



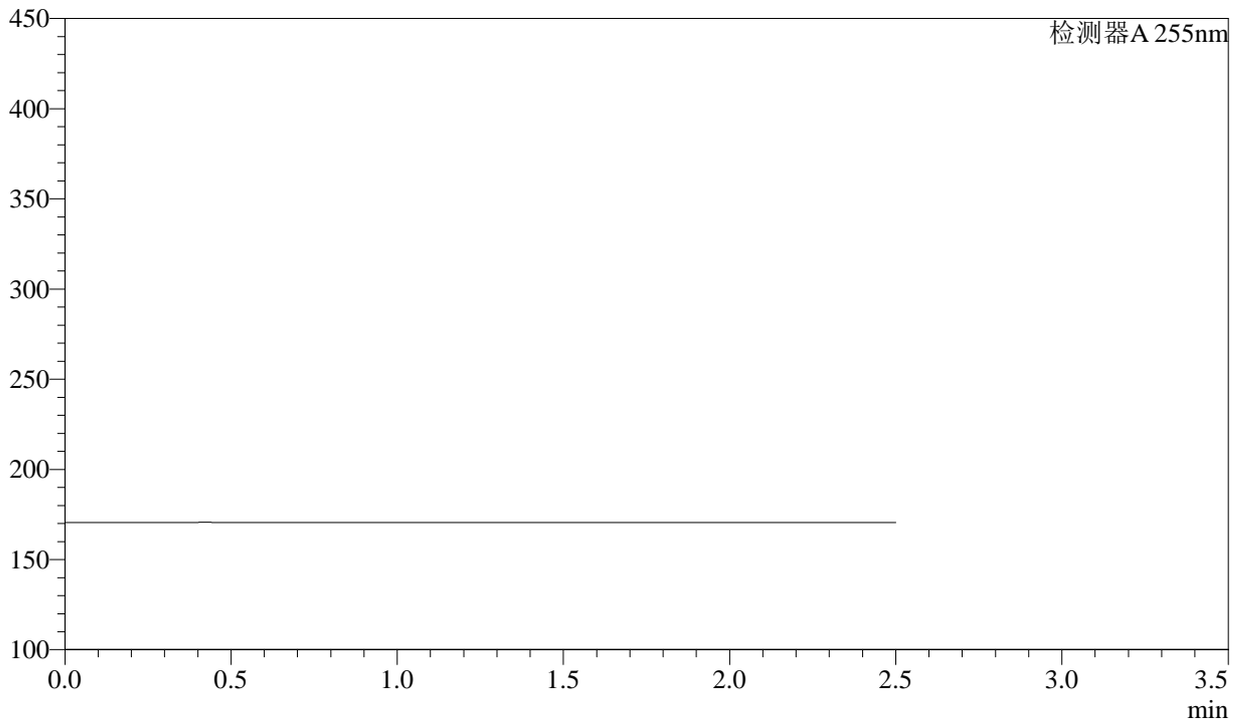
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-188/1-517-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 11:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:09:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



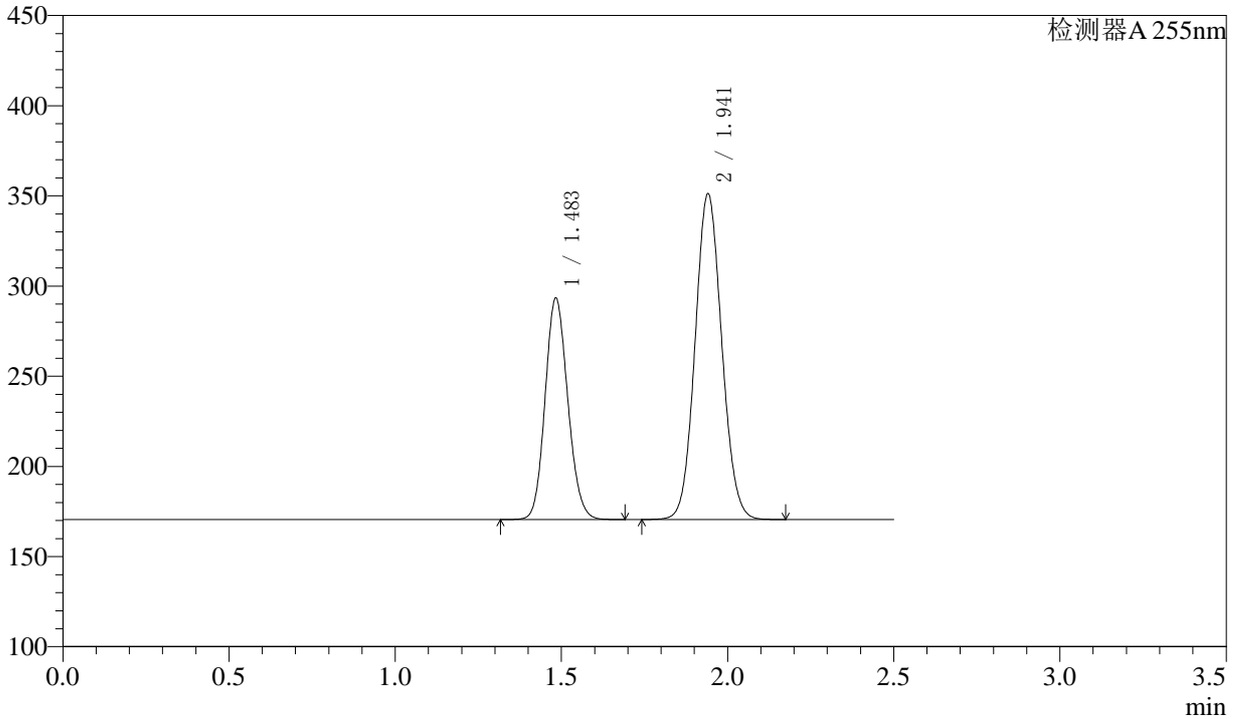
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-189/1-518-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 11:32:06 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:10:26
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	584305	36.663	122148	2235	1.124	--
2	1.941	1009394	63.337	180143	2779	1.078	3.357
总计		1593699	100.000	302291			

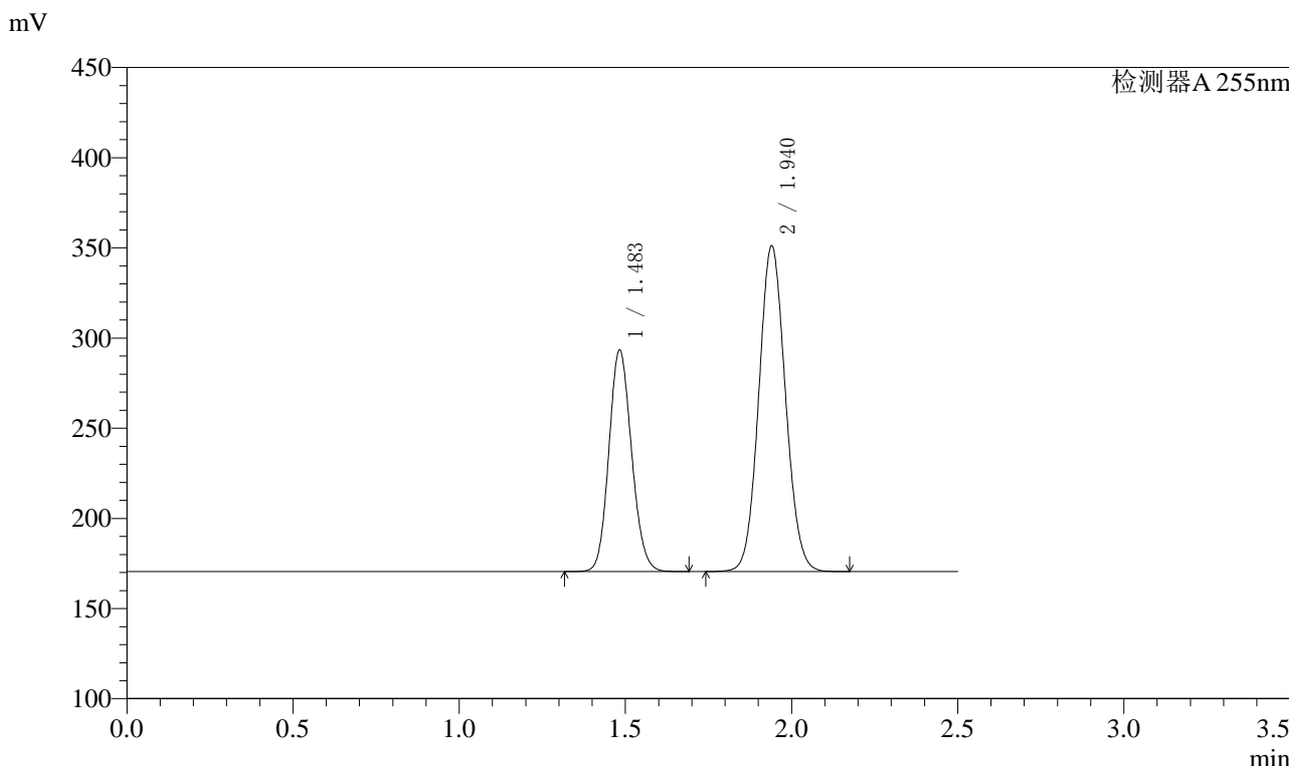


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-189/1-519-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 11:35:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:10:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	584146	36.670	122381	2237	1.124	--
2	1.940	1008833	63.330	180421	2781	1.077	3.358
总计		1592979	100.000	302803			



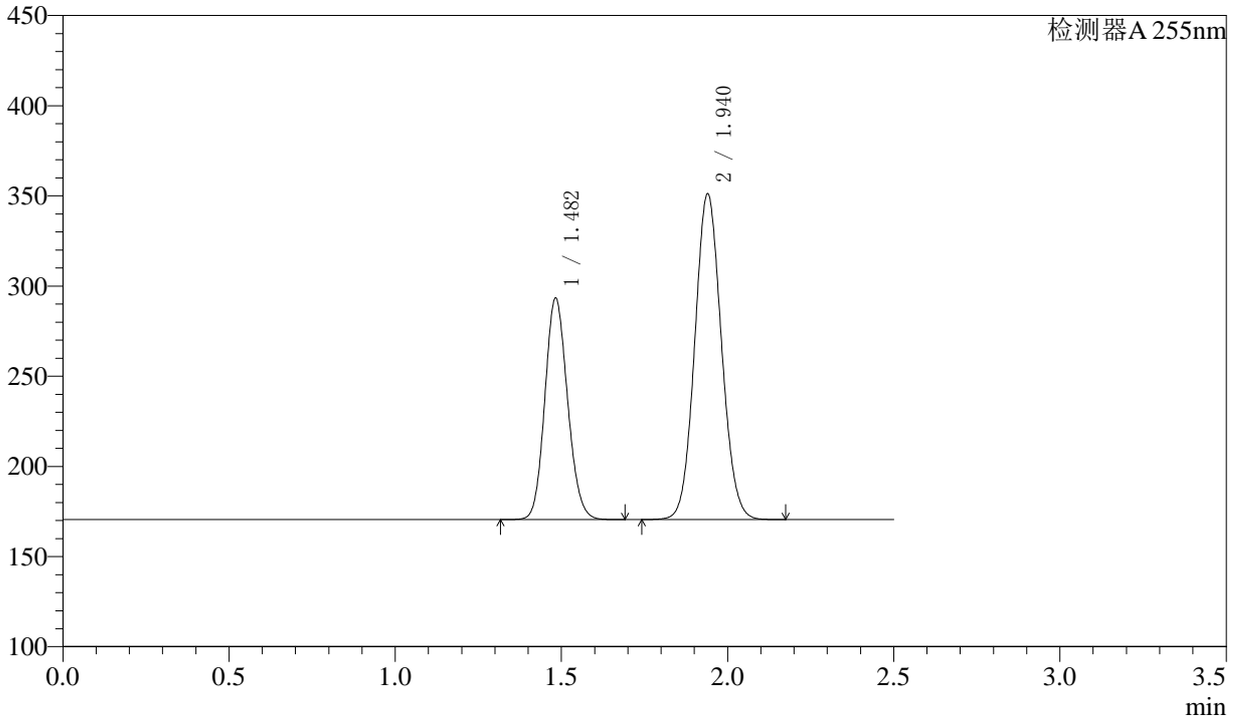
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-189/1-520-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 11:37:54 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:10:32
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	584417	36.664	122418	2236	1.125	--
2	1.940	1009552	63.336	180449	2777	1.078	3.356
总计		1593969	100.000	302867			



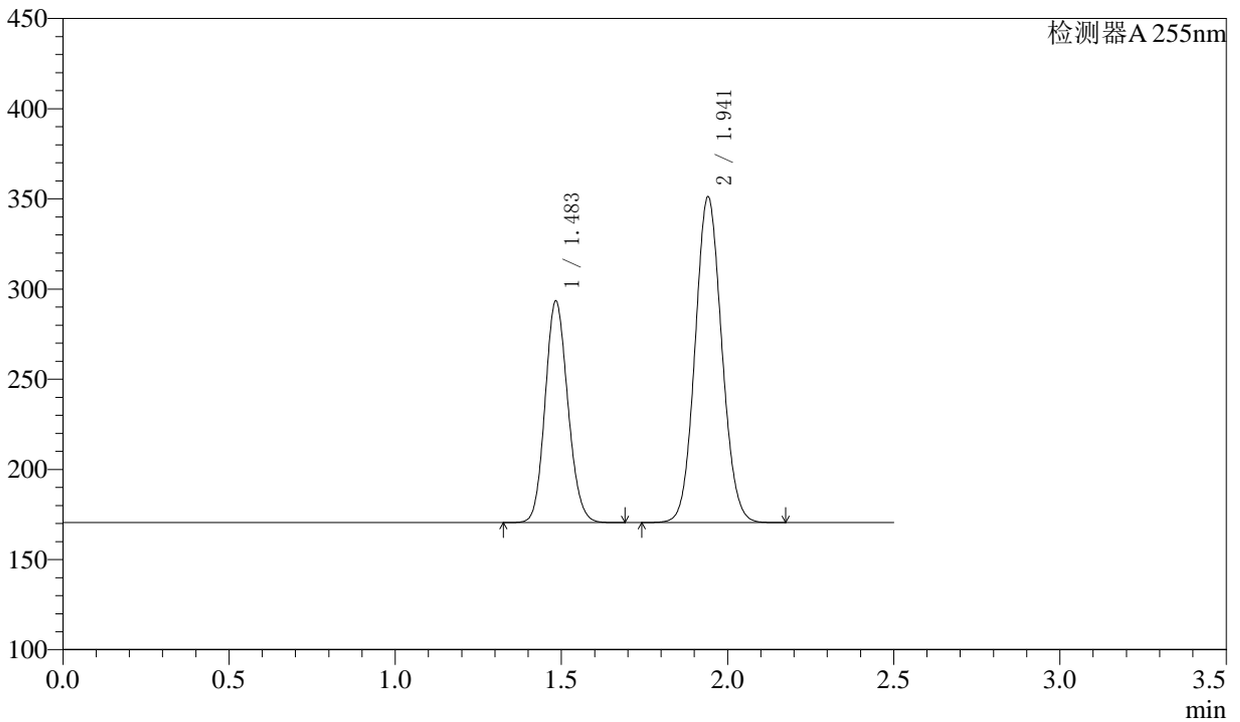
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-521-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 11:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:11:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	585059	36.678	122191	2232	1.124	--
2	1.941	1010063	63.322	180179	2778	1.078	3.356
总计		1595121	100.000	302369			



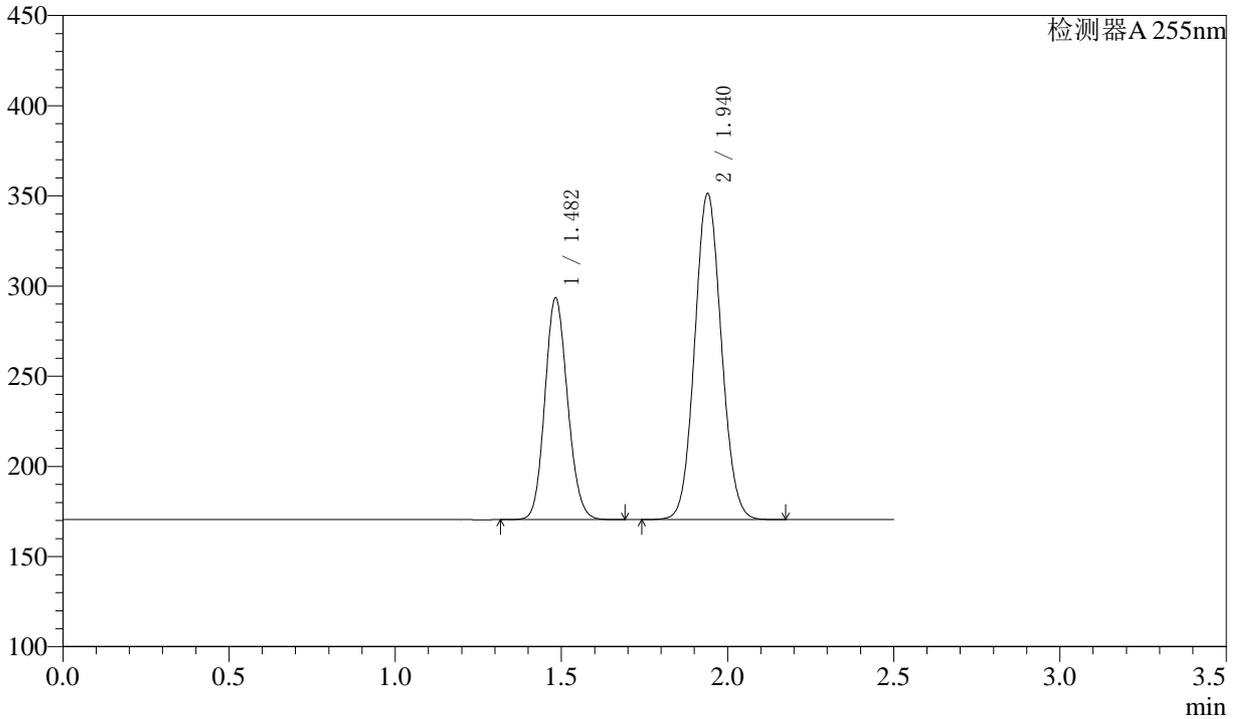
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-522-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 11:43:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:11:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	585263	36.689	122576	2235	1.124	--
2	1.940	1009925	63.311	180660	2780	1.077	3.356
总计		1595187	100.000	303236			

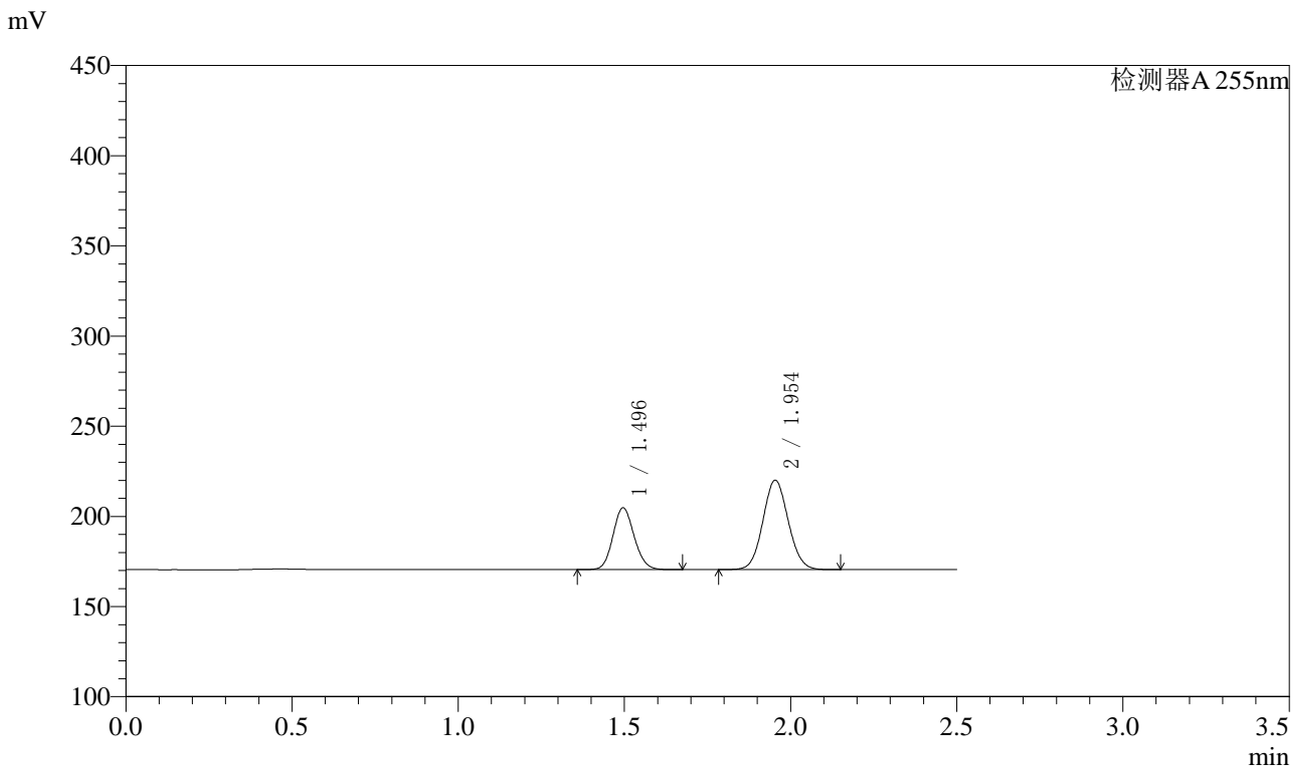


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-523-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 11:46:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:11:51
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	152343	36.624	34260	2614	1.117	--
2	1.954	263620	63.376	49548	3114	1.070	3.562
总计		415963	100.000	83808			

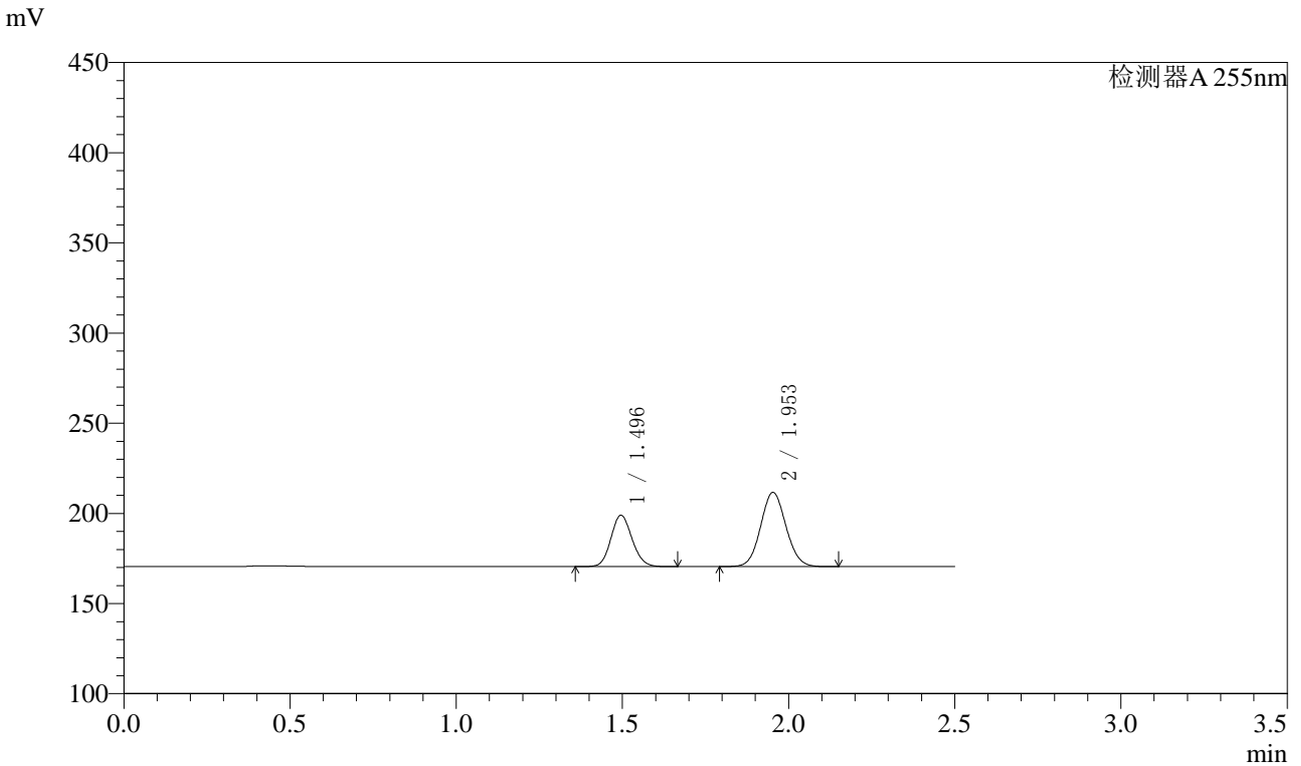


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-524-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 11:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:11:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	126542	36.688	28470	2617	1.116	--
2	1.953	218372	63.312	41048	3118	1.071	3.561
总计		344914	100.000	69518			

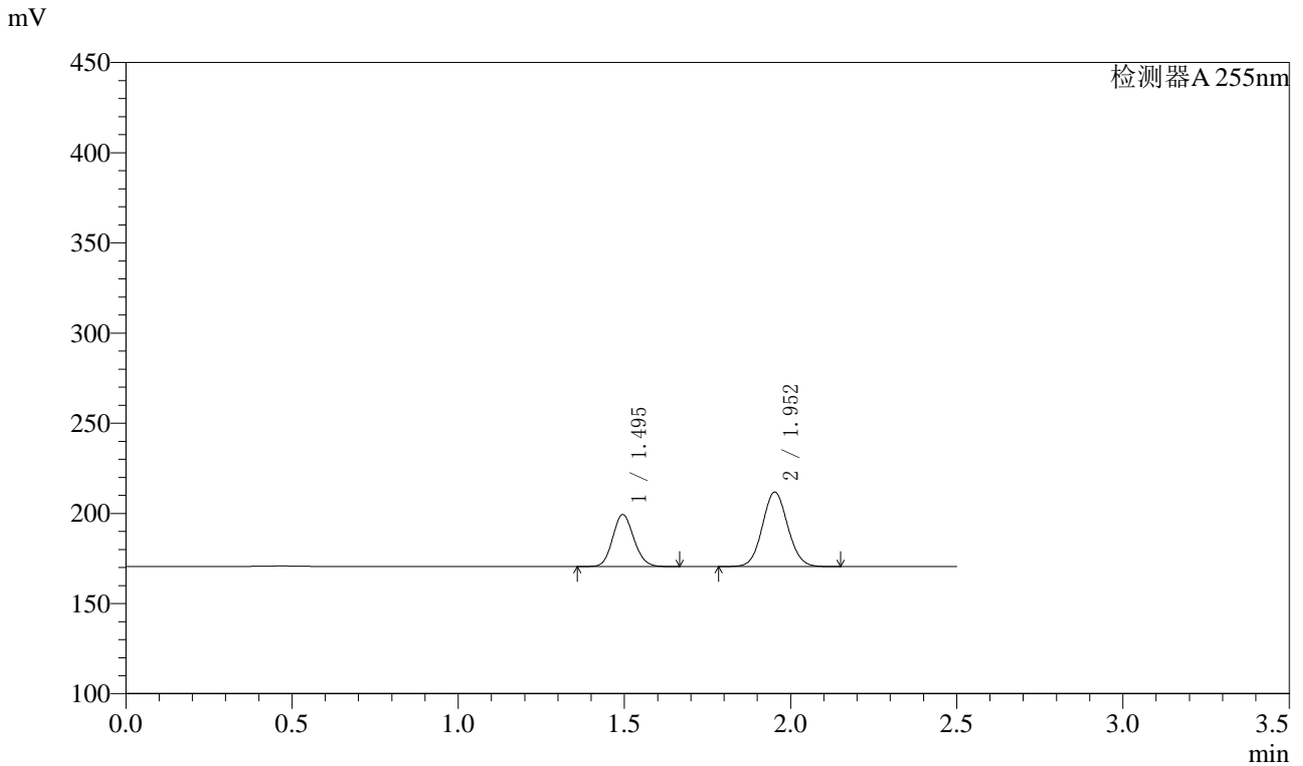


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-525-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 11:52:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:11:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	128103	36.874	28787	2613	1.116	--
2	1.952	219308	63.126	41142	3115	1.070	3.560
总计		347411	100.000	69929			

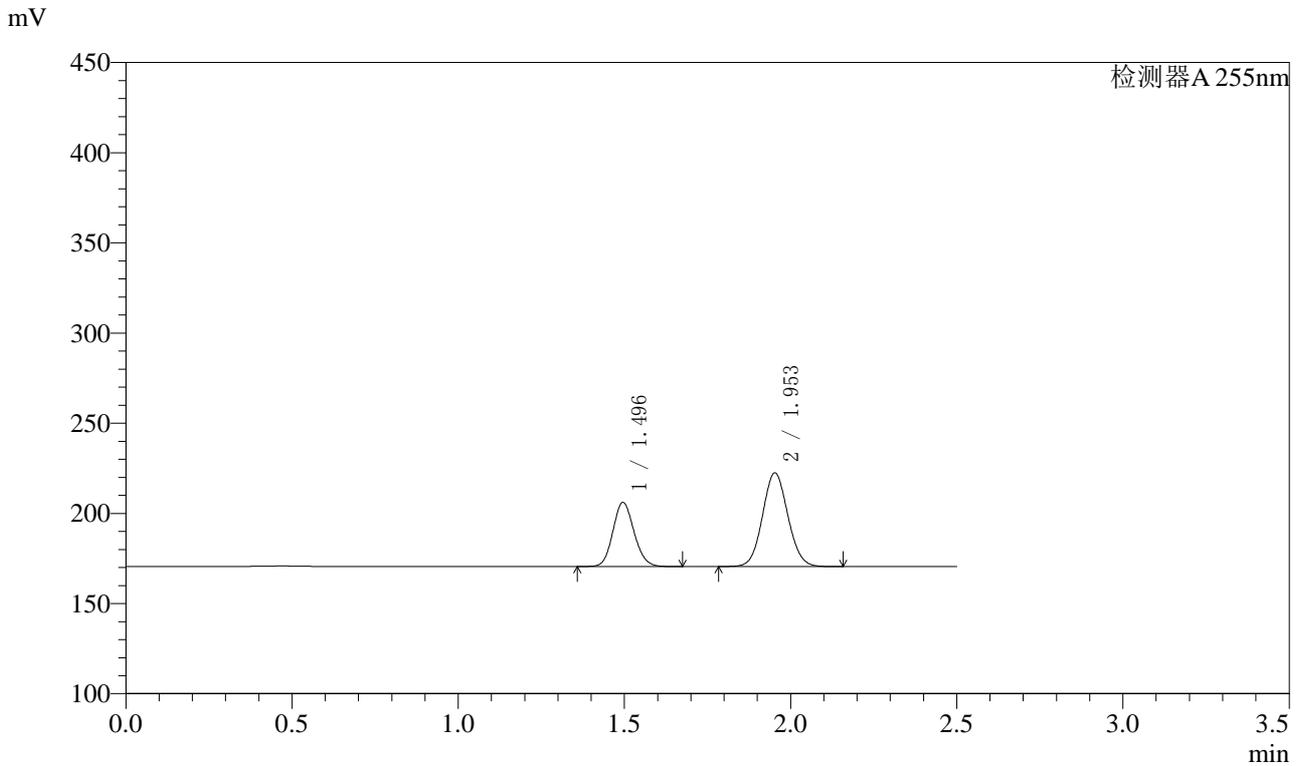


SMF-4022

<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 - 0-190/1-526-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 11:55:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	157877	36.404	35519	2617	1.116	--
2	1.953	275802	63.596	51799	3119	1.071	3.559
总计		433679	100.000	87318			

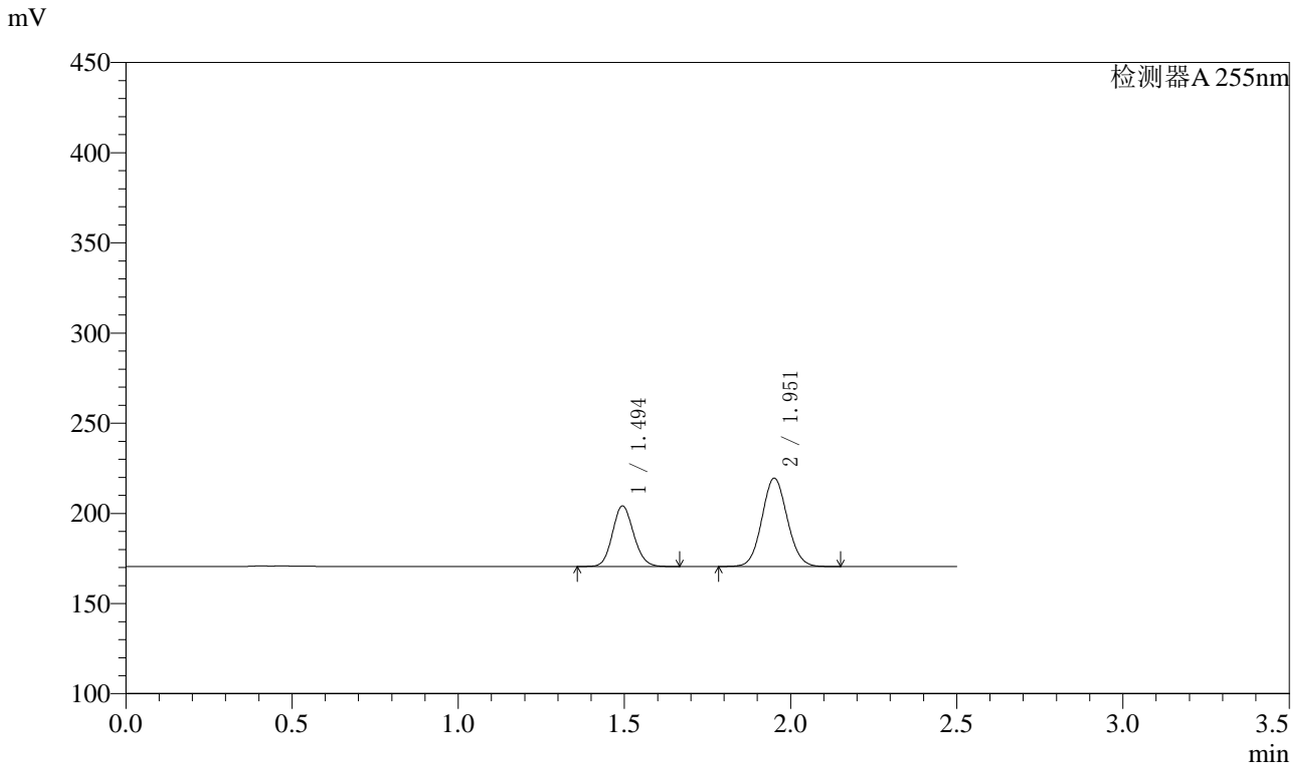


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-527-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 11:58:04 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:03
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	149091	36.445	33457	2614	1.117	--
2	1.951	259991	63.555	48661	3117	1.071	3.557
总计		409082	100.000	82118			

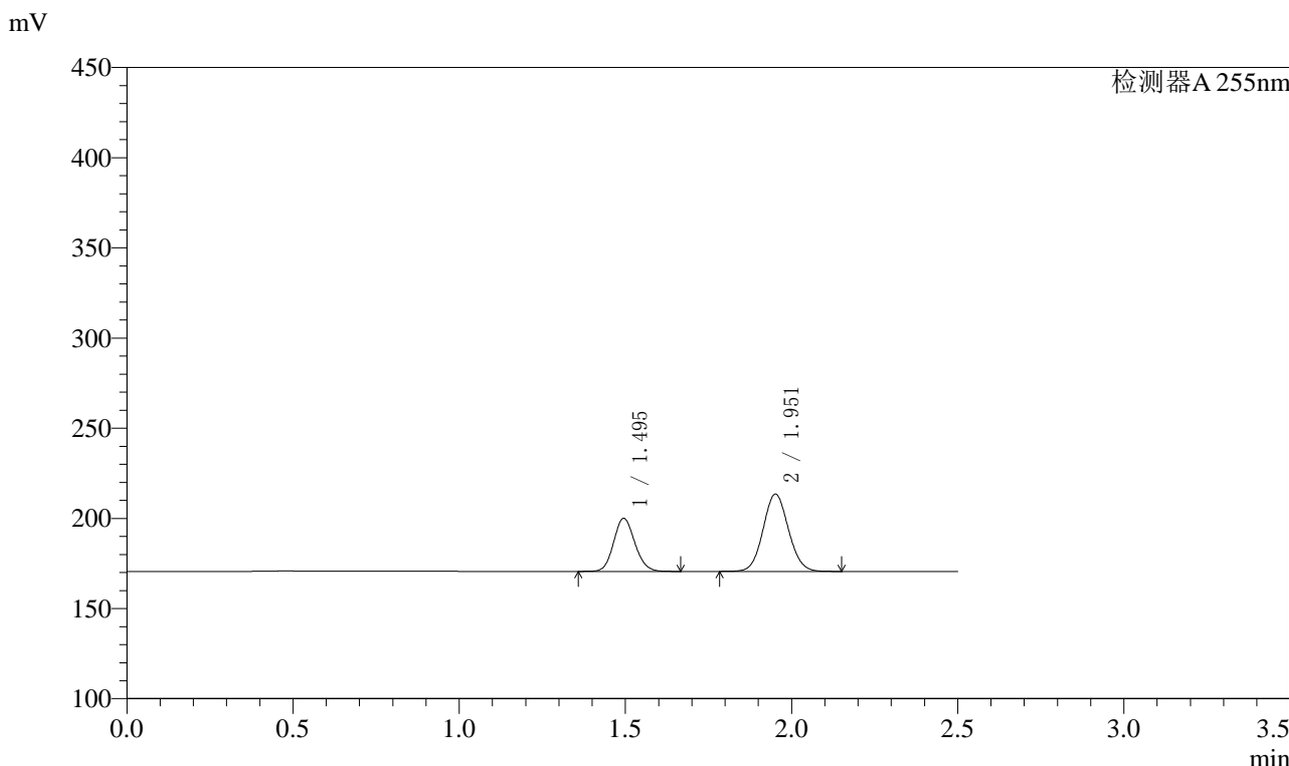


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-190/1-528-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	130813	36.506	29386	2612	1.116	--
2	1.951	227523	63.494	42593	3114	1.071	3.554
总计		358336	100.000	71979			

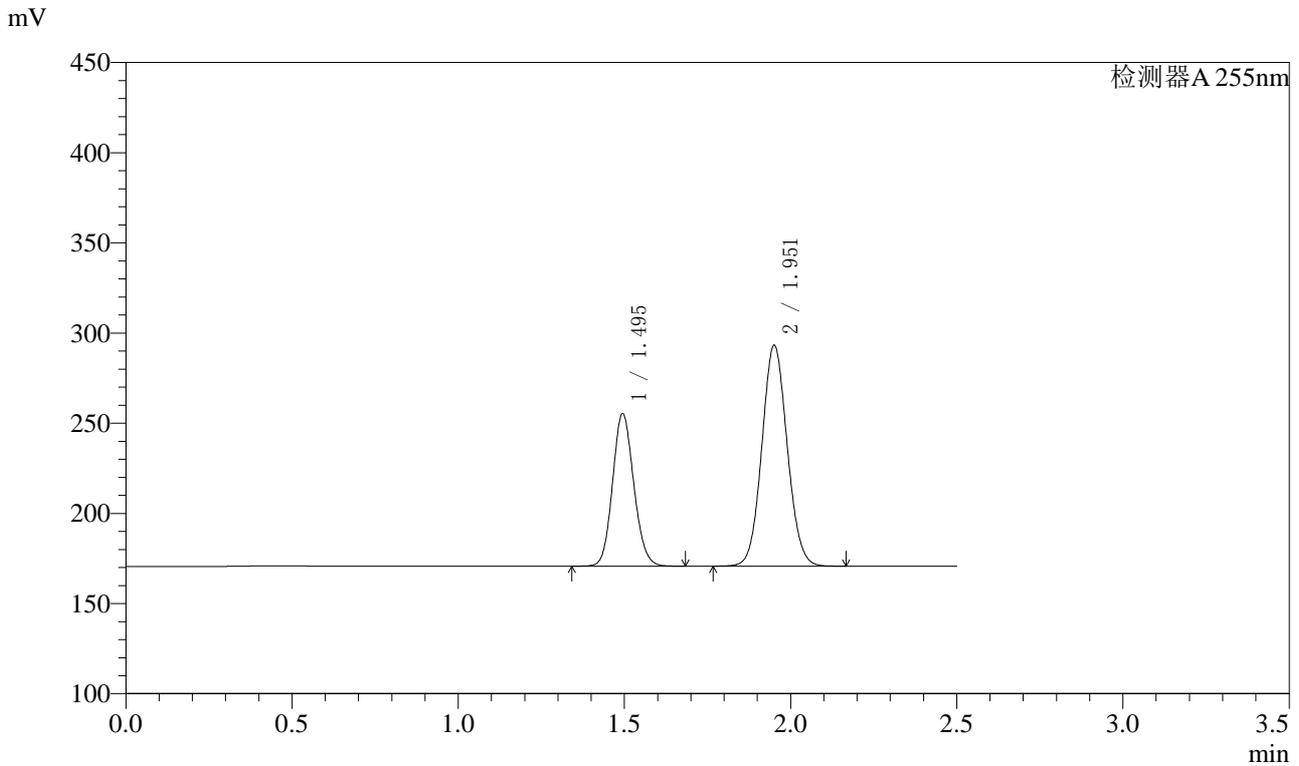


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-529-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 12:03:49 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:09
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	375867	36.621	84330	2611	1.117	--
2	1.951	650517	63.379	121680	3110	1.071	3.549
总计		1026384	100.000	206010			

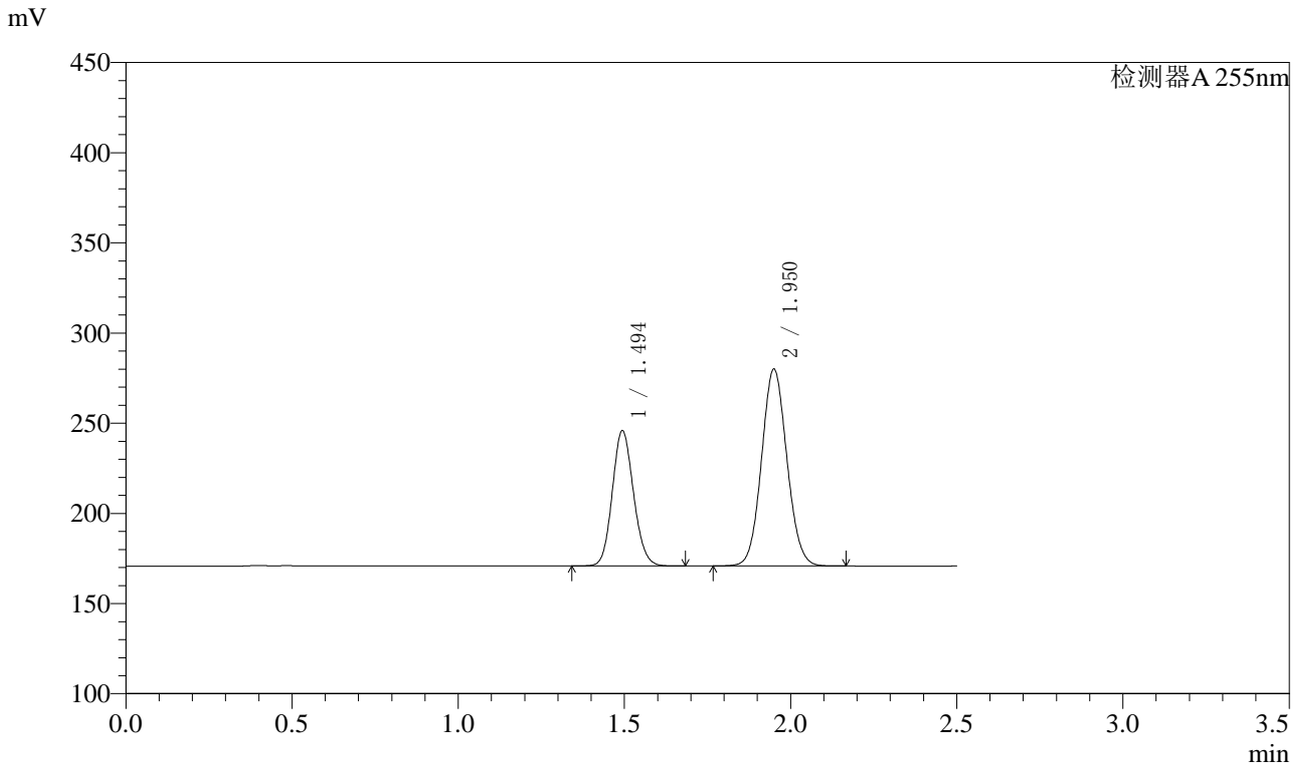


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-530-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 12:06:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	333466	36.504	74642	2608	1.117	--
2	1.950	580040	63.496	108781	3107	1.072	3.548
总计		913506	100.000	183422			

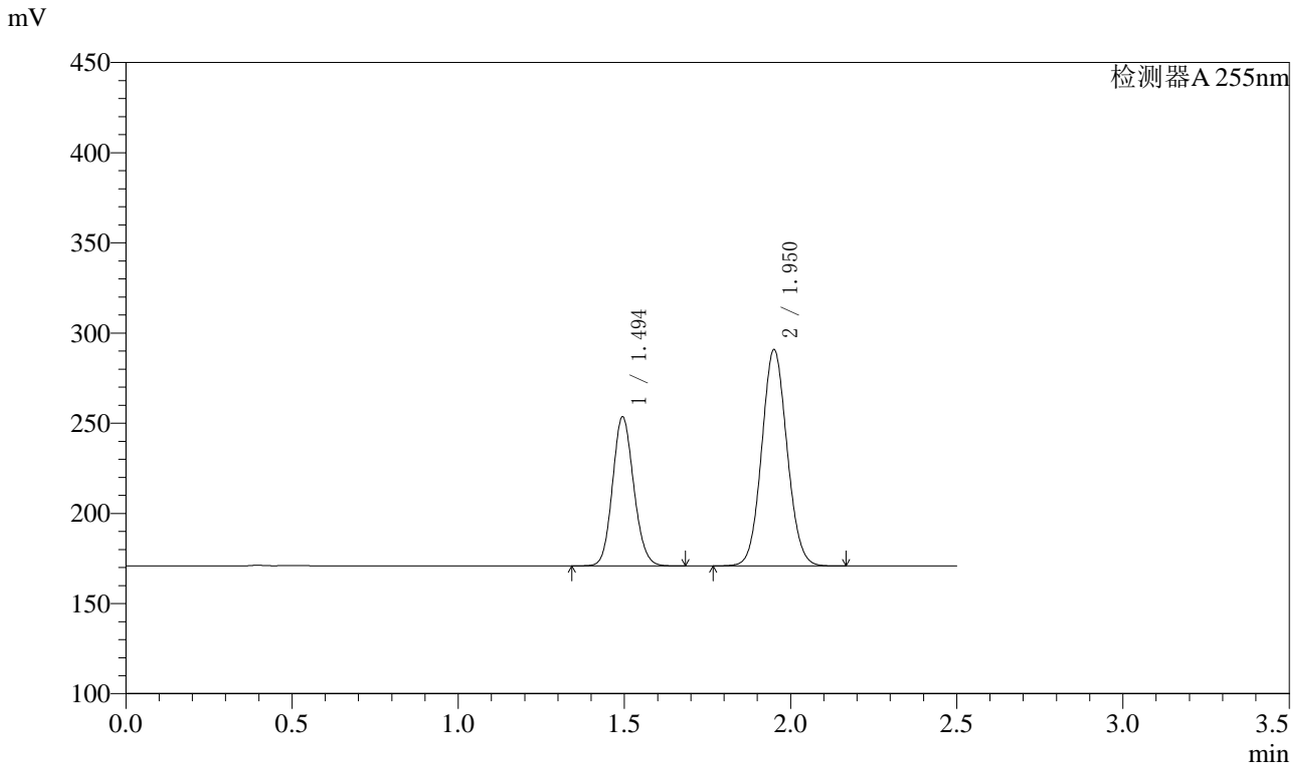


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-531-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 12:09:35 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:15
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	367318	36.568	82377	2611	1.116	--
2	1.950	637170	63.432	119382	3110	1.071	3.547
总计		1004488	100.000	201759			



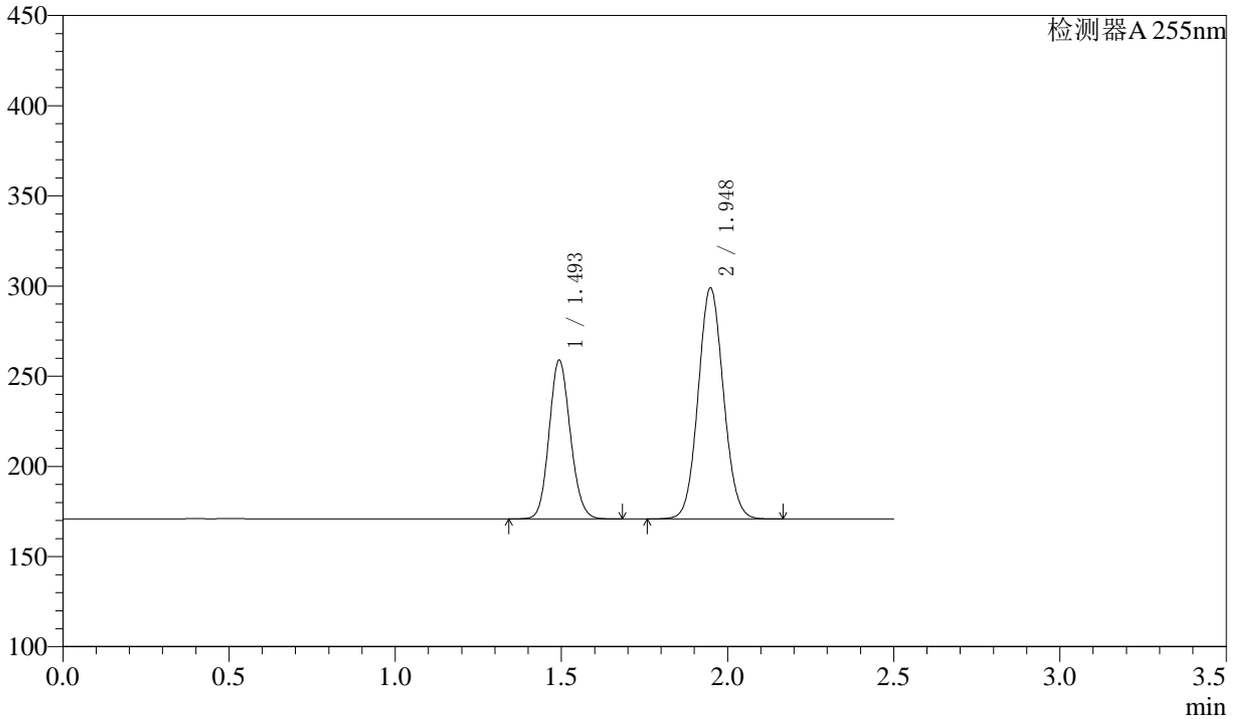
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-532-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 12:12:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	391390	36.520	87402	2606	1.118	--
2	1.948	680333	63.480	127966	3107	1.071	3.544
总计		1071723	100.000	215369			

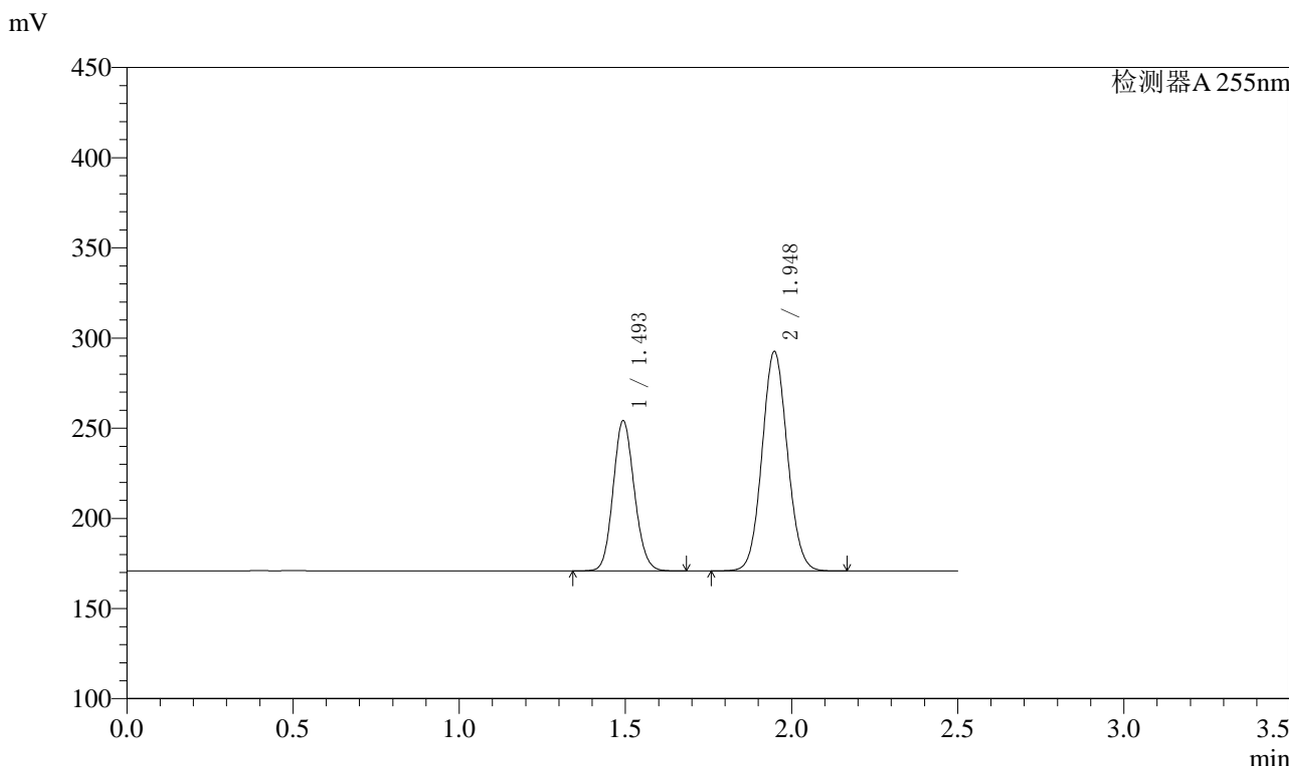


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-190/1-533-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:15:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	370205	36.436	82688	2608	1.117	--
2	1.948	645825	63.564	121568	3109	1.071	3.544
总计		1016030	100.000	204256			

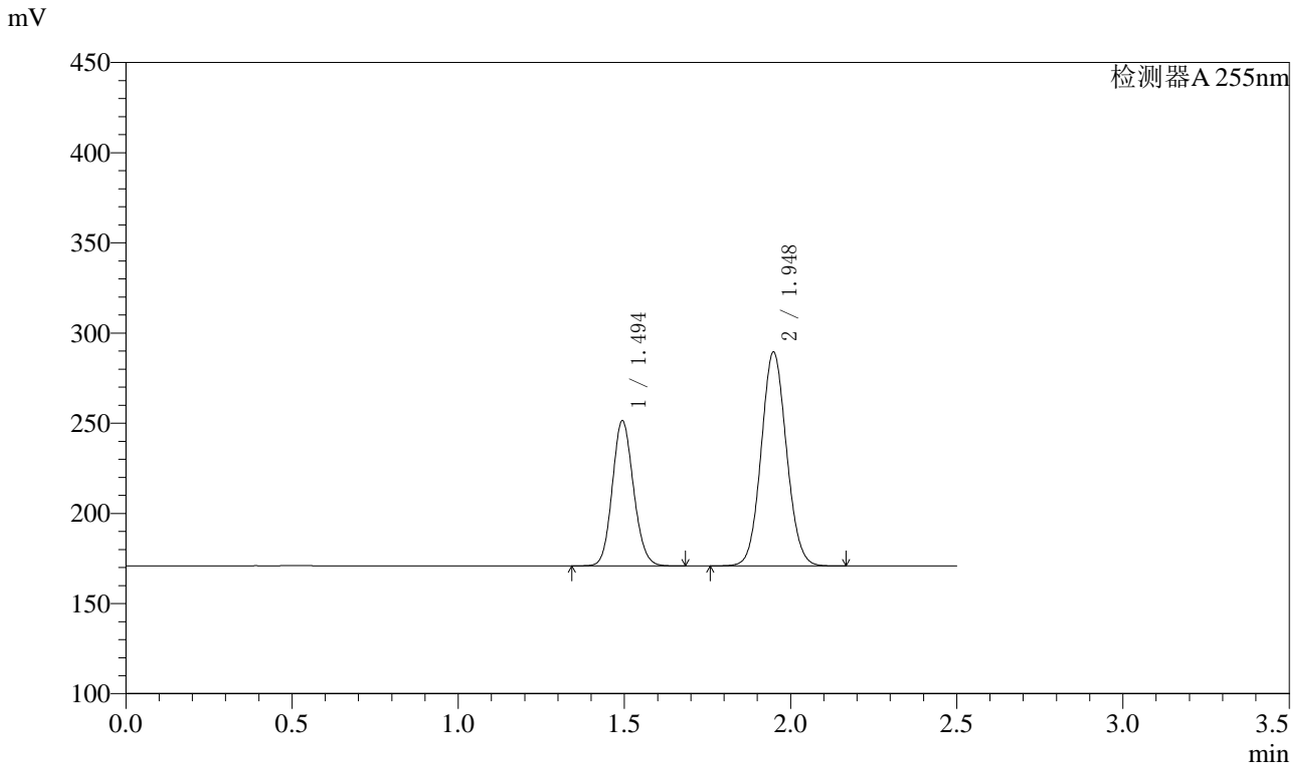


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-534-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-47 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 12:18:12 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:23
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	357610	36.240	80087	2611	1.117	--
2	1.948	629183	63.760	118446	3112	1.071	3.543
总计		986793	100.000	198533			



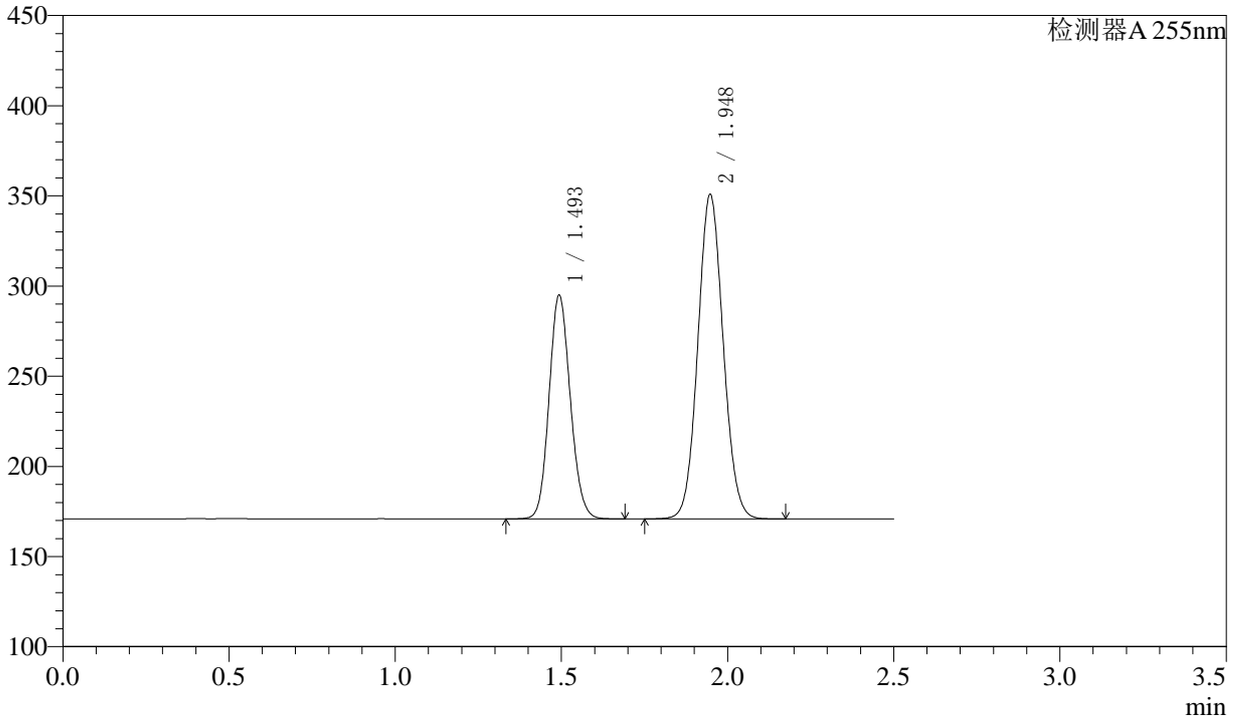
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-535-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 12:21:04 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:26
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	551236	36.601	123082	2606	1.117	--
2	1.948	954825	63.399	179797	3108	1.071	3.539
总计		1506060	100.000	302879			

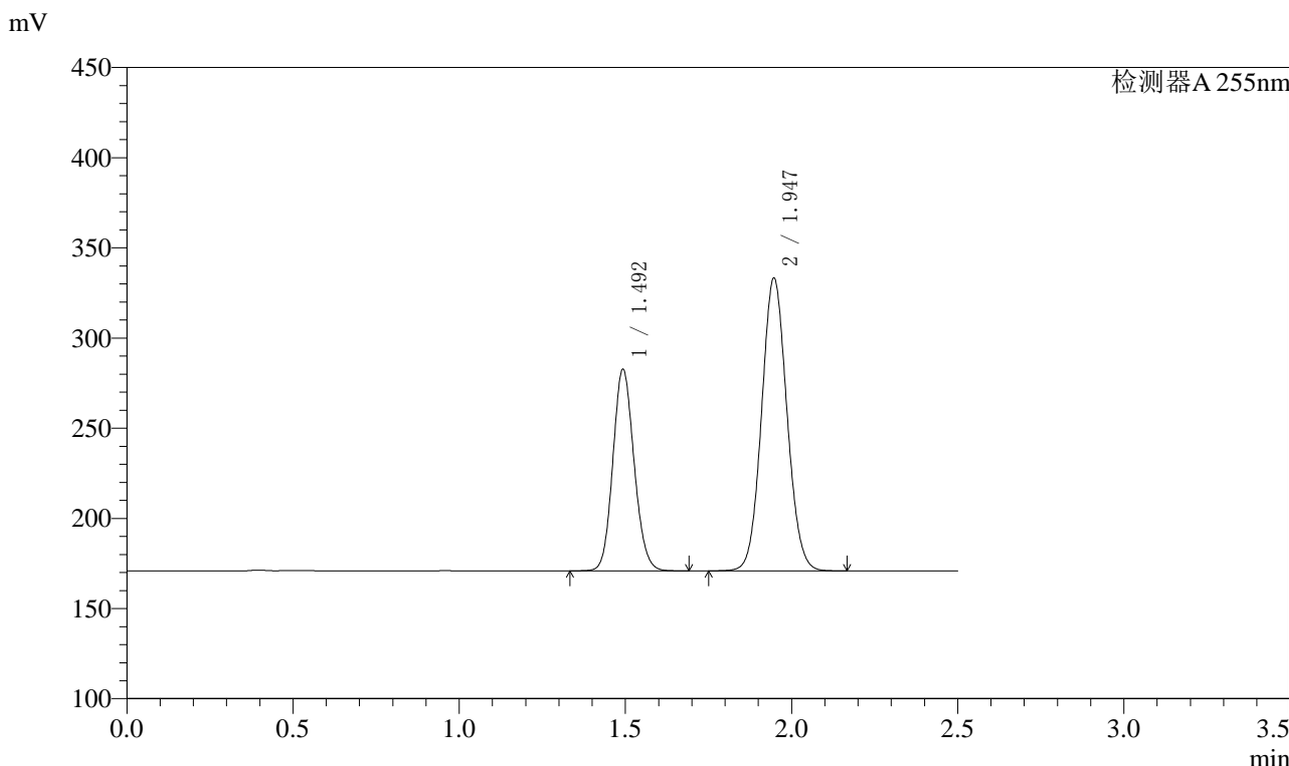


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-190/1-536-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:23:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	496994	36.580	110625	2603	1.118	--
2	1.947	861643	63.420	162334	3104	1.071	3.539
总计		1358637	100.000	272959			

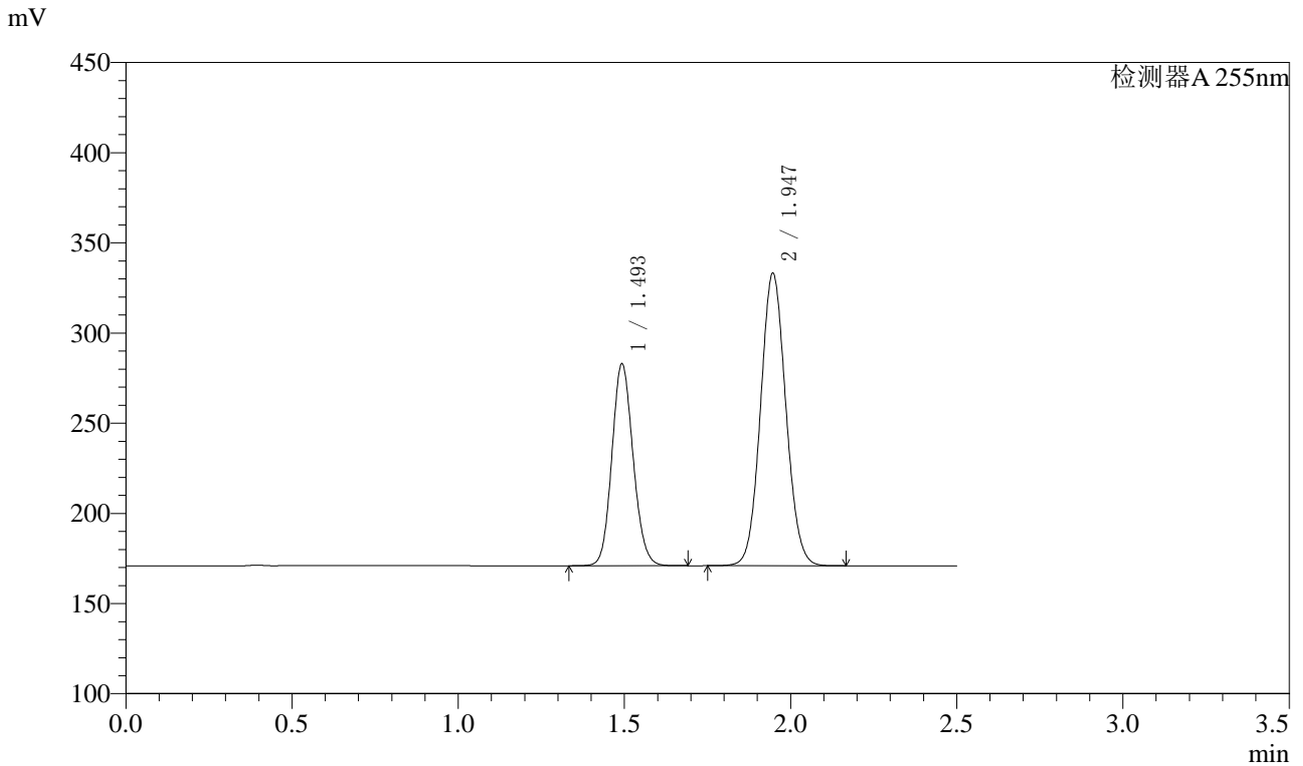


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-537-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 12:26:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	497562	36.637	110775	2604	1.118	--
2	1.947	860509	63.363	162162	3106	1.071	3.537
总计		1358071	100.000	272937			



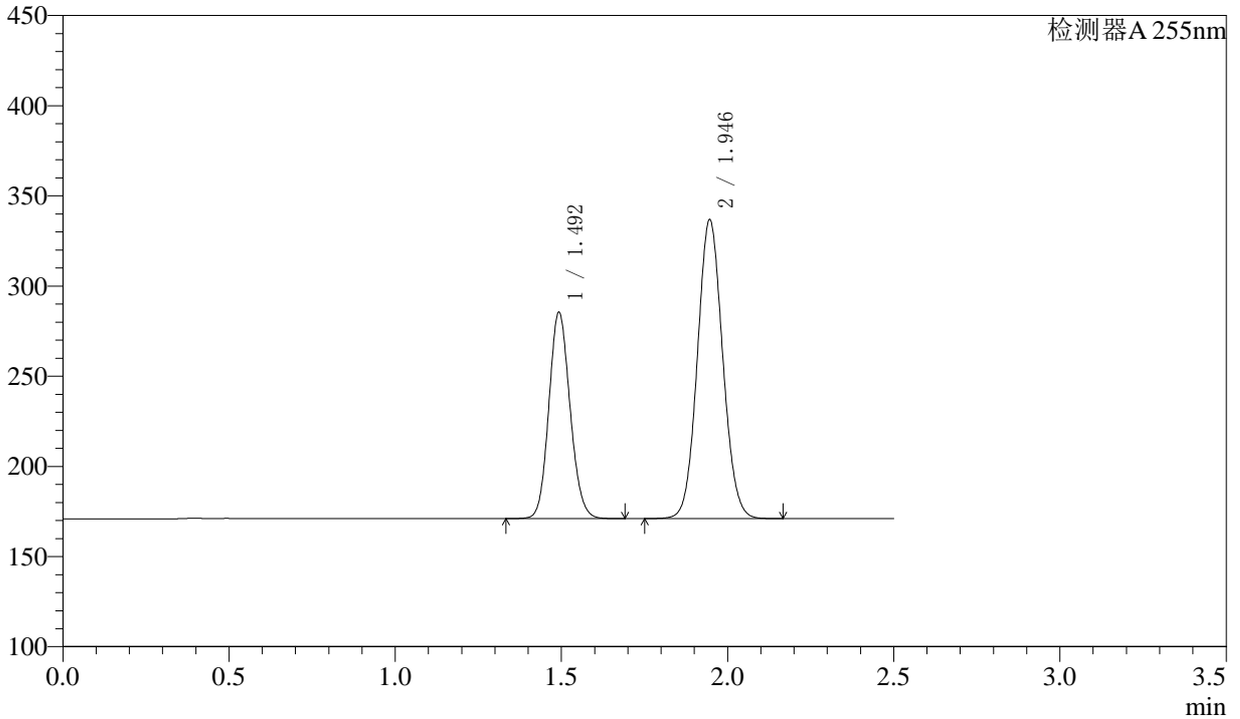
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-190/1-538-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 12:29:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	508049	36.628	113177	2606	1.118	--
2	1.946	879014	63.372	165704	3109	1.071	3.537
总计		1387063	100.000	278882			

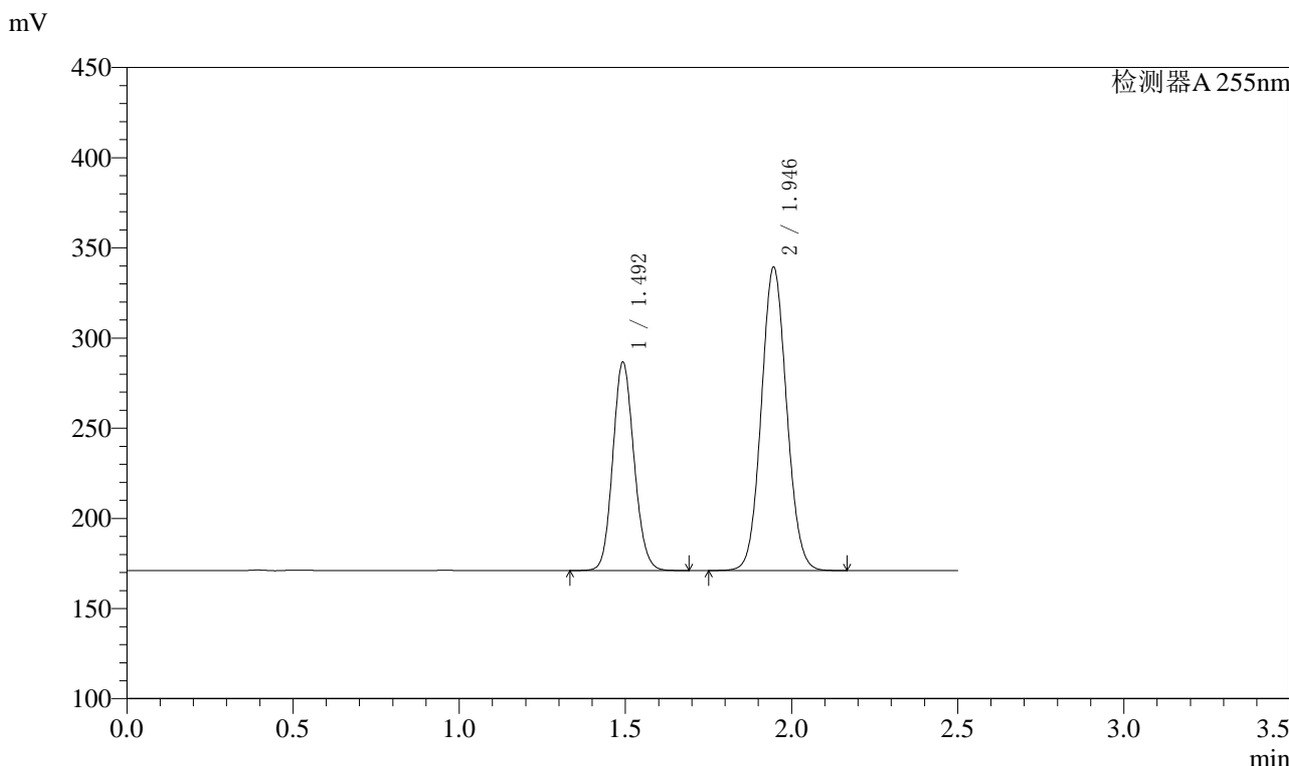


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-539-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 12:32:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	513175	36.517	114381	2605	1.118	--
2	1.946	892138	63.483	168127	3107	1.071	3.536
总计		1405313	100.000	282508			

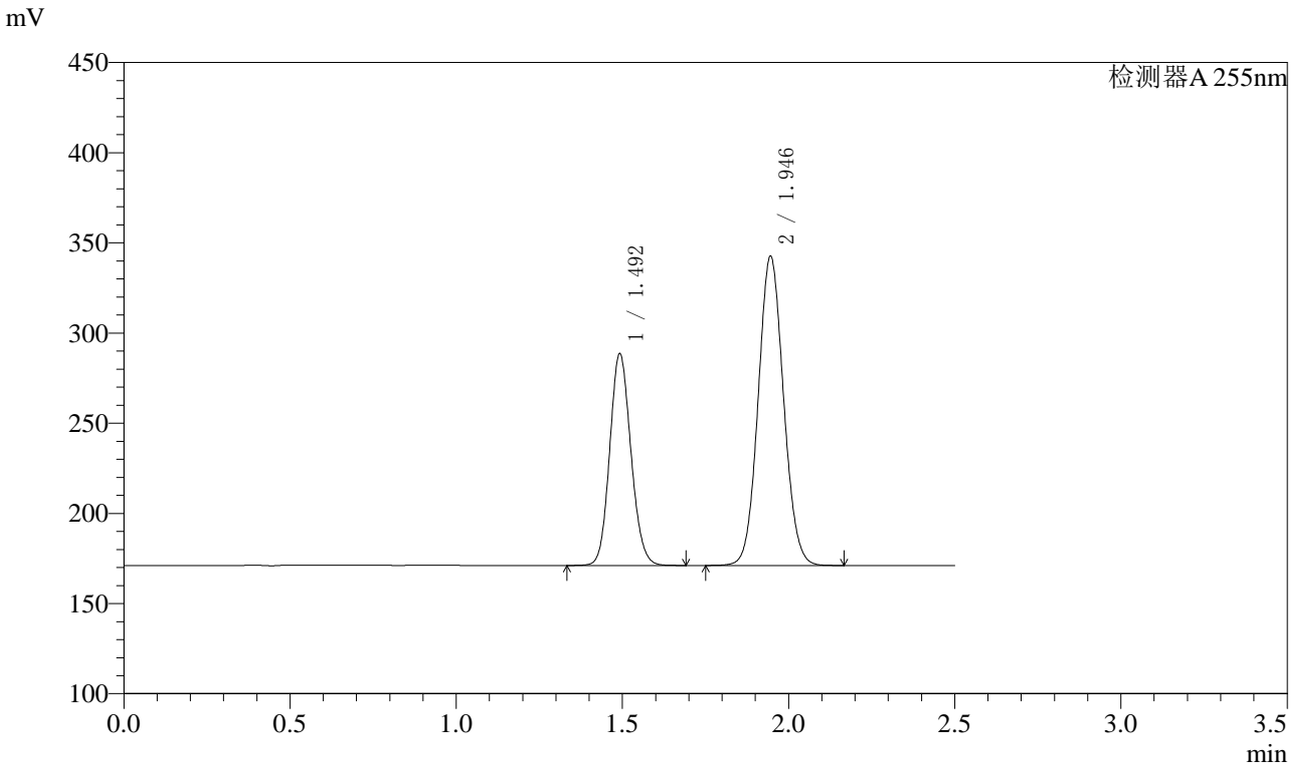


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-540-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 12:35:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	521563	36.442	116406	2603	1.119	--
2	1.946	909663	63.558	171332	3102	1.071	3.534
总计		1431226	100.000	287738			

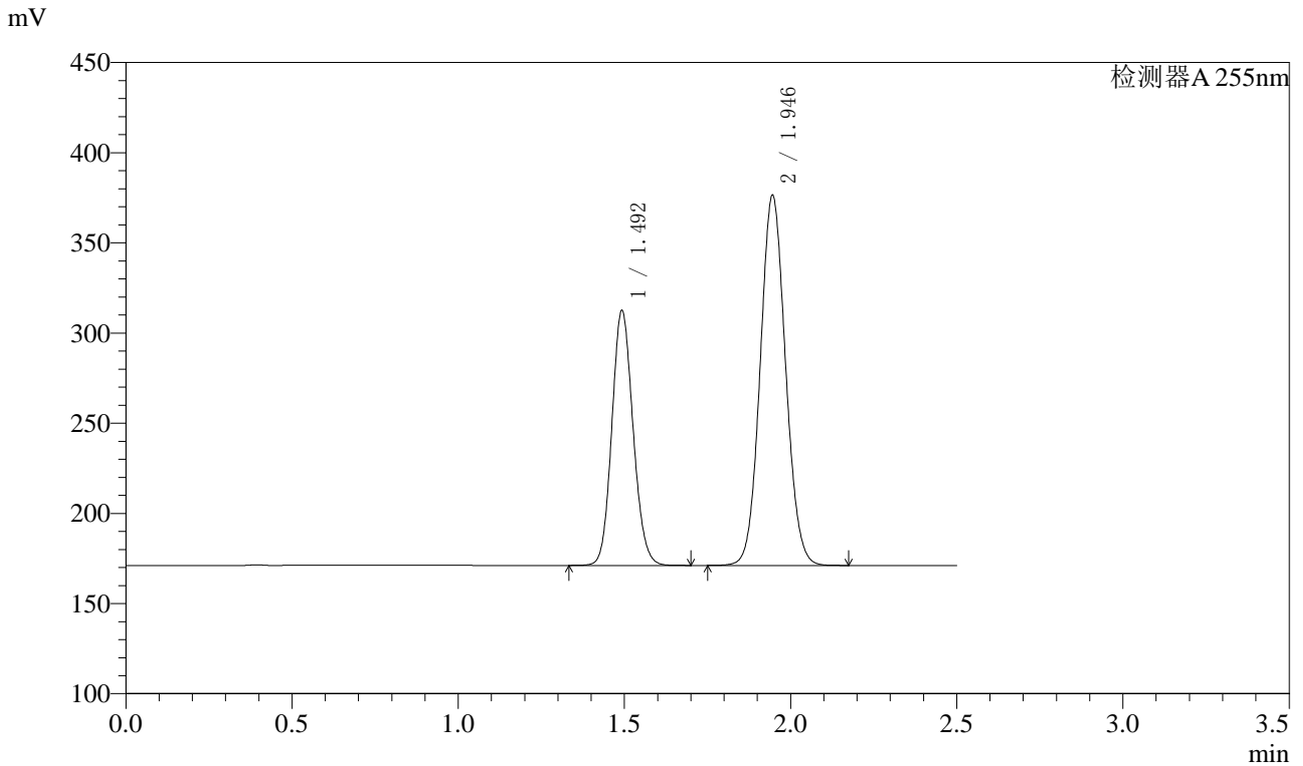


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-541-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 12:38:18 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:43
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	628175	36.594	139863	2603	1.118	--
2	1.946	1088425	63.406	205090	3105	1.071	3.531
总计		1716600	100.000	344953			



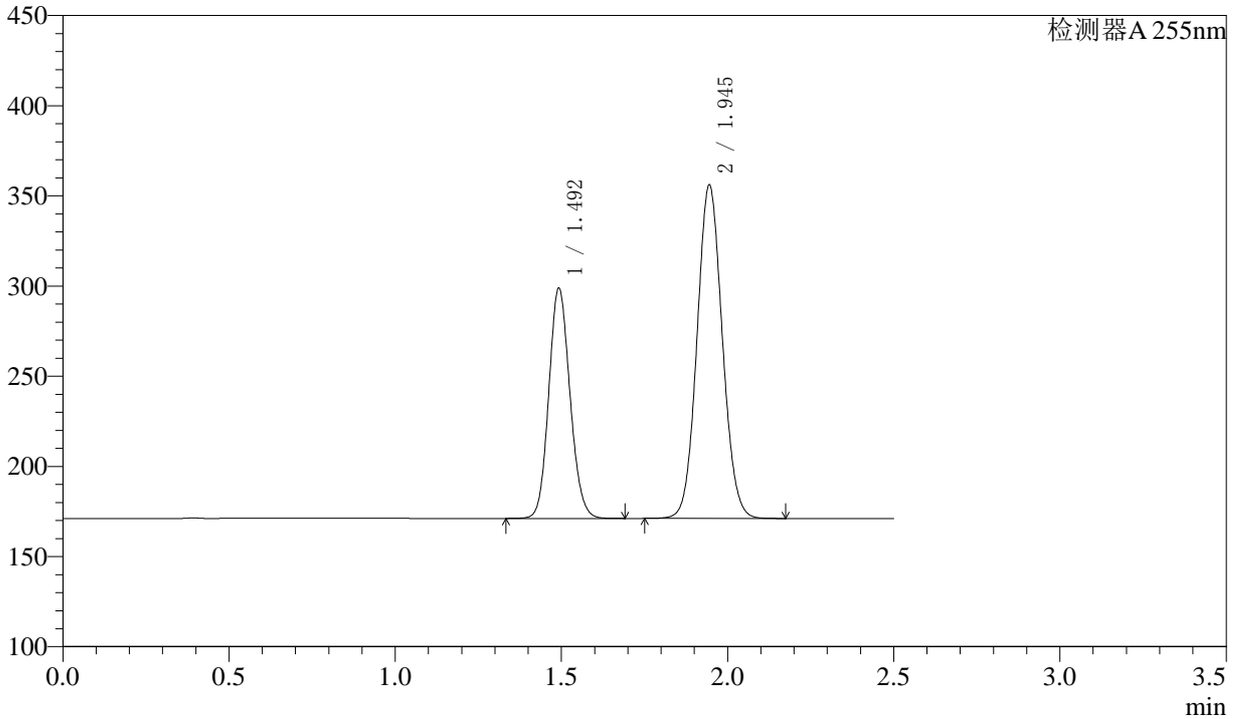
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-542-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 12:41:10 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:46
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	567005	36.648	126485	2606	1.118	--
2	1.945	980168	63.352	184636	3106	1.071	3.530
总计		1547173	100.000	311121			

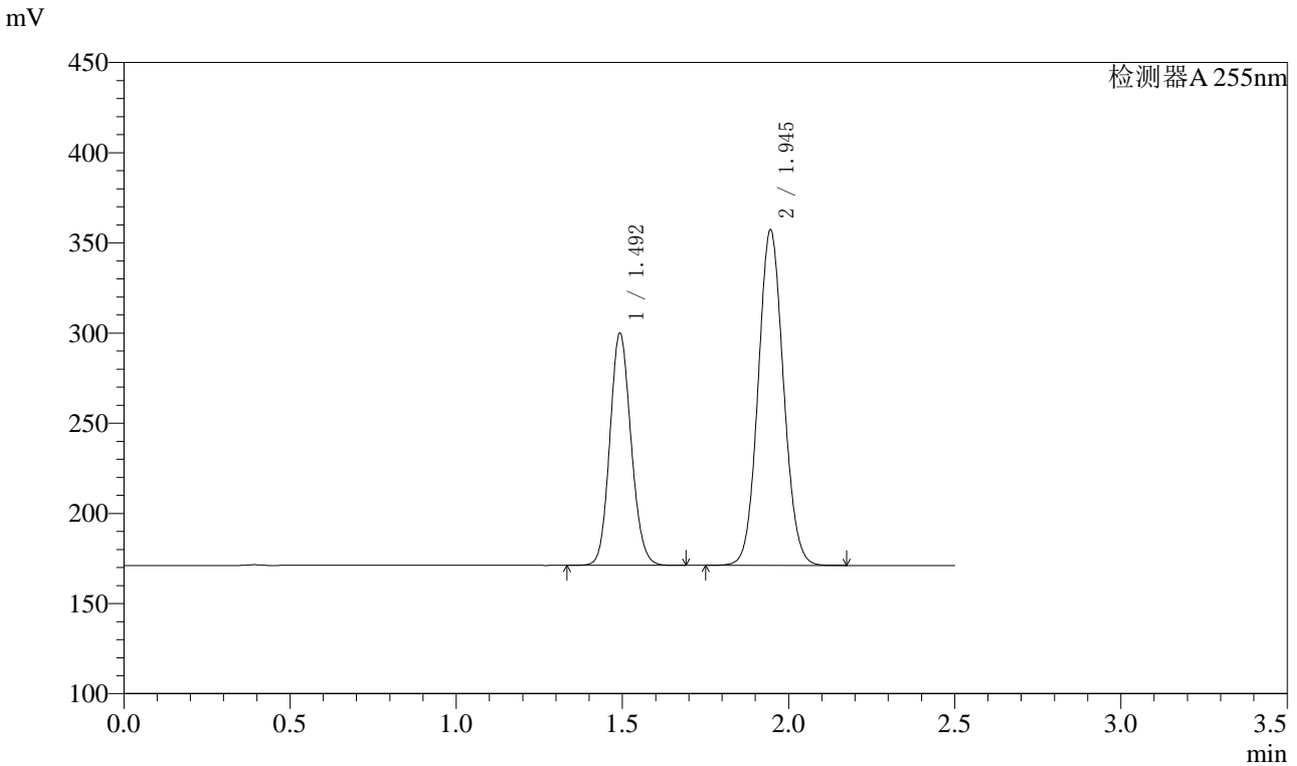


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-543-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 12:44:02 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:49
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	571846	36.683	127365	2604	1.118	--
2	1.945	987023	63.317	185948	3104	1.071	3.530
总计		1558869	100.000	313312			

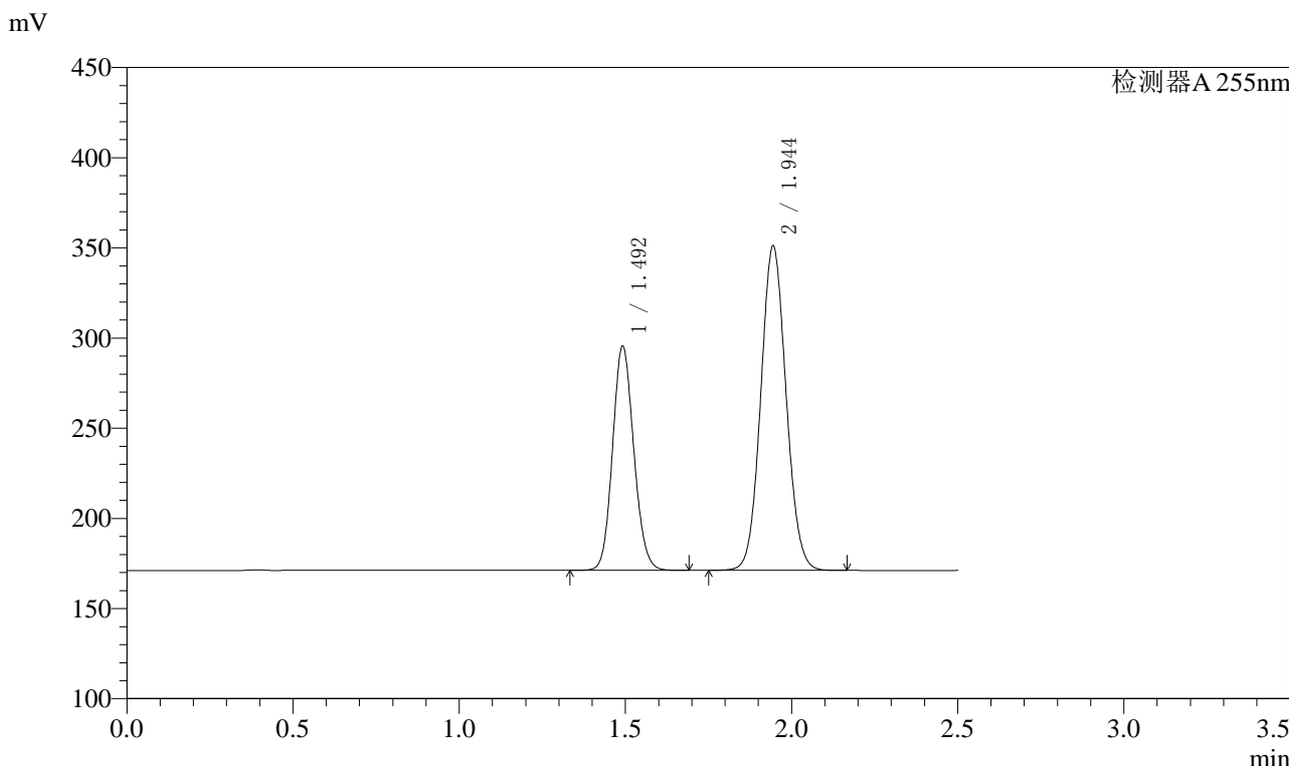


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-544-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 12:46:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	552278	36.674	123478	2603	1.119	--
2	1.944	953642	63.326	179375	3104	1.071	3.530
总计		1505920	100.000	302852			



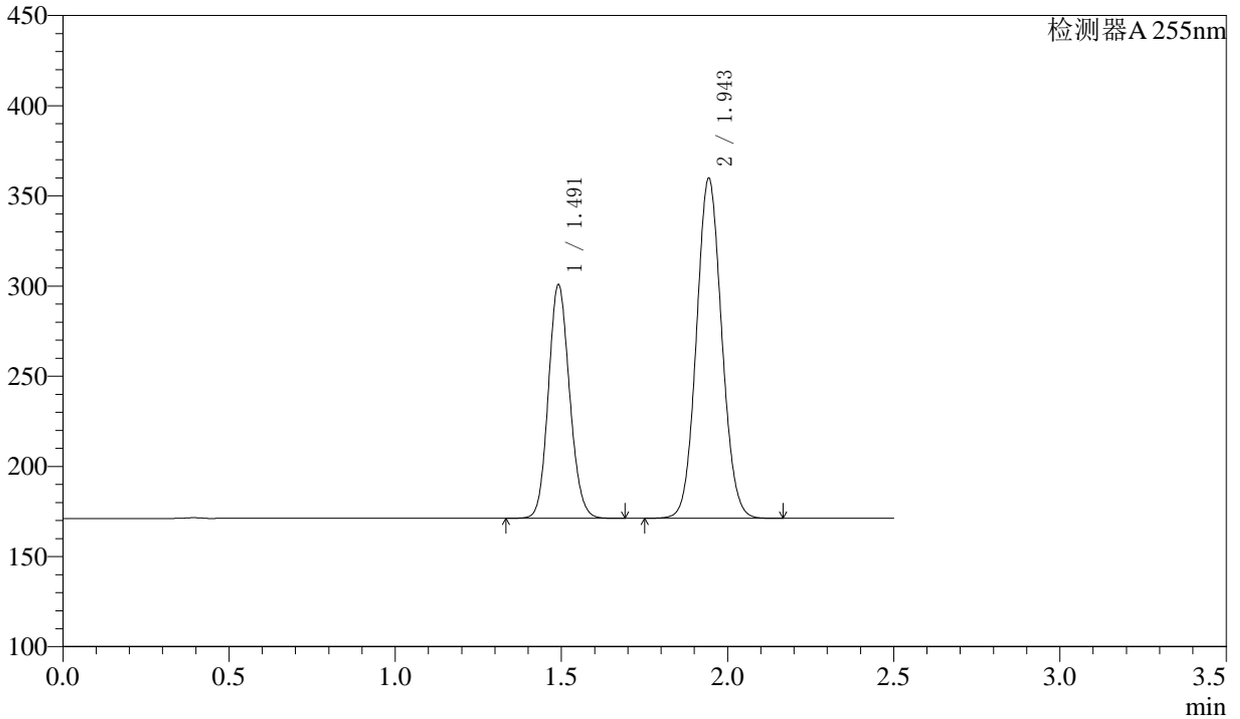
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-545-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 12:49:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	575230	36.537	128950	2603	1.118	--
2	1.943	999150	63.463	187570	3102	1.071	3.527
总计		1574381	100.000	316520			



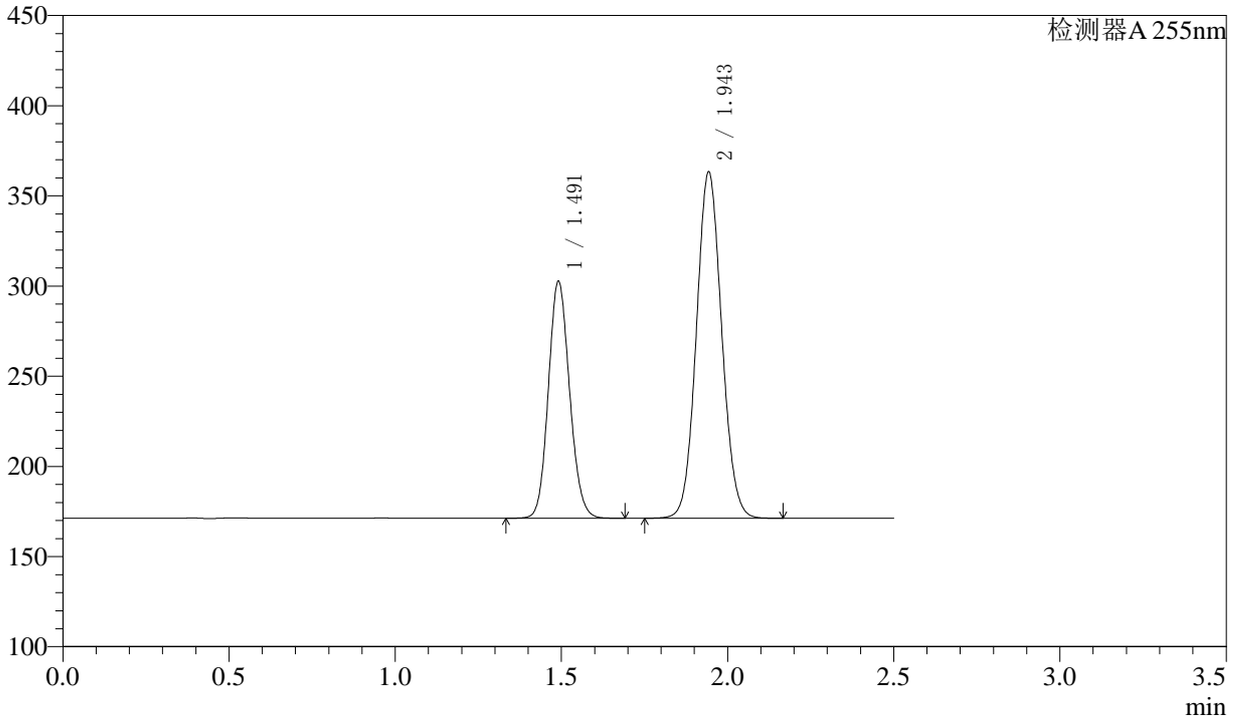
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-546-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 12:52:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:12:58
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	583380	36.445	130733	2600	1.118	--
2	1.943	1017323	63.555	190901	3102	1.072	3.525
总计		1600702	100.000	321633			

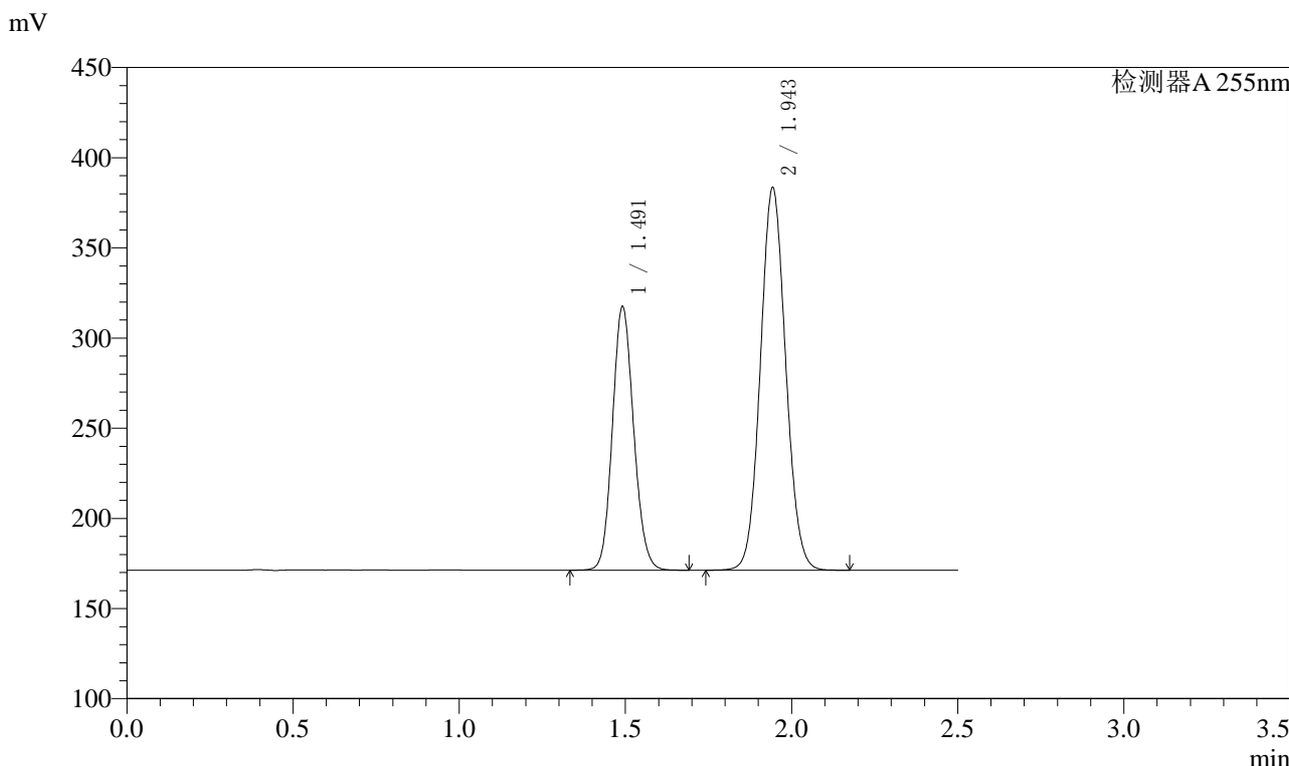


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-547-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 12:55:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	649169	36.605	145406	2602	1.118	--
2	1.943	1124261	63.395	210867	3099	1.072	3.523
总计		1773430	100.000	356273			

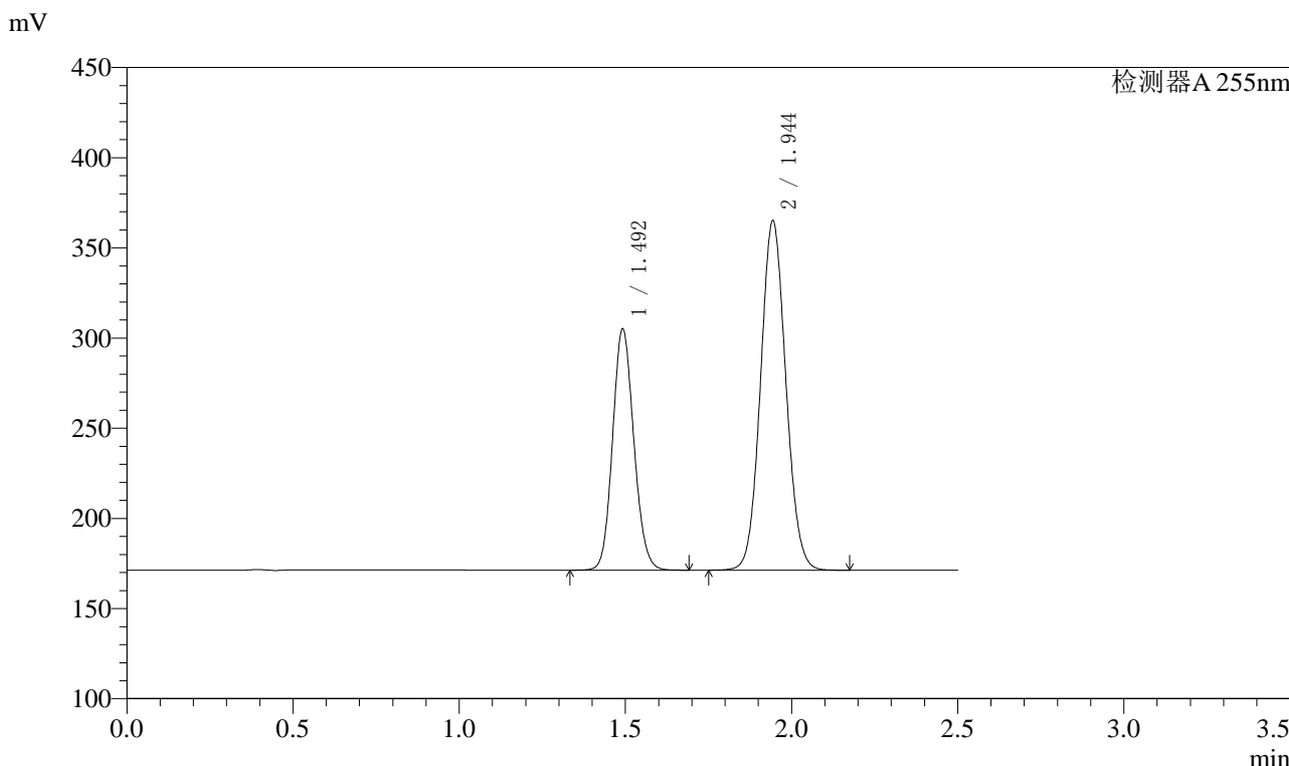


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-548-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 12:58:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	594365	36.671	132821	2603	1.119	--
2	1.944	1026432	63.329	192841	3103	1.071	3.523
总计		1620797	100.000	325662			



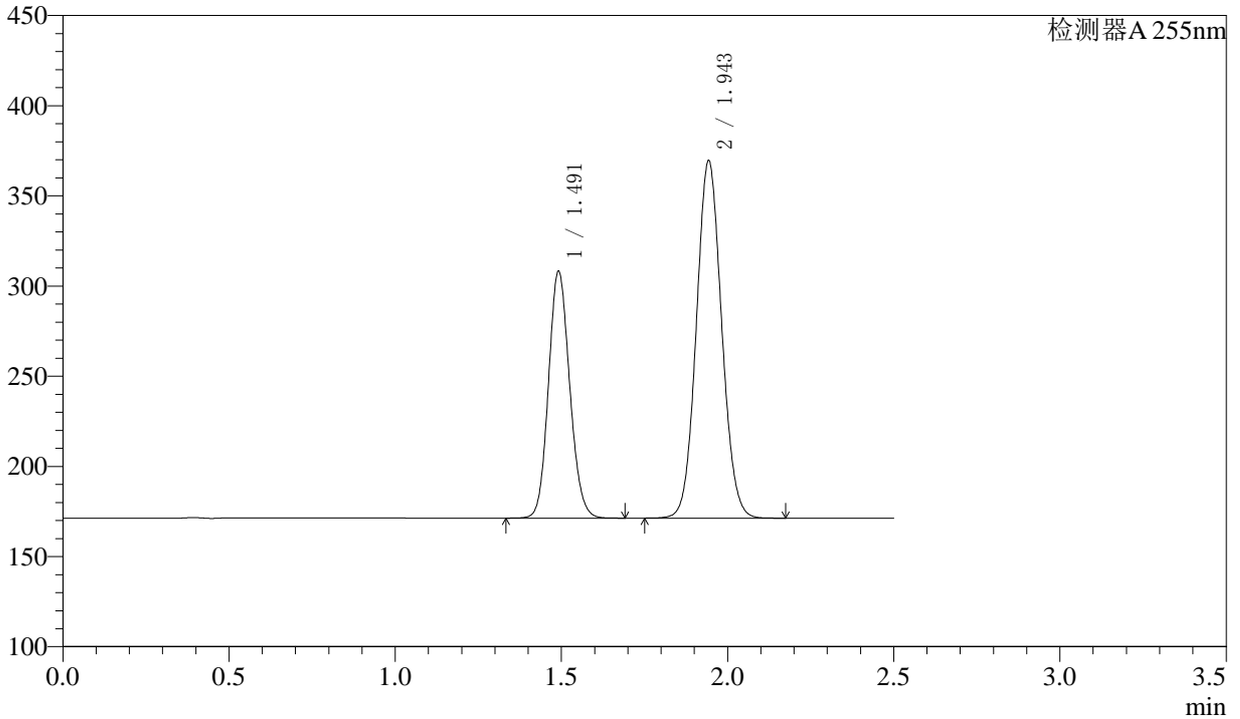
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-549-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:01:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	607768	36.657	136077	2603	1.119	--
2	1.943	1050208	63.343	196983	3101	1.072	3.521
总计		1657976	100.000	333060			



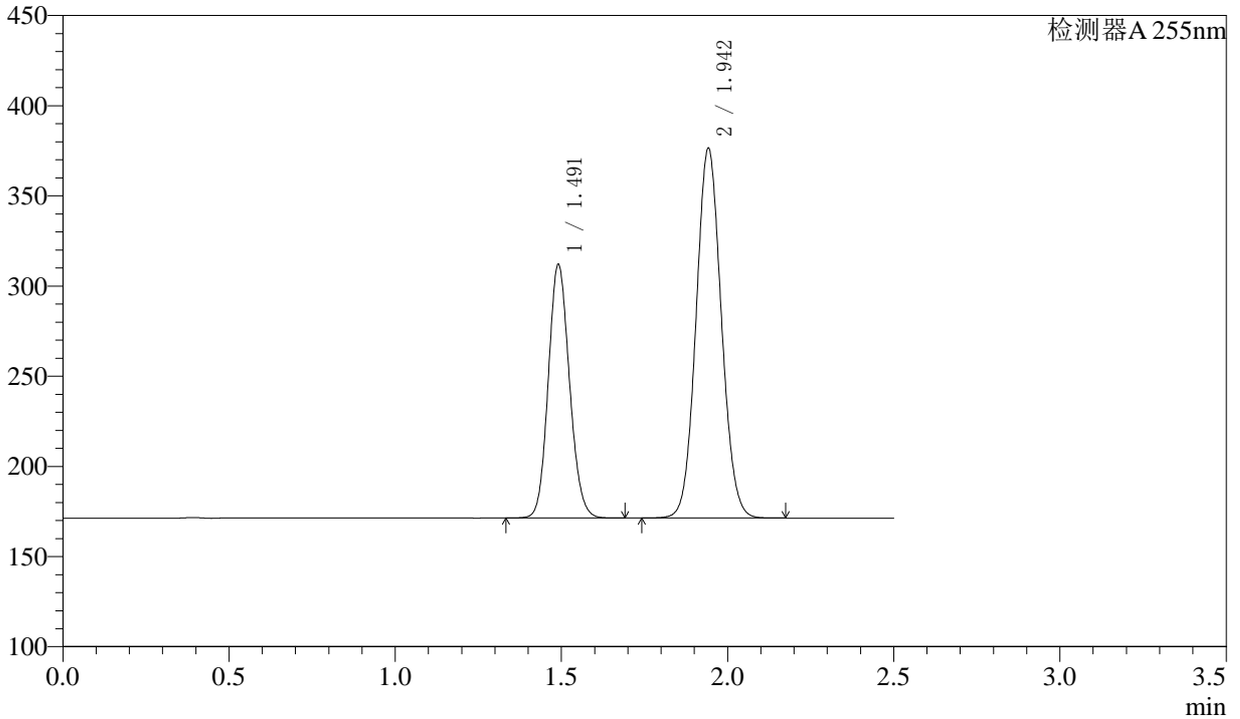
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-551-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:07:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	624854	36.505	140092	2598	1.118	--
2	1.942	1086841	63.495	203820	3097	1.072	3.518
总计		1711694	100.000	343912			

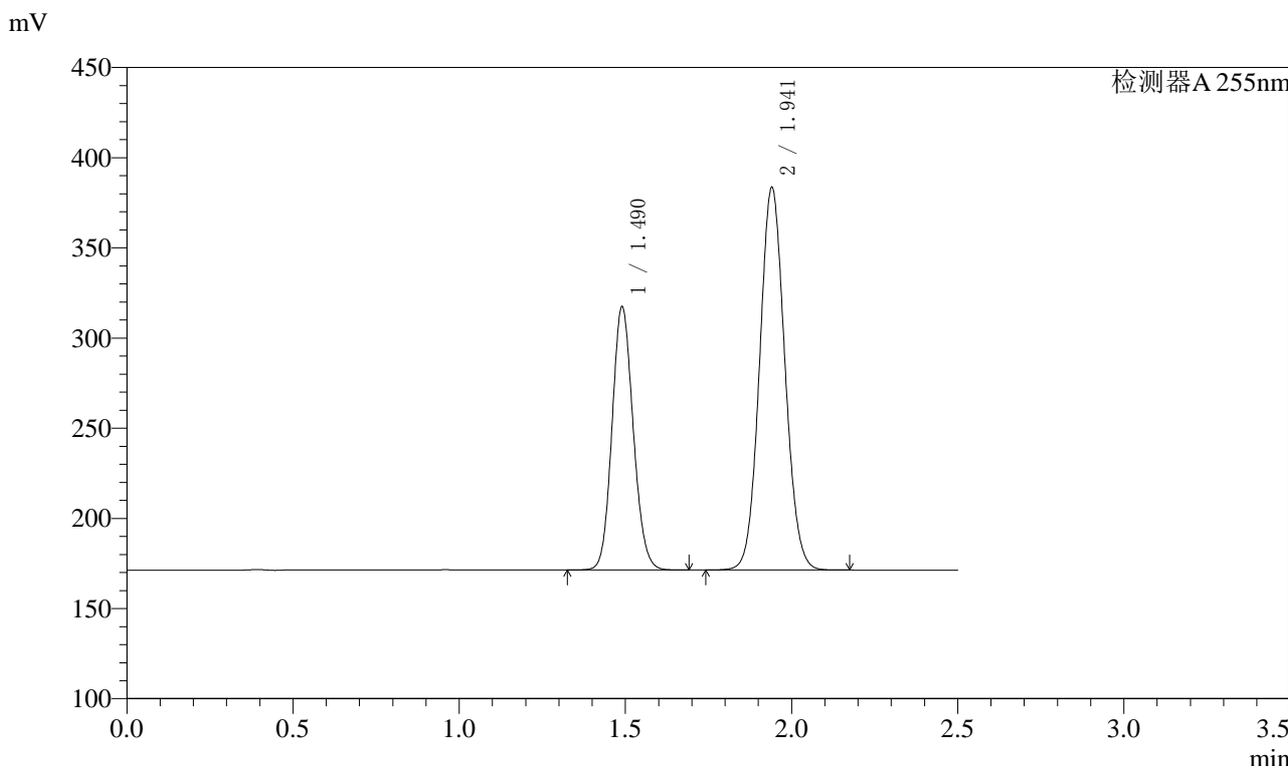


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-553-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:12:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	648555	36.596	145789	2601	1.118	--
2	1.941	1123632	63.404	211688	3099	1.072	3.516
总计		1772187	100.000	357477			



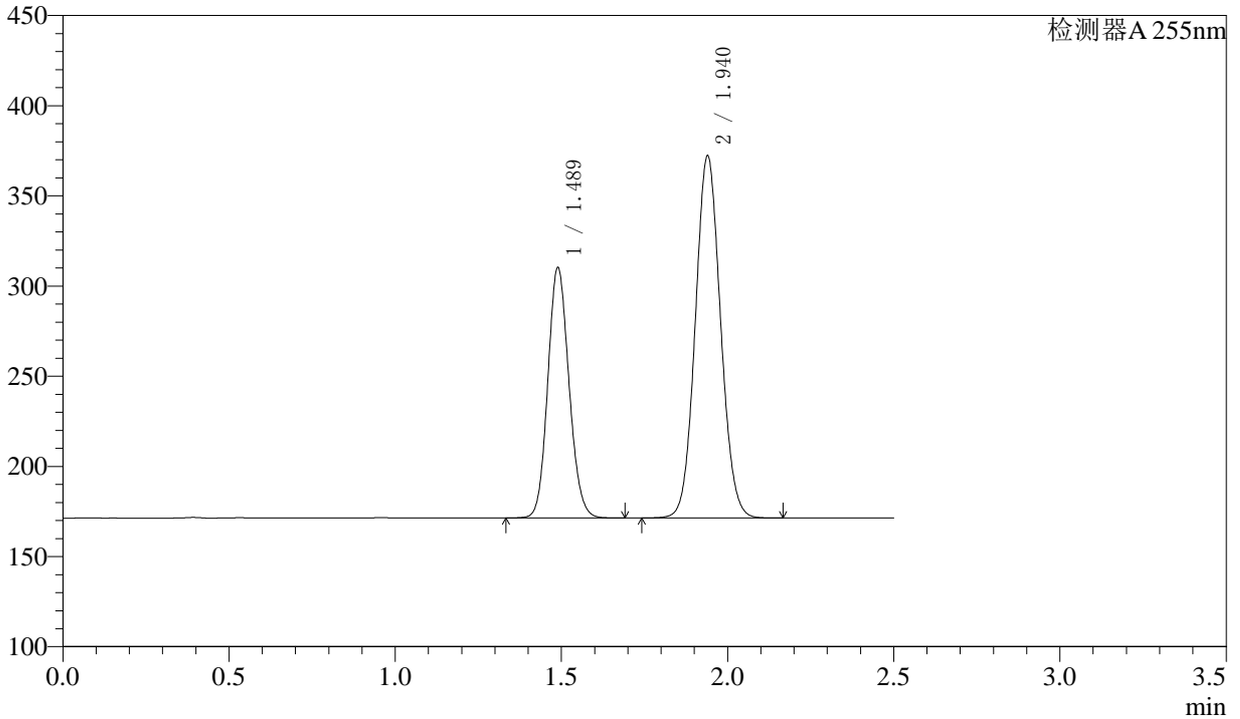
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-555-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:18:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	616512	36.703	138755	2598	1.118	--
2	1.940	1063238	63.297	200620	3096	1.072	3.514
总计		1679750	100.000	339375			

