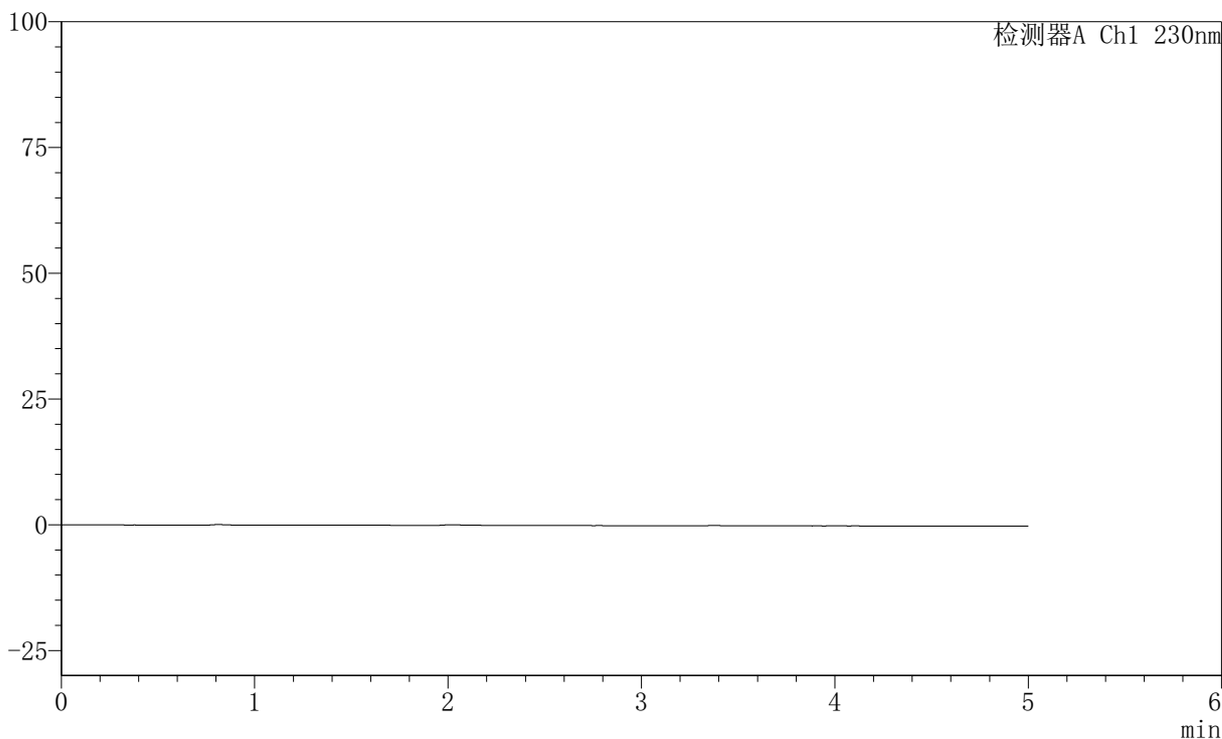


〈样品信息〉

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 - 0-26/18-1-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:07:59 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:02:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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							



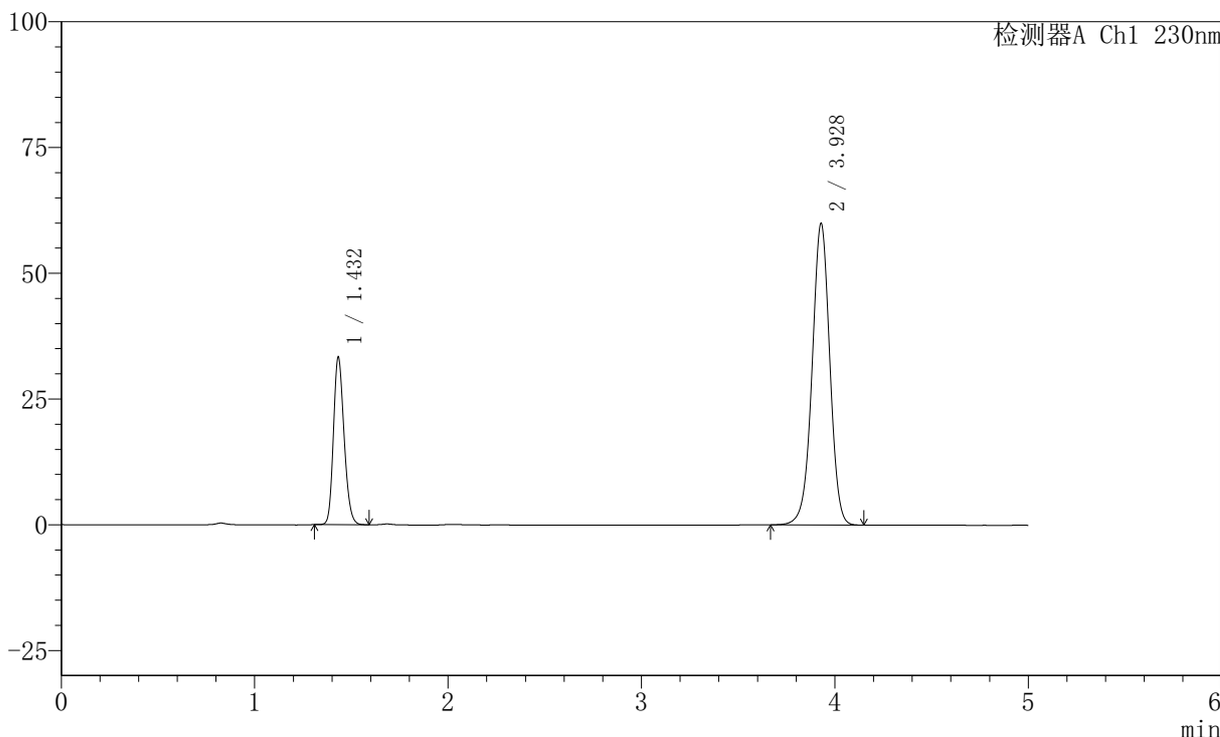
SMF-220

<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 - 0-26/18-2-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:13:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:02:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

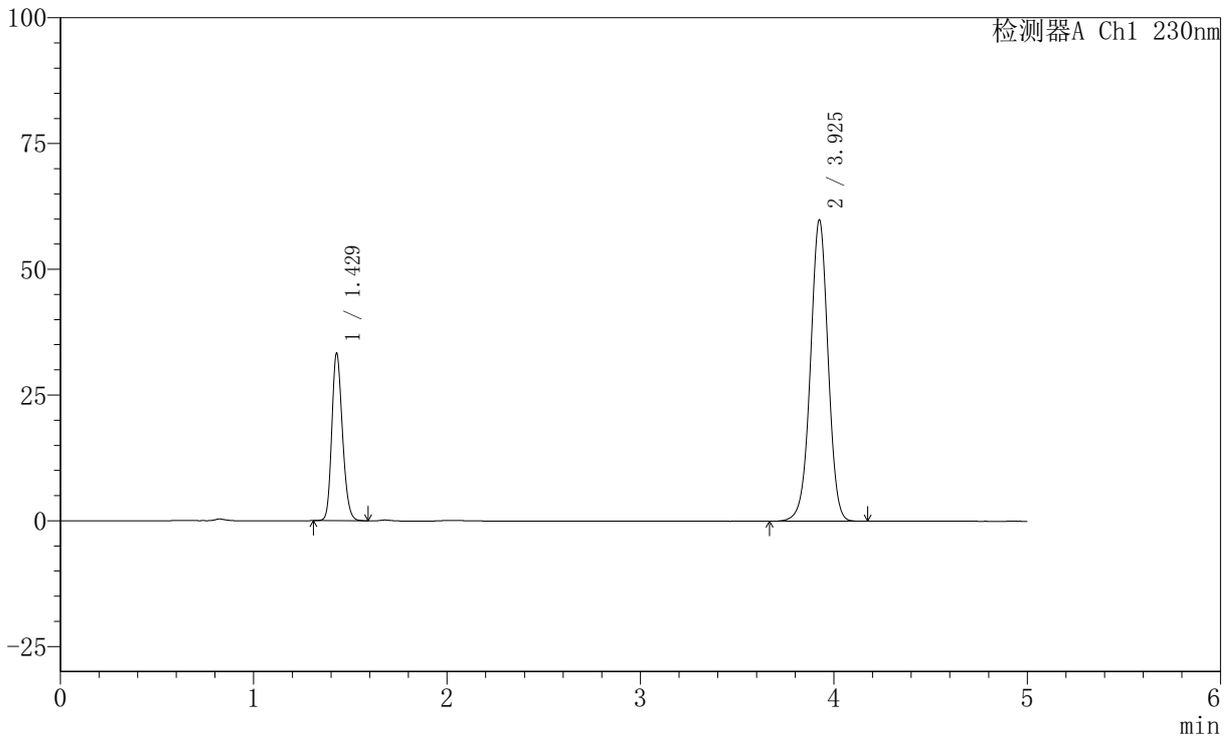
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	127499	25.021	33233	3236	1.193	--
2	3.928	382060	74.979	59913	8959	0.979	18.721
总计		509559	100.000	93146			

<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 - 0-26/18-3-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:18:48 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:02:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

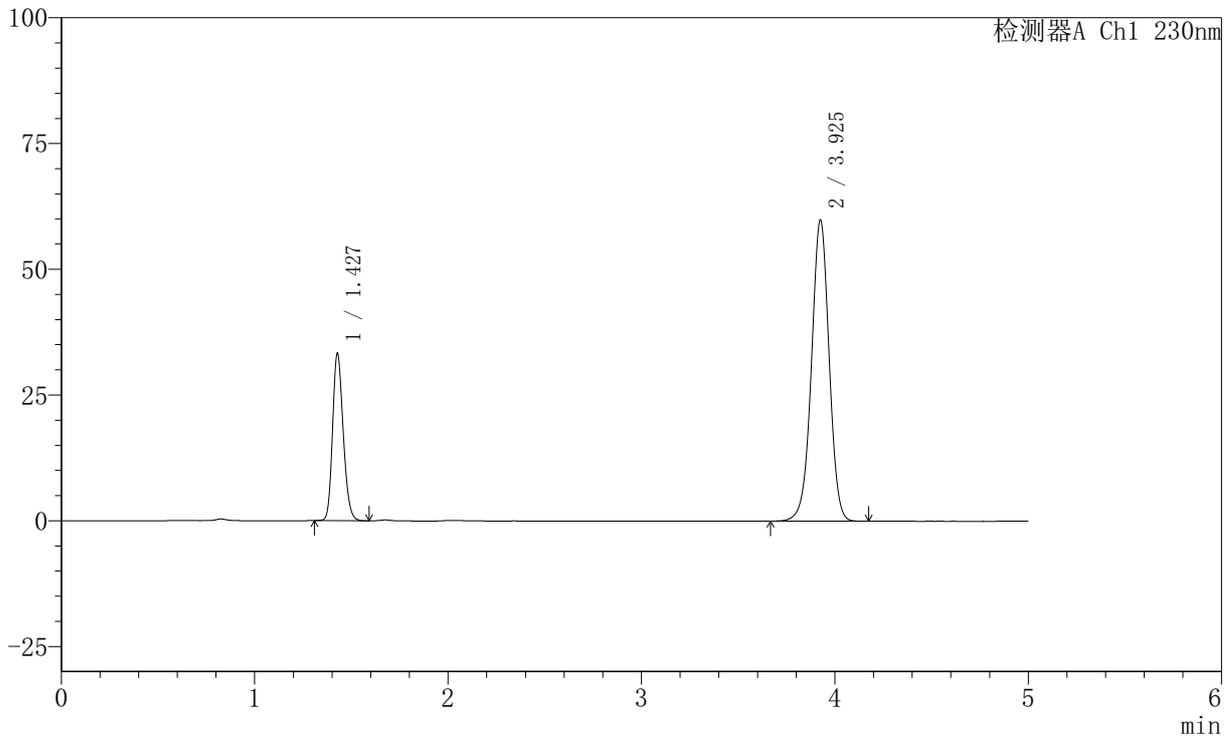
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	127589	25.113	33239	3226	1.191	--
2	3.925	380465	74.887	59775	8994	0.983	18.756
总计		508053	100.000	93014			

〈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 - 0-26/18-4-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:24:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

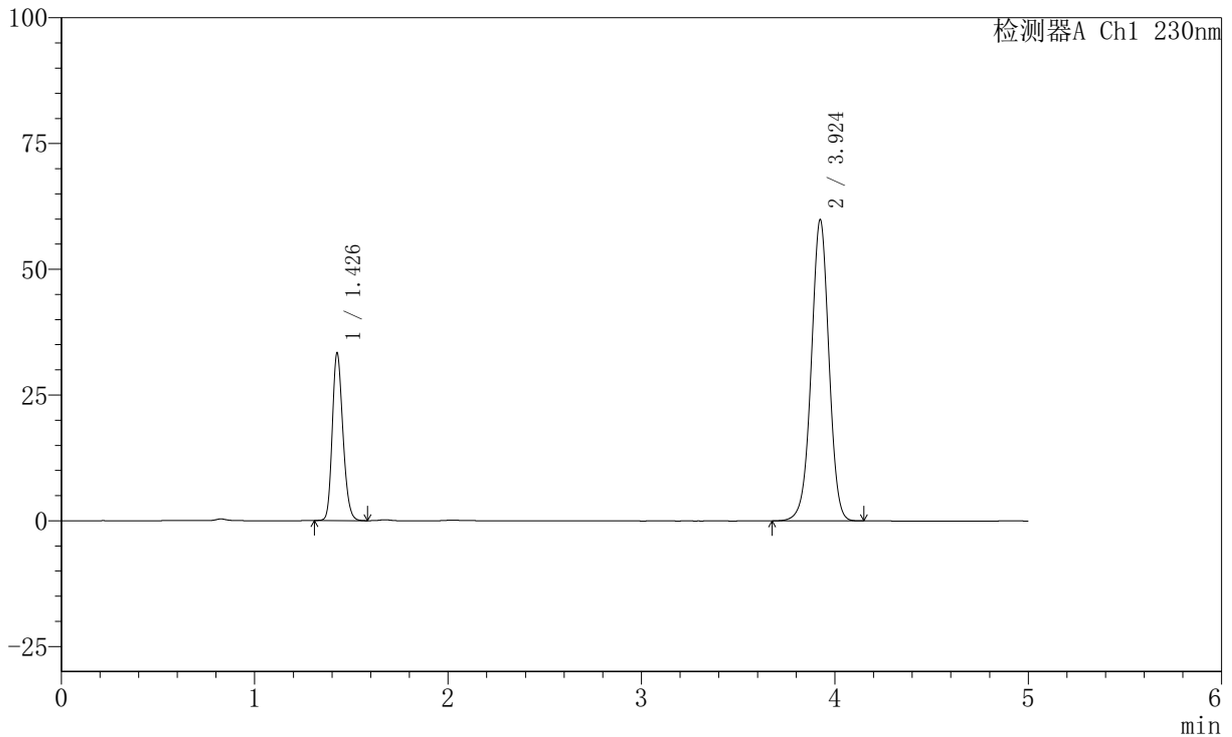
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	127303	25.064	33072	3225	1.195	--
2	3.925	380603	74.936	59732	8996	0.984	18.772
总计		507906	100.000	92804			

<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 - 0-26/18-5-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:29:36 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	127211	25.075	32870	3227	1.199	--
2	3.924	380114	74.925	59844	9002	0.985	18.796
总计		507325	100.000	92715			



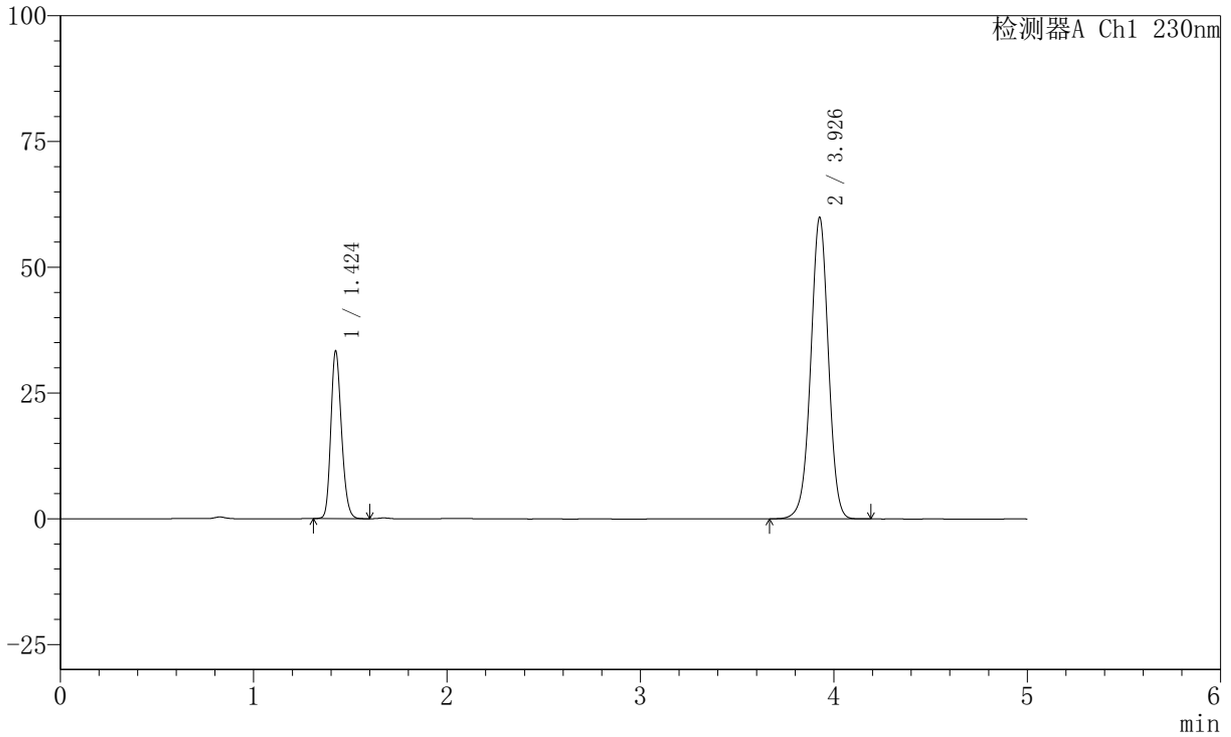
SMF-220

<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 - 0-26/18-6-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 14:34:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.424	127513	25.085	33242	3205	1.196	--
2	3.926	380808	74.915	59687	8993	0.985	18.803
总计		508321	100.000	92929			



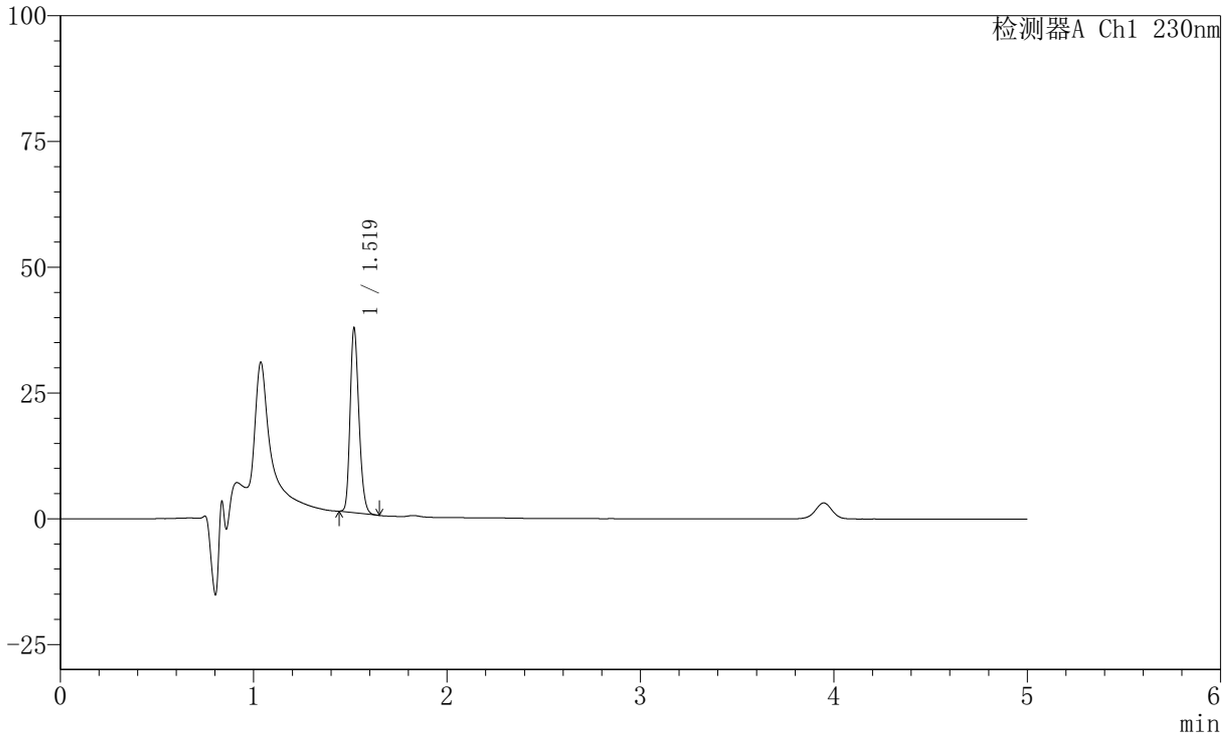
SMF-220

<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 - 0-26/18-7-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:40:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.519	116518	100.000	36293	5263	1.223	--
总计		116518	100.000	36293			



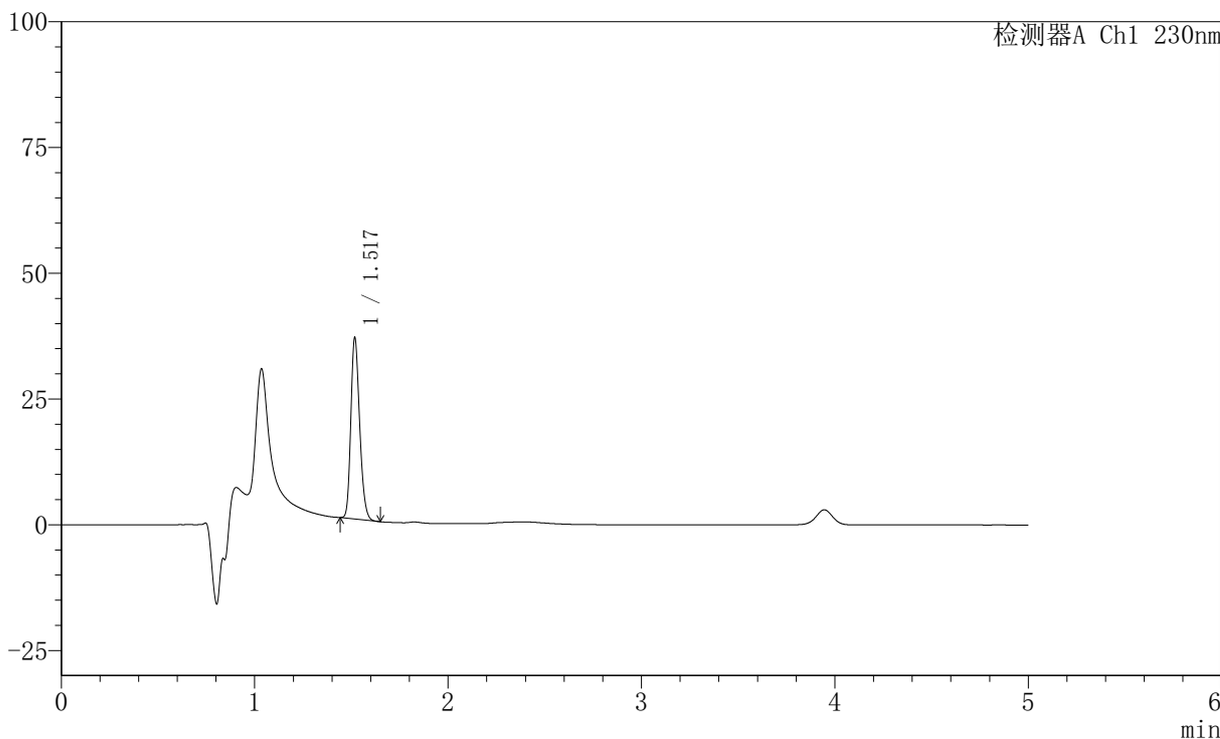
SMF-220

<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 - 0-26/18-8-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:45:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

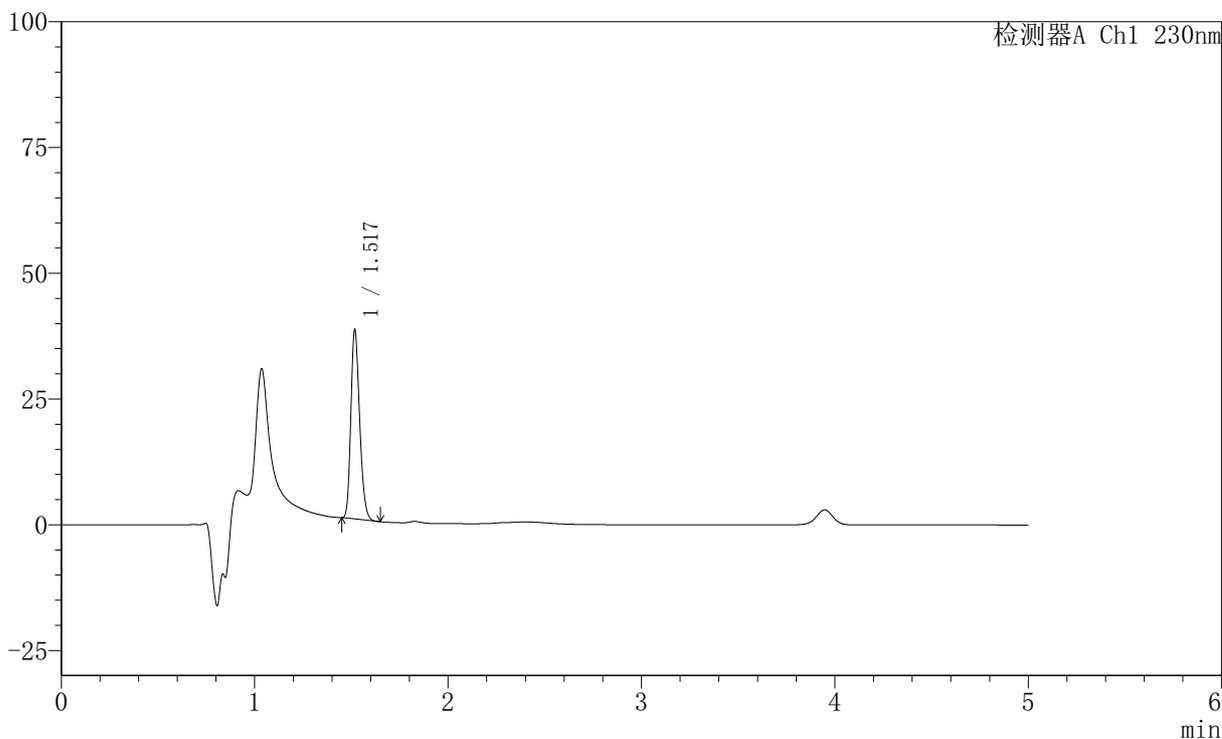
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	114178	100.000	35301	5262	1.227	--
总计		114178	100.000	35301			

〈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 - 0-26/18-9-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 14:51:10 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

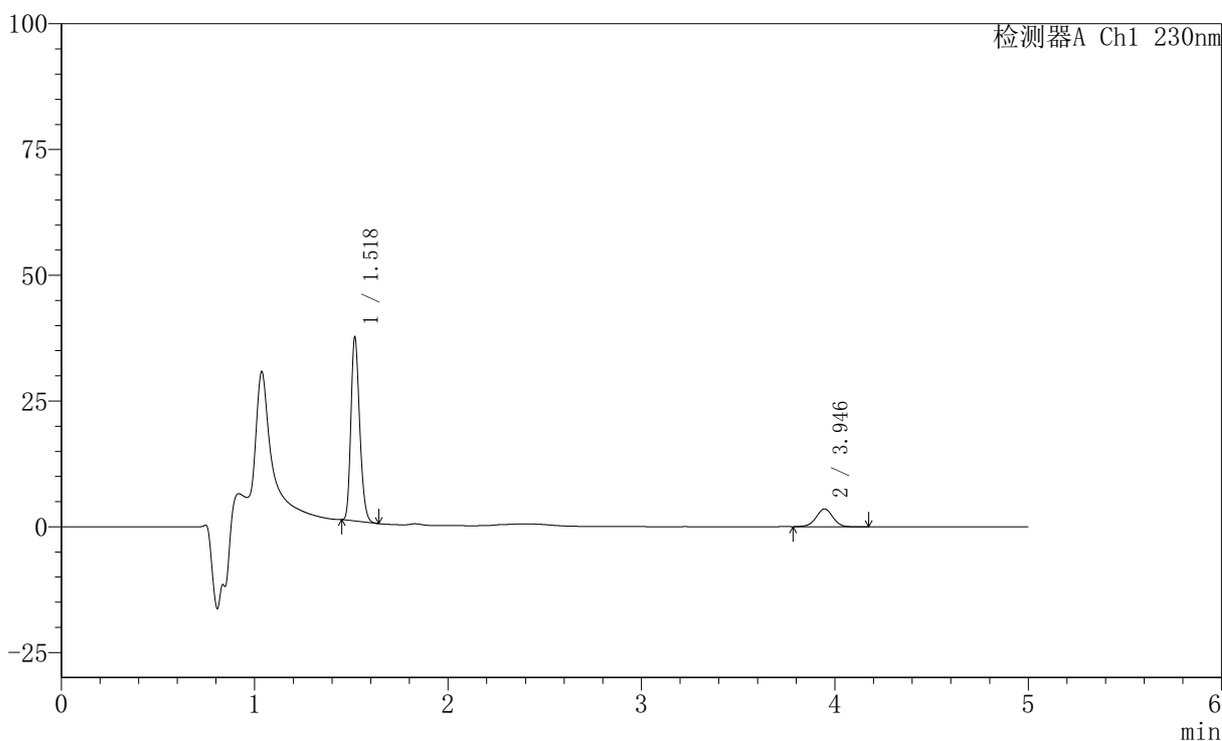
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	118801	100.000	36822	5279	1.231	--
总计		118801	100.000	36822			

〈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 - 0-26/18-10-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 14:56:33 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

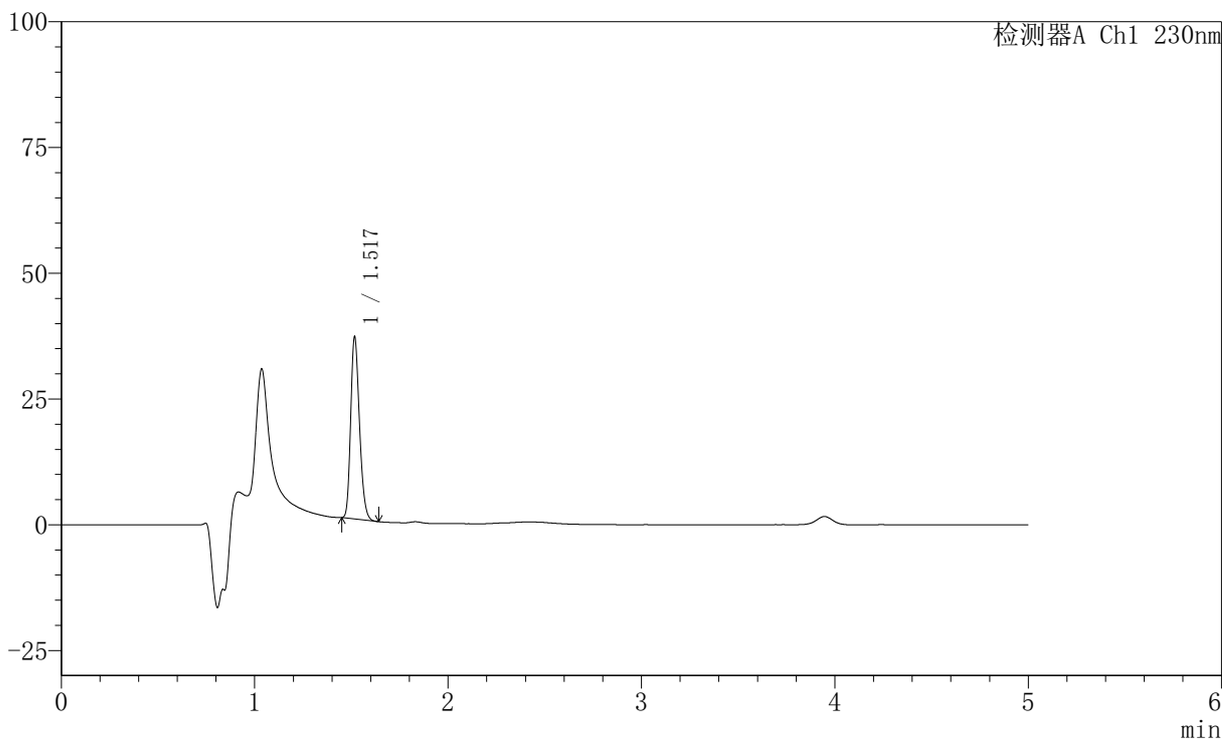
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	115513	84.350	35783	5285	1.231	--
2	3.946	21431	15.650	3557	10056	0.992	20.162
总计		136944	100.000	39340			

〈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 - 0-26/18-11-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:01:55 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

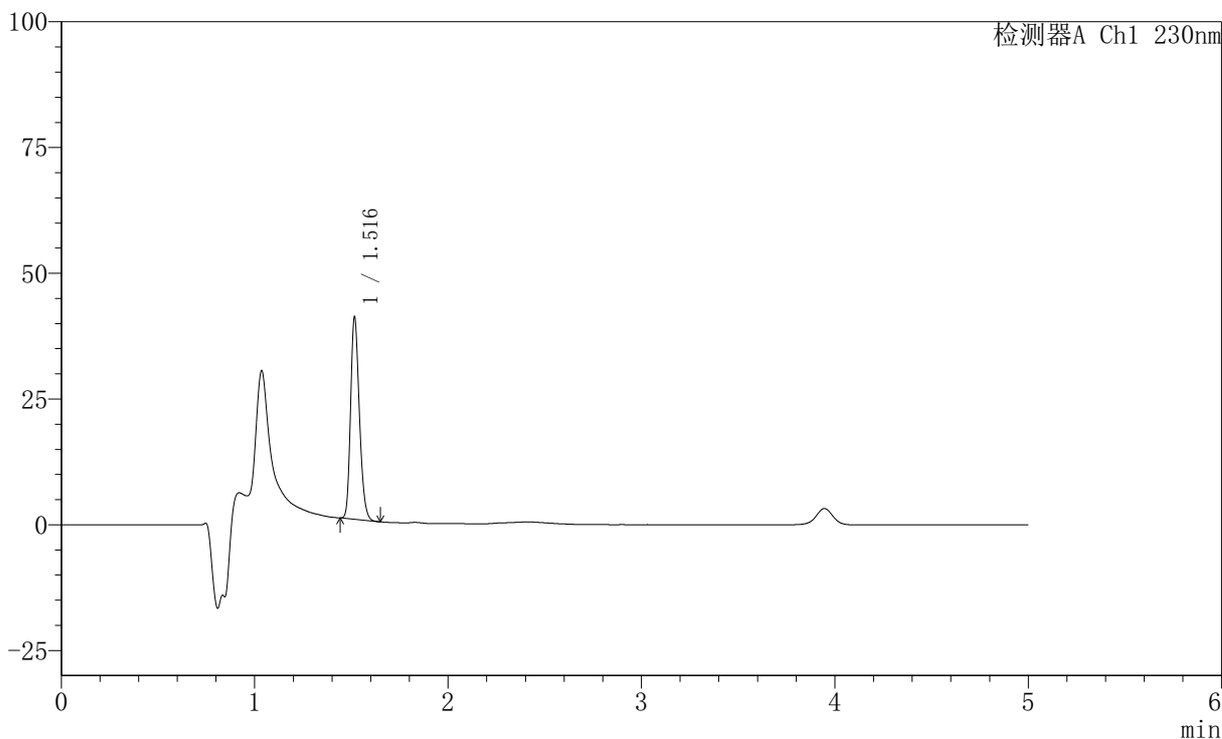
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	114348	100.000	35750	5288	1.230	--
总计		114348	100.000	35750			

〈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 - 0-26/18-12-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:07:18 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

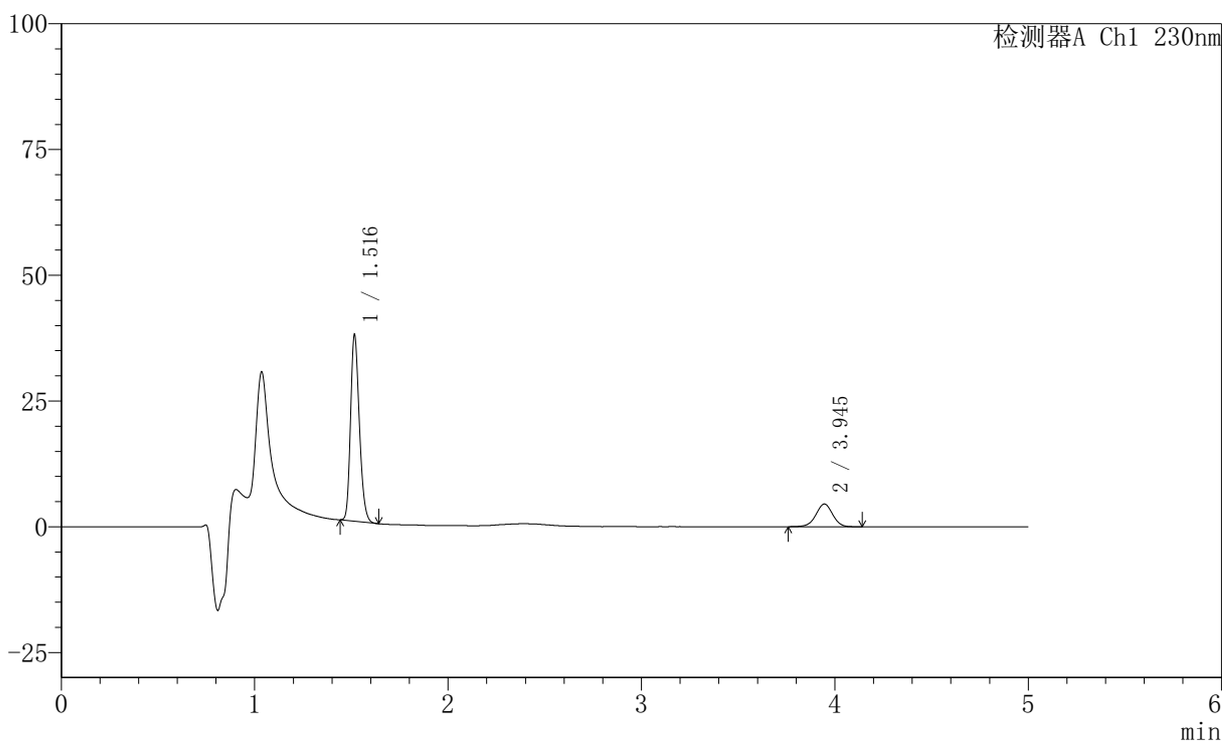
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	127250	100.000	39851	5272	1.228	--
总计		127250	100.000	39851			

〈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 - 0-26/18-13-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:12:41 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

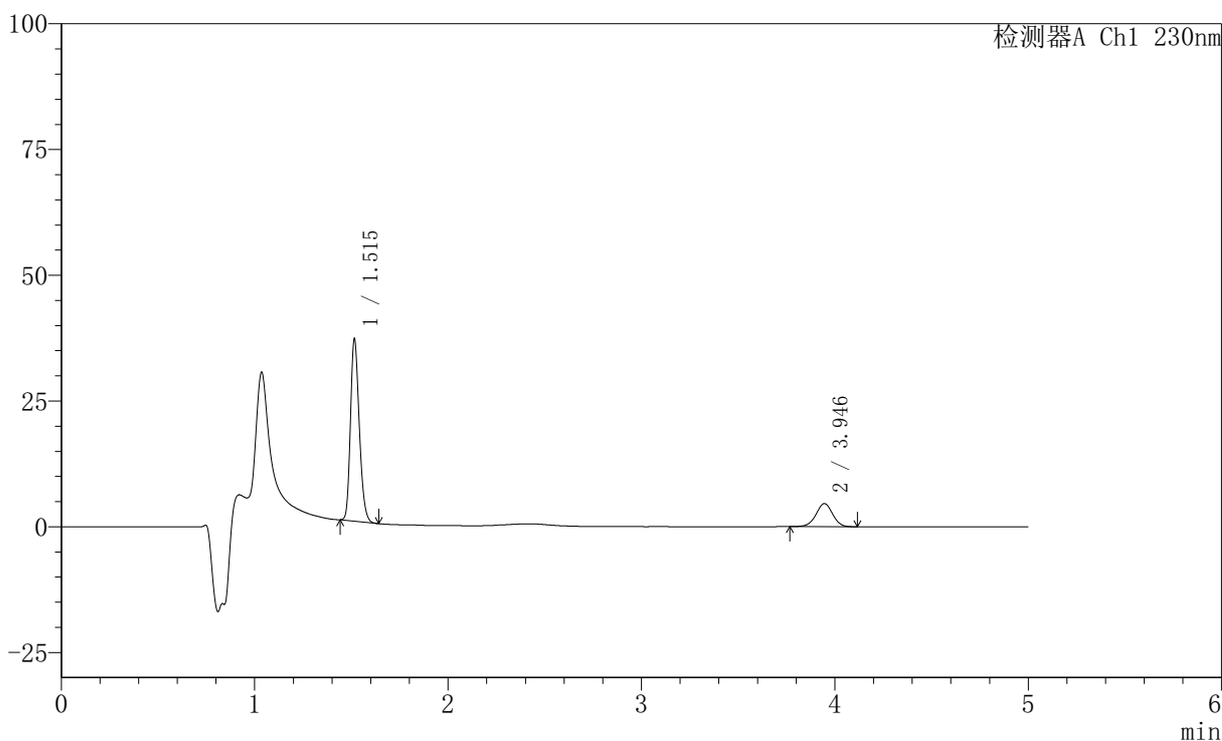
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	117364	81.056	36743	5265	1.226	--
2	3.945	27430	18.944	4529	10019	0.979	20.142
总计		144794	100.000	41272			

〈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 - 0-26/18-14-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:18:04 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

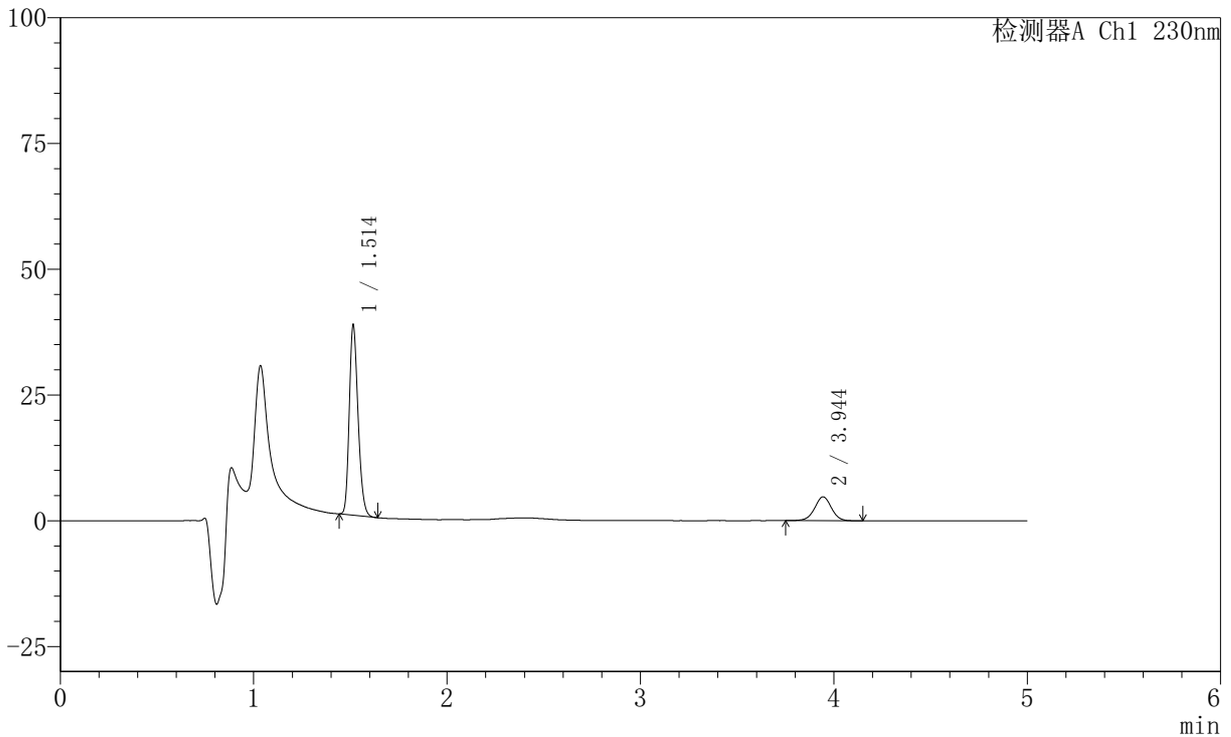
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	114814	80.633	36043	5256	1.225	--
2	3.946	27578	19.367	4592	10125	0.983	20.212
总计		142392	100.000	40636			

〈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 - 0-26/18-15-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:23:27 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

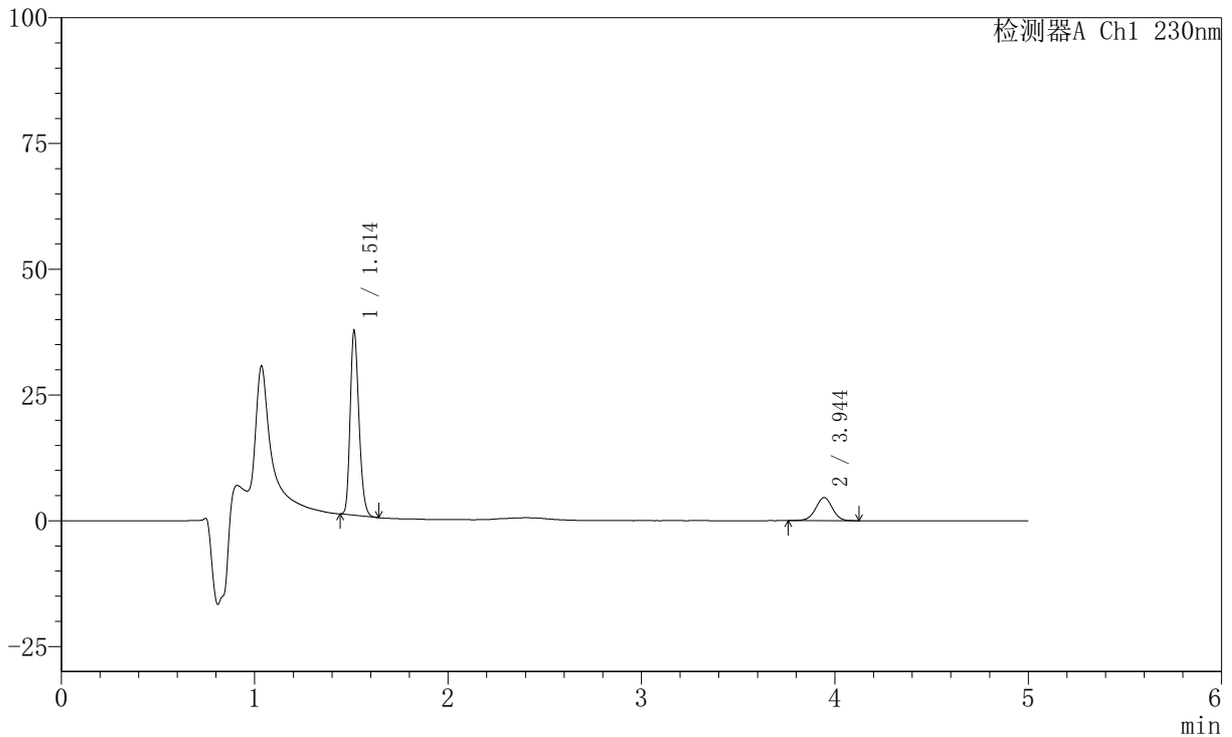
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	119454	80.655	37740	5272	1.226	--
2	3.944	28651	19.345	4736	10125	0.989	20.227
总计		148105	100.000	42476			

〈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 - 0-26/18-16-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:28:50 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

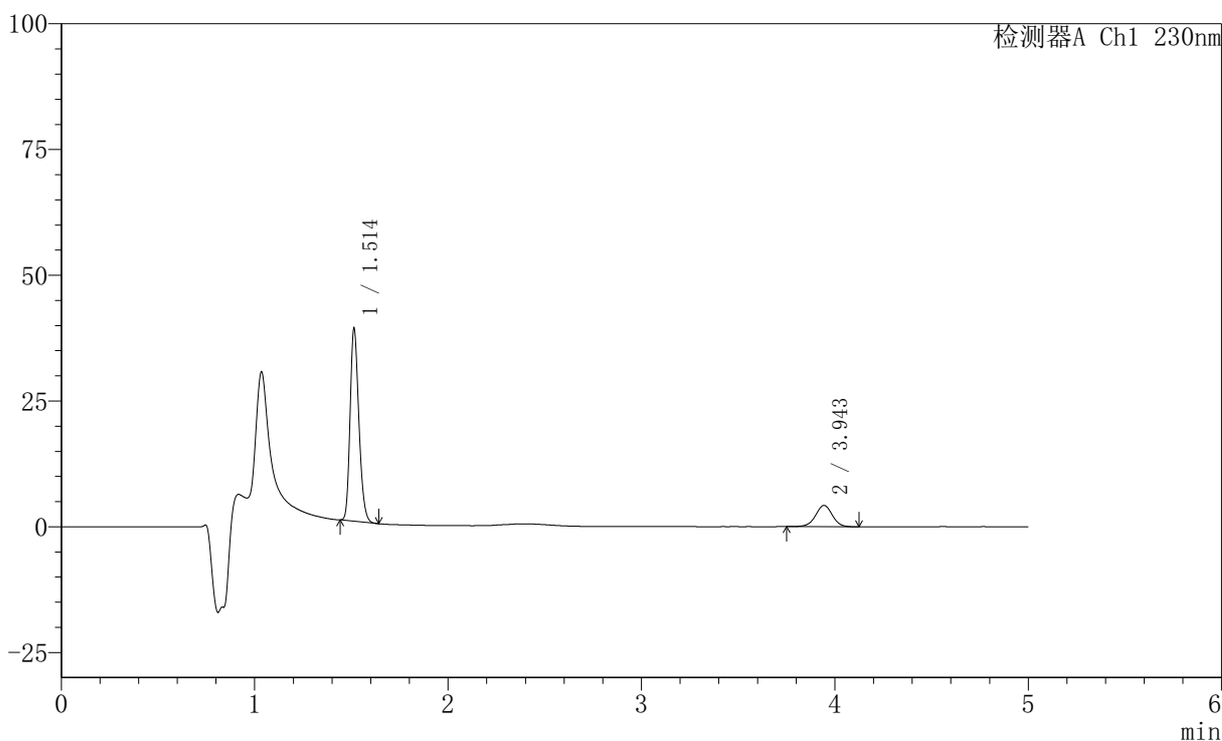
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	115848	80.757	36638	5272	1.226	--
2	3.944	27604	19.243	4582	10071	0.994	20.200
总计		143452	100.000	41220			

〈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 - 0-26/18-17-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:34:13 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.514	121111	82.566	38280	5272	1.224	--
2	3.943	25572	17.434	4227	10101	0.981	20.221
总计		146684	100.000	42507			



