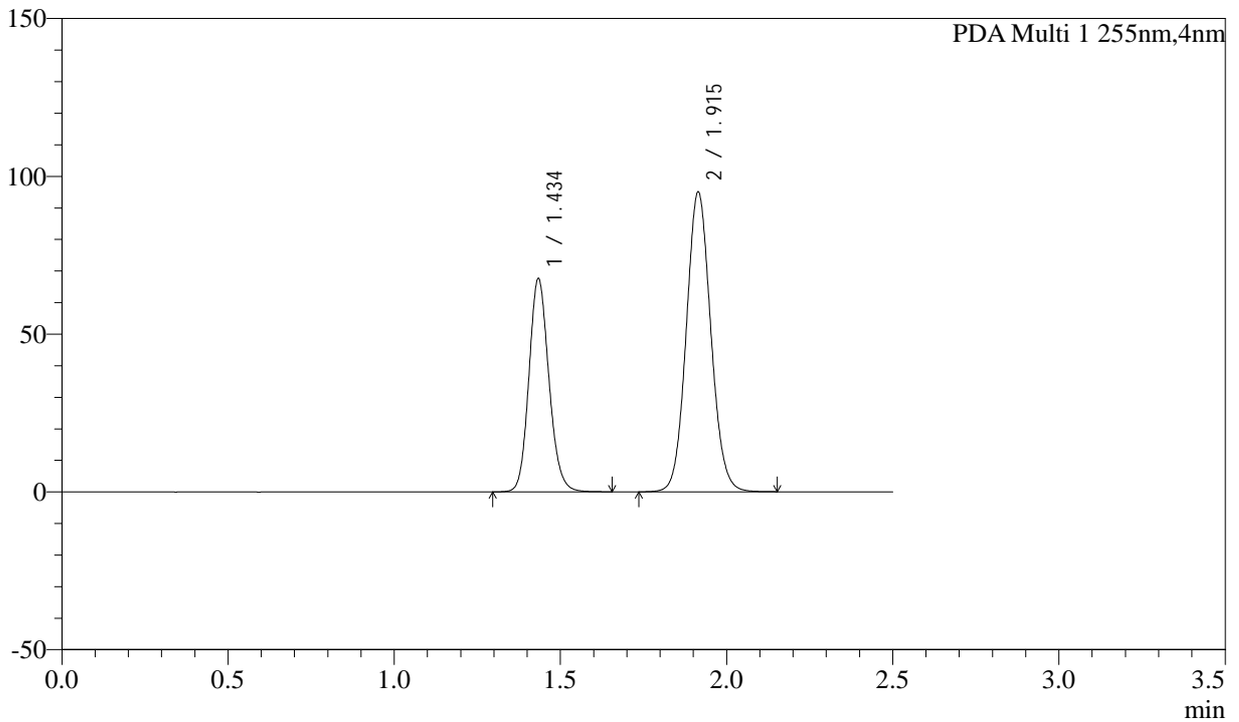
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-166/17-439-2 - zzp-2024022321-01p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-RC-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240314-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/15 00:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/17 16:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	283456	36.725	67138	2761	1.139	--
2	1.915	488377	63.275	94782	3247	1.081	3.949
总计		771833	100.000	161920			