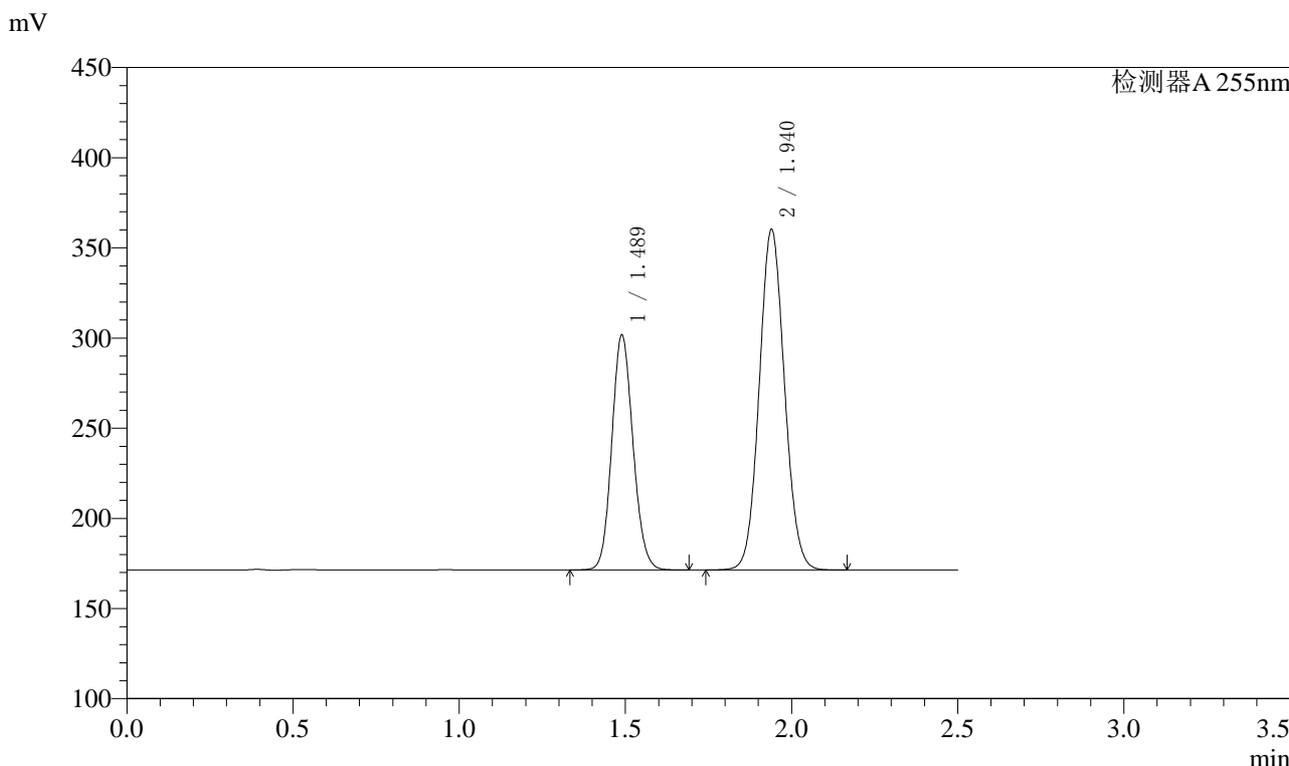


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-190/1-556-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 13:21:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	578234	36.647	130148	2598	1.118	--
2	1.940	999627	63.353	188699	3096	1.072	3.513
总计		1577861	100.000	318847			

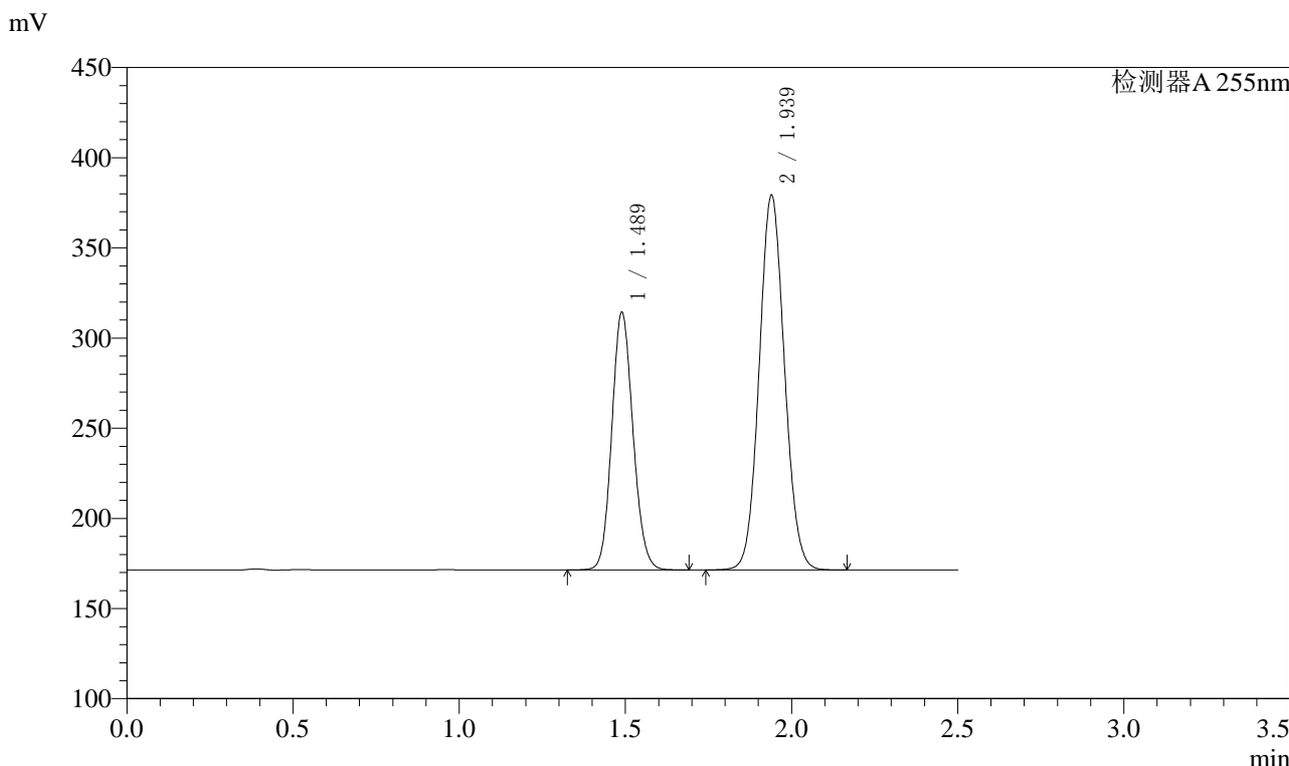


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-557-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:24:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	634366	36.568	142747	2597	1.118	--
2	1.939	1100390	63.432	207641	3096	1.072	3.512
总计		1734756	100.000	350388			



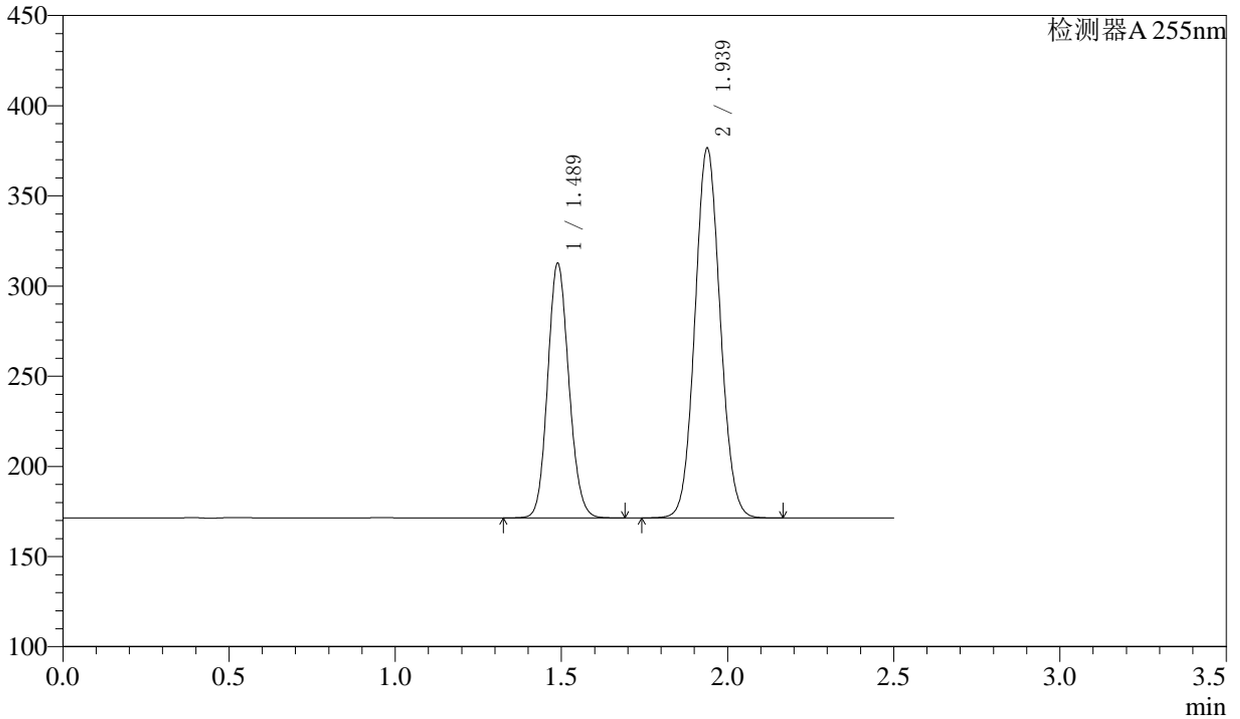
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-558-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:27:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	626634	36.608	141120	2597	1.118	--
2	1.939	1085126	63.392	205042	3097	1.072	3.511
总计		1711760	100.000	346162			



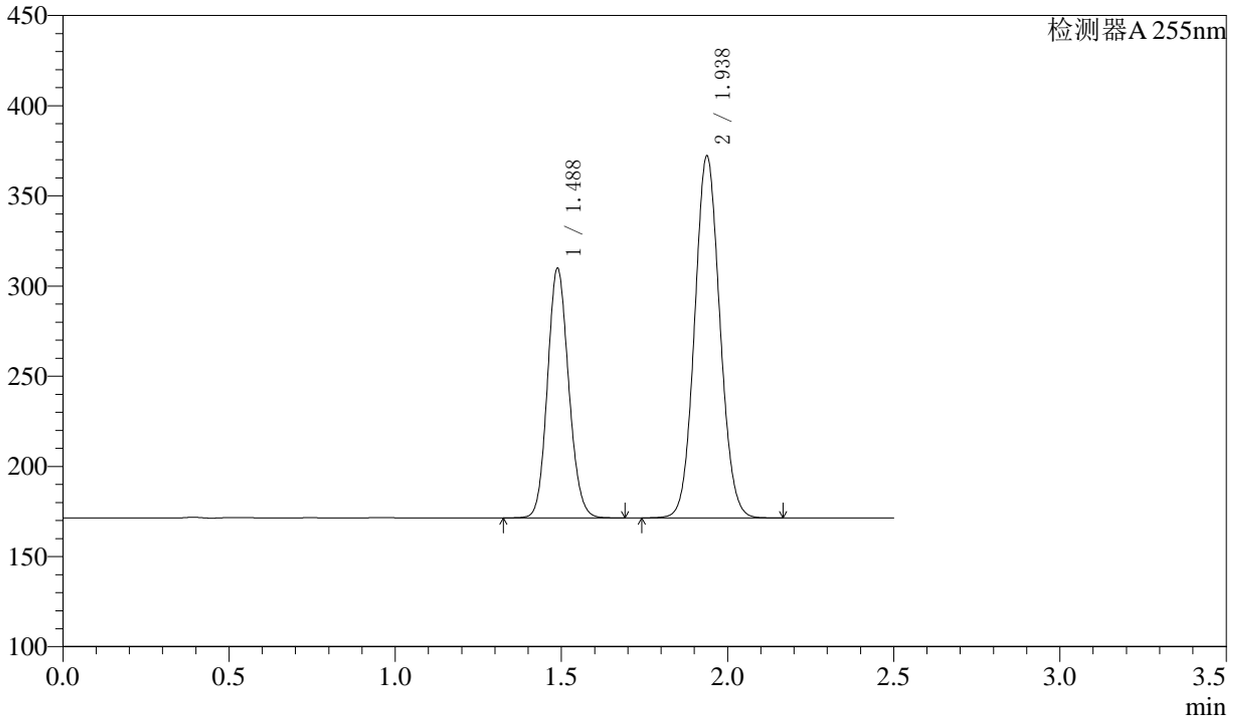
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-561-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:35:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:41
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	614566	36.648	138363	2595	1.118	--
2	1.938	1062386	63.352	200706	3095	1.072	3.509
总计		1676952	100.000	339069			

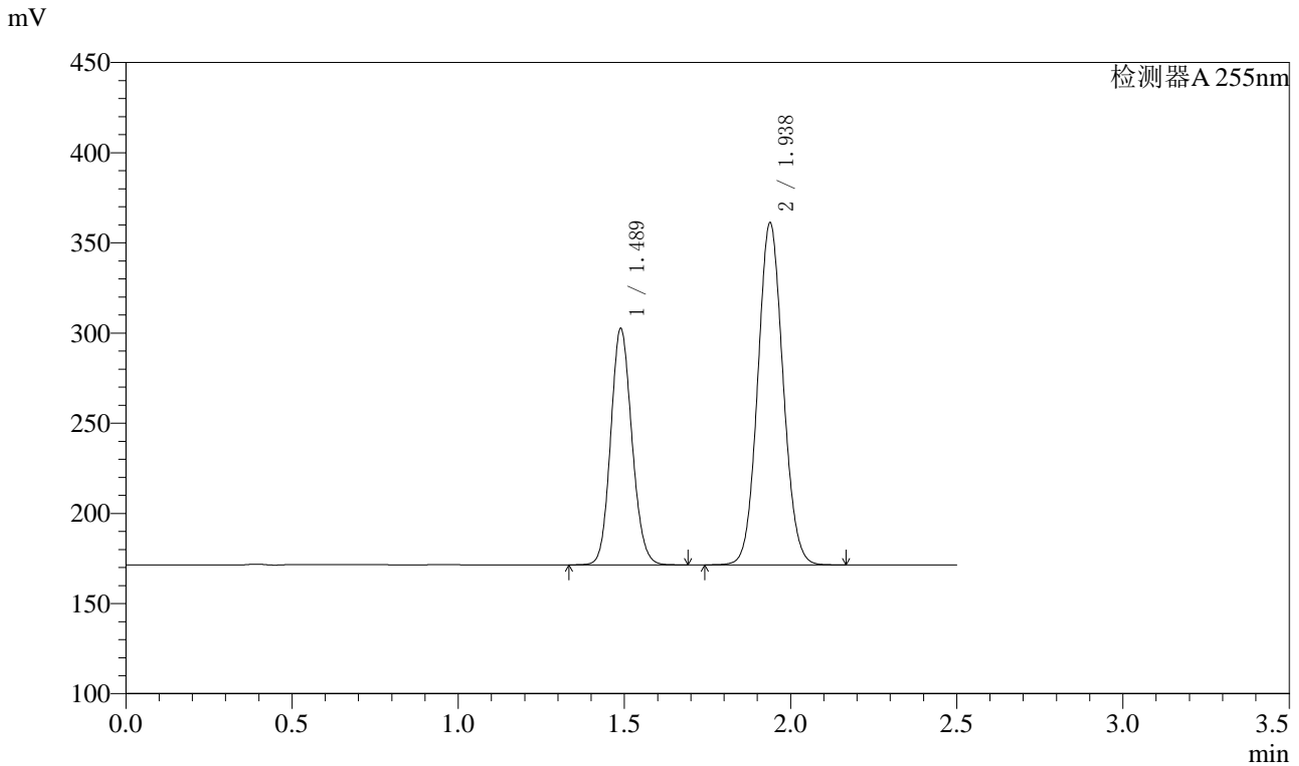


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-562-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 13:38:36 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:44
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	581827	36.693	131002	2597	1.118	--
2	1.938	1003832	63.307	189708	3095	1.072	3.506
总计		1585659	100.000	320710			



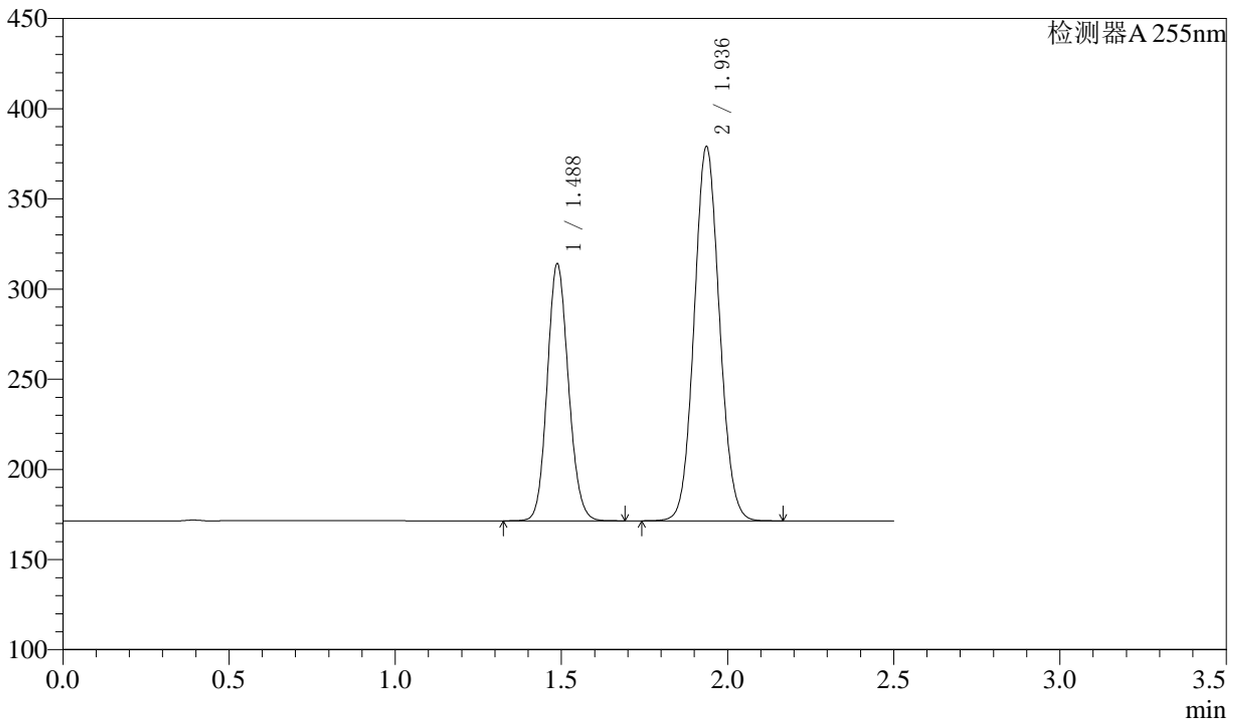
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-563-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:41:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	632479	36.552	142409	2593	1.117	--
2	1.936	1097880	63.448	207165	3090	1.072	3.503
总计		1730359	100.000	349574			



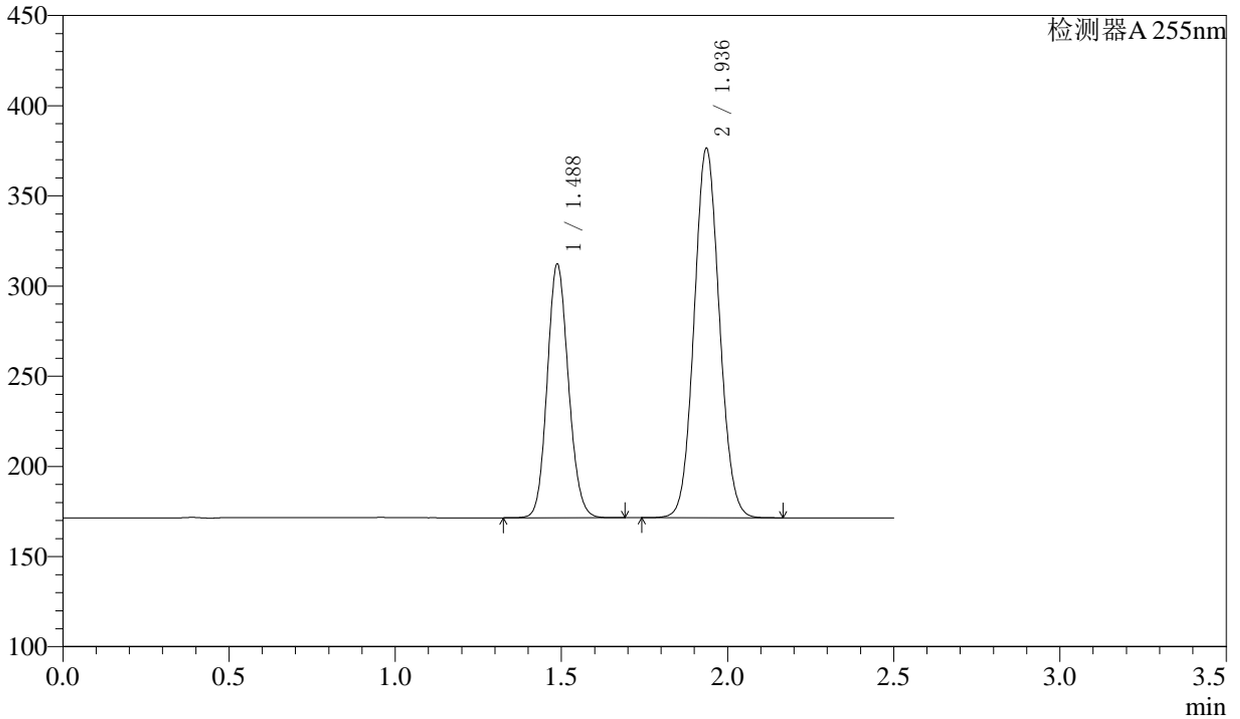
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-564-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:44:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	624462	36.554	140604	2594	1.117	--
2	1.936	1083887	63.446	204466	3089	1.072	3.503
总计		1708349	100.000	345070			



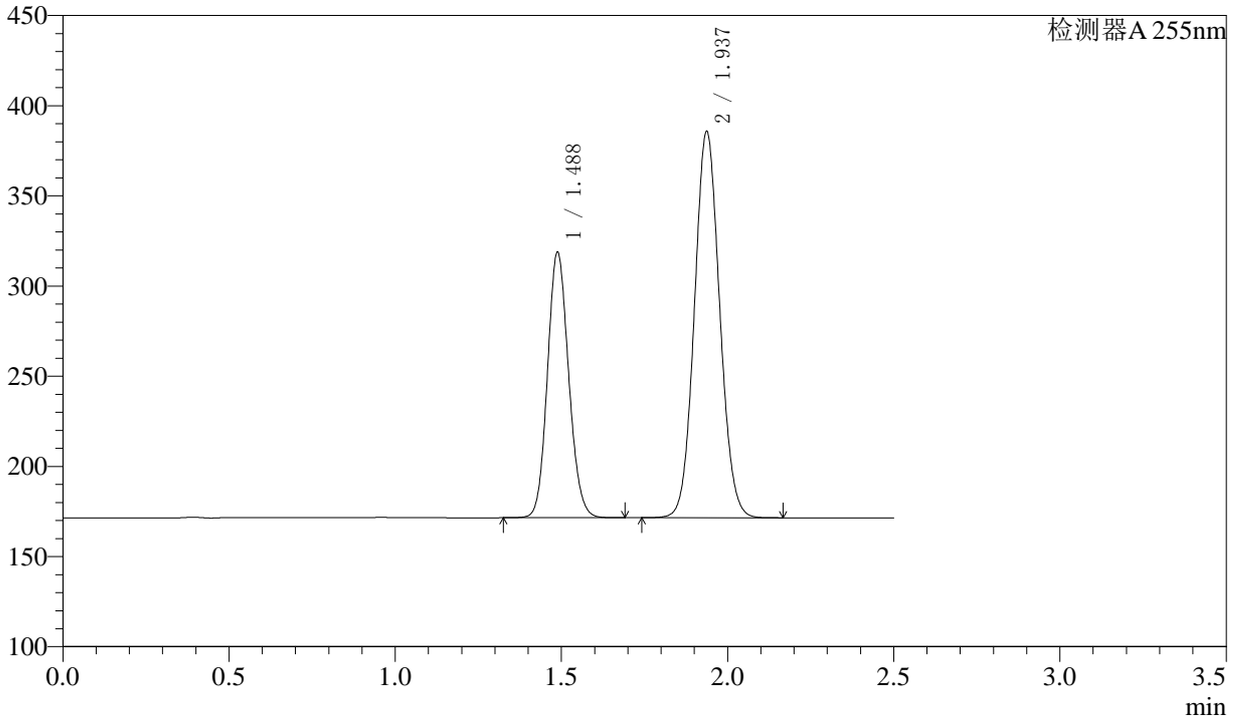
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-565-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:47:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	653719	36.585	147186	2596	1.118	--
2	1.937	1133113	63.415	214016	3093	1.072	3.504
总计		1786832	100.000	361201			



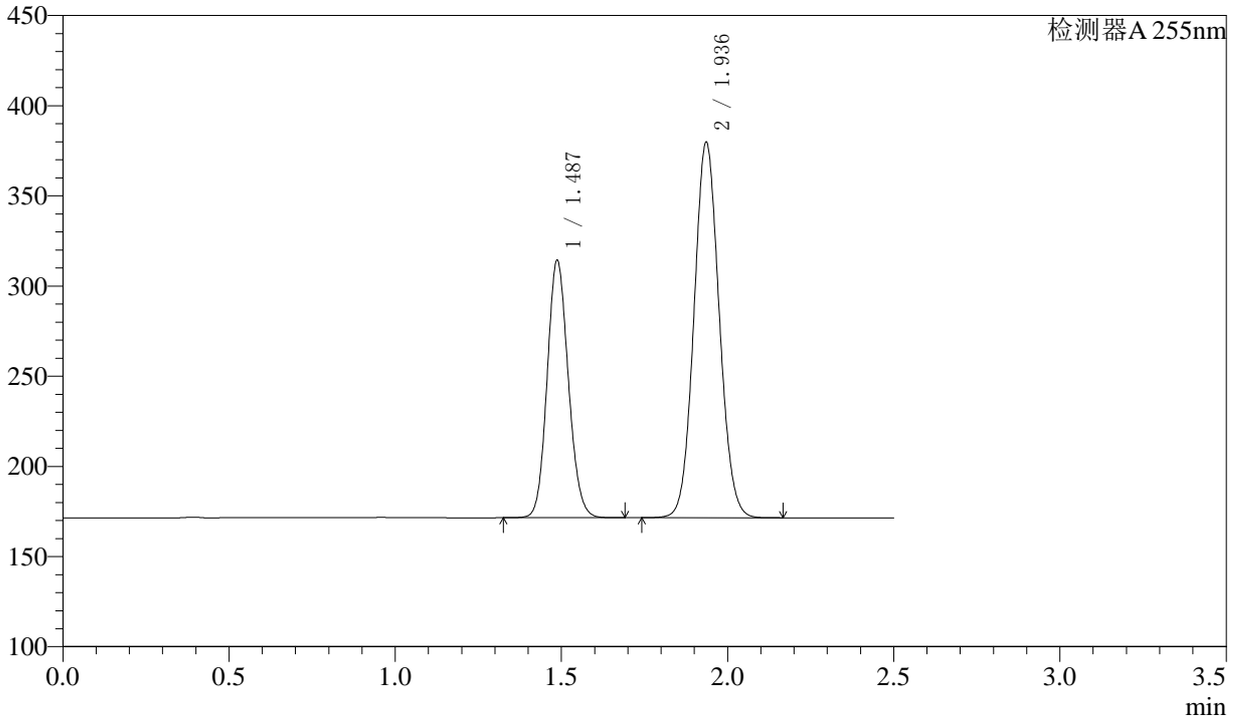
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-566-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:50:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	633379	36.518	142553	2592	1.117	--
2	1.936	1101058	63.482	207548	3093	1.072	3.501
总计		1734436	100.000	350101			



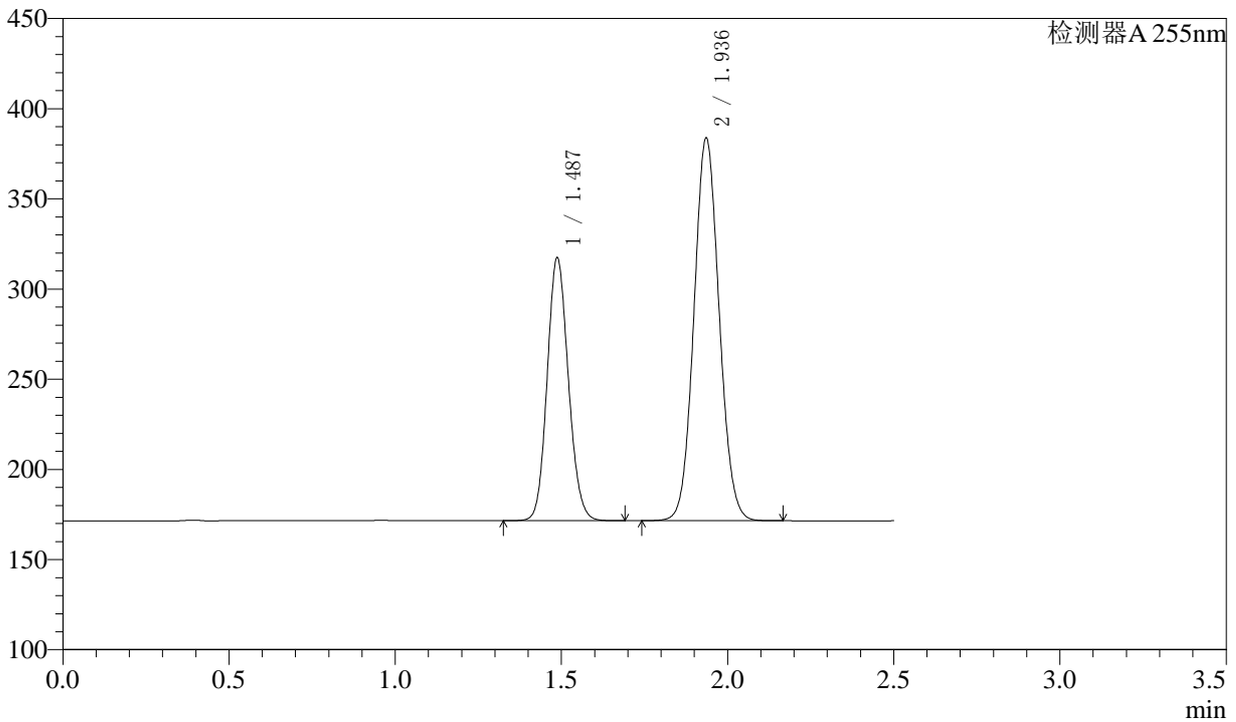
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-567-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 13:52:59 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:13:58
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	647063	36.577	145657	2592	1.117	--
2	1.936	1121979	63.423	211477	3094	1.072	3.500
总计		1769043	100.000	357135			



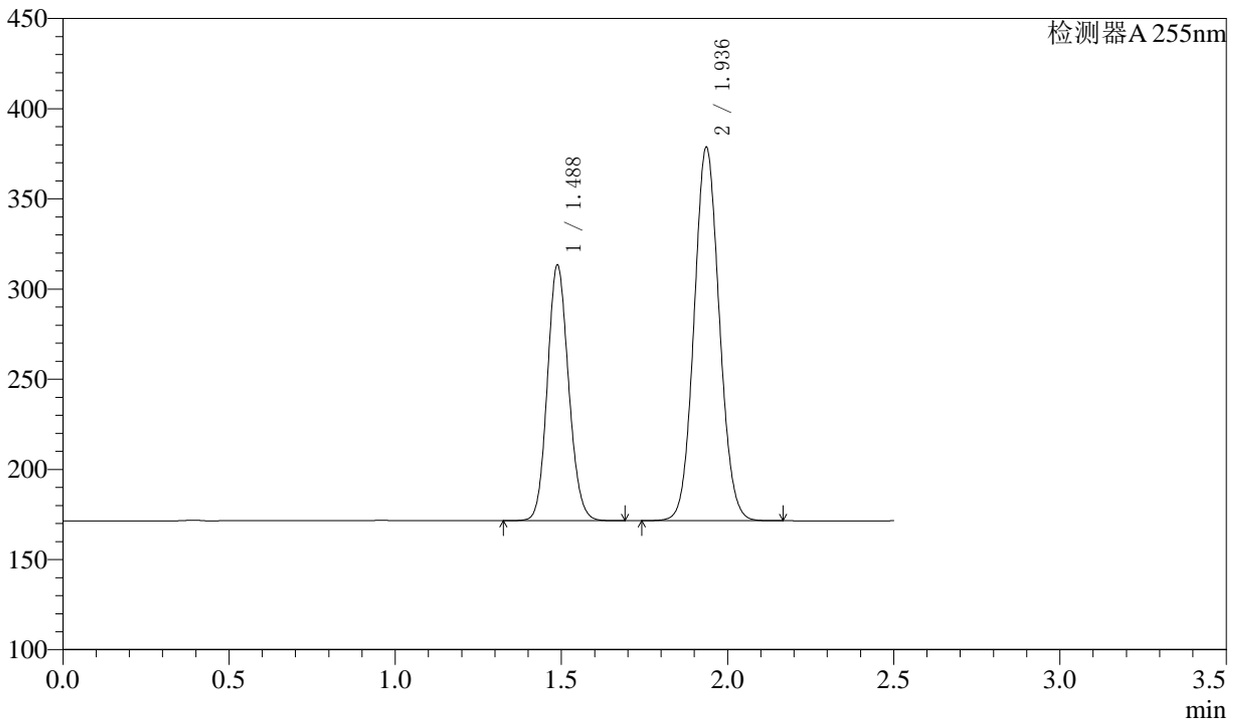
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-568-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:55:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:14:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	629672	36.510	141749	2592	1.118	--
2	1.936	1095007	63.490	206586	3094	1.072	3.498
总计		1724679	100.000	348335			



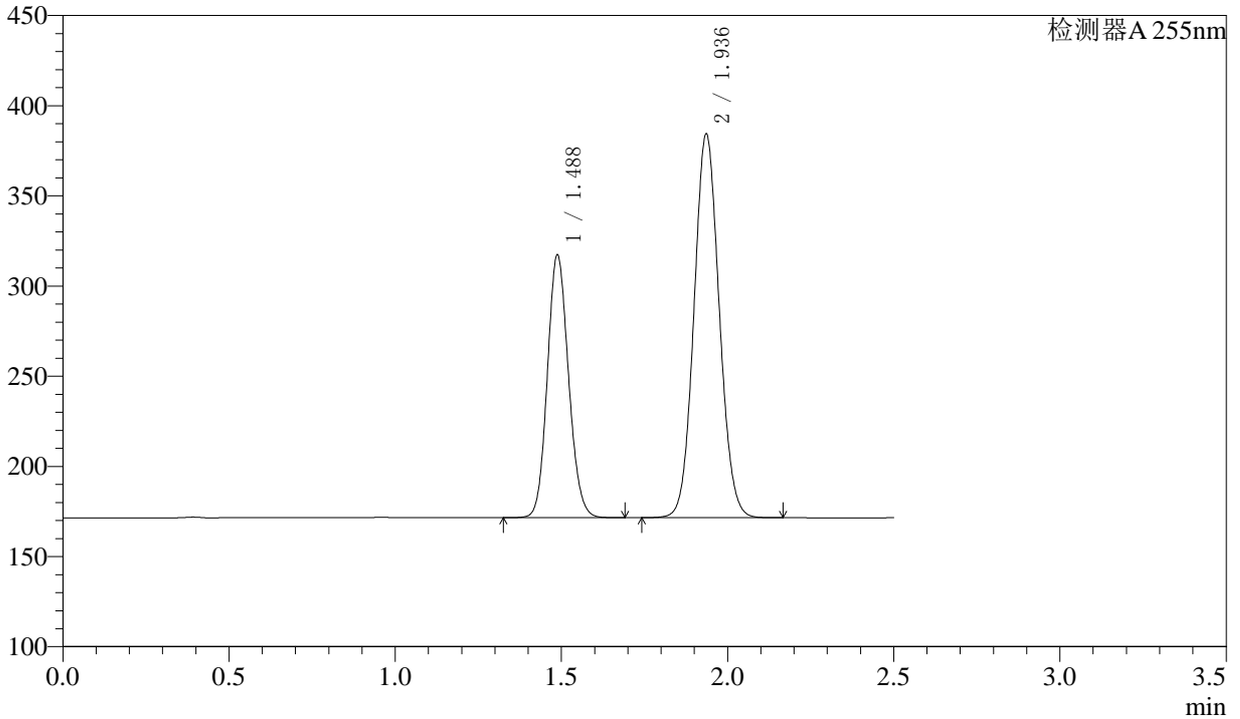
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-569-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 13:58:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:14:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	646528	36.494	145643	2595	1.118	--
2	1.936	1125071	63.506	212117	3094	1.072	3.497
总计		1771600	100.000	357760			

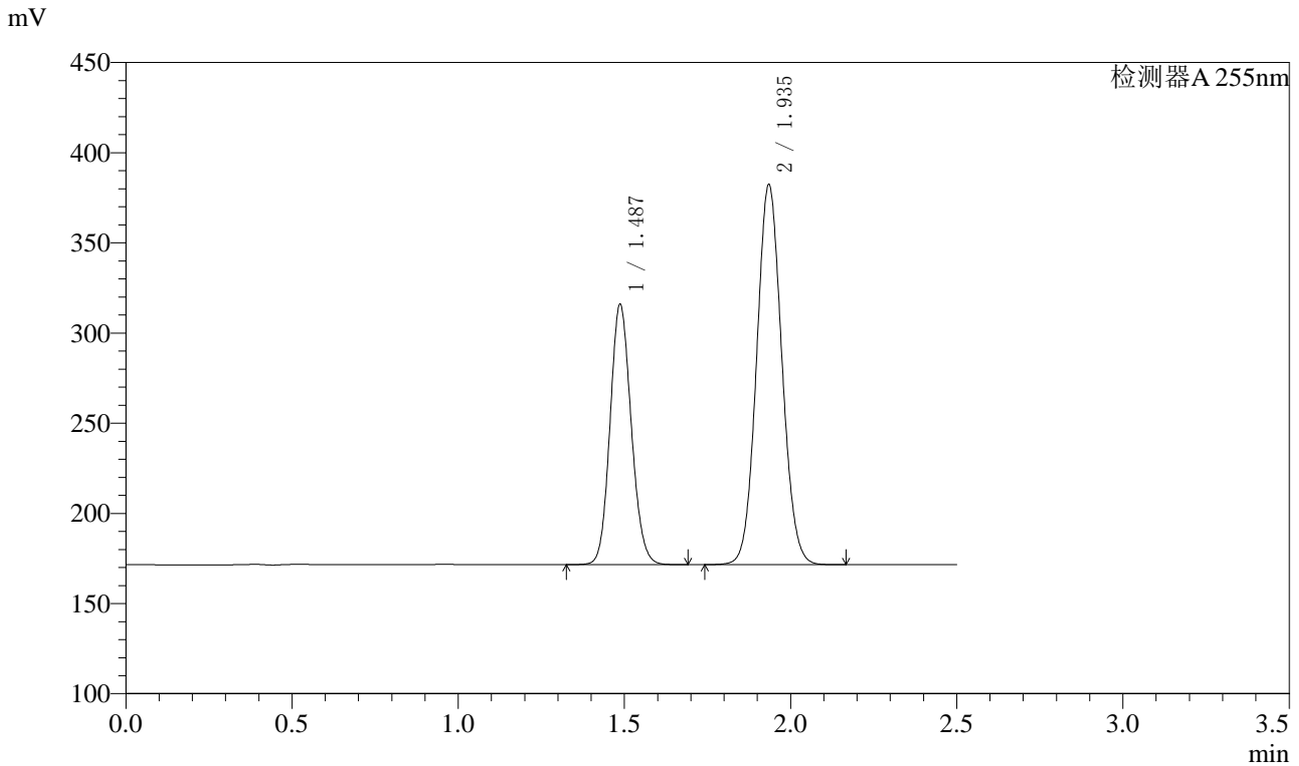


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-570-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 14:01:38 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:14:07
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	640456	36.504	144111	2591	1.117	--
2	1.935	1114017	63.496	209373	3090	1.073	3.495
总计		1754473	100.000	353484			



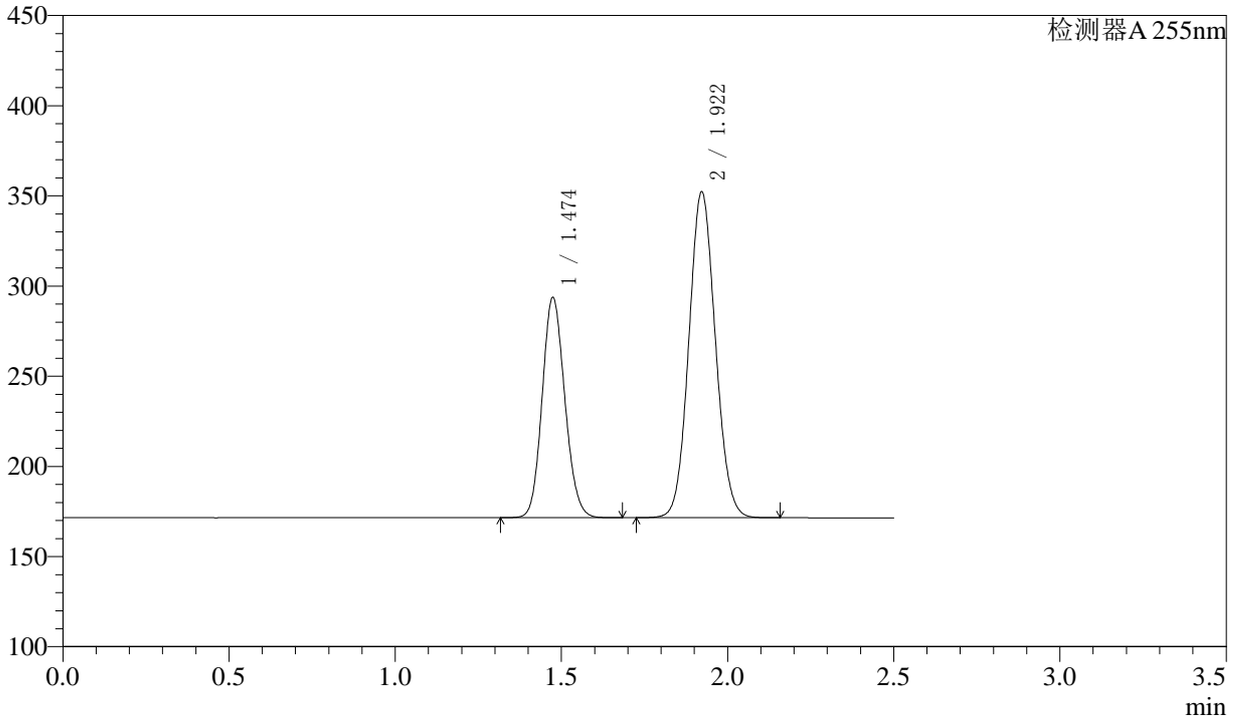
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-571-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:04:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:14:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	580120	36.630	121712	2219	1.124	--
2	1.922	1003619	63.370	180654	2757	1.077	3.297
总计		1583739	100.000	302366			



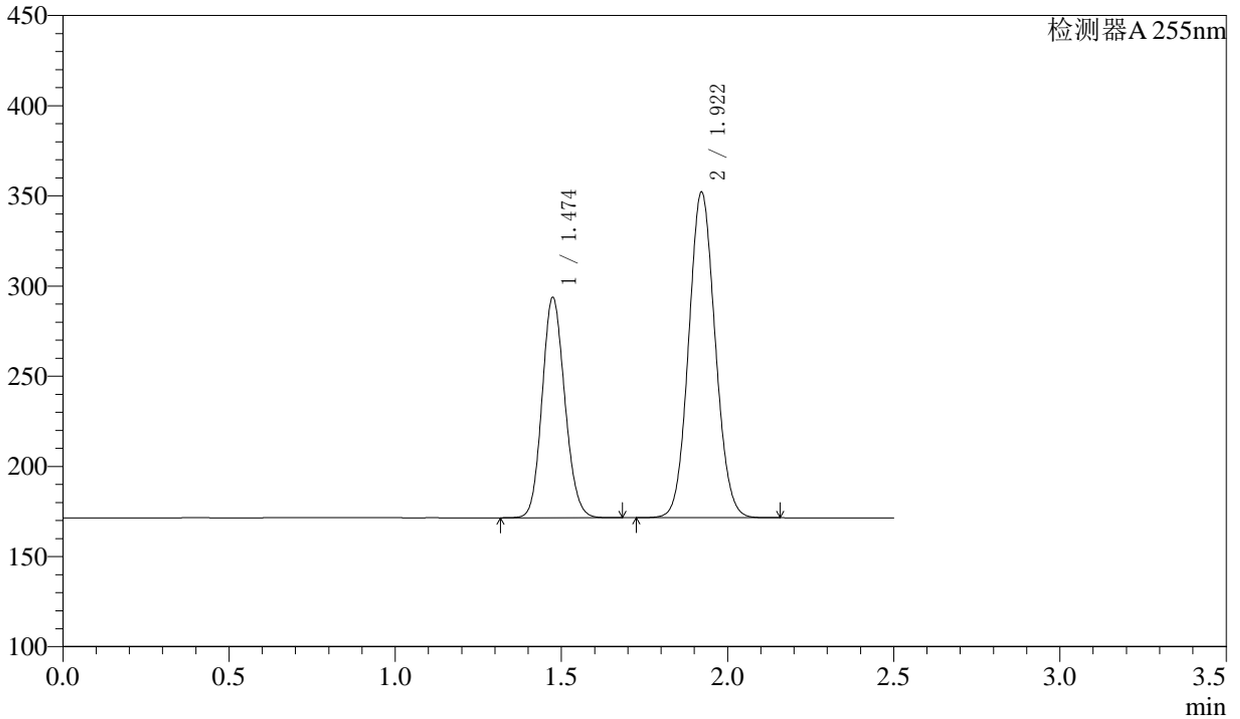
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-190/1-572-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 14:07:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:14:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	580301	36.646	121800	2219	1.124	--
2	1.922	1003245	63.354	180597	2756	1.078	3.295
总计		1583546	100.000	302397			

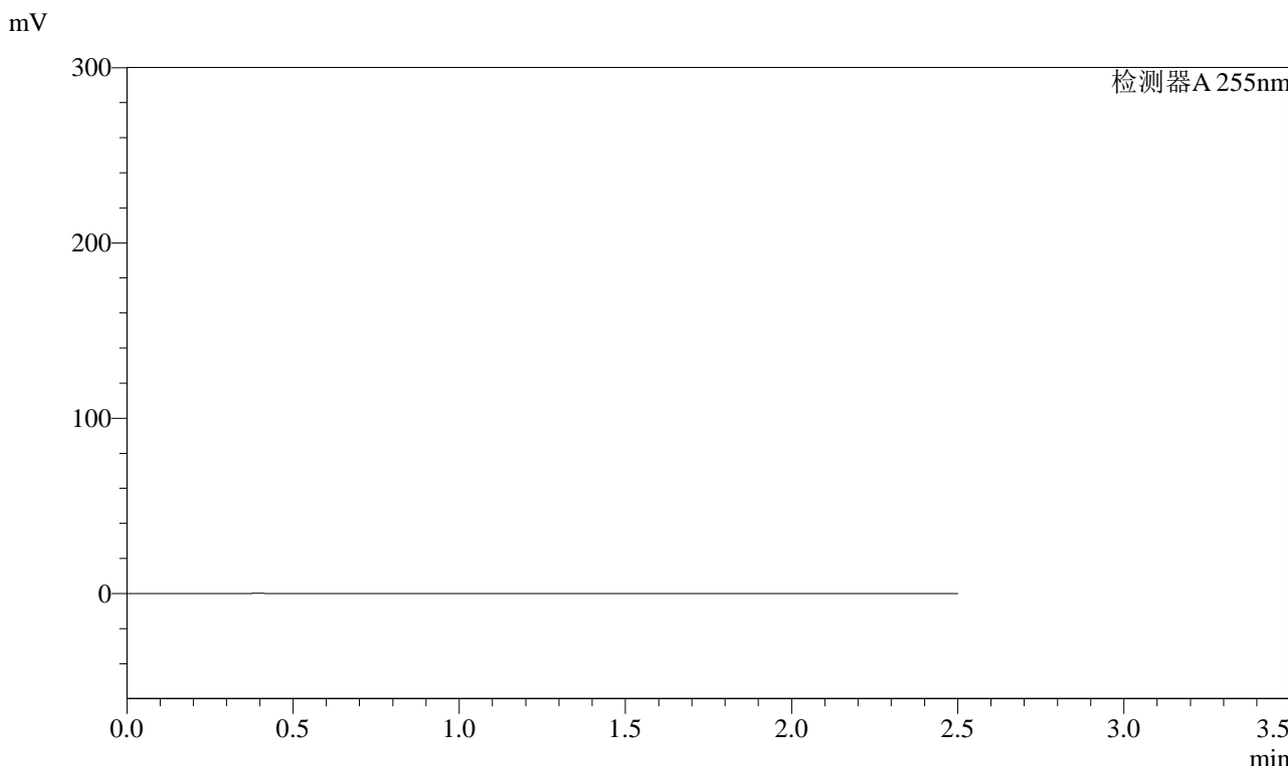


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-573-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:13:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:16:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

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



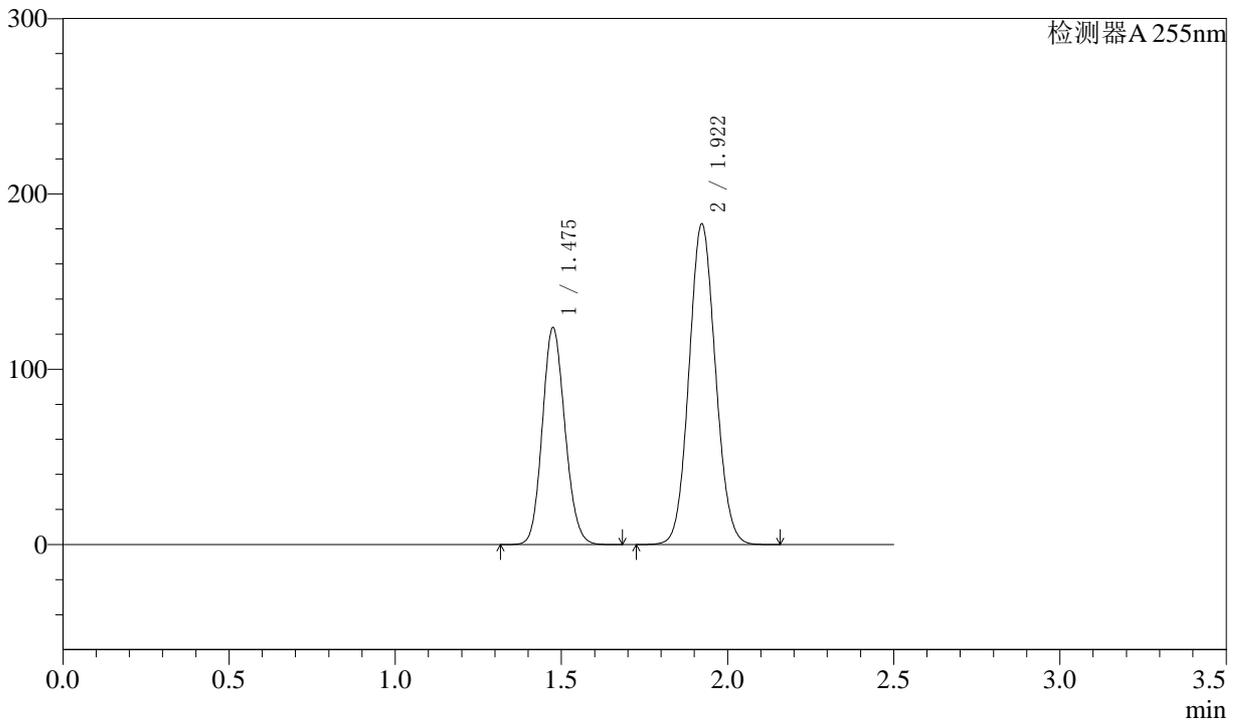
SMF-4022

<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 - 0-191/1-574-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:16:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:16:51
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	587323	36.655	123128	2220	1.124	--
2	1.922	1014988	63.345	182848	2766	1.078	3.299
总计		1602311	100.000	305976			

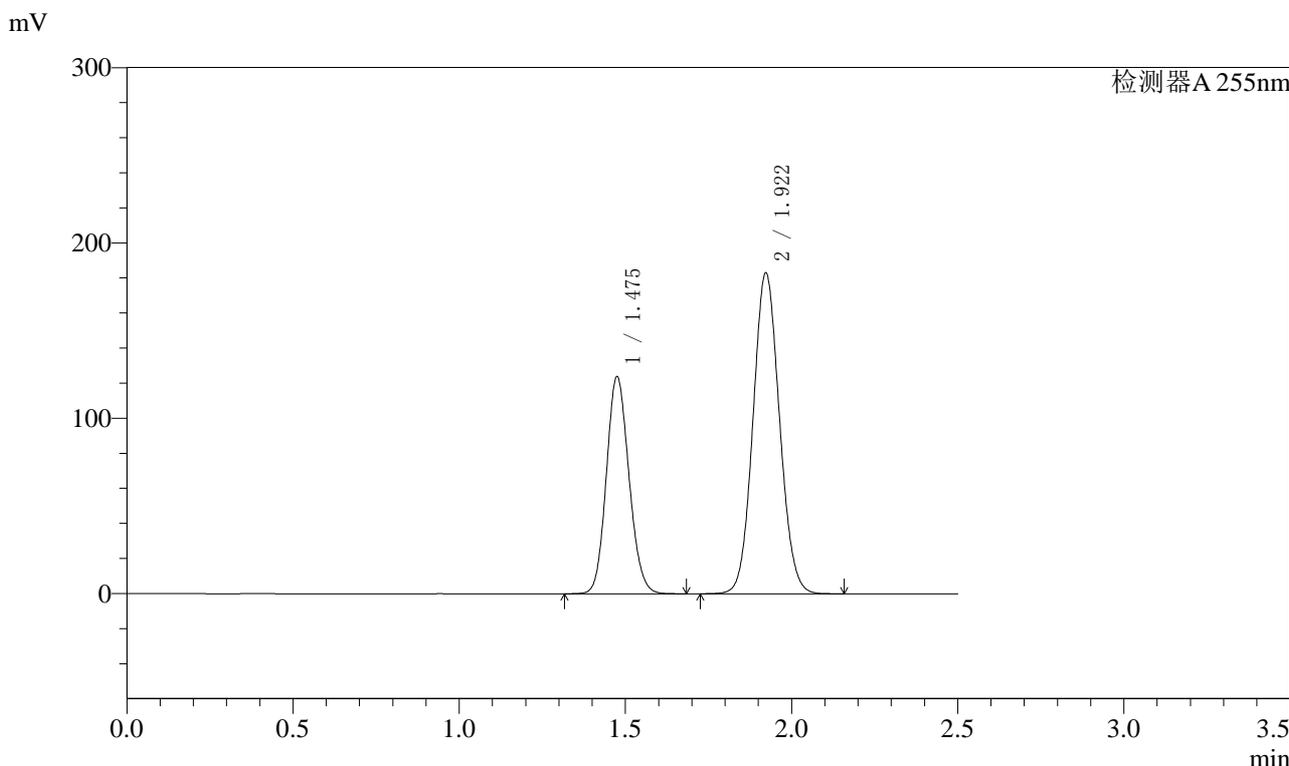


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-575-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:19:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:16:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	587305	36.638	123149	2223	1.124	--
2	1.922	1015675	63.362	182946	2765	1.078	3.299
总计		1602980	100.000	306095			



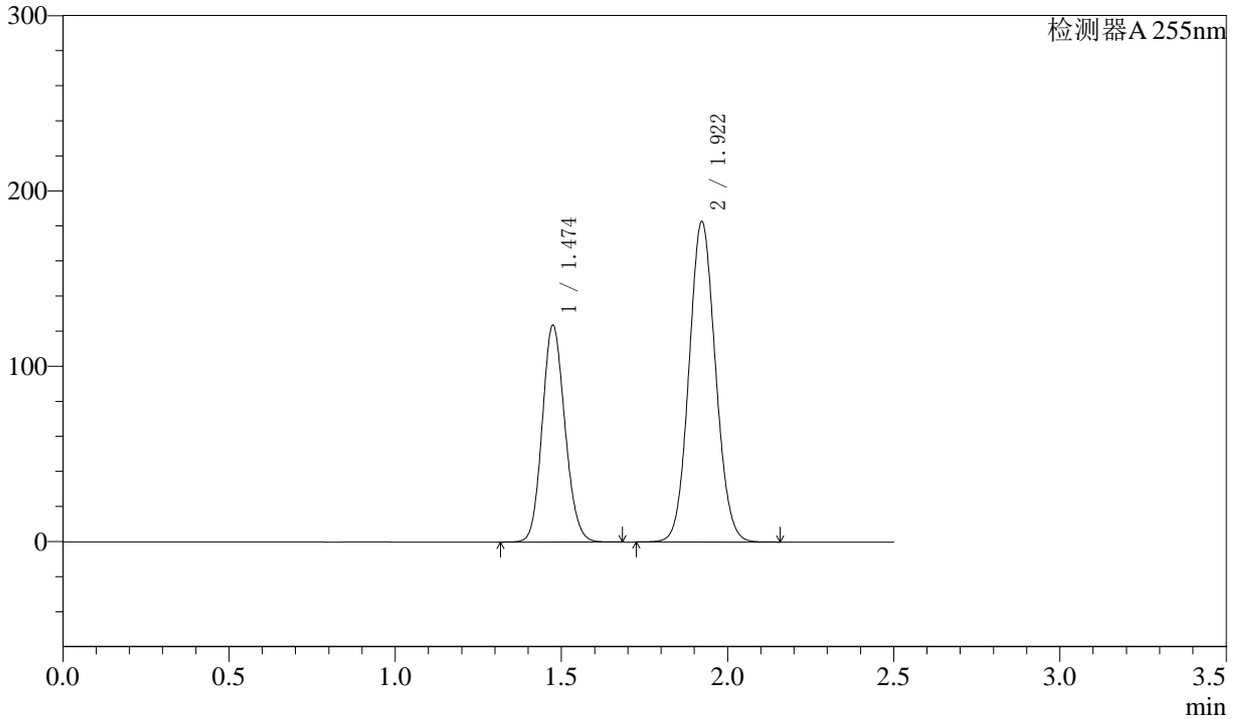
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-576-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:22:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:16:58
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	587066	36.643	123069	2219	1.124	--
2	1.922	1015077	63.357	182706	2761	1.078	3.299
总计		1602143	100.000	305775			



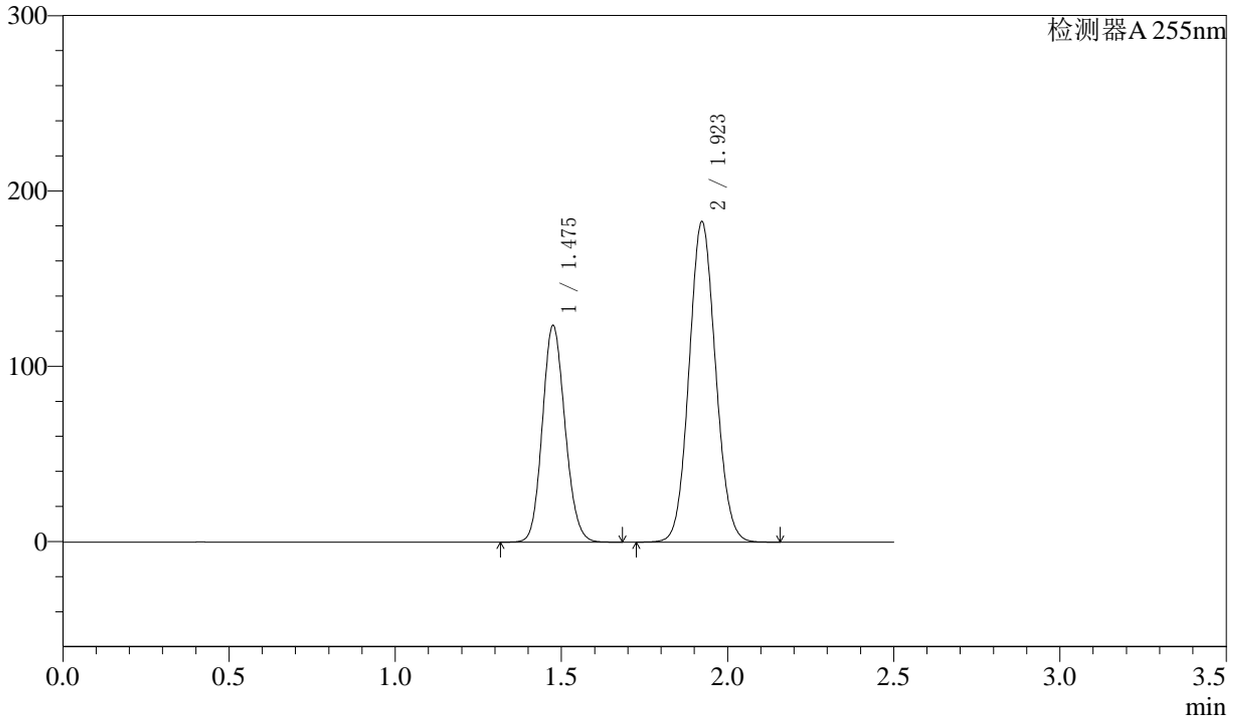
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-577-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:25:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	586551	36.638	122928	2221	1.124	--
2	1.923	1014392	63.362	182676	2765	1.078	3.300
总计		1600943	100.000	305604			

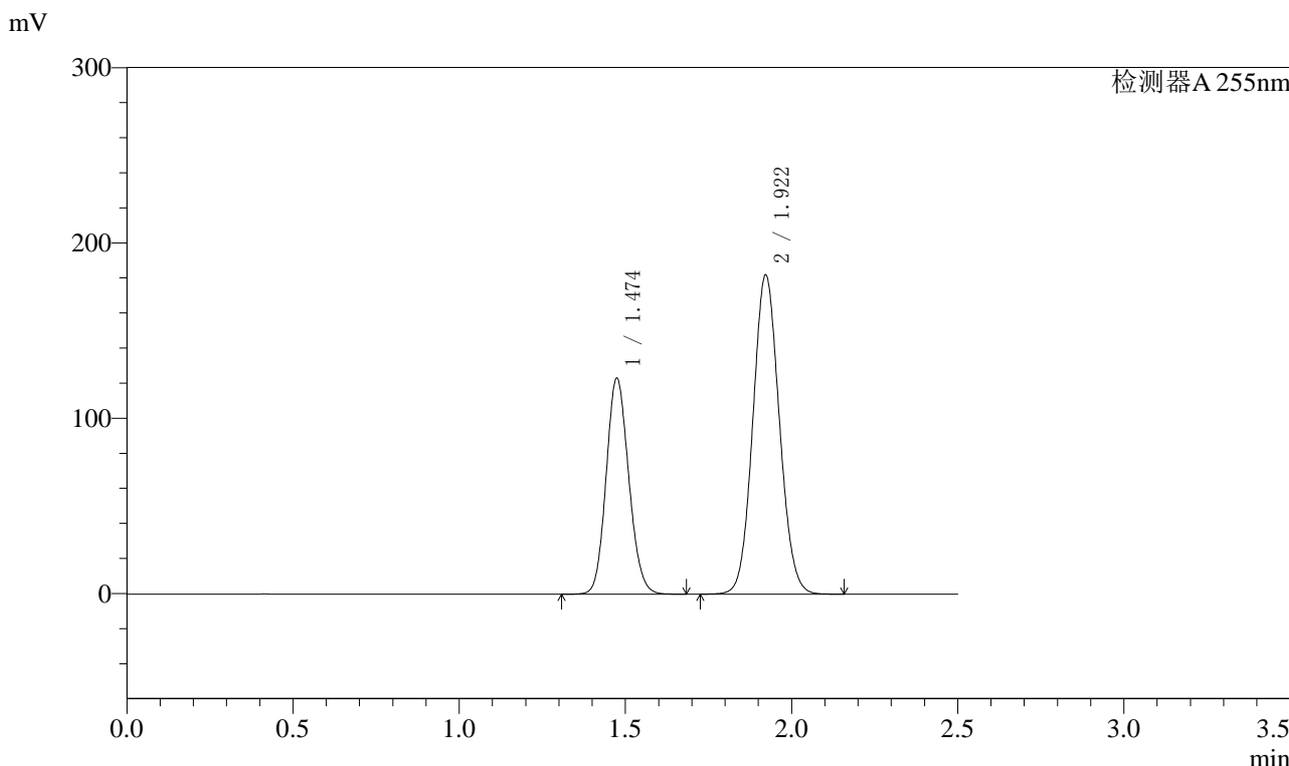


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-578-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:28:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	583688	36.619	122664	2225	1.124	--
2	1.922	1010255	63.381	182041	2763	1.078	3.302
总计		1593943	100.000	304704			



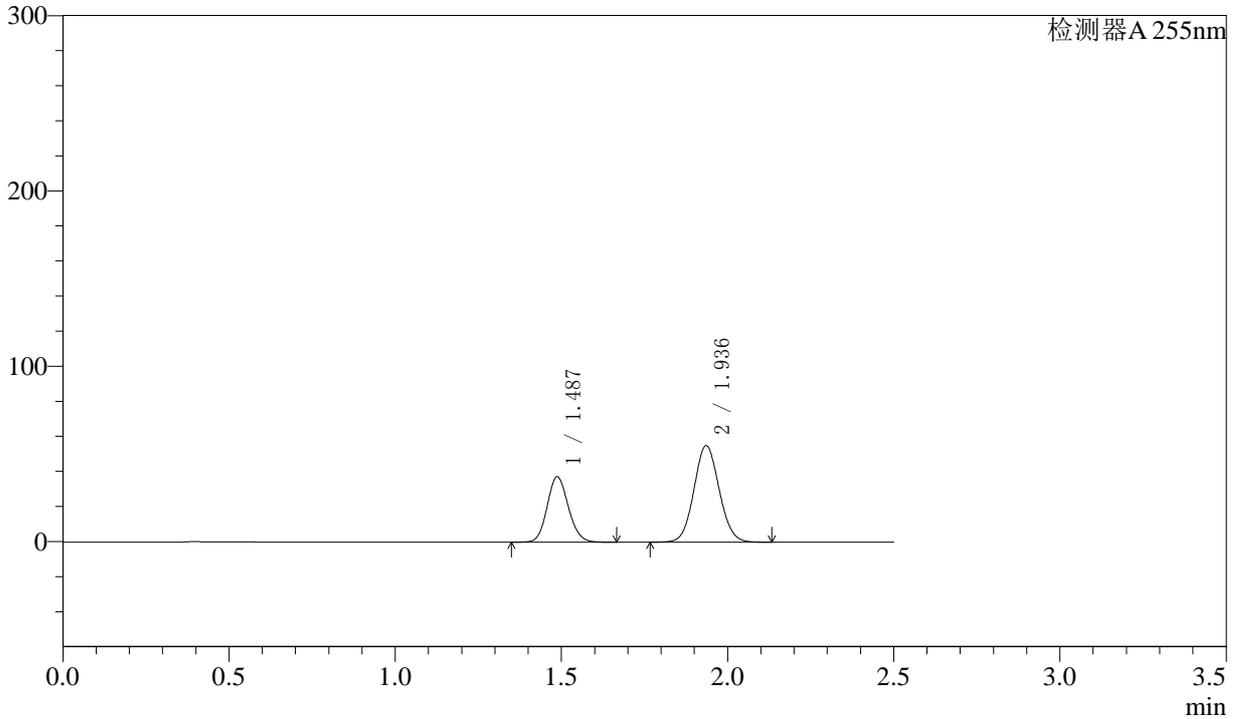
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-579-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:30:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	165402	36.243	37274	2595	1.117	--
2	1.936	290971	63.757	54886	3095	1.072	3.501
总计		456373	100.000	92161			



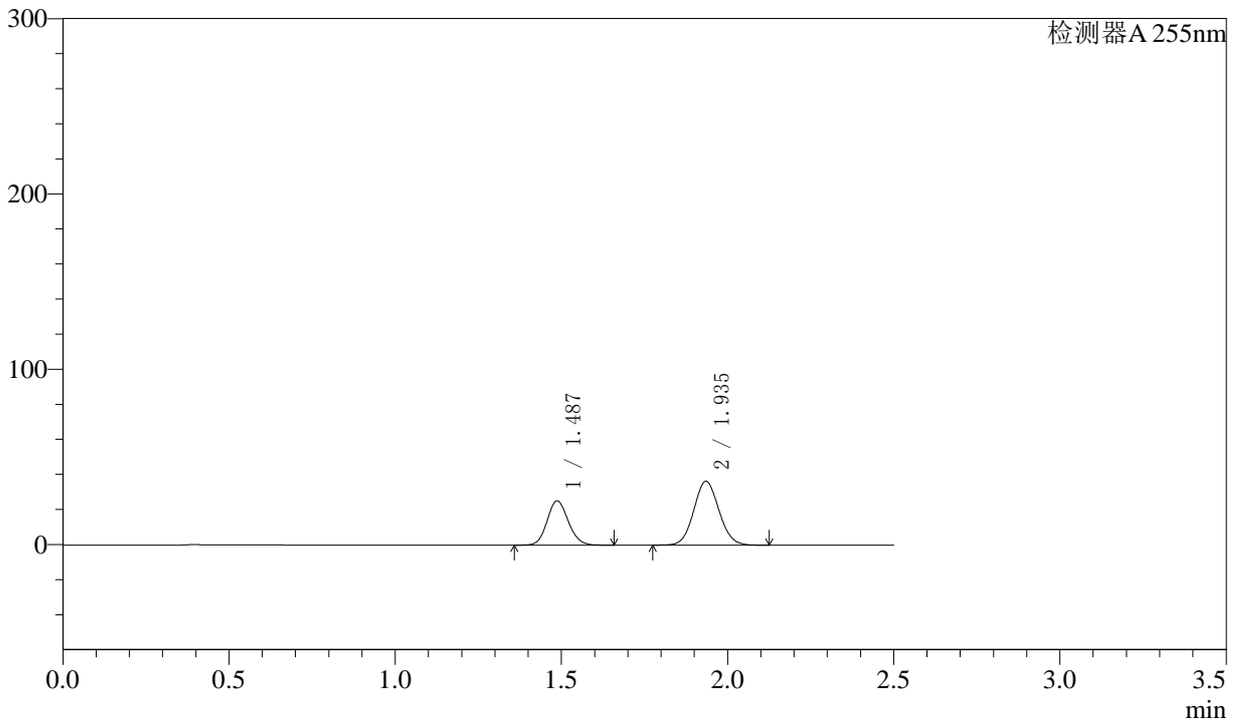
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-580-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:33:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	111899	36.816	25231	2595	1.118	--
2	1.935	192042	63.184	36212	3096	1.072	3.500
总计		303941	100.000	61443			

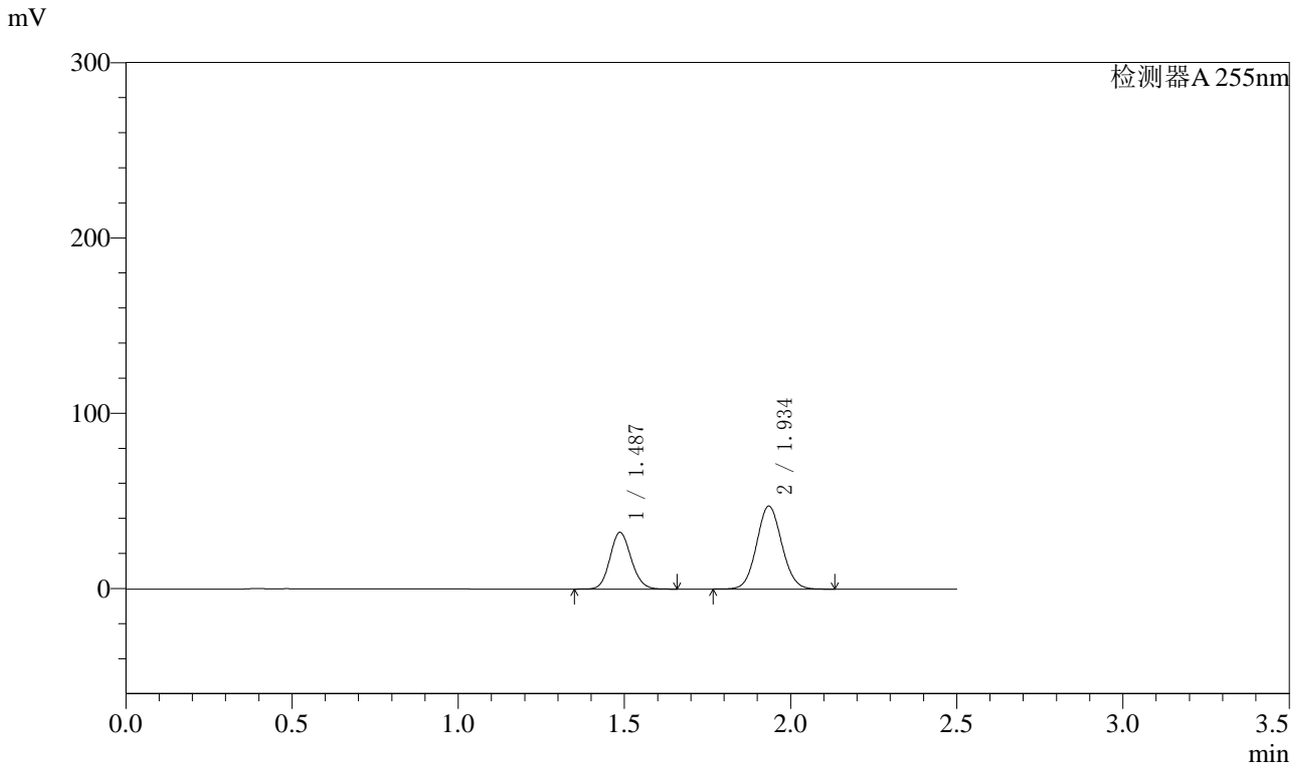


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-581-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:36:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	143474	36.472	32303	2594	1.117	--
2	1.934	249905	63.528	46997	3091	1.072	3.498
总计		393379	100.000	79299			



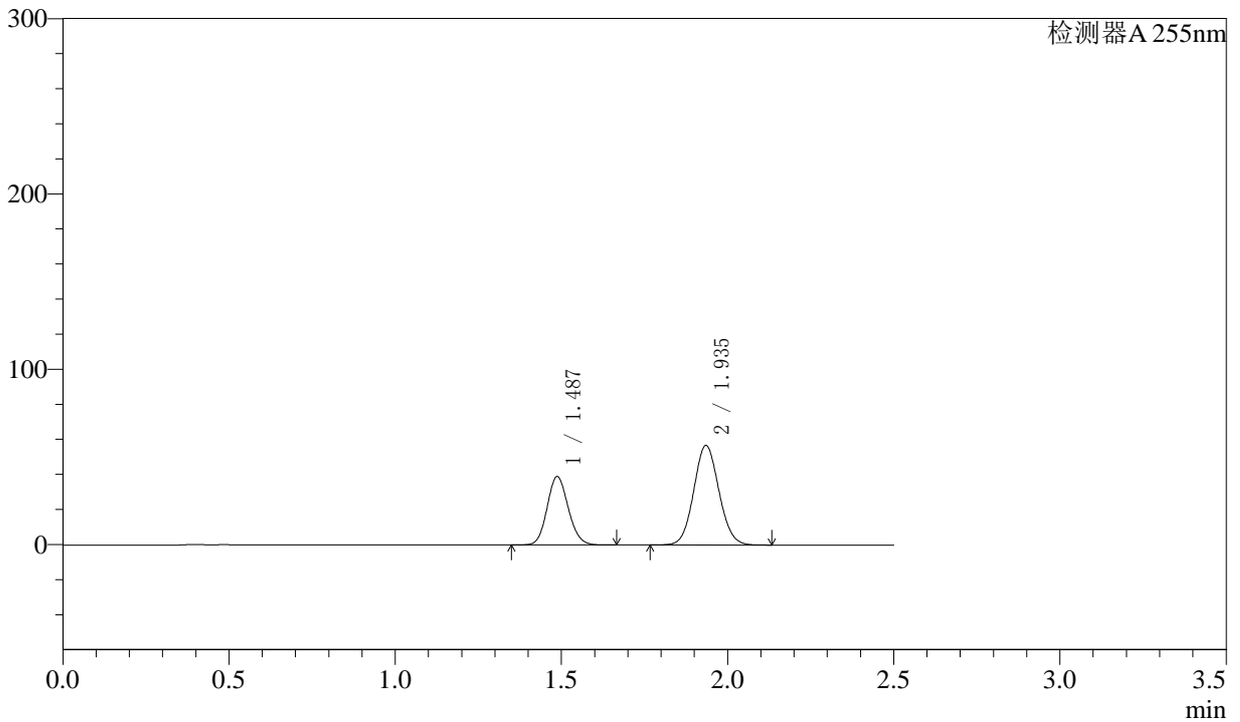
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-582-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 14:39:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	173156	36.605	39004	2591	1.117	--
2	1.935	299888	63.395	56476	3091	1.072	3.496
总计		473043	100.000	95480			

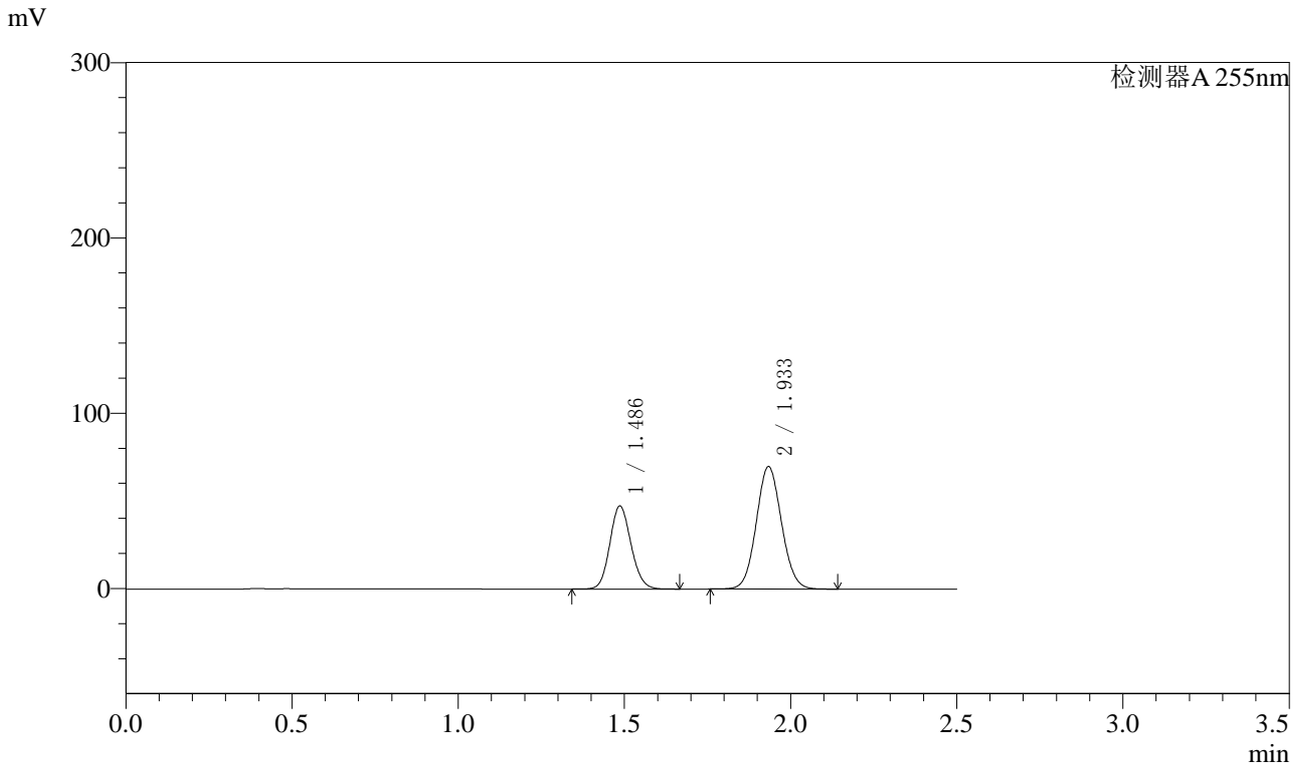


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-583-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 14:42:29 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:19
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	210277	36.299	47286	2590	1.118	--
2	1.933	369010	63.701	69490	3088	1.073	3.492
总计		579287	100.000	116776			



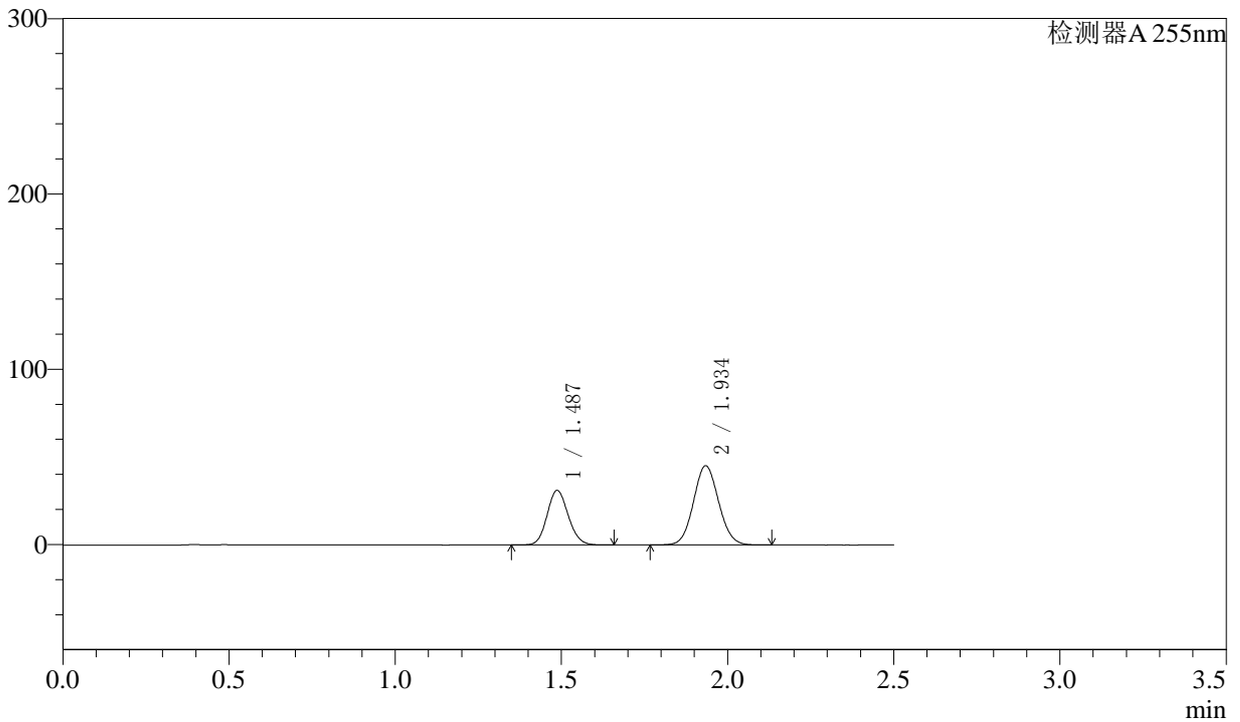
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-584-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:45:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	138105	36.681	31133	2595	1.117	--
2	1.934	238403	63.319	44869	3097	1.073	3.494
总计		376508	100.000	76002			

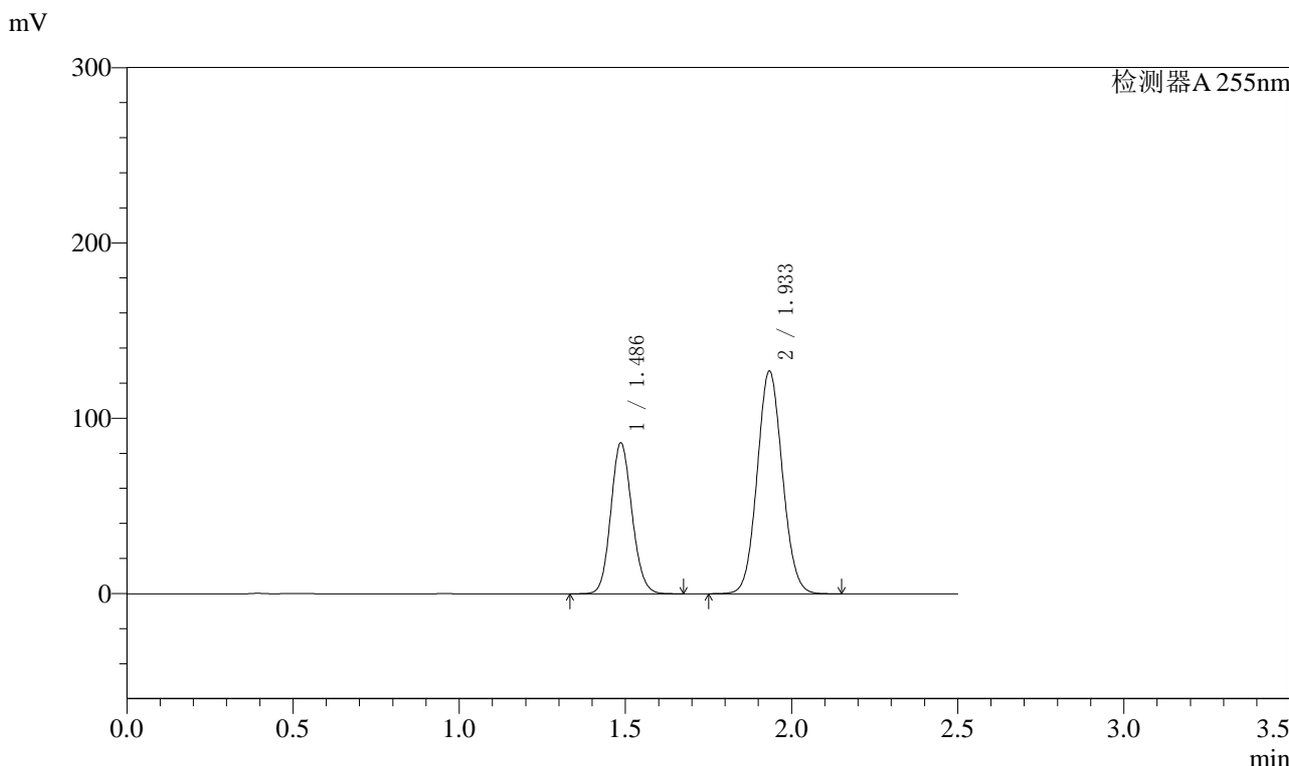


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-585-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:48:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	382025	36.265	85833	2588	1.117	--
2	1.933	671402	63.735	126449	3084	1.073	3.490
总计		1053427	100.000	212282			

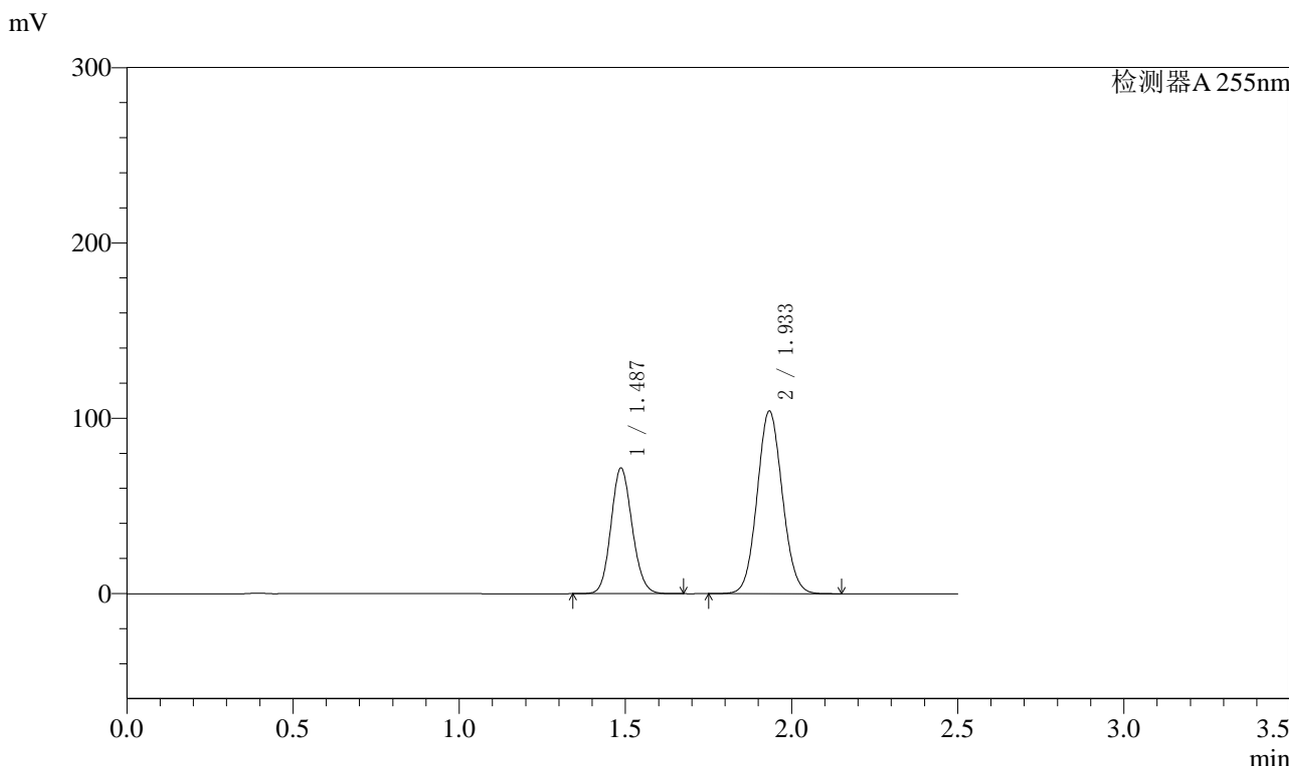


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-586-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 14:51:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	317884	36.615	71521	2592	1.118	--
2	1.933	550288	63.385	103755	3087	1.073	3.487
总计		868171	100.000	175276			

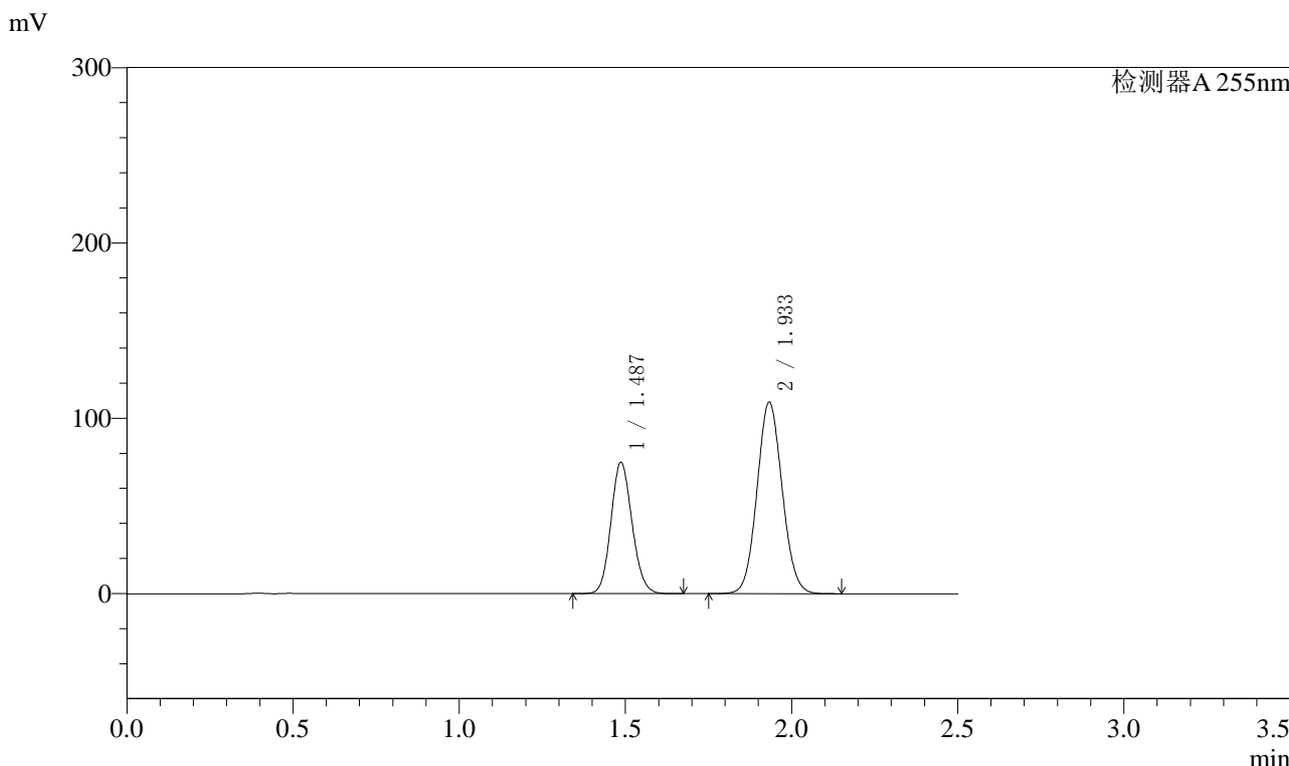


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-587-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 14:54:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	332055	36.531	74689	2591	1.118	--
2	1.933	576902	63.469	108873	3088	1.073	3.486
总计		908957	100.000	183562			

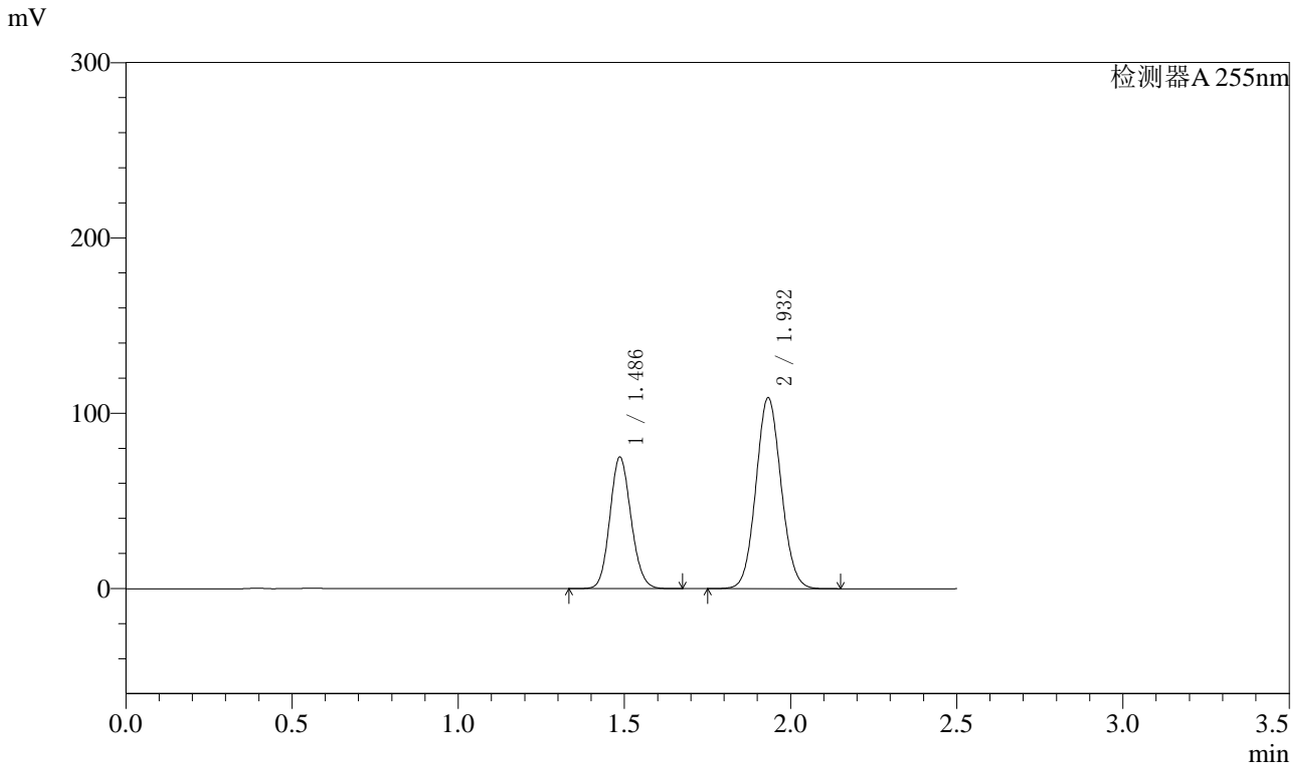


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-588-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 14:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	333080	36.677	74844	2587	1.118	--
2	1.932	575061	63.323	108613	3089	1.073	3.485
总计		908142	100.000	183457			

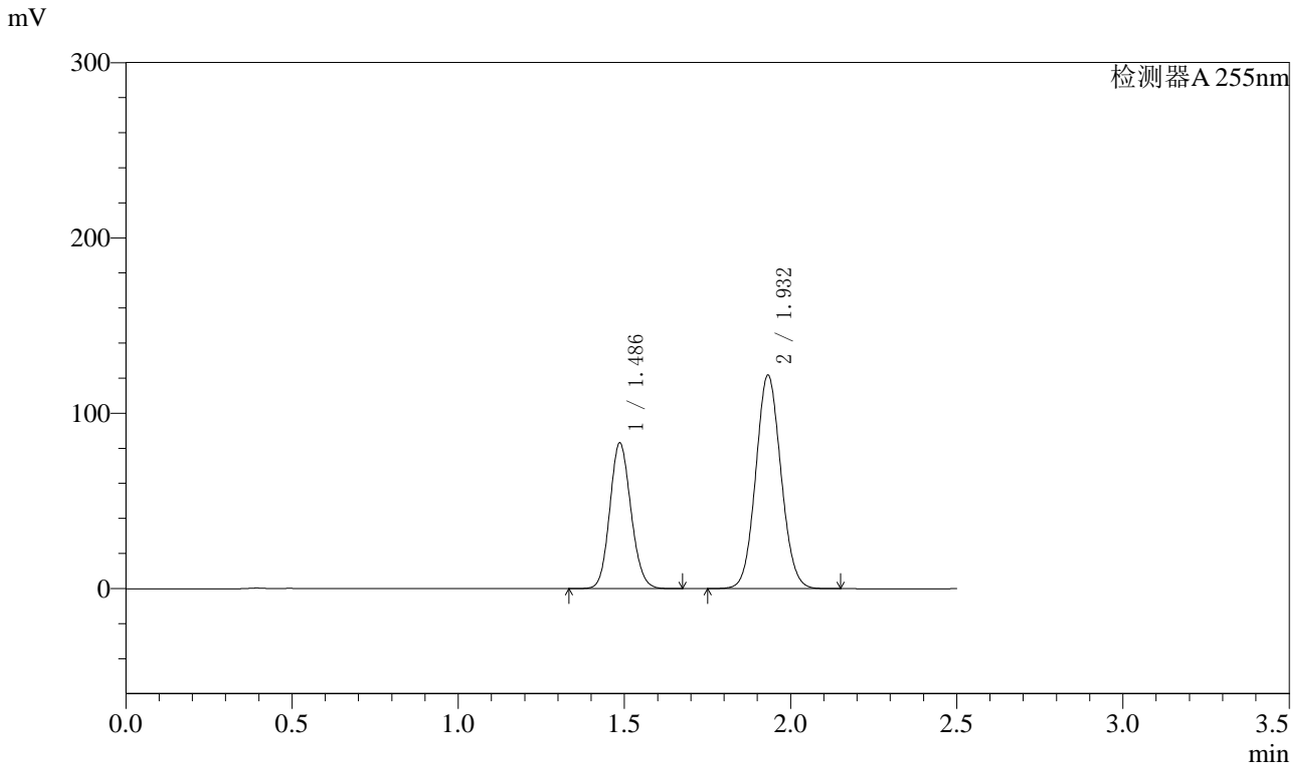


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-589-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 14:59:49 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:37
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	368983	36.451	82881	2588	1.118	--
2	1.932	643299	63.549	121563	3083	1.073	3.481
总计		1012282	100.000	204444			

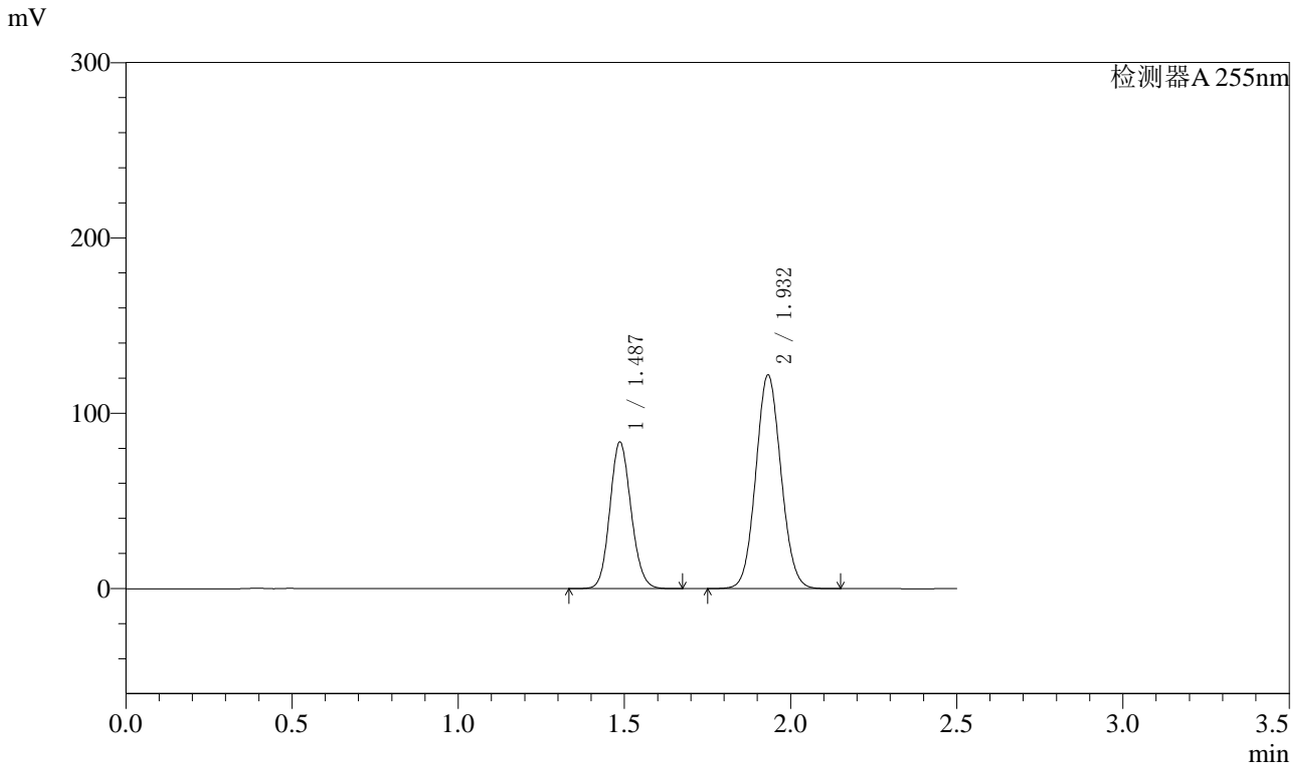


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-590-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 15:02:42 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:40
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	371116	36.572	83417	2588	1.118	--
2	1.932	643634	63.428	121633	3085	1.073	3.481
总计		1014749	100.000	205049			



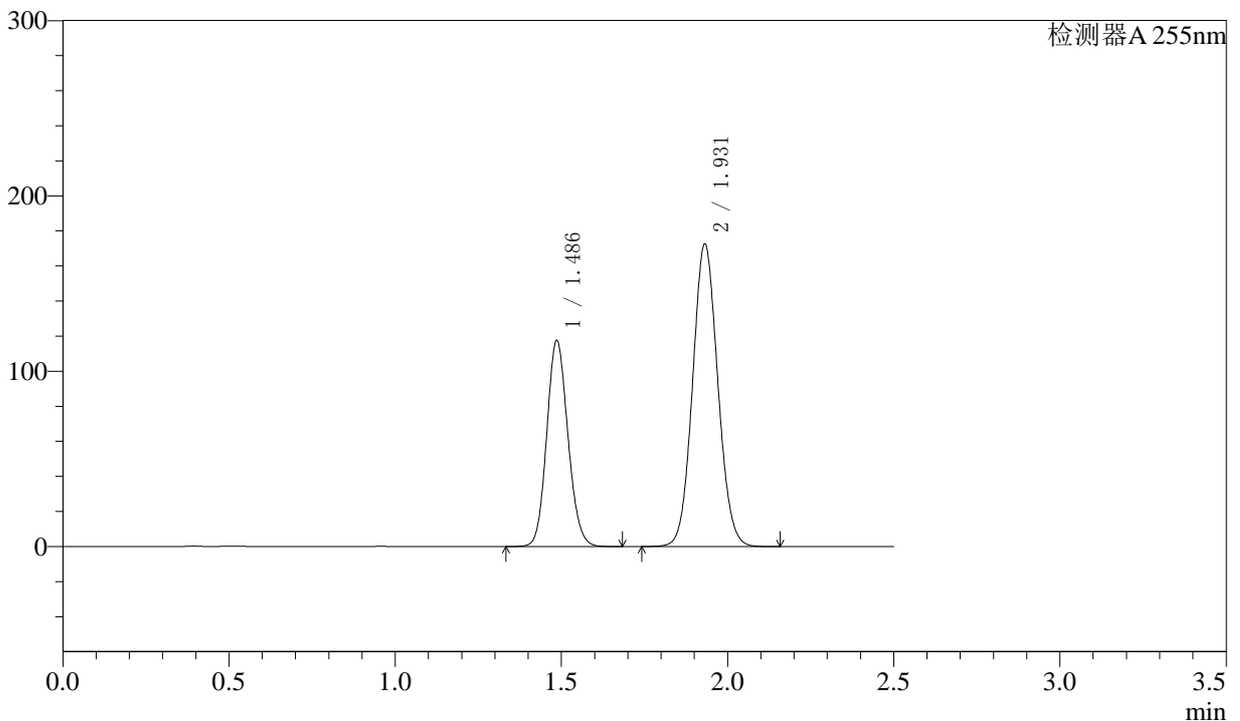
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-591-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:05:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	521490	36.394	117104	2589	1.118	--
2	1.931	911400	63.606	172321	3081	1.073	3.479
总计		1432889	100.000	289425			



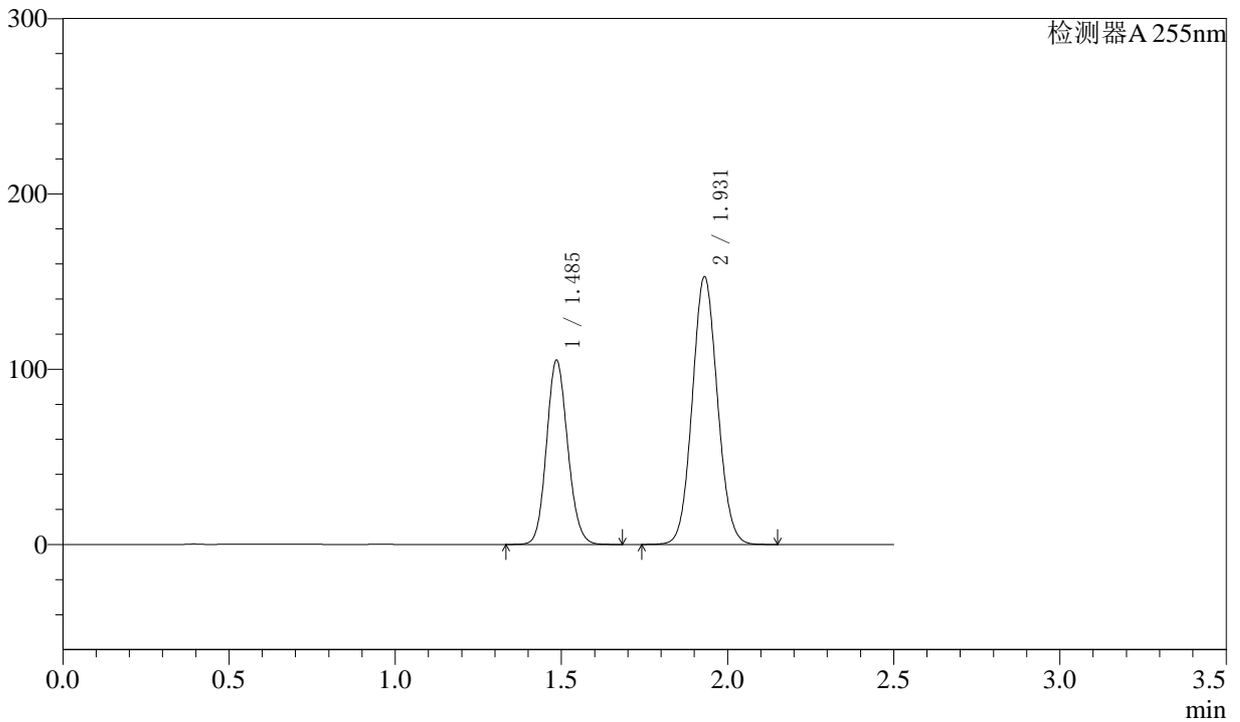
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-592-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 15:08:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	466018	36.640	104448	2586	1.118	--
2	1.931	805877	63.360	152626	3085	1.073	3.479
总计		1271896	100.000	257074			

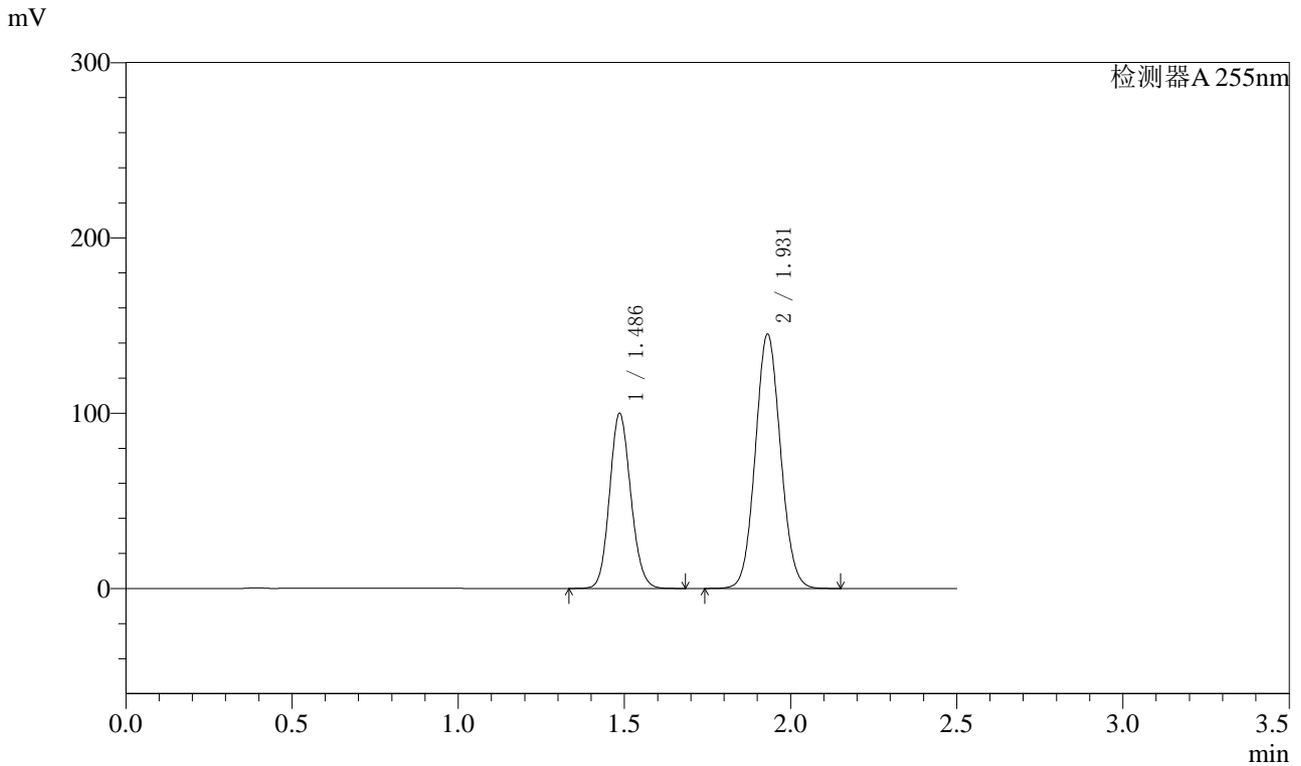


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-593-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 15:11:23 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:48
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

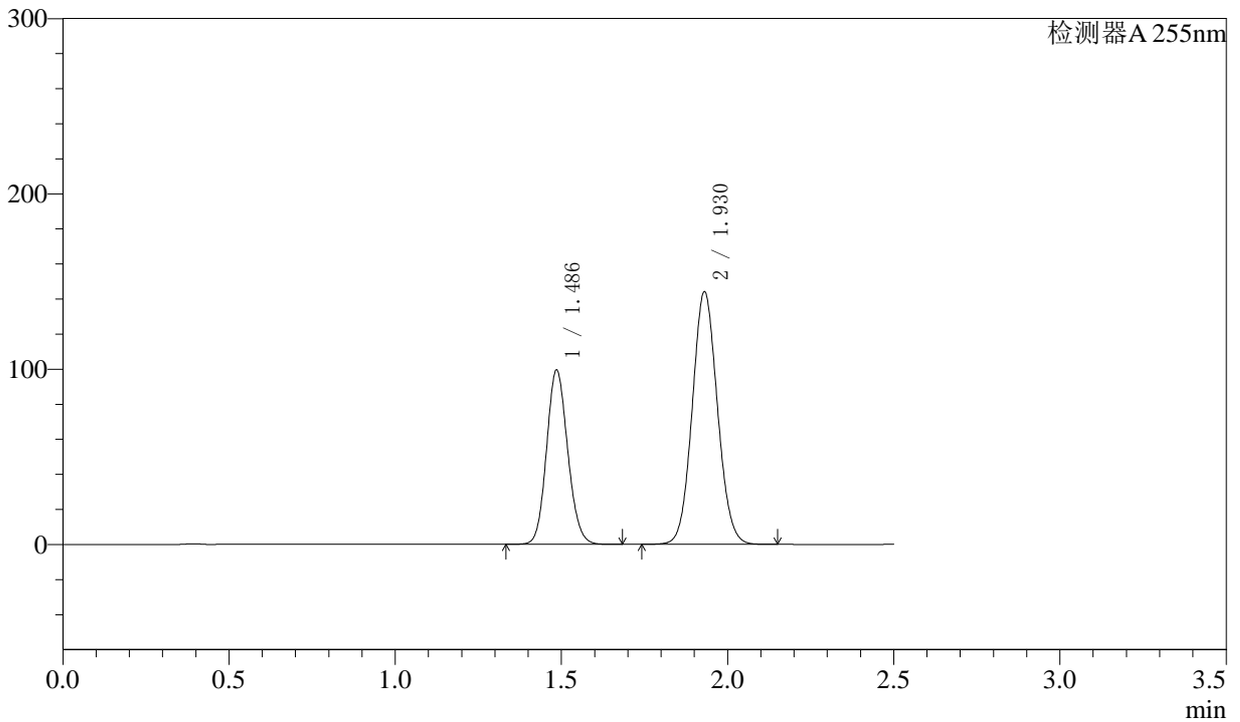
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	442837	36.641	99309	2586	1.118	--
2	1.931	765734	63.359	144959	3085	1.073	3.478
总计		1208572	100.000	244268			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-594-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:14:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:17:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	440948	36.705	98857	2587	1.118	--
2	1.930	760382	63.295	144009	3082	1.073	3.477
总计		1201330	100.000	242866			