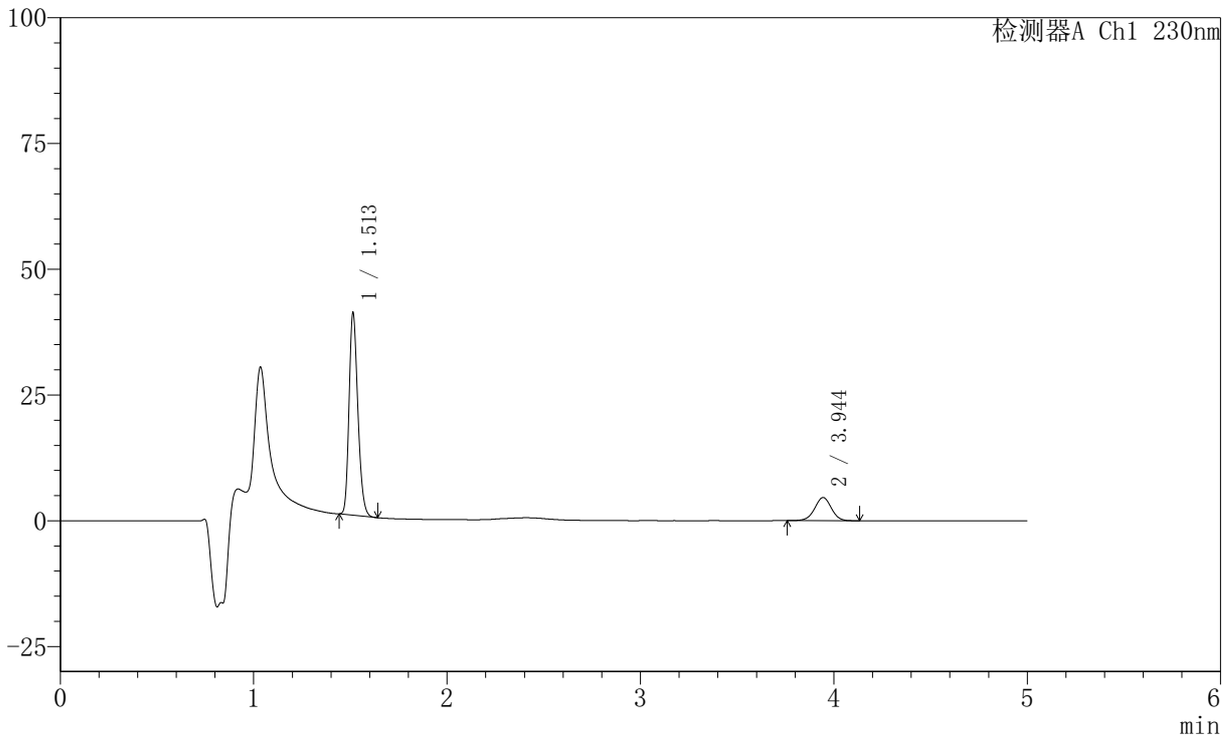
SMF-220

〈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 - 0-26/18-18-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:39:36 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

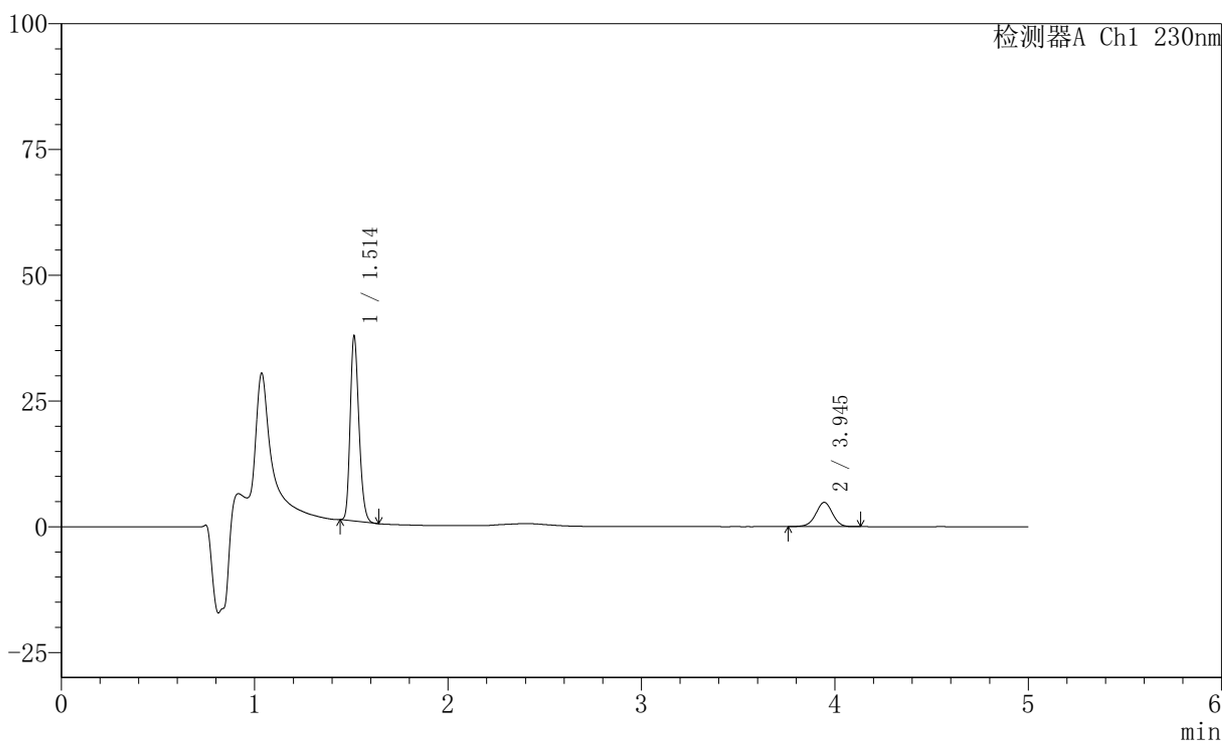
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	127290	82.095	40210	5267	1.225	--
2	3.944	27762	17.905	4605	10065	0.983	20.198
总计		155052	100.000	44815			

<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 - 0-26/18-19-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:44:59 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

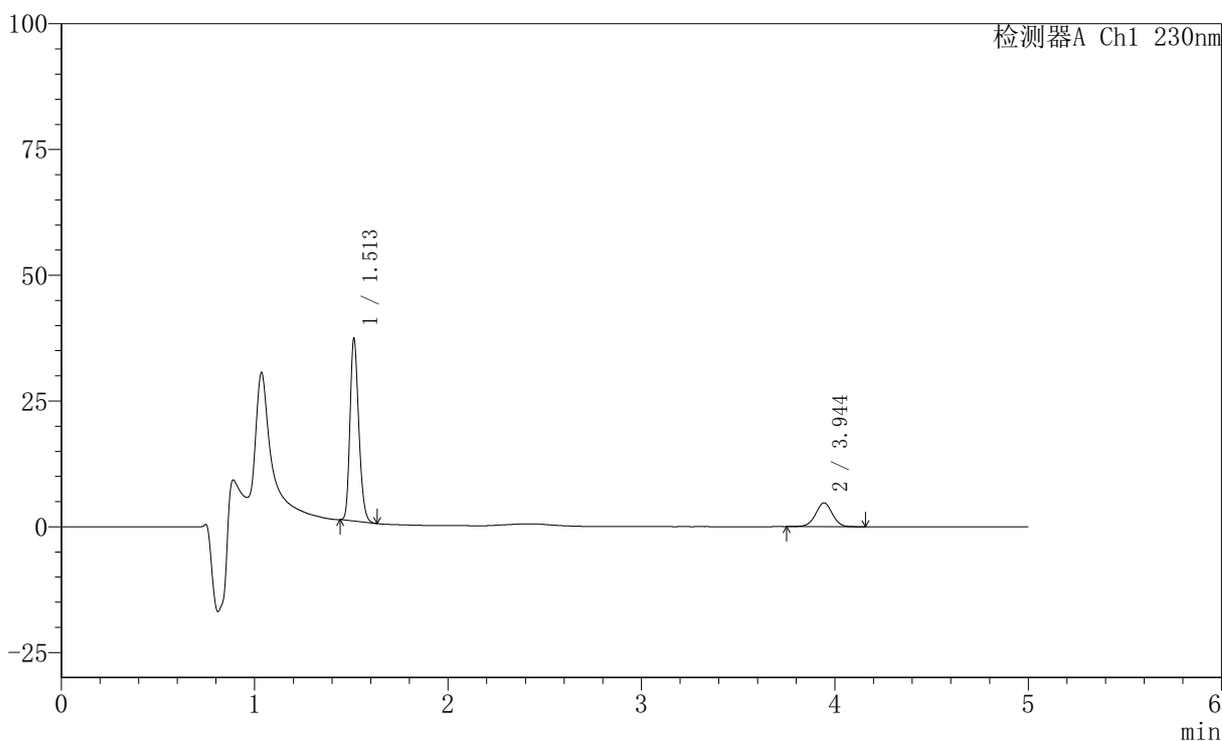
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	116330	80.045	36767	5268	1.225	--
2	3.945	29001	19.955	4819	10105	0.974	20.222
总计		145331	100.000	41586			

〈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 - 0-26/18-20-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 15:50:22 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

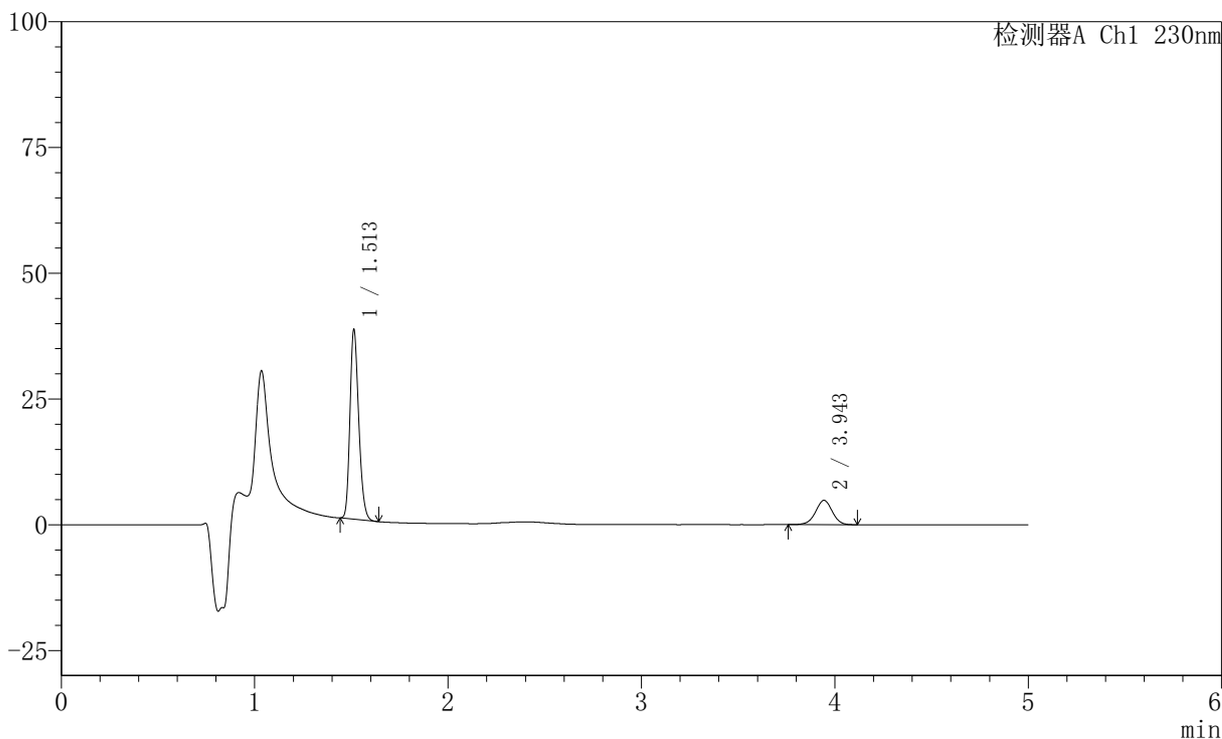
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	114666	80.001	36248	5266	1.222	--
2	3.944	28665	19.999	4732	10051	0.987	20.192
总计		143331	100.000	40980			

〈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 - 0-26/18-21-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 15:55:45 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:03:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.513	119010	80.408	37634	5267	1.224	--
2	3.943	28997	19.592	4818	10111	0.988	20.233
总计		148007	100.000	42452			



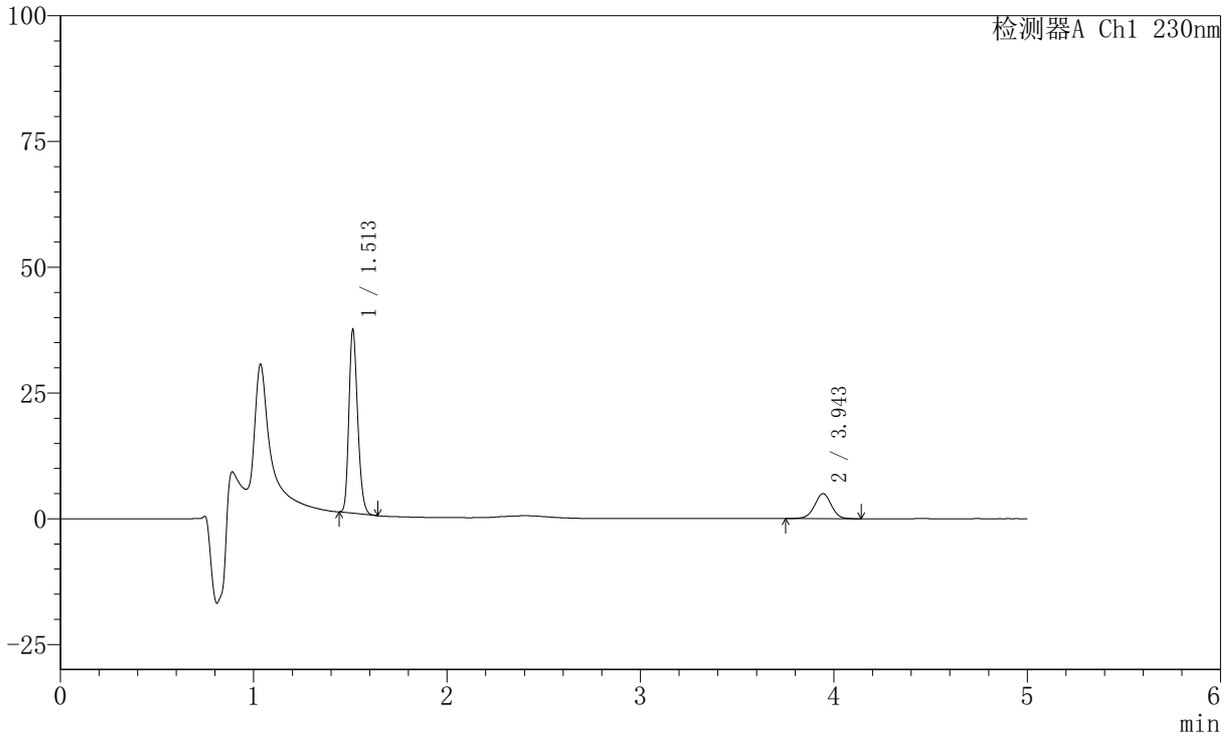
SMF-220

<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 - 0-26/18-22-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:01:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:03:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.513	115192	79.371	36408	5271	1.225	--
2	3.943	29940	20.629	4959	10037	0.983	20.191
总计		145132	100.000	41368			



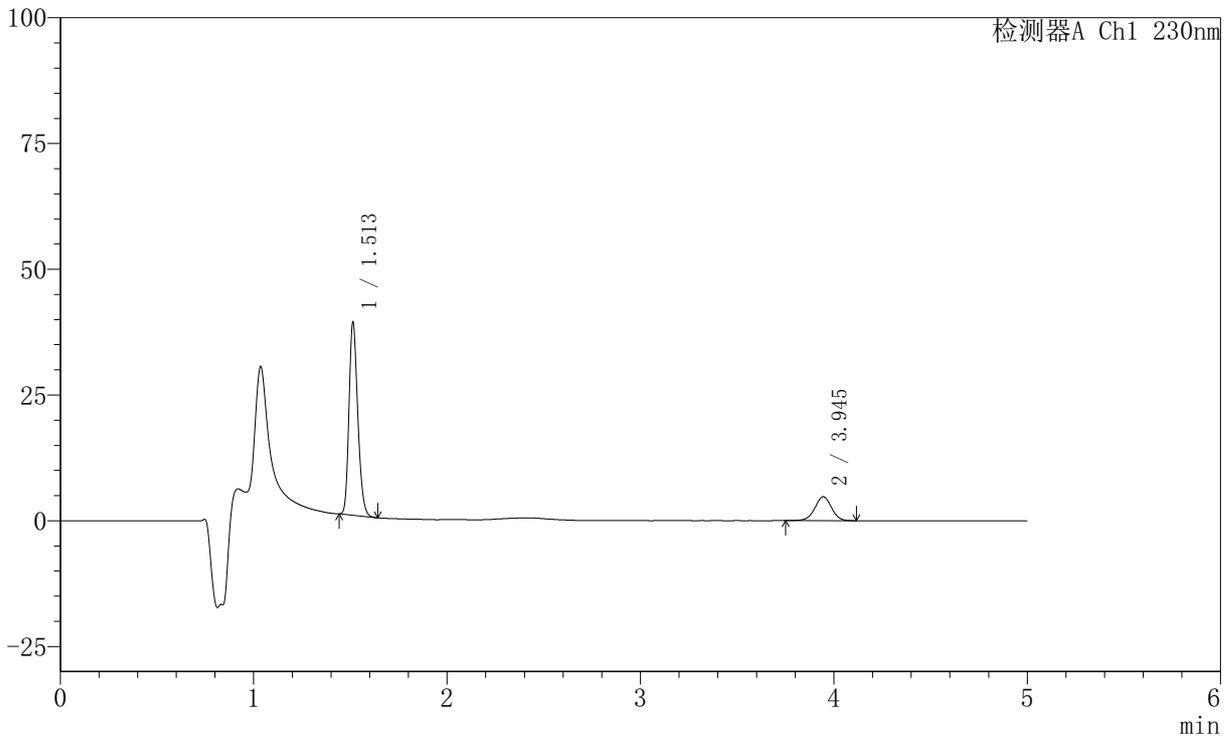
SMF-220

<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 - 0-26/18-23-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:06:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

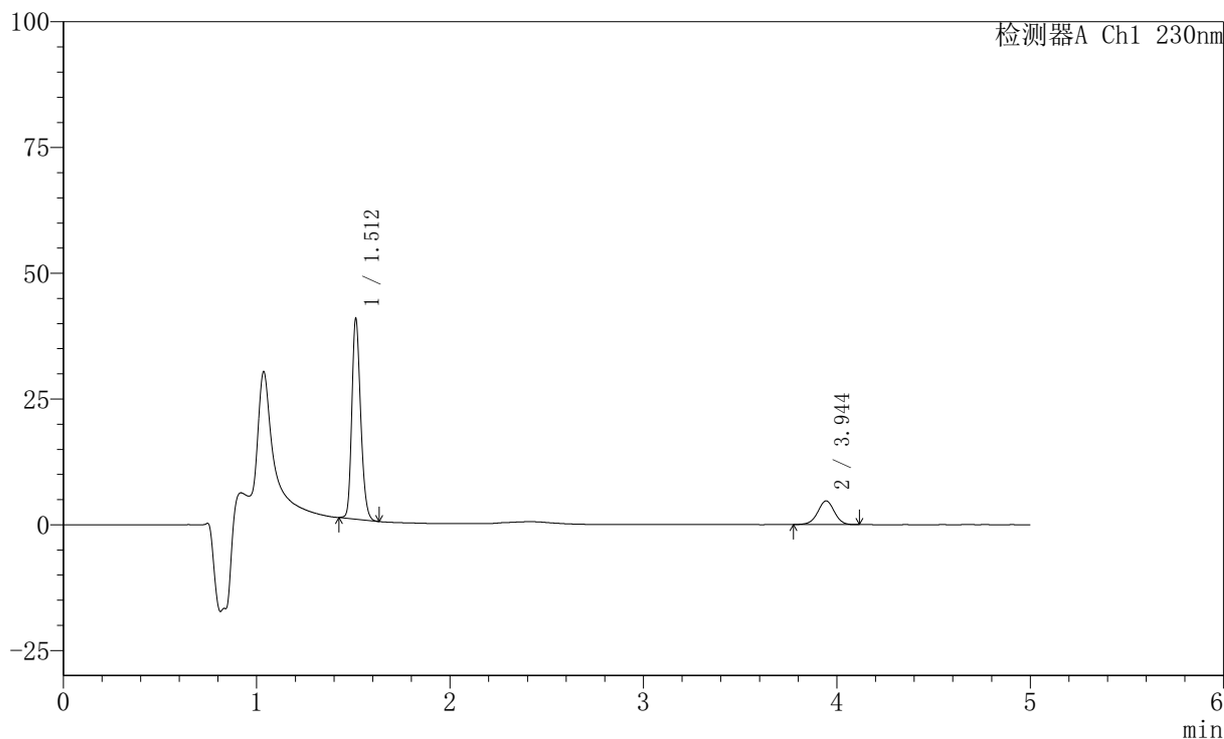
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	121179	80.886	38296	5264	1.226	--
2	3.945	28636	19.114	4758	10112	0.984	20.236
总计		149815	100.000	43054			

〈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 - 0-26/18-24-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:11:54 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

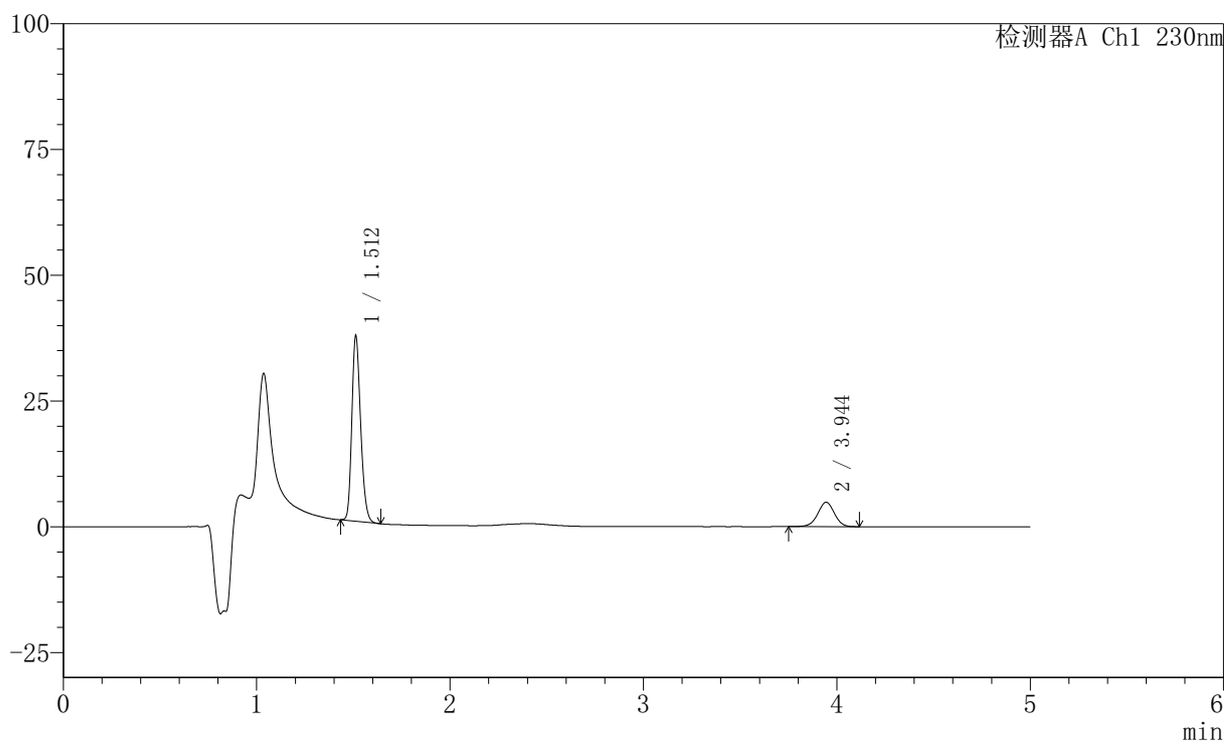
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	126524	81.766	39737	5239	1.217	--
2	3.944	28215	18.234	4704	10214	0.989	20.290
总计		154739	100.000	44441			

〈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 - 0-26/18-25-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:17:17 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

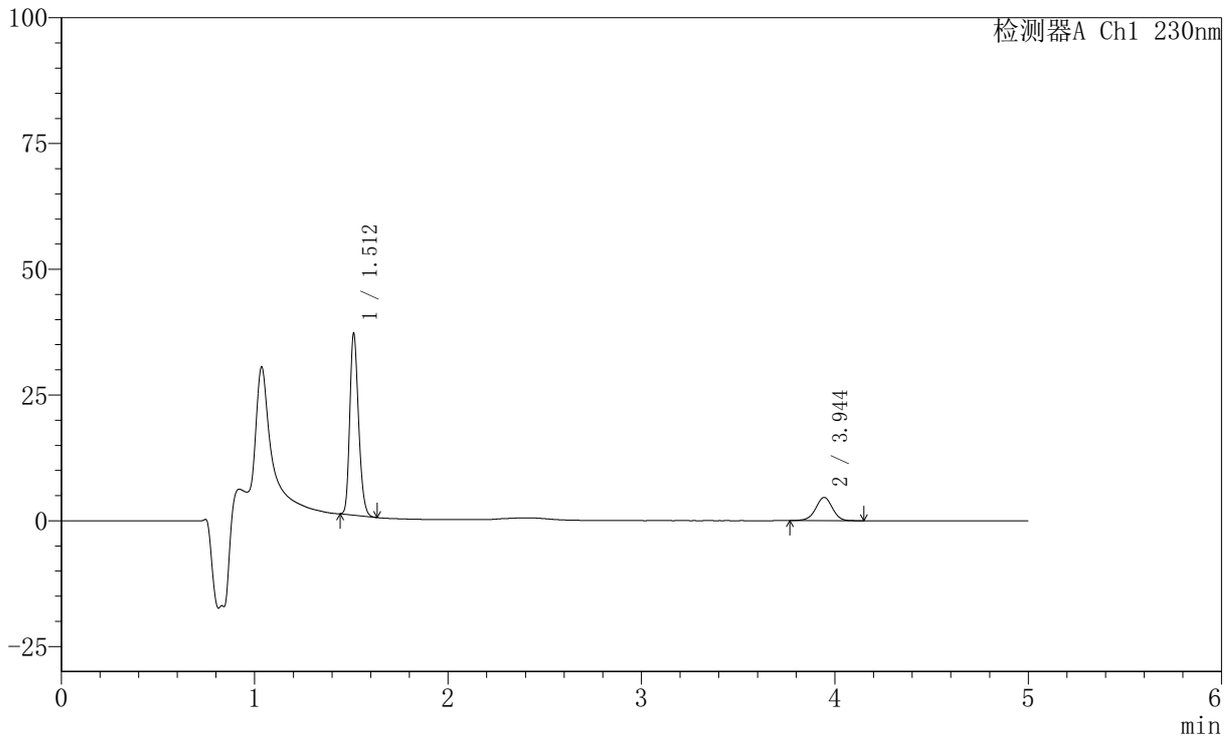
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	116540	80.019	36738	5257	1.222	--
2	3.944	29101	19.981	4845	10155	0.984	20.267
总计		145641	100.000	41583			

〈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 - 0-26/18-26-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:22:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

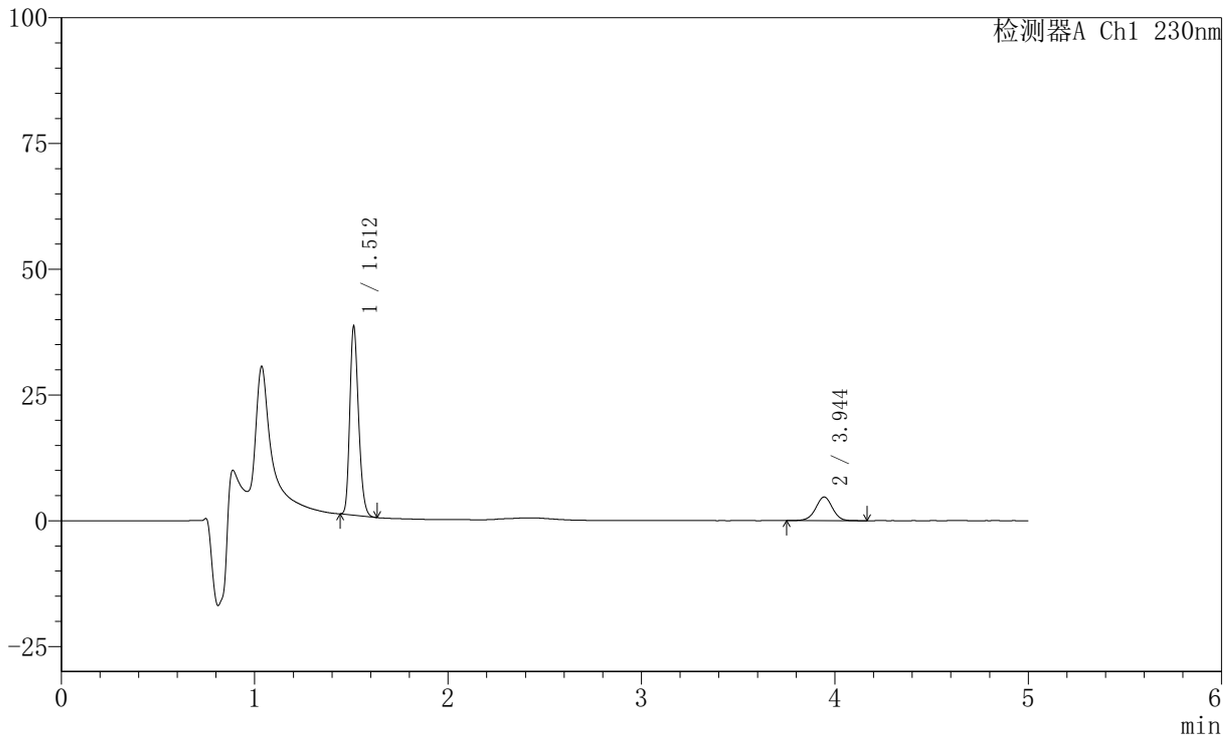
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	114049	80.341	35972	5269	1.224	--
2	3.944	27907	19.659	4624	10122	0.973	20.258
总计		141955	100.000	40596			

〈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 - 0-26/18-27-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:28:03 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	118401	80.618	37378	5276	1.227	--
2	3.944	28466	19.382	4704	10139	0.984	20.273
总计		146868	100.000	42081			



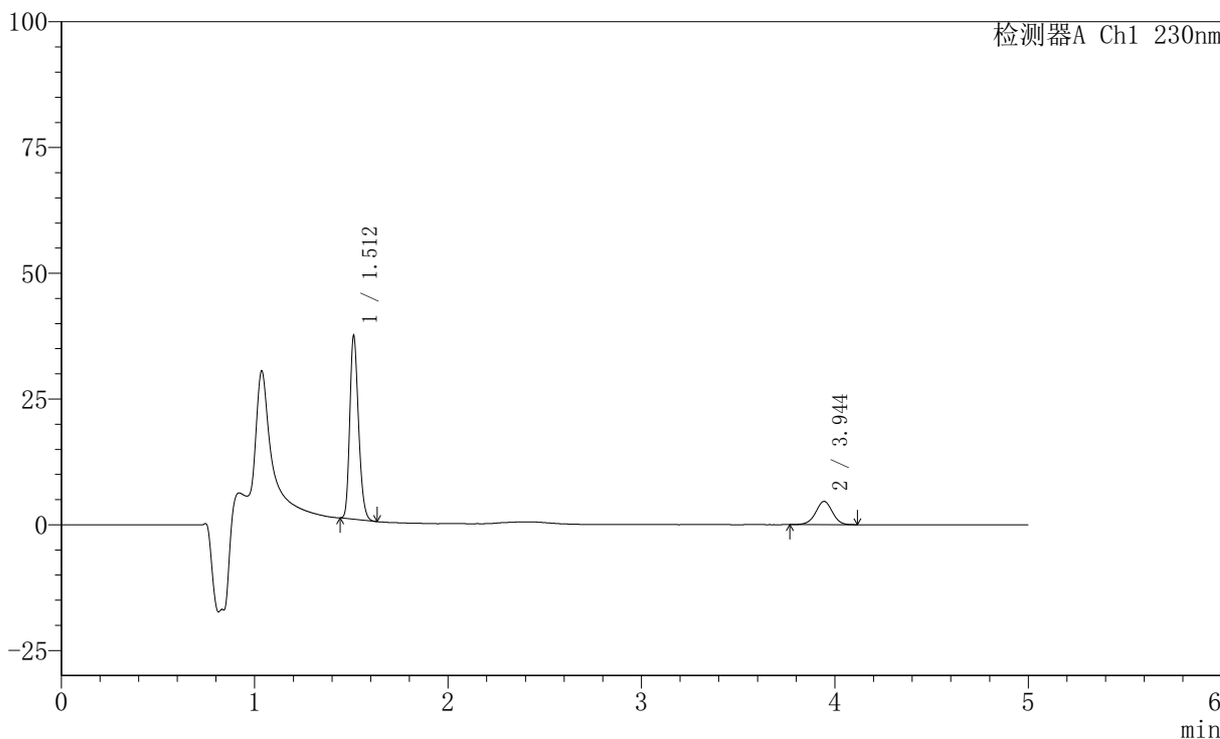
SMF-220

<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 - 0-26/18-28-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 16:33:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

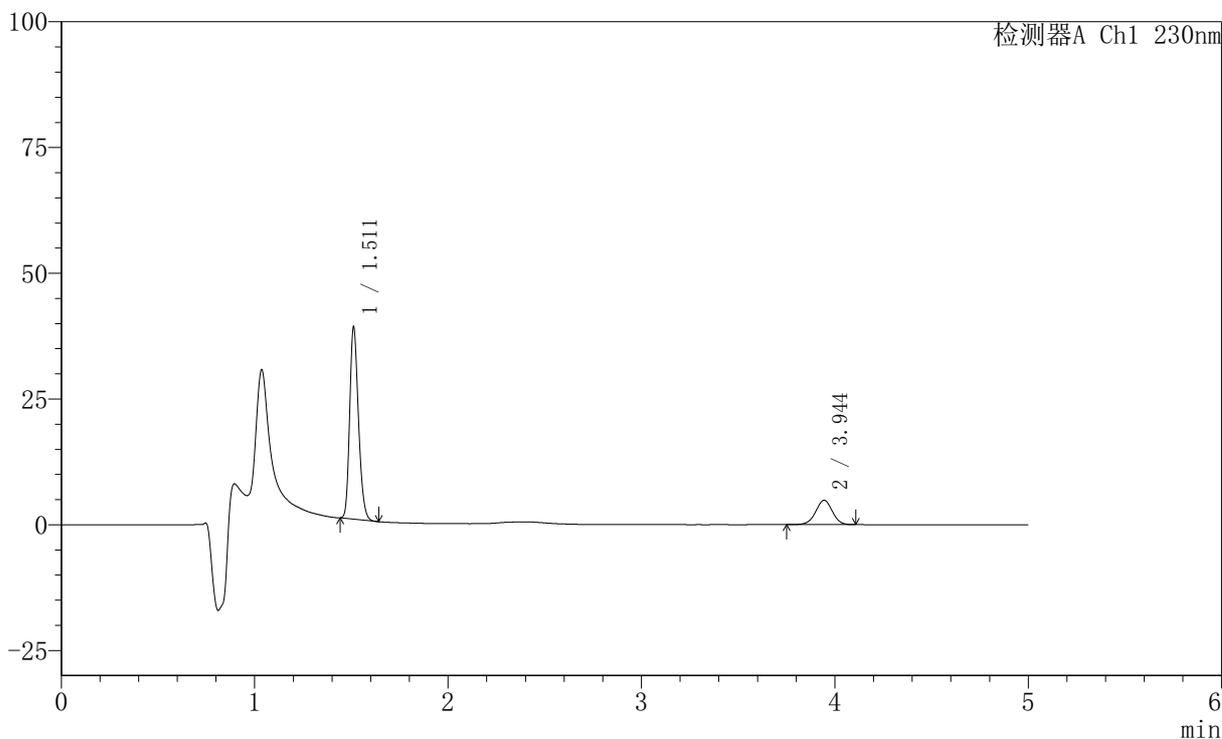
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	114933	80.546	36289	5277	1.226	--
2	3.944	27759	19.454	4613	10031	0.986	20.202
总计		142692	100.000	40902			

〈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 - 0-26/18-29-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:38:50 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

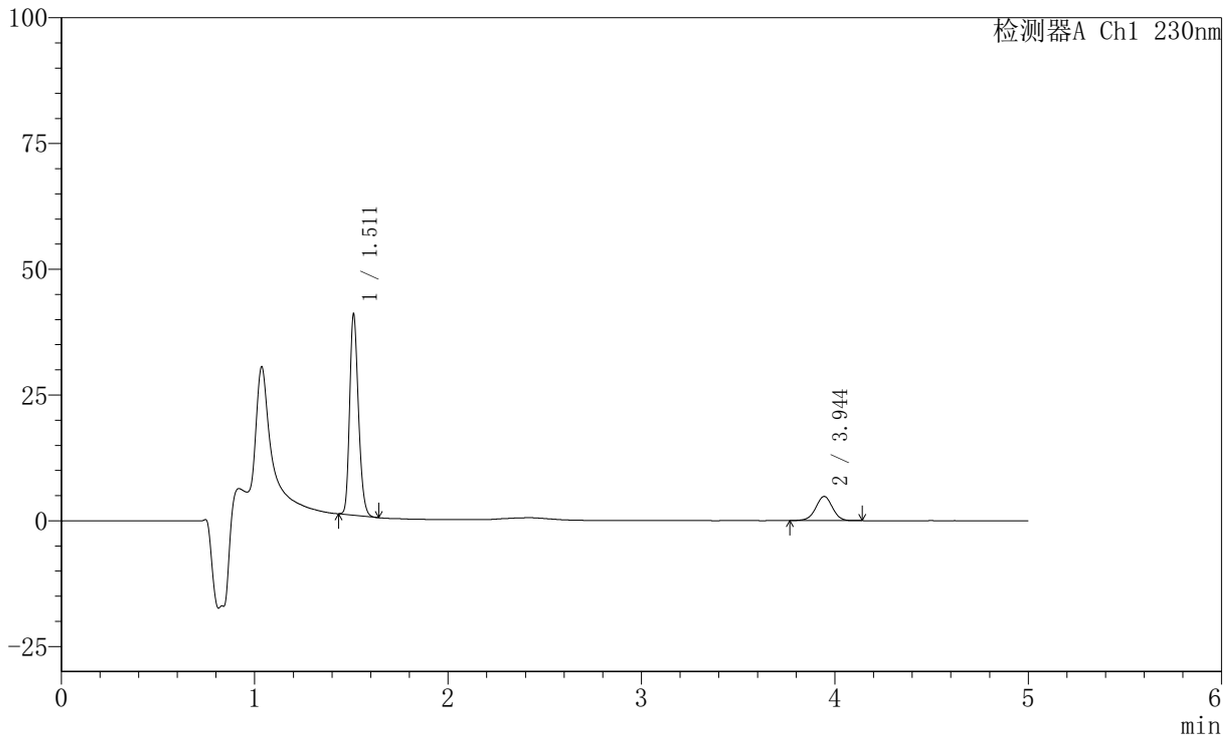
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	120609	80.571	37961	5257	1.225	--
2	3.944	29085	19.429	4844	10082	0.983	20.229
总计		149694	100.000	42805			

〈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 - 0-26/18-30-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:44:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

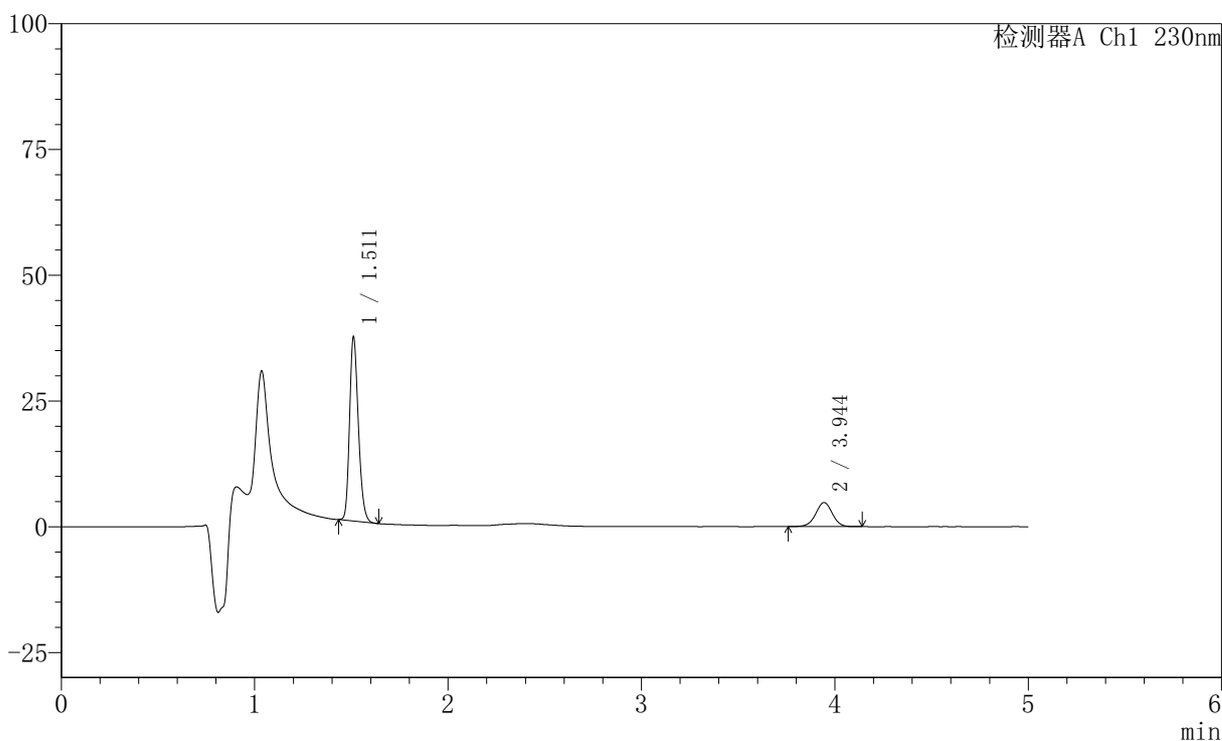
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	126441	81.390	39694	5250	1.224	--
2	3.944	28911	18.610	4805	10157	0.988	20.276
总计		155352	100.000	44499			

〈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 - 0-26/18-31-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 16:49:36 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	115697	80.133	36248	5253	1.223	--
2	3.944	28683	19.867	4782	10168	0.984	20.290
总计		144380	100.000	41030			



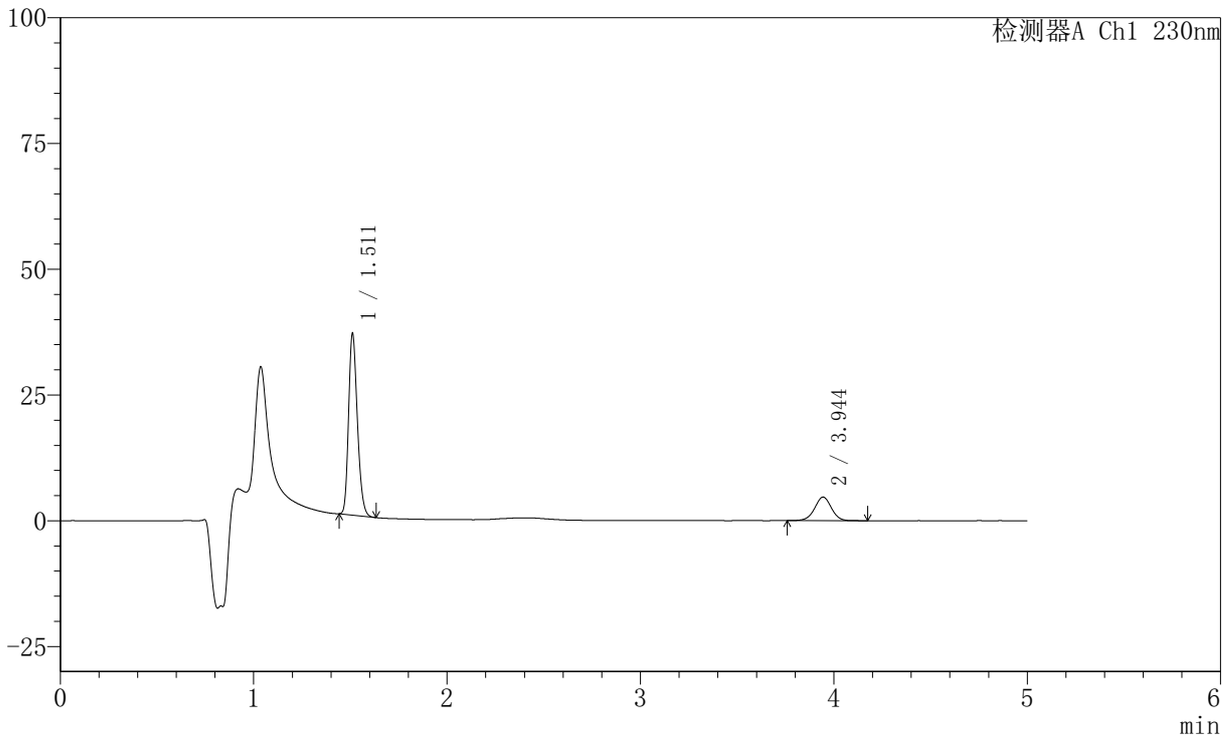
SMF-220

<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 - 0-26/18-32-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 16:54:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	113937	80.090	35769	5256	1.227	--
2	3.944	28325	19.910	4681	10114	0.985	20.255
总计		142262	100.000	40450			



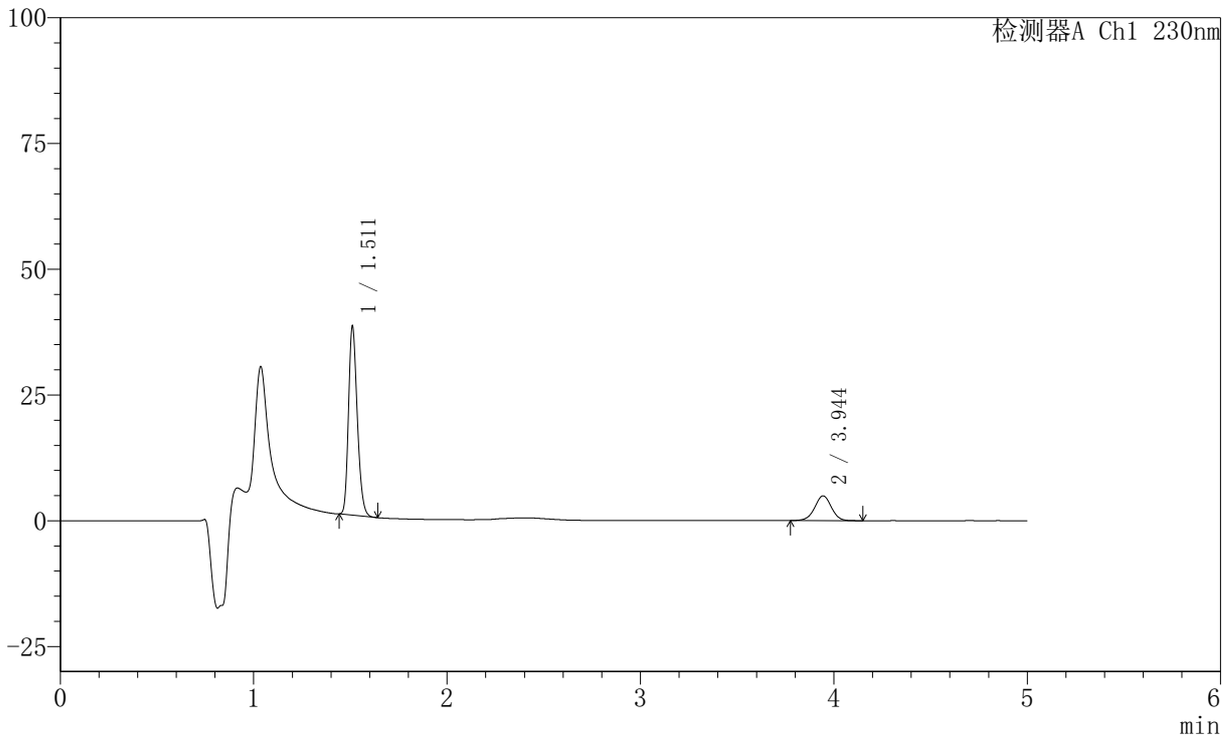
SMF-220

<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 - 0-26/18-33-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:00:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

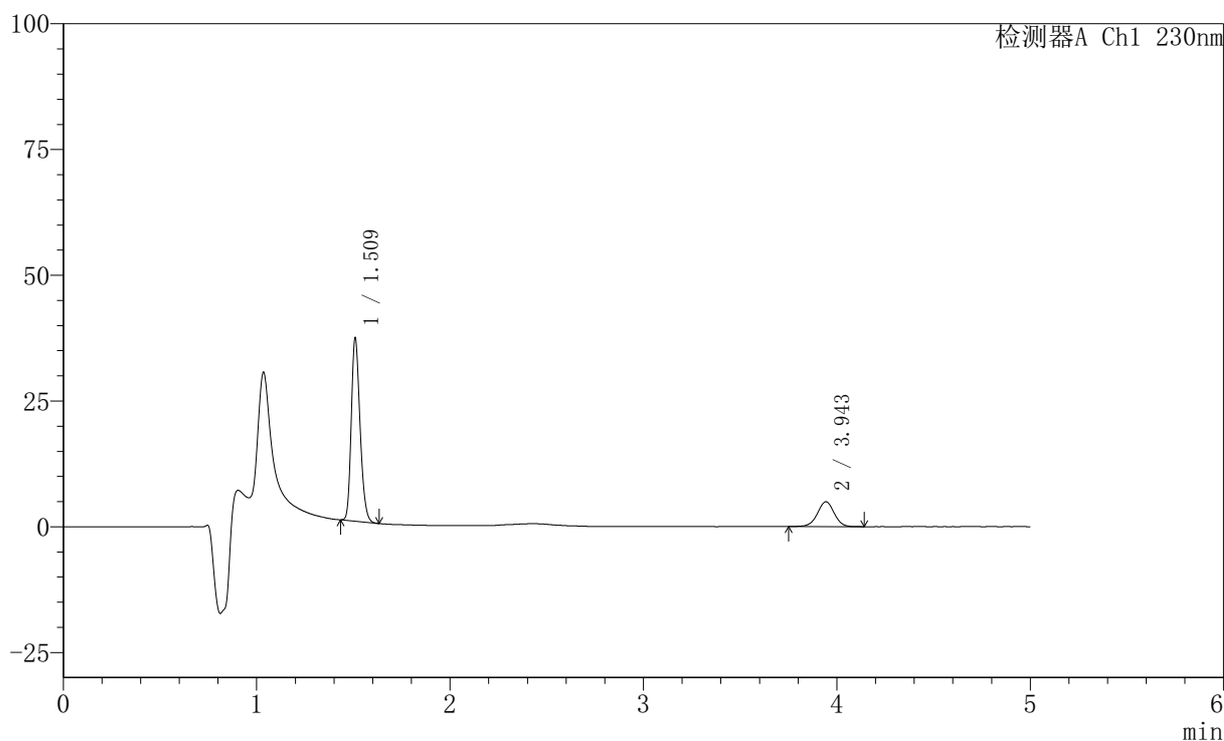
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	118480	80.020	37095	5259	1.230	--
2	3.944	29583	19.980	4921	10150	0.986	20.287
总计		148063	100.000	42016			

