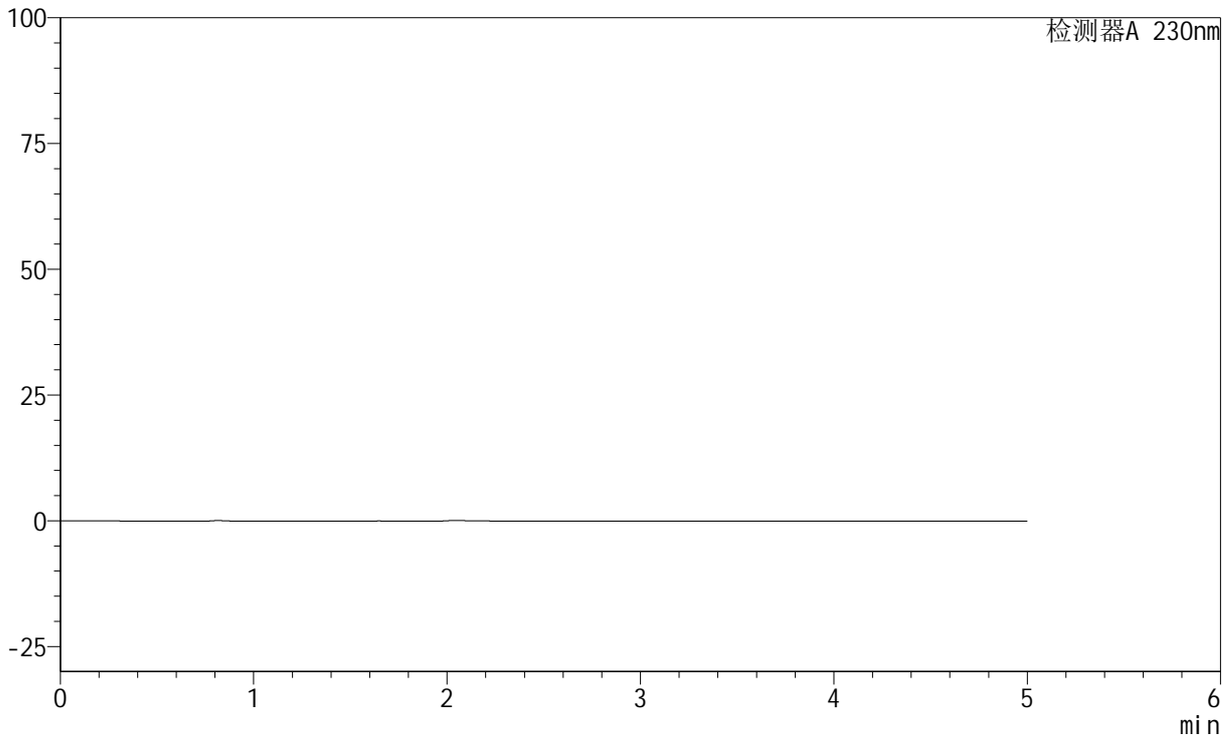


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-1-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:08:58 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

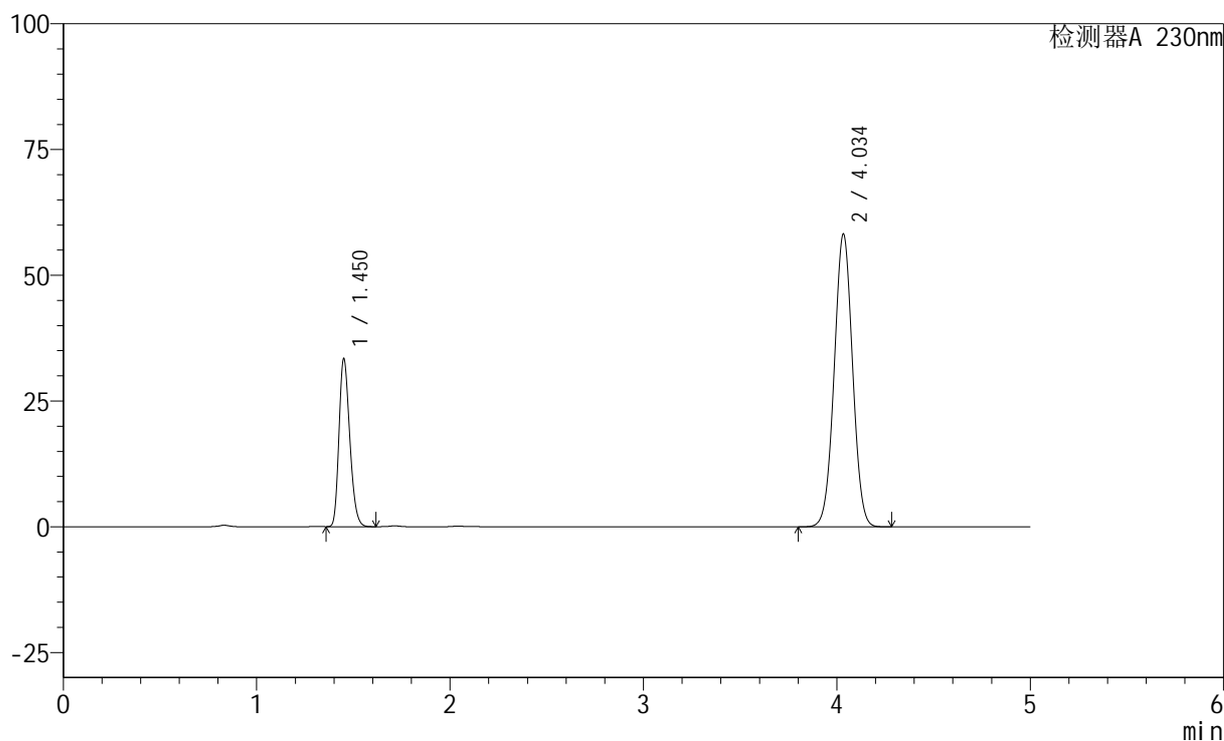
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-2-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:14:22 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

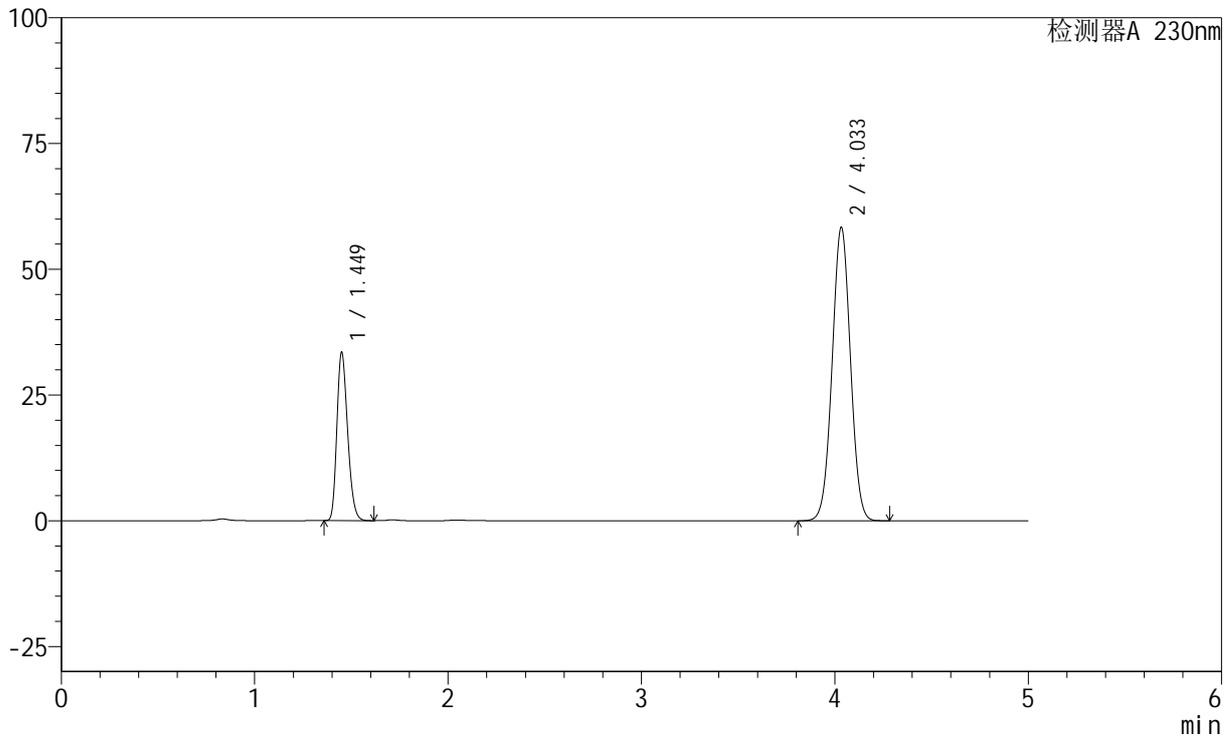
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	129192	25.159	33104	3225	1.238	--
2	4.034	384311	74.841	58044	8585	1.015	18.703
总计		513504	100.000	91148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-3-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 14:19:46 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

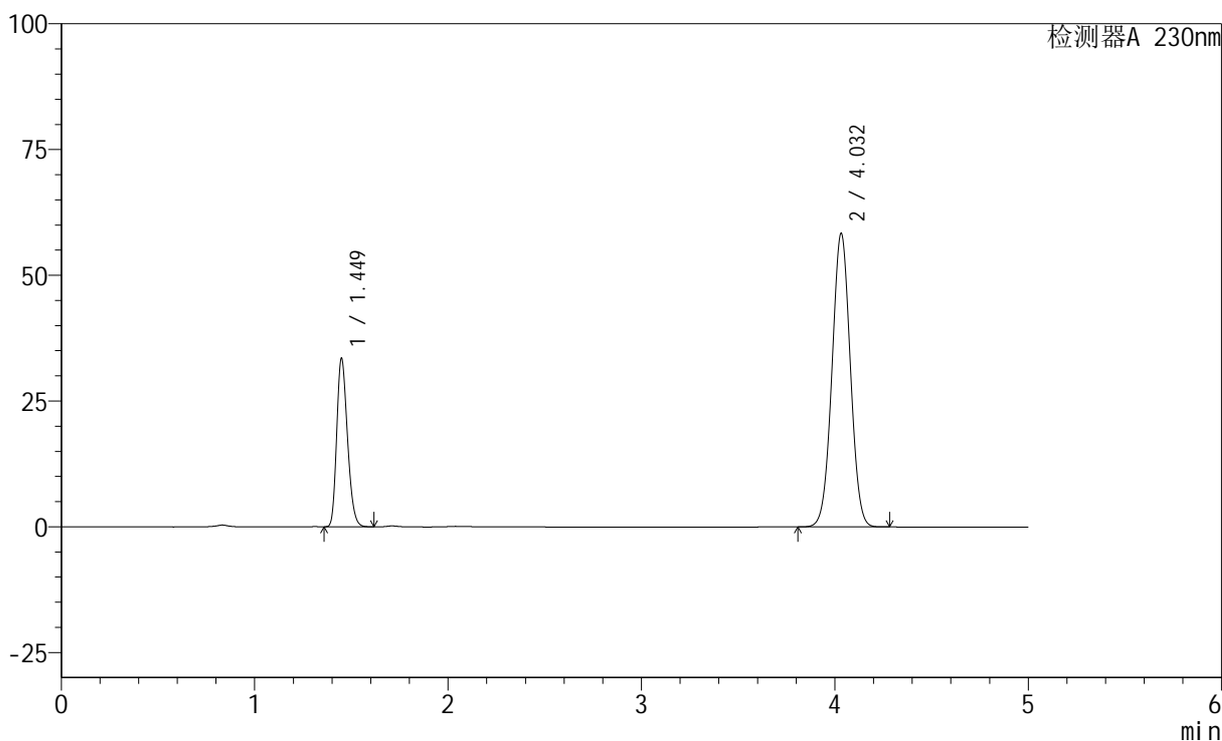
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	129246	25.151	33267	3227	1.239	--
2	4.033	384638	74.849	58239	8609	1.017	18.726
总计		513884	100.000	91506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-4-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:25:11 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

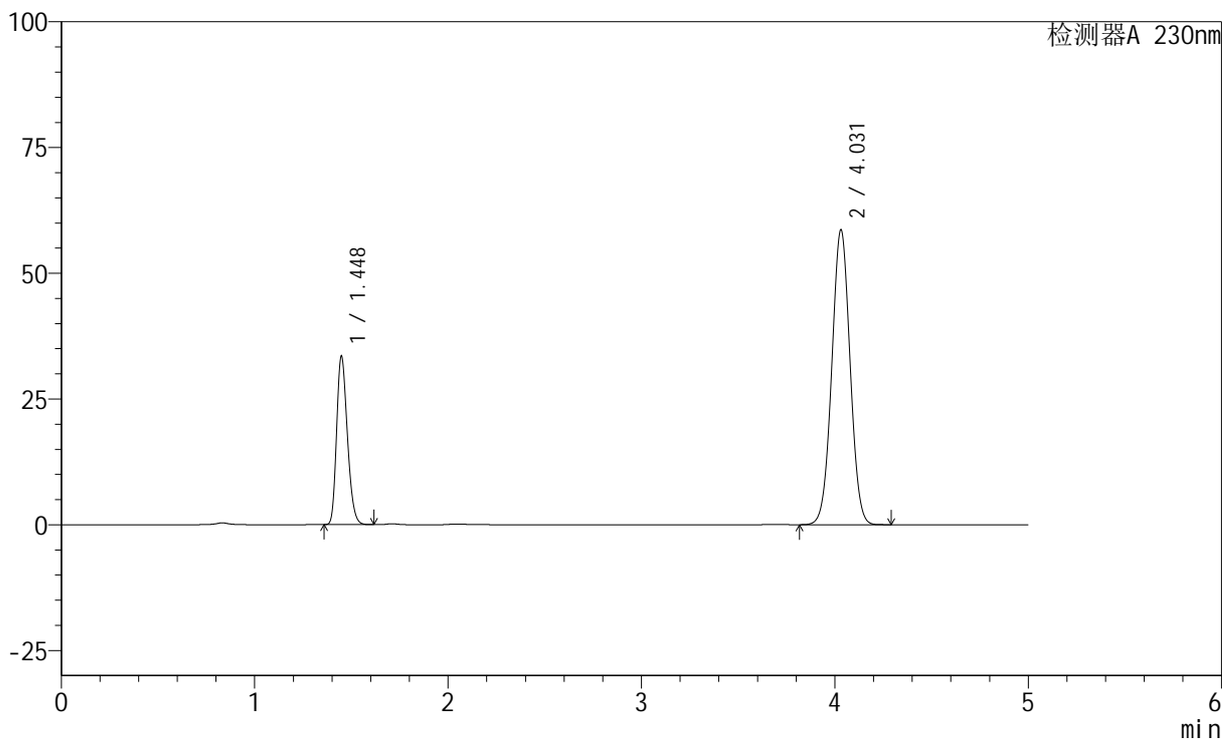
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	129382	25.164	33397	3222	1.237	--
2	4.032	384776	74.836	58305	8603	1.016	18.724
总计		514159	100.000	91702			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-5-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:30:35 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

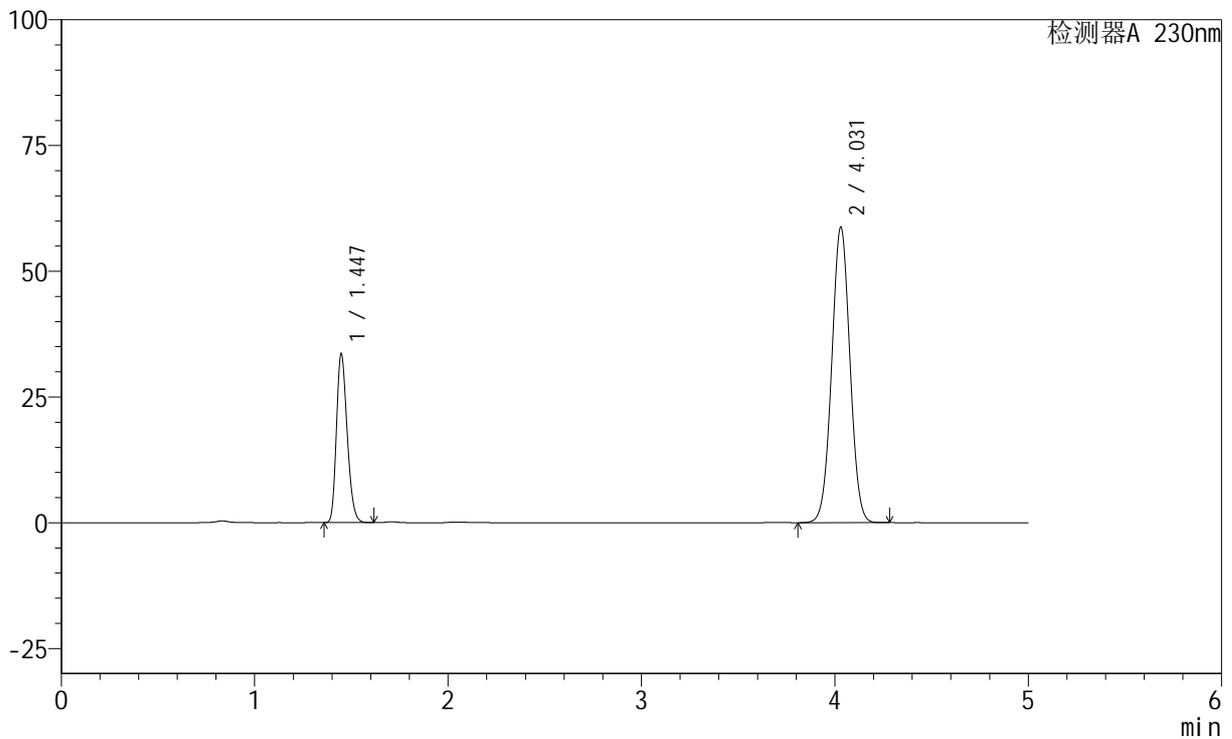
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	129394	25.145	33456	3226	1.237	--
2	4.031	385199	74.855	58629	8652	1.018	18.762
总计		514593	100.000	92084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-6-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:36:00 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	129427	25.124	33549	3226	1.236	--
2	4.031	385726	74.876	58801	8676	1.018	18.786
总计		515153	100.000	92350			



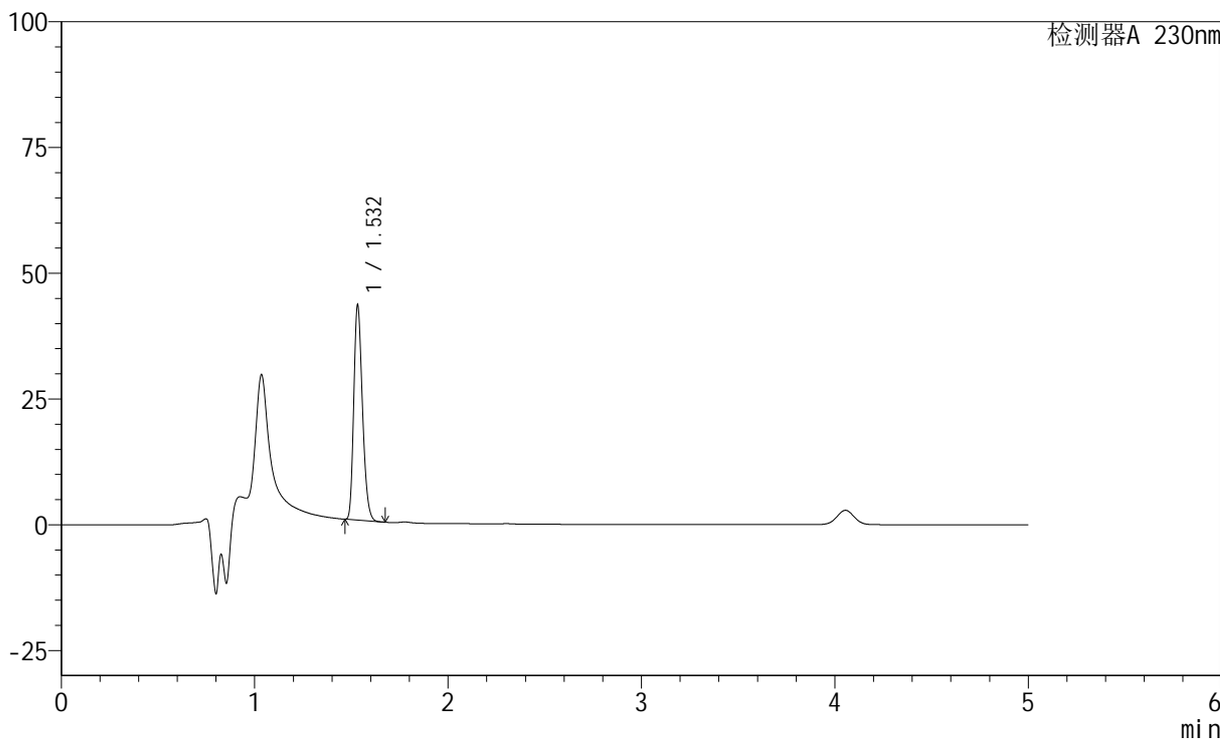
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-7-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:41:24	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	133499	100.000	42475	5494	1.250	--
总计		133499	100.000	42475			



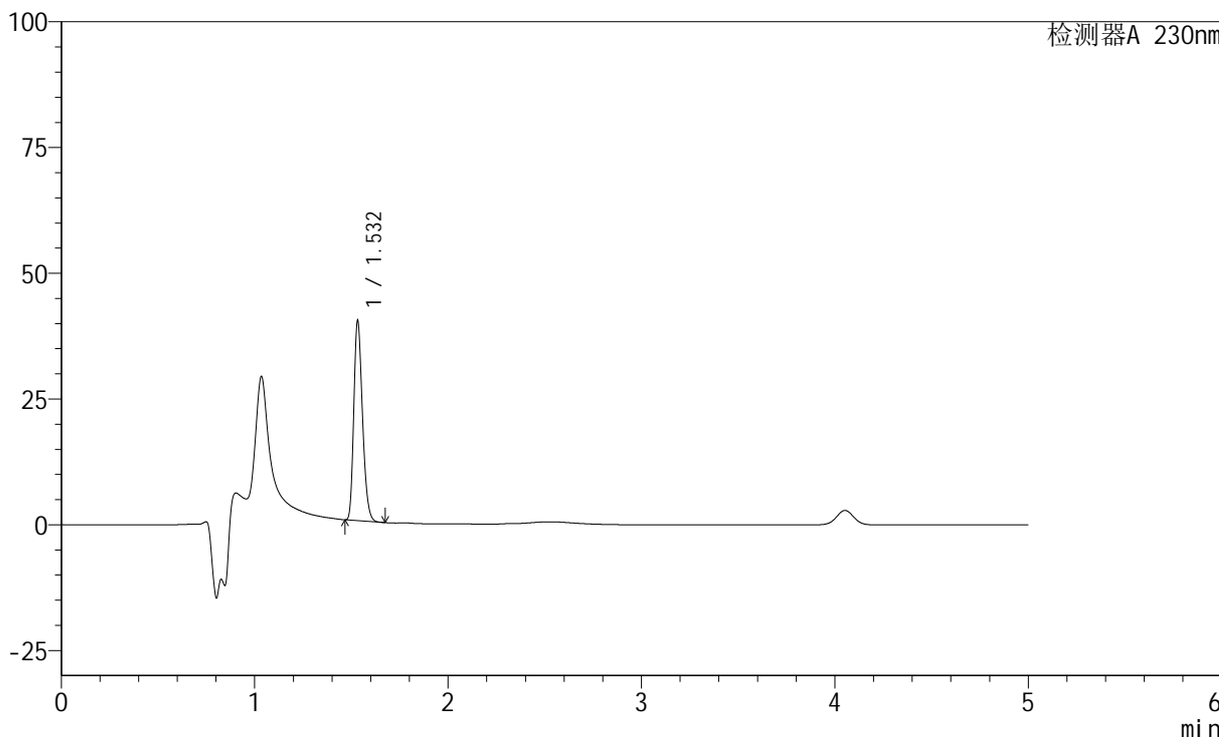
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-8-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:46:48	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

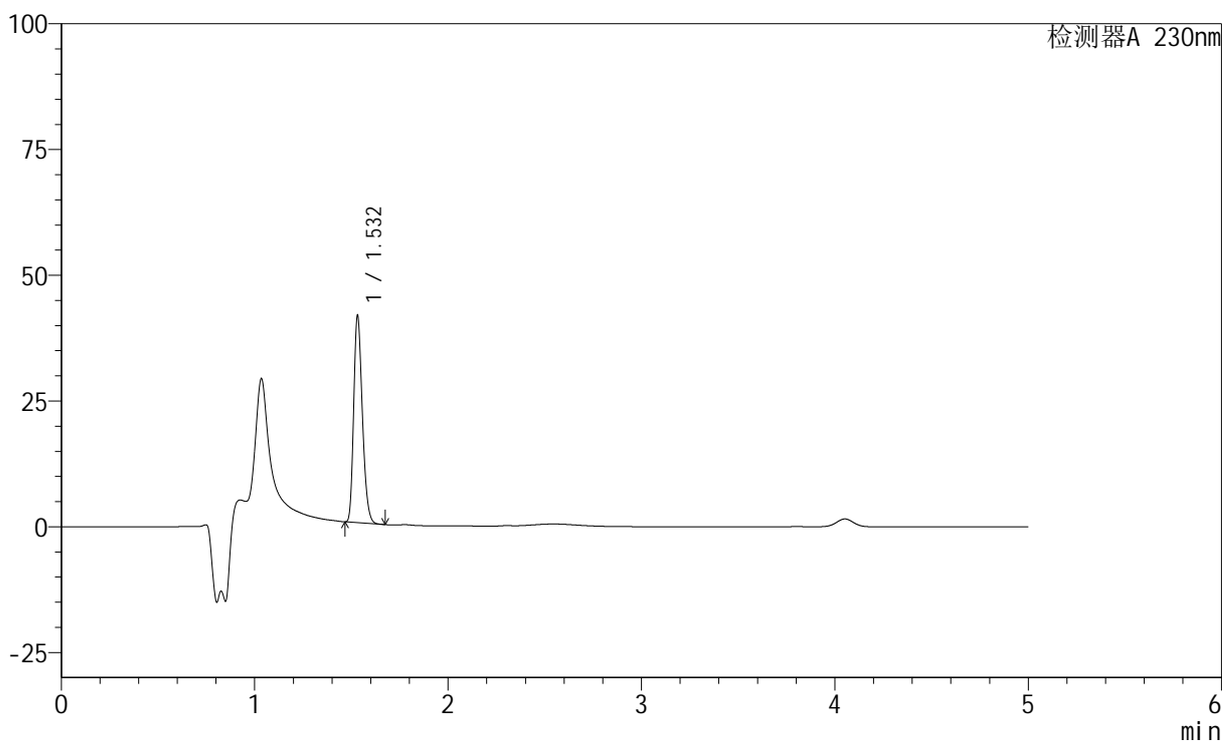
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	124068	100.000	39471	5504	1.252	--
总计		124068	100.000	39471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-9-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:52:11 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	128370	100.000	40997	5522	1.251	--
总计		128370	100.000	40997			



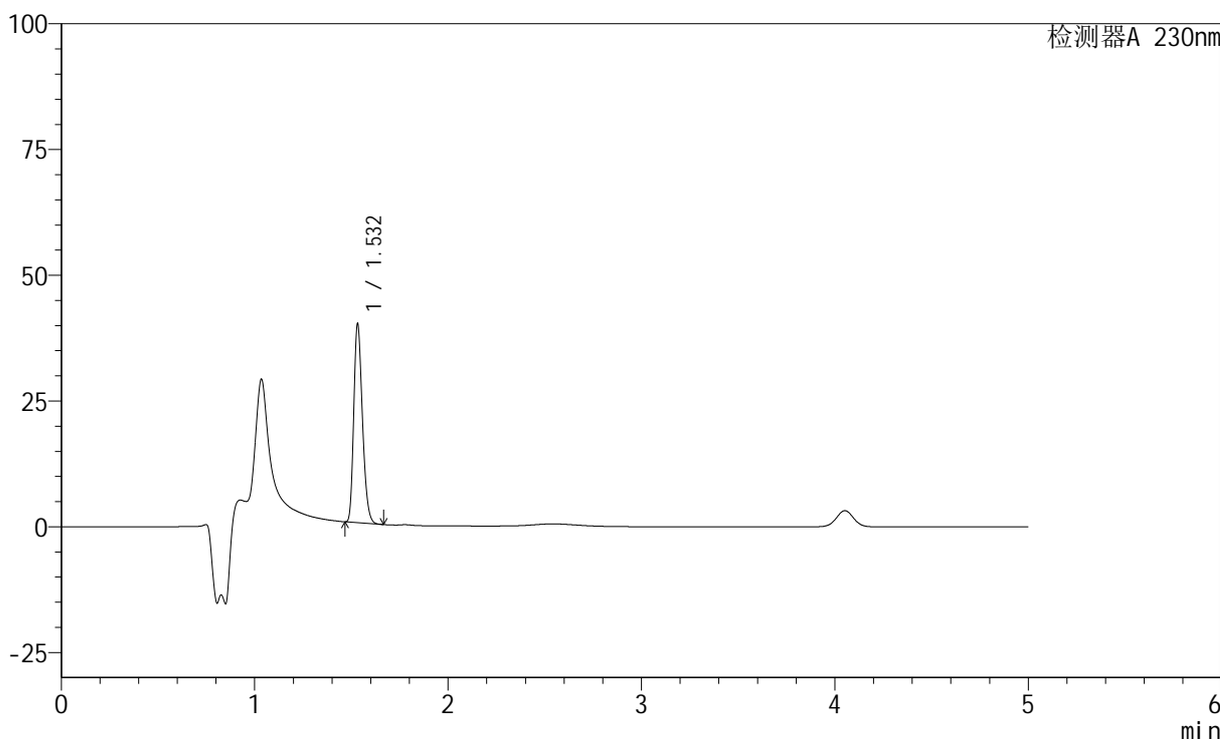
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-10-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:57:34	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:45:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

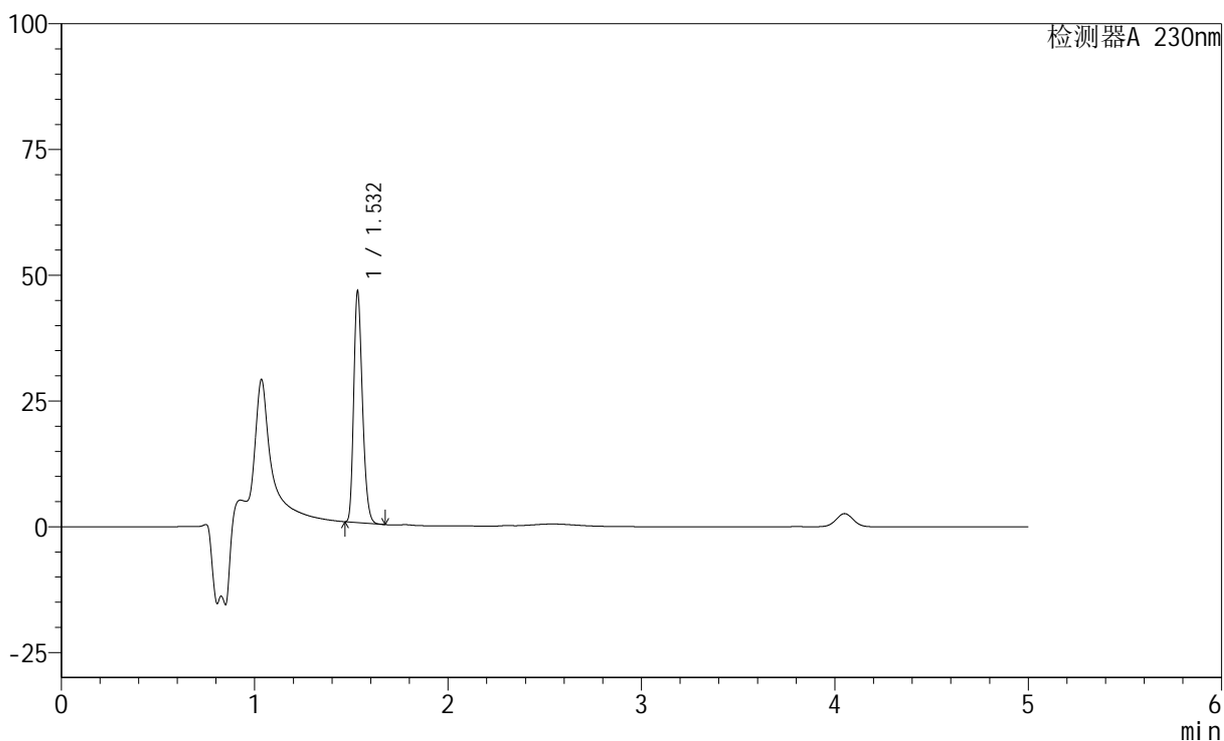
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	123231	100.000	39318	5529	1.252	--
总计		123231	100.000	39318			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-11-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:02:57 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	143680	100.000	45751	5504	1.251	--
总计		143680	100.000	45751			



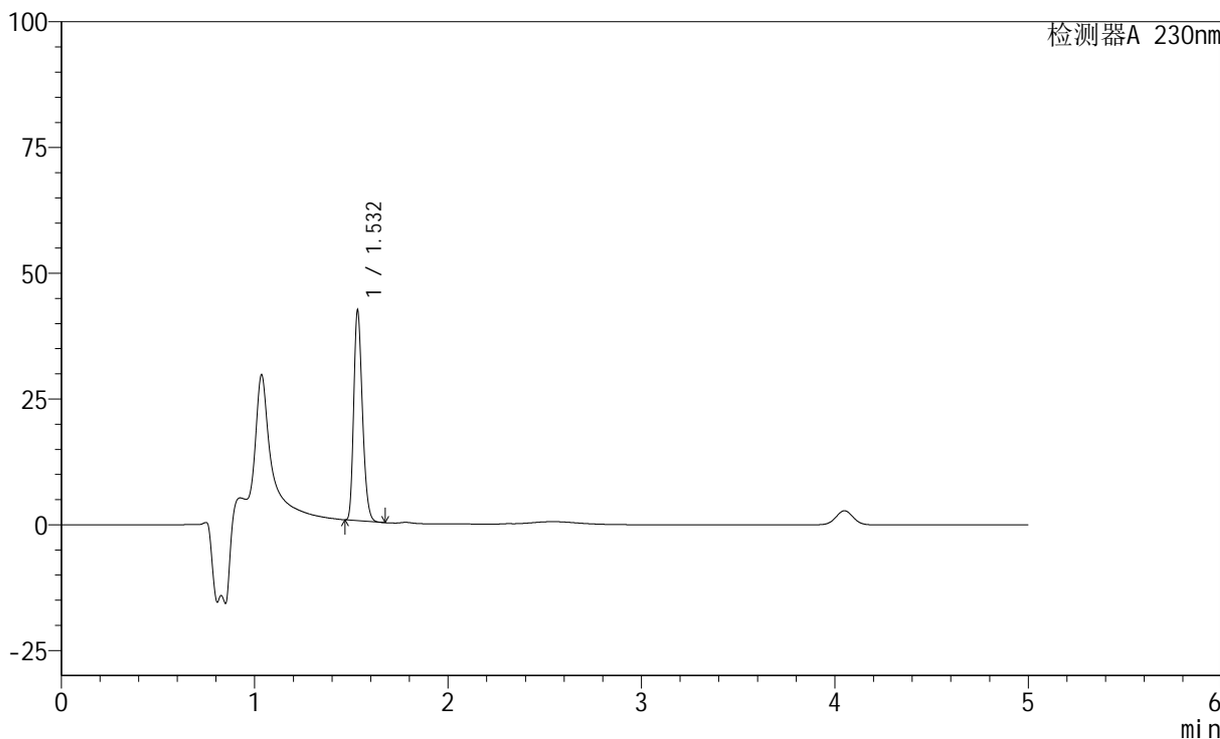
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-12-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:08:20	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:45:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

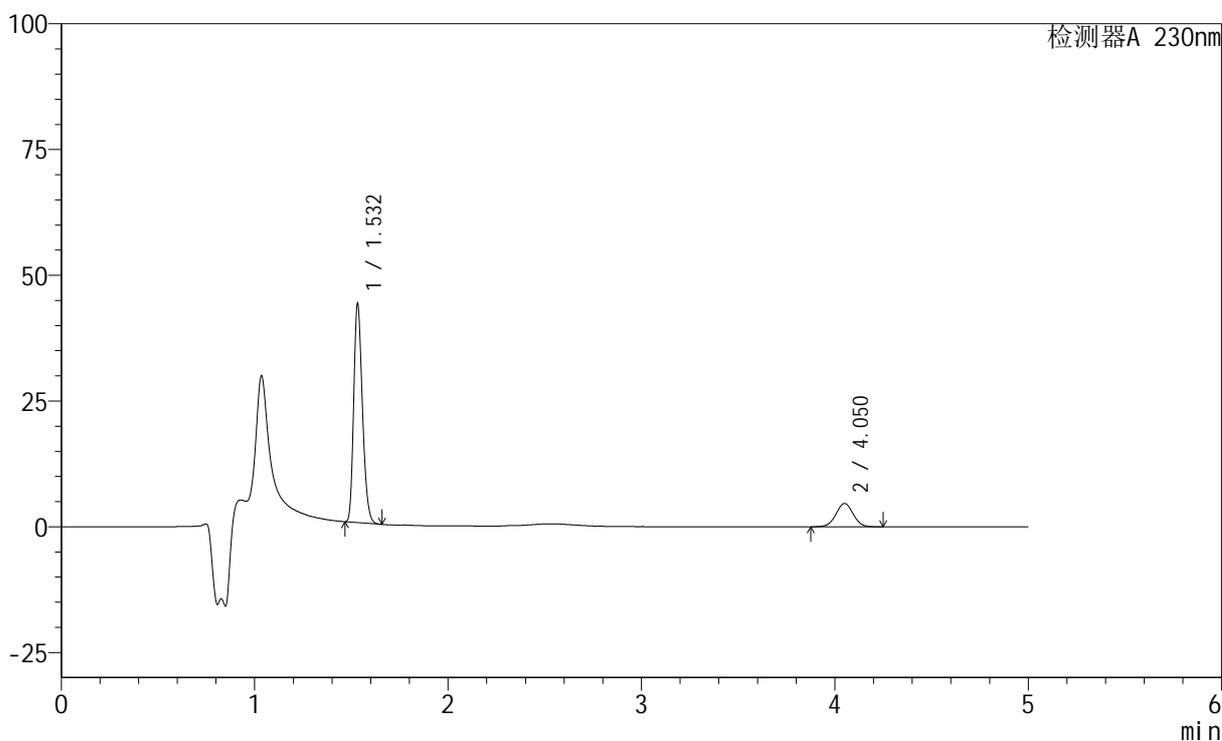
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	130663	100.000	41615	5501	1.249	--
总计		130663	100.000	41615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-13-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:13:43 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	136284	82.598	43292	5475	1.246	--
2	4.050	28712	17.402	4628	9857	1.014	20.472
总计		164997	100.000	47920			



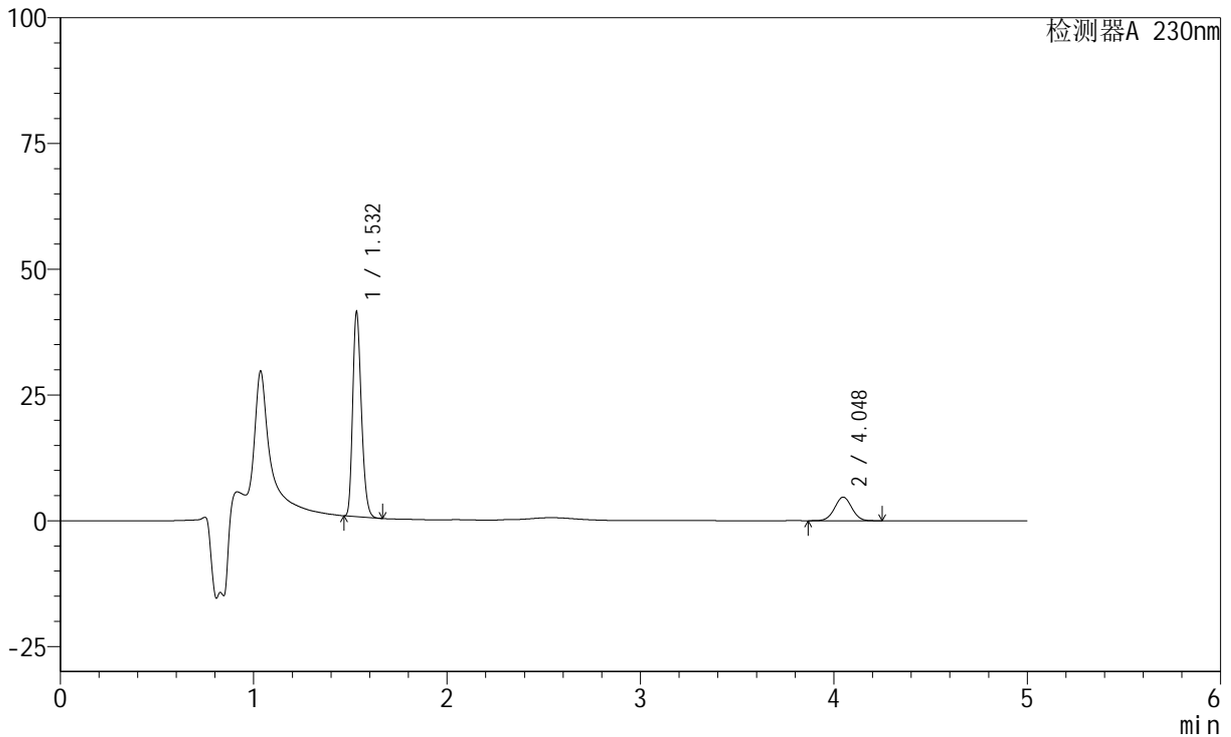
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-14-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:19:06	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:45:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

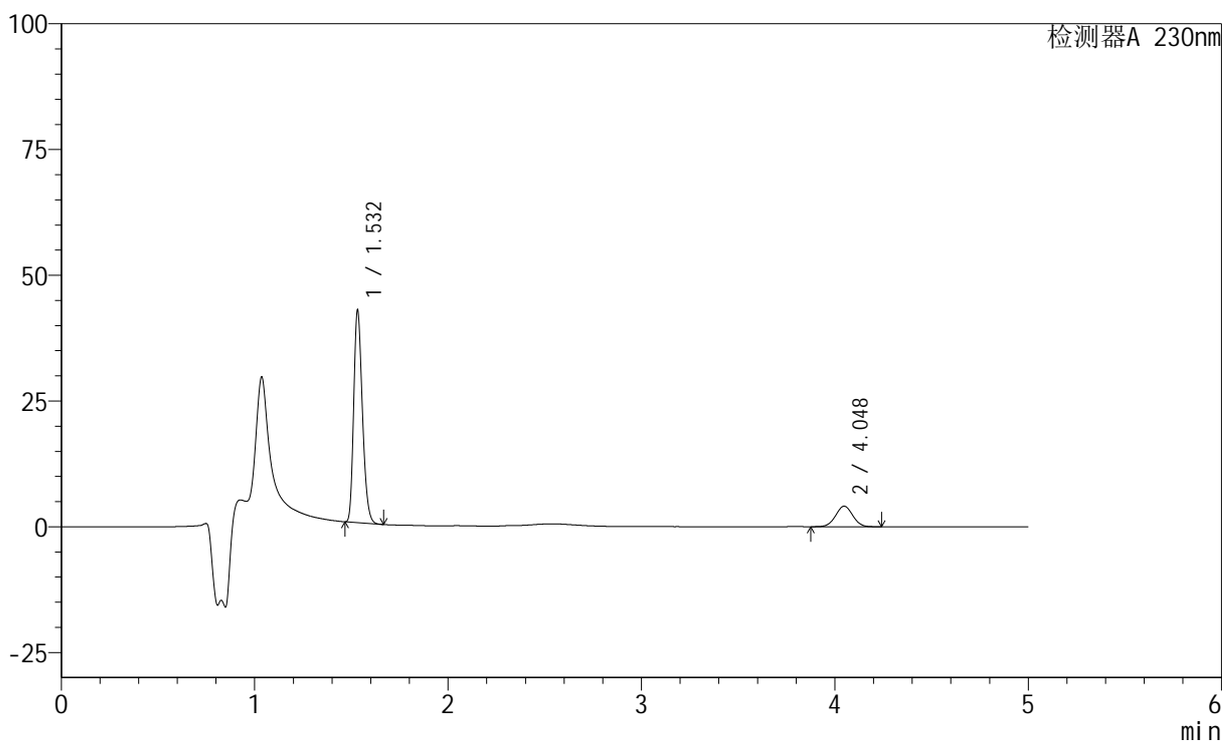
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	127213	81.473	40511	5494	1.248	--
2	4.048	28929	18.527	4693	9911	1.015	20.514
总计		156142	100.000	45204			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-15-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:24:29 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

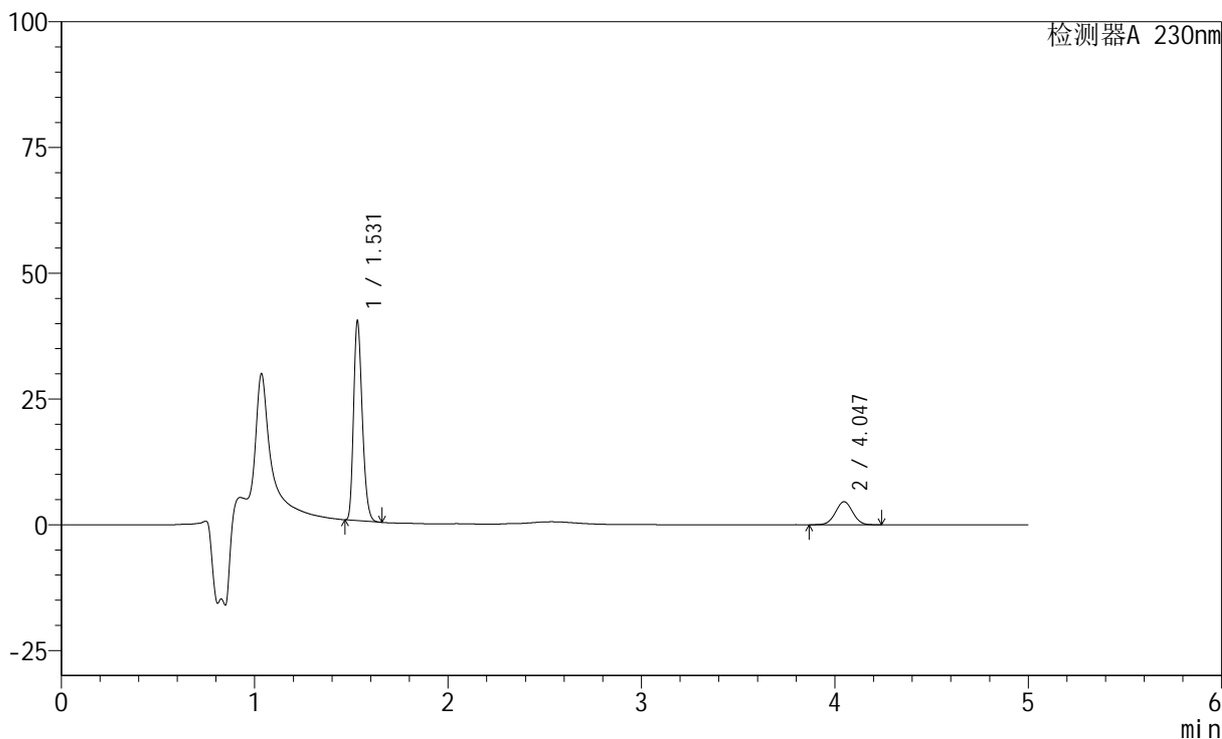
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	132117	84.011	42014	5483	1.249	--
2	4.048	25145	15.989	4086	9920	1.015	20.512
总计		157262	100.000	46100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-16-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:29:52 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

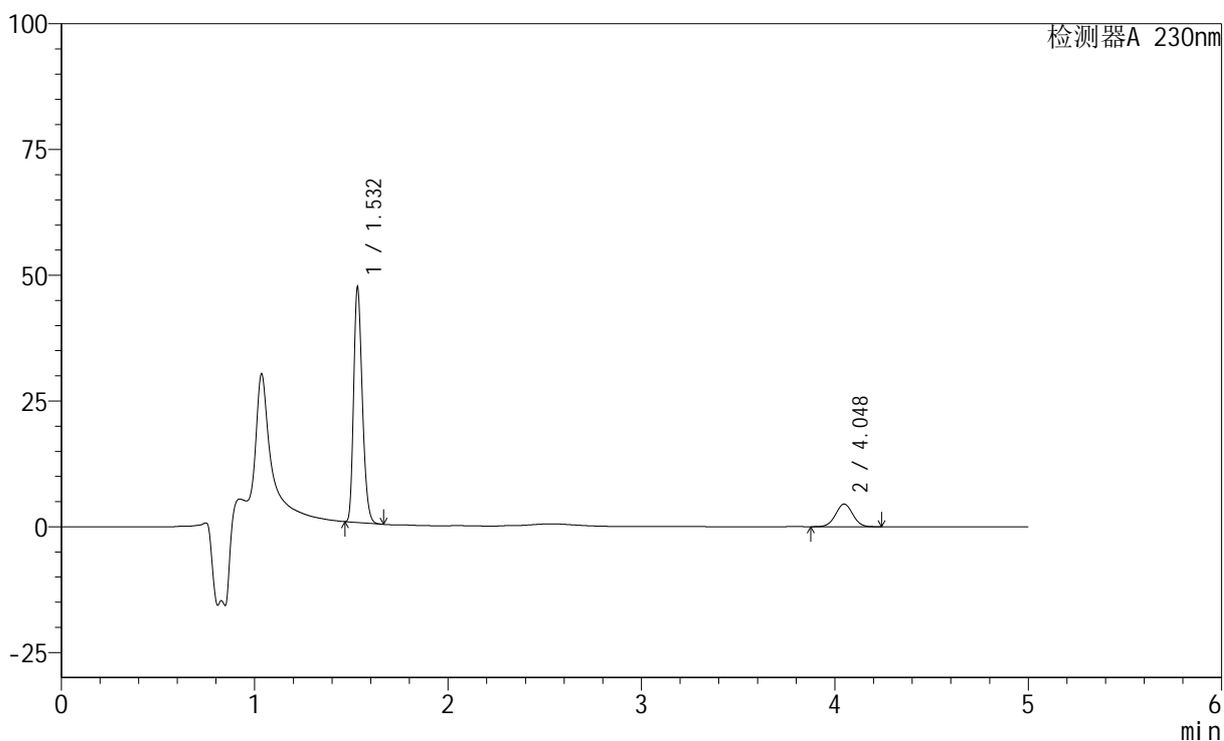
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	124016	81.432	39636	5499	1.250	--
2	4.047	28278	18.568	4584	9877	1.015	20.497
总计		152294	100.000	44220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-17-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:35:15 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:45:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	145927	83.983	46614	5514	1.252	--
2	4.048	27831	16.017	4512	9881	1.018	20.509
总计		173758	100.000	51127			



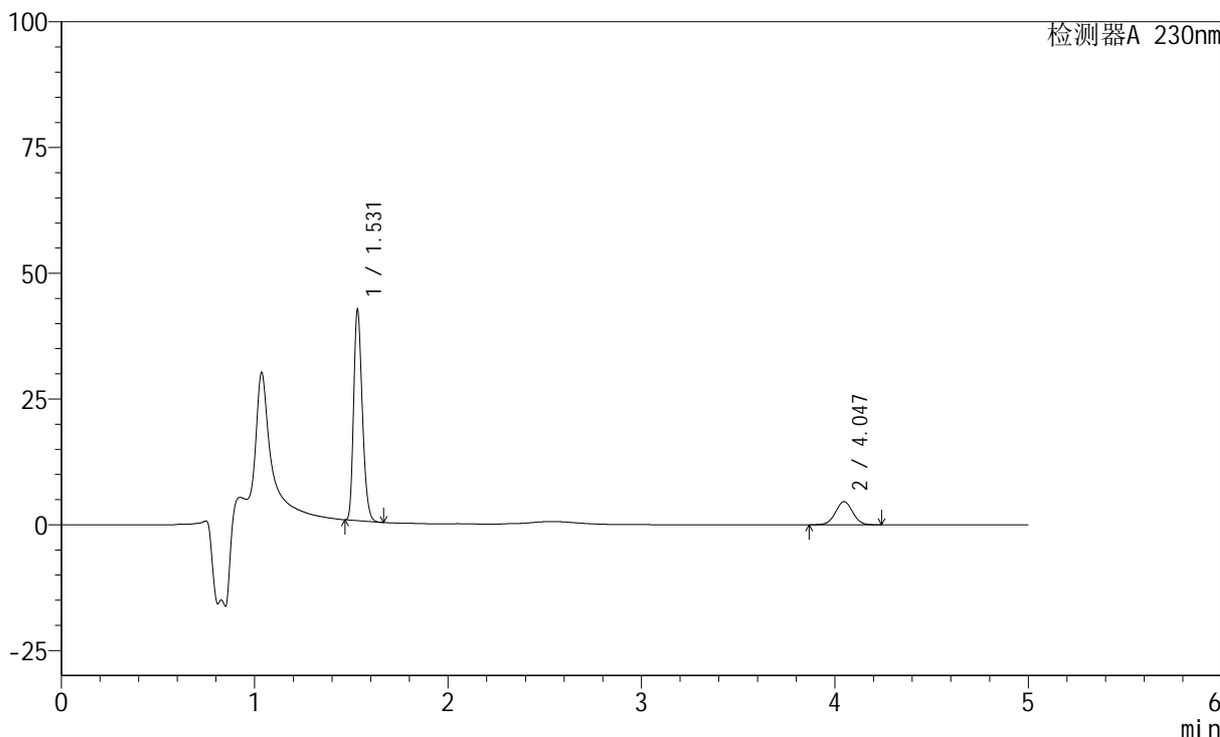
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-18-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:40:38	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

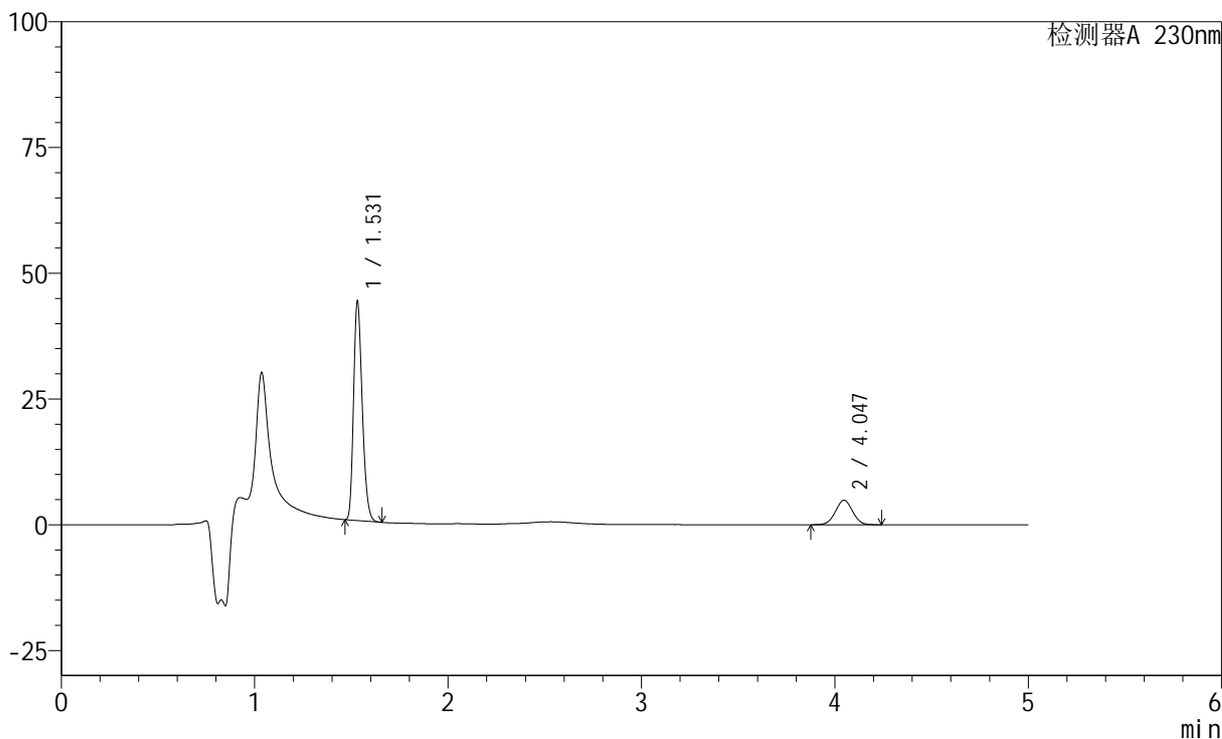
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	130873	82.215	41851	5520	1.253	--
2	4.047	28311	17.785	4602	9921	1.018	20.539
总计		159184	100.000	46453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-19-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:46:01 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	136001	81.948	43529	5511	1.250	--
2	4.047	29959	18.052	4867	9912	1.016	20.530
总计		165960	100.000	48396			



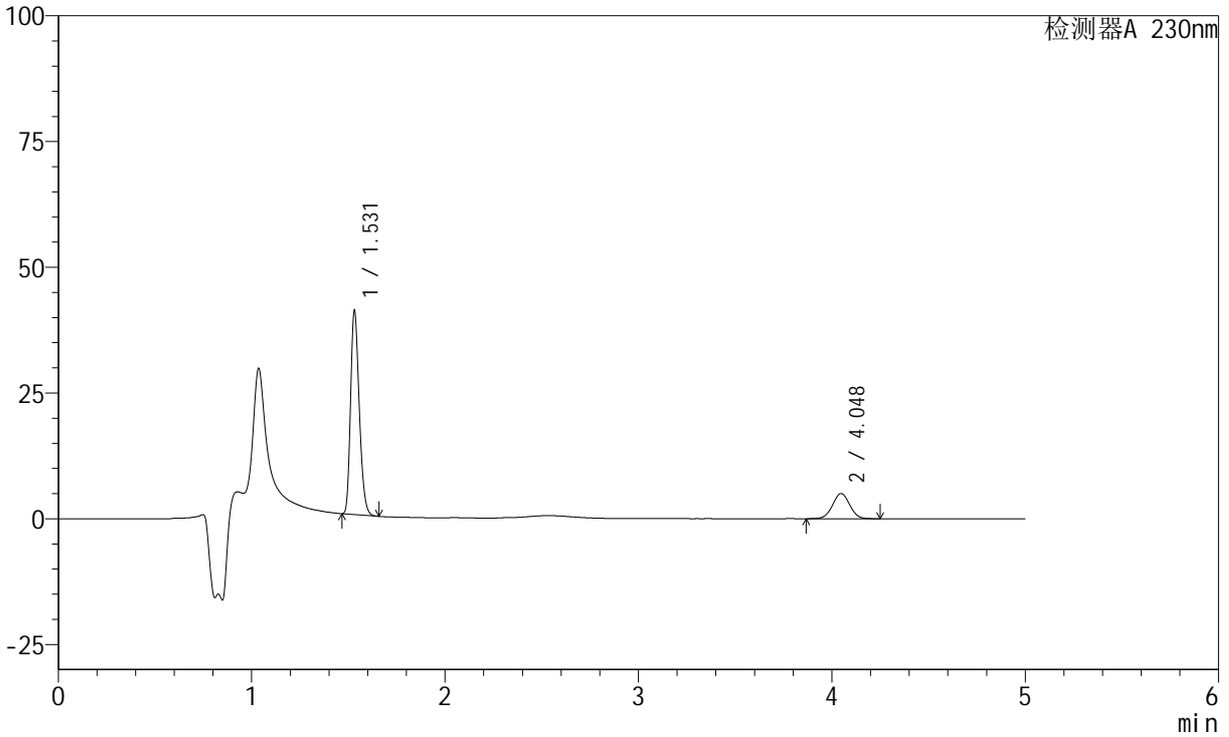
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-20-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 15:51:24	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

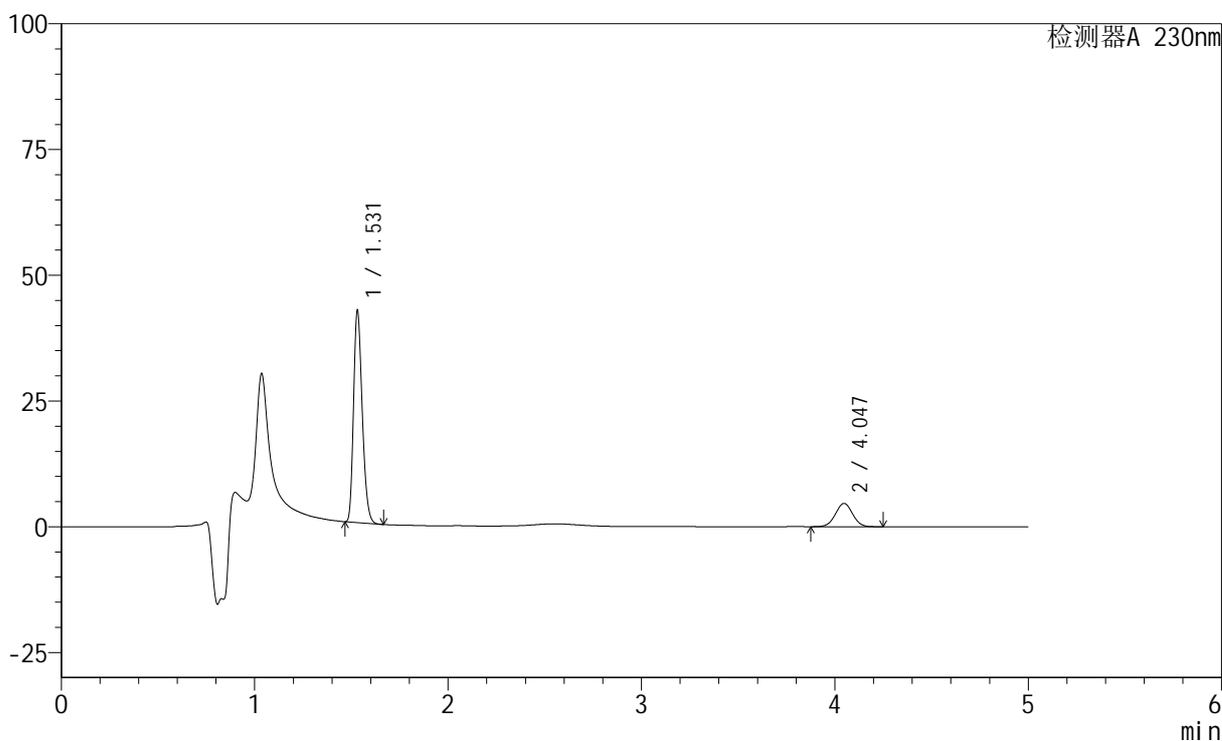
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	126677	80.395	40488	5498	1.250	--
2	4.048	30892	19.605	5006	9878	1.017	20.501
总计		157569	100.000	45495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-21-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:56:46 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

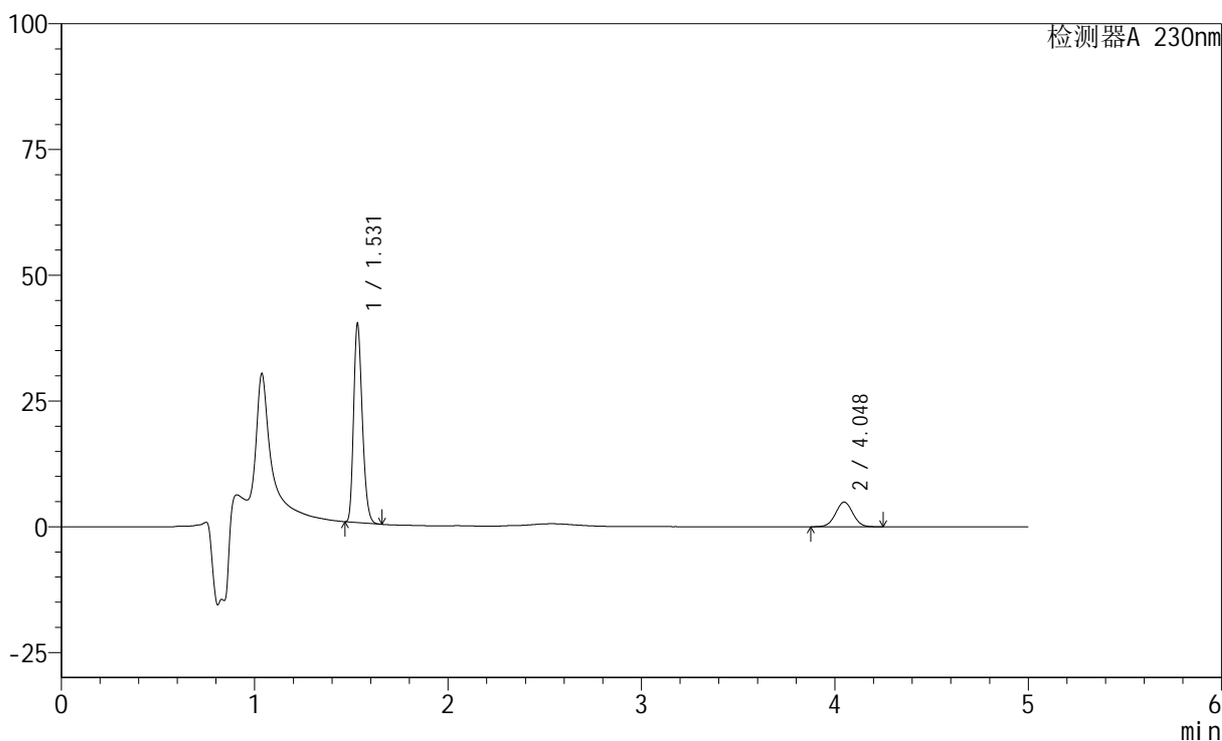
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	131668	82.153	42099	5497	1.250	--
2	4.047	28604	17.847	4635	9849	1.016	20.478
总计		160272	100.000	46735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-22-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:02:09 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

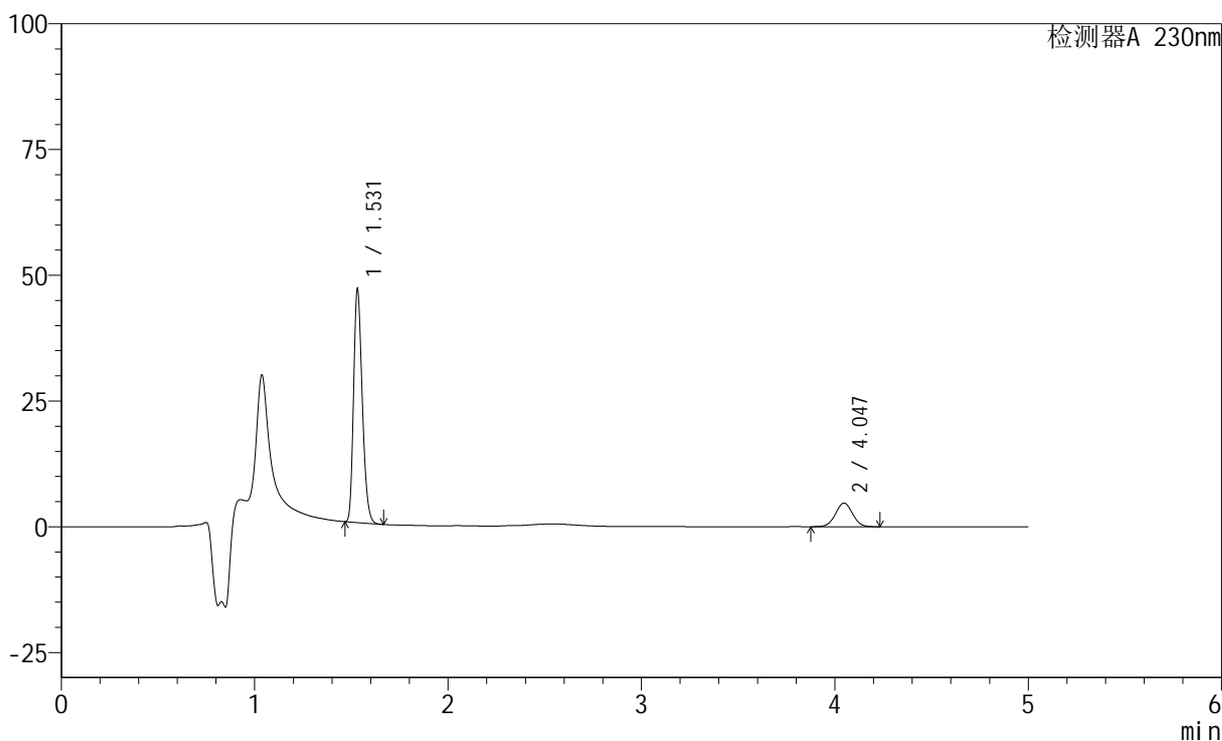
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	123475	80.296	39426	5493	1.249	--
2	4.048	30299	19.704	4901	9832	1.016	20.465
总计		153774	100.000	44326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-23-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:07:33 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

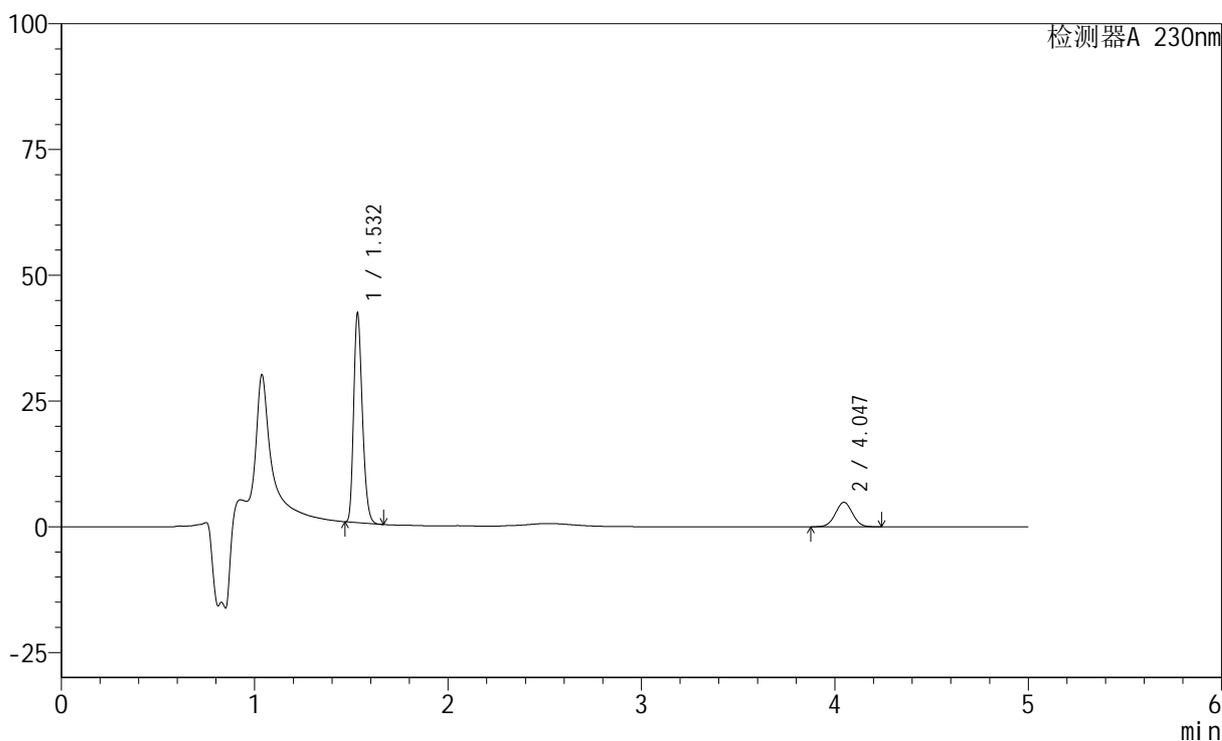
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	145031	83.391	46303	5490	1.249	--
2	4.047	28886	16.609	4698	9915	1.018	20.517
总计		173916	100.000	51001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-24-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:12:56 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

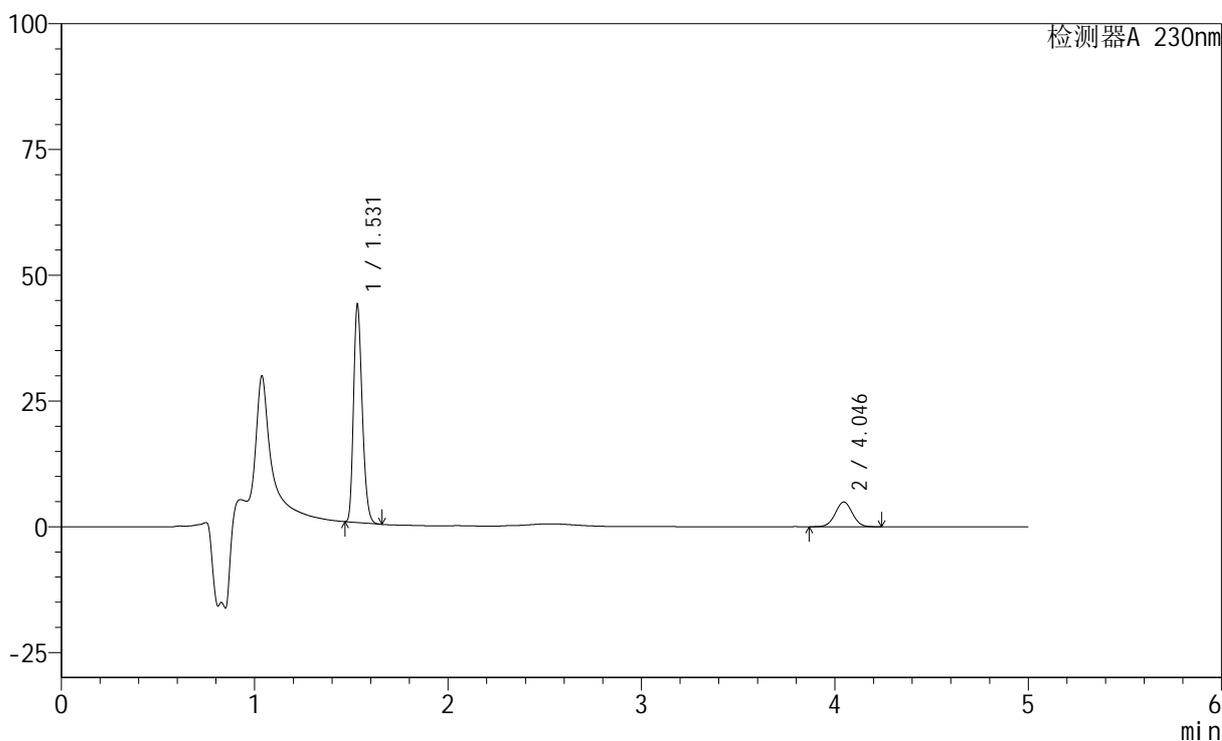
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	130060	81.339	41483	5504	1.252	--
2	4.047	29839	18.661	4864	9979	1.022	20.562
总计		159899	100.000	46348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-25-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:18:20 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

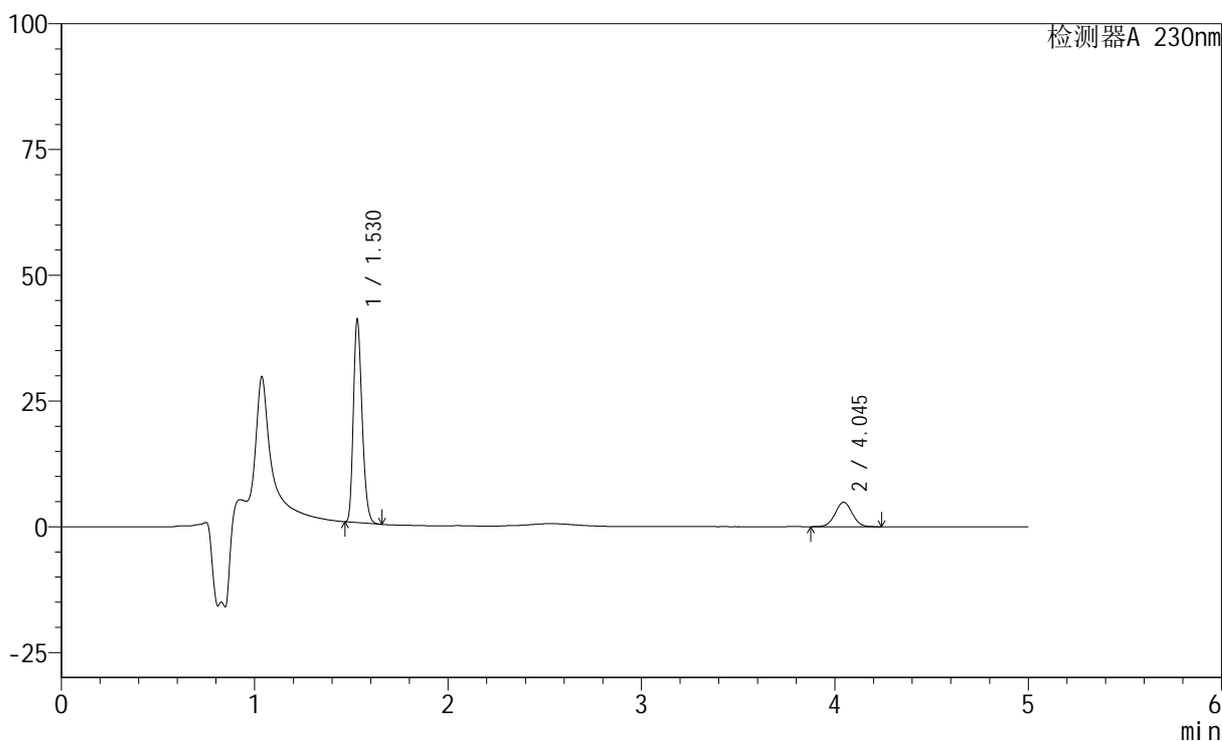
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	135567	81.799	43246	5471	1.248	--
2	4.046	30165	18.201	4914	9956	1.019	20.530
总计		165732	100.000	48160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-26-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:23:43 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	126447	80.901	40342	5465	1.246	--
2	4.045	29851	19.099	4866	9979	1.021	20.549
总计		156298	100.000	45208			



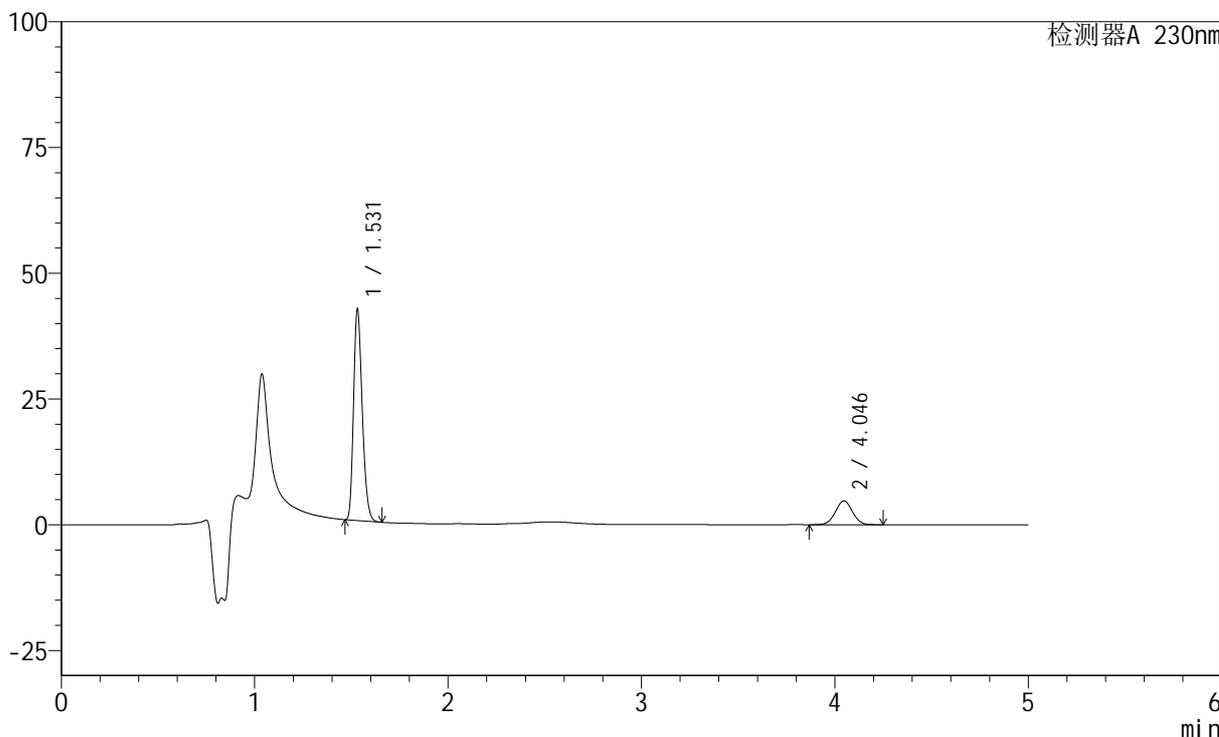
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-27-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:29:06	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:46:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

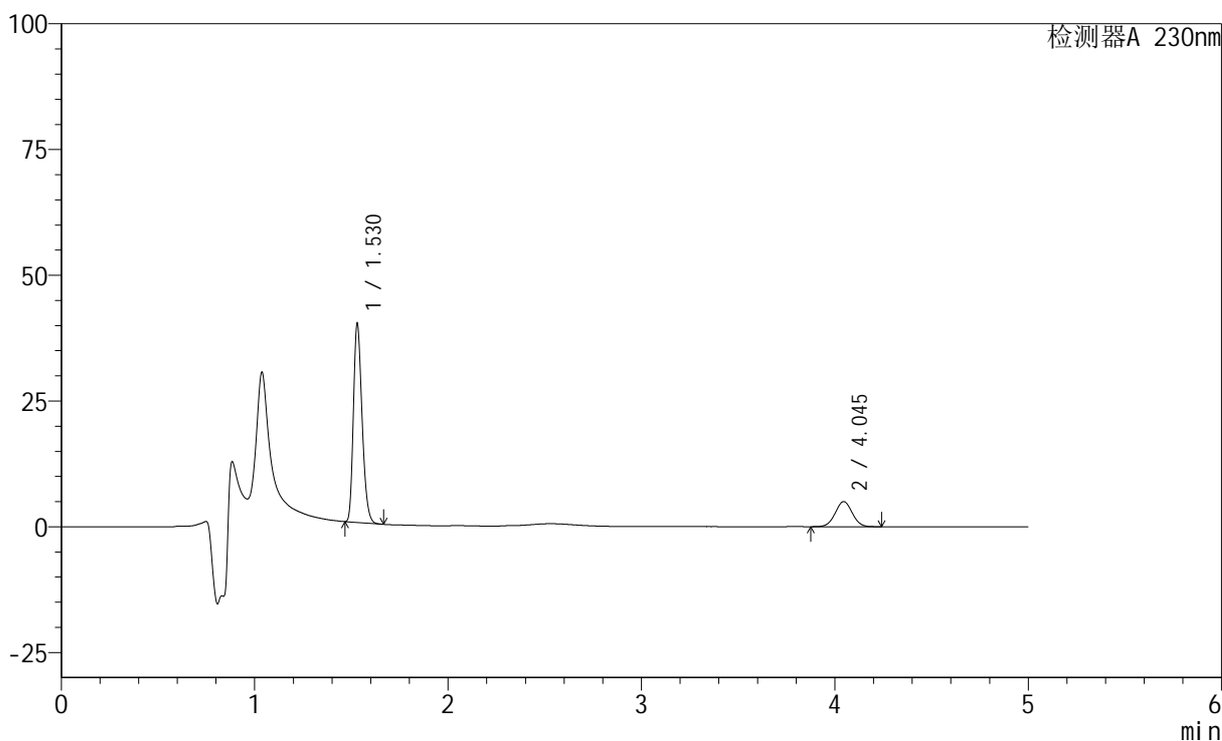
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	131362	81.919	41924	5480	1.249	--
2	4.046	28994	18.081	4726	9991	1.020	20.561
总计		160357	100.000	46650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-28-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:34:29 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

