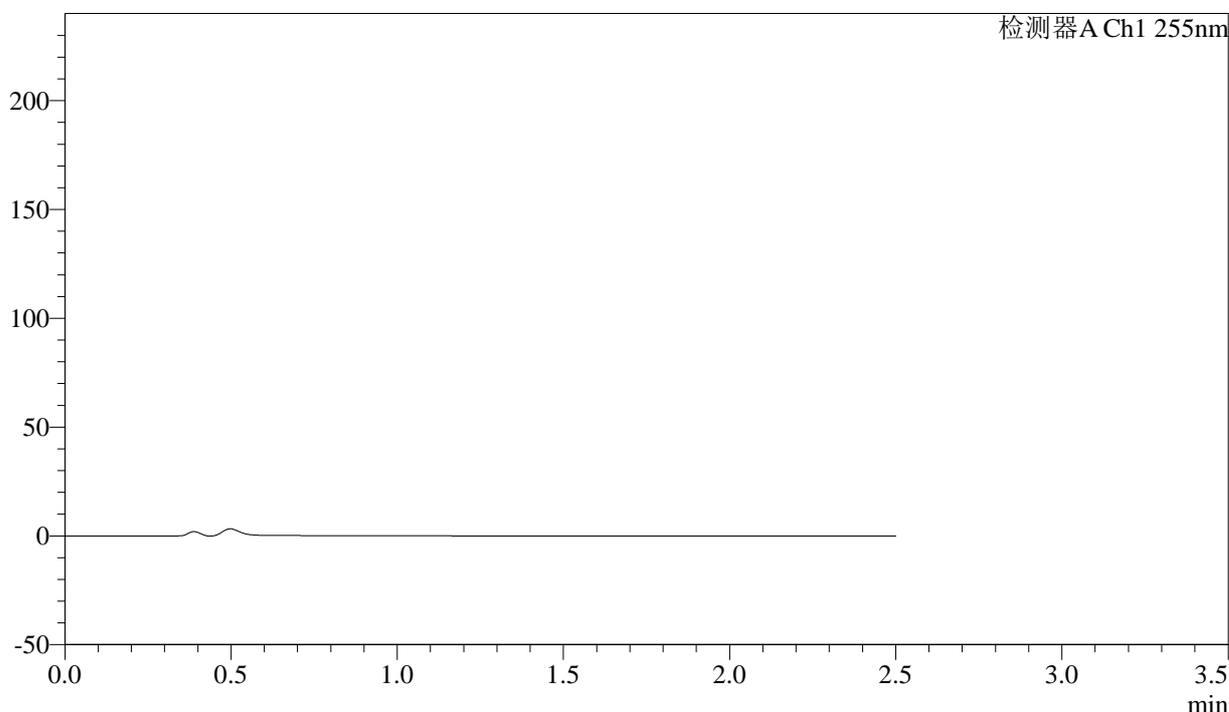


<样品信息>

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 - 0-110/3-422-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 11:36:44 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/01/16 10:30:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							



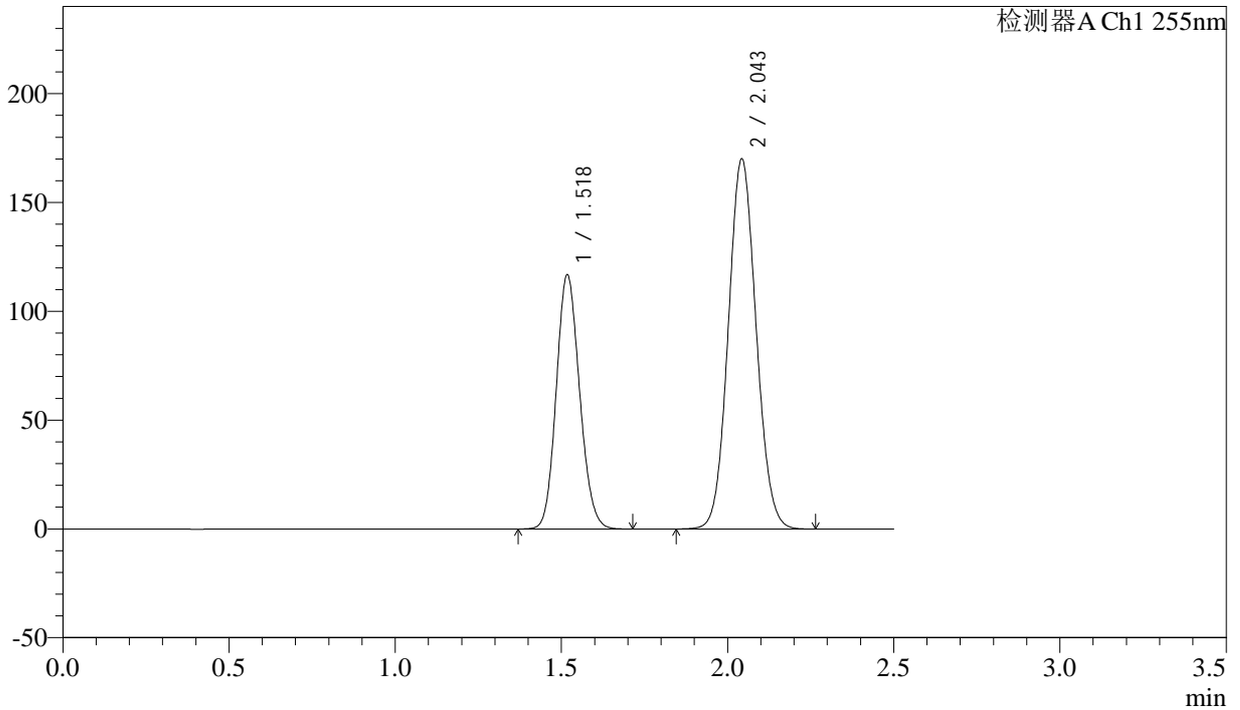
SMF-4022

<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 - 0-110/3-423-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 11:39:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:30:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	571097	36.541	116945	2213	1.128	--
2	2.043	991798	63.459	170254	2825	1.076	3.714
总计		1562895	100.000	287199			



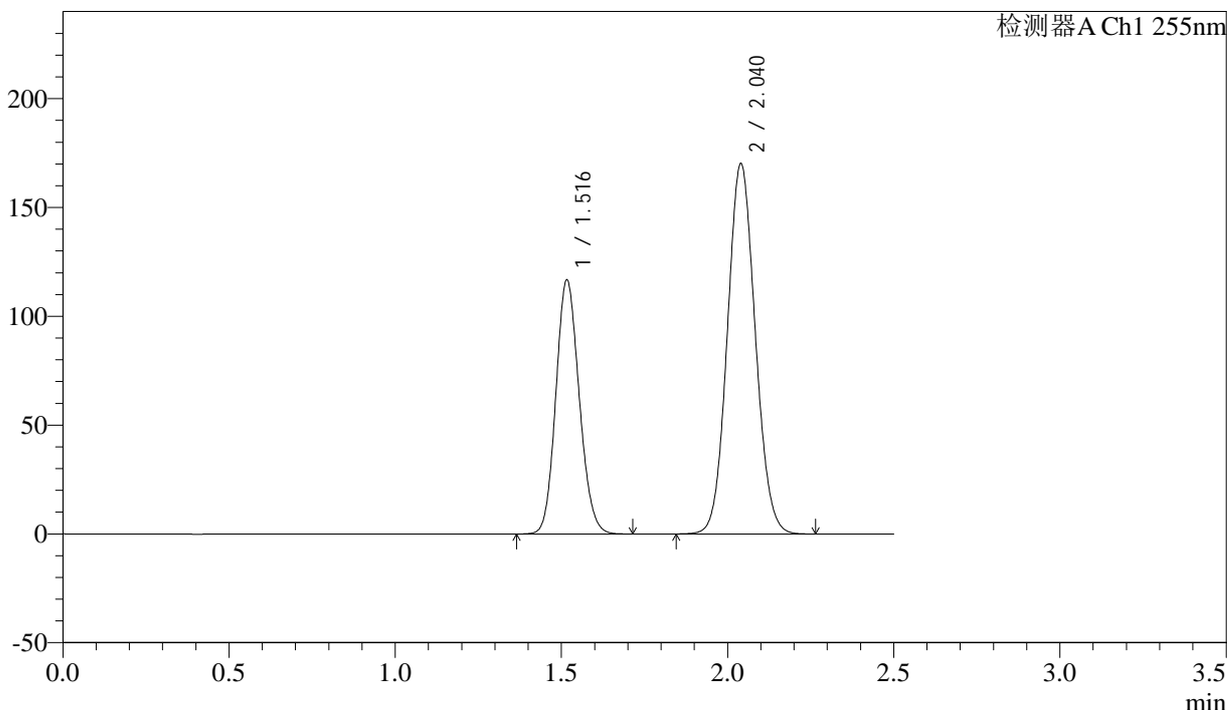
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-425-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 11:45:24 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	571616	36.517	116676	2206	1.129	--
2	2.040	993733	63.483	170248	2811	1.078	3.699
总计		1565349	100.000	286924			



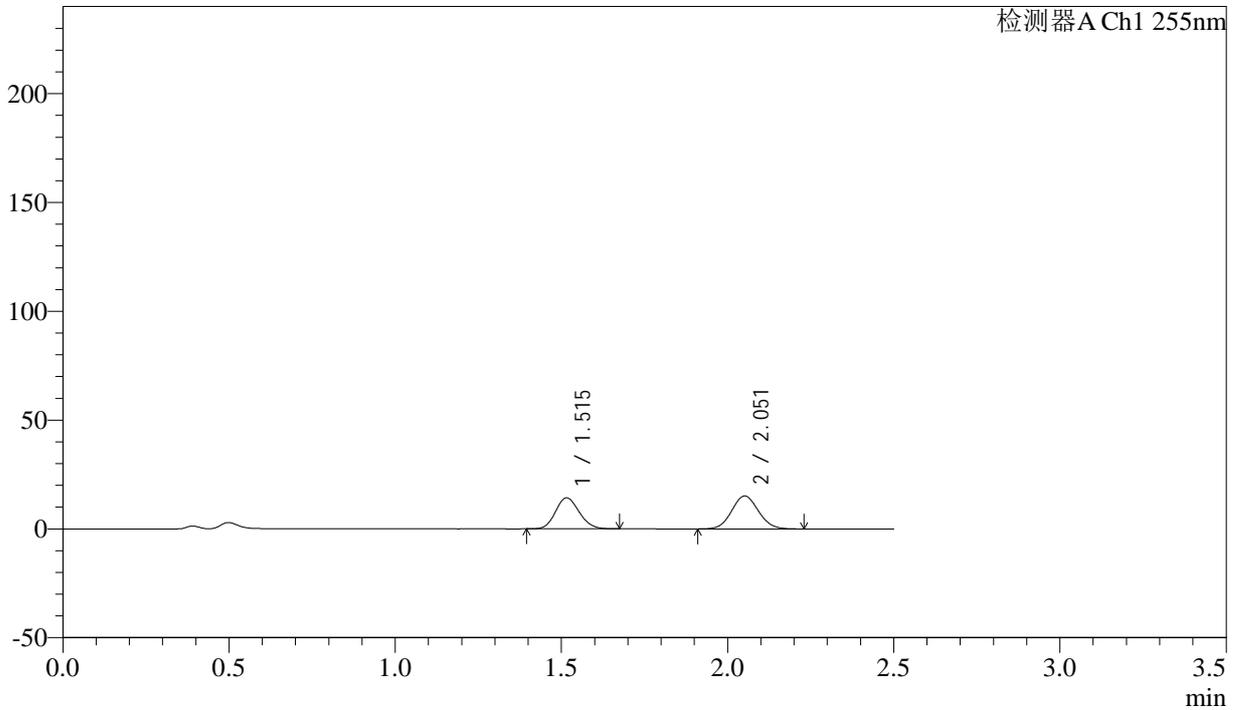
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-429-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 11:56:56 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/01/16 10:31:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	70627	45.537	14269	2142	1.137	--
2	2.051	84472	54.463	15132	3104	1.073	3.851
总计		155099	100.000	29401			



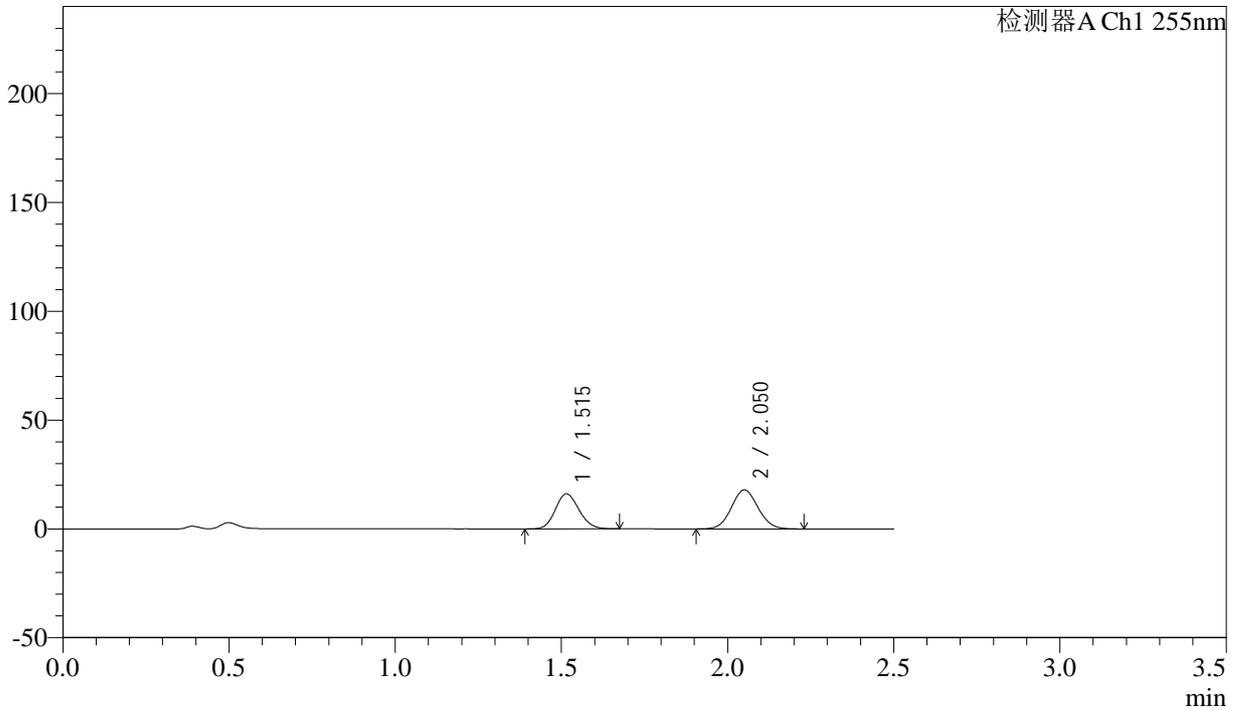
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-430-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 11:59:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	79868	44.358	16132	2145	1.135	--
2	2.050	100183	55.642	17919	3090	1.071	3.846
总计		180050	100.000	34051			



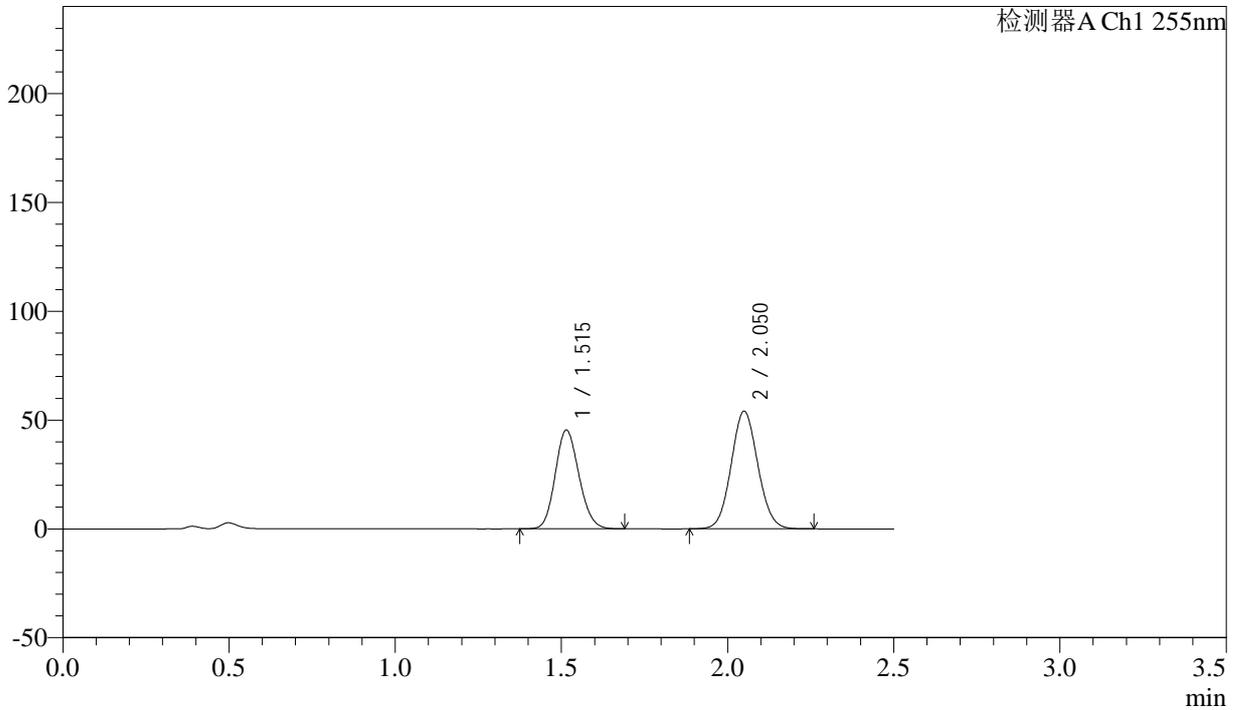
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-436-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 12:17:00 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	225721	42.730	45422	2127	1.135	--
2	2.050	302523	57.270	54072	3091	1.071	3.836
总计		528244	100.000	99494			



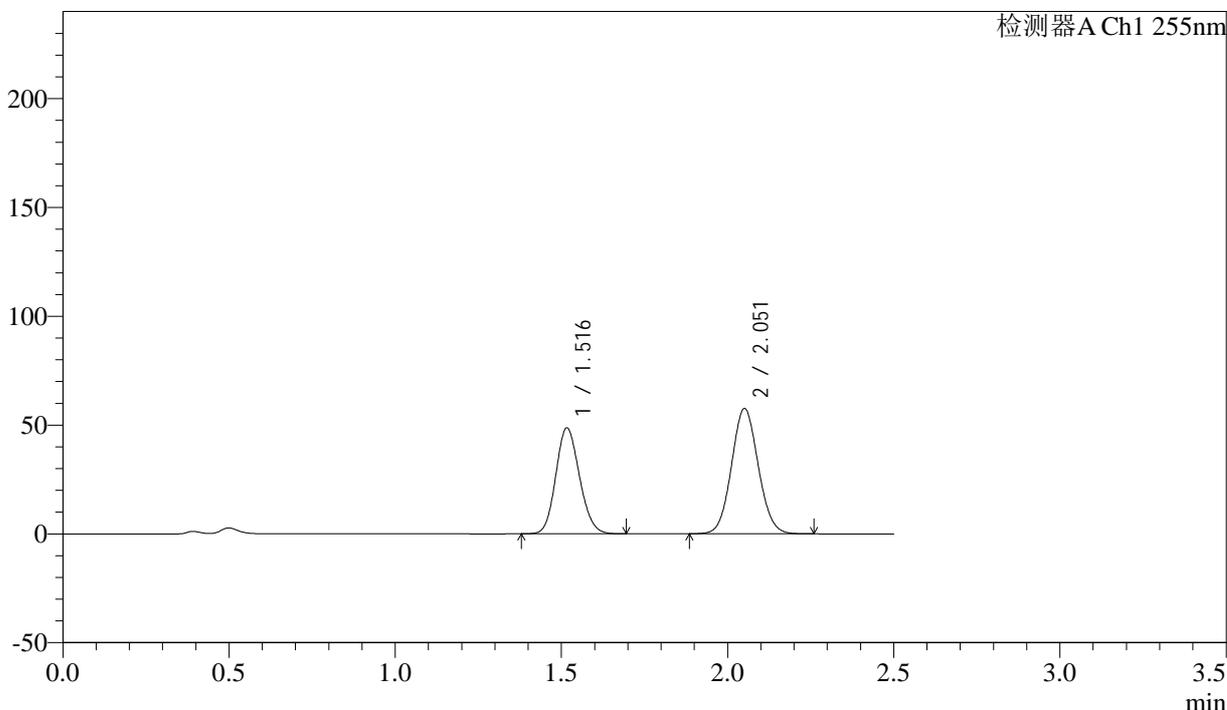
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-110/3-439-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:25:36	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/01/16 10:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	241393	42.802	48674	2141	1.134	--
2	2.051	322581	57.198	57545	3091	1.071	3.835
总计		563974	100.000	106219			



