



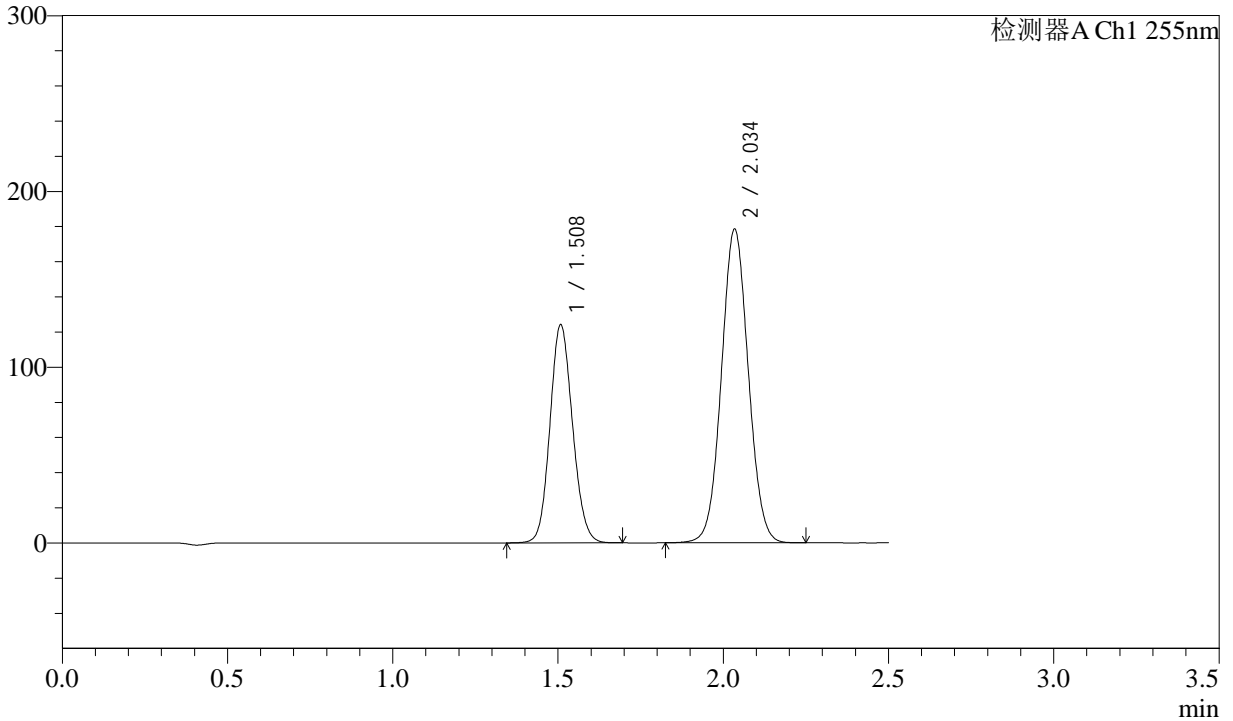
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4437-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 11:30:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	590497	36.888	124305	2316	1.112	--
2	2.034	1010283	63.112	178611	2985	1.050	3.837
总计		1600780	100.000	302916			



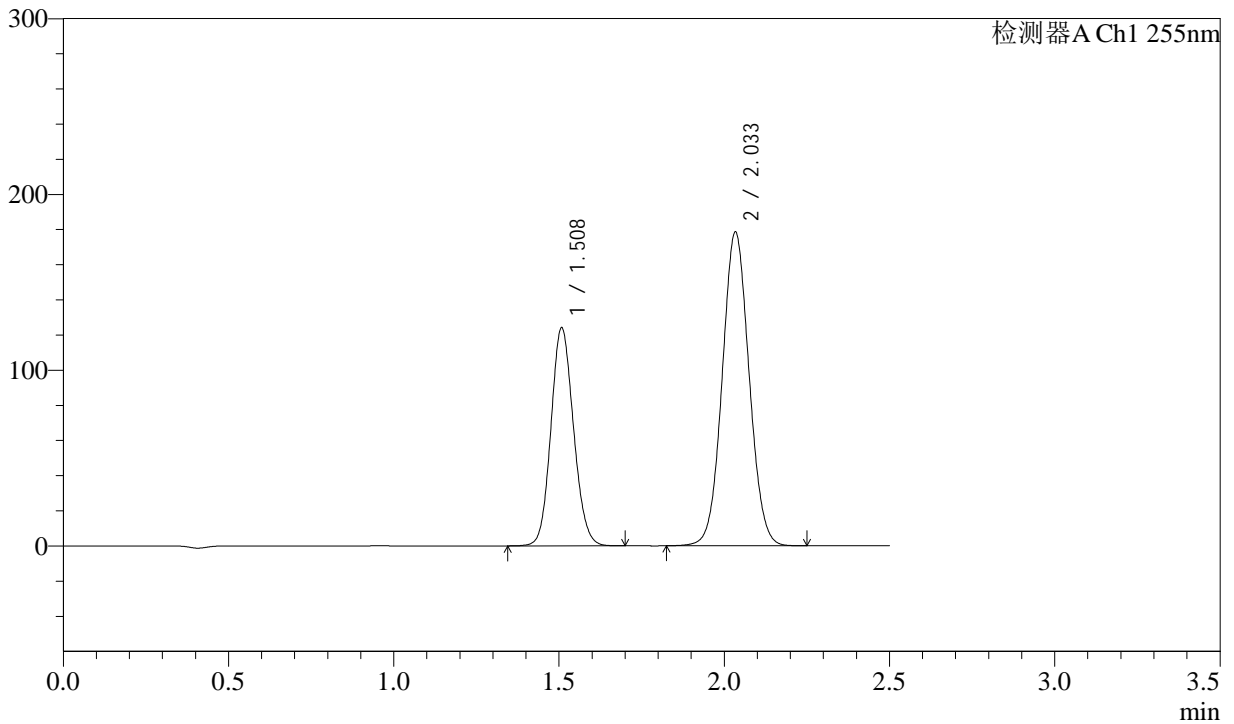
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4438-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 11:33:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	589808	36.858	124239	2321	1.111	--
2	2.033	1010406	63.142	178654	2983	1.052	3.835
总计		1600214	100.000	302893			

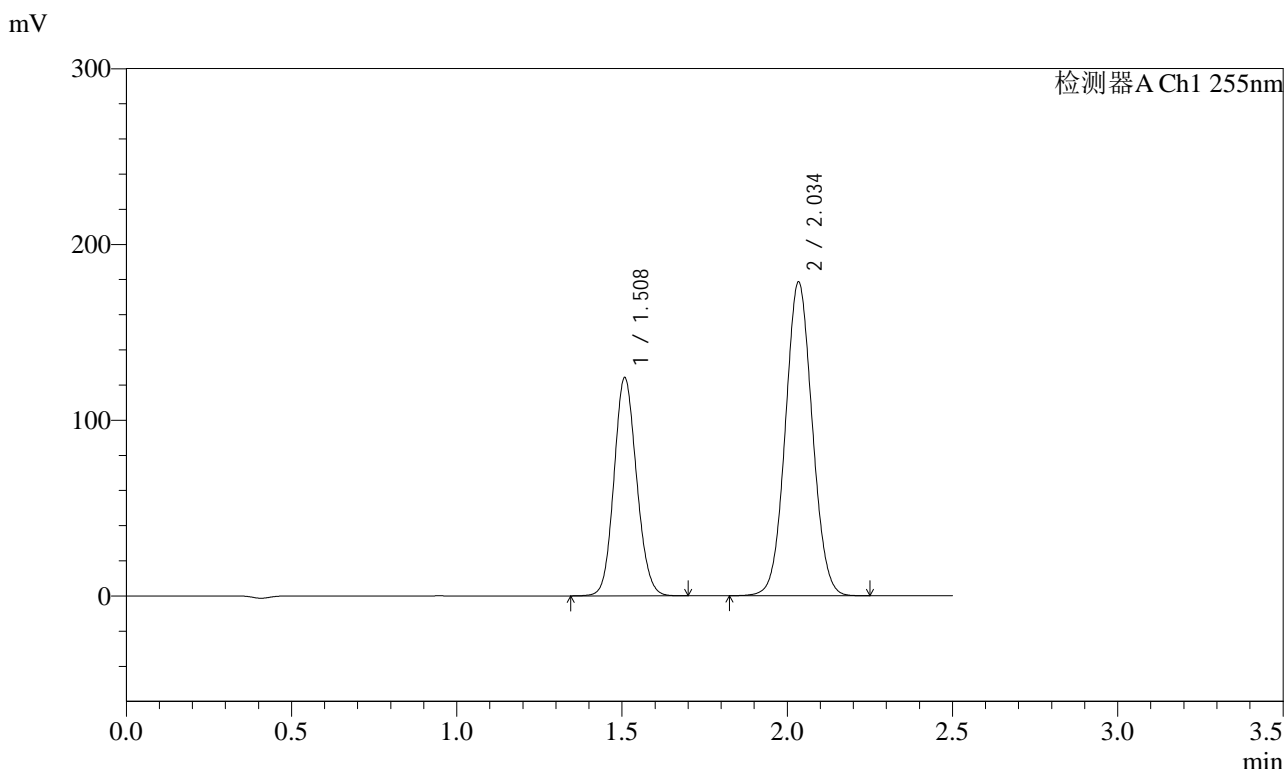


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4439-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 11:36:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:50:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	590807	36.877	124349	2316	1.113	--
2	2.034	1011279	63.123	178672	2978	1.052	3.833
总计		1602086	100.000	303021			

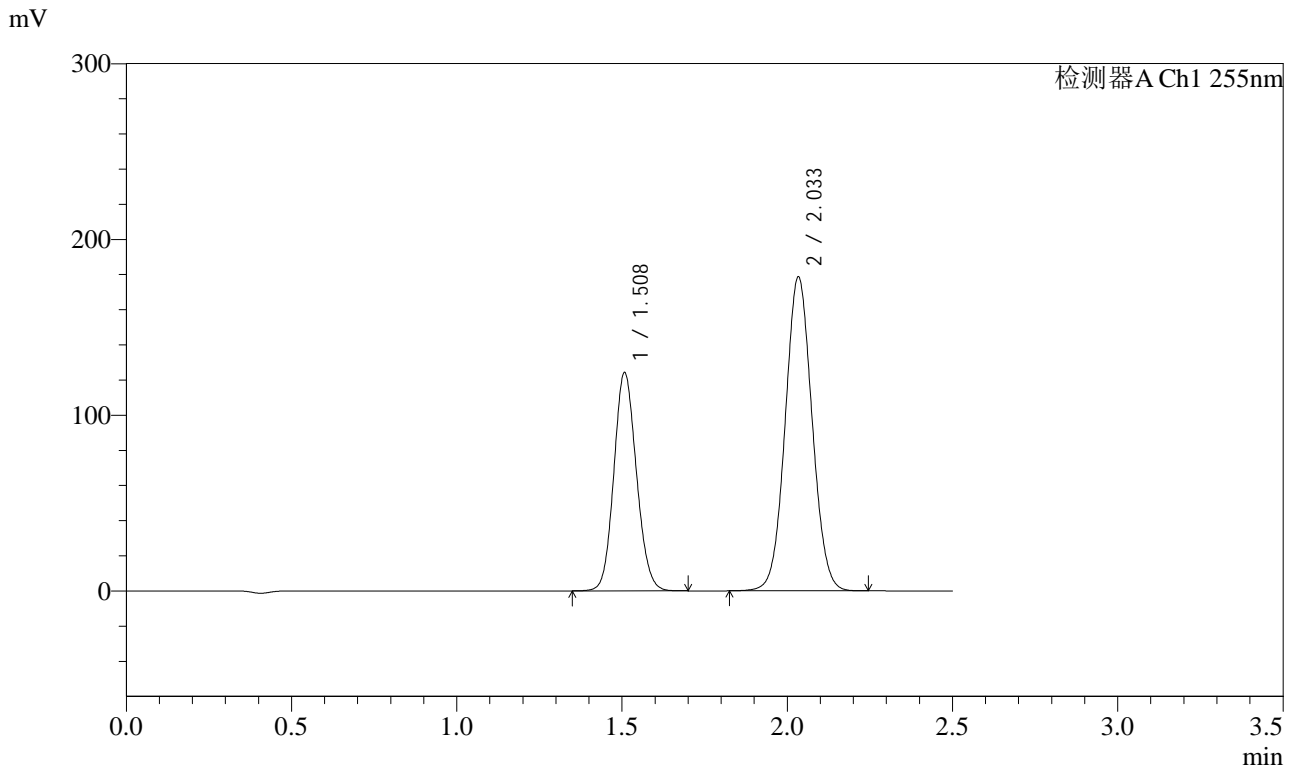


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4440-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 11:39:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	590782	36.894	124369	2317	1.113	--
2	2.033	1010502	63.106	178776	2986	1.052	3.837
总计		1601284	100.000	303145			

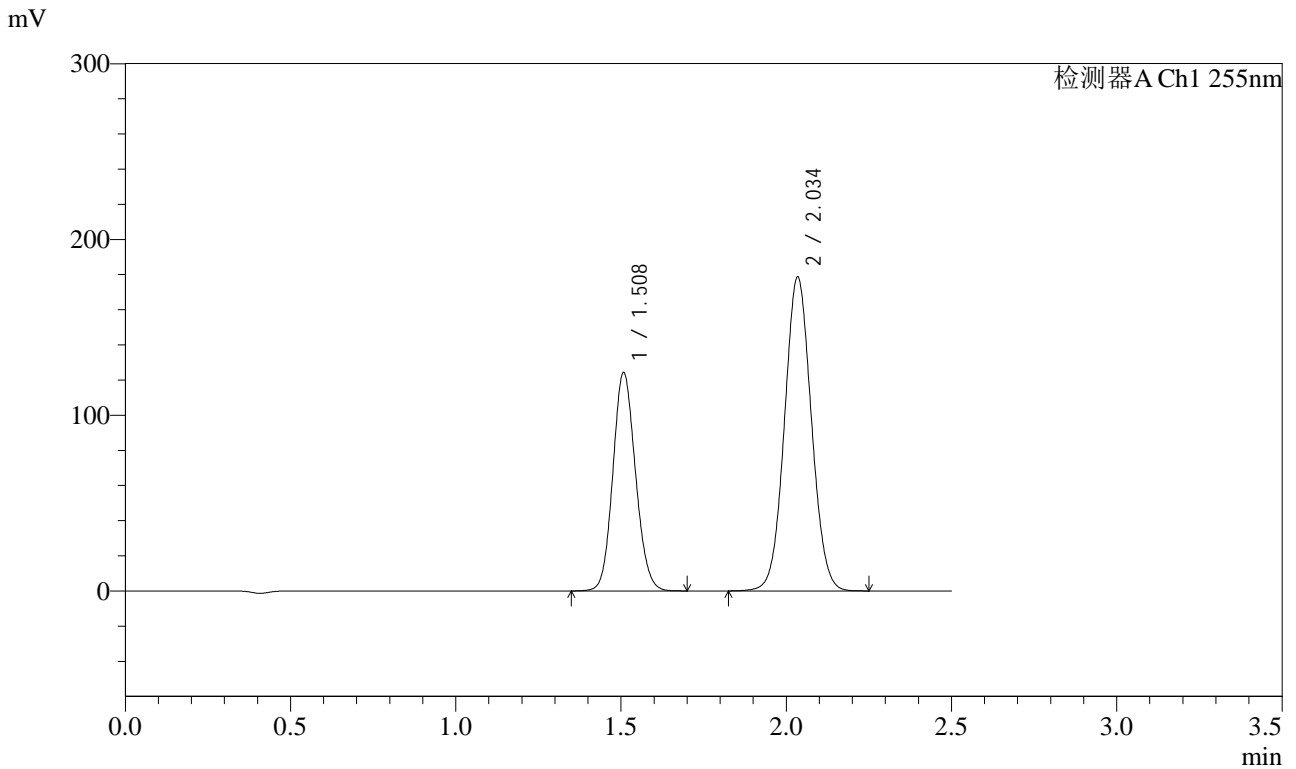


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4441-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:42:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:50:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	591510	36.894	124410	2314	1.112	--
2	2.034	1011777	63.106	178706	2981	1.052	3.838
总计		1603287	100.000	303116			

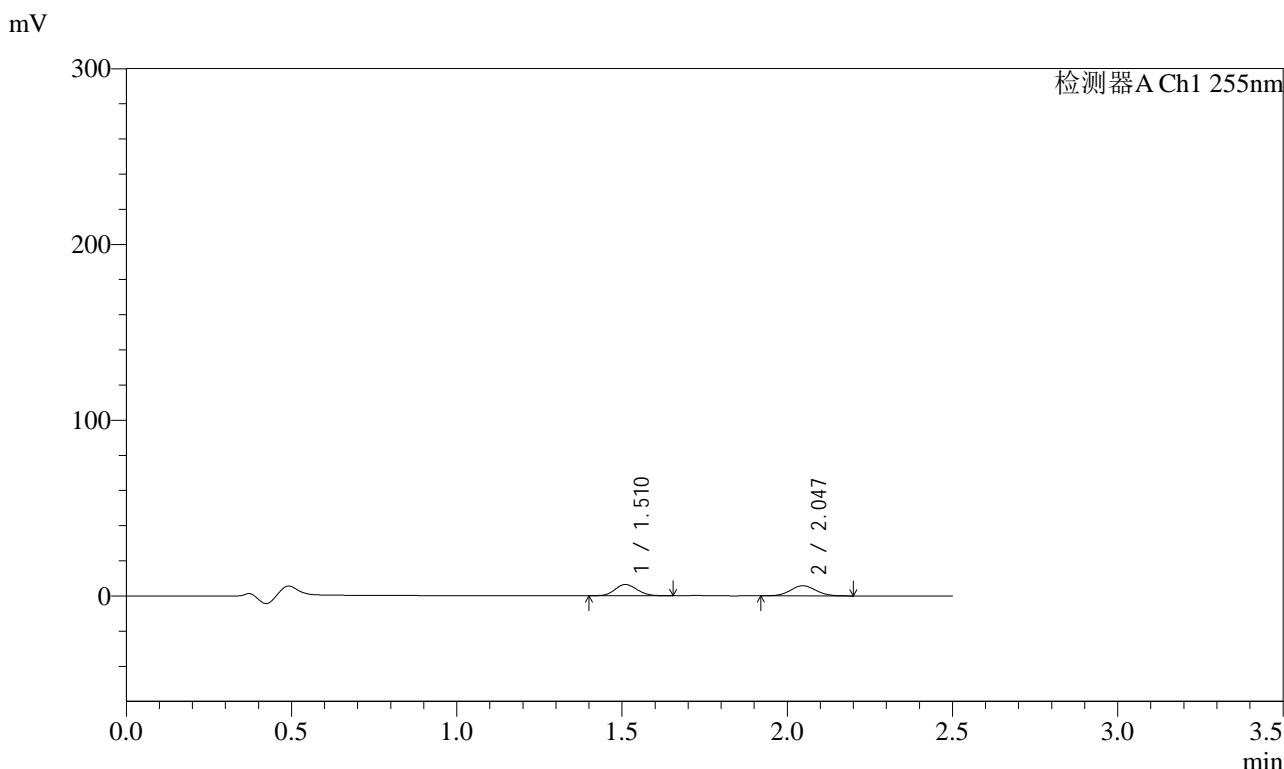


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4442-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 11:45:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	30006	49.331	6411	2370	1.116	--
2	2.047	30820	50.669	5754	3328	1.051	4.038
总计		60826	100.000	12165			

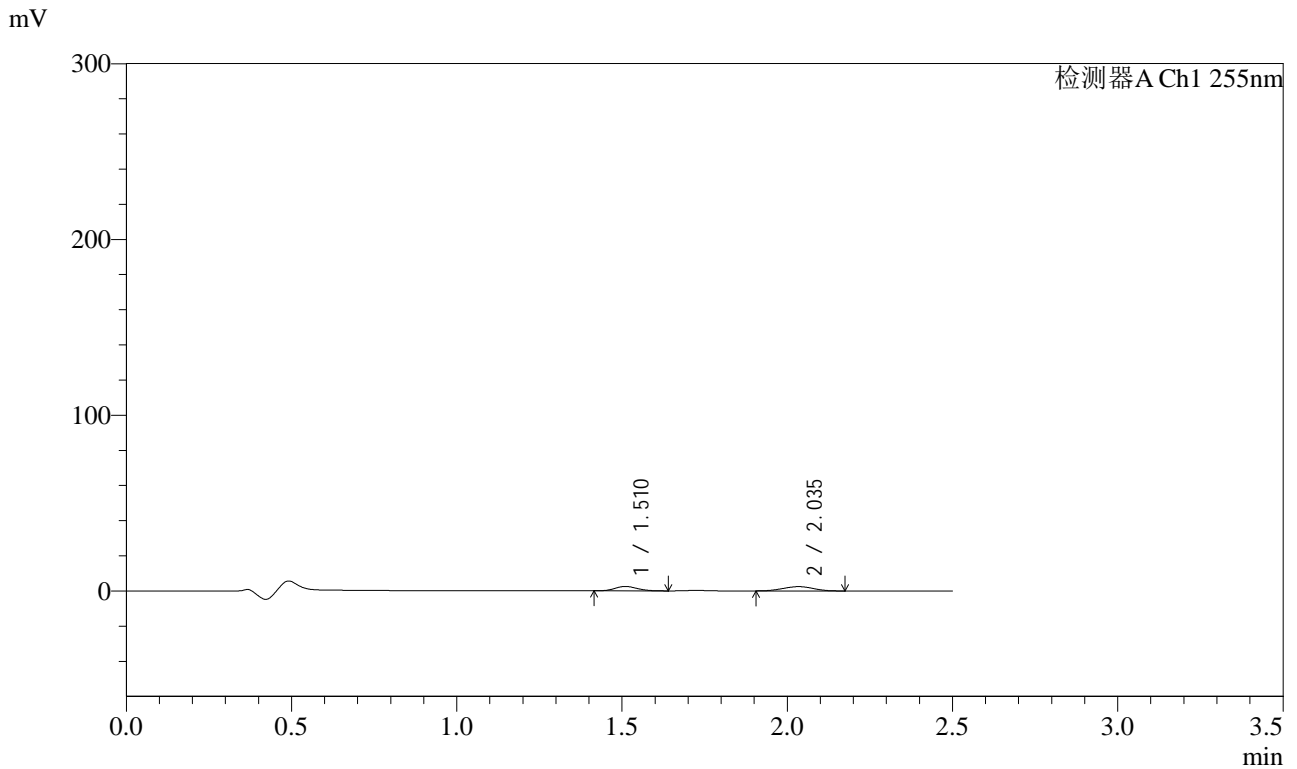


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4443-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 11:47:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	11722	43.194	2525	2380	1.126	--
2	2.035	15416	56.806	2439	2268	0.974	3.562
总计		27138	100.000	4963			

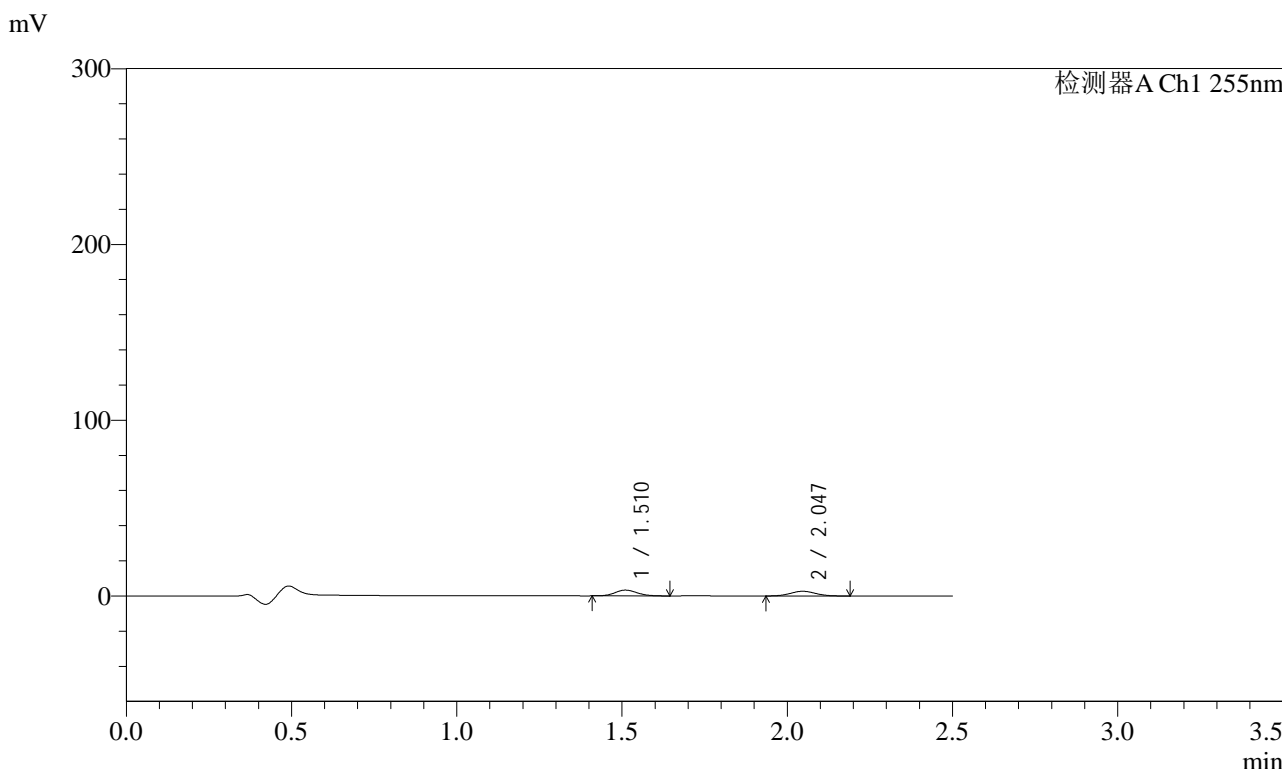


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4444-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 11:50:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	15326	51.895	3295	2407	1.123	--
2	2.047	14207	48.105	2670	3369	1.063	4.063
总计		29533	100.000	5966			

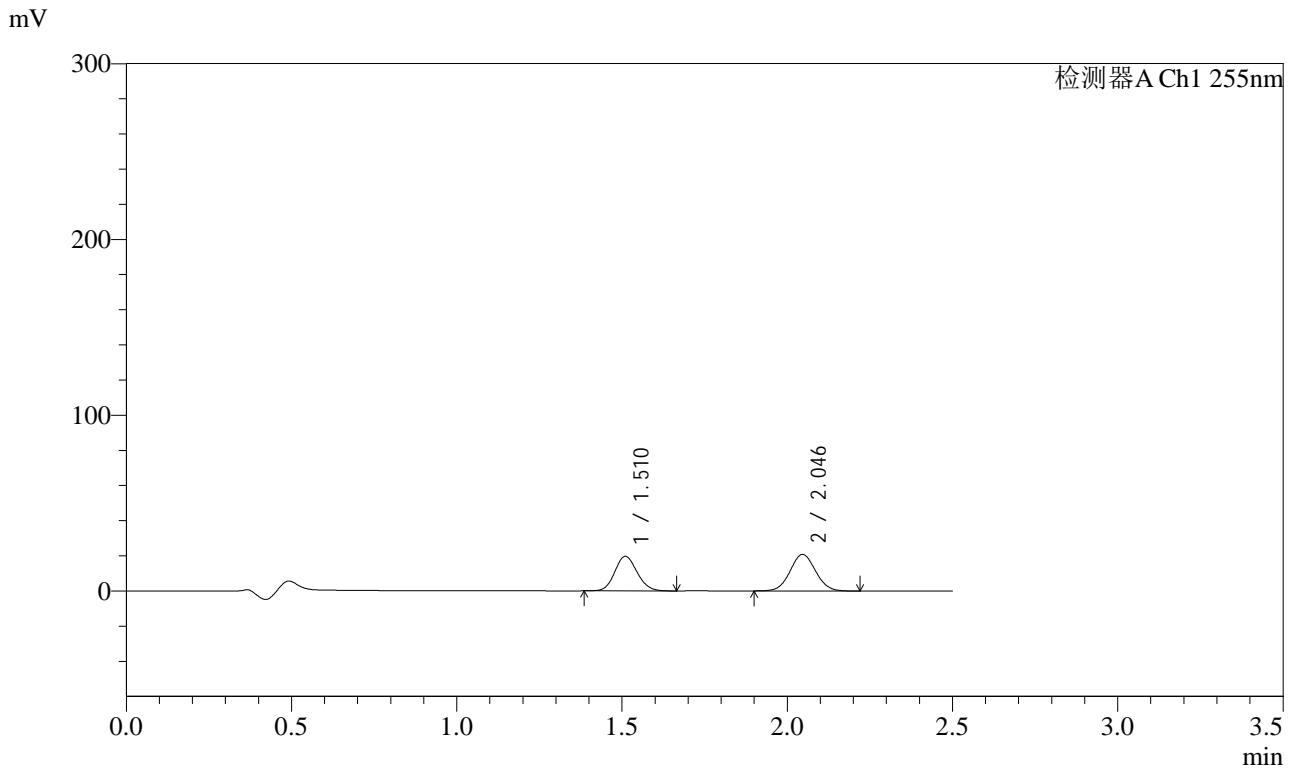


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4445-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 11:53:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	92475	45.333	19683	2367	1.117	--
2	2.046	111515	54.667	20766	3350	1.044	4.040
总计		203990	100.000	40448			



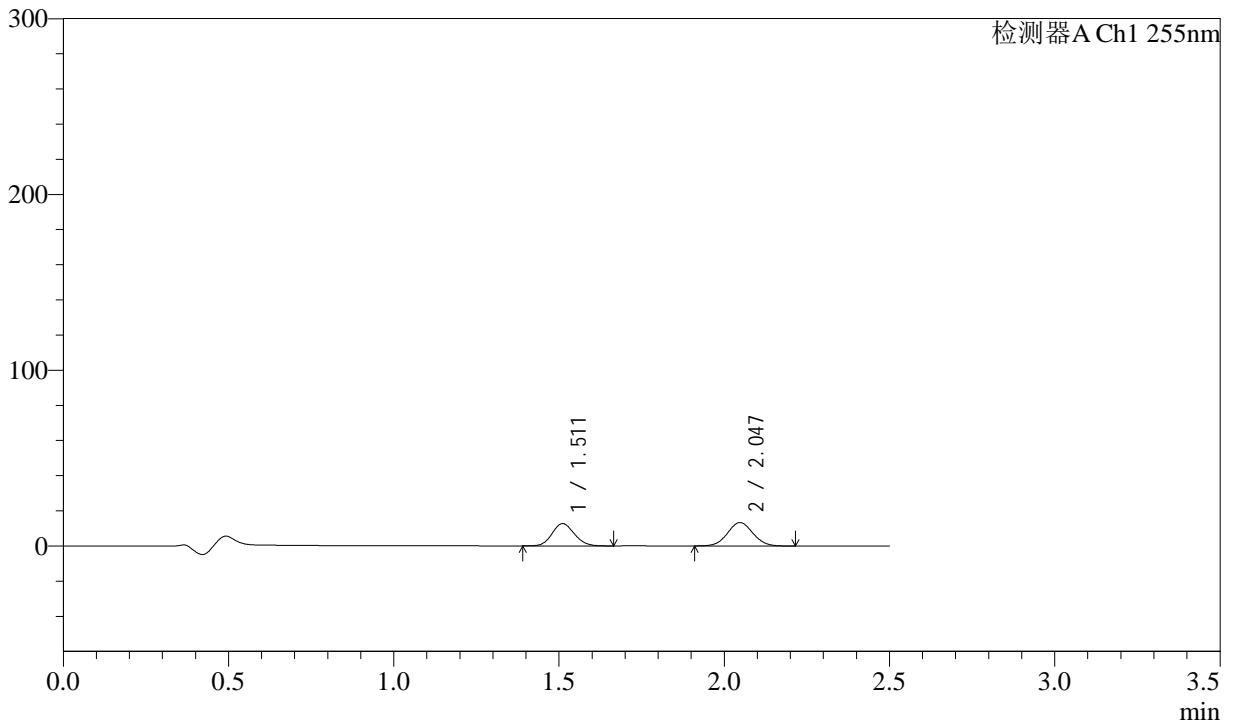
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4446-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 11:56:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	59564	45.463	12683	2379	1.115	--
2	2.047	71453	54.537	13342	3343	1.046	4.043
总计		131017	100.000	26025			



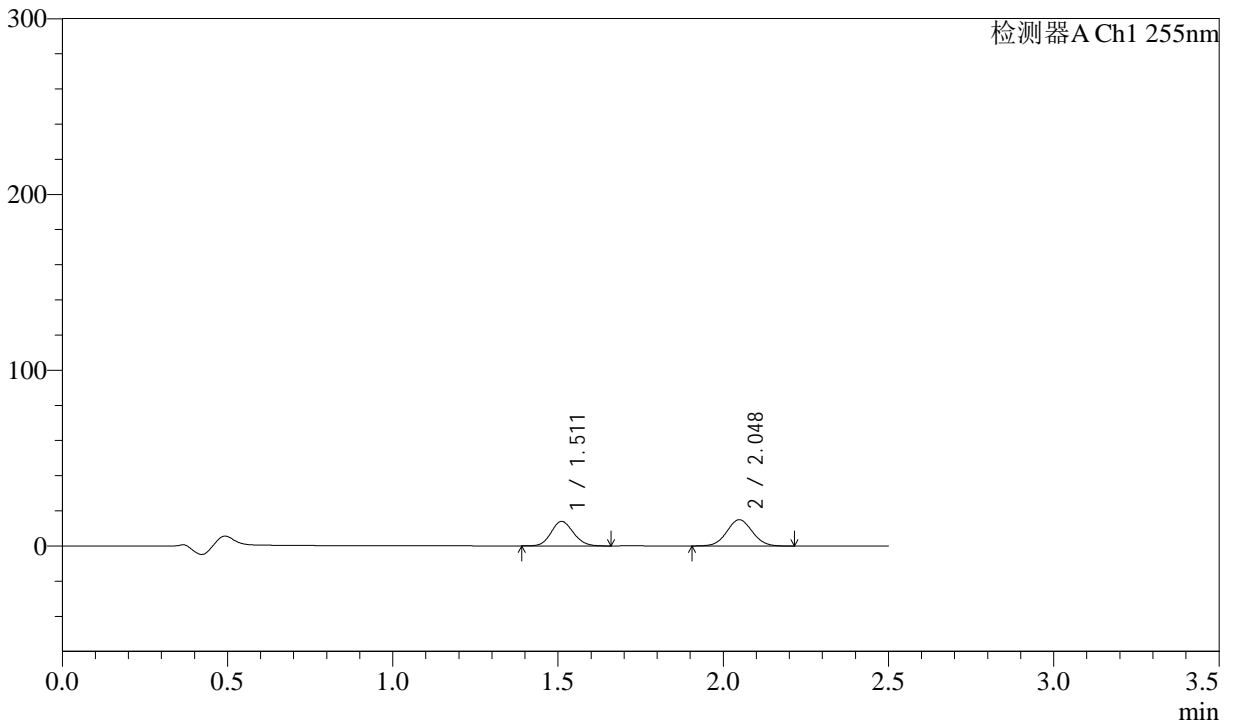
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4447-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 11:59:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:51:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	65555	44.914	13912	2367	1.118	--
2	2.048	80401	55.086	14962	3331	1.045	4.040
总计		145957	100.000	28874			

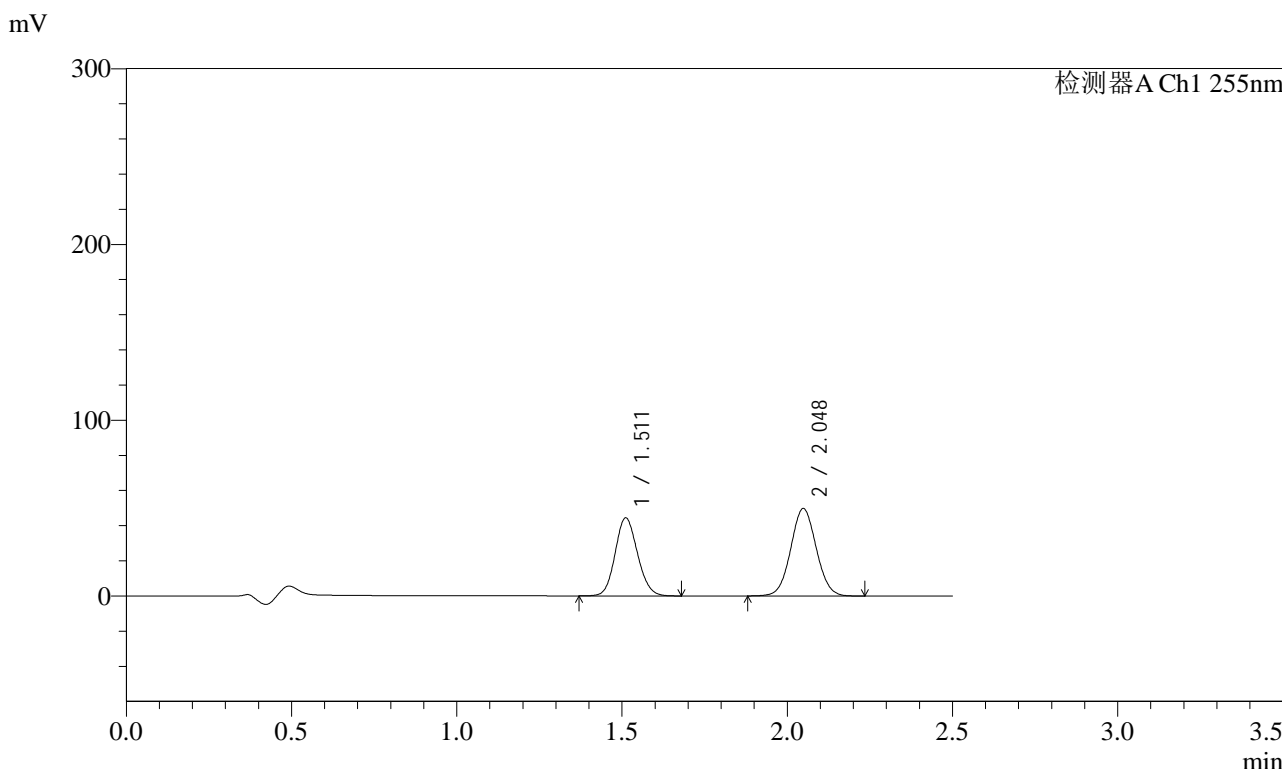


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4448-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:02:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	209281	43.884	44336	2365	1.116	--
2	2.048	267619	56.116	49835	3354	1.044	4.043
总计		476900	100.000	94170			



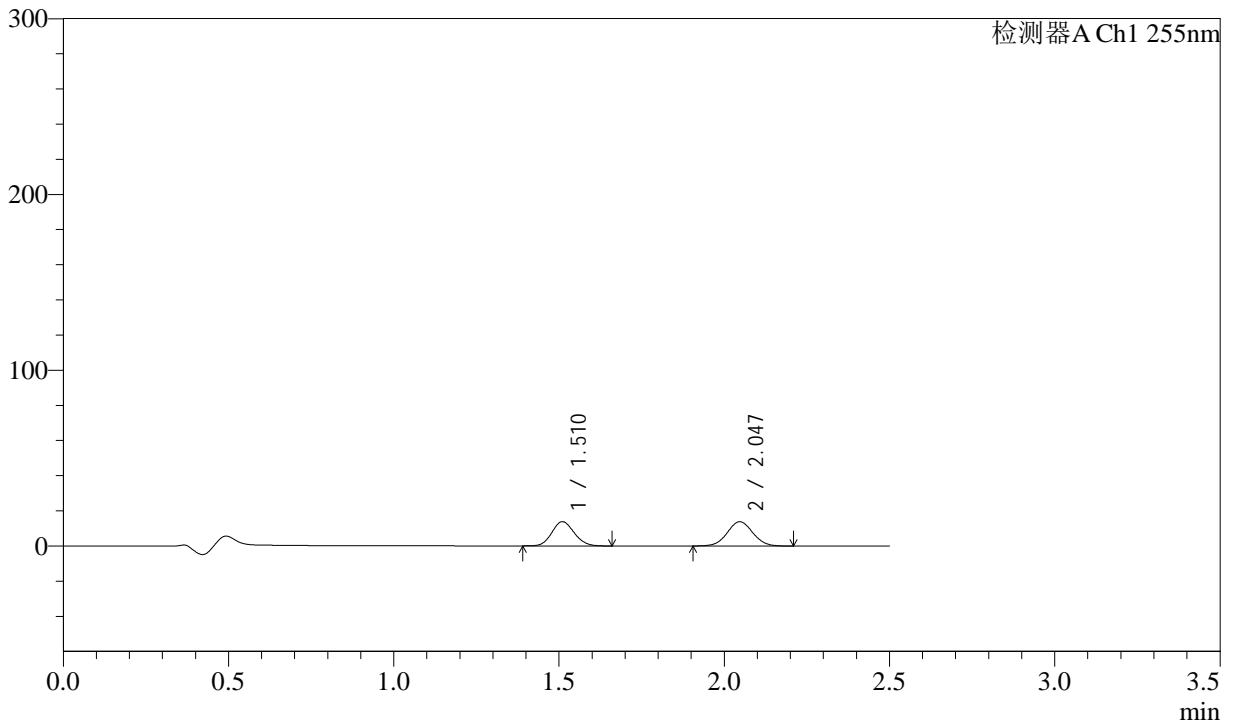
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4449-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 12:05:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:51:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	65025	46.581	13830	2365	1.119	--
2	2.047	74571	53.419	13838	3318	1.037	4.031
总计		139596	100.000	27667			



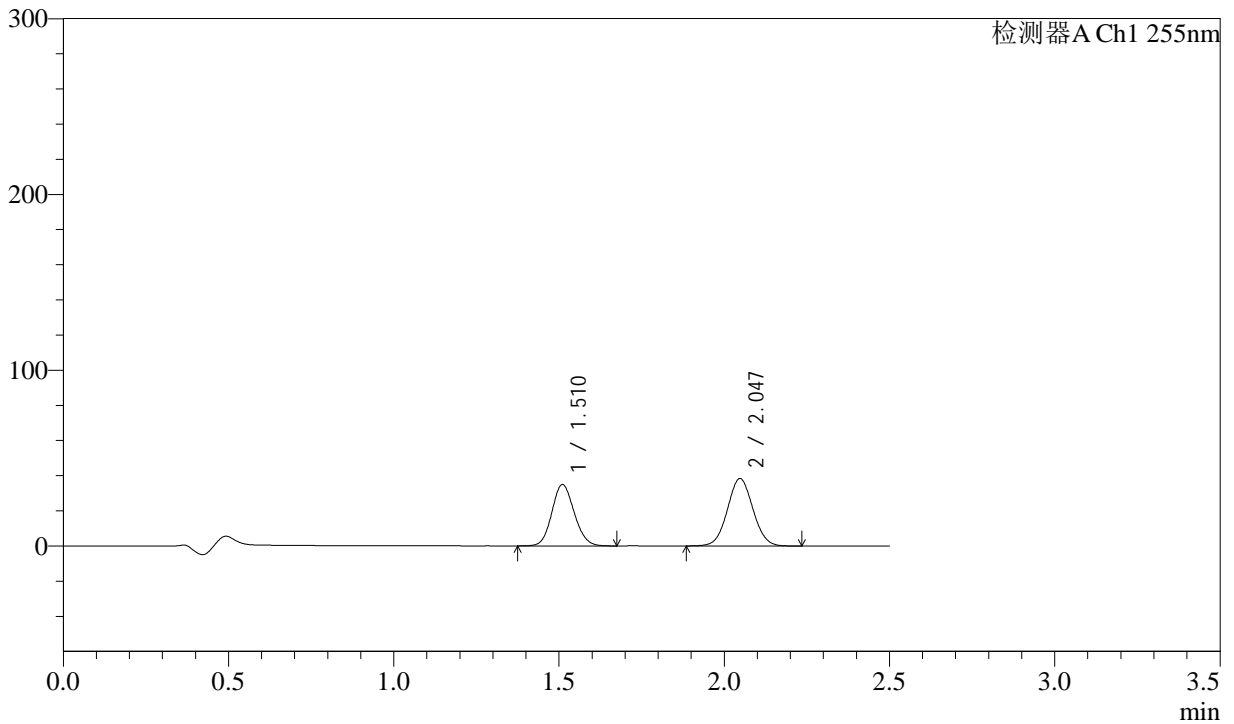
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4450-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:07:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	164572	44.363	34924	2364	1.116	--
2	2.047	206399	55.637	38410	3342	1.045	4.040
总计		370972	100.000	73334			

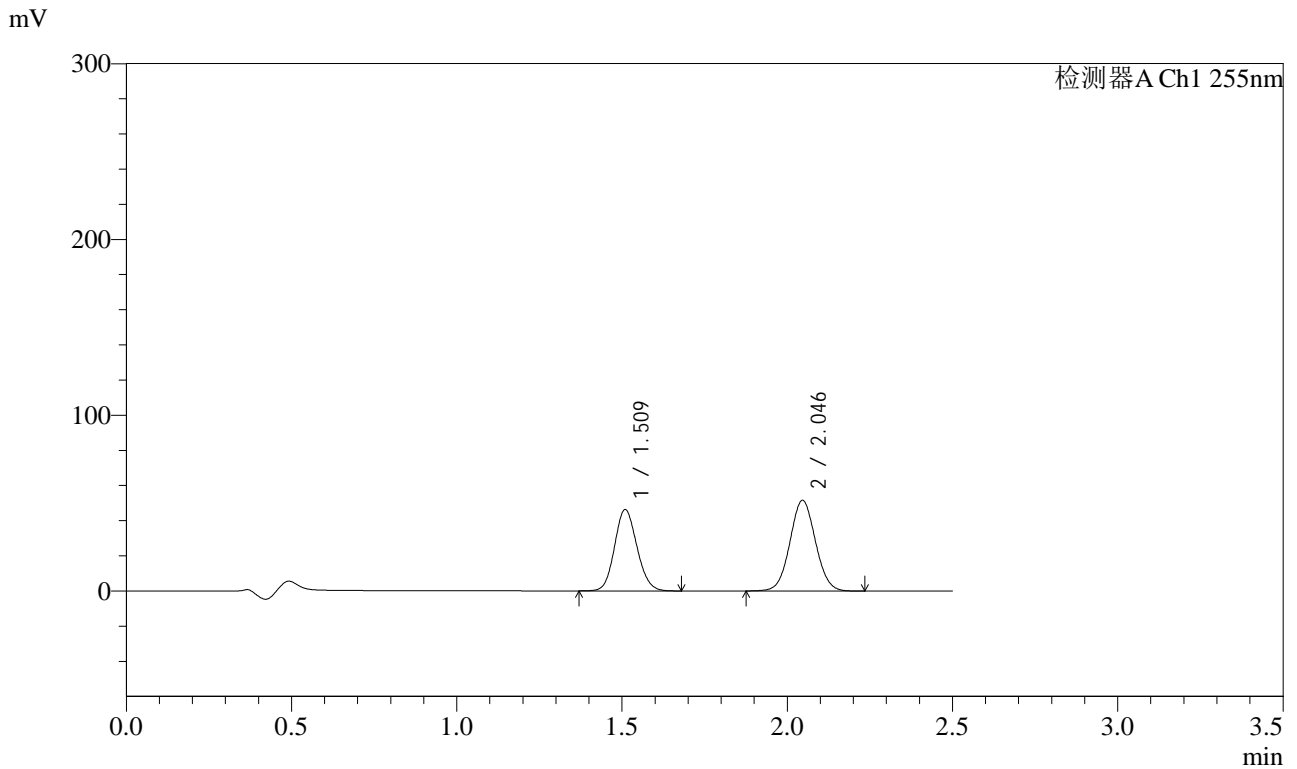


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4451-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:10:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	218269	44.025	46354	2360	1.117	--
2	2.046	277512	55.975	51567	3342	1.045	4.036
总计		495781	100.000	97920			

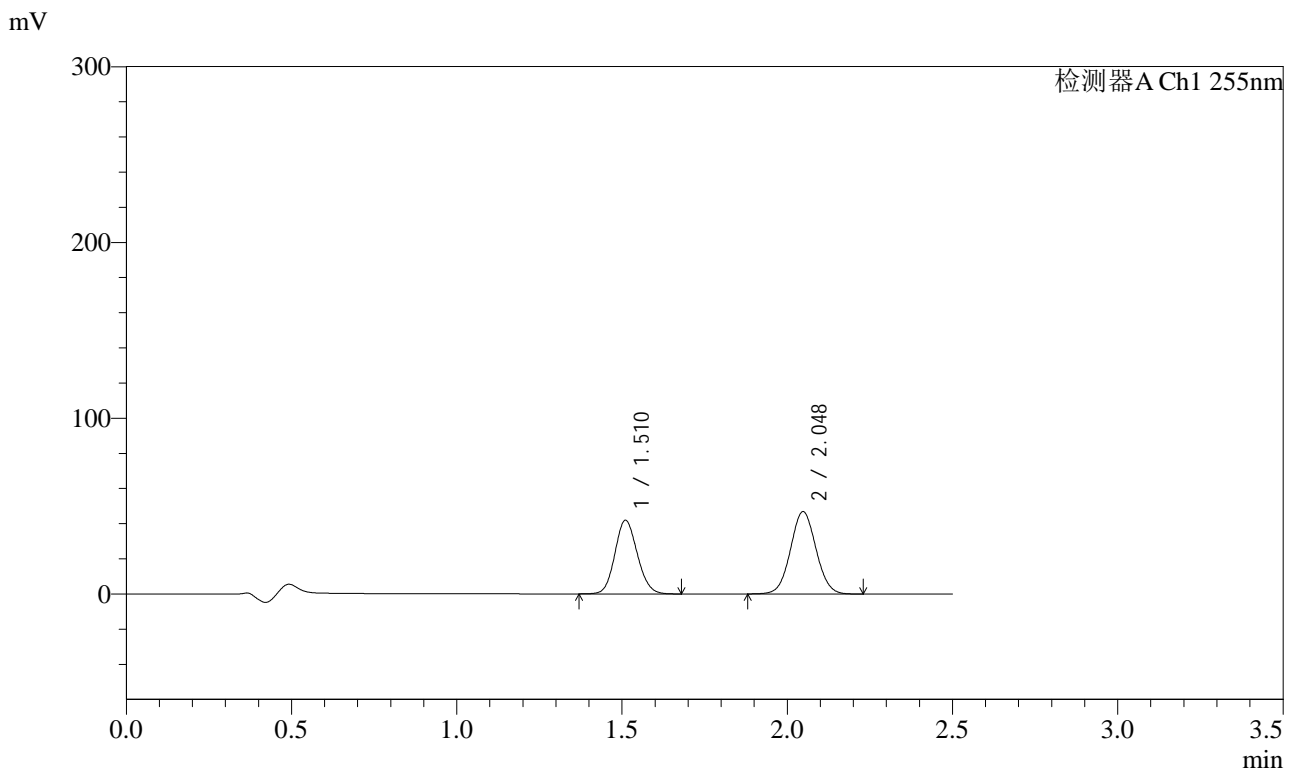


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4452-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:13:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	197946	43.980	41888	2354	1.116	--
2	2.048	252134	56.020	46944	3346	1.045	4.038
总计		450080	100.000	88832			

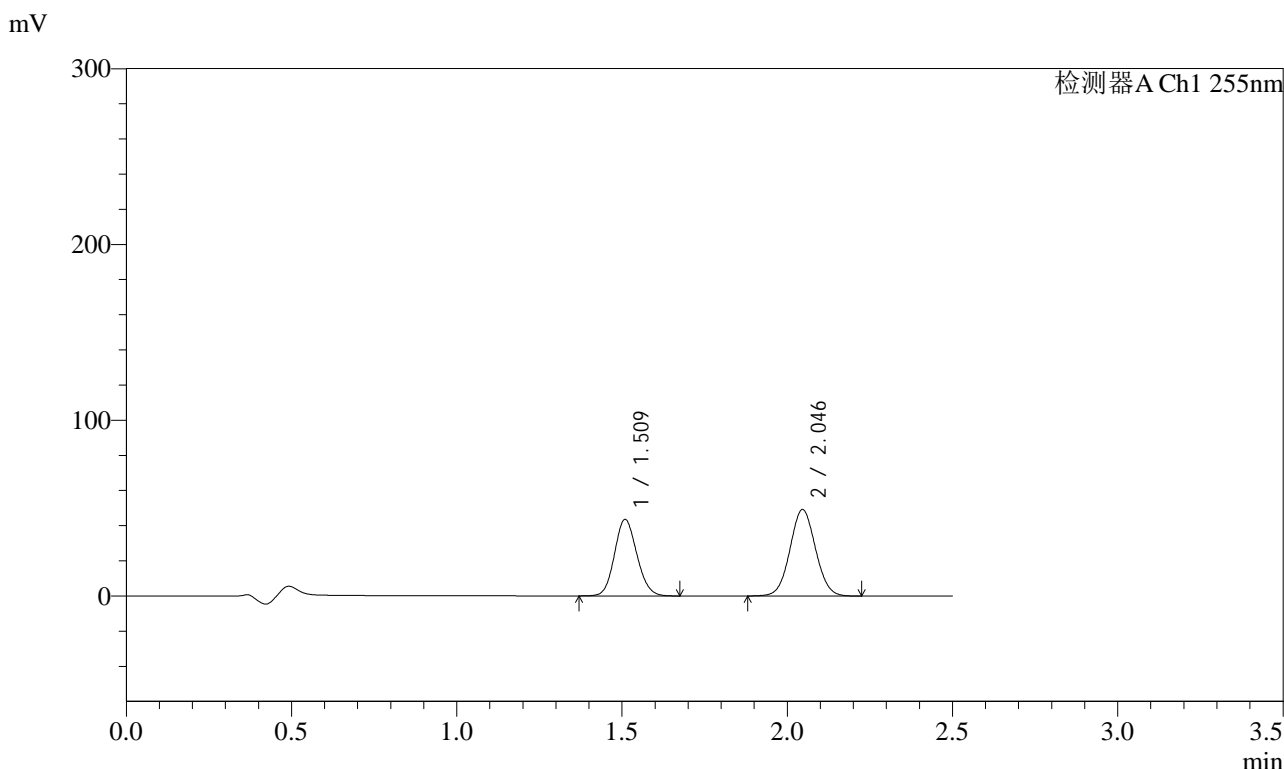


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4453-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:16:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	205187	43.662	43559	2355	1.115	--
2	2.046	264759	56.338	49166	3332	1.046	4.034
总计		469946	100.000	92725			

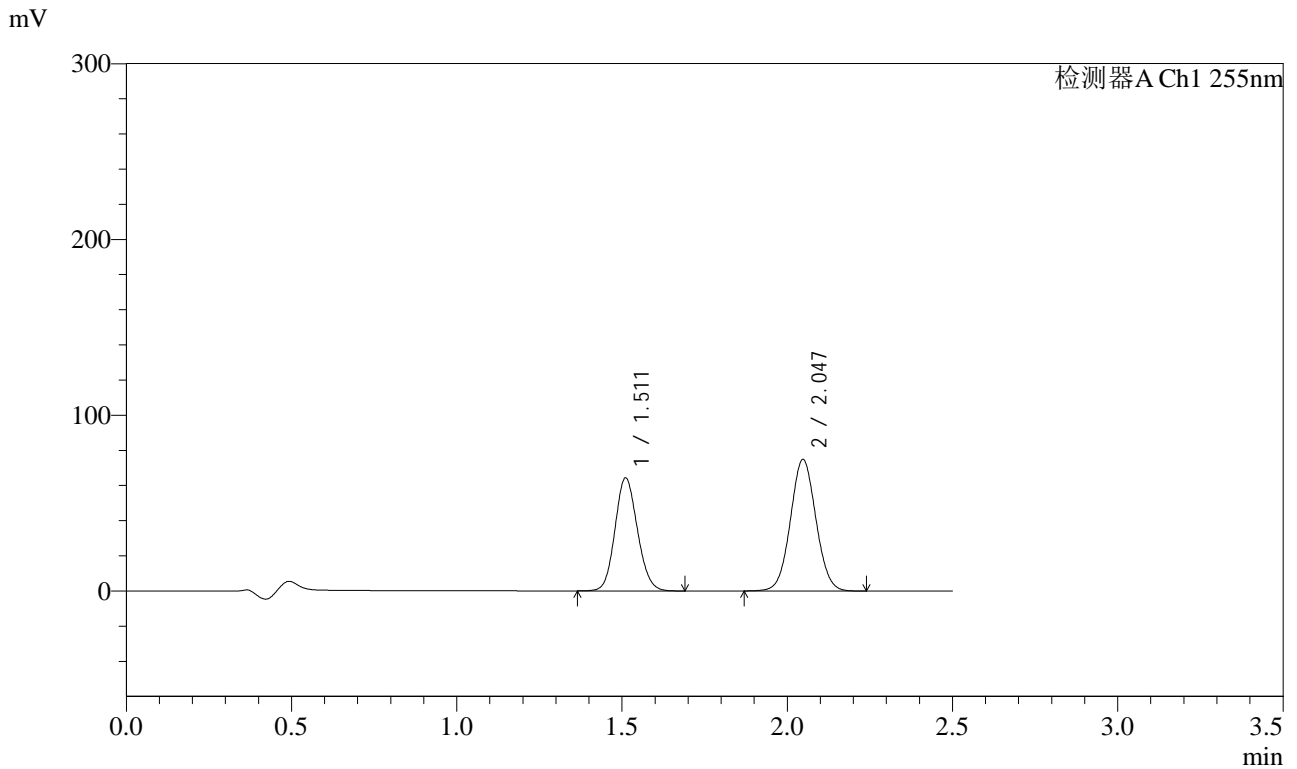


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4454-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:19:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	303883	43.010	64253	2357	1.118	--
2	2.047	402657	56.990	74947	3346	1.044	4.035
总计		706540	100.000	139200			

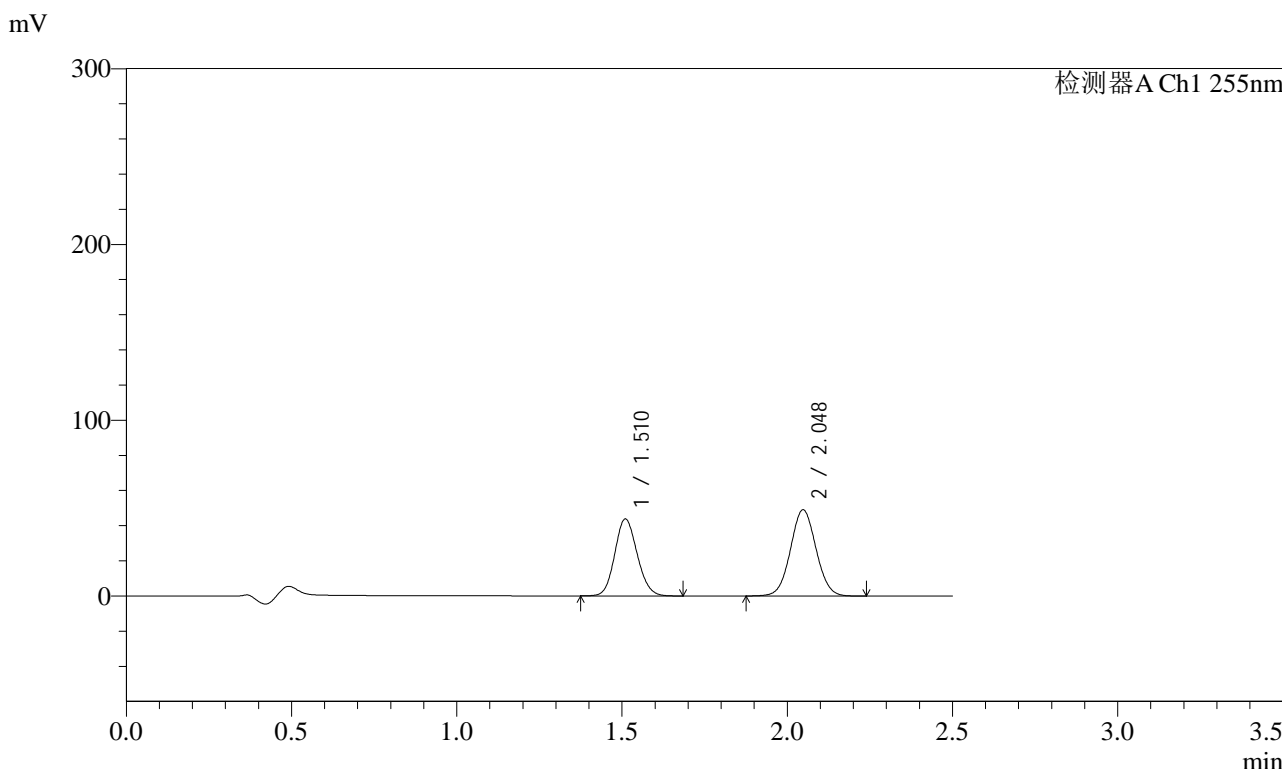


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4455-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 12:22:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:51:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	207035	43.880	43831	2349	1.119	--
2	2.048	264790	56.120	49153	3334	1.044	4.035
总计		471825	100.000	92984			



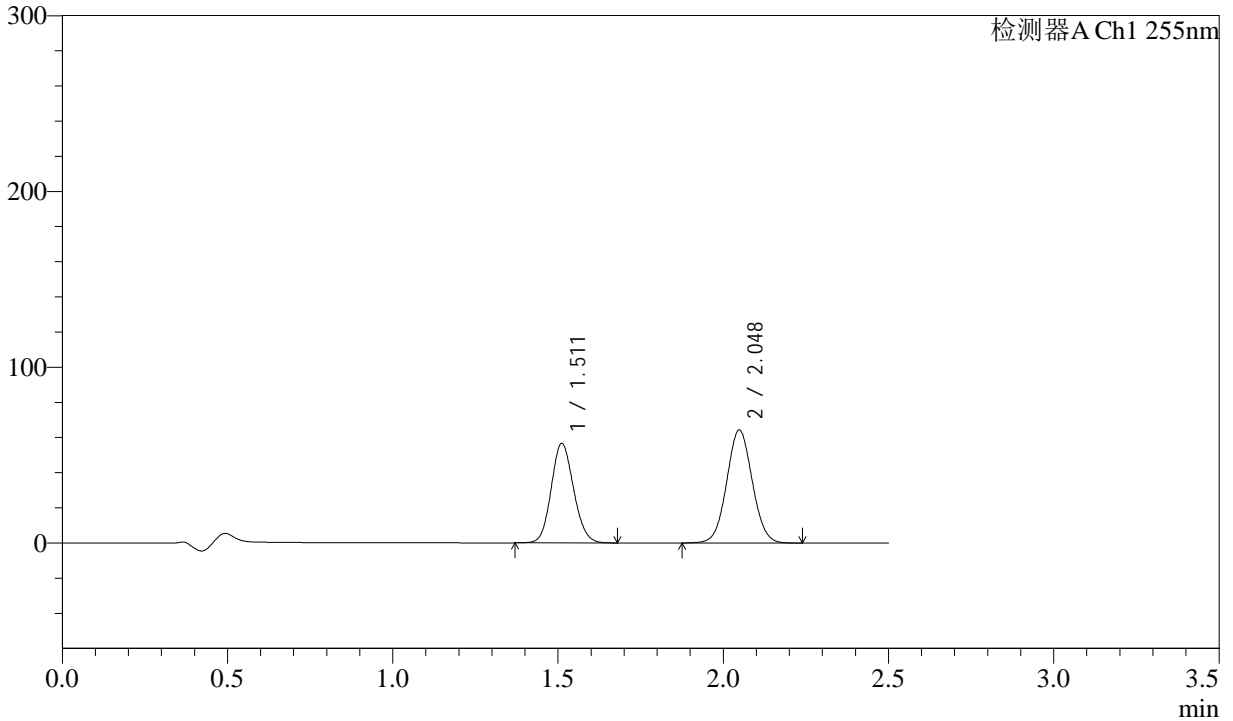
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4456-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:25:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	267058	43.543	56556	2358	1.116	--
2	2.048	346259	56.457	64421	3346	1.046	4.036
总计		613317	100.000	120977			

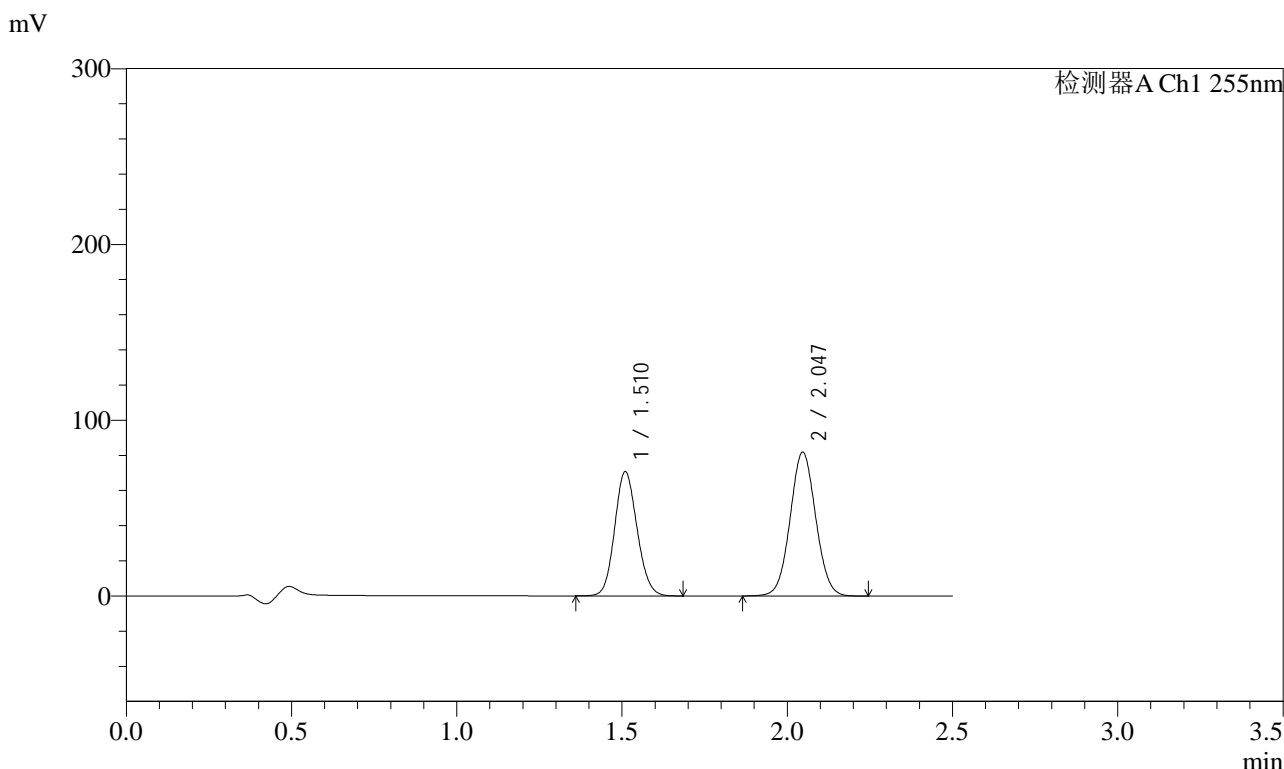


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4457-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 12:27:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:51:42
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

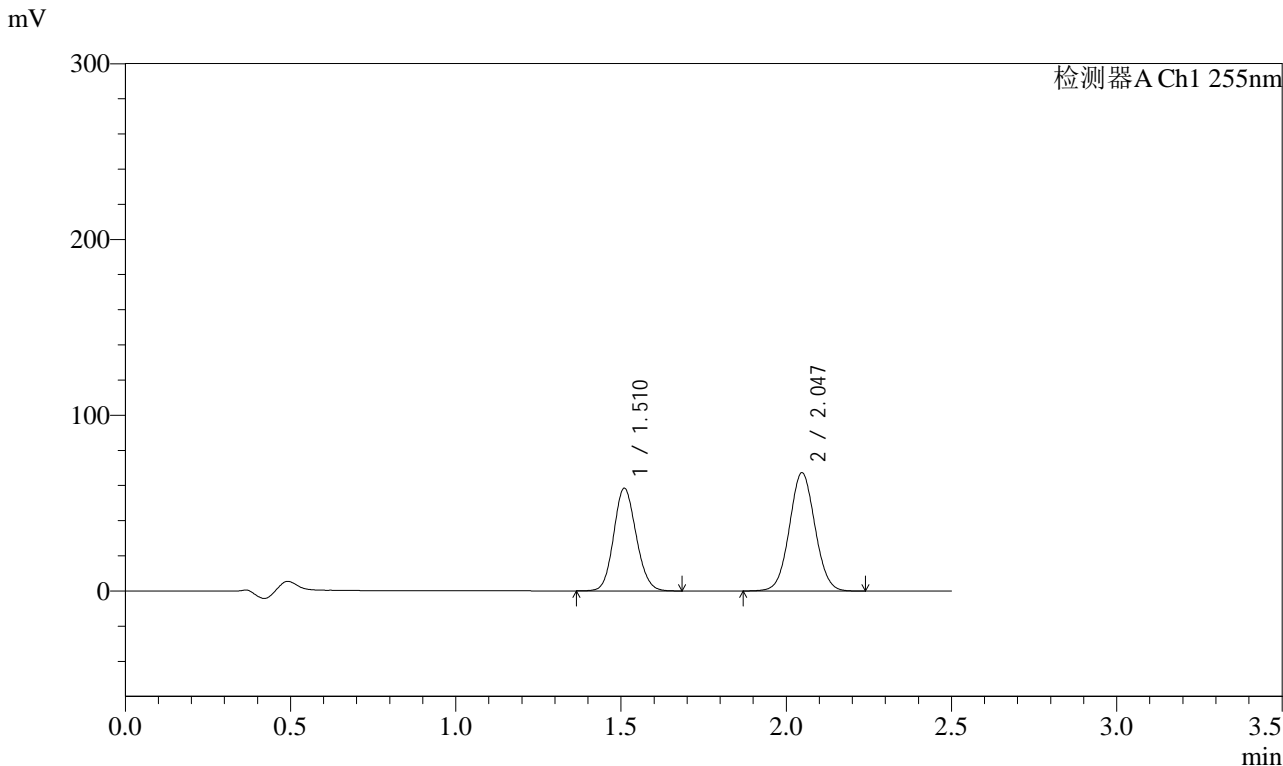
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	333738	43.043	70770	2356	1.116	--
2	2.047	441618	56.957	81842	3326	1.045	4.032
总计		775356	100.000	152612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4458-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 12:30:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:51:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	276456	43.278	58443	2340	1.116	--
2	2.047	362334	56.722	67381	3342	1.045	4.034
总计		638790	100.000	125824			

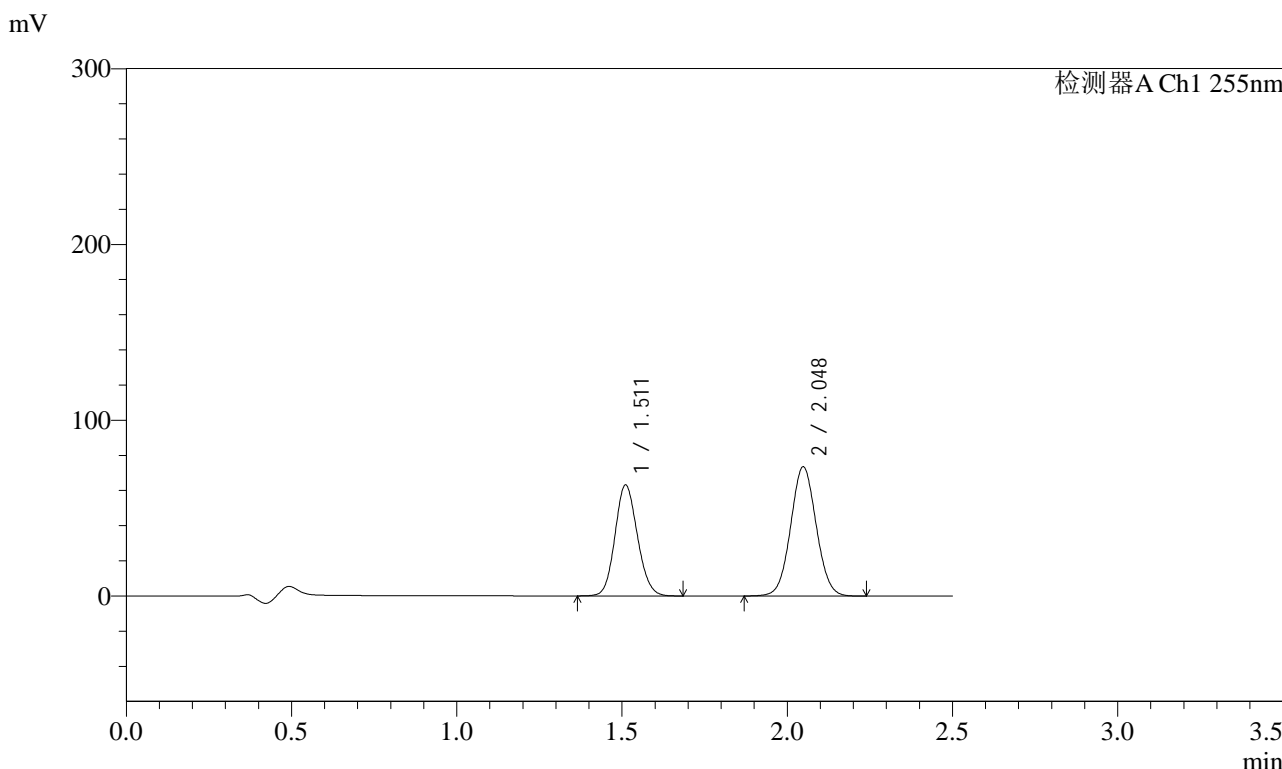


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4459-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:33:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	298206	42.949	63060	2356	1.117	--
2	2.048	396127	57.051	73616	3340	1.044	4.038
总计		694333	100.000	136676			



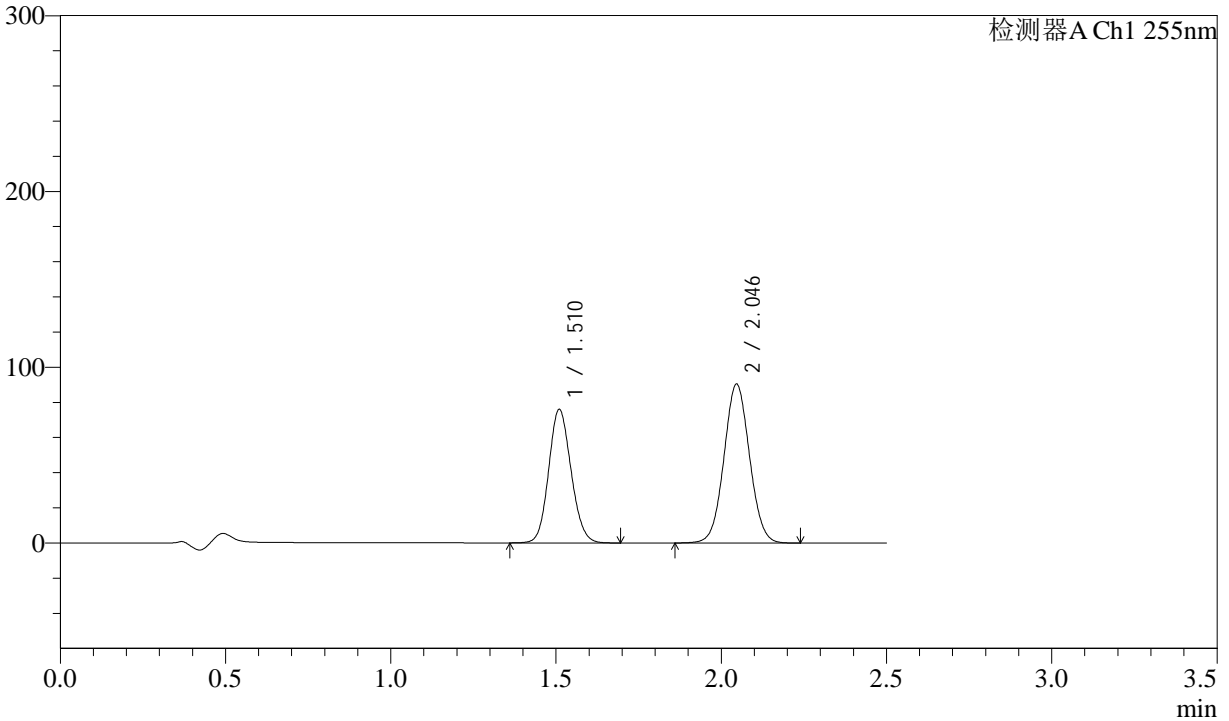
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4460-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:36:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	358534	42.405	76026	2357	1.116	--
2	2.046	486956	57.595	90356	3338	1.045	4.033
总计		845491	100.000	166382			

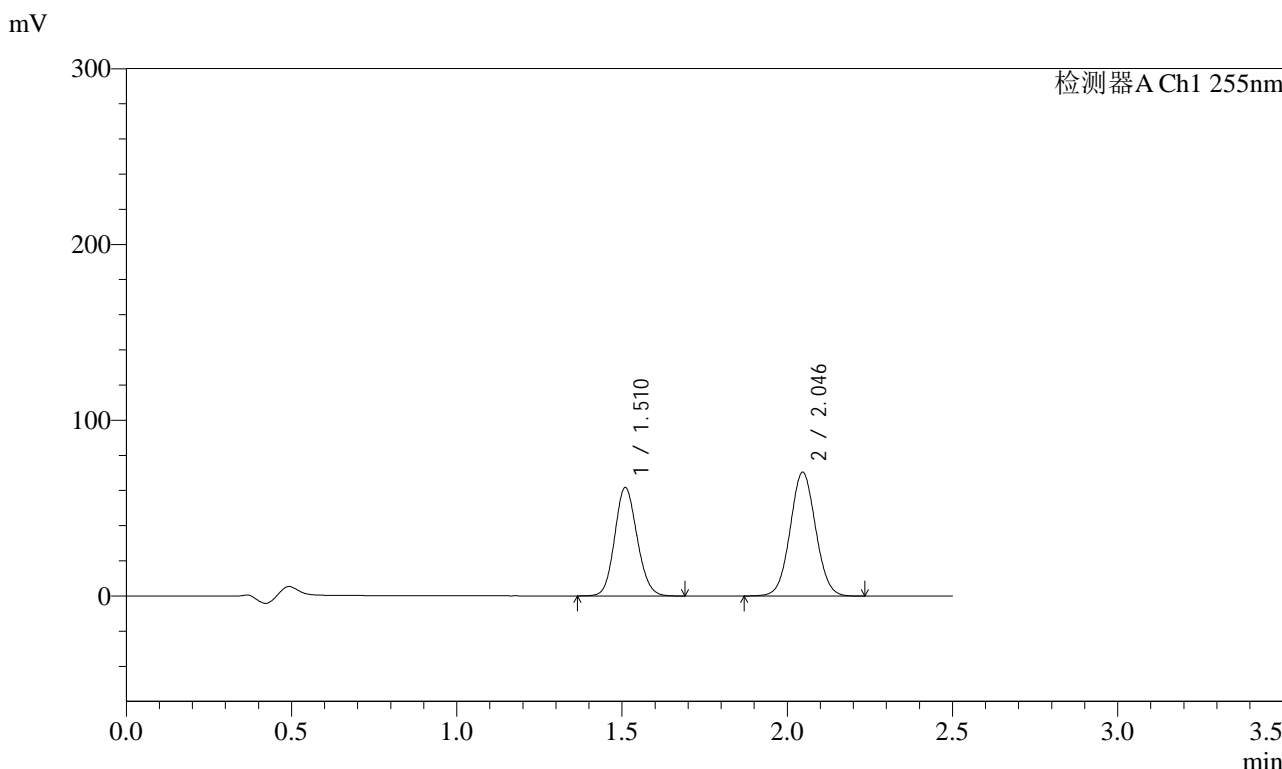


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4461-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:39:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	291224	43.468	61735	2353	1.118	--
2	2.046	378743	56.532	70428	3349	1.044	4.037
总计		669966	100.000	132164			



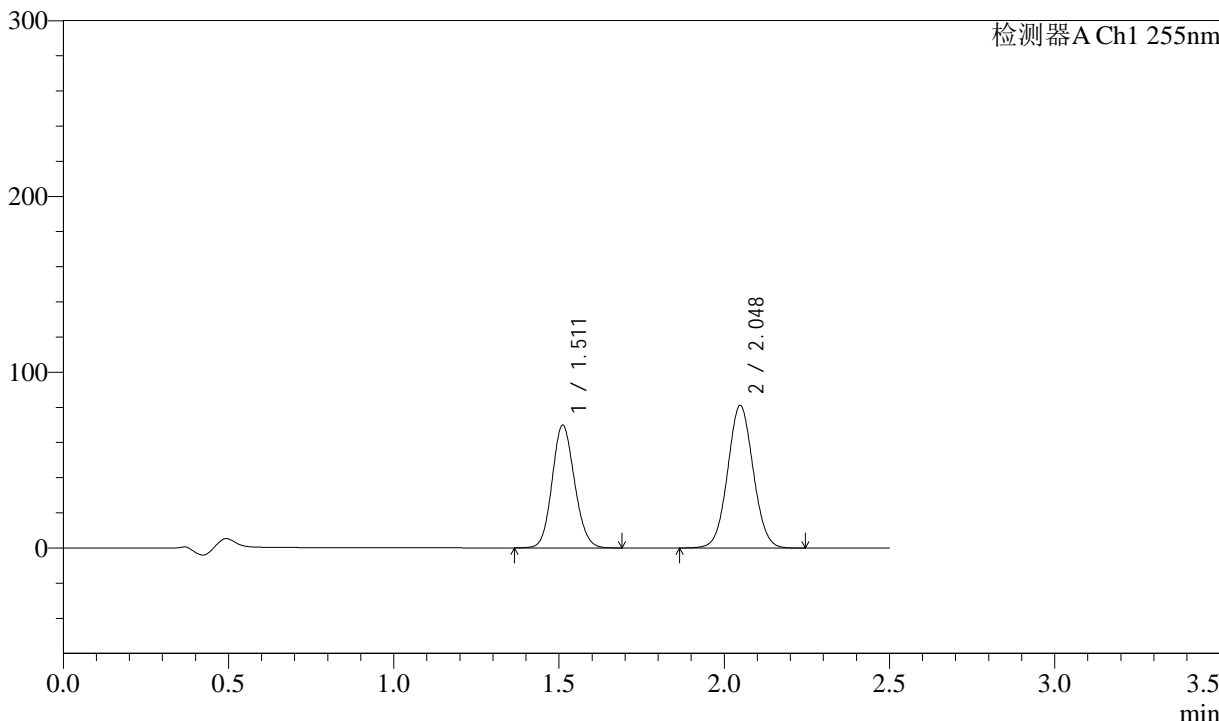
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4462-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 12:42:18 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:51:56
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	329806	43.013	69742	2359	1.116	--
2	2.048	436959	56.987	81215	3342	1.045	4.036
总计		766765	100.000	150957			

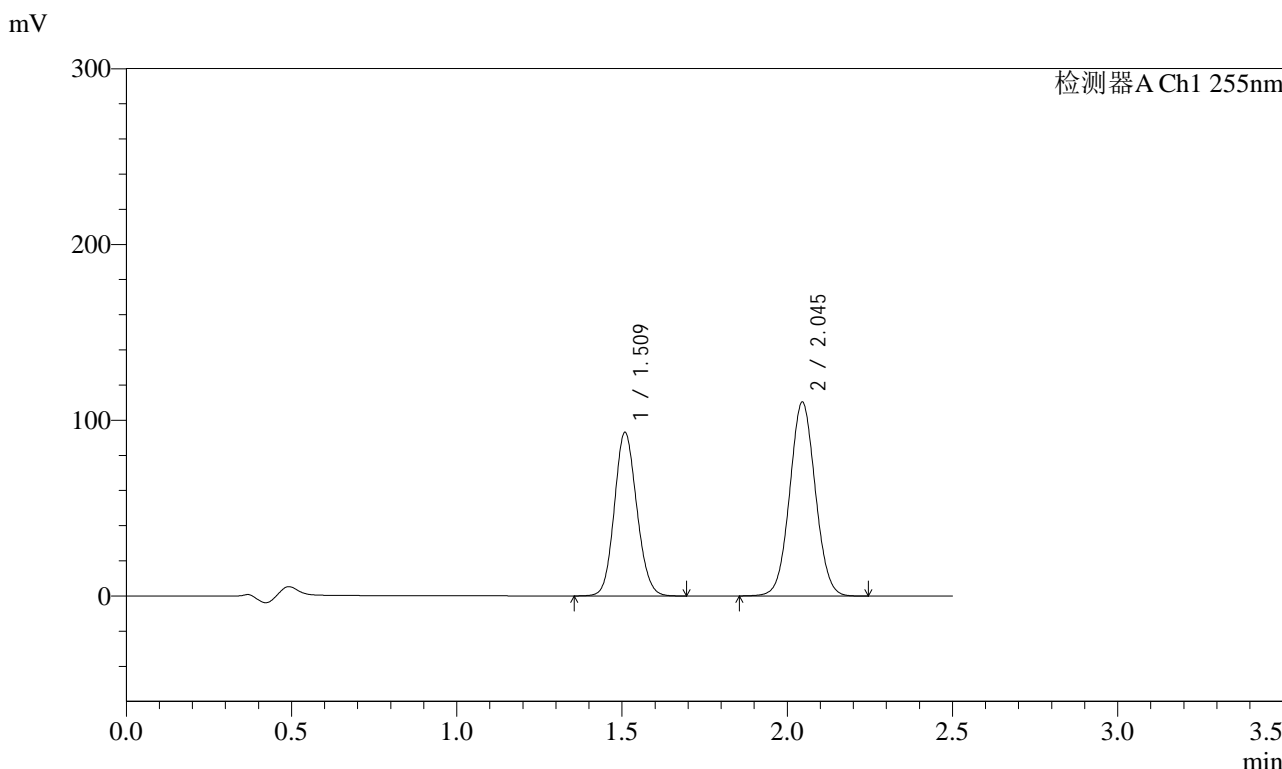


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4463-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:45:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:51:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	439512	42.489	93212	2354	1.116	--
2	2.045	594910	57.511	110254	3326	1.045	4.030
总计		1034422	100.000	203466			

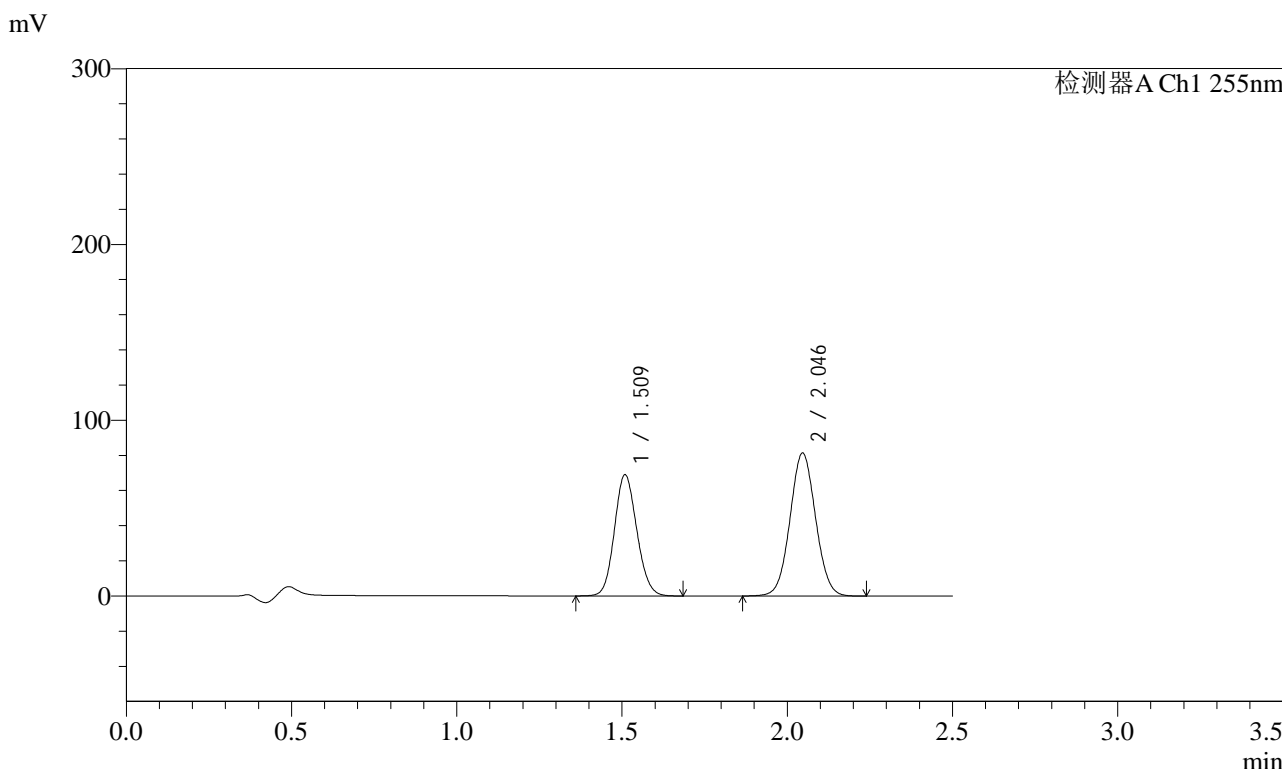


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4464-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:48:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	325250	42.568	69078	2360	1.117	--
2	2.046	438814	57.432	81315	3327	1.045	4.037
总计		764063	100.000	150393			

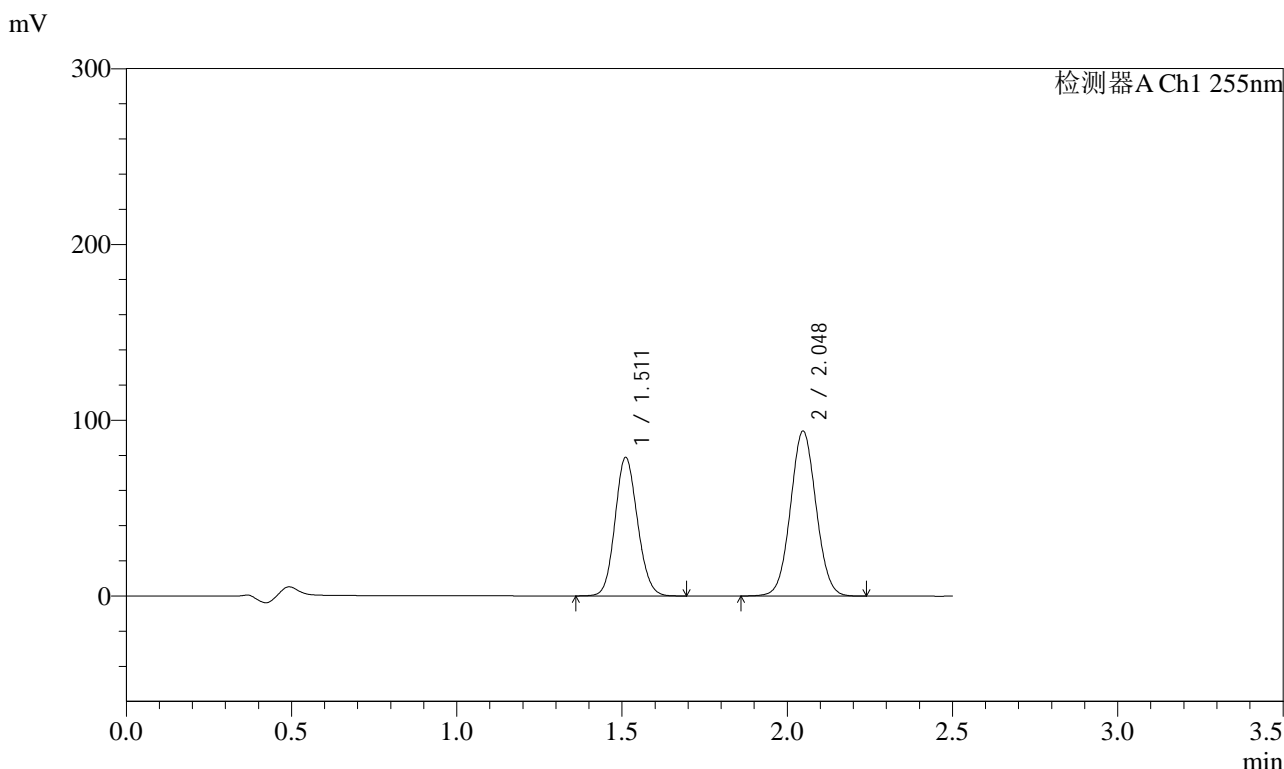


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4465-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:50:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	372831	42.414	78705	2352	1.116	--
2	2.048	506194	57.586	93971	3331	1.046	4.028
总计		879025	100.000	172676			

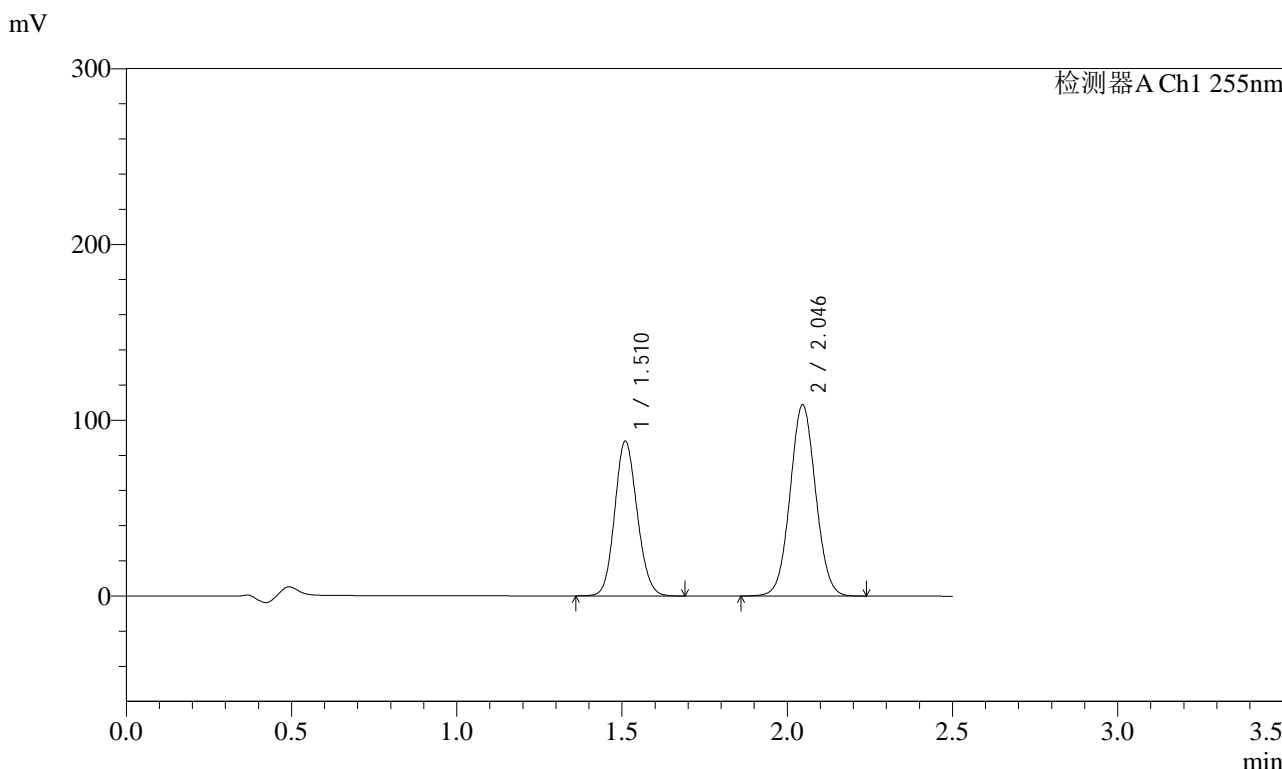


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4466-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:53:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	416284	41.544	88120	2345	1.117	--
2	2.046	585744	58.456	108780	3339	1.045	4.028
总计		1002028	100.000	196899			

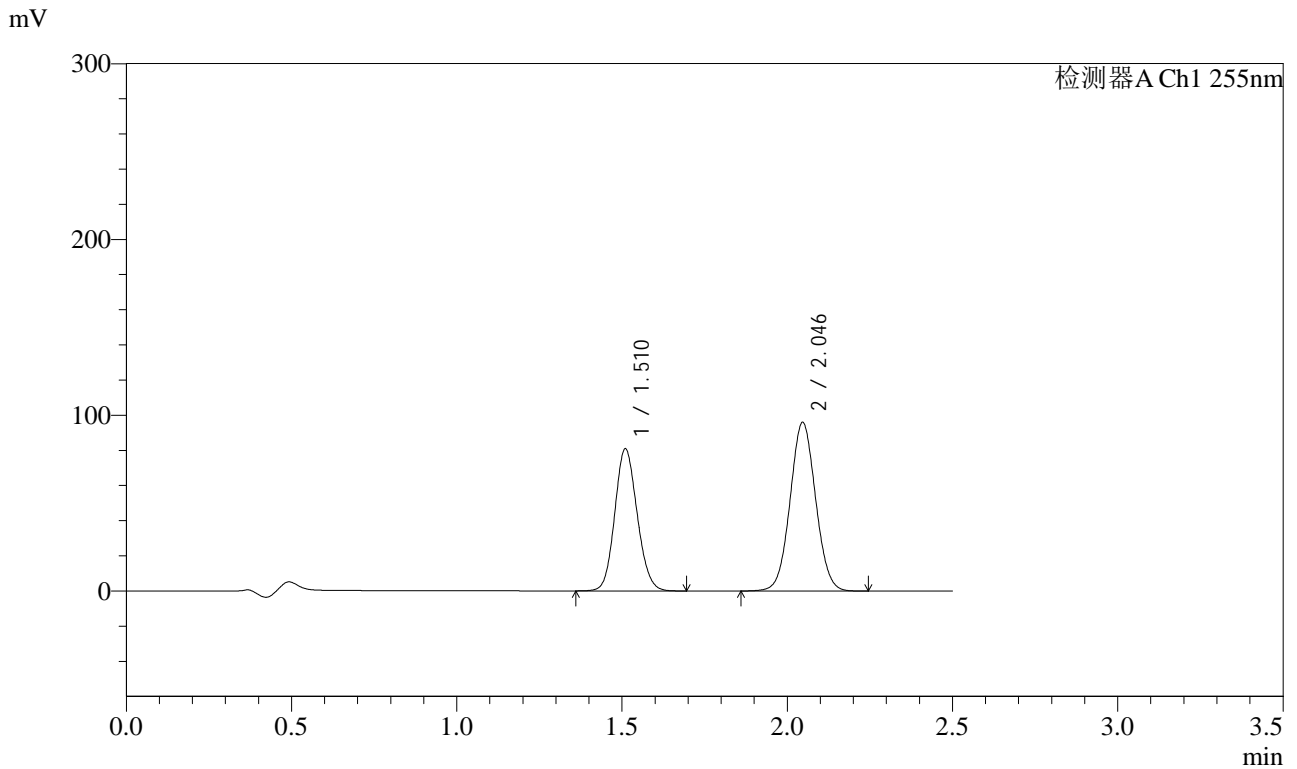


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4467-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:56:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	381564	42.491	80875	2356	1.118	--
2	2.046	516424	57.509	95922	3342	1.045	4.034
总计		897988	100.000	176796			

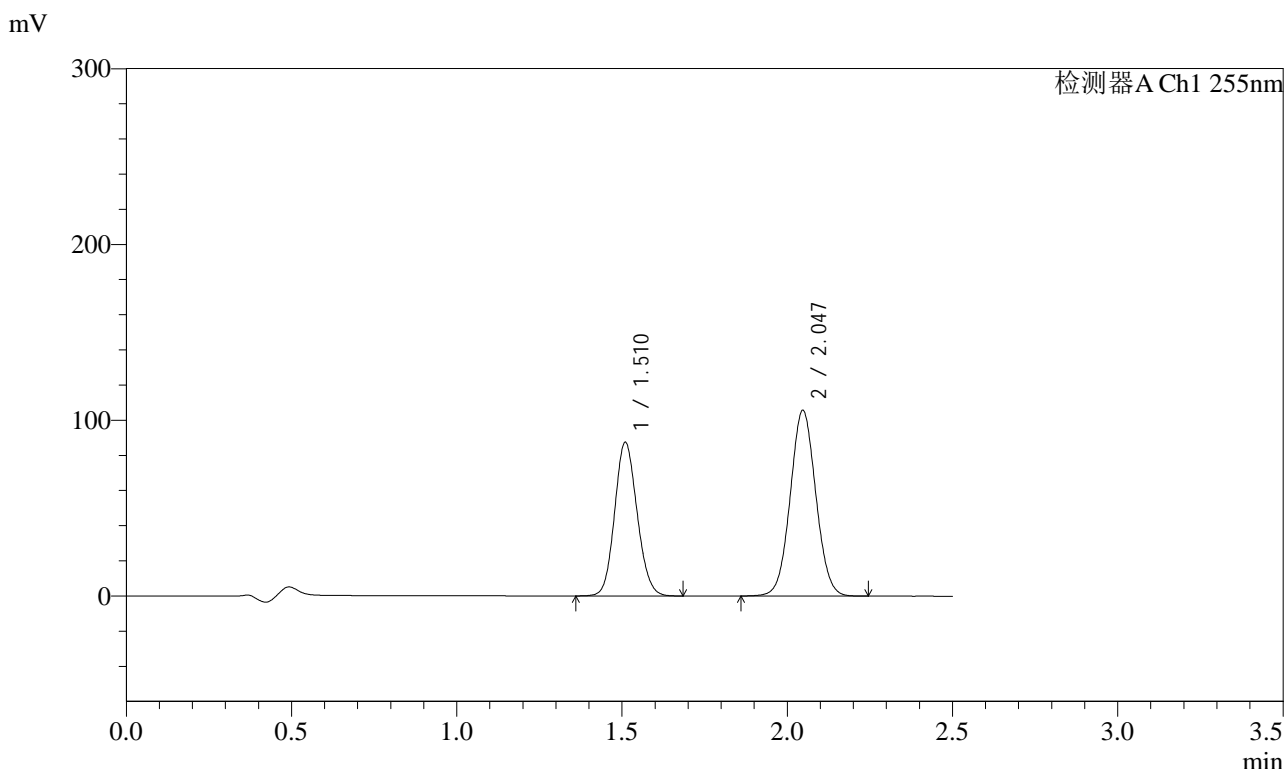


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4468-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 12:59:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	413698	42.046	87515	2344	1.117	--
2	2.047	570211	57.954	105724	3327	1.045	4.029
总计		983909	100.000	193238			

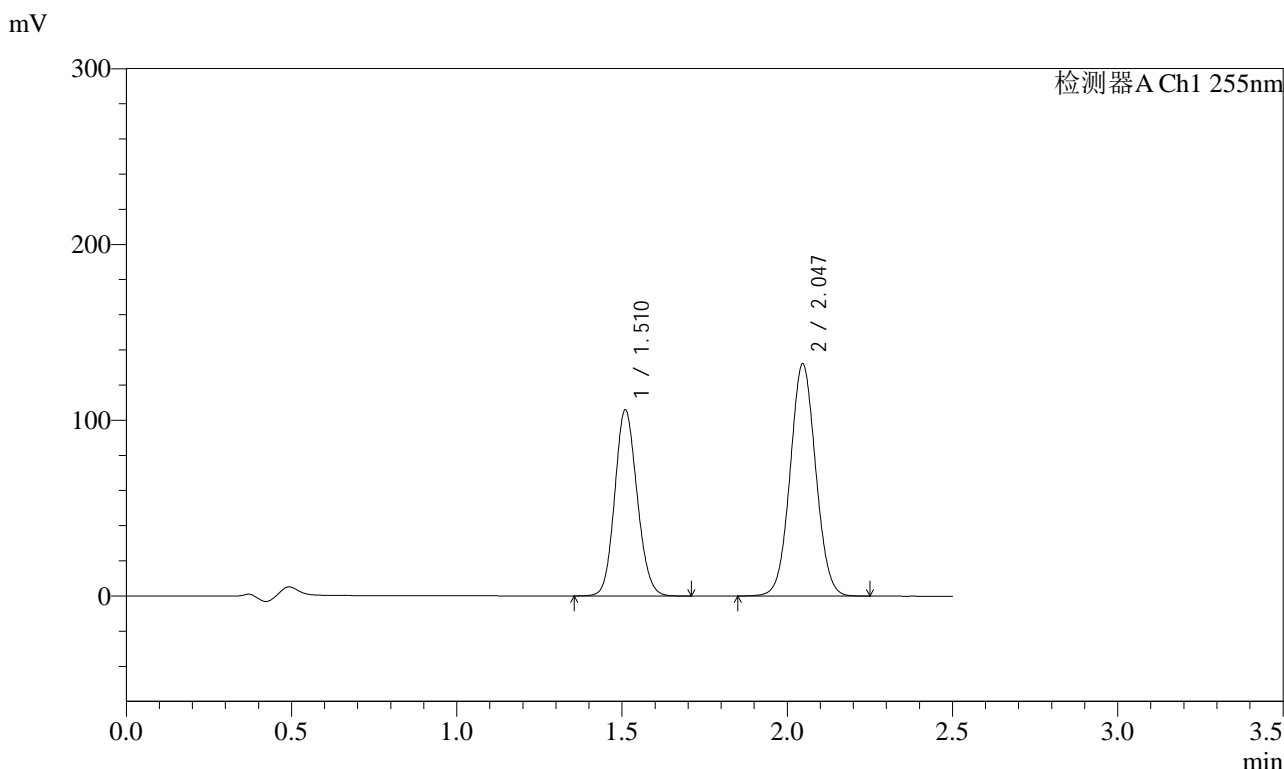


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4469-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:02:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	499806	41.250	105948	2356	1.117	--
2	2.047	711833	58.750	132154	3340	1.045	4.035
总计		1211640	100.000	238102			

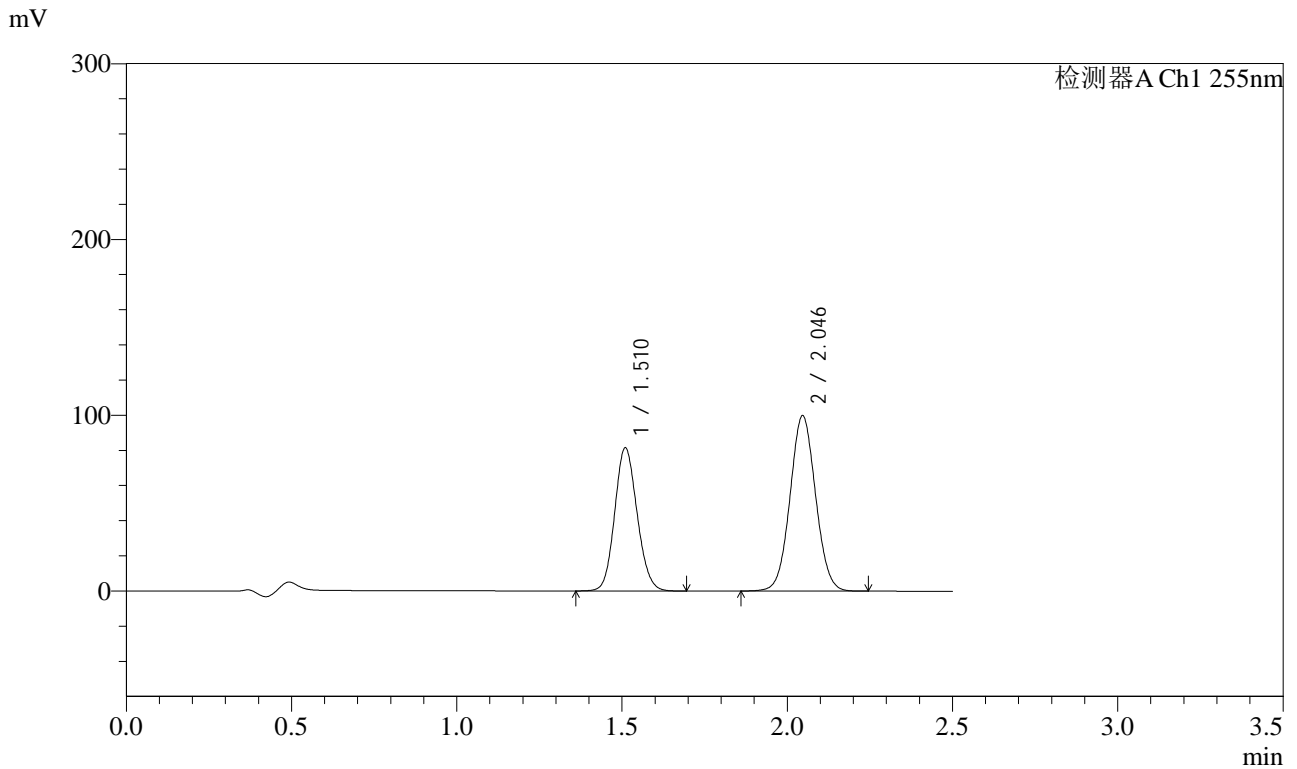


SMF-4022

<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 - 0-181/30-4470-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 10 μ l	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 13:05:09	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:52:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	384515	41.714	81509	2353	1.117	--
2	2.046	537263	58.286	99730	3340	1.046	4.032
总计		921777	100.000	181239			

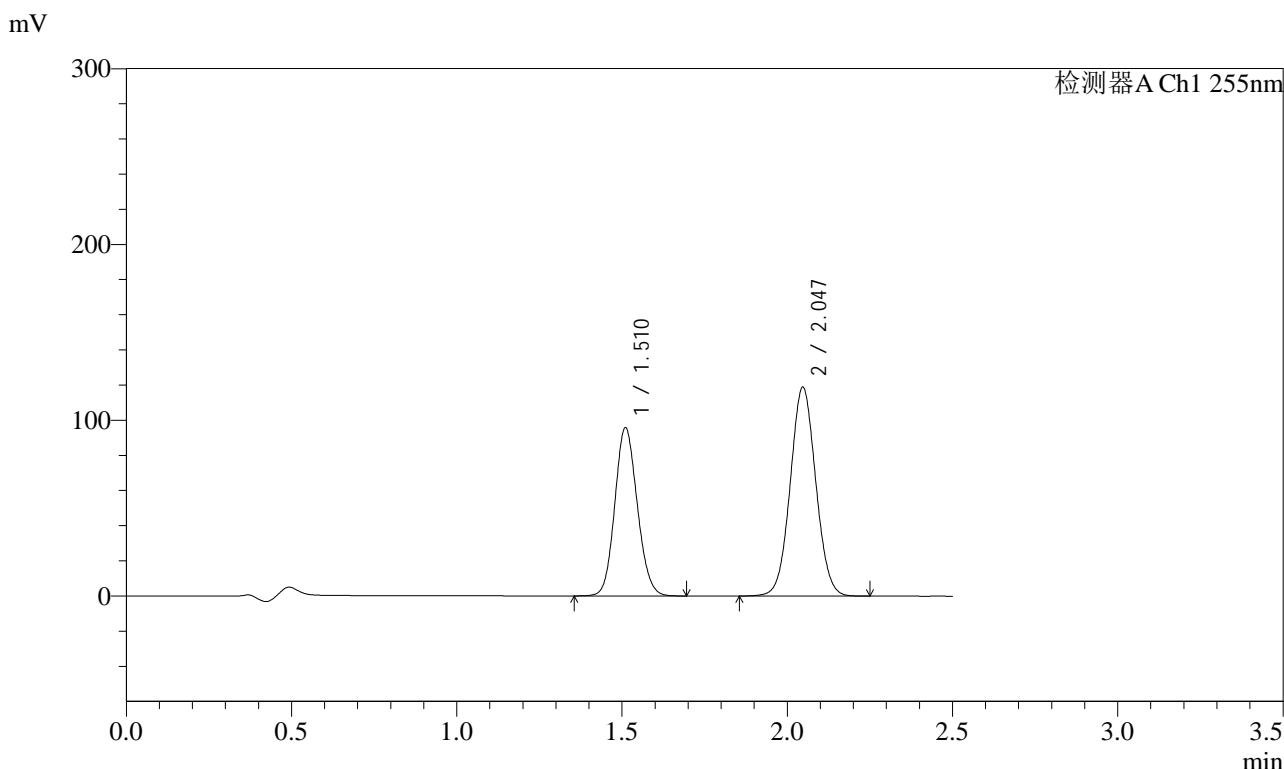


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4471-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 13:08:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:52:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	453147	41.466	95730	2346	1.116	--
2	2.047	639674	58.534	118887	3346	1.045	4.031
总计		1092821	100.000	214617			

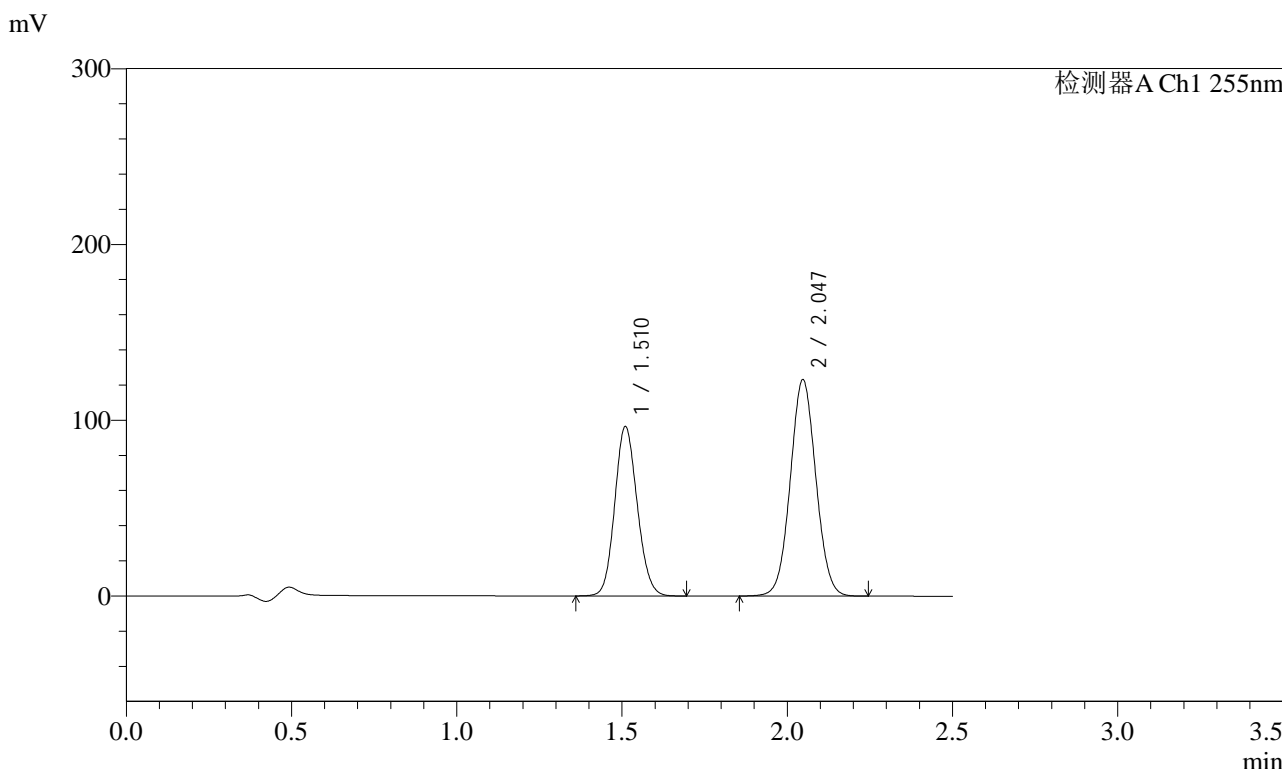


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4472-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 13:10:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:52:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	456071	40.738	96428	2345	1.118	--
2	2.047	663440	59.262	123218	3337	1.046	4.031
总计		1119511	100.000	219646			



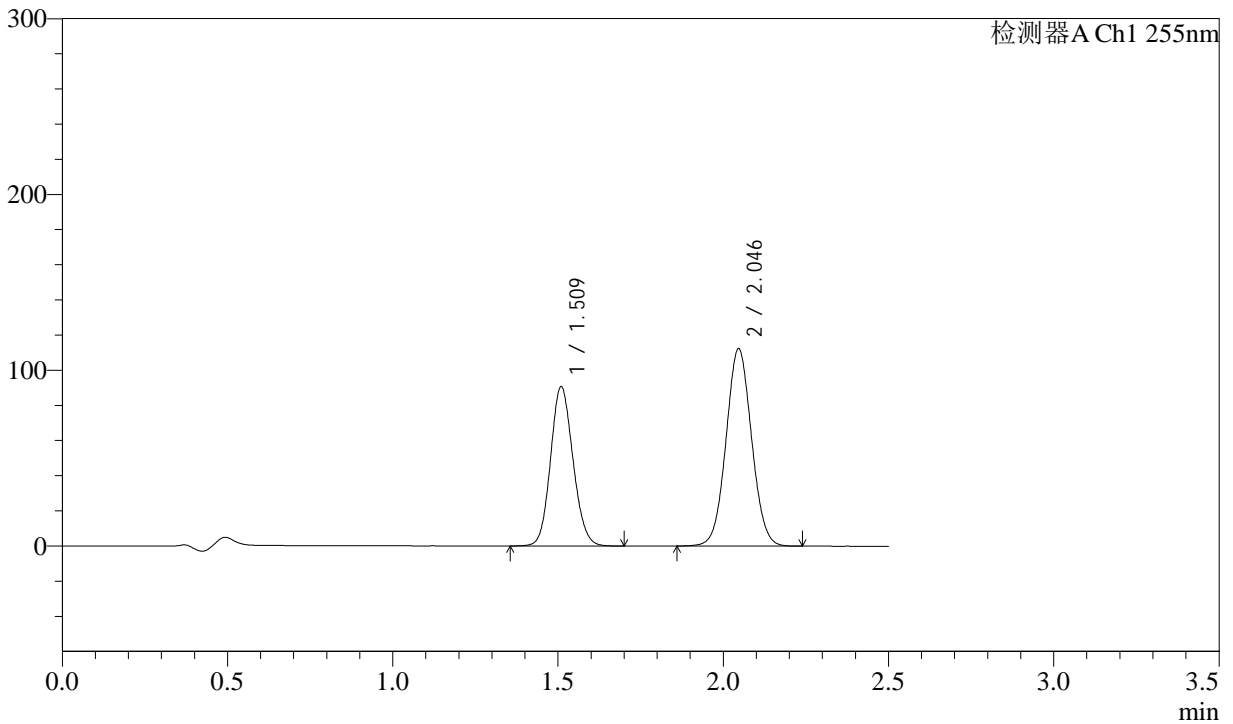
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4473-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:13:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	428805	41.503	90728	2346	1.117	--
2	2.046	604389	58.497	112203	3337	1.046	4.031
总计		1033194	100.000	202930			

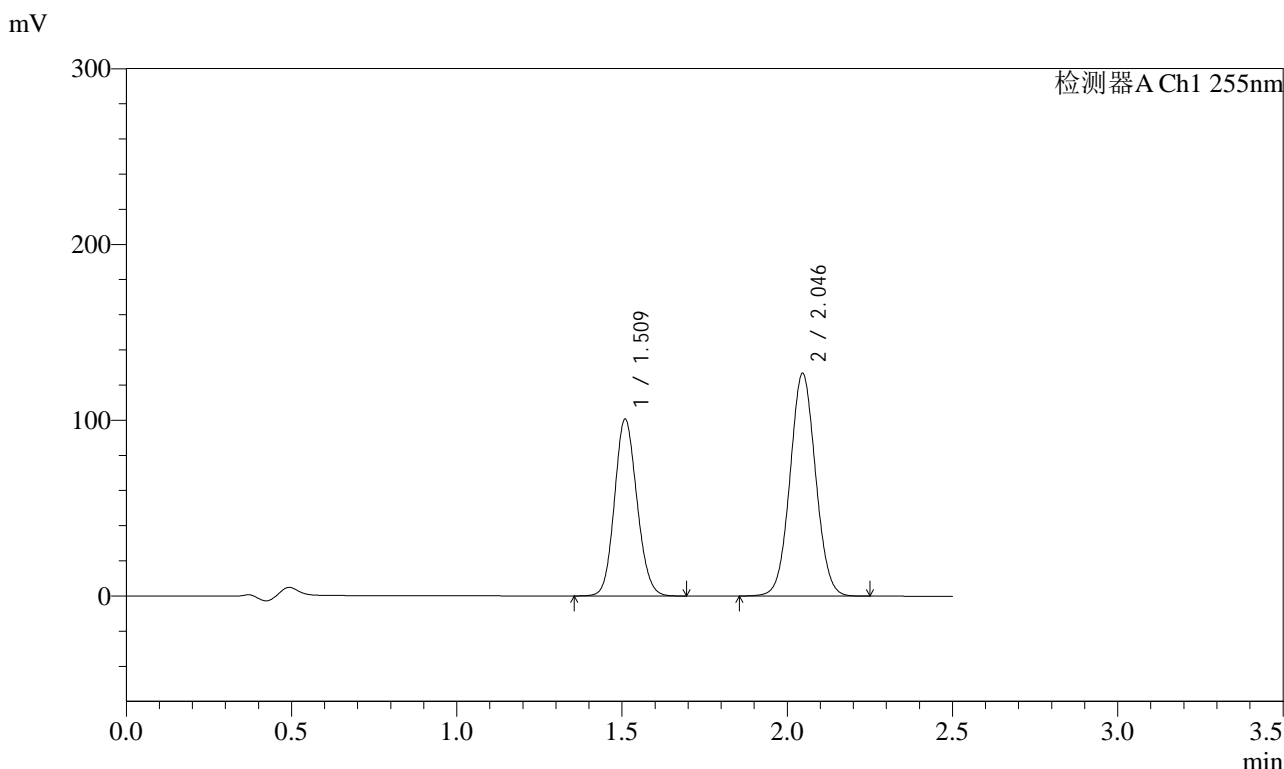


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4474-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:16:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	475851	41.065	100758	2349	1.116	--
2	2.046	682935	58.935	126649	3334	1.046	4.033
总计		1158786	100.000	227407			

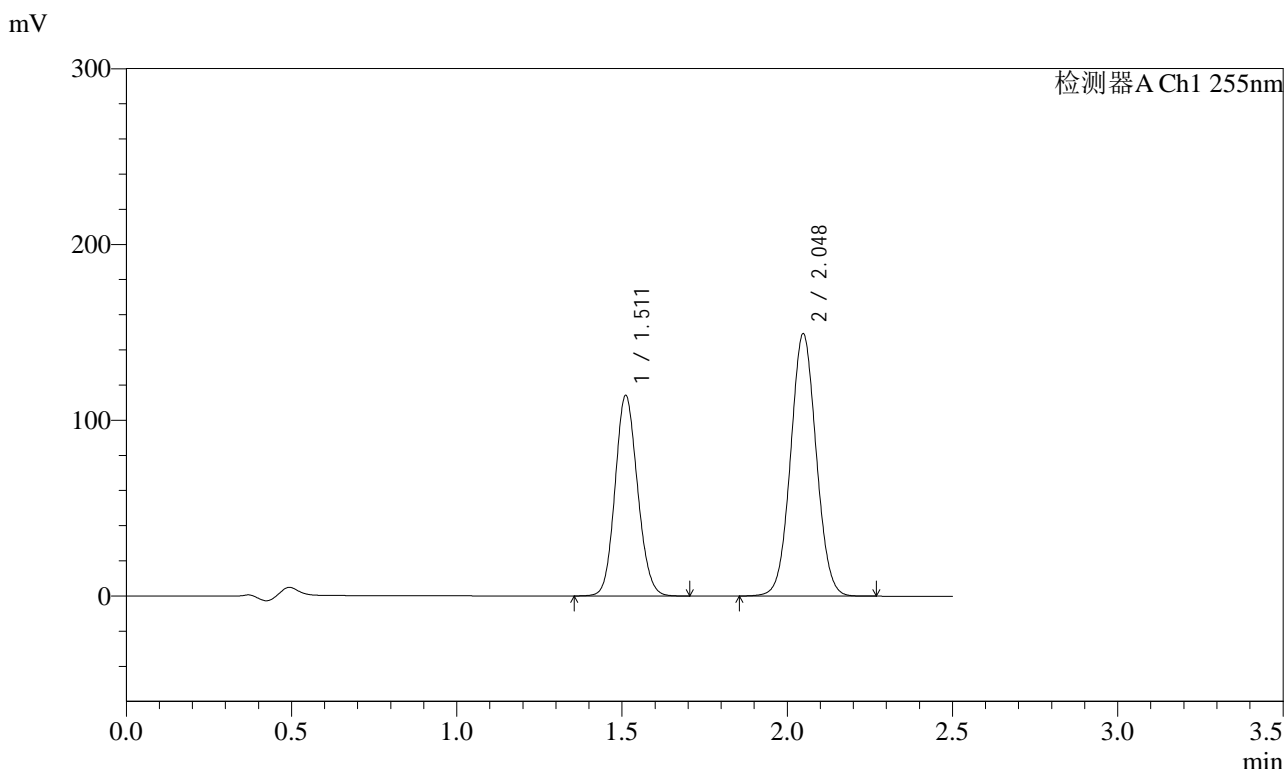


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4475-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:19:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	540242	40.165	113962	2349	1.117	--
2	2.048	804815	59.835	149447	3339	1.046	4.031
总计		1345057	100.000	263409			

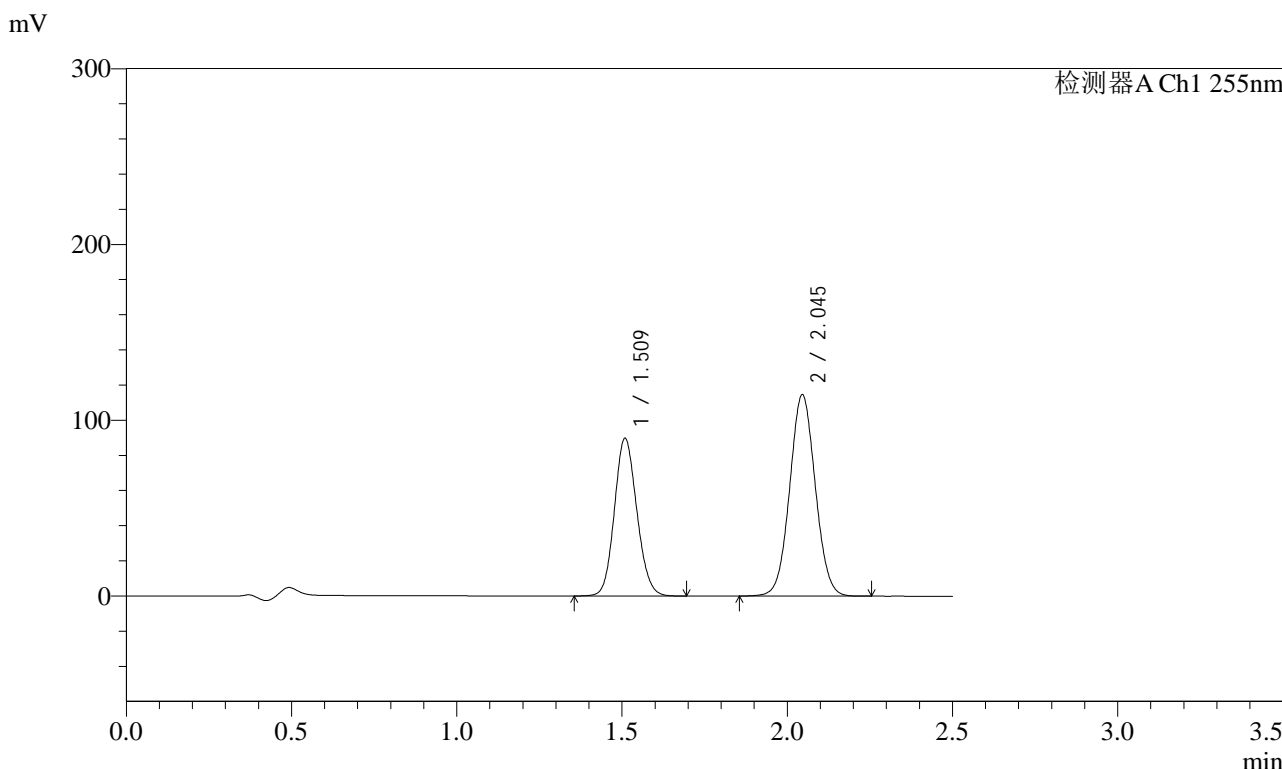


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4476-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:22:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	423653	40.680	89856	2354	1.117	--
2	2.045	617781	59.320	114579	3330	1.045	4.030
总计		1041433	100.000	204436			

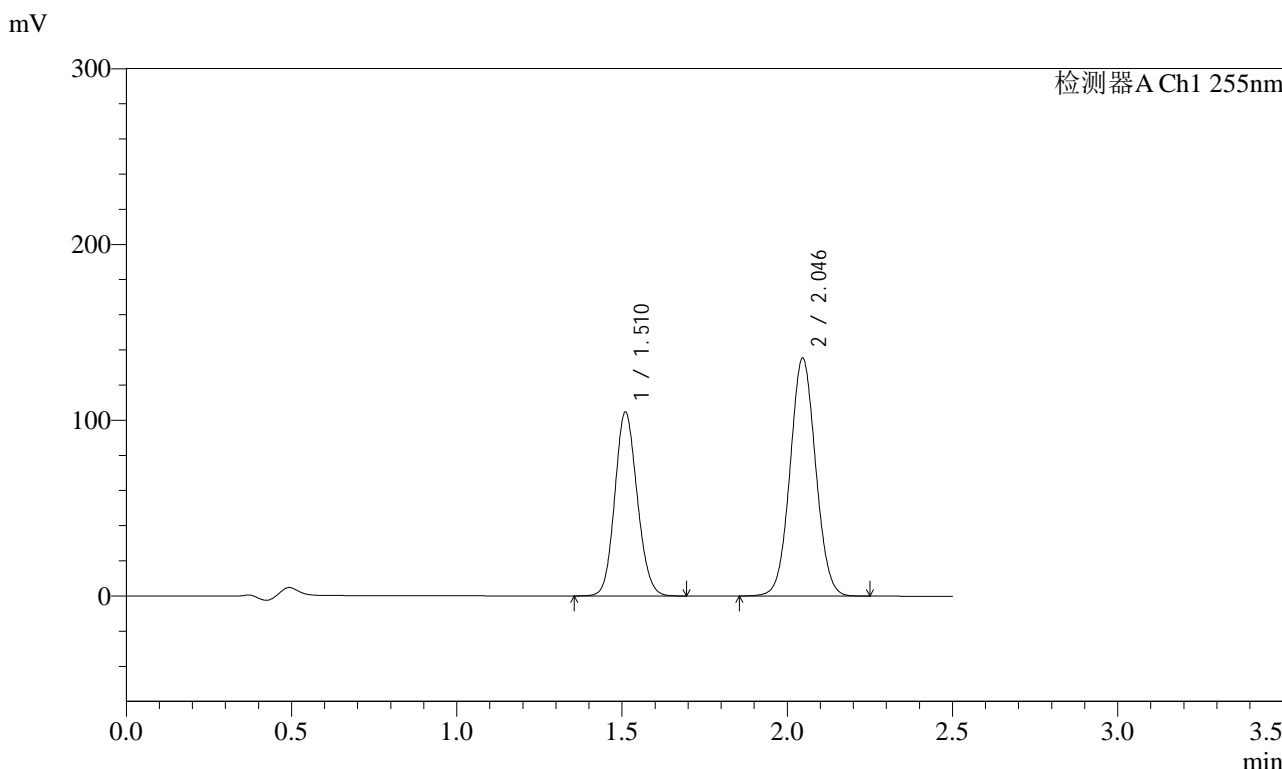


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4477-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:25:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	494259	40.406	104651	2354	1.118	--
2	2.046	728979	59.594	135360	3341	1.046	4.031
总计		1223239	100.000	240012			

