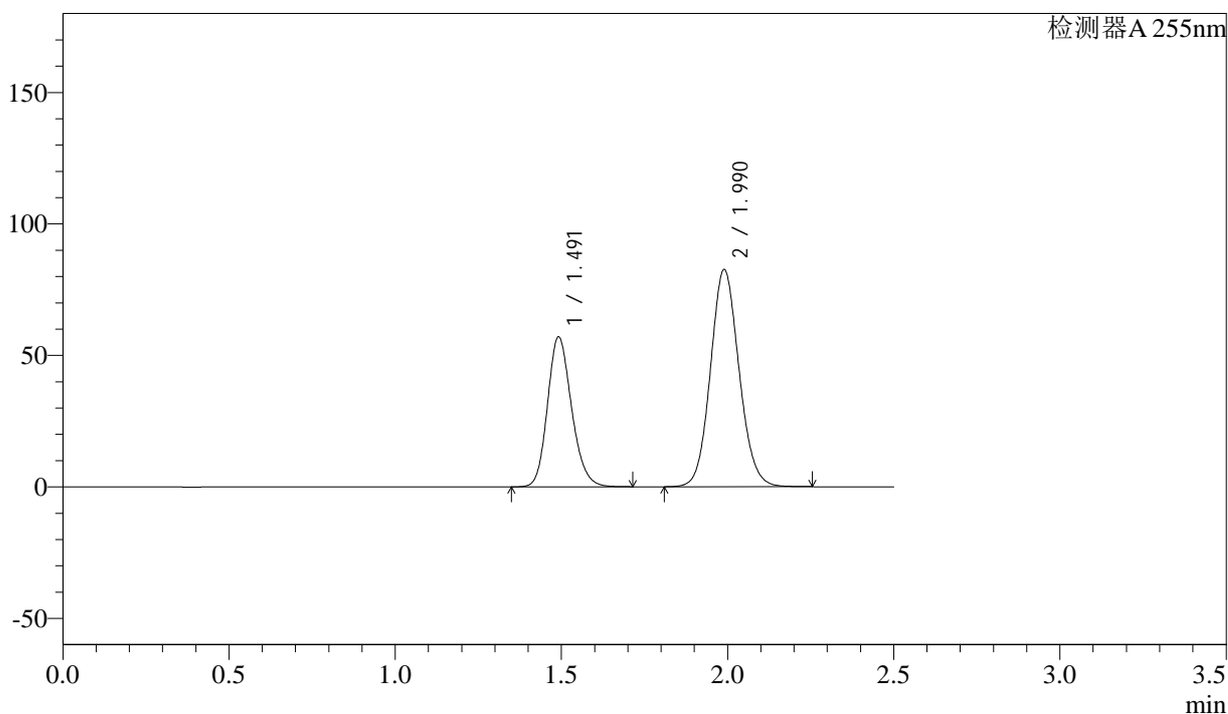


<样品信息>

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 - 0-105/23-1474-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 11:46:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:28:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

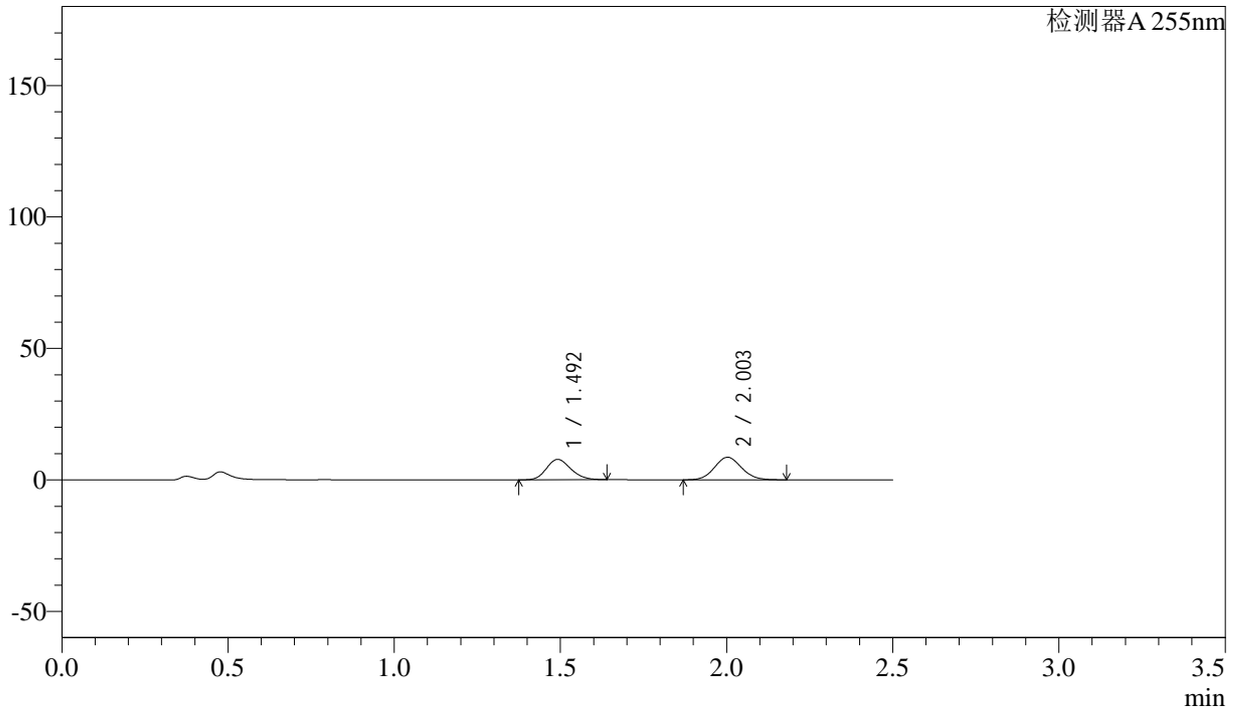
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	287979	36.783	57028	2049	1.178	--
2	1.990	494933	63.217	82666	2575	1.097	3.452
总计		782911	100.000	139694			

<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 - 0-105/23-1478-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 11:58:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:29:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	39461	44.791	7753	1972	1.162	--
2	2.003	48639	55.209	8593	2890	1.087	3.607
总计		88100	100.000	16346			



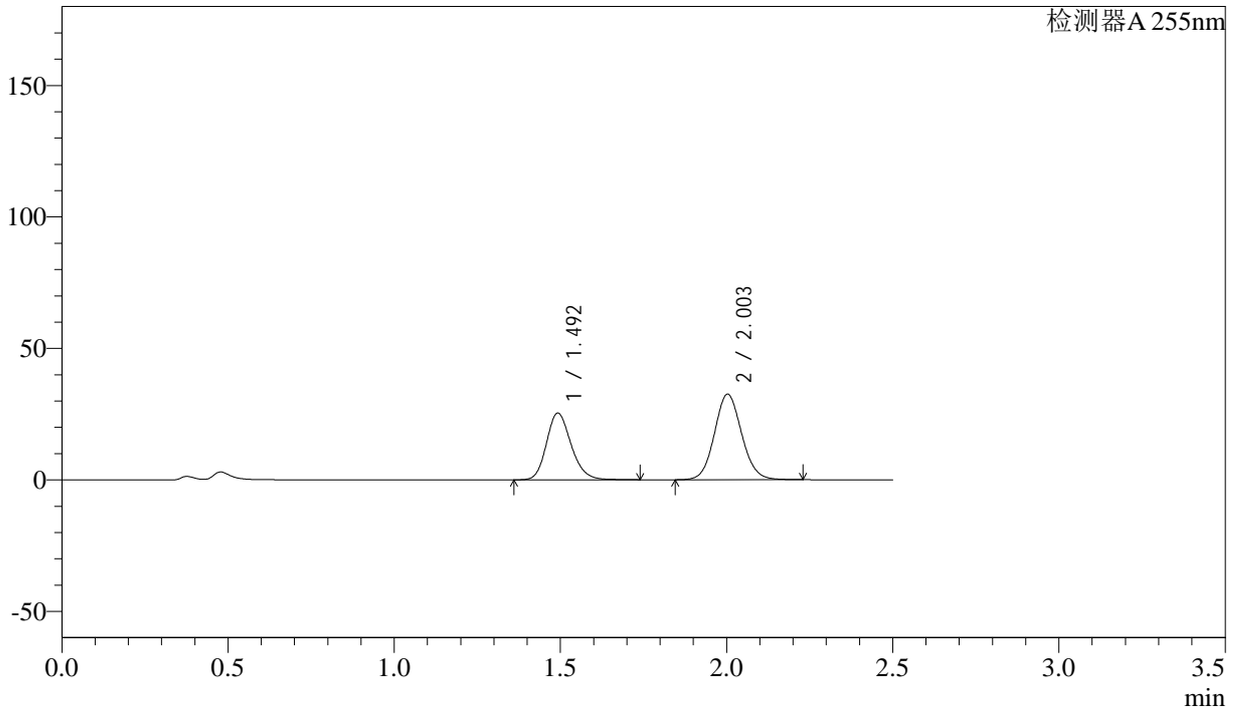
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1481-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 12:06:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	131491	41.498	25419	1963	1.187	--
2	2.003	185373	58.502	32571	2887	1.087	3.600
总计		316864	100.000	57990			



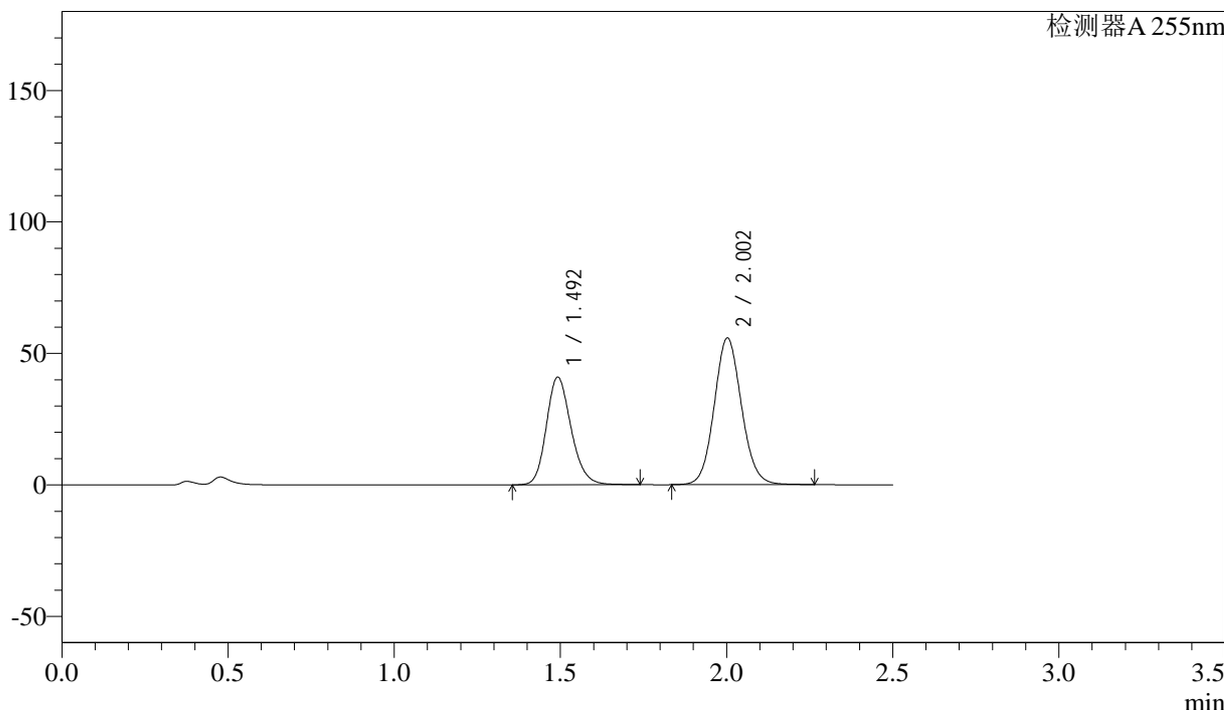
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1489-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 12:29:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

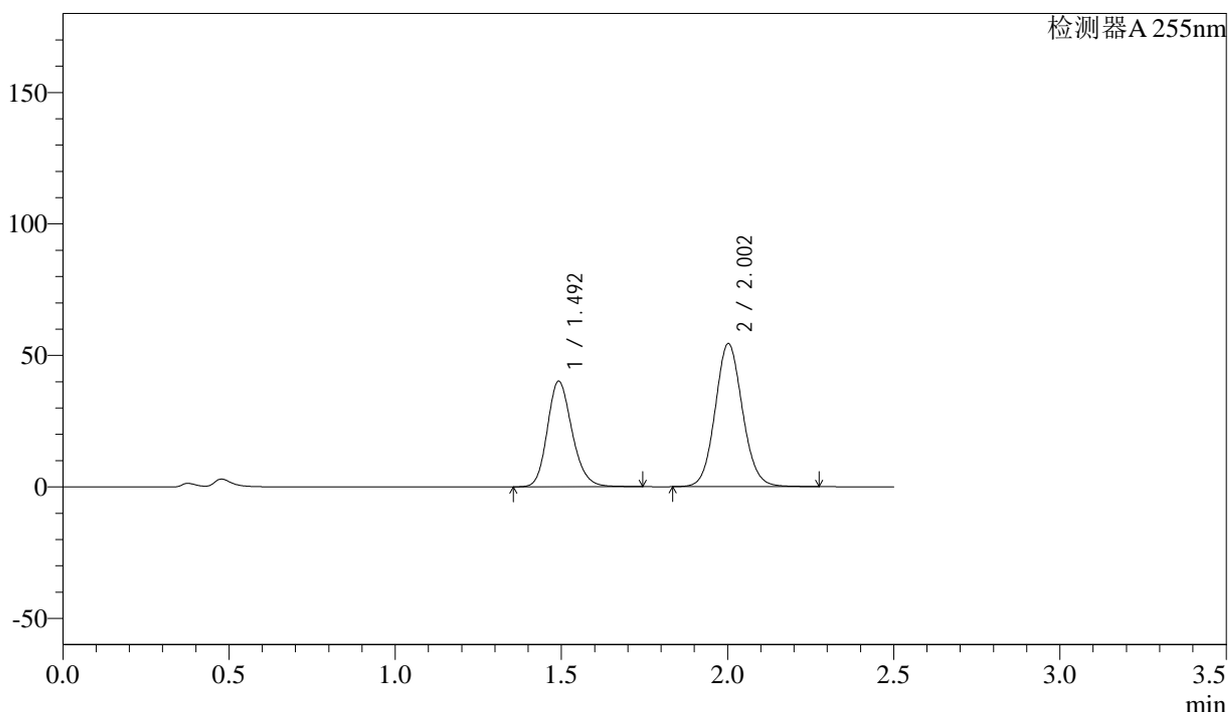
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	212309	39.977	40955	1951	1.186	--
2	2.002	318767	60.023	55803	2877	1.088	3.590
总计		531075	100.000	96758			

<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 - 0-105/23-1490-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 12:32:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:30:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

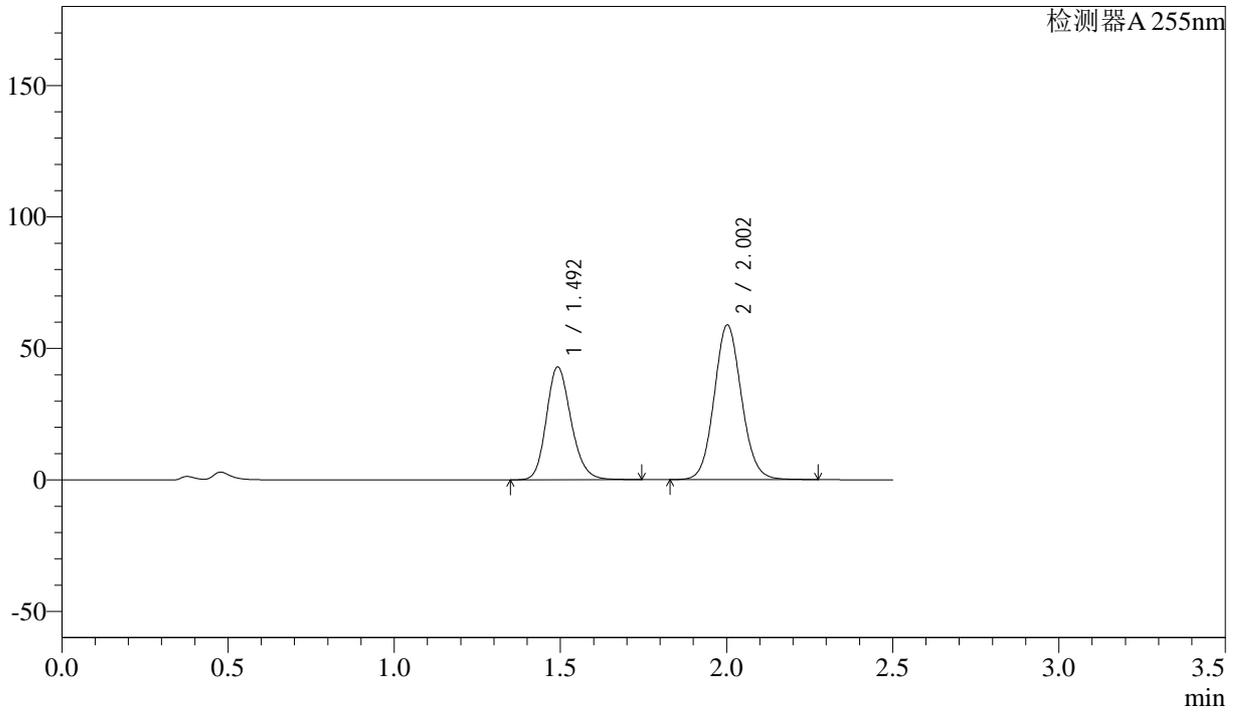
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	208282	40.077	40190	1954	1.188	--
2	2.002	311427	59.923	54453	2872	1.088	3.590
总计		519710	100.000	94643			

<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 - 0-105/23-1492-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 12:38:26 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:31:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	222560	39.804	42958	1955	1.187	--
2	2.002	336576	60.196	58867	2874	1.088	3.590
总计		559136	100.000	101824			



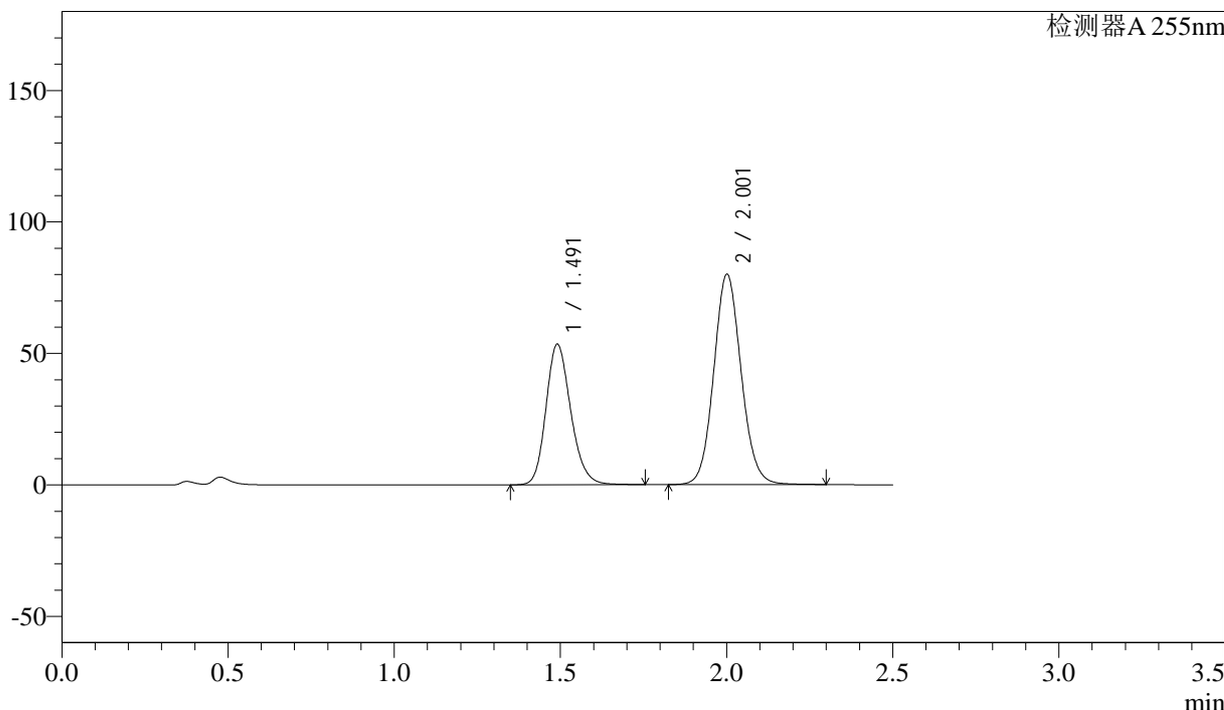
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1501-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:04:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	277825	37.690	53432	1945	1.191	--
2	2.001	459299	62.310	79953	2858	1.090	3.583
总计		737123	100.000	133386			



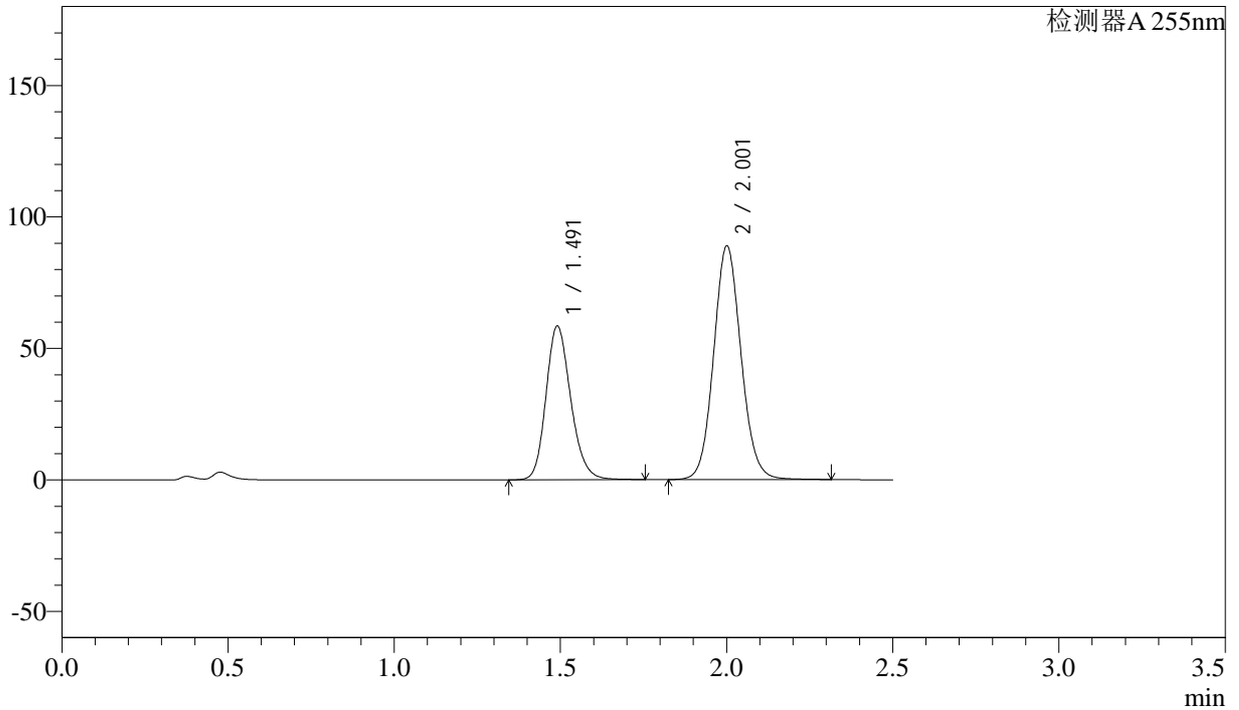
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1505-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 13:15:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:32:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	303598	37.318	58453	1949	1.190	--
2	2.001	509945	62.682	88770	2861	1.090	3.584
总计		813543	100.000	147223			



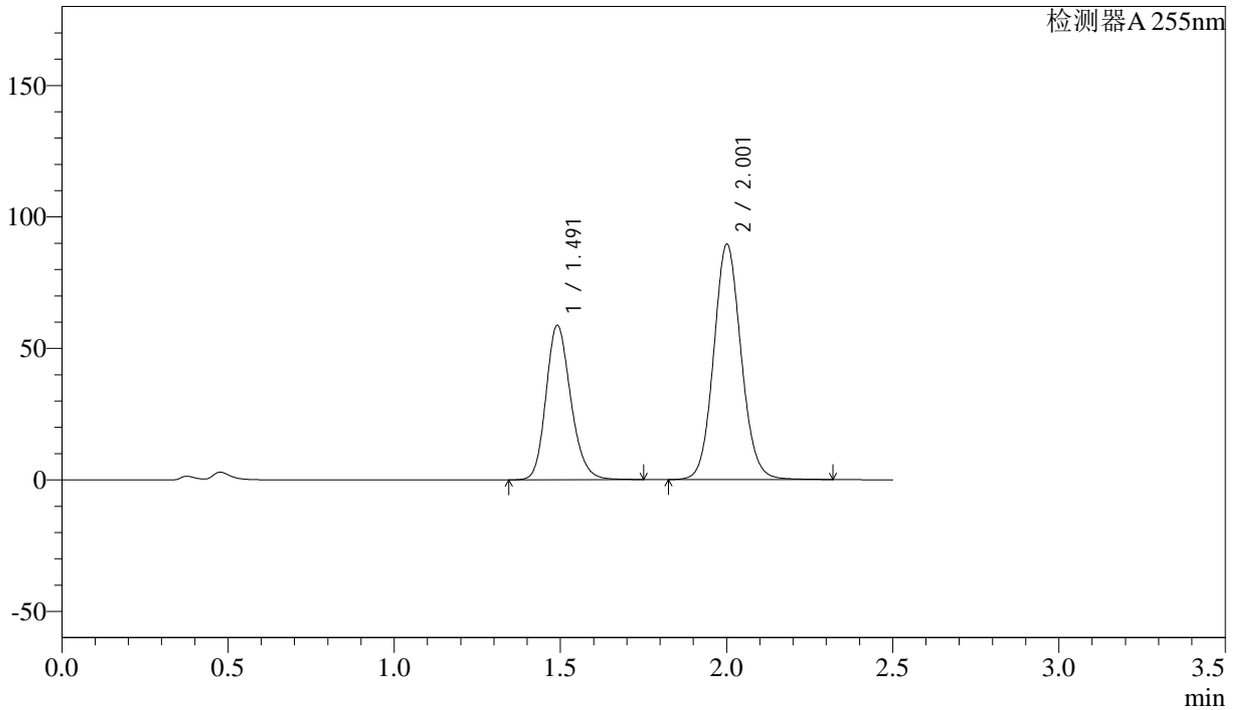
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1506-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.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 13:18:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:32:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	305466	37.264	58719	1942	1.190	--
2	2.001	514273	62.736	89417	2853	1.091	3.580
总计		819739	100.000	148136			