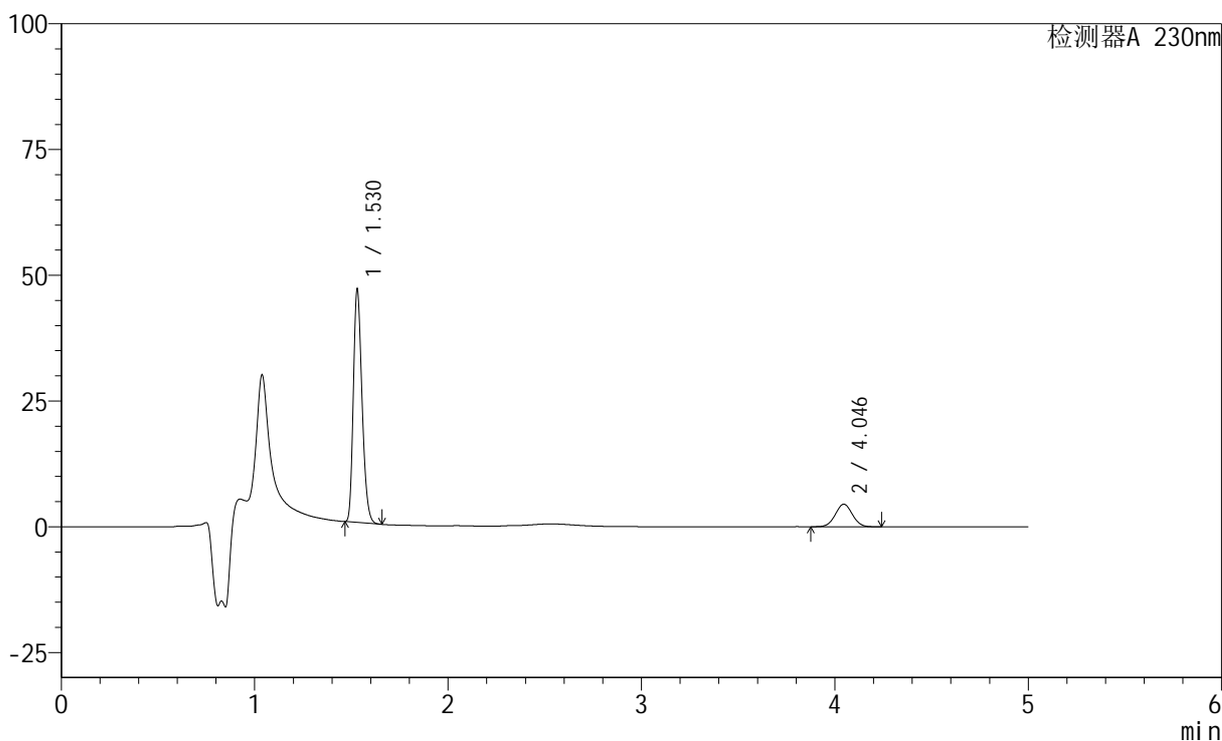
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	123378	80.101	39491	5503	1.253	--
2	4.045	30651	19.899	4991	9947	1.020	20.551
总计		154028	100.000	44482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-29-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:39:52 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

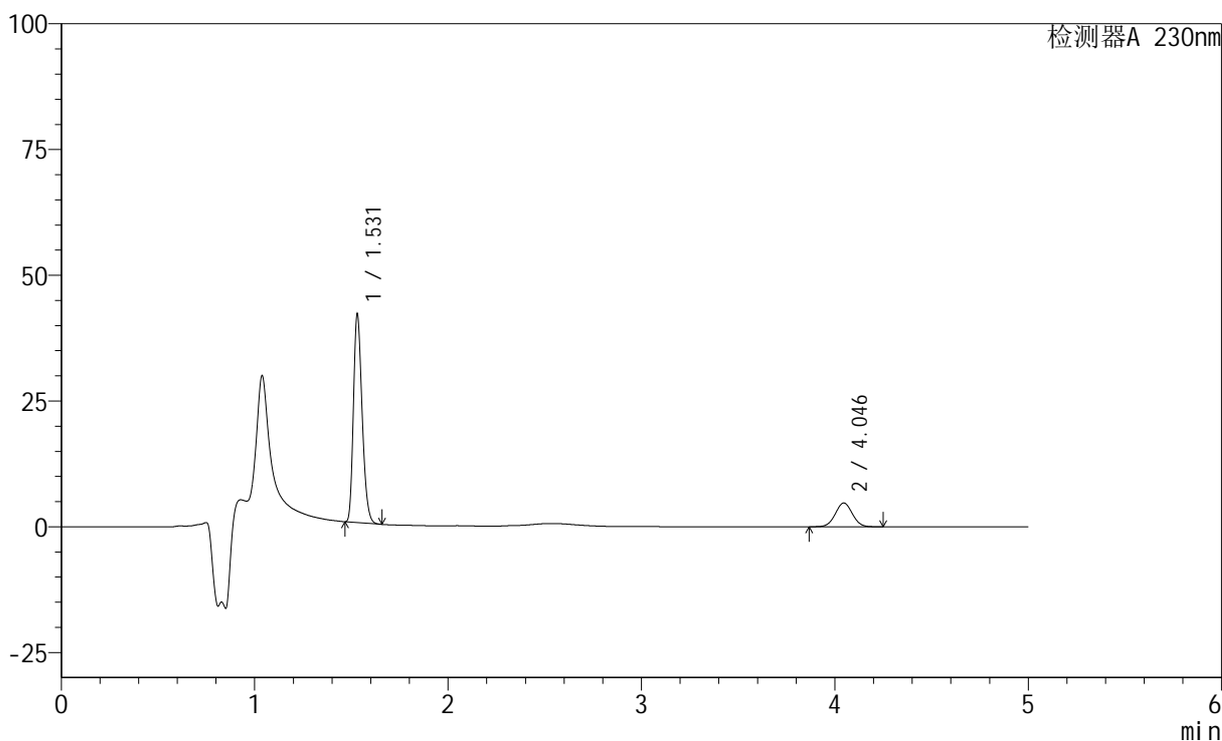
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	145094	84.053	46305	5470	1.248	--
2	4.046	27528	15.947	4486	9961	1.023	20.546
总计		172622	100.000	50790			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-30-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:45:15 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	129734	81.737	41411	5460	1.251	--
2	4.046	28987	18.263	4729	9978	1.025	20.545
总计		158722	100.000	46140			



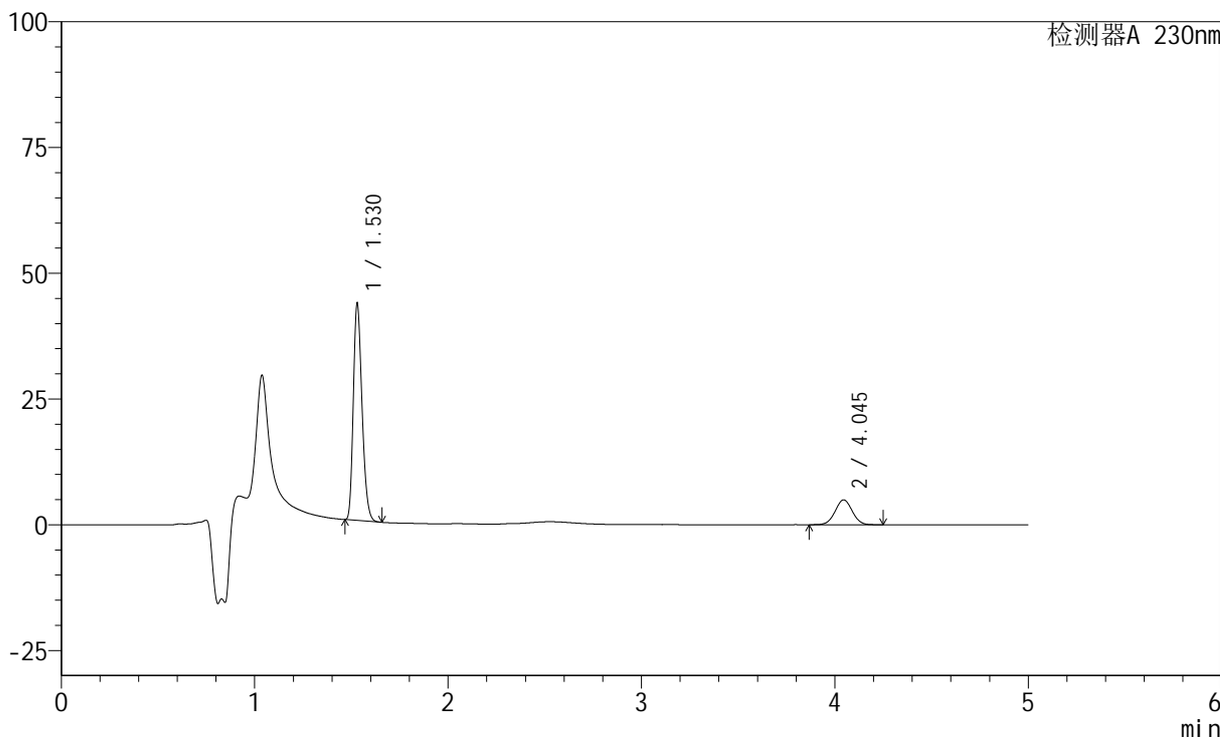
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-31-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:50:38	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	135083	81.621	43056	5450	1.247	--
2	4.045	30418	18.379	4939	9905	1.023	20.492
总计		165501	100.000	47995			



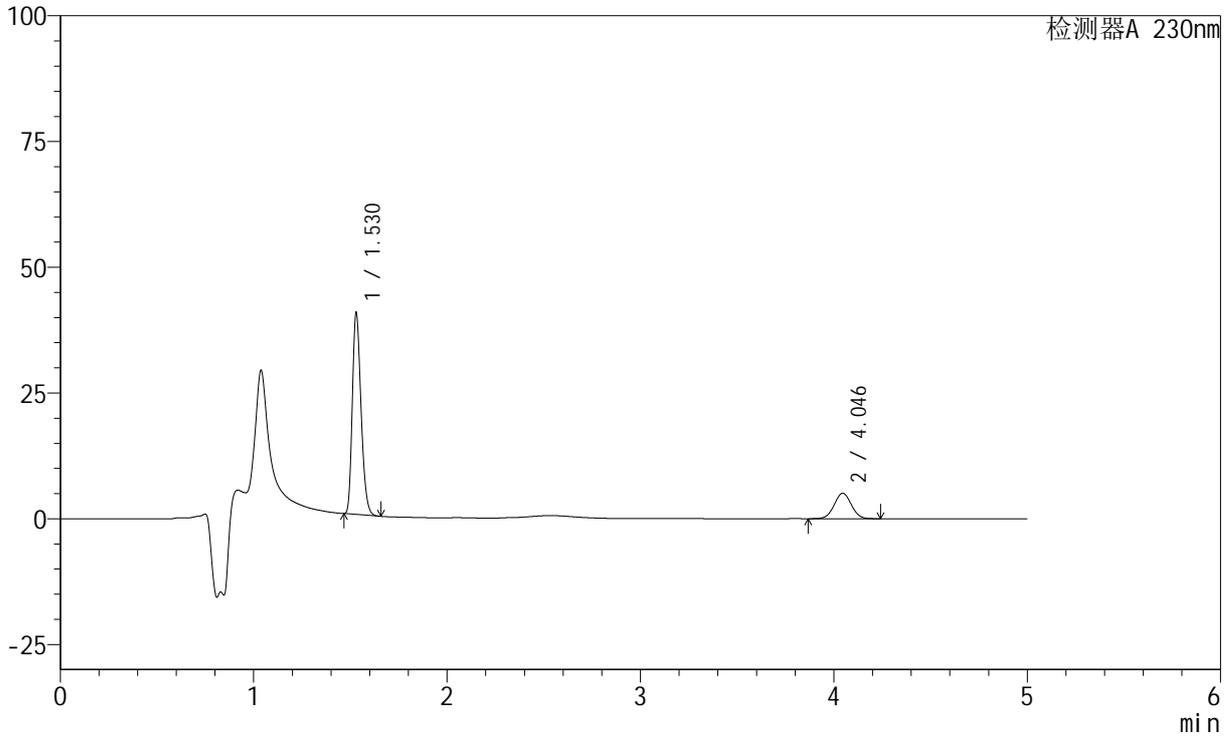
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-32-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:56:02	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:46:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

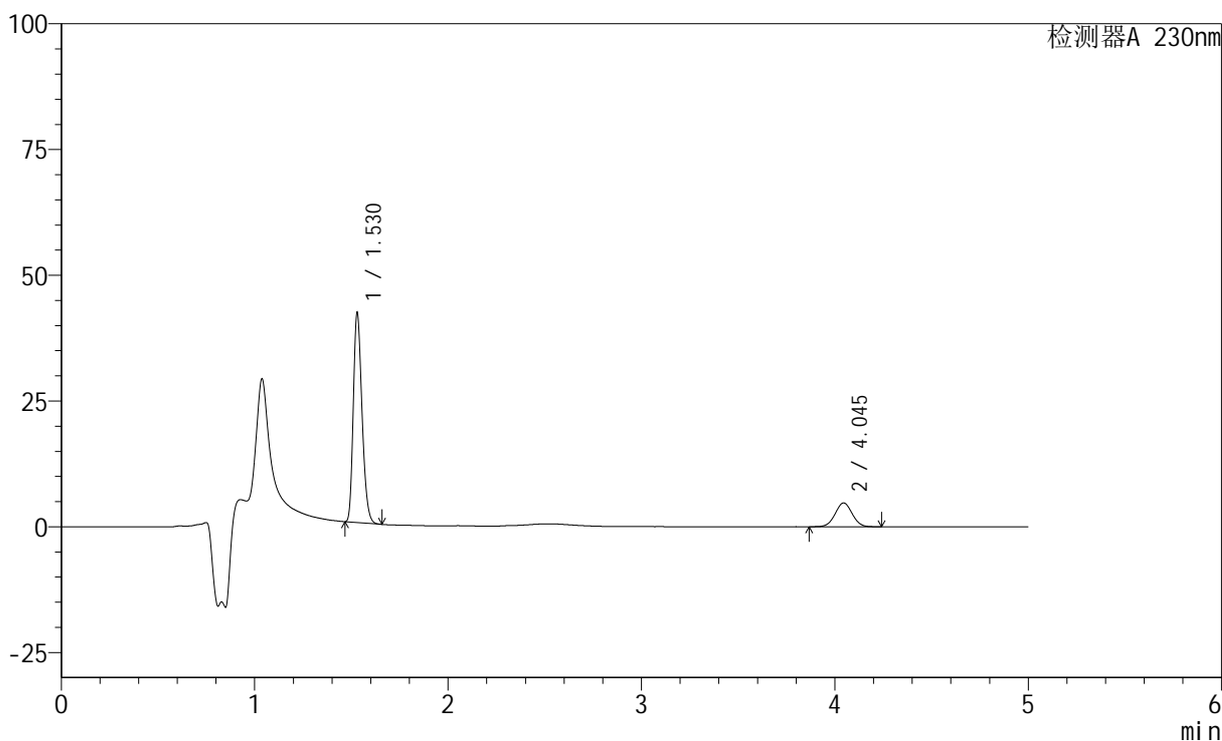
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	125751	80.144	40056	5444	1.248	--
2	4.046	31156	19.856	5068	9926	1.022	20.504
总计		156907	100.000	45124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-33-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:01:26 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

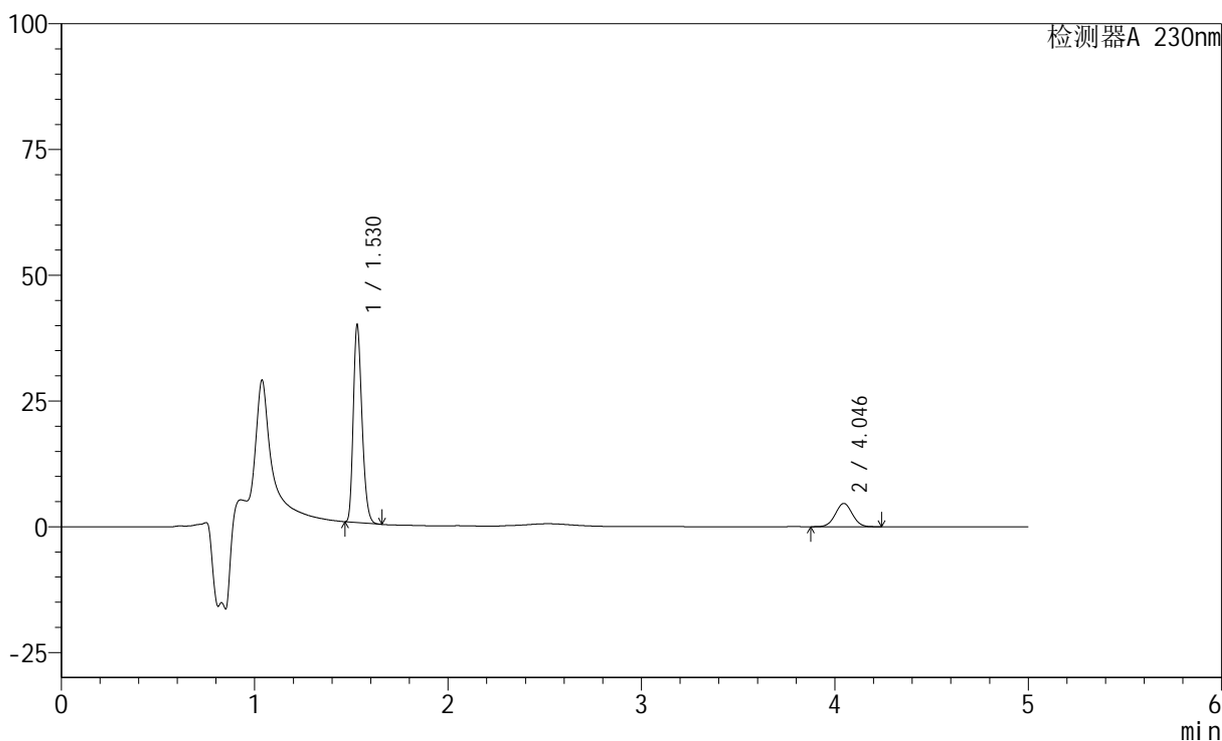
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	130888	81.862	41650	5424	1.248	--
2	4.045	29000	18.138	4722	9980	1.021	20.526
总计		159888	100.000	46372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-34-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:06:50 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

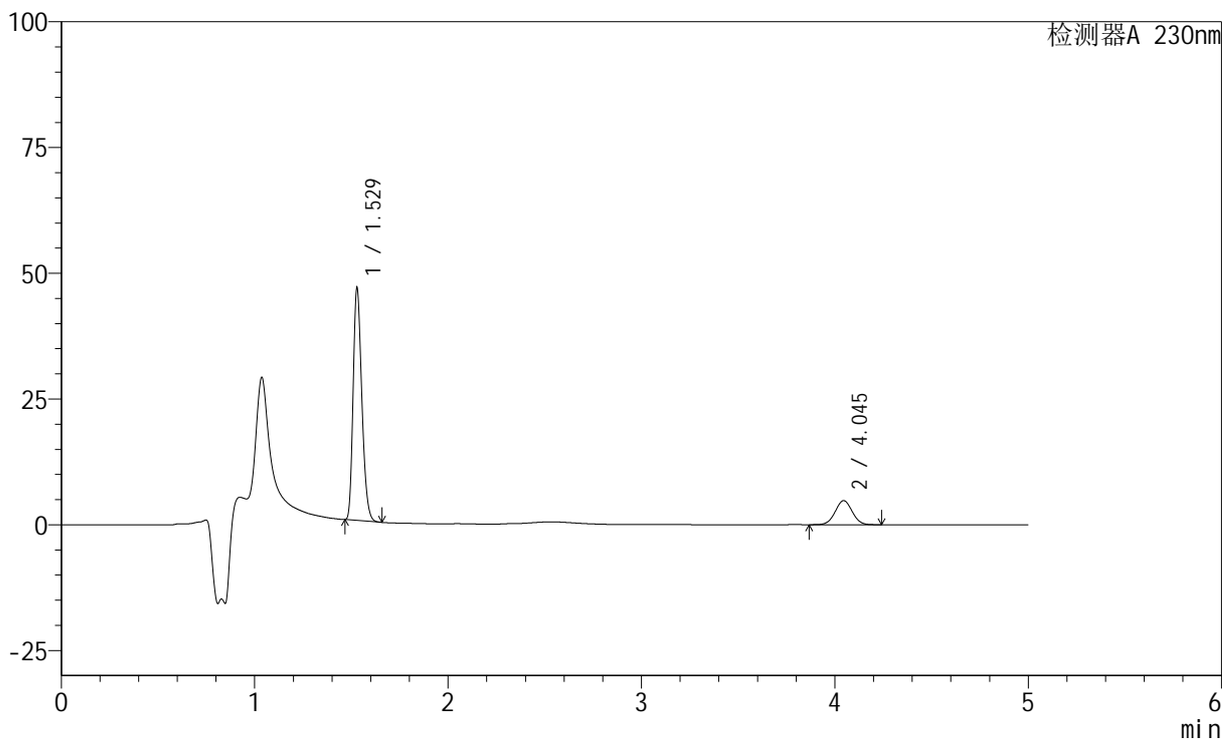
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	122993	81.304	39225	5451	1.251	--
2	4.046	28283	18.696	4632	10048	1.024	20.595
总计		151275	100.000	43857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-35-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:12:13 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	144687	83.190	46072	5450	1.250	--
2	4.045	29236	16.810	4779	10040	1.022	20.596
总计		173923	100.000	50852			



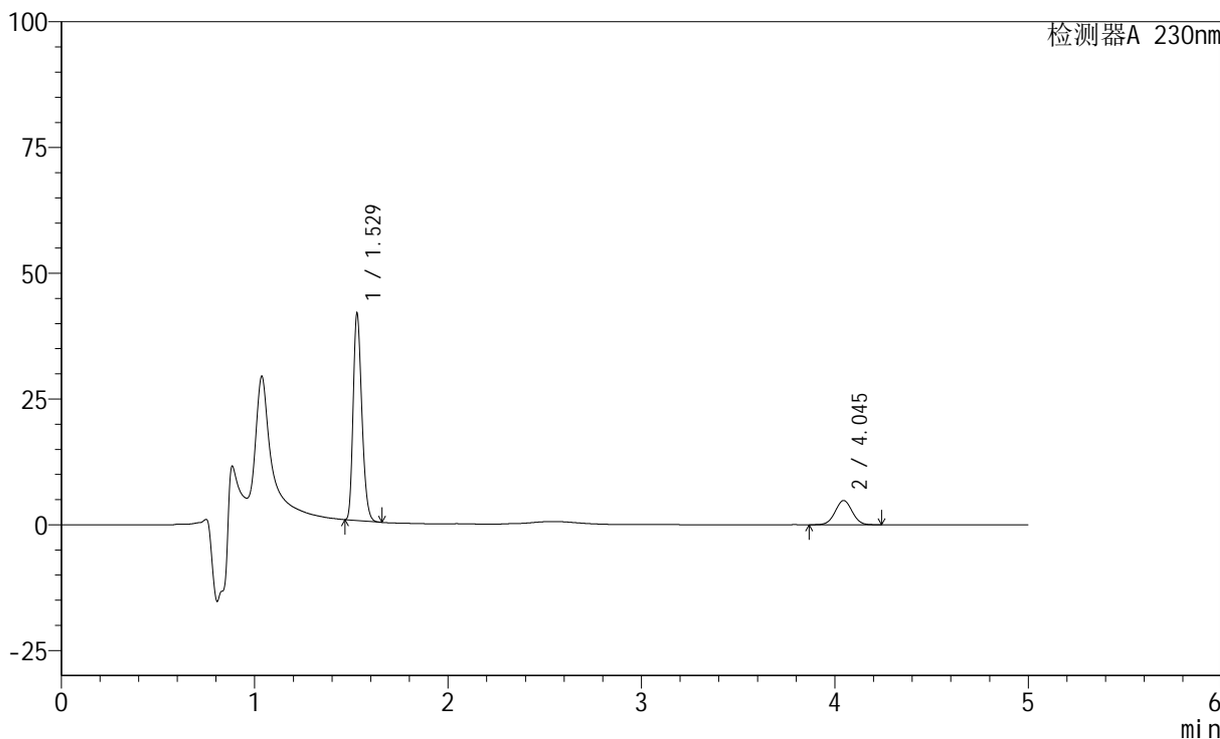
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-36-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:17:36	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:46:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	128824	81.409	41040	5448	1.247	--
2	4.045	29419	18.591	4813	10042	1.023	20.595
总计		158243	100.000	45853			



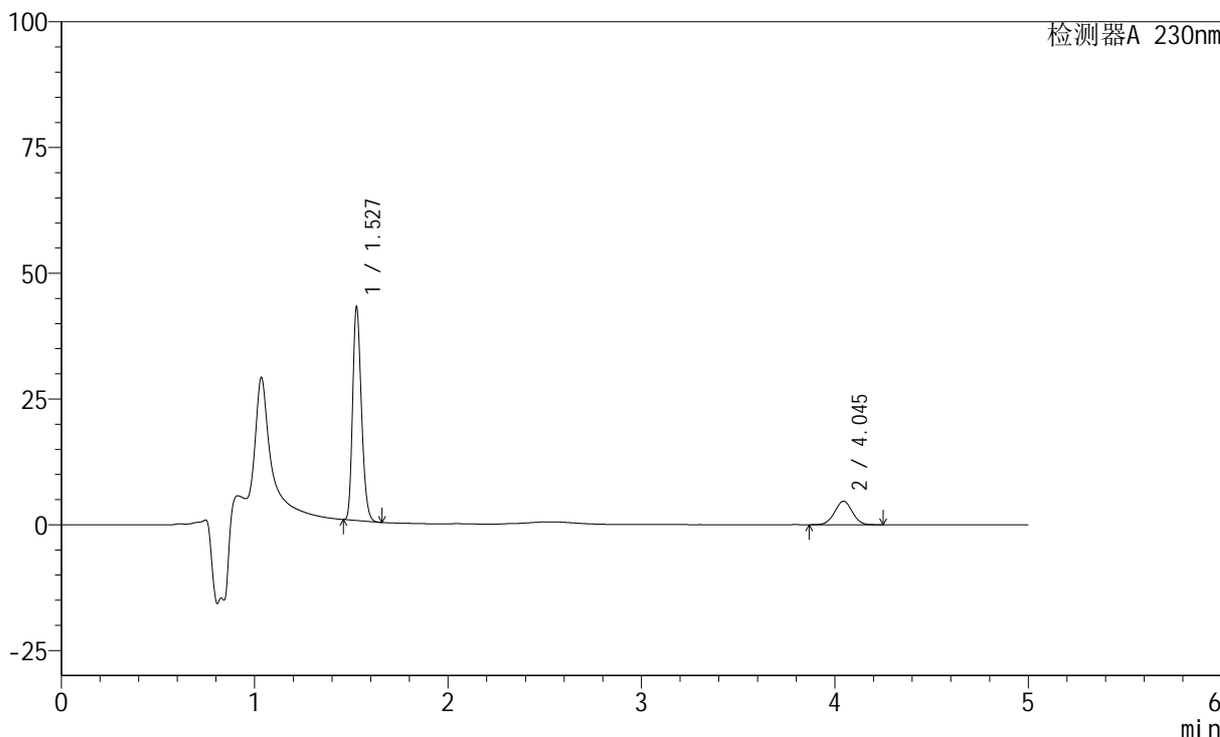
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-37-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:22:59	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:46:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

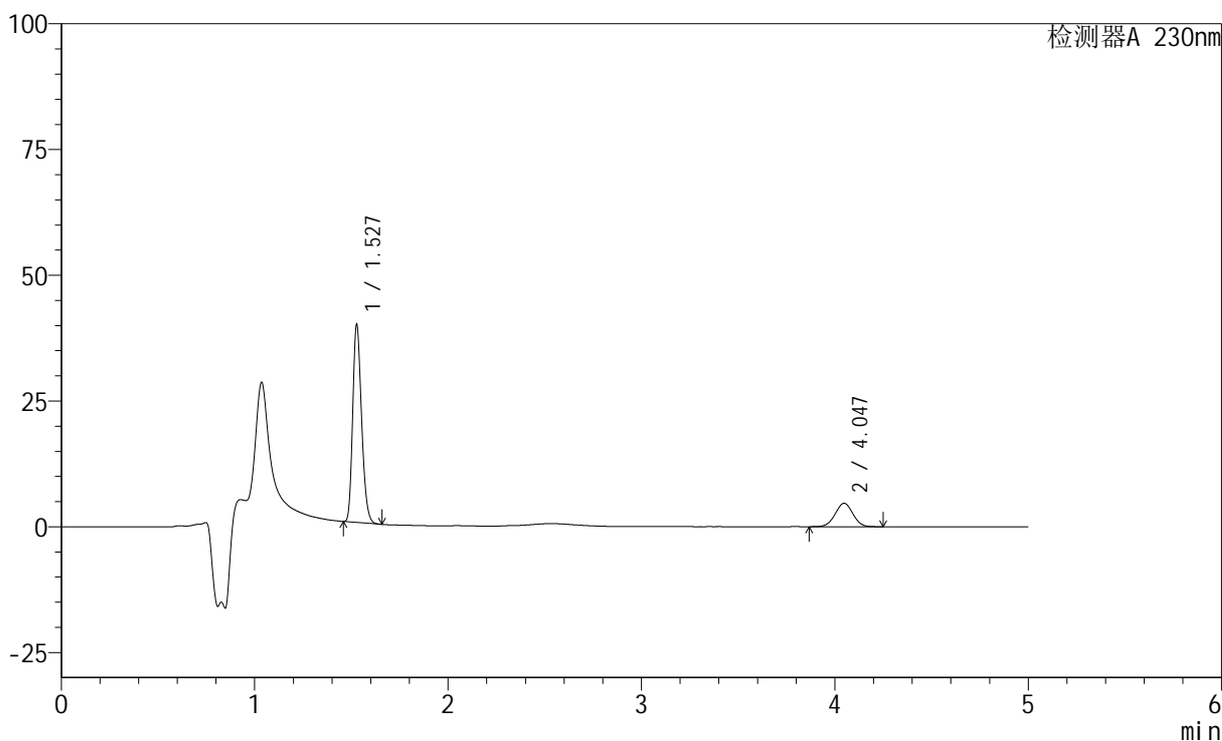
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	134424	81.909	41802	5312	1.236	--
2	4.045	29690	18.091	4674	9298	1.005	20.019
总计		164114	100.000	46476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-38-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:28:22 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:46:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

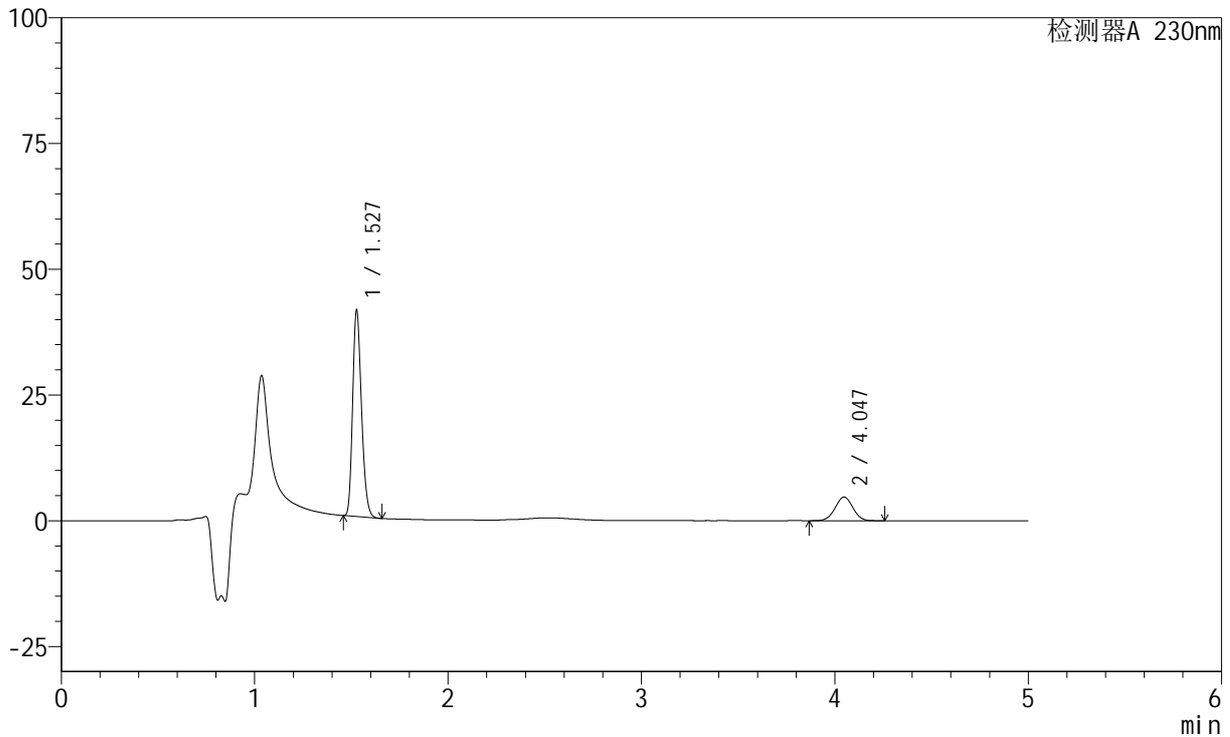
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	125337	80.821	38940	5258	1.228	--
2	4.047	29742	19.179	4656	9192	1.003	19.913
总计		155079	100.000	43596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-39-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 17:33:47 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	130516	81.271	40462	5258	1.229	--
2	4.047	30077	18.729	4714	9228	1.005	19.942
总计		160593	100.000	45176			



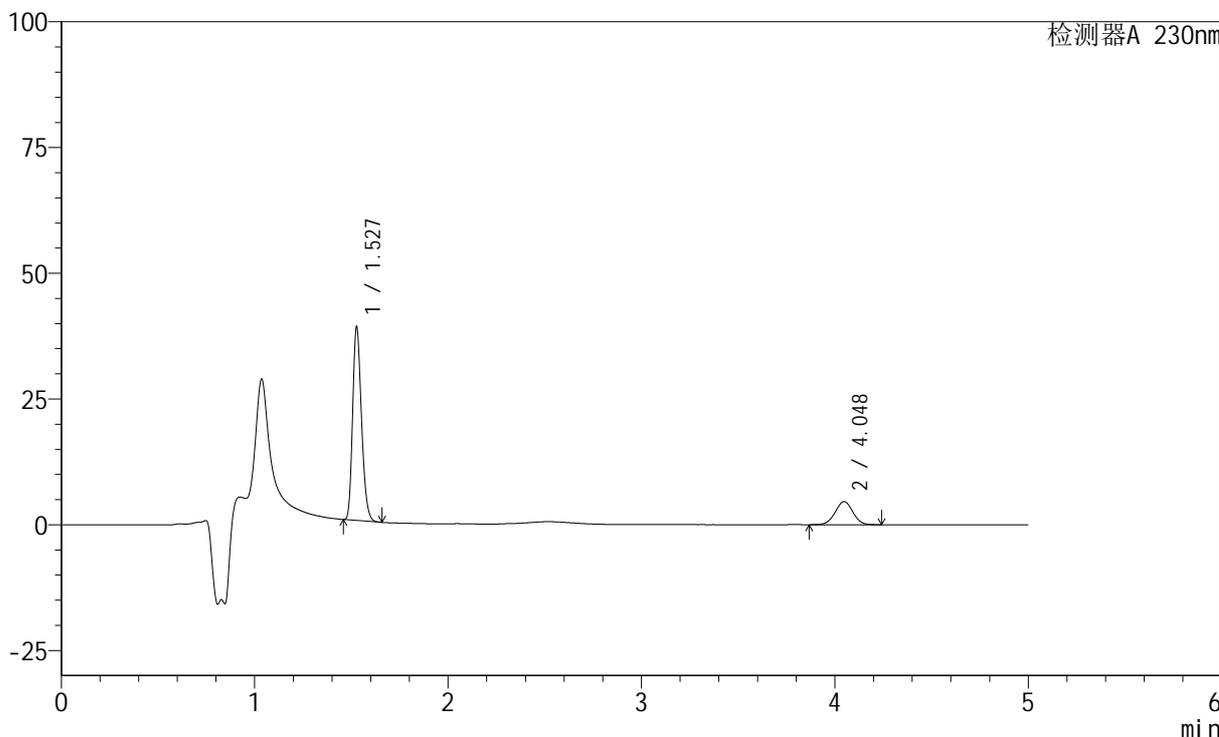
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-40-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:39:10	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

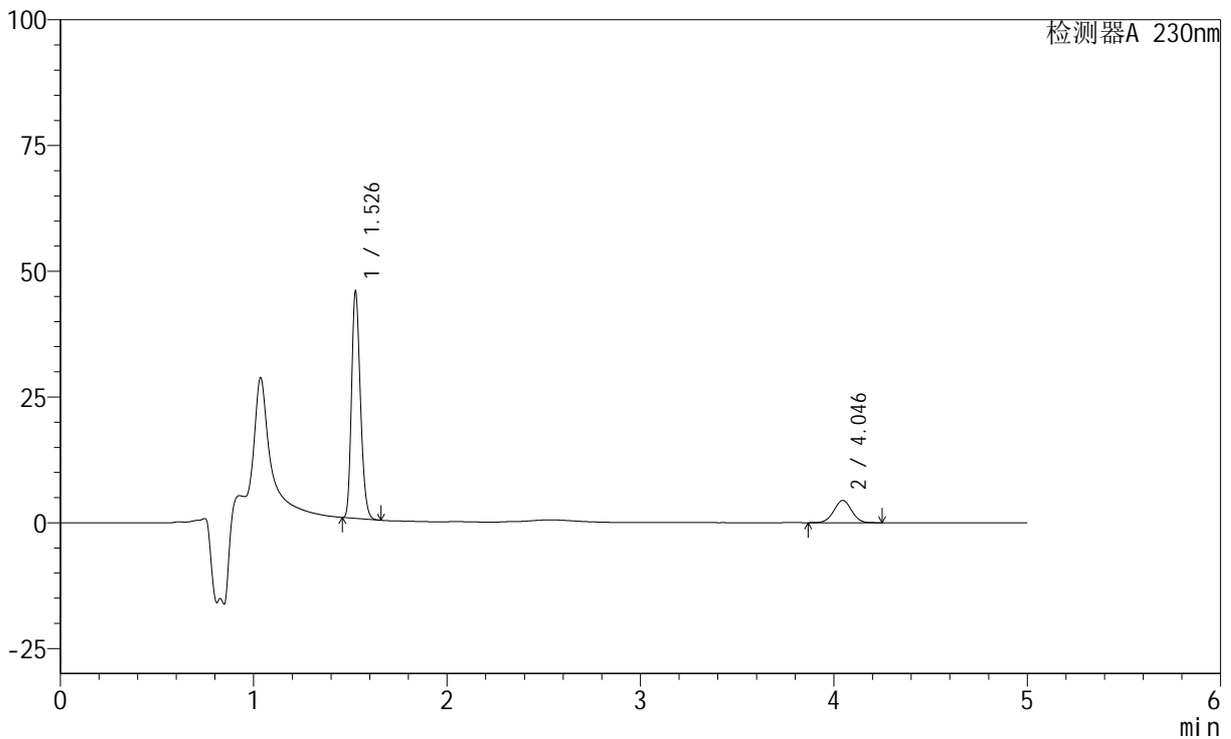
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	122518	80.756	37987	5258	1.229	--
2	4.048	29196	19.244	4582	9241	1.002	19.953
总计		151714	100.000	42570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-41-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:44:33 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	143992	83.650	44380	5242	1.230	--
2	4.046	28145	16.350	4427	9258	1.007	19.954
总计		172136	100.000	48807			



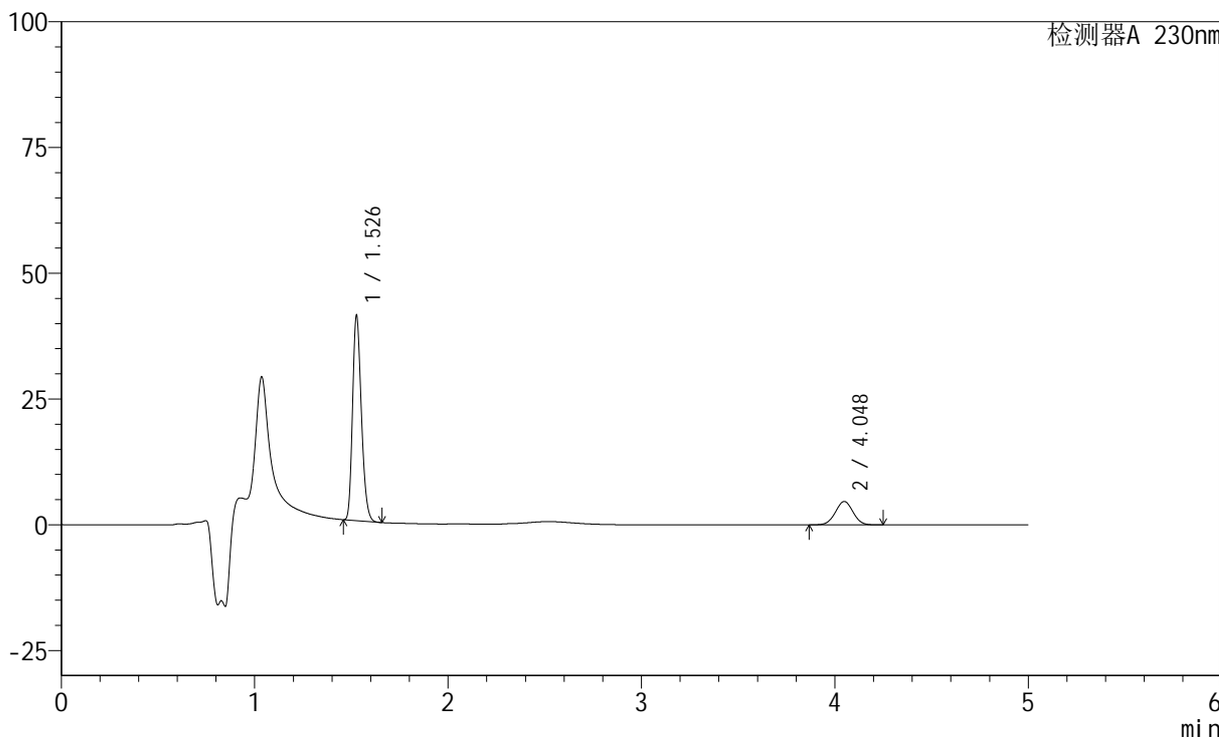
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-42-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:49:57	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

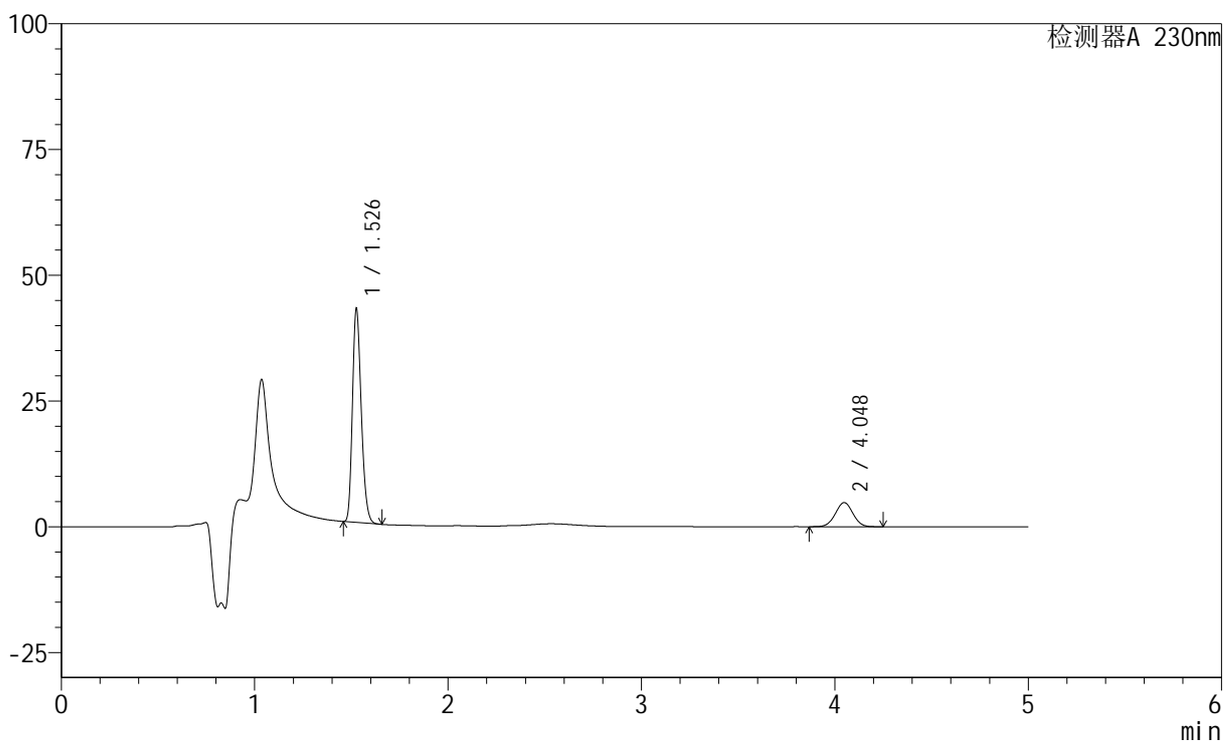
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	129298	81.461	40060	5302	1.236	--
2	4.048	29426	18.539	4647	9361	1.008	20.078
总计		158724	100.000	44708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-43-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:55:20 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	134601	81.609	41672	5312	1.238	--
2	4.048	30333	18.391	4802	9408	1.010	20.124
总计		164934	100.000	46474			



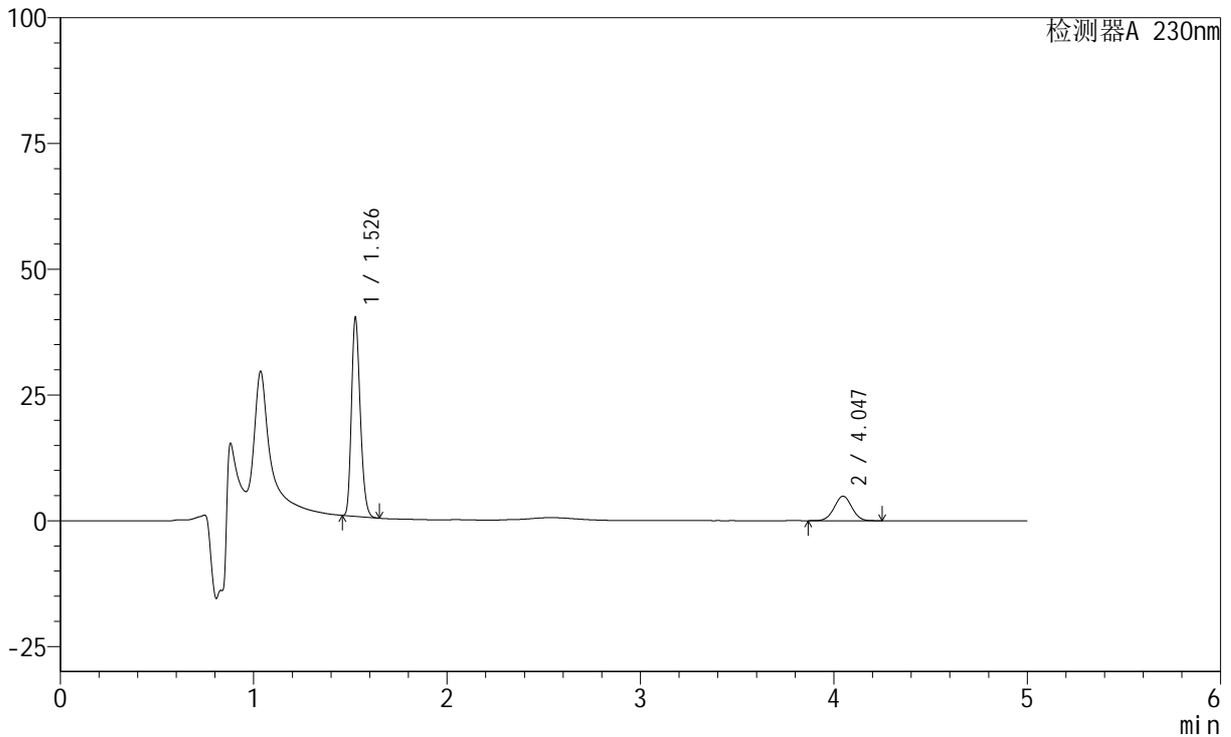
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-44-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:00:43	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

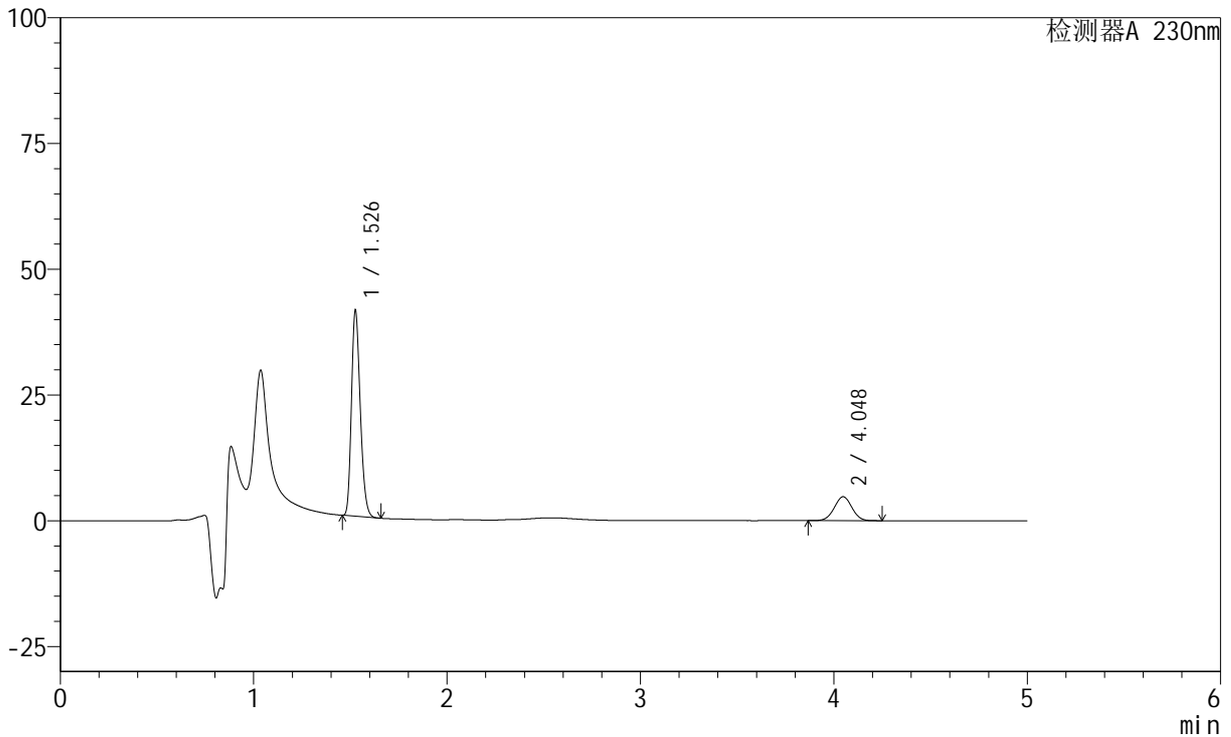
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	124841	80.243	38684	5322	1.238	--
2	4.047	30738	19.757	4876	9450	1.009	20.158
总计		155578	100.000	43561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-45-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:06:06 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

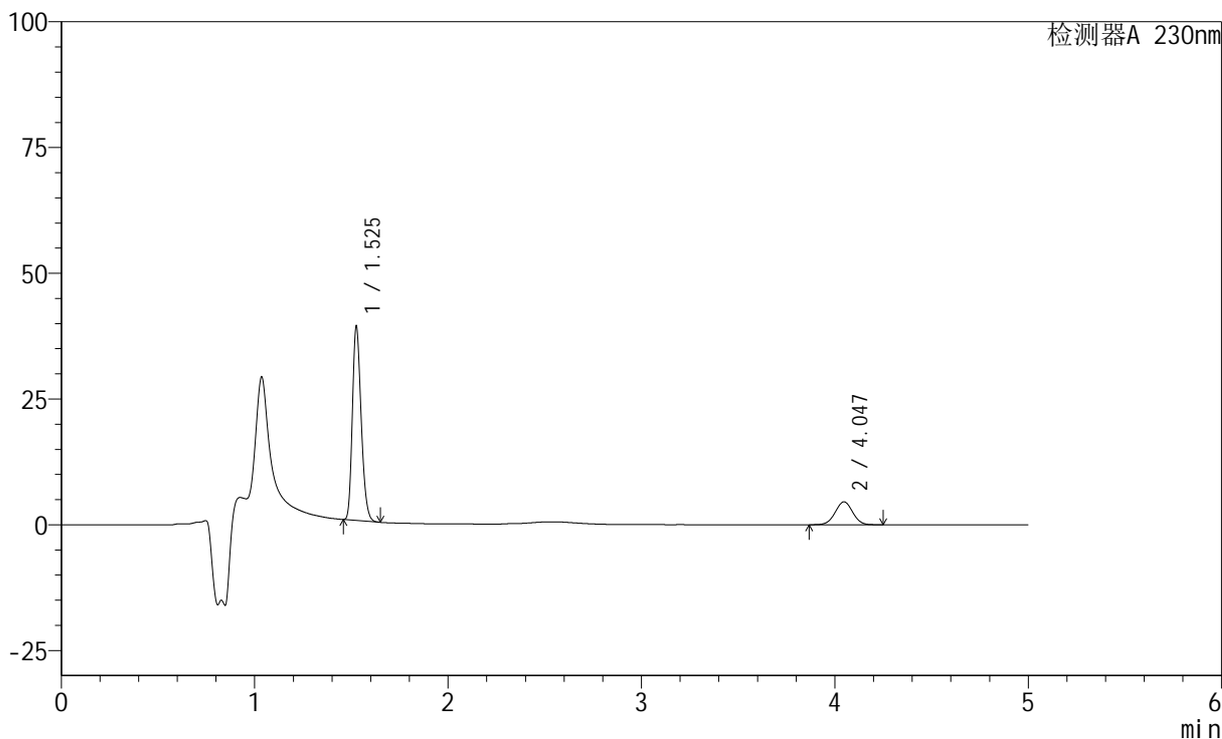
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	129707	81.151	40099	5304	1.236	--
2	4.048	30127	18.849	4763	9375	1.007	20.094
总计		159834	100.000	44862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-46-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:11:29 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

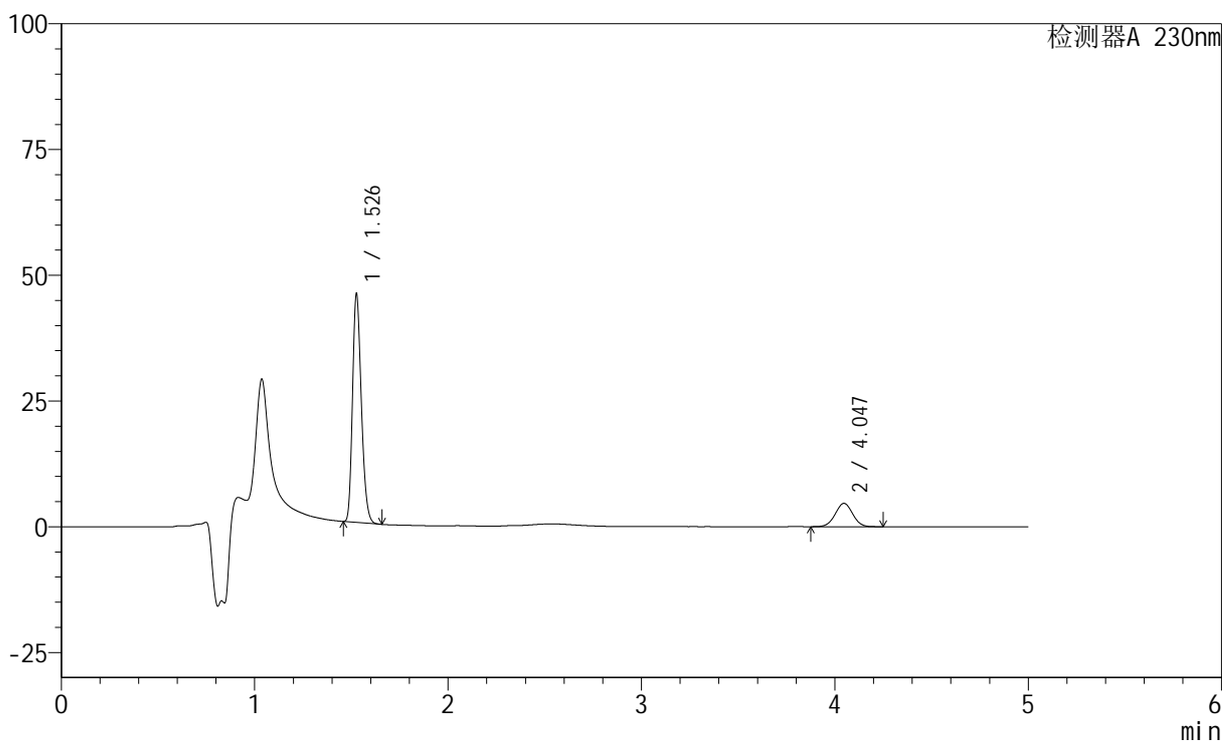
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	121973	80.990	37953	5320	1.239	--
2	4.047	28629	19.010	4557	9501	1.010	20.194
总计		150602	100.000	42510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-47-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:16:52 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

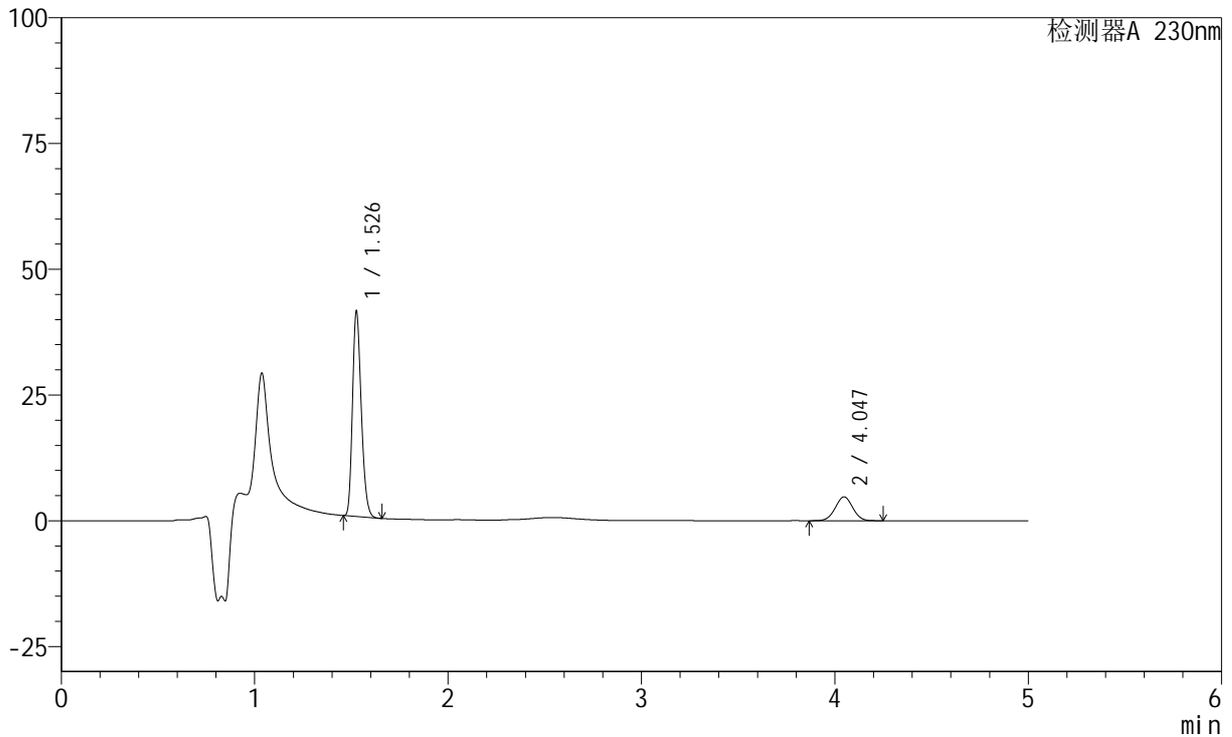
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	143703	83.142	44536	5325	1.238	--
2	4.047	29138	16.858	4639	9503	1.011	20.190
总计		172842	100.000	49175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-48-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:22:15 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

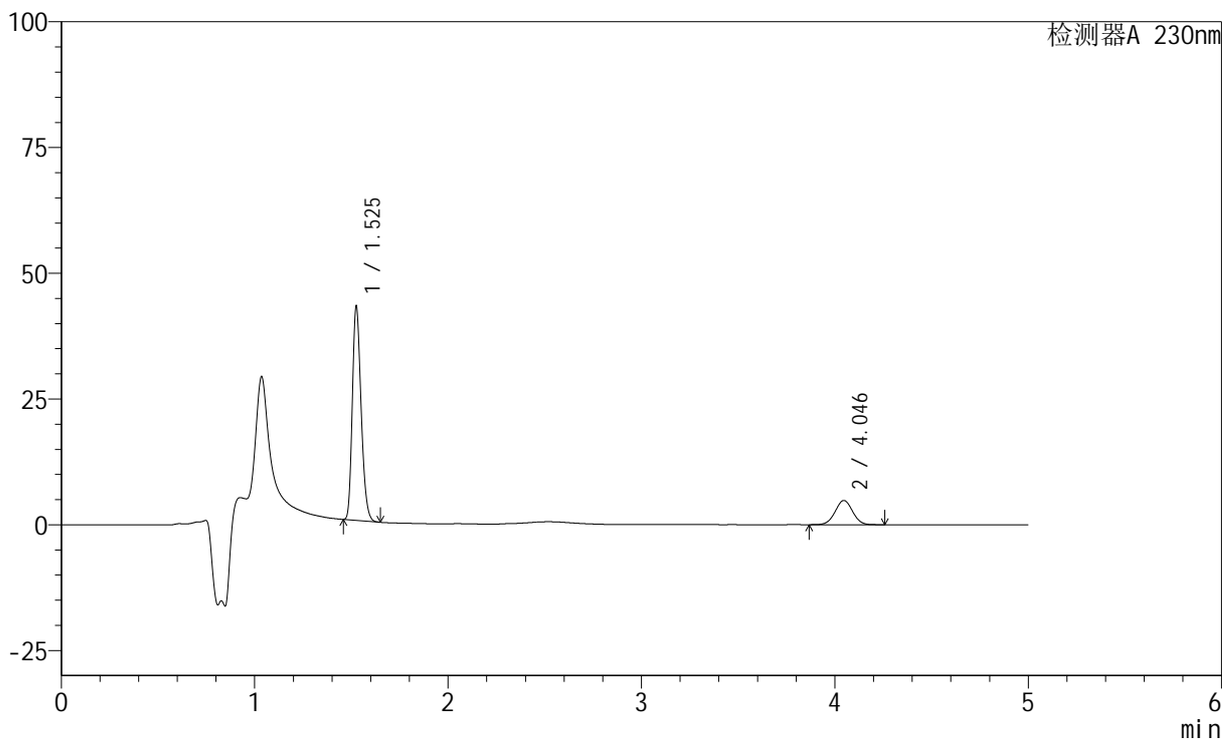
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	128743	81.241	39936	5349	1.242	--
2	4.047	29728	18.759	4742	9545	1.010	20.240
总计		158472	100.000	44677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-49-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:27:39 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	134233	81.627	41949	5350	1.241	--
2	4.046	30214	18.373	4825	9580	1.014	20.271
总计		164447	100.000	46773			



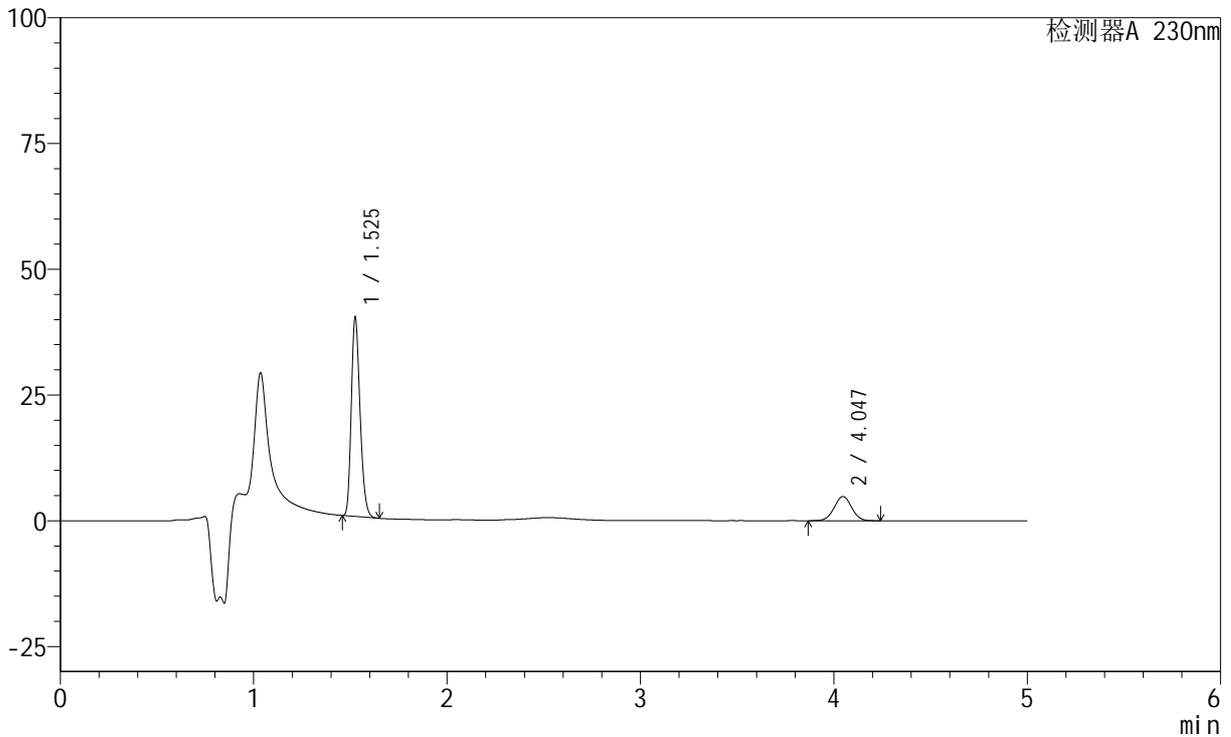
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-50-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:33:03	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

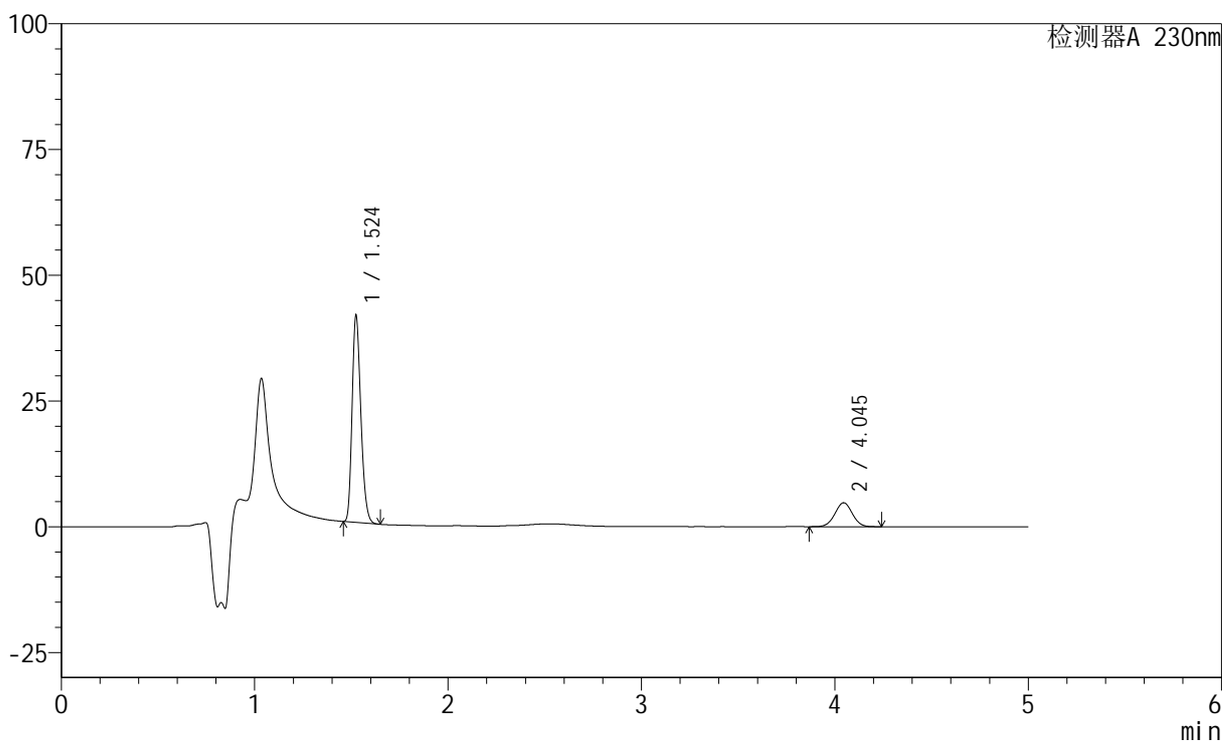
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	124715	80.501	39114	5350	1.240	--
2	4.047	30208	19.499	4824	9564	1.010	20.265
总计		154923	100.000	43939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-51-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 18:38:27 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

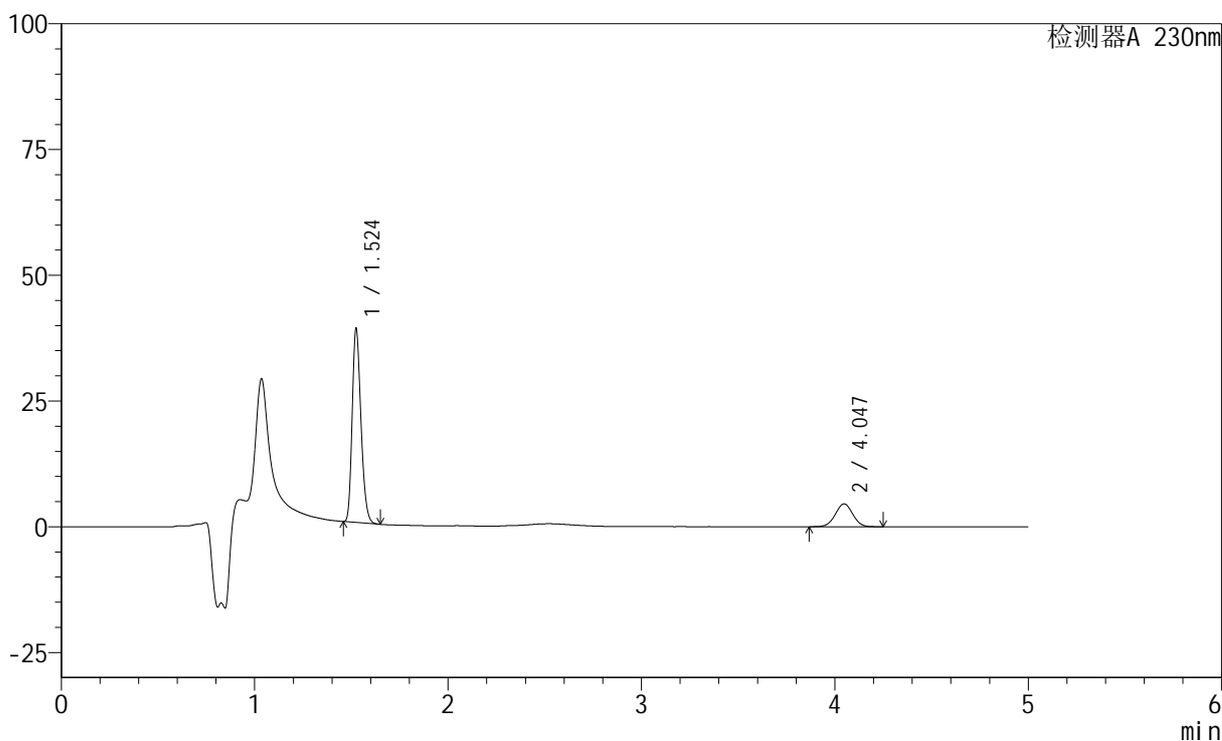
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	129395	81.295	40897	5358	1.240	--
2	4.045	29772	18.705	4758	9607	1.011	20.305
总计		159167	100.000	45655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-52-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:43:51 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	121322	80.936	38222	5364	1.239	--
2	4.047	28577	19.064	4549	9513	1.008	20.247
总计		149899	100.000	42771			



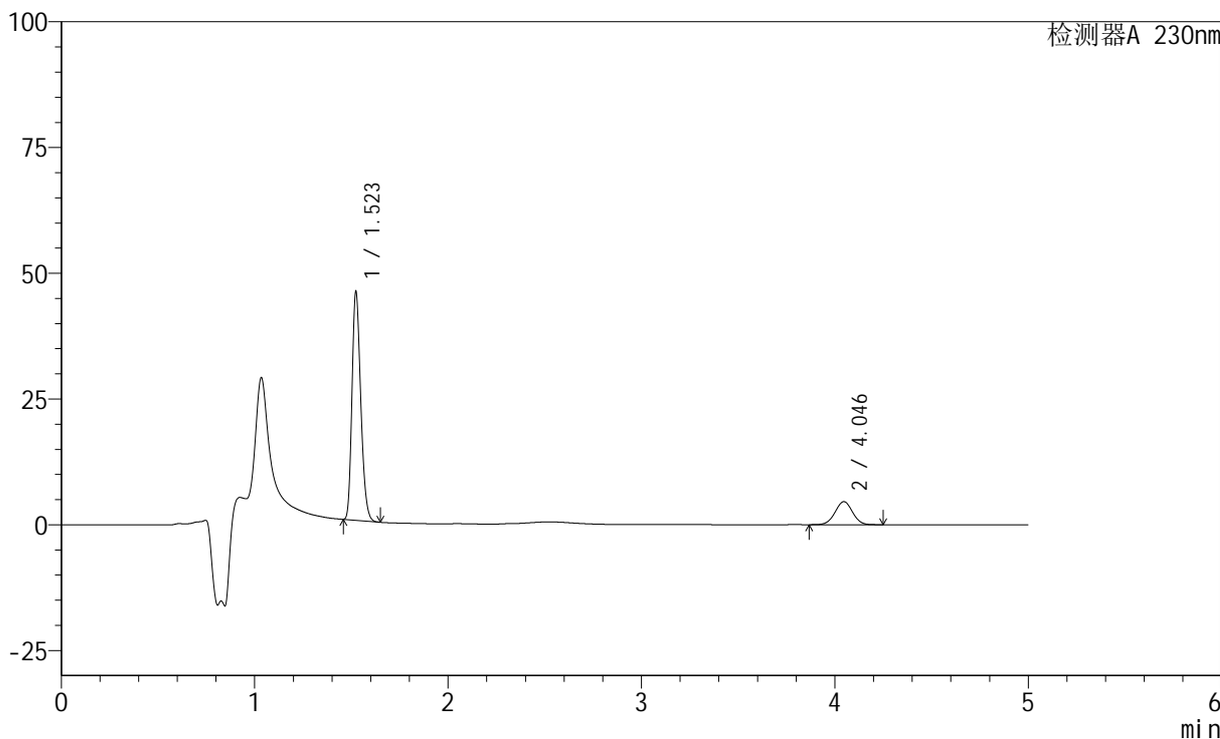
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-33/29-53-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:49:15	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

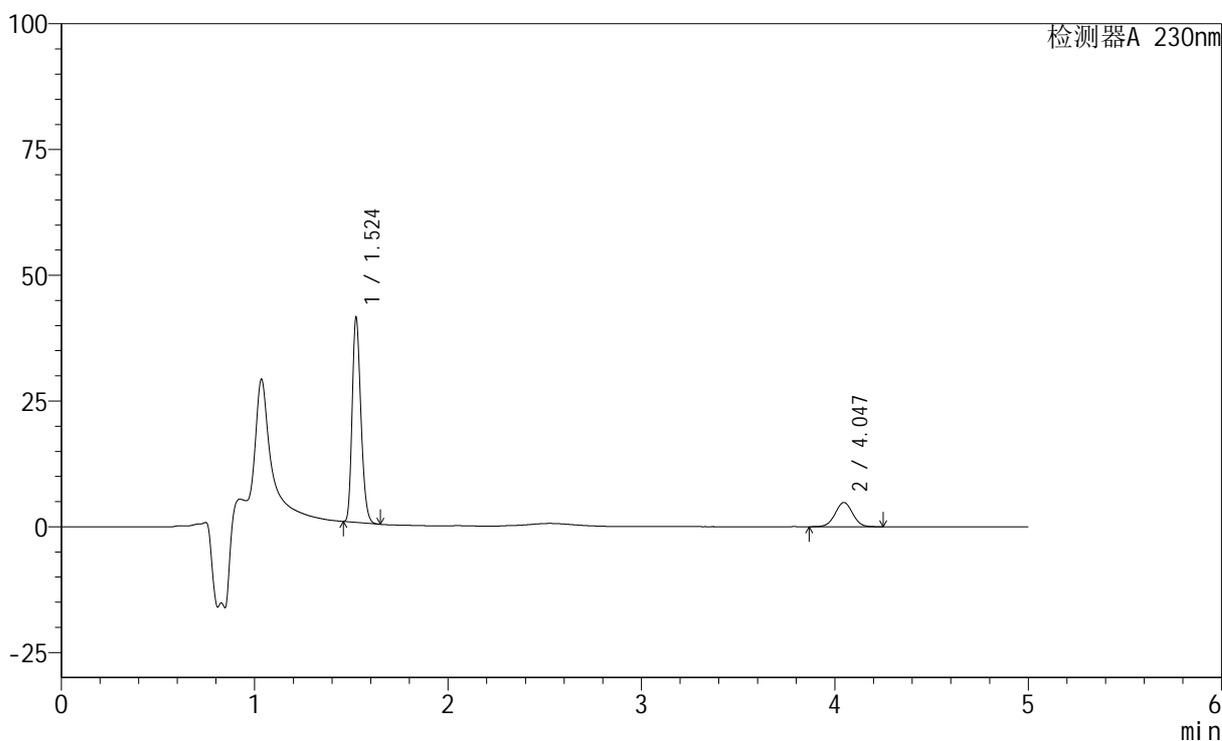
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	143215	83.285	45276	5335	1.236	--
2	4.046	28742	16.715	4585	9547	1.010	20.259
总计		171957	100.000	49861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-33/29-54-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:54:38 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:47:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

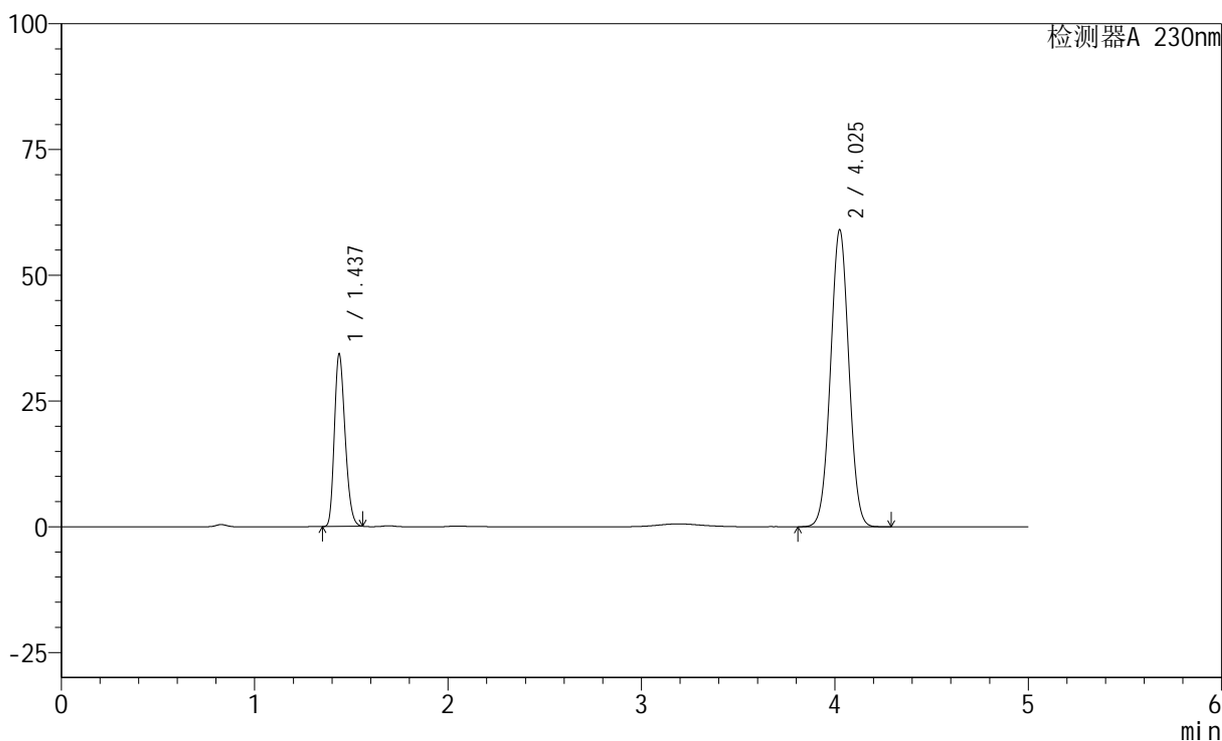
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	128236	80.900	40425	5354	1.239	--
2	4.047	30277	19.100	4826	9542	1.010	20.260
总计		158512	100.000	45251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 29-55-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:00:02 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:49:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	131749	25.275	34195	3193	1.232	--
2	4.025	389508	74.725	58932	8554	1.021	18.770
总计		521258	100.000	93127			



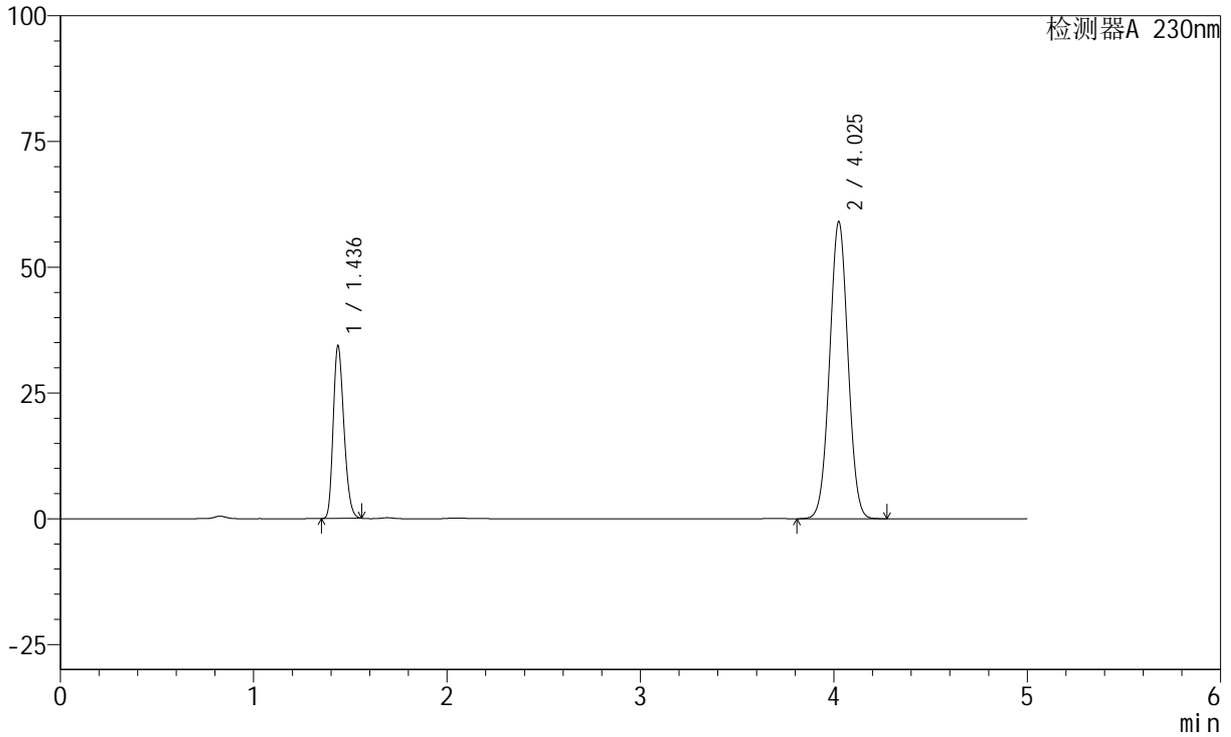
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 29-56-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:05:26	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:50:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