〈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 - 0-26/18-34-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:05:44 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

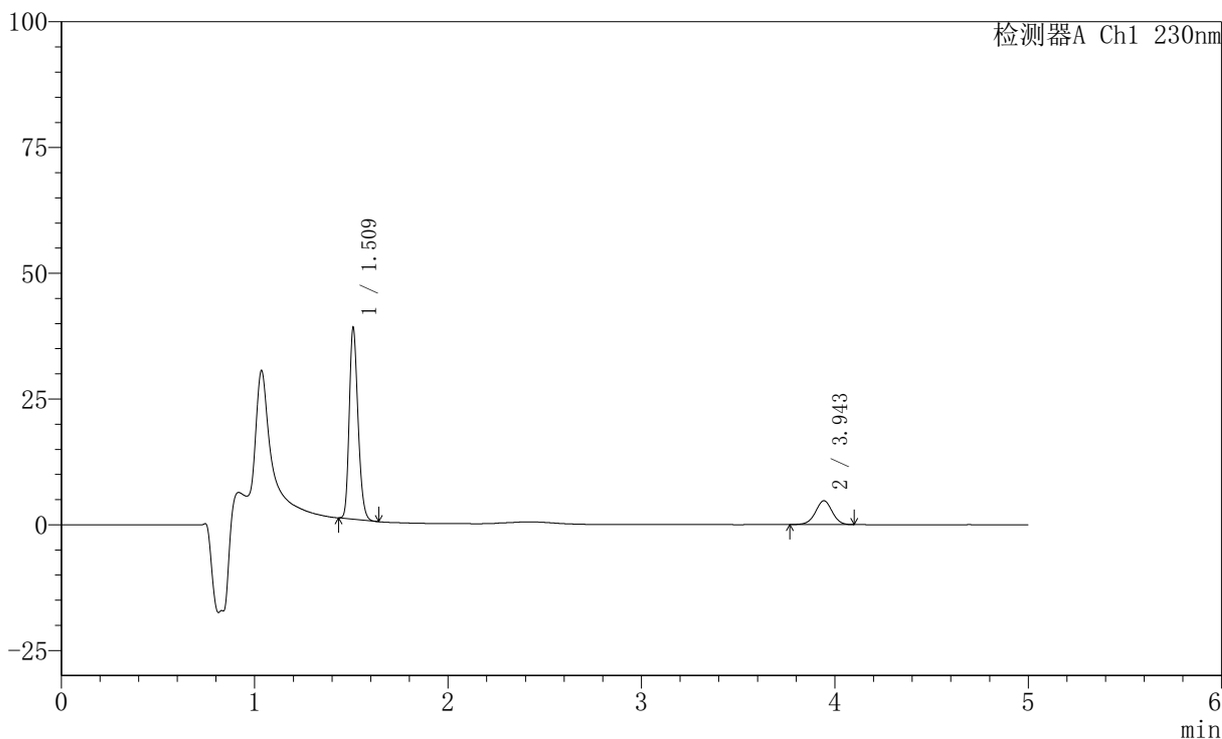
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	114881	79.366	35642	5253	1.232	--
2	3.943	29867	20.634	4924	10019	0.983	20.211
总计		144748	100.000	40566			

〈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 - 0-26/18-35-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:11:07 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

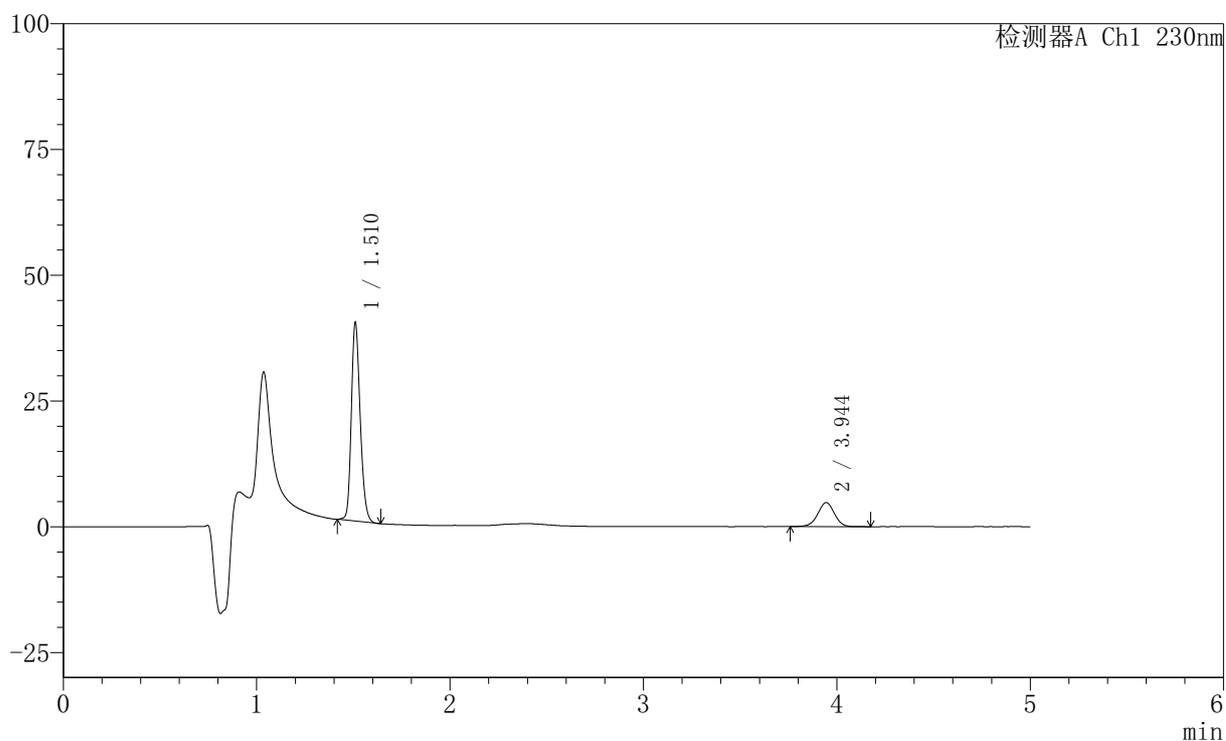
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	120264	80.781	37317	5248	1.231	--
2	3.943	28613	19.219	4731	10073	0.988	20.244
总计		148877	100.000	42049			

〈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 - 0-26/18-36-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:16:30 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

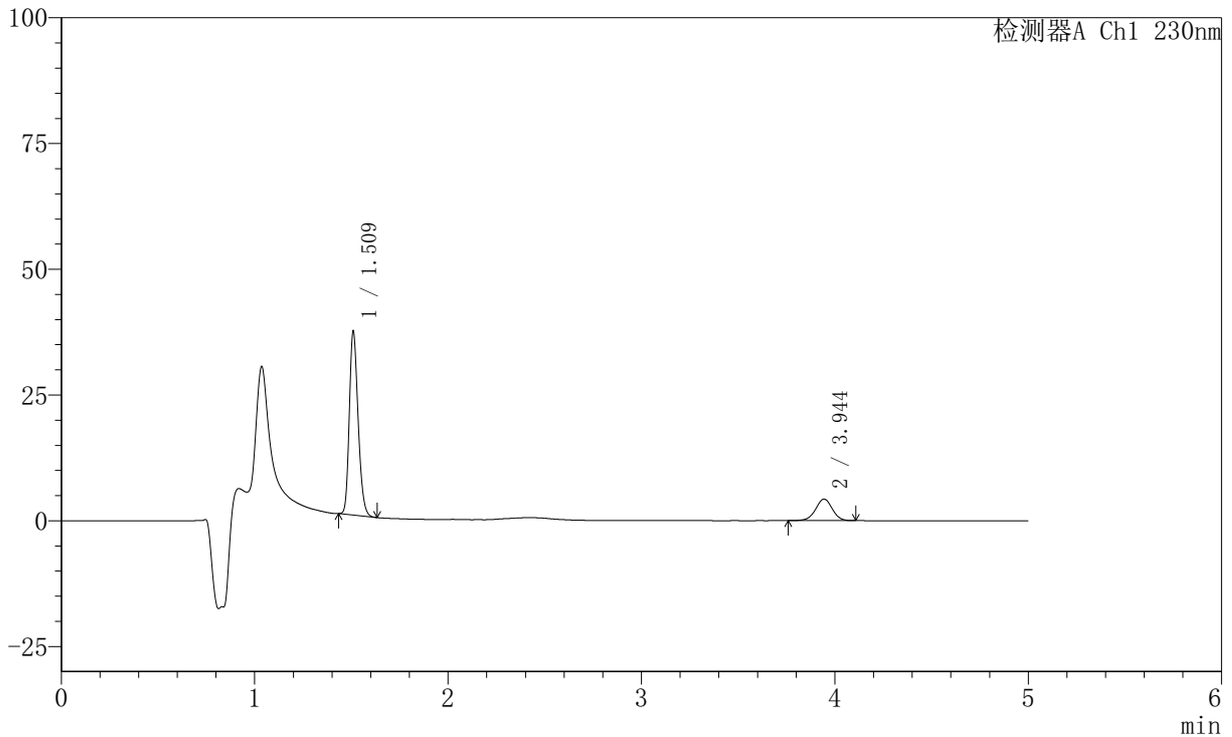
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	125774	81.460	38821	5219	1.216	--
2	3.944	28625	18.540	4764	10107	0.983	20.242
总计		154399	100.000	43585			

〈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 - 0-26/18-37-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:21:53 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	115565	81.772	35844	5245	1.229	--
2	3.944	25761	18.228	4284	10134	0.986	20.279
总计		141326	100.000	40128			



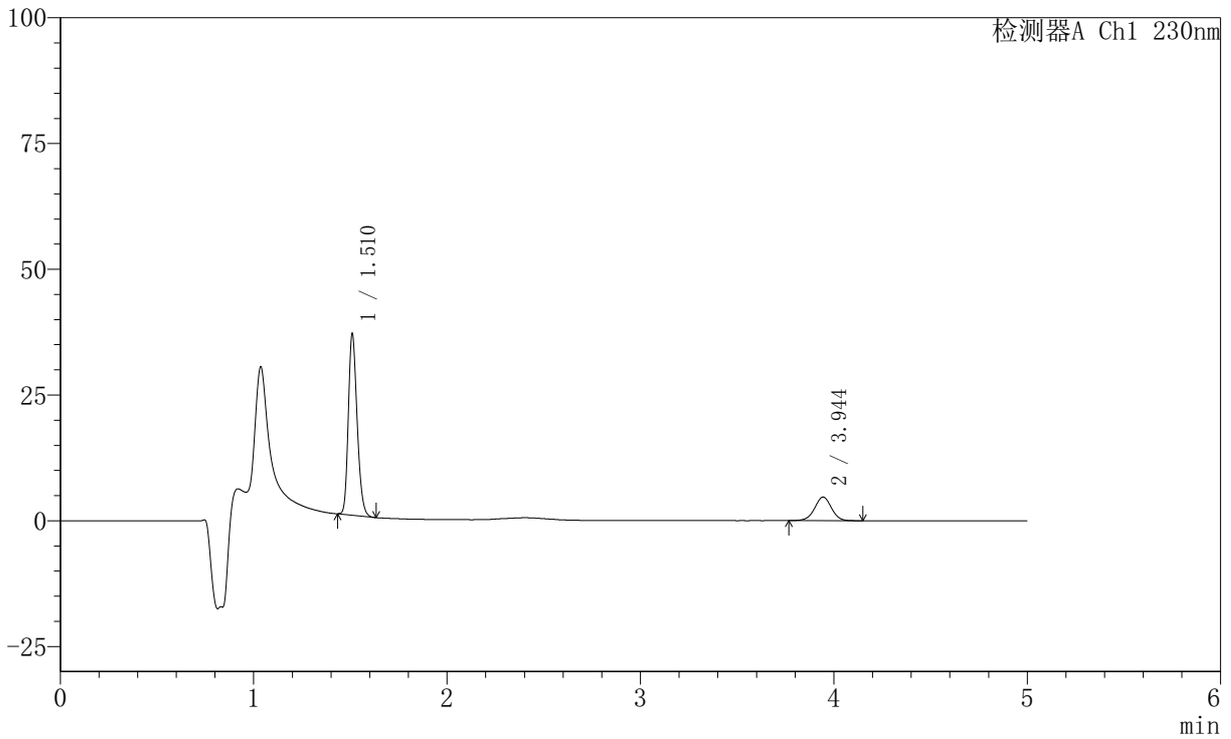
SMF-220

<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 - 0-26/18-38-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:27:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:04:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

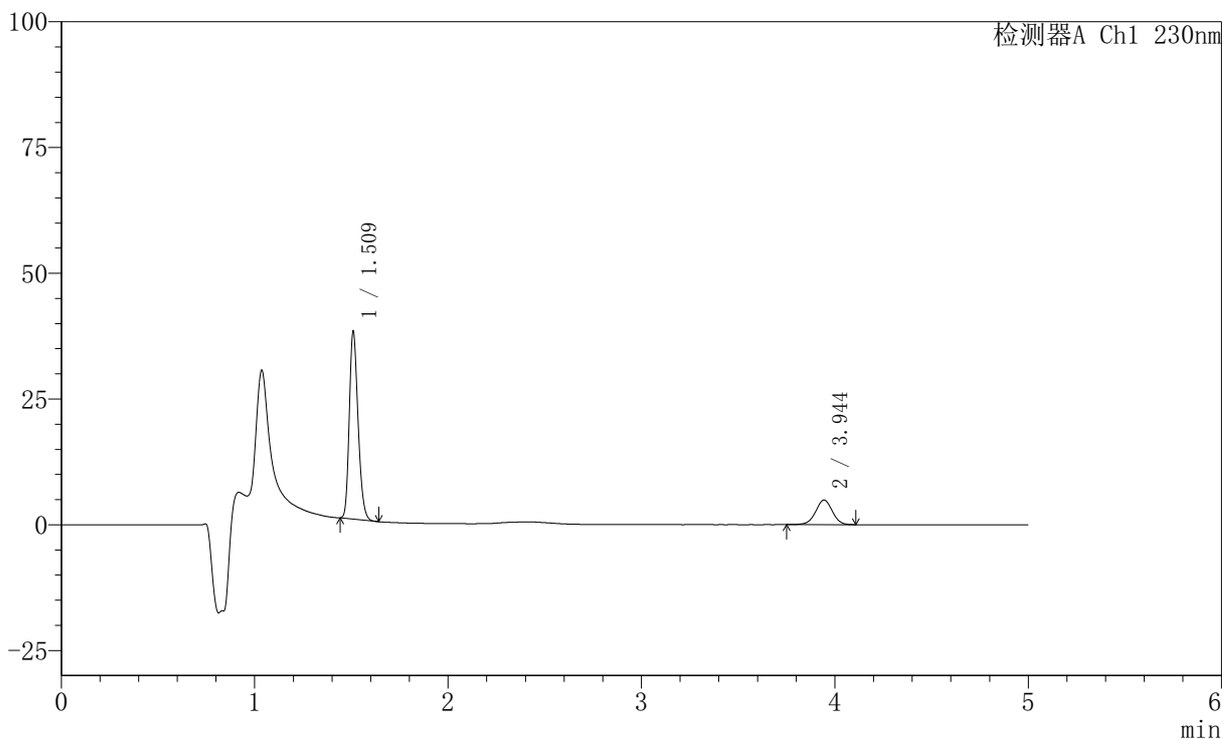
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	113934	80.026	35380	5250	1.230	--
2	3.944	28437	19.974	4691	10061	0.994	20.235
总计		142371	100.000	40071			

〈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 - 0-26/18-39-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:32:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

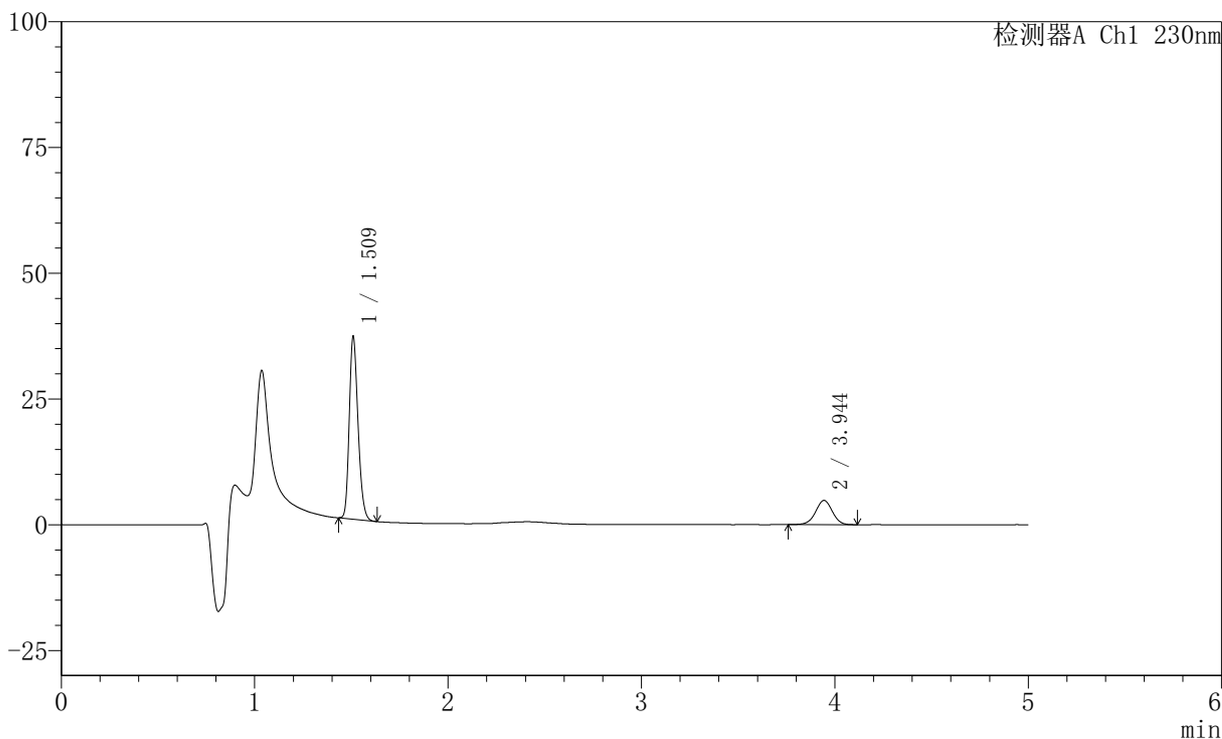
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	117578	79.956	36515	5265	1.235	--
2	3.944	29476	20.044	4886	10035	0.990	20.231
总计		147054	100.000	41401			

〈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 - 0-26/18-40-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:38:02 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:04:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

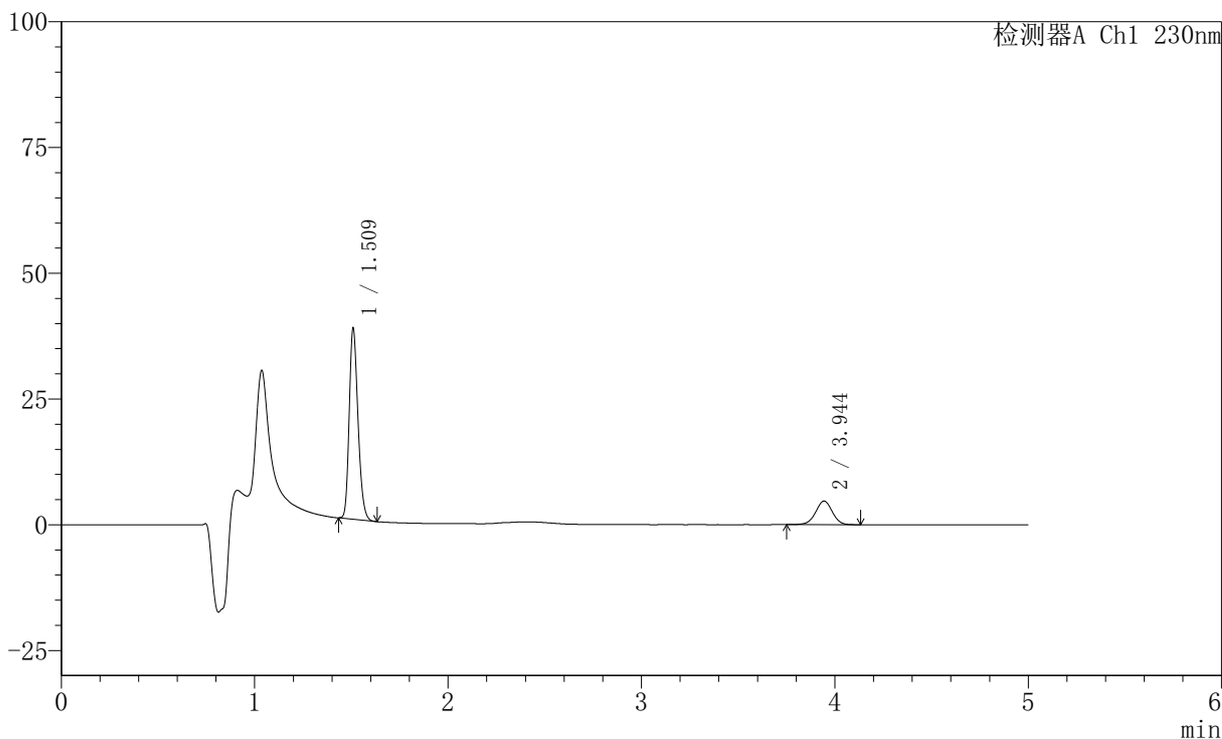
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	114496	79.782	35568	5268	1.232	--
2	3.944	29014	20.218	4806	10054	0.984	20.247
总计		143511	100.000	40374			

〈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 - 0-26/18-41-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:43:25 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	119874	80.922	37275	5251	1.234	--
2	3.944	28261	19.078	4688	10084	0.986	20.259
总计		148135	100.000	41962			



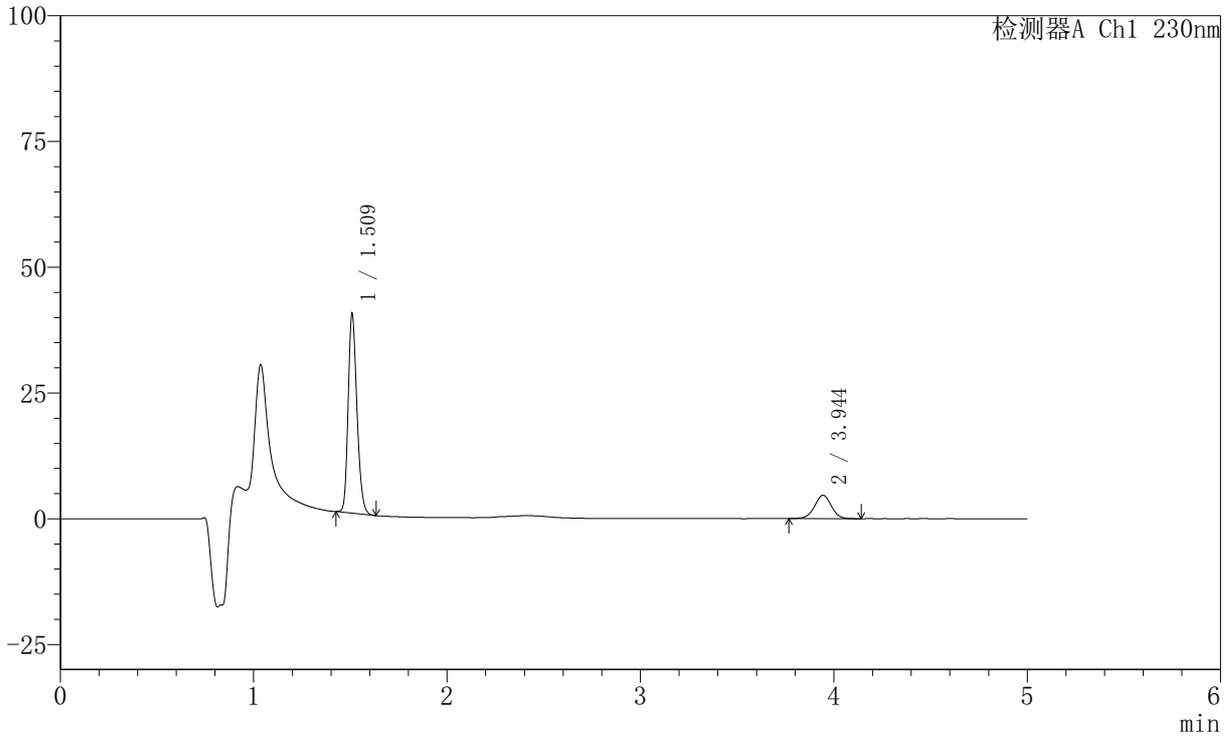
SMF-220

<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 - 0-26/18-42-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 17:48:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	125308	81.748	38954	5239	1.230	--
2	3.944	27977	18.252	4639	9999	0.990	20.198
总计		153285	100.000	43592			



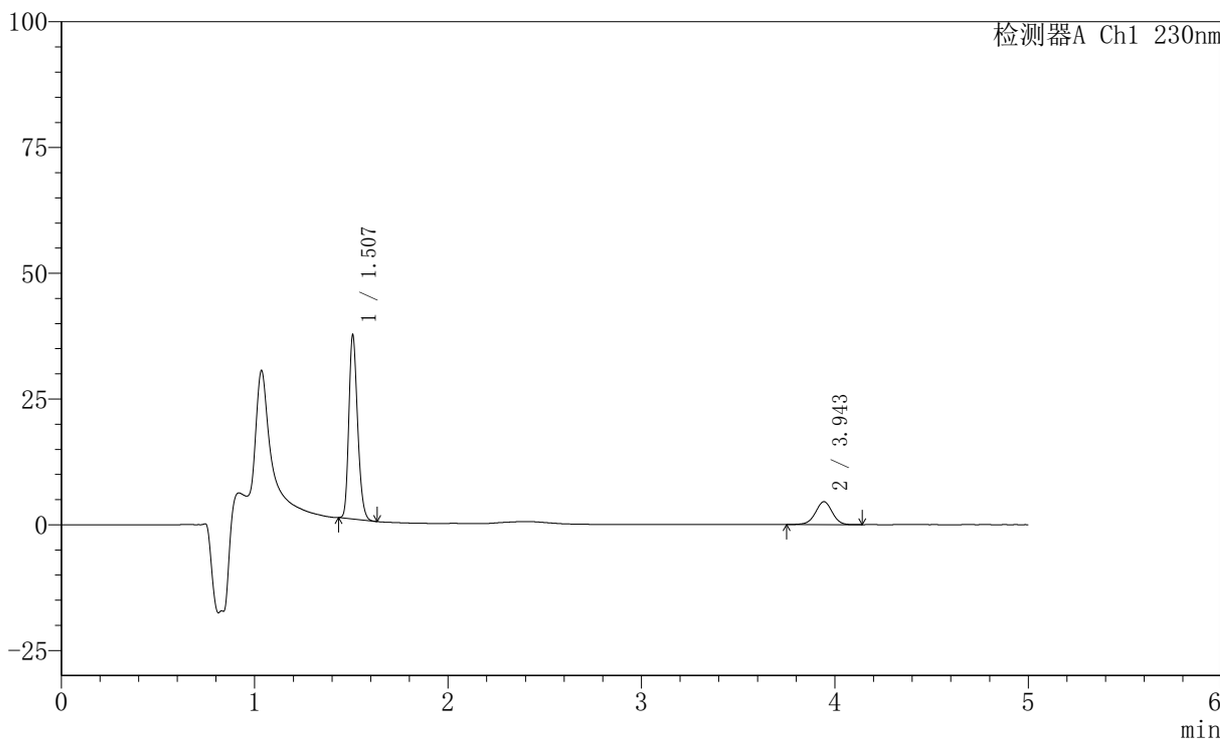
SMF-220

<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 - 0-26/18-43-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 17:54:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

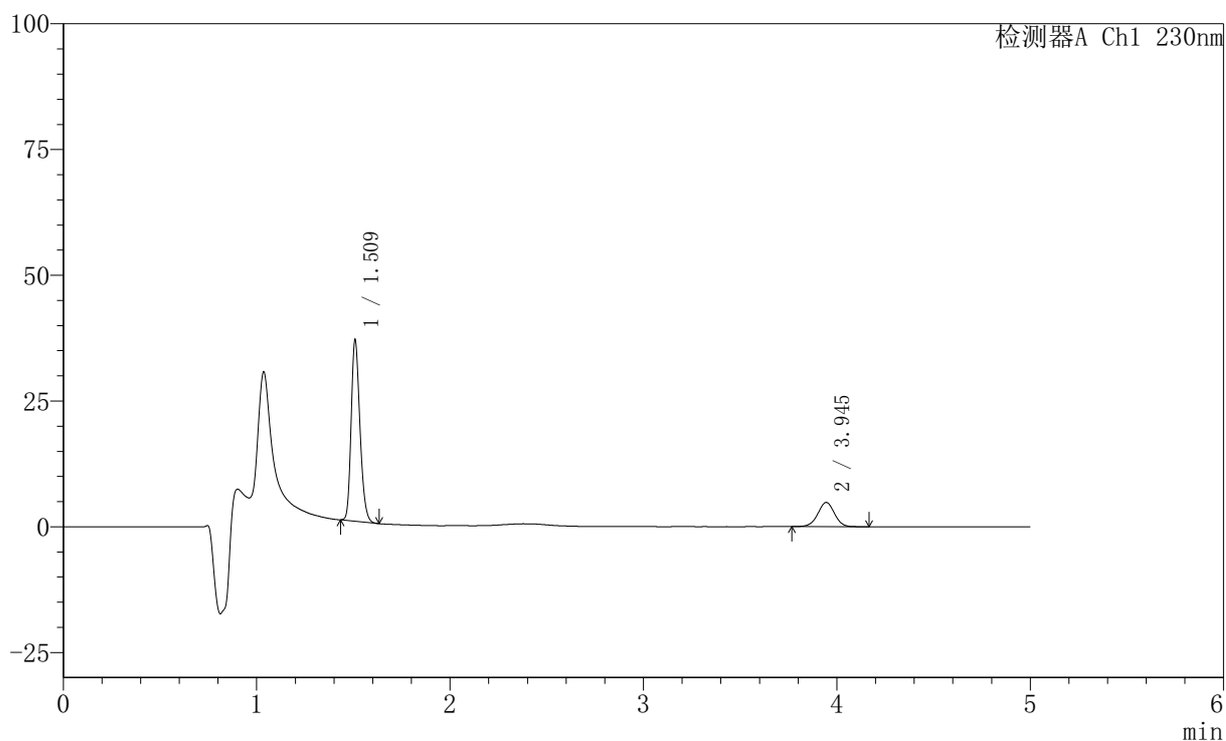
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	115306	80.750	36390	5251	1.228	--
2	3.943	27487	19.250	4540	10055	0.980	20.262
总计		142793	100.000	40930			

〈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 - 0-26/18-44-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 17:59:36 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

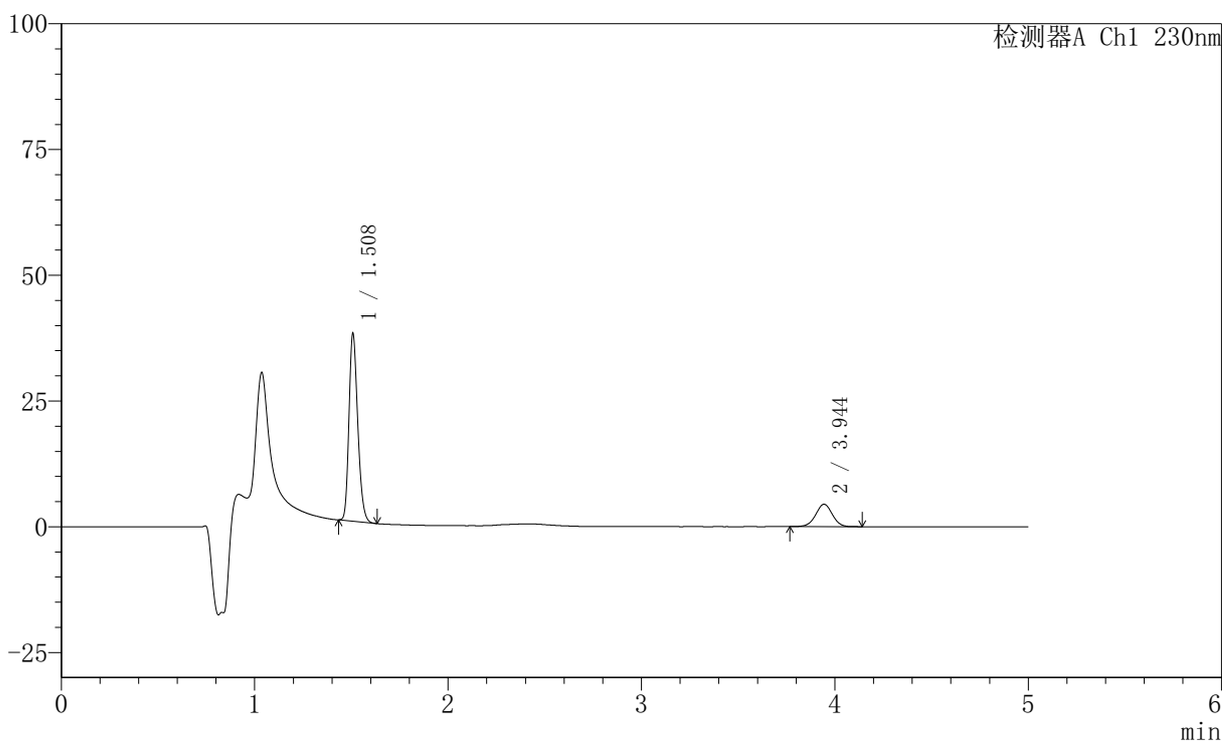
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	113752	79.680	35455	5256	1.233	--
2	3.945	29009	20.320	4821	10078	0.989	20.266
总计		142762	100.000	40276			

〈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 - 0-26/18-45-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:04:59 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

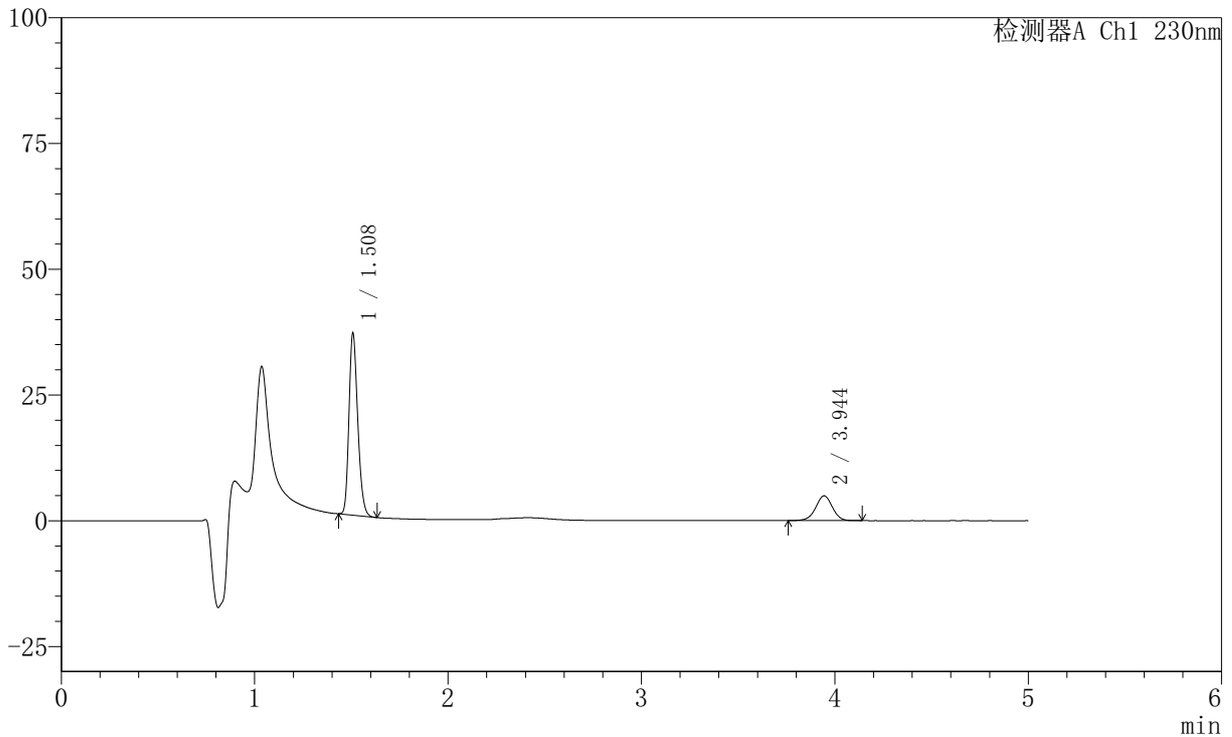
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	117670	81.435	36988	5252	1.231	--
2	3.944	26826	18.565	4454	10061	0.998	20.260
总计		144496	100.000	41441			

〈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 - 0-26/18-46-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:10:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	113867	79.310	35867	5268	1.231	--
2	3.944	29706	20.690	4927	10121	0.979	20.313
总计		143573	100.000	40794			



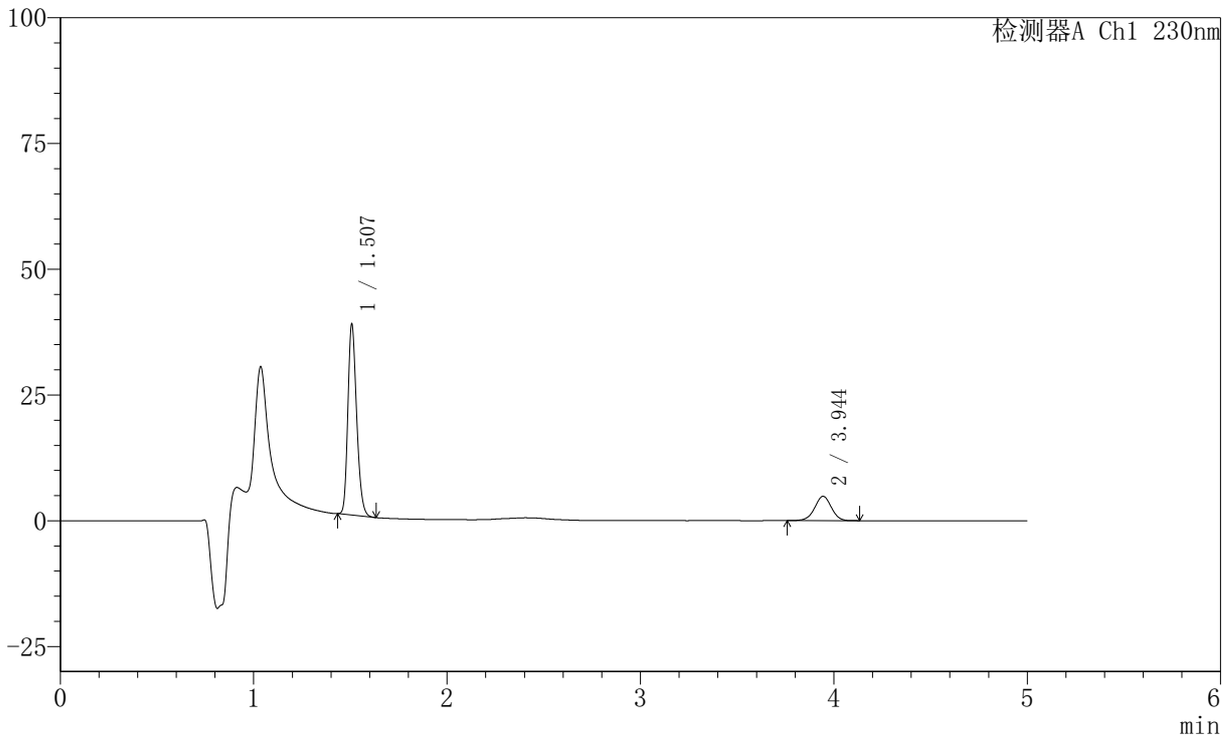
SMF-220

<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 - 0-26/18-47-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 18:15:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

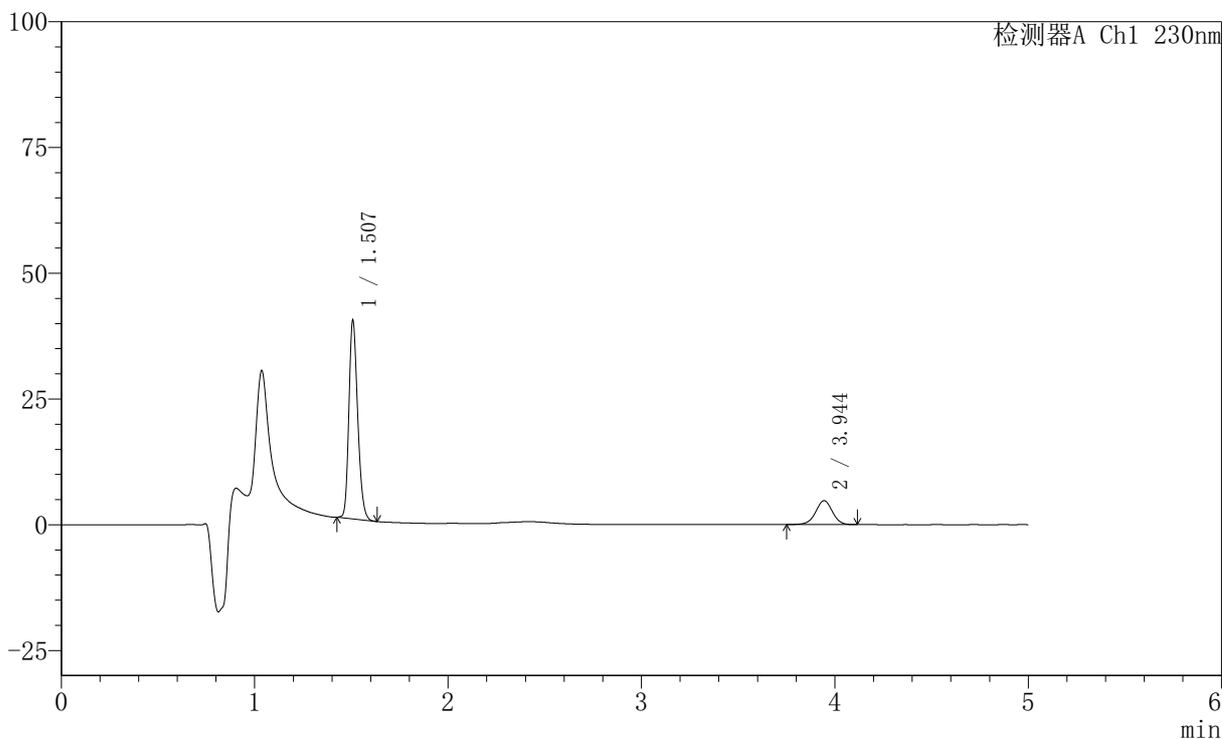
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	119671	80.498	37727	5248	1.231	--
2	3.944	28993	19.502	4821	10090	0.985	20.284
总计		148665	100.000	42548			

〈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 - 0-26/18-48-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:21:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

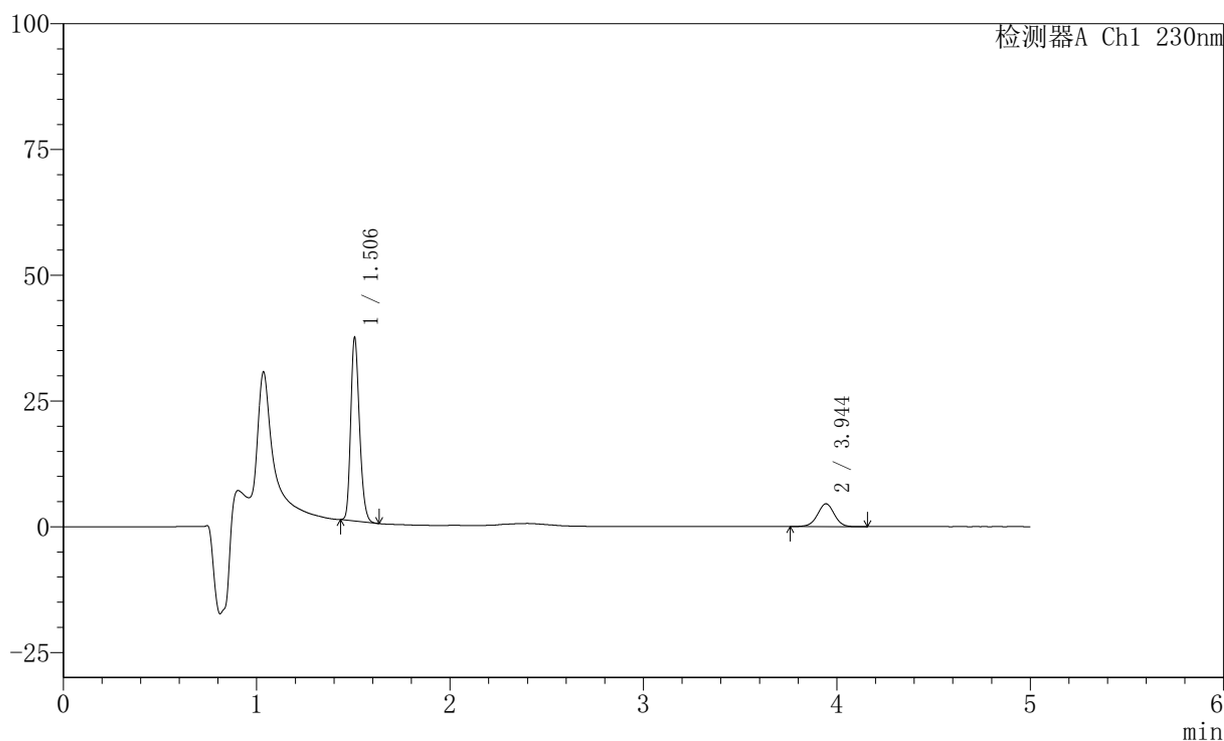
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	124821	81.382	39200	5237	1.226	--
2	3.944	28555	18.618	4733	10087	0.990	20.272
总计		153376	100.000	43933			

〈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 - 0-26/18-49-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:26:32 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

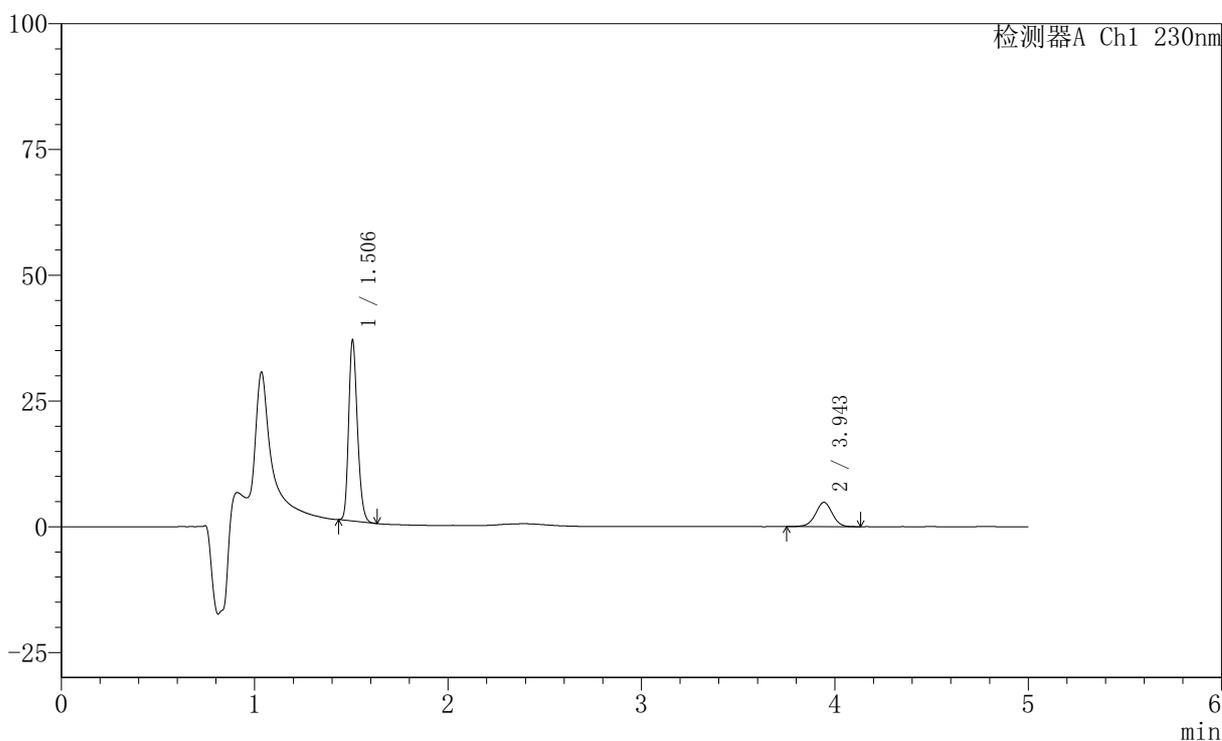
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	115017	80.778	36370	5236	1.229	--
2	3.944	27370	19.222	4529	10024	0.989	20.241
总计		142387	100.000	40899			

〈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 - 0-26/18-50-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:31:56 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

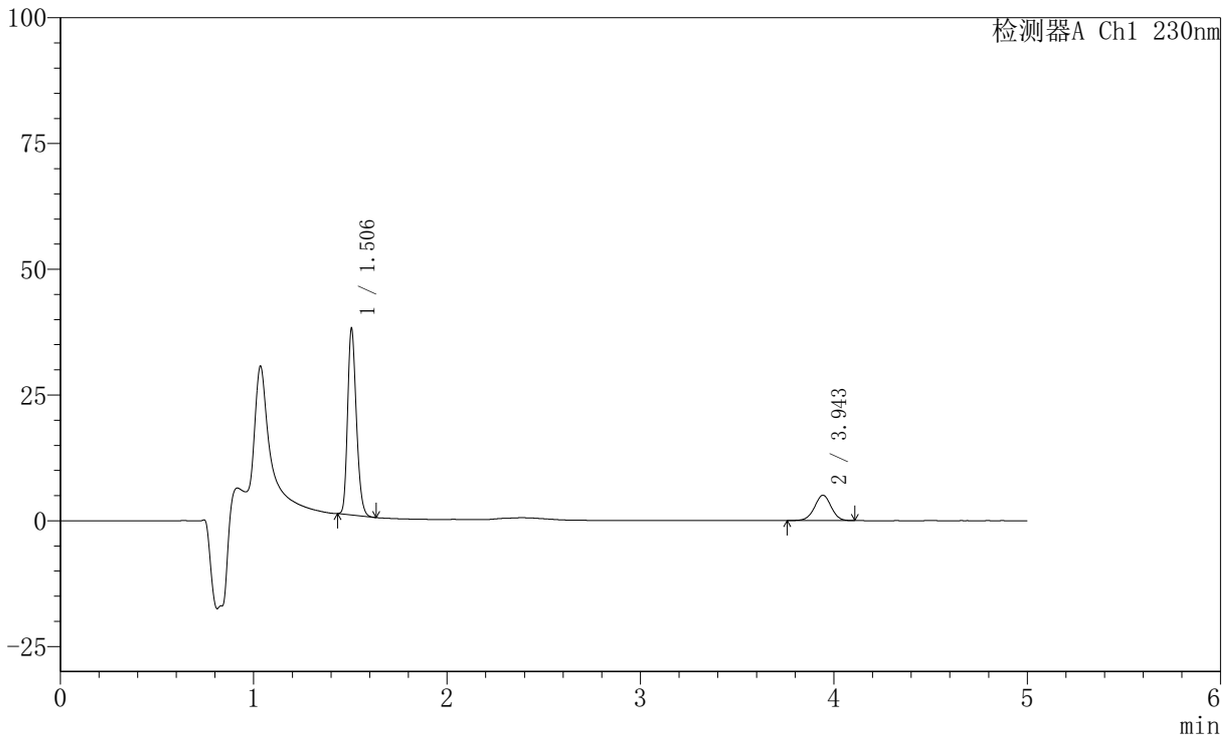
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	113358	79.439	35904	5238	1.228	--
2	3.943	29340	20.561	4824	10000	0.986	20.229
总计		142698	100.000	40728			