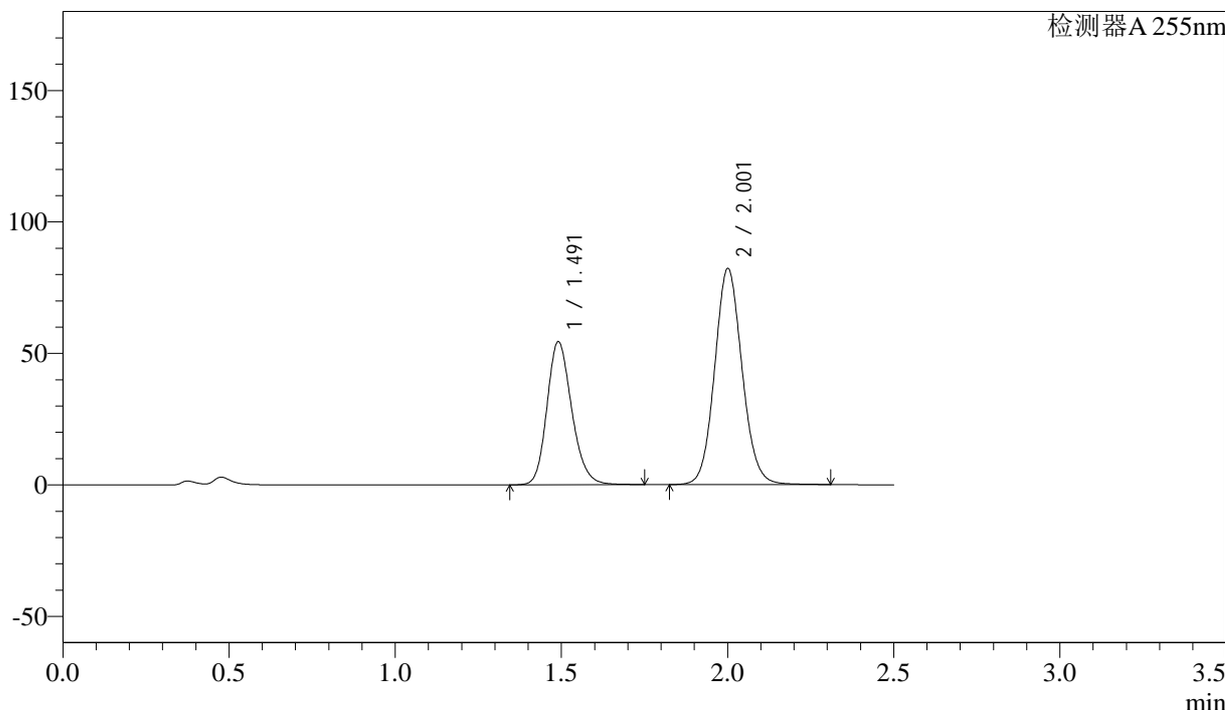
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1508-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 13:24:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	282822	37.467	54372	1943	1.191	--
2	2.001	472027	62.533	82091	2852	1.090	3.579
总计		754849	100.000	136464			



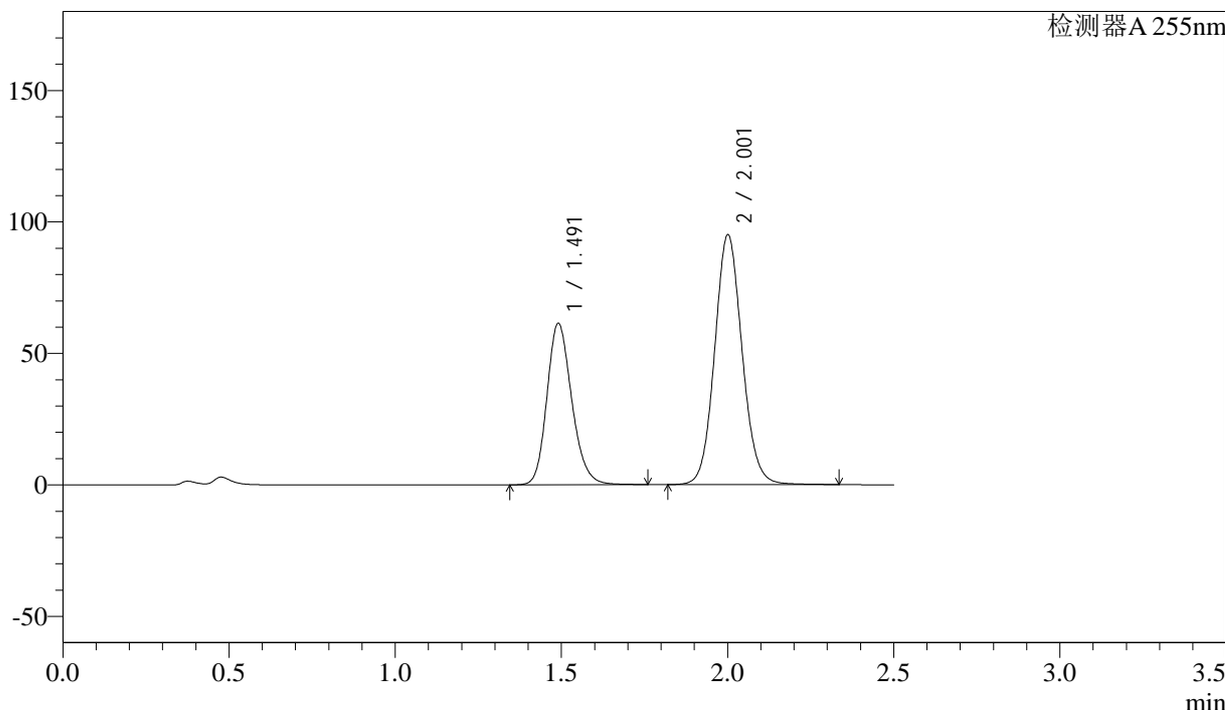
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1509-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:27:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319647	36.926	61374	1938	1.191	--
2	2.001	546002	63.074	94875	2853	1.091	3.578
总计		865649	100.000	156249			



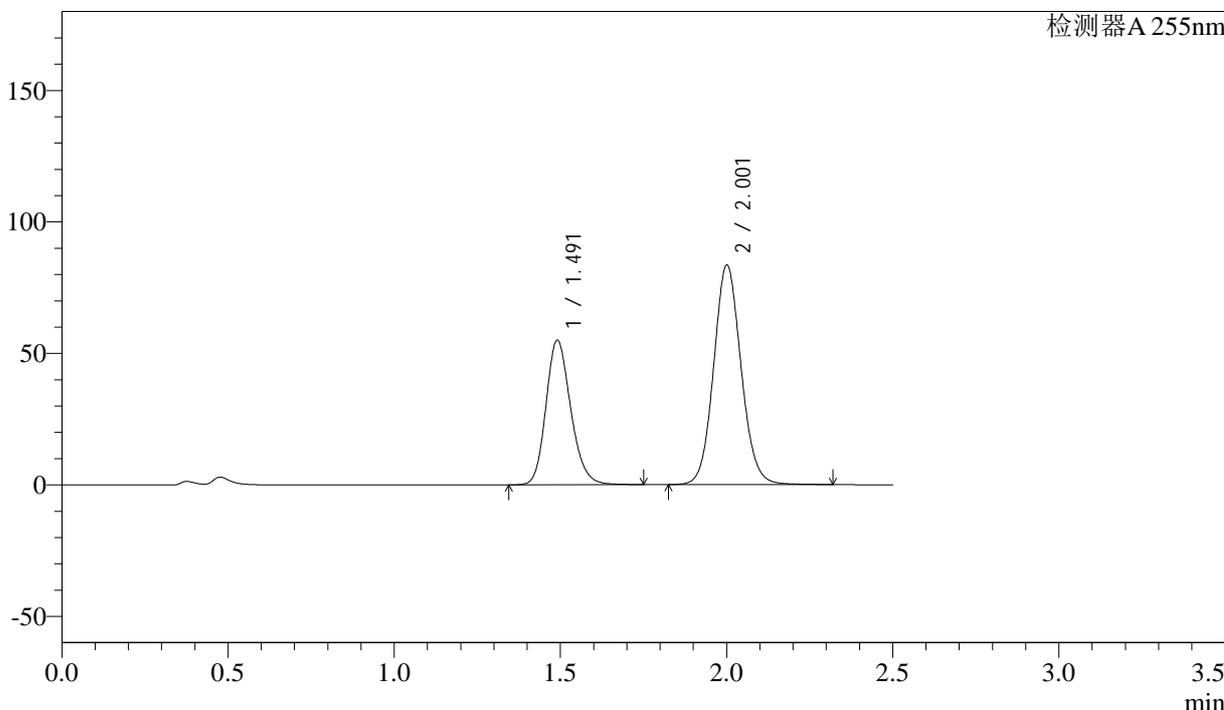
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1510-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	285701	37.340	54961	1945	1.190	--
2	2.001	479441	62.660	83404	2858	1.090	3.582
总计		765142	100.000	138365			



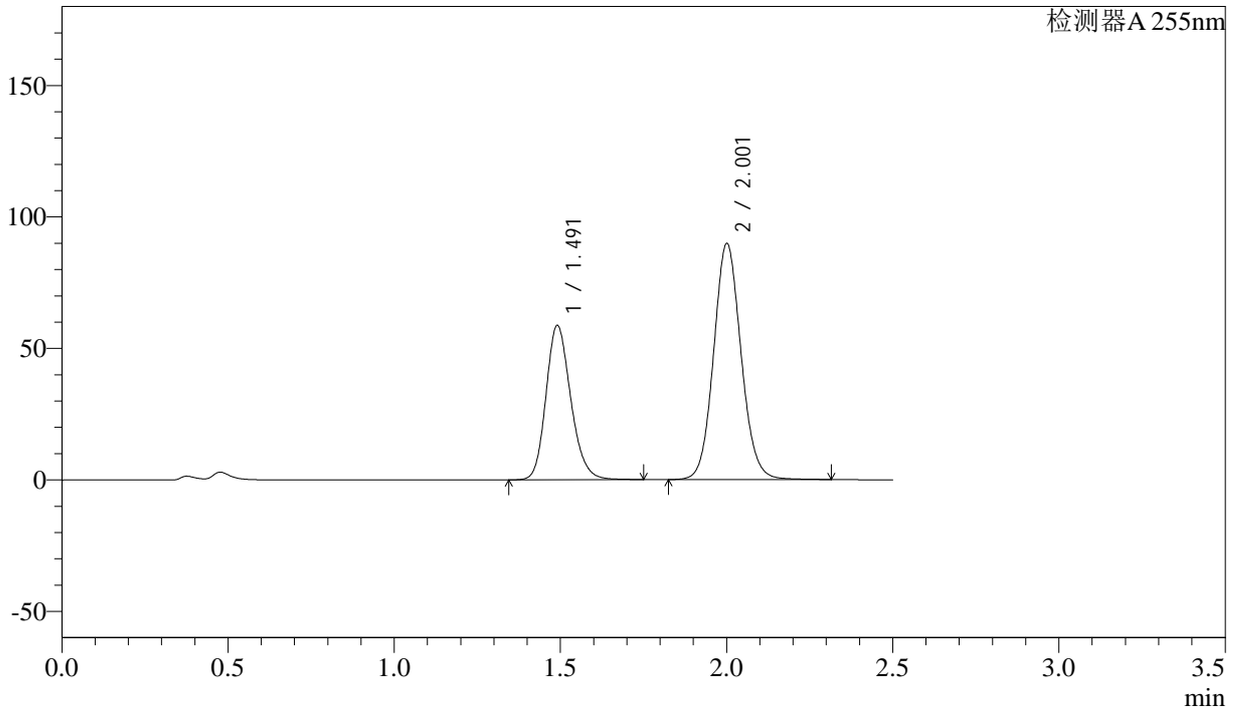
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1511-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 13:32:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:33:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	304924	37.175	58673	1946	1.190	--
2	2.001	515306	62.825	89707	2860	1.091	3.582
总计		820230	100.000	148380			



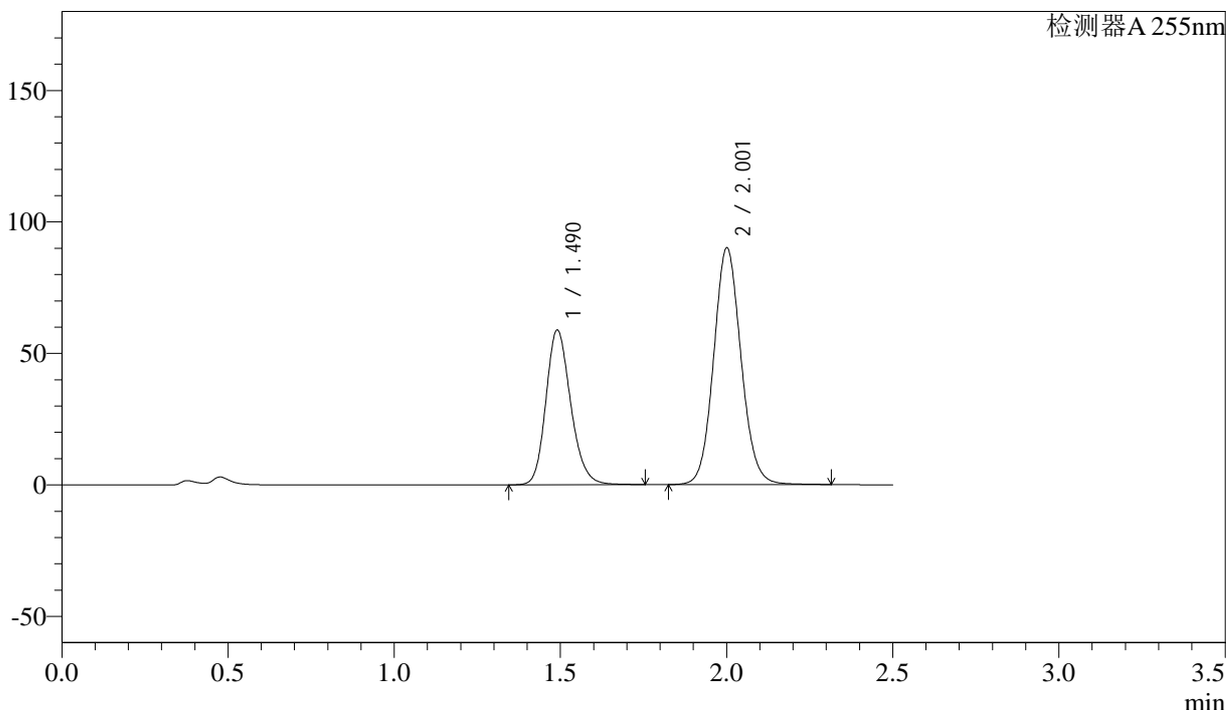
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1512-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:35:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	305775	37.182	58837	1946	1.191	--
2	2.001	516592	62.818	89928	2861	1.091	3.584
总计		822367	100.000	148765			



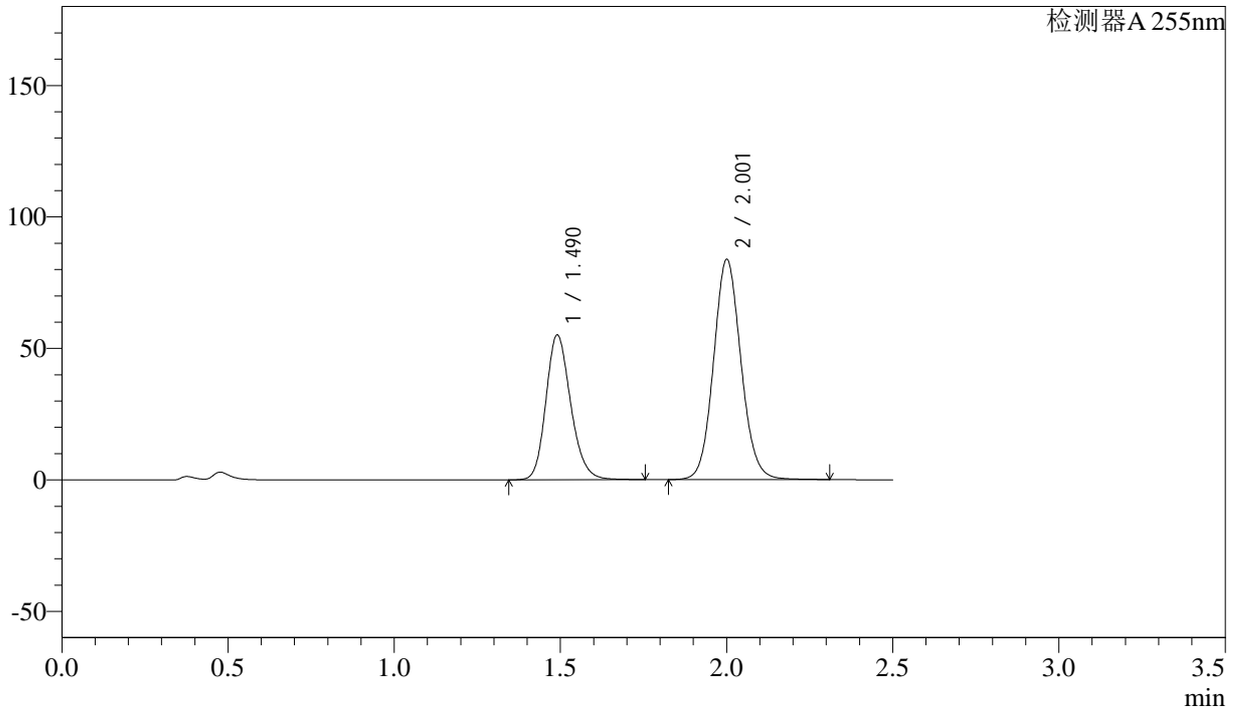
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1516-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 13:47:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	286402	37.306	55083	1944	1.191	--
2	2.001	481306	62.694	83691	2852	1.092	3.579
总计		767708	100.000	138774			



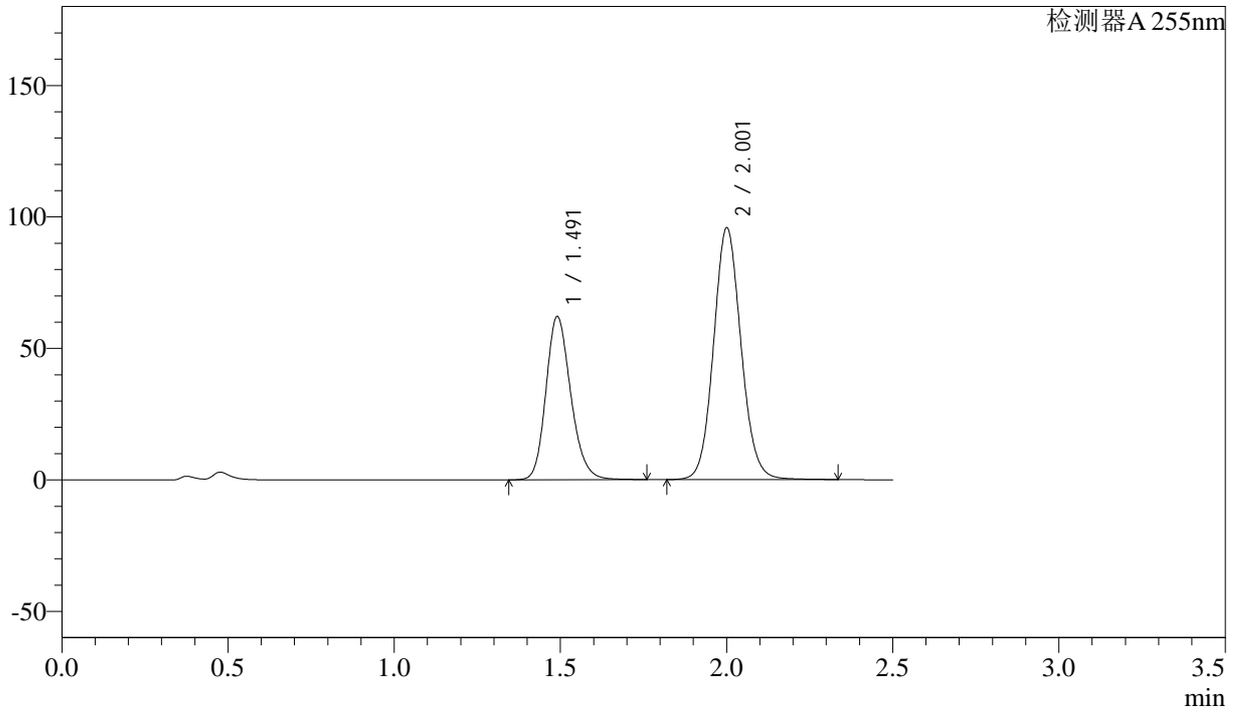
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1517-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 13:50:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:34:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	323379	36.970	62074	1938	1.192	--
2	2.001	551320	63.030	95670	2845	1.092	3.574
总计		874699	100.000	157744			



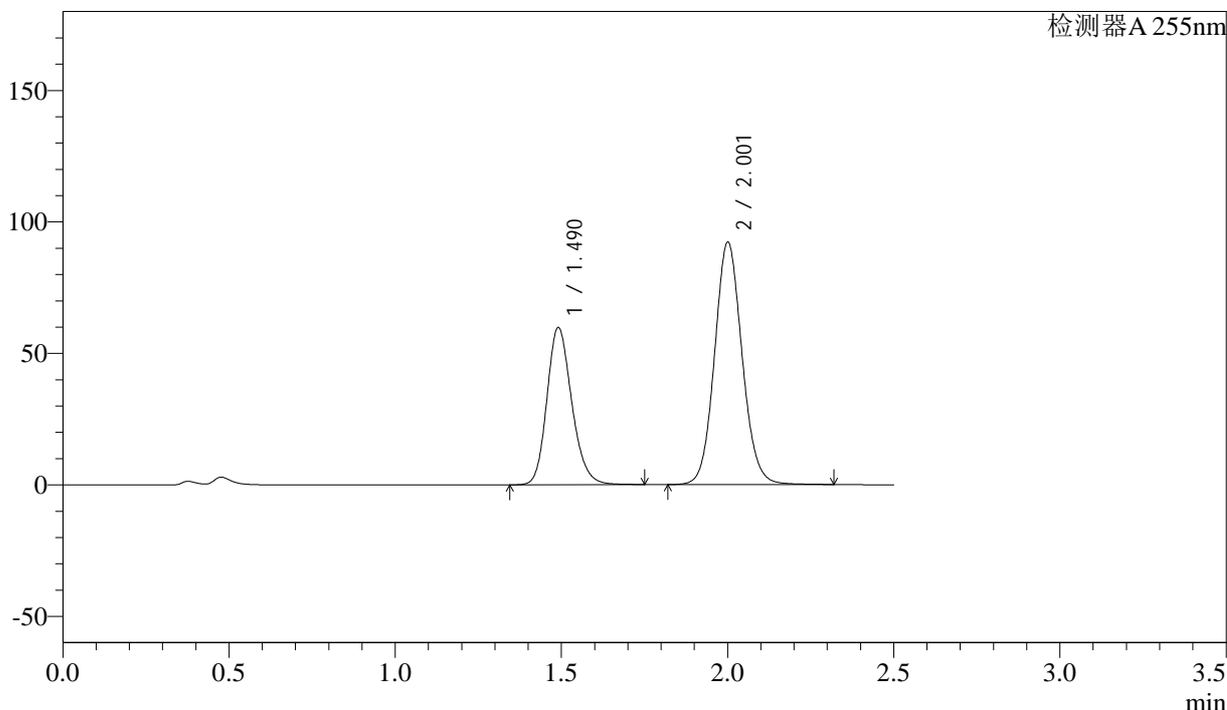
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1518-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.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 13:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:34:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	311493	36.992	59789	1934	1.192	--
2	2.001	530550	63.008	92120	2846	1.091	3.573
总计		842043	100.000	151910			



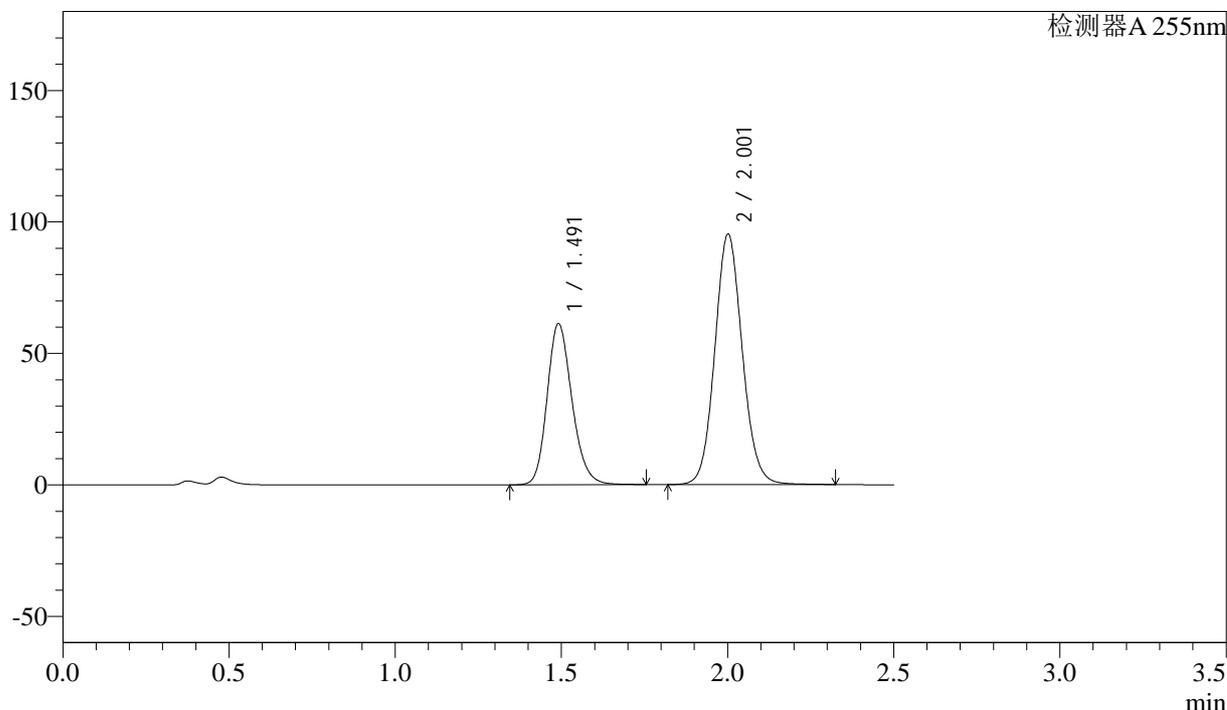
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1521-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 14:01:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

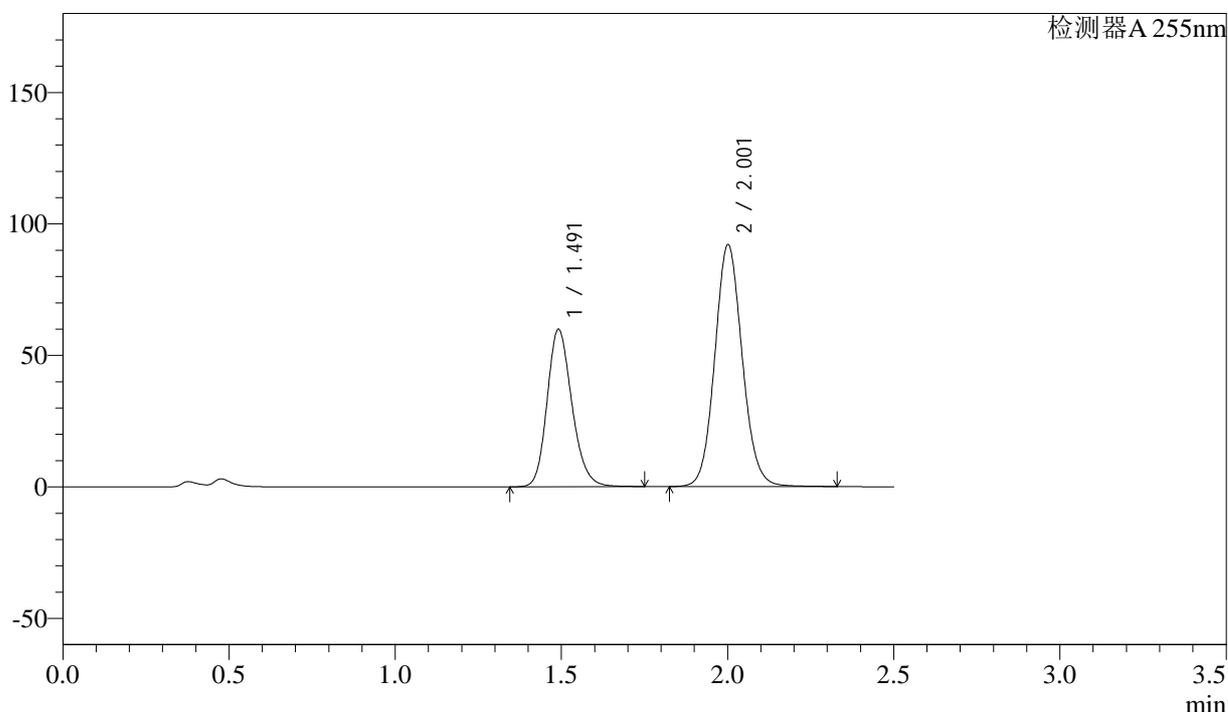
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	318974	36.793	61247	1940	1.192	--
2	2.001	547977	63.207	95190	2849	1.091	3.575
总计		866951	100.000	156436			

<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 - 0-105/23-1522-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 14:04:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:34:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