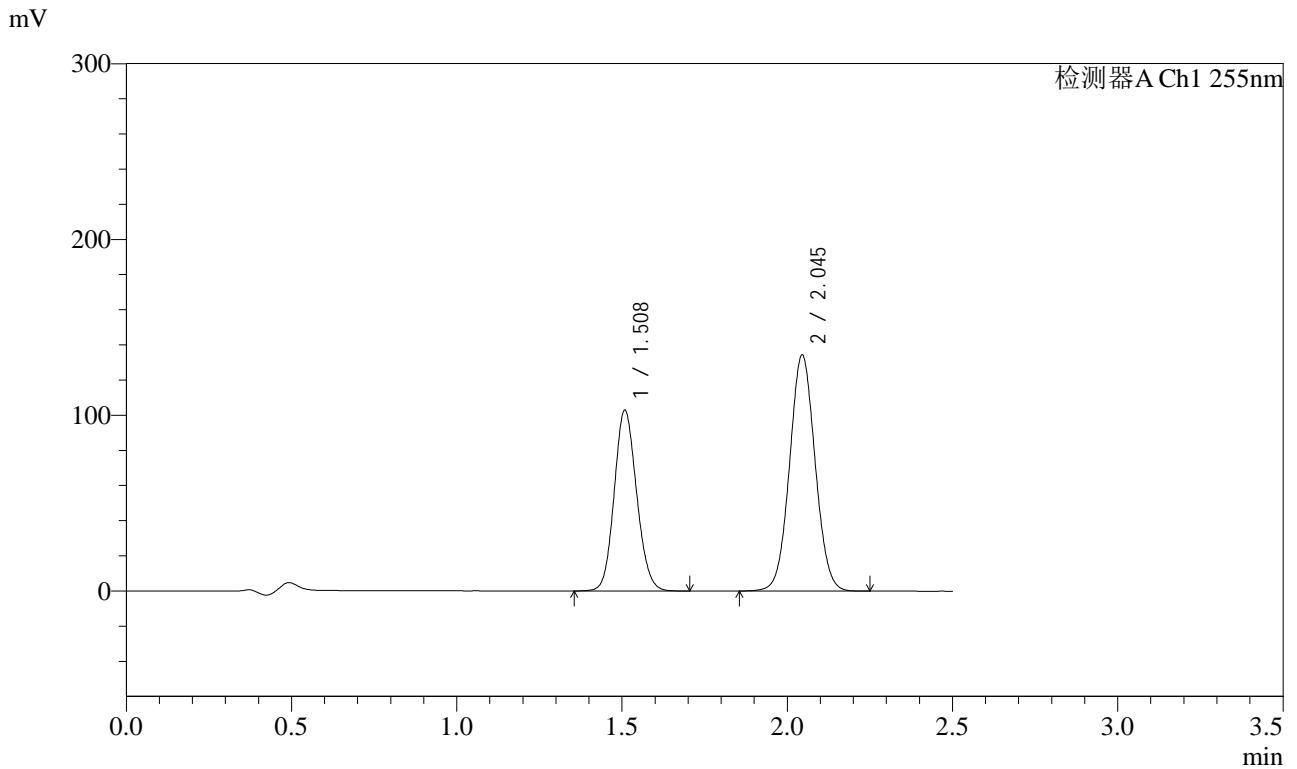


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4478-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:28:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	485825	40.185	103018	2347	1.117	--
2	2.045	723150	59.815	134380	3338	1.045	4.032
总计		1208975	100.000	237397			

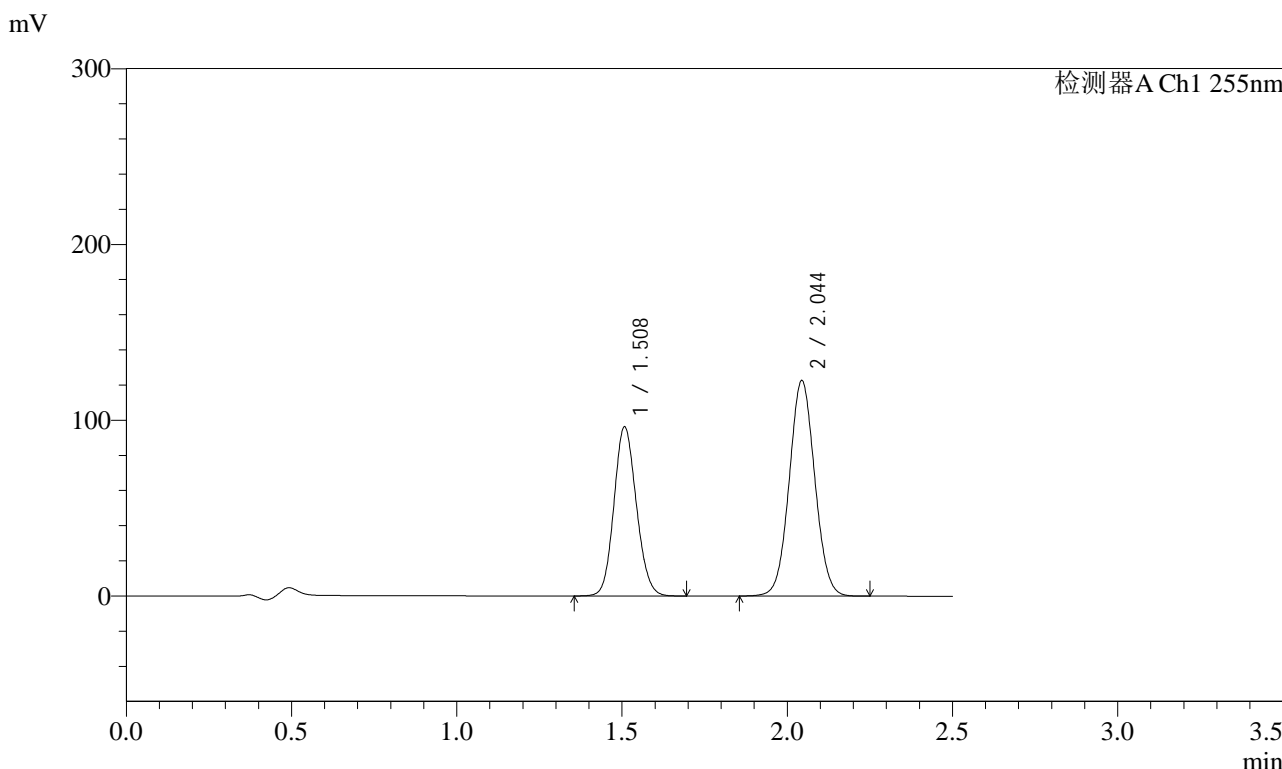


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4479-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:30:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	454490	40.777	96404	2351	1.117	--
2	2.044	660089	59.223	122783	3333	1.046	4.033
总计		1114579	100.000	219187			



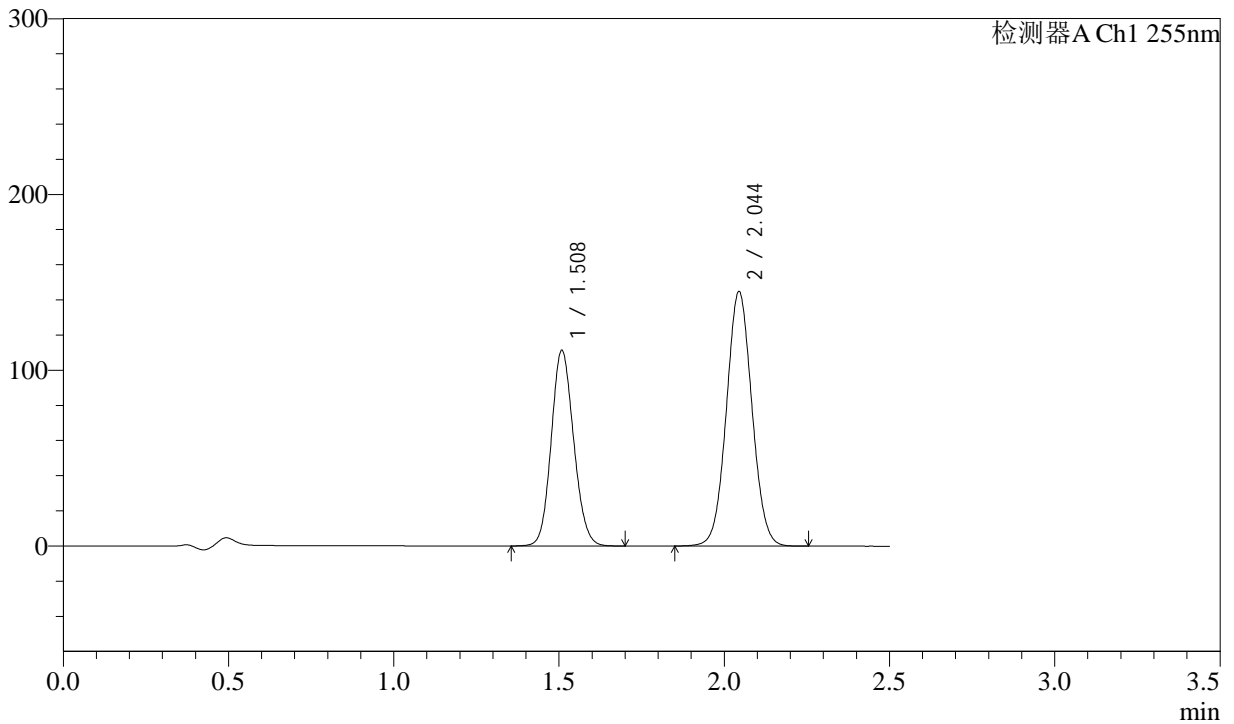
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4480-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:33:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

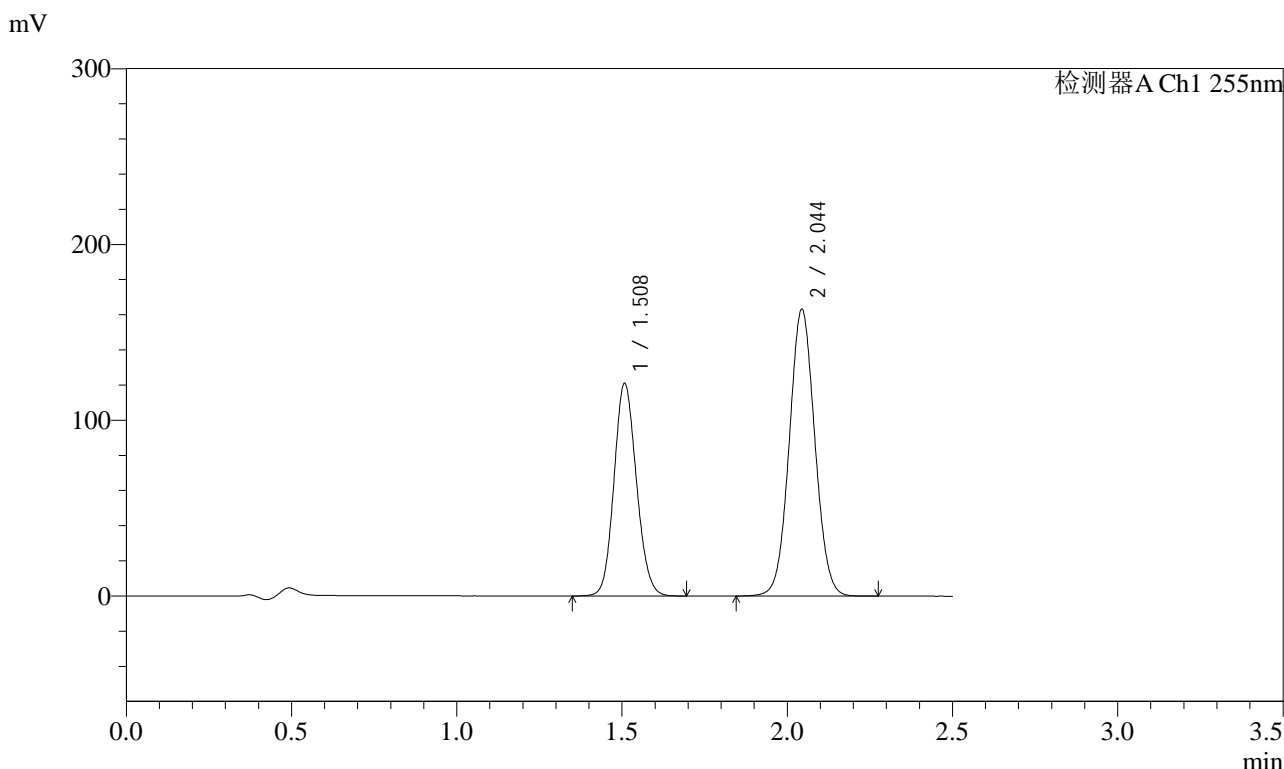
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	525118	40.261	111475	2354	1.116	--
2	2.044	779170	59.739	144912	3337	1.046	4.031
总计		1304289	100.000	256386			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4481-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:36:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	571217	39.393	121102	2349	1.117	--
2	2.044	878829	60.607	163315	3329	1.046	4.030
总计		1450046	100.000	284417			



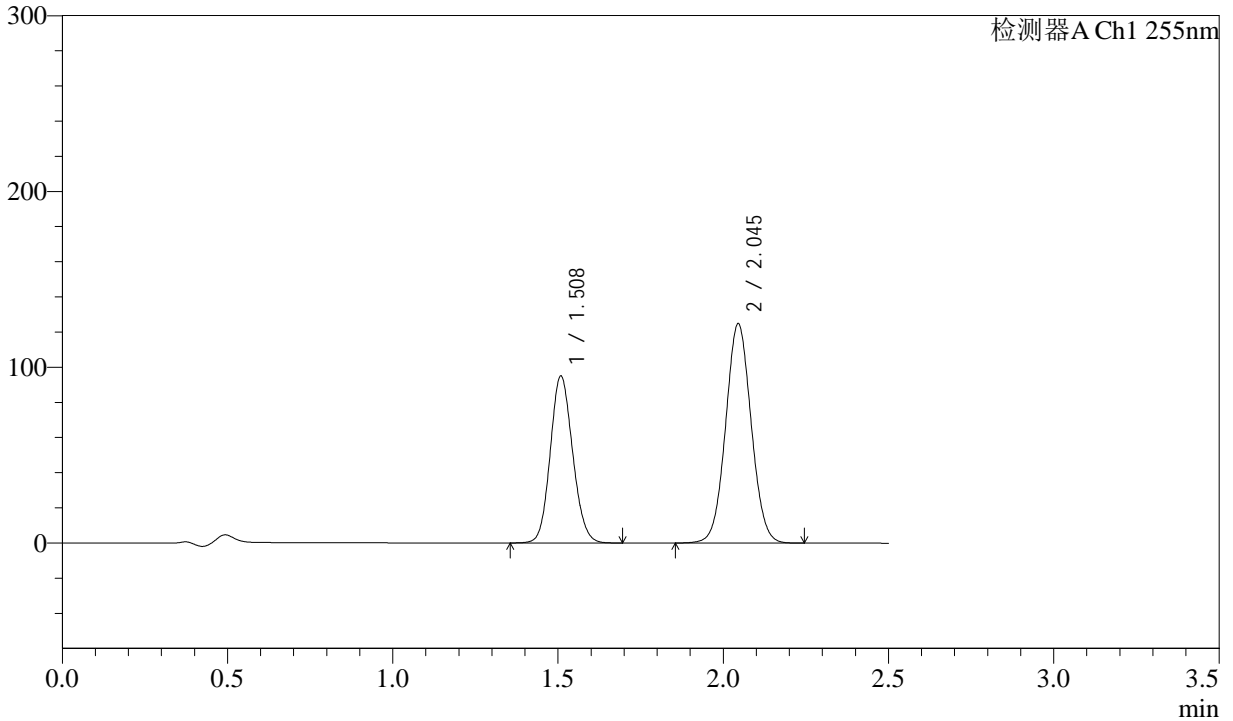
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4482-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 13:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	448217	40.025	95146	2354	1.117	--
2	2.045	671619	59.975	124812	3339	1.046	4.035
总计		1119836	100.000	219957			

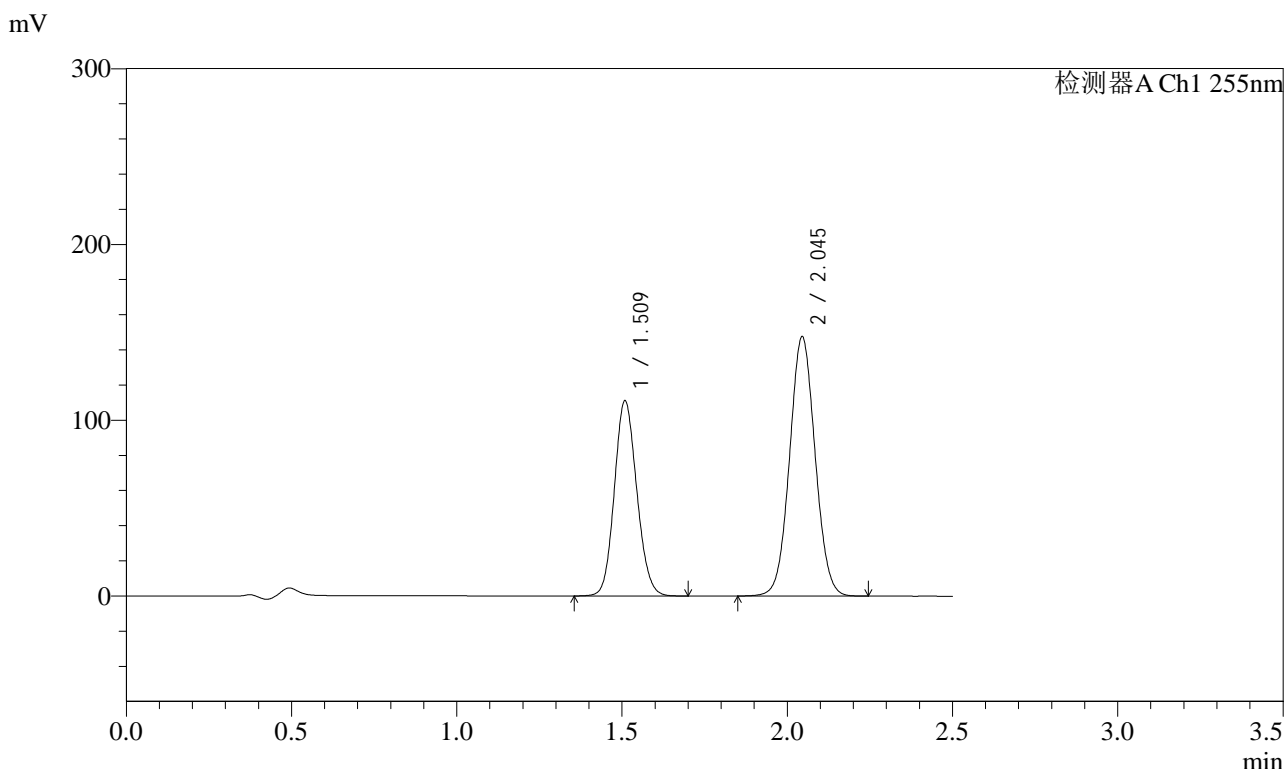


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4483-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:42:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	524327	39.782	111231	2354	1.117	--
2	2.045	793672	60.218	147571	3341	1.046	4.032
总计		1317999	100.000	258802			



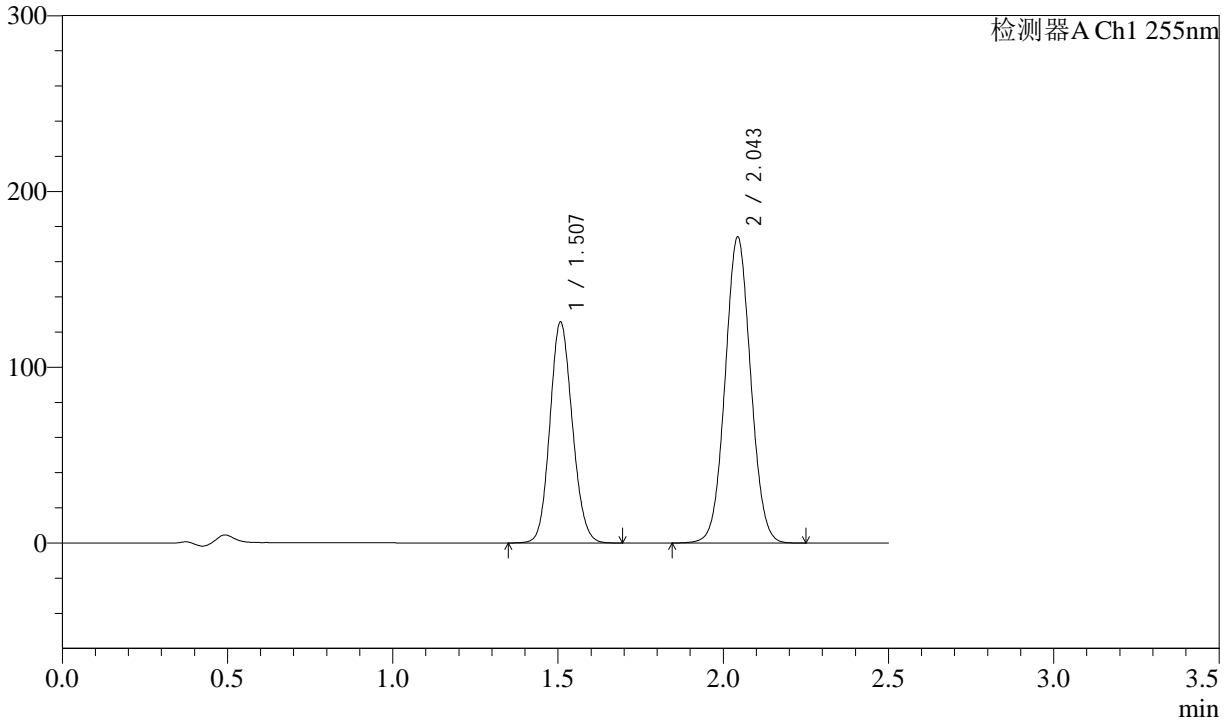
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4484-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 13:45:18 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:52:53
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	593641	38.785	125817	2348	1.117	--
2	2.043	936934	61.215	174319	3335	1.046	4.031
总计		1530575	100.000	300136			

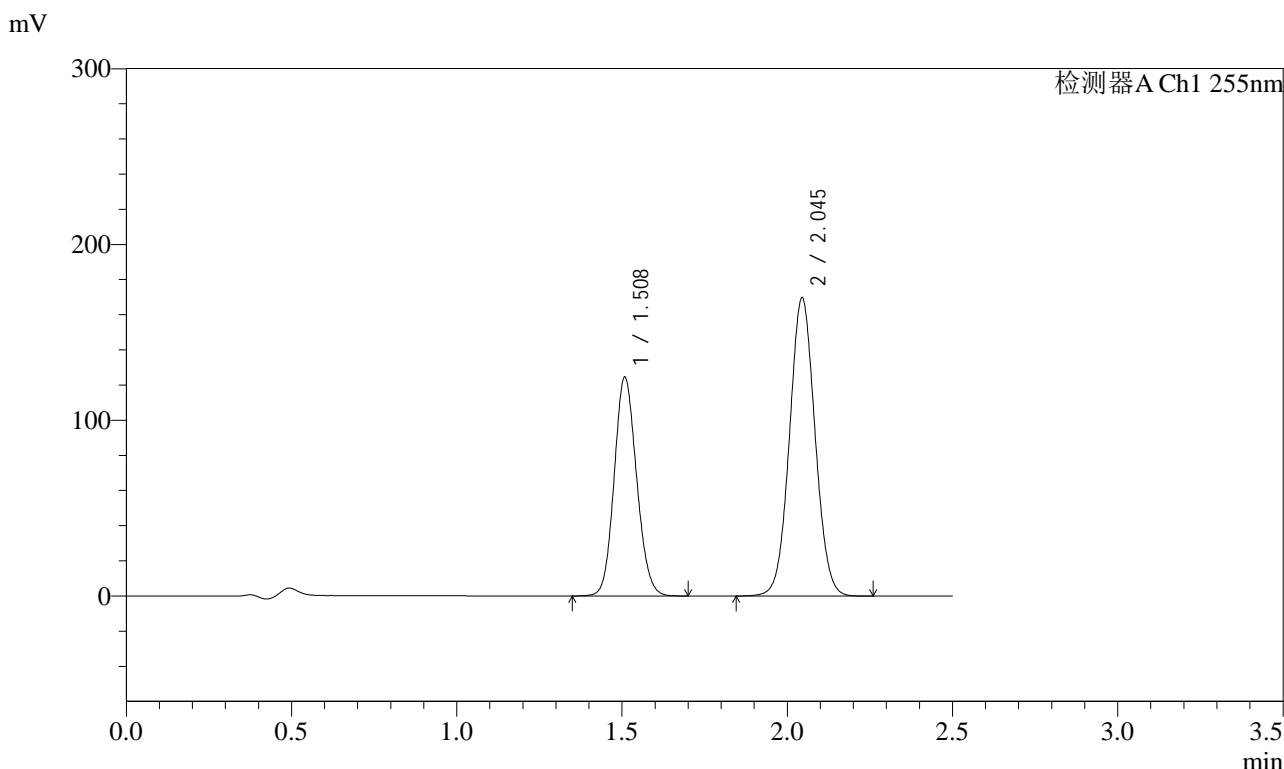


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4485-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:48:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	588024	39.165	124665	2346	1.117	--
2	2.045	913381	60.835	169782	3337	1.046	4.031
总计		1501405	100.000	294448			

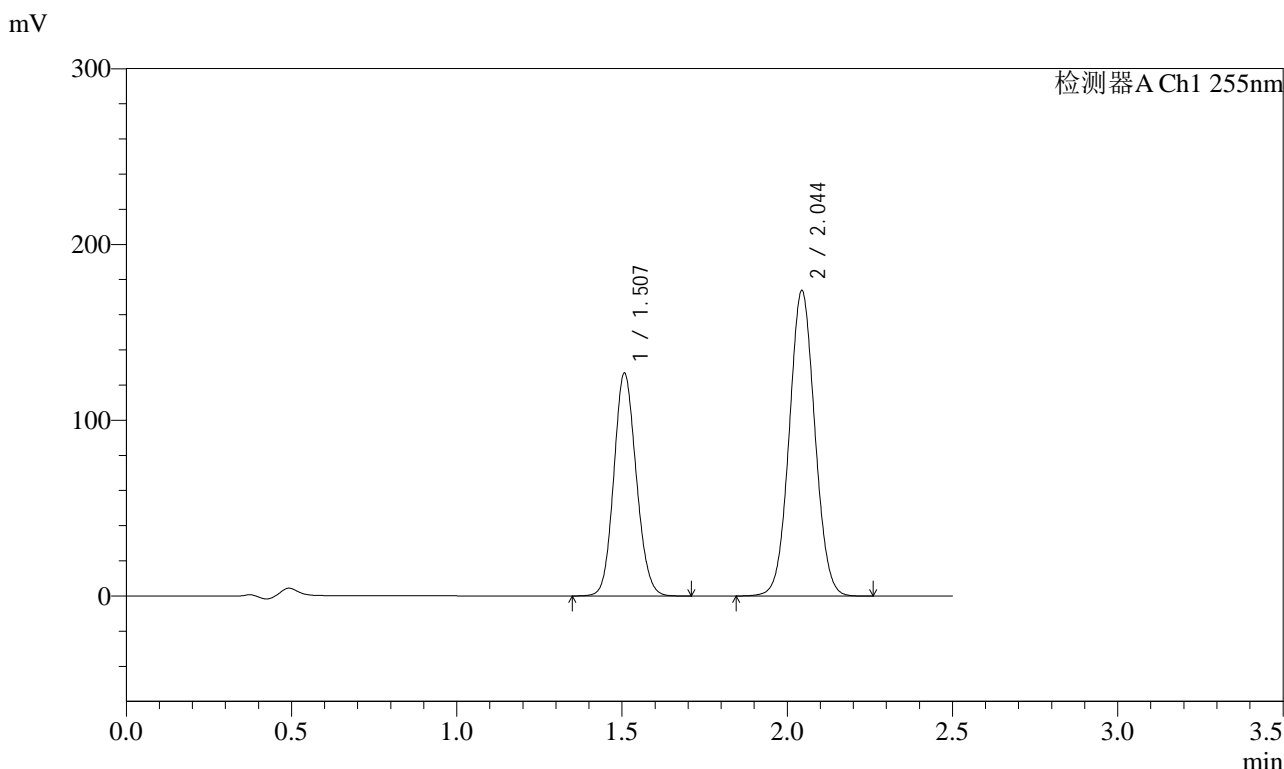


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4486-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 13:51:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	599068	39.018	126871	2345	1.116	--
2	2.044	936313	60.982	173990	3327	1.046	4.032
总计		1535381	100.000	300861			

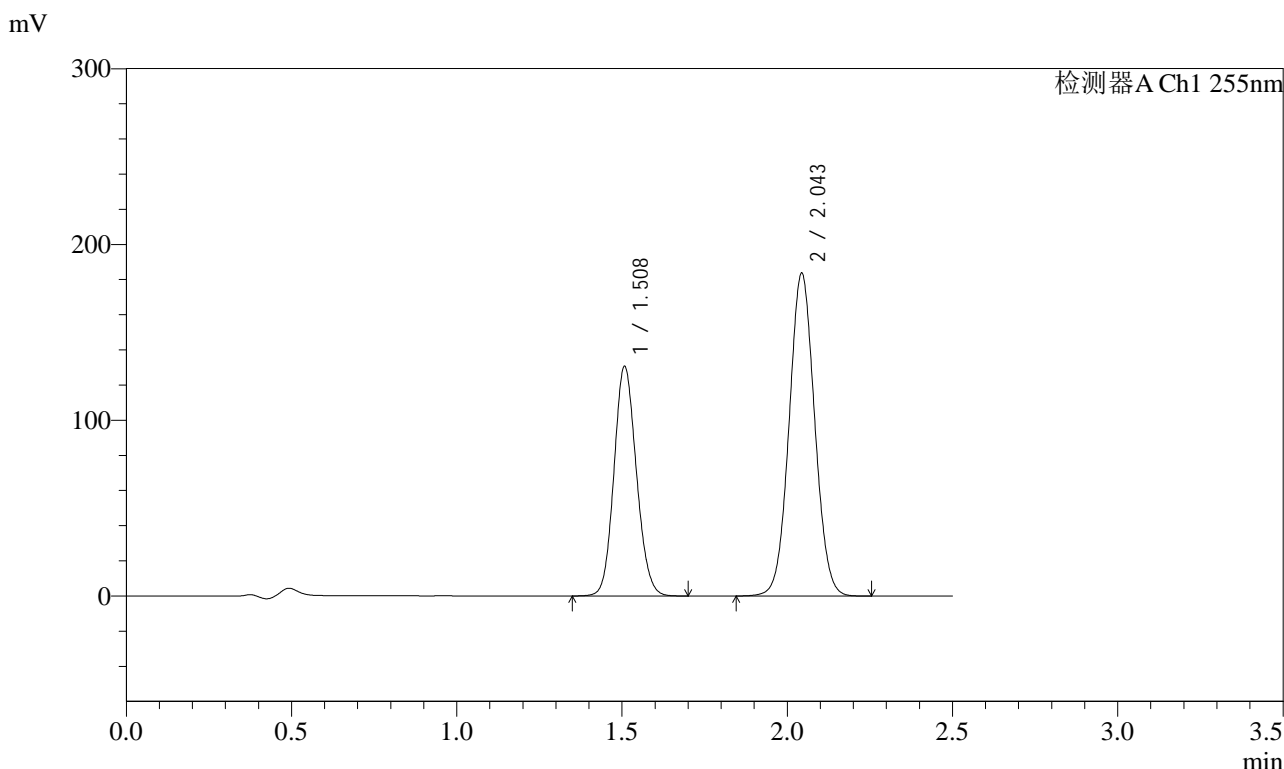


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4487-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:53:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	616847	38.430	130833	2351	1.117	--
2	2.043	988274	61.570	183895	3336	1.047	4.031
总计		1605121	100.000	314728			

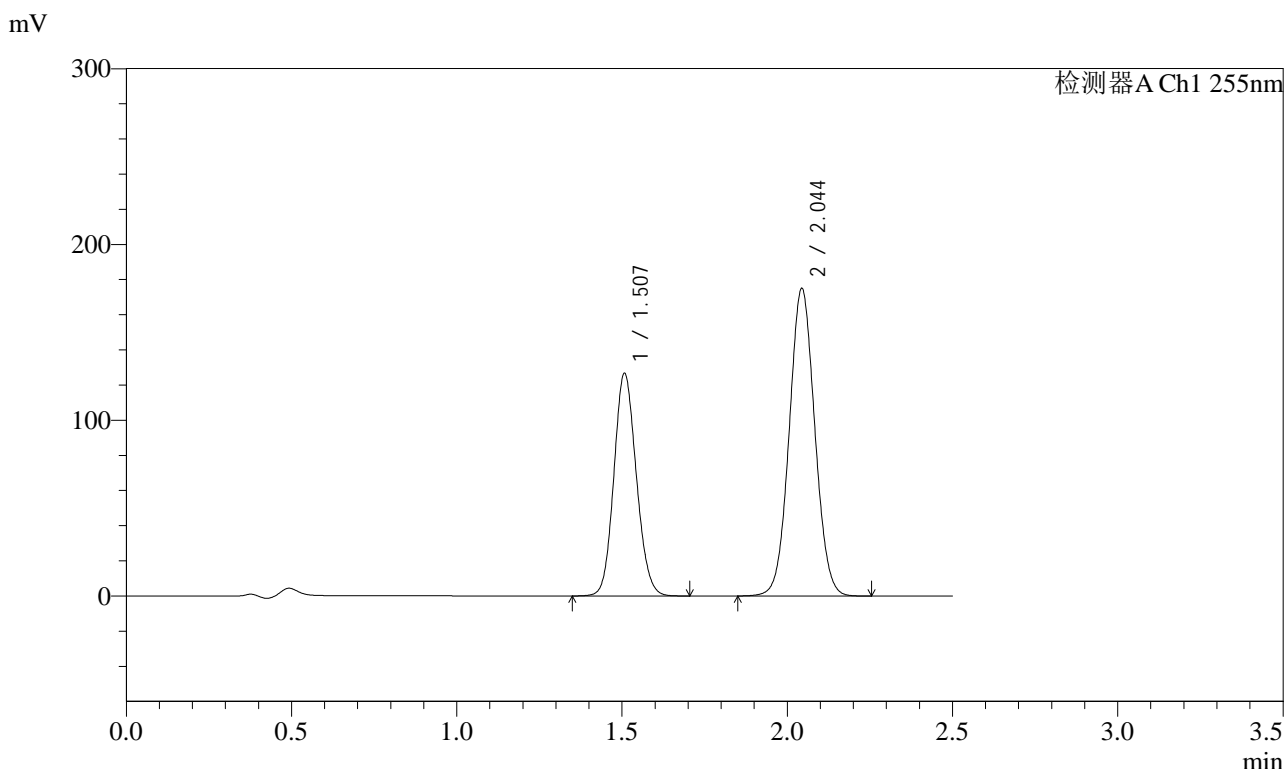


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4488-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:56:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	598794	38.851	126816	2345	1.118	--
2	2.044	942449	61.149	175174	3329	1.047	4.030
总计		1541243	100.000	301990			



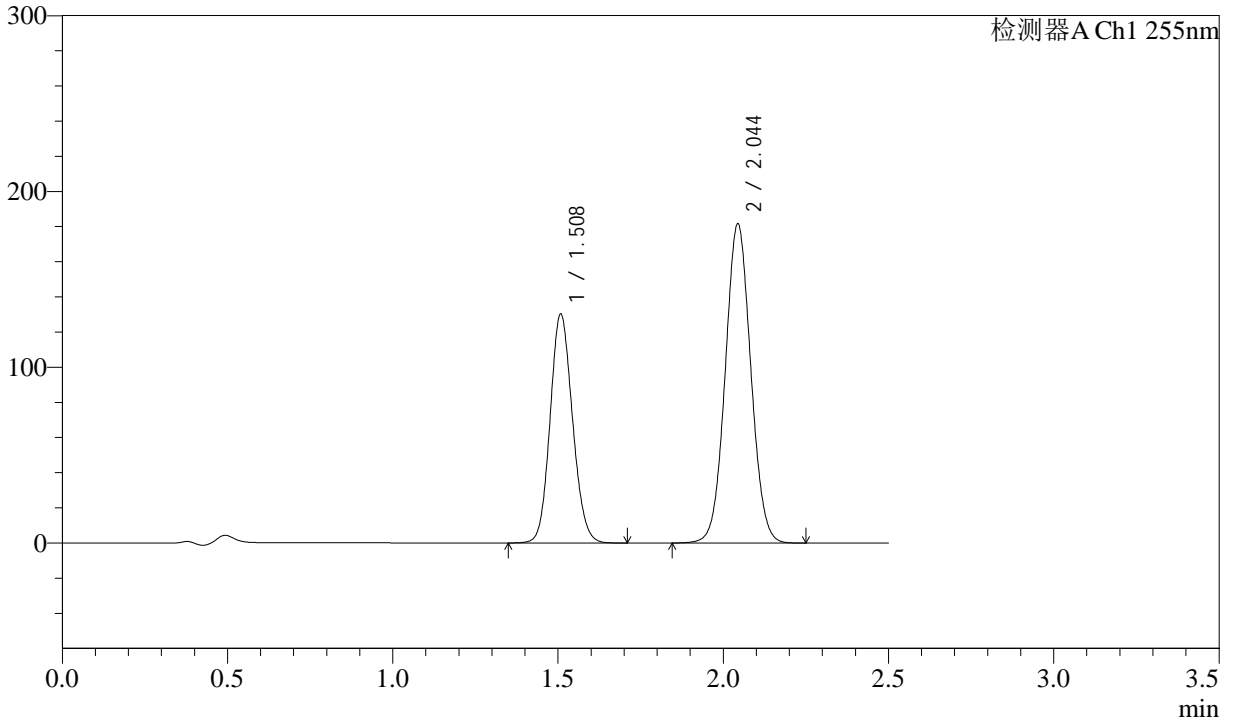
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4489-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 13:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	614984	38.611	130429	2351	1.116	--
2	2.044	977797	61.389	181816	3330	1.047	4.027
总计		1592781	100.000	312245			



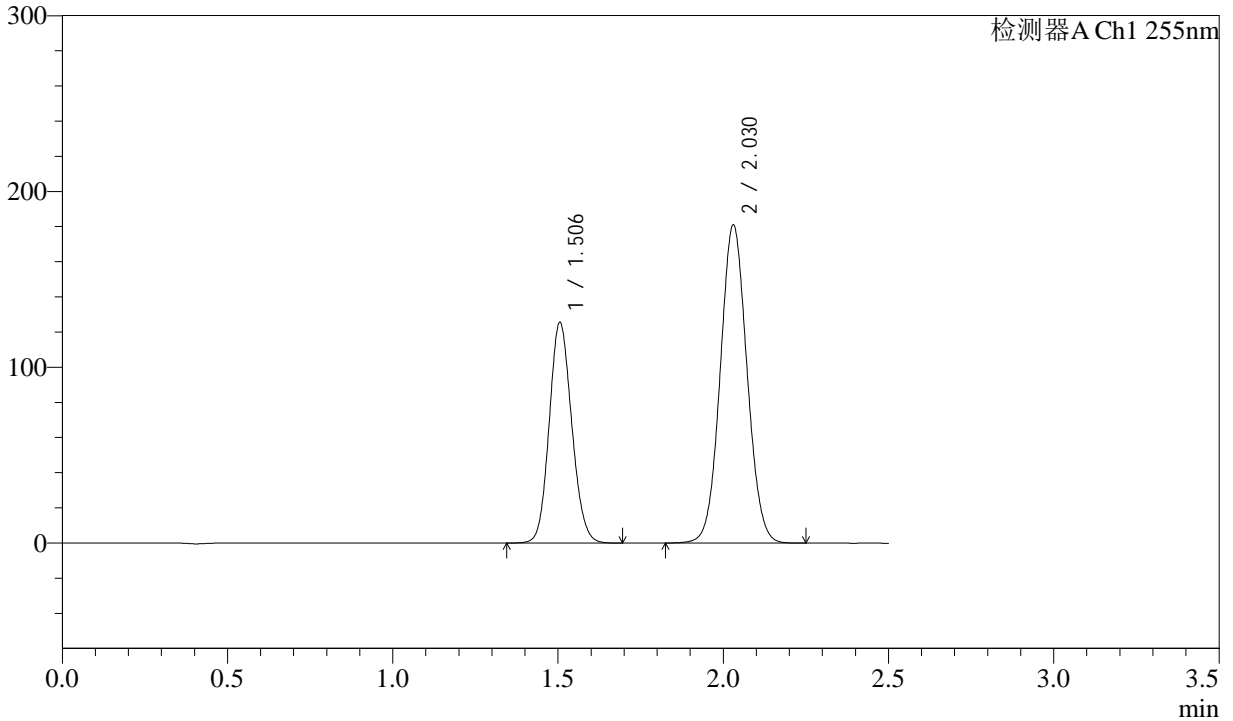
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4490-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:02:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	595648	36.859	125438	2321	1.116	--
2	2.030	1020370	63.141	180909	2995	1.056	3.839
总计		1616018	100.000	306347			



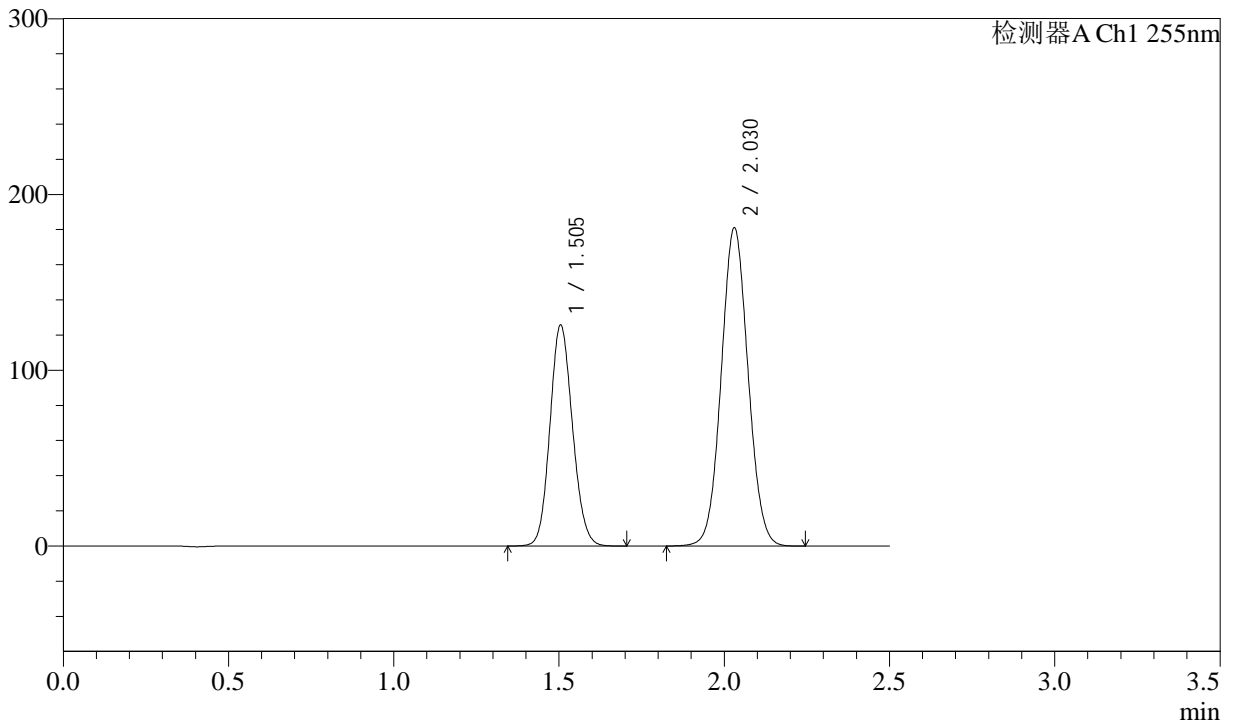
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4491-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:05:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

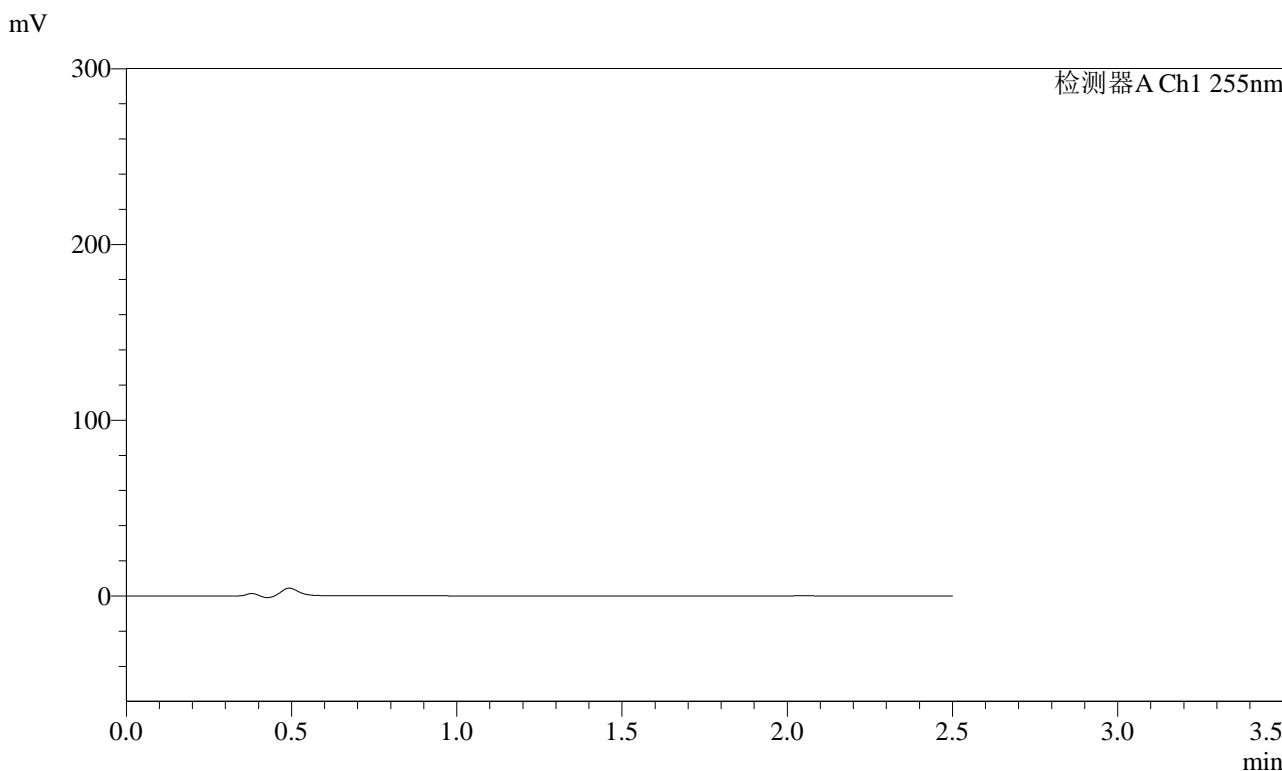
检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	597342	36.856	125805	2310	1.116	--
2	2.030	1023410	63.144	180975	2978	1.056	3.836
总计		1620752	100.000	306779			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4492-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:08:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



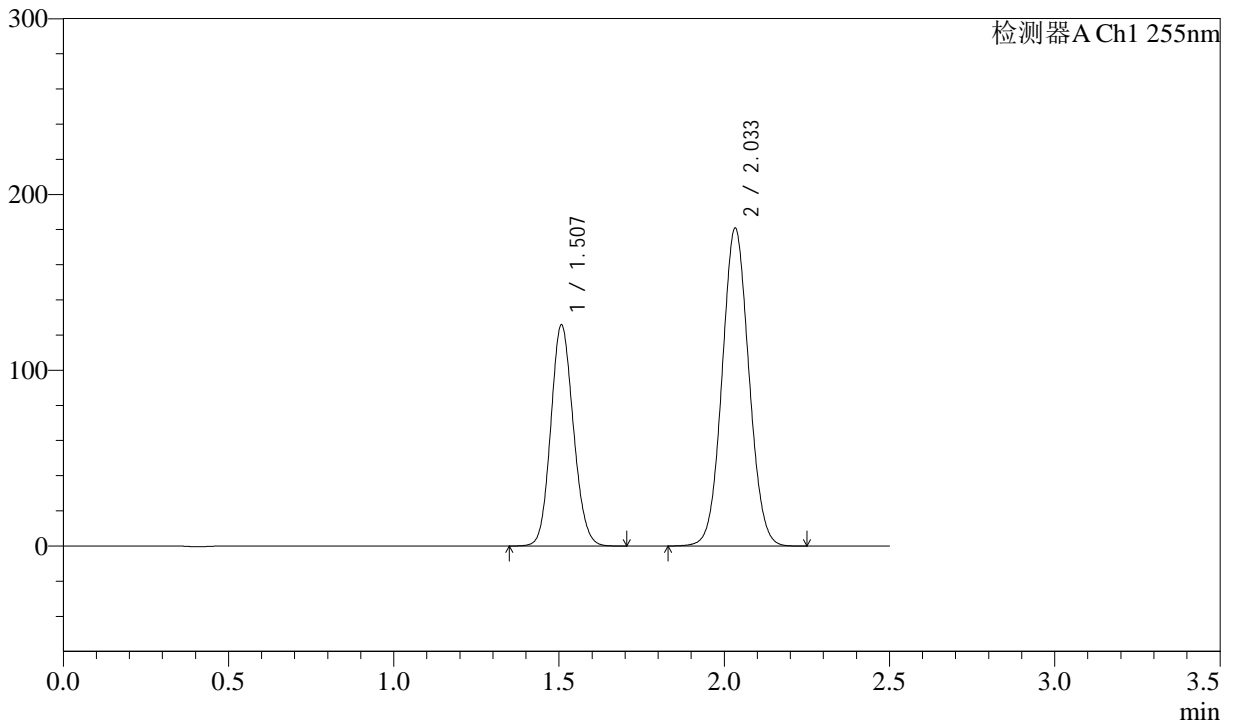
SMF-4022

<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 - 0-181/30-4493-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:11:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	598023	36.941	125940	2318	1.116	--
2	2.033	1020815	63.059	181013	2996	1.056	3.840
总计		1618838	100.000	306953			

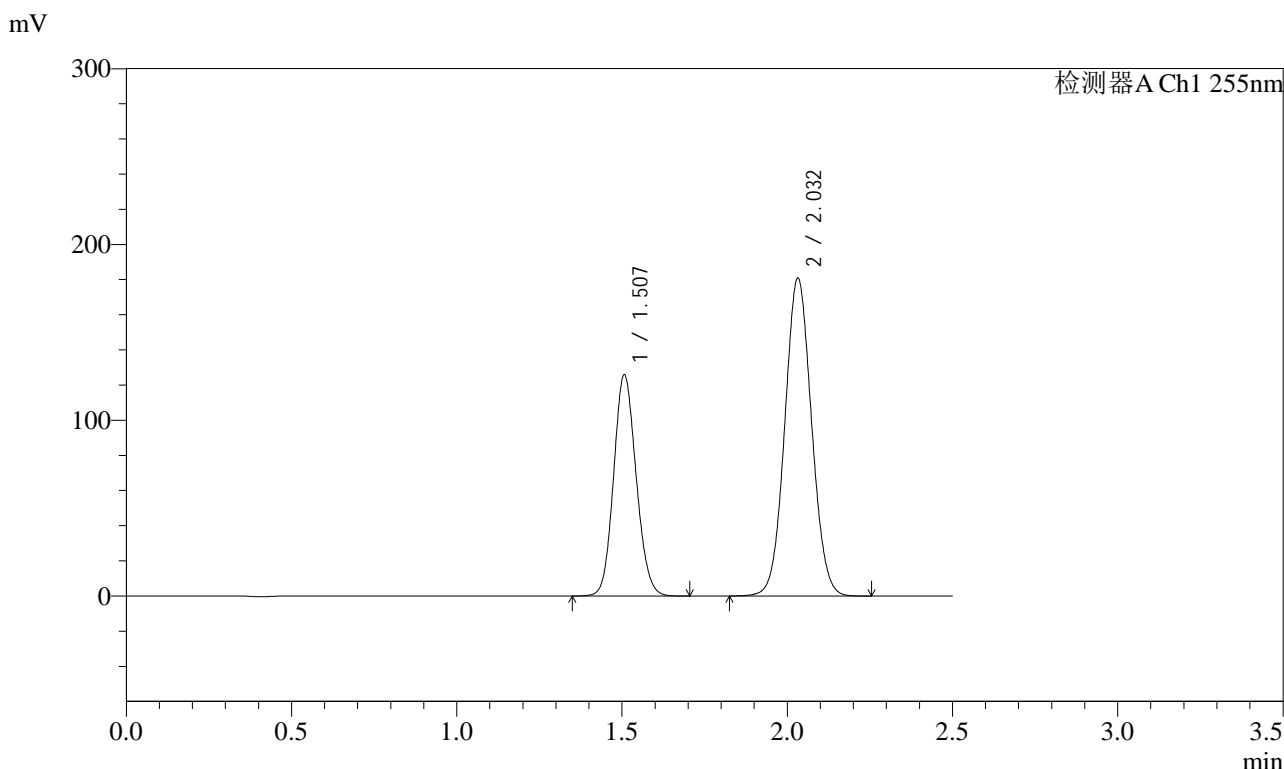


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4494-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:14:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	597462	36.929	125906	2318	1.116	--
2	2.032	1020420	63.071	180905	2996	1.056	3.838
总计		1617882	100.000	306811			

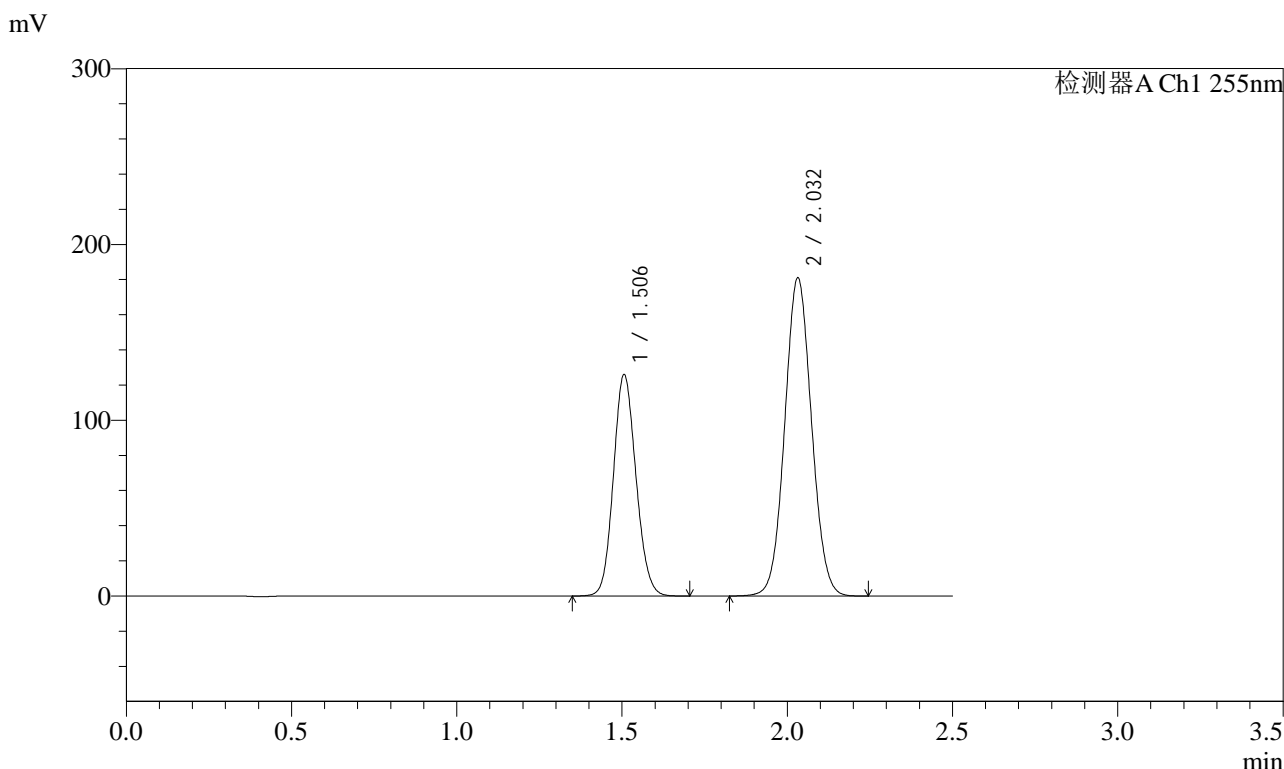


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4495-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:17:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	598159	36.929	125858	2319	1.117	--
2	2.032	1021587	63.071	181049	2995	1.057	3.842
总计		1619745	100.000	306906			

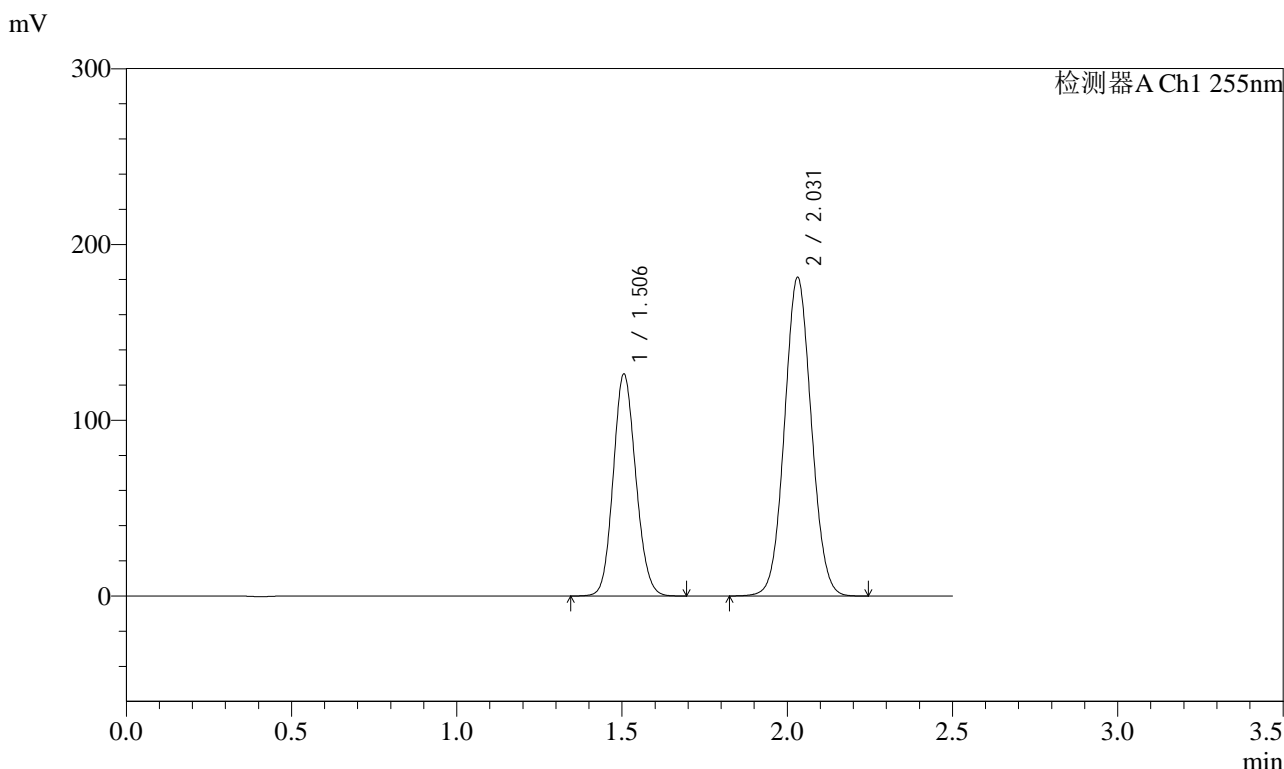


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4496-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:19:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	599666	36.943	126132	2318	1.115	--
2	2.031	1023565	63.057	181136	2987	1.056	3.840
总计		1623231	100.000	307269			



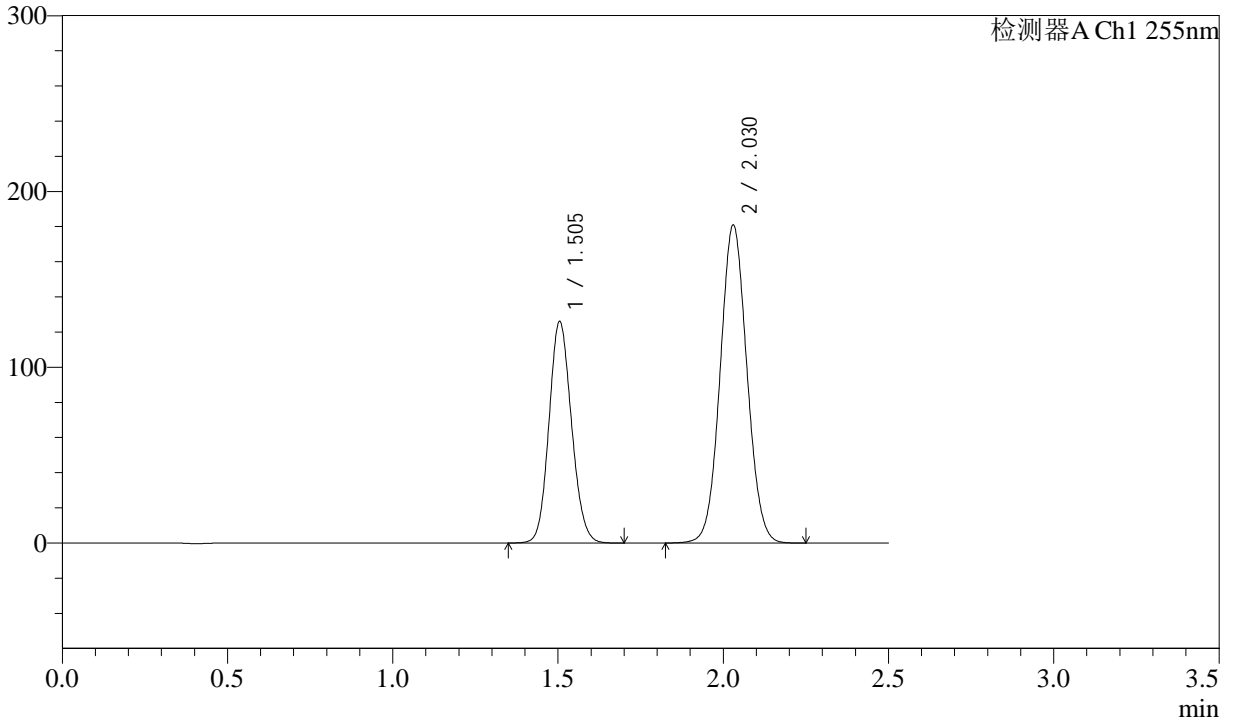
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4497-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:22:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:53:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	597998	36.962	126094	2316	1.116	--
2	2.030	1019866	63.038	180872	2993	1.056	3.841
总计		1617864	100.000	306966			

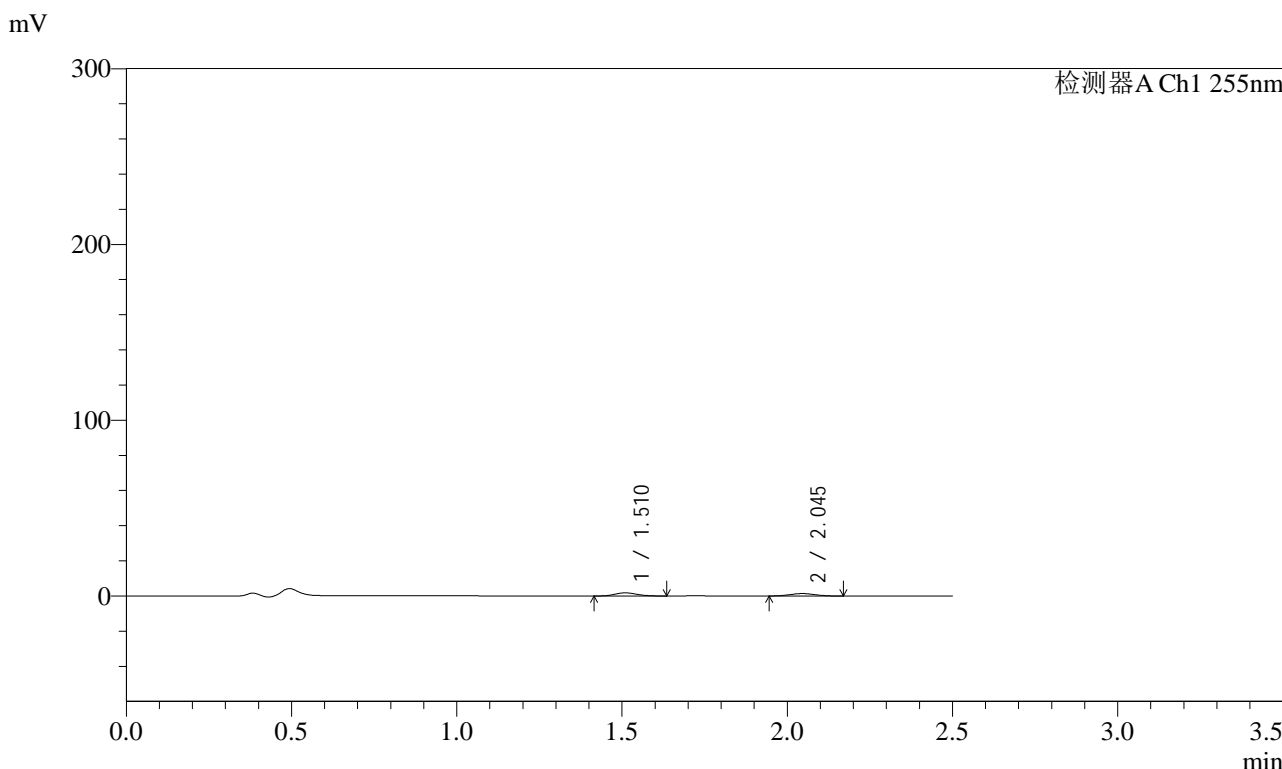


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4498-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:25:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	8202	52.875	1774	2410	1.126	--
2	2.045	7310	47.125	1387	3354	1.041	4.050
总计		15512	100.000	3160			

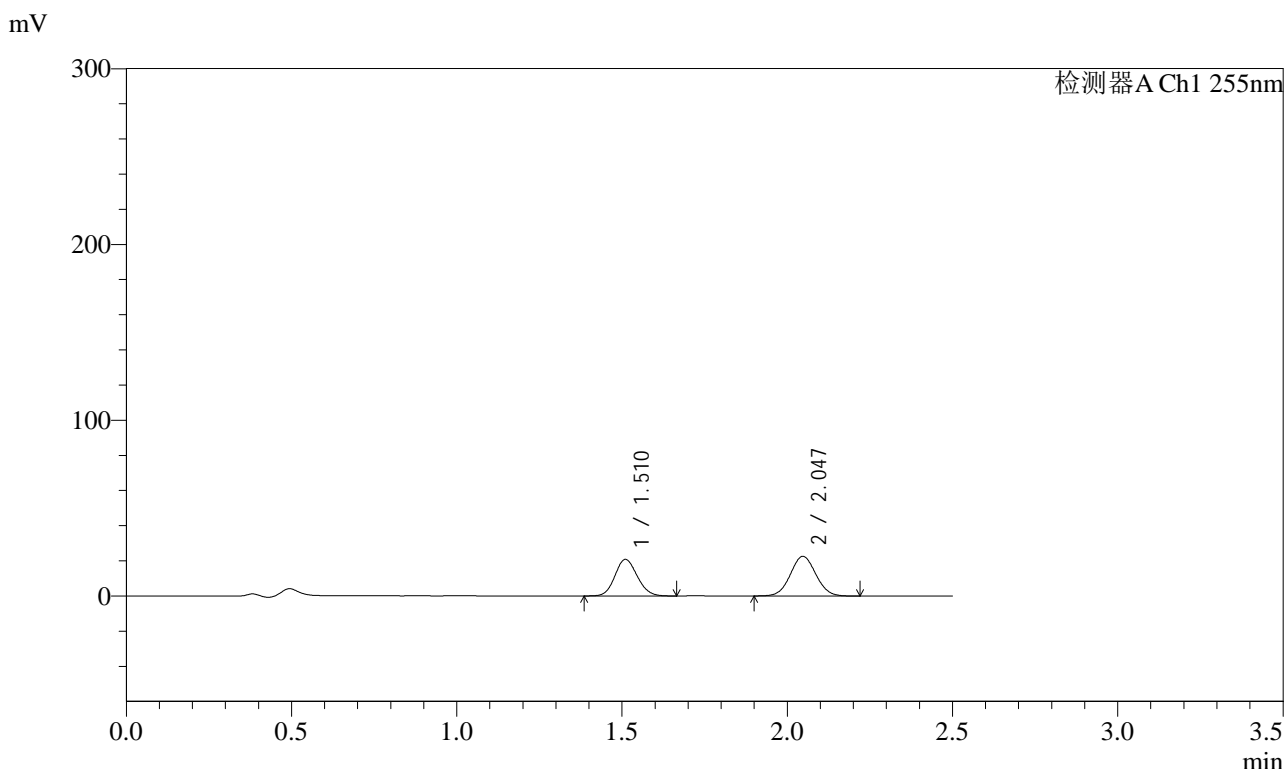


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4499-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 14:28:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:53:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	97905	44.673	20793	2362	1.119	--
2	2.047	121252	55.327	22582	3338	1.048	4.036
总计		219156	100.000	43375			

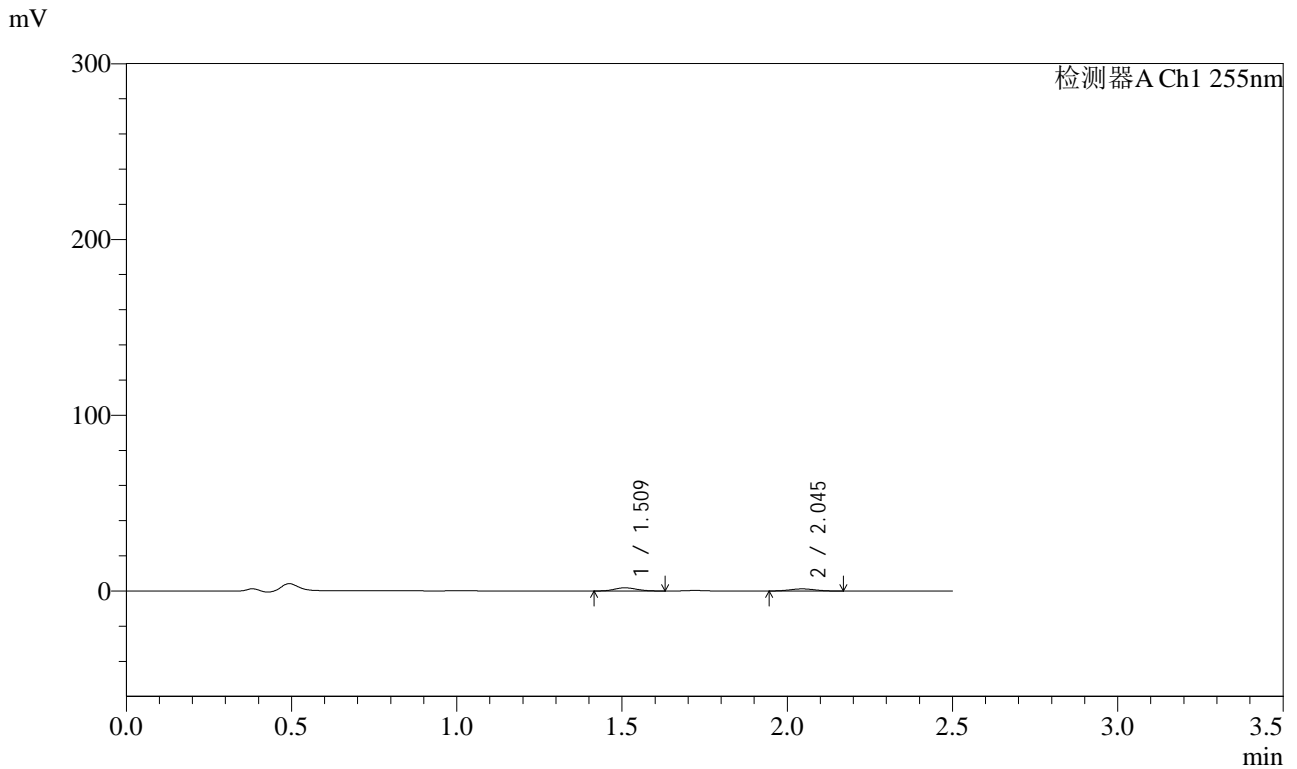


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4501-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 14:34:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:53:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	8459	56.571	1818	2350	1.121	--
2	2.045	6493	43.429	1224	3343	1.033	4.031
总计		14952	100.000	3043			



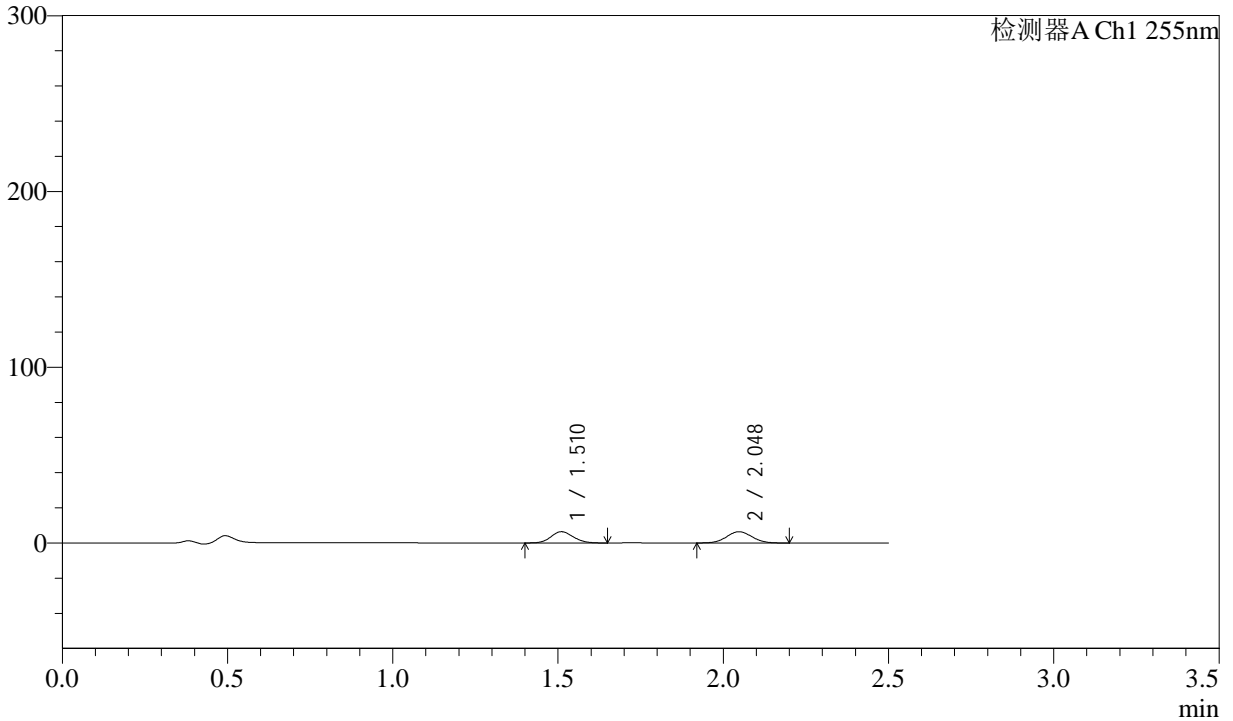
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4502-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:37:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	30154	46.671	6412	2358	1.119	--
2	2.048	34455	53.329	6440	3337	1.044	4.037
总计		64609	100.000	12851			



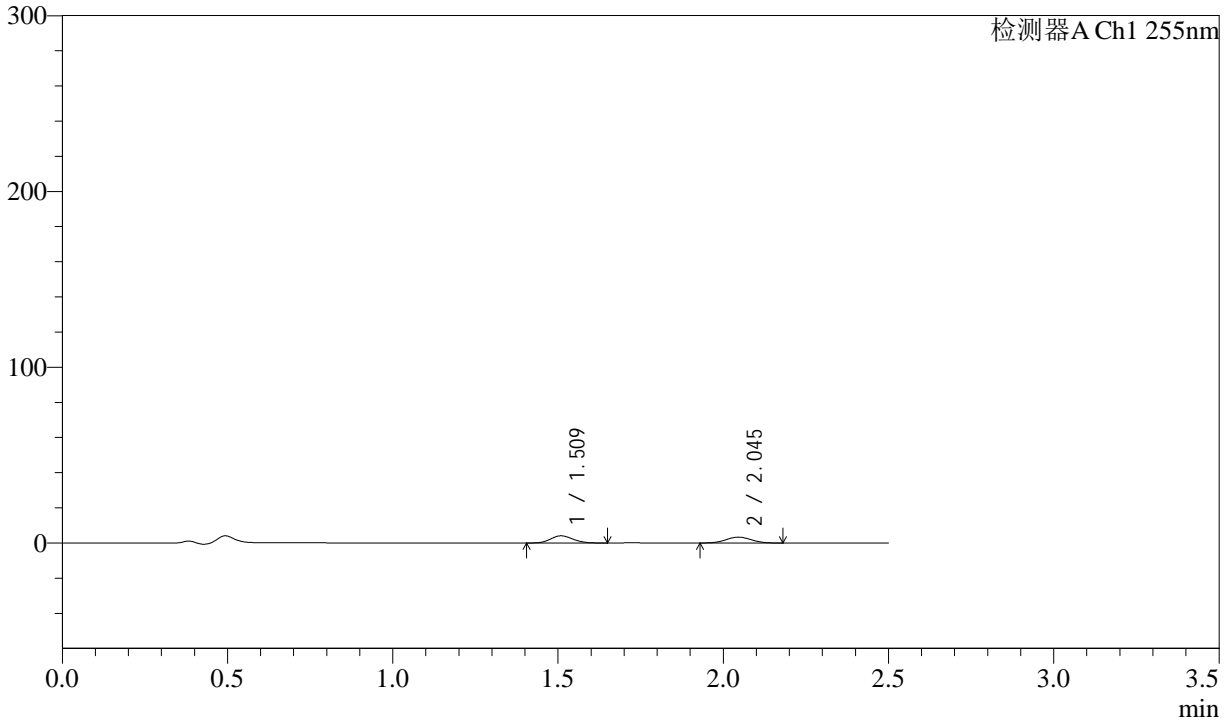
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4503-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 14:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	19220	51.839	4106	2373	1.126	--
2	2.045	17857	48.161	3354	3354	1.038	4.044
总计		37077	100.000	7461			



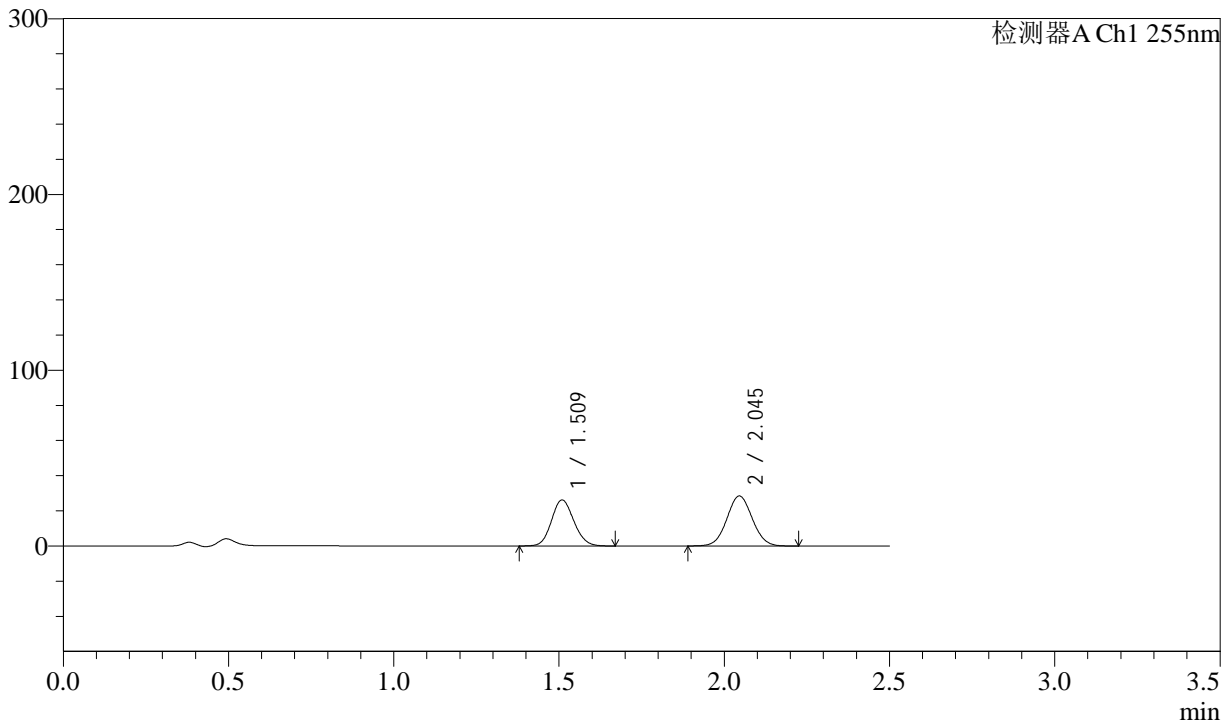
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4504-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 14:43:01 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:53:48
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	123428	44.662	26233	2355	1.118	--
2	2.045	152933	55.338	28458	3342	1.048	4.034
总计		276361	100.000	54691			

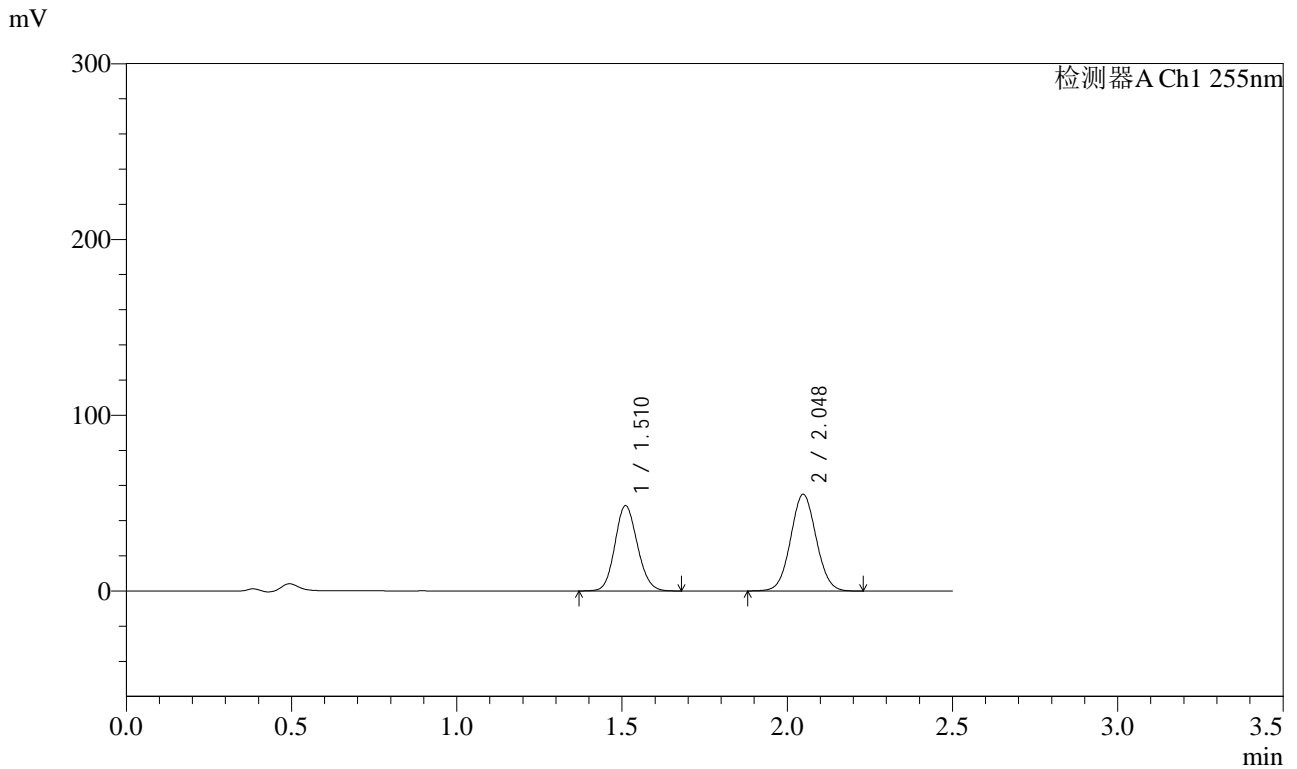


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4505-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:45:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	229454	43.655	48511	2351	1.118	--
2	2.048	296159	56.345	55072	3337	1.046	4.035
总计		525612	100.000	103583			

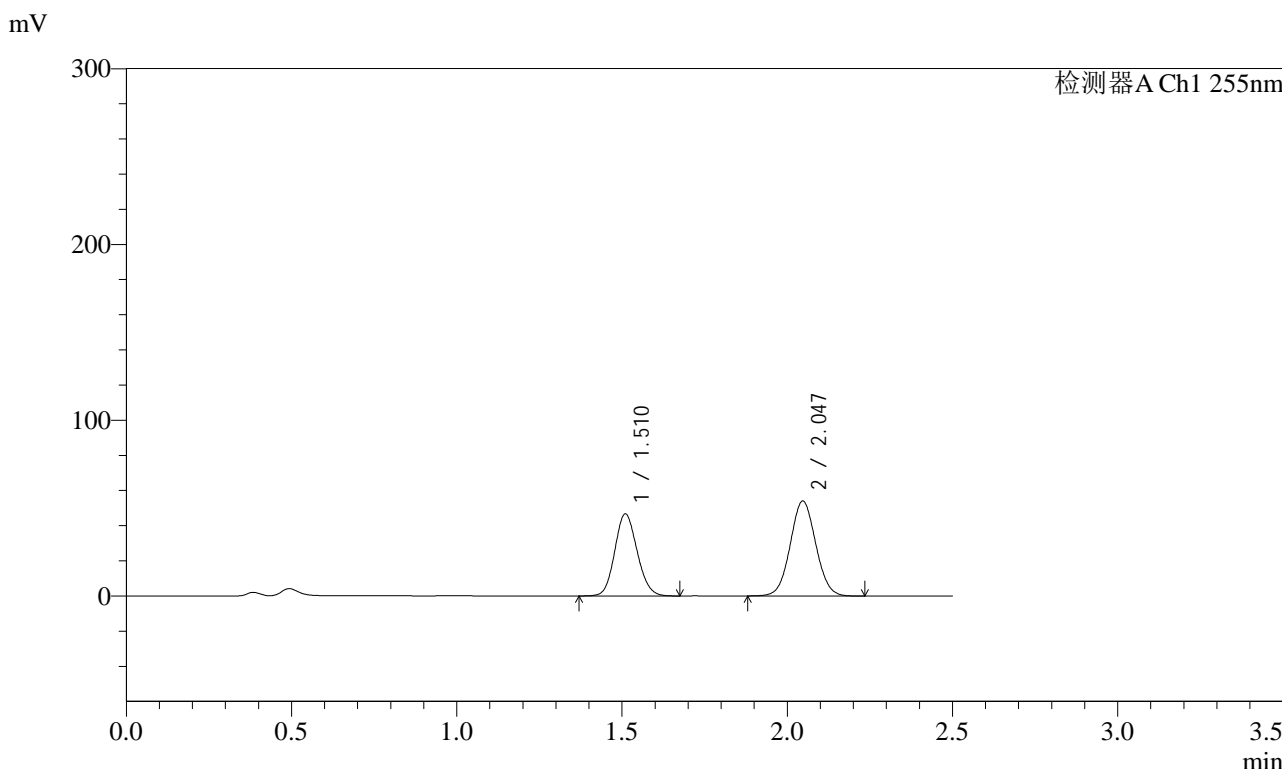


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4506-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:48:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	220397	43.121	46676	2346	1.118	--
2	2.047	290721	56.879	54058	3341	1.047	4.031
总计		511119	100.000	100734			



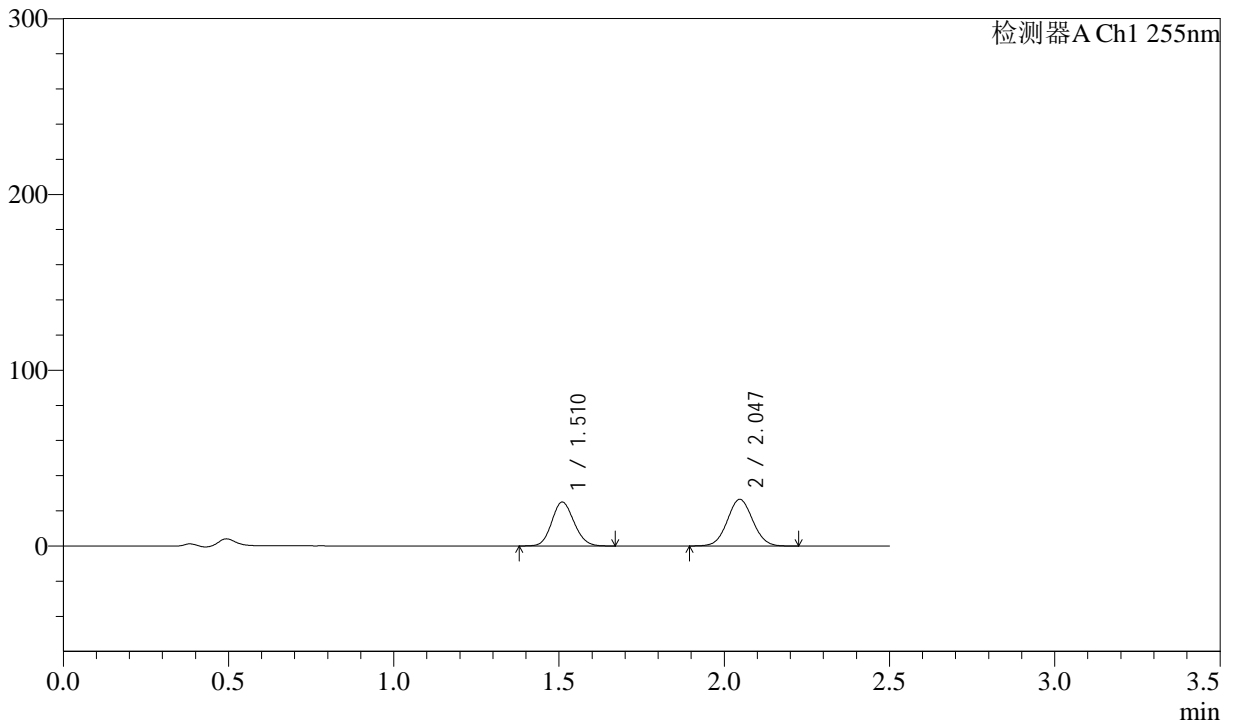
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4507-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 14:51:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:53:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	117575	45.186	24987	2359	1.117	--
2	2.047	142630	54.814	26565	3346	1.046	4.040
总计		260205	100.000	51552			

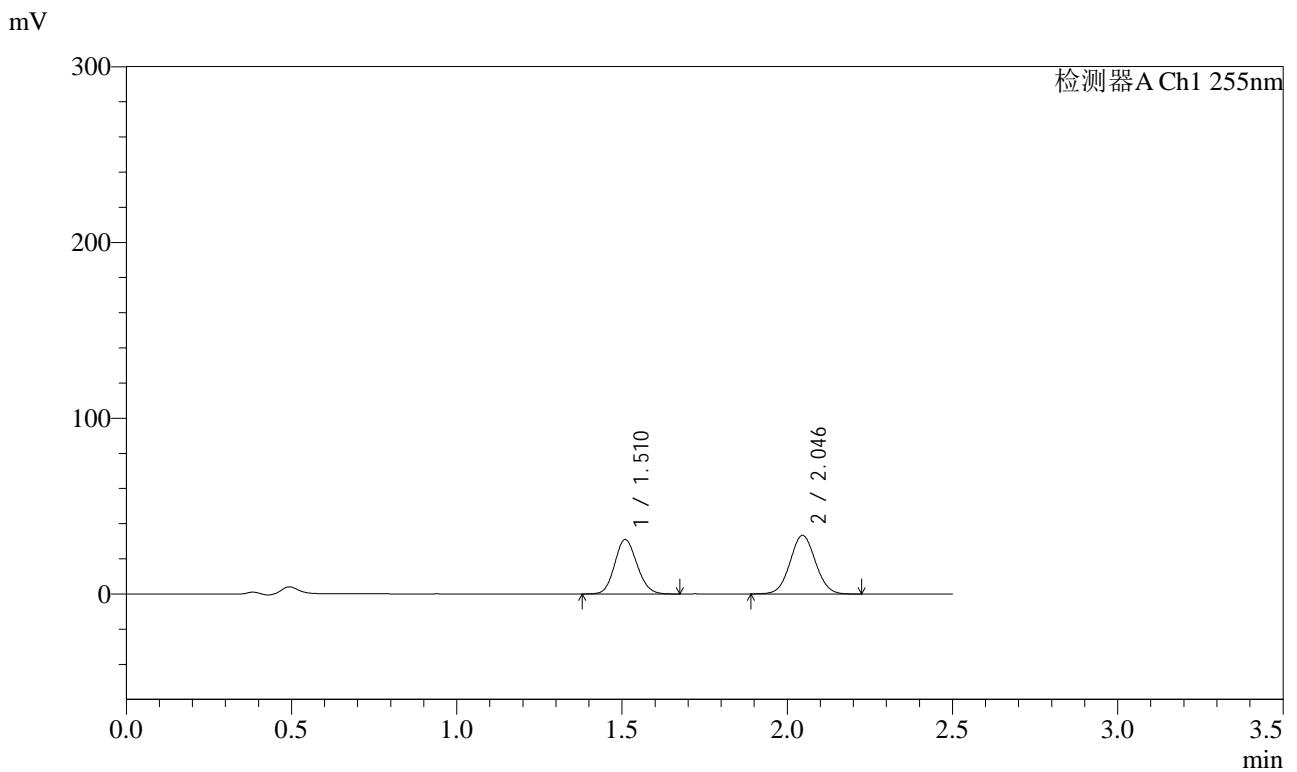


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4508-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 14:54:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:53:58
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	145817	44.883	30994	2361	1.118	--
2	2.046	179064	55.117	33325	3347	1.049	4.037
总计		324881	100.000	64319			



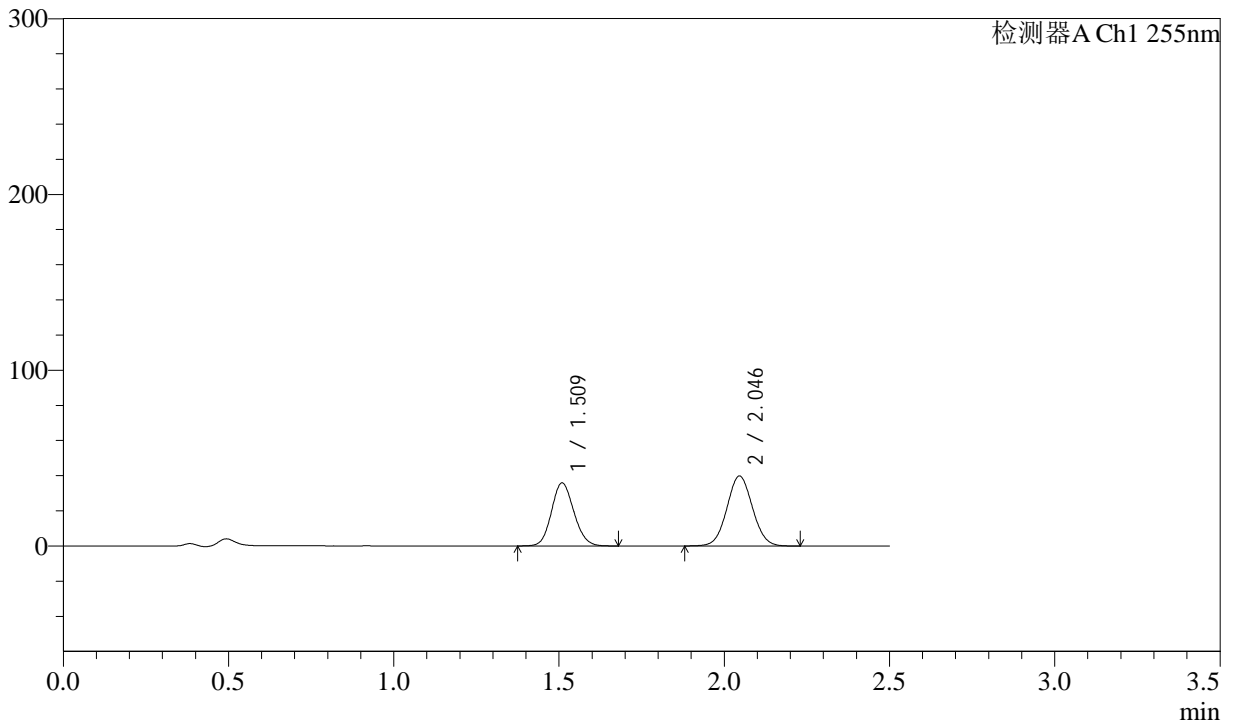
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4509-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 14:57:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	169064	44.045	35904	2356	1.118	--
2	2.046	214779	55.955	39779	3320	1.047	4.030
总计		383843	100.000	75683			



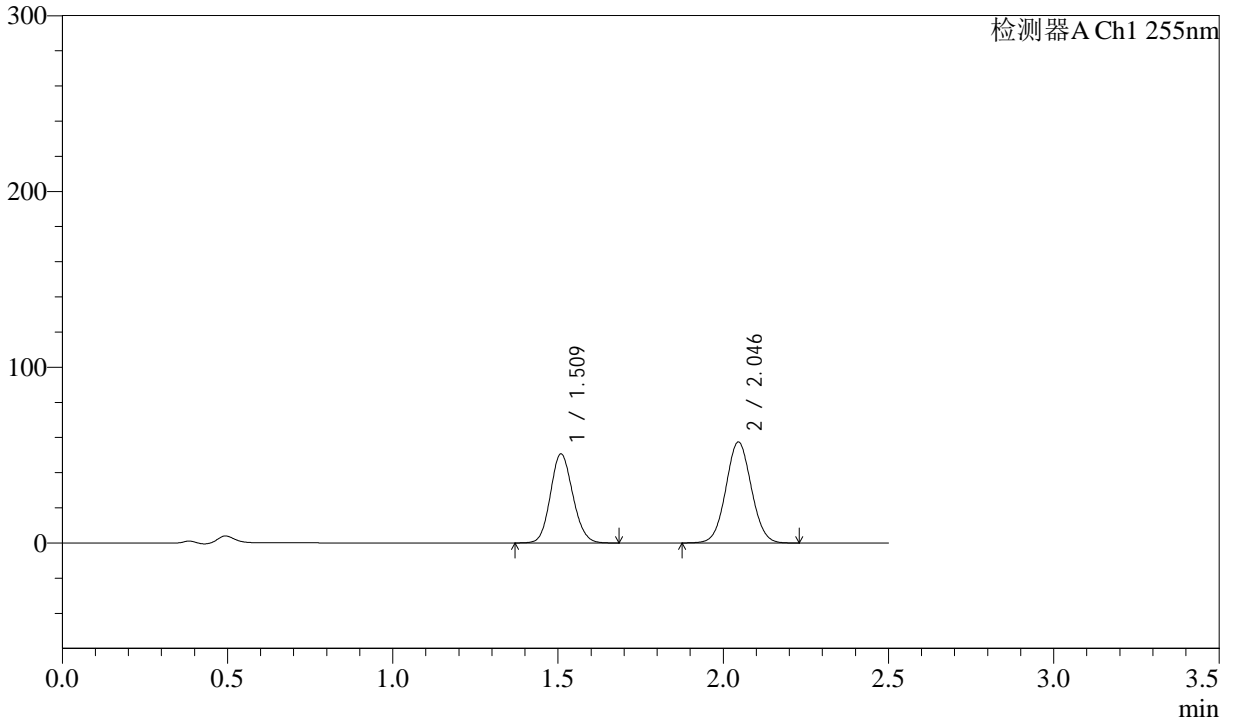
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4510-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:00:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	239101	43.639	50753	2354	1.118	--
2	2.046	308801	56.361	57440	3341	1.047	4.036
总计		547902	100.000	108193			

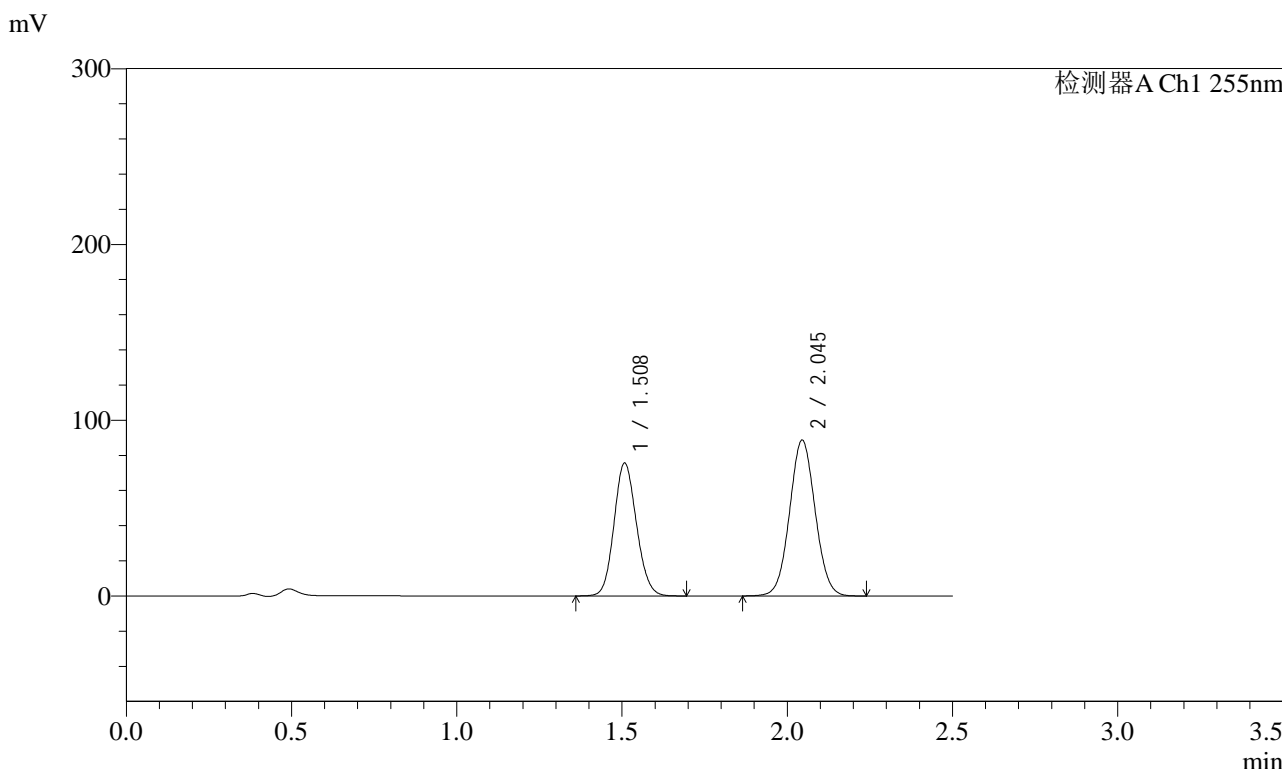


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4511-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:03:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	357592	42.807	75721	2341	1.118	--
2	2.045	477761	57.193	88696	3324	1.047	4.030
总计		835352	100.000	164417			

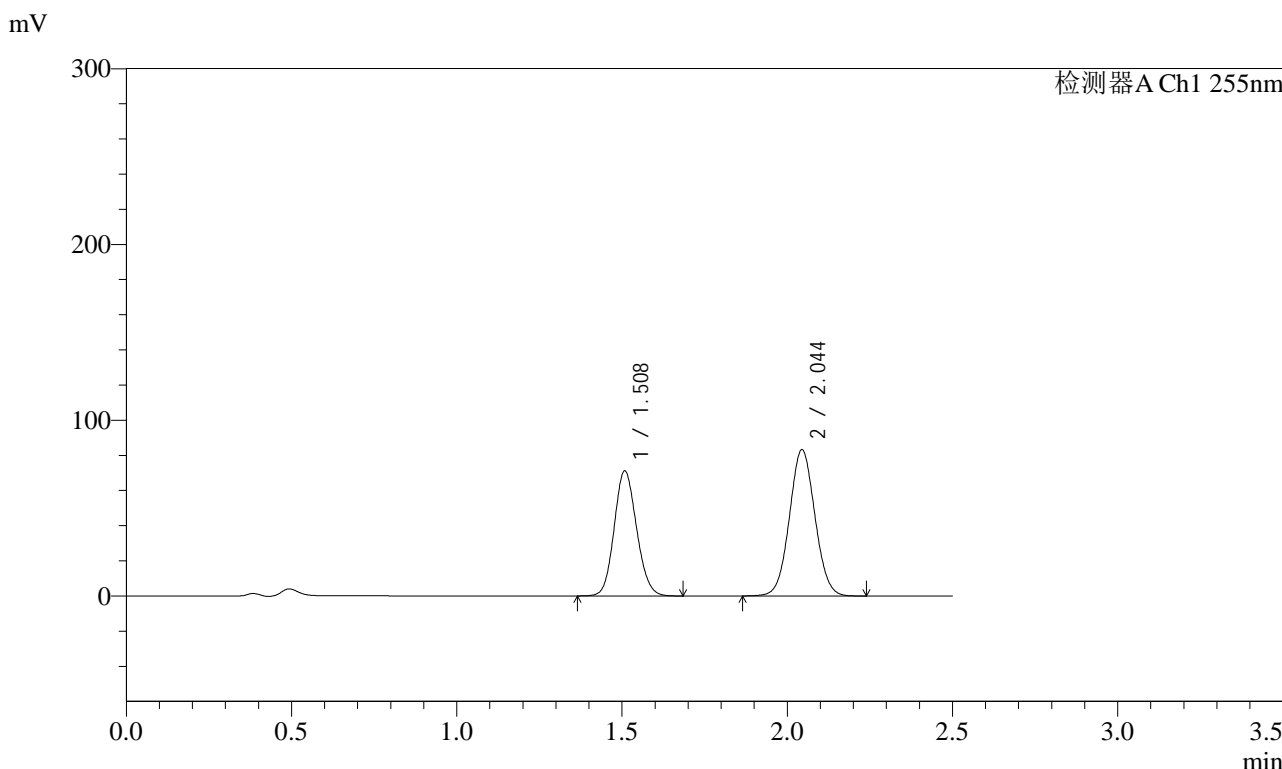


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4512-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:06:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	335651	42.854	71270	2349	1.118	--
2	2.044	447589	57.146	83330	3341	1.047	4.032
总计		783240	100.000	154601			

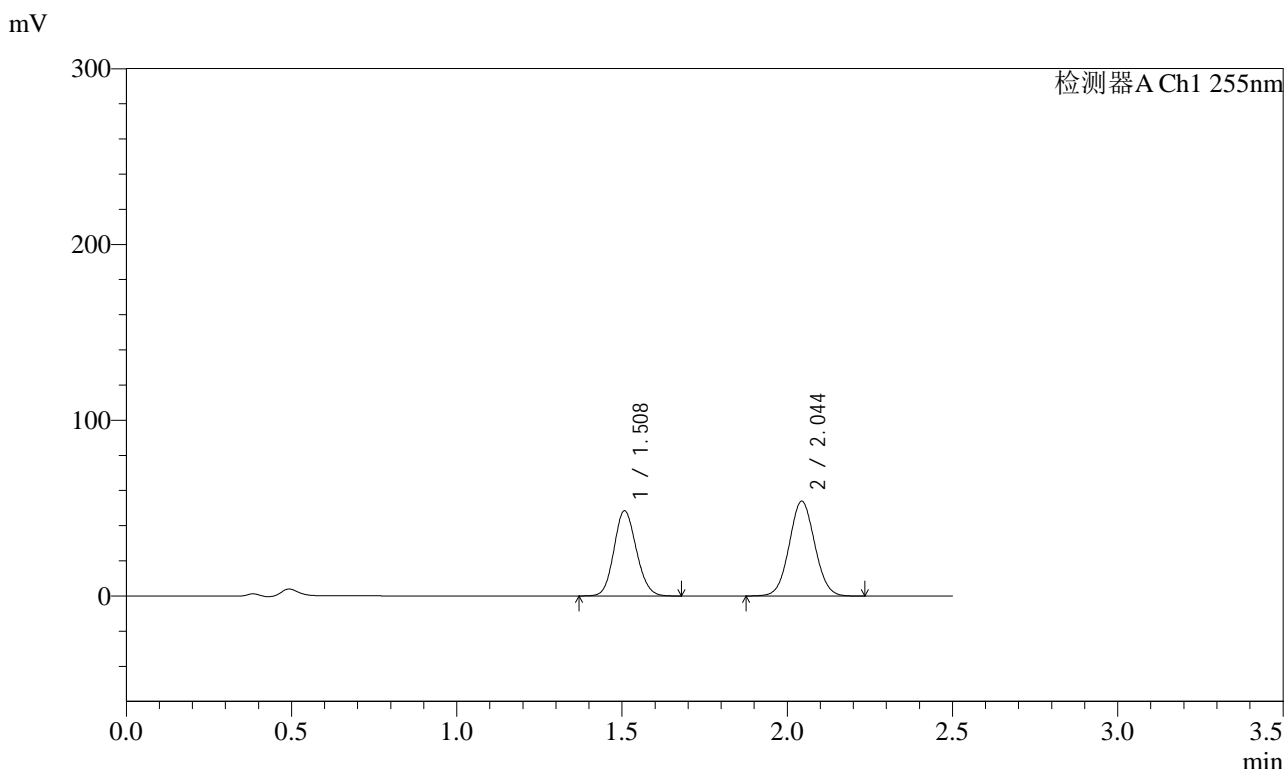


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4513-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:09:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	228683	44.077	48551	2351	1.118	--
2	2.044	290143	55.923	54035	3334	1.048	4.032
总计		518825	100.000	102586			

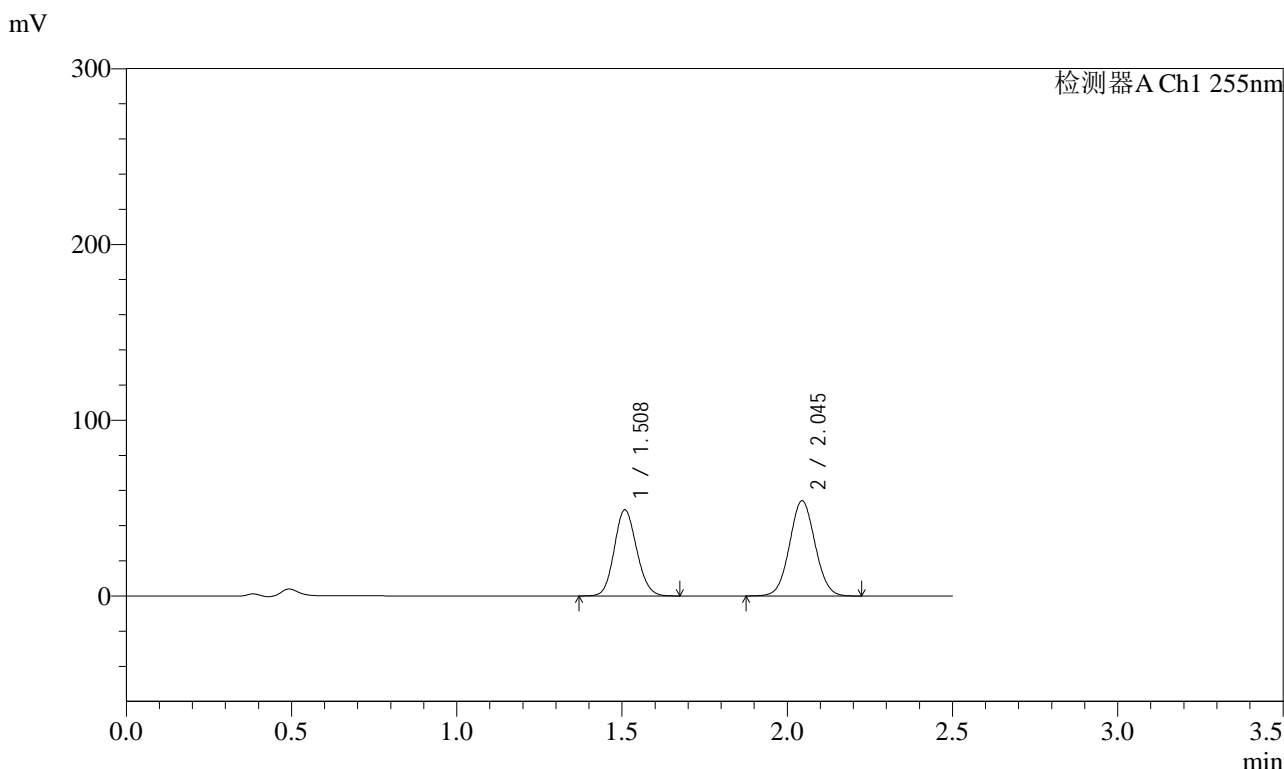


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4514-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:11:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	231082	44.243	49069	2349	1.117	--
2	2.045	291220	55.757	54221	3339	1.047	4.031
总计		522303	100.000	103290			

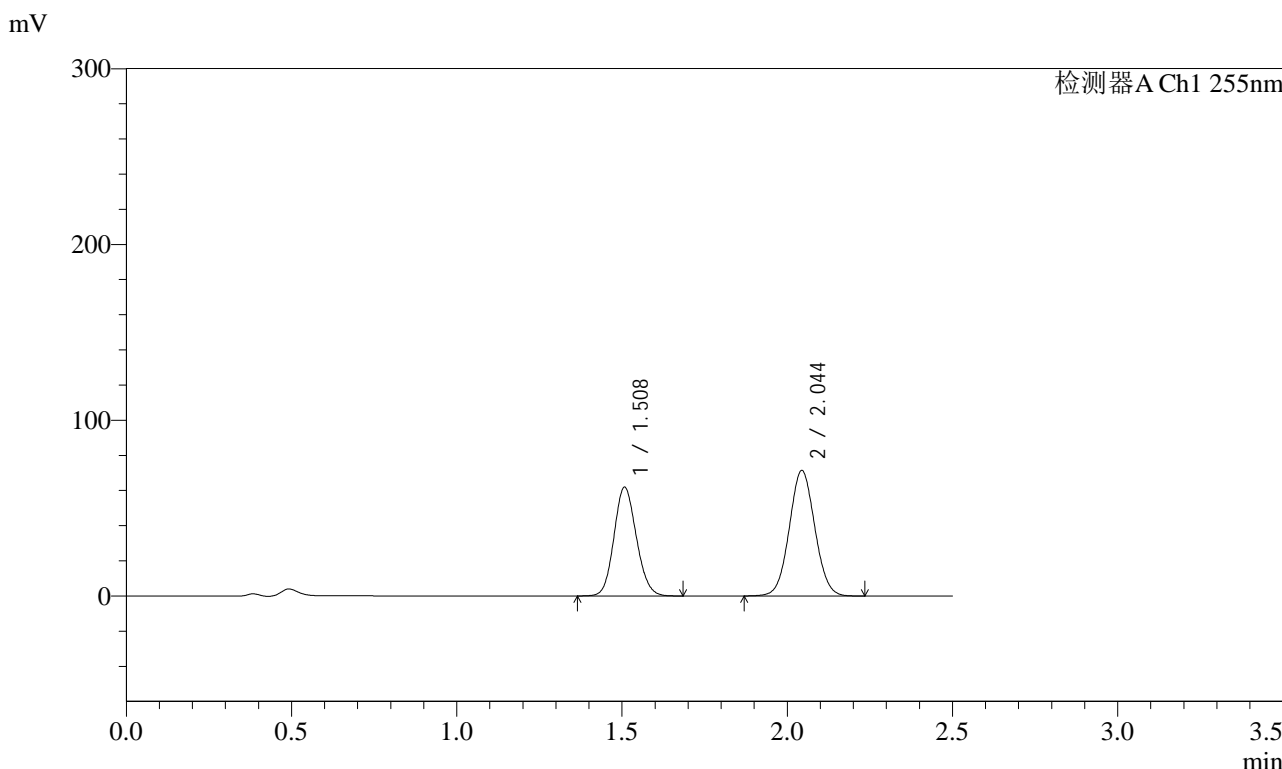


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4515-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:14:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	292024	43.181	61928	2348	1.118	--
2	2.044	384251	56.819	71507	3332	1.047	4.031
总计		676275	100.000	133434			

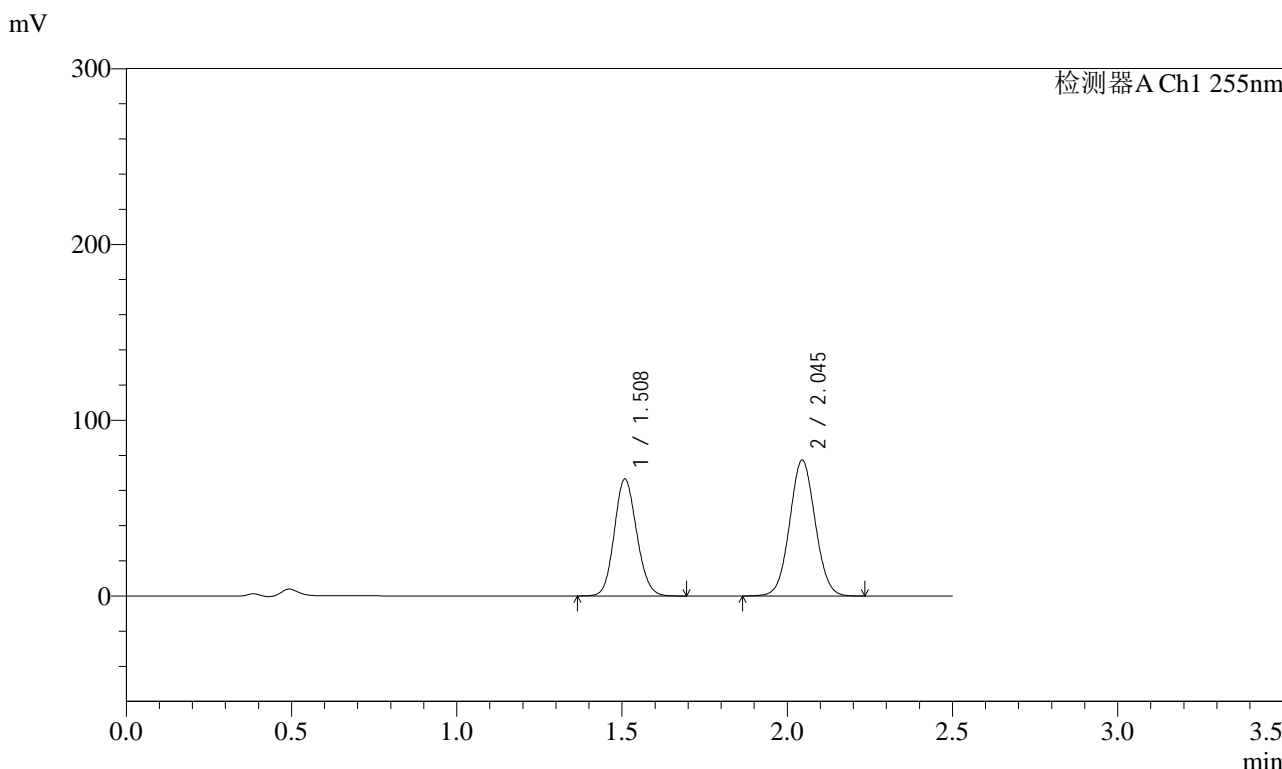


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4516-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:17:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	314150	43.019	66639	2350	1.118	--
2	2.045	416107	56.981	77333	3334	1.047	4.031
总计		730256	100.000	143972			

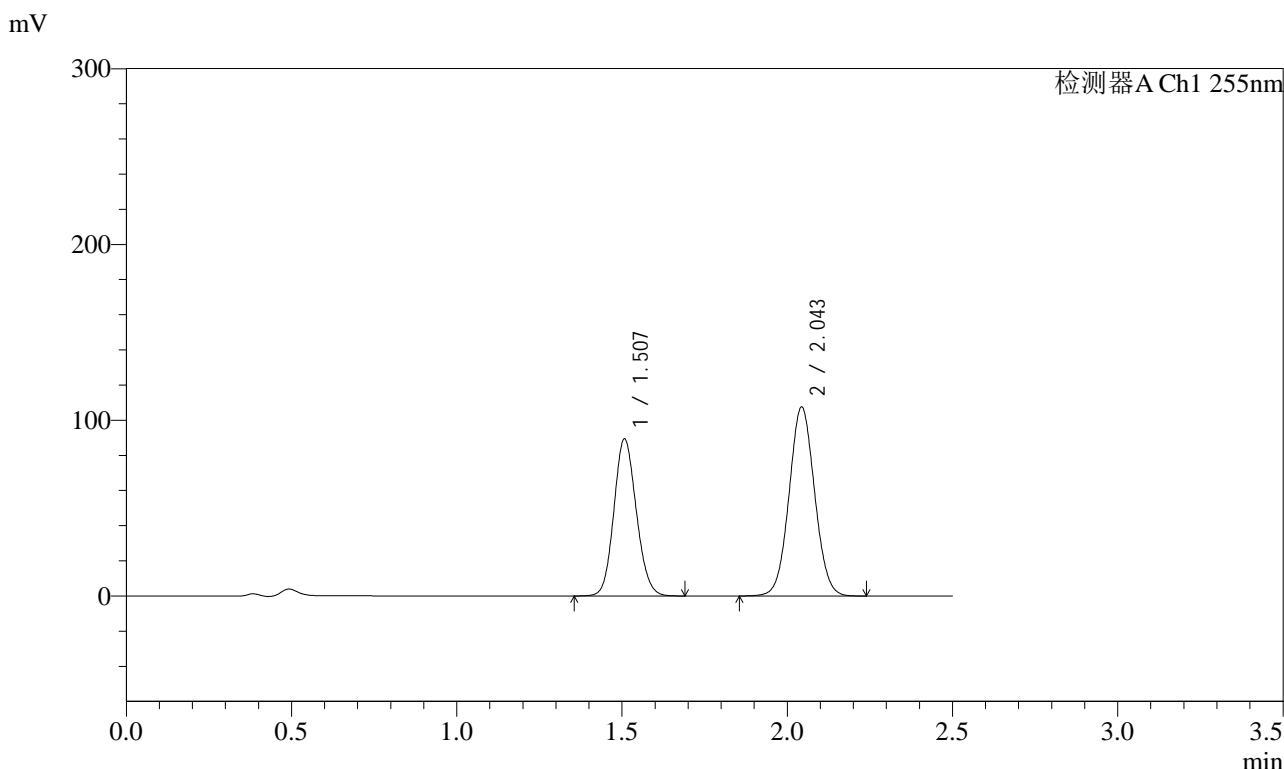


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4517-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 15:20:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	421825	42.158	89431	2347	1.117	--
2	2.043	578754	57.842	107704	3333	1.047	4.030
总计		1000579	100.000	197136			

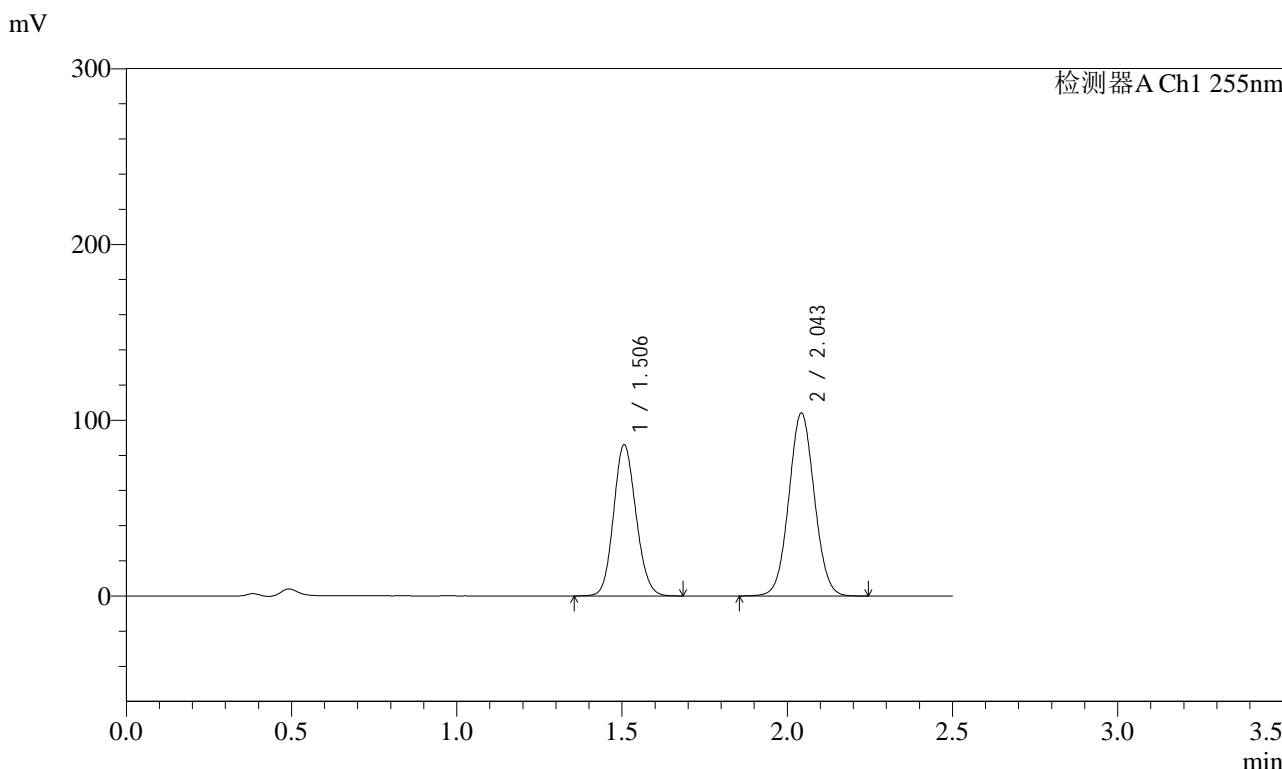


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4518-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:23:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	406148	42.045	85978	2342	1.117	--
2	2.043	559827	57.955	104169	3328	1.047	4.030
总计		965975	100.000	190147			



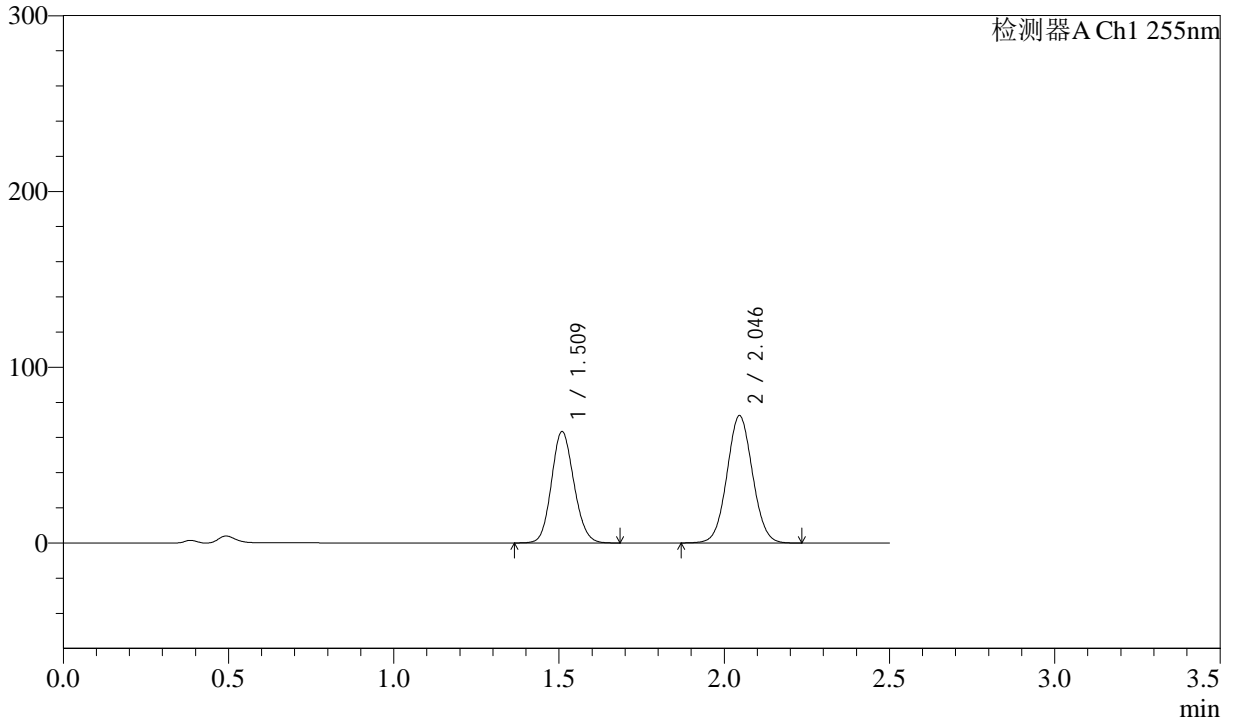
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4519-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:26:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	299307	43.434	63453	2350	1.119	--
2	2.046	389795	56.566	72352	3335	1.048	4.034
总计		689102	100.000	135805			