〈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 - 0-26/18-51-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:37:20 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

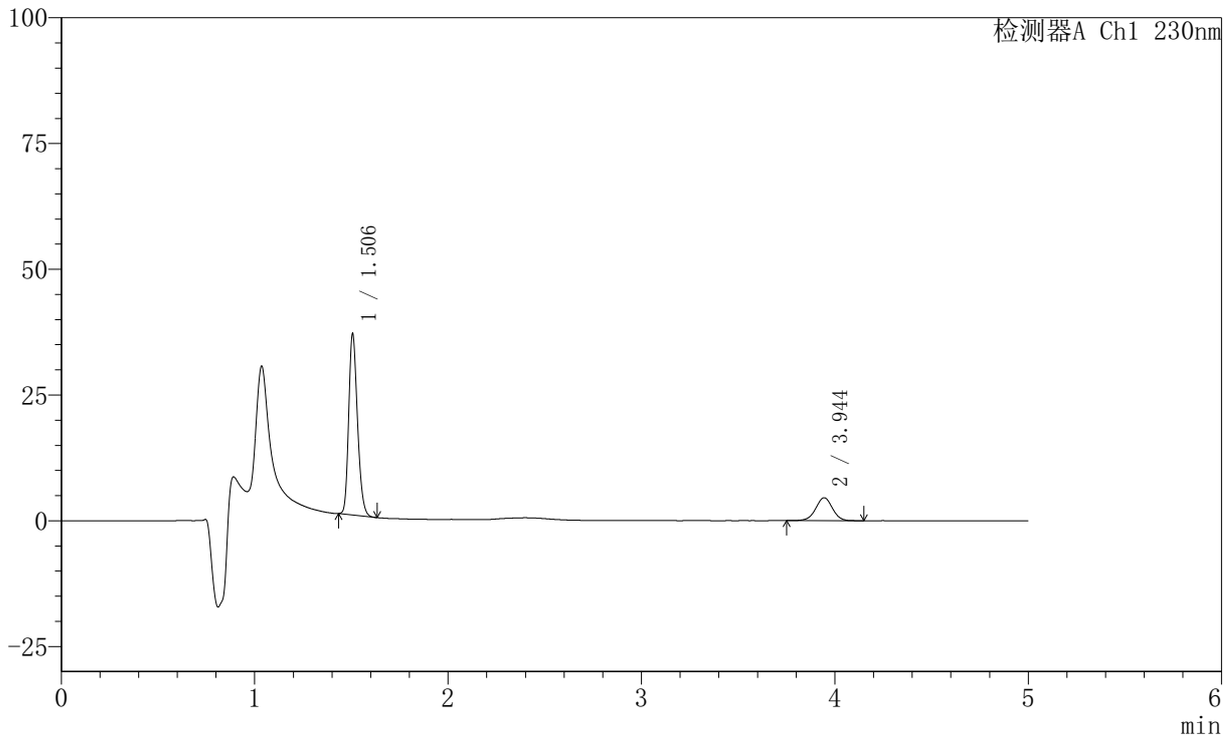
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	116940	79.453	37051	5236	1.227	--
2	3.943	30241	20.547	5029	10099	0.987	20.297
总计		147181	100.000	42080			

〈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 - 0-26/18-52-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:42:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

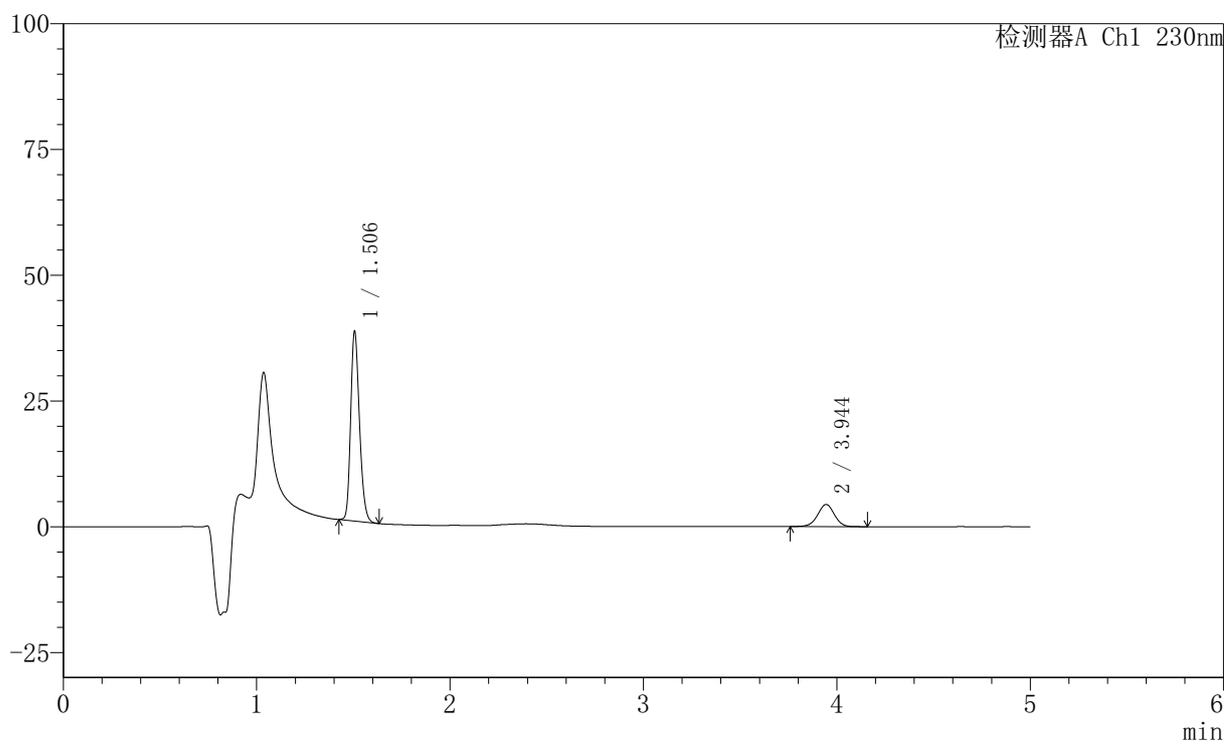
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	113477	80.493	35937	5242	1.228	--
2	3.944	27501	19.507	4547	10034	0.991	20.255
总计		140977	100.000	40484			

〈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 - 0-26/18-53-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 18:48:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

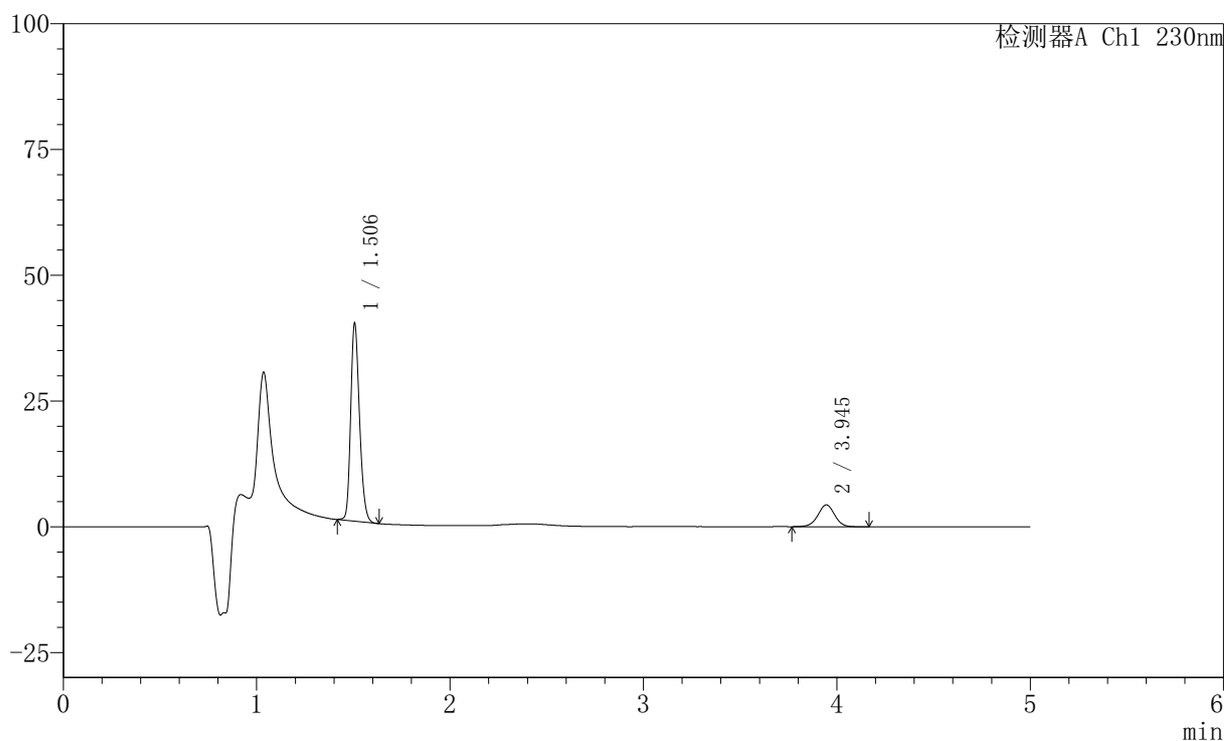
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	119137	81.678	37615	5231	1.225	--
2	3.944	26725	18.322	4406	9939	0.984	20.186
总计		145862	100.000	42021			

〈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 - 0-26/18-54-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:53:32 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	124727	82.569	39249	5213	1.221	--
2	3.945	26331	17.431	4343	10024	0.990	20.233
总计		151058	100.000	43592			



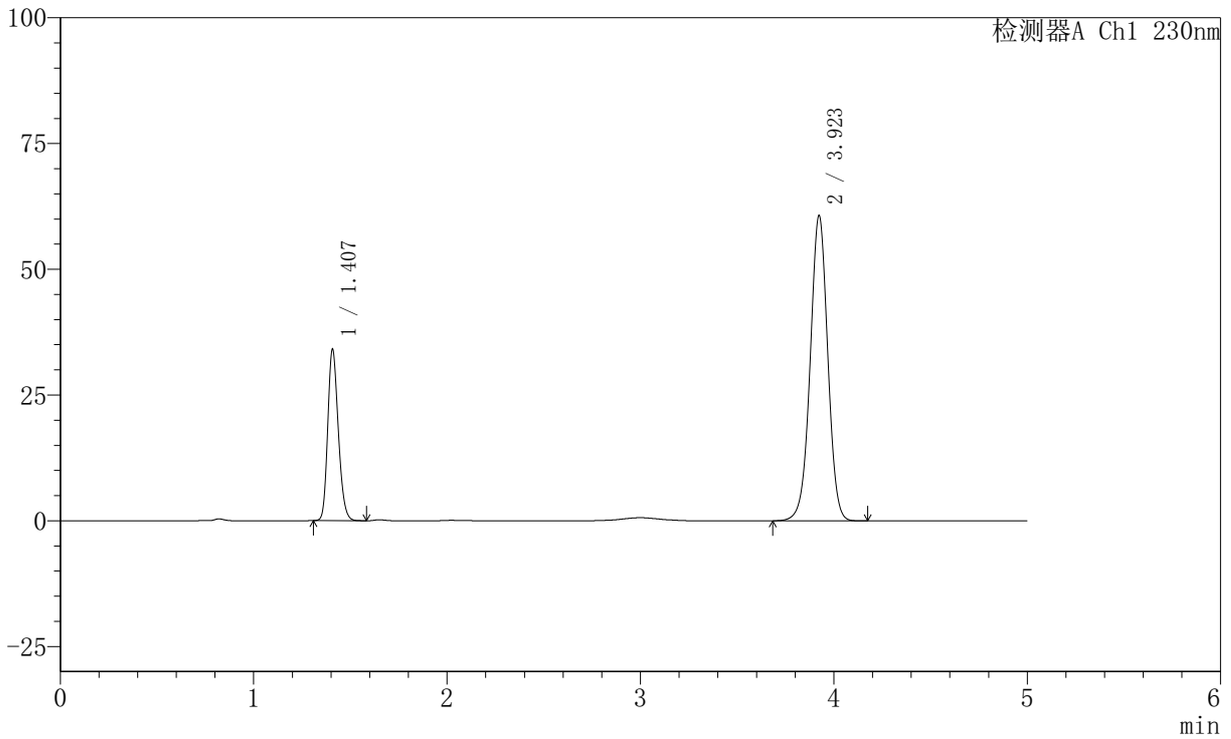
SMF-220

<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 - 0-26/18-55-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 18:58:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

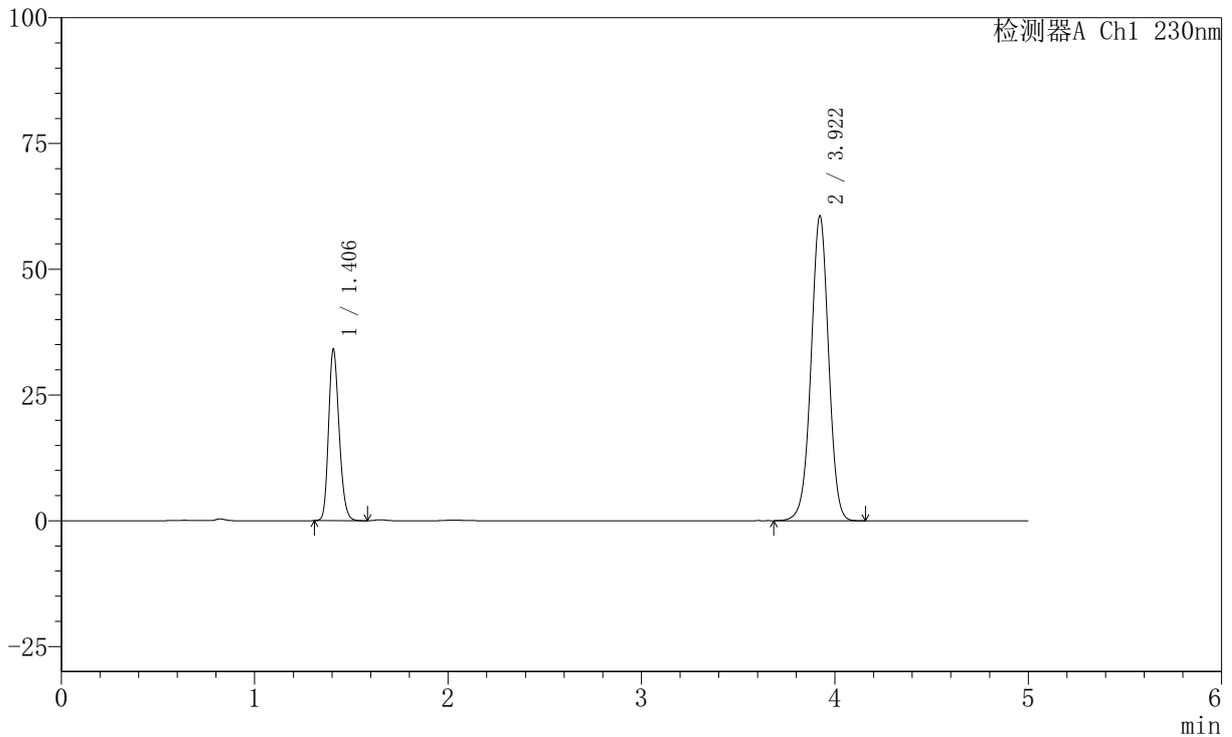
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	129202	25.183	33952	3188	1.204	--
2	3.923	383850	74.817	60679	9045	0.990	19.009
总计		513052	100.000	94631			

〈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 - 0-26/18-56-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:04:18 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.406	129340	25.241	34045	3178	1.204	--
2	3.922	383082	74.759	60636	9045	0.989	19.006
总计		512422	100.000	94681			



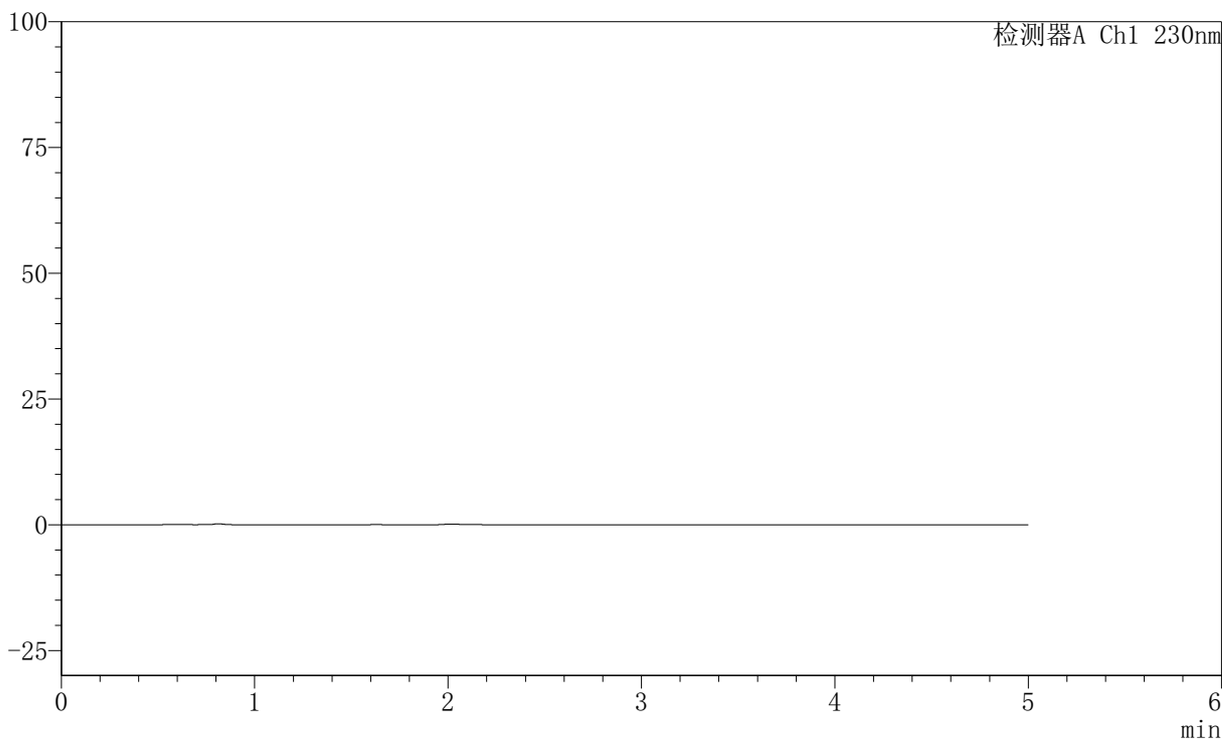
SMF-220

<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 - 0-26/18-57-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:09:43 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

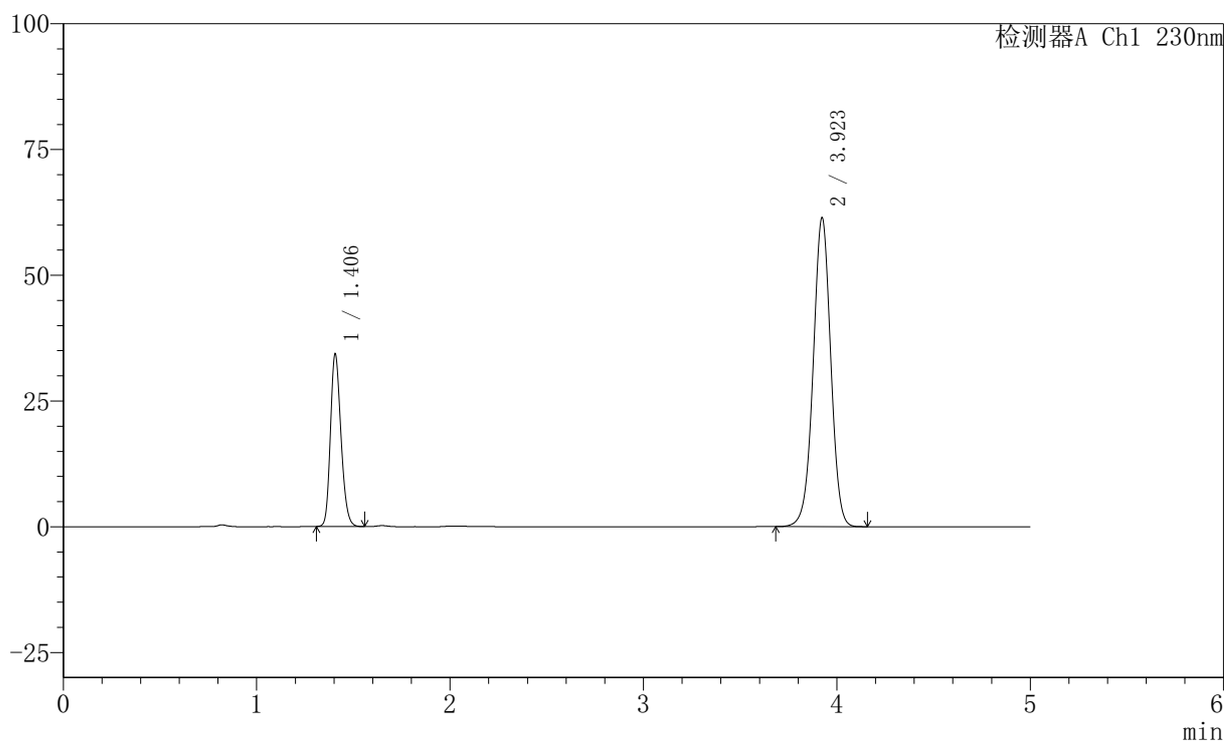
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-26/18-58-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:15:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

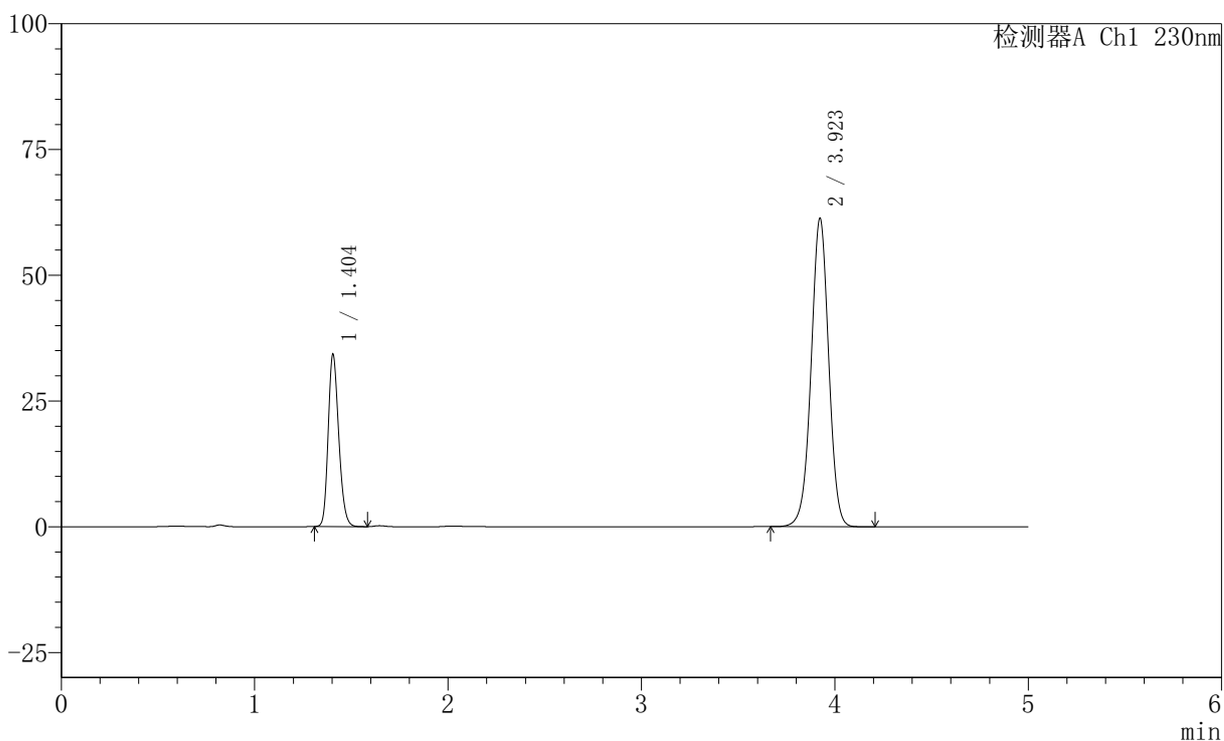
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	129796	25.061	34277	3186	1.201	--
2	3.923	388127	74.939	61416	9059	0.989	19.036
总计		517923	100.000	95693			

〈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 - 0-26/18-59-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:20:33 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:05:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

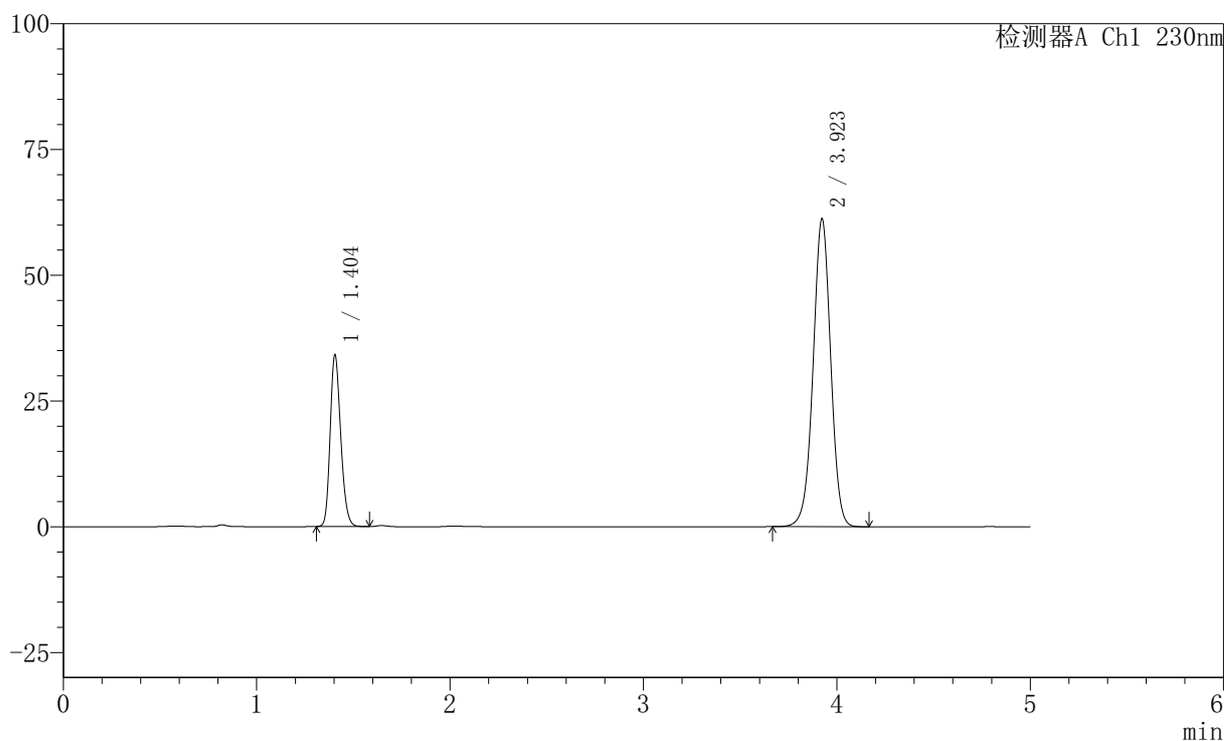
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	129779	25.058	34229	3176	1.202	--
2	3.923	388145	74.942	61329	9030	0.989	19.020
总计		517924	100.000	95559			

〈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 - 0-26/18-60-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:25:59 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.404	129665	25.059	34148	3172	1.202	--
2	3.923	387781	74.941	61245	9021	0.988	19.011
总计		517446	100.000	95393			



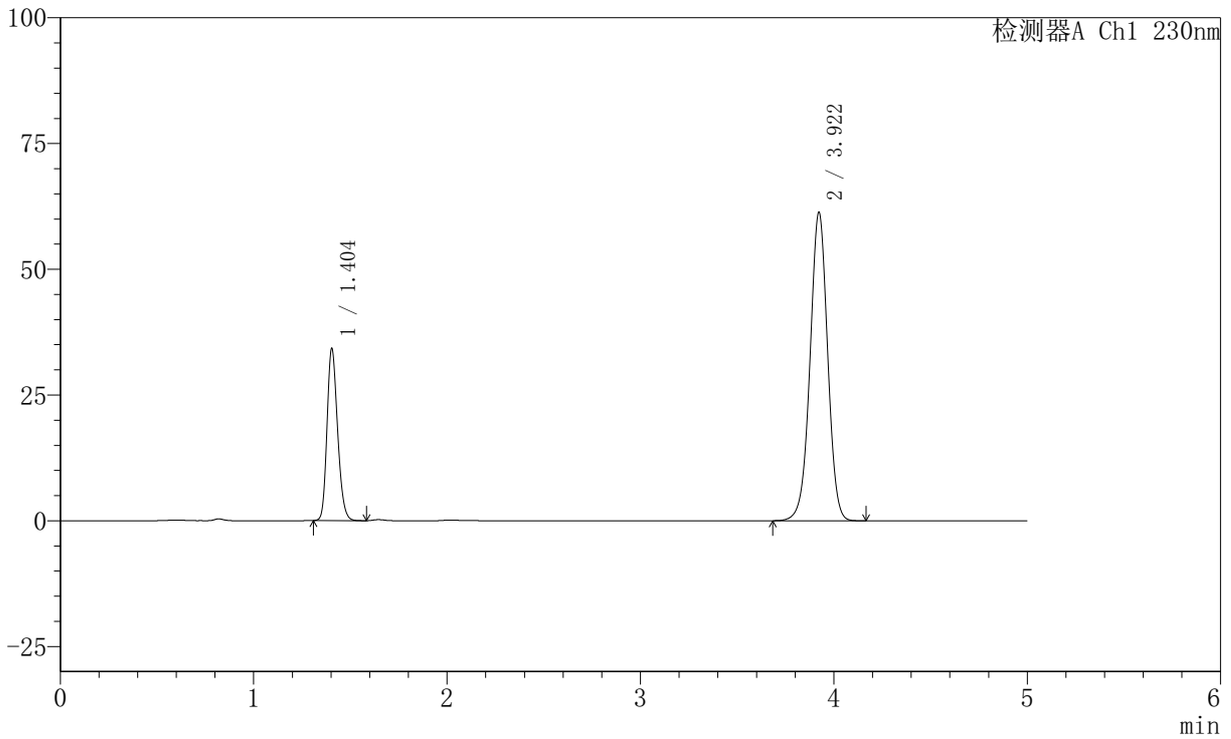
SMF-220

<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 - 0-26/18-61-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:31:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.404	129691	25.034	34149	3171	1.202	--
2	3.922	388368	74.966	61343	9009	0.988	19.009
总计		518059	100.000	95492			



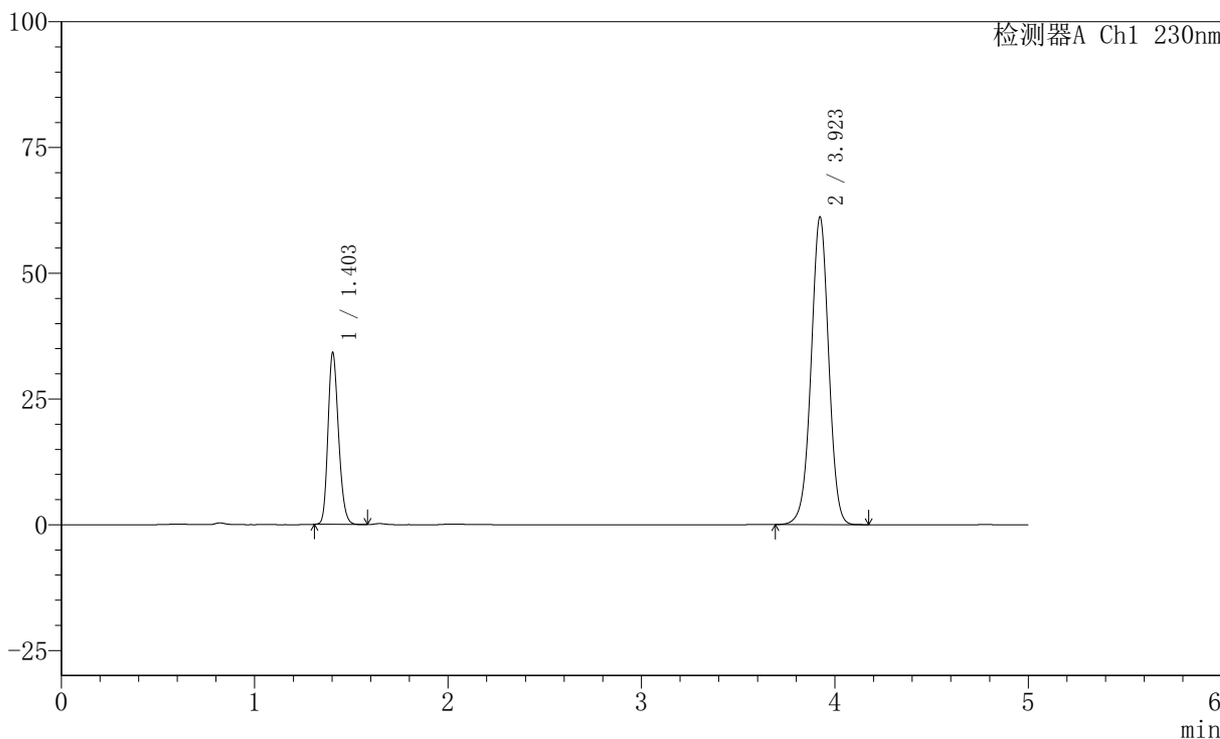
SMF-220

<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 - 0-26/18-62-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:36:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.403	129386	25.031	34069	3174	1.202	--
2	3.923	387514	74.969	61198	9018	0.987	19.024
总计		516900	100.000	95266			



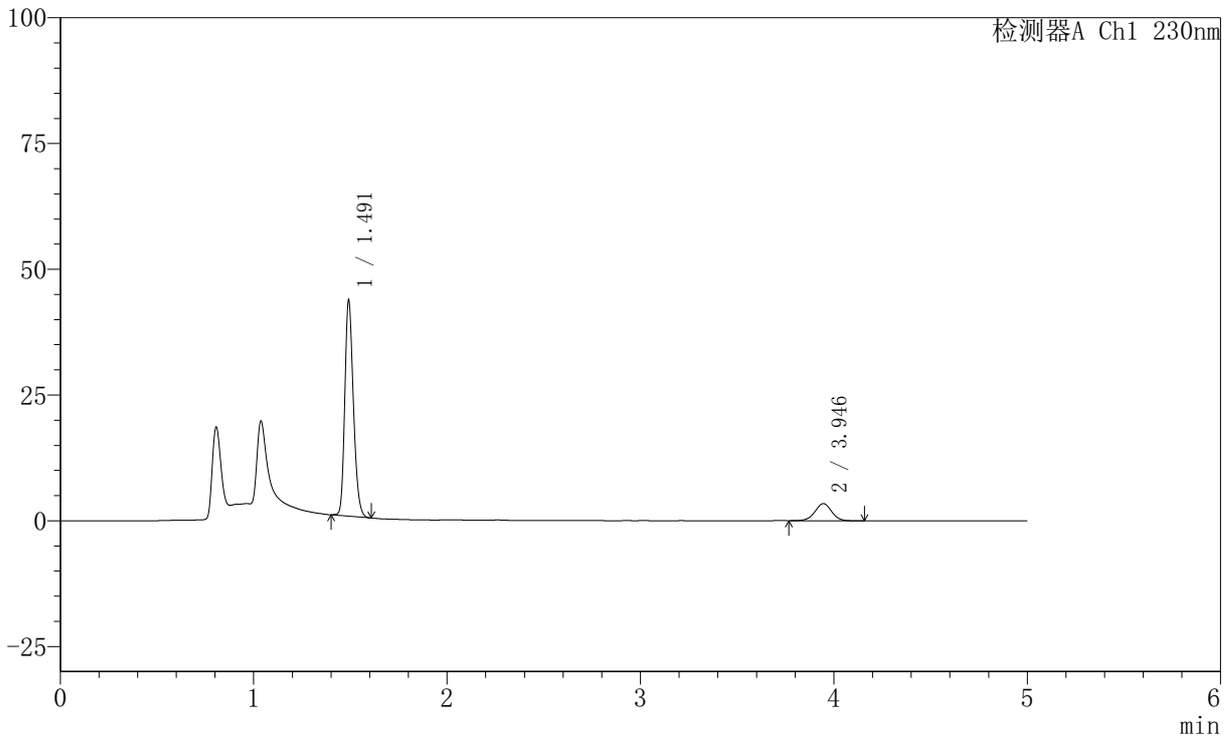
SMF-220

<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 - 0-26/18-63-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:42:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

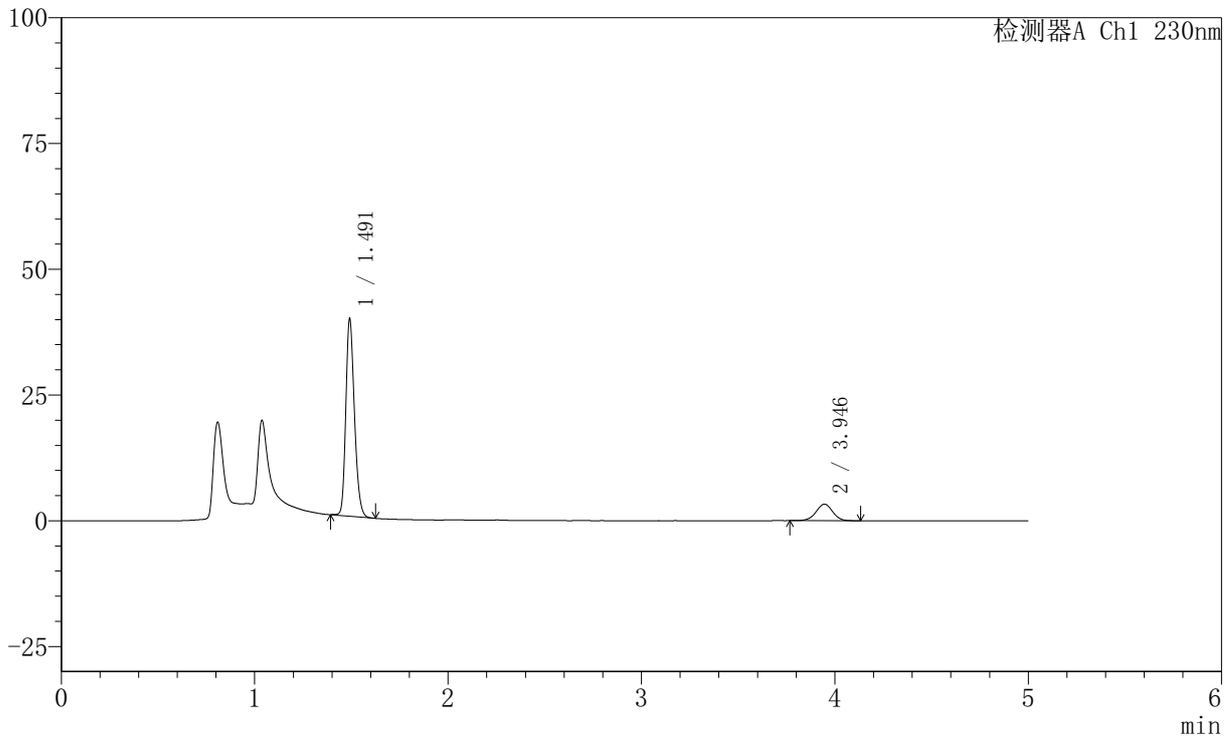
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	132550	86.613	42550	5389	1.227	--
2	3.946	20488	13.387	3403	10058	0.985	20.576
总计		153038	100.000	45953			

〈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 - 18-64-4 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 19:47:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/03/24 17:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.491	121616	86.068	38865	5357	1.227	--
2	3.946	19686	13.932	3292	10191	0.986	20.642
总计		141301	100.000	42157			



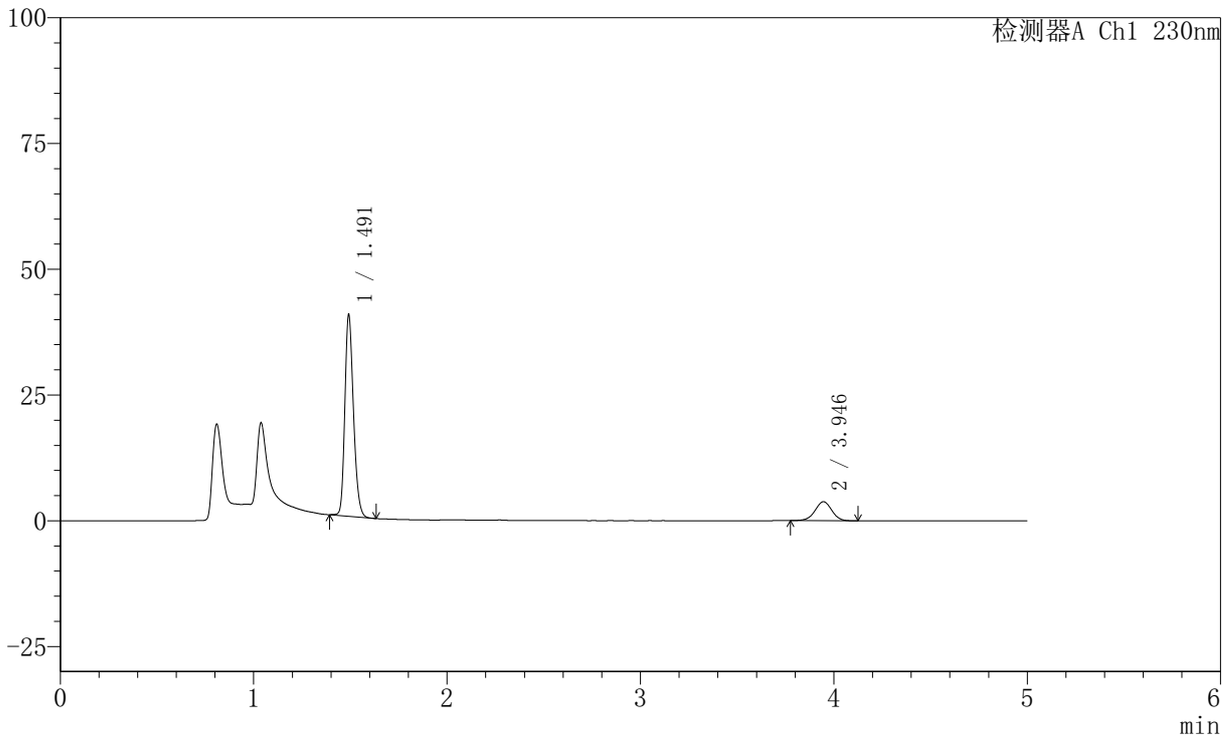
SMF-220

<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 - 0-26/18-65-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 19:53:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.491	124118	84.498	39615	5365	1.226	--
2	3.946	22770	15.502	3779	10002	0.981	20.520
总计		146888	100.000	43394			



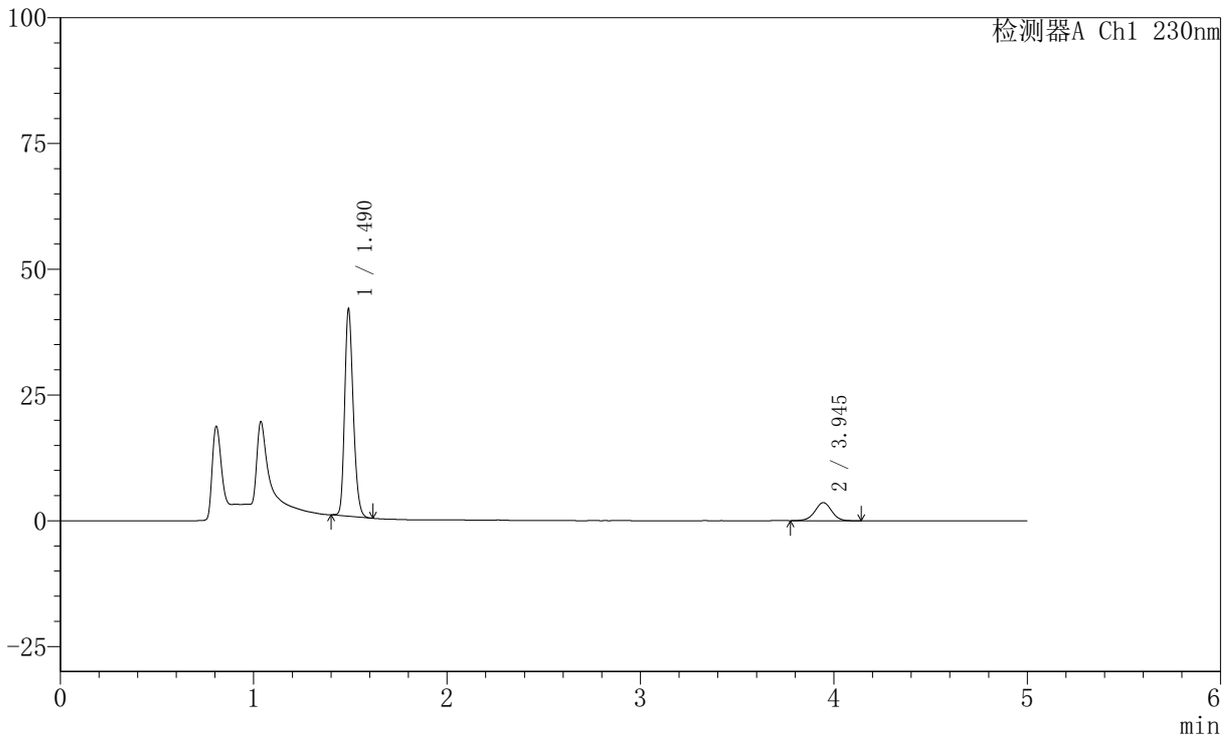
SMF-220

<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 - 0-26/18-66-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 19:58:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

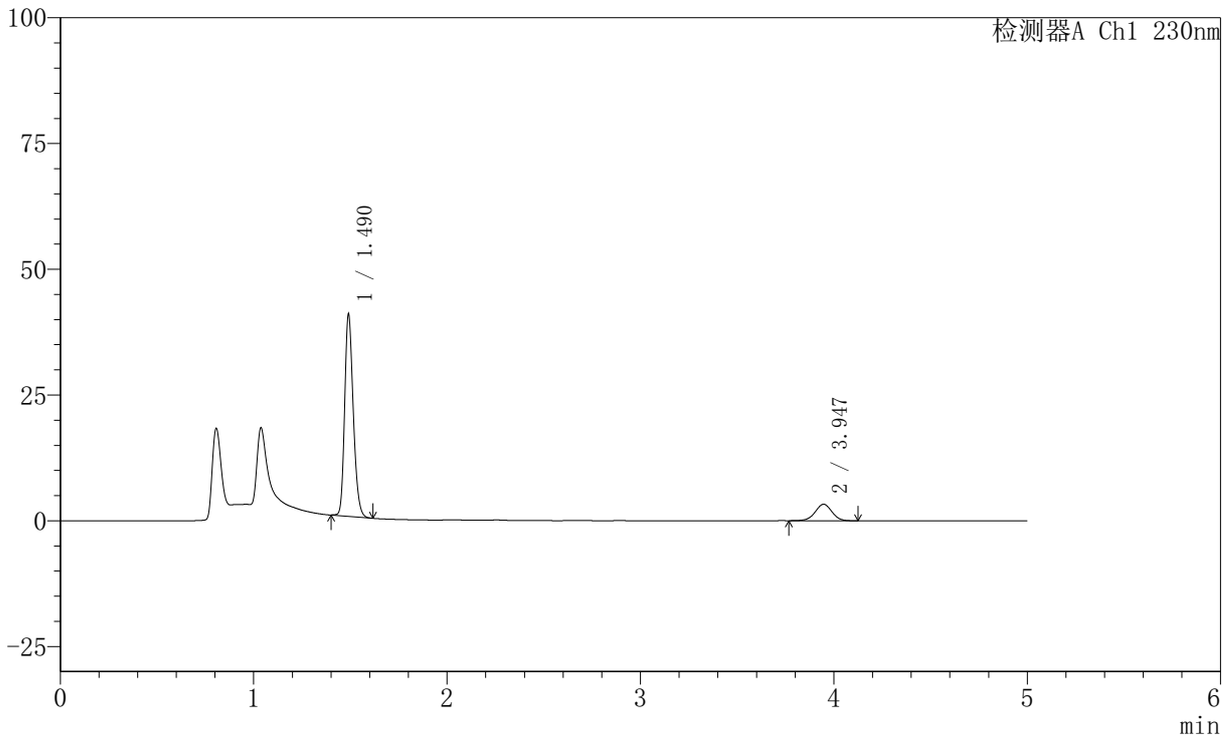
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	127199	85.434	40976	5378	1.226	--
2	3.945	21687	14.566	3600	10122	0.989	20.618
总计		148886	100.000	44576			

〈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 - 18-67-4 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:03:49 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/24 17:07:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.490	124222	86.274	39977	5373	1.225	--
2	3.947	19763	13.726	3283	10003	0.989	20.542
总计		143986	100.000	43260			



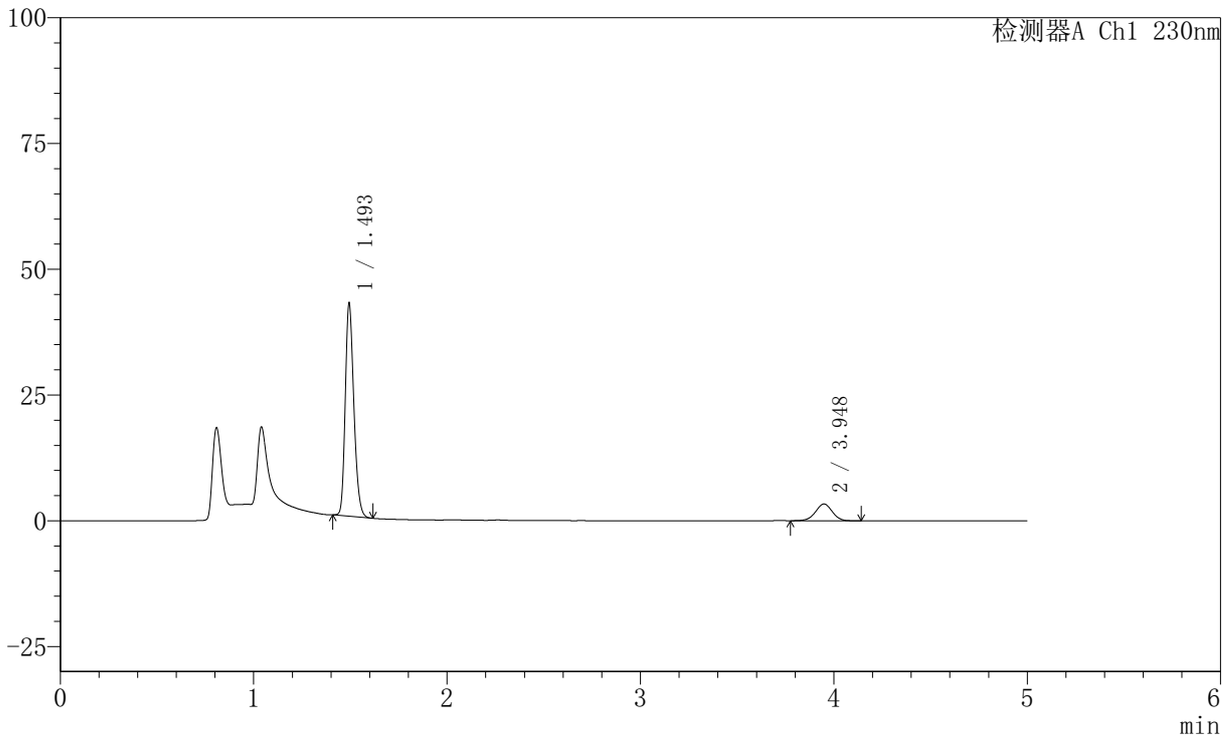
SMF-220

<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 - 0-26/18-68-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 20:09:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.493	130771	86.616	41593	5389	1.227	--
2	3.948	20207	13.384	3340	9927	0.984	20.470
总计		150978	100.000	44933			