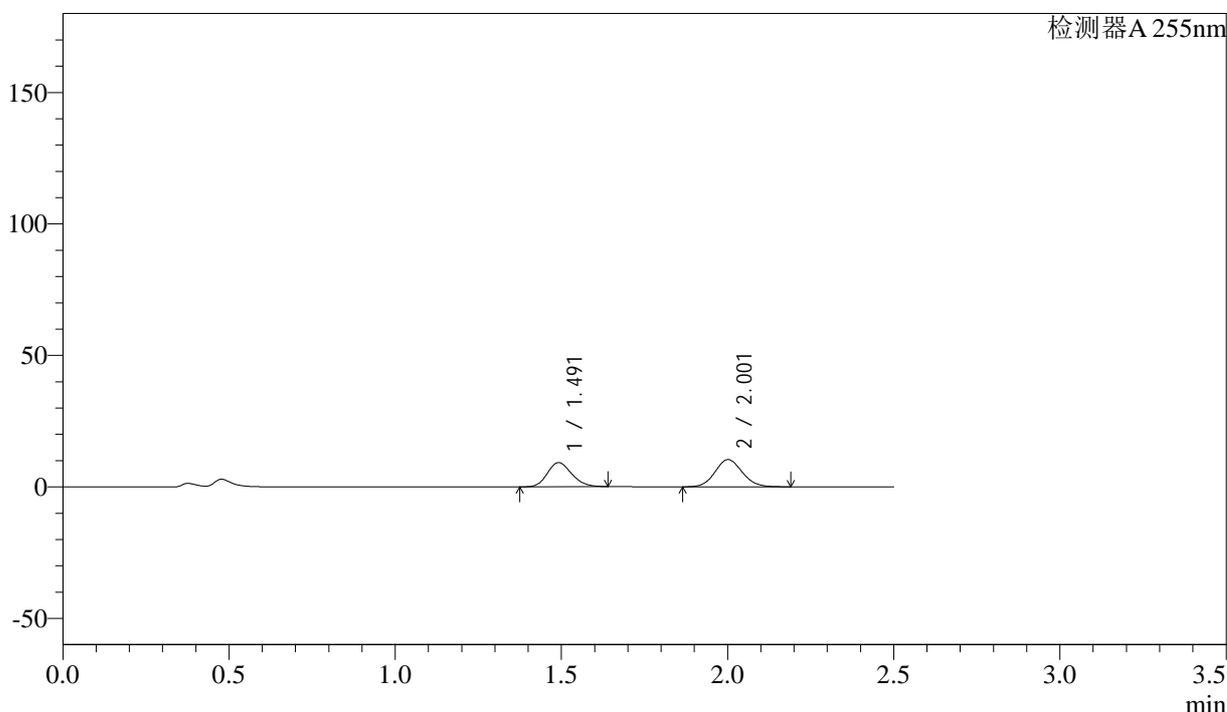
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	311585	37.057	59847	1941	1.192	--
2	2.001	529248	62.943	91966	2852	1.091	3.577
总计		840833	100.000	151813			

<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 - 0-105/23-1523-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P7.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 14:07:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

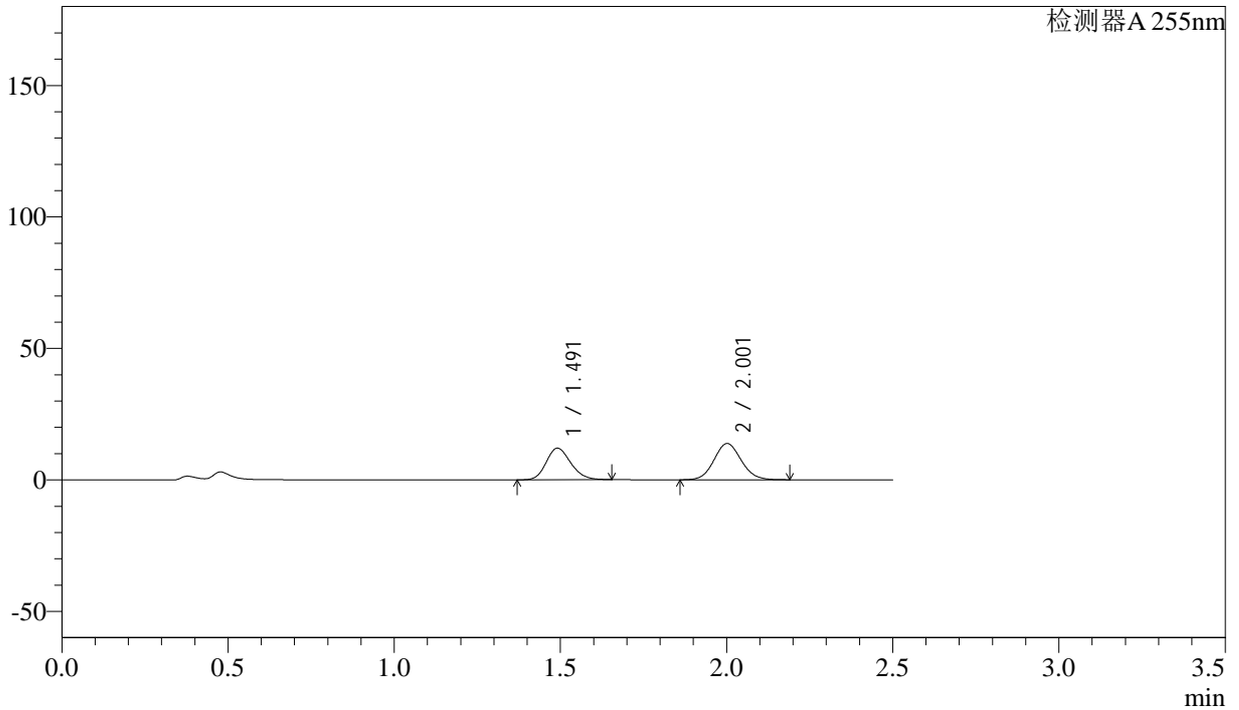
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46799	44.198	9178	1965	1.165	--
2	2.001	59085	55.802	10369	2863	1.089	3.590
总计		105883	100.000	19547			

<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 - 0-105/23-1524-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P8.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 14:10:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	61561	43.901	11999	1954	1.172	--
2	2.001	78665	56.099	13791	2860	1.087	3.586
总计		140226	100.000	25790			



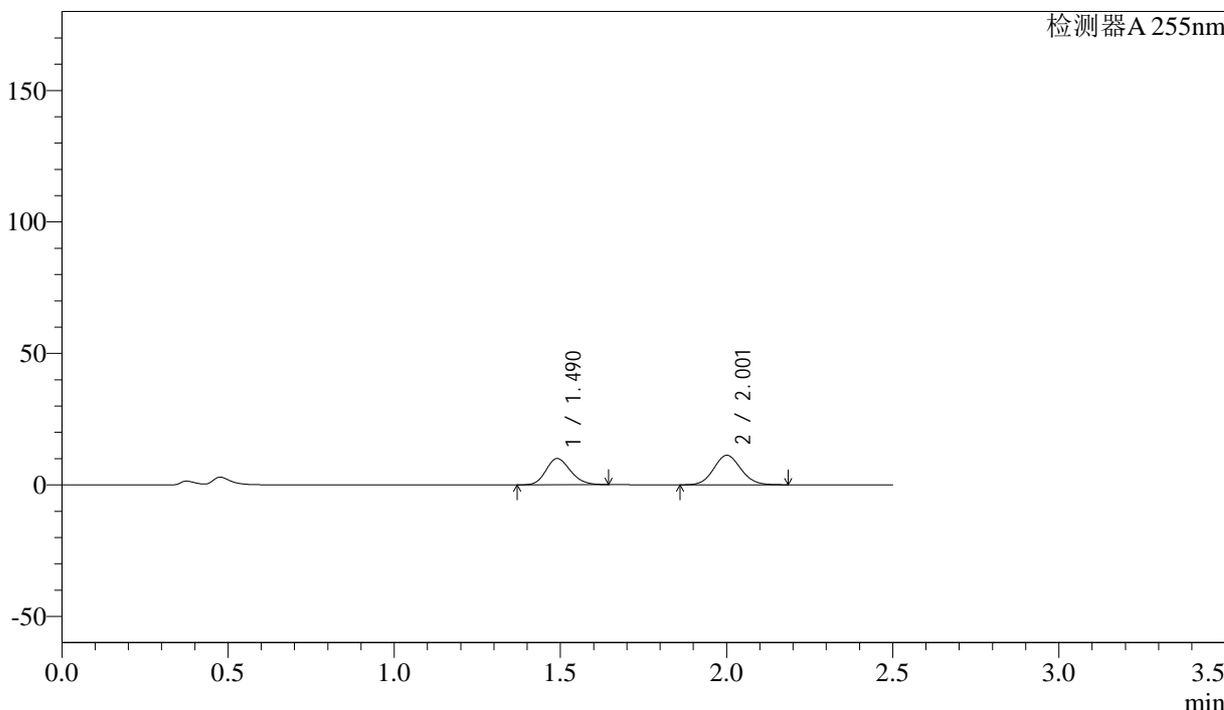
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1525-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P9.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 14:13:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

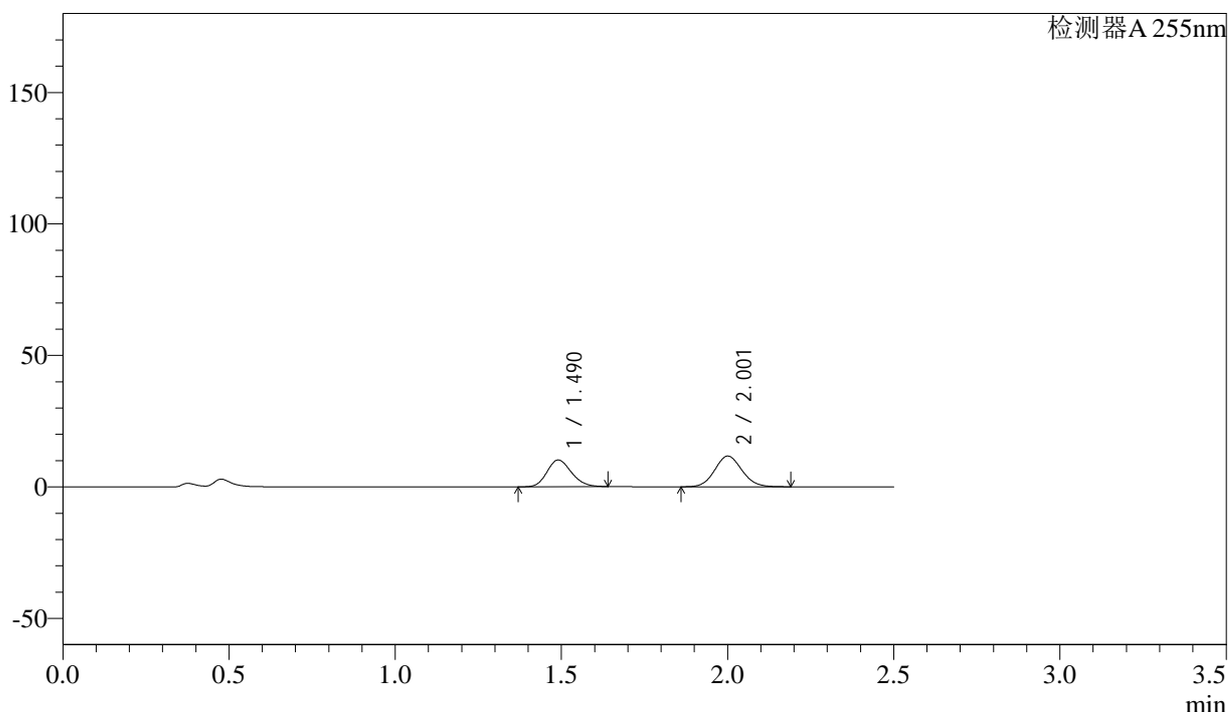
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50948	44.319	9975	1962	1.168	--
2	2.001	64010	55.681	11228	2861	1.087	3.590
总计		114957	100.000	21203			

<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 - 0-105/23-1527-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P11.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 14:18:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

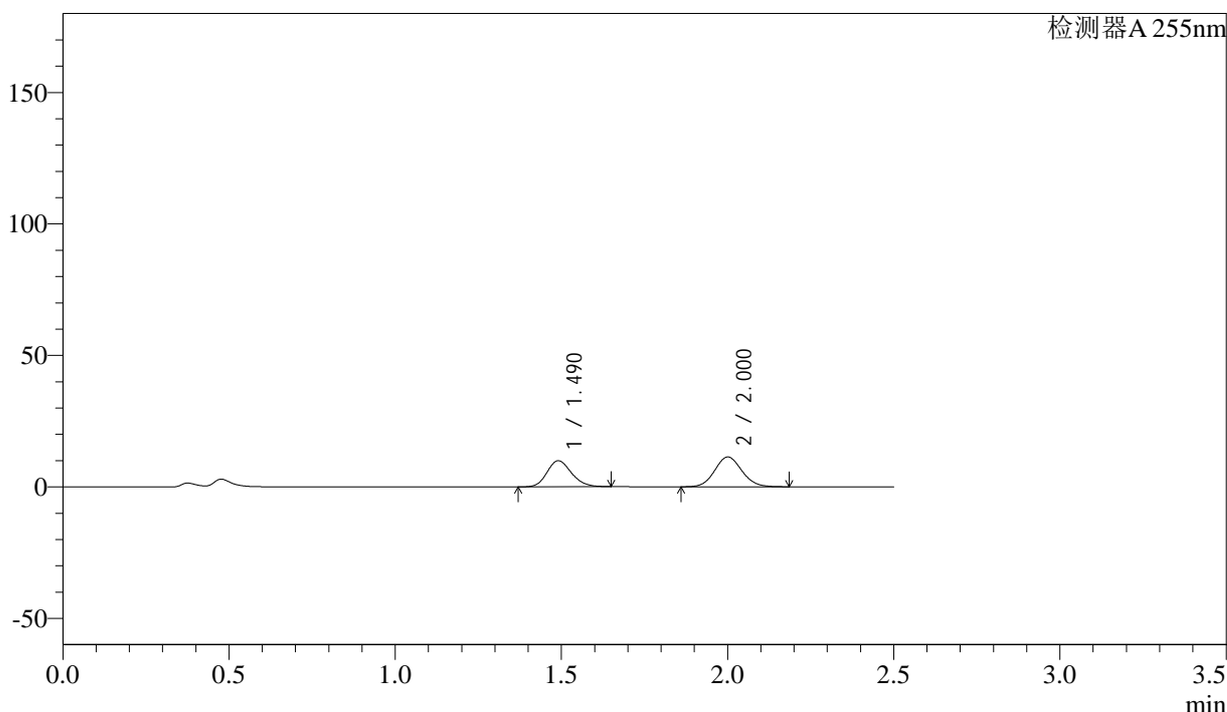
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	51990	43.815	10181	1960	1.166	--
2	2.001	66669	56.185	11689	2861	1.087	3.590
总计		118659	100.000	21871			

<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 - 0-105/23-1528-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P12.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 14:21:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:35:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

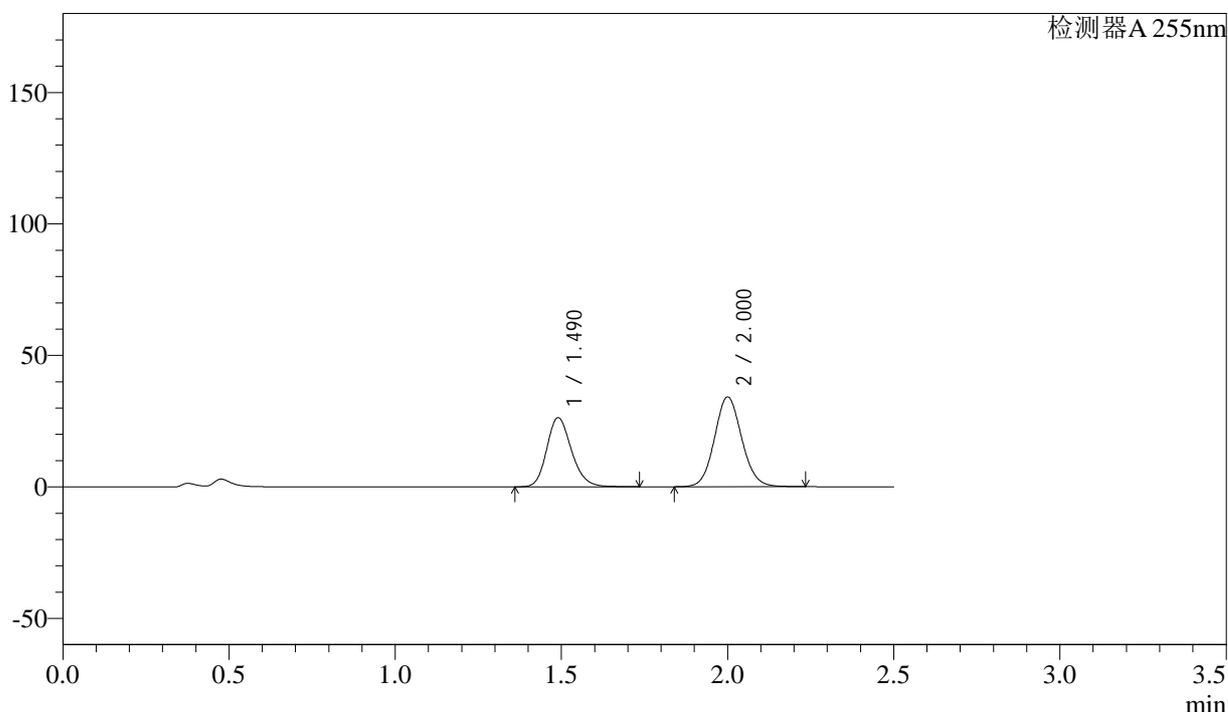
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	50596	43.905	9912	1967	1.169	--
2	2.000	64644	56.095	11346	2863	1.088	3.592
总计		115240	100.000	21258			

<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 - 0-105/23-1532-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P10.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 14:33:19 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:36:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	136608	41.198	26332	1944	1.189	--
2	2.000	194978	58.802	34160	2871	1.088	3.587
总计		331587	100.000	60492			



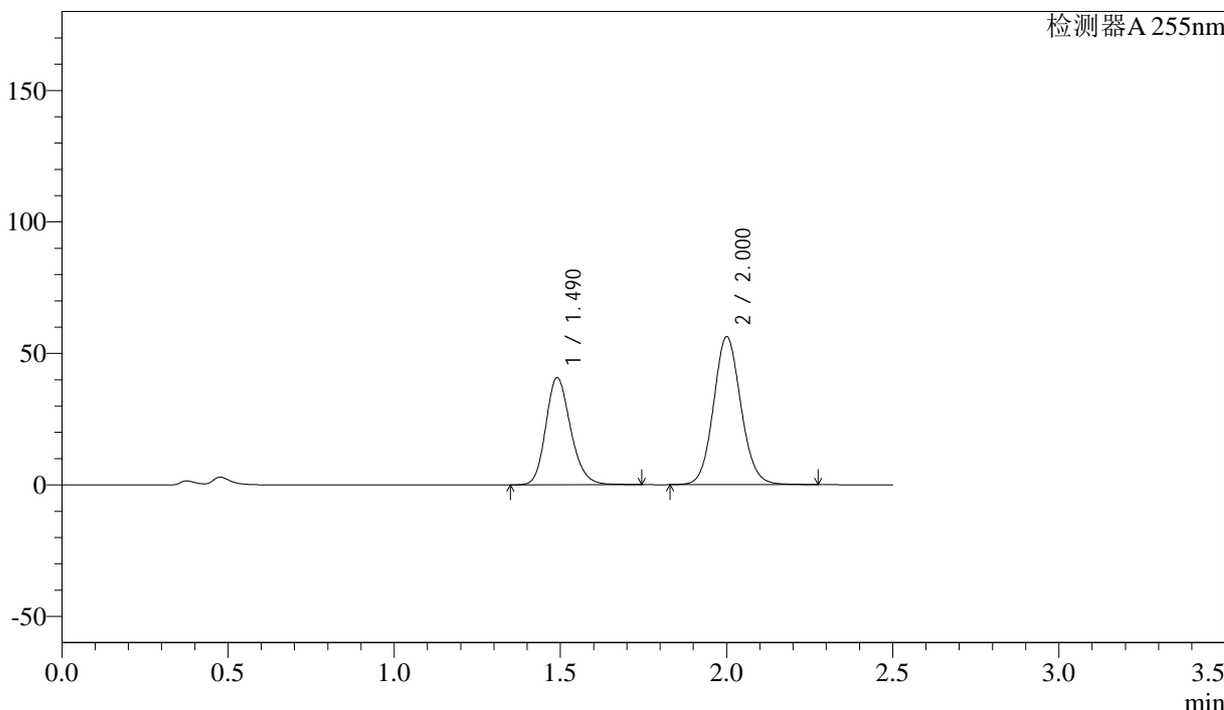
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1535-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P7.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 14:42:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:36:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

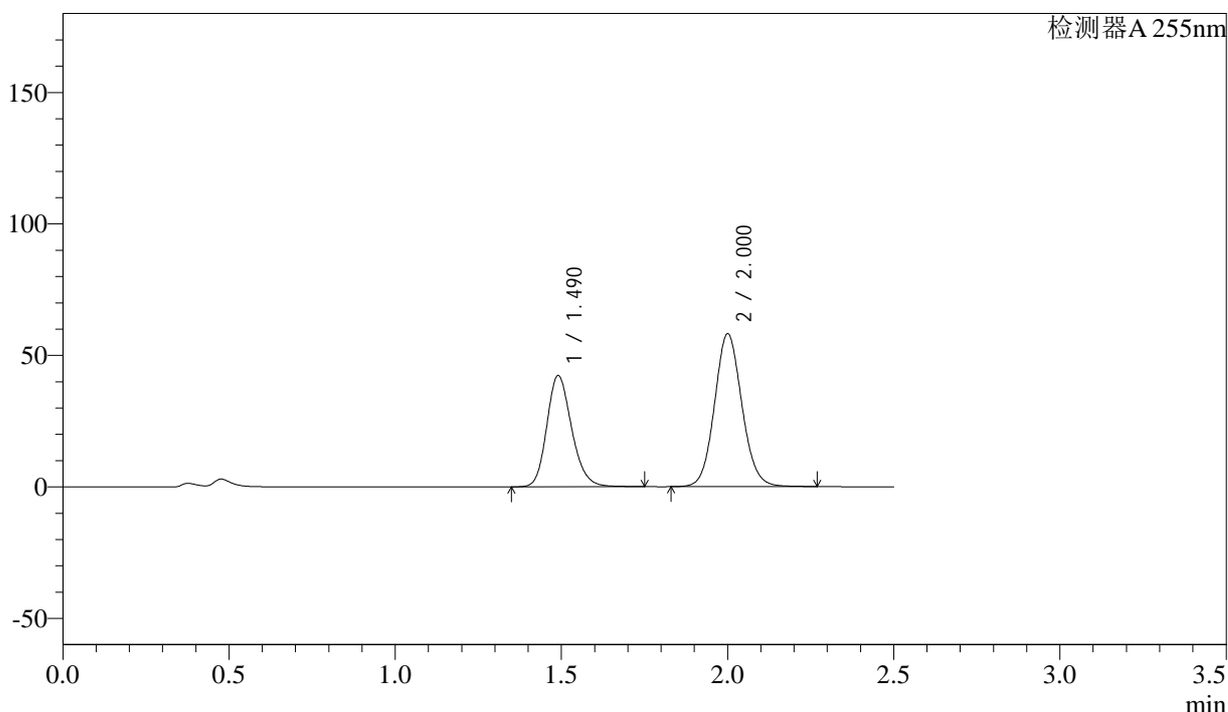
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	212443	39.677	40792	1933	1.192	--
2	2.000	322987	60.323	56279	2853	1.090	3.576
总计		535430	100.000	97071			

<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 - 0-105/23-1536-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P8.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 14:44:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:36:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	220635	39.824	42328	1929	1.191	--
2	2.000	333389	60.176	58127	2856	1.089	3.575
总计		554024	100.000	100454			



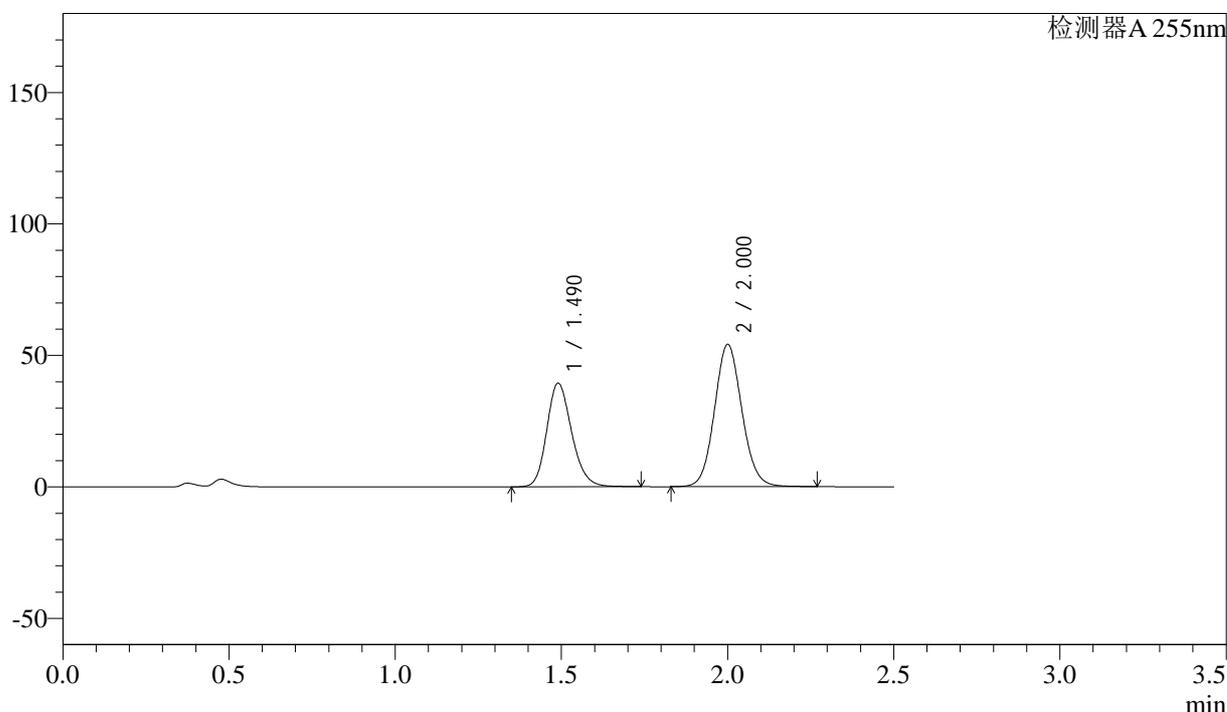
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1538-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P10.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 14:50:37 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:36:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

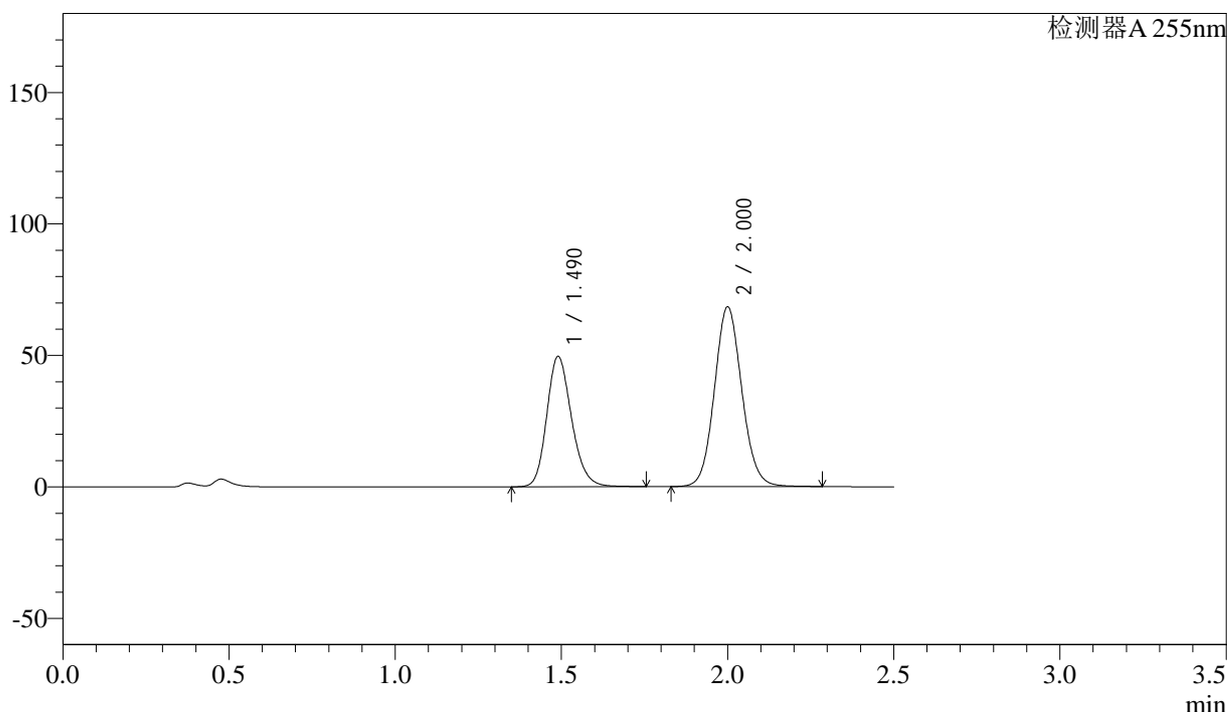
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	205924	39.856	39445	1921	1.192	--
2	2.000	310751	60.144	54087	2846	1.090	3.568
总计		516675	100.000	93532			