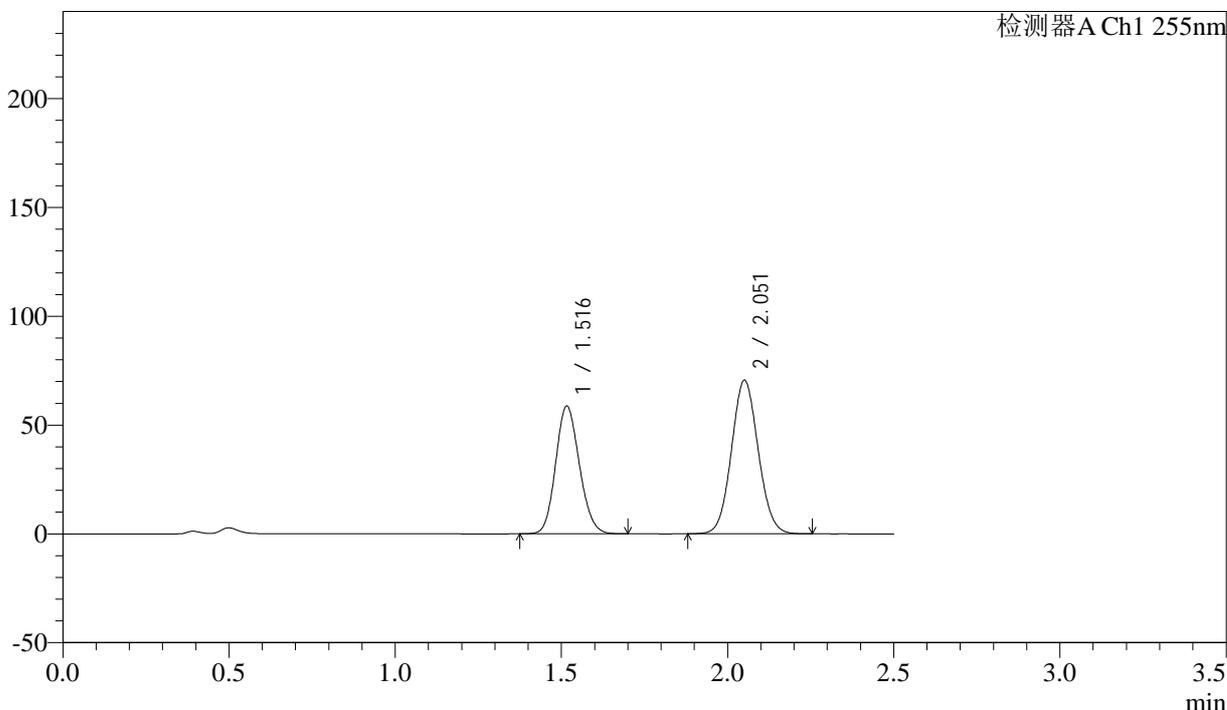
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-110/3-440-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:28:28	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/01/16 10:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	291820	42.460	58632	2133	1.137	--
2	2.051	395463	57.540	70521	3087	1.071	3.834
总计		687283	100.000	129153			



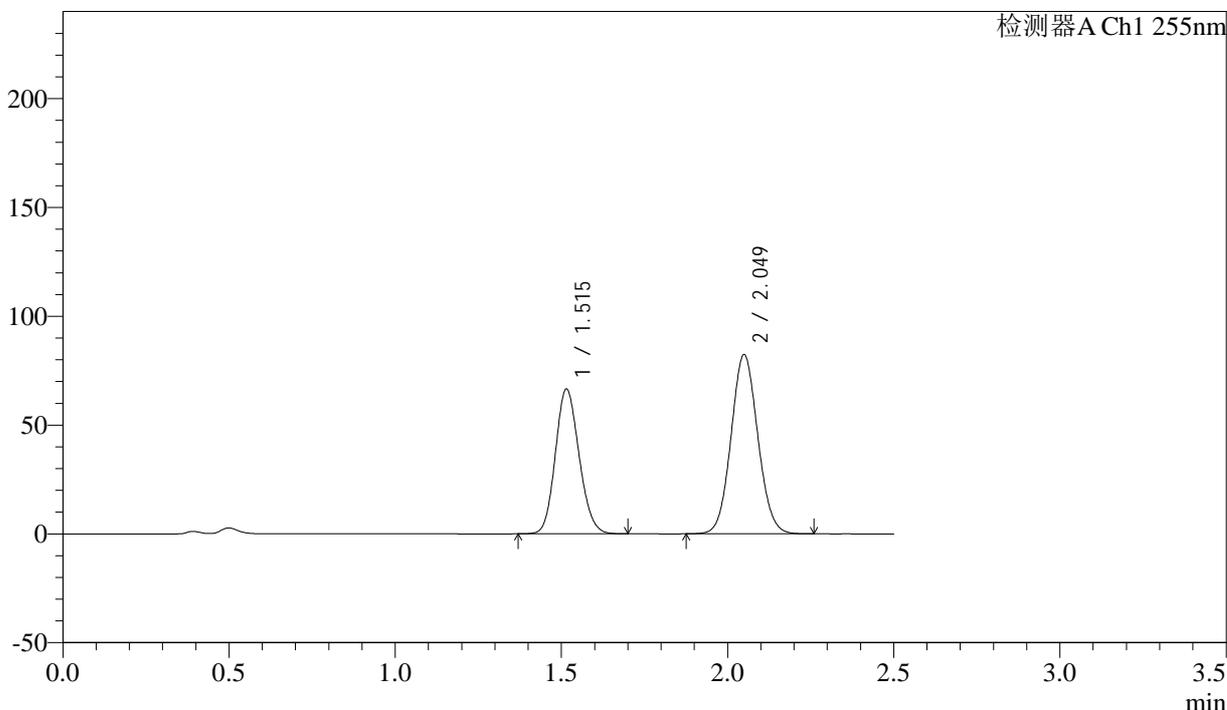
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-442-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 12:34:12 处理者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:32:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	330598	41.721	66546	2137	1.135	--
2	2.049	461797	58.279	82436	3083	1.071	3.834
总计		792394	100.000	148982			



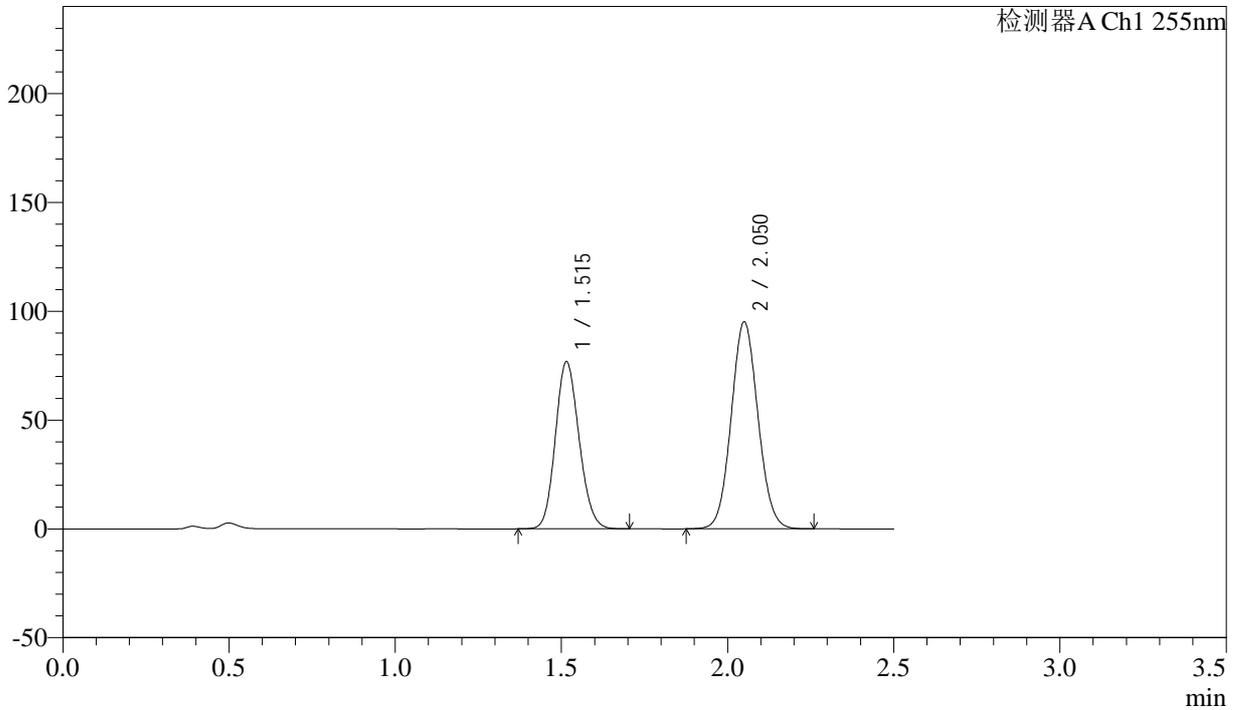
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-110/3-443-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:37:03	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/01/16 10:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	381532	41.709	76802	2137	1.136	--
2	2.050	533224	58.291	95141	3086	1.071	3.837
总计		914756	100.000	171942			



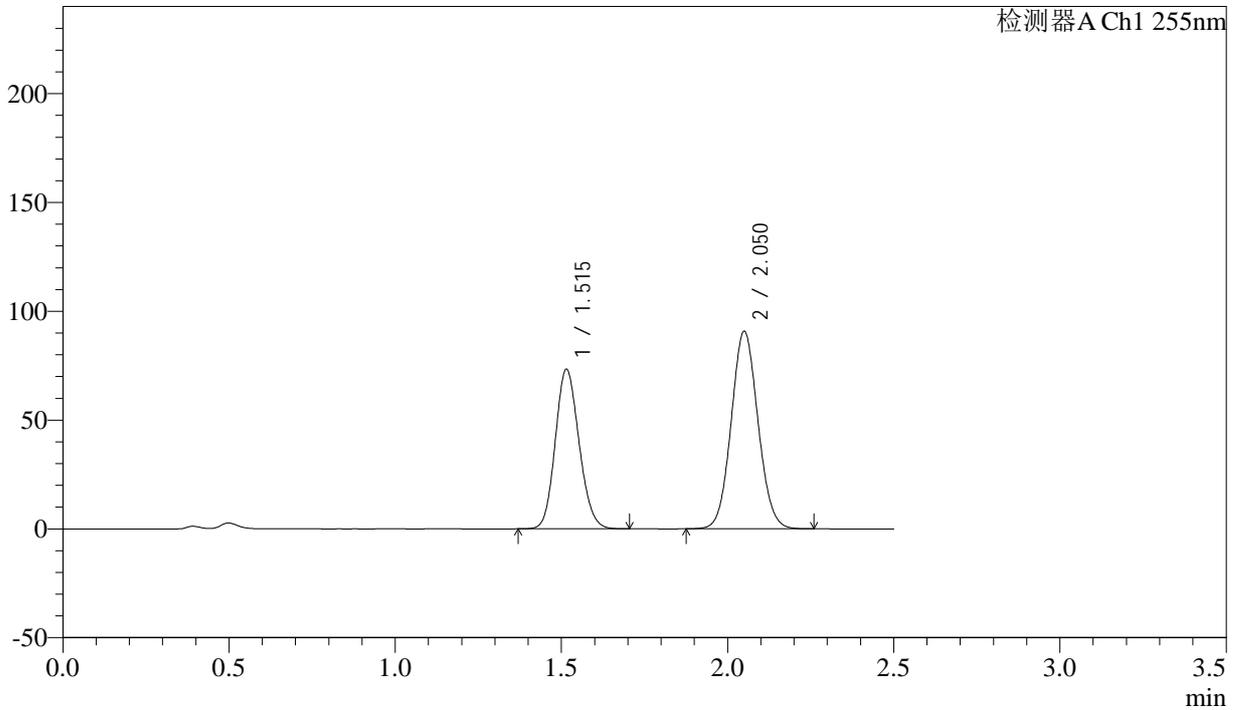
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-446-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 12:45:39 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/01/16 10:33:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	365210	41.770	73394	2124	1.136	--
2	2.050	509121	58.230	90808	3083	1.070	3.832
总计		874331	100.000	164202			



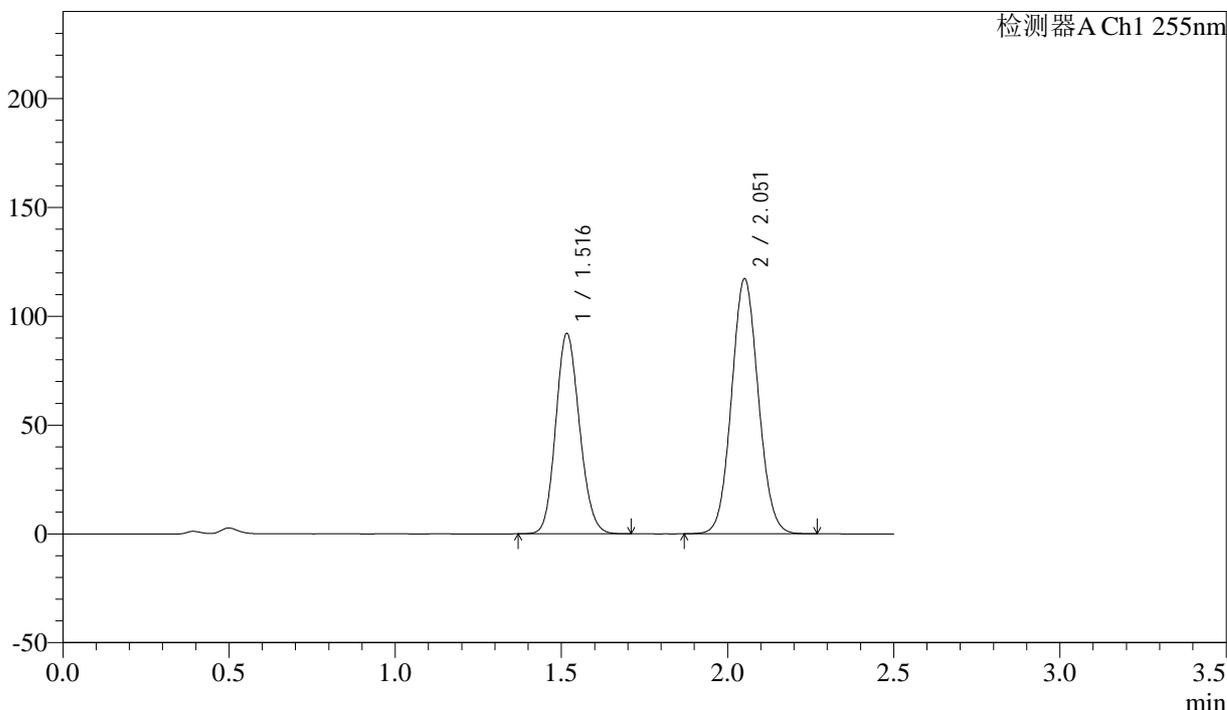
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-110/3-449-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:54:15	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/01/16 10:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	458278	41.070	92012	2129	1.136	--
2	2.051	657566	58.930	117122	3084	1.071	3.830
总计		1115844	100.000	209134			



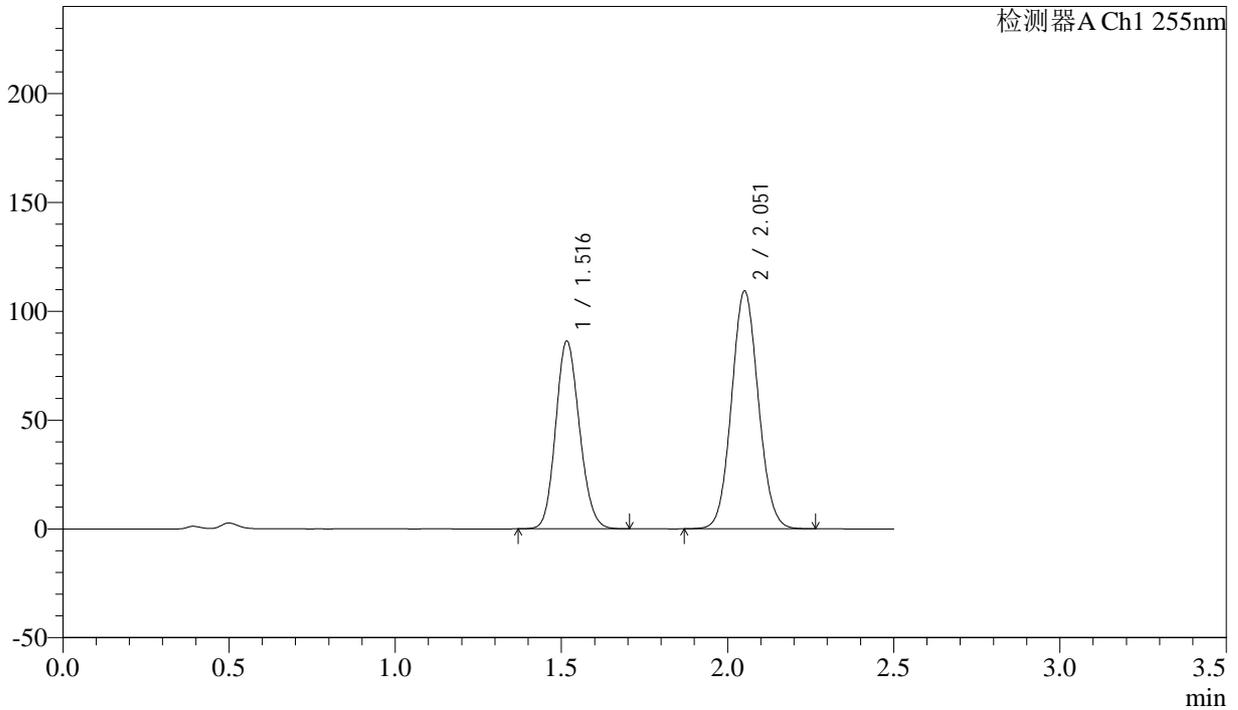
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-450-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 12:57:07 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/01/16 10:33:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	429398	41.187	86179	2130	1.136	--
2	2.051	613151	58.813	109203	3084	1.071	3.832
总计		1042548	100.000	195382			