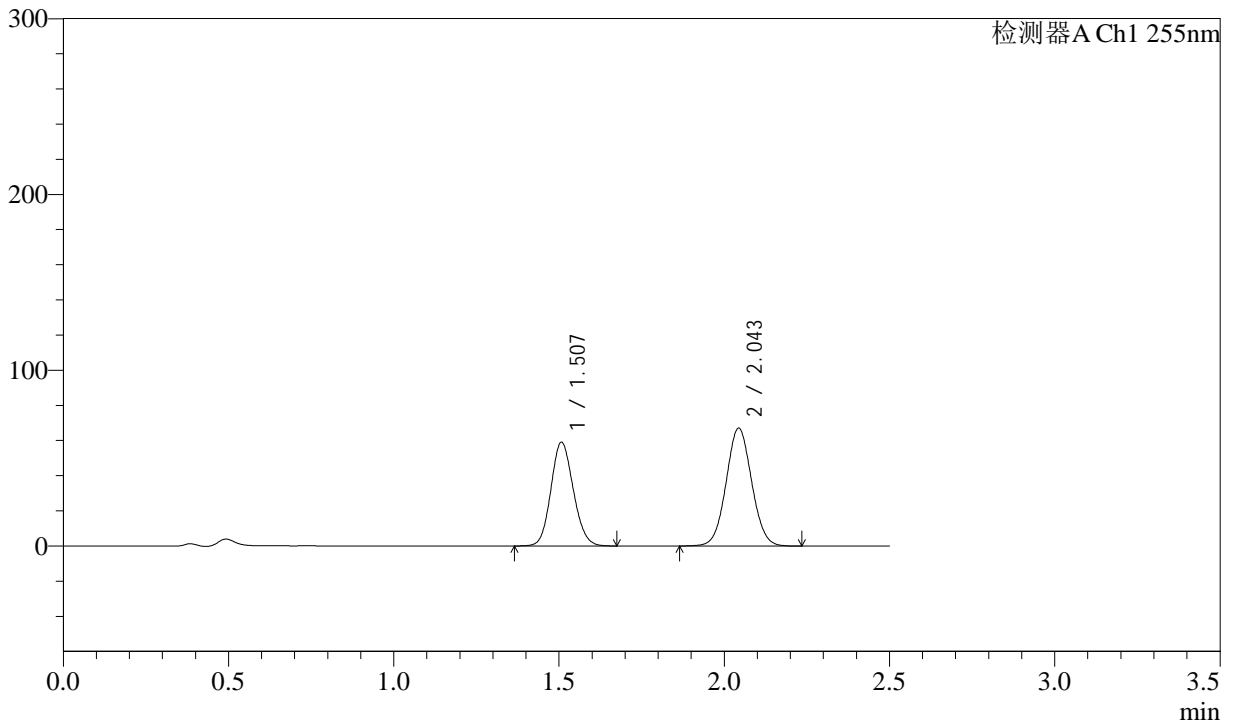
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4520-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:29:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	278342	43.556	59115	2352	1.117	--
2	2.043	360708	56.444	67160	3337	1.047	4.033
总计		639050	100.000	126275			

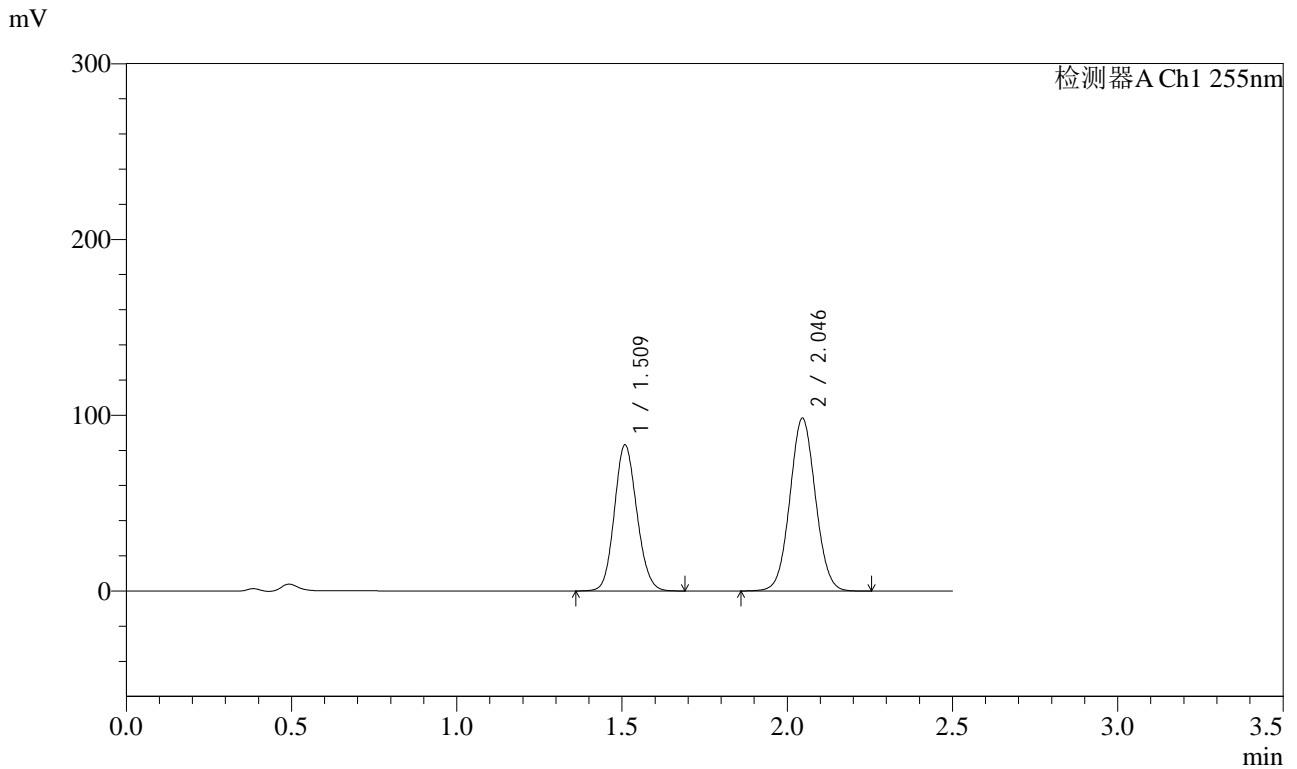


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4521-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 15:32:07 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:54:33
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	393227	42.616	83190	2341	1.118	--
2	2.046	529504	57.384	98201	3330	1.047	4.029
总计		922730	100.000	181391			

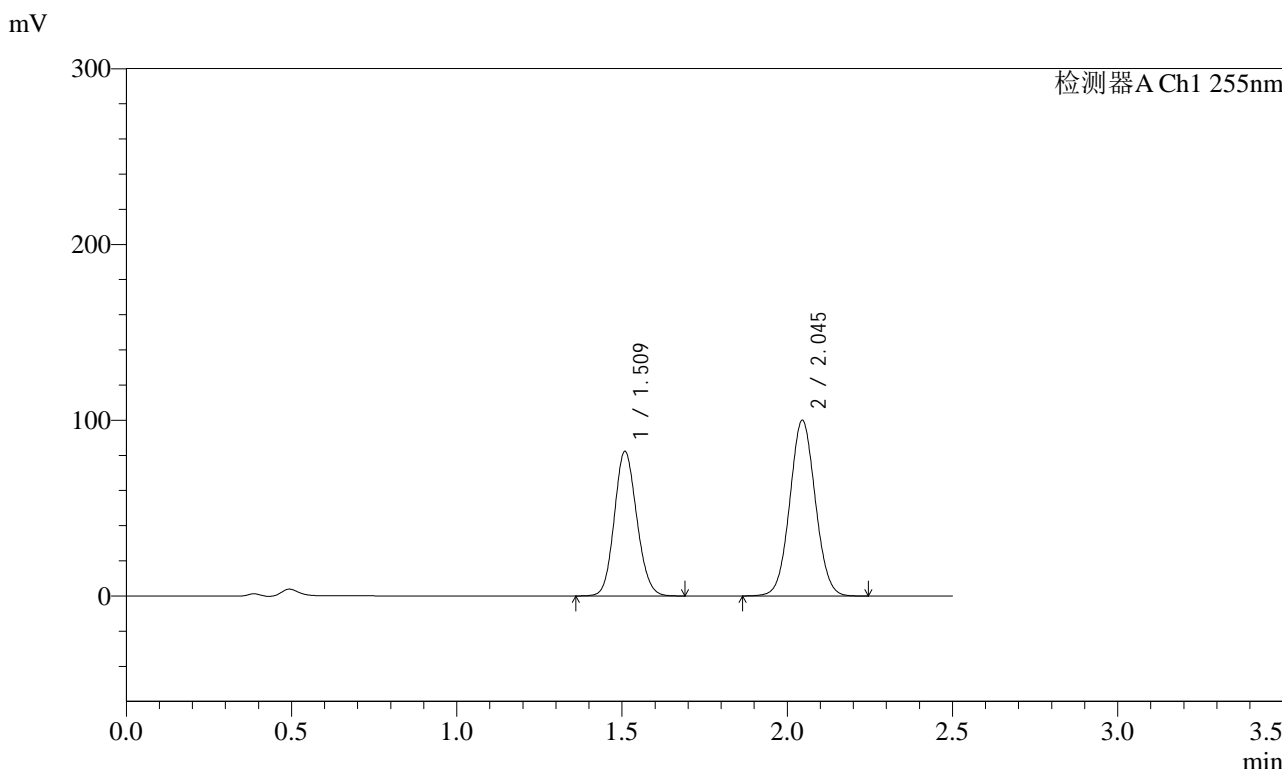


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4522-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:35:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	389102	41.987	82430	2345	1.118	--
2	2.045	537617	58.013	99909	3340	1.048	4.033
总计		926719	100.000	182339			

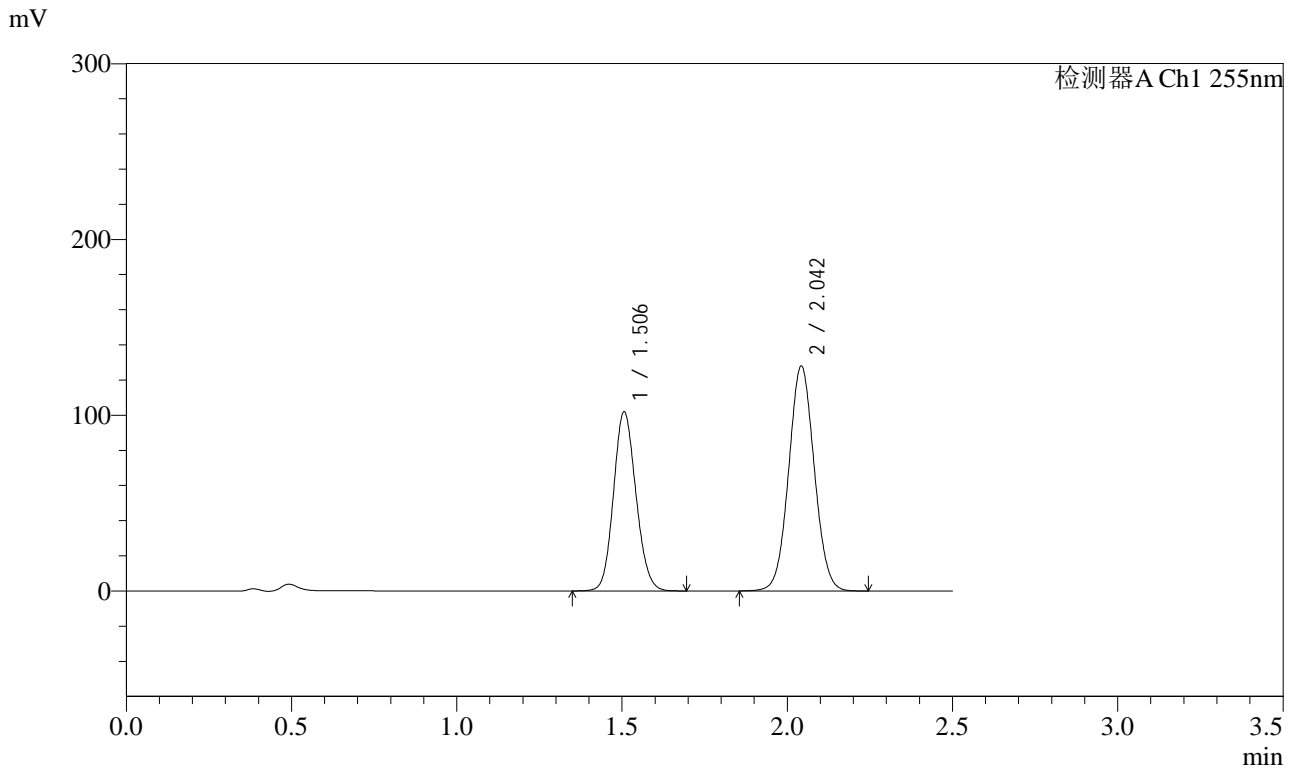


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4523-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:37:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	481629	41.154	101834	2341	1.118	--
2	2.042	688668	58.846	128042	3326	1.048	4.028
总计		1170297	100.000	229875			



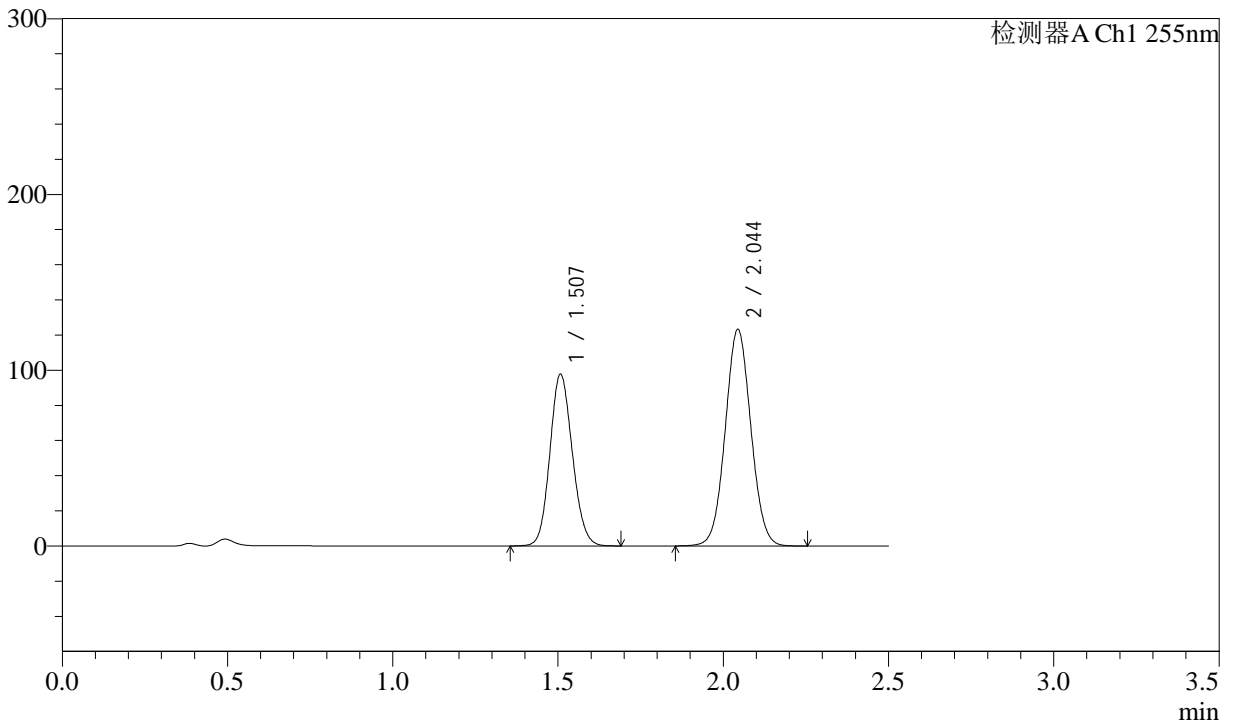
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4524-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:40:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	461827	40.982	97824	2342	1.118	--
2	2.044	665080	59.018	123386	3312	1.047	4.025
总计		1126907	100.000	221210			

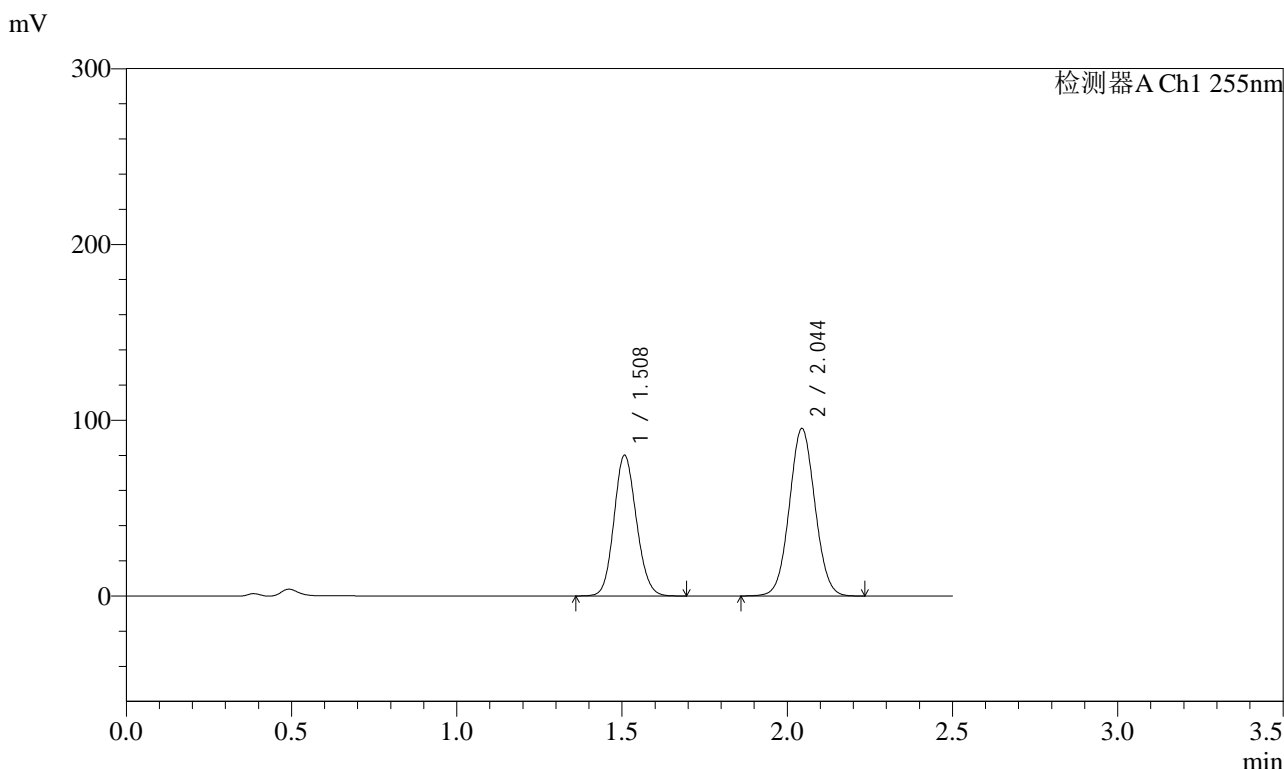


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4525-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:43:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	378292	42.402	80168	2345	1.118	--
2	2.044	513870	57.598	95405	3317	1.047	4.027
总计		892162	100.000	175573			

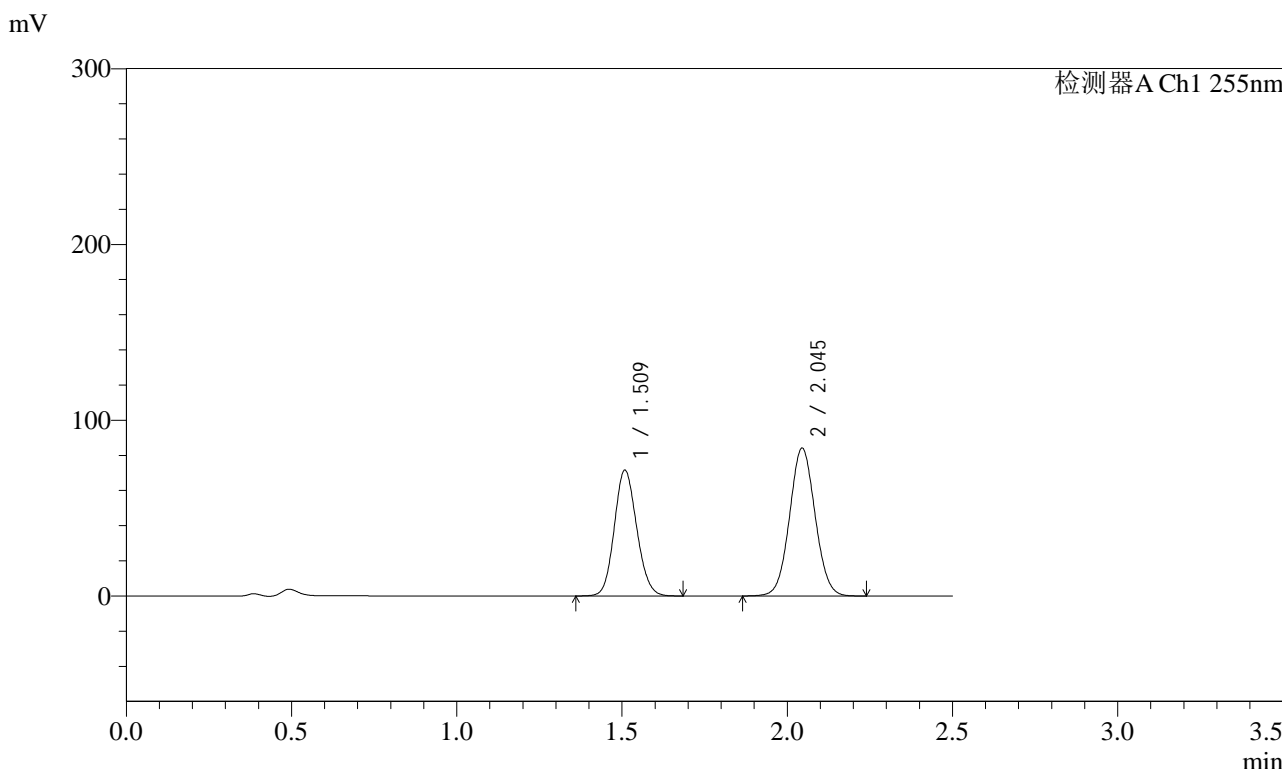


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4526-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:46:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	338277	42.769	71691	2346	1.118	--
2	2.045	452654	57.231	84200	3339	1.047	4.030
总计		790931	100.000	155891			

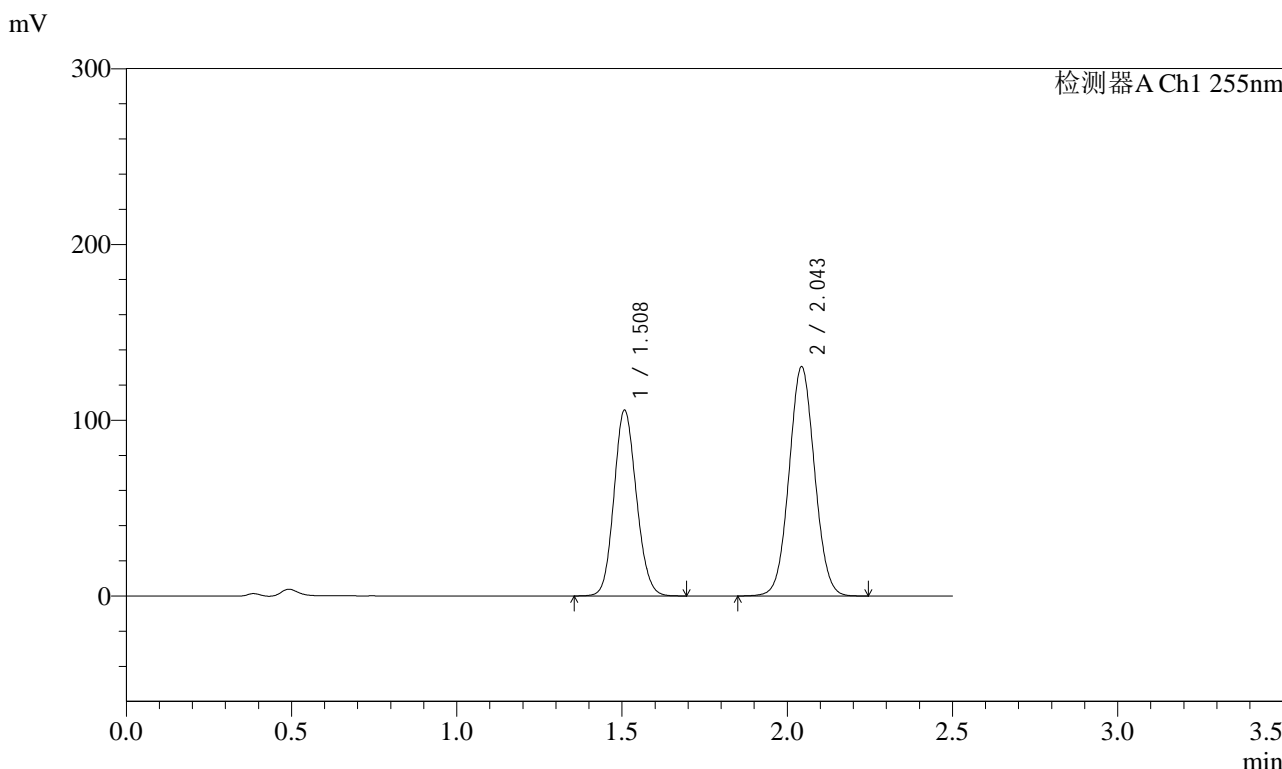


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4527-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:49:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	498669	41.550	105849	2353	1.118	--
2	2.043	701505	58.450	130588	3337	1.047	4.031
总计		1200173	100.000	236438			

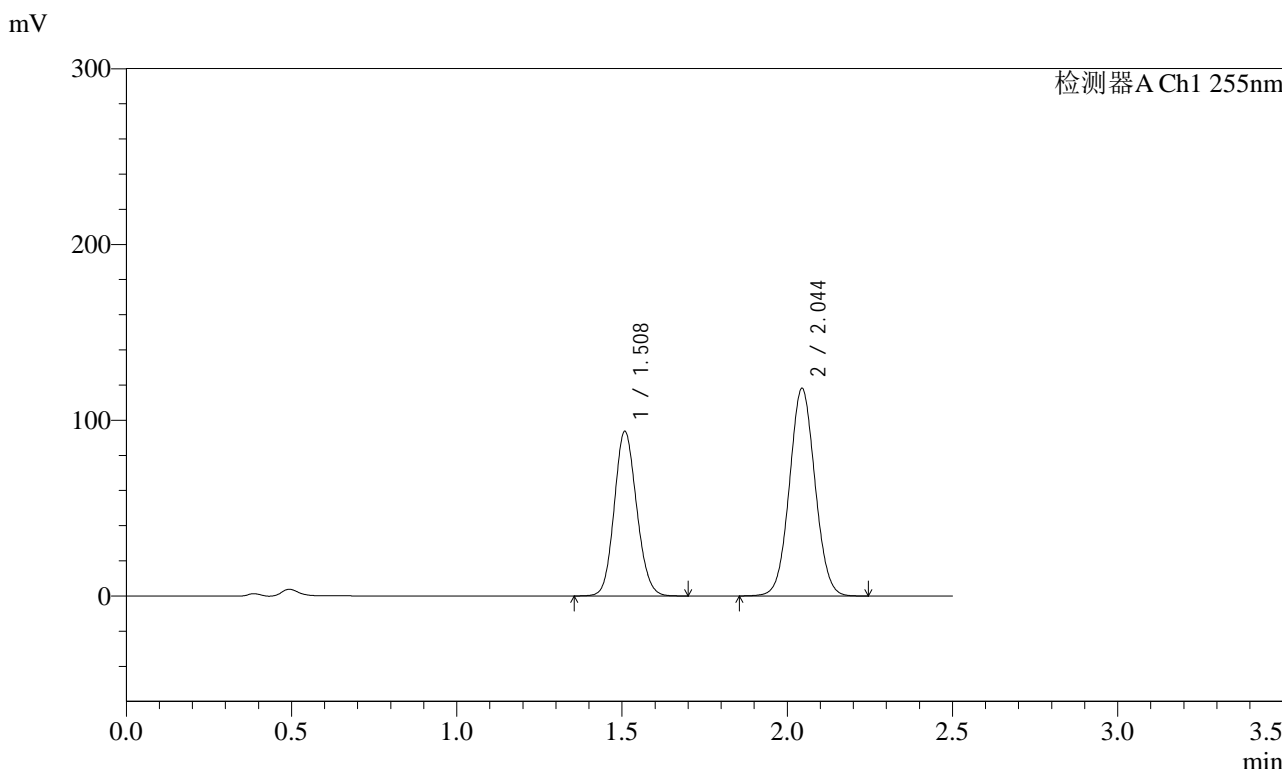


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4528-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 15:52:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:54:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	441565	40.975	93797	2358	1.117	--
2	2.044	636080	59.025	118219	3331	1.048	4.031
总计		1077645	100.000	212016			

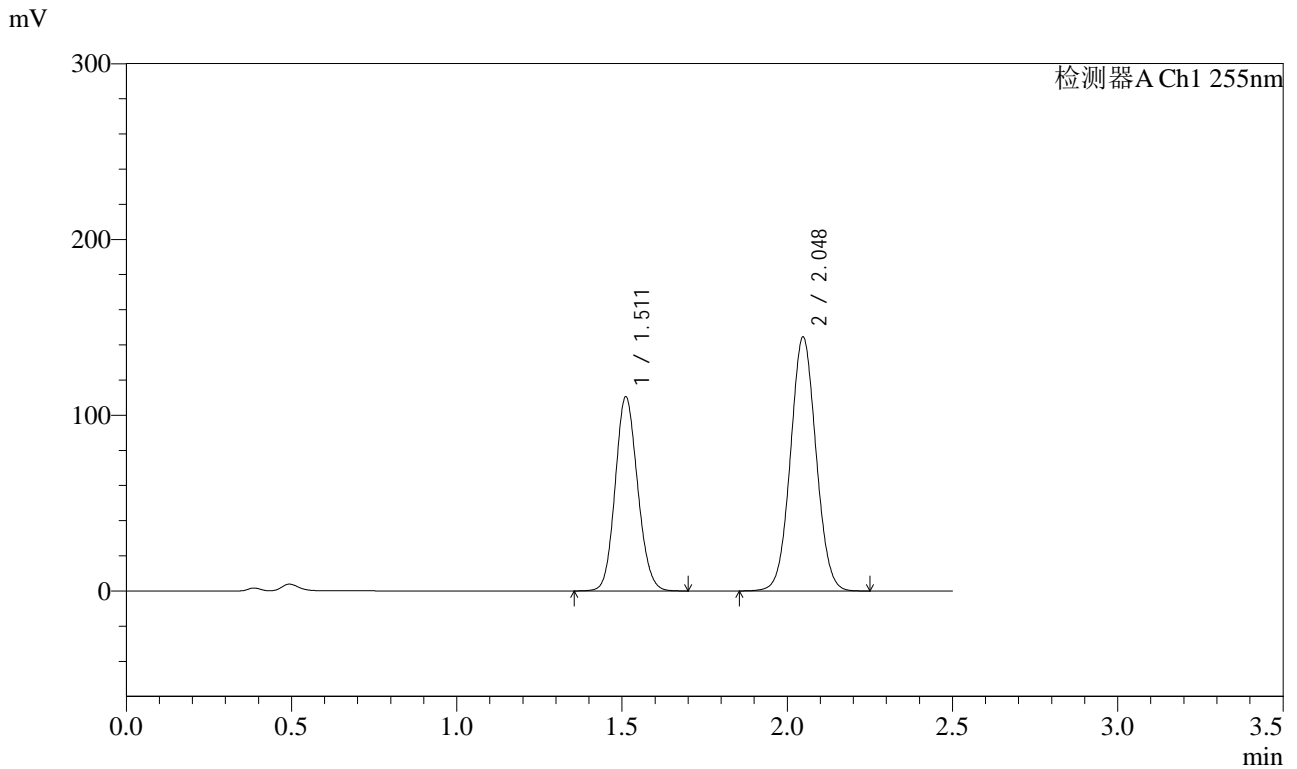


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4529-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:55:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	522071	40.185	110382	2355	1.117	--
2	2.048	777109	59.815	144641	3351	1.047	4.031
总计		1299179	100.000	255023			

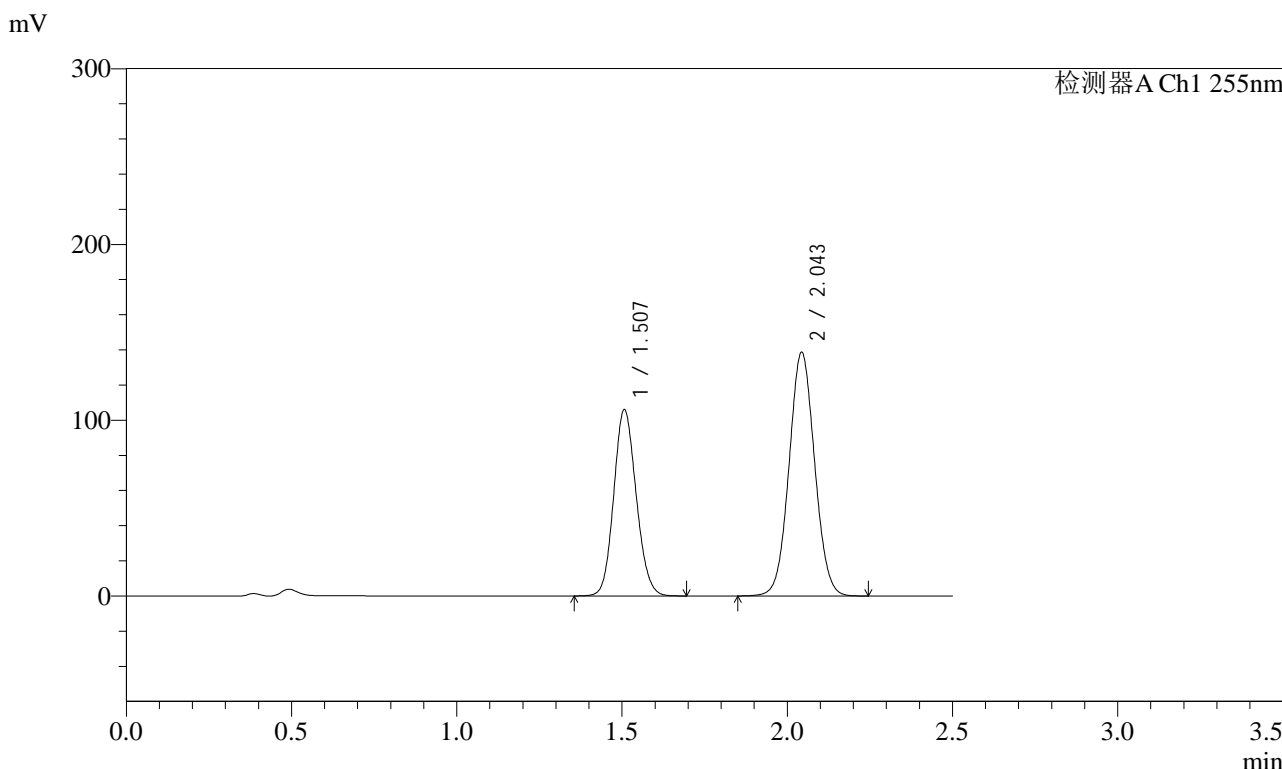


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4530-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 15:58:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	500705	40.147	106027	2342	1.118	--
2	2.043	746468	59.853	138788	3329	1.047	4.030
总计		1247174	100.000	244815			



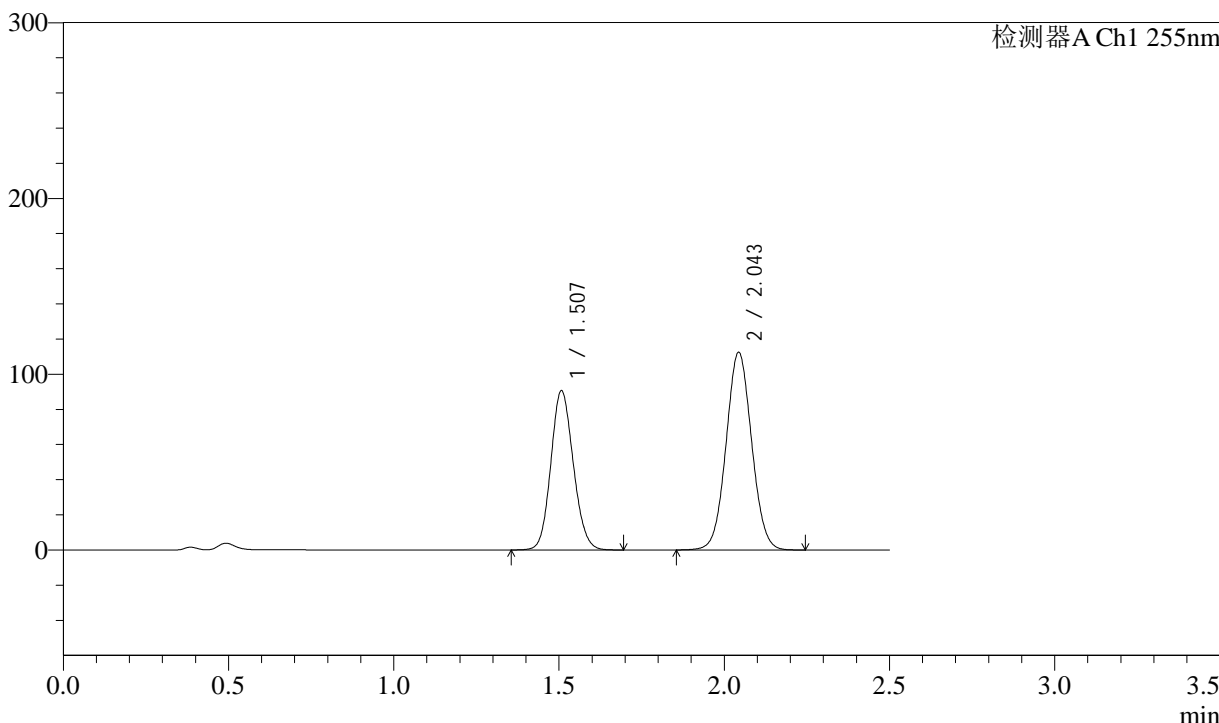
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4531-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:01:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	428266	41.445	90677	2342	1.119	--
2	2.043	605078	58.555	112615	3335	1.047	4.030
总计		1033344	100.000	203292			

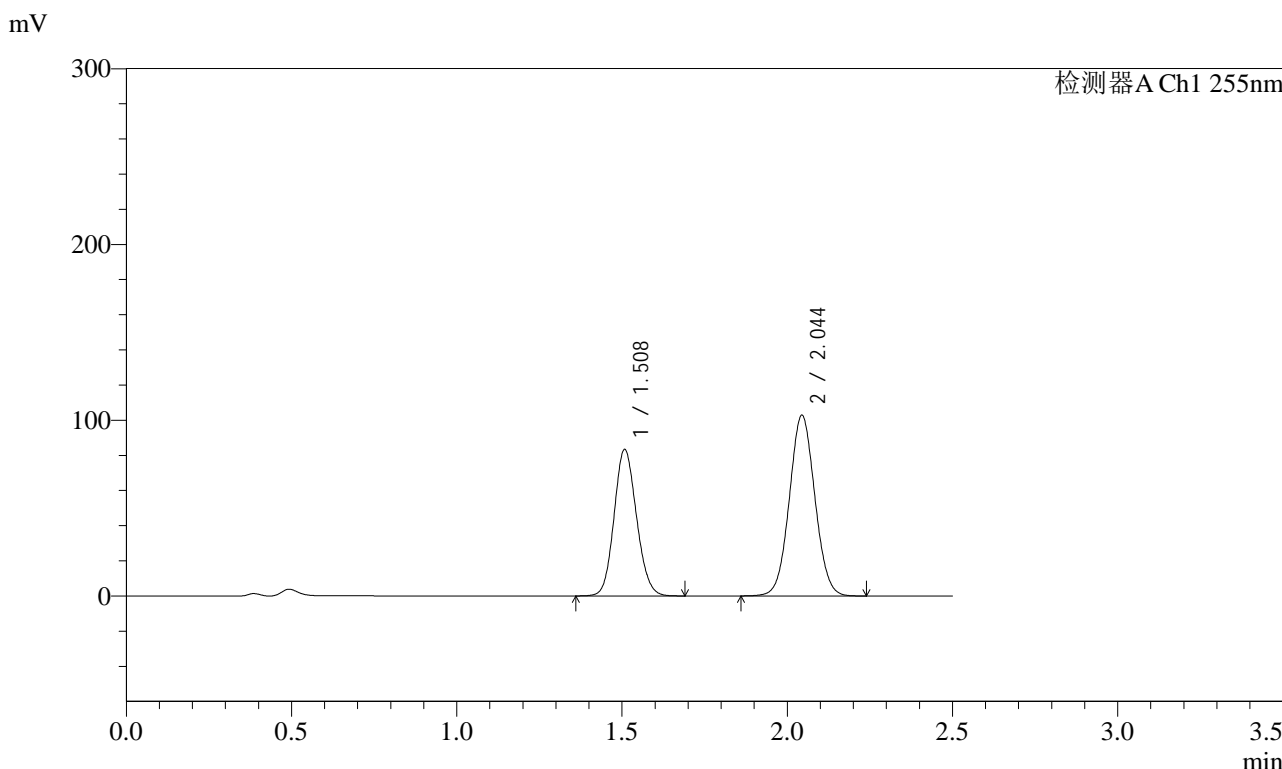


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4532-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:03:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	393664	41.587	83452	2346	1.117	--
2	2.044	552931	58.413	102904	3333	1.047	4.029
总计		946595	100.000	186356			

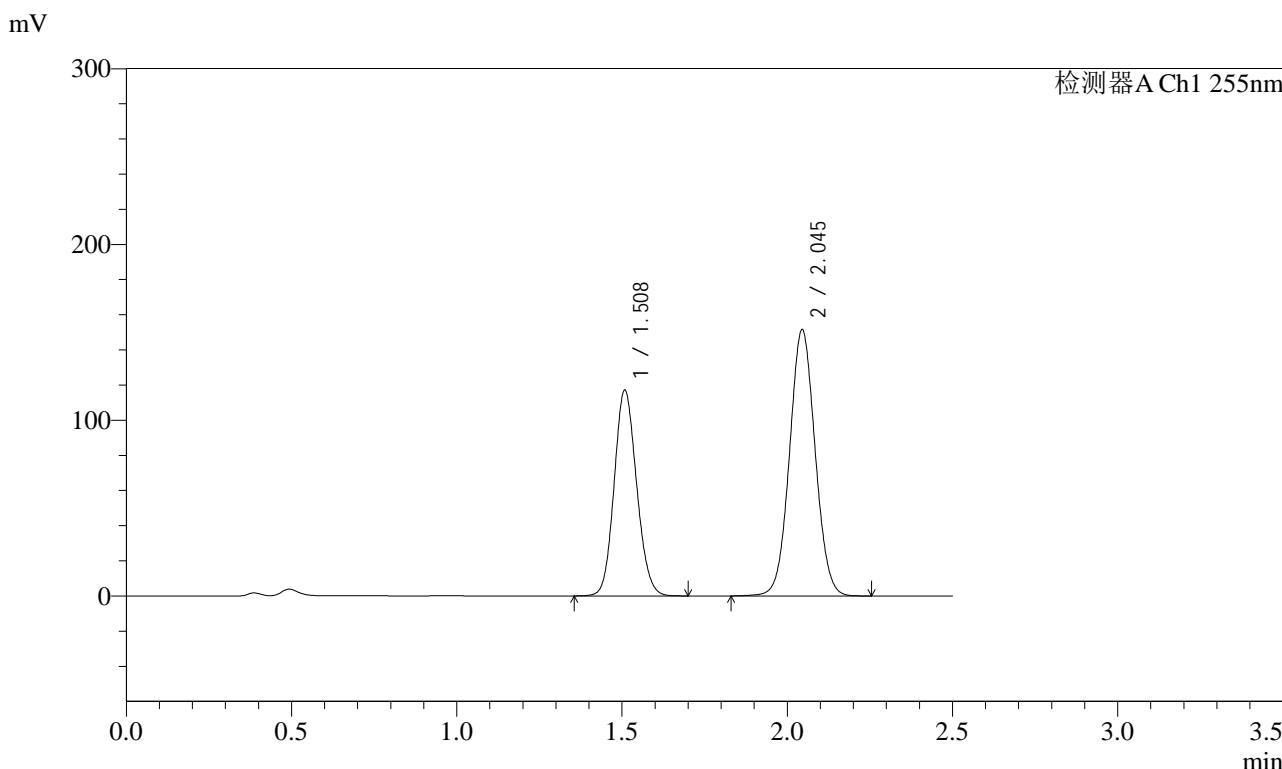


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4533-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:06:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	553940	40.412	117213	2336	1.118	--
2	2.045	816797	59.588	151521	3330	1.047	4.027
总计		1370737	100.000	268734			

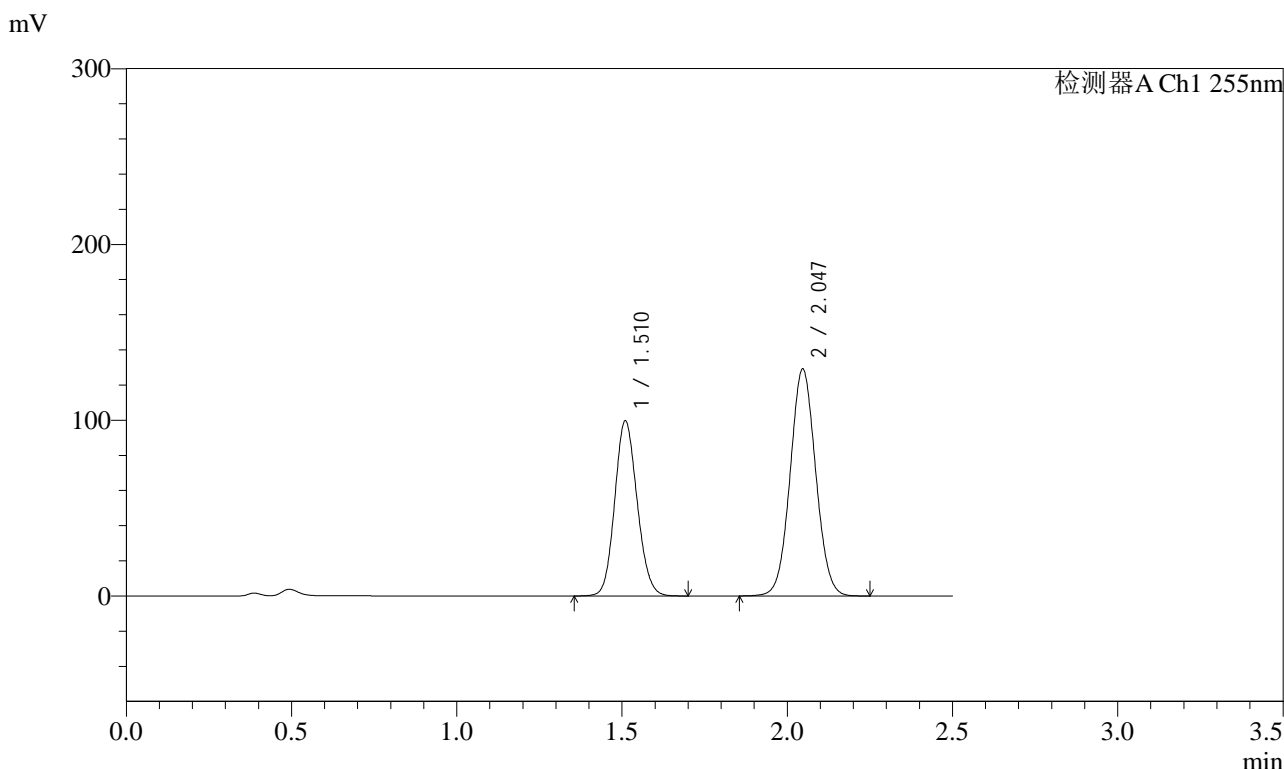


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4534-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:09:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	470156	40.336	99625	2354	1.117	--
2	2.047	695434	59.664	129076	3335	1.047	4.033
总计		1165590	100.000	228701			



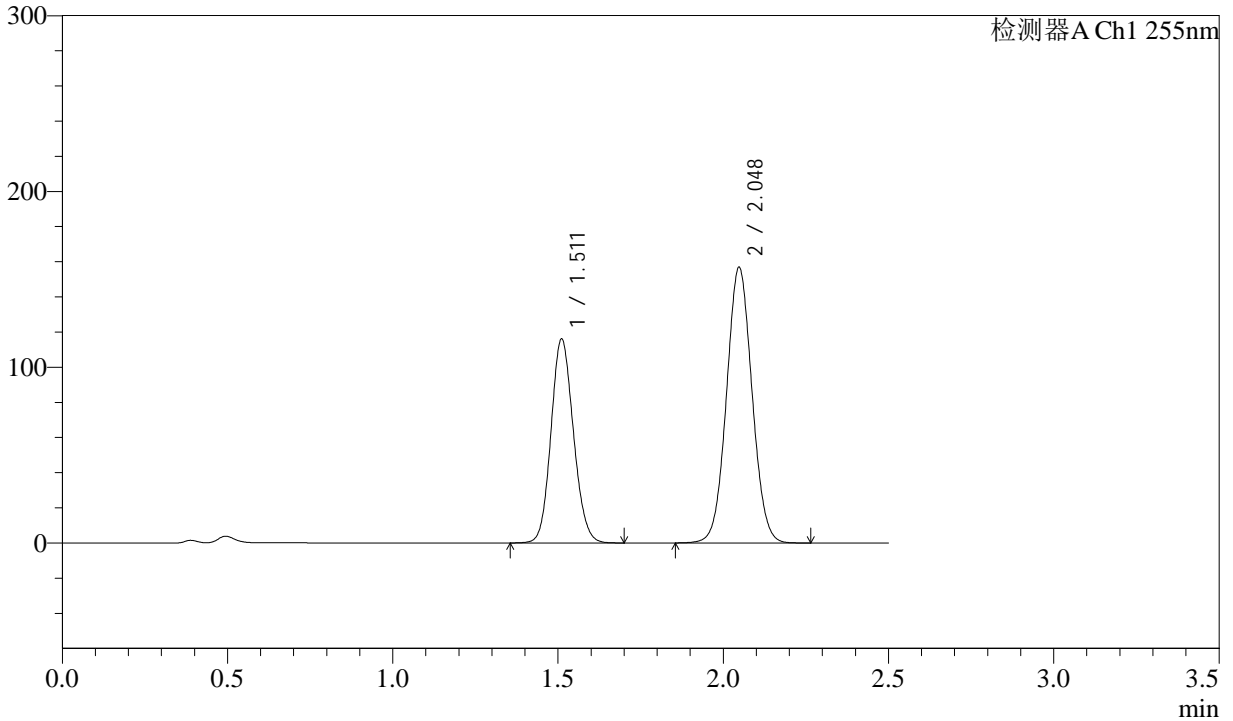
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4535-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:12:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	548475	39.396	115876	2353	1.119	--
2	2.048	843718	60.604	156968	3347	1.047	4.035
总计		1392192	100.000	272844			

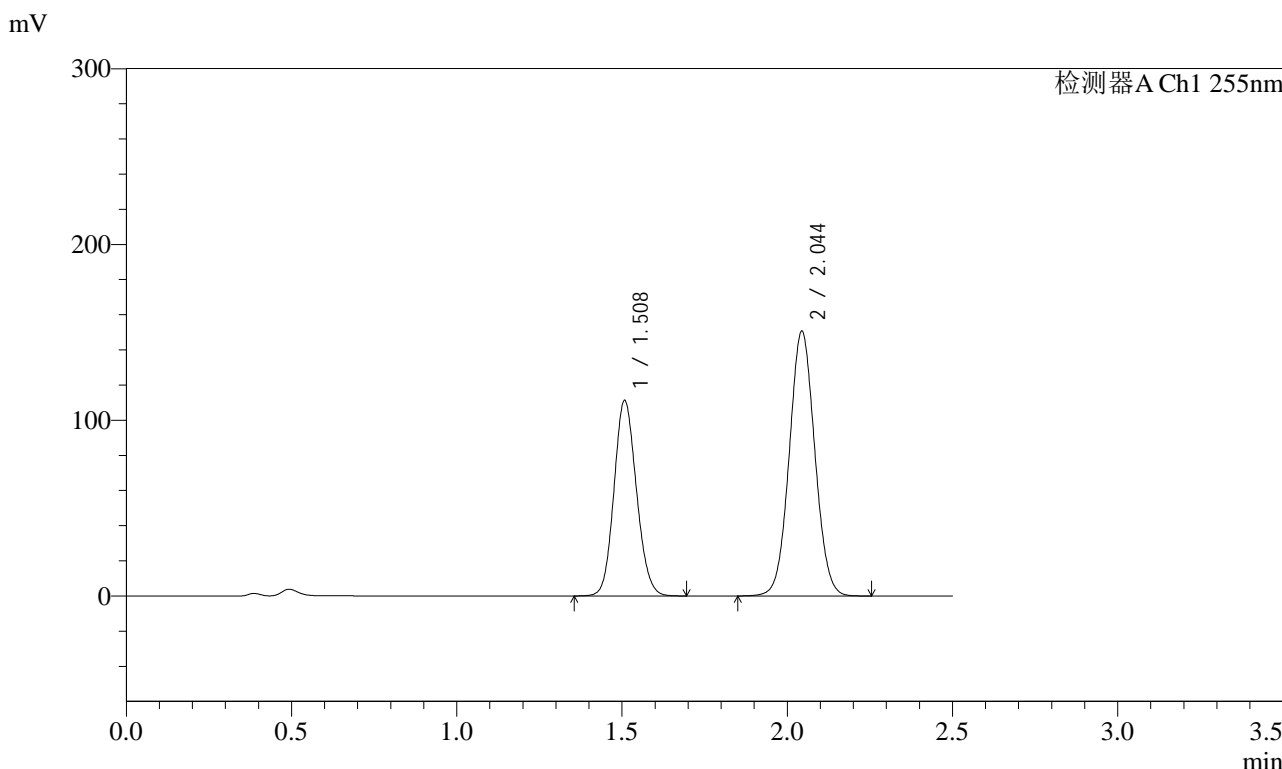


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4536-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:15:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	526309	39.377	111392	2338	1.118	--
2	2.044	810290	60.623	150787	3334	1.048	4.027
总计		1336599	100.000	262179			

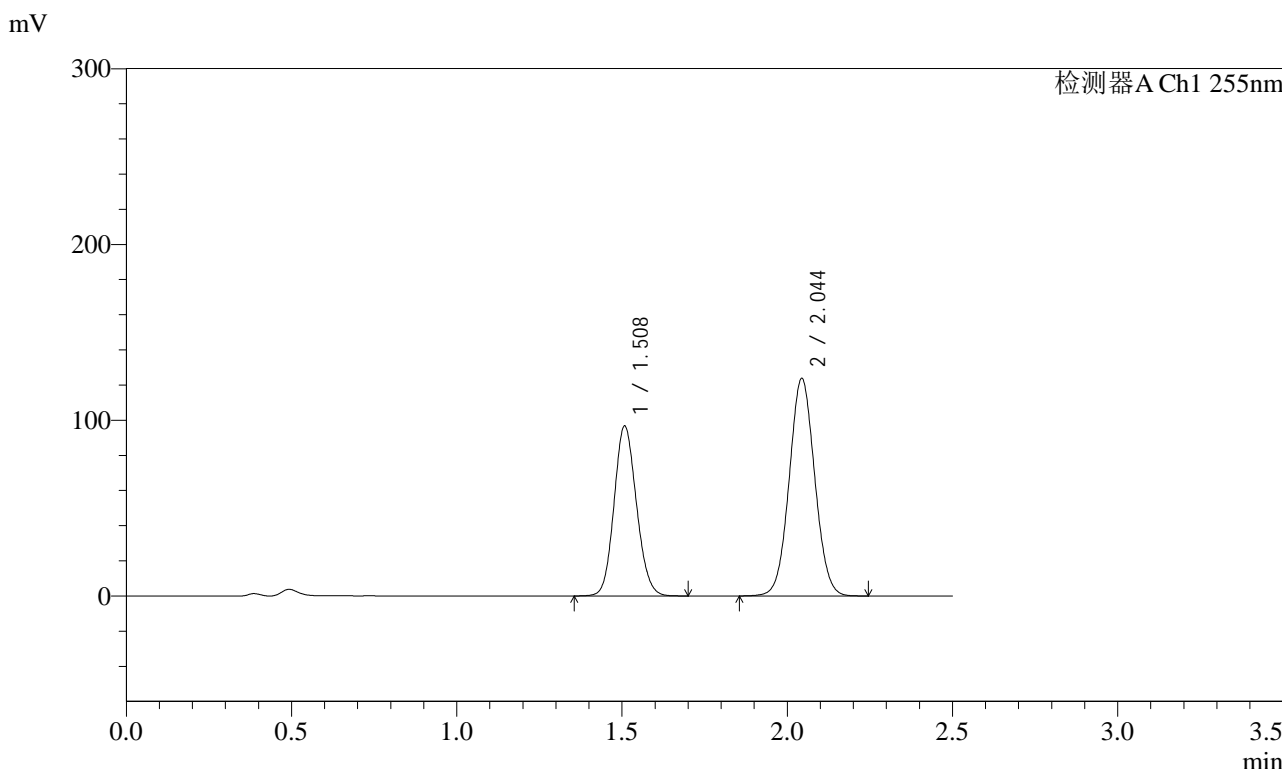


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4537-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:18:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	456307	40.690	96832	2353	1.118	--
2	2.044	665117	59.310	123867	3338	1.047	4.032
总计		1121424	100.000	220699			

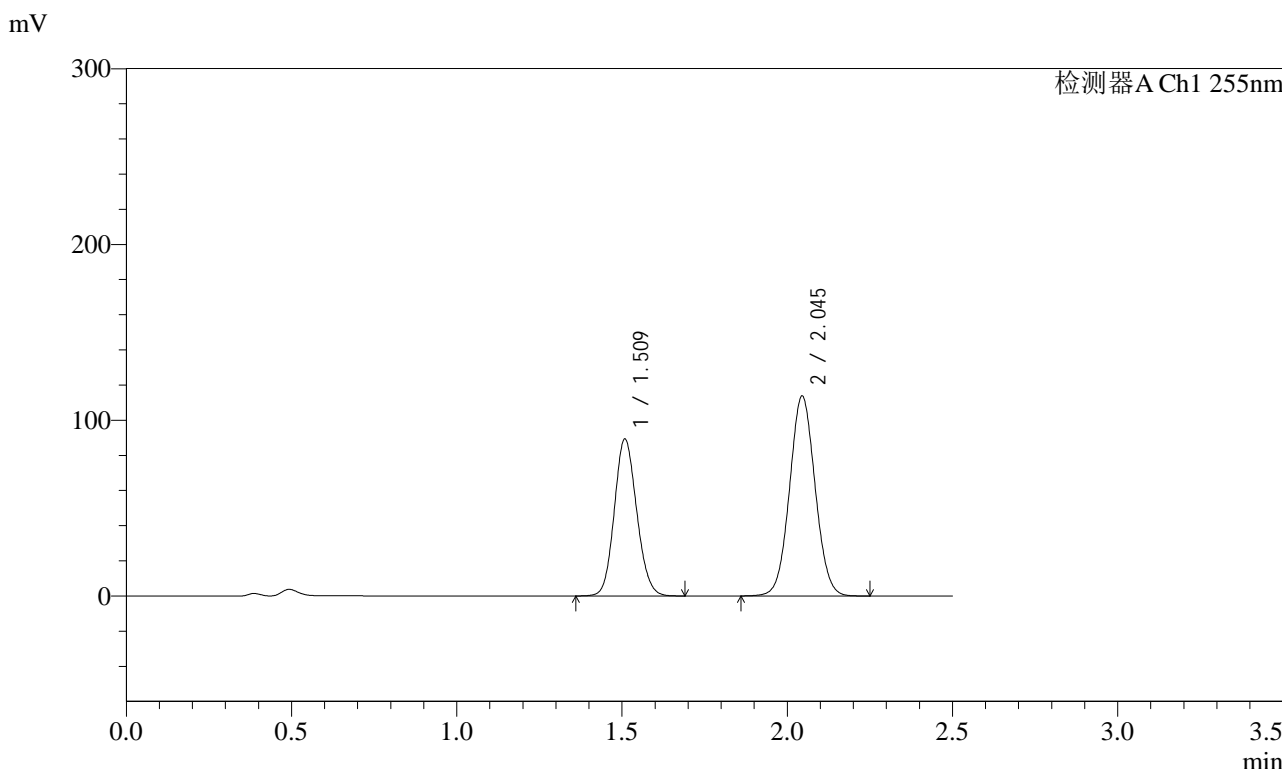


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4538-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:21:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	421039	40.736	89441	2357	1.117	--
2	2.045	612529	59.264	113797	3331	1.047	4.032
总计		1033568	100.000	203238			

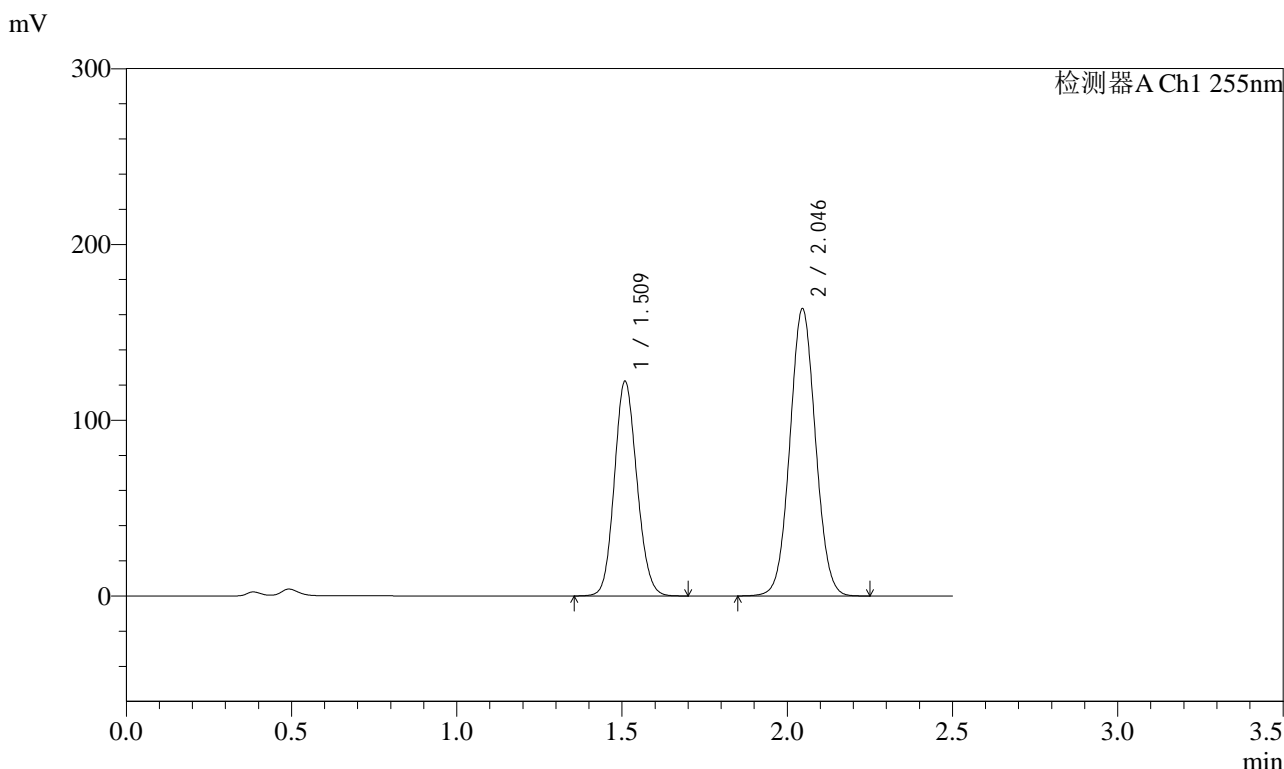


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4539-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:24:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	578898	39.659	122335	2337	1.119	--
2	2.046	880781	60.341	163249	3328	1.046	4.026
总计		1459679	100.000	285585			



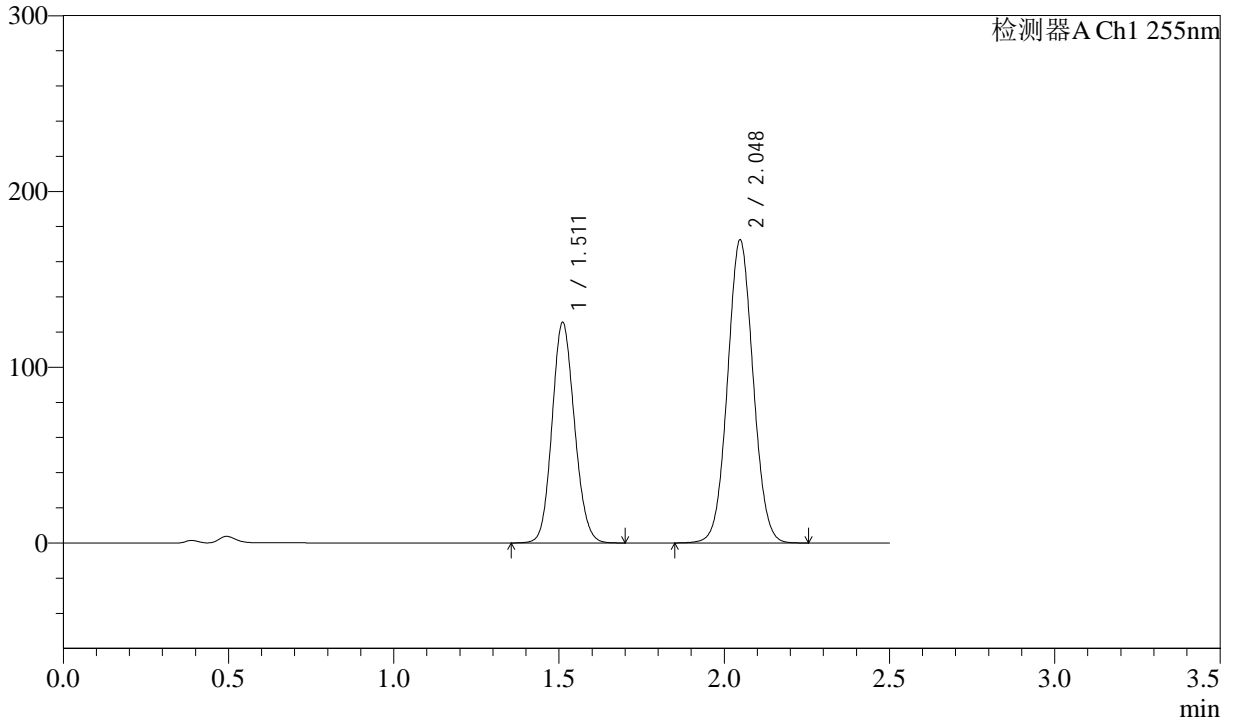
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4540-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:27:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	592935	38.954	125243	2355	1.117	--
2	2.048	929195	61.046	172594	3337	1.048	4.032
总计		1522130	100.000	297837			



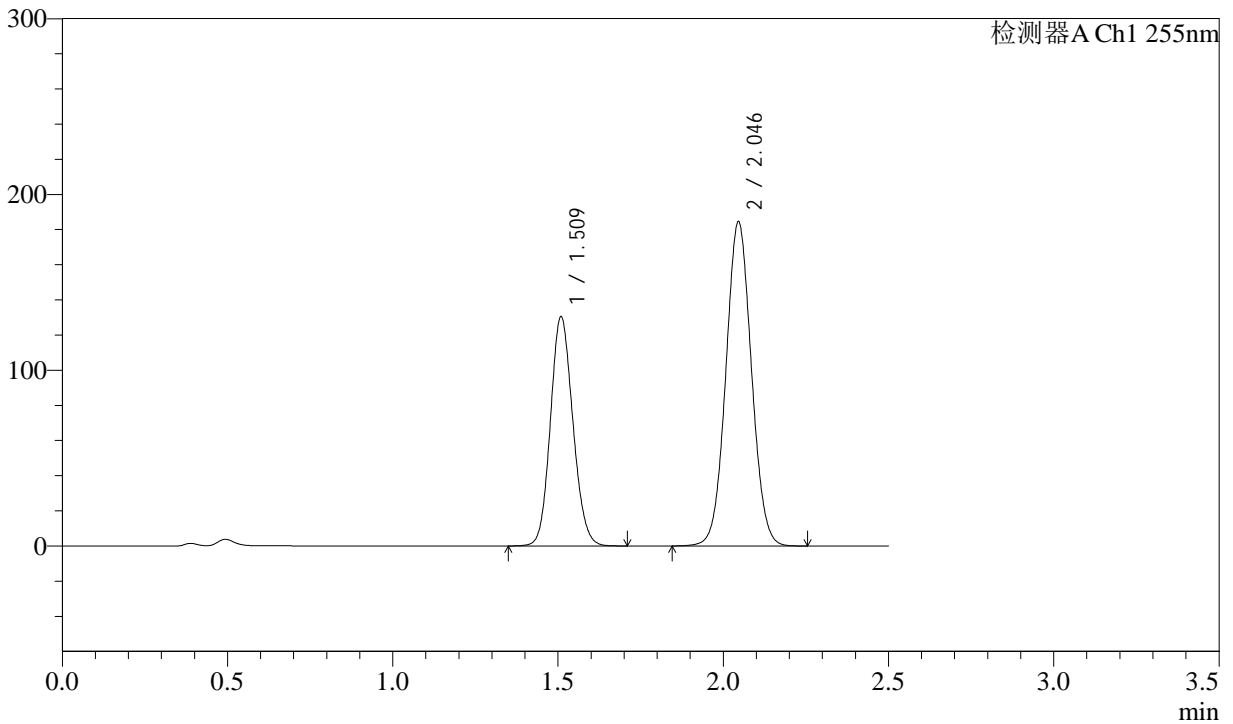
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4541-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:30:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	617274	38.311	130637	2345	1.119	--
2	2.046	993950	61.689	184198	3330	1.047	4.029
总计		1611224	100.000	314835			

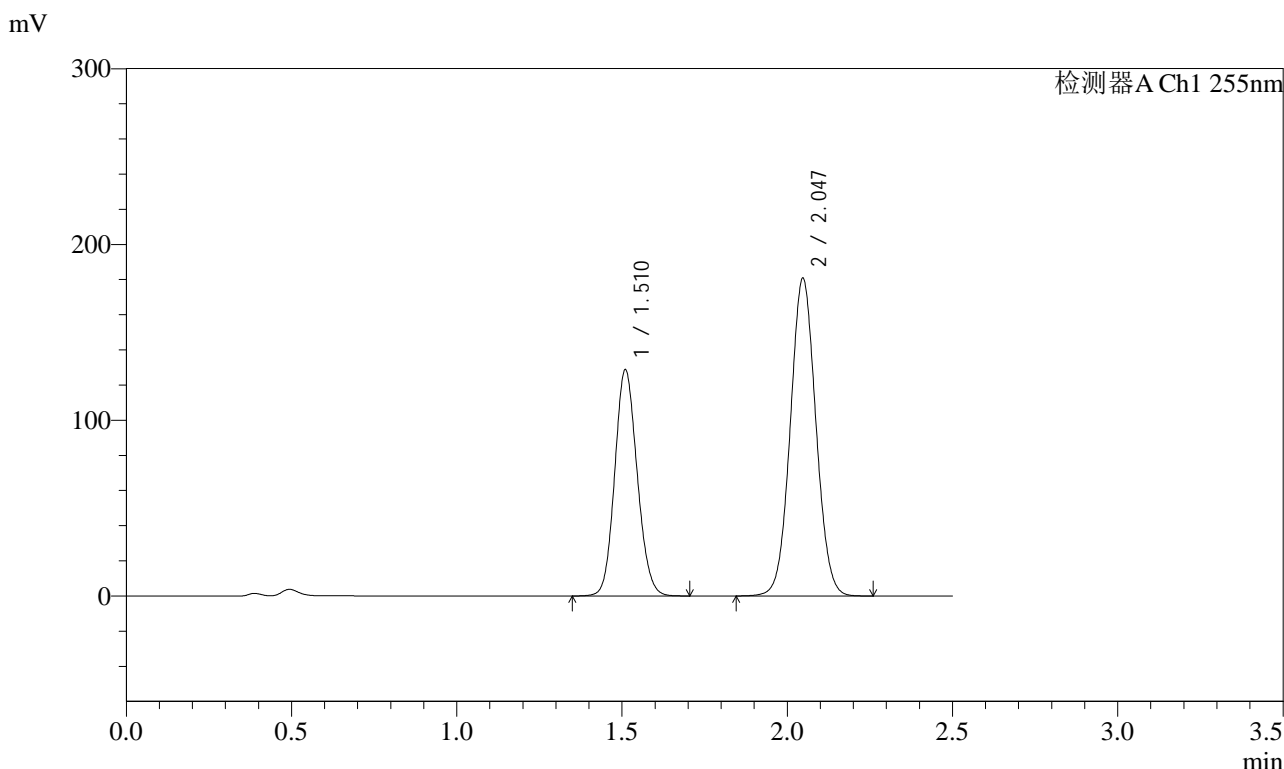


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4542-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:32:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	608185	38.442	128709	2350	1.118	--
2	2.047	973879	61.558	180831	3336	1.047	4.034
总计		1582063	100.000	309540			

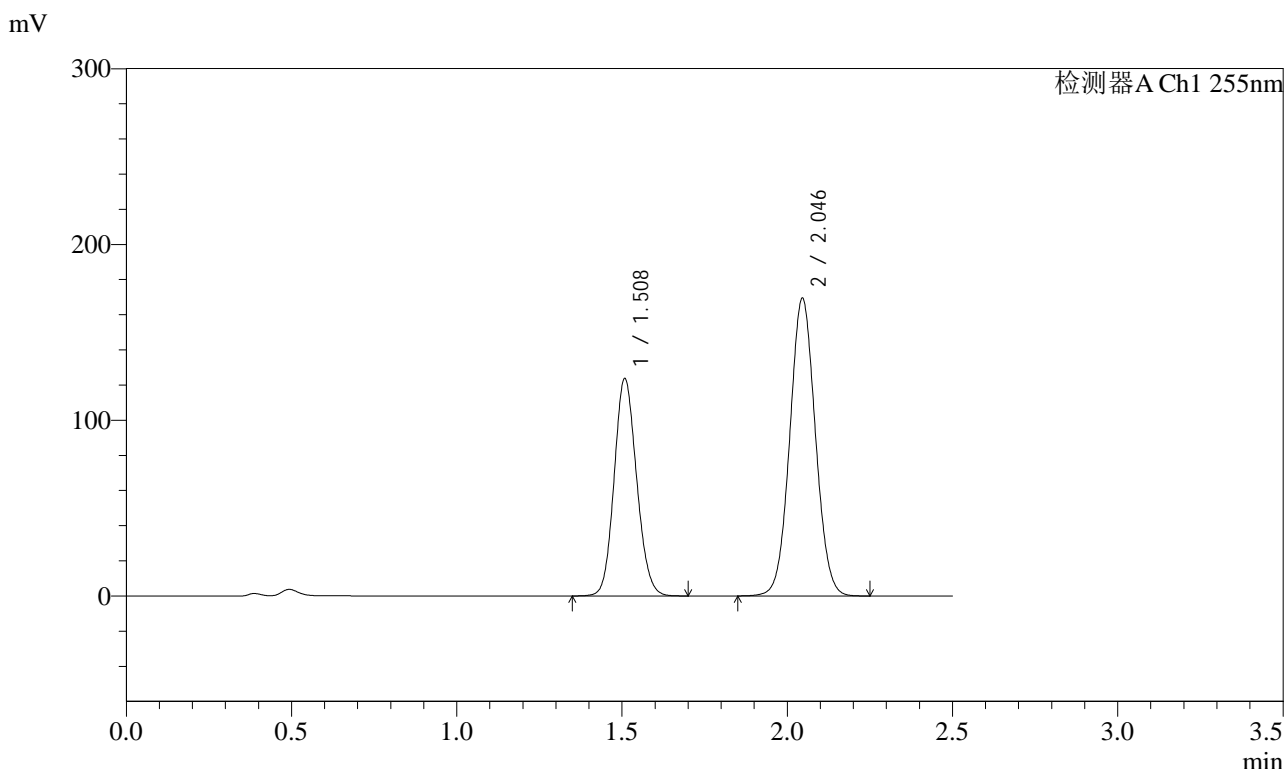


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4543-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:35:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	585006	39.055	123860	2340	1.118	--
2	2.046	912891	60.945	169223	3326	1.048	4.031
总计		1497898	100.000	293083			

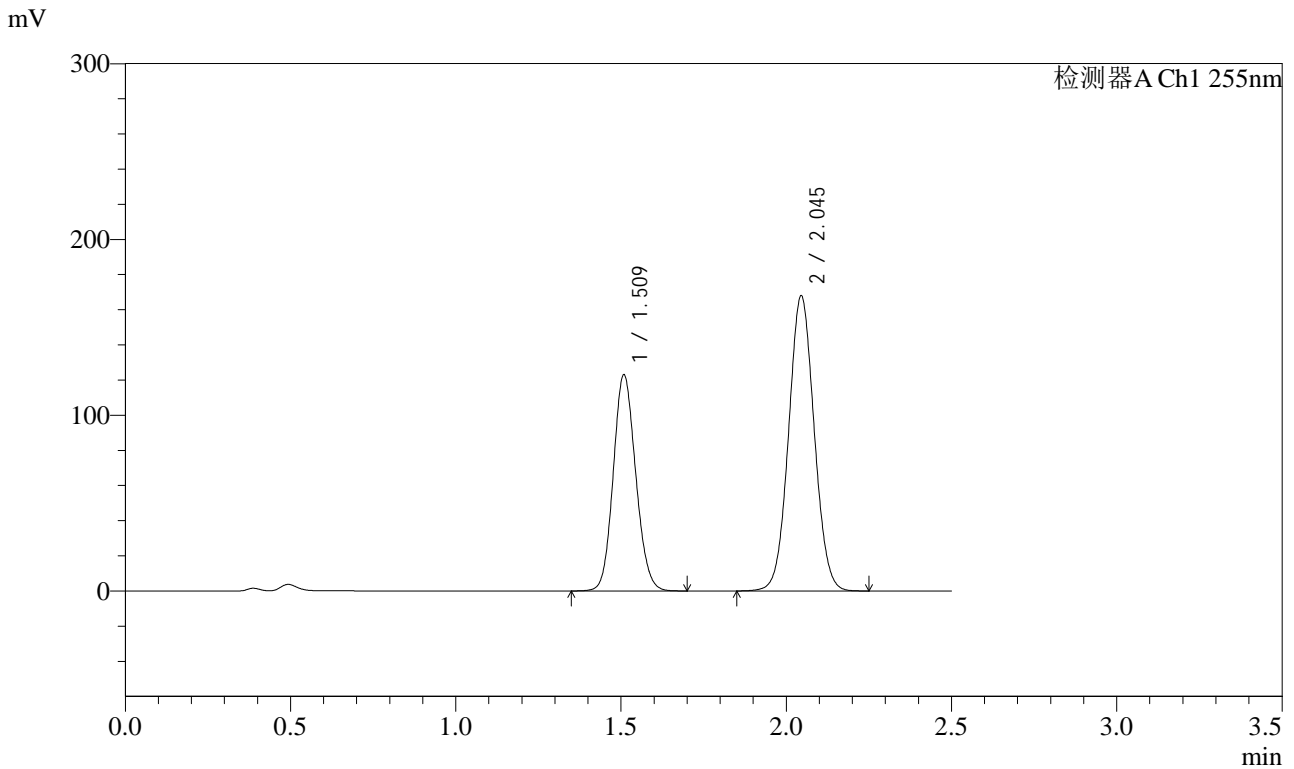


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4544-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:38:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:55:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	581904	39.137	123201	2343	1.117	--
2	2.045	904924	60.863	167906	3328	1.047	4.027
总计		1486828	100.000	291107			



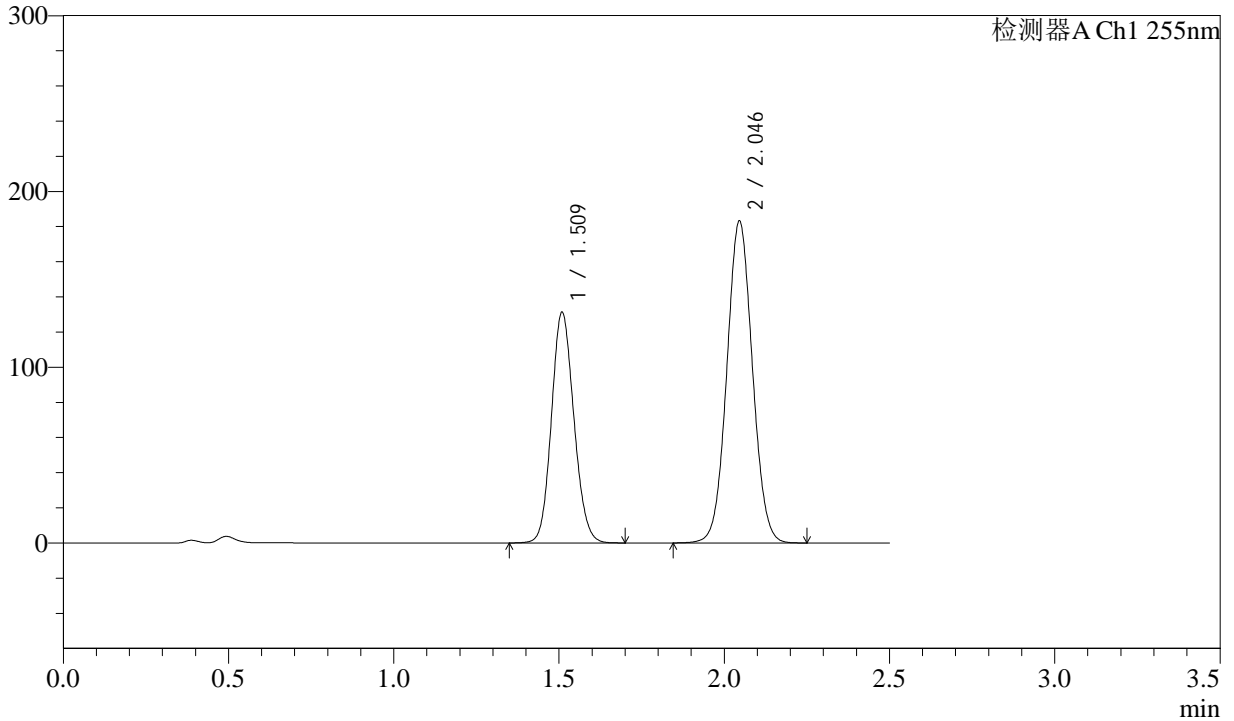
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4545-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:41:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	619946	38.569	131405	2351	1.118	--
2	2.046	987403	61.431	182916	3323	1.047	4.028
总计		1607349	100.000	314322			



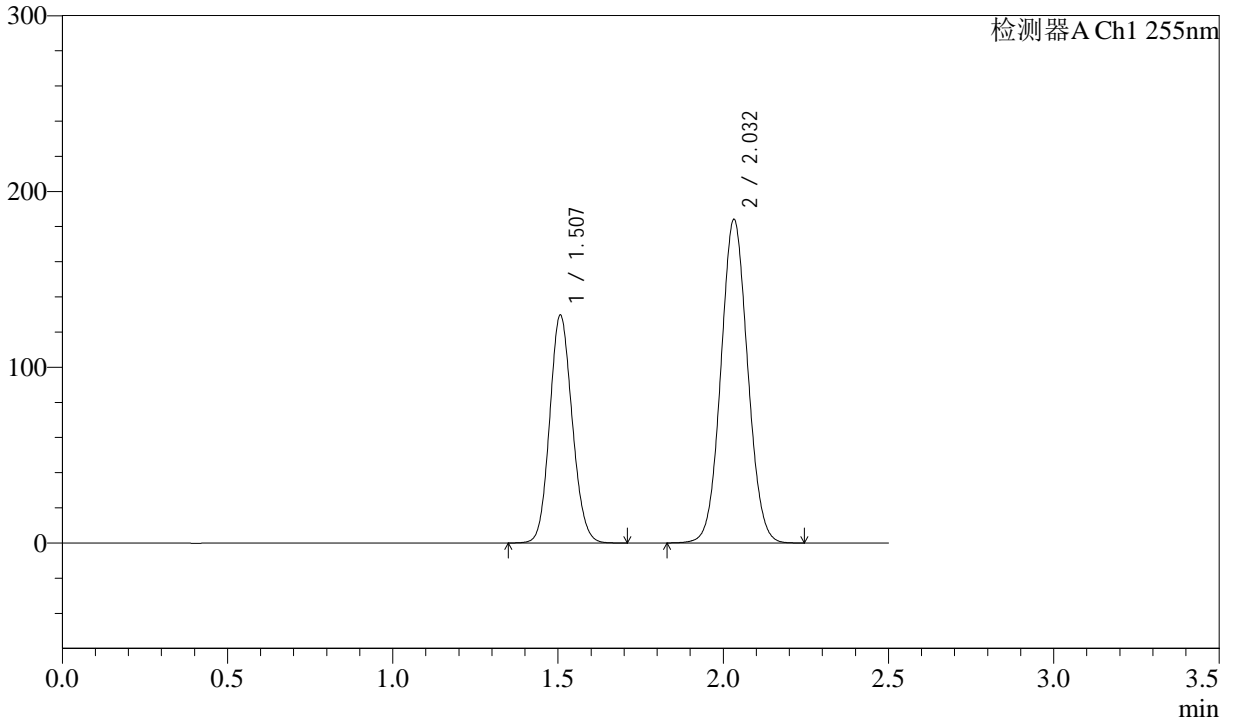
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4546-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:44:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	614496	37.204	129742	2330	1.114	--
2	2.032	1037201	62.796	184203	3001	1.056	3.844
总计		1651698	100.000	313945			

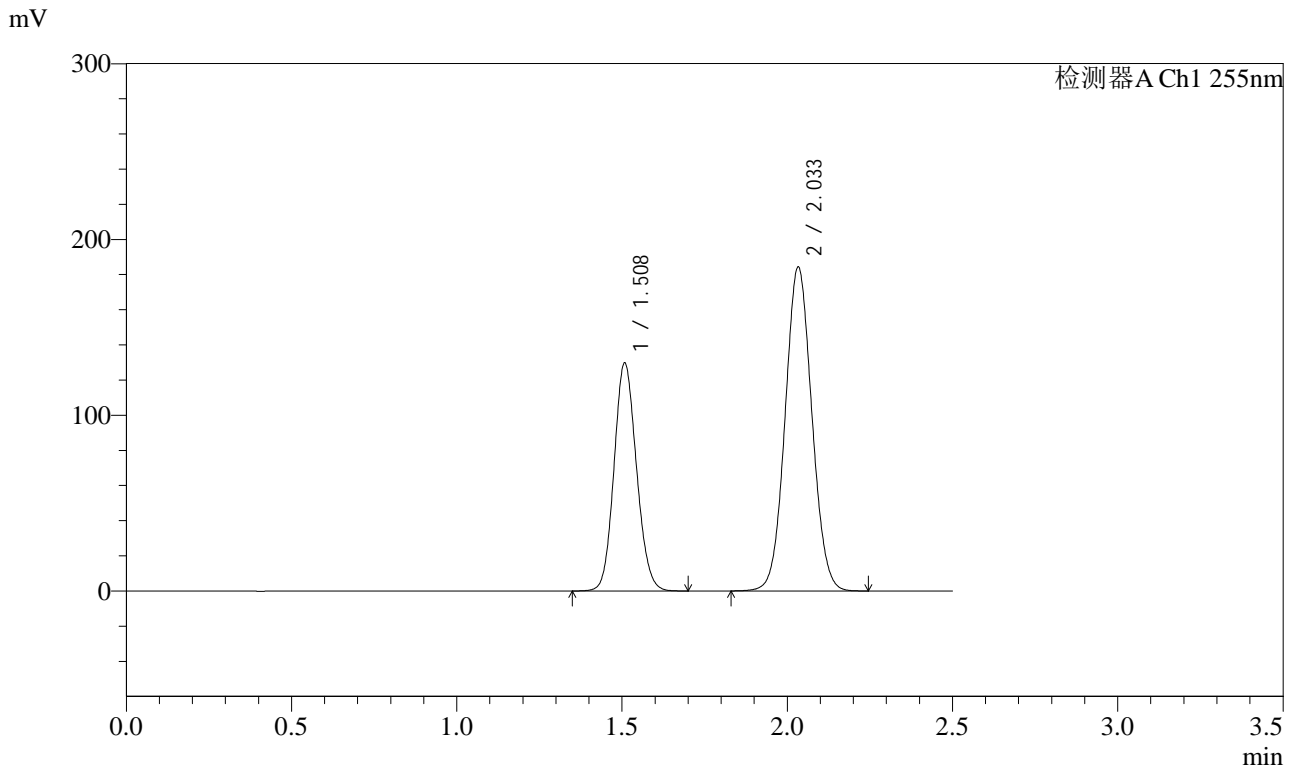


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4547-2 - zzp-2024032421p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:47:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	613998	37.182	129933	2339	1.115	--
2	2.033	1037334	62.818	184425	3009	1.056	3.847
总计		1651332	100.000	314358			

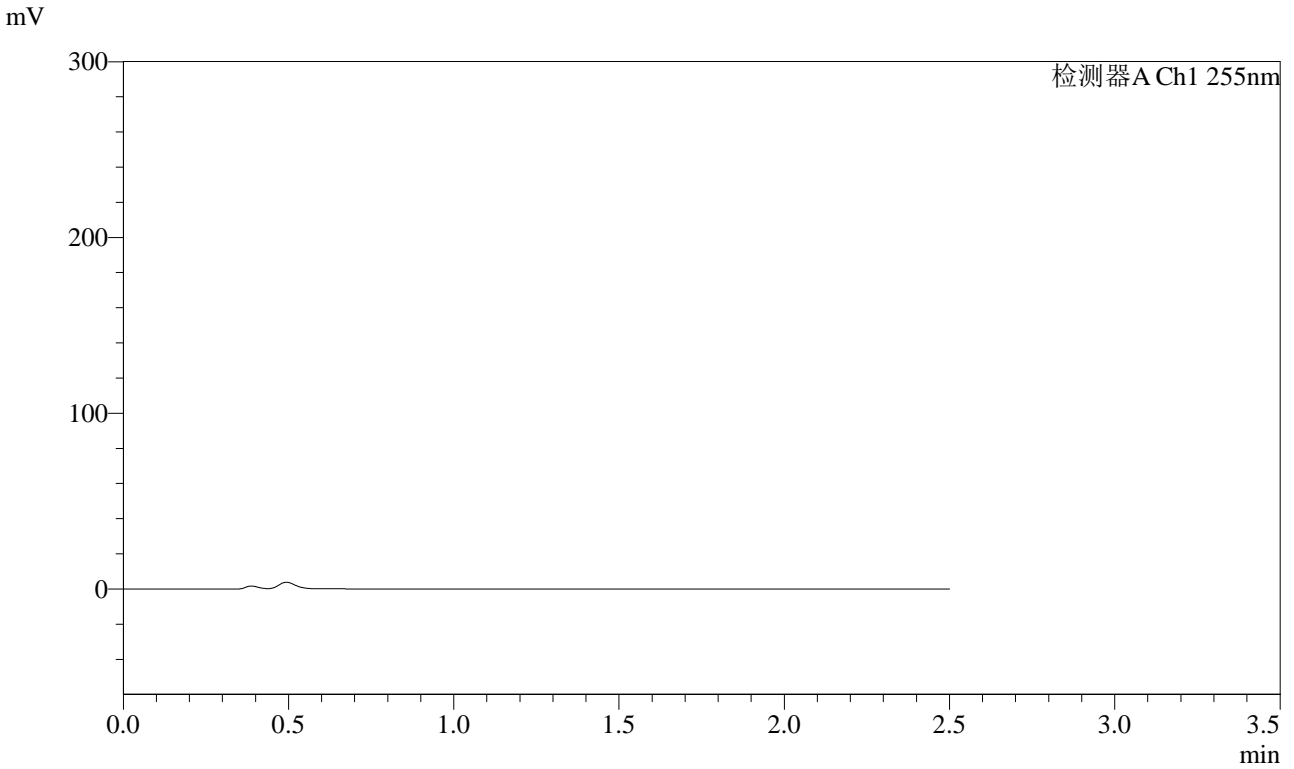


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4548-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 16:50:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:55:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



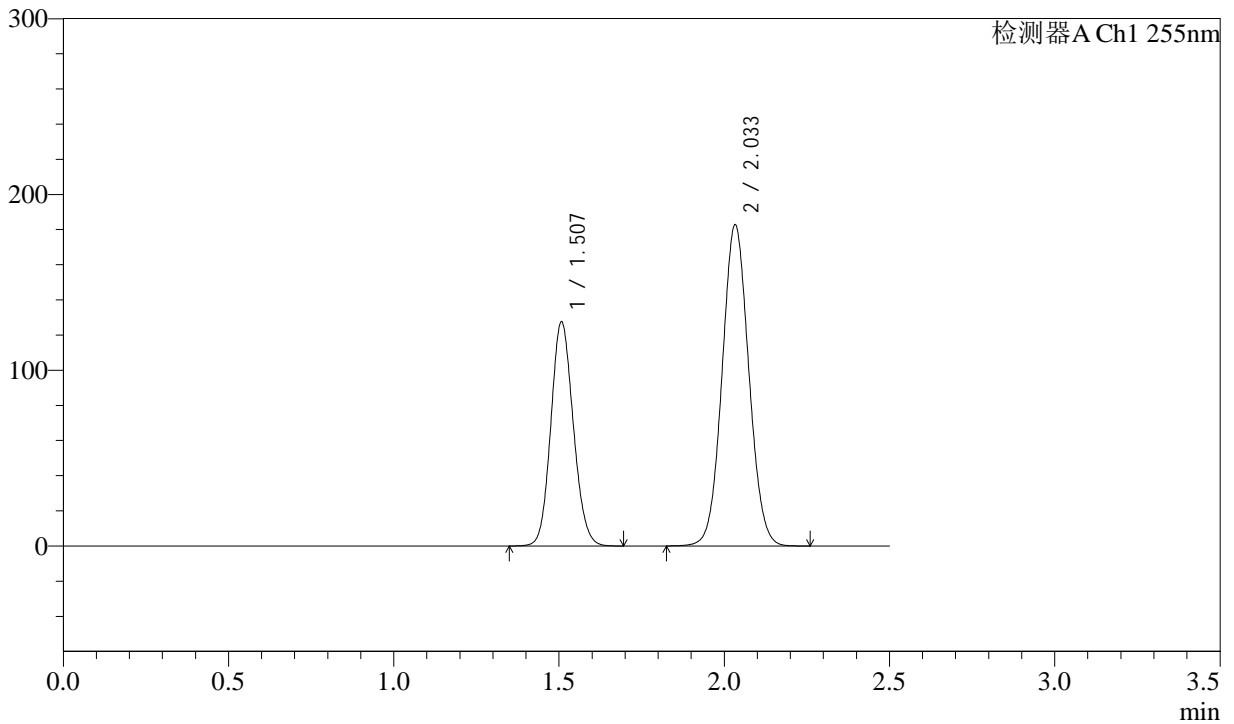
SMF-4022

<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 - 0-181/30-4549-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	602339	36.964	127657	2347	1.115	--
2	2.033	1027194	63.036	182862	3020	1.056	3.858
总计		1629534	100.000	310518			

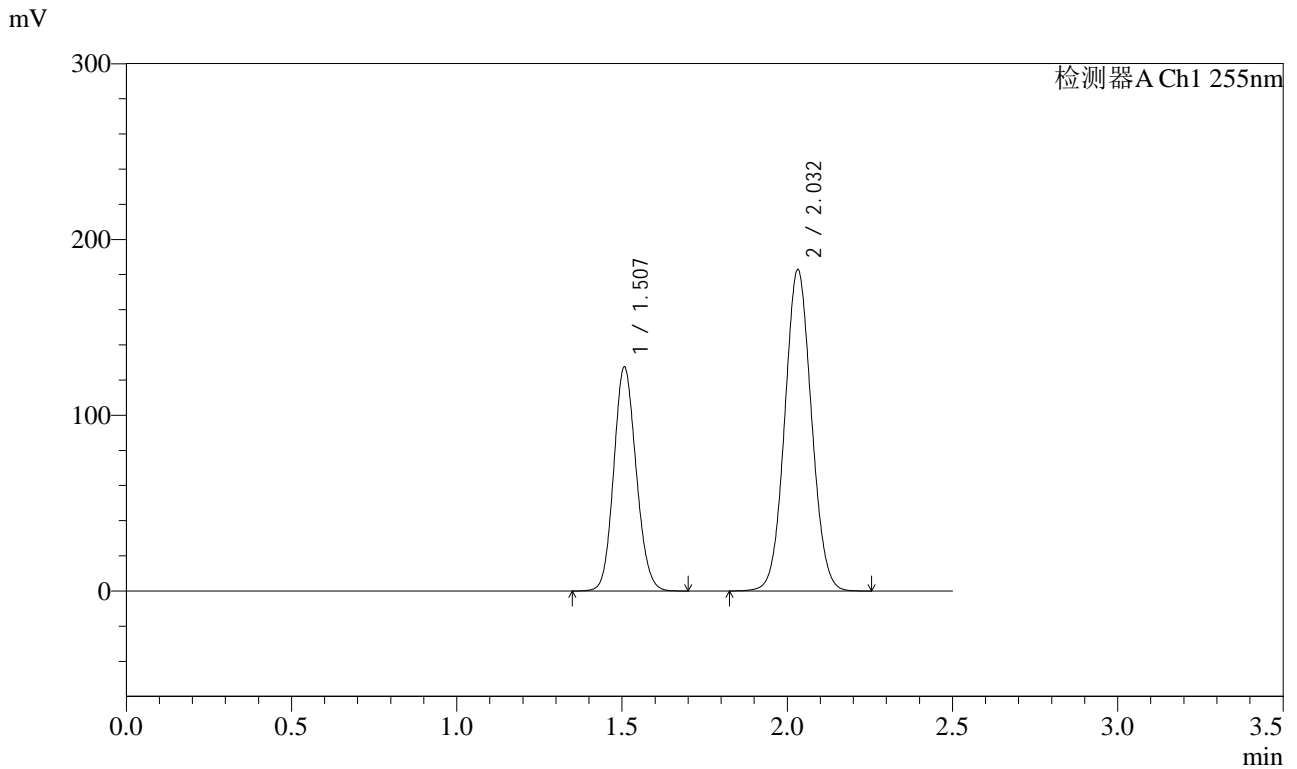


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4550-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:56:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	601648	36.920	127517	2347	1.115	--
2	2.032	1027972	63.080	182836	3013	1.056	3.852
总计		1629620	100.000	310353			



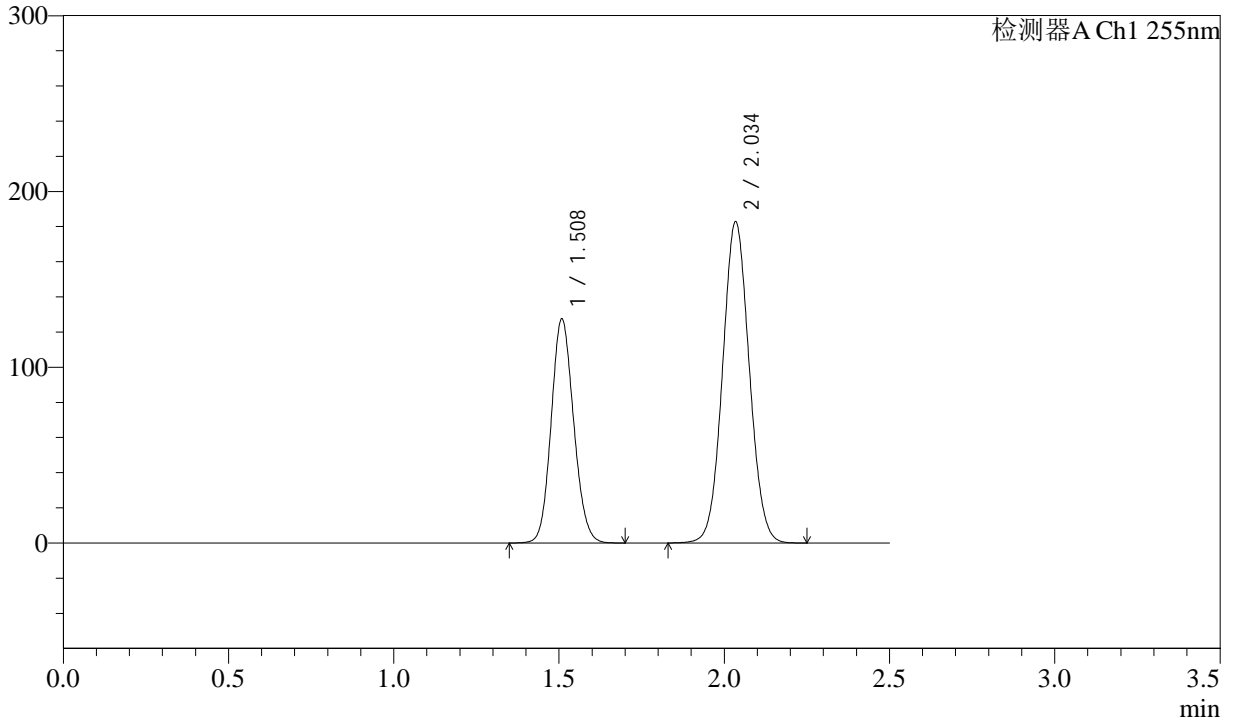
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4551-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 16:58:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	603080	36.963	127630	2339	1.115	--
2	2.034	1028489	63.037	182877	3012	1.055	3.852
总计		1631568	100.000	310507			



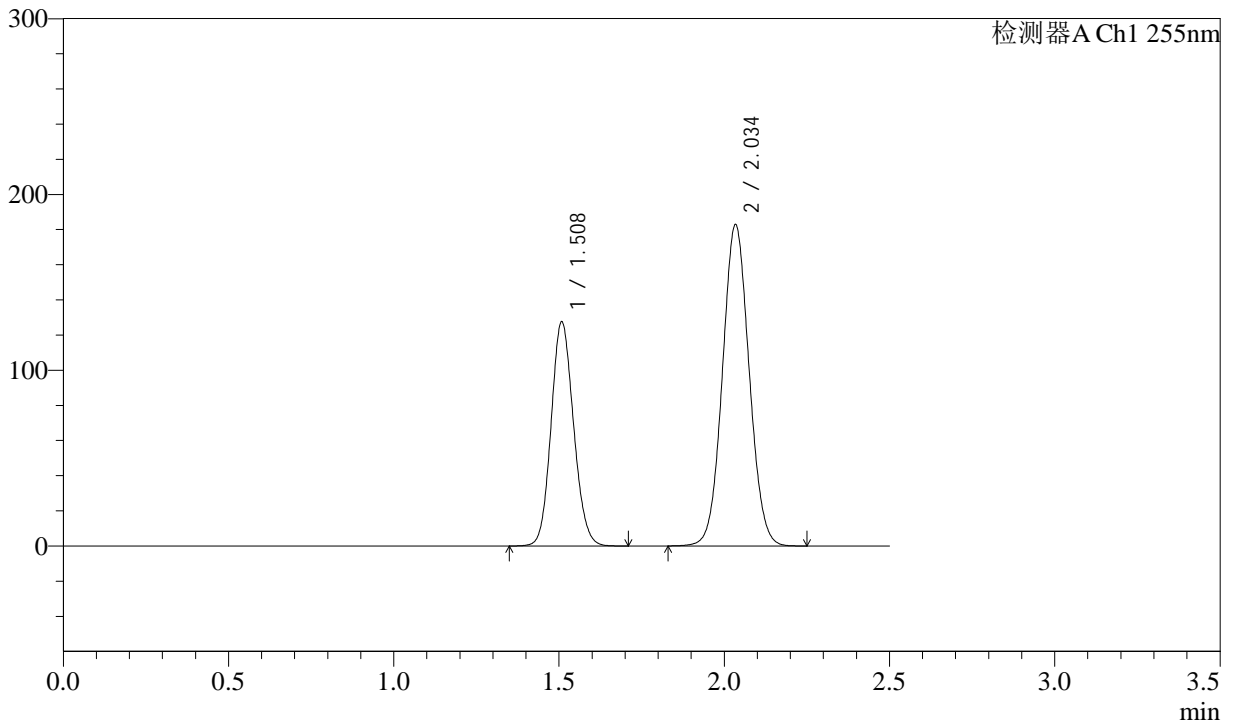
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4552-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:01:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	603065	36.974	127729	2343	1.115	--
2	2.034	1027986	63.026	182963	3018	1.056	3.856
总计		1631052	100.000	310693			

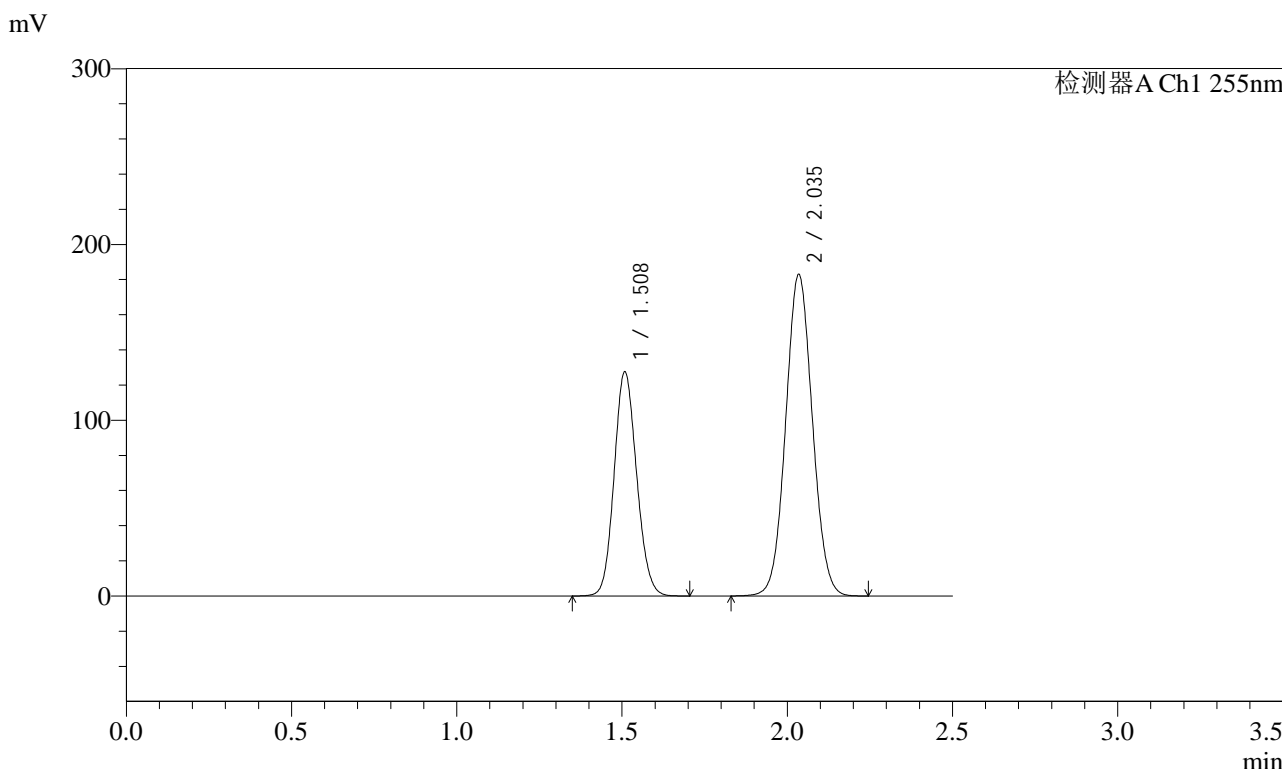


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4553-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	604225	36.995	127774	2335	1.115	--
2	2.035	1029014	63.005	182966	3018	1.056	3.855
总计		1633238	100.000	310740			

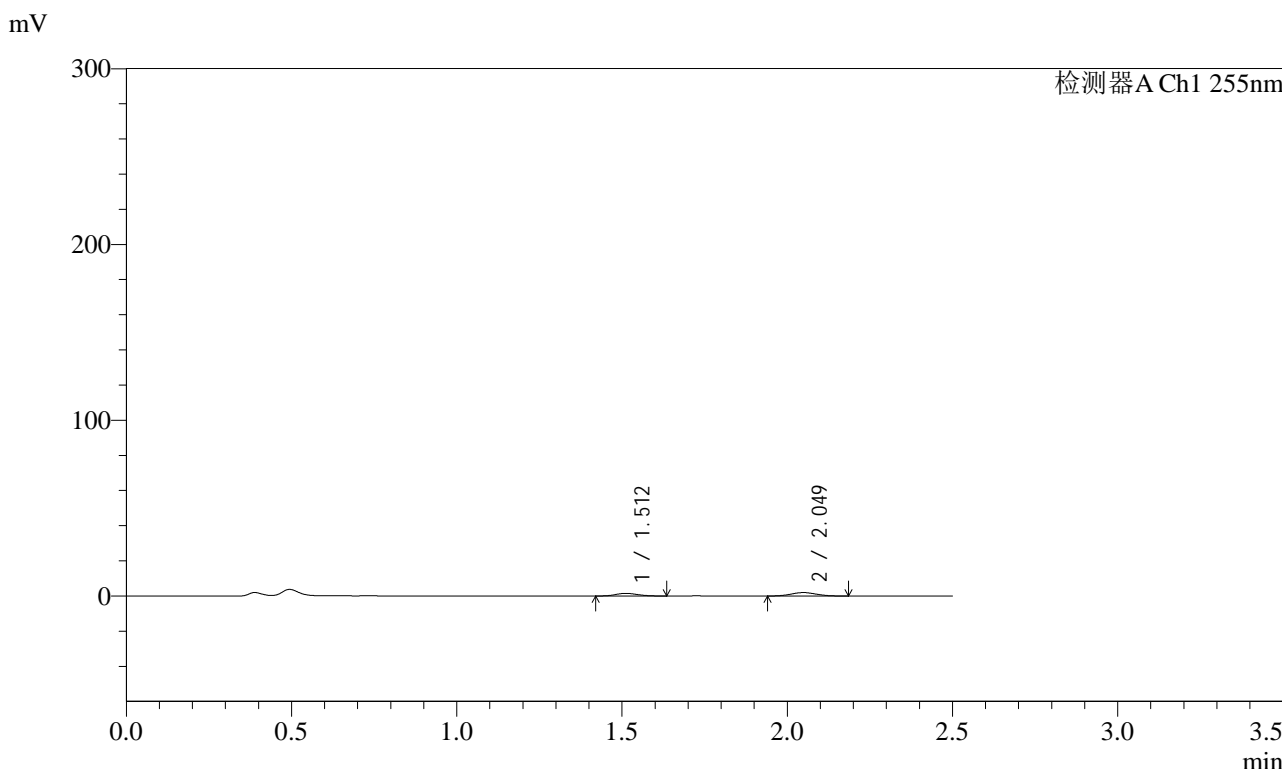


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4554-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:07:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	6948	39.915	1497	2385	1.124	--
2	2.049	10459	60.085	1957	3291	1.058	4.027
总计		17408	100.000	3454			



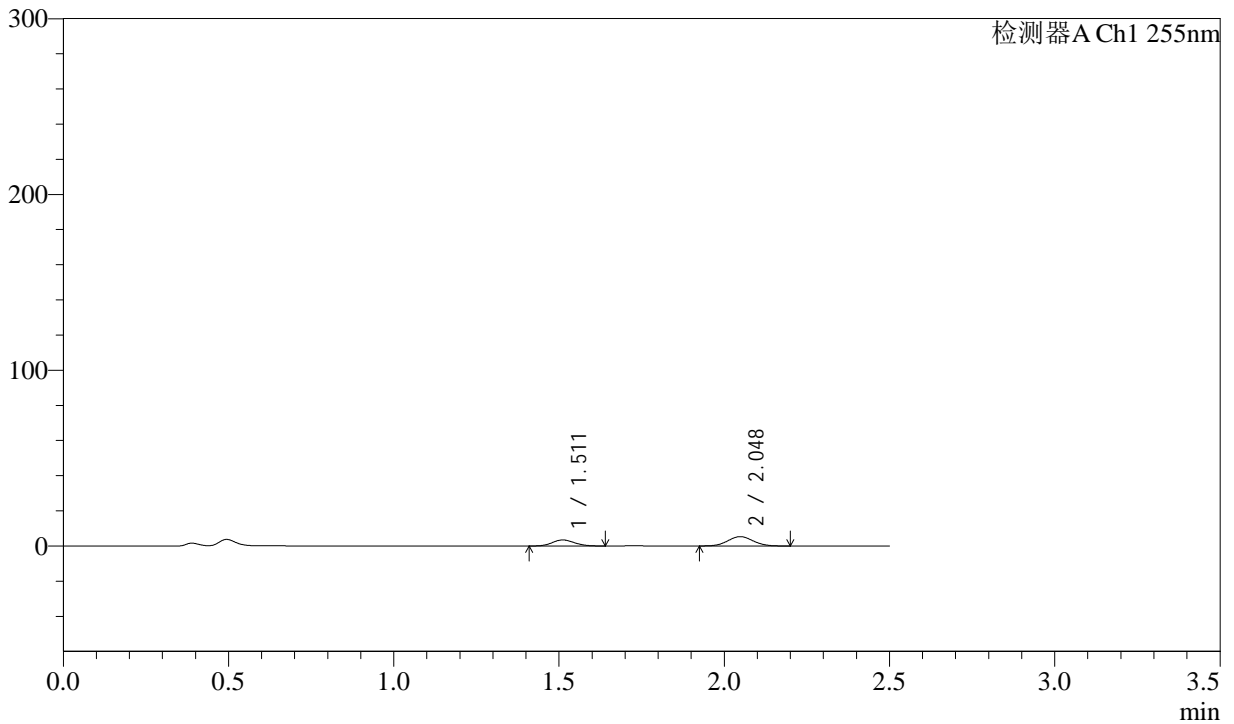
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4555-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:10:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	16078	36.069	3434	2365	1.123	--
2	2.048	28498	63.931	5345	3362	1.054	4.045
总计		44576	100.000	8779			

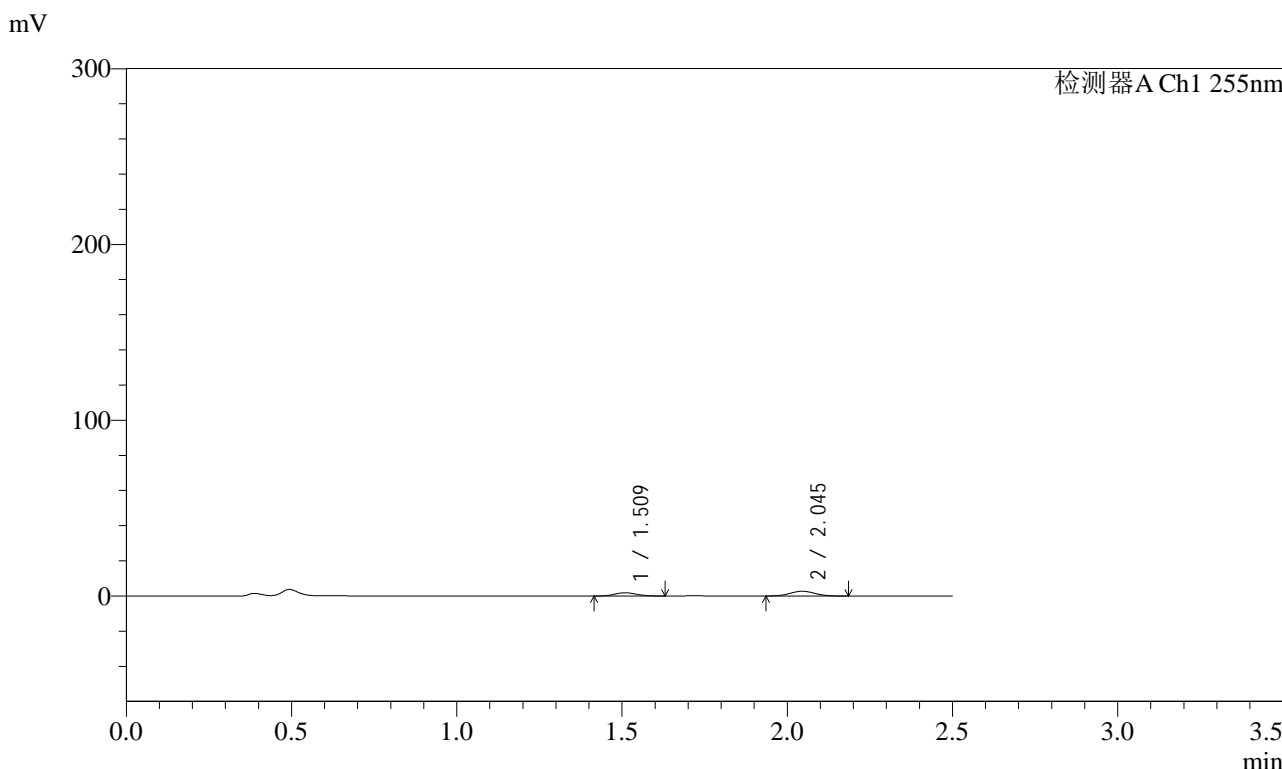


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4556-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:13:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	8427	37.158	1835	2443	1.126	--
2	2.045	14252	62.842	2700	3373	1.061	4.078
总计		22680	100.000	4535			



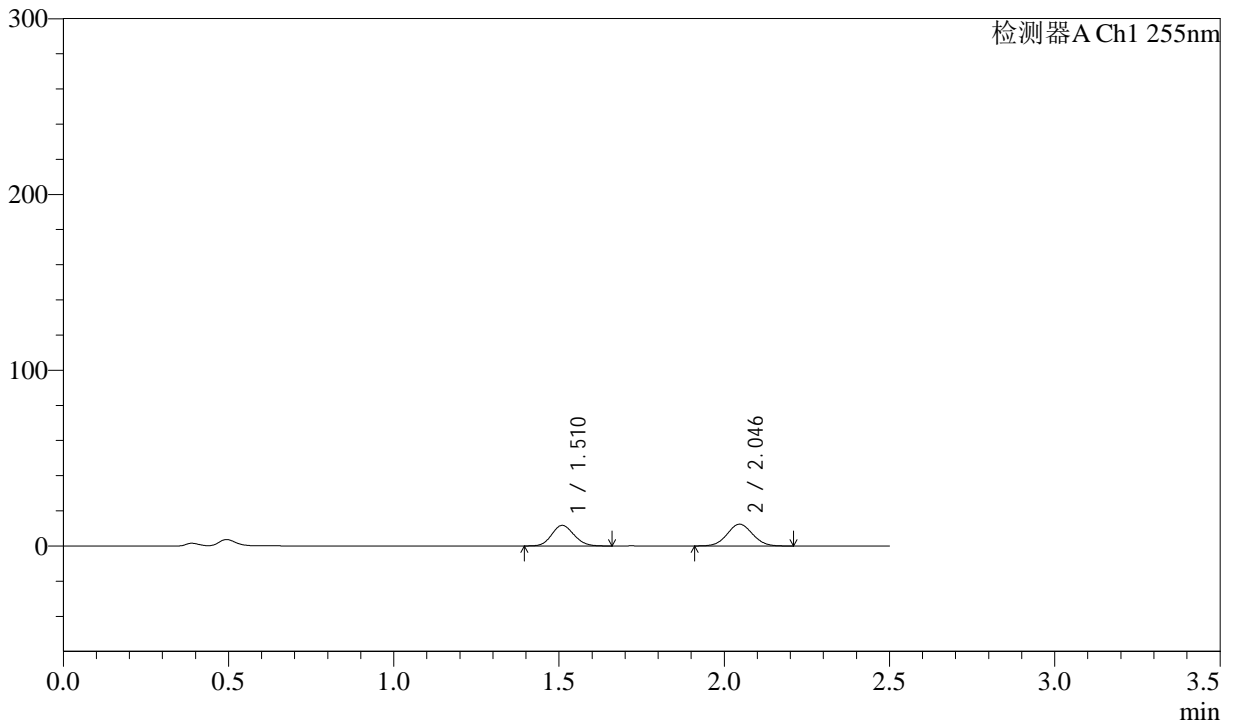
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4557-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 17:16:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

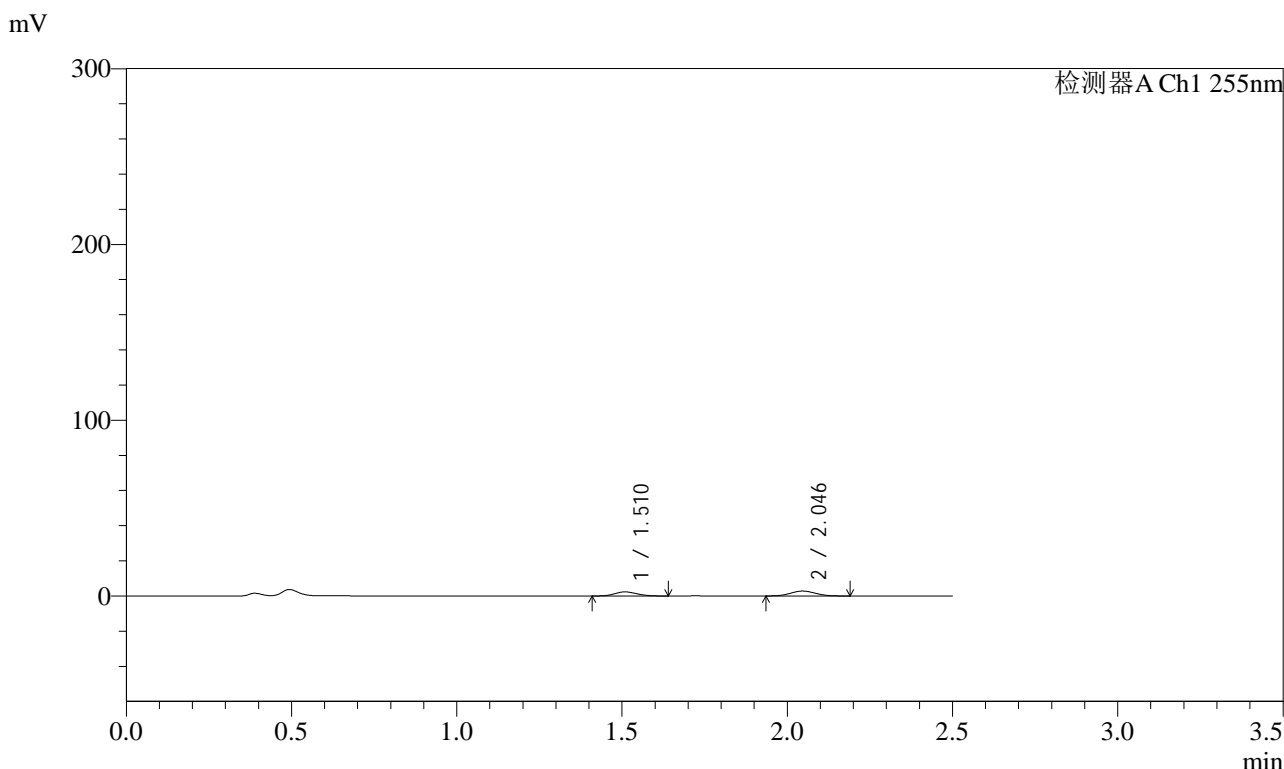
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	54975	45.282	11711	2363	1.117	--
2	2.046	66430	54.718	12405	3359	1.050	4.043
总计		121406	100.000	24117			

SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4558-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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 : 2024/04/17 17:19:00 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:56:13
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	10947	42.526	2338	2354	1.118	--
2	2.046	14795	57.474	2803	3392	1.057	4.052
总计		25742	100.000	5141			

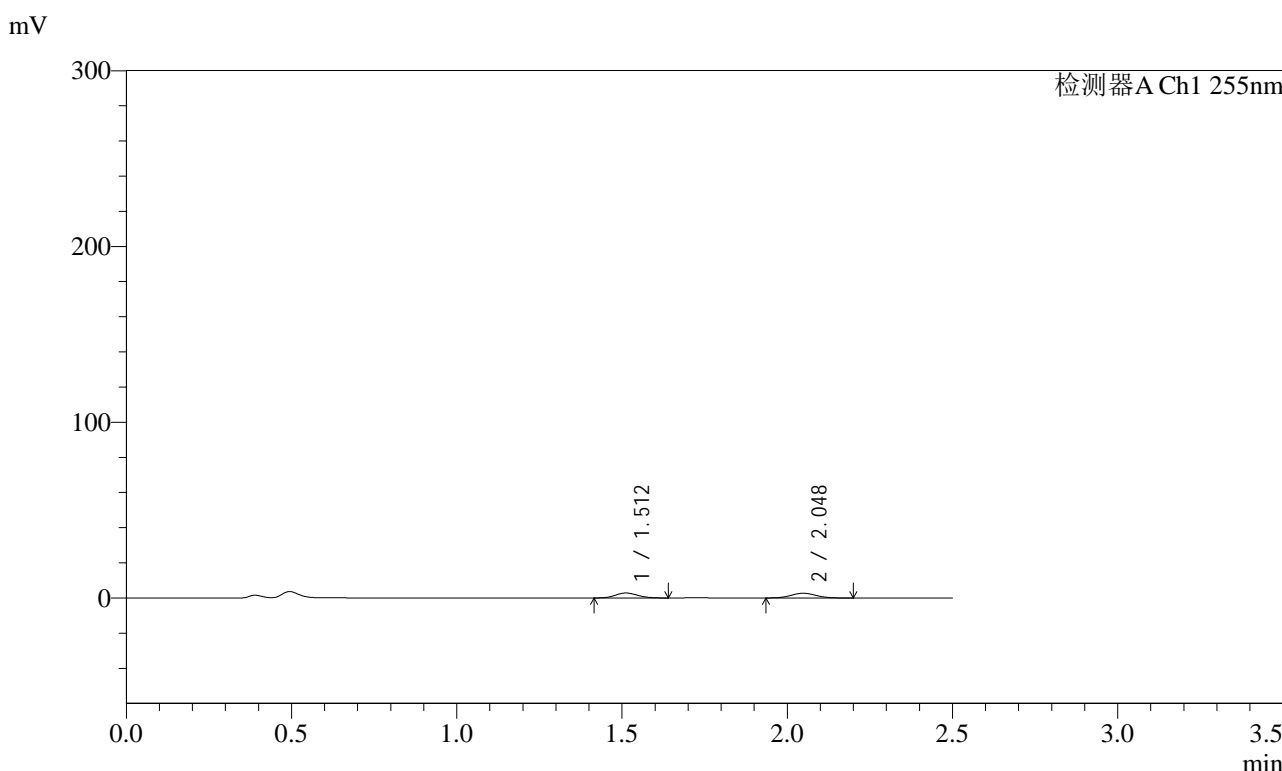


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4559-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 17:21:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	13166	47.965	2819	2392	1.114	--
2	2.048	14283	52.035	2692	3391	1.061	4.059
总计		27449	100.000	5512			



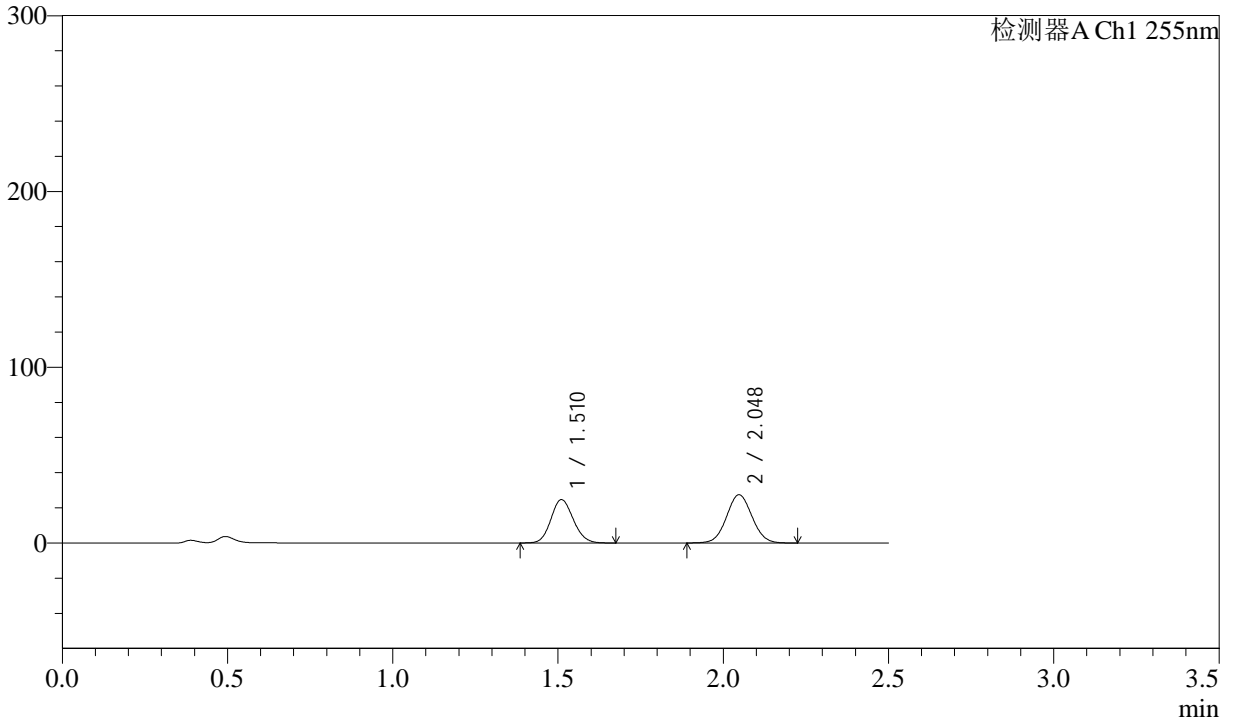
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4560-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 17:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	116357	44.106	24670	2357	1.119	--
2	2.048	147453	55.894	27483	3346	1.047	4.039
总计		263810	100.000	52152			