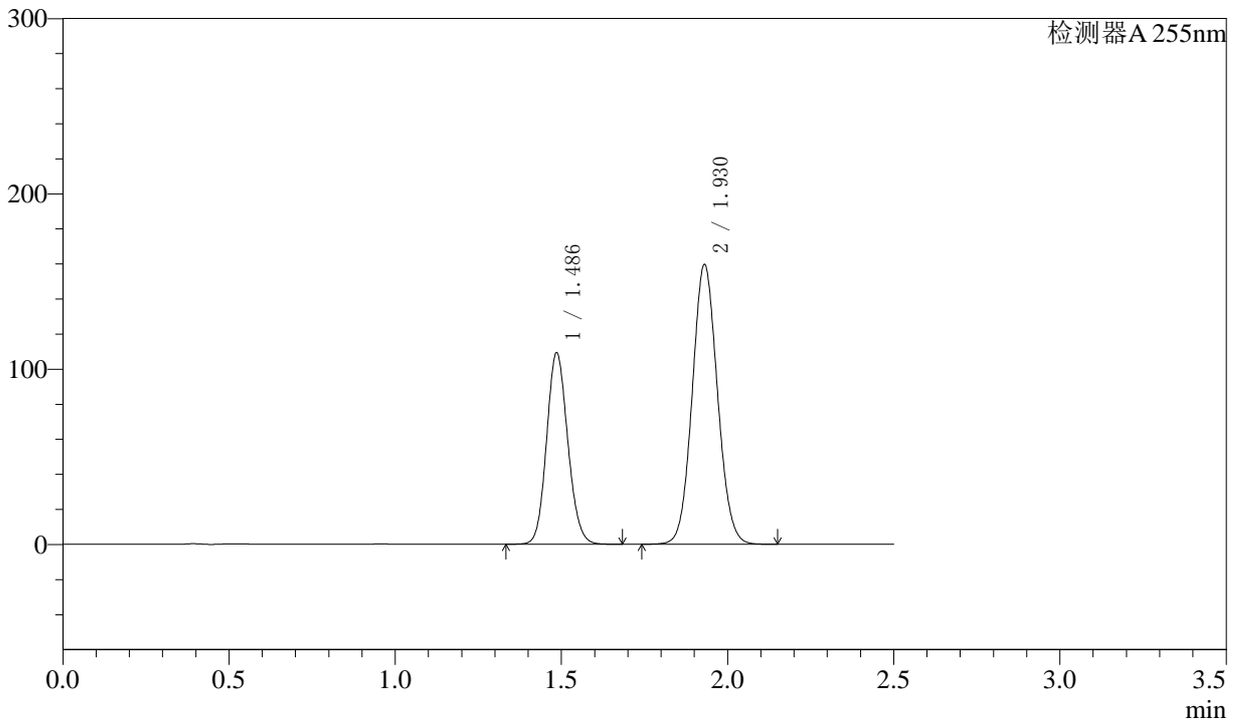
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-595-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 15:17:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	484721	36.518	108662	2584	1.118	--
2	1.930	842610	63.482	159465	3079	1.073	3.474
总计		1327331	100.000	268126			

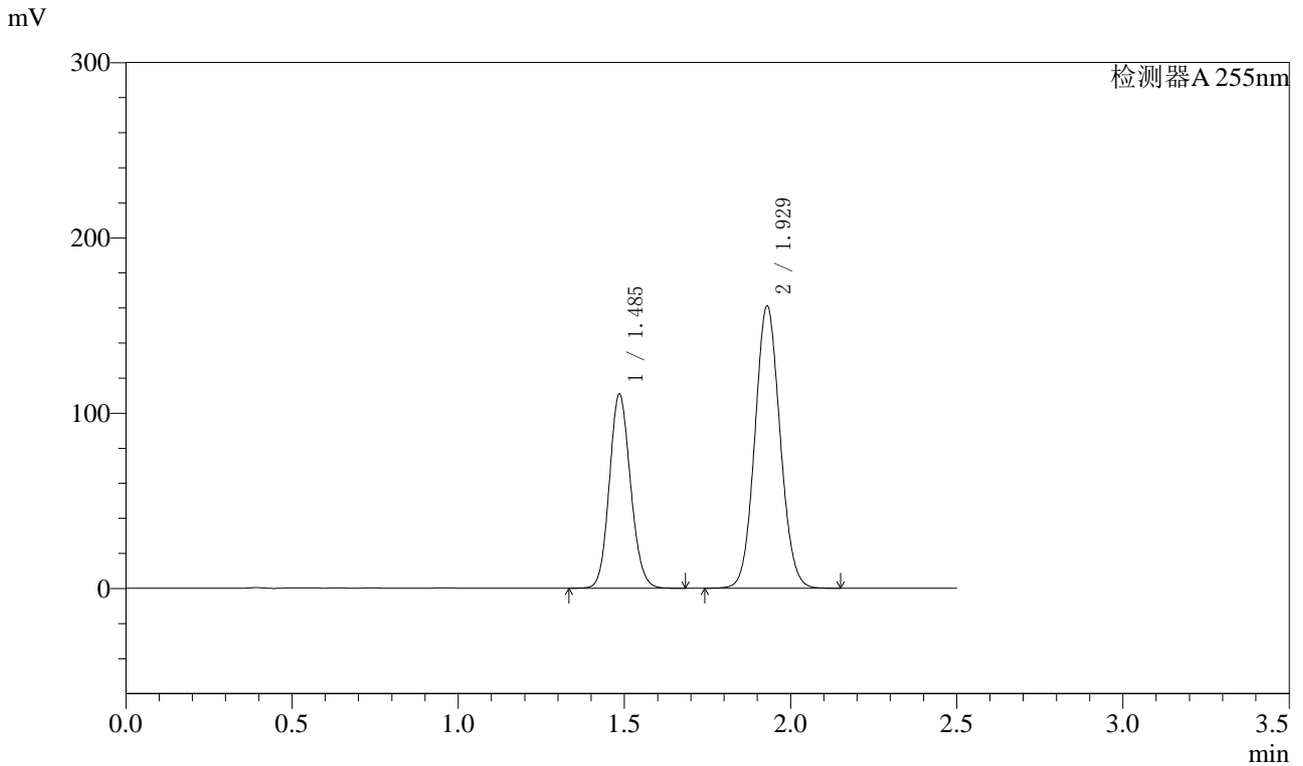


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-596-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-48 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 15:20:03 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:17:57
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	491207	36.635	109826	2585	1.119	--
2	1.929	849592	63.365	160858	3081	1.073	3.474
总计		1340799	100.000	270683			



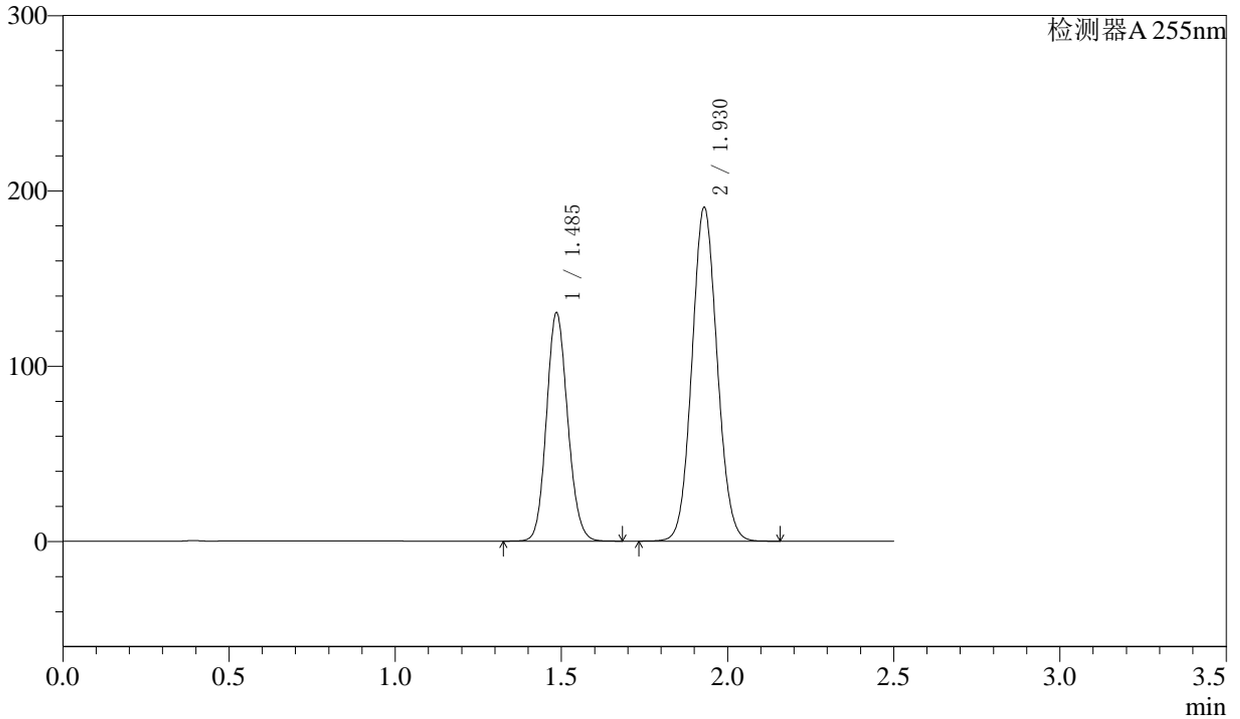
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-597-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 15:22:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:18:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	577794	36.498	129397	2584	1.118	--
2	1.930	1005298	63.502	190293	3080	1.073	3.472
总计		1583092	100.000	319690			



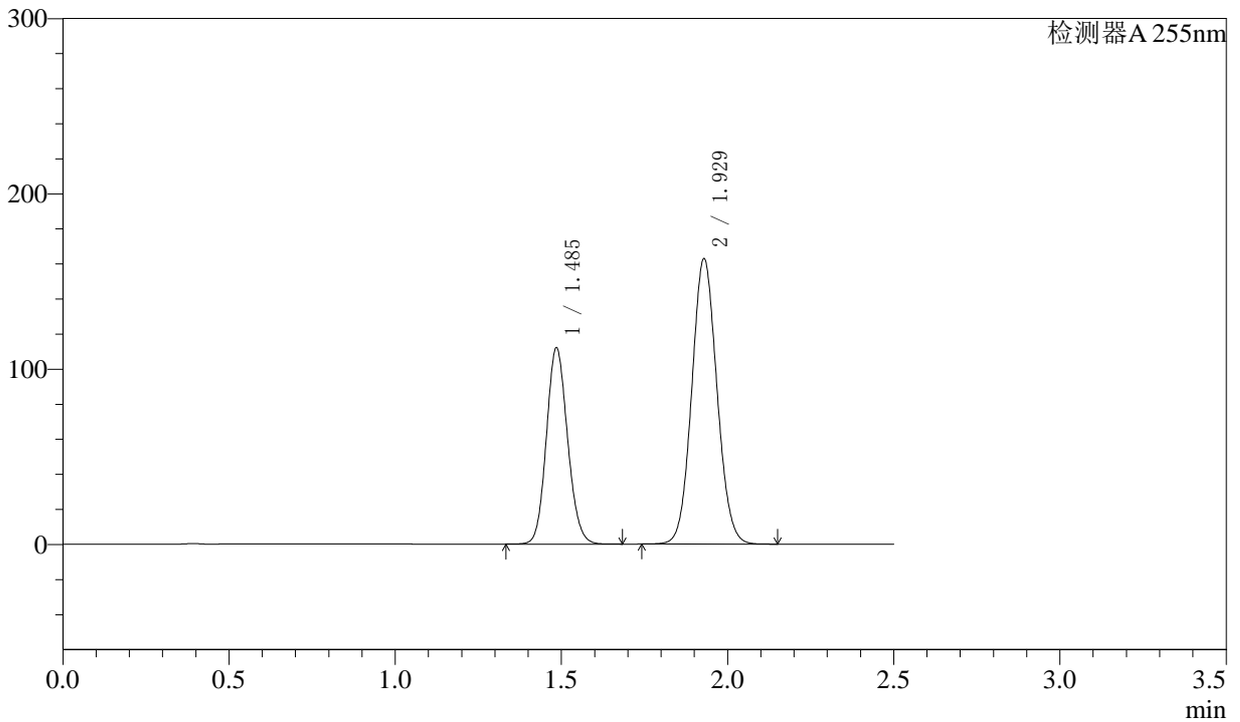
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-599-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:28:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	496550	36.618	111119	2587	1.118	--
2	1.929	859475	63.382	162655	3079	1.073	3.471
总计		1356026	100.000	273774			

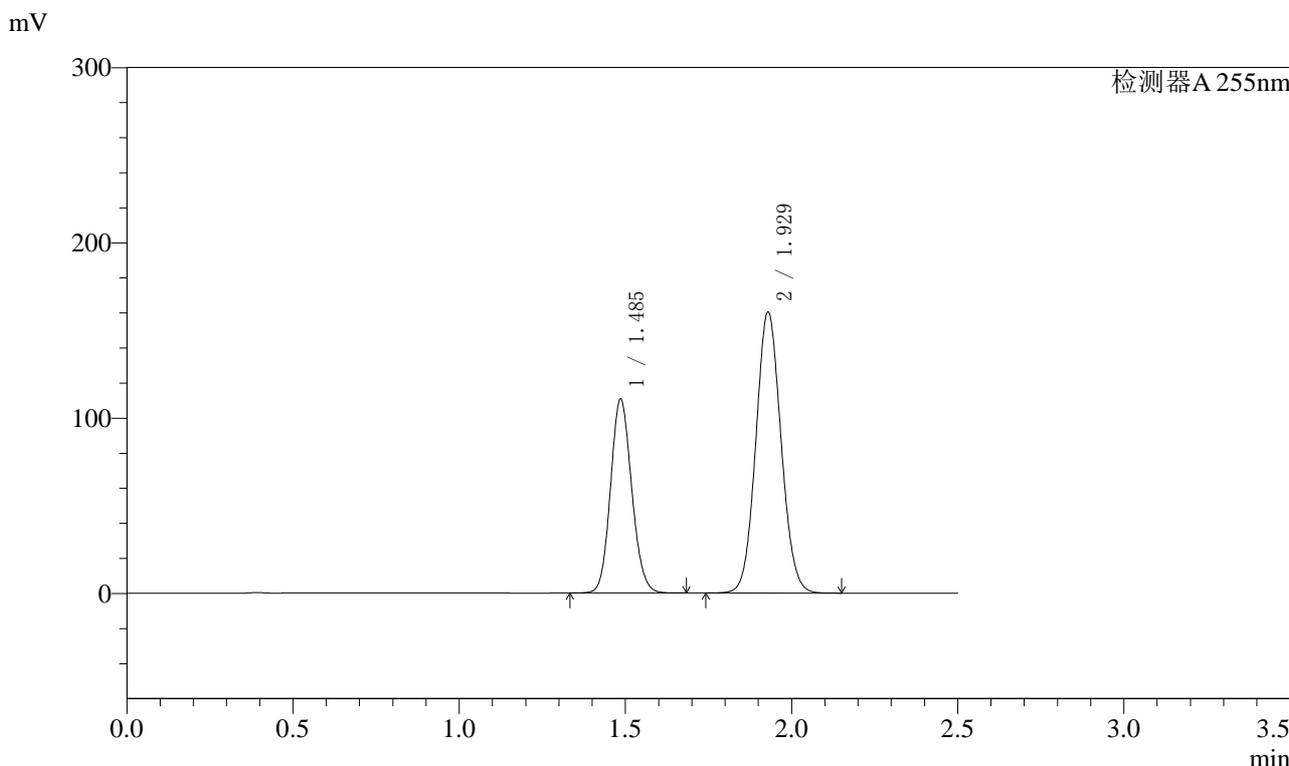


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-600-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:31:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	491010	36.734	109979	2582	1.118	--
2	1.929	845660	63.266	160161	3084	1.073	3.468
总计		1336670	100.000	270141			

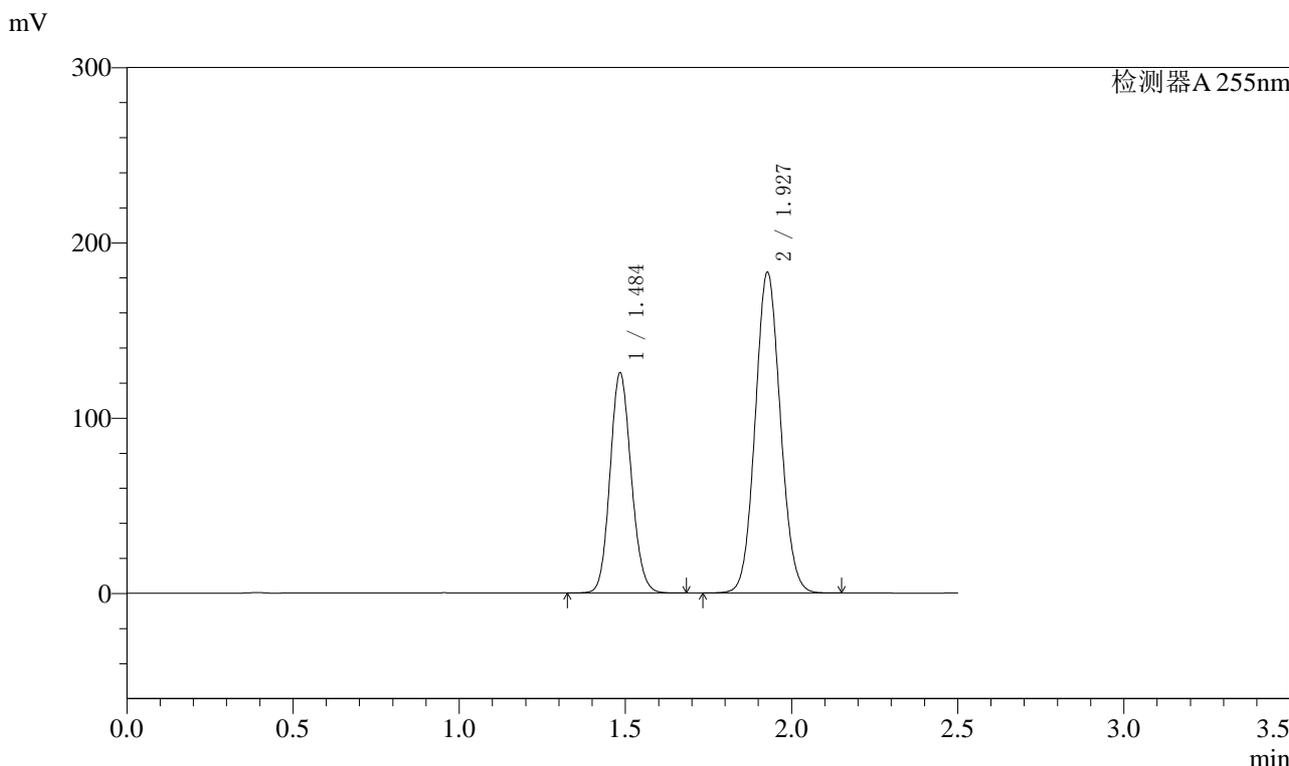


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-601-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 15:34:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:18:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	557015	36.586	124356	2581	1.120	--
2	1.927	965464	63.414	182304	3076	1.073	3.467
总计		1522479	100.000	306660			

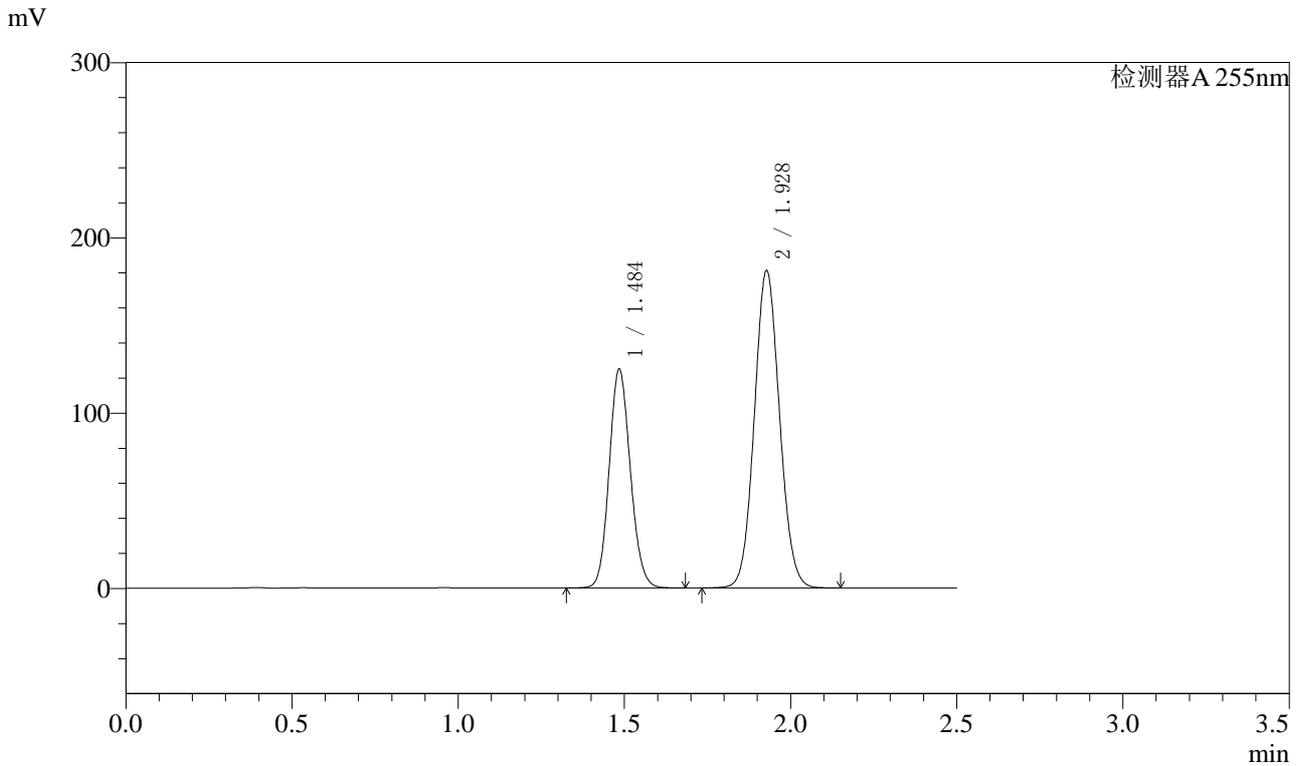


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-602-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 15:37:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:18:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	553676	36.689	123471	2580	1.119	--
2	1.928	955414	63.311	180498	3076	1.073	3.465
总计		1509090	100.000	303969			



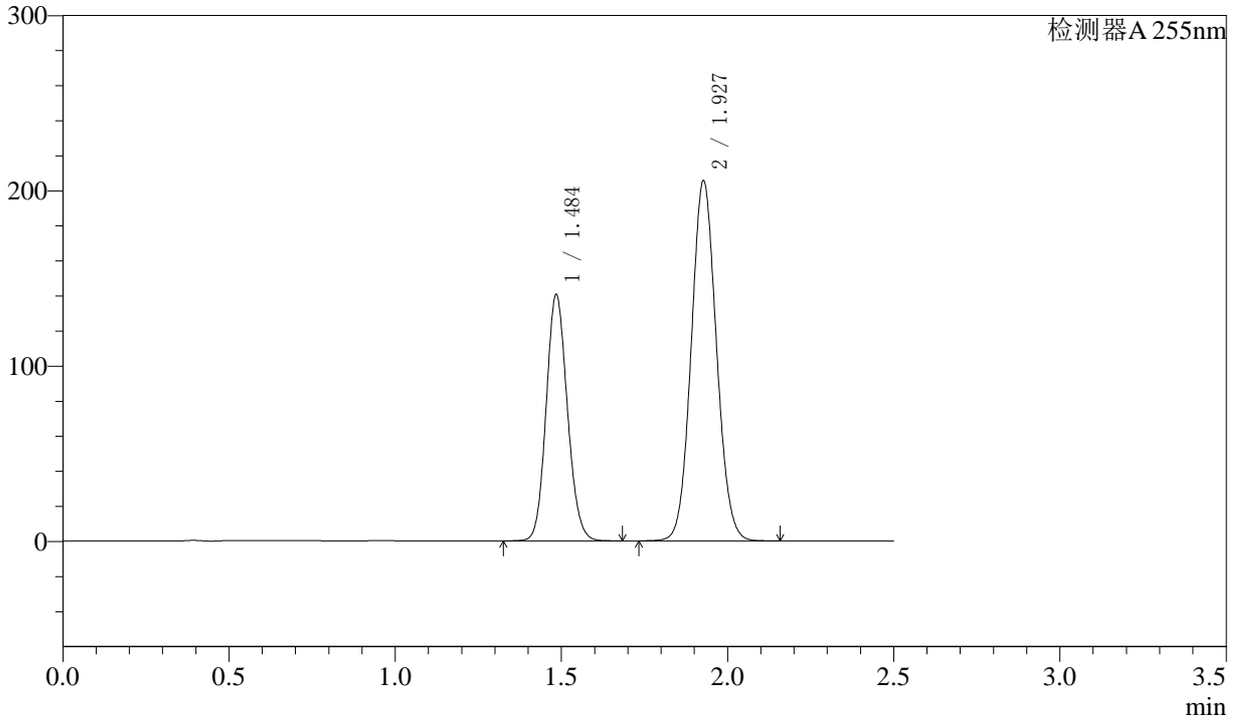
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-603-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:40:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	623071	36.504	139028	2583	1.119	--
2	1.927	1083786	63.496	204670	3077	1.073	3.464
总计		1706858	100.000	343699			



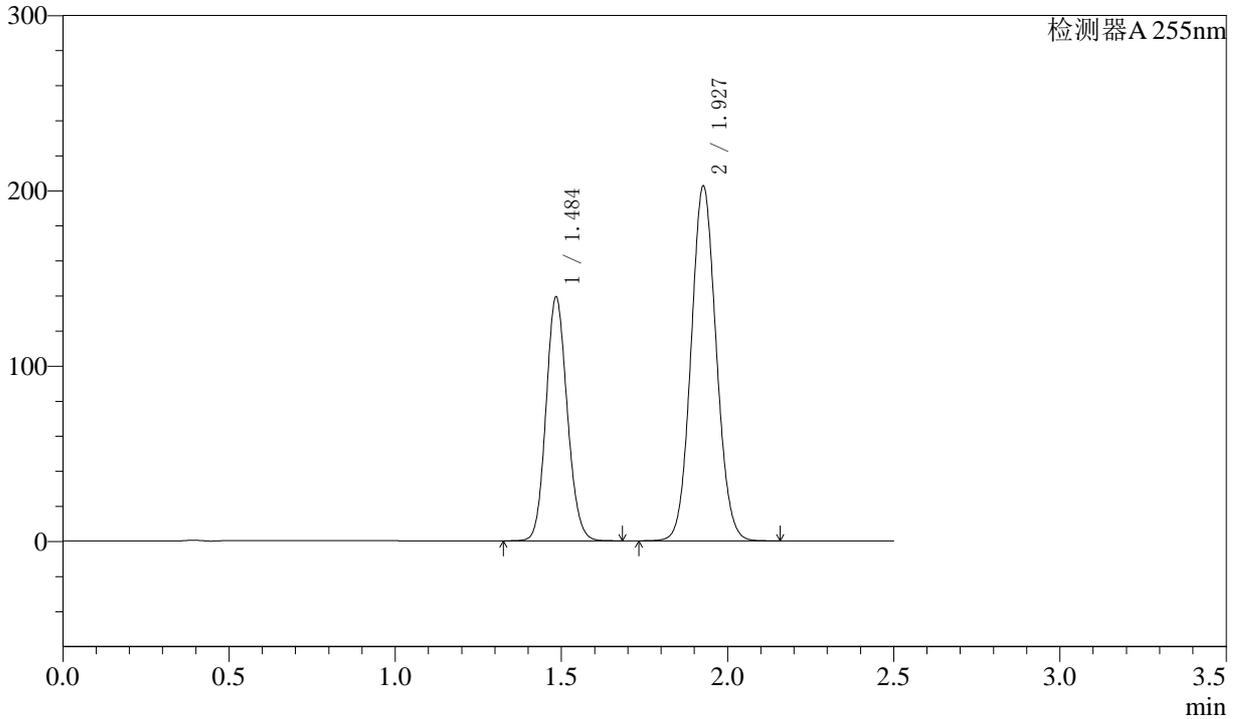
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-604-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 15:43:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:18:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	617142	36.622	137727	2579	1.119	--
2	1.927	1068018	63.378	201393	3072	1.073	3.461
总计		1685160	100.000	339120			

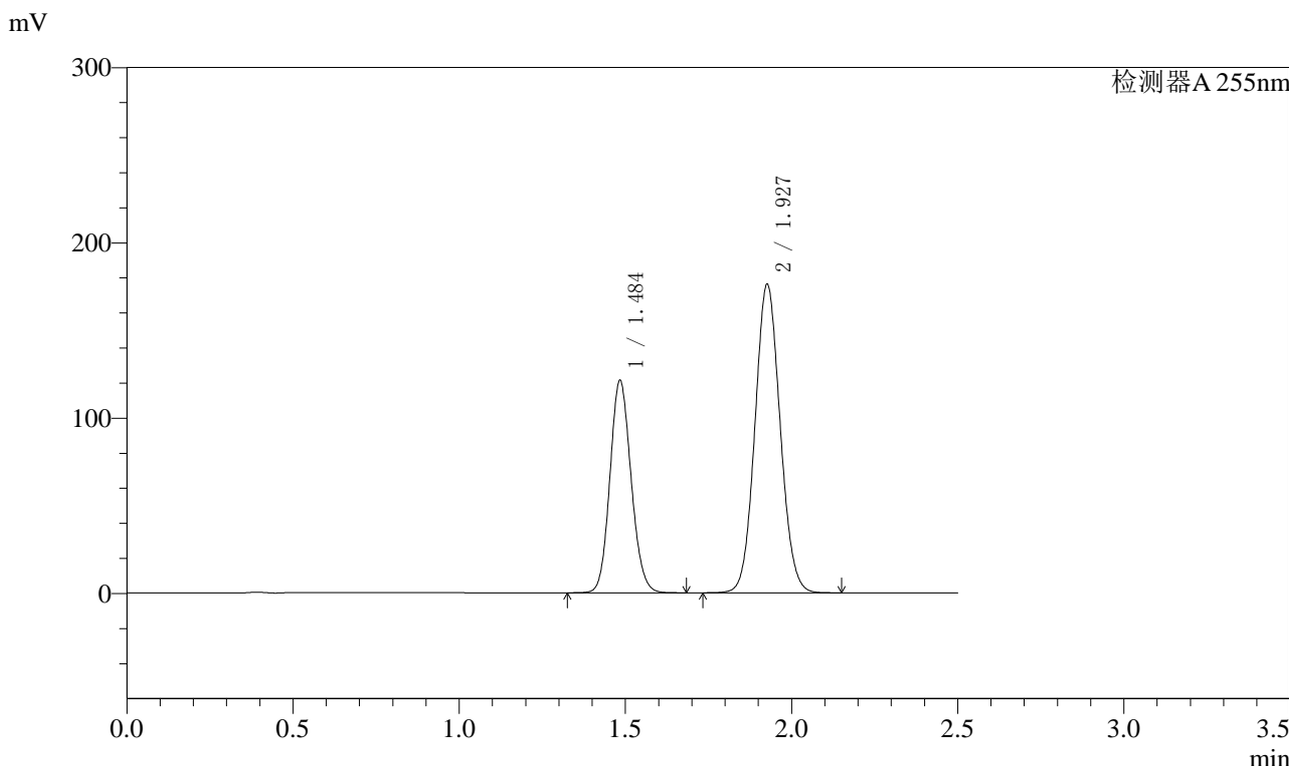


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-605-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:46:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	537575	36.663	120143	2577	1.120	--
2	1.927	928700	63.337	174948	3070	1.073	3.461
总计		1466275	100.000	295091			

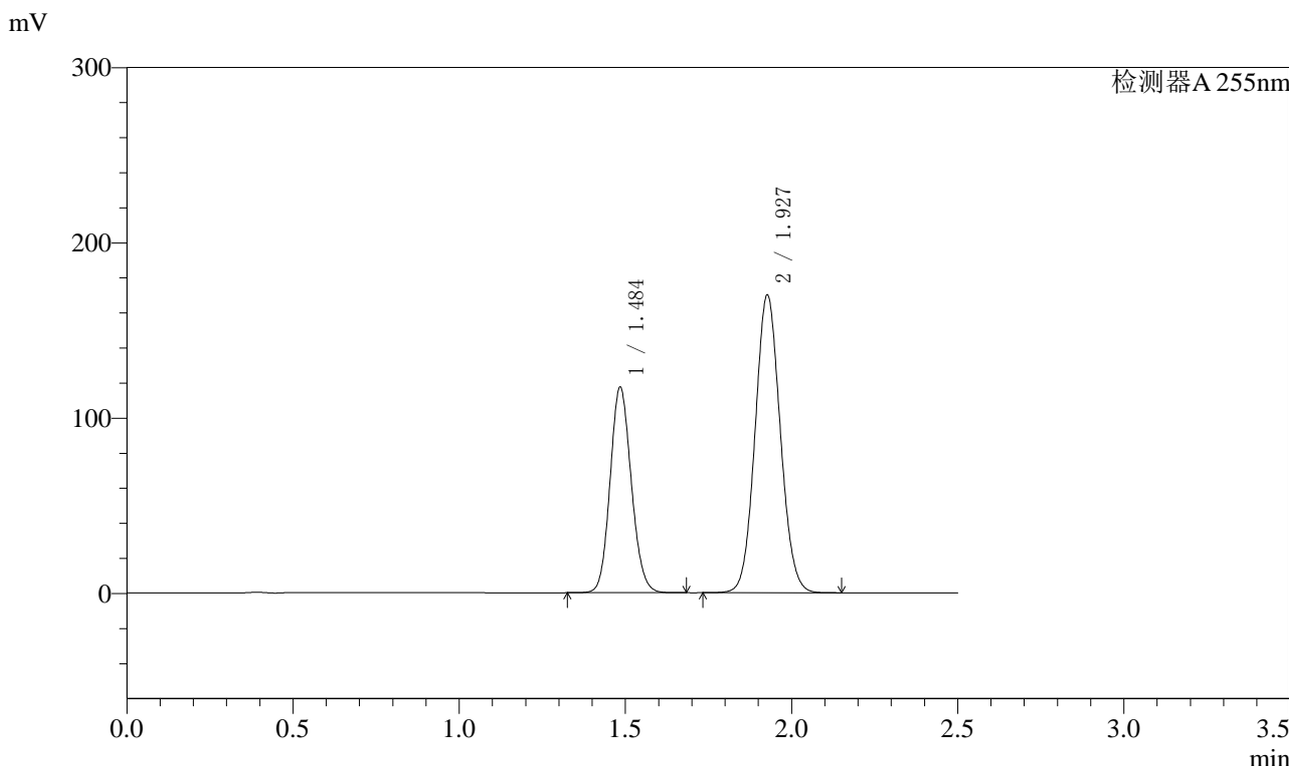


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-606-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:49:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	520725	36.749	116065	2579	1.120	--
2	1.927	896264	63.251	169089	3073	1.073	3.461
总计		1416990	100.000	285154			



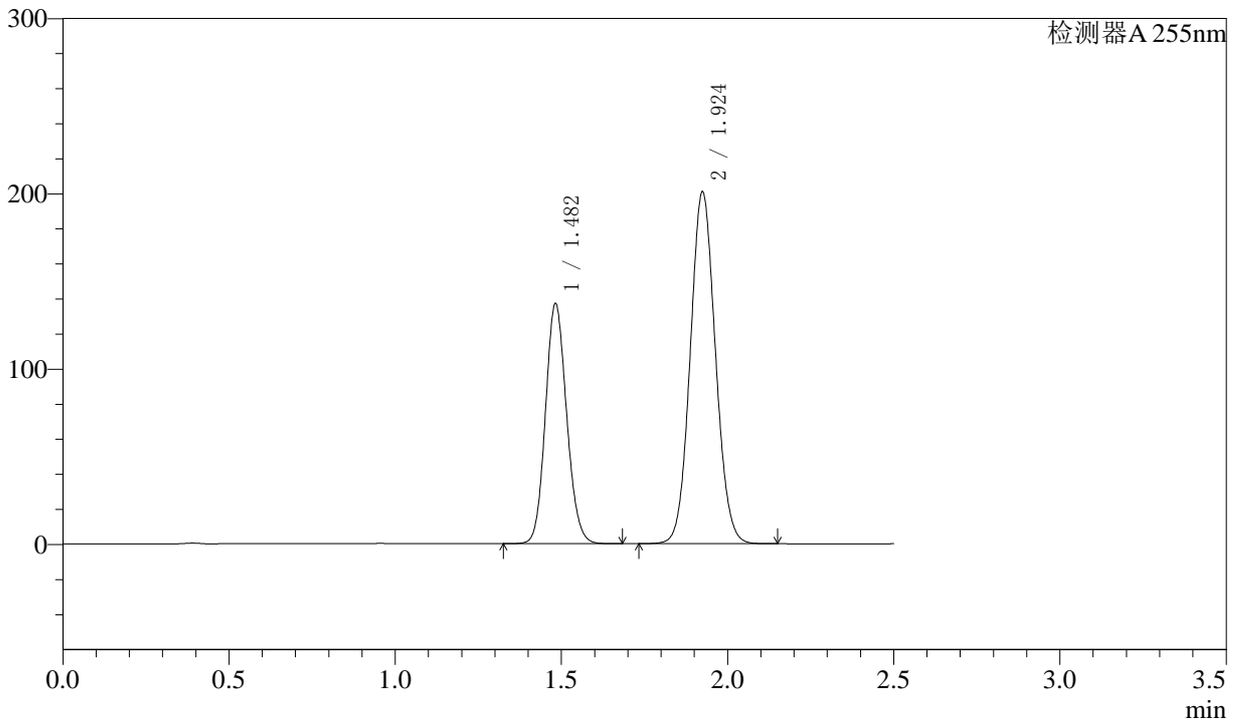
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-607-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 15:51:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	607576	36.464	136540	2575	1.119	--
2	1.924	1058670	63.536	200000	3069	1.074	3.458
总计		1666246	100.000	336540			



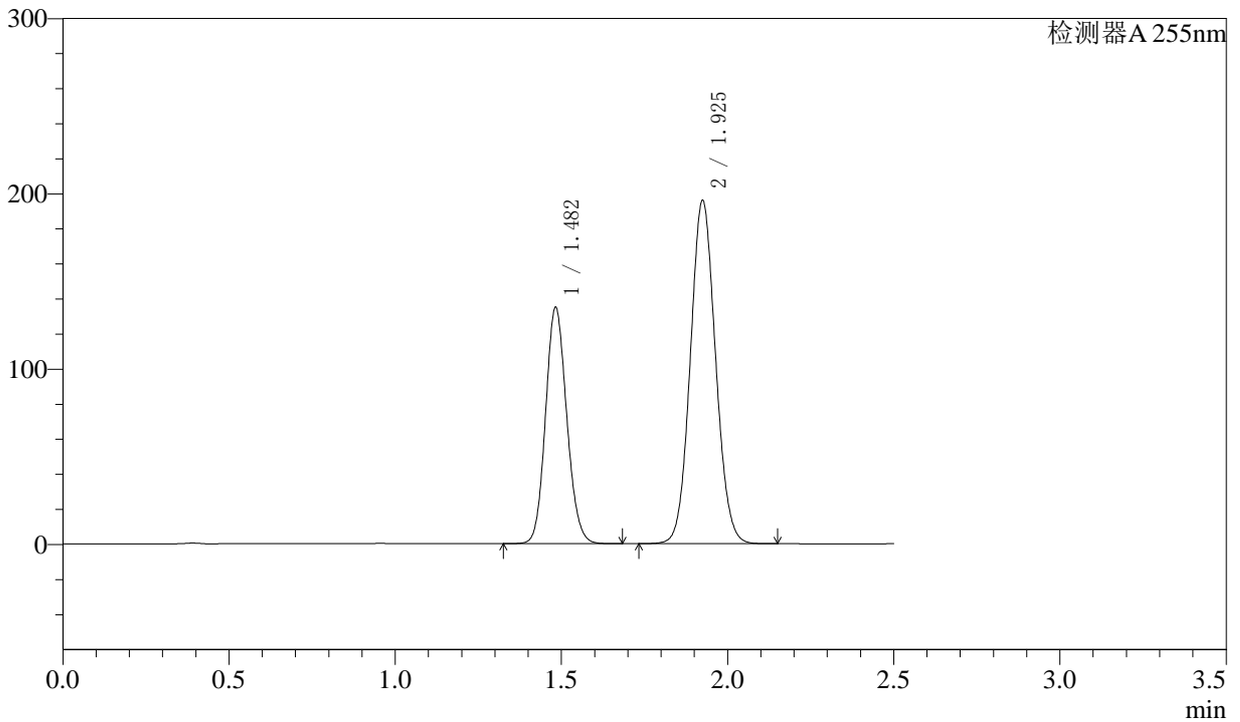
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-608-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 15:54:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:18:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	598286	36.672	134214	2572	1.119	--
2	1.925	1033172	63.328	194992	3065	1.074	3.455
总计		1631458	100.000	329206			



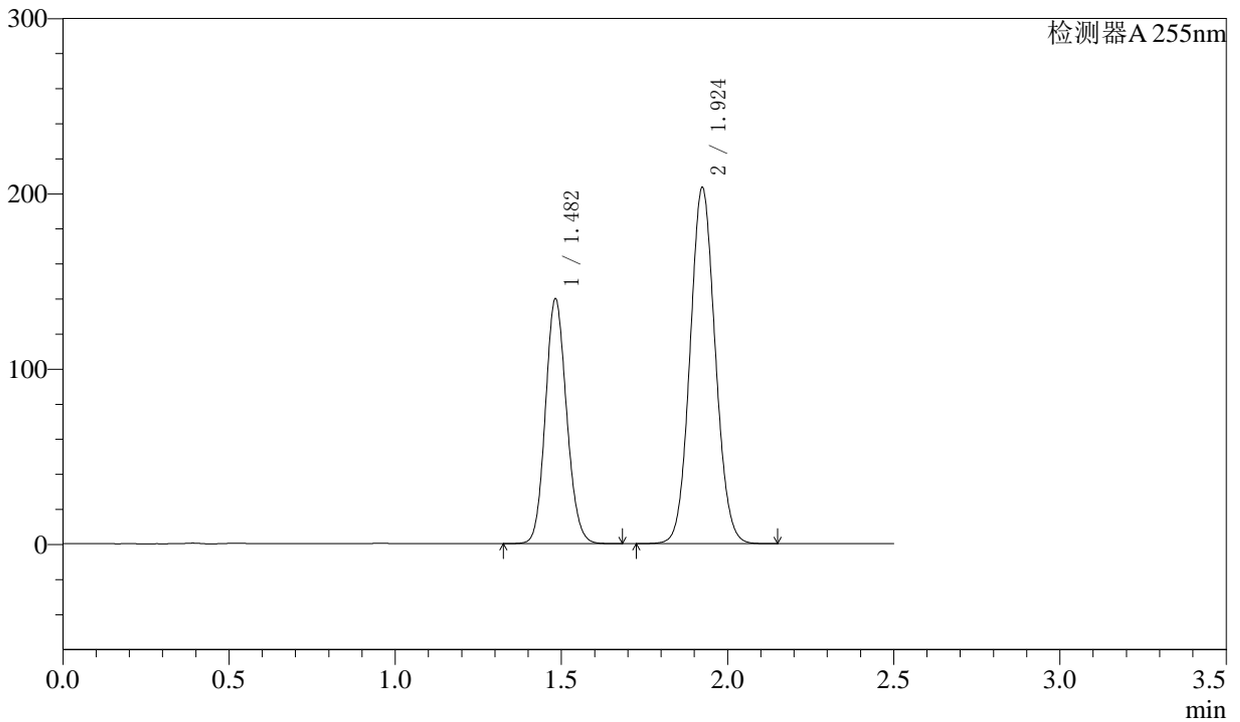
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-610-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 16:00:36 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:18:38
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	619786	36.637	139240	2571	1.119	--
2	1.924	1071896	63.363	202685	3066	1.074	3.453
总计		1691683	100.000	341925			

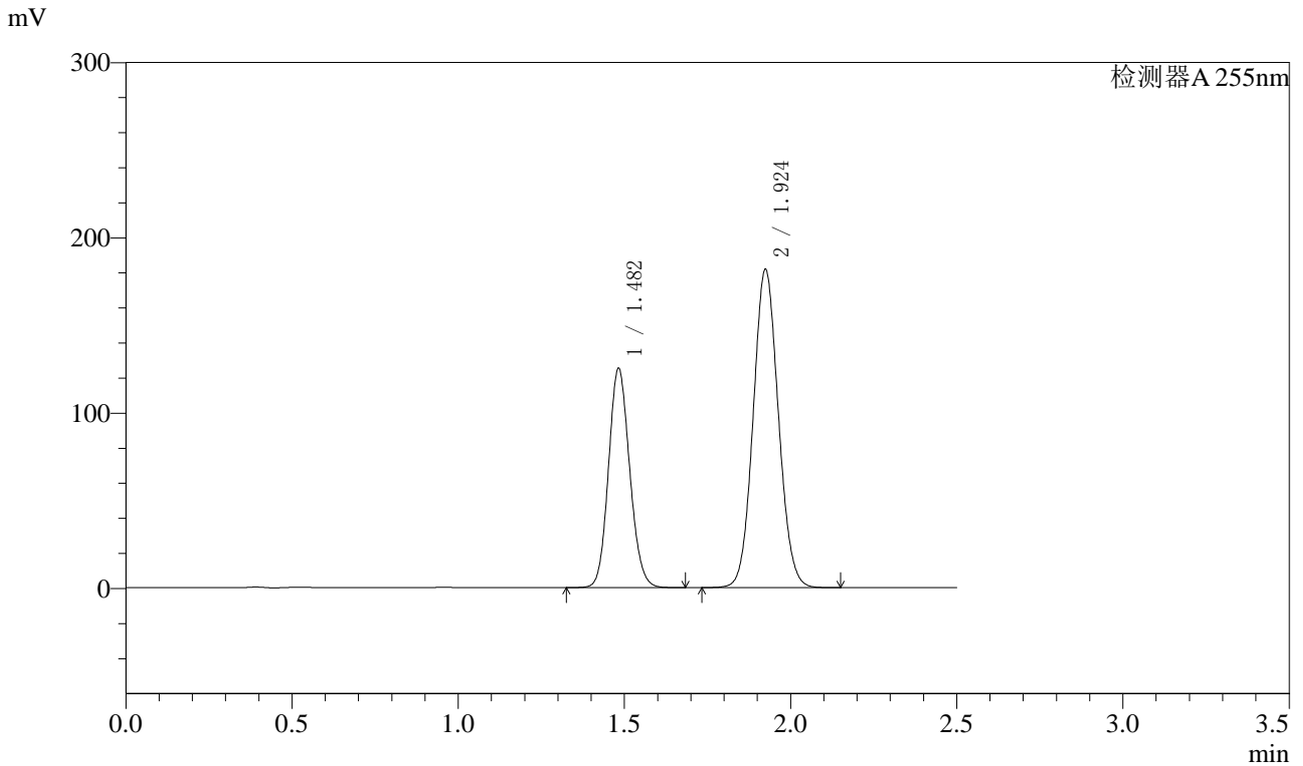


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-611-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:03:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	555230	36.702	124599	2571	1.119	--
2	1.924	957575	63.298	180969	3070	1.074	3.454
总计		1512805	100.000	305568			

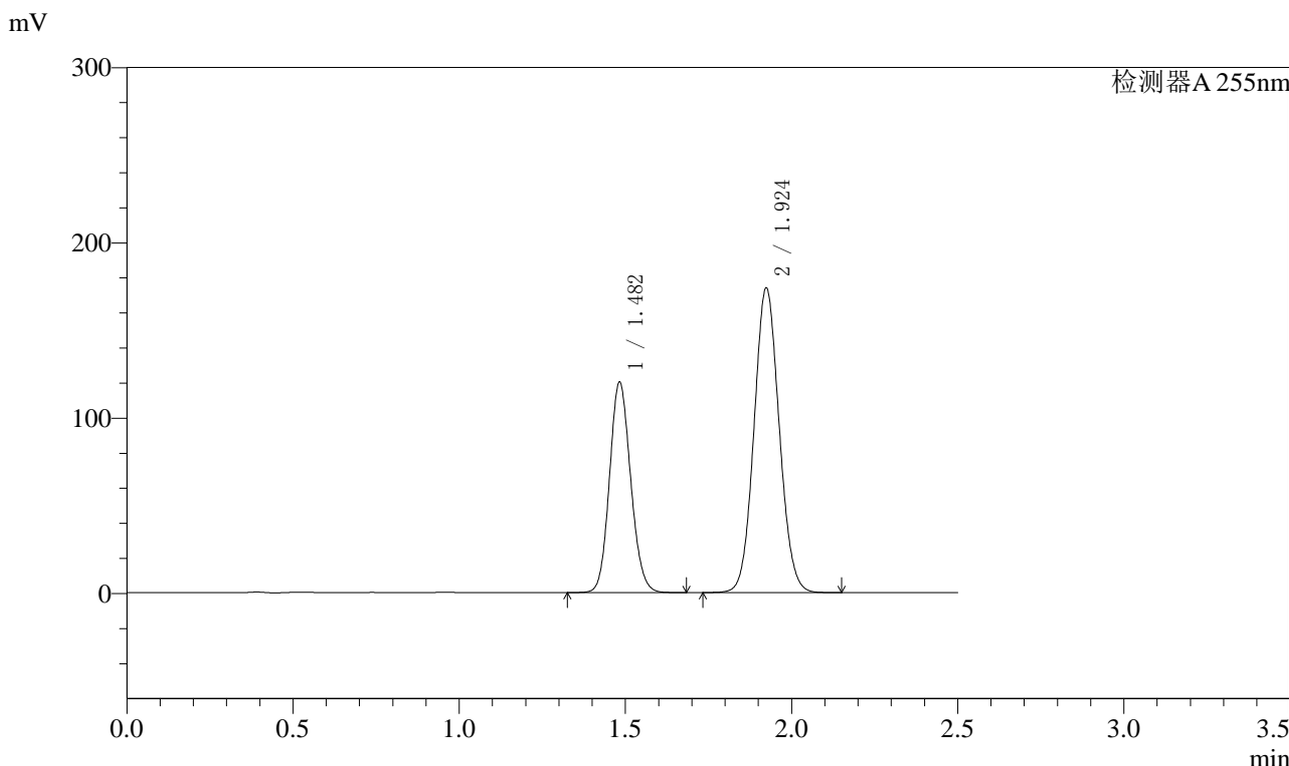


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-612-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:06:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	532587	36.757	119604	2574	1.119	--
2	1.924	916363	63.243	173414	3067	1.074	3.451
总计		1448950	100.000	293018			

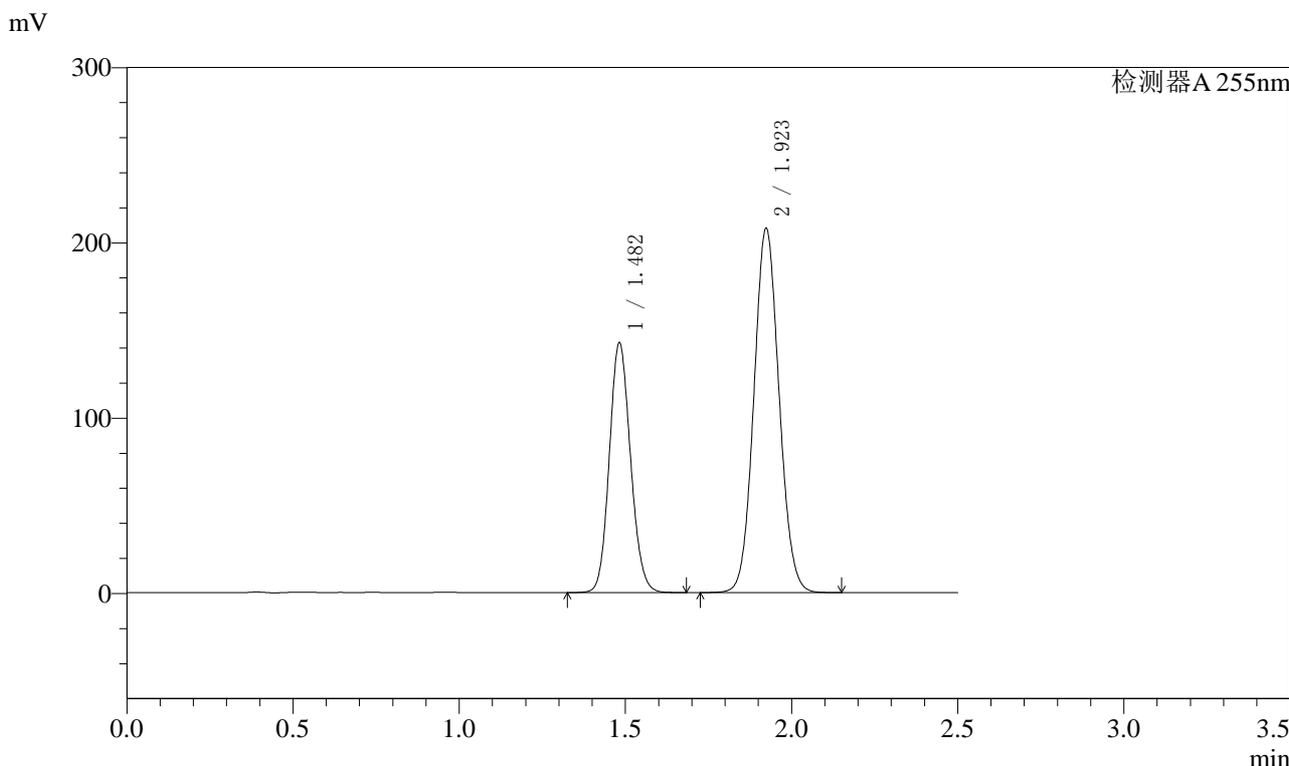


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-613-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 16:09:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:18:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	632636	36.587	142149	2571	1.119	--
2	1.923	1096475	63.413	207470	3061	1.074	3.450
总计		1729111	100.000	349619			



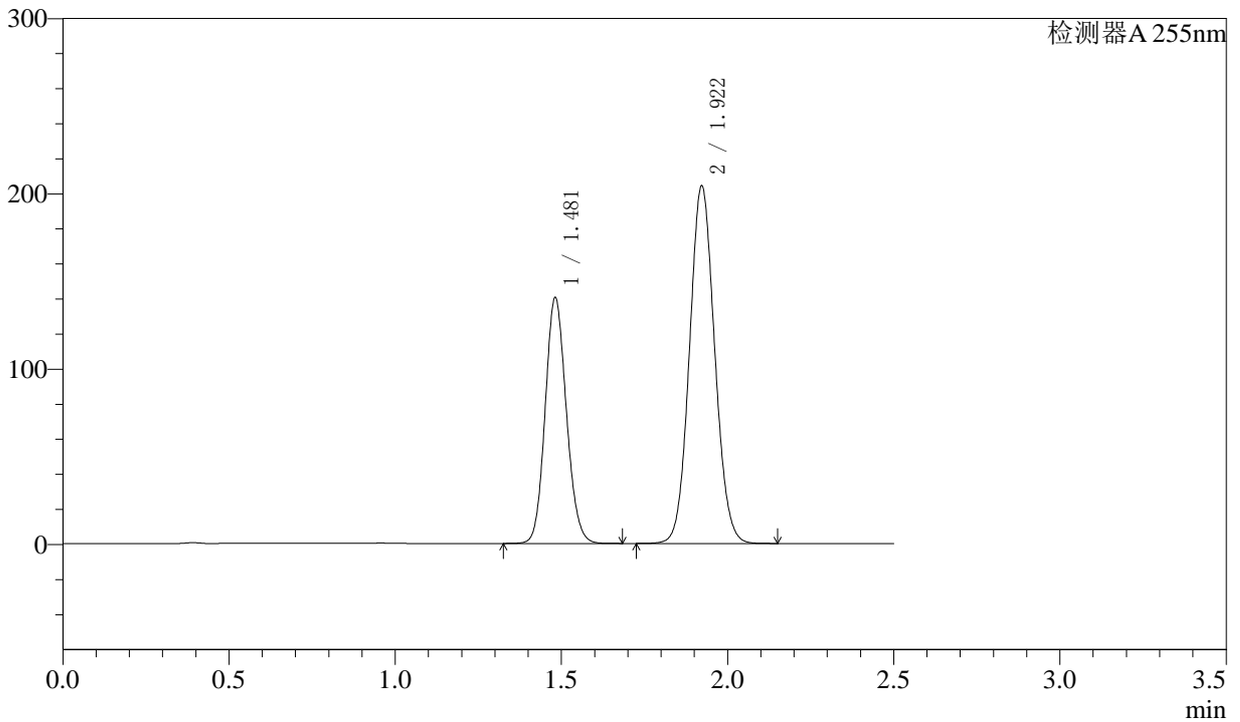
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-616-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:17:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	622070	36.643	139983	2570	1.119	--
2	1.922	1075574	63.357	203920	3062	1.074	3.446
总计		1697643	100.000	343903			



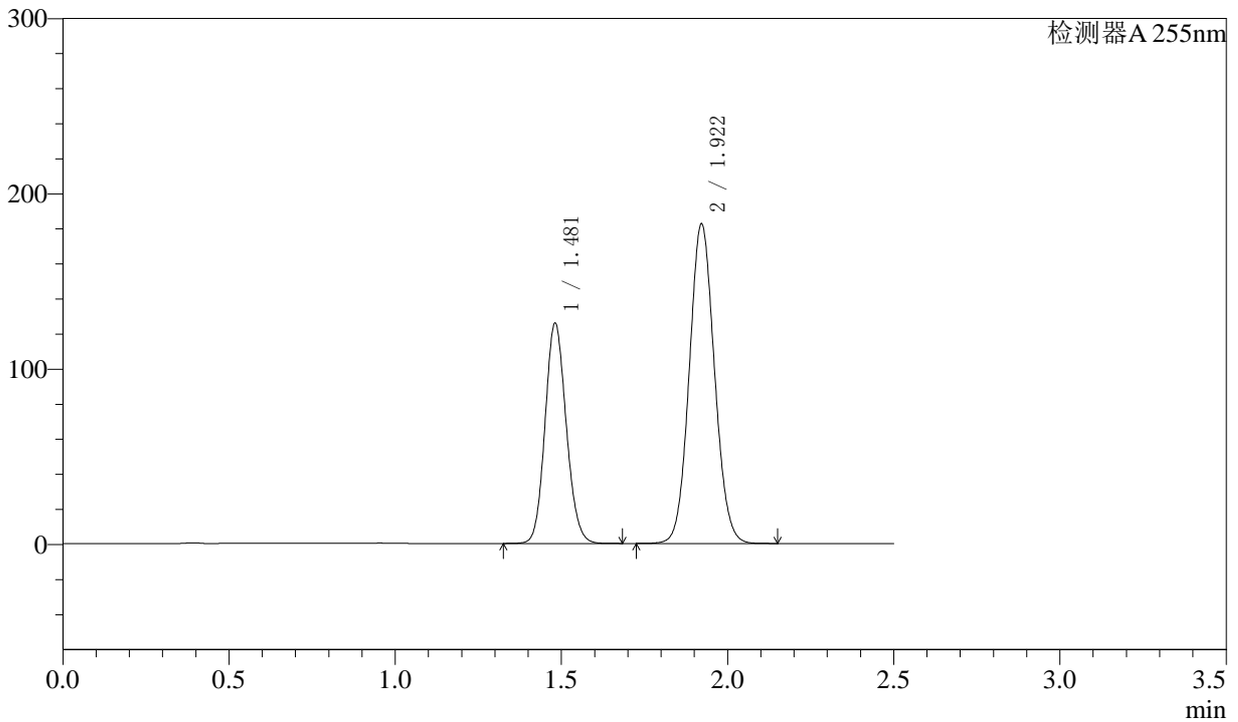
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-617-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 16:20:53 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:18:59
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	557567	36.718	125557	2570	1.118	--
2	1.922	960928	63.282	182220	3062	1.073	3.445
总计		1518496	100.000	307777			

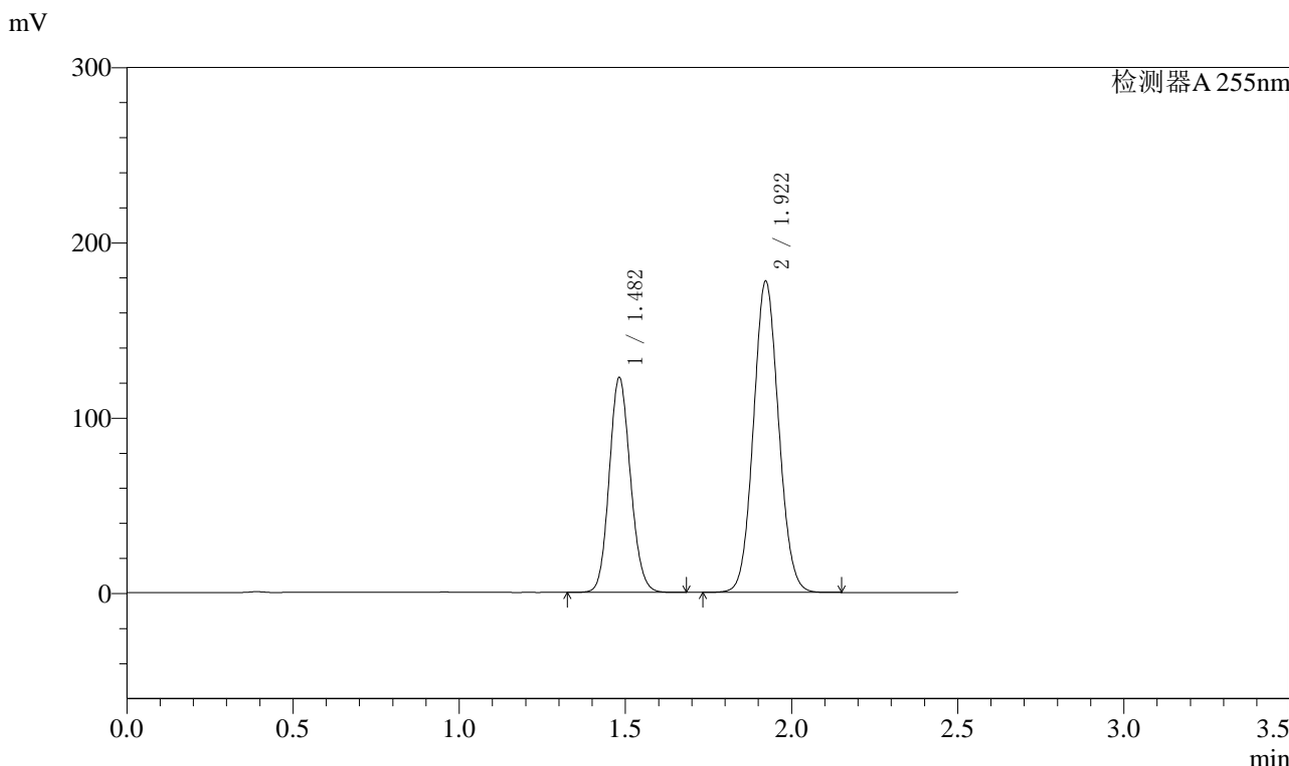


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-618-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 16:23:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	544037	36.769	122364	2569	1.119	--
2	1.922	935585	63.231	177471	3065	1.073	3.444
总计		1479622	100.000	299835			



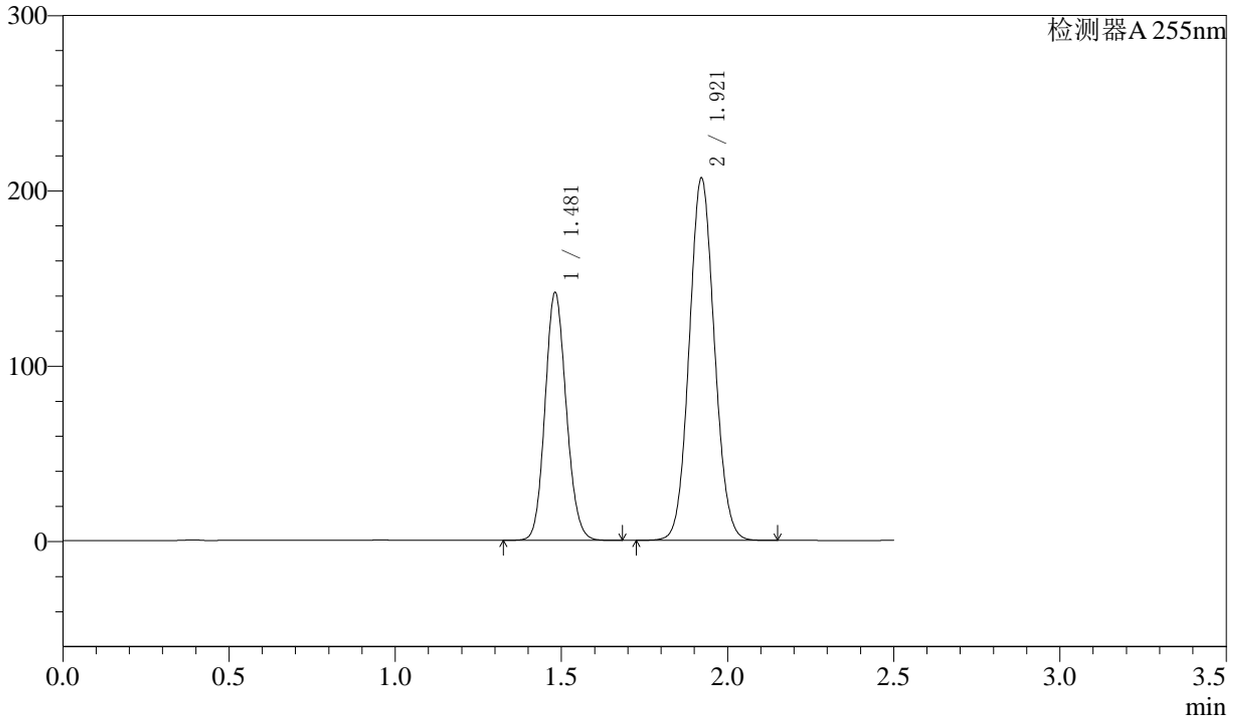
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-619-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 16:26:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	627825	36.532	141261	2567	1.118	--
2	1.921	1090721	63.468	206644	3056	1.073	3.441
总计		1718546	100.000	347906			



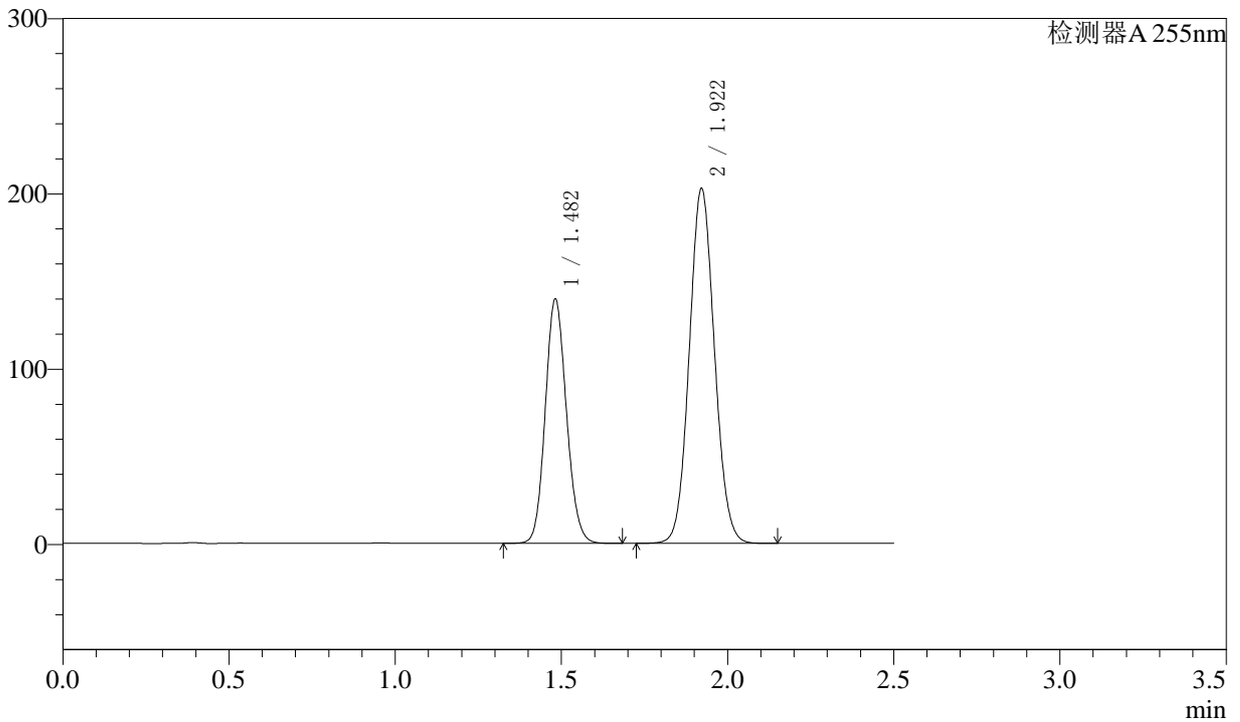
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-620-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 16:29:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	618277	36.679	139095	2574	1.119	--
2	1.922	1067352	63.321	202351	3060	1.074	3.440
总计		1685630	100.000	341446			

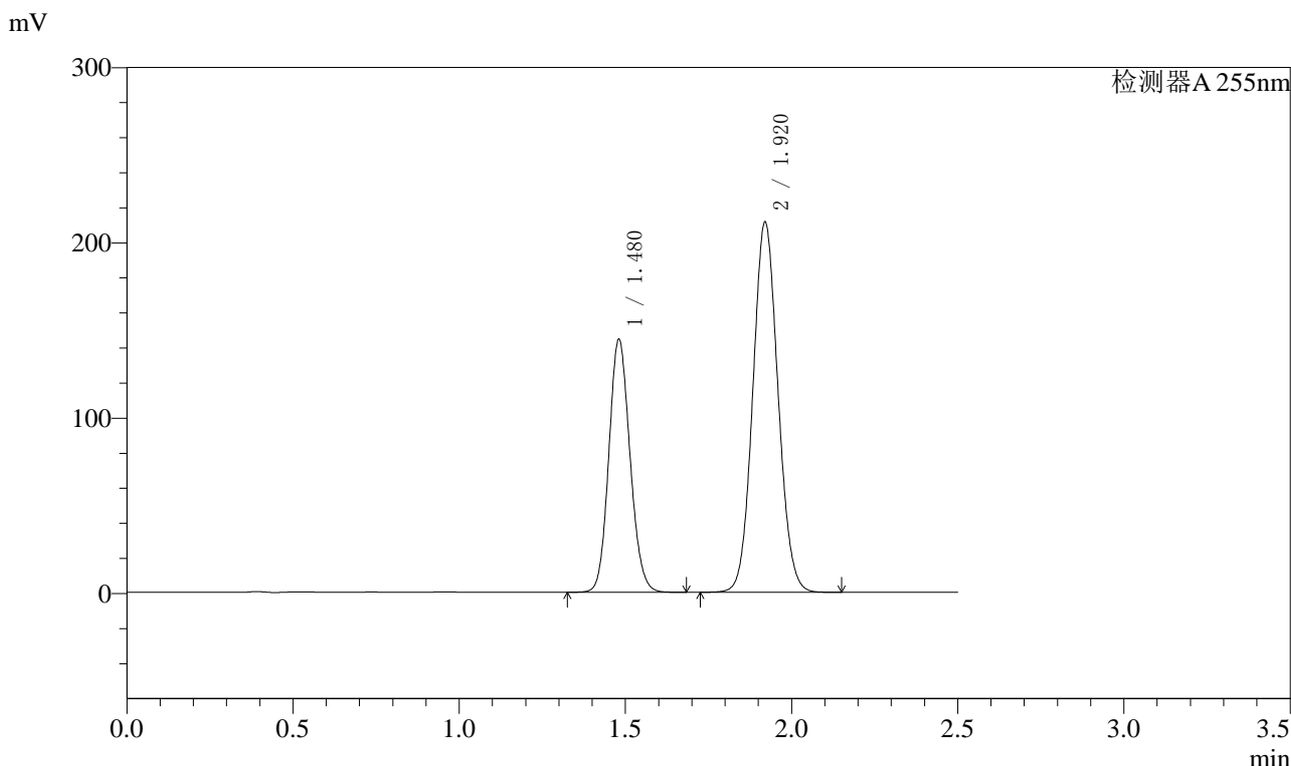


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-621-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 16:32:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	640453	36.517	144227	2564	1.118	--
2	1.920	1113390	63.483	210886	3057	1.073	3.438
总计		1753843	100.000	355113			



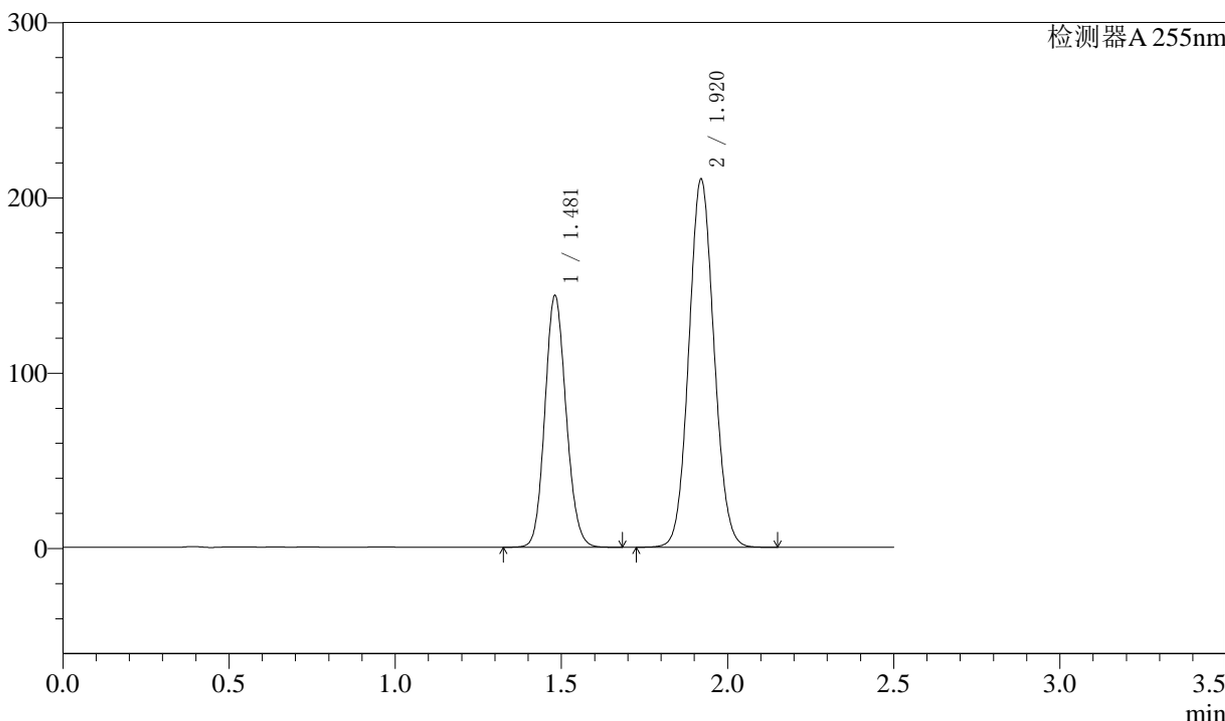
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-622-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 16:35:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	637448	36.536	143513	2566	1.118	--
2	1.920	1107252	63.464	209743	3057	1.073	3.437
总计		1744701	100.000	353256			



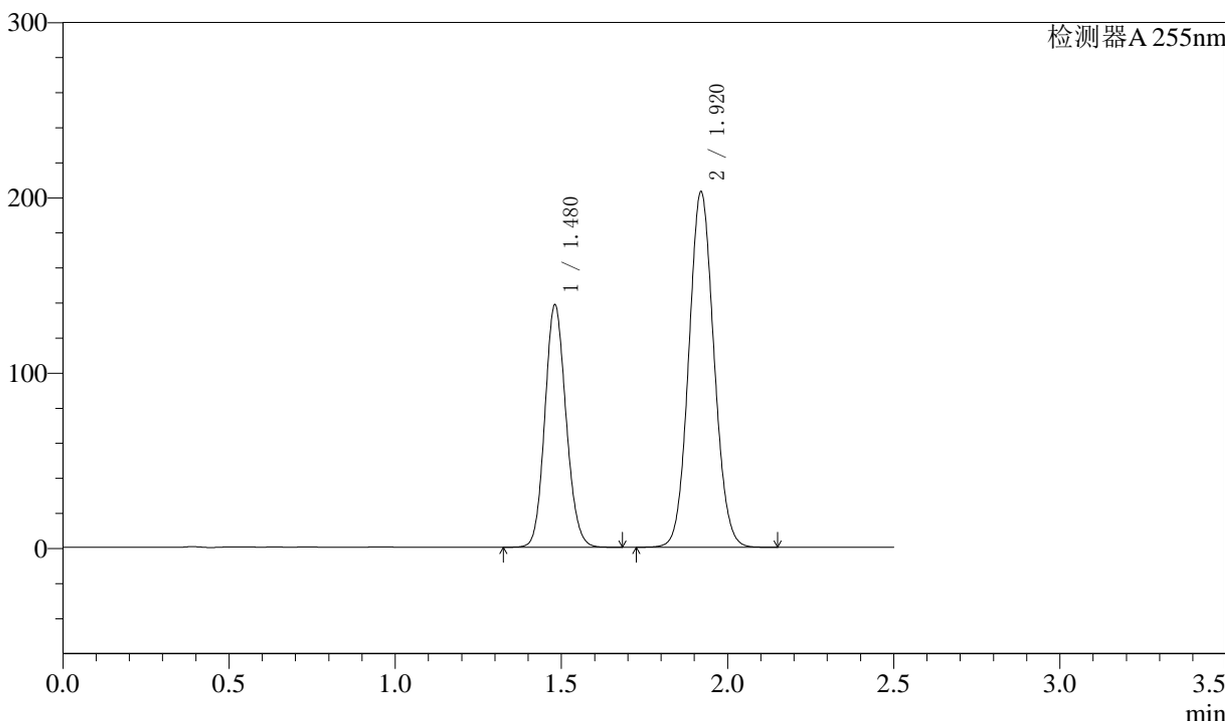
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-623-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 16:38:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	613793	36.461	138200	2565	1.118	--
2	1.920	1069621	63.539	202518	3056	1.073	3.436
总计		1683413	100.000	340719			



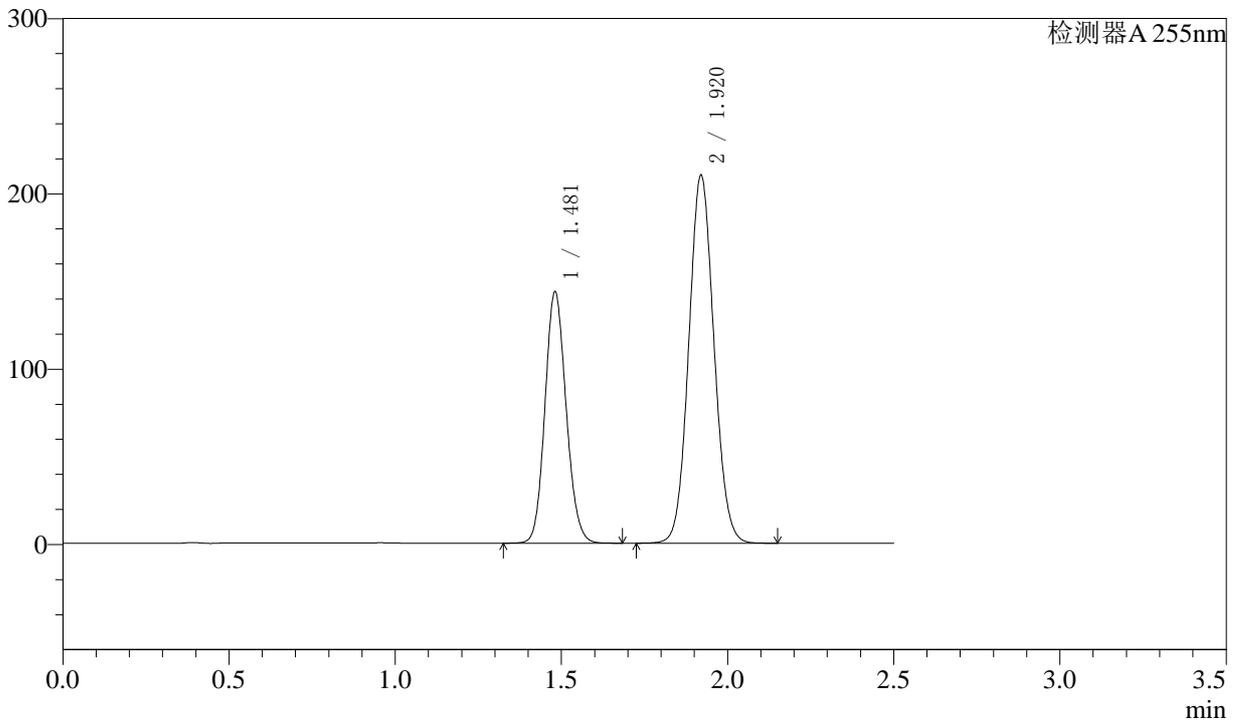
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-624-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 16:41:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:20
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	636136	36.496	143274	2569	1.118	--
2	1.920	1106870	63.504	209616	3057	1.073	3.435
总计		1743006	100.000	352890			



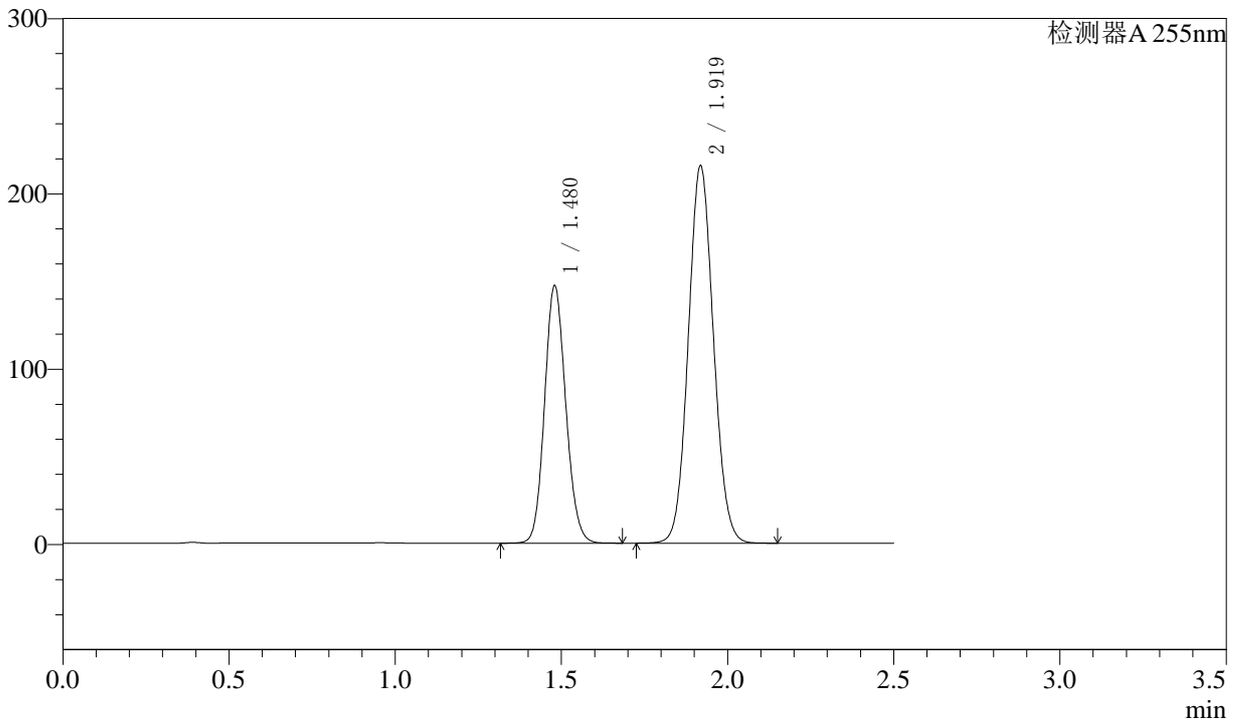
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-625-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 16:44:06 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:23
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	652000	36.491	146779	2562	1.118	--
2	1.919	1134735	63.509	214257	3052	1.074	3.431
总计		1786735	100.000	361037			



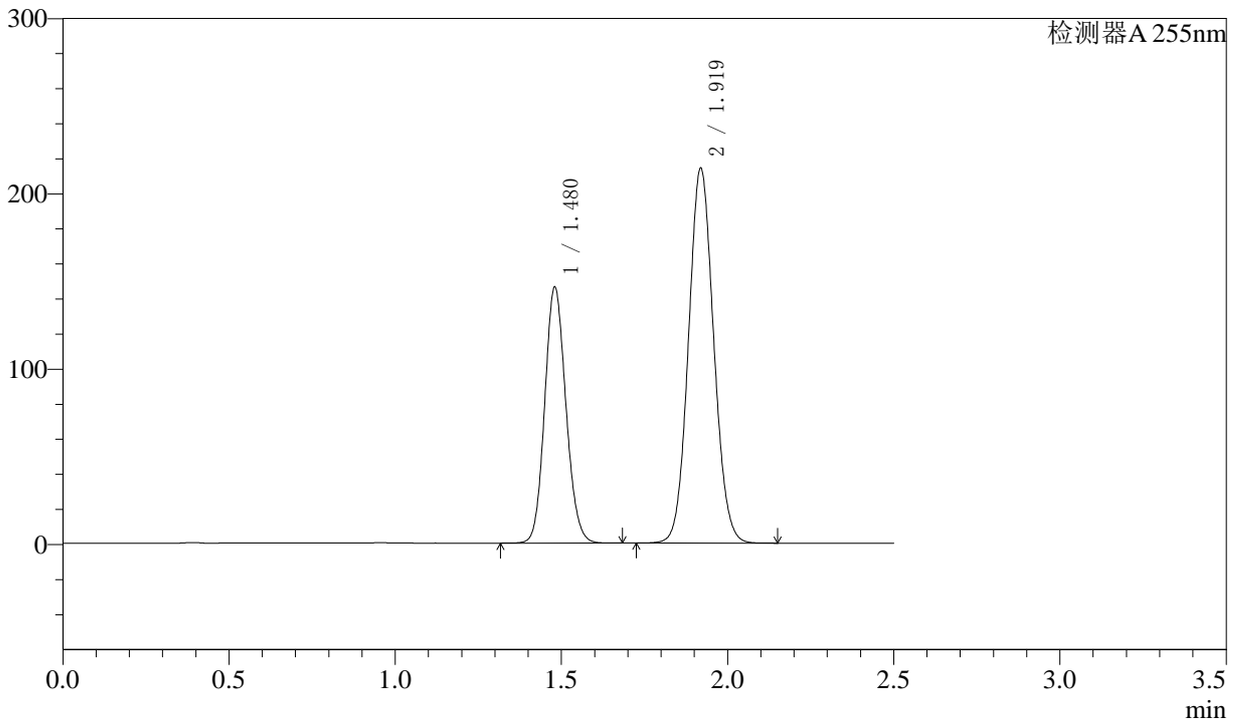
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-626-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 16:47:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:26
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	648406	36.505	145964	2565	1.118	--
2	1.919	1127790	63.495	213204	3056	1.074	3.434
总计		1776196	100.000	359168			

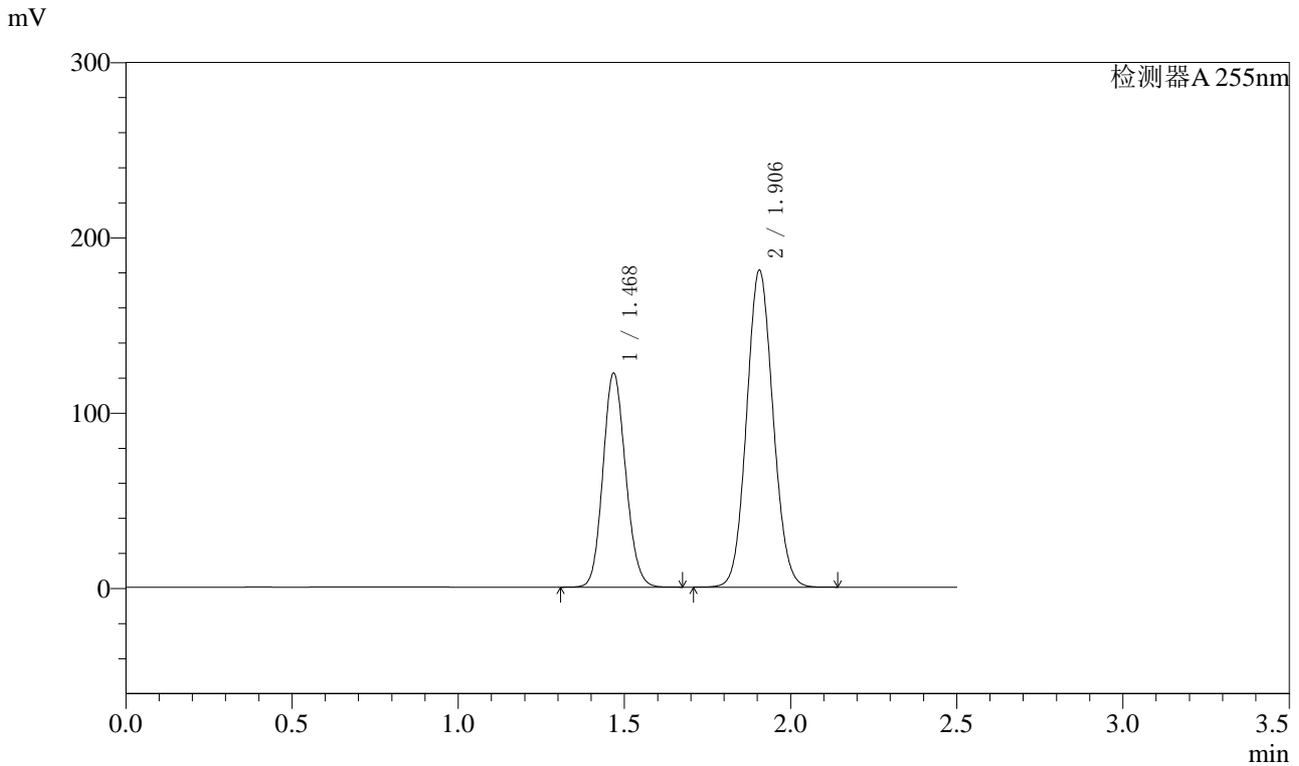


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-627-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 16:49:55 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:29
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	579696	36.678	120960	2198	1.125	--
2	1.906	1000816	63.322	180653	2728	1.079	3.235
总计		1580512	100.000	301612			

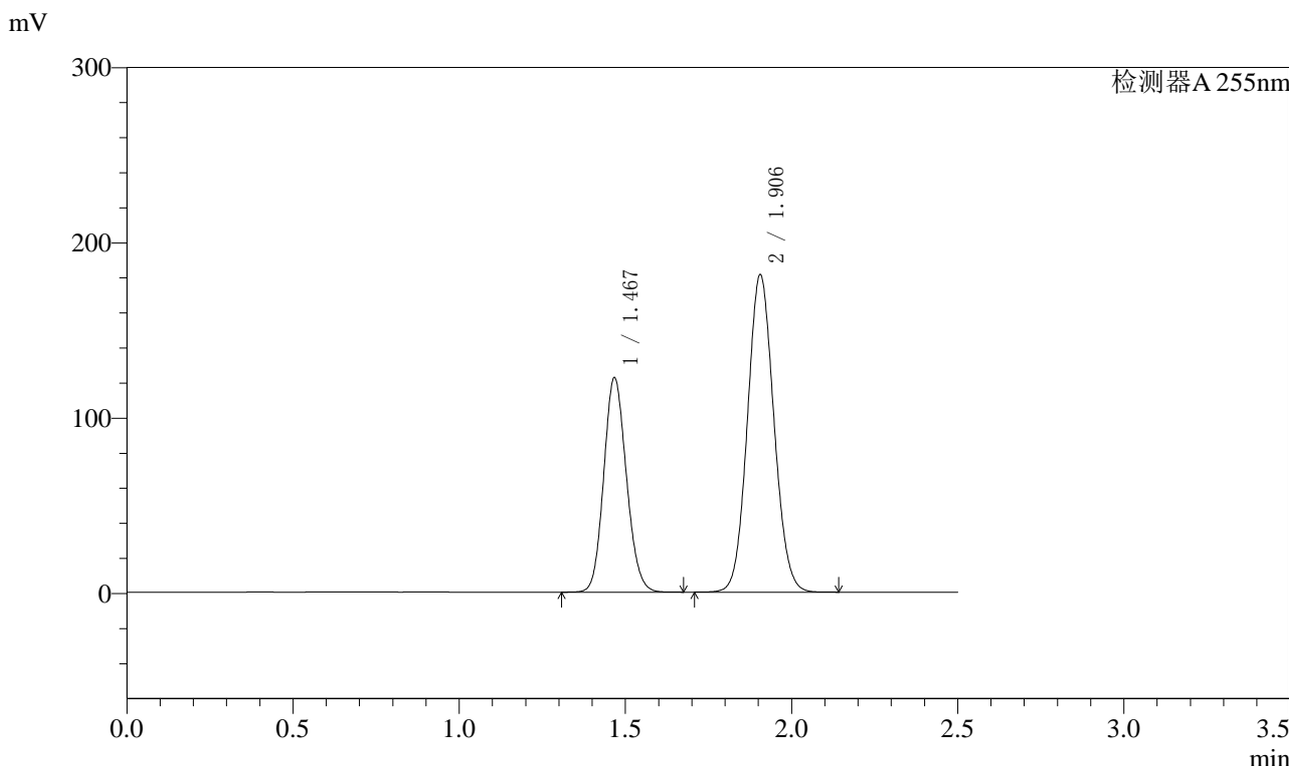


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-628-3 - zzp-2024032421p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 16:52:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	580454	36.677	121422	2195	1.125	--
2	1.906	1002137	63.323	181012	2731	1.079	3.236
总计		1582591	100.000	302434			

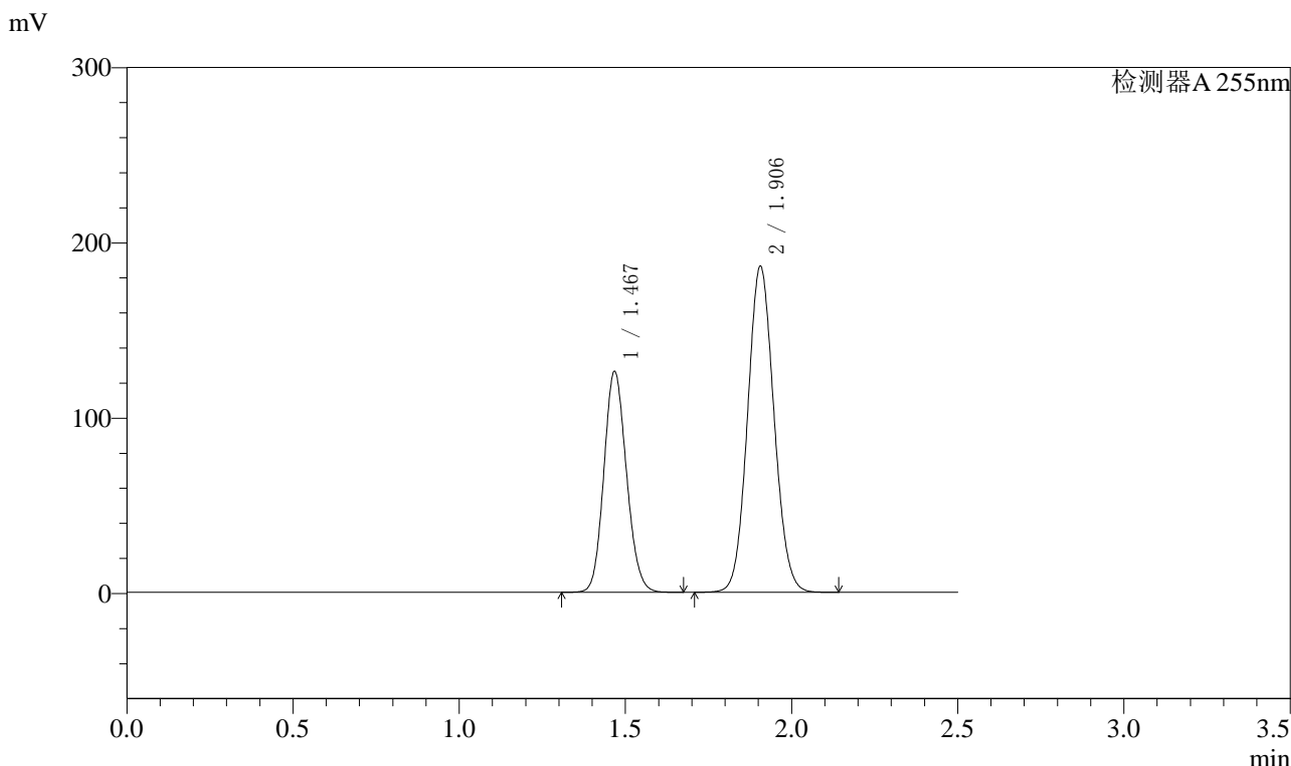


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-631-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:01:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	596941	36.724	124876	2206	1.124	--
2	1.906	1028519	63.276	185876	2735	1.079	3.241
总计		1625460	100.000	310752			

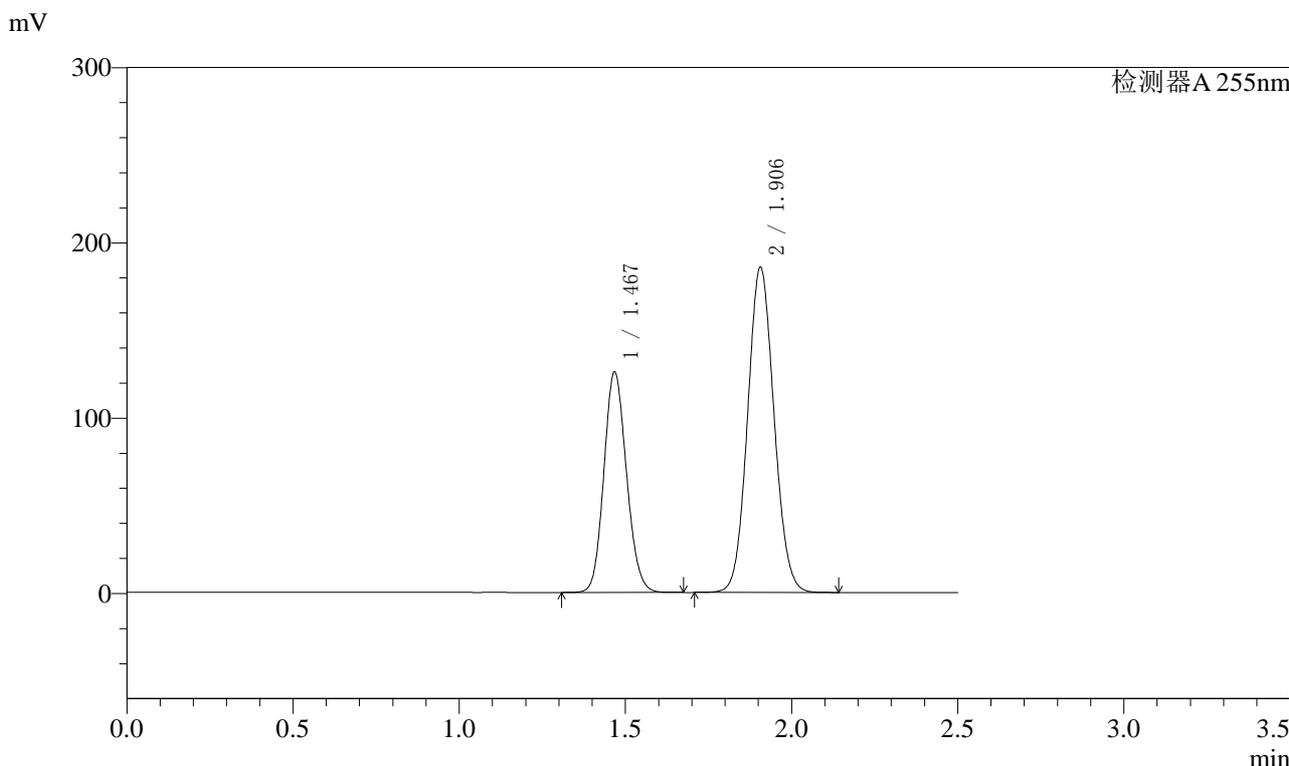


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-632-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:04:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	595829	36.737	124614	2205	1.124	--
2	1.906	1026052	63.263	185449	2737	1.079	3.242
总计		1621881	100.000	310063			

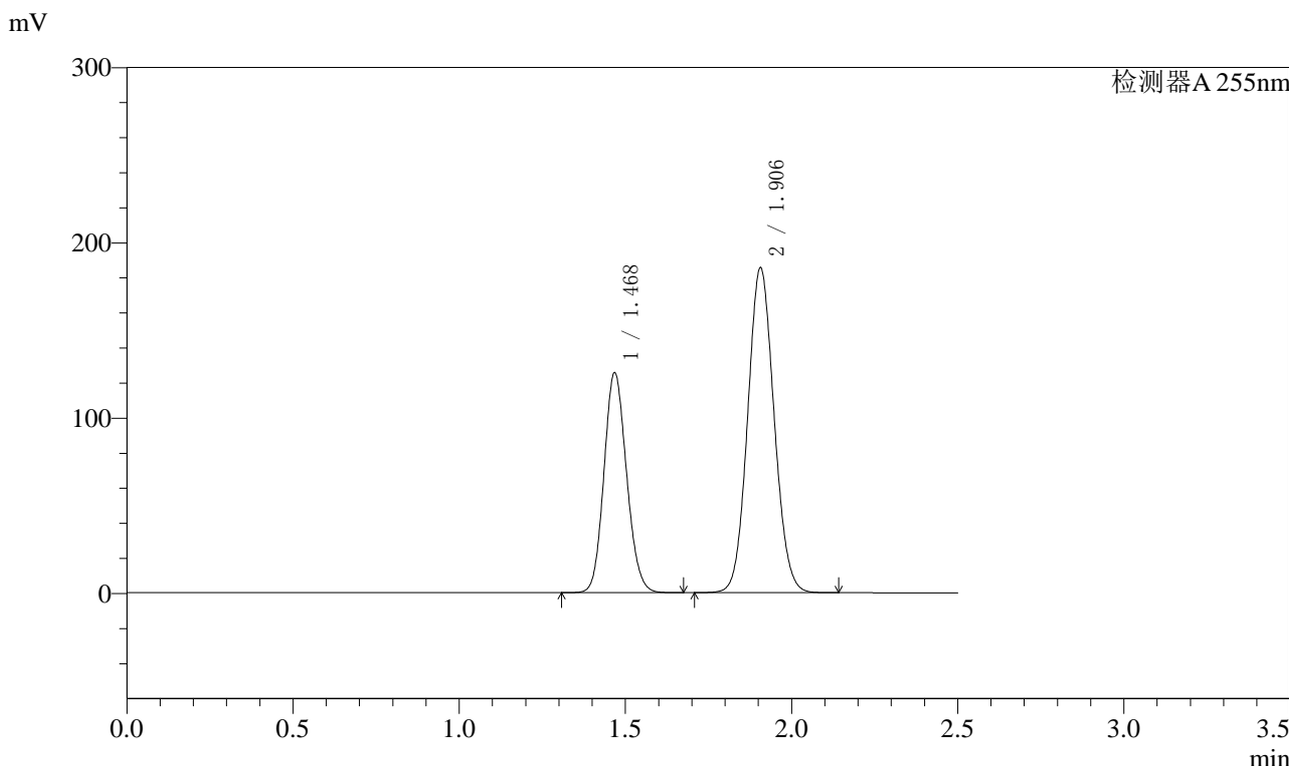


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-633-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 17:07:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	594381	36.713	124322	2210	1.124	--
2	1.906	1024622	63.287	185213	2737	1.079	3.242
总计		1619003	100.000	309535			



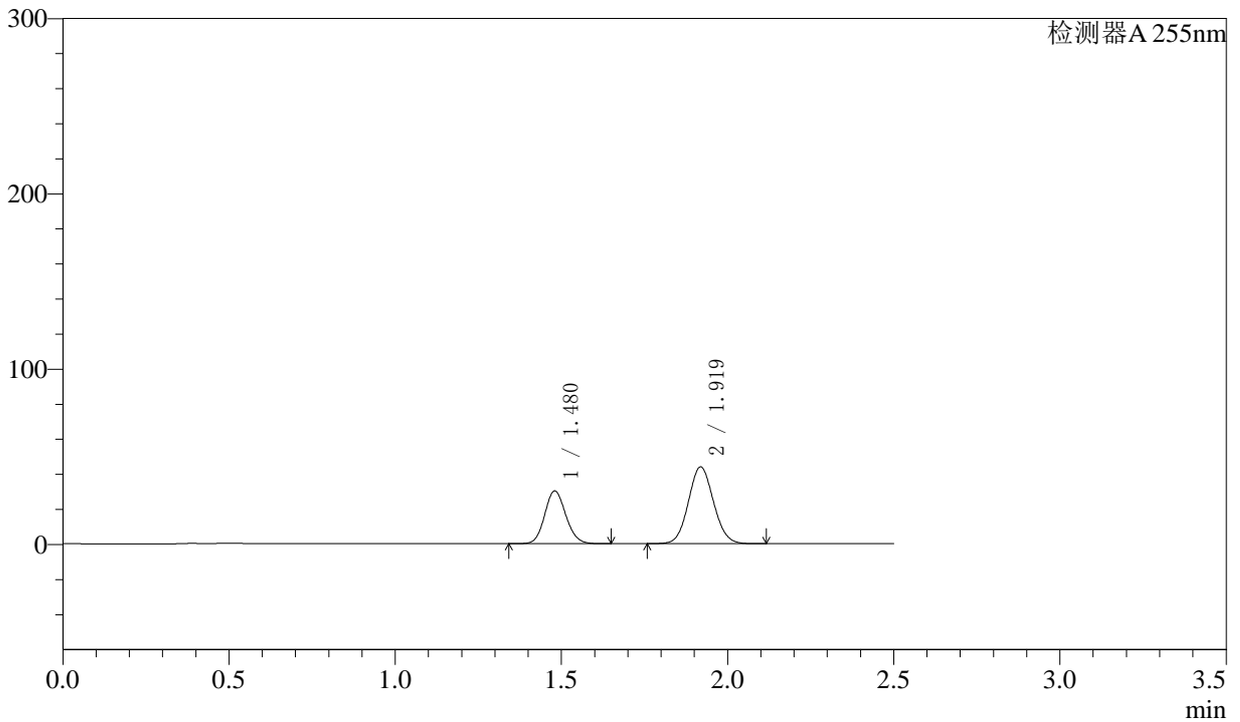
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-636-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 17:15:50 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:19:55
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	133449	36.662	30117	2569	1.117	--
2	1.919	230549	63.338	43635	3060	1.073	3.434
总计		363998	100.000	73752			



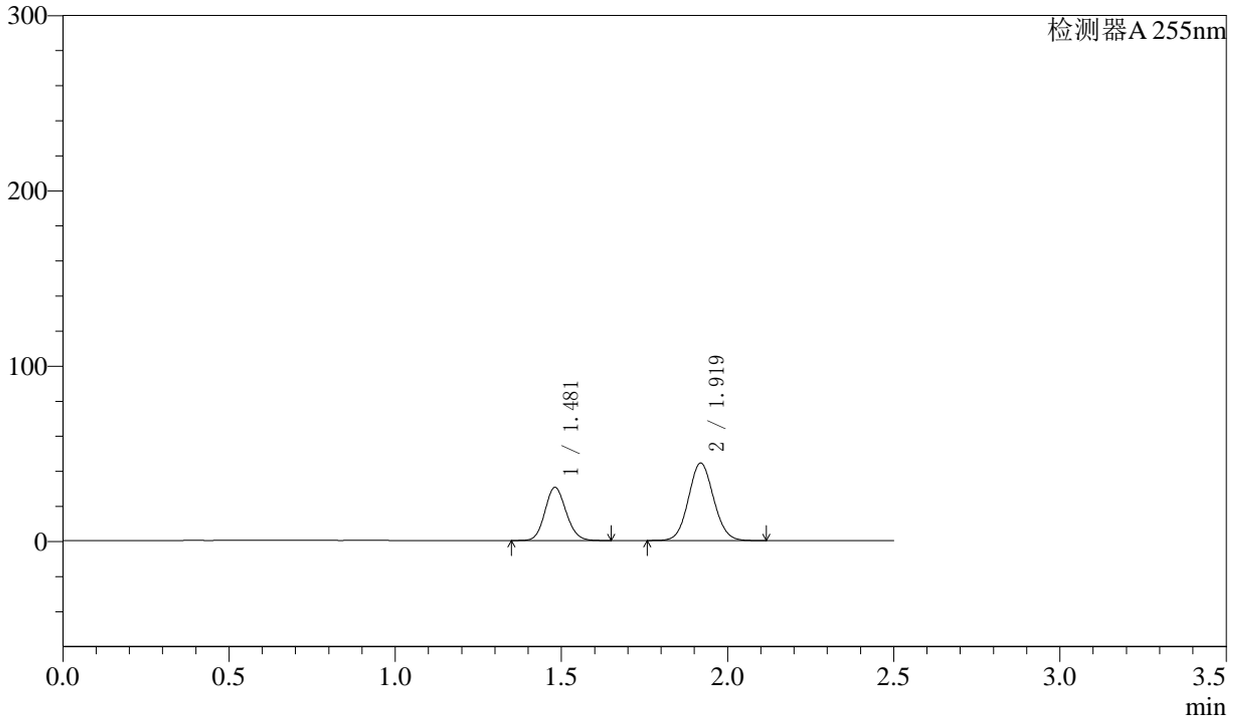
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-638-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.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 : 2024/04/23 17:21:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:20:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	134277	36.610	30318	2575	1.117	--
2	1.919	232496	63.390	44065	3068	1.073	3.434
总计		366773	100.000	74383			



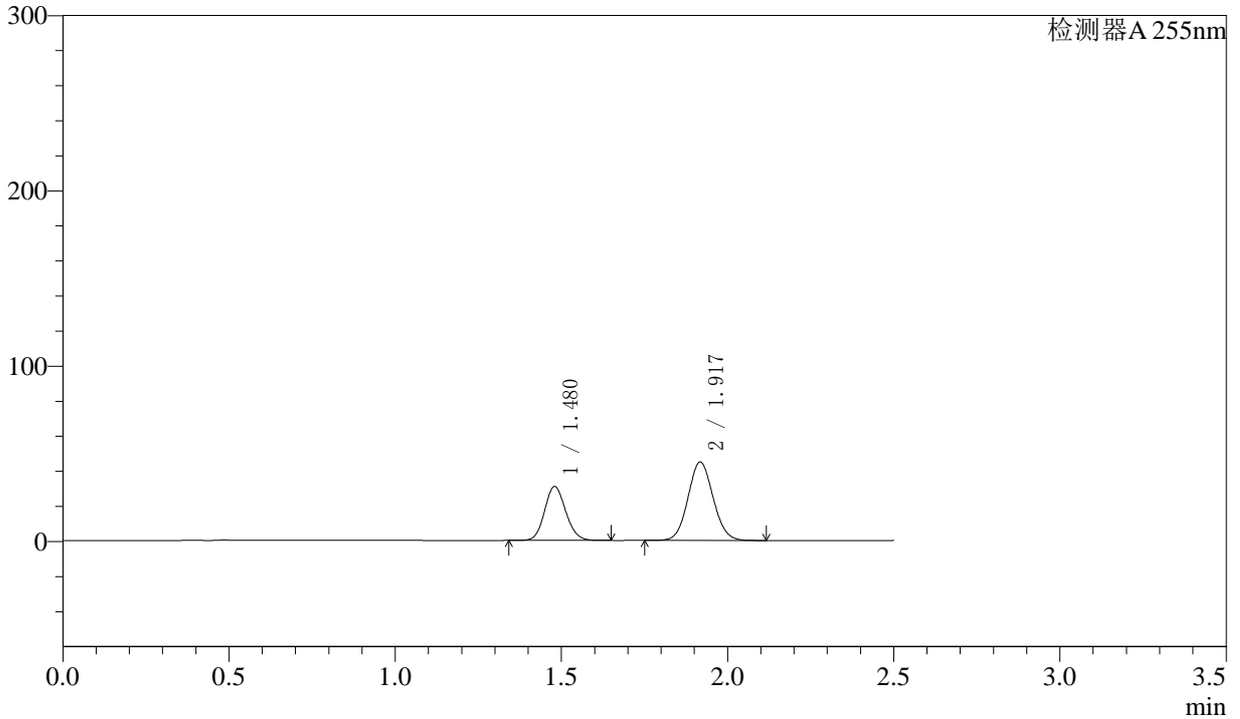
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-639-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 17:24:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:20:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	136247	36.636	30759	2572	1.117	--
2	1.917	235650	63.364	44466	3062	1.074	3.431
总计		371897	100.000	75224			

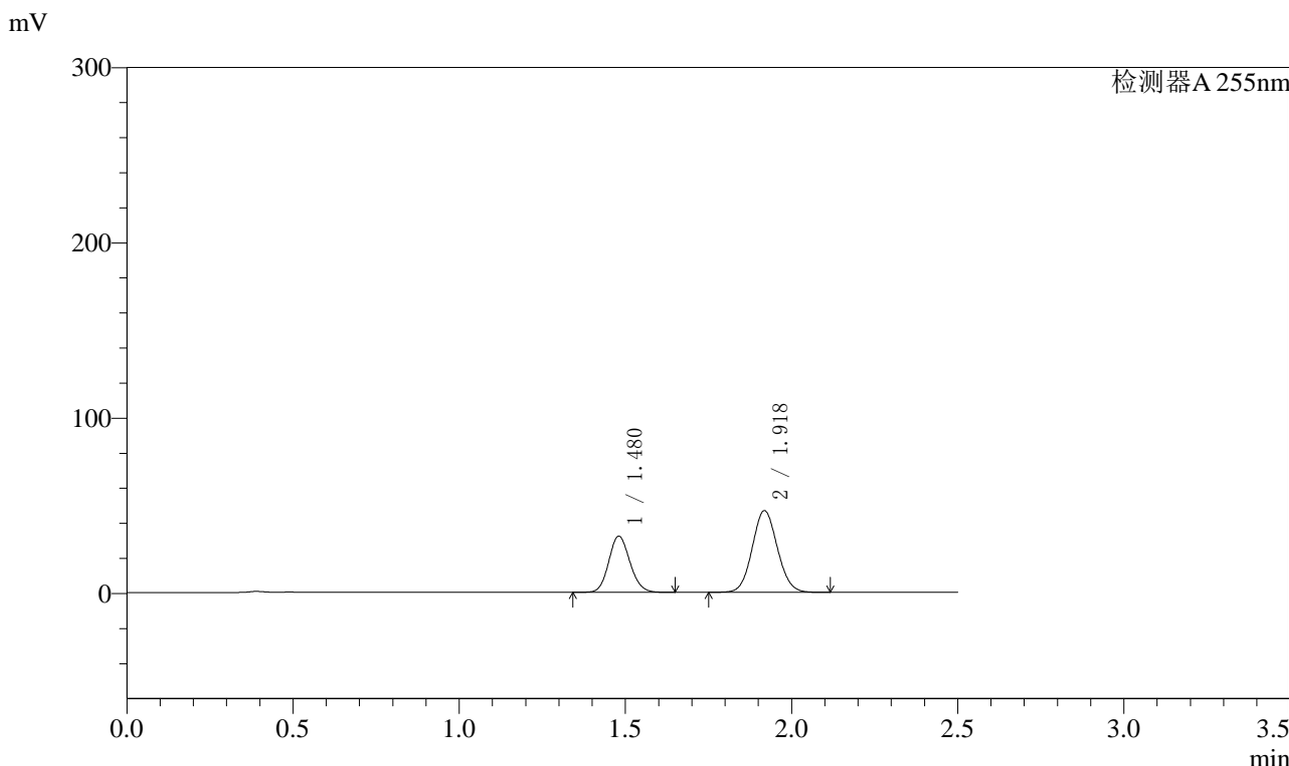


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-640-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 17:27:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:20:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	142119	36.687	32054	2569	1.117	--
2	1.918	245267	63.313	46344	3057	1.073	3.429
总计		387386	100.000	78398			