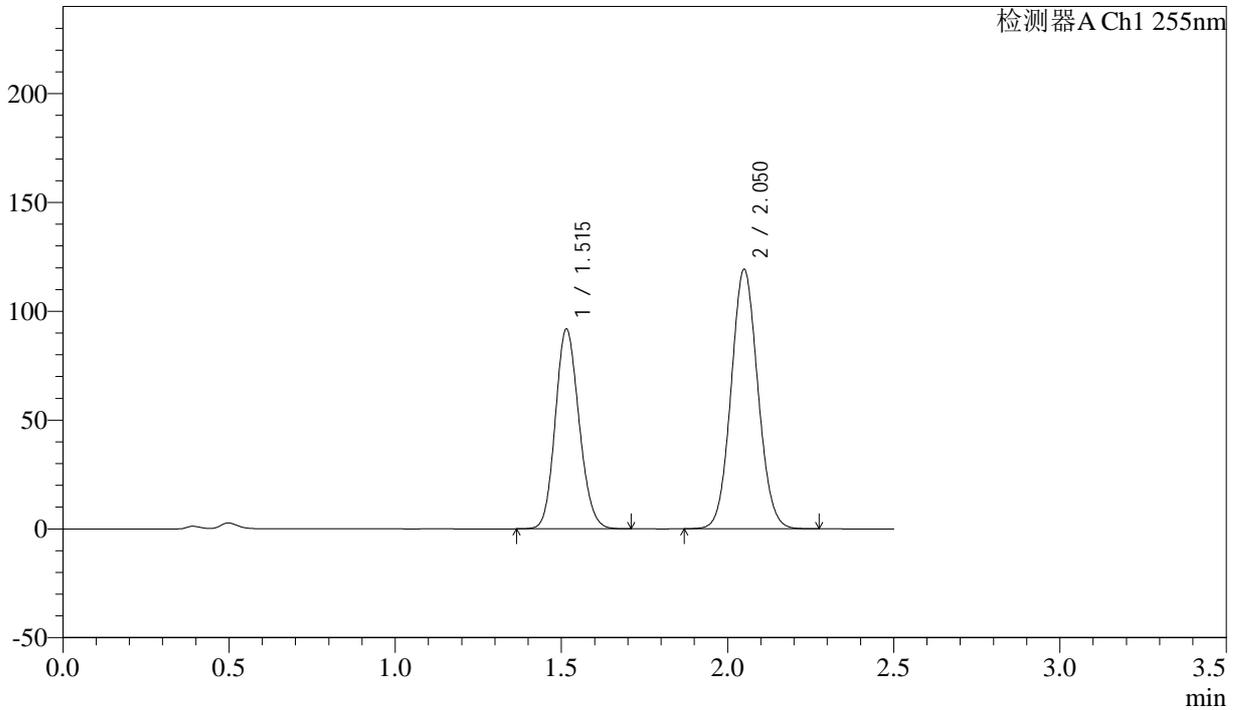
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-452-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 13:02:51 处理者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:34:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	456678	40.592	91833	2131	1.136	--
2	2.050	668373	59.408	119309	3086	1.071	3.834
总计		1125051	100.000	211142			



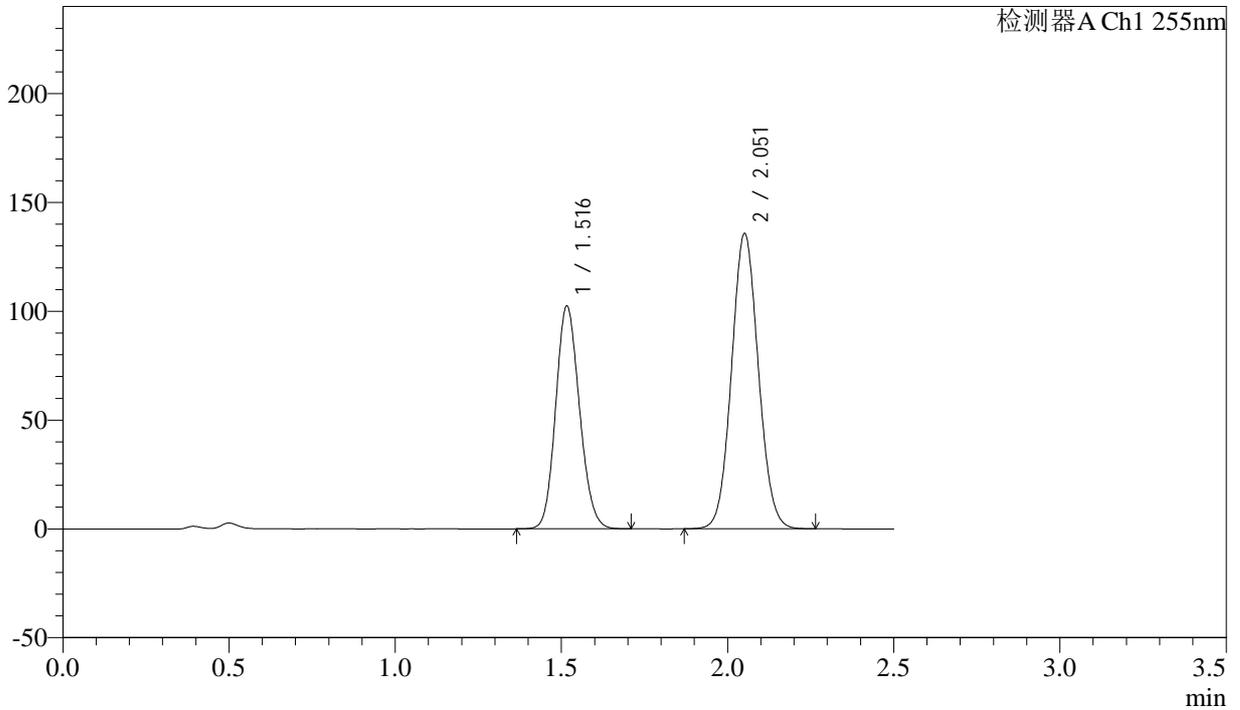
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-456-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 13:14:18 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/01/16 10:34:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	510170	40.126	102293	2123	1.136	--
2	2.051	761250	59.874	135587	3084	1.071	3.829
总计		1271420	100.000	237881			



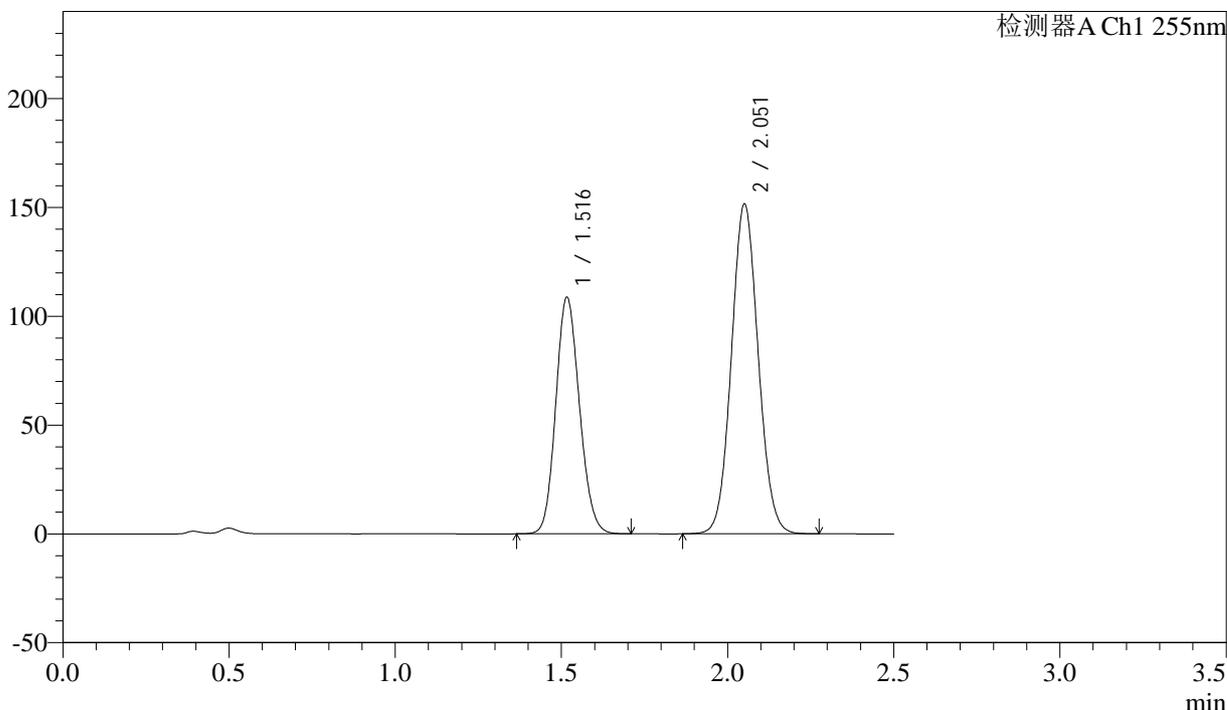
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-110/3-459-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:22:55	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/01/16 10:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	539378	38.811	108668	2142	1.134	--
2	2.051	850377	61.189	151457	3085	1.070	3.833
总计		1389755	100.000	260126			



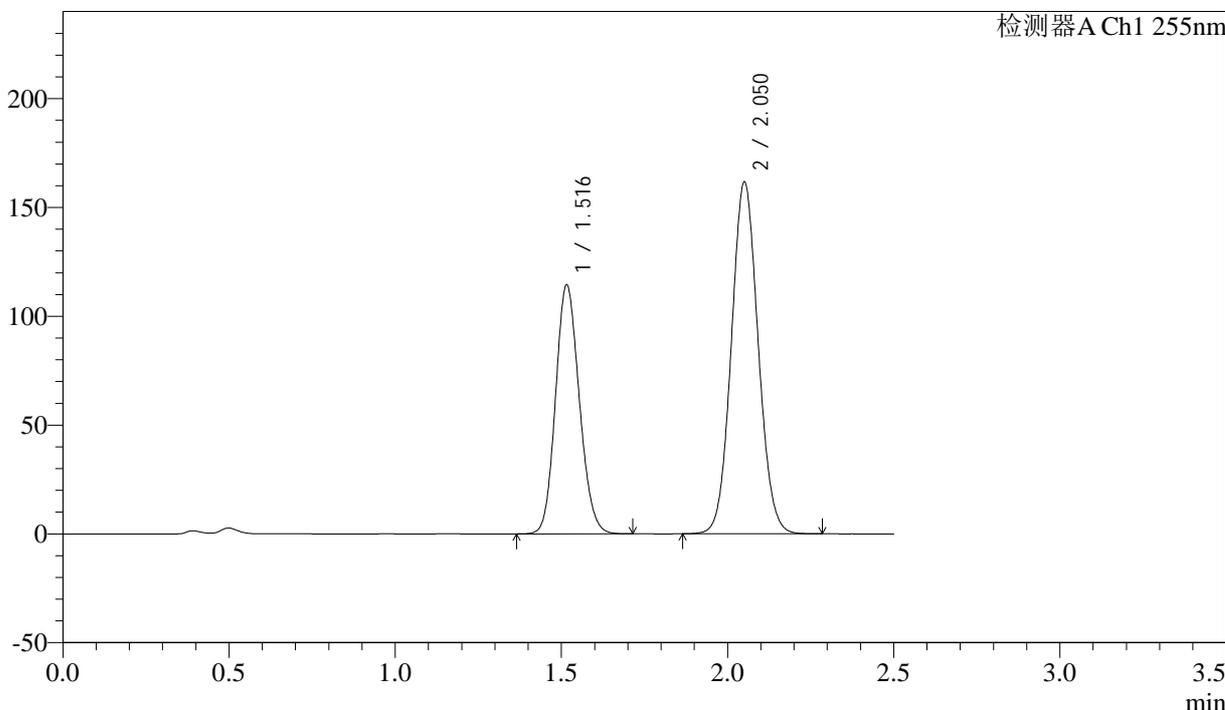
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-461-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:28:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	569600	38.575	114239	2131	1.135	--
2	2.050	907001	61.425	161584	3083	1.070	3.832
总计		1476602	100.000	275824			



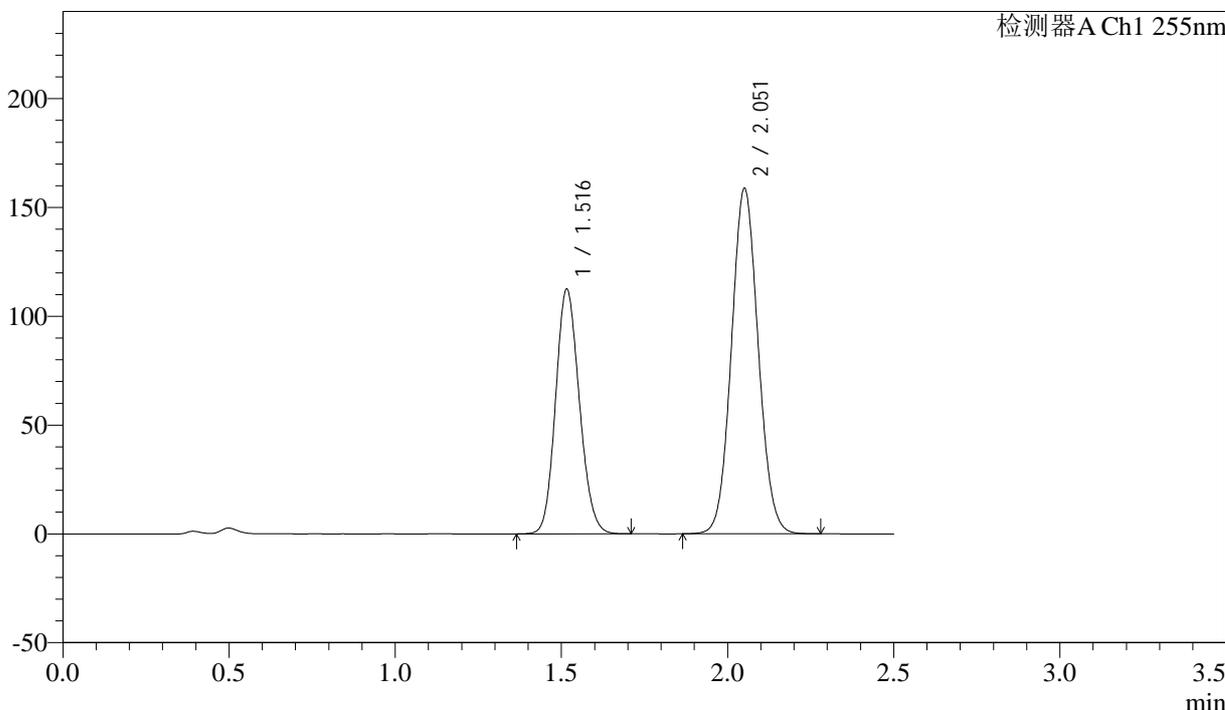
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-110/3-462-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:31:29	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/01/16 10:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	560370	38.614	112325	2127	1.135	--
2	2.051	890847	61.386	158627	3082	1.071	3.830
总计		1451217	100.000	270952			



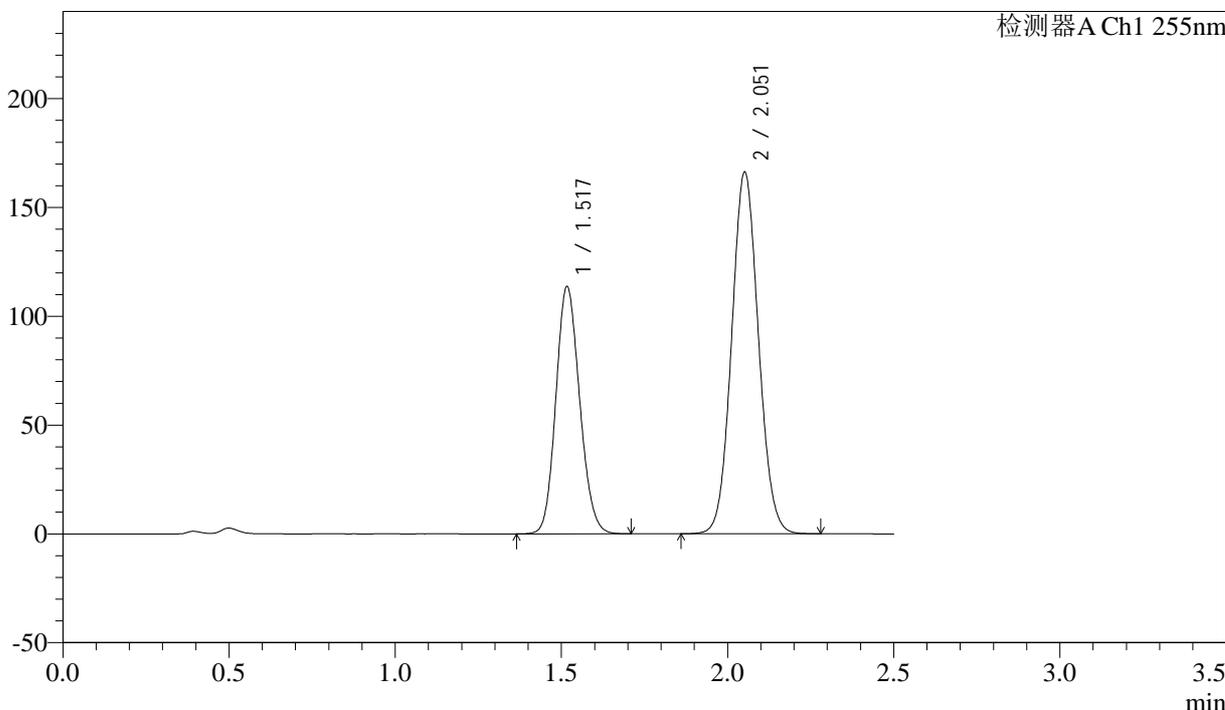
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-466-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 13:42:54 处理者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:35:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	566303	37.768	113669	2127	1.135	--
2	2.051	933120	62.232	166179	3085	1.071	3.828
总计		1499422	100.000	279848			



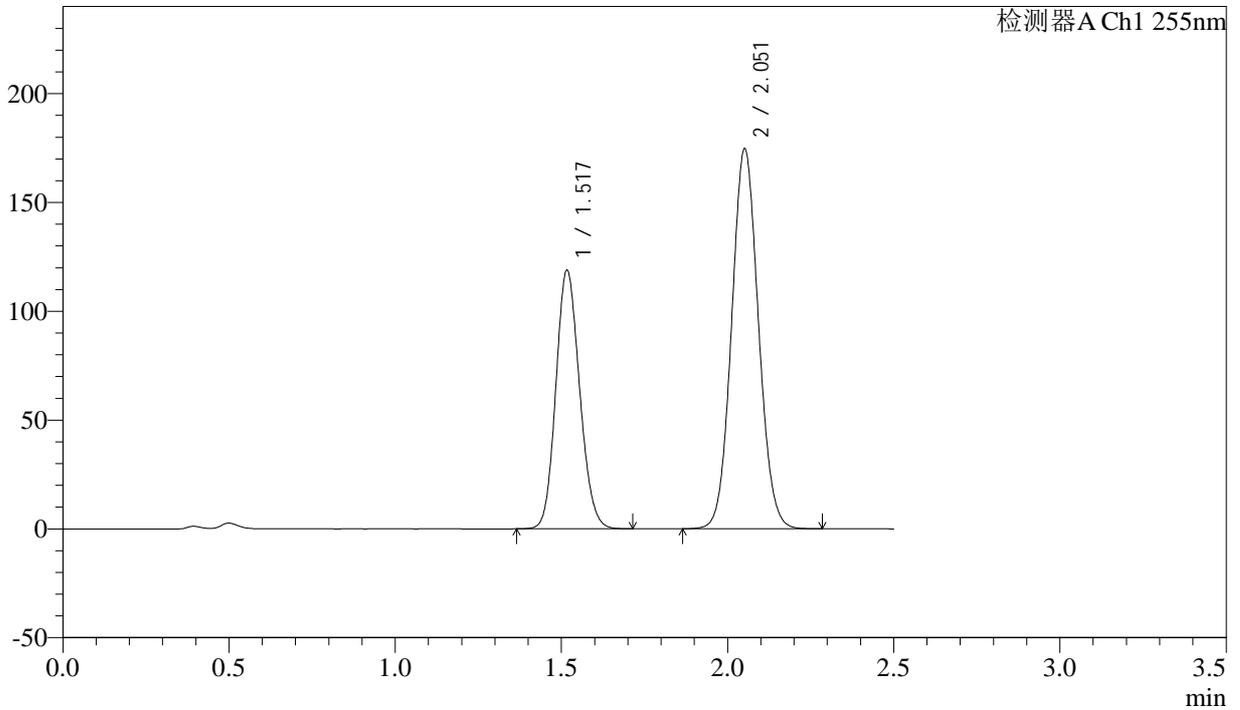
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-467-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 13:45:46 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/01/16 10:35:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	591280	37.637	118828	2133	1.135	--
2	2.051	979746	62.363	174563	3088	1.071	3.832
总计		1571026	100.000	293392			