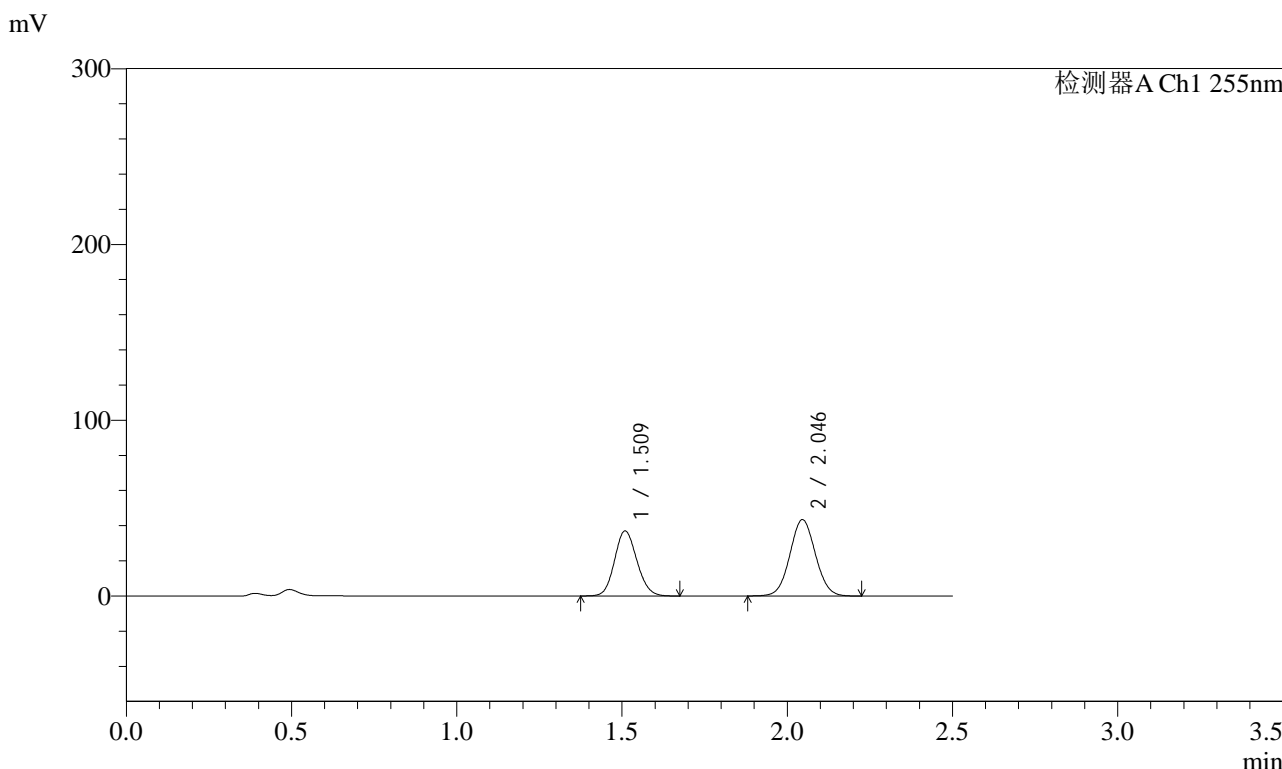


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4561-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	174531	42.760	37066	2356	1.119	--
2	2.046	233635	57.240	43403	3333	1.049	4.031
总计		408167	100.000	80468			

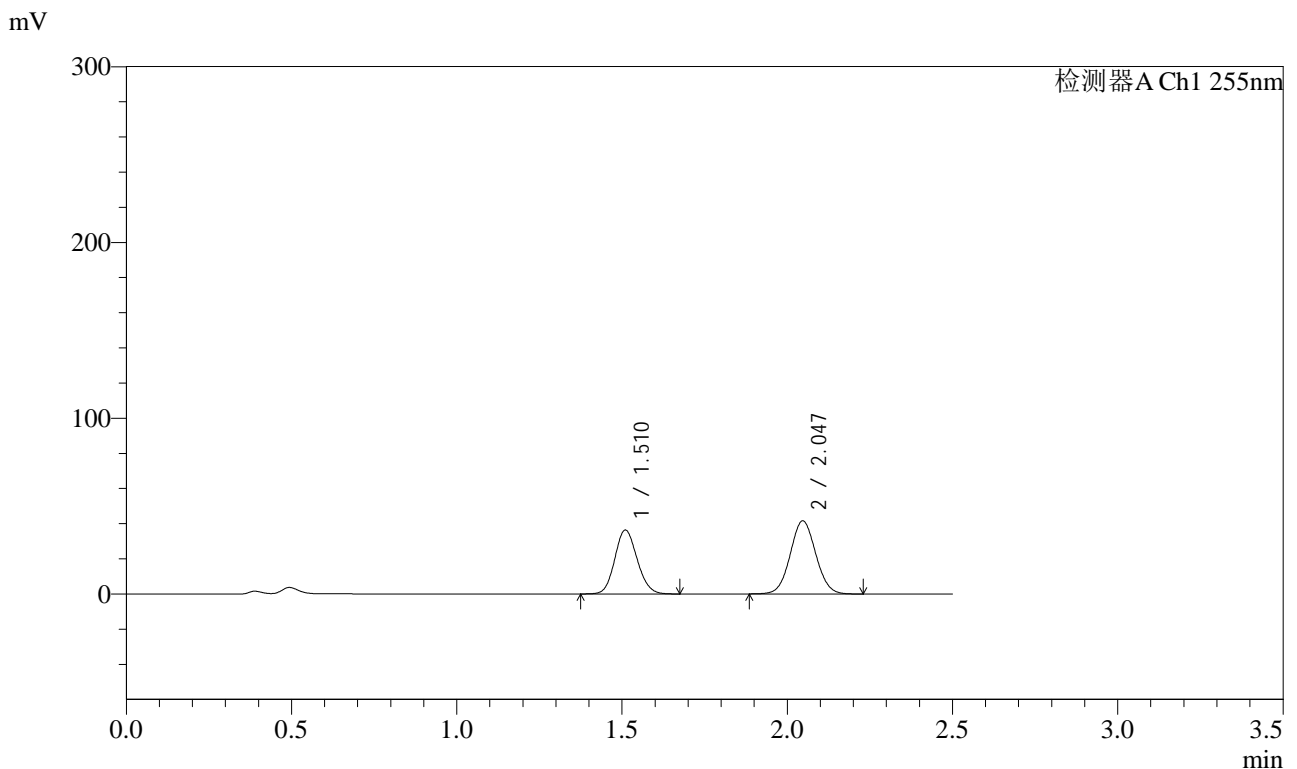


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4562-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 17:30:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	171488	43.393	36382	2354	1.119	--
2	2.047	223708	56.607	41625	3340	1.049	4.034
总计		395196	100.000	78007			

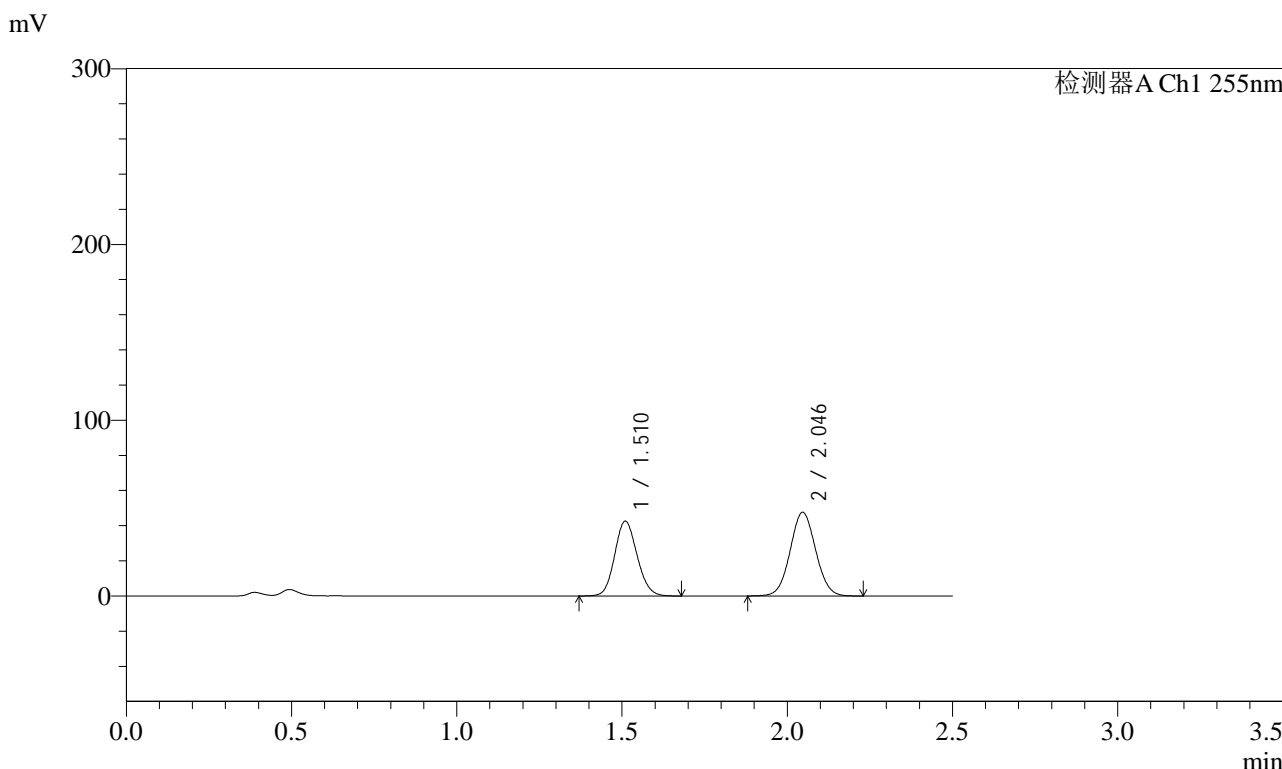


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4563-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:33:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	200903	43.982	42599	2351	1.120	--
2	2.046	255877	56.018	47602	3344	1.048	4.034
总计		456780	100.000	90201			



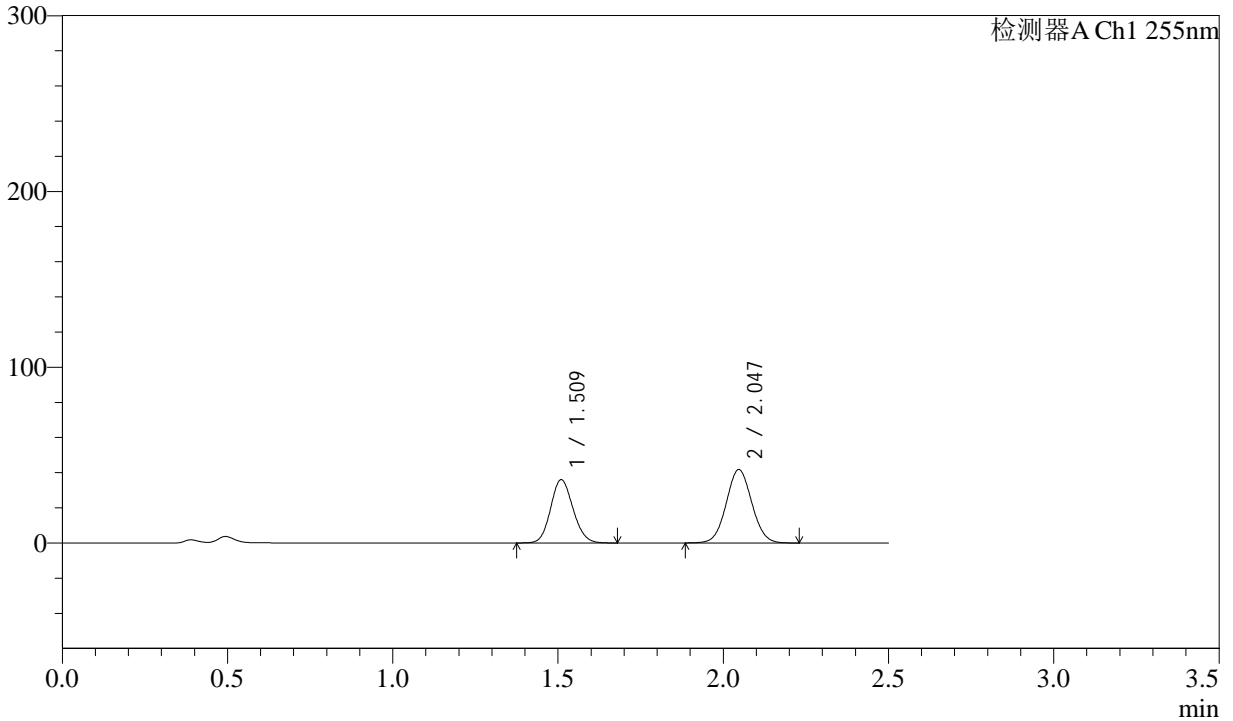
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4564-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 17:36:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:56:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	170011	43.087	36059	2353	1.119	--
2	2.047	224569	56.913	41777	3342	1.048	4.039
总计		394581	100.000	77836			



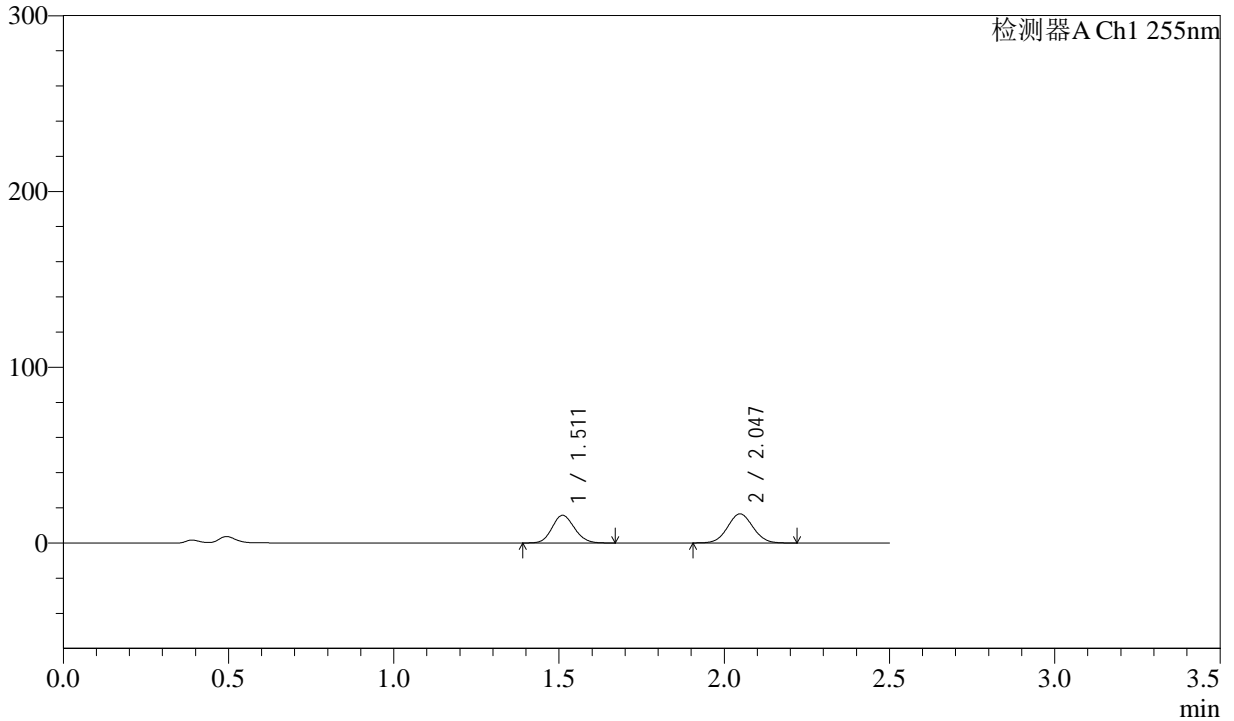
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4565-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:39:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	74224	45.559	15725	2359	1.121	--
2	2.047	88696	54.441	16563	3352	1.051	4.038
总计		162921	100.000	32288			

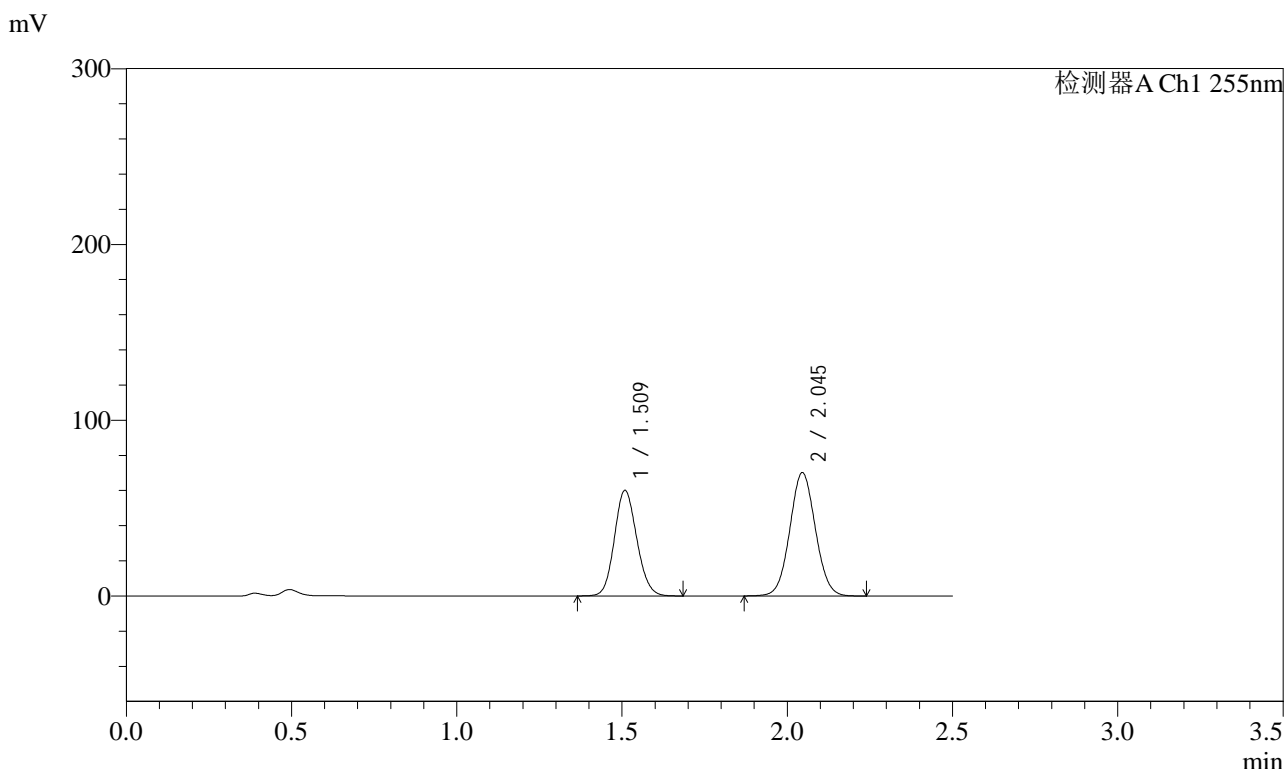


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4566-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:41:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	283248	42.851	60157	2357	1.119	--
2	2.045	377763	57.149	70133	3334	1.048	4.035
总计		661010	100.000	130290			

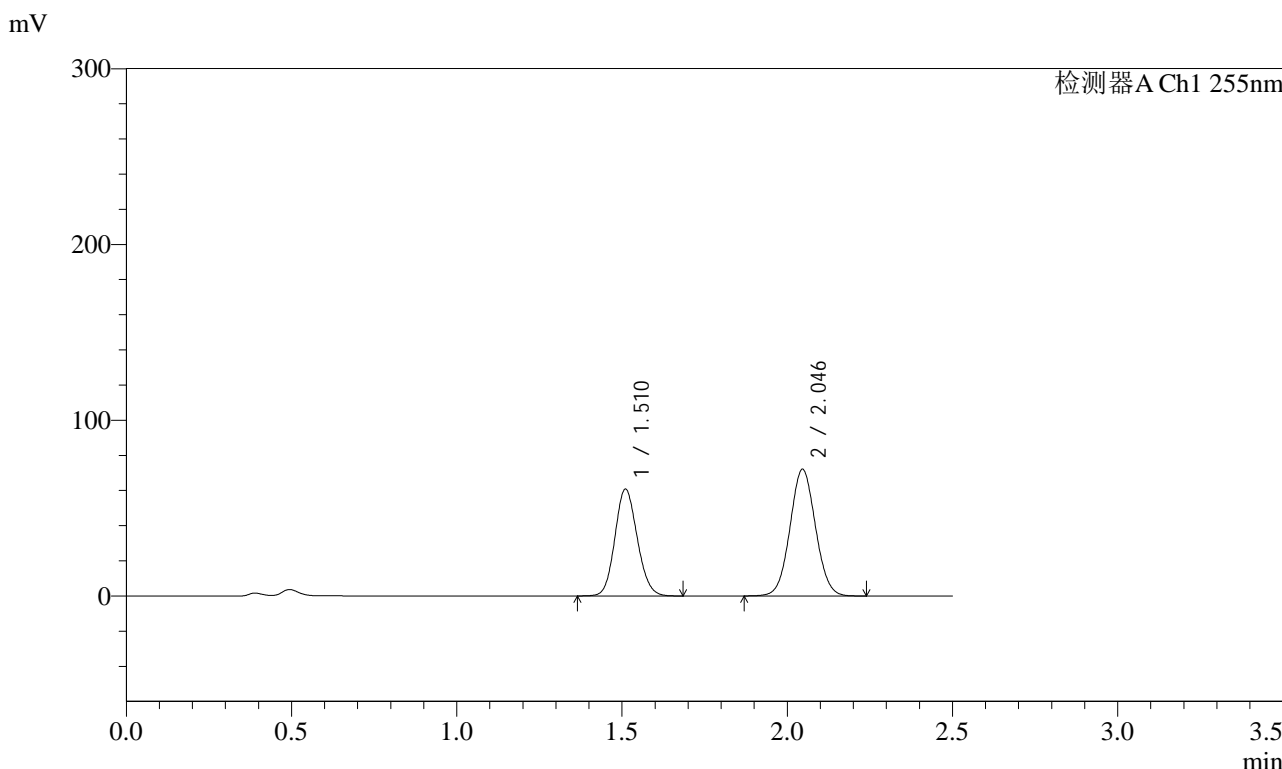


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4567-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	286276	42.480	60792	2367	1.120	--
2	2.046	387628	57.520	71990	3339	1.048	4.031
总计		673904	100.000	132782			



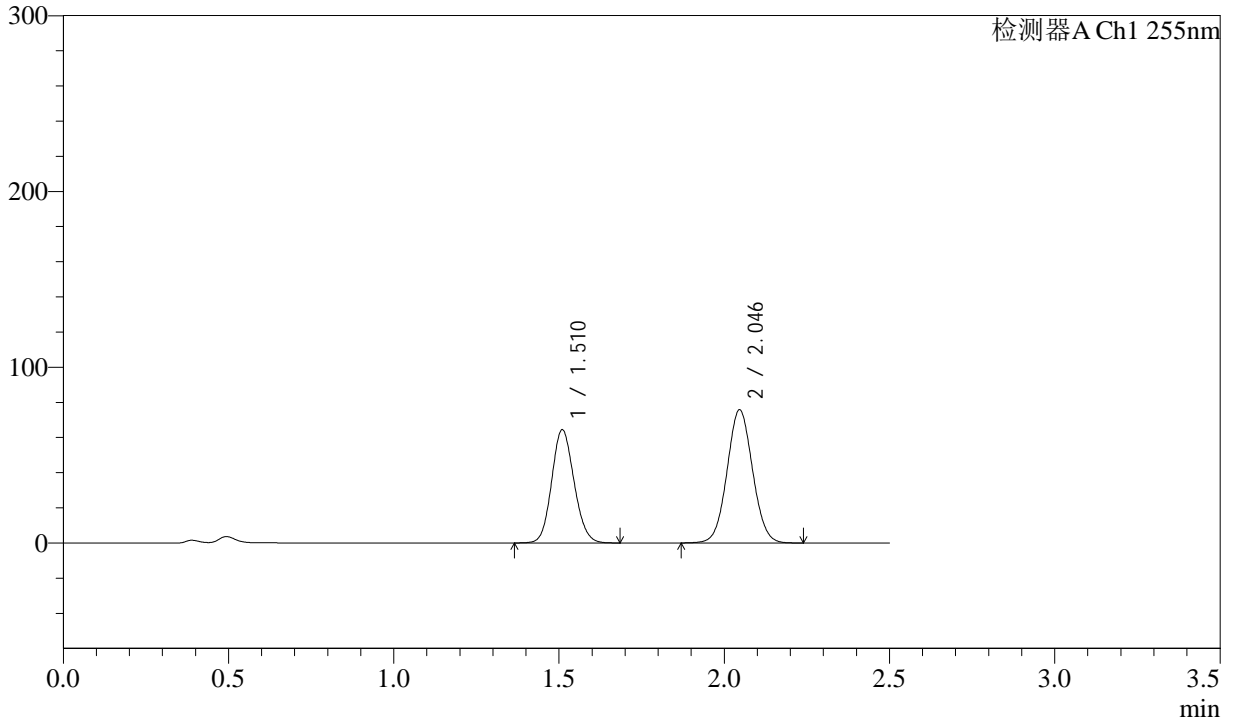
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4568-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:47:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	303736	42.698	64495	2361	1.118	--
2	2.046	407622	57.302	75741	3343	1.048	4.036
总计		711357	100.000	140236			

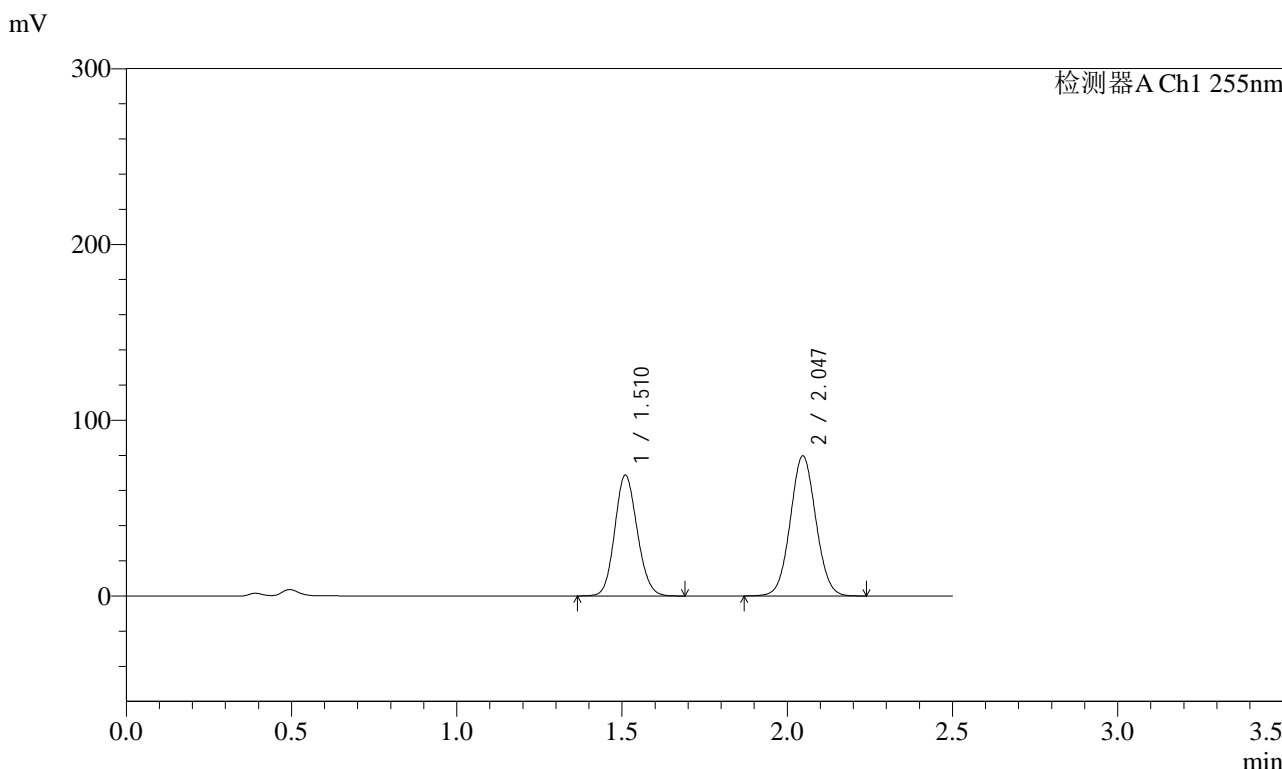


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4569-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	325607	43.147	68756	2337	1.119	--
2	2.047	429033	56.853	79733	3337	1.048	4.027
总计		754640	100.000	148489			

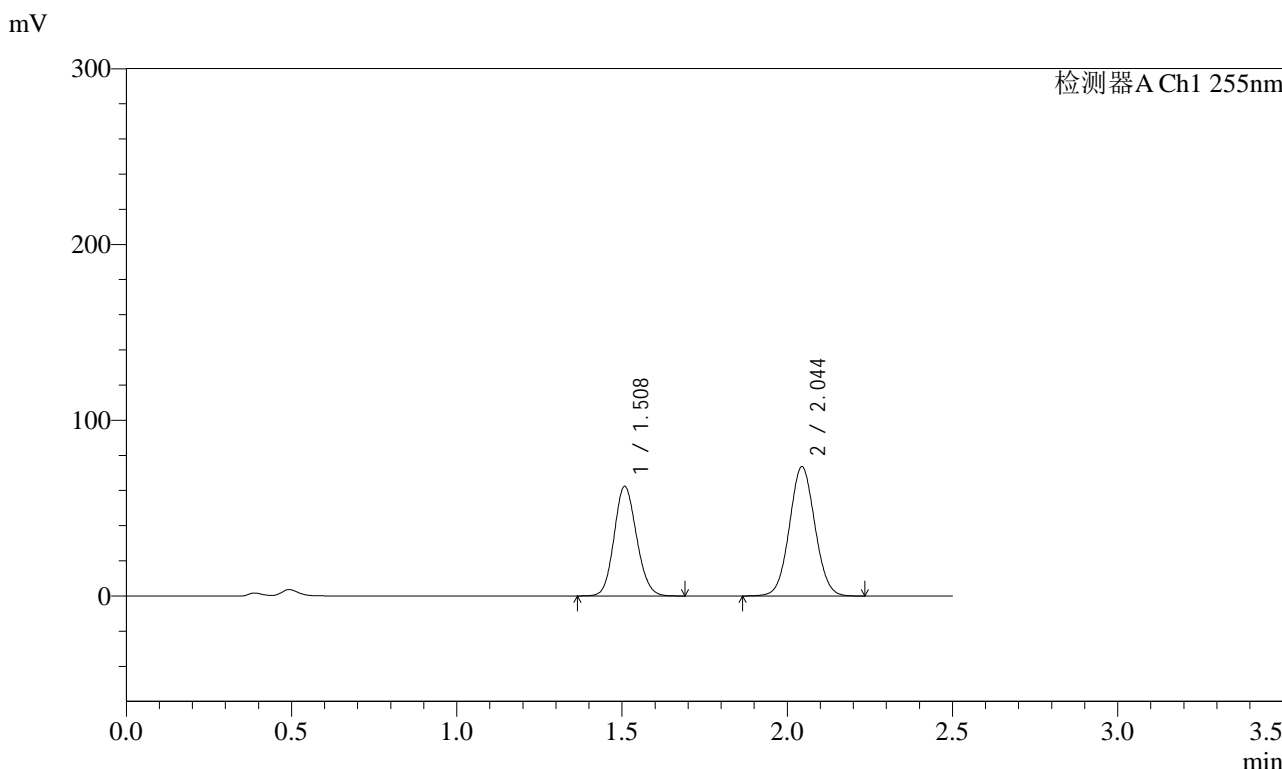


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4570-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:53:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	294835	42.745	62468	2340	1.118	--
2	2.044	394915	57.255	73583	3343	1.048	4.030
总计		689750	100.000	136051			



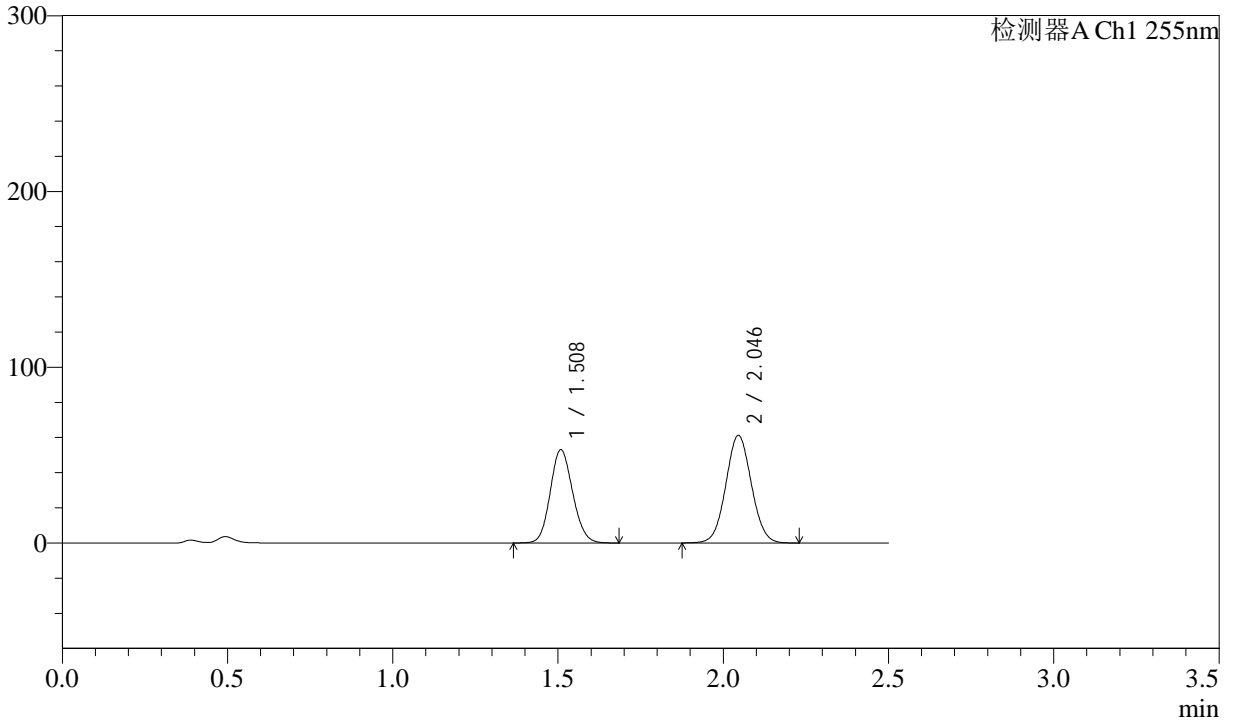
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4571-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:56:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	251031	43.236	53142	2336	1.119	--
2	2.046	329580	56.764	61158	3326	1.047	4.028
总计		580612	100.000	114300			



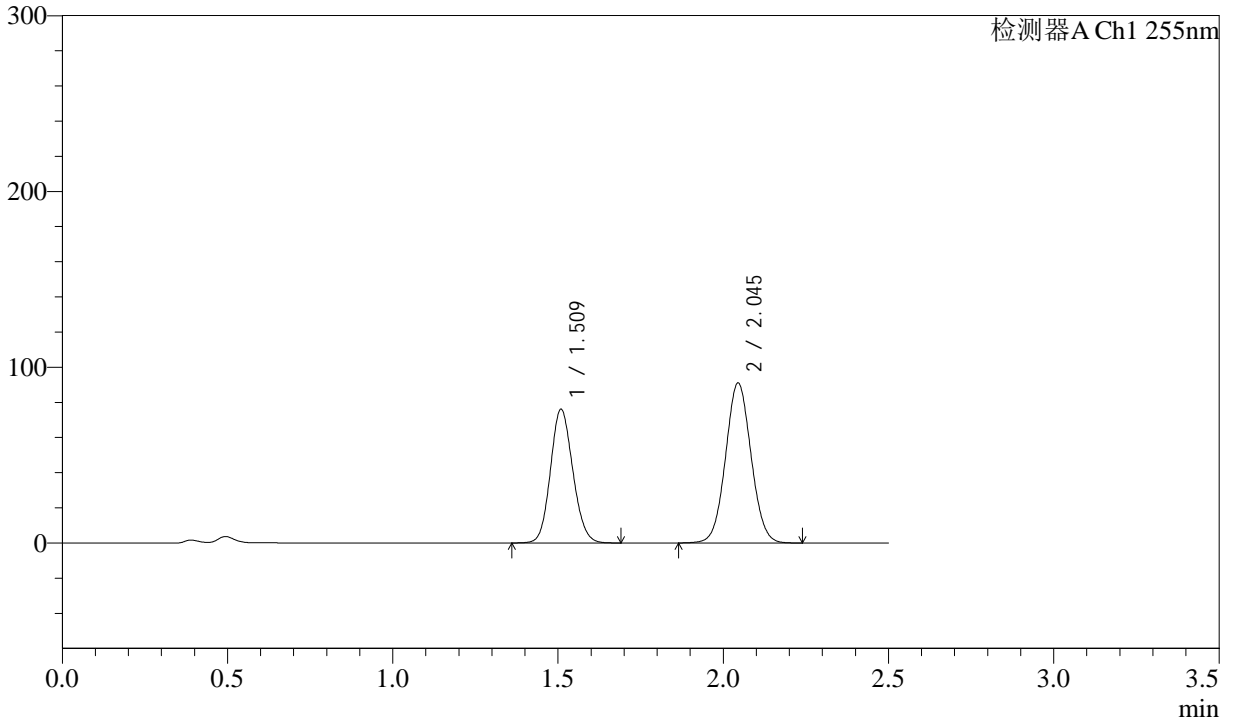
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4572-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 17:59:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	358417	42.281	76176	2362	1.118	--
2	2.045	489288	57.719	91064	3342	1.048	4.033
总计		847706	100.000	167240			

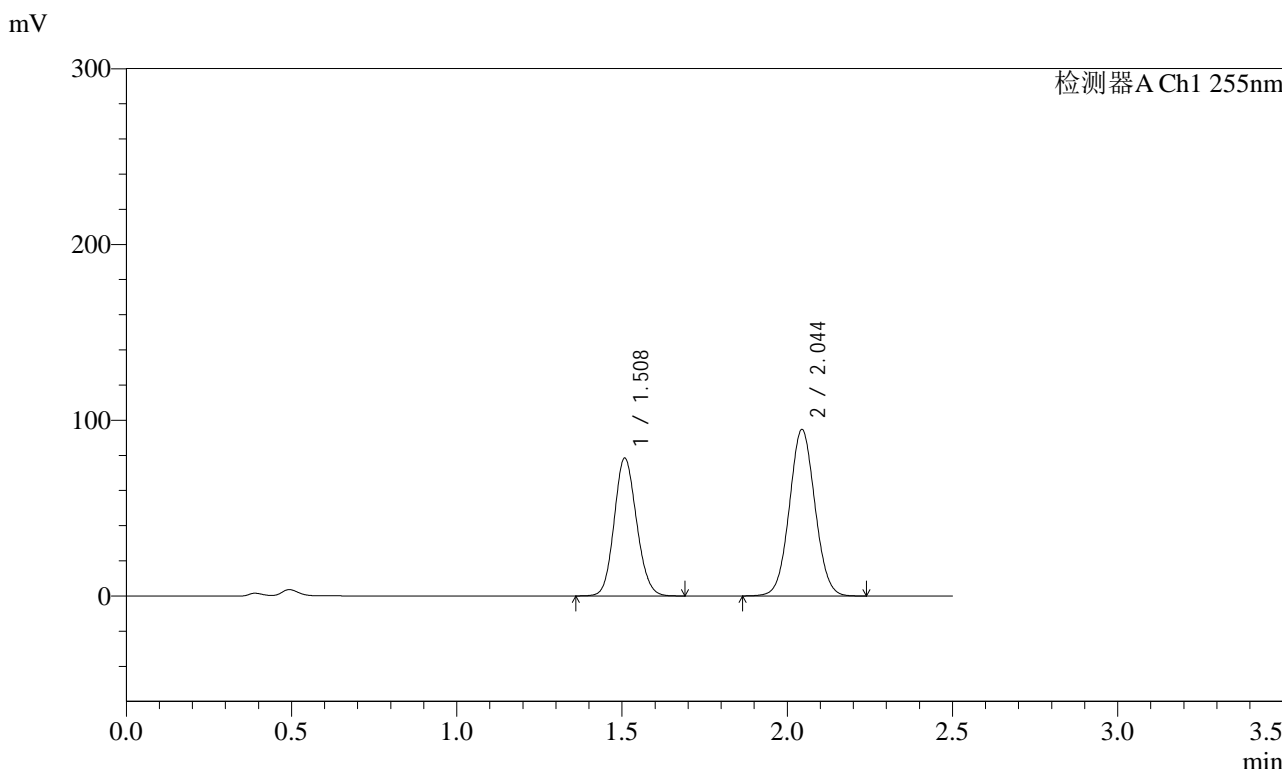


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4573-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 18:01:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:56:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	370078	42.073	78564	2350	1.118	--
2	2.044	509534	57.927	94824	3336	1.048	4.030
总计		879613	100.000	173388			

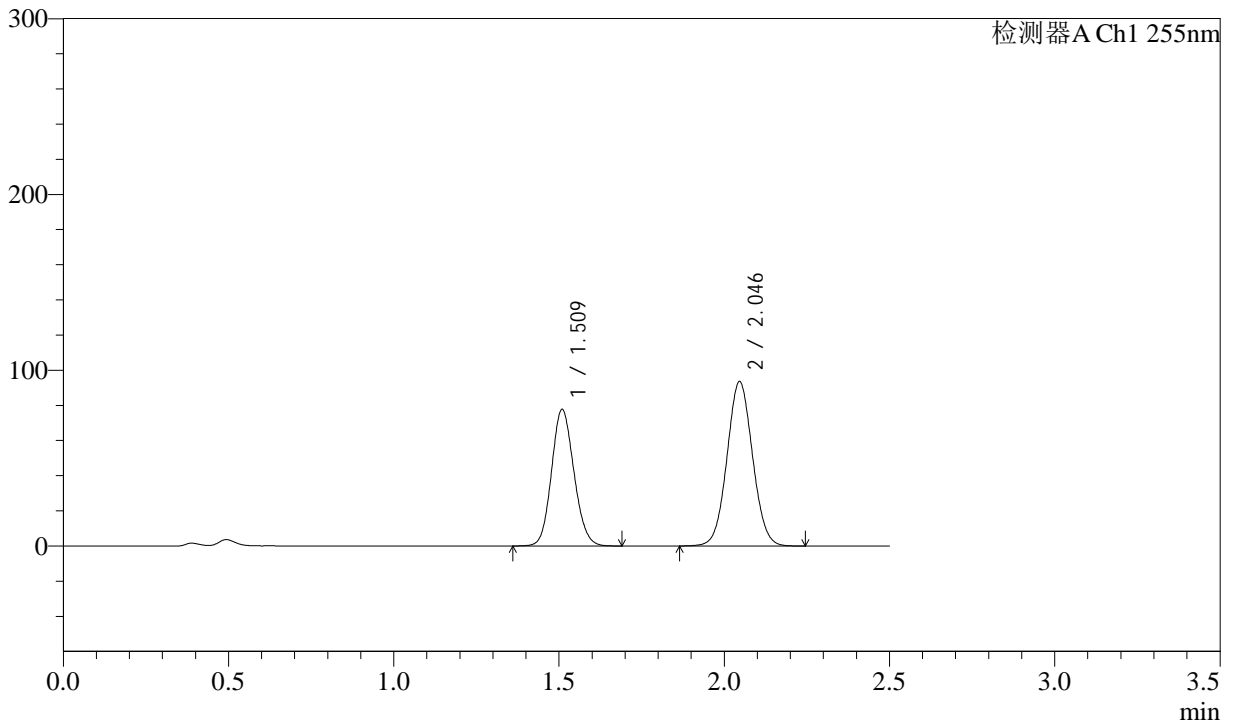
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4574-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:04:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:56:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	366567	42.108	77772	2354	1.119	--
2	2.046	503967	57.892	93446	3329	1.048	4.033
总计		870534	100.000	171218			



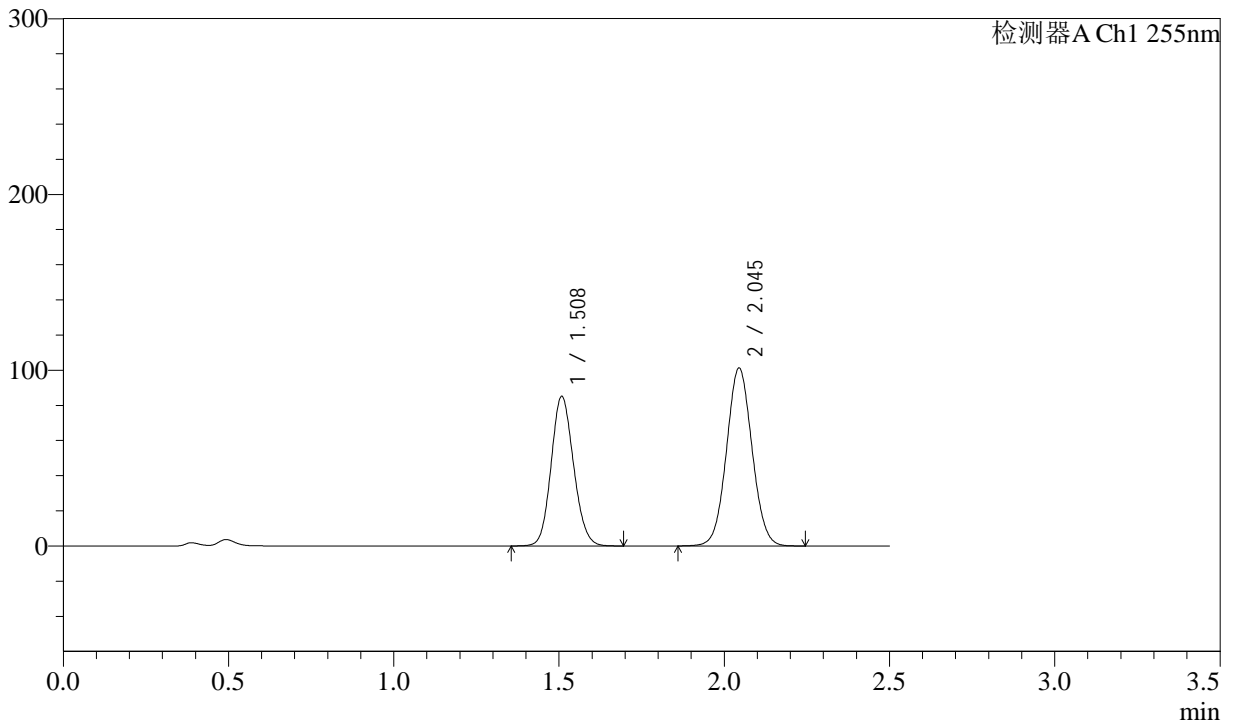
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4575-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 18:07:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:56:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	402009	42.460	85231	2345	1.119	--
2	2.045	544796	57.540	101321	3333	1.049	4.030
总计		946804	100.000	186552			

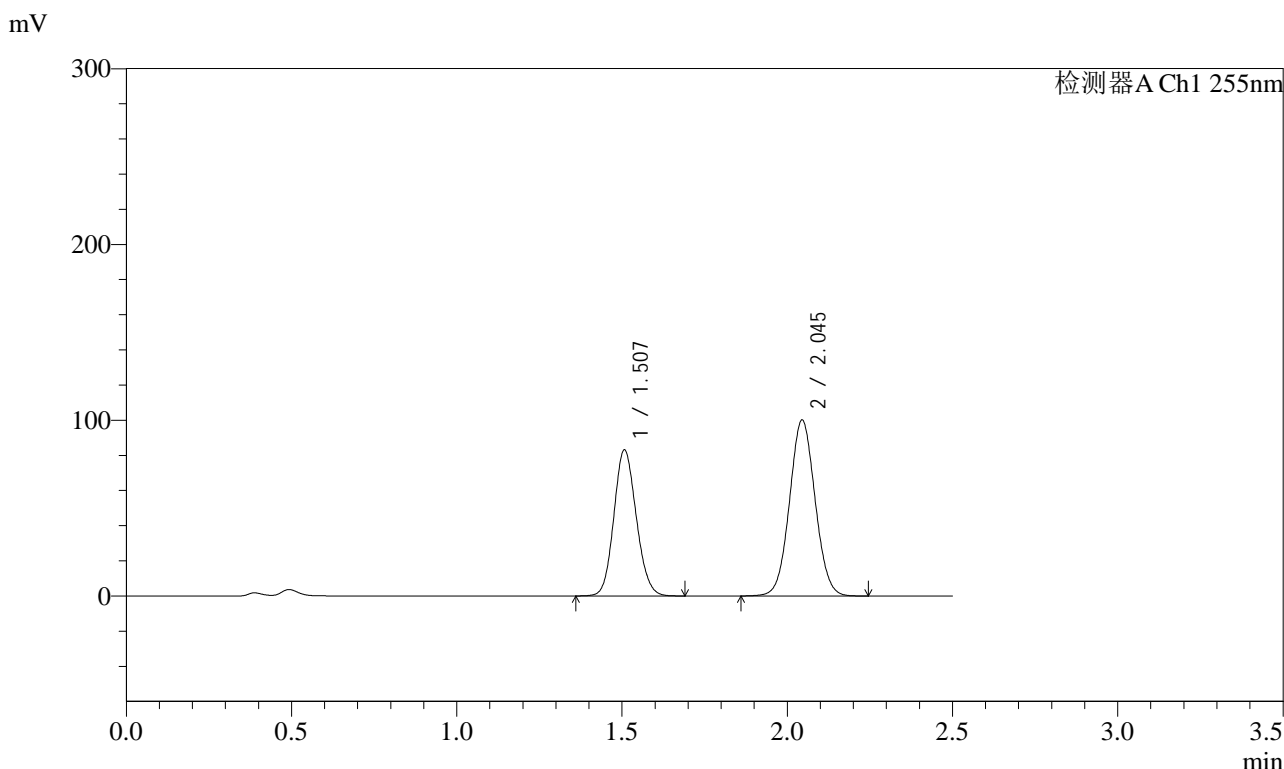


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4576-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 18:10:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:57:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	392544	42.096	83147	2343	1.120	--
2	2.045	539956	57.904	100191	3324	1.048	4.035
总计		932500	100.000	183337			



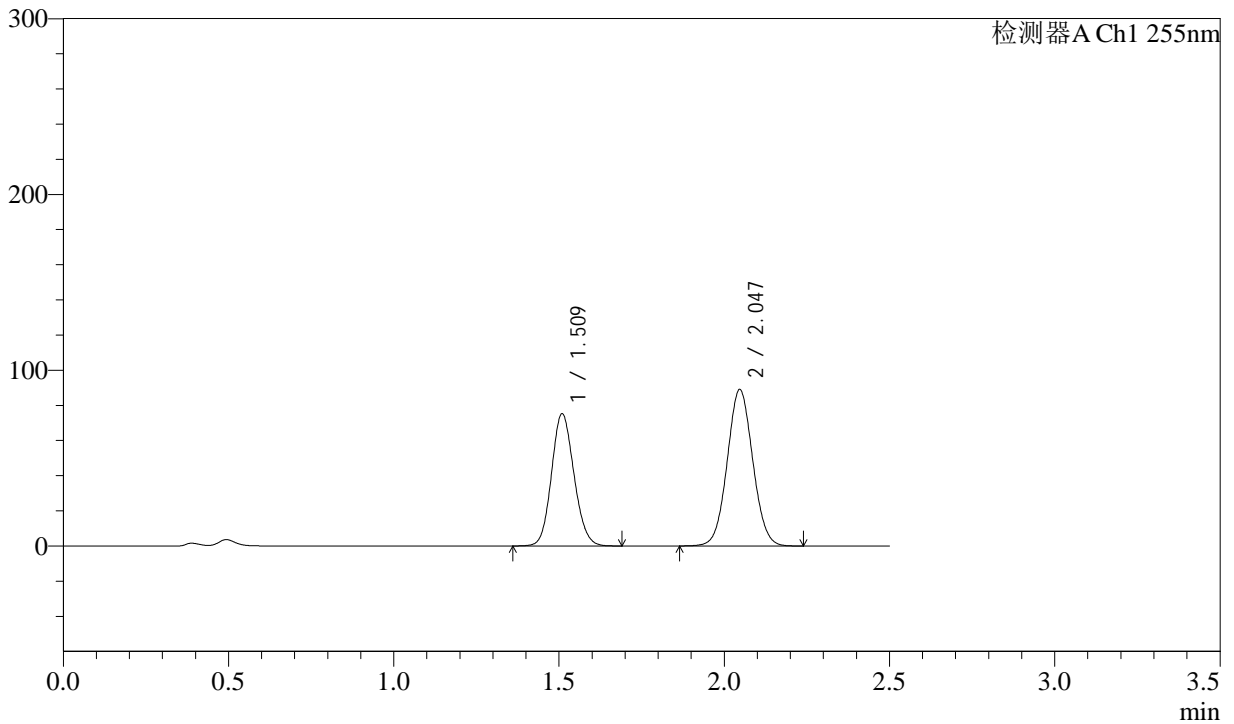
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4577-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:13:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	355950	42.604	75352	2347	1.119	--
2	2.047	479534	57.396	89044	3335	1.048	4.035
总计		835483	100.000	164396			



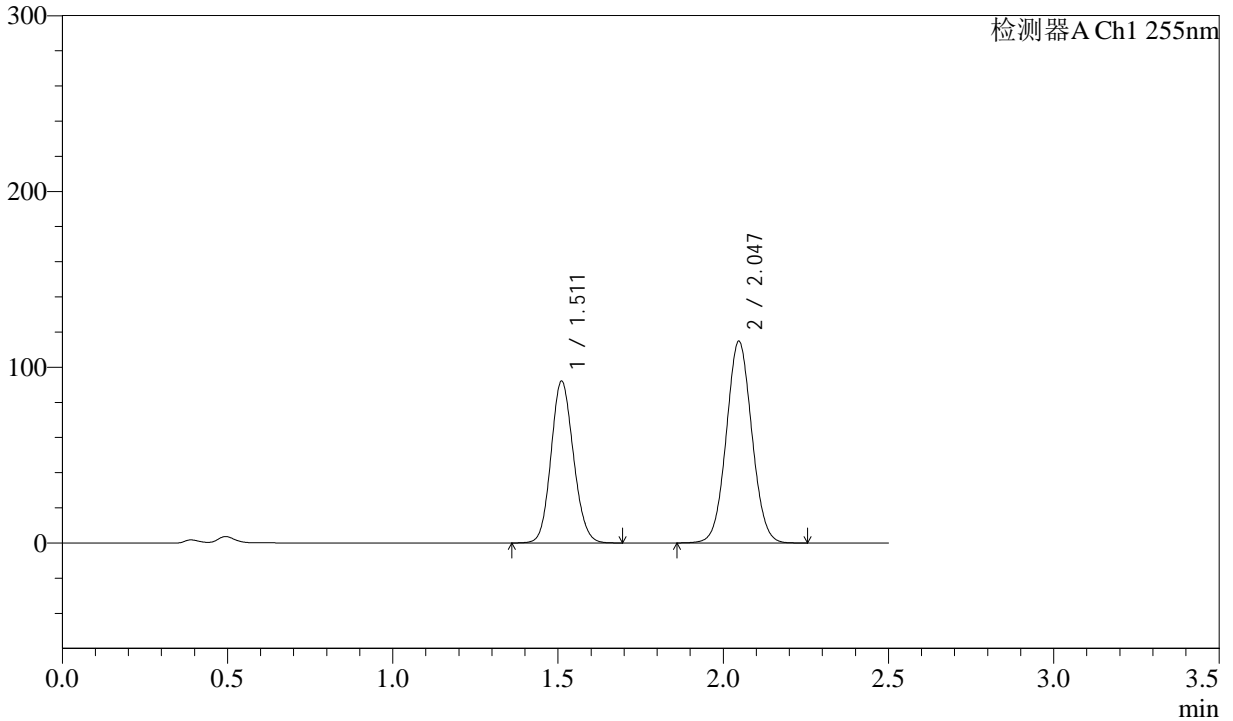
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4578-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:16:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	434873	41.322	91937	2356	1.118	--
2	2.047	617534	58.678	114840	3344	1.048	4.031
总计		1052408	100.000	206778			

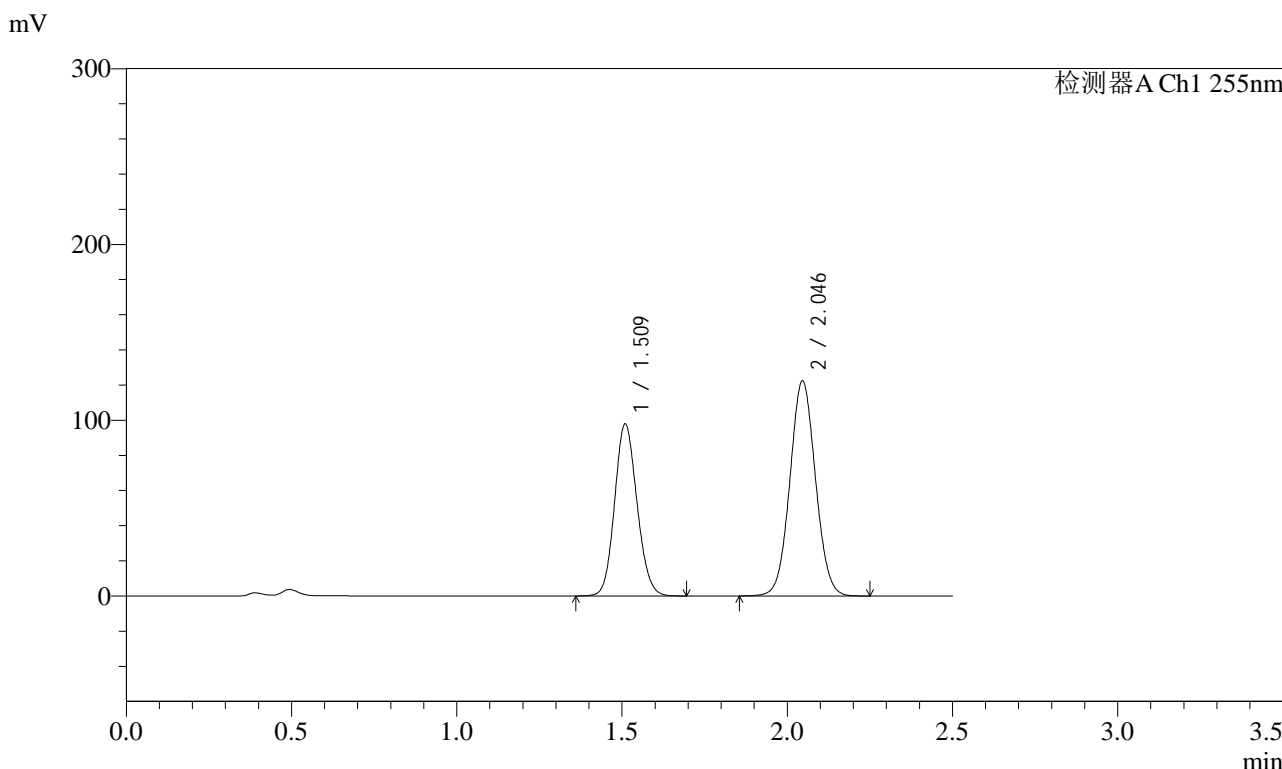


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4579-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:19:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	461262	41.159	97909	2359	1.119	--
2	2.046	659410	58.841	122198	3327	1.047	4.030
总计		1120673	100.000	220106			

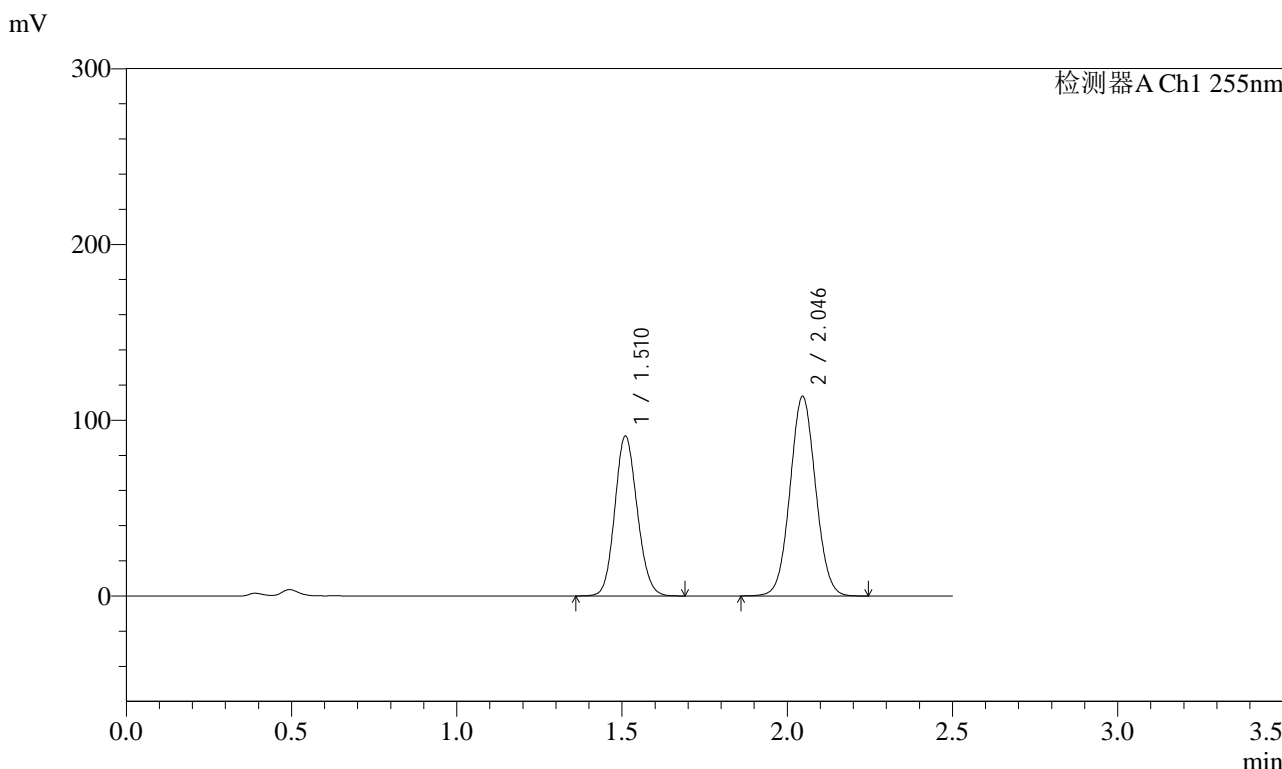


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4580-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 18:21:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	429085	41.253	91000	2361	1.118	--
2	2.046	611039	58.747	113503	3342	1.049	4.032
总计		1040124	100.000	204504			

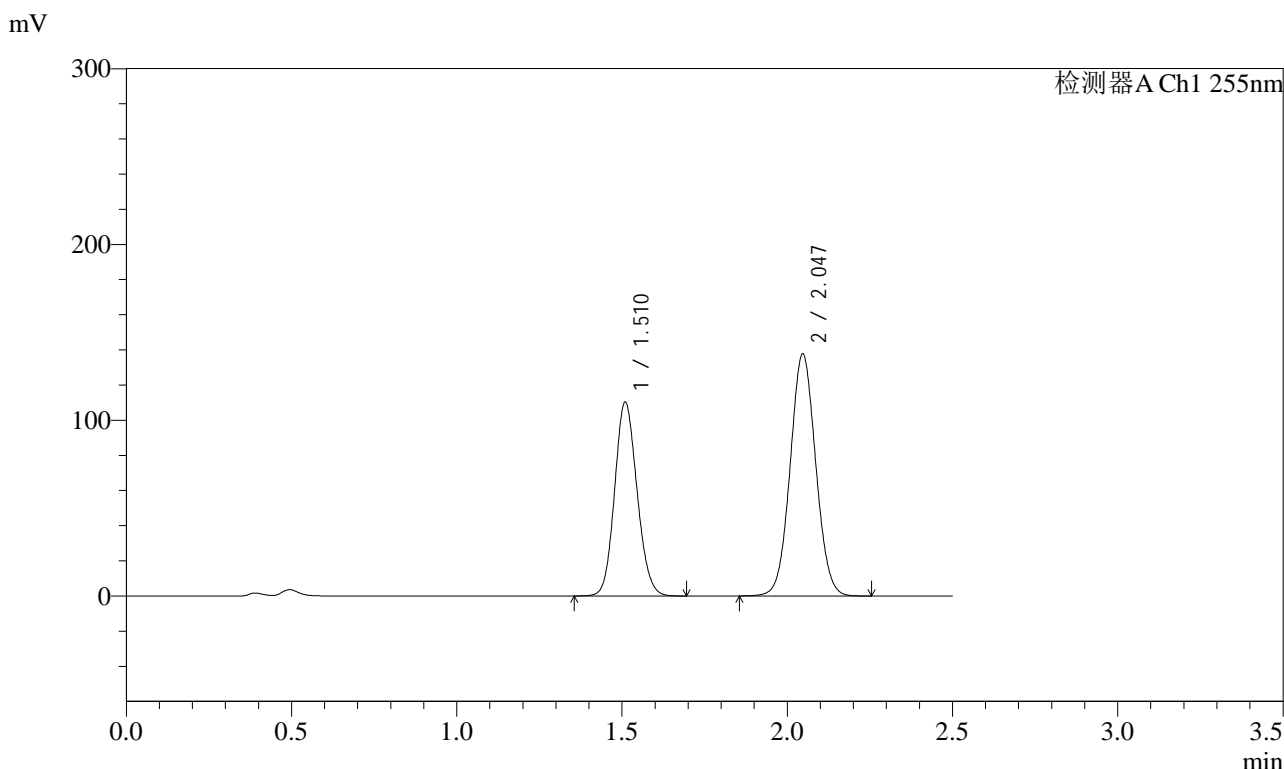


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4581-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 18:24:42 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:57:12
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	521171	41.275	110388	2350	1.120	--
2	2.047	741500	58.725	137725	3339	1.048	4.035
总计		1262671	100.000	248113			

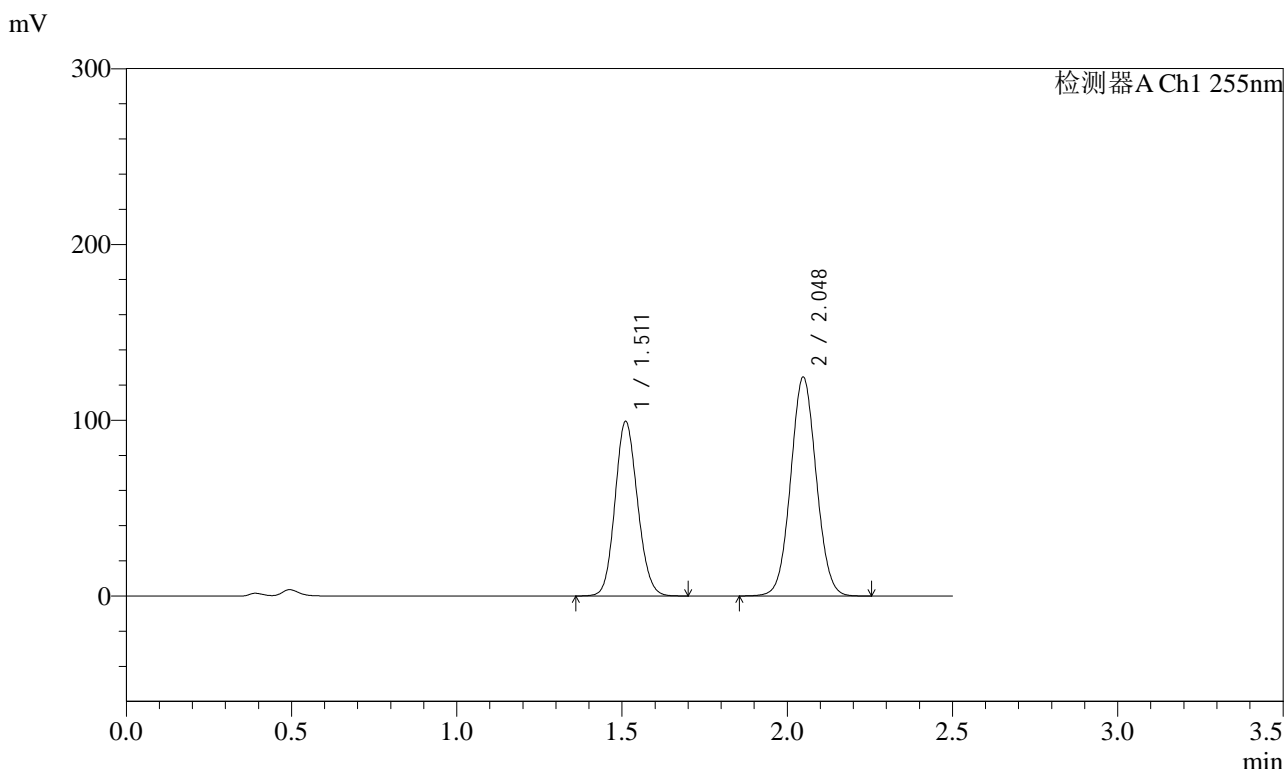


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4582-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:27:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	470393	41.209	99172	2346	1.119	--
2	2.048	671088	58.791	124690	3341	1.049	4.032
总计		1141481	100.000	223863			

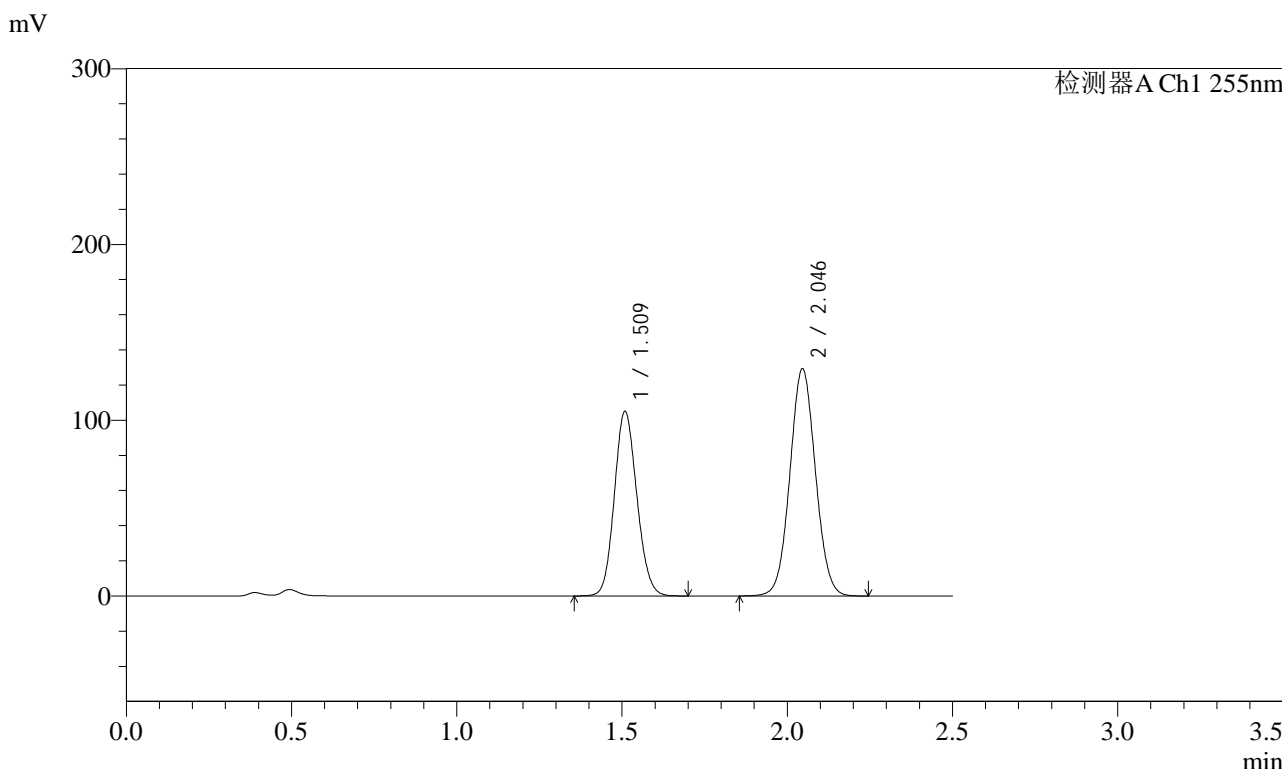


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4583-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:30:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	497772	41.716	105187	2334	1.119	--
2	2.046	695461	58.284	129120	3340	1.049	4.029
总计		1193233	100.000	234307			

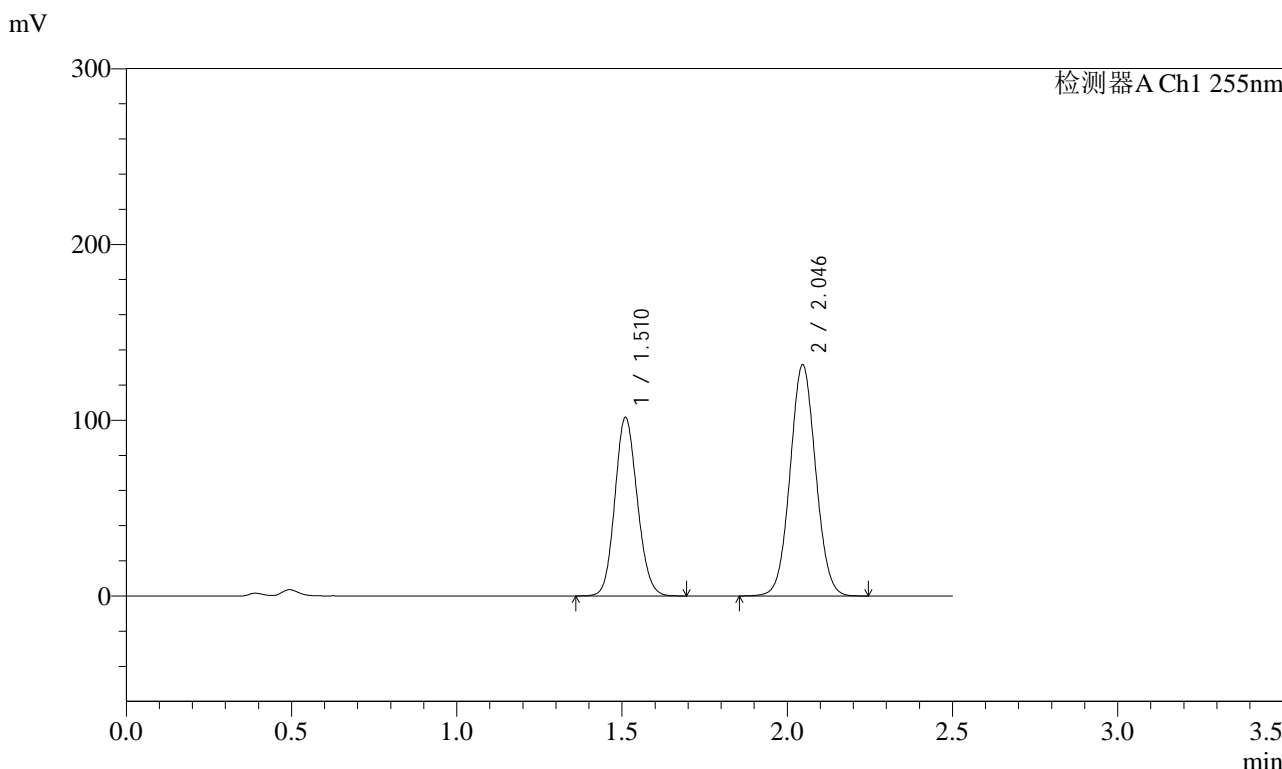


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4584-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:33:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	478990	40.352	101526	2361	1.118	--
2	2.046	708047	59.648	131503	3339	1.048	4.031
总计		1187037	100.000	233029			

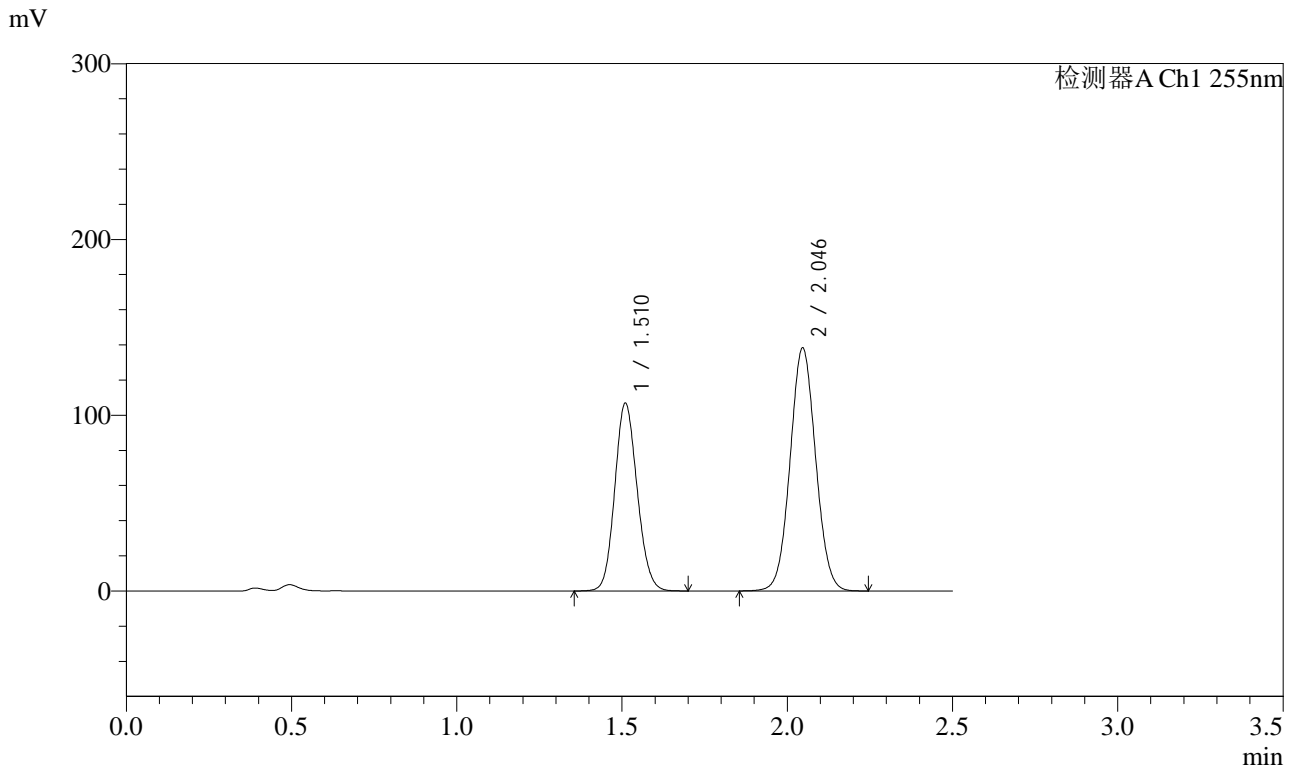


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4585-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 18:36:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	503856	40.370	106864	2360	1.118	--
2	2.046	744241	59.630	138187	3338	1.049	4.033
总计		1248097	100.000	245051			

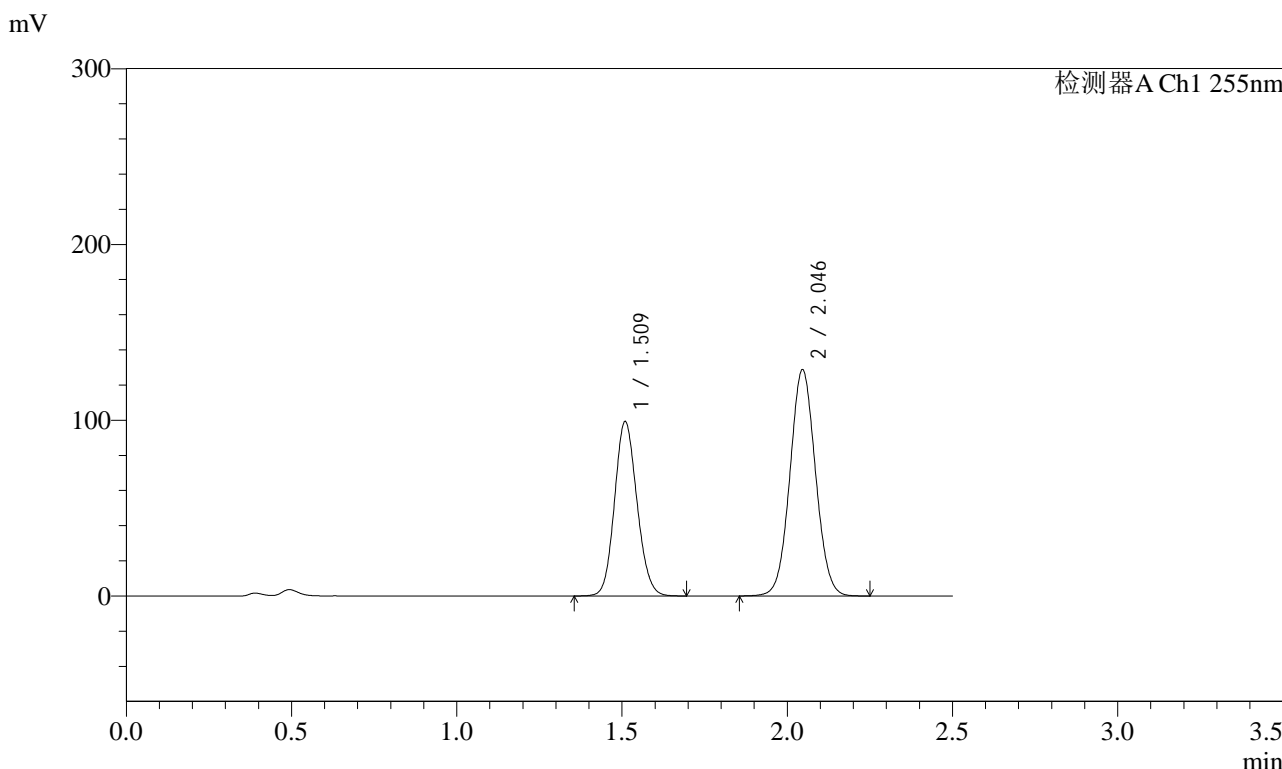


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4586-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:38:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	468406	40.317	99360	2356	1.118	--
2	2.046	693388	59.683	128578	3331	1.049	4.032
总计		1161794	100.000	227938			

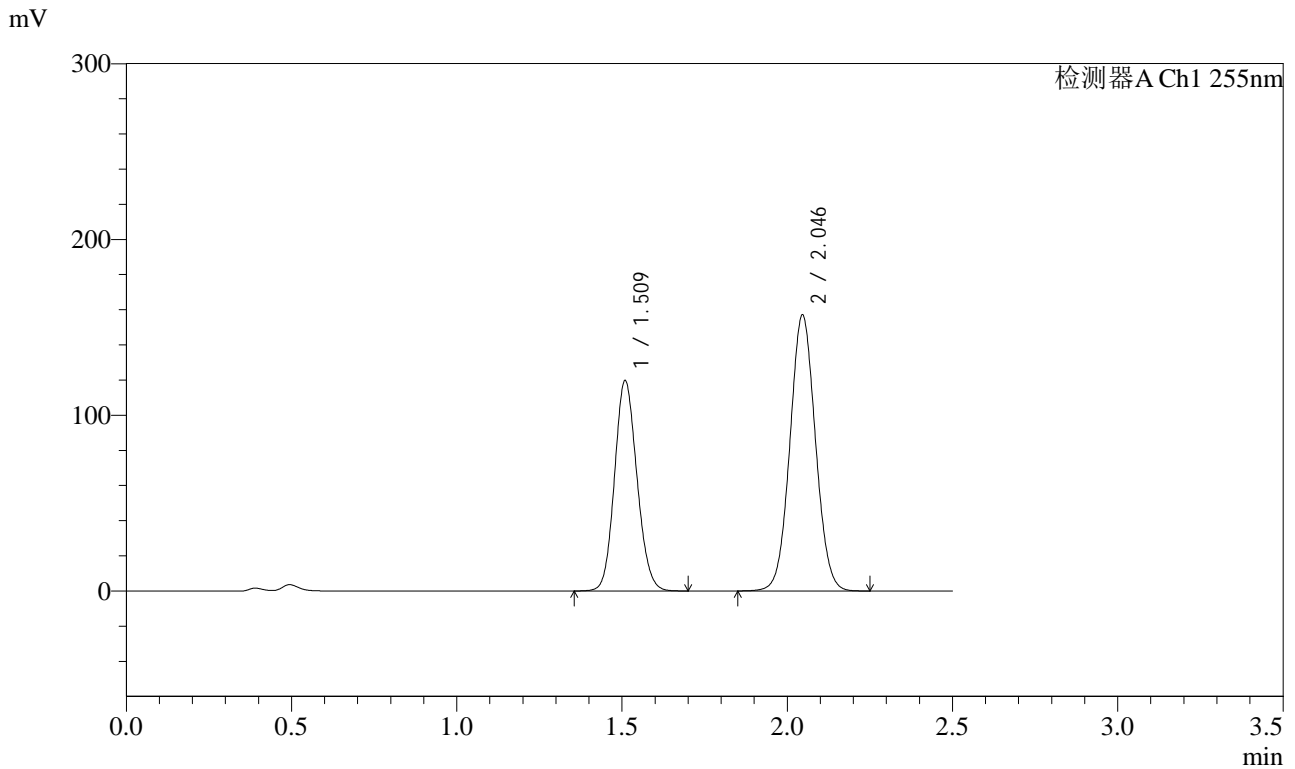


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4587-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:57:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	565020	40.094	119798	2352	1.120	--
2	2.046	844226	59.906	156777	3339	1.048	4.033
总计		1409246	100.000	276575			



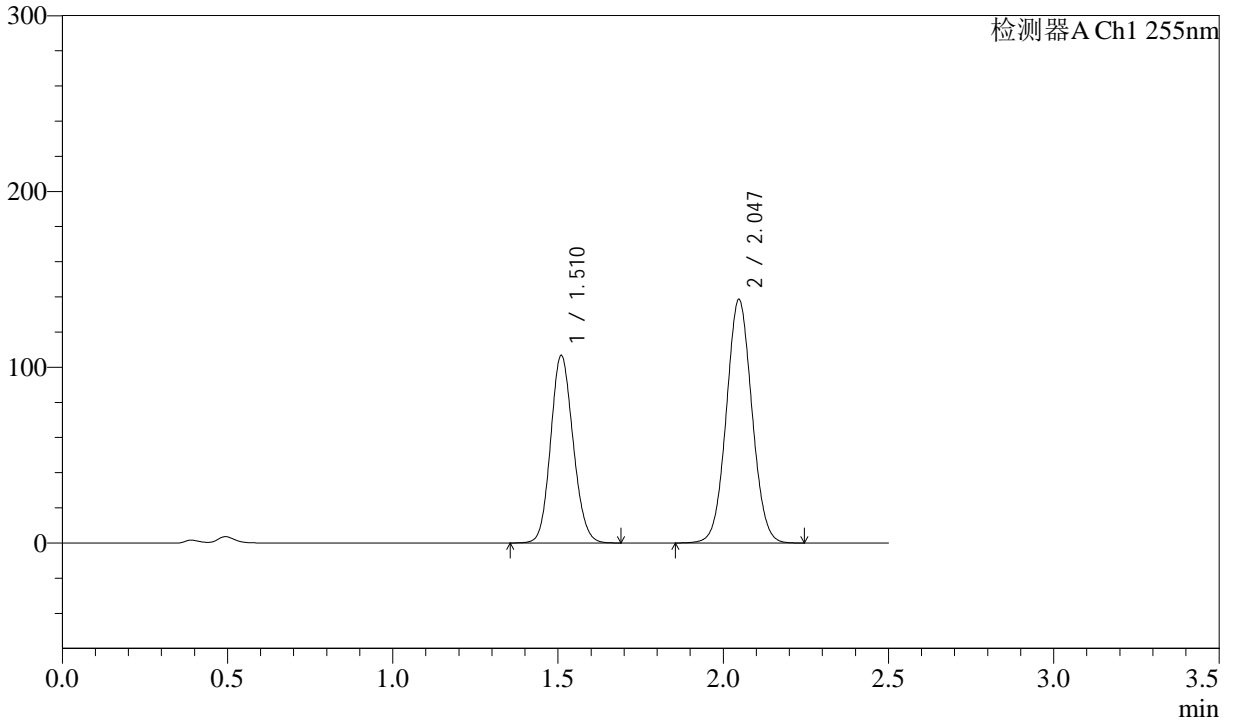
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4588-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-42 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 18:44:41 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:57:31
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	504800	40.338	106801	2342	1.120	--
2	2.047	746622	59.662	138666	3332	1.048	4.033
总计		1251422	100.000	245466			

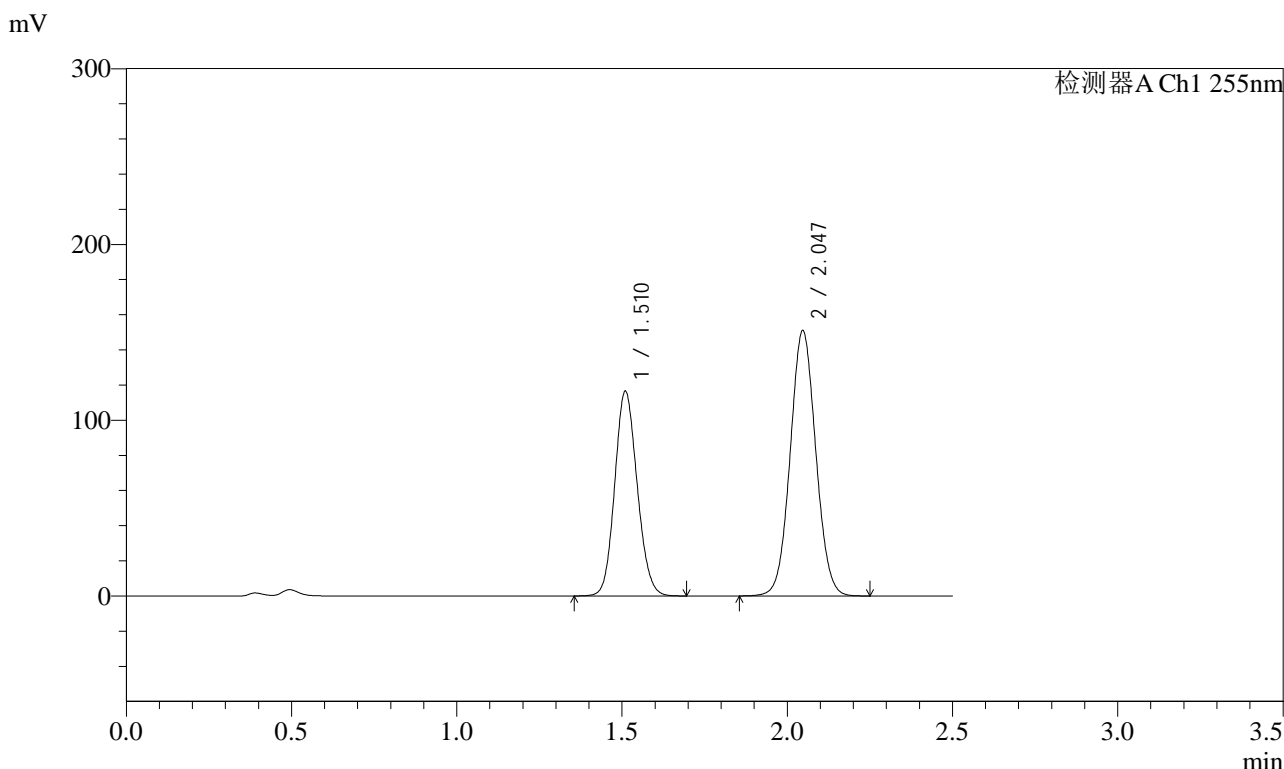


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4589-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/17 18:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	550495	40.383	116513	2348	1.119	--
2	2.047	812685	59.617	150952	3341	1.049	4.032
总计		1363181	100.000	267465			

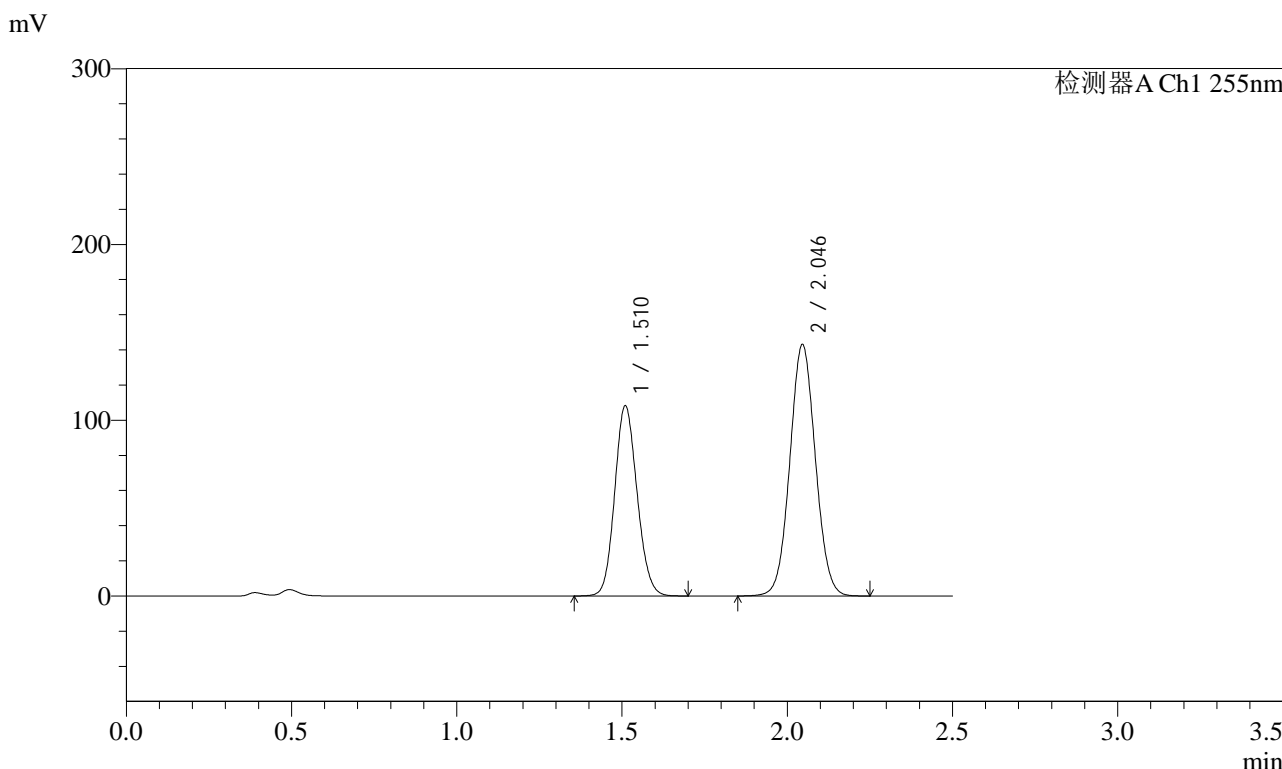


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4590-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:50:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	509849	39.838	108275	2365	1.119	--
2	2.046	769960	60.162	142953	3338	1.049	4.032
总计		1279809	100.000	251229			

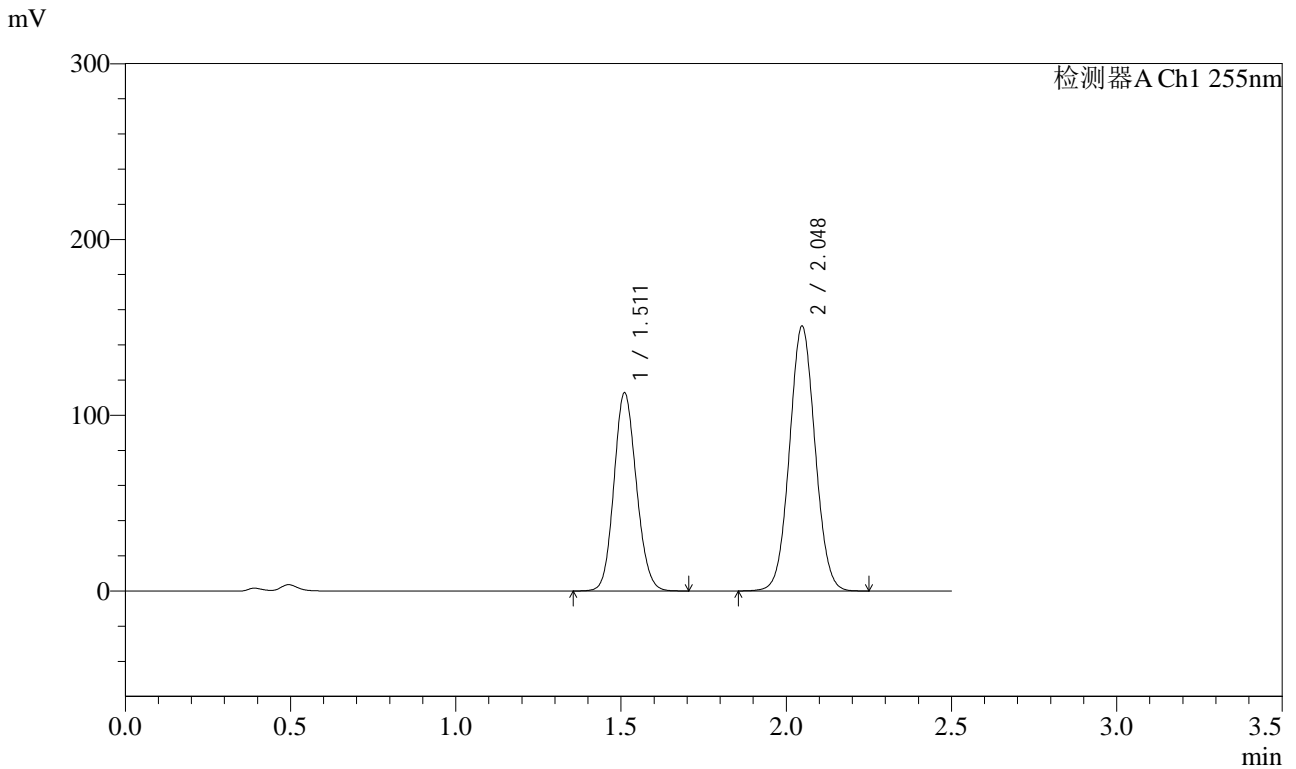


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4591-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 18:53:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:57:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	532178	39.613	112641	2361	1.119	--
2	2.048	811268	60.387	150796	3335	1.048	4.036
总计		1343446	100.000	263436			

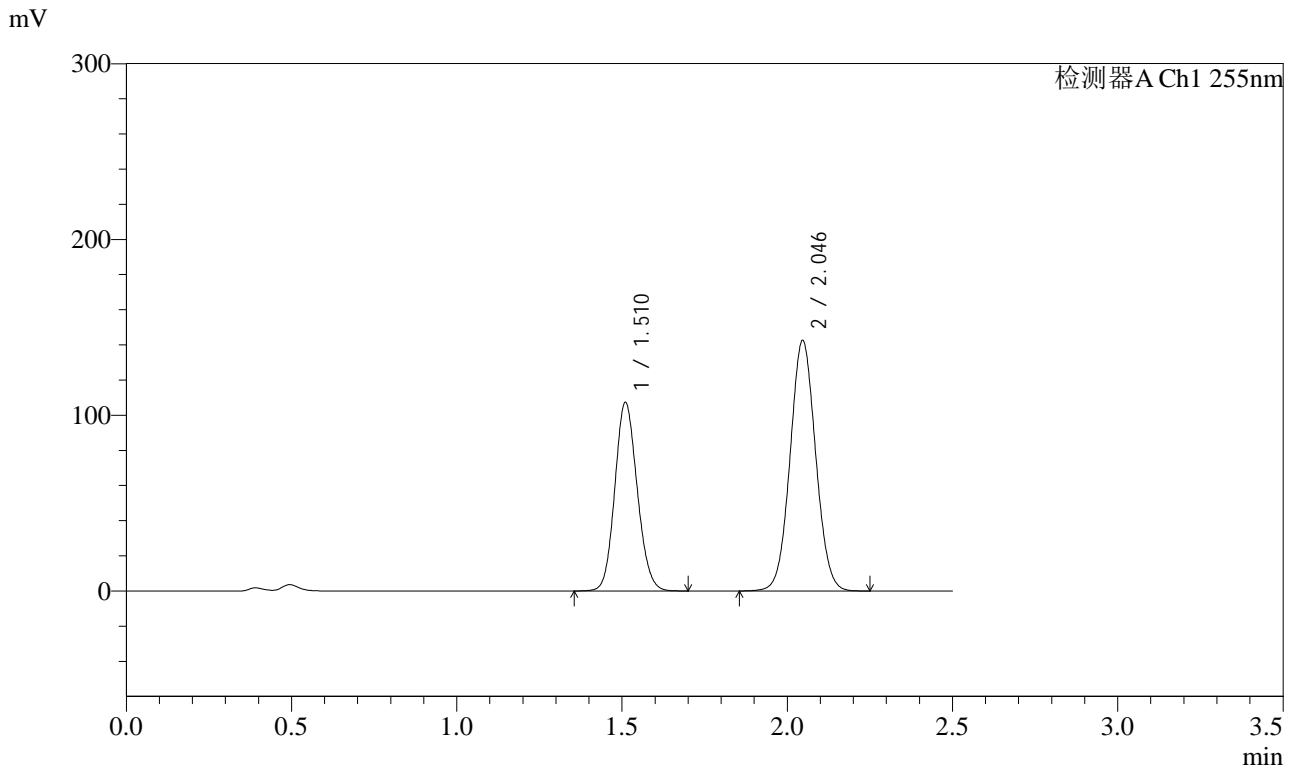


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4592-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 18:56:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	505859	39.731	107309	2362	1.119	--
2	2.046	767352	60.269	142492	3340	1.049	4.034
总计		1273211	100.000	249801			

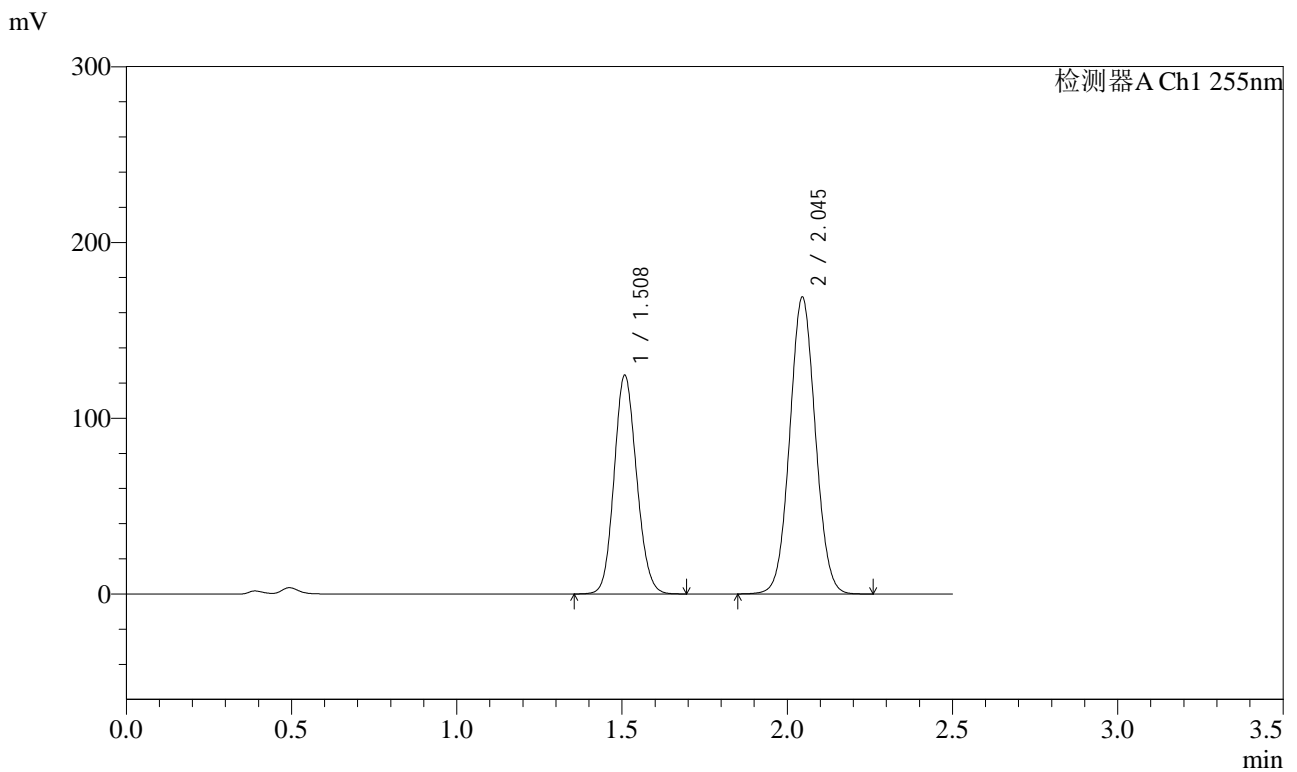


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4593-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 18:58:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:57:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	588782	39.261	124645	2335	1.119	--
2	2.045	910883	60.739	168782	3324	1.049	4.028
总计		1499665	100.000	293427			

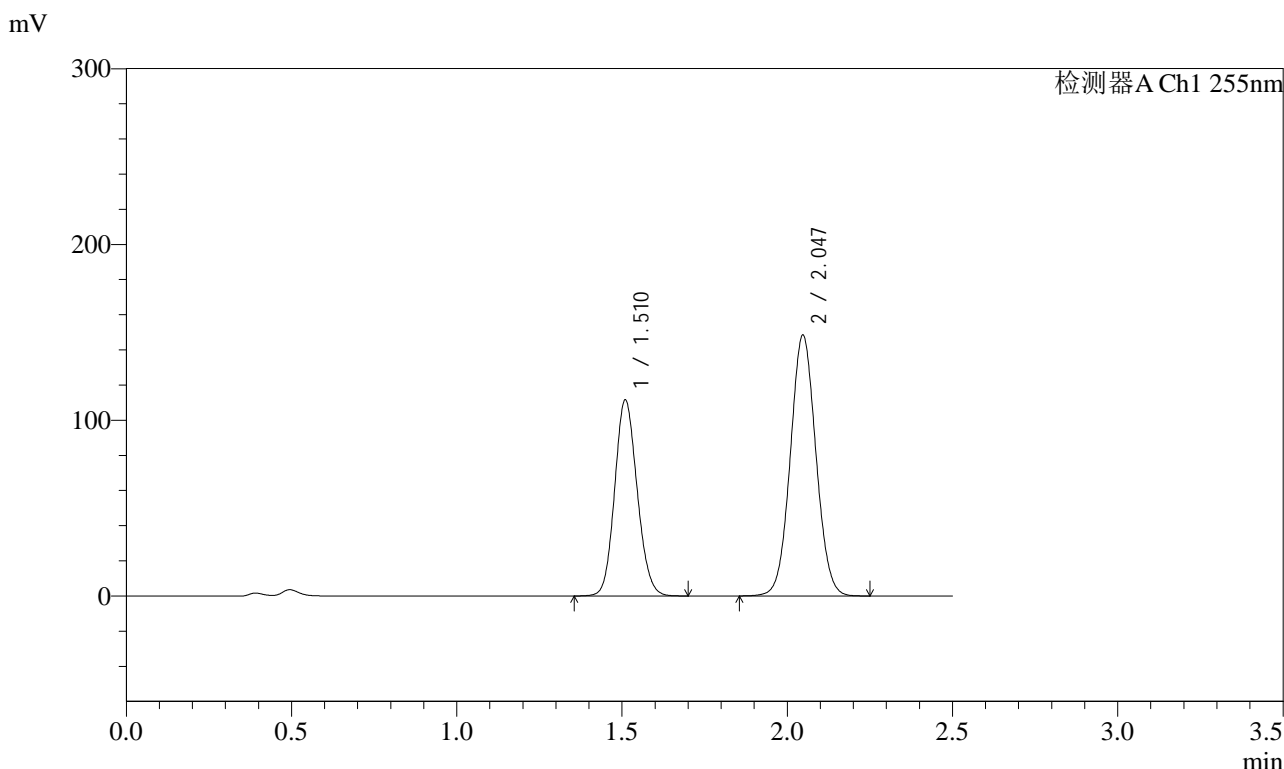


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4594-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:01:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	527846	39.758	111571	2340	1.120	--
2	2.047	799809	60.242	148495	3329	1.049	4.029
总计		1327655	100.000	260066			

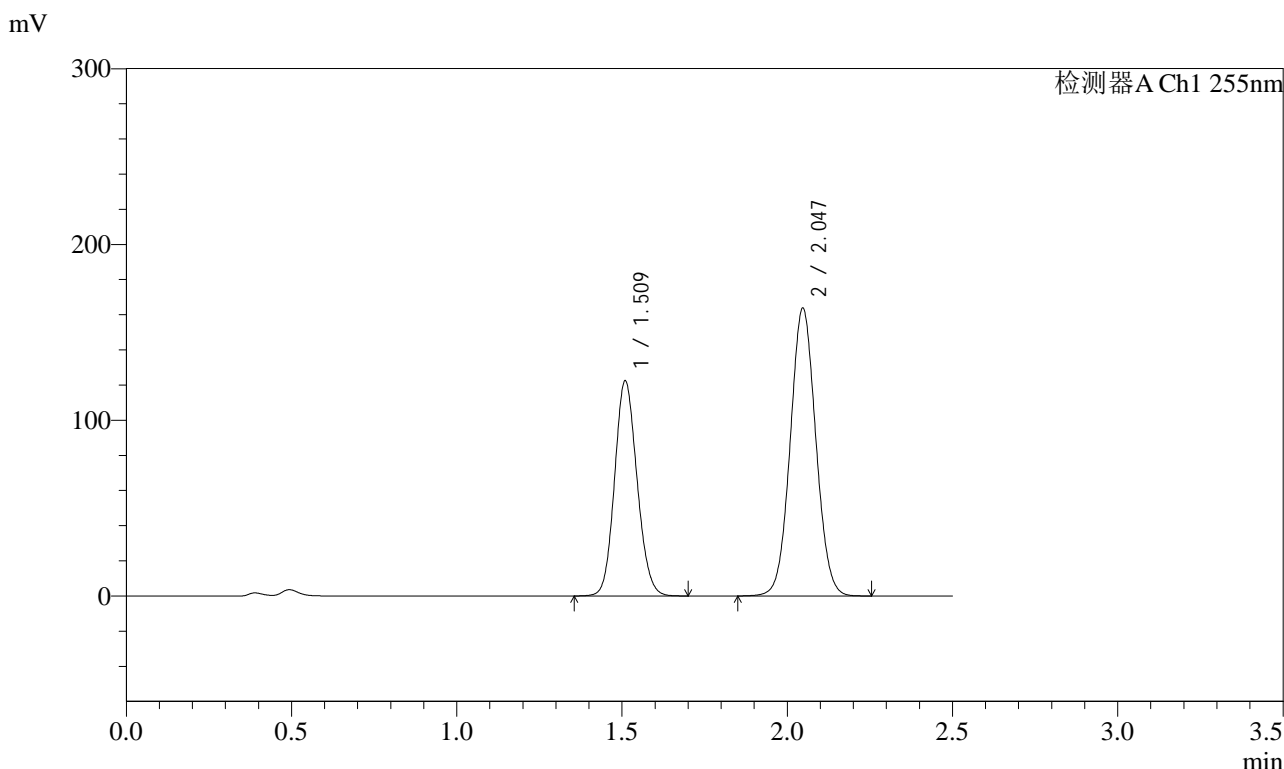


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4595-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:04:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	578666	39.629	122498	2348	1.119	--
2	2.047	881530	60.371	163780	3339	1.049	4.037
总计		1460196	100.000	286278			



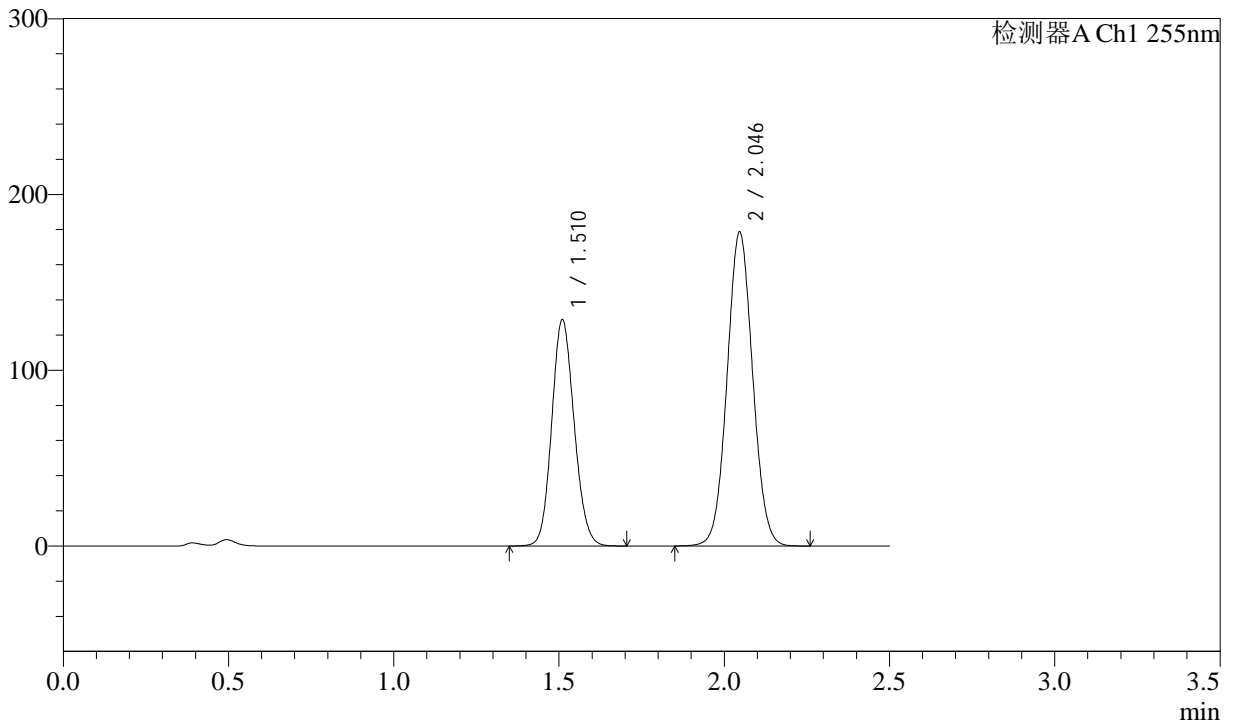
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4596-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	608343	38.735	128815	2351	1.119	--
2	2.046	962178	61.265	178473	3332	1.049	4.028
总计		1570521	100.000	307288			



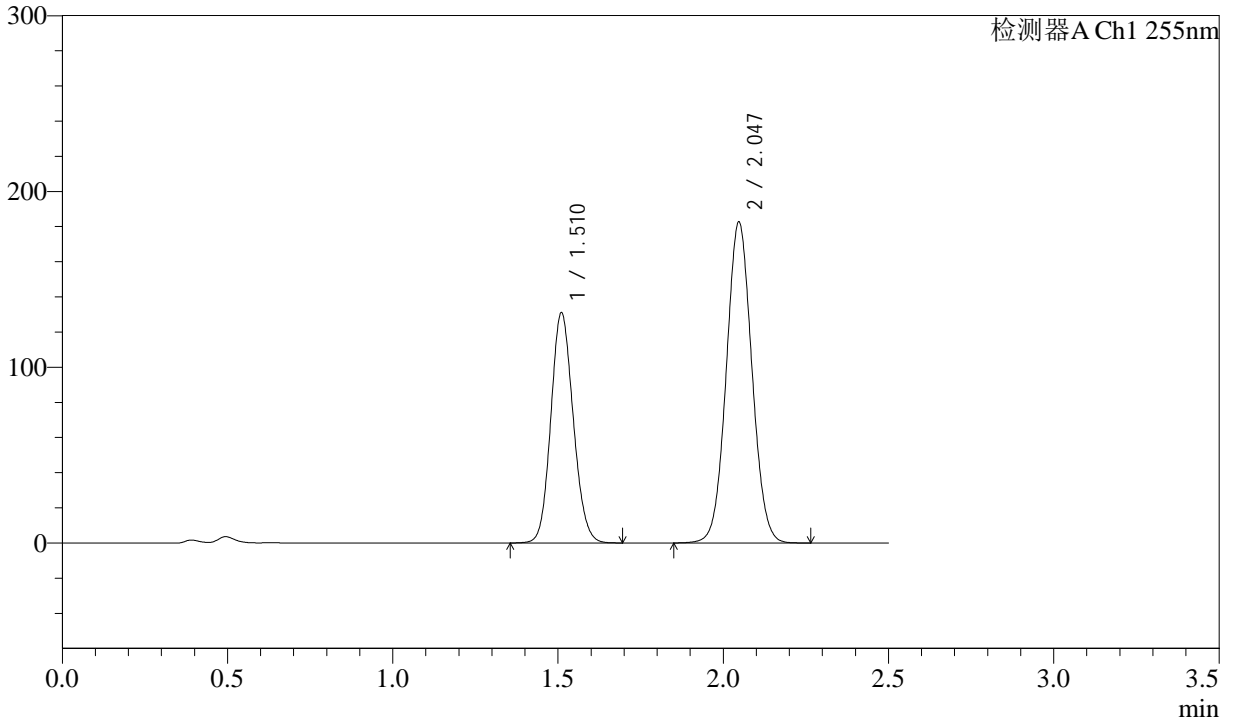
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4597-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:10:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	617635	38.574	130963	2362	1.119	--
2	2.047	983544	61.426	182671	3335	1.049	4.036
总计		1601178	100.000	313634			



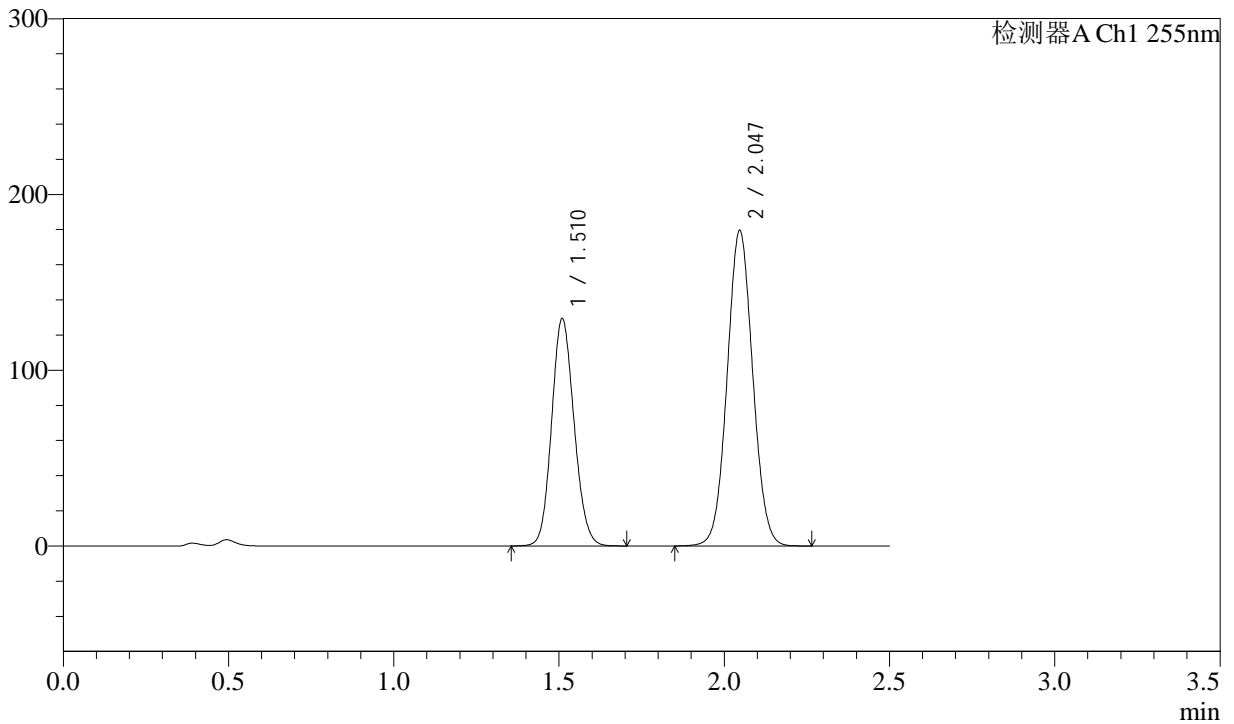
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4598-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:13:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	611326	38.738	129437	2348	1.119	--
2	2.047	966771	61.262	179452	3334	1.050	4.031
总计		1578097	100.000	308889			

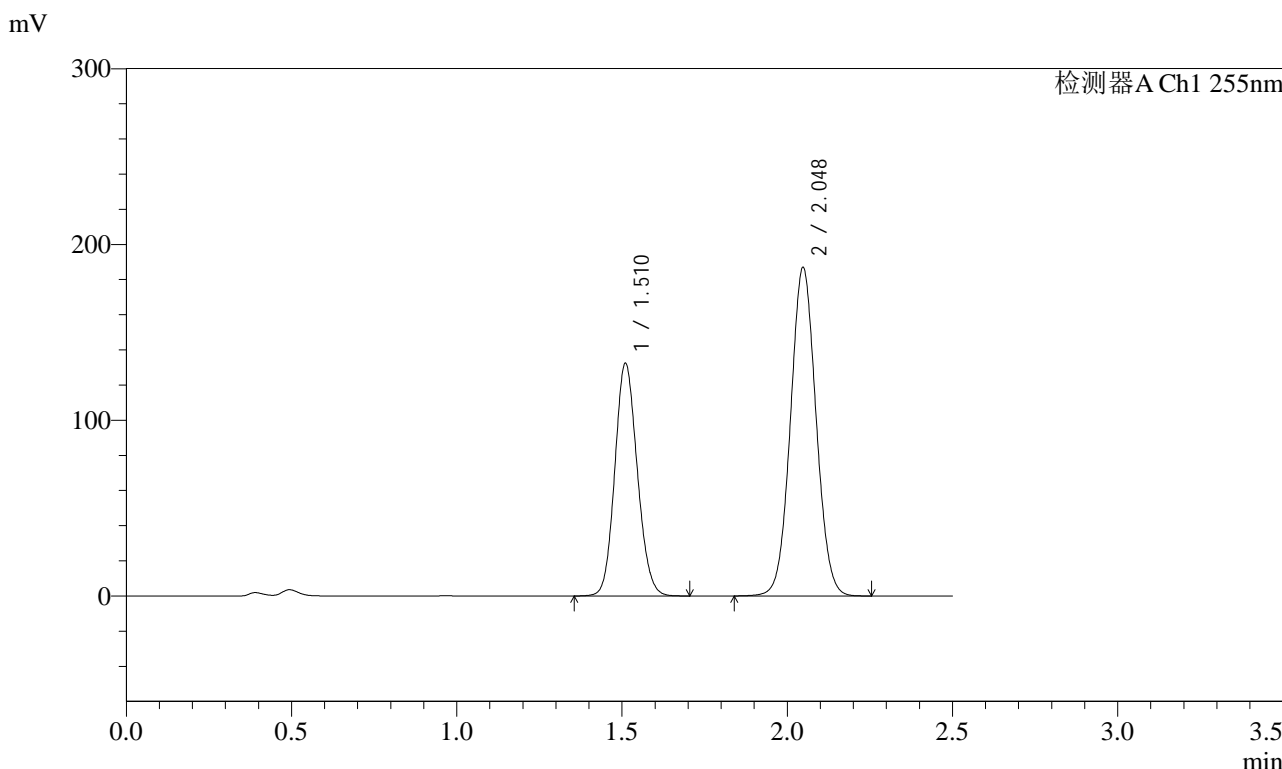


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4599-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:16:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	626064	38.335	132347	2350	1.119	--
2	2.048	1007062	61.665	187079	3338	1.049	4.035
总计		1633127	100.000	319426			

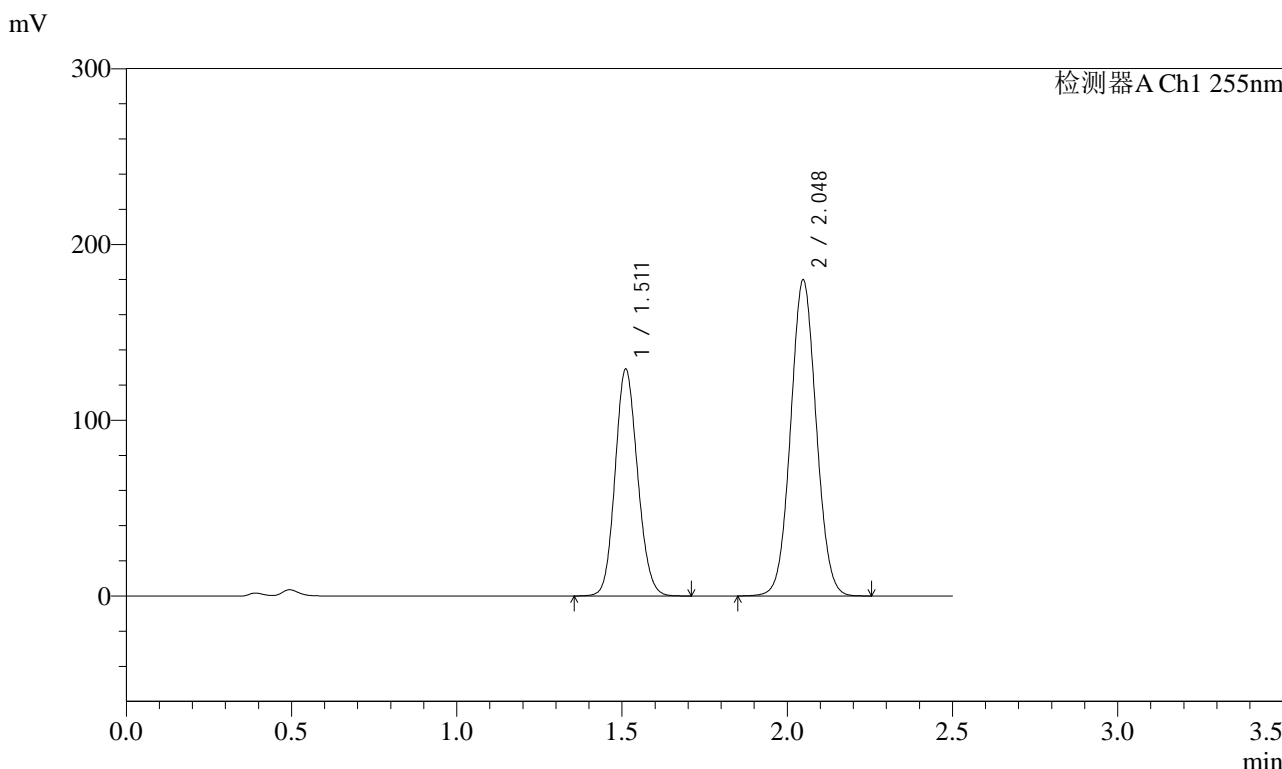


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4600-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:18:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	610230	38.645	128895	2352	1.121	--
2	2.048	968845	61.355	180025	3339	1.050	4.032
总计		1579074	100.000	308920			

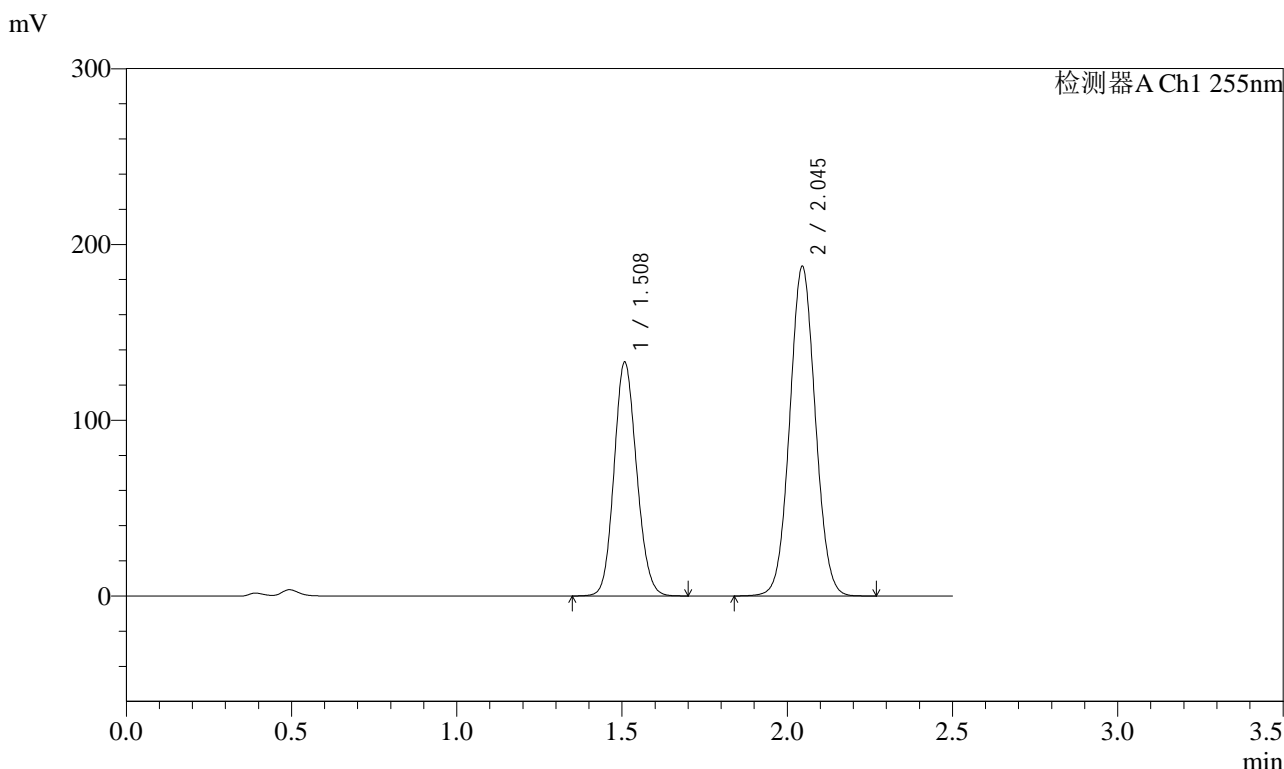


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4601-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:21:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	631368	38.445	133246	2324	1.121	--
2	2.045	1010893	61.555	187457	3330	1.049	4.026
总计		1642261	100.000	320702			