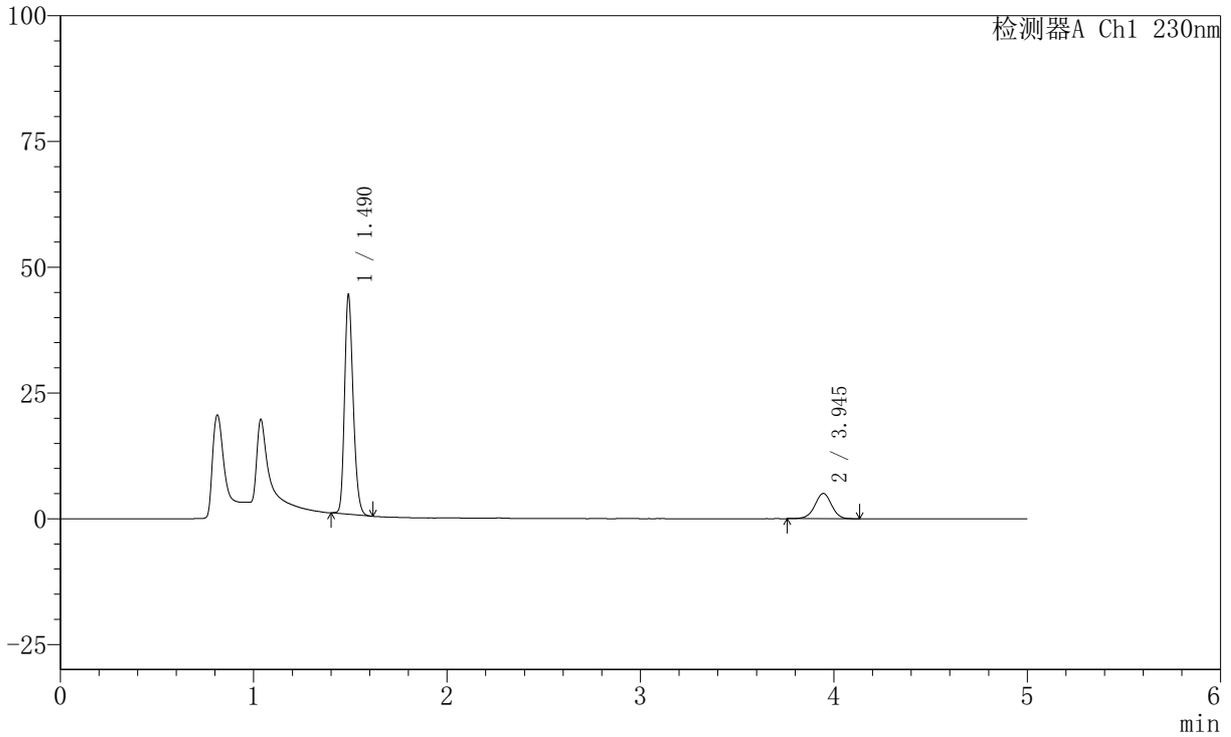
SMF-220

<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 - 0-26/18-69-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:14:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

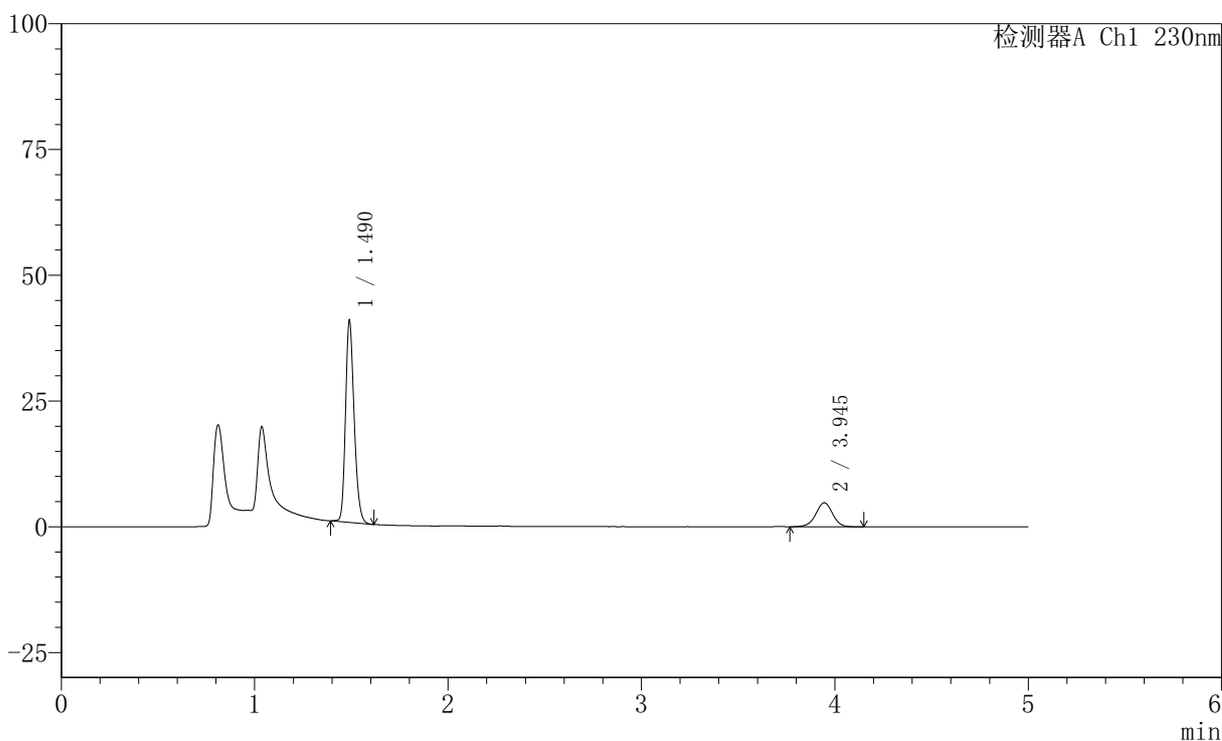
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	134892	81.727	43484	5368	1.225	--
2	3.945	30161	18.273	5017	10107	0.978	20.607
总计		165053	100.000	48501			

〈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 - 0-26/18-70-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:20:02 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

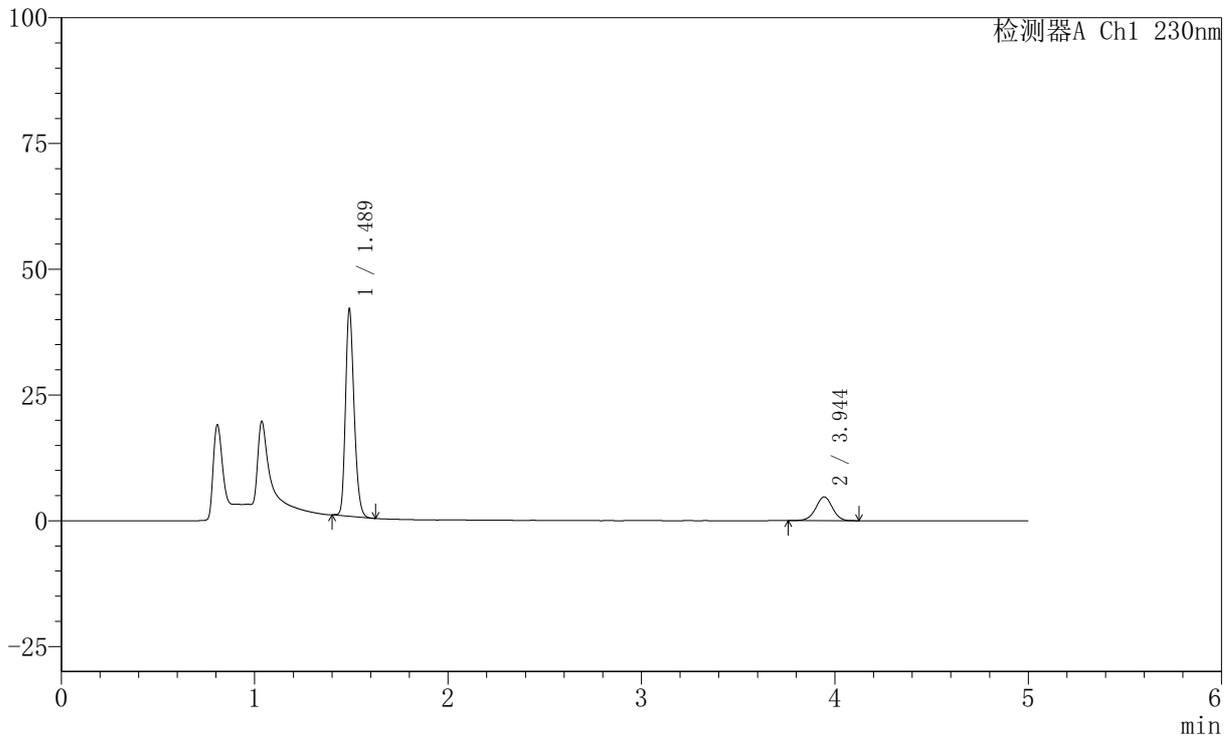
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	124266	81.120	40037	5358	1.226	--
2	3.945	28922	18.880	4779	10045	0.984	20.560
总计		153188	100.000	44816			

<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 - 0-26/18-71-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 20:25:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.489	127334	81.761	41125	5379	1.225	--
2	3.944	28405	18.239	4722	10051	0.985	20.576
总计		155739	100.000	45847			



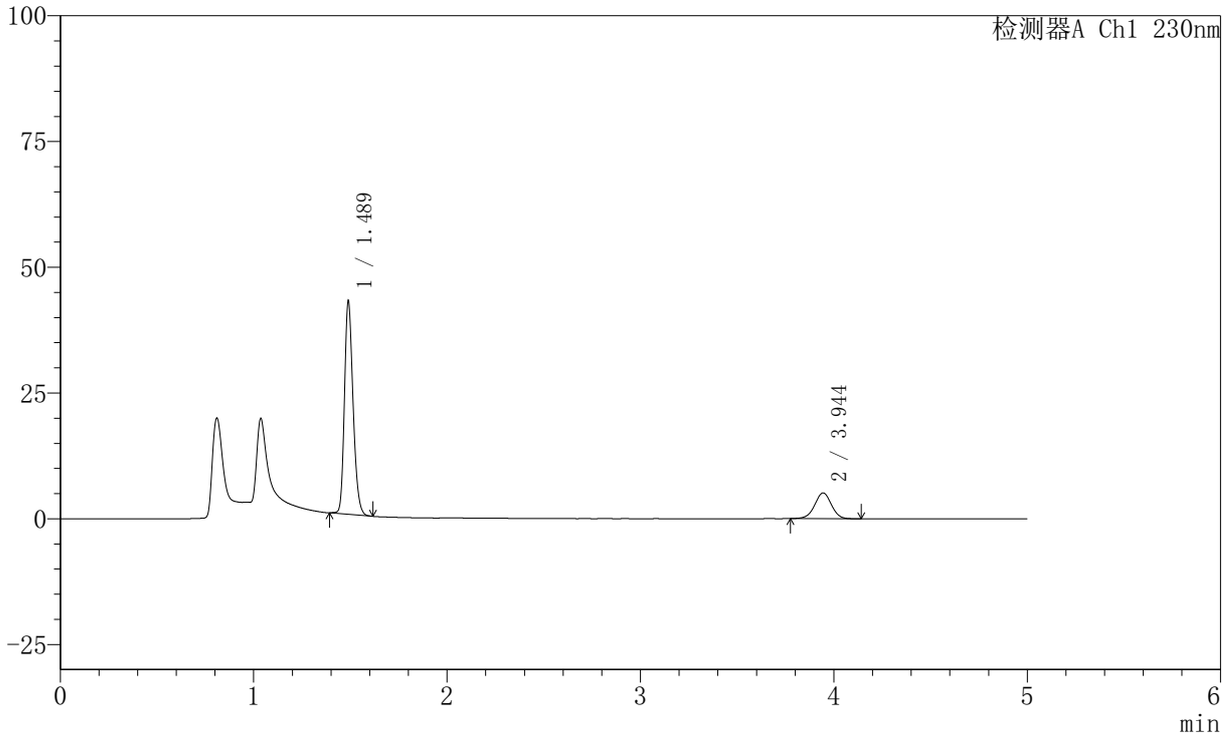
SMF-220

<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 - 0-26/18-72-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 20:30:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

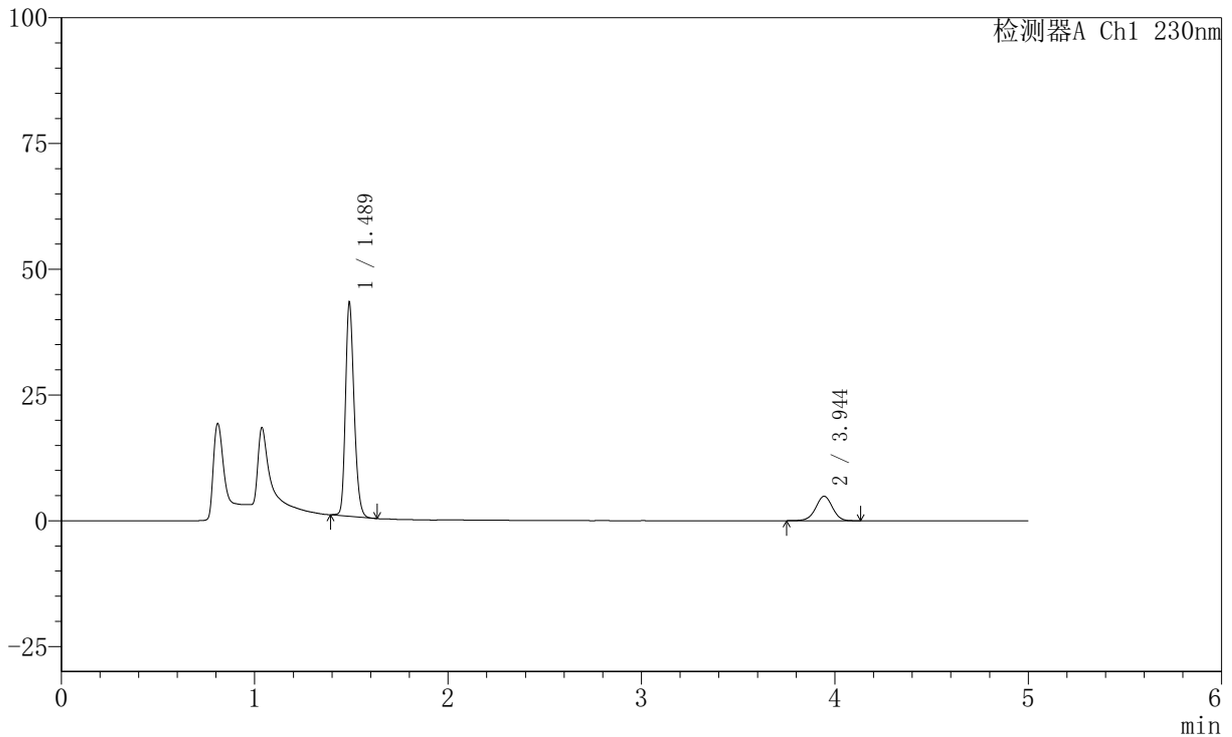
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	131314	80.896	42312	5351	1.224	--
2	3.944	31010	19.104	5127	10003	0.981	20.528
总计		162324	100.000	47439			

<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 - 0-26/18-73-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 20:36:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

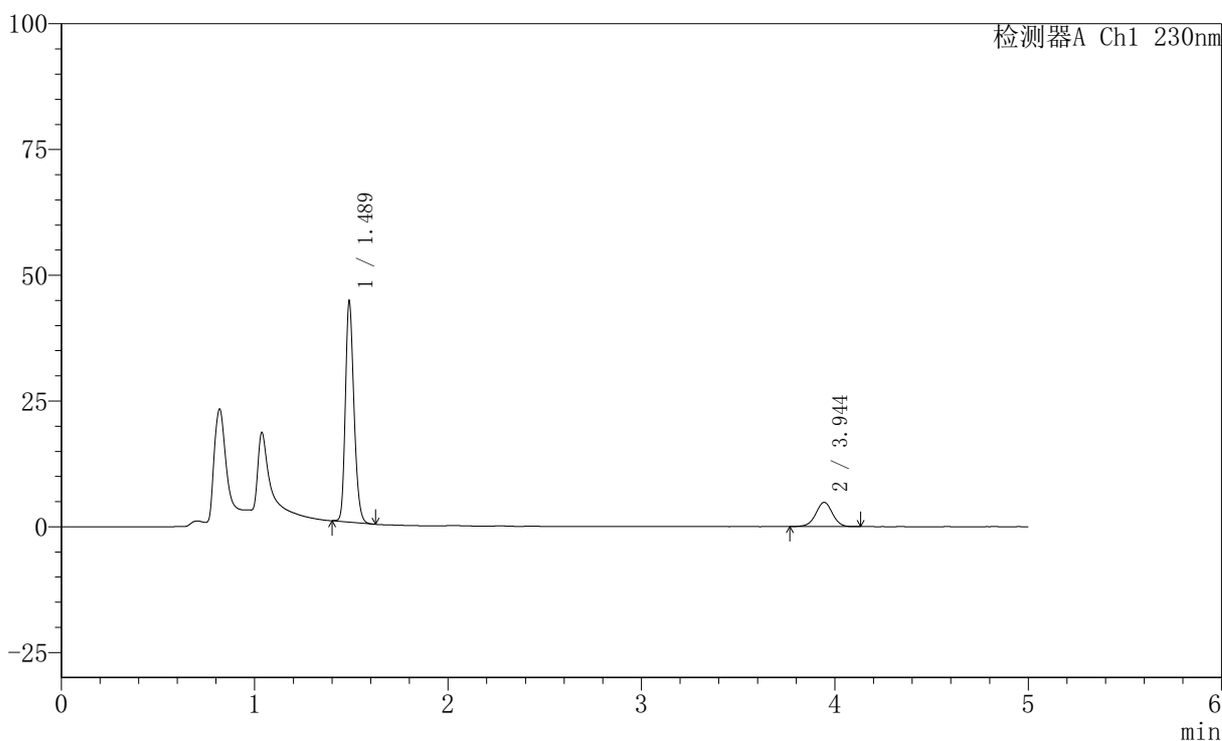
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	131674	81.766	42413	5350	1.222	--
2	3.944	29364	18.234	4869	10086	0.983	20.582
总计		161038	100.000	47282			

〈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 - 0-26/18-74-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:41:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

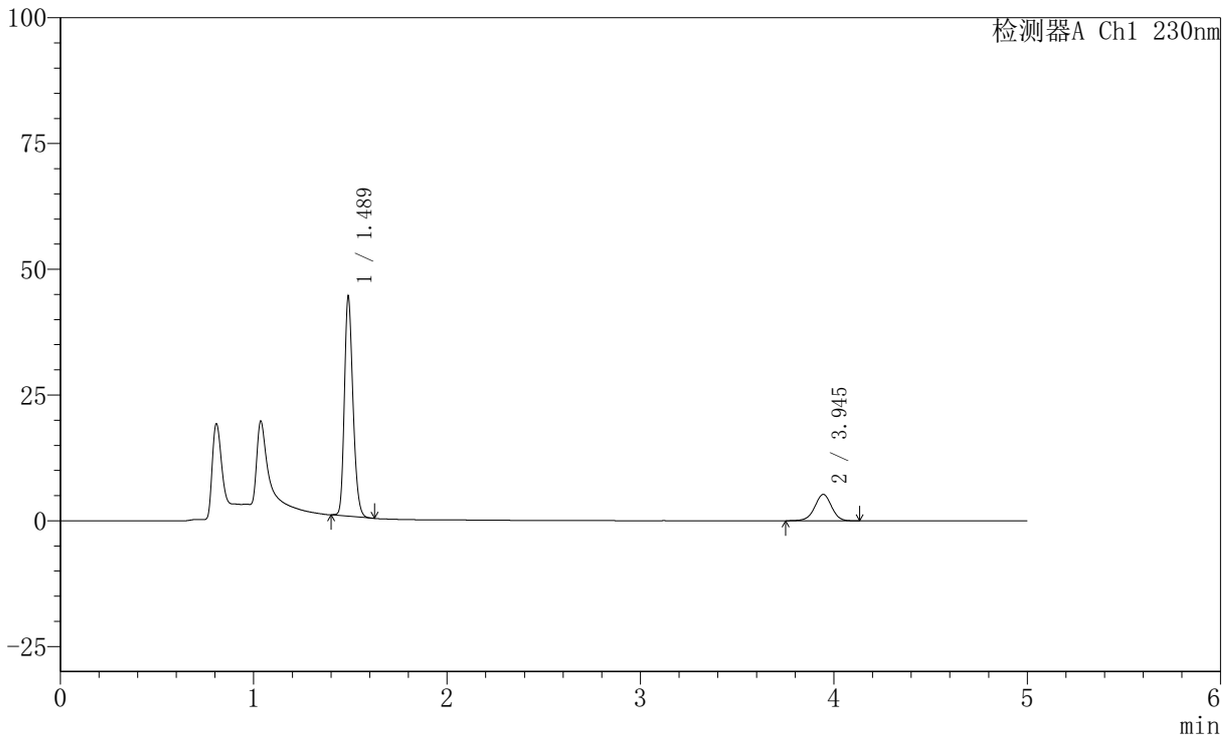
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	135726	82.455	43839	5356	1.223	--
2	3.944	28879	17.545	4812	10142	0.993	20.632
总计		164605	100.000	48652			

〈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 - 0-26/18-75-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 20:47:03 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

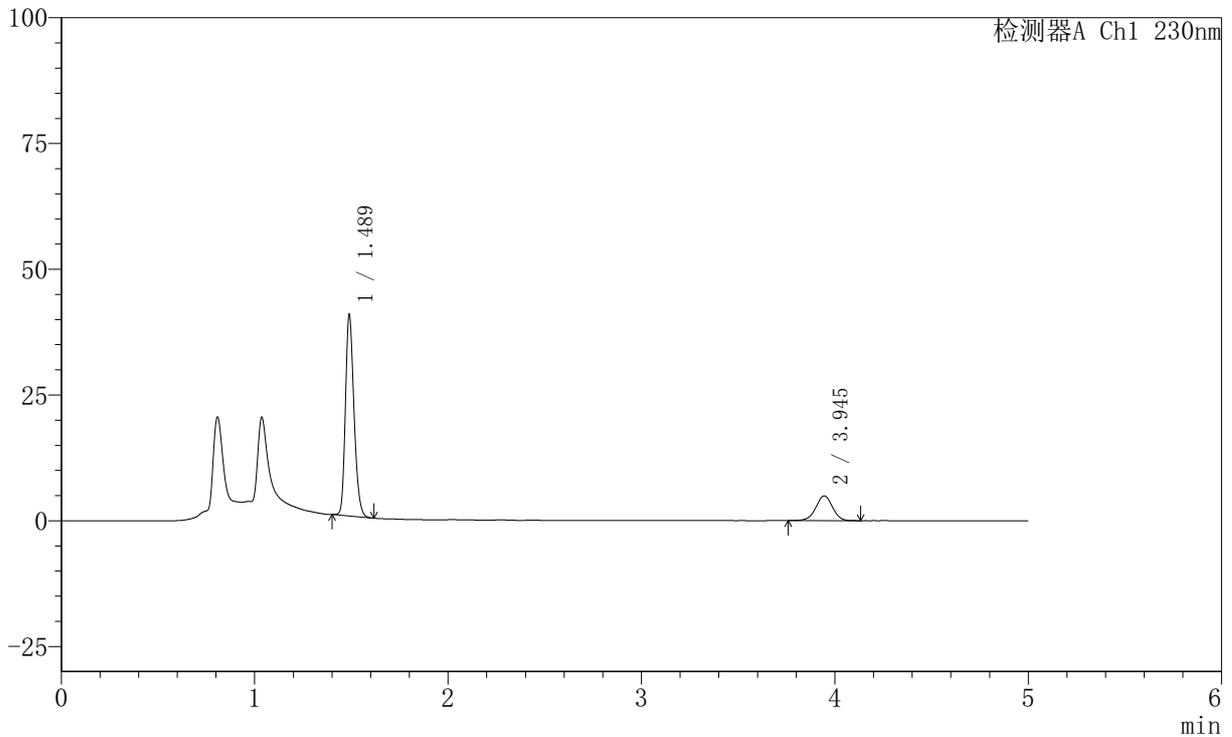
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	134877	81.026	43599	5366	1.224	--
2	3.945	31584	18.974	5234	10104	0.979	20.613
总计		166461	100.000	48833			

<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 - 0-26/18-76-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 20:52:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

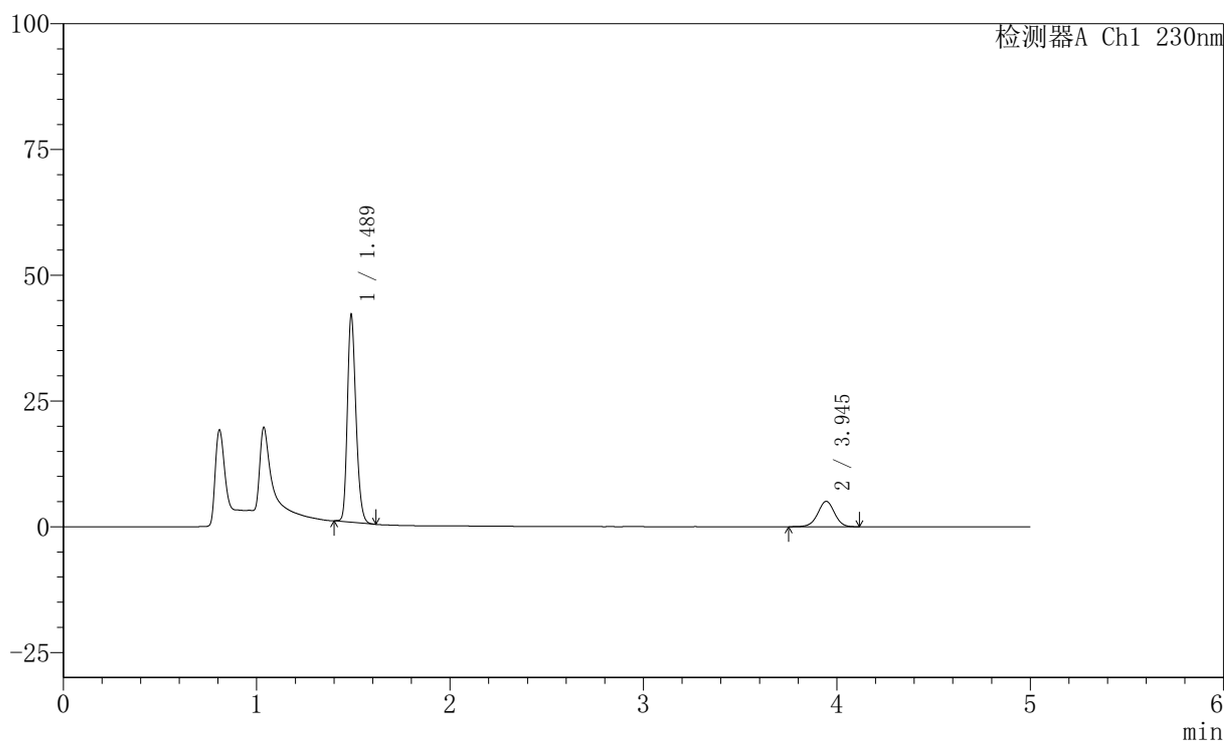
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	123607	80.662	39953	5365	1.225	--
2	3.945	29633	19.338	4919	10075	0.980	20.592
总计		153240	100.000	44872			

〈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 - 0-26/18-77-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 20:57:52 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

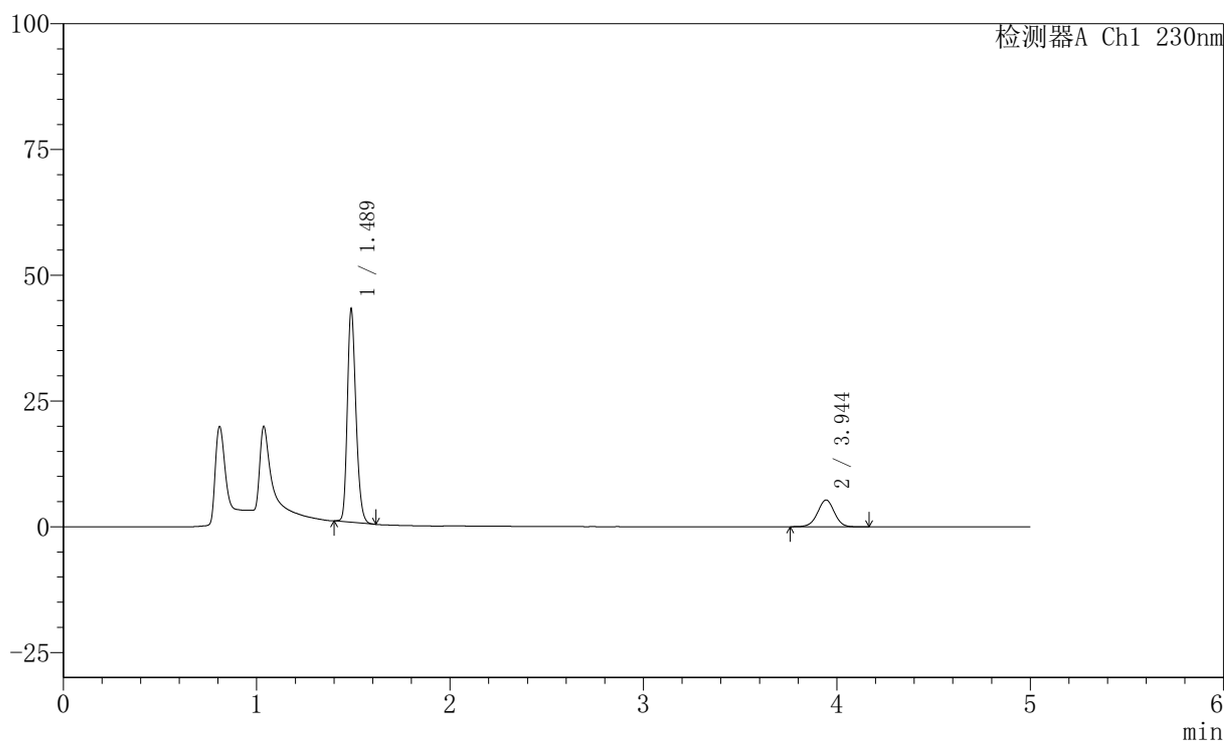
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	127395	80.783	41173	5367	1.224	--
2	3.945	30306	19.217	5042	10118	0.984	20.625
总计		157701	100.000	46215			

〈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 - 0-26/18-78-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:03:16 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:06:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

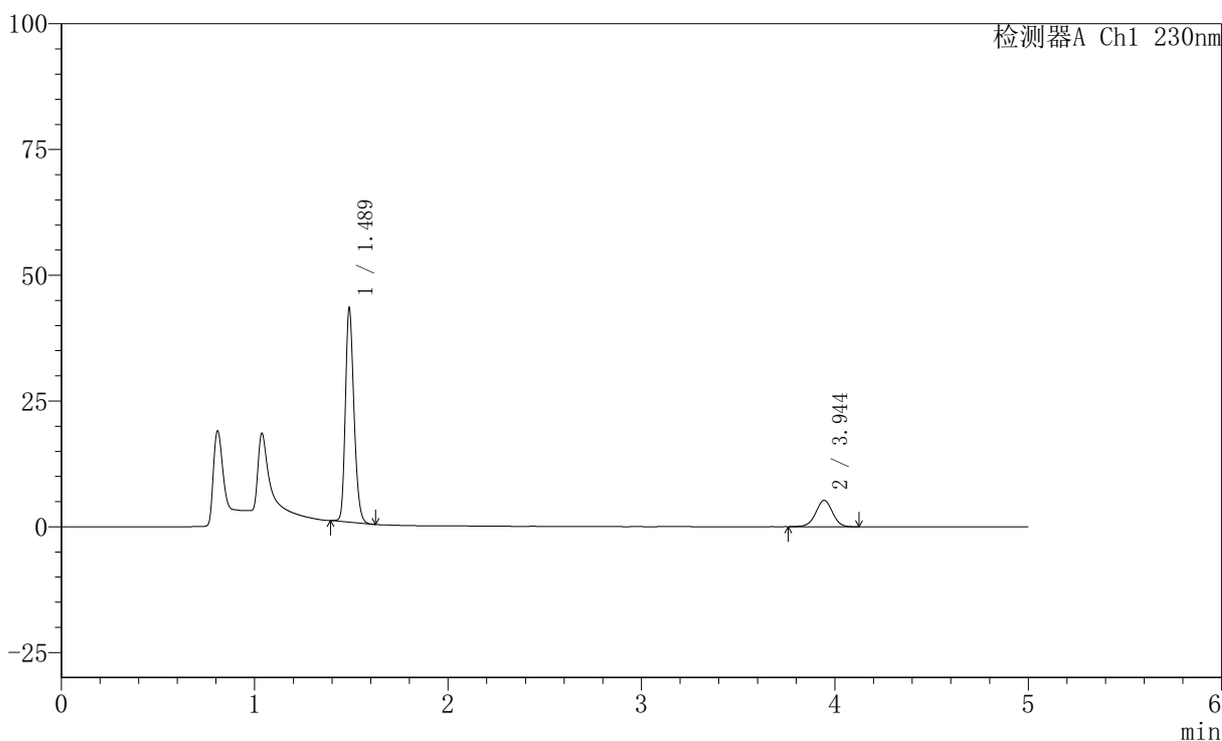
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	131090	80.293	42343	5362	1.224	--
2	3.944	32174	19.707	5321	10015	0.987	20.549
总计		163264	100.000	47664			

〈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 - 0-26/18-79-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:08:41 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

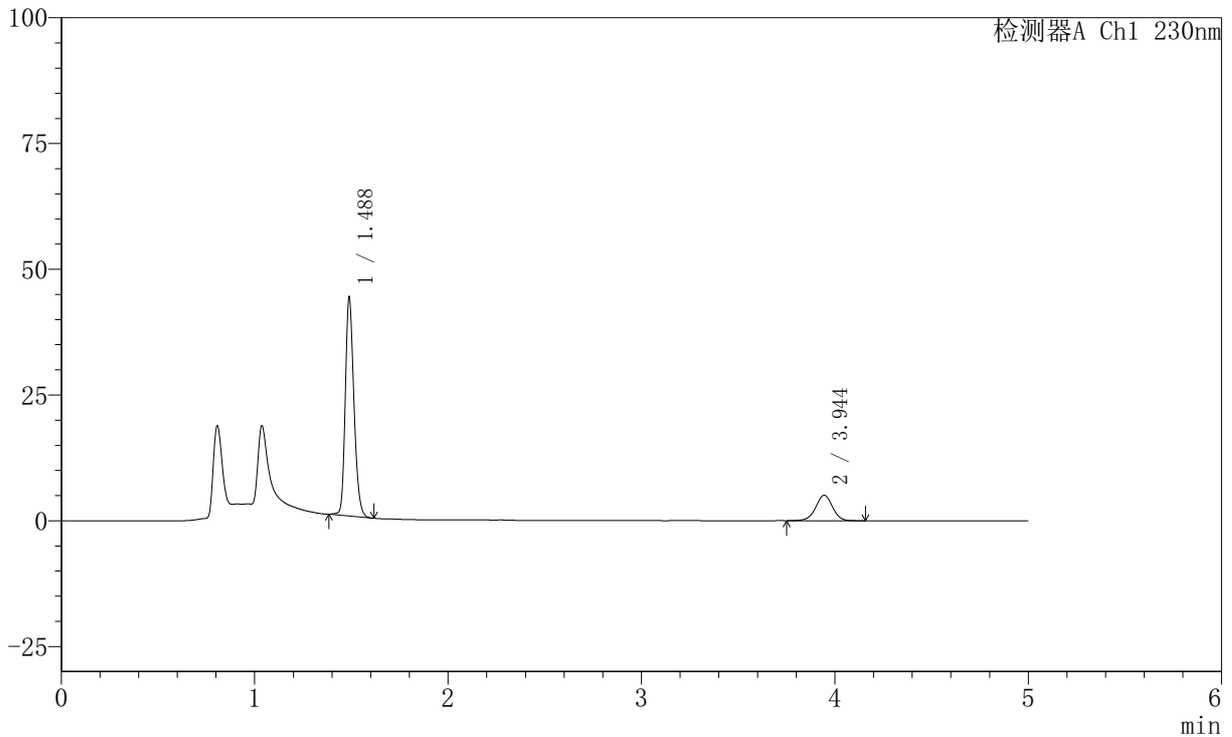
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	131868	80.633	42509	5357	1.222	--
2	3.944	31672	19.367	5250	10031	0.991	20.558
总计		163540	100.000	47758			

<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 - 0-26/18-80-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:14:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.488	135247	81.518	43407	5328	1.221	--
2	3.944	30663	18.482	5063	10044	0.985	20.552
总计		165910	100.000	48470			



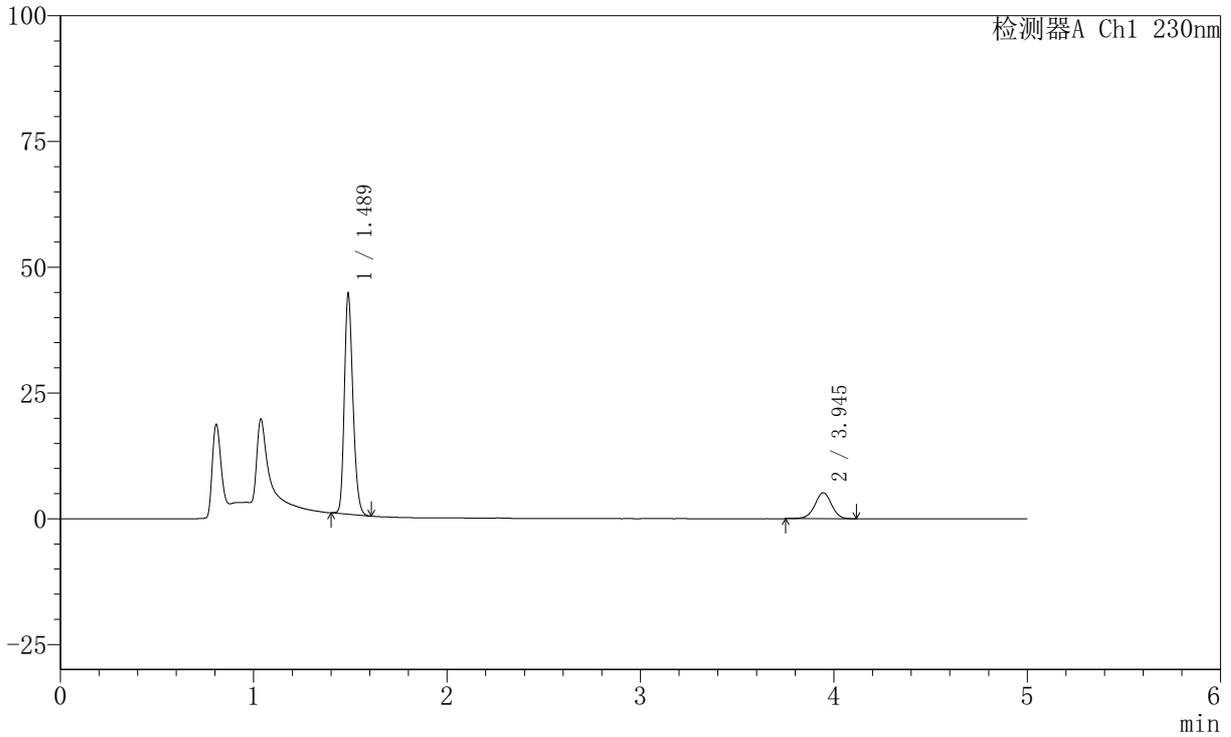
SMF-220

<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 - 0-26/18-81-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:19:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

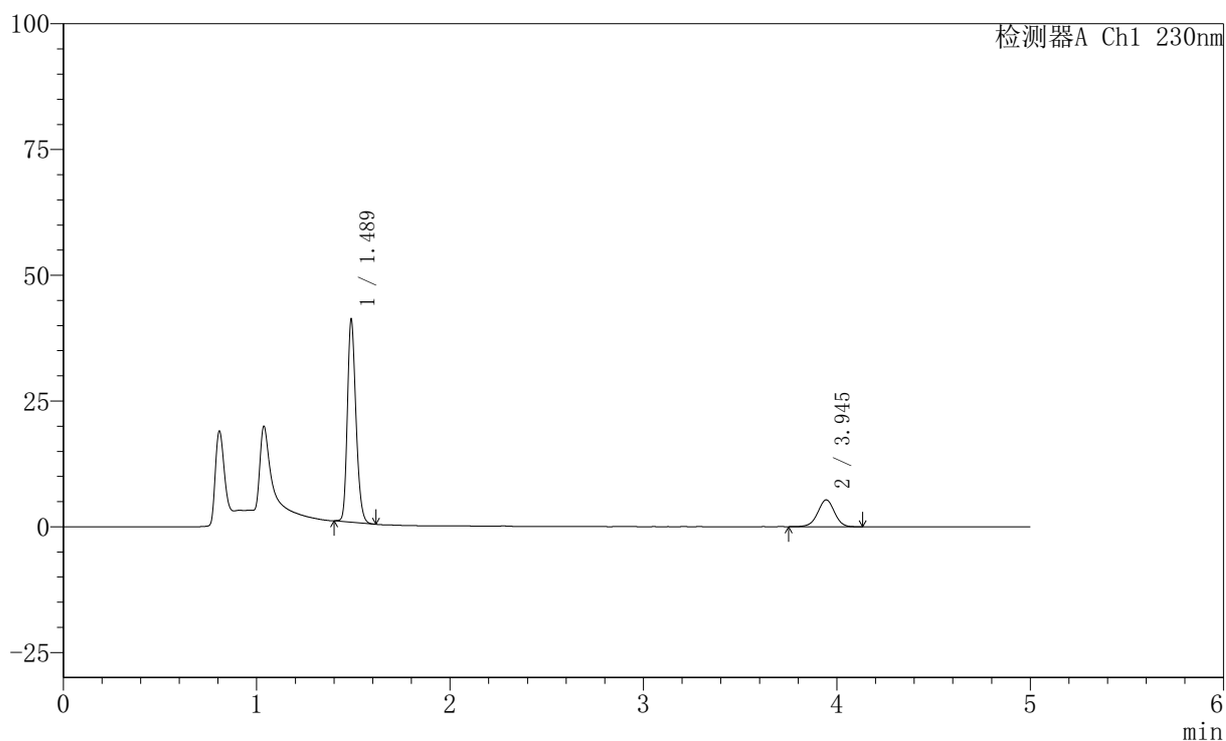
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	135218	81.338	43724	5369	1.223	--
2	3.945	31024	18.662	5155	10127	0.983	20.633
总计		166243	100.000	48880			

〈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 - 0-26/18-82-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:24:54 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

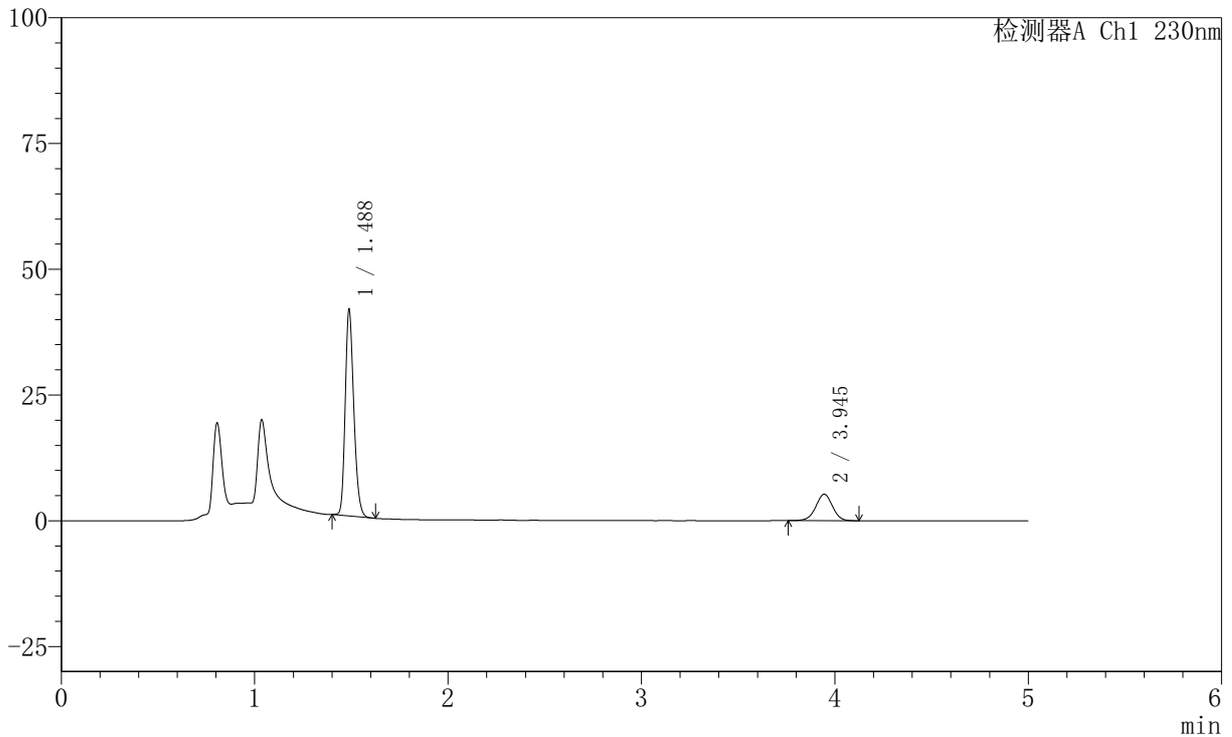
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	124559	79.532	40262	5372	1.224	--
2	3.945	32055	20.468	5329	10134	0.982	20.638
总计		156614	100.000	45591			

〈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 - 0-26/18-83-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:30:19 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

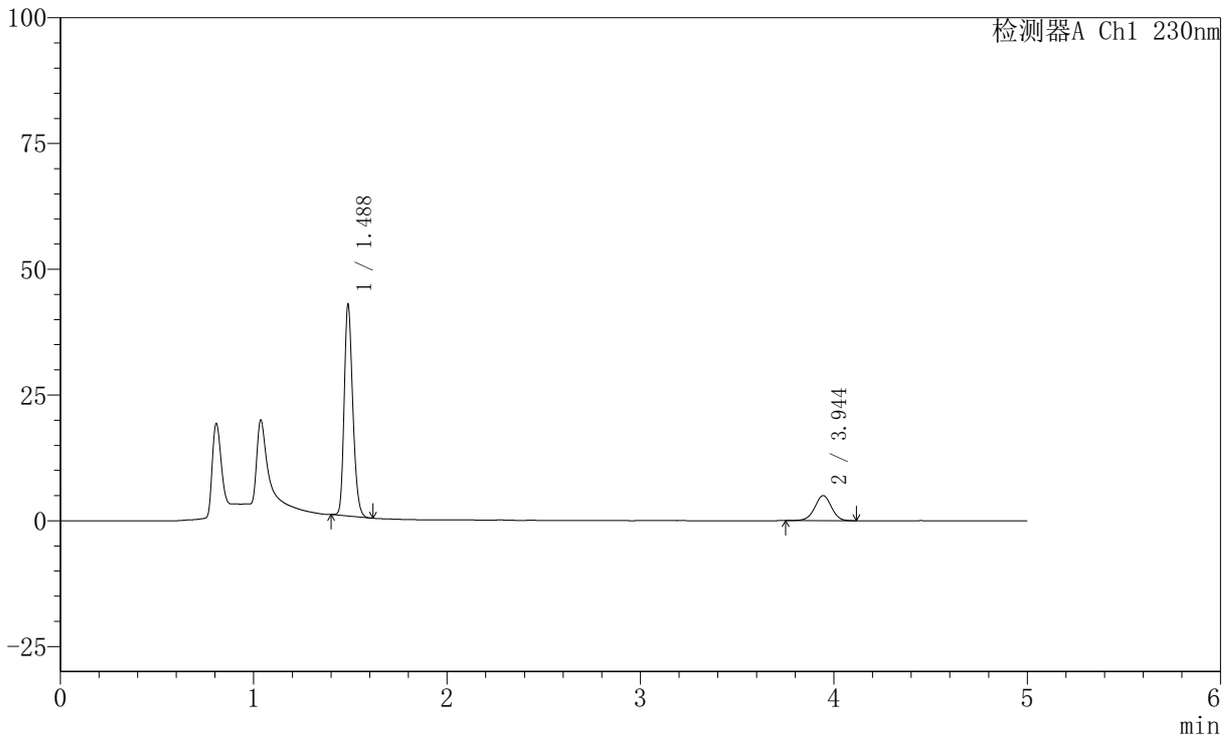
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	126612	80.041	40947	5364	1.222	--
2	3.945	31572	19.959	5257	10111	0.985	20.628
总计		158185	100.000	46204			

〈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 - 0-26/18-84-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:35:44 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.488	129925	81.263	42003	5372	1.224	--
2	3.944	29957	18.737	4970	10080	0.984	20.613
总计		159882	100.000	46972			