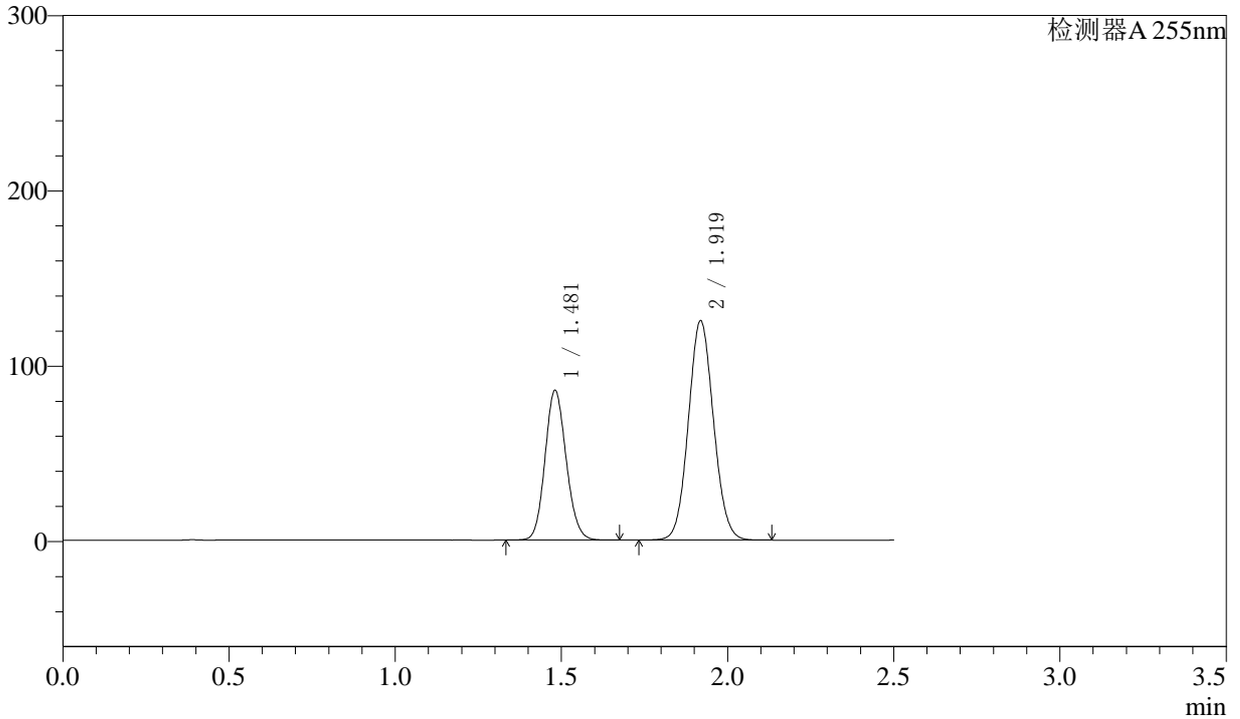
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-641-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 17:30:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:20:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	379020	36.517	85380	2570	1.118	--
2	1.919	658904	63.483	124625	3060	1.073	3.426
总计		1037924	100.000	210005			

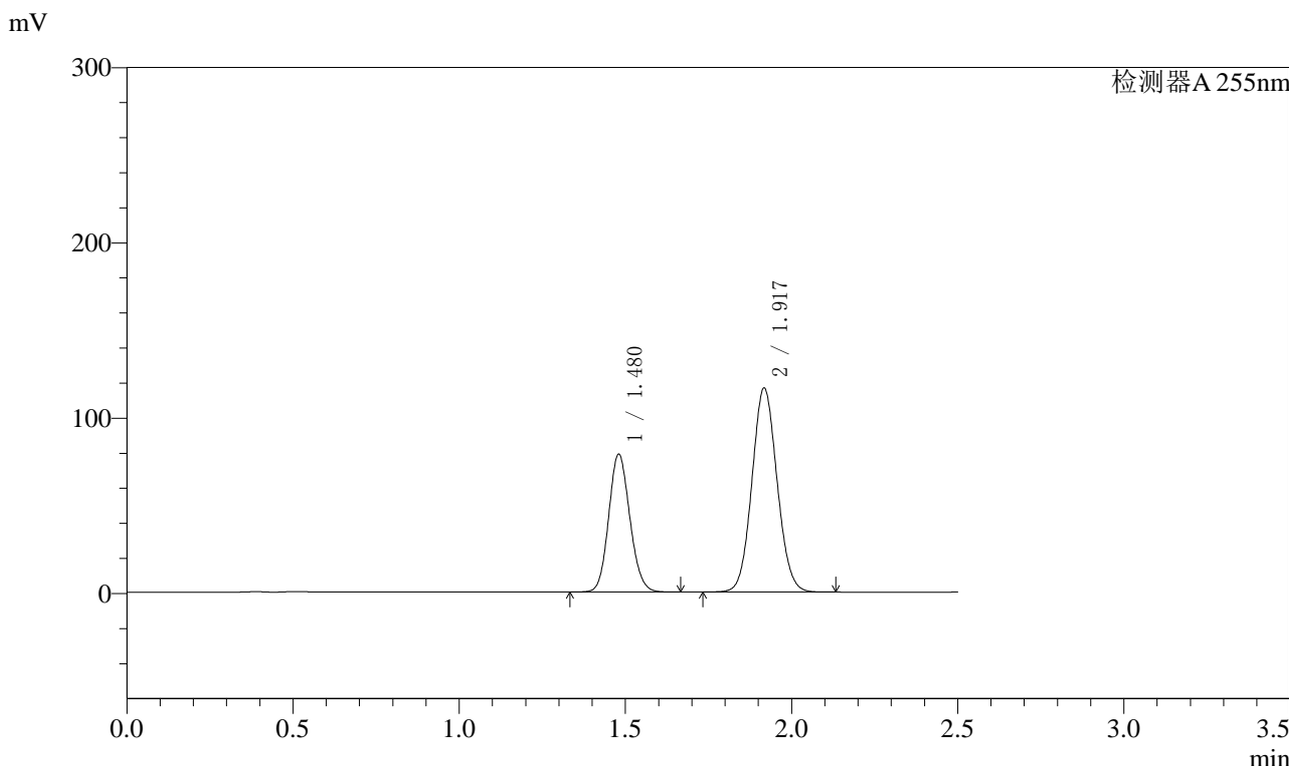


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-642-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 17:33:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:20:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	348848	36.275	78608	2565	1.118	--
2	1.917	612828	63.725	115581	3058	1.074	3.424
总计		961675	100.000	194190			

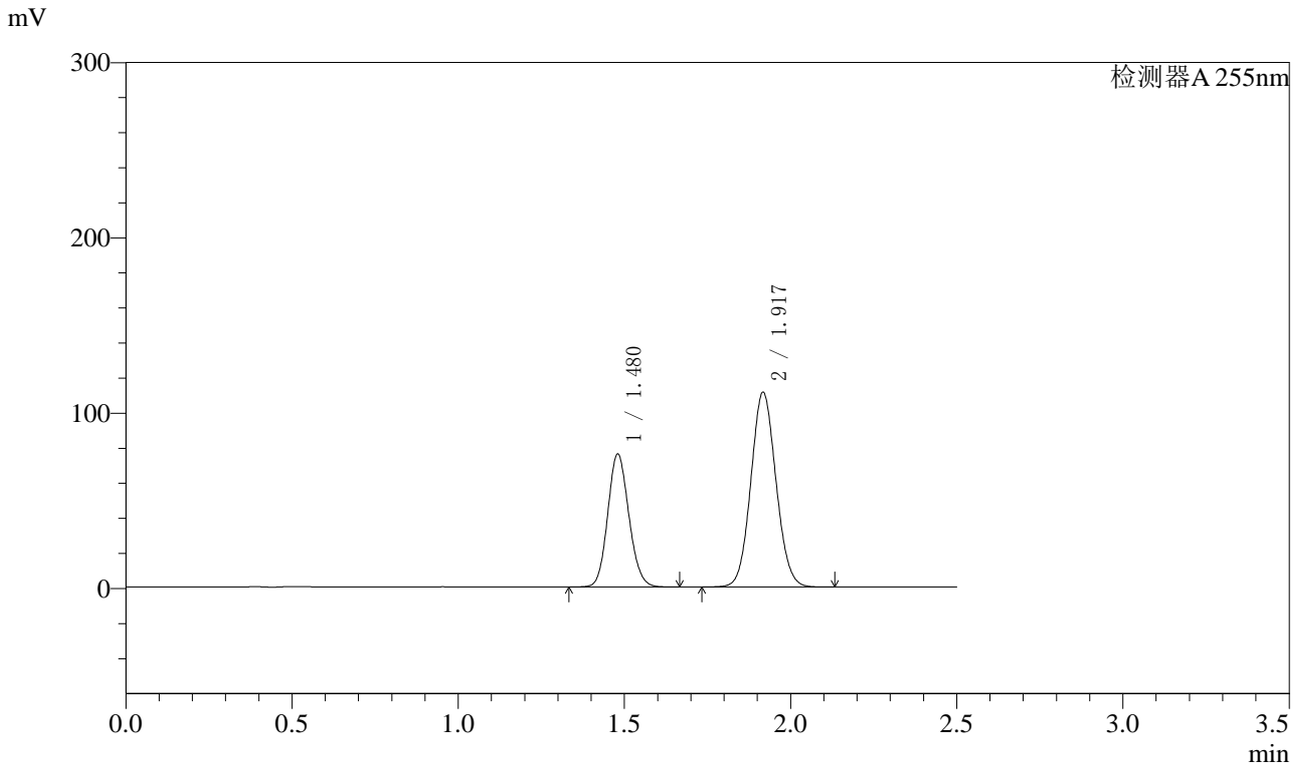


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-643-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 17:35:53 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:20:16
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	336234	36.498	75810	2571	1.118	--
2	1.917	584996	63.502	110424	3057	1.074	3.422
总计		921230	100.000	186234			

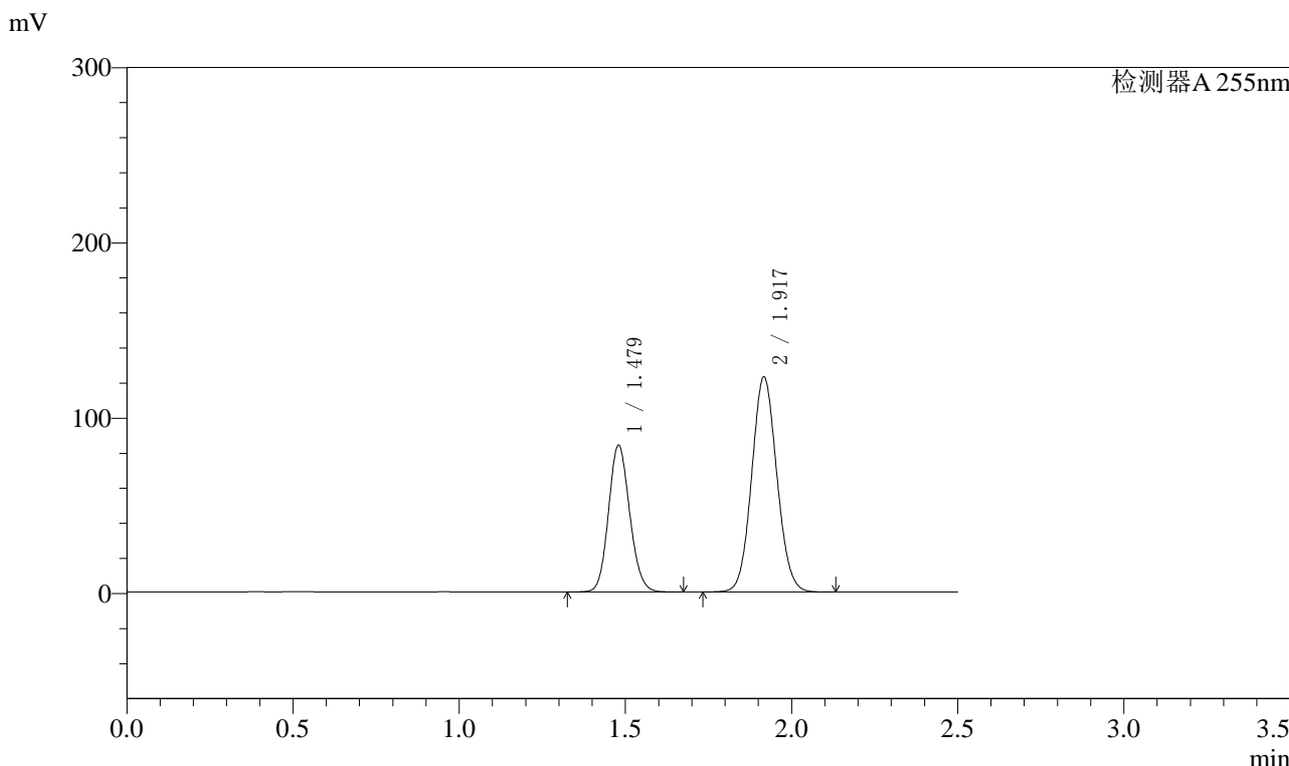


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-645-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:41:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	371892	36.530	83694	2560	1.118	--
2	1.917	646158	63.470	122093	3051	1.075	3.419
总计		1018049	100.000	205786			



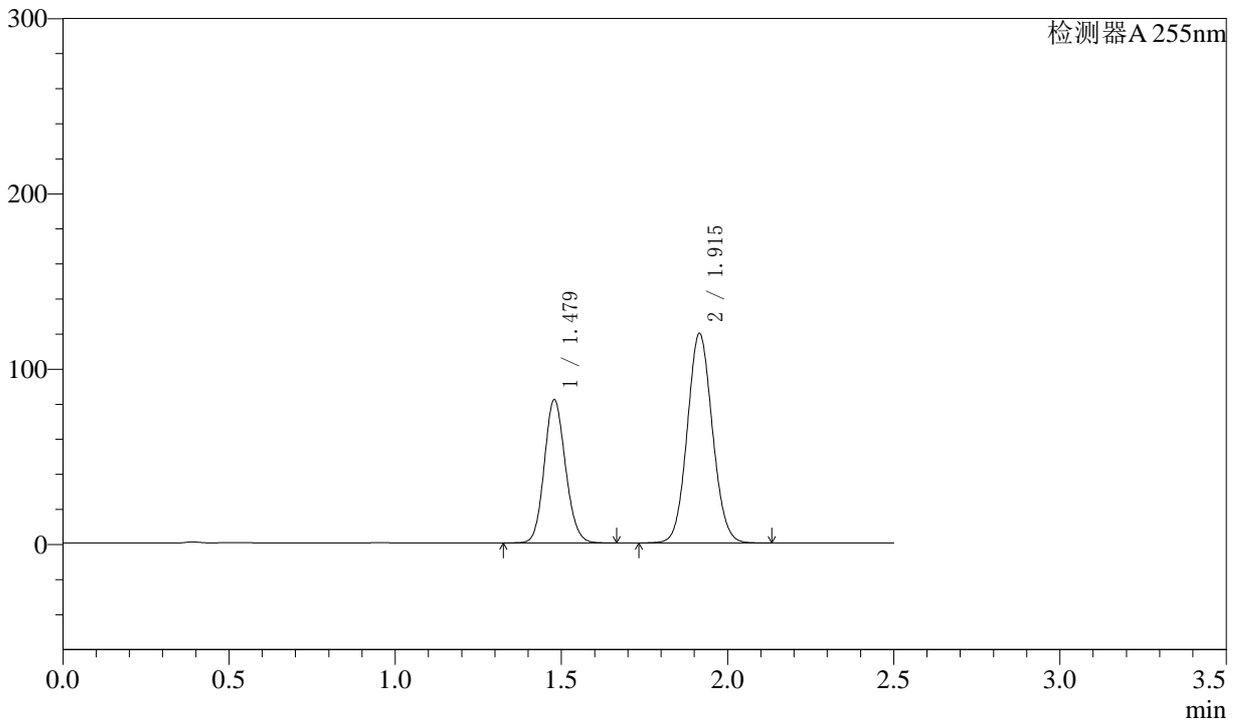
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-646-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:44:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	362378	36.550	81587	2566	1.118	--
2	1.915	629078	63.450	119286	3050	1.074	3.418
总计		991457	100.000	200872			



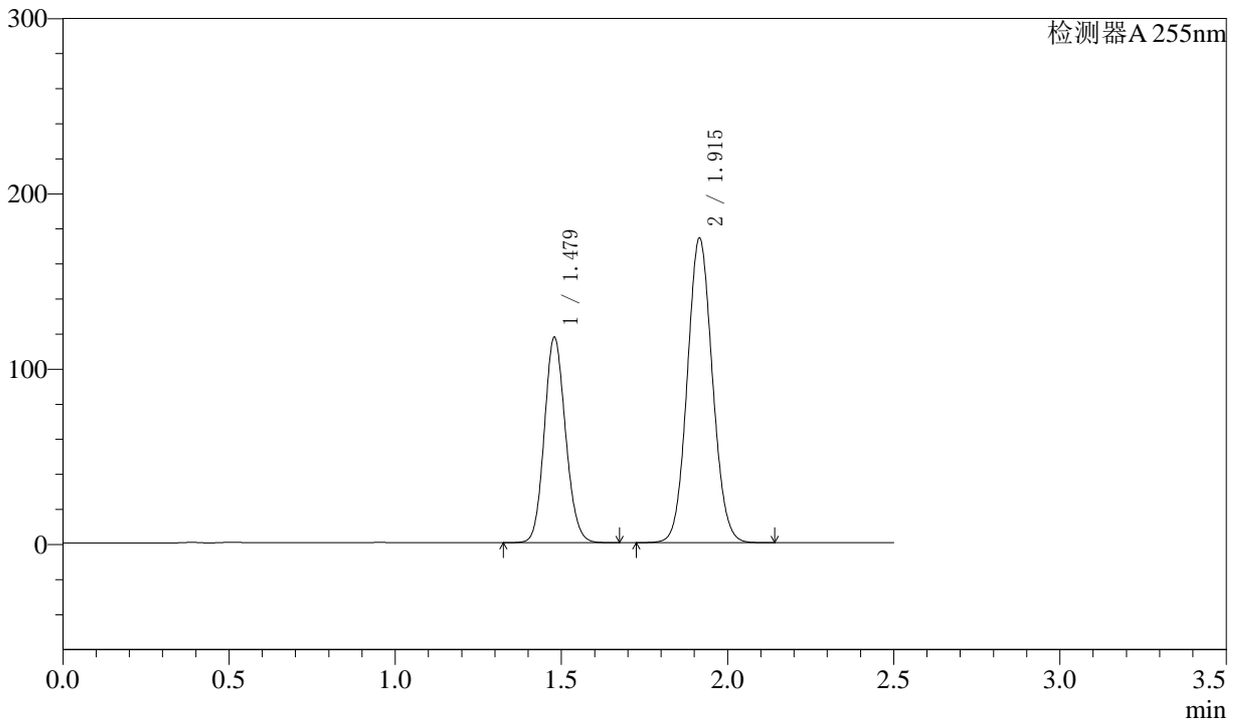
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-648-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:50:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	520306	36.237	117017	2558	1.118	--
2	1.915	915519	63.763	173410	3048	1.074	3.414
总计		1435825	100.000	290427			

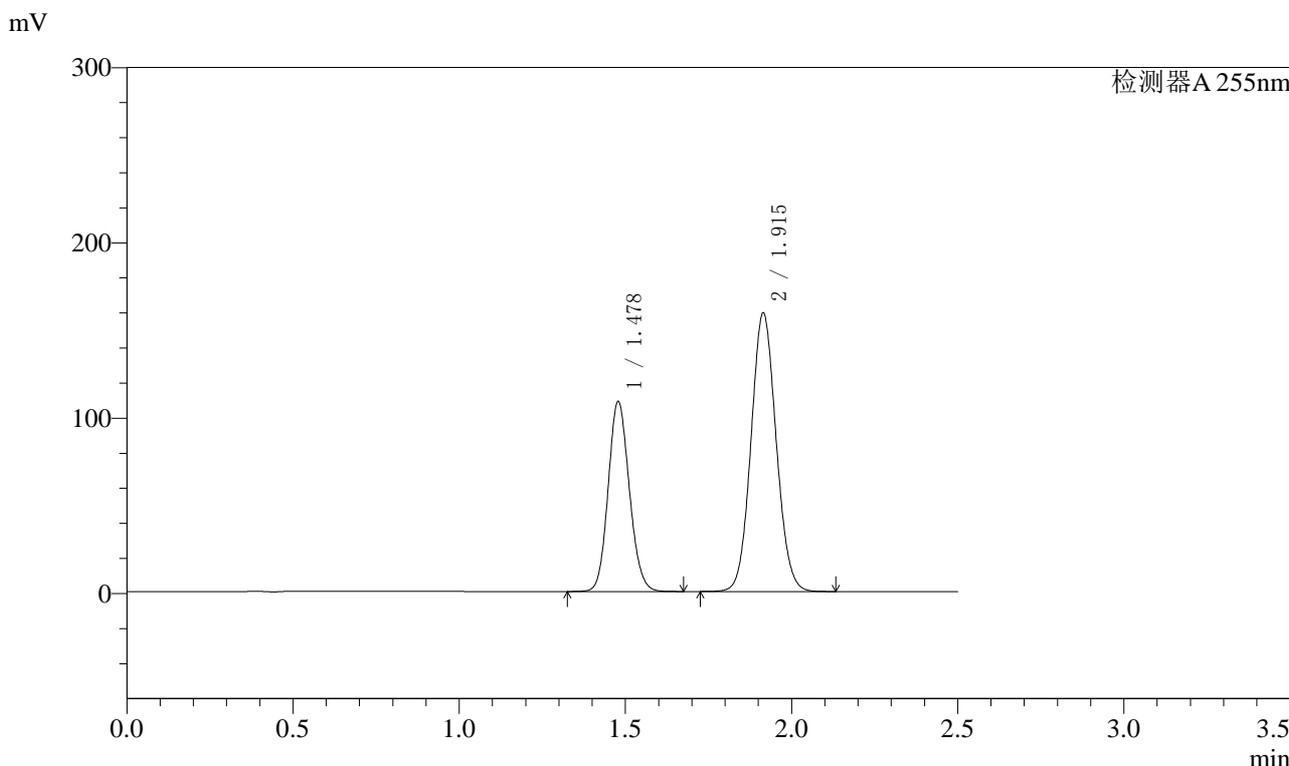


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-649-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:53:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	481019	36.504	108155	2561	1.118	--
2	1.915	836682	63.496	158780	3050	1.074	3.414
总计		1317701	100.000	266936			

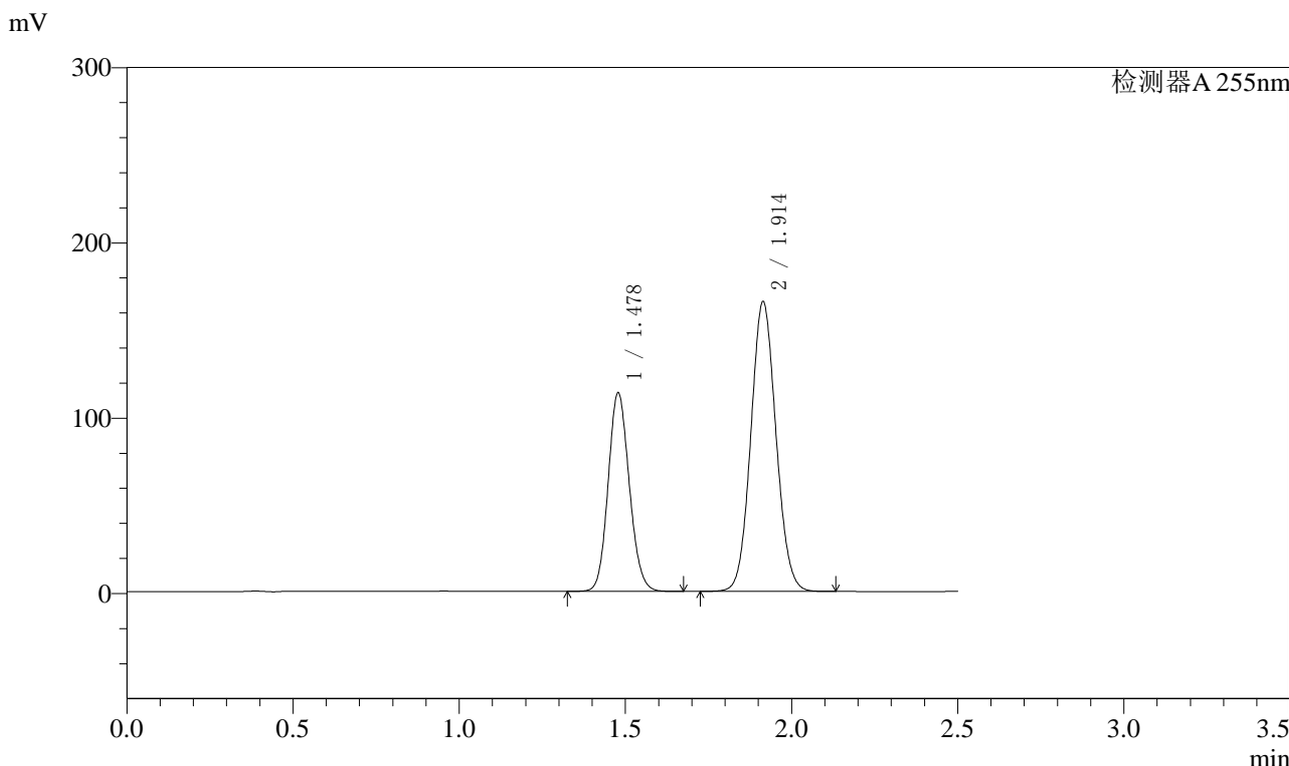


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-651-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 17:58:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	502420	36.599	112981	2561	1.118	--
2	1.914	870347	63.401	165224	3048	1.074	3.411
总计		1372766	100.000	278205			

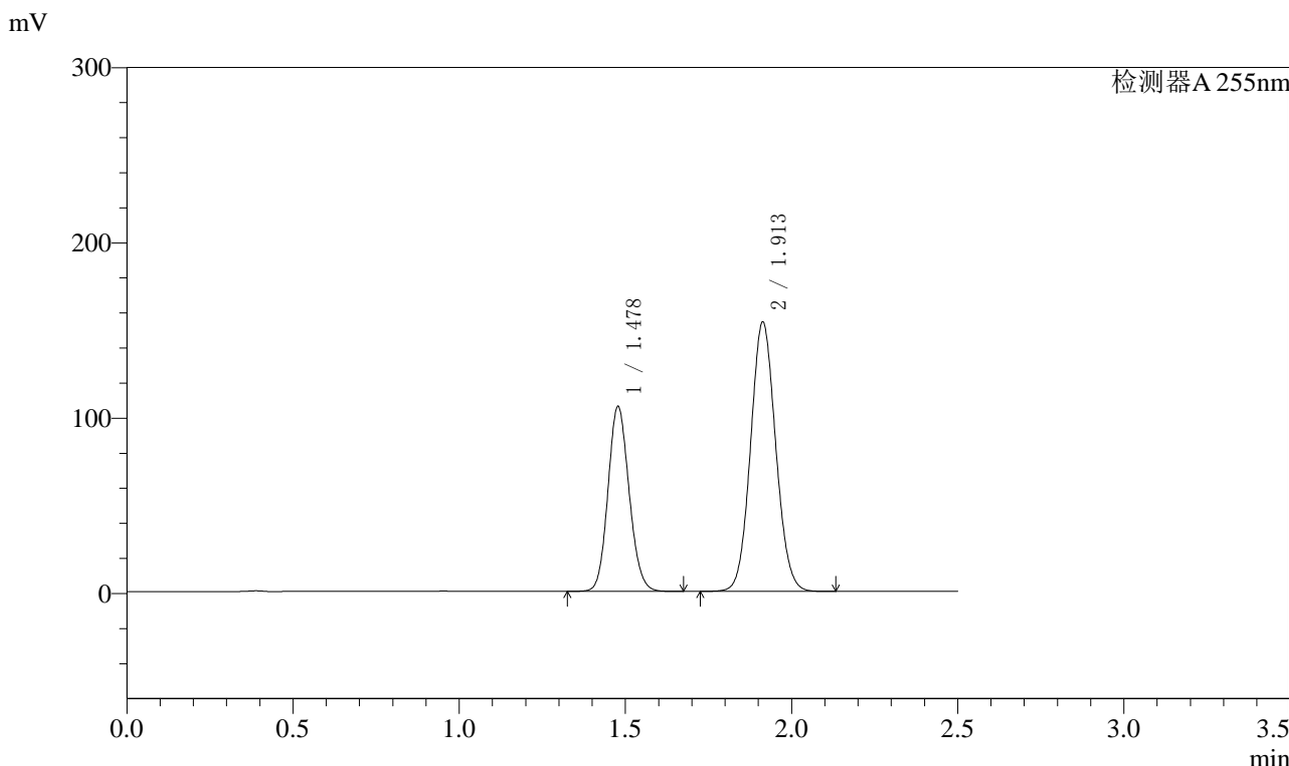


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-652-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:01:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	467882	36.648	105074	2560	1.118	--
2	1.913	808815	63.352	153635	3044	1.074	3.409
总计		1276697	100.000	258709			



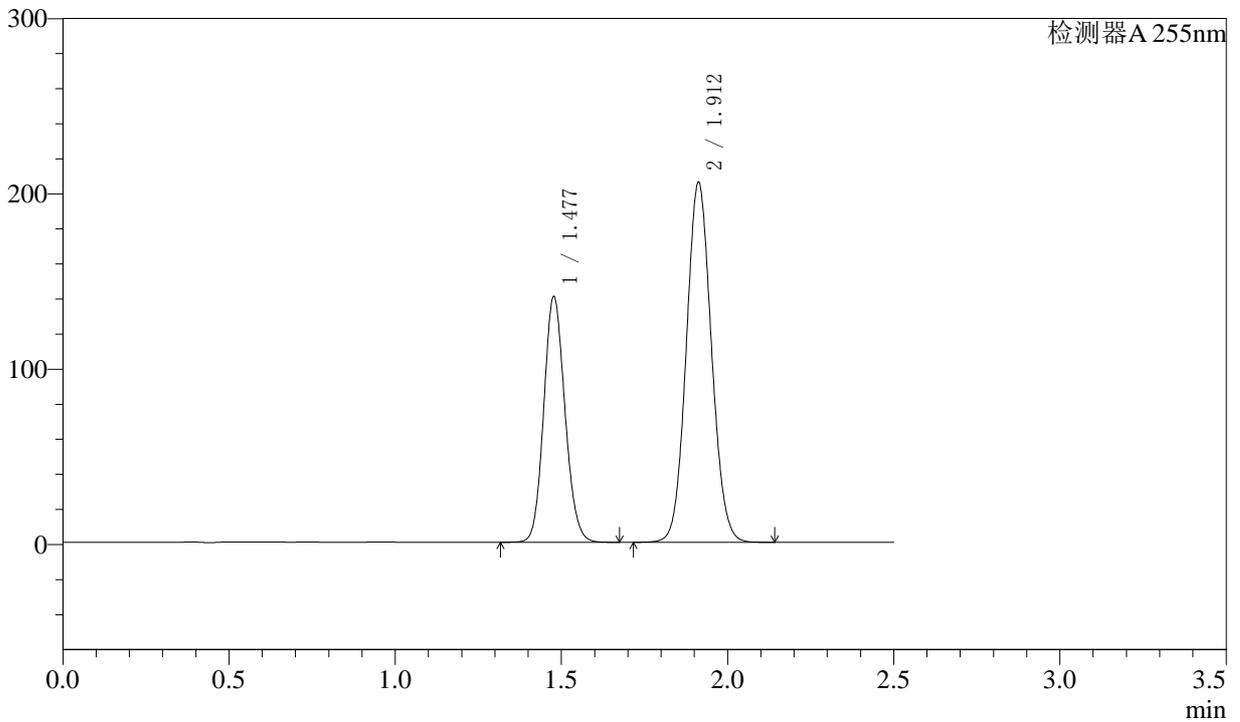
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-654-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 18:07:23 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:20:48
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	622257	36.522	139363	2553	1.118	--
2	1.912	1081524	63.478	205160	3040	1.074	3.405
总计		1703781	100.000	344523			

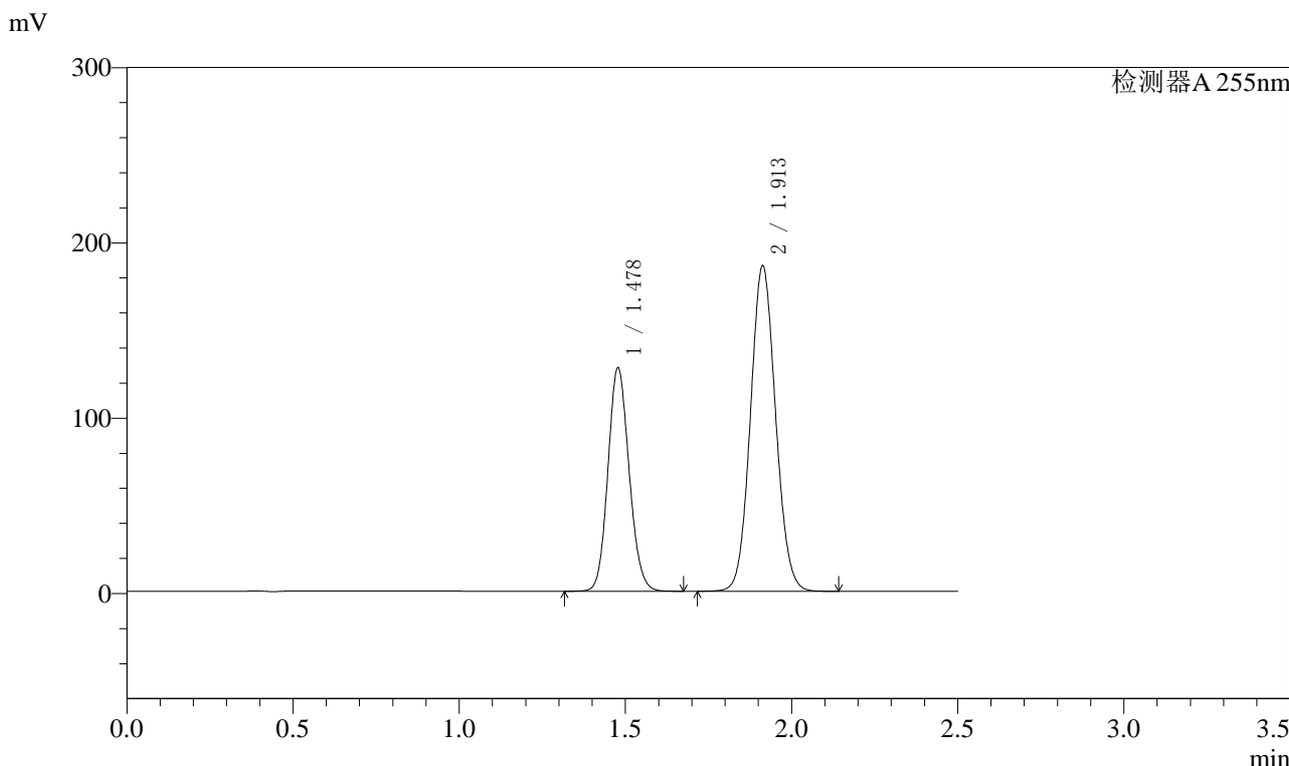


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-655-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:10:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	565630	36.656	126946	2557	1.118	--
2	1.913	977462	63.344	185538	3043	1.074	3.406
总计		1543093	100.000	312484			



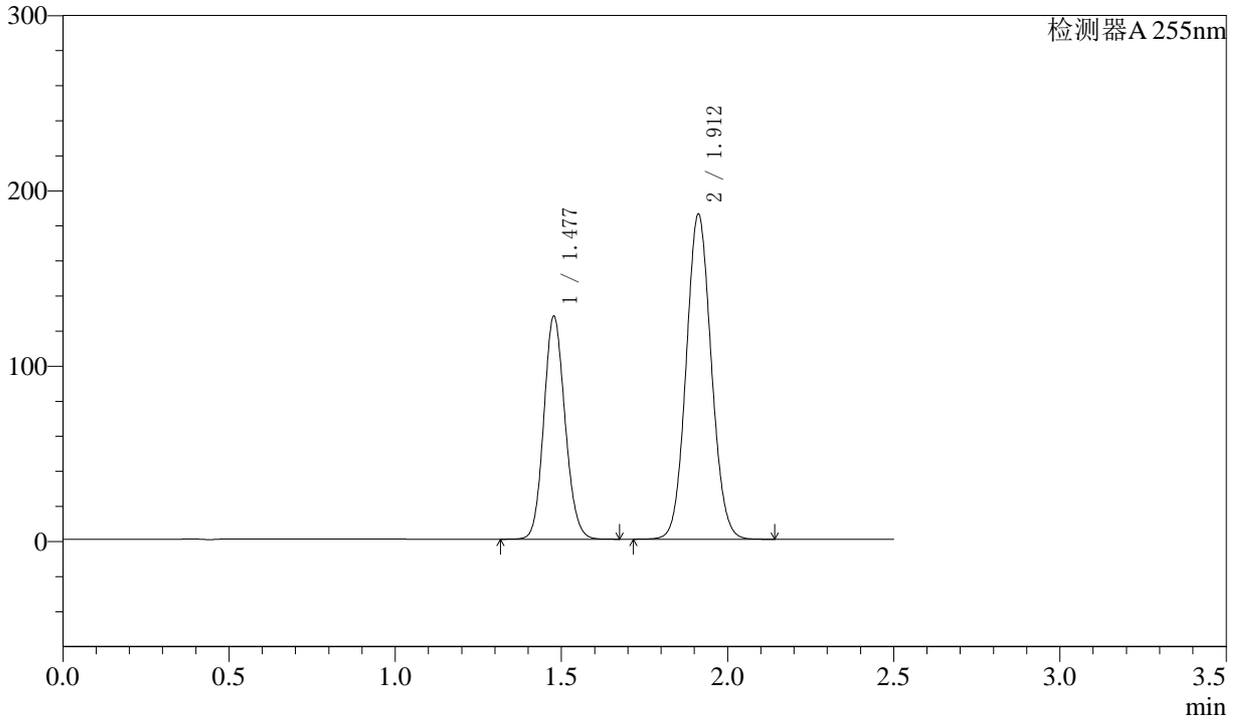
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-656-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	564263	36.636	126527	2557	1.118	--
2	1.912	975944	63.364	185247	3044	1.074	3.404
总计		1540208	100.000	311774			

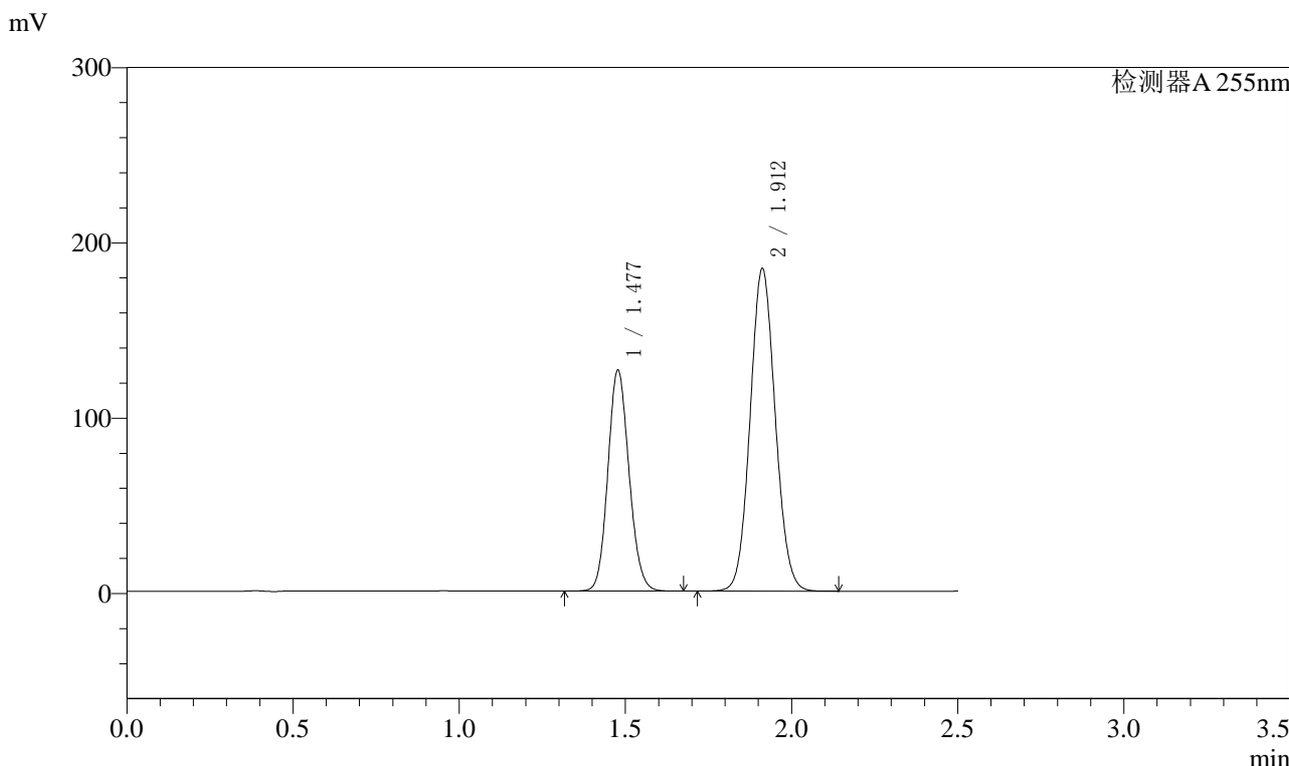


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-657-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:15:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:20:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	559097	36.612	125456	2559	1.118	--
2	1.912	967970	63.388	183729	3042	1.074	3.401
总计		1527067	100.000	309185			

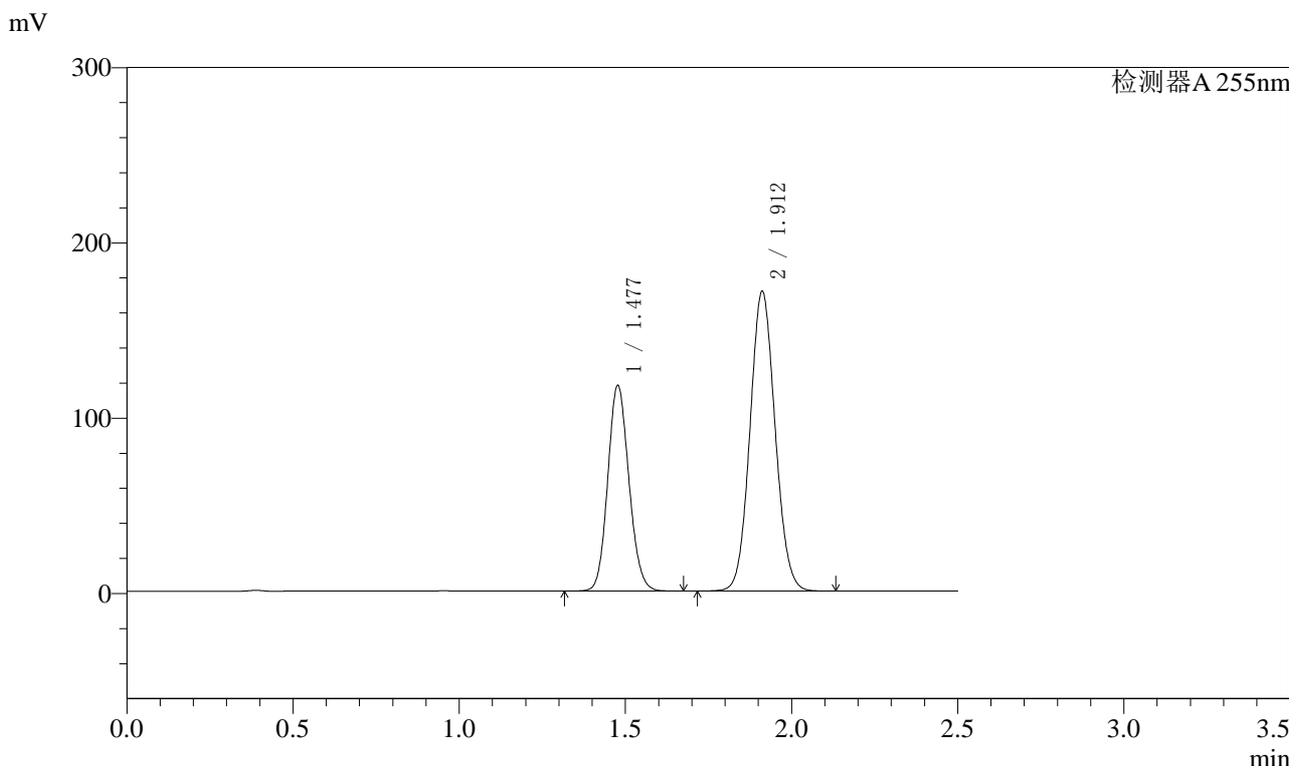


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-658-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:18:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	520587	36.656	116650	2556	1.118	--
2	1.912	899609	63.344	170643	3040	1.074	3.400
总计		1420196	100.000	287293			

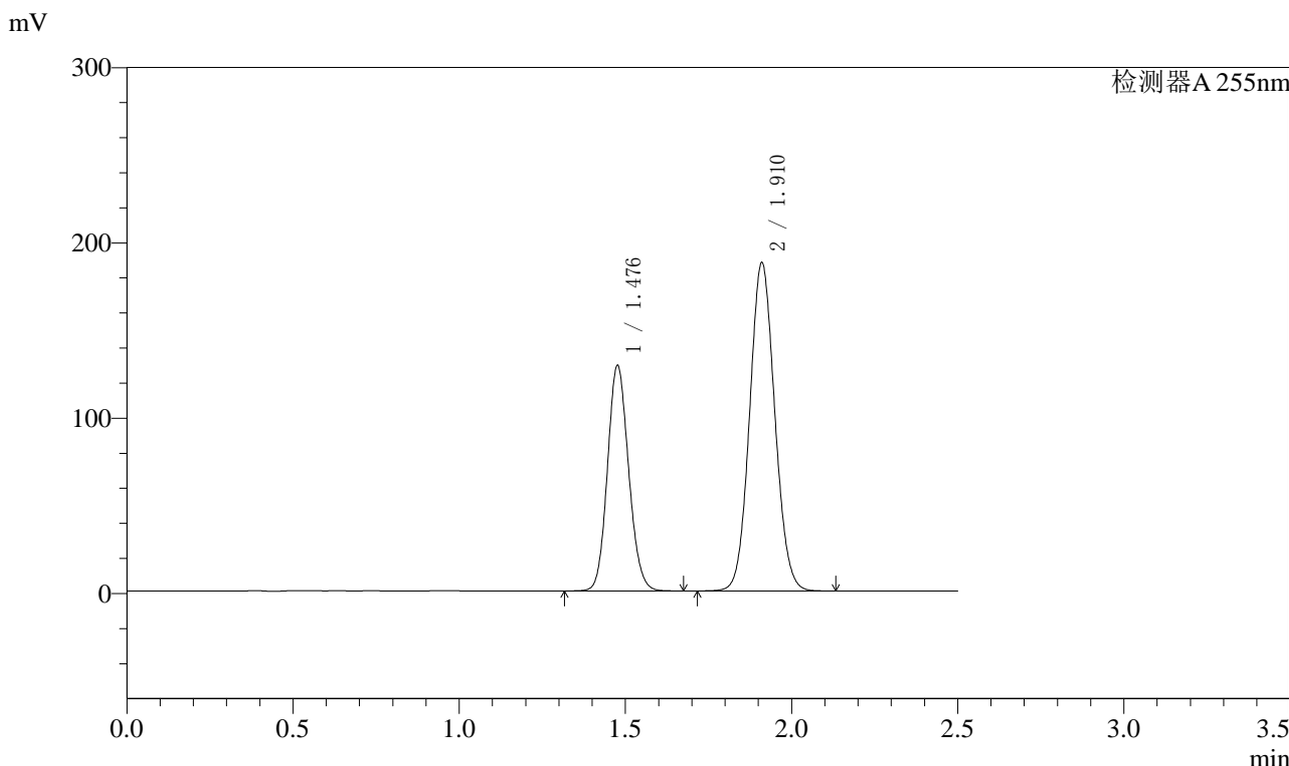


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-659-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:21:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	570600	36.669	127412	2554	1.119	--
2	1.910	985469	63.331	186537	3039	1.074	3.400
总计		1556069	100.000	313949			

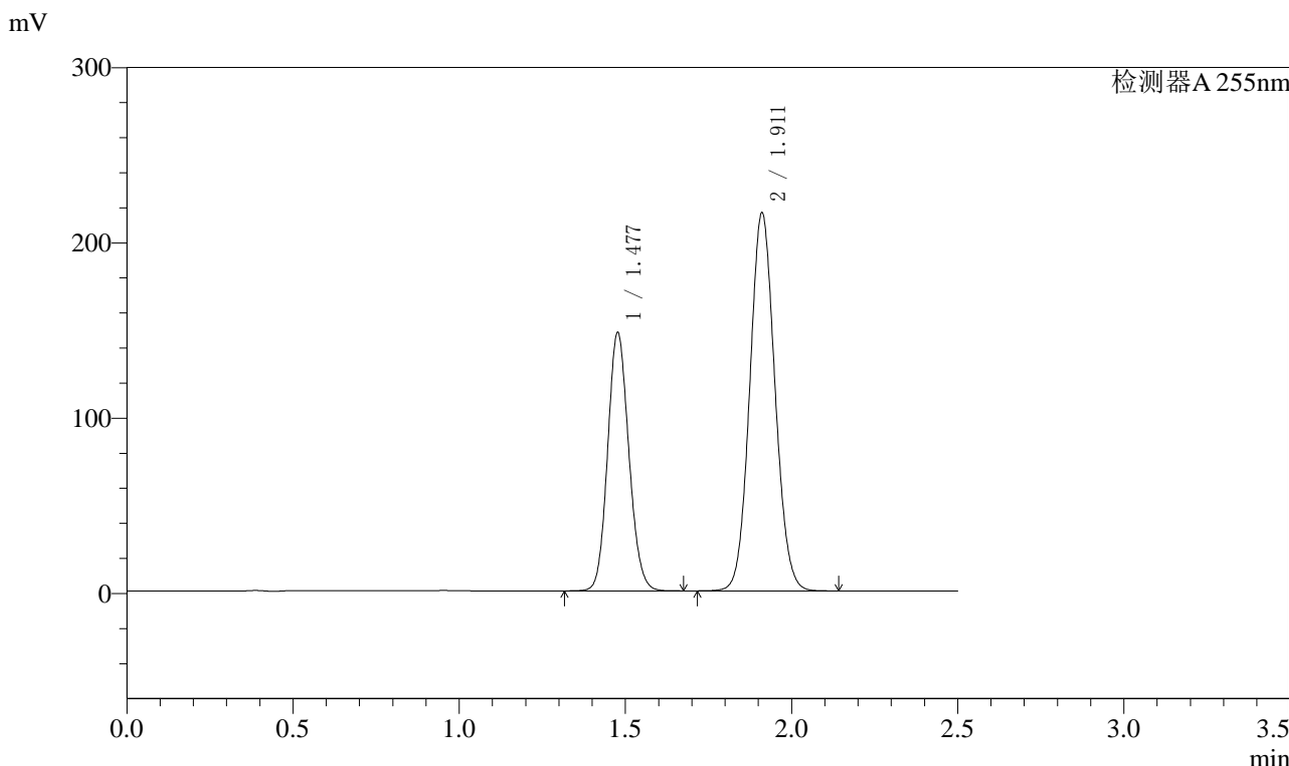


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-660-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:24:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	653815	36.549	146338	2556	1.118	--
2	1.911	1135068	63.451	215050	3041	1.074	3.399
总计		1788883	100.000	361388			



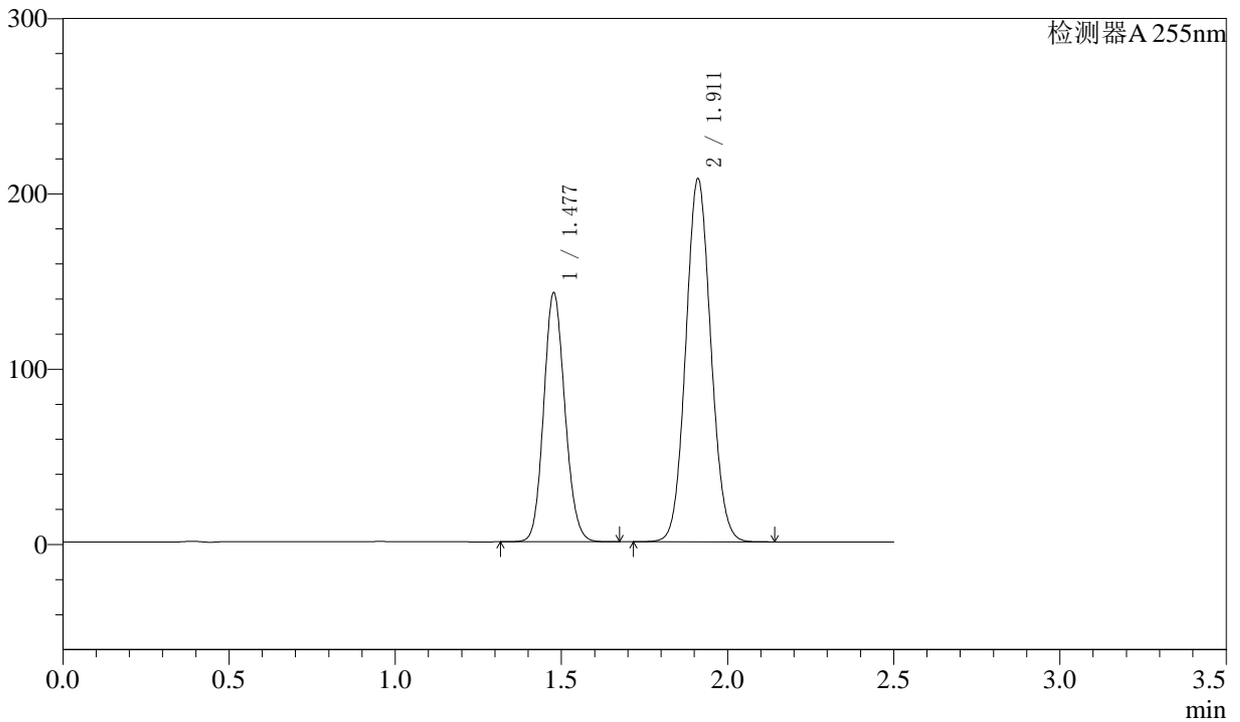
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-661-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:27:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:09
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	630322	36.642	141187	2556	1.118	--
2	1.911	1089889	63.358	206548	3043	1.074	3.397
总计		1720211	100.000	347734			



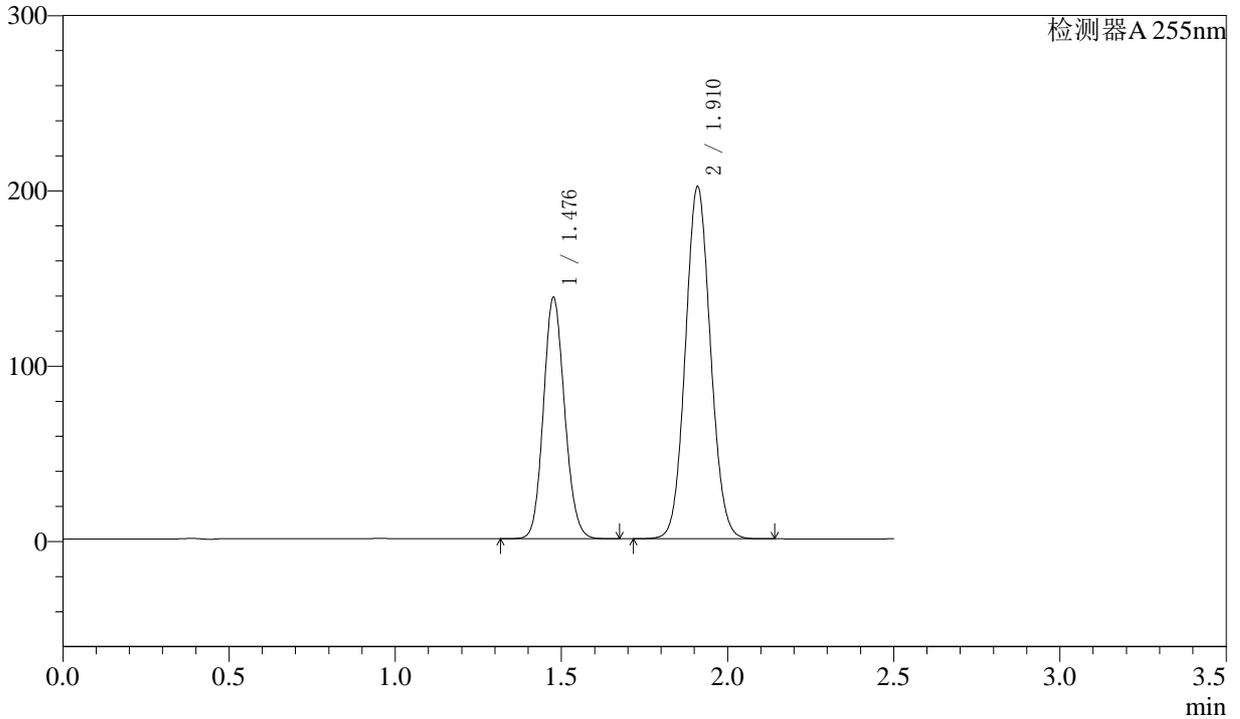
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-662-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:30:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	610980	36.634	136302	2552	1.119	--
2	1.910	1056802	63.366	199678	3040	1.074	3.395
总计		1667782	100.000	335980			



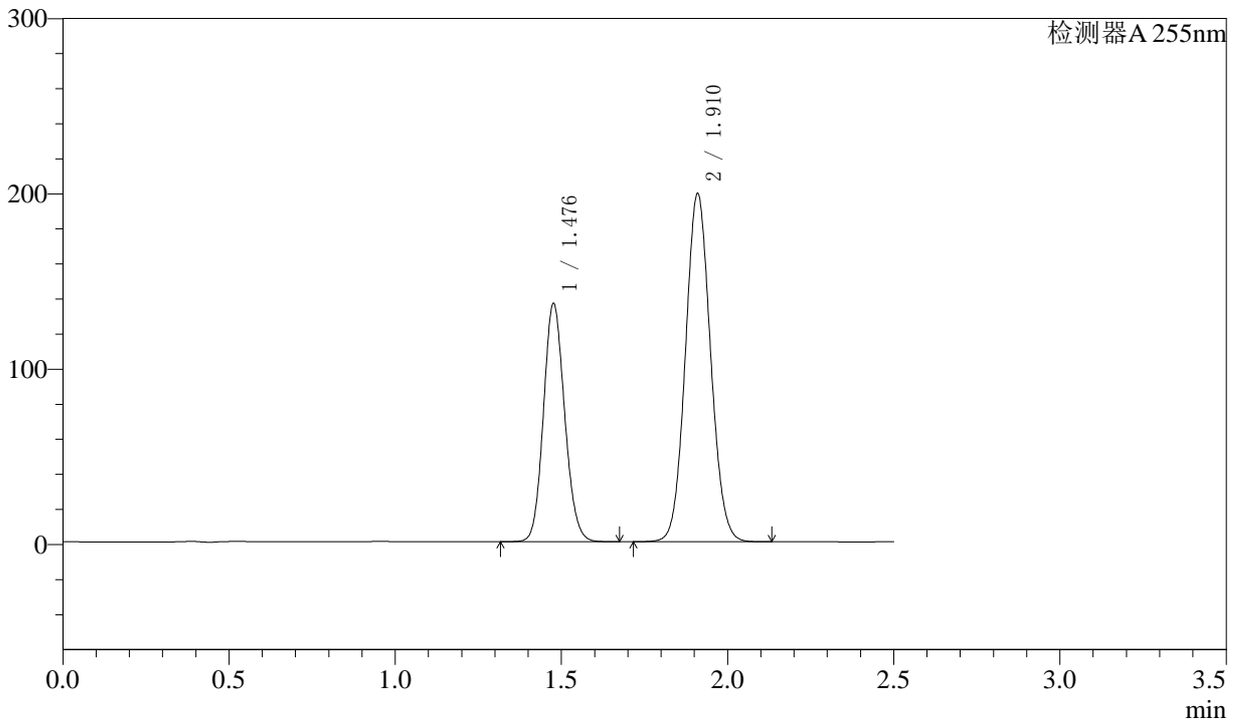
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-663-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:33:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	603092	36.596	134659	2553	1.119	--
2	1.910	1044894	63.404	197474	3036	1.074	3.394
总计		1647985	100.000	332133			



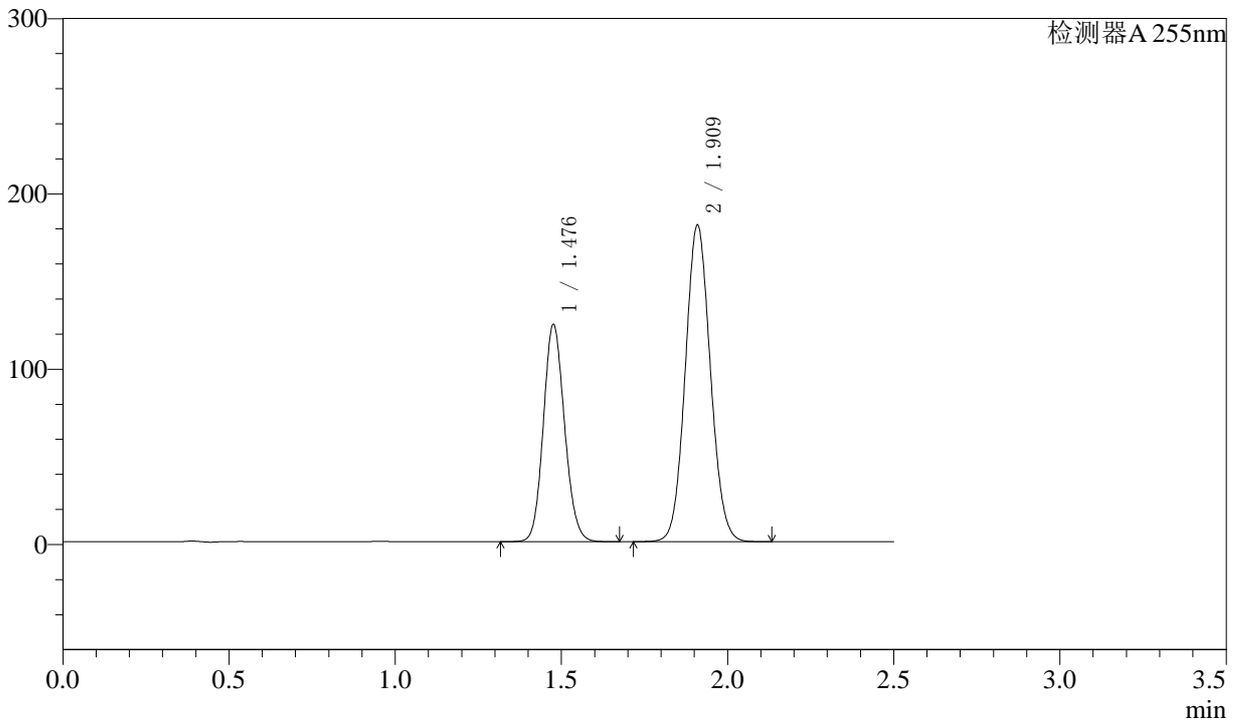
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-664-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:36:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	549903	36.659	122600	2552	1.120	--
2	1.909	950138	63.341	179276	3038	1.075	3.394
总计		1500041	100.000	301876			



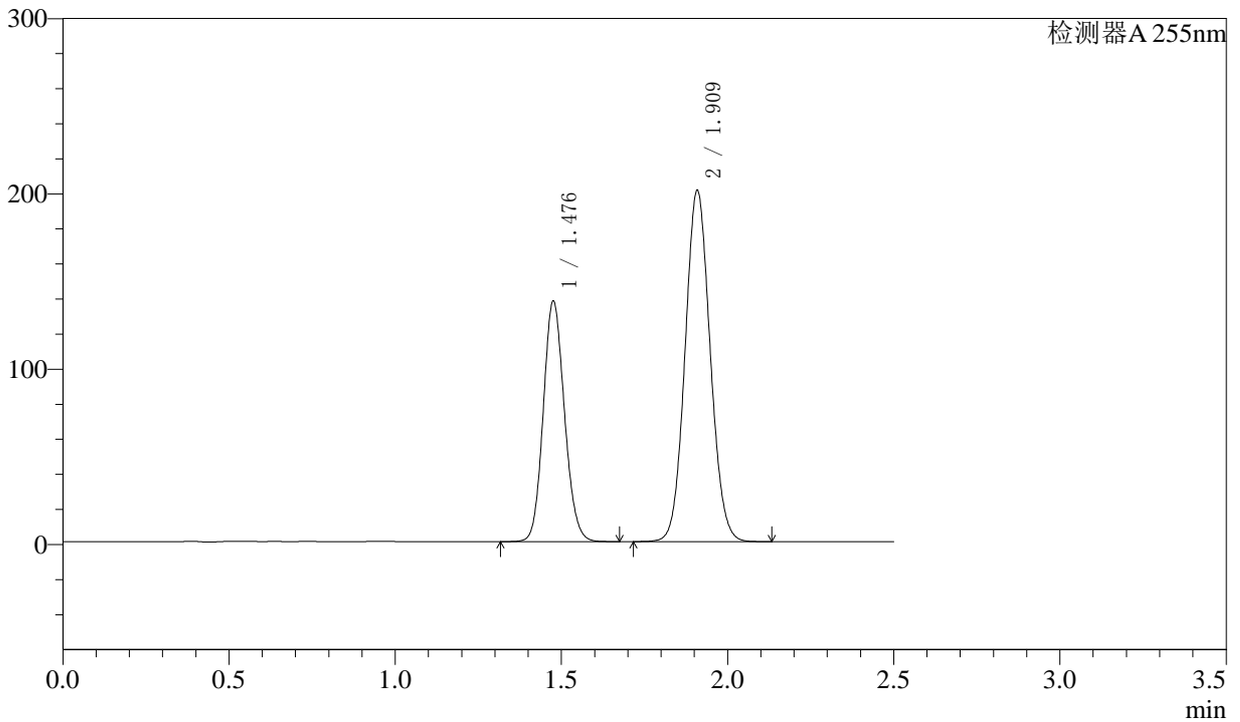
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-665-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:38:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	608753	36.621	135917	2552	1.119	--
2	1.909	1053534	63.379	199175	3038	1.075	3.392
总计		1662286	100.000	335092			



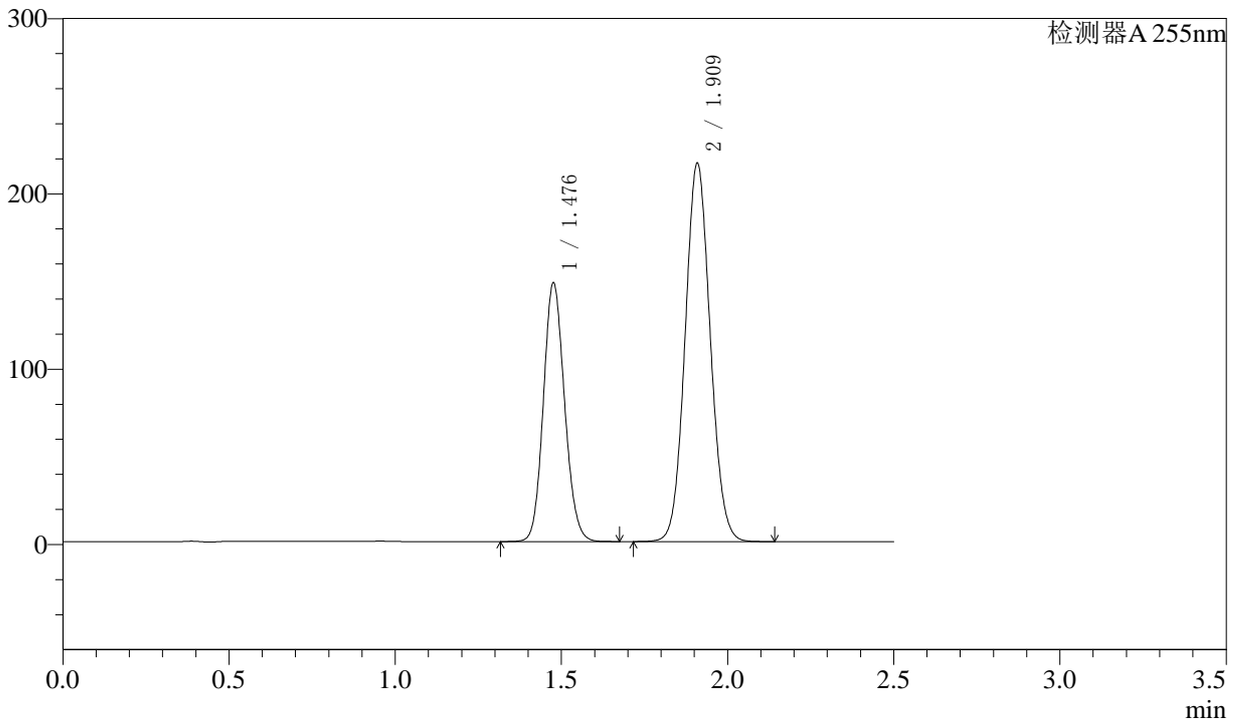
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-666-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:41:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	654605	36.575	146045	2554	1.119	--
2	1.909	1135164	63.425	214431	3038	1.075	3.390
总计		1789769	100.000	360475			

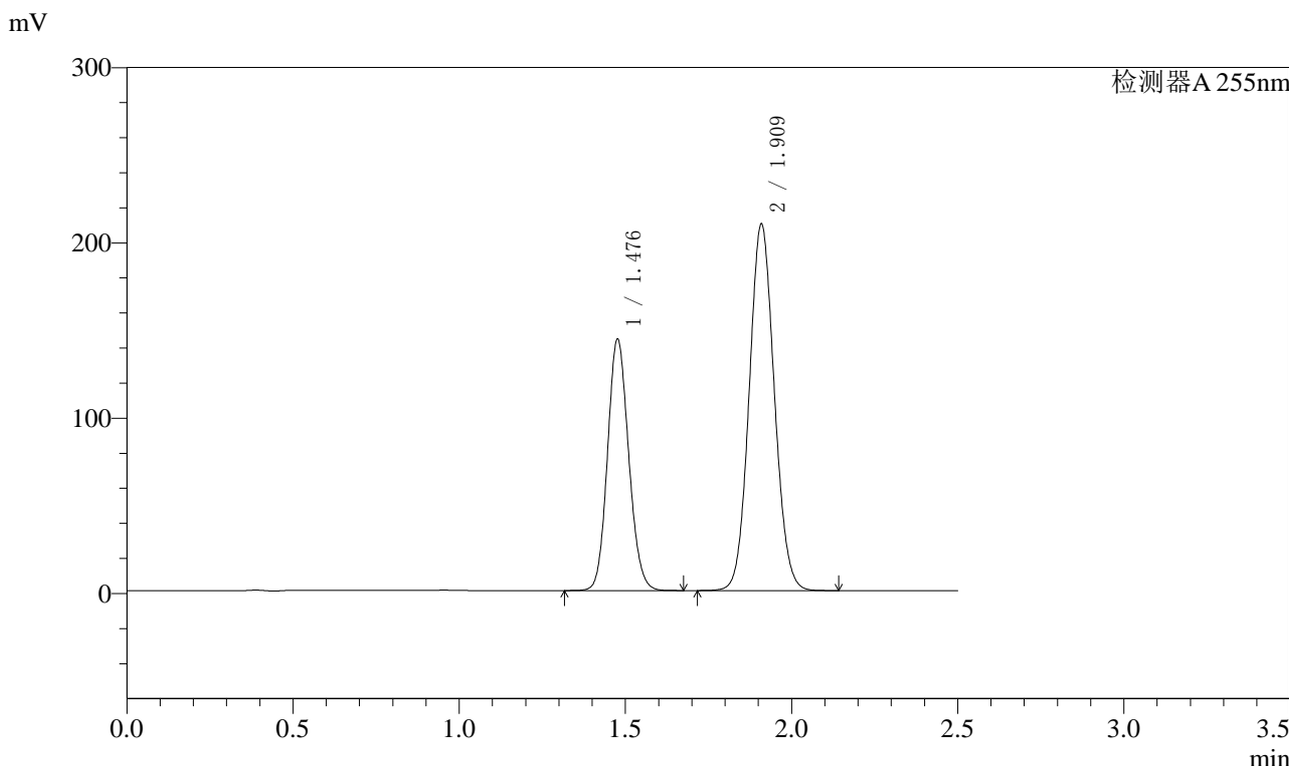


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-667-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:44:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:27
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	636344	36.657	142211	2554	1.119	--
2	1.909	1099580	63.343	207590	3040	1.075	3.389
总计		1735923	100.000	349801			



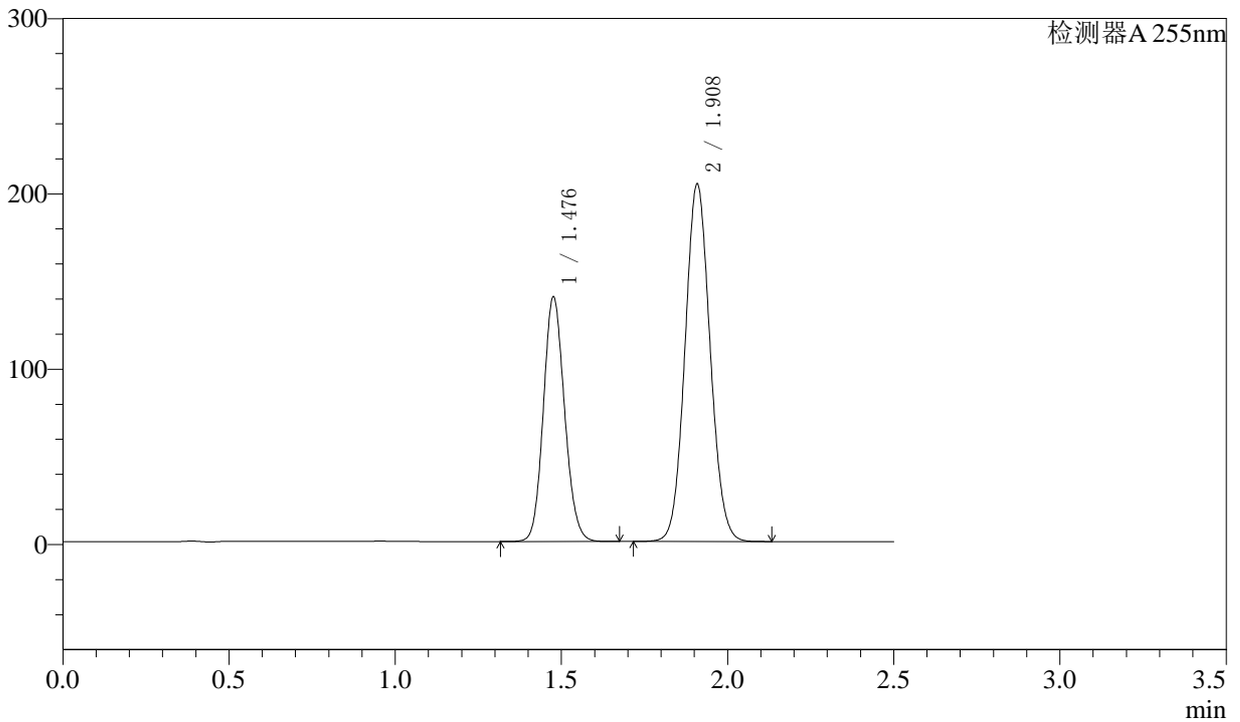
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-668-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:47:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	619144	36.606	138088	2553	1.119	--
2	1.908	1072230	63.394	202870	3036	1.075	3.388
总计		1691374	100.000	340958			



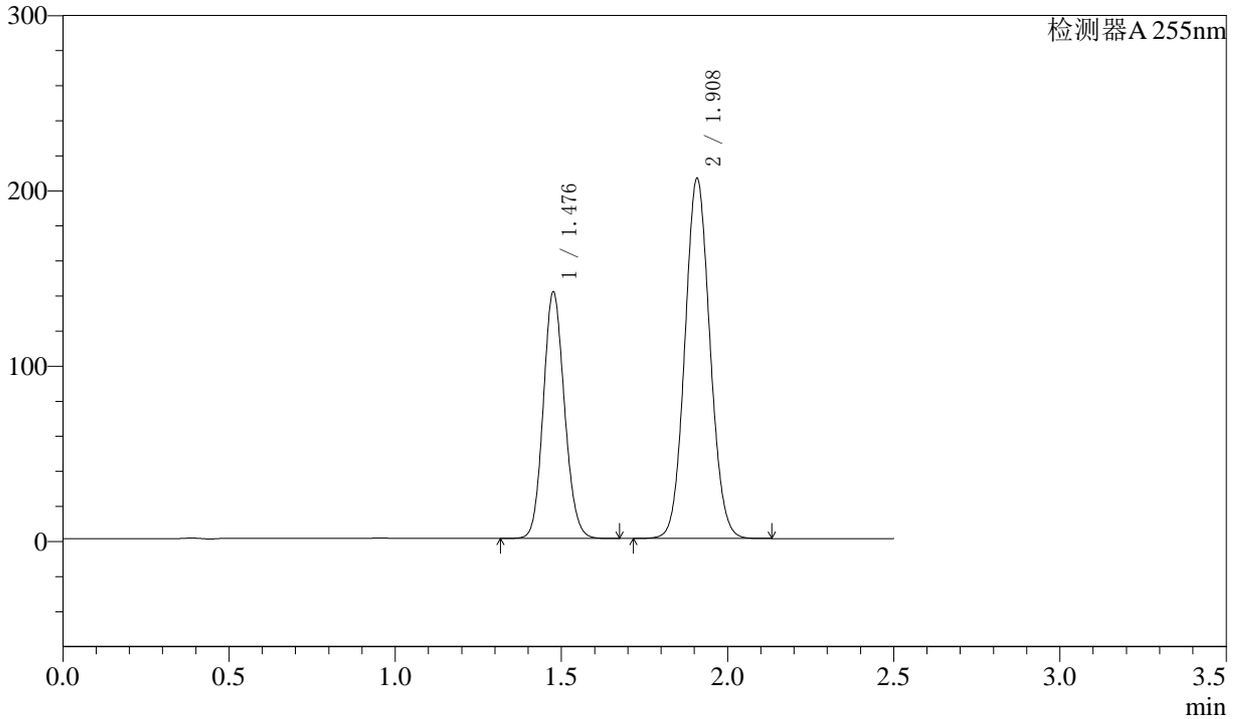
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-669-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:50:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	623932	36.618	139243	2552	1.119	--
2	1.908	1079945	63.382	204543	3037	1.075	3.387
总计		1703877	100.000	343787			

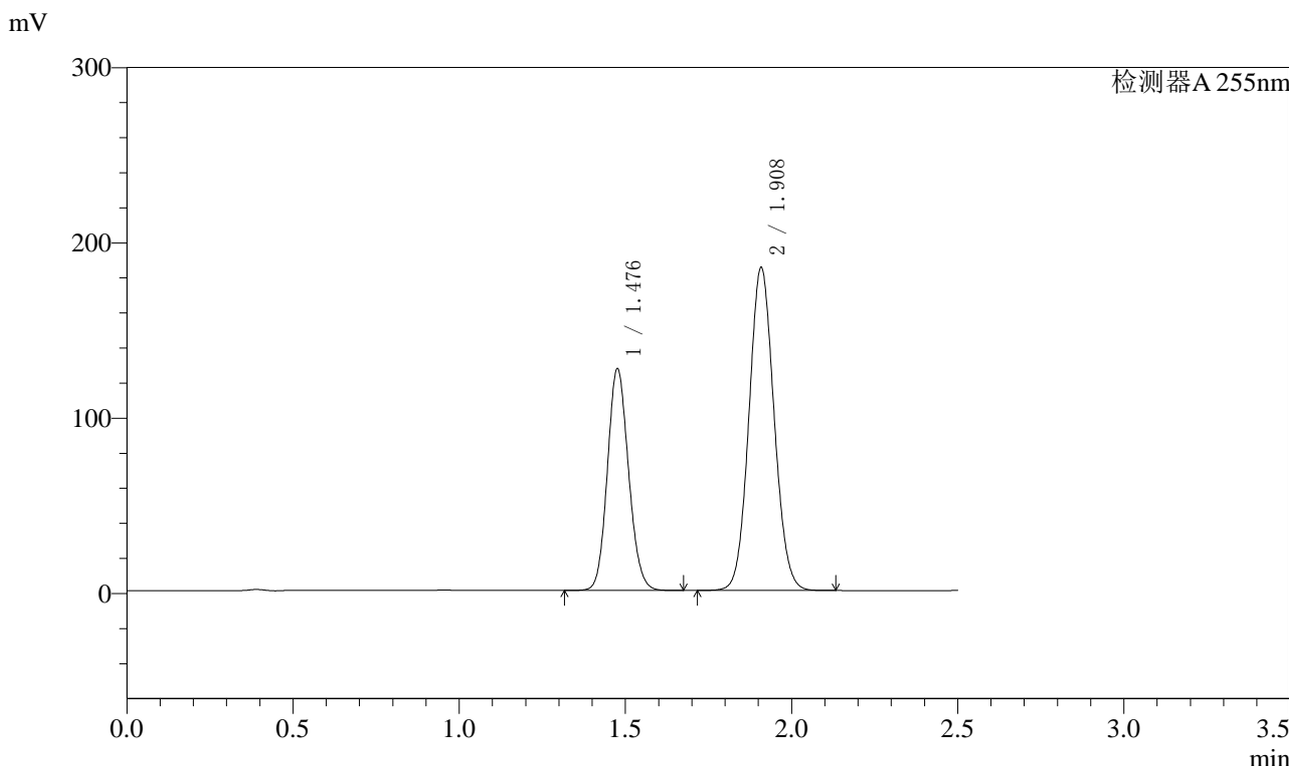


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-670-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:53:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	561180	36.683	125190	2554	1.119	--
2	1.908	968622	63.317	183338	3036	1.075	3.386
总计		1529803	100.000	308528			



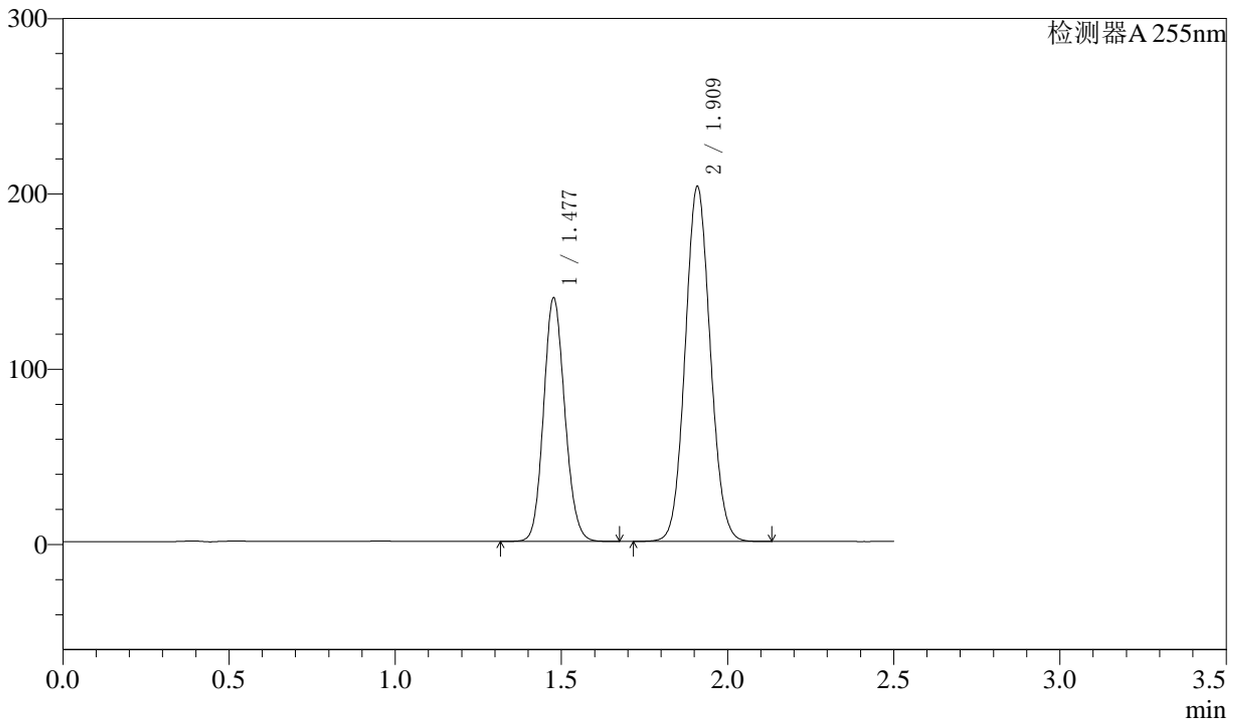
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-671-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 18:56:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	616972	36.689	137876	2552	1.119	--
2	1.909	1064661	63.311	201046	3040	1.075	3.386
总计		1681633	100.000	338921			

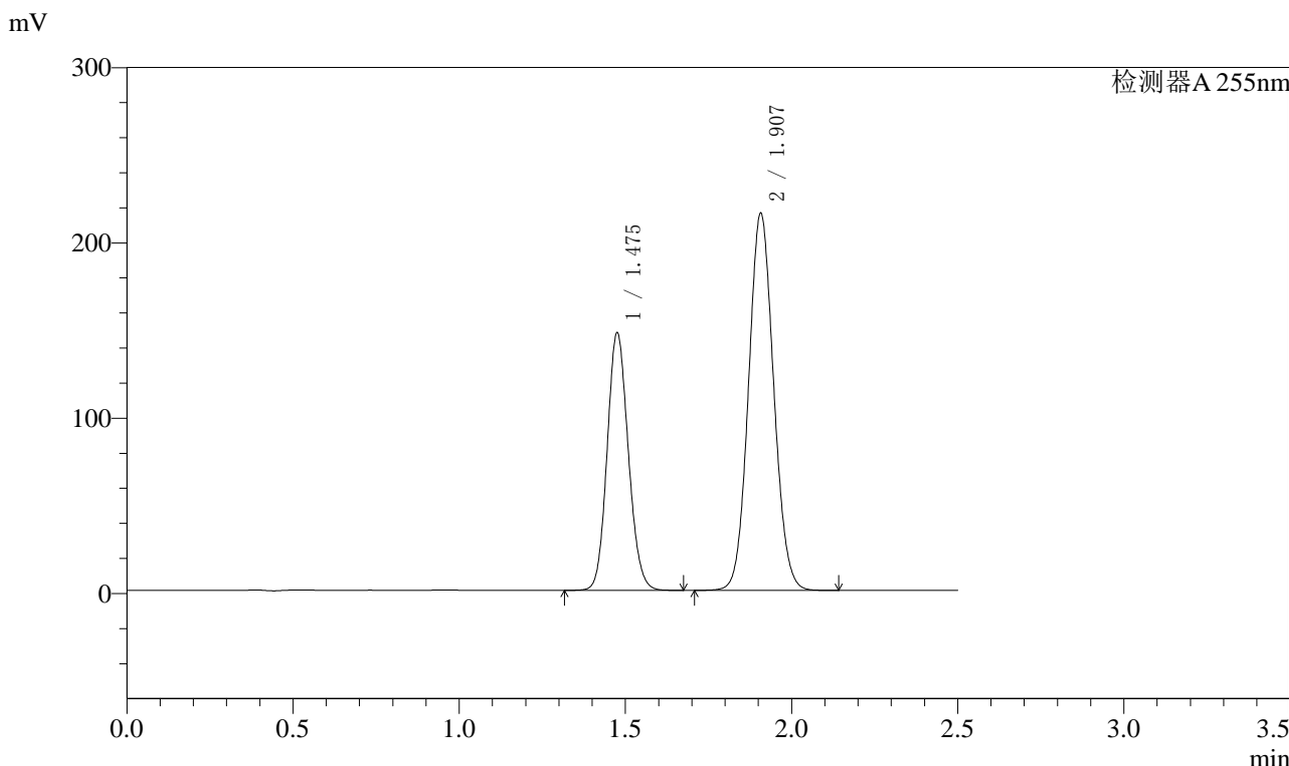


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-672-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 18:58:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:21:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	651761	36.555	145755	2552	1.119	--
2	1.907	1131214	63.445	214683	3034	1.075	3.383
总计		1782976	100.000	360438			

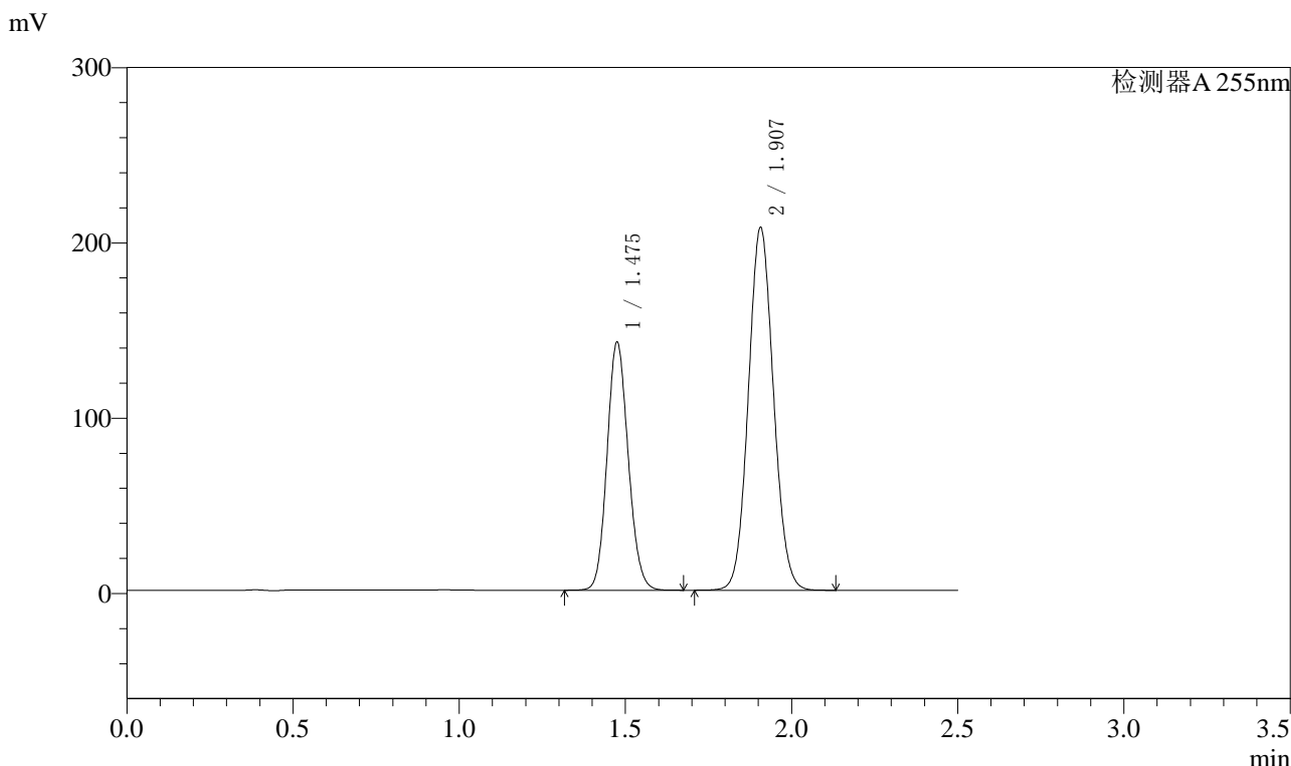


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-675-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 19:07:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	627812	36.586	140512	2549	1.120	--
2	1.907	1088191	63.414	206680	3028	1.075	3.380
总计		1716003	100.000	347191			



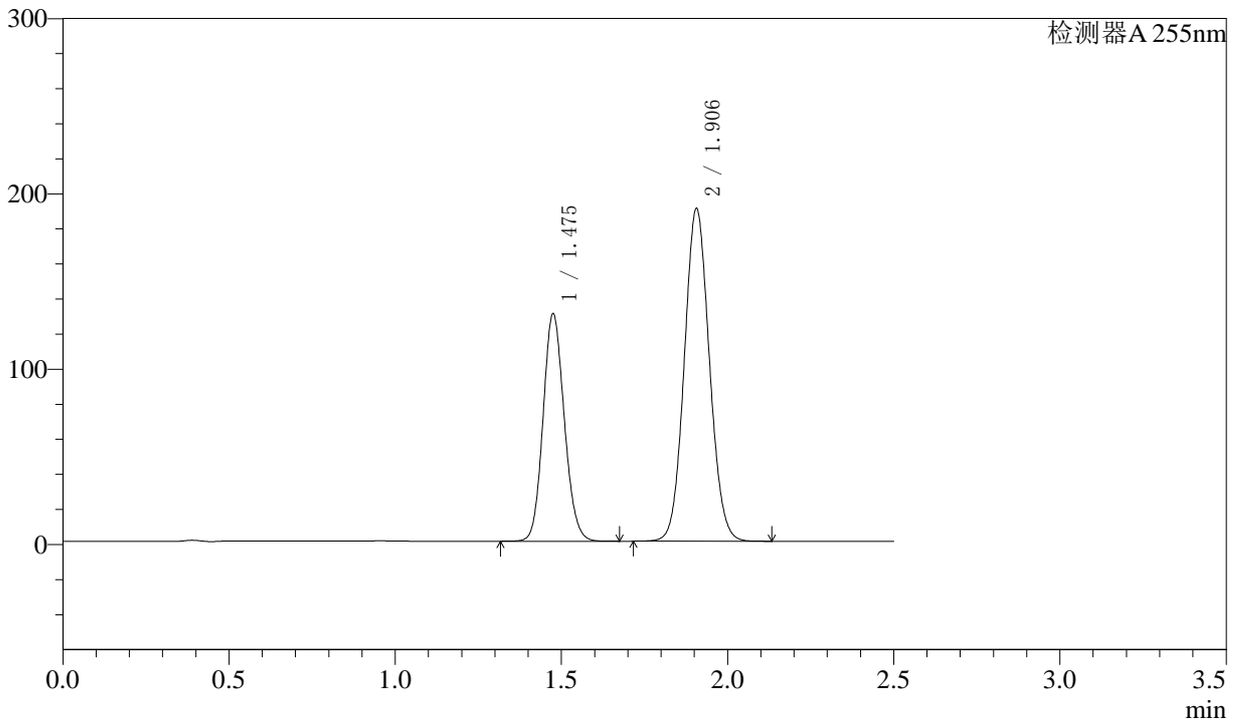
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-676-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 19:10:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	575983	36.612	128836	2548	1.120	--
2	1.906	997211	63.388	189543	3033	1.075	3.379
总计		1573193	100.000	318379			

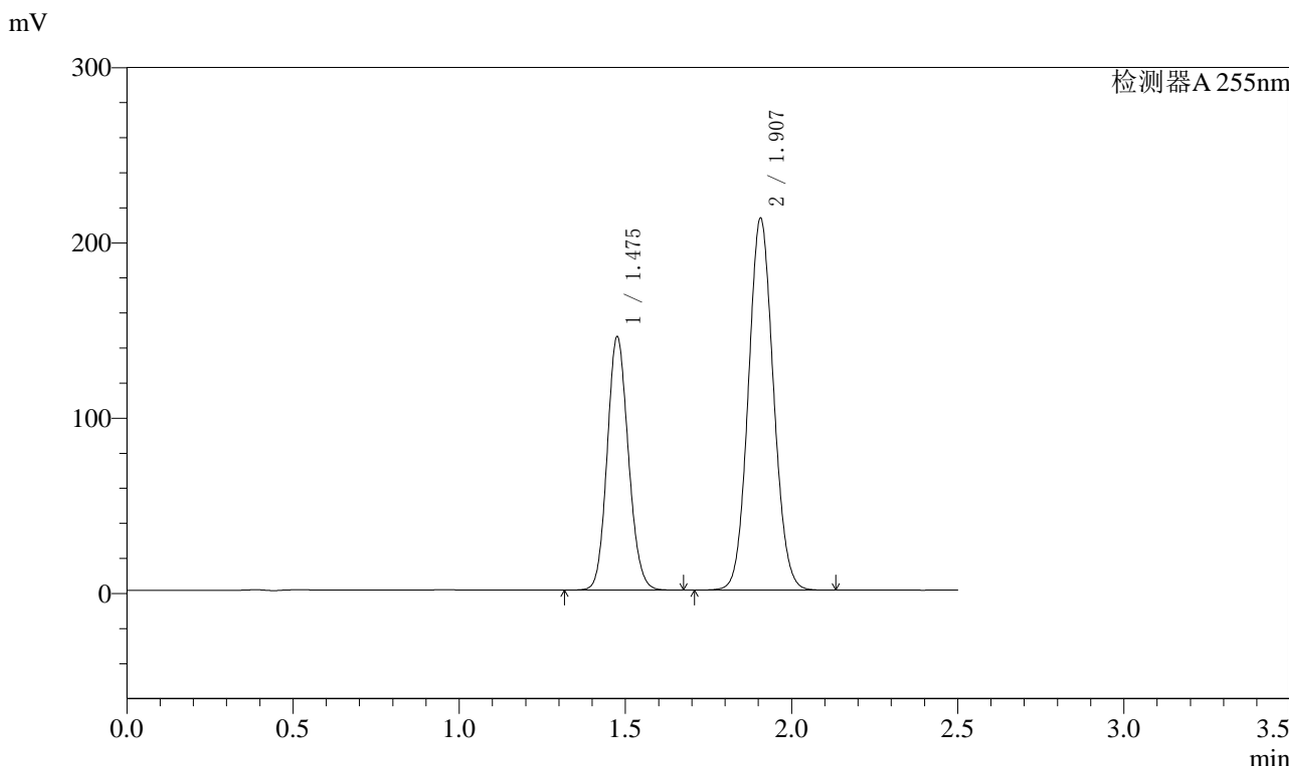


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-677-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 19:13:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	641467	36.502	143301	2548	1.120	--
2	1.907	1115861	63.498	211923	3027	1.075	3.375
总计		1757328	100.000	355224			

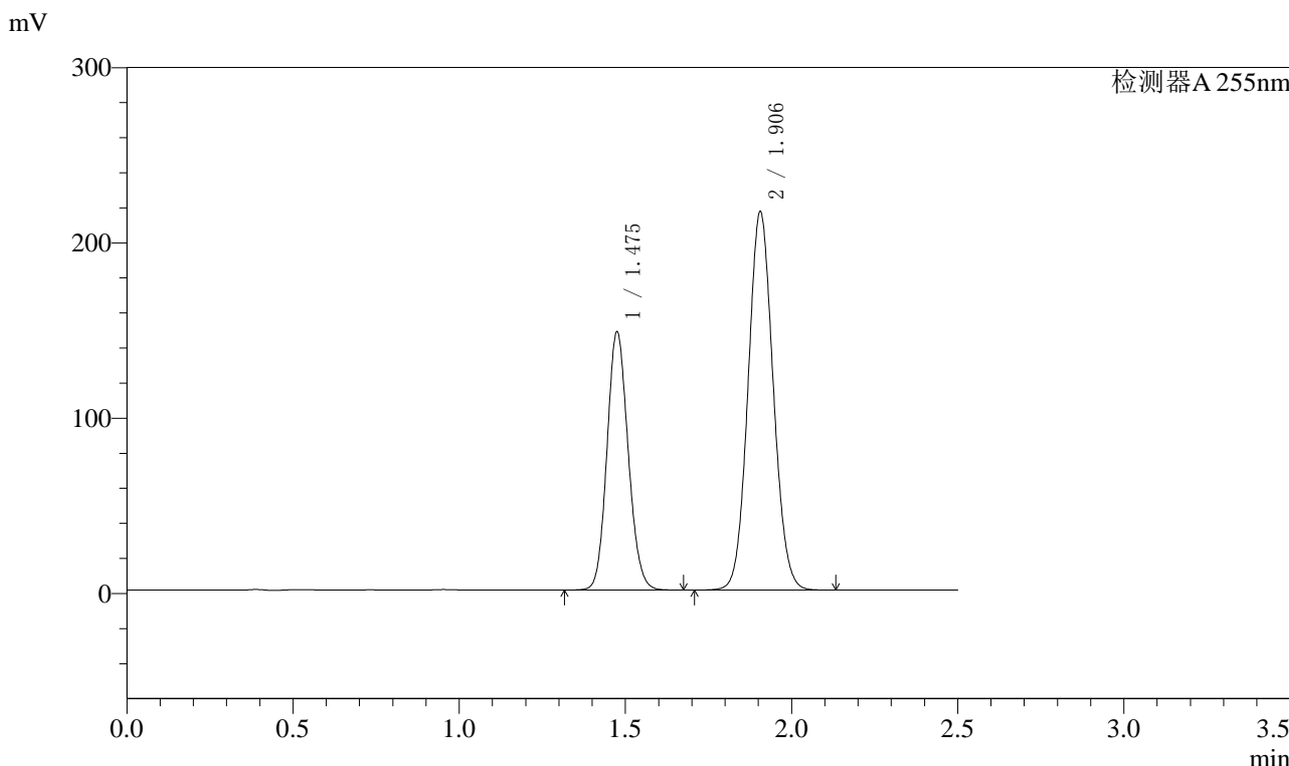


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-678-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 19:16:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:21:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	653776	36.563	146412	2546	1.120	--
2	1.906	1134298	63.437	215738	3033	1.075	3.376
总计		1788074	100.000	362150			



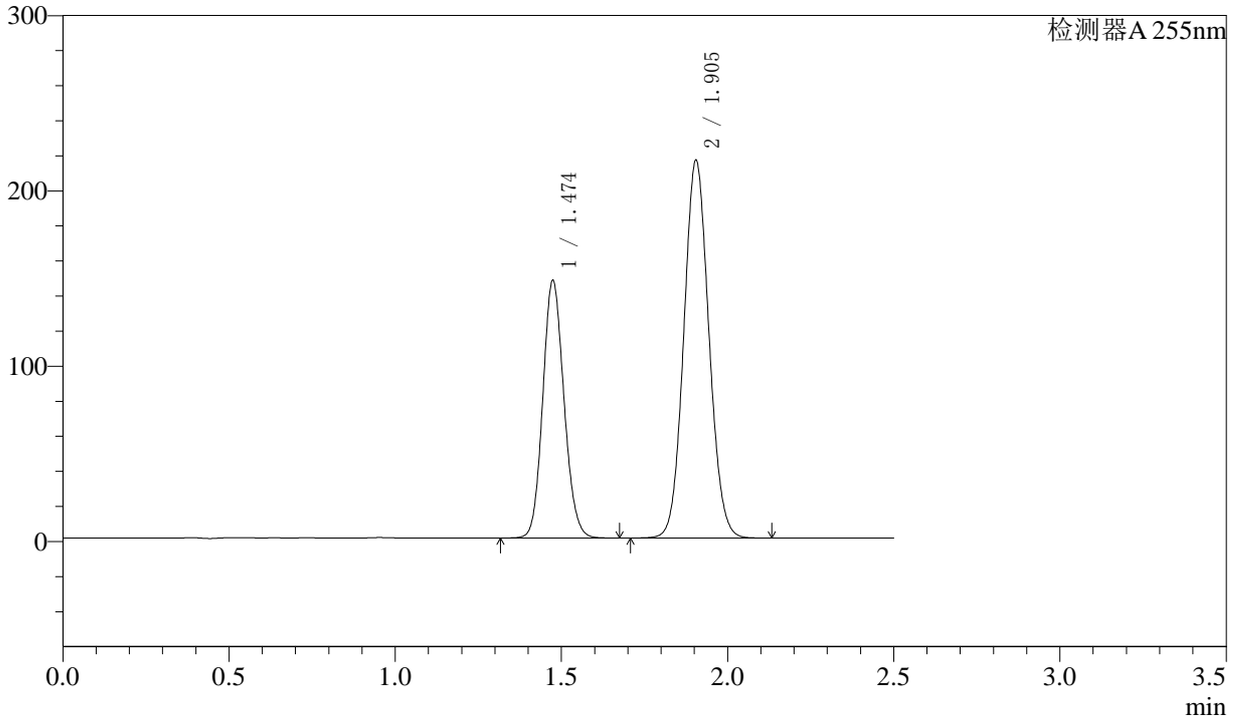
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-679-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 19:18:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	651586	36.522	146265	2547	1.120	--
2	1.905	1132493	63.478	215365	3025	1.075	3.373
总计		1784079	100.000	361630			



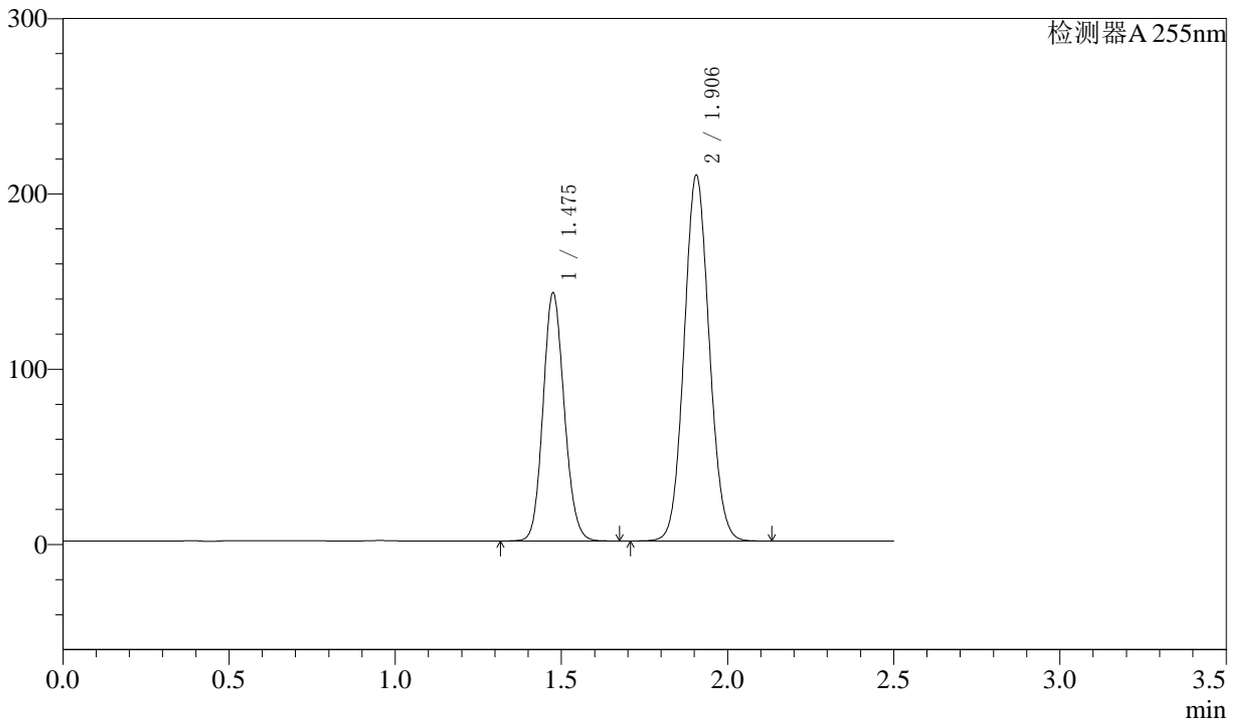
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-680-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 19:21:50 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:05
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	628066	36.390	140543	2548	1.120	--
2	1.906	1097846	63.610	208556	3027	1.075	3.374
总计		1725912	100.000	349099			



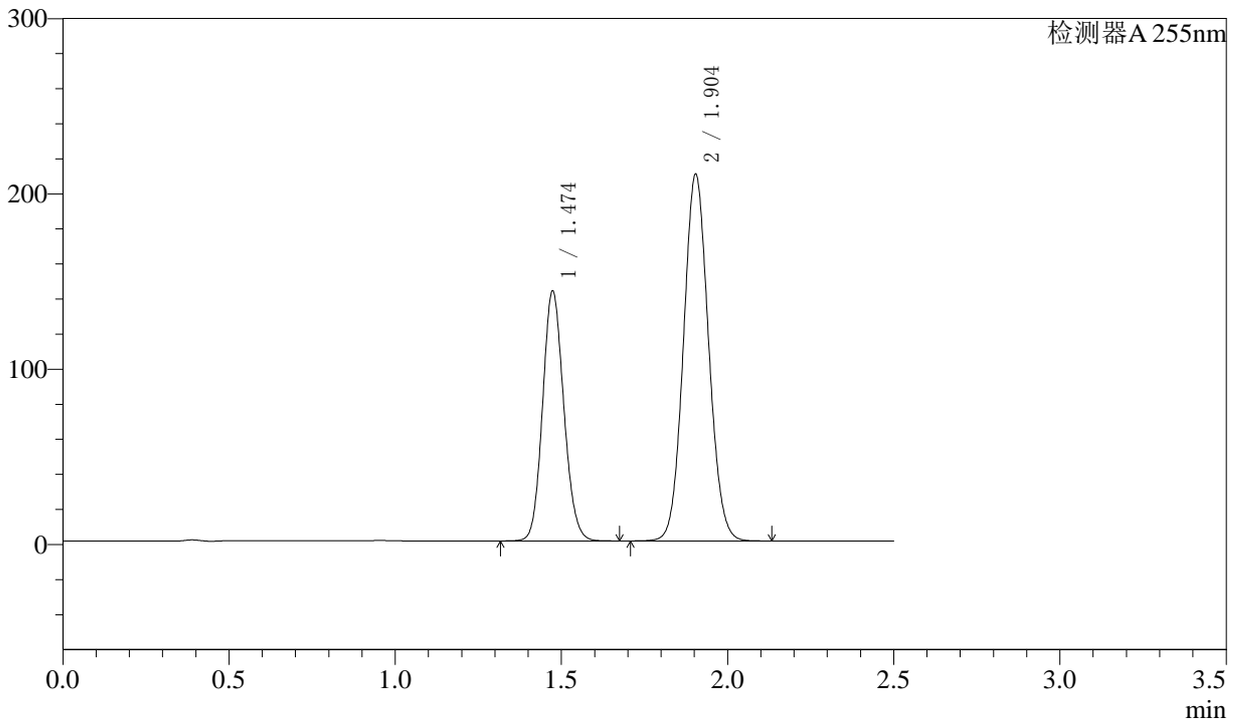
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-682-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 19:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	632512	36.524	142148	2542	1.119	--
2	1.904	1099275	63.476	208993	3027	1.075	3.370
总计		1731787	100.000	351141			



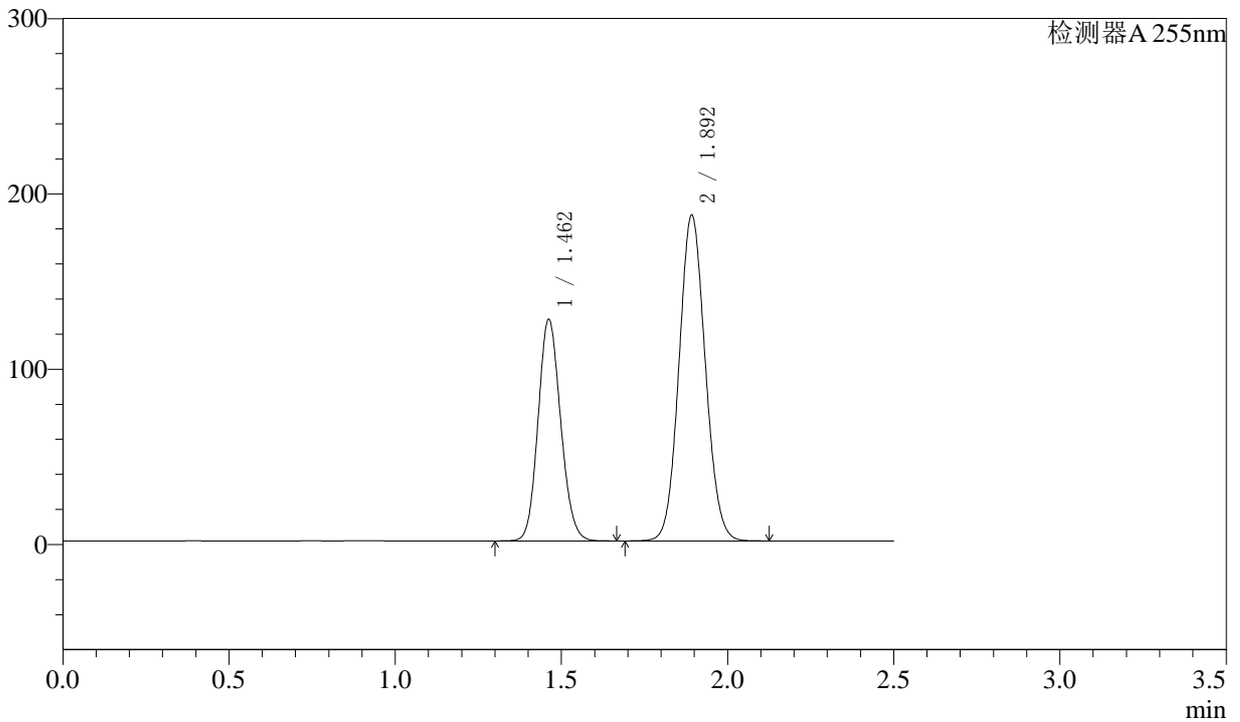
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-683-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 19:30:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	598001	36.890	126203	2194	1.123	--
2	1.892	1023048	63.110	184805	2721	1.080	3.187
总计		1621049	100.000	311008			



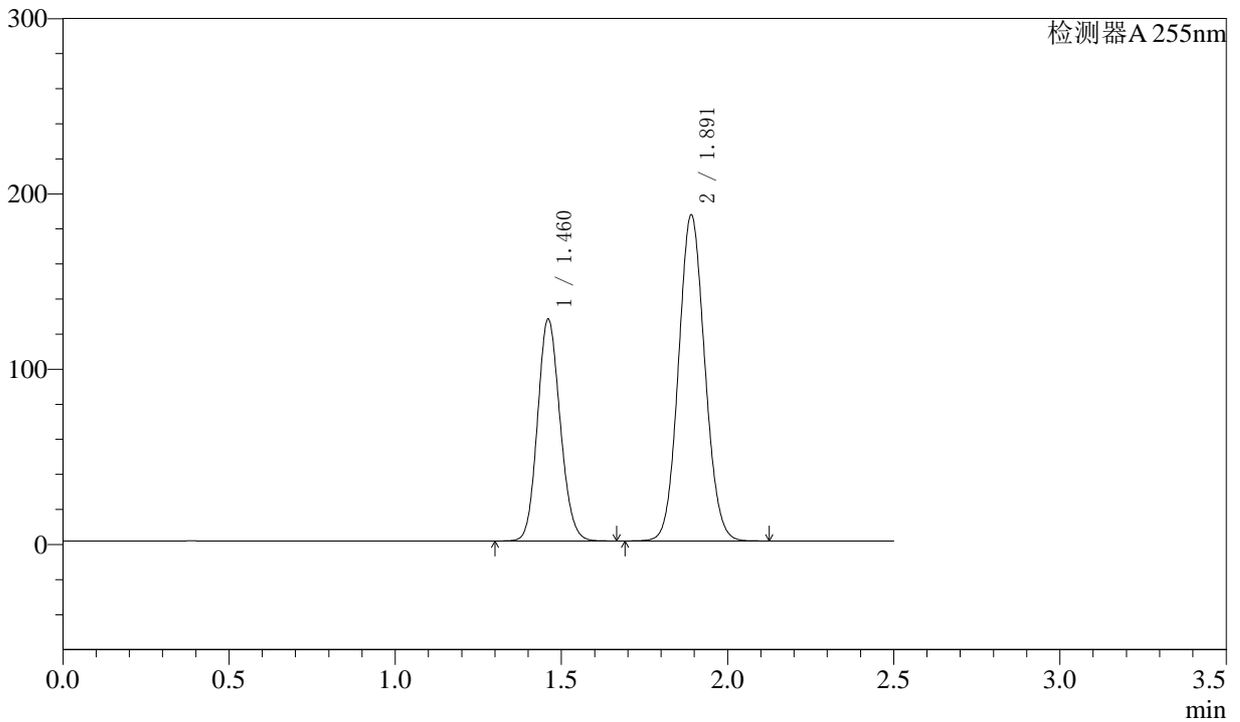
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-684-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:33:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