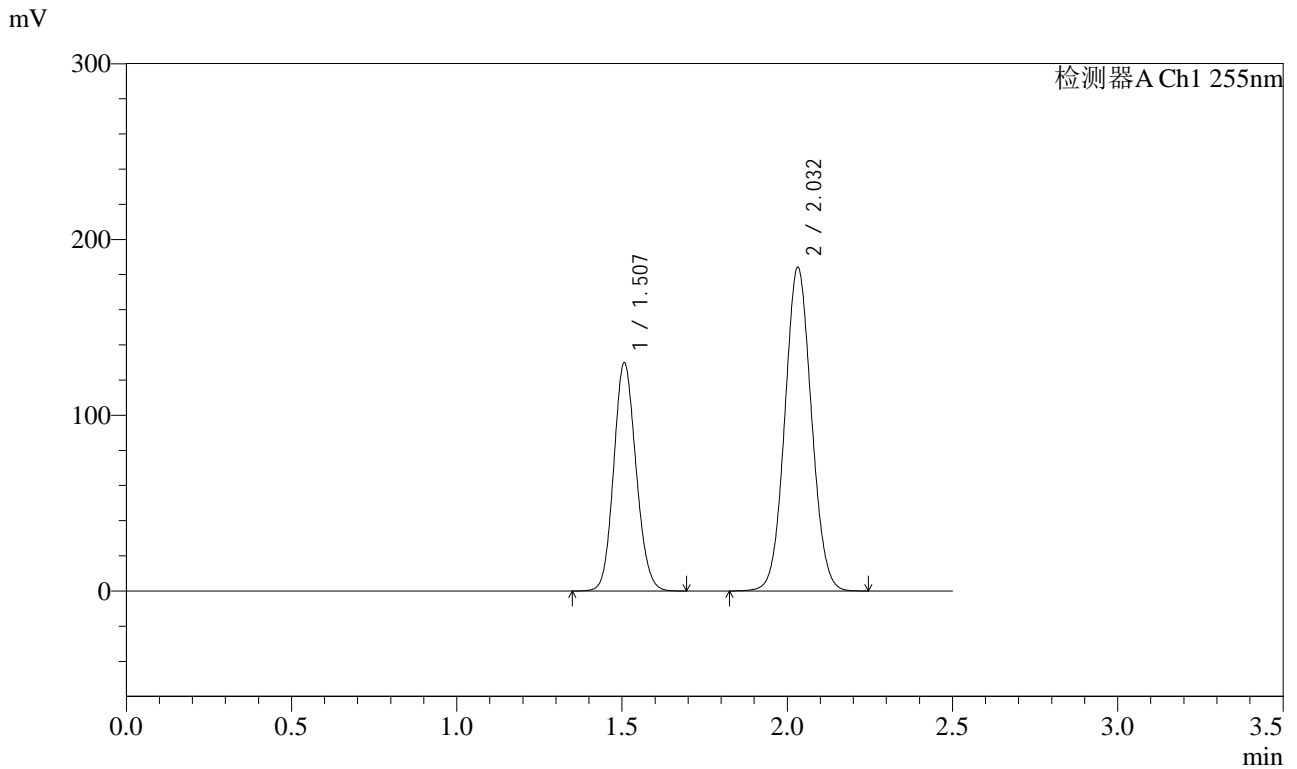


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4602-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:24:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	611045	37.190	129867	2361	1.116	--
2	2.032	1032011	62.810	184160	3035	1.057	3.867
总计		1643056	100.000	314028			



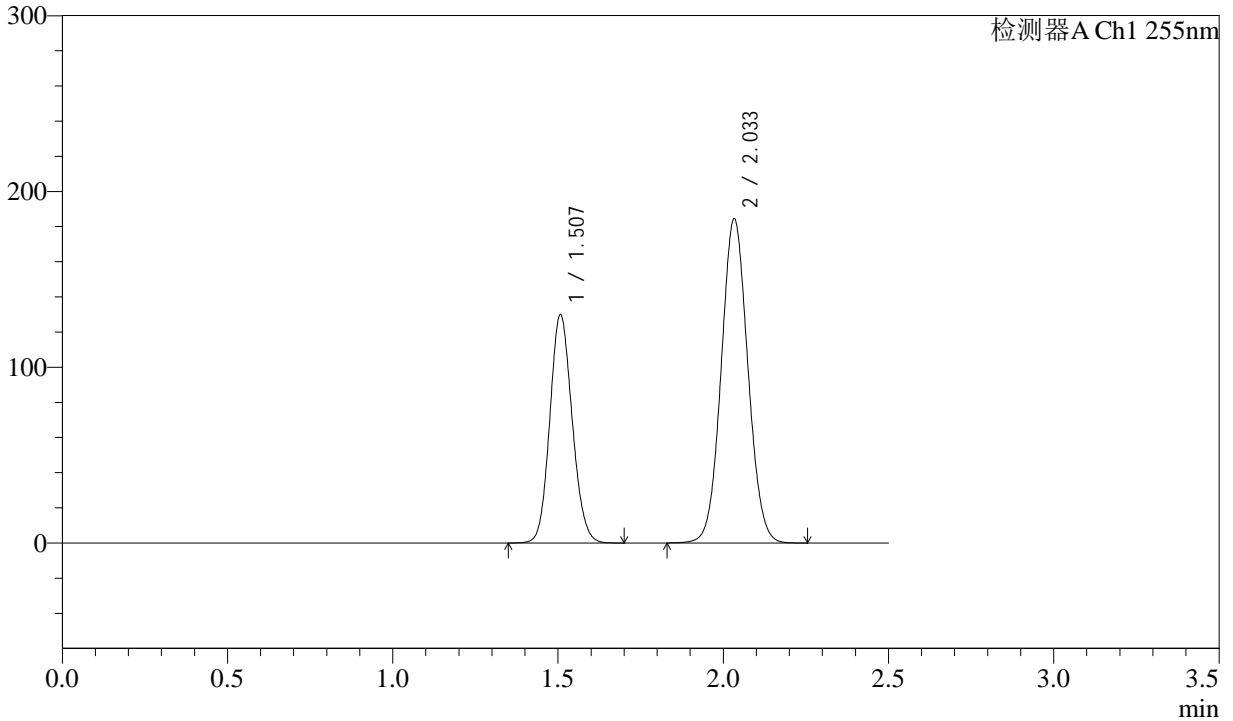
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4603-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 19:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:58:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	611661	37.156	130011	2360	1.116	--
2	2.033	1034533	62.844	184565	3031	1.057	3.870
总计		1646194	100.000	314576			



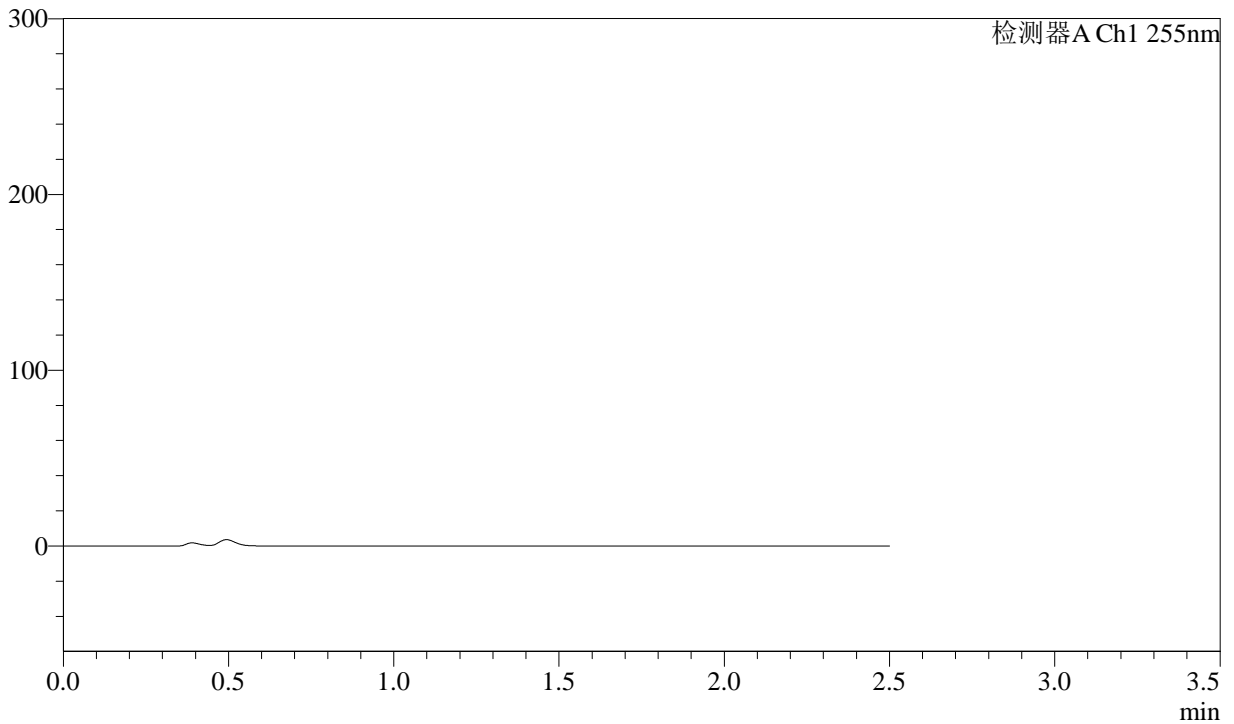
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4604-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 19:30:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:58:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

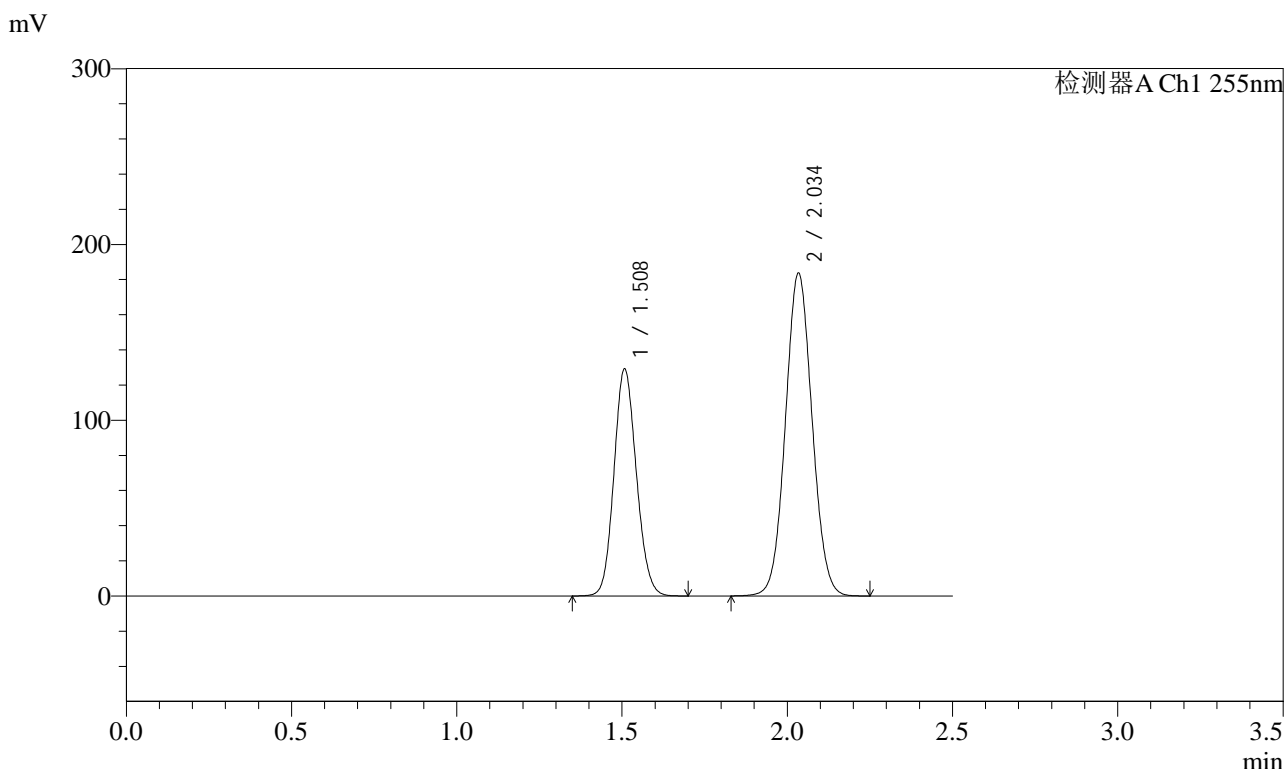


SMF-4022

<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 - 0-181/30-4605-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:33:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	608915	37.133	129289	2354	1.117	--
2	2.034	1030889	62.867	183817	3028	1.056	3.867
总计		1639804	100.000	313106			



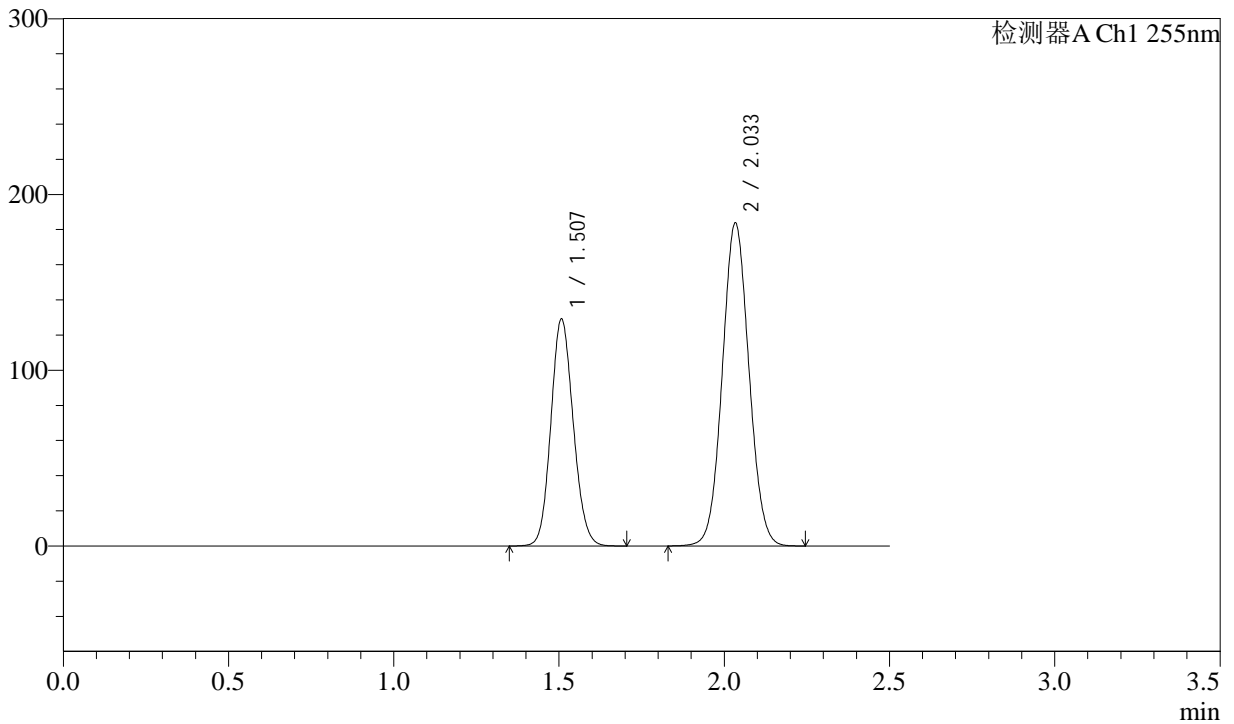
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4606-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:36:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	608712	37.112	129254	2355	1.116	--
2	2.033	1031495	62.888	183902	3026	1.057	3.867
总计		1640206	100.000	313156			

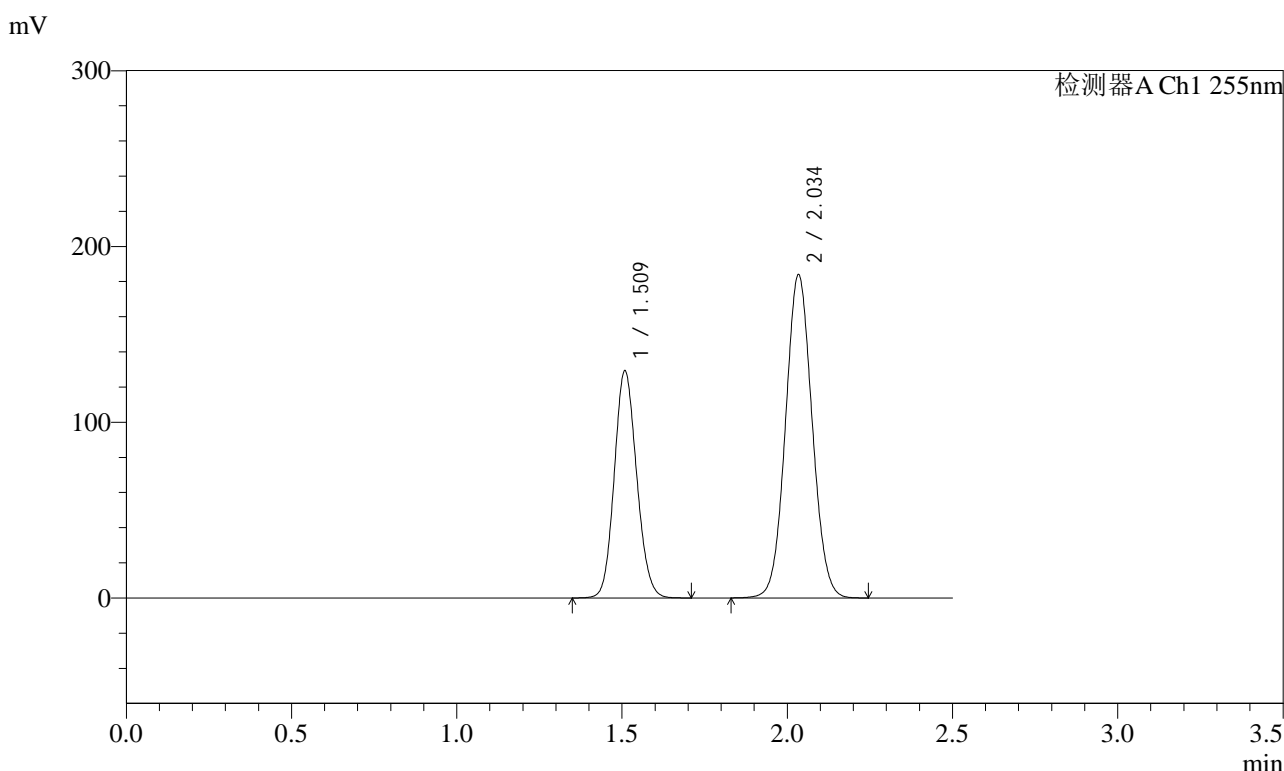


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4607-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	608876	37.131	129417	2361	1.116	--
2	2.034	1030944	62.869	184029	3037	1.057	3.865
总计		1639820	100.000	313447			



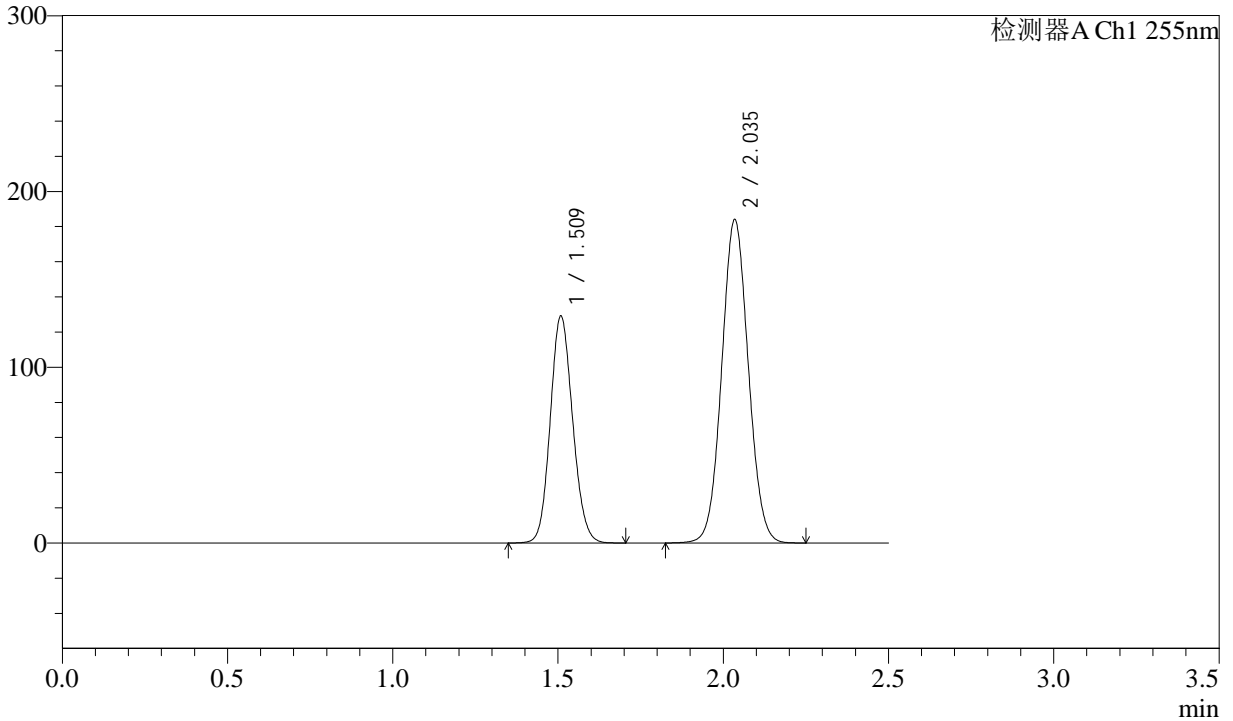
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4608-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:42:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	608993	37.126	129333	2357	1.115	--
2	2.035	1031354	62.874	184042	3039	1.056	3.869
总计		1640348	100.000	313375			

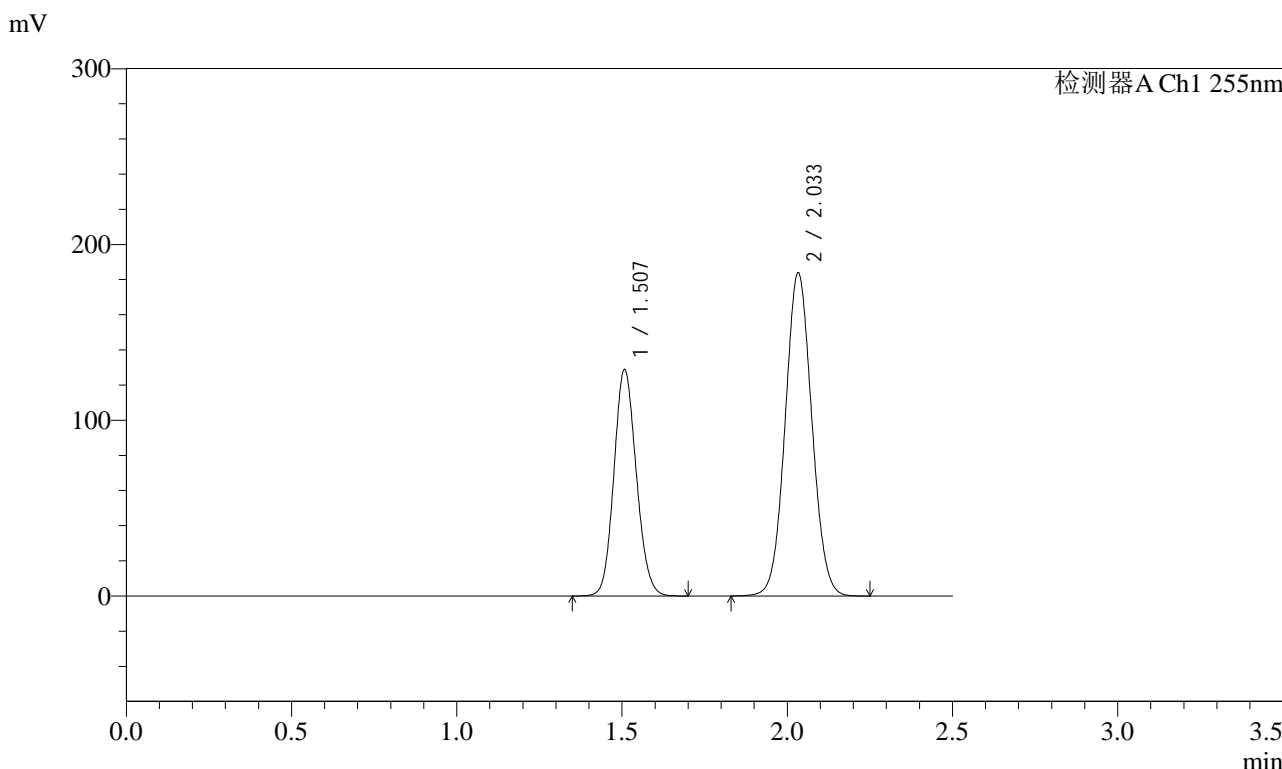


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4609-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 19:44:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	607157	37.039	128981	2358	1.115	--
2	2.033	1032070	62.961	183997	3024	1.056	3.863
总计		1639227	100.000	312978			

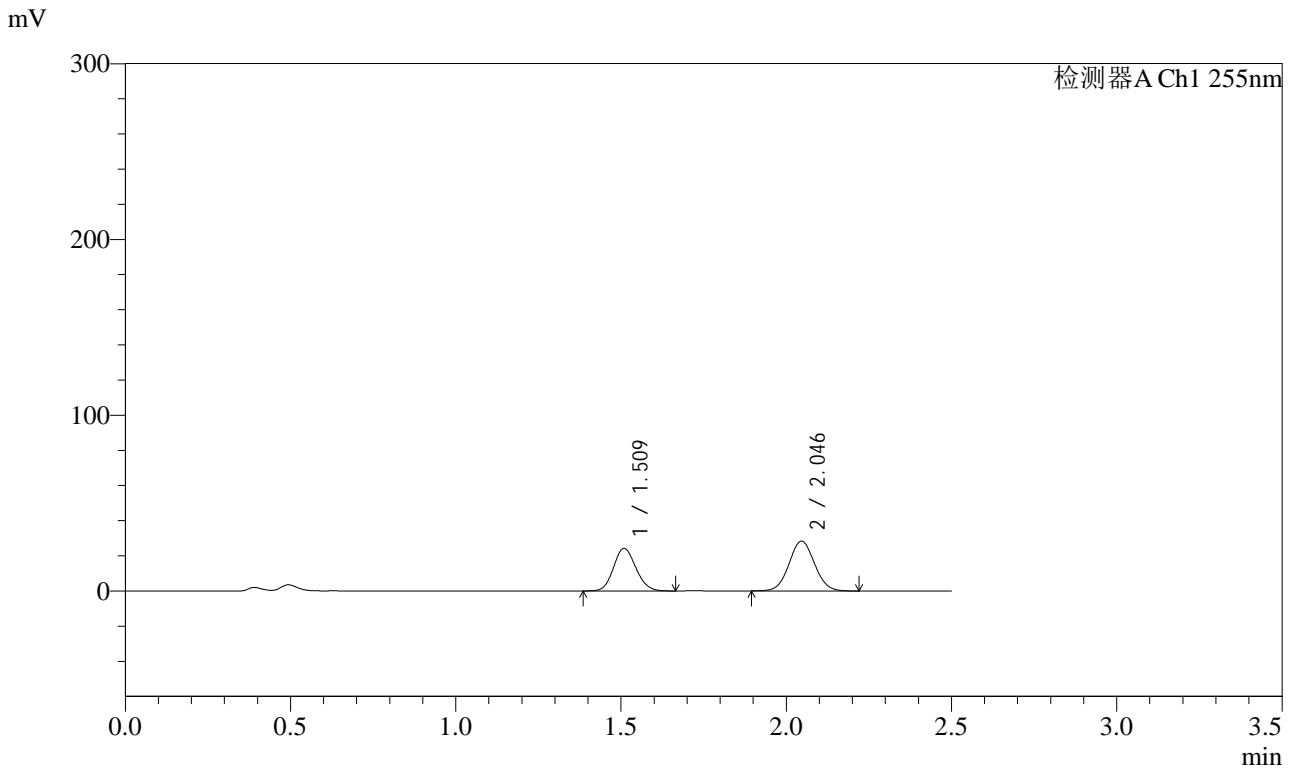


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4610-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-1 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 19:47:48 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:58:29
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	114214	42.842	24281	2355	1.120	--
2	2.046	152381	57.158	28365	3340	1.051	4.036
总计		266595	100.000	52646			



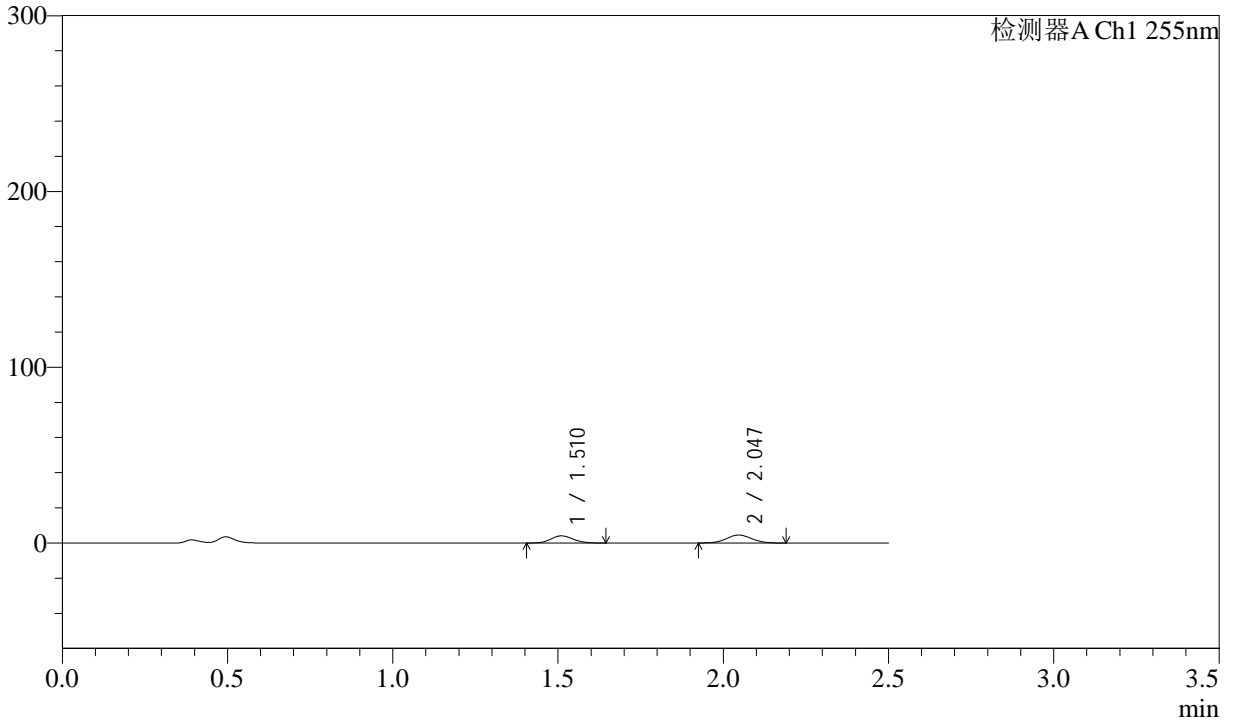
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4611-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 19:50:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

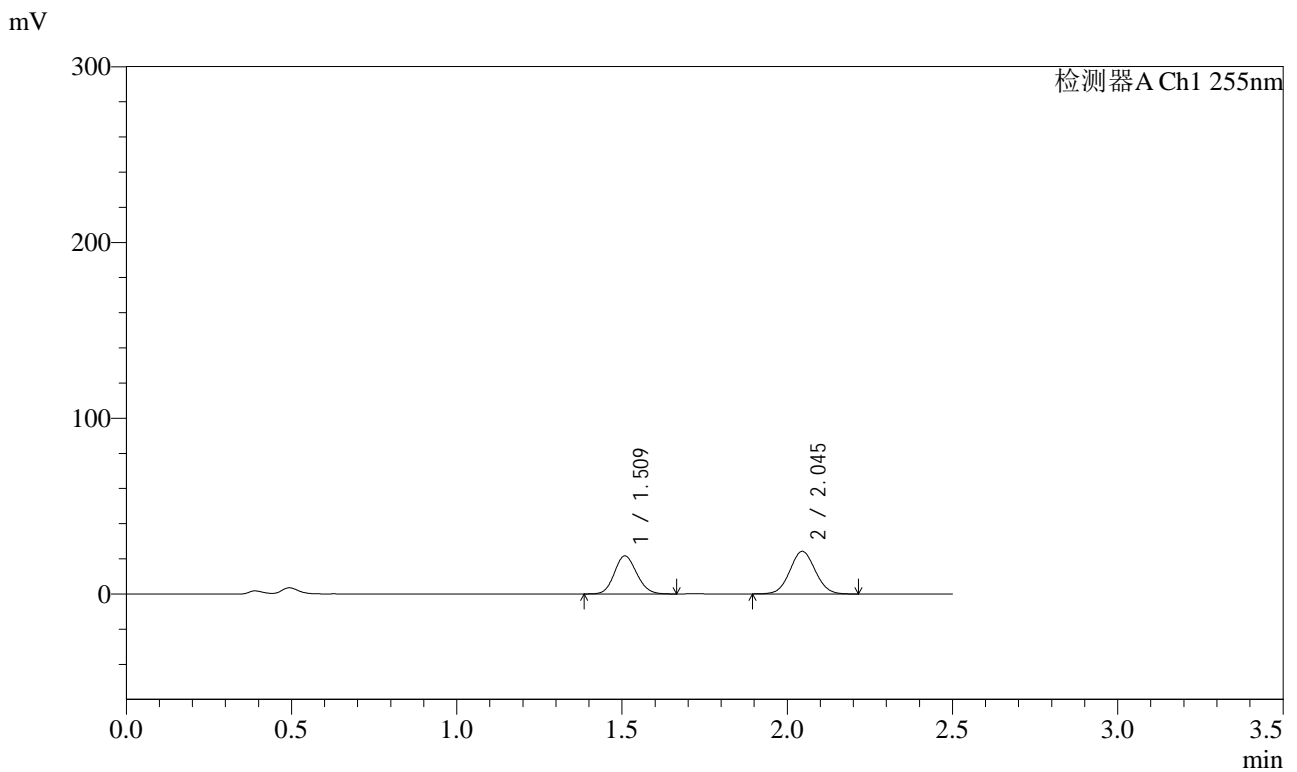
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	19074	44.217	4083	2387	1.116	--
2	2.047	24064	55.783	4517	3370	1.040	4.056
总计		43138	100.000	8600			

SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4613-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 19:56:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:58:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	101842	43.941	21686	2358	1.118	--
2	2.045	129930	56.059	24231	3349	1.050	4.041
总计		231773	100.000	45917			



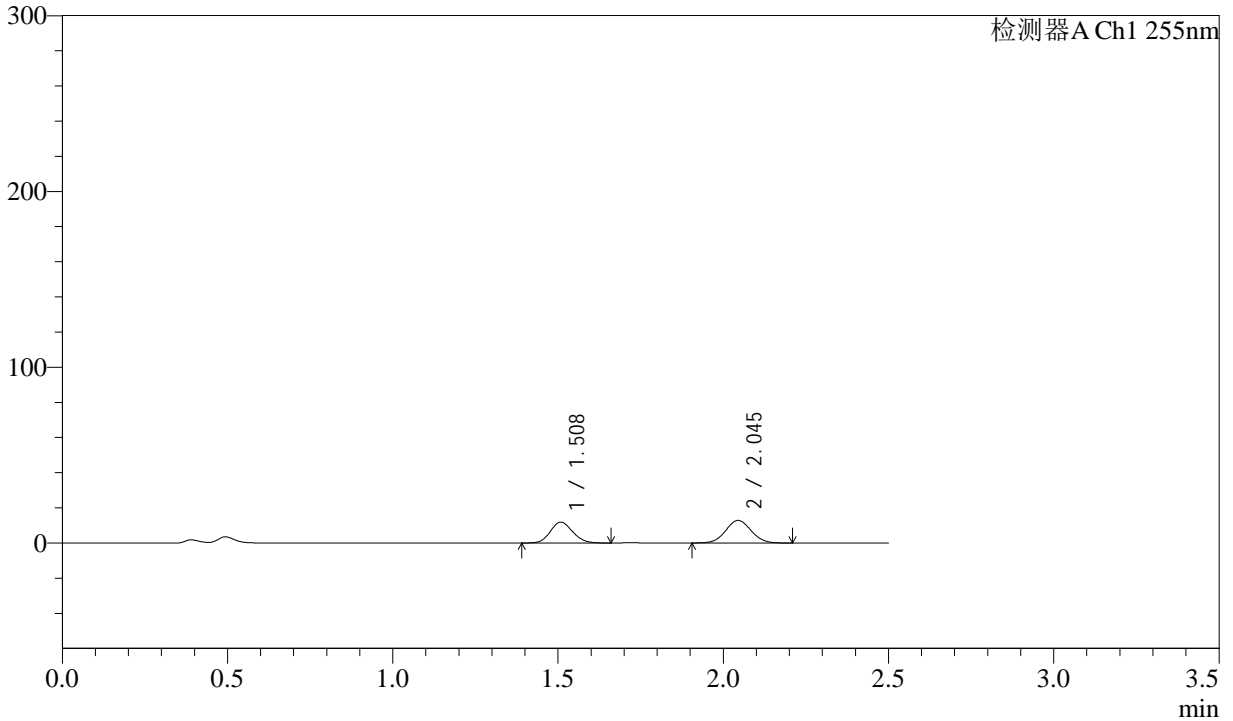
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4614-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 19:59:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	55886	44.798	11886	2346	1.120	--
2	2.045	68864	55.202	12859	3346	1.051	4.034
总计		124750	100.000	24745			

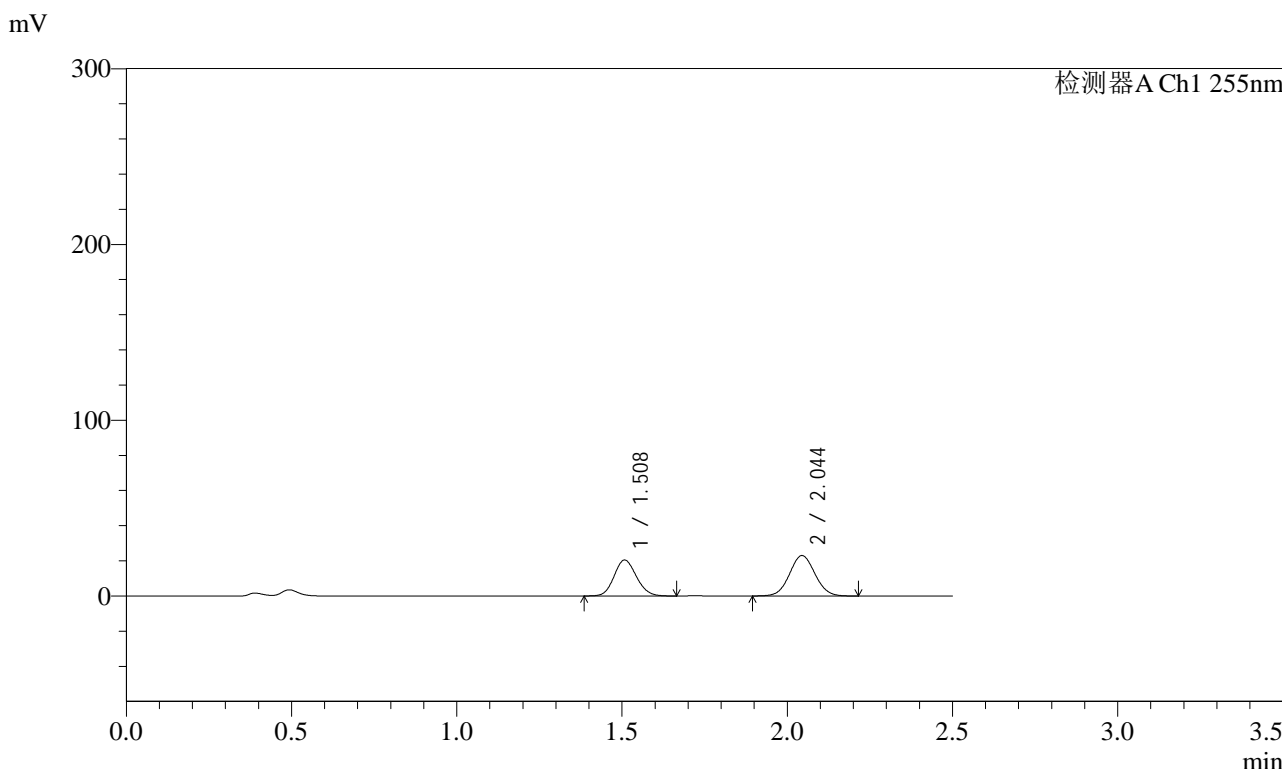


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4615-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:02:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	96260	43.842	20481	2355	1.119	--
2	2.044	123299	56.158	23016	3345	1.051	4.041
总计		219559	100.000	43497			

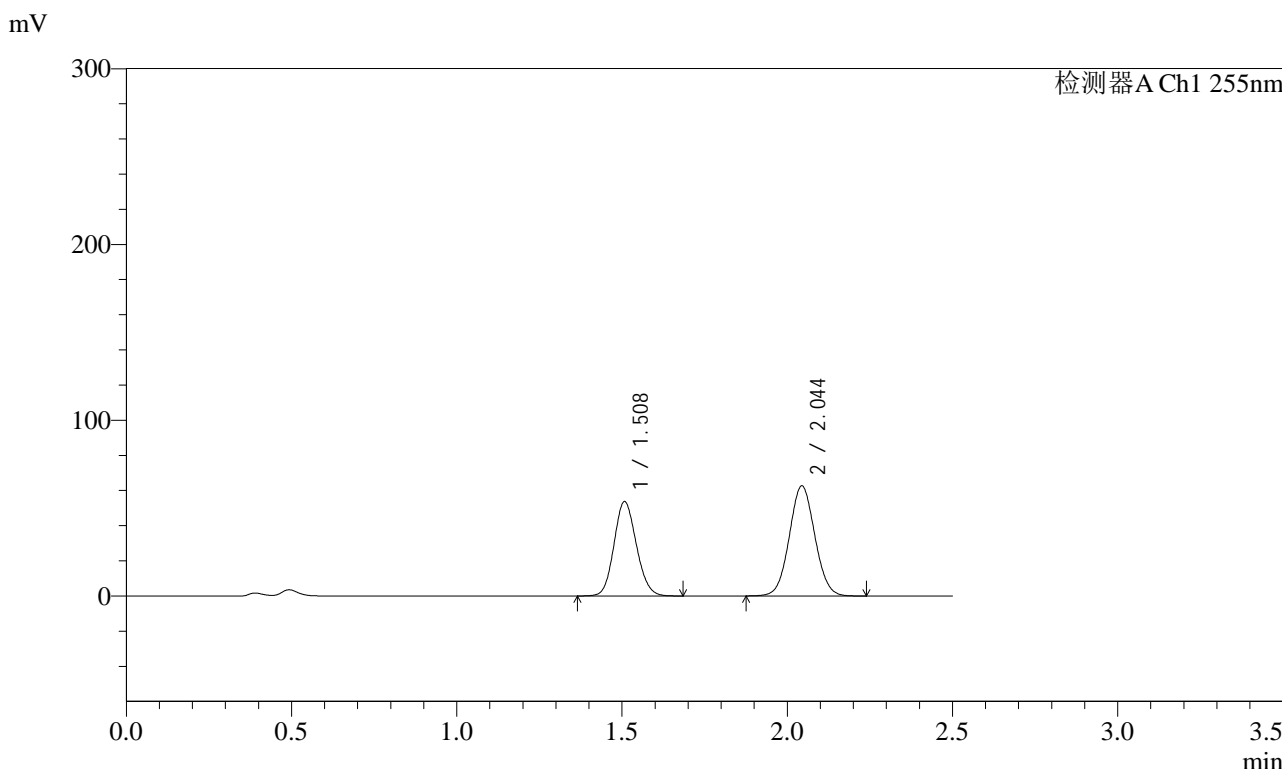


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4616-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:05:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	253034	42.887	53749	2354	1.119	--
2	2.044	336968	57.113	62700	3326	1.050	4.032
总计		590002	100.000	116449			

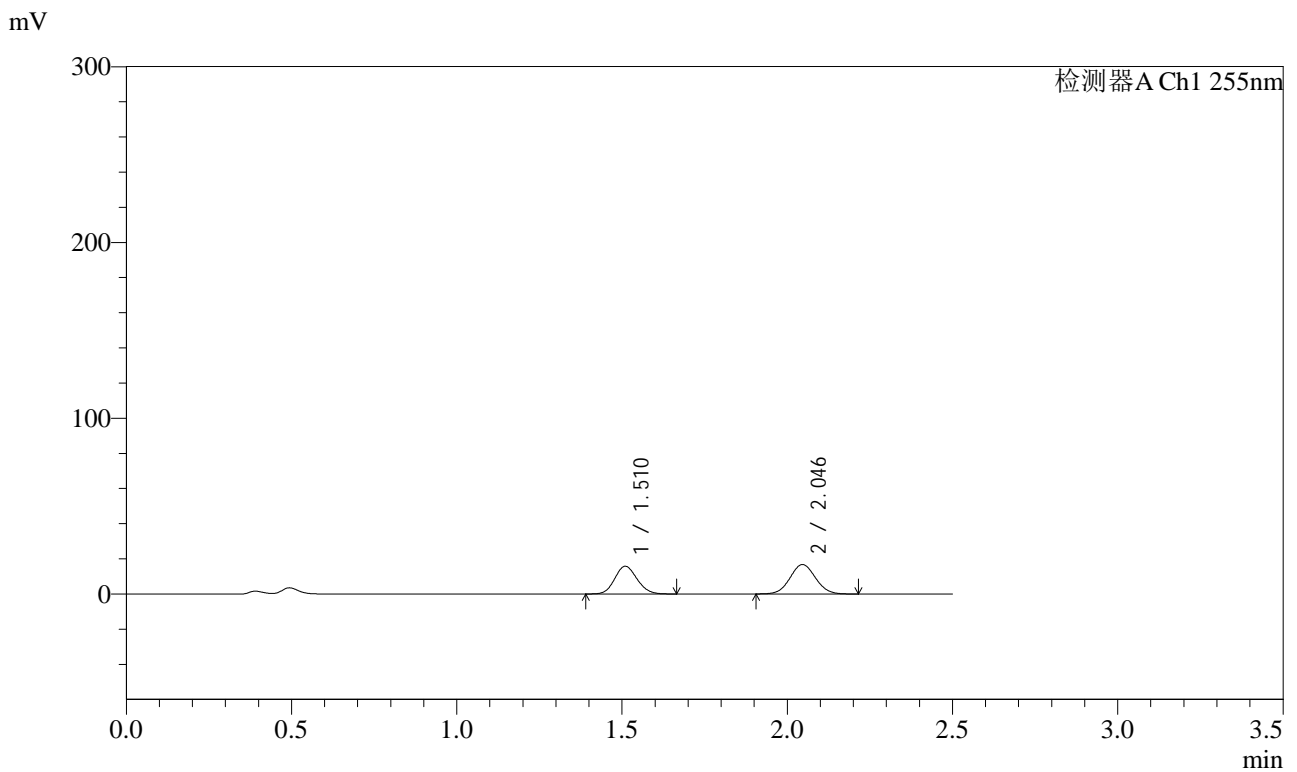


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4617-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:07:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	74202	45.188	15812	2370	1.123	--
2	2.046	90007	54.812	16756	3337	1.052	4.037
总计		164210	100.000	32568			

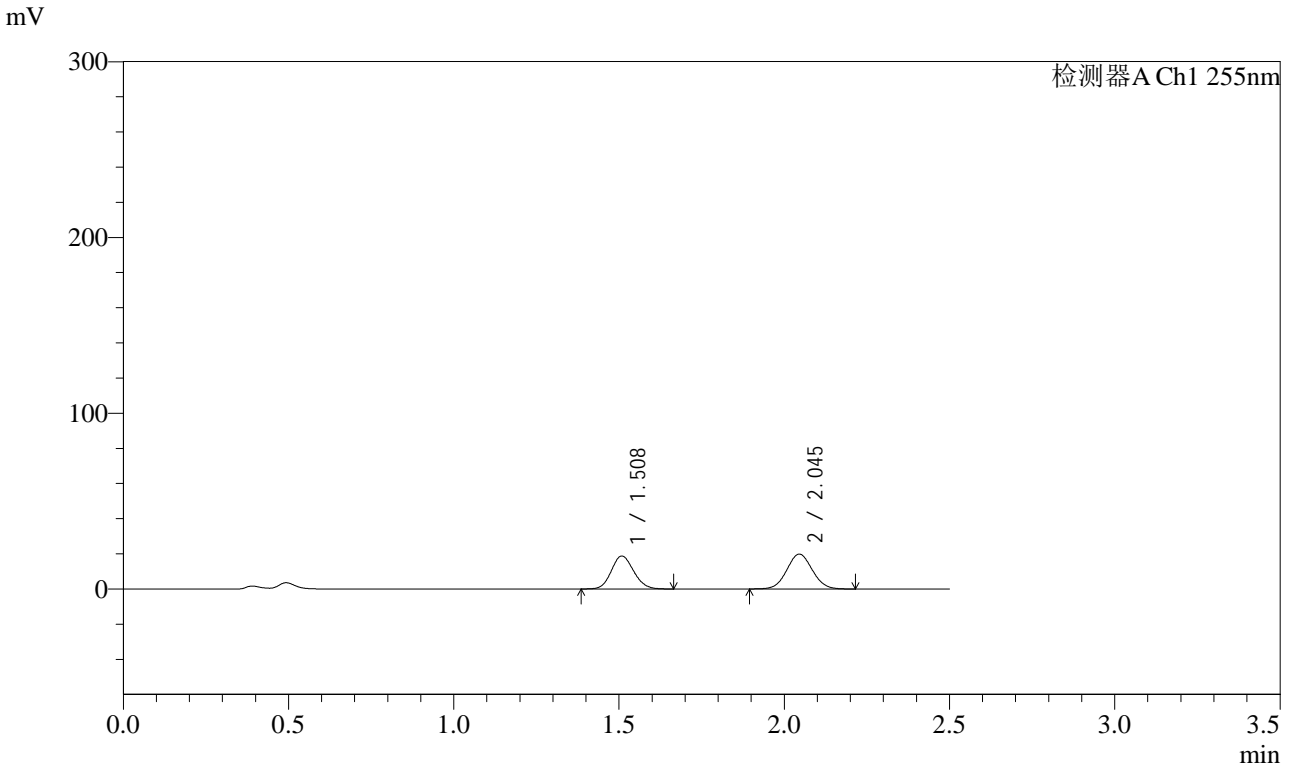


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4618-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:10:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	88045	45.266	18777	2361	1.120	--
2	2.045	106460	54.734	19841	3343	1.051	4.041
总计		194506	100.000	38619			

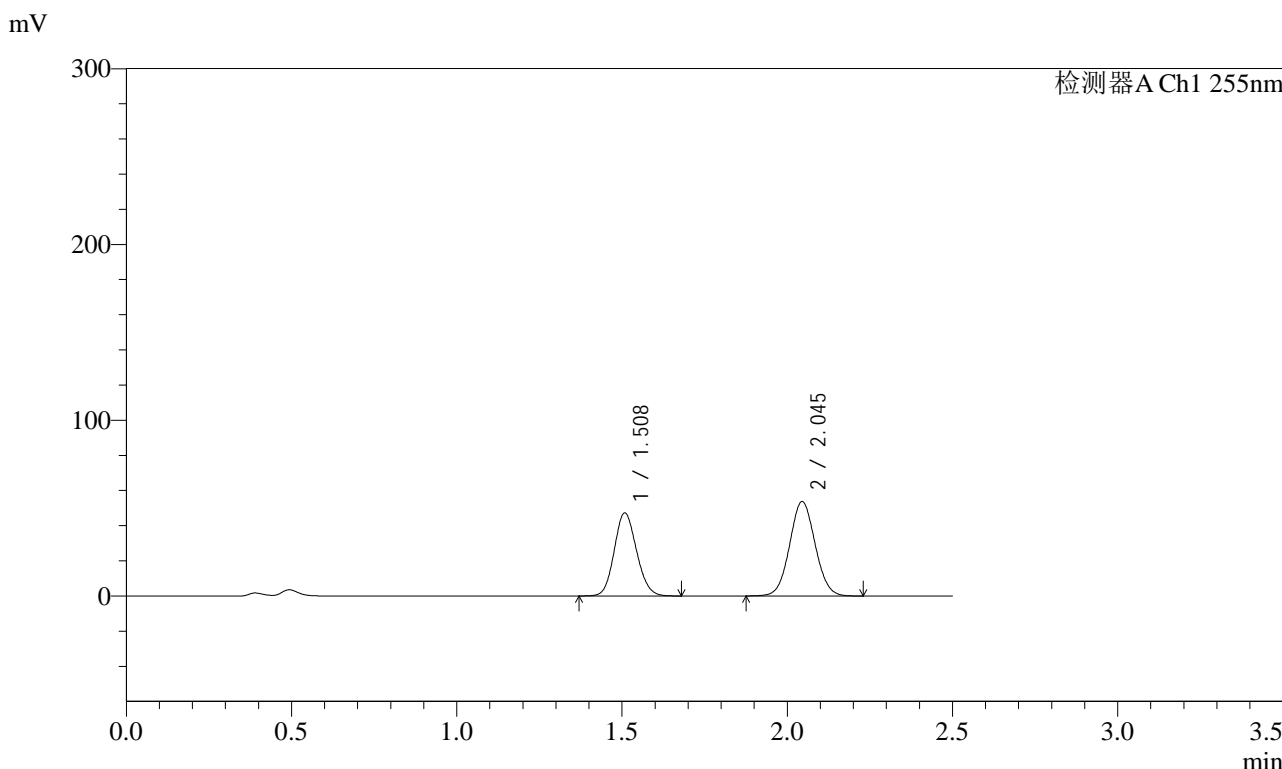


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4619-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:13:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	222484	43.516	47342	2356	1.120	--
2	2.045	288787	56.484	53728	3339	1.050	4.037
总计		511270	100.000	101071			



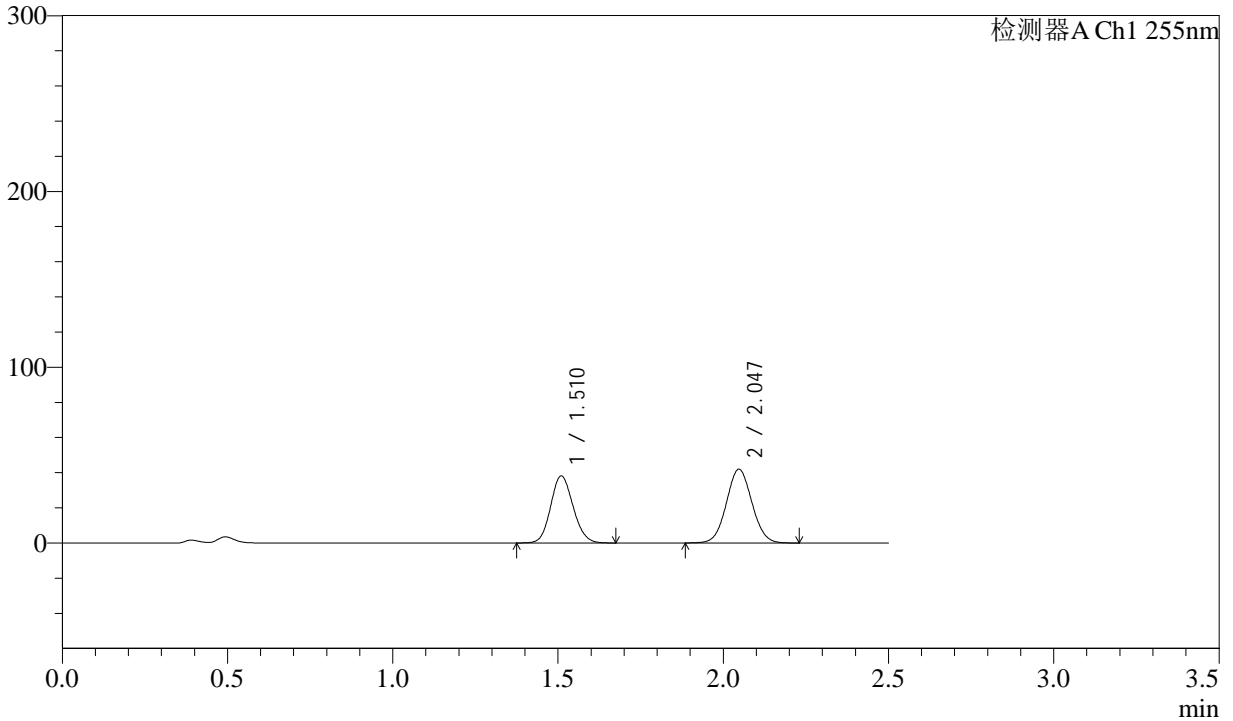
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4620-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:16:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	180295	44.416	38207	2343	1.120	--
2	2.047	225626	55.584	42008	3344	1.052	4.036
总计		405922	100.000	80215			



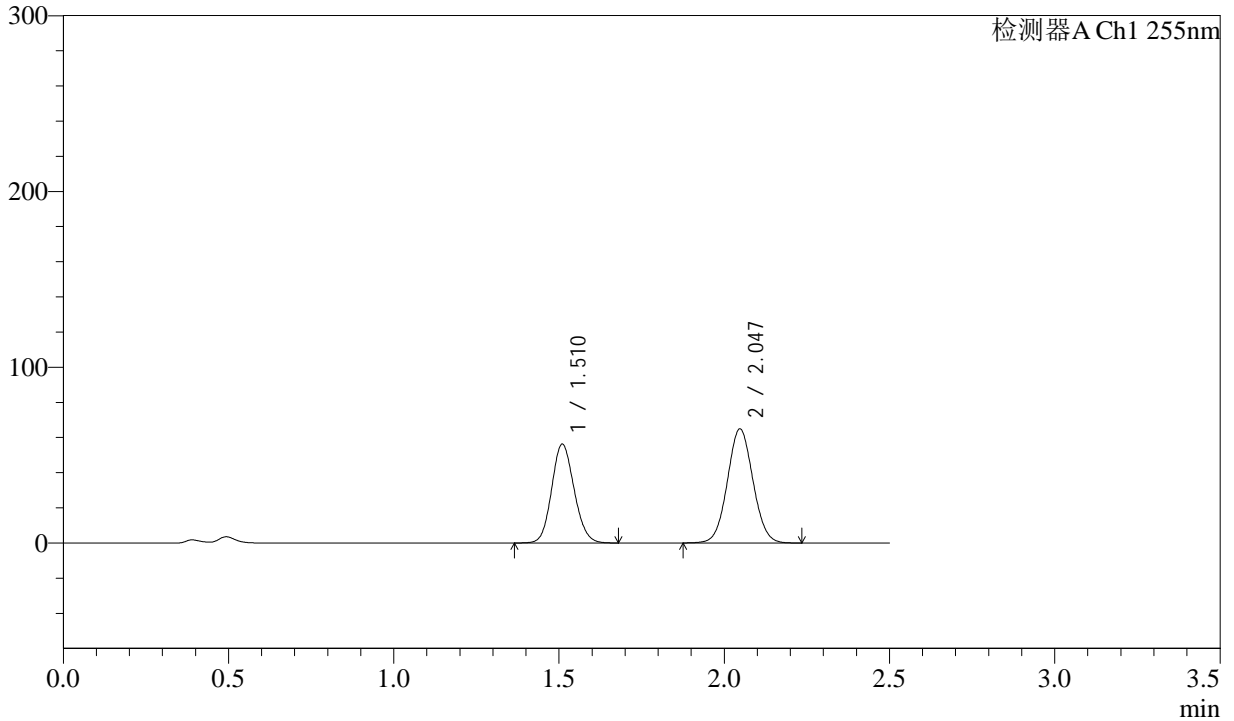
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4621-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:19:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:58:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	266035	43.194	56294	2344	1.119	--
2	2.047	349870	56.806	64995	3330	1.049	4.033
总计		615905	100.000	121289			

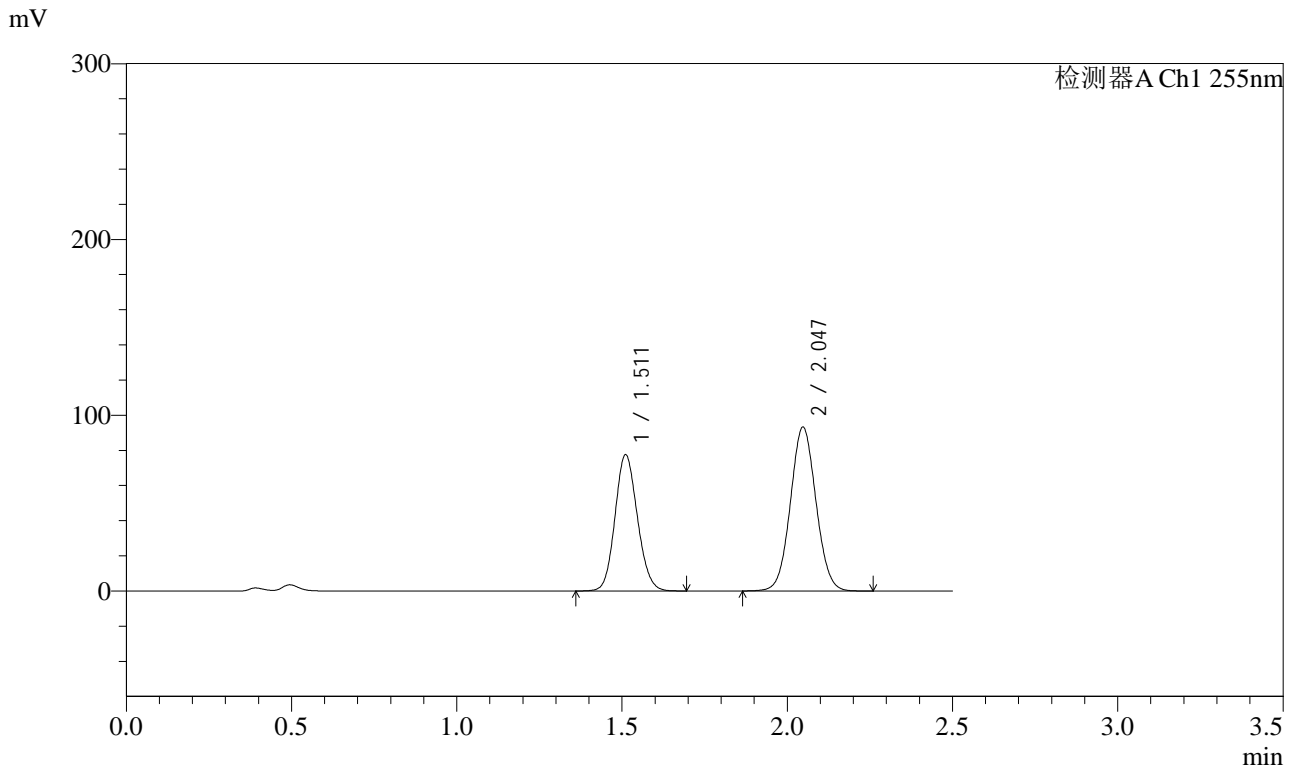


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4622-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 20:22:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	365637	42.146	77442	2363	1.120	--
2	2.047	501906	57.854	93305	3338	1.051	4.035
总计		867544	100.000	170747			

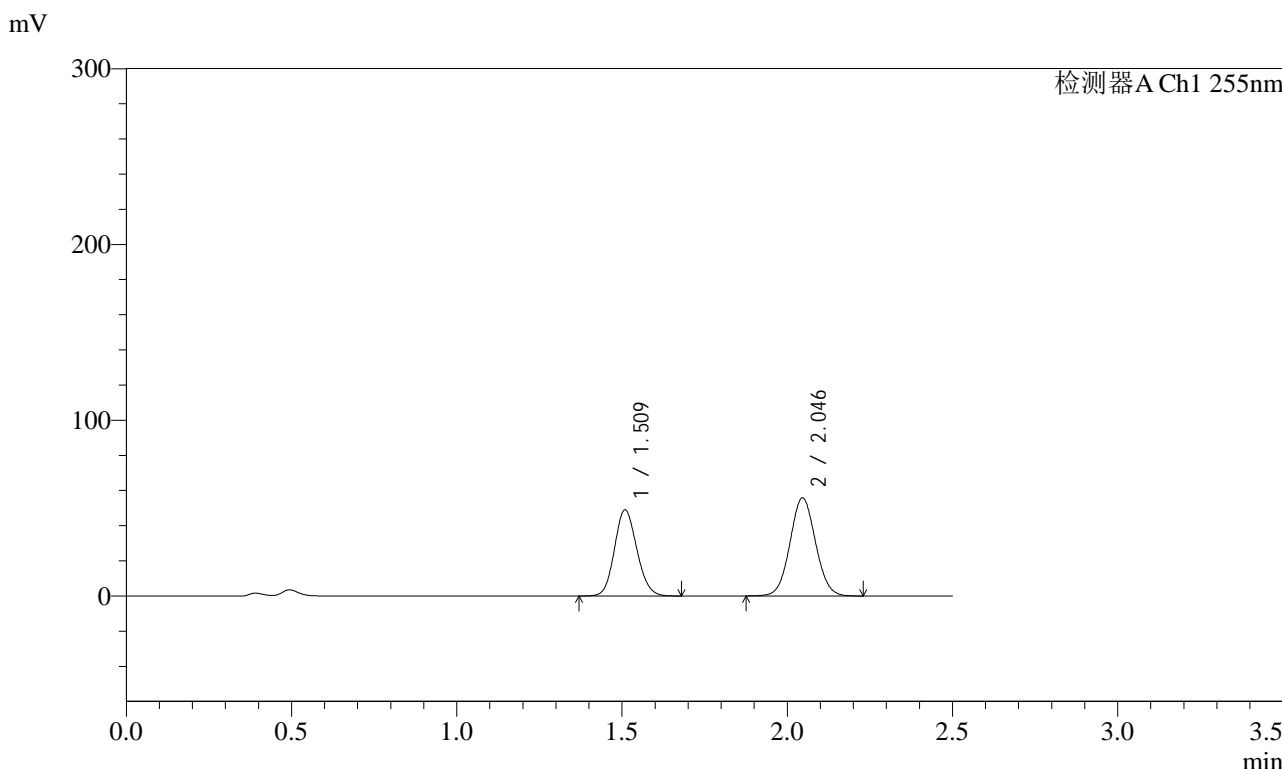


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4623-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 20:25:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	230941	43.478	49044	2354	1.120	--
2	2.046	300226	56.522	55752	3334	1.050	4.035
总计		531167	100.000	104795			

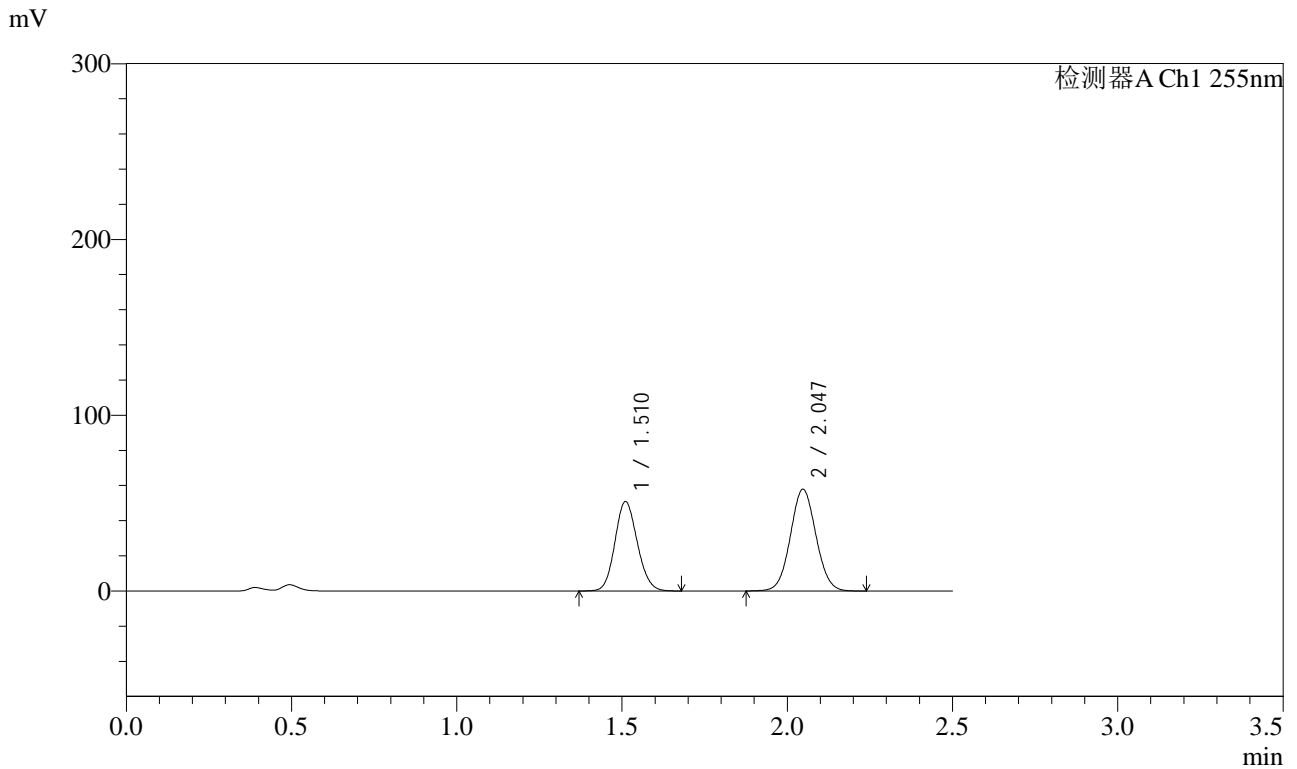


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4624-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:28:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	239900	43.489	50879	2361	1.120	--
2	2.047	311732	56.511	57918	3330	1.050	4.033
总计		551632	100.000	108797			

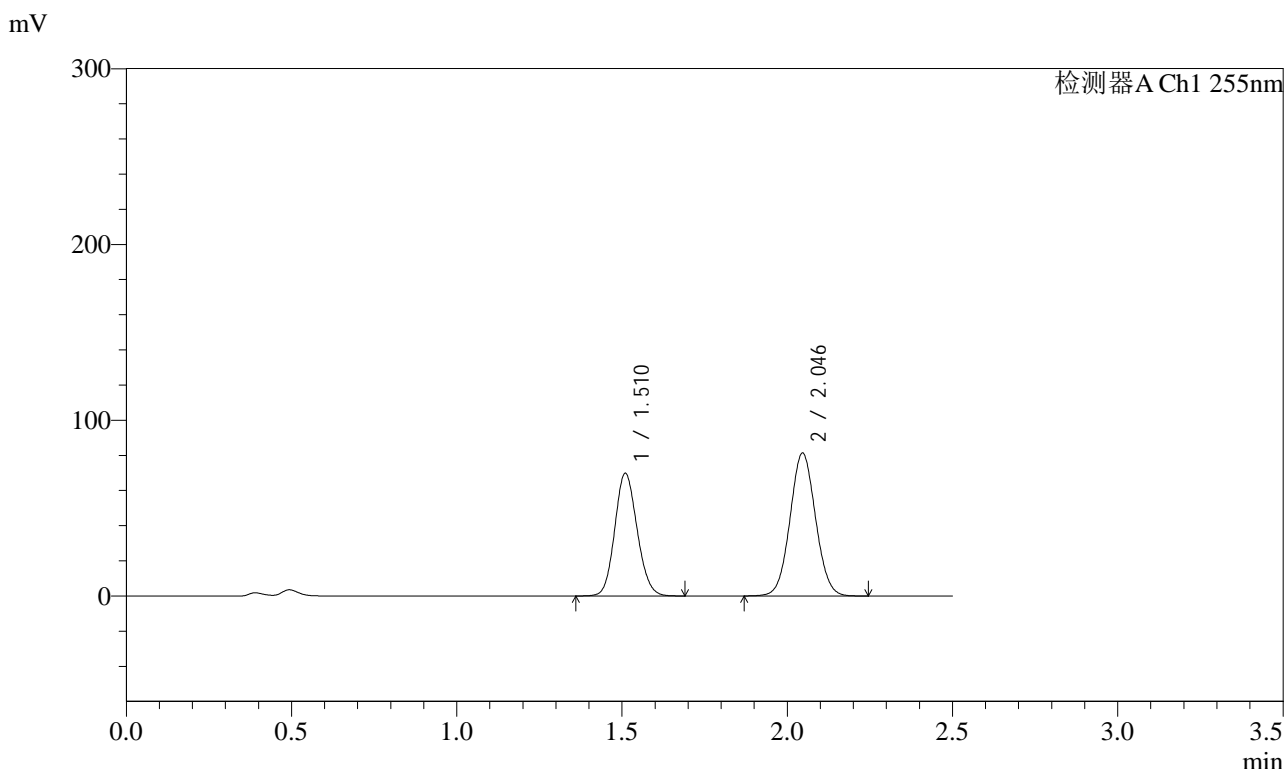


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4625-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:30:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	329169	42.936	69850	2358	1.119	--
2	2.046	437473	57.064	81241	3337	1.050	4.031
总计		766642	100.000	151091			

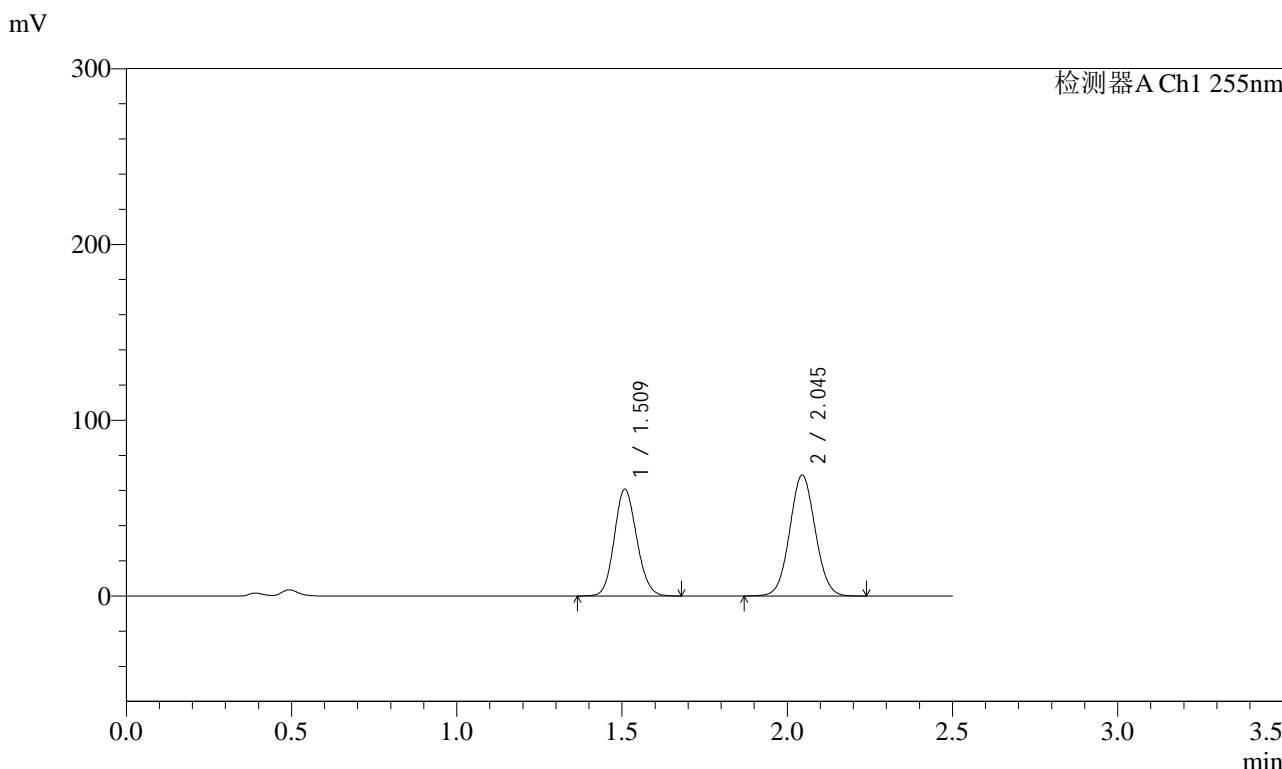


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4626-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 20:33:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 10:59:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	287007	43.686	60861	2346	1.119	--
2	2.045	369976	56.314	68821	3341	1.050	4.033
总计		656984	100.000	129681			



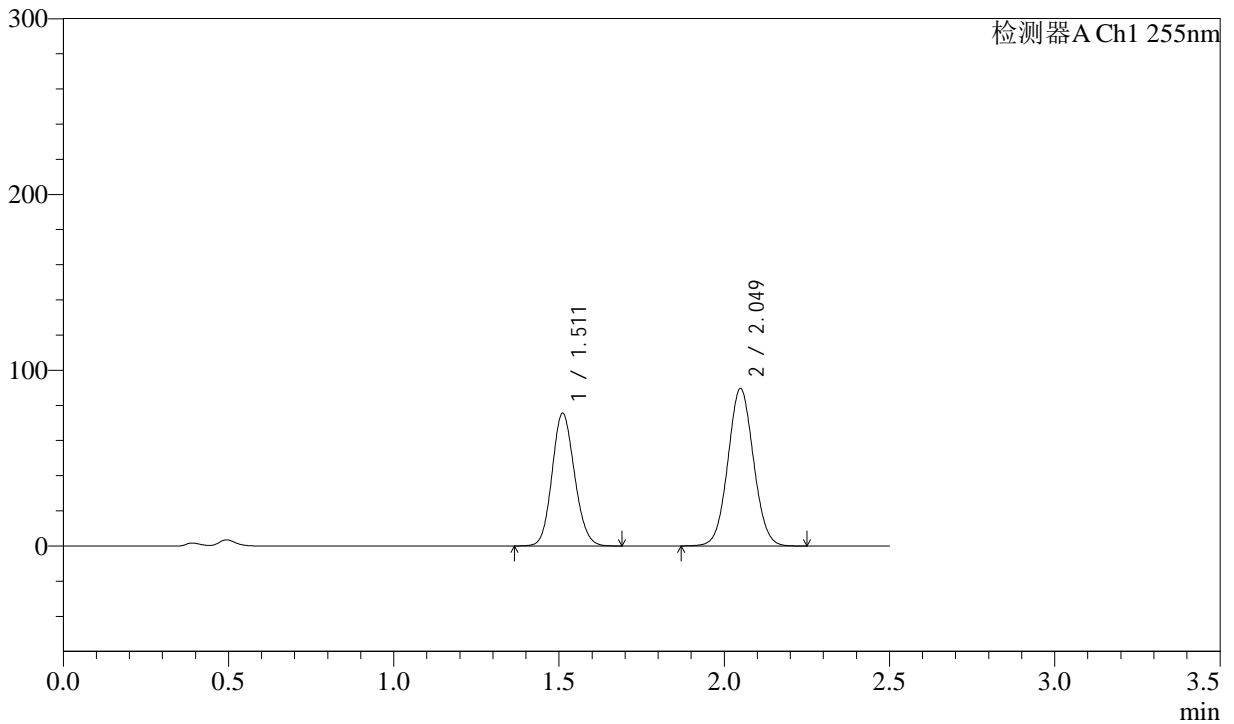
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4627-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 20:36:38 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 10:59:13
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	357311	42.531	75368	2346	1.120	--
2	2.049	482807	57.469	89711	3336	1.049	4.035
总计		840119	100.000	165078			

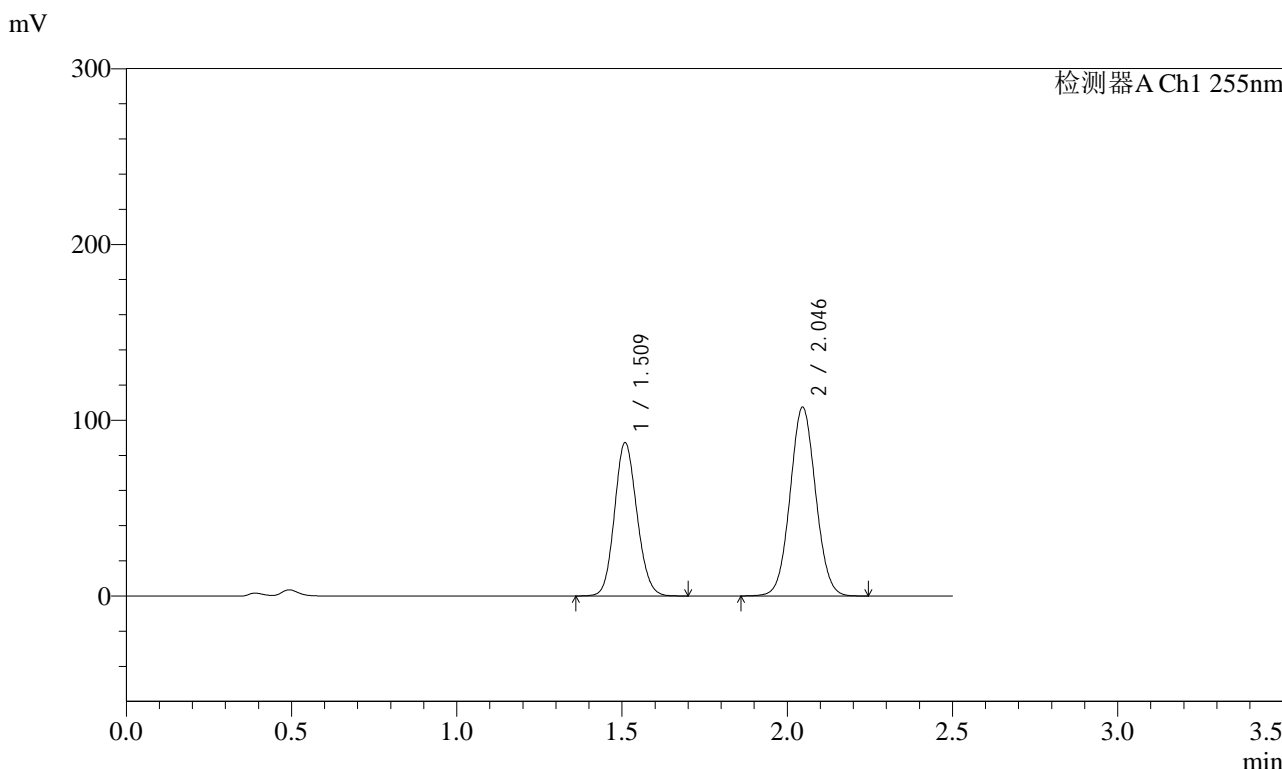


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4628-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 20:39:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	411655	41.595	87356	2357	1.119	--
2	2.046	578025	58.405	107389	3340	1.049	4.039
总计		989680	100.000	194745			



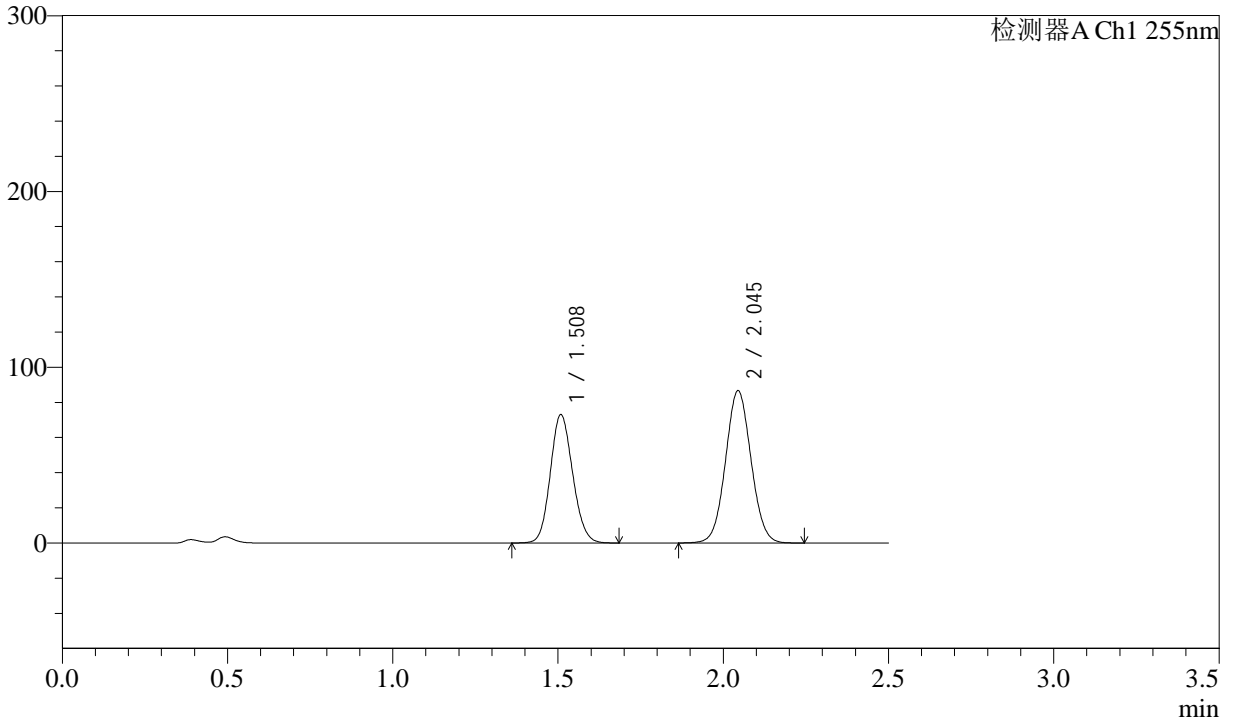
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4629-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:42:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	343986	42.475	73181	2362	1.120	--
2	2.045	465872	57.525	86728	3340	1.049	4.036
总计		809858	100.000	159909			

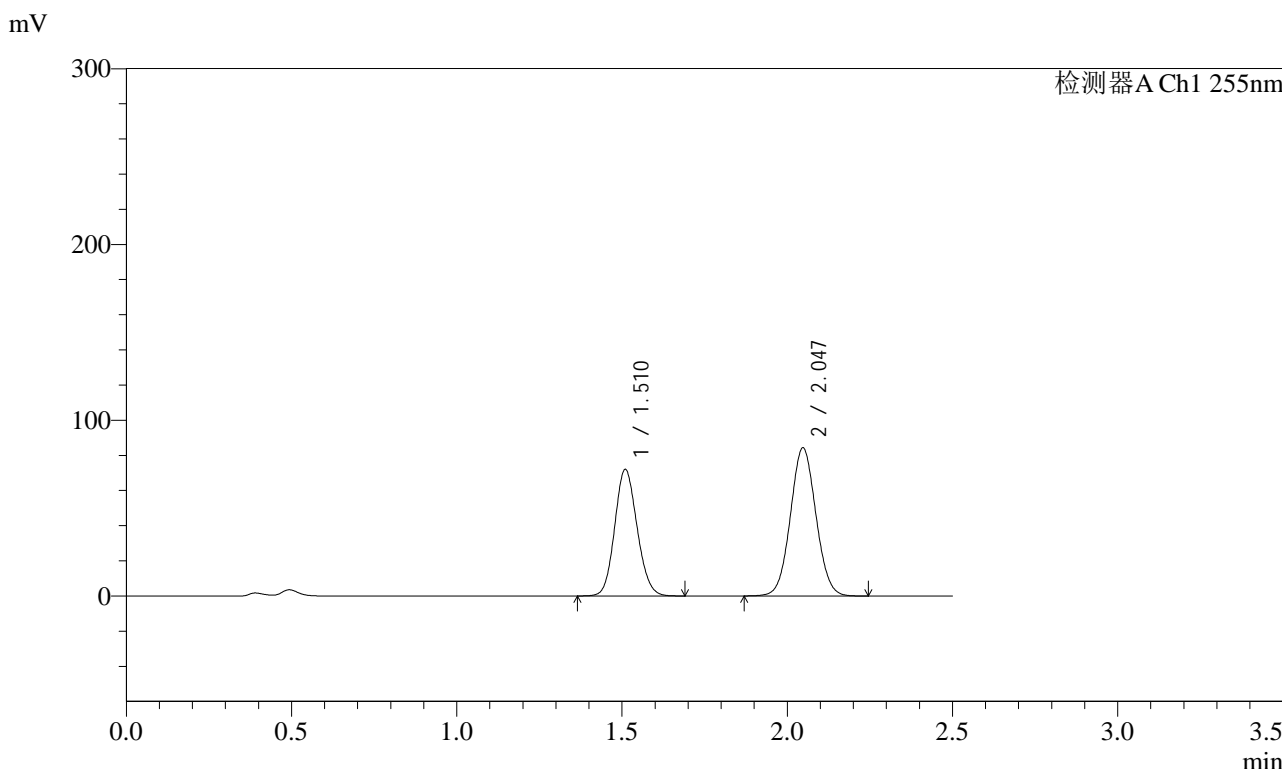


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4630-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:45:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	339823	42.813	72035	2354	1.120	--
2	2.047	453914	57.187	84344	3334	1.050	4.037
总计		793737	100.000	156379			

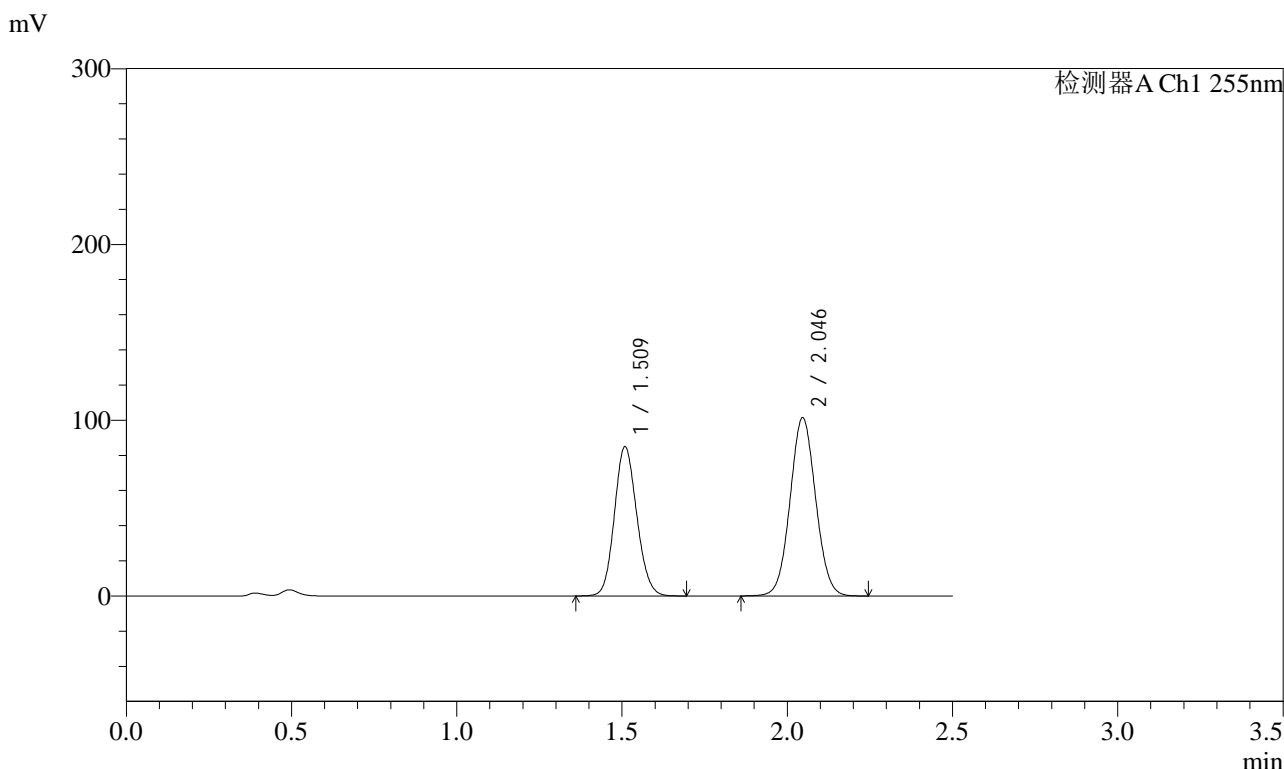


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4631-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 20:48:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	400581	42.288	85025	2356	1.120	--
2	2.046	546691	57.712	101350	3328	1.049	4.038
总计		947272	100.000	186375			

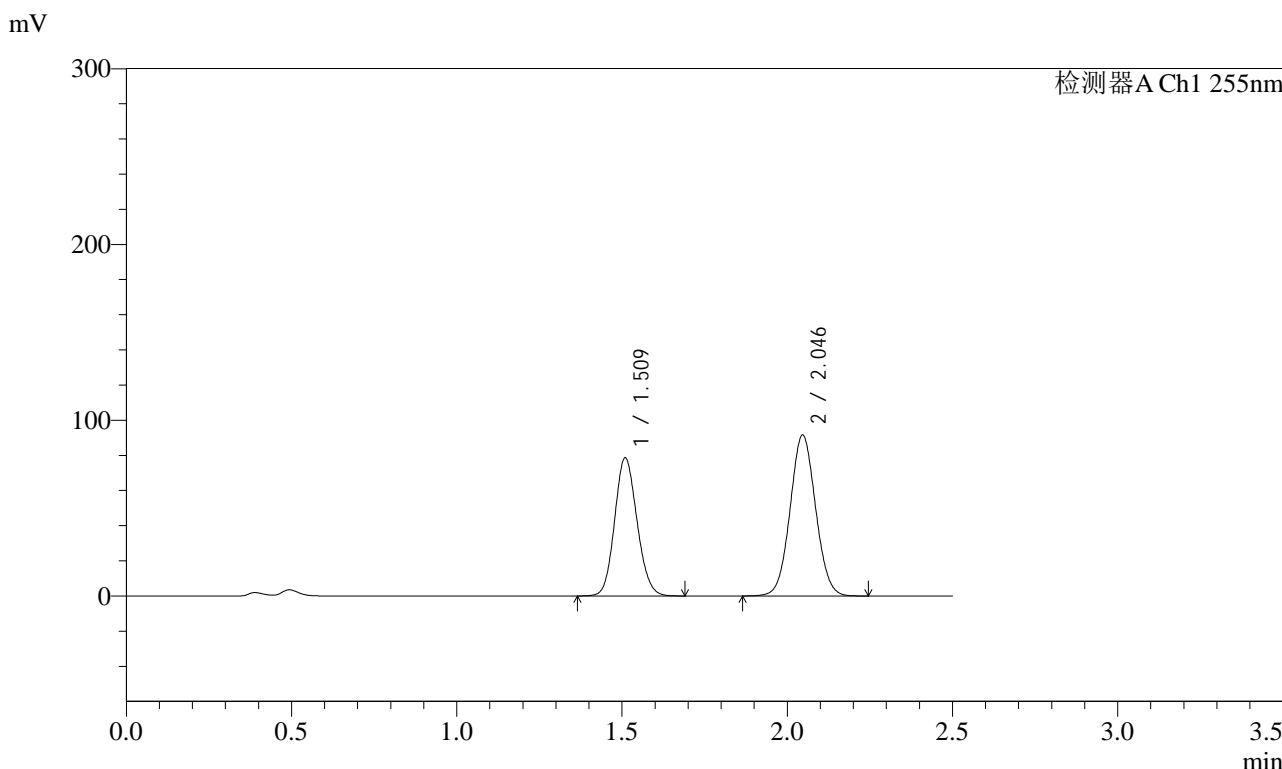


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4632-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:51:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	371078	42.963	78658	2351	1.120	--
2	2.046	492634	57.037	91520	3341	1.050	4.034
总计		863712	100.000	170178			



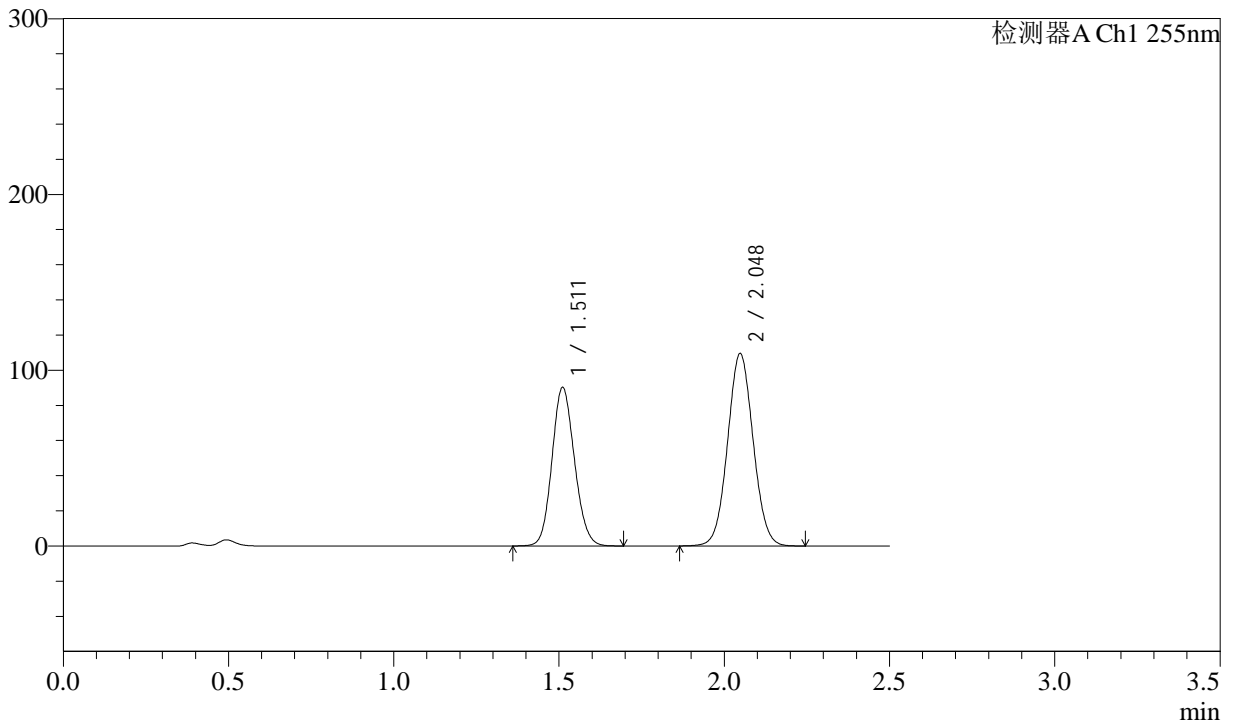
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4633-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:53:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	426718	42.014	90084	2349	1.120	--
2	2.048	588942	57.986	109593	3347	1.049	4.035
总计		1015660	100.000	199677			



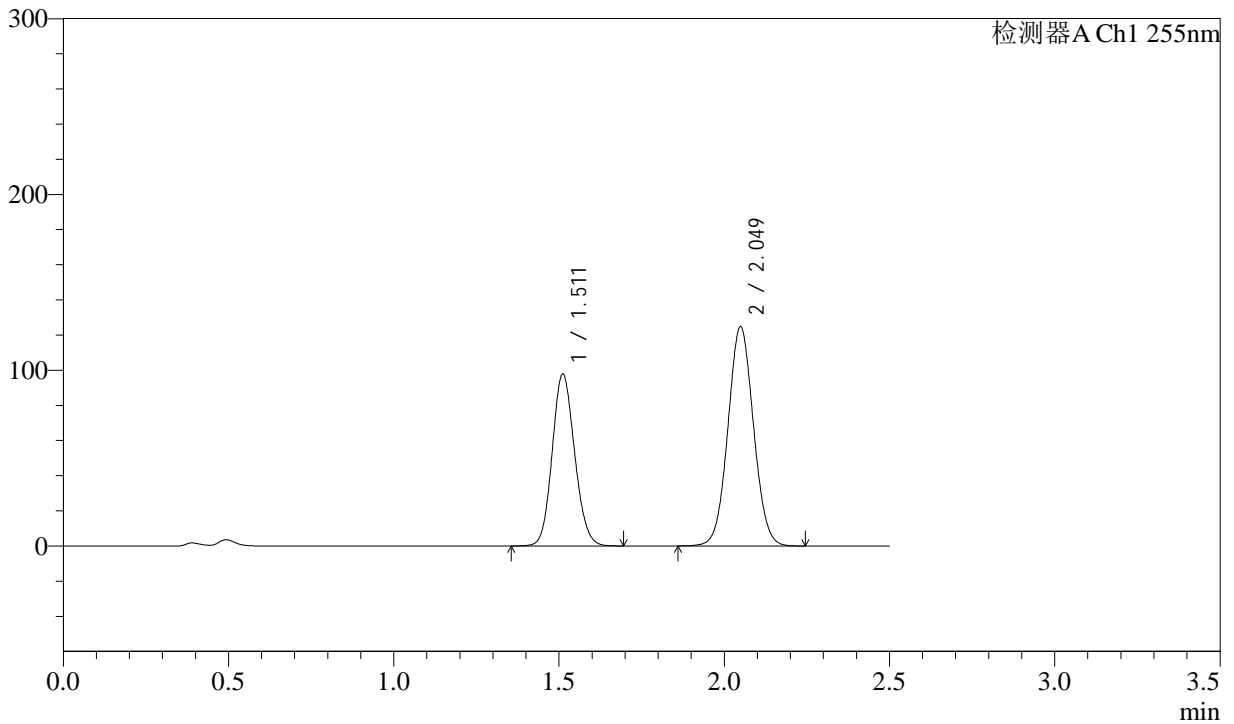
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4634-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:56:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	461849	40.715	97780	2362	1.119	--
2	2.049	672511	59.285	124900	3335	1.048	4.038
总计		1134360	100.000	222680			

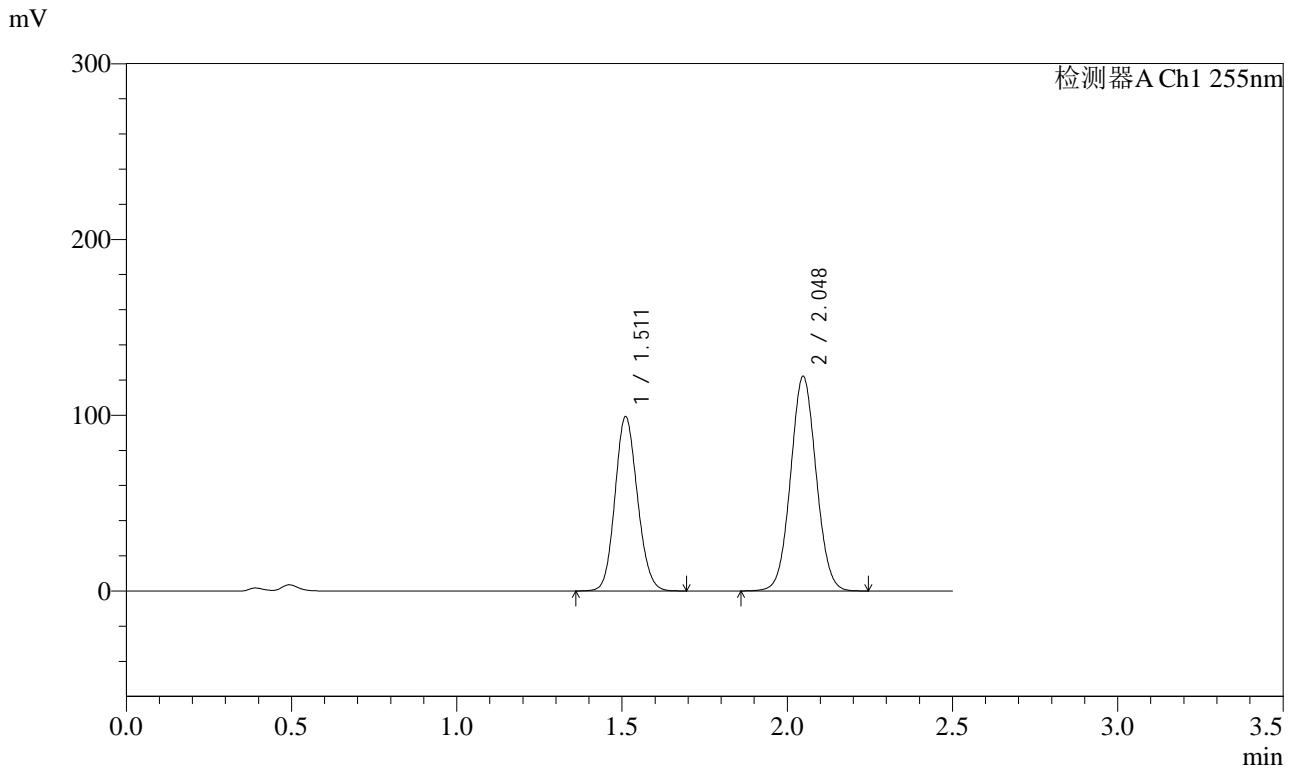


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4635-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 20:59:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	468260	41.616	99006	2356	1.119	--
2	2.048	656940	58.384	122211	3345	1.047	4.038
总计		1125200	100.000	221217			

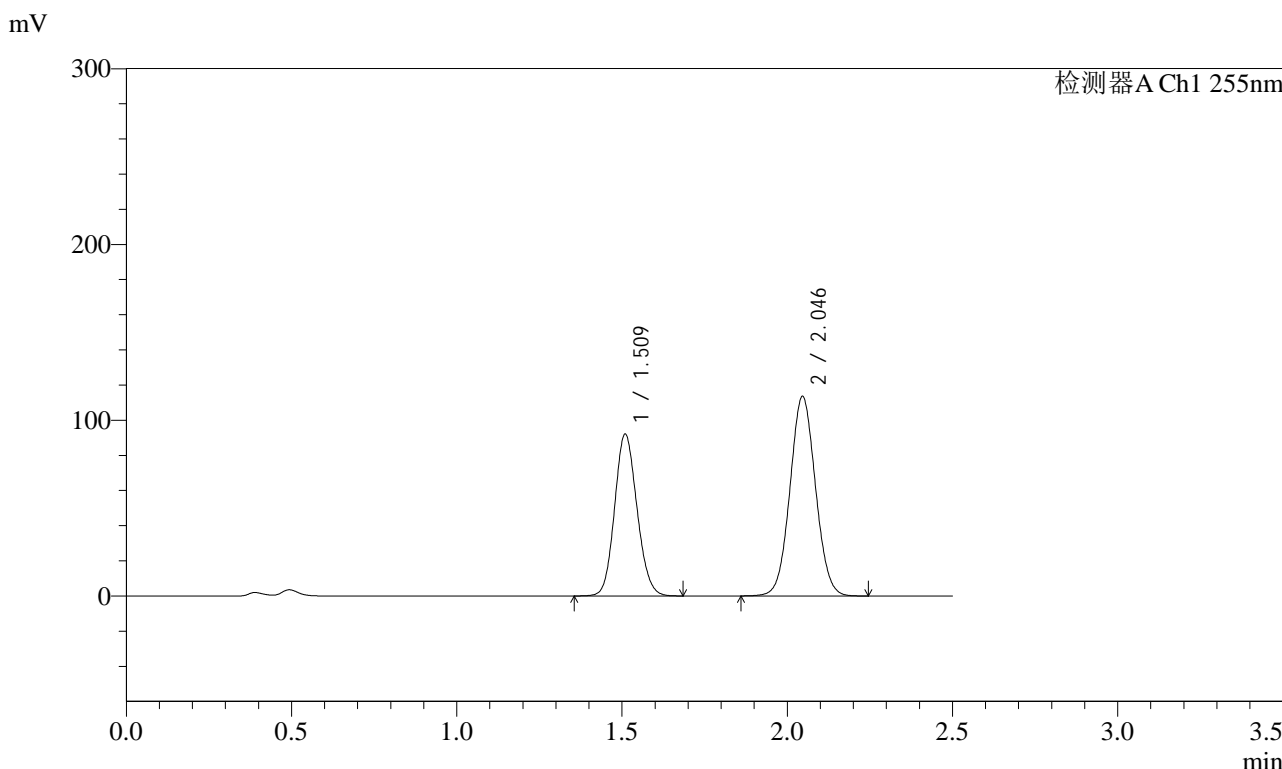


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4636-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:02:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	434114	41.549	92124	2357	1.120	--
2	2.046	610718	58.451	113377	3338	1.050	4.034
总计		1044833	100.000	205502			

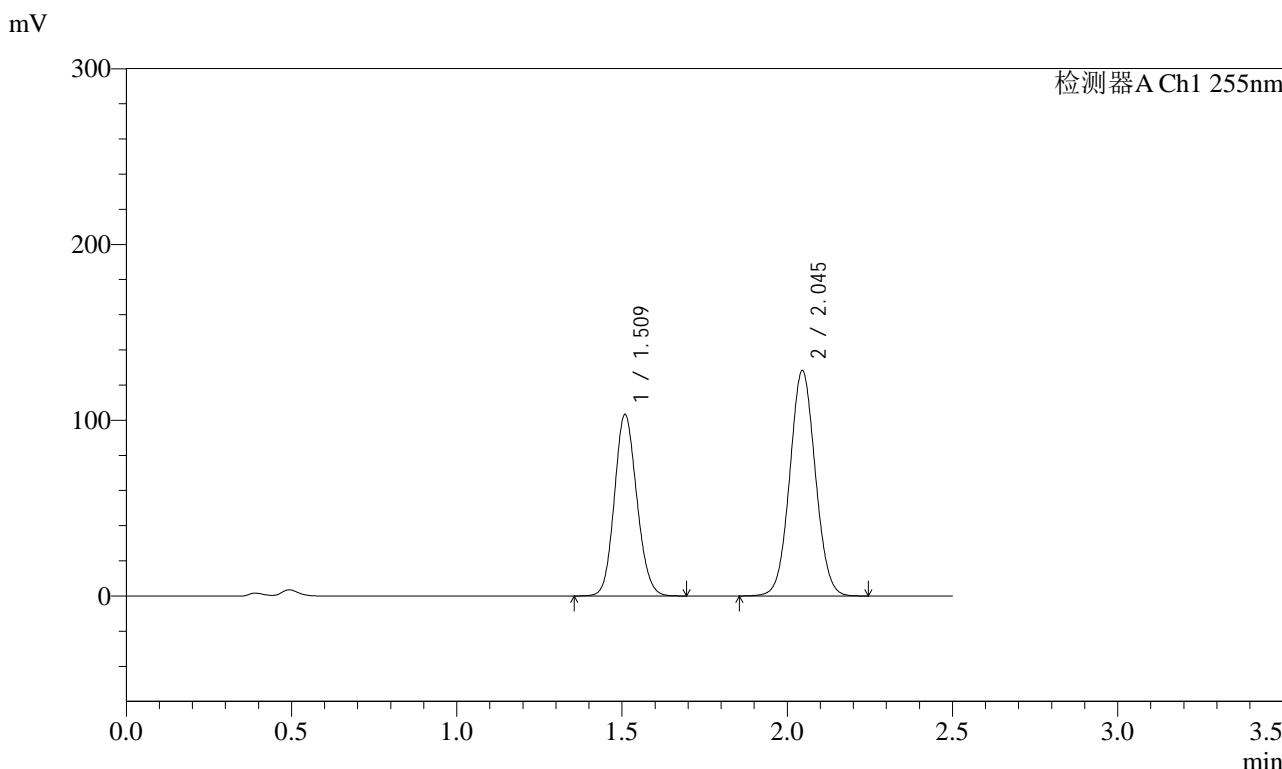


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4637-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:05:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	487358	41.396	103400	2355	1.119	--
2	2.045	689956	58.604	128143	3336	1.050	4.034
总计		1177314	100.000	231543			



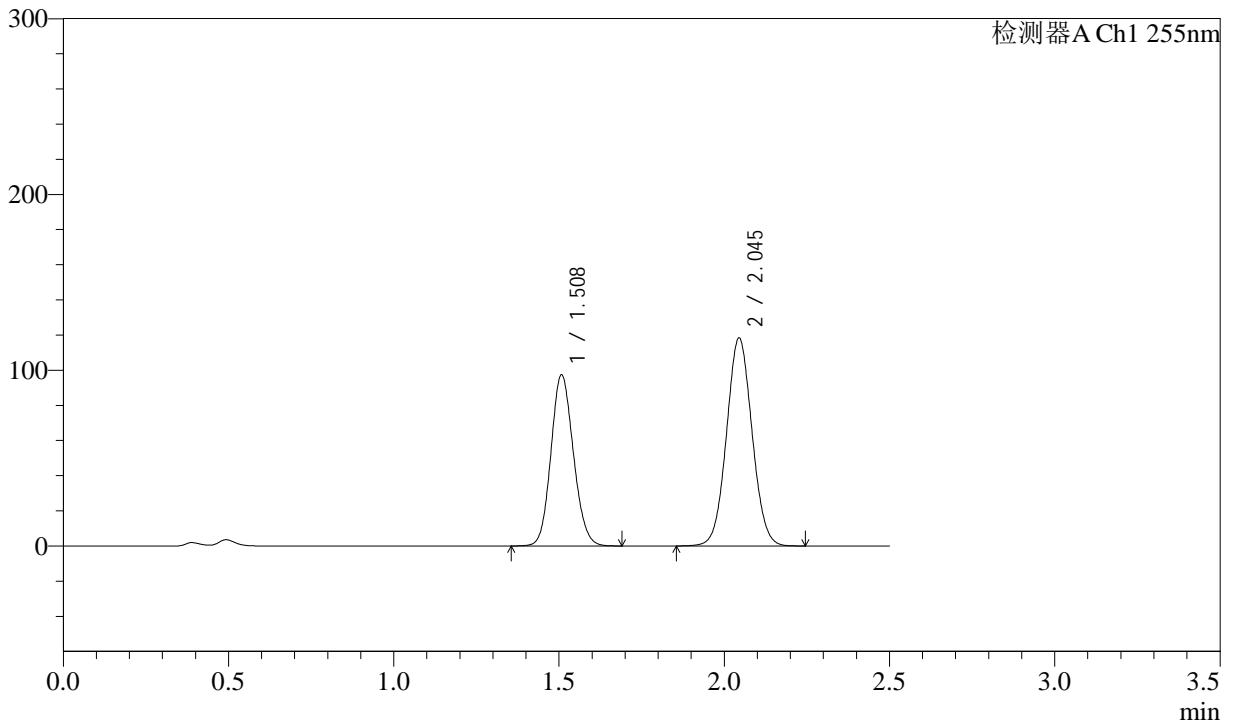
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4638-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:08:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	460417	41.952	97471	2340	1.121	--
2	2.045	637069	58.048	118393	3331	1.049	4.033
总计		1097485	100.000	215864			

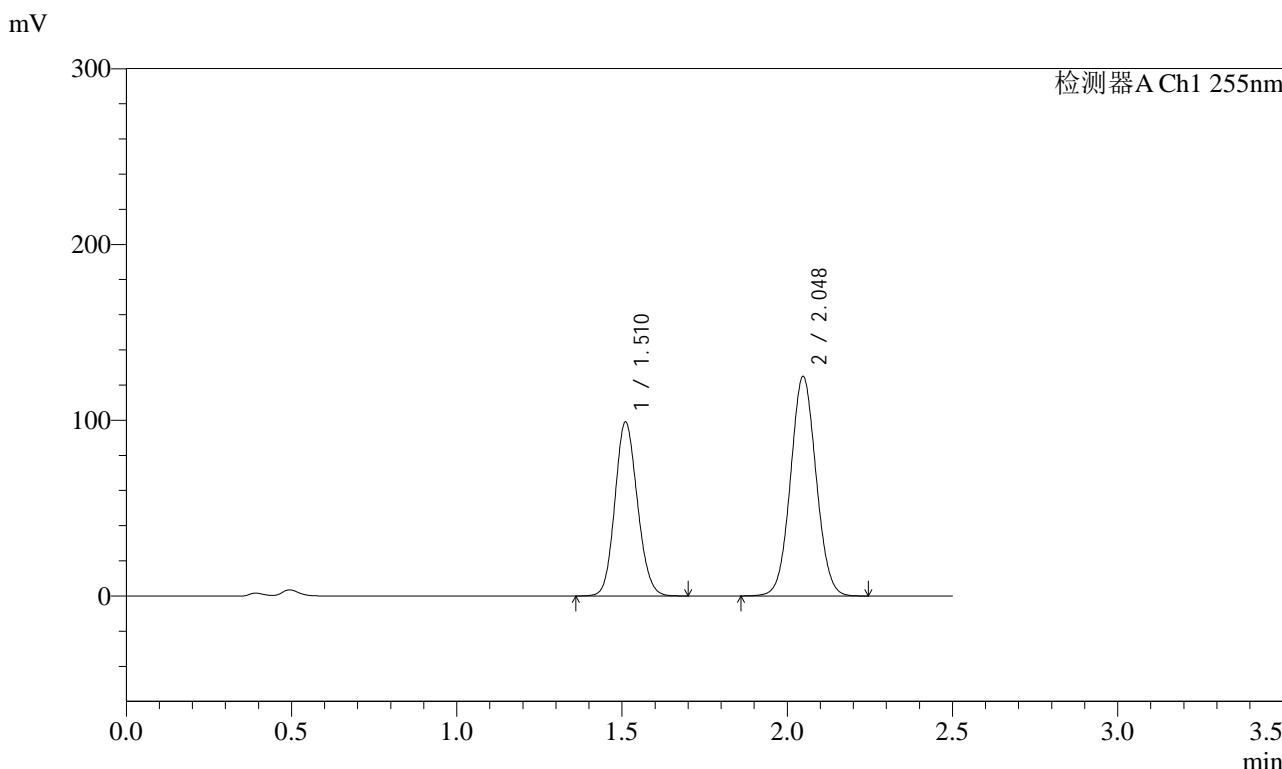


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4639-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:11:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	468802	41.064	98920	2343	1.121	--
2	2.048	672840	58.936	125014	3335	1.050	4.030
总计		1141641	100.000	223935			

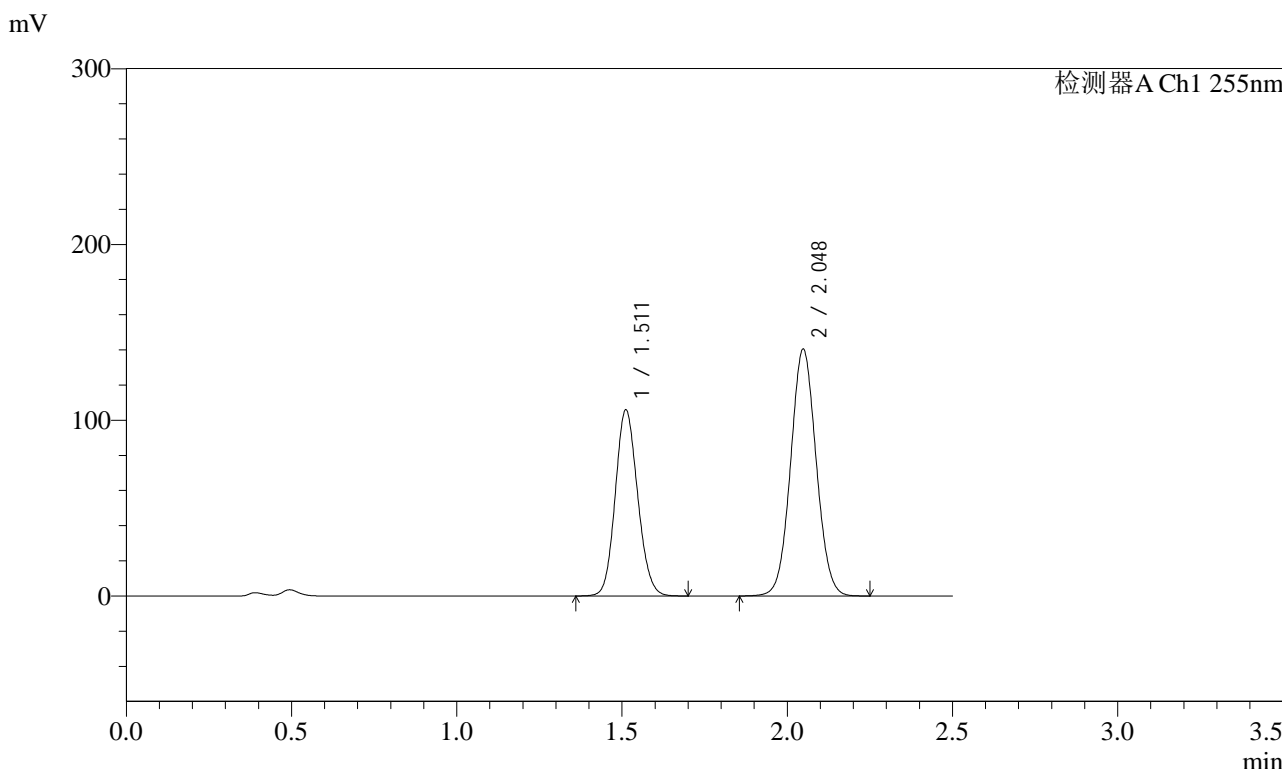


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4640-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:14:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	499446	39.779	105817	2362	1.120	--
2	2.048	756111	60.221	140571	3341	1.050	4.033
总计		1255557	100.000	246388			

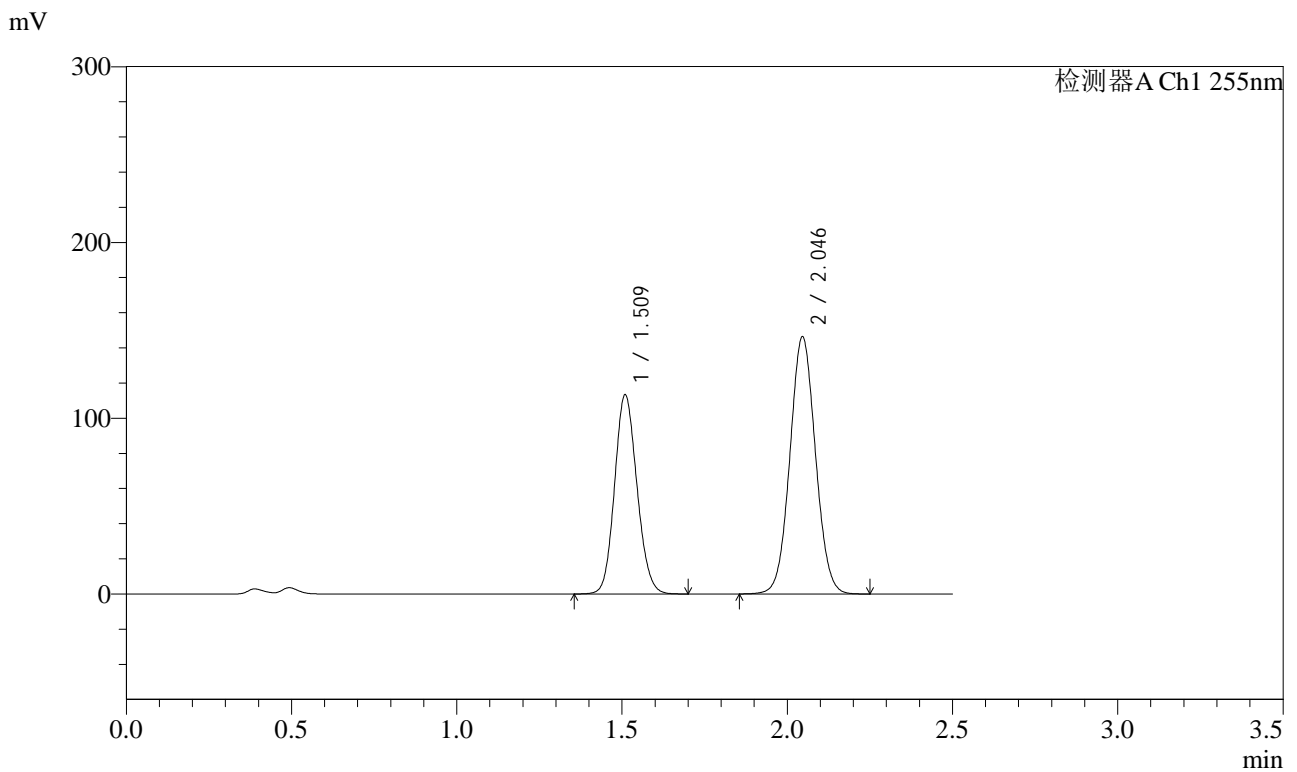


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4641-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:17:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	534361	40.428	113406	2359	1.120	--
2	2.046	787385	59.572	146108	3334	1.049	4.033
总计		1321746	100.000	259514			

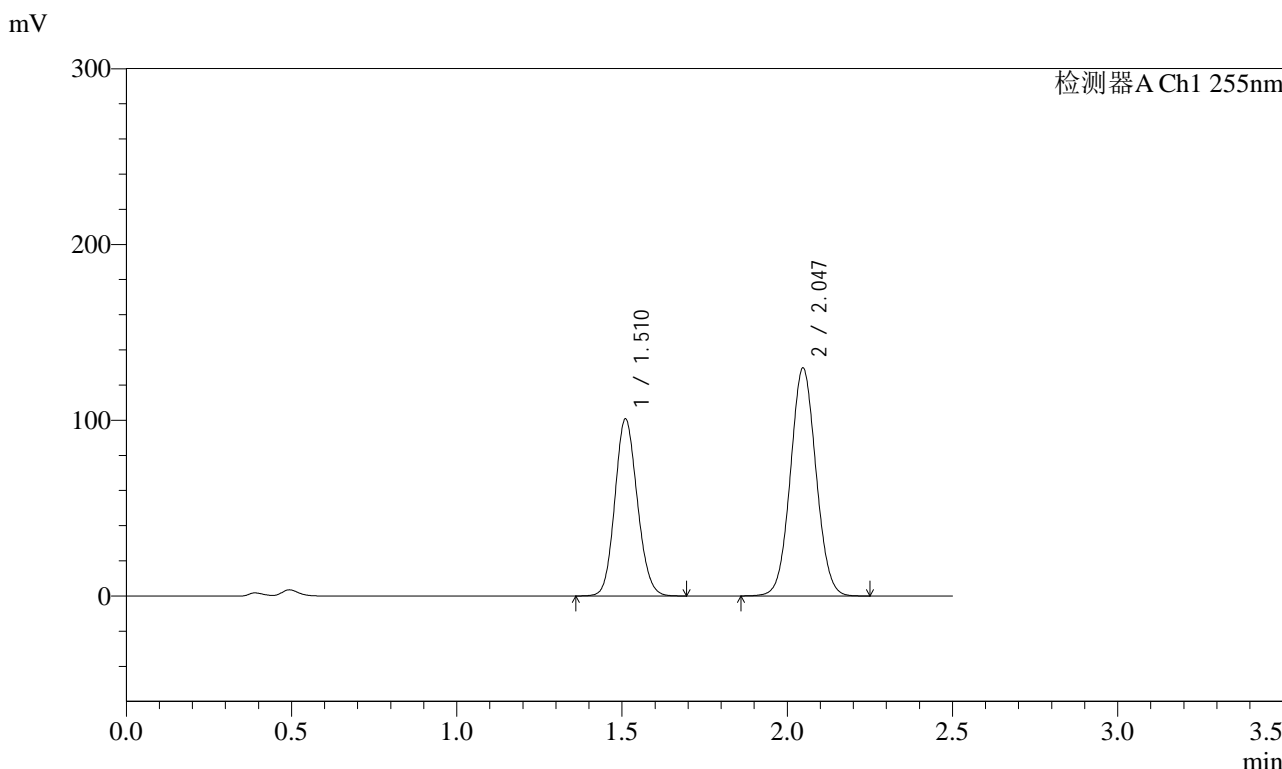


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4642-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:19:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	475413	40.490	100655	2355	1.120	--
2	2.047	698747	59.510	129782	3333	1.050	4.034
总计		1174160	100.000	230437			