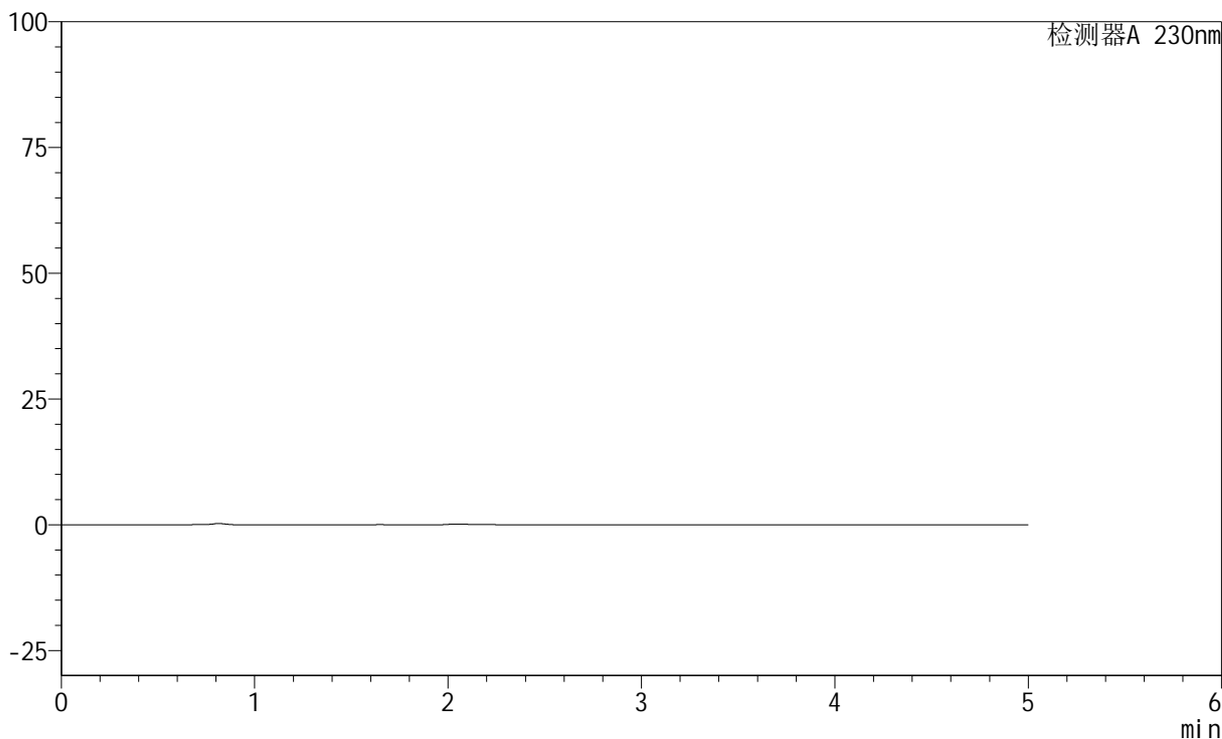
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	131800	25.261	34099	3187	1.234	--
2	4.025	389961	74.739	58909	8543	1.021	18.770
总计		521762	100.000	93007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-57-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:10:52 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:53:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



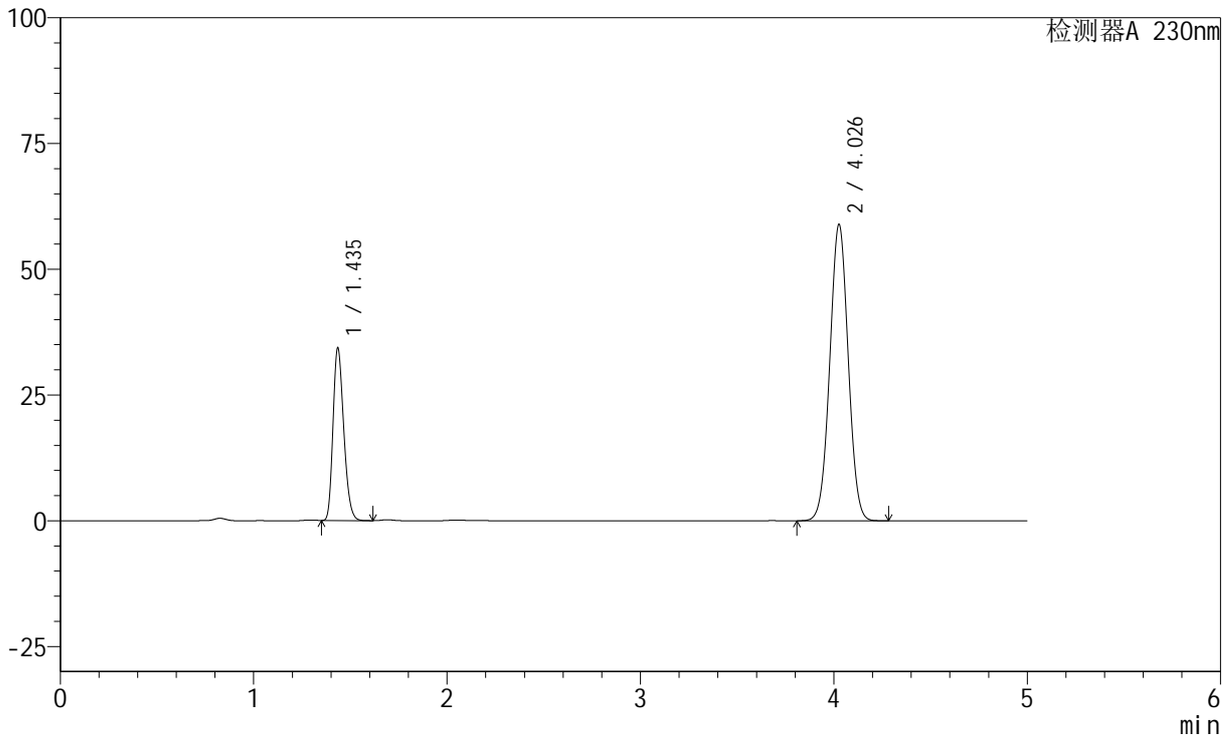
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-58-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:16:18	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

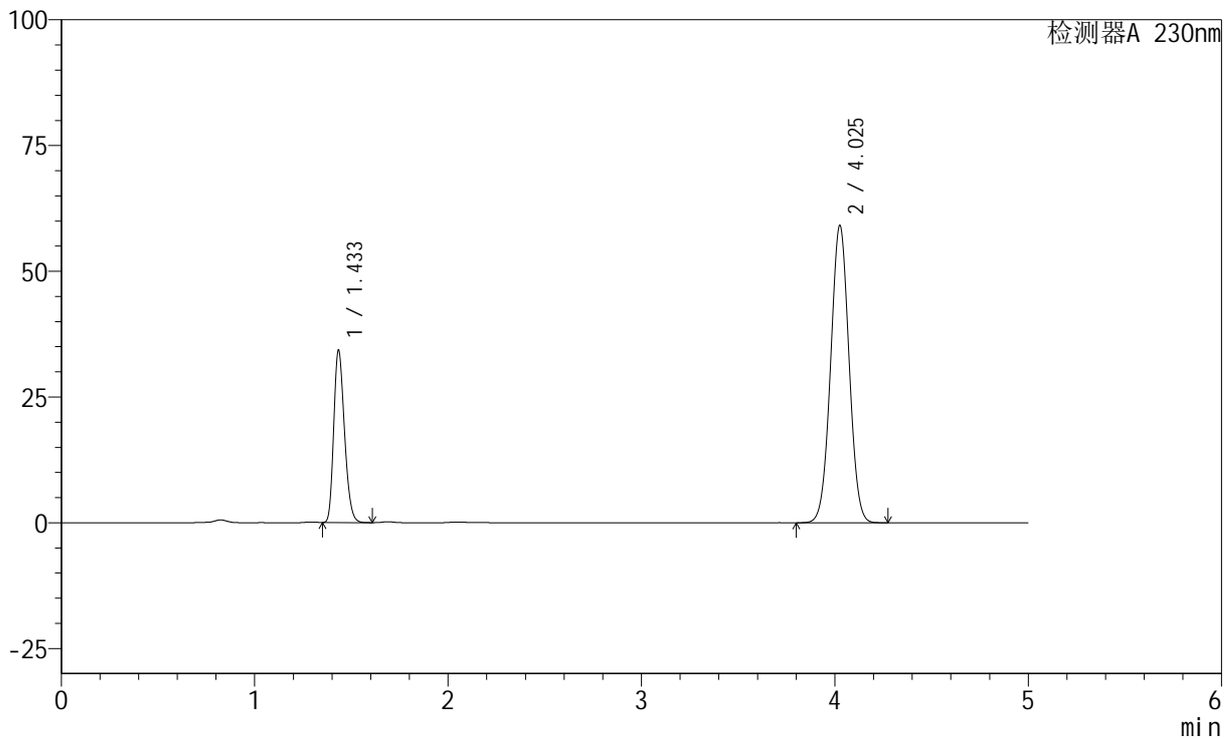
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	132188	25.297	33904	3179	1.240	--
2	4.026	390356	74.703	58743	8483	1.018	18.738
总计		522544	100.000	92648			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-59-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:21:44	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	132182	25.272	34020	3170	1.242	--
2	4.025	390863	74.728	58910	8513	1.019	18.762
总计		523045	100.000	92931			



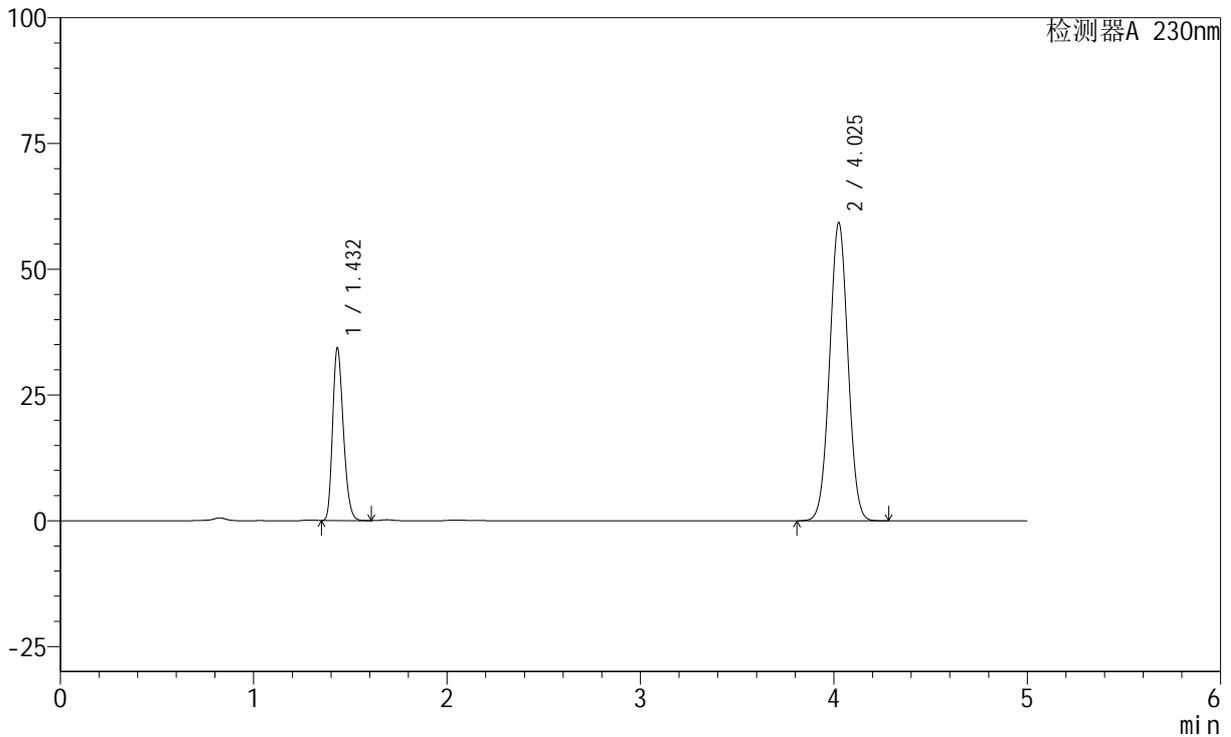
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-60-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:27:08	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:53:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

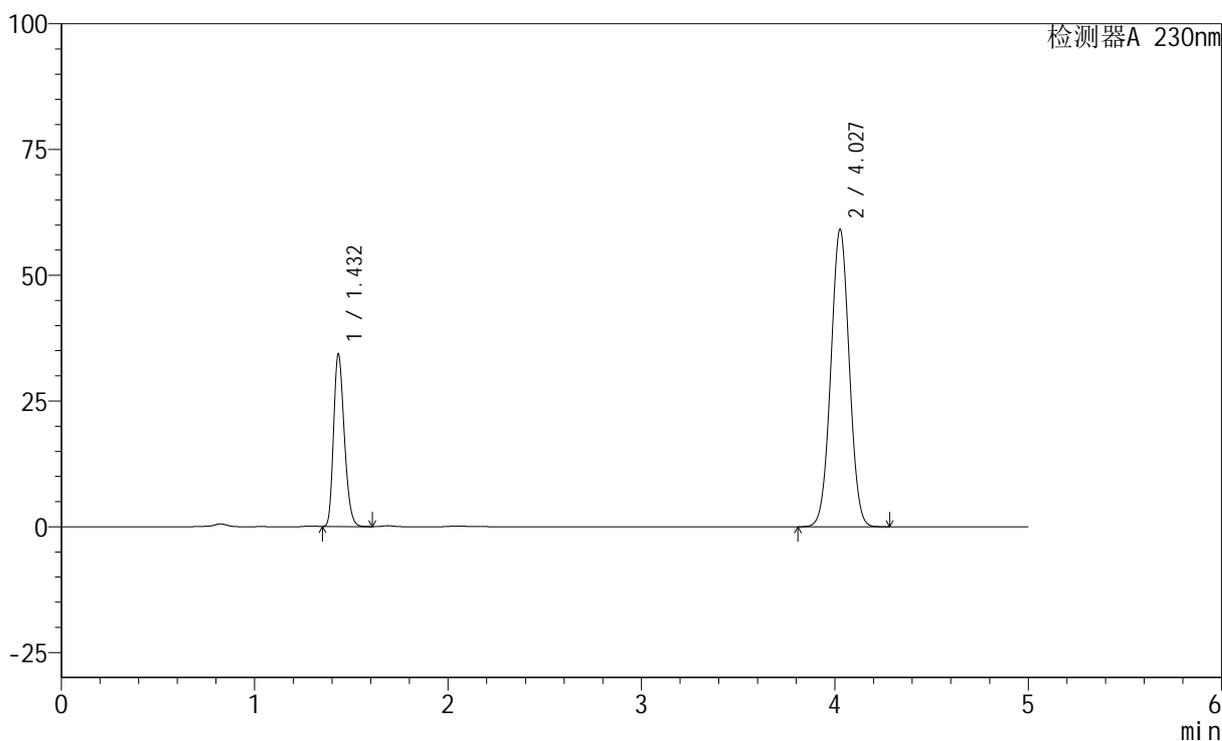
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	132249	25.252	34166	3165	1.241	--
2	4.025	391471	74.748	59090	8530	1.020	18.776
总计		523720	100.000	93256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-61-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/03/25 14:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

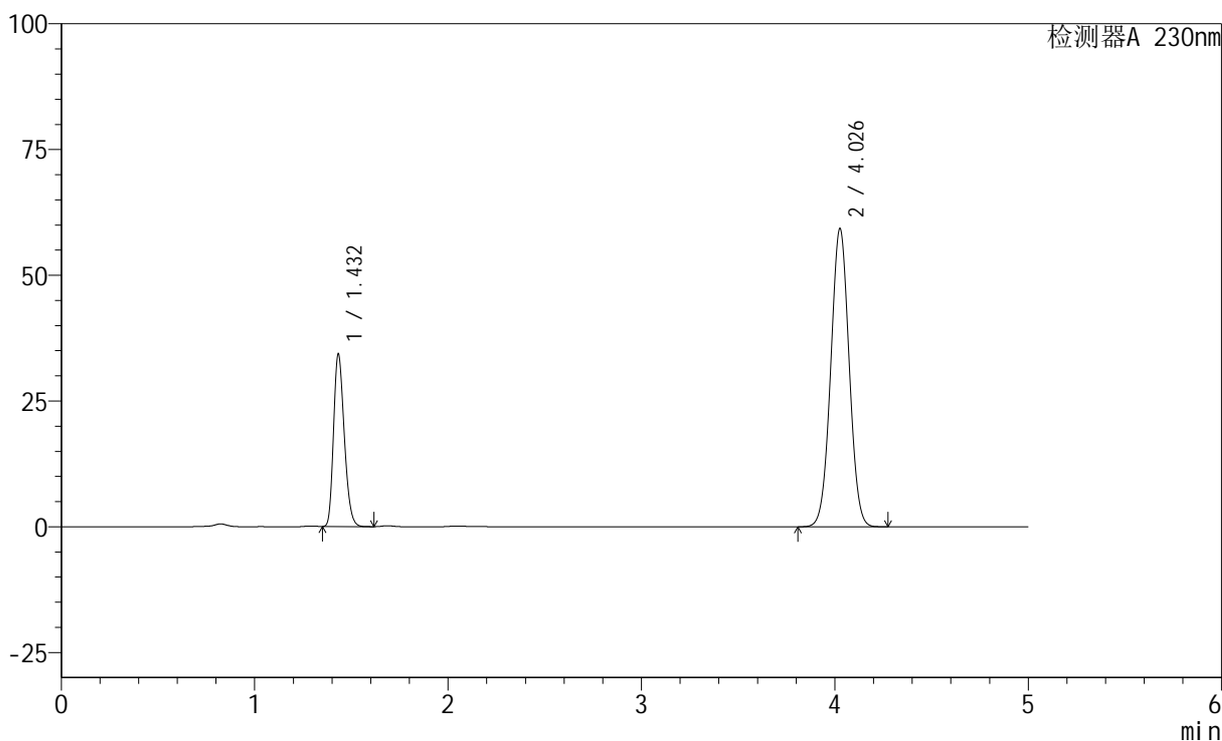
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	132239	25.231	34197	3166	1.240	--
2	4.027	391877	74.769	58987	8479	1.018	18.751
总计		524116	100.000	93184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-62-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:37:59 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:53:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

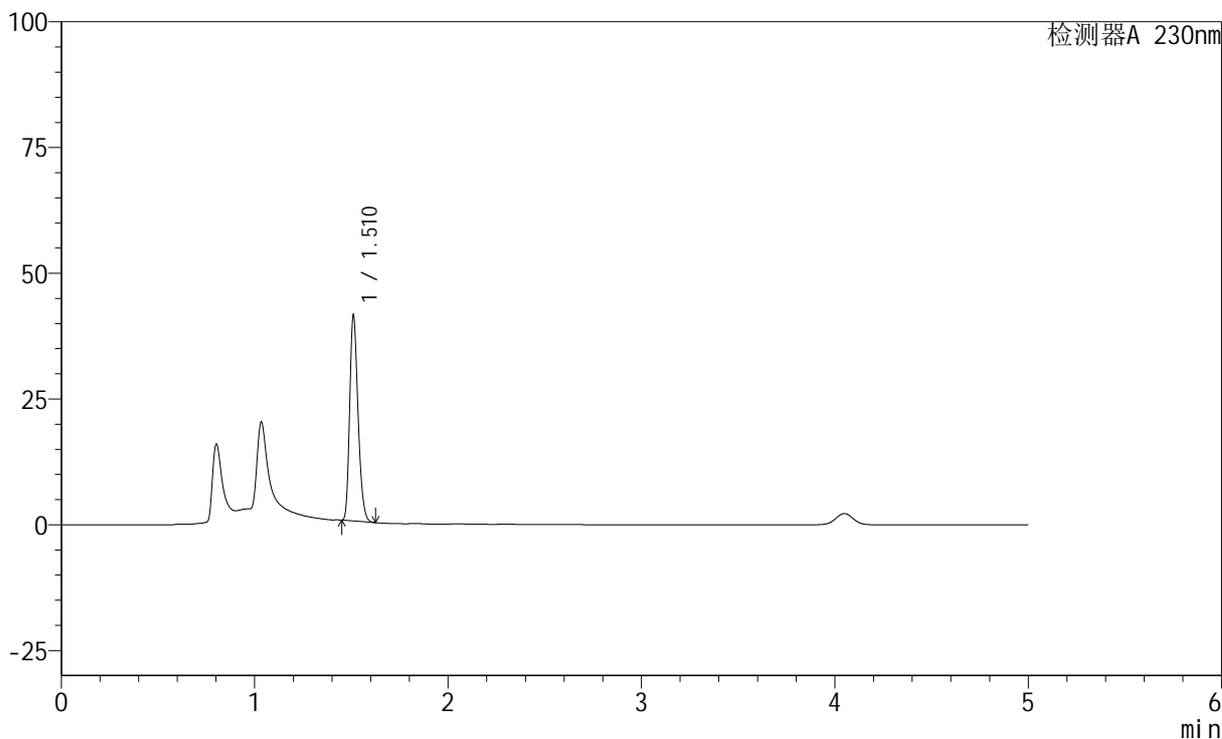
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	132101	25.213	34193	3169	1.241	--
2	4.026	391838	74.787	59070	8521	1.019	18.781
总计		523939	100.000	93264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-63-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:43:23 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:53:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	123037	100.000	40314	5770	1.252	--
总计		123037	100.000	40314			



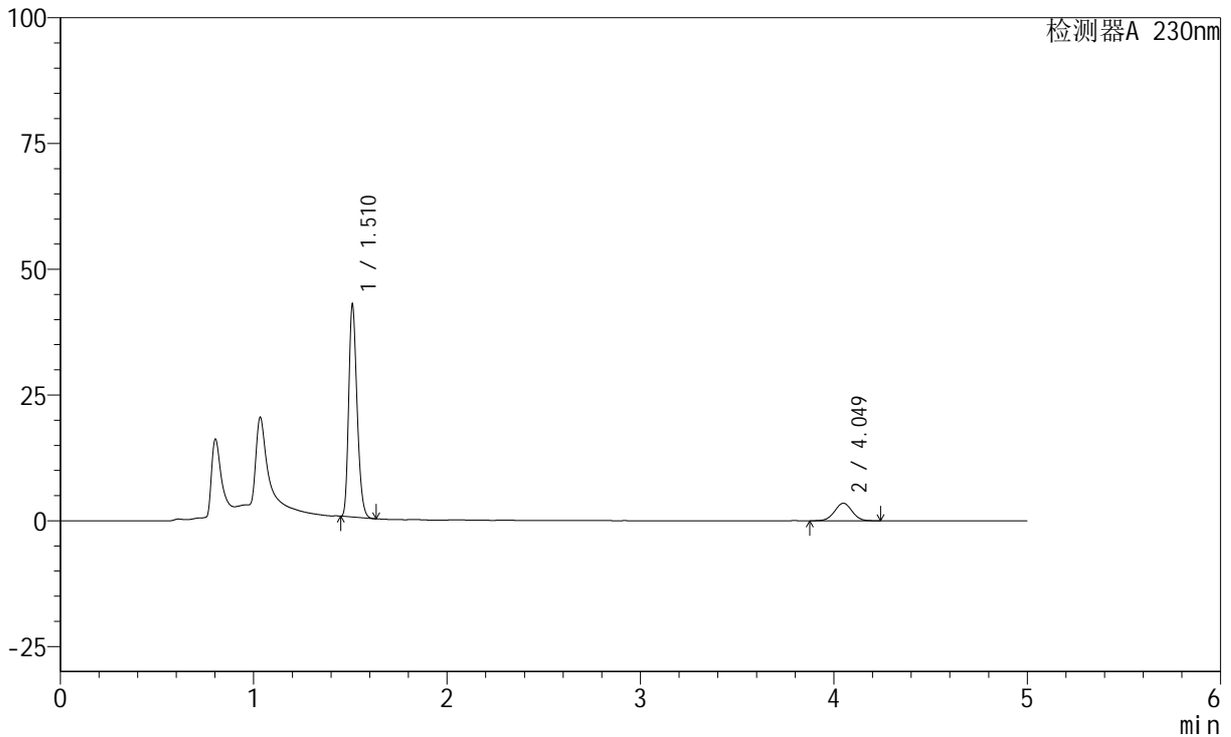
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-64-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:49:10	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

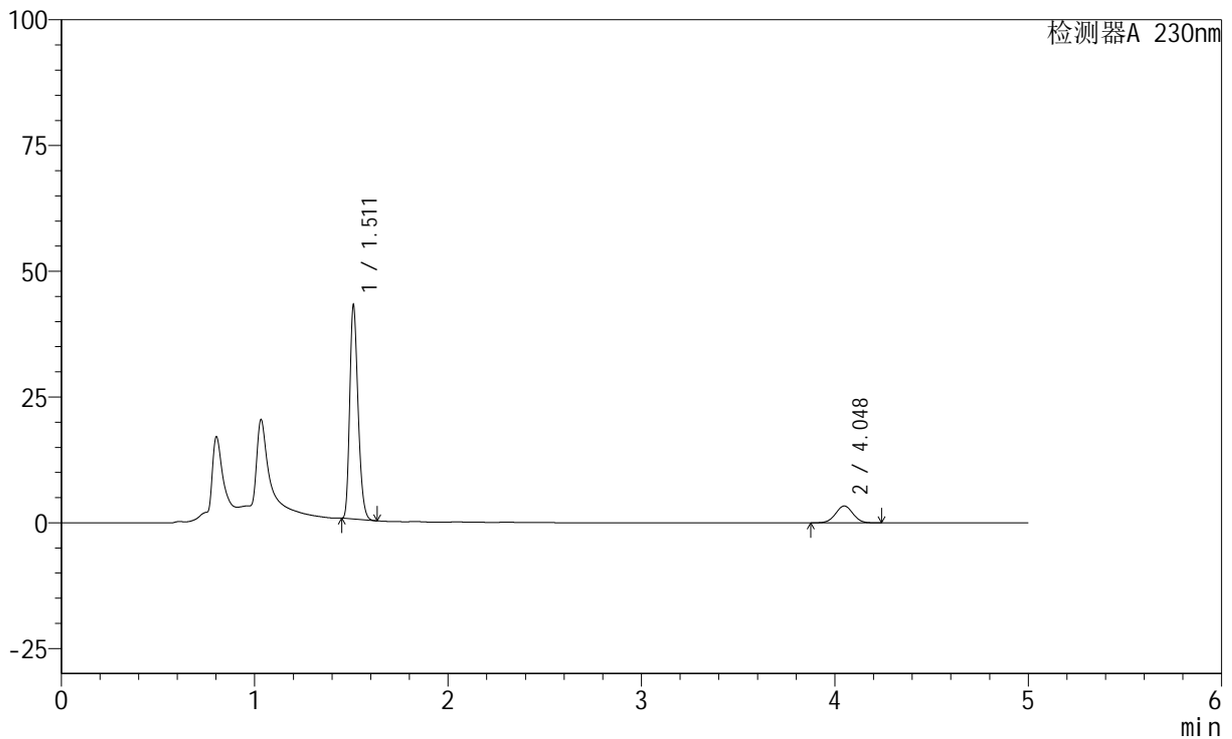
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	127003	85.342	41637	5768	1.251	--
2	4.049	21814	14.658	3482	9591	1.011	20.727
总计		148817	100.000	45119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-65-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 19:54:29 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:53:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	127778	85.966	41922	5771	1.252	--
2	4.048	20860	14.034	3340	9624	1.012	20.750
总计		148638	100.000	45262			



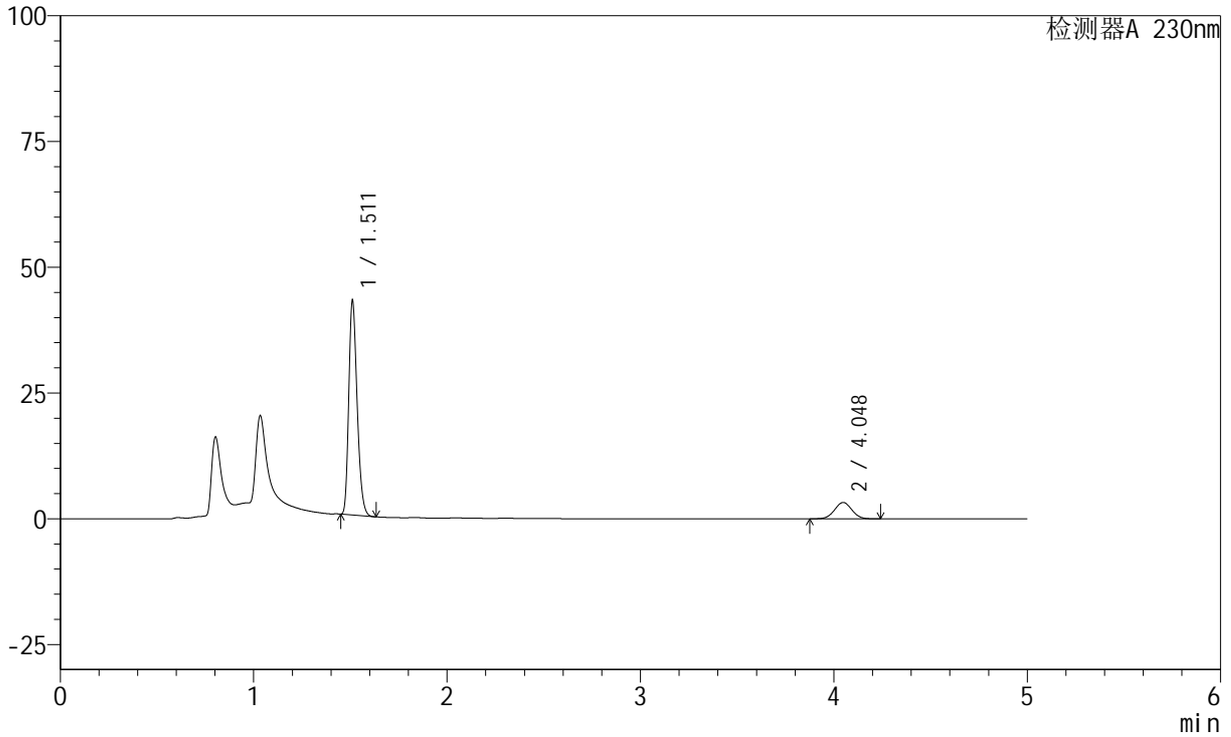
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-66-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:59:53	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	128096	86.327	42110	5785	1.253	--
2	4.048	20289	13.673	3256	9693	1.015	20.804
总计		148385	100.000	45365			



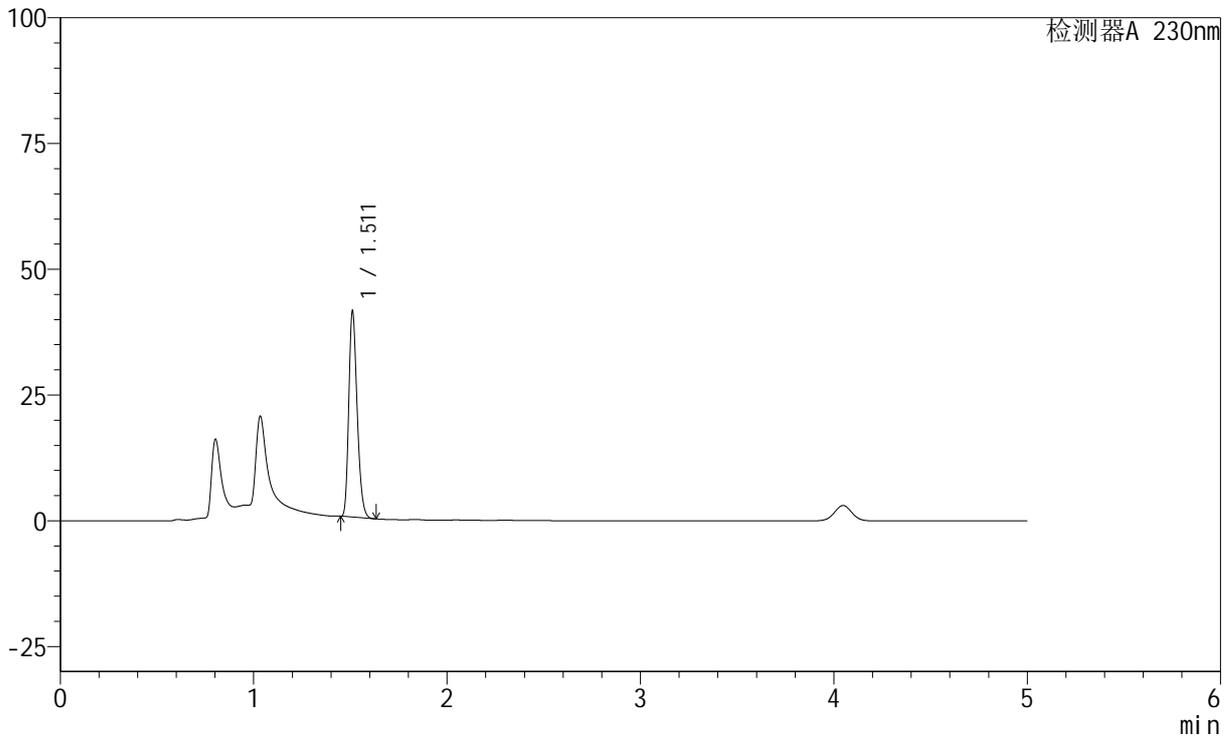
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-67-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:05:18	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	123082	100.000	40500	5791	1.252	--
总计		123082	100.000	40500			



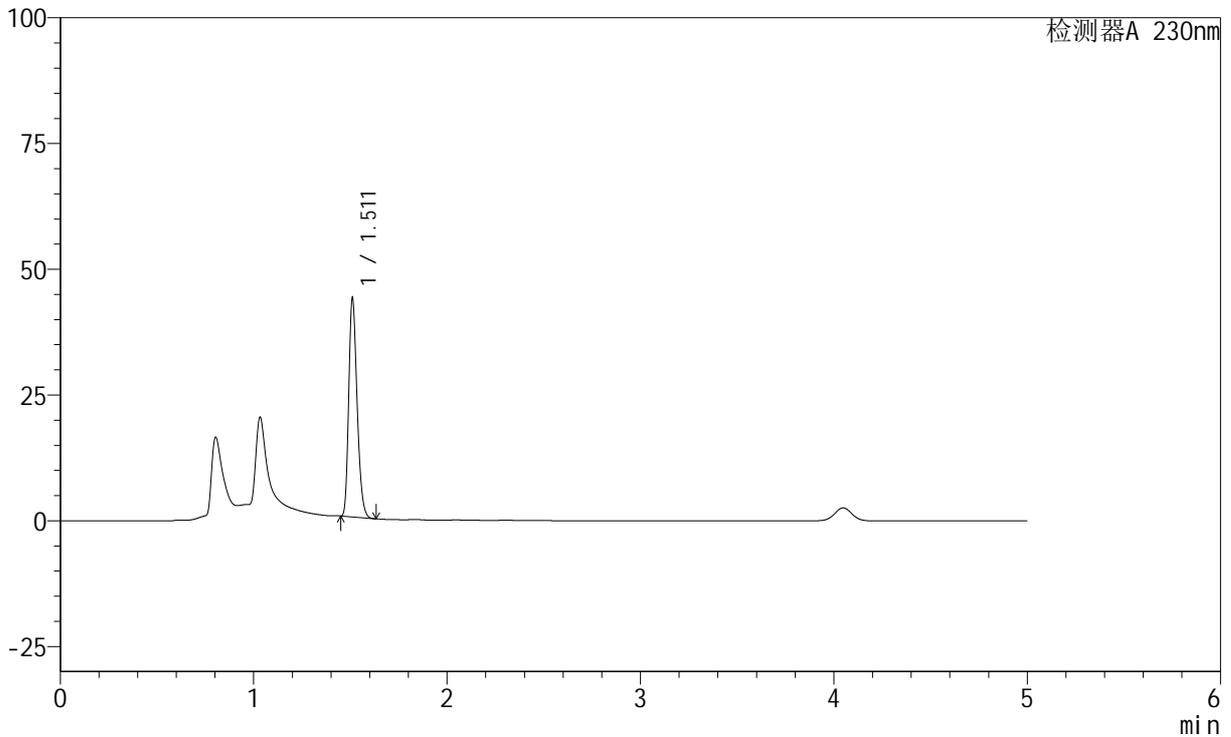
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-68-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:10:41	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

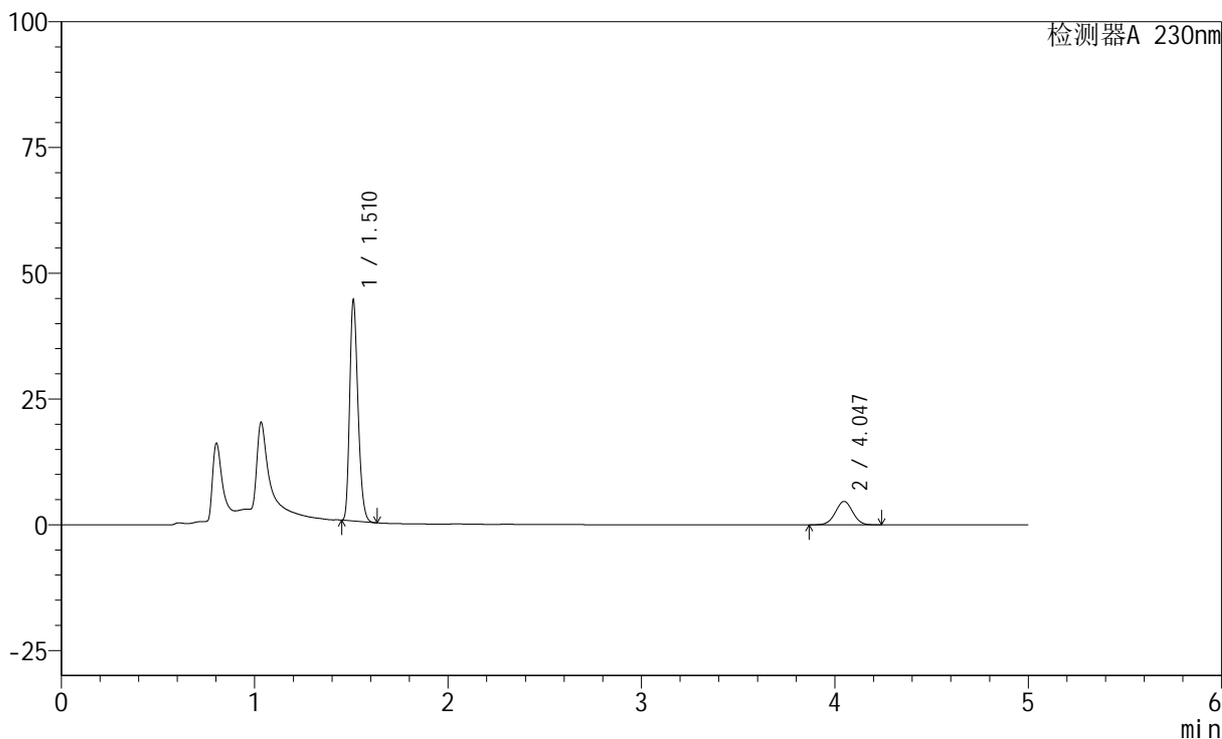
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	130723	100.000	42934	5777	1.256	--
总计		130723	100.000	42934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-69-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:16:06 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:53:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	131561	82.028	43169	5809	1.257	--
2	4.047	28824	17.972	4651	9773	1.012	20.881
总计		160386	100.000	47821			



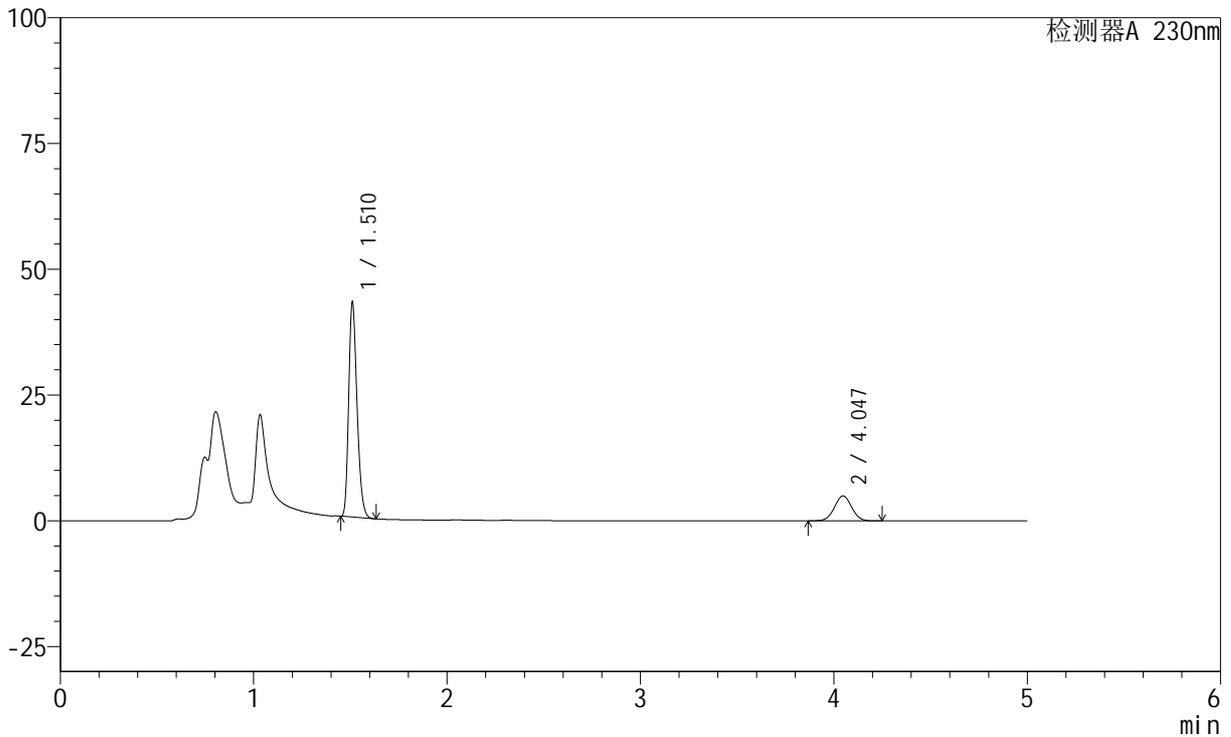
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-70-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:21:31	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:53:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

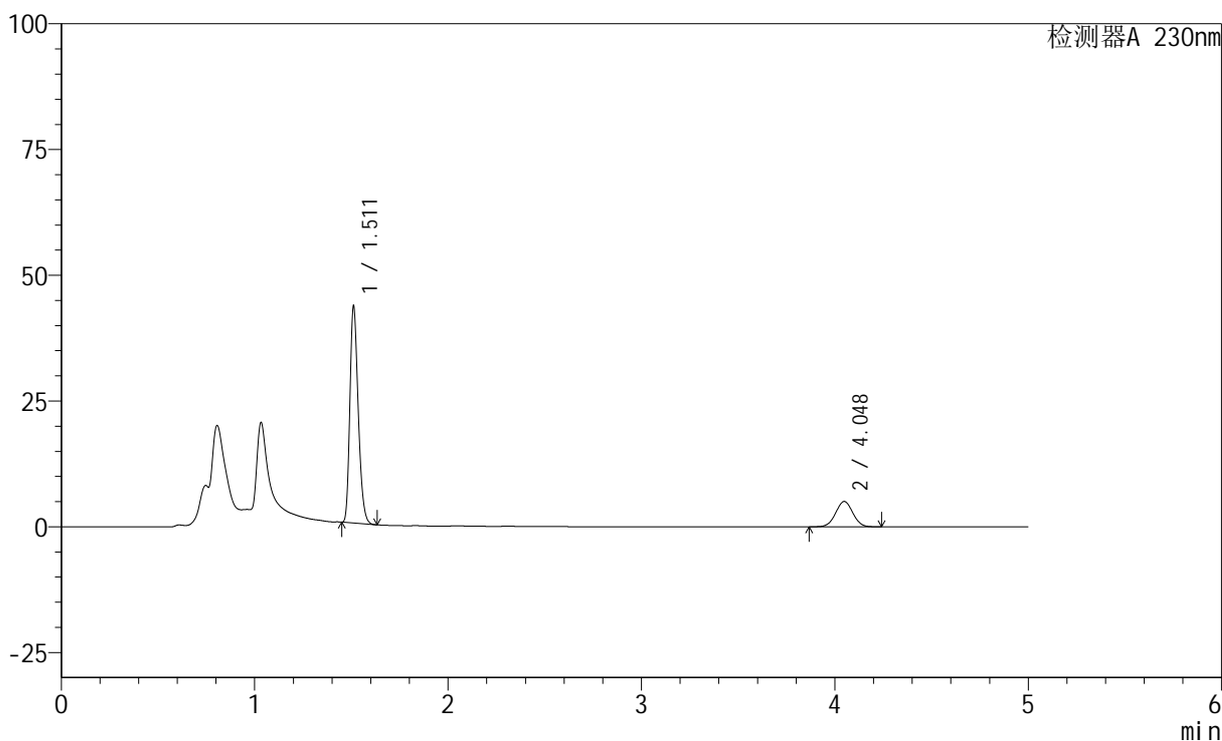
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	128081	80.680	42071	5804	1.258	--
2	4.047	30671	19.320	4971	9856	1.017	20.935
总计		158752	100.000	47042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-71-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:26:56 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:53:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

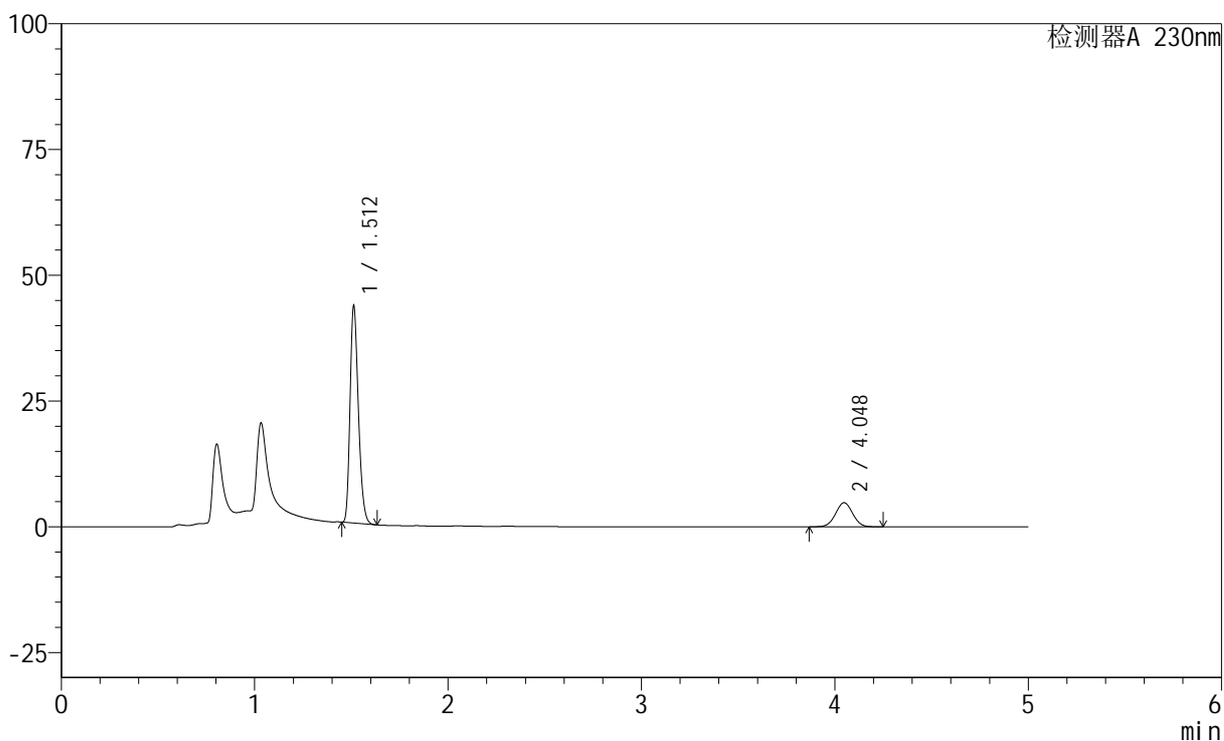
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	129087	80.599	42745	5839	1.255	--
2	4.048	31072	19.401	5038	9885	1.016	20.967
总计		160158	100.000	47783			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-72-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:32:20 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:53:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

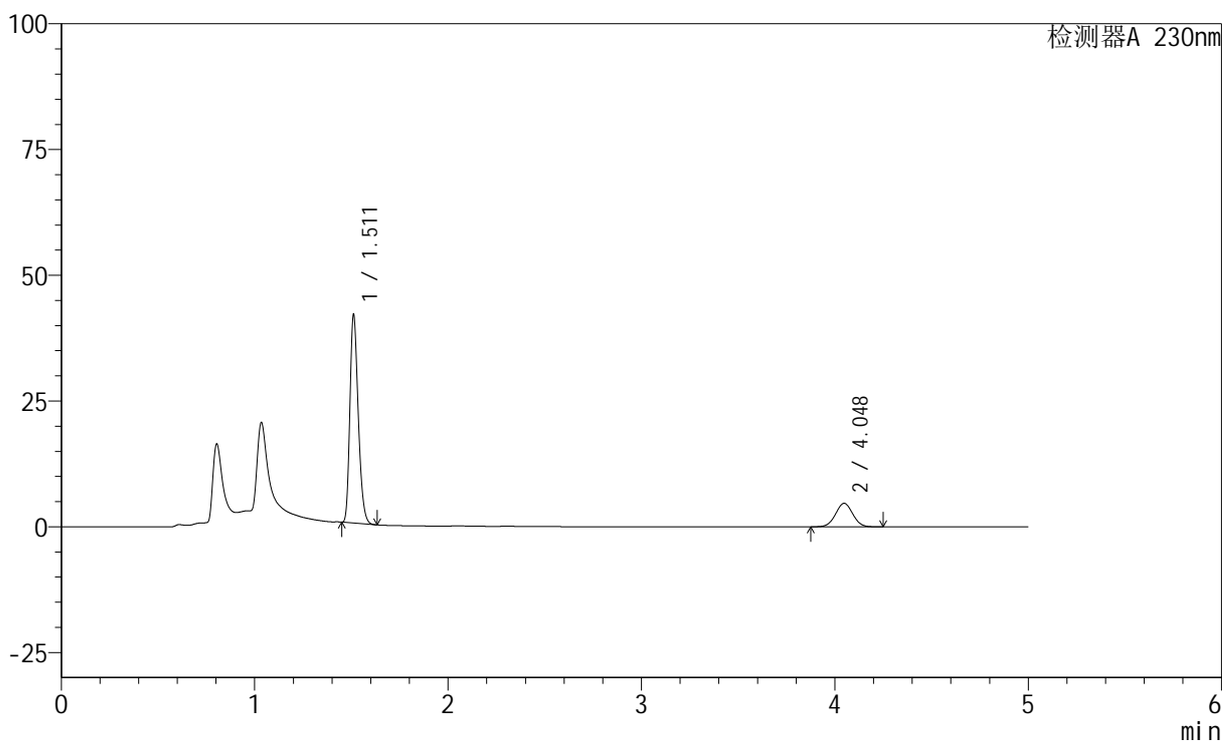
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	129321	81.395	42979	5823	1.255	--
2	4.048	29559	18.605	4795	9873	1.015	20.936
总计		158880	100.000	47774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-73-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:37:45 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	124192	81.167	41092	5822	1.256	--
2	4.048	28816	18.833	4663	9822	1.018	20.910
总计		153008	100.000	45755			



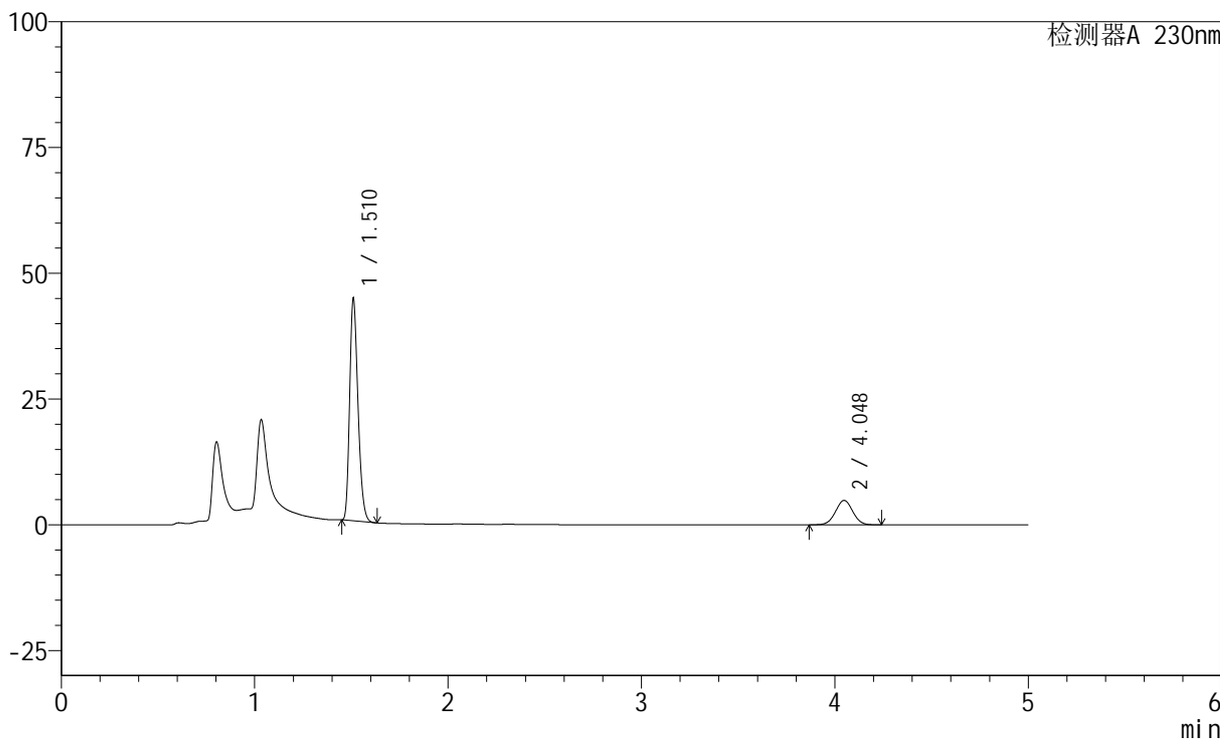
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-74-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:43:09	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

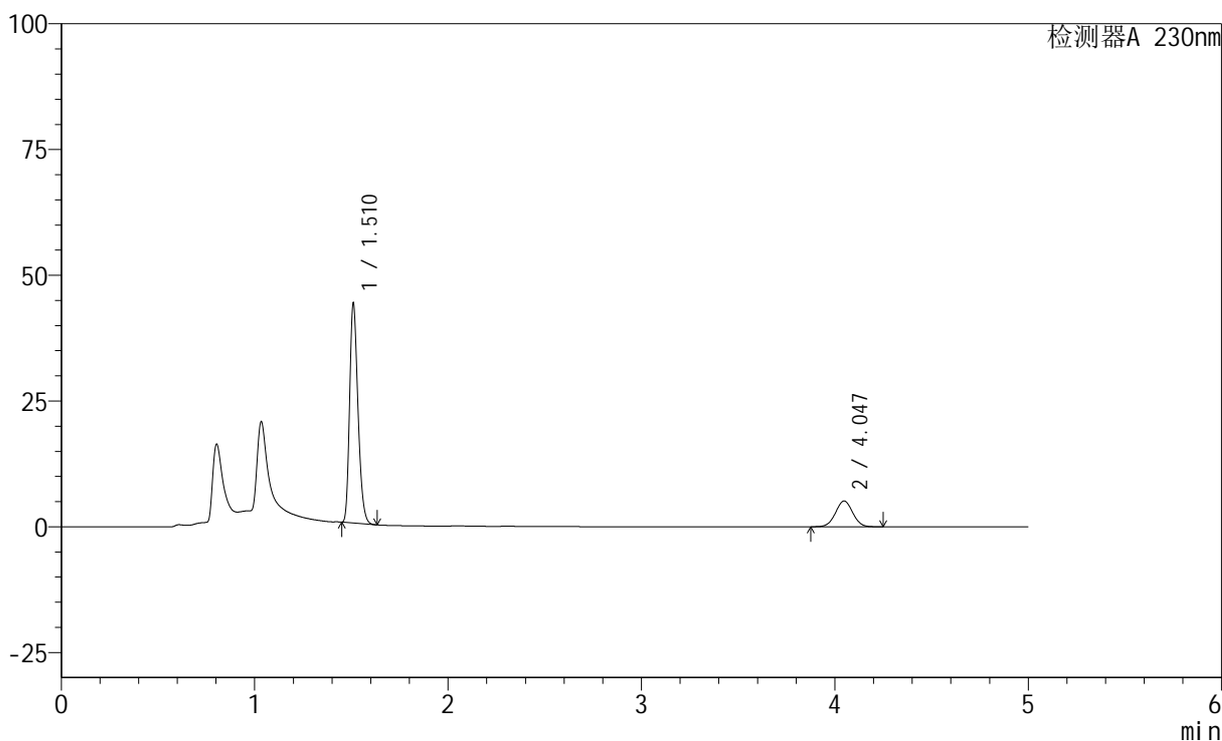
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	132671	81.575	43392	5775	1.261	--
2	4.048	29965	18.425	4846	9814	1.016	20.893
总计		162636	100.000	48238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-75-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:48:33 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

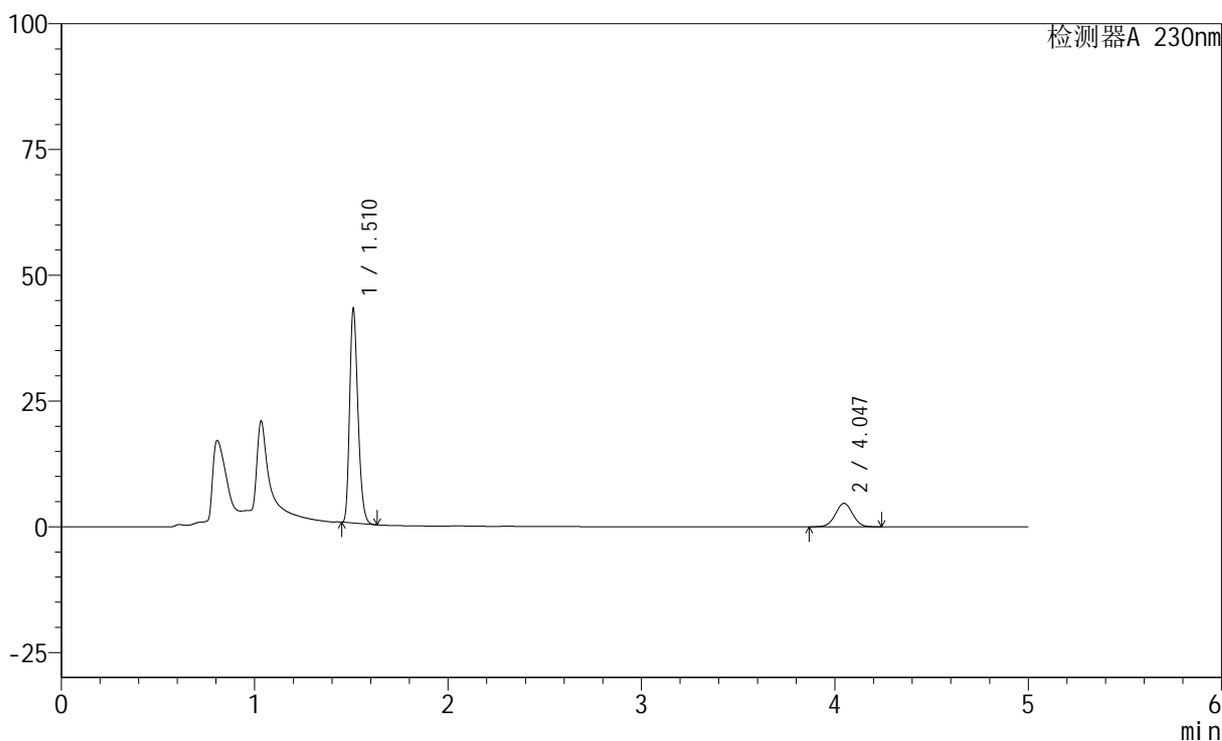
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	131219	80.544	42859	5778	1.261	--
2	4.047	31697	19.456	5128	9831	1.019	20.908
总计		162916	100.000	47987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-76-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:53:58 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	127766	81.646	41789	5795	1.261	--
2	4.047	28722	18.354	4655	9868	1.017	20.944
总计		156488	100.000	46444			



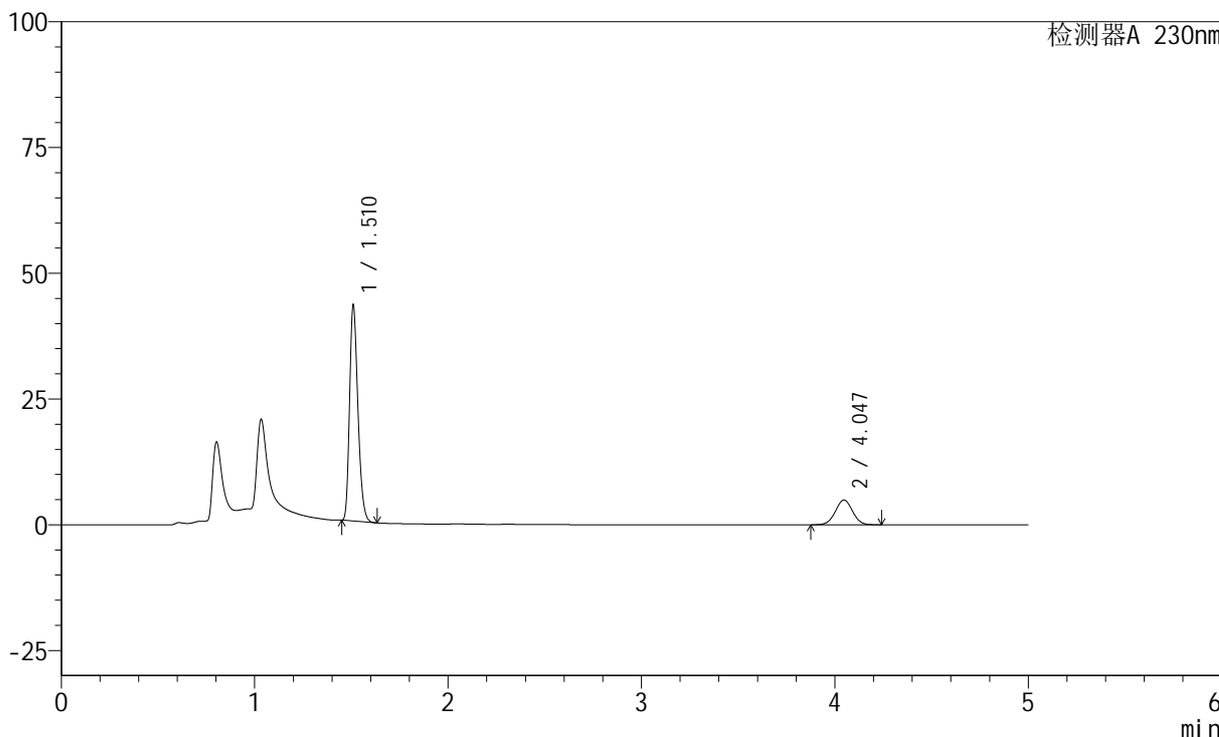
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-77-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:59:22	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

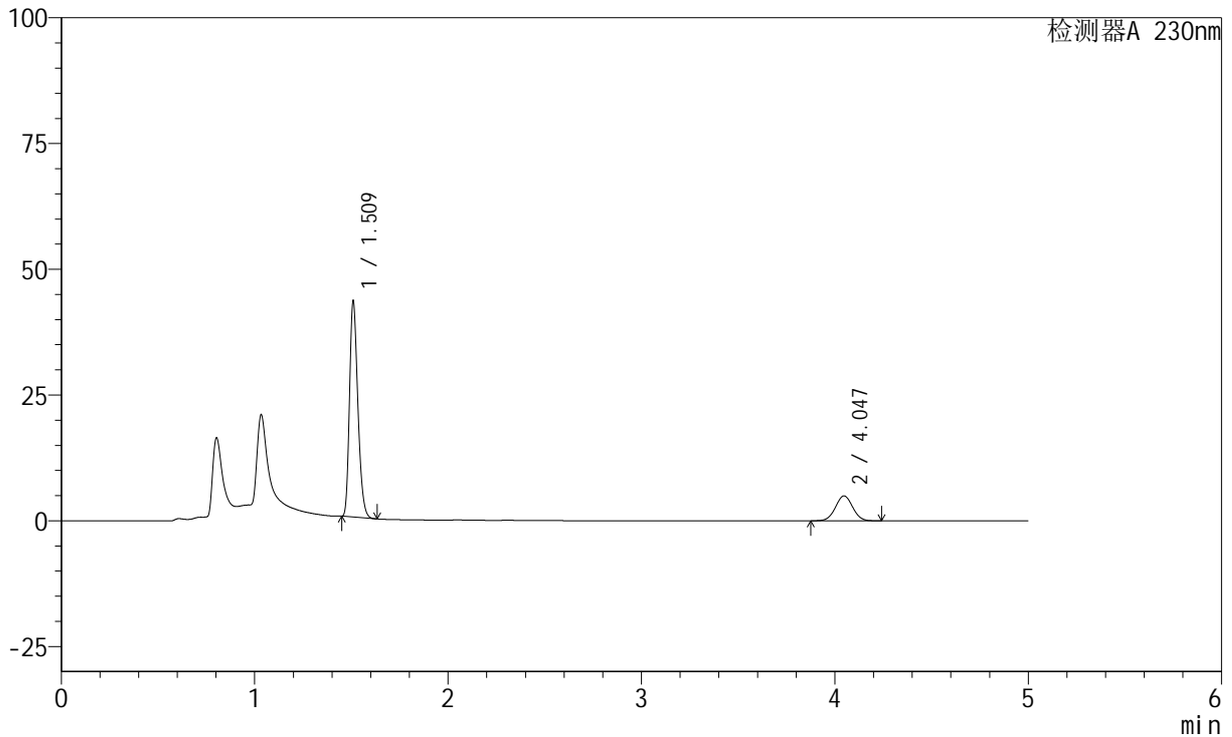
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	128801	80.942	42019	5803	1.263	--
2	4.047	30327	19.058	4919	9880	1.018	20.958
总计		159127	100.000	46937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-78-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 21:04:46 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	128813	80.807	41877	5795	1.264	--
2	4.047	30595	19.193	4955	9840	1.018	20.932
总计		159408	100.000	46833			



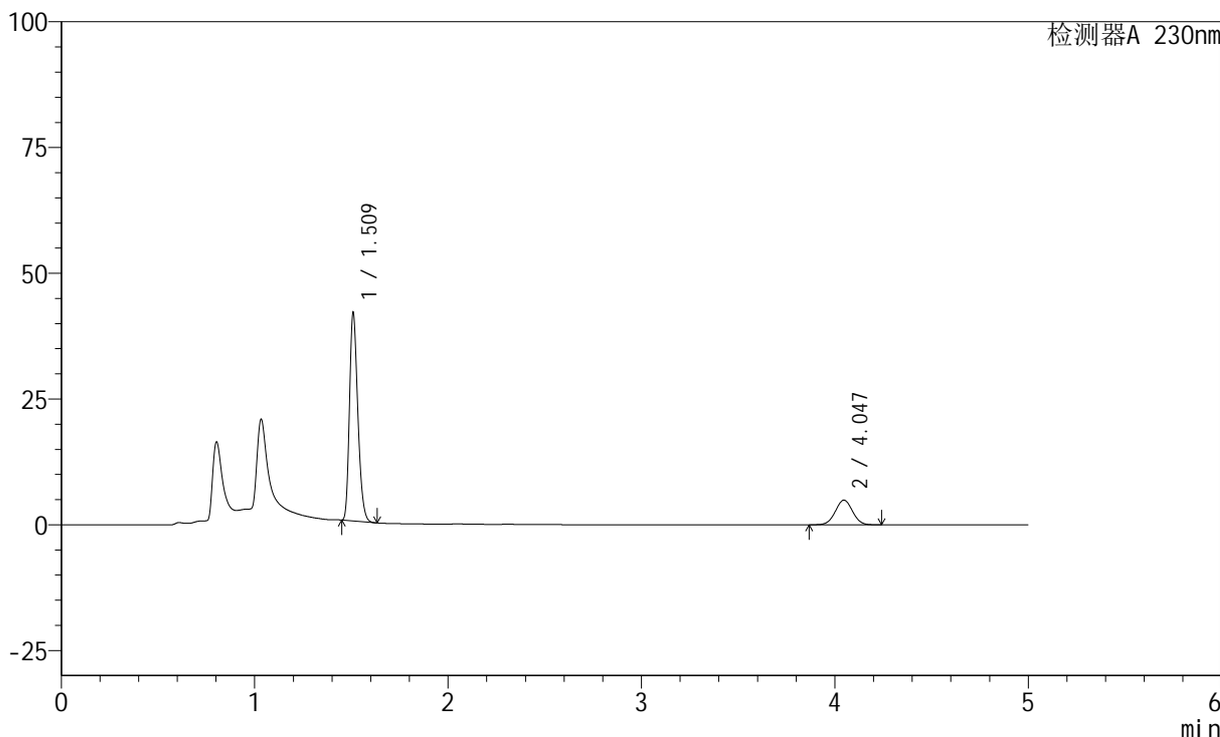
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-79-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:10:11	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

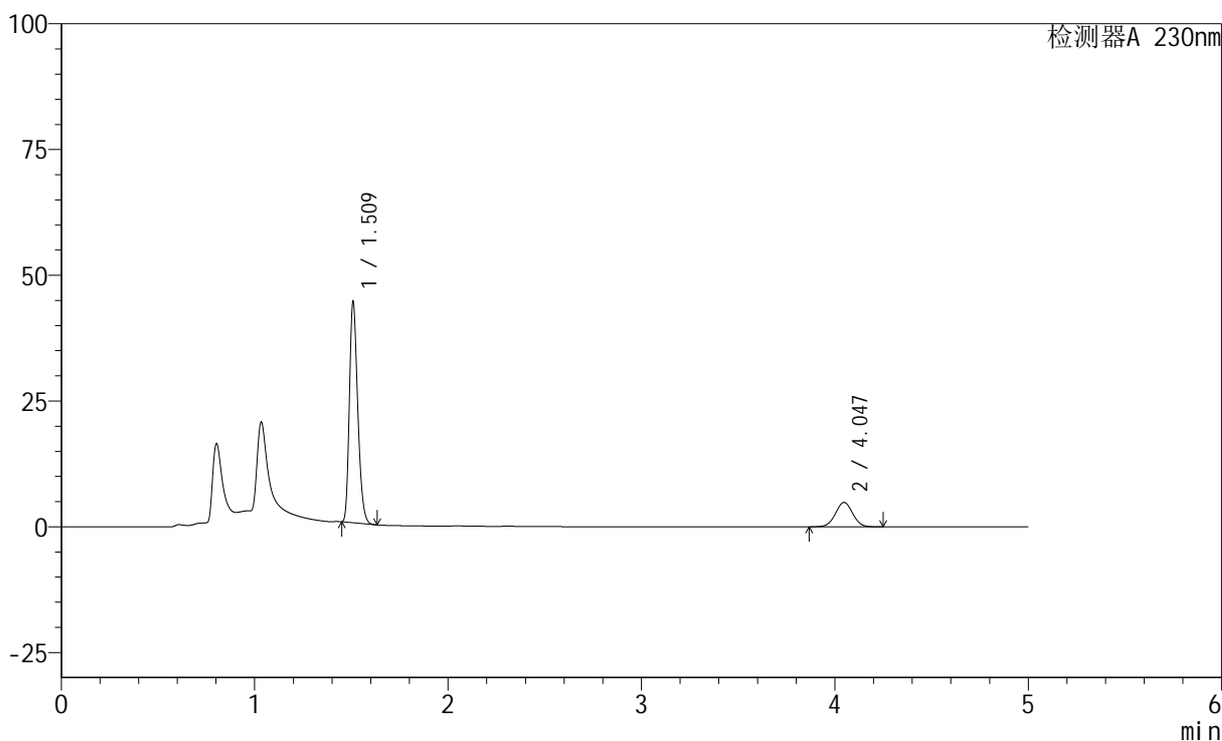
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	124096	80.354	40440	5796	1.265	--
2	4.047	30341	19.646	4908	9817	1.017	20.916
总计		154437	100.000	45347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-80-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:15:35 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	131648	81.451	43153	5790	1.266	--
2	4.047	29981	18.549	4847	9809	1.016	20.916
总计		161629	100.000	48000			



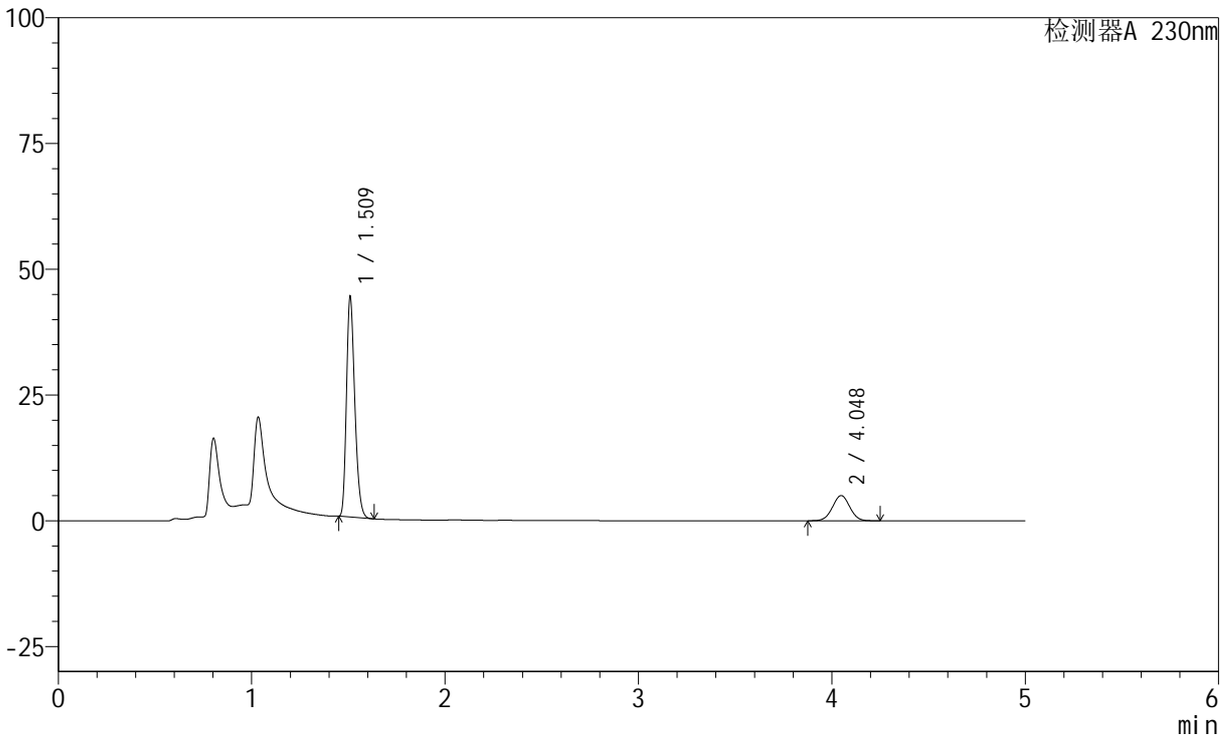
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-81-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:21:01	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:54:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

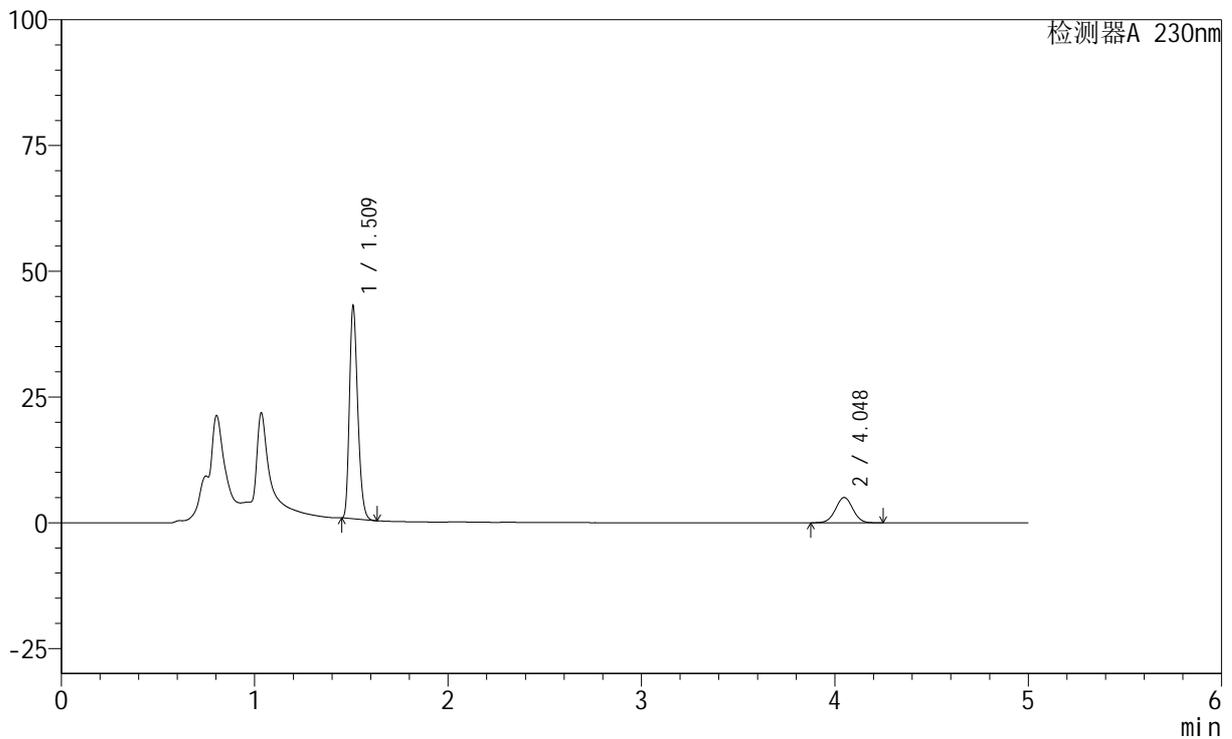
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	131087	80.842	42805	5820	1.264	--
2	4.048	31065	19.158	5010	9774	1.015	20.905
总计		162152	100.000	47815			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-82-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:26:25 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

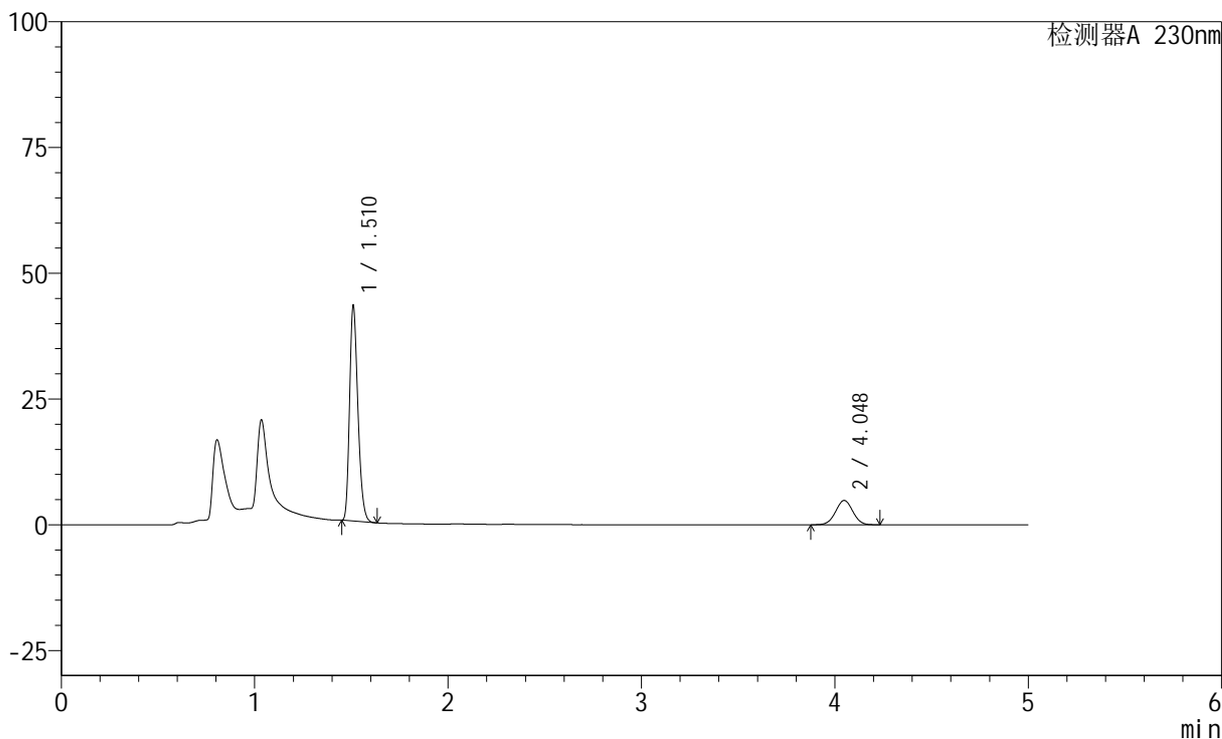
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	126564	80.232	41454	5803	1.264	--
2	4.048	31184	19.768	5029	9781	1.015	20.905
总计		157748	100.000	46483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-83-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:31:51 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

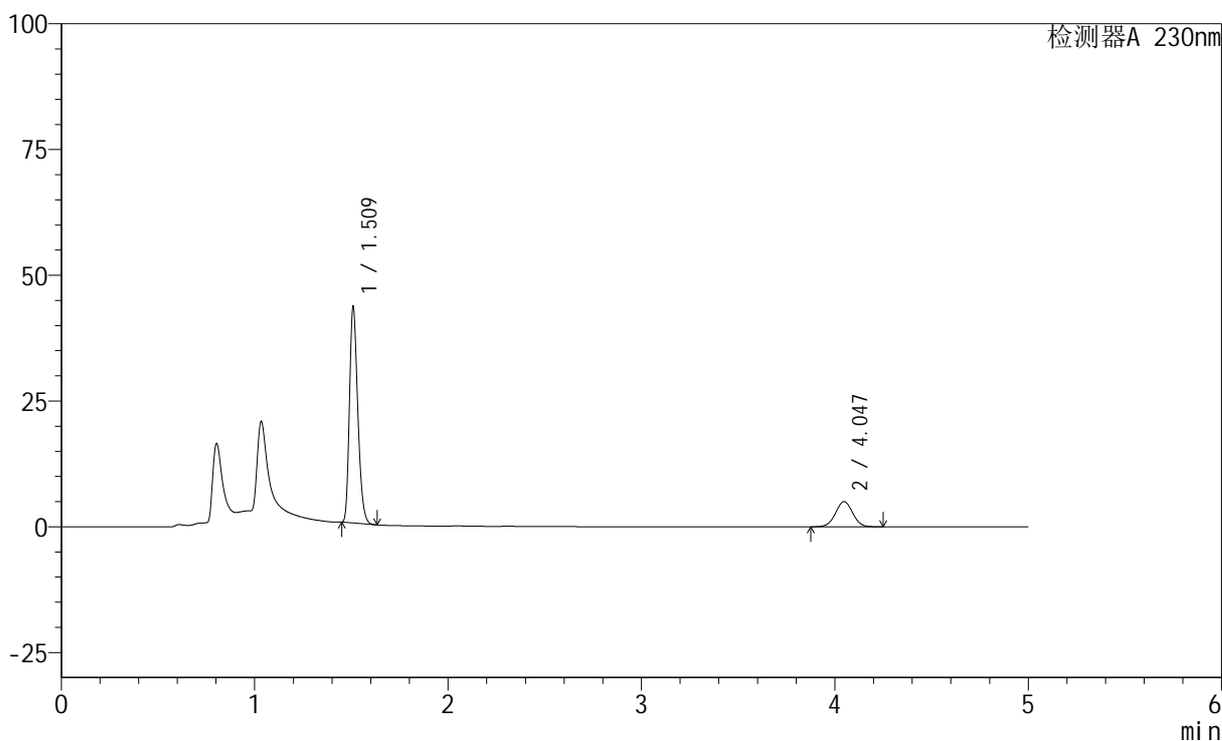
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	128204	81.083	41869	5820	1.263	--
2	4.048	29910	18.917	4838	9836	1.017	20.943
总计		158115	100.000	46707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-84-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 21:37:15 实验者: wangdan
 处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