<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 - 0-105/23-1539-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P11.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 14:53:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:37:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	258096	39.661	49617	1937	1.193	--
2	2.000	392652	60.339	68358	2848	1.090	3.576
总计		650748	100.000	117976			



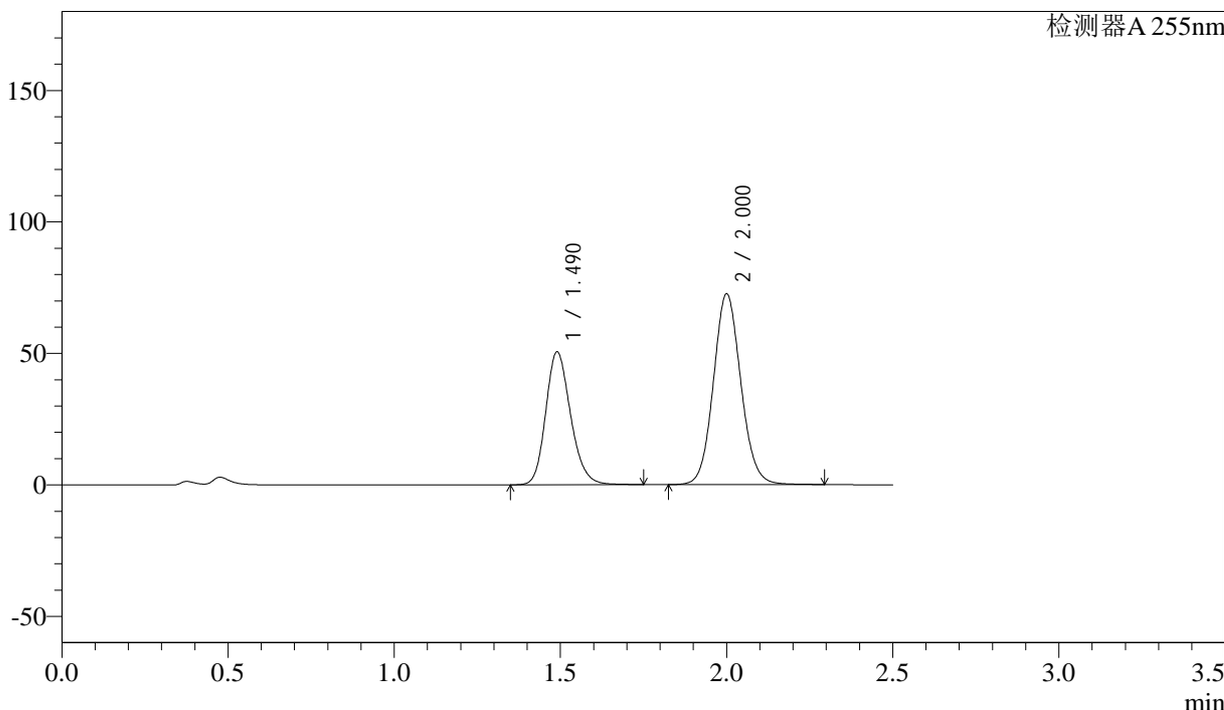
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1541-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P7.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 14:59:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	263511	38.724	50596	1930	1.192	--
2	2.000	416970	61.276	72574	2848	1.090	3.573
总计		680481	100.000	123170			



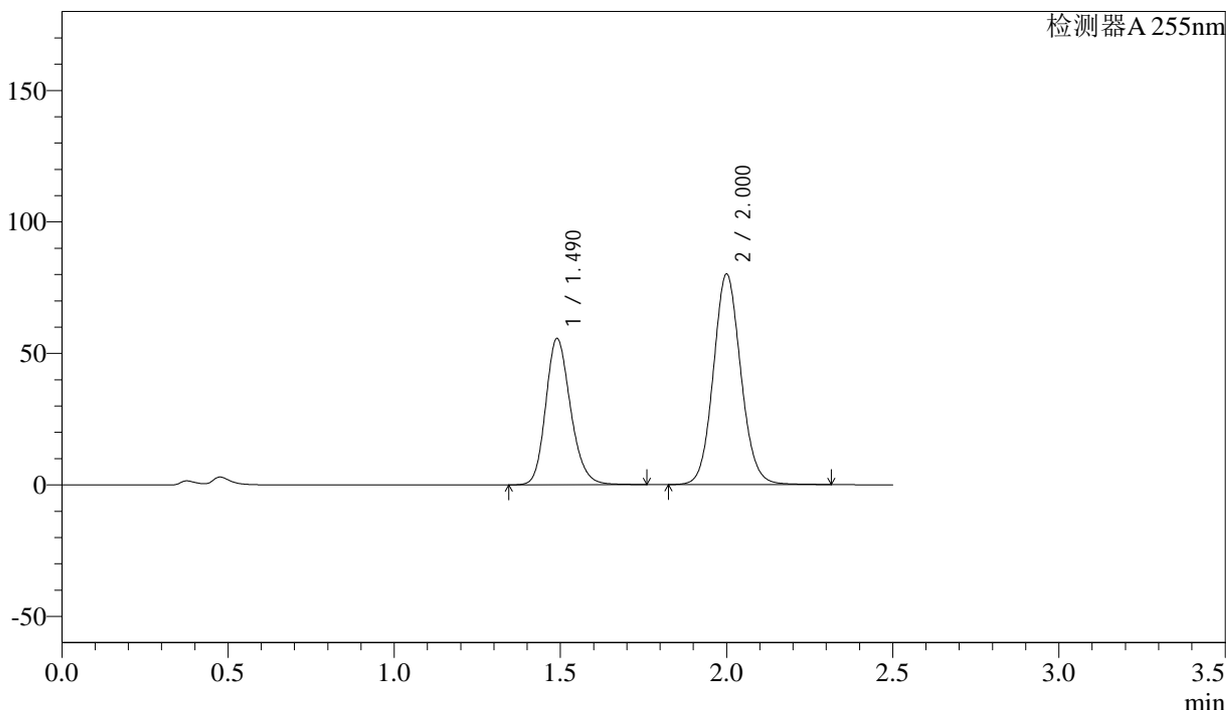
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1543-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:05:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	289702	38.624	55672	1935	1.193	--
2	2.000	460358	61.376	80076	2847	1.091	3.574
总计		750060	100.000	135748			



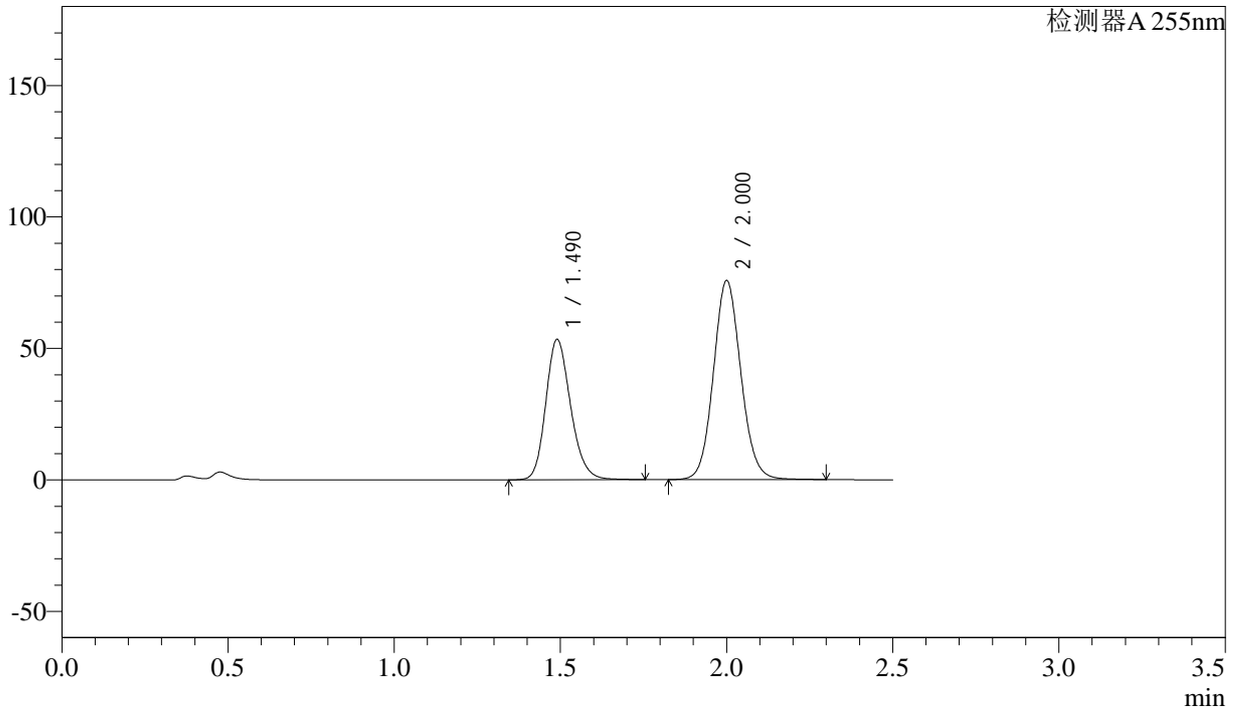
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1544-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P10.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 15:07:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:37:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	278297	39.008	53409	1931	1.192	--
2	2.000	435134	60.992	75688	2847	1.090	3.572
总计		713431	100.000	129097			



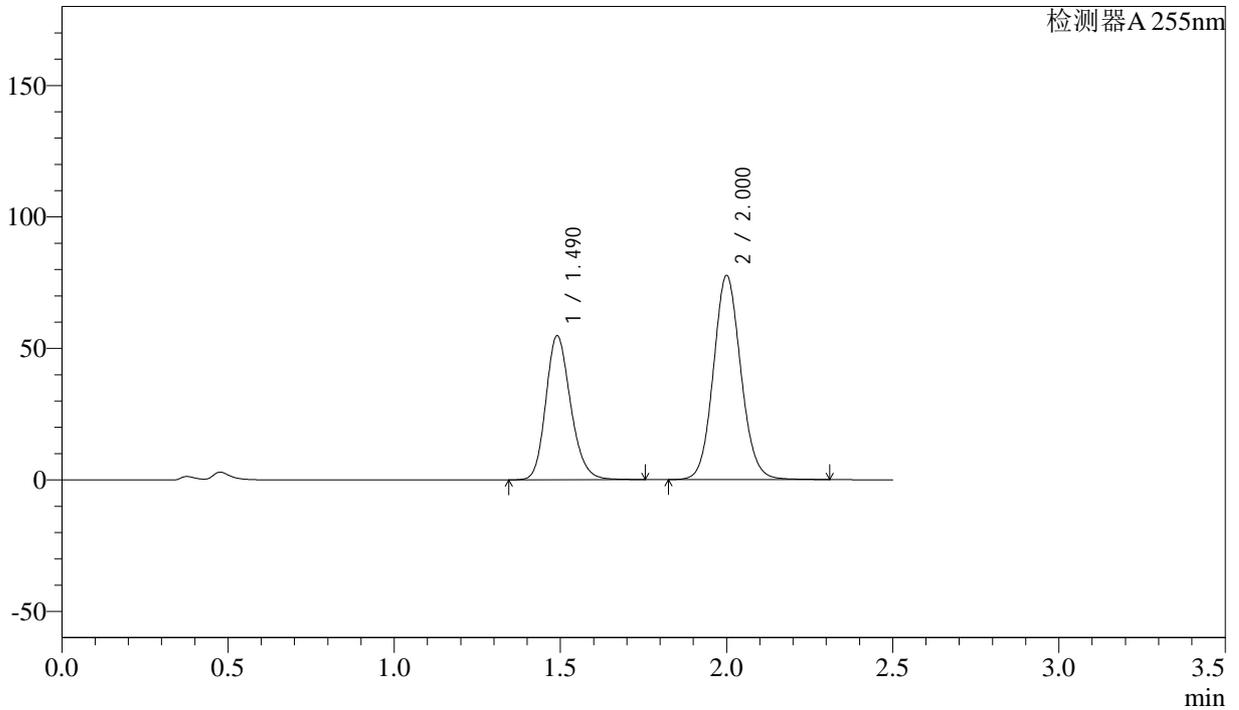
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1546-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P12.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 15:13:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:37:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	285166	39.002	54806	1936	1.192	--
2	2.000	445989	60.998	77620	2850	1.090	3.575
总计		731155	100.000	132426			



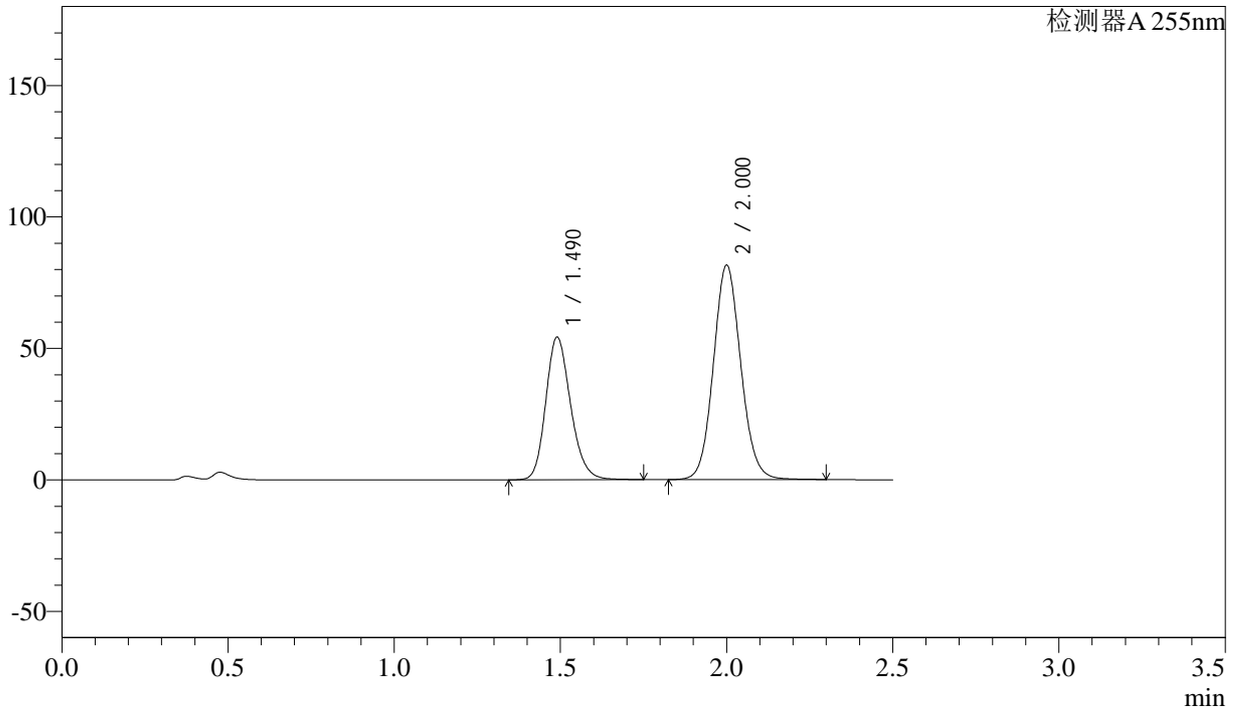
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1547-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P7.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 15:16:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	282779	37.640	54290	1930	1.192	--
2	2.000	468485	62.360	81544	2849	1.090	3.572
总计		751265	100.000	135835			



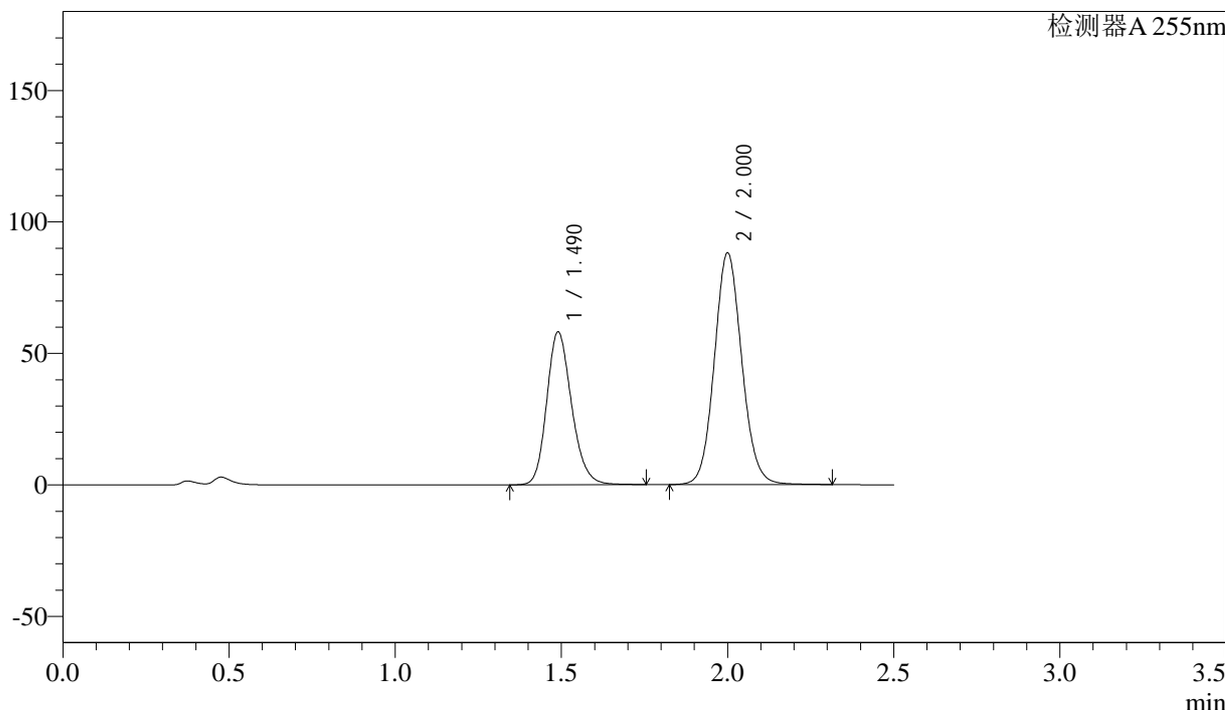
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1549-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P9.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 15:22:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:38:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	302835	37.419	58176	1934	1.192	--
2	2.000	506466	62.581	88137	2850	1.091	3.574
总计		809301	100.000	146313			



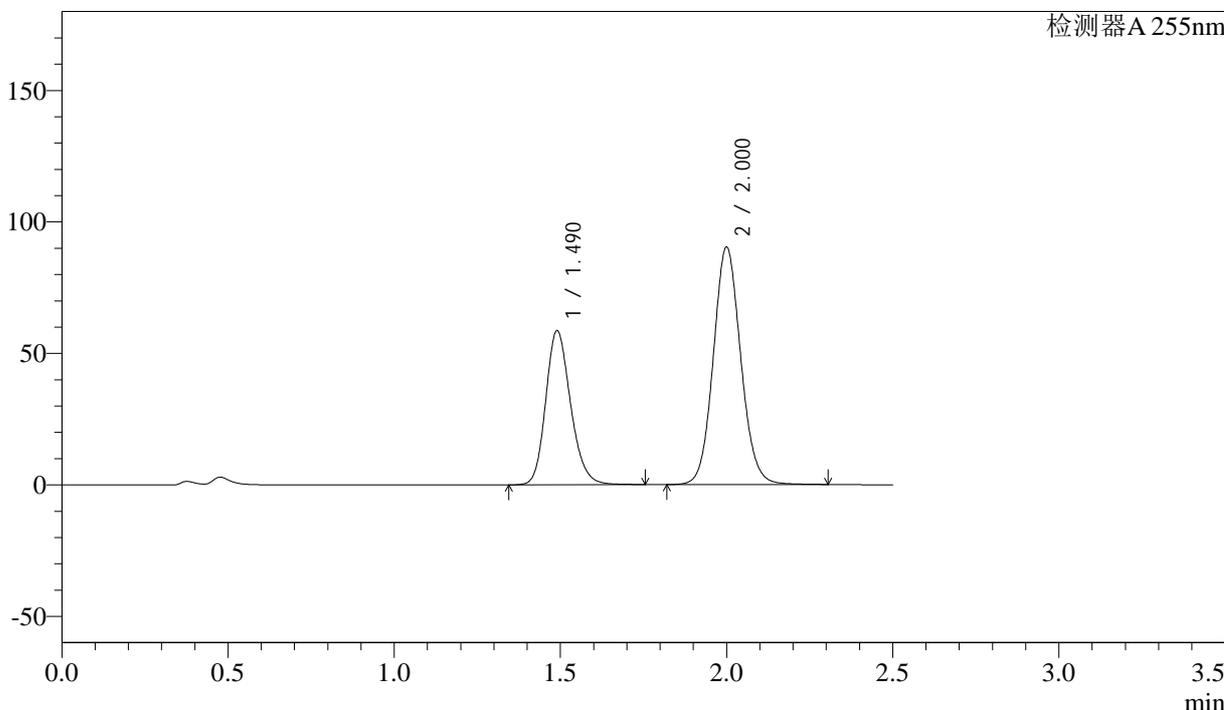
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1555-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P9.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 15:39:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	305218	37.043	58661	1934	1.193	--
2	2.000	518728	62.957	90323	2850	1.090	3.574
总计		823946	100.000	148984			



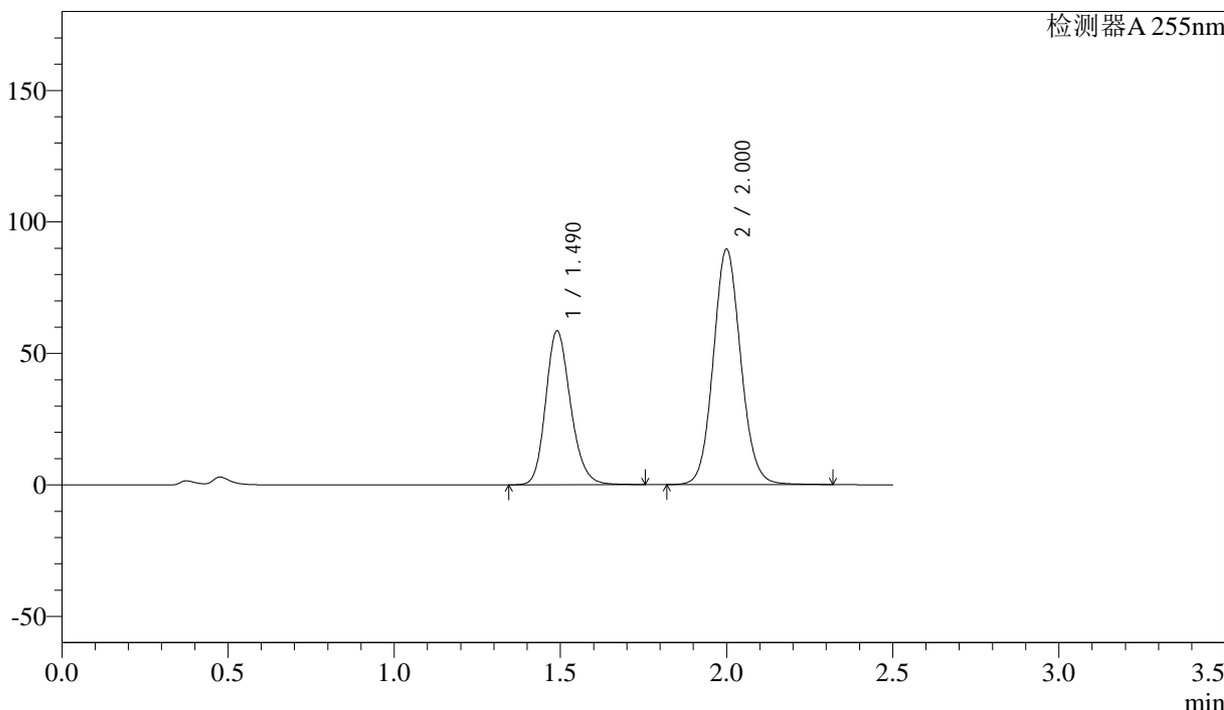
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1556-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P10.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.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 15:42:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	304783	37.197	58582	1935	1.193	--
2	2.000	514590	62.803	89544	2849	1.091	3.574
总计		819374	100.000	148127			



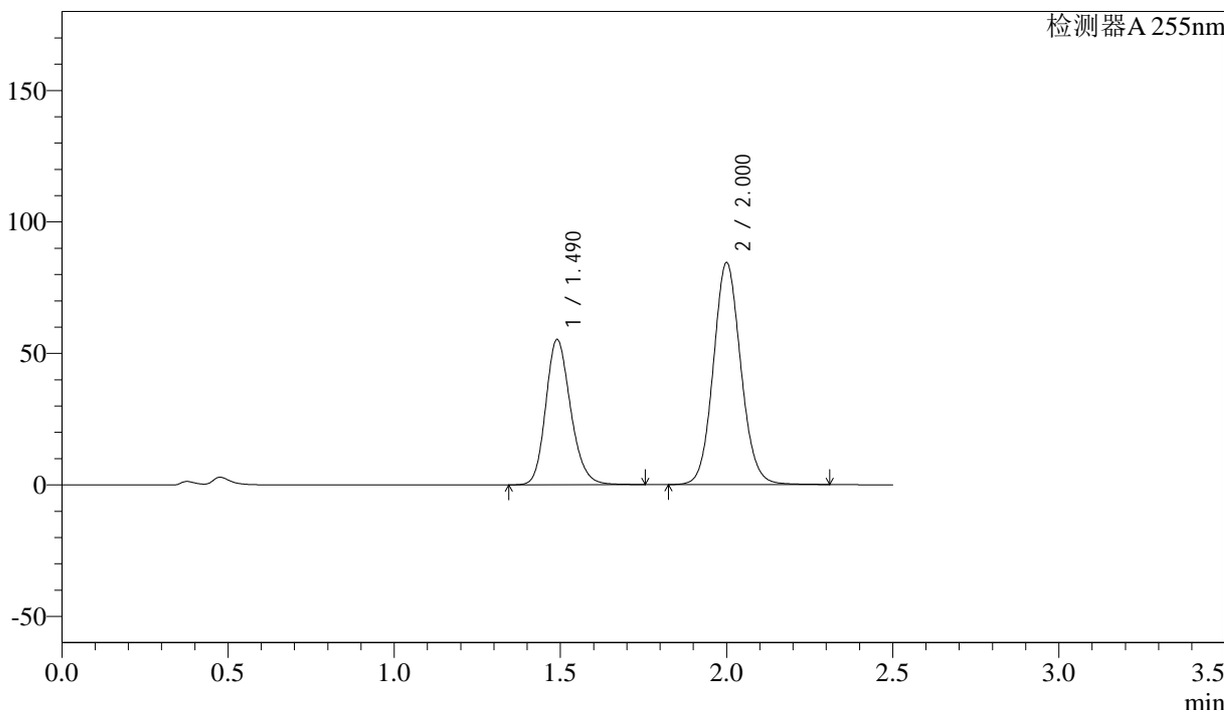
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1559-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P7.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 15:51:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	288203	37.253	55300	1929	1.192	--
2	2.000	485426	62.747	84432	2845	1.091	3.570
总计		773630	100.000	139731			