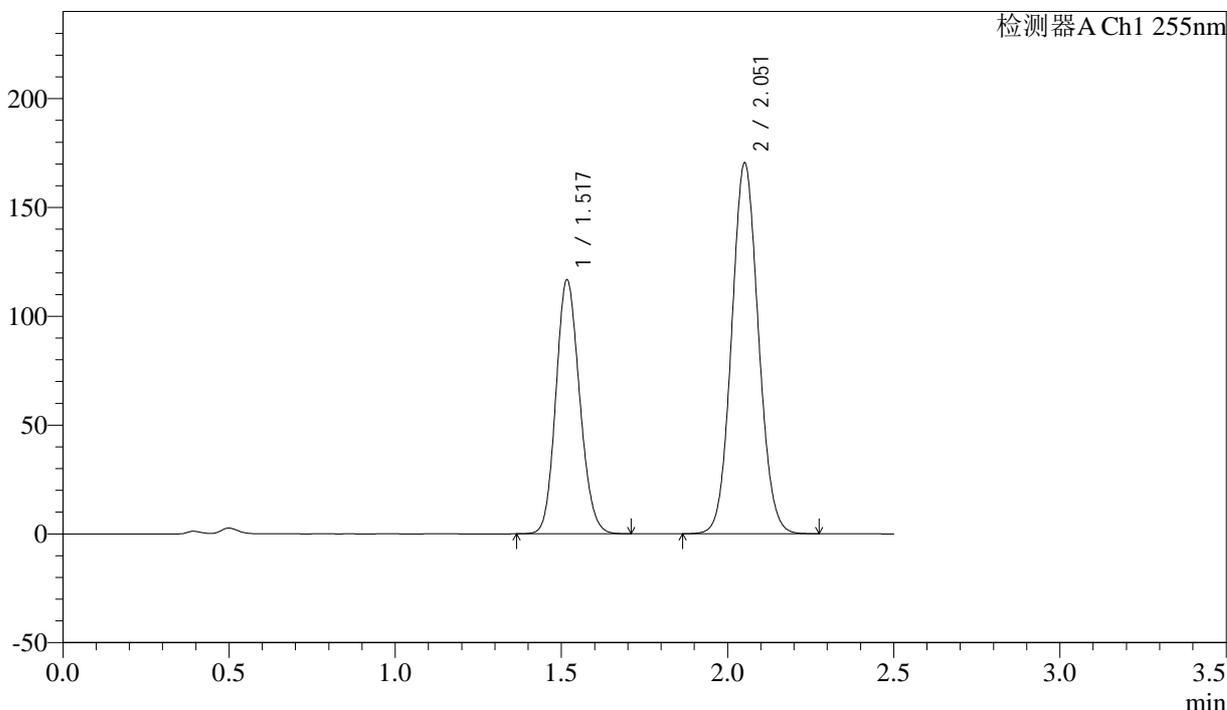
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-468-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:48:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:35:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	580331	37.769	116759	2138	1.135	--
2	2.051	956186	62.231	170384	3085	1.070	3.833
总计		1536517	100.000	287143			



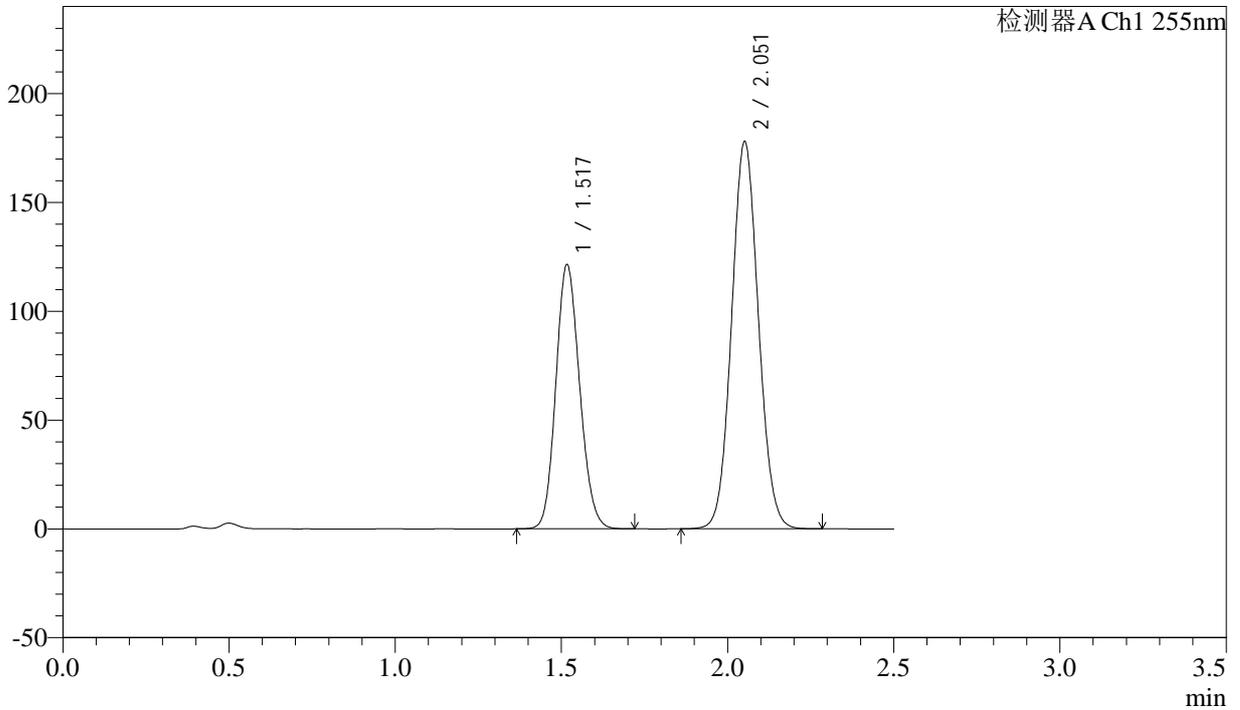
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-470-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 13:54:22 处理者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:36:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	605036	37.727	121413	2124	1.135	--
2	2.051	998691	62.273	177875	3084	1.070	3.827
总计		1603727	100.000	299288			



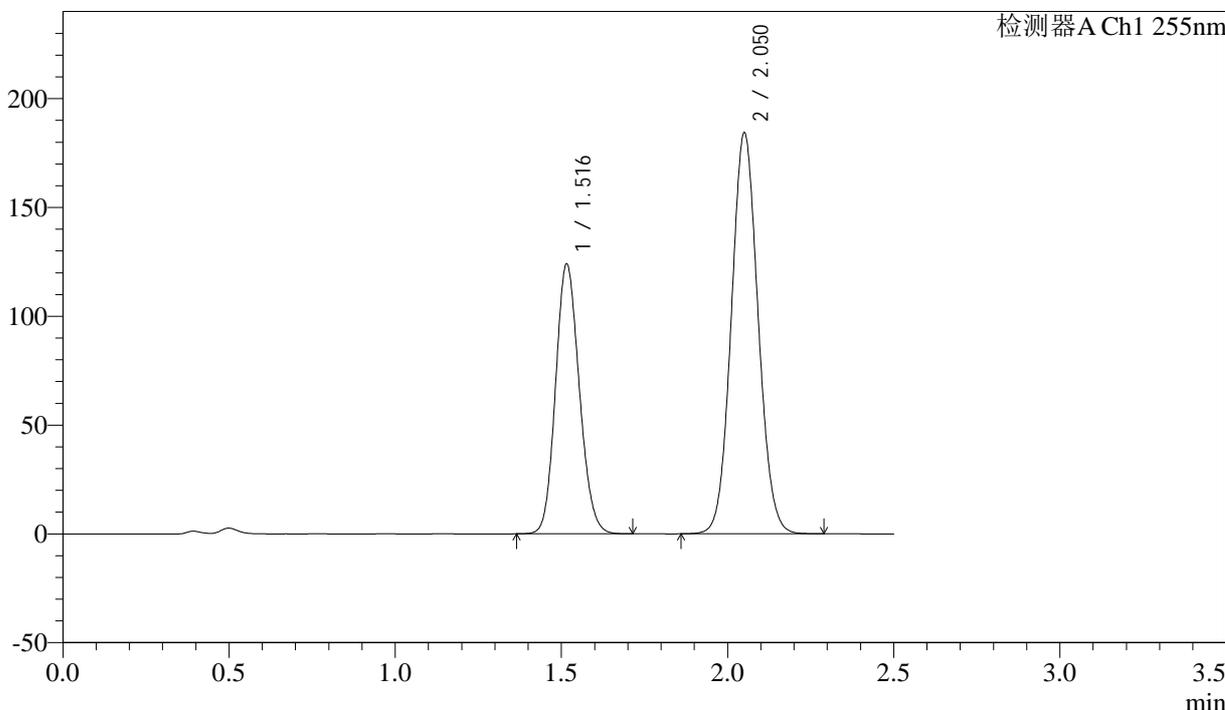
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-471-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:57:14 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:36:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	616489	37.348	123805	2133	1.136	--
2	2.050	1034164	62.652	184230	3085	1.071	3.833
总计		1650653	100.000	308035			



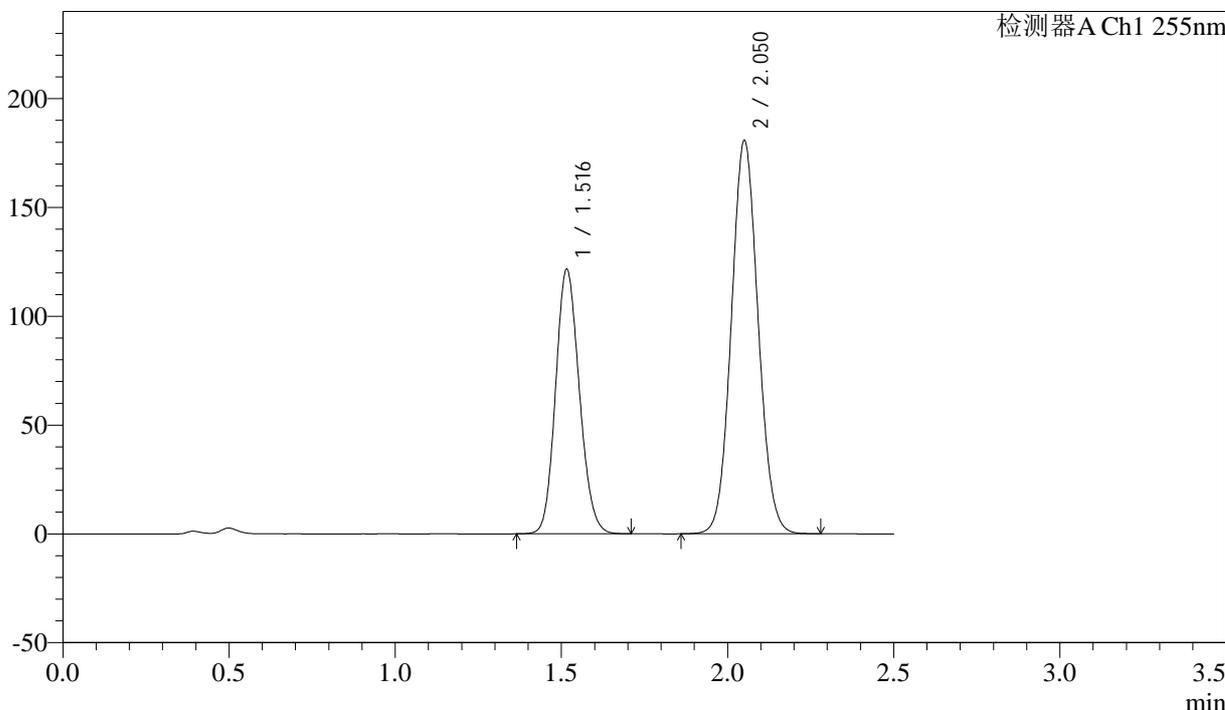
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-472-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 14:00:07 处理者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:36:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	605140	37.369	121423	2132	1.135	--
2	2.050	1014228	62.631	180668	3083	1.071	3.830
总计		1619368	100.000	302091			



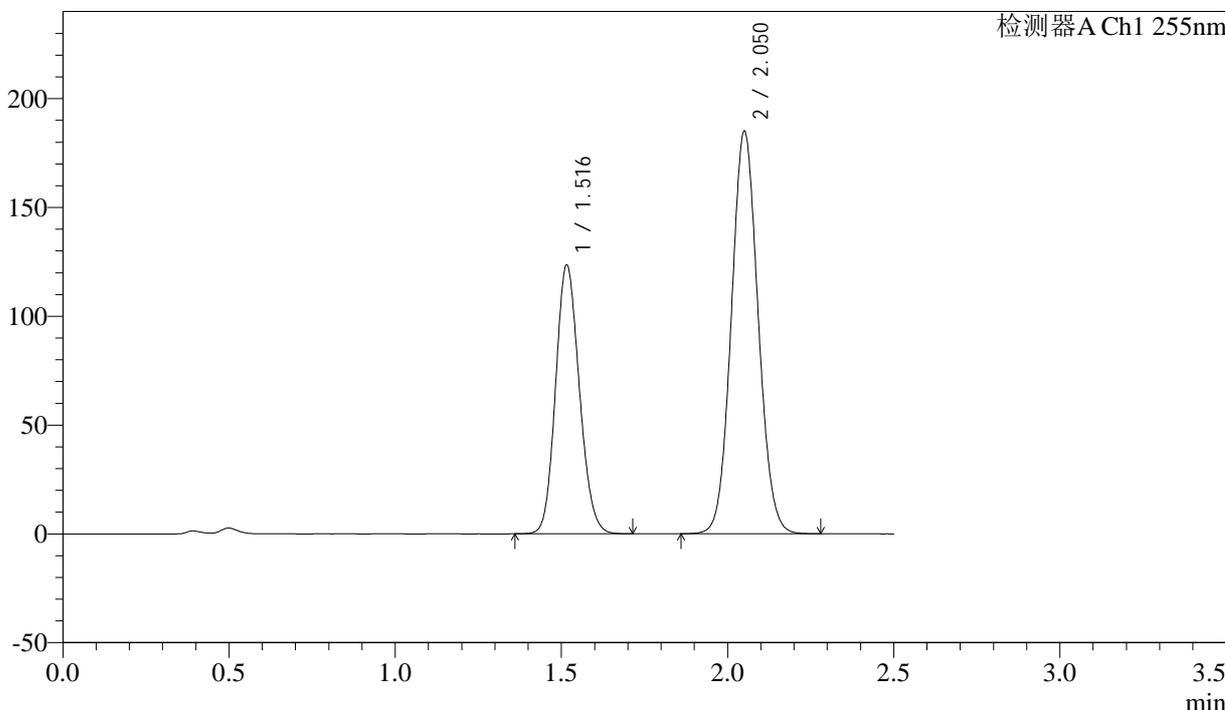
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-110/3-473-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:03:00	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/01/16 10:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	615043	37.203	123364	2130	1.136	--
2	2.050	1038148	62.797	184925	3083	1.071	3.830
总计		1653190	100.000	308289			



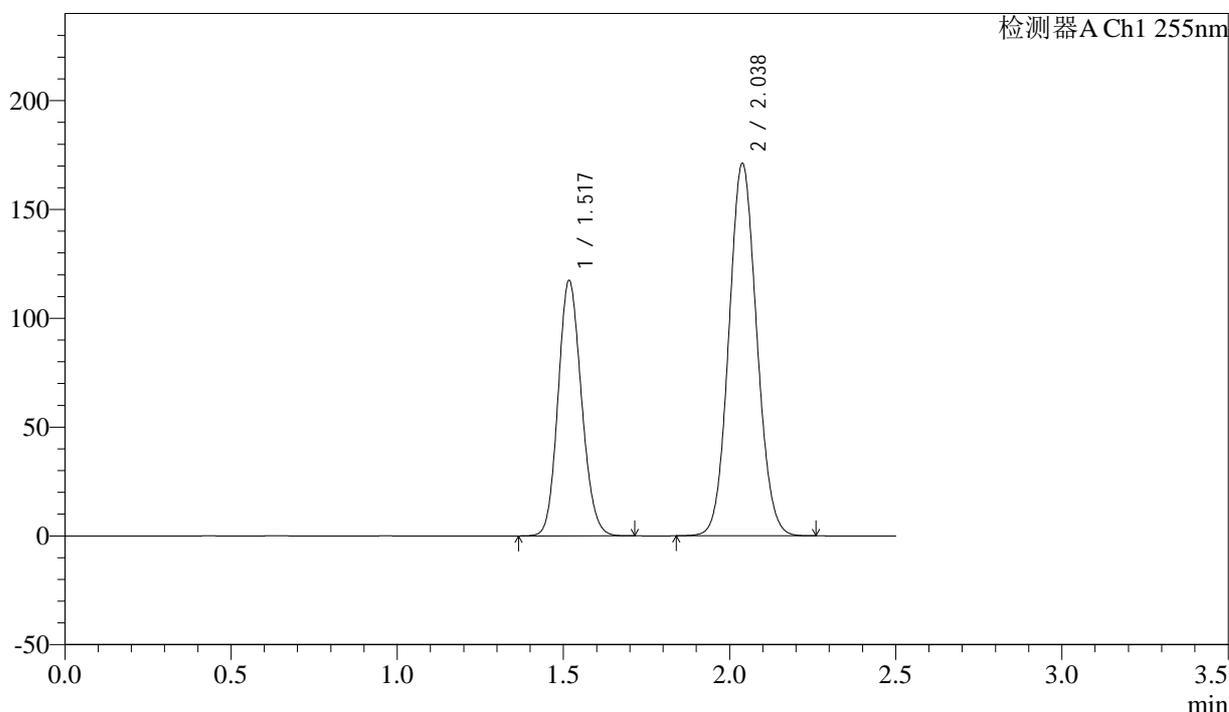
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-110/3-476-4 - TXF22-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 14:11:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/01/16 10:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	574655	36.529	117418	2207	1.129	--
2	2.038	998507	63.471	171348	2813	1.077	3.685
总计		1573162	100.000	288766			