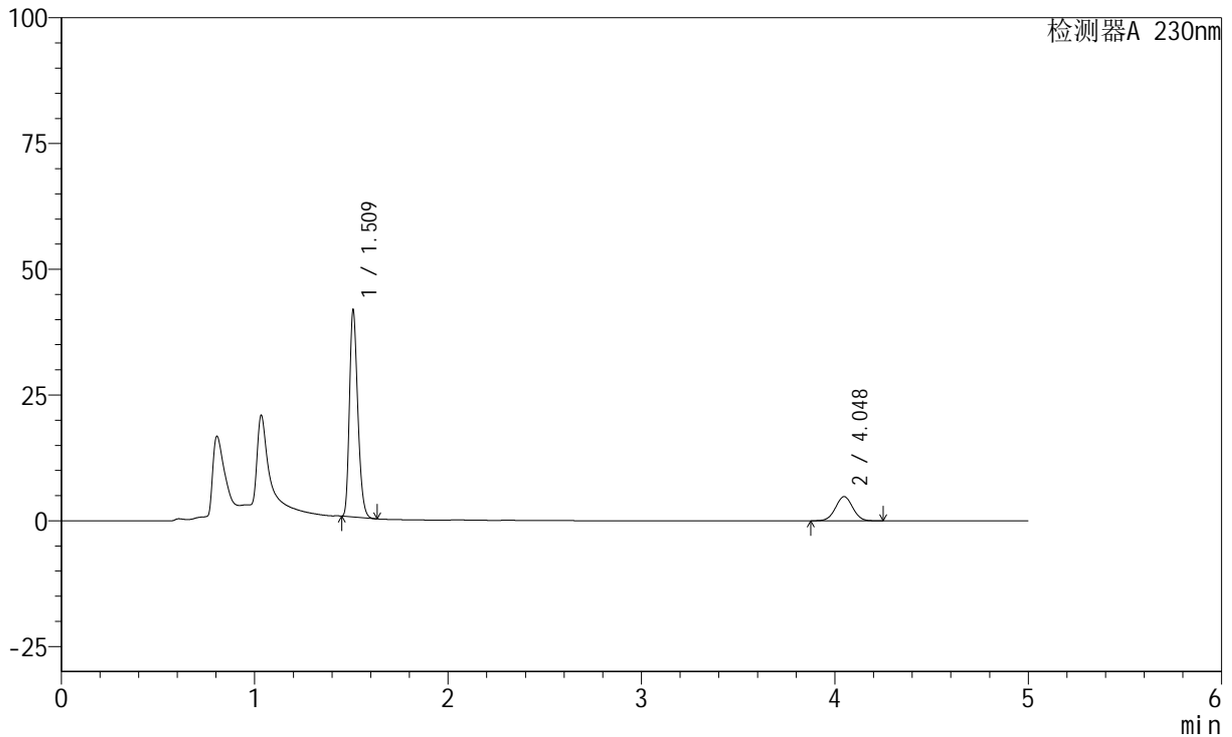
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	128562	80.638	42040	5822	1.265	--
2	4.047	30869	19.362	4995	9825	1.016	20.942
总计		159431	100.000	47035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-85-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:42:39 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	123041	80.560	40272	5824	1.265	--
2	4.048	29690	19.440	4803	9817	1.017	20.939
总计		152732	100.000	45075			



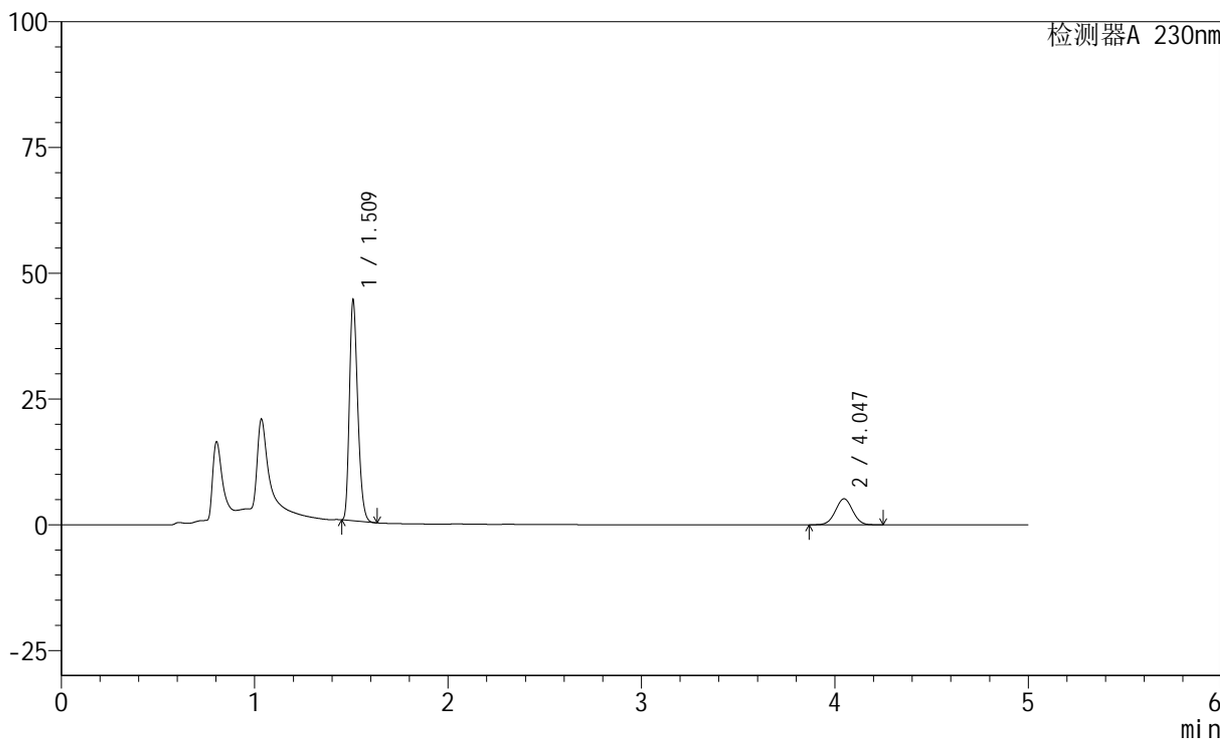
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-86-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:48:03	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

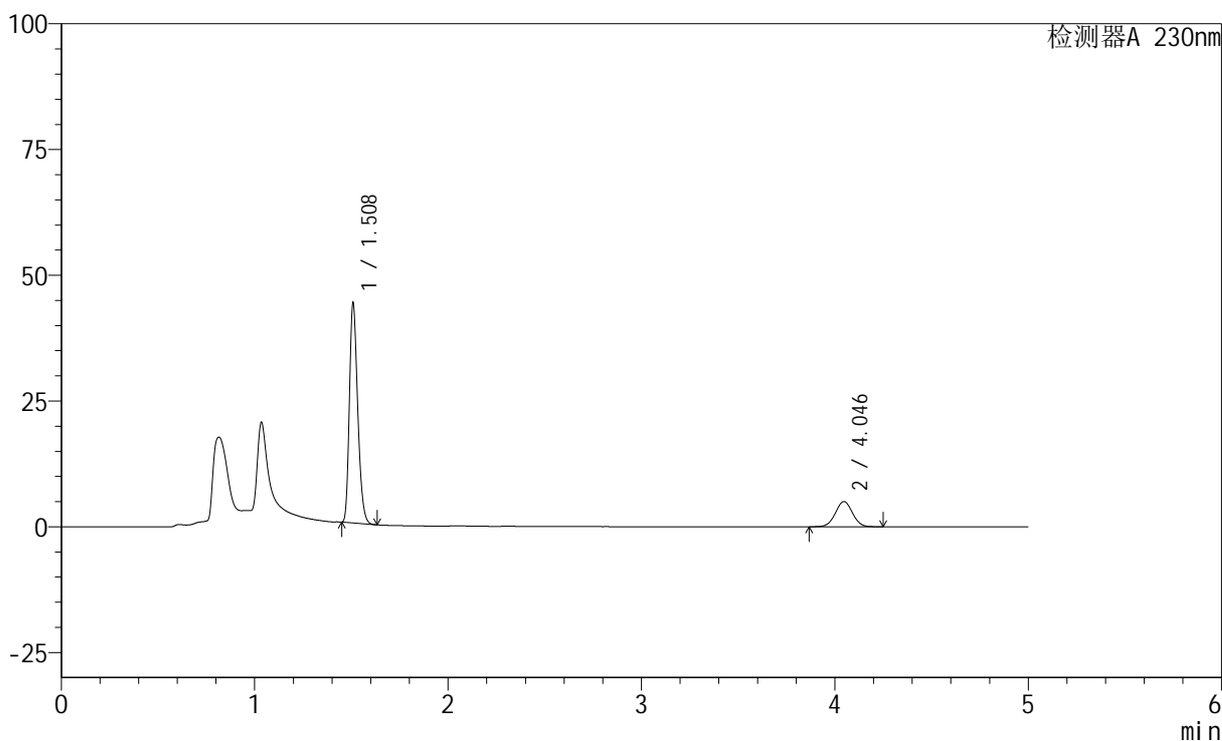
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	131521	80.490	43030	5779	1.266	--
2	4.047	31880	19.510	5168	9864	1.018	20.947
总计		163402	100.000	48198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-87-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:53:28 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:54:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	130677	80.890	42946	5821	1.266	--
2	4.046	30871	19.110	5013	9909	1.019	21.002
总计		161549	100.000	47959			



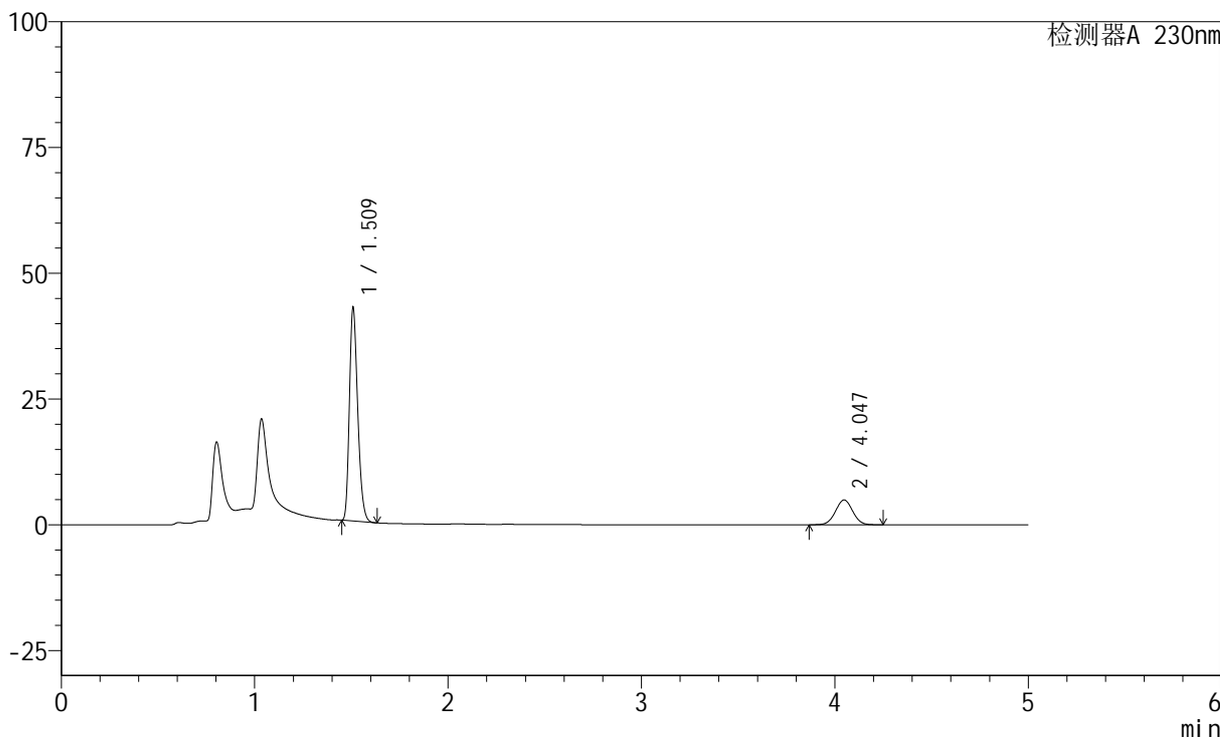
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-88-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:58:53	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	126837	80.617	41634	5807	1.266	--
2	4.047	30495	19.383	4937	9867	1.018	20.968
总计		157331	100.000	46572			



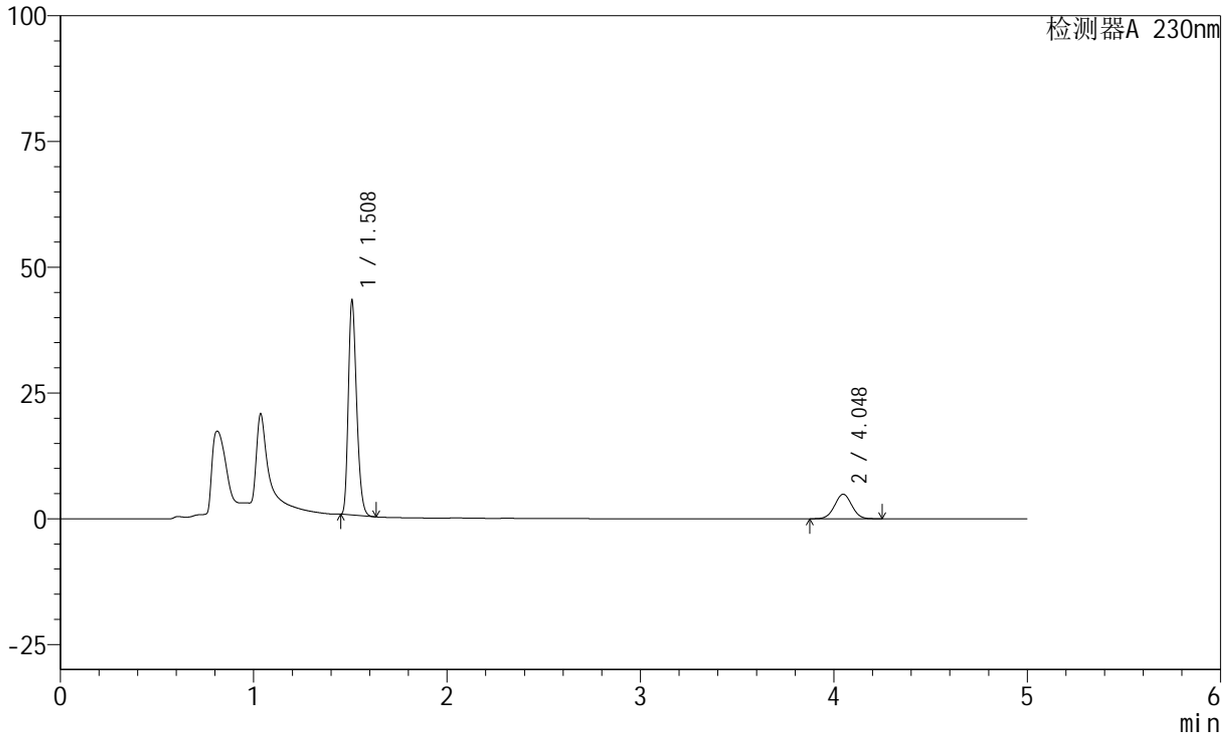
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-89-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:04:18	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

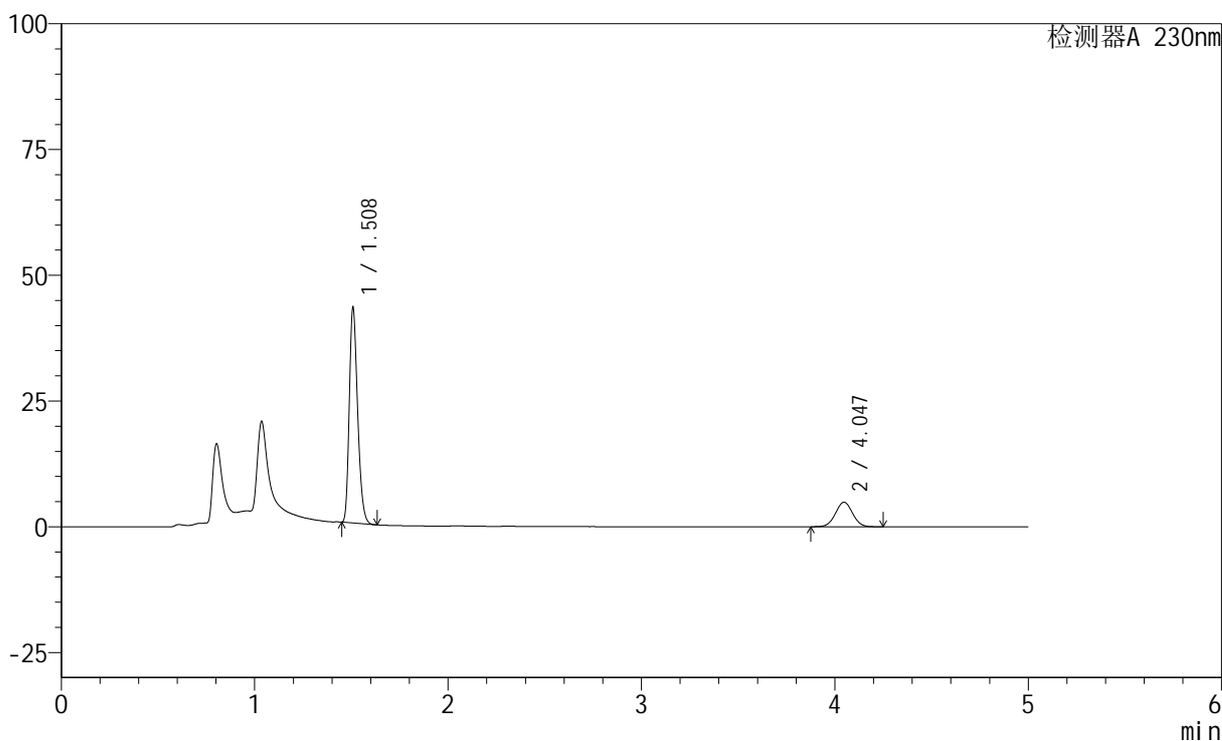
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	127567	80.936	42006	5802	1.267	--
2	4.048	30048	19.064	4876	9906	1.018	21.000
总计		157615	100.000	46881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-90-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:09:42 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:55:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

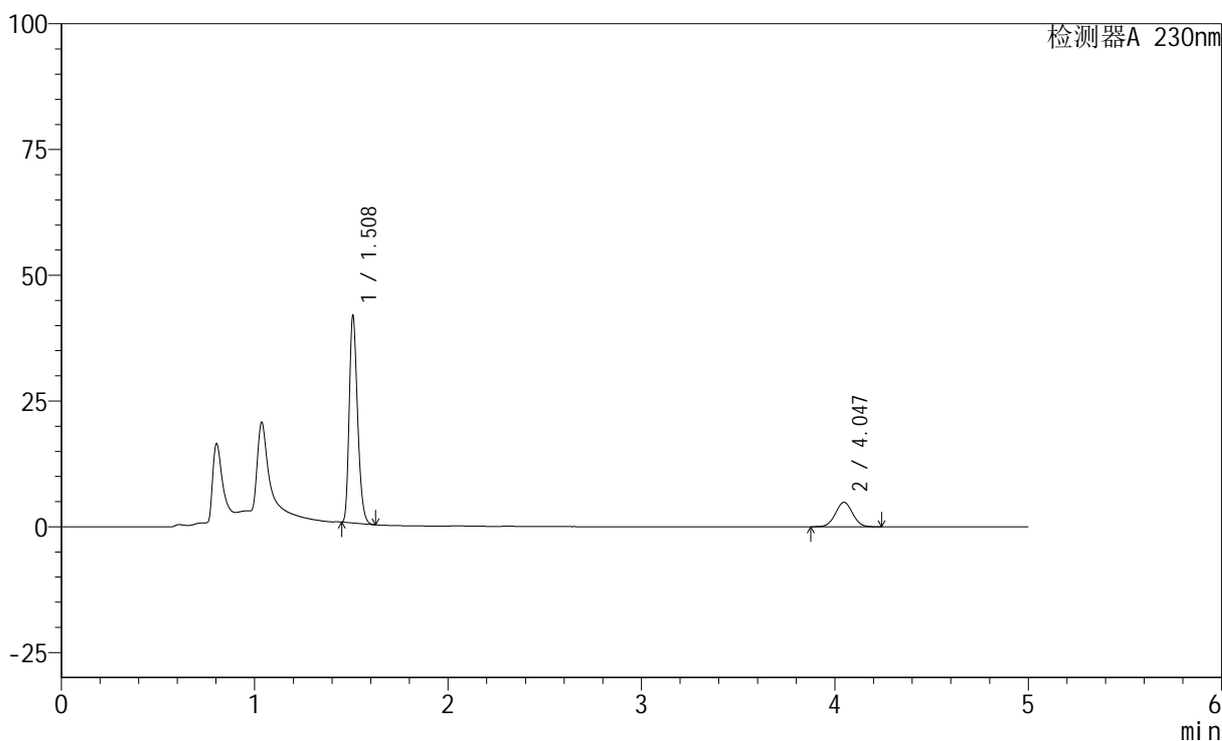
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	128204	81.039	42253	5803	1.266	--
2	4.047	29997	18.961	4877	9921	1.020	21.009
总计		158201	100.000	47130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-91-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:15:07 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:55:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	123393	80.467	40776	5805	1.265	--
2	4.047	29953	19.533	4866	9904	1.020	21.003
总计		153346	100.000	45642			



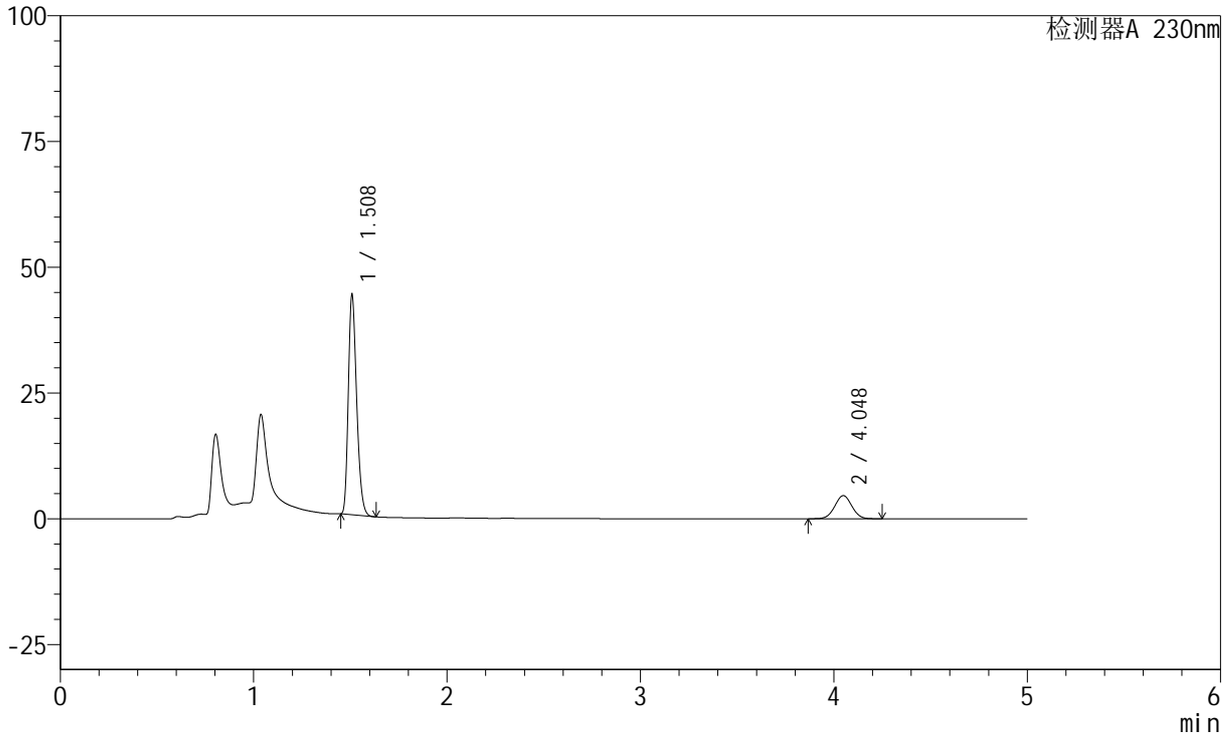
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-92-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:20:32	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2024/03/25 14:55:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

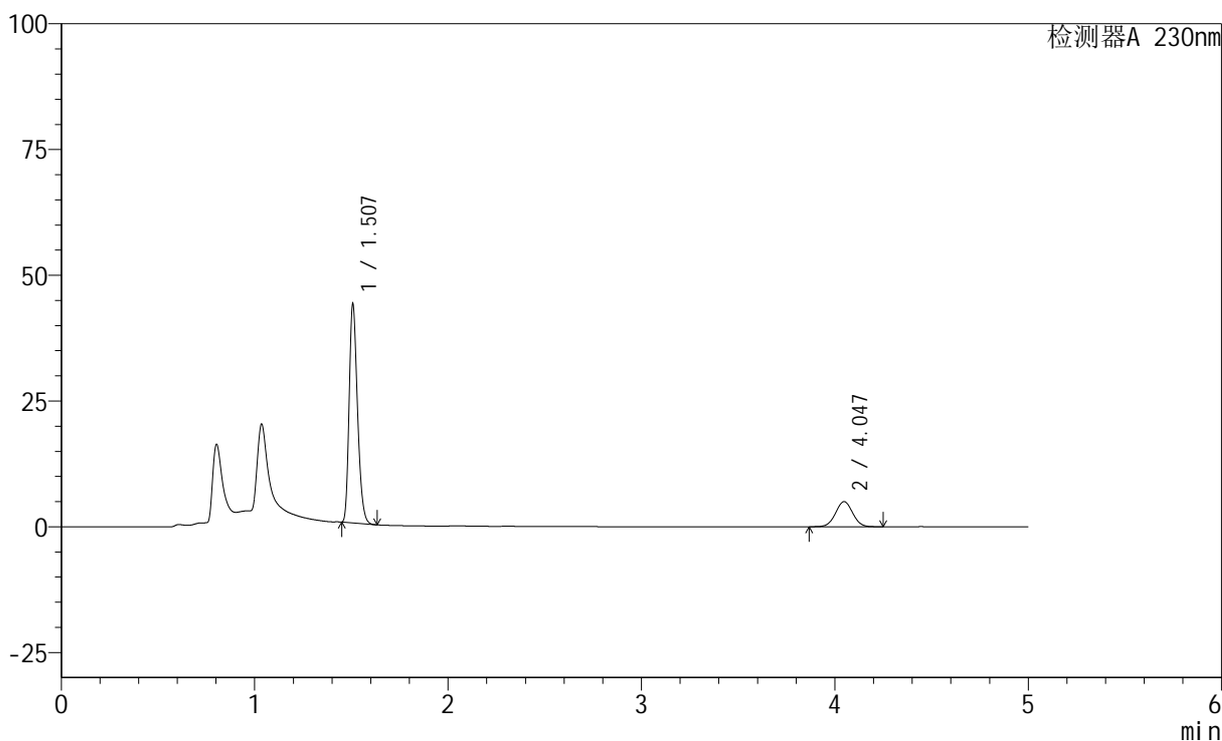
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	131058	82.258	43091	5777	1.269	--
2	4.048	28267	17.742	4591	9955	1.019	21.023
总计		159325	100.000	47682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-93-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:25:57 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:55:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

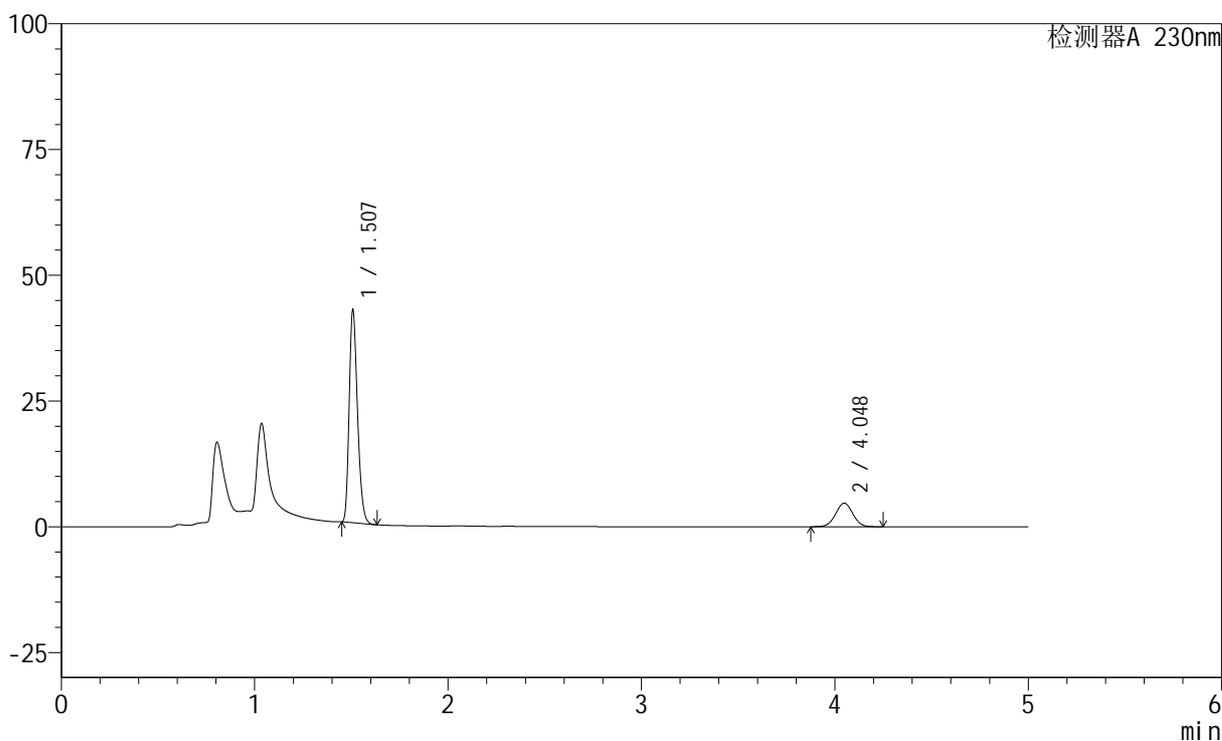
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	130247	80.904	43154	5798	1.264	--
2	4.047	30742	19.096	4995	9917	1.020	21.014
总计		160989	100.000	48149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-94-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:31:22 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:55:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

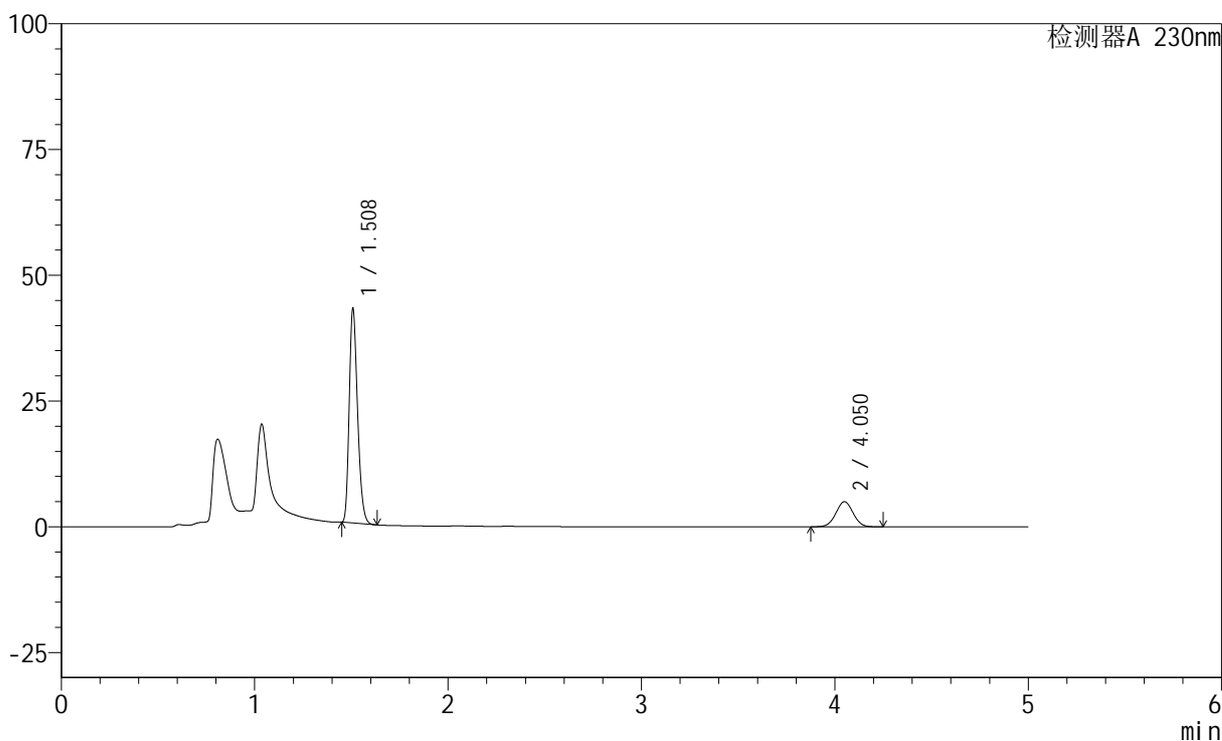
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	126532	81.343	41908	5803	1.262	--
2	4.048	29022	18.657	4686	9790	1.017	20.928
总计		155553	100.000	46594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-95-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:36:46 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:55:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

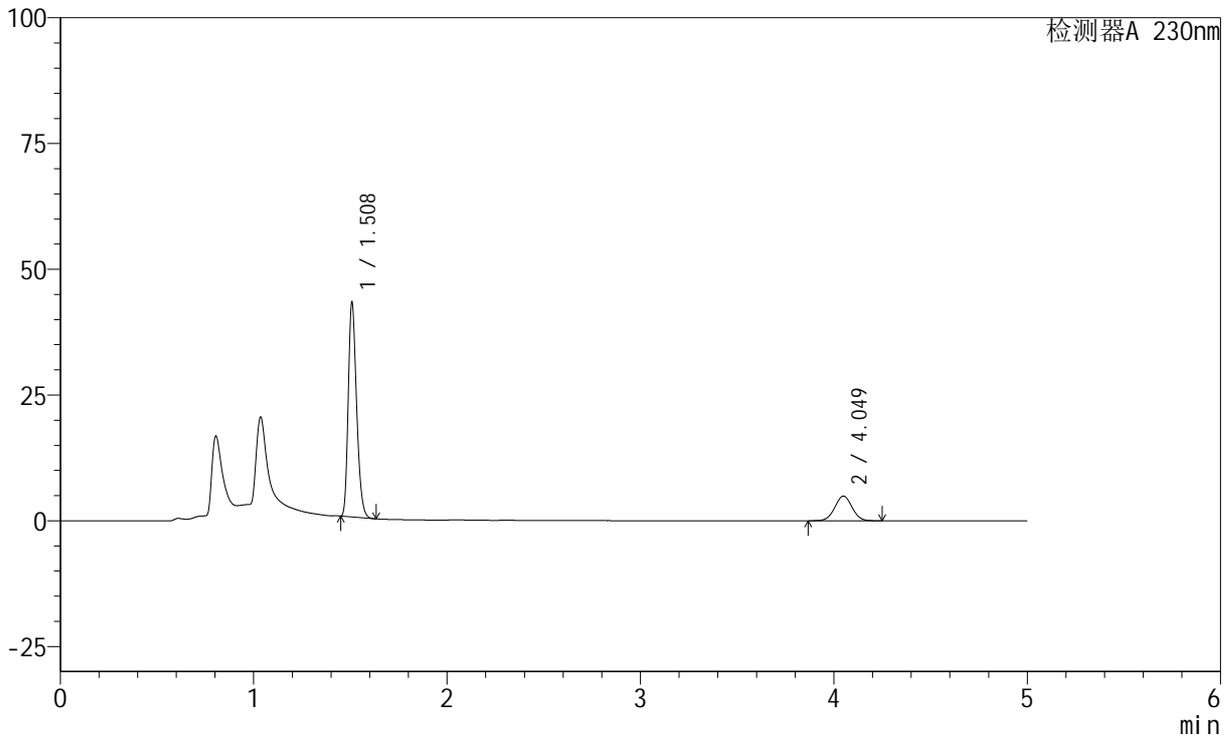
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	127687	80.510	42163	5798	1.262	--
2	4.050	30911	19.490	4977	9772	1.017	20.915
总计		158598	100.000	47140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-96-5 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:42:12 实验者: wangdan
处理时间(V5) : 2024/03/25 14:55:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

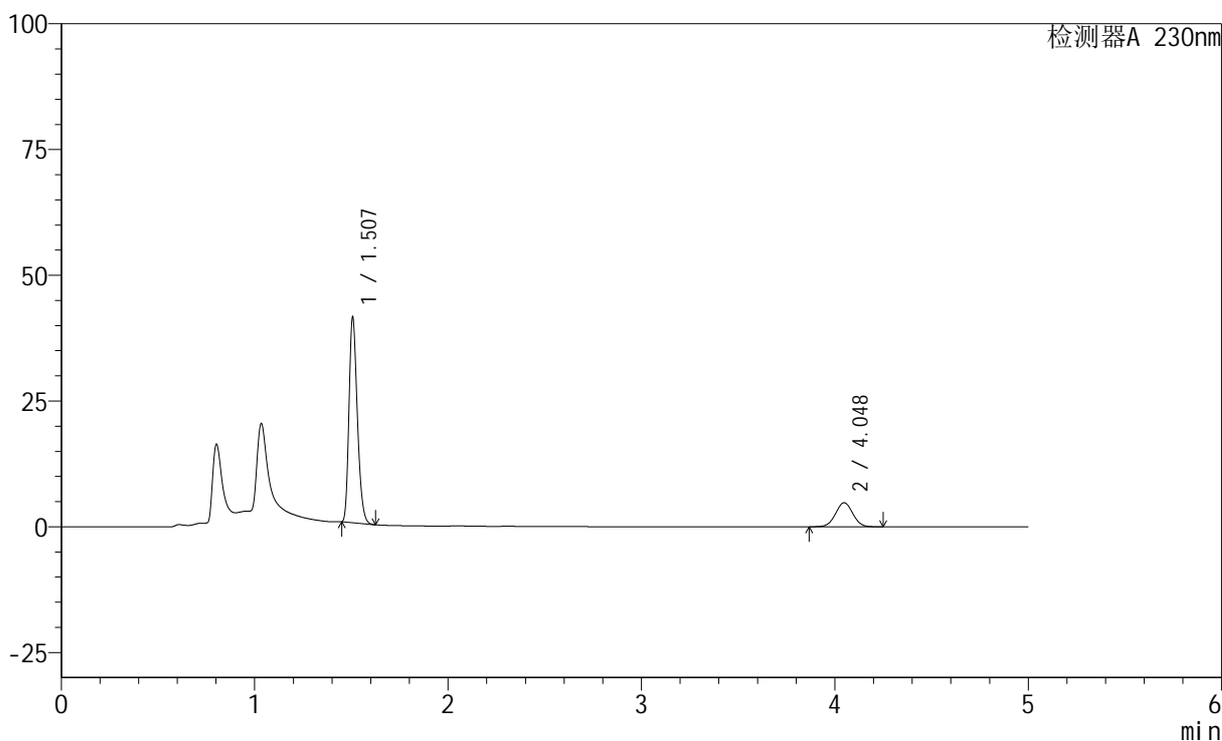
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	127764	80.780	42138	5794	1.263	--
2	4.049	30399	19.220	4895	9789	1.017	20.921
总计		158163	100.000	47033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-97-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:47:35 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

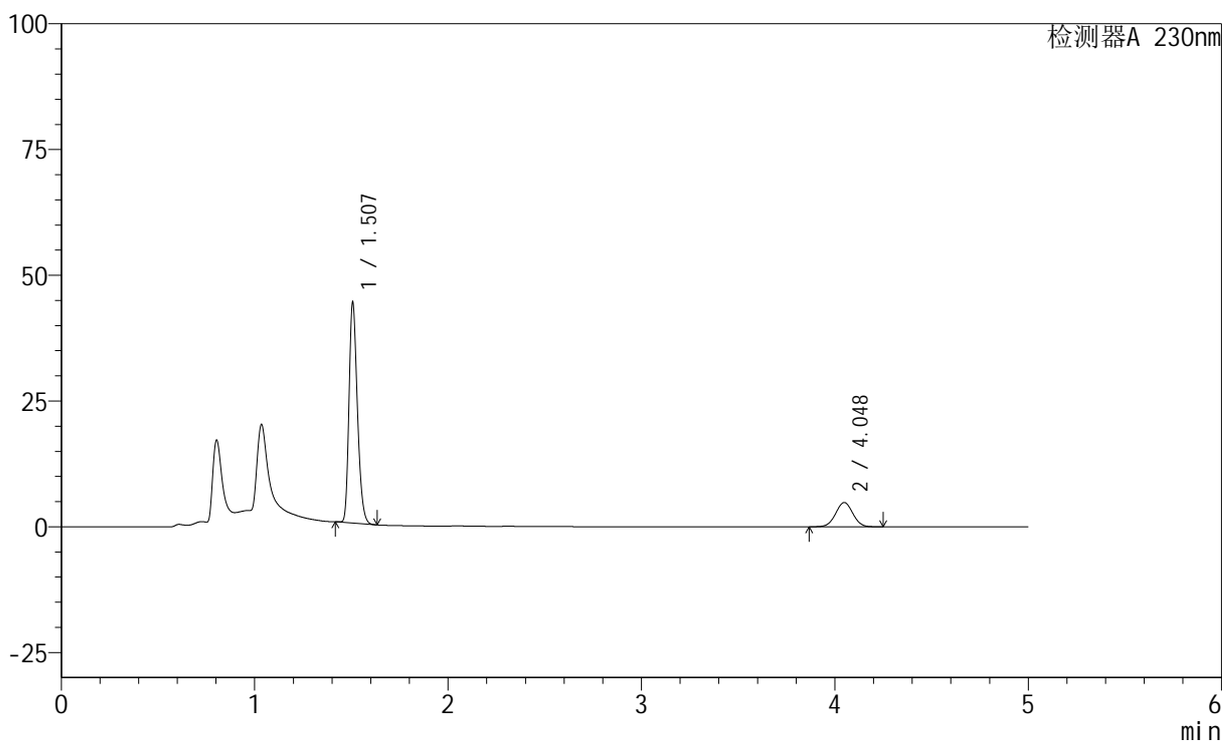
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	122553	80.493	40695	5758	1.260	--
2	4.048	29699	19.507	4780	9729	1.016	20.867
总计		152252	100.000	45475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-98-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:53:00 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

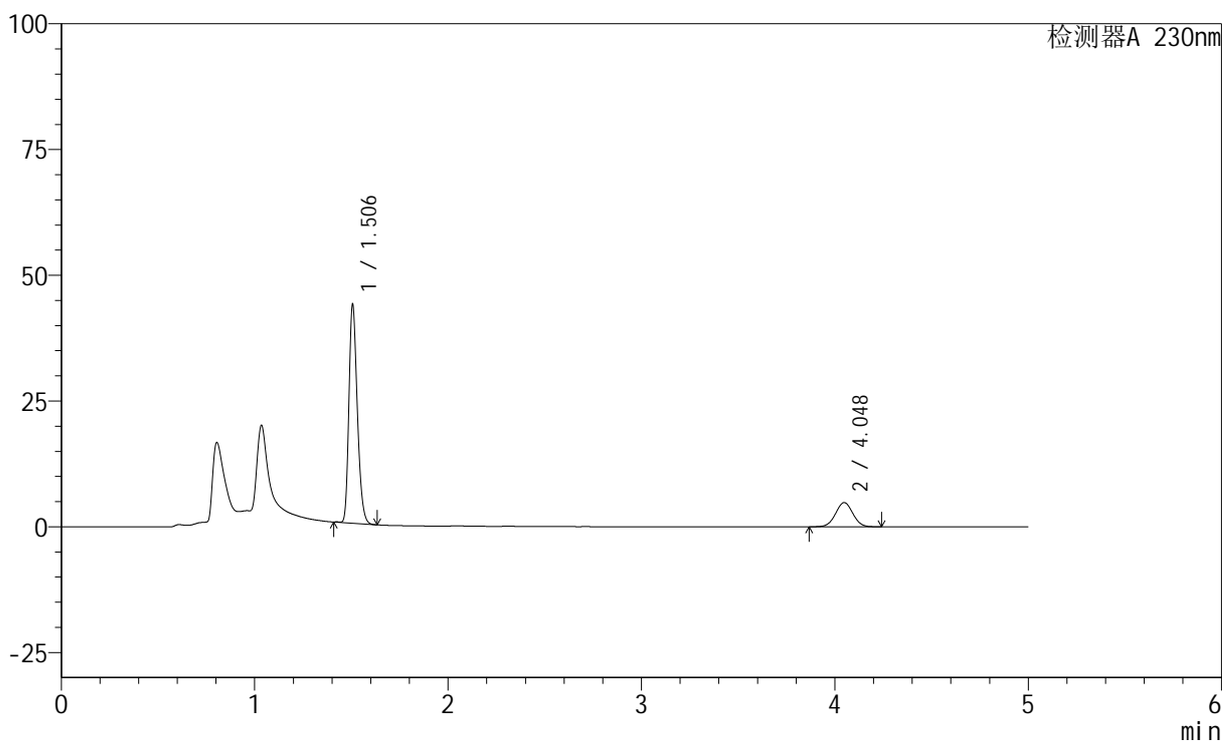
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	132039	81.546	43620	5735	1.259	--
2	4.048	29882	18.454	4823	9786	1.017	20.893
总计		161921	100.000	48443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-99-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

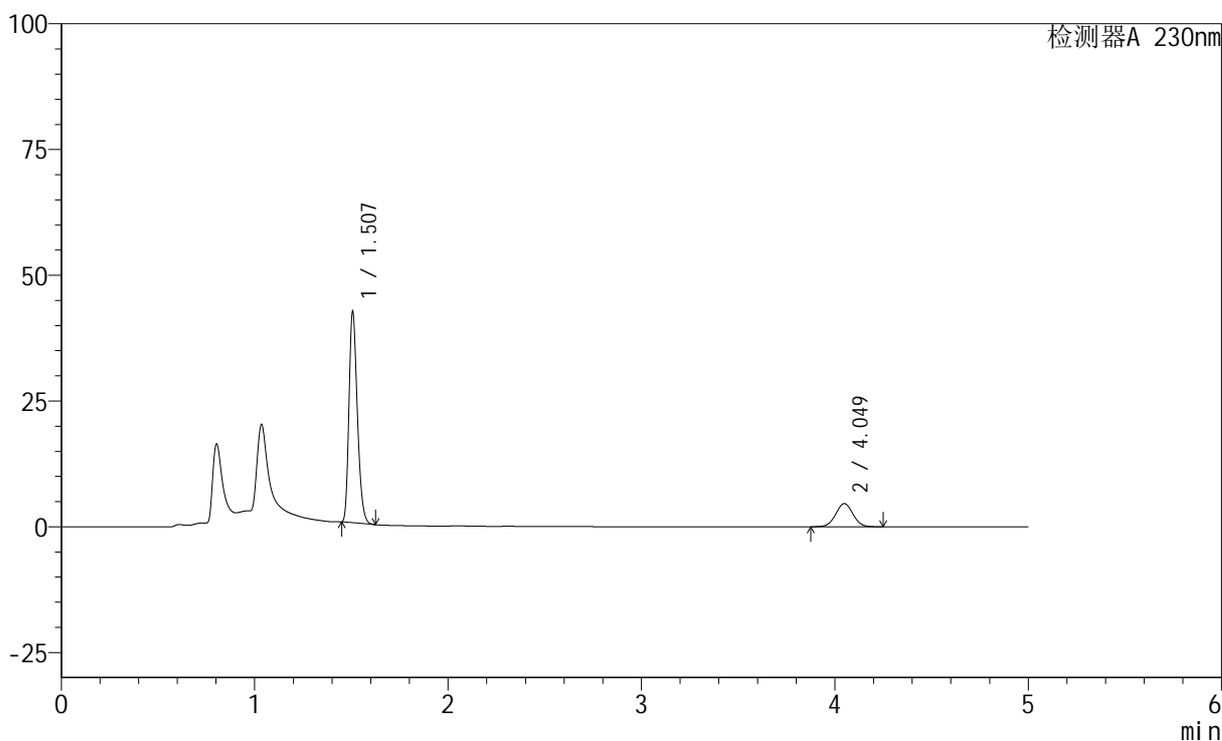
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	131128	81.415	43345	5737	1.256	--
2	4.048	29933	18.585	4809	9704	1.016	20.840
总计		161060	100.000	48153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-100-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:03:52 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

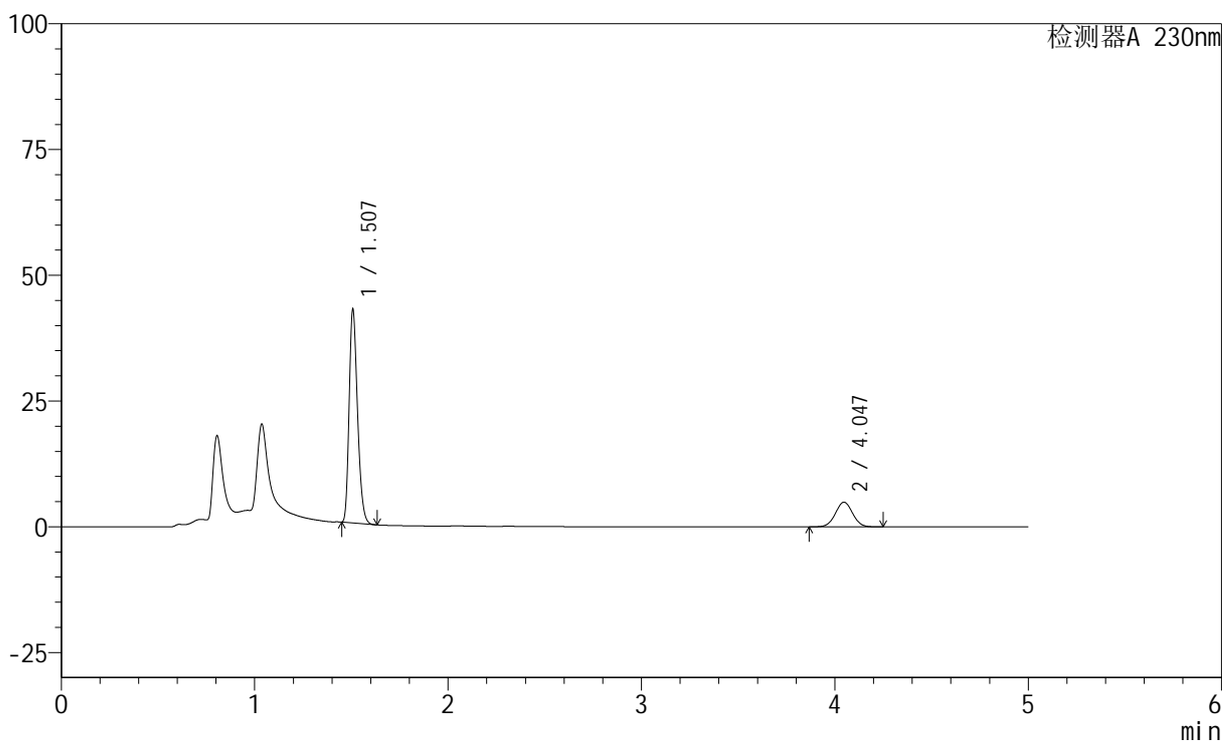
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	126136	81.550	41837	5746	1.261	--
2	4.049	28537	18.450	4593	9751	1.020	20.879
总计		154673	100.000	46430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-101-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:09:18 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

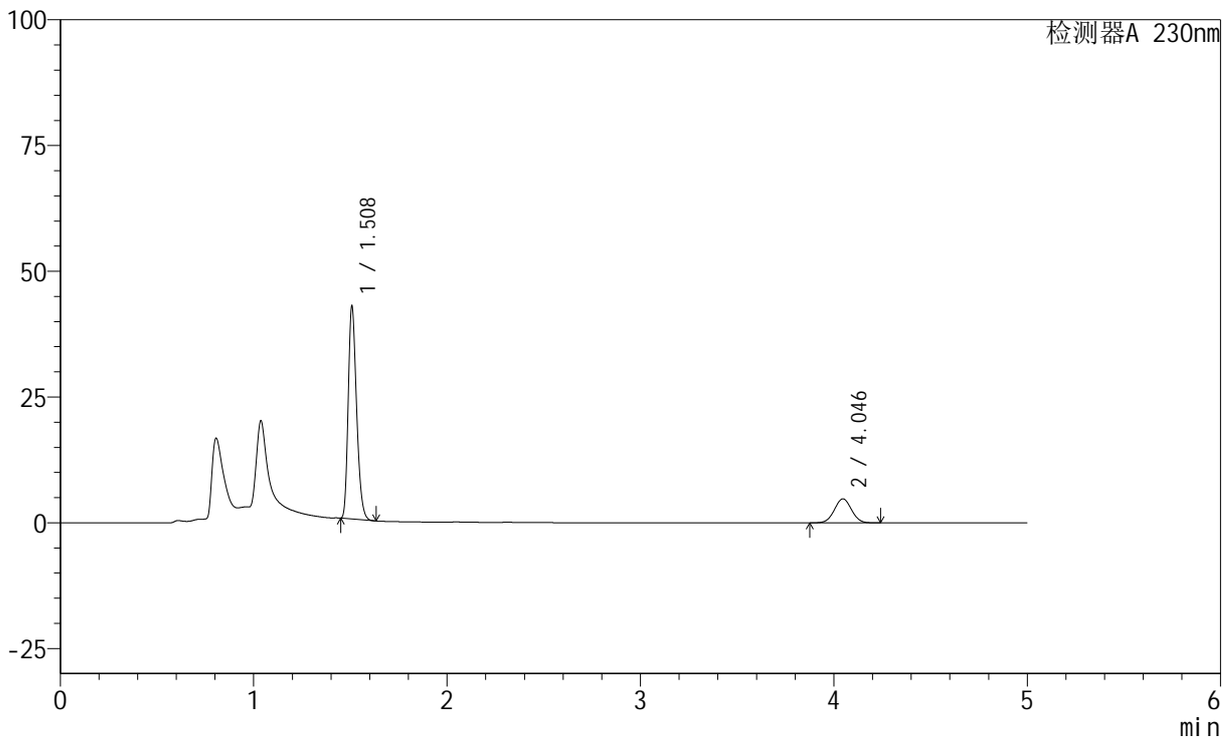
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	127573	80.806	42079	5752	1.263	--
2	4.047	30303	19.194	4905	9836	1.023	20.925
总计		157876	100.000	46984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-102-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:14:43 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

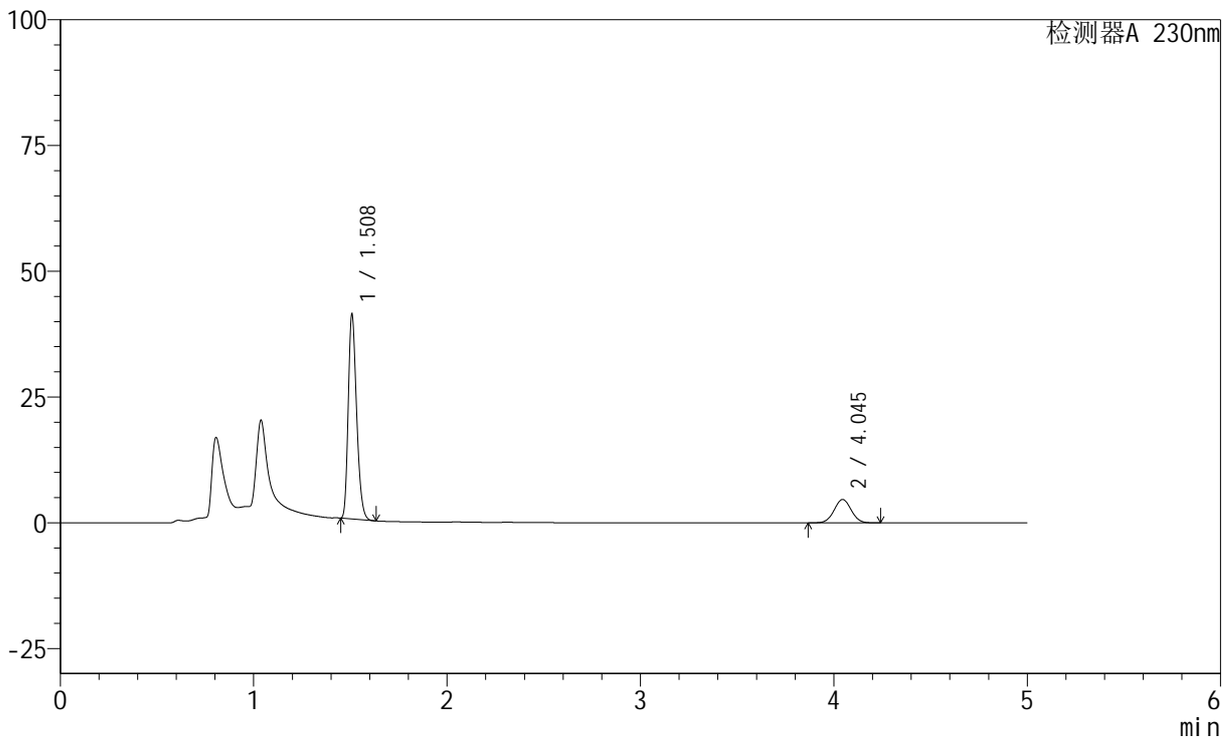
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	127138	81.205	41858	5757	1.265	--
2	4.046	29427	18.795	4788	9929	1.025	20.988
总计		156564	100.000	46646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-103-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:20:08 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

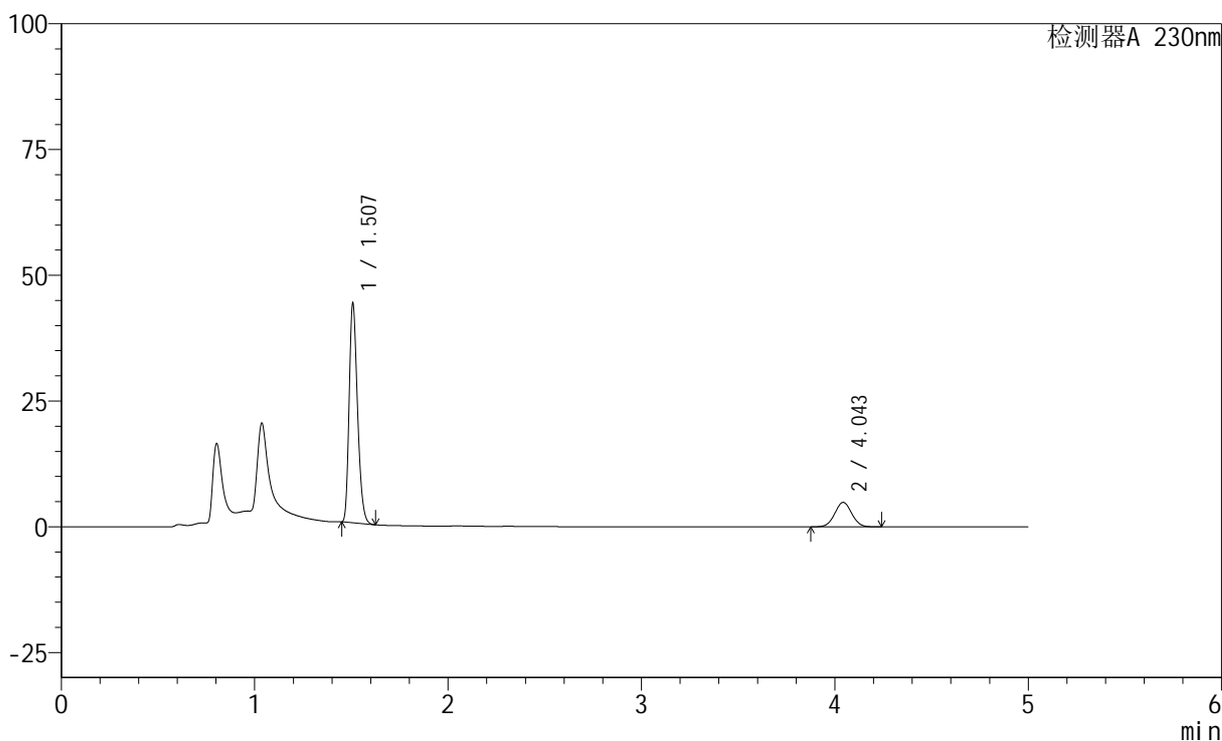
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	122210	81.047	40196	5761	1.267	--
2	4.045	28579	18.953	4651	9947	1.026	20.995
总计		150789	100.000	44847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-104-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:25:32 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

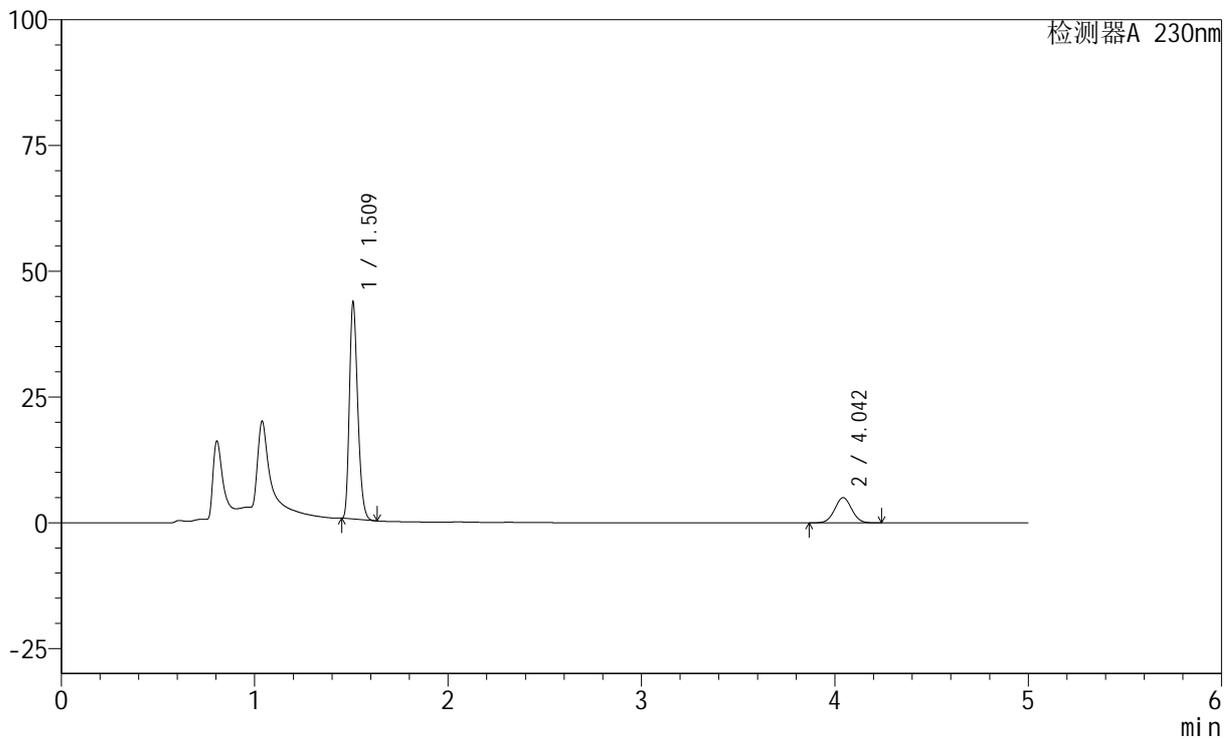
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	131126	81.506	43285	5757	1.266	--
2	4.043	29753	18.494	4842	10026	1.027	21.044
总计		160878	100.000	48127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-105-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:30:57 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	129541	80.899	42318	5754	1.269	--
2	4.042	30587	19.101	4984	10056	1.030	21.046
总计		160128	100.000	47302			



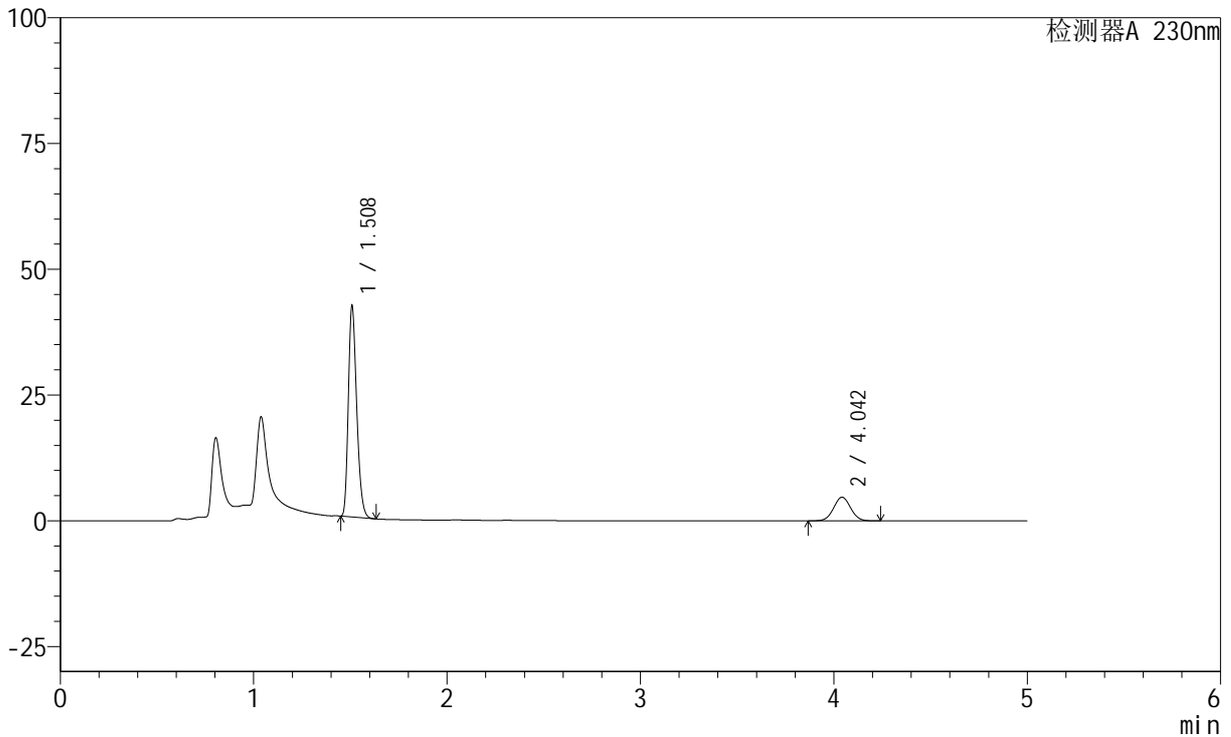
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-106-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:36:22	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:55:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

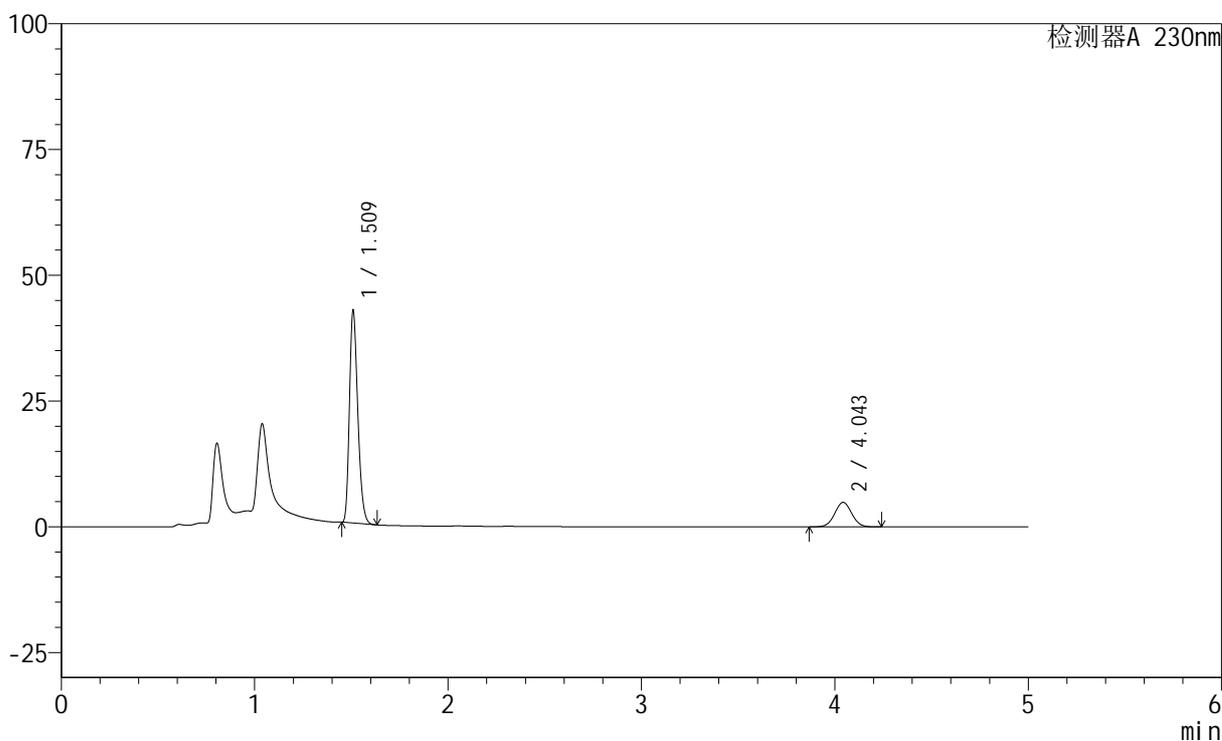
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	125991	81.439	41275	5754	1.270	--
2	4.042	28715	18.561	4685	10071	1.030	21.058
总计		154707	100.000	45960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-107-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:41:46 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

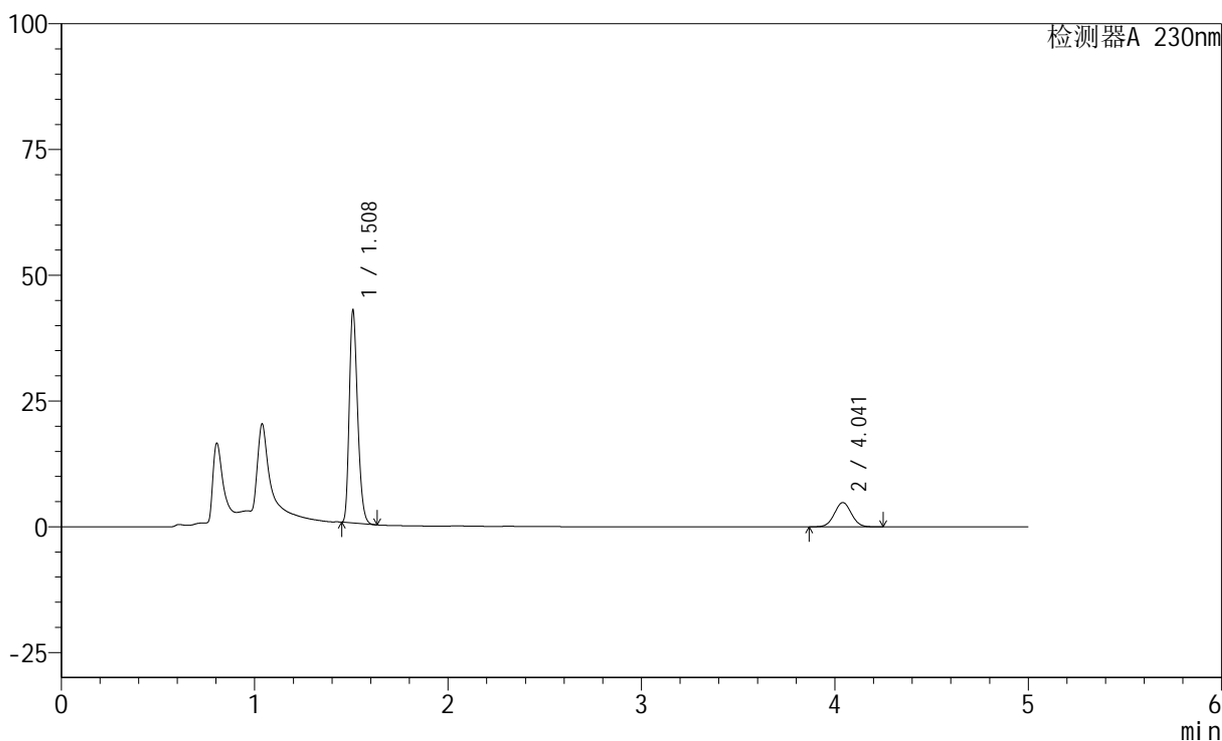
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	126986	81.020	41367	5751	1.270	--
2	4.043	29748	18.980	4839	10013	1.029	21.011
总计		156734	100.000	46206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-108-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 23:47:11 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	127051	81.146	41749	5759	1.268	--
2	4.041	29521	18.854	4824	10037	1.032	21.036
总计		156572	100.000	46574			



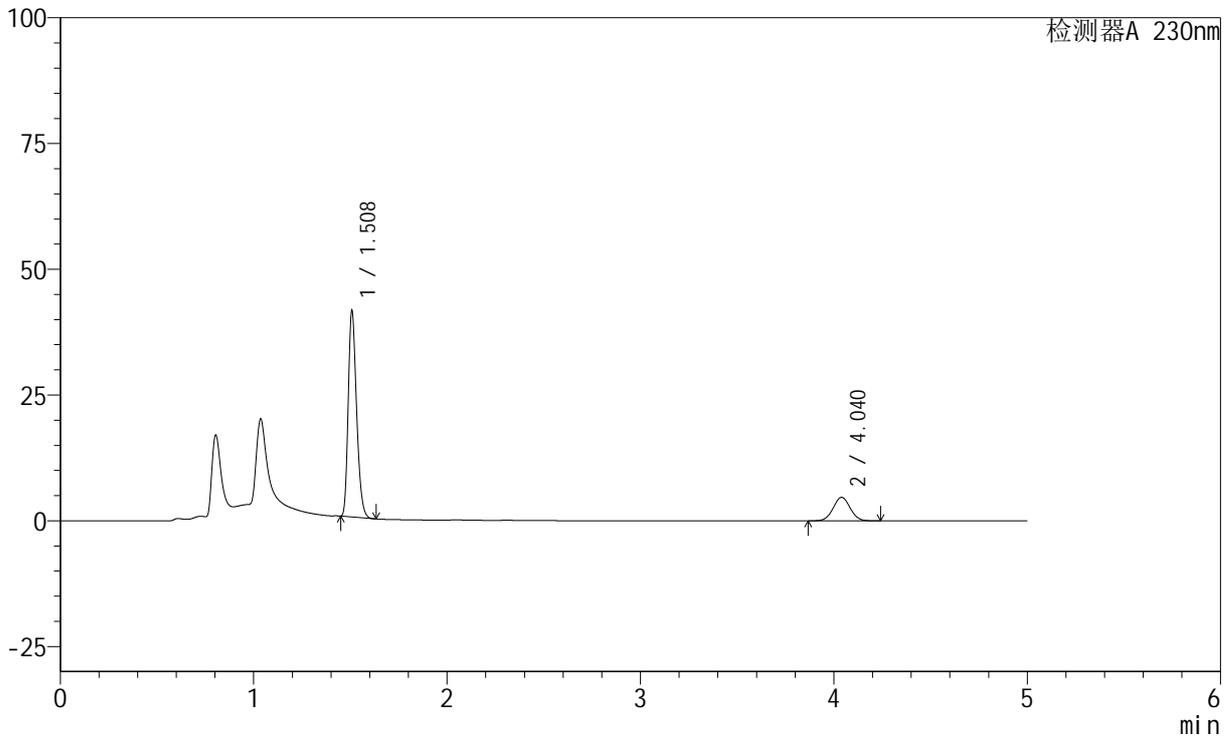
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-109-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:52:35	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

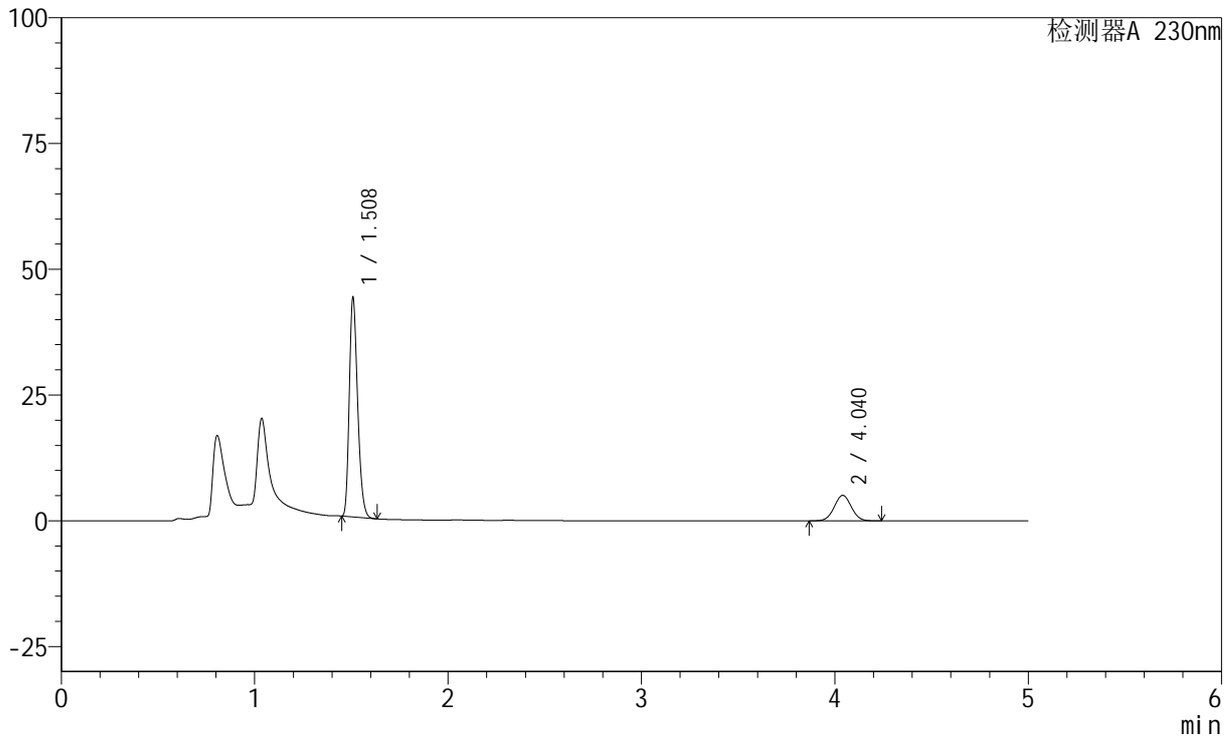
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	122953	81.153	40566	5786	1.266	--
2	4.040	28555	18.847	4669	10040	1.028	21.053
总计		151507	100.000	45234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-110-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:58:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/03/25 14:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	130821	80.795	43017	5776	1.265	--
2	4.040	31097	19.205	5065	9955	1.025	20.985
总计		161918	100.000	48082			



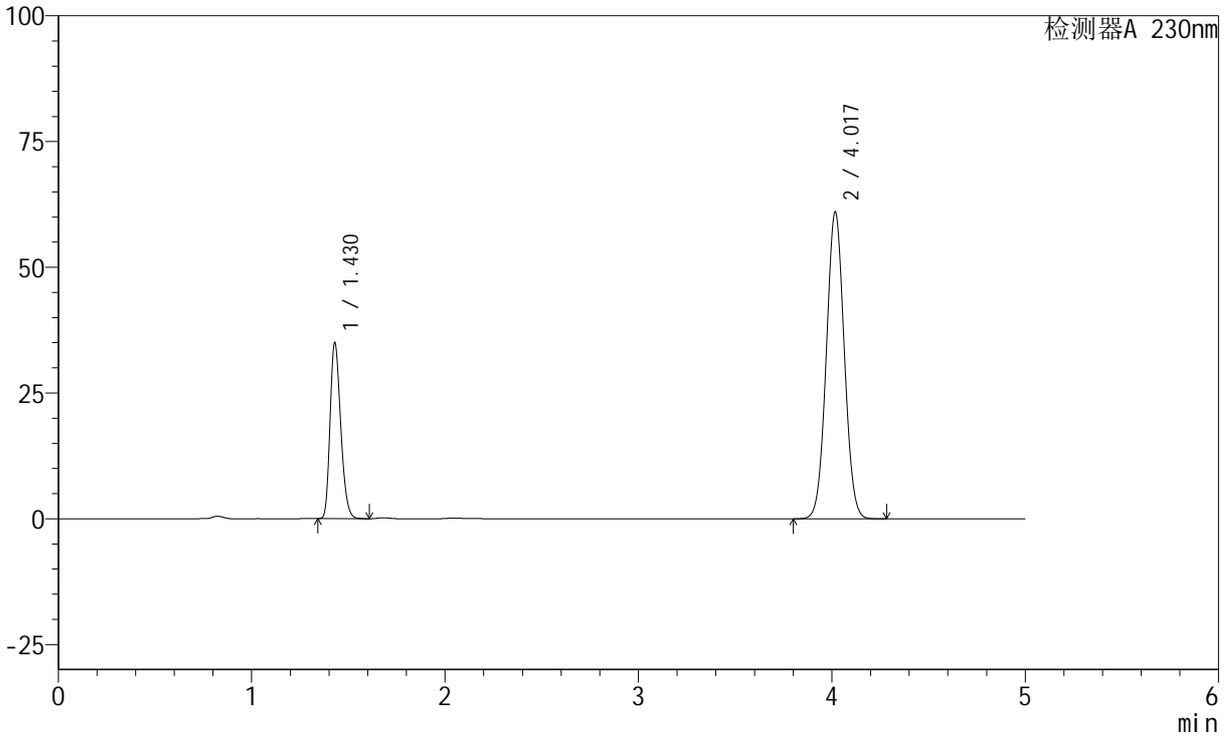
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-111-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:03:26	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:56:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	133742	25.352	34960	3205	1.246	--
2	4.017	393798	74.648	60790	8897	1.038	19.072
总计		527540	100.000	95750			



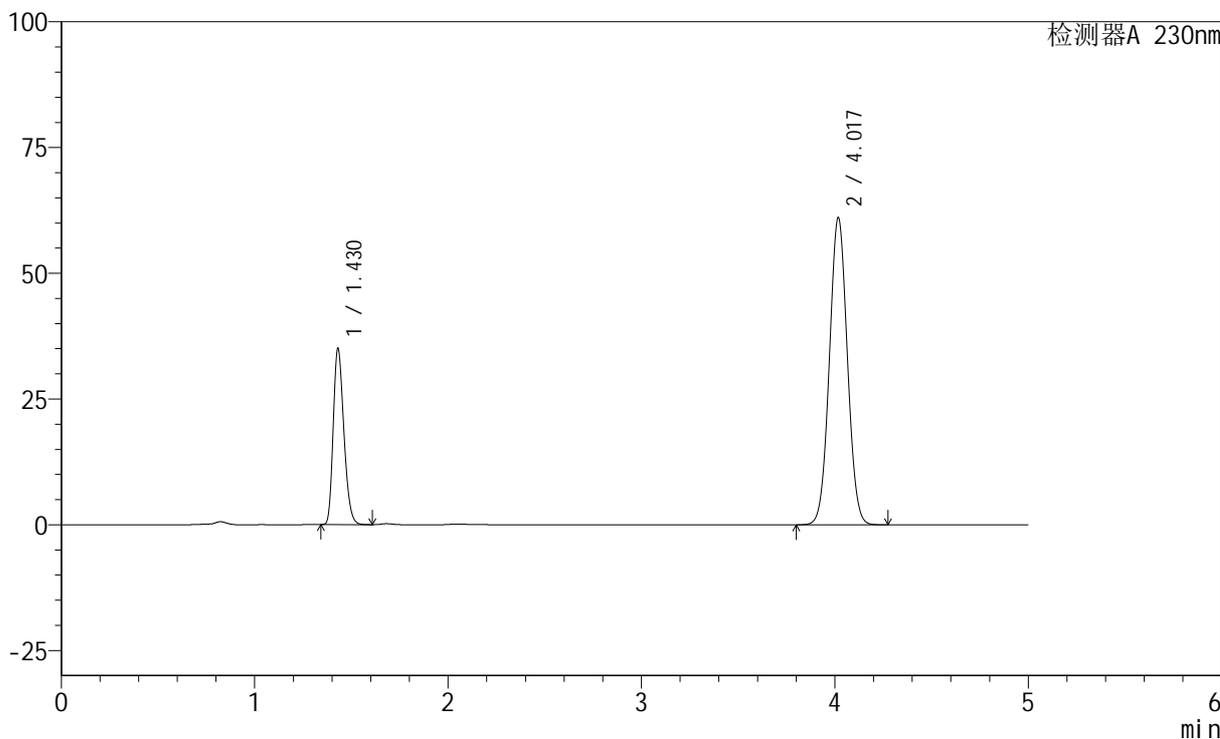
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-112-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:08:50	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