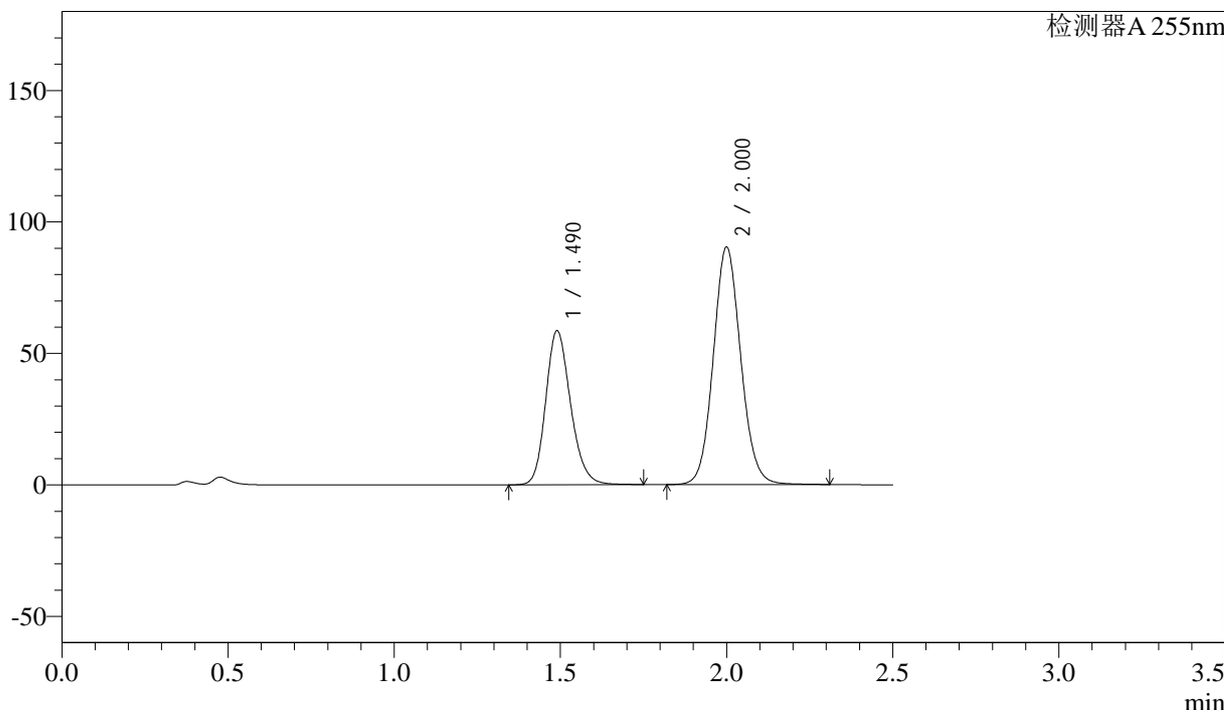
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1561-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P9.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.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 15:57:06 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:39:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	304961	36.995	58619	1934	1.192	--
2	2.000	519367	63.005	90350	2846	1.090	3.573
总计		824329	100.000	148969			



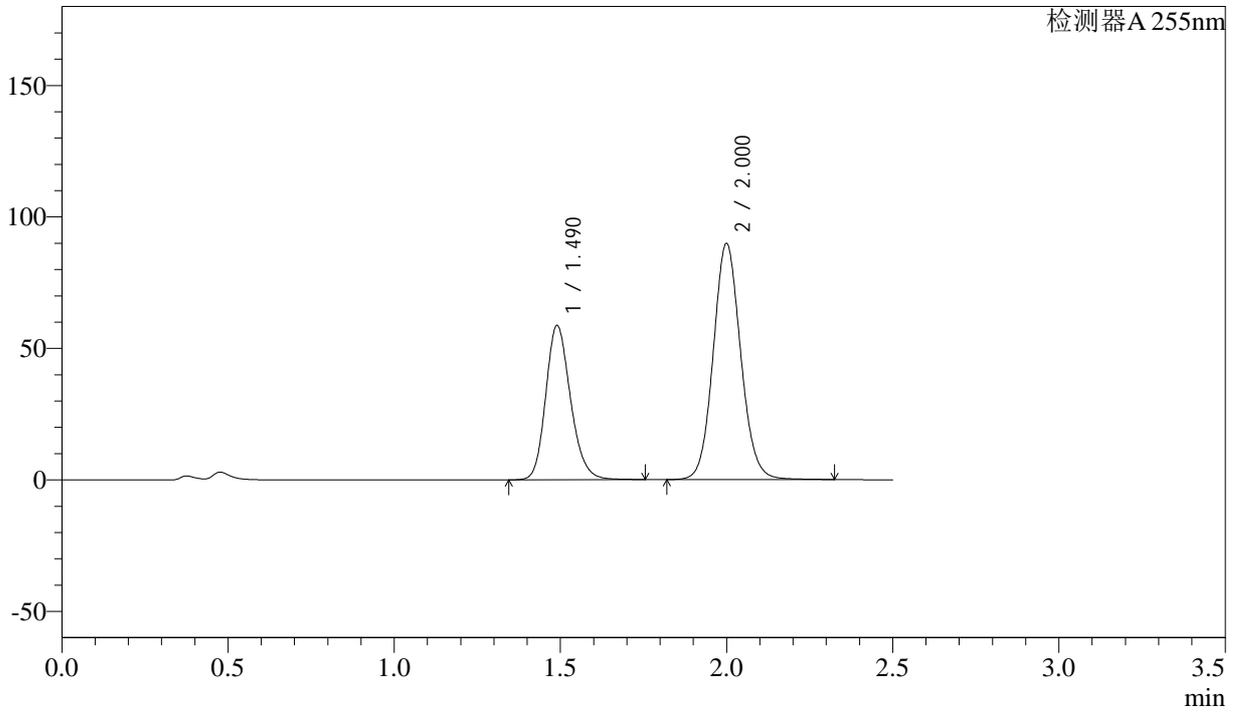
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1562-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P10.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 16:00:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	304997	37.135	58745	1943	1.192	--
2	2.000	516327	62.865	89838	2849	1.091	3.577
总计		821324	100.000	148583			



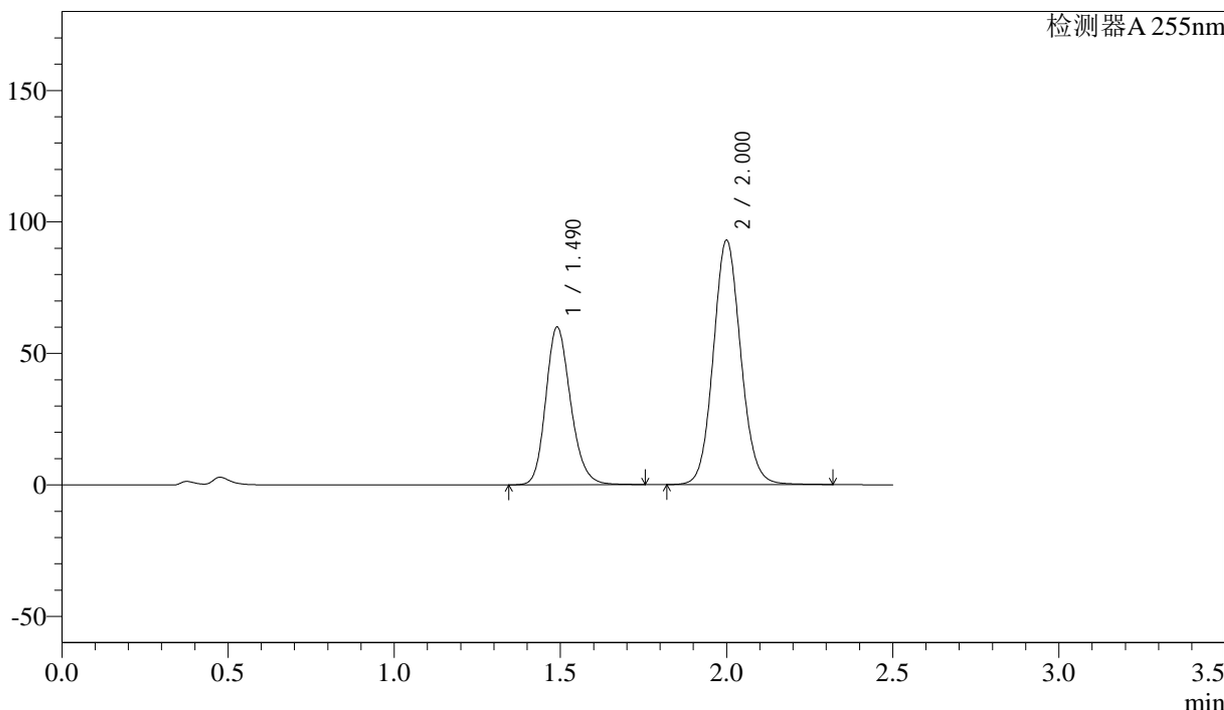
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1563-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P11.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 16:02:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	312353	36.876	59998	1933	1.192	--
2	2.000	534684	63.124	92970	2845	1.090	3.571
总计		847037	100.000	152968			



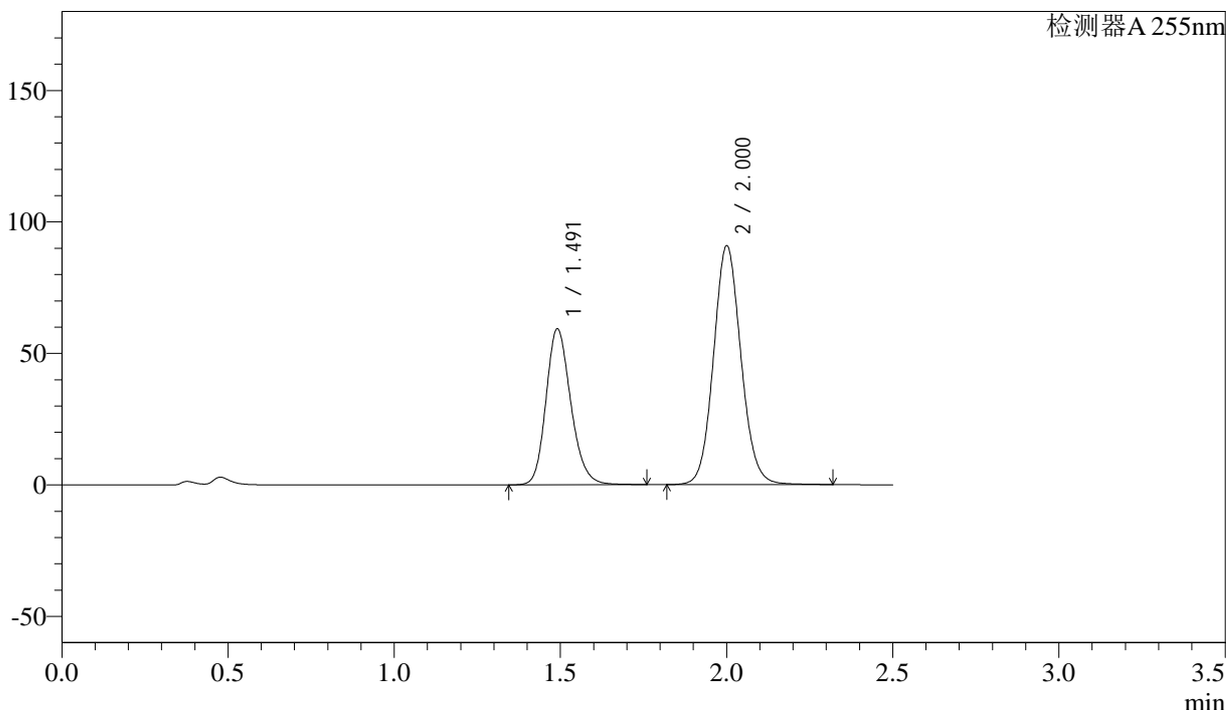
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1564-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P12.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 16:05:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

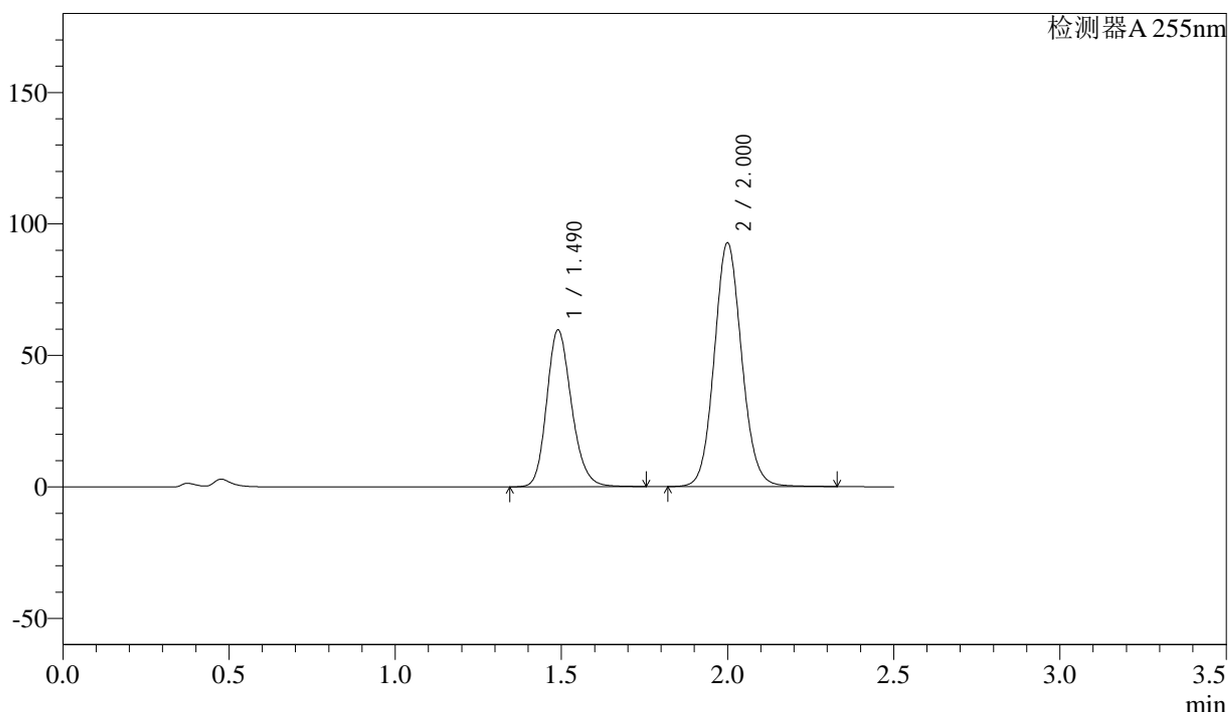
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	308607	37.142	59261	1942	1.191	--
2	2.000	522269	62.858	90784	2850	1.090	3.575
总计		830876	100.000	150046			

<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 - 0-105/23-1567-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P9.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 16:14:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	310171	36.796	59679	1939	1.193	--
2	2.000	532774	63.204	92728	2851	1.091	3.576
总计		842945	100.000	152407			



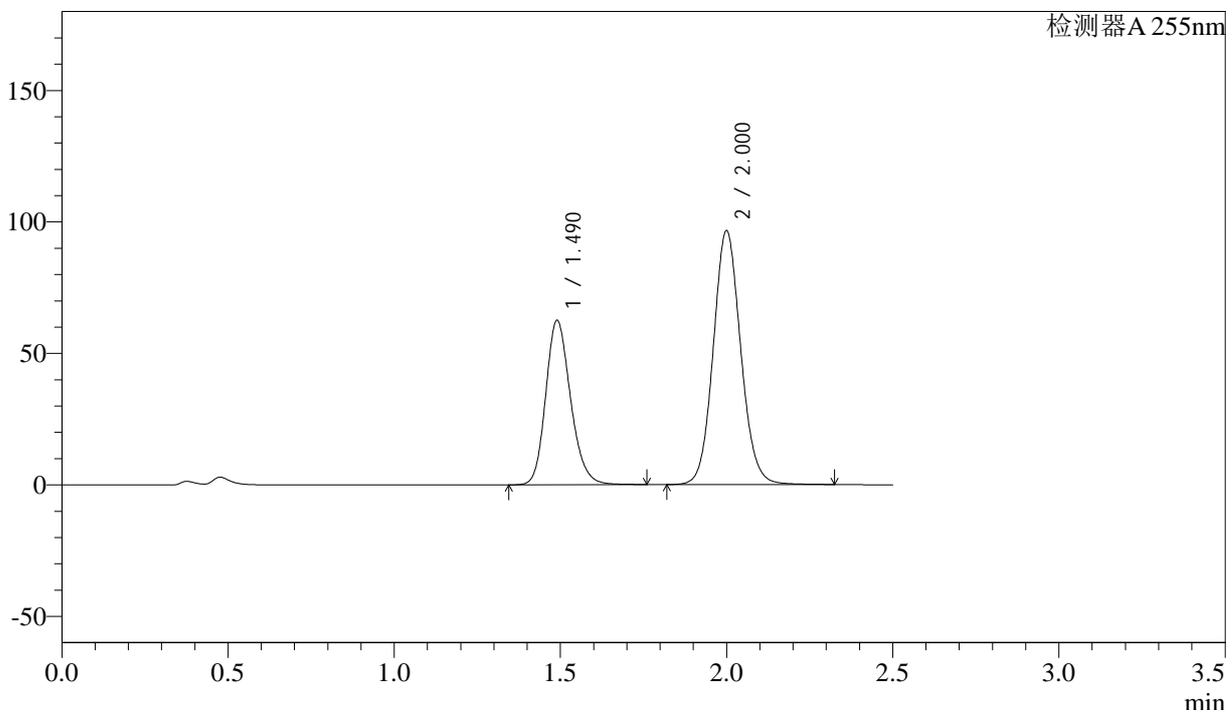
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1568-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P10.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 16:17:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

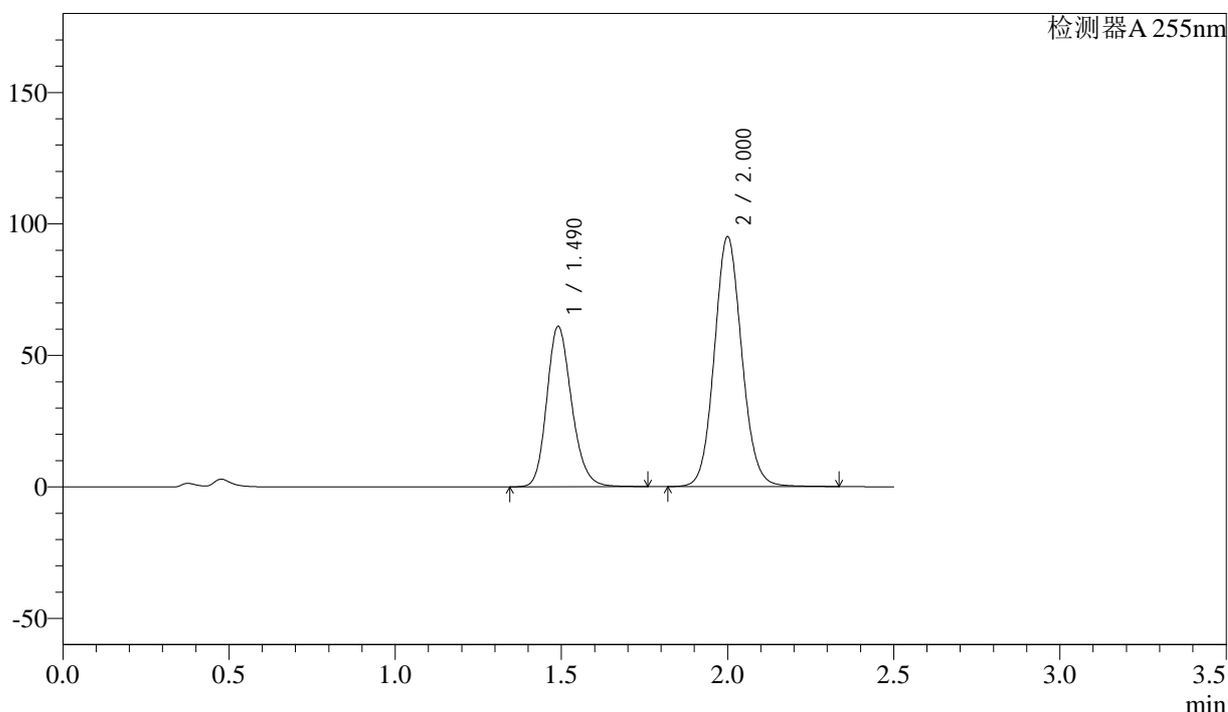
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	325352	36.964	62569	1938	1.193	--
2	2.000	554841	63.036	96603	2852	1.091	3.575
总计		880194	100.000	159173			

<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 - 0-105/23-1569-2 - SDR925-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P11.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 16:20:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	317678	36.769	61040	1936	1.192	--
2	2.000	546302	63.231	95062	2852	1.091	3.574
总计		863980	100.000	156101			



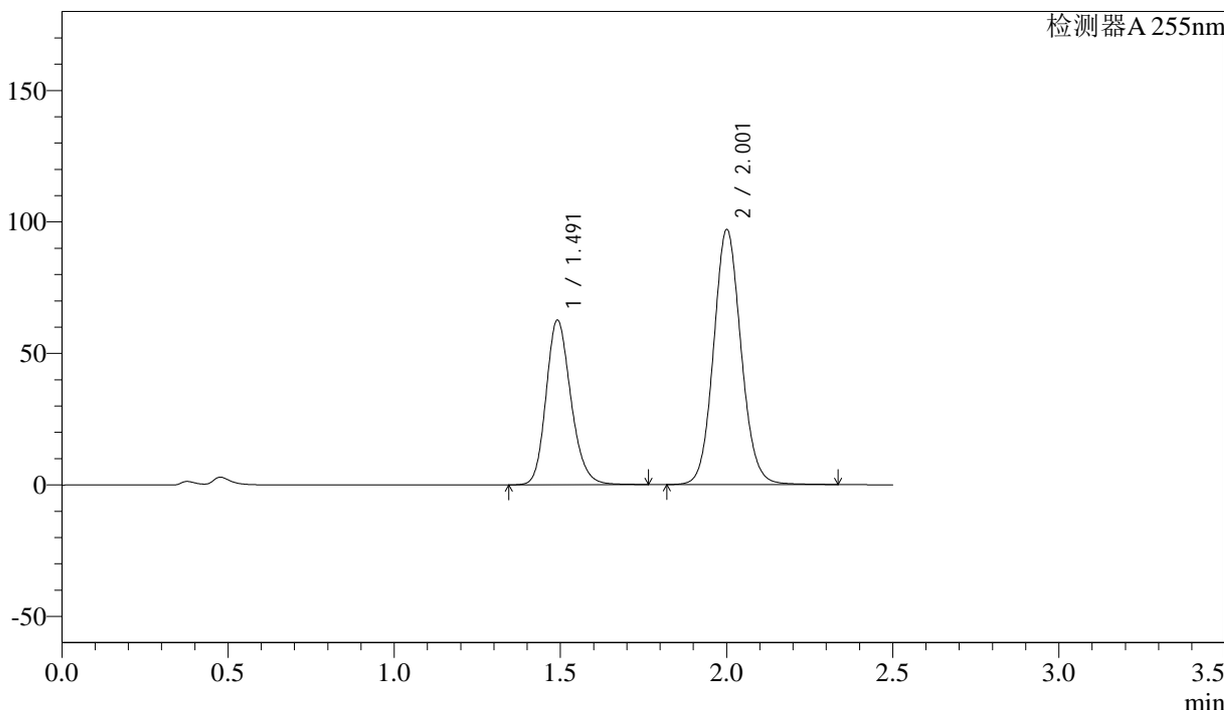
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1570-2 - SDR925-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P12.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.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 16:23:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	326072	36.899	62583	1941	1.193	--
2	2.001	557623	63.101	96929	2855	1.091	3.575
总计		883695	100.000	159512			



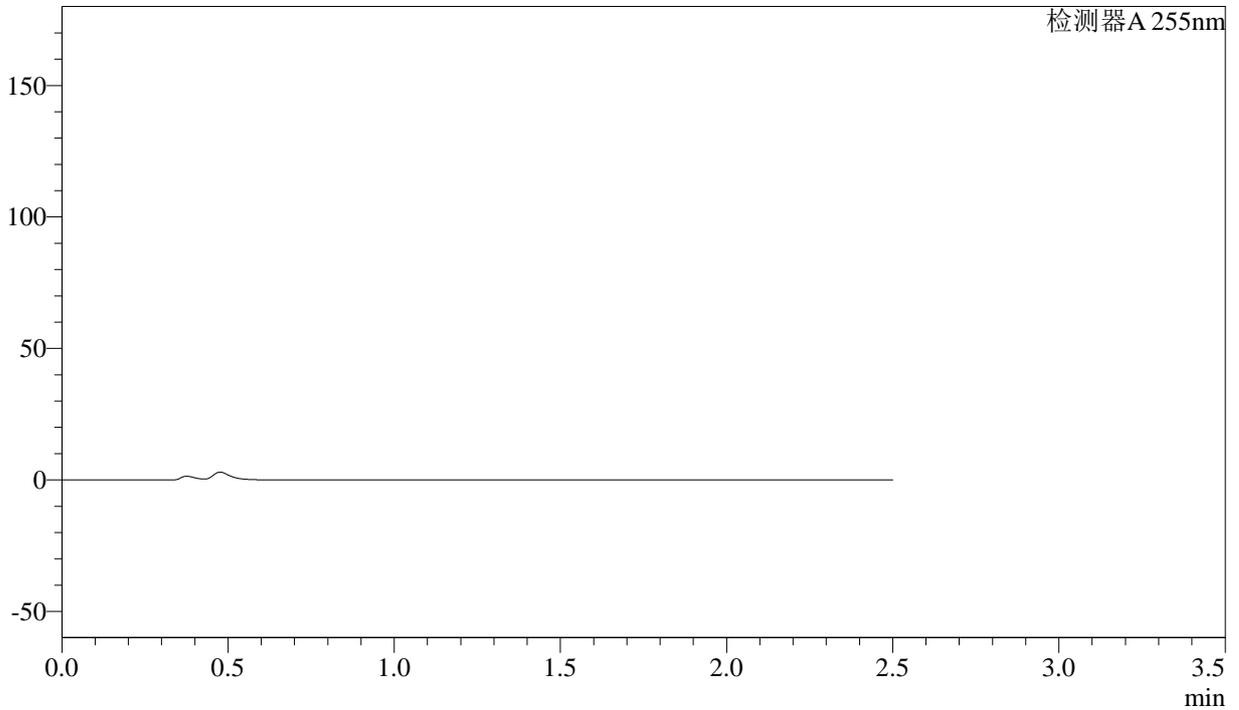
SMF-4022

<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 - 0-105/23-1573-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 16:31:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:41:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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



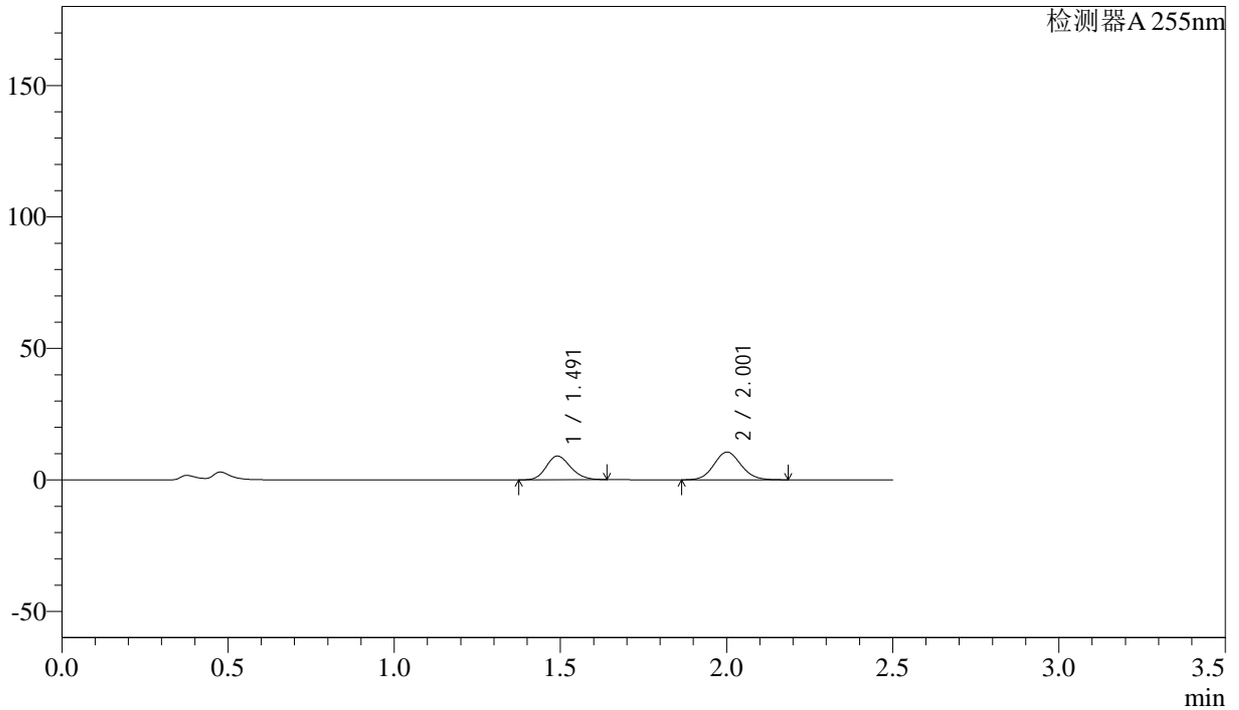
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1580-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 16:51:51 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:42:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45878	43.365	9008	1975	1.165	--
2	2.001	59915	56.635	10543	2877	1.088	3.599
总计		105793	100.000	19550			