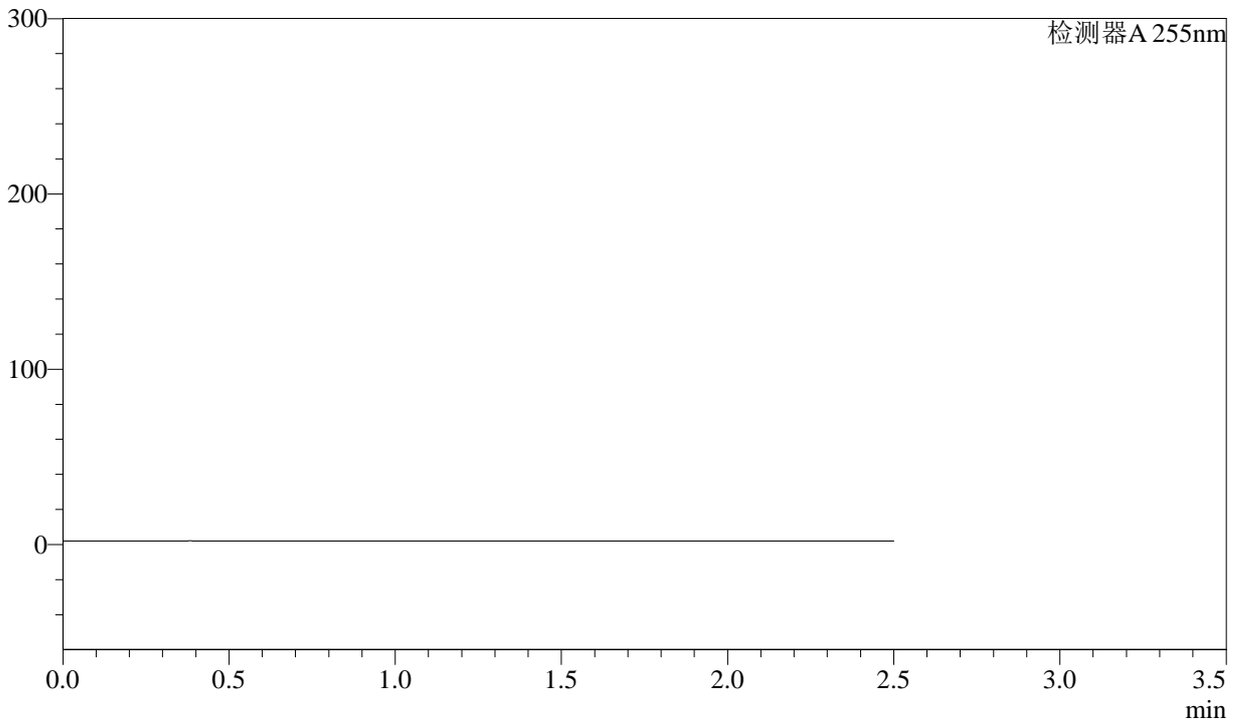
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	599039	36.897	125835	2187	1.124	--
2	1.891	1024524	63.103	185576	2712	1.080	3.186
总计		1623563	100.000	311411			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-685-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 19:36:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 255nm

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

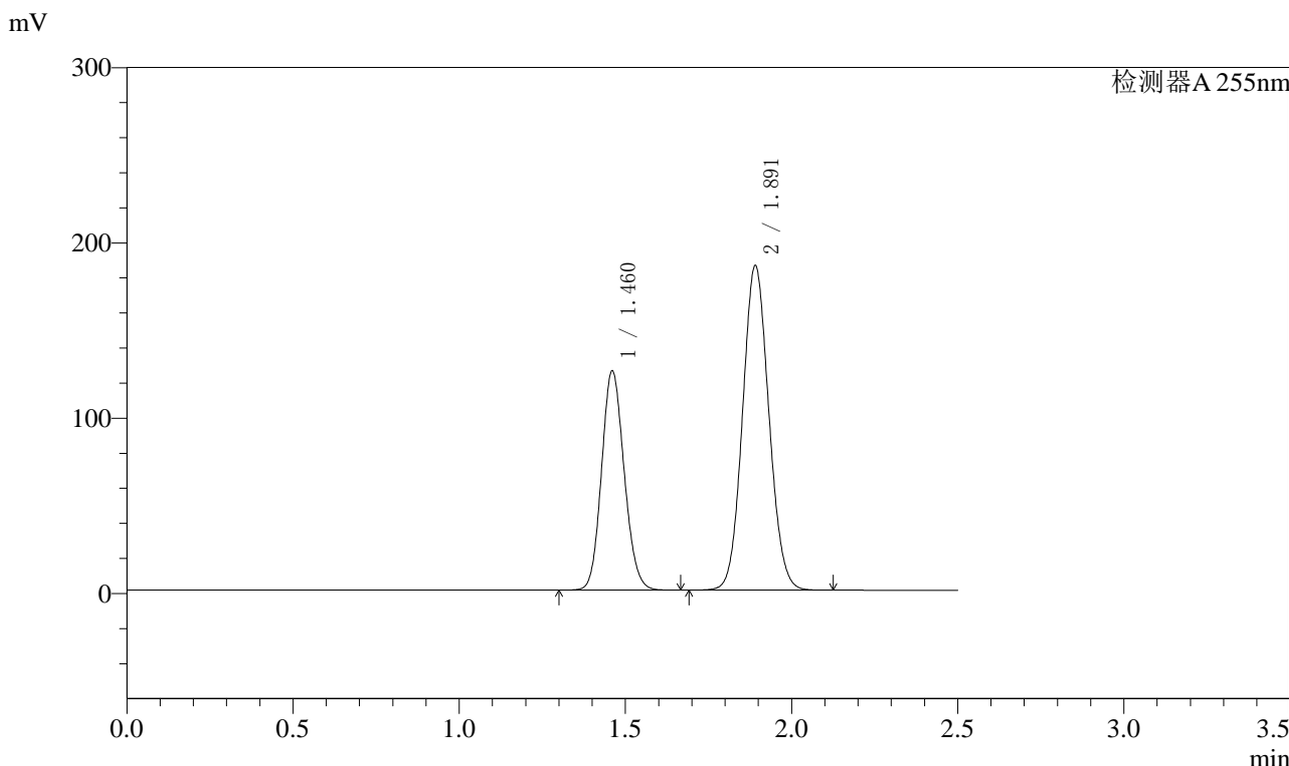


SMF-4022

<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 - 0-191/1-687-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:41:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	592866	36.746	124450	2184	1.124	--
2	1.891	1020535	63.254	184617	2707	1.081	3.183
总计		1613400	100.000	309067			



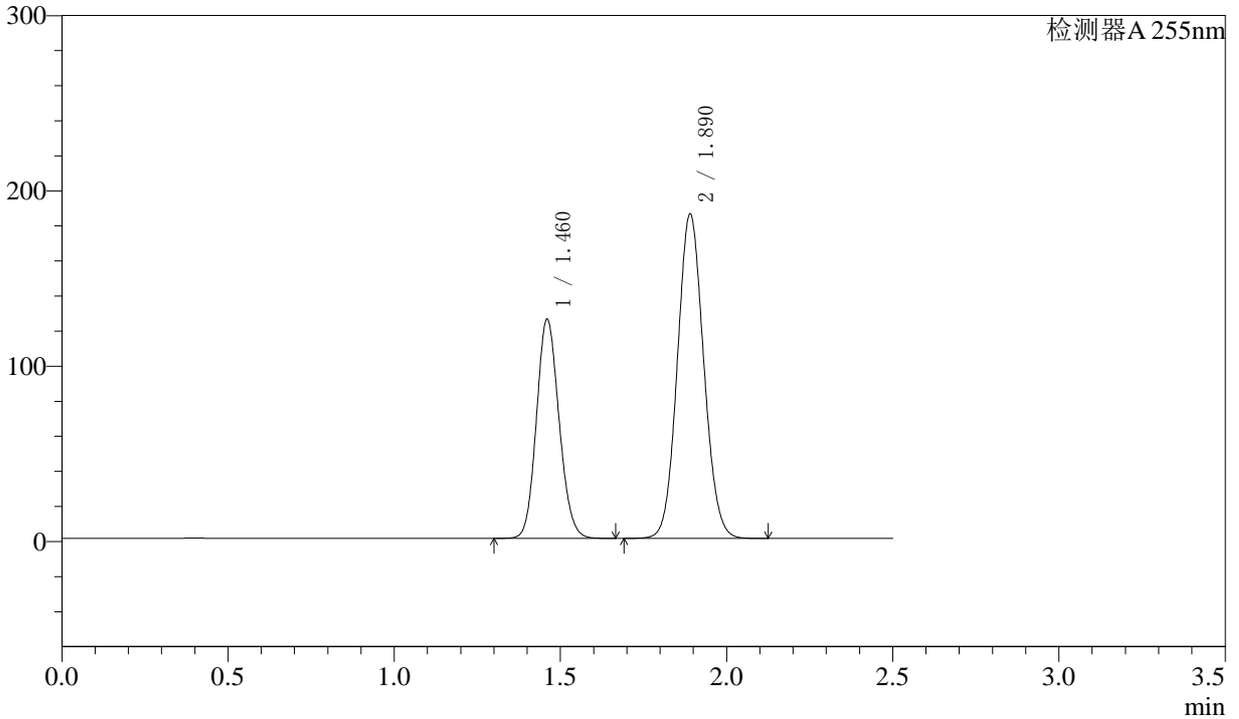
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-688-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 19:44:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	592827	36.738	124260	2180	1.124	--
2	1.890	1020833	63.262	184743	2701	1.081	3.180
总计		1613659	100.000	309003			



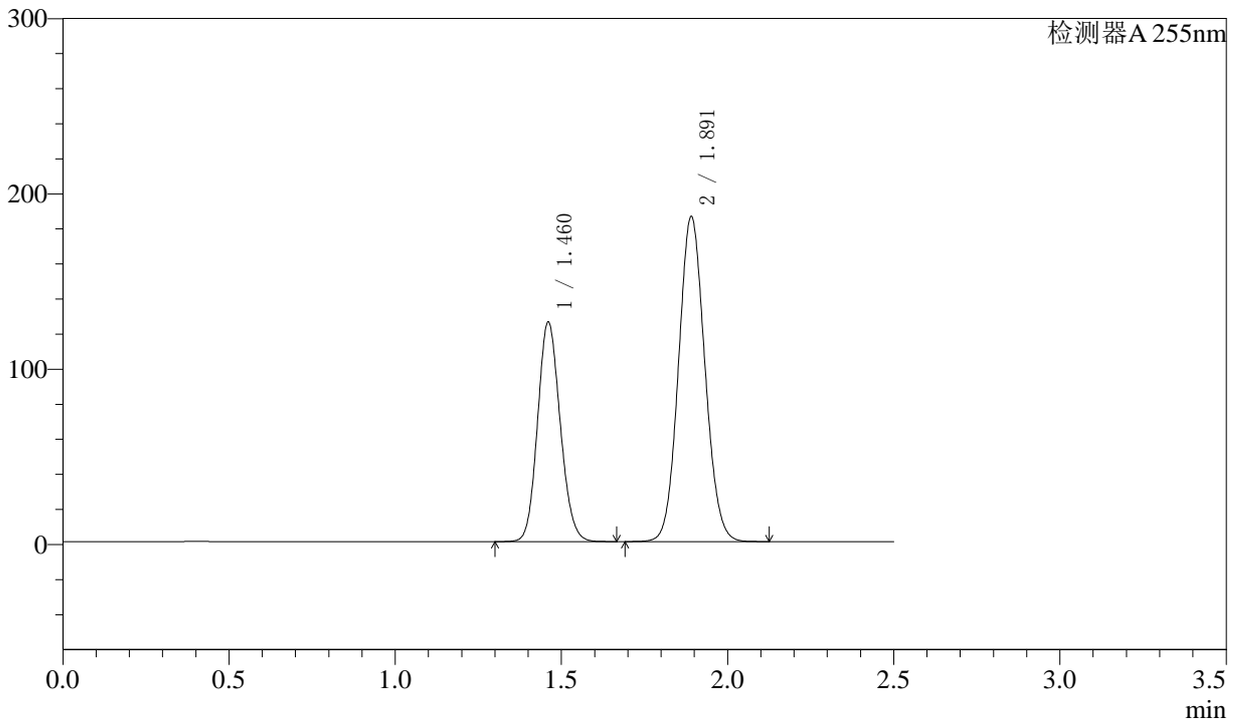
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-689-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:47:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	593632	36.724	124623	2184	1.124	--
2	1.891	1022843	63.276	184975	2704	1.081	3.181
总计		1616475	100.000	309598			

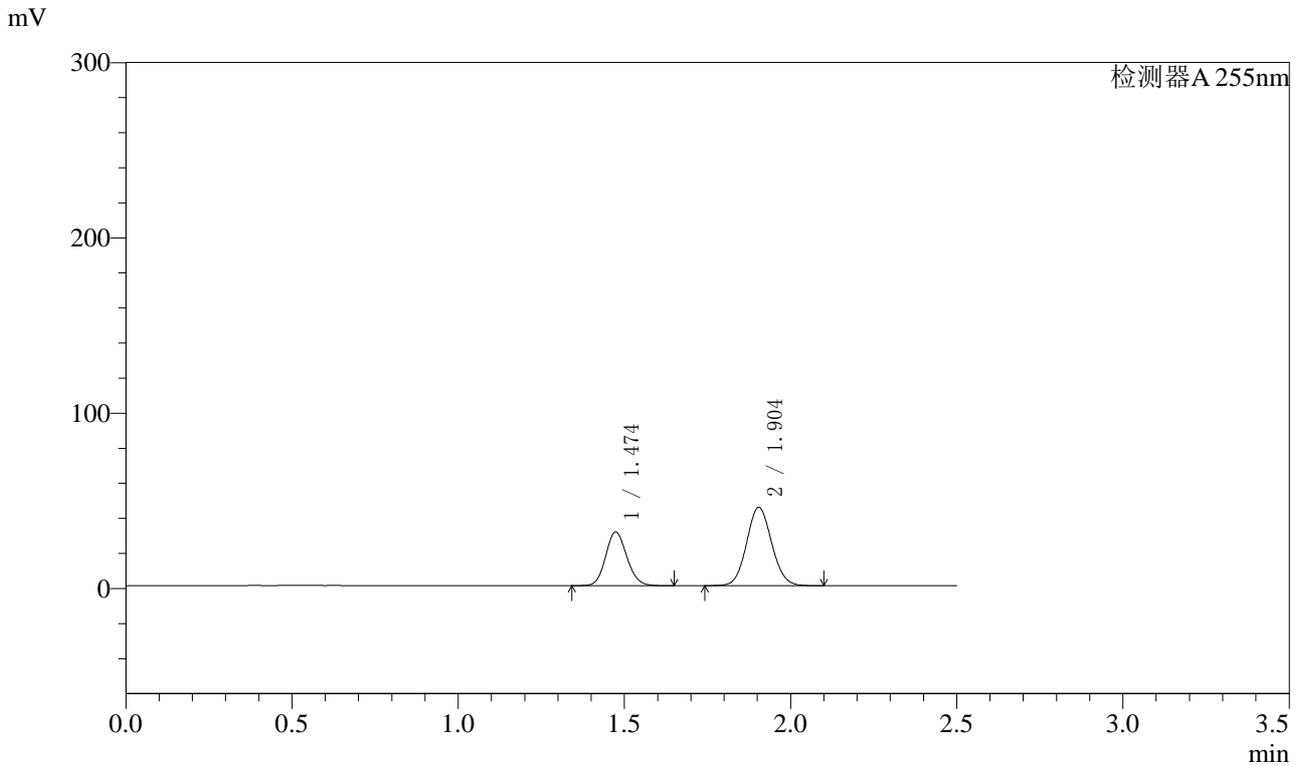


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-691-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 19:53:33 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:39
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	135681	36.642	30527	2546	1.119	--
2	1.904	234605	63.358	44687	3032	1.075	3.374
总计		370286	100.000	75214			



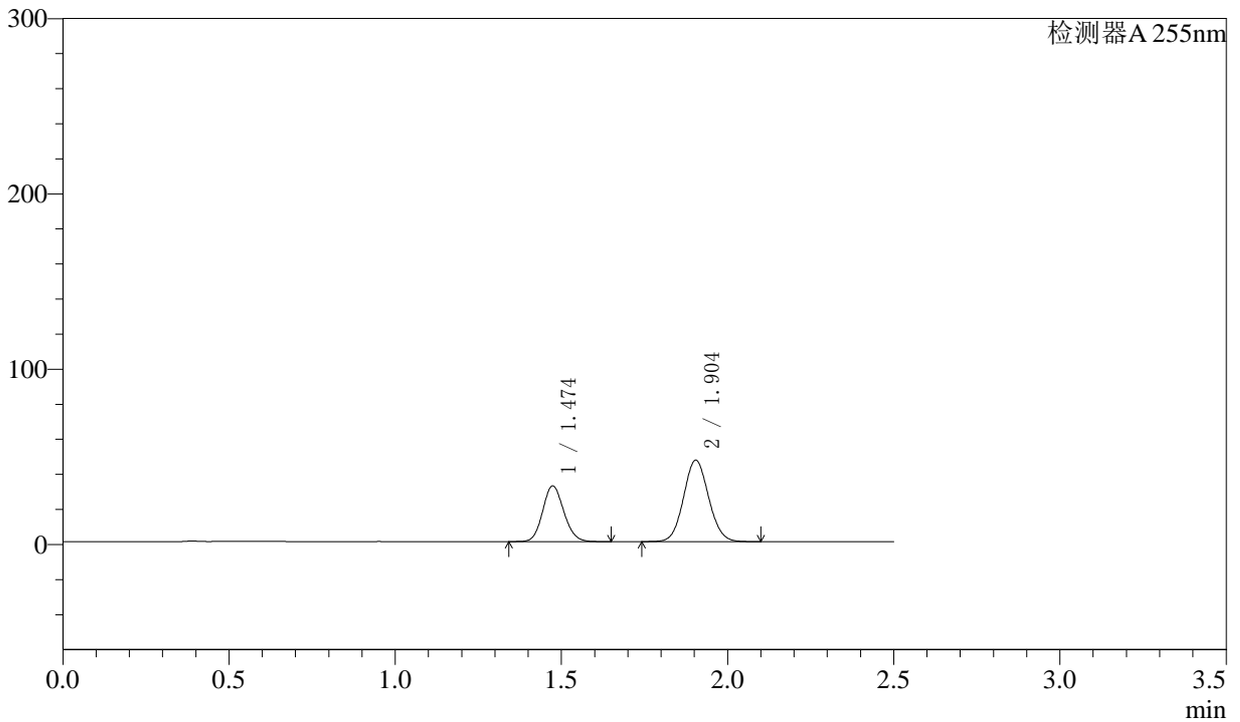
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-692-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-10 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 19:56:26 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:42
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	140879	36.616	31712	2548	1.119	--
2	1.904	243872	63.384	46448	3034	1.075	3.374
总计		384751	100.000	78160			

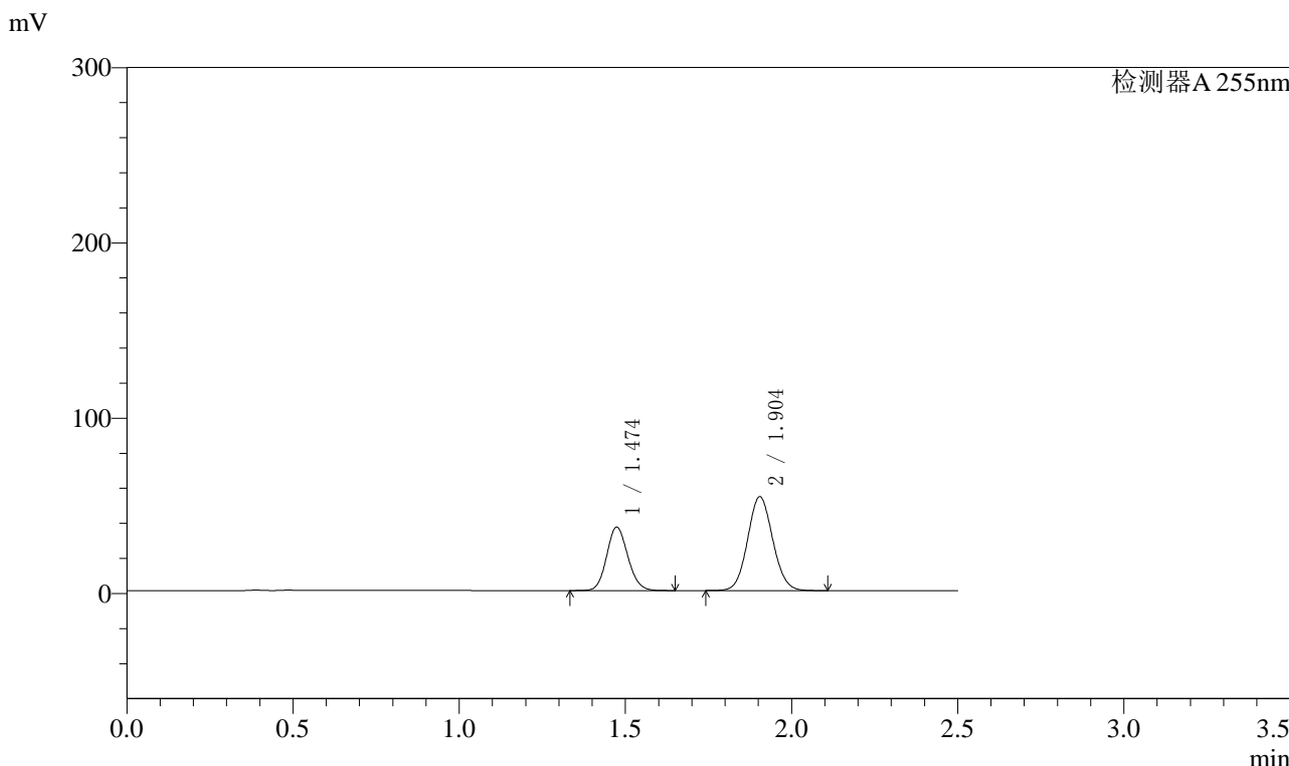


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-693-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 19:59:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	160405	36.315	36070	2545	1.119	--
2	1.904	281303	63.685	53558	3030	1.075	3.374
总计		441708	100.000	89628			

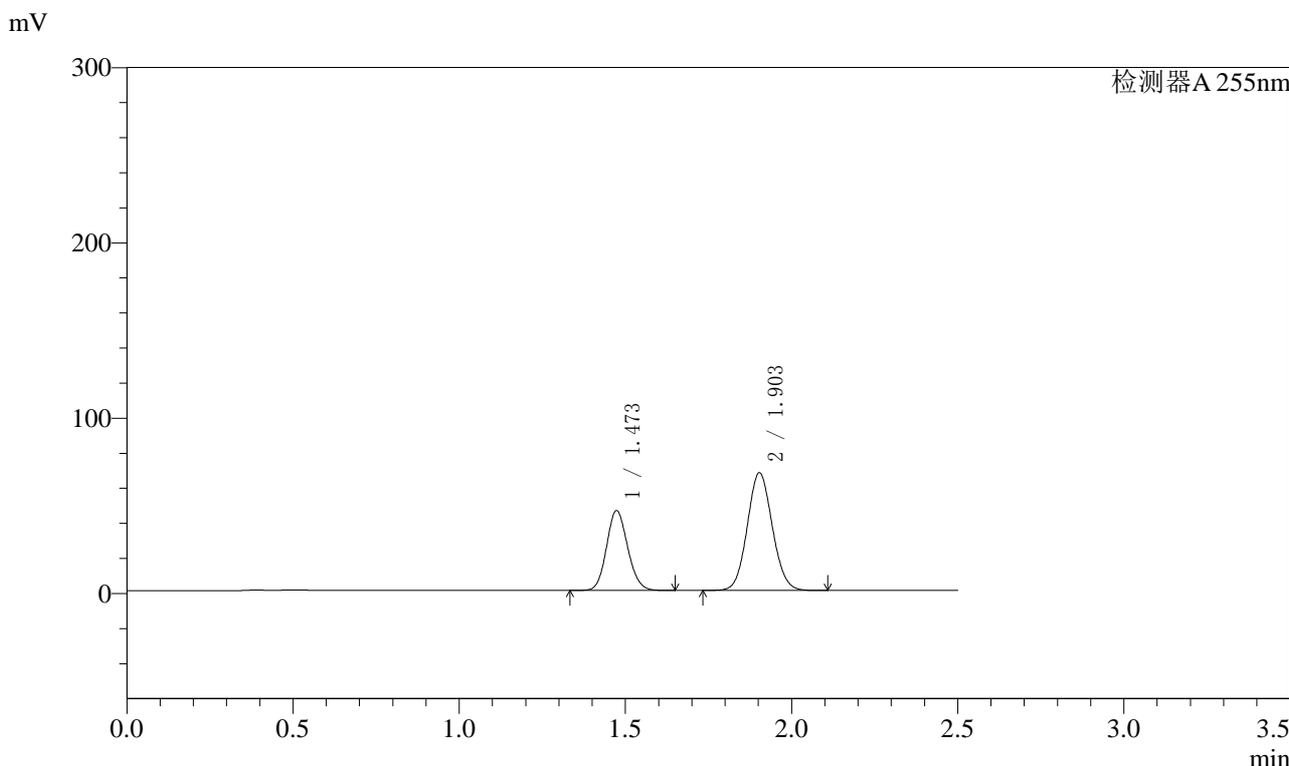


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-694-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:02:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	201599	36.405	45411	2551	1.119	--
2	1.903	352165	63.595	66999	3030	1.075	3.371
总计		553764	100.000	112410			



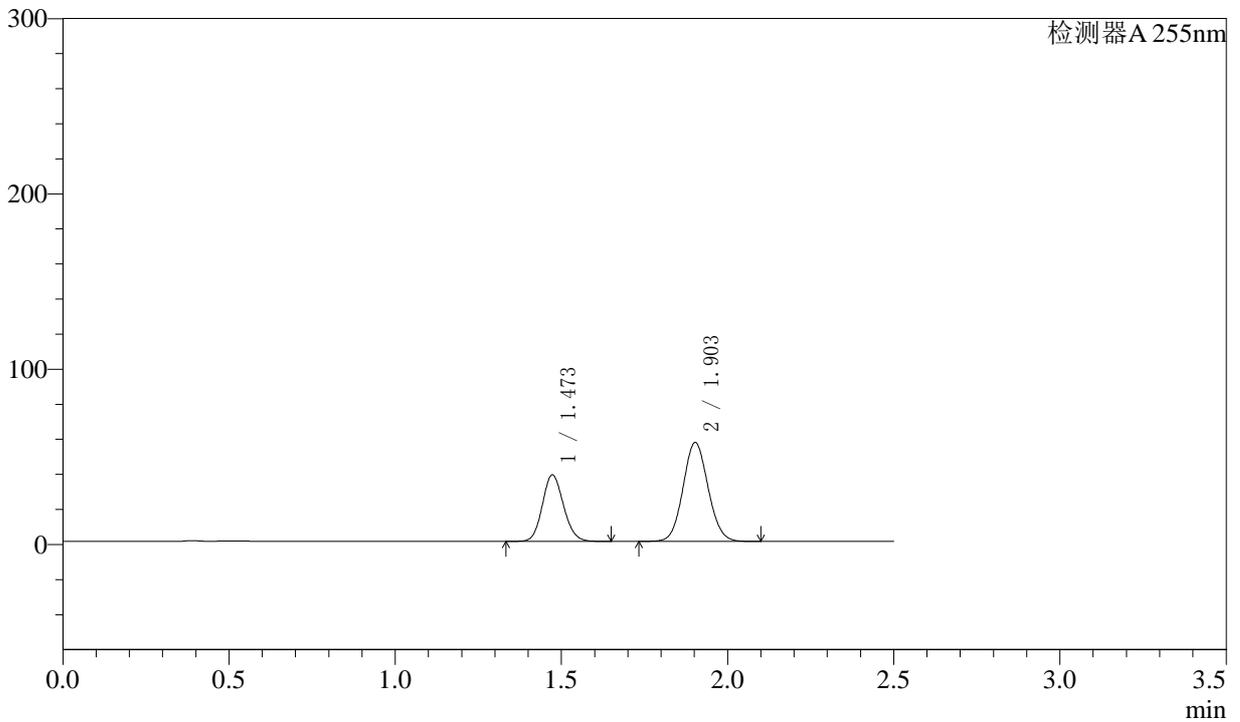
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-695-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:05:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:22:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	168148	36.234	37908	2546	1.119	--
2	1.903	295916	63.766	56242	3029	1.075	3.369
总计		464064	100.000	94150			

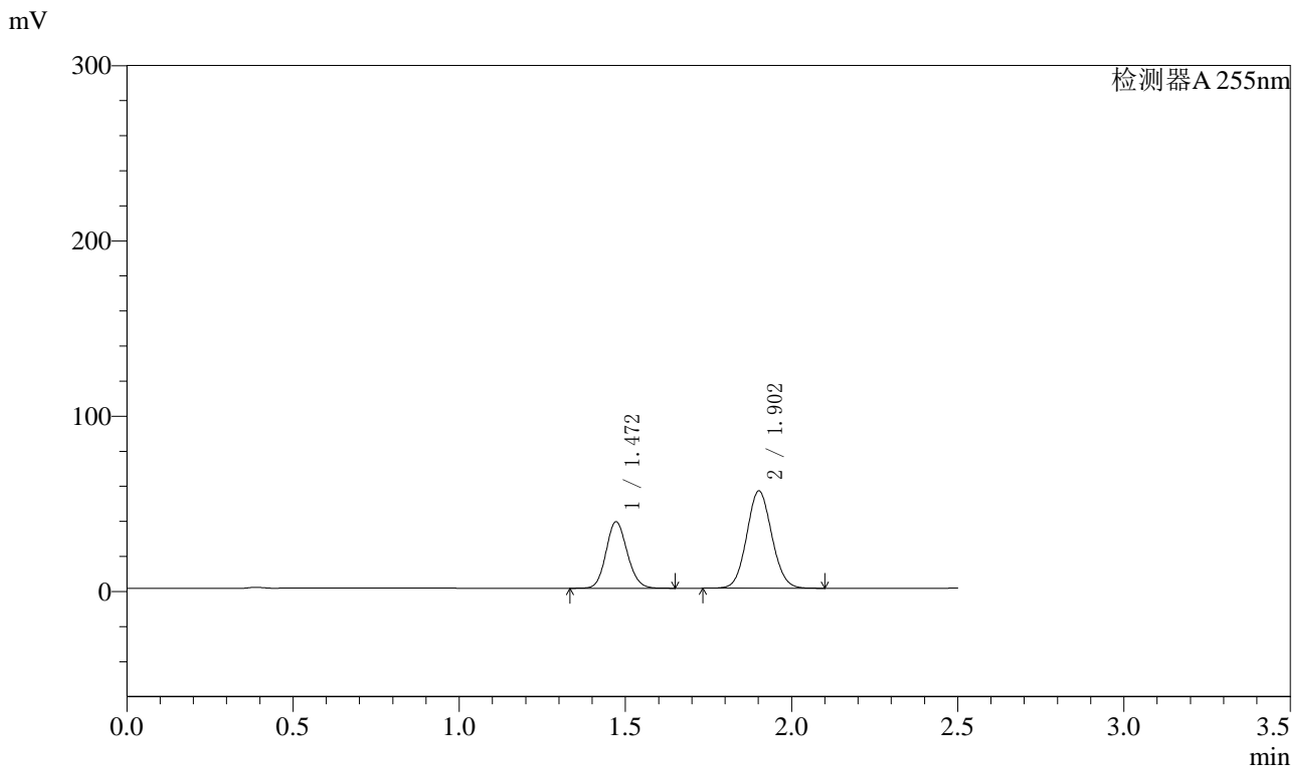


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-696-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 20:07:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	168155	36.595	37923	2542	1.118	--
2	1.902	291349	63.405	55212	3020	1.075	3.367
总计		459504	100.000	93135			

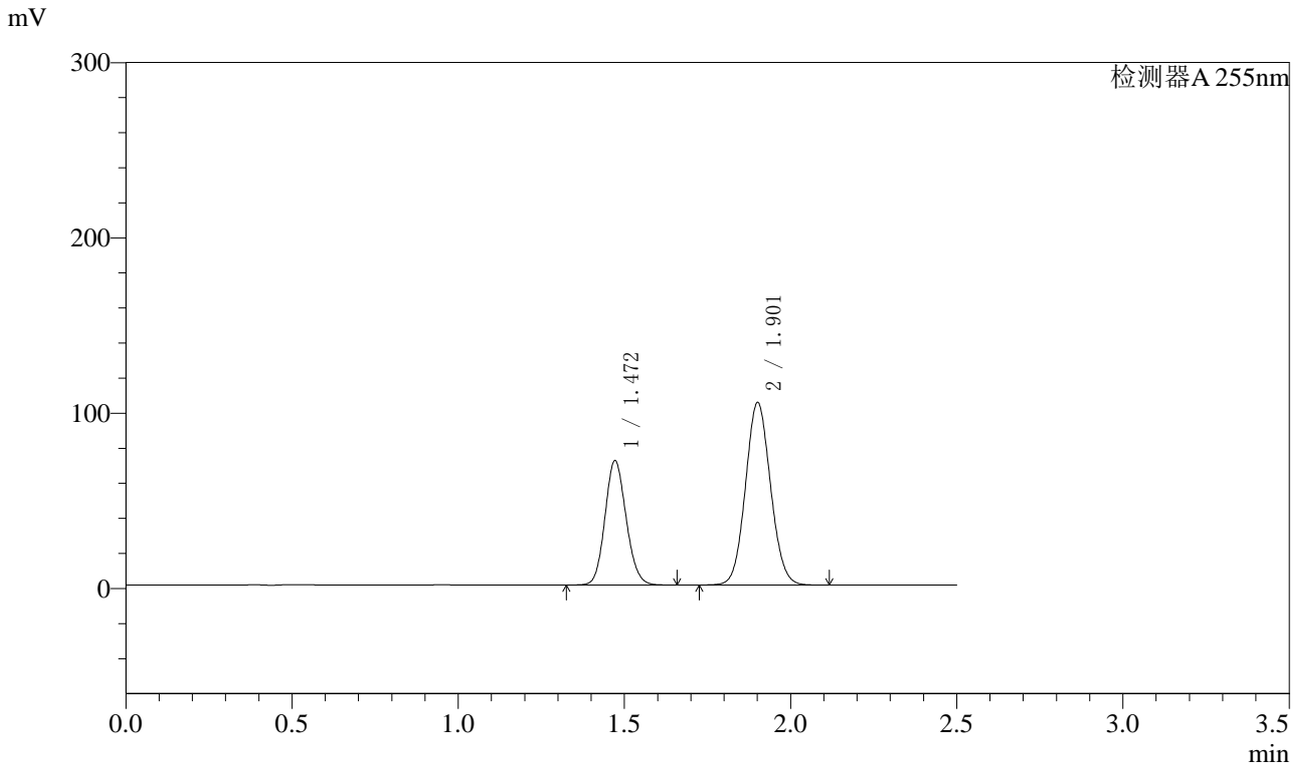


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-697-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 20:10:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:22:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	314531	36.531	70904	2542	1.118	--
2	1.901	546477	63.469	103342	3022	1.076	3.364
总计		861008	100.000	174246			



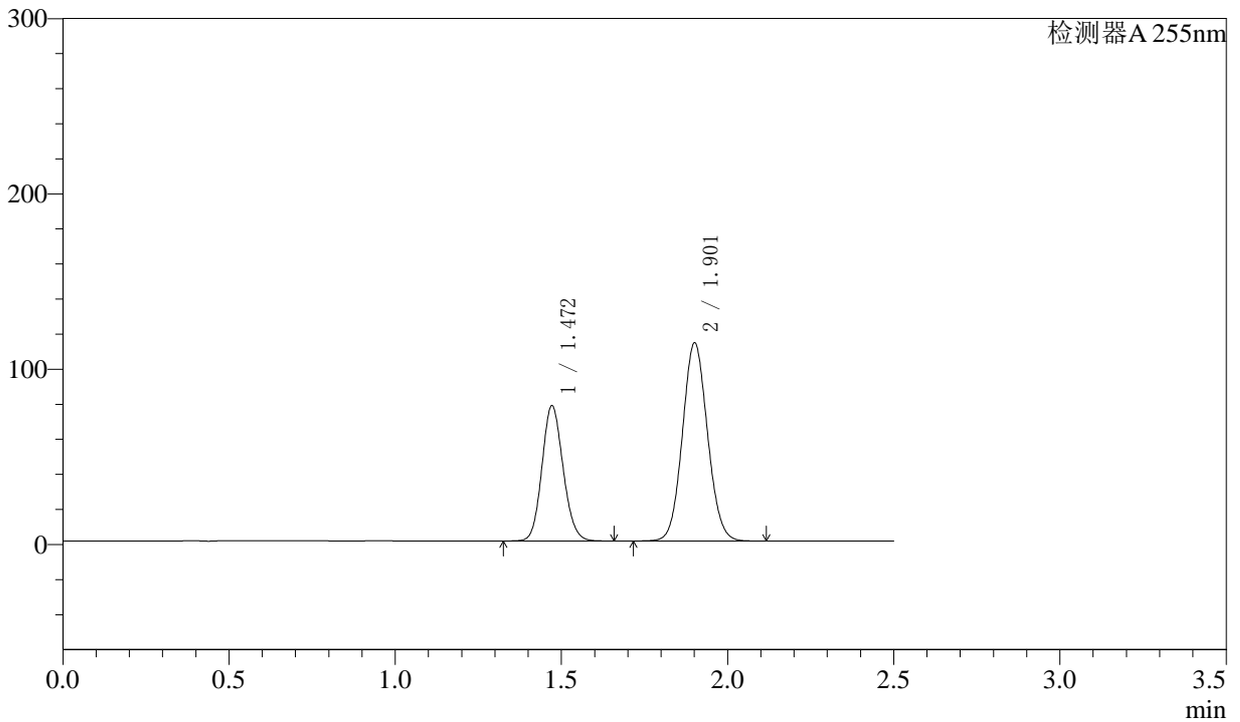
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-698-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 20:13:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	342439	36.579	77159	2535	1.119	--
2	1.901	593715	63.421	112283	3021	1.076	3.362
总计		936154	100.000	189441			

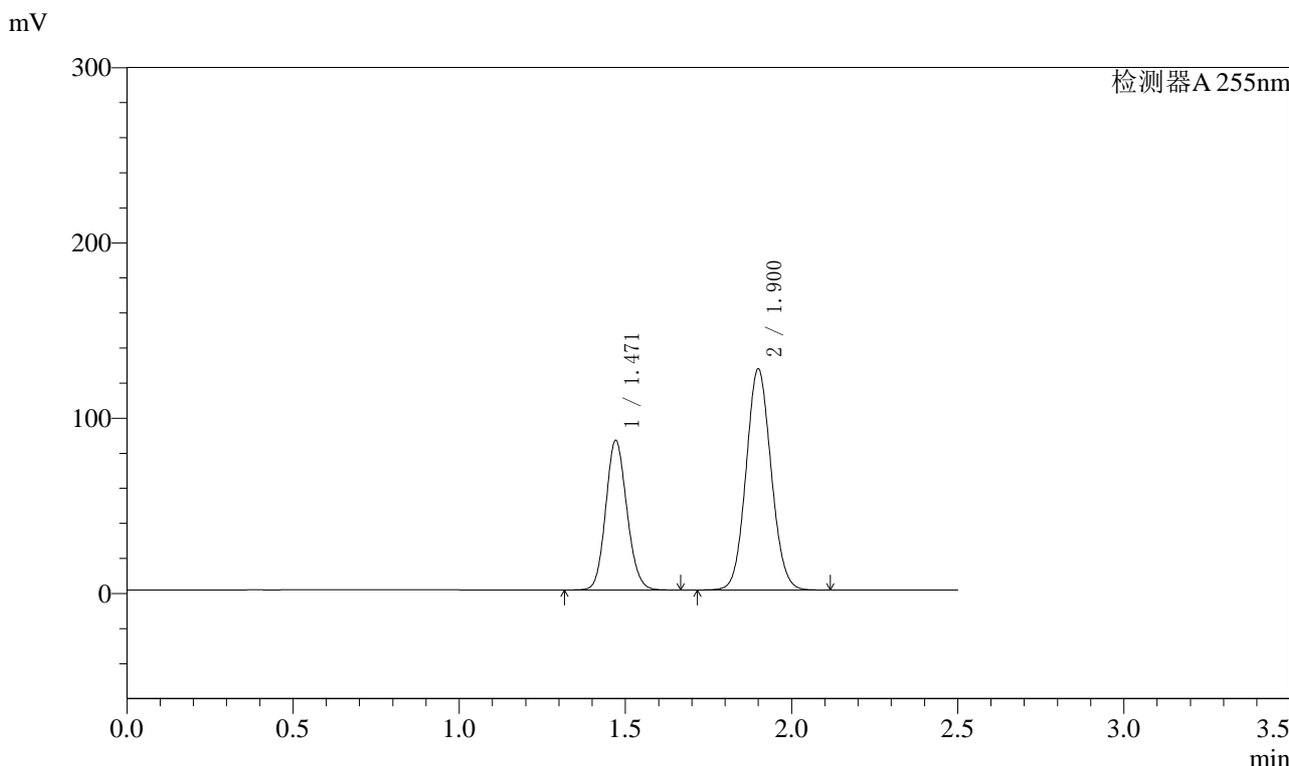


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-699-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:16:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	378306	36.376	85227	2536	1.118	--
2	1.900	661670	63.624	125600	3020	1.076	3.360
总计		1039976	100.000	210827			

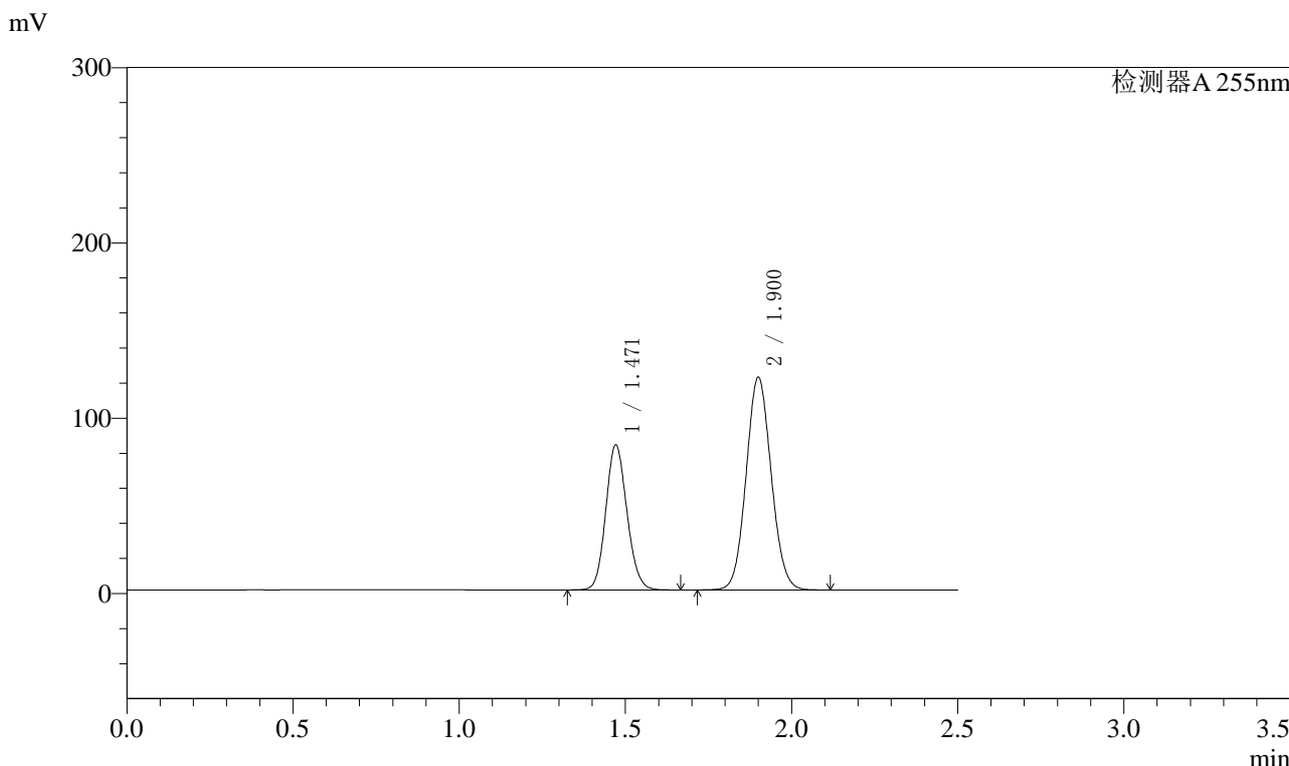


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-700-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 20:19:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	366692	36.526	82613	2536	1.118	--
2	1.900	637240	63.474	120812	3015	1.076	3.359
总计		1003931	100.000	203425			

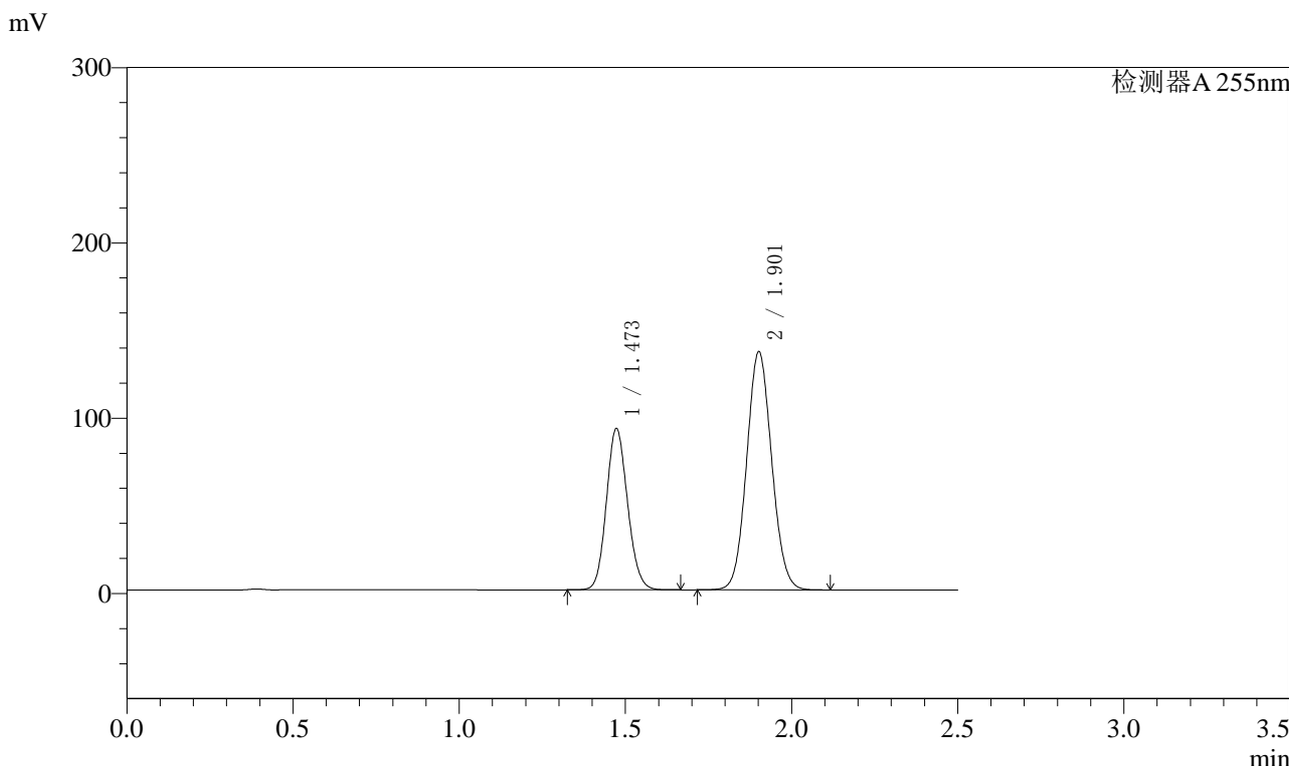


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-701-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 20:22:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:09
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	408076	36.398	91849	2540	1.119	--
2	1.901	713066	63.602	135037	3026	1.075	3.358
总计		1121142	100.000	226886			

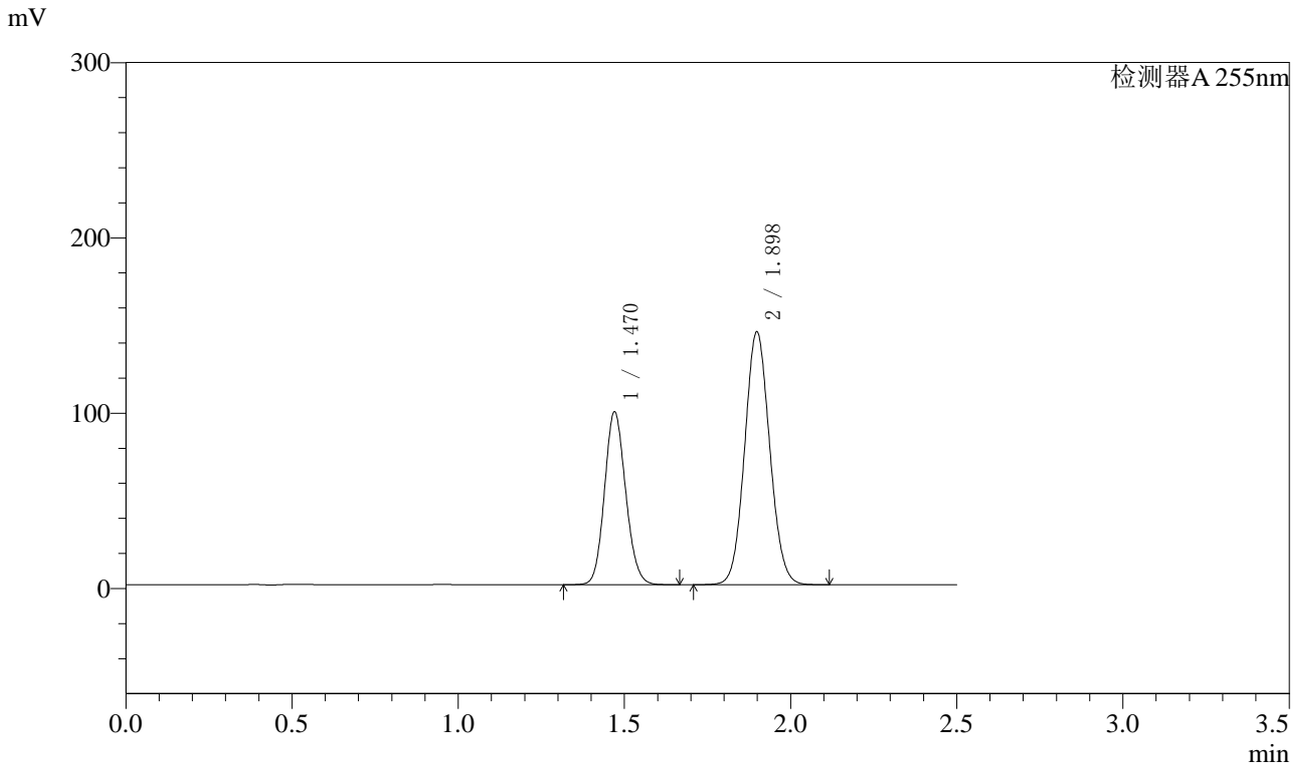


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-703-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 20:28:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	437169	36.591	98390	2532	1.118	--
2	1.898	757581	63.409	144063	3010	1.076	3.353
总计		1194750	100.000	242453			



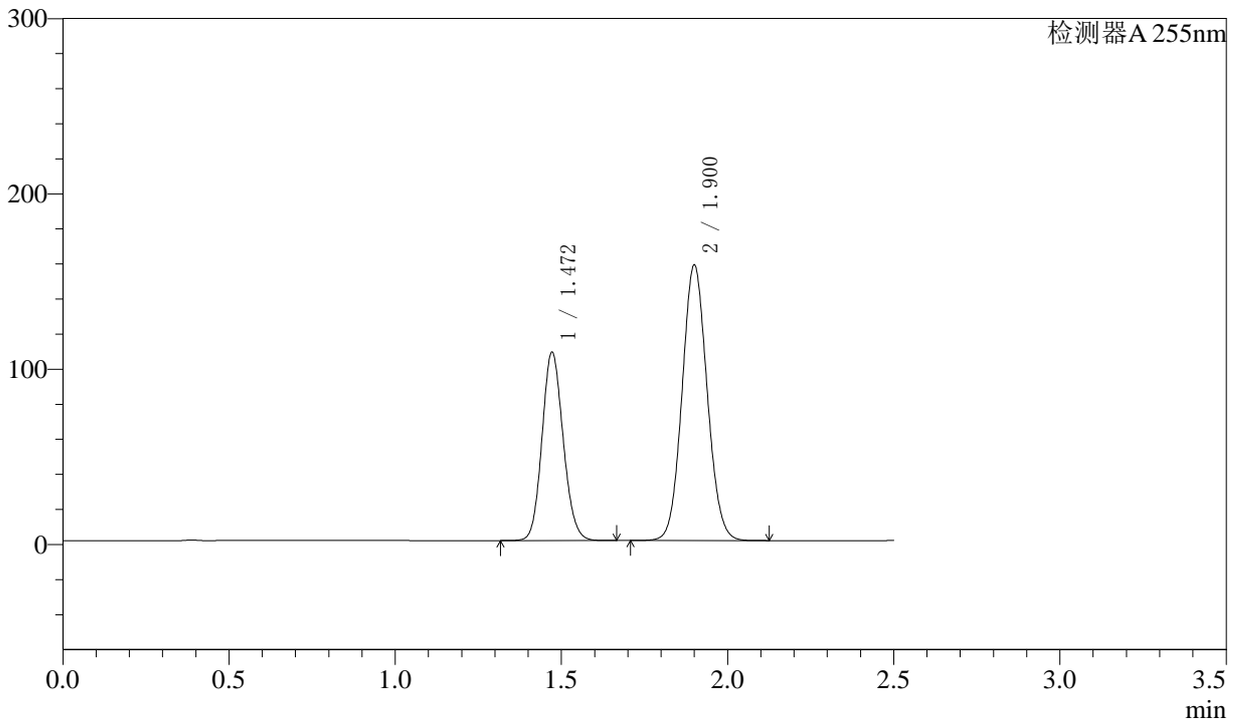
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-704-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:31:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	476205	36.596	107378	2544	1.117	--
2	1.900	825037	63.404	156560	3020	1.075	3.355
总计		1301243	100.000	263937			



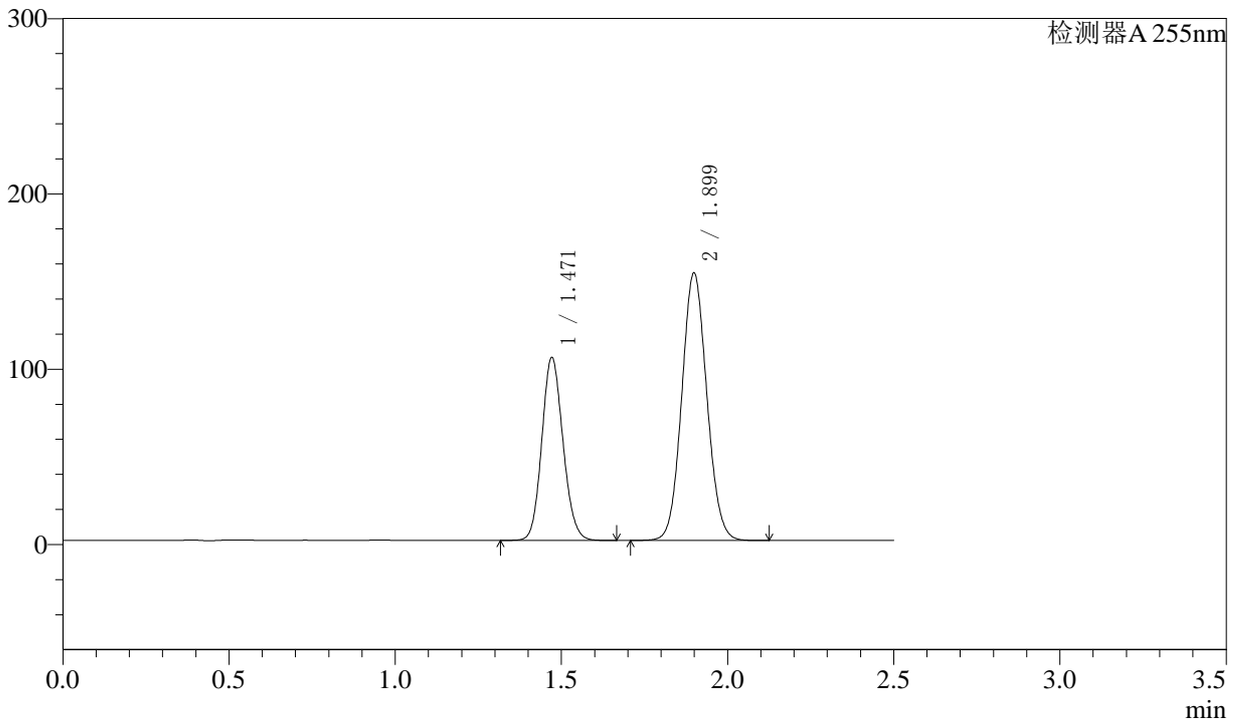
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-706-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:36:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	462690	36.622	104247	2536	1.118	--
2	1.899	800733	63.378	152286	3018	1.076	3.351
总计		1263423	100.000	256533			

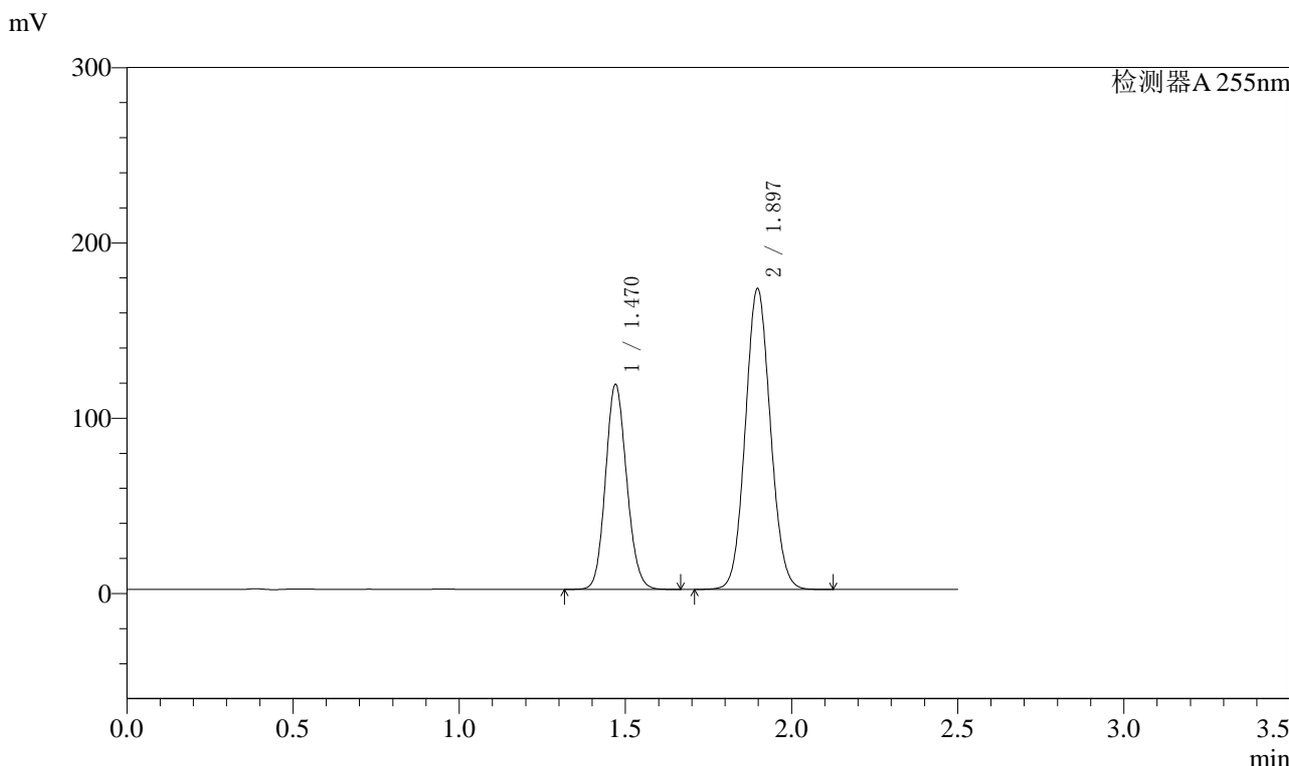


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-707-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:39:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	518422	36.528	116648	2535	1.118	--
2	1.897	900825	63.472	171564	3015	1.075	3.350
总计		1419248	100.000	288212			



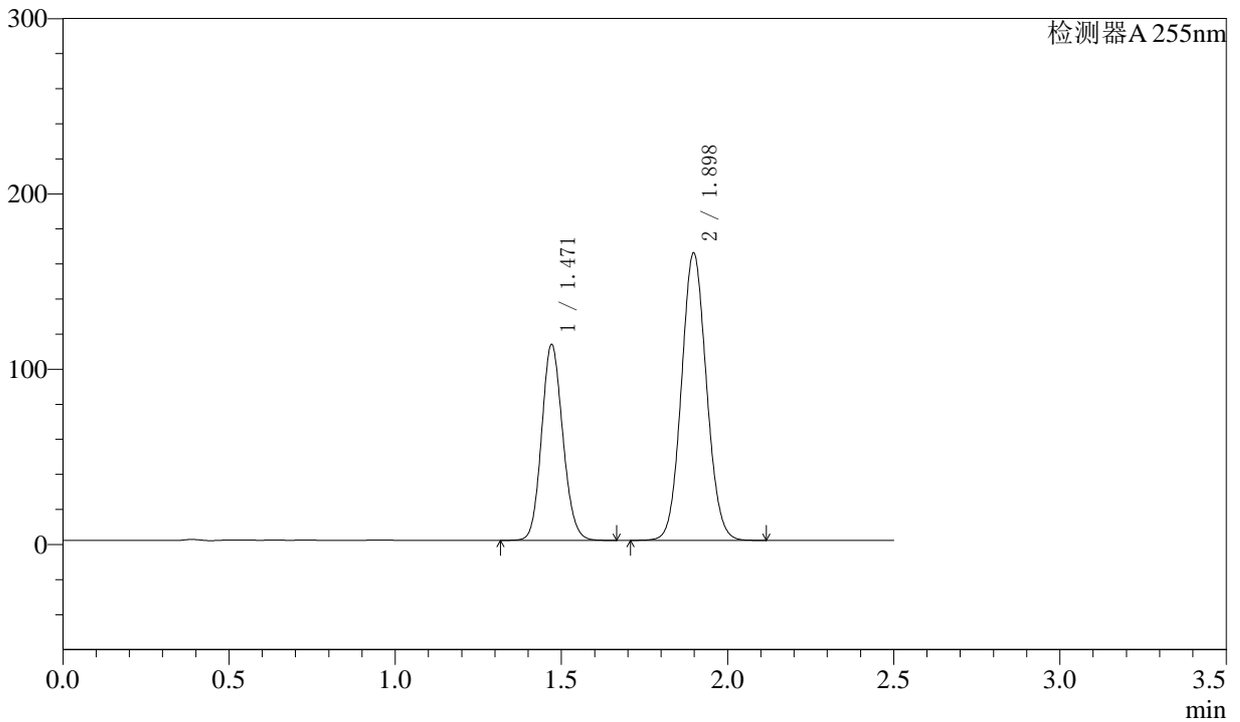
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-708-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 20:42:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	495535	36.561	111552	2534	1.118	--
2	1.898	859818	63.439	163784	3017	1.076	3.348
总计		1355353	100.000	275336			



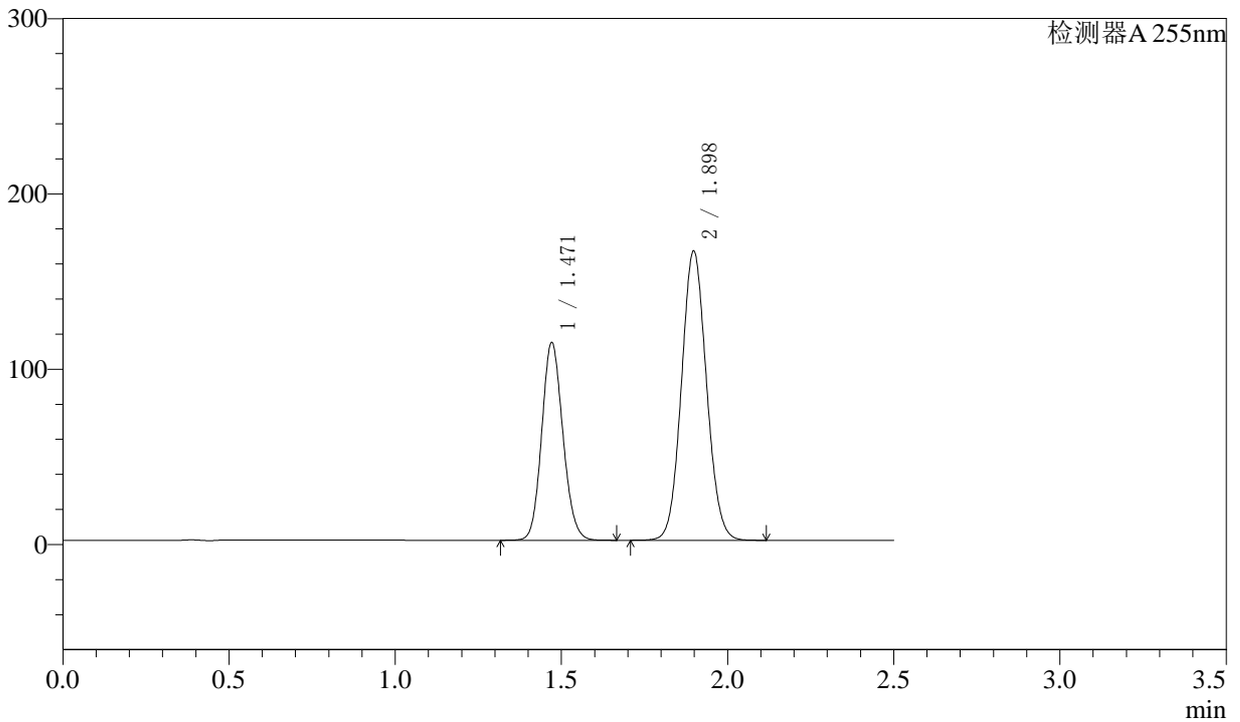
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-709-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 20:45:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	499739	36.606	112627	2538	1.118	--
2	1.898	865457	63.394	164865	3018	1.076	3.347
总计		1365196	100.000	277492			

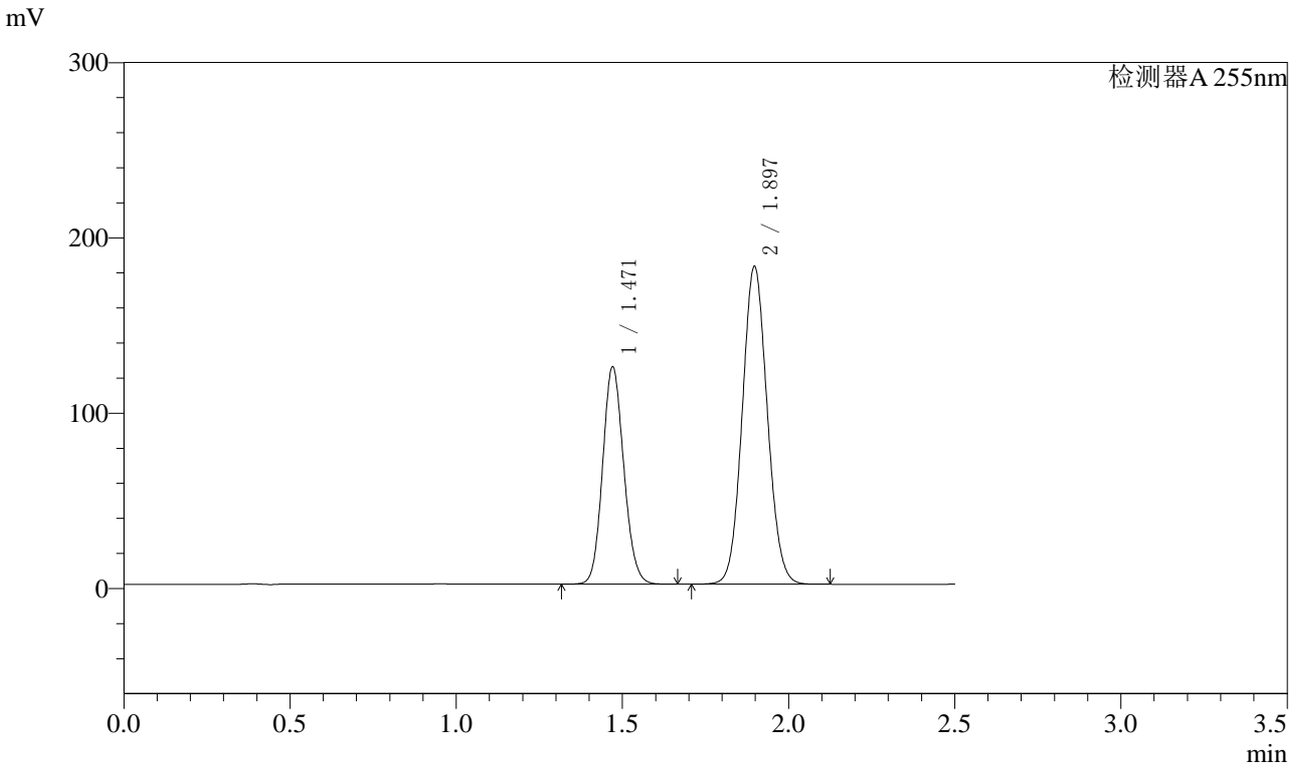


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-710-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 20:48:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	549710	36.630	123827	2536	1.118	--
2	1.897	950980	63.370	181219	3016	1.076	3.345
总计		1500691	100.000	305046			



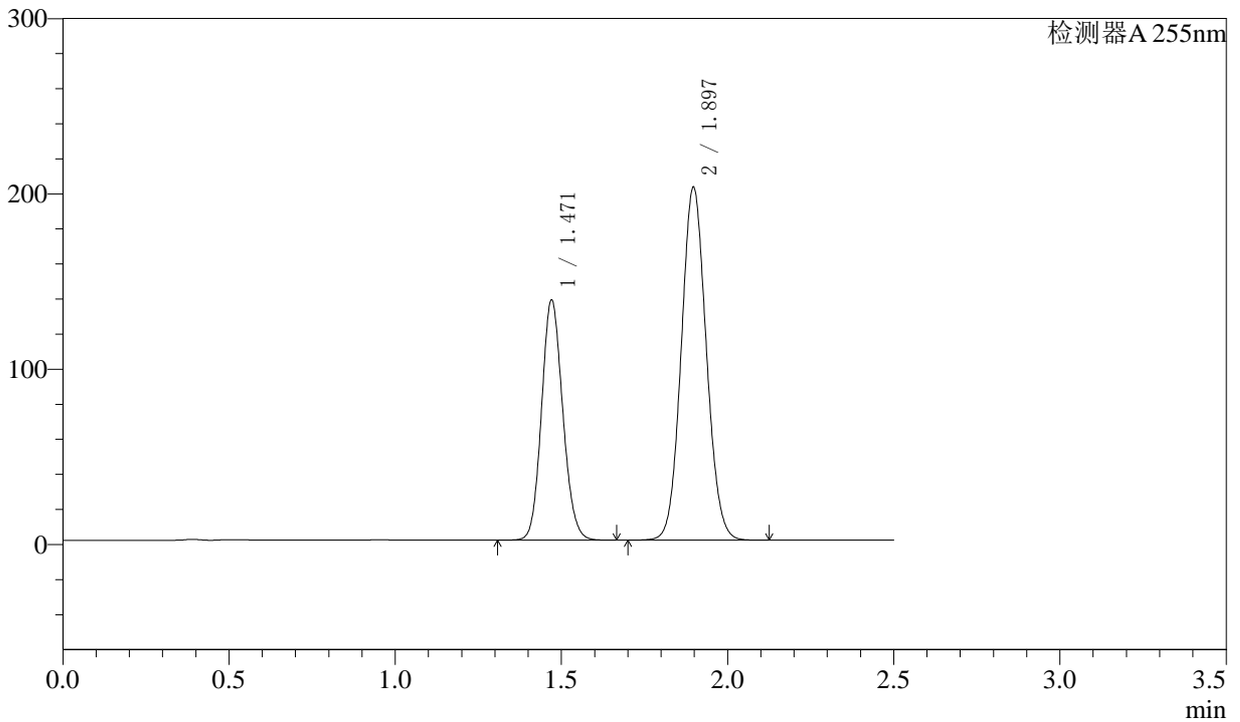
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-711-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-22 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 20:51:11 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:40
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	607844	36.511	136716	2529	1.118	--
2	1.897	1056985	63.489	201254	3011	1.076	3.342
总计		1664829	100.000	337970			

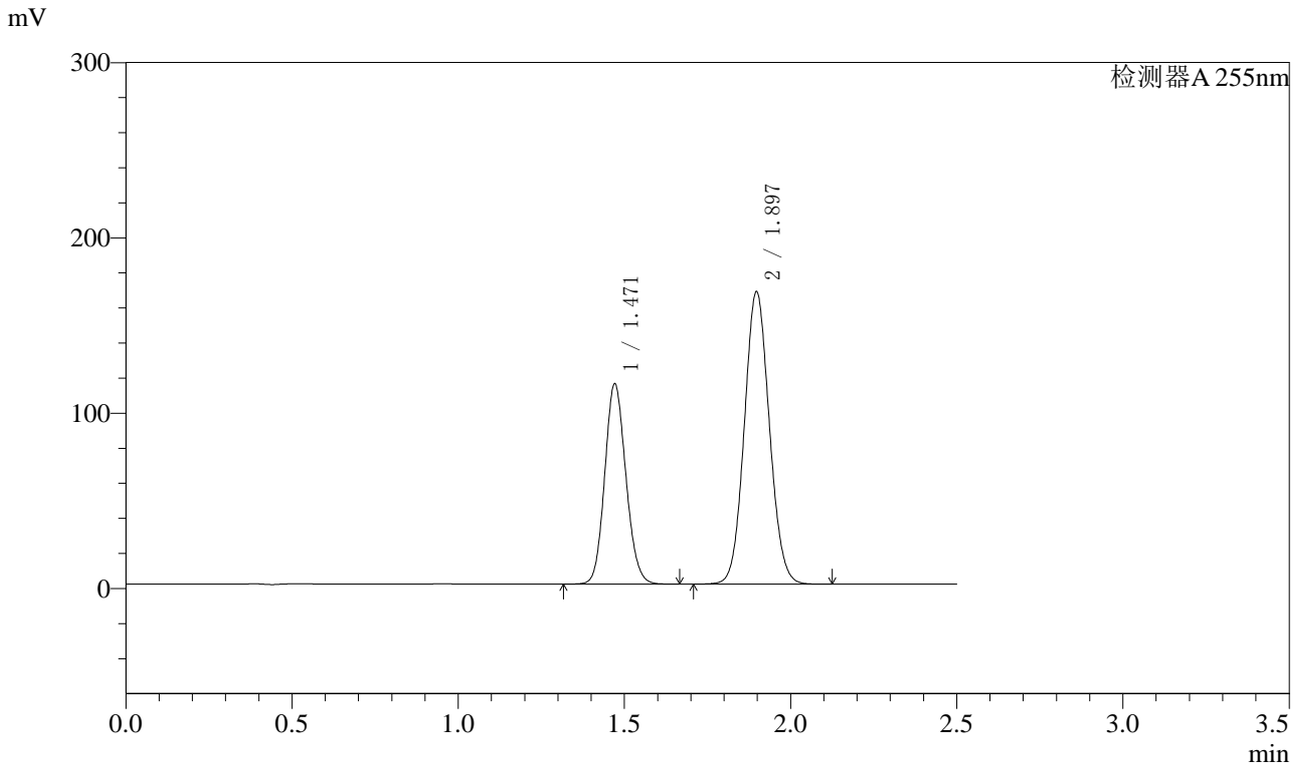


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-712-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 20:54:05 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:43
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	506438	36.667	114088	2536	1.118	--
2	1.897	874737	63.333	166721	3018	1.076	3.344
总计		1381175	100.000	280810			



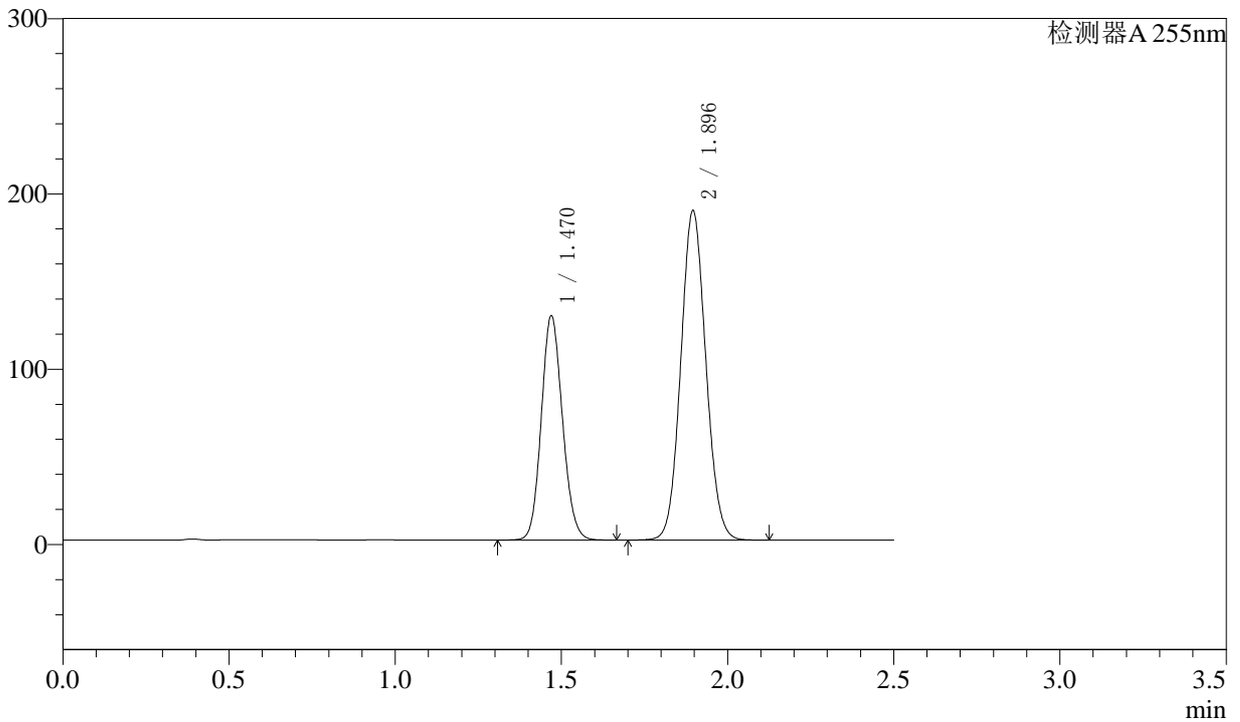
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-713-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 20:56:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	567436	36.533	127498	2530	1.118	--
2	1.896	985762	63.467	187743	3011	1.075	3.341
总计		1553198	100.000	315241			

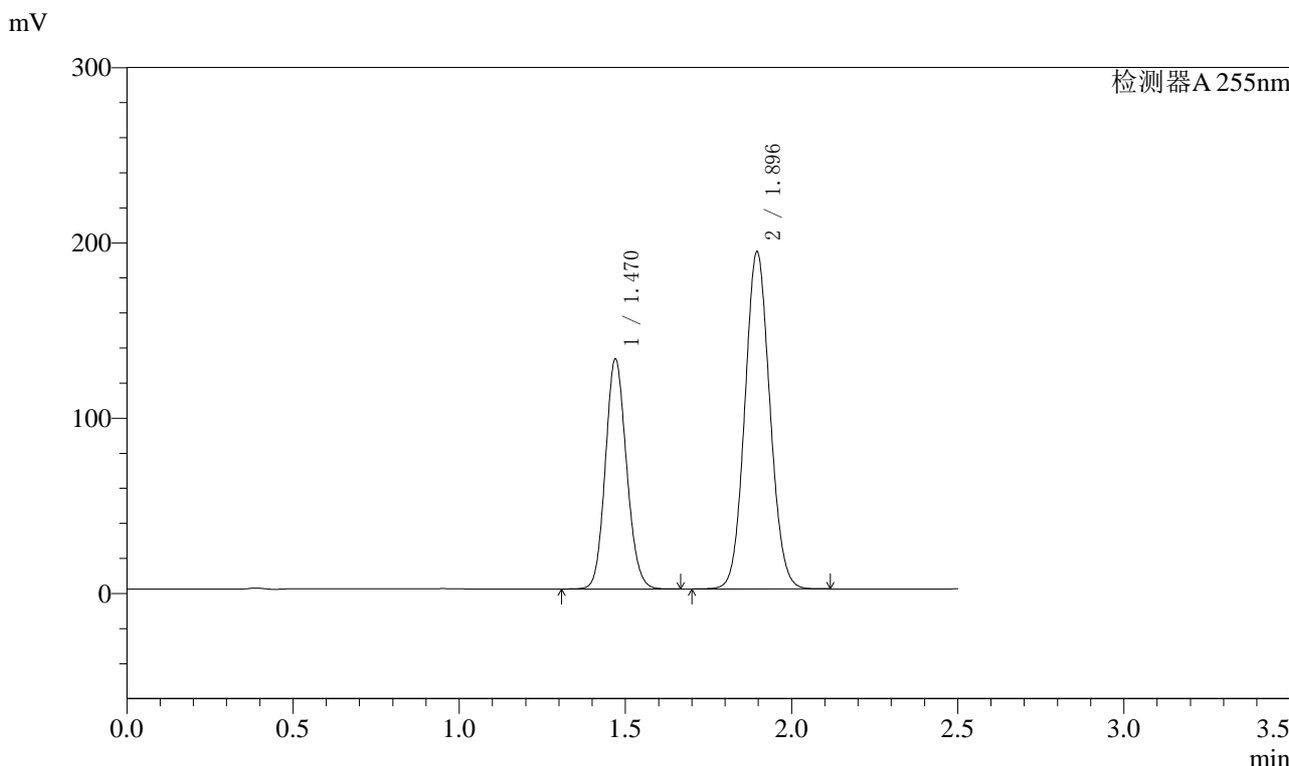


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-714-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 20:59:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	581878	36.568	130771	2529	1.118	--
2	1.896	1009333	63.432	192221	3010	1.075	3.339
总计		1591211	100.000	322991			

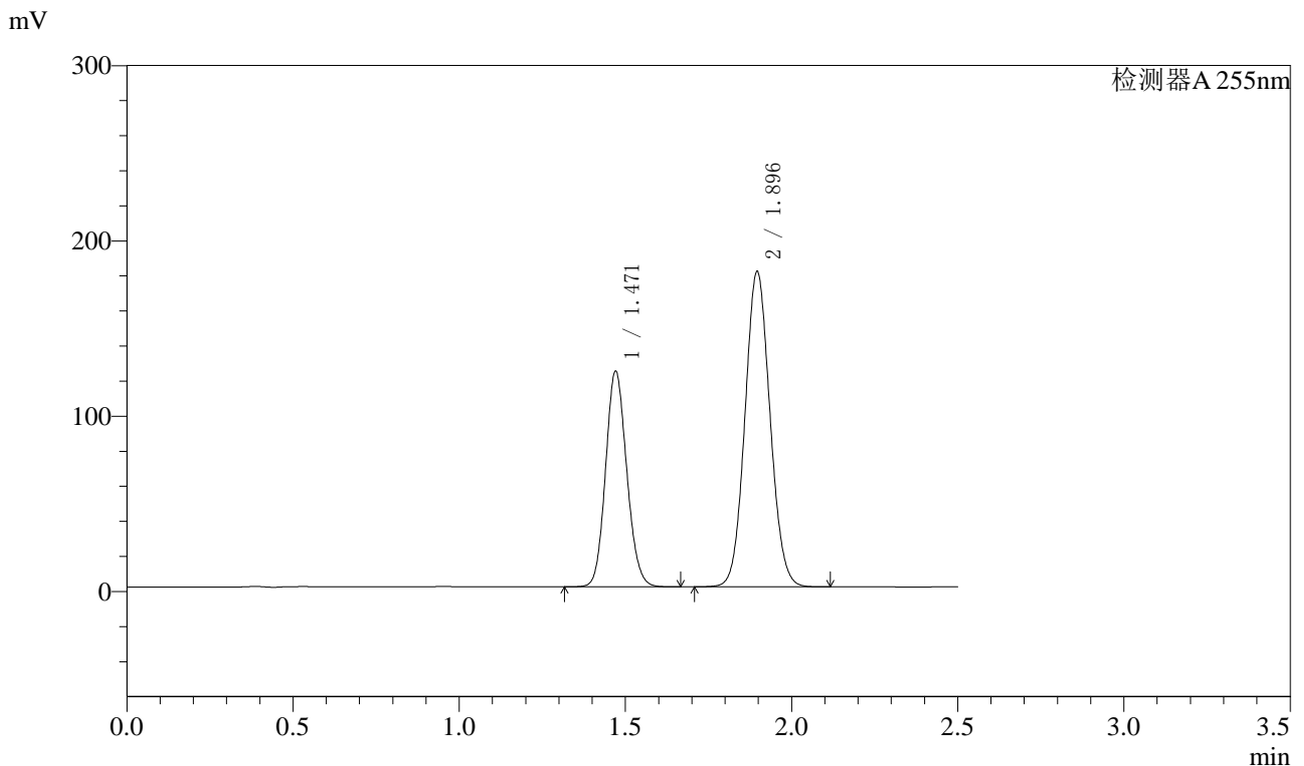


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-715-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 21:02:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	545602	36.641	122806	2533	1.118	--
2	1.896	943430	63.359	179797	3014	1.076	3.338
总计		1489032	100.000	302603			



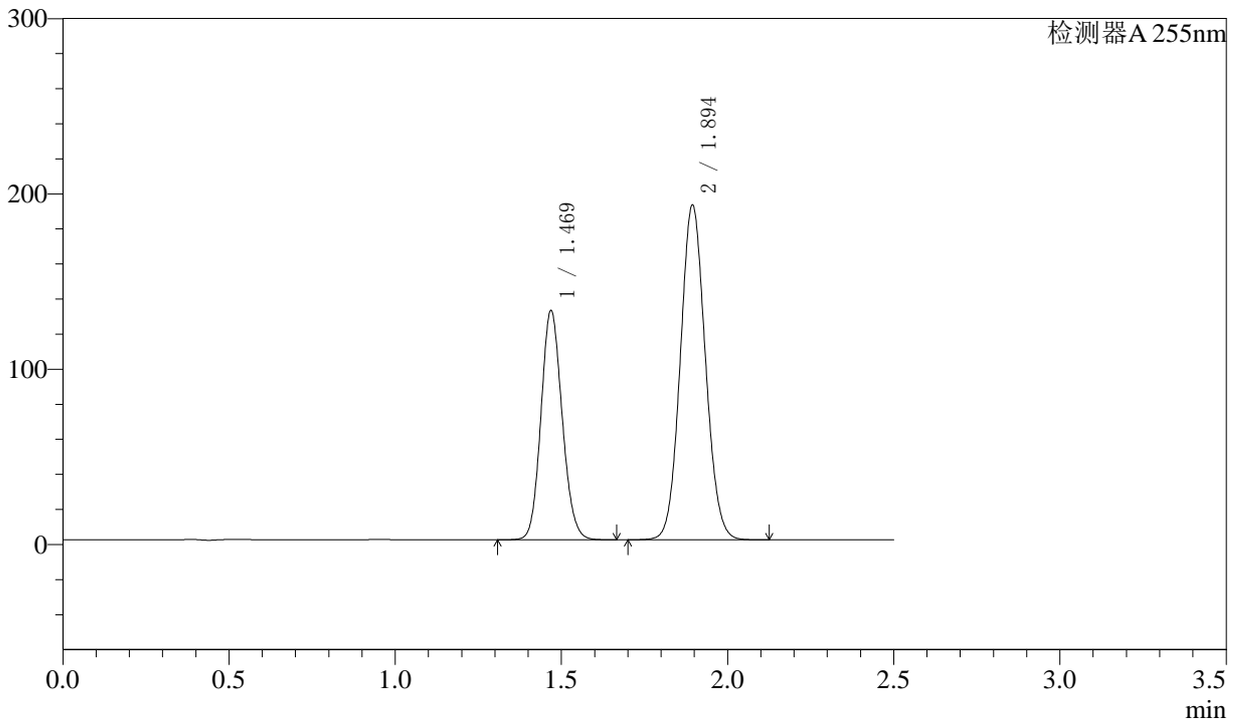
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-716-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 21:05:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:23:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	580244	36.668	129943	2524	1.118	--
2	1.894	1002199	63.332	190412	3005	1.076	3.336
总计		1582443	100.000	320355			



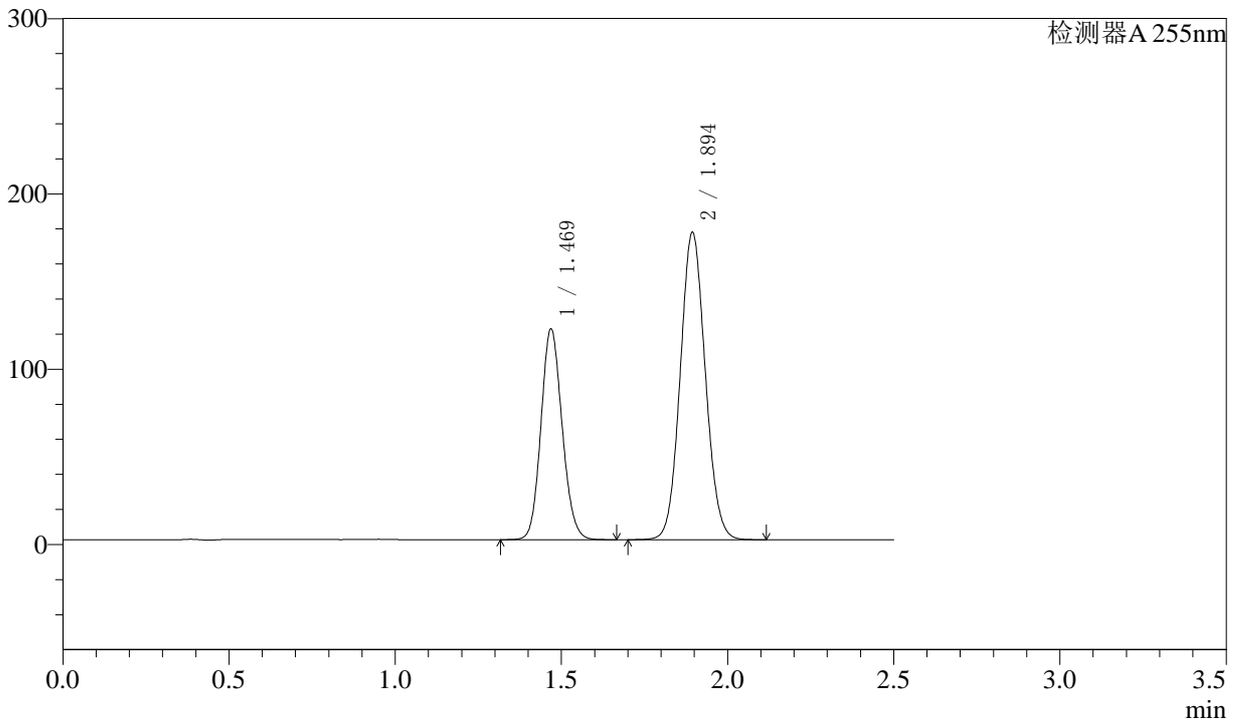
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-718-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 21:11:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	533086	36.687	119406	2525	1.119	--
2	1.894	919968	63.313	174702	3003	1.075	3.335
总计		1453054	100.000	294108			



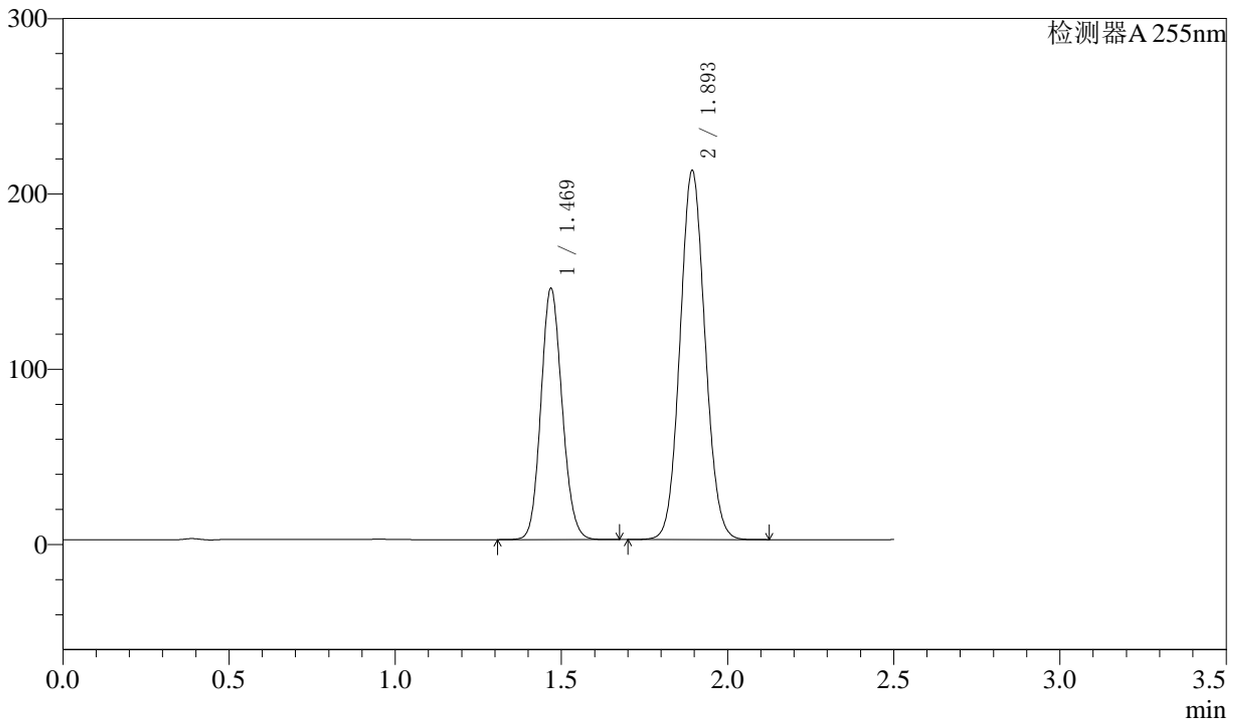
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-720-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 21:17:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	635976	36.541	142324	2526	1.119	--
2	1.893	1104462	63.459	209469	3000	1.076	3.330
总计		1740438	100.000	351792			



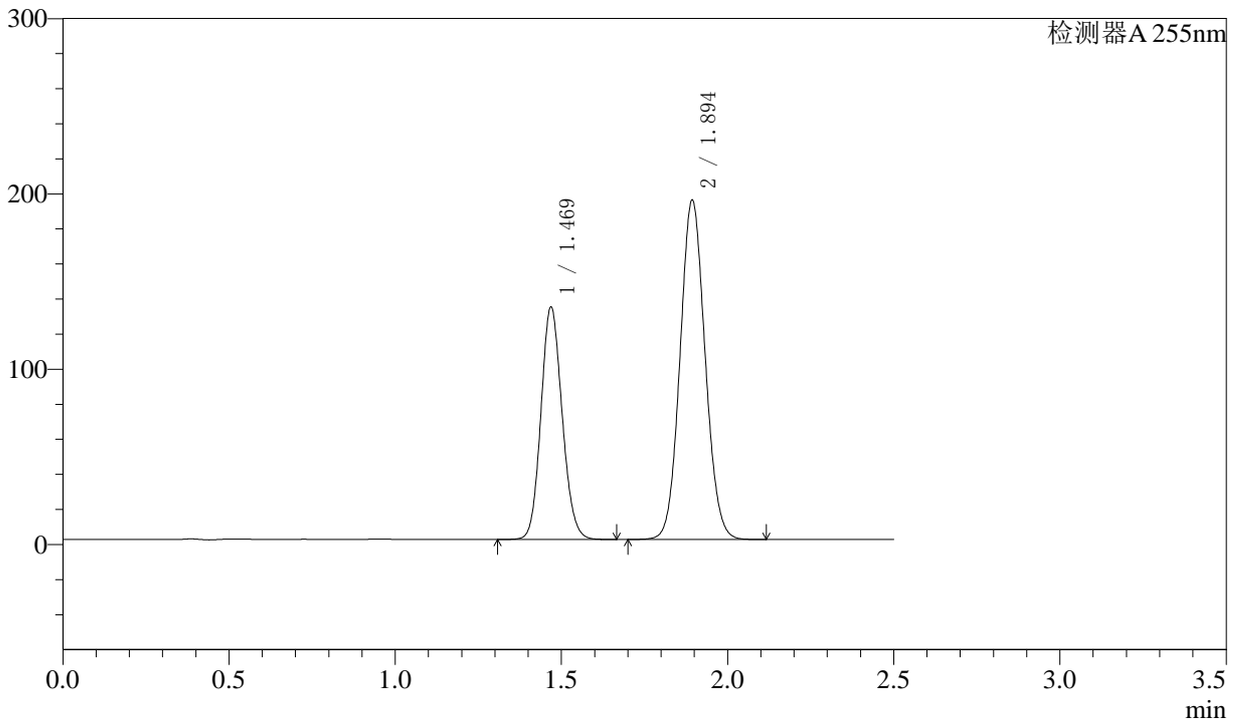
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-722-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 21:22:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	588426	36.685	131705	2522	1.119	--
2	1.894	1015582	63.315	192660	3000	1.076	3.329
总计		1604009	100.000	324365			



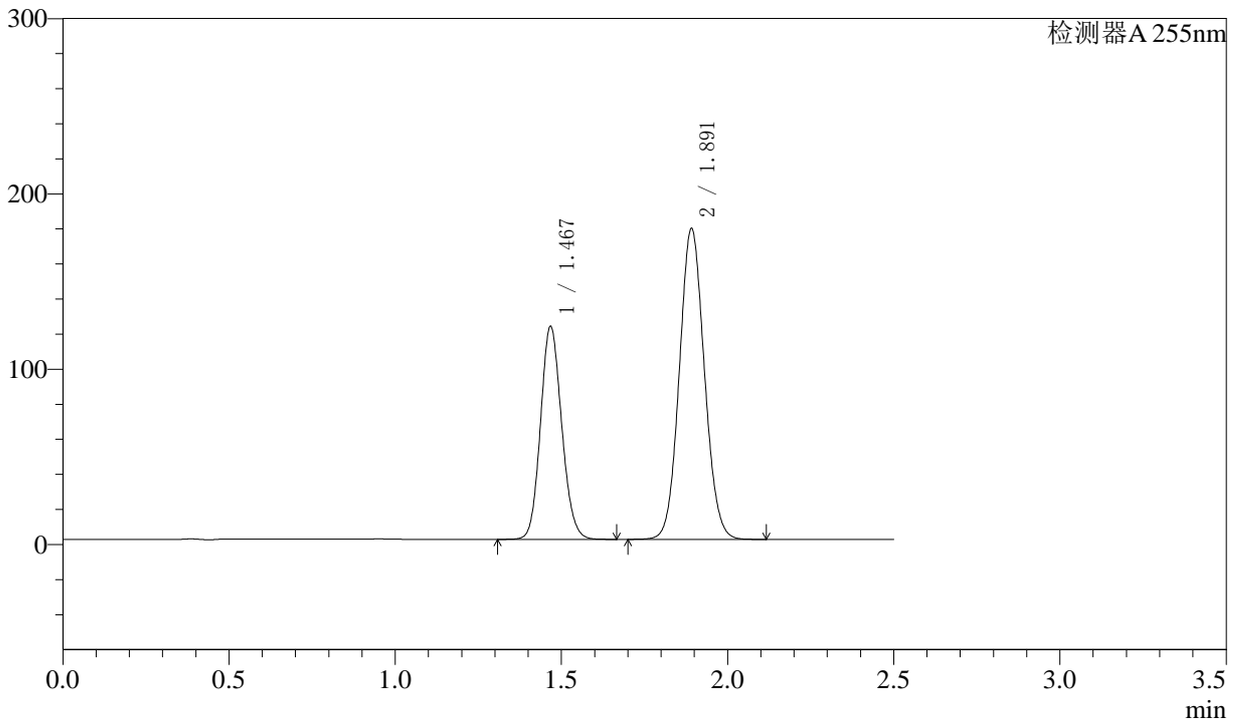
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-724-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 21:28:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	538978	36.709	120299	2521	1.120	--
2	1.891	929282	63.291	176562	3001	1.077	3.326
总计		1468261	100.000	296860			



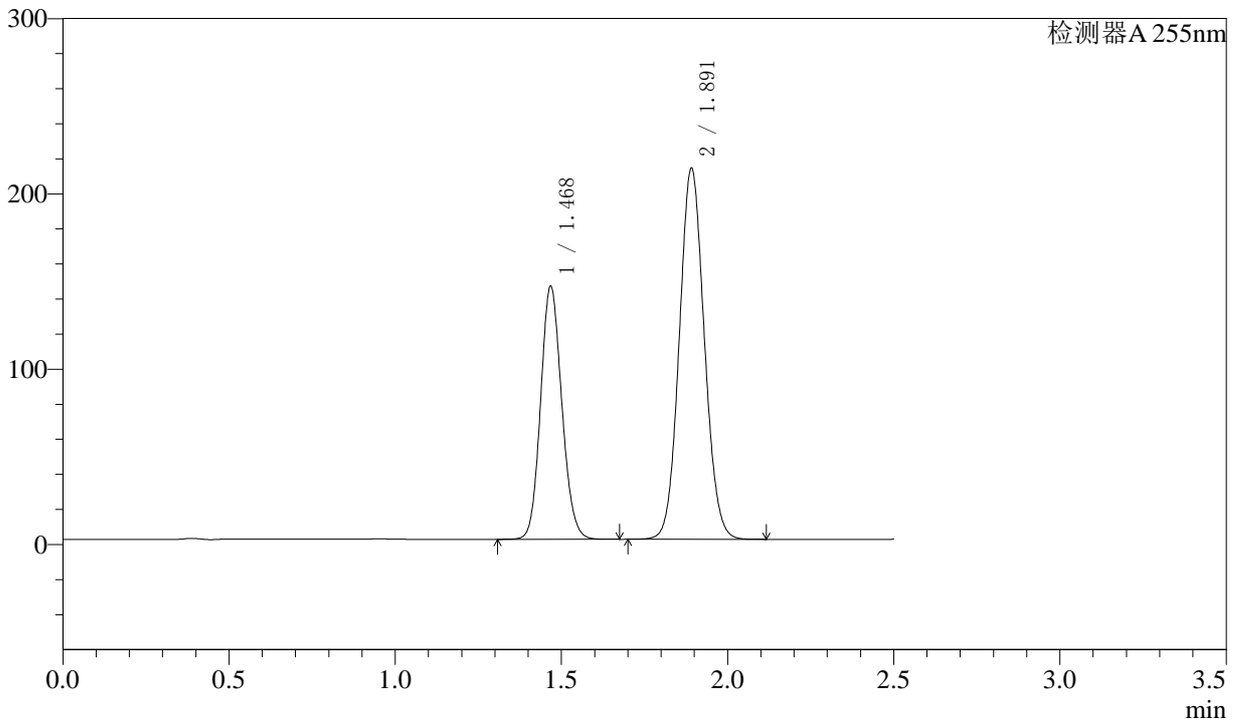
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-726-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-51 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 21:34:33 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:25
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	640185	36.593	142735	2523	1.120	--
2	1.891	1109312	63.407	210838	3001	1.077	3.323
总计		1749497	100.000	353573			

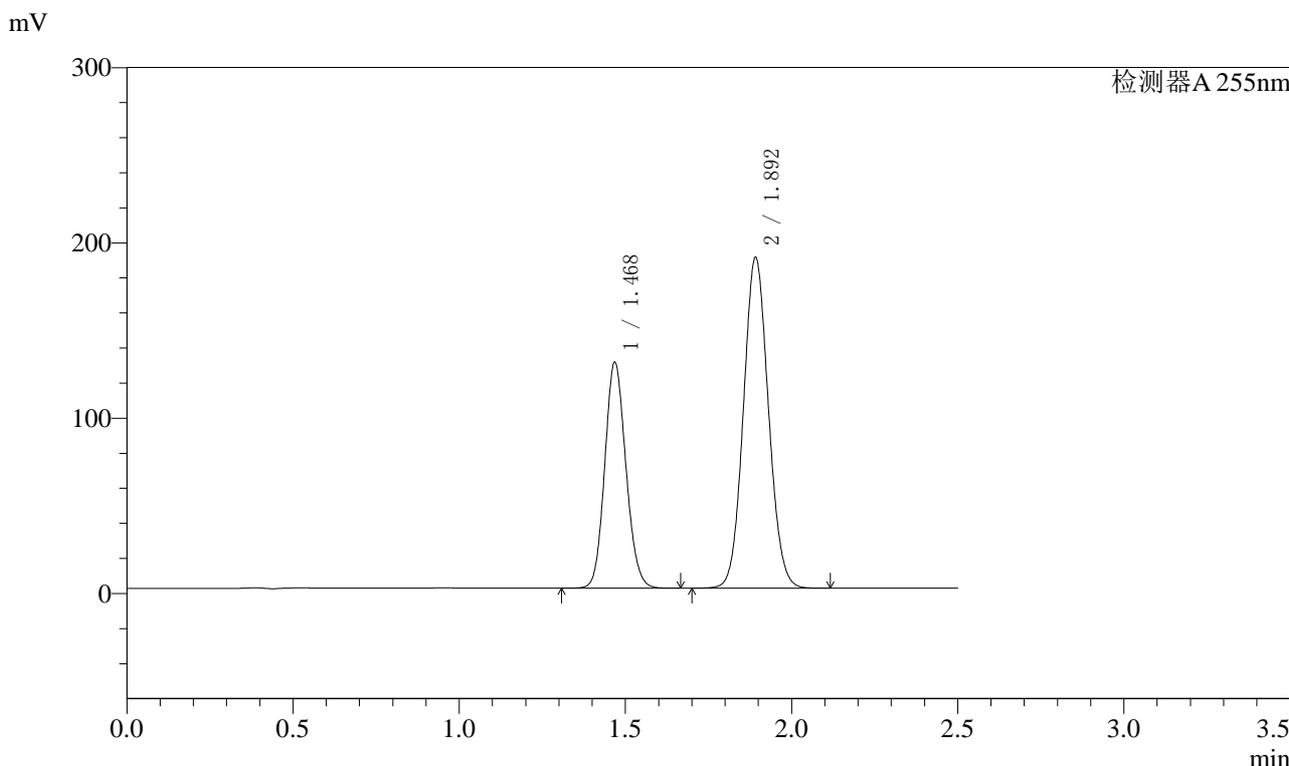


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-727-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:37:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	571529	36.620	127702	2525	1.119	--
2	1.892	989158	63.380	187793	2998	1.077	3.321
总计		1560688	100.000	315495			

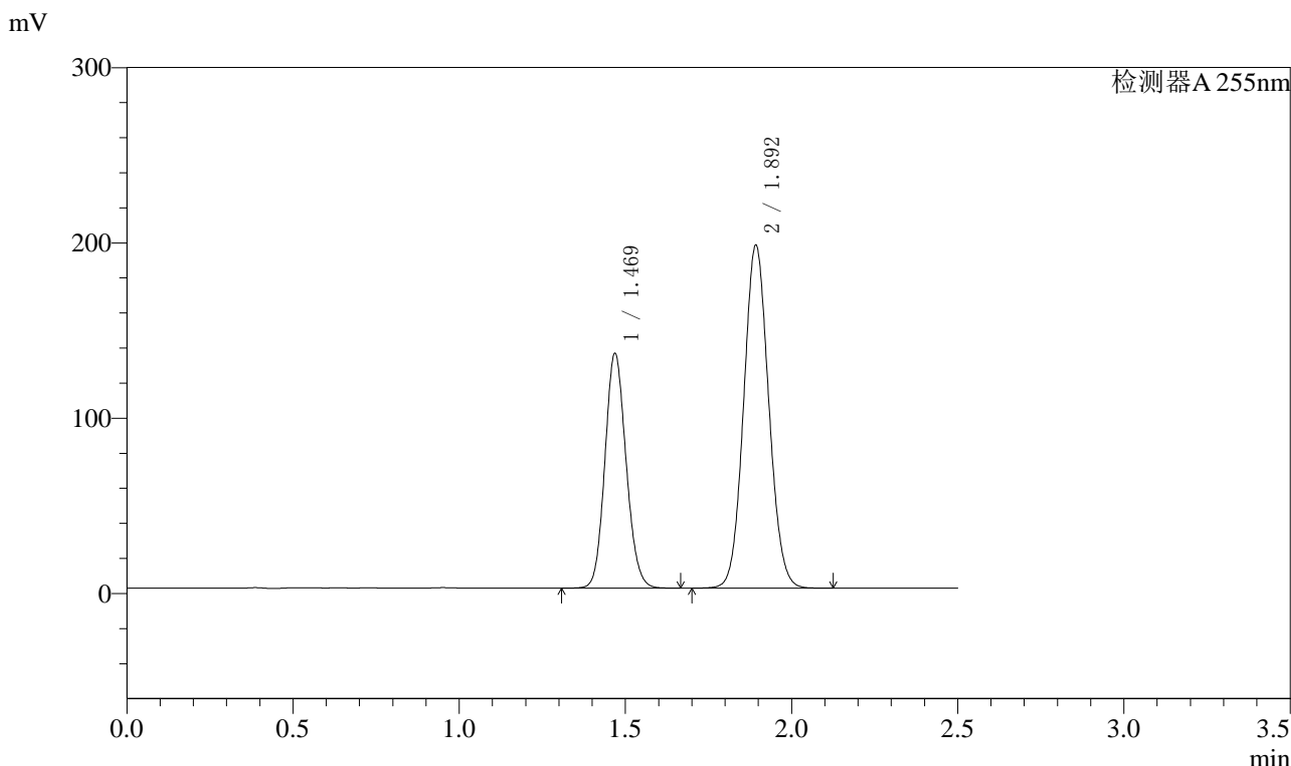


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-728-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:40:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	594075	36.662	132980	2526	1.119	--
2	1.892	1026328	63.338	194184	3000	1.076	3.323
总计		1620404	100.000	327164			

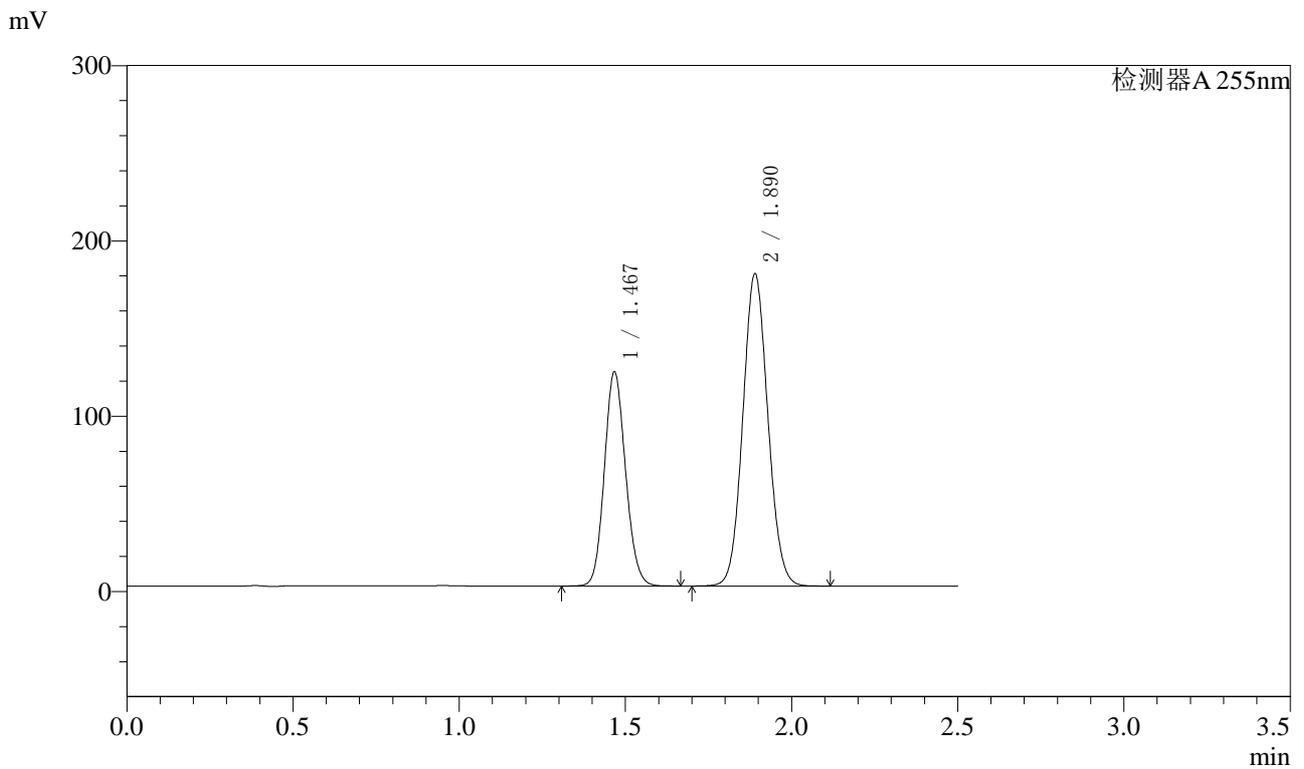


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-730-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 21:46:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	541698	36.730	121111	2522	1.120	--
2	1.890	933096	63.270	177838	2998	1.076	3.318
总计		1474794	100.000	298949			