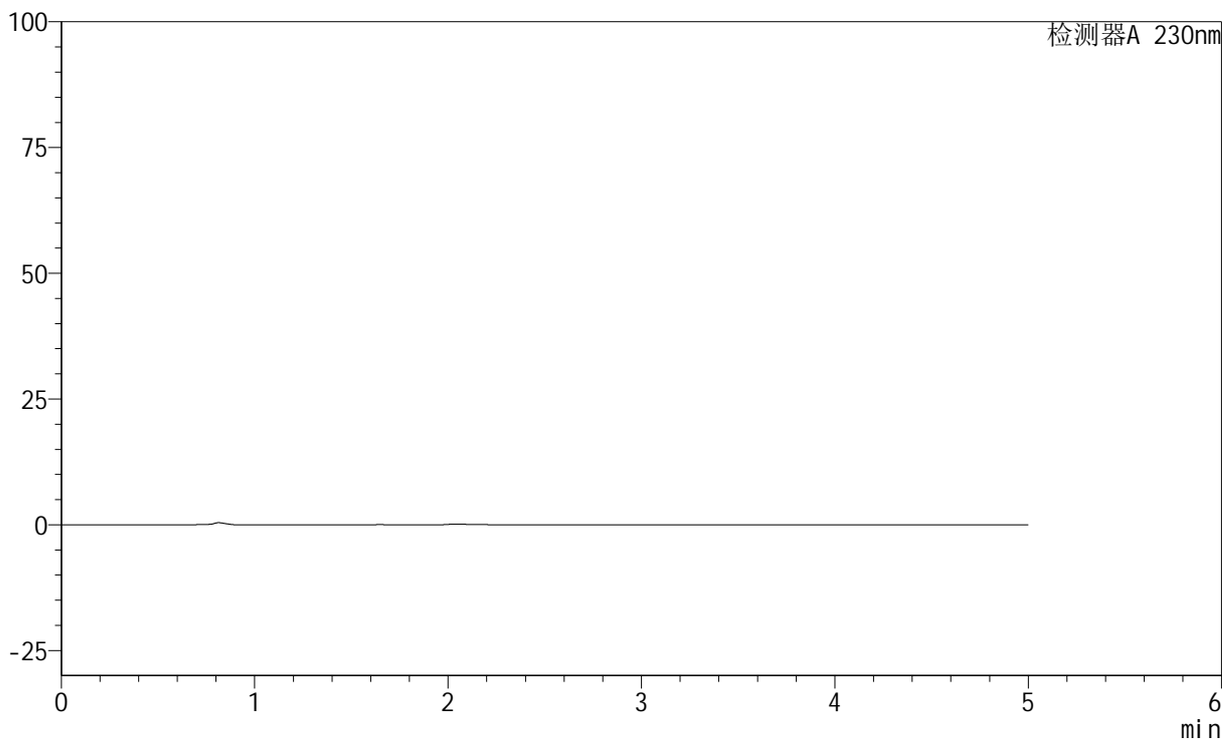
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	133773	25.334	35005	3214	1.246	--
2	4.017	394257	74.666	60809	8899	1.038	19.074
总计		528029	100.000	95814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-113-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-tj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:14:14 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

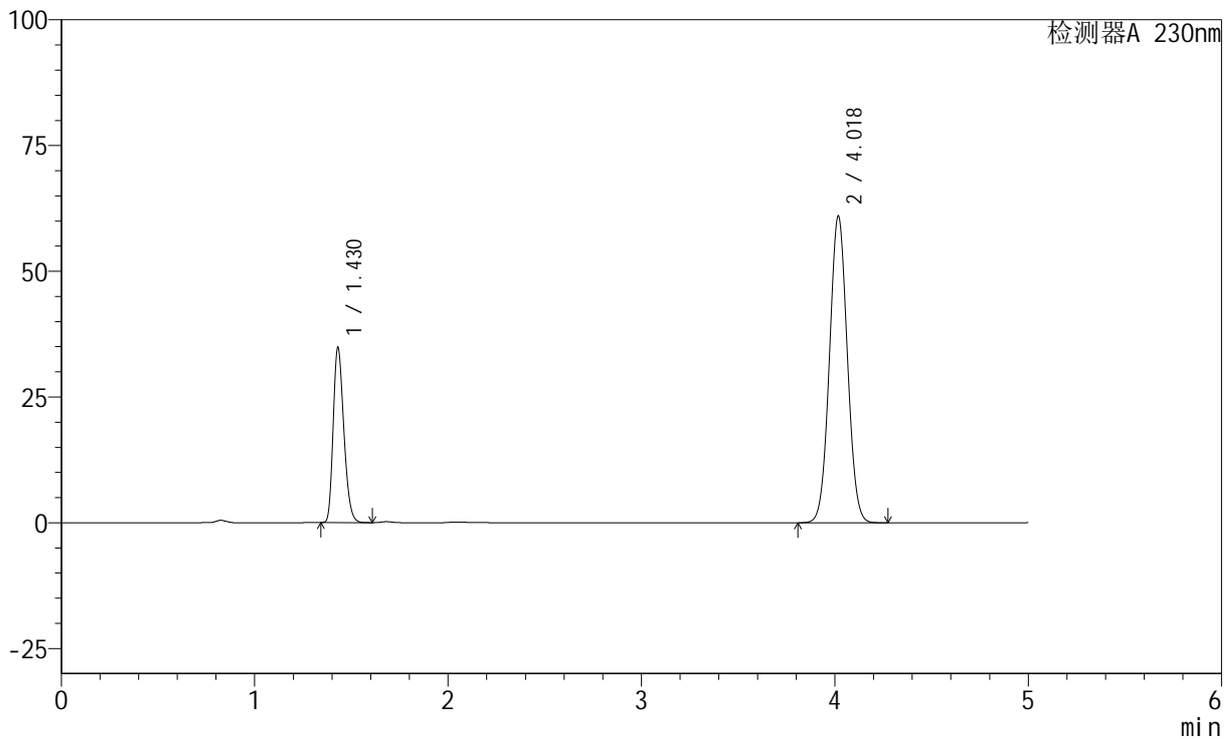
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-114-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:19:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

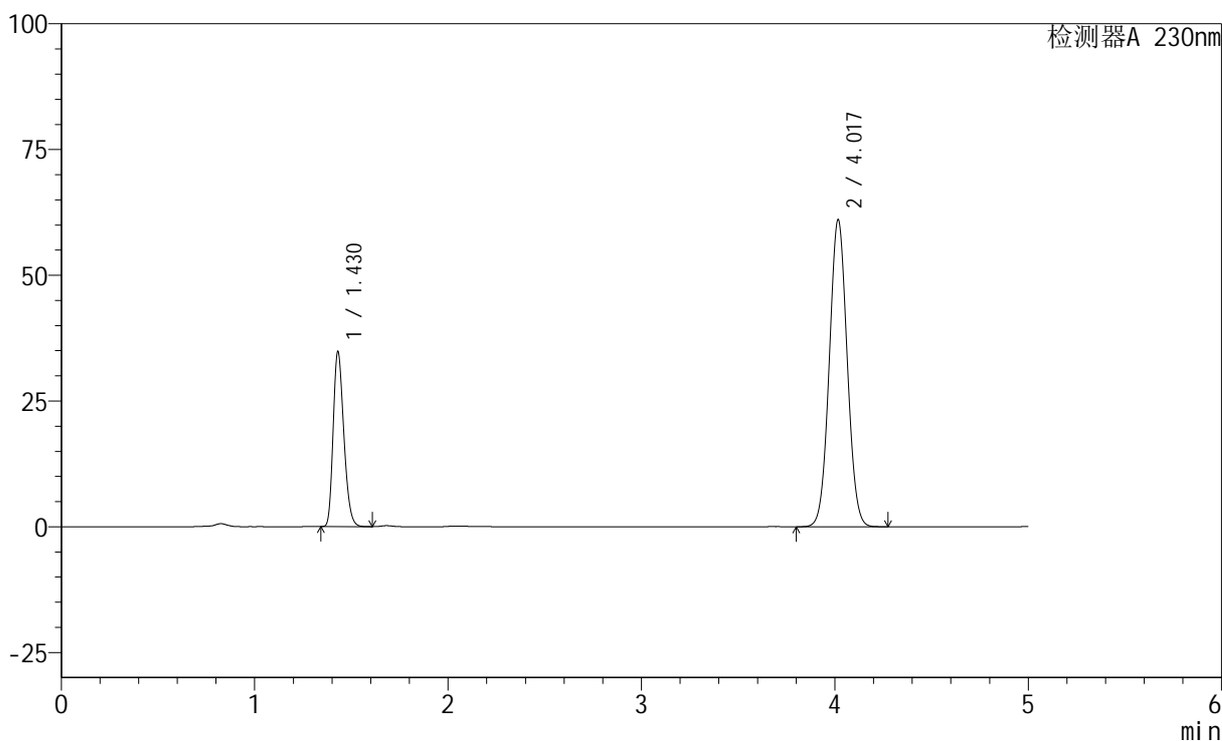
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	133120	25.350	34818	3212	1.247	--
2	4.018	392018	74.650	60713	8975	1.039	19.126
总计		525138	100.000	95532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-115-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:25:01 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

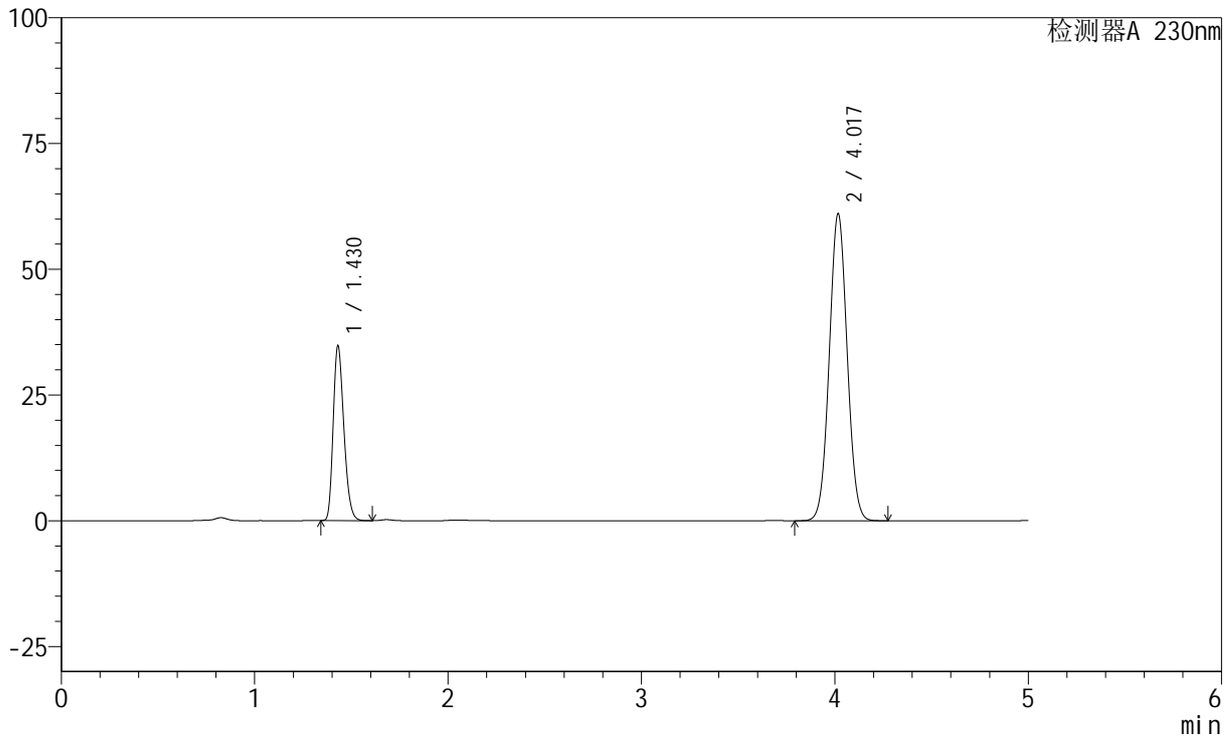
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	133103	25.317	34791	3207	1.247	--
2	4.017	392644	74.683	60874	8966	1.041	19.112
总计		525748	100.000	95664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-116-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 00:30:24 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	133057	25.294	34750	3204	1.247	--
2	4.017	392989	74.706	60888	8949	1.040	19.095
总计		526046	100.000	95638			



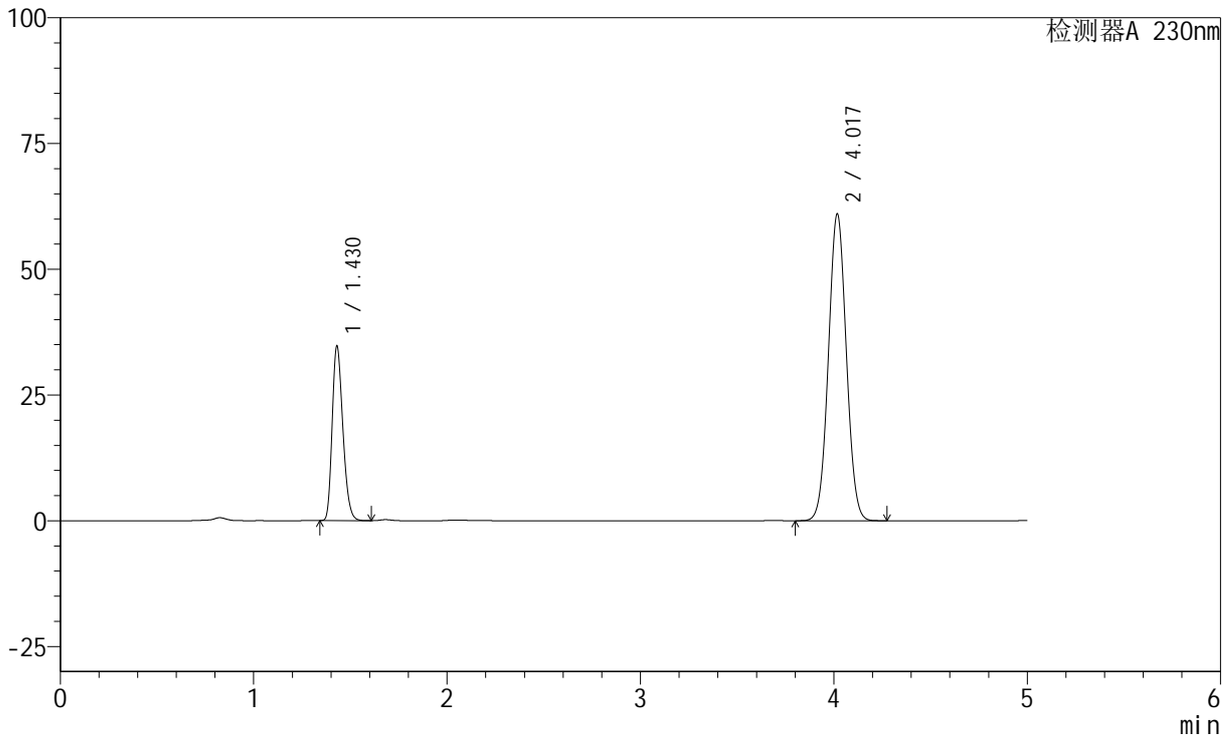
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-117-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:35:47	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	132920	25.261	34704	3201	1.246	--
2	4.017	393266	74.739	60754	8923	1.040	19.077
总计		526186	100.000	95458			



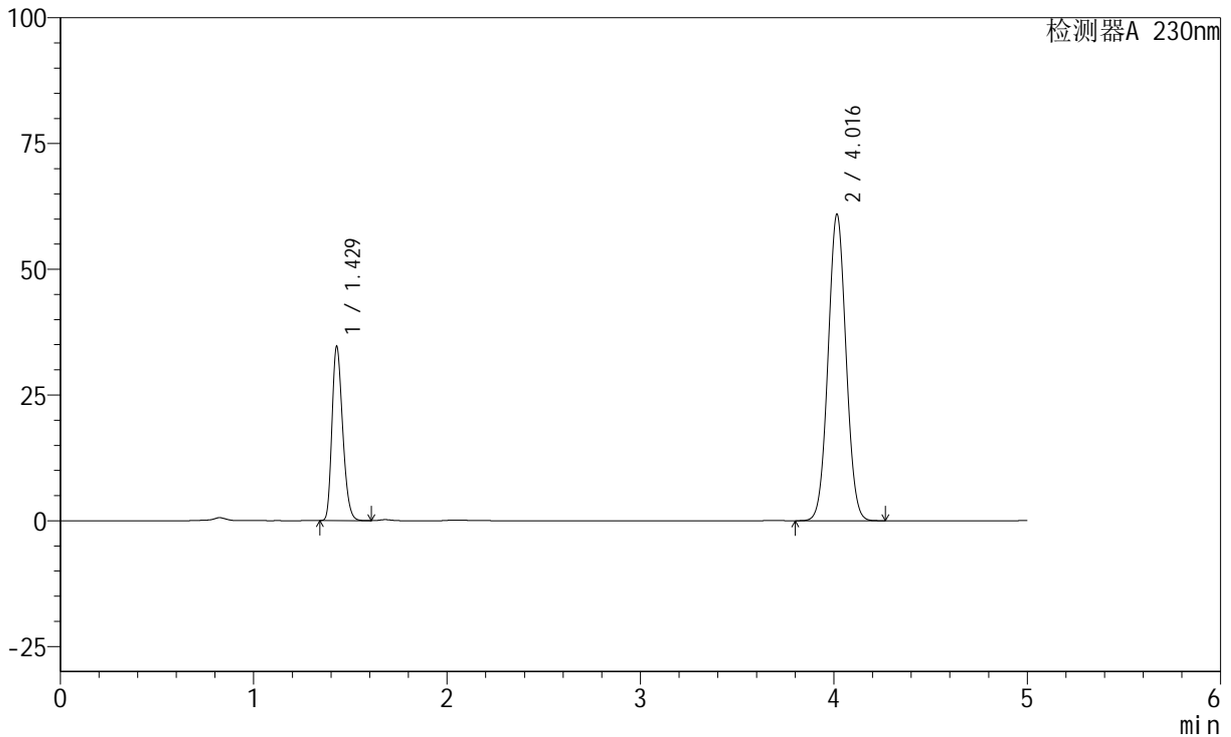
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-118-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:41:10	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:56:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

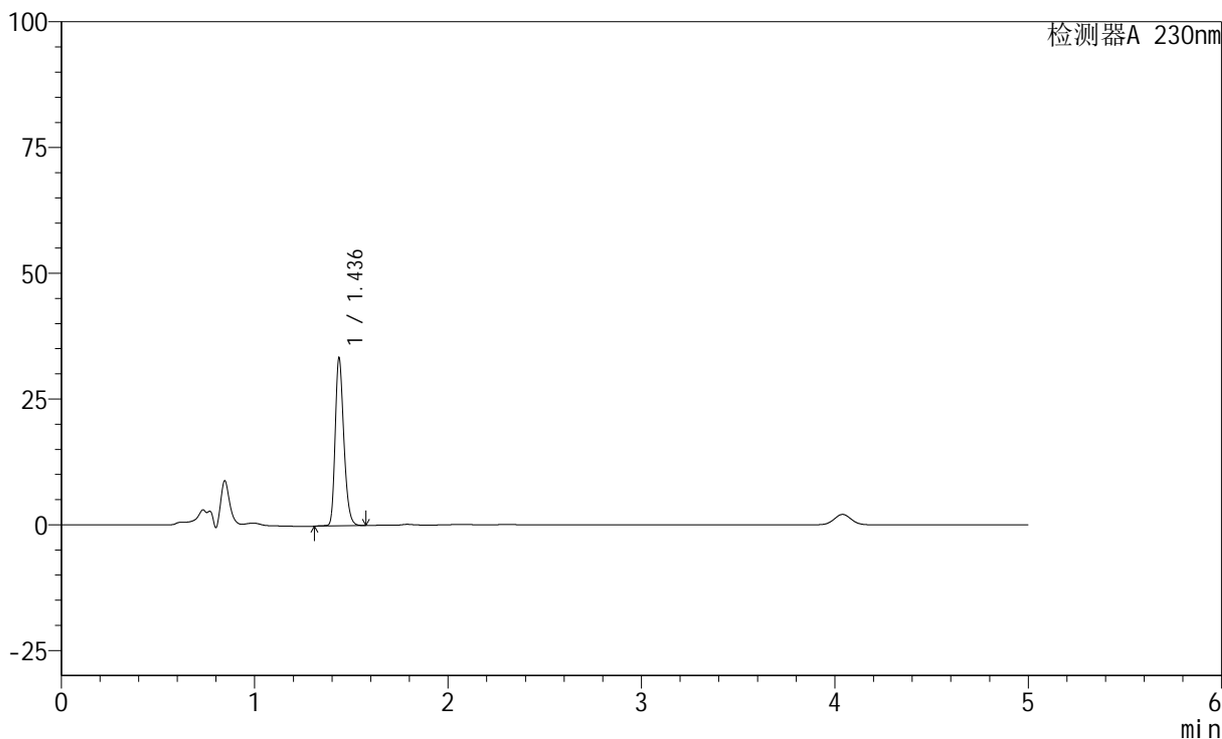
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	132625	25.252	34572	3187	1.246	--
2	4.016	392574	74.748	60858	8924	1.041	19.068
总计		525199	100.000	95430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-119-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:46:33 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	103930	100.000	33074	4955	1.248	--
总计		103930	100.000	33074			



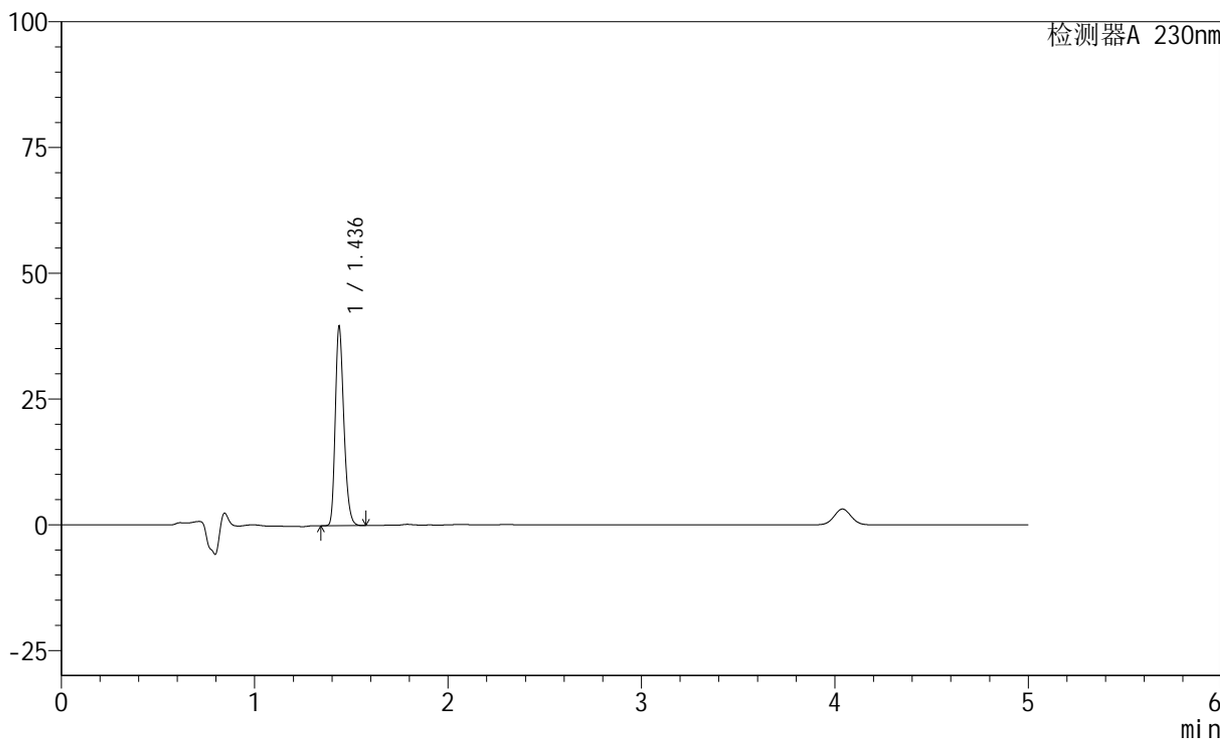
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-120-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:51:57	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	122404	100.000	39321	4990	1.251	--
总计		122404	100.000	39321			



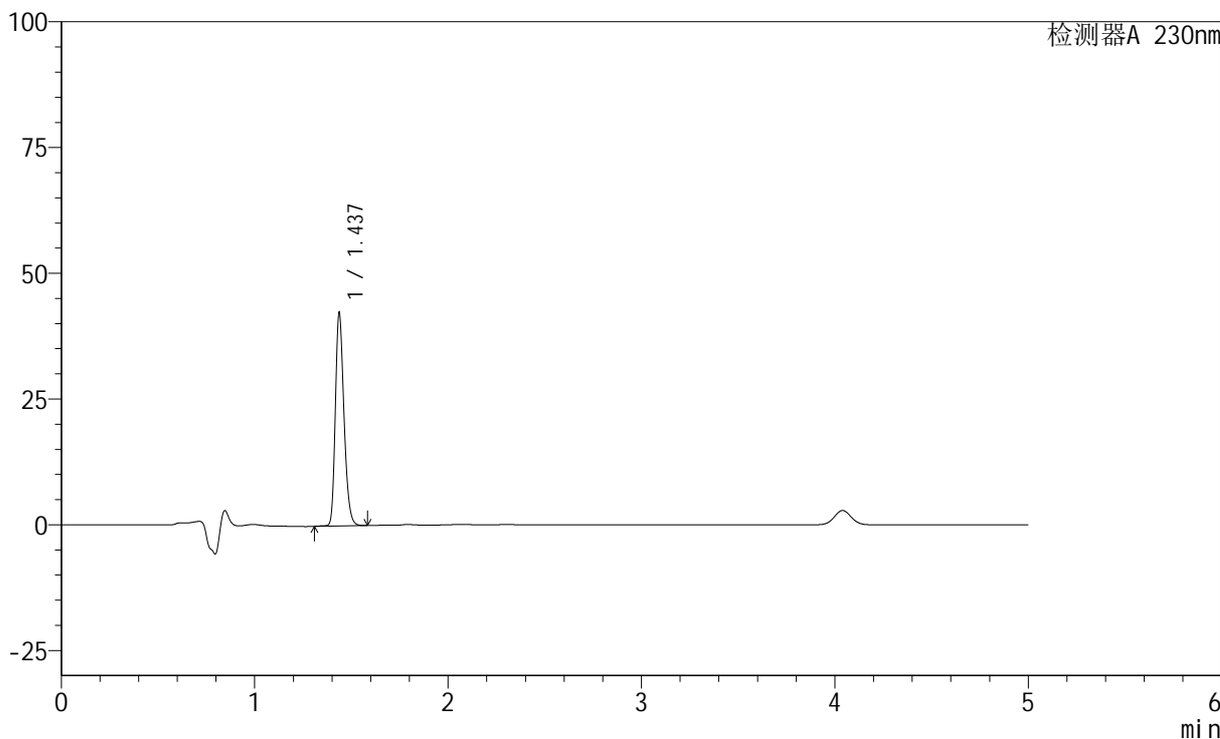
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-121-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 00:57:19	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

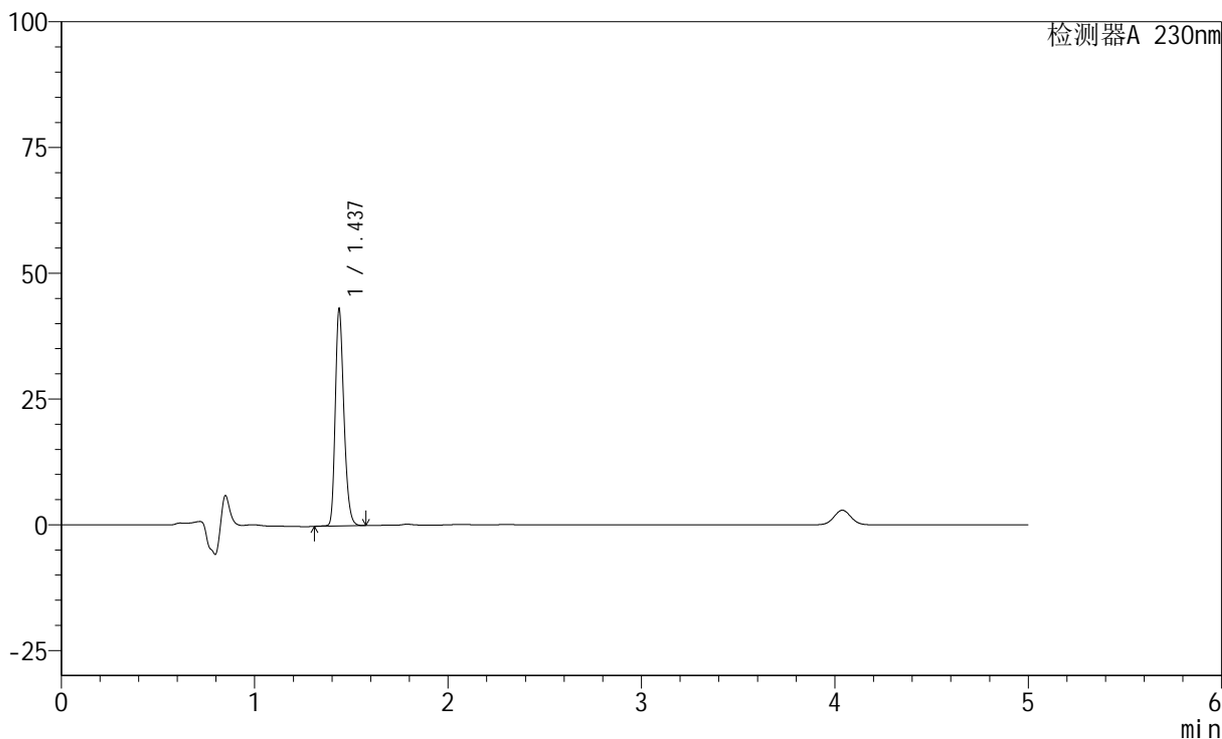
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	131589	100.000	42128	4971	1.249	--
总计		131589	100.000	42128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-122-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:02:42 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

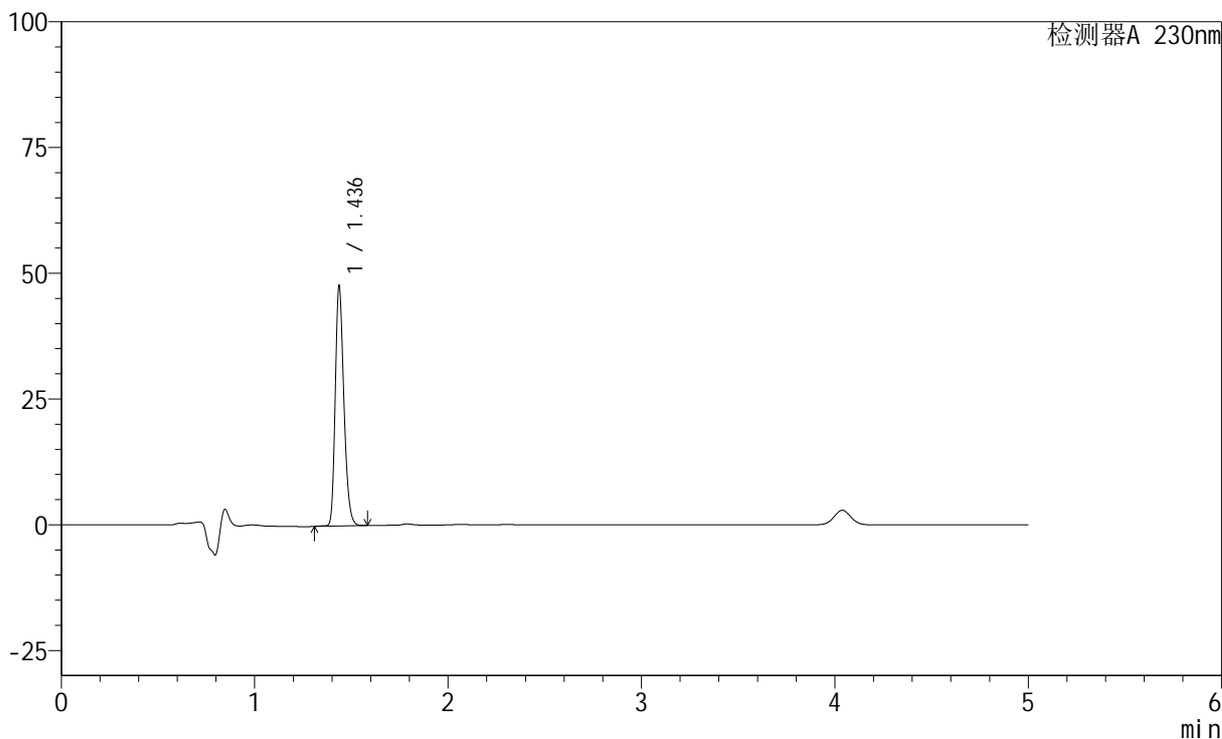
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	133931	100.000	42838	4971	1.250	--
总计		133931	100.000	42838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-123-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:08:04 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

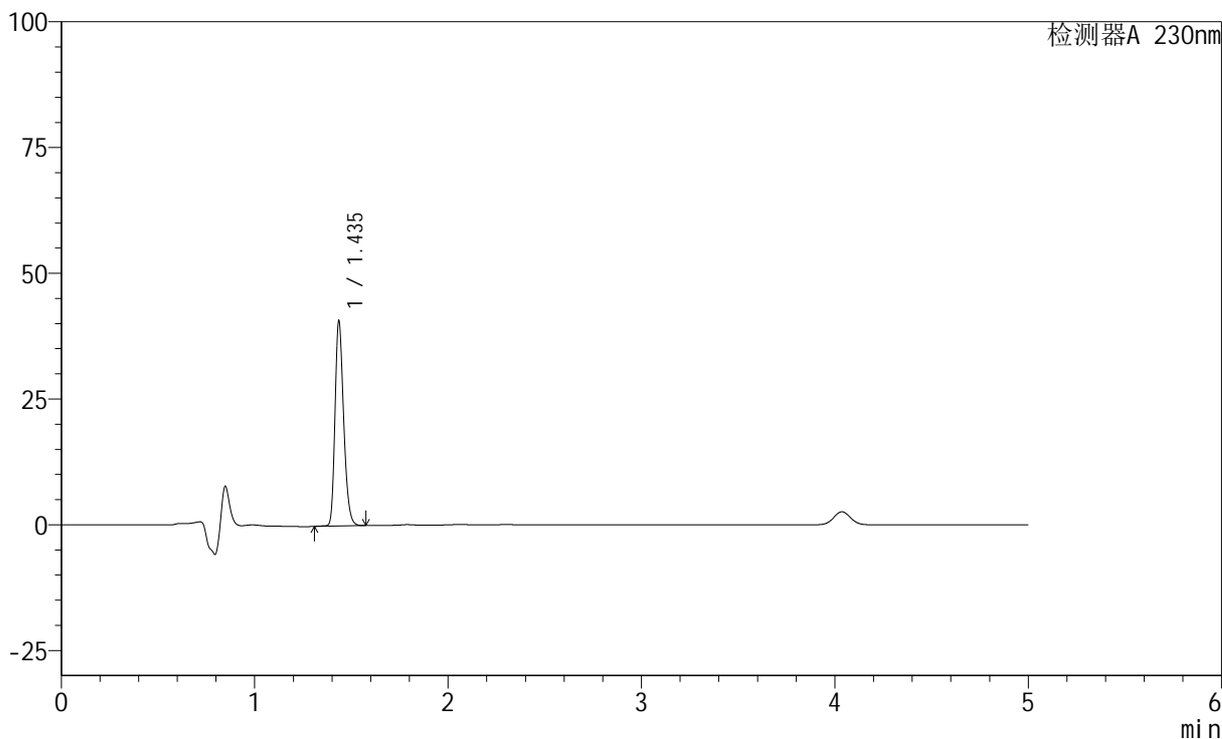
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	148250	100.000	47314	4955	1.250	--
总计		148250	100.000	47314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-124-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:13:28 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

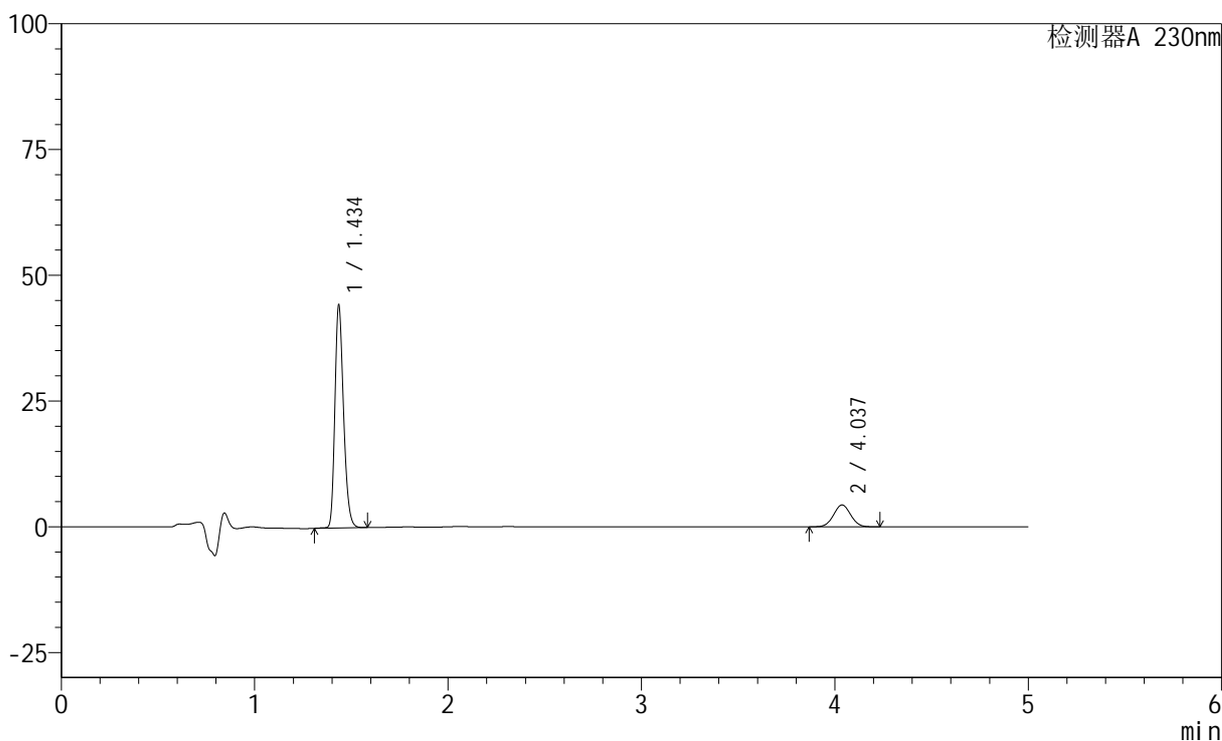
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	126852	100.000	40092	4944	1.252	--
总计		126852	100.000	40092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-125-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:18:51 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

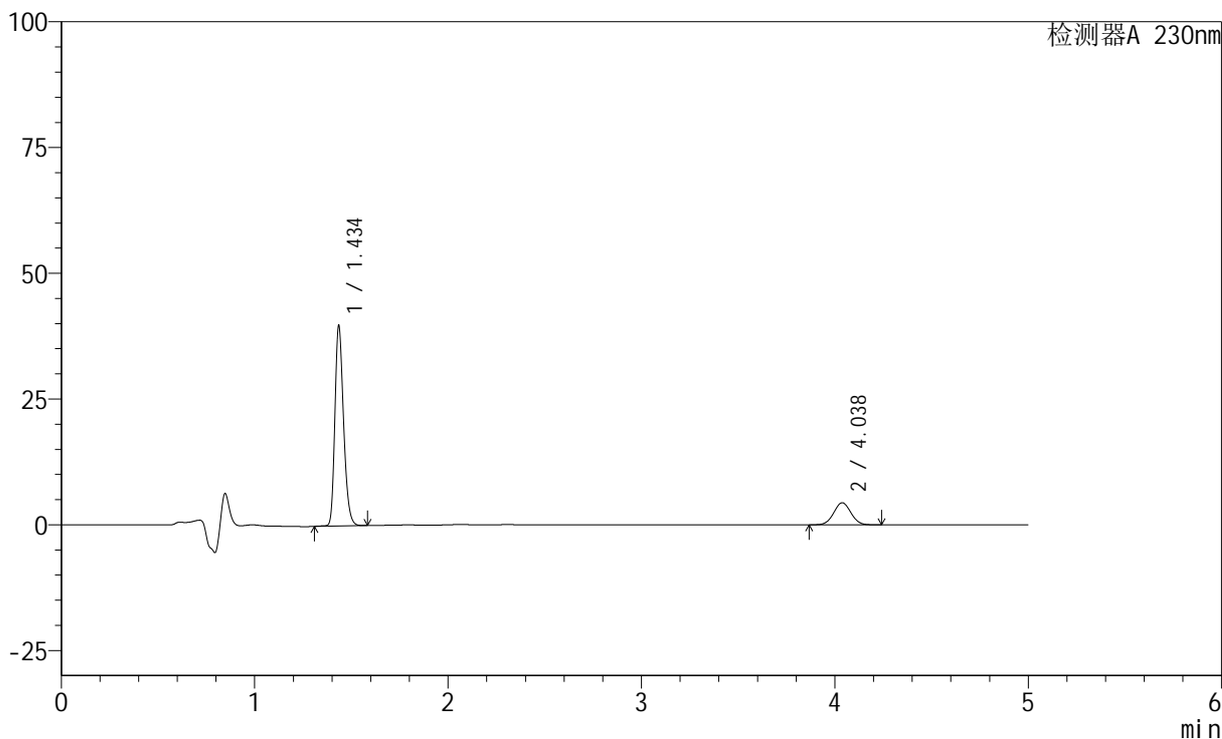
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	138083	83.752	43365	4910	1.252	--
2	4.037	26789	16.248	4347	9848	1.031	21.280
总计		164872	100.000	47712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-126-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:24:13 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	124357	82.086	38986	4902	1.249	--
2	4.038	27138	17.914	4392	9783	1.029	21.231
总计		151496	100.000	43378			



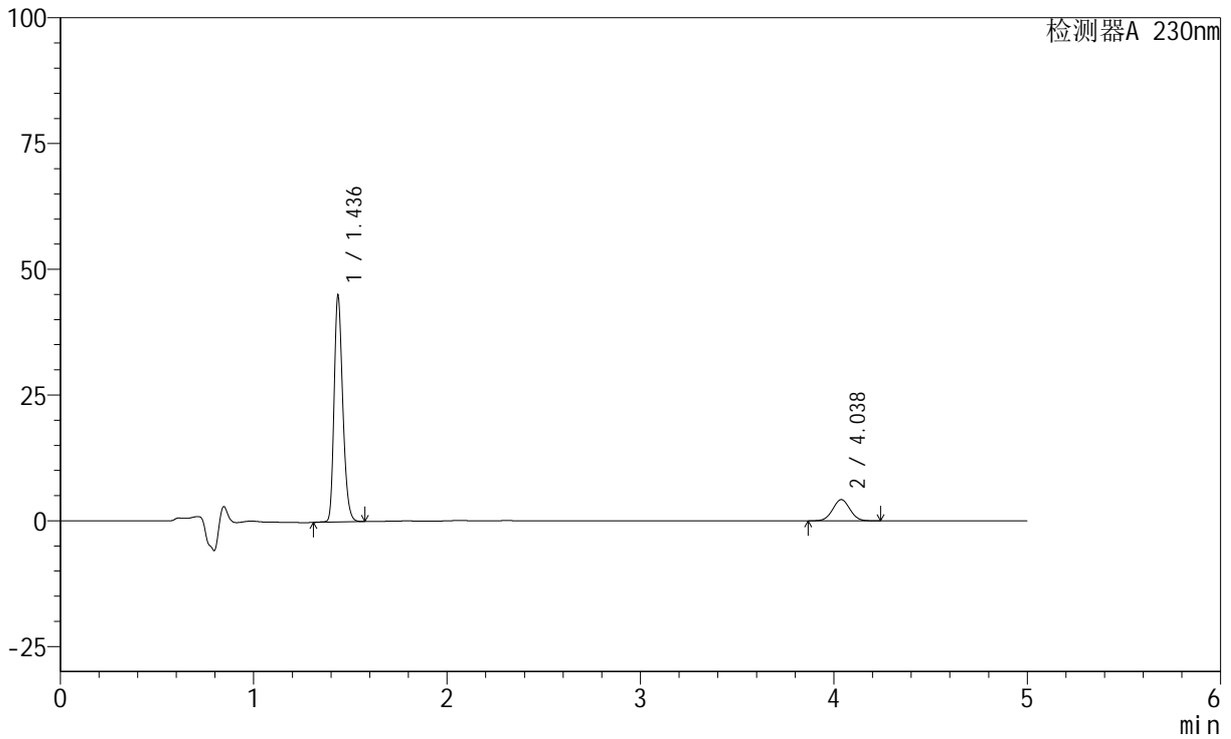
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-127-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:29:37	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:56:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

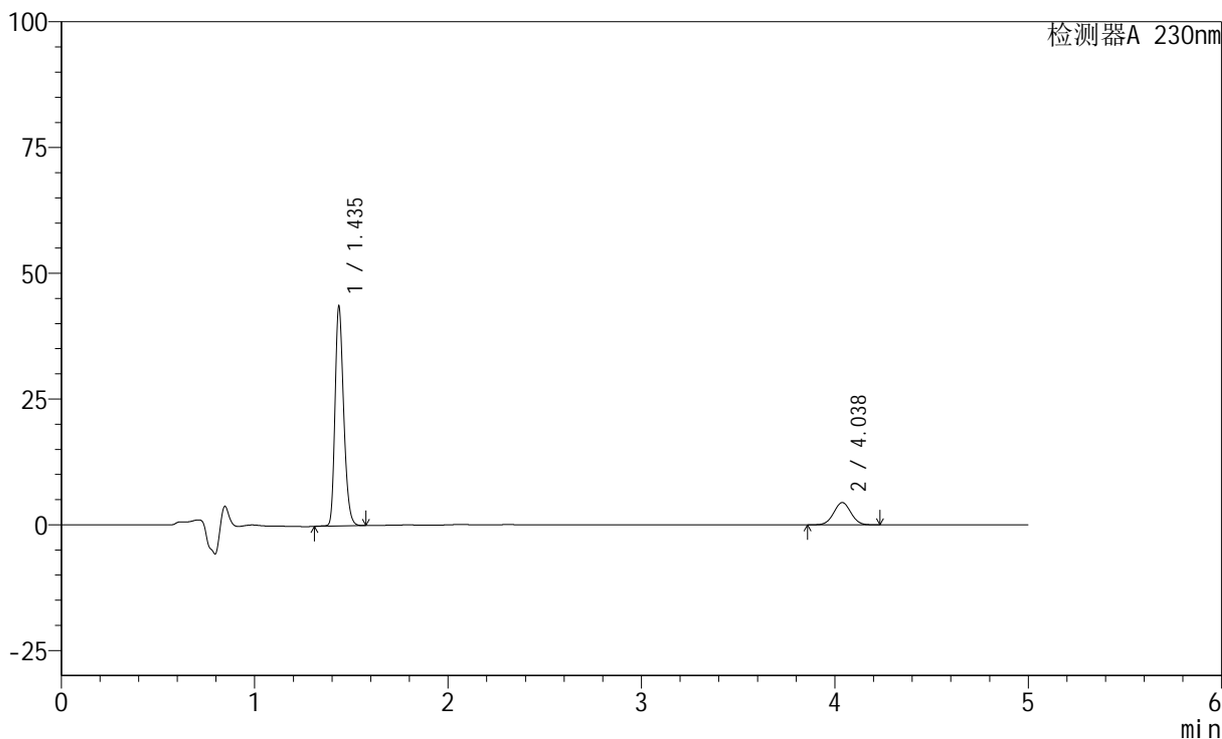
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	140604	84.347	44486	4908	1.245	--
2	4.038	26094	15.653	4220	9781	1.028	21.220
总计		166698	100.000	48706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-128-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:34:59 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

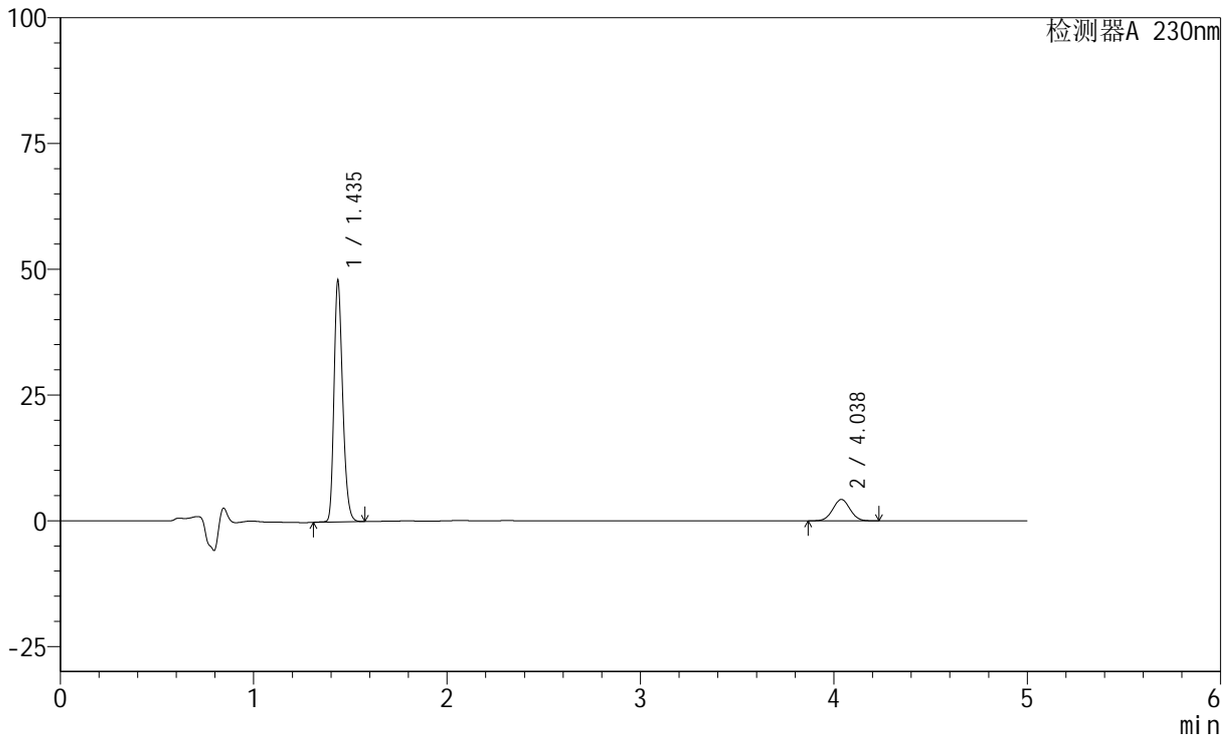
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	136056	83.280	42968	4925	1.246	--
2	4.038	27316	16.720	4429	9803	1.026	21.254
总计		163371	100.000	47397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-129-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:40:22 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

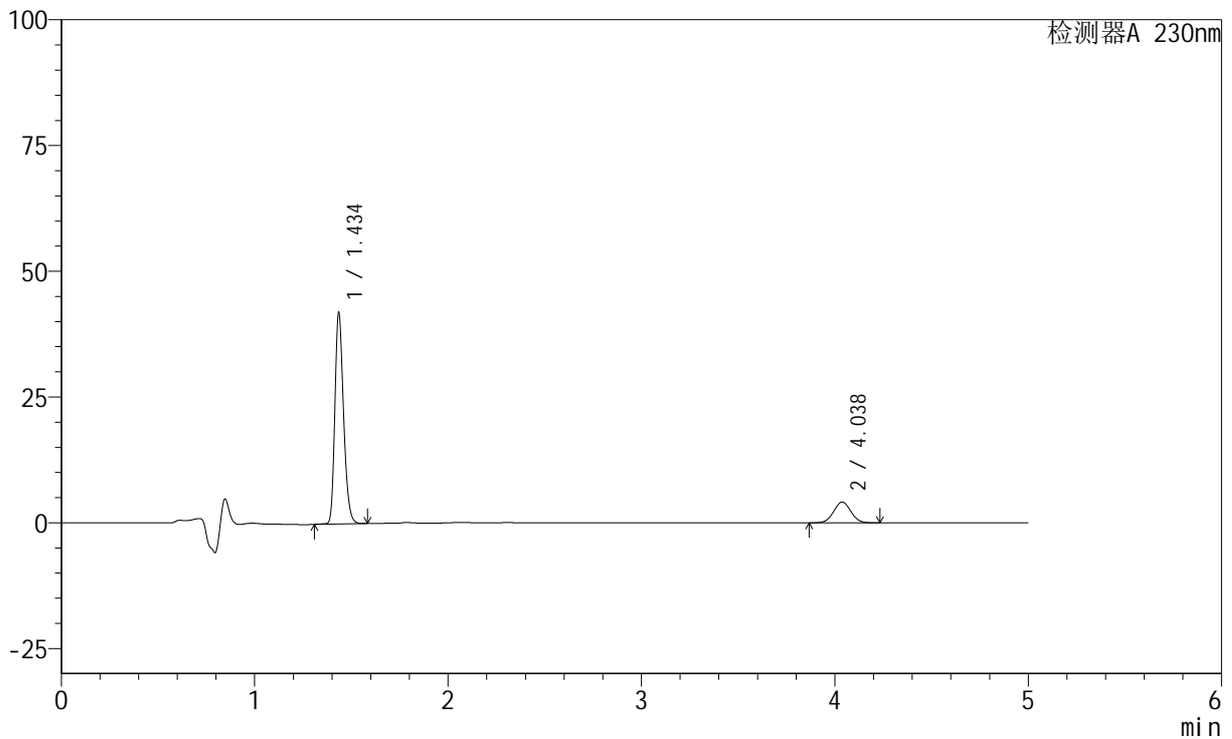
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	149810	85.098	47208	4905	1.246	--
2	4.038	26233	14.902	4246	9791	1.028	21.233
总计		176043	100.000	51454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-130-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:45:45 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:56:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	131370	83.711	41121	4876	1.249	--
2	4.038	25563	16.289	4133	9769	1.027	21.202
总计		156934	100.000	45254			



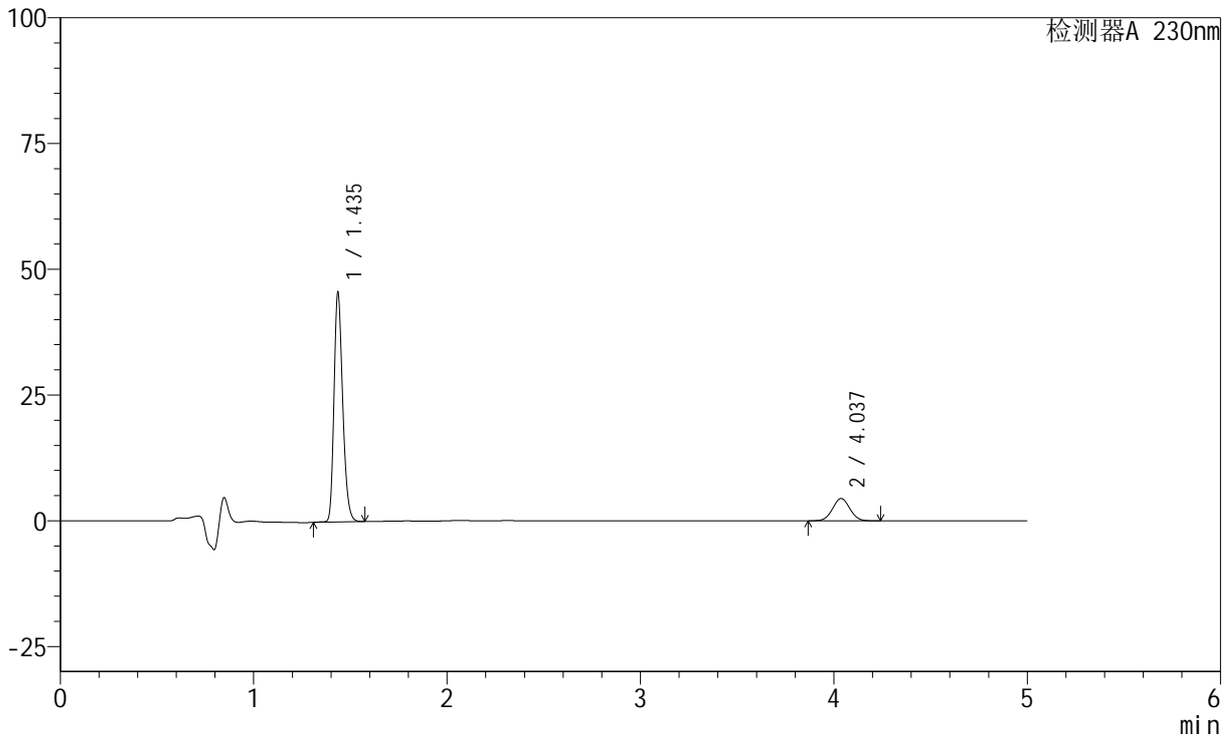
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-131-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:51:06	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:57:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

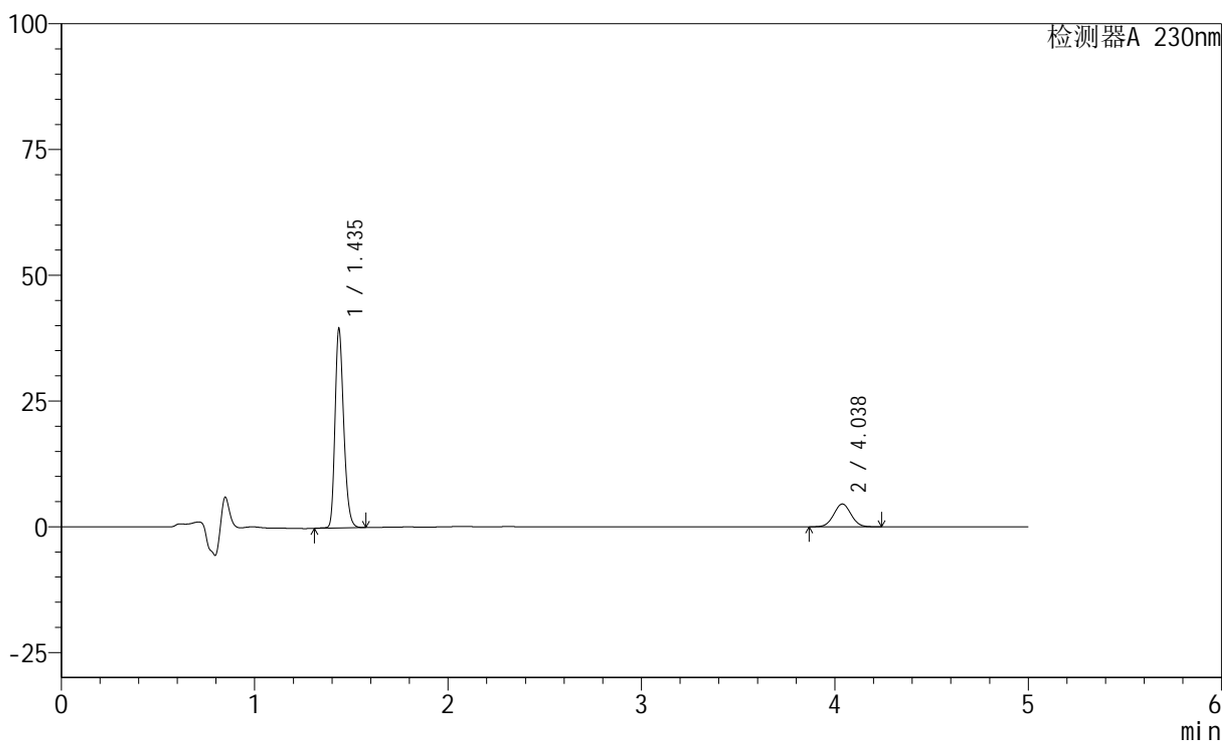
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	142860	83.849	44938	4878	1.243	--
2	4.037	27518	16.151	4442	9727	1.029	21.161
总计		170378	100.000	49380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-132-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:56:29 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

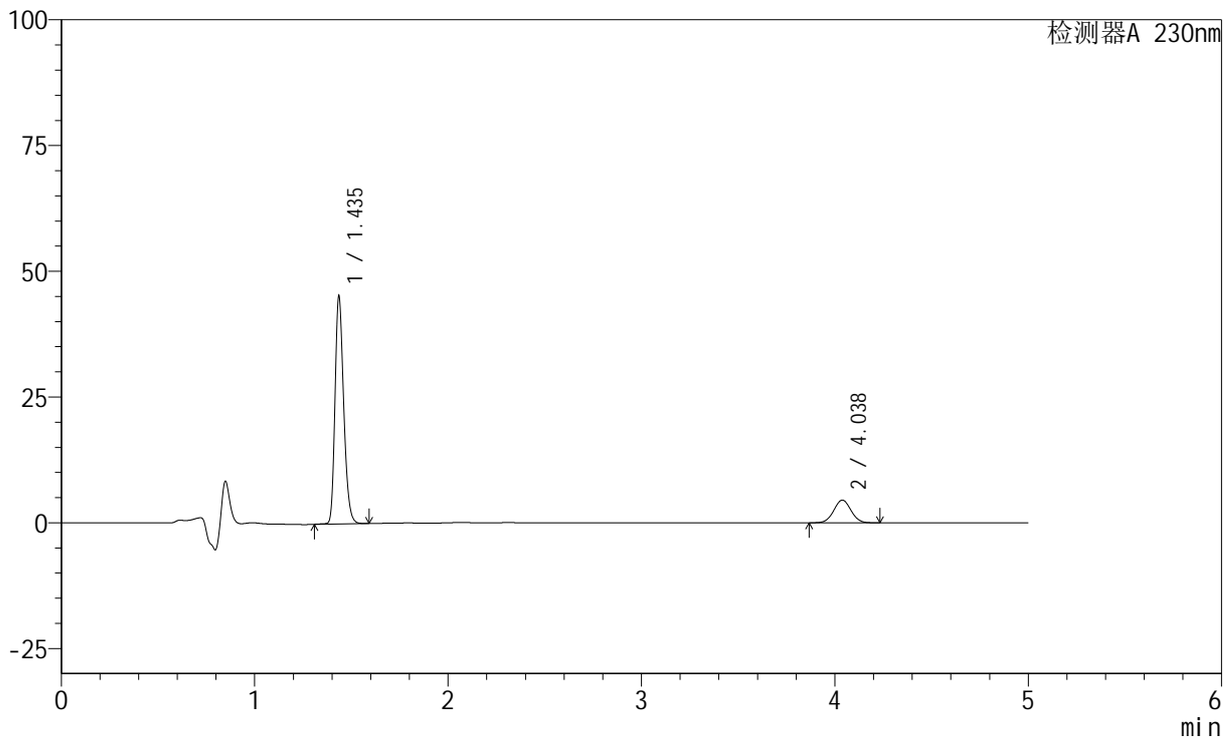
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	123819	81.500	39021	4894	1.243	--
2	4.038	28106	18.500	4535	9735	1.026	21.182
总计		151926	100.000	43556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-133-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 02:01:52 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

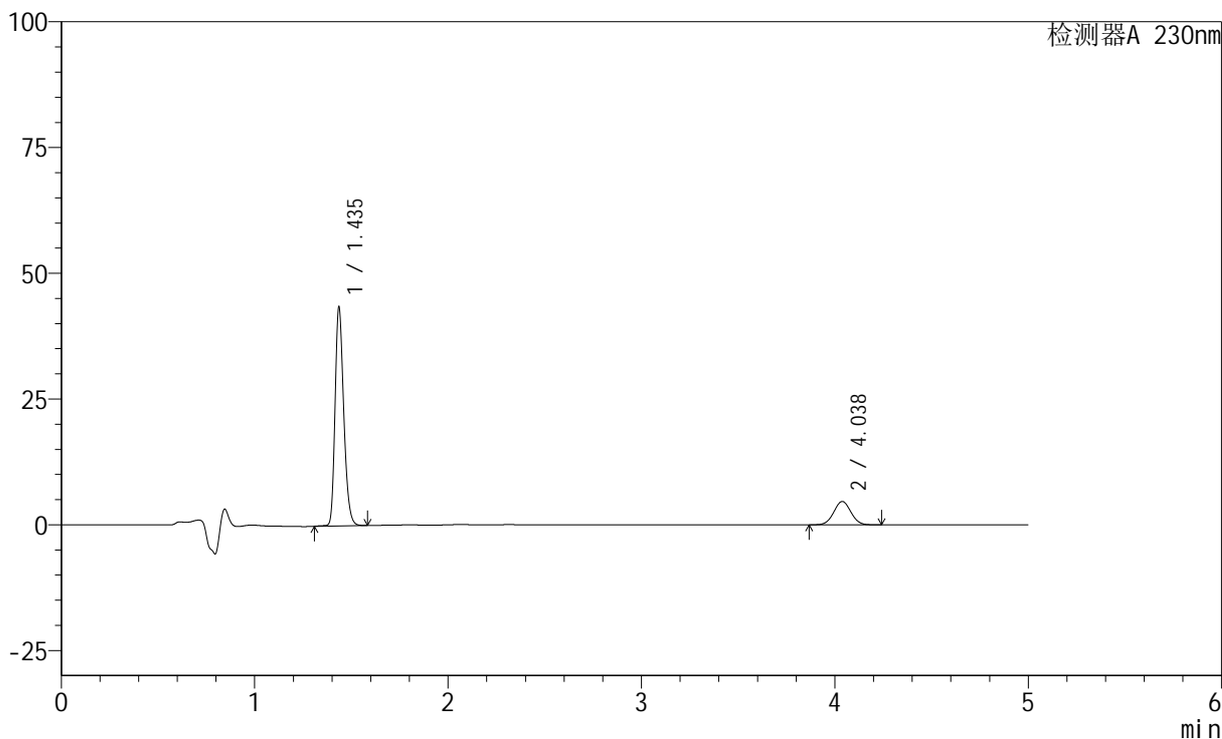
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	141673	83.539	44599	4895	1.244	--
2	4.038	27917	16.461	4515	9783	1.026	21.218
总计		169590	100.000	49114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-134-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:07:14 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	135849	82.602	42930	4921	1.245	--
2	4.038	28613	17.398	4650	9870	1.028	21.295
总计		164461	100.000	47579			



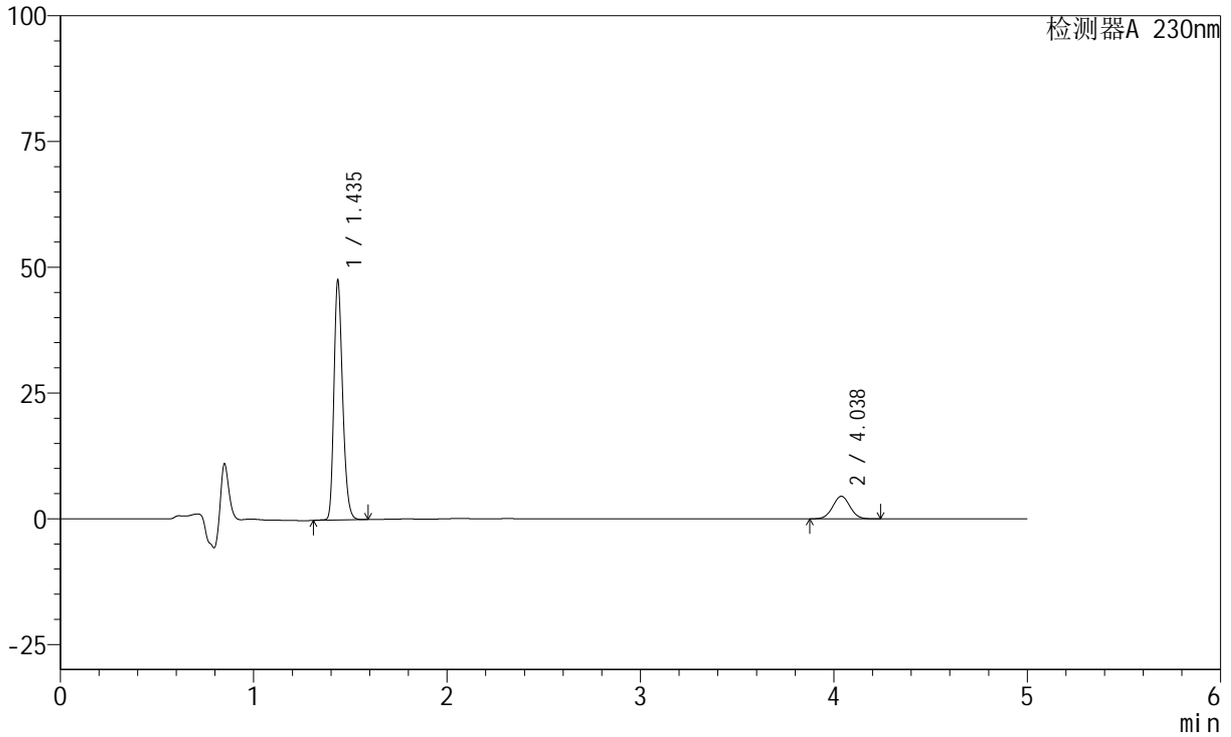
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-135-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:12:36	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/25 14:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

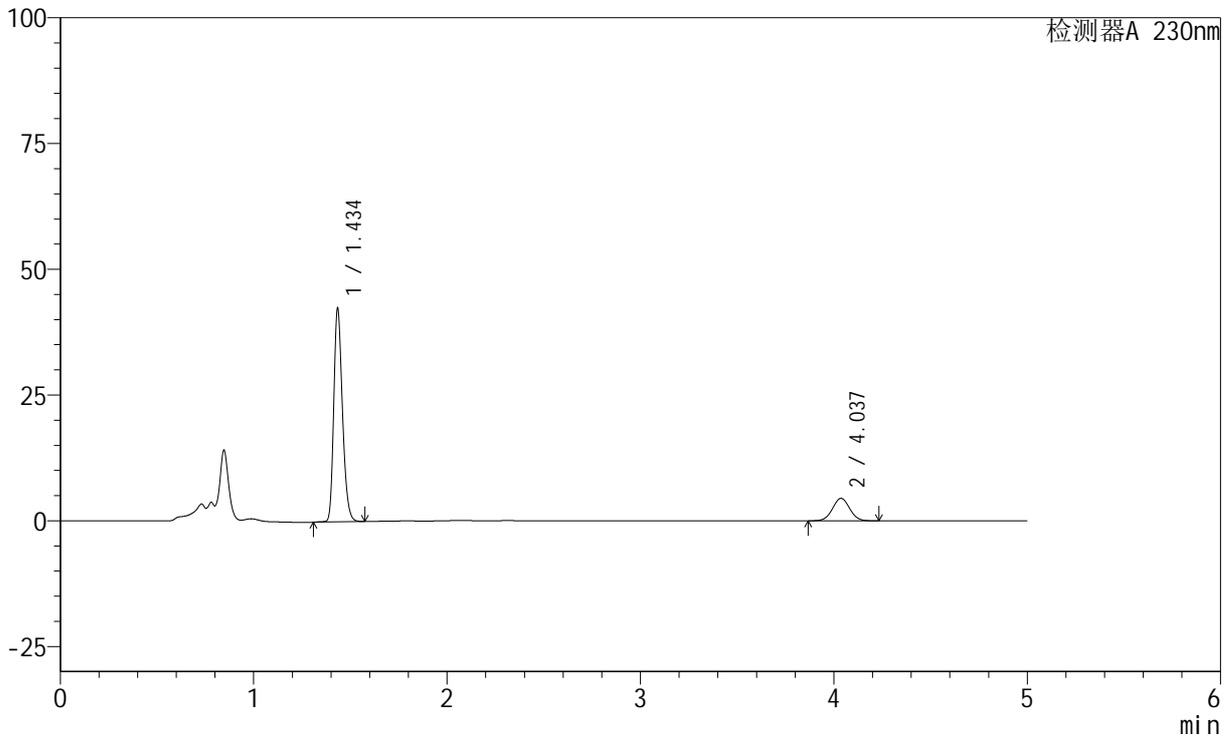
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	149219	84.280	46795	4875	1.244	--
2	4.038	27833	15.720	4491	9728	1.028	21.169
总计		177052	100.000	51285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-136-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:17:59 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

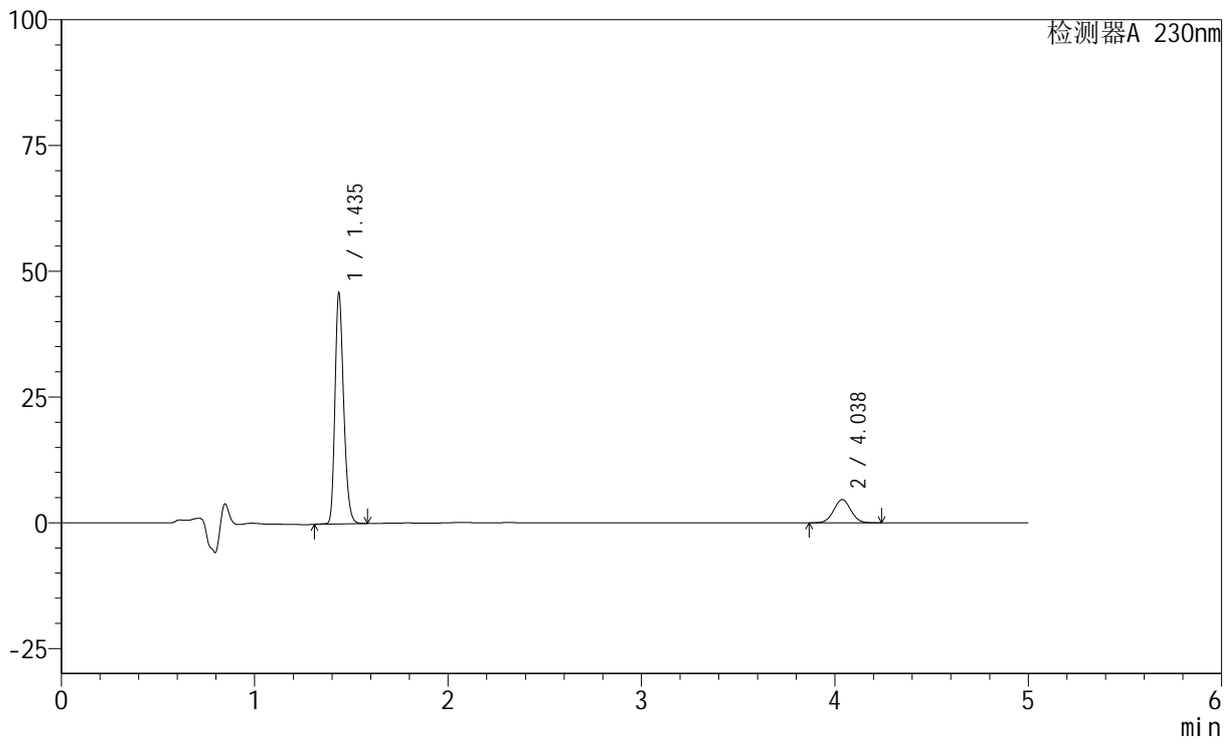
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	132753	82.821	41647	4877	1.250	--
2	4.037	27537	17.179	4462	9829	1.029	21.251
总计		160290	100.000	46109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-137-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:23:21 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

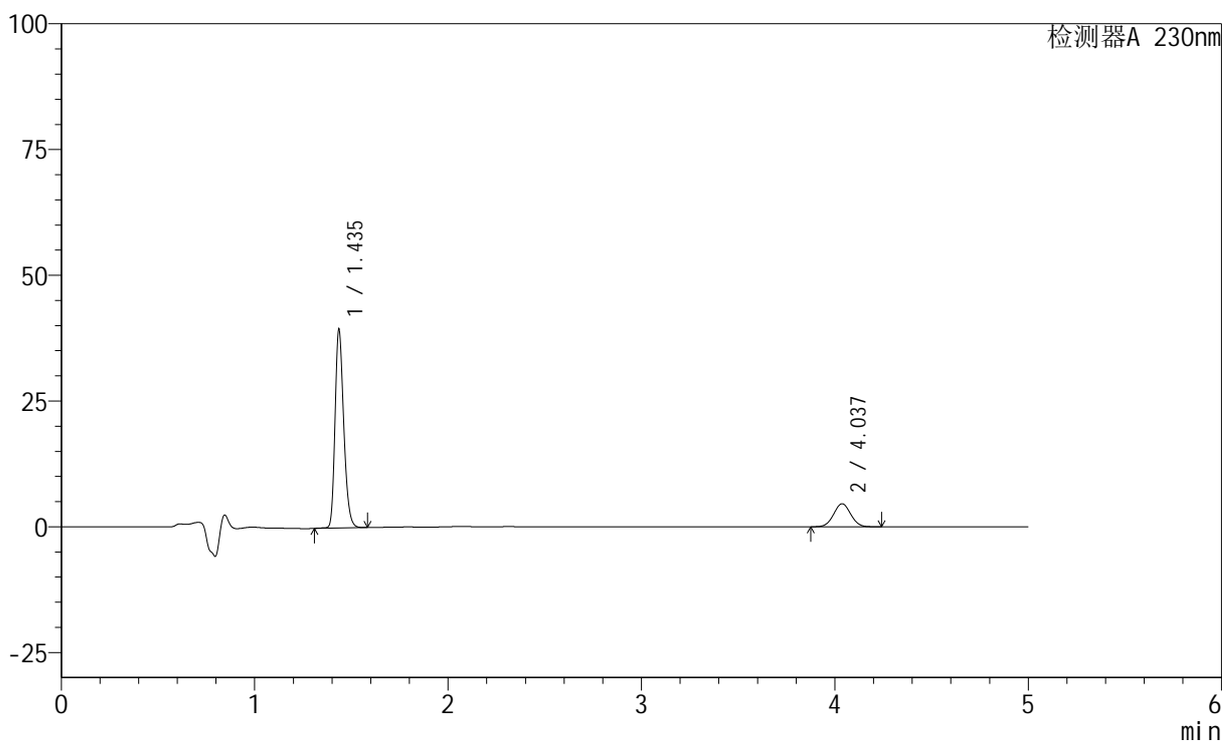
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	143668	83.482	45173	4884	1.246	--
2	4.038	28427	16.518	4615	9844	1.031	21.253
总计		172095	100.000	49788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-138-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:28:43 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

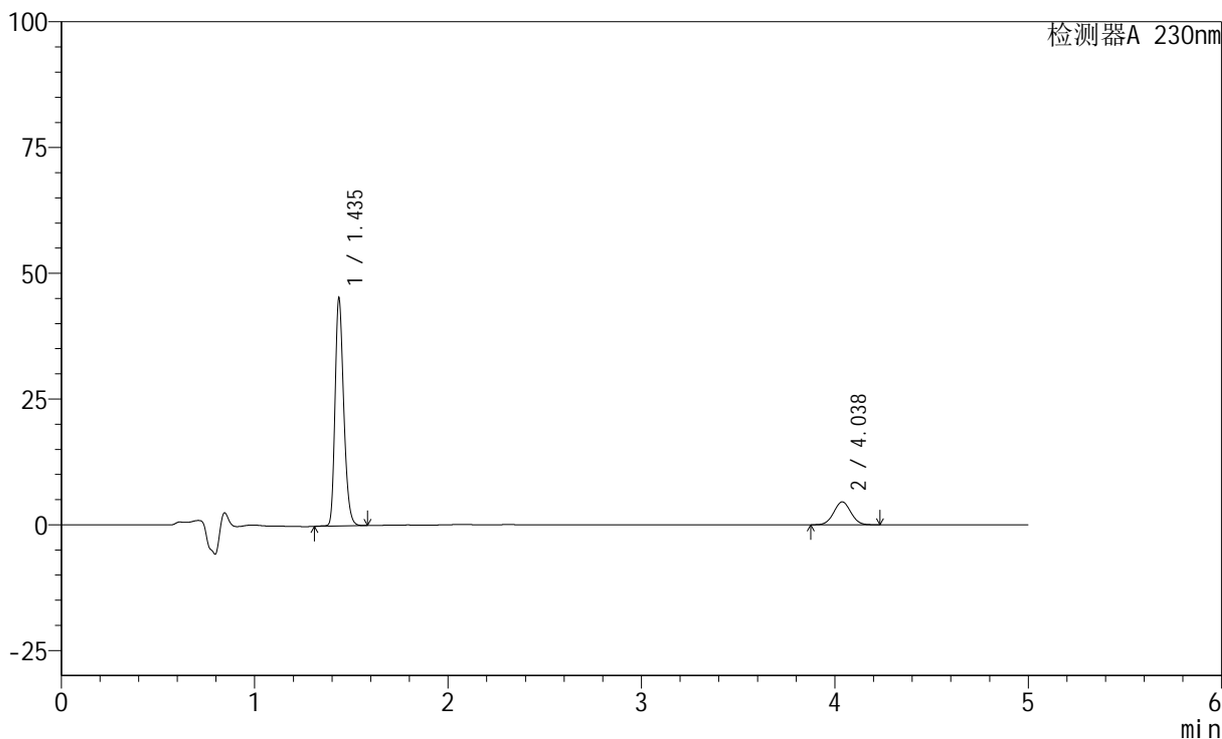
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	123398	81.396	38928	4901	1.246	--
2	4.037	28205	18.604	4584	9883	1.032	21.286
总计		151603	100.000	43513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-139-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:34:05 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

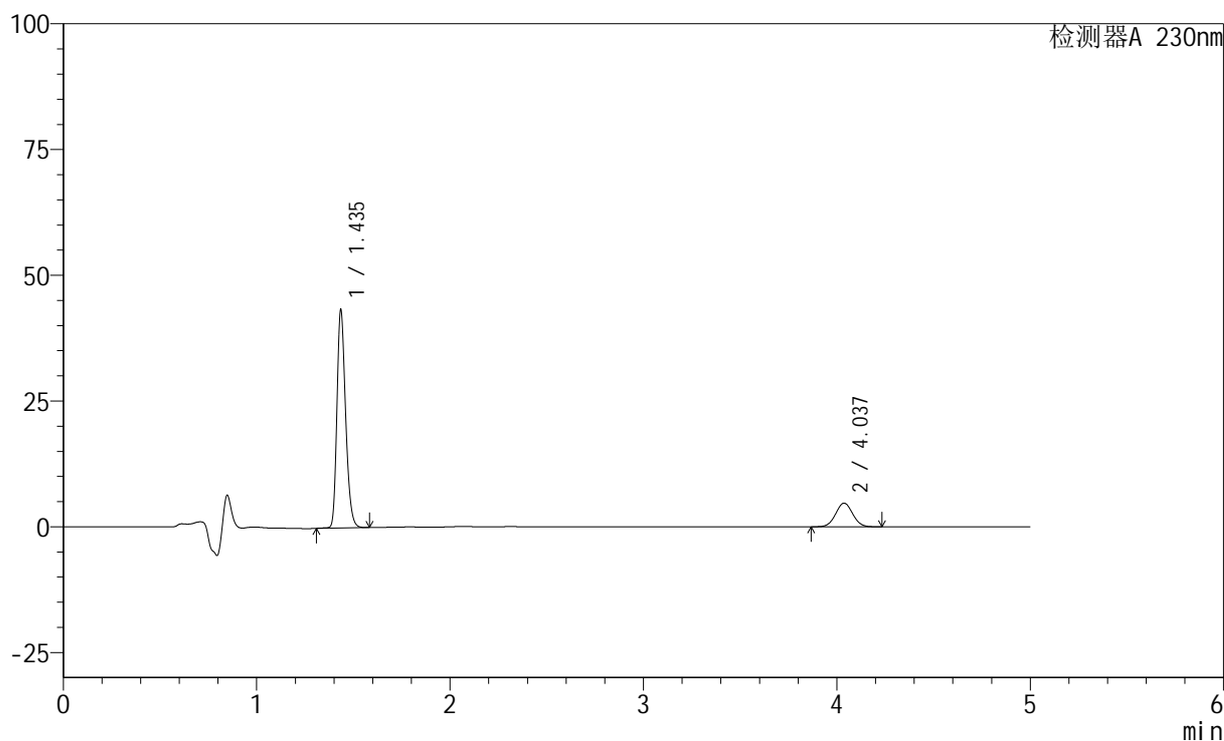
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	141553	83.521	44655	4895	1.247	--
2	4.038	27928	16.479	4552	9907	1.033	21.303
总计		169481	100.000	49206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-140-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:39:27 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