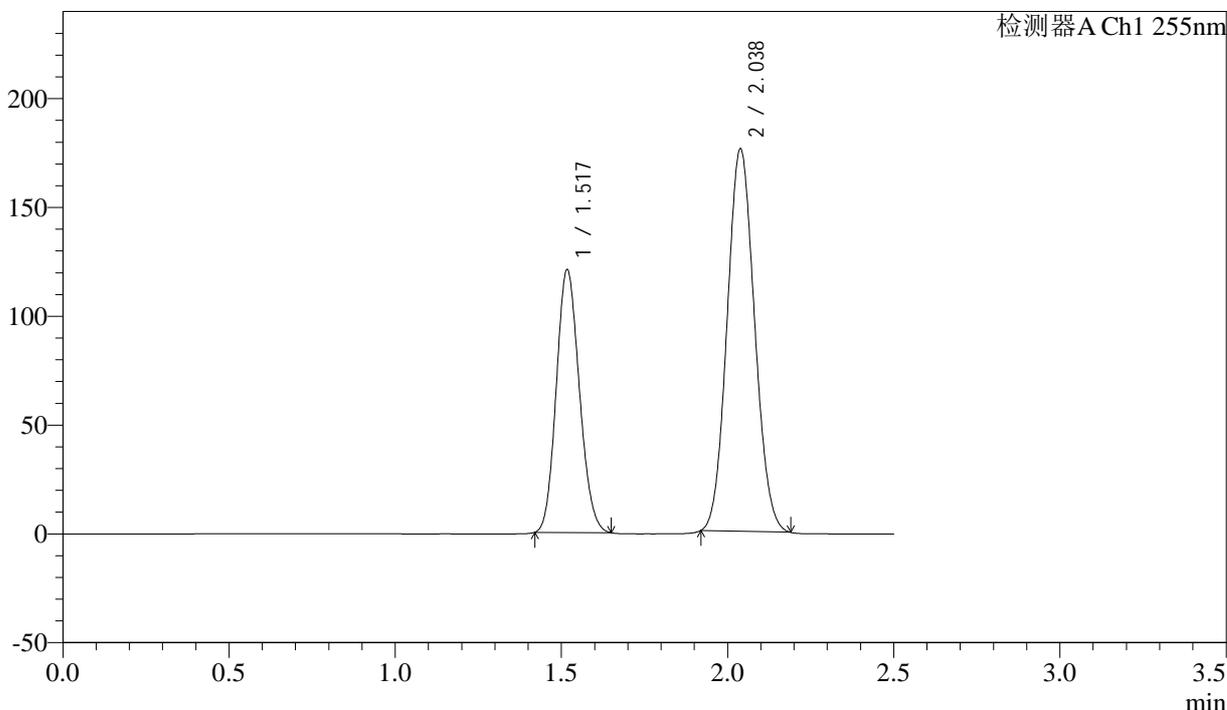
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 3-479-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 14:20:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	583849	36.633	120895	2234	1.130	--
2	2.038	1009931	63.367	175926	2851	1.081	3.708
总计		1593780	100.000	296821			



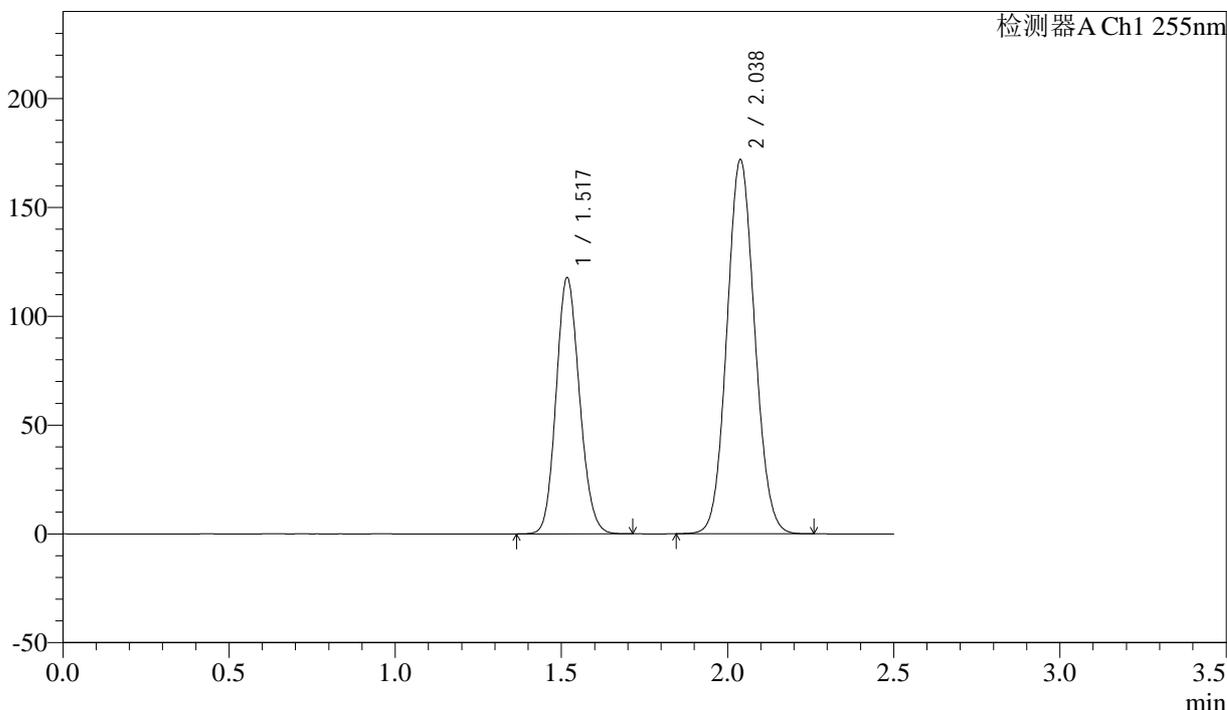
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-481-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 14:26:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:52:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	576414	36.507	117803	2207	1.130	--
2	2.038	1002484	63.493	172082	2815	1.077	3.685
总计		1578898	100.000	289885			



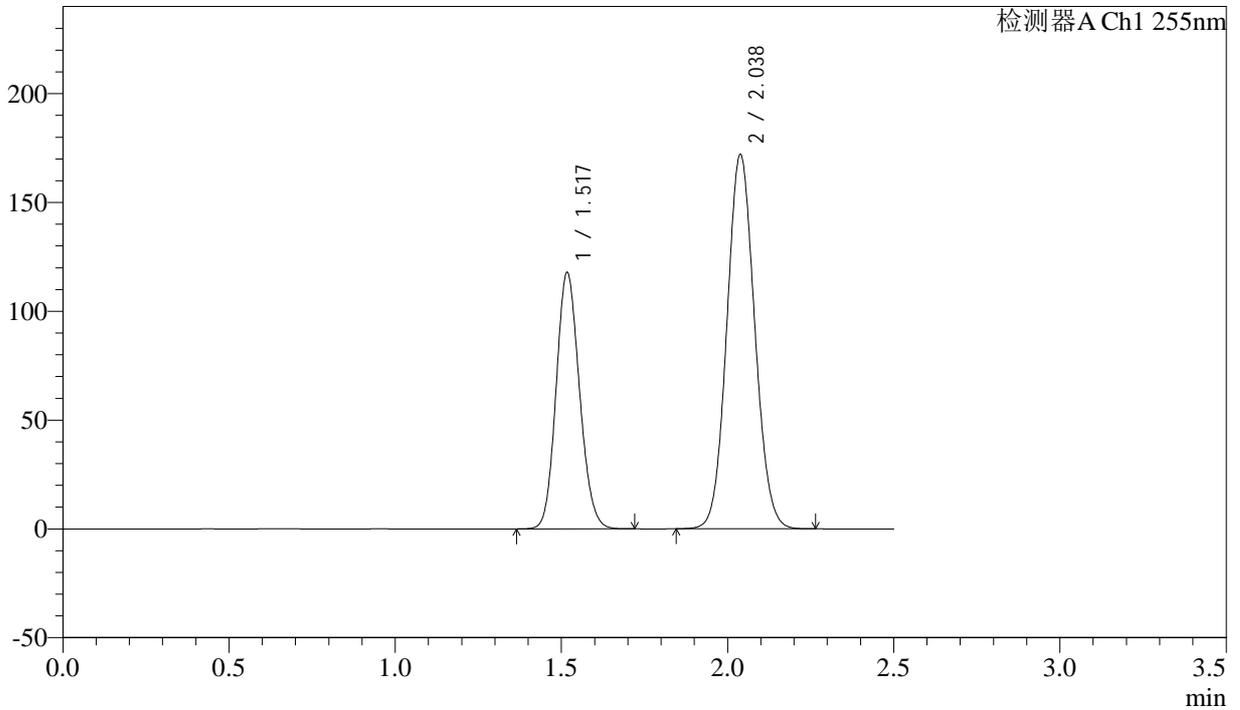
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-483-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
进样时间 : 2024/01/15 14:31:53 处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 10:52:45
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	576894	36.508	117899	2206	1.129	--
2	2.038	1003303	63.492	172198	2813	1.076	3.684
总计		1580197	100.000	290097			



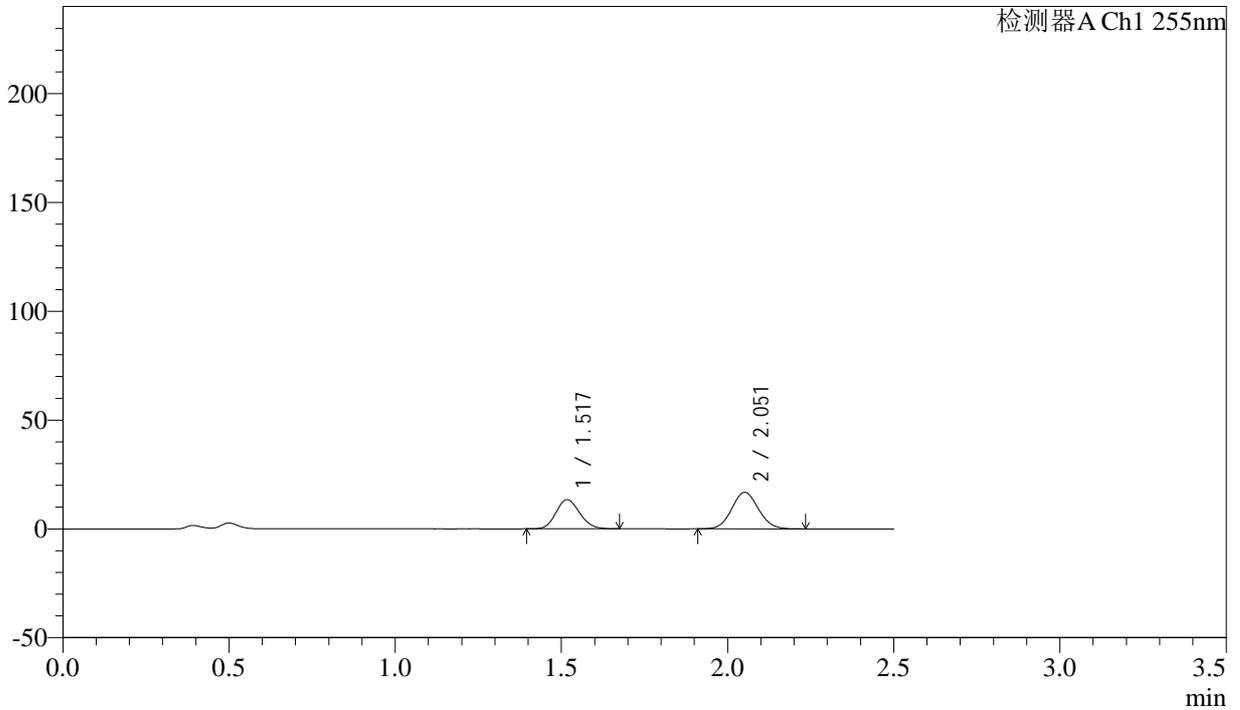
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-111/3-485-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:37:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 10:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	66721	41.530	13448	2135	1.134	--
2	2.051	93936	58.470	16792	3096	1.072	3.834
总计		160657	100.000	30240			



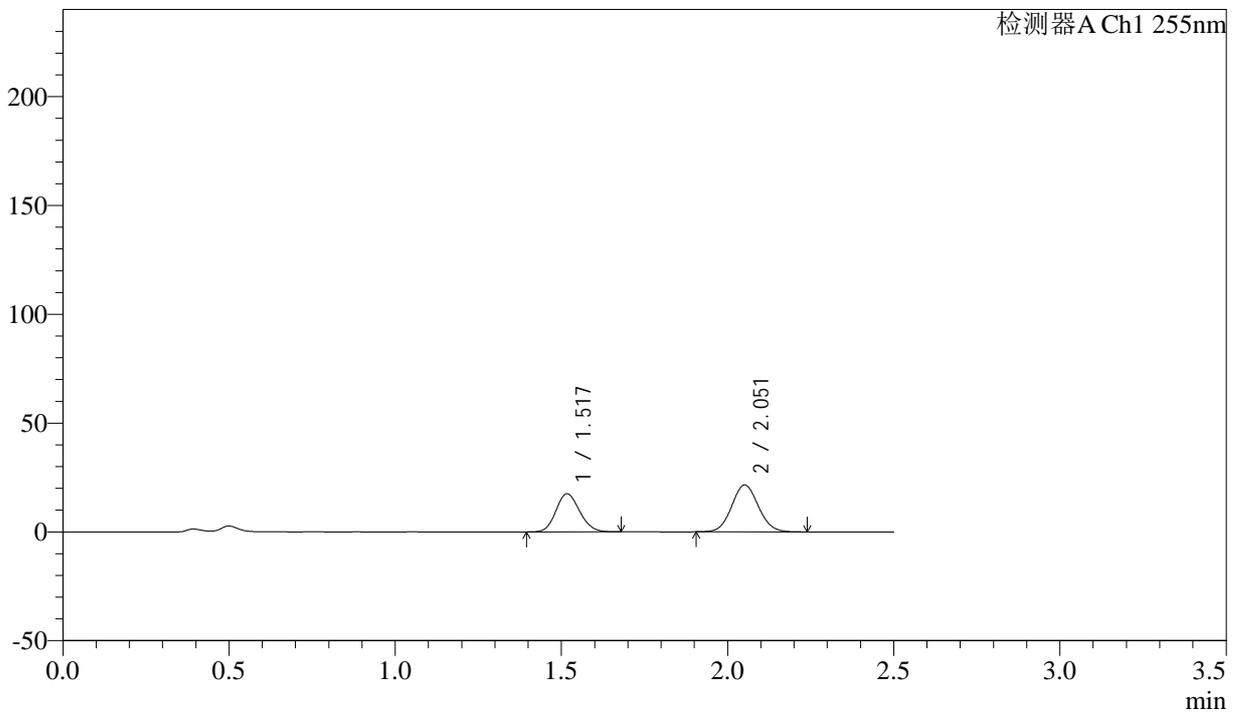
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-488-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 14:46:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:53:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	86946	41.866	17539	2141	1.135	--
2	2.051	120733	58.134	21561	3091	1.071	3.835
总计		207679	100.000	39100			



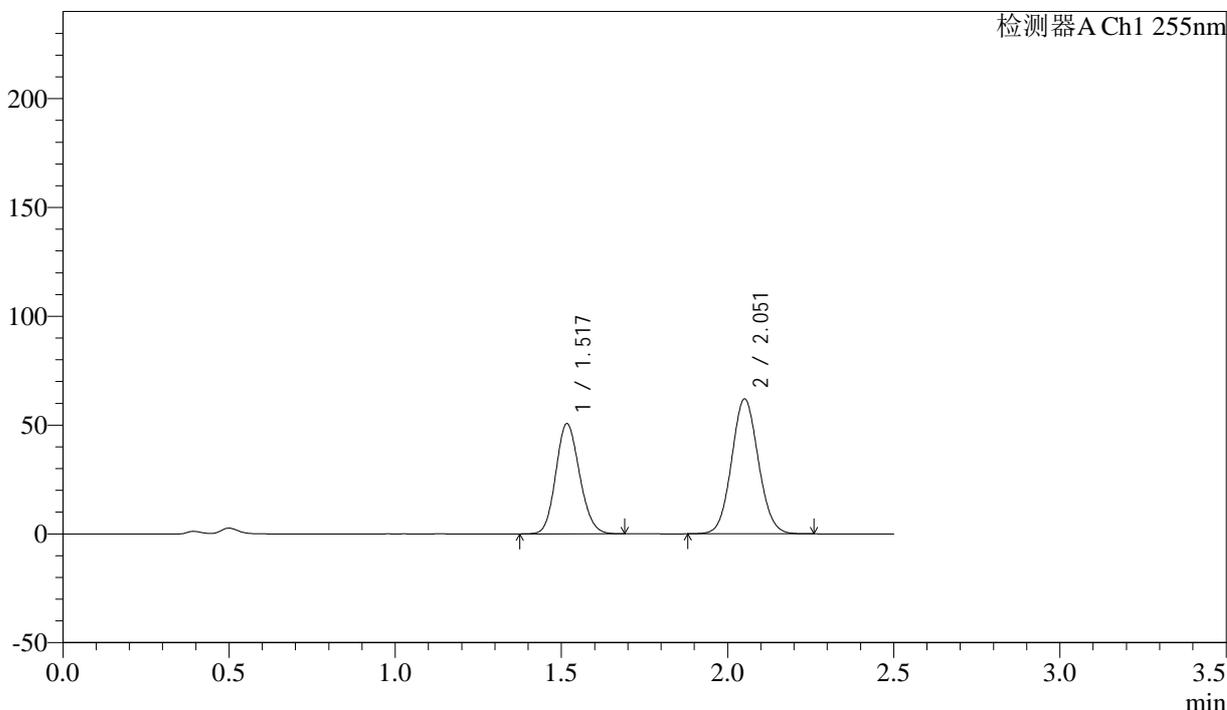
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-111/3-490-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:52:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 10:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	252203	42.044	50646	2125	1.136	--
2	2.051	347657	57.956	61968	3091	1.071	3.829
总计		599860	100.000	112614			



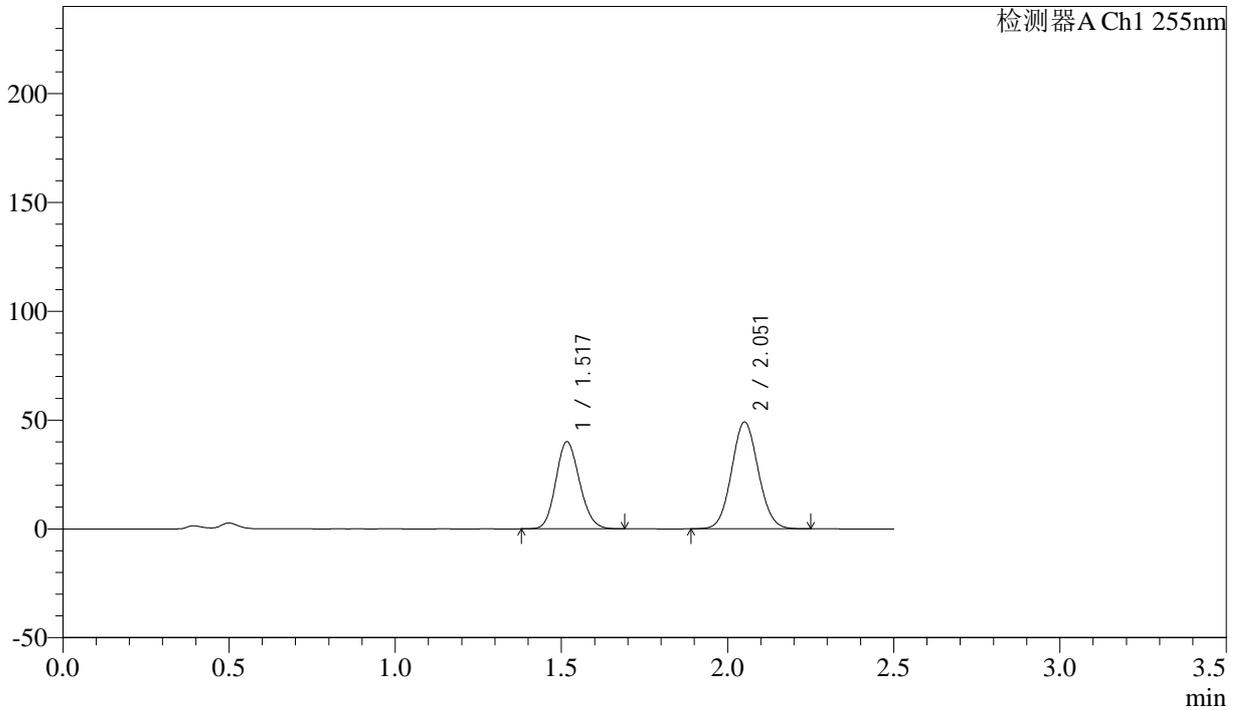
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-491-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 14:54:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/16 10:53:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	199167	42.001	40035	2130	1.136	--
2	2.051	275031	57.999	49065	3091	1.070	3.831
总计		474198	100.000	89100			