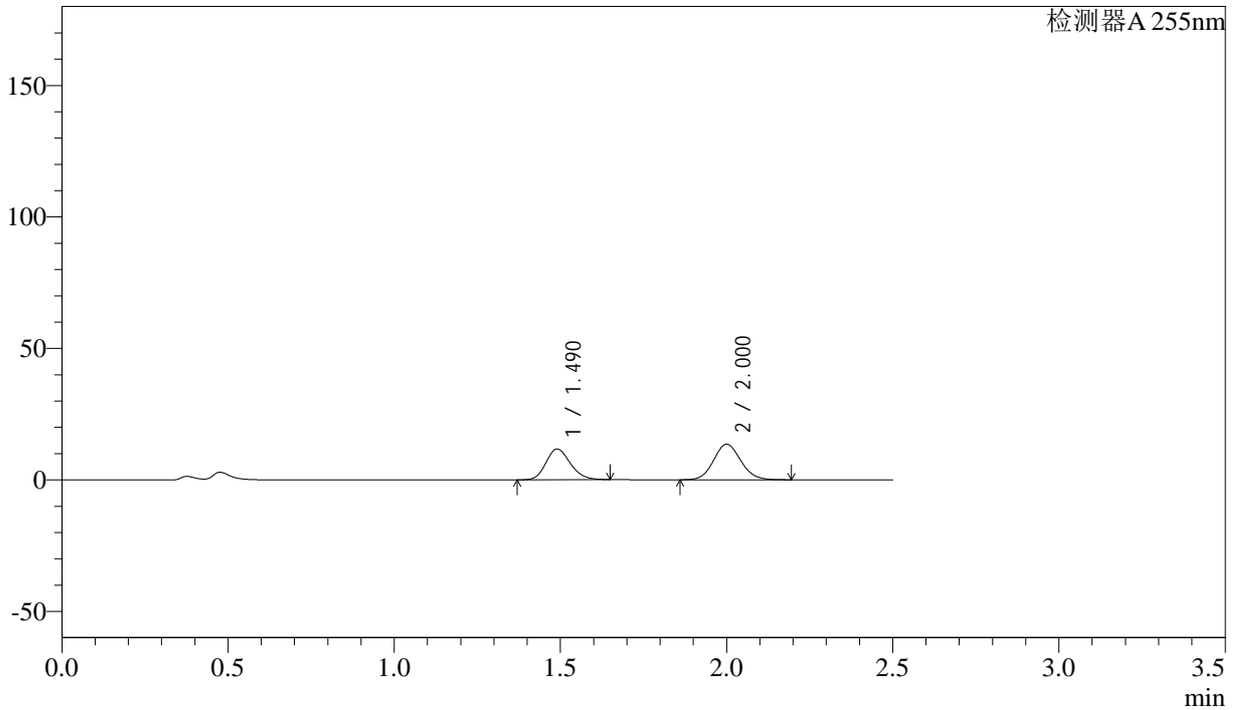
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1584-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 17:03:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:42:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	59575	43.583	11673	1966	1.172	--
2	2.000	77117	56.417	13541	2868	1.090	3.594
总计		136692	100.000	25214			



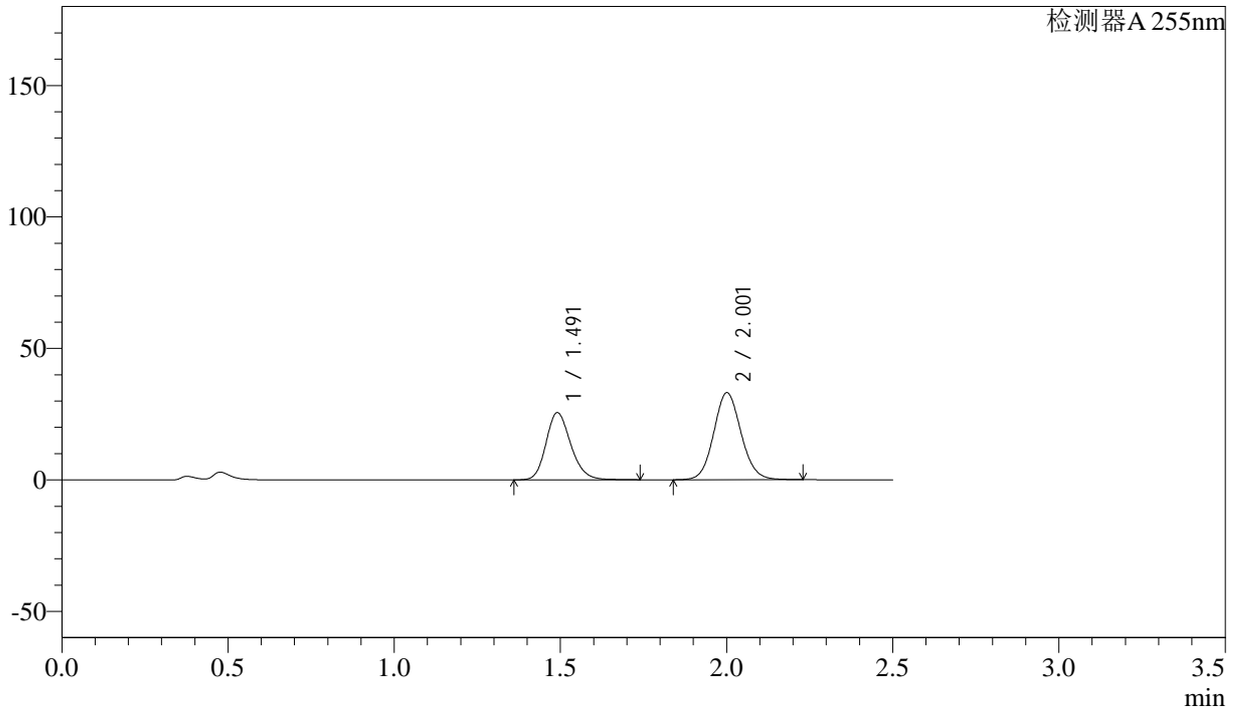
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1585-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 17:06:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:42:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

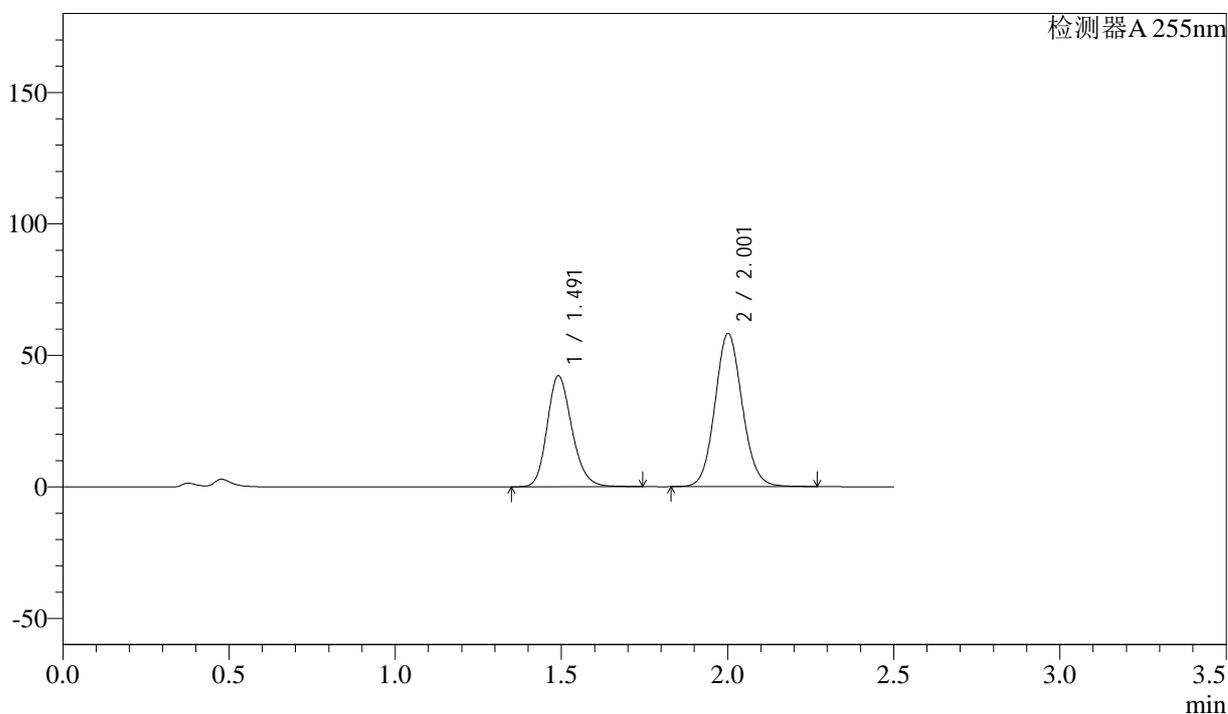
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	132947	41.257	25534	1944	1.194	--
2	2.001	189296	58.743	33057	2858	1.090	3.581
总计		322243	100.000	58591			

<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 - 0-105/23-1593-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 17:29:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:43:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	219174	39.674	42187	1951	1.193	--
2	2.001	333263	60.326	58239	2872	1.091	3.589
总计		552437	100.000	100426			



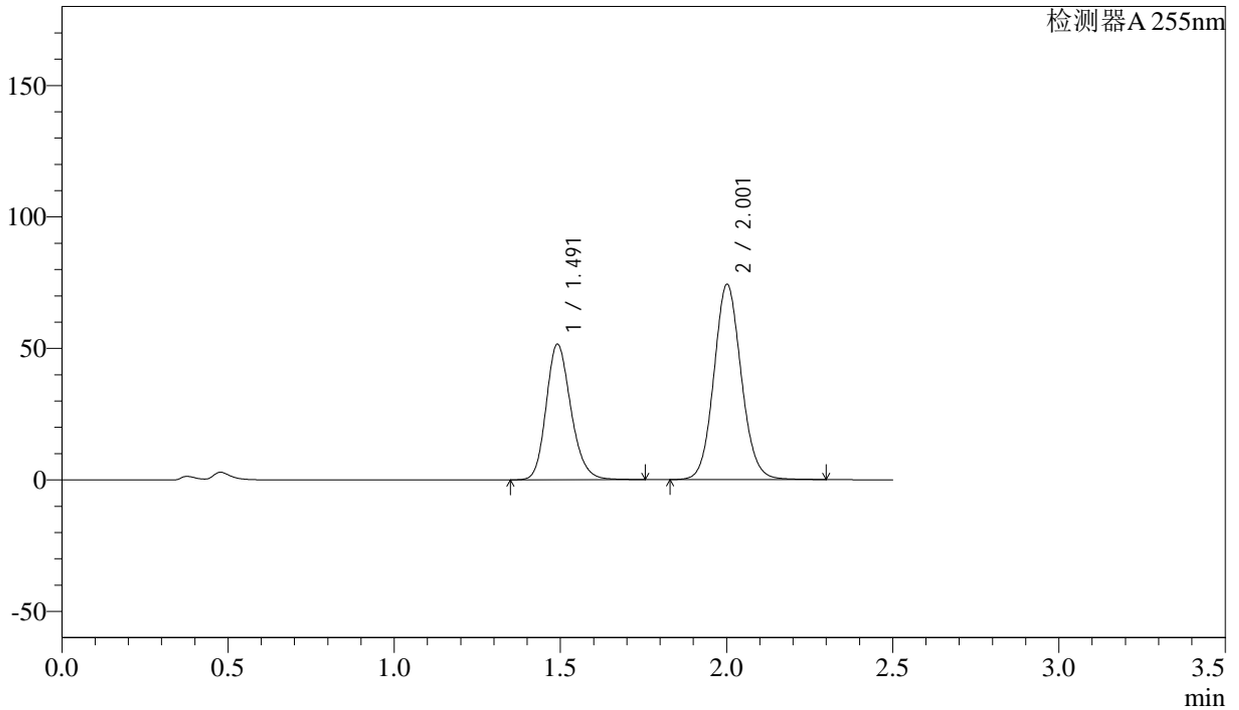
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1599-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 17:46:13 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:44:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	267788	38.649	51562	1953	1.192	--
2	2.001	425078	61.351	74236	2875	1.091	3.591
总计		692866	100.000	125798			



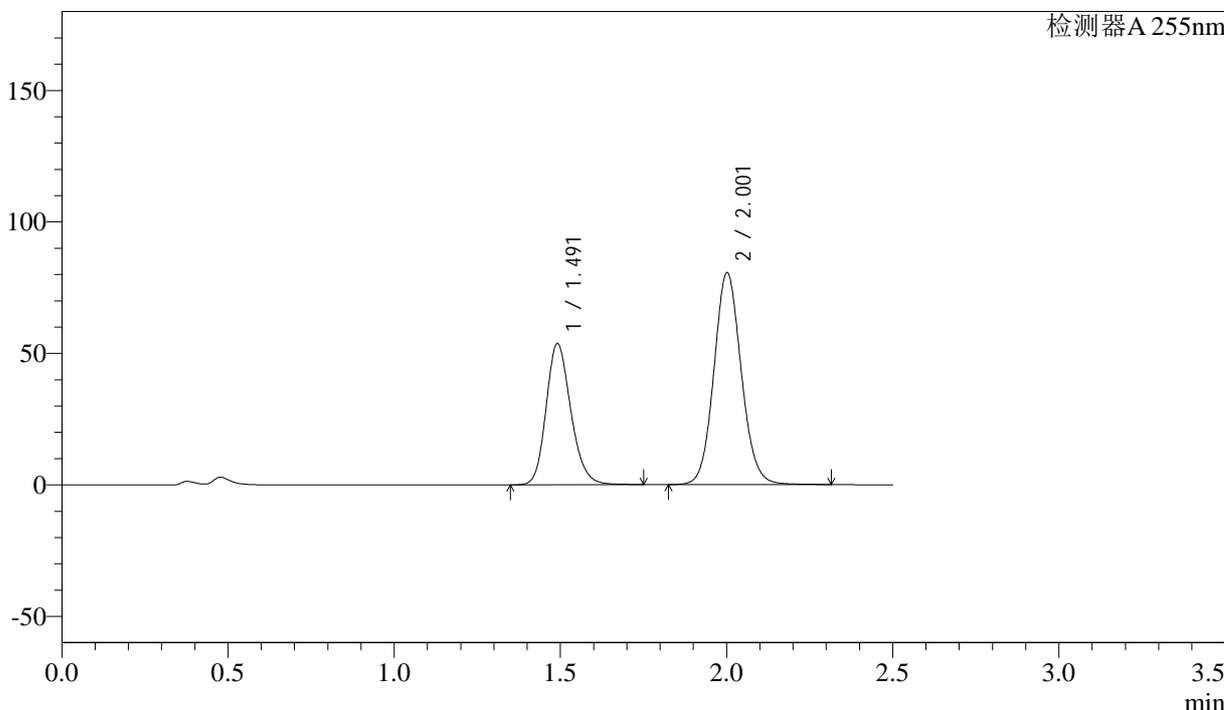
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1604-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:00:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	278472	37.624	53643	1954	1.194	--
2	2.001	461677	62.376	80585	2875	1.092	3.593
总计		740149	100.000	134228			



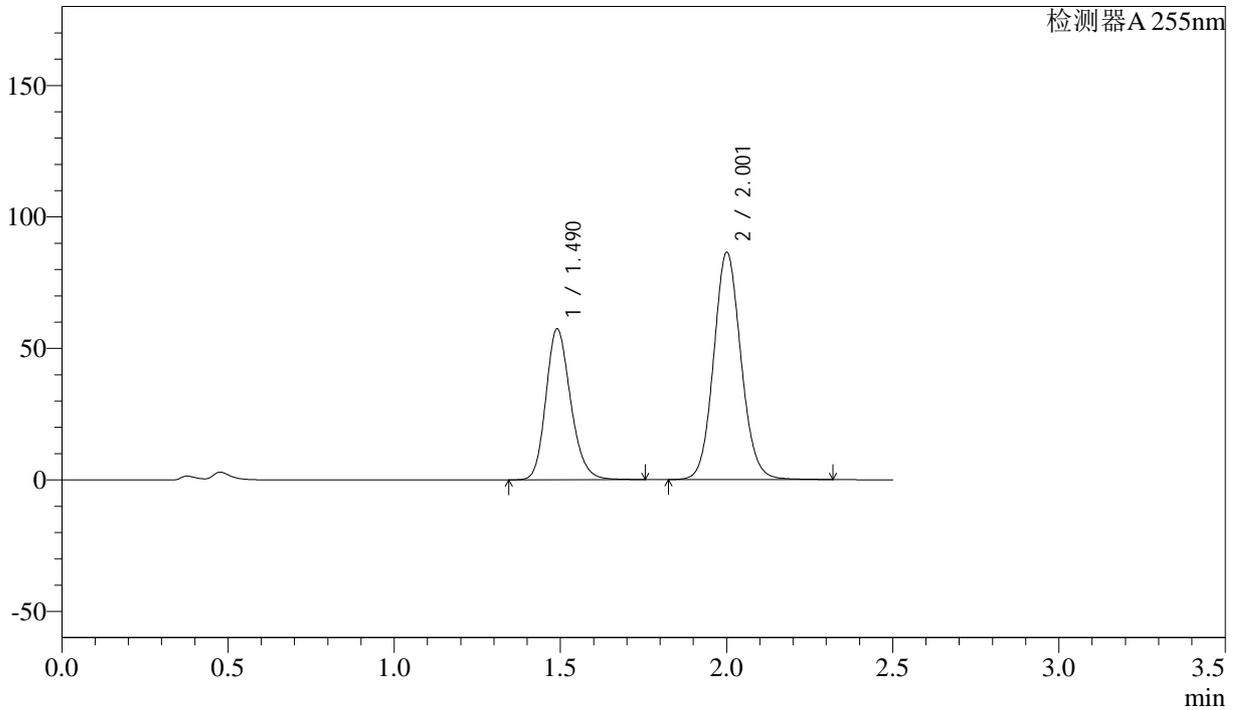
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1605-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:03:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	297623	37.545	57413	1953	1.193	--
2	2.001	495090	62.455	86373	2873	1.092	3.592
总计		792713	100.000	143786			



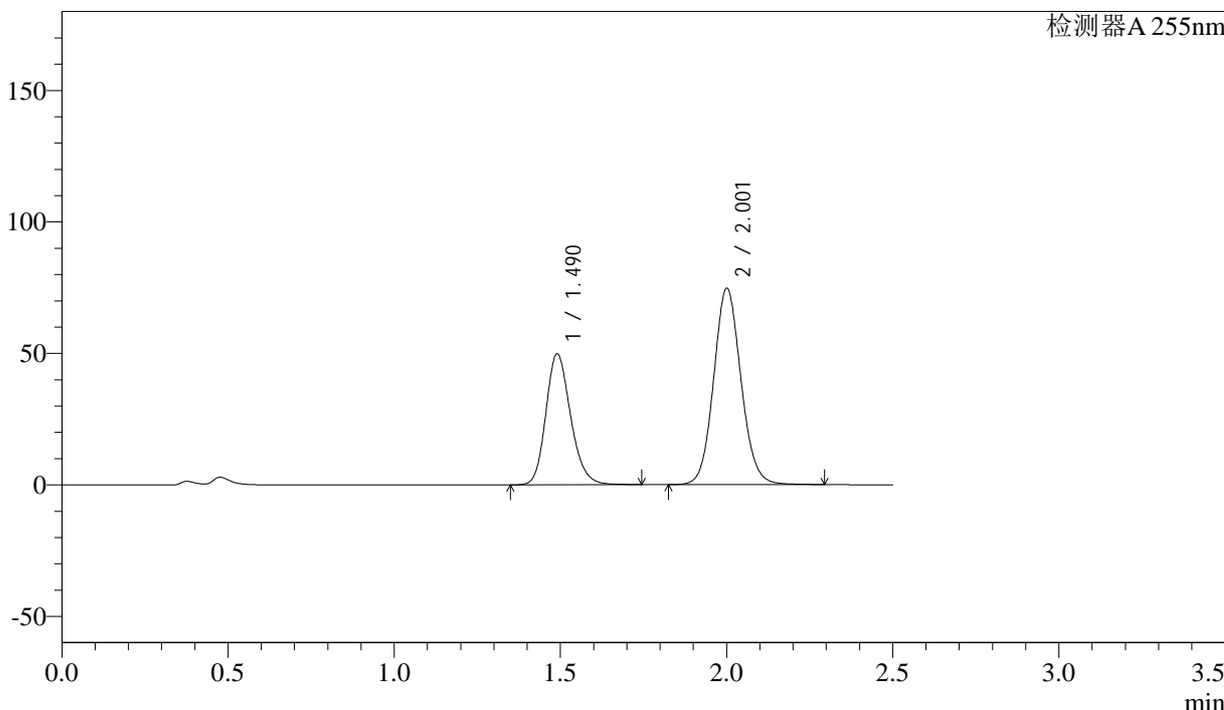
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1606-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 18:06:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:45:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	258353	37.684	49826	1950	1.193	--
2	2.001	427231	62.316	74601	2874	1.092	3.591
总计		685584	100.000	124427			



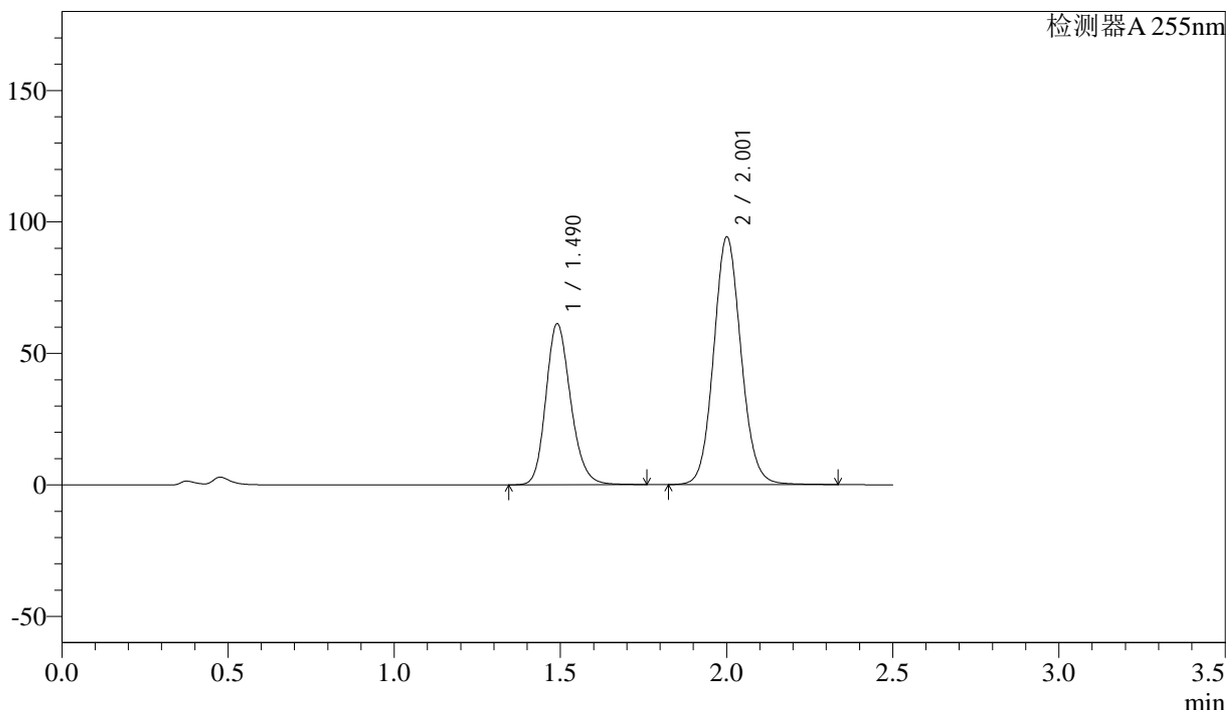
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1608-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:11:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	318143	37.077	61263	1947	1.193	--
2	2.001	539913	62.923	94091	2871	1.093	3.589
总计		858056	100.000	155355			



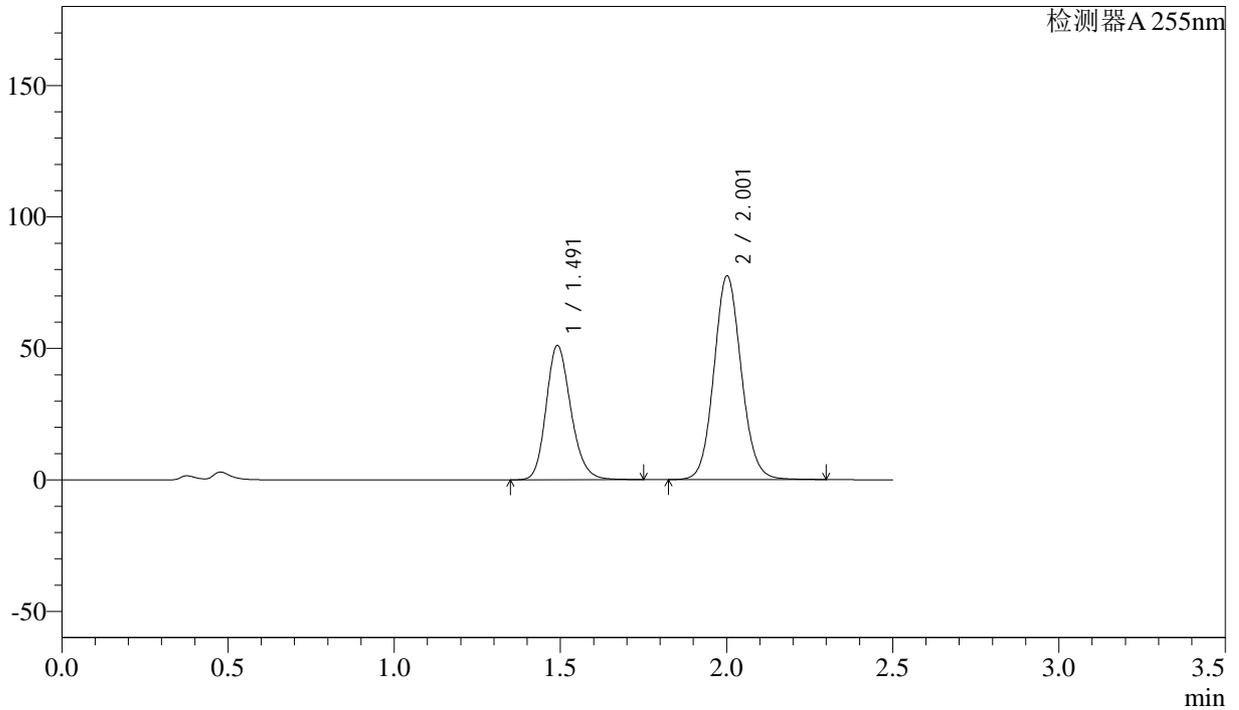
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1612-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 18:23:18 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:46:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	265127	37.397	51058	1953	1.193	--
2	2.001	443816	62.603	77482	2874	1.091	3.591
总计		708943	100.000	128540			