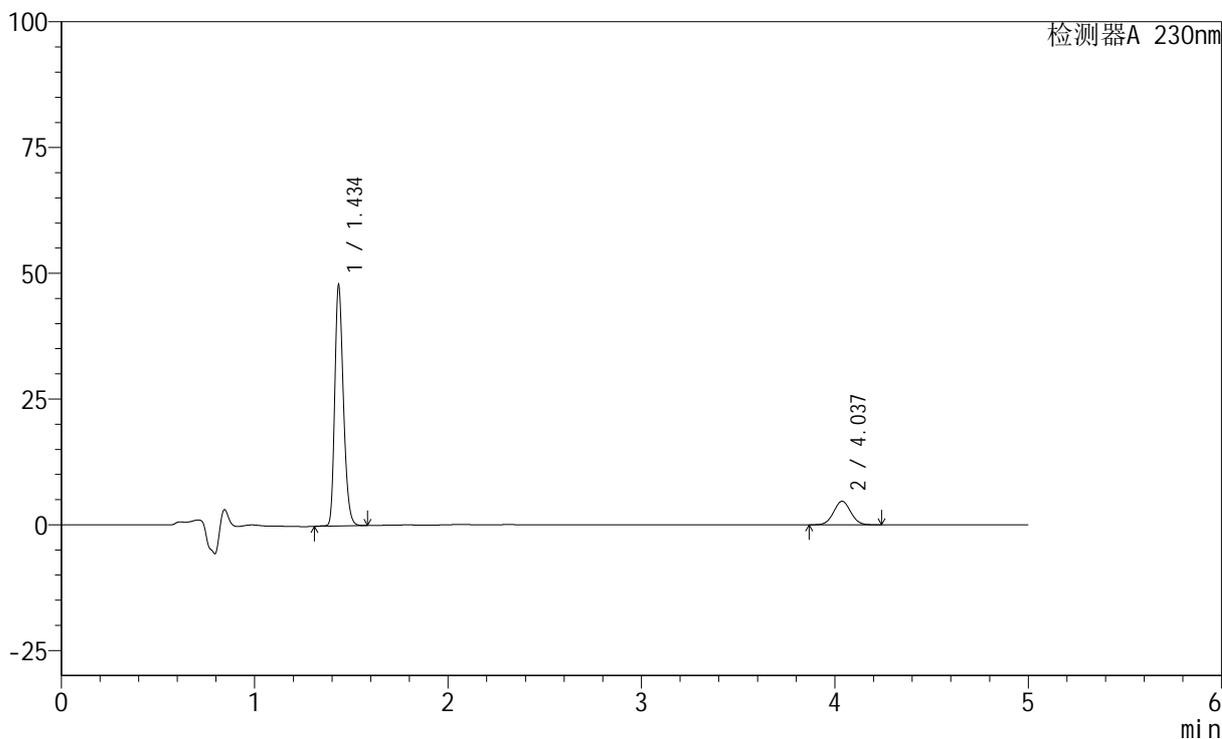
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	135446	82.447	42534	4900	1.250	--
2	4.037	28837	17.553	4705	9940	1.033	21.336
总计		164283	100.000	47238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-141-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:44:49 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

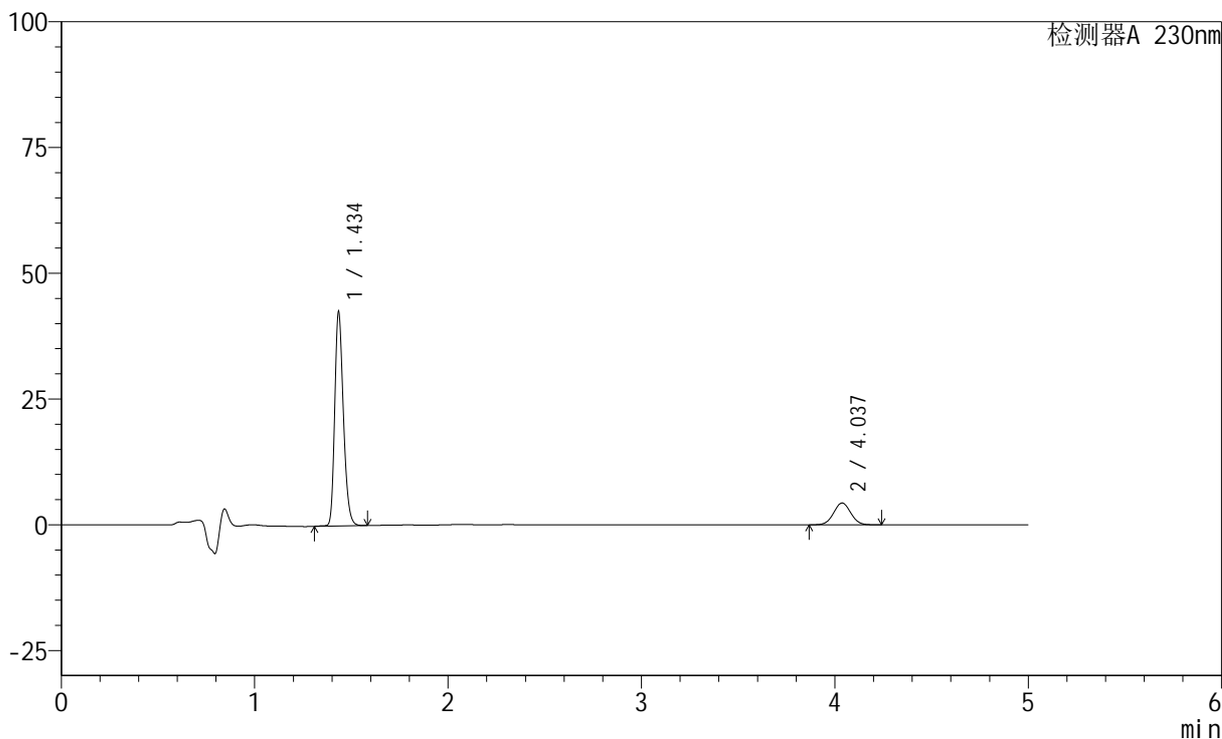
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	149204	83.864	47009	4908	1.252	--
2	4.037	28707	16.136	4675	9906	1.032	21.332
总计		177911	100.000	51684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-142-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:50:11 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

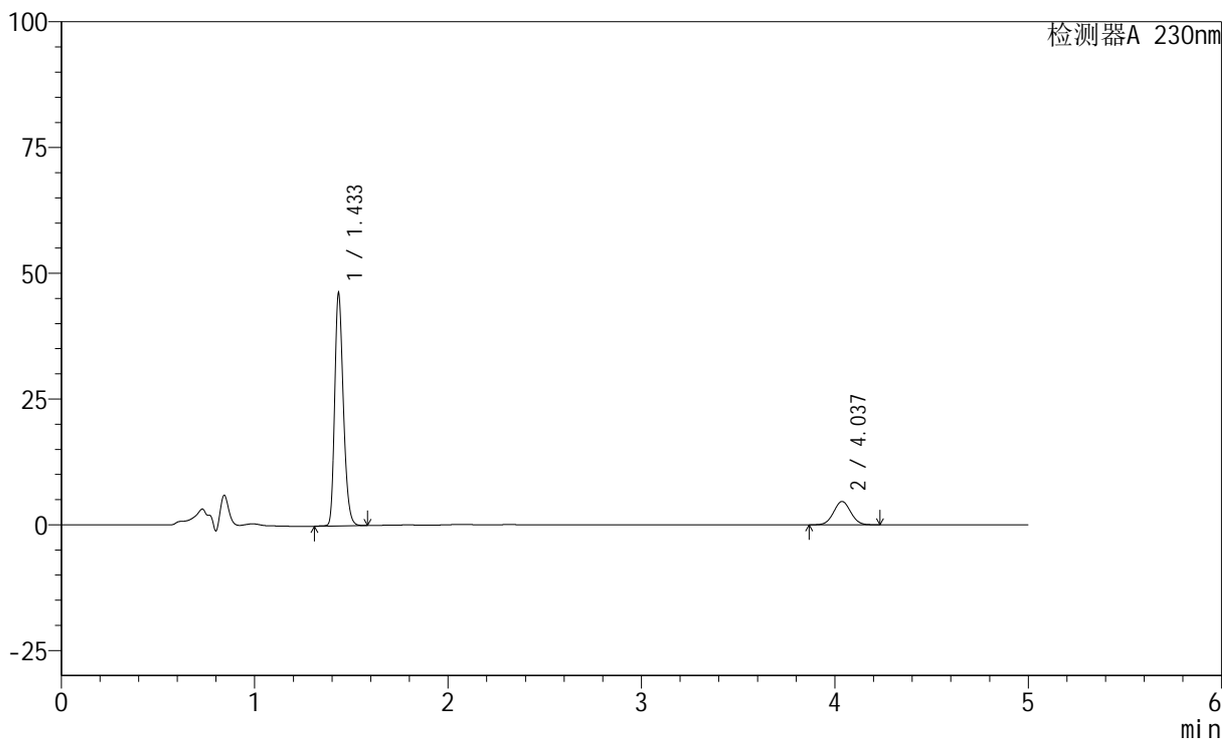
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	132793	83.286	41829	4900	1.251	--
2	4.037	26649	16.714	4335	9877	1.034	21.306
总计		159442	100.000	46164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-143-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 02:55:34 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

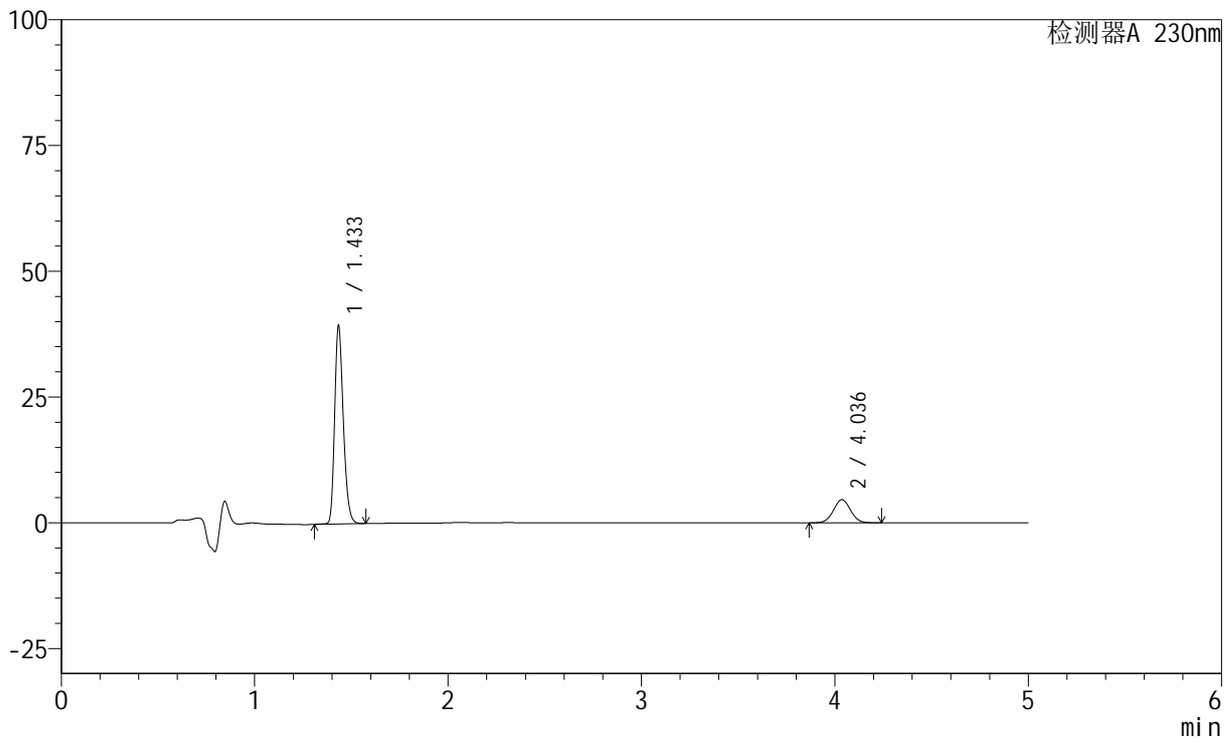
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	144429	83.530	45567	4894	1.252	--
2	4.037	28477	16.470	4636	9898	1.035	21.319
总计		172905	100.000	50204			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-144-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:00:57 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

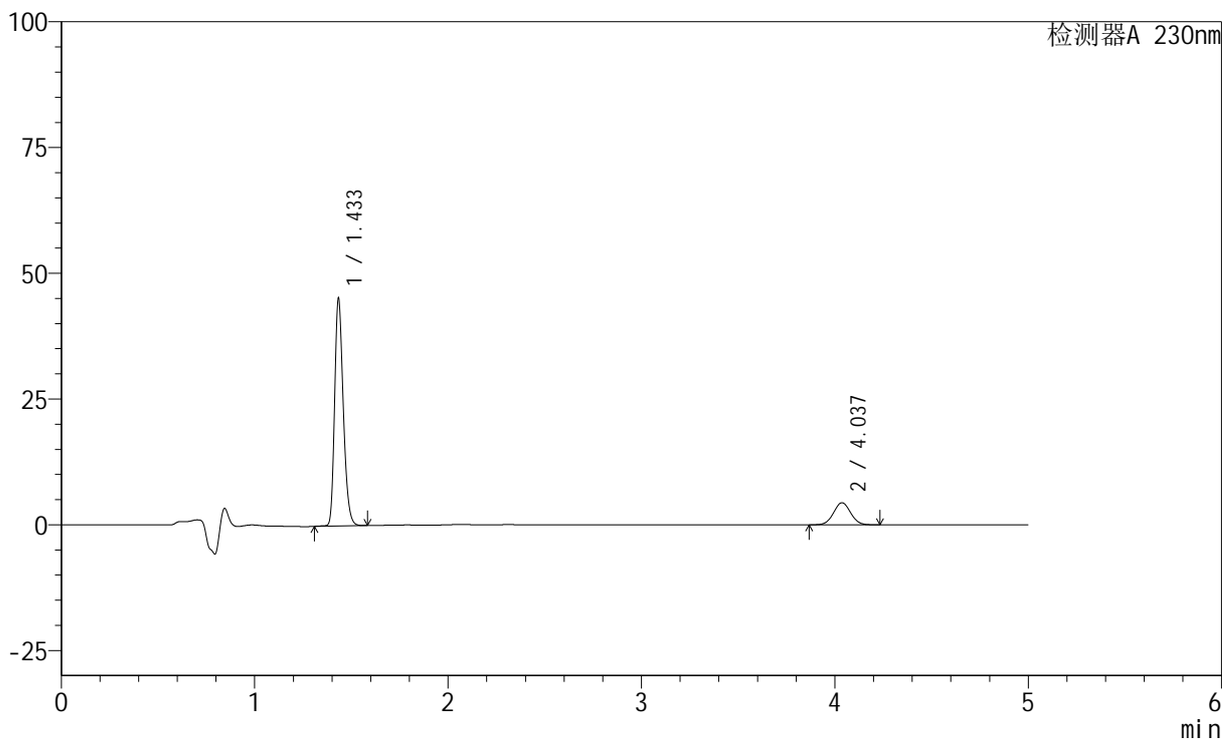
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	123003	81.364	38881	4900	1.251	--
2	4.036	28173	18.636	4589	9924	1.035	21.339
总计		151177	100.000	43471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-145-4 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:06:19 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/25 14:57:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

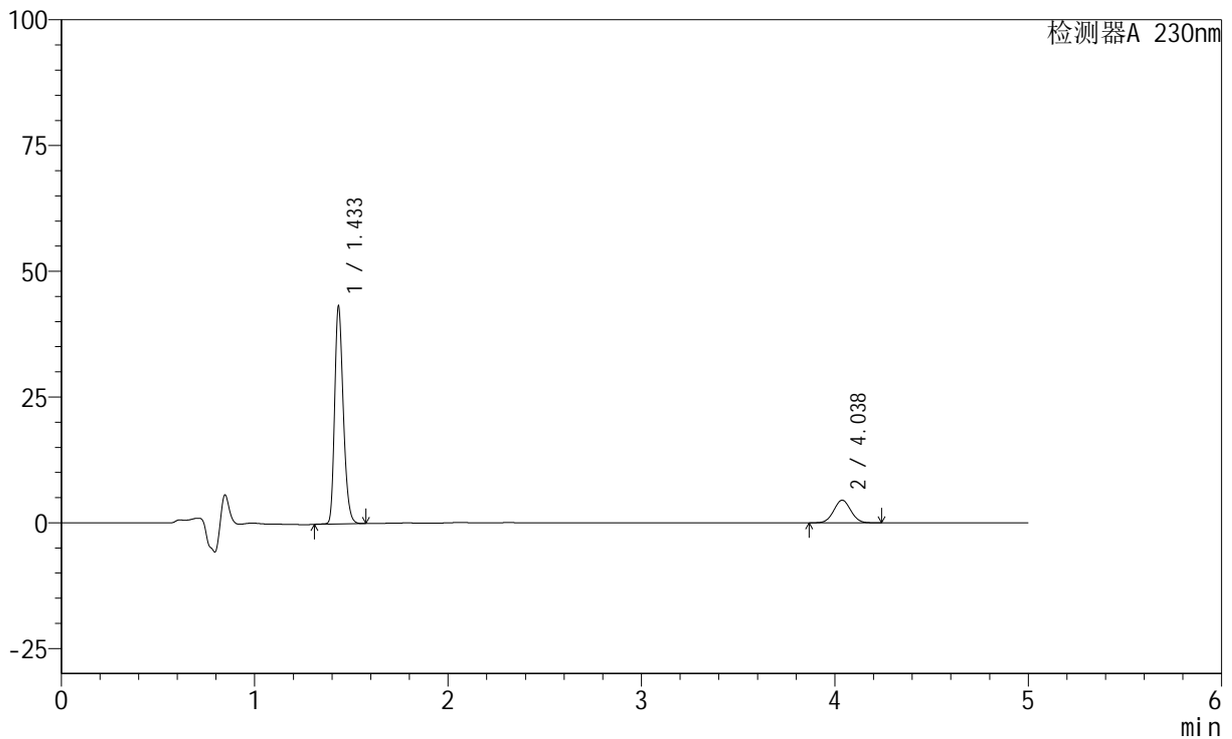
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	141024	83.995	44704	4904	1.253	--
2	4.037	26872	16.005	4389	9960	1.034	21.373
总计		167895	100.000	49093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-146-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:11:42 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:57:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

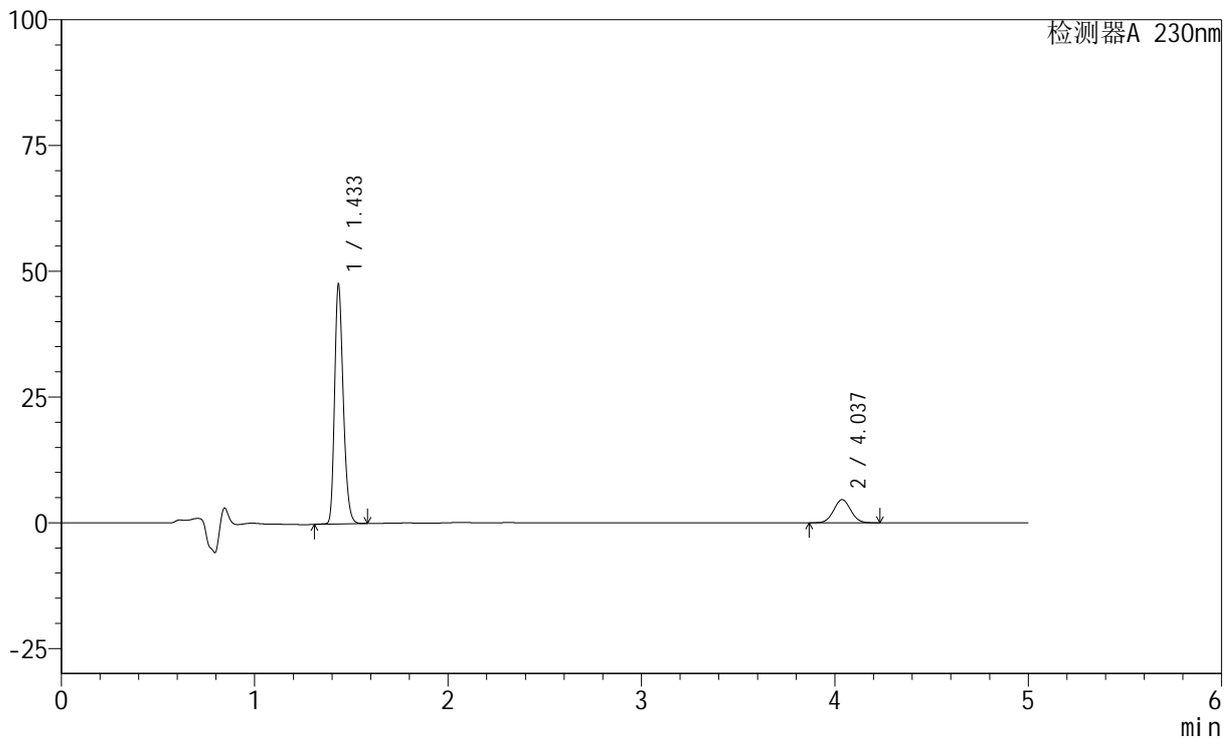
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	135002	83.041	42737	4899	1.253	--
2	4.038	27570	16.959	4501	9949	1.036	21.364
总计		162572	100.000	47238			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-147-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 03:17:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 14:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

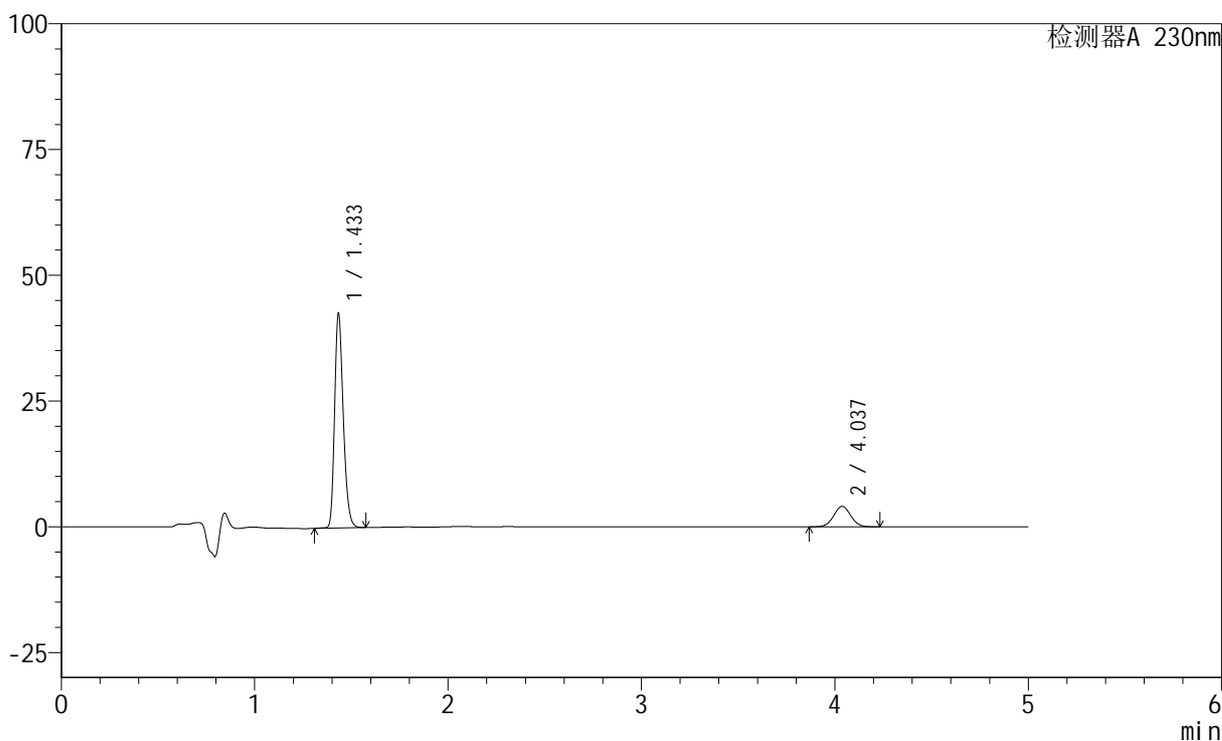
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	148658	84.042	47125	4891	1.253	--
2	4.037	28228	15.958	4610	9943	1.037	21.356
总计		176886	100.000	51735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-148-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:22:26 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:57:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

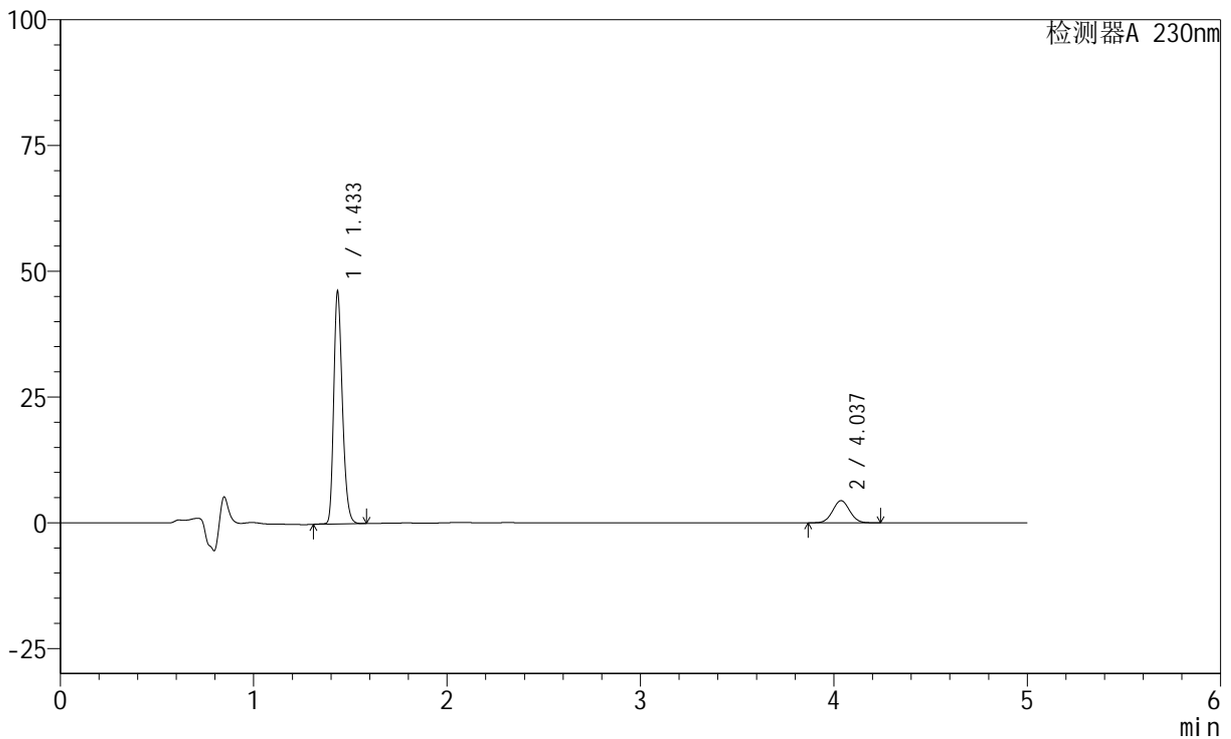
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	133002	84.251	42170	4902	1.253	--
2	4.037	24862	15.749	4062	9970	1.036	21.382
总计		157864	100.000	46232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-149-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:27:49 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:57:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

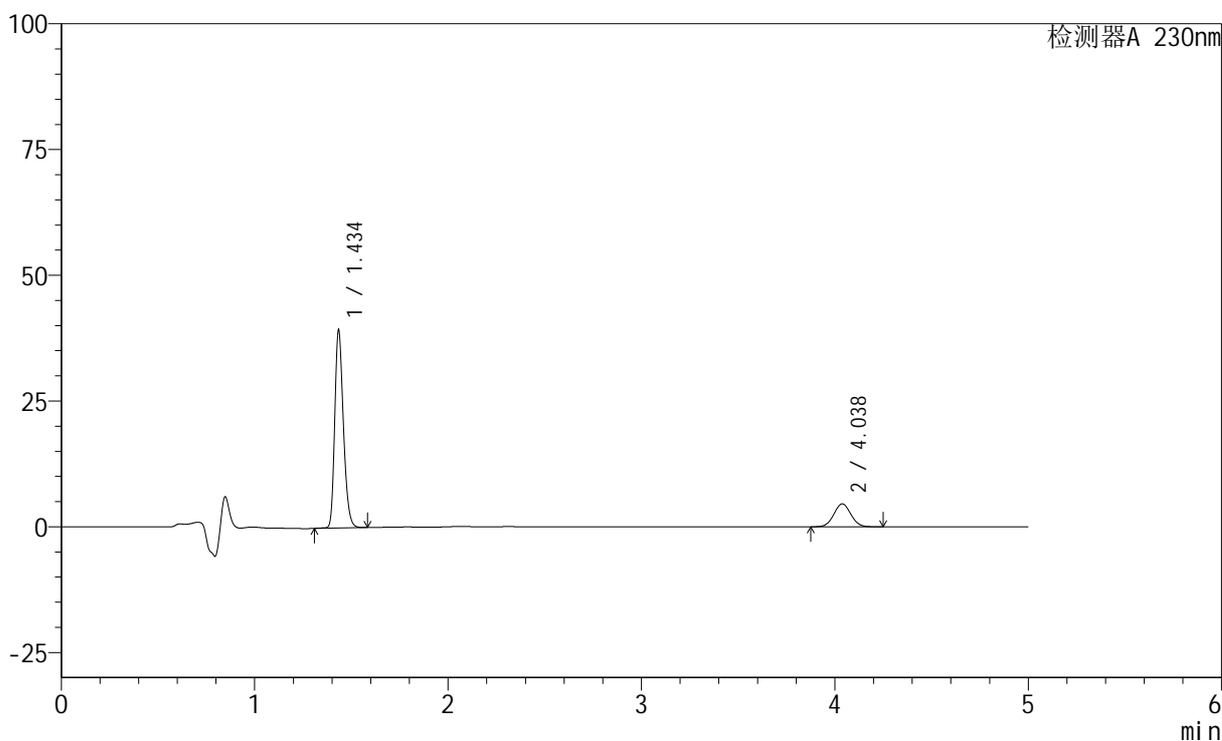
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	143859	84.262	45459	4921	1.257	--
2	4.037	26868	15.738	4399	10022	1.036	21.426
总计		170727	100.000	49857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-150-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:33:11 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:57:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	122573	81.443	38670	4916	1.255	--
2	4.038	27929	18.557	4560	9967	1.037	21.385
总计		150502	100.000	43230			



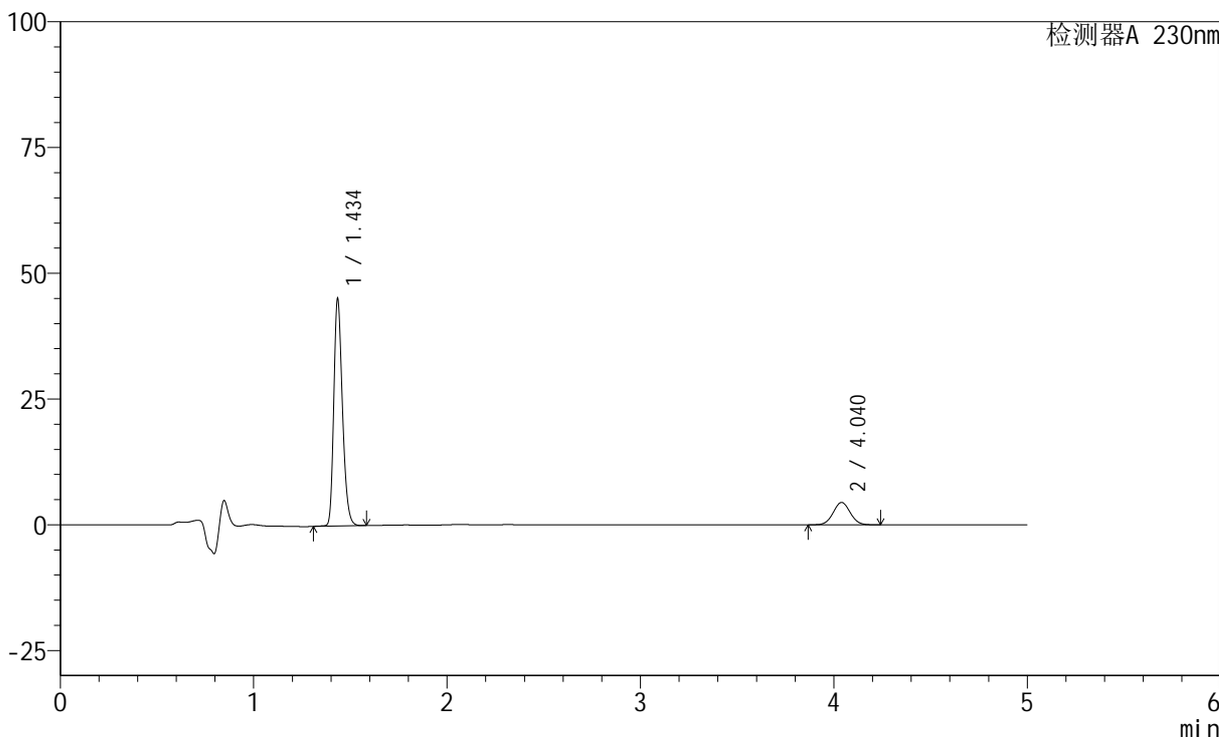
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-151-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:38:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 14:58:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	140653	83.794	44333	4925	1.258	--
2	4.040	27202	16.206	4444	9984	1.037	21.410
总计		167855	100.000	48776			



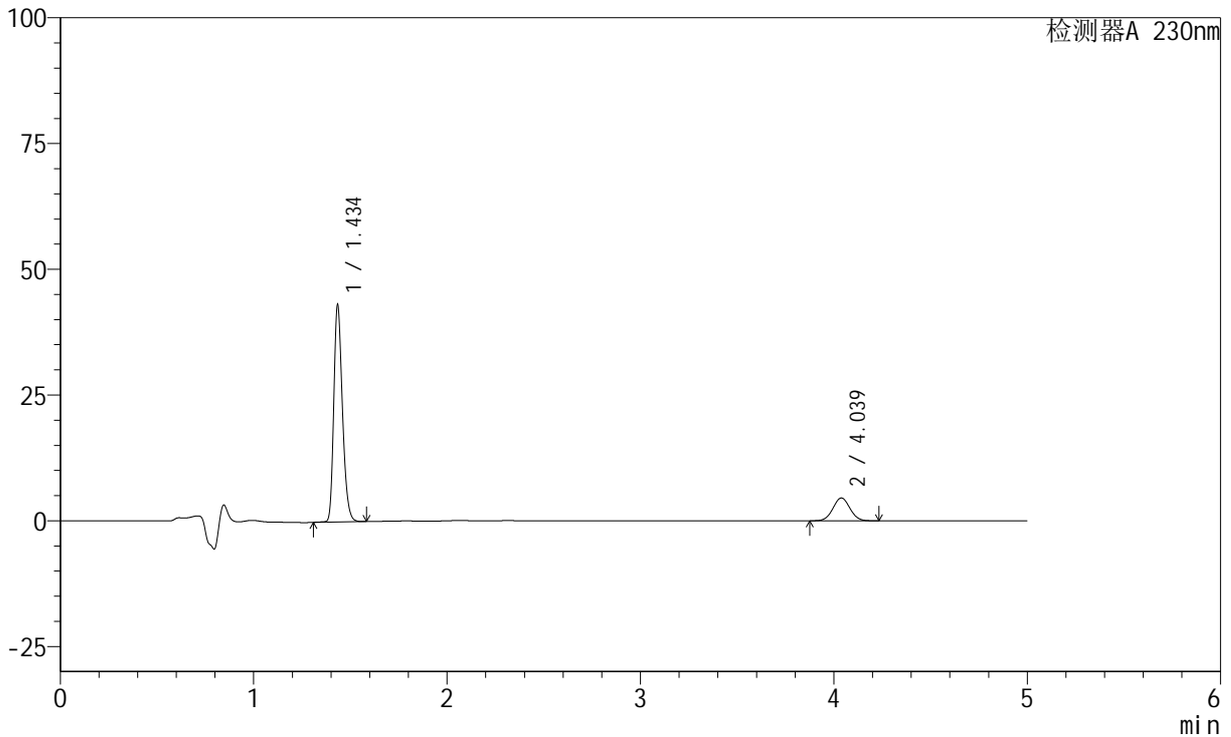
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-152-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:43:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 14:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

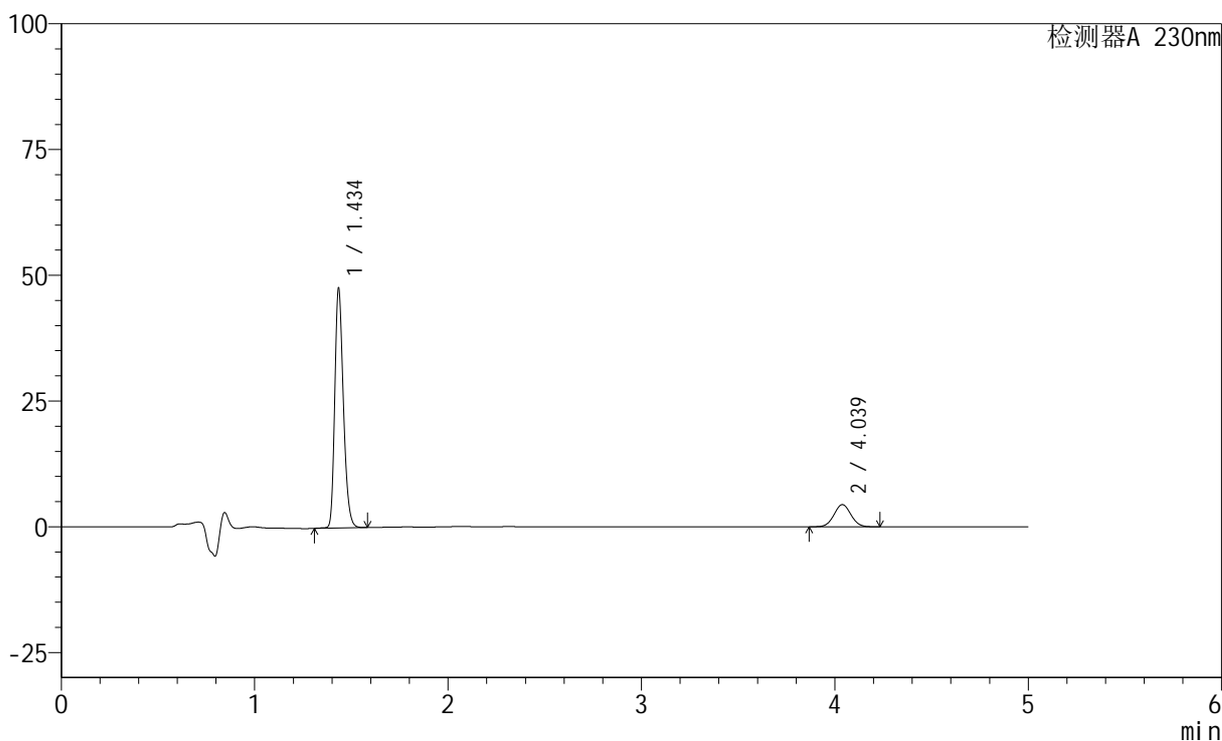
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	134363	82.901	42376	4927	1.259	--
2	4.039	27713	17.099	4536	10028	1.037	21.437
总计		162075	100.000	46912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-153-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 03:49:17 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

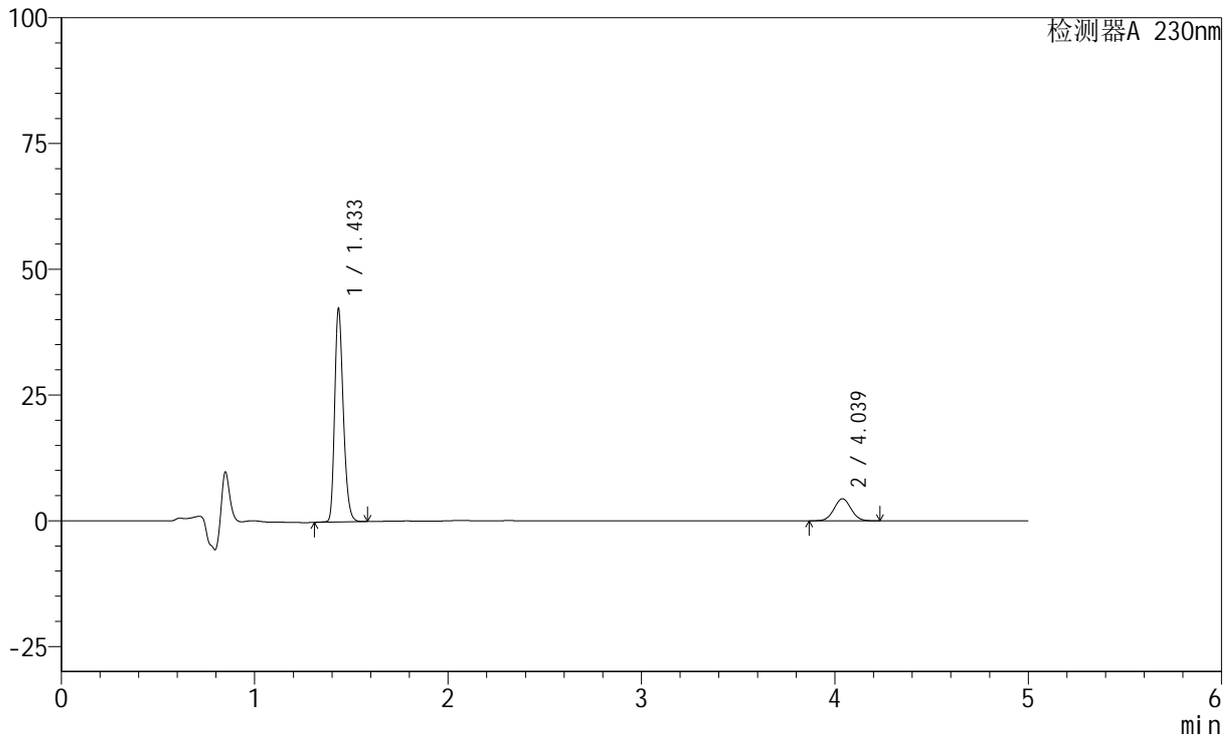
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	147819	84.619	46830	4958	1.259	--
2	4.039	26869	15.381	4407	10055	1.035	21.482
总计		174687	100.000	51236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-154-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 03:54:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

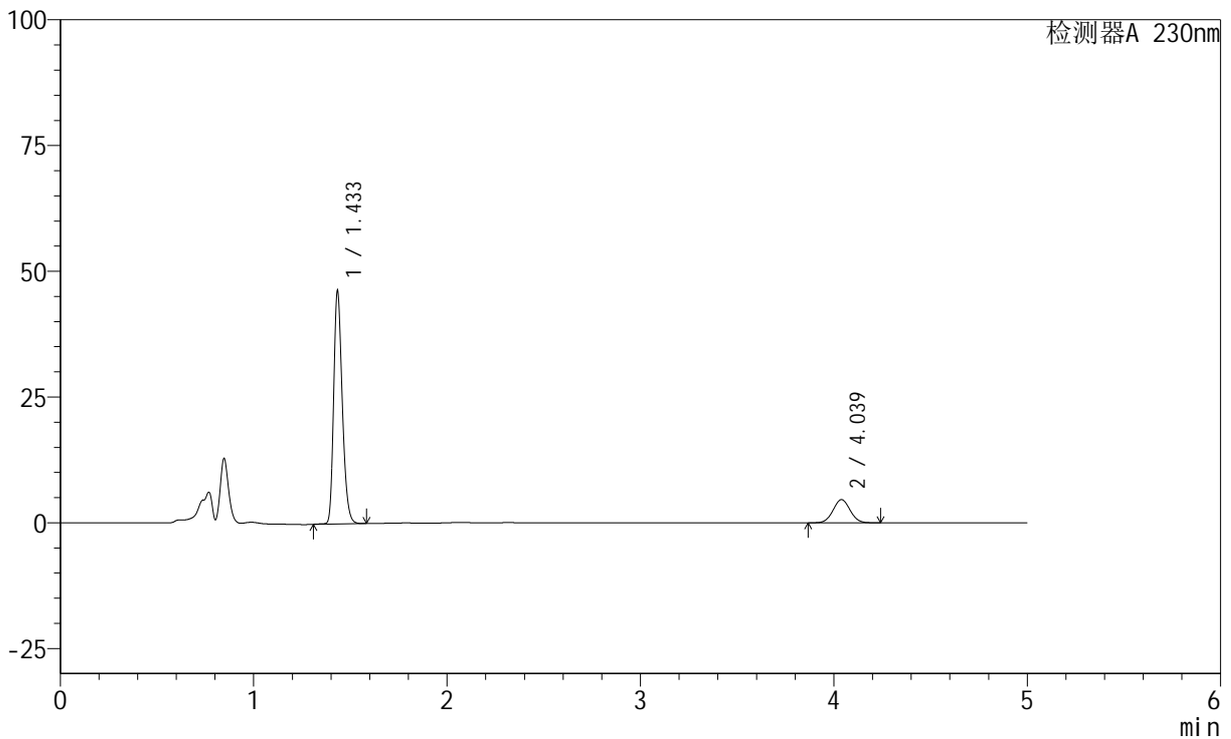
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	131724	83.090	41862	4949	1.257	--
2	4.039	26807	16.910	4395	10038	1.034	21.470
总计		158532	100.000	46257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-155-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:00:02 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

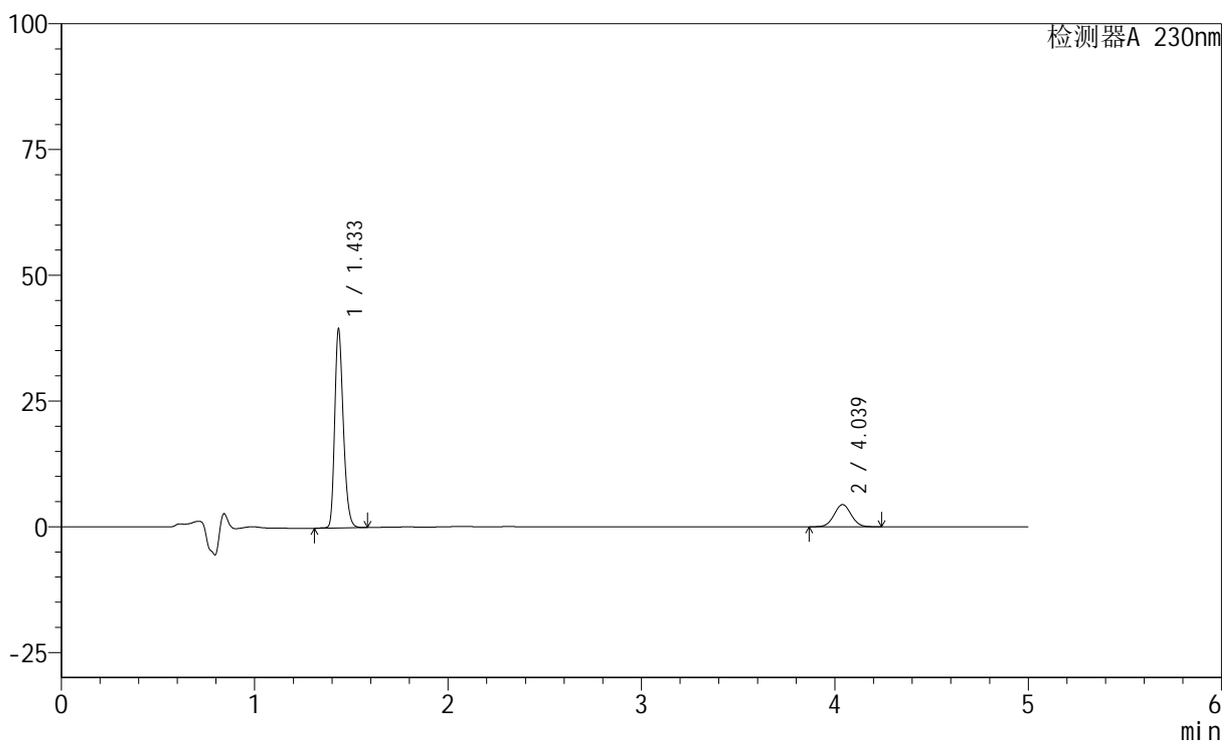
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	143730	83.594	45759	4955	1.257	--
2	4.039	28209	16.406	4615	10008	1.034	21.456
总计		171939	100.000	50374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-156-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:05:24 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

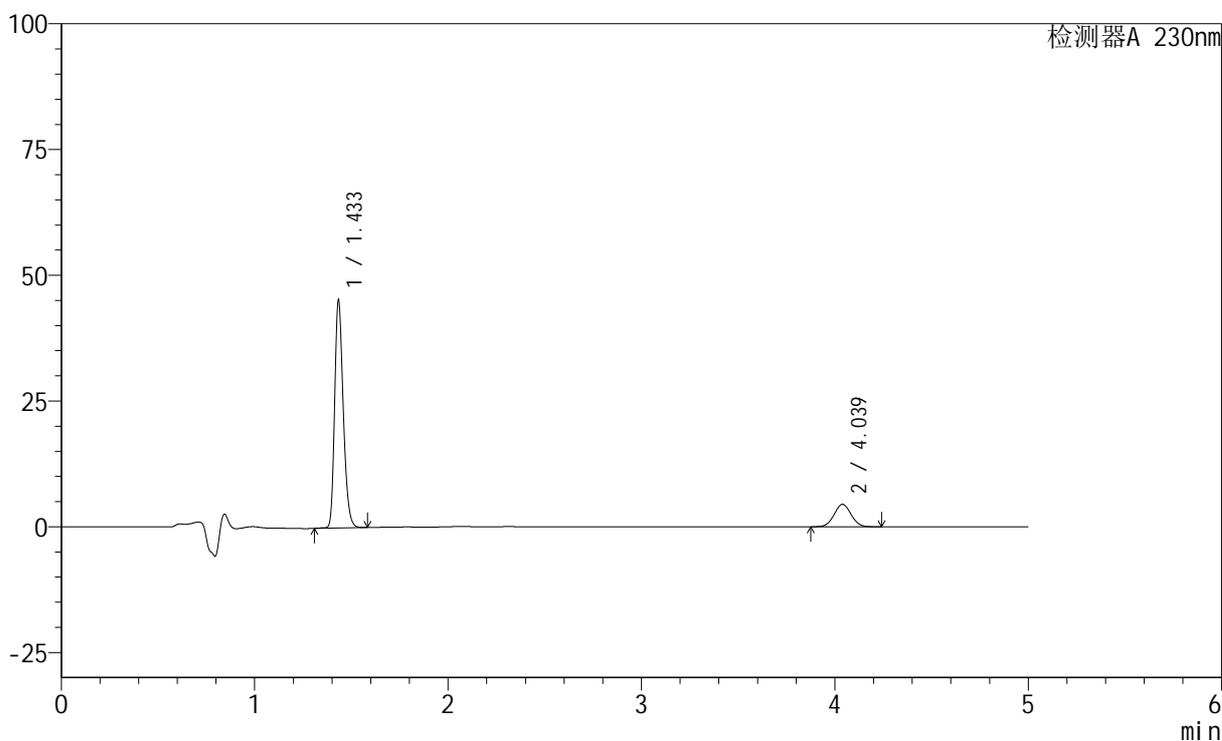
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	122527	81.941	38973	4977	1.257	--
2	4.039	27003	18.059	4414	10001	1.034	21.465
总计		149530	100.000	43386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-157-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:10:45 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

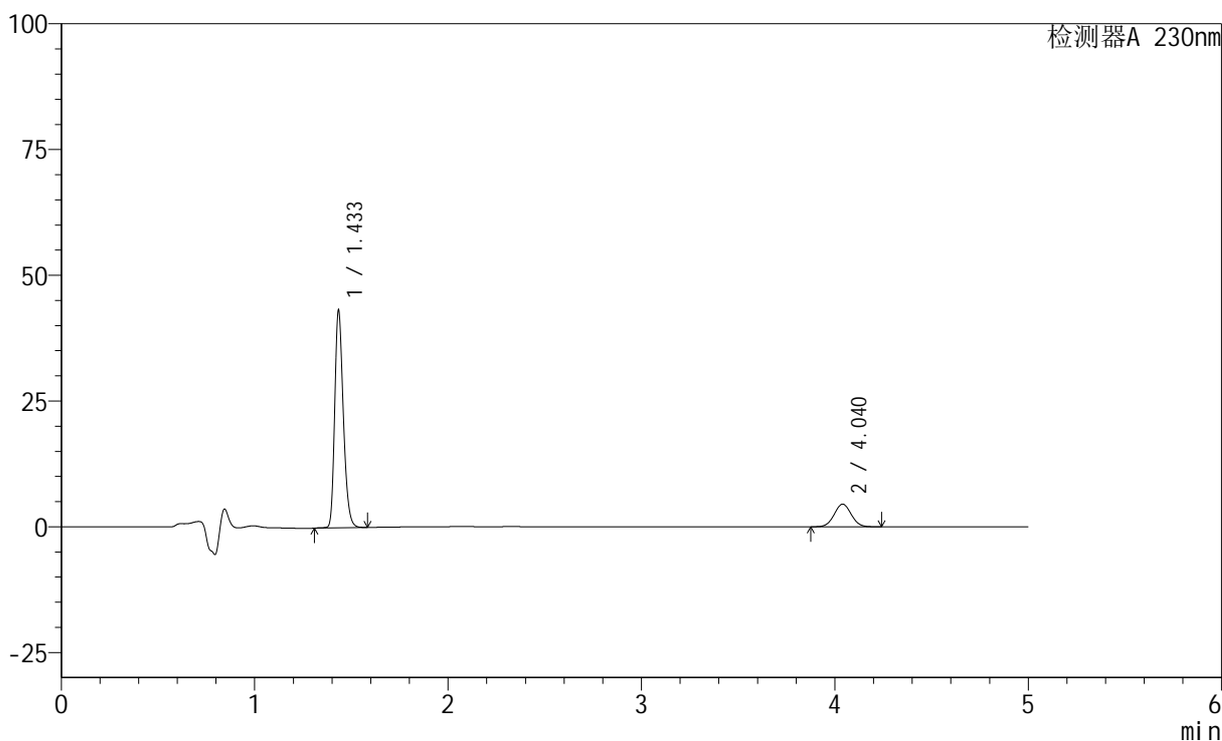
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	140325	83.672	44752	4968	1.256	--
2	4.039	27383	16.328	4468	9954	1.031	21.429
总计		167708	100.000	49220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-158-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:16:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

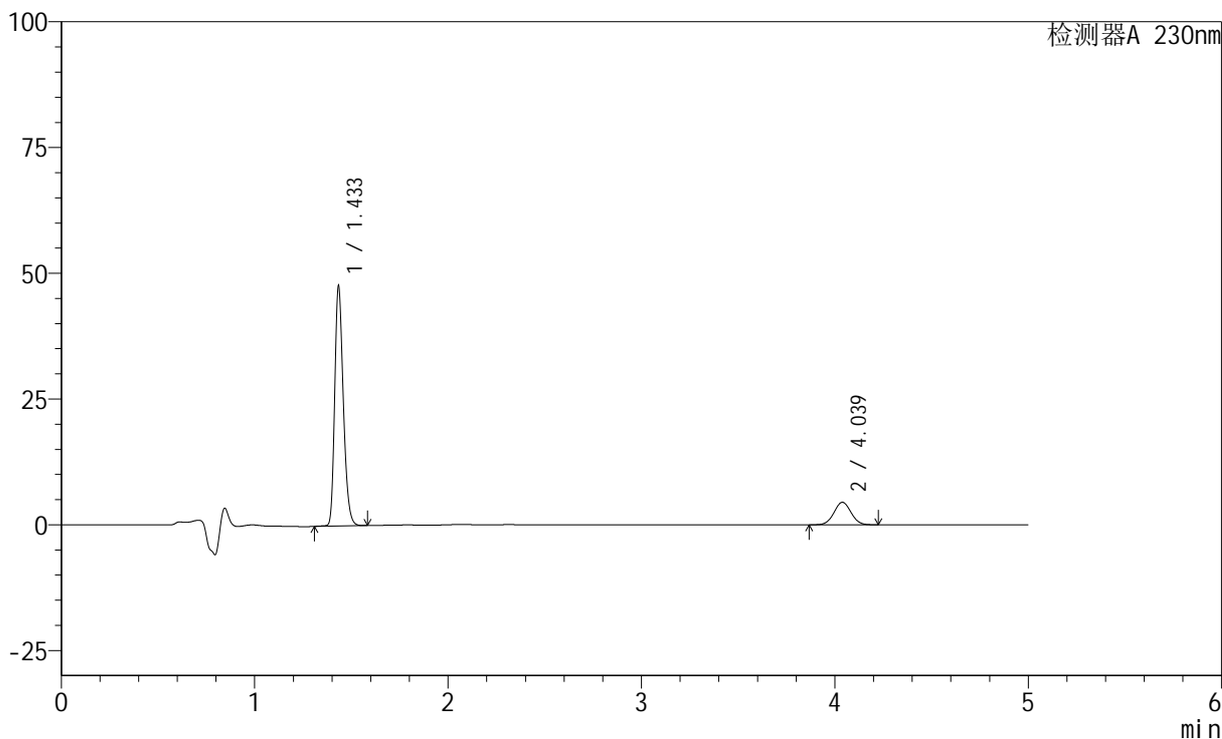
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	134118	82.918	42621	4971	1.259	--
2	4.040	27630	17.082	4508	9961	1.031	21.434
总计		161748	100.000	47129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-159-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:21:30 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

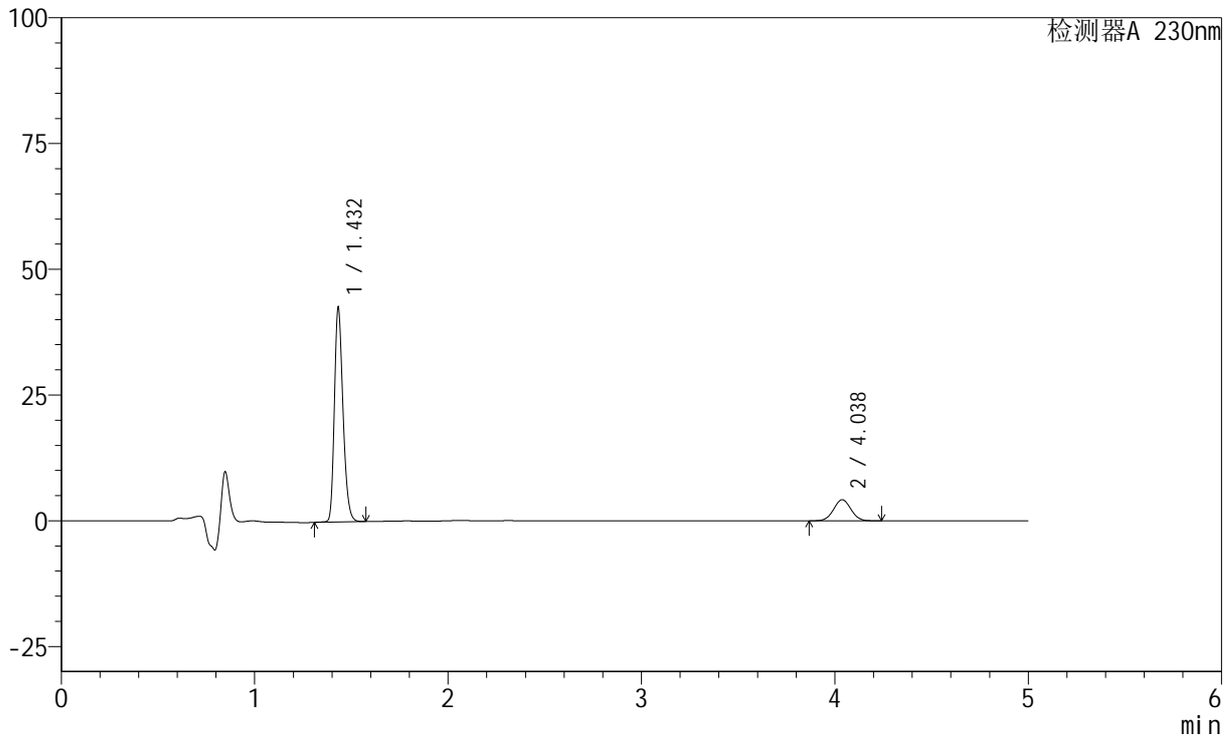
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	147727	84.337	47004	4970	1.257	--
2	4.039	27435	15.663	4481	9966	1.029	21.433
总计		175163	100.000	51486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-160-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 04:26:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	132244	83.529	42443	4948	1.252	--
2	4.038	26077	16.471	4193	9640	1.028	21.194
总计		158321	100.000	46636			



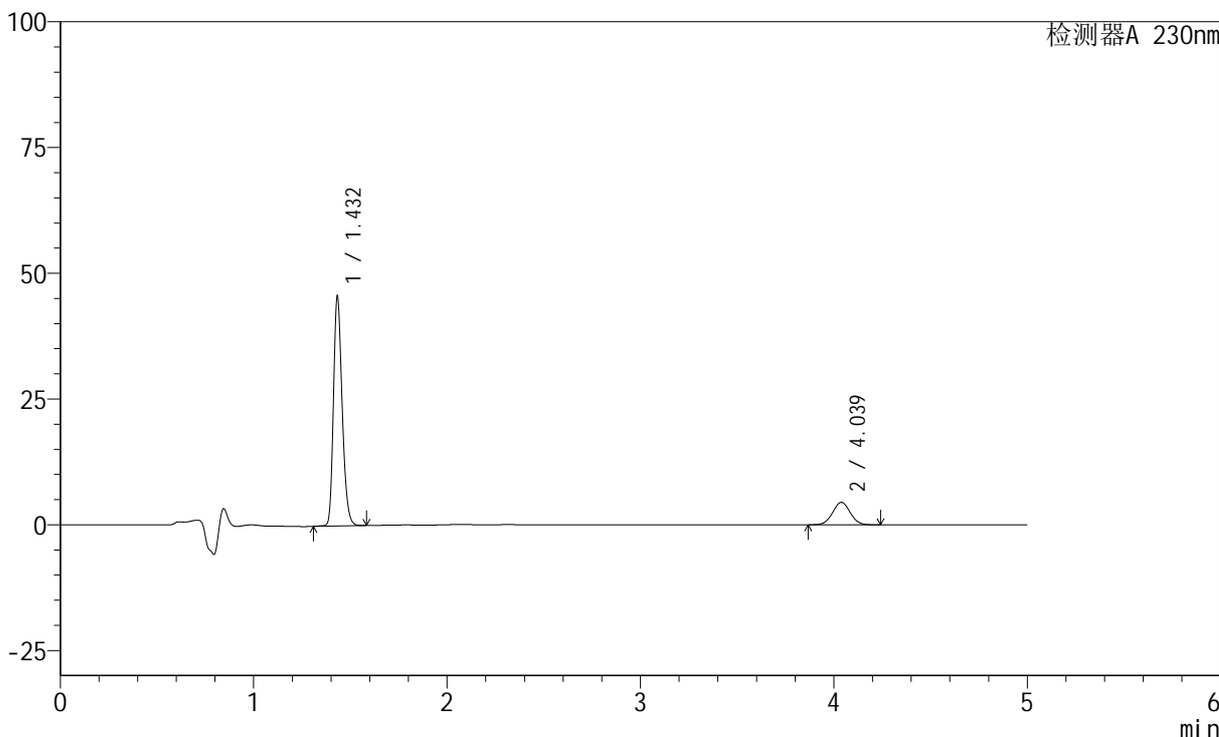
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-161-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:32:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 14:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

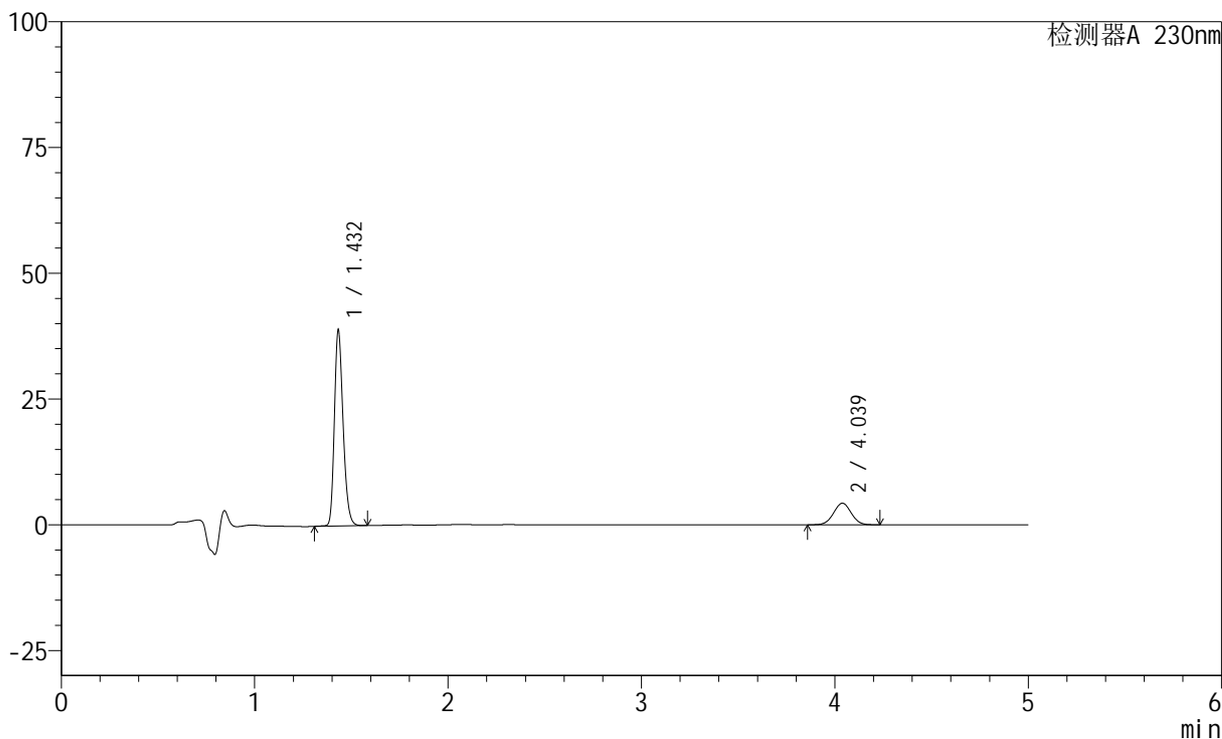
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	143106	83.550	45329	4852	1.240	--
2	4.039	28176	16.450	4461	9354	1.018	20.910
总计		171282	100.000	49789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-162-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:37:38 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	122307	81.831	38742	4842	1.240	--
2	4.039	27156	18.169	4289	9301	1.017	20.867
总计		149463	100.000	43030			



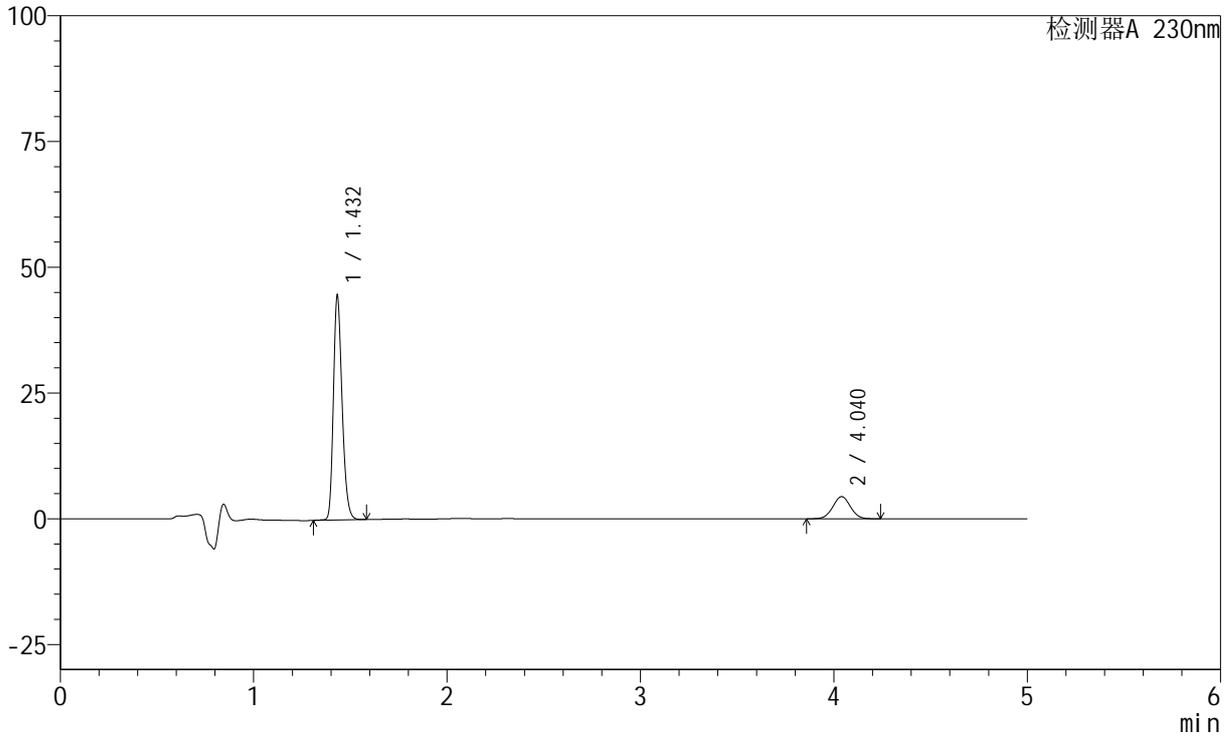
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-163-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:43:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 14:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

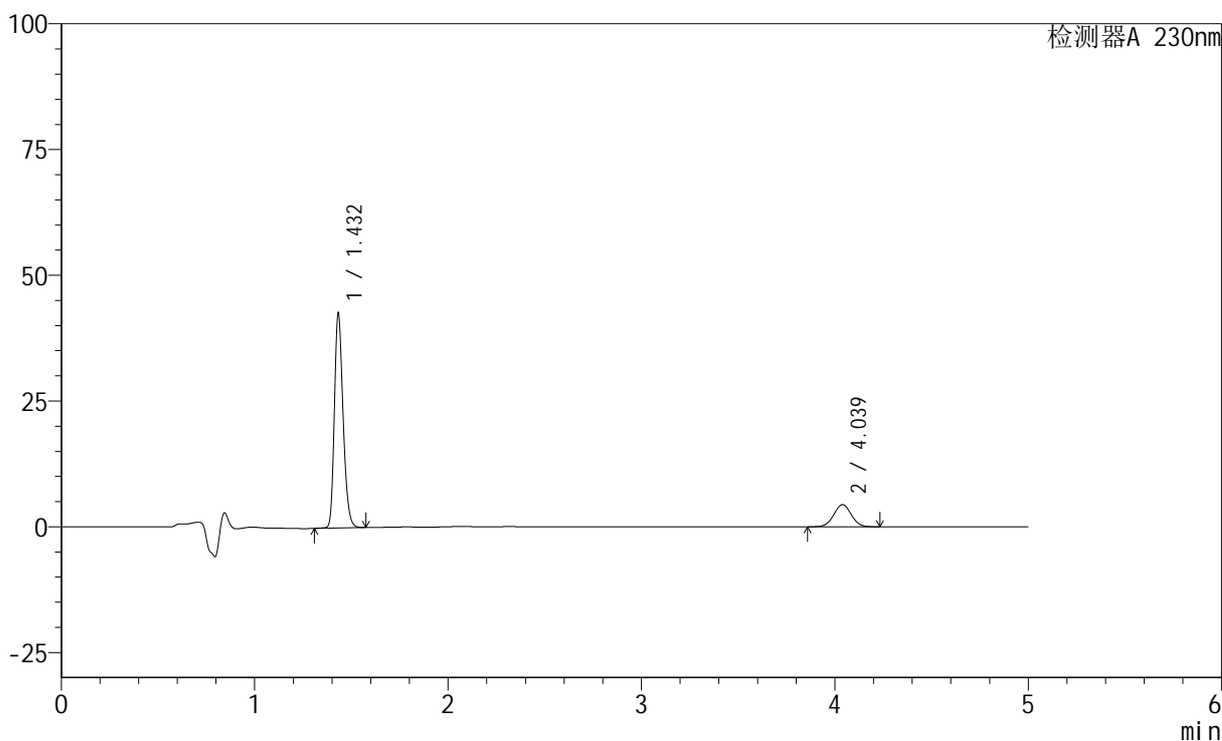
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	139874	83.428	44369	4854	1.241	--
2	4.040	27785	16.572	4397	9382	1.019	20.942
总计		167659	100.000	48766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-164-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:48:24 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	133723	82.821	42465	4860	1.242	--
2	4.039	27738	17.179	4398	9400	1.020	20.958
总计		161461	100.000	46864			



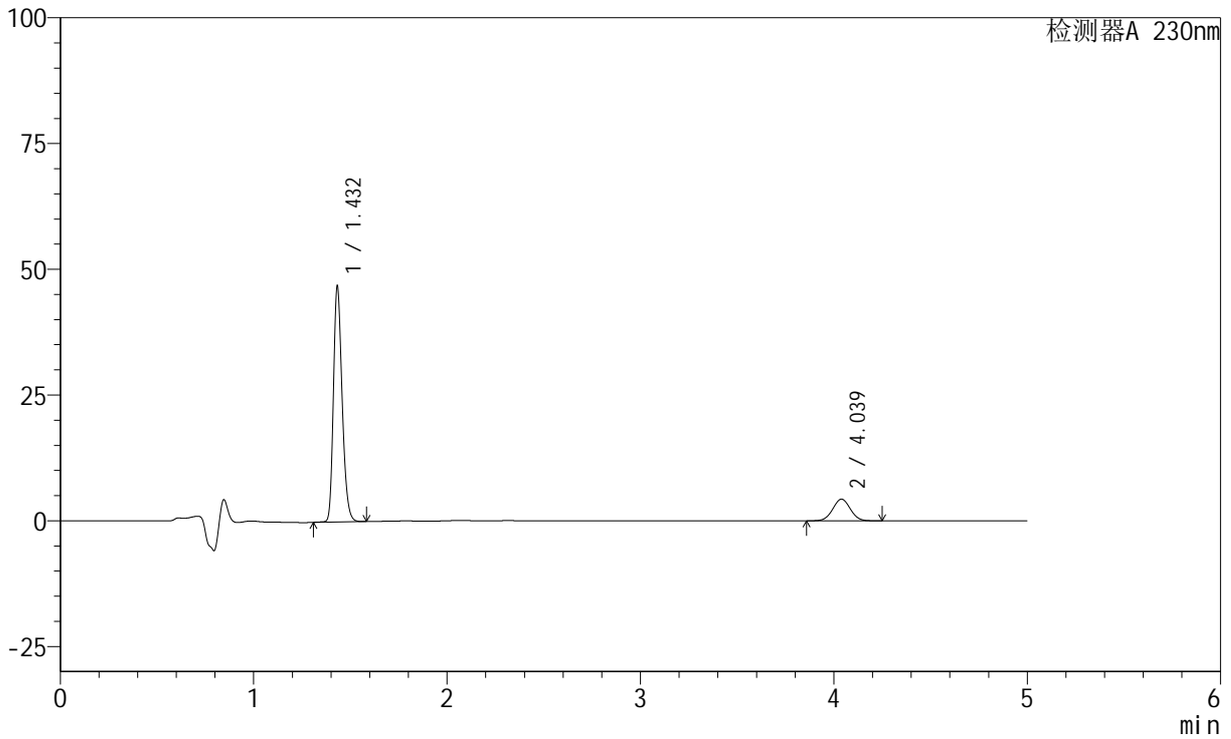
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-165-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:53:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 14:58:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	147068	84.386	46592	4843	1.243	--
2	4.039	27212	15.614	4307	9374	1.022	20.924
总计		174280	100.000	50900			



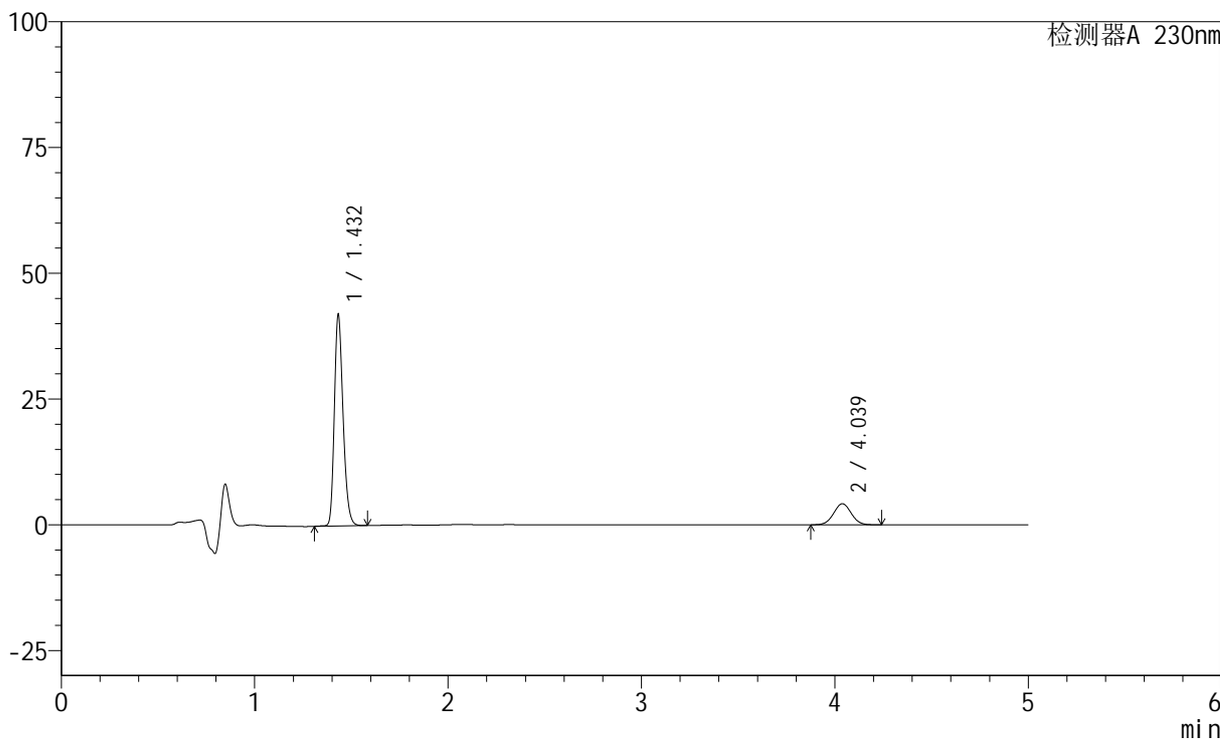
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-166-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:59:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 14:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

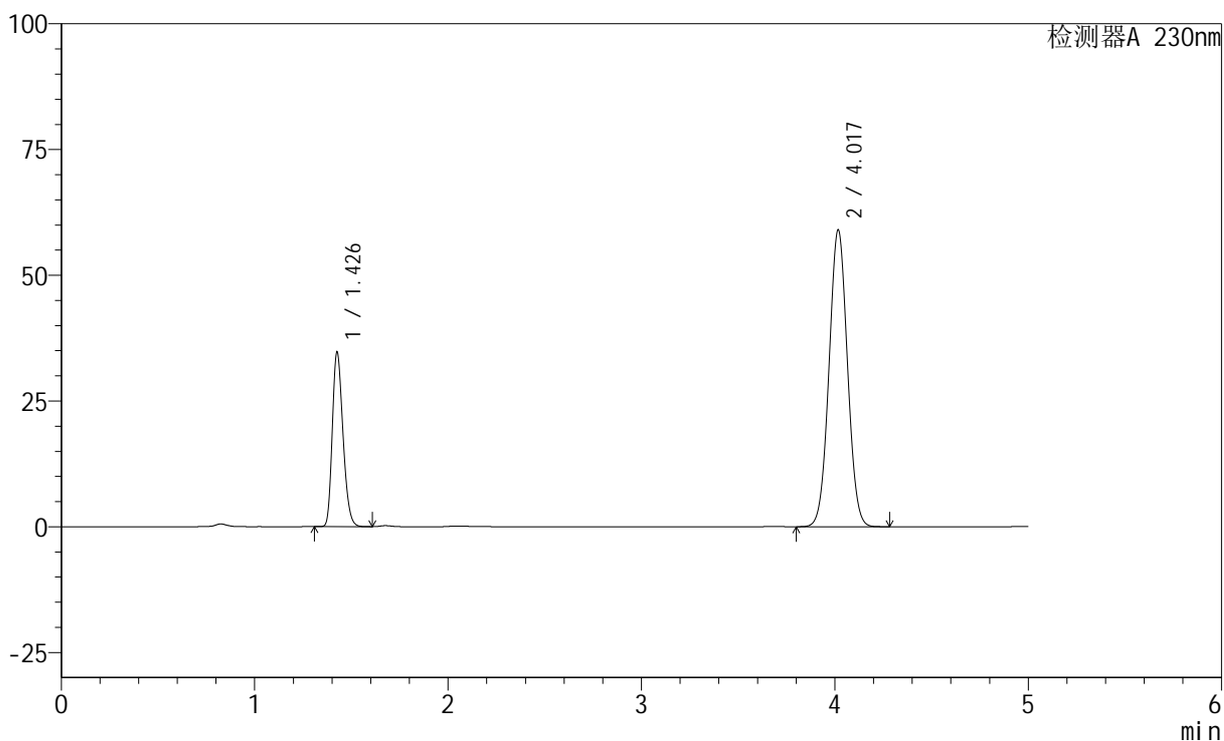
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	131962	83.311	41817	4833	1.240	--
2	4.039	26436	16.689	4186	9354	1.024	20.903
总计		158397	100.000	46003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-167-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:04:33 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

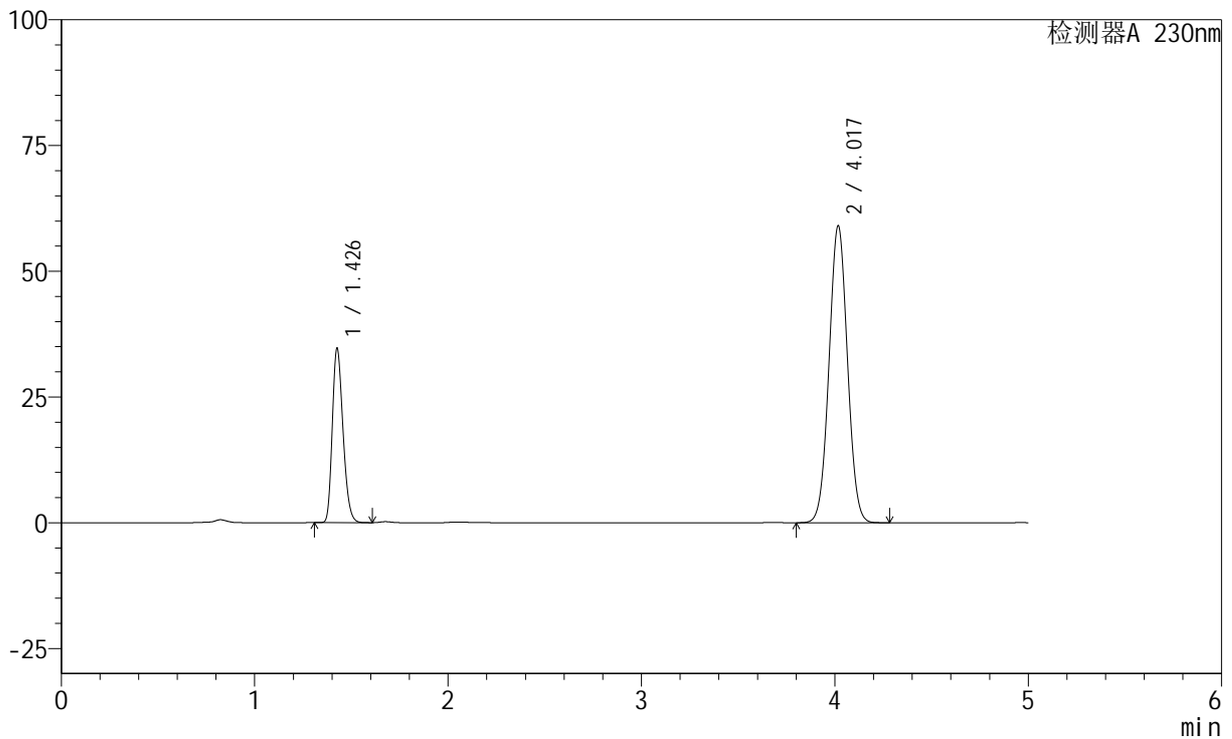
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	133098	25.407	34282	3168	1.242	--
2	4.017	390764	74.593	58835	8453	1.031	18.772
总计		523862	100.000	93117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-168-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 05:09:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