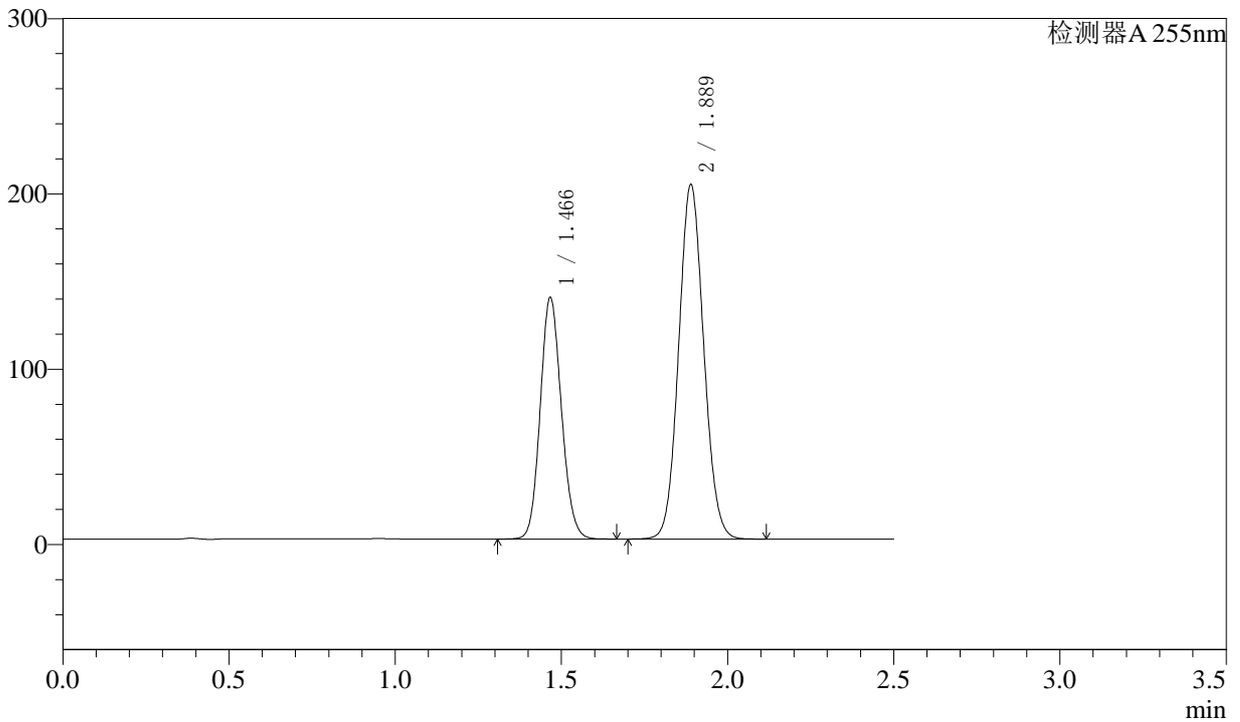
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-731-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 21:49:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	611182	36.576	136888	2519	1.120	--
2	1.889	1059833	63.424	202031	2996	1.076	3.318
总计		1671015	100.000	338918			



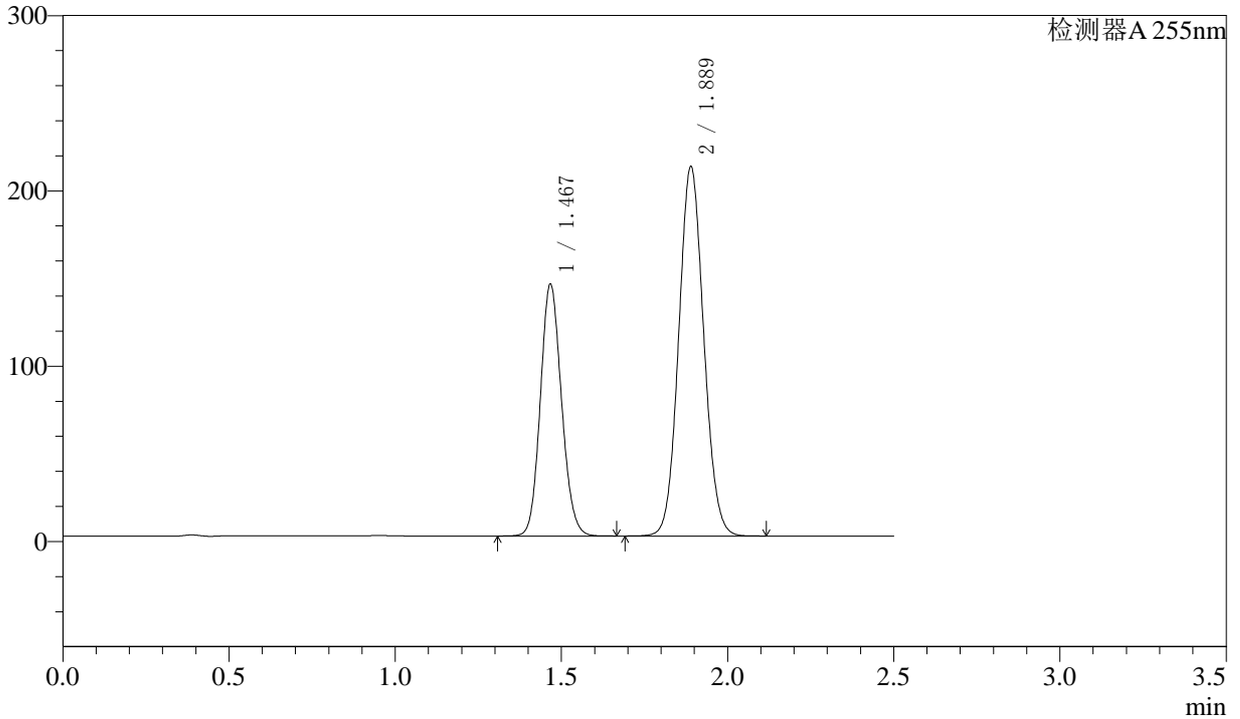
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-732-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 21:51:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	636972	36.589	142485	2523	1.120	--
2	1.889	1103920	63.411	210483	2998	1.076	3.317
总计		1740892	100.000	352968			



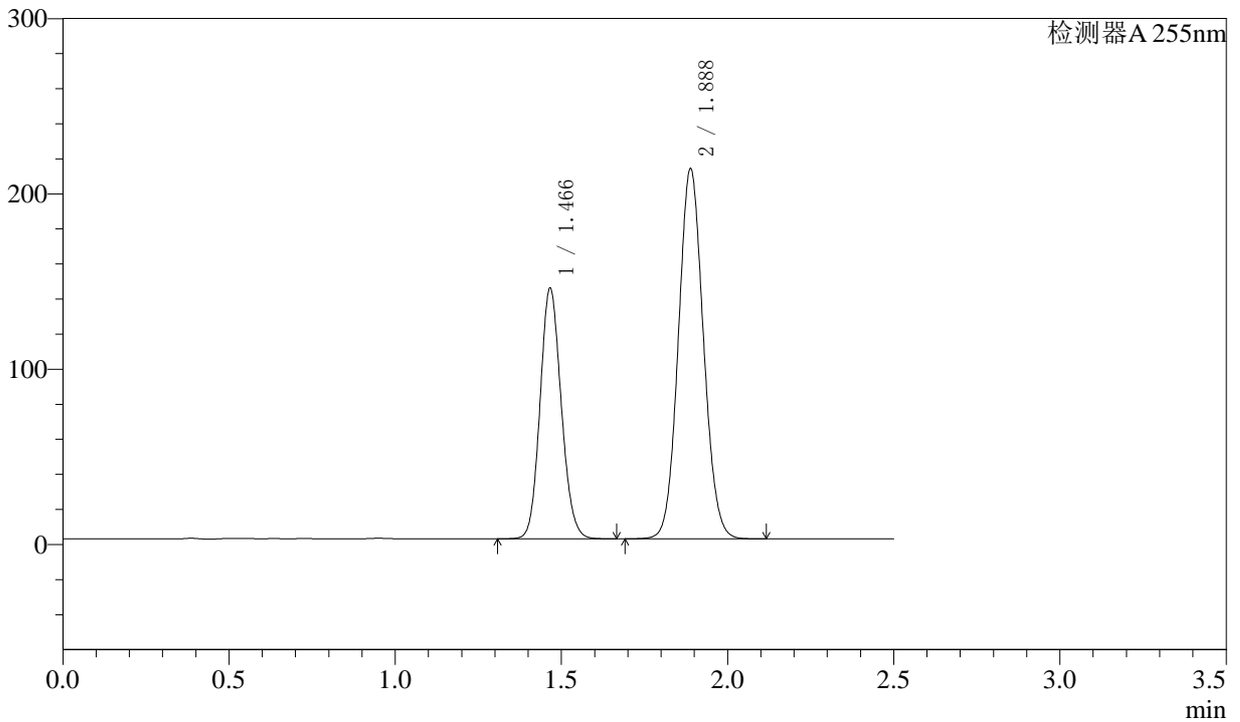
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-734-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 21:57:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	634107	36.424	142253	2516	1.120	--
2	1.888	1106785	63.576	211003	2987	1.076	3.312
总计		1740892	100.000	353256			



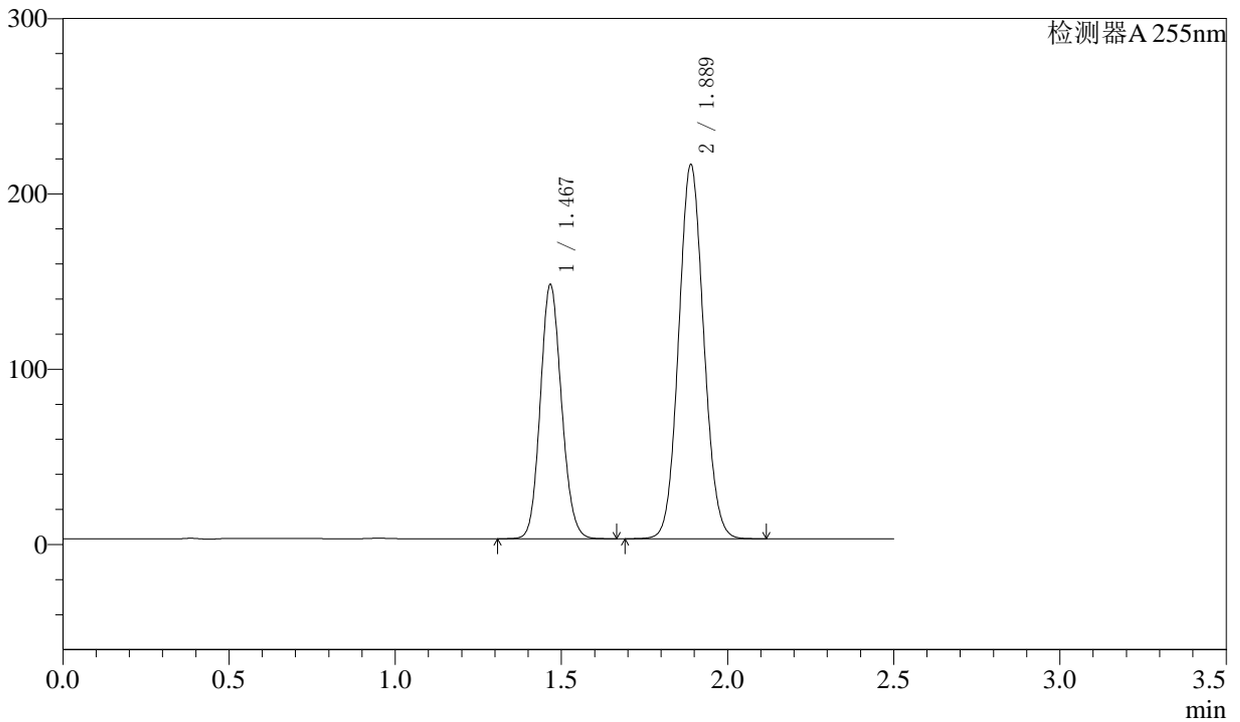
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-735-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:00:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	643595	36.526	143886	2518	1.120	--
2	1.889	1118445	63.474	213235	2996	1.077	3.315
总计		1762040	100.000	357121			



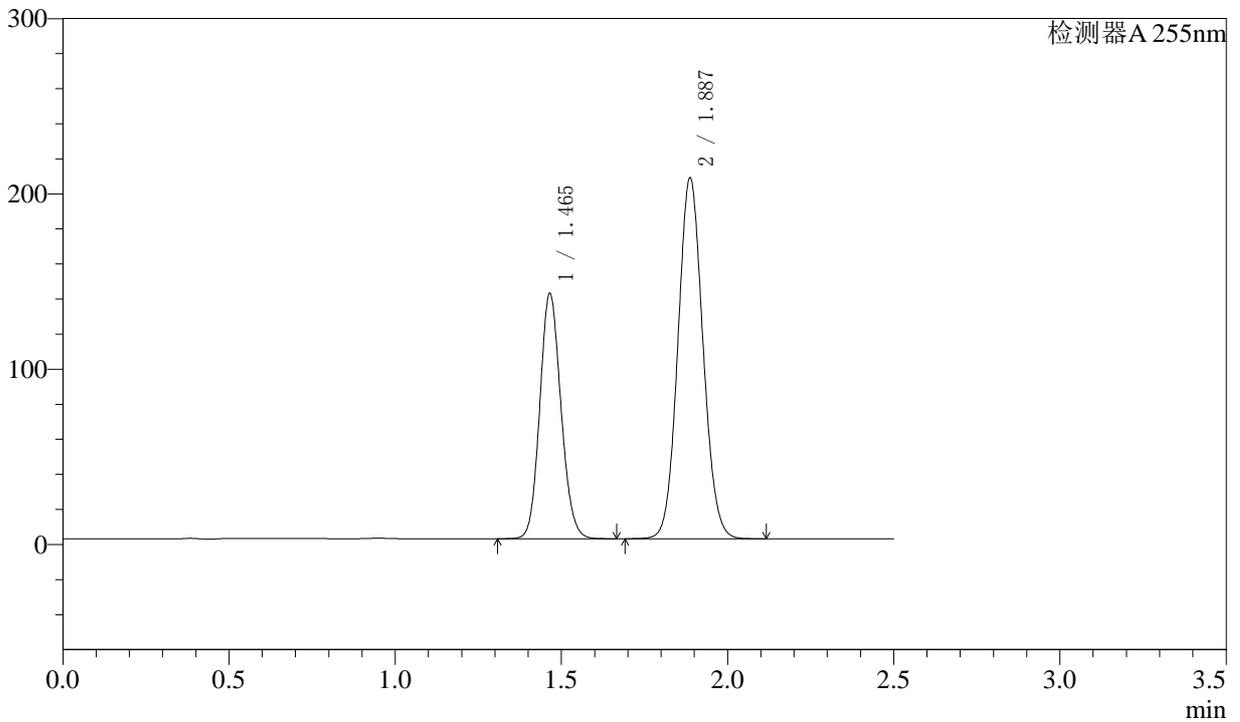
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-736-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:03:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:24:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	620530	36.527	139547	2517	1.120	--
2	1.887	1078315	63.473	205558	2990	1.076	3.311
总计		1698846	100.000	345104			



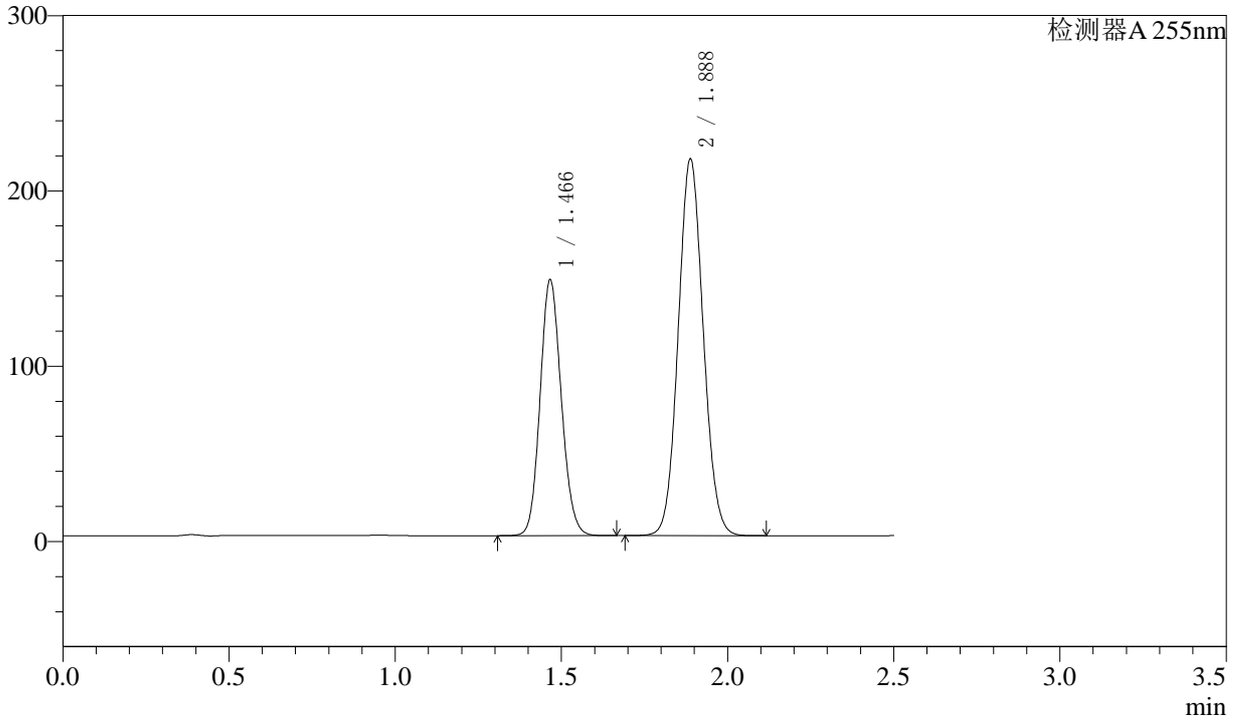
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-738-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:09:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	647930	36.536	145179	2513	1.120	--
2	1.888	1125459	63.464	214723	2993	1.076	3.309
总计		1773390	100.000	359902			

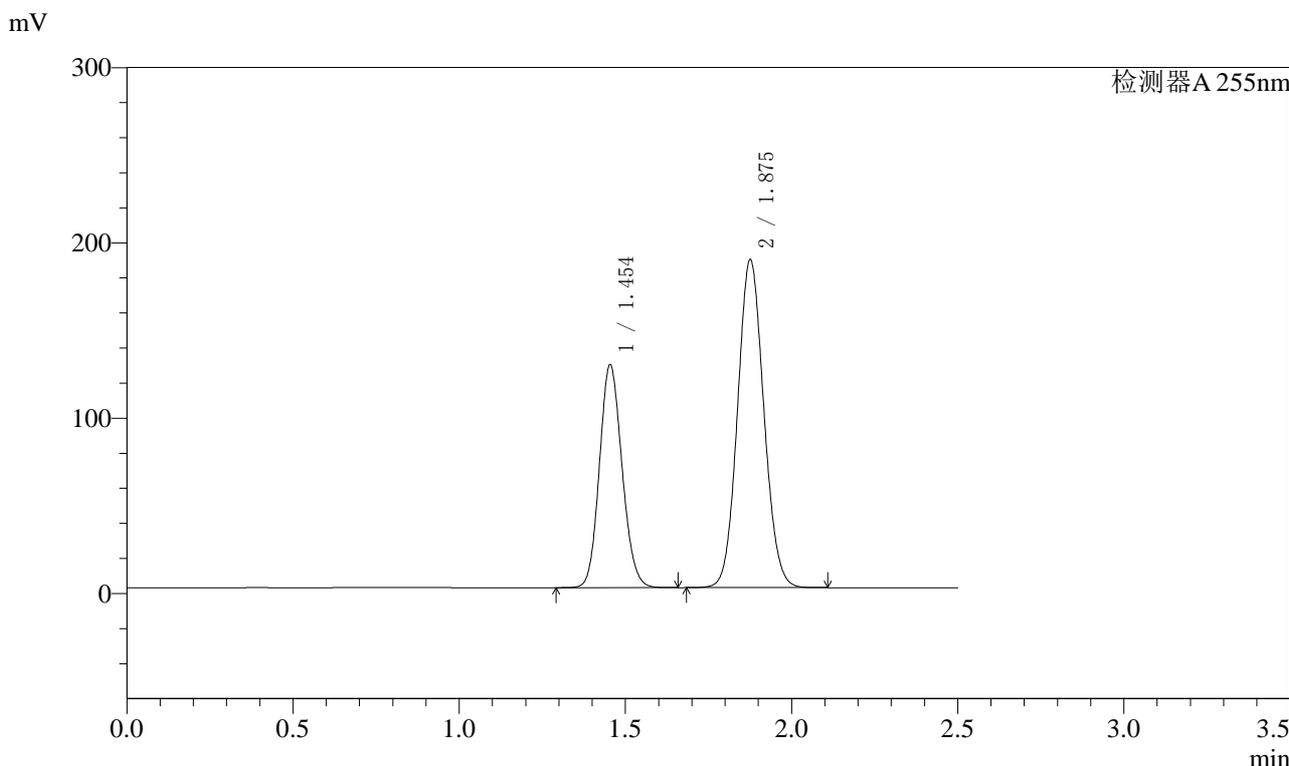


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-739-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:12:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	602404	36.930	127037	2167	1.124	--
2	1.875	1028791	63.070	186013	2679	1.082	3.123
总计		1631195	100.000	313051			

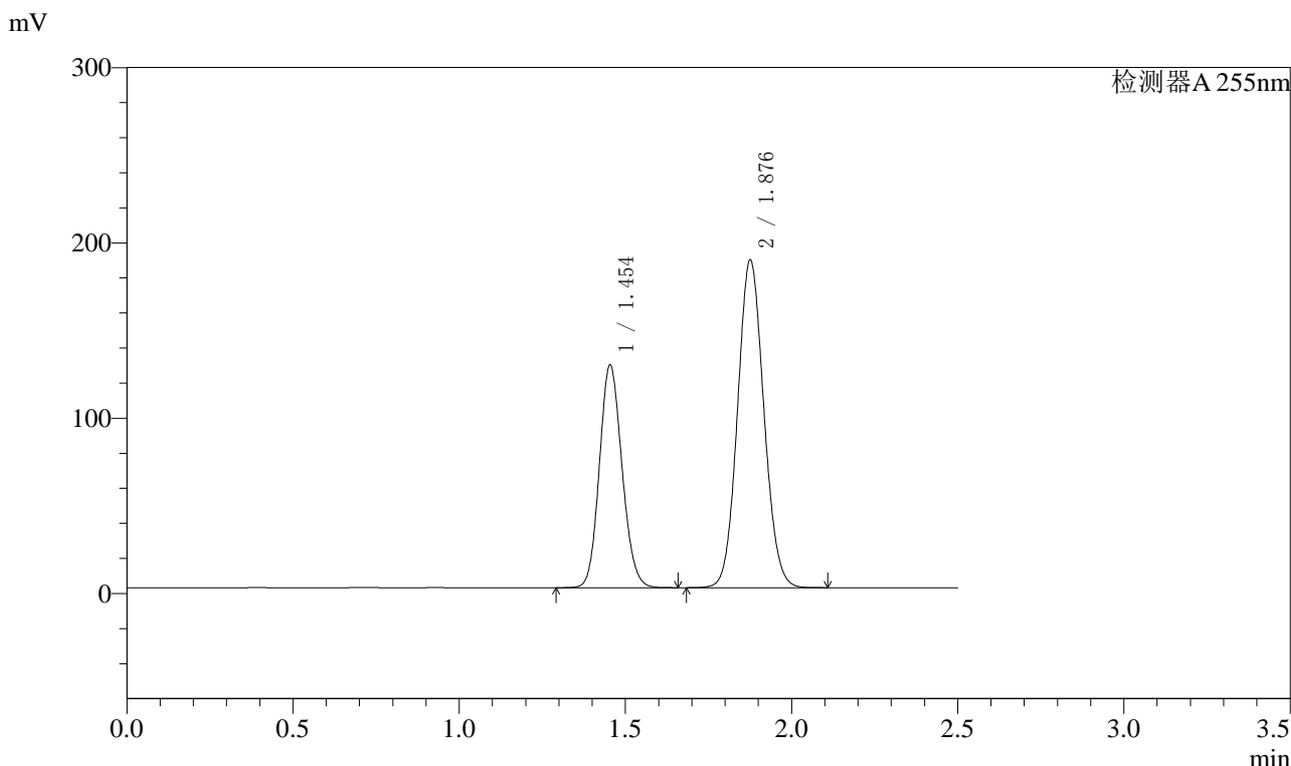


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-740-3 - zzp-2024032521p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 22:15:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

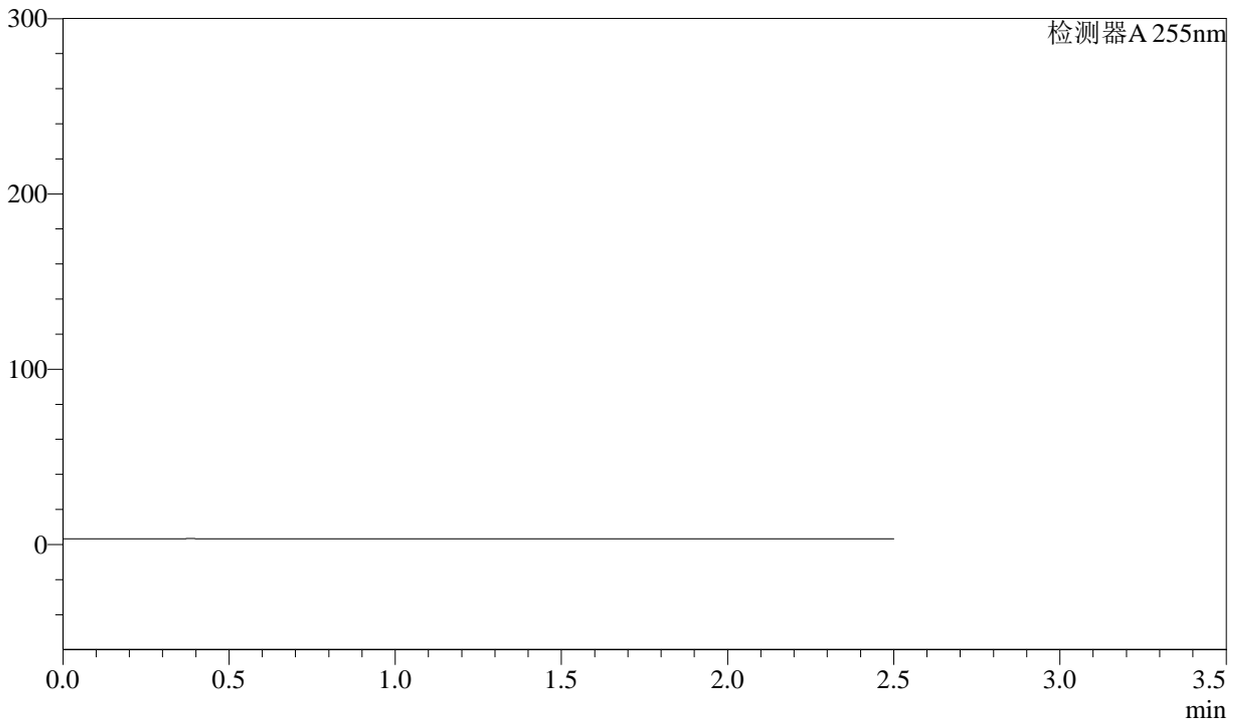
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	602088	36.914	126885	2165	1.124	--
2	1.876	1028955	63.086	185889	2675	1.082	3.123
总计		1631043	100.000	312774			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-741-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 22:17:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 255nm

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



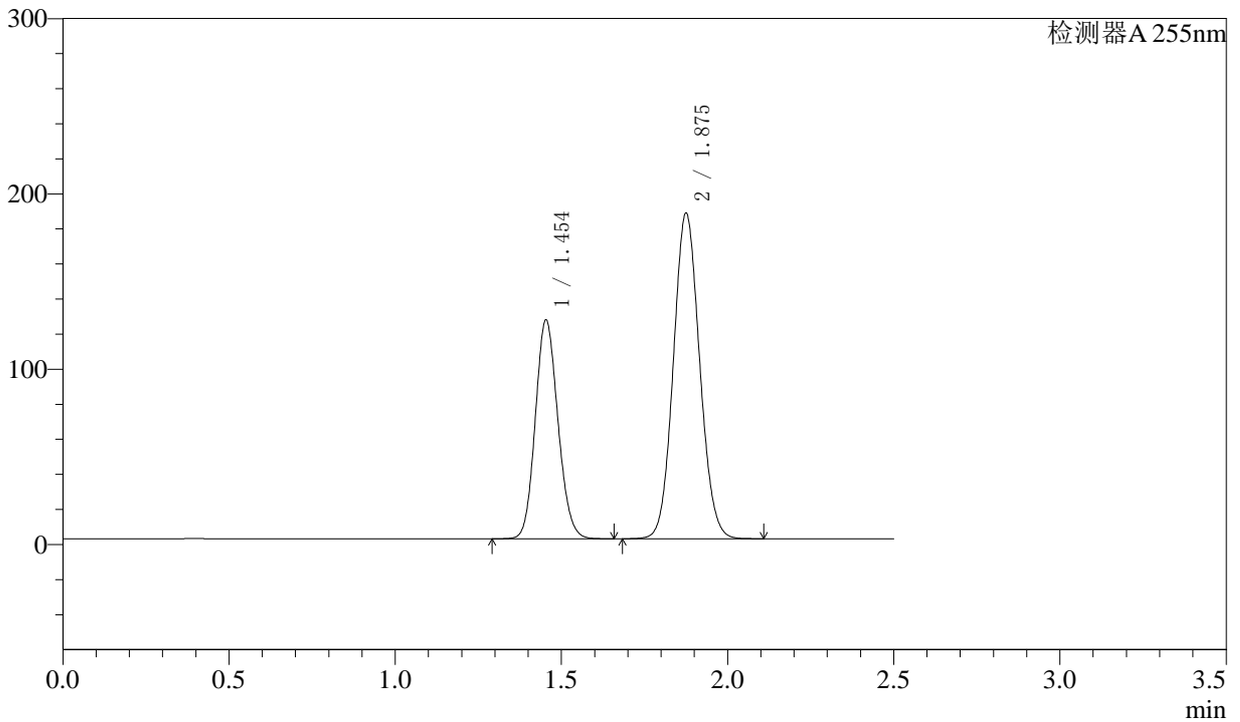
SMF-4022

<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 - 0-191/1-742-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:20:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	591302	36.667	124616	2163	1.124	--
2	1.875	1021340	63.333	184938	2674	1.082	3.120
总计		1612642	100.000	309553			

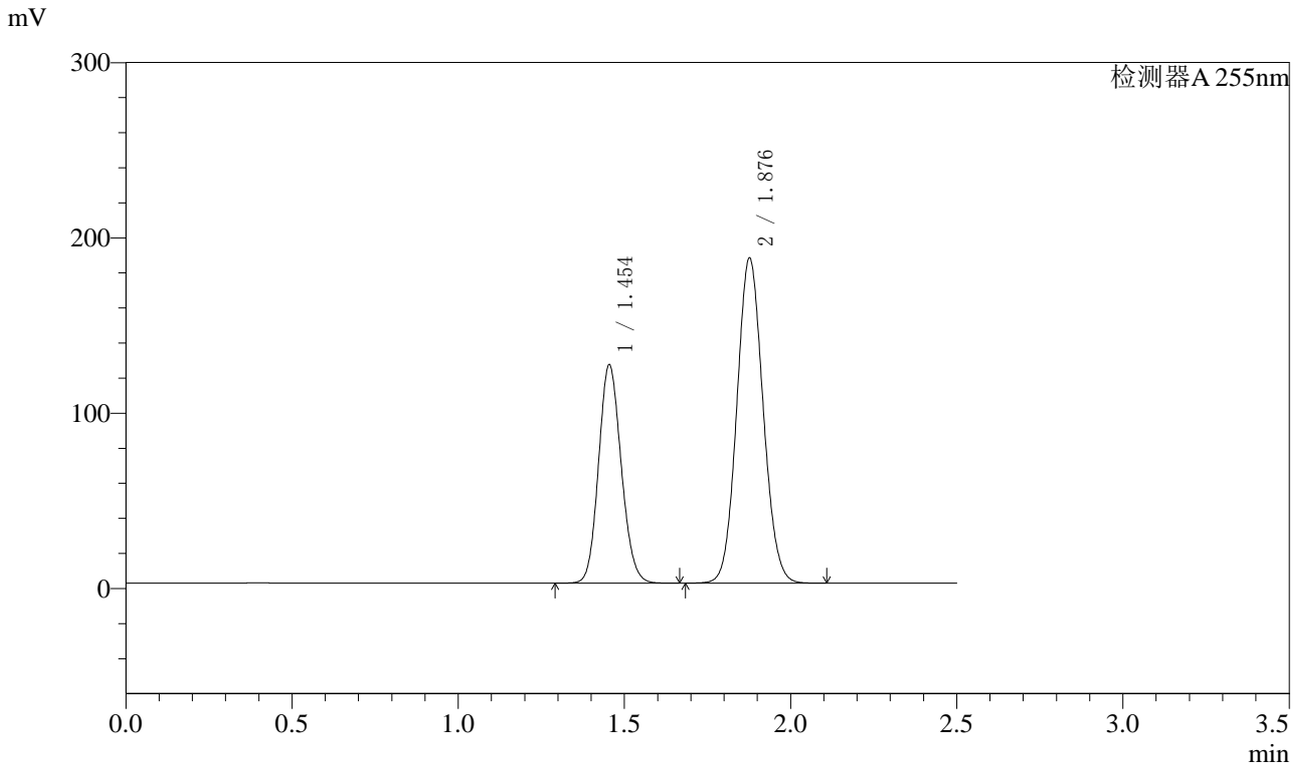


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-744-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 22:26:37 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:19
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	590650	36.660	124487	2165	1.123	--
2	1.876	1020521	63.340	184411	2673	1.082	3.122
总计		1611170	100.000	308899			

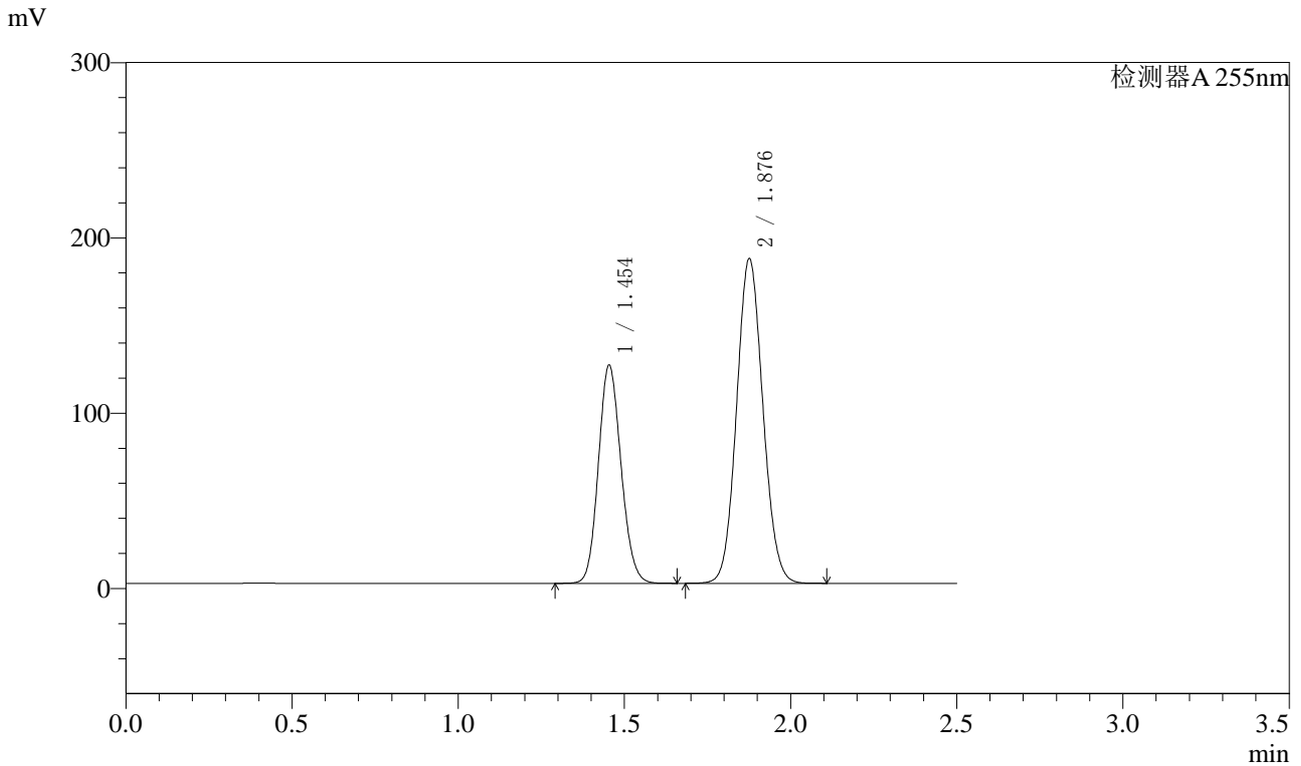


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-745-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 22:29:30 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:22
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	589911	36.654	124297	2164	1.123	--
2	1.876	1019476	63.346	183998	2674	1.082	3.123
总计		1609387	100.000	308296			



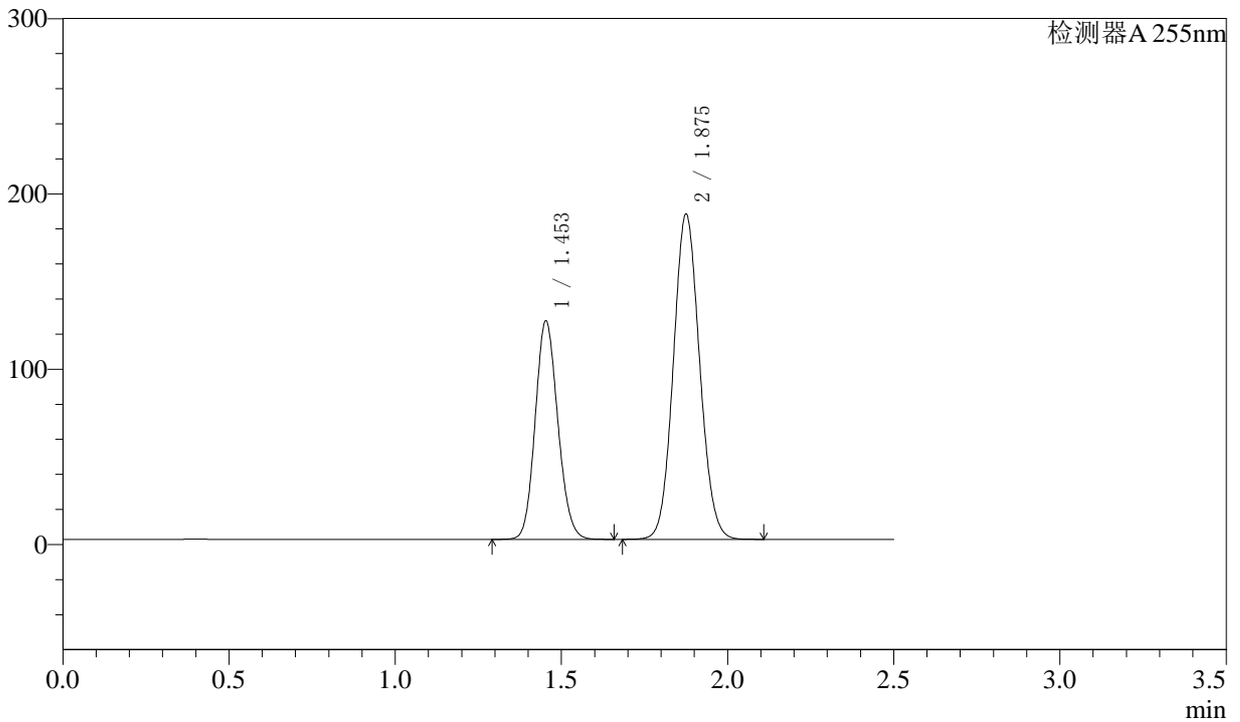
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-746-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 22:32:23 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:25
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	590666	36.652	124366	2161	1.123	--
2	1.875	1020883	63.348	184745	2670	1.082	3.121
总计		1611549	100.000	309111			



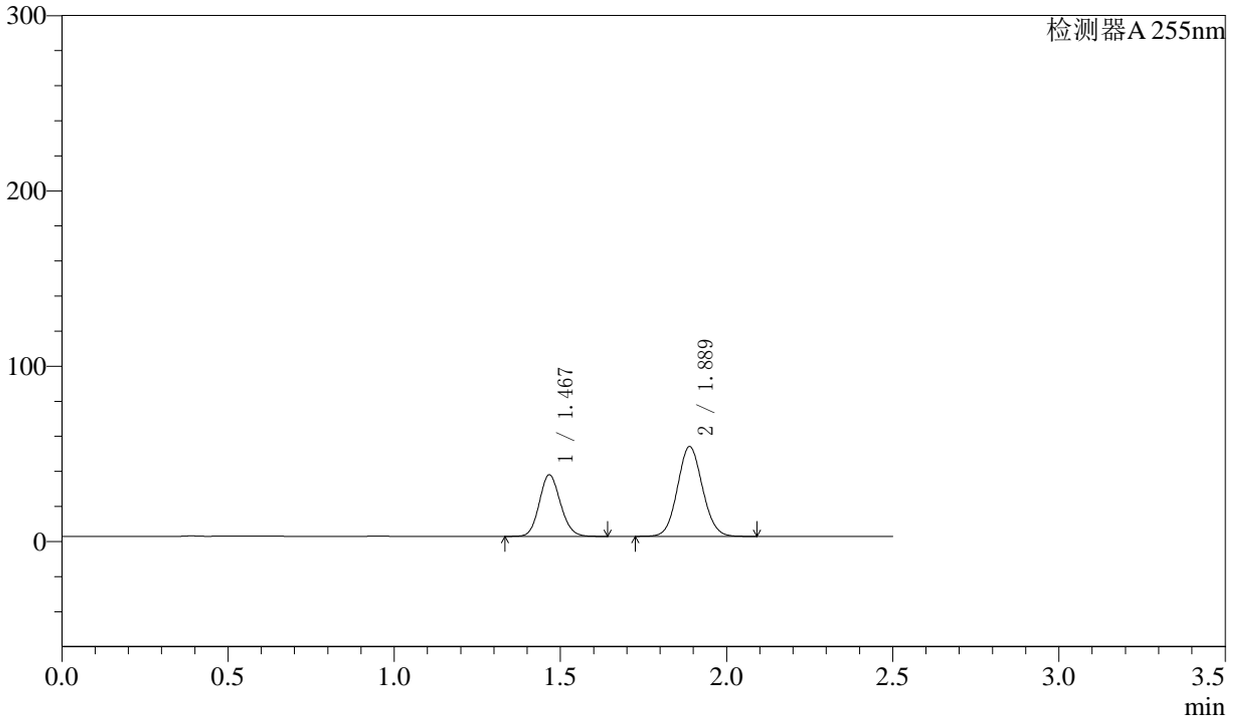
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-747-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 22:35:15 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:28
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	155667	36.751	34887	2525	1.120	--
2	1.889	267907	63.249	51188	3000	1.076	3.314
总计		423574	100.000	86075			

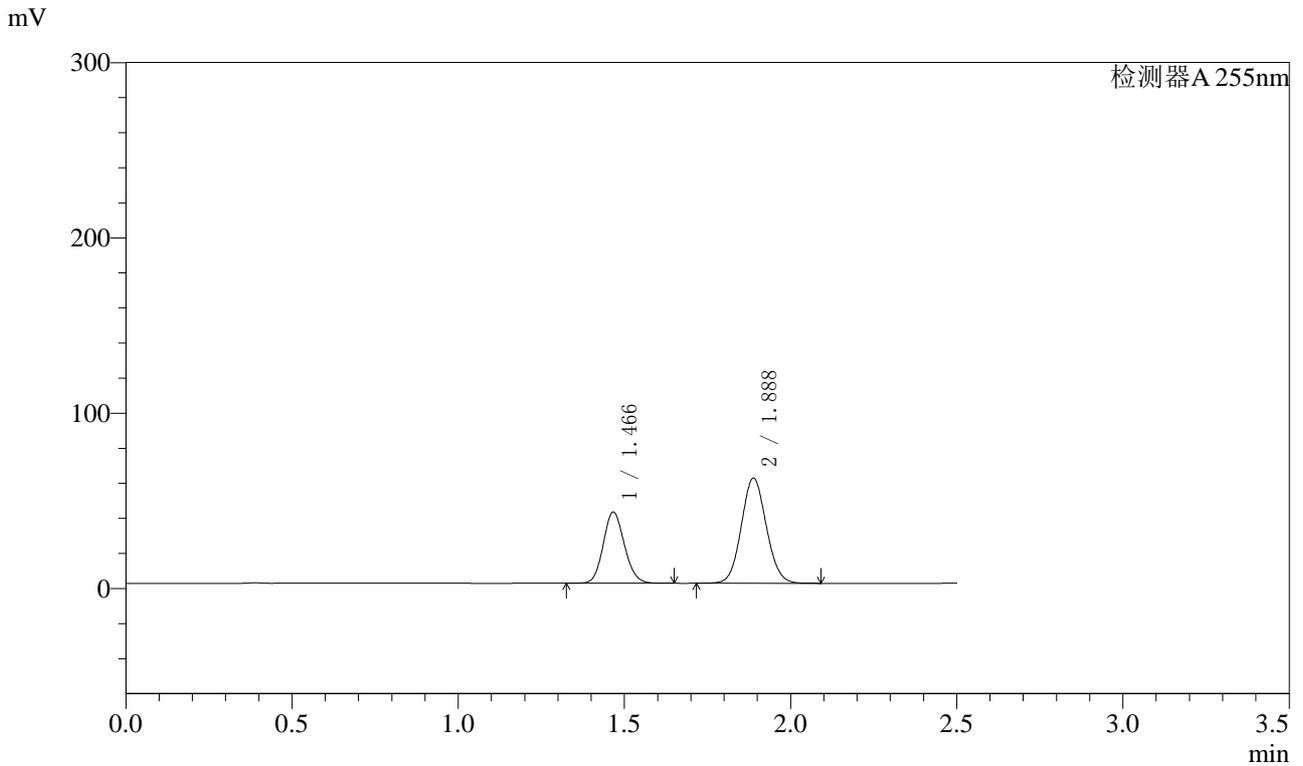


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-748-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:38:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	180274	36.476	40402	2520	1.120	--
2	1.888	313959	63.524	59983	3000	1.076	3.311
总计		494234	100.000	100385			



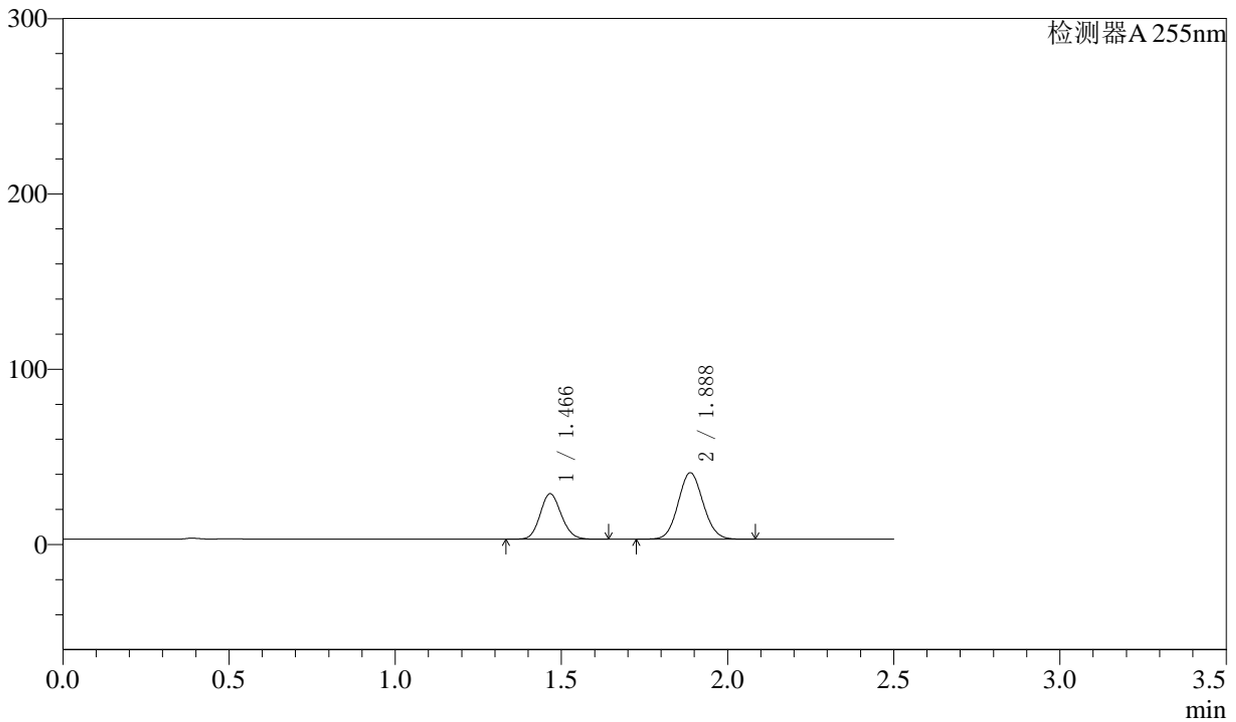
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-749-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 22:41:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	114967	36.677	25808	2519	1.120	--
2	1.888	198487	63.323	37913	2997	1.076	3.310
总计		313453	100.000	63722			

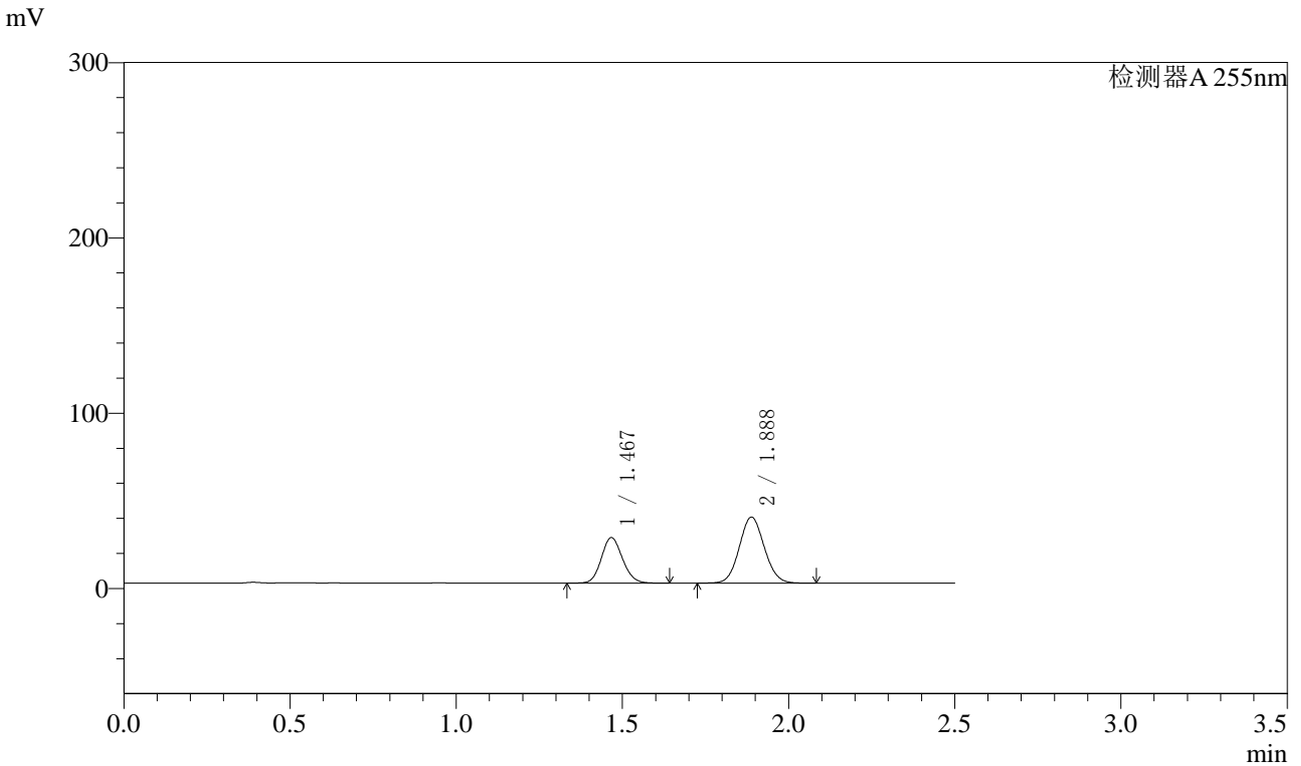


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-750-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 22:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	114905	36.848	25747	2526	1.120	--
2	1.888	196925	63.152	37637	2999	1.076	3.310
总计		311830	100.000	63385			

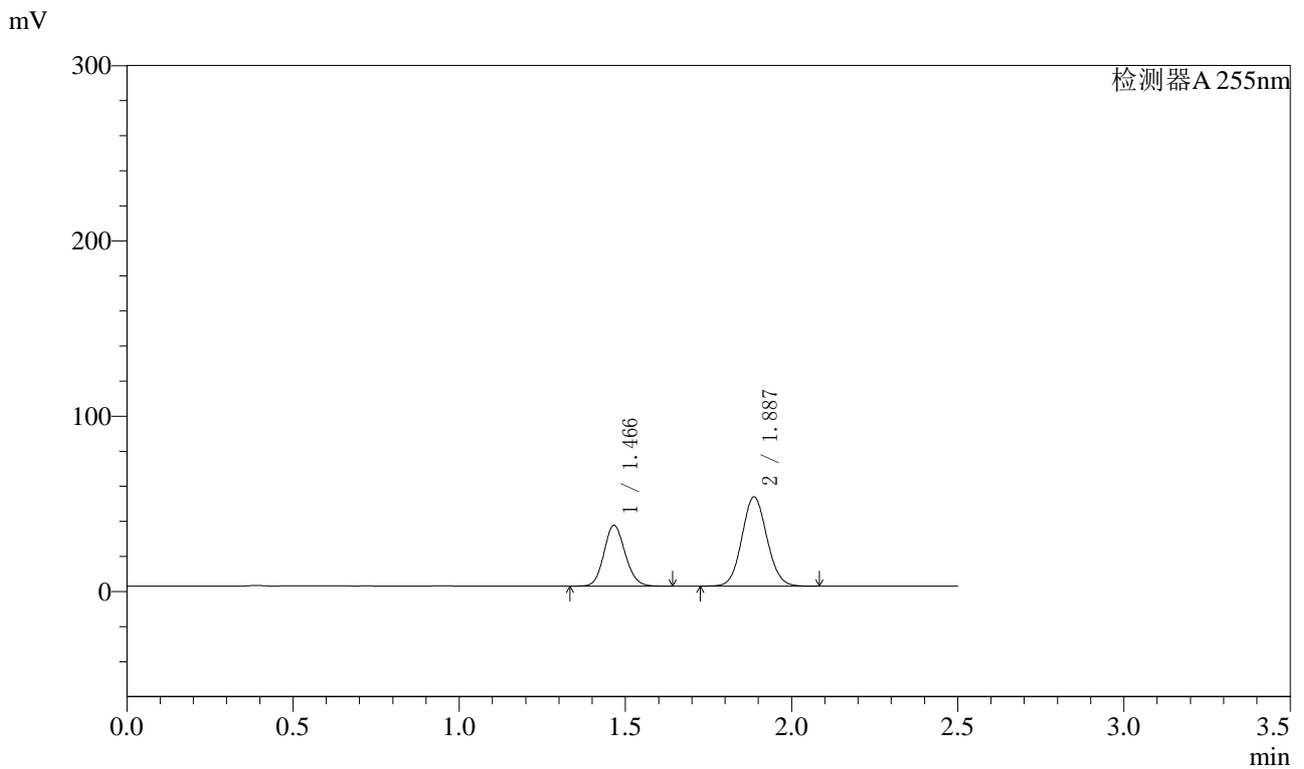


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-751-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:46:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	153813	36.623	34580	2519	1.120	--
2	1.887	266172	63.377	50799	2993	1.076	3.307
总计		419986	100.000	85379			



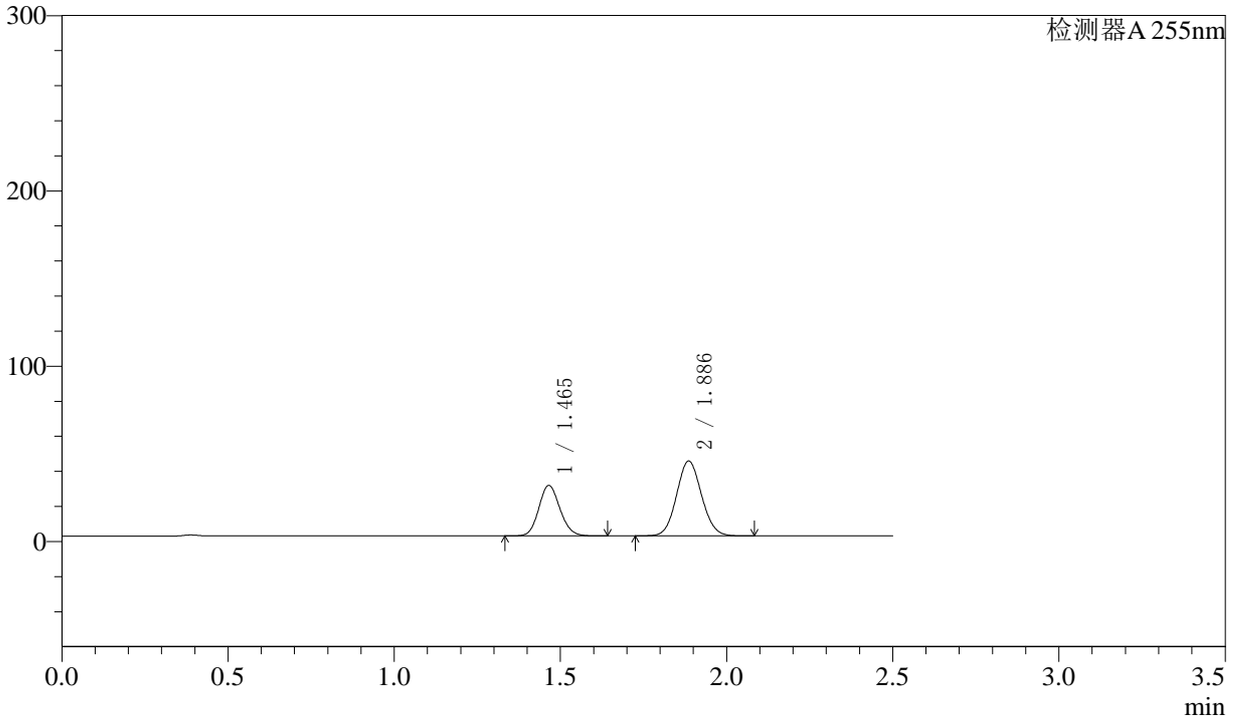
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-752-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/23 22:49:39 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:43
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	127697	36.388	28753	2519	1.120	--
2	1.886	223237	63.612	42561	2994	1.077	3.306
总计		350934	100.000	71314			

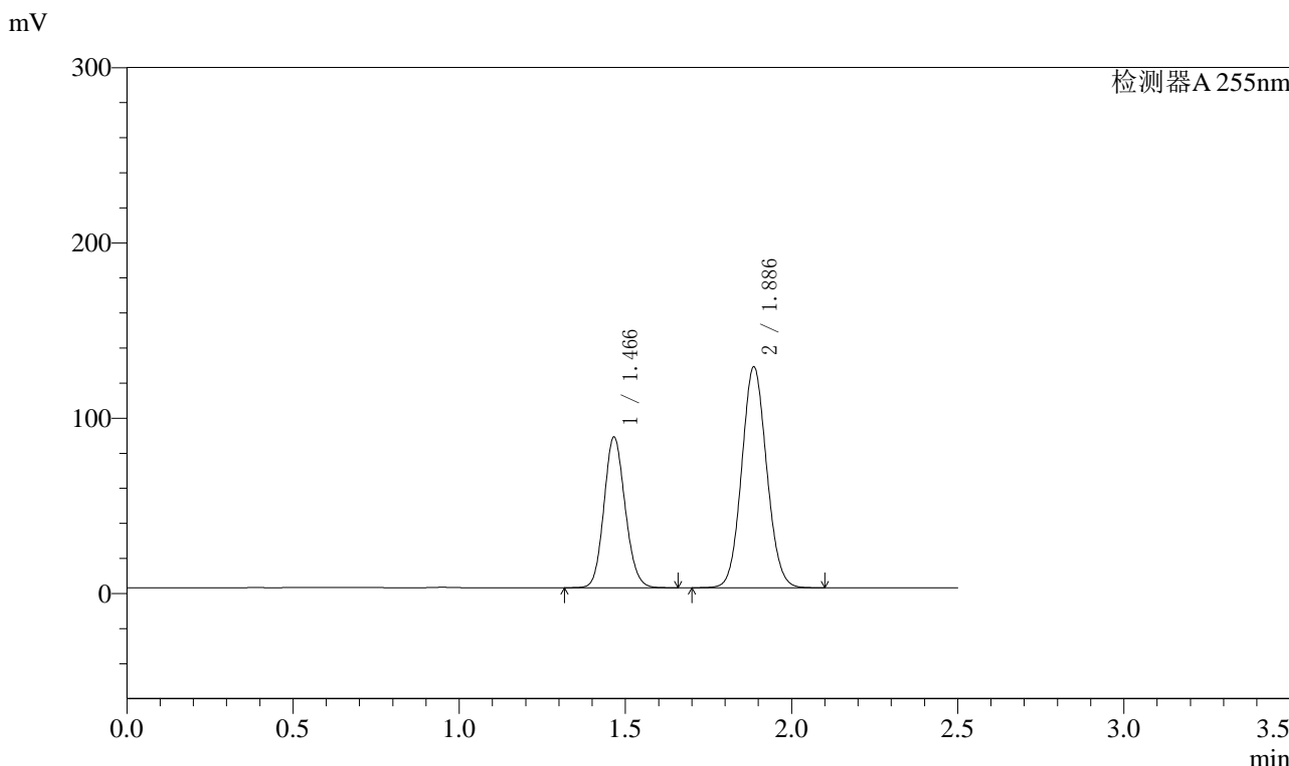


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-753-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:52:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	381402	36.641	85679	2516	1.120	--
2	1.886	659528	63.359	125709	2993	1.077	3.302
总计		1040930	100.000	211388			

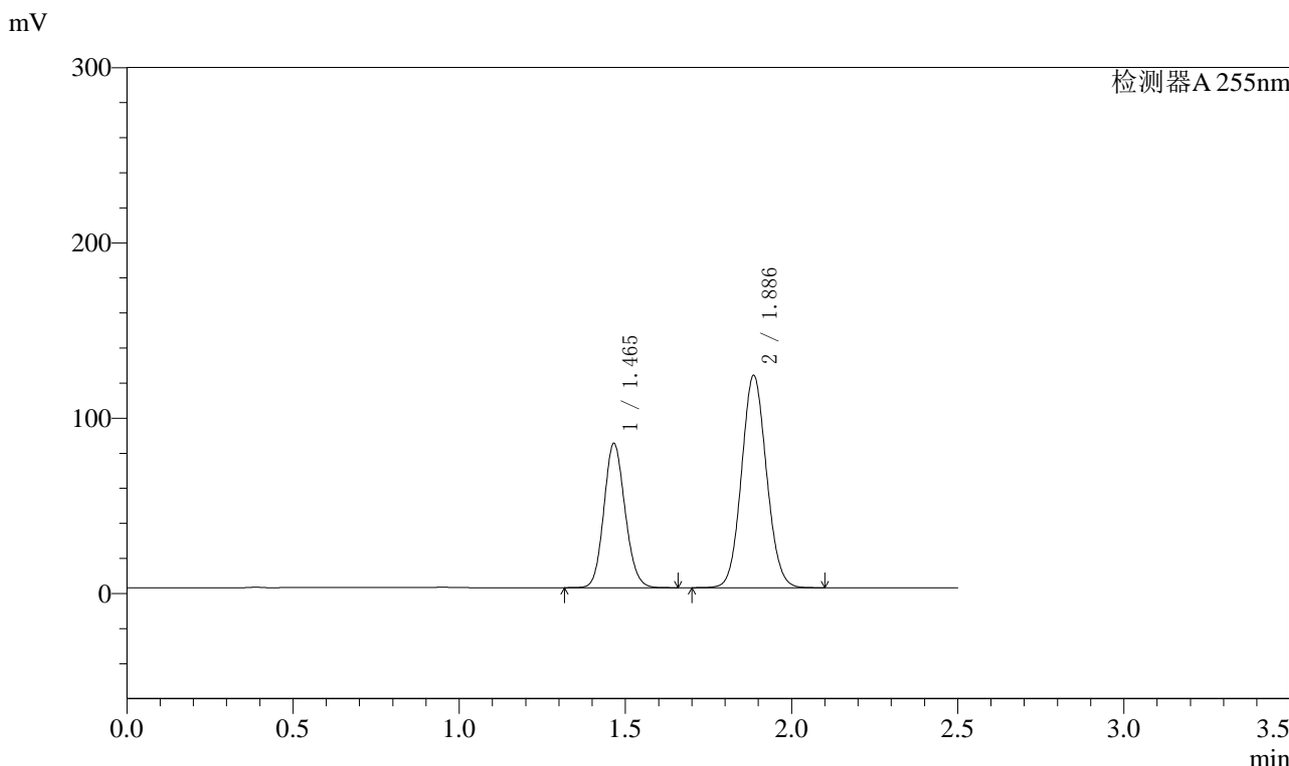


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-754-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:55:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	364990	36.537	82044	2515	1.120	--
2	1.886	633978	63.463	120695	2990	1.076	3.300
总计		998968	100.000	202739			

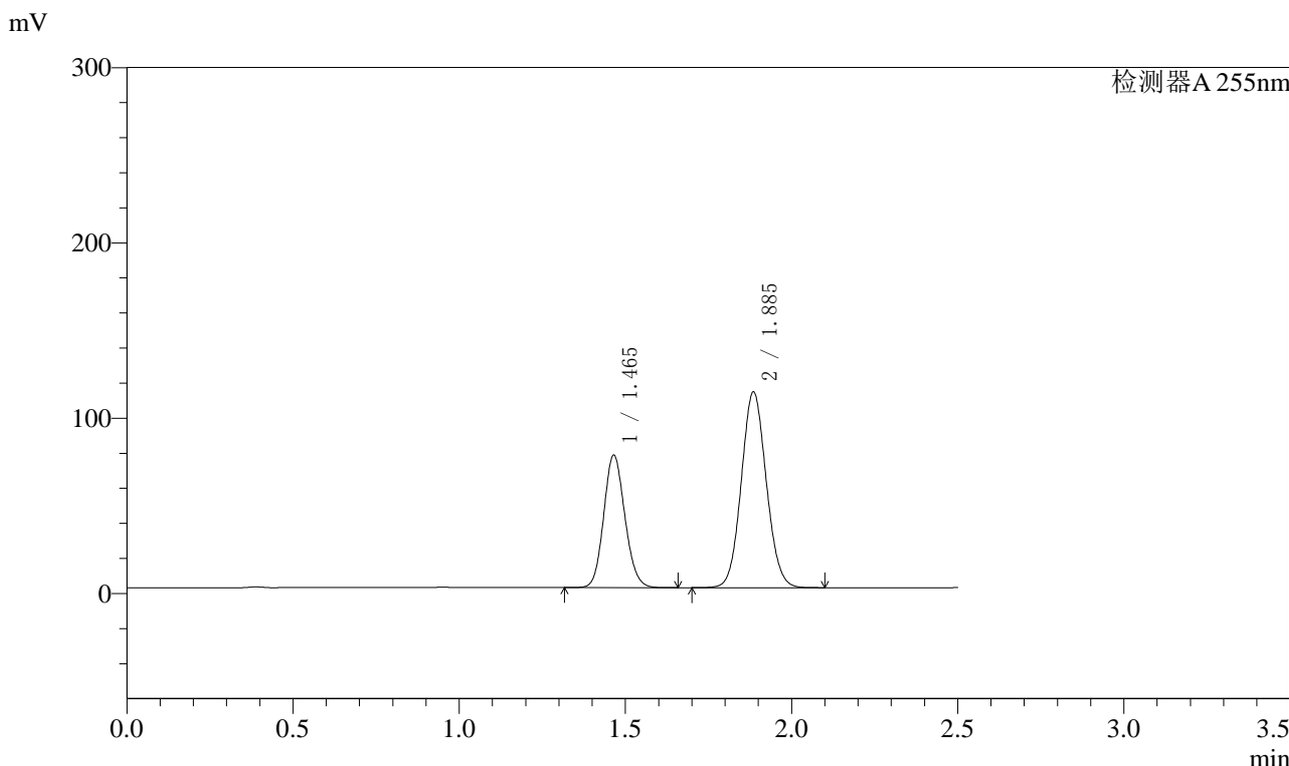


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-755-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 22:58:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	335279	36.461	75464	2514	1.120	--
2	1.885	584286	63.539	111051	2986	1.077	3.298
总计		919565	100.000	186515			

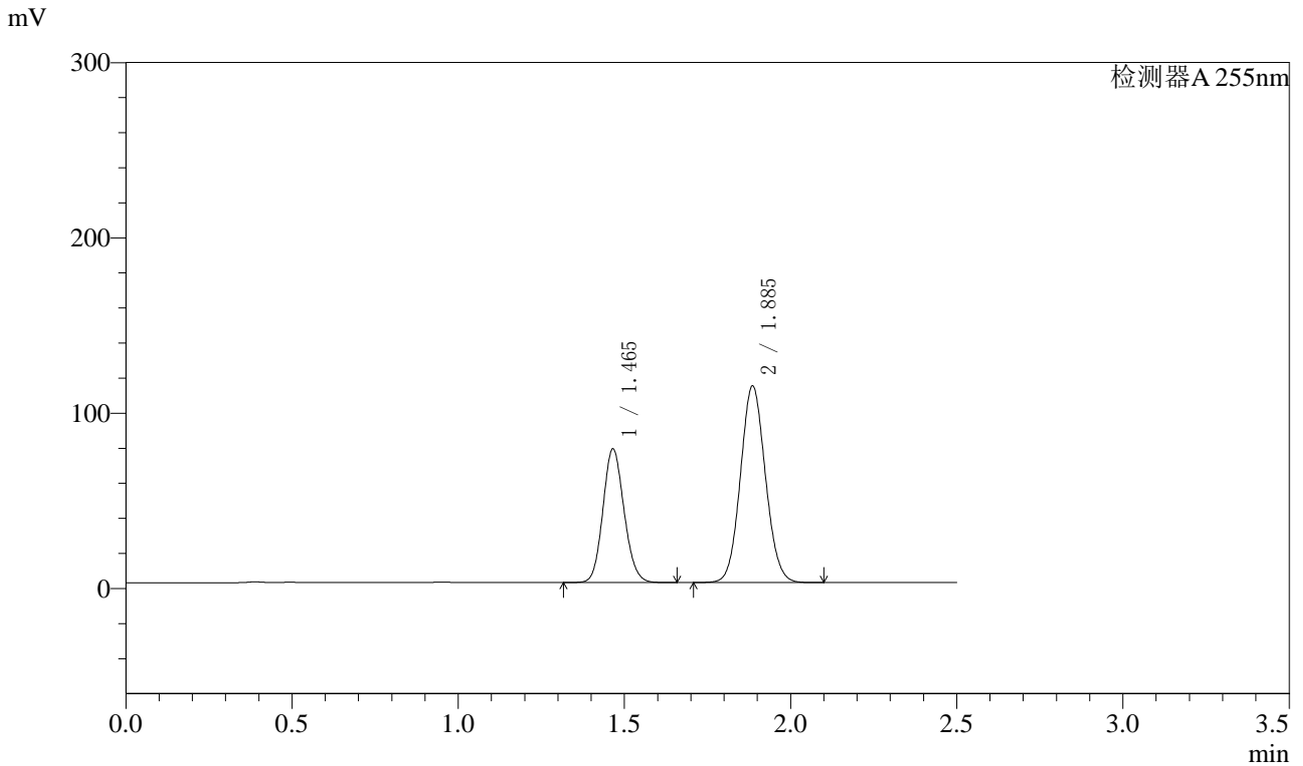


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-756-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 23:01:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	338269	36.559	76017	2514	1.119	--
2	1.885	587009	63.441	111707	2991	1.077	3.297
总计		925277	100.000	187724			

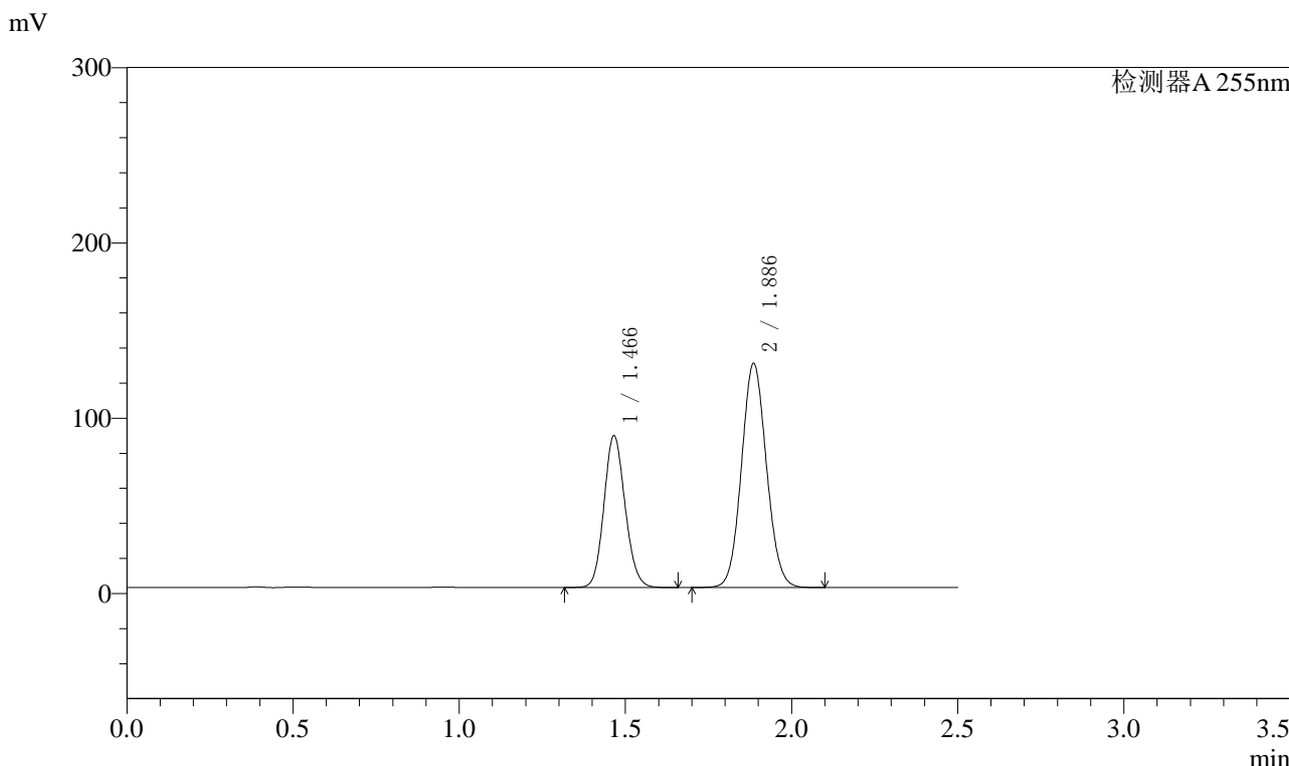


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-757-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 23:04:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:25:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	384070	36.462	86262	2514	1.119	--
2	1.886	669269	63.538	127342	2989	1.076	3.297
总计		1053339	100.000	213605			

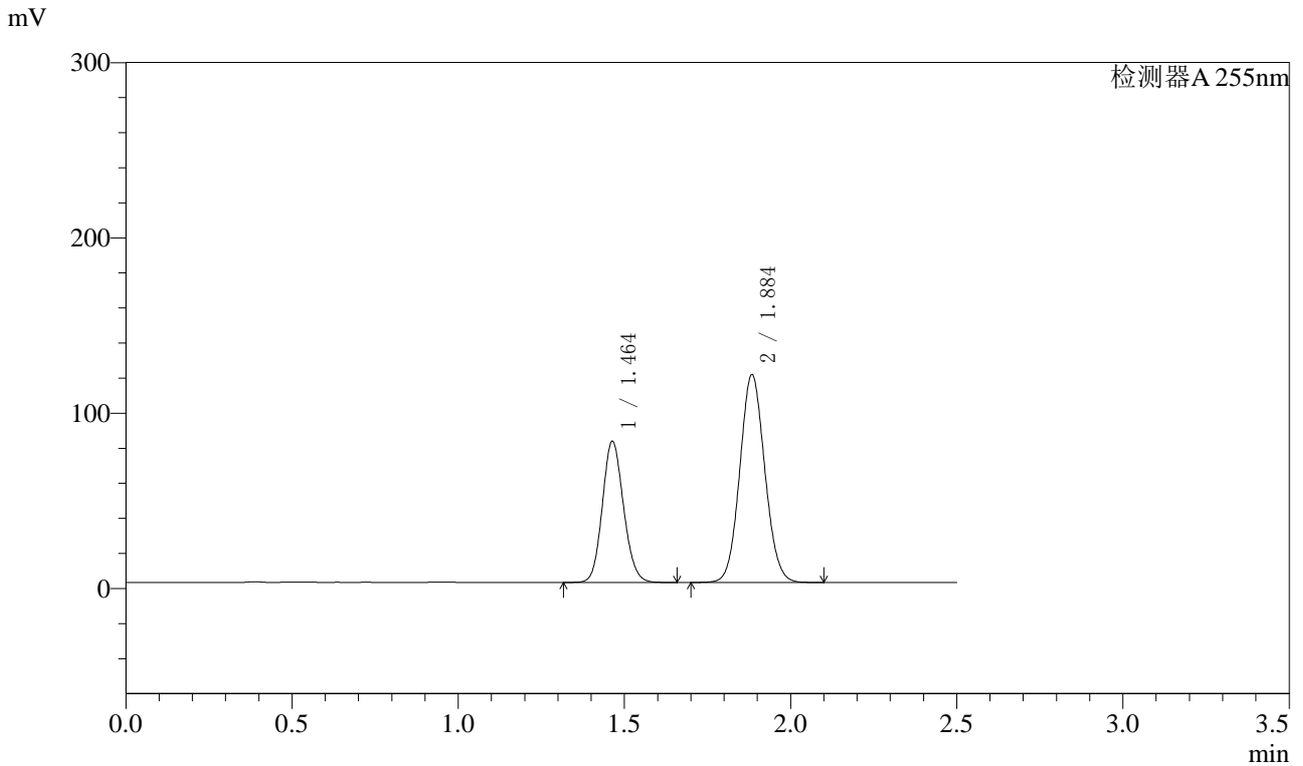


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-758-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:06:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	357492	36.543	80535	2509	1.119	--
2	1.884	620786	63.457	117852	2981	1.077	3.294
总计		978278	100.000	198387			

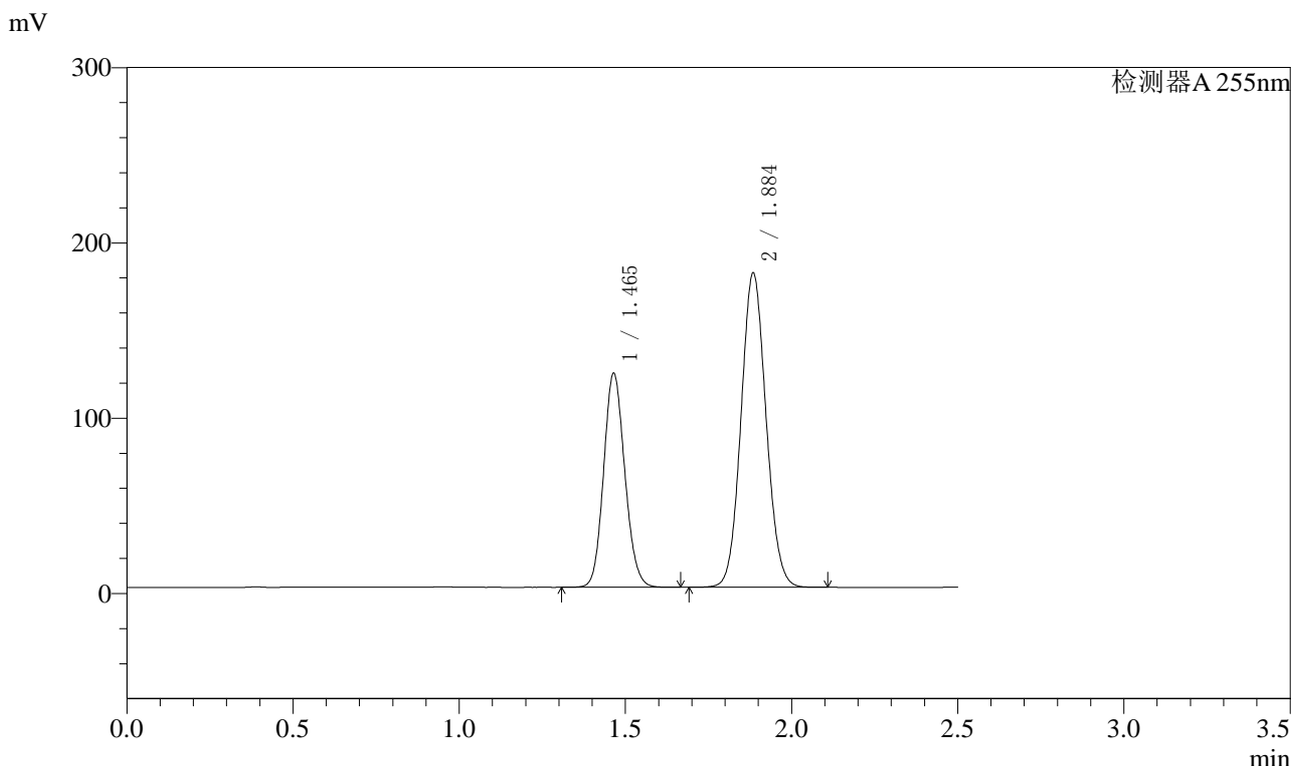


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-759-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 23:09:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:26:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	541911	36.587	121925	2512	1.119	--
2	1.884	939230	63.413	177987	2983	1.077	3.293
总计		1481141	100.000	299912			



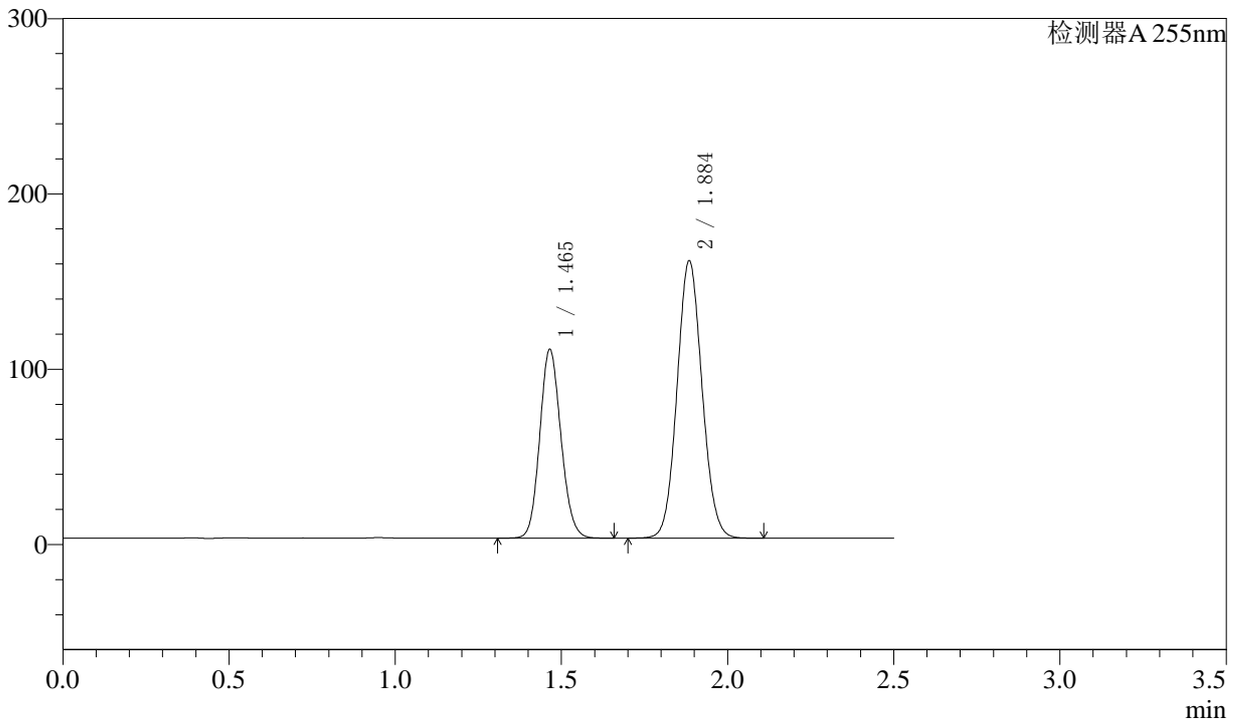
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-760-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	477822	36.595	107388	2512	1.120	--
2	1.884	827889	63.405	157066	2988	1.077	3.291
总计		1305711	100.000	264454			

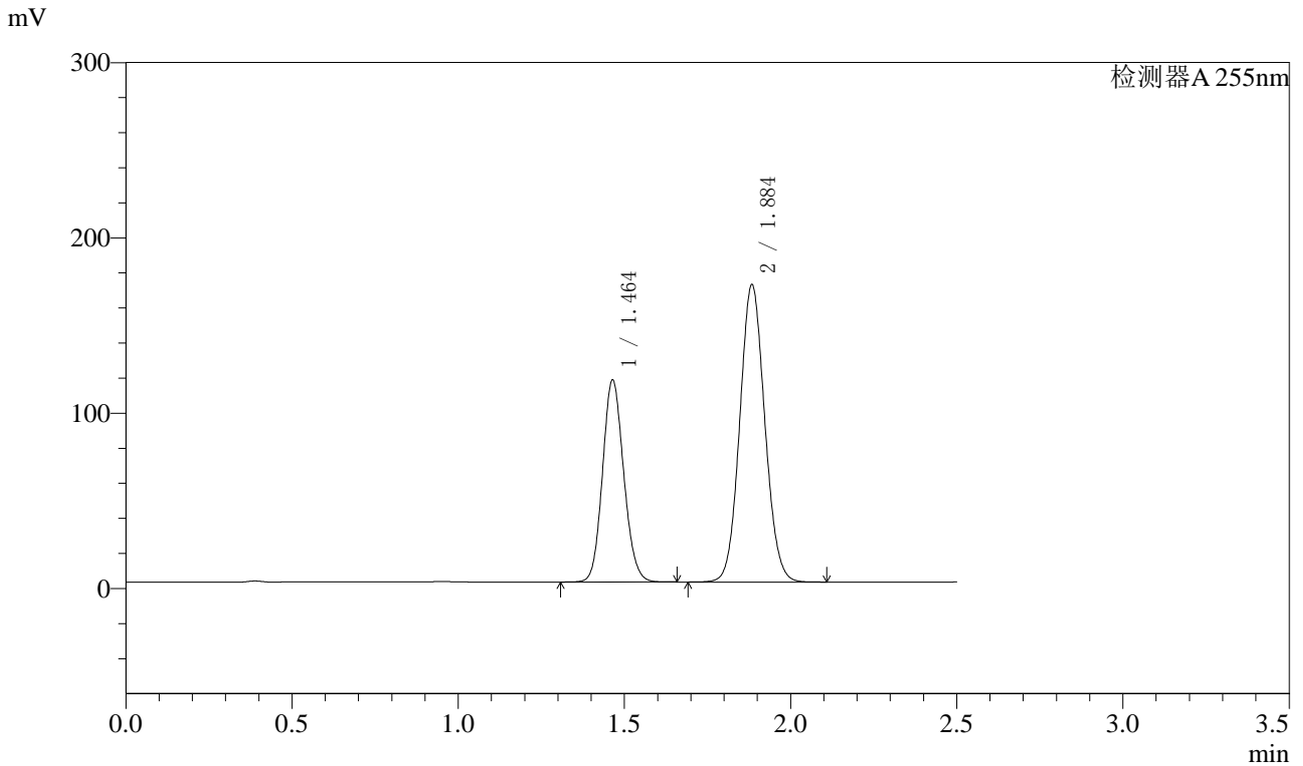


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-761-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 23:15:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:26:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	511298	36.534	115107	2511	1.119	--
2	1.884	888198	63.466	168645	2981	1.077	3.289
总计		1399496	100.000	283752			

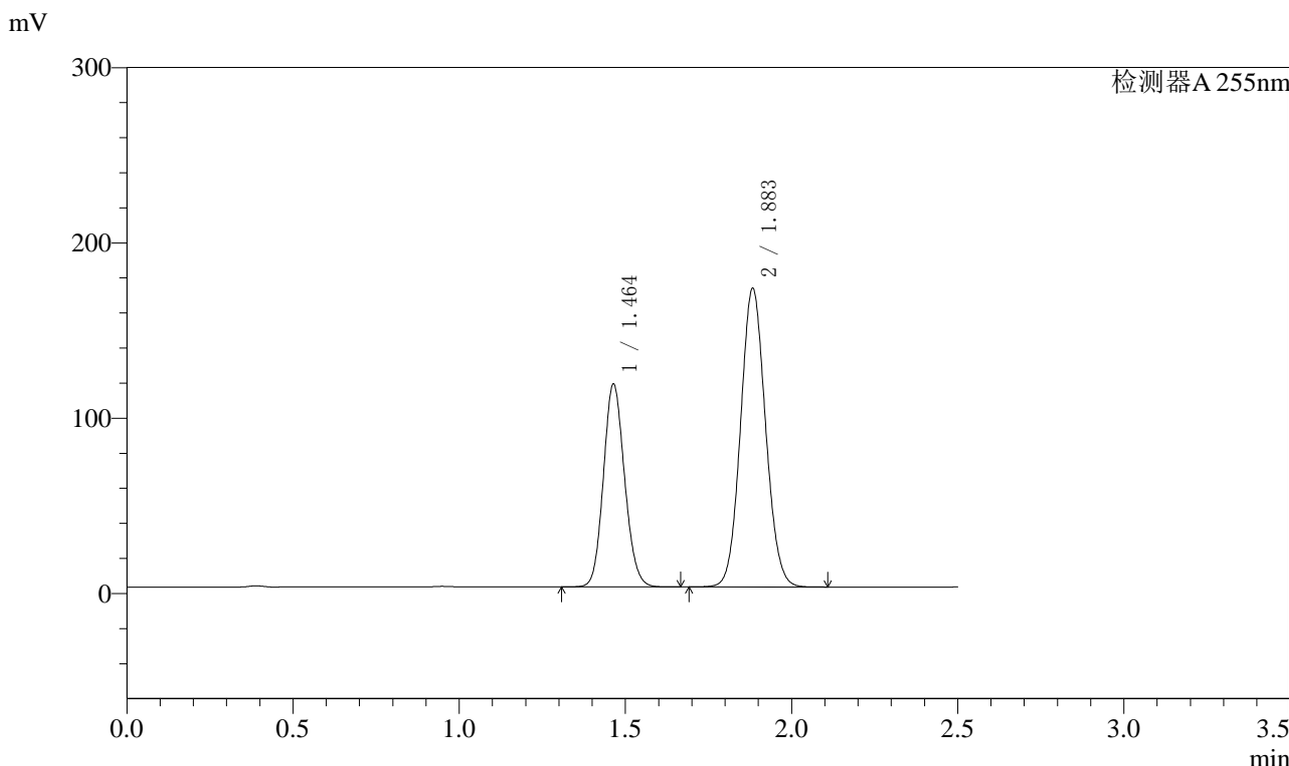


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-762-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 23:18:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:26:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	513692	36.555	115675	2509	1.119	--
2	1.883	891583	63.445	169689	2983	1.078	3.287
总计		1405275	100.000	285364			

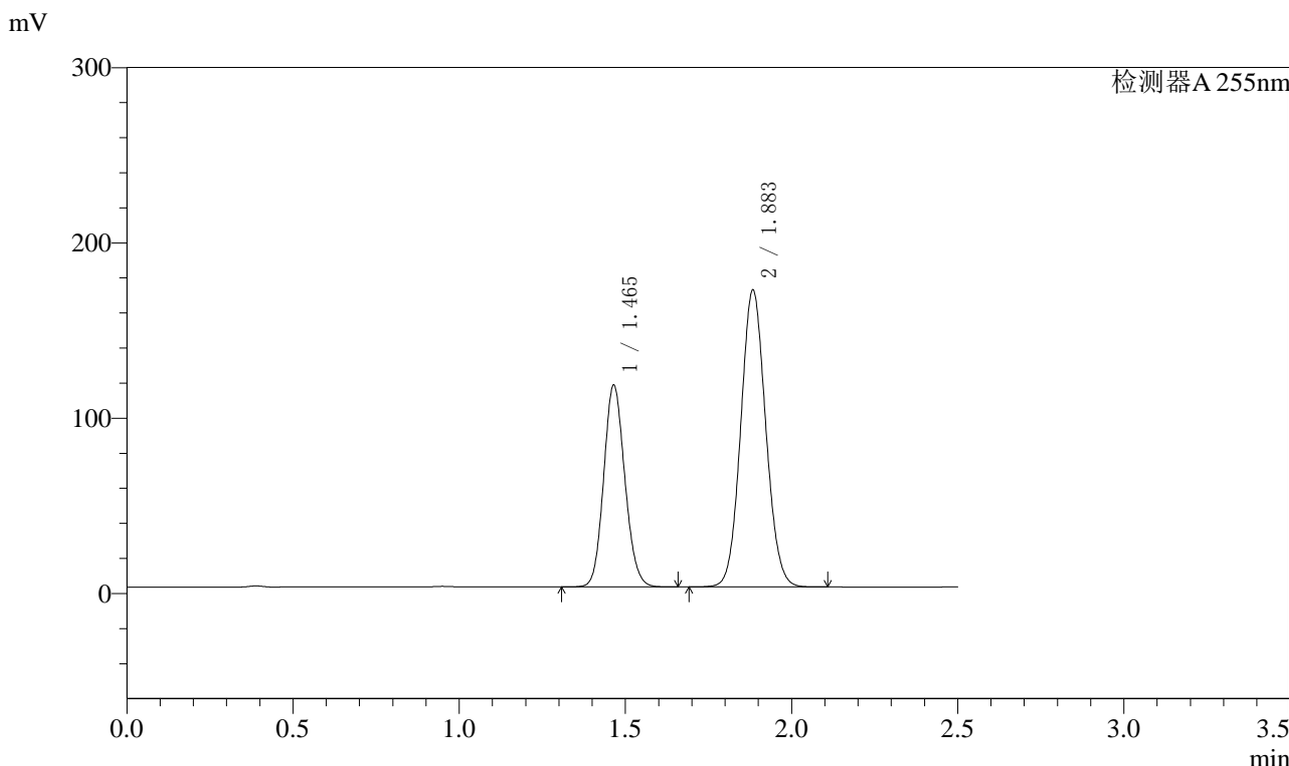


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-763-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:21:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	510647	36.552	114906	2512	1.119	--
2	1.883	886376	63.448	168446	2982	1.078	3.285
总计		1397022	100.000	283352			



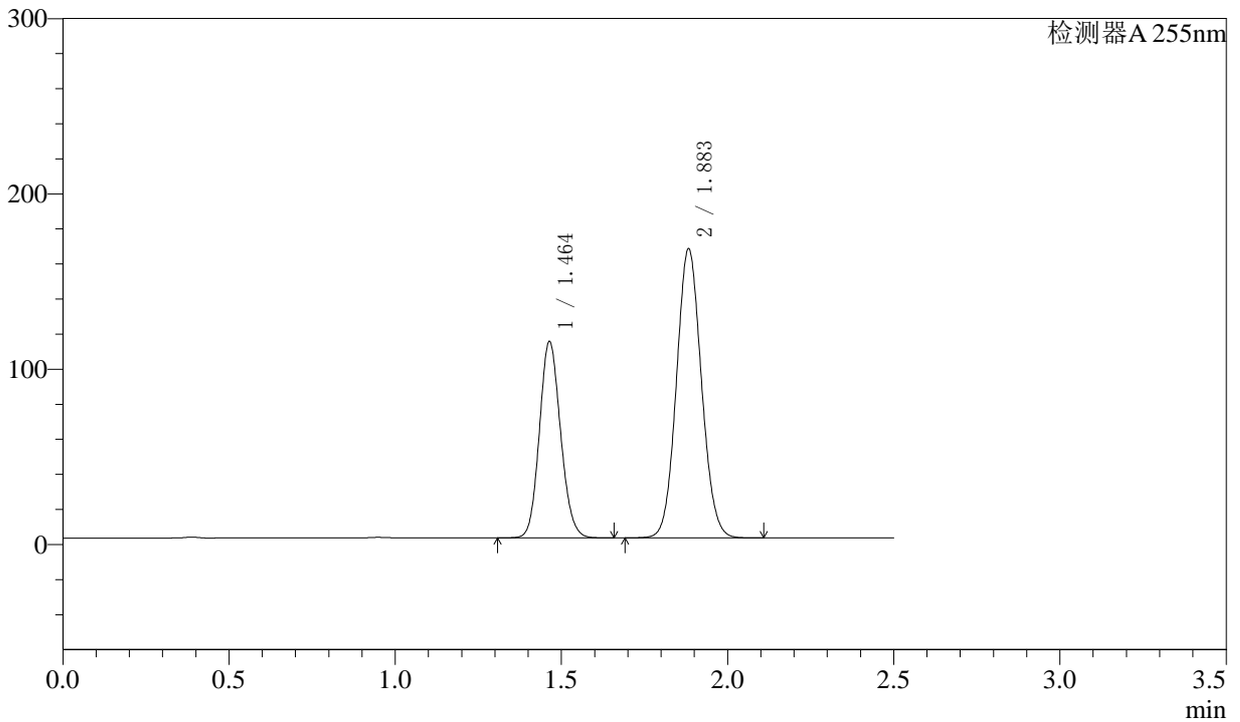
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-764-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:24:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	497158	36.546	111956	2509	1.119	--
2	1.883	863215	63.454	164420	2982	1.077	3.285
总计		1360373	100.000	276376			



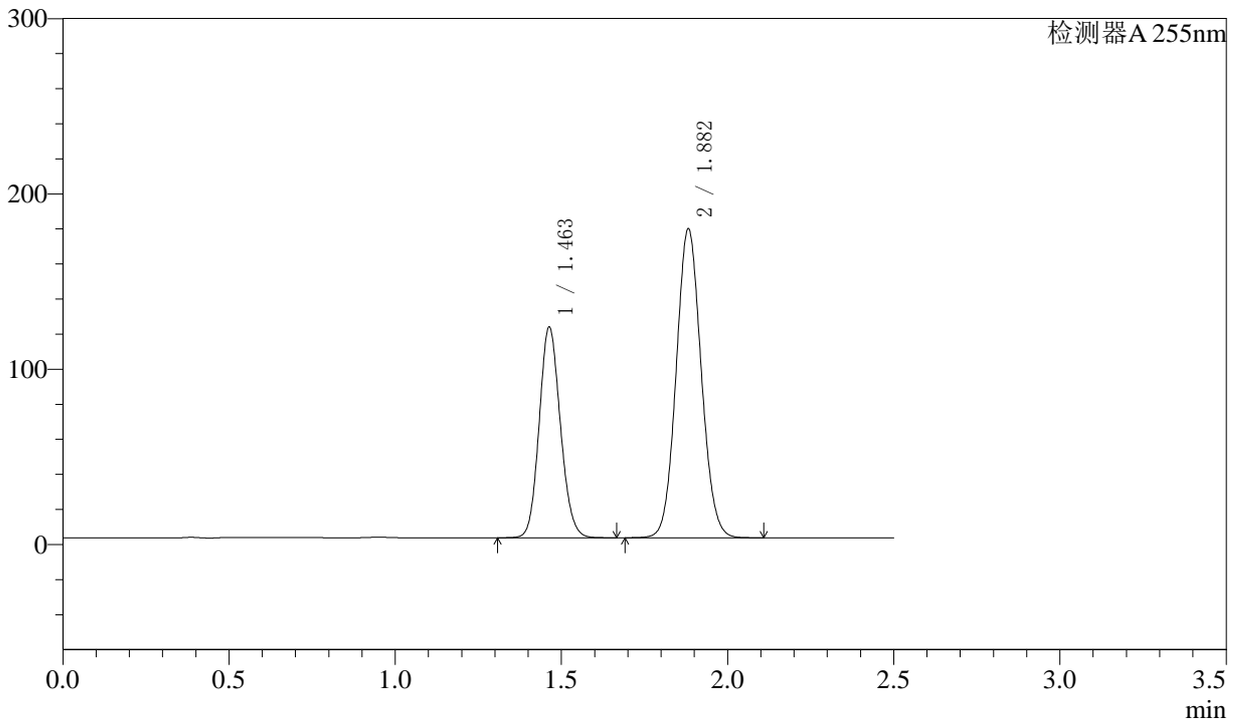
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-766-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:29:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	533597	36.622	120127	2506	1.119	--
2	1.882	923441	63.378	175991	2972	1.077	3.282
总计		1457038	100.000	296118			

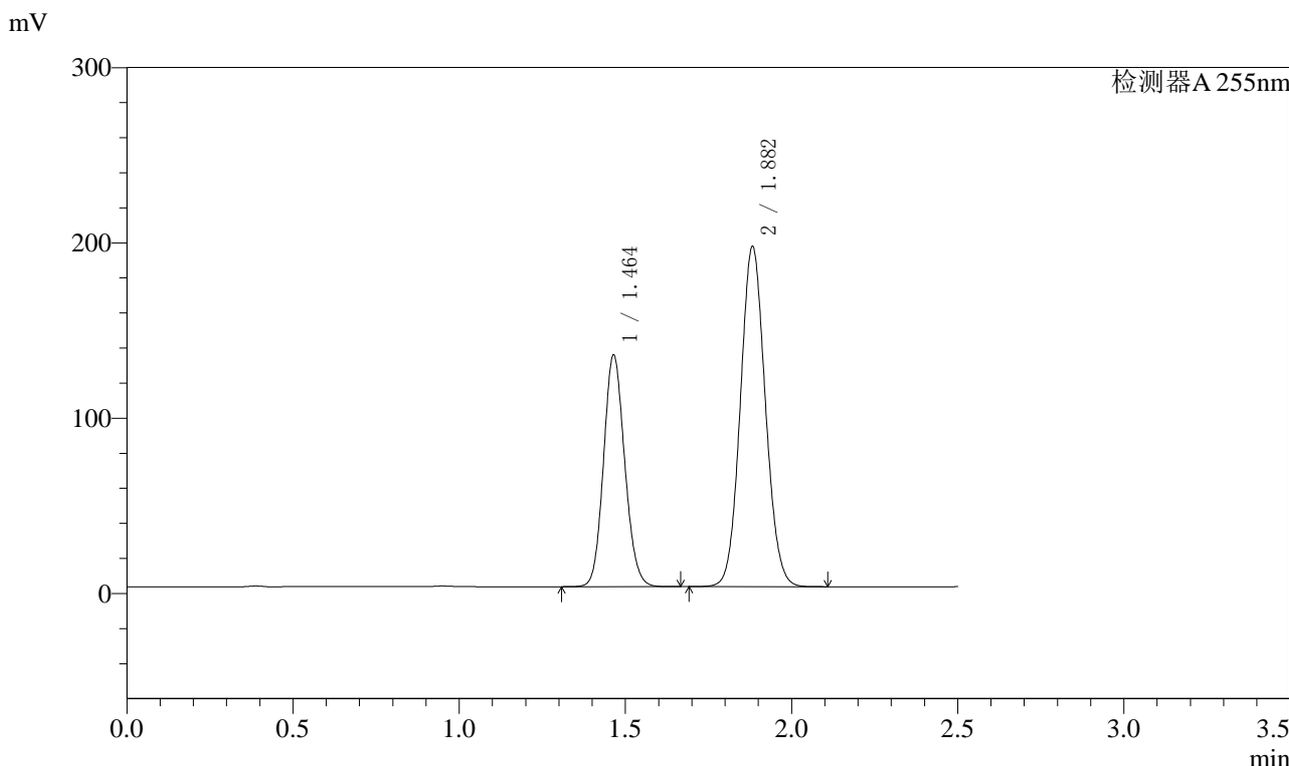


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-767-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:32:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	586314	36.612	132026	2513	1.119	--
2	1.882	1015120	63.388	193587	2985	1.078	3.282
总计		1601434	100.000	325613			

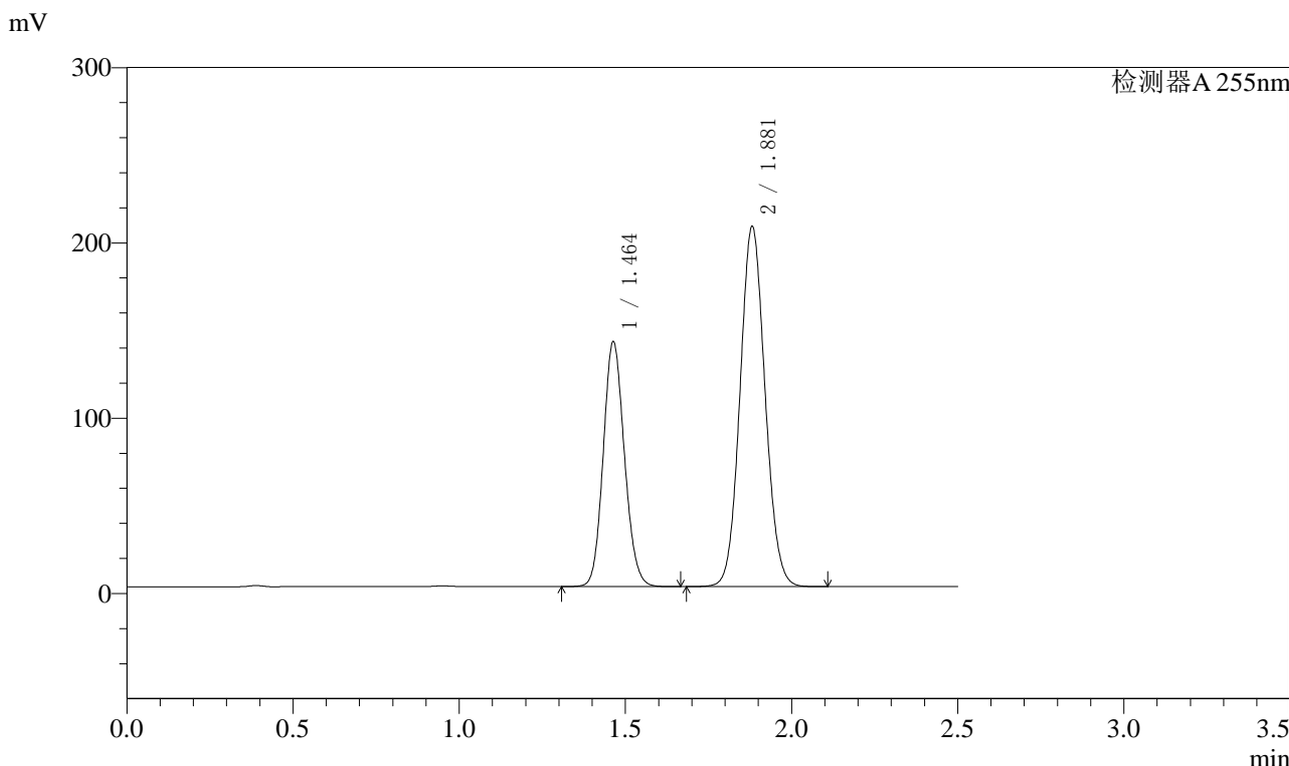


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-768-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:35:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	619885	36.562	139620	2510	1.119	--
2	1.881	1075559	63.438	205258	2977	1.077	3.280
总计		1695444	100.000	344878			

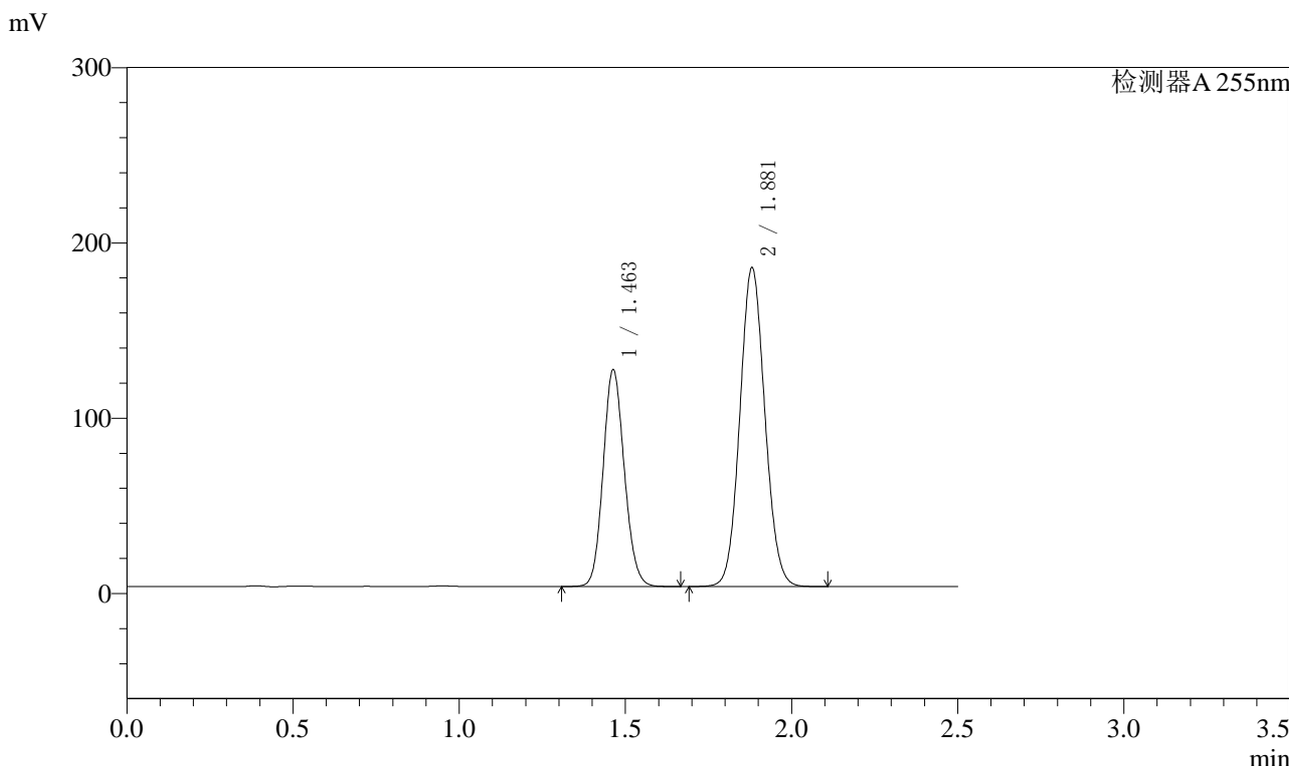


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-769-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:38:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	548936	36.568	123613	2505	1.119	--
2	1.881	952194	63.432	181771	2976	1.077	3.277
总计		1501130	100.000	305385			



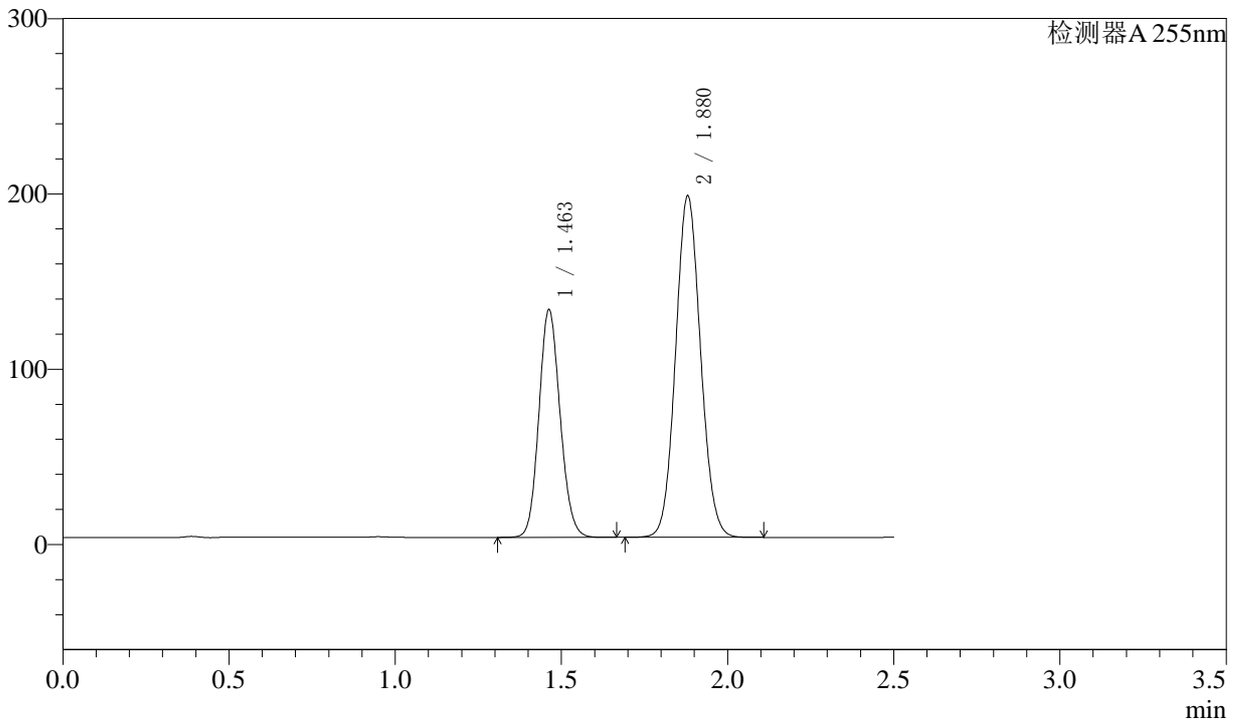
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-770-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 23:41:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:26:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	576534	36.120	129770	2504	1.119	--
2	1.880	1019610	63.880	194745	2971	1.077	3.275
总计		1596144	100.000	324515			