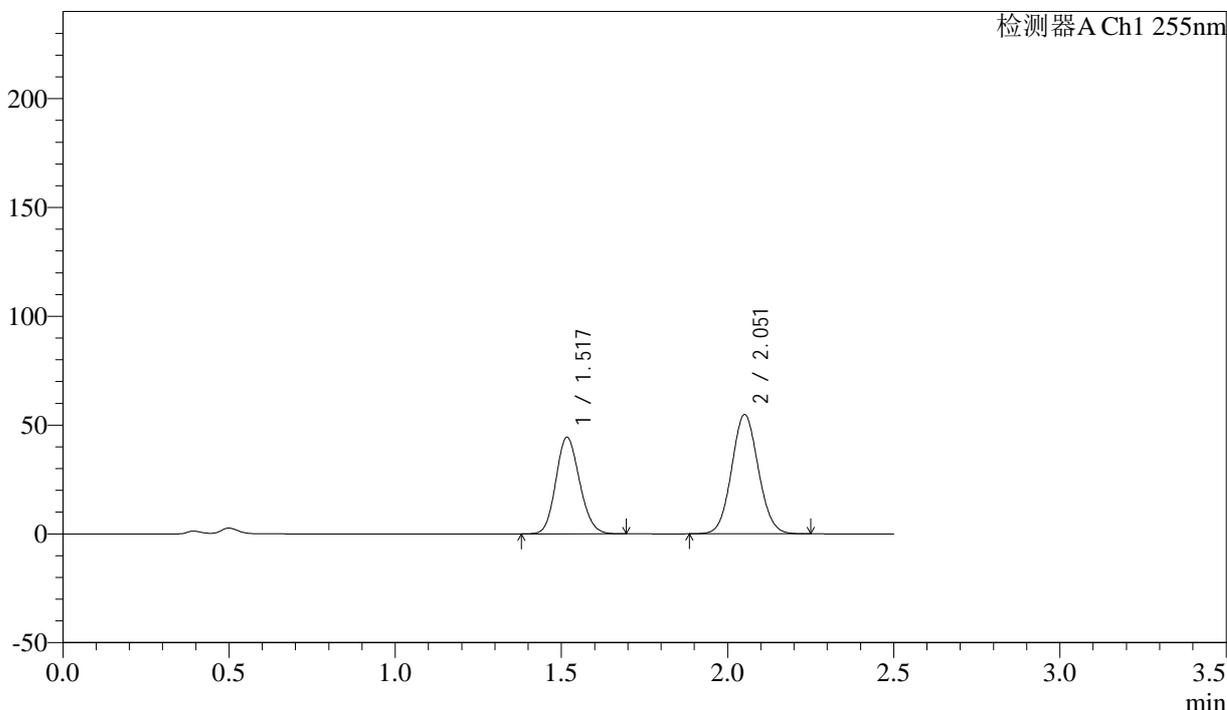
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-111/3-492-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 14:57:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 10:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	220817	41.817	44413	2132	1.135	--
2	2.051	307239	58.183	54803	3089	1.070	3.831
总计		528056	100.000	99216			



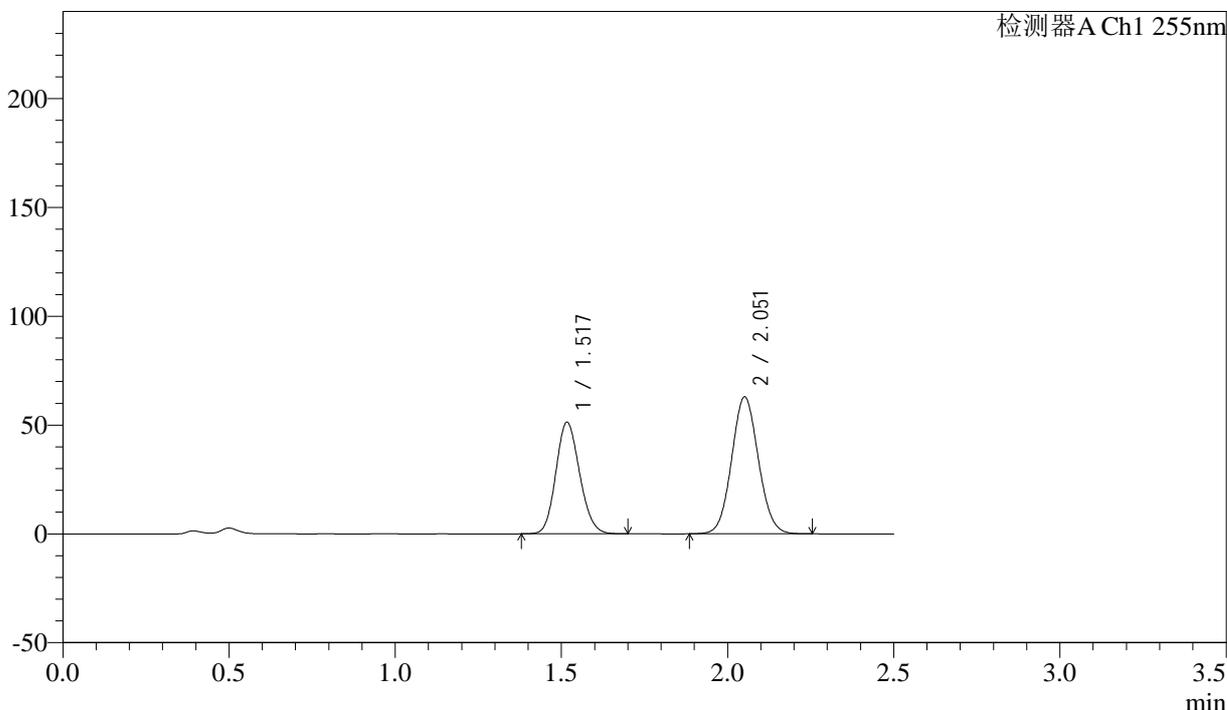
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-111/3-493-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:00:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 10:53:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	255131	41.962	51287	2131	1.136	--
2	2.051	352876	58.038	62909	3087	1.070	3.830
总计		608008	100.000	114196			



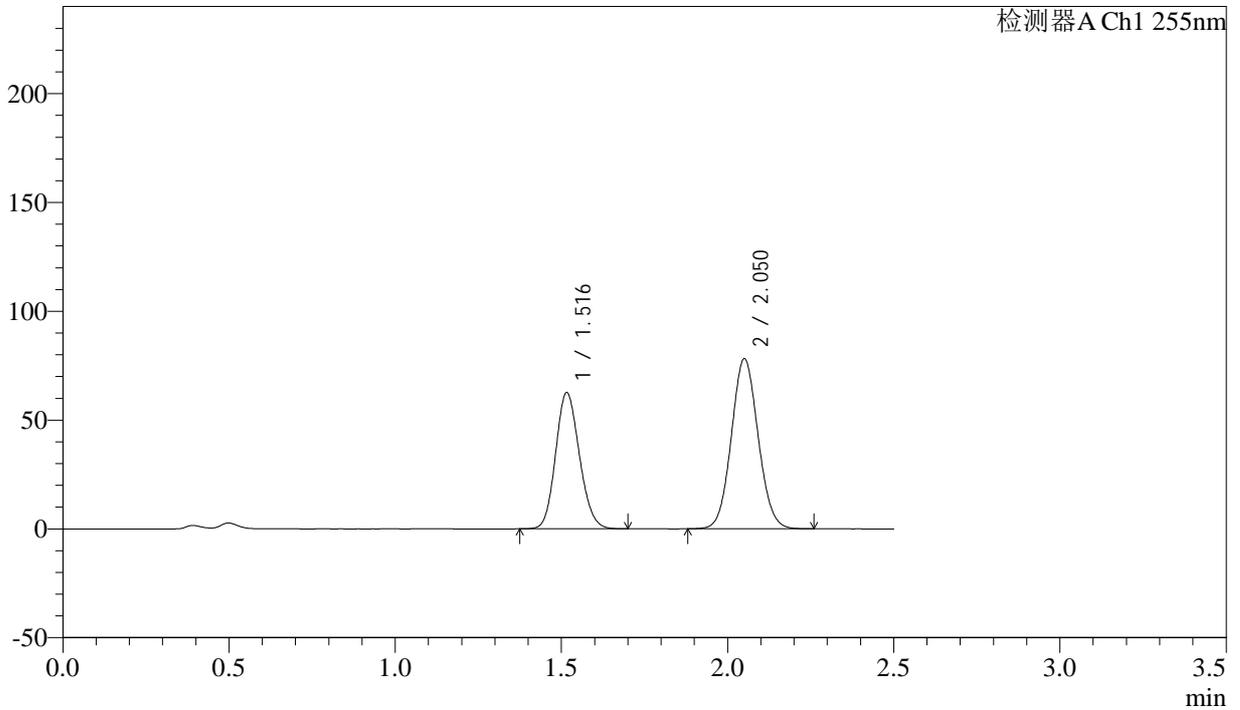
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-497-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 15:12:18 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 10:54:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	311981	41.586	62543	2126	1.136	--
2	2.050	438223	58.414	78151	3085	1.071	3.828
总计		750205	100.000	140694			



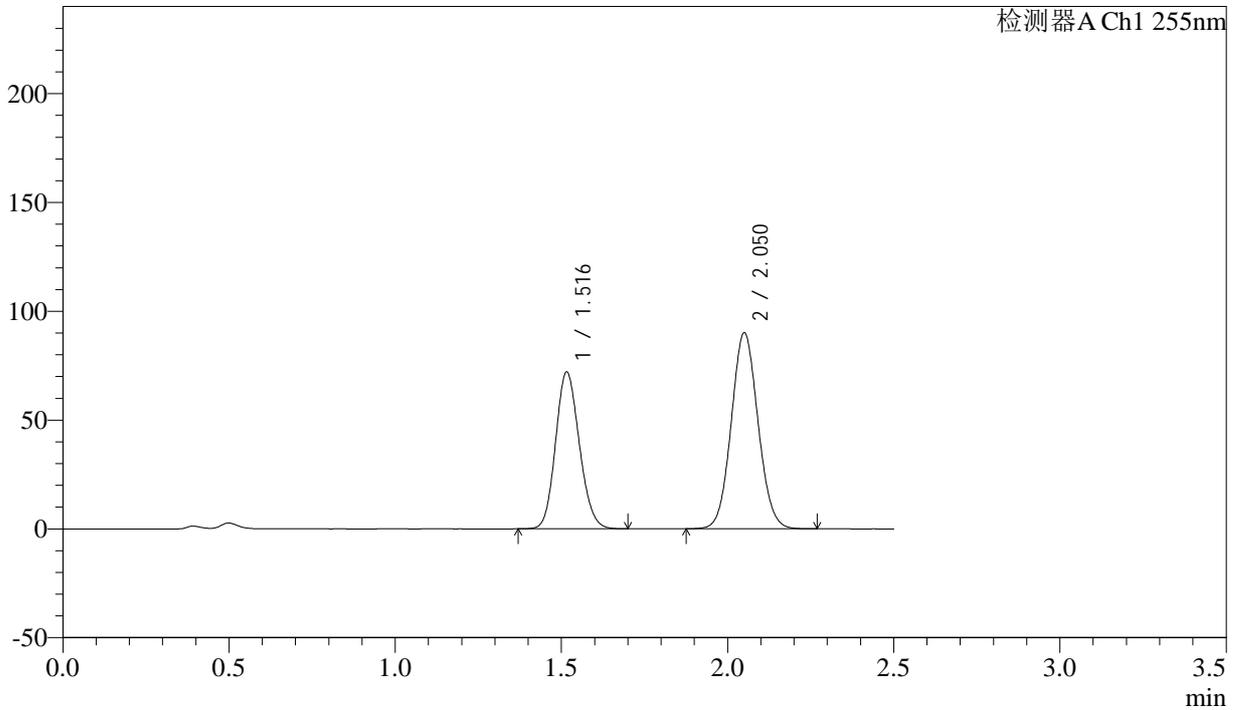
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-499-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 15:18:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 10:54:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	358854	41.525	71976	2127	1.136	--
2	2.050	505339	58.475	90121	3086	1.070	3.829
总计		864194	100.000	162097			



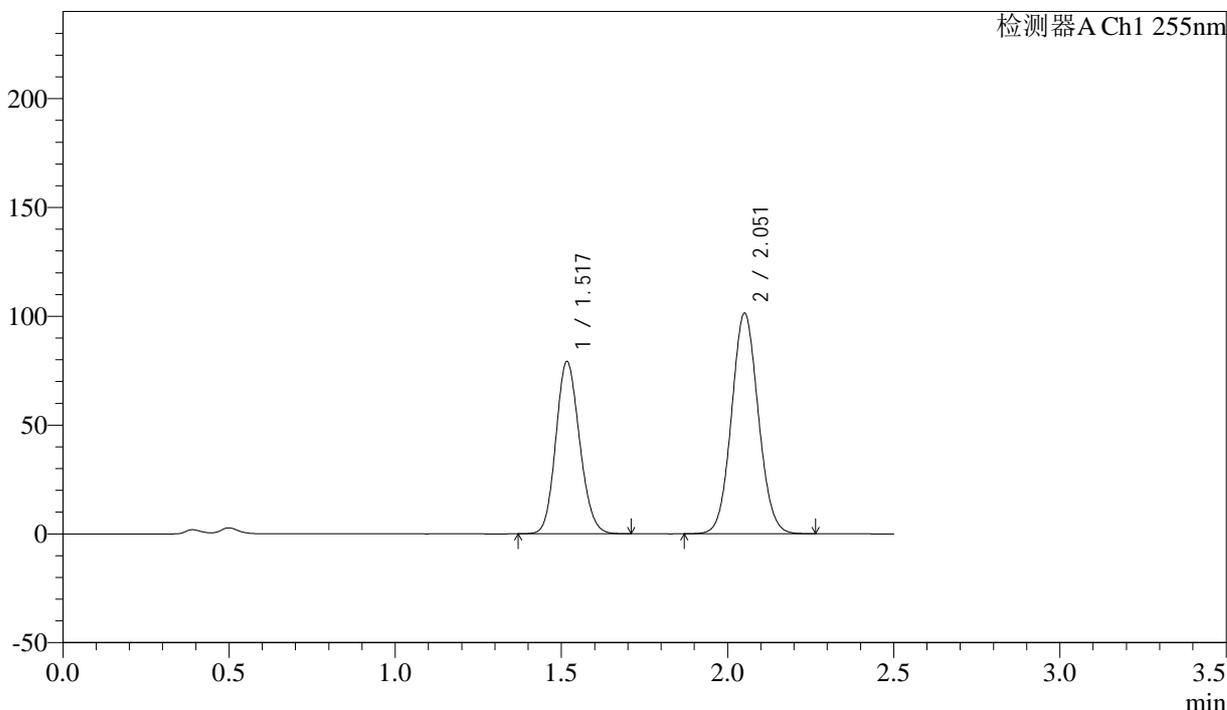
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-503-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 15:29:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:55:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	394238	40.953	79163	2127	1.136	--
2	2.051	568418	59.047	101284	3086	1.069	3.828
总计		962655	100.000	180447			



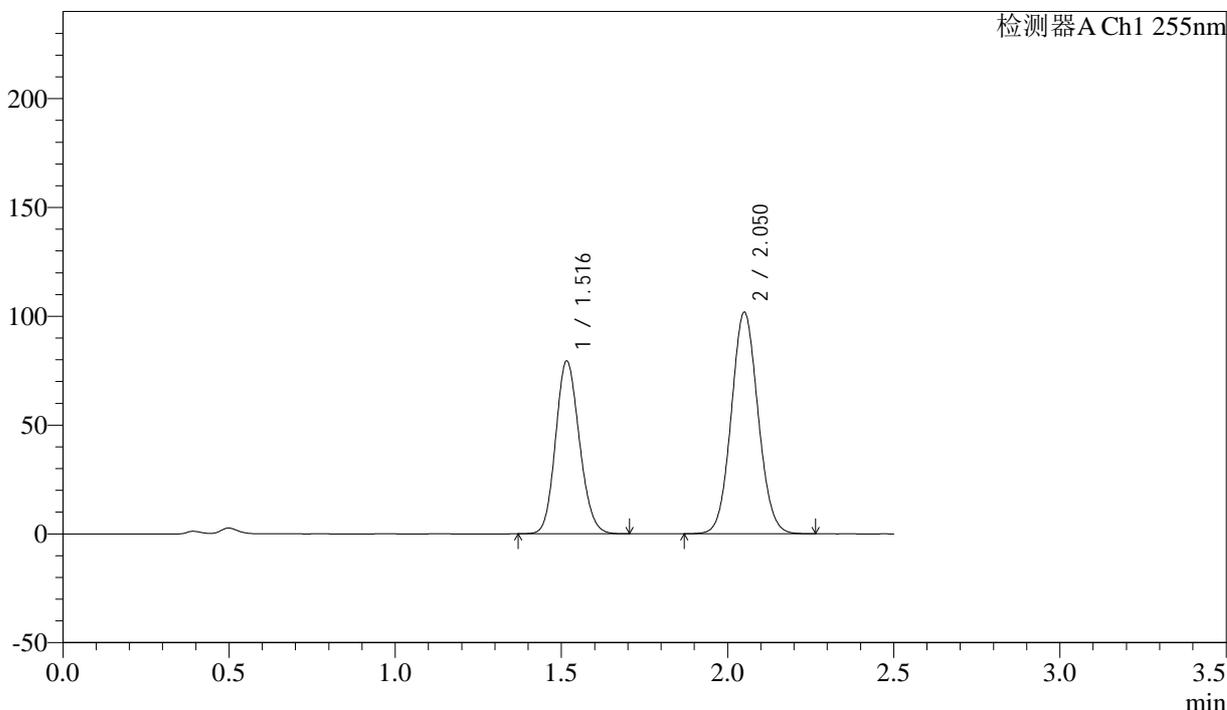
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-504-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 15:32:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	395988	40.935	79343	2123	1.136	--
2	2.050	571370	59.065	101834	3083	1.070	3.826
总计		967358	100.000	181178			



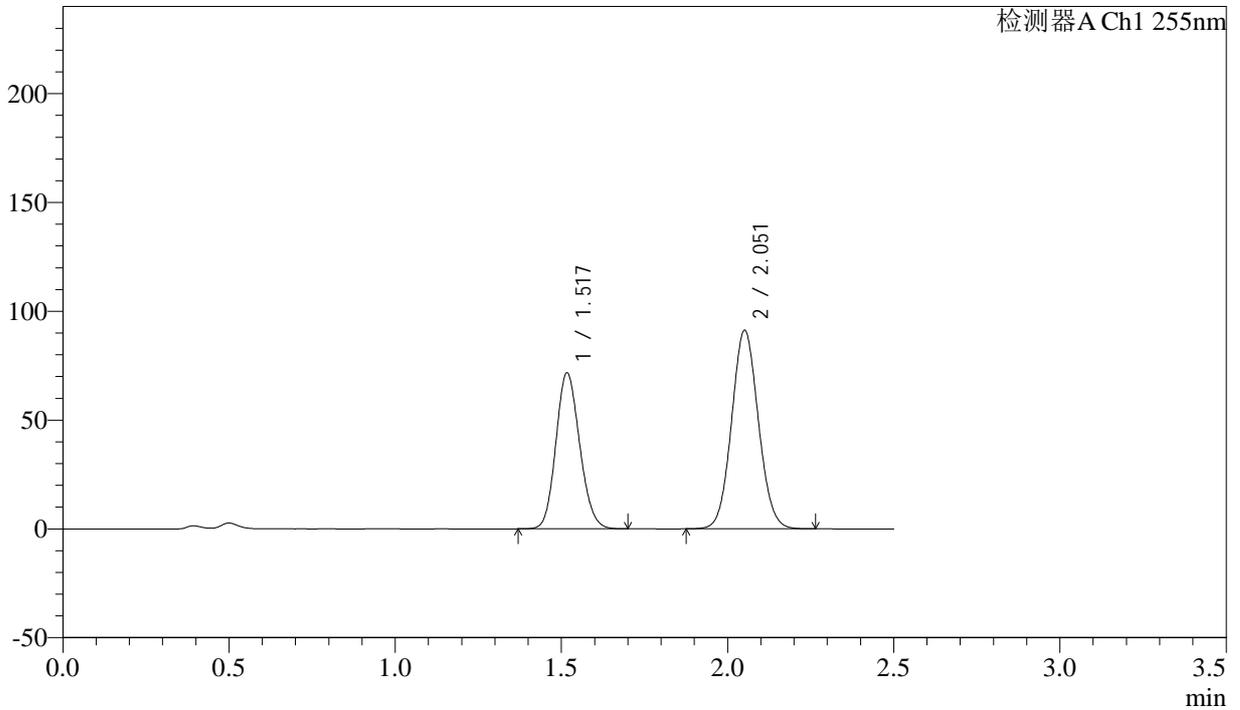
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-506-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 15:38:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	357487	41.125	71705	2120	1.135	--
2	2.051	511774	58.875	91172	3085	1.070	3.824
总计		869261	100.000	162876			