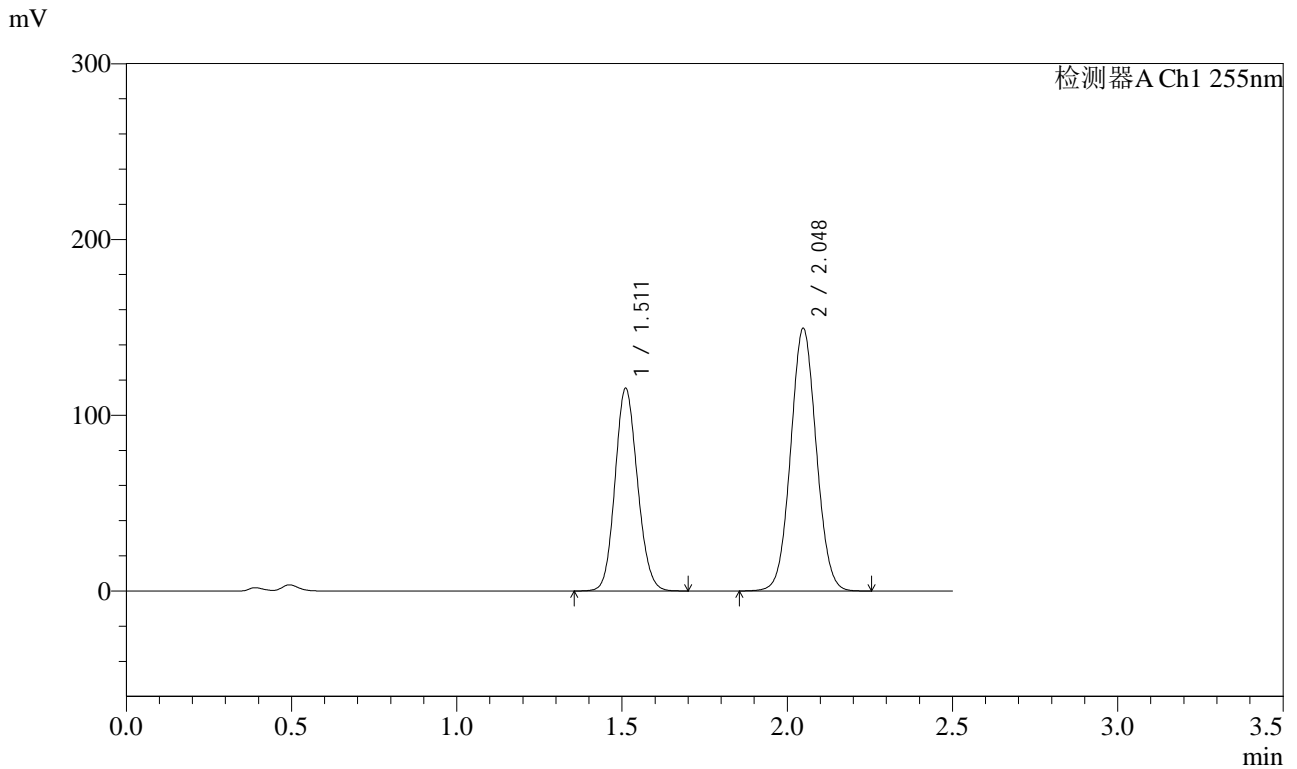


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4643-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:22:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 10:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	544400	40.332	115083	2357	1.119	--
2	2.048	805392	59.668	149631	3336	1.049	4.036
总计		1349792	100.000	264713			

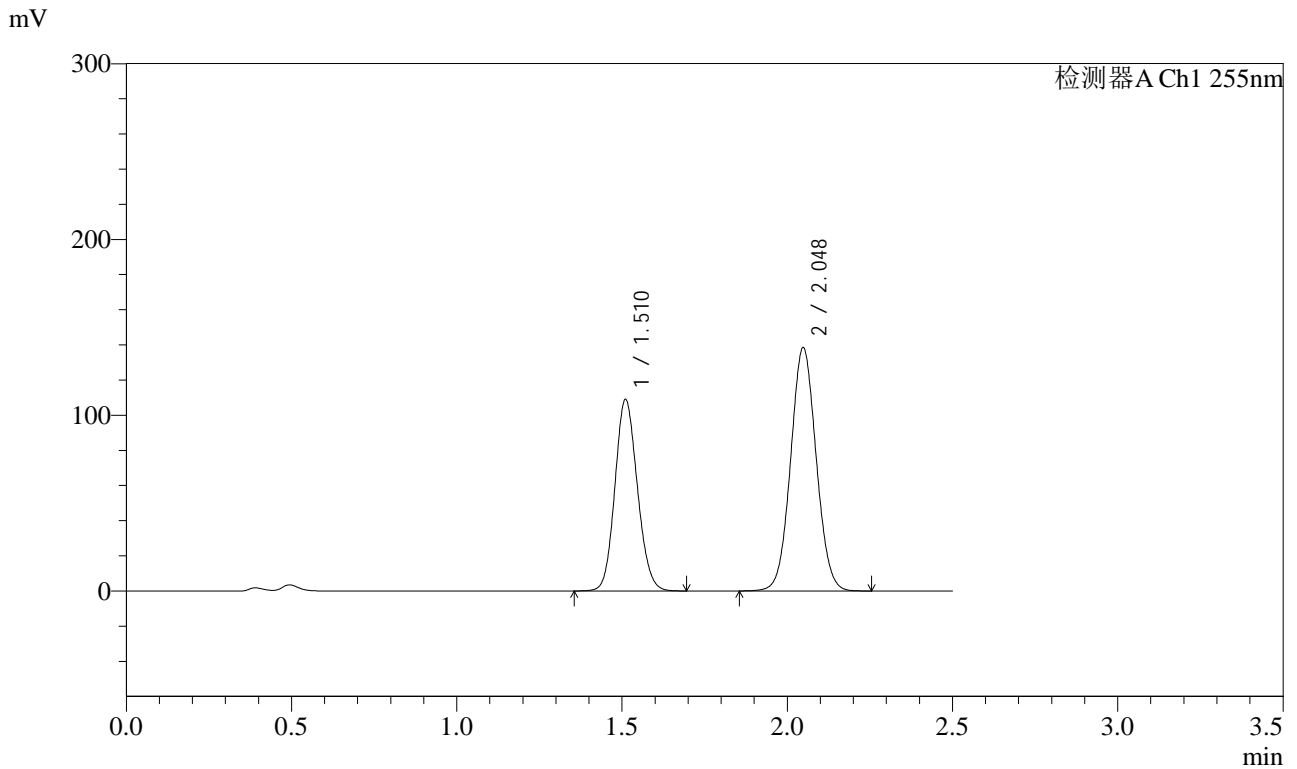


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4644-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:25:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	515438	40.873	108865	2347	1.121	--
2	2.048	745635	59.127	138556	3339	1.050	4.035
总计		1261072	100.000	247421			

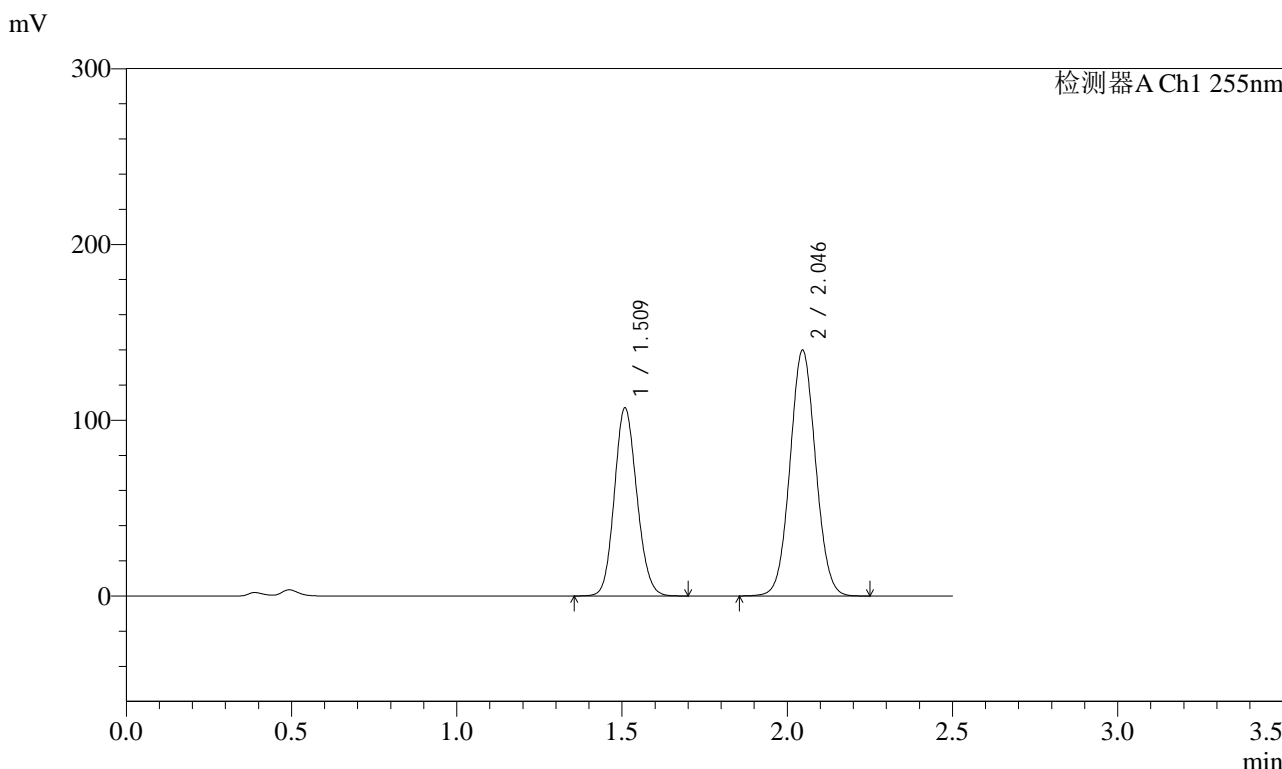


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4645-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:28:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	505891	40.145	107156	2347	1.120	--
2	2.046	754269	59.855	139731	3324	1.050	4.032
总计		1260160	100.000	246887			

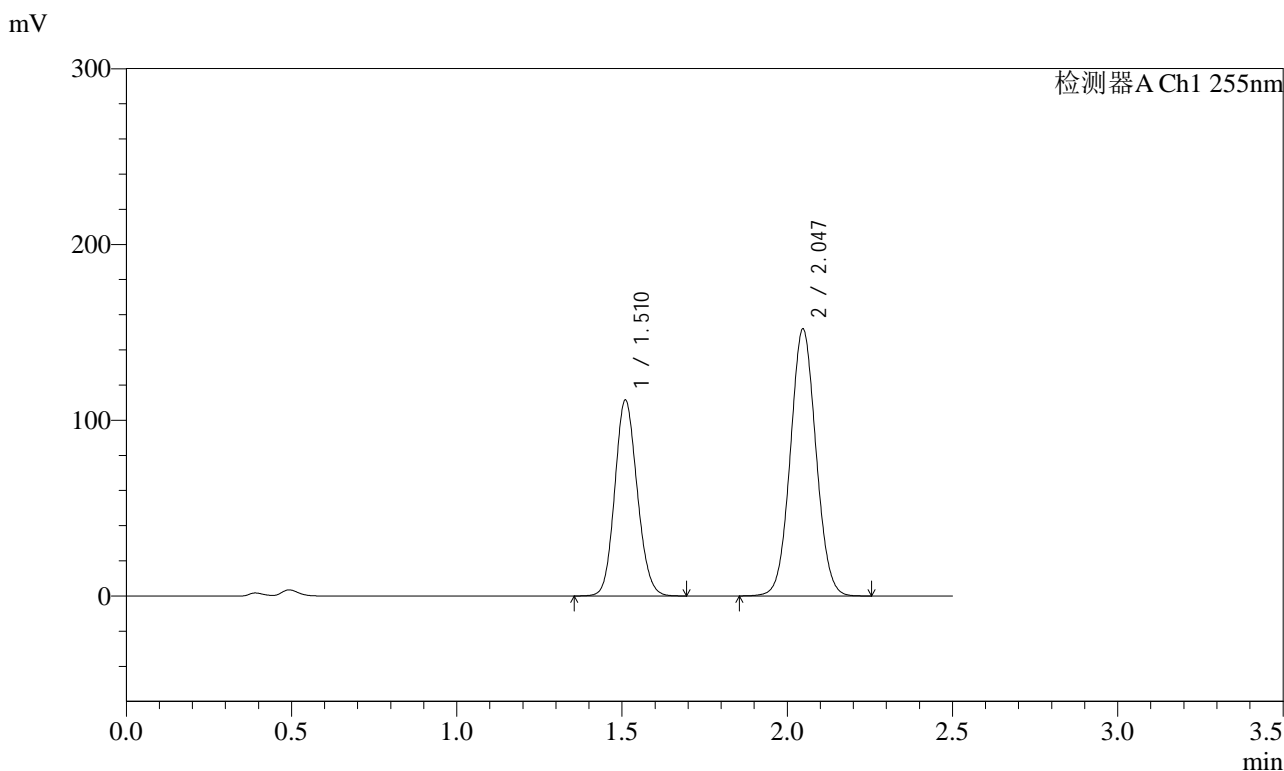


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4646-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:31:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	526208	39.126	111493	2356	1.120	--
2	2.047	818707	60.874	151992	3328	1.050	4.034
总计		1344916	100.000	263484			

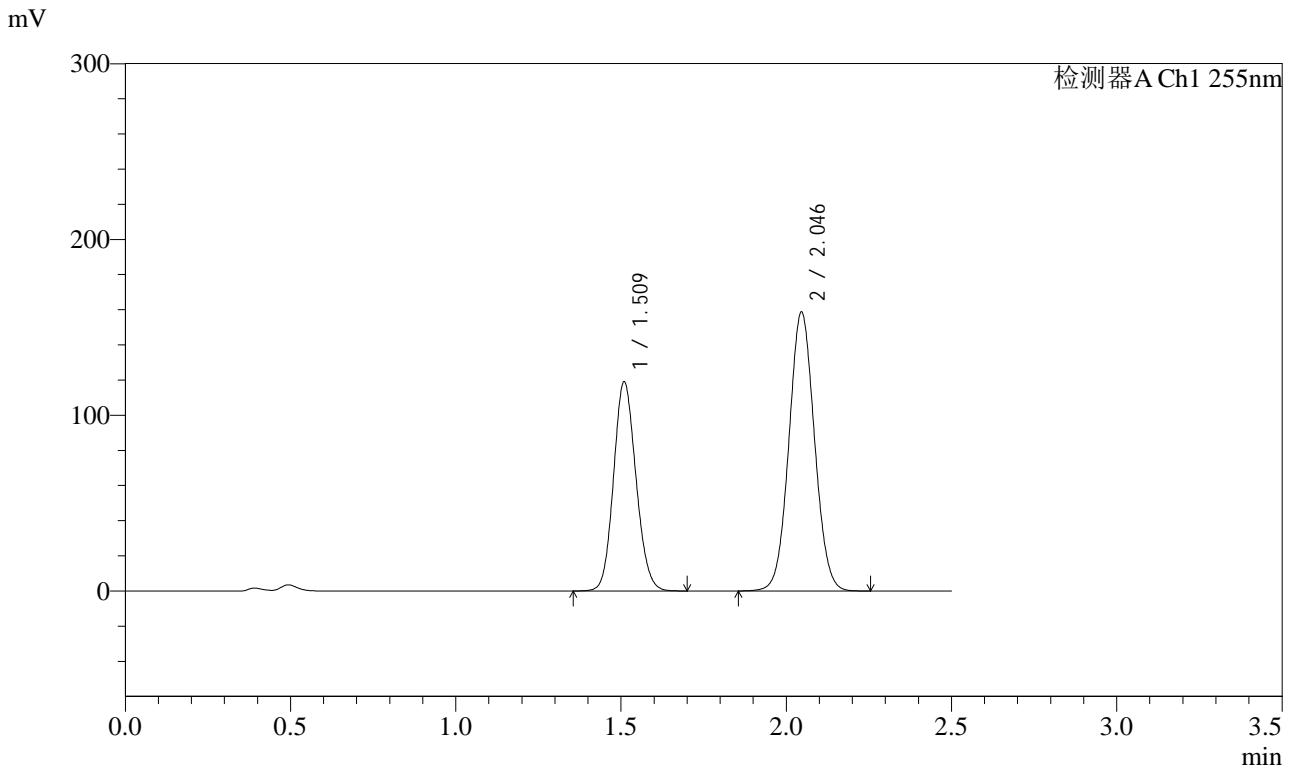


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4647-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:34:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	561787	39.682	119135	2354	1.120	--
2	2.046	853923	60.318	158463	3333	1.050	4.032
总计		1415710	100.000	277597			

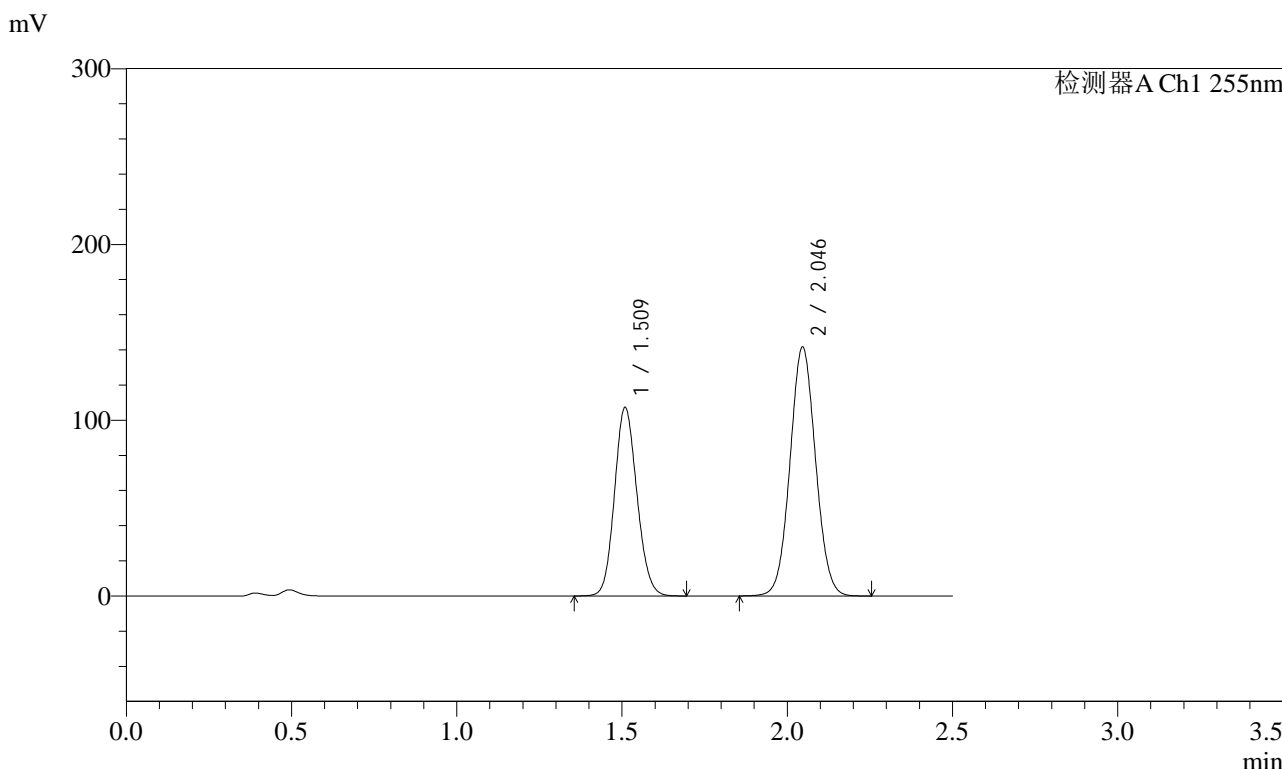


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4648-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:37:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	505783	39.885	107388	2358	1.120	--
2	2.046	762315	60.115	141530	3339	1.049	4.038
总计		1268098	100.000	248917			



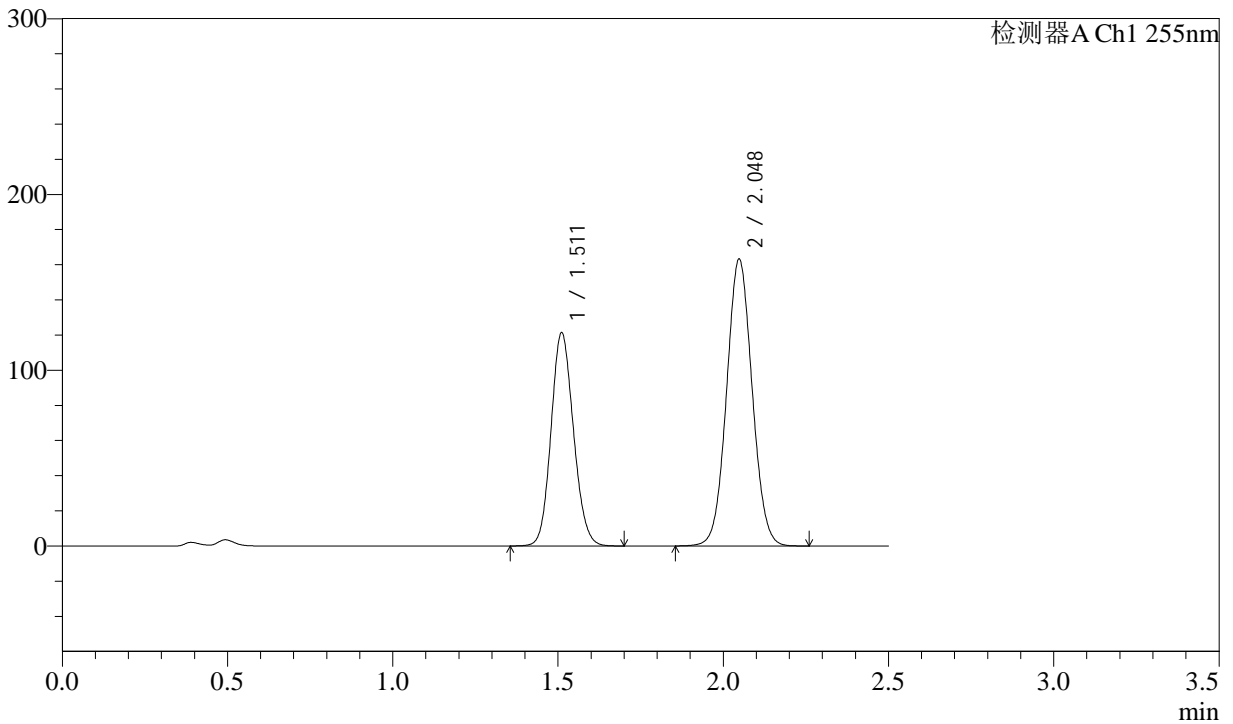
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4649-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:40:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	572459	39.446	121120	2361	1.121	--
2	2.048	878795	60.554	163356	3339	1.050	4.037
总计		1451253	100.000	284475			

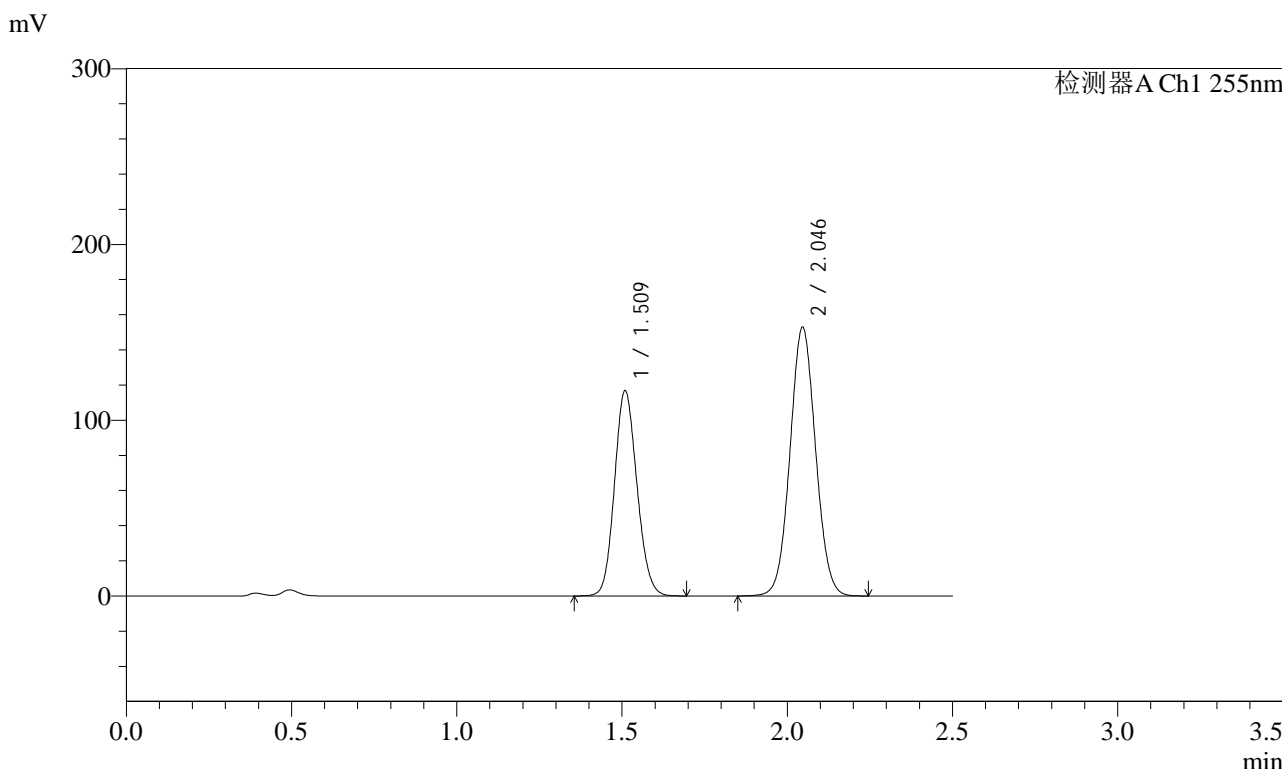


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4650-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 21:42:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	552033	40.157	116895	2345	1.120	--
2	2.046	822668	59.843	152747	3339	1.050	4.033
总计		1374701	100.000	269642			

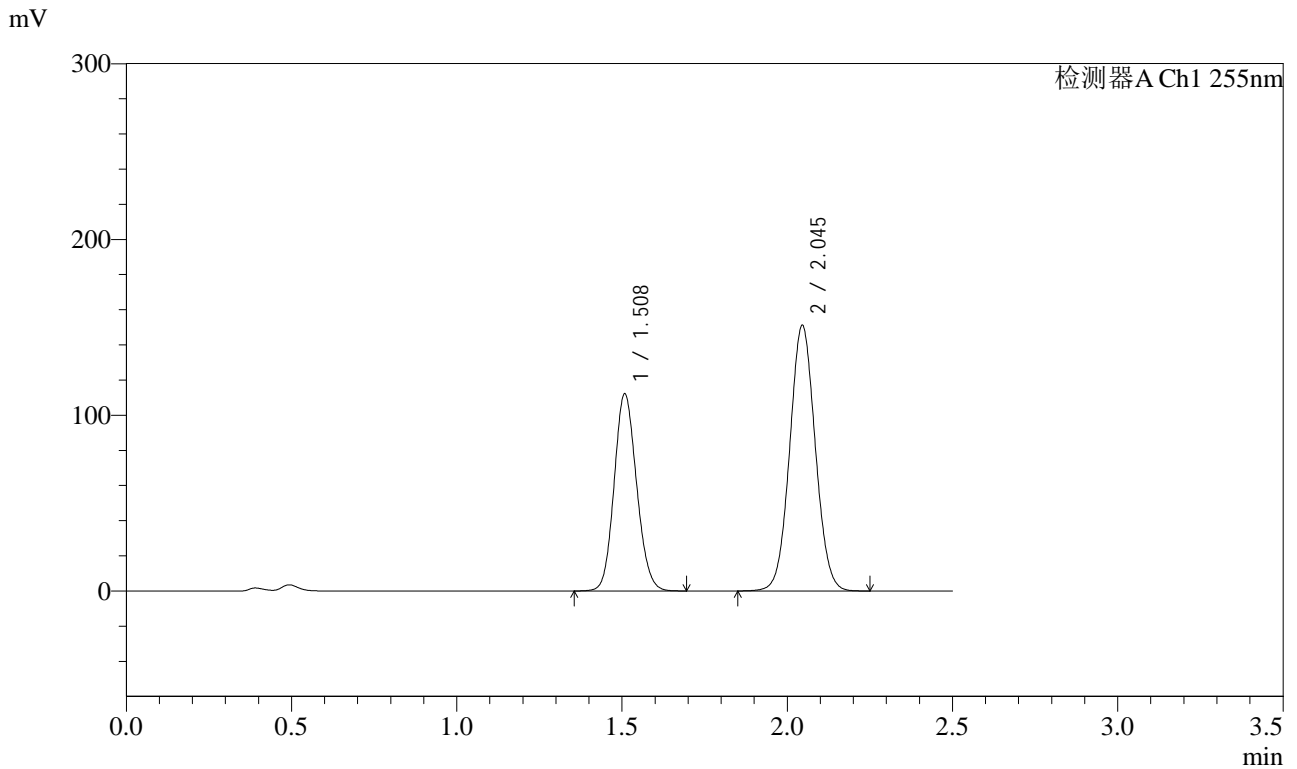


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4651-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:45:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	530814	39.476	112337	2336	1.121	--
2	2.045	813847	60.524	151074	3333	1.050	4.031
总计		1344662	100.000	263411			



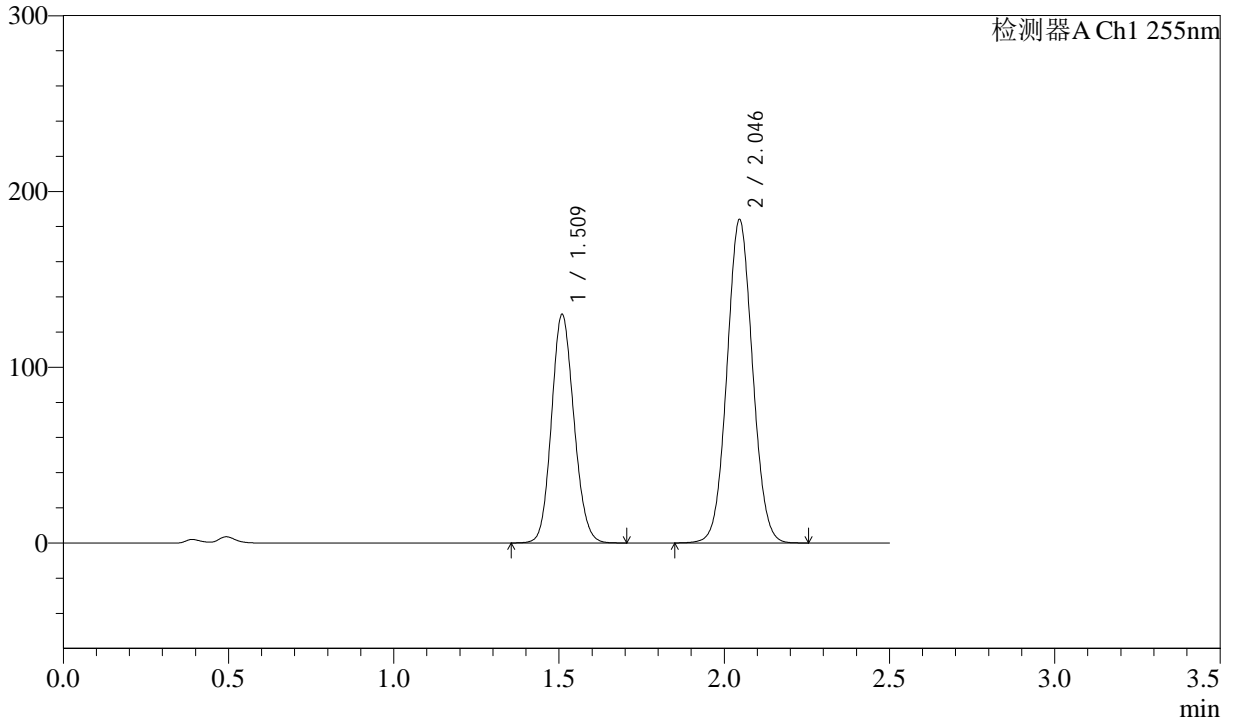
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4652-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:48:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	614265	38.269	130210	2352	1.120	--
2	2.046	990843	61.731	183801	3334	1.051	4.033
总计		1605108	100.000	314010			

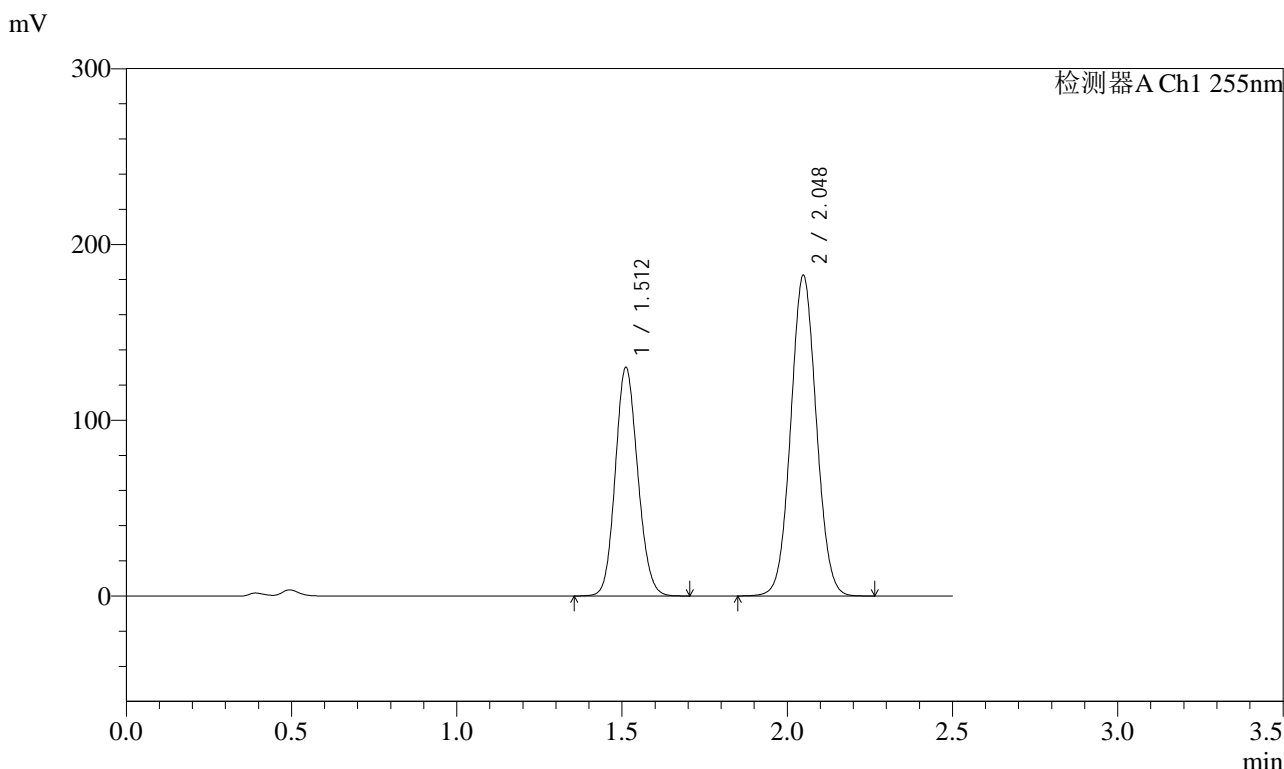


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4653-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:51:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	613434	38.440	130051	2362	1.120	--
2	2.048	982383	61.560	182711	3346	1.050	4.035
总计		1595816	100.000	312763			

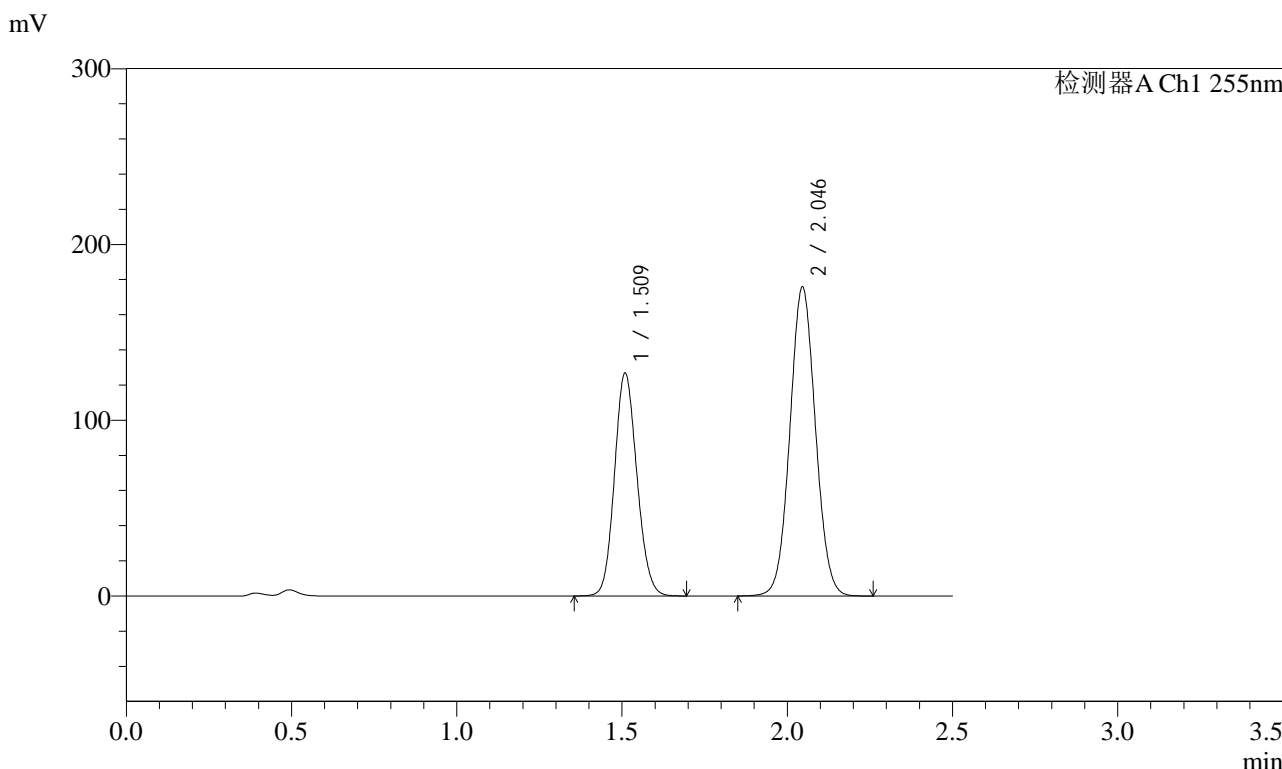


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4654-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 21:54:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	598804	38.760	126986	2352	1.120	--
2	2.046	946115	61.240	175540	3334	1.050	4.032
总计		1544920	100.000	302526			

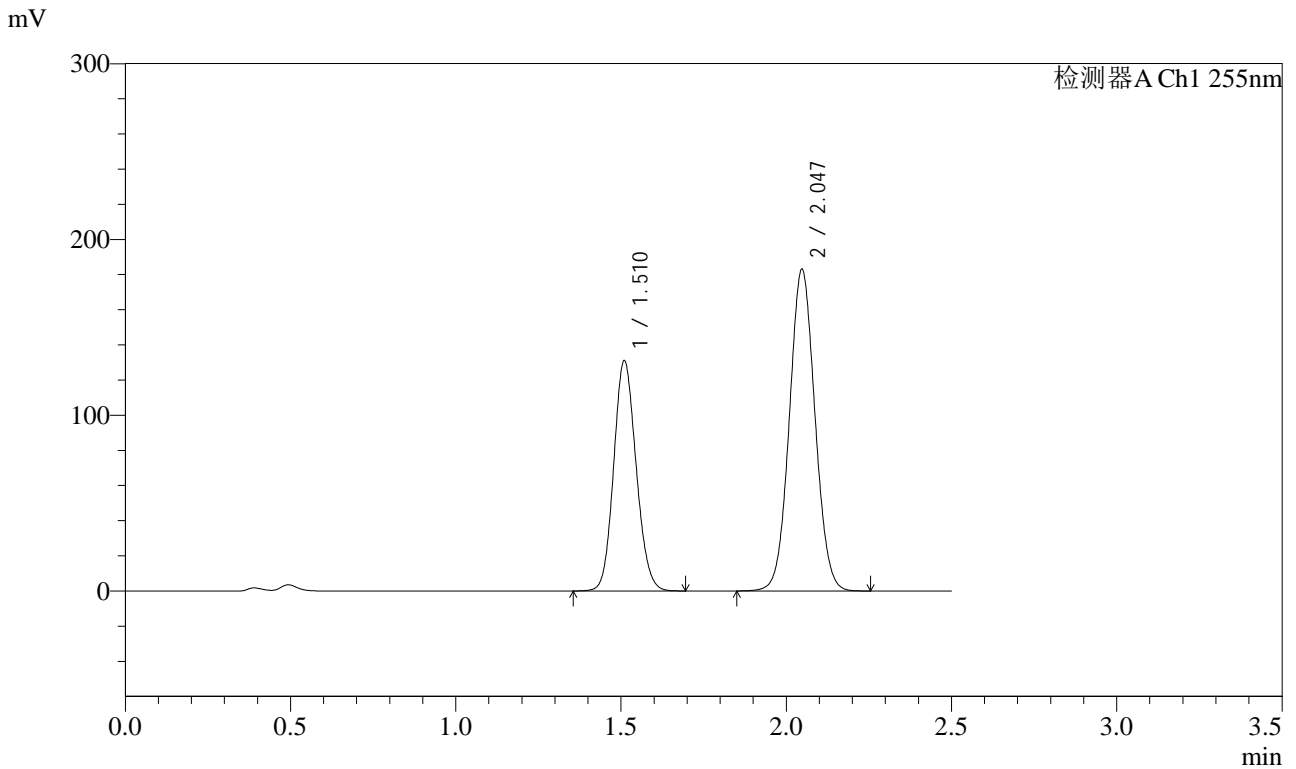


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4655-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/17 21:57:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	619089	38.563	131068	2346	1.120	--
2	2.047	986324	61.437	183163	3328	1.050	4.032
总计		1605413	100.000	314232			

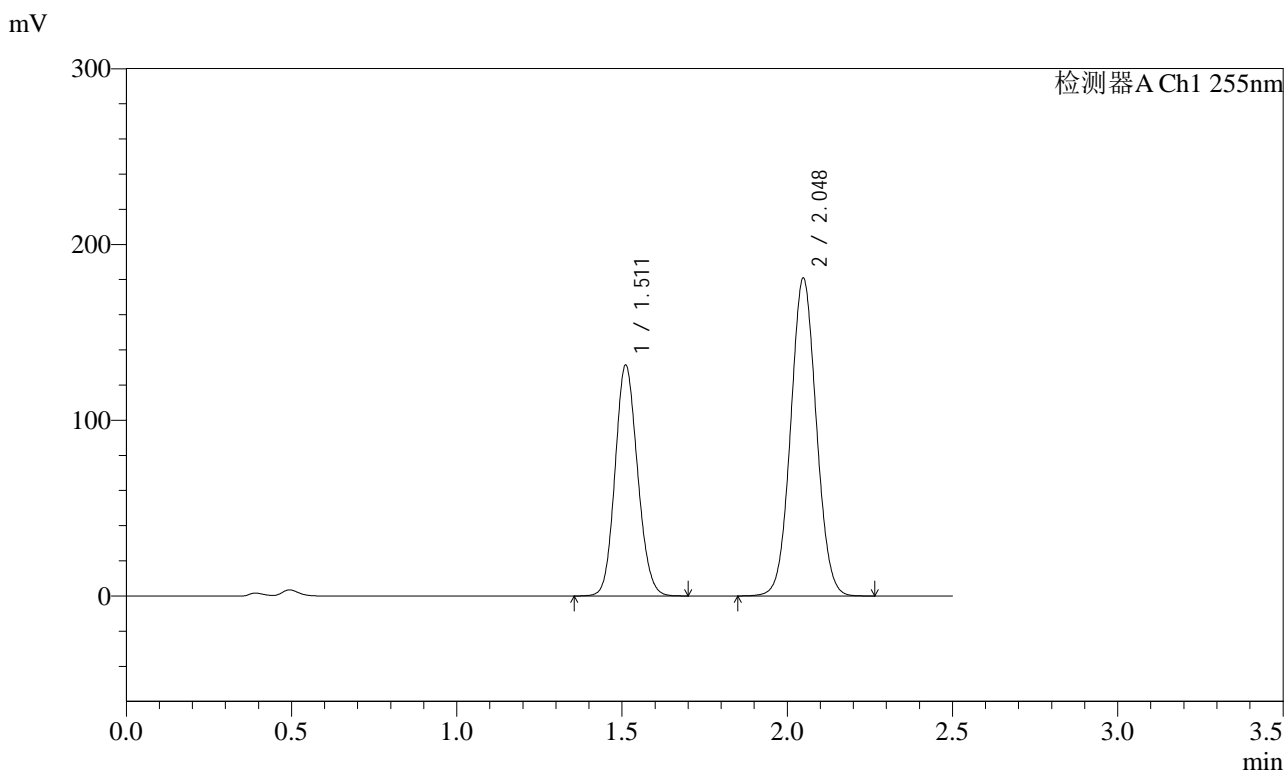


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4656-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:00:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	621922	38.934	131187	2346	1.121	--
2	2.048	975443	61.066	181075	3335	1.050	4.031
总计		1597365	100.000	312263			

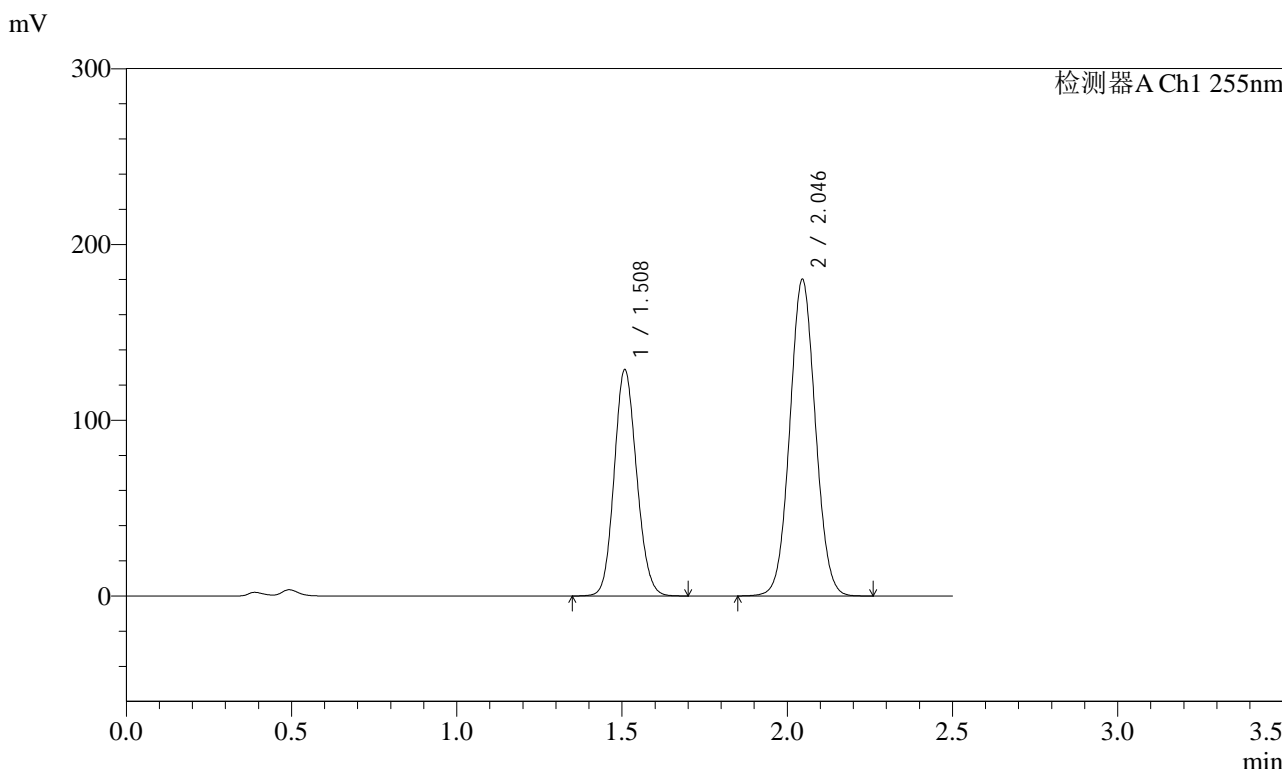


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4657-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:03:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	608732	38.563	128961	2341	1.121	--
2	2.046	969791	61.437	179956	3332	1.051	4.033
总计		1578523	100.000	308917			



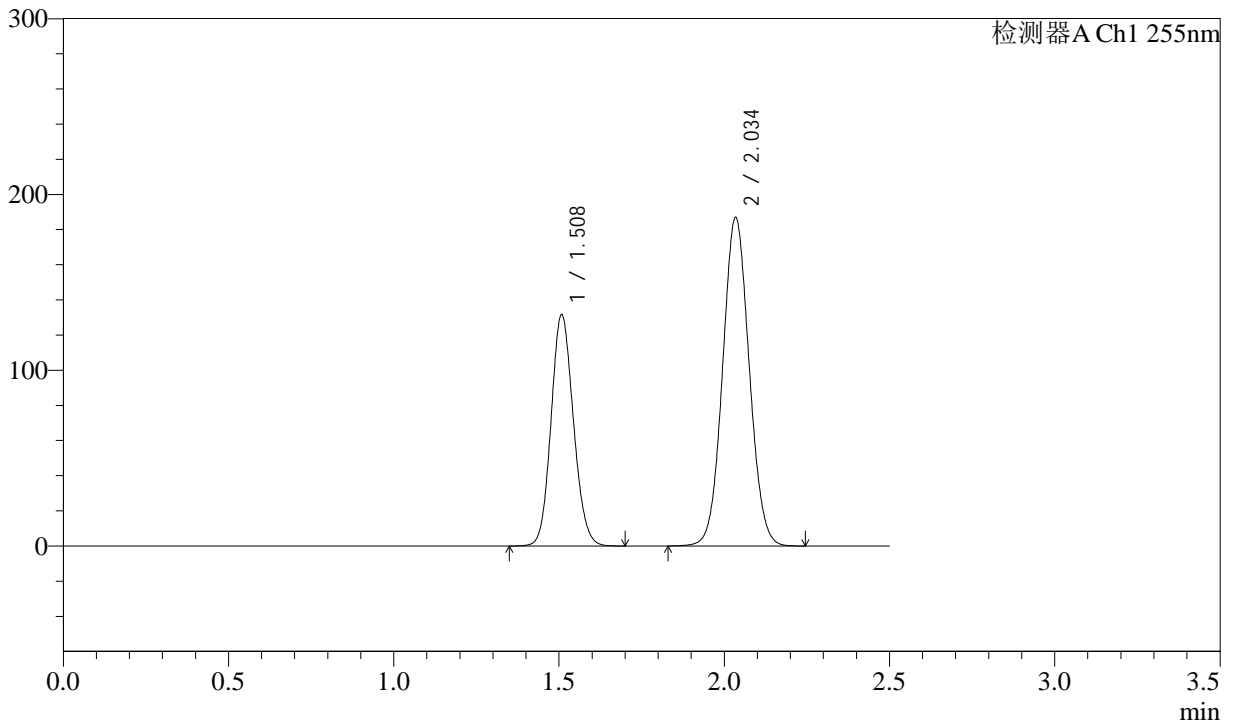
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4658-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:06:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	619186	37.181	131839	2367	1.116	--
2	2.034	1046160	62.819	187015	3047	1.057	3.879
总计		1665346	100.000	318854			

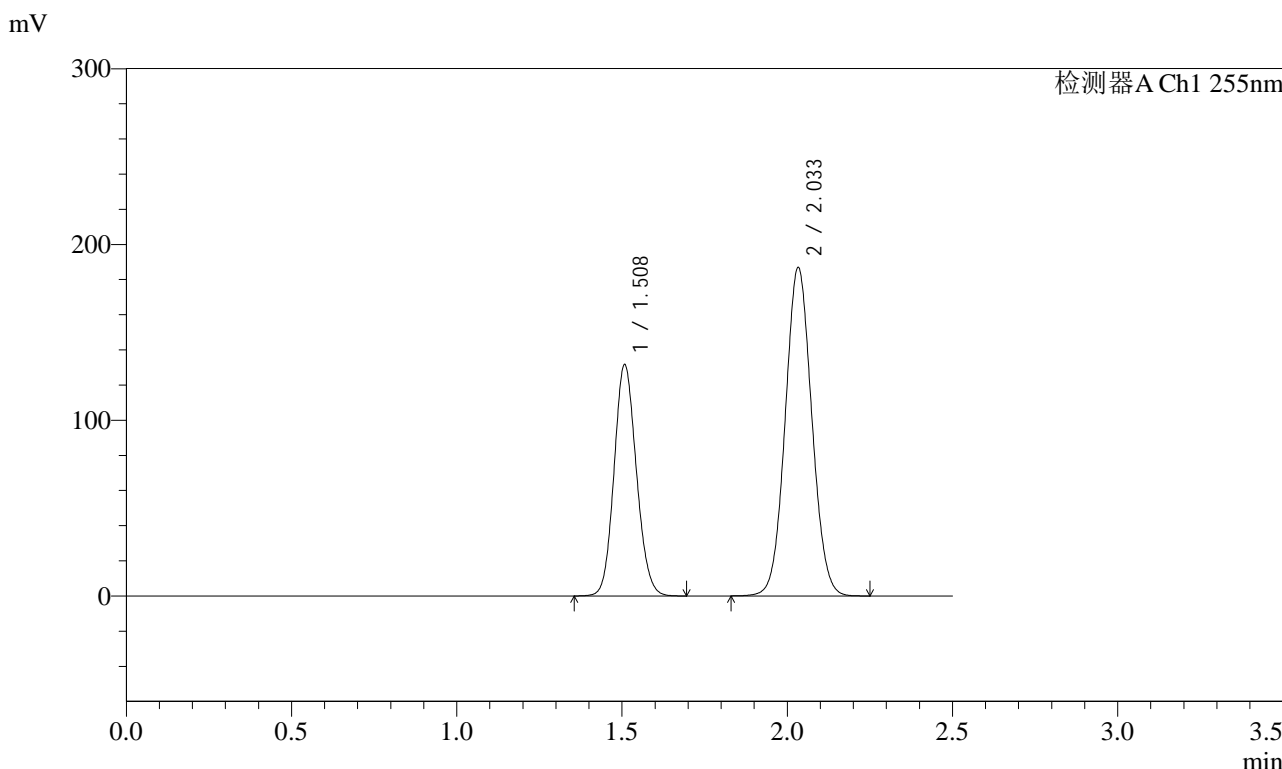


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4659-2 - zzp-2024032521p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:08:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	618328	37.159	131781	2371	1.116	--
2	2.033	1045670	62.841	187000	3045	1.058	3.872
总计		1663998	100.000	318781			



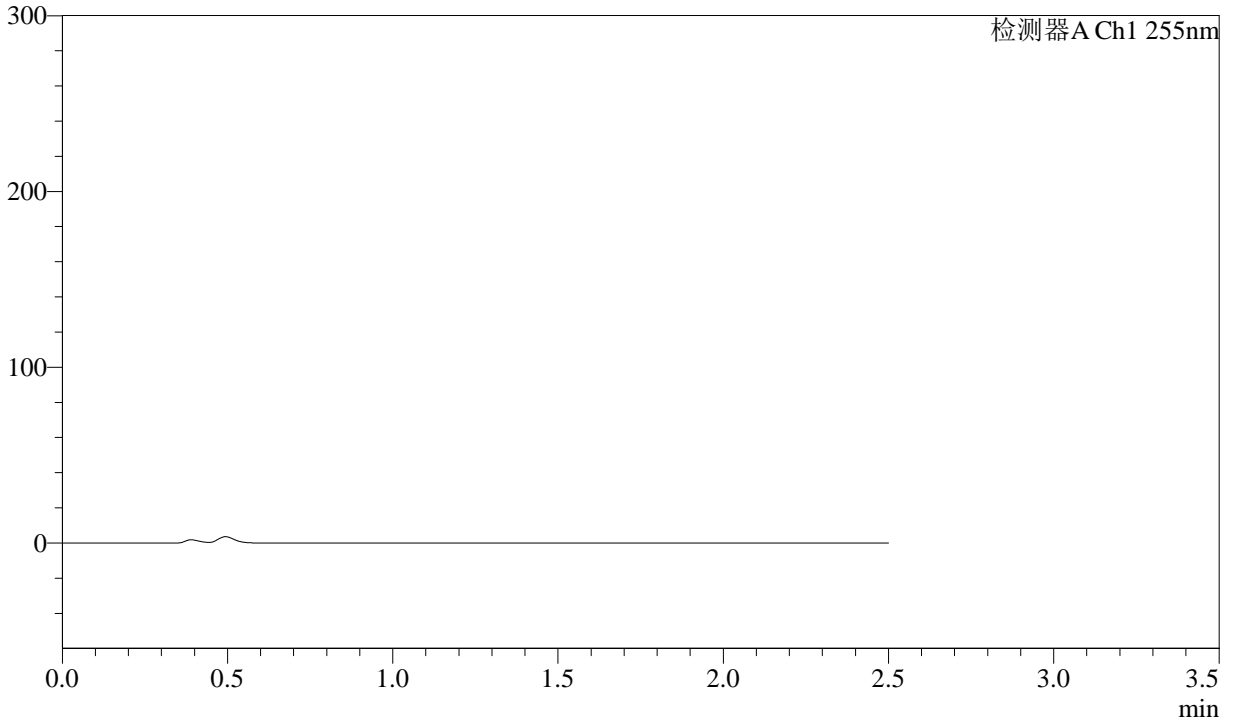
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4660-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:00:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

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

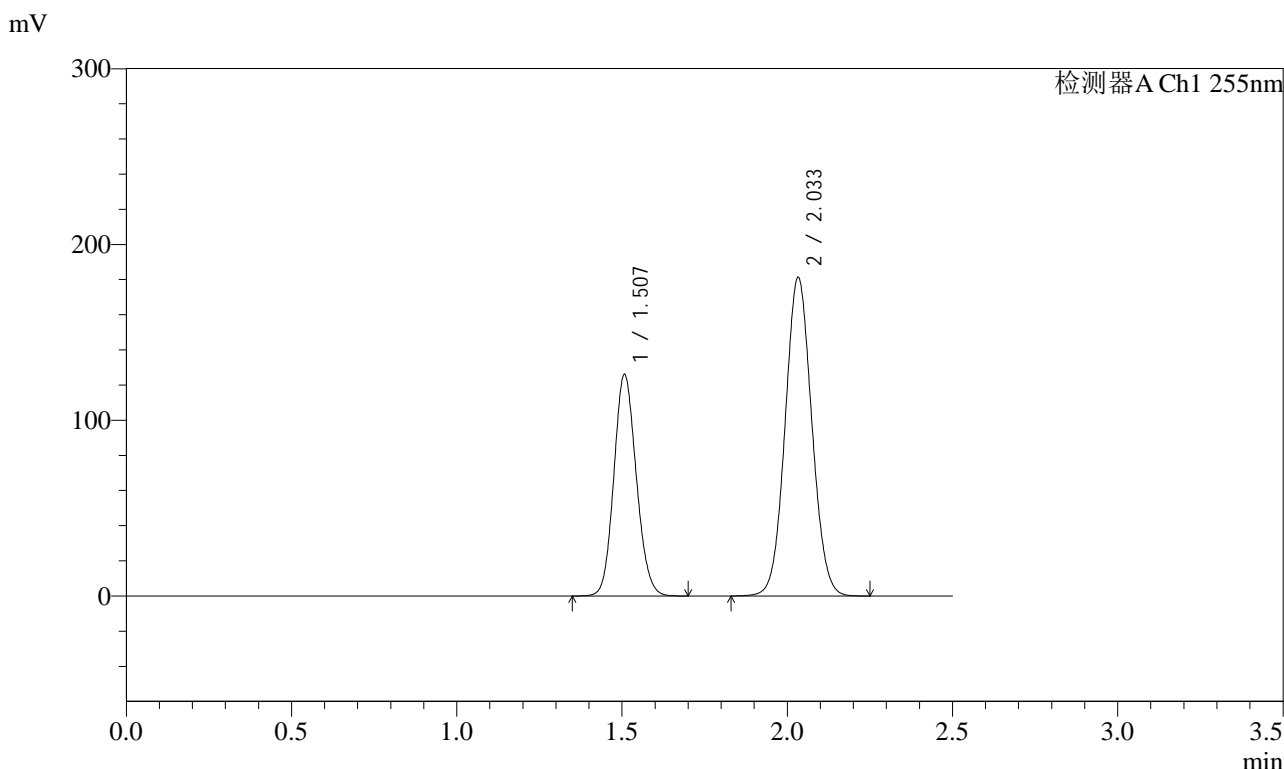


SMF-4022

<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 - 0-181/30-4661-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:14:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	595170	36.887	126142	2347	1.118	--
2	2.033	1018310	63.113	181420	3021	1.059	3.858
总计		1613481	100.000	307562			

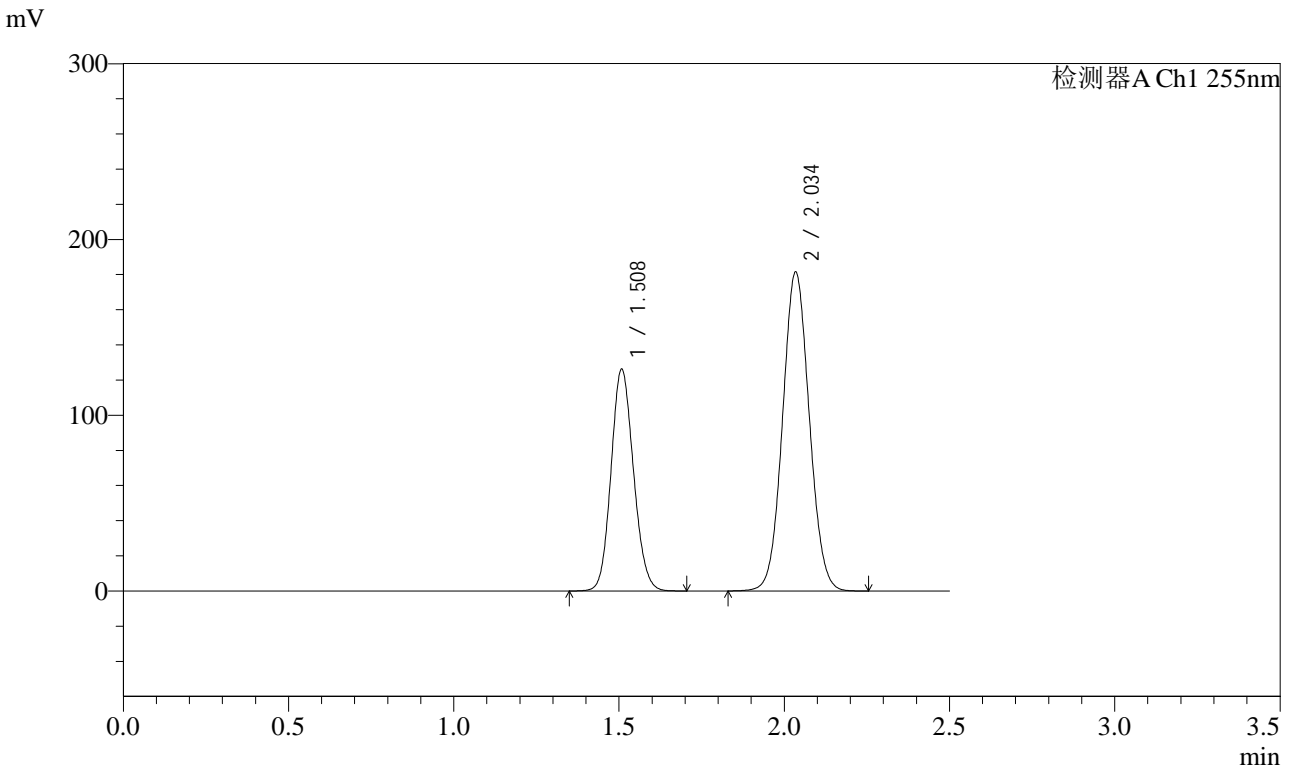


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4662-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:17:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:00:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	596104	36.882	126349	2346	1.117	--
2	2.034	1020130	63.118	181560	3019	1.057	3.861
总计		1616234	100.000	307909			



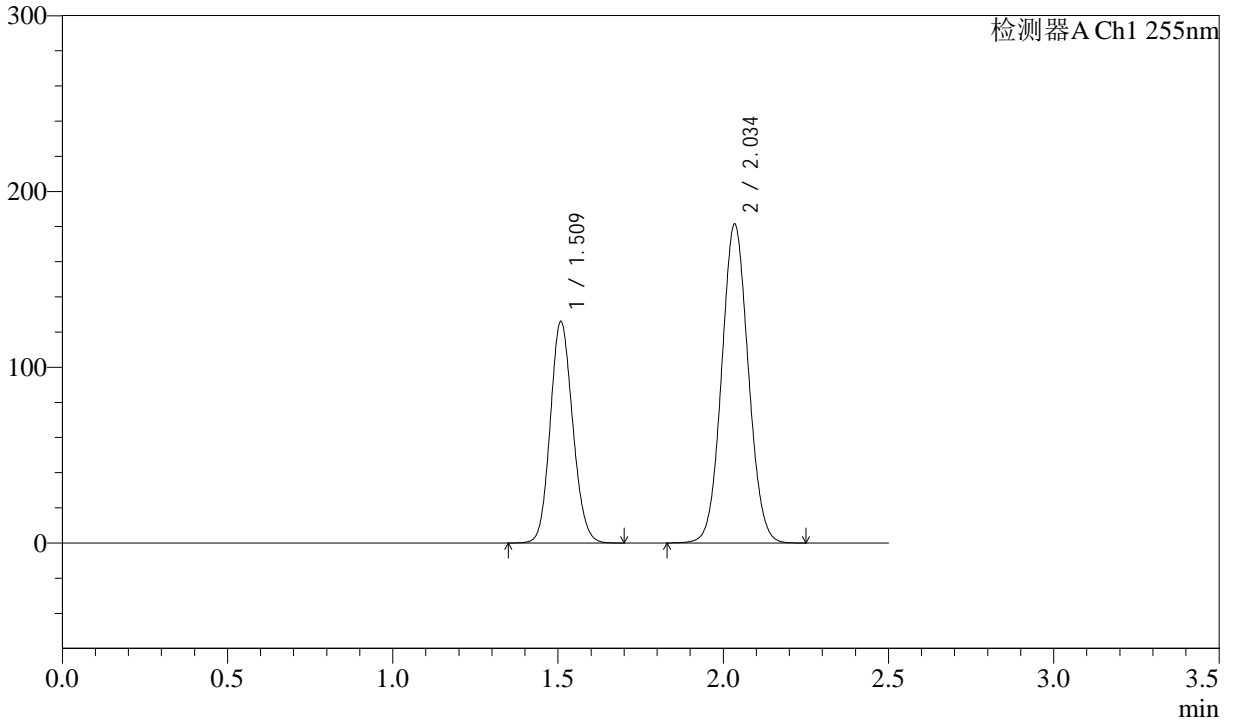
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4663-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	595146	36.893	126267	2352	1.117	--
2	2.034	1018031	63.107	181510	3032	1.058	3.863
总计		1613177	100.000	307776			



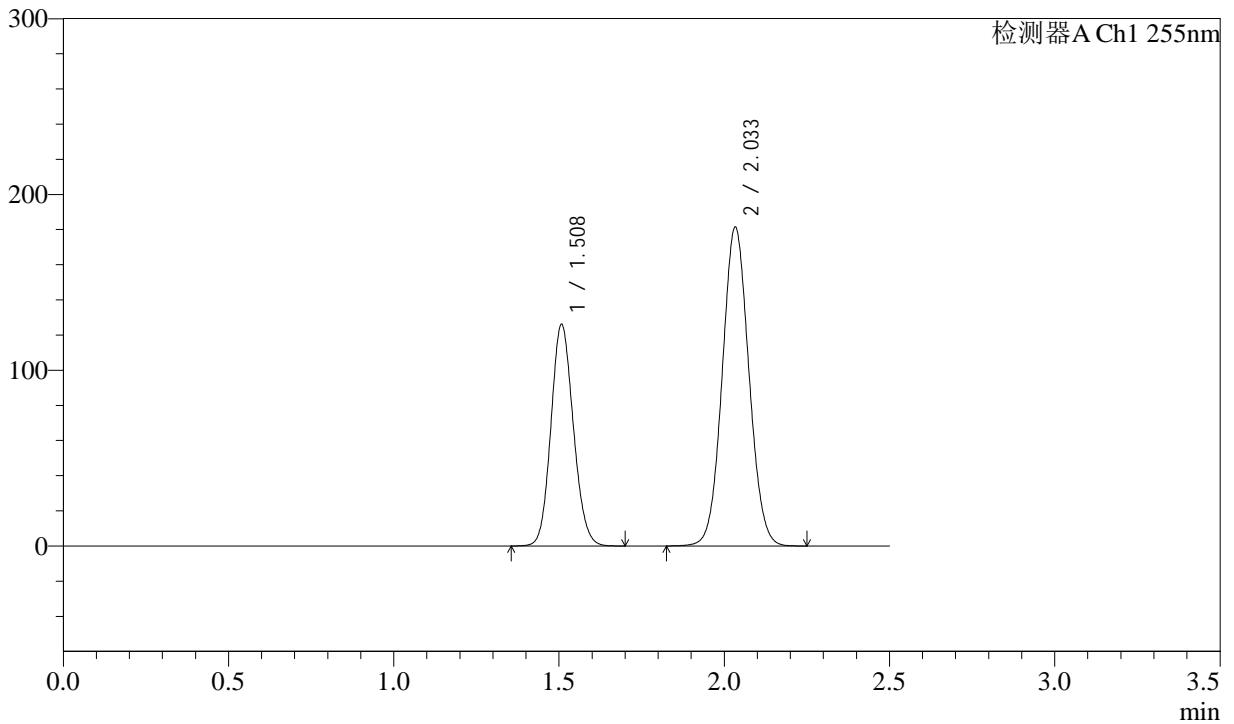
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4664-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:23:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	594800	36.871	126224	2351	1.117	--
2	2.033	1018375	63.129	181581	3028	1.058	3.863
总计		1613175	100.000	307805			



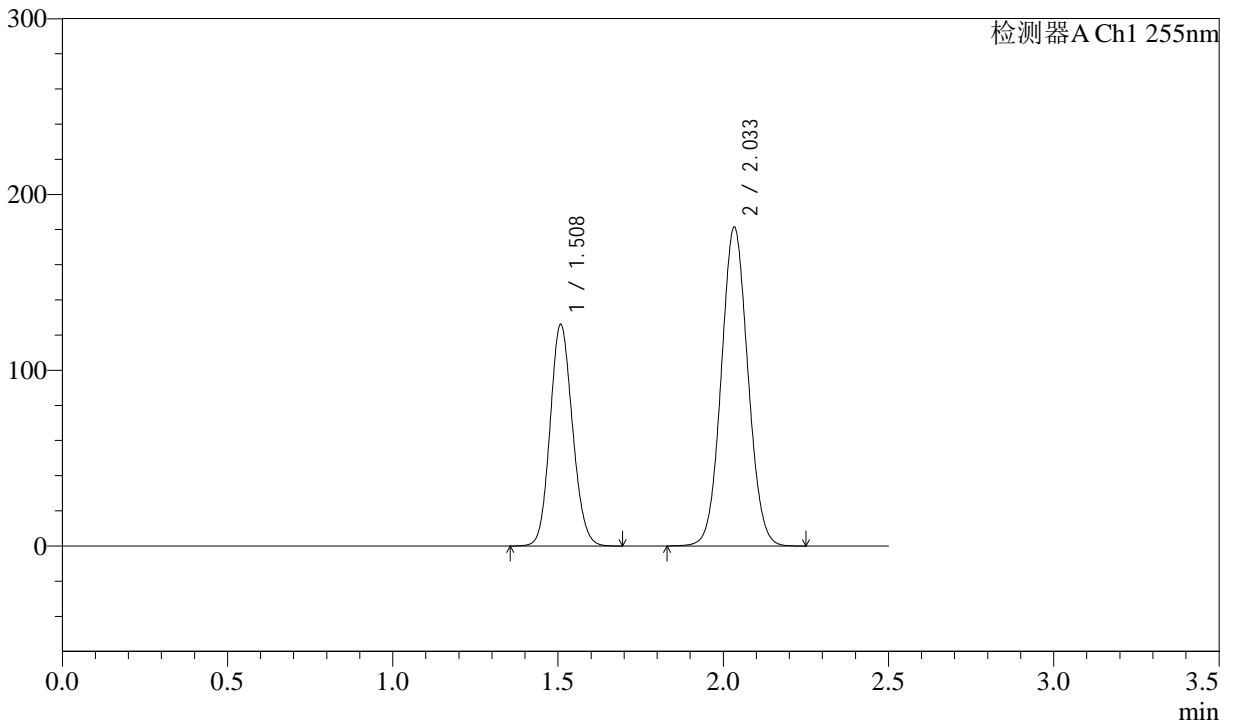
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4665-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:26:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	594527	36.877	126224	2353	1.117	--
2	2.033	1017663	63.123	181559	3031	1.058	3.861
总计		1612189	100.000	307784			



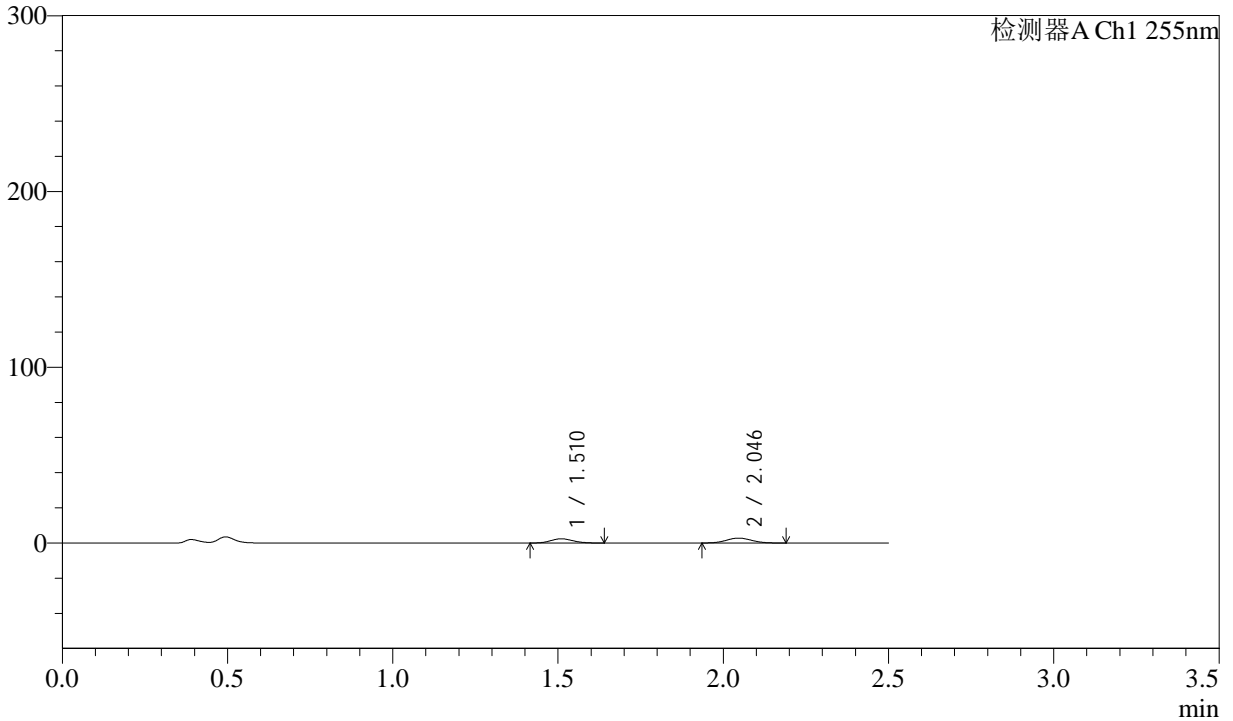
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4666-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/17 22:29:08 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:00:57
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	11214	42.998	2398	2362	1.124	--
2	2.046	14866	57.002	2789	3365	1.059	4.045
总计		26080	100.000	5187			



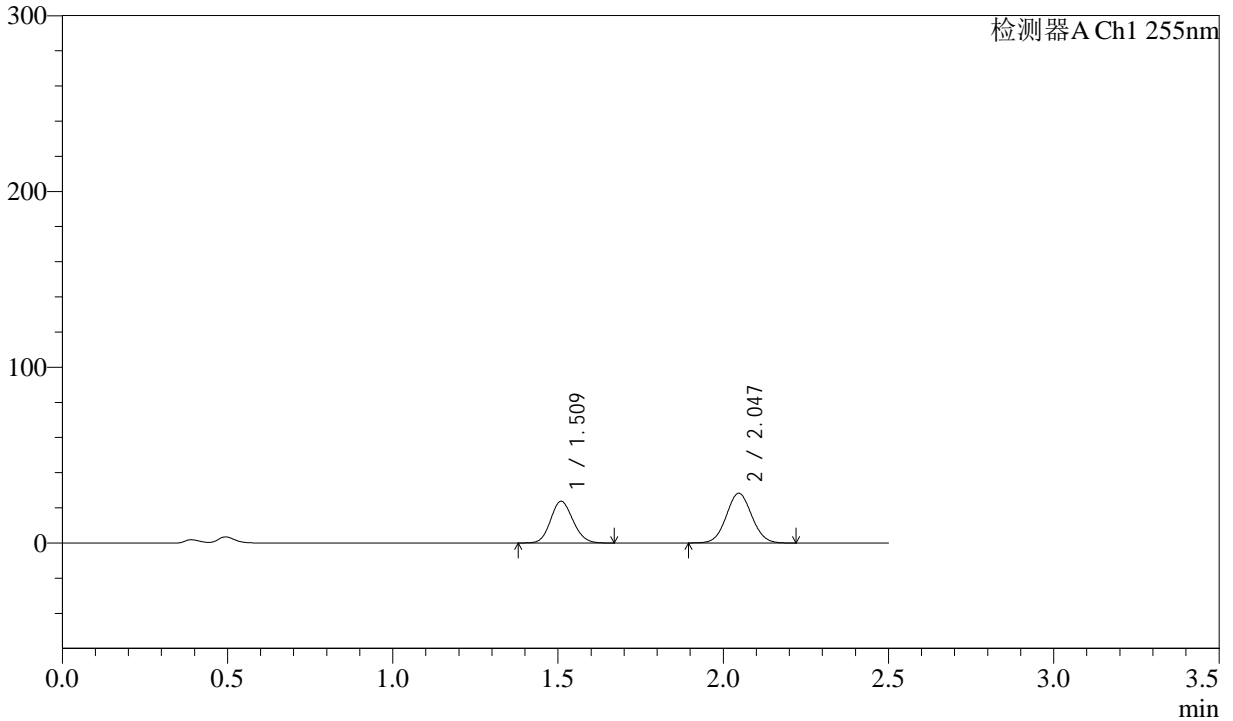
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4667-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:32:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	112210	42.465	23773	2341	1.120	--
2	2.047	152028	57.535	28307	3340	1.052	4.034
总计		264238	100.000	52080			

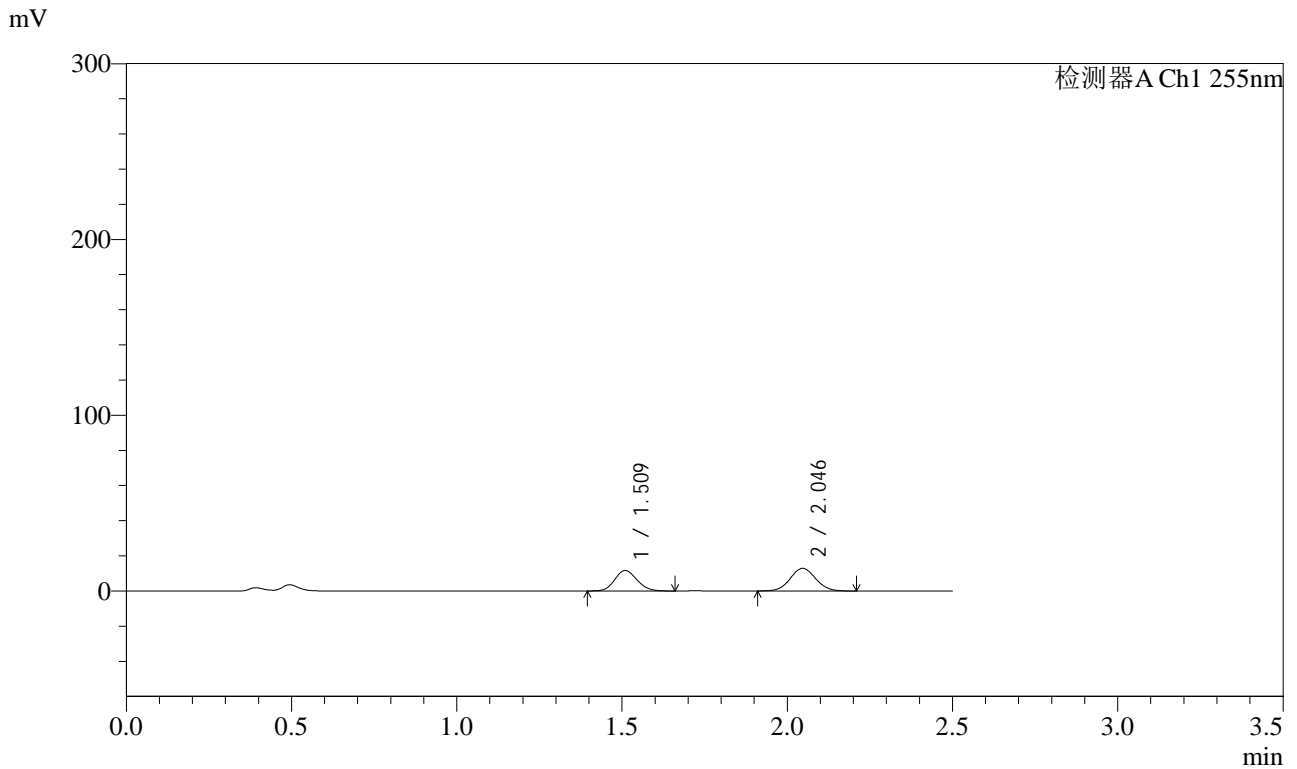


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4668-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	54658	44.175	11639	2362	1.123	--
2	2.046	69071	55.825	12884	3348	1.055	4.041
总计		123729	100.000	24523			



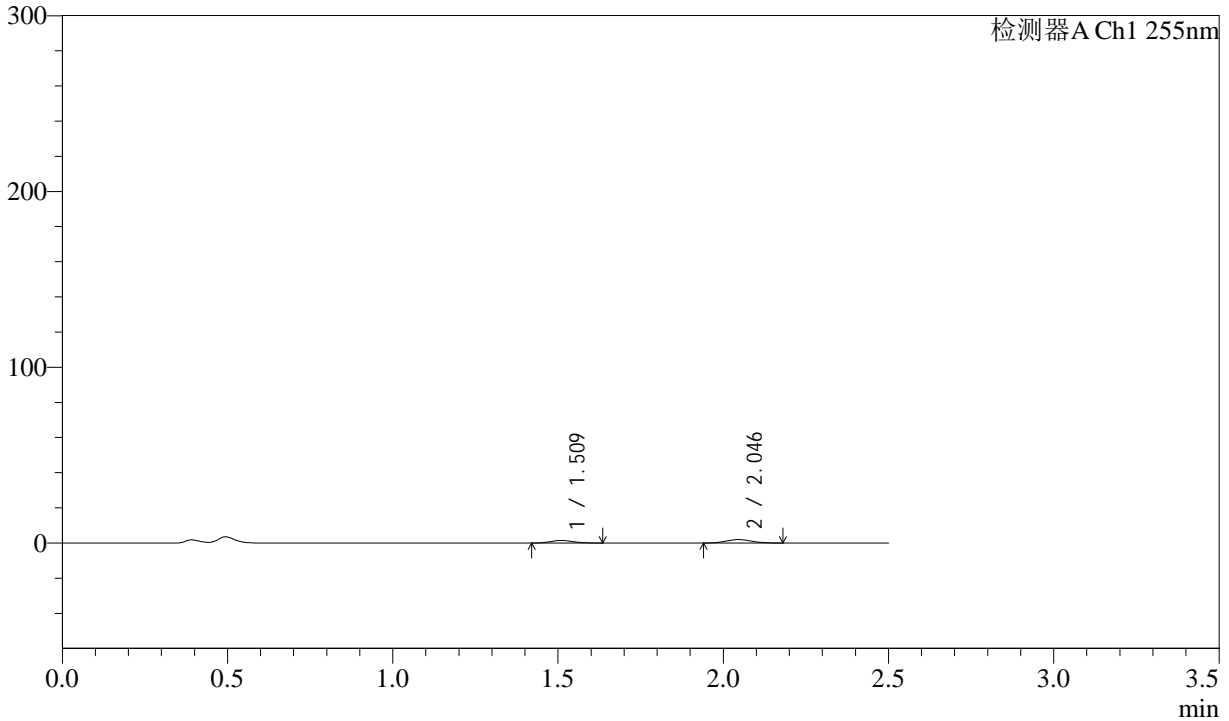
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4669-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/17 22:37:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:01:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	6736	39.580	1449	2373	1.141	--
2	2.046	10283	60.420	1934	3350	1.067	4.043
总计		17020	100.000	3383			



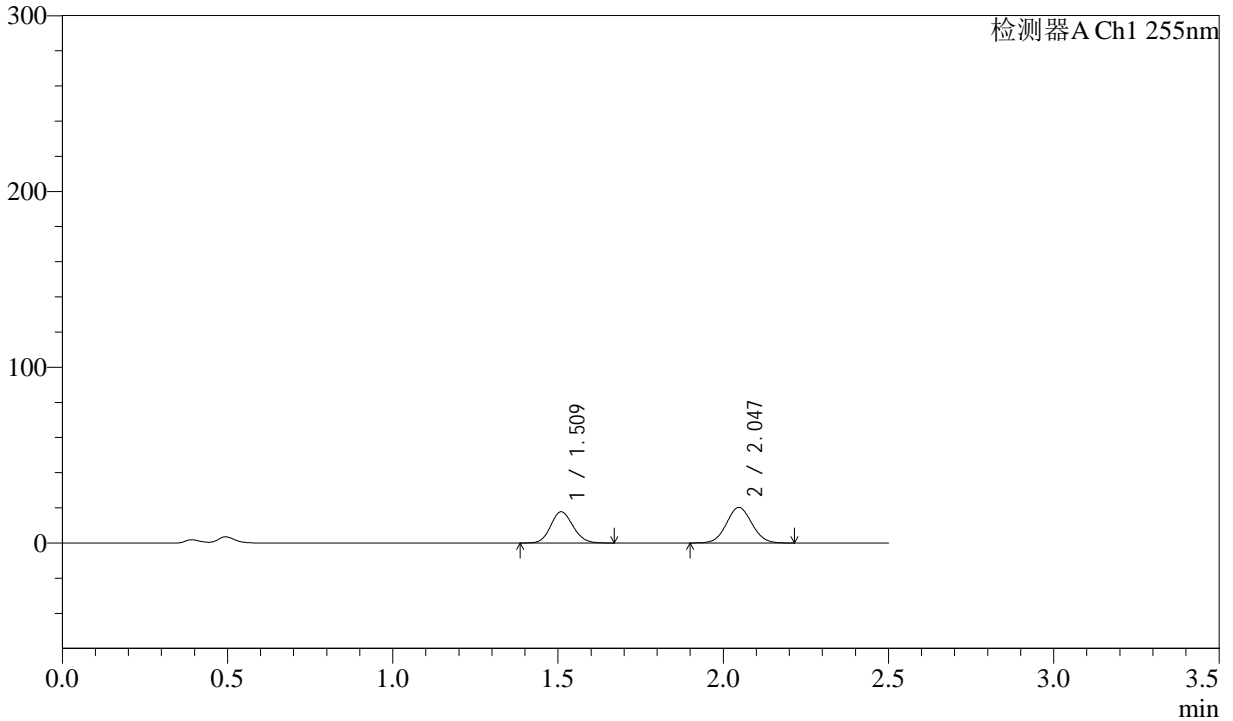
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4670-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 22:40:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 11:01:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	83558	43.543	17773	2363	1.120	--
2	2.047	108342	56.457	20239	3350	1.052	4.047
总计		191900	100.000	38012			

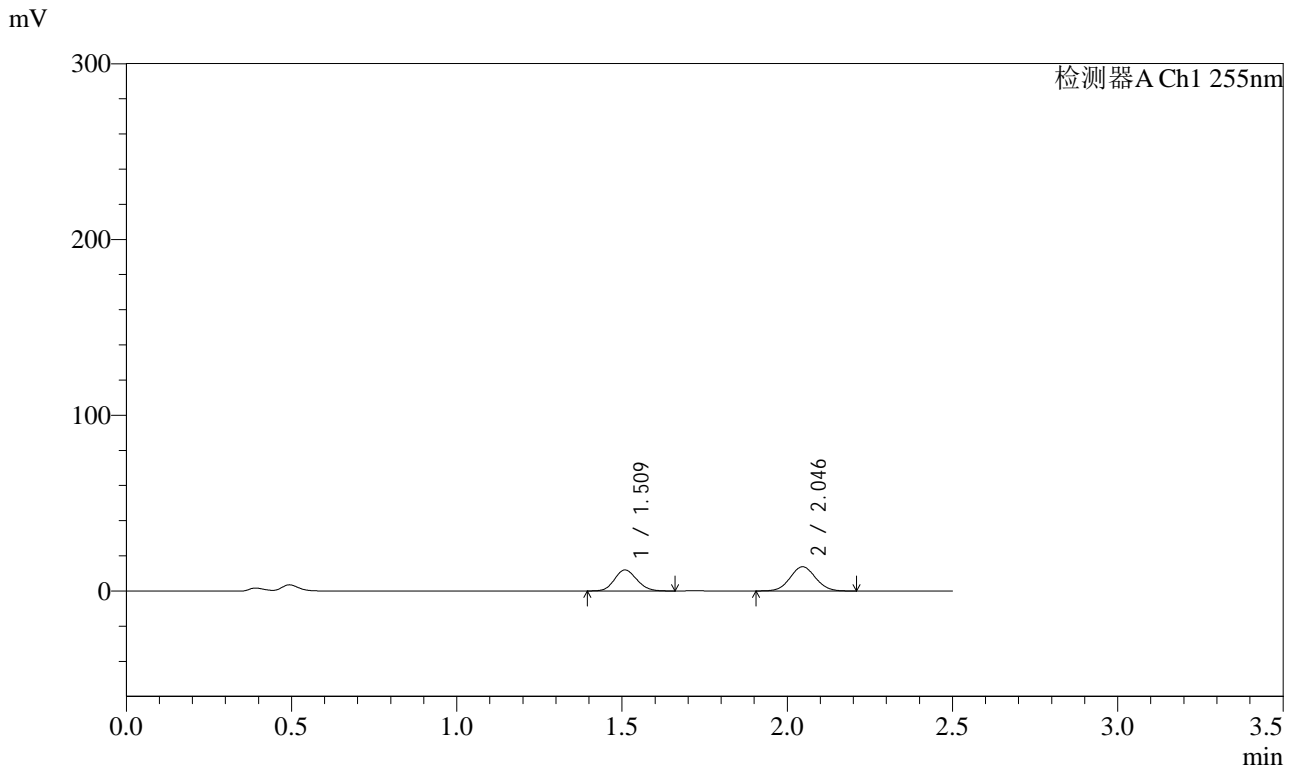


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4671-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:43:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	56193	43.189	11996	2363	1.122	--
2	2.046	73917	56.811	13782	3345	1.051	4.044
总计		130109	100.000	25778			



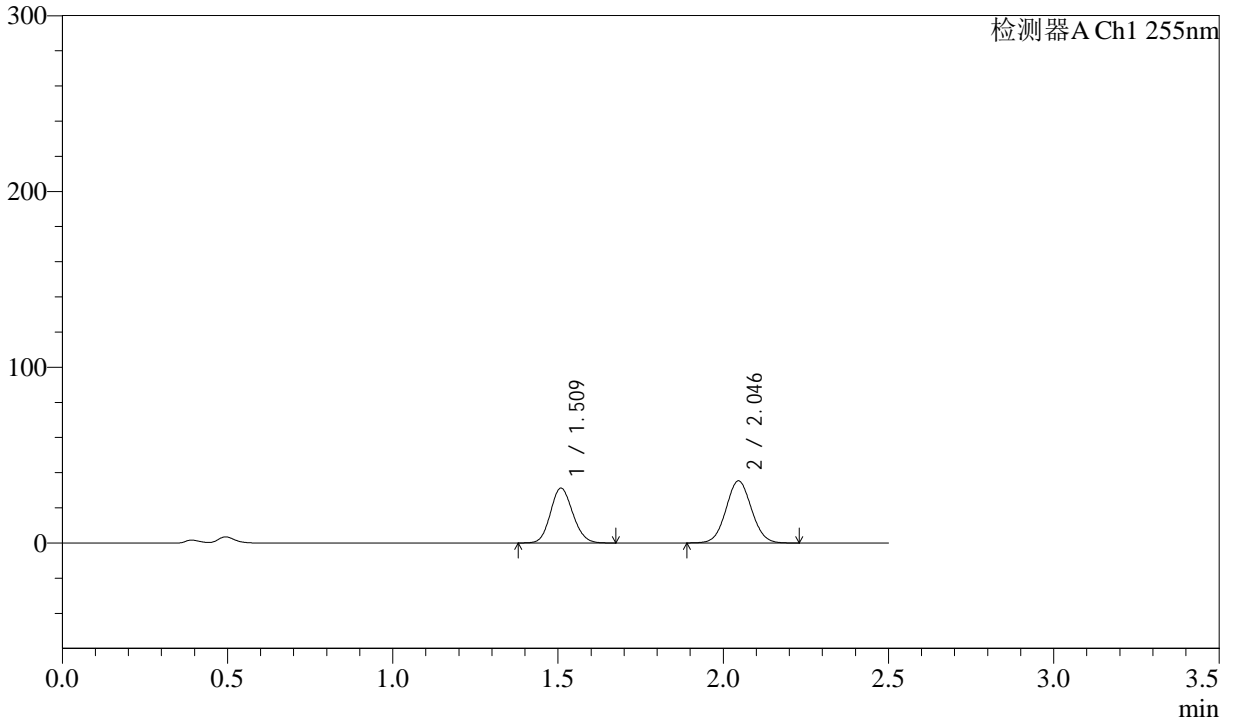
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4672-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:46:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	146956	43.629	31256	2358	1.121	--
2	2.046	189875	56.371	35299	3338	1.051	4.039
总计		336832	100.000	66555			



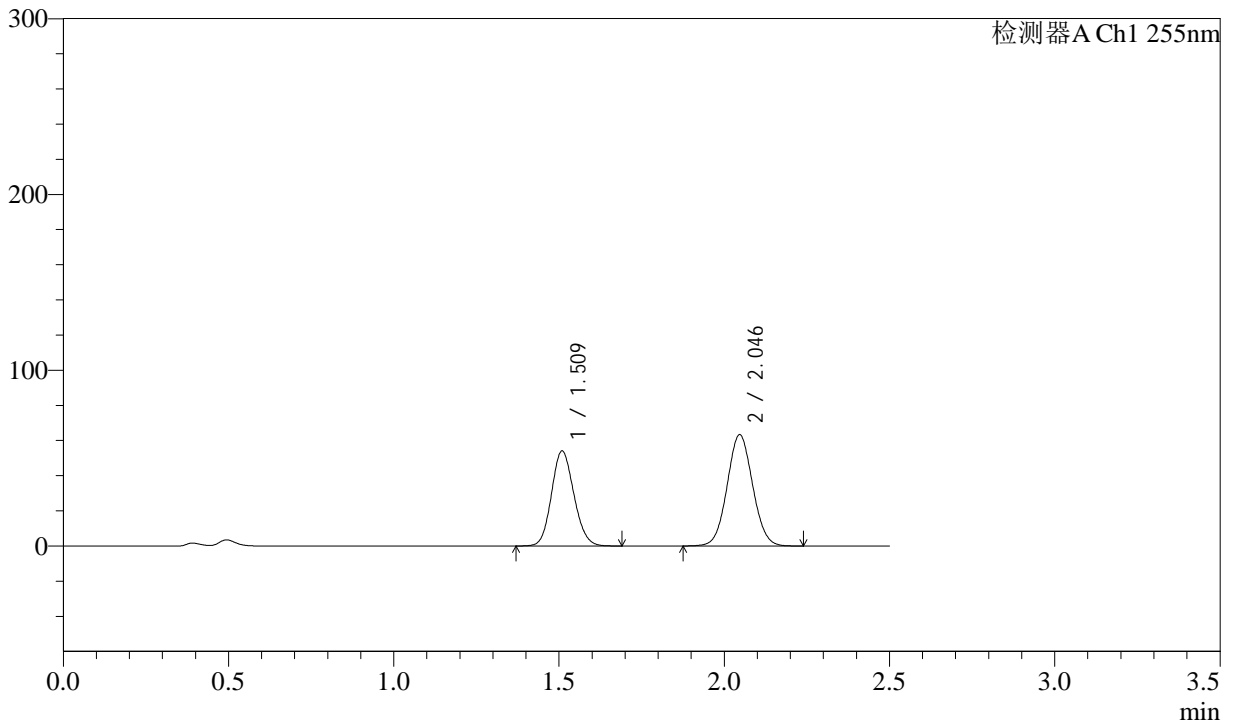
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4673-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:49:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	255184	42.854	54120	2349	1.121	--
2	2.046	340282	57.146	63288	3344	1.051	4.038
总计		595466	100.000	117408			

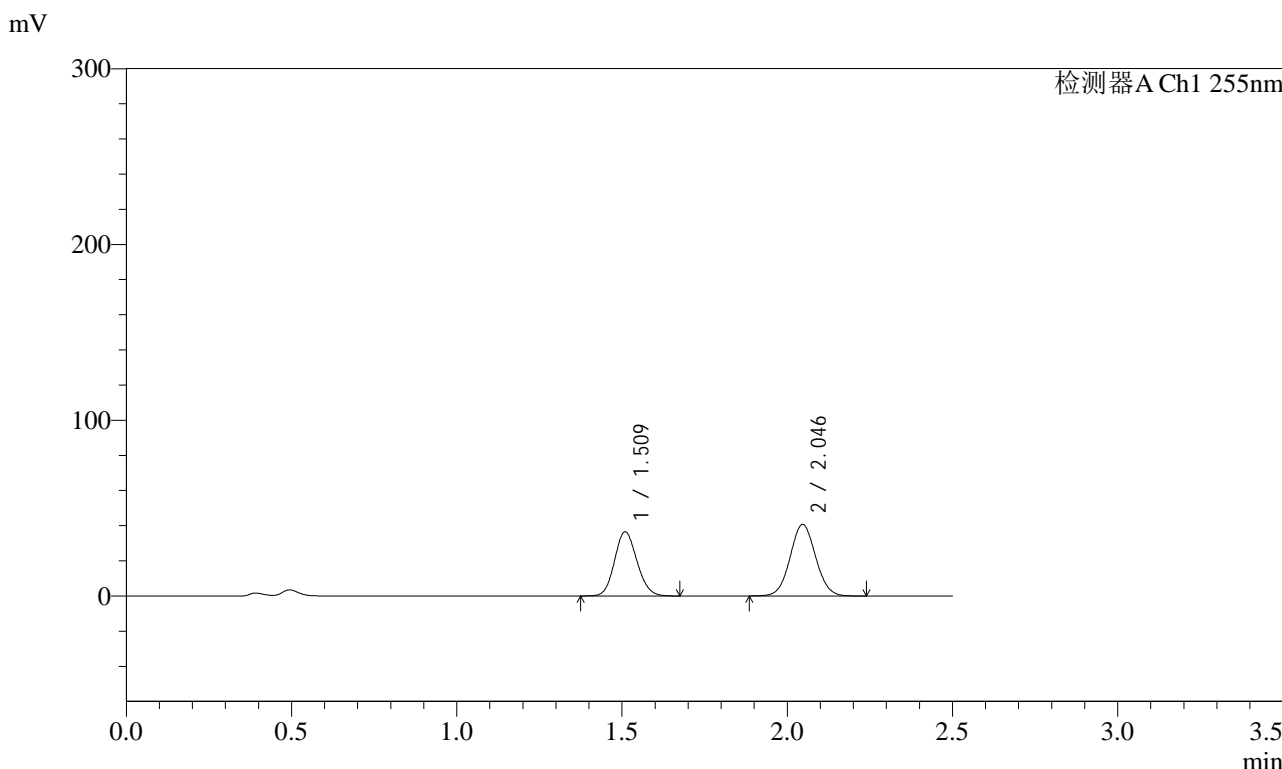


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4674-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:52:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	172394	44.060	36558	2348	1.122	--
2	2.046	218880	55.940	40700	3344	1.052	4.036
总计		391274	100.000	77258			



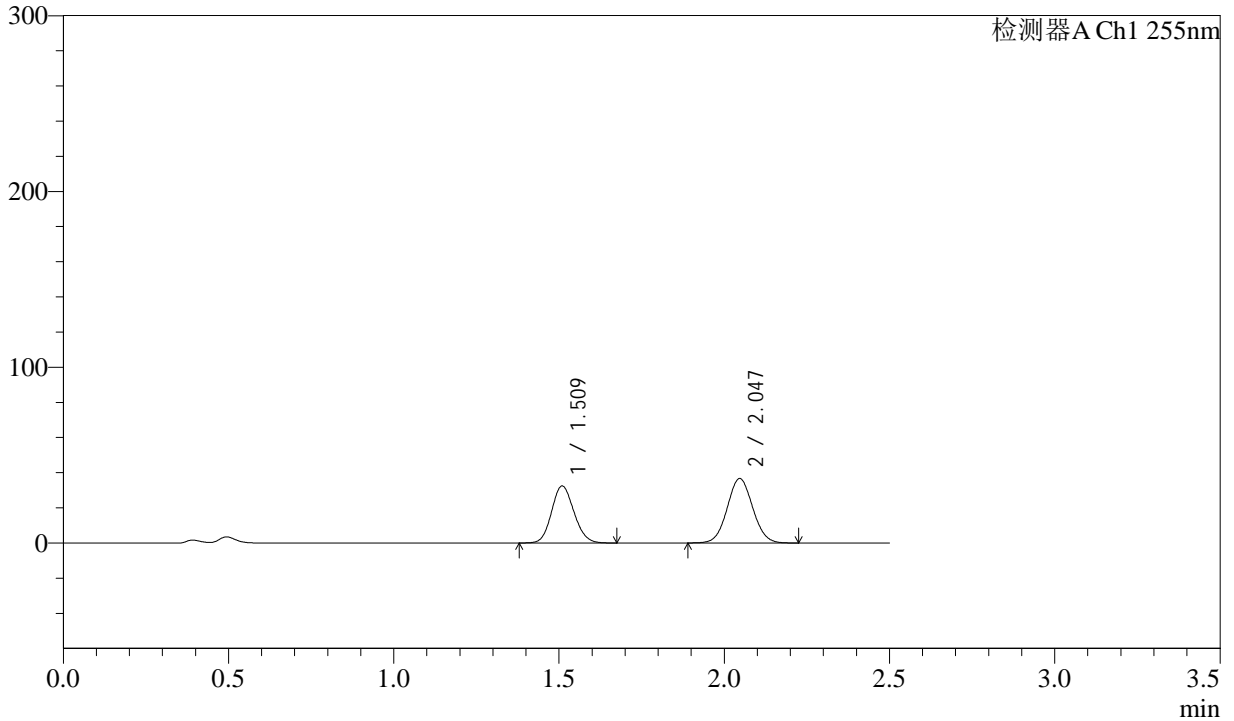
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4675-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 22:54:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	152991	43.720	32499	2355	1.122	--
2	2.047	196939	56.280	36696	3349	1.051	4.041
总计		349929	100.000	69196			

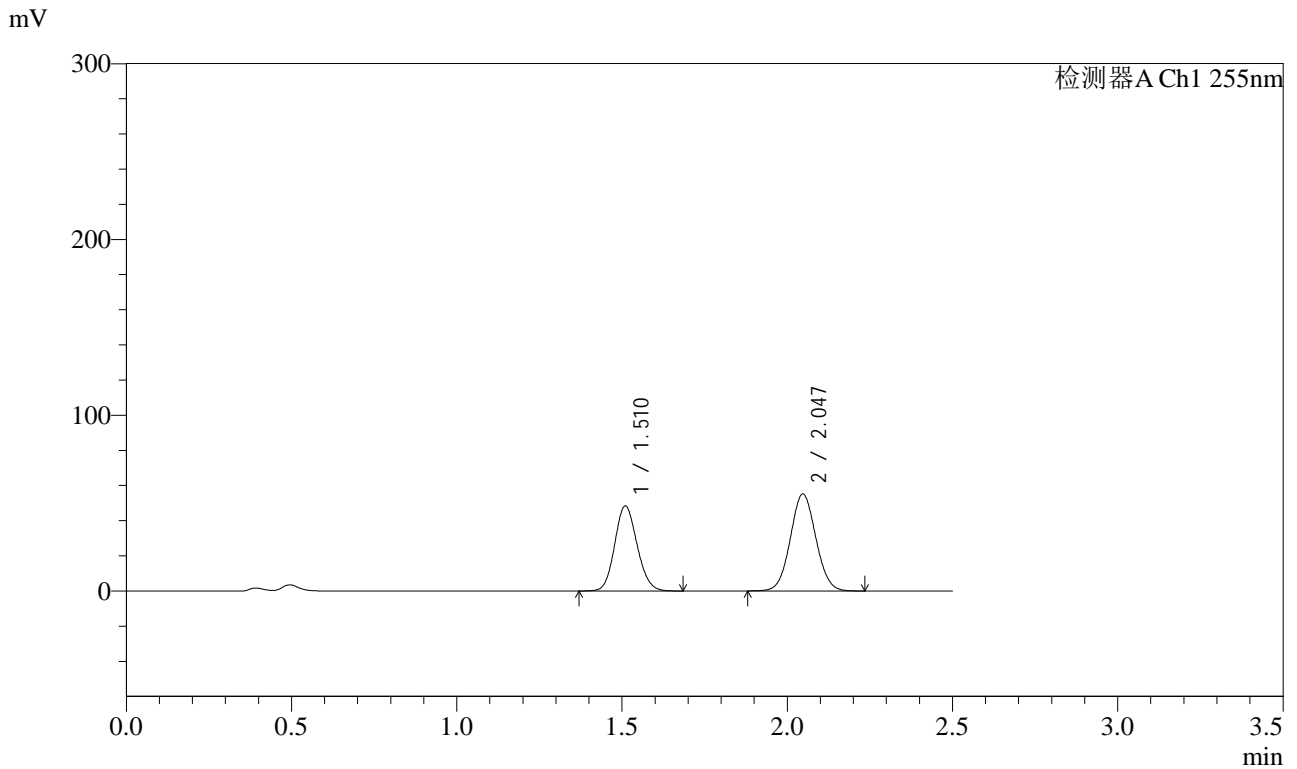


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4676-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/17 22:57:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 11:01:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	228344	43.505	48432	2355	1.121	--
2	2.047	296520	56.495	55217	3347	1.052	4.040
总计		524864	100.000	103649			



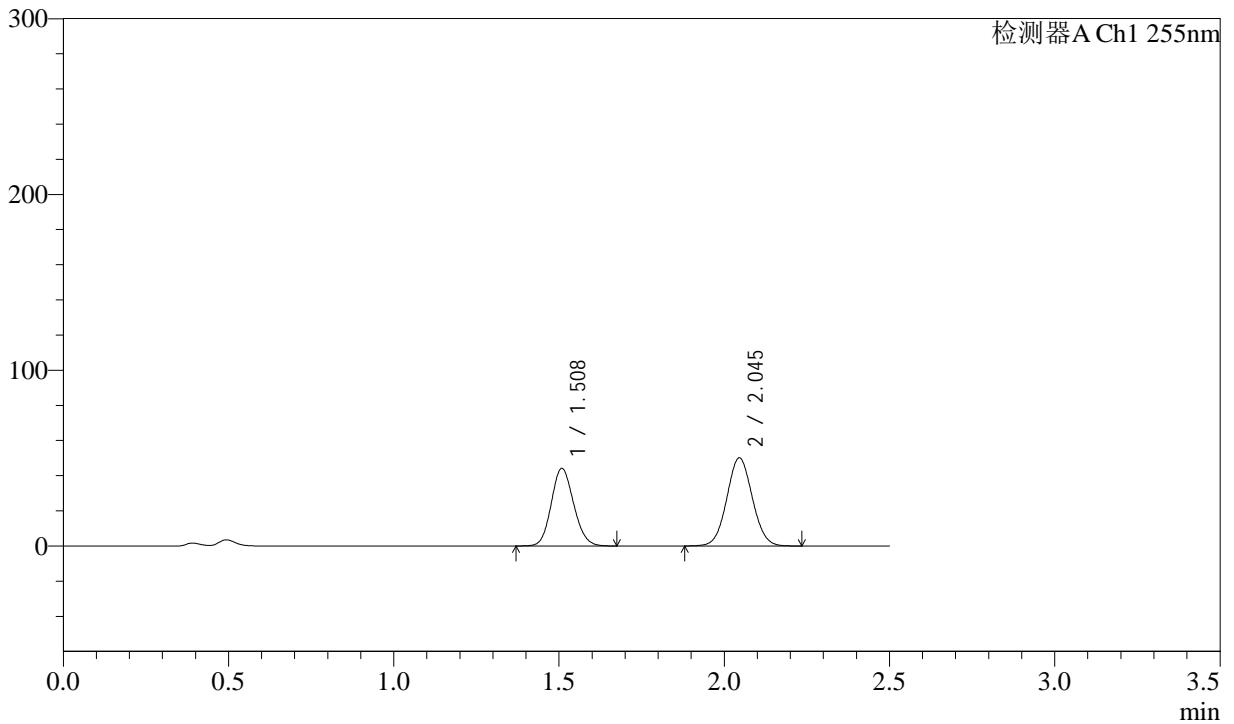
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4677-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:00:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	208316	43.609	44215	2349	1.122	--
2	2.045	269374	56.391	50112	3342	1.051	4.037
总计		477690	100.000	94327			

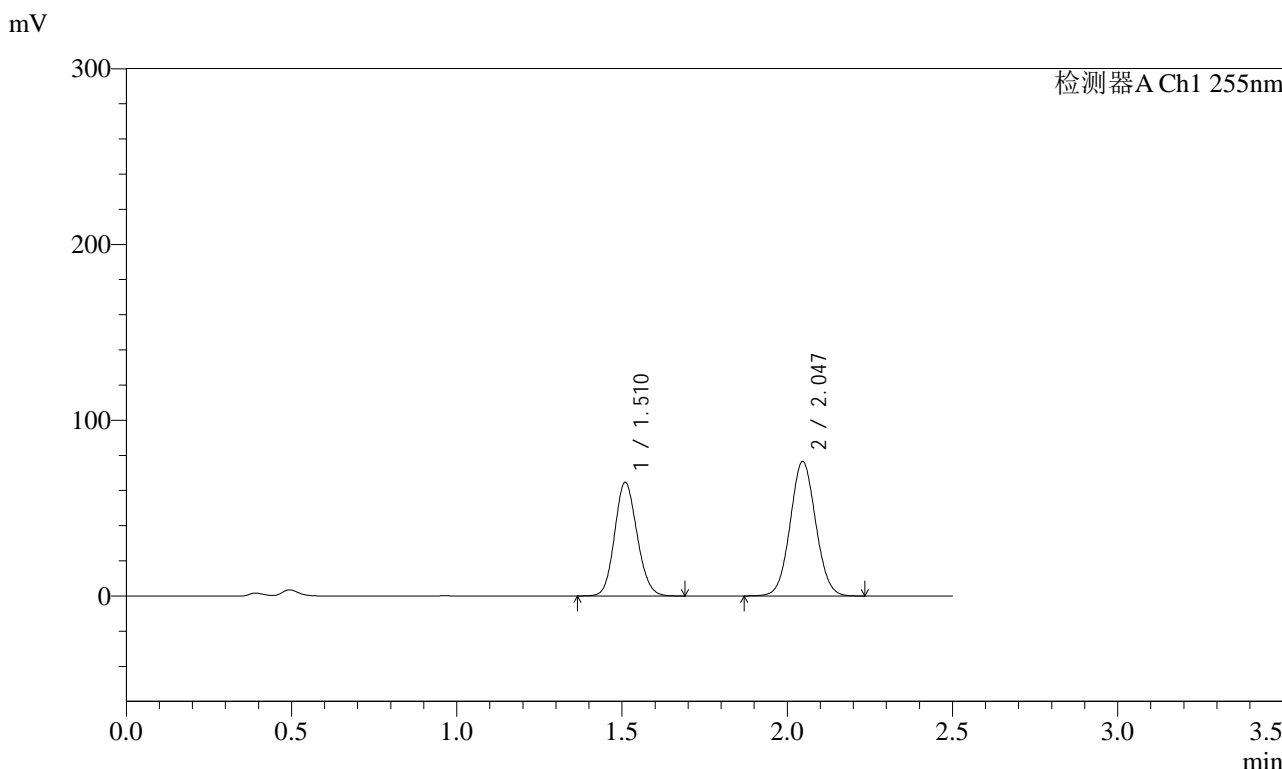


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4678-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:03:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	305501	42.615	64732	2348	1.122	--
2	2.047	411382	57.385	76506	3342	1.051	4.034
总计		716882	100.000	141238			

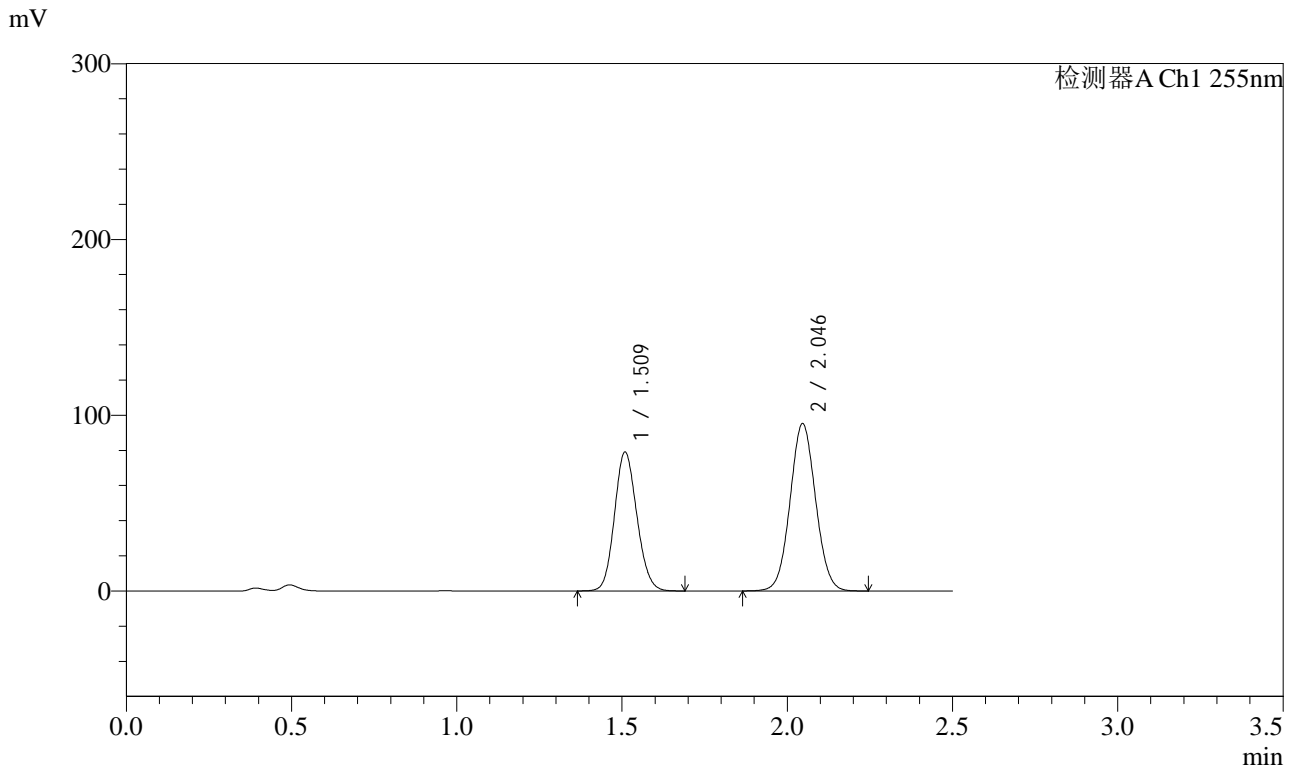


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4679-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:06:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	373050	42.141	79141	2351	1.121	--
2	2.046	512202	57.859	95149	3340	1.050	4.037
总计		885252	100.000	174290			

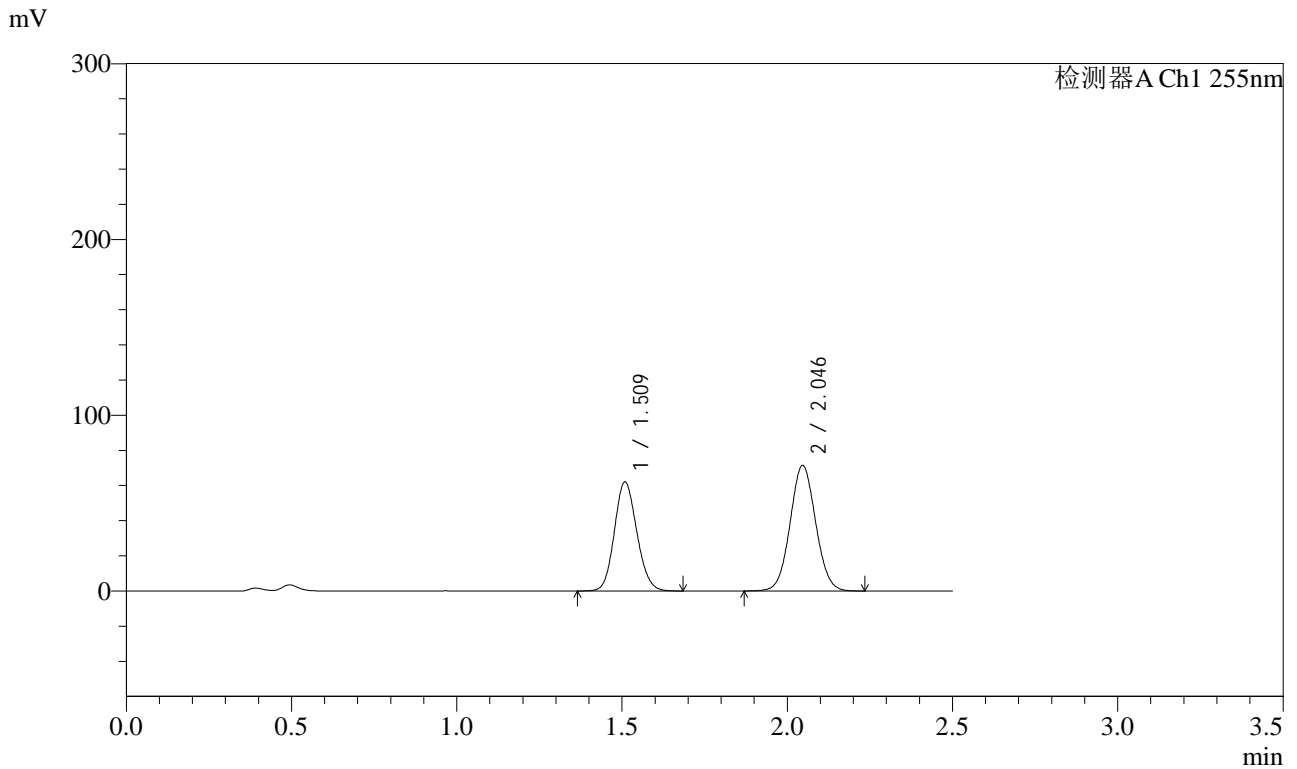


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4680-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:09:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	293100	43.263	62141	2348	1.121	--
2	2.046	384389	56.737	71427	3340	1.051	4.039
总计		677488	100.000	133568			

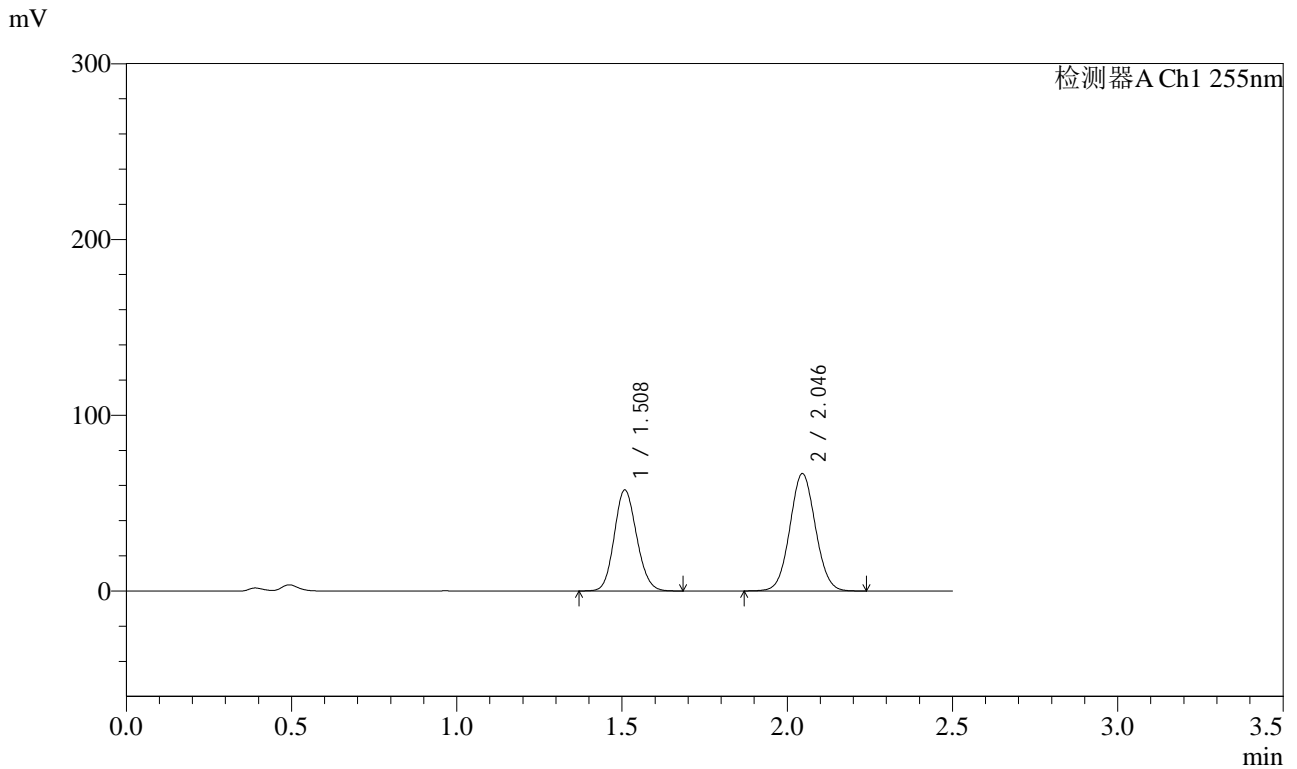


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4681-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:12:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	271327	43.030	57573	2347	1.122	--
2	2.046	359223	56.970	66733	3336	1.052	4.036
总计		630549	100.000	124306			

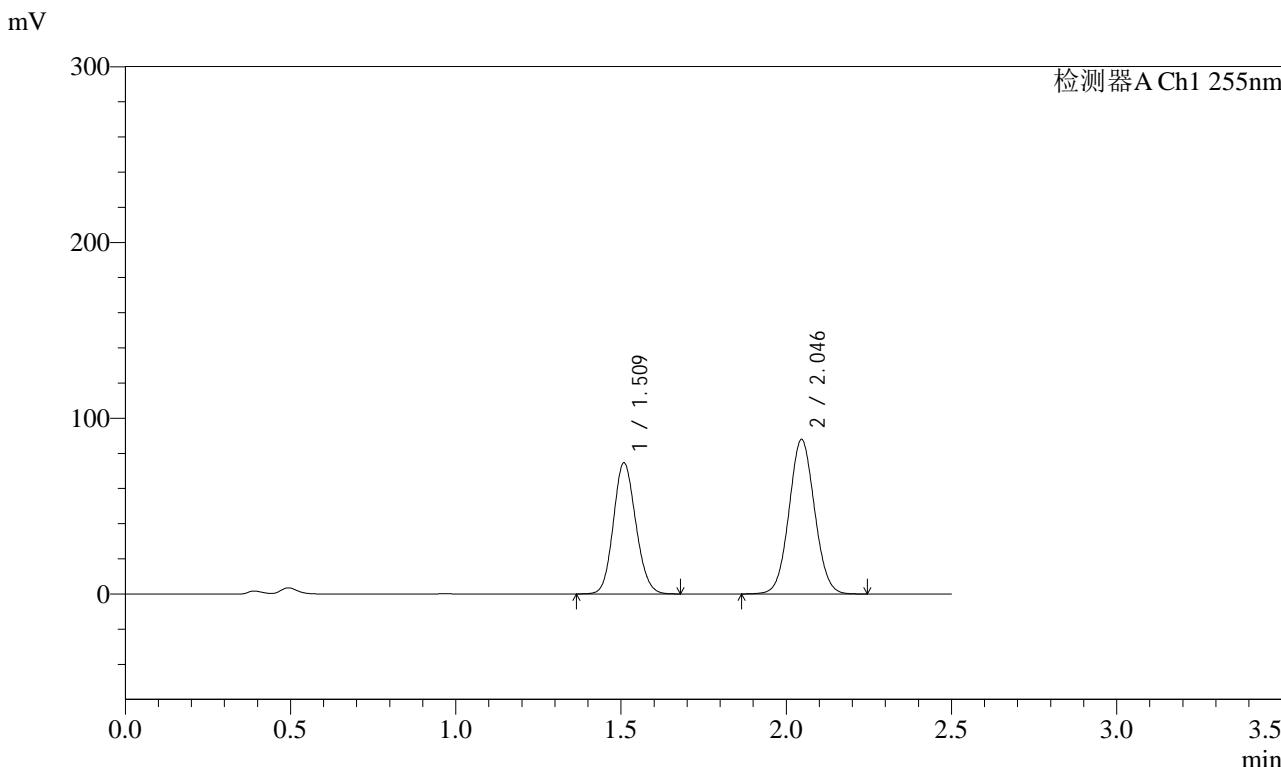


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4682-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:15:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	352774	42.727	74737	2343	1.121	--
2	2.046	472868	57.273	87813	3338	1.051	4.035
总计		825642	100.000	162550			

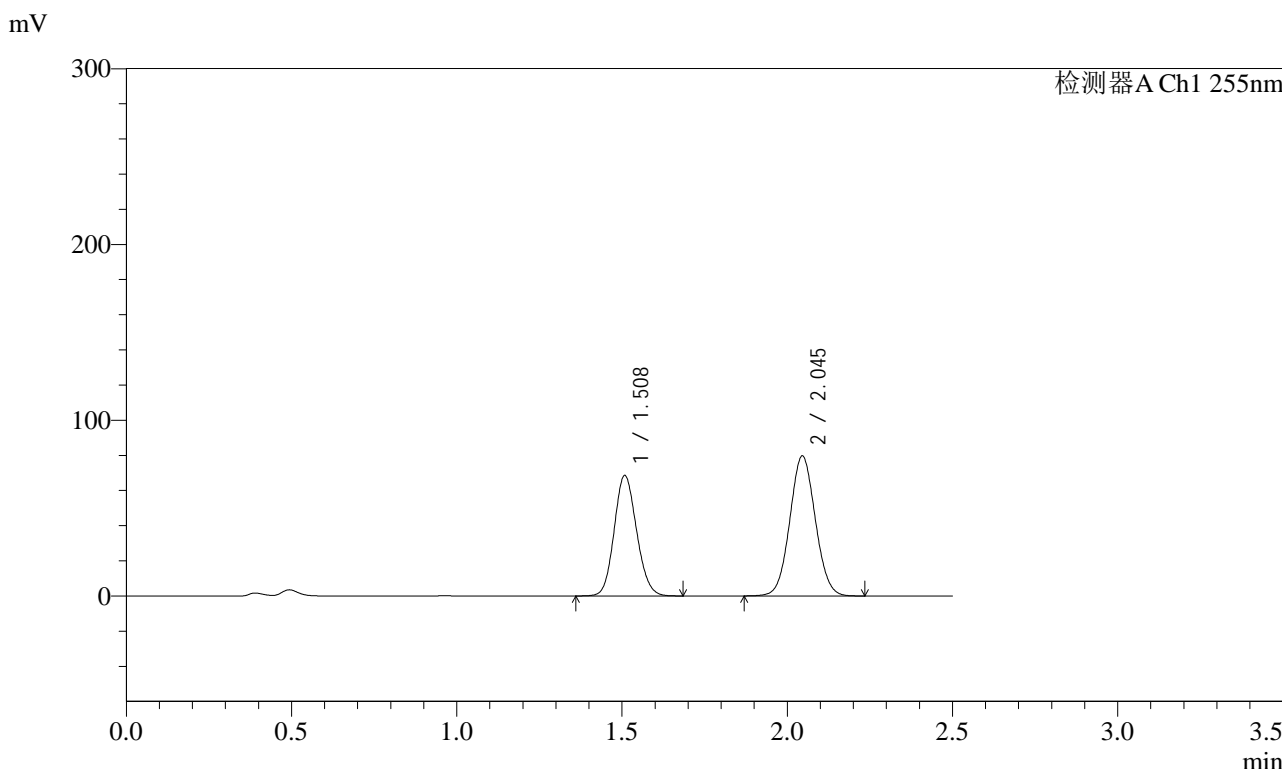


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4683-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:17:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	323880	43.053	68701	2345	1.120	--
2	2.045	428399	56.947	79626	3335	1.051	4.036
总计		752279	100.000	148327			