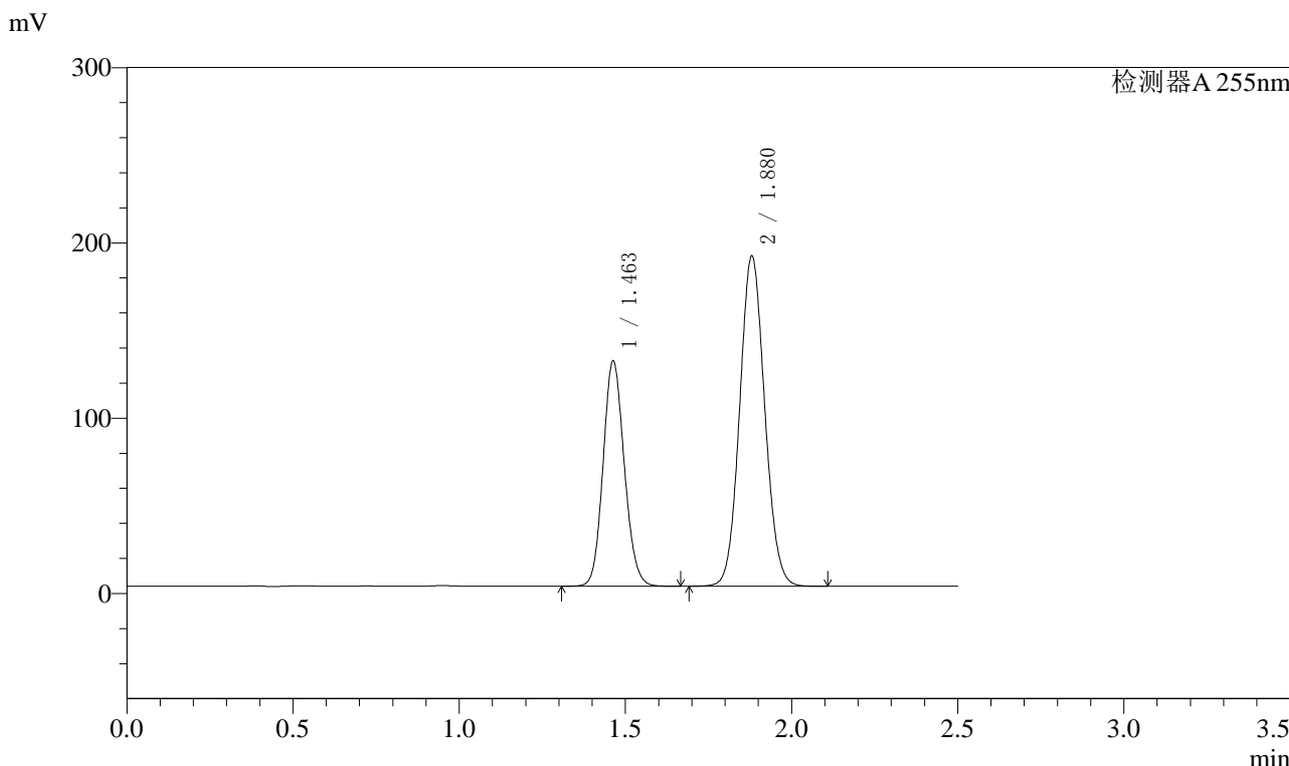


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-772-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 23:47:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:26:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	570618	36.654	128407	2502	1.119	--
2	1.880	986134	63.346	188332	2974	1.077	3.273
总计		1556751	100.000	316740			



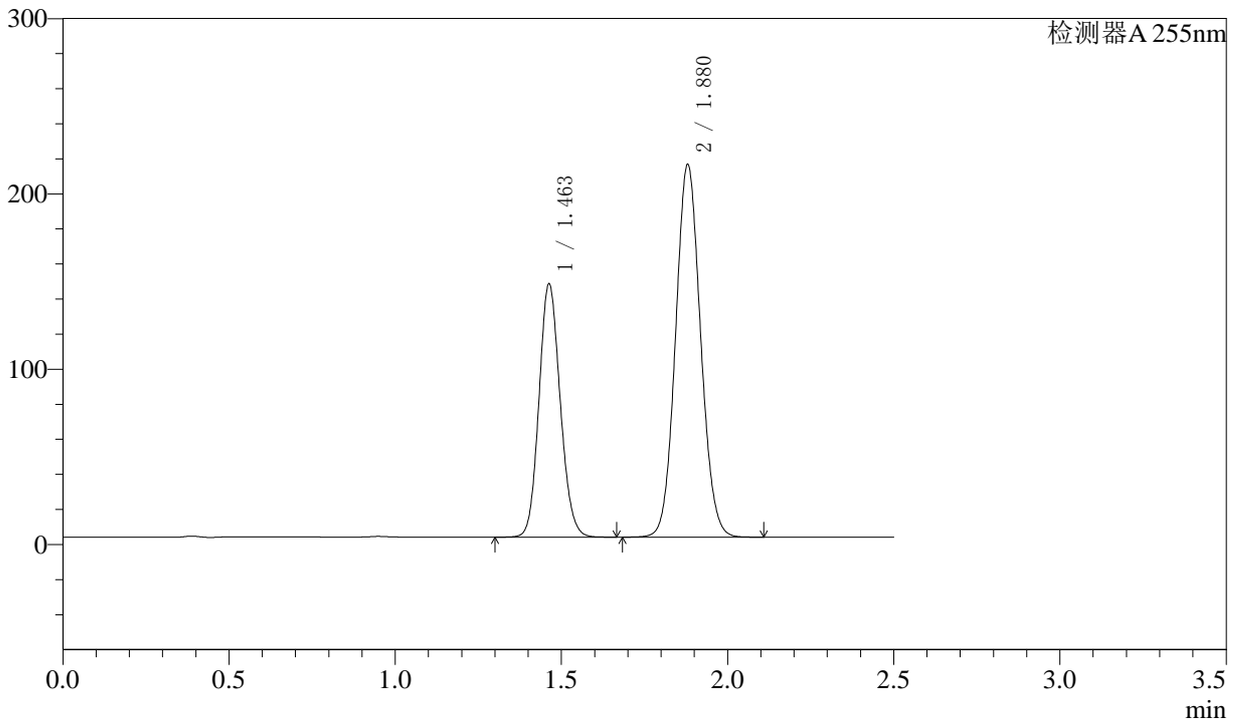
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-773-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:50:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	641556	36.565	144359	2502	1.119	--
2	1.880	1113029	63.435	212481	2968	1.077	3.271
总计		1754586	100.000	356840			

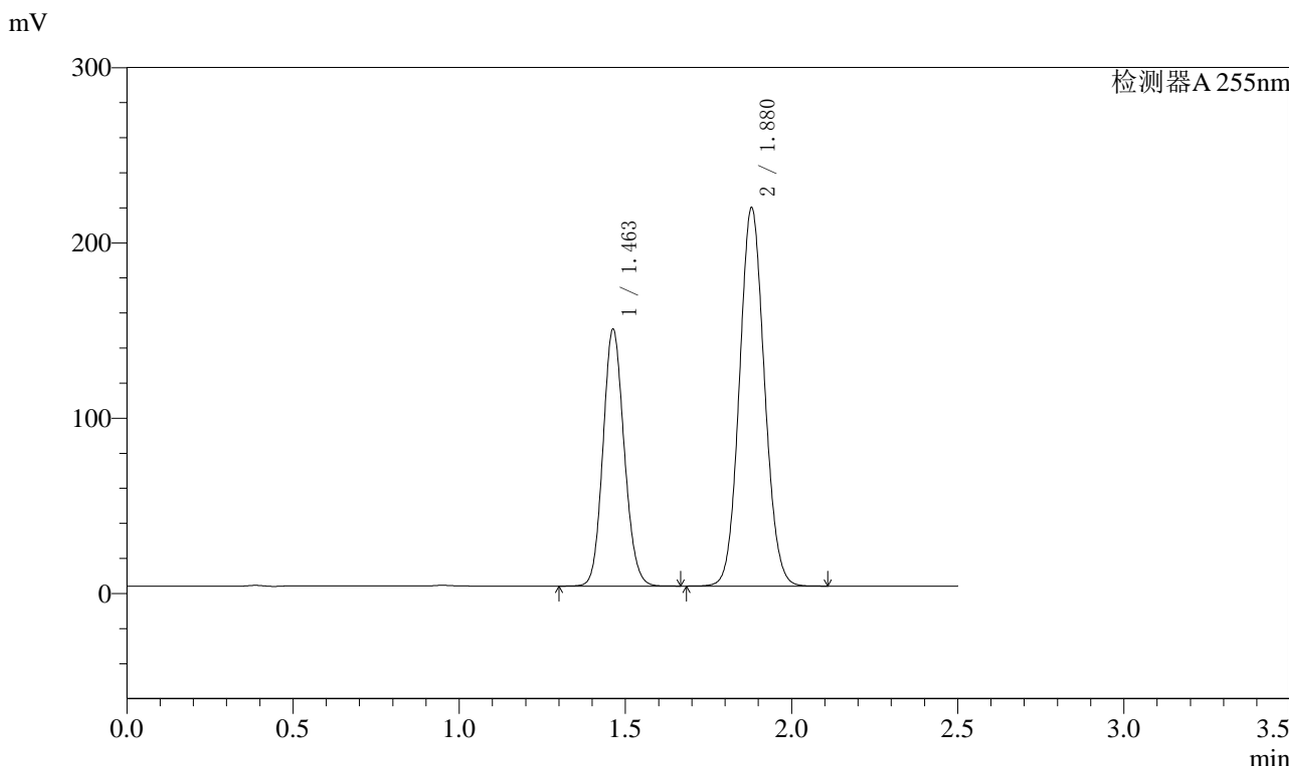


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-774-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/23 23:52:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:26:51
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	650481	36.533	146452	2505	1.119	--
2	1.880	1130040	63.467	215811	2974	1.077	3.272
总计		1780521	100.000	362263			

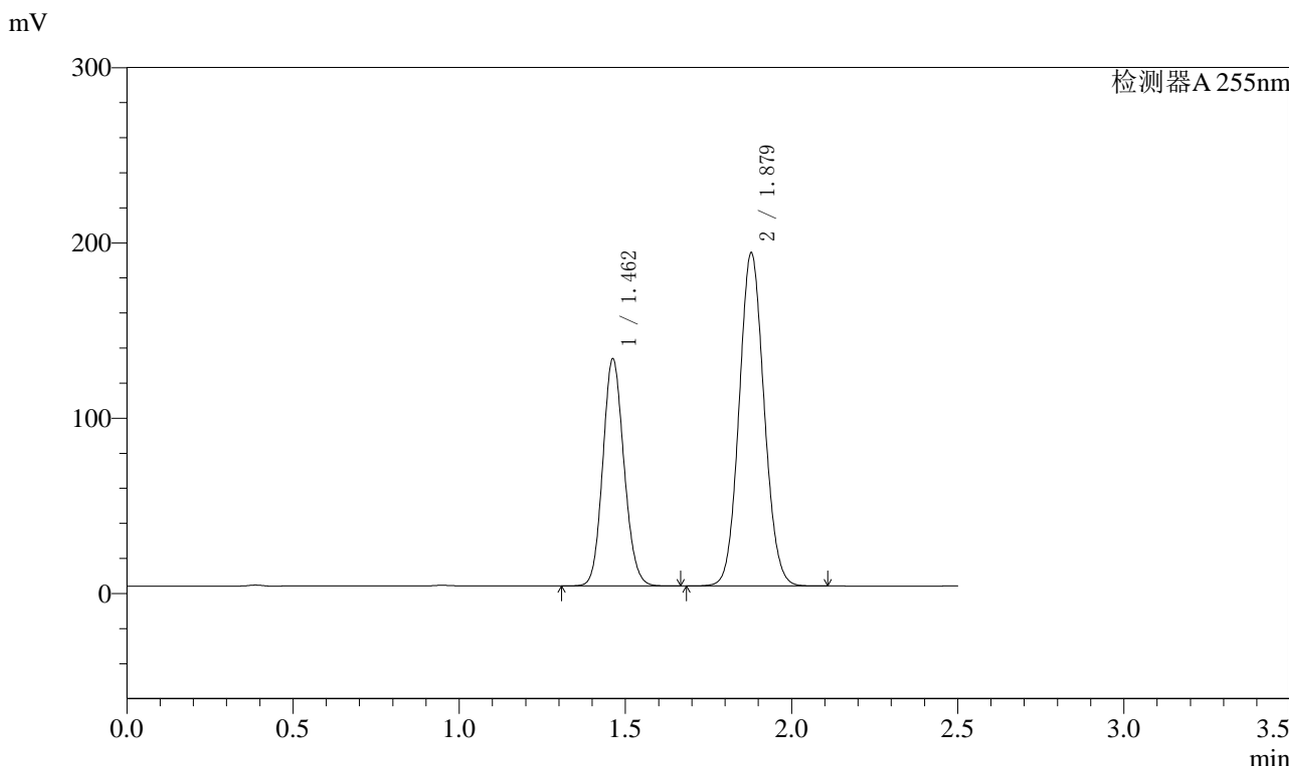


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-775-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:55:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	575052	36.645	129431	2504	1.118	--
2	1.879	994214	63.355	189841	2973	1.077	3.269
总计		1569266	100.000	319272			



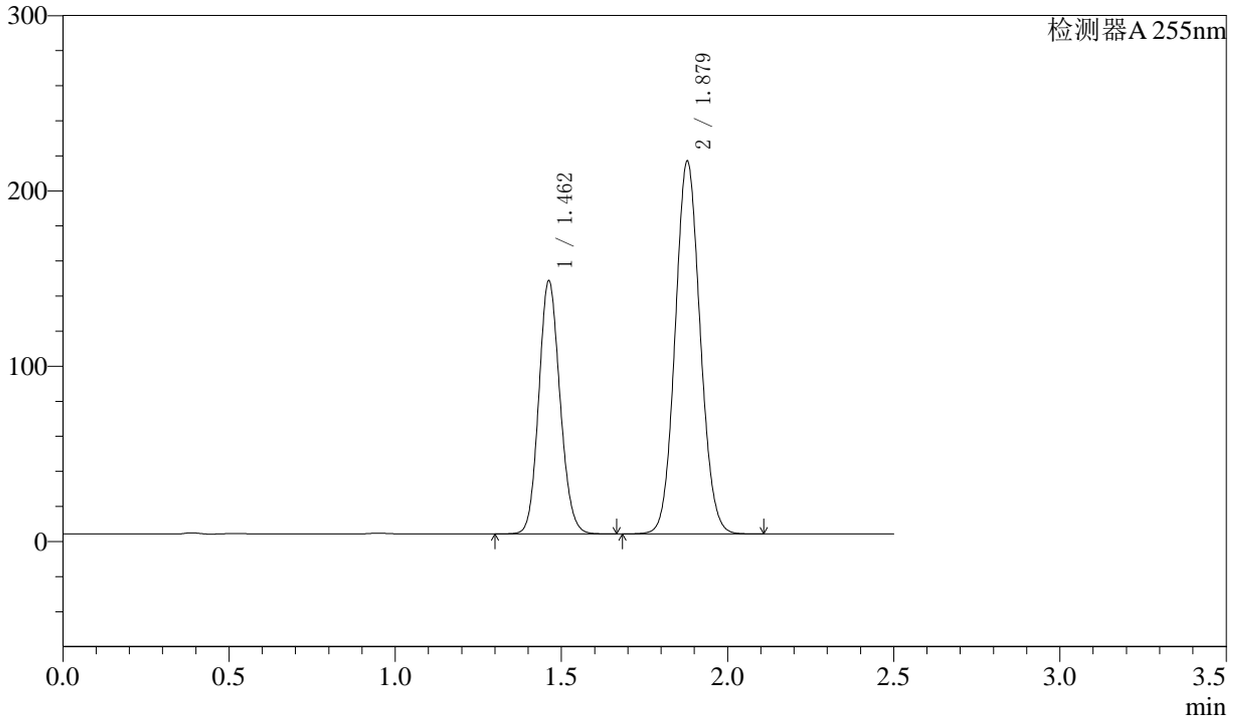
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-776-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/23 23:58:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	641213	36.544	144209	2500	1.119	--
2	1.879	1113396	63.456	212470	2969	1.077	3.268
总计		1754608	100.000	356679			



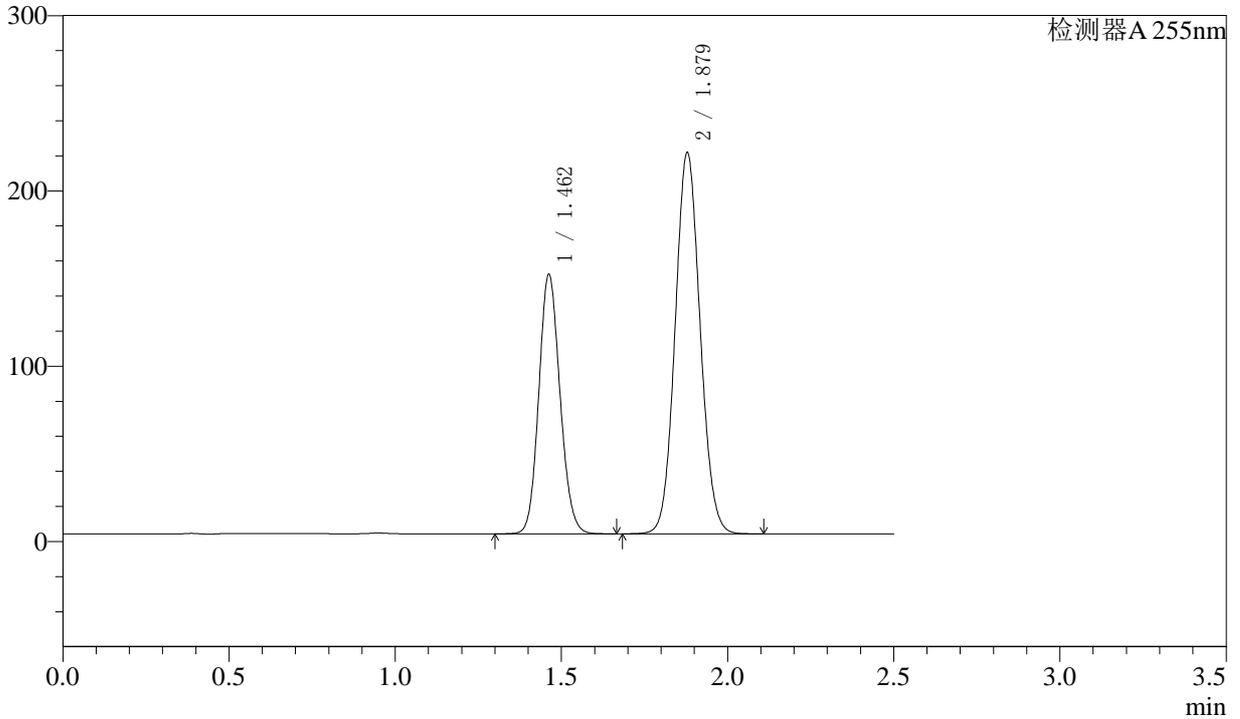
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-777-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:01:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	657061	36.597	147818	2502	1.118	--
2	1.879	1138335	63.403	217273	2970	1.077	3.268
总计		1795395	100.000	365090			

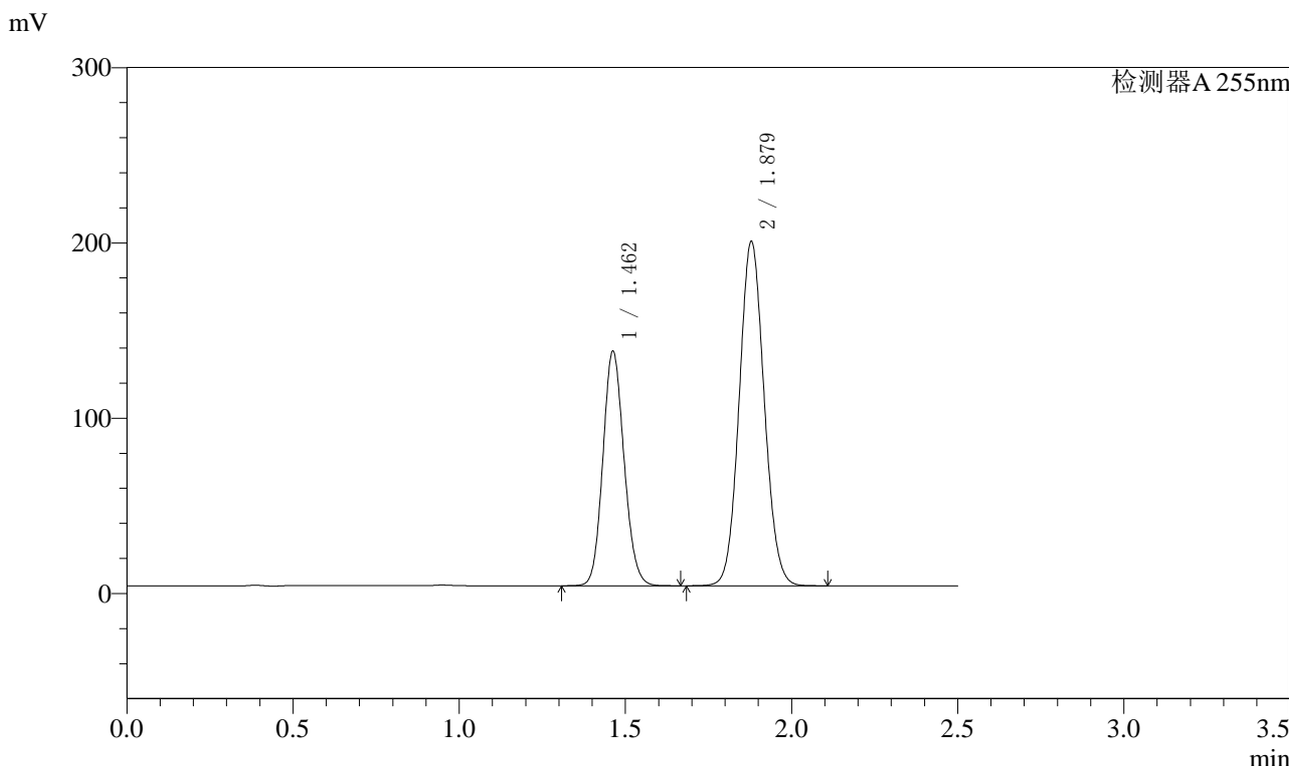


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-778-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:04:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	593950	36.613	133623	2501	1.119	--
2	1.879	1028275	63.387	196263	2970	1.077	3.268
总计		1622225	100.000	329886			



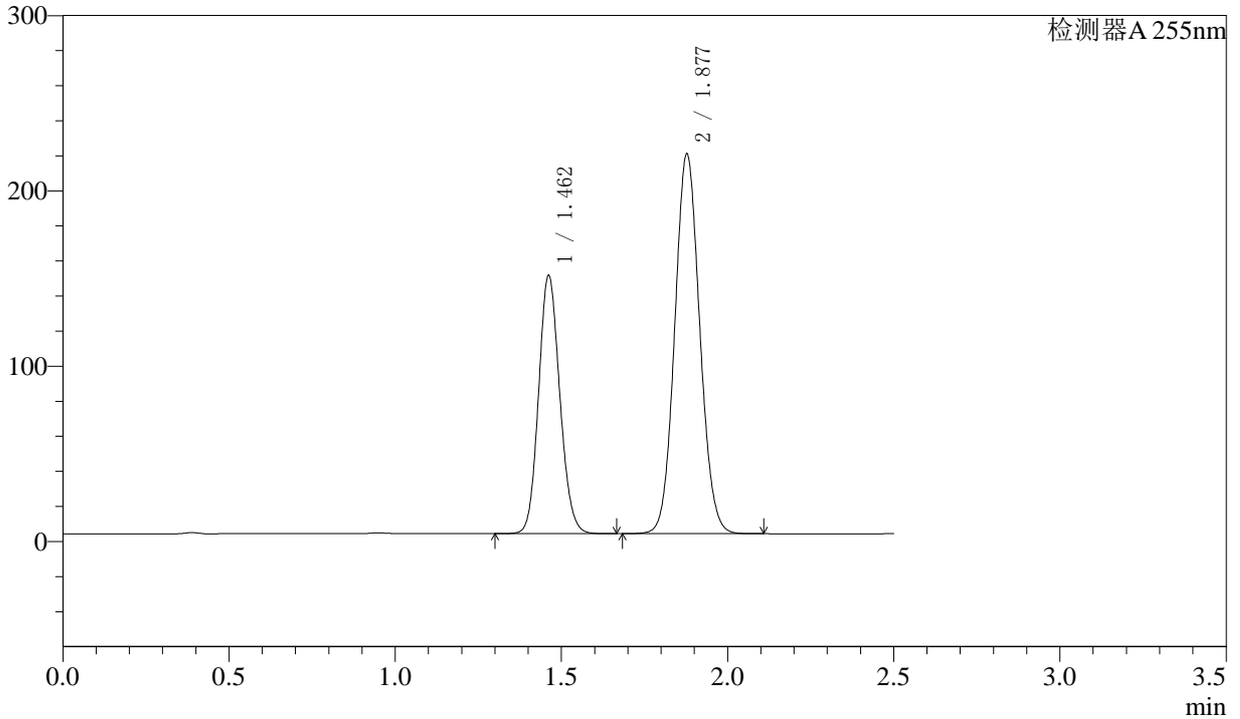
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-780-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:10:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	654346	36.588	146959	2496	1.119	--
2	1.877	1134094	63.412	215949	2966	1.078	3.263
总计		1788440	100.000	362909			

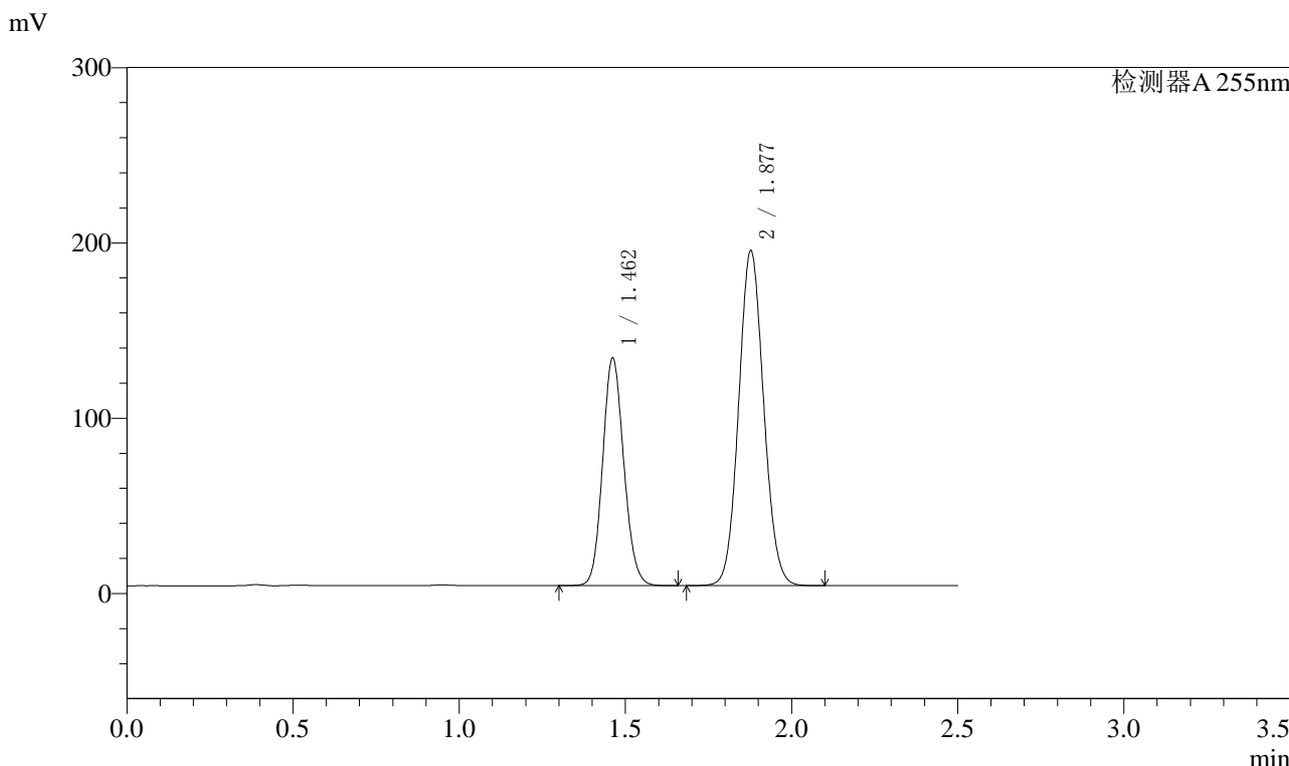


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-781-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:13:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	576413	36.576	129550	2502	1.118	--
2	1.877	999507	63.424	190403	2970	1.077	3.263
总计		1575921	100.000	319953			



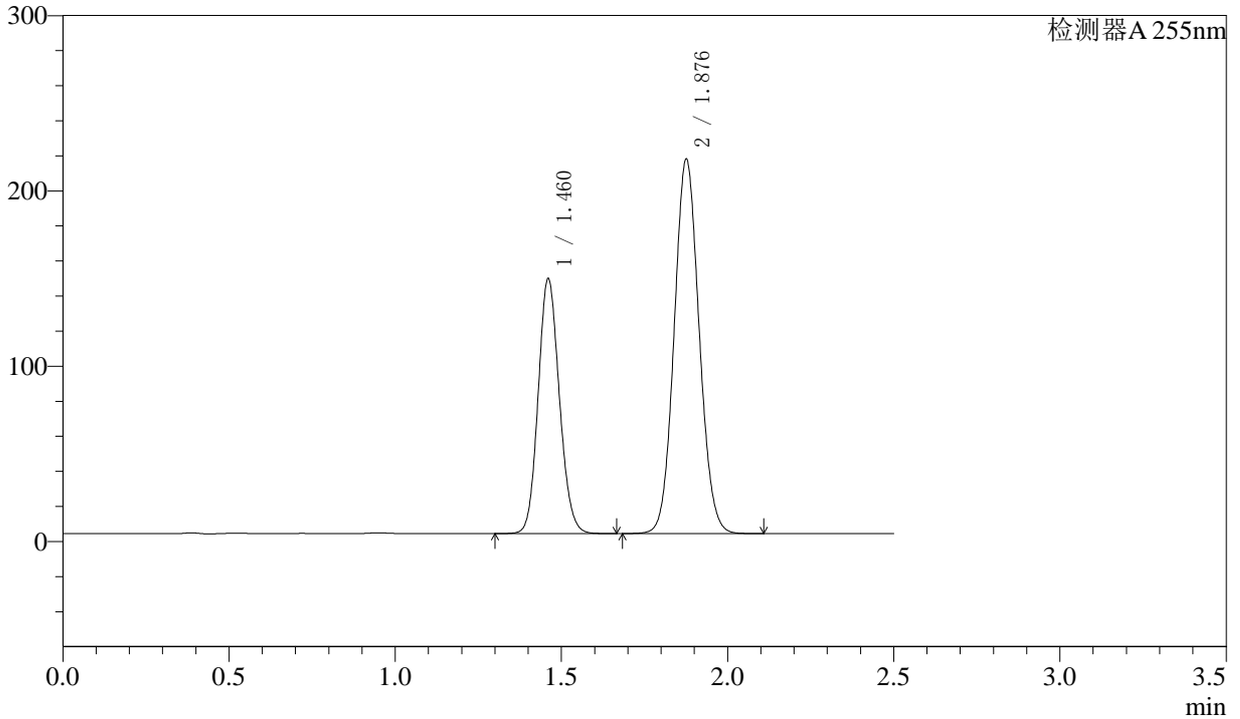
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-782-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:15:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:16
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	645473	36.620	144467	2494	1.119	--
2	1.876	1117162	63.380	212038	2965	1.078	3.261
总计		1762634	100.000	356504			

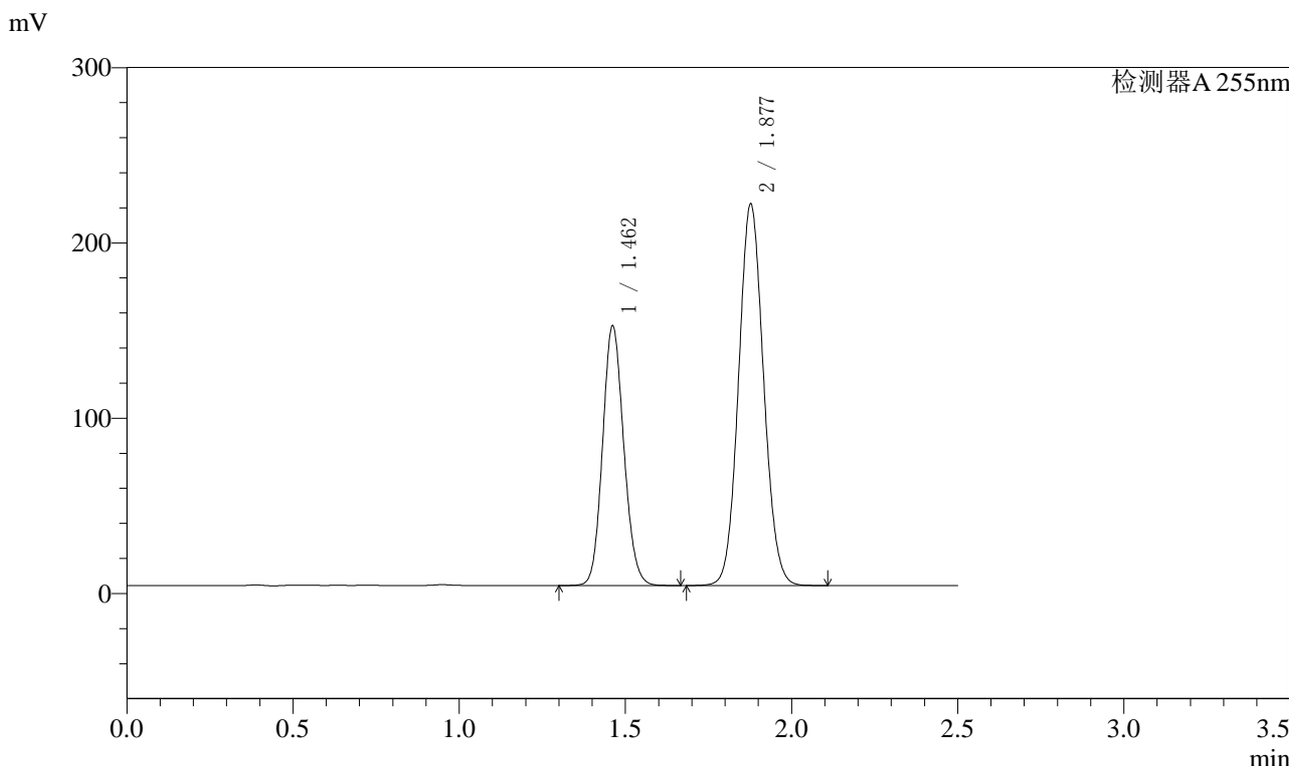


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-783-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:18:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	657723	36.611	147710	2497	1.119	--
2	1.877	1138785	63.389	216636	2965	1.078	3.259
总计		1796508	100.000	364347			



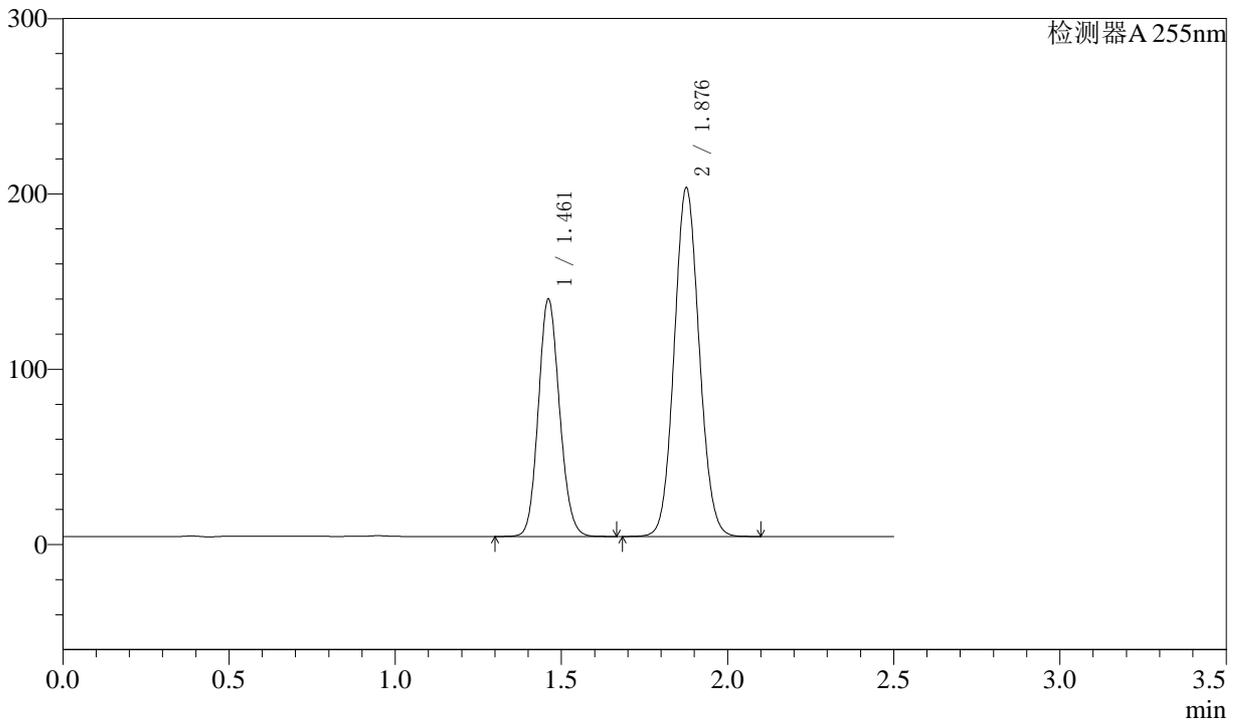
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-784-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:21:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	601260	36.630	134836	2497	1.119	--
2	1.876	1040188	63.370	197377	2967	1.078	3.259
总计		1641449	100.000	332214			

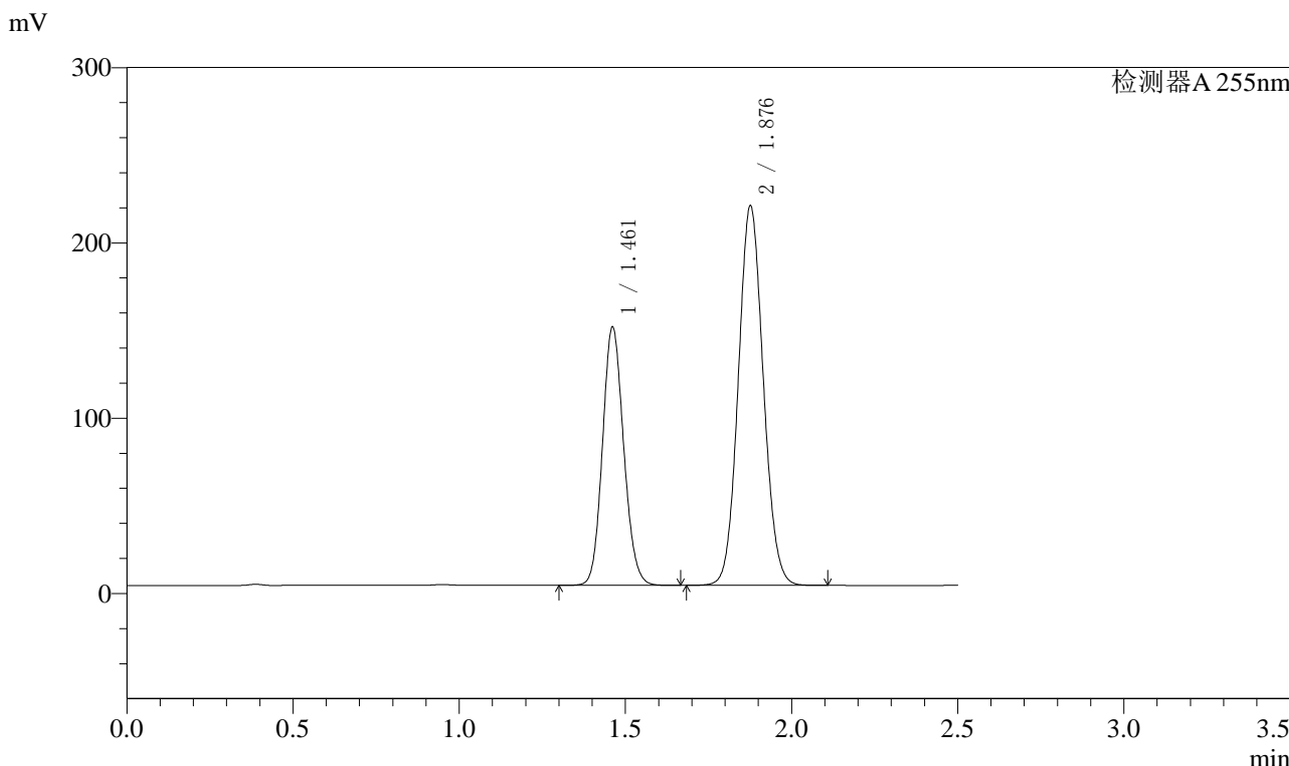


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-786-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:27:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	654185	36.619	146872	2498	1.119	--
2	1.876	1132285	63.381	214982	2968	1.078	3.257
总计		1786470	100.000	361854			



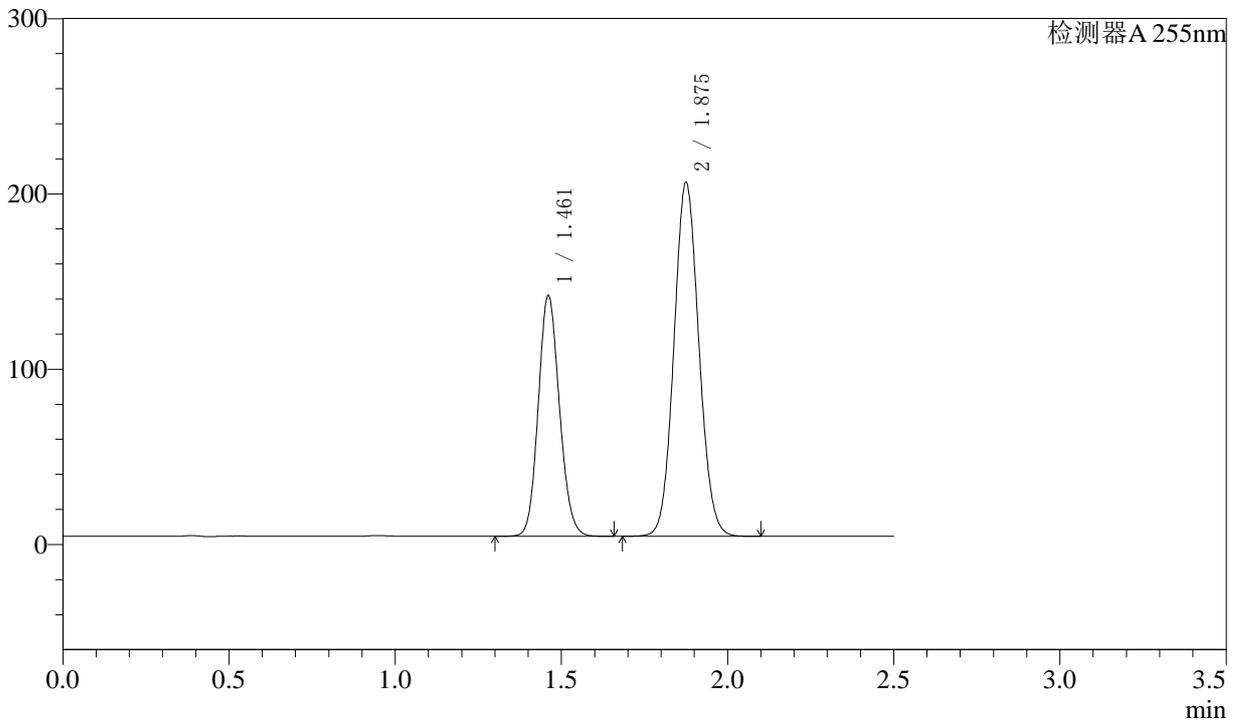
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-787-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 00:30:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	609414	36.619	136560	2497	1.119	--
2	1.875	1054790	63.381	200838	2965	1.078	3.254
总计		1664204	100.000	337398			

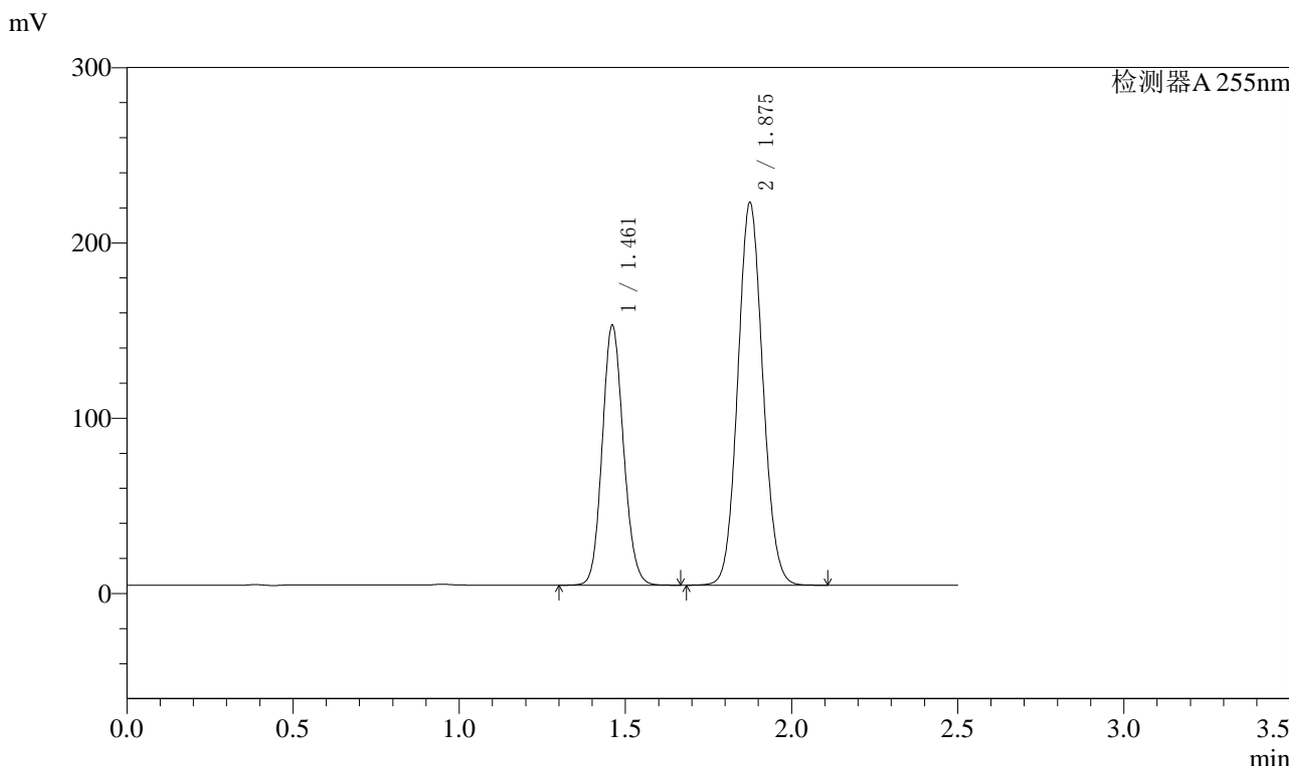


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-789-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:36:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	658154	36.586	147429	2495	1.119	--
2	1.875	1140749	63.414	217376	2964	1.079	3.251
总计		1798903	100.000	364805			



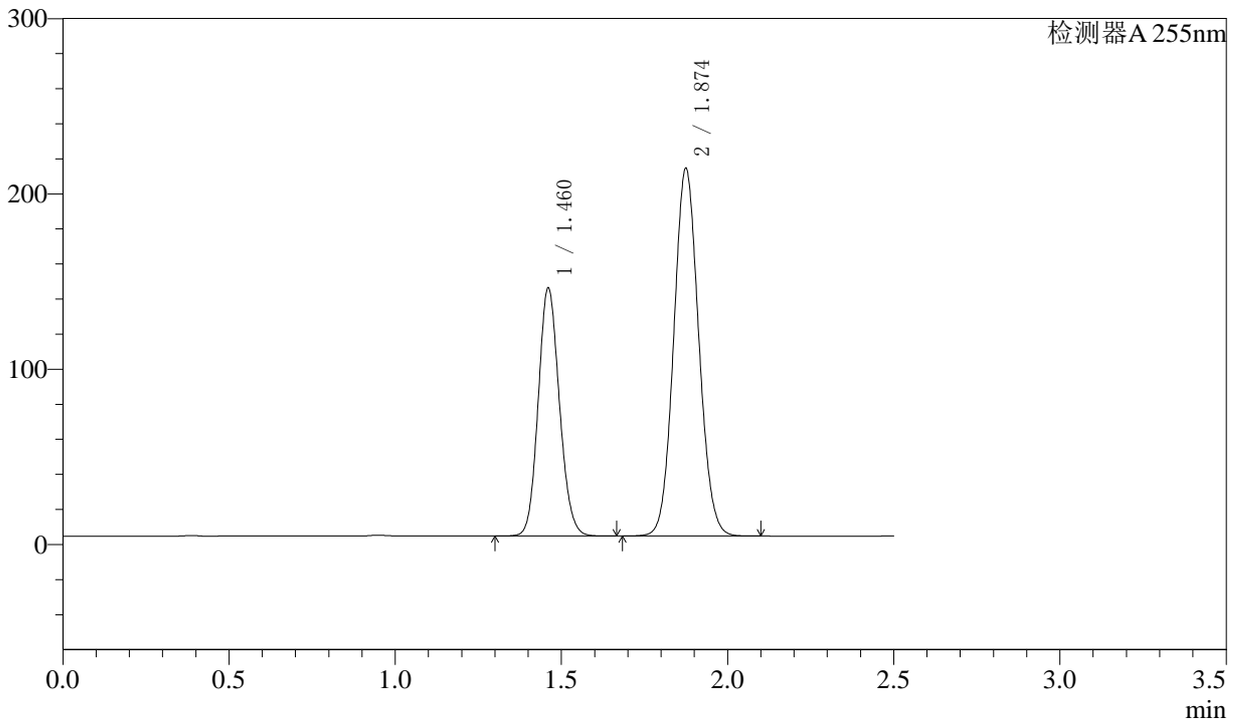
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-790-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 00:38:58 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:40
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	628124	36.421	140713	2497	1.119	--
2	1.874	1096506	63.579	209025	2963	1.078	3.251
总计		1724630	100.000	349738			



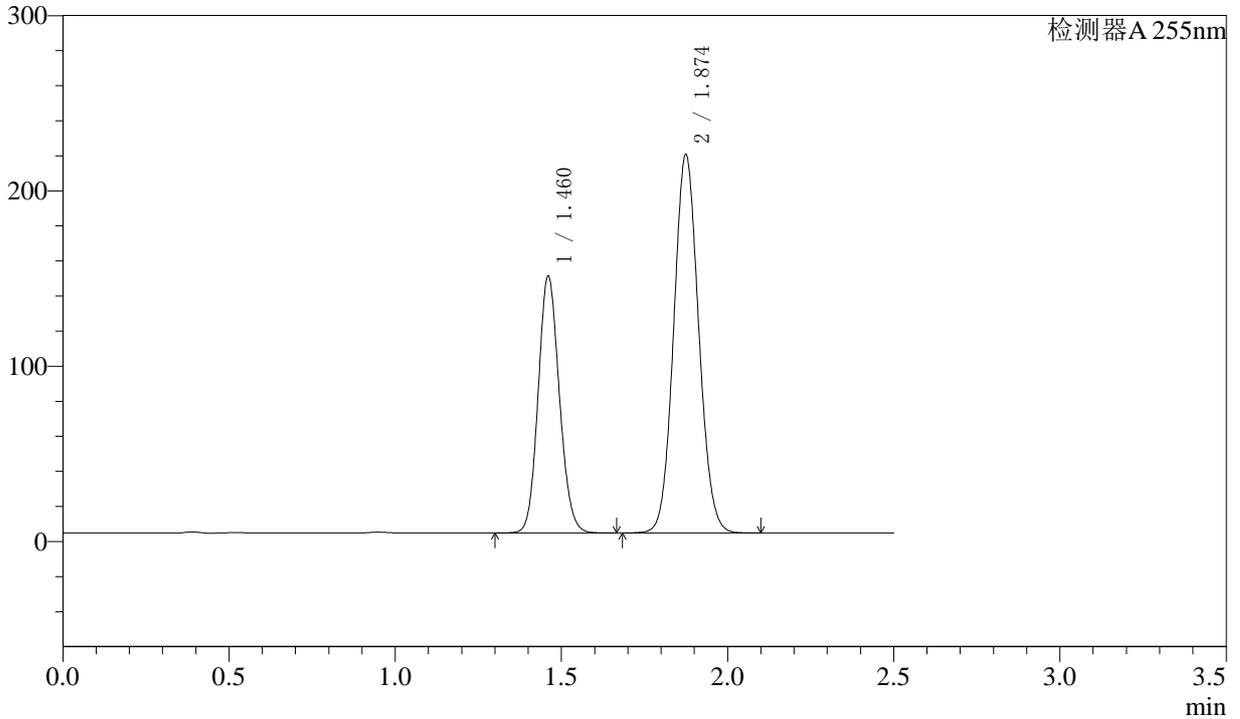
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-791-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:41:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	650780	36.567	145616	2492	1.119	--
2	1.874	1128918	63.433	215189	2961	1.078	3.249
总计		1779698	100.000	360806			



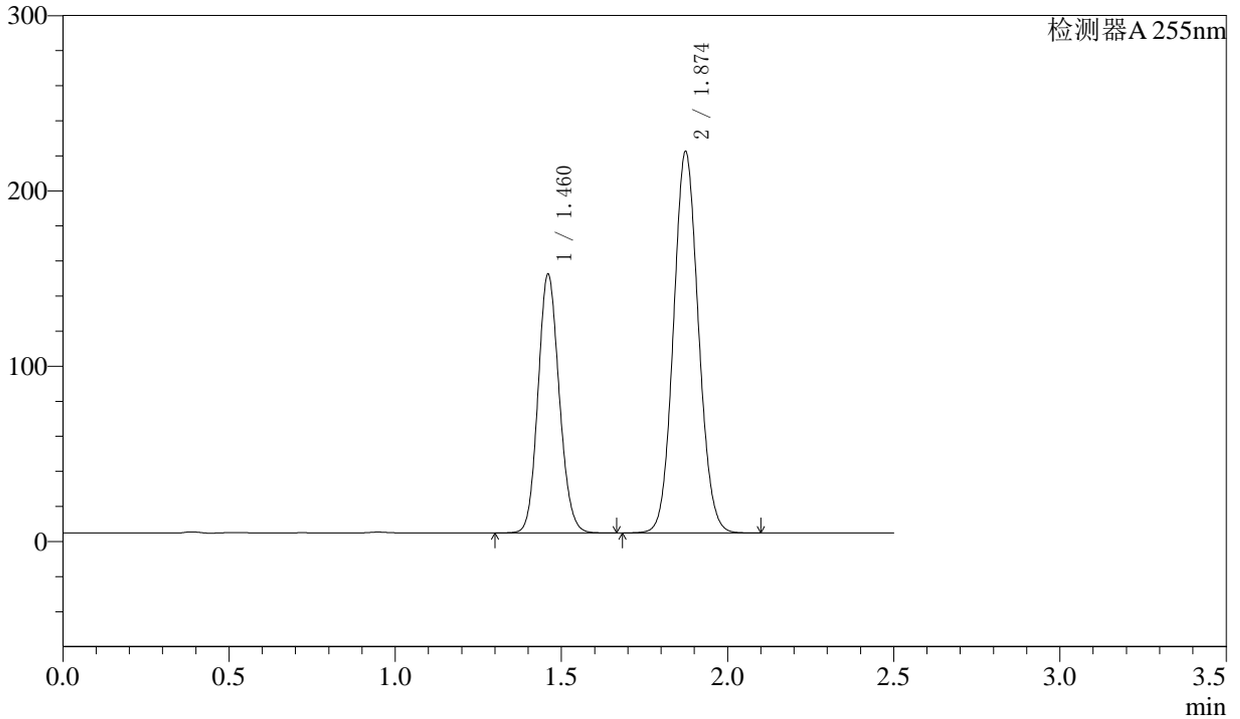
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-792-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:44:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	655527	36.562	146435	2491	1.120	--
2	1.874	1137403	63.438	217156	2959	1.078	3.248
总计		1792930	100.000	363591			



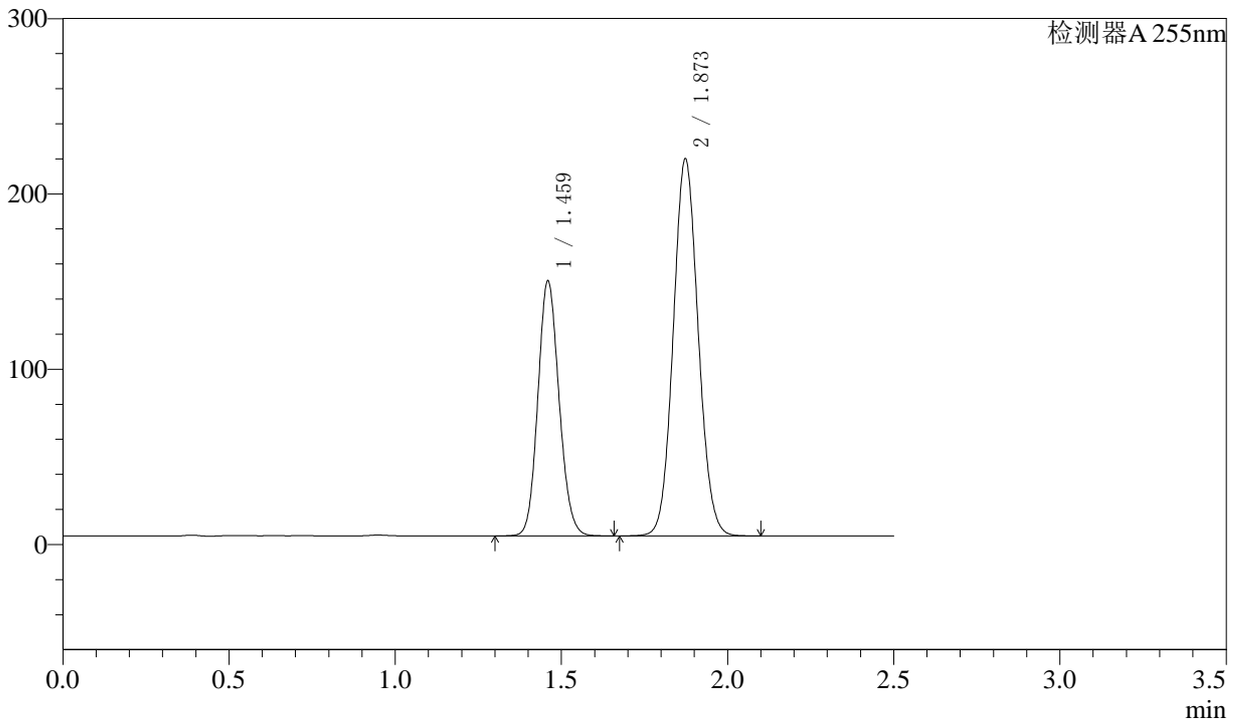
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-793-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:47:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	645627	36.483	144000	2492	1.120	--
2	1.873	1124030	63.517	214815	2958	1.078	3.247
总计		1769657	100.000	358815			



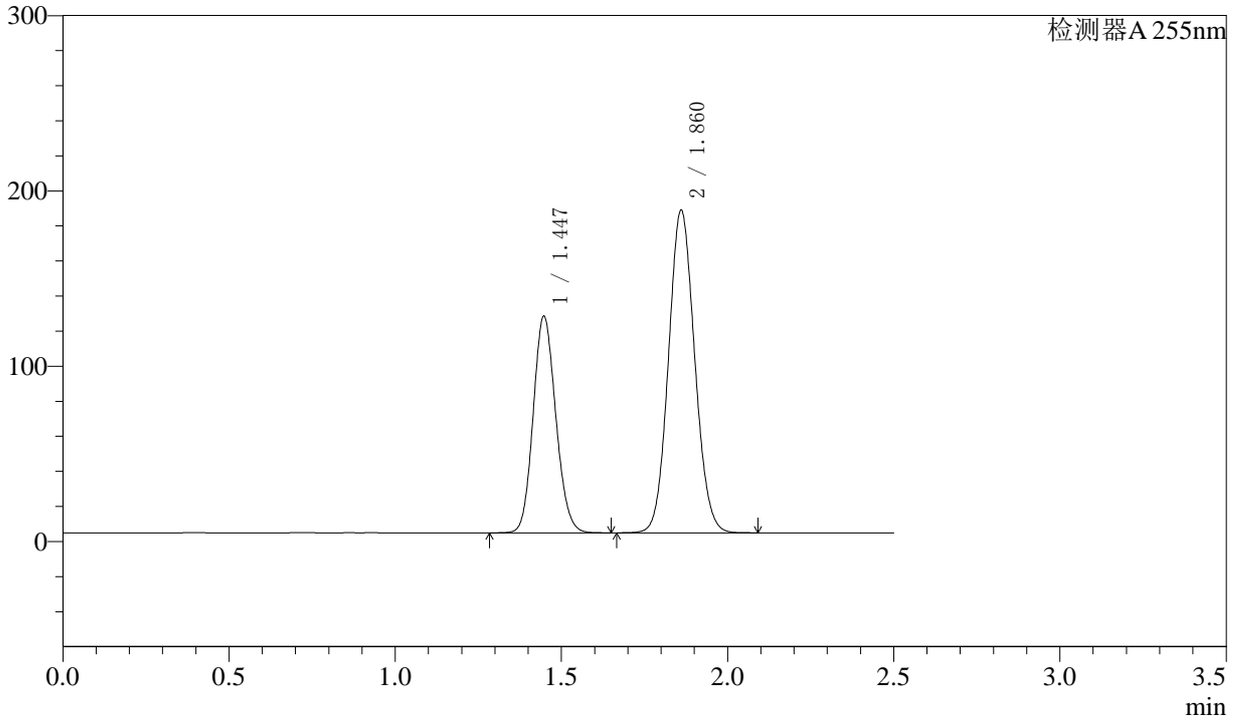
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-795-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:53:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	585548	36.725	123494	2145	1.124	--
2	1.860	1008843	63.275	183190	2645	1.083	3.063
总计		1594391	100.000	306683			



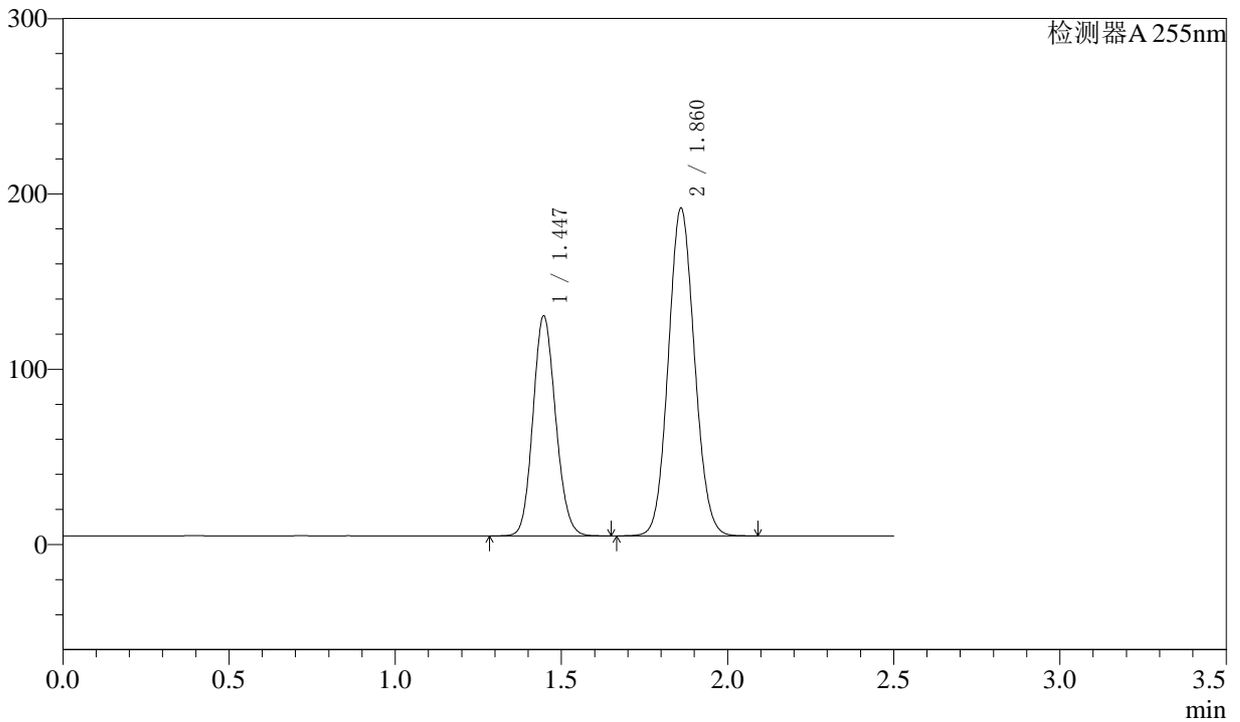
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-796-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 00:56:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:27:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

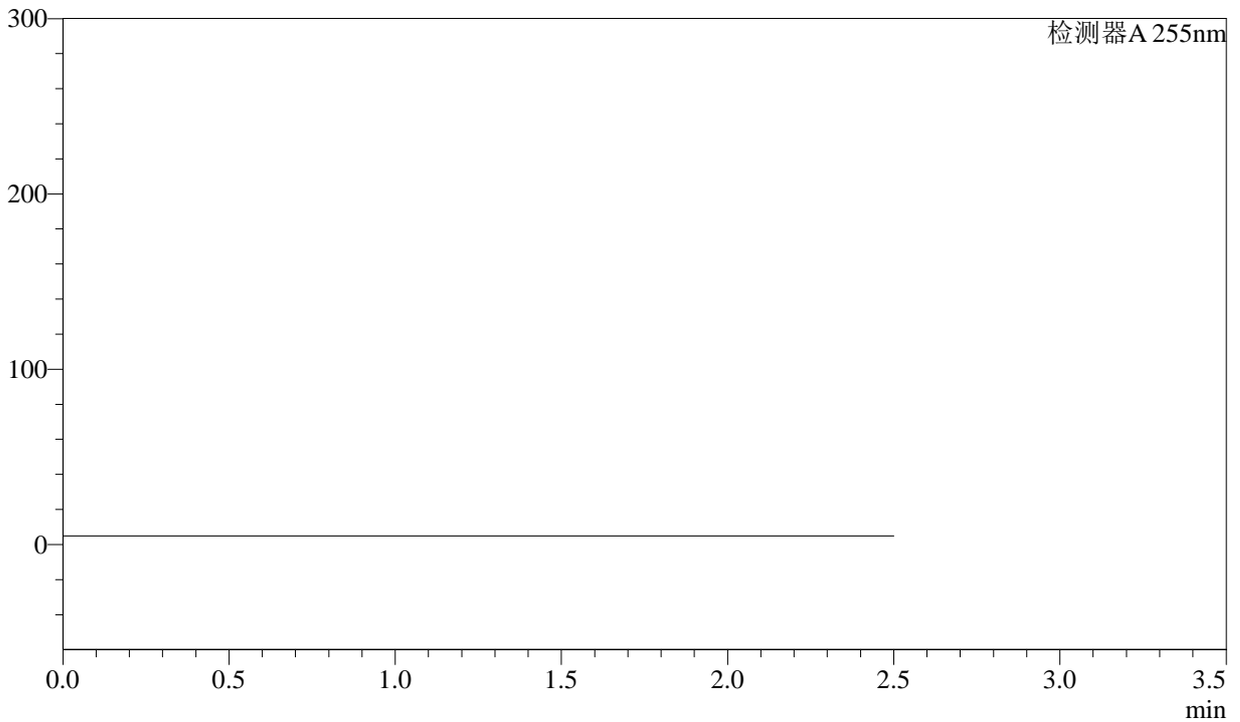
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	595507	36.714	125470	2136	1.124	--
2	1.860	1026524	63.286	185897	2639	1.083	3.060
总计		1622031	100.000	311367			

<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 - 0-191/1-797-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/24 00:59:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



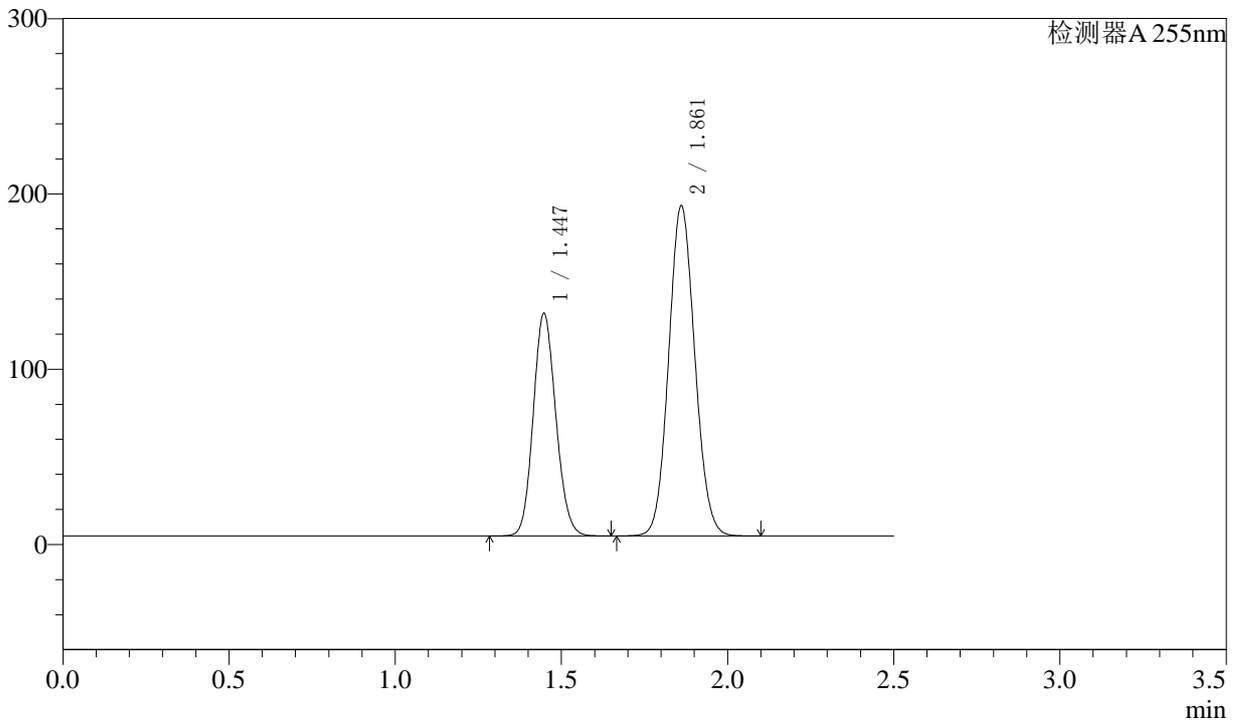
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-798-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:02:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	601109	36.801	126902	2151	1.124	--
2	1.861	1032278	63.199	187702	2651	1.083	3.069
总计		1633387	100.000	314604			

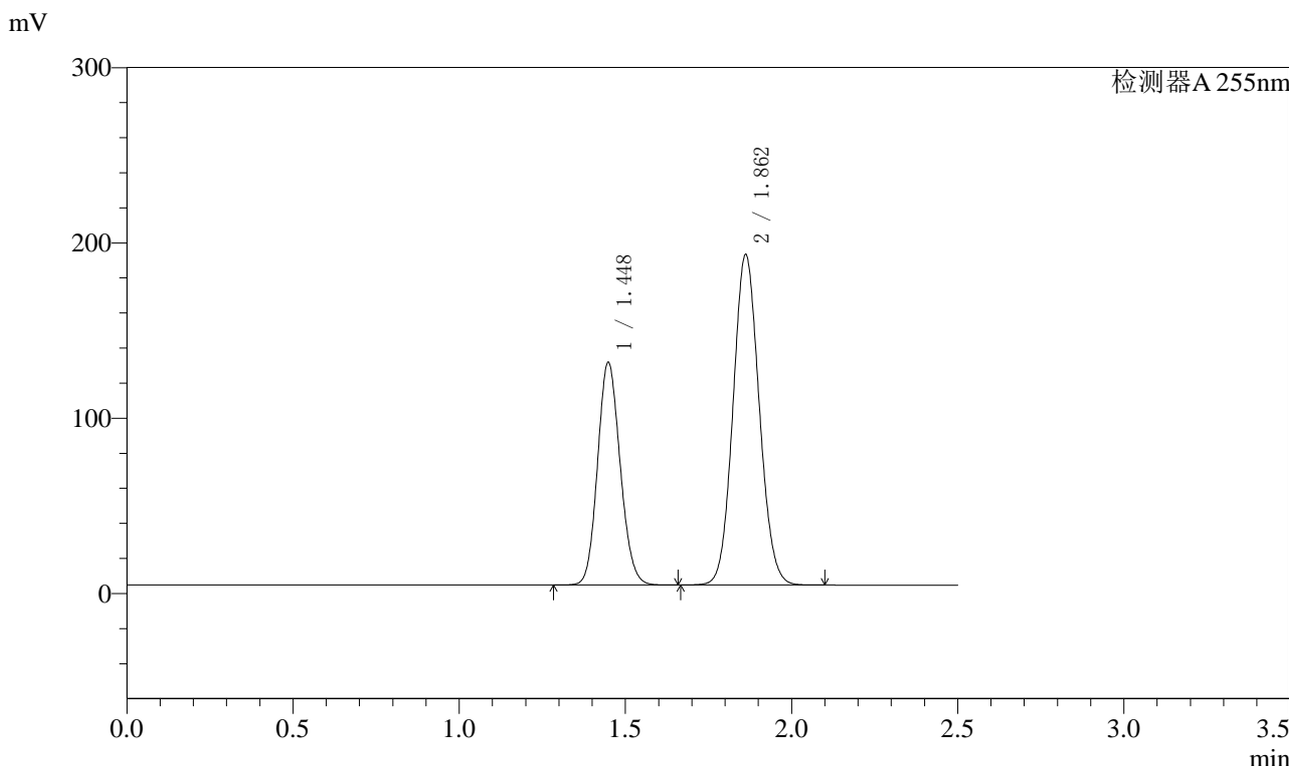


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-799-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:05:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	601420	36.786	126806	2151	1.124	--
2	1.862	1033479	63.214	188240	2651	1.082	3.068
总计		1634899	100.000	315046			



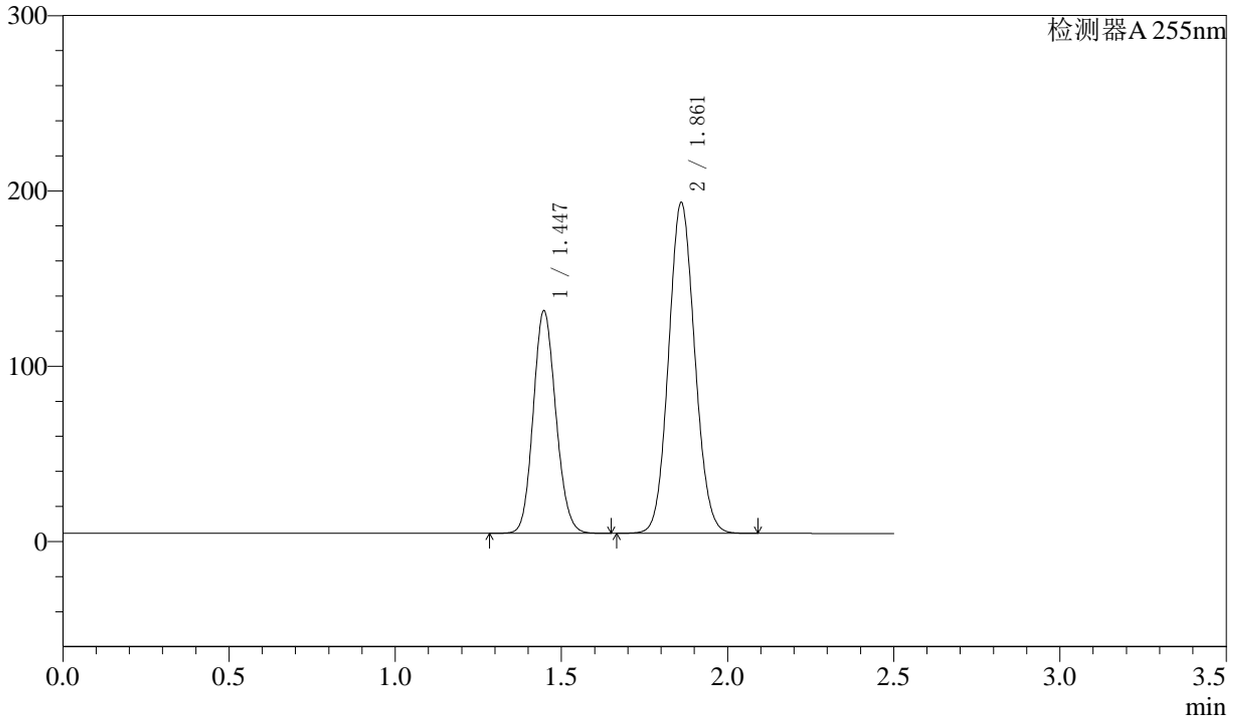
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-800-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:07:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	601071	36.758	126907	2151	1.124	--
2	1.861	1034156	63.242	188010	2651	1.083	3.068
总计		1635228	100.000	314916			



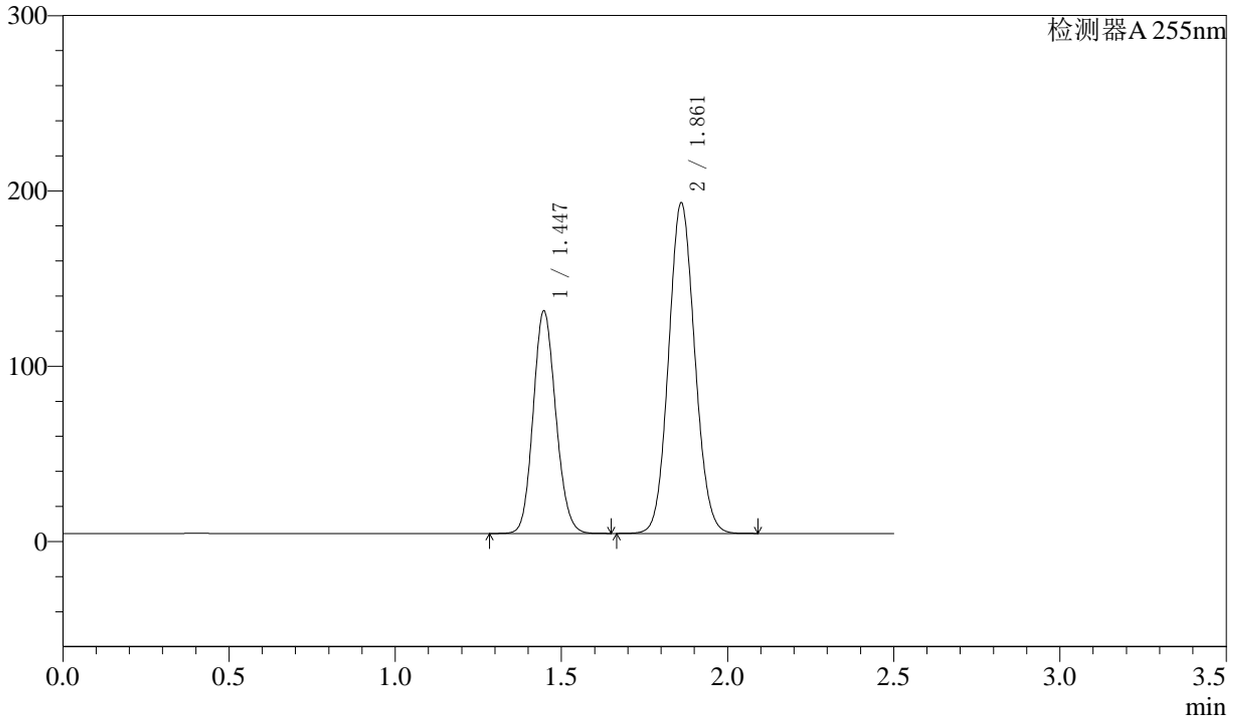
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-801-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:10:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	600856	36.773	126874	2150	1.124	--
2	1.861	1033083	63.227	187909	2654	1.083	3.070
总计		1633939	100.000	314783			



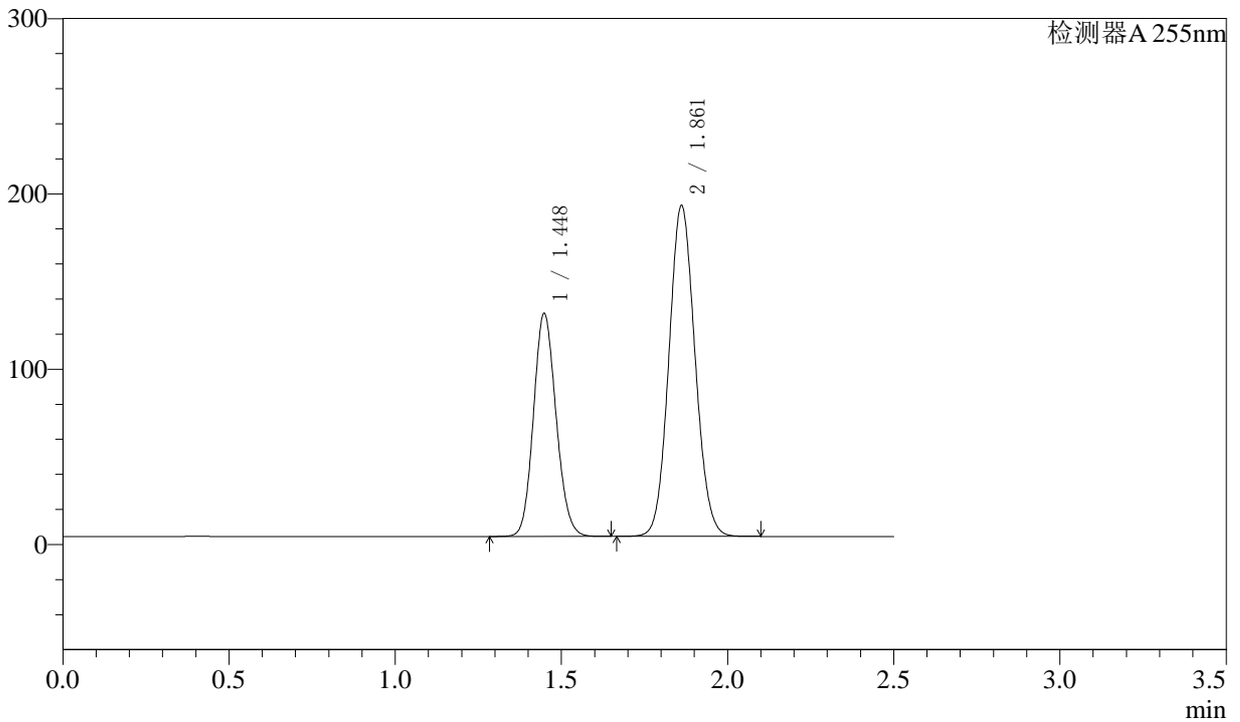
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-802-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 01:13:47 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:17
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	602251	36.803	127052	2152	1.124	--
2	1.861	1034162	63.197	188366	2655	1.083	3.069
总计		1636413	100.000	315419			



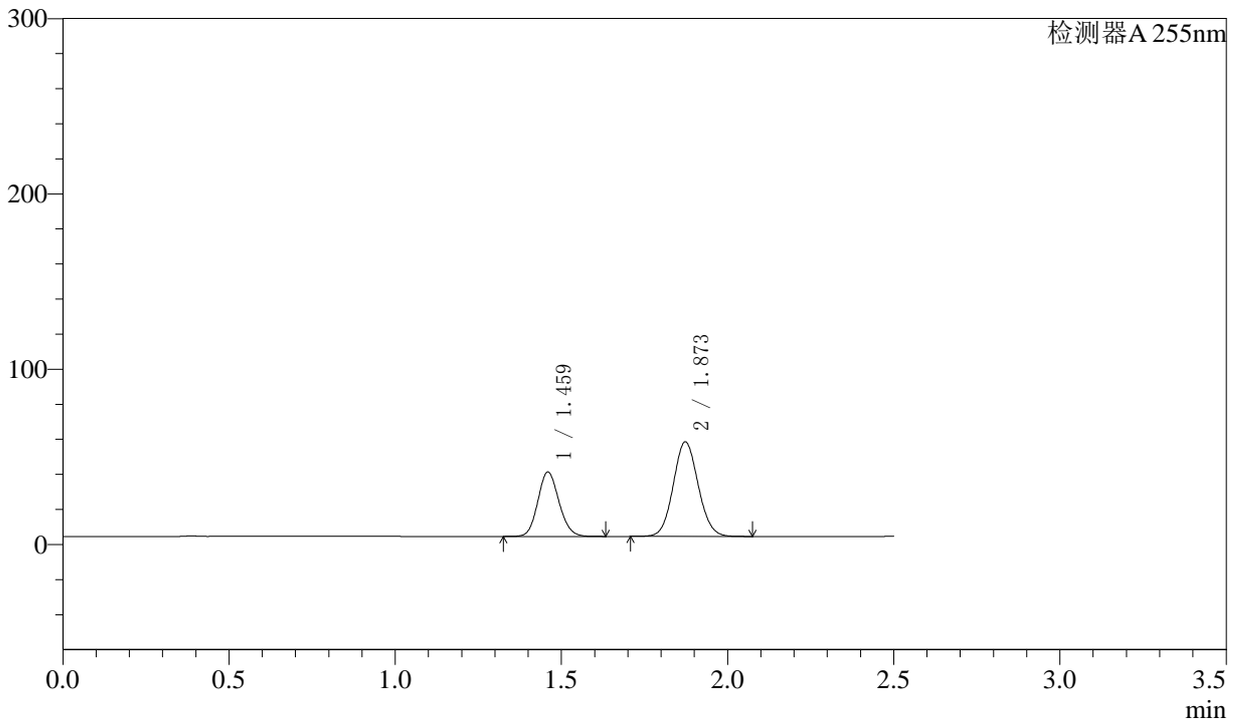
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-803-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:16:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	162755	36.615	36327	2497	1.120	--
2	1.873	281746	63.385	53928	2965	1.077	3.251
总计		444501	100.000	90255			

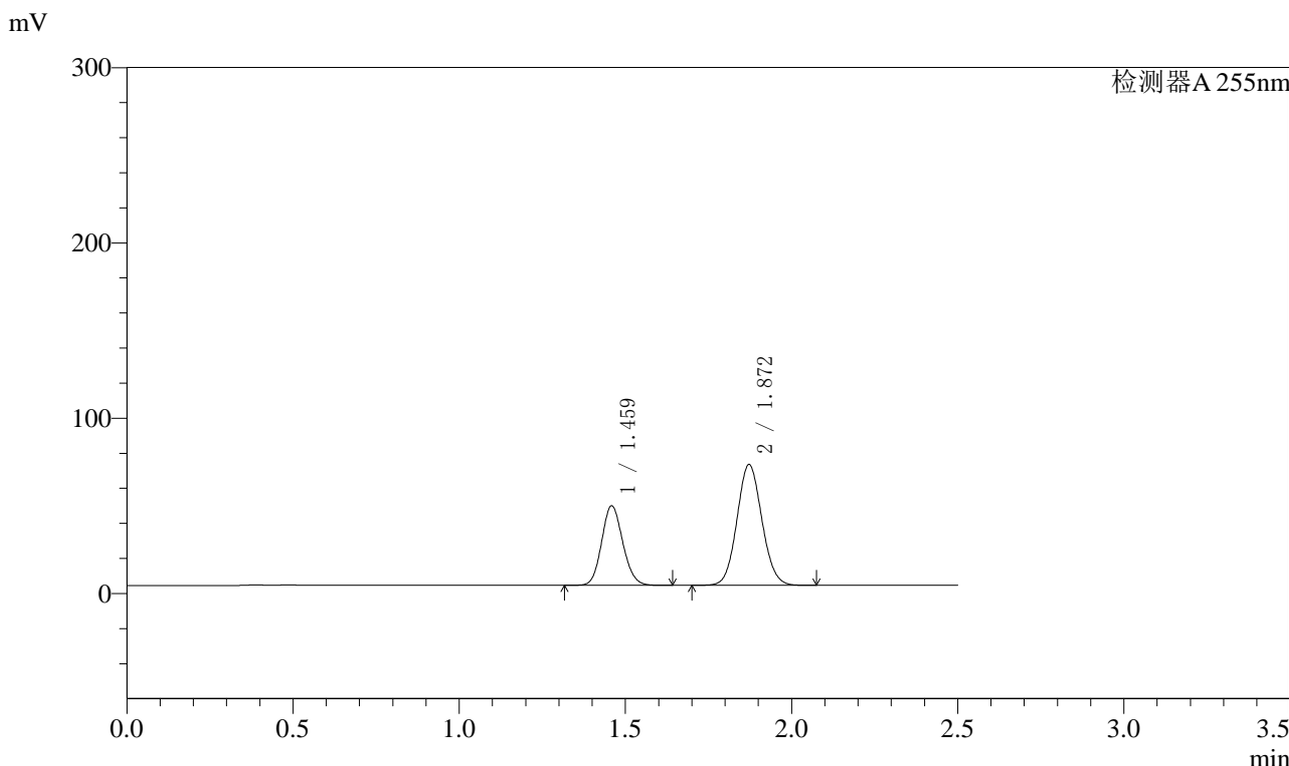


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-804-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:19:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	201256	35.862	45027	2493	1.120	--
2	1.872	359937	64.138	68918	2960	1.077	3.249
总计		561192	100.000	113945			



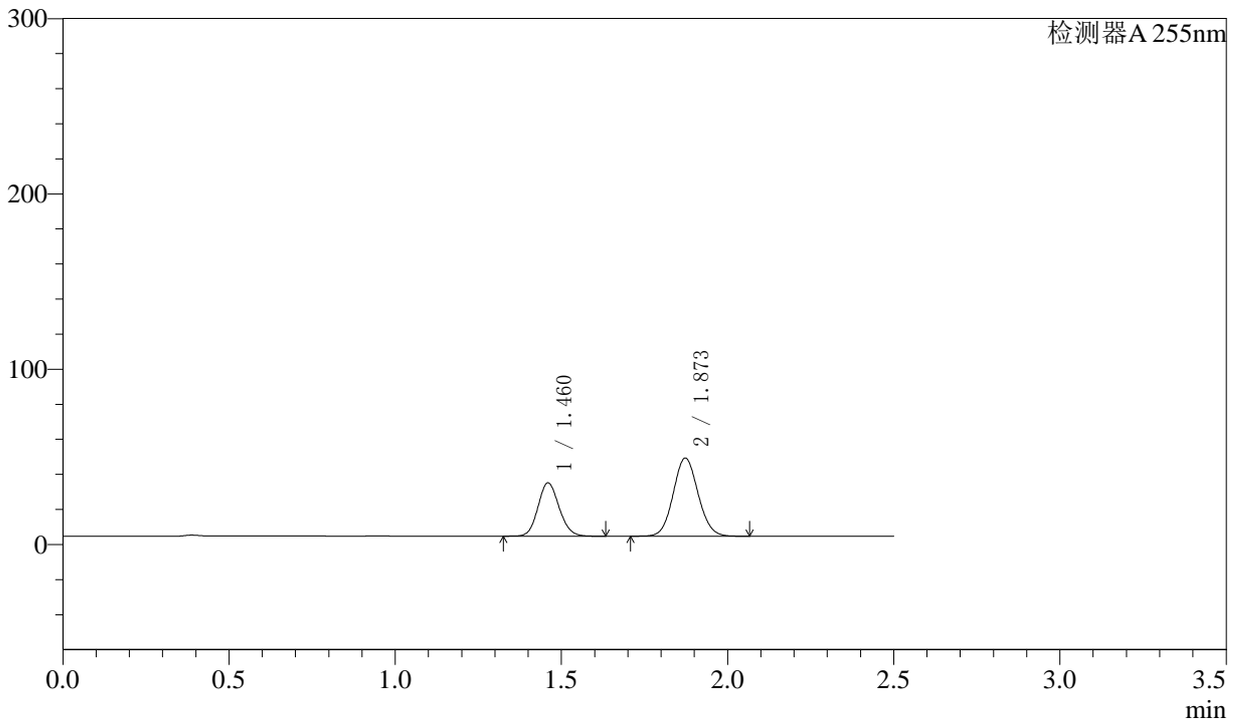
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-806-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/24 01:25:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	134873	36.709	30133	2494	1.118	--
2	1.873	232540	63.291	44566	2970	1.078	3.247
总计		367413	100.000	74699			

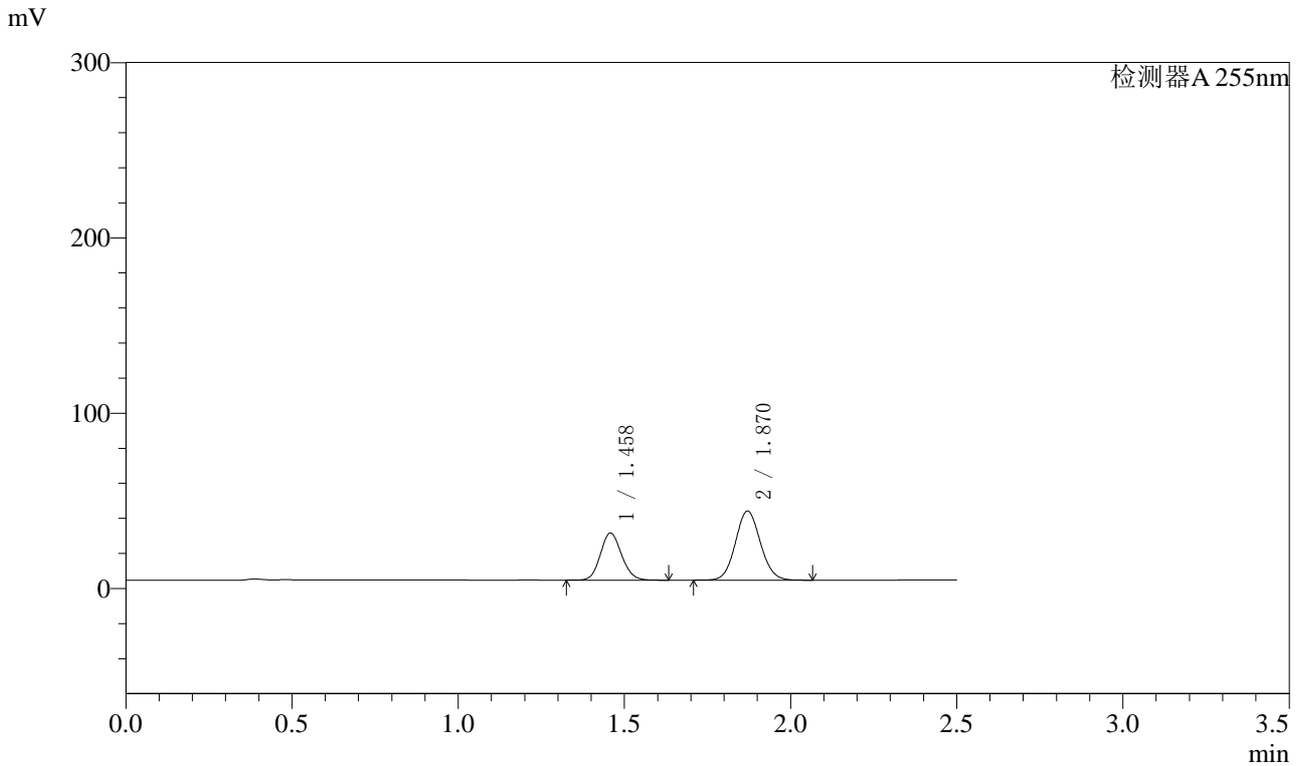


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-807-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/24 01:28:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	119111	36.668	26750	2493	1.120	--
2	1.870	205728	63.332	39398	2961	1.077	3.245
总计		324838	100.000	66148			

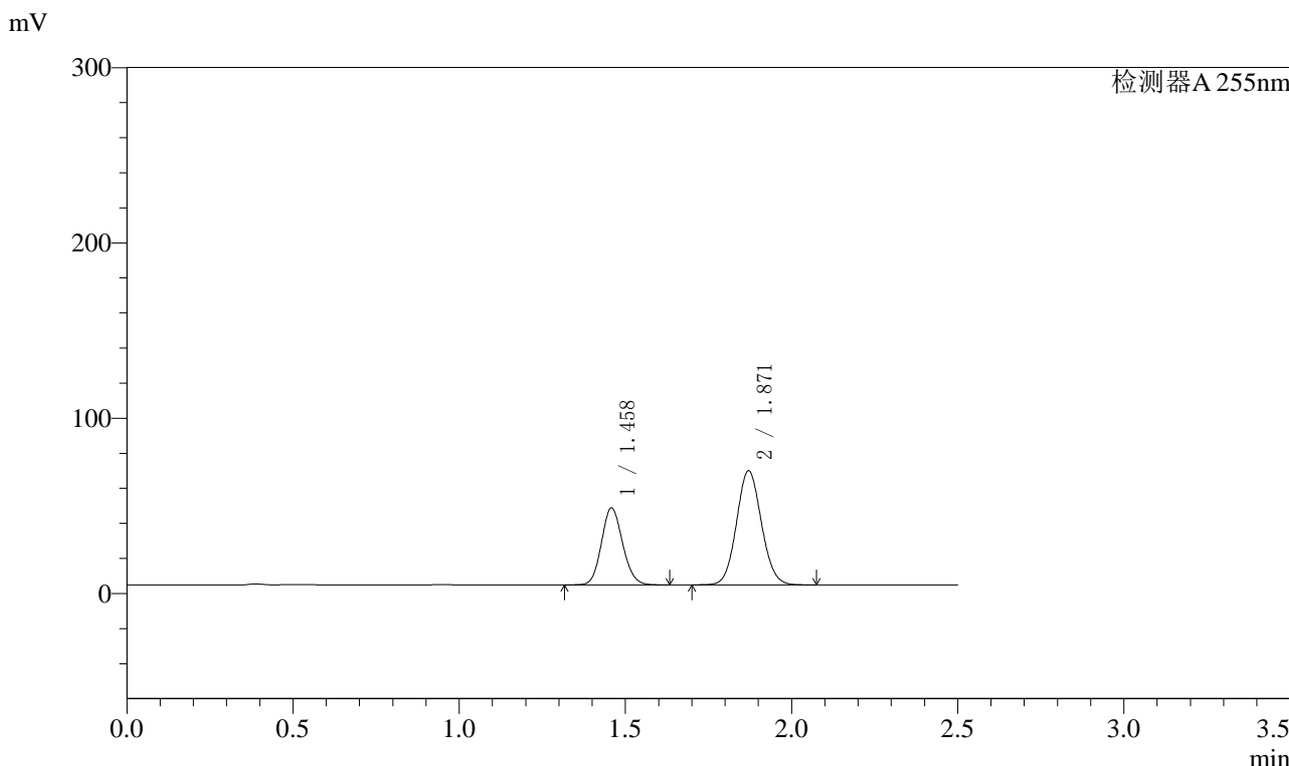


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-808-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 01:31:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:35
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	194724	36.418	43662	2491	1.120	--
2	1.871	339965	63.582	65077	2960	1.077	3.243
总计		534689	100.000	108738			



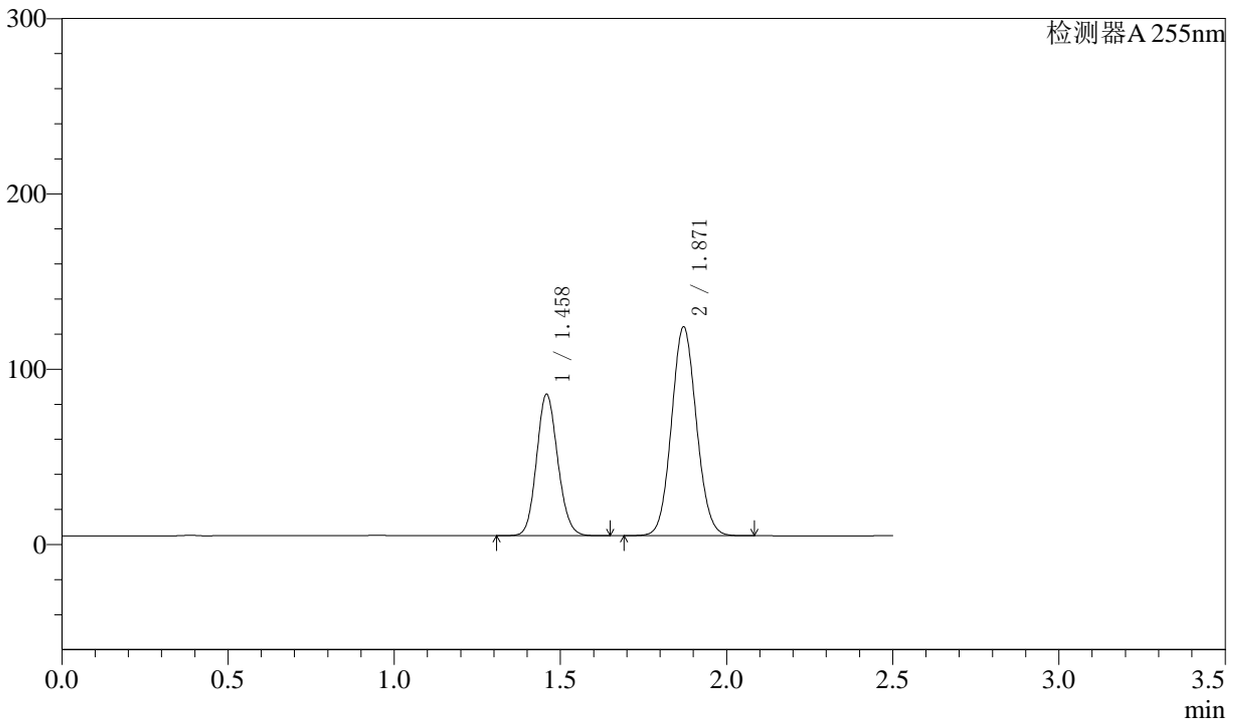
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-809-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/24 01:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	358096	36.528	80140	2494	1.120	--
2	1.871	622227	63.472	119068	2958	1.077	3.240
总计		980323	100.000	199208			



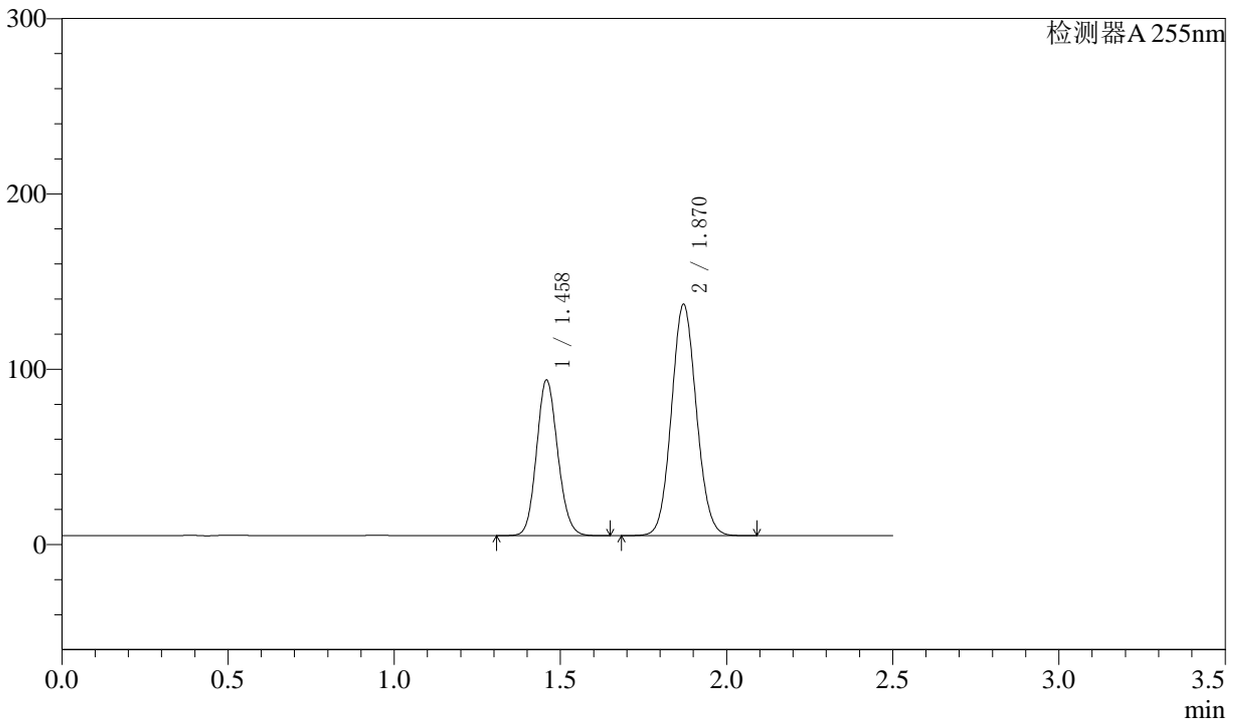
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-810-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-11 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 01:36:59 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:42
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	394050	36.374	88157	2491	1.120	--
2	1.870	689285	63.626	131858	2956	1.077	3.239
总计		1083335	100.000	220014			



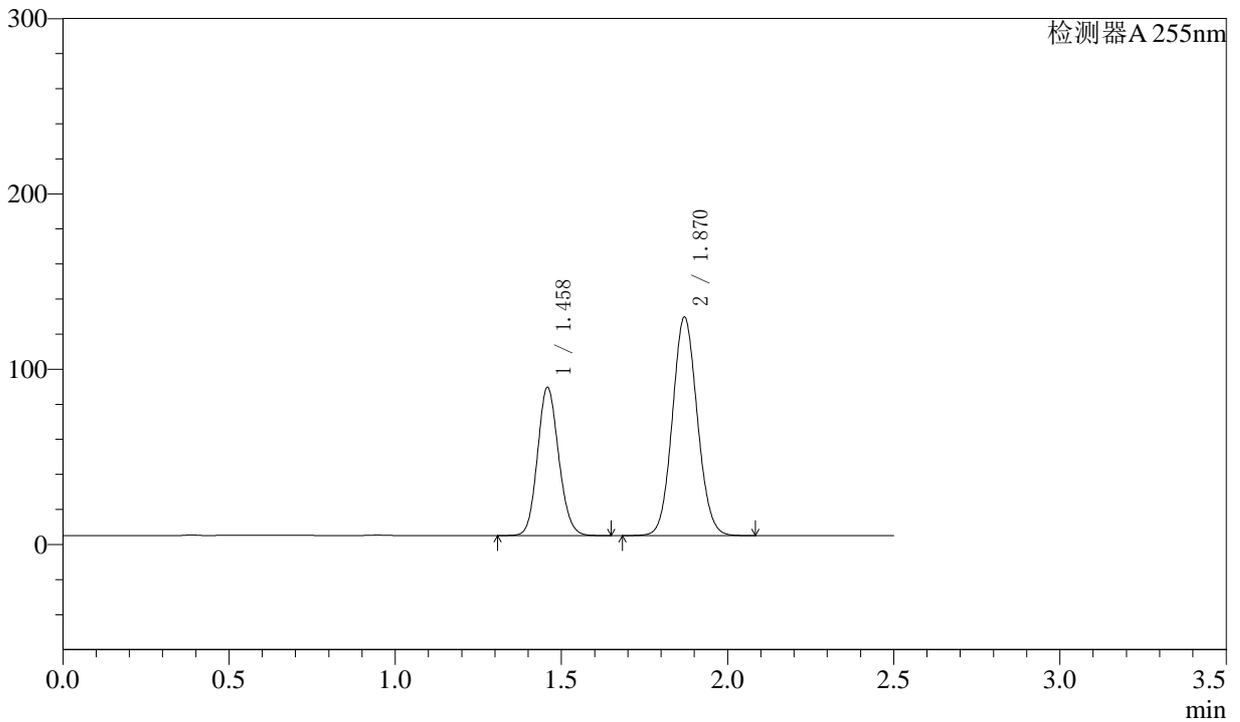
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-811-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 01:39:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	375433	36.580	84057	2488	1.120	--
2	1.870	650896	63.420	124496	2956	1.077	3.238
总计		1026329	100.000	208553			

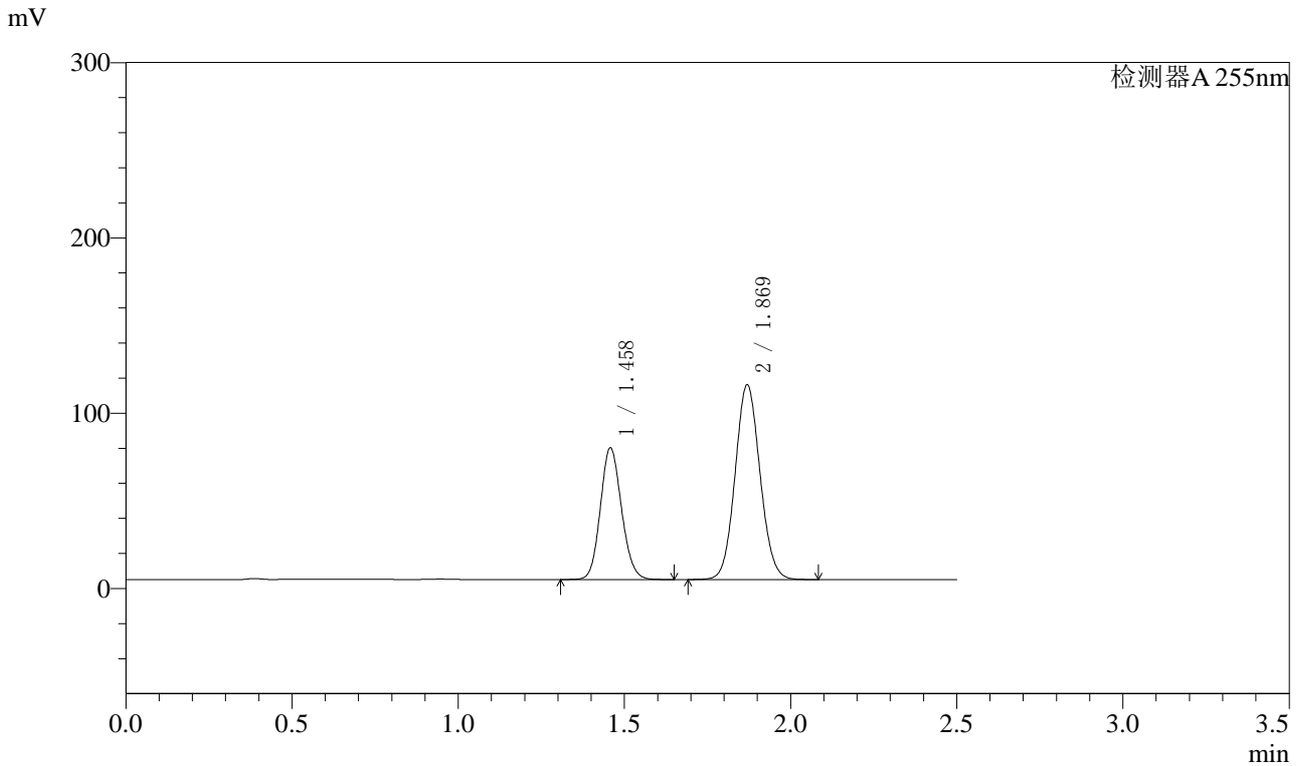


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-812-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 01:42:48 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:48
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	333291	36.498	74770	2490	1.120	--
2	1.869	579879	63.502	110811	2957	1.077	3.236
总计		913170	100.000	185581			

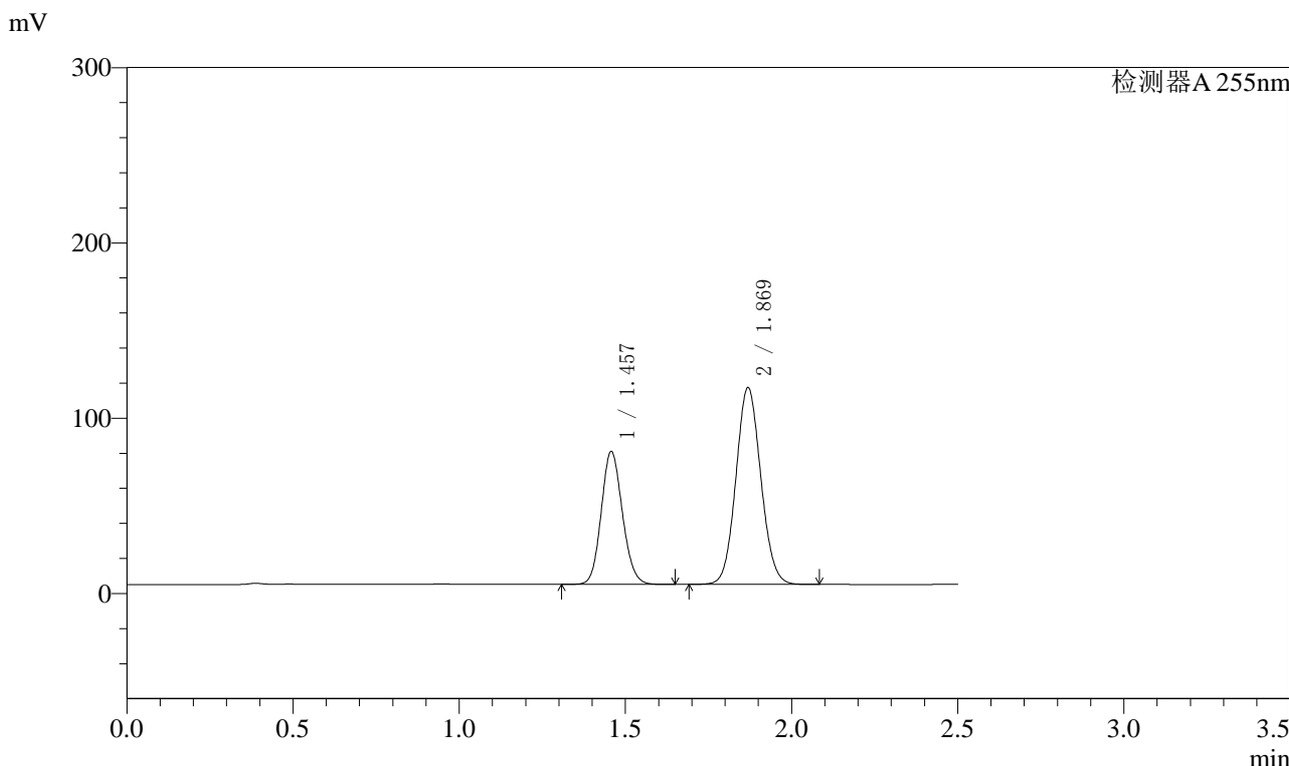


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-813-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 01:45:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:51
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	336488	36.472	75573	2488	1.120	--
2	1.869	586108	63.528	111818	2953	1.078	3.234
总计		922596	100.000	187390			



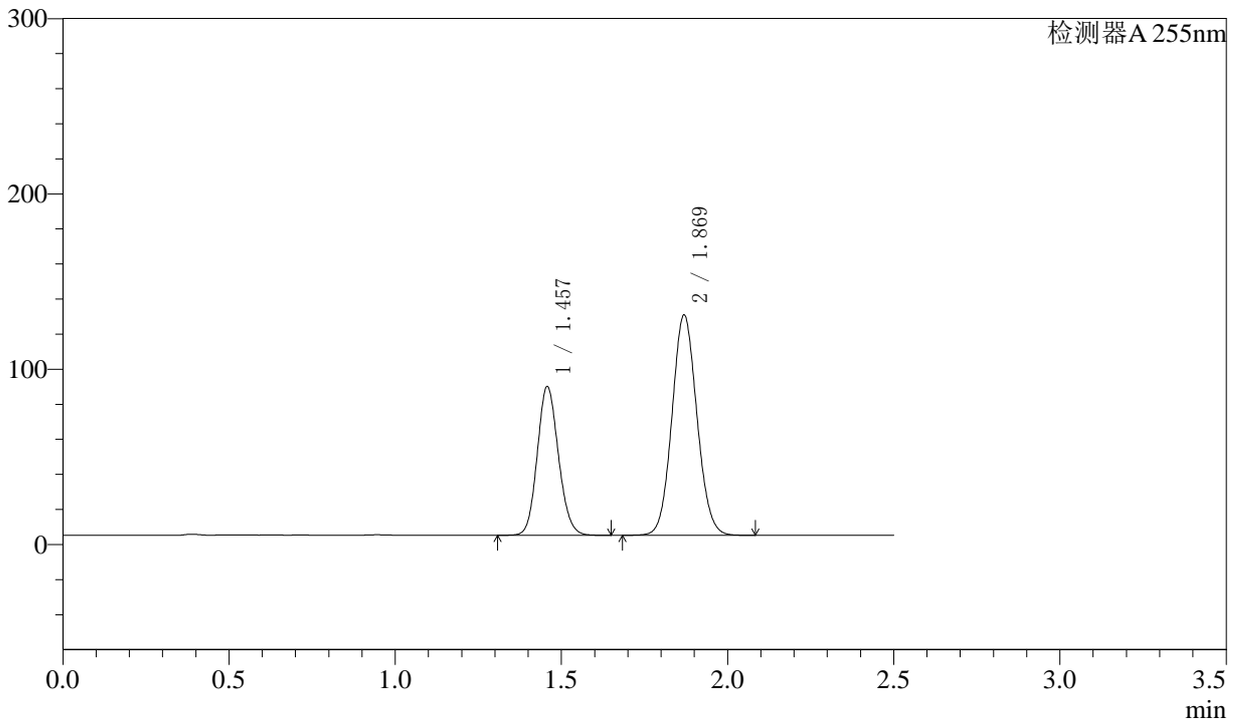
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-814-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 01:48:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	376452	36.454	84496	2486	1.120	--
2	1.869	656211	63.546	125224	2952	1.077	3.234
总计		1032663	100.000	209719			