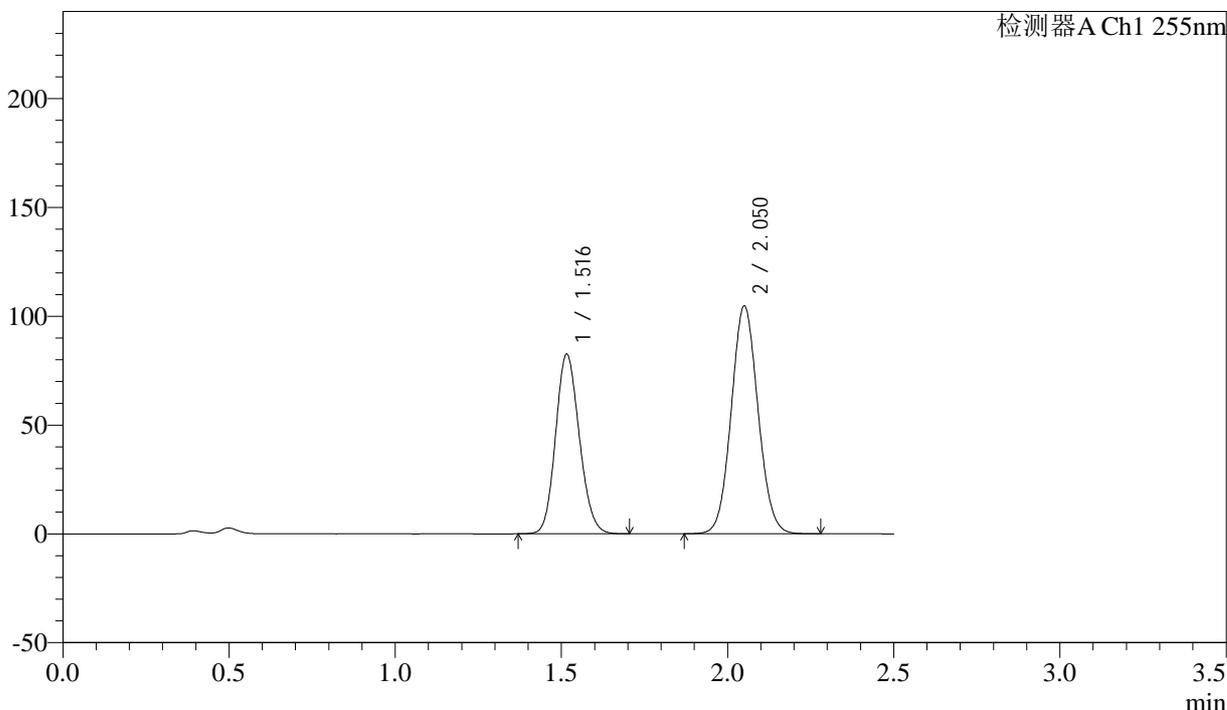
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-111/3-507-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:41:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 10:55:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	410528	41.136	82418	2135	1.136	--
2	2.050	587449	58.864	104721	3084	1.070	3.831
总计		997978	100.000	187139			



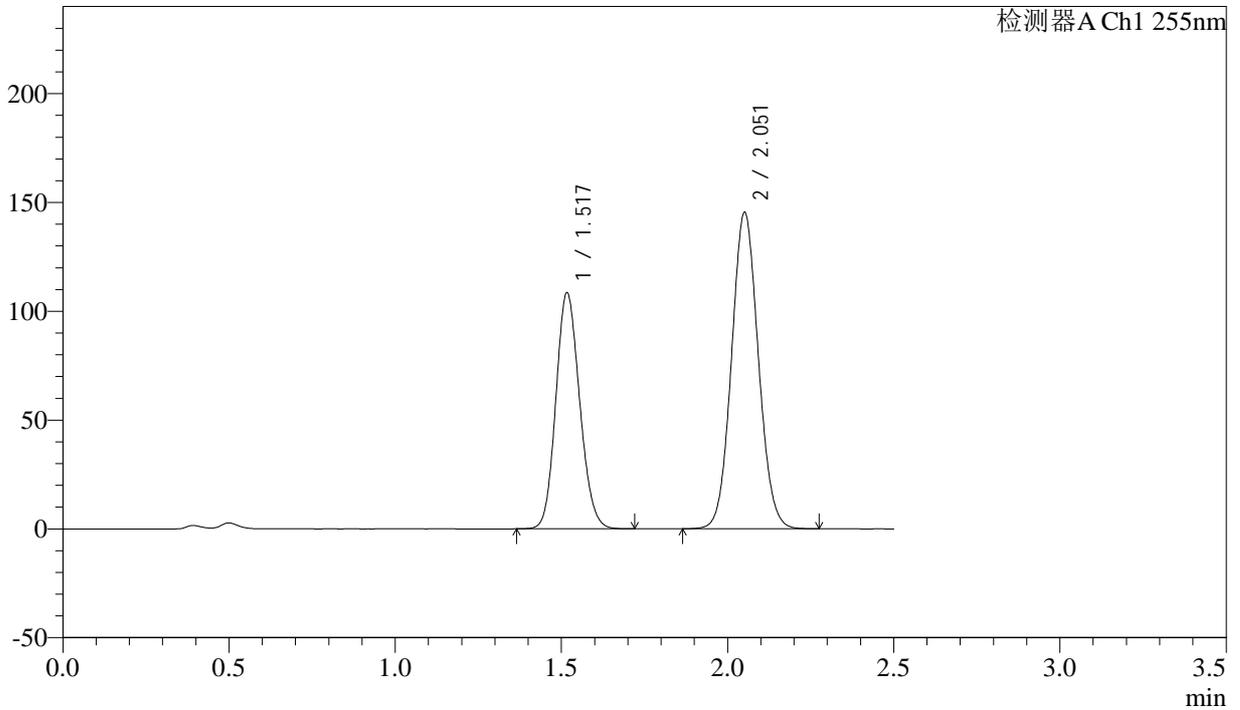
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-111/3-511-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:52:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 10:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	540869	39.870	108506	2127	1.135	--
2	2.051	815702	60.130	145263	3083	1.070	3.826
总计		1356571	100.000	253769			



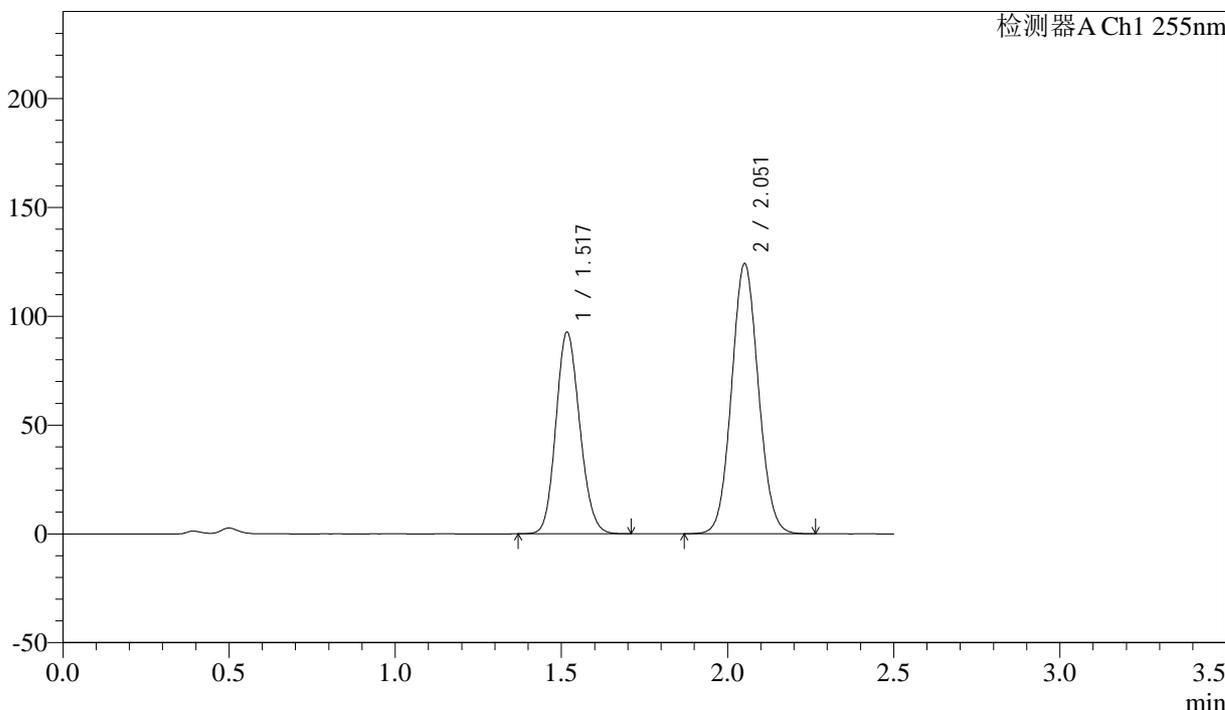
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-111/3-512-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:55:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 10:56:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	462205	39.884	92709	2125	1.136	--
2	2.051	696664	60.116	124094	3082	1.070	3.824
总计		1158869	100.000	216802			



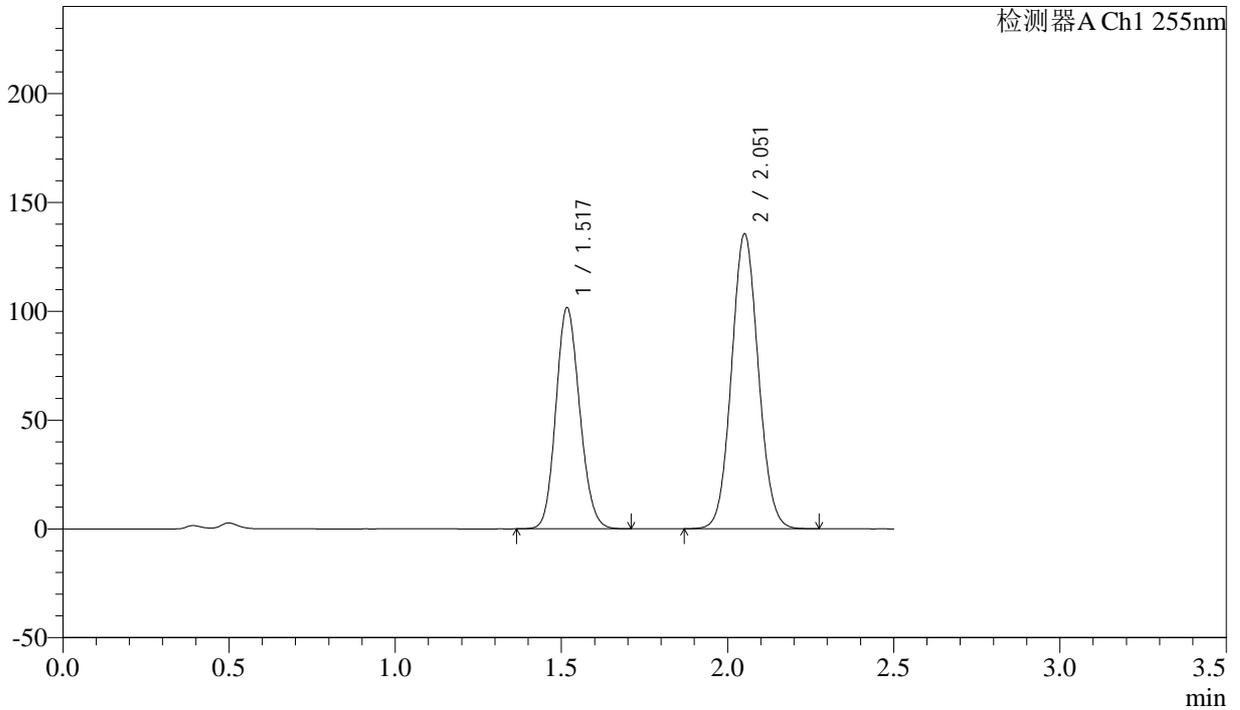
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-111/3-513-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:58:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 10:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	506796	39.992	101660	2126	1.136	--
2	2.051	760438	60.008	135409	3084	1.070	3.825
总计		1267234	100.000	237069			



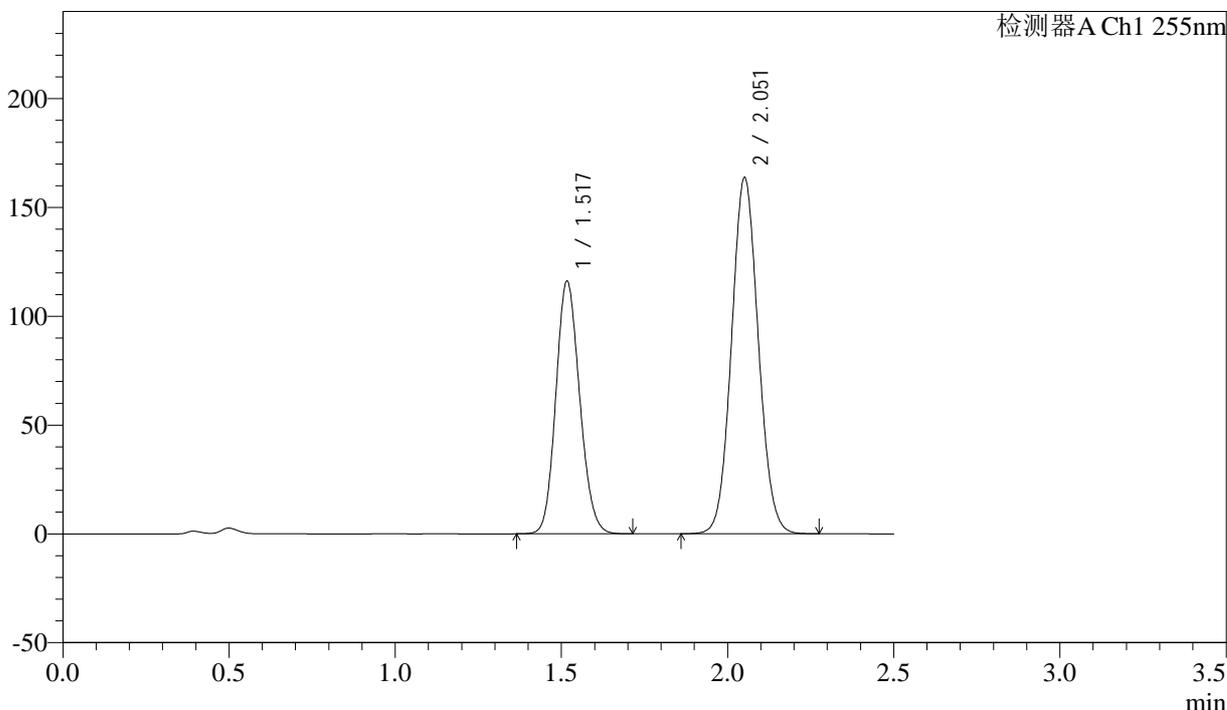
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-517-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 16:10:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	579320	38.674	116148	2124	1.134	--
2	2.051	918654	61.326	163531	3082	1.070	3.823
总计		1497974	100.000	279679			



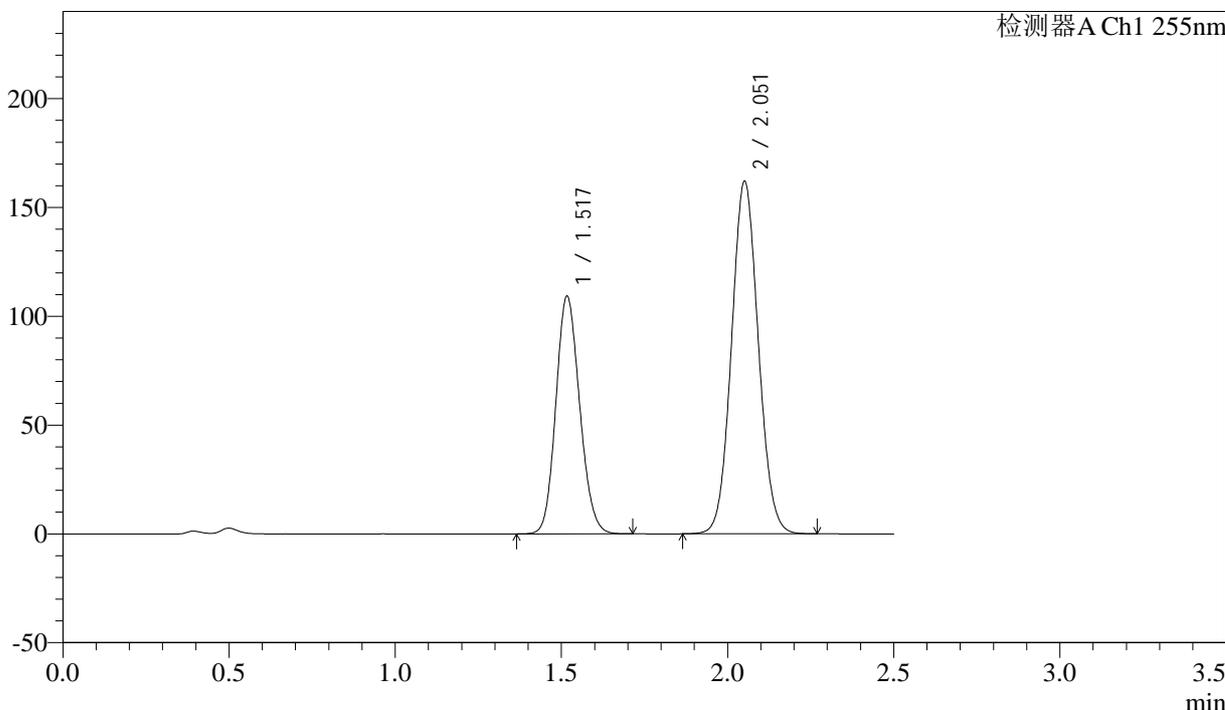
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-111/3-520-2 - TXF22-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 16:18:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 10:57:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	544519	37.455	109216	2124	1.135	--
2	2.051	909259	62.545	161877	3084	1.070	3.824
总计		1453778	100.000	271093			