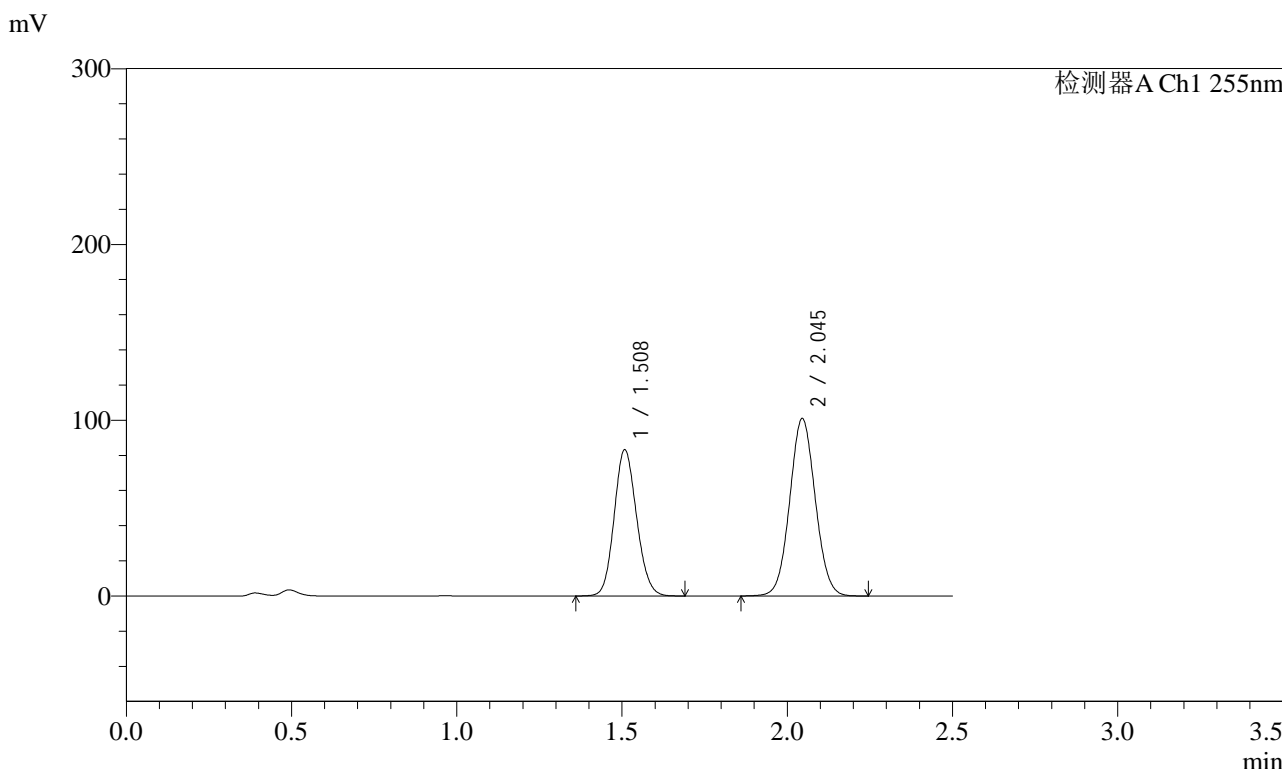


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4684-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:20:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	392954	41.954	83310	2342	1.121	--
2	2.045	543672	58.046	100927	3328	1.052	4.031
总计		936626	100.000	184238			

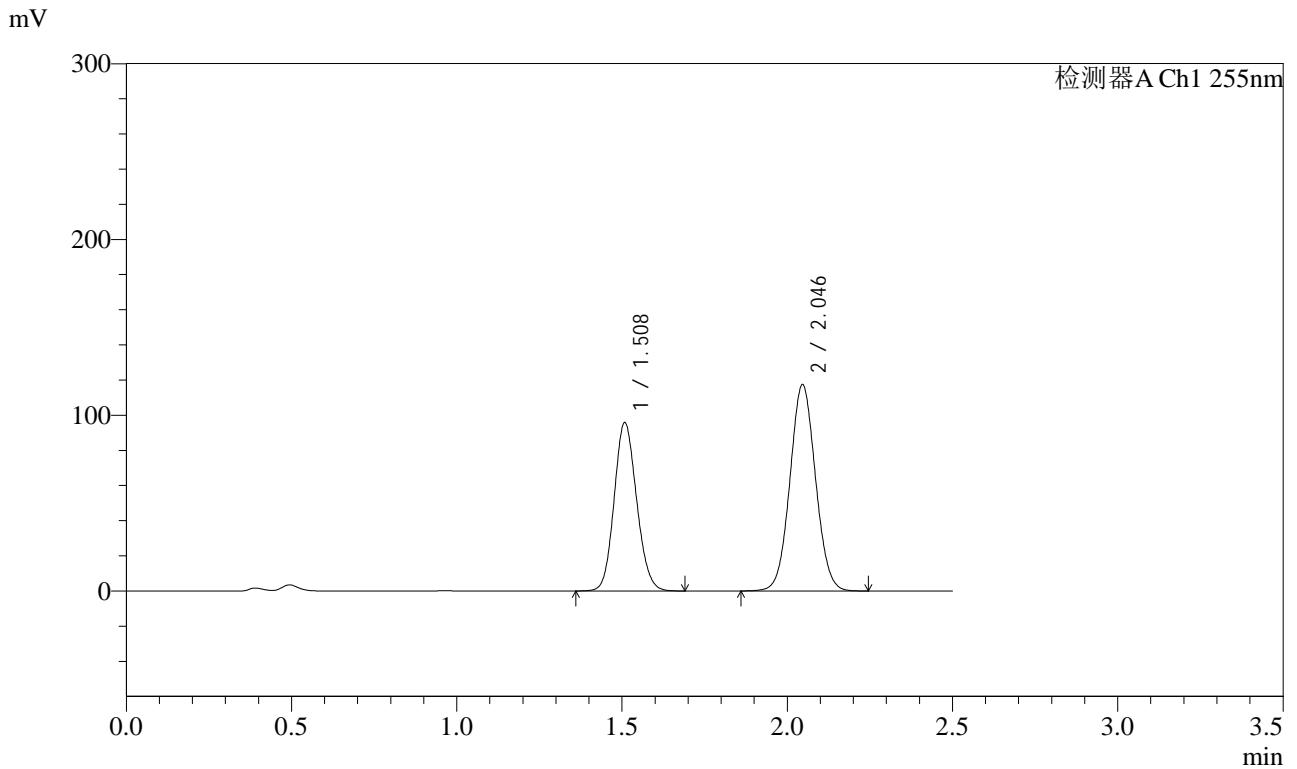


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4685-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:23:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	453014	41.719	95913	2336	1.121	--
2	2.046	632866	58.281	117283	3324	1.051	4.032
总计		1085879	100.000	213196			



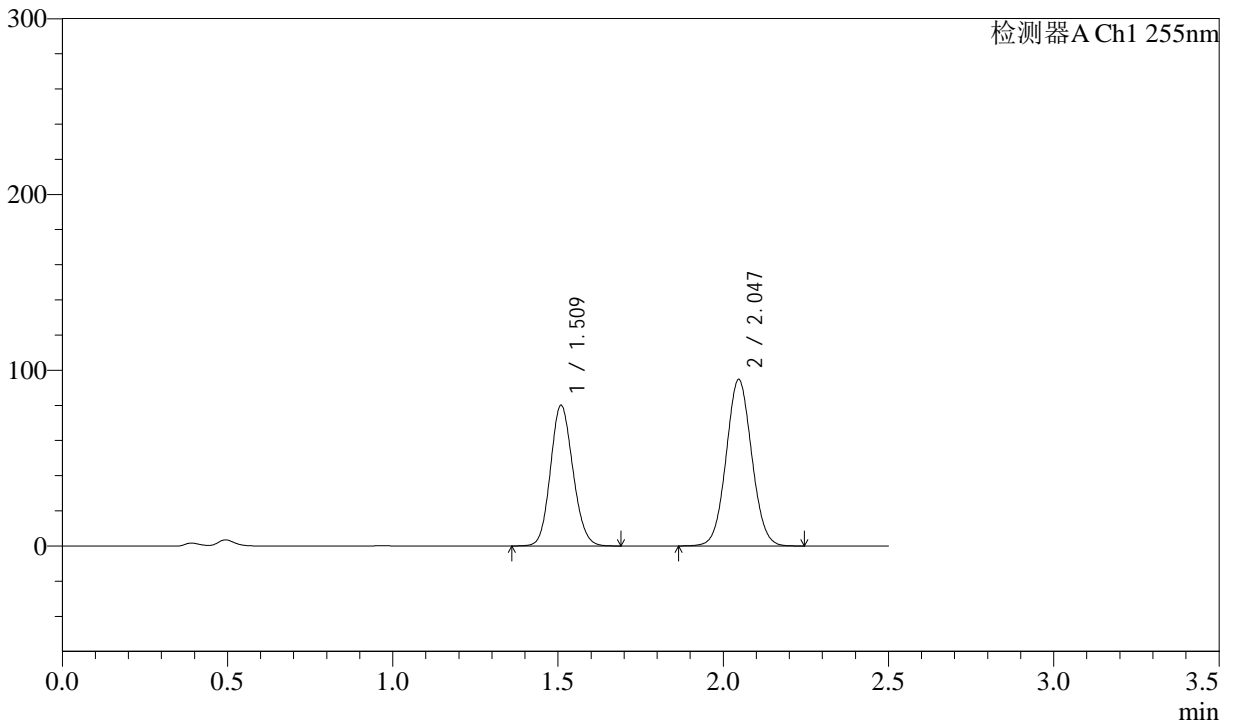
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4686-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:26:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	378359	42.598	80130	2343	1.122	--
2	2.047	509844	57.402	94724	3338	1.050	4.036
总计		888203	100.000	174854			

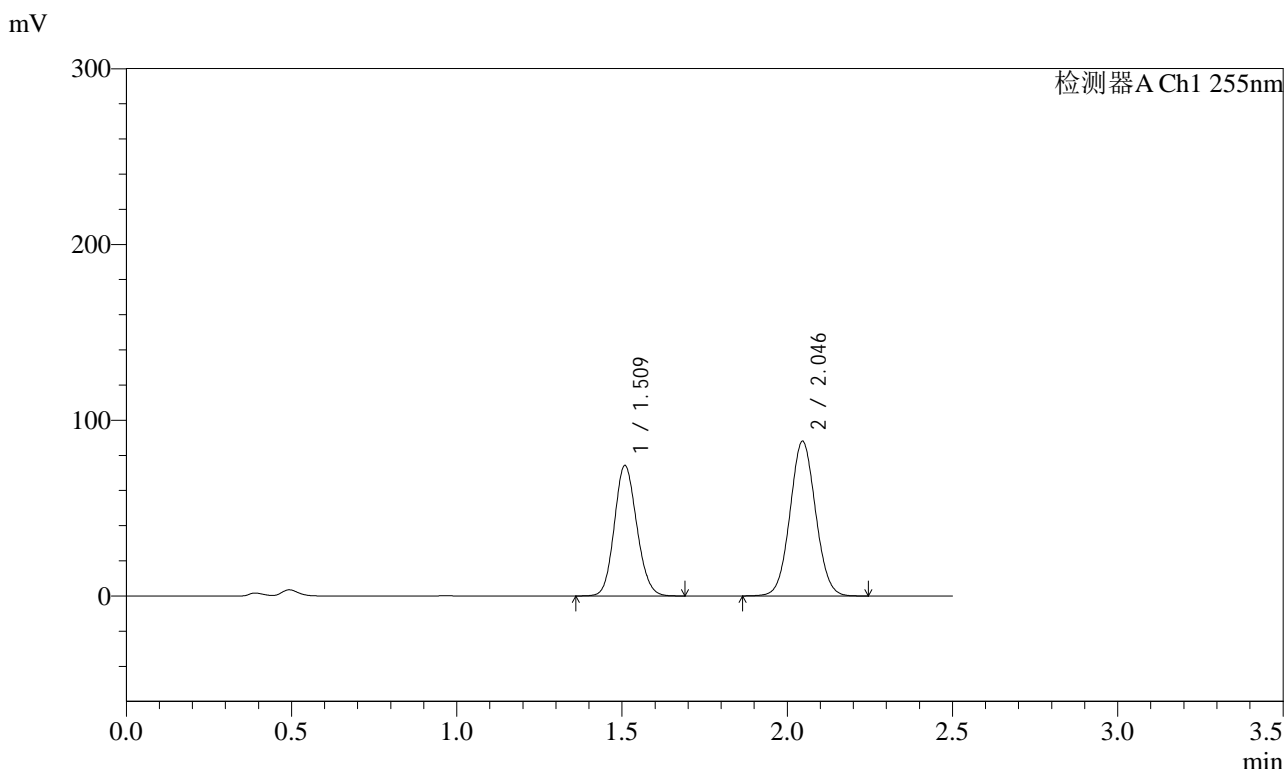


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4687-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:29:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	350818	42.548	74360	2346	1.122	--
2	2.046	473704	57.452	87944	3337	1.051	4.037
总计		824522	100.000	162304			



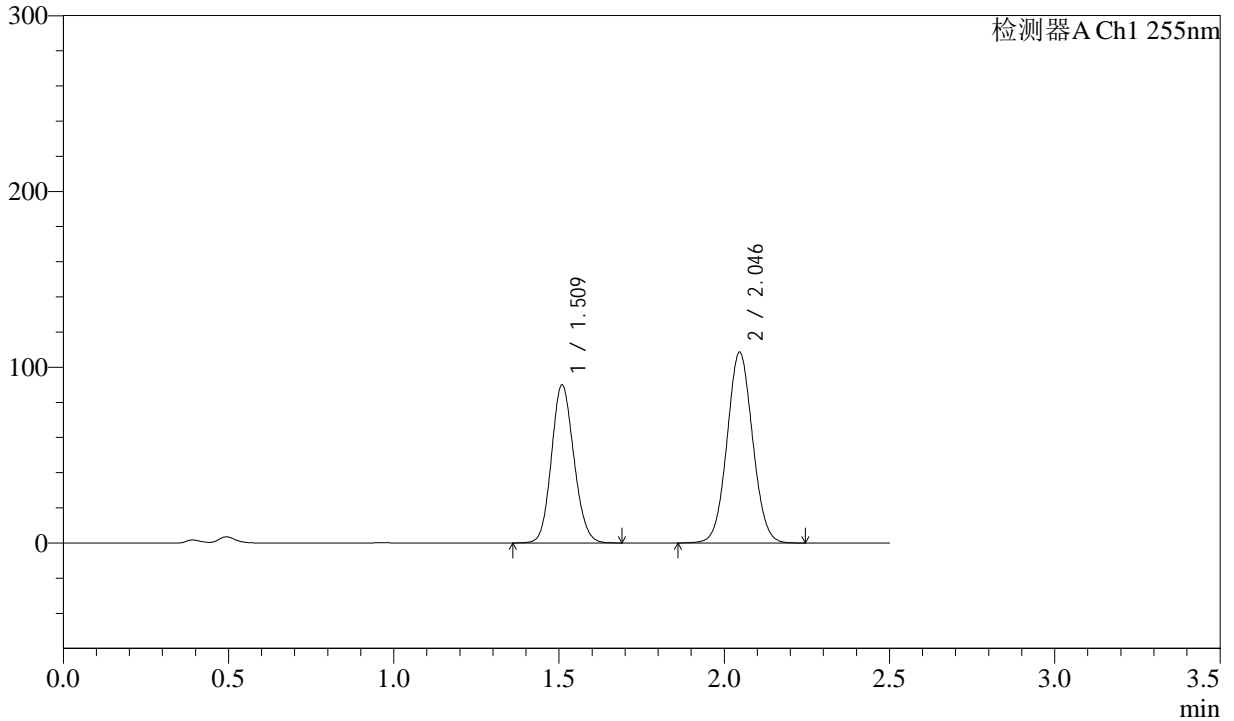
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4688-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:32:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	424585	42.068	90043	2350	1.121	--
2	2.046	584689	57.932	108501	3334	1.051	4.035
总计		1009274	100.000	198544			

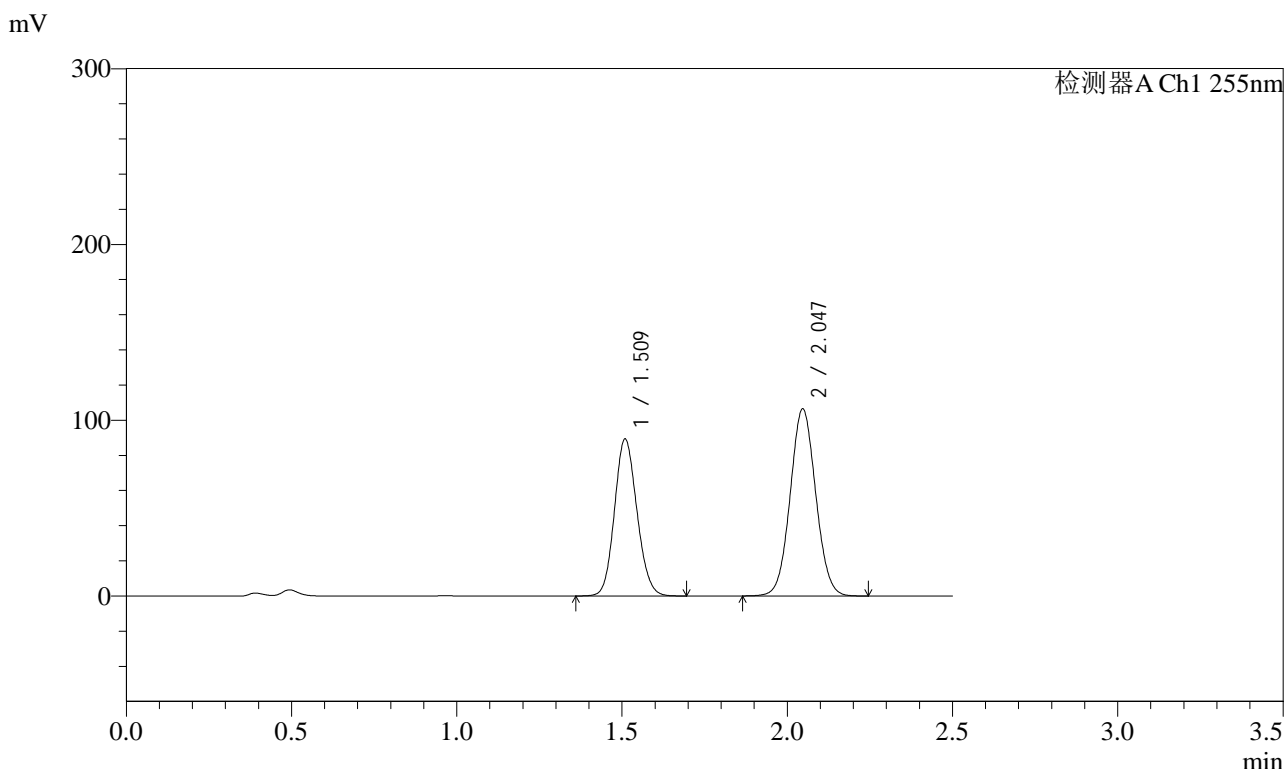


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4689-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:35:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:01:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	422132	42.436	89424	2346	1.121	--
2	2.047	572621	57.564	106447	3341	1.051	4.037
总计		994753	100.000	195871			

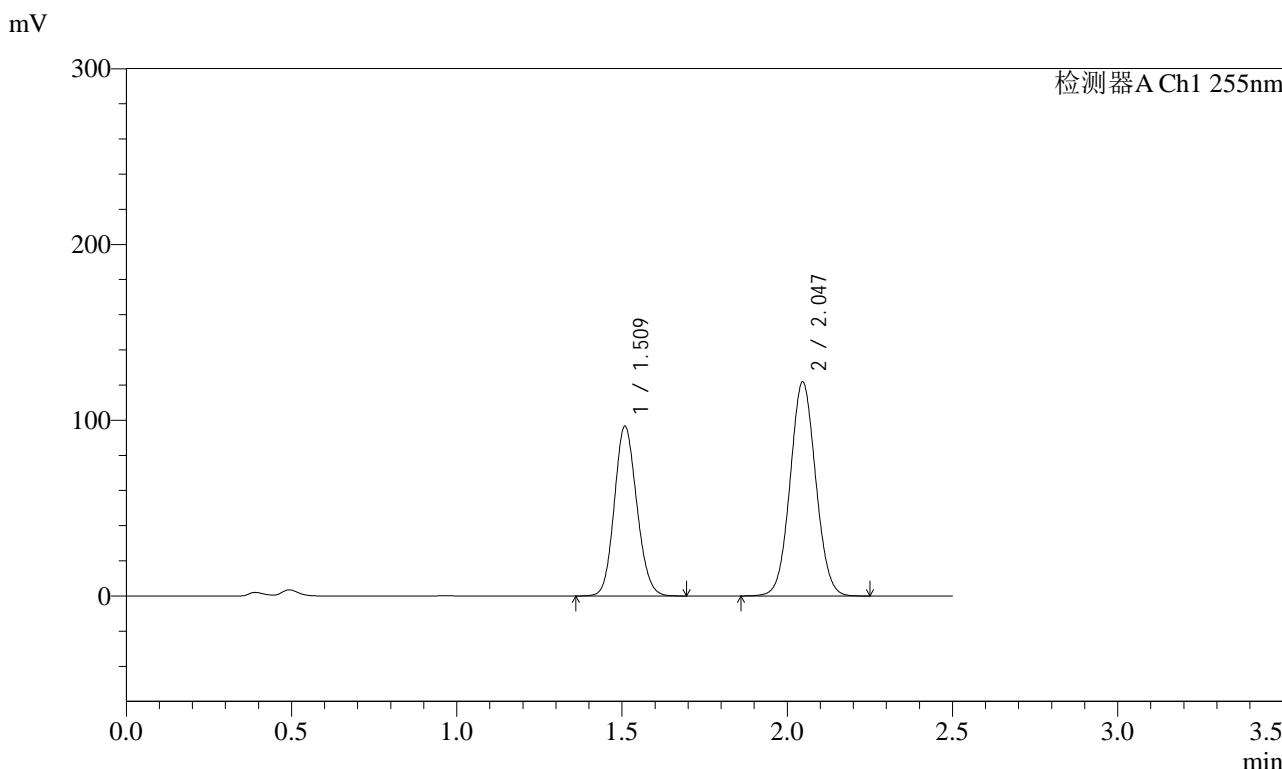


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4690-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:37:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	456599	41.025	96681	2340	1.122	--
2	2.047	656382	58.975	121760	3330	1.052	4.034
总计		1112982	100.000	218441			

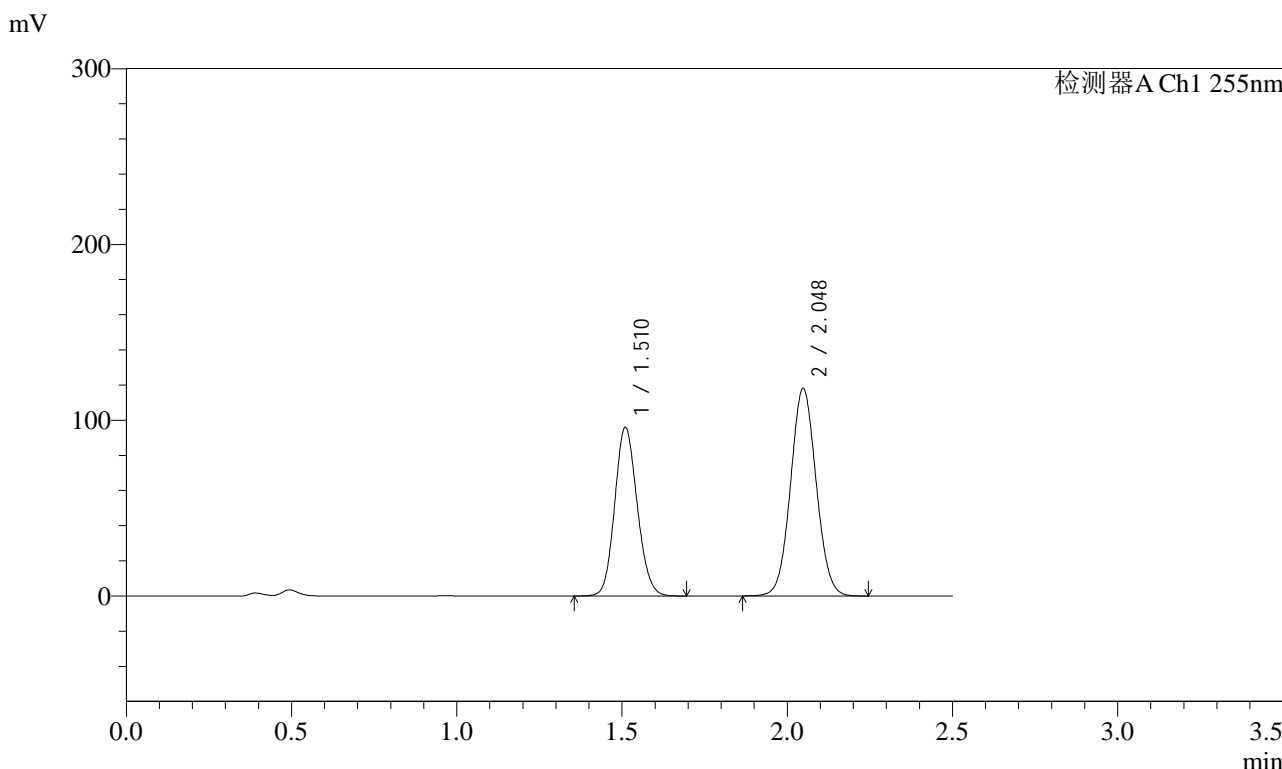


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4692-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:43:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	454325	41.643	95970	2338	1.122	--
2	2.048	636664	58.357	118273	3333	1.052	4.033
总计		1090989	100.000	214243			



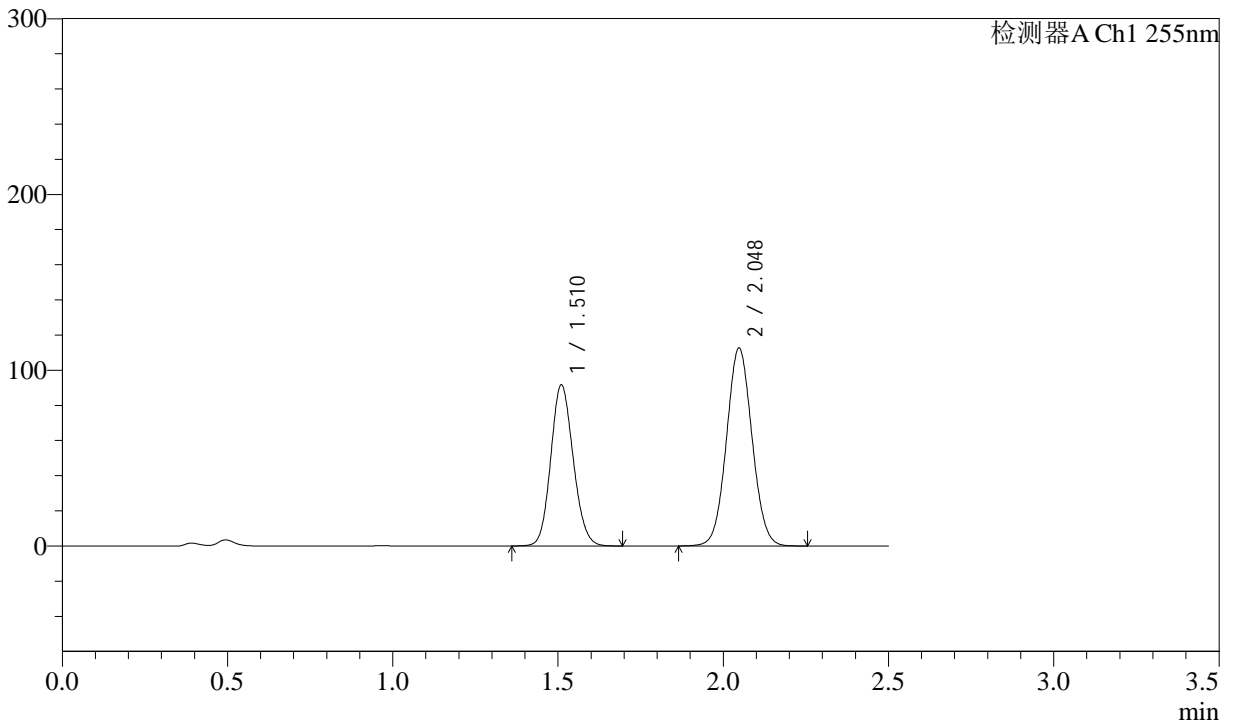
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4693-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:46:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	433025	41.662	91620	2345	1.121	--
2	2.048	606354	58.338	112736	3335	1.052	4.034
总计		1039380	100.000	204356			

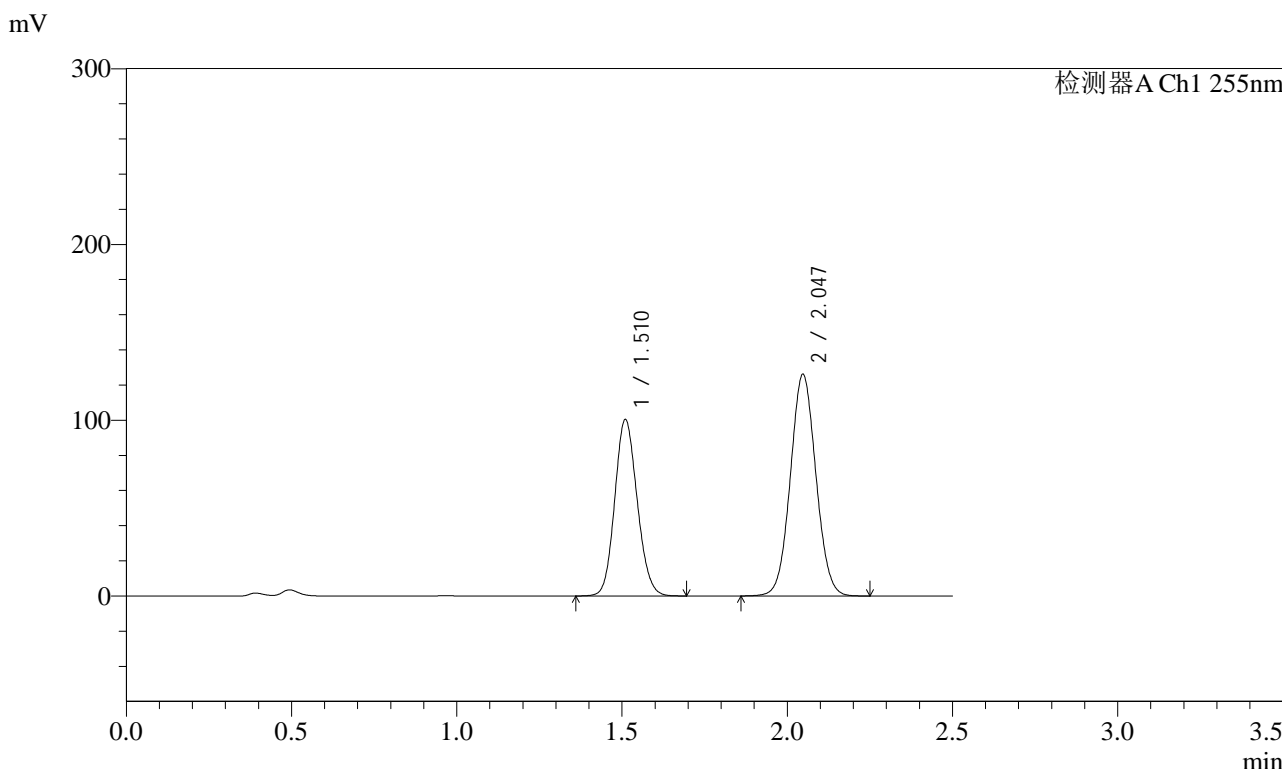


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4694-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	474624	41.161	100449	2345	1.122	--
2	2.047	678466	58.839	126154	3336	1.051	4.033
总计		1153090	100.000	226603			

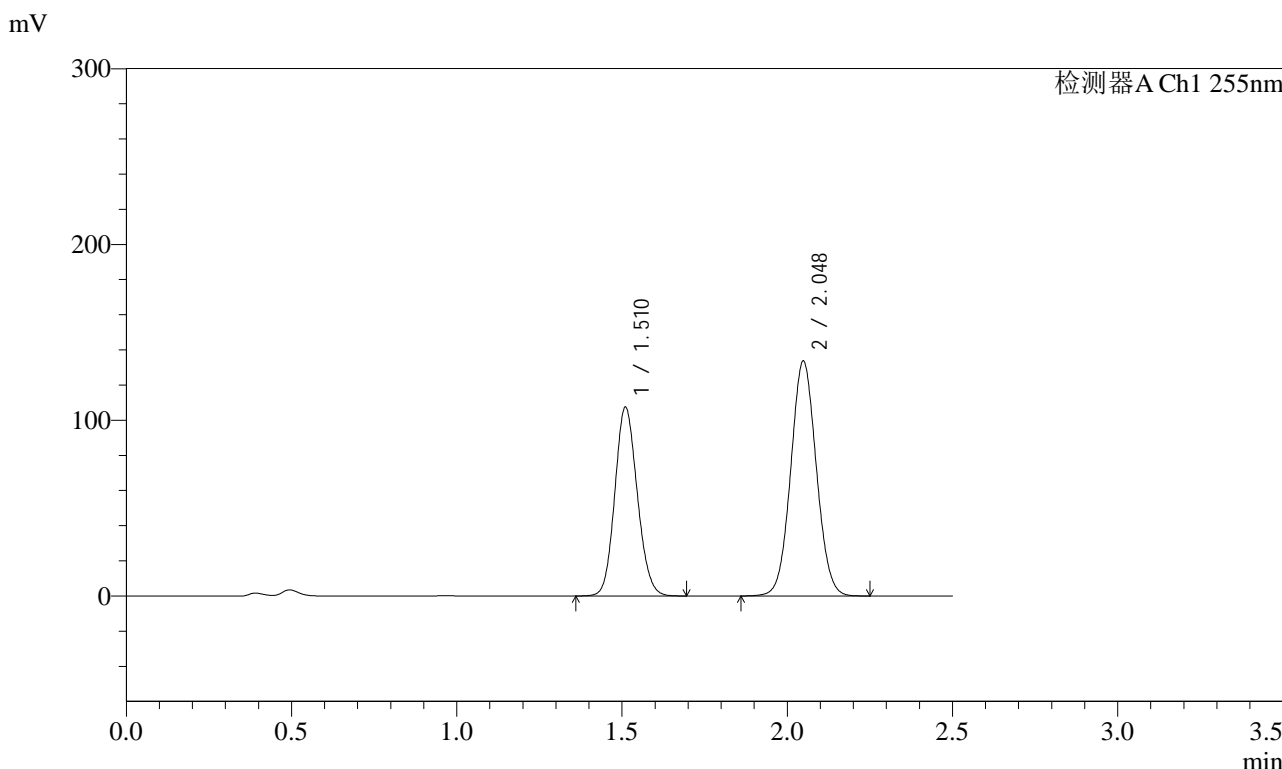


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4695-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:52:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	507877	41.371	107386	2347	1.122	--
2	2.048	719734	58.629	133805	3341	1.051	4.040
总计		1227611	100.000	241192			



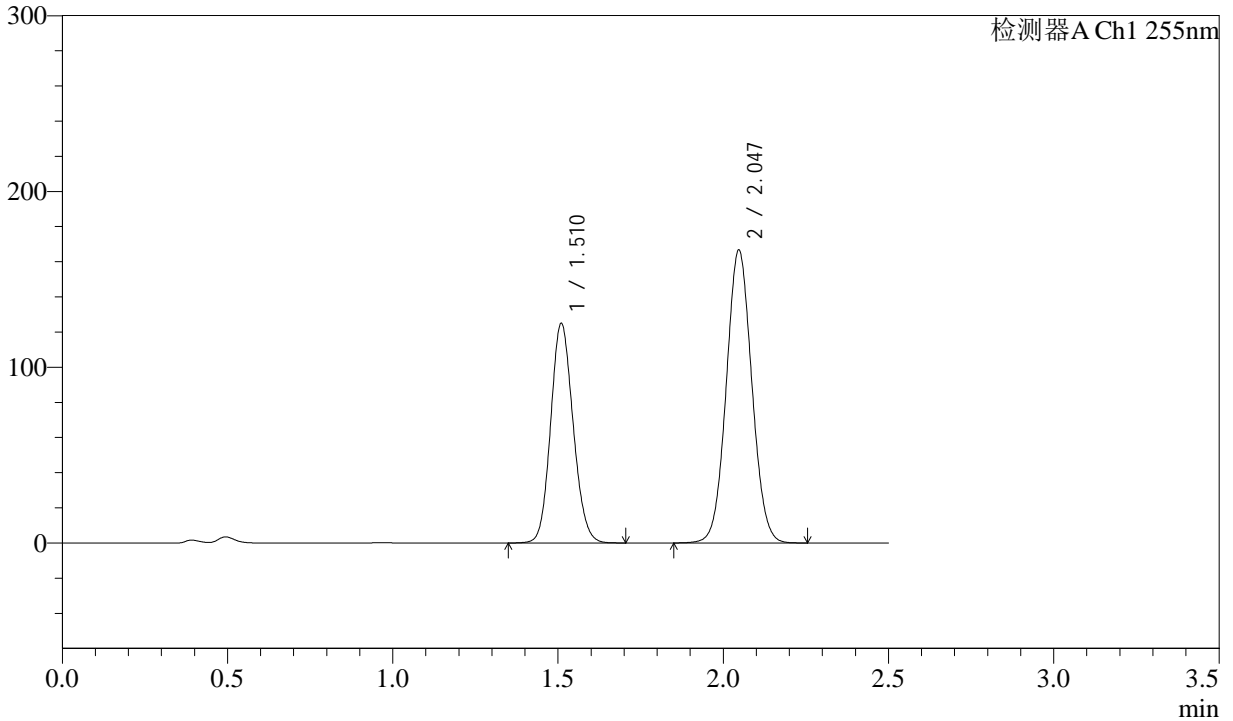
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4697-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/17 23:58:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	591135	39.715	125026	2345	1.122	--
2	2.047	897314	60.285	166712	3340	1.052	4.034
总计		1488449	100.000	291738			

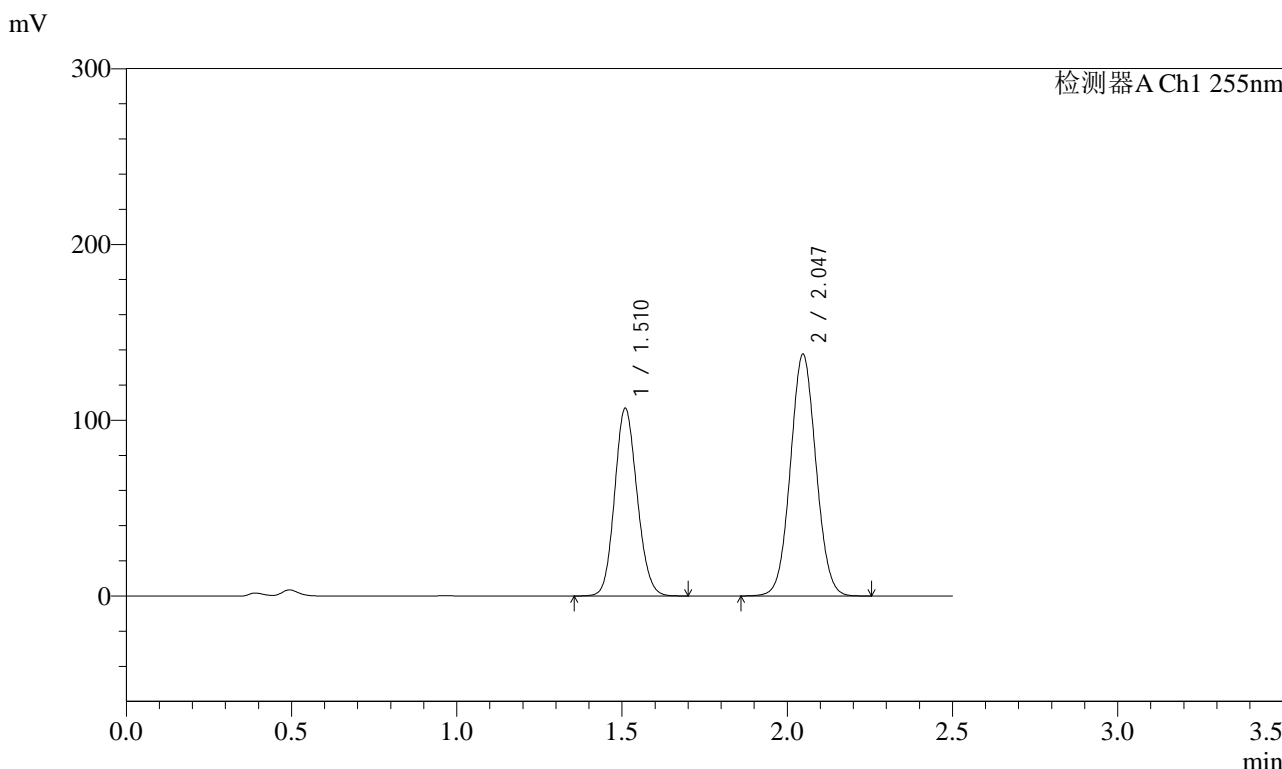


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4698-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:00:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	505027	40.553	106860	2345	1.122	--
2	2.047	740333	59.447	137621	3335	1.051	4.035
总计		1245360	100.000	244481			

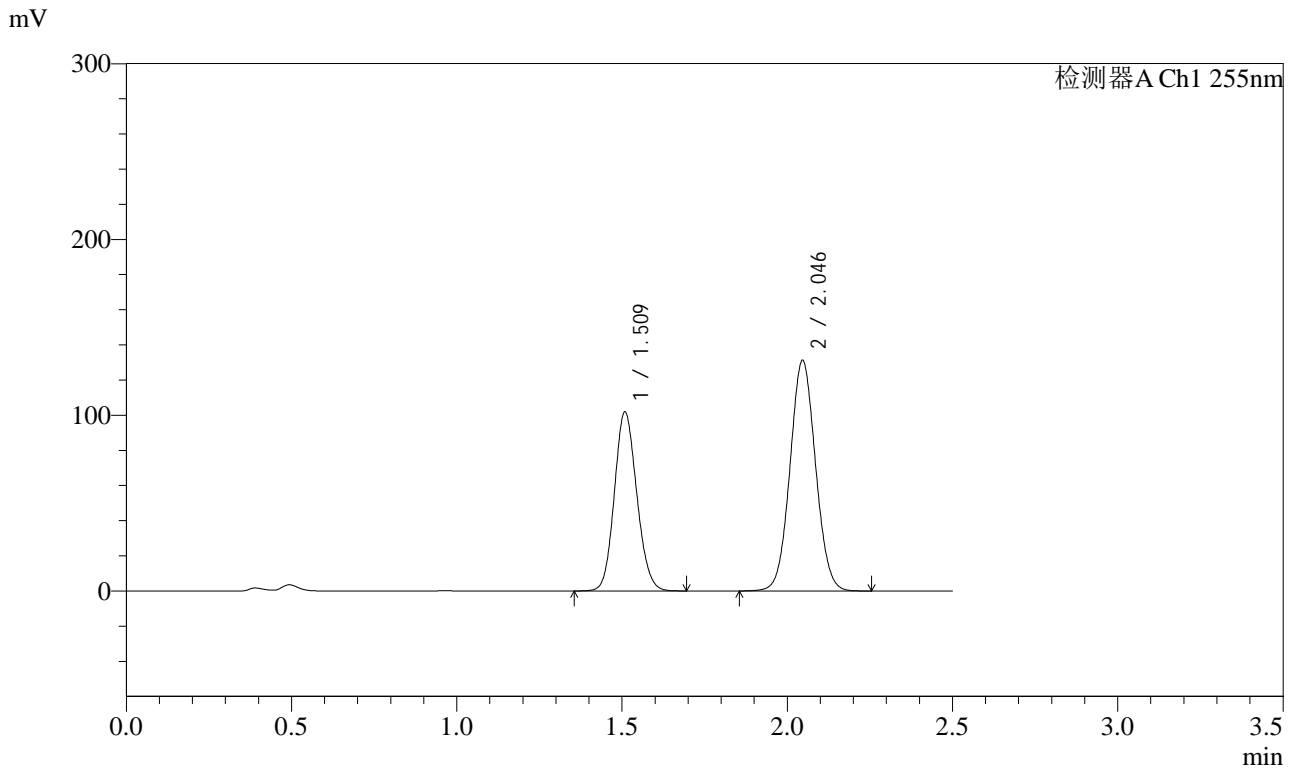


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4699-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:03:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	481035	40.512	102008	2350	1.121	--
2	2.046	706351	59.488	131077	3331	1.051	4.036
总计		1187386	100.000	233085			

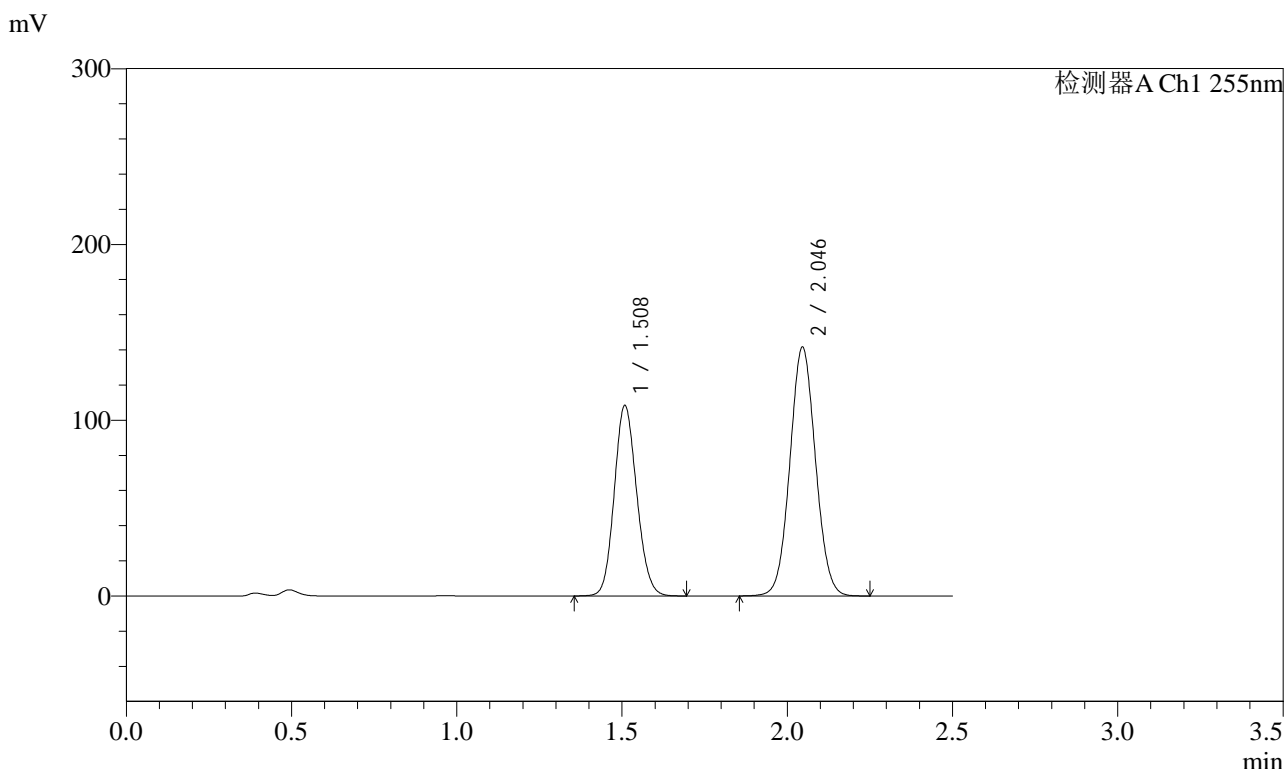


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4700-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:06:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	512117	40.164	108558	2346	1.121	--
2	2.046	762960	59.836	141363	3321	1.051	4.032
总计		1275076	100.000	249921			

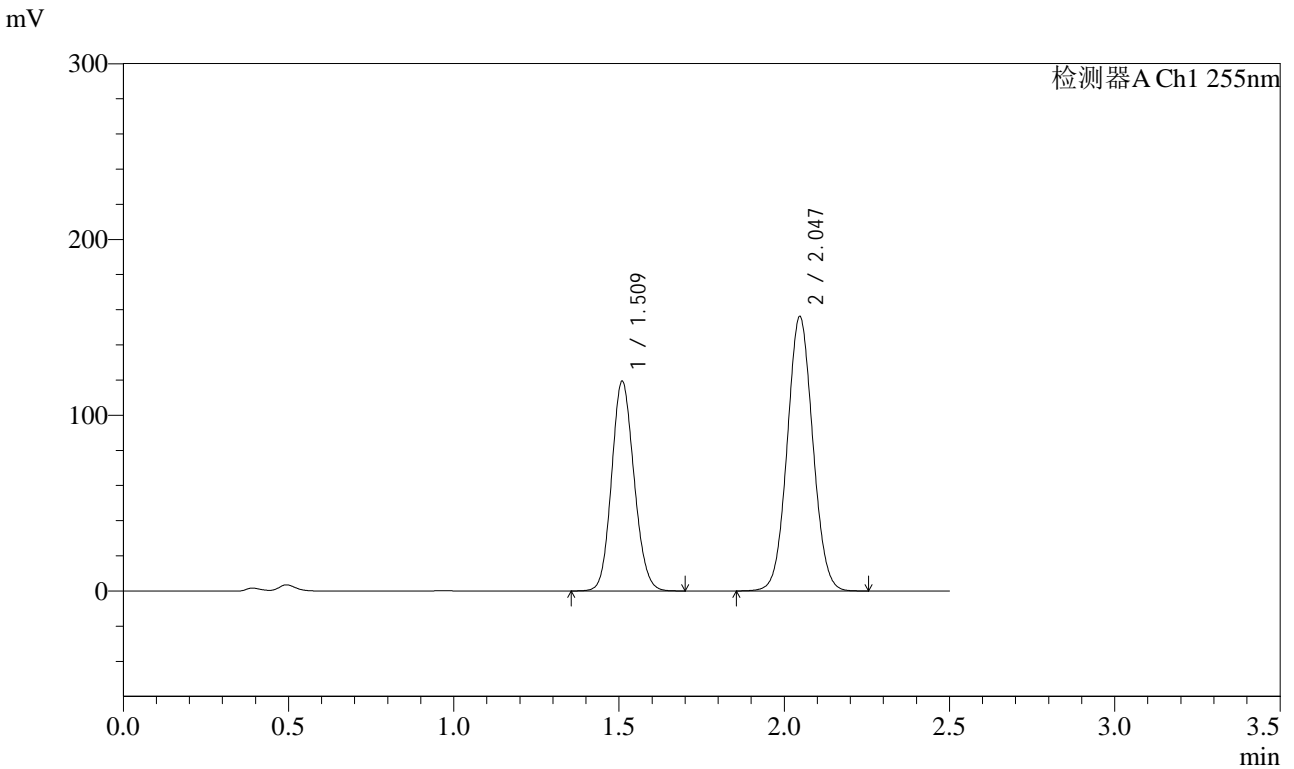


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4701-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/18 00:09:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 11:02:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	564062	40.155	119433	2347	1.121	--
2	2.047	840637	59.845	156221	3339	1.051	4.036
总计		1404698	100.000	275654			

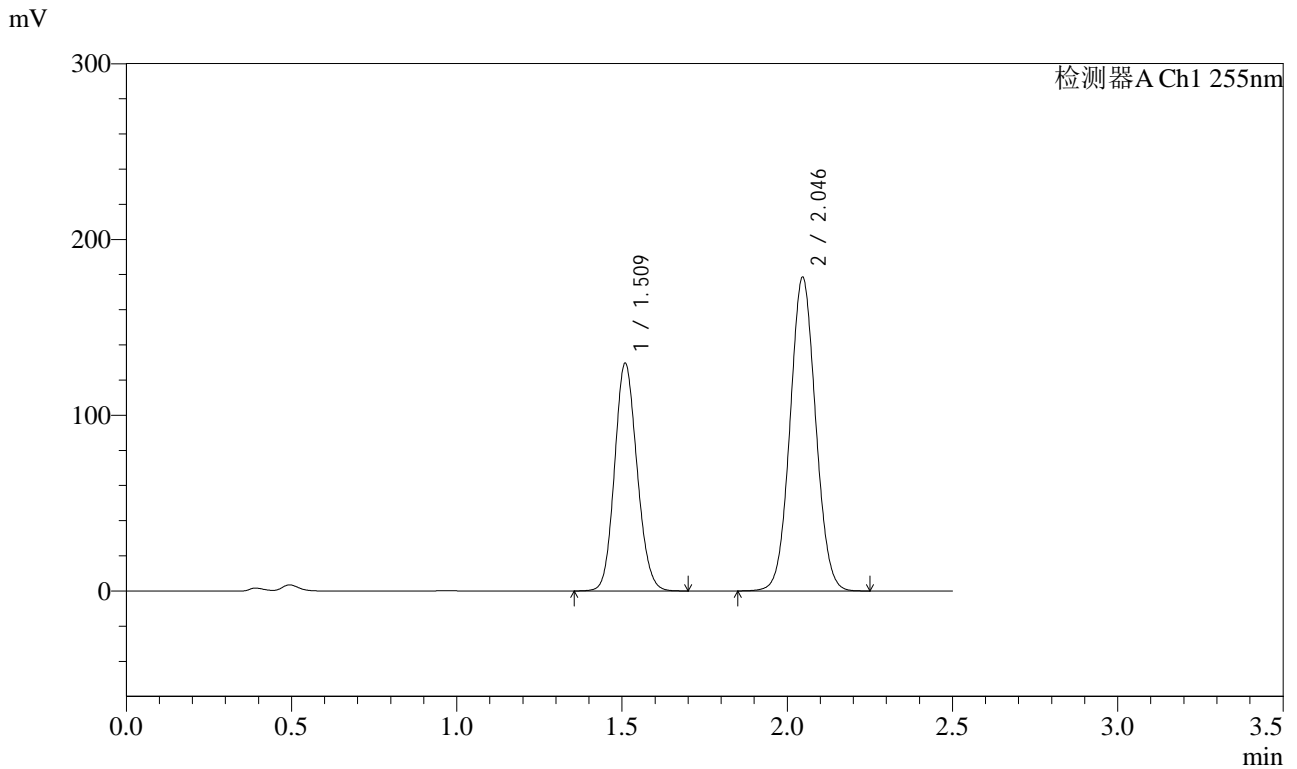


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4703-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:15:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	612339	38.935	129691	2349	1.122	--
2	2.046	960373	61.065	178375	3338	1.051	4.033
总计		1572712	100.000	308067			

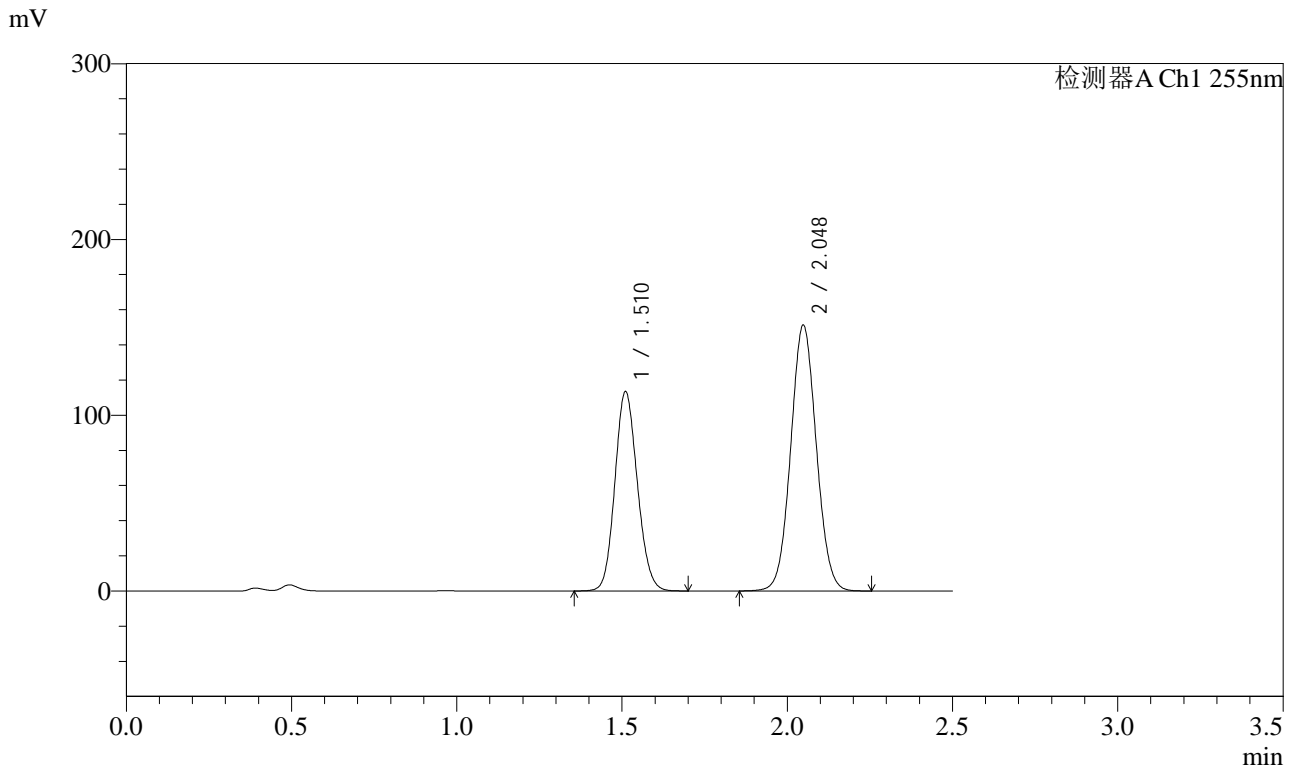


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4704-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:18:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	536333	39.680	113378	2350	1.121	--
2	2.048	815296	60.320	151435	3335	1.051	4.037
总计		1351629	100.000	264813			

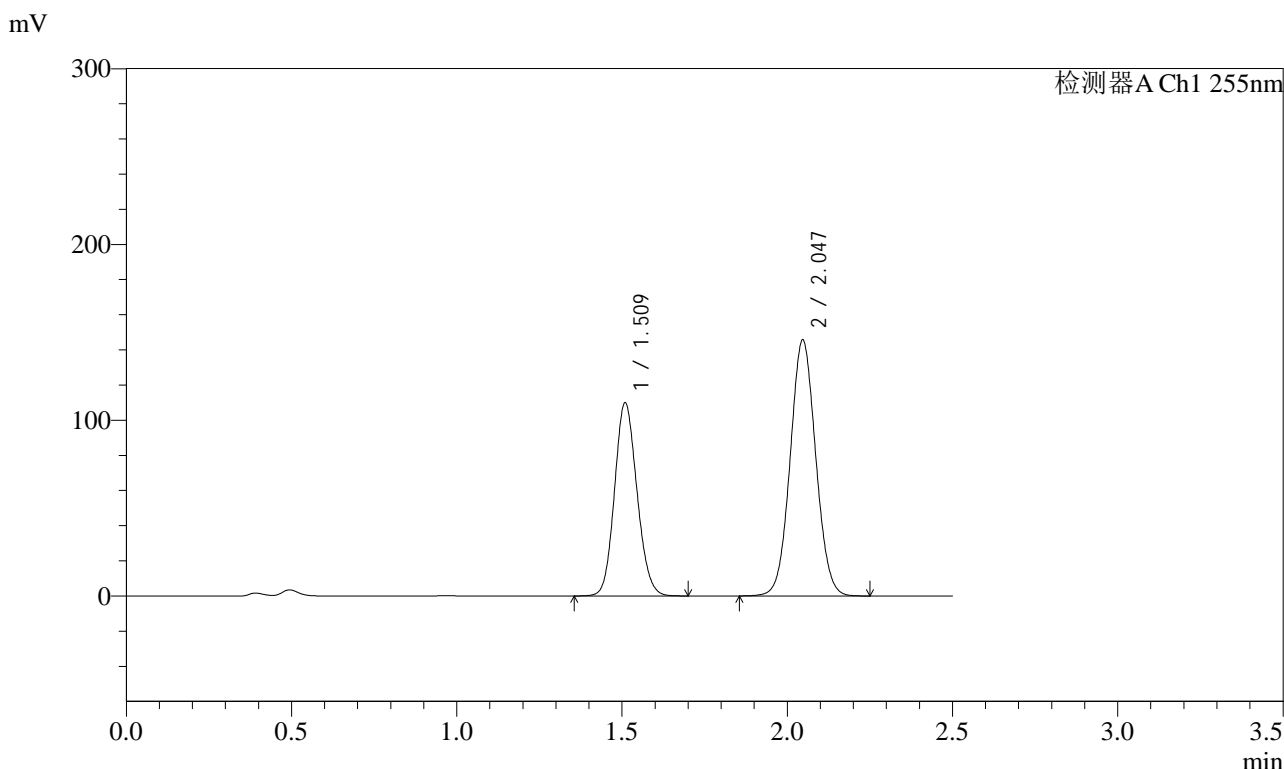


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4705-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:20:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	519740	39.885	110066	2347	1.122	--
2	2.047	783353	60.115	145607	3342	1.052	4.037
总计		1303093	100.000	255674			

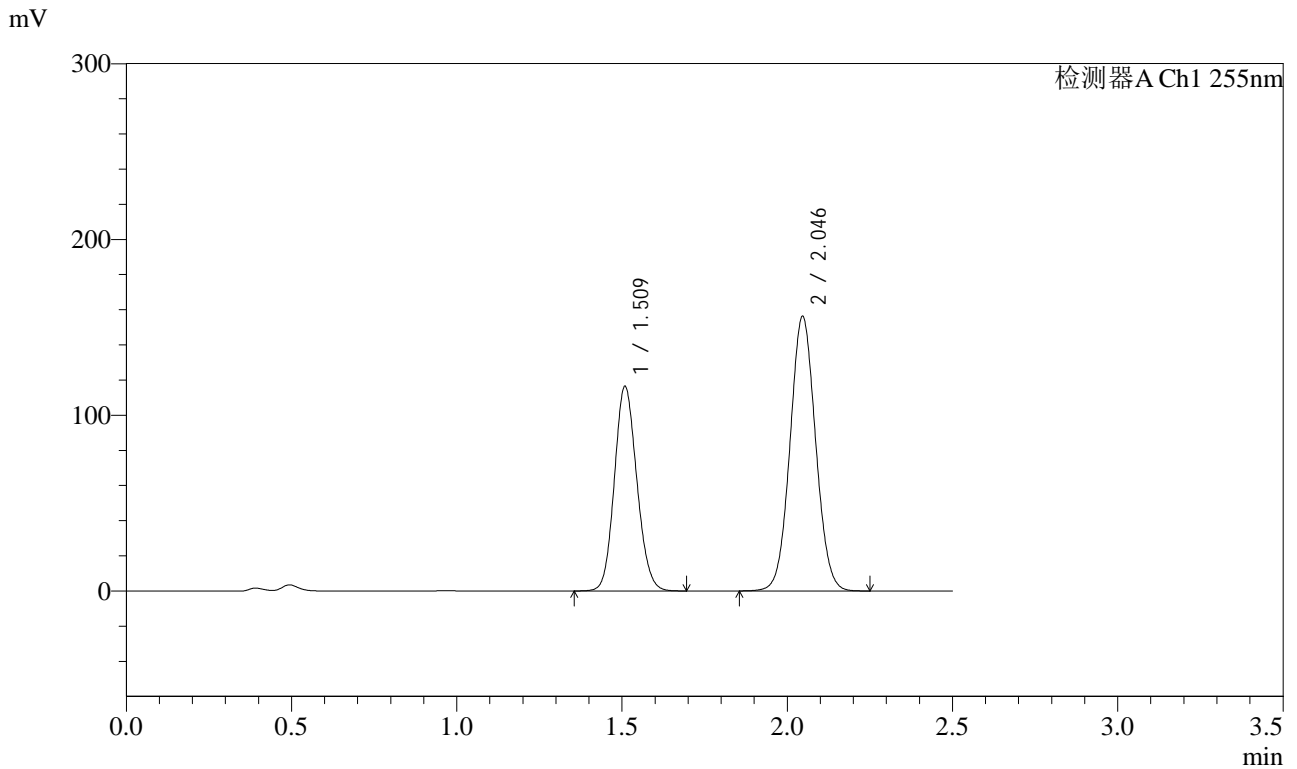


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4706-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:23:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	550092	39.537	116572	2347	1.122	--
2	2.046	841247	60.463	156121	3335	1.052	4.036
总计		1391339	100.000	272693			

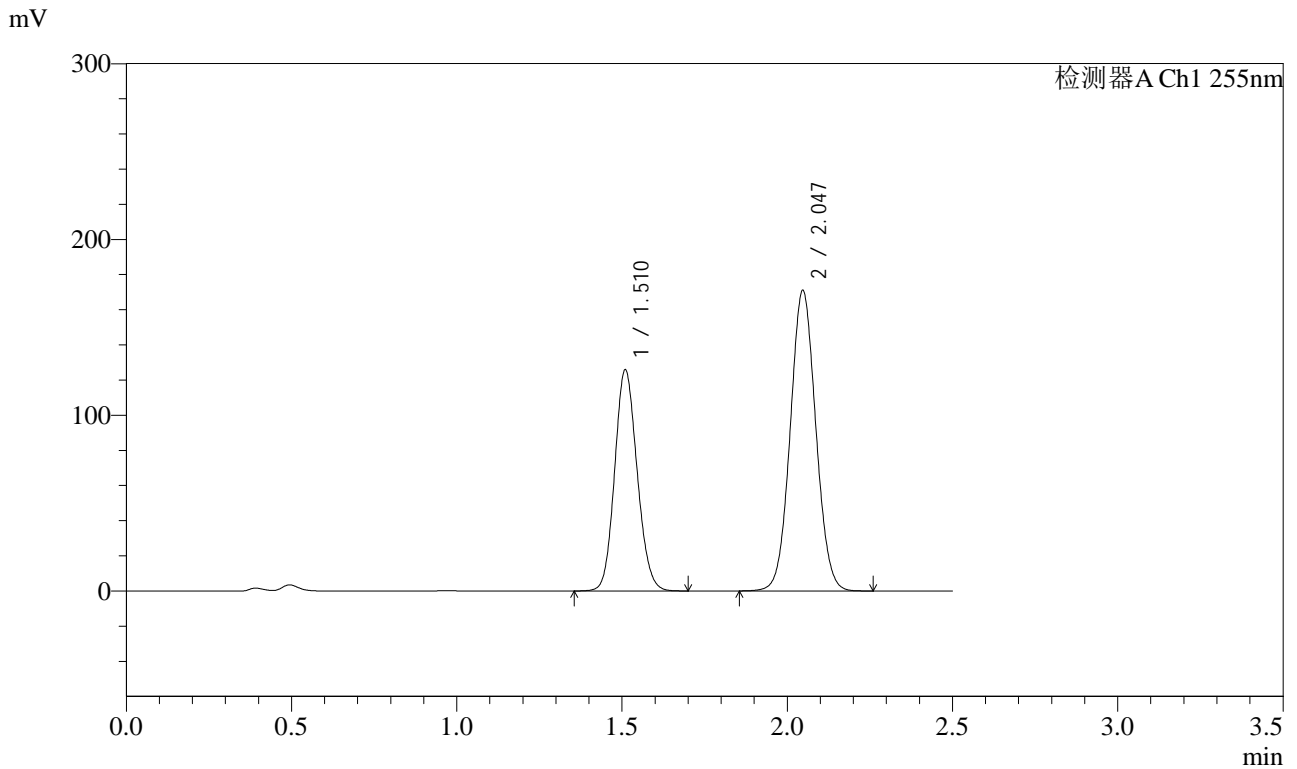


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4707-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:26:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	594778	39.255	125926	2346	1.121	--
2	2.047	920394	60.745	171048	3339	1.052	4.033
总计		1515173	100.000	296975			



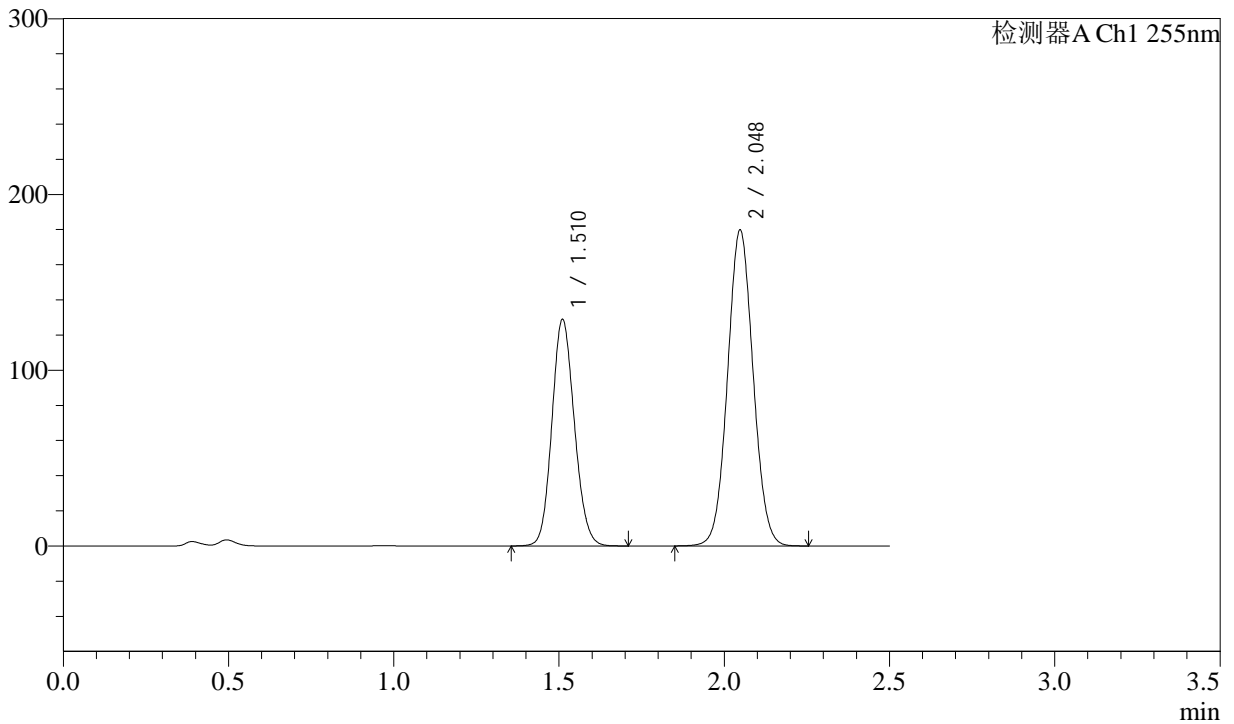
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4708-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/18 00:29:36 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:02:48
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	609499	38.634	128811	2351	1.122	--
2	2.048	968142	61.366	179954	3338	1.052	4.035
总计		1577641	100.000	308764			



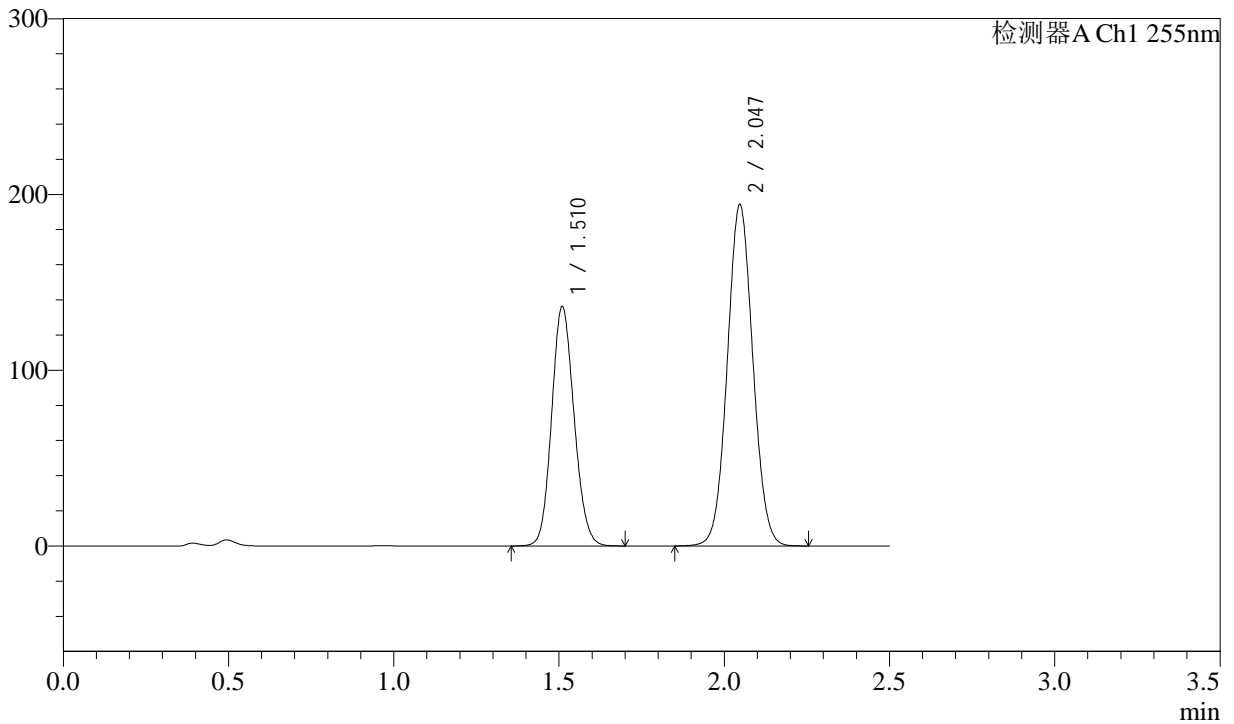
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4709-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:32:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	643620	38.101	136272	2348	1.122	--
2	2.047	1045647	61.899	194259	3337	1.052	4.035
总计		1689268	100.000	330531			



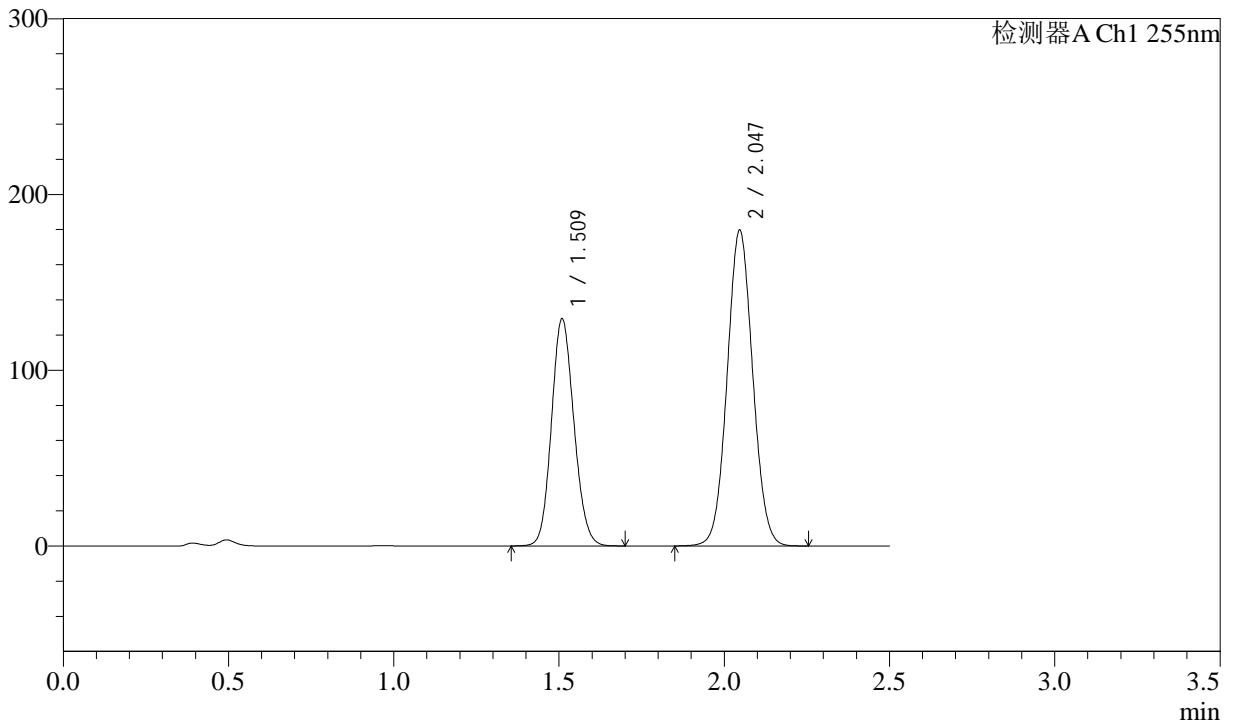
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4710-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/18 00:35:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	611187	38.707	129386	2343	1.122	--
2	2.047	967809	61.293	179590	3330	1.052	4.032
总计		1578996	100.000	308976			

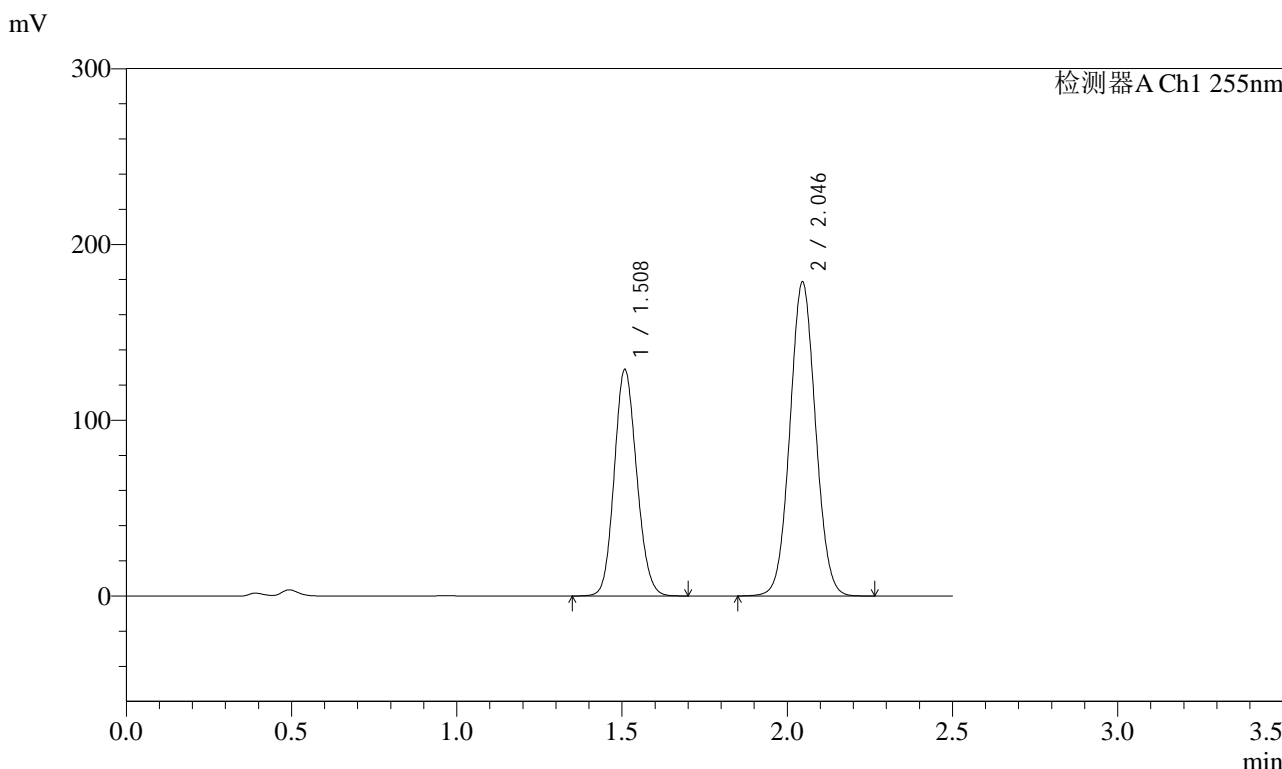


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4711-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:38:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	608837	38.731	129039	2345	1.122	--
2	2.046	963106	61.269	178398	3323	1.051	4.033
总计		1571943	100.000	307437			

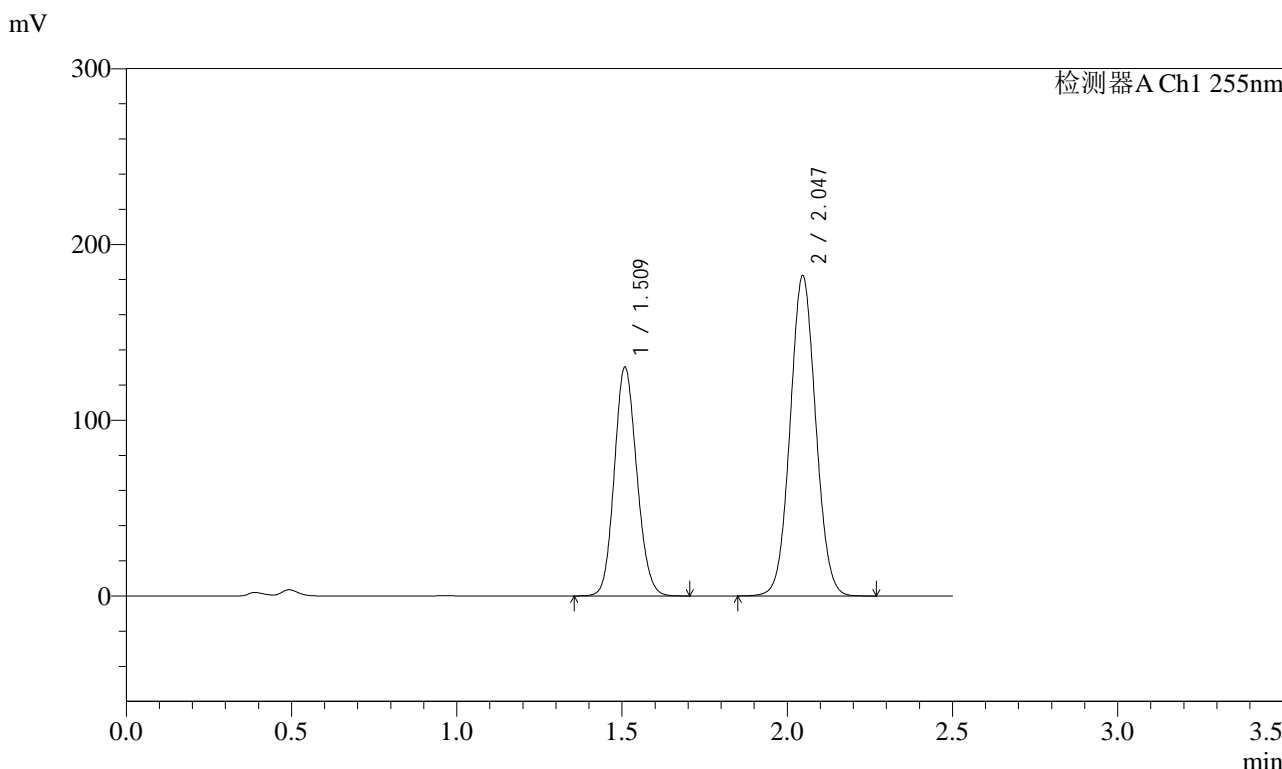


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4712-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:41:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:02:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	615502	38.539	130358	2344	1.122	--
2	2.047	981576	61.461	182123	3332	1.052	4.037
总计		1597078	100.000	312481			

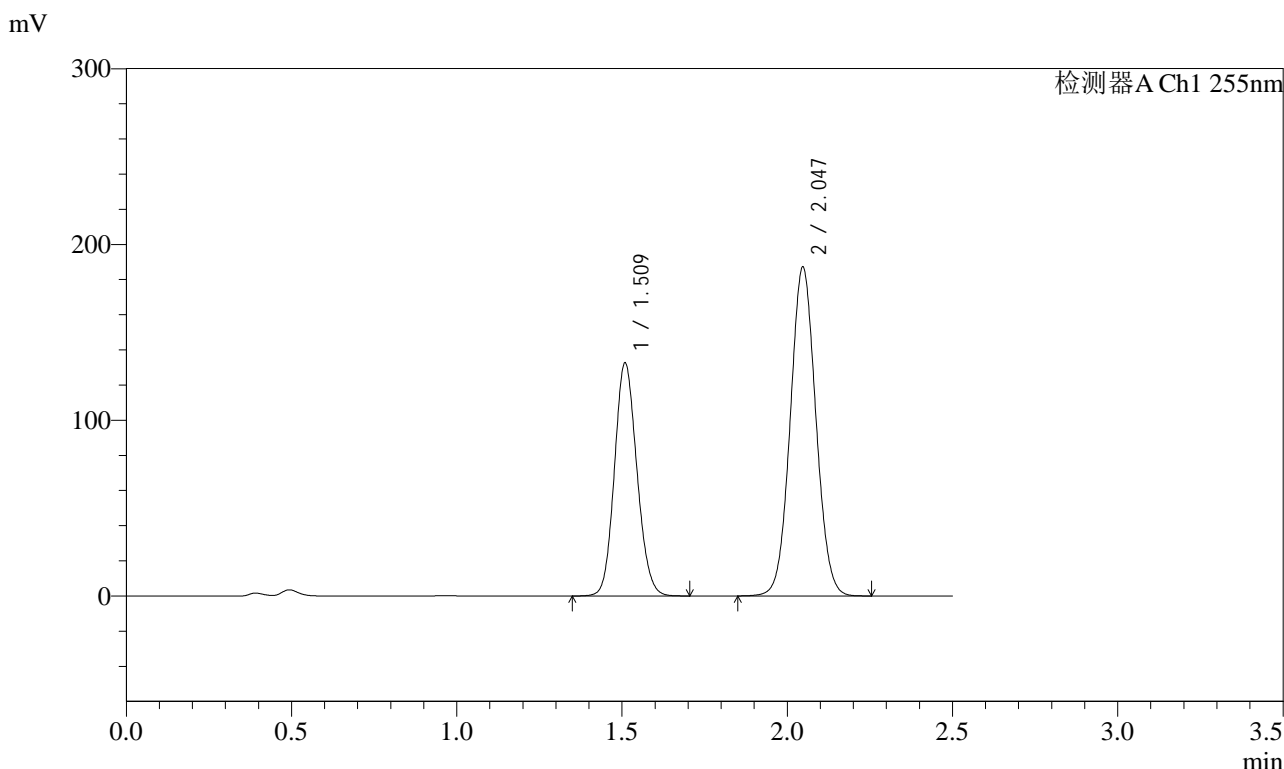


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4713-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:43:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	626895	38.334	132774	2346	1.122	--
2	2.047	1008434	61.666	187141	3329	1.051	4.036
总计		1635329	100.000	319915			

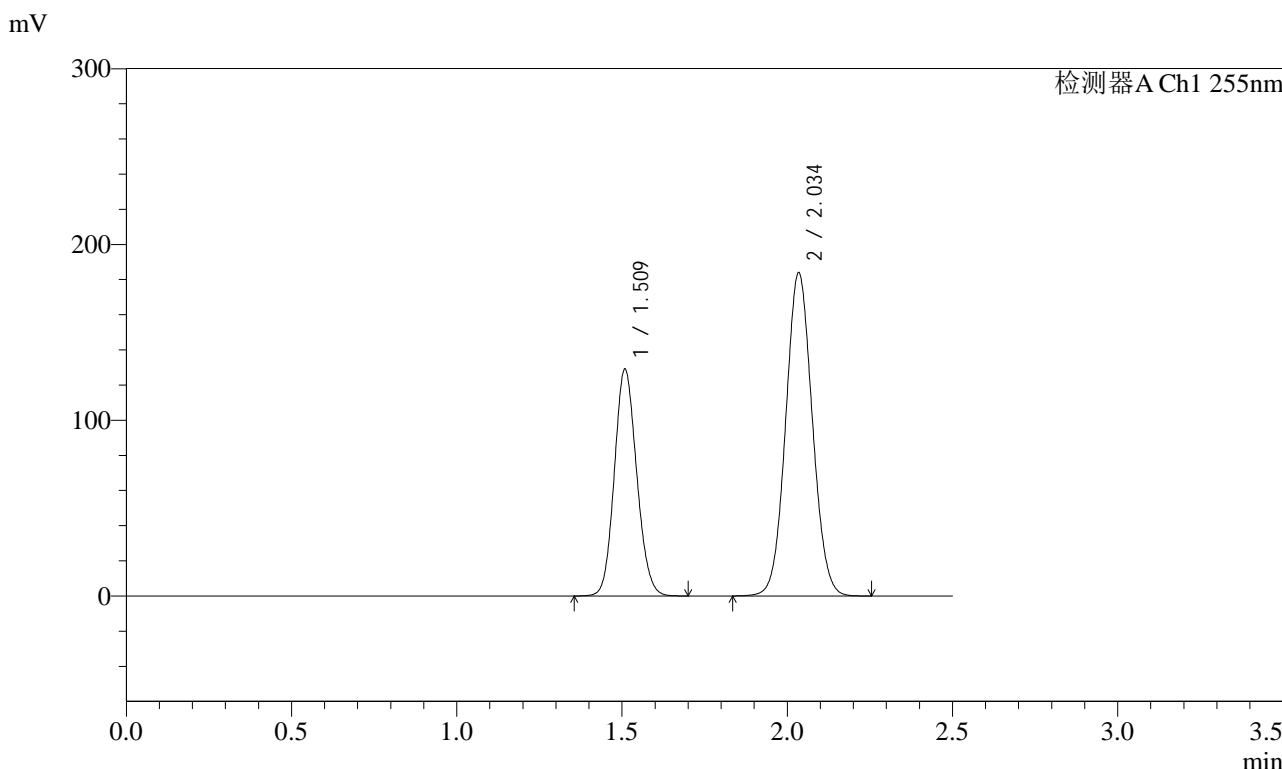


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4714-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:46:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	607329	37.086	129220	2365	1.118	--
2	2.034	1030282	62.914	183991	3042	1.059	3.871
总计		1637611	100.000	313211			

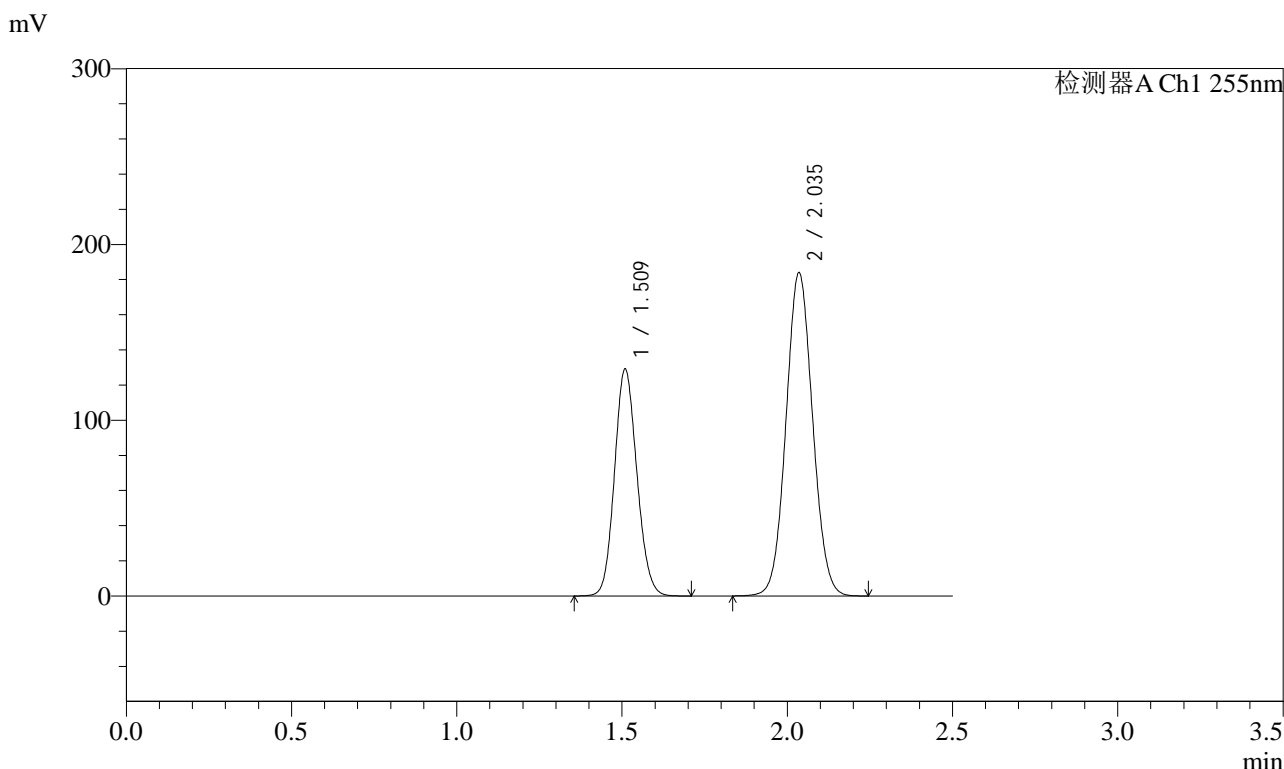


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4715-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:49:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	608394	37.117	129227	2361	1.117	--
2	2.035	1030733	62.883	183792	3039	1.059	3.870
总计		1639127	100.000	313019			

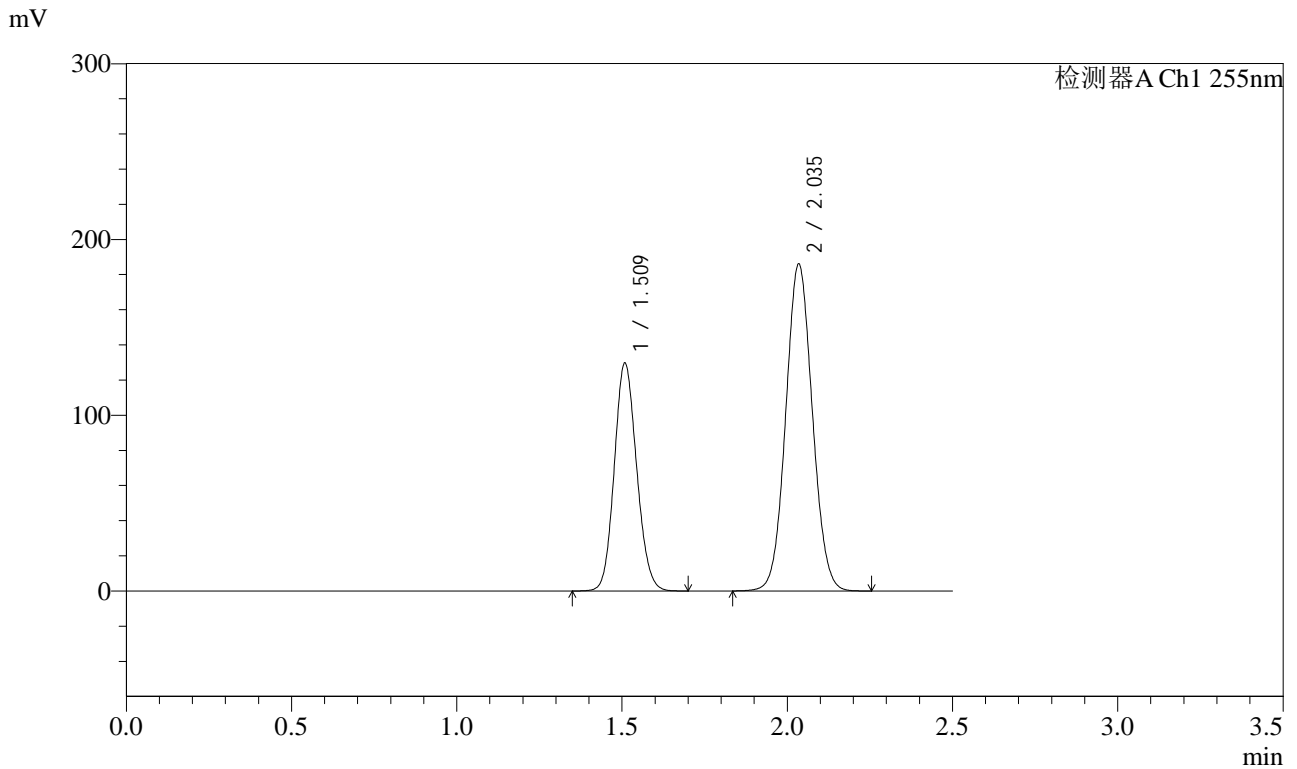


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4717-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:55:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	610565	36.938	129885	2364	1.118	--
2	2.035	1042376	63.062	186096	3042	1.059	3.873
总计		1652941	100.000	315982			

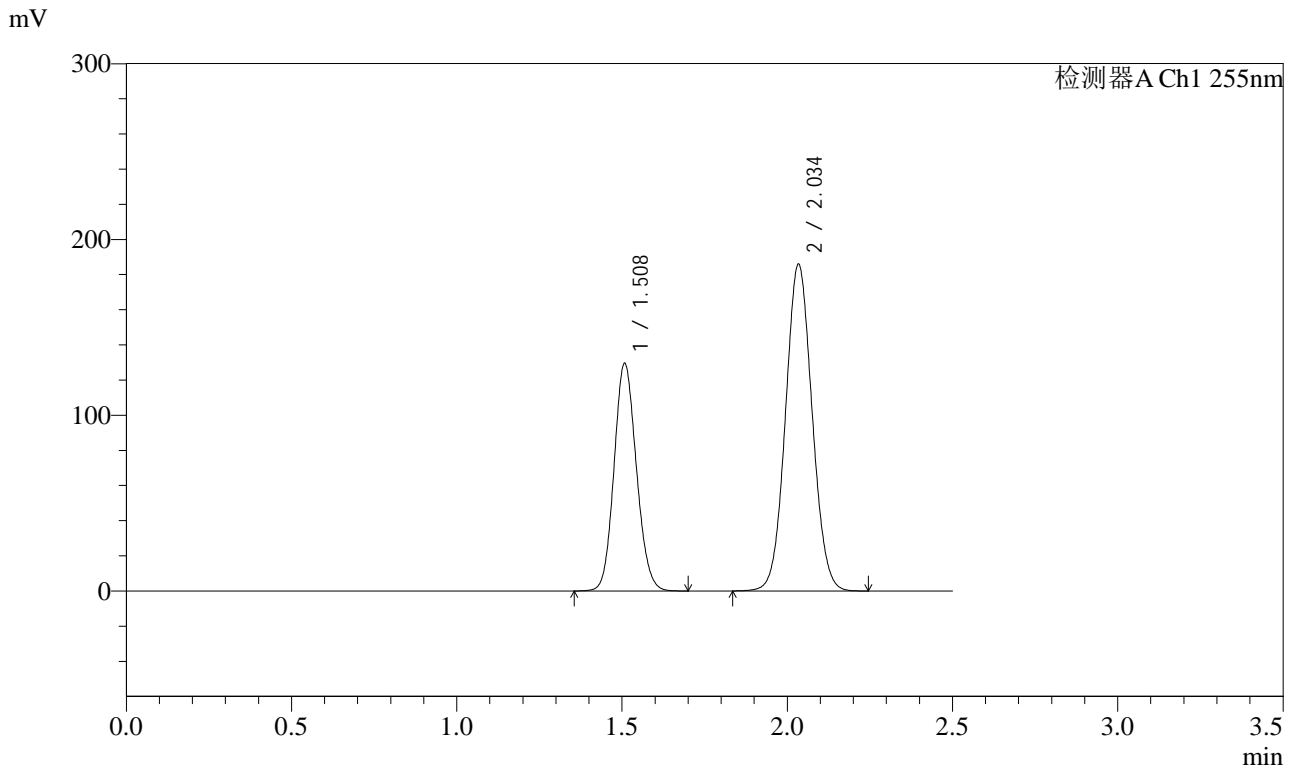


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4718-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 00:58:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	609657	36.914	129654	2361	1.117	--
2	2.034	1041882	63.086	186025	3037	1.059	3.871
总计		1651539	100.000	315679			



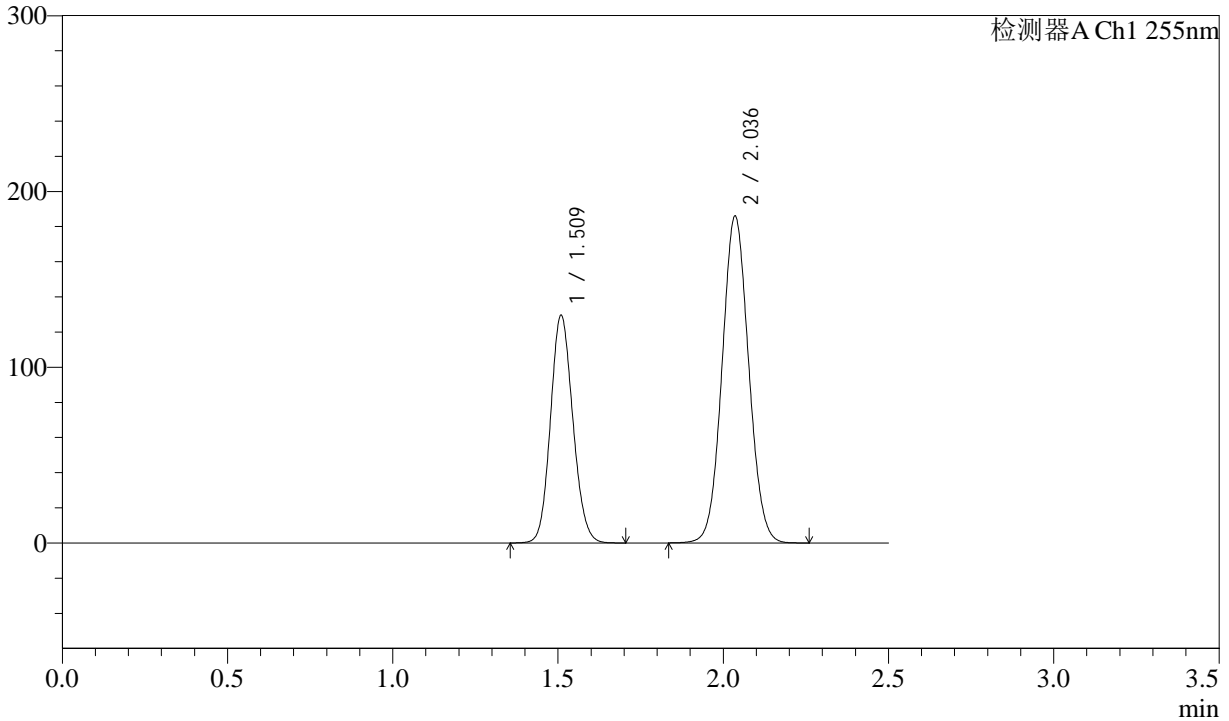
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4719-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 01:01:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	610354	36.949	129710	2364	1.117	--
2	2.036	1041529	63.051	185744	3042	1.059	3.874
总计		1651883	100.000	315455			



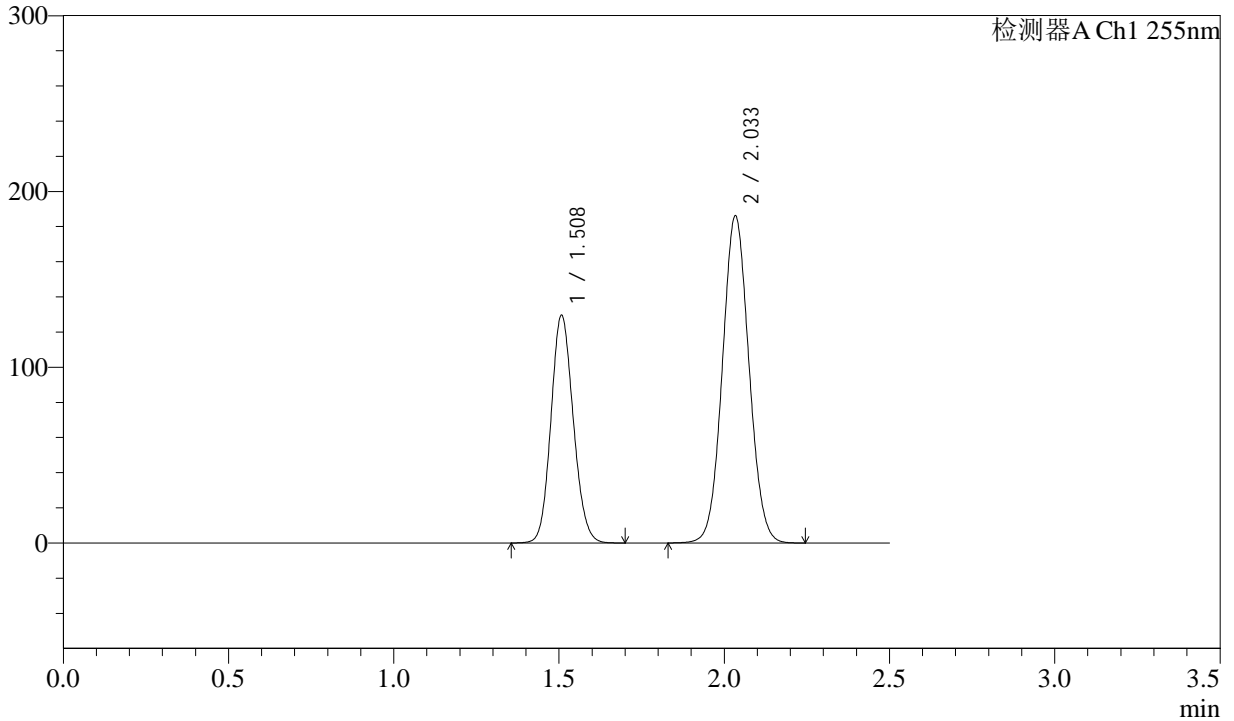
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4720-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:04:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	609465	36.902	129750	2366	1.117	--
2	2.033	1042113	63.098	186246	3038	1.058	3.874
总计		1651578	100.000	315996			

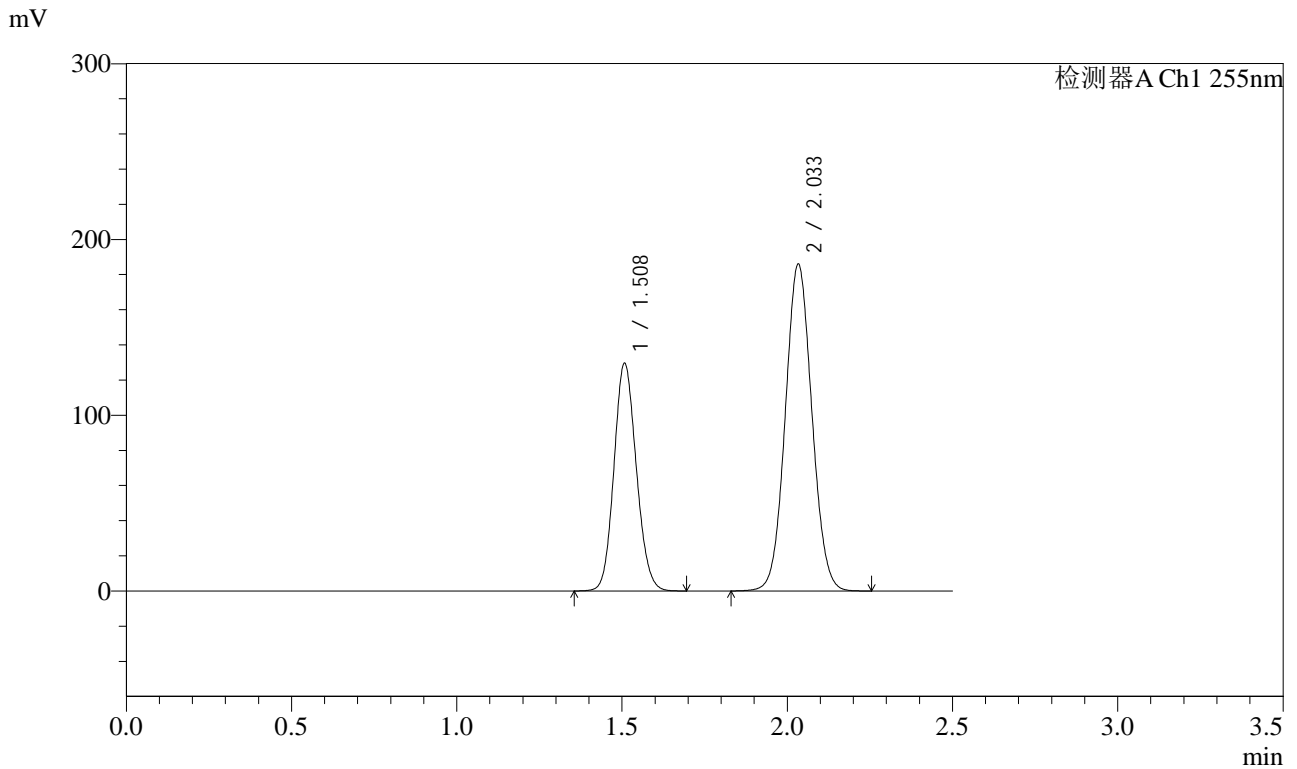


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4721-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:07:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	609524	36.912	129714	2364	1.117	--
2	2.033	1041743	63.088	186115	3037	1.059	3.871
总计		1651267	100.000	315829			

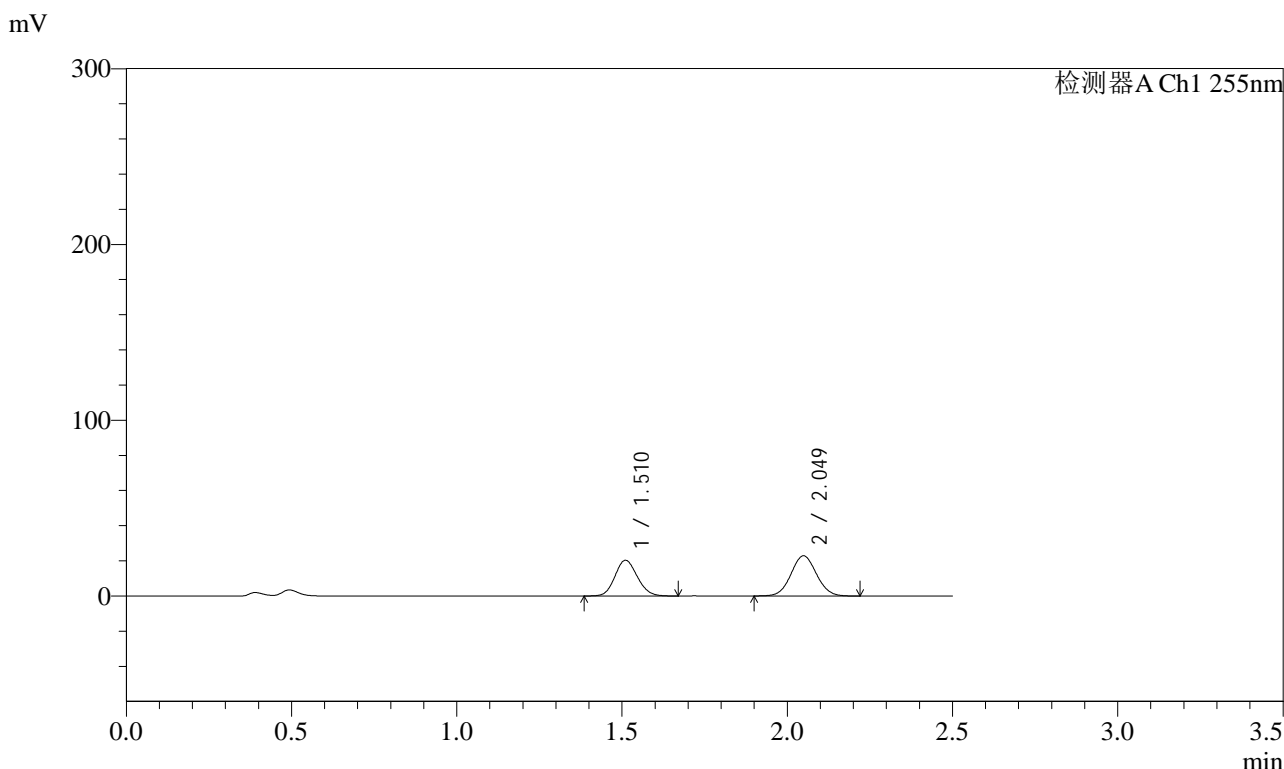


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4722-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/04/18 01:10:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 11:03:26
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	95773	43.822	20306	2352	1.123	--
2	2.049	122776	56.178	22891	3345	1.052	4.045
总计		218549	100.000	43196			

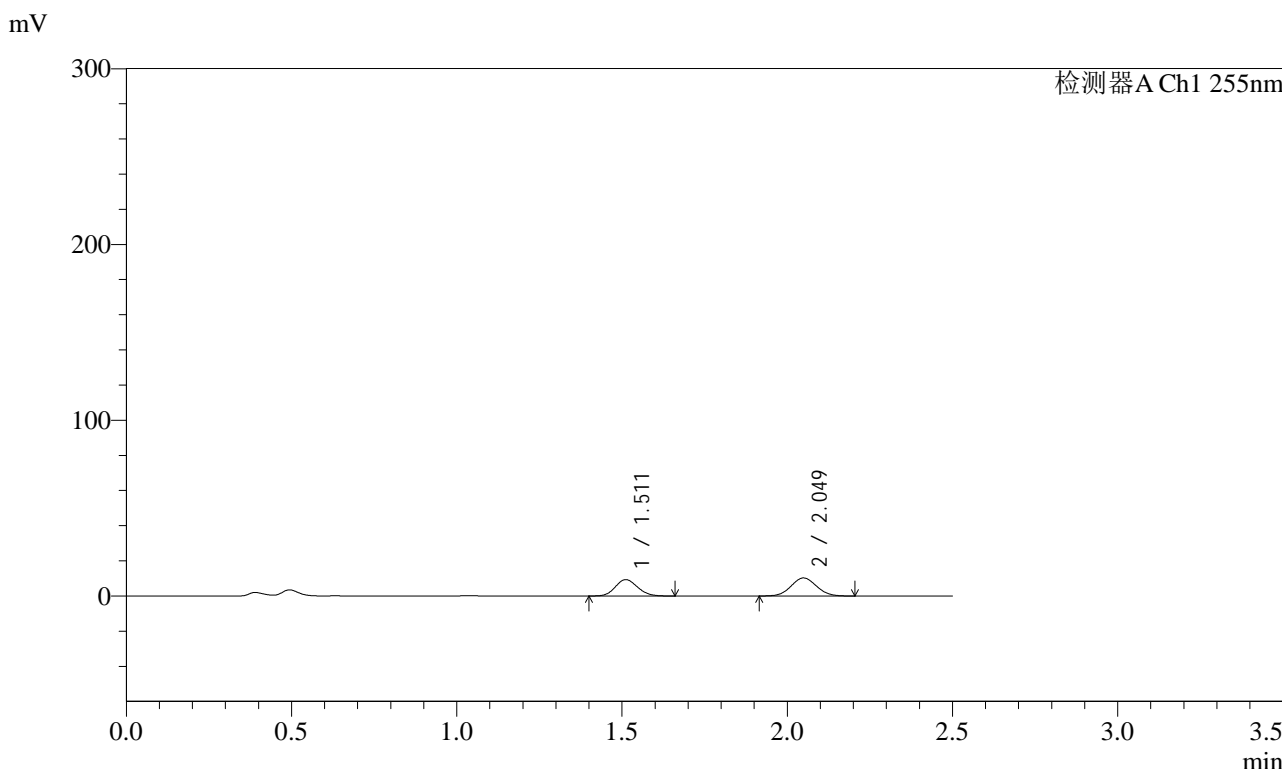


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4723-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:12:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	43748	44.323	9305	2364	1.120	--
2	2.049	54955	55.677	10288	3358	1.053	4.047
总计		98703	100.000	19593			

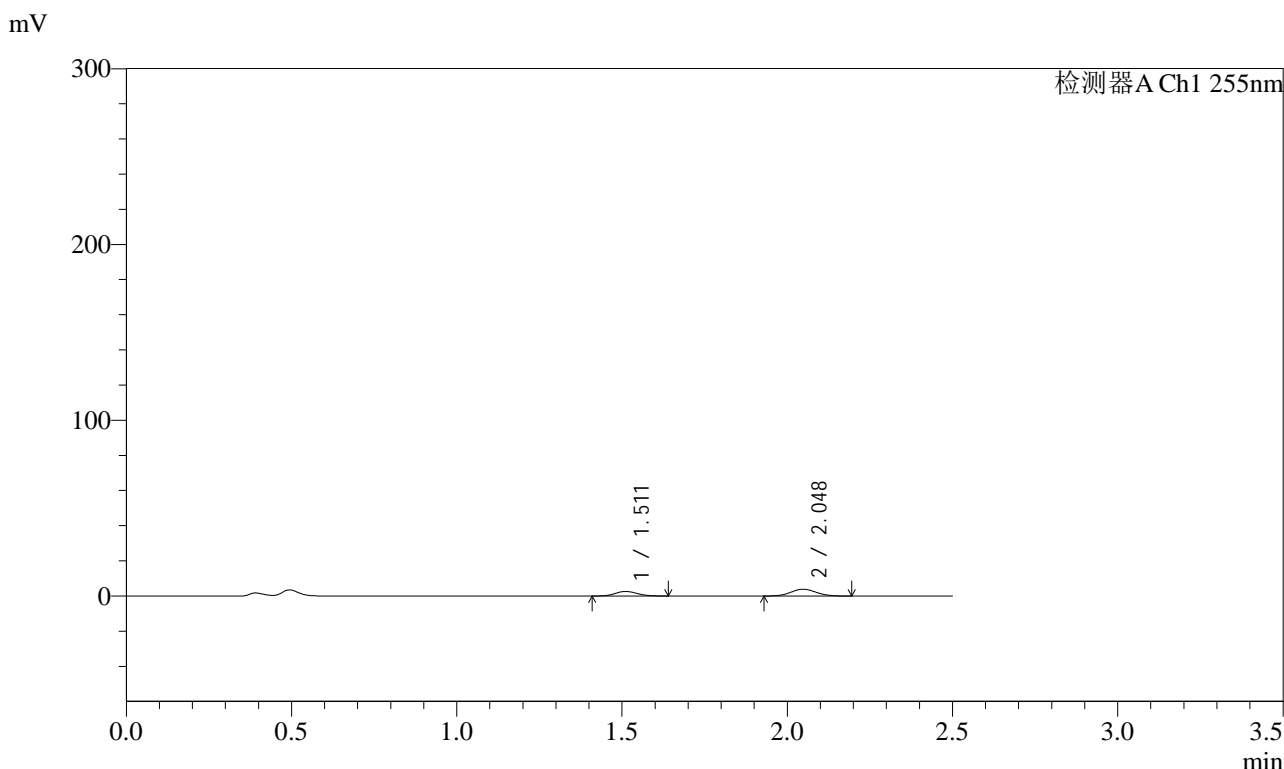


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4724-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:15:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	12202	37.170	2596	2351	1.119	--
2	2.048	20625	62.830	3875	3358	1.055	4.040
总计		32827	100.000	6471			

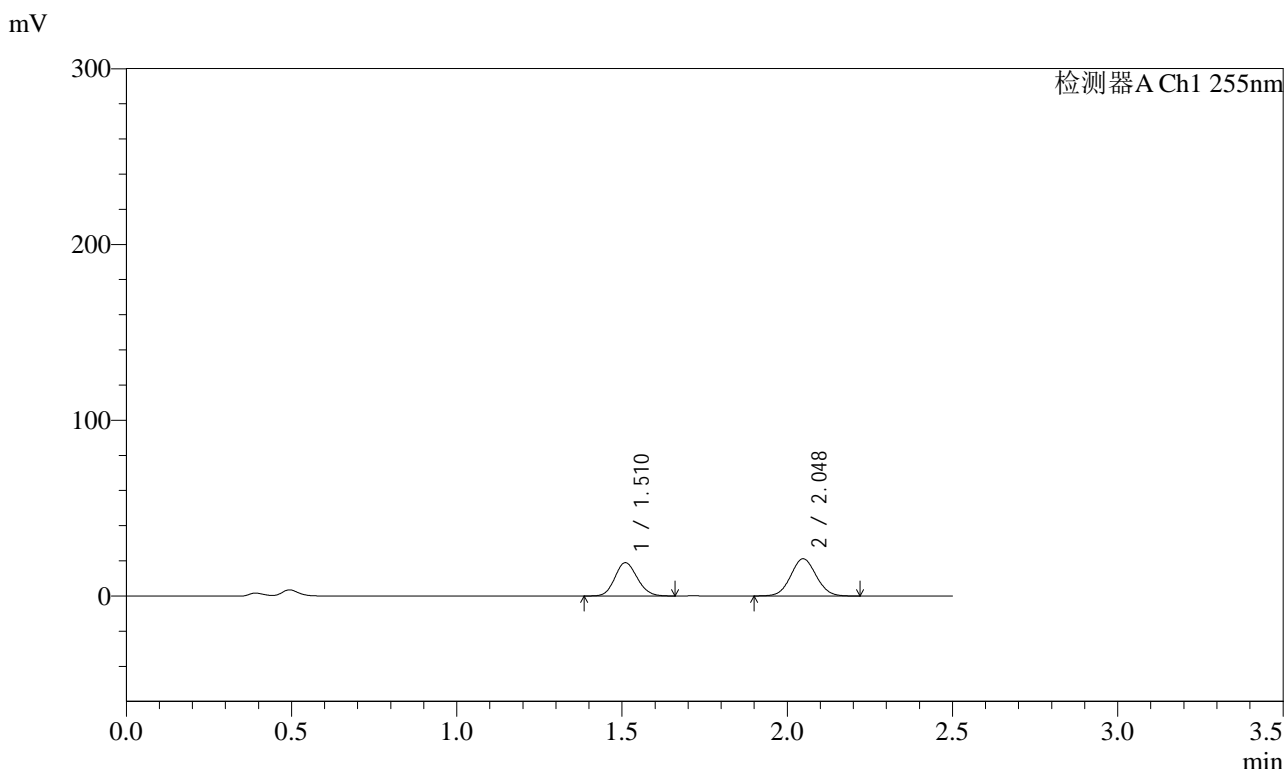


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4725-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 01:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/04/18 11:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	89406	44.057	18953	2343	1.122	--
2	2.048	113526	55.943	21188	3349	1.052	4.039
总计		202932	100.000	40141			



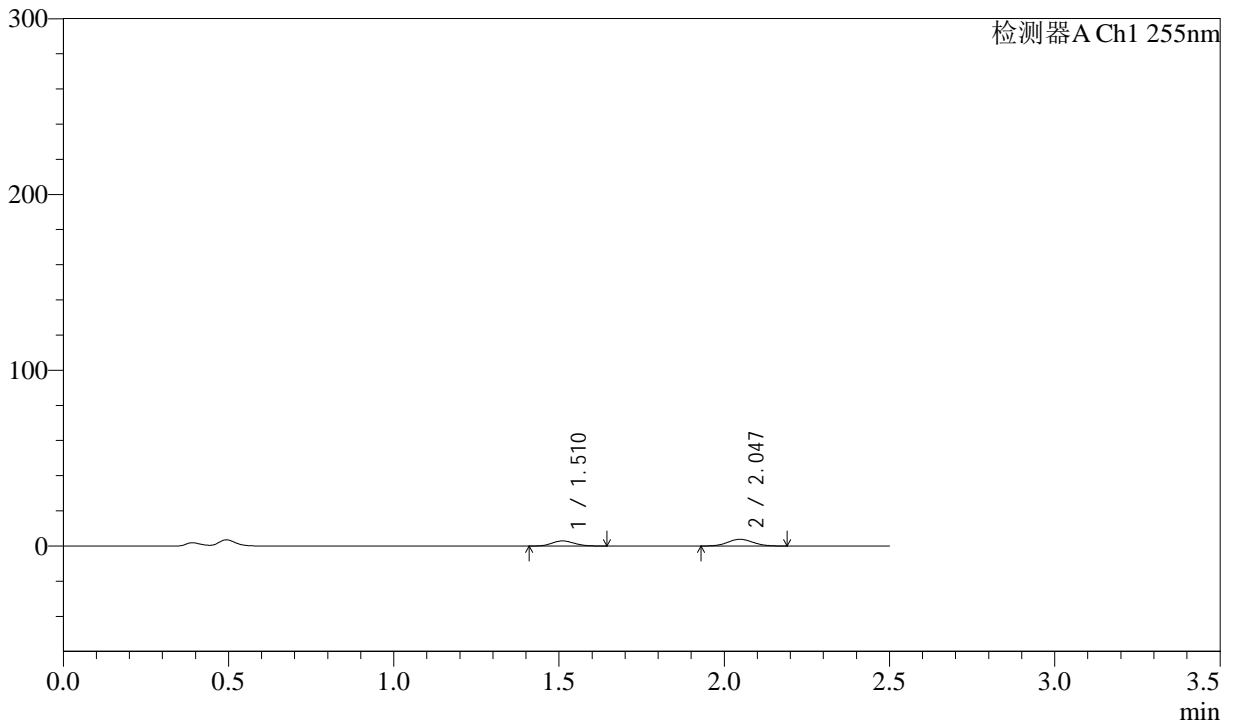
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4727-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:24:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	13613	40.065	2910	2370	1.125	--
2	2.047	20365	59.935	3829	3378	1.059	4.054
总计		33979	100.000	6739			

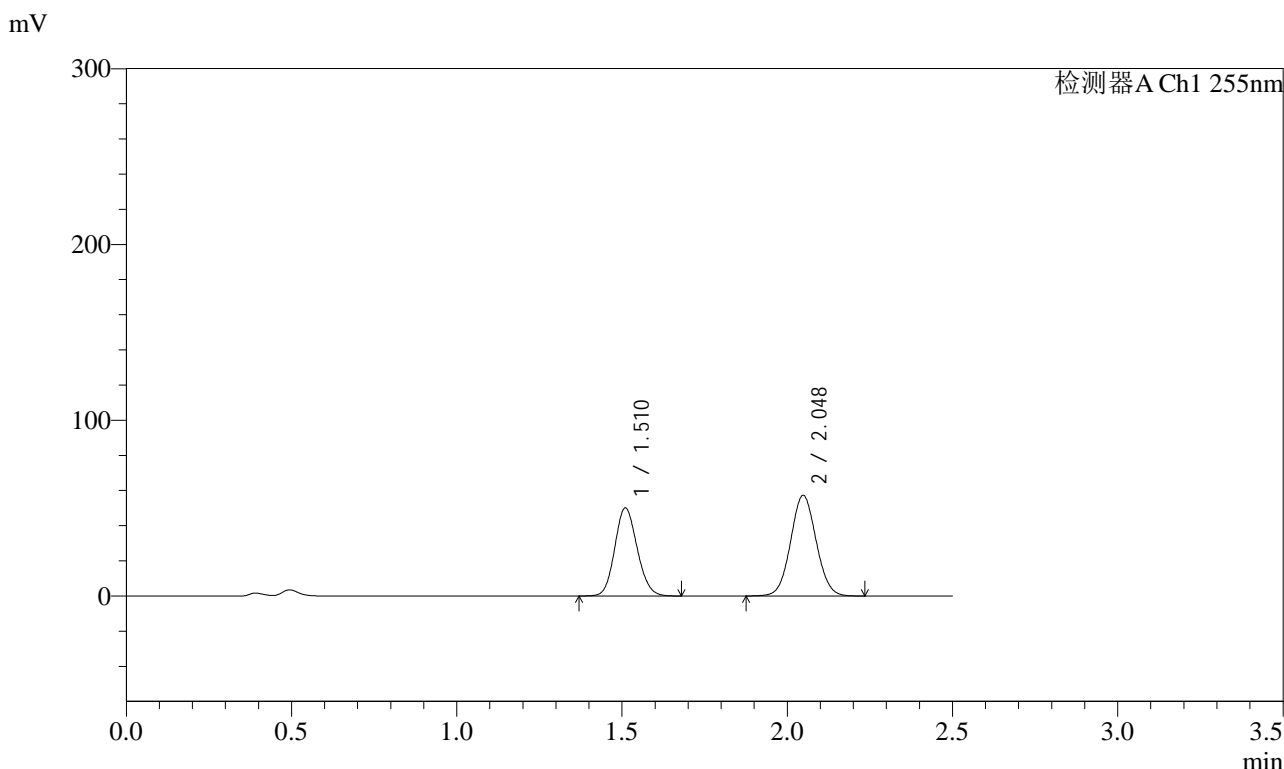


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4728-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:27:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	236583	43.428	50110	2347	1.122	--
2	2.048	308189	56.572	57348	3341	1.051	4.039
总计		544772	100.000	107458			

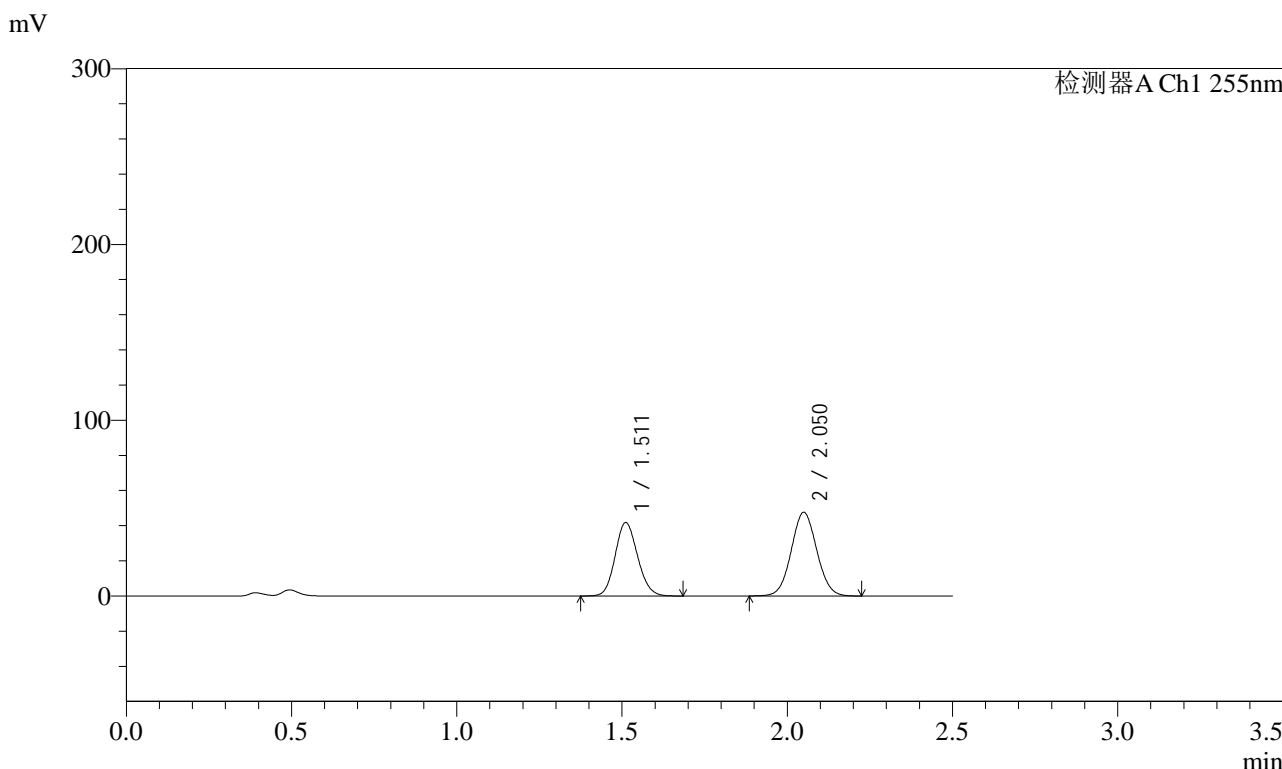


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4729-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:30:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	197474	43.546	41735	2351	1.122	--
2	2.050	256013	56.454	47591	3346	1.052	4.043
总计		453487	100.000	89326			