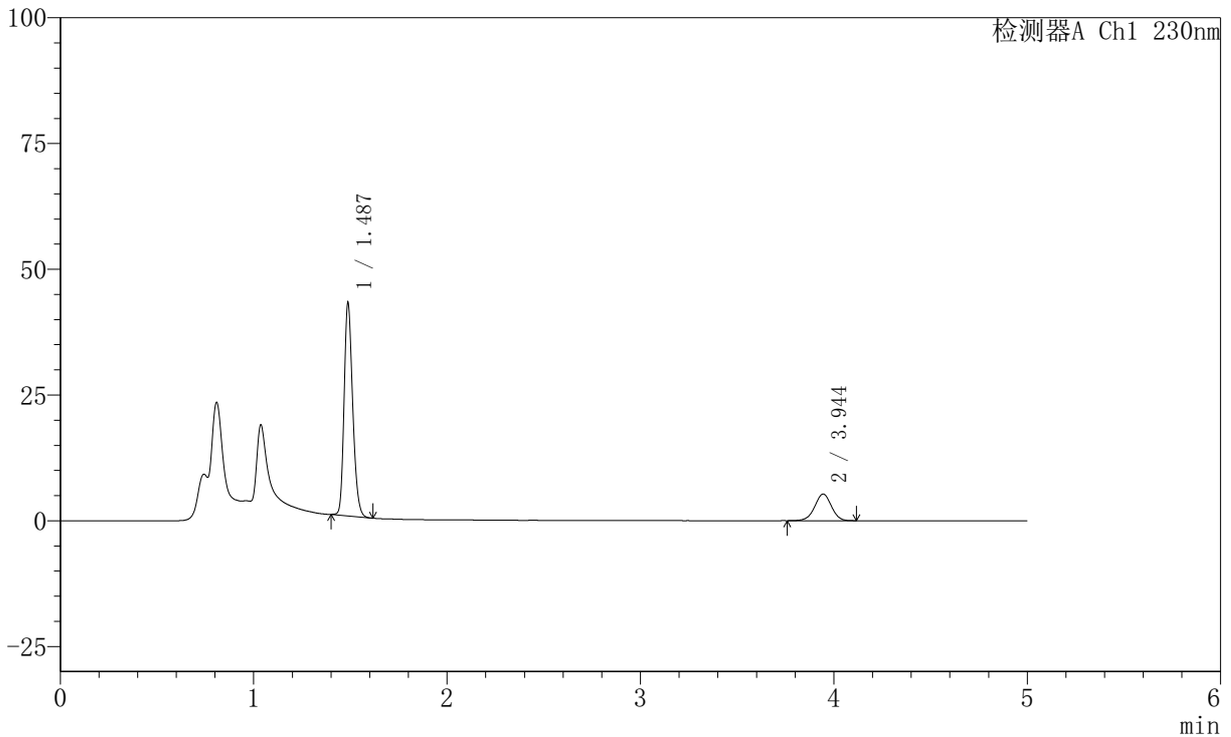
SMF-220

〈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 - 0-26/18-85-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 21:41:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

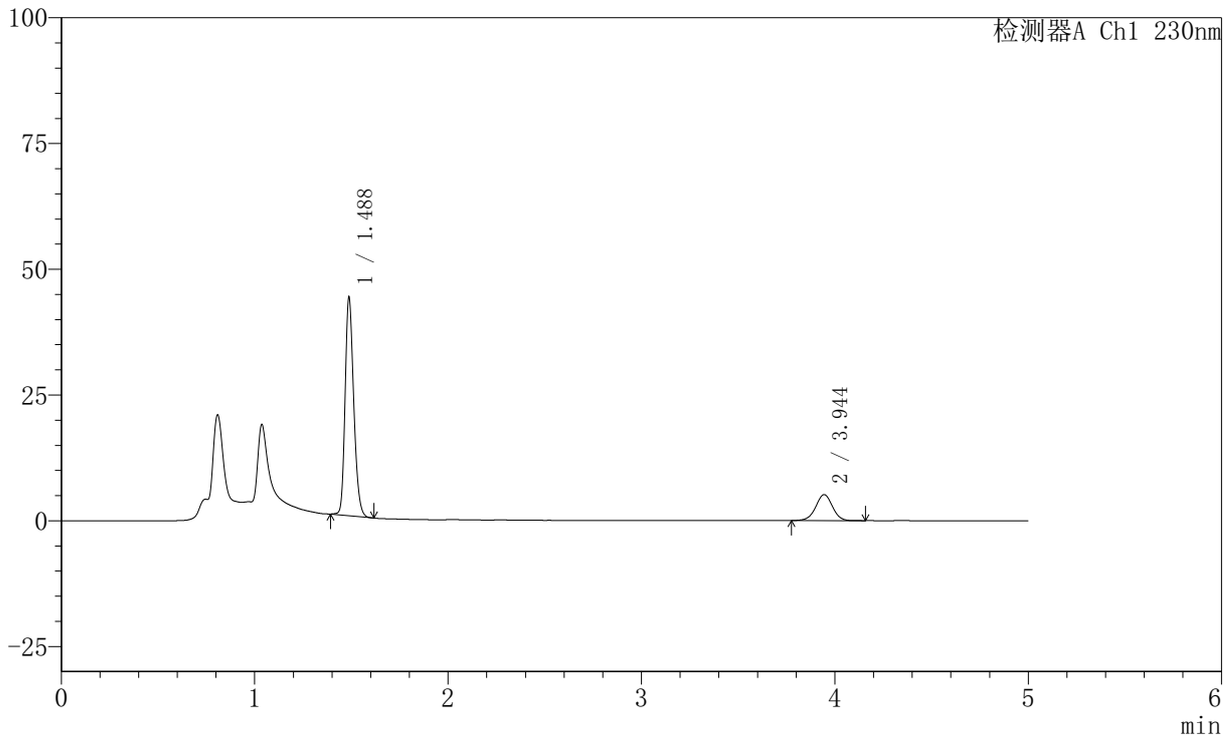
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	130859	80.436	42224	5356	1.222	--
2	3.944	31828	19.564	5285	10109	0.983	20.627
总计		162688	100.000	47510			

〈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 - 0-26/18-86-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:46:32 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.488	134663	81.251	43299	5328	1.222	--
2	3.944	31074	18.749	5164	10101	0.989	20.602
总计		165737	100.000	48463			



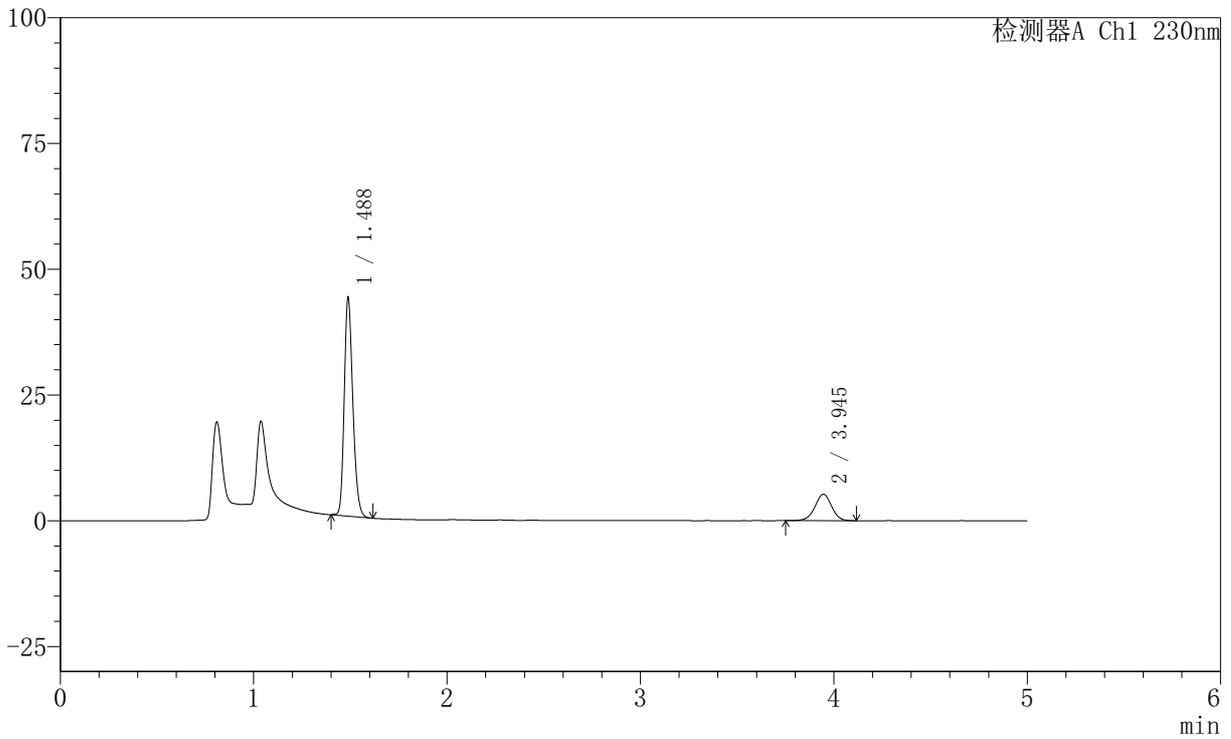
SMF-220

<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 - 0-26/18-87-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 21:51:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

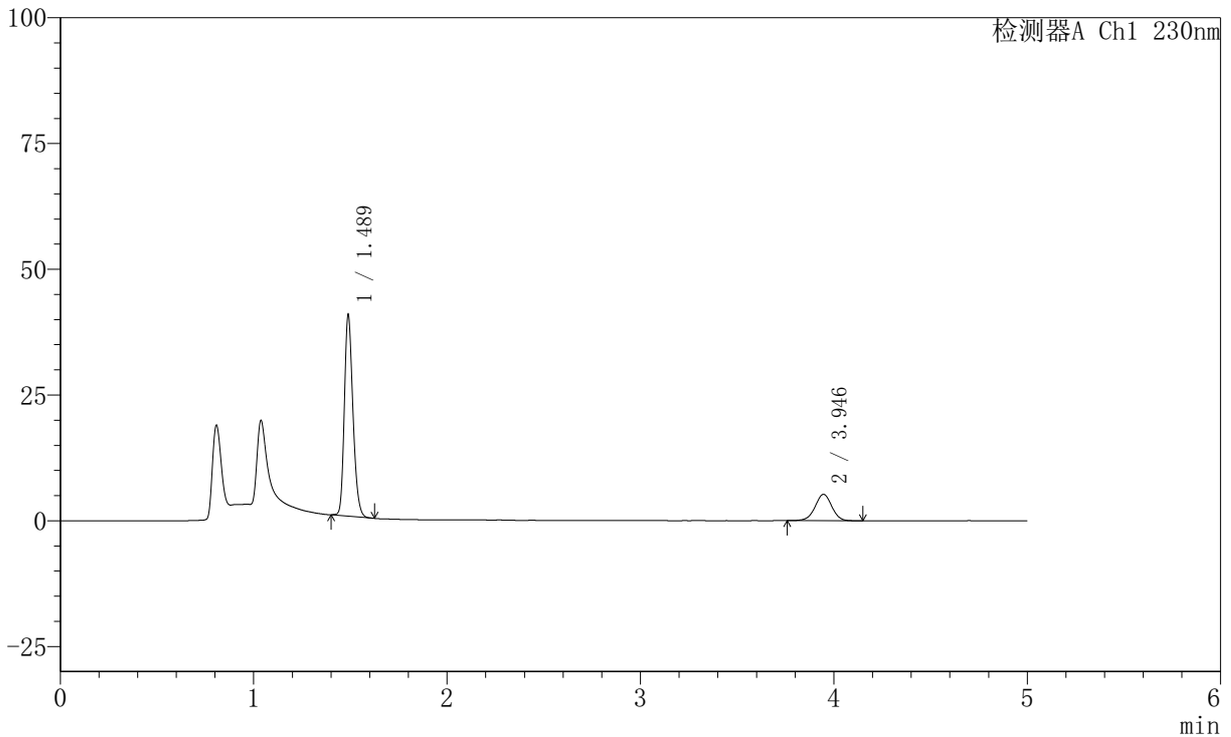
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	134189	80.955	43357	5365	1.224	--
2	3.945	31569	19.045	5249	10109	0.984	20.629
总计		165758	100.000	48606			

<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 - 0-26/18-88-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 21:57:23 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

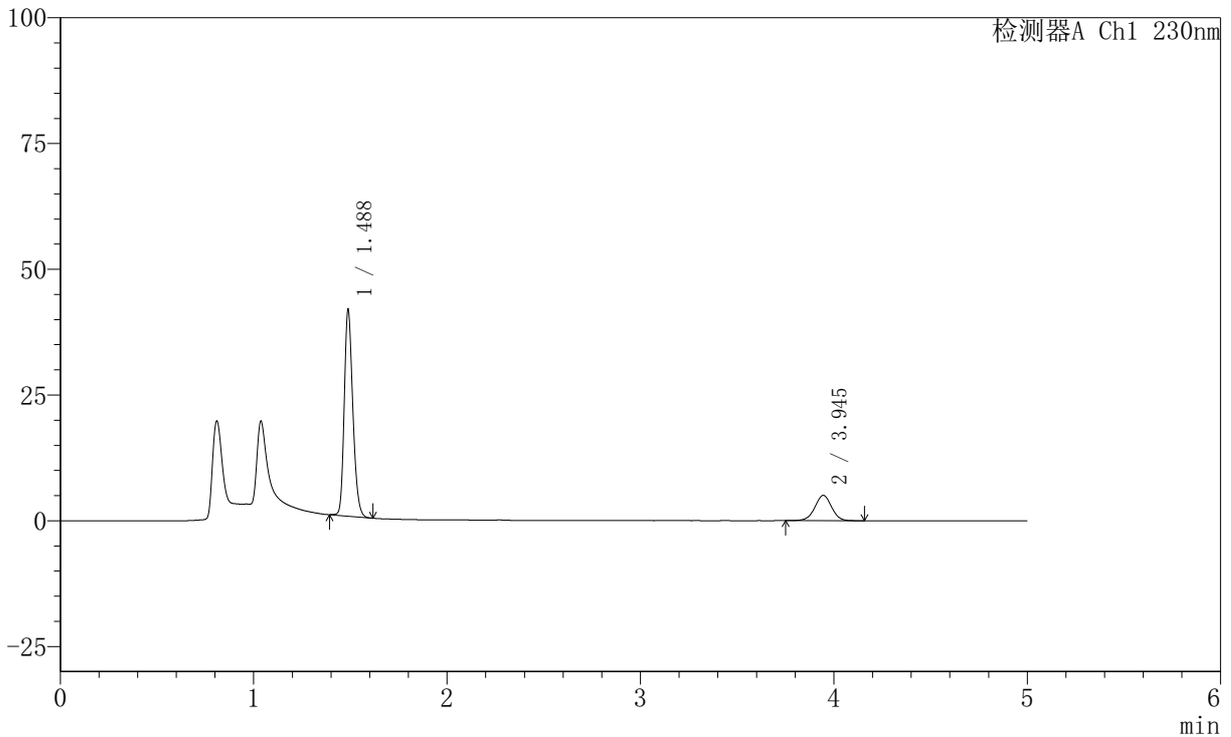
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	123565	79.636	39980	5371	1.224	--
2	3.946	31597	20.364	5242	10082	0.984	20.611
总计		155161	100.000	45223			

〈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 - 0-26/18-89-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/22 22:02:47 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.488	126726	80.682	40959	5369	1.222	--
2	3.945	30343	19.318	5027	10075	0.988	20.608
总计		157069	100.000	45987			



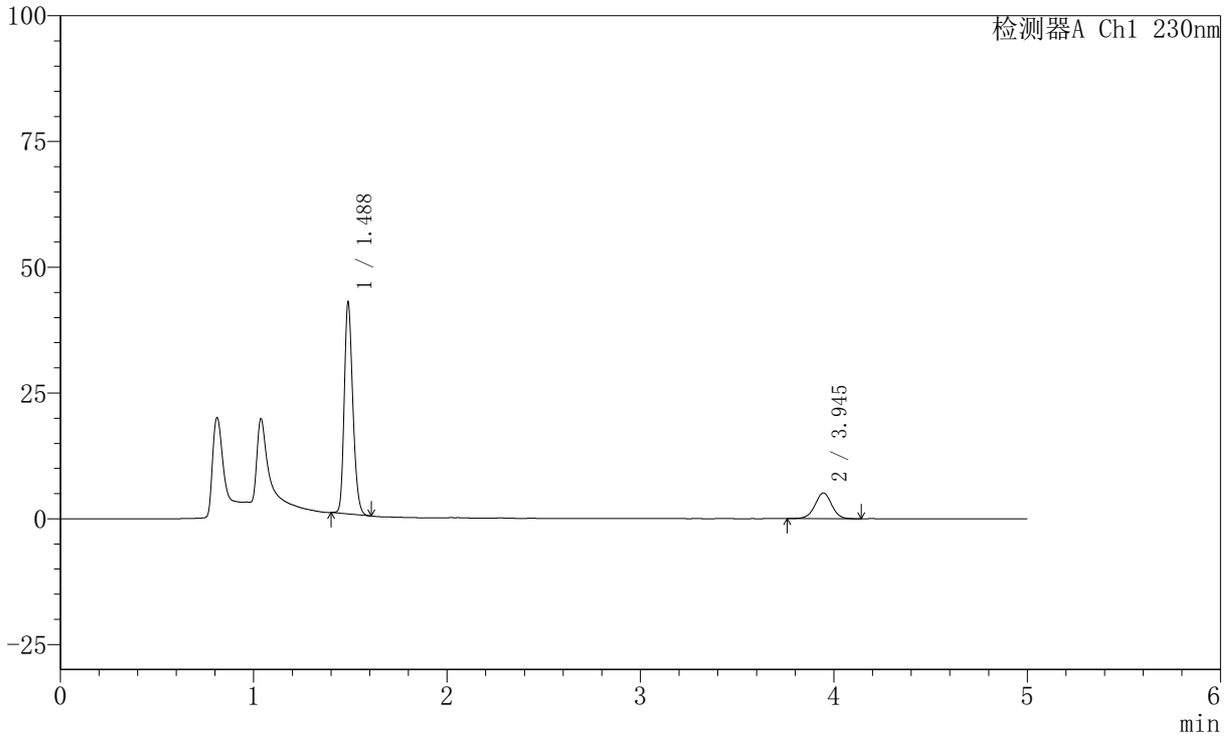
SMF-220

<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 - 0-26/18-90-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:08:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.488	130014	80.820	42039	5371	1.223	--
2	3.945	30854	19.180	5115	10081	0.987	20.615
总计		160868	100.000	47154			



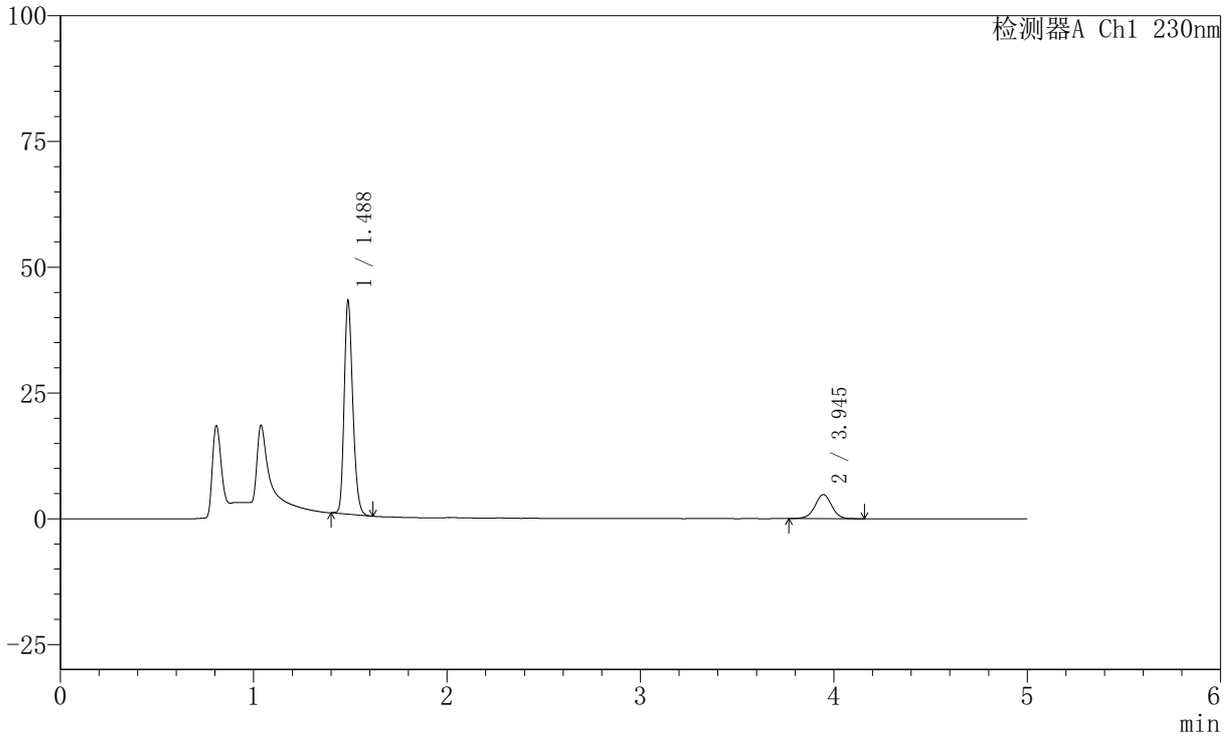
SMF-220

<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 - 0-26/18-91-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 25 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 22:13:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.488	131017	81.995	42336	5374	1.223	--
2	3.945	28770	18.005	4787	10087	0.988	20.624
总计		159787	100.000	47123			



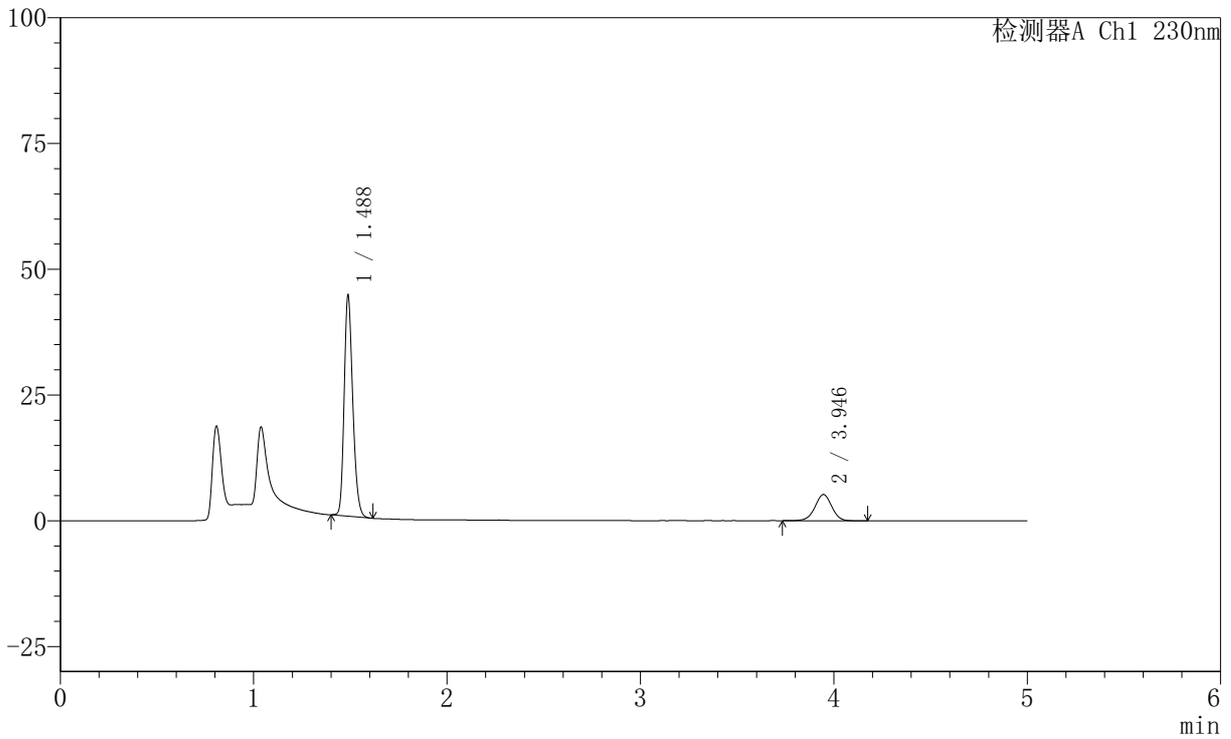
SMF-220

<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 - 0-26/18-92-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 22:19:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.488	135696	81.162	43814	5365	1.223	--
2	3.946	31496	18.838	5216	10013	0.983	20.571
总计		167192	100.000	49029			



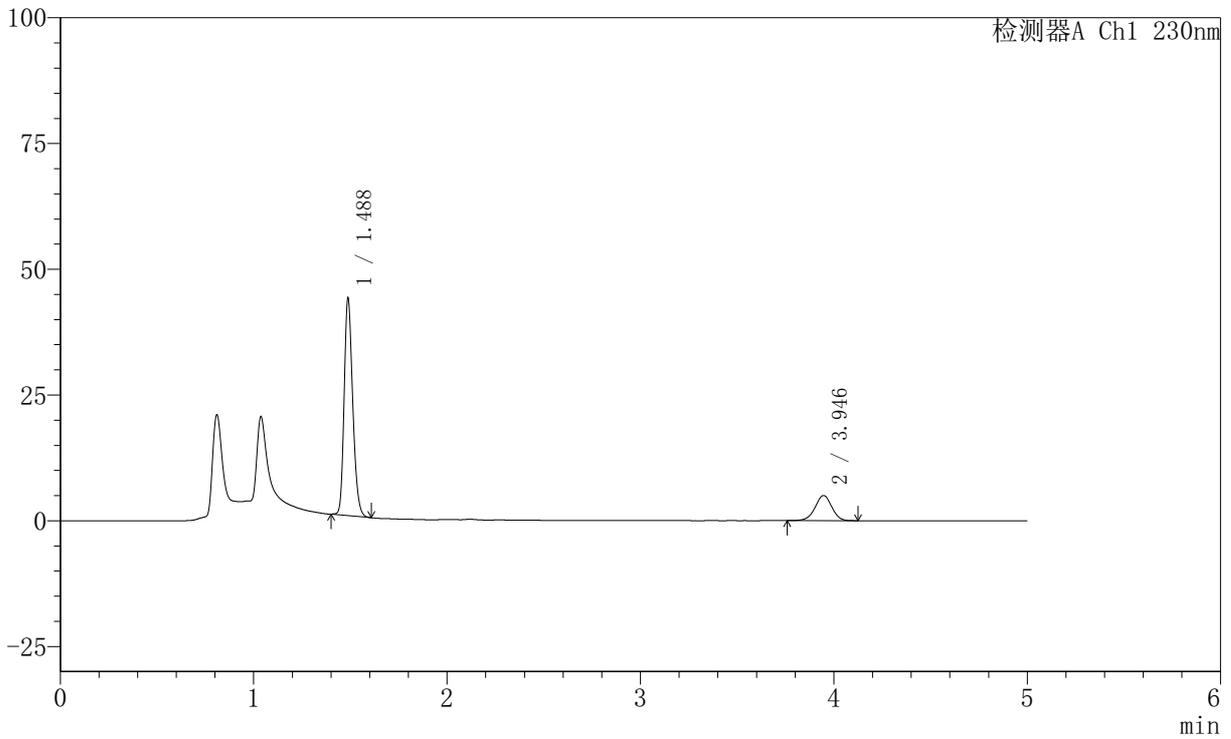
SMF-220

<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 - 0-26/18-93-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:24:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

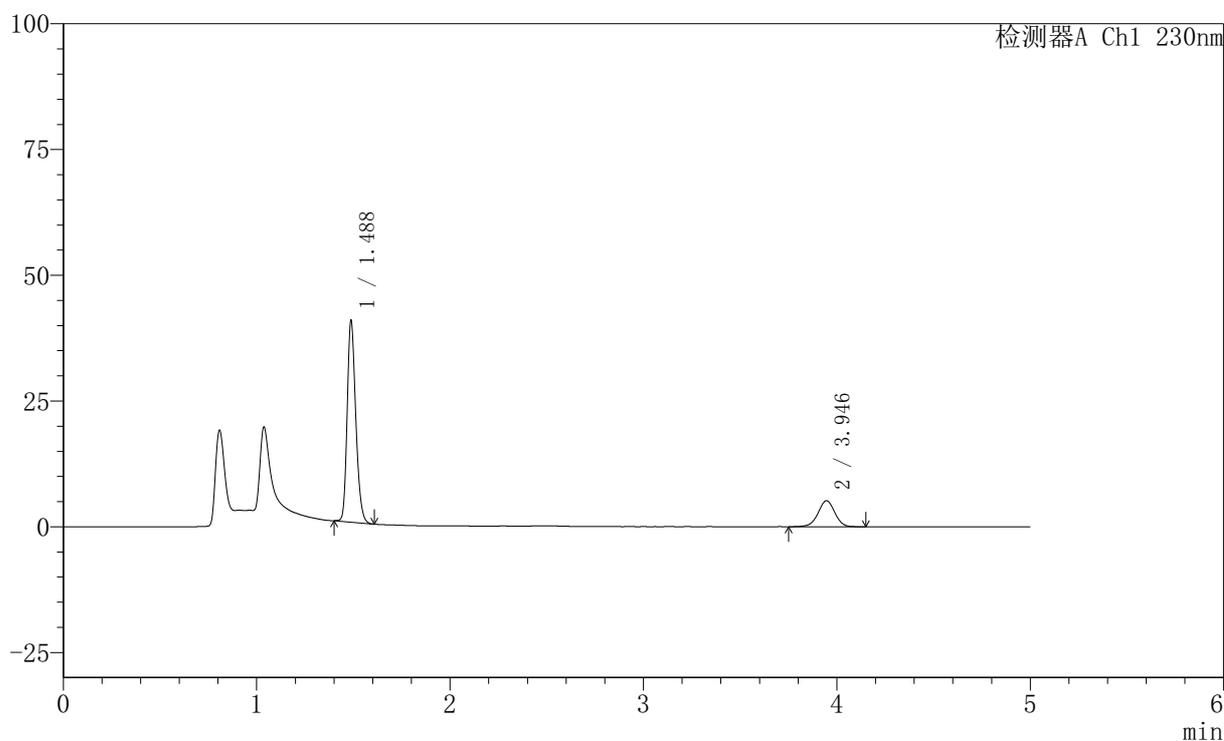
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	133339	81.561	43100	5364	1.225	--
2	3.946	30145	18.439	5004	10040	0.975	20.593
总计		163483	100.000	48104			

〈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 - 0-26/18-94-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 22:29:52 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.488	123745	79.900	39986	5374	1.225	--
2	3.946	31130	20.100	5167	10067	0.982	20.615
总计		154875	100.000	45154			



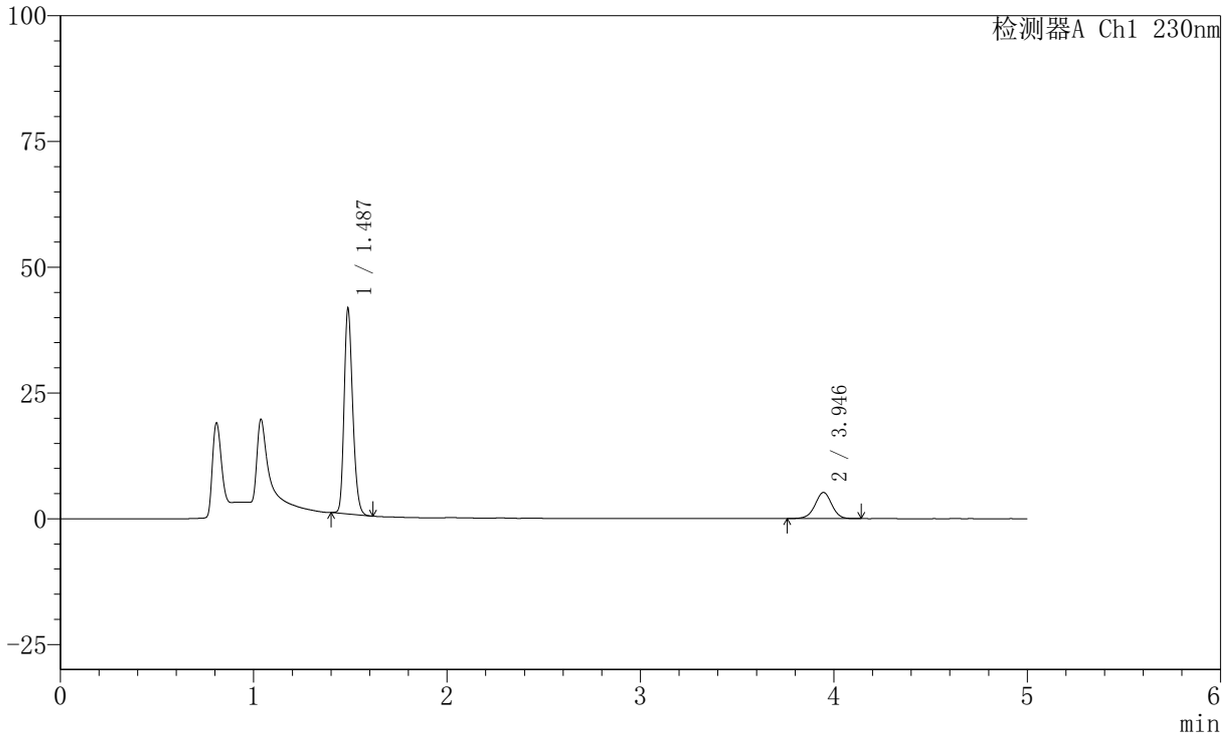
SMF-220

<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 - 0-26/18-95-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:35:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

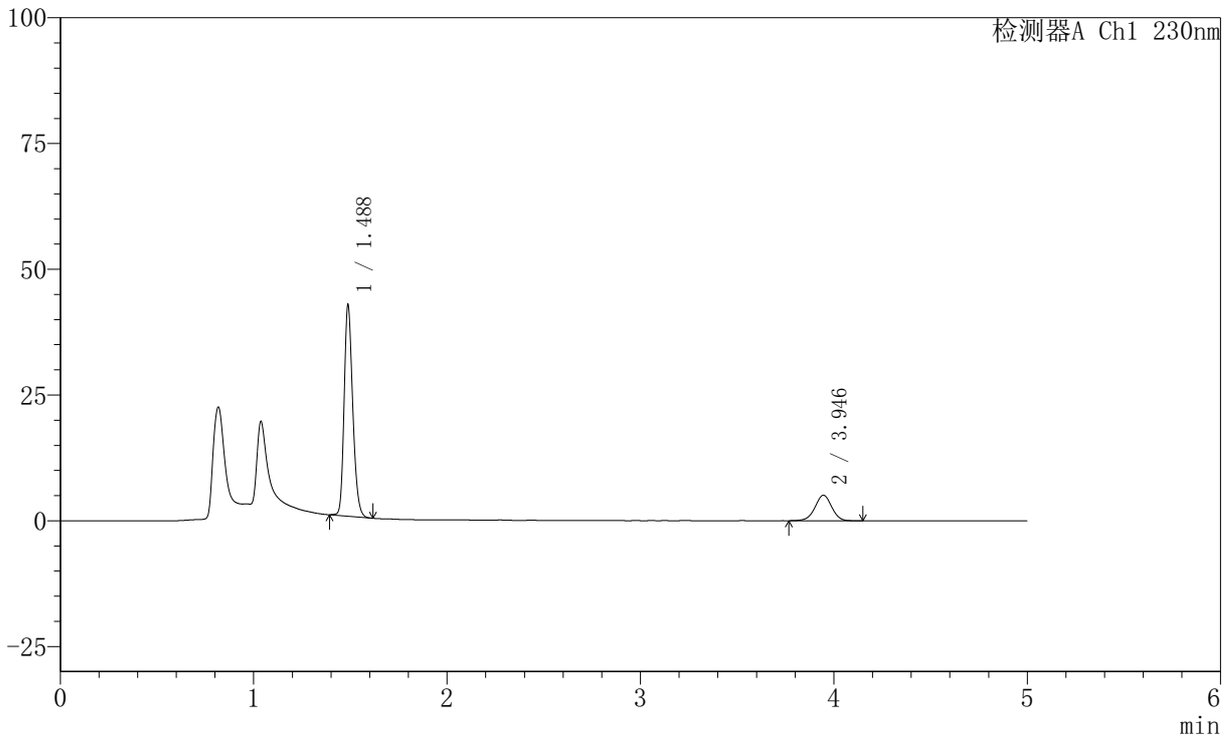
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	126074	80.163	40721	5358	1.222	--
2	3.946	31197	19.837	5195	10124	0.986	20.646
总计		157271	100.000	45916			

〈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 - 0-26/18-96-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 22:40:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:07:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.488	129958	81.000	41876	5365	1.222	--
2	3.946	30484	19.000	5075	10067	0.982	20.610
总计		160442	100.000	46952			



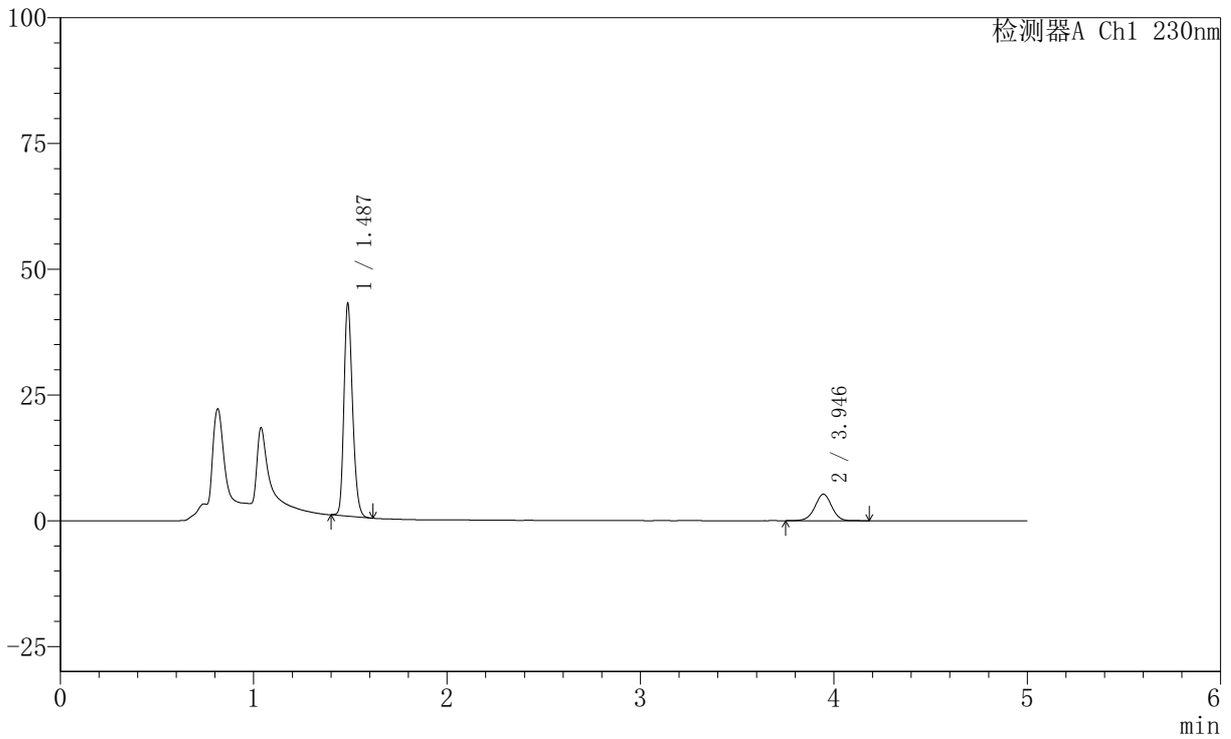
SMF-220

<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 - 0-26/18-97-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 22:46:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

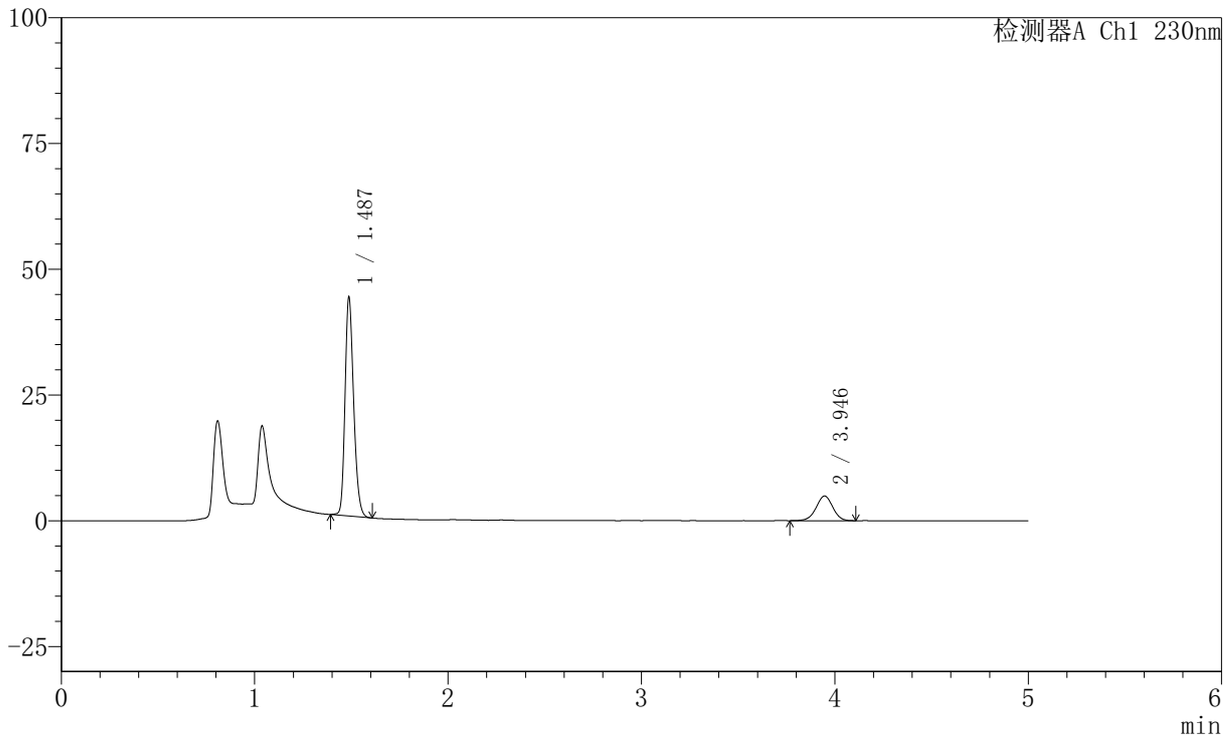
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	130488	80.332	41986	5359	1.224	--
2	3.946	31947	19.668	5275	9998	0.986	20.571
总计		162435	100.000	47261			

<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 - 0-26/18-98-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 22:51:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.487	134713	82.081	43322	5347	1.221	--
2	3.946	29409	17.919	4912	10095	0.978	20.626
总计		164123	100.000	48235			



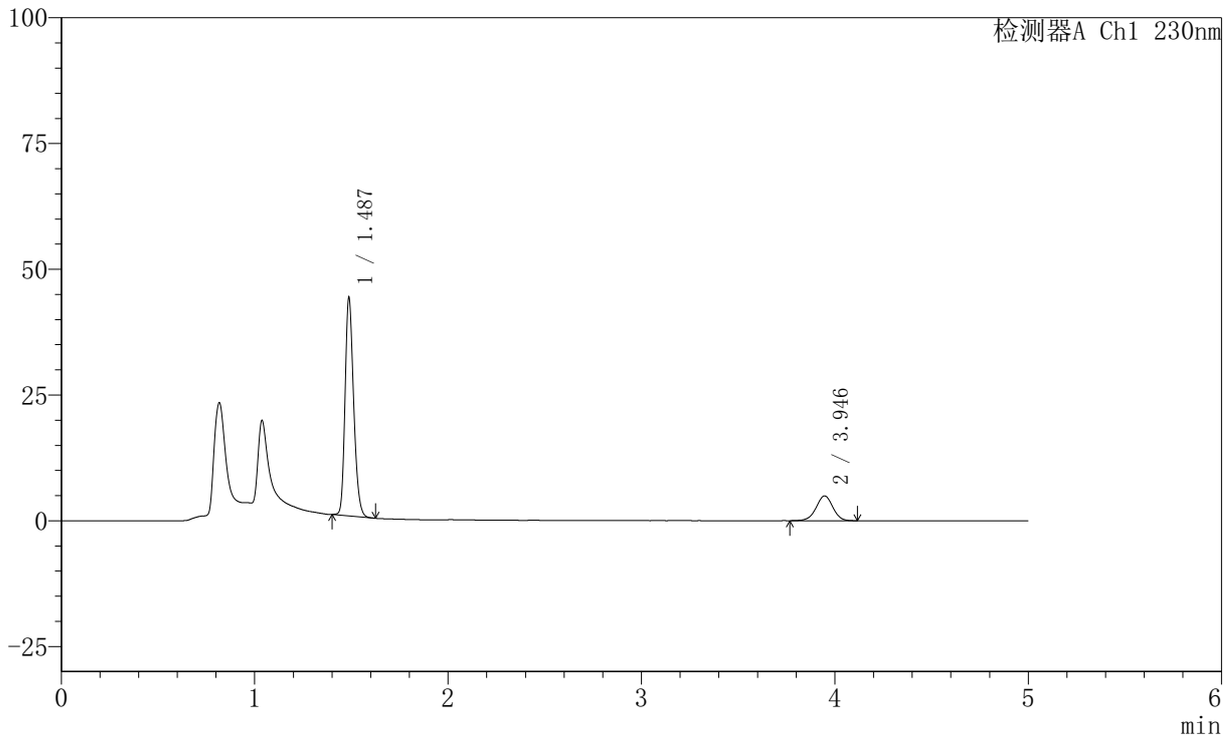
SMF-220

〈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 - 0-26/18-99-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 22:56:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

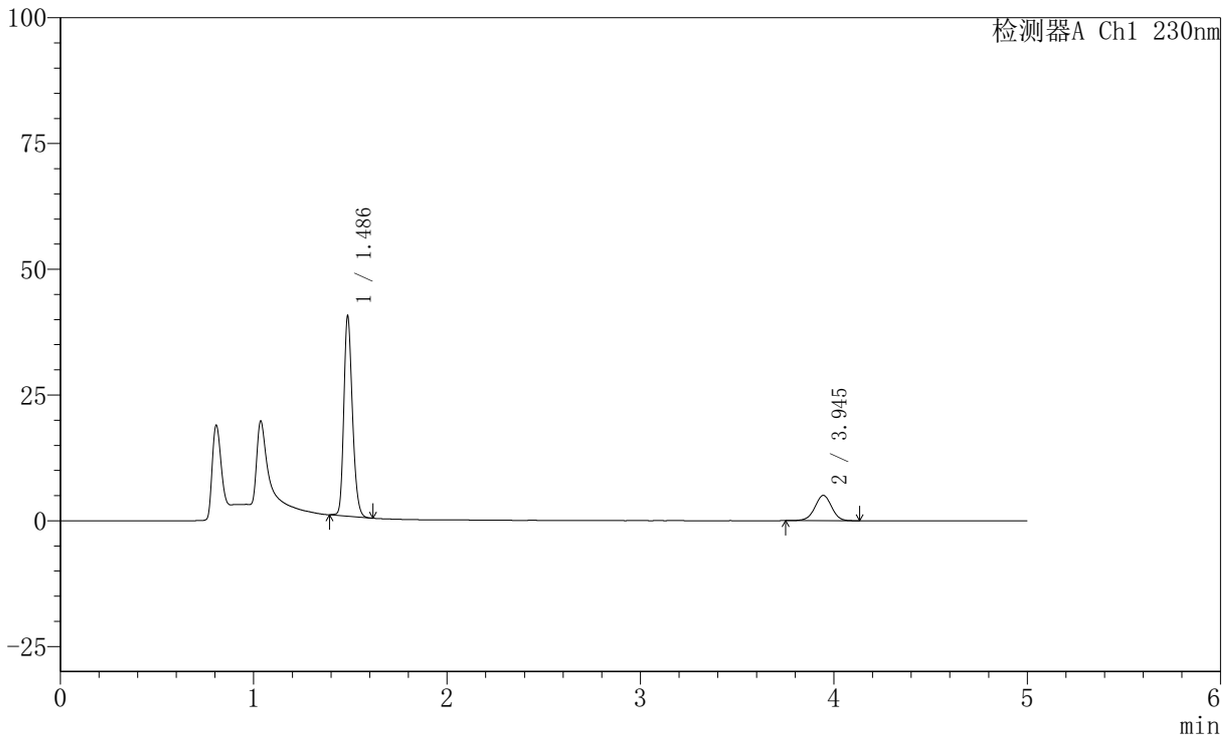
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	133930	81.849	43221	5369	1.224	--
2	3.946	29701	18.151	4934	10041	0.982	20.604
总计		163632	100.000	48155			

〈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 - 0-26/18-100-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 23:02:21 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.486	123059	80.292	39387	5354	1.222	--
2	3.945	30205	19.708	5030	10082	0.980	20.632
总计		153264	100.000	44418			



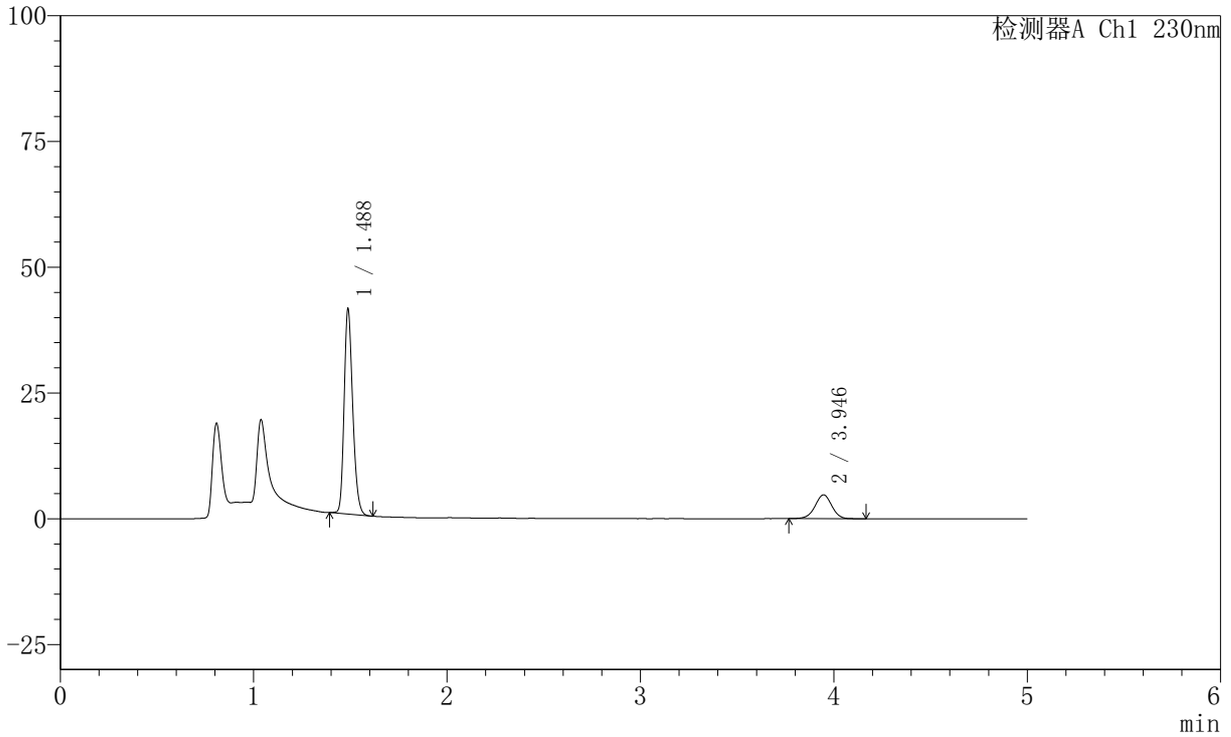
SMF-220

<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 - 0-26/18-101-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:07:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.488	126151	81.518	40699	5363	1.222	--
2	3.946	28601	18.482	4747	10090	0.983	20.626
总计		154751	100.000	45446			