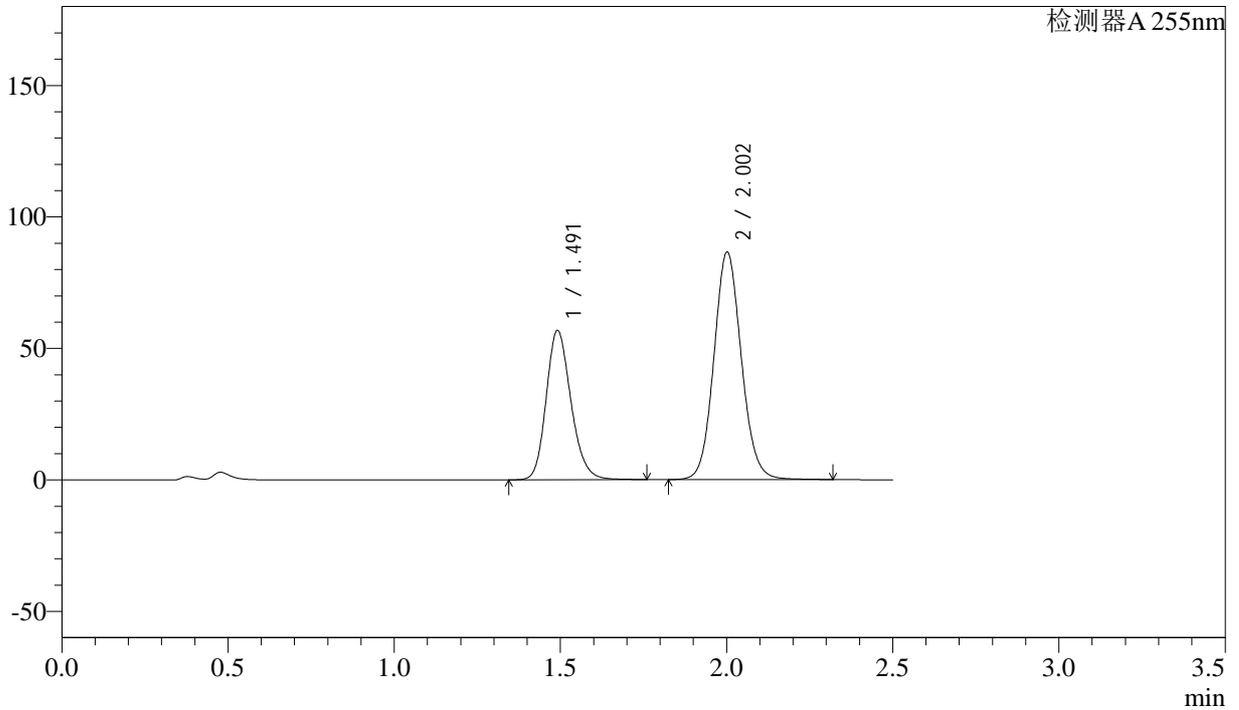
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1613-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:26:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	295078	37.263	56776	1950	1.193	--
2	2.002	496801	62.737	86540	2864	1.092	3.585
总计		791879	100.000	143316			



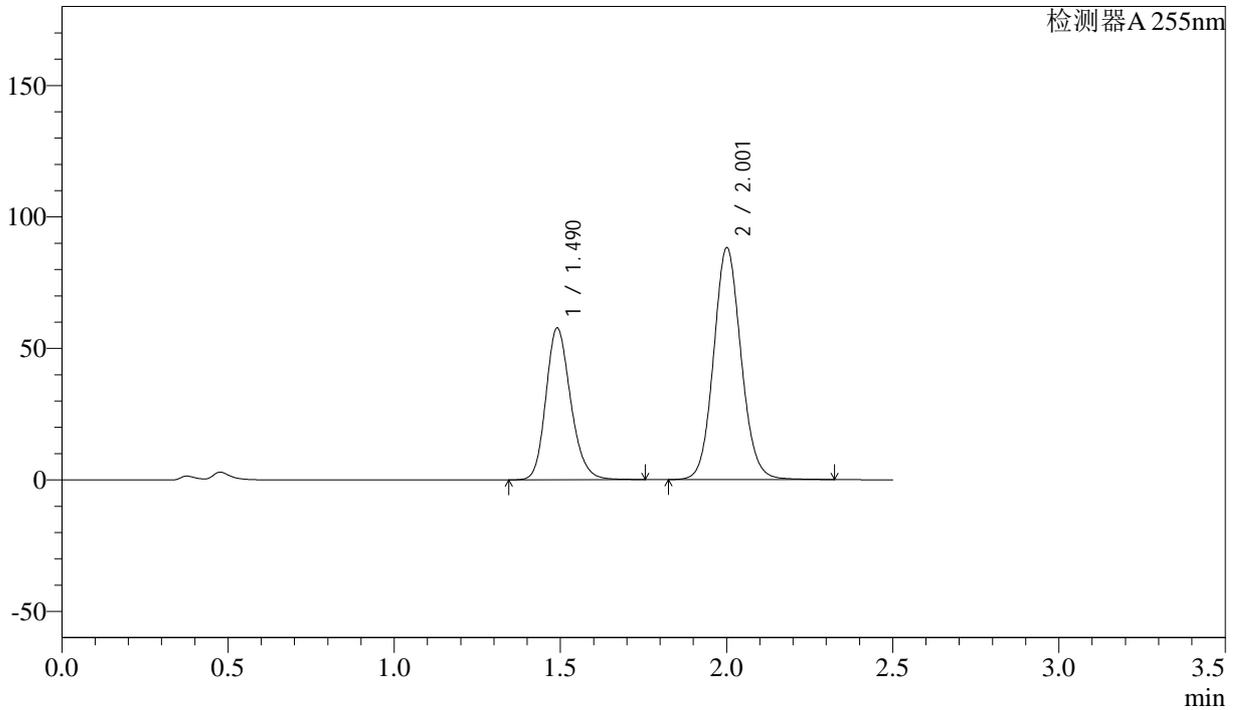
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1615-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:31:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

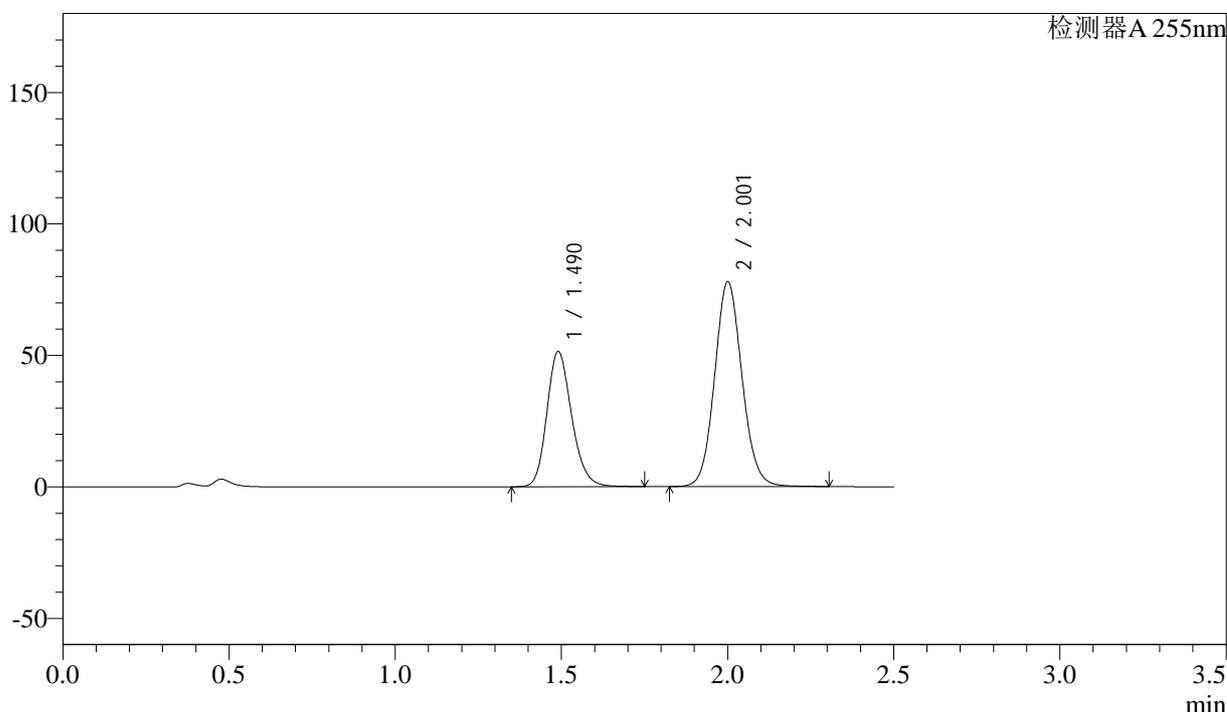
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	299867	37.176	57738	1947	1.194	--
2	2.001	506757	62.824	88108	2856	1.093	3.583
总计		806624	100.000	145846			

<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 - 0-105/23-1618-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 18:40:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:47:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	267355	37.410	51438	1942	1.193	--
2	2.001	447303	62.590	77850	2858	1.092	3.582
总计		714658	100.000	129288			



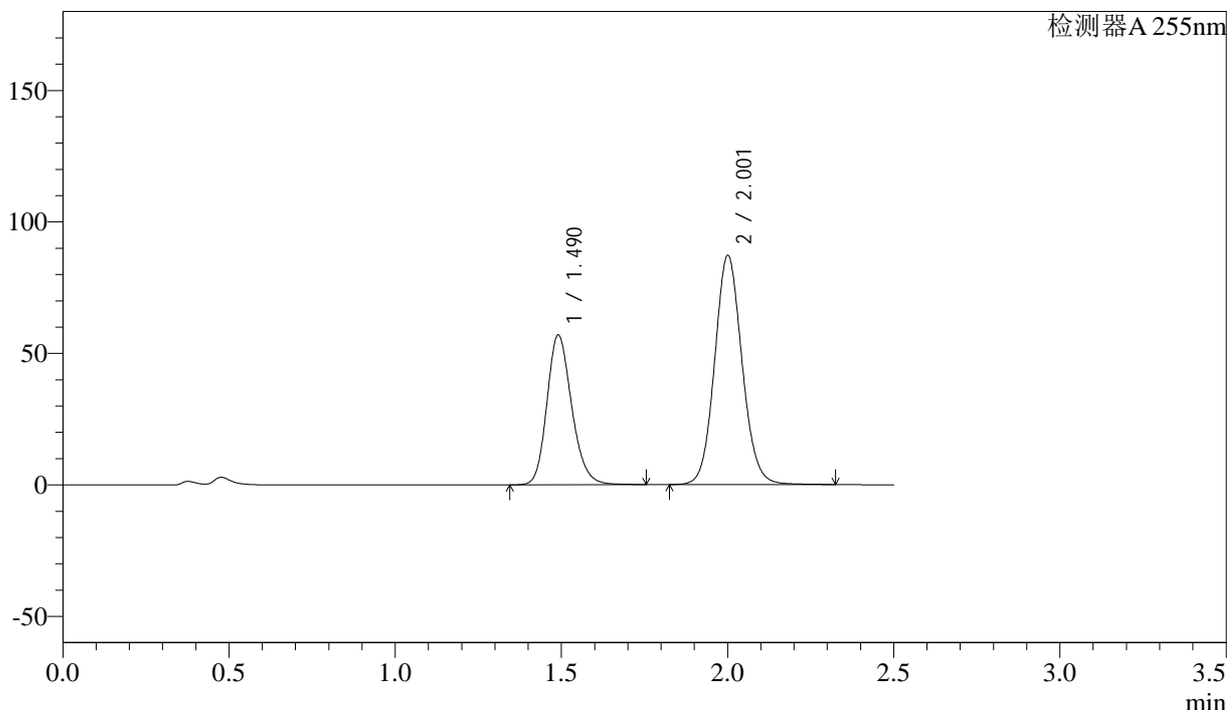
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1619-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 18:43:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

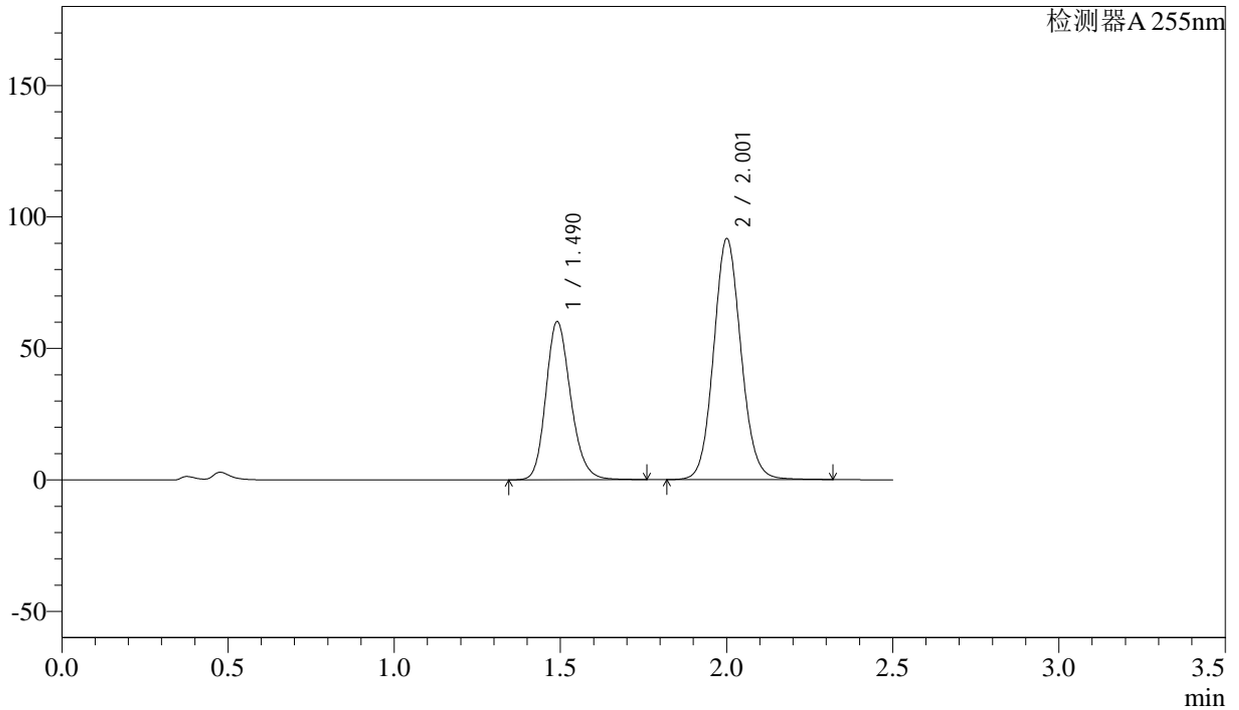
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	296070	37.159	56959	1944	1.193	--
2	2.001	500698	62.841	87071	2857	1.093	3.582
总计		796767	100.000	144031			

<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 - 0-105/23-1624-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 18:57:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:47:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	312456	37.283	60187	1948	1.192	--
2	2.001	525604	62.717	91559	2867	1.091	3.587
总计		838060	100.000	151746			



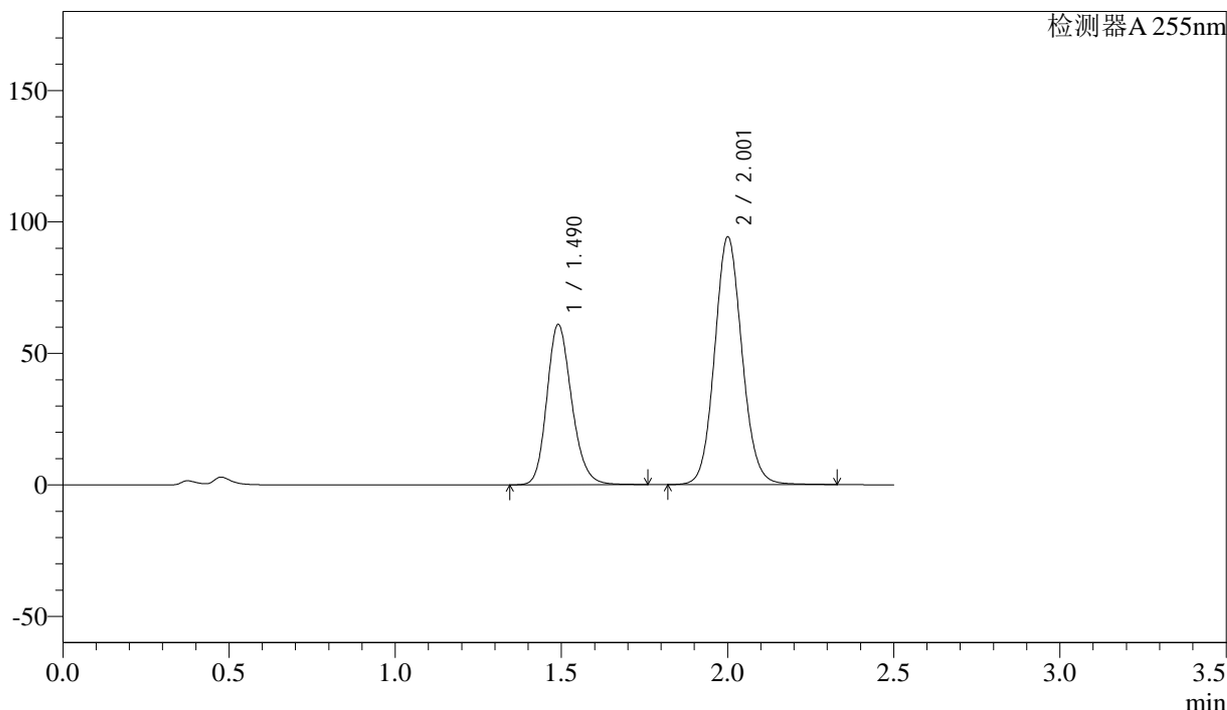
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1625-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 19:00:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	316810	36.953	60974	1945	1.192	--
2	2.001	540533	63.047	94116	2865	1.091	3.585
总计		857343	100.000	155090			



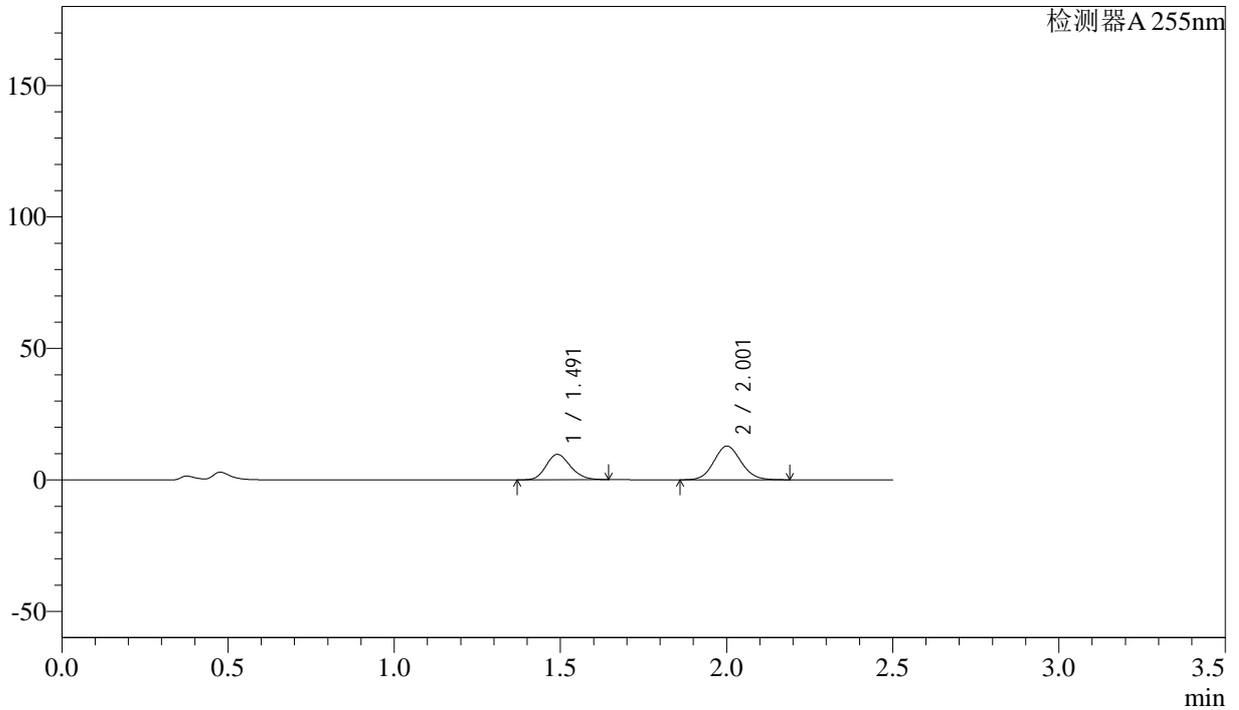
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1629-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P9.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 19:11:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:48:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	49060	40.237	9642	1980	1.167	--
2	2.001	72868	59.763	12817	2880	1.089	3.605
总计		121928	100.000	22459			



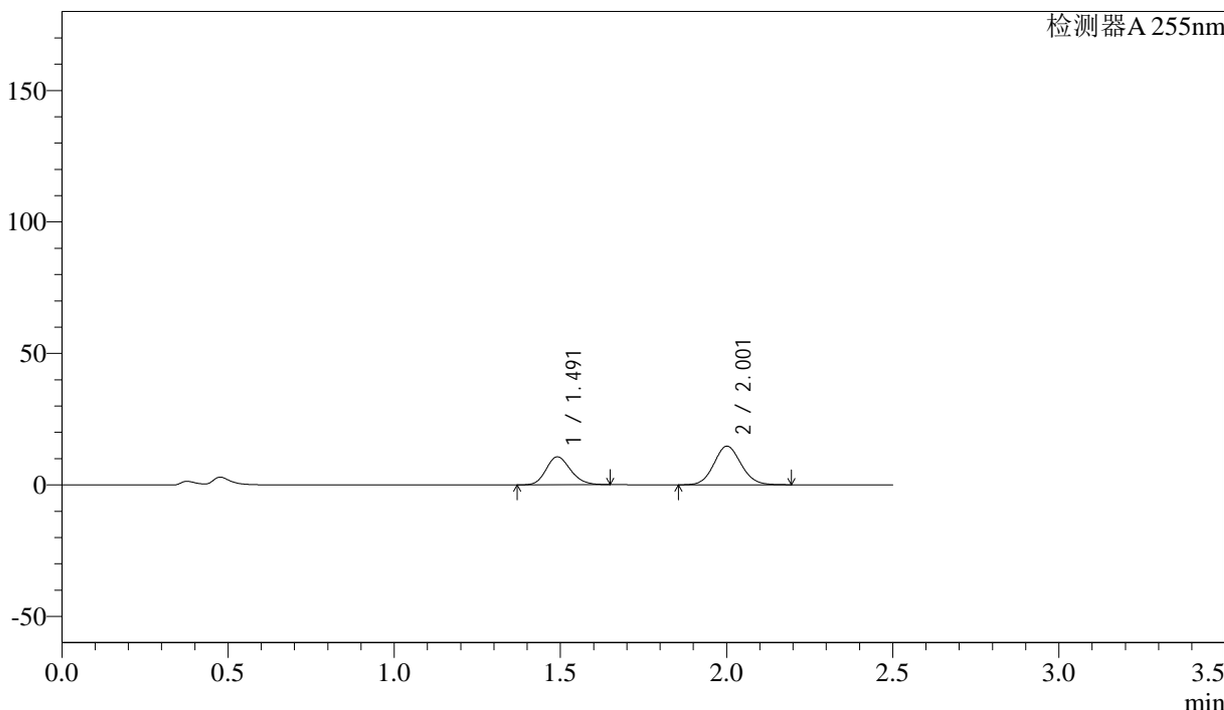
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1631-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-5min-P11.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 19:17:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

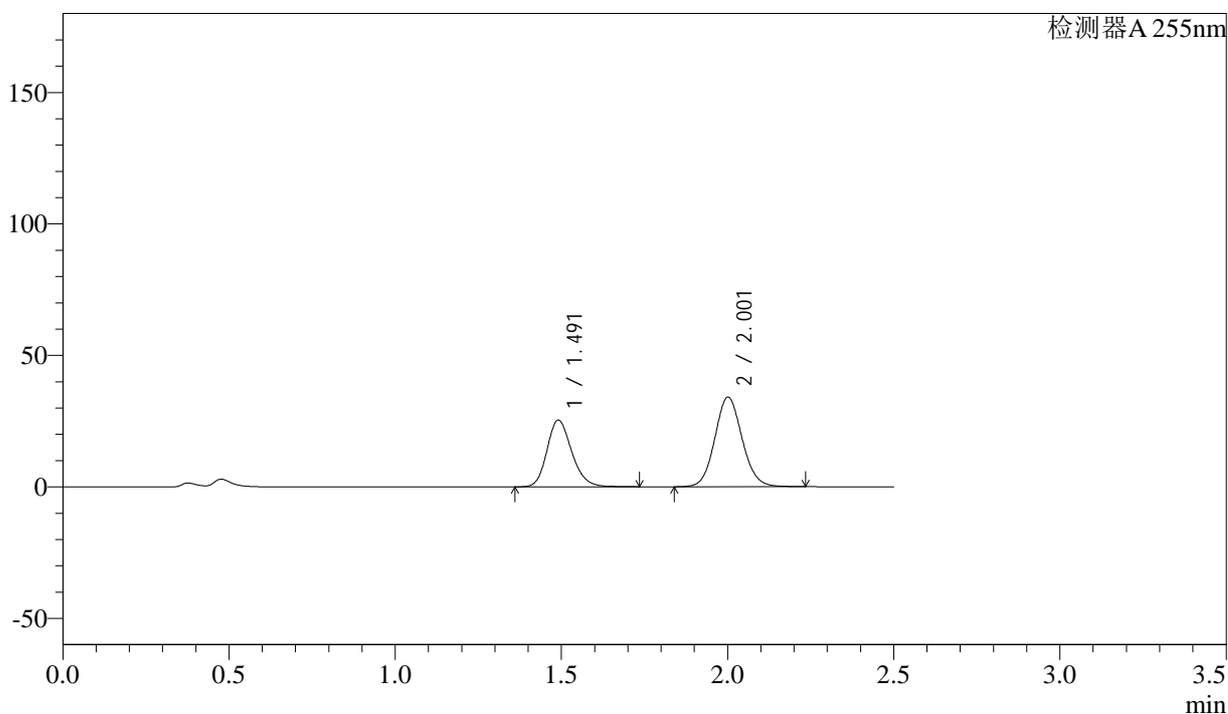
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	54228	39.341	10621	1973	1.170	--
2	2.001	83614	60.659	14688	2879	1.088	3.602
总计		137842	100.000	25309			

<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 - 0-105/23-1634-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-10min-P8.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 19:26:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:49:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	131890	40.384	25386	1948	1.192	--
2	2.001	194699	59.616	34066	2872	1.090	3.590
总计		326589	100.000	59451			



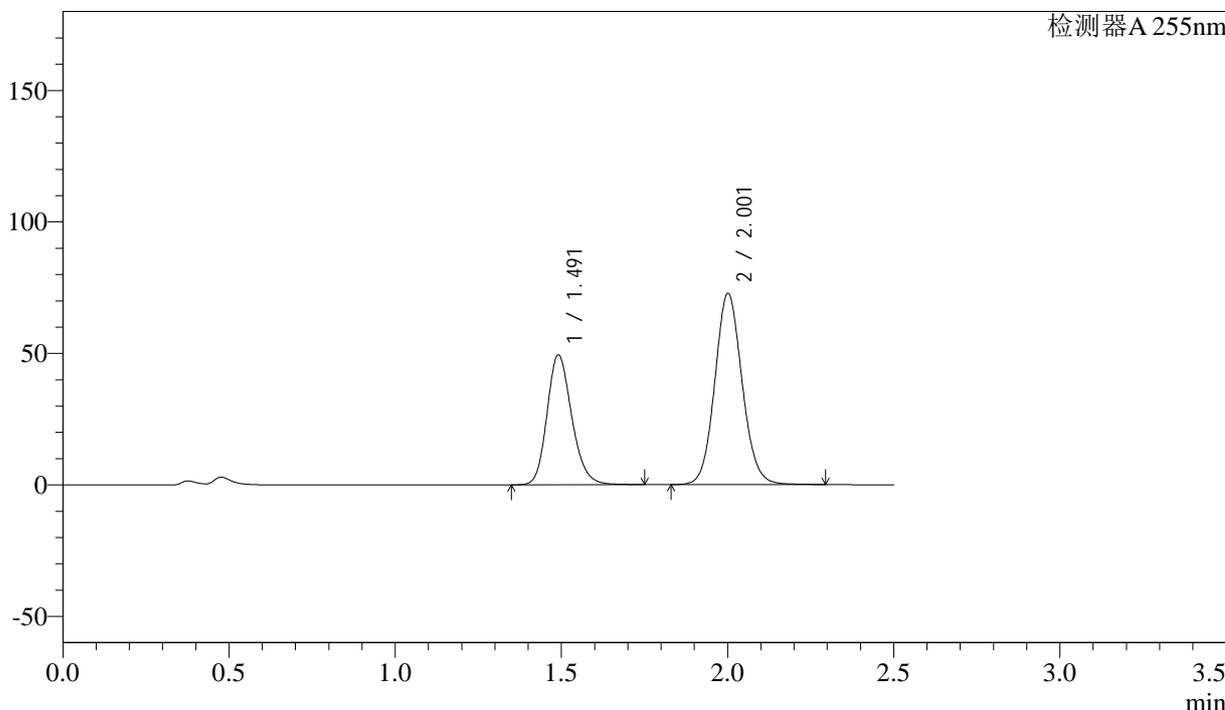
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1646-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P8.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:00:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	256246	38.124	49358	1952	1.192	--
2	2.001	415889	61.876	72717	2881	1.091	3.593
总计		672134	100.000	122075			