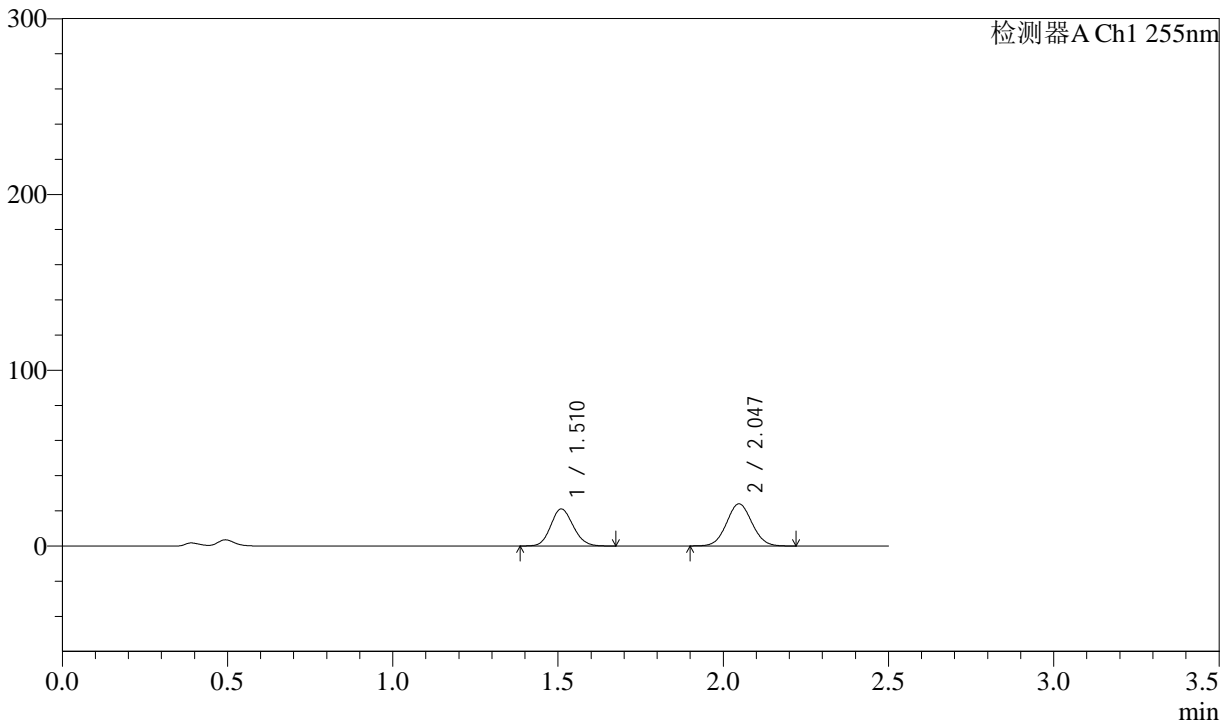
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4730-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/18 01:33:06 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:03:47
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	99571	43.658	21099	2345	1.123	--
2	2.047	128500	56.342	23982	3345	1.052	4.038
总计		228071	100.000	45081			

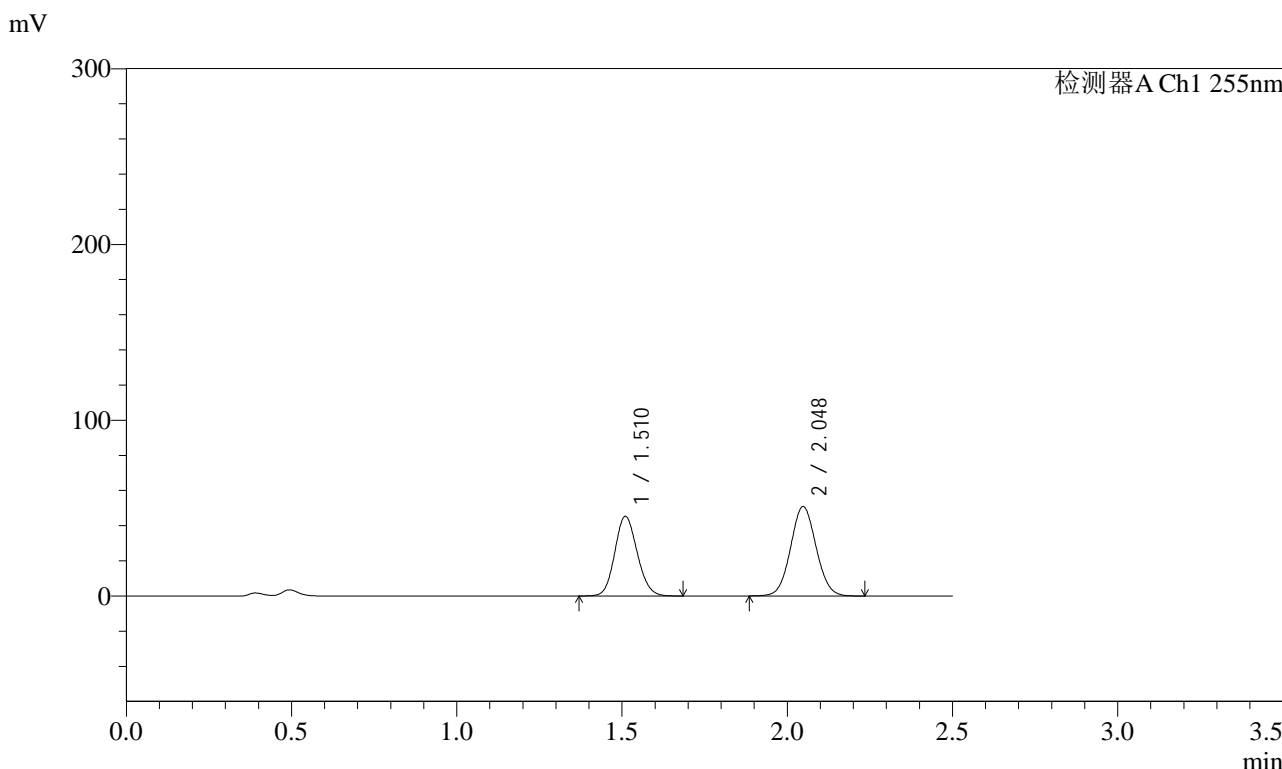


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4731-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:36:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	214252	43.938	45334	2346	1.122	--
2	2.048	273368	56.062	50923	3347	1.052	4.039
总计		487620	100.000	96257			

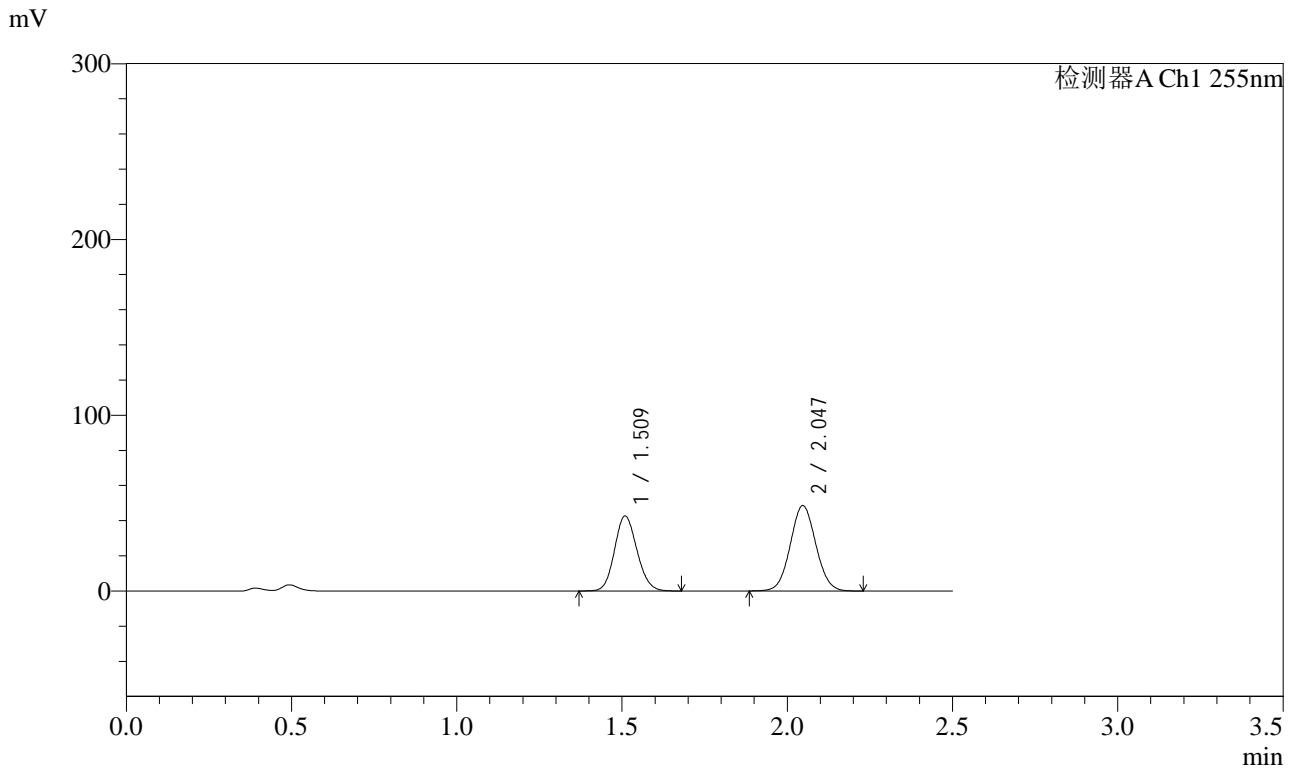


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4732-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:38:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:03:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	201854	43.597	42715	2341	1.122	--
2	2.047	261146	56.403	48597	3339	1.052	4.035
总计		462999	100.000	91312			



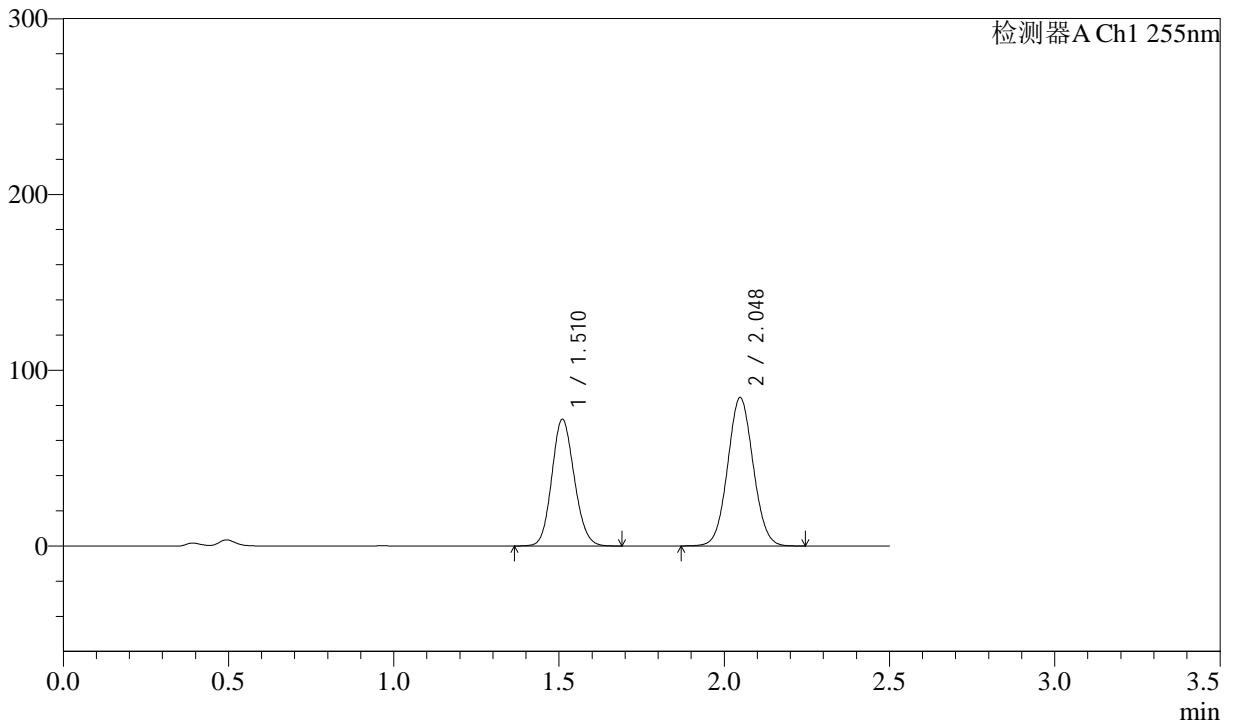
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4734-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/18 01:44:39 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:03:57
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	340701	42.854	72083	2347	1.122	--
2	2.048	454328	57.146	84529	3343	1.052	4.039
总计		795029	100.000	156611			

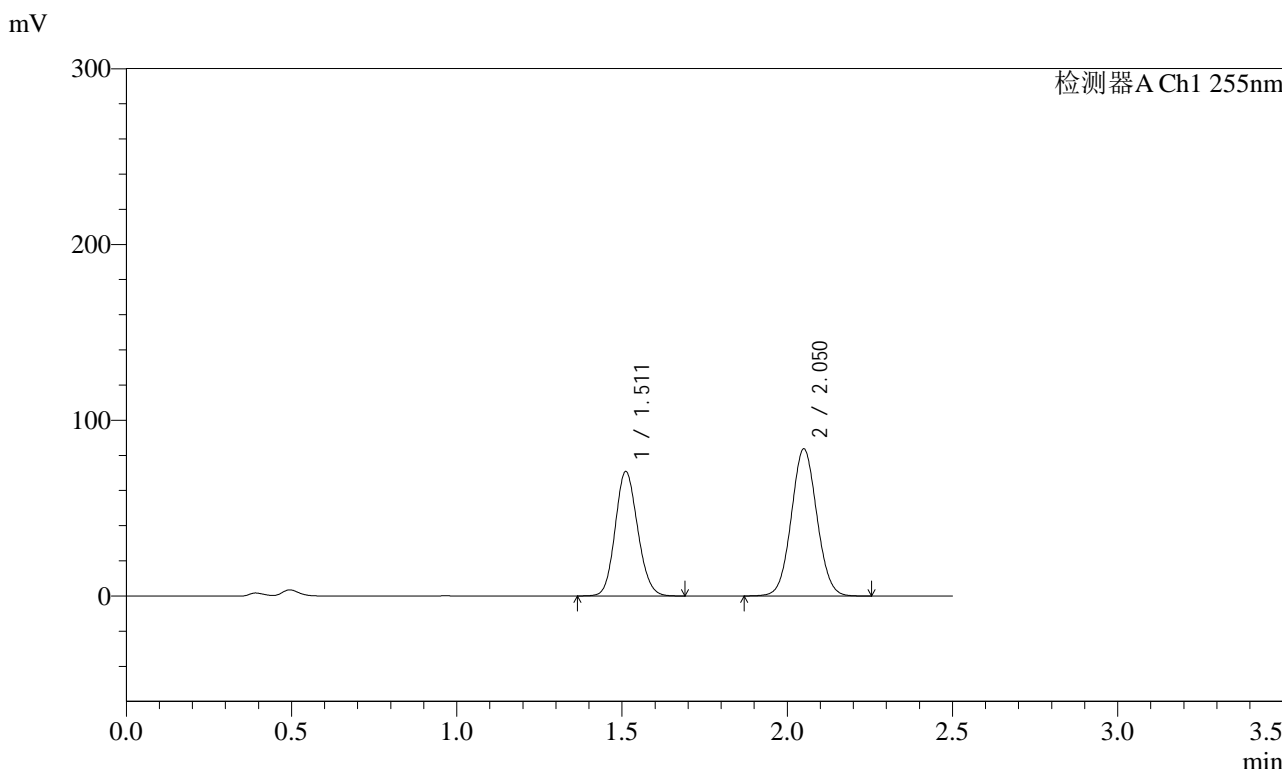


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4735-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:47:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	334964	42.639	70739	2346	1.123	--
2	2.050	450609	57.361	83695	3347	1.052	4.043
总计		785572	100.000	154434			



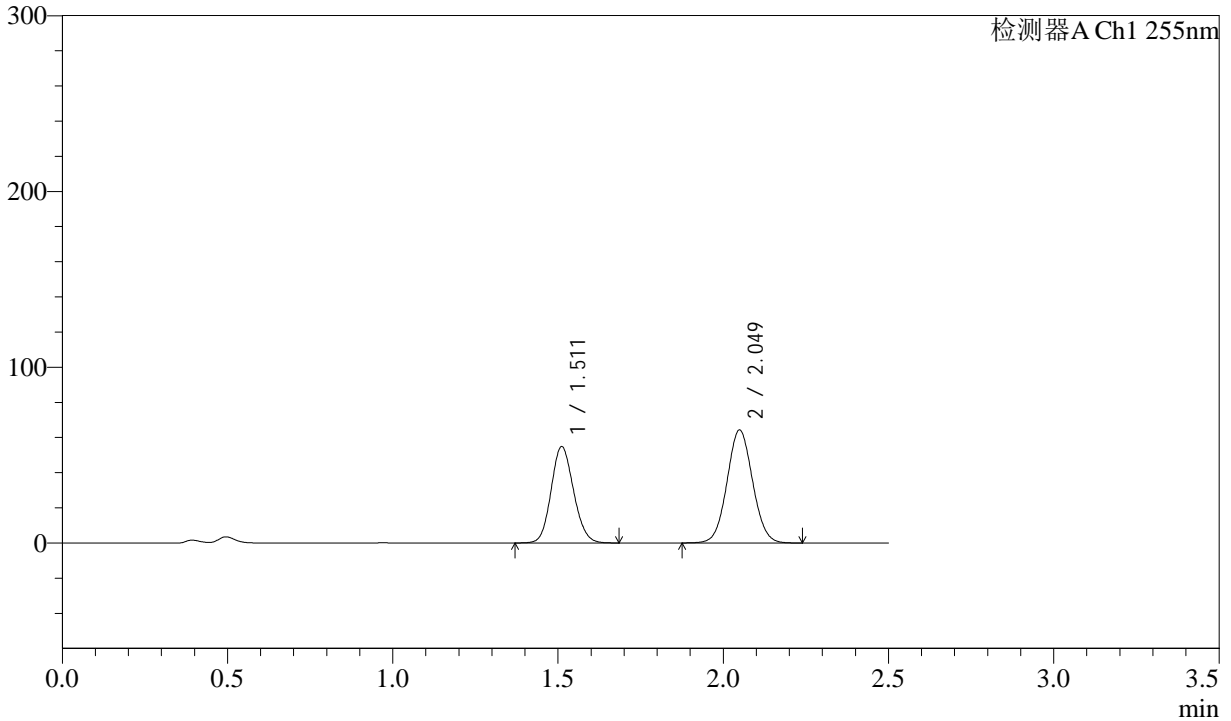
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4736-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/18 01:50:25 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:04:03
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	259146	42.801	54758	2350	1.122	--
2	2.049	346324	57.199	64383	3338	1.052	4.038
总计		605470	100.000	119141			

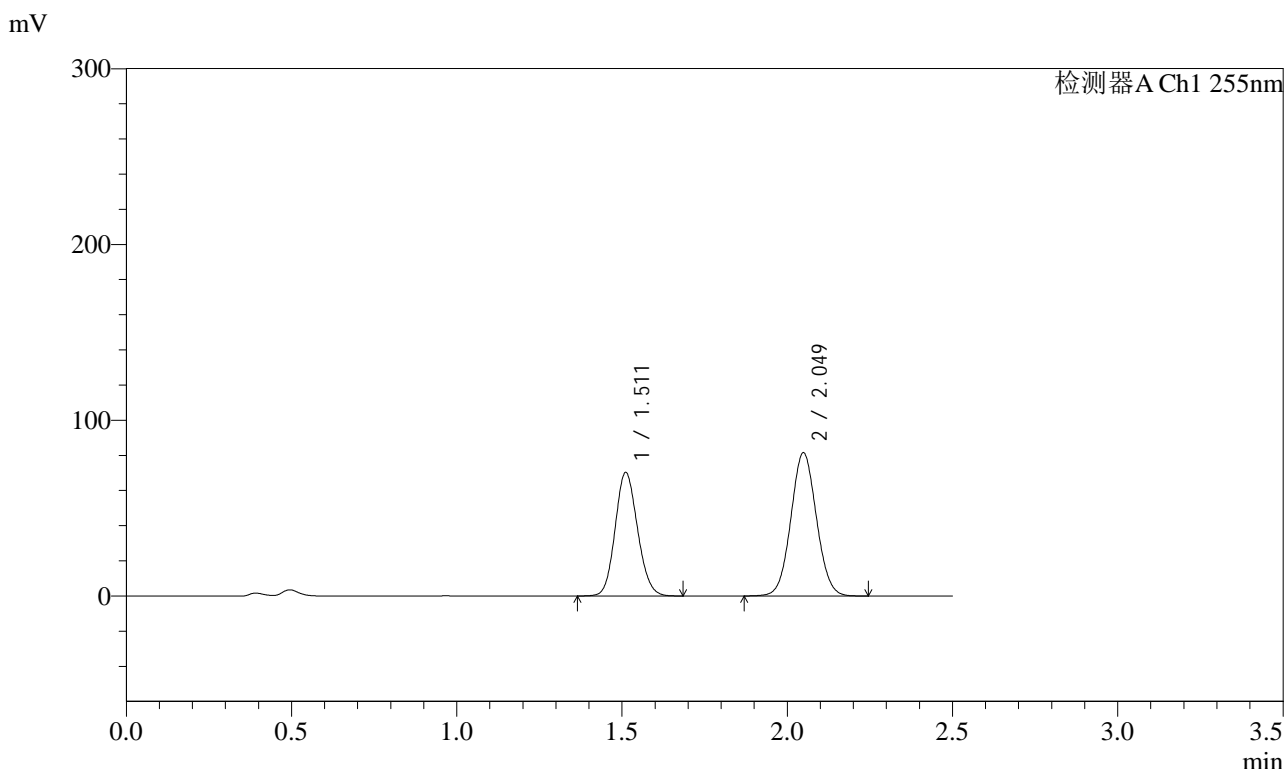


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4737-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:53:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	331630	43.043	70159	2356	1.122	--
2	2.049	438833	56.957	81587	3340	1.052	4.038
总计		770464	100.000	151745			



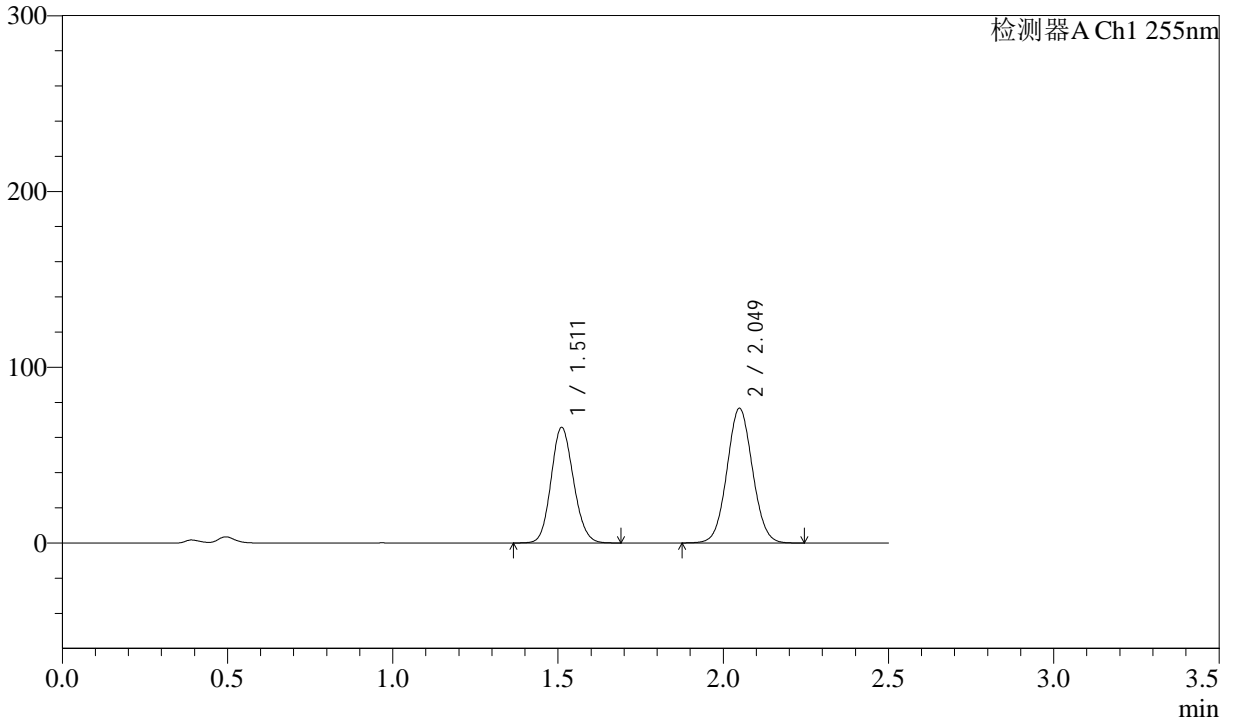
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4738-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:56:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	311265	43.005	65657	2345	1.123	--
2	2.049	412530	56.995	76733	3340	1.052	4.036
总计		723795	100.000	142391			

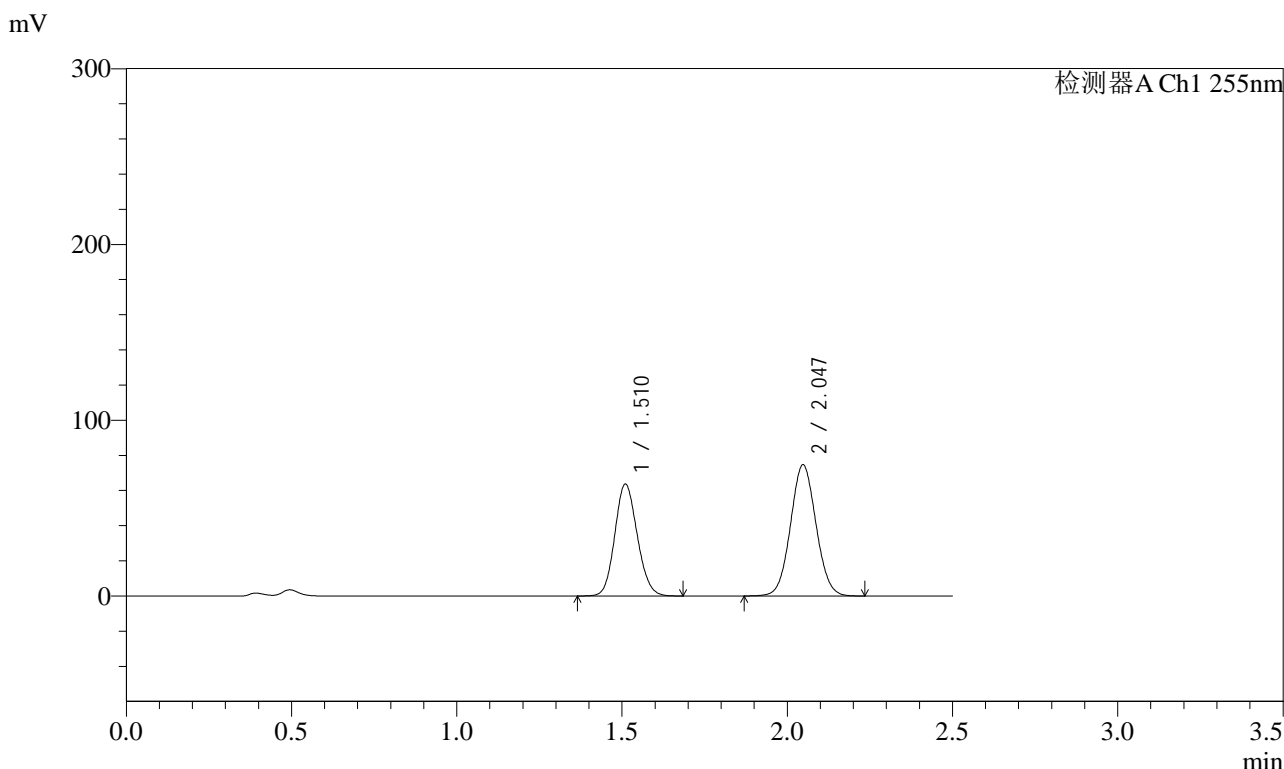


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4739-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 01:59:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	301292	42.892	63705	2345	1.122	--
2	2.047	401150	57.108	74666	3341	1.052	4.034
总计		702442	100.000	138371			

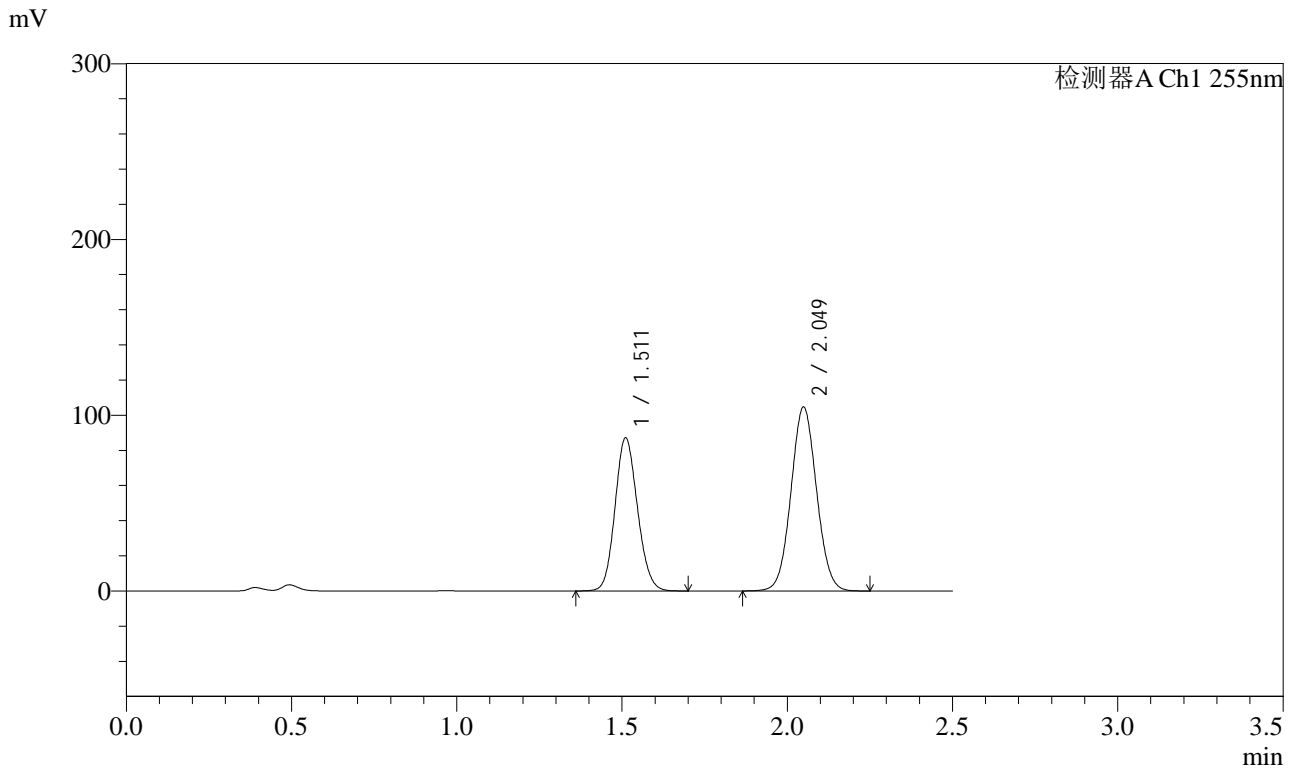


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4740-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:01:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	412293	42.239	86984	2347	1.122	--
2	2.049	563799	57.761	104736	3335	1.051	4.037
总计		976093	100.000	191720			



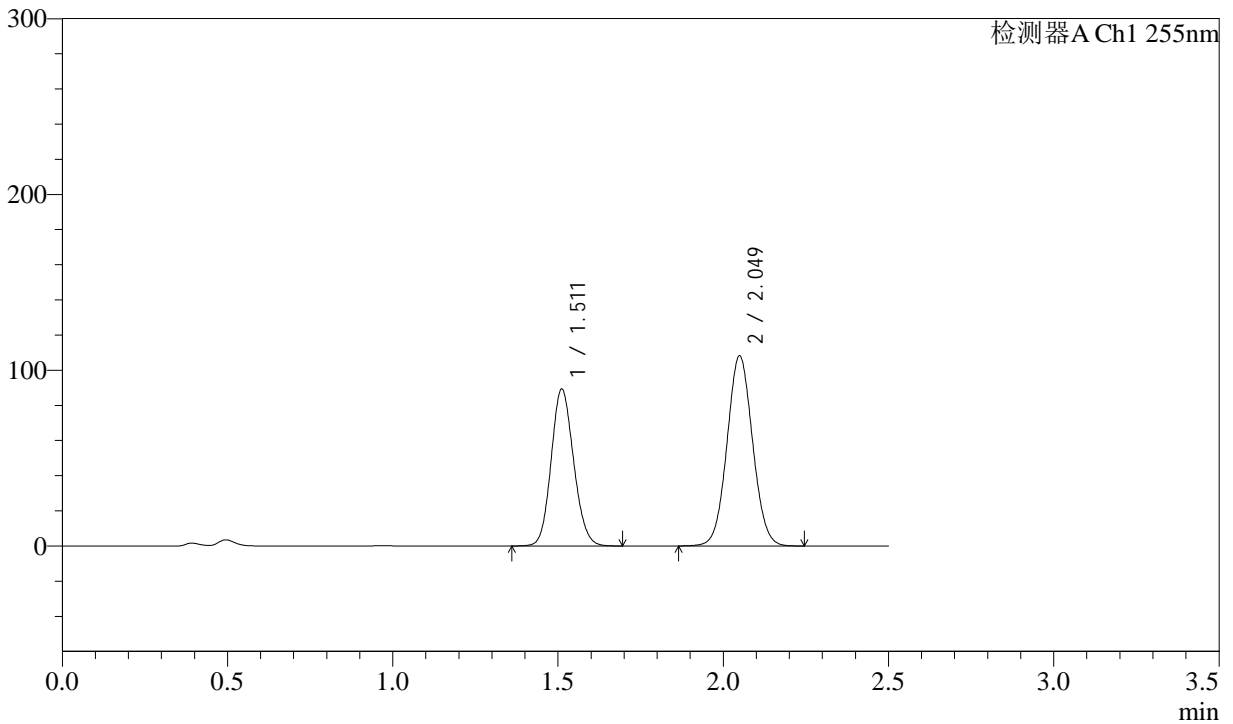
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4741-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.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	: 2024/04/18 02:04:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	422383	41.993	89181	2348	1.123	--
2	2.049	583450	58.007	108313	3330	1.051	4.034
总计		1005833	100.000	197495			

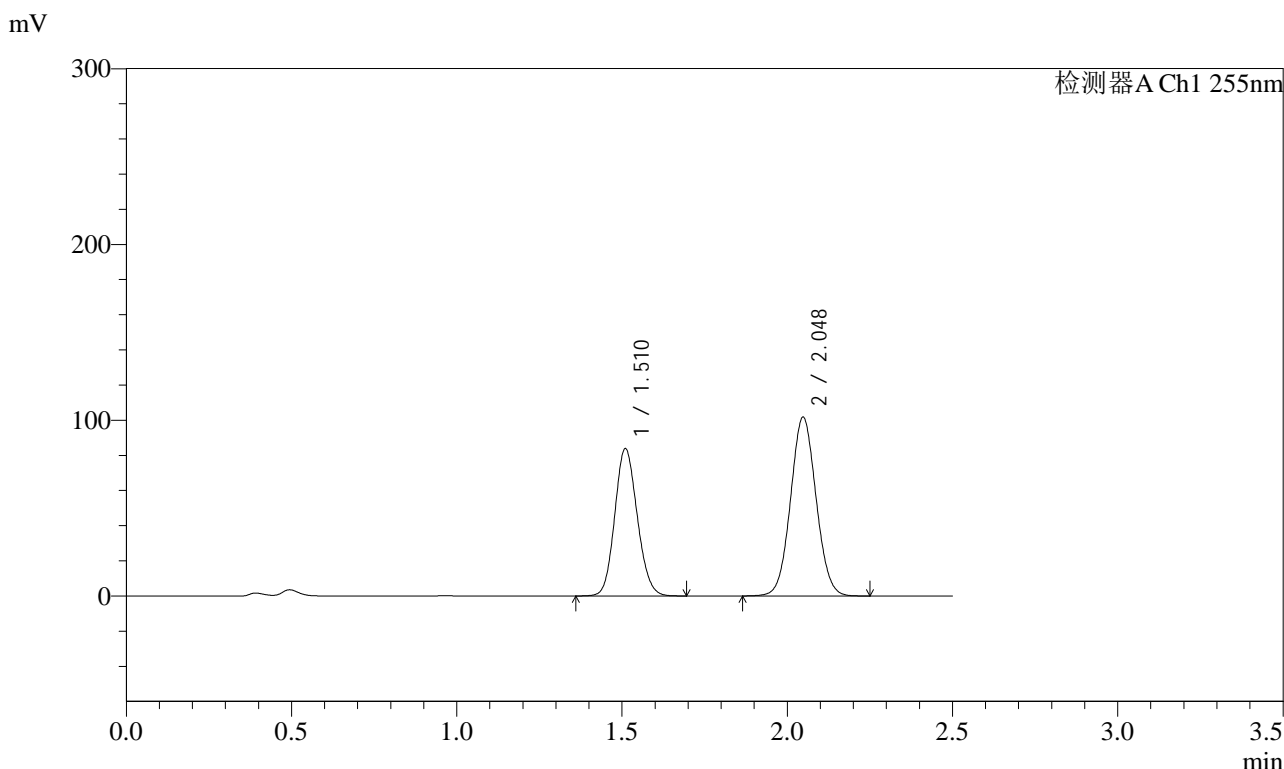


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4742-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:07:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	397507	42.047	83904	2333	1.123	--
2	2.048	547881	57.953	101841	3333	1.053	4.029
总计		945388	100.000	185745			

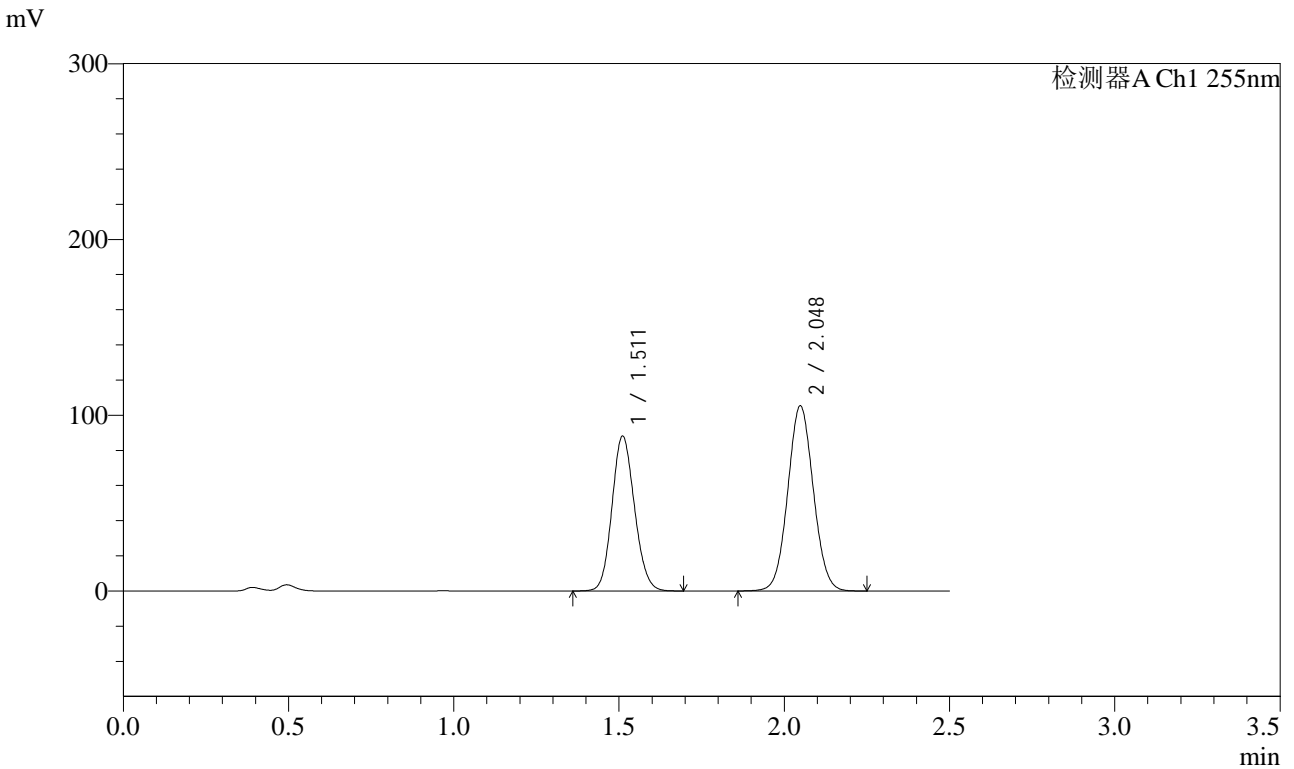


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4743-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/18 02:10:35 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:04:21
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	417052	42.376	87978	2344	1.122	--
2	2.048	567108	57.624	105444	3340	1.051	4.034
总计		984159	100.000	193422			



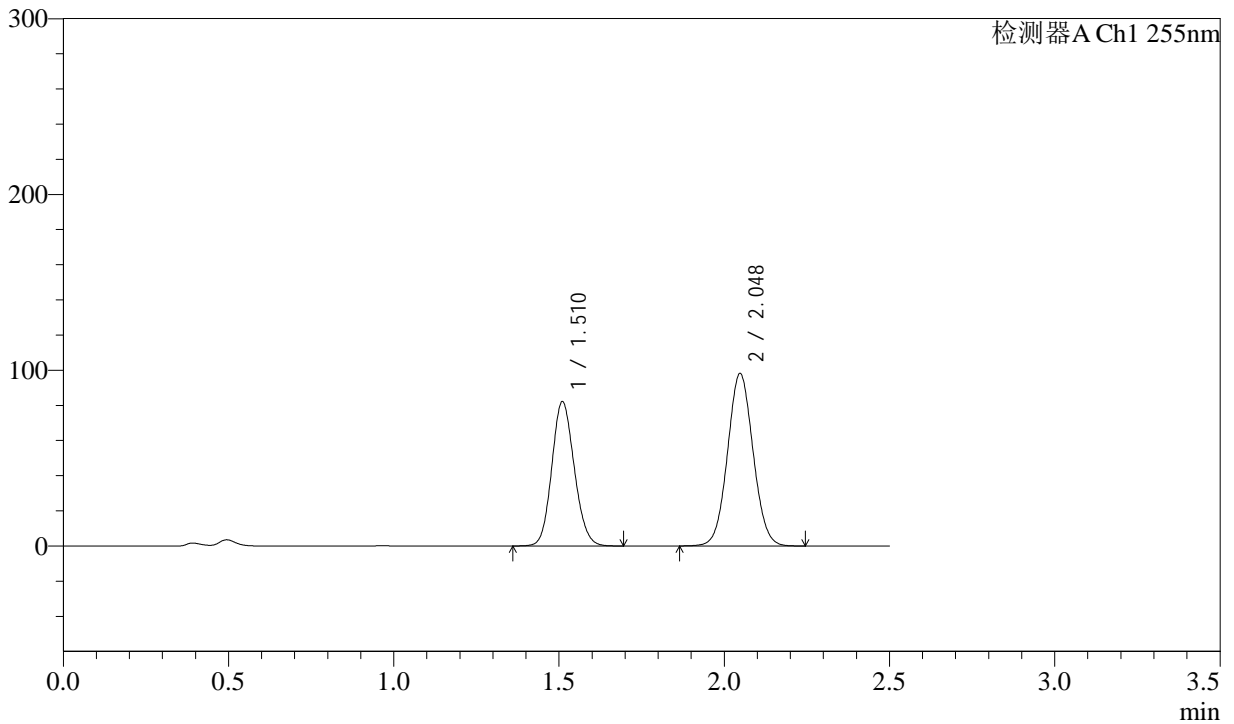
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4744-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:13:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	388655	42.383	82132	2339	1.123	--
2	2.048	528348	57.617	98230	3335	1.051	4.031
总计		917003	100.000	180362			



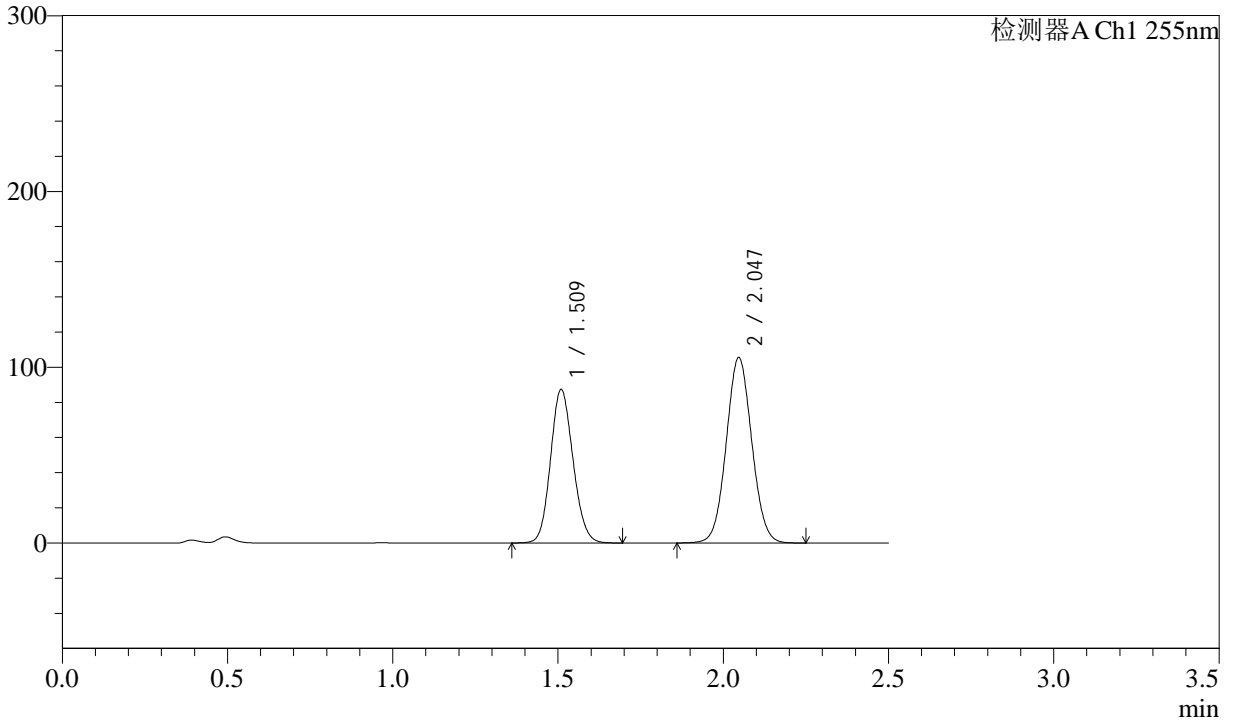
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4745-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/18 02:16:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:04:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	413252	42.118	87455	2343	1.121	--
2	2.047	567917	57.882	105498	3339	1.052	4.034
总计		981169	100.000	192953			

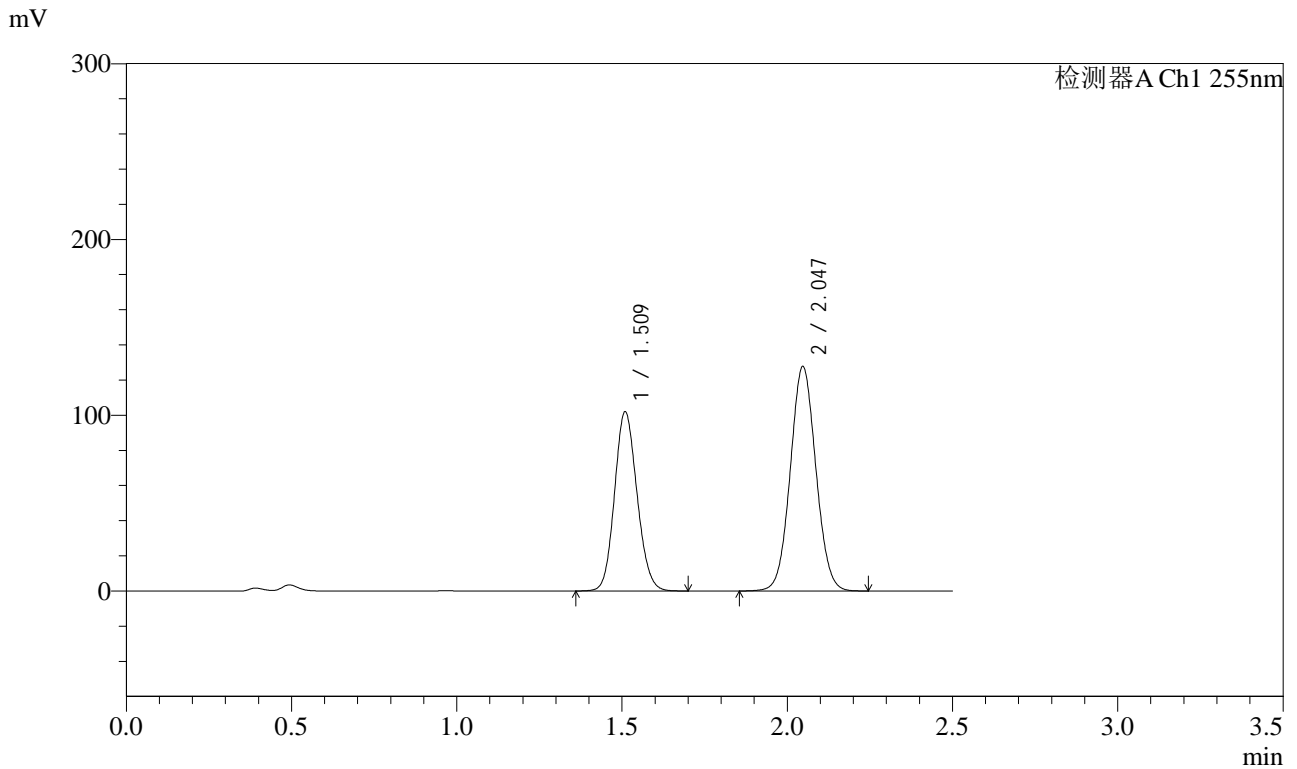


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4746-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:19:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	482362	41.230	102078	2343	1.122	--
2	2.047	687557	58.770	127756	3337	1.052	4.036
总计		1169919	100.000	229834			



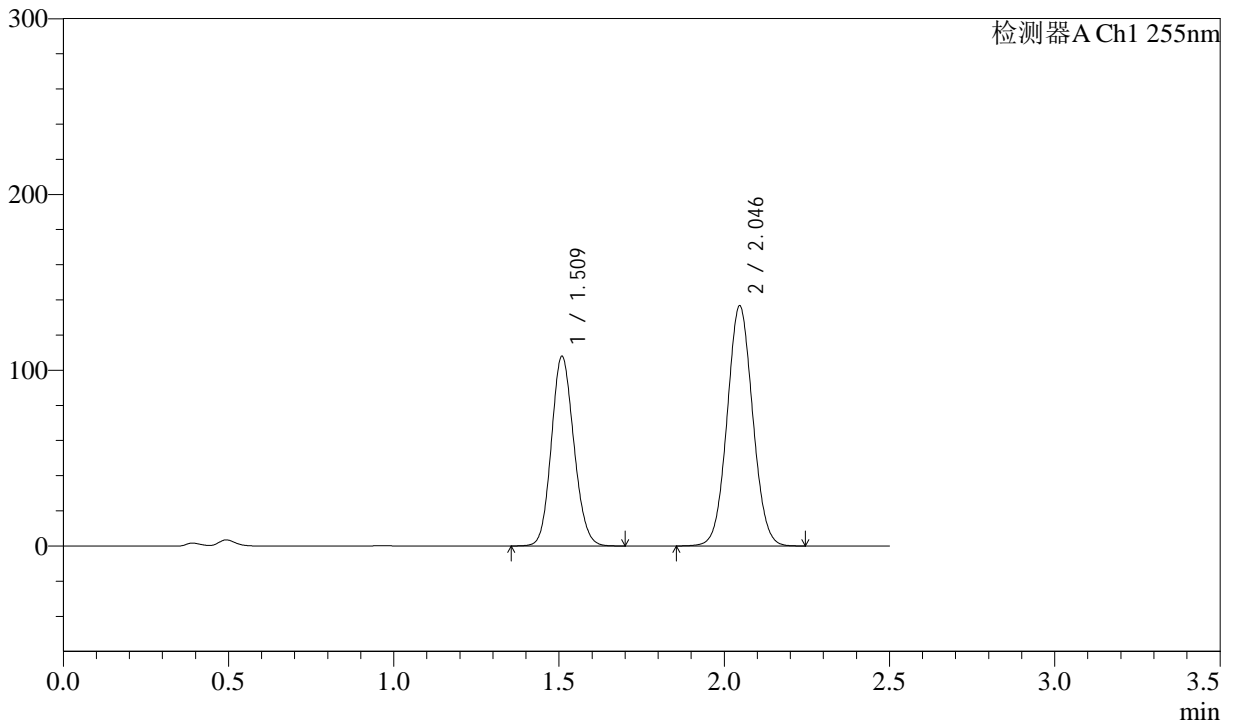
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4747-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:22:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	510883	40.982	108062	2337	1.122	--
2	2.046	735727	59.018	136579	3334	1.052	4.033
总计		1246610	100.000	244641			



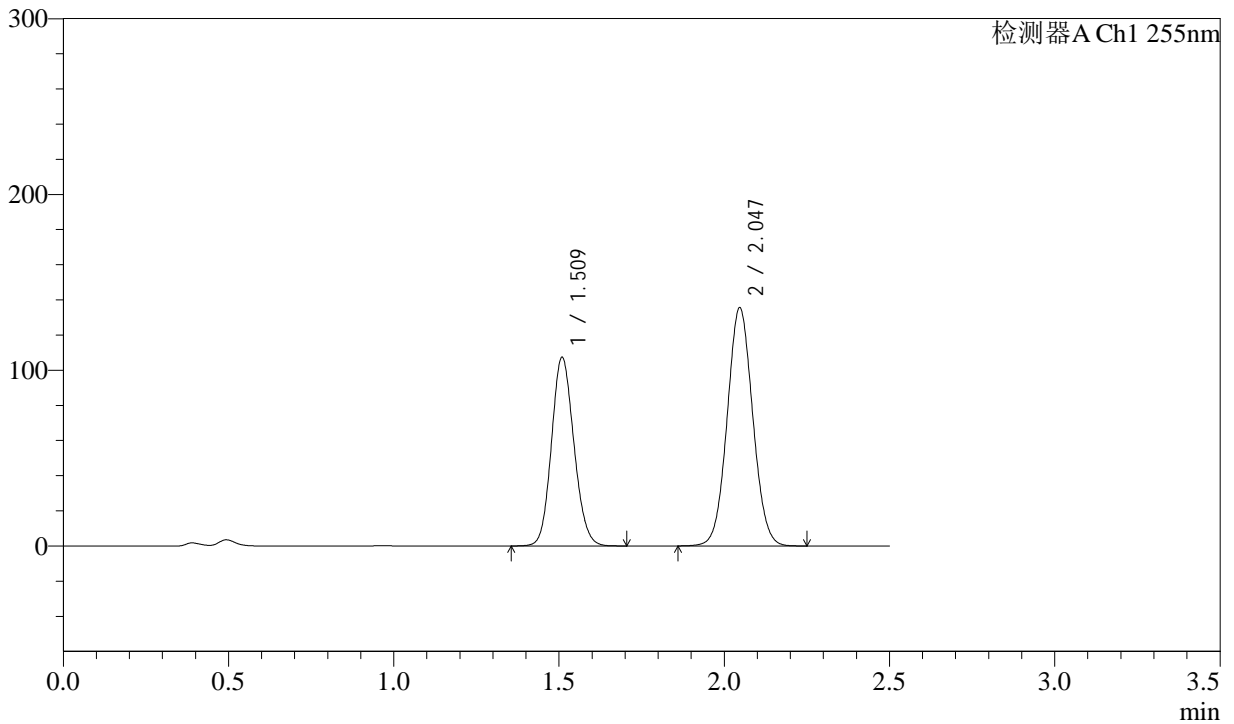
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4748-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/18 02:25:01 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:04:34
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	507612	41.020	107507	2346	1.122	--
2	2.047	729868	58.980	135554	3335	1.052	4.036
总计		1237481	100.000	243060			

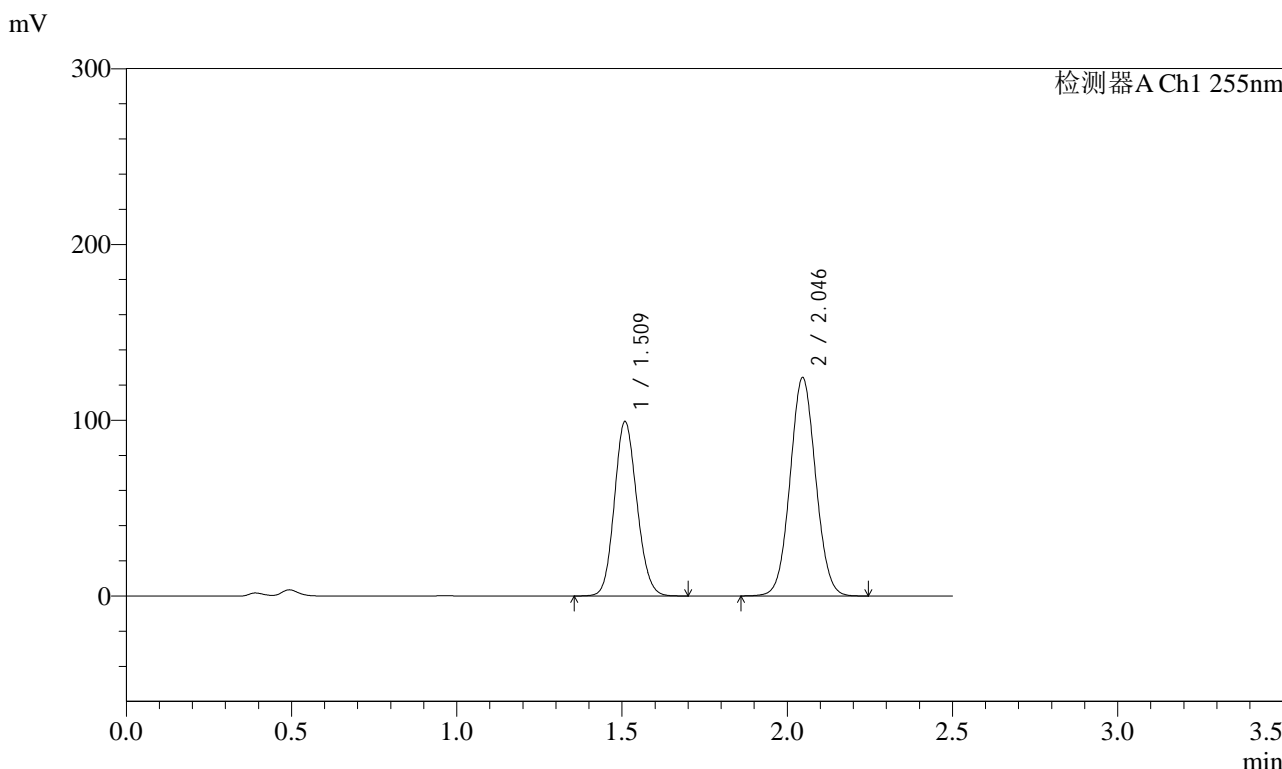


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4749-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:27:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	470044	41.267	99419	2338	1.122	--
2	2.046	668975	58.733	124222	3335	1.051	4.033
总计		1139019	100.000	223641			

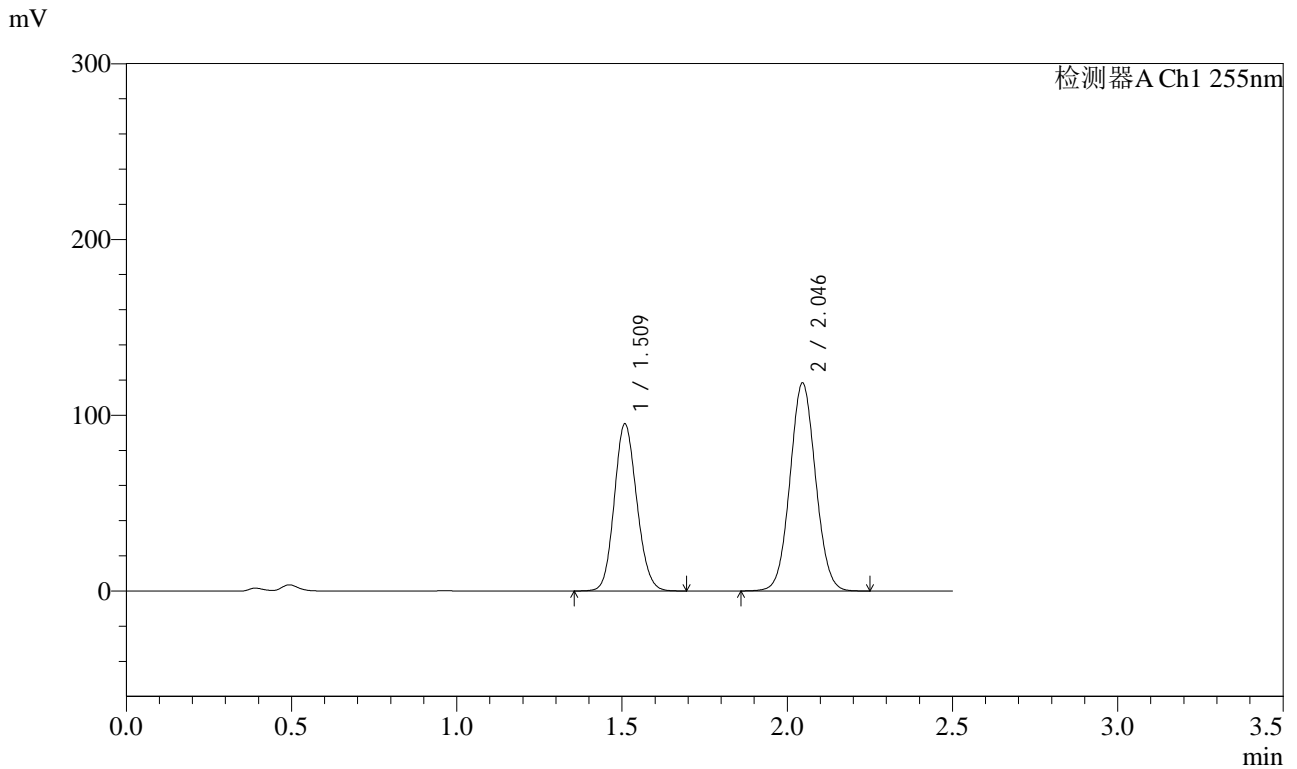


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4750-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:30:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	450275	41.400	95217	2335	1.121	--
2	2.046	637336	58.600	118251	3329	1.051	4.030
总计		1087610	100.000	213468			



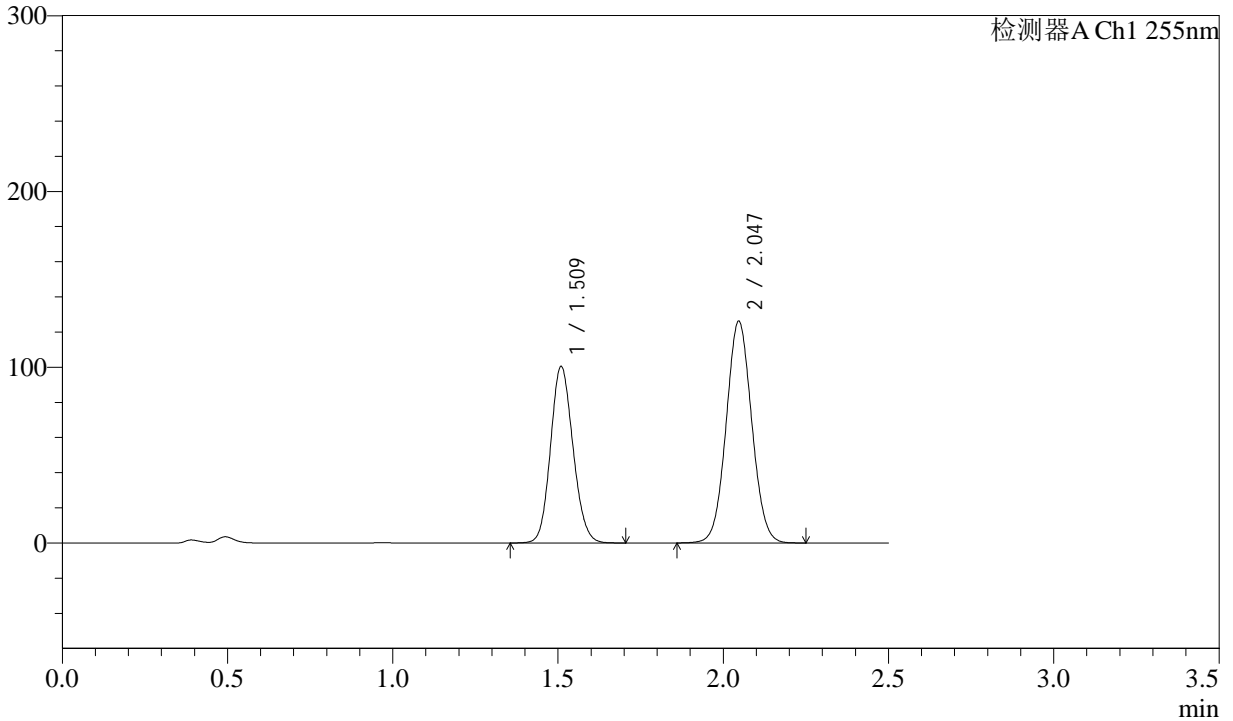
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4751-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:33:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	475709	41.175	100570	2339	1.122	--
2	2.047	679629	58.825	126183	3333	1.052	4.031
总计		1155338	100.000	226753			

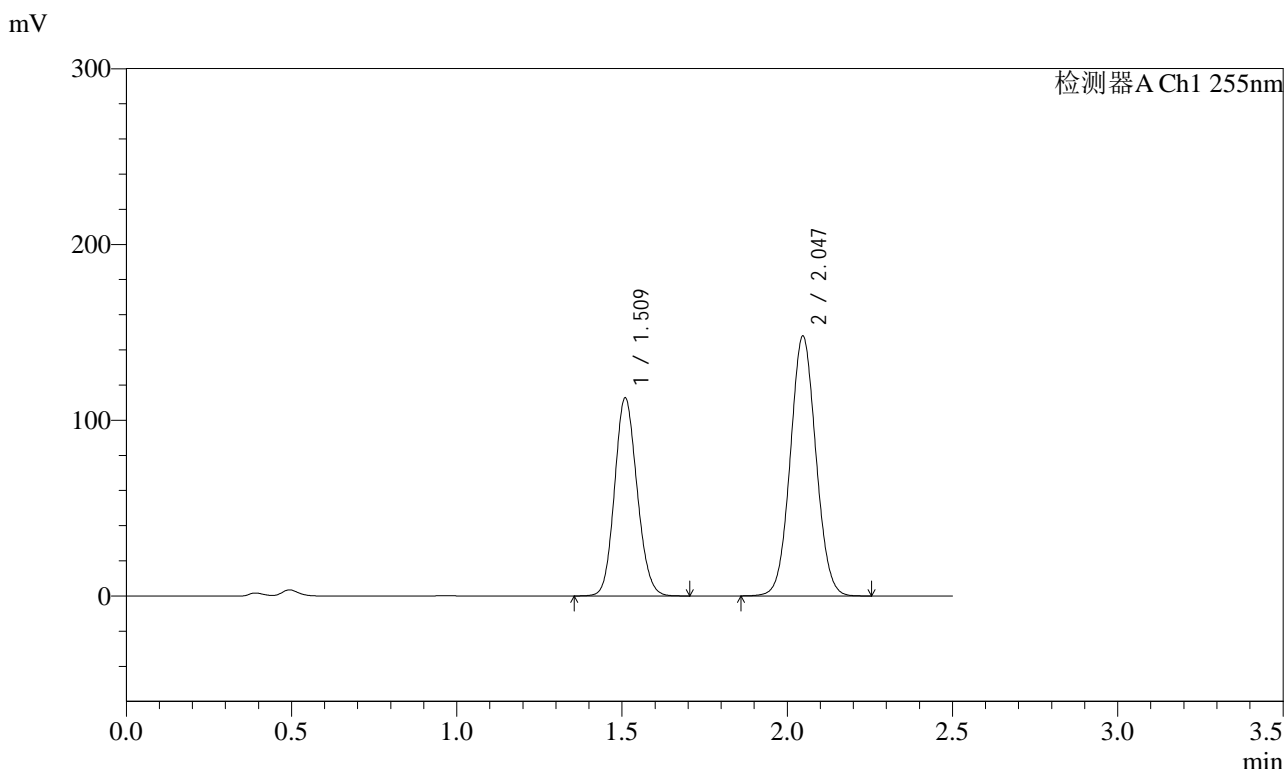


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4752-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:36:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	533905	40.145	112828	2337	1.122	--
2	2.047	796042	59.855	147899	3335	1.052	4.032
总计		1329948	100.000	260727			

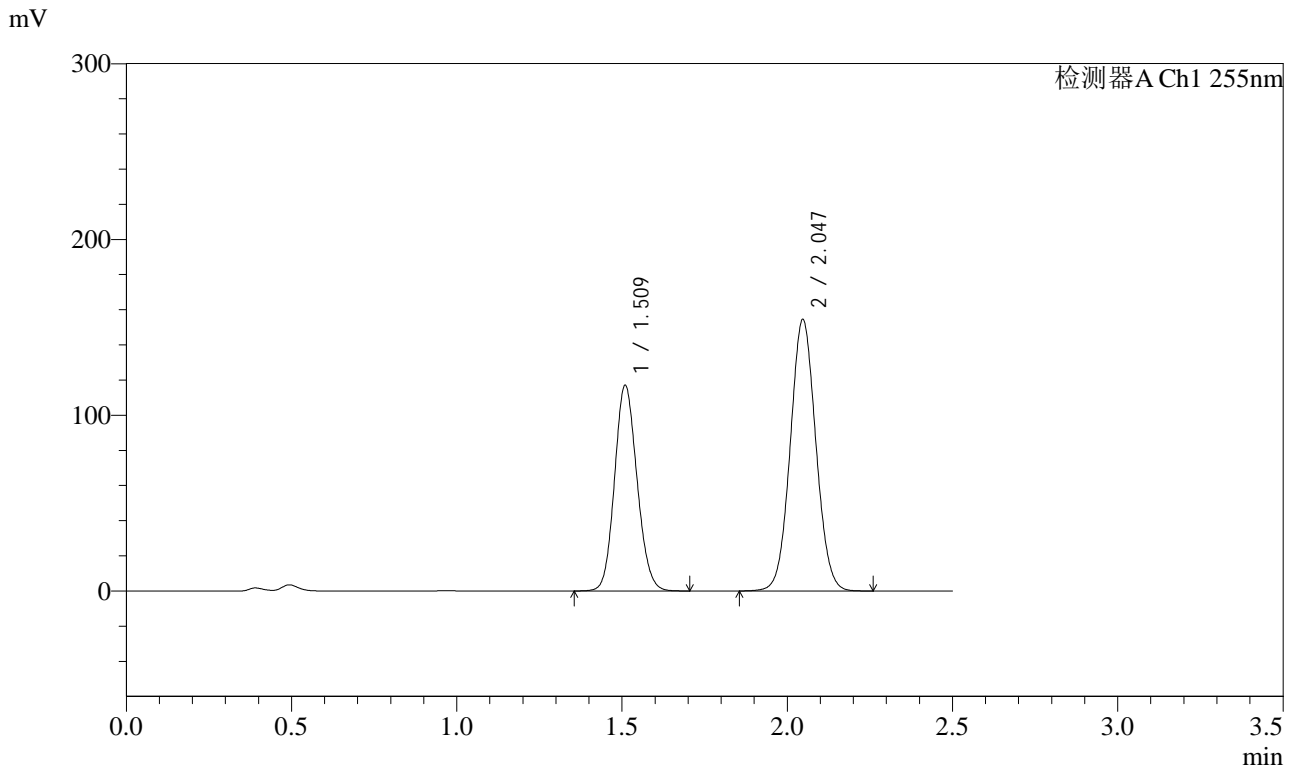


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4753-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:39:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	553963	39.966	117145	2342	1.121	--
2	2.047	832137	60.034	154517	3335	1.052	4.033
总计		1386100	100.000	271662			

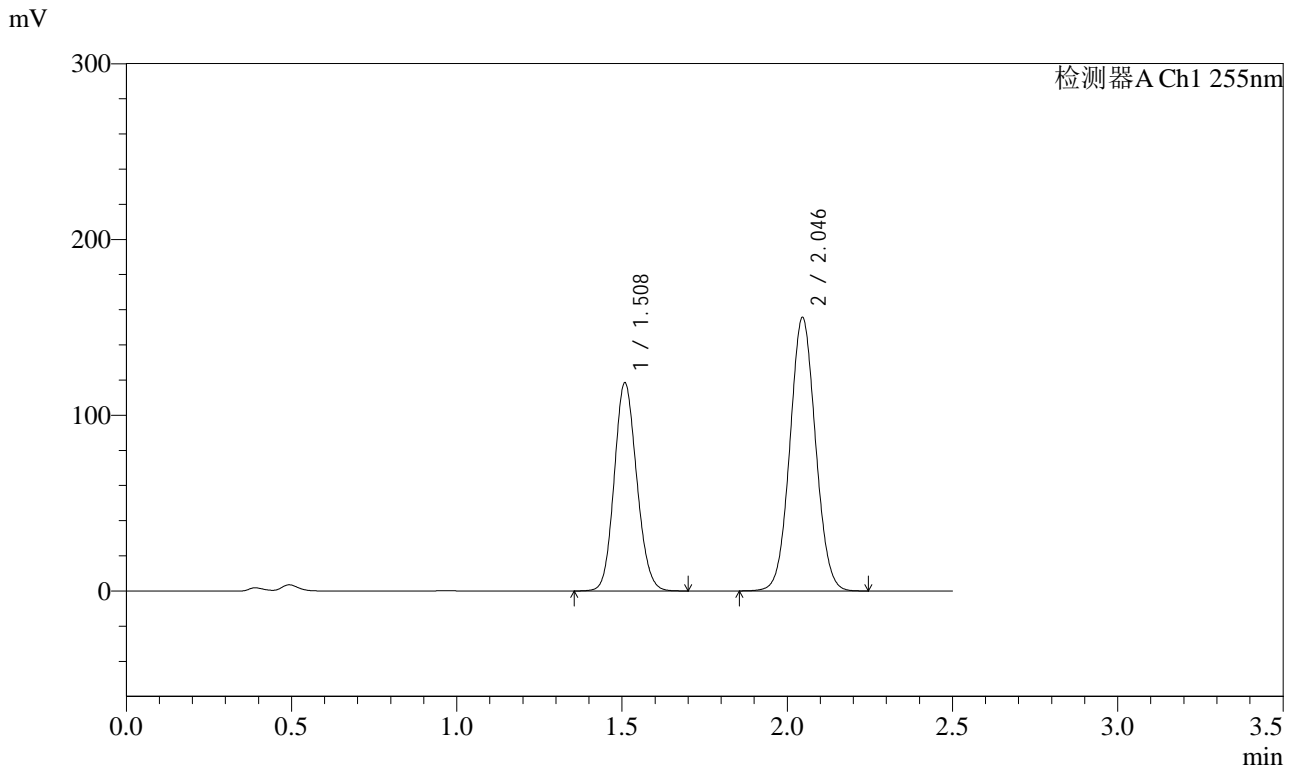


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4754-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:42:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	561112	40.098	118643	2331	1.122	--
2	2.046	838238	59.902	155411	3326	1.052	4.028
总计		1399349	100.000	274054			

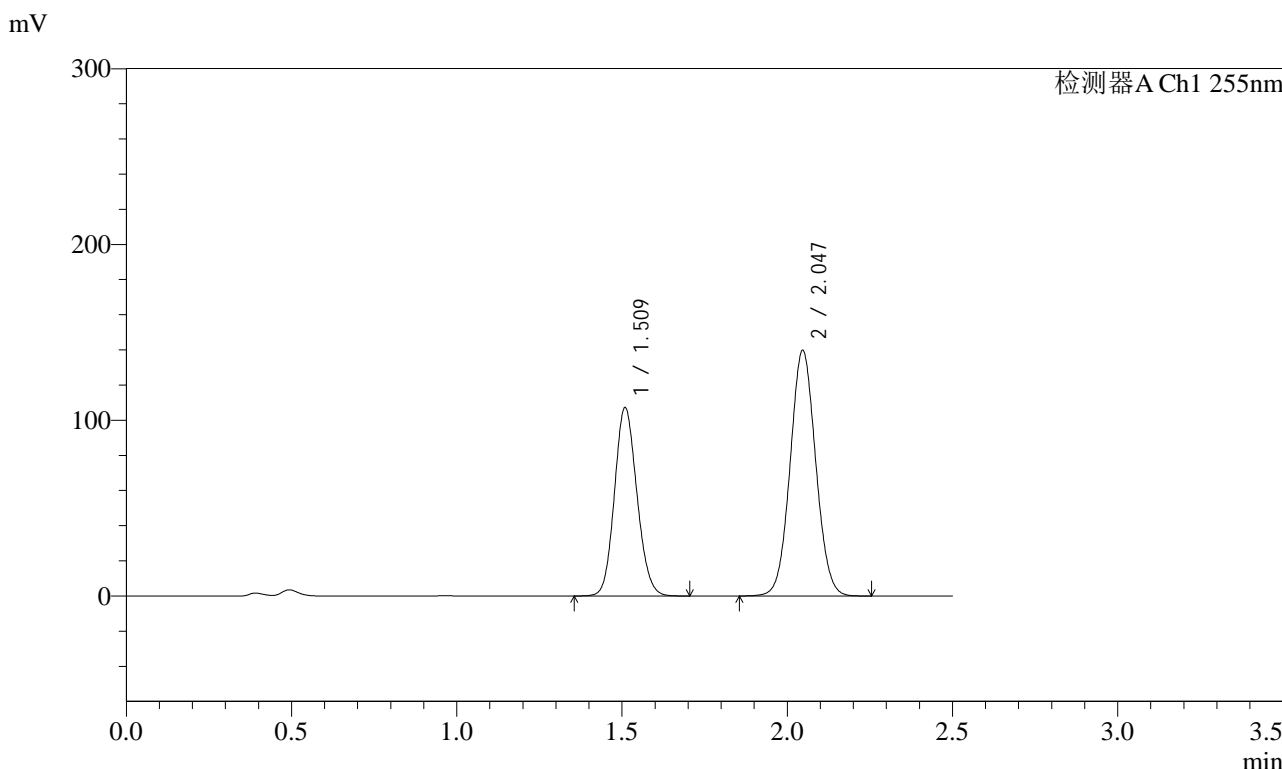


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4755-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:45:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	507605	40.284	107362	2340	1.122	--
2	2.047	752459	59.716	139736	3336	1.052	4.033
总计		1260064	100.000	247098			



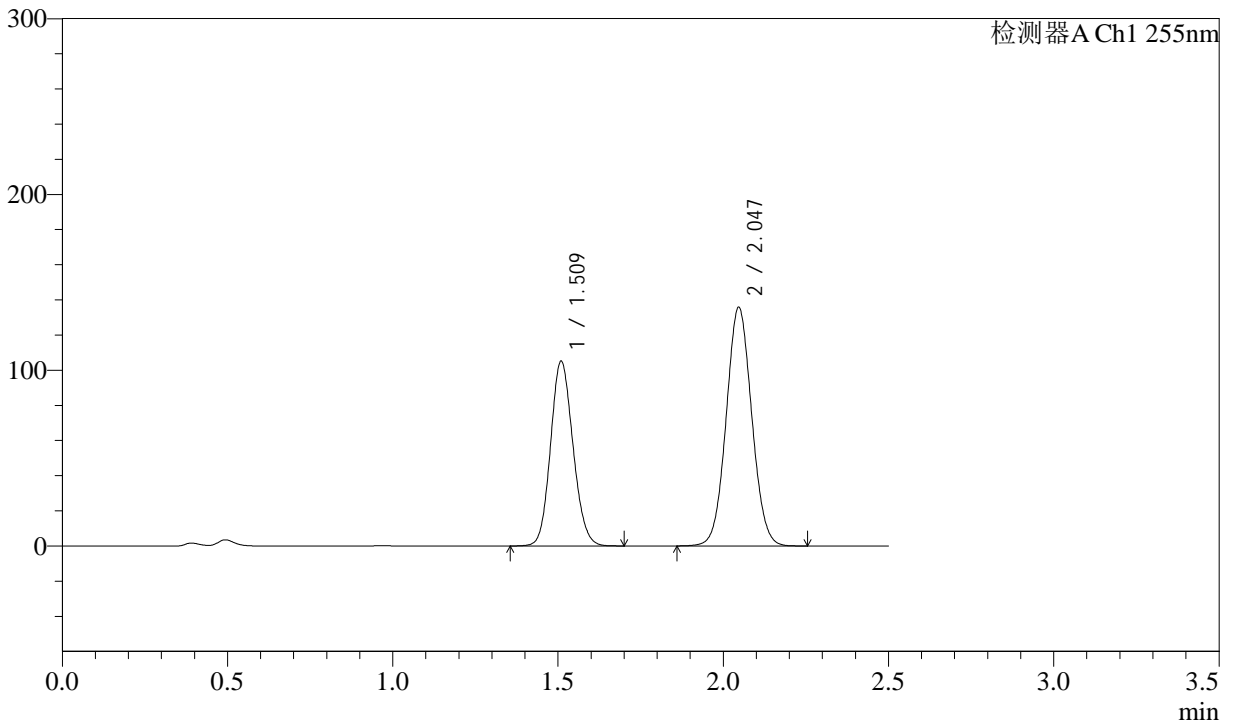
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4756-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:48:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	497023	40.478	105205	2345	1.122	--
2	2.047	730847	59.522	135777	3339	1.053	4.034
总计		1227871	100.000	240982			

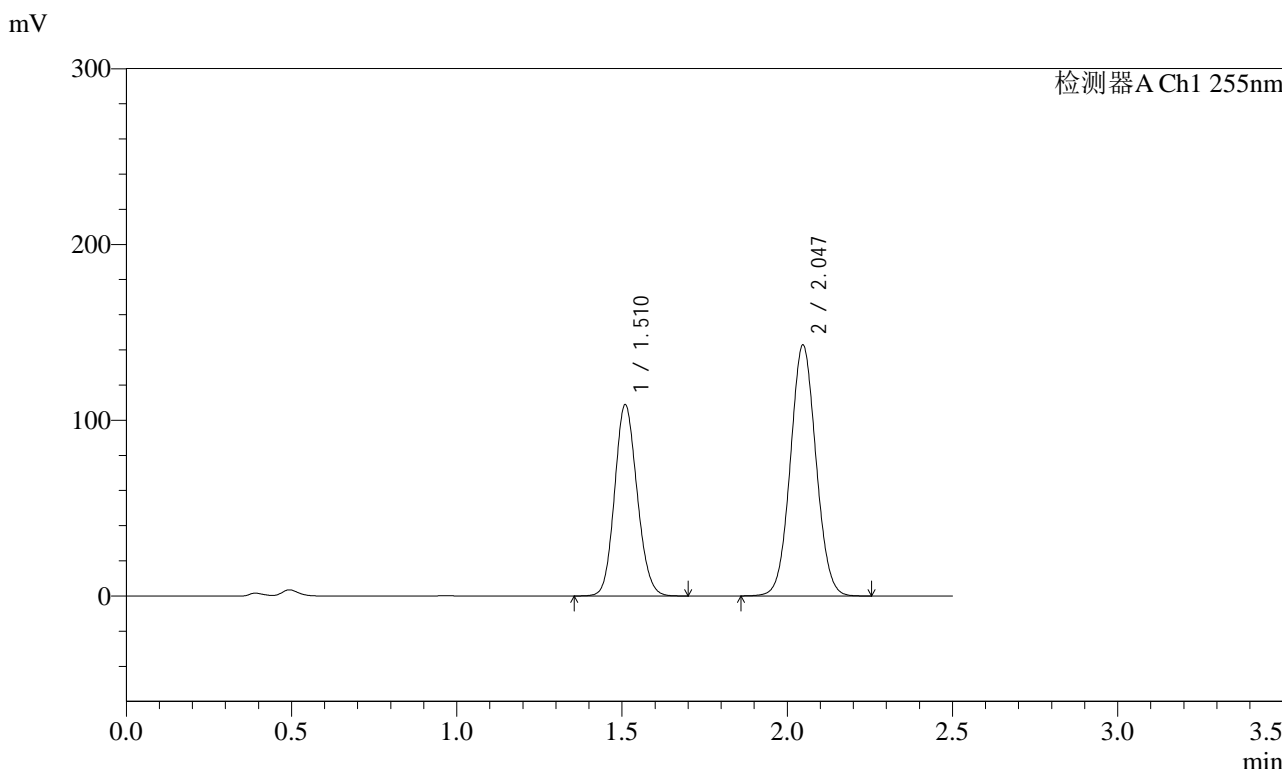


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4757-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:51:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	515512	40.125	108915	2336	1.122	--
2	2.047	769255	59.875	142881	3331	1.053	4.030
总计		1284766	100.000	251795			

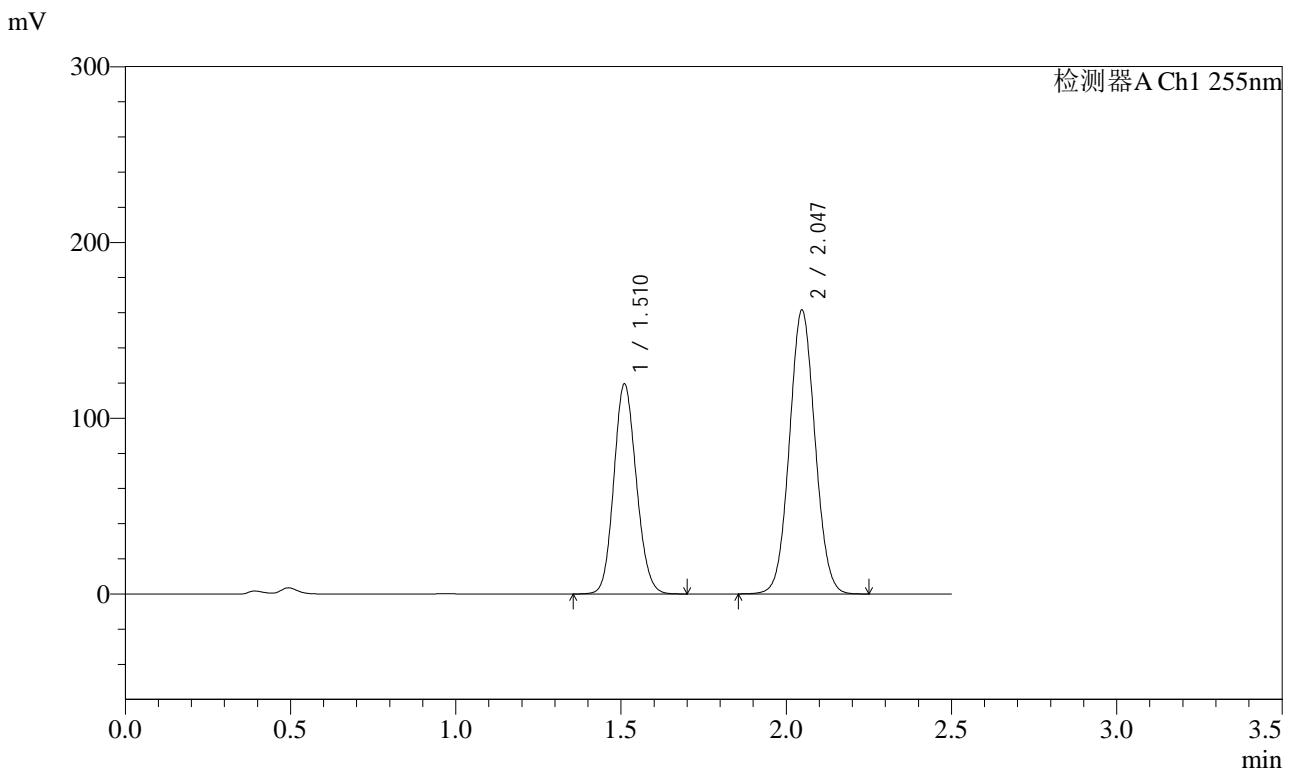


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4758-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:53:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	565920	39.428	119423	2340	1.122	--
2	2.047	869414	60.572	161586	3335	1.052	4.028
总计		1435334	100.000	281009			

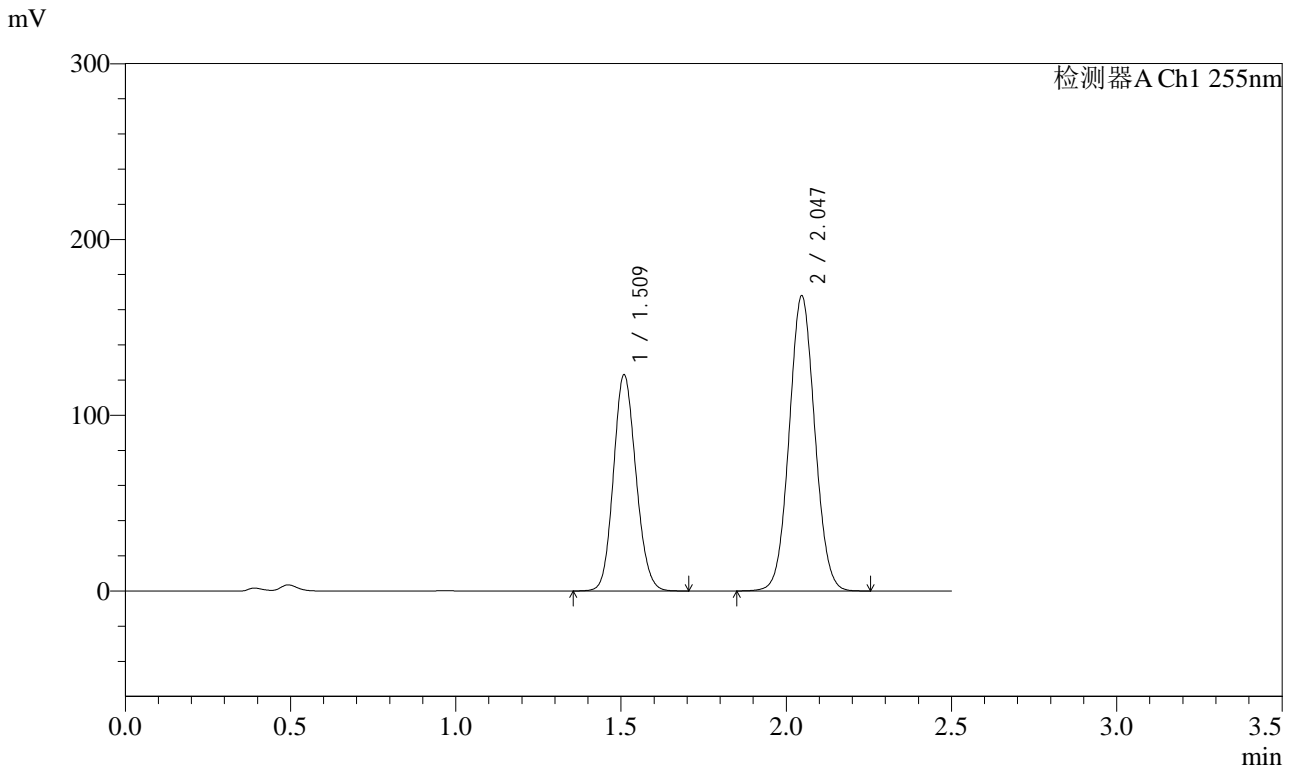


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4759-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:56:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	582409	39.168	123205	2341	1.122	--
2	2.047	904546	60.832	167939	3335	1.052	4.034
总计		1486956	100.000	291144			

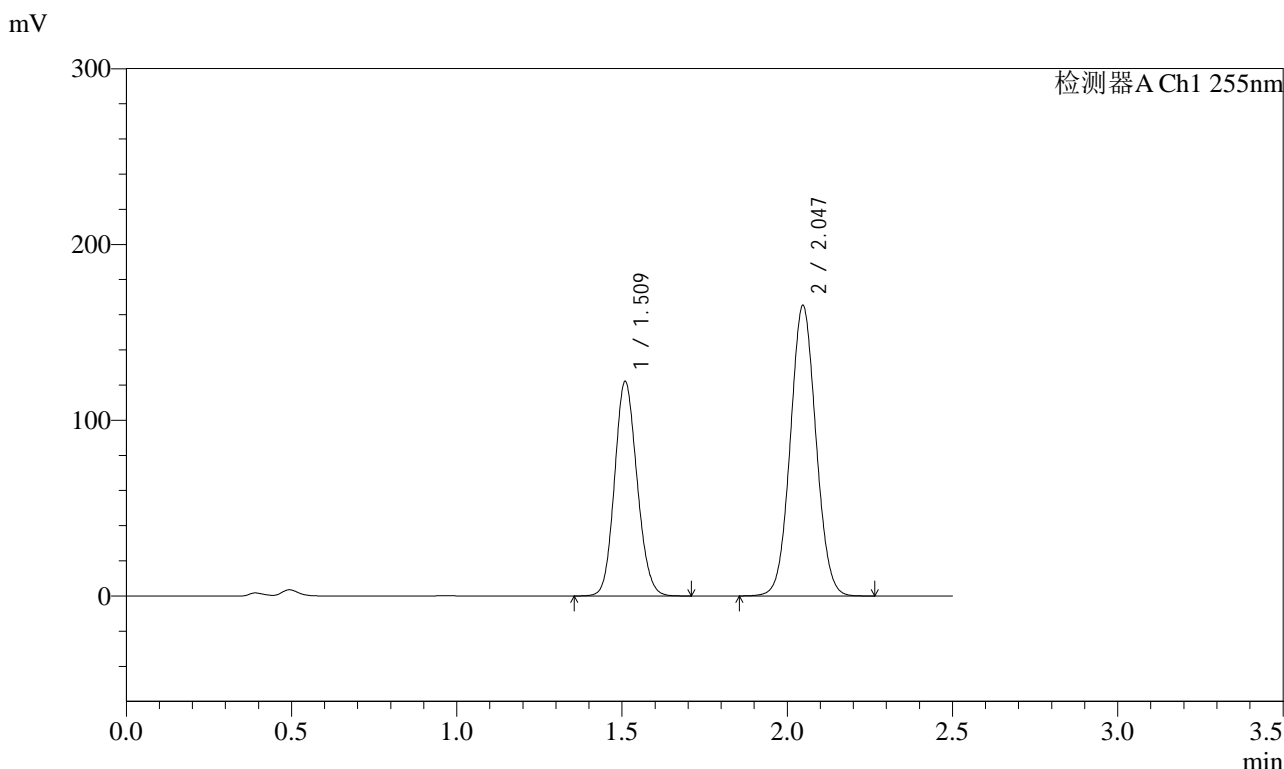


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4760-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 02:59:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	577951	39.359	122185	2339	1.122	--
2	2.047	890463	60.641	165391	3329	1.052	4.032
总计		1468414	100.000	287576			



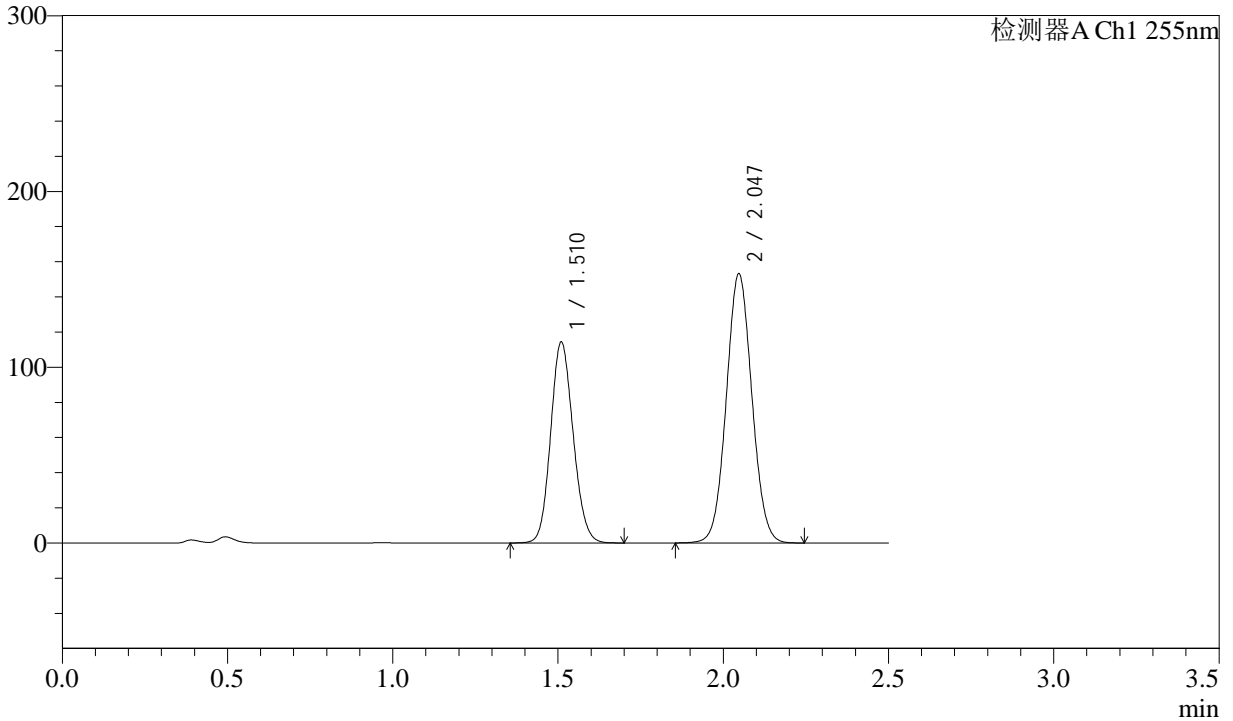
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4761-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:02:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	541284	39.633	114380	2338	1.122	--
2	2.047	824462	60.367	153200	3337	1.052	4.031
总计		1365746	100.000	267579			

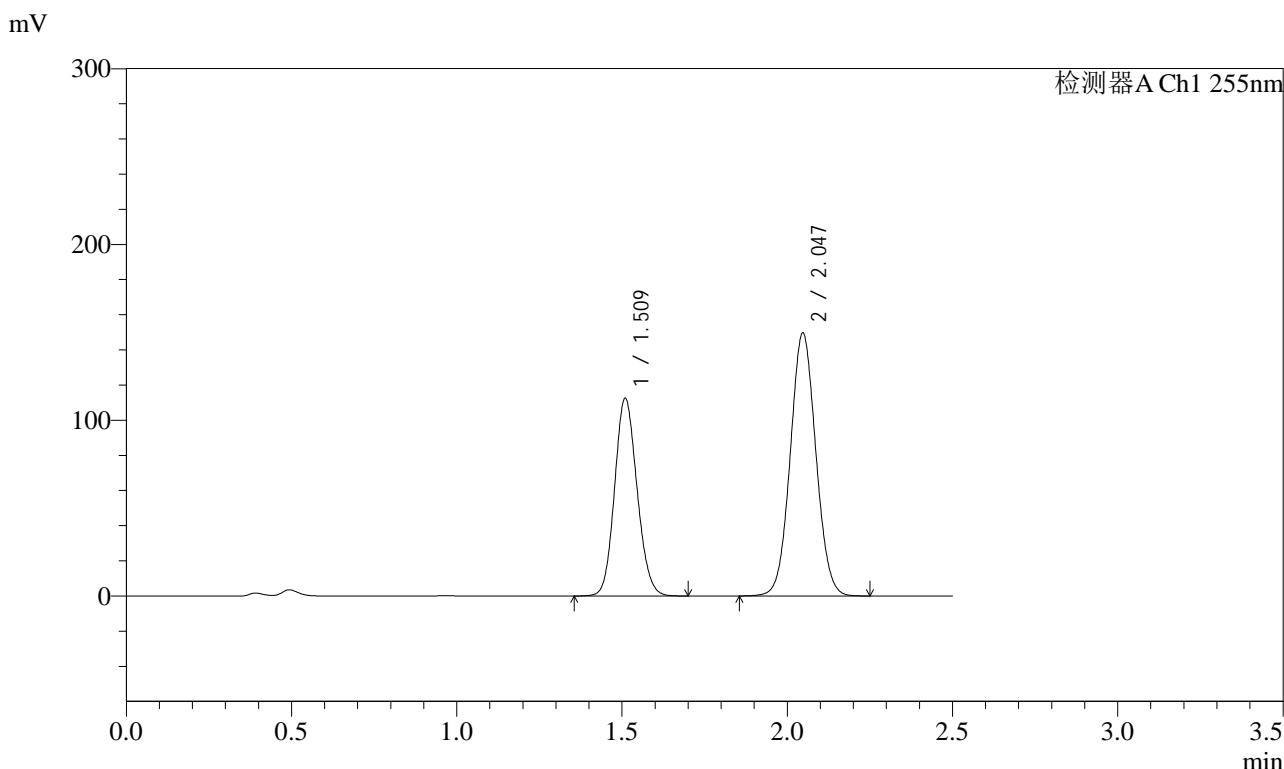


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4762-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:05:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	532112	39.774	112575	2344	1.122	--
2	2.047	805716	60.226	149672	3335	1.052	4.034
总计		1337828	100.000	262247			



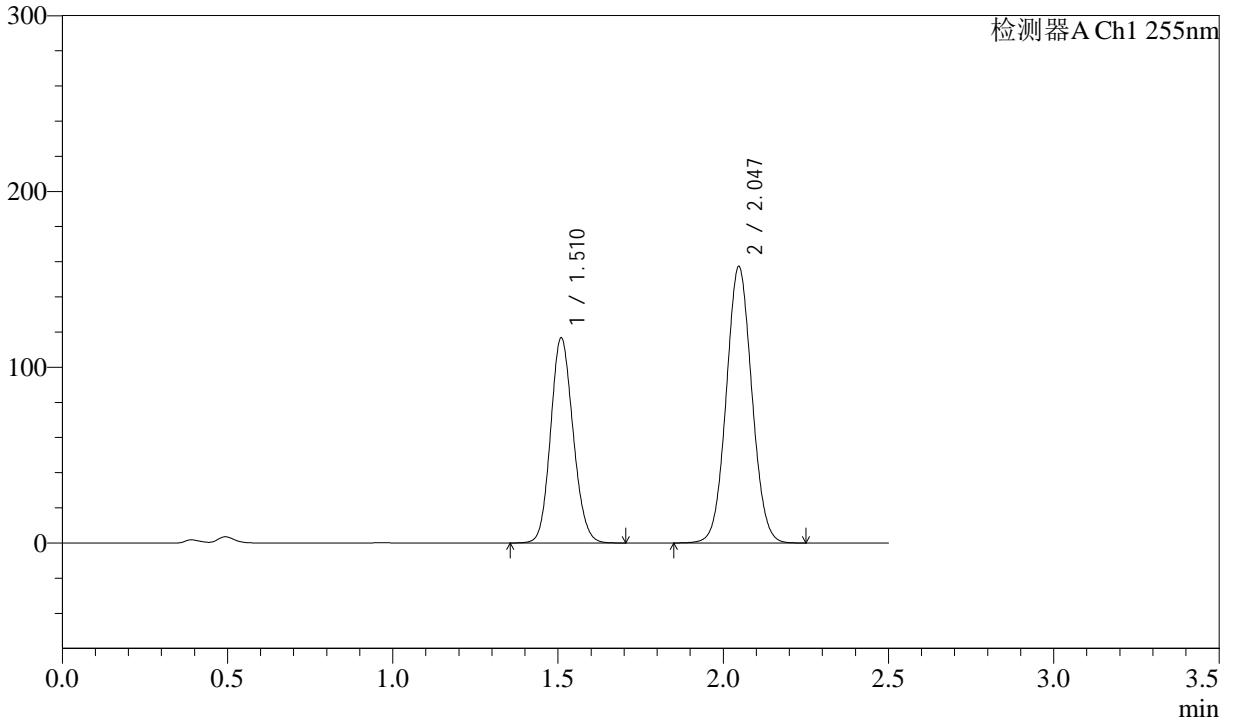
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4763-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:08:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	552932	39.494	116856	2340	1.122	--
2	2.047	847111	60.506	157323	3335	1.052	4.032
总计		1400043	100.000	274179			

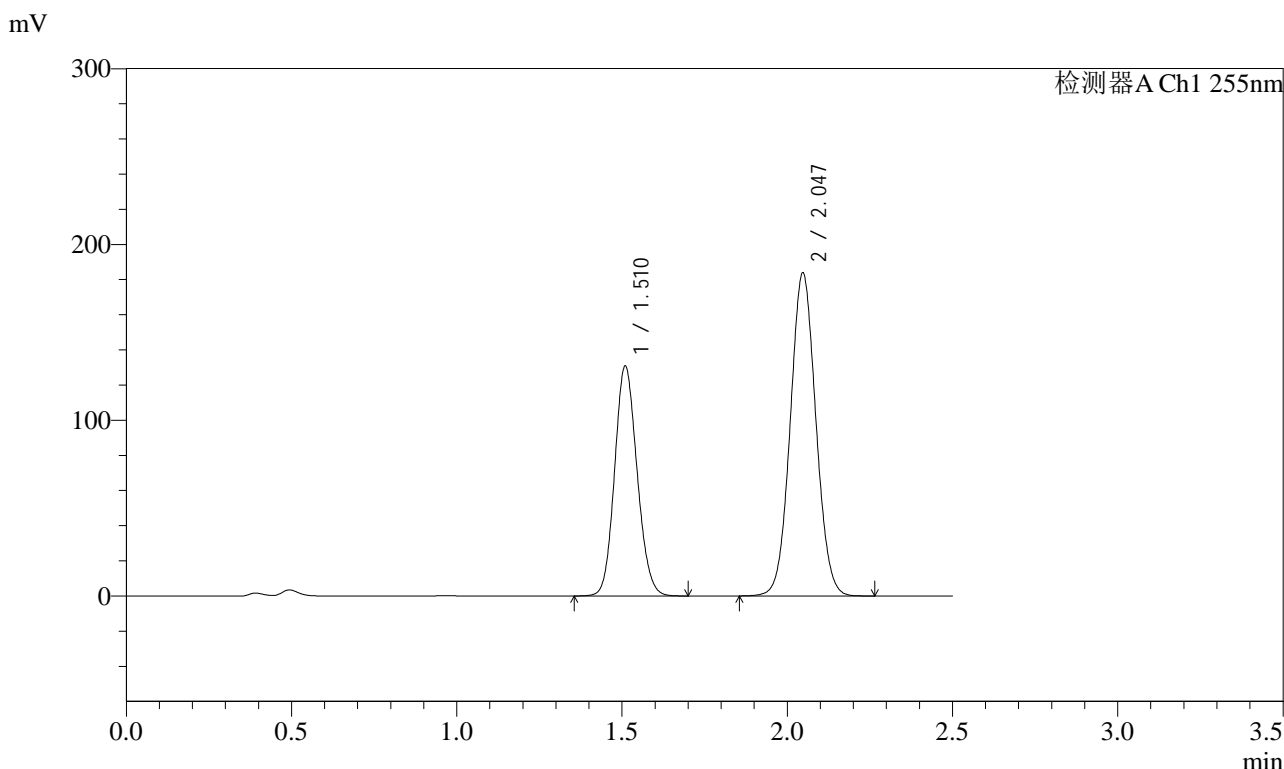


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4764-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:11:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	619265	38.476	130909	2340	1.122	--
2	2.047	990234	61.524	183863	3333	1.053	4.031
总计		1609499	100.000	314772			

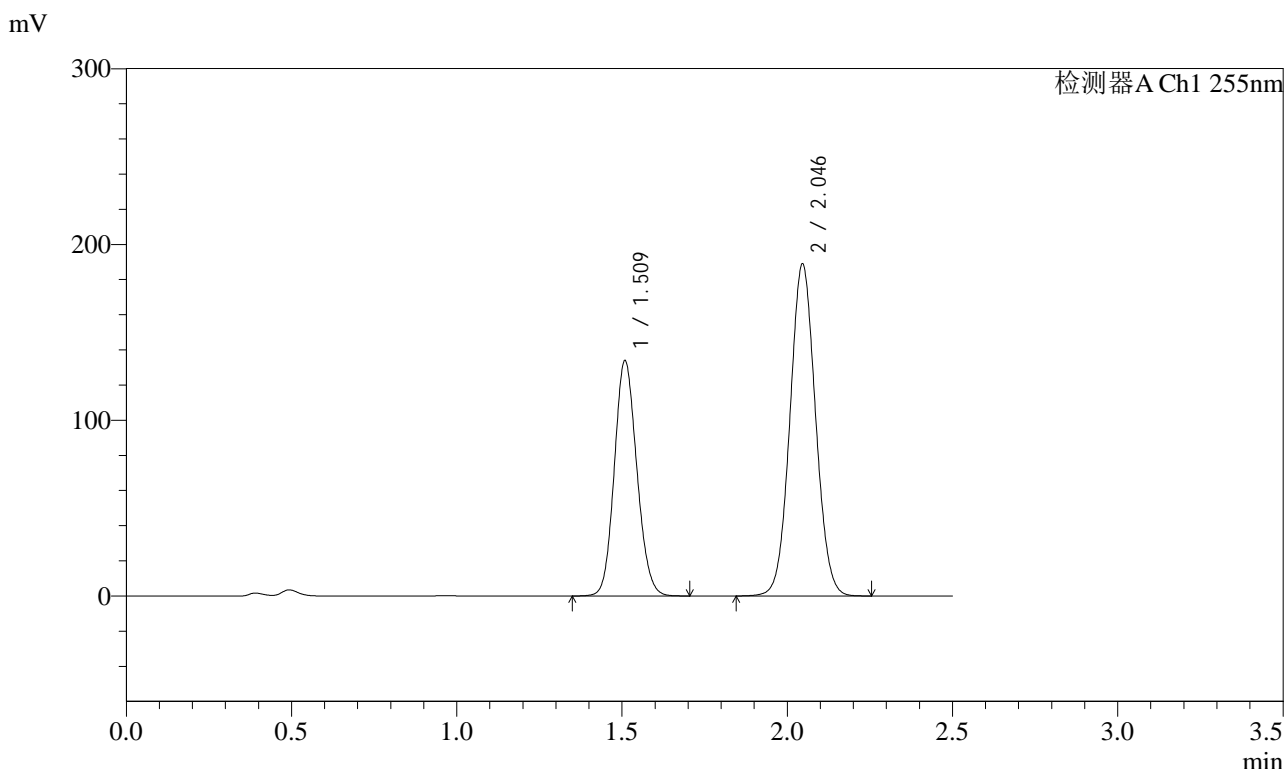


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4765-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:14:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	634278	38.401	134101	2337	1.122	--
2	2.046	1017459	61.599	188669	3329	1.052	4.029
总计		1651738	100.000	322770			



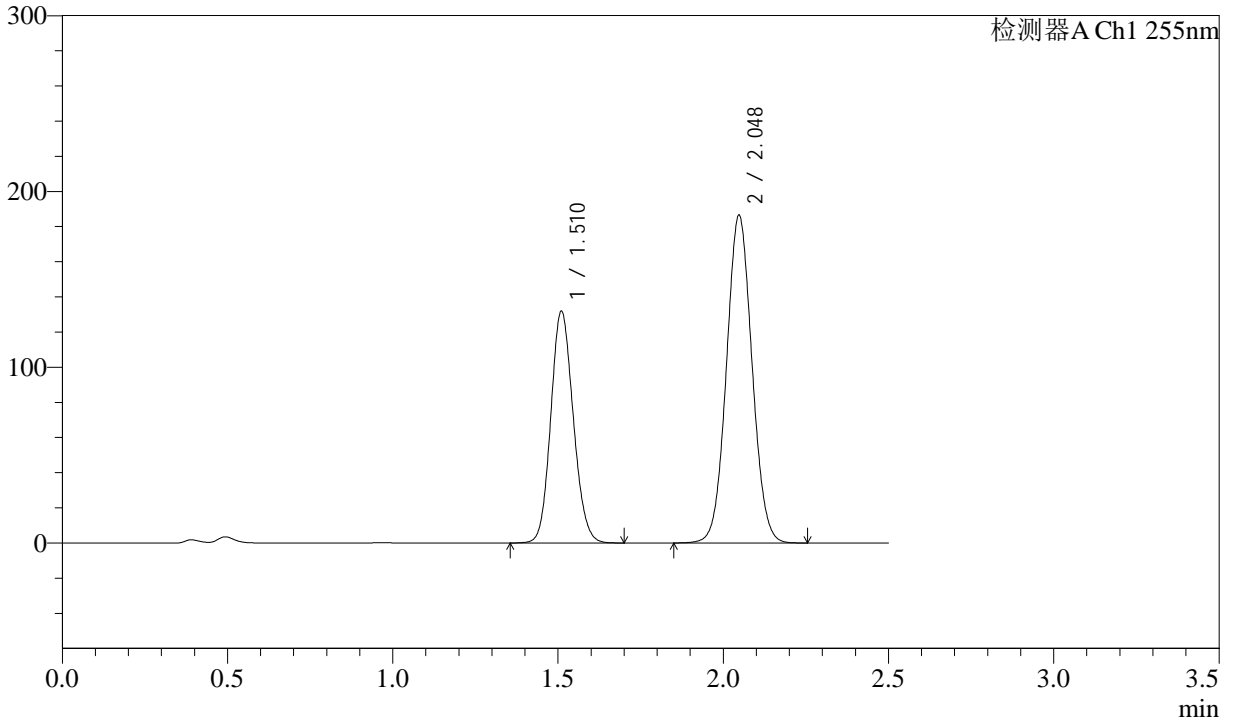
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4766-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:17:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	624342	38.325	131918	2339	1.123	--
2	2.048	1004737	61.675	186583	3328	1.052	4.028
总计		1629080	100.000	318501			

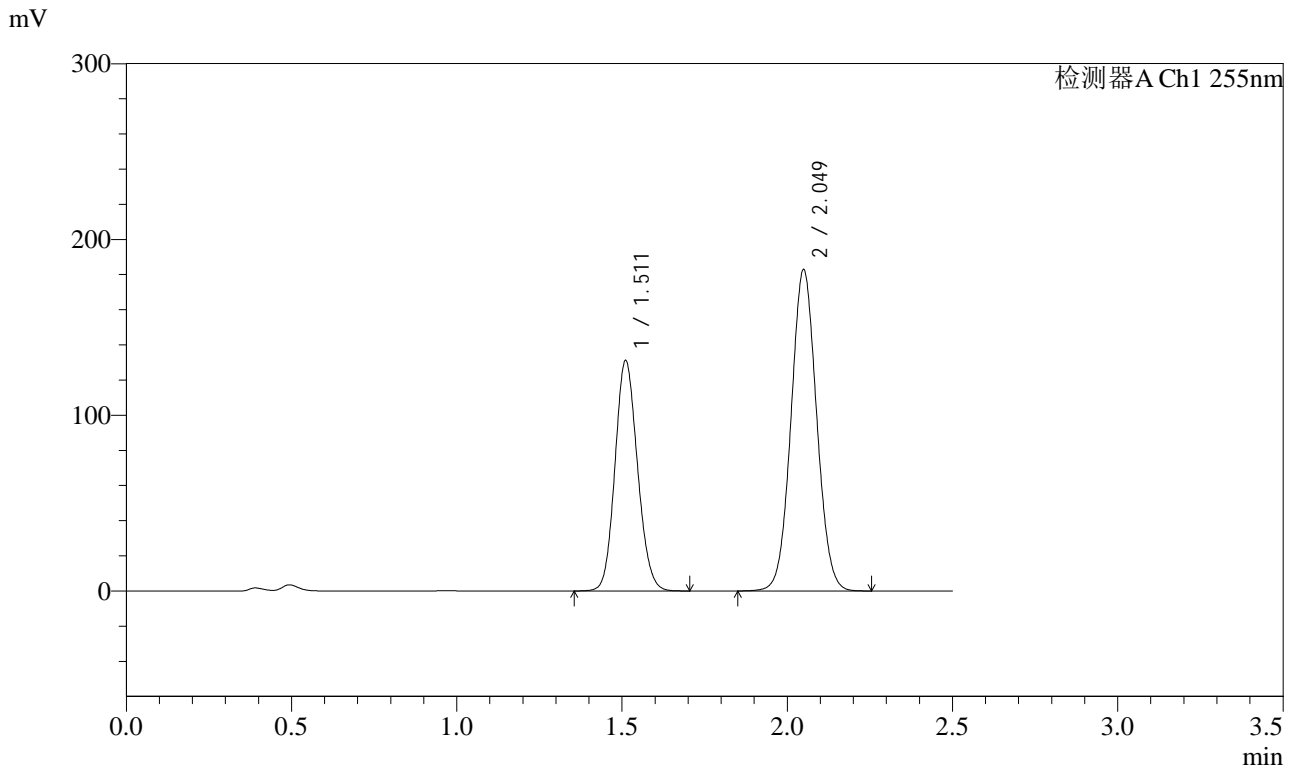


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4767-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:20:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	621318	38.662	130922	2340	1.123	--
2	2.049	985735	61.338	183002	3334	1.051	4.036
总计		1607053	100.000	313924			

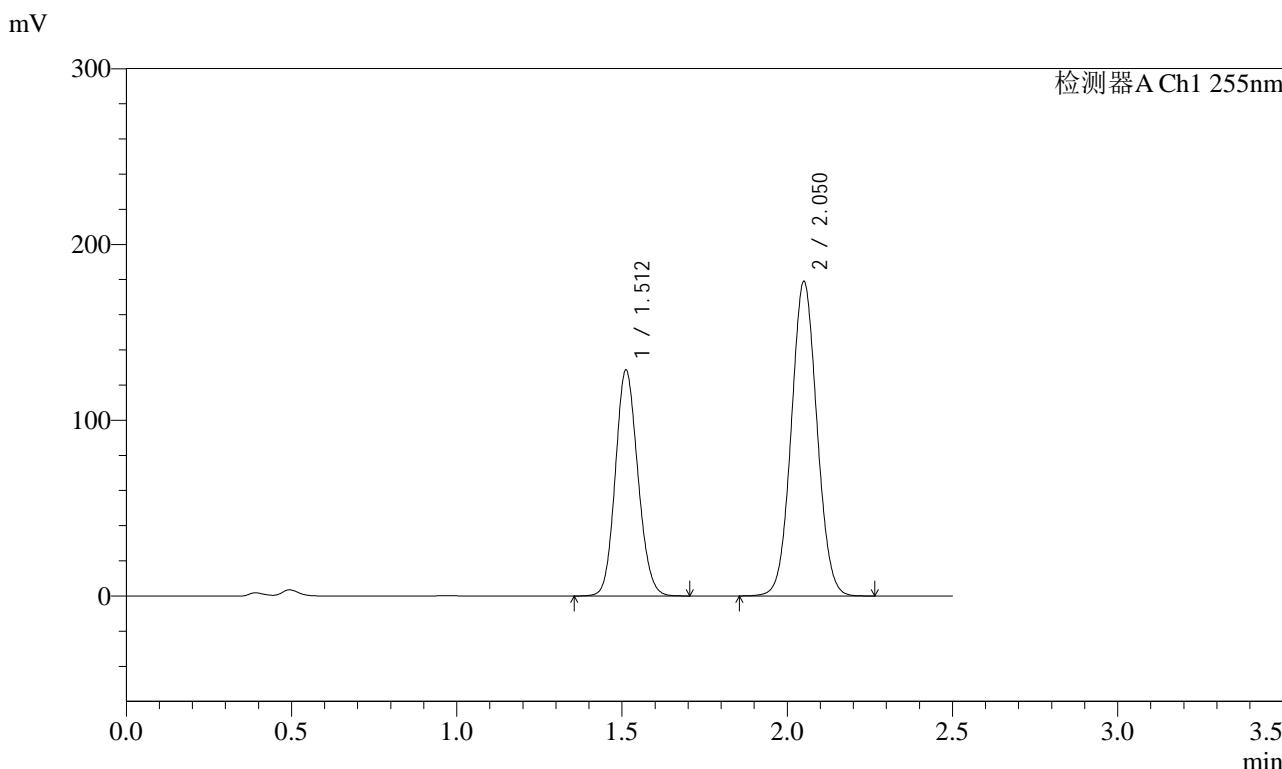


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4768-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:22:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	609297	38.691	128570	2341	1.123	--
2	2.050	965484	61.309	178902	3335	1.052	4.033
总计		1574781	100.000	307472			



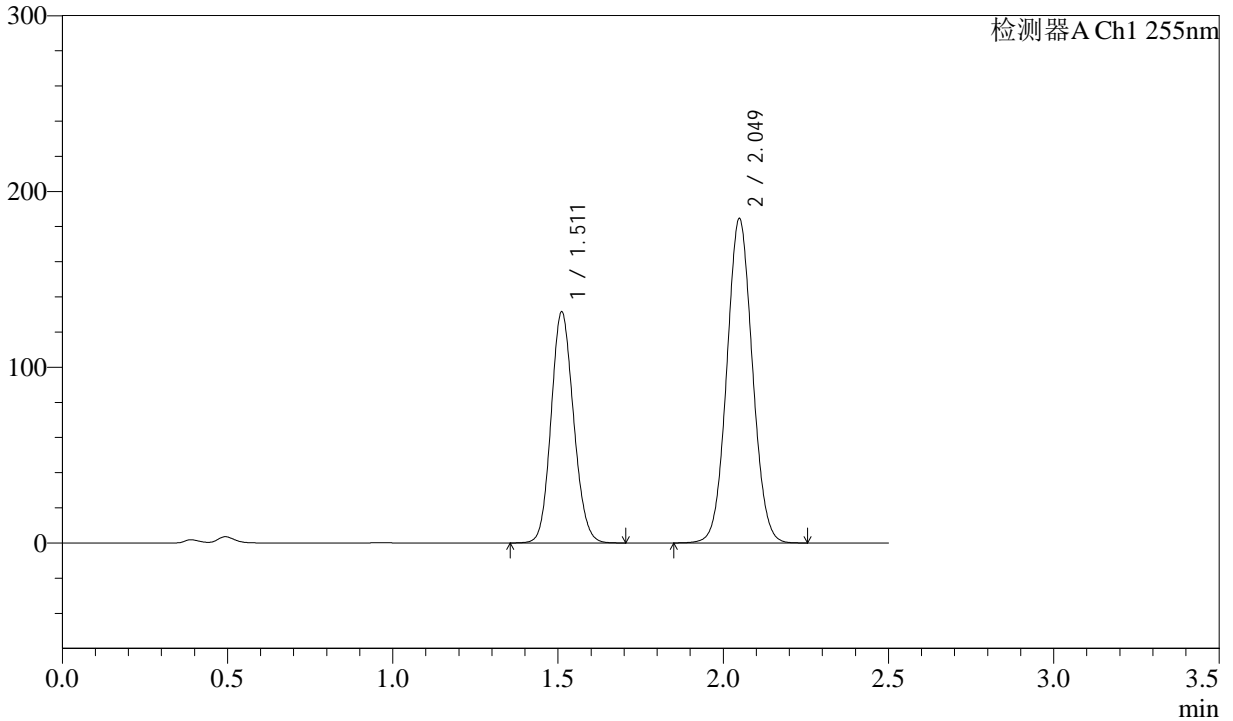
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4769-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:25:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	622457	38.493	131287	2345	1.122	--
2	2.049	994588	61.507	184763	3338	1.052	4.032
总计		1617045	100.000	316049			



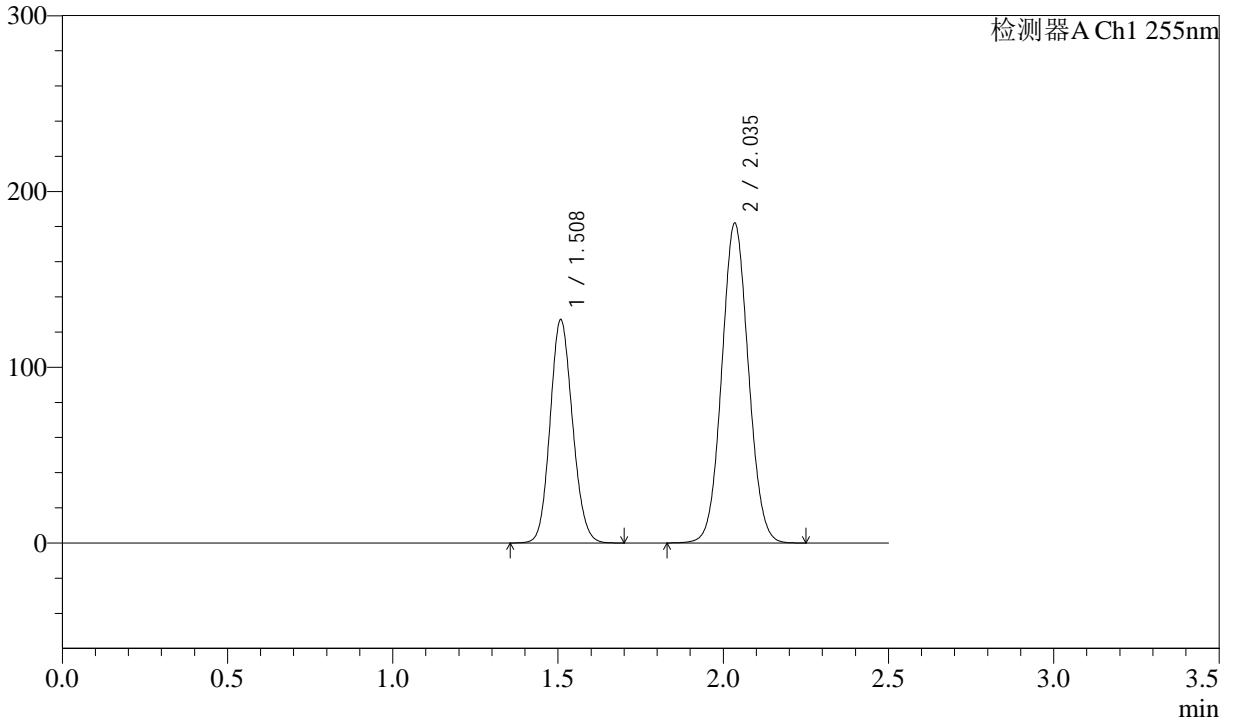
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4770-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/04/18 03:28:42 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/04/18 11:05:33
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	600200	37.018	127231	2343	1.117	--
2	2.035	1021187	62.982	181970	3030	1.058	3.865
总计		1621387	100.000	309202			



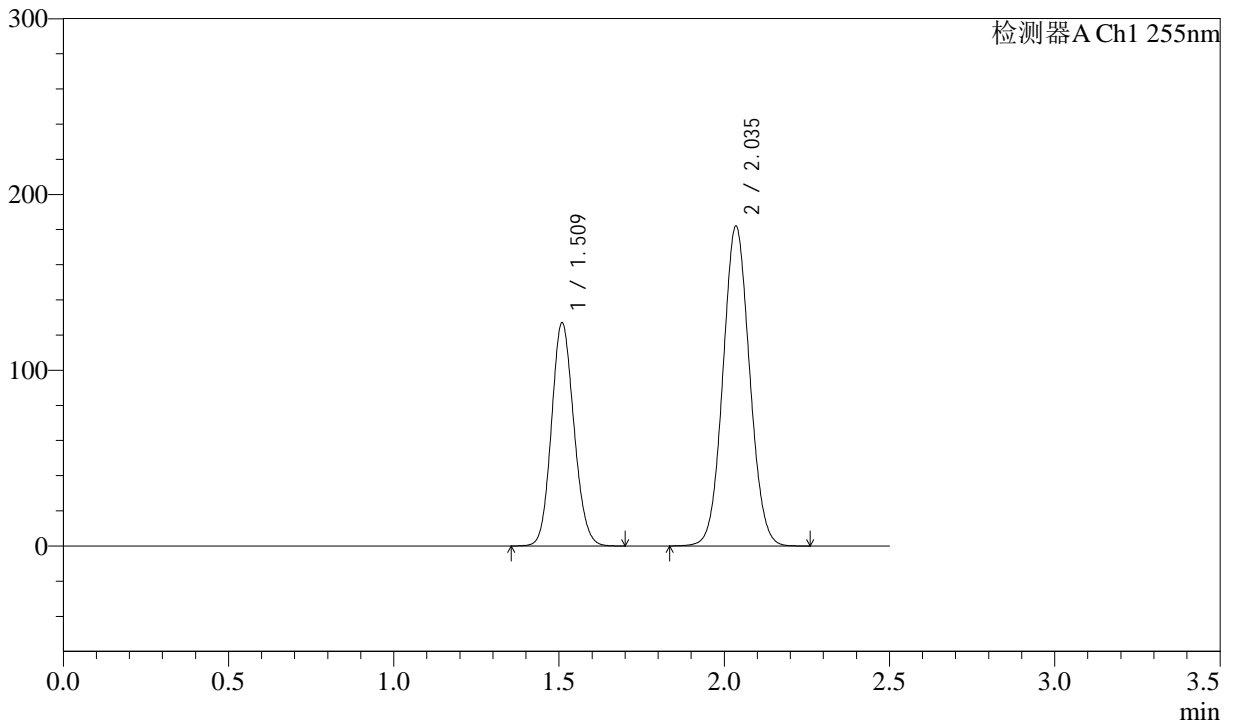
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-181/30-4771-2 - zzp-2024032621p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-100mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-RC-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240417-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/04/18 03:31:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/04/18 11:05:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	599327	36.979	127215	2357	1.118	--
2	2.035	1021397	63.021	181888	3031	1.059	3.865
总计		1620724	100.000	309103			