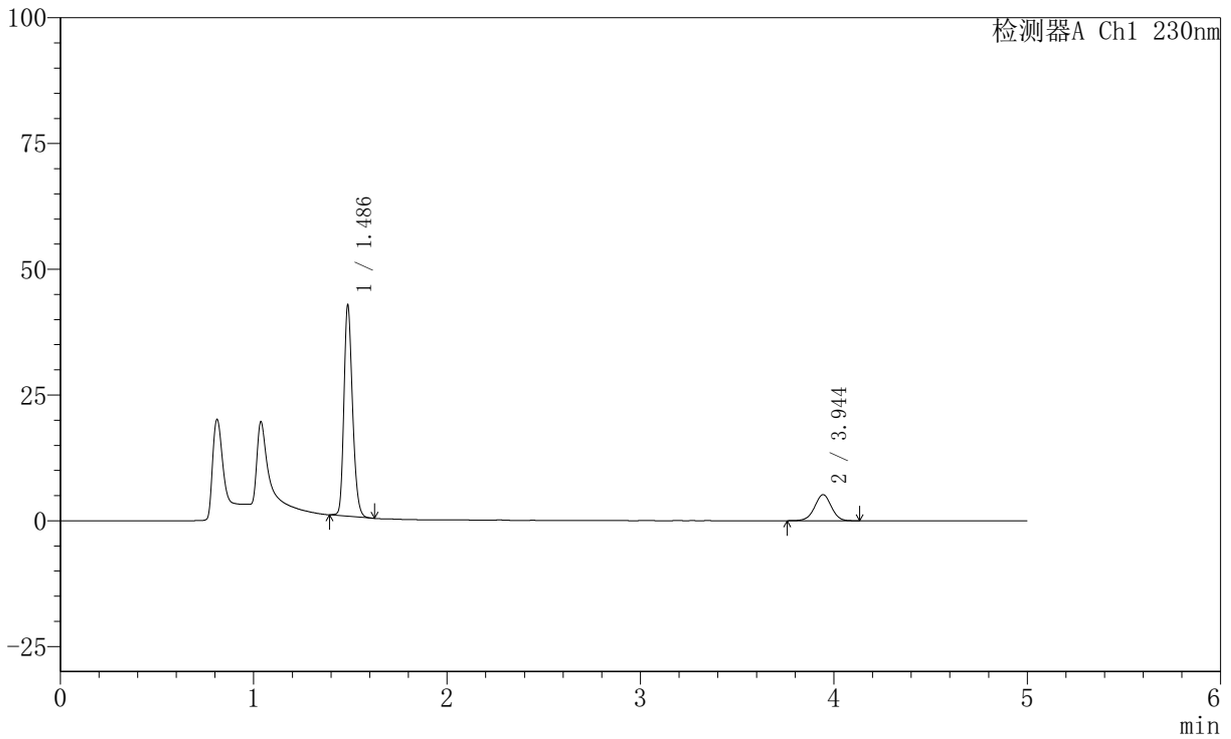
SMF-220

<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 - 0-26/18-102-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:13:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.486	129748	80.617	41672	5355	1.224	--
2	3.944	31196	19.383	5174	10075	0.988	20.614
总计		160944	100.000	46846			



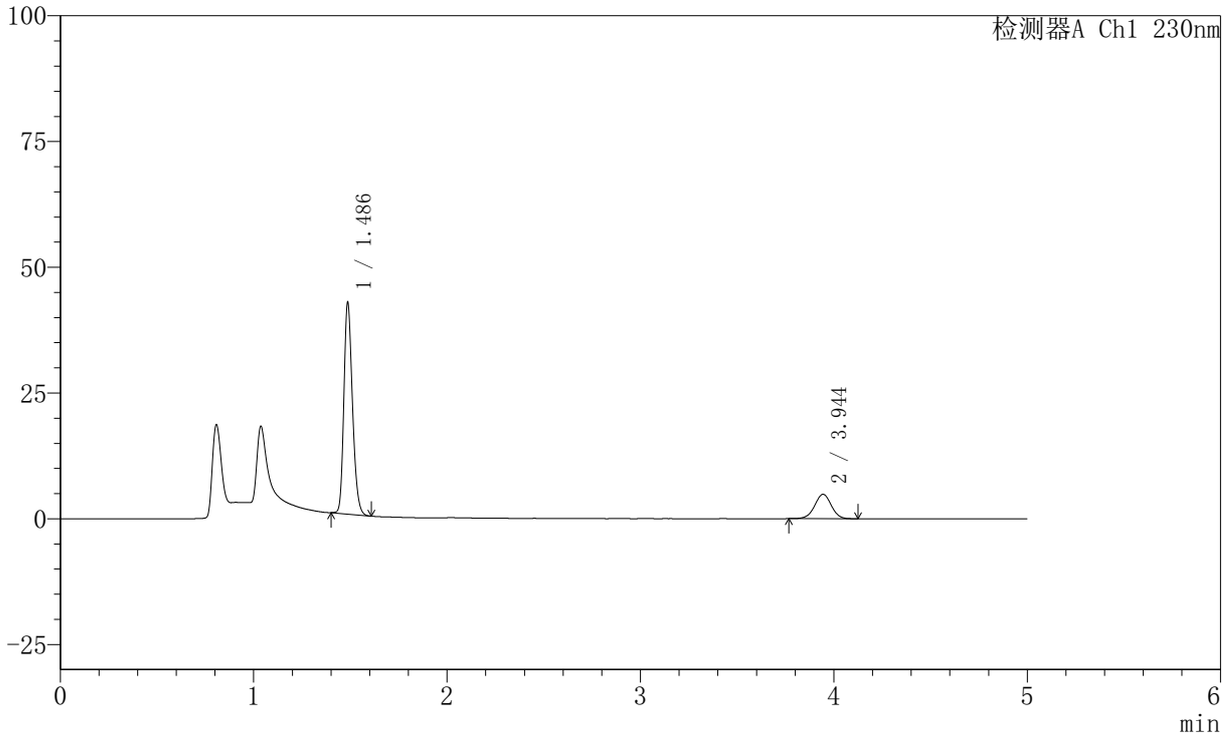
SMF-220

<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 - 0-26/18-103-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:18:35	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

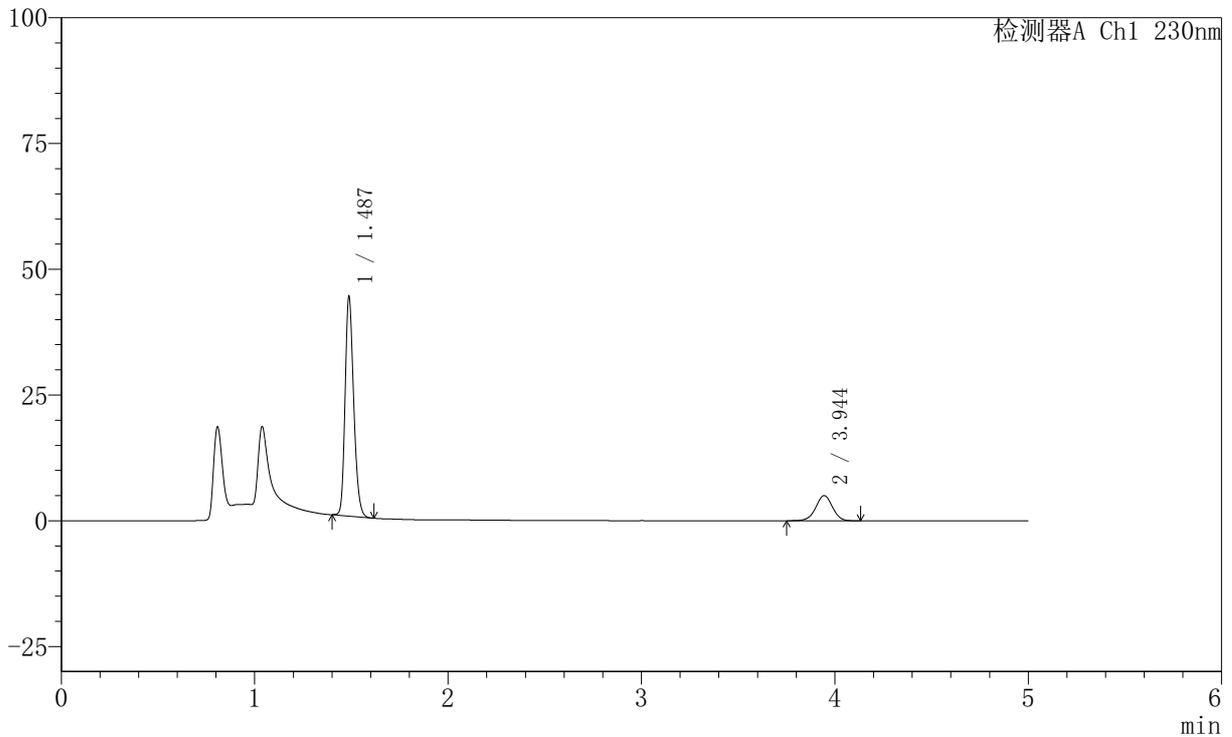
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	129825	81.650	41681	5362	1.225	--
2	3.944	29177	18.350	4848	10104	0.994	20.641
总计		159002	100.000	46529			

〈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 - 0-26/18-104-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 23:24:01 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

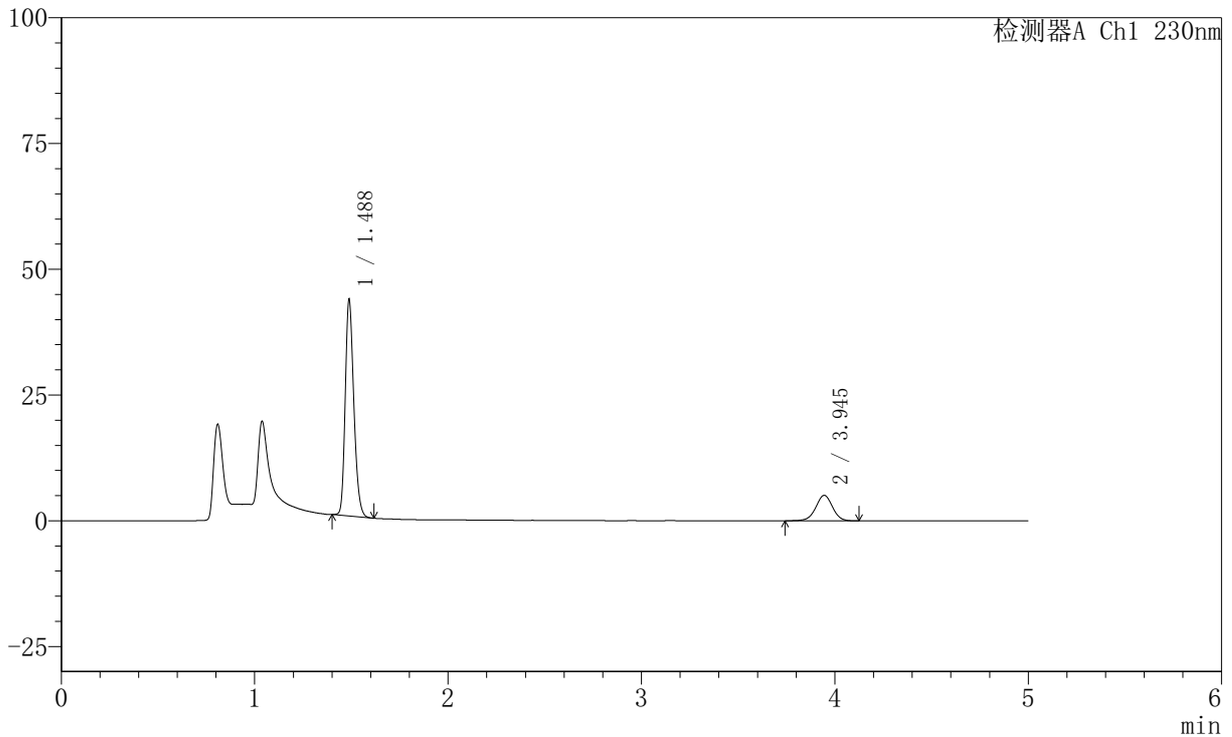
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	134781	81.640	43507	5364	1.222	--
2	3.944	30310	18.360	5014	10048	0.987	20.592
总计		165091	100.000	48521			

〈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 - 0-26/18-105-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 23:29:26 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.488	132913	81.386	42961	5360	1.225	--
2	3.945	30399	18.614	5052	10109	0.989	20.623
总计		163312	100.000	48013			



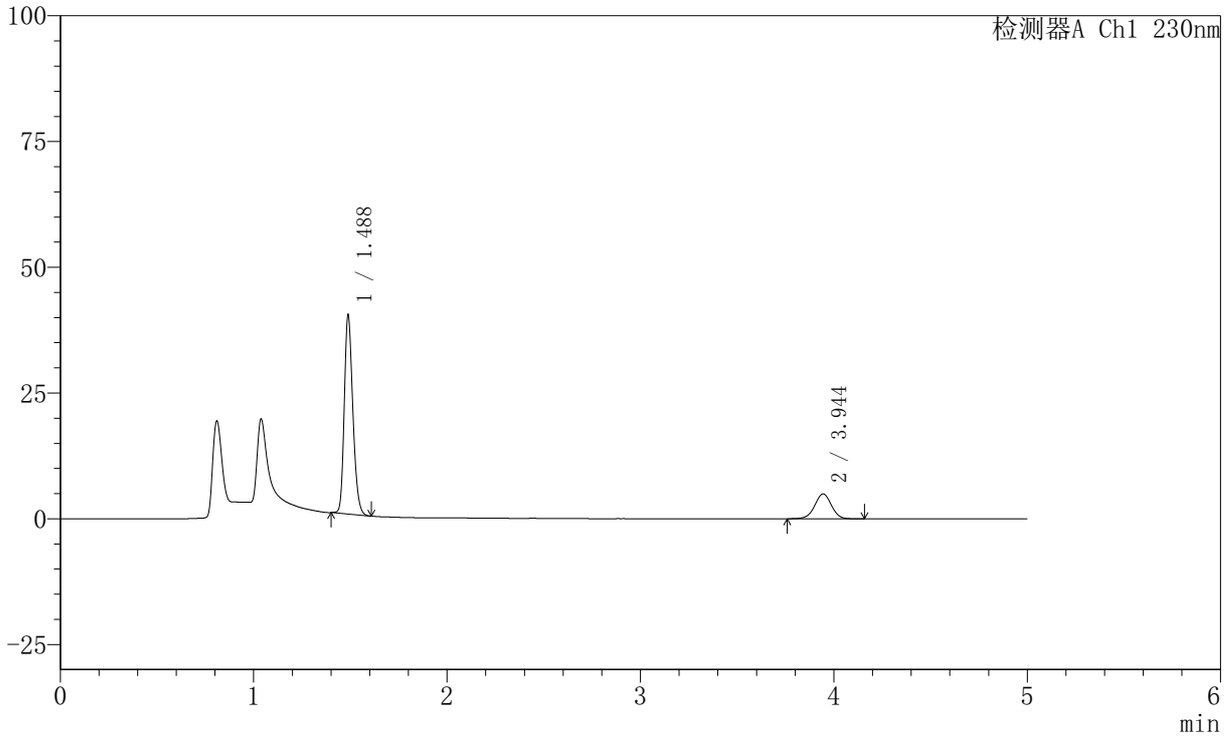
SMF-220

<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 - 0-26/18-106-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 23:34:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.488	122120	80.469	39490	5370	1.224	--
2	3.944	29640	19.531	4933	10148	0.988	20.650
总计		151760	100.000	44424			



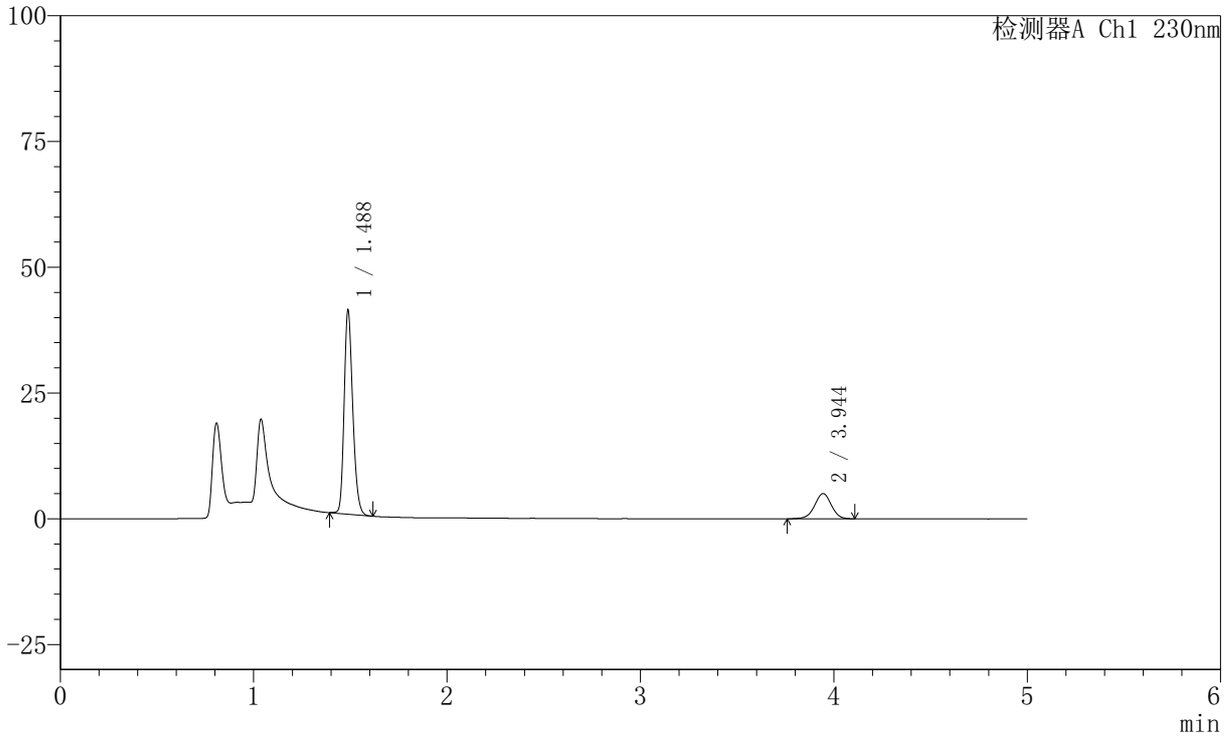
SMF-220

<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 - 0-26/18-107-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:40:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.488	125443	80.660	40460	5364	1.223	--
2	3.944	30079	19.340	5003	10096	0.984	20.619
总计		155522	100.000	45464			



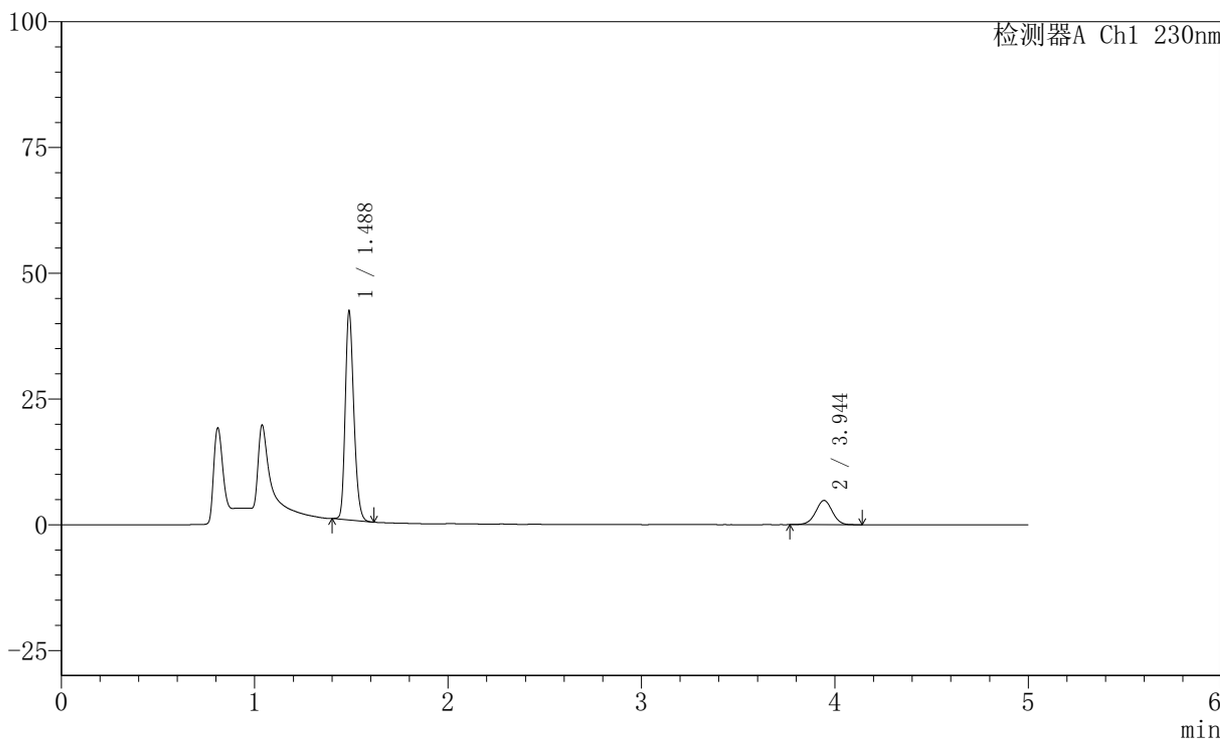
SMF-220

<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 - 0-26/18-108-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 23:45:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

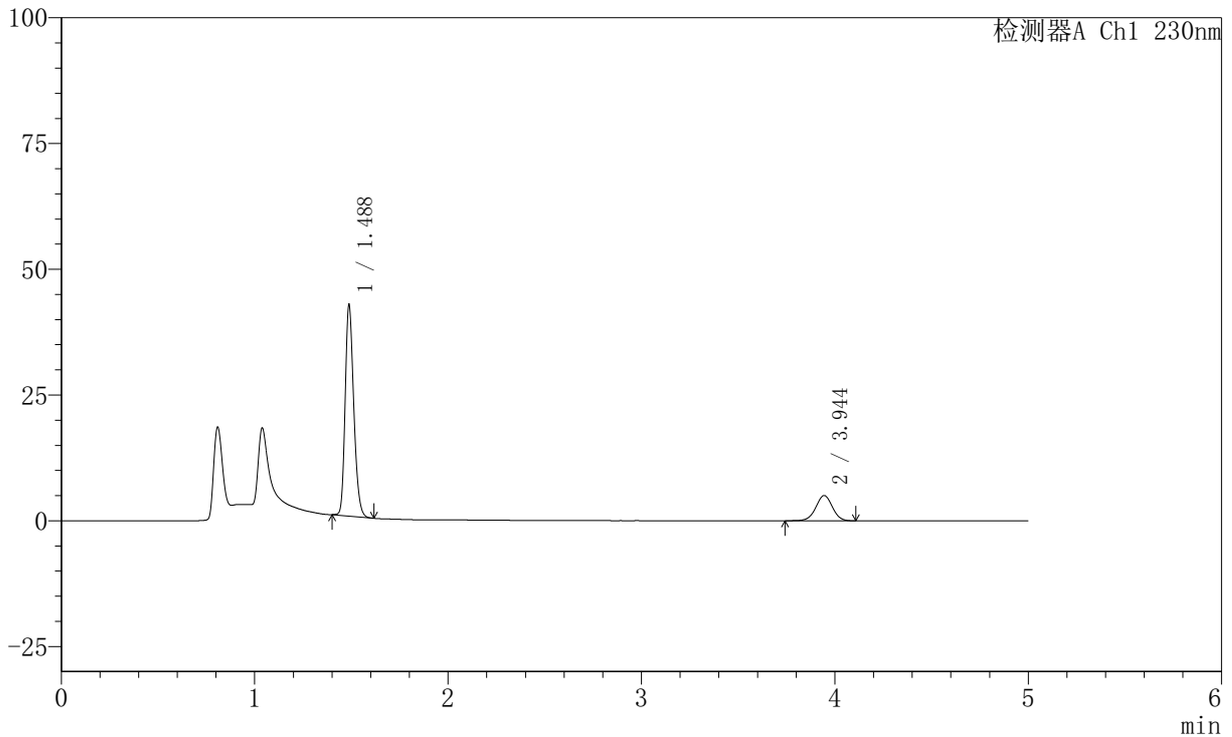
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	128364	81.571	41482	5363	1.224	--
2	3.944	29001	18.429	4816	10089	0.993	20.607
总计		157366	100.000	46298			

〈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 - 0-26/18-109-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/22 23:51:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

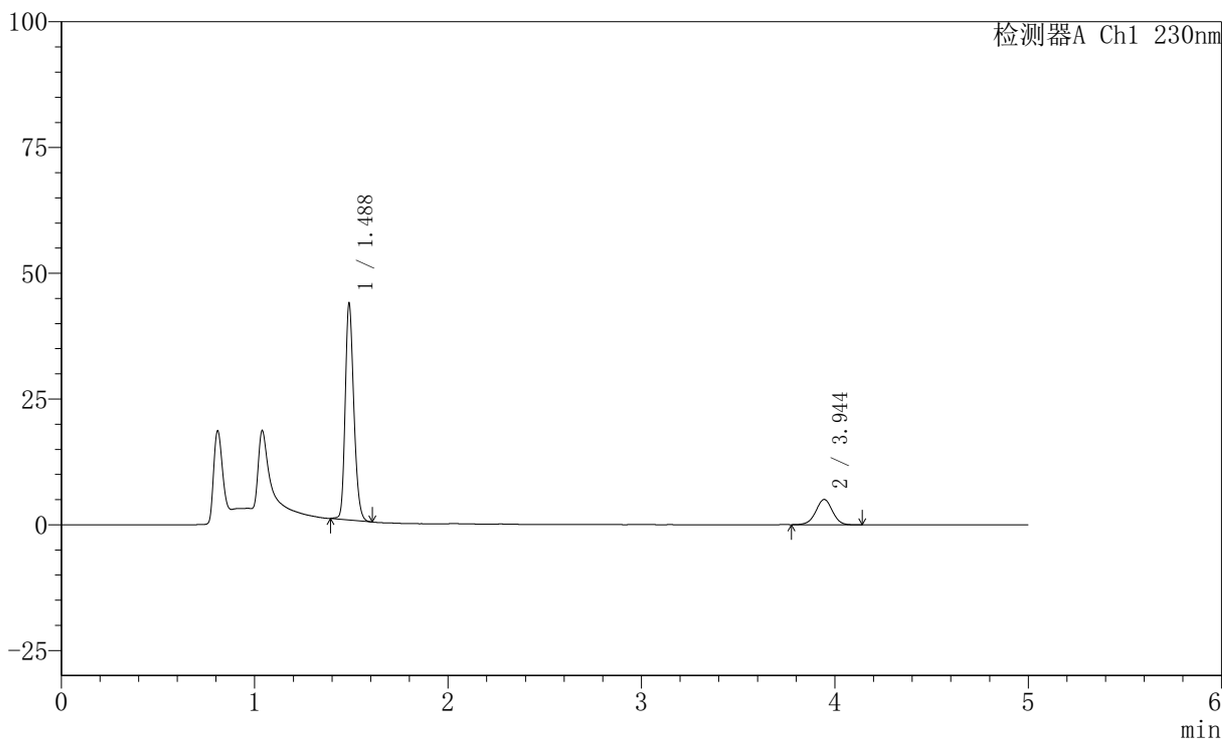
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	129660	81.202	41896	5358	1.225	--
2	3.944	30016	18.798	5017	10165	0.988	20.662
总计		159677	100.000	46913			

〈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 - 0-26/18-110-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 23:56:30 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

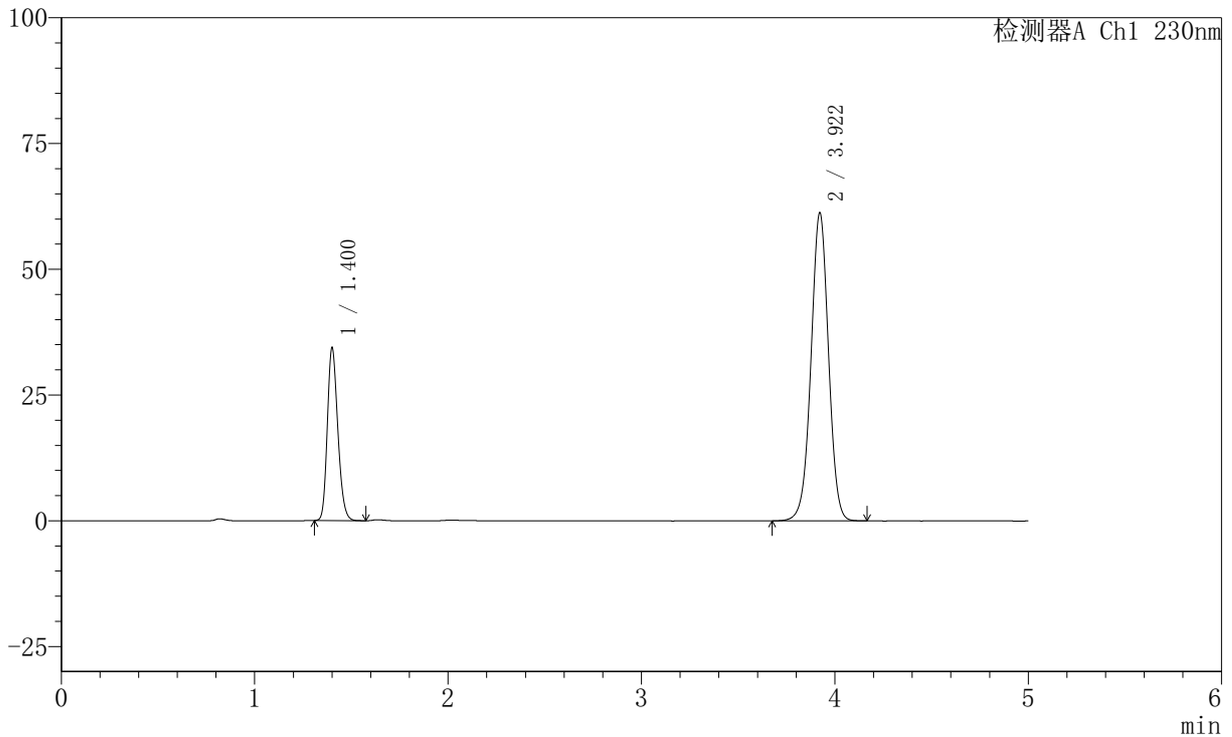
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	133545	81.639	42995	5338	1.223	--
2	3.944	30035	18.361	5021	10131	0.990	20.622
总计		163580	100.000	48016			

〈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 - 0-26/18-111-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:01:54 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.400	129550	25.154	34101	3182	1.209	--
2	3.922	385482	74.846	61273	9114	0.995	19.138
总计		515031	100.000	95374			



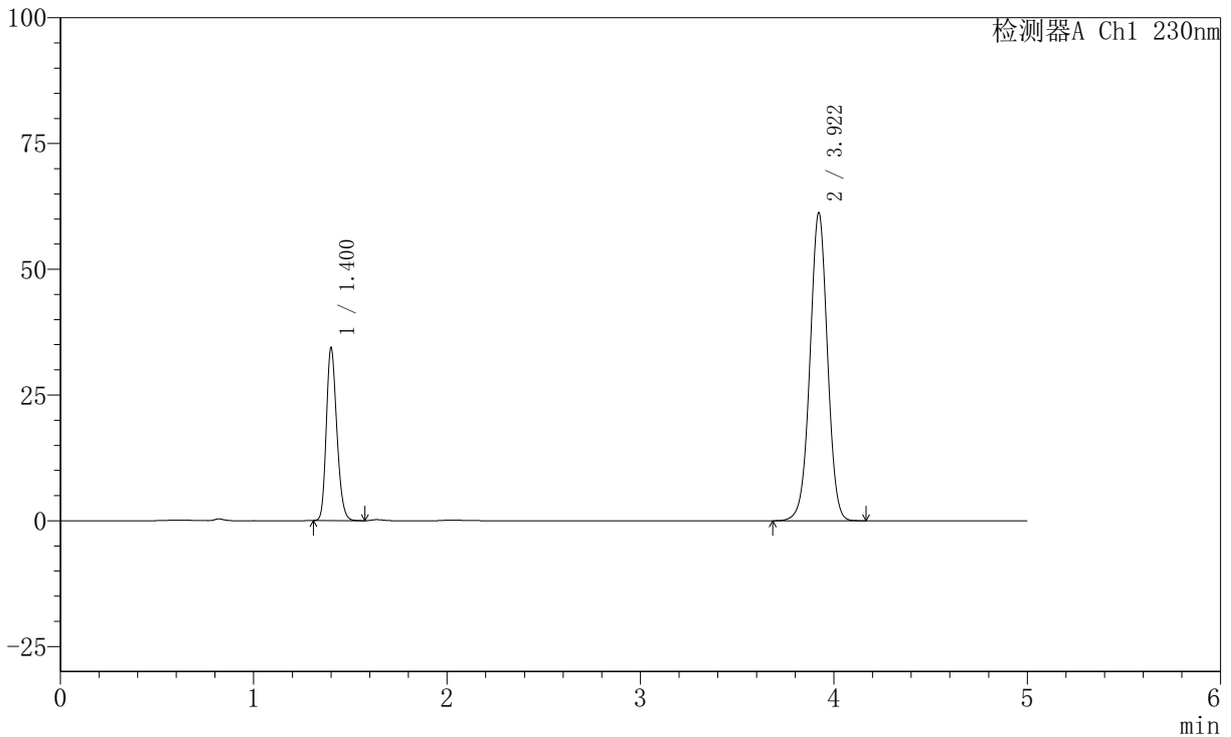
SMF-220

<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 - 0-26/18-112-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:07:19 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.400	129596	25.174	34124	3182	1.209	--
2	3.922	385202	74.826	61266	9119	0.995	19.141
总计		514797	100.000	95390			



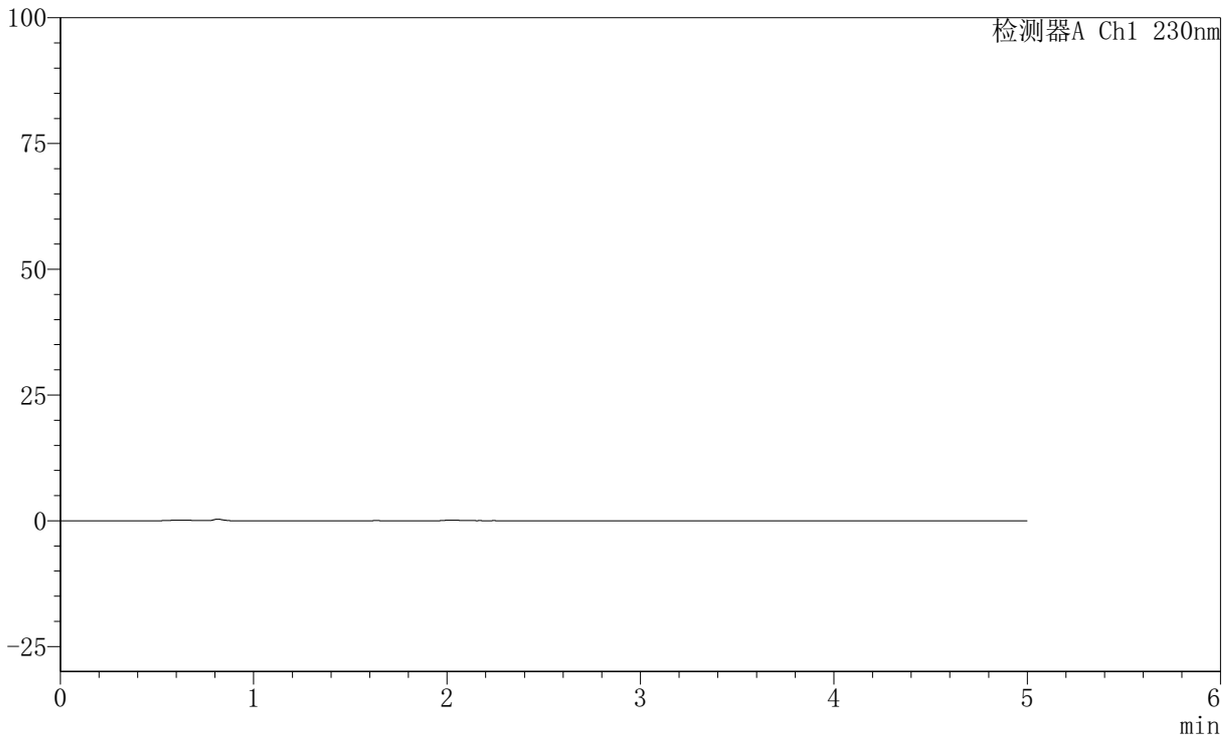
SMF-220

<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 - 0-26/18-113-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-tj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:12:42 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

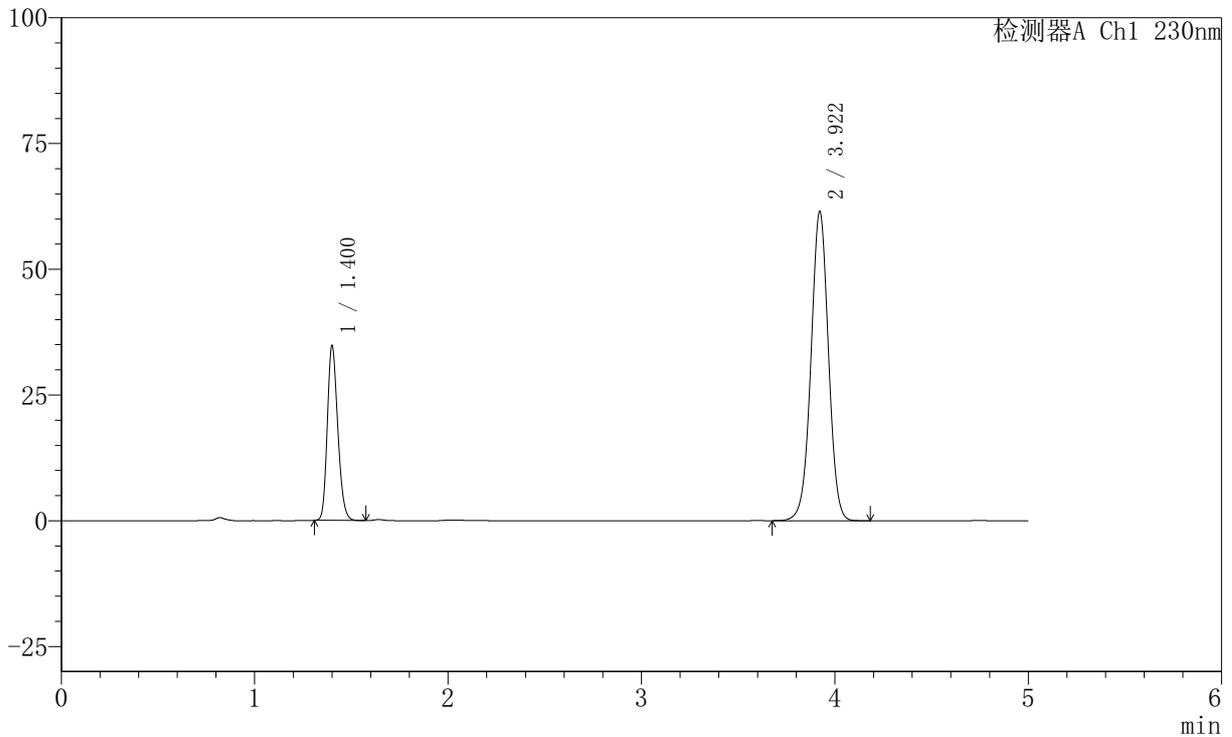
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-26/18-114-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:18:05 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:08:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.400	130819	25.270	34503	3190	1.207	--
2	3.922	386872	74.730	61515	9119	0.996	19.150
总计		517691	100.000	96018			



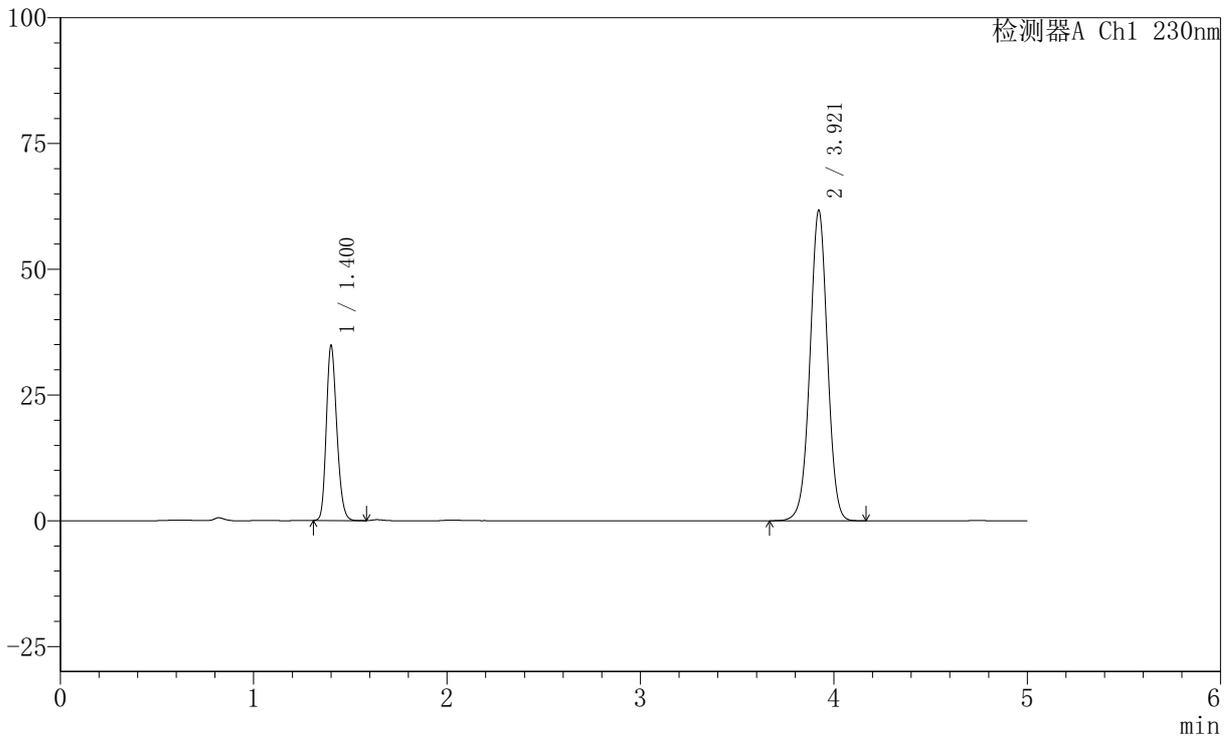
SMF-220

<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 - 0-26/18-115-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:23:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

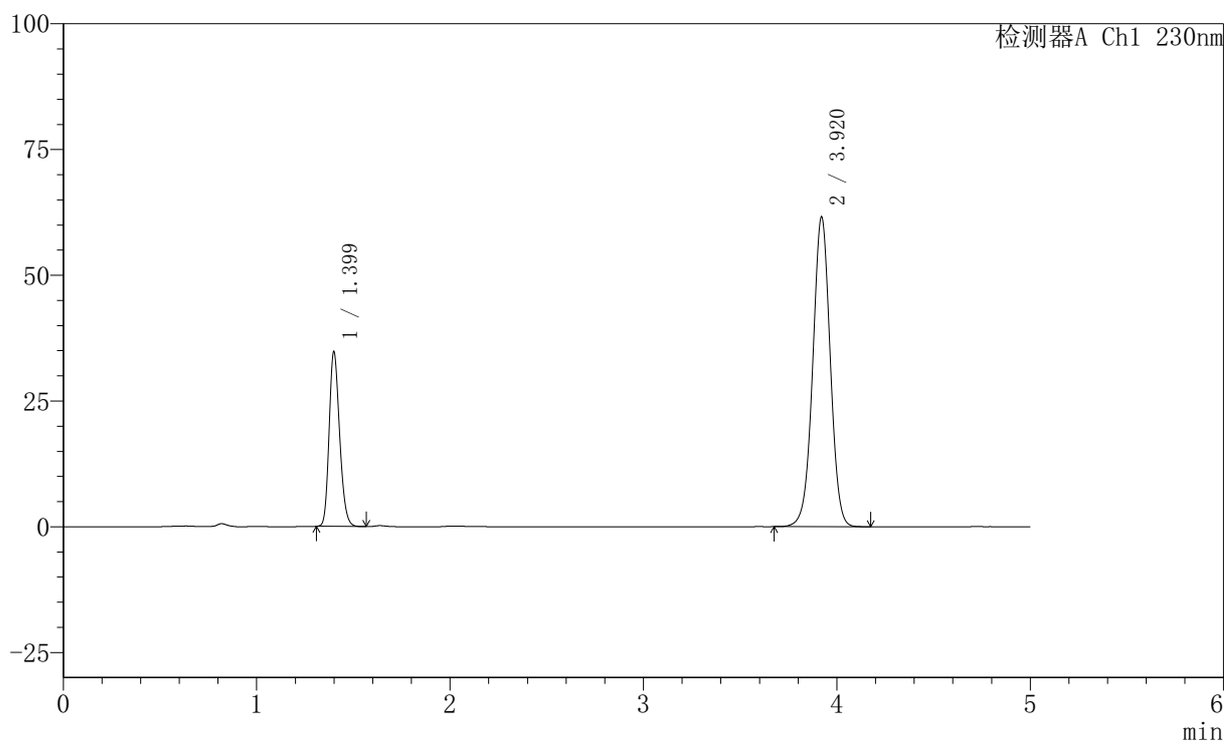
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	130913	25.212	34539	3190	1.207	--
2	3.921	388329	74.788	61762	9118	0.997	19.148
总计		519243	100.000	96301			

〈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 - 0-26/18-116-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:28:52 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

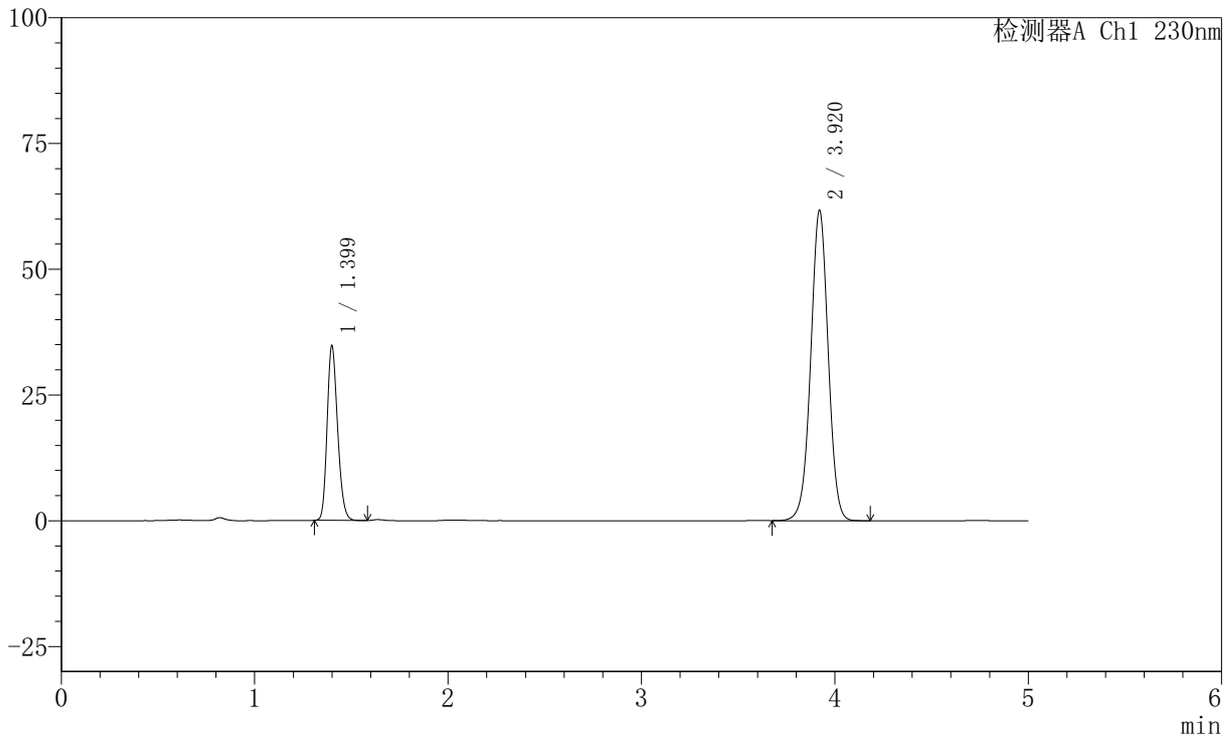
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	130691	25.230	34636	3192	1.207	--
2	3.920	387310	74.770	61579	9123	0.996	19.161
总计		518001	100.000	96215			

〈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 - 0-26/18-117-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:34:16 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

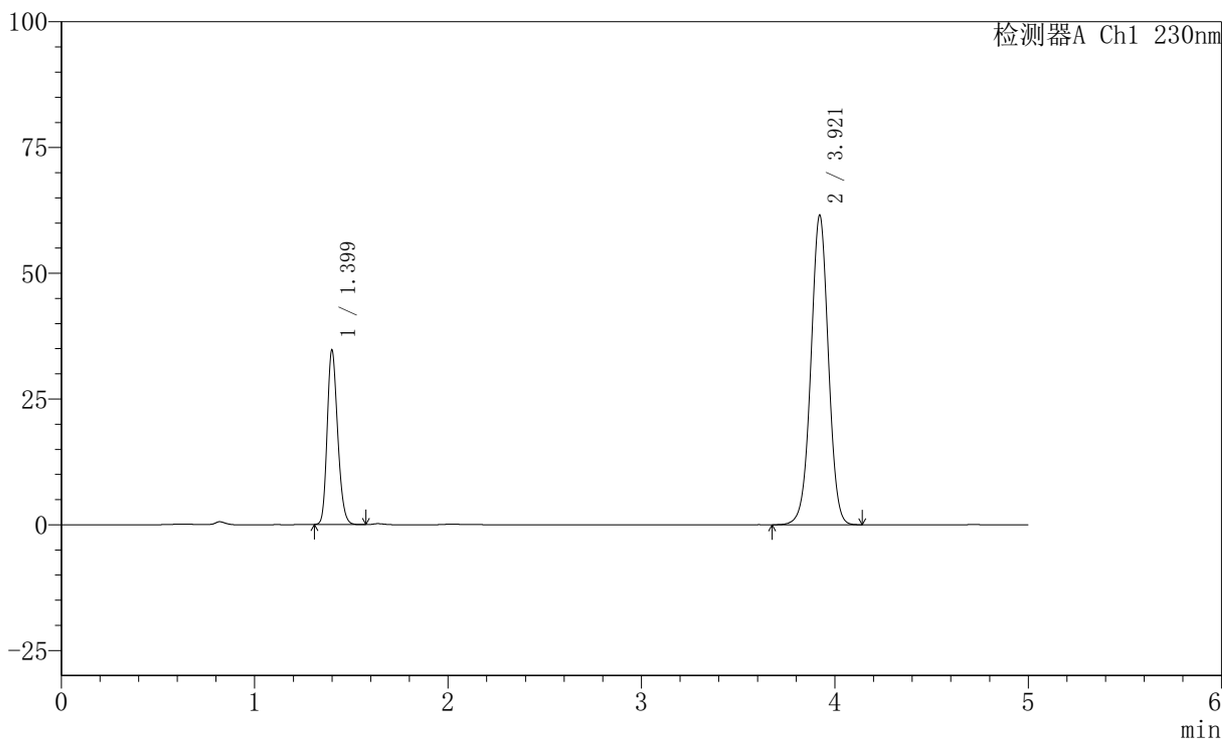
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	130717	25.193	34635	3193	1.206	--
2	3.920	388138	74.807	61692	9109	0.996	19.152
总计		518855	100.000	96327			

<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 - 0-26/18-118-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:39:40 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