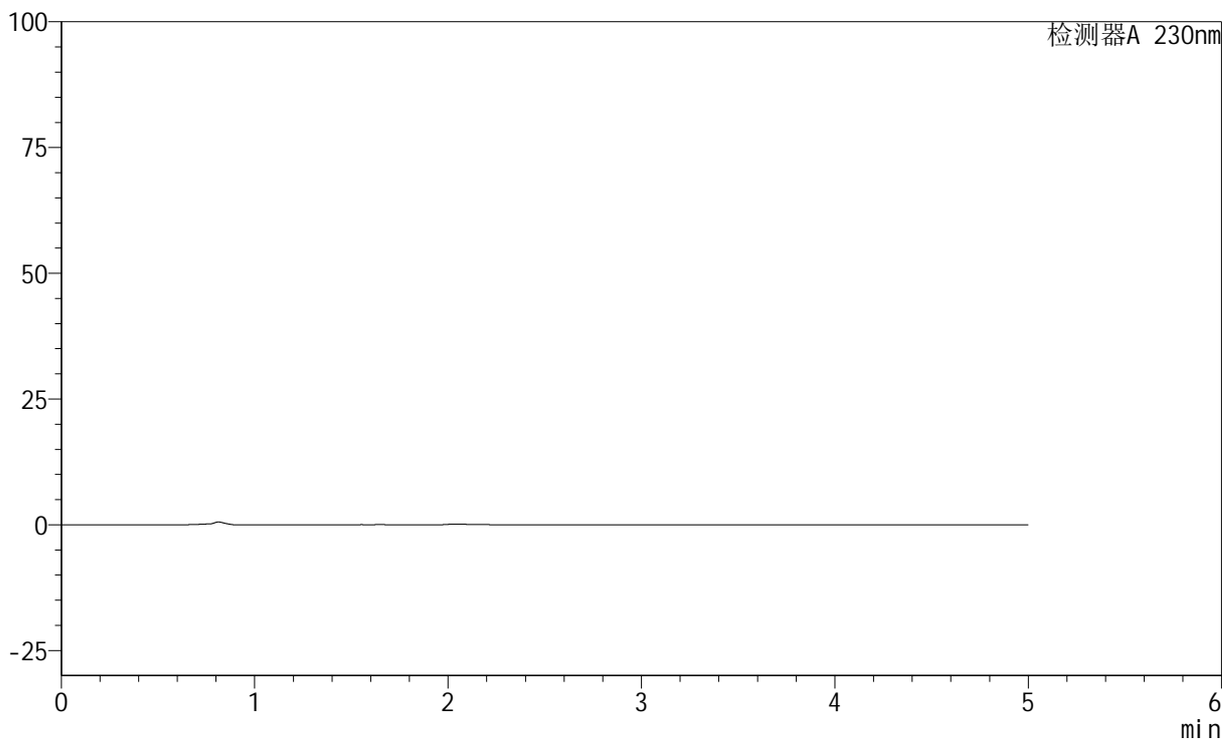
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	133176	25.391	34235	3157	1.243	--
2	4.017	391332	74.609	58862	8435	1.031	18.748
总计		524508	100.000	93098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-169-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:15:21 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

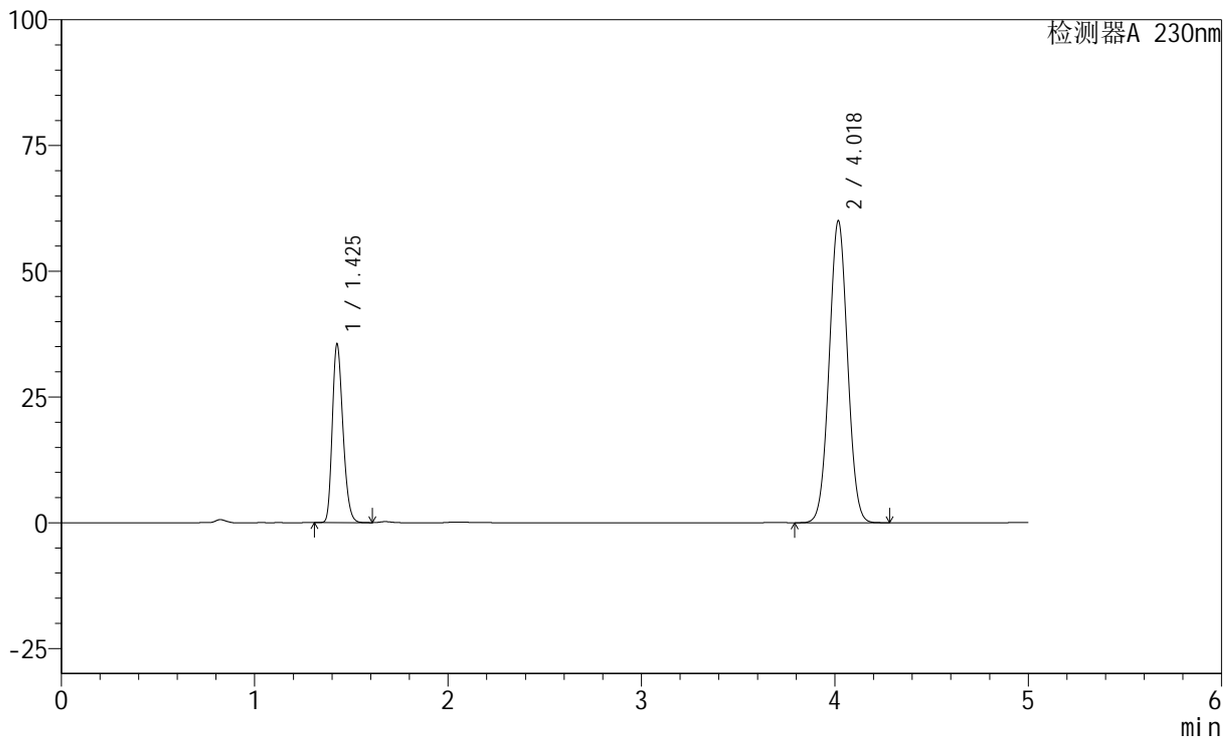
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-170-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 05:20:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 14:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

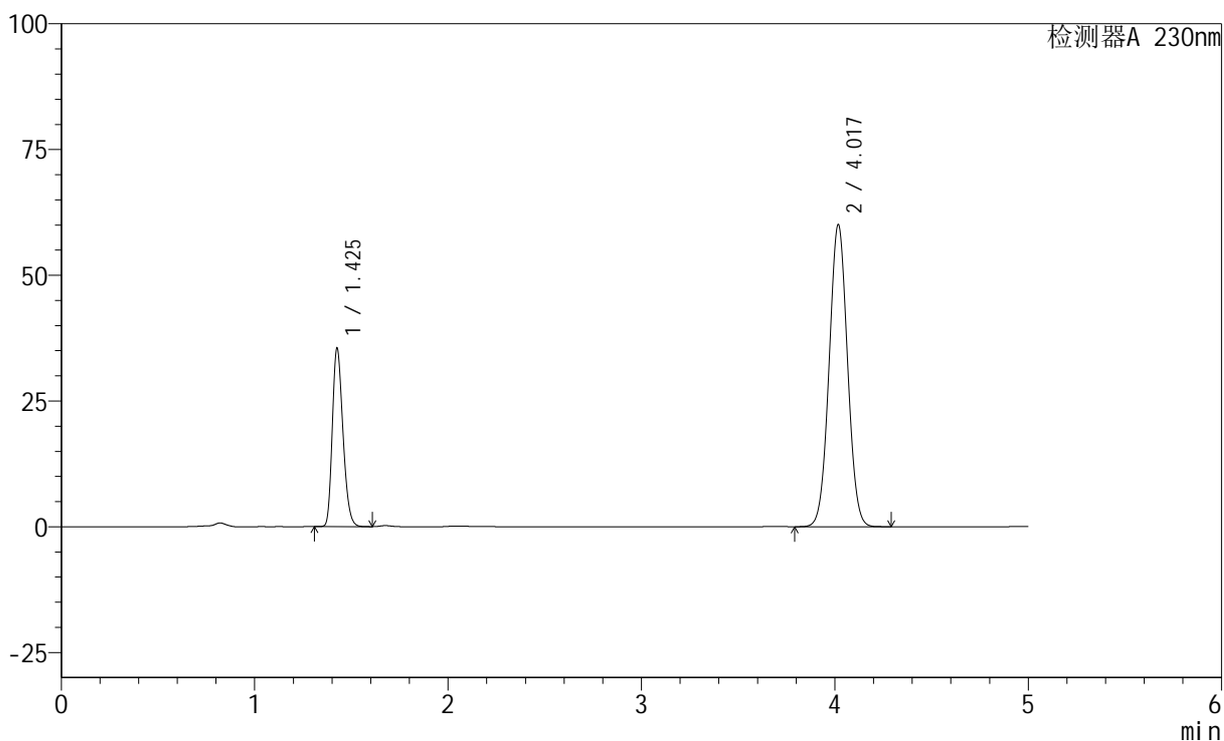
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	135545	25.485	35094	3201	1.243	--
2	4.018	396312	74.515	59787	8505	1.031	18.850
总计		531857	100.000	94881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-171-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:26:11 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

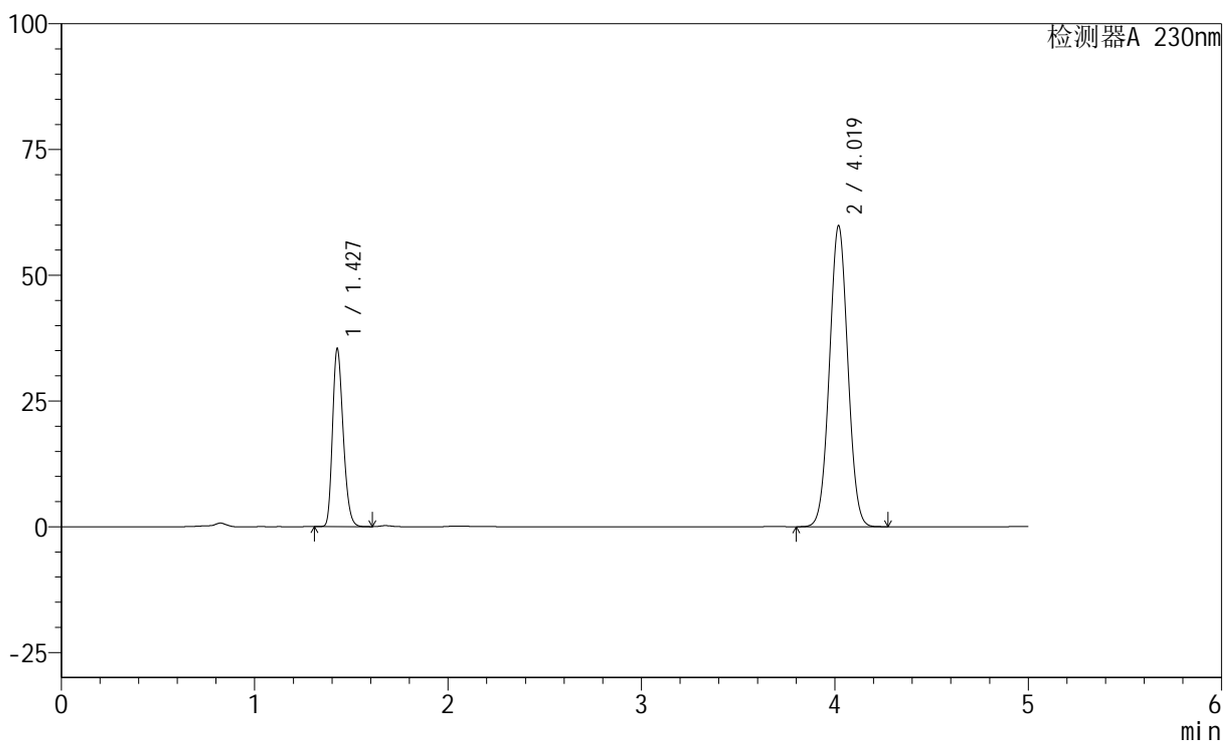
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	135487	25.451	35051	3200	1.243	--
2	4.017	396847	74.549	59839	8492	1.031	18.837
总计		532335	100.000	94891			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-172-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:31:36 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

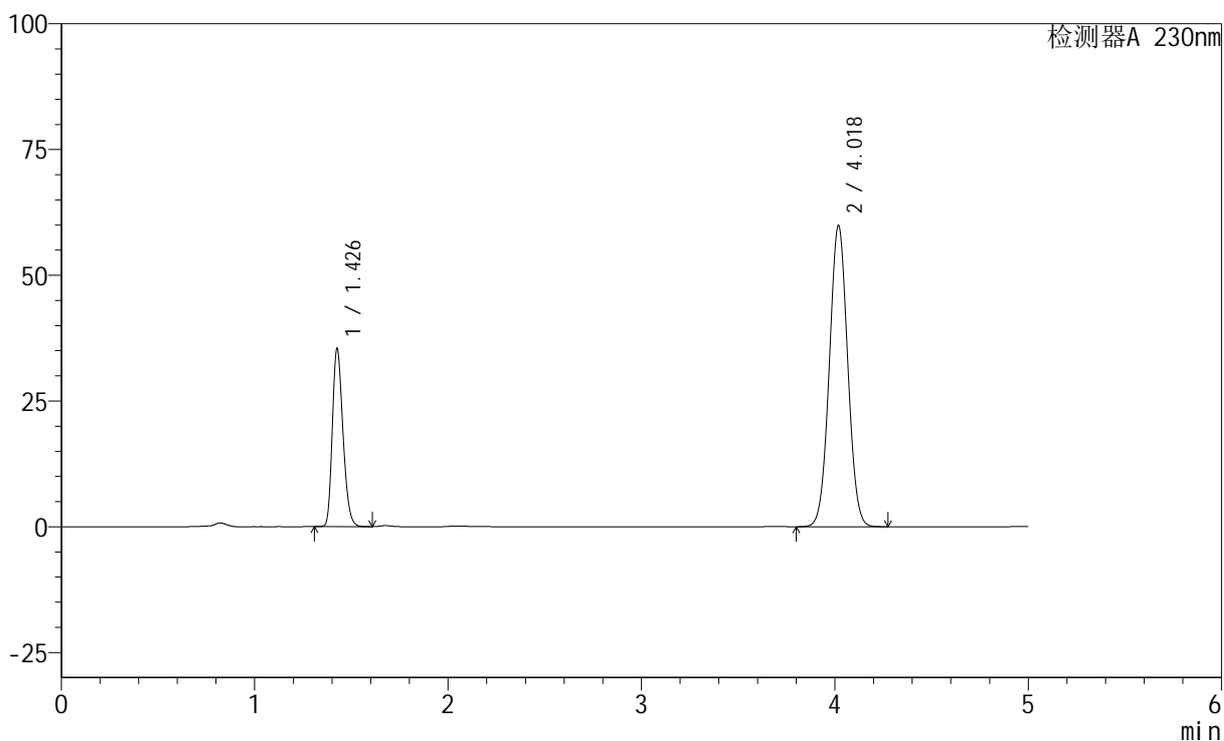
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	135251	25.500	35041	3201	1.241	--
2	4.019	395155	74.500	59743	8503	1.031	18.839
总计		530407	100.000	94785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-173-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:37:00 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

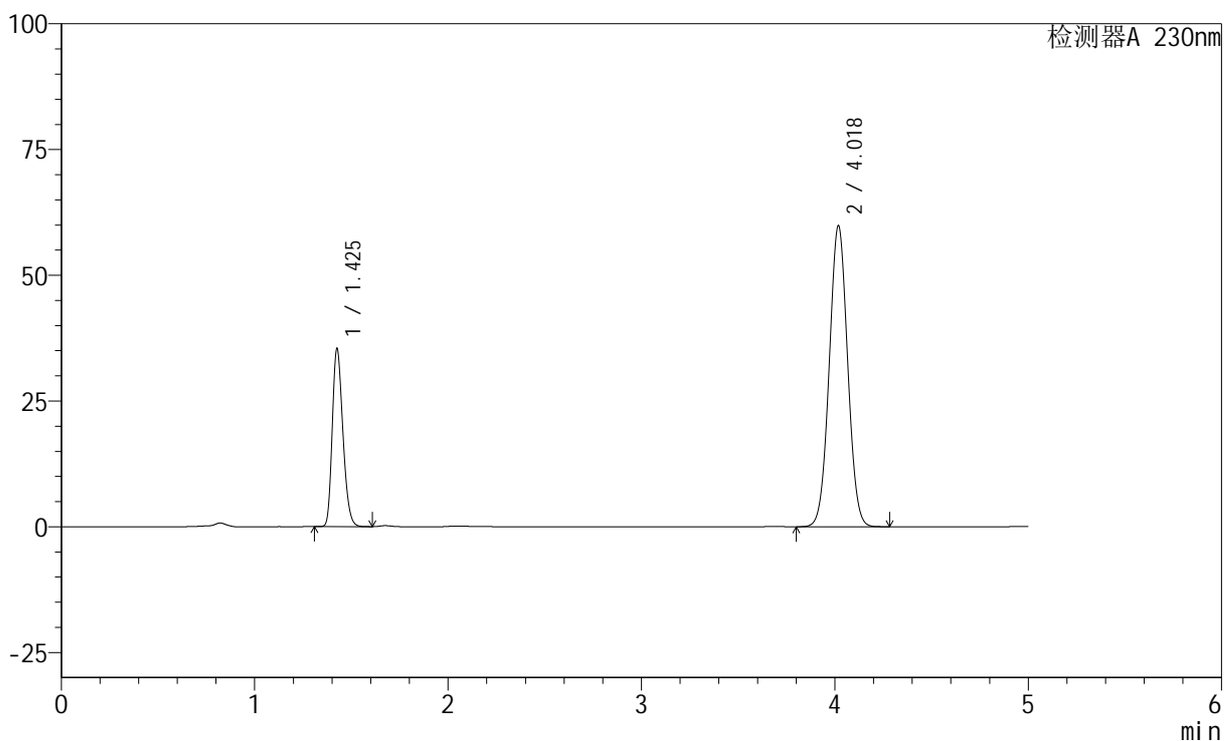
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	135134	25.474	34933	3195	1.244	--
2	4.018	395351	74.526	59751	8515	1.031	18.852
总计		530486	100.000	94684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-174-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:42:25 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

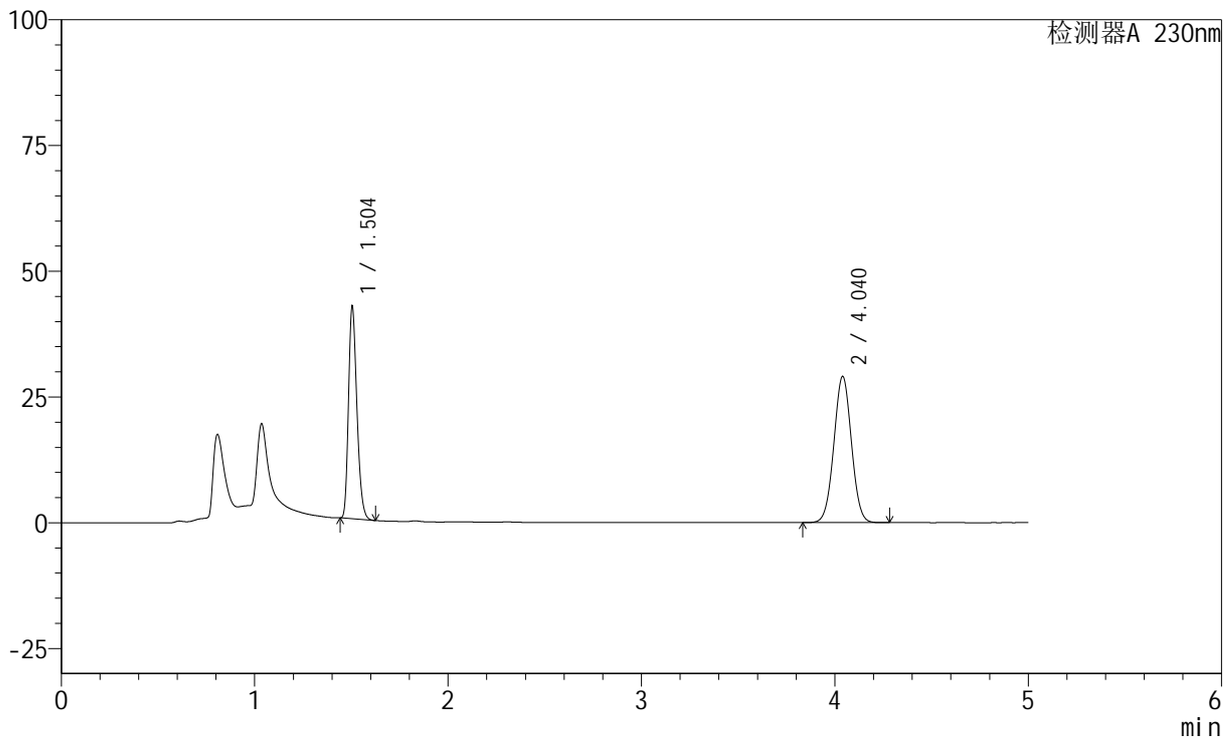
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	135085	25.468	35023	3202	1.242	--
2	4.018	395320	74.532	59656	8496	1.029	18.849
总计		530405	100.000	94679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-175-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 05:47:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

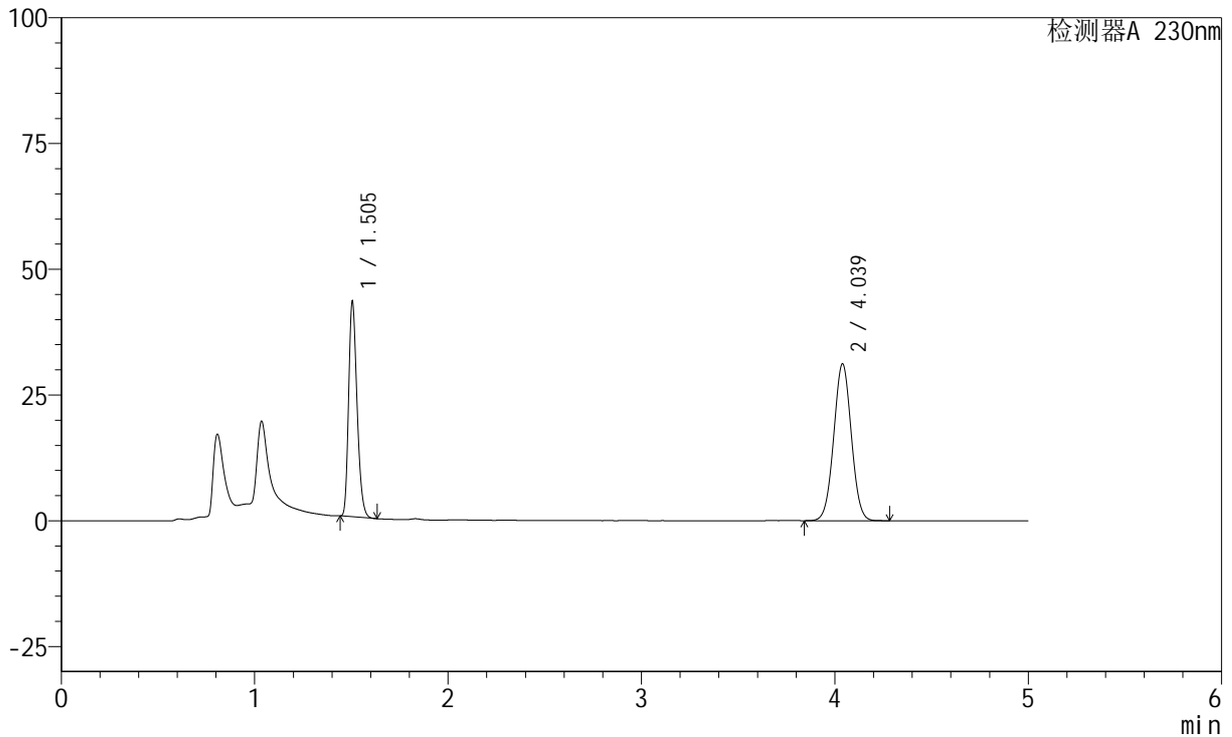
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	127706	41.031	42109	5667	1.252	--
2	4.040	183533	58.969	29055	9405	1.021	20.568
总计		311238	100.000	71164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-176-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 05:53:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	129698	39.713	42767	5653	1.251	--
2	4.039	196892	60.287	31186	9391	1.021	20.538
总计		326590	100.000	73953			



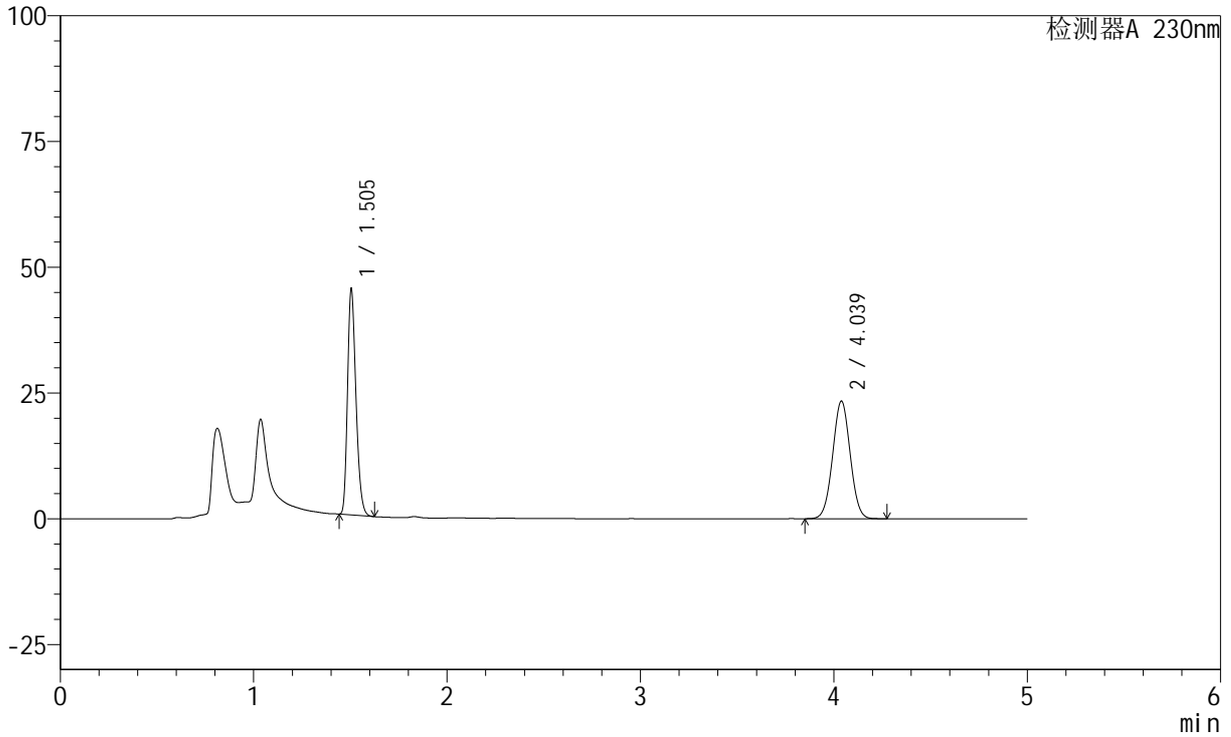
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-177-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:58:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 14:59:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

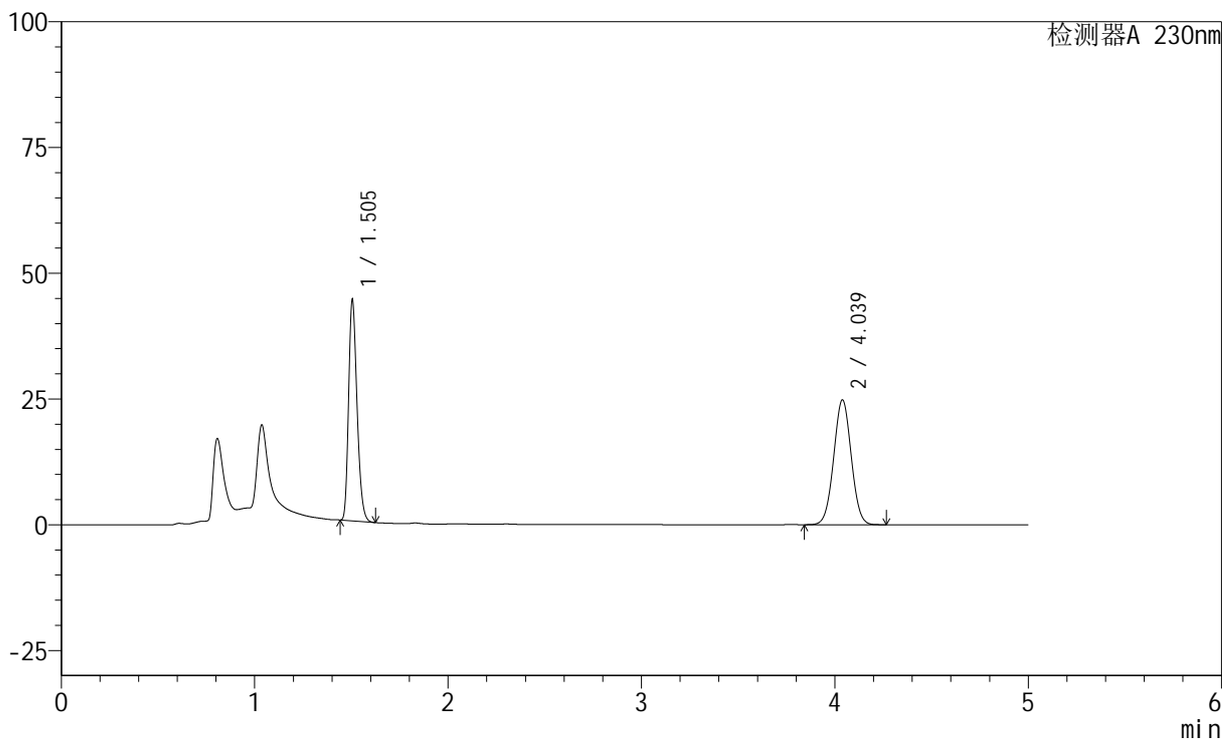
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	136050	47.983	44820	5657	1.252	--
2	4.039	147490	52.017	23401	9424	1.022	20.567
总计		283540	100.000	68222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-178-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:03:59 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

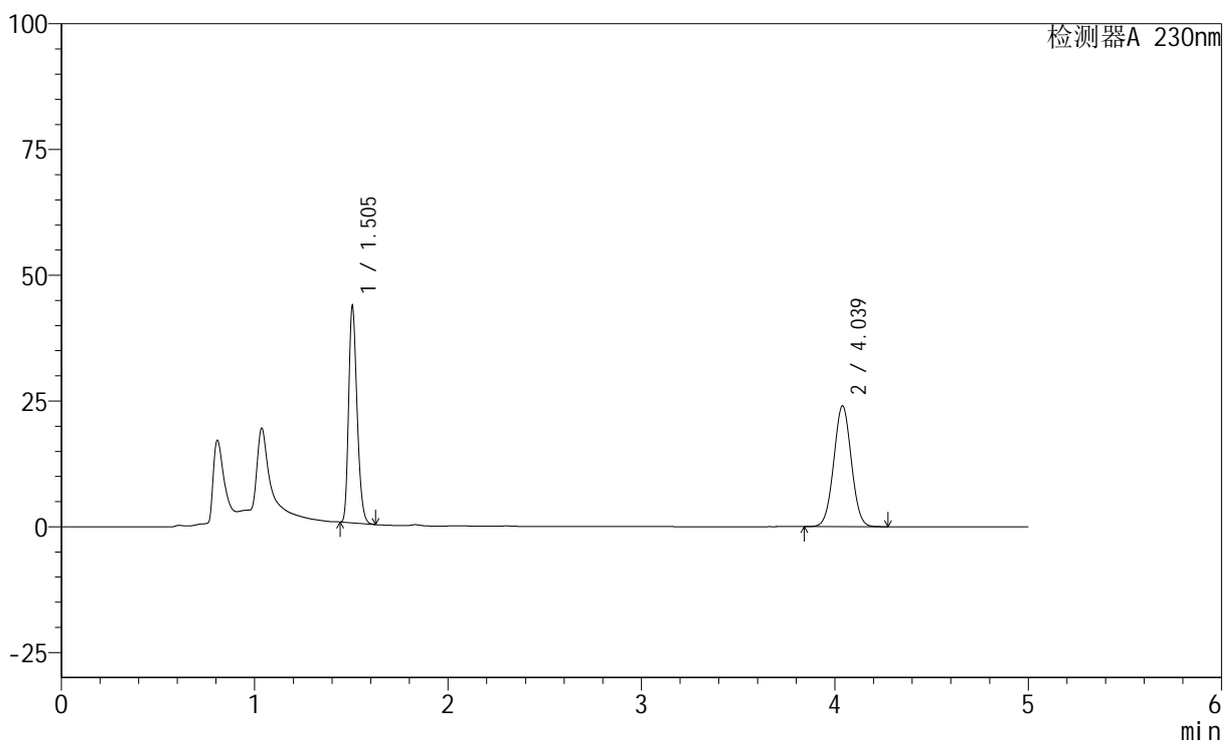
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	133098	45.956	43865	5648	1.252	--
2	4.039	156522	54.044	24833	9419	1.023	20.555
总计		289620	100.000	68698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-179-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:09:22 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	130700	46.271	43044	5640	1.251	--
2	4.039	151764	53.729	24021	9379	1.023	20.520
总计		282465	100.000	67065			



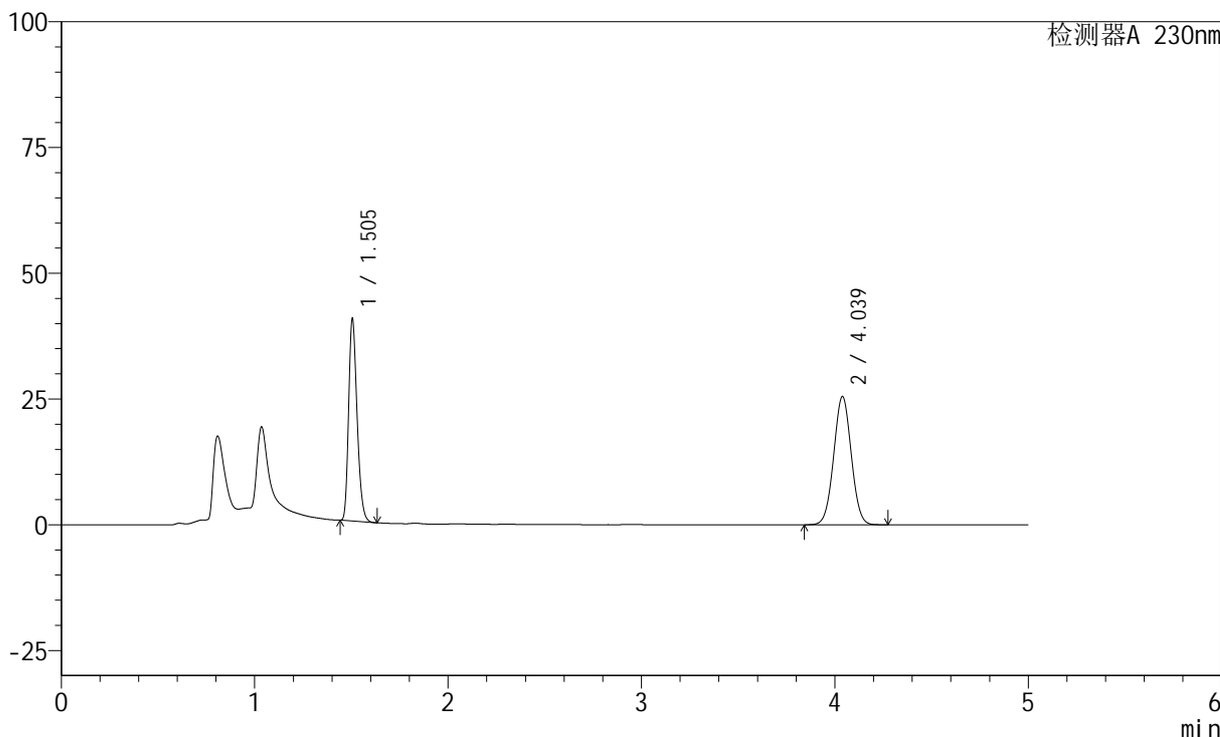
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-180-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:14:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 14:59:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

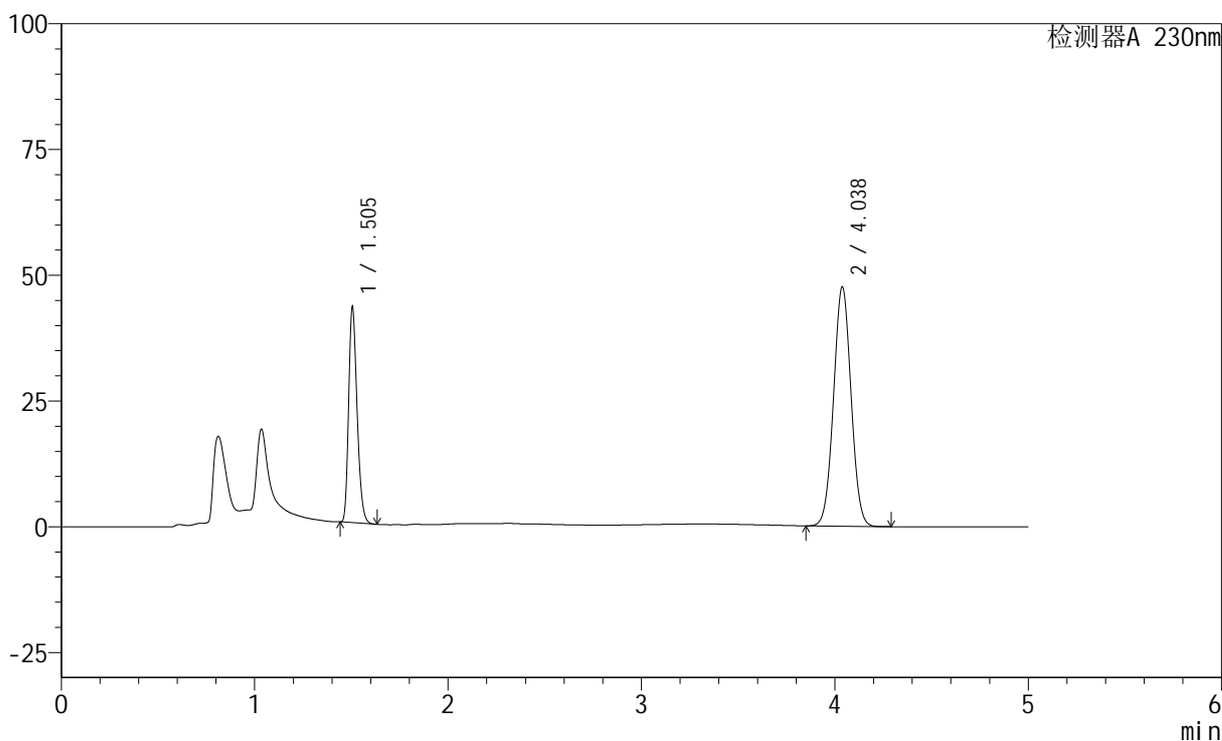
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	121808	43.066	40140	5647	1.252	--
2	4.039	161029	56.934	25498	9387	1.024	20.529
总计		282837	100.000	65639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-181-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:20:09 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

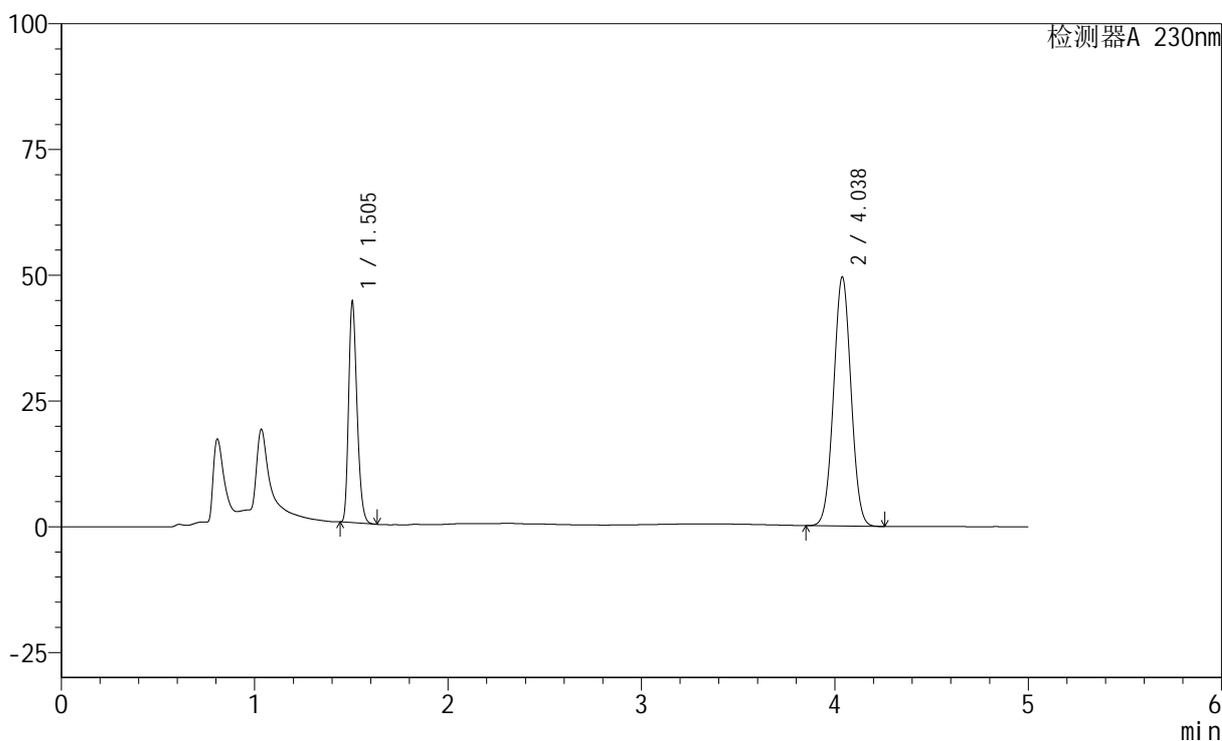
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	129903	30.257	42817	5652	1.253	--
2	4.038	299432	69.743	47603	9436	1.025	20.563
总计		429335	100.000	90420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-182-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:25:32 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

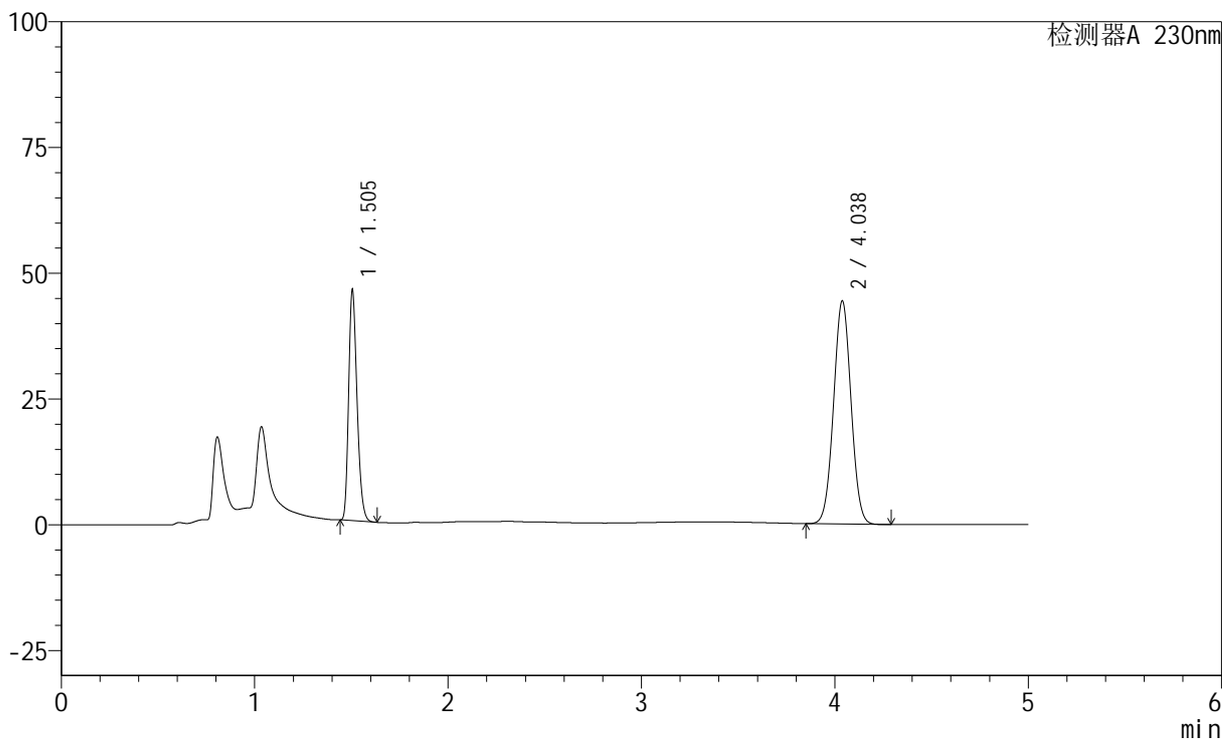
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	132811	29.951	43882	5676	1.254	--
2	4.038	310615	70.049	49560	9508	1.024	20.633
总计		443426	100.000	93441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-183-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:30:55 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

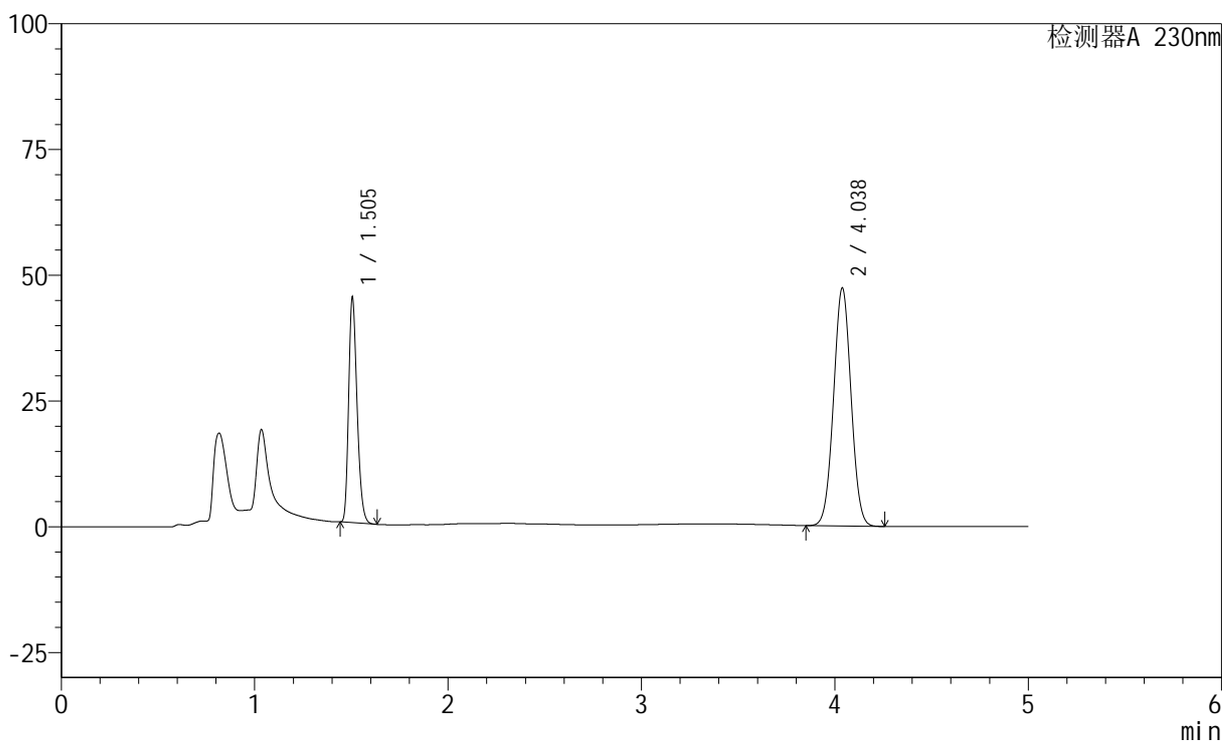
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	138669	33.233	45802	5673	1.253	--
2	4.038	278598	66.767	44385	9478	1.023	20.607
总计		417267	100.000	90187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-184-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:36:19 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

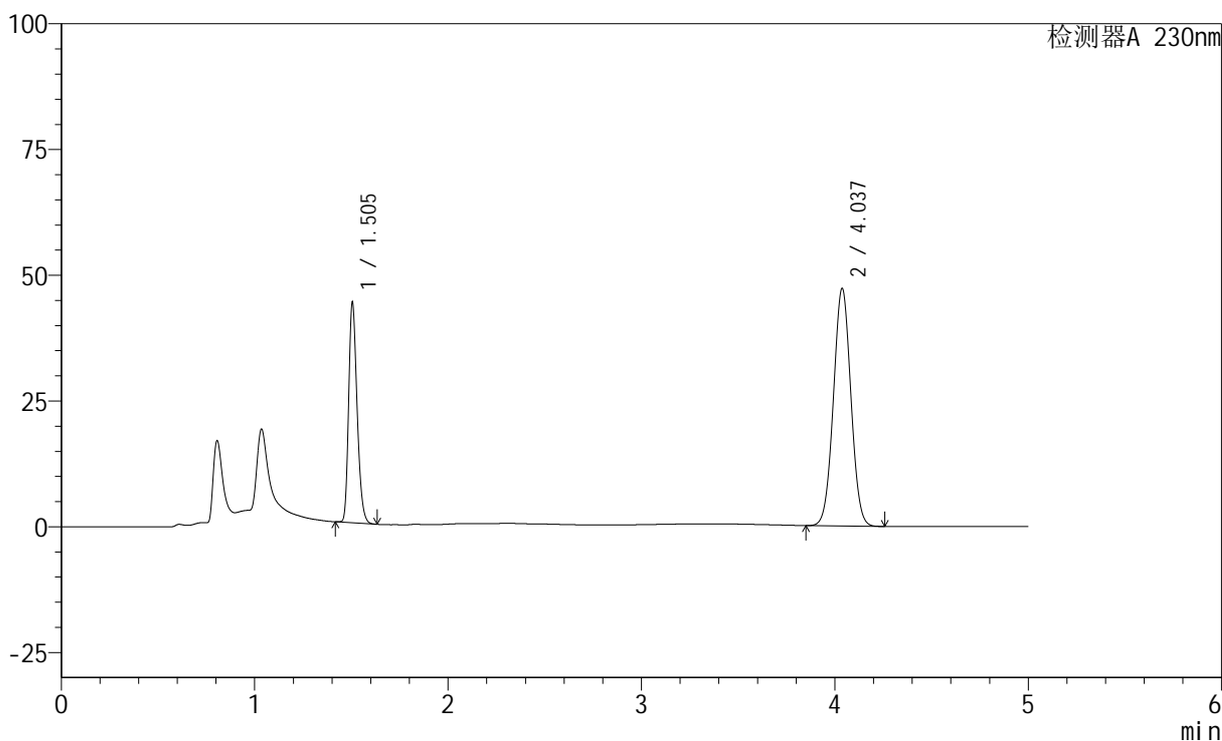
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135451	31.280	44712	5666	1.253	--
2	4.038	297578	68.720	47349	9455	1.023	20.586
总计		433030	100.000	92061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-185-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:41:42 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

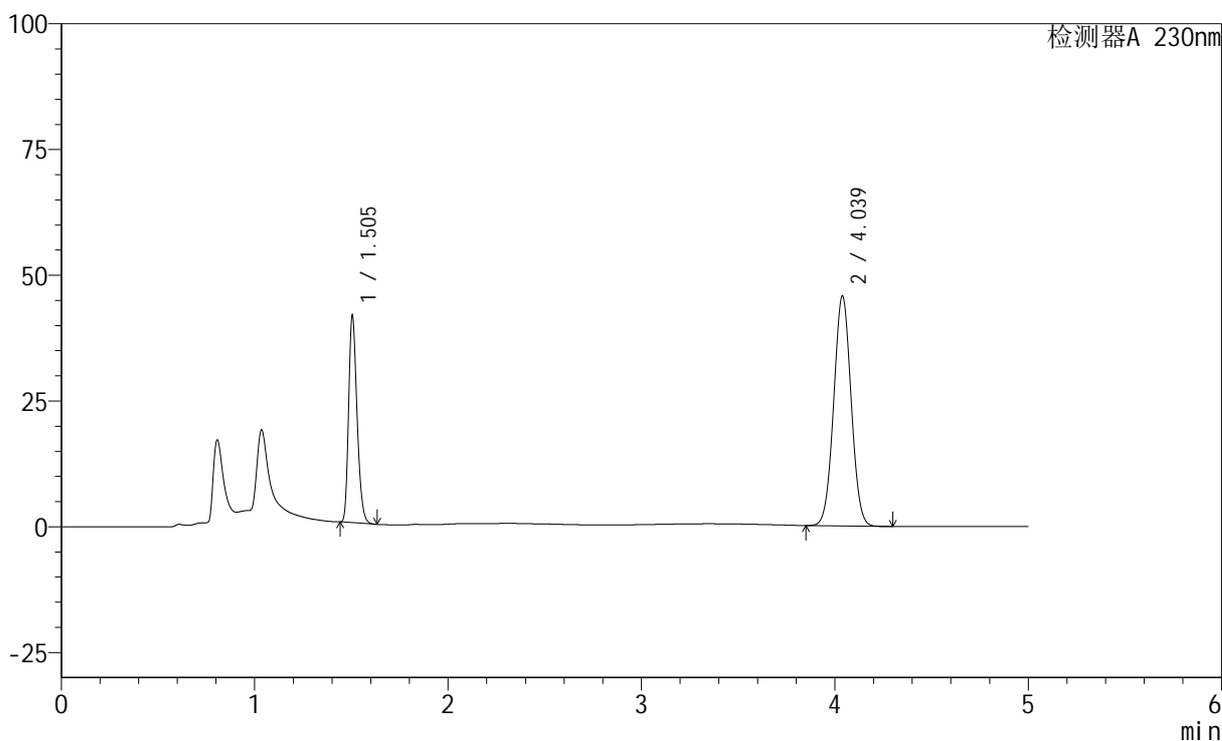
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	132743	30.936	43767	5674	1.251	--
2	4.037	296347	69.064	47252	9501	1.023	20.620
总计		429090	100.000	91019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-186-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:47:05 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

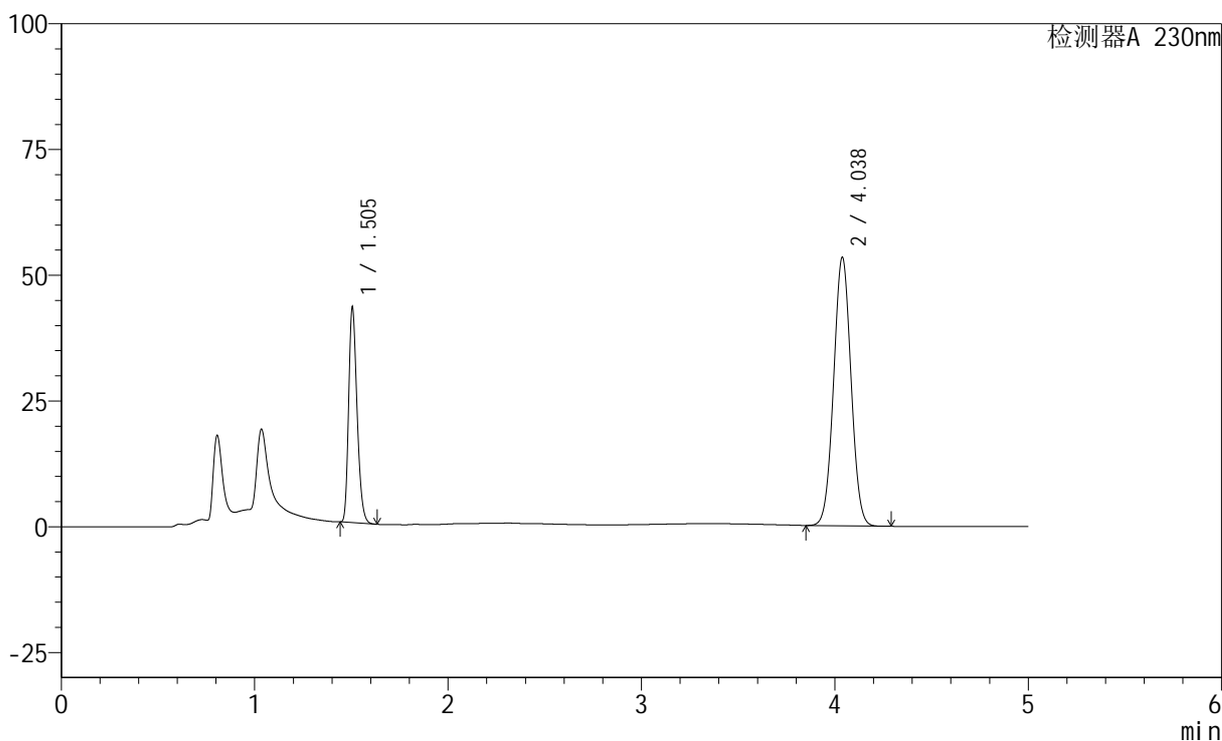
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	124649	30.320	41142	5662	1.254	--
2	4.039	286469	69.680	45750	9529	1.026	20.642
总计		411118	100.000	86892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-187-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 06:52:29 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	129431	27.933	42740	5670	1.255	--
2	4.038	333933	72.067	53420	9557	1.027	20.664
总计		463364	100.000	96160			



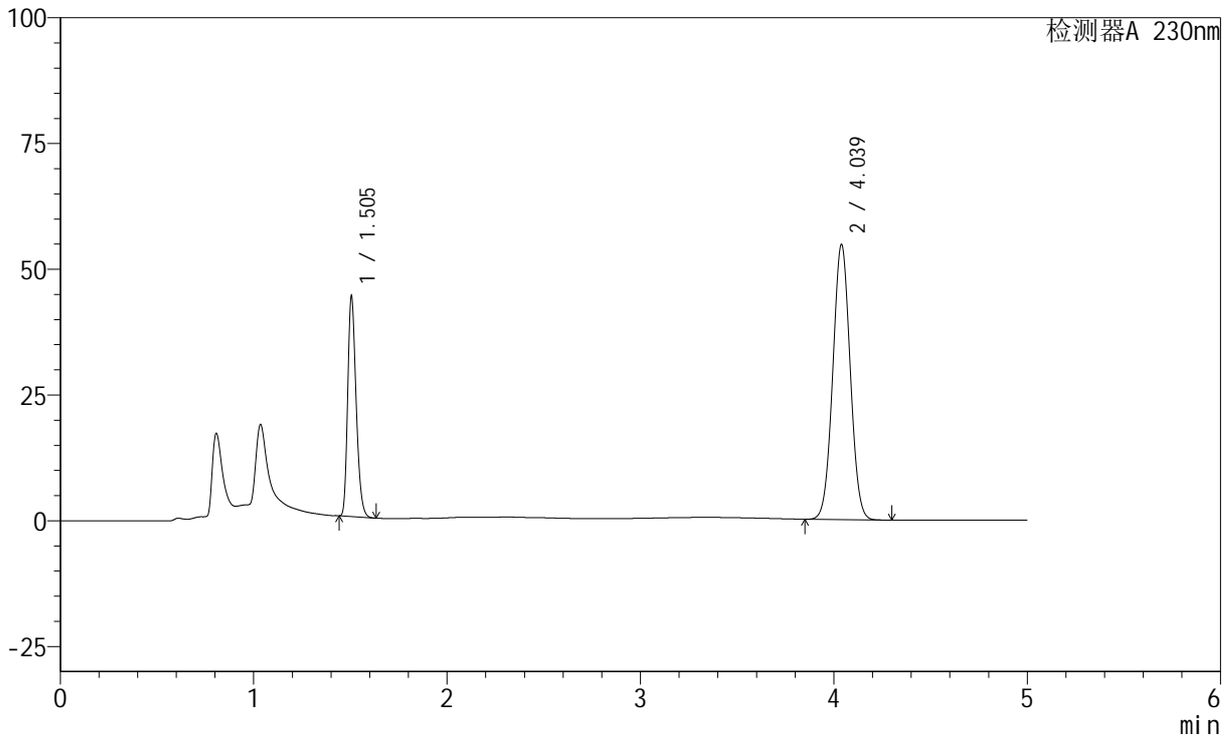
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-188-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:57:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 14:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

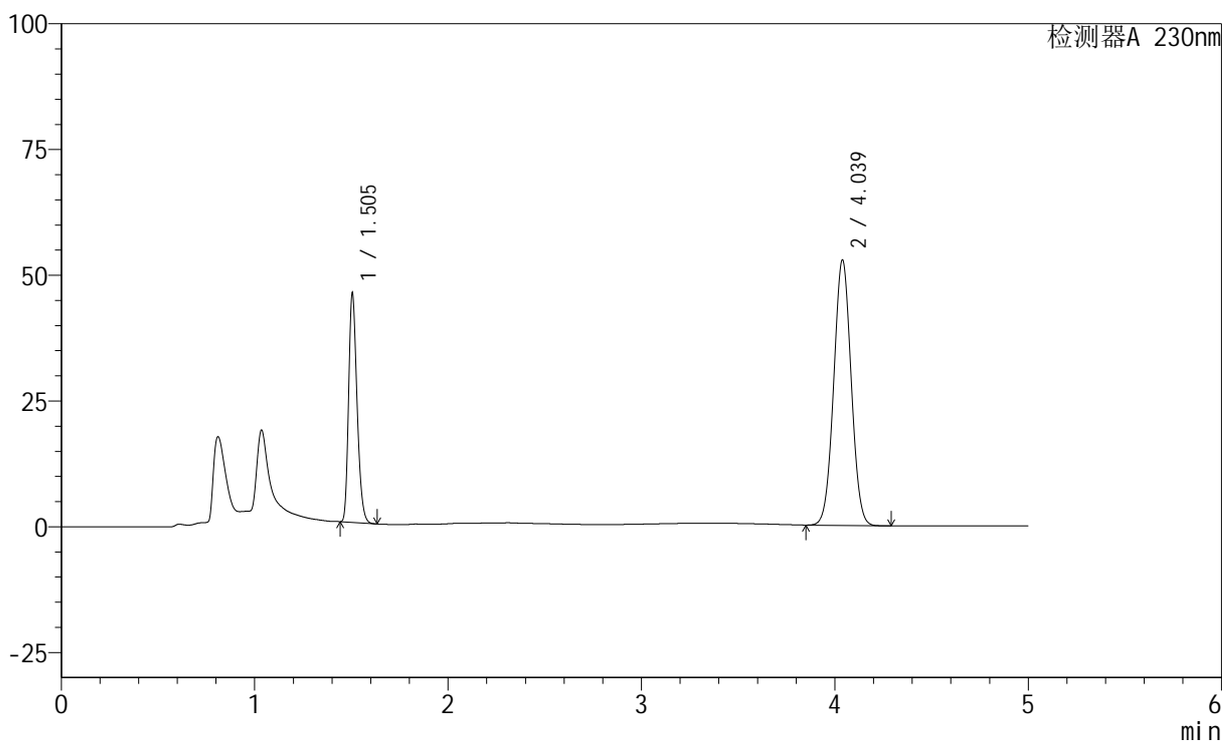
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	132507	27.895	43746	5670	1.255	--
2	4.039	342505	72.105	54734	9549	1.028	20.658
总计		475012	100.000	98480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-189-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:03:16 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 14:59:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

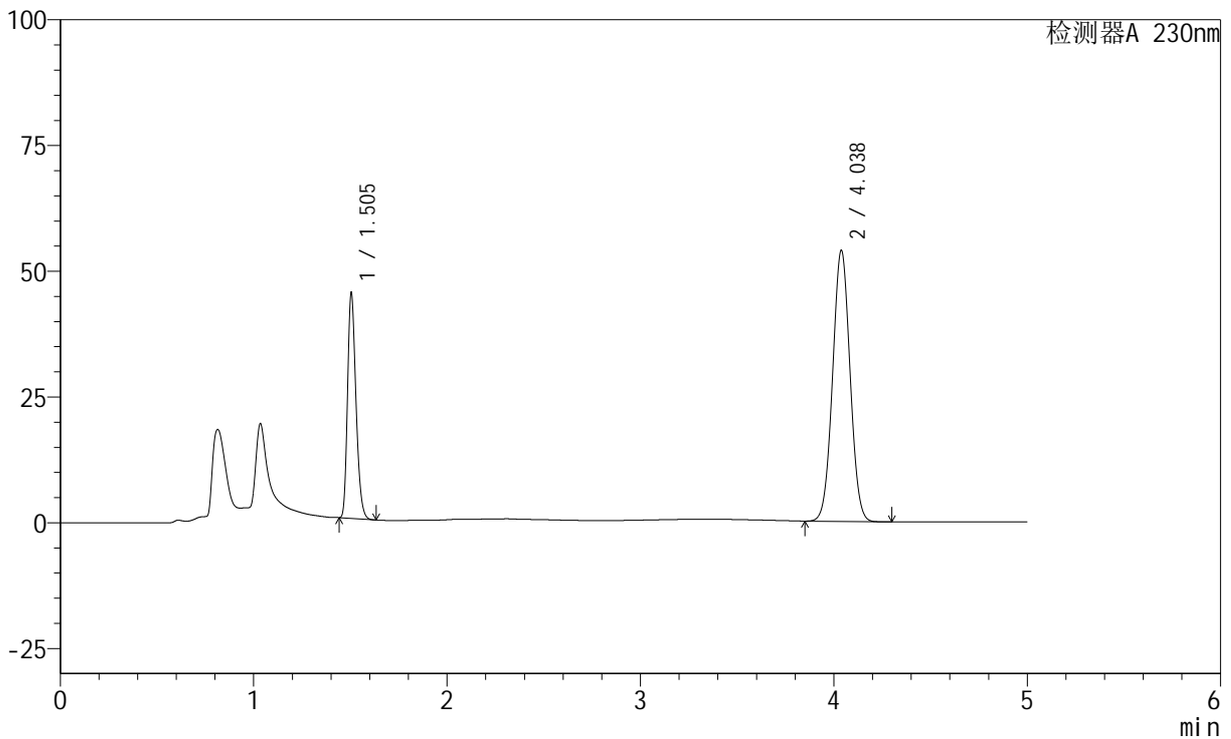
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	137934	29.397	45495	5655	1.253	--
2	4.039	331283	70.603	52794	9491	1.027	20.611
总计		469217	100.000	98289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-190-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:08:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135736	28.651	44765	5667	1.252	--
2	4.038	338025	71.349	53924	9499	1.026	20.626
总计		473761	100.000	98689			



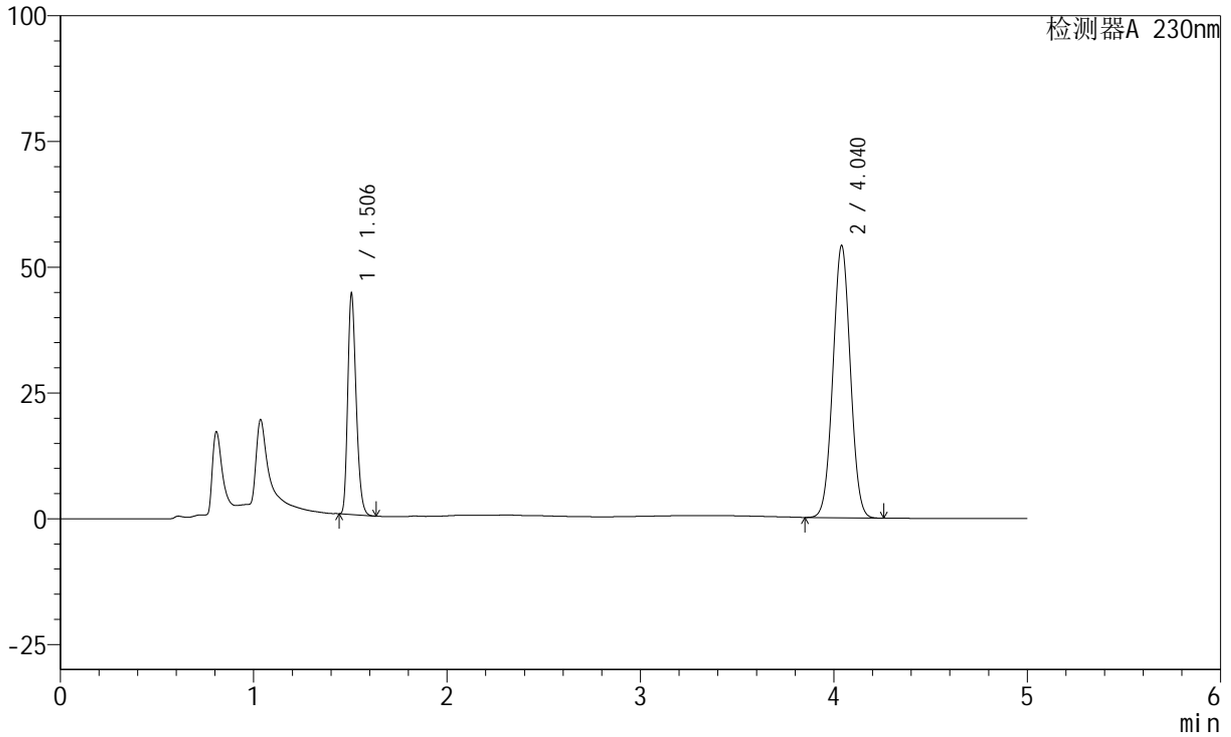
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-191-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:14:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:00:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

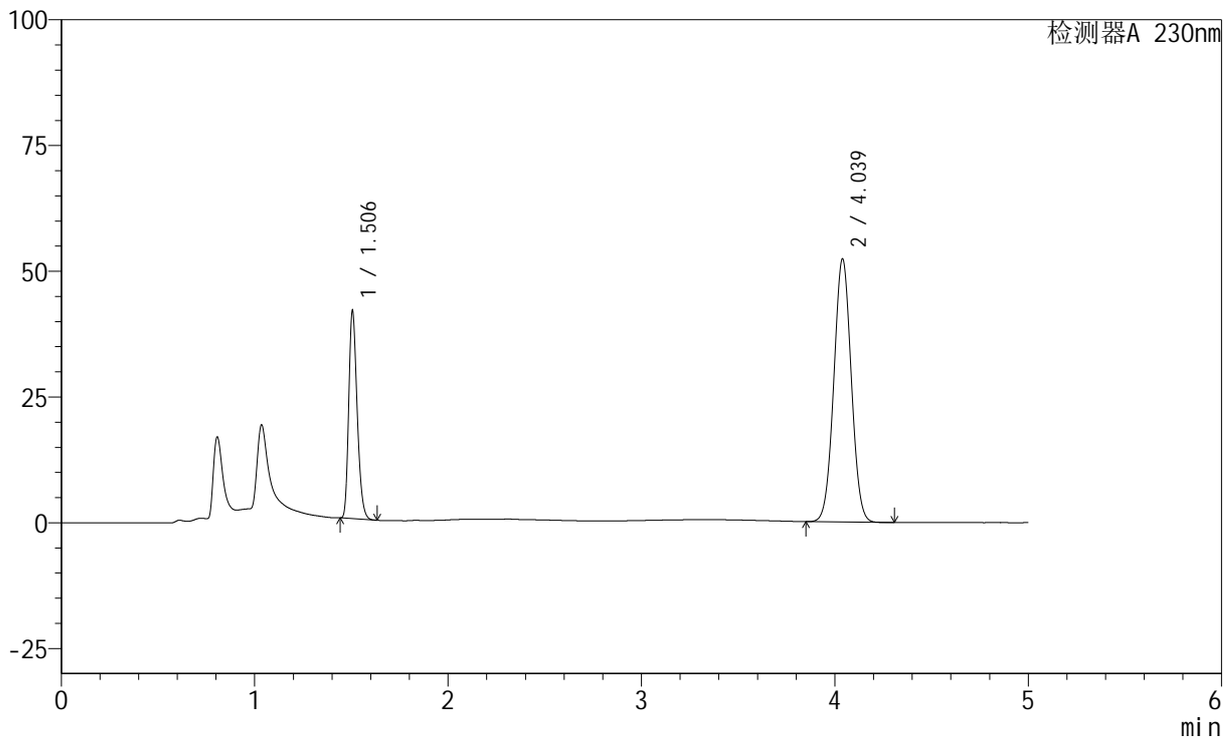
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	132780	28.120	43855	5677	1.254	--
2	4.040	339410	71.880	54114	9511	1.026	20.634
总计		472190	100.000	97969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-192-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 07:19:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	125028	27.591	41274	5672	1.254	--
2	4.039	328115	72.409	52323	9506	1.026	20.627
总计		453143	100.000	93597			



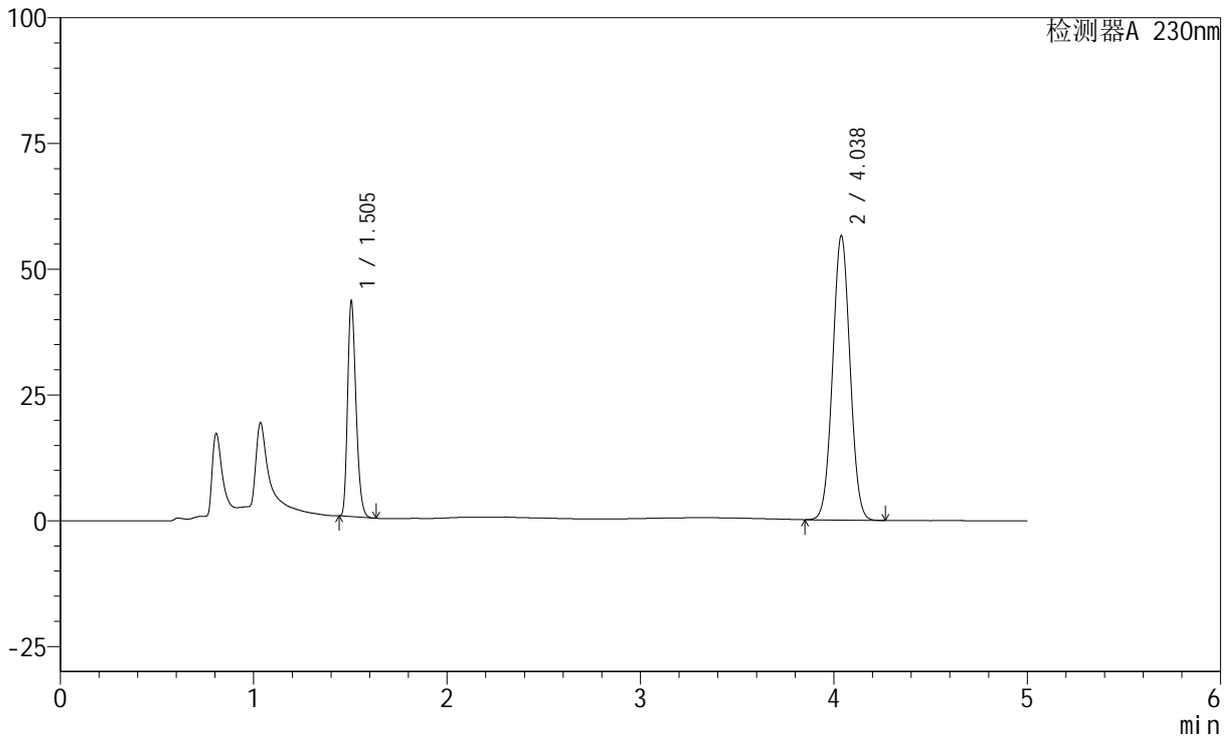
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-193-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:24:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:00:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

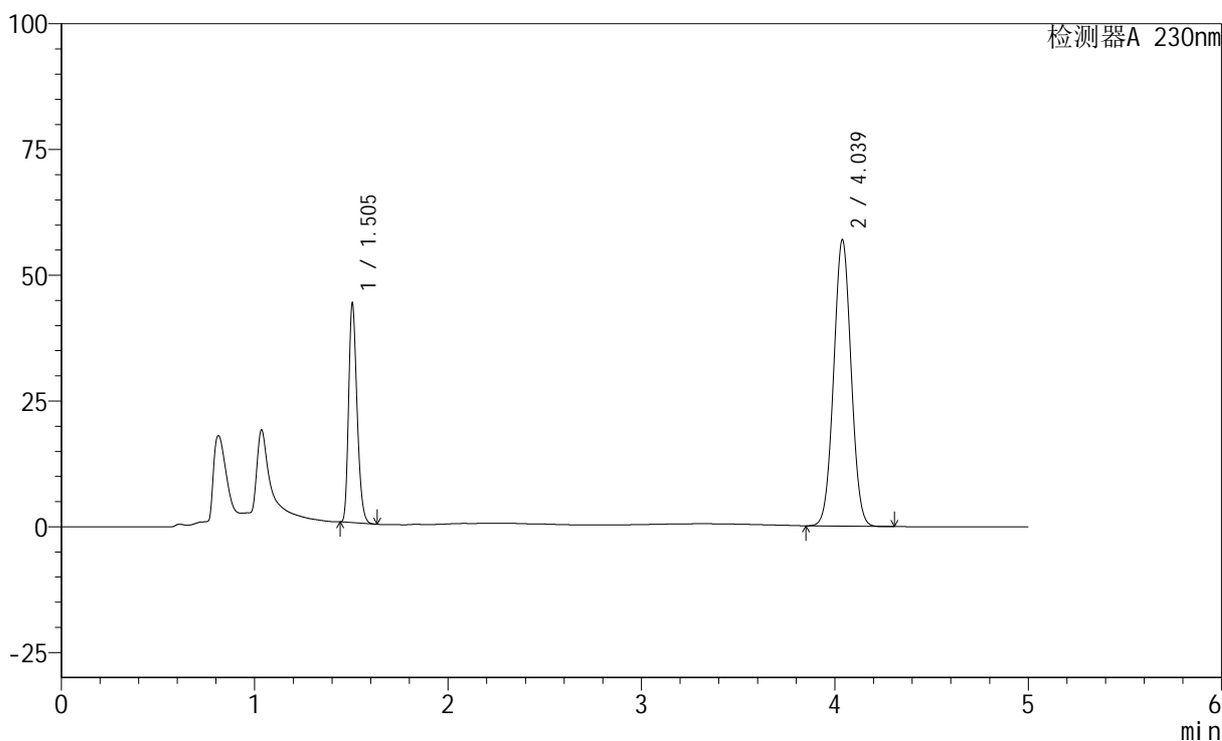
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	129618	26.797	42787	5666	1.253	--
2	4.038	354084	73.203	56573	9532	1.028	20.645
总计		483702	100.000	99360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-194-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:30:14 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

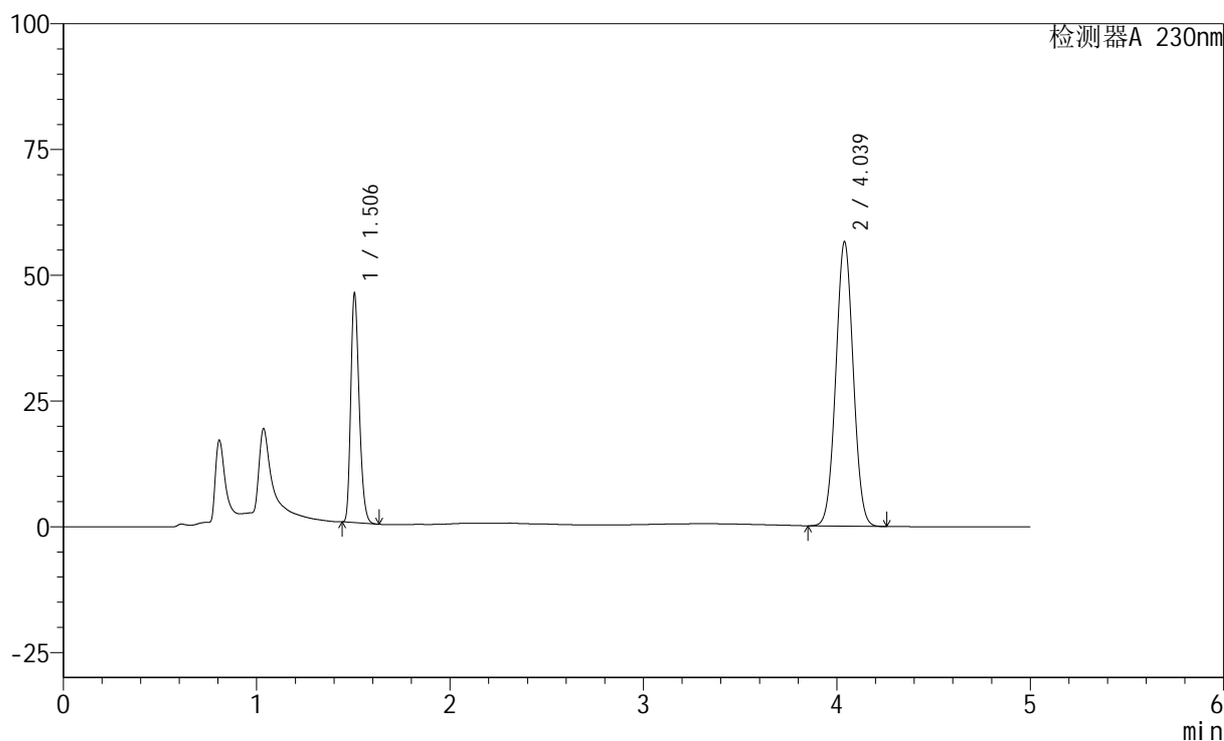
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	132159	27.028	43557	5648	1.254	--
2	4.039	356806	72.972	56974	9524	1.029	20.630
总计		488965	100.000	100531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-195-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:35:38 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

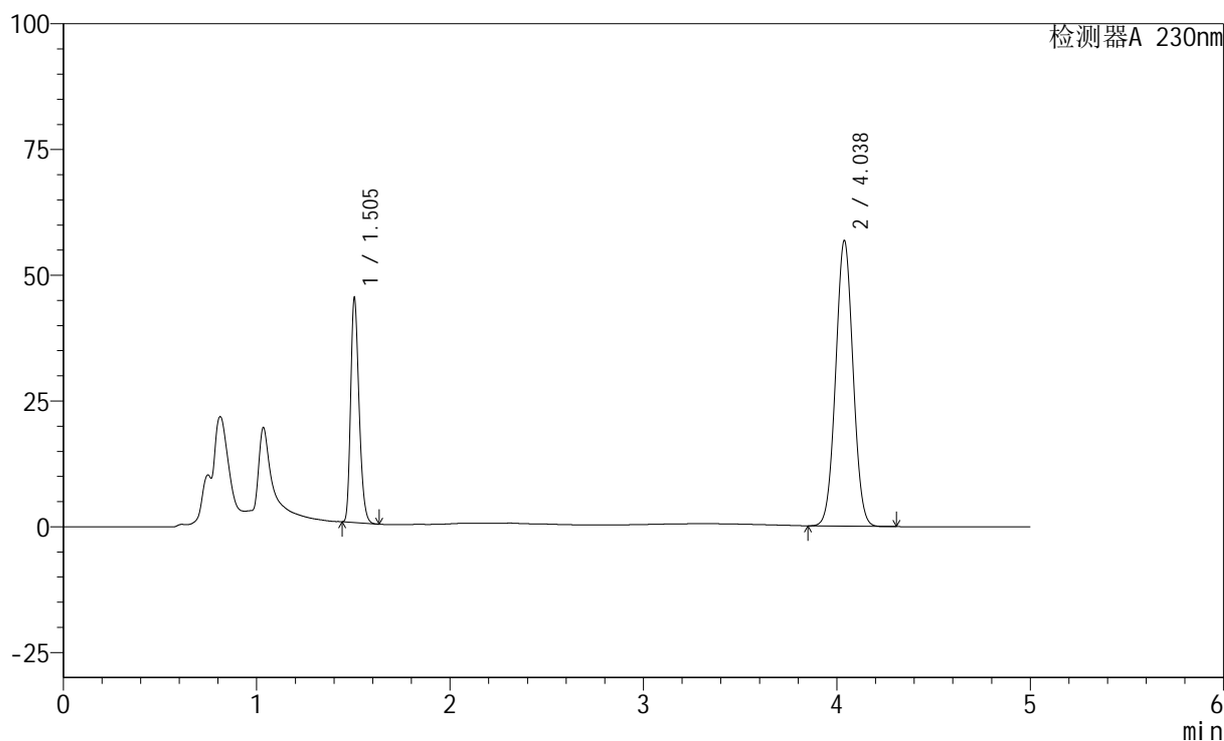
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	138038	28.059	45475	5651	1.256	--
2	4.039	353912	71.941	56550	9552	1.031	20.646
总计		491950	100.000	102025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-196-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:41:02 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	135280	27.591	44604	5651	1.255	--
2	4.038	355028	72.409	56801	9558	1.030	20.654
总计		490308	100.000	101404			