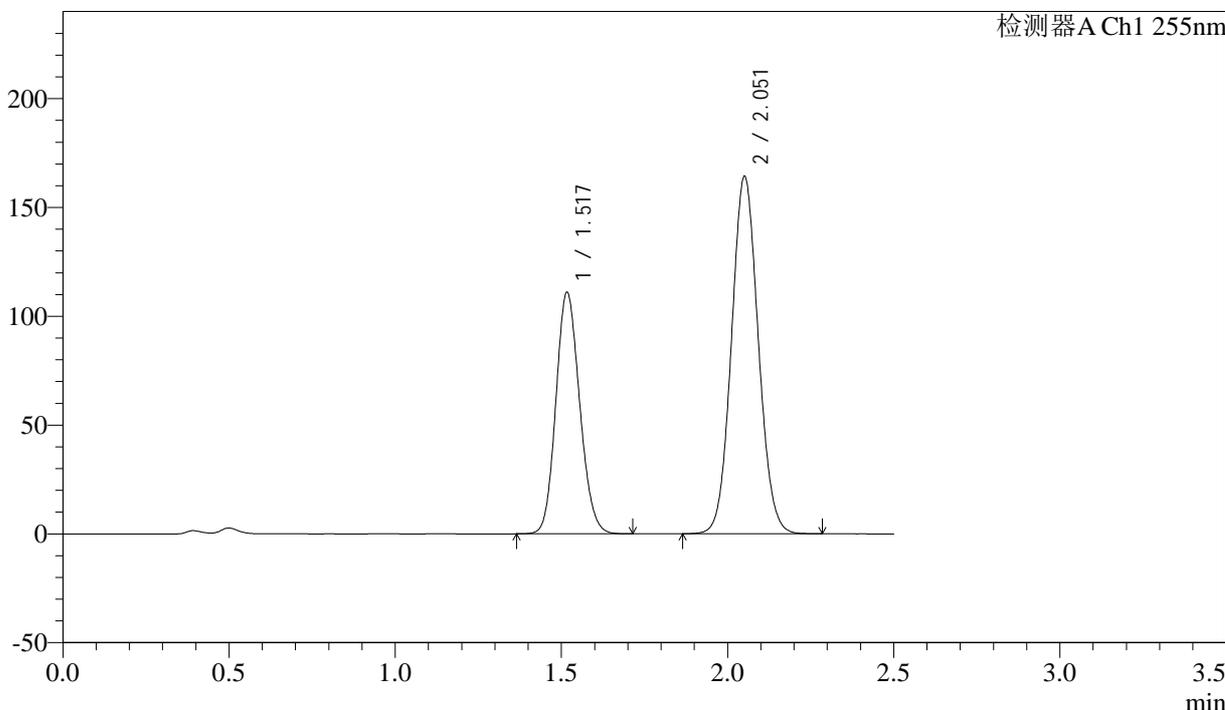
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-521-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 16:21:44 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:57:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	552866	37.495	111024	2130	1.135	--
2	2.051	921623	62.505	164074	3082	1.071	3.825
总计		1474489	100.000	275098			



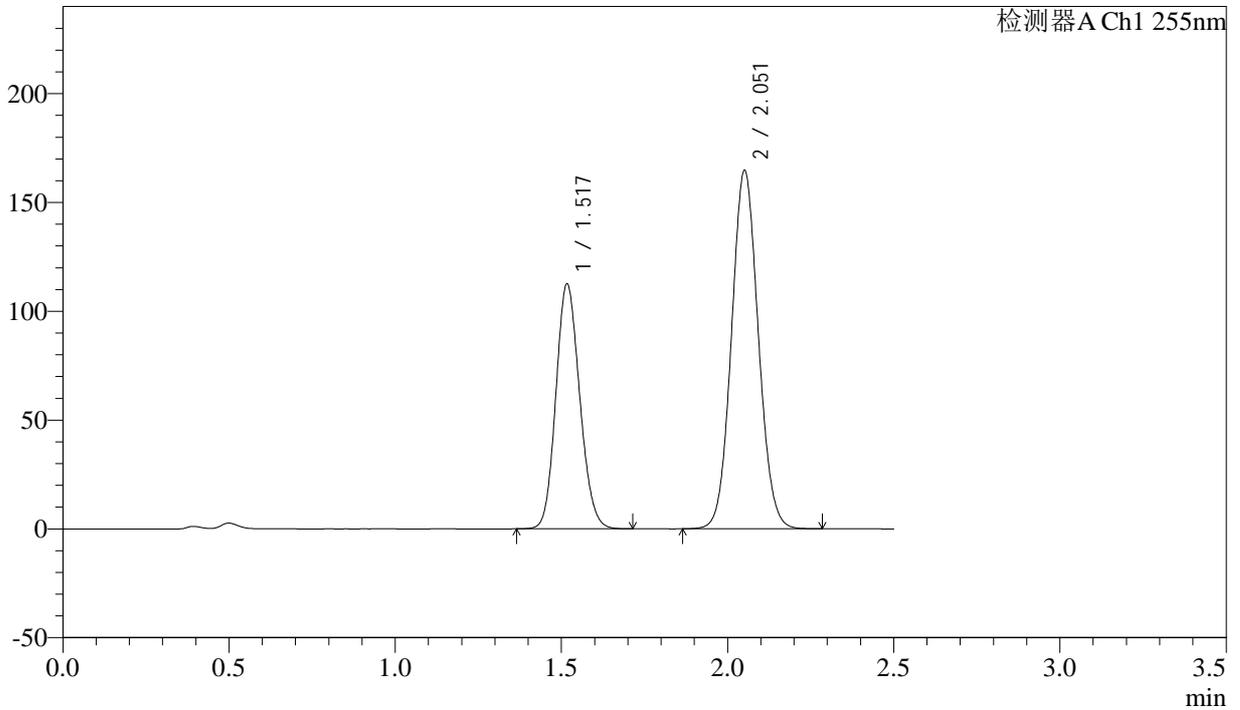
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-522-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 16:24:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:57:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	561345	37.777	112586	2125	1.135	--
2	2.051	924597	62.223	164532	3080	1.070	3.822
总计		1485942	100.000	277118			



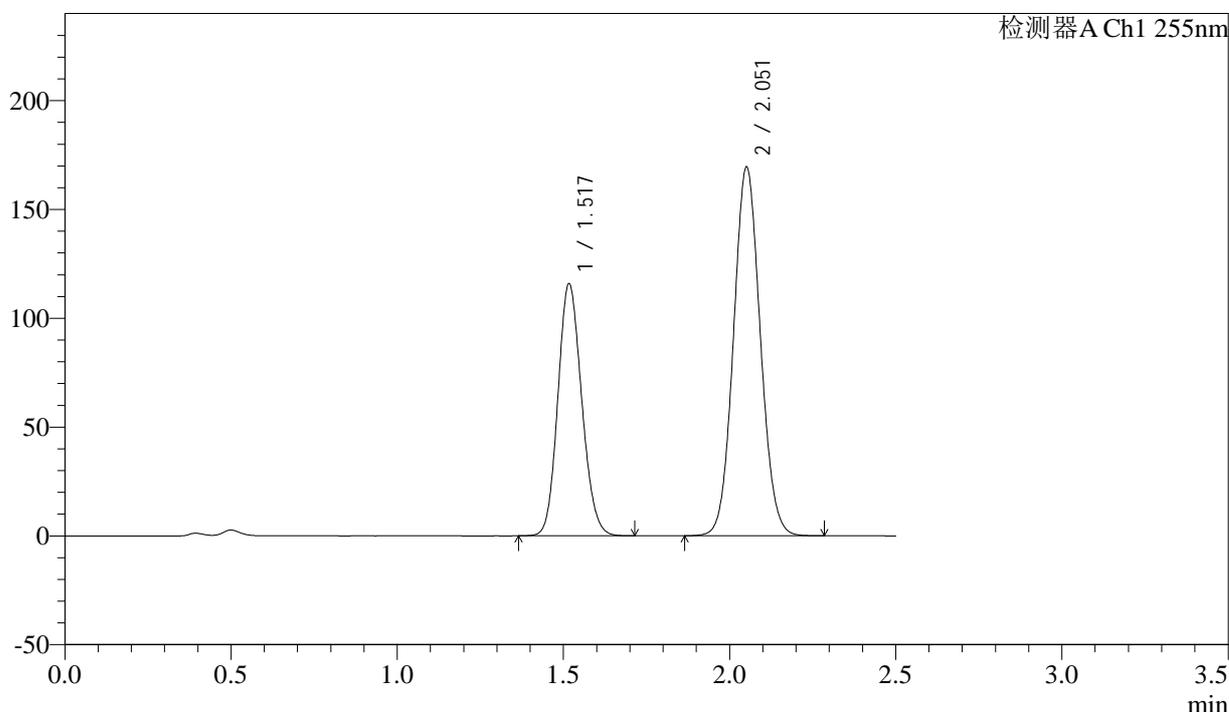
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-525-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 16:33:19 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:57:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	577723	37.790	115886	2124	1.135	--
2	2.051	951034	62.210	169231	3081	1.071	3.822
总计		1528757	100.000	285116			



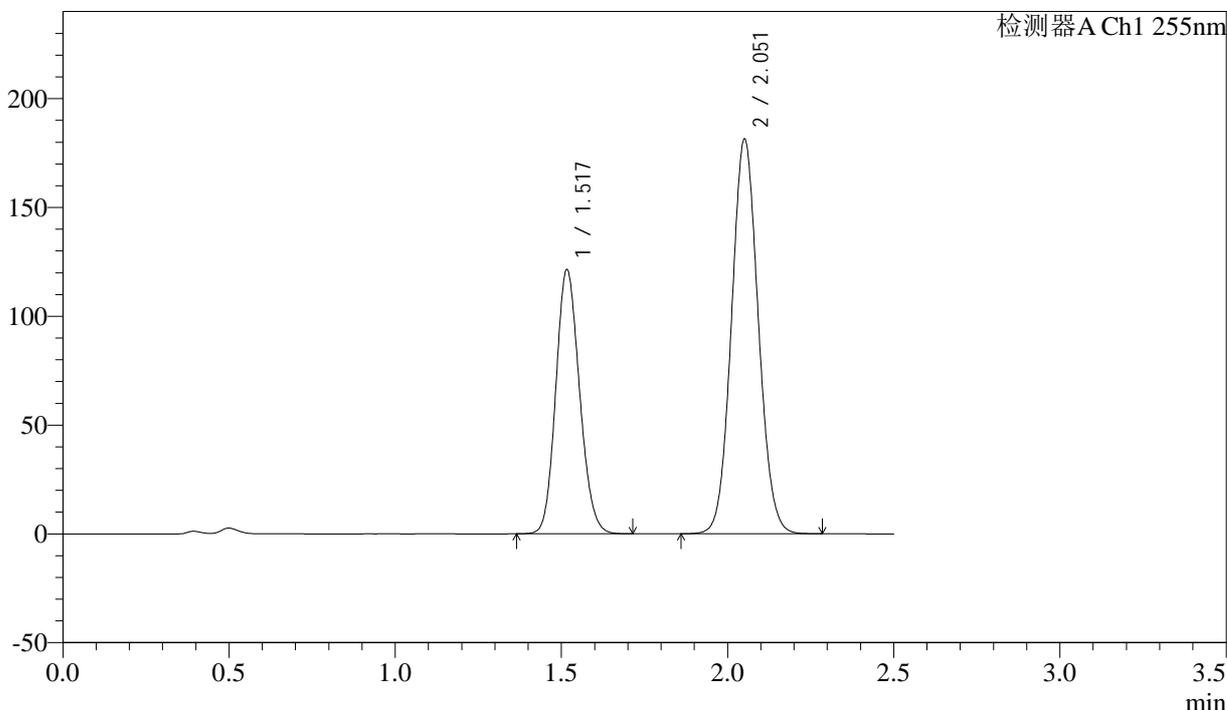
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-527-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 16:39:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	603830	37.237	121330	2131	1.136	--
2	2.051	1017764	62.763	181170	3086	1.071	3.829
总计		1621594	100.000	302500			



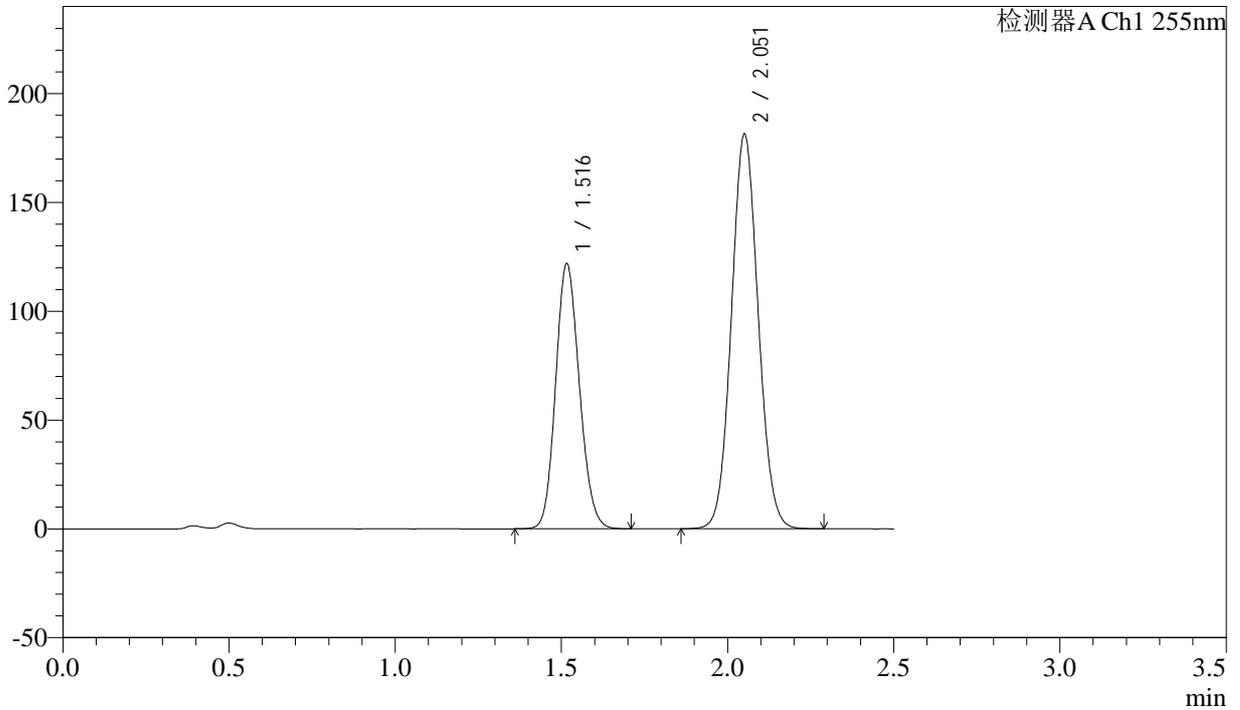
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-531-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 16:50:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 10:58:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	605829	37.326	121689	2135	1.136	--
2	2.051	1017235	62.674	181230	3087	1.072	3.834
总计		1623063	100.000	302919			



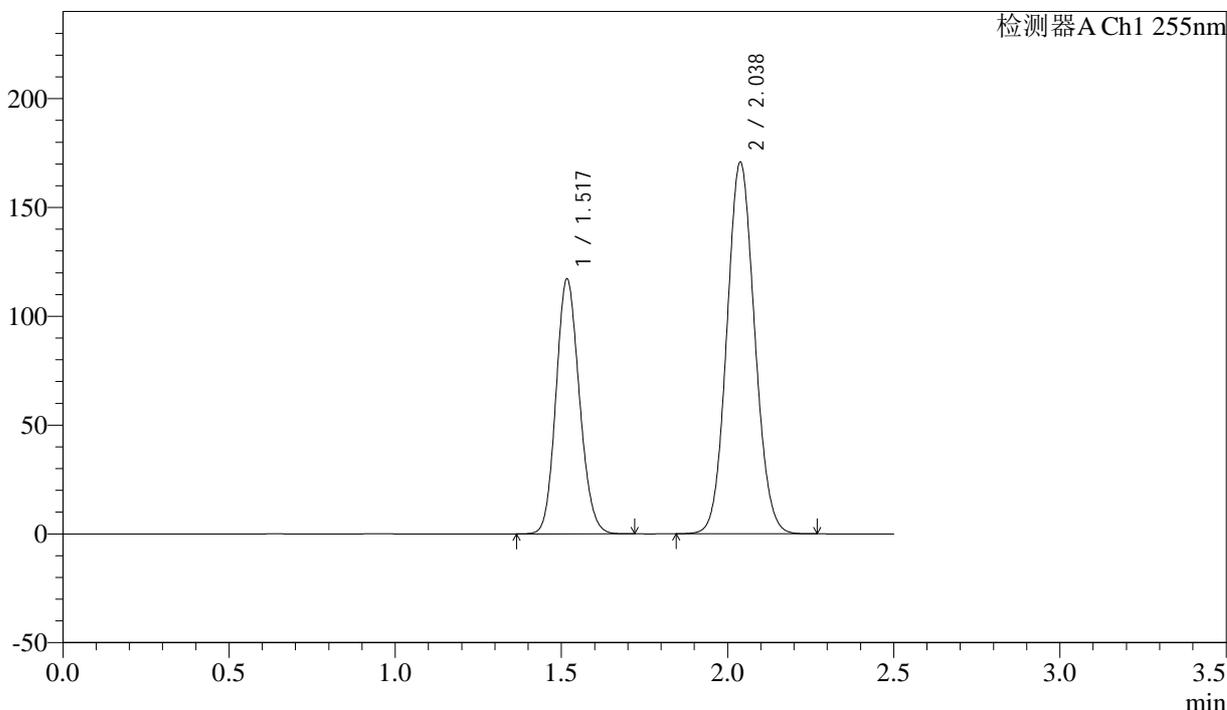
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-532-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 16:53:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:58:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	573815	36.541	117152	2206	1.131	--
2	2.038	996518	63.459	170991	2811	1.078	3.685
总计		1570333	100.000	288143			



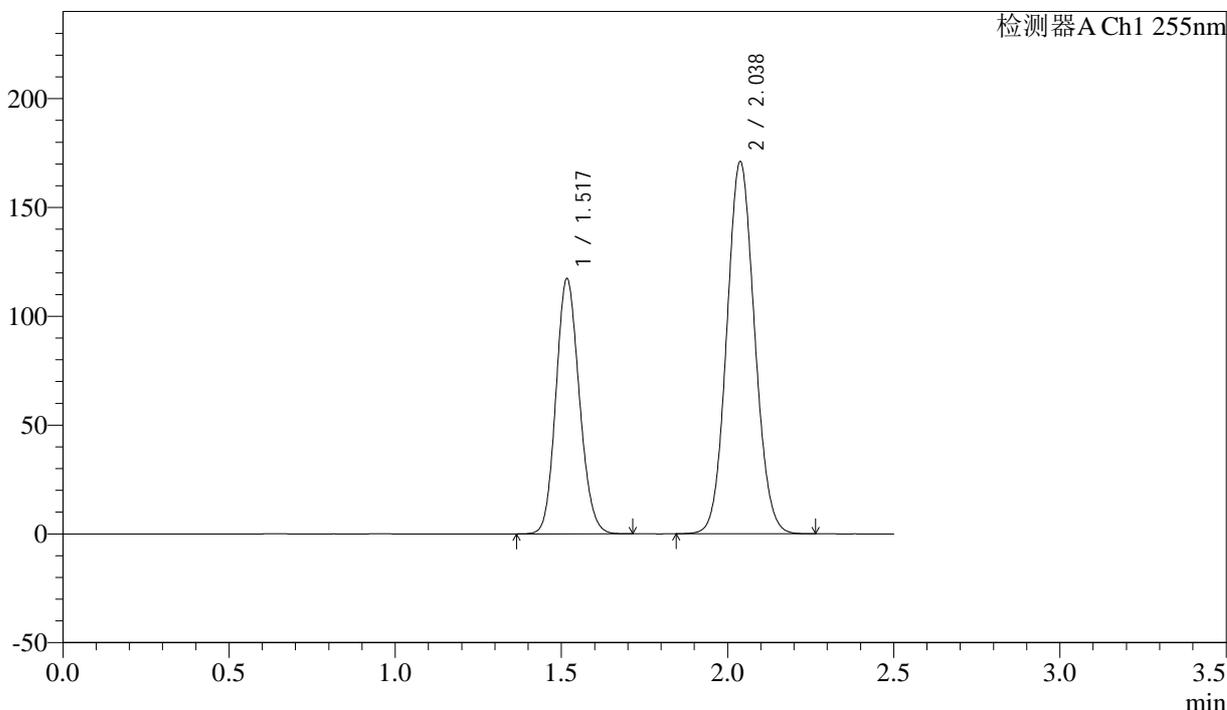
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-111/3-533-2 - TXF22-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-100mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 16:56:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 10:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	574101	36.540	117247	2208	1.130	--
2	2.038	997063	63.460	171187	2815	1.078	3.687
总计		1571164	100.000	288434			