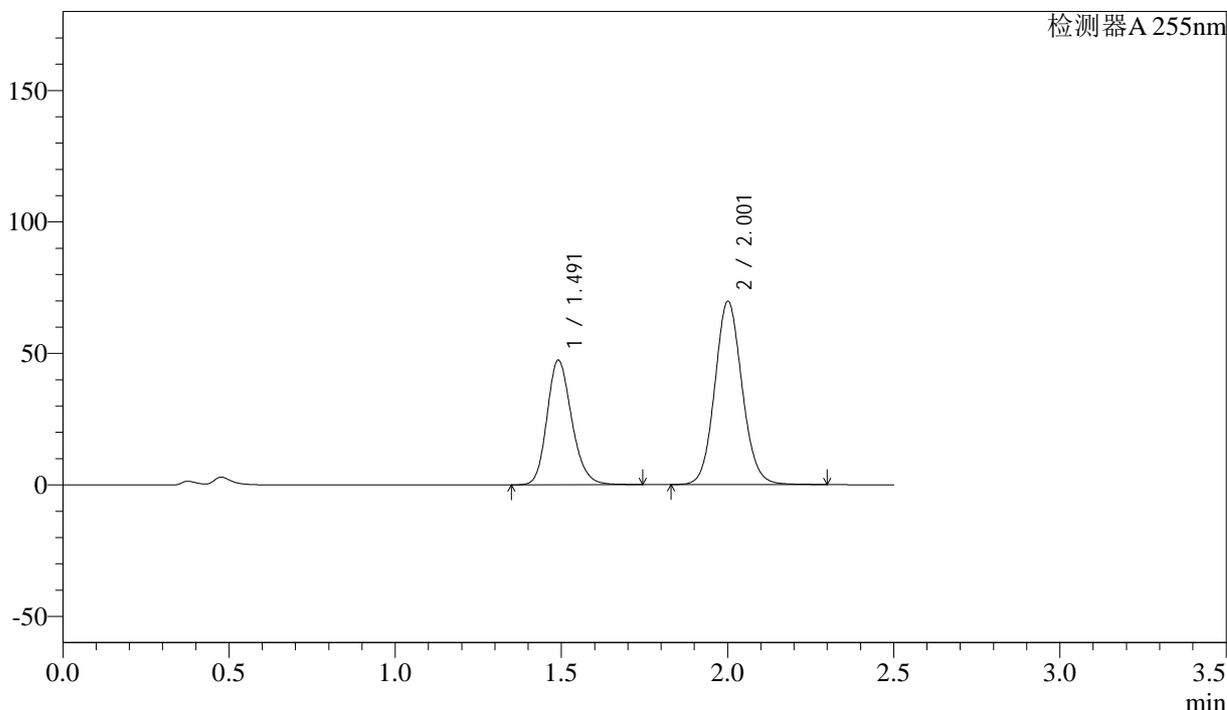
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1649-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-20min-P11.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 20:09:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	245619	38.121	47379	1956	1.191	--
2	2.001	398699	61.879	69692	2881	1.091	3.595
总计		644318	100.000	117071			



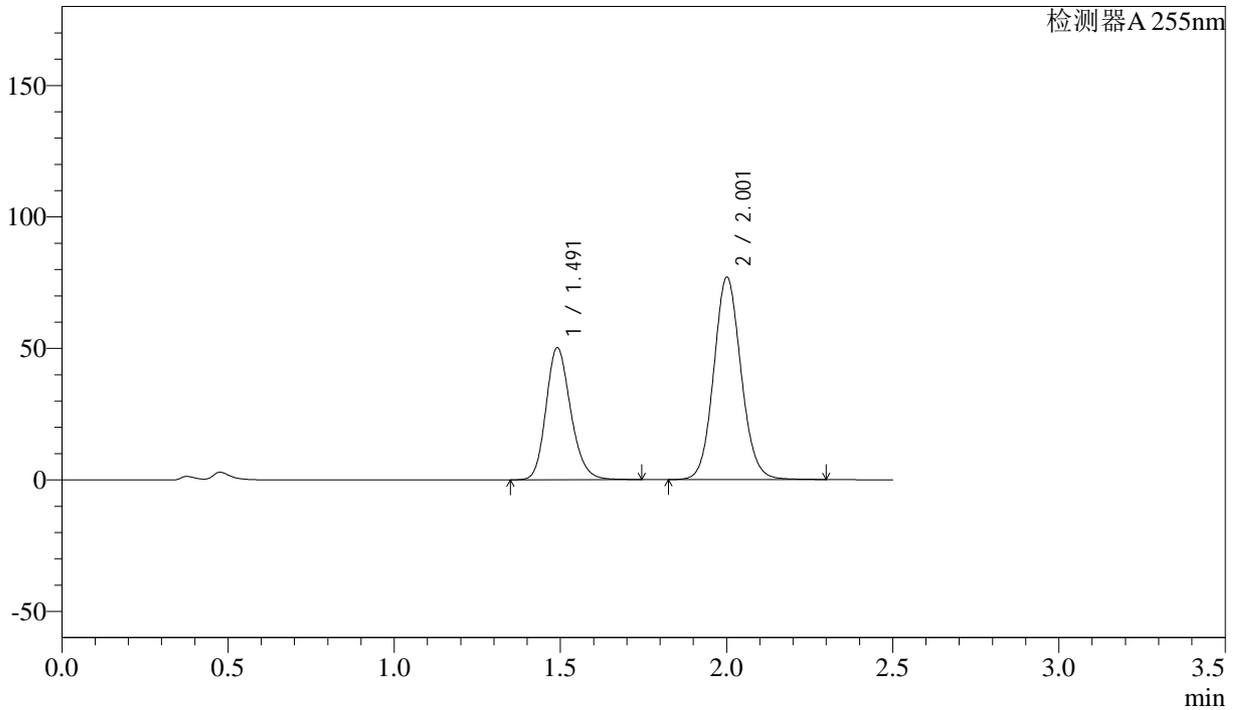
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1651-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P7.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 20:15:11 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:51:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	260205	37.131	50203	1956	1.192	--
2	2.001	440576	62.869	76914	2876	1.092	3.593
总计		700782	100.000	127117			



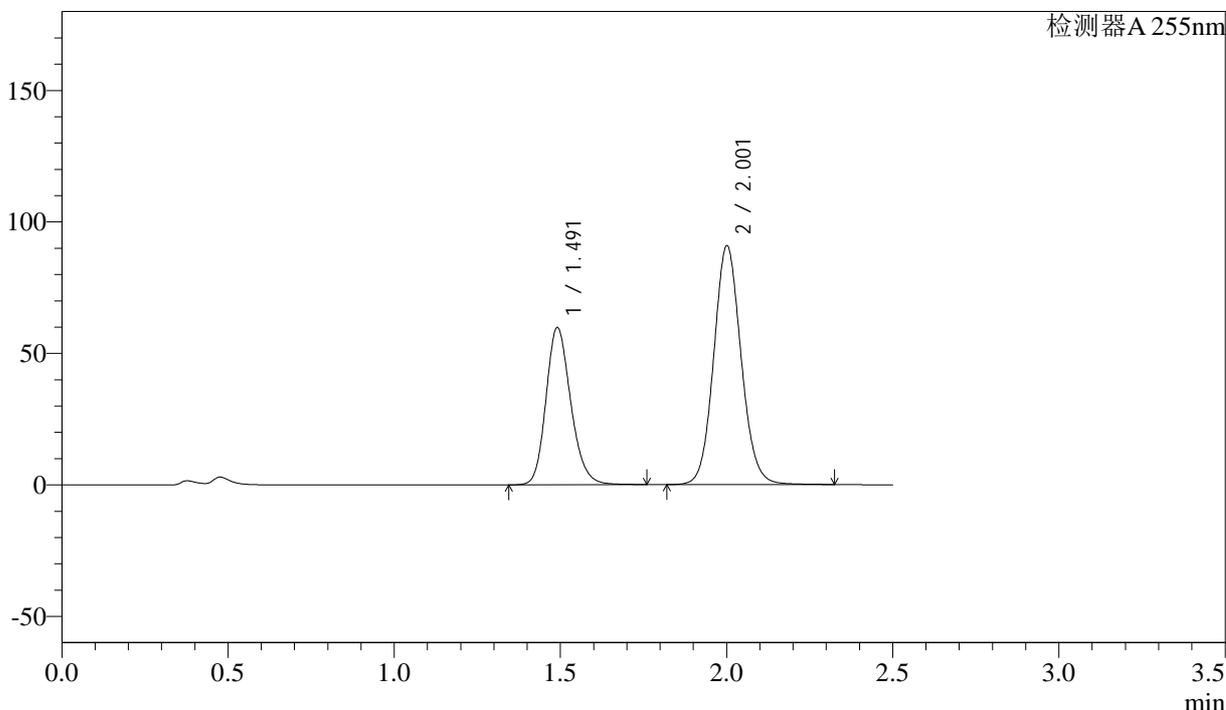
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1653-2 - SDR926-cbj-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-30min-P9.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 20:20:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	310609	37.357	59752	1949	1.192	--
2	2.001	520859	62.643	90739	2867	1.092	3.587
总计		831469	100.000	150492			



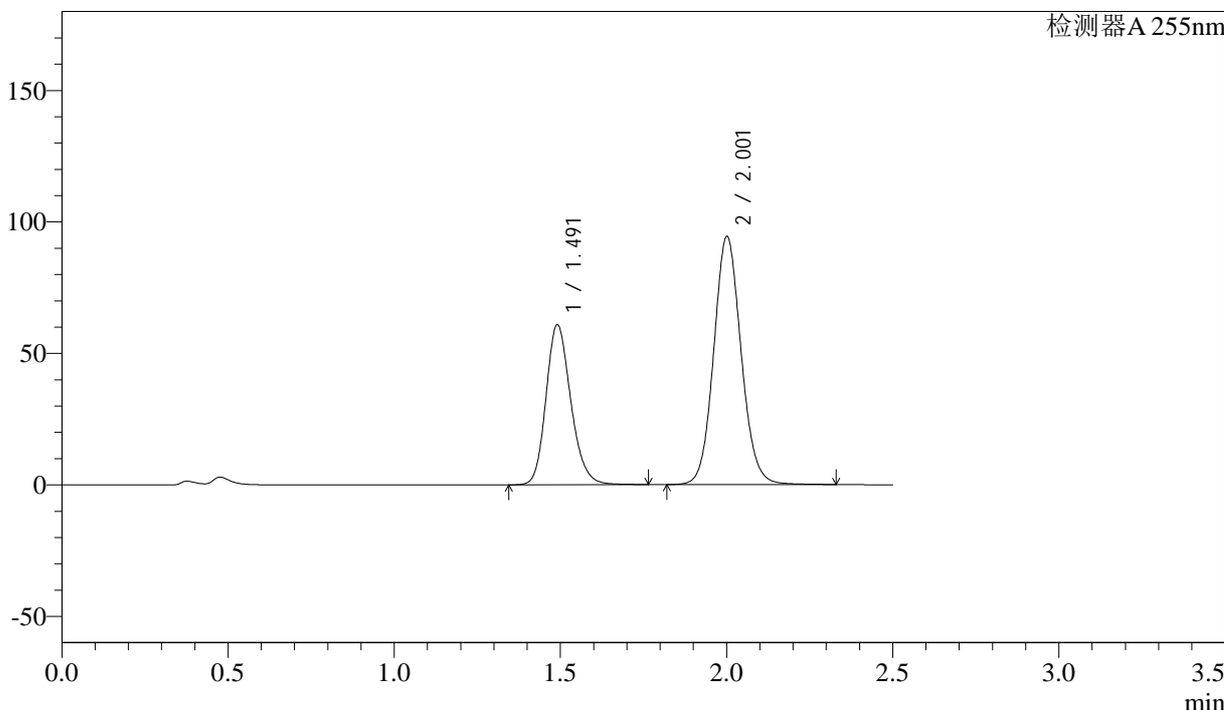
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1659-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-45min-P9.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/01/15 20:38:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/01/16 09:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	316595	36.898	60835	1945	1.193	--
2	2.001	541428	63.102	94271	2866	1.092	3.585
总计		858023	100.000	155107			



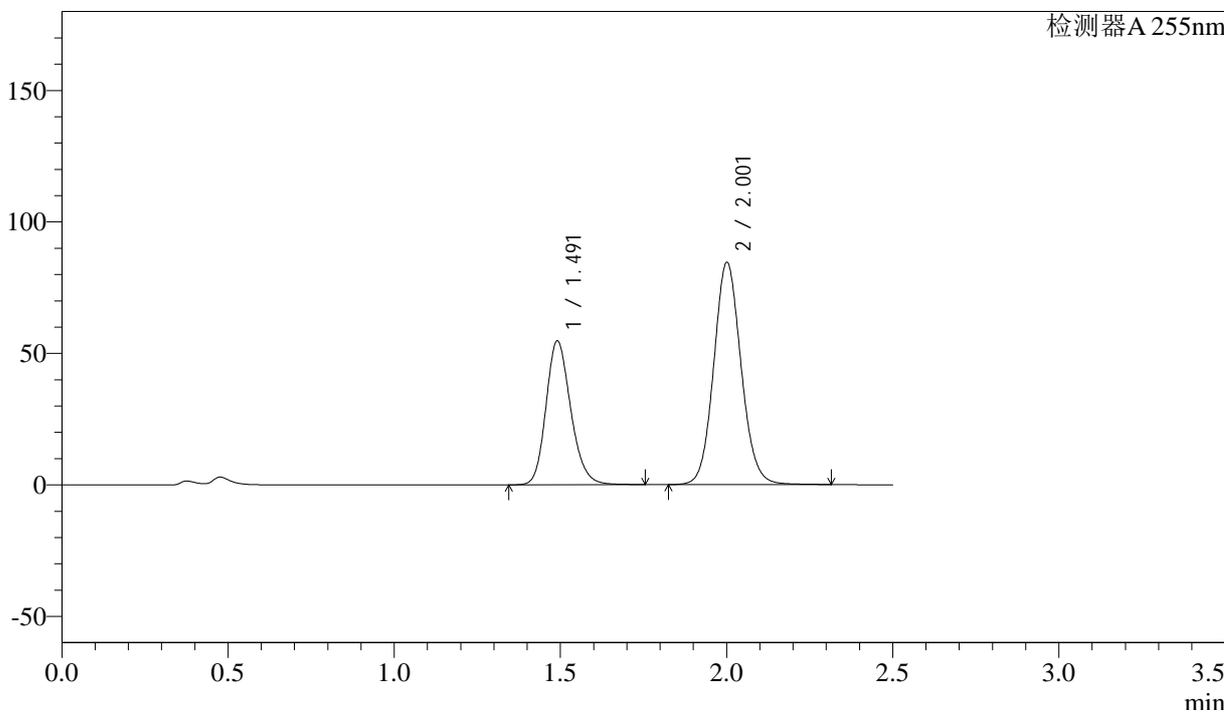
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1664-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P8.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/01/15 20:52:41 处理者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:52:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	284043	36.971	54695	1952	1.193	--
2	2.001	484235	63.029	84426	2873	1.092	3.590
总计		768279	100.000	139122			



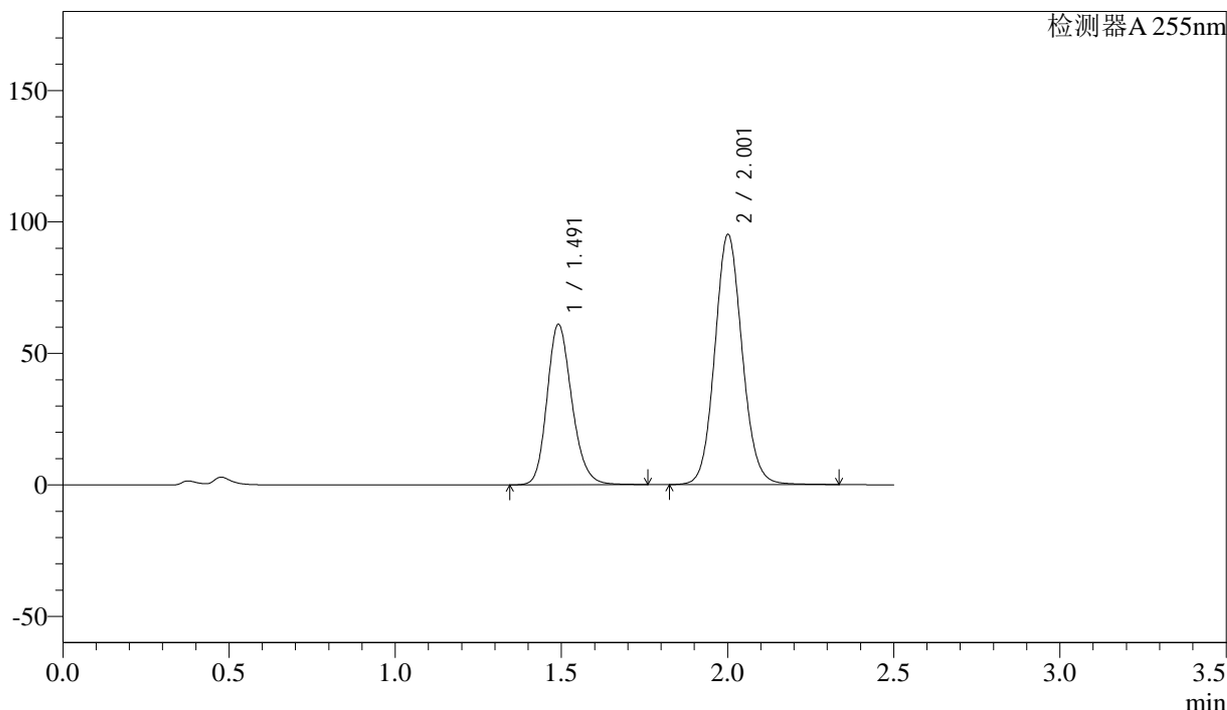
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1665-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P9.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 20:55:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:53:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	316841	36.747	60957	1952	1.193	--
2	2.001	545373	63.253	95053	2871	1.092	3.589
总计		862213	100.000	156011			



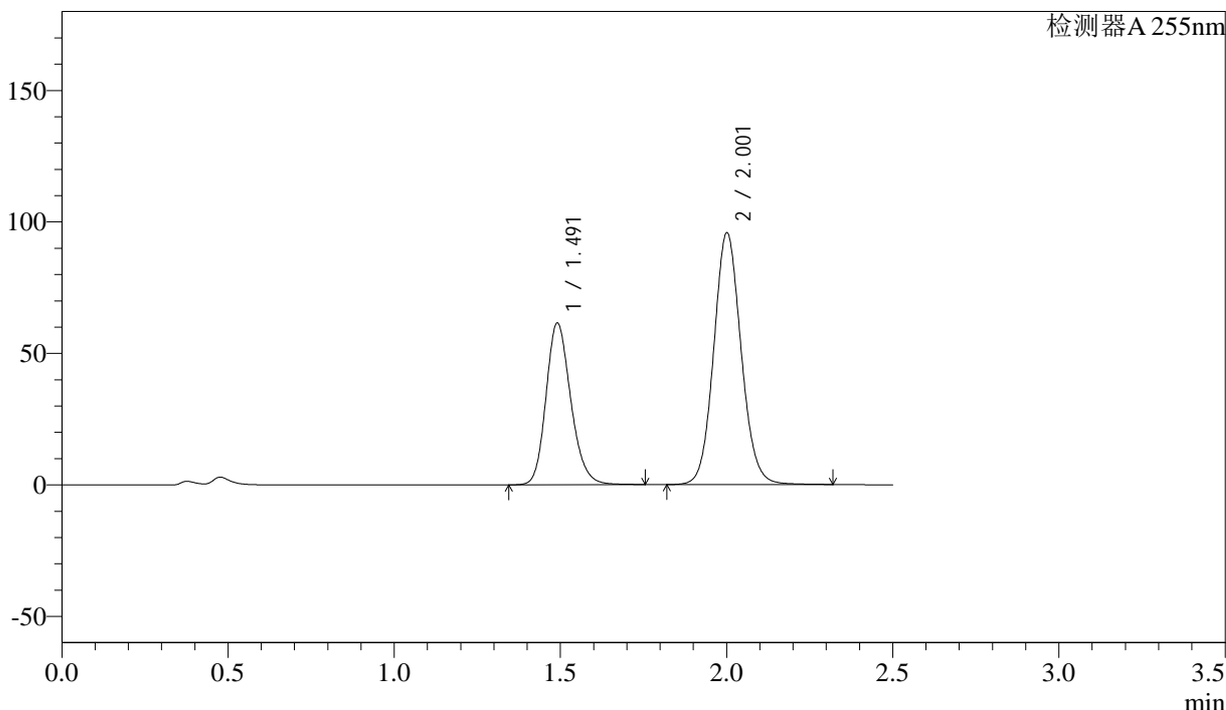
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1666-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P10.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 20:58:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

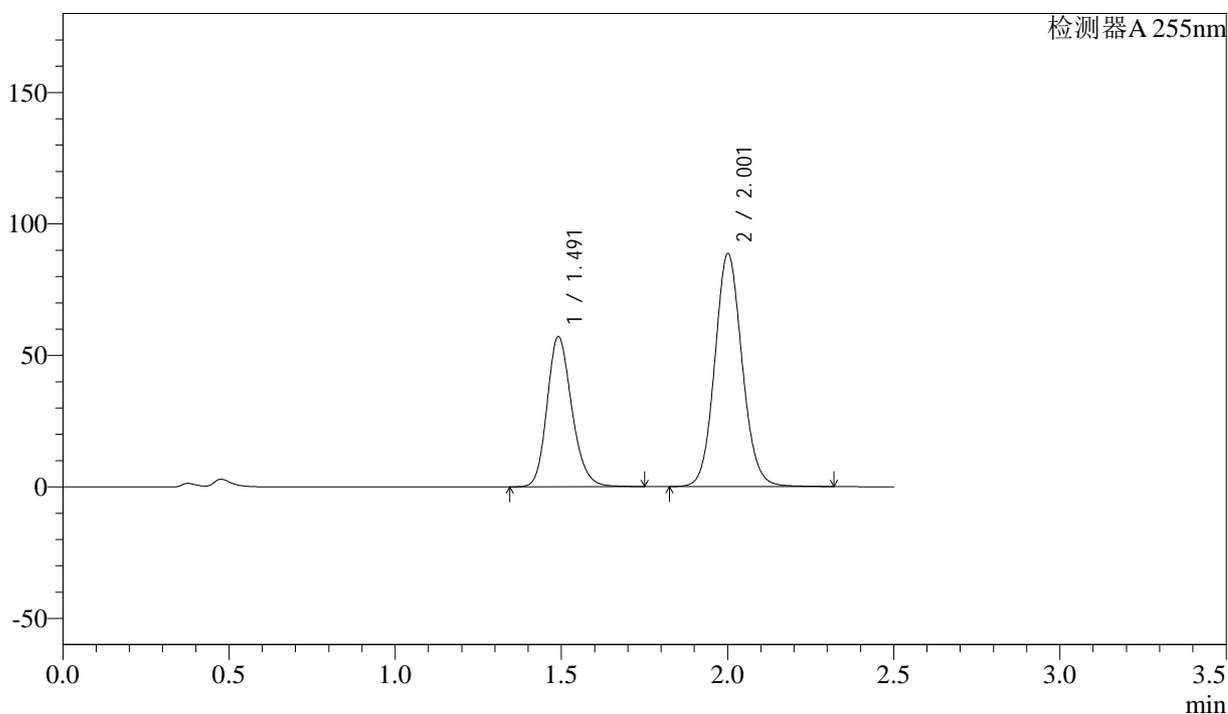
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	319578	36.793	61483	1949	1.193	--
2	2.001	549010	63.207	95647	2867	1.092	3.587
总计		868587	100.000	157130			

<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 - 0-105/23-1667-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P11.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/01/15 21:01:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/01/16 09:53:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	296428	36.859	57063	1952	1.193	--
2	2.001	507793	63.141	88533	2870	1.092	3.589
总计		804221	100.000	145596			



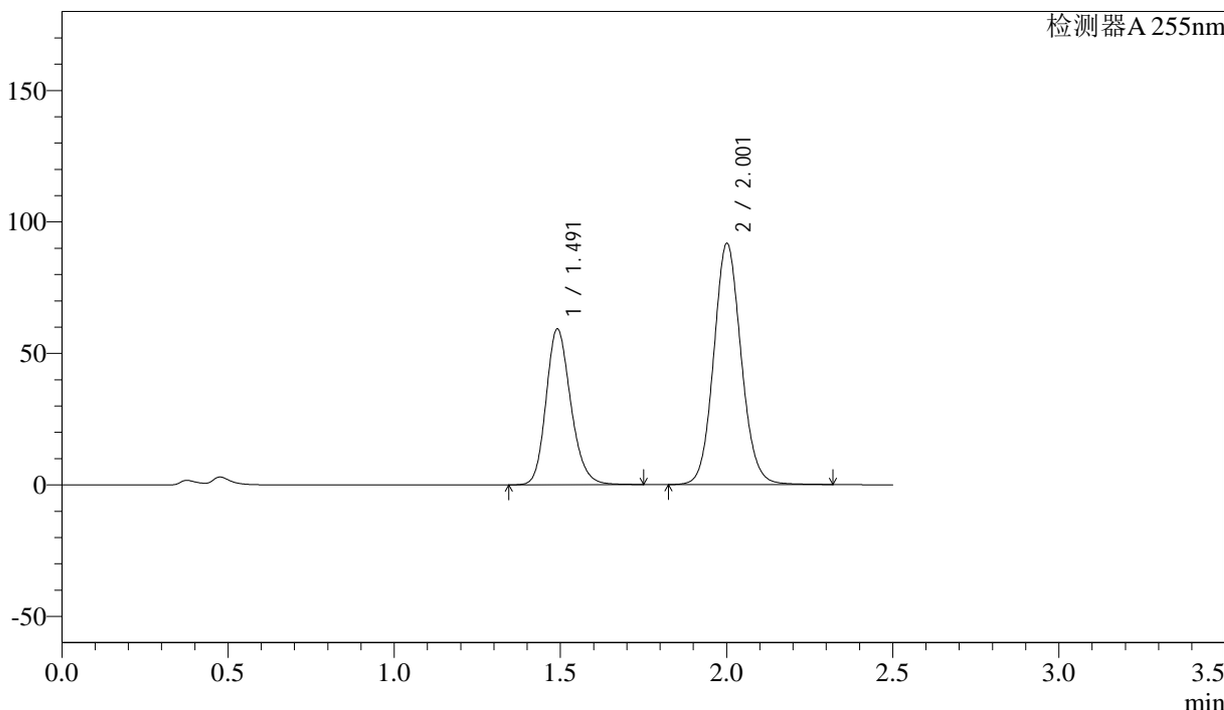
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-105/23-1668-2 - SDR926-cbjz-rcqx-pH4.5jz-50mg-jf50z-60min-P12.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240115-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240115-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/01/15 21:04:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/01/16 09:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	307201	36.880	59203	1956	1.193	--
2	2.001	525764	63.120	91638	2869	1.092	3.590
总计		832965	100.000	150842			