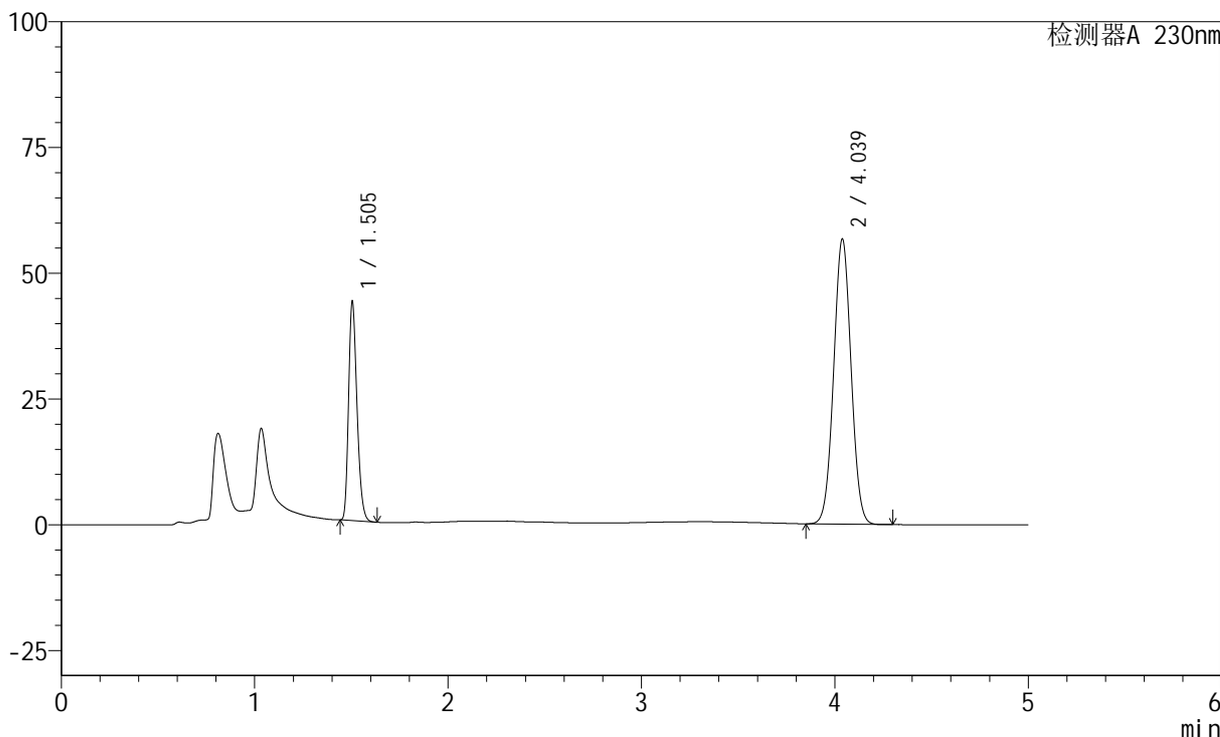
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-197-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:46:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:00:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

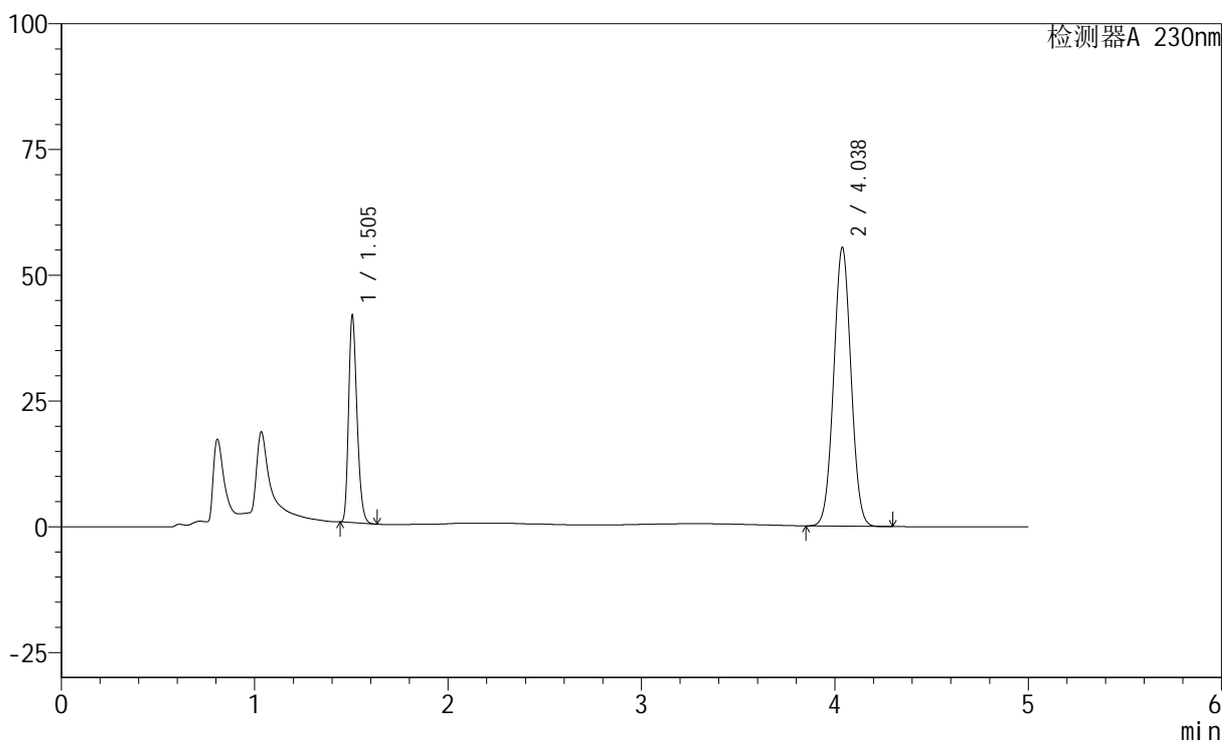
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	131706	27.058	43478	5666	1.254	--
2	4.039	355046	72.942	56722	9533	1.028	20.649
总计		486752	100.000	100201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-198-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:51:50 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

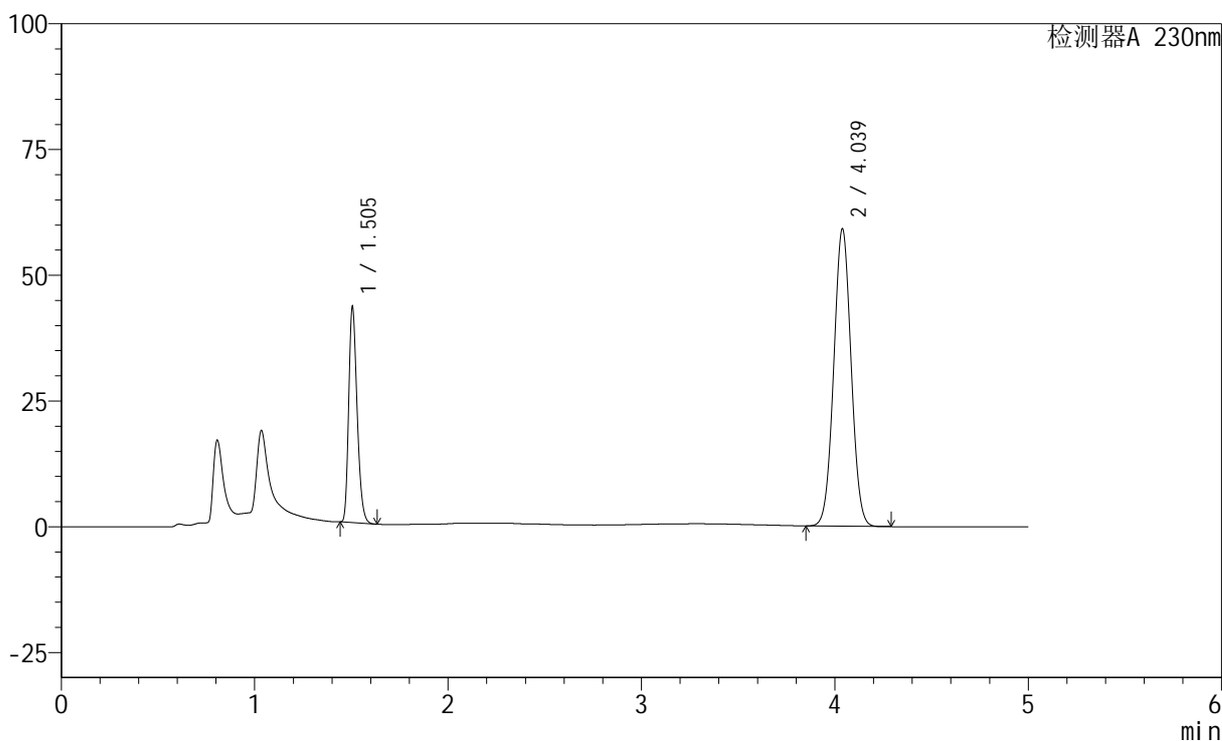
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	124477	26.471	41129	5675	1.255	--
2	4.038	345770	73.529	55429	9602	1.029	20.703
总计		470247	100.000	96558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-199-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:57:14 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

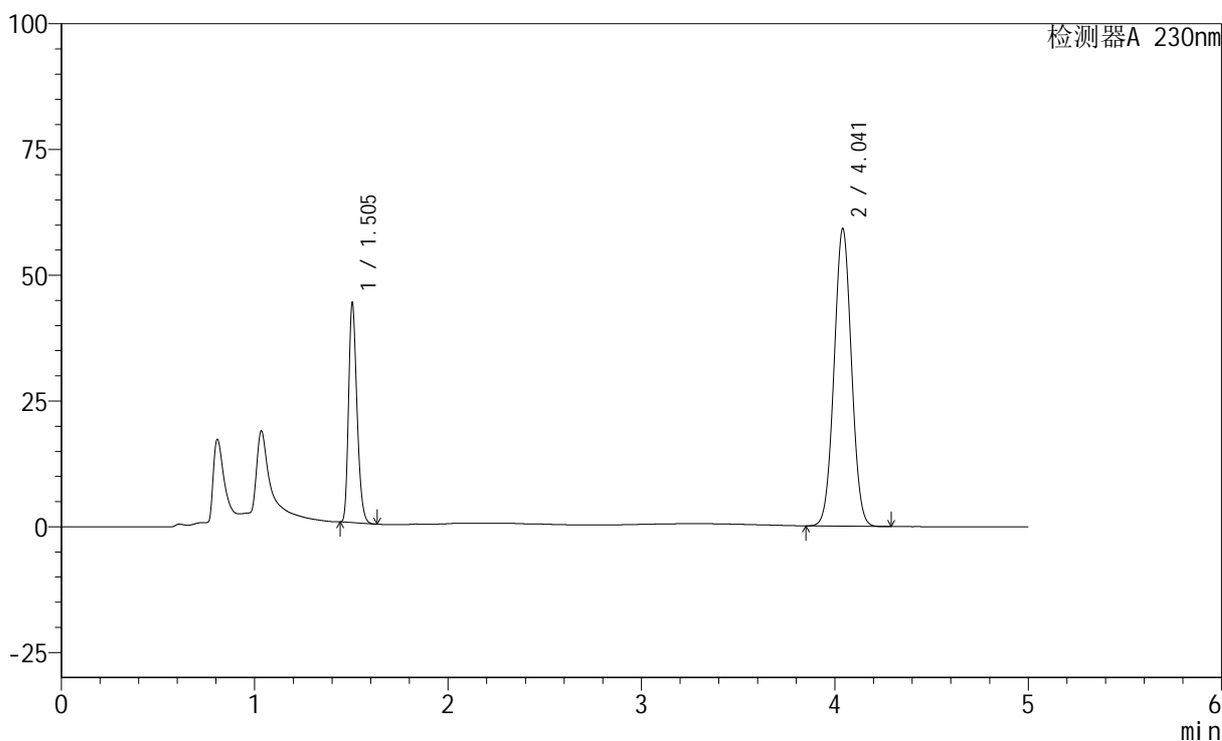
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	129477	25.978	42827	5691	1.256	--
2	4.039	368924	74.022	59163	9617	1.029	20.719
总计		498401	100.000	101990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-200-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 08:02:38 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

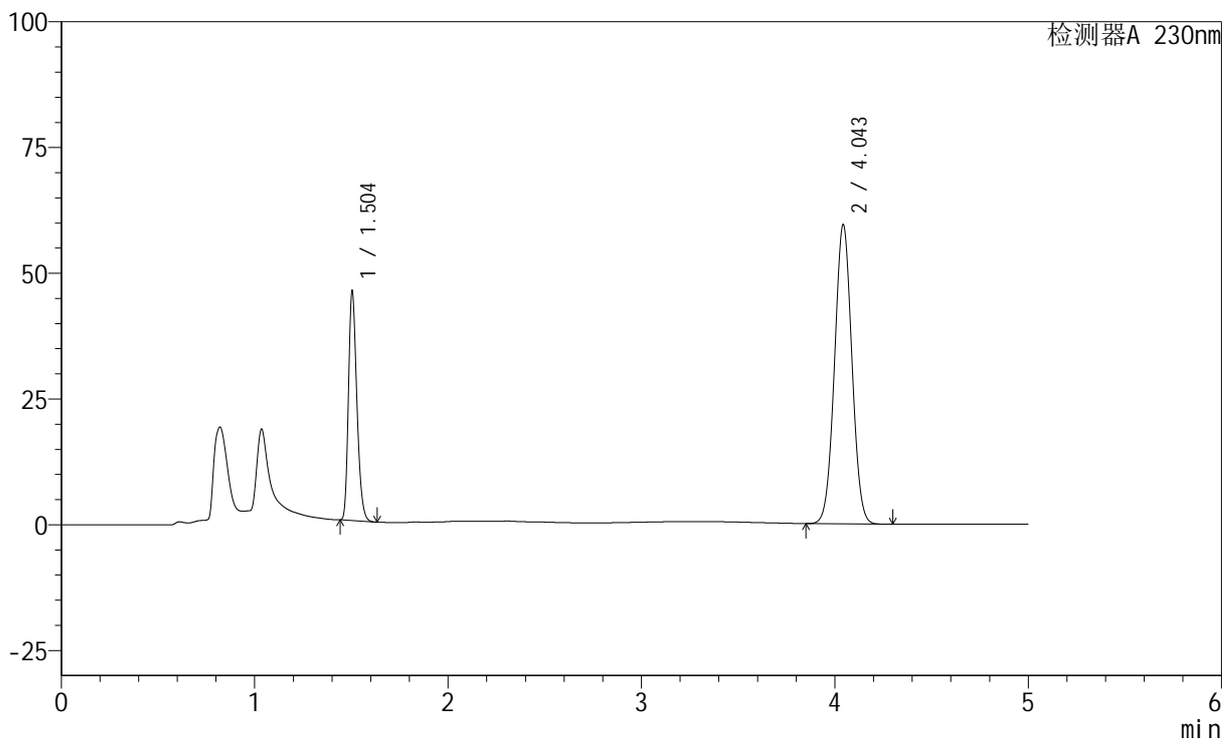
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	131923	26.304	43592	5689	1.255	--
2	4.041	369612	73.696	59098	9601	1.027	20.722
总计		501535	100.000	102690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-201-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 08:08:03 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	137640	27.011	45443	5682	1.255	--
2	4.043	371938	72.989	59277	9602	1.025	20.738
总计		509578	100.000	104721			



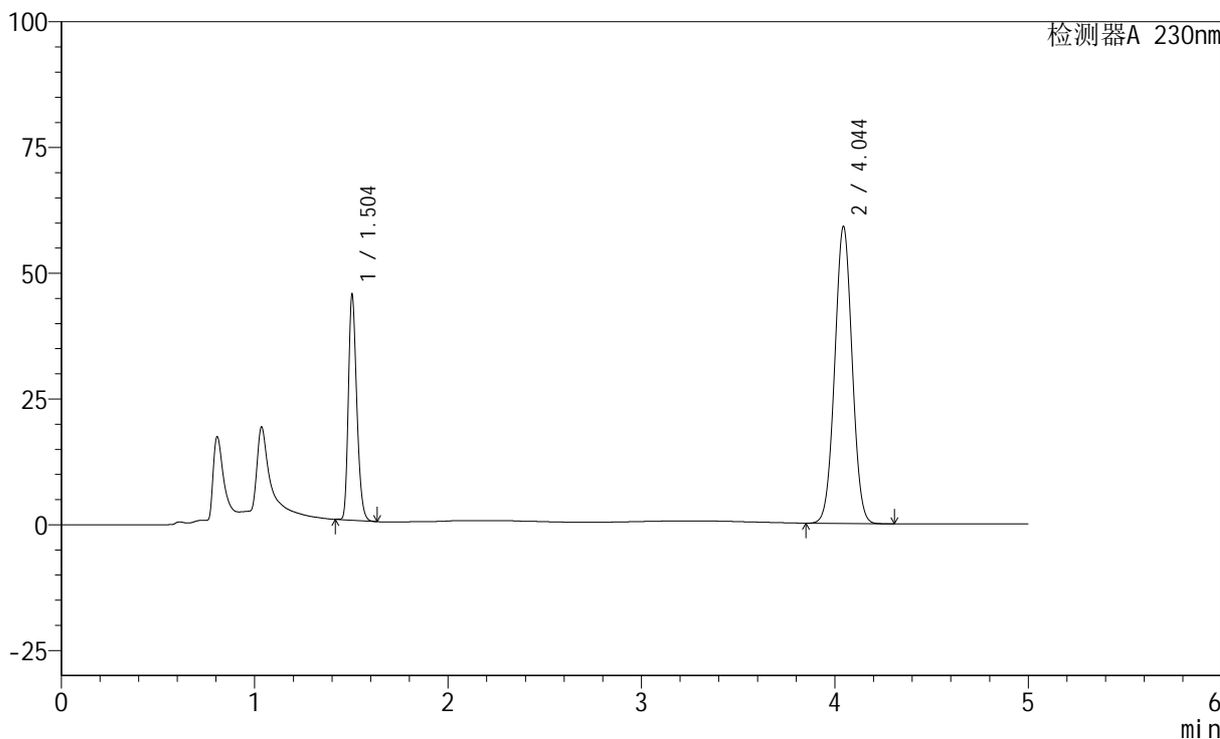
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-202-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 08:13:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:00:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

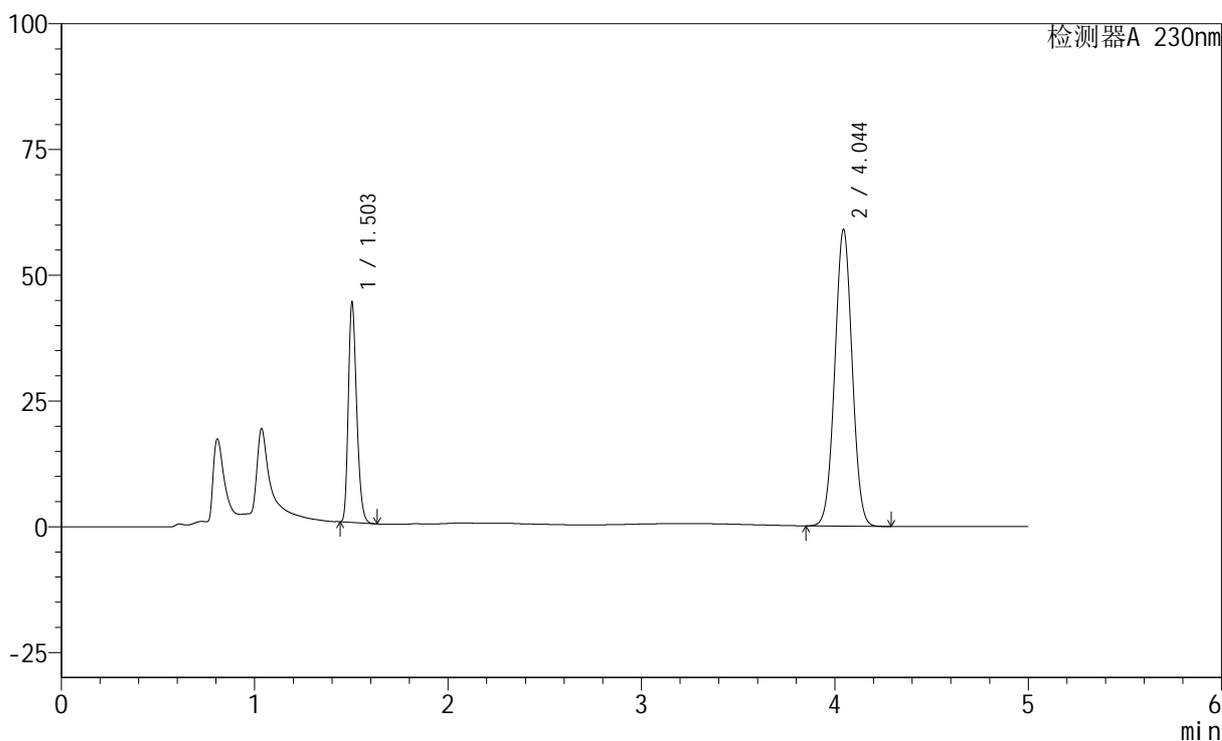
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	135325	26.804	44606	5702	1.251	--
2	4.044	369541	73.196	58976	9589	1.021	20.752
总计		504865	100.000	103583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-203-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 08:18:52 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	131453	26.328	43442	5728	1.256	--
2	4.044	367831	73.672	58918	9656	1.021	20.822
总计		499284	100.000	102359			



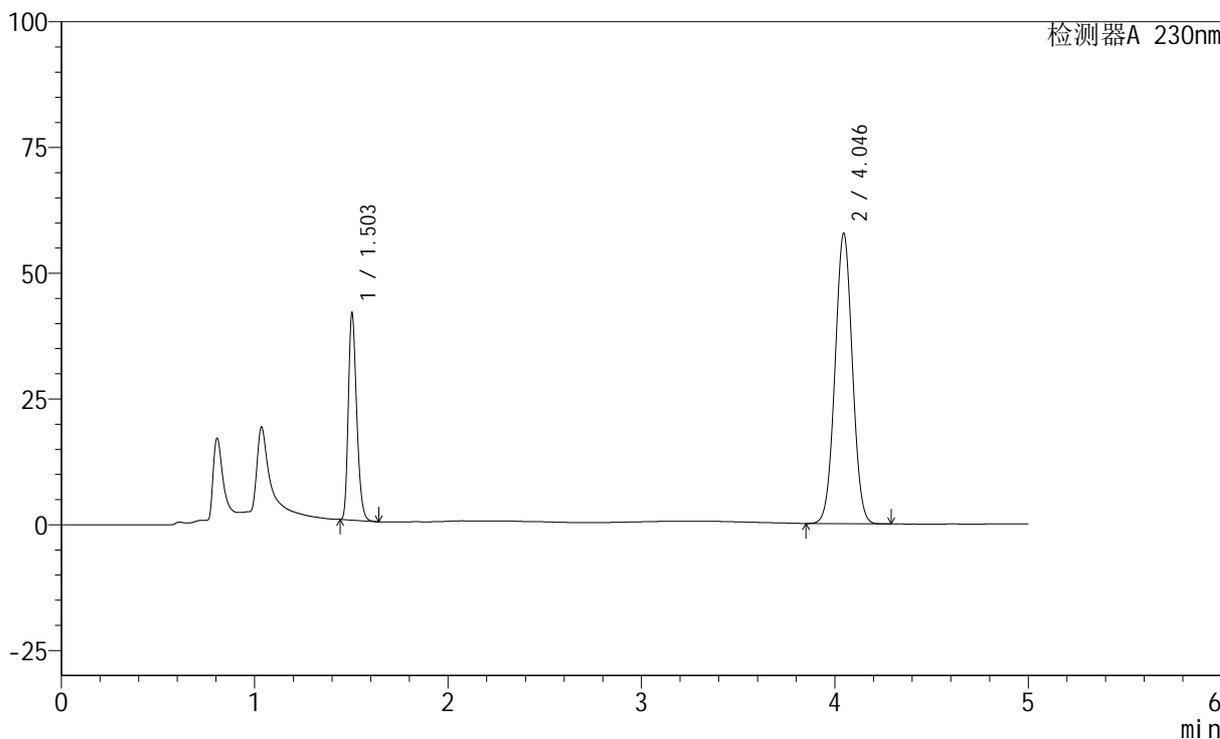
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-204-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 08:24:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:00:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

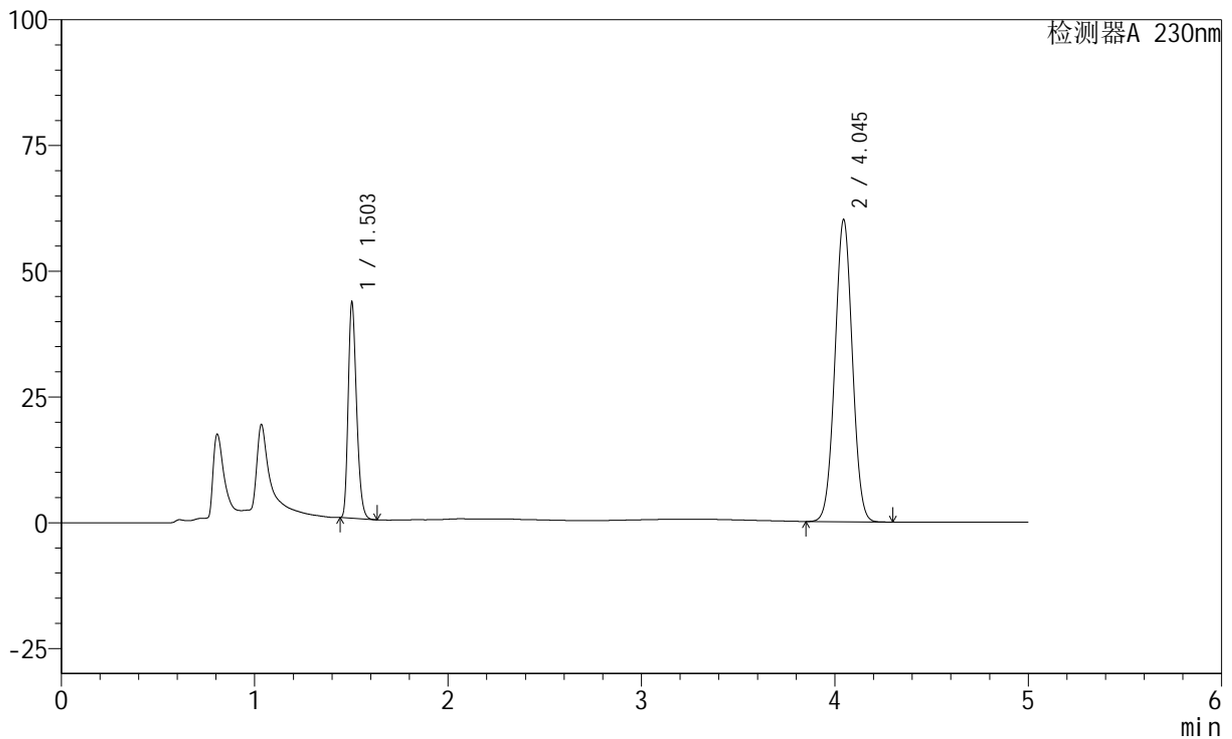
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	123739	25.555	40831	5716	1.256	--
2	4.046	360473	74.445	57730	9638	1.022	20.807
总计		484212	100.000	98561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-205-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 08:29:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

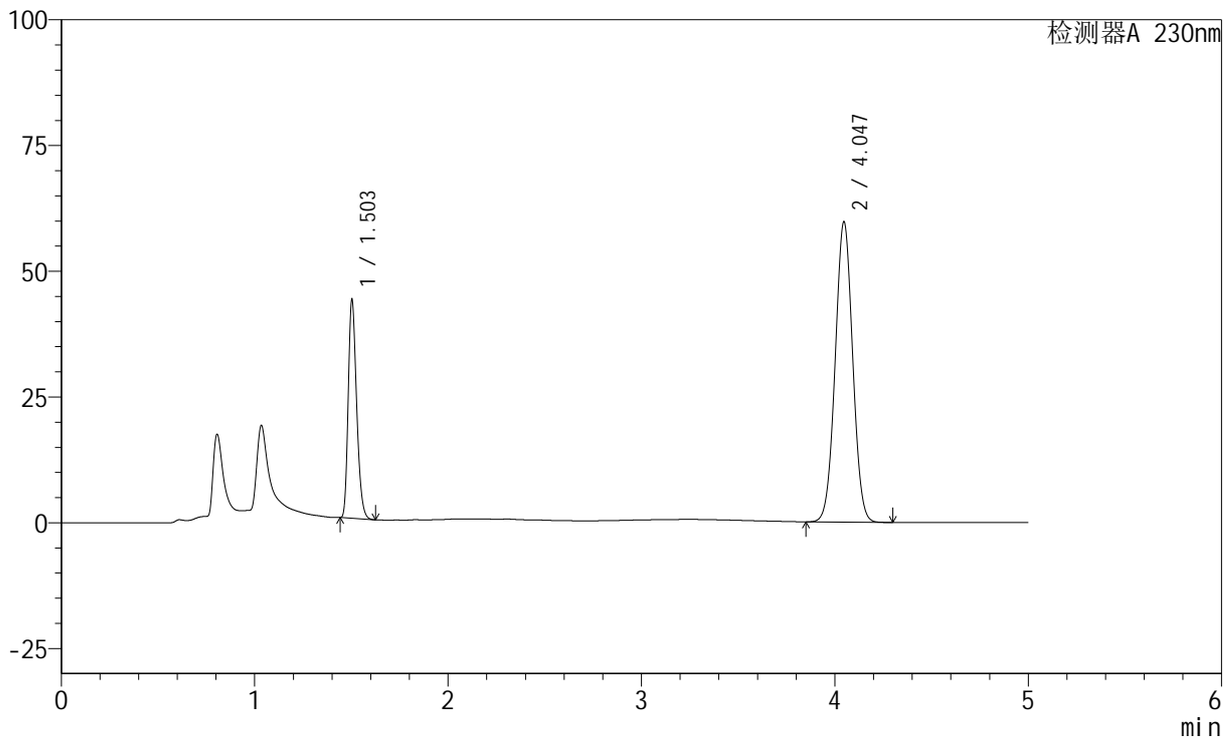
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	129207	25.548	42458	5711	1.257	--
2	4.045	376541	74.452	60053	9555	1.022	20.750
总计		505748	100.000	102512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-206-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 08:35:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

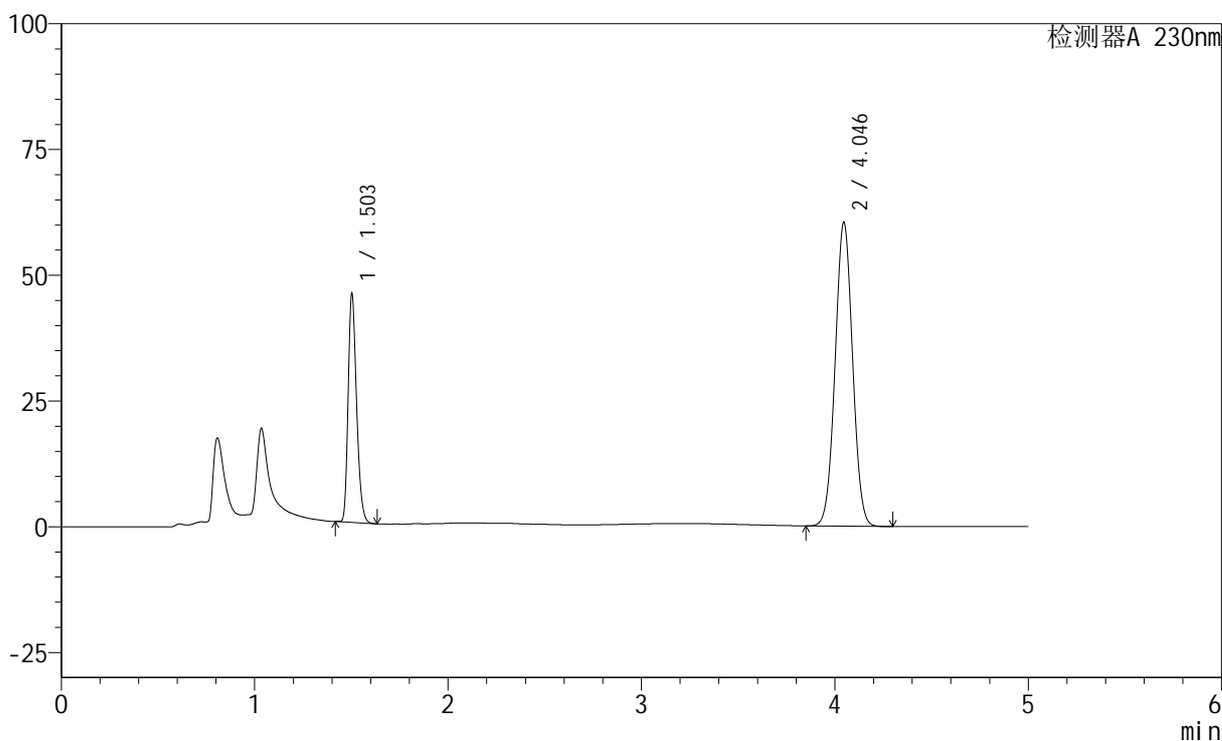
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	131097	25.888	43064	5692	1.256	--
2	4.047	375299	74.112	59722	9507	1.022	20.707
总计		506396	100.000	102786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-207-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 08:40:31 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

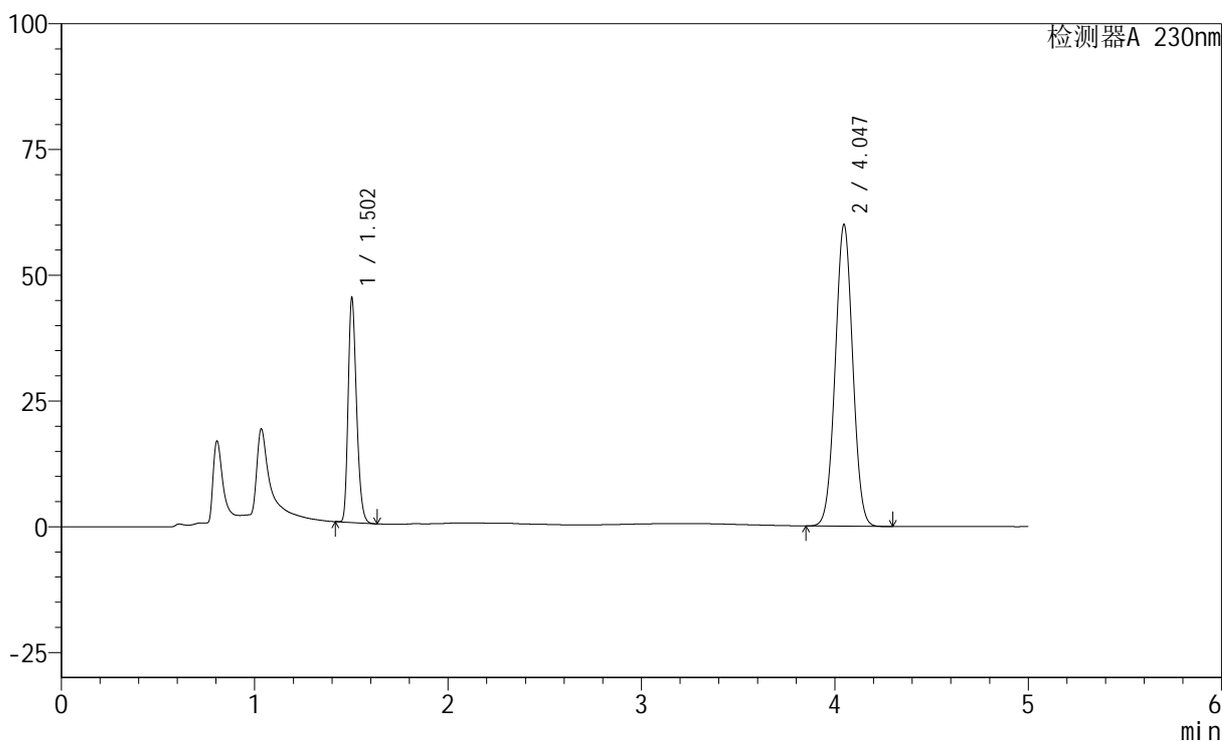
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	137416	26.581	44967	5682	1.256	--
2	4.046	379563	73.419	60430	9514	1.022	20.709
总计		516979	100.000	105397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-208-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 08:45:56 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

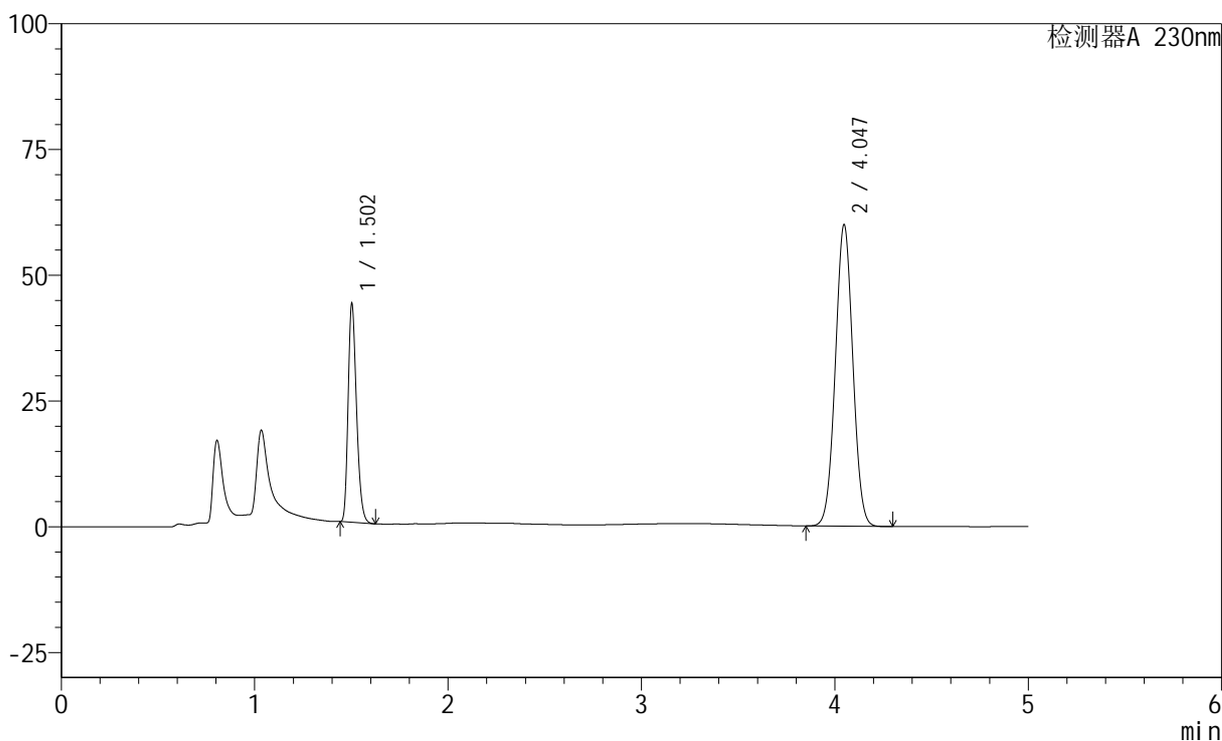
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	134885	26.353	44114	5681	1.256	--
2	4.047	376953	73.647	60009	9513	1.023	20.712
总计		511838	100.000	104123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-209-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 08:51:20 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:00:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

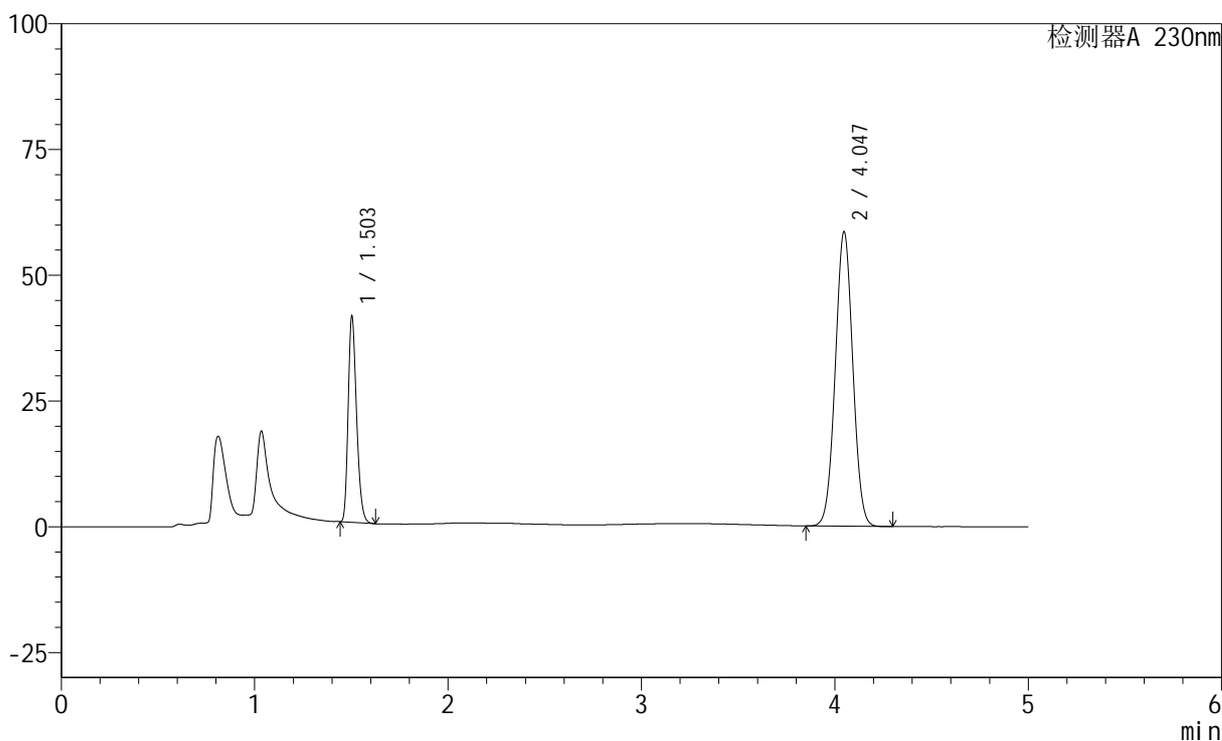
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	131142	25.818	42905	5673	1.257	--
2	4.047	376816	74.182	59970	9516	1.024	20.713
总计		507958	100.000	102875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-210-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 08:56:44 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

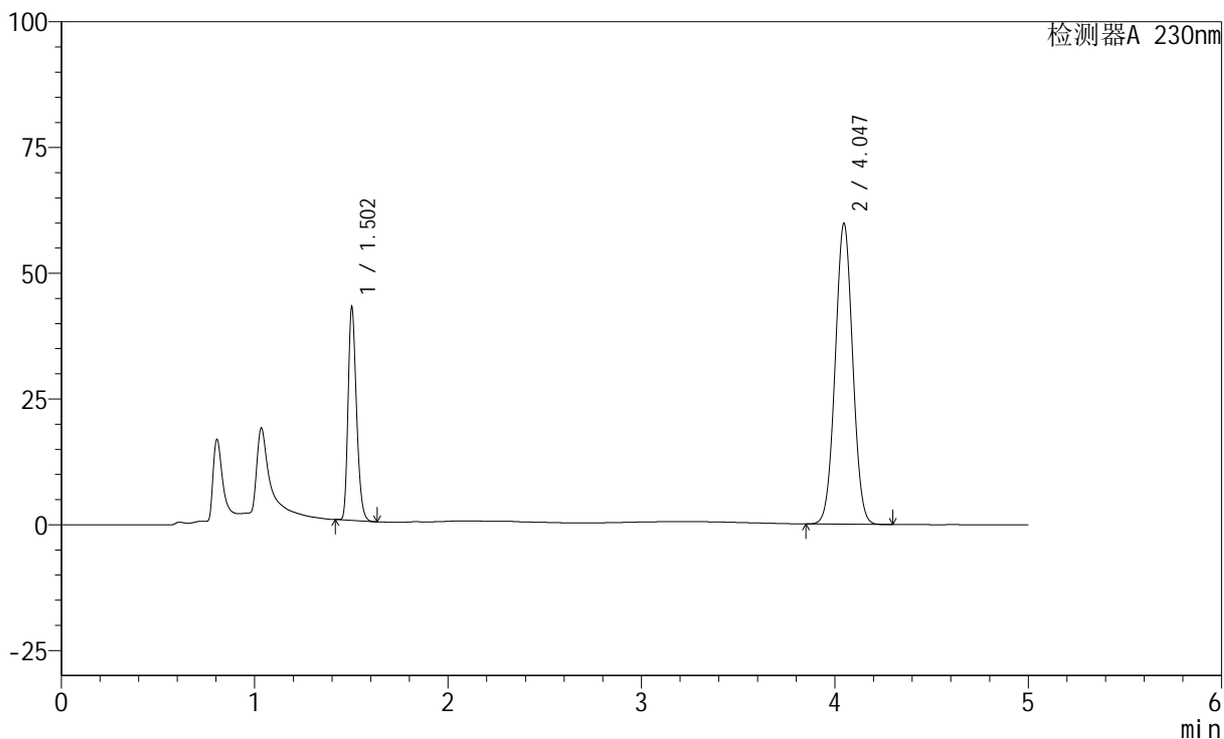
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	123635	25.104	40502	5679	1.256	--
2	4.047	368866	74.896	58581	9469	1.023	20.679
总计		492501	100.000	99083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-211-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 09:02:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	128458	25.439	41777	5633	1.256	--
2	4.047	376509	74.561	59826	9474	1.025	20.659
总计		504967	100.000	101604			



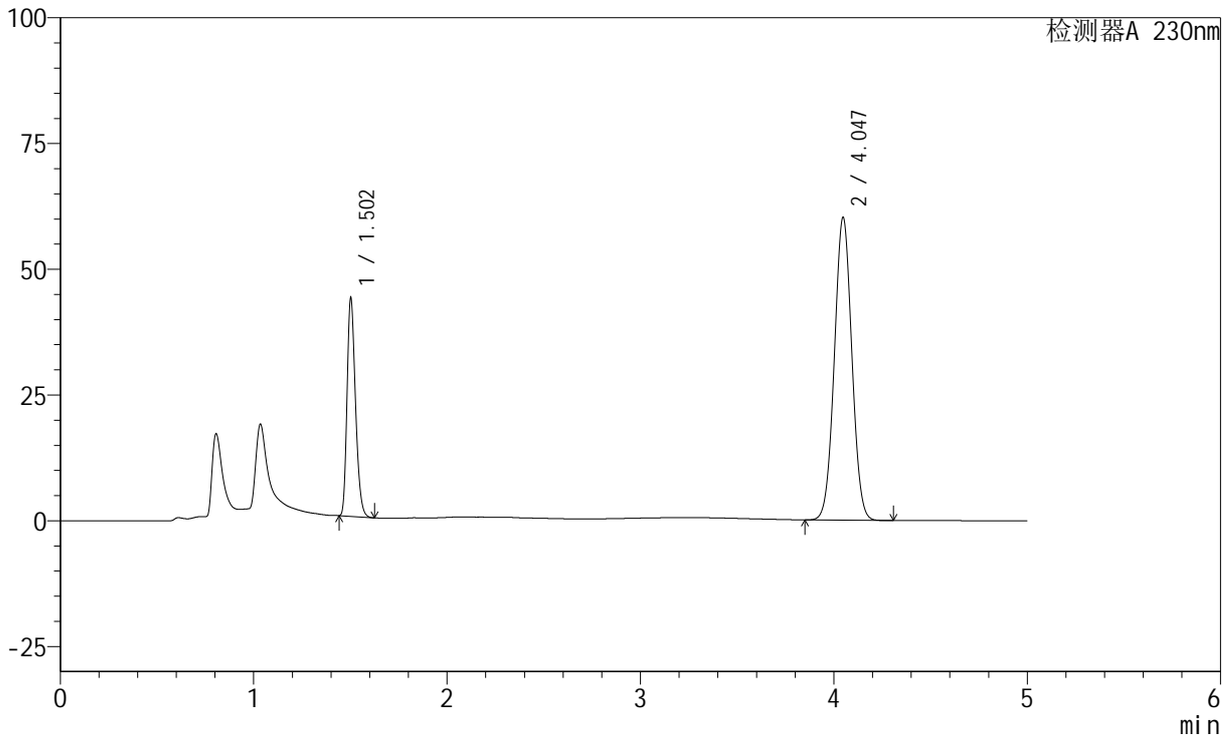
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-212-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:07:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	131392	25.767	42756	5633	1.259	--
2	4.047	378536	74.233	60234	9516	1.027	20.693
总计		509927	100.000	102991			



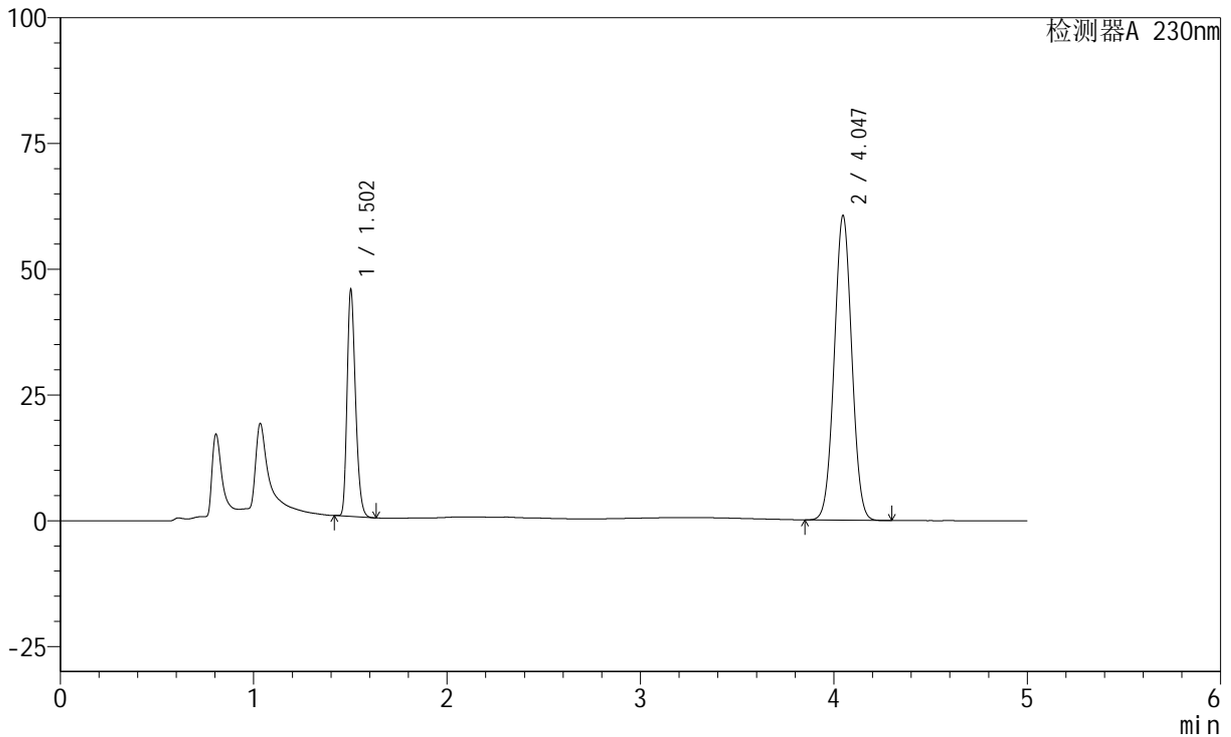
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-213-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:12:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	136531	26.364	44479	5642	1.256	--
2	4.047	381339	73.636	60613	9483	1.025	20.670
总计		517870	100.000	105092			



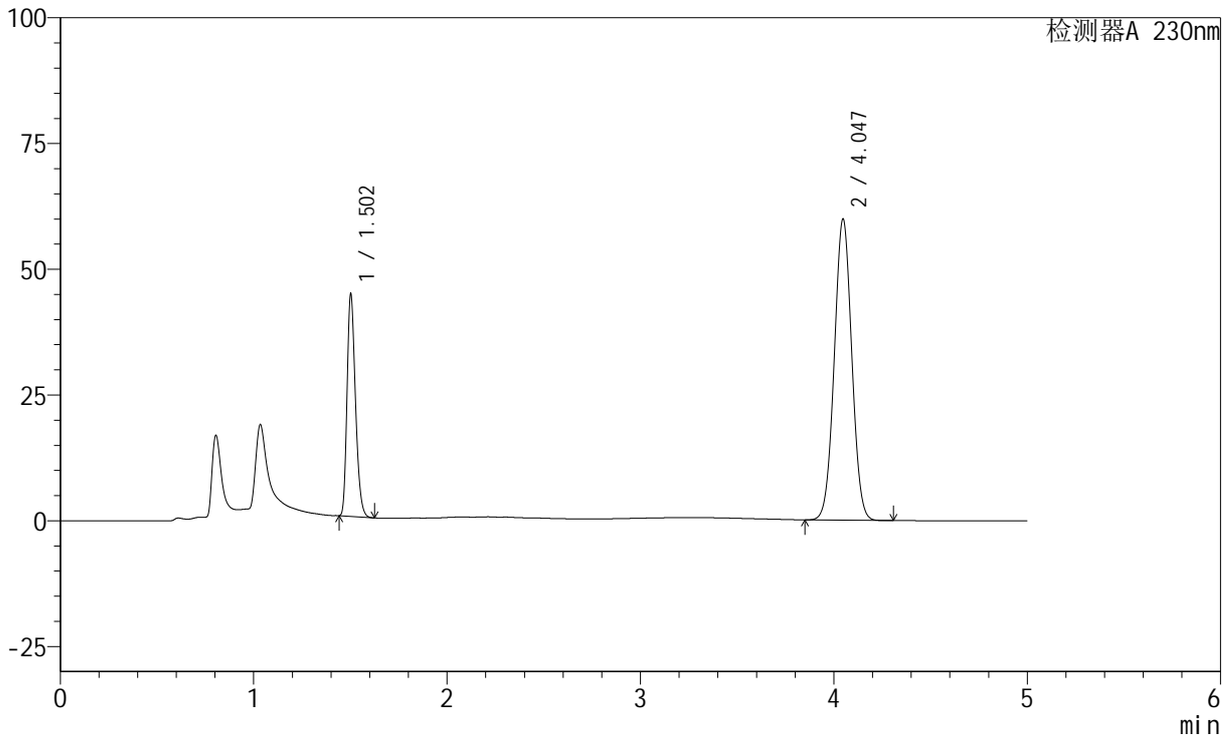
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-214-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:18:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	133352	26.146	43495	5666	1.258	--
2	4.047	376673	73.854	59917	9501	1.023	20.701
总计		510025	100.000	103412			



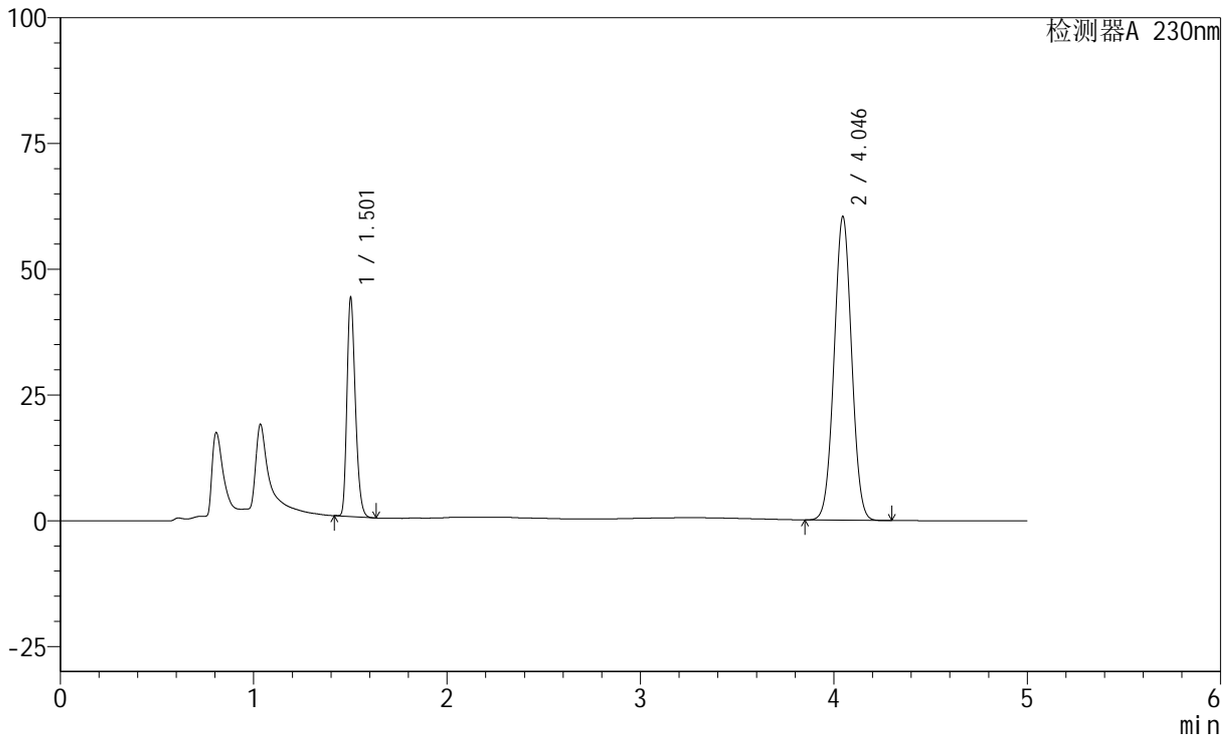
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-215-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:23:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:01:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

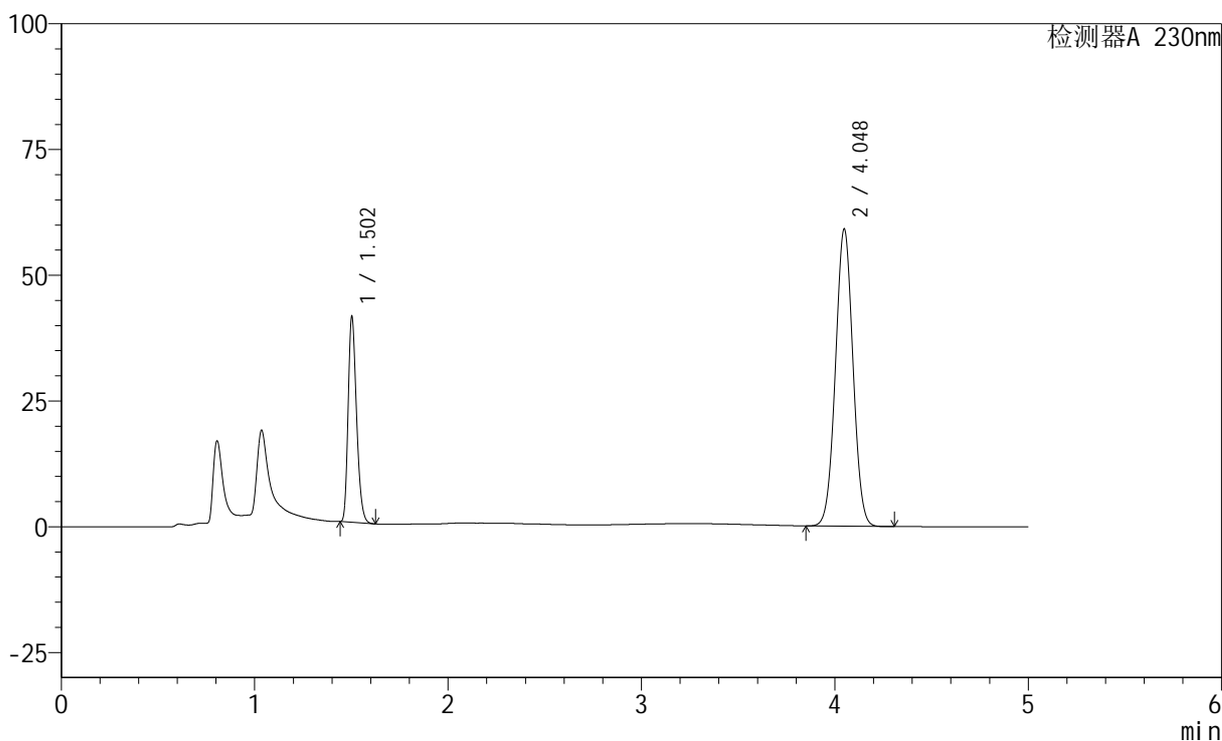
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	131607	25.715	42656	5652	1.259	--
2	4.046	380183	74.285	60407	9476	1.022	20.678
总计		511790	100.000	103063			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-216-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 09:29:10 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

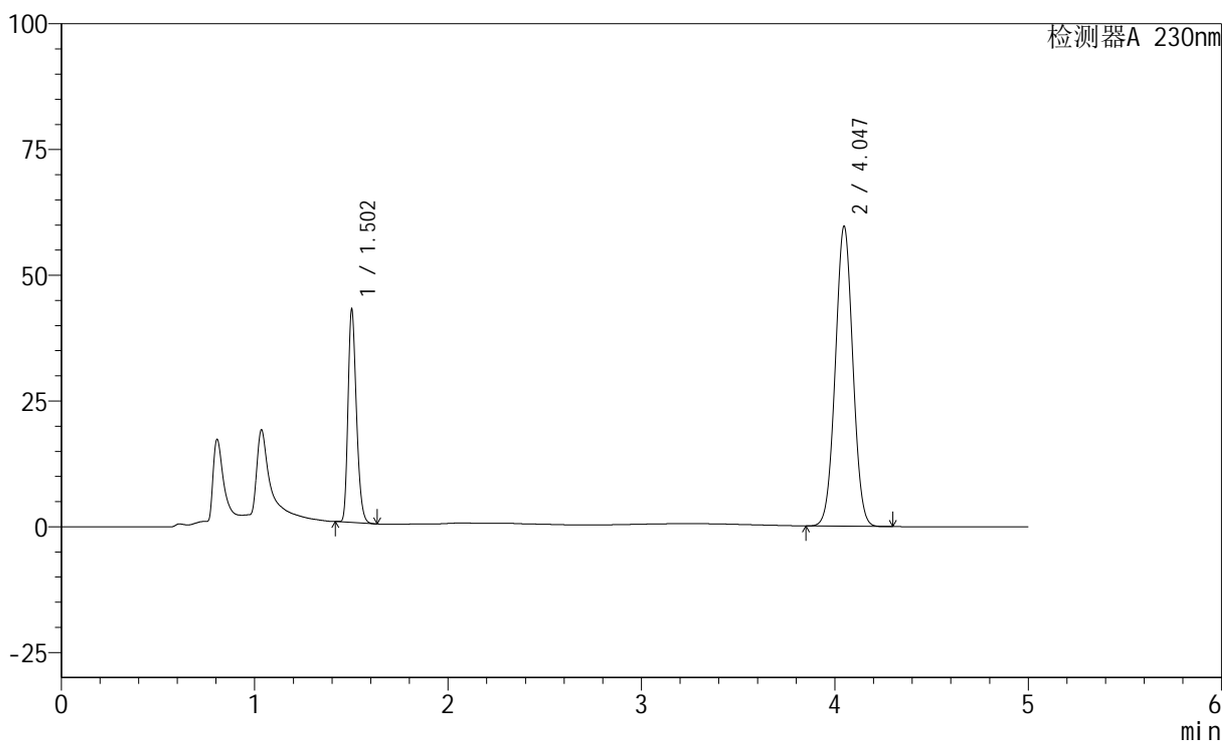
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	123490	24.942	40398	5666	1.259	--
2	4.048	371609	75.058	59084	9513	1.022	20.710
总计		495099	100.000	99482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-217-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 09:34:35 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

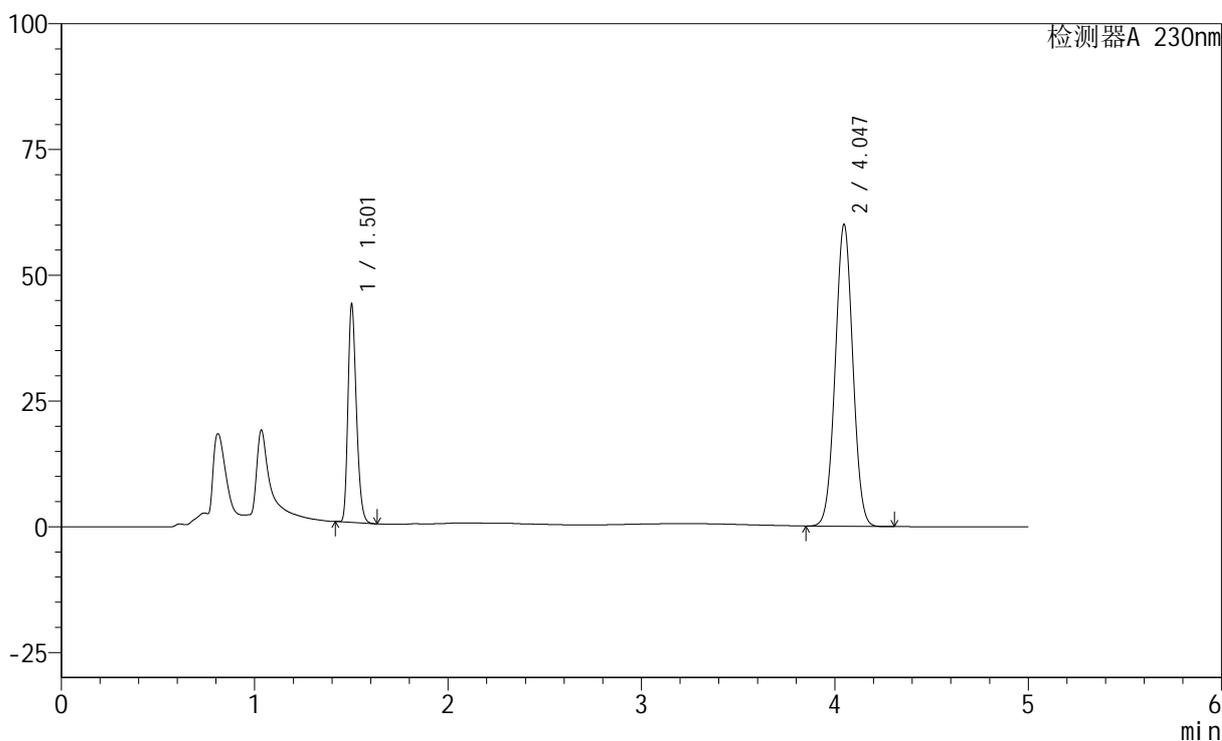
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	128164	25.445	41620	5650	1.258	--
2	4.047	375523	74.555	59664	9491	1.023	20.689
总计		503687	100.000	101284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-218-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 09:40:00 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

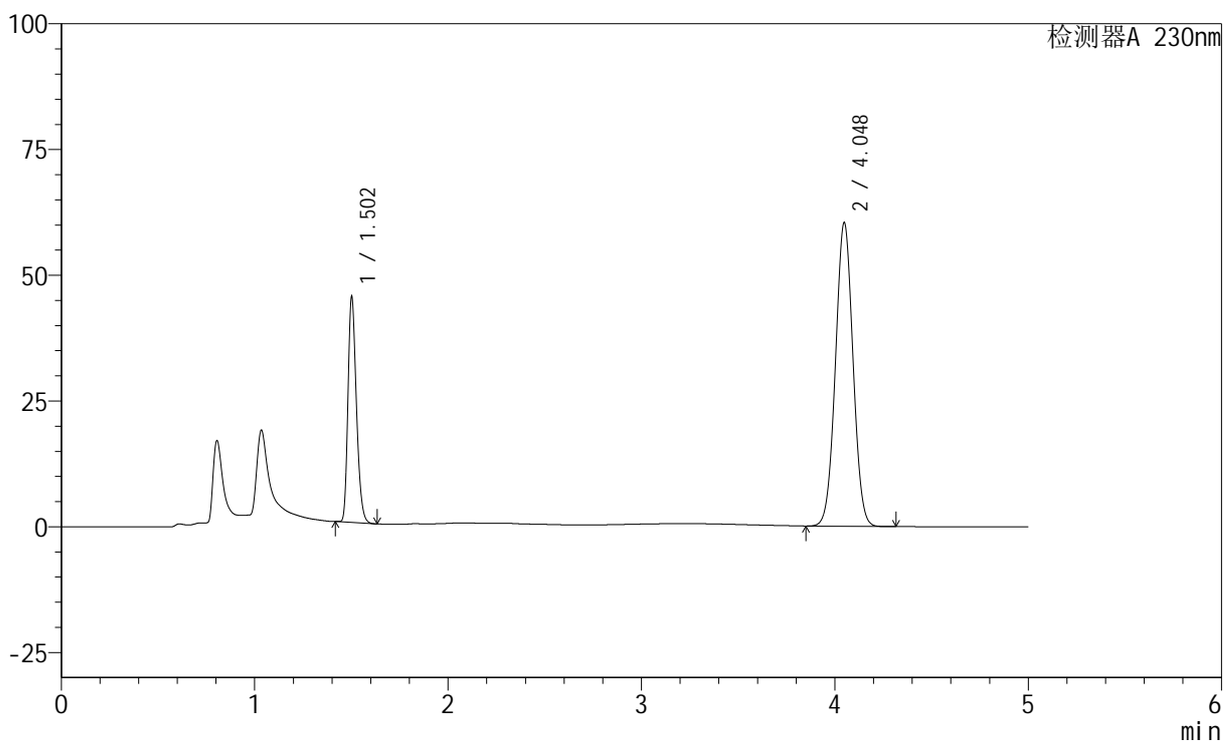
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	131288	25.754	42539	5643	1.258	--
2	4.047	378495	74.246	60047	9454	1.023	20.659
总计		509783	100.000	102587			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-219-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 09:45:25 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

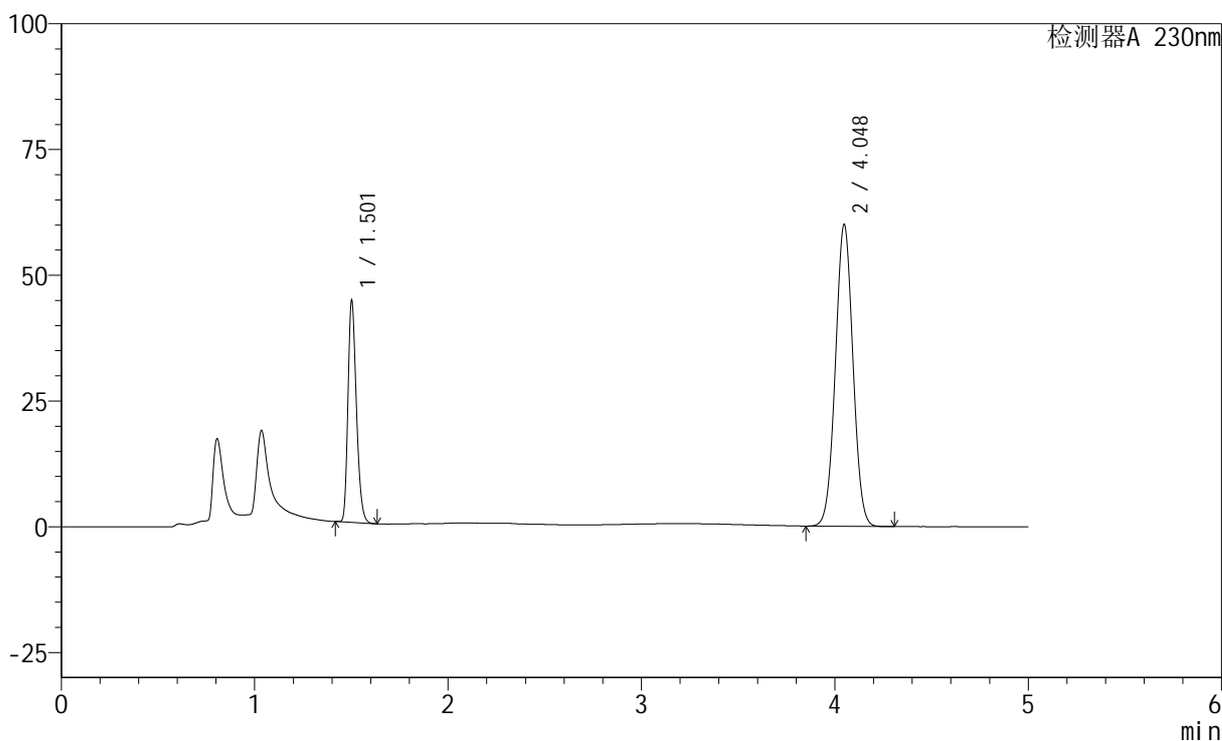
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	135949	26.319	44052	5639	1.258	--
2	4.048	380589	73.681	60345	9460	1.023	20.665
总计		516538	100.000	104397			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-34/29-220-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:50:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/25 15:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

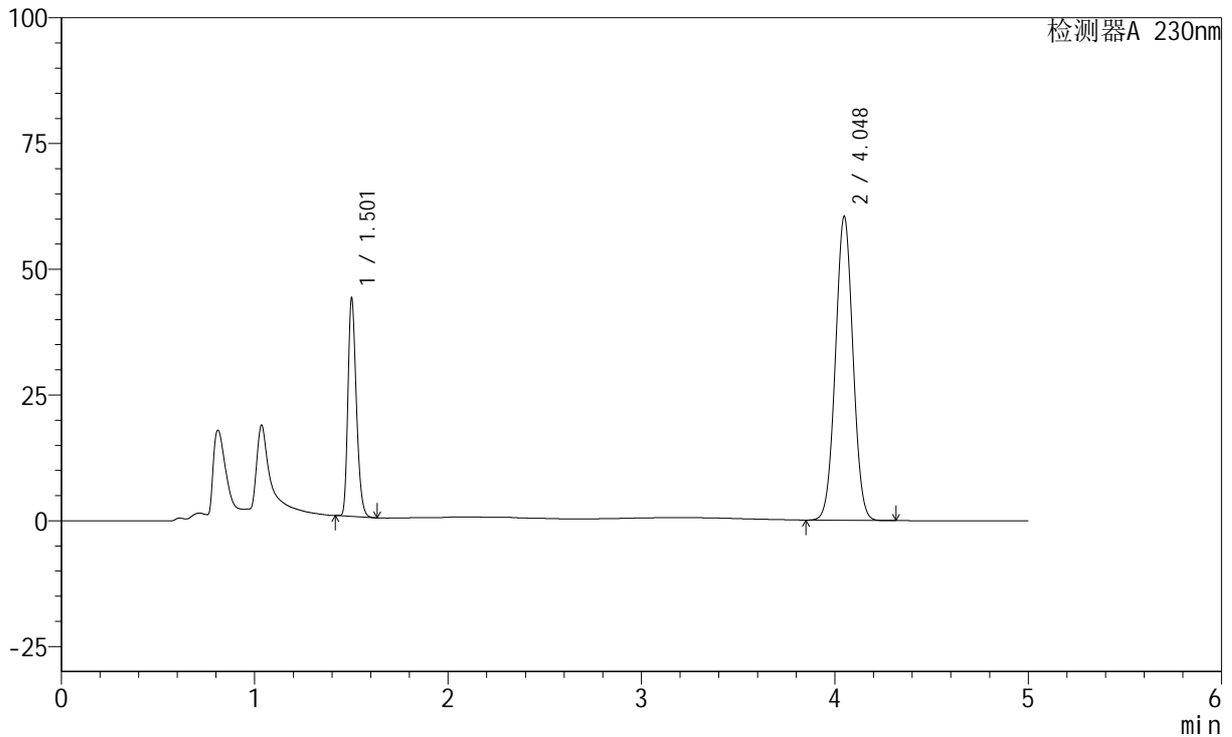
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	133585	26.097	43272	5641	1.259	--
2	4.048	378299	73.903	60004	9465	1.022	20.670
总计		511884	100.000	103276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-221-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 09:56:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

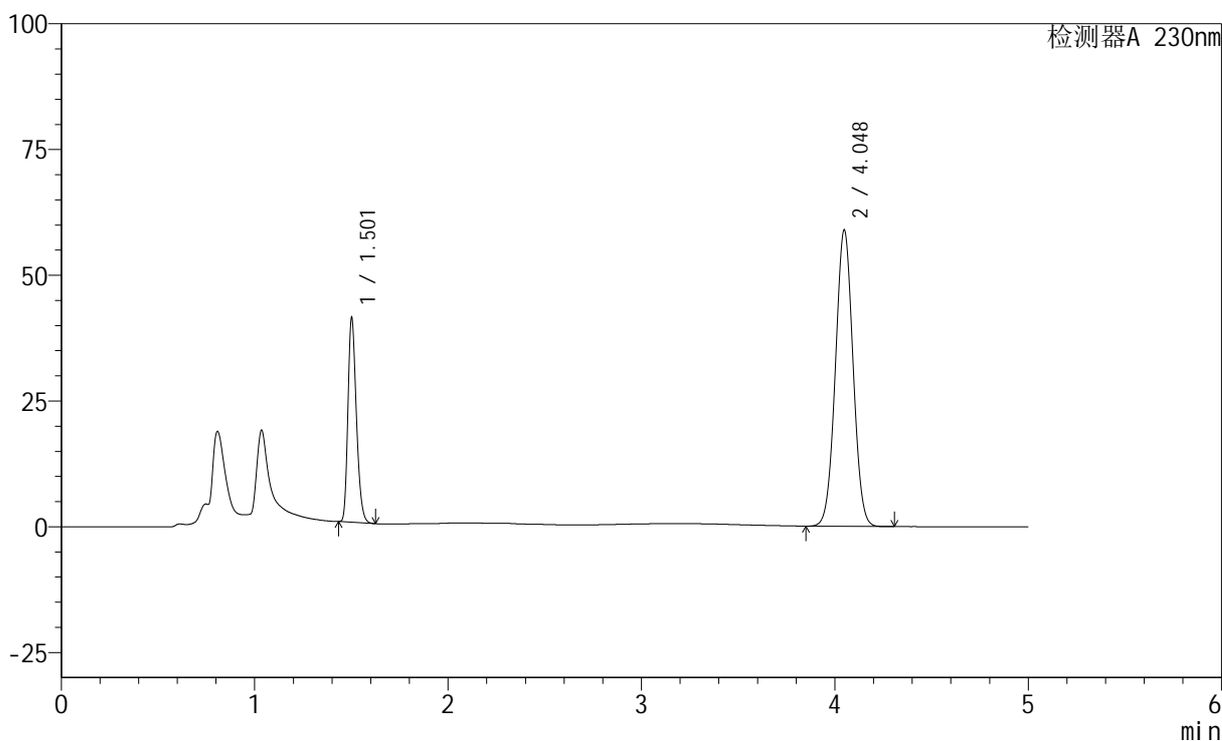
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	131473	25.644	42473	5627	1.262	--
2	4.048	381217	74.356	60428	9456	1.025	20.658
总计		512690	100.000	102901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-222-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 10:01:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

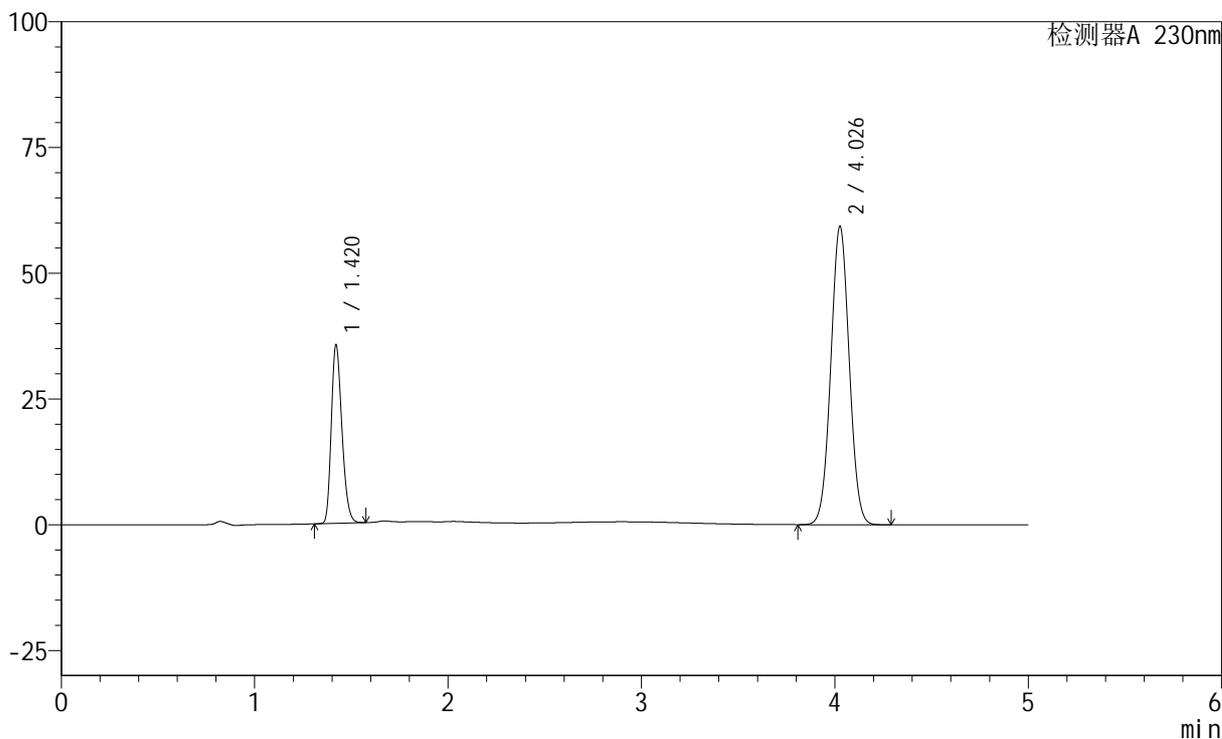
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	123216	24.823	39825	5614	1.261	--
2	4.048	373164	75.177	58899	9378	1.023	20.592
总计		496380	100.000	98724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-223-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 10:07:05 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

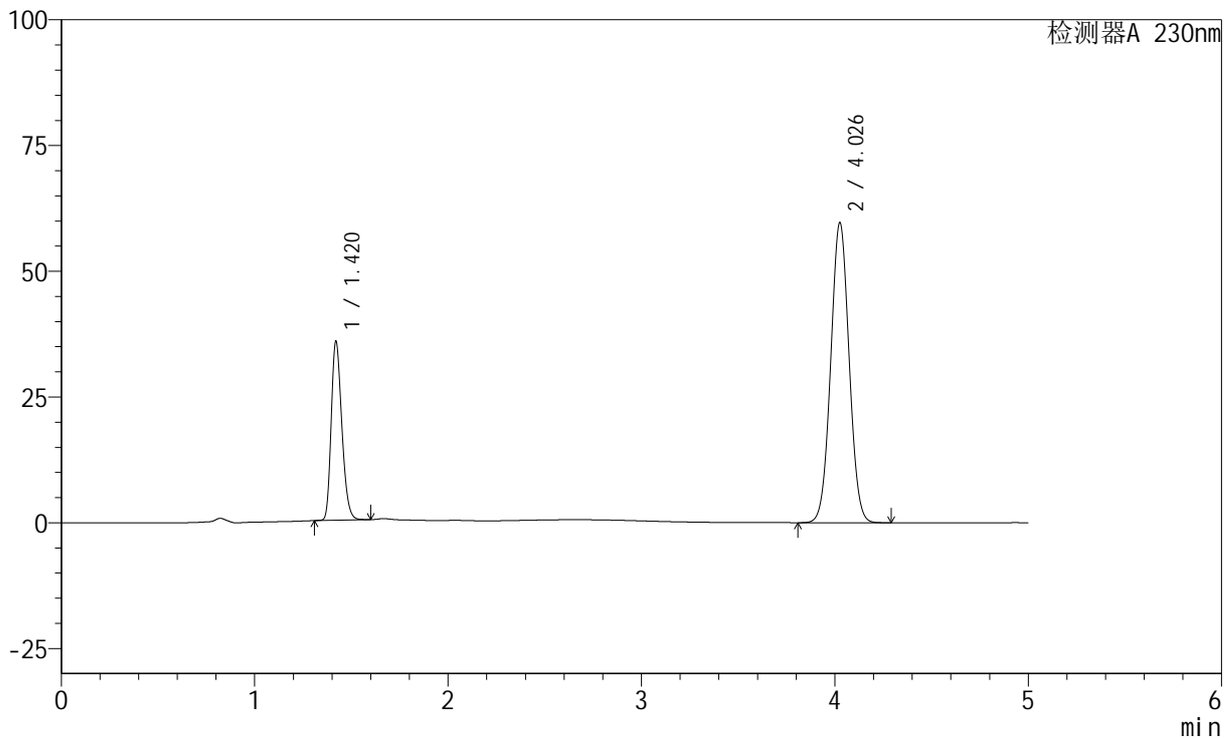
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135193	25.579	35406	3189	1.240	--
2	4.026	393342	74.421	59119	8472	1.031	18.912
总计		528535	100.000	94524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-34/29-224-3 - 24021802p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 10:12:29 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/25 15:01:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135853	25.644	35456	3191	1.245	--
2	4.026	393912	74.356	59460	8546	1.032	18.969
总计		529765	100.000	94916			