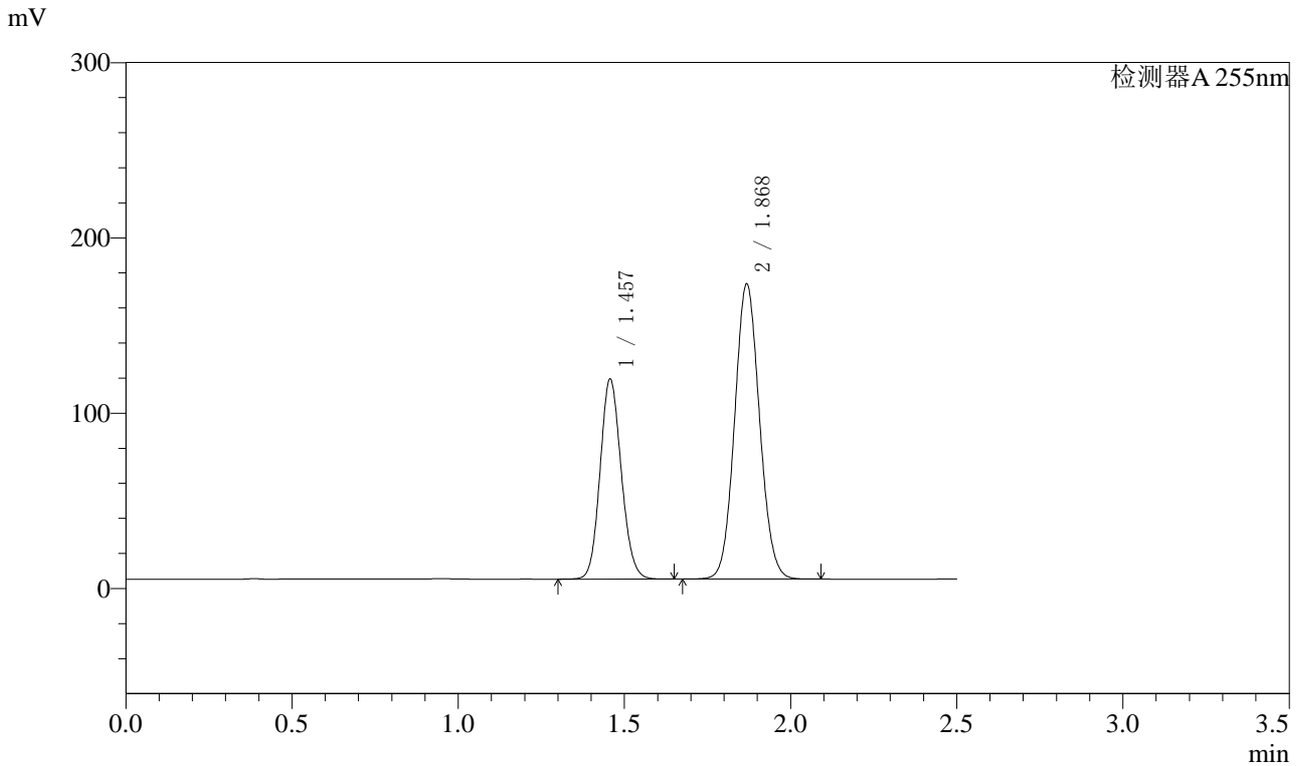


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-815-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 01:51:31 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:28:57
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	506404	36.552	113817	2485	1.120	--
2	1.868	879016	63.448	167304	2952	1.078	3.230
总计		1385419	100.000	281121			



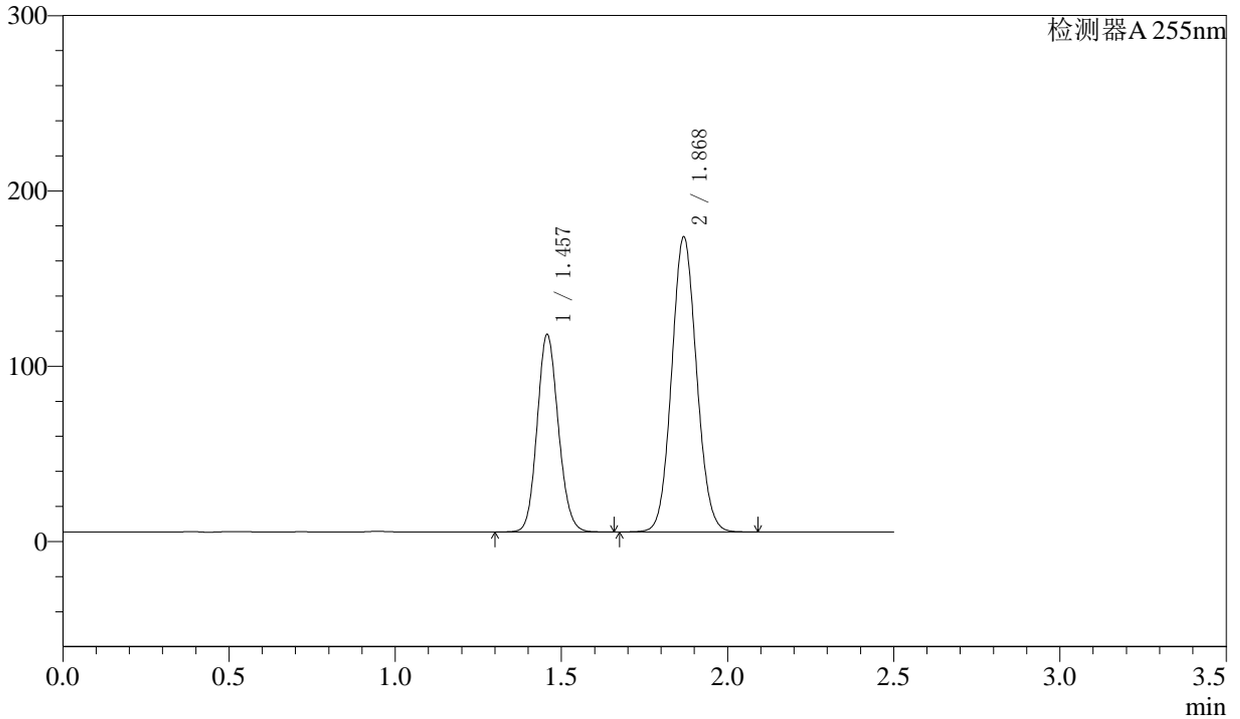
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-816-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 01:54:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	499959	36.262	112324	2486	1.120	--
2	1.868	878787	63.738	167276	2950	1.078	3.229
总计		1378746	100.000	279601			

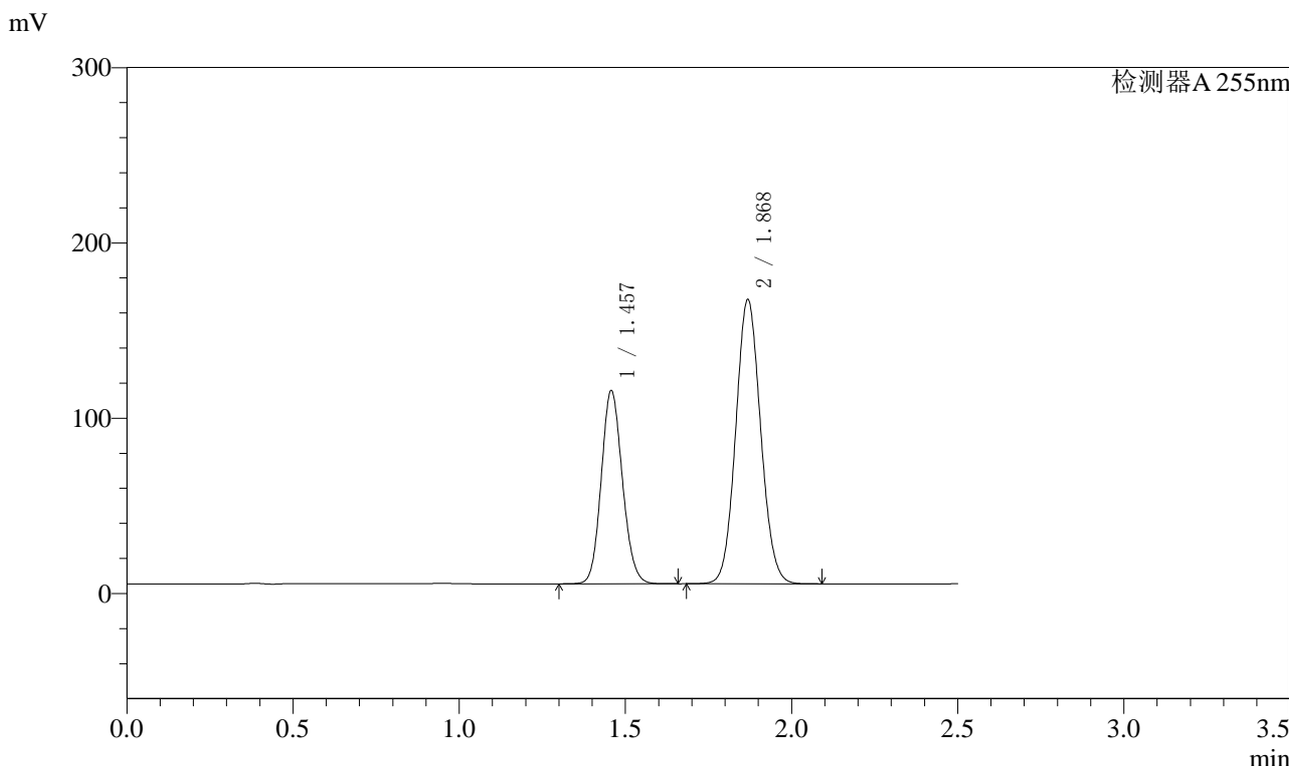


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-817-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 01:57:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	489220	36.619	109798	2486	1.120	--
2	1.868	846747	63.381	161275	2950	1.078	3.228
总计		1335967	100.000	271073			



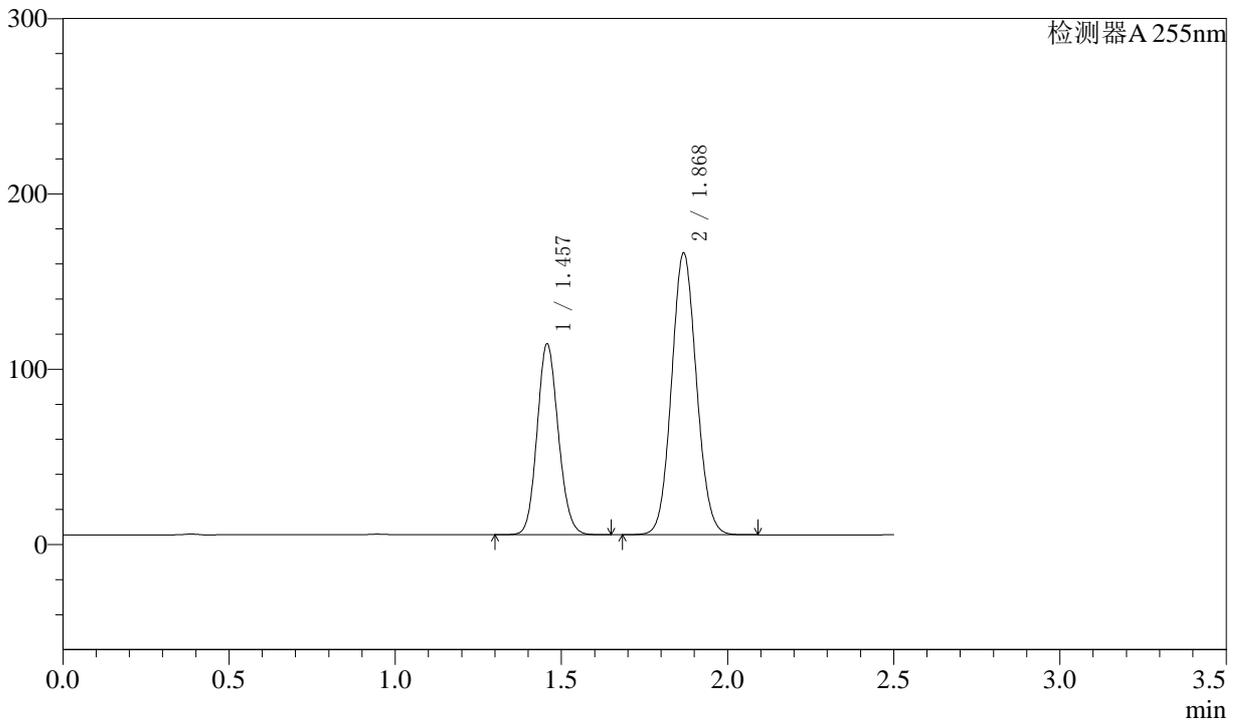
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-818-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:00:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	483532	36.550	108602	2482	1.120	--
2	1.868	839403	63.450	159651	2951	1.079	3.227
总计		1322935	100.000	268253			



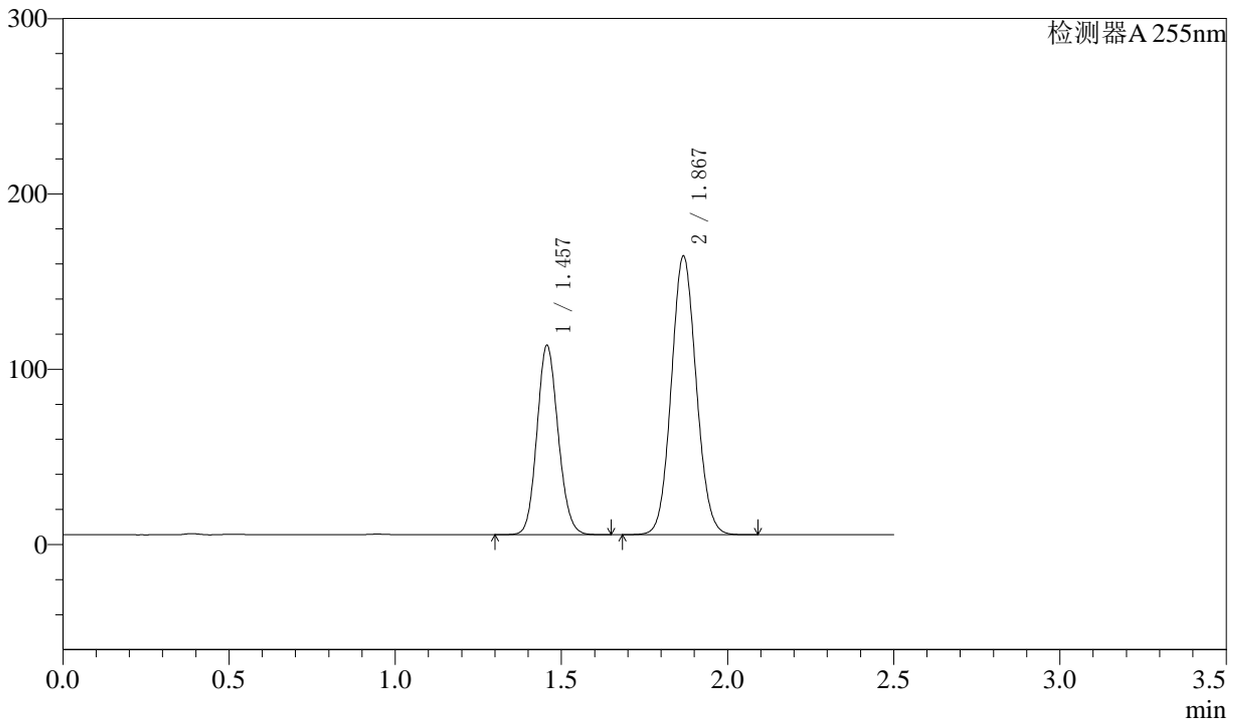
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-819-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:03:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:09
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	479404	36.612	107824	2486	1.119	--
2	1.867	830028	63.388	158025	2947	1.079	3.226
总计		1309432	100.000	265849			



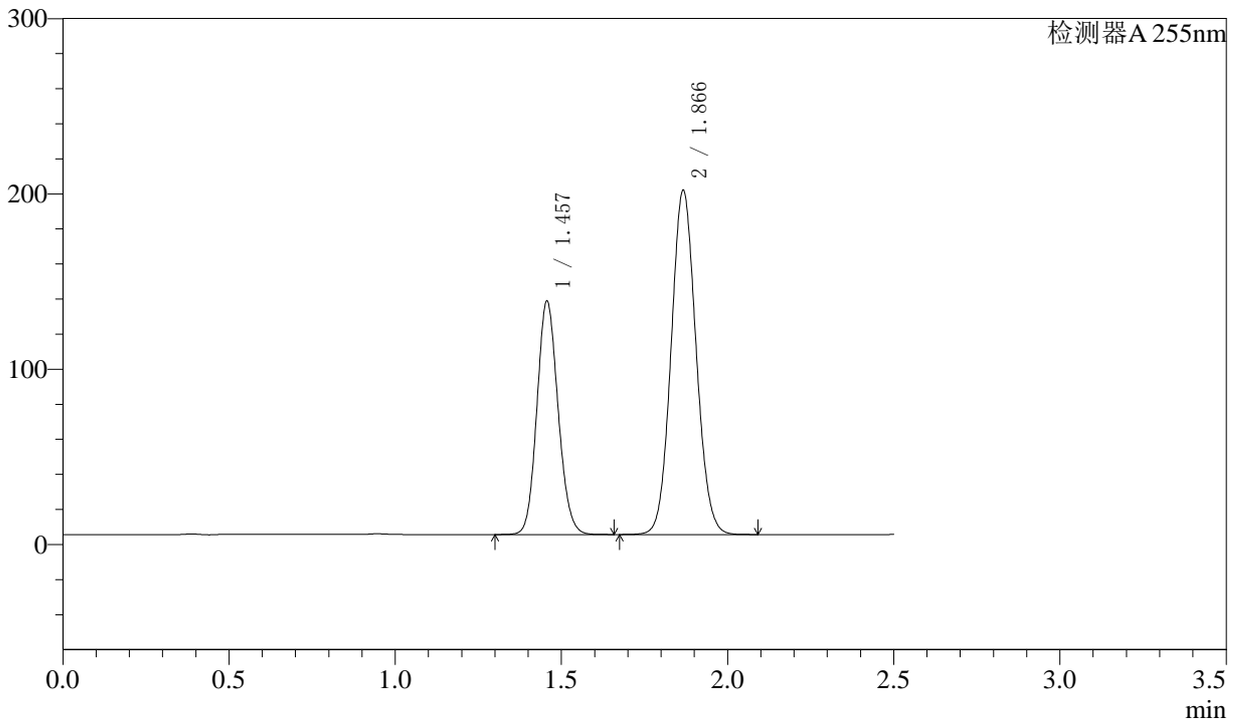
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-821-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:08:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:15
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	590737	36.561	132912	2485	1.119	--
2	1.866	1025028	63.439	195569	2947	1.078	3.222
总计		1615764	100.000	328481			

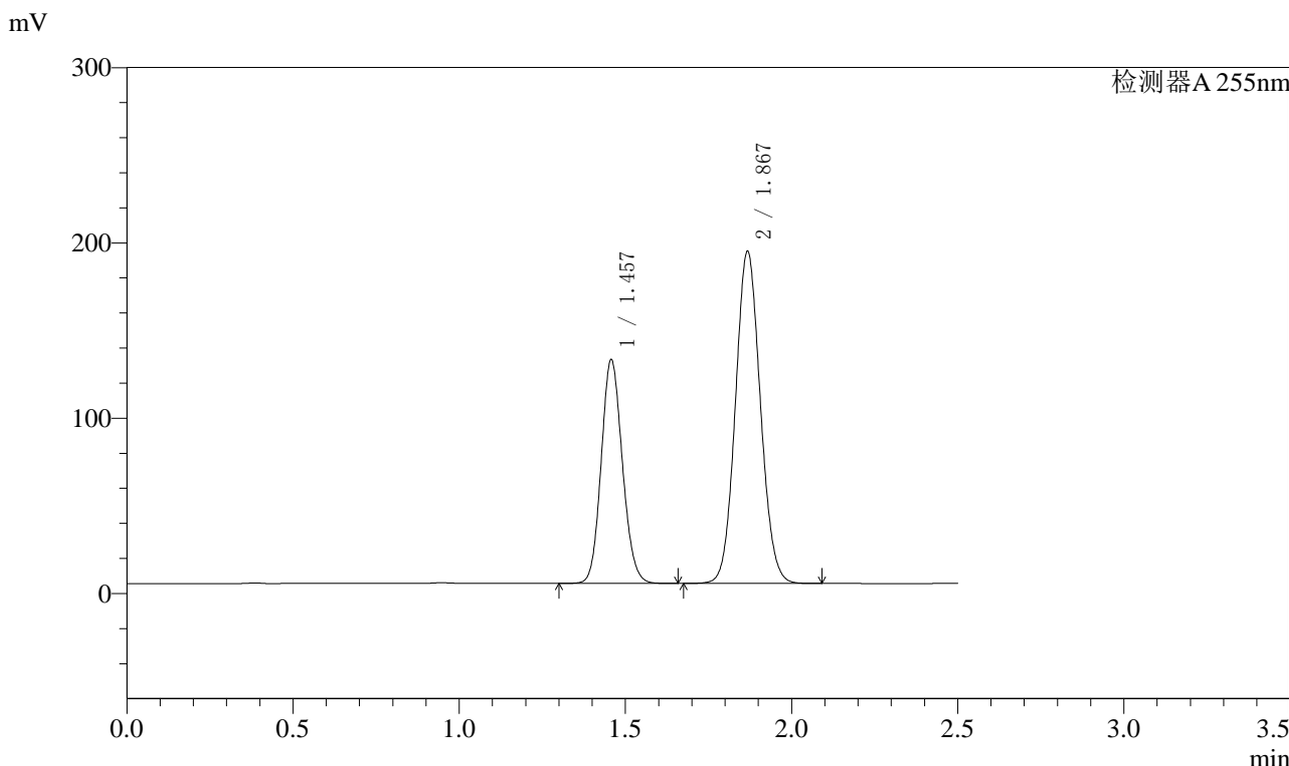


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-822-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:11:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	566987	36.421	127198	2482	1.120	--
2	1.867	989792	63.579	188134	2945	1.079	3.220
总计		1556779	100.000	315331			



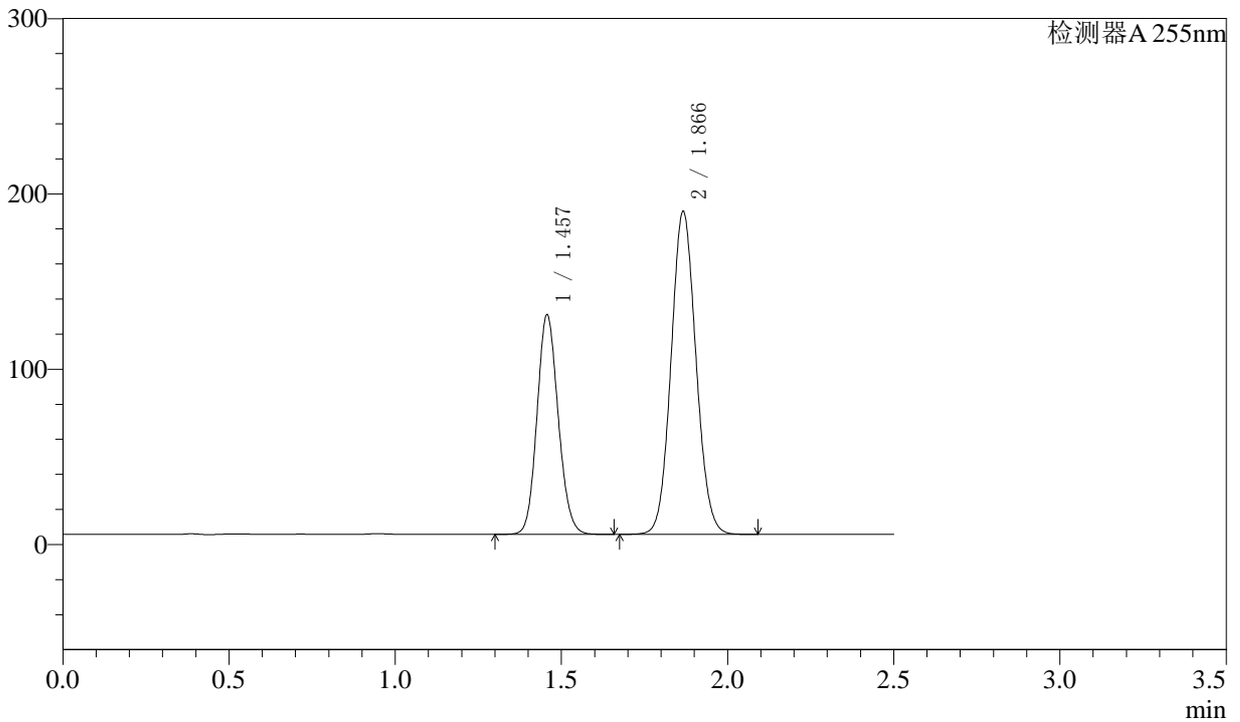
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-823-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:14:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	555803	36.637	124946	2486	1.119	--
2	1.866	961260	63.363	183488	2948	1.079	3.219
总计		1517063	100.000	308434			



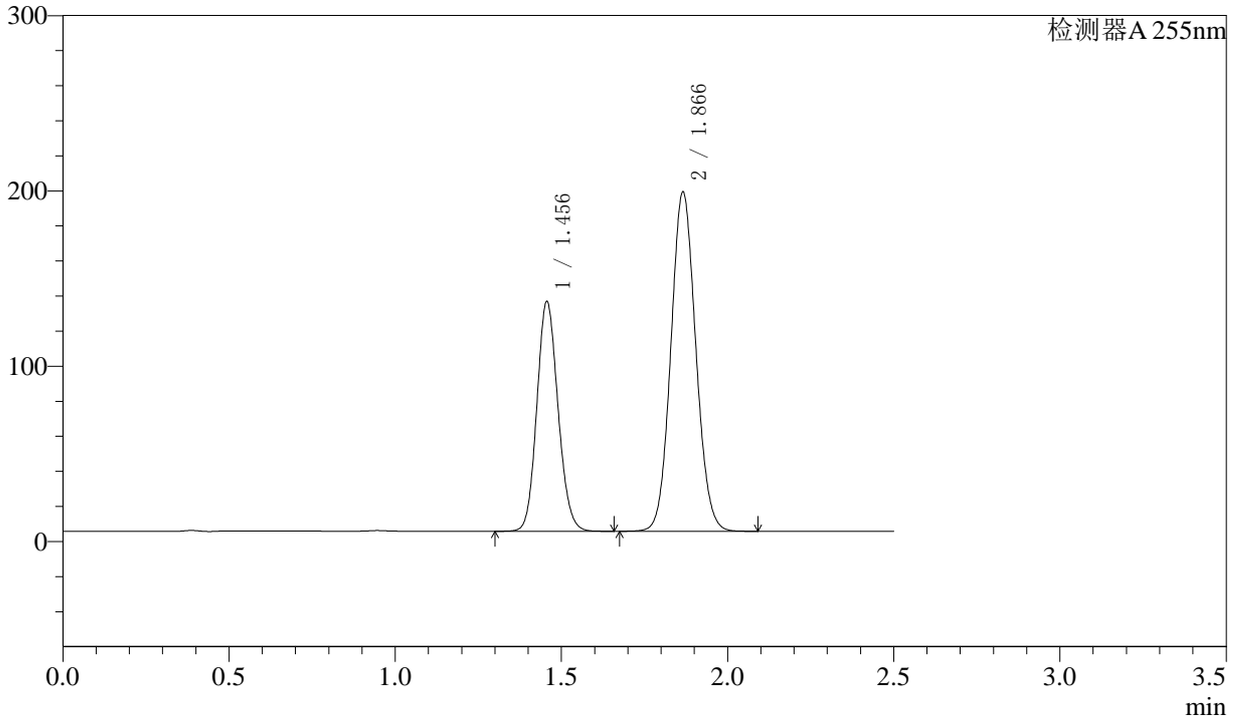
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-824-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:17:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	581345	36.527	130859	2484	1.119	--
2	1.866	1010218	63.473	193089	2946	1.079	3.219
总计		1591563	100.000	323948			



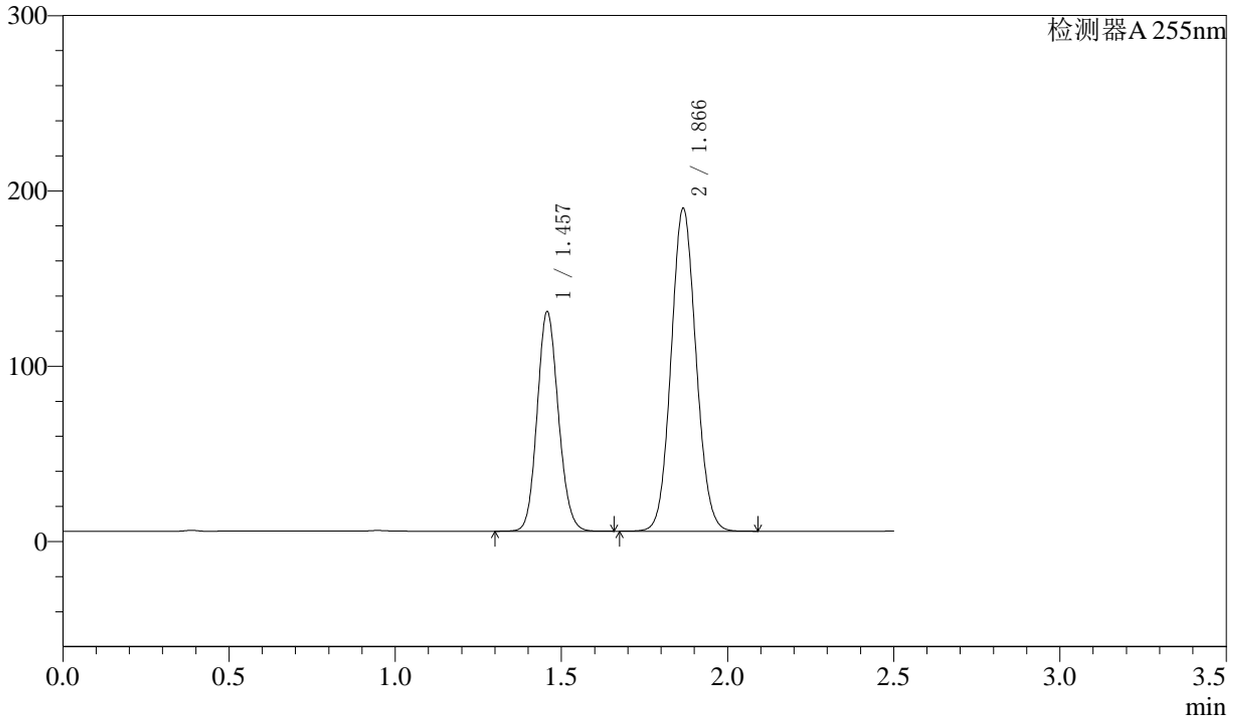
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-825-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:20:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	555765	36.635	124832	2488	1.120	--
2	1.866	961282	63.365	183456	2948	1.079	3.216
总计		1517046	100.000	308288			



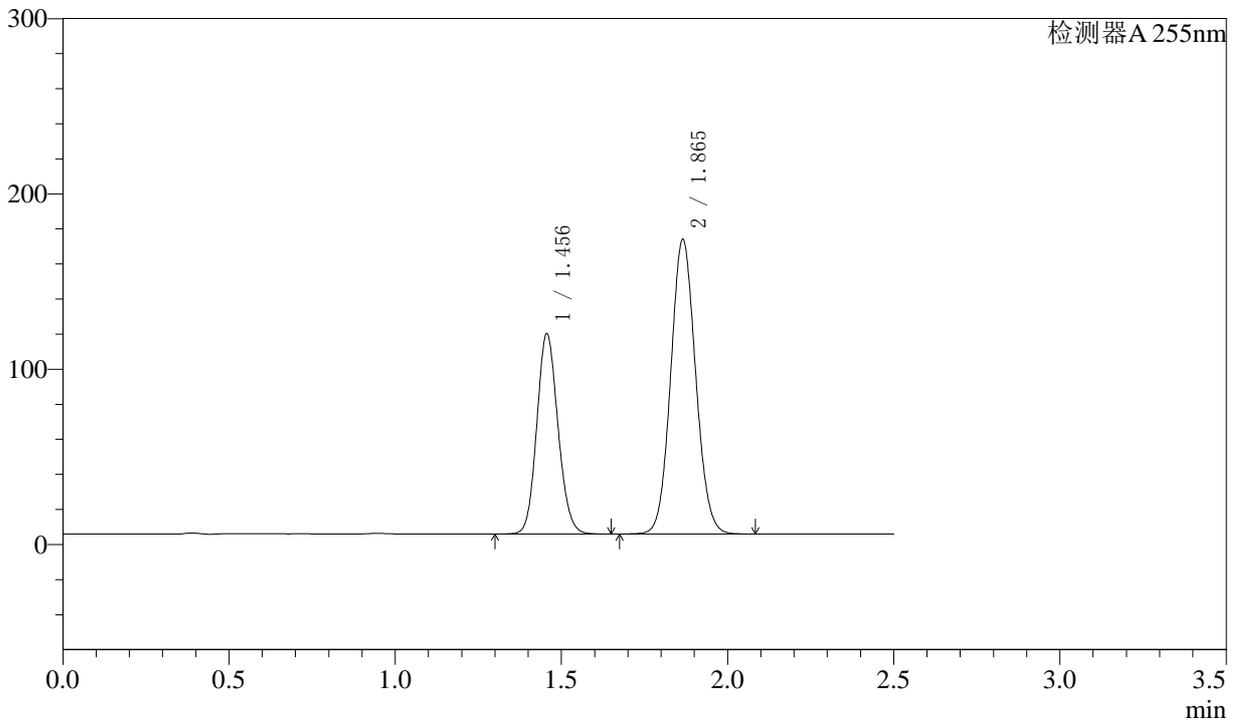
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-826-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:23:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	507068	36.645	114112	2482	1.119	--
2	1.865	876666	63.355	167766	2945	1.078	3.216
总计		1383734	100.000	281878			



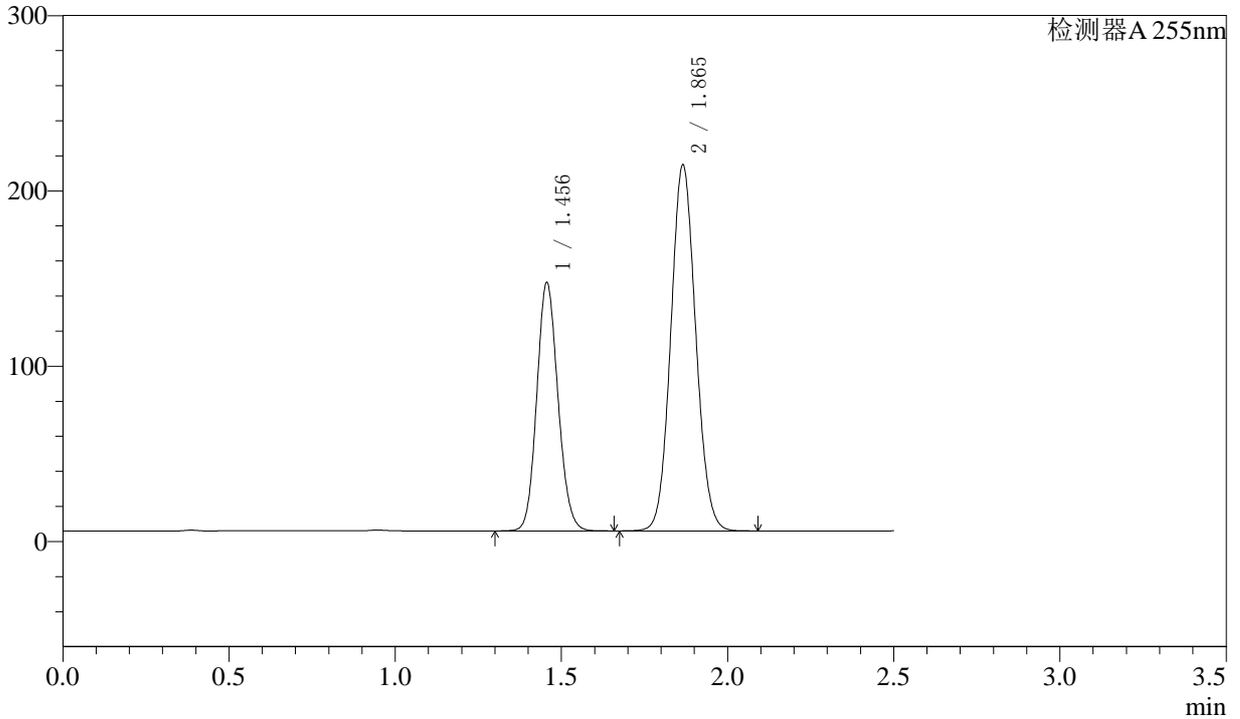
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-827-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:26:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	629172	36.593	141452	2477	1.119	--
2	1.865	1090216	63.407	208362	2941	1.078	3.215
总计		1719387	100.000	349814			

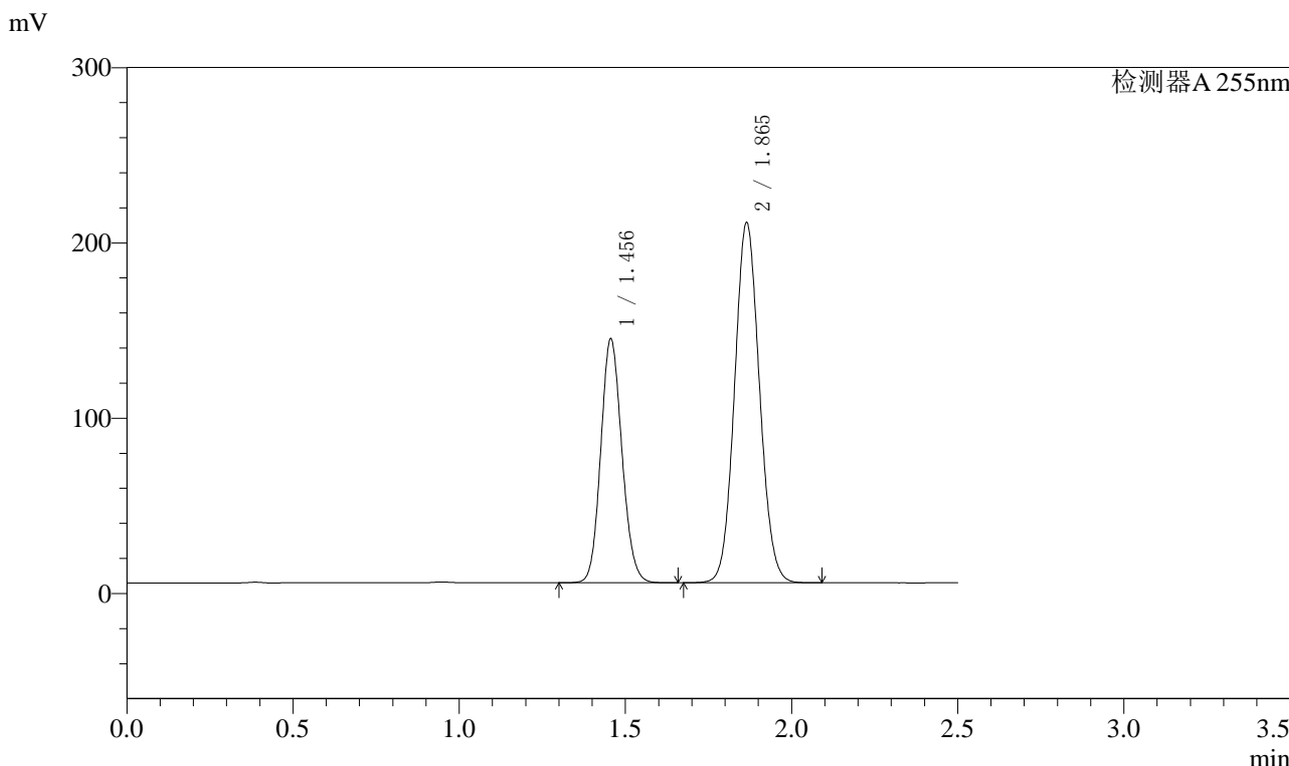


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-828-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:29:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	617695	36.549	138999	2480	1.119	--
2	1.865	1072369	63.451	205238	2941	1.078	3.212
总计		1690064	100.000	344236			



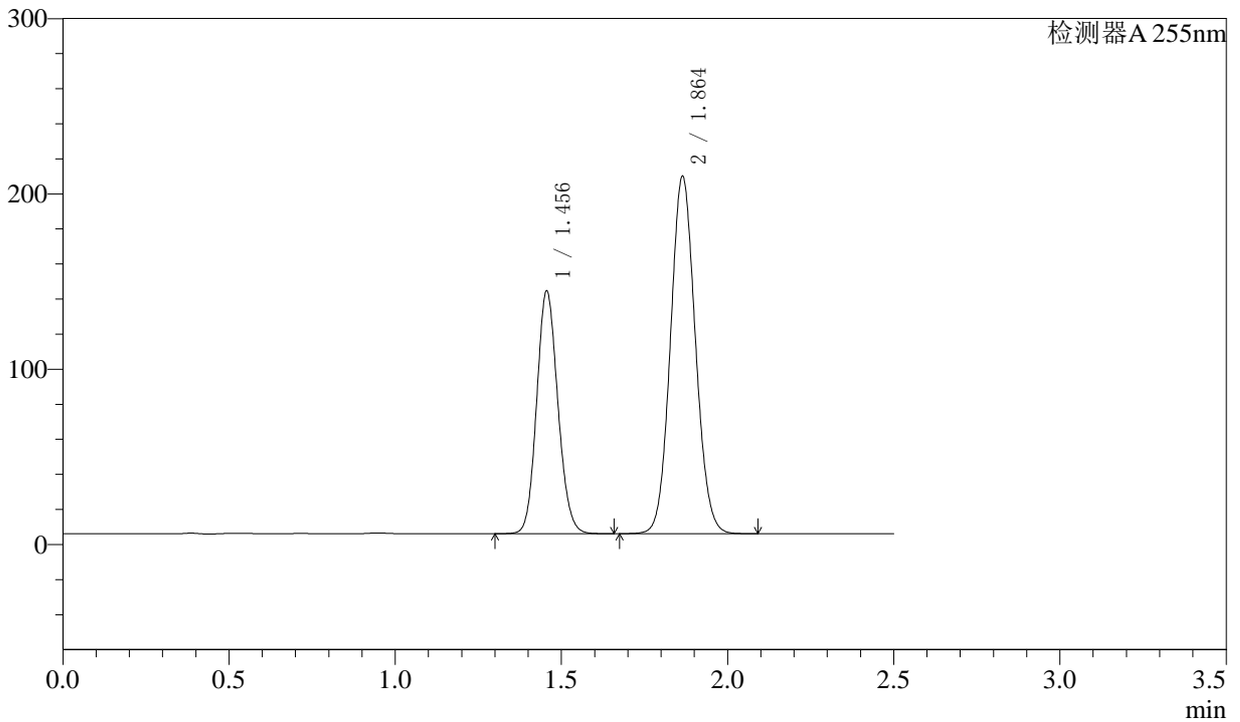
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-829-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:32:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	614393	36.609	138316	2481	1.119	--
2	1.864	1063864	63.391	203711	2942	1.078	3.212
总计		1678257	100.000	342027			

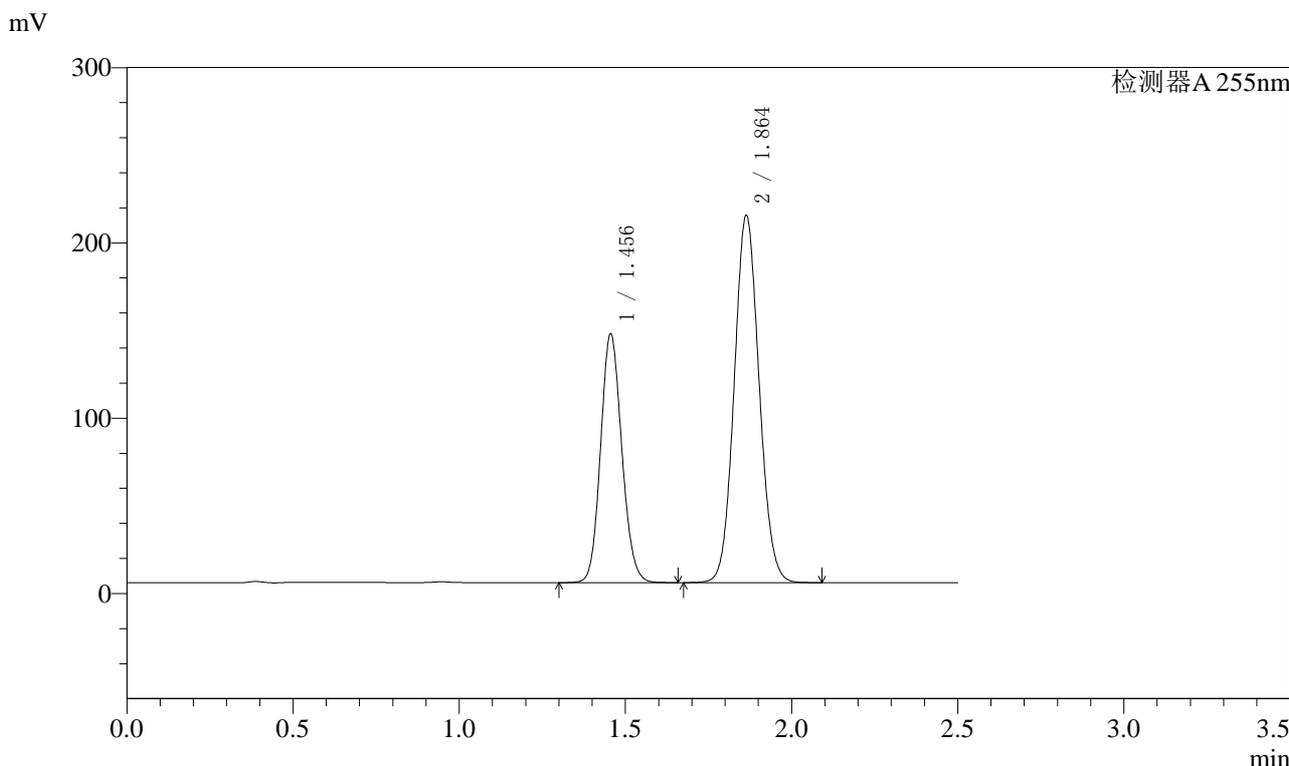


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-830-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:34:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	629573	36.553	141778	2480	1.119	--
2	1.864	1092779	63.447	209442	2942	1.079	3.208
总计		1722352	100.000	351220			

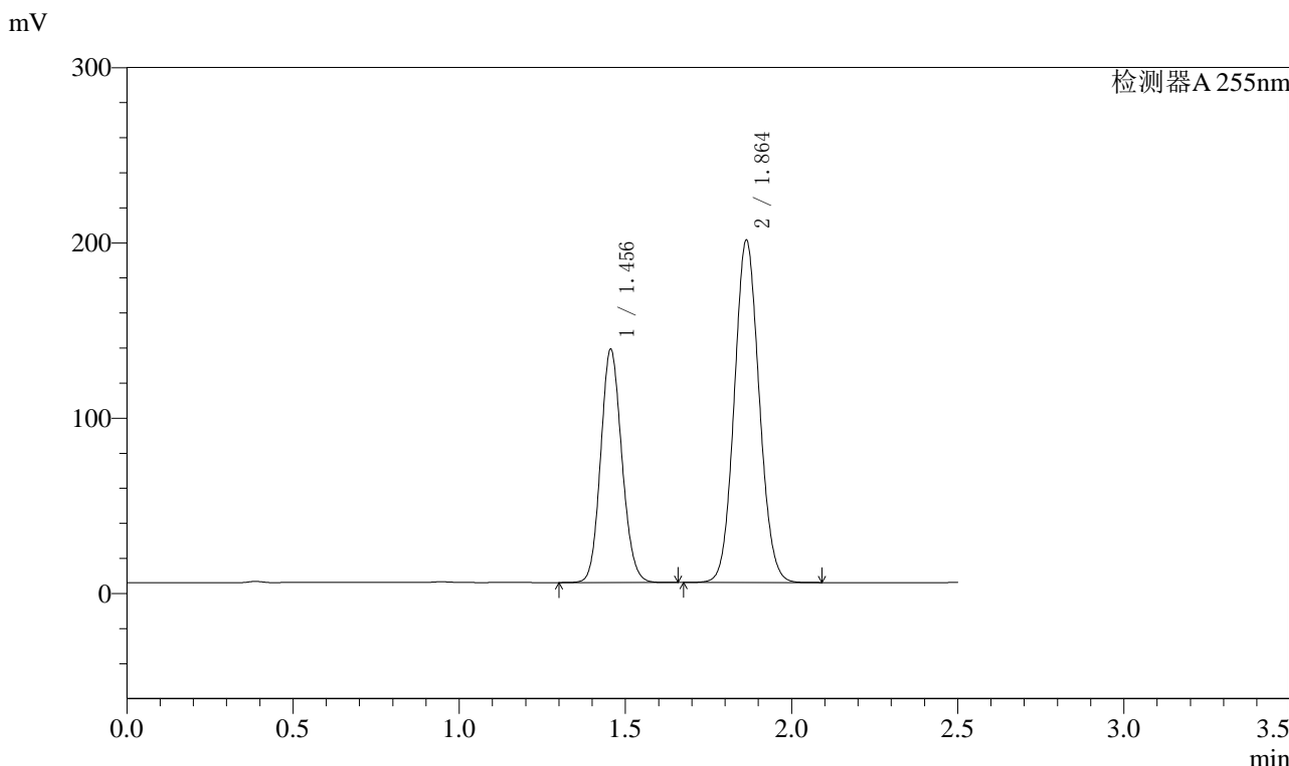


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-831-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:37:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	590619	36.698	132922	2479	1.119	--
2	1.864	1018776	63.302	195211	2943	1.079	3.209
总计		1609395	100.000	328133			



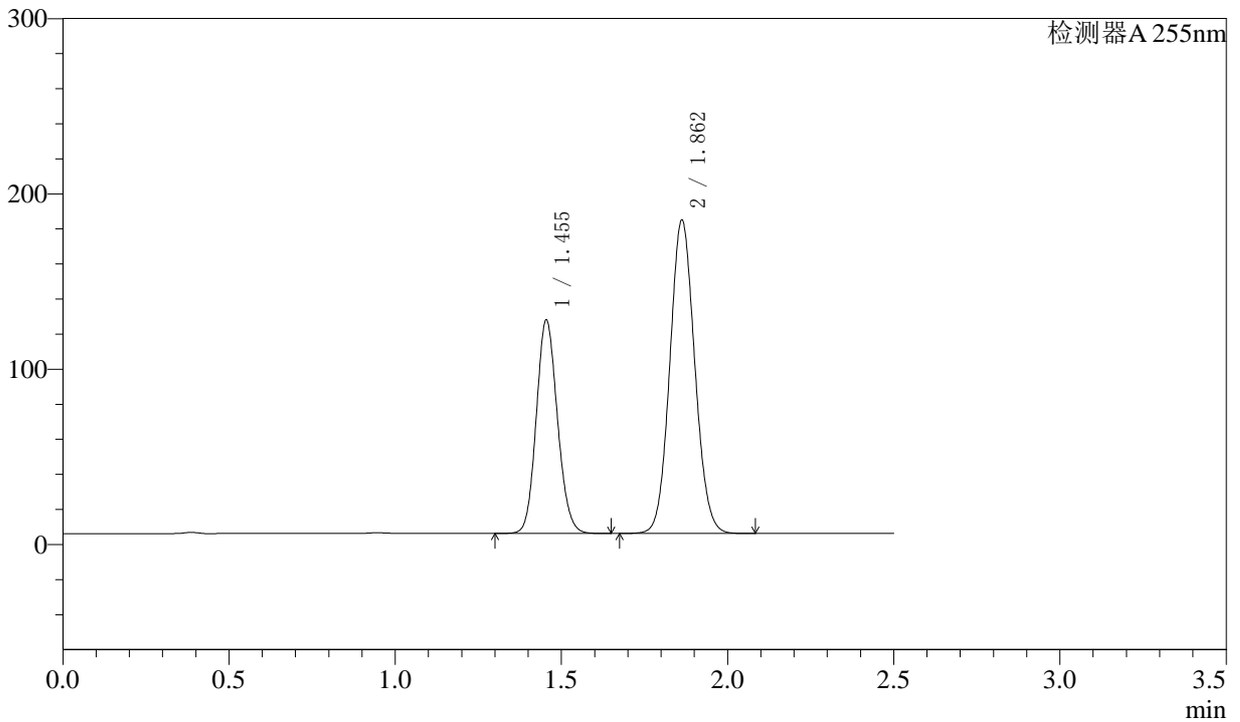
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-832-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 02:40:46 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:46
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	540378	36.692	121704	2478	1.119	--
2	1.862	932350	63.308	178636	2939	1.078	3.208
总计		1472728	100.000	300339			



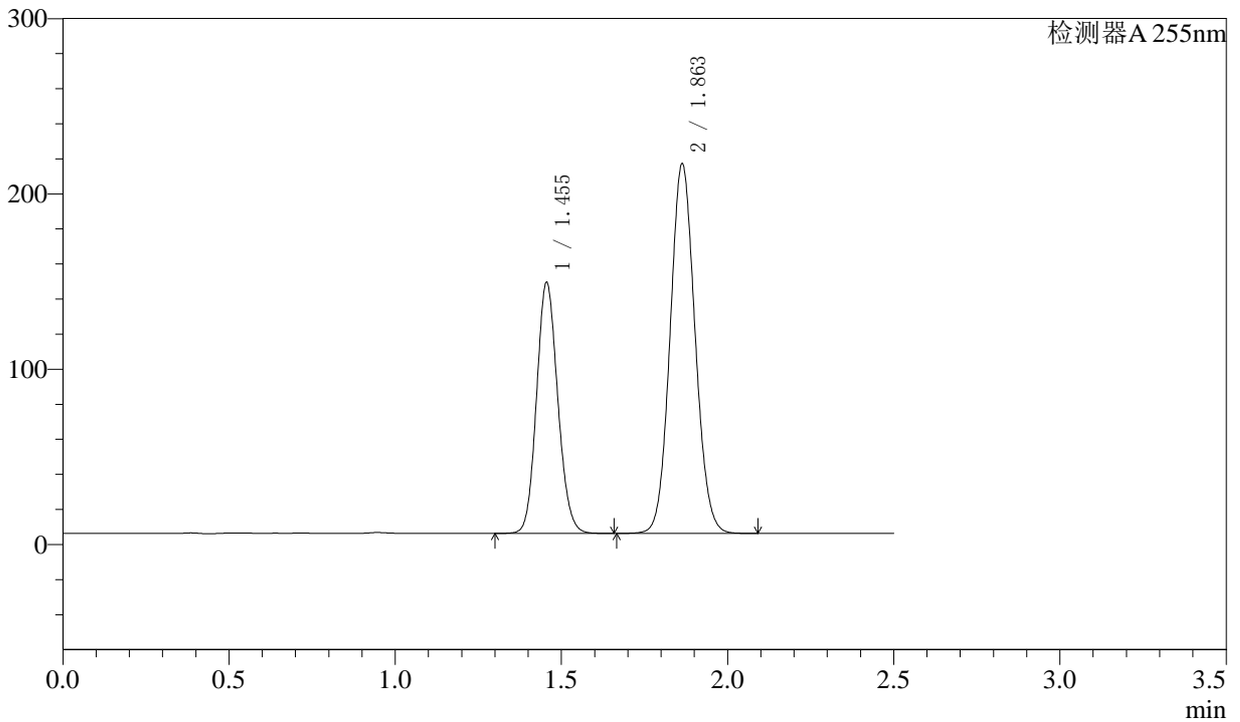
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-833-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 02:43:41 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:49
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	635535	36.614	143082	2477	1.119	--
2	1.863	1100217	63.386	210756	2935	1.078	3.205
总计		1735752	100.000	353838			



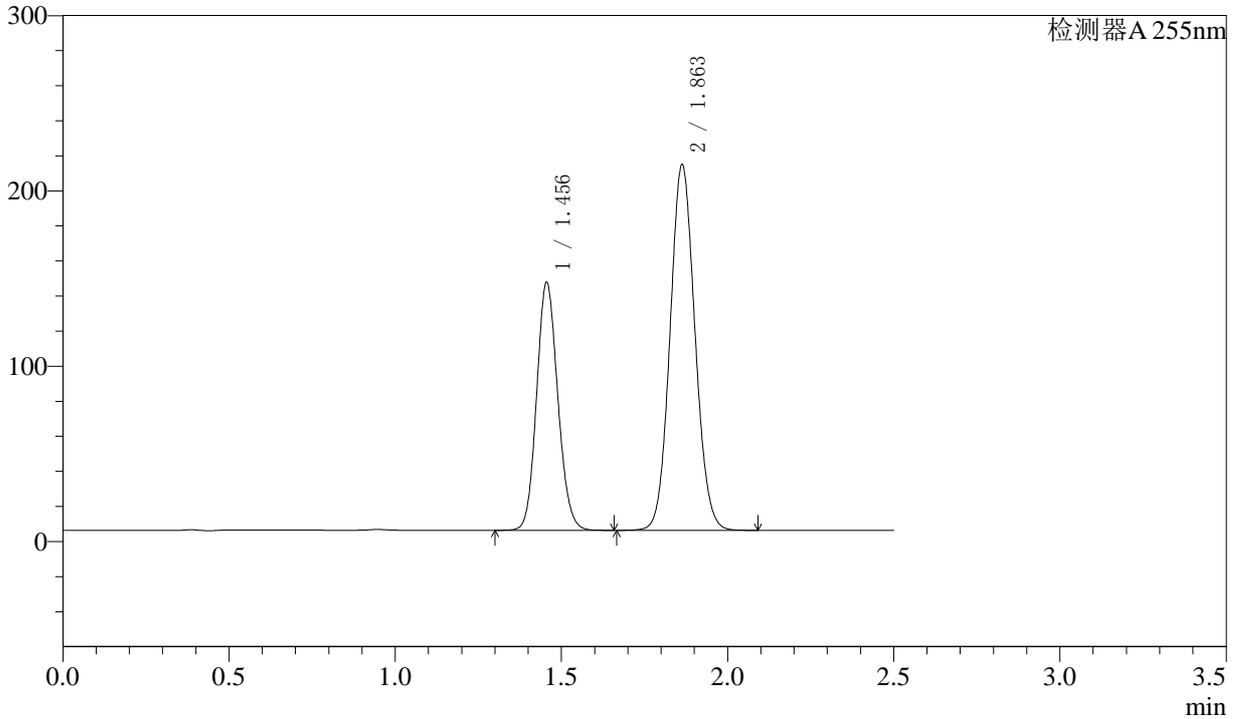
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-834-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:46:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	627370	36.581	141310	2482	1.119	--
2	1.863	1087628	63.419	208489	2941	1.078	3.205
总计		1714998	100.000	349799			



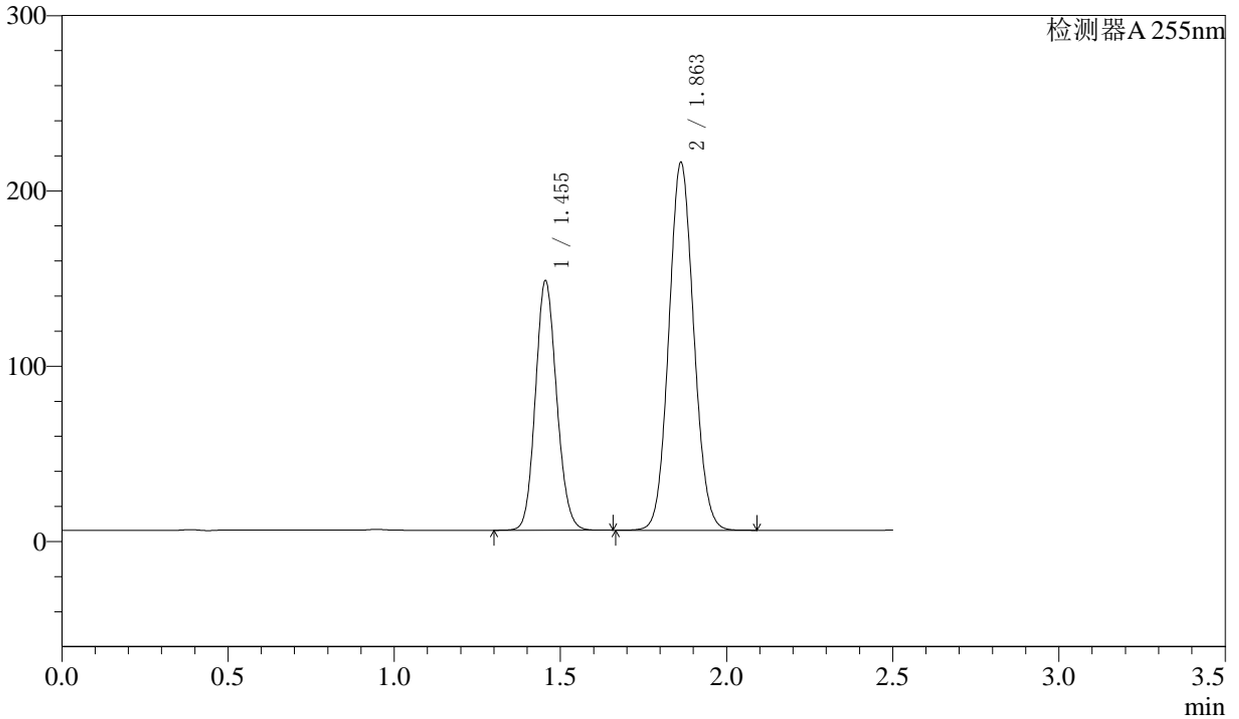
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-835-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:49:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	631536	36.594	142222	2480	1.119	--
2	1.863	1094234	63.406	209637	2939	1.078	3.204
总计		1725770	100.000	351860			



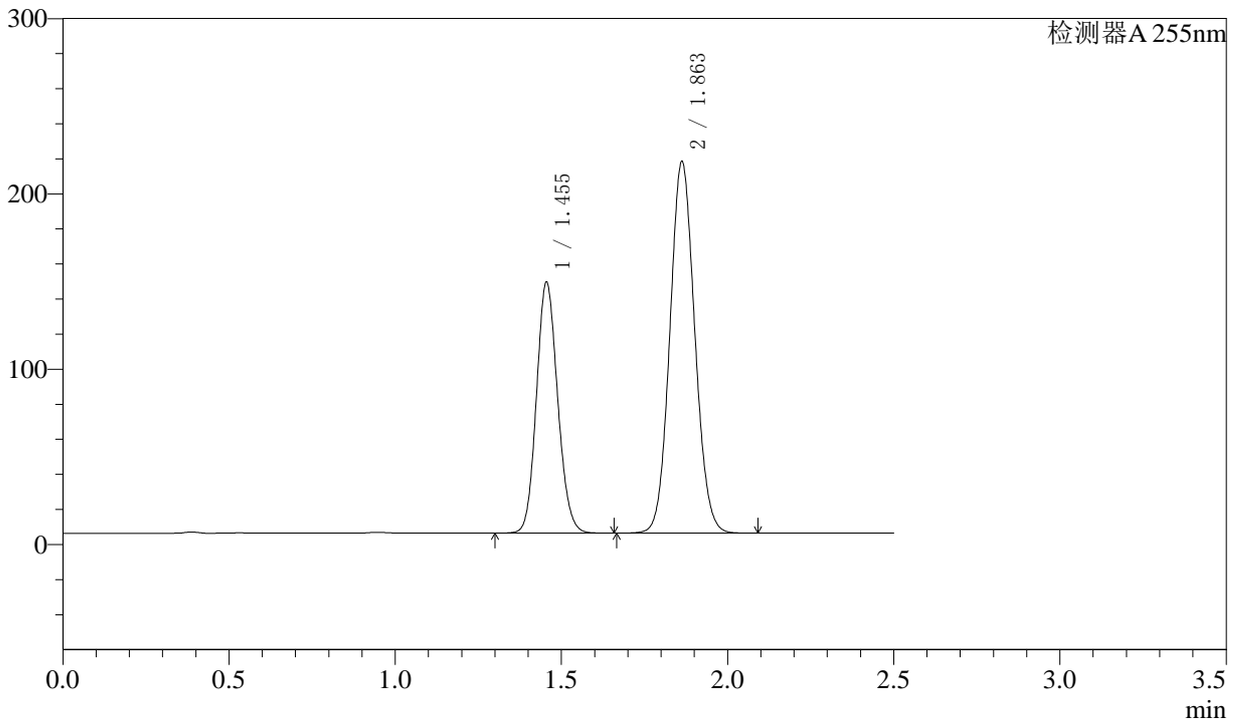
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-836-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:52:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:29:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	635501	36.516	143042	2478	1.119	--
2	1.863	1104856	63.484	211780	2942	1.078	3.204
总计		1740357	100.000	354822			

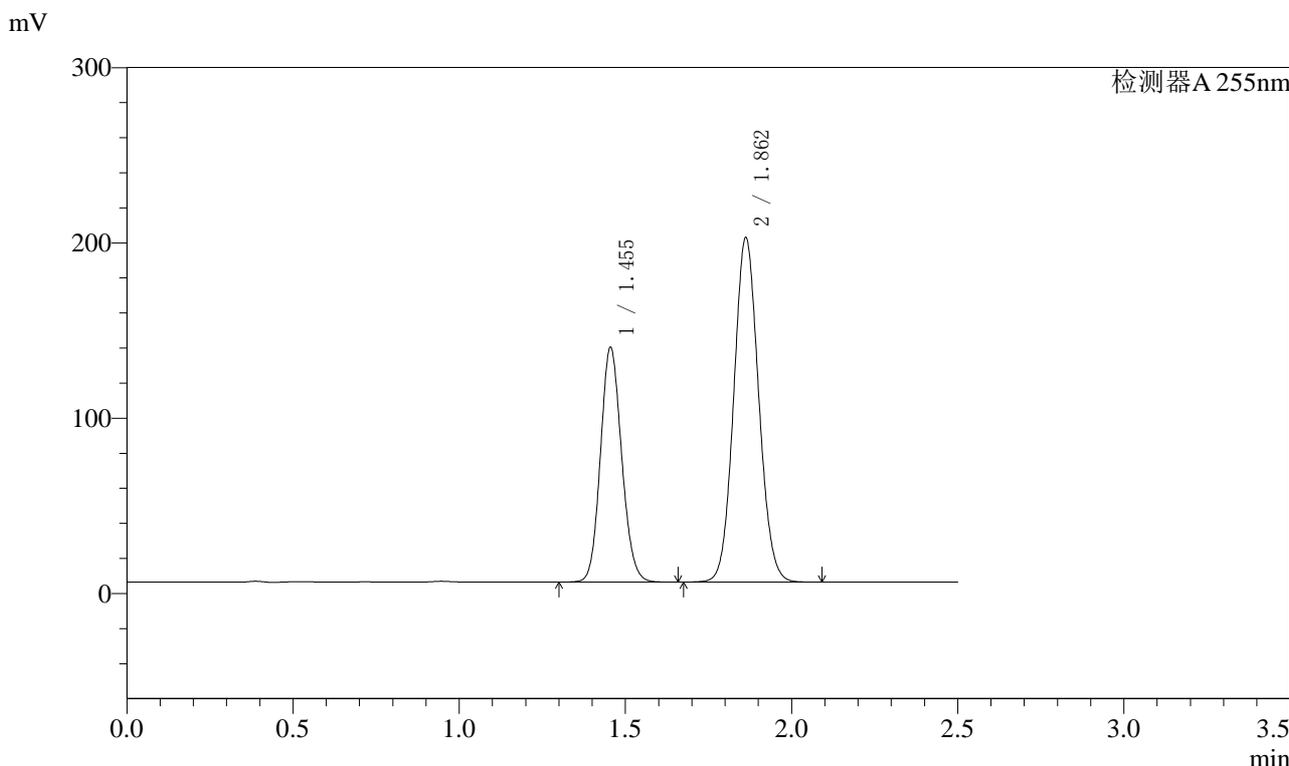


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-837-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 02:55:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	594524	36.735	133841	2478	1.119	--
2	1.862	1023885	63.265	196268	2943	1.078	3.202
总计		1618409	100.000	330109			

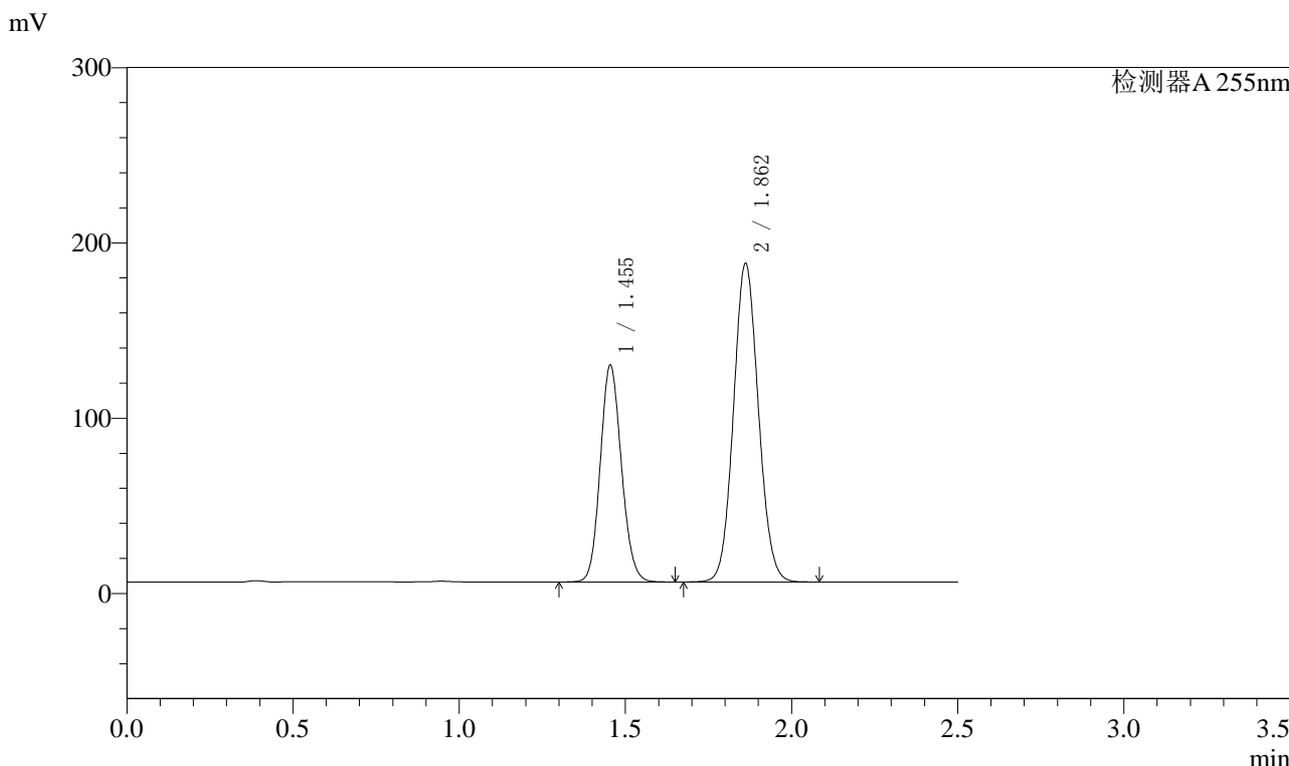


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-838-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 02:58:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:05
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	548646	36.673	123556	2477	1.119	--
2	1.862	947400	63.327	181367	2938	1.078	3.201
总计		1496047	100.000	304923			



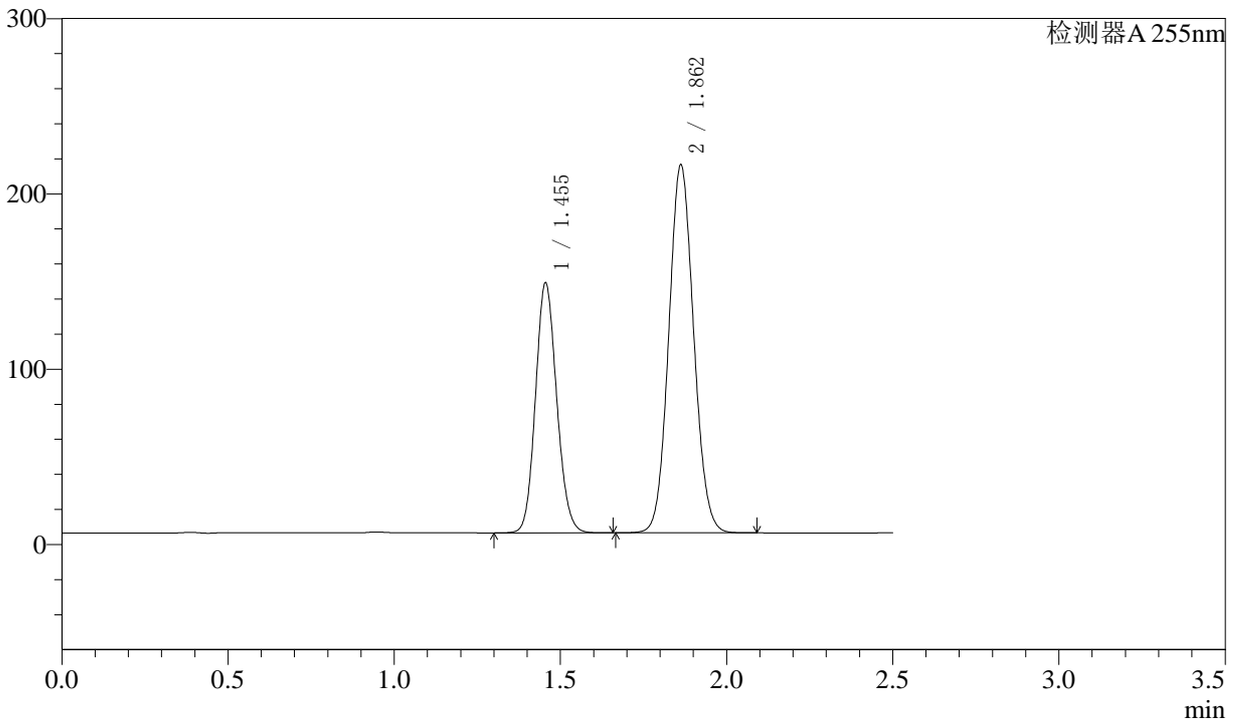
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-839-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-7 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 03:01:04 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:08
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	633364	36.647	142541	2475	1.119	--
2	1.862	1094908	63.353	209719	2938	1.079	3.199
总计		1728273	100.000	352260			

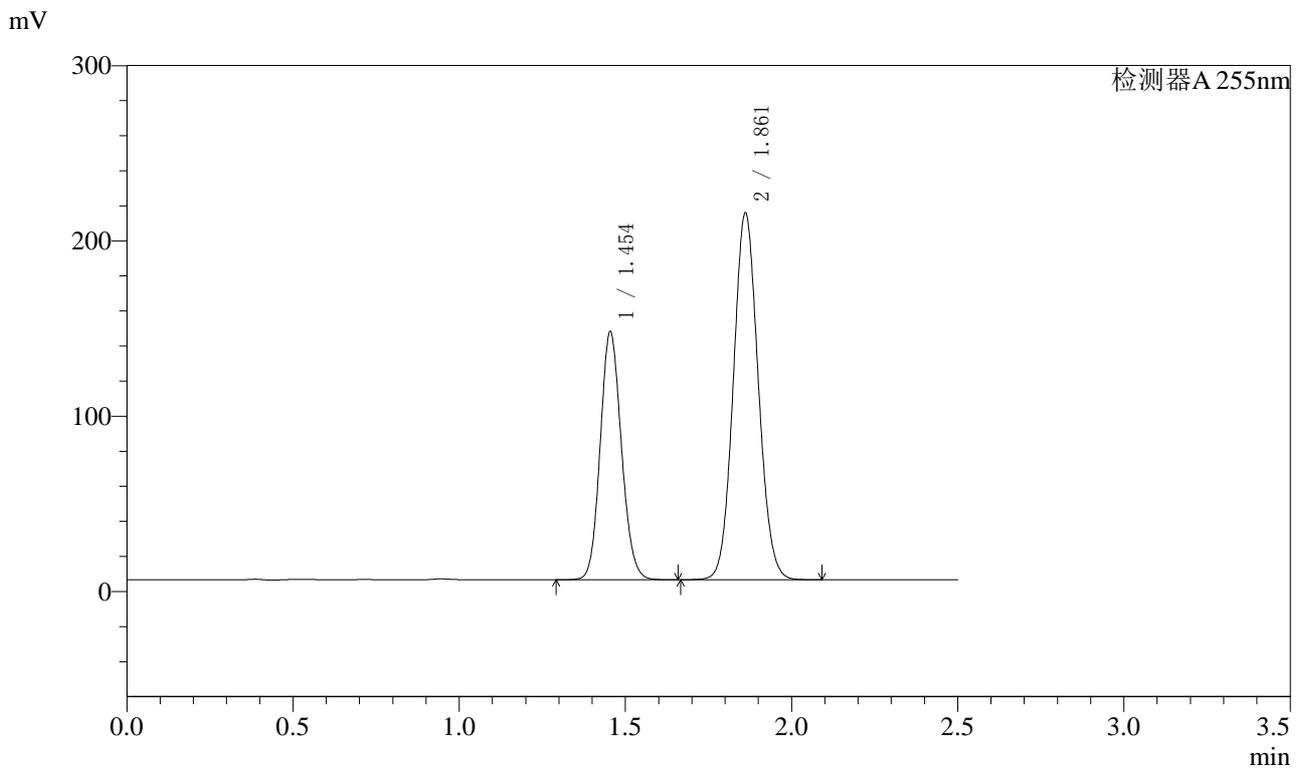


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-840-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 03:03:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	628035	36.530	141367	2475	1.118	--
2	1.861	1091198	63.470	208653	2936	1.079	3.197
总计		1719234	100.000	350020			



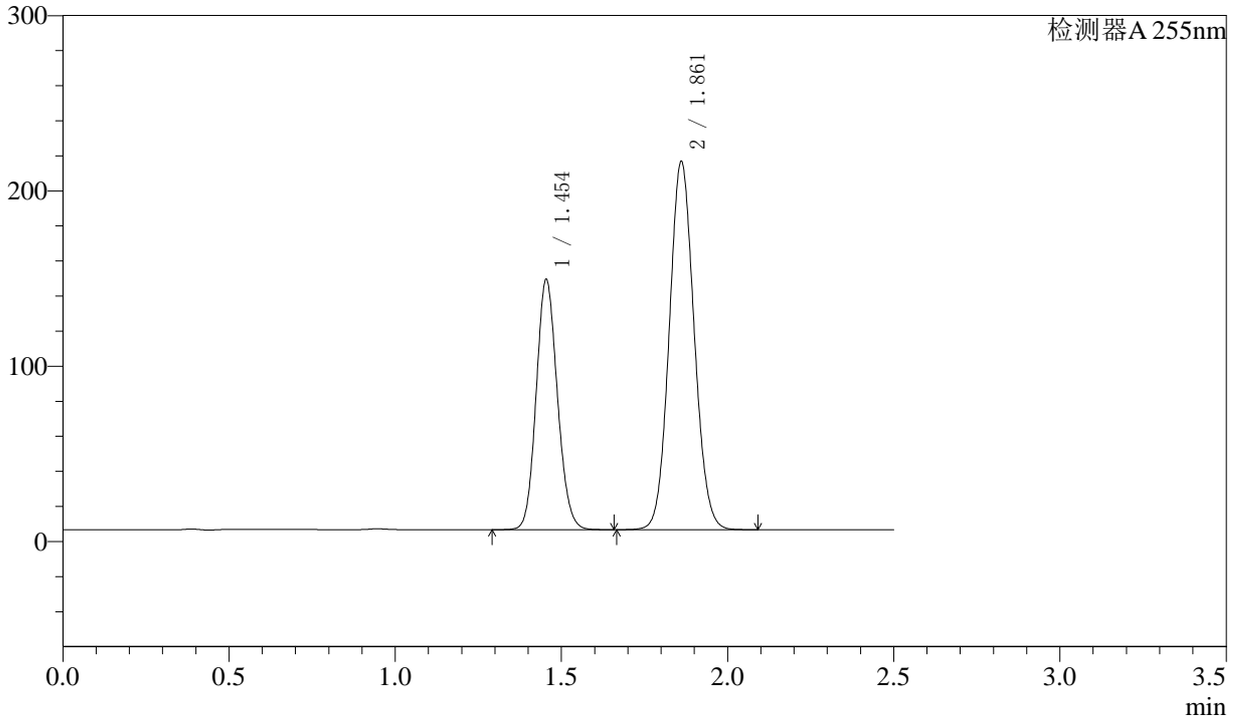
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-841-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	633384	36.652	142578	2475	1.118	--
2	1.861	1094741	63.348	209260	2937	1.079	3.196
总计		1728125	100.000	351838			



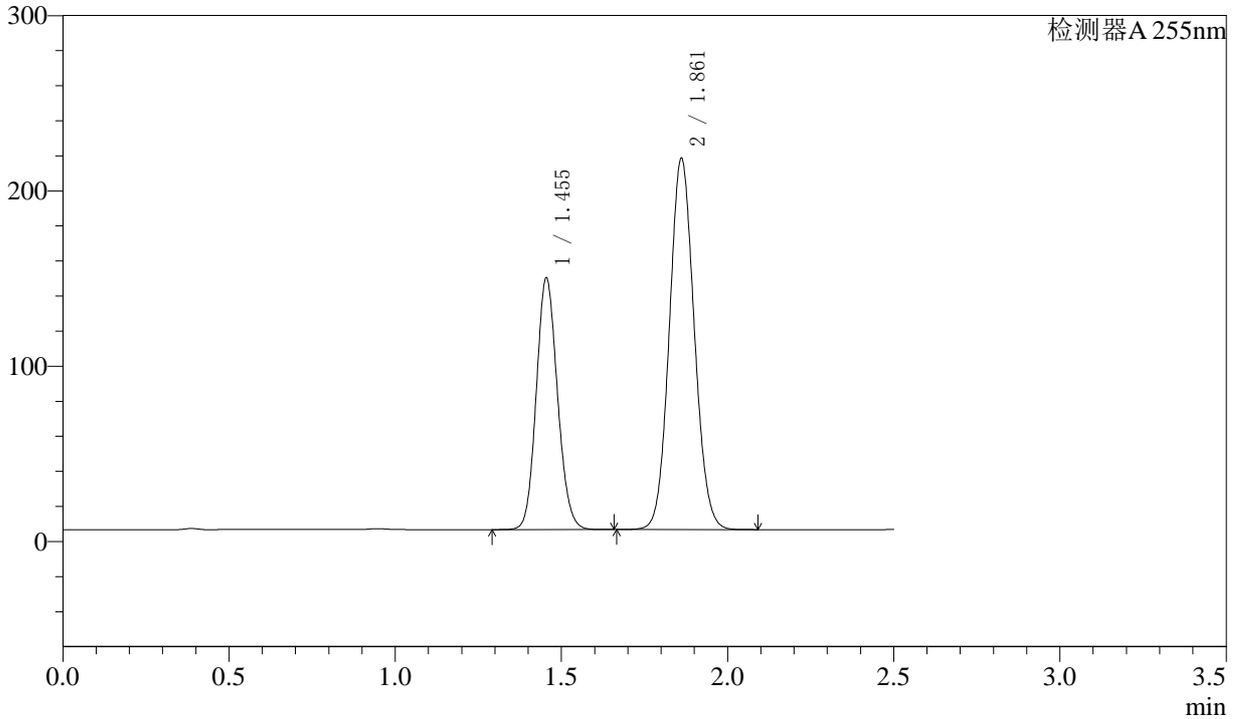
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-842-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 03:09:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:16
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	637465	36.598	143421	2473	1.119	--
2	1.861	1104328	63.402	211164	2935	1.079	3.194
总计		1741792	100.000	354585			

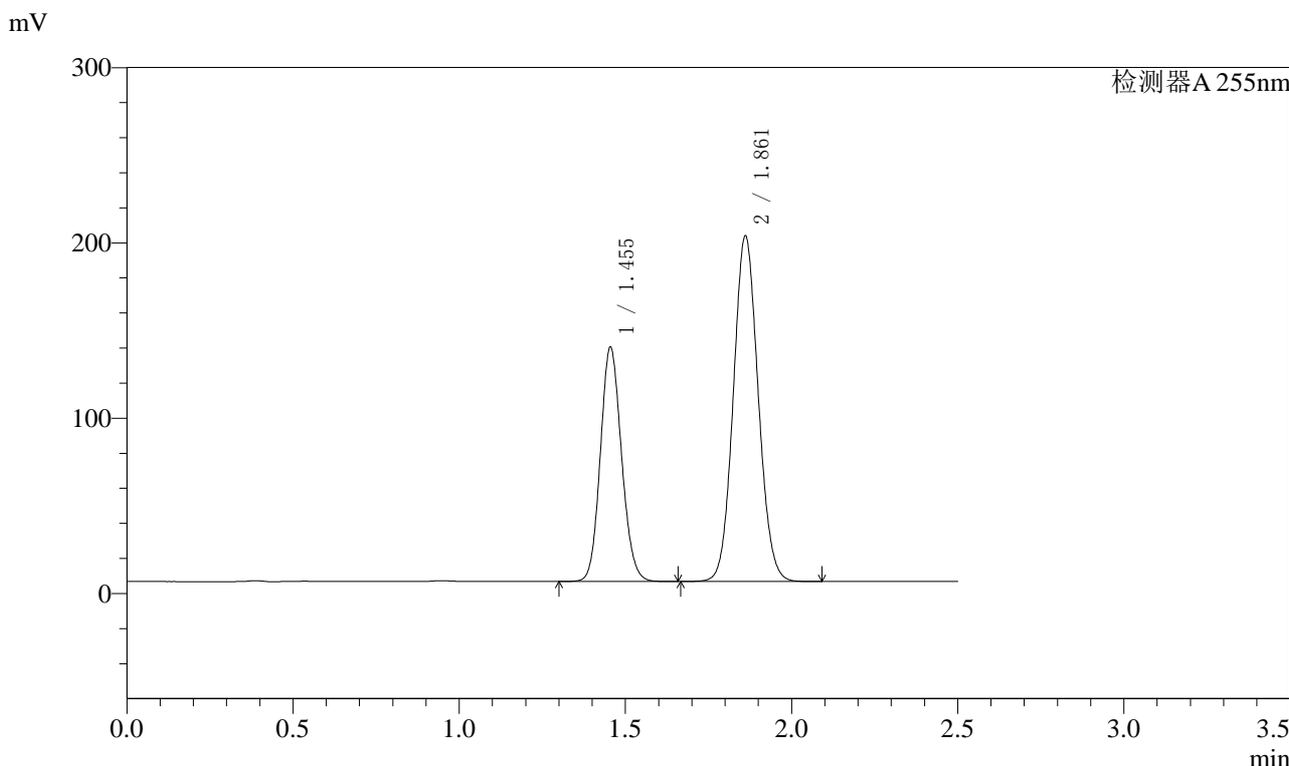


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-843-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 03:12:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	593222	36.612	133588	2476	1.119	--
2	1.861	1027071	63.388	196514	2940	1.078	3.194
总计		1620293	100.000	330102			



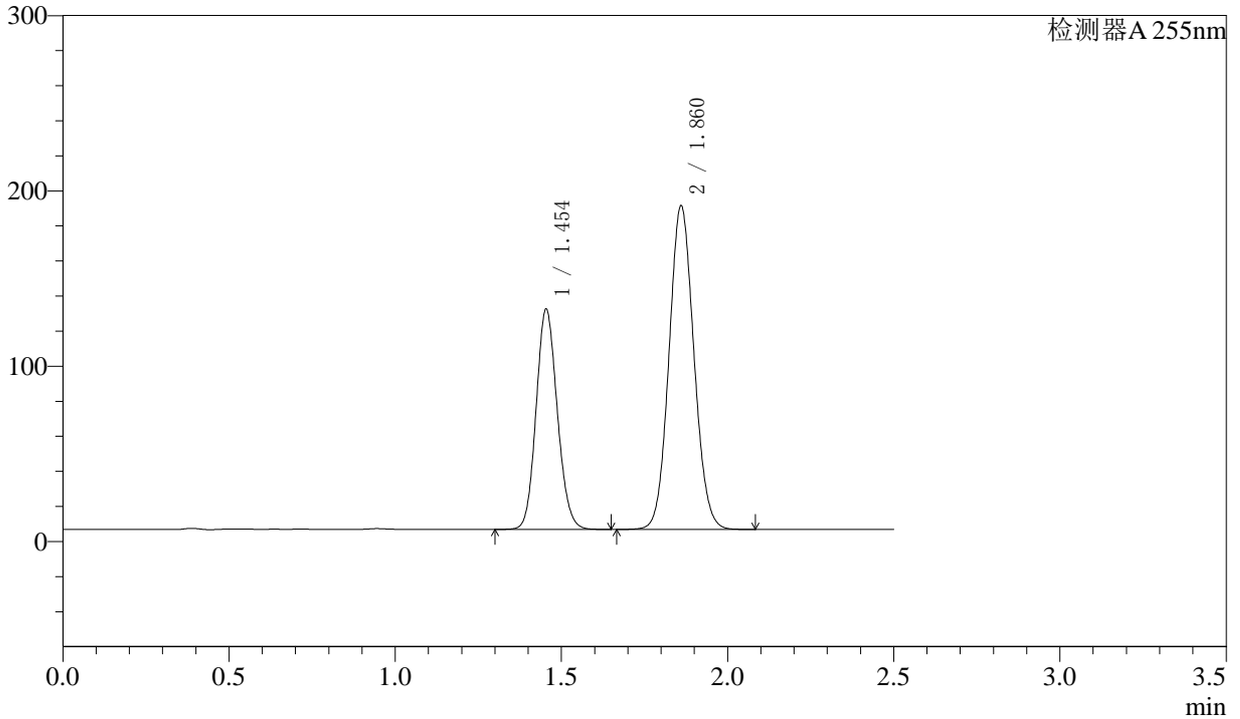
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-844-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 03:15:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	557483	36.688	125460	2474	1.119	--
2	1.860	962054	63.312	183593	2934	1.078	3.193
总计		1519537	100.000	309053			



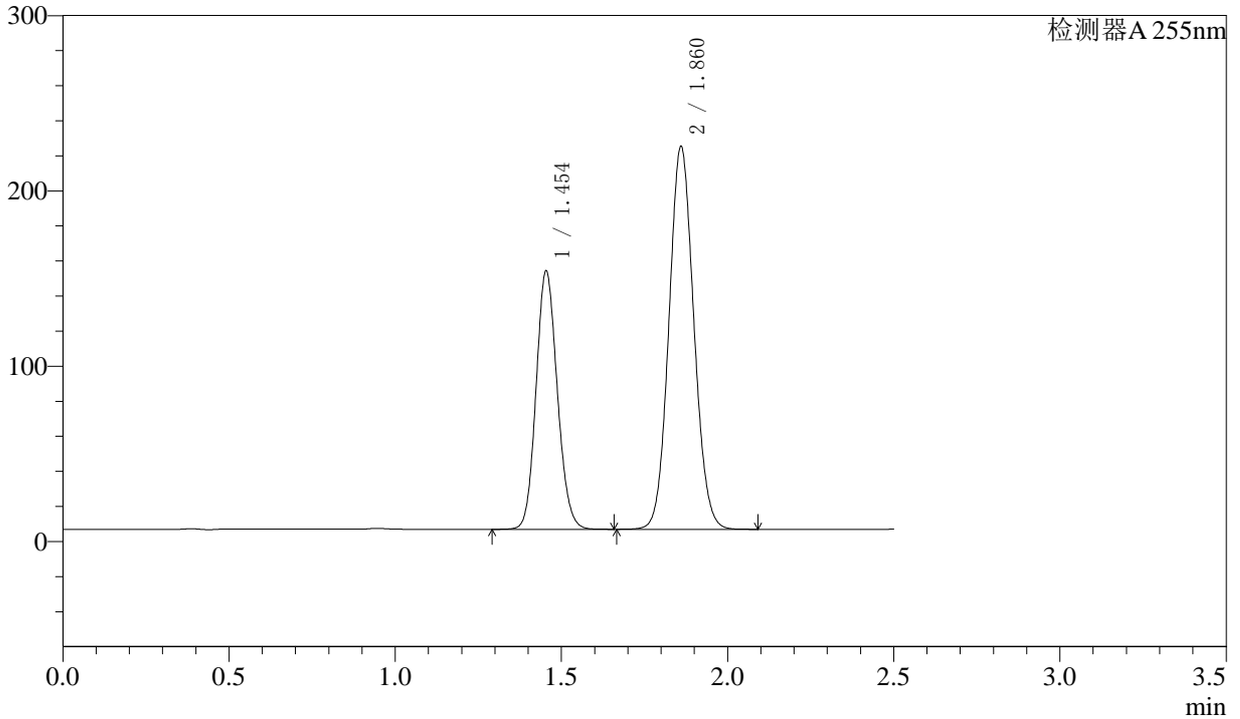
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-845-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 03:18:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	654167	36.502	147193	2474	1.118	--
2	1.860	1137990	63.498	217023	2935	1.079	3.191
总计		1792157	100.000	364217			



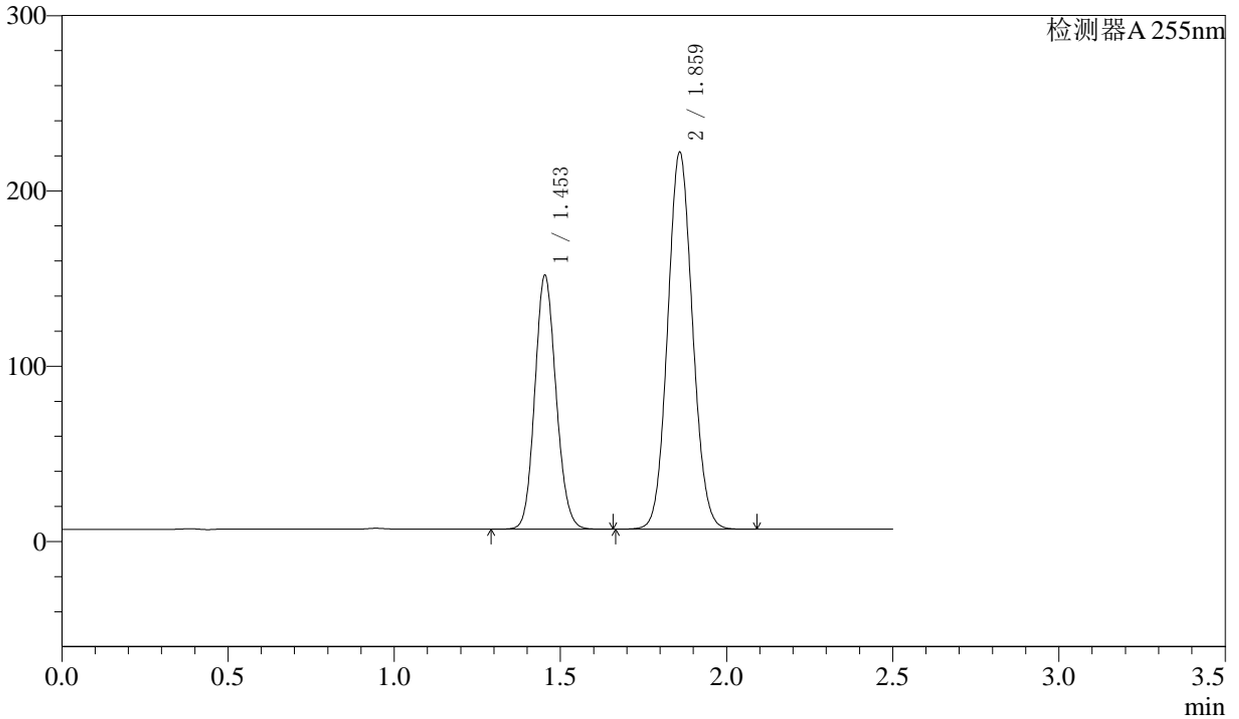
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-846-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-17 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 03:21:25 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:27
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	642731	36.446	144447	2473	1.118	--
2	1.859	1120782	63.554	213524	2931	1.079	3.190
总计		1763513	100.000	357970			

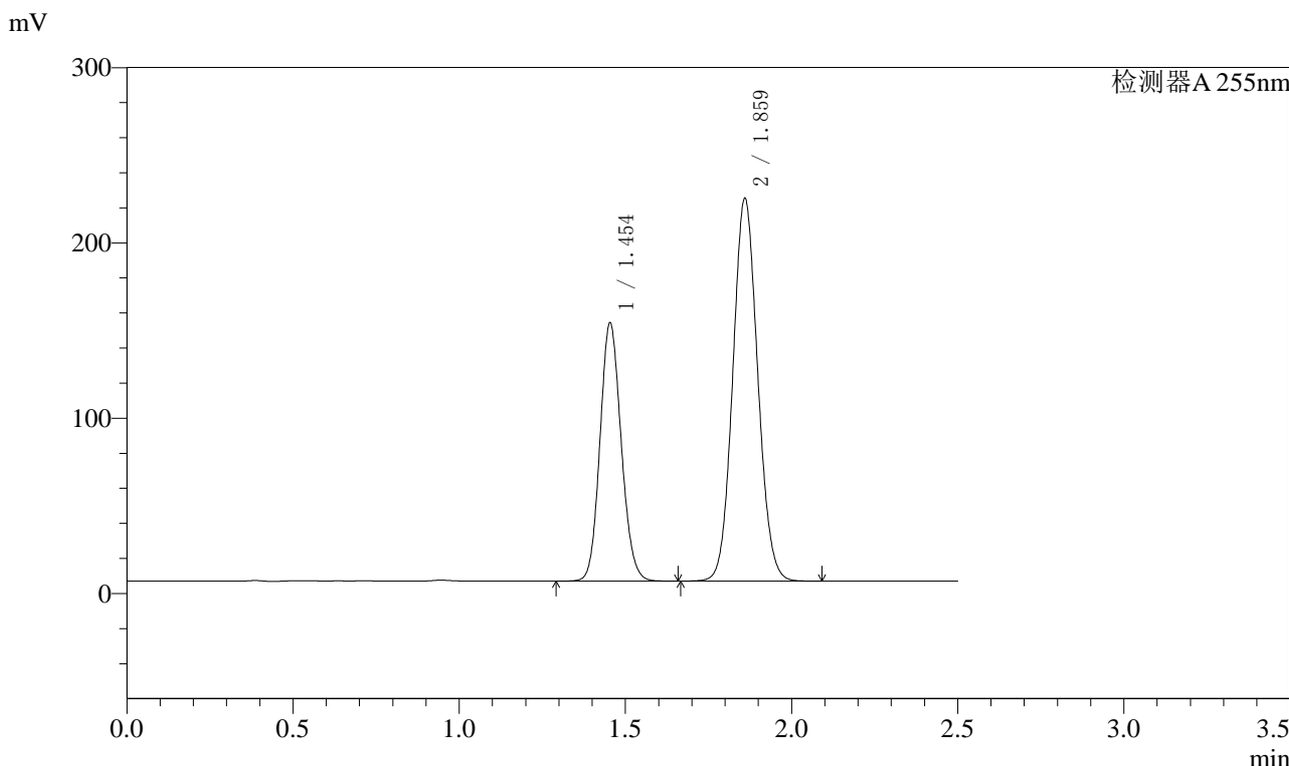


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-847-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 03:24:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	653947	36.492	147044	2471	1.118	--
2	1.859	1138080	63.508	216642	2931	1.079	3.189
总计		1792028	100.000	363686			



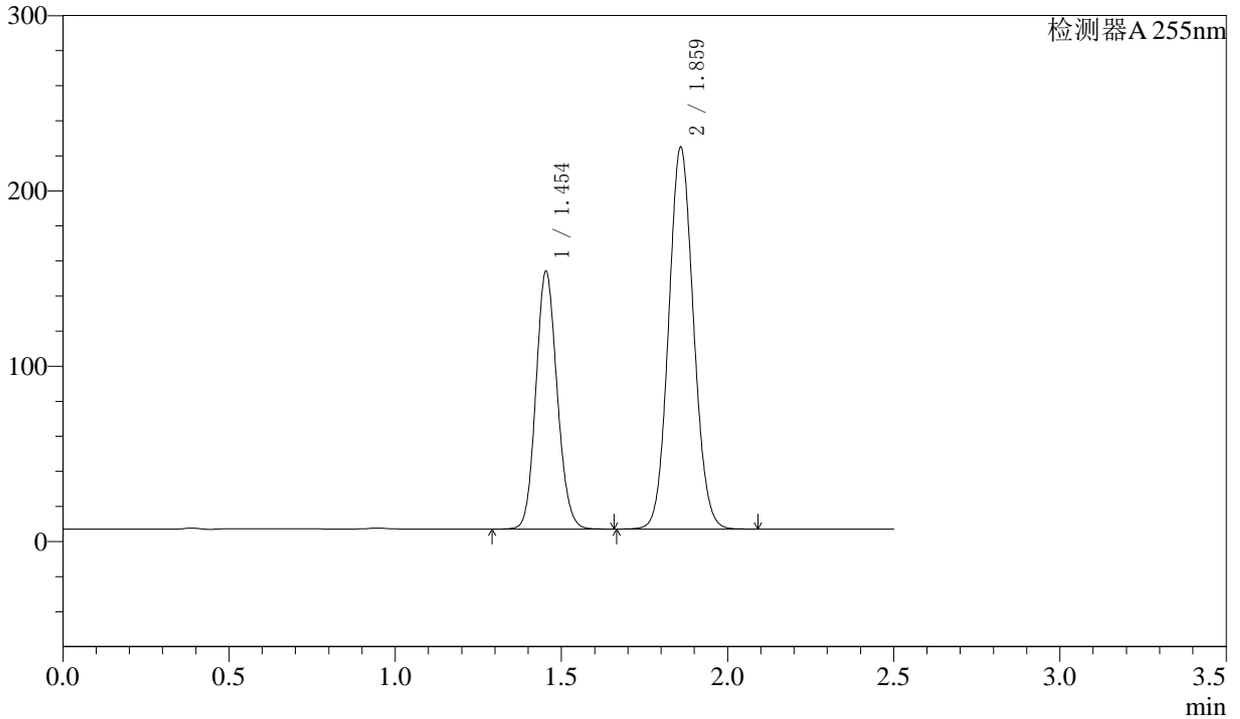
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-848-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:27:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	652632	36.497	146673	2469	1.118	--
2	1.859	1135568	63.503	216326	2929	1.080	3.186
总计		1788200	100.000	362999			



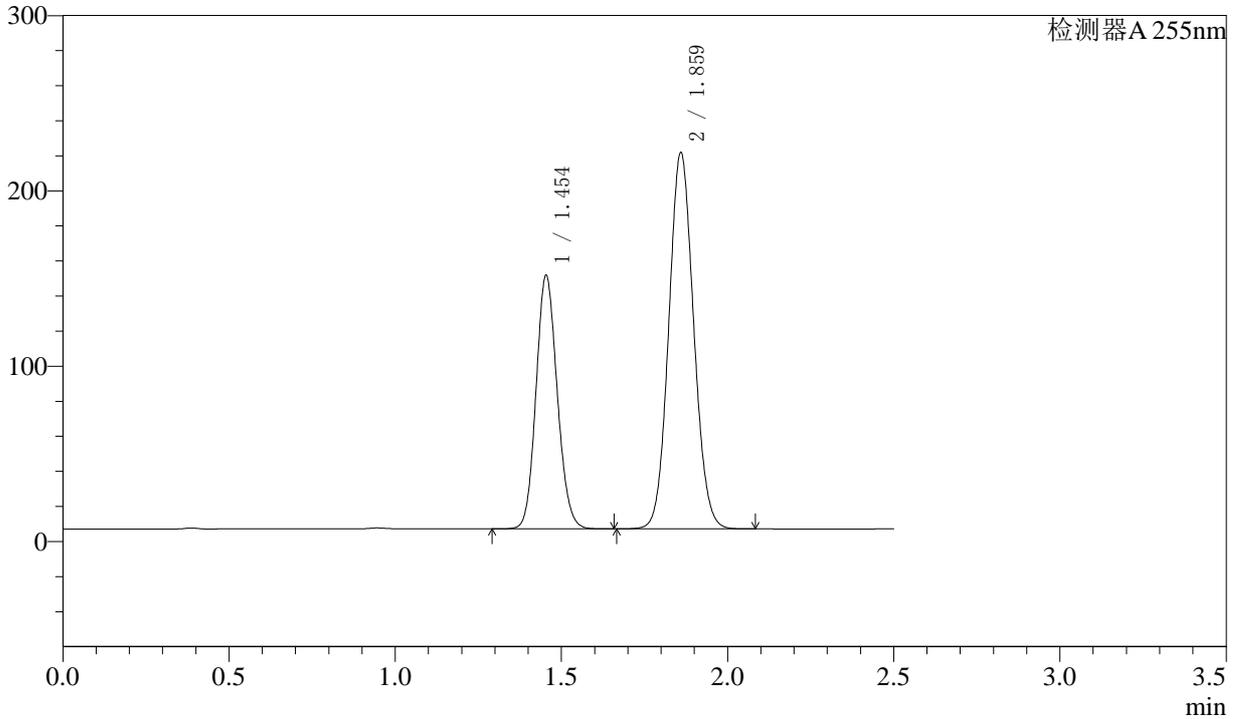
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-849-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/24 03:30:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:35
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	642328	36.466	144374	2469	1.118	--
2	1.859	1119126	63.534	212969	2930	1.080	3.186
总计		1761454	100.000	357343			



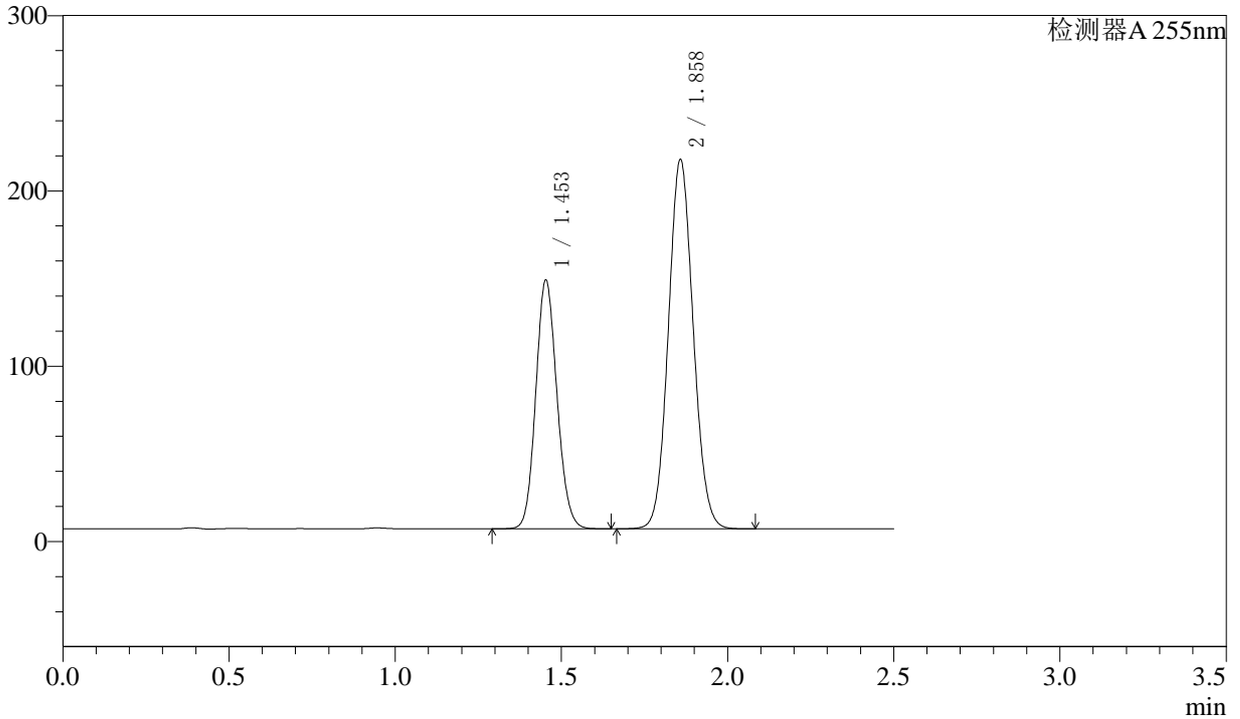
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-191/1-850-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/24 03:33:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V3)	: 2024/04/24 15:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	629495	36.455	141464	2472	1.118	--
2	1.858	1097258	63.545	209734	2930	1.079	3.184
总计		1726754	100.000	351198			



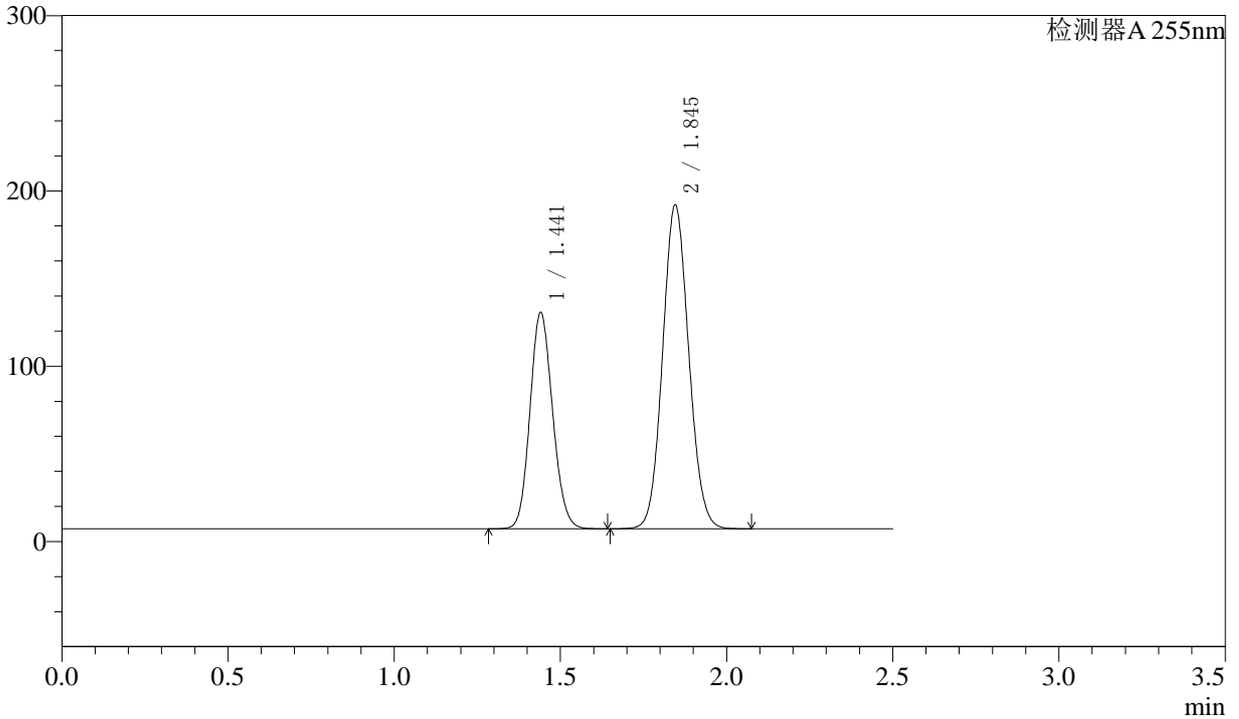
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-851-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 03:35:56 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:40
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	585063	36.657	123007	2122	1.125	--
2	1.845	1010990	63.343	184529	2615	1.083	3.005
总计		1596054	100.000	307536			



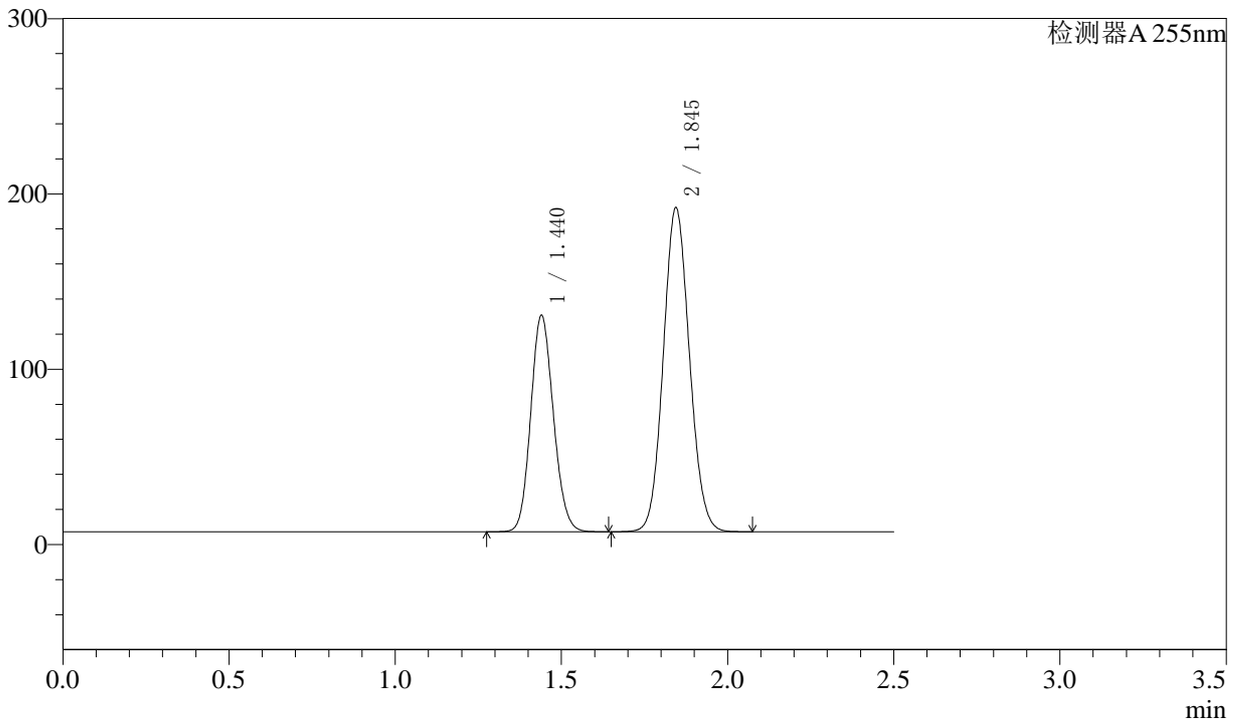
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-191/1-852-3 - zzp-2024032621p-rcqx-pH2.0-0.5TWjz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240423-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240423-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/24 03:38:51 处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/04/24 15:30:43
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	585663	36.663	123286	2117	1.124	--
2	1.845	1011771	63.337	184410	2612	1.084	3.002
总计		1597434	100.000	307696			