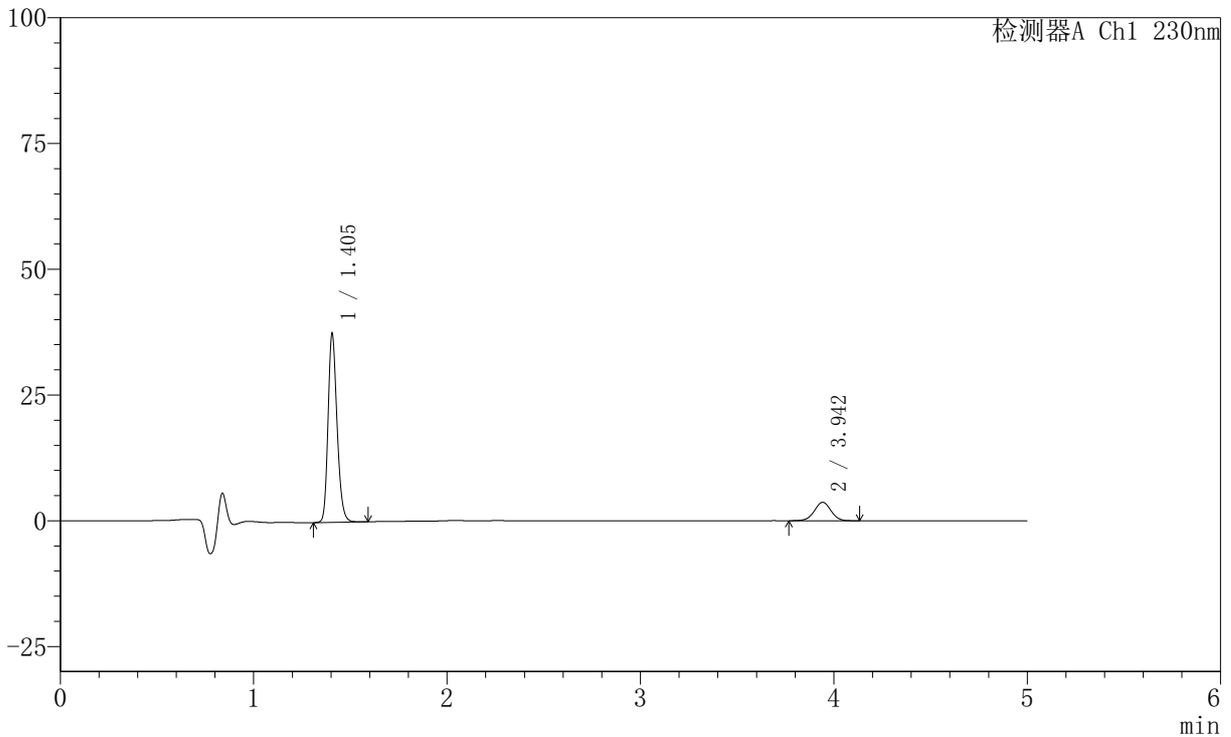
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	130294	25.191	34527	3196	1.207	--
2	3.921	386941	74.809	61565	9126	0.996	19.168
总计		517235	100.000	96092			

<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 - 0-26/18-119-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:45:03 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.405	121583	84.650	37504	4393	1.210	--
2	3.942	22047	15.350	3662	10075	0.994	20.971
总计		143630	100.000	41166			



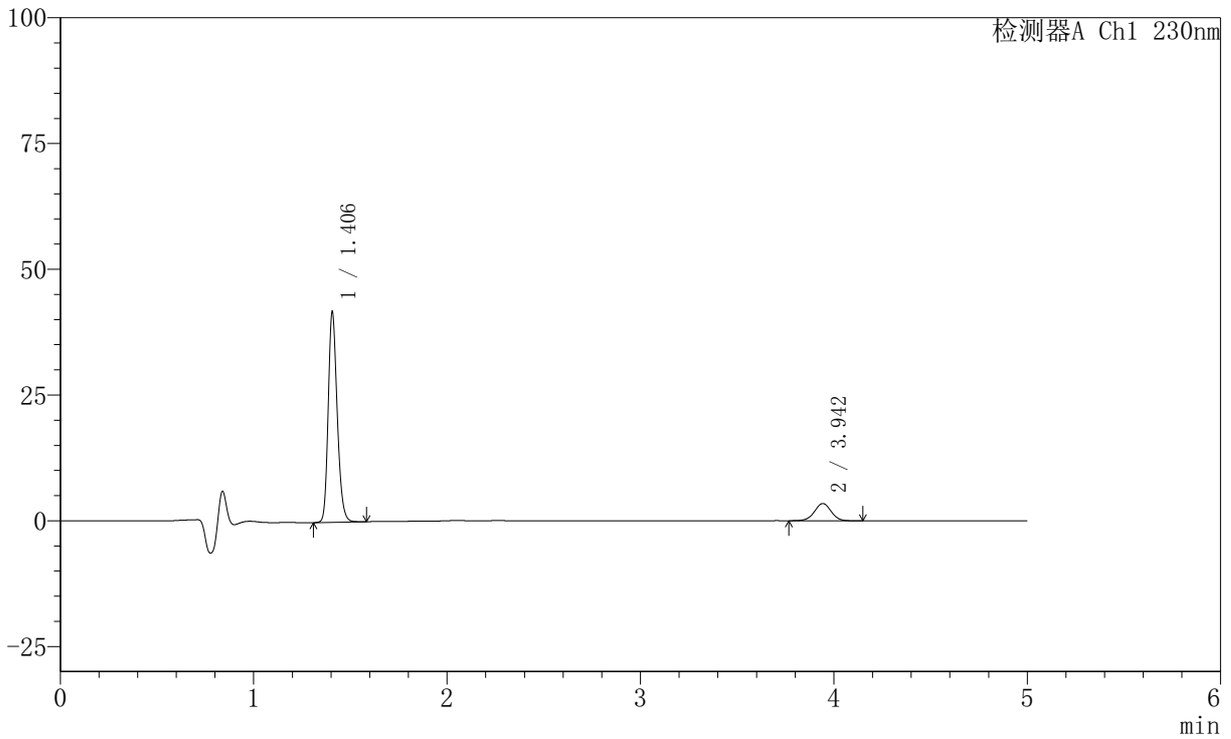
SMF-220

<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 - 0-26/18-120-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 00:50:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

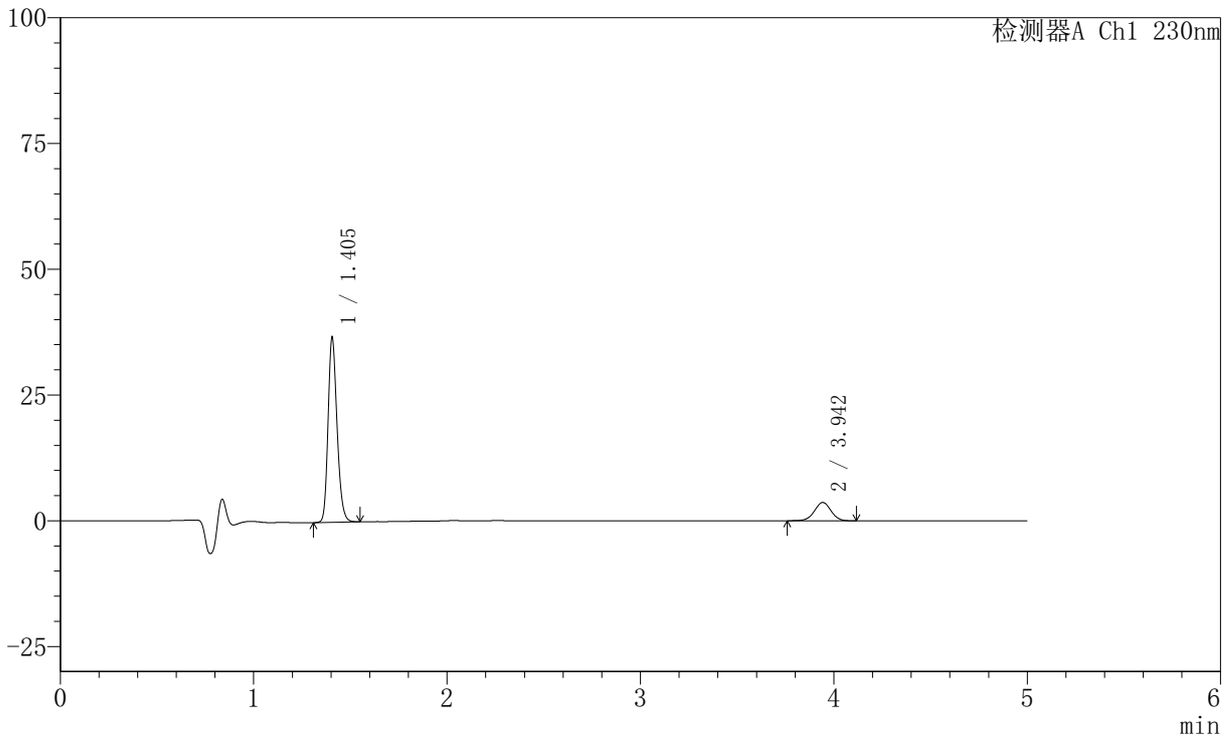
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	135395	86.766	41774	4409	1.212	--
2	3.942	20651	13.234	3416	10104	0.997	20.998
总计		156046	100.000	45190			

〈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 - 0-26/18-121-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 00:55:48 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

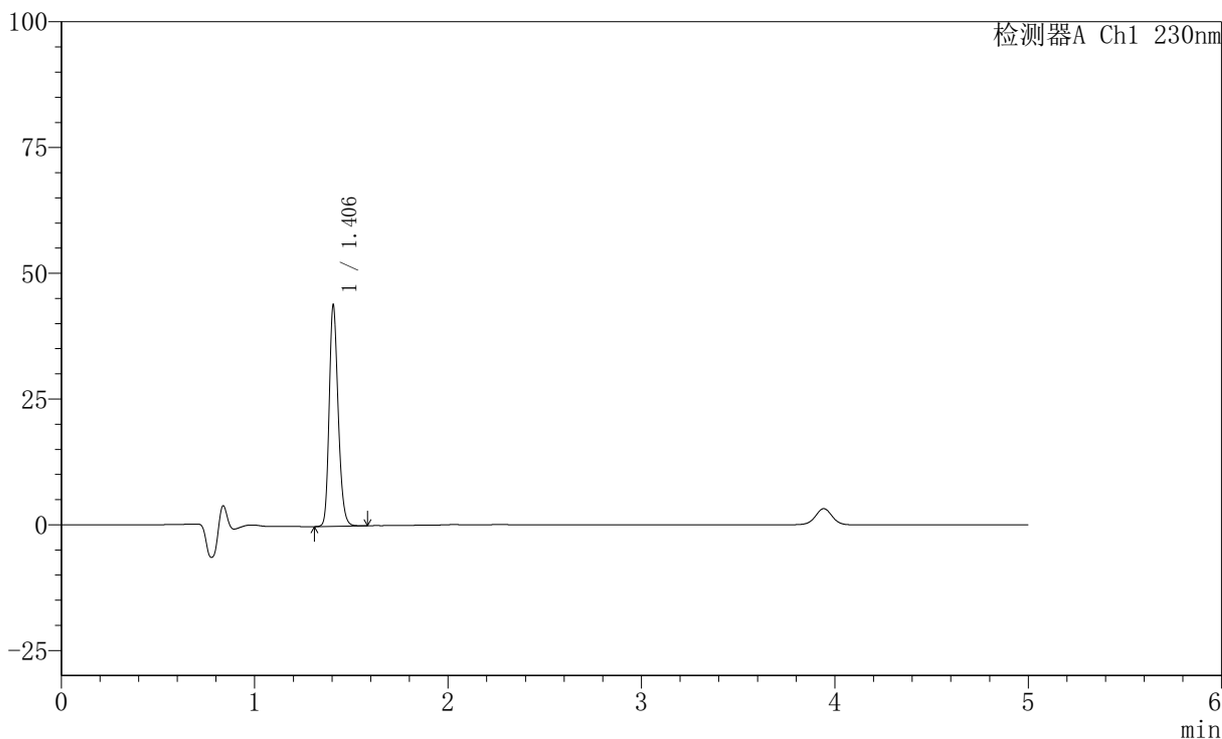
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	118808	84.579	36716	4394	1.209	--
2	3.942	21662	15.421	3618	10200	1.001	21.058
总计		140471	100.000	40335			

〈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 - 0-26/18-122-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:01:12 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

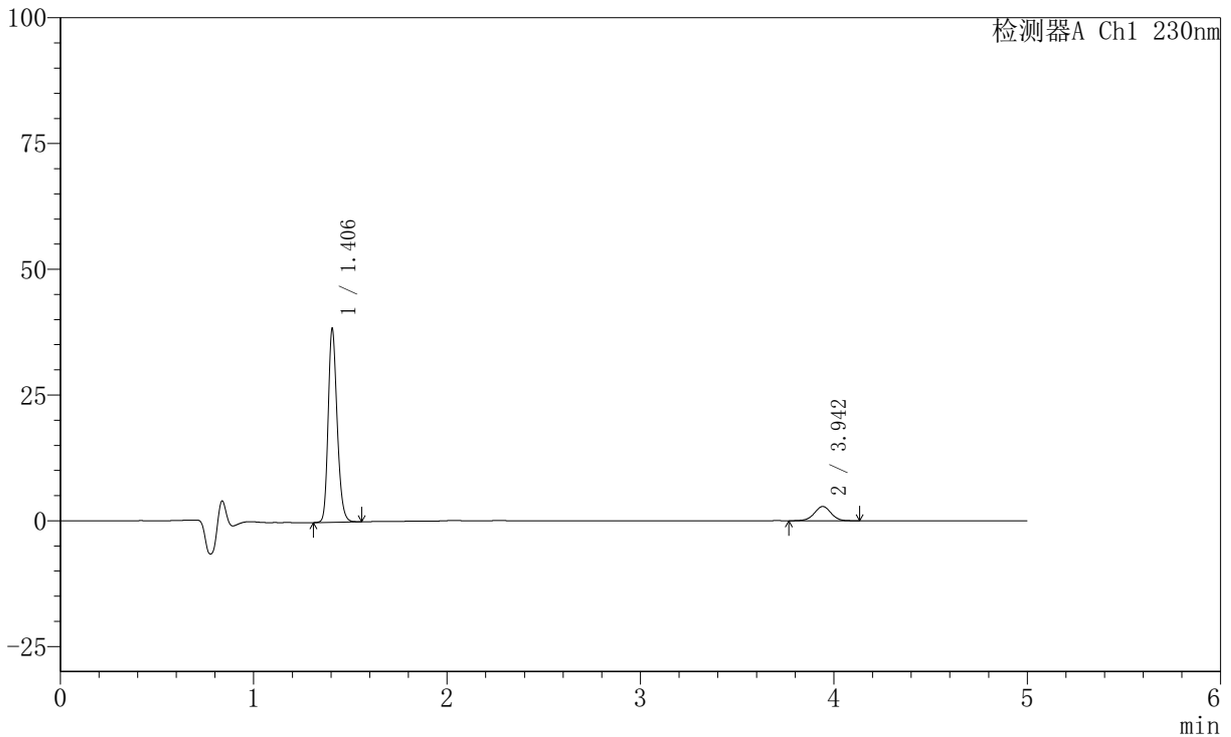
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	142422	100.000	43928	4402	1.210	--
总计		142422	100.000	43928			

<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 - 18-123-4 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:06:35 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/03/24 17:11:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.406	124478	87.915	38461	4410	1.210	--
2	3.942	17112	12.085	2829	10132	0.992	21.017
总计		141590	100.000	41291			



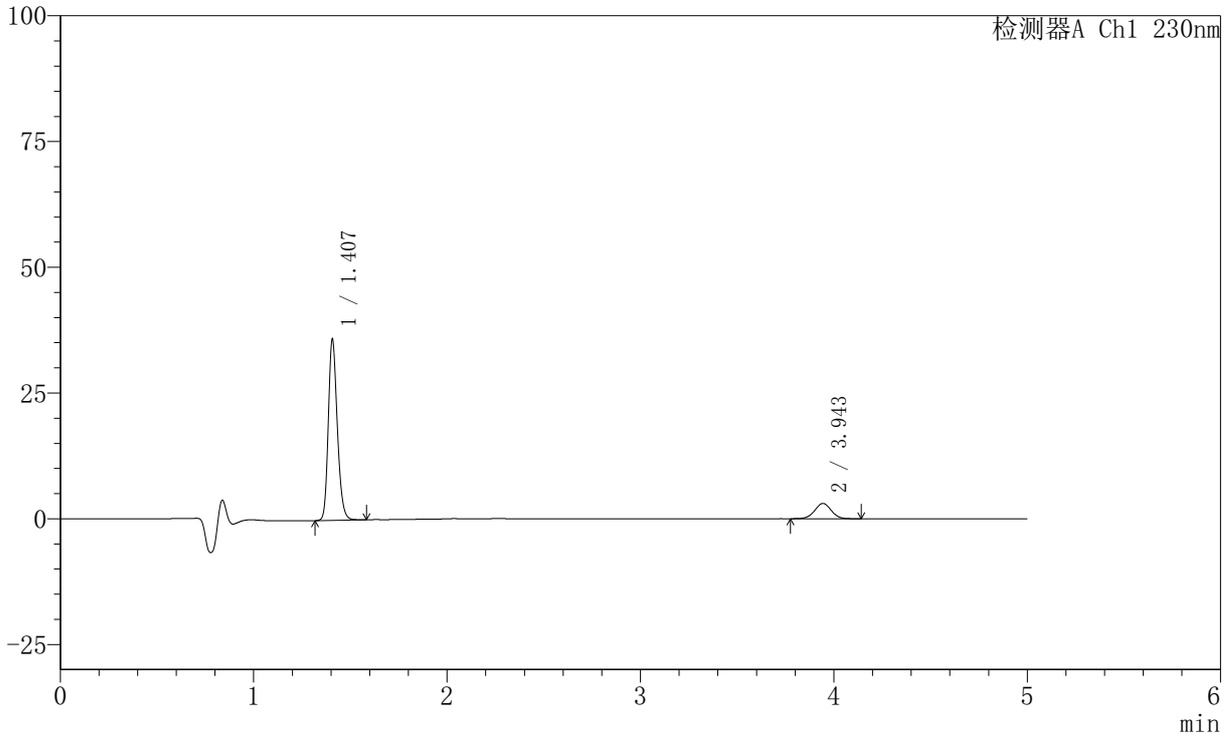
SMF-220

<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 - 18-124-4 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:11:58	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2024/03/24 17:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.407	116587	86.390	35912	4409	1.211	--
2	3.943	18368	13.610	3046	10198	1.009	21.057
总计		134955	100.000	38958			



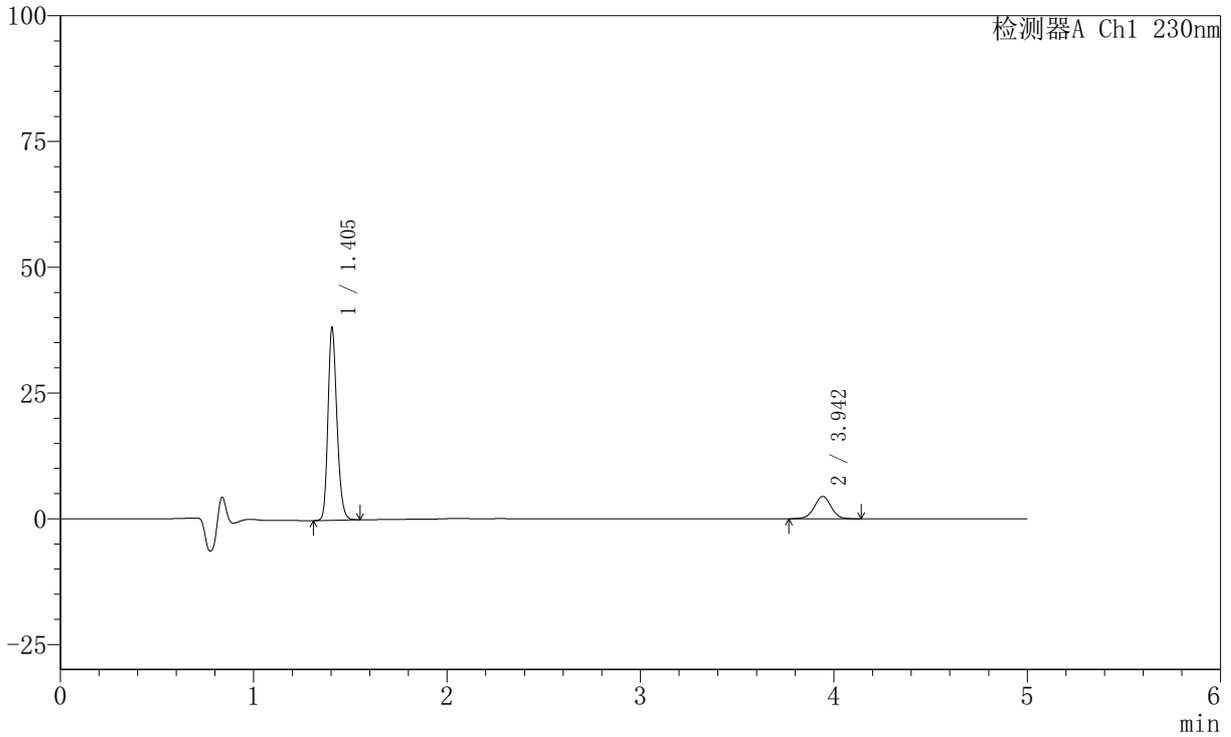
SMF-220

<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 - 0-26/18-125-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:17:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

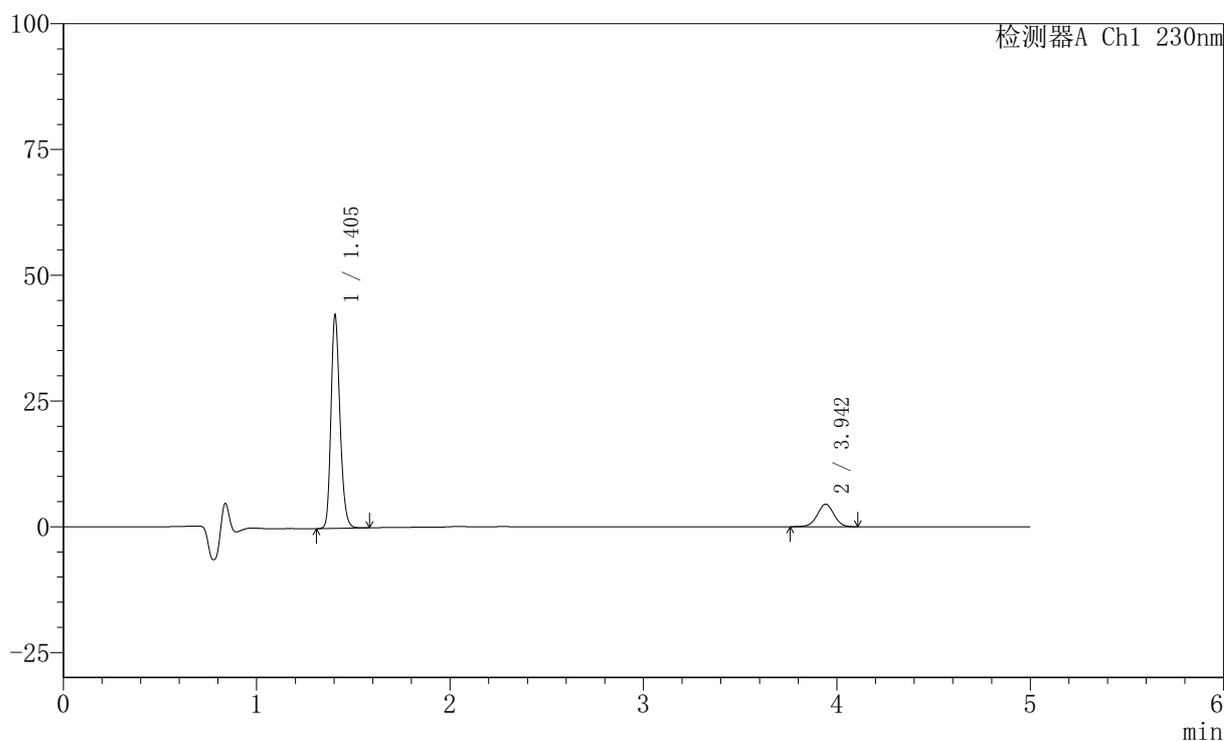
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	123853	82.252	38261	4395	1.207	--
2	3.942	26725	17.748	4426	10165	0.988	21.041
总计		150577	100.000	42687			

〈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 - 0-26/18-126-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:22:44 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.405	137197	83.597	42352	4397	1.210	--
2	3.942	26920	16.403	4476	10114	0.994	21.007
总计		164117	100.000	46828			



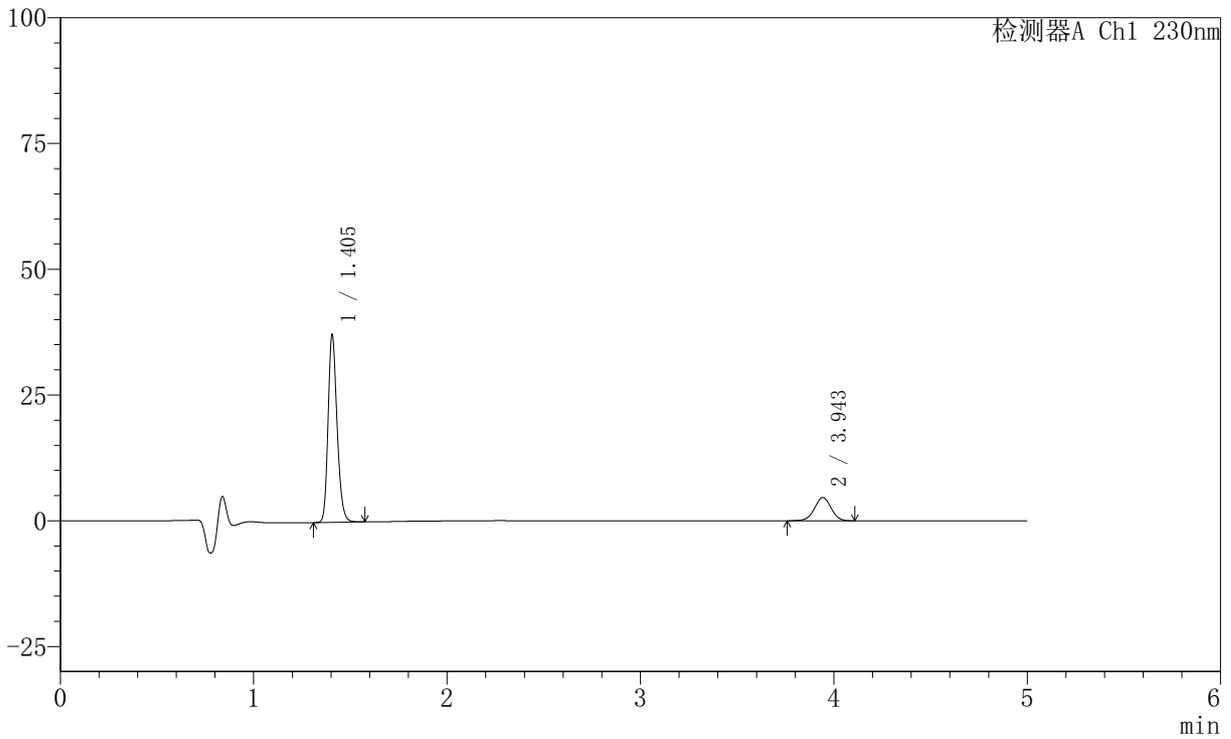
SMF-220

<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 - 0-26/18-127-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:28:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

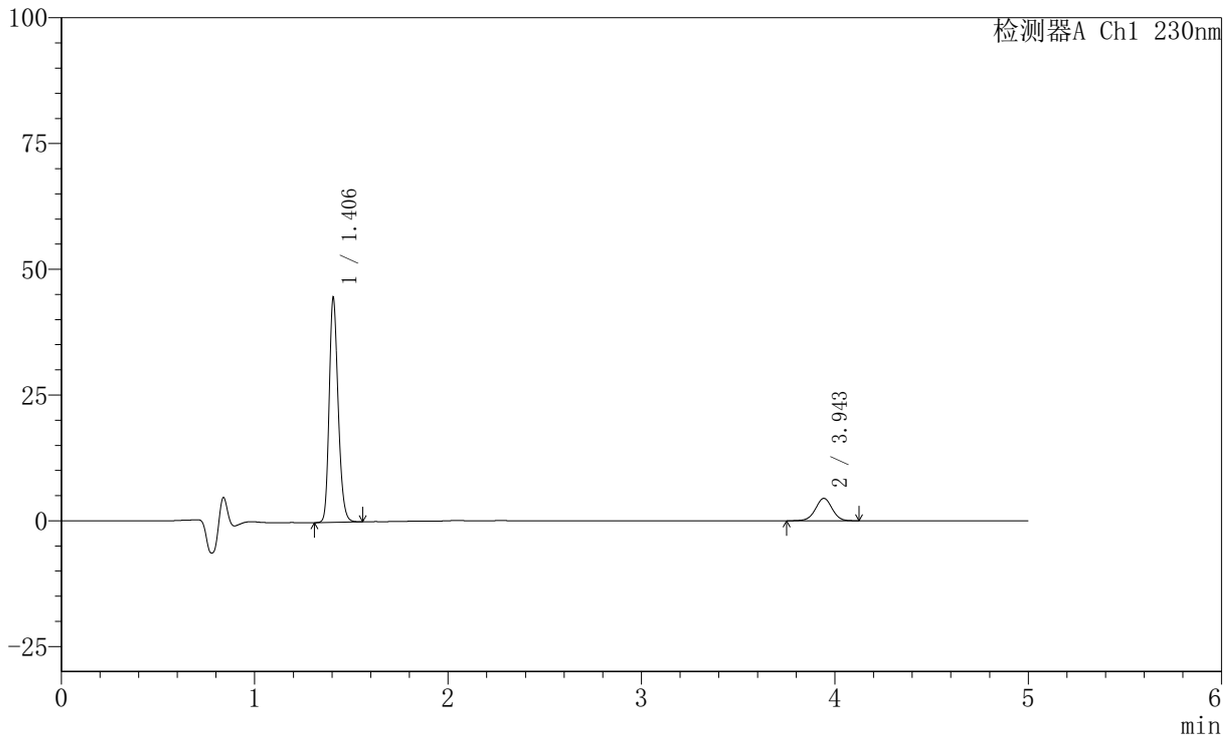
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	120763	81.373	37295	4400	1.210	--
2	3.943	27643	18.627	4598	10129	0.989	21.016
总计		148407	100.000	41894			

〈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 - 0-26/18-128-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:33:30 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

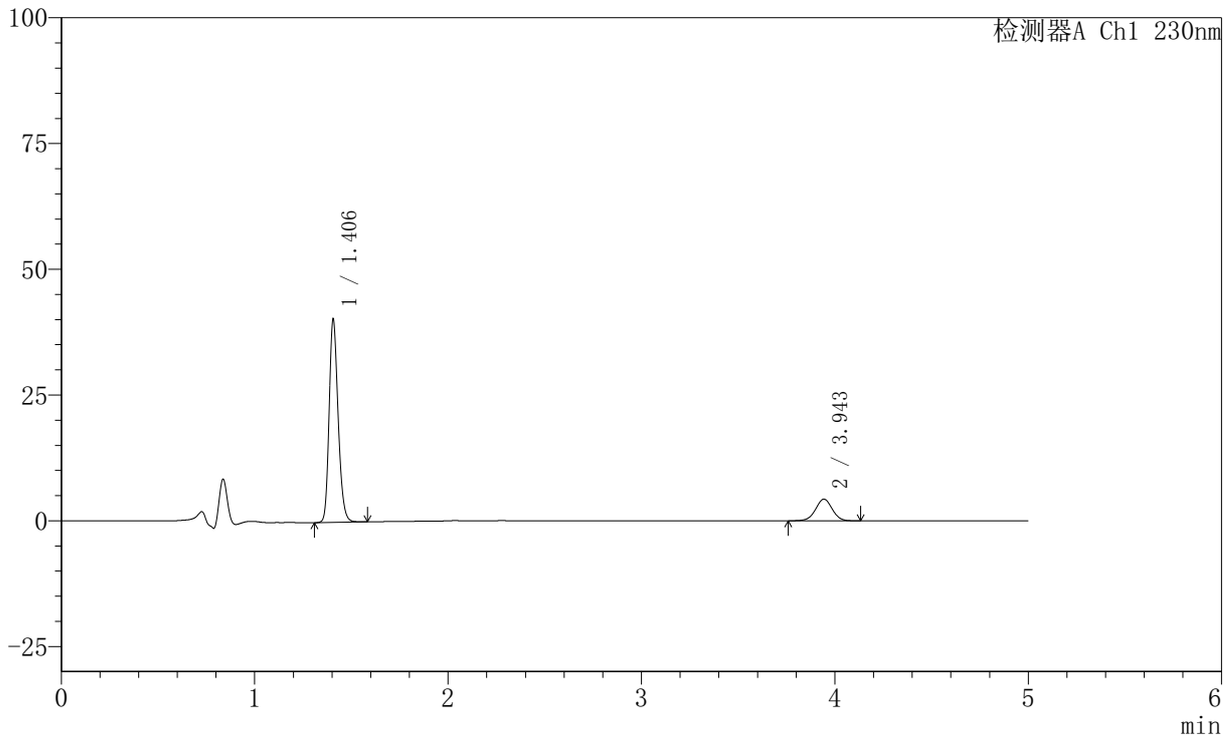
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	144456	84.365	44605	4401	1.210	--
2	3.943	26772	15.635	4439	10168	0.996	21.038
总计		171229	100.000	49044			

<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 - 0-26/18-129-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:38:53 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.406	130718	83.543	40337	4399	1.209	--
2	3.943	25751	16.457	4289	10131	0.999	21.014
总计		156469	100.000	44625			



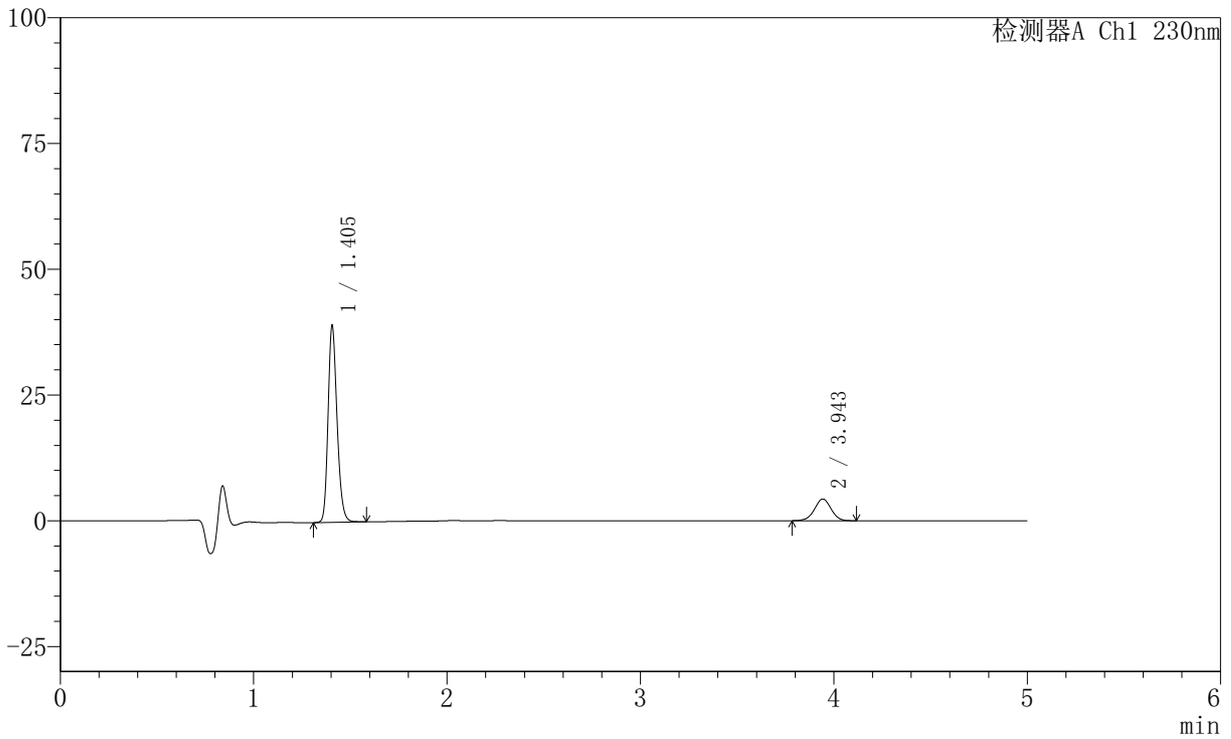
SMF-220

<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 - 0-26/18-130-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 01:44:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

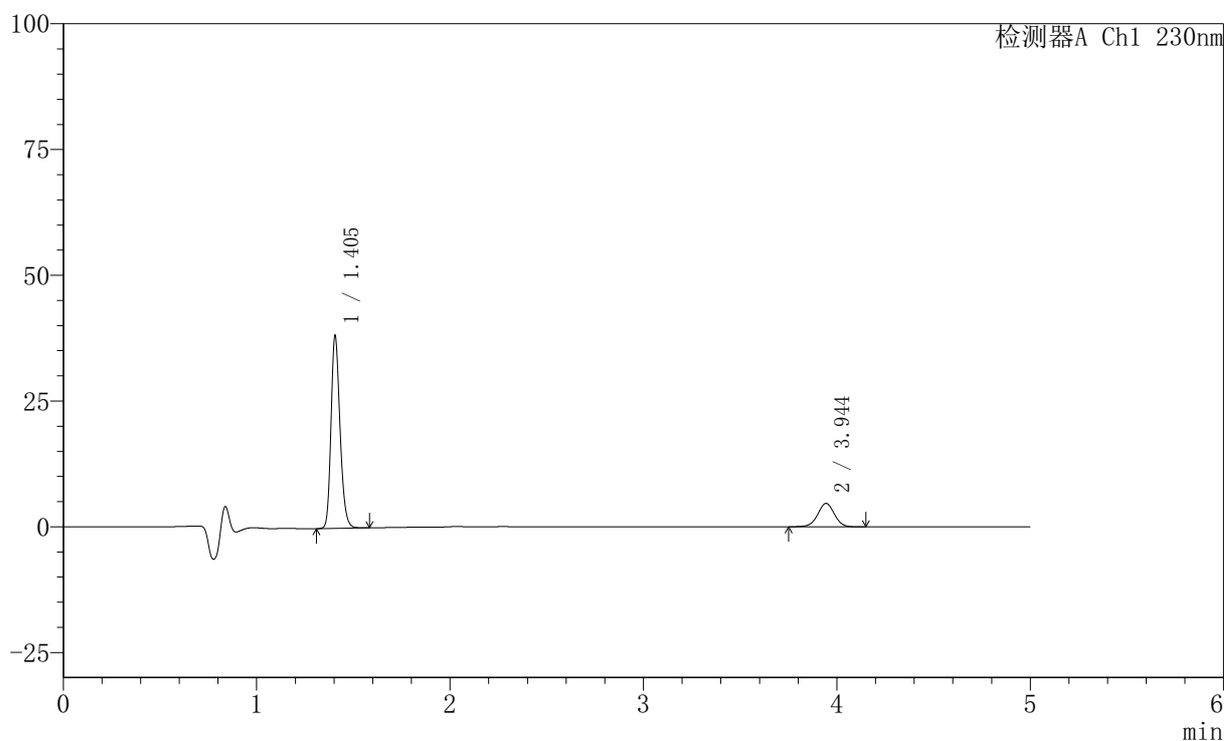
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	126619	83.087	39093	4398	1.210	--
2	3.943	25774	16.913	4293	10139	0.991	21.022
总计		152392	100.000	43386			

〈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 - 0-26/18-131-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 01:49:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

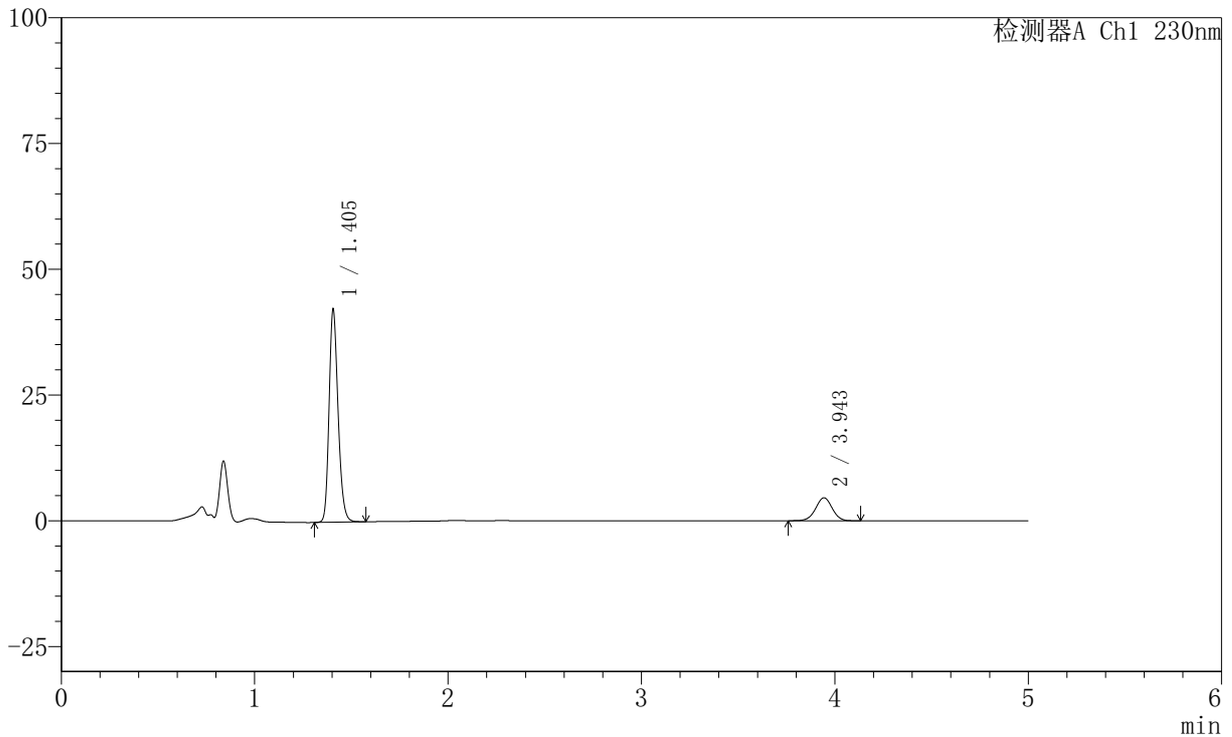
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	124034	81.623	38286	4392	1.211	--
2	3.944	27926	18.377	4645	10092	0.990	20.994
总计		151961	100.000	42930			

〈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 - 0-26/18-132-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 01:55:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

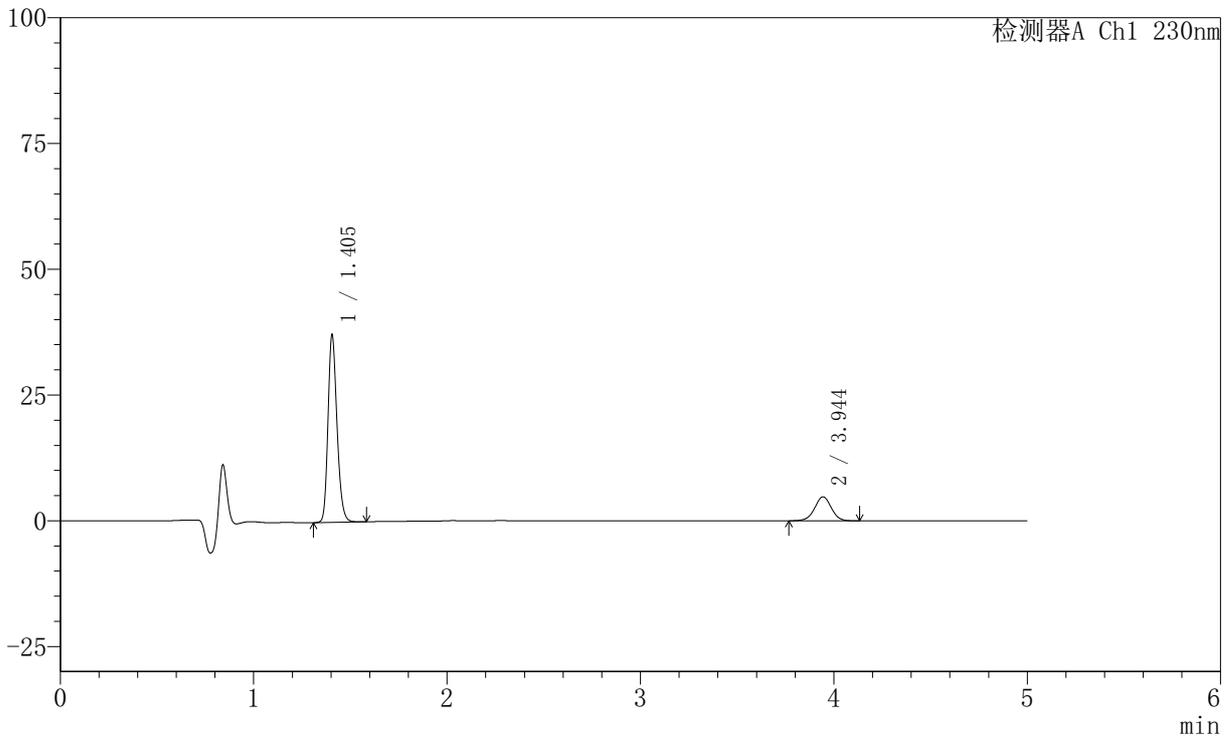
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	136842	83.393	42253	4393	1.211	--
2	3.943	27252	16.607	4555	10156	0.994	21.032
总计		164094	100.000	46808			

<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 - 0-26/18-133-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:00:25 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

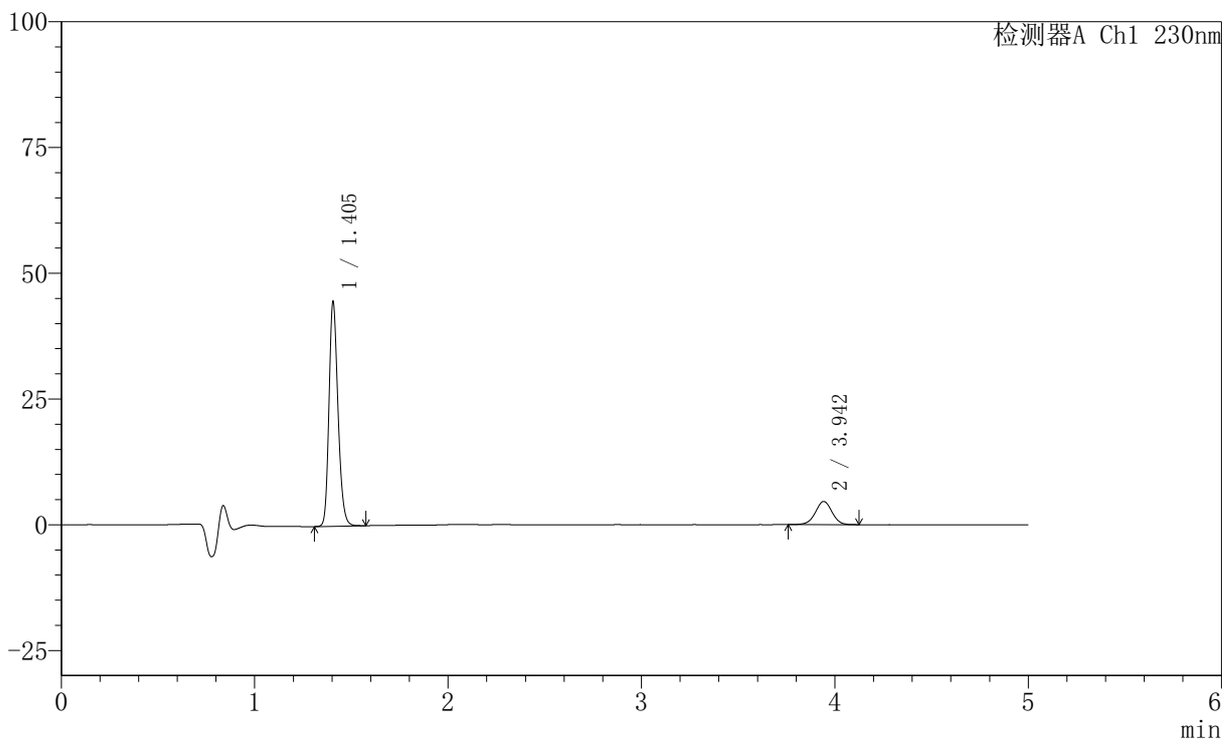
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	120967	80.875	37285	4386	1.210	--
2	3.944	28607	19.125	4764	10140	0.991	21.022
总计		149573	100.000	42050			

〈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 - 0-26/18-134-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:05:48 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:09:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.405	144401	83.963	44590	4396	1.210	--
2	3.942	27580	16.037	4592	10207	0.992	21.068
总计		171981	100.000	49183			



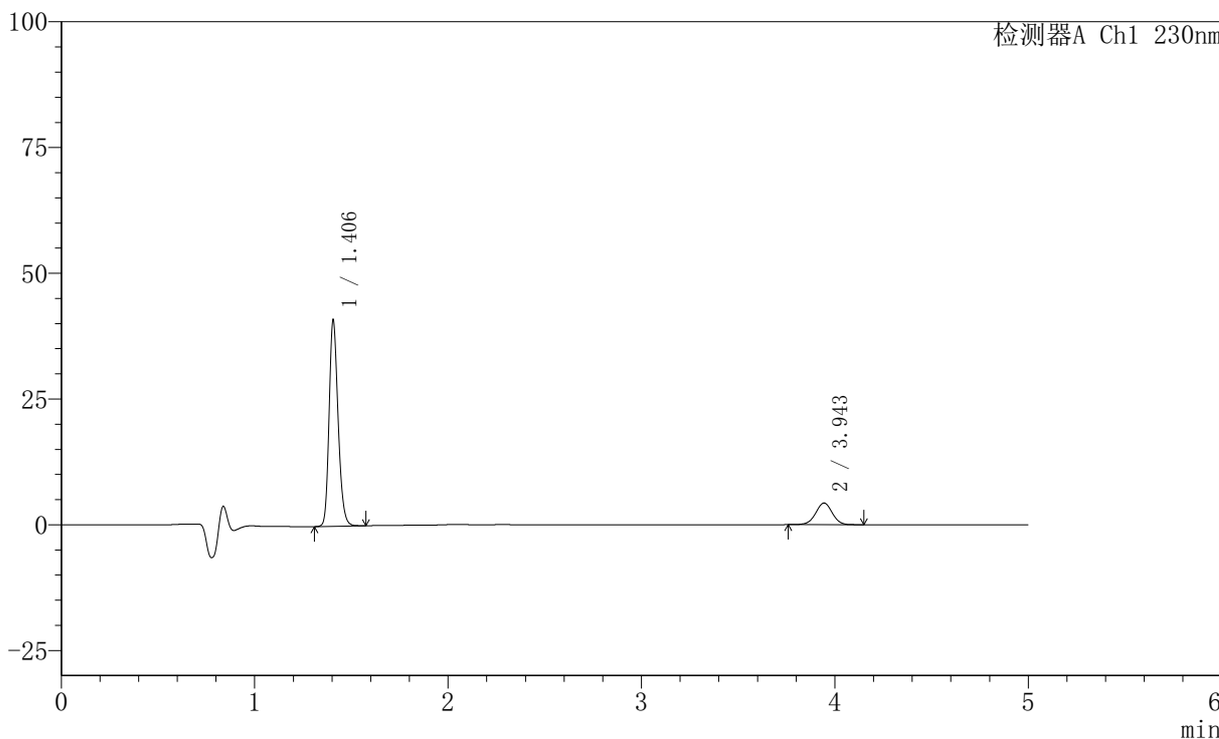
SMF-220

<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 - 0-26/18-135-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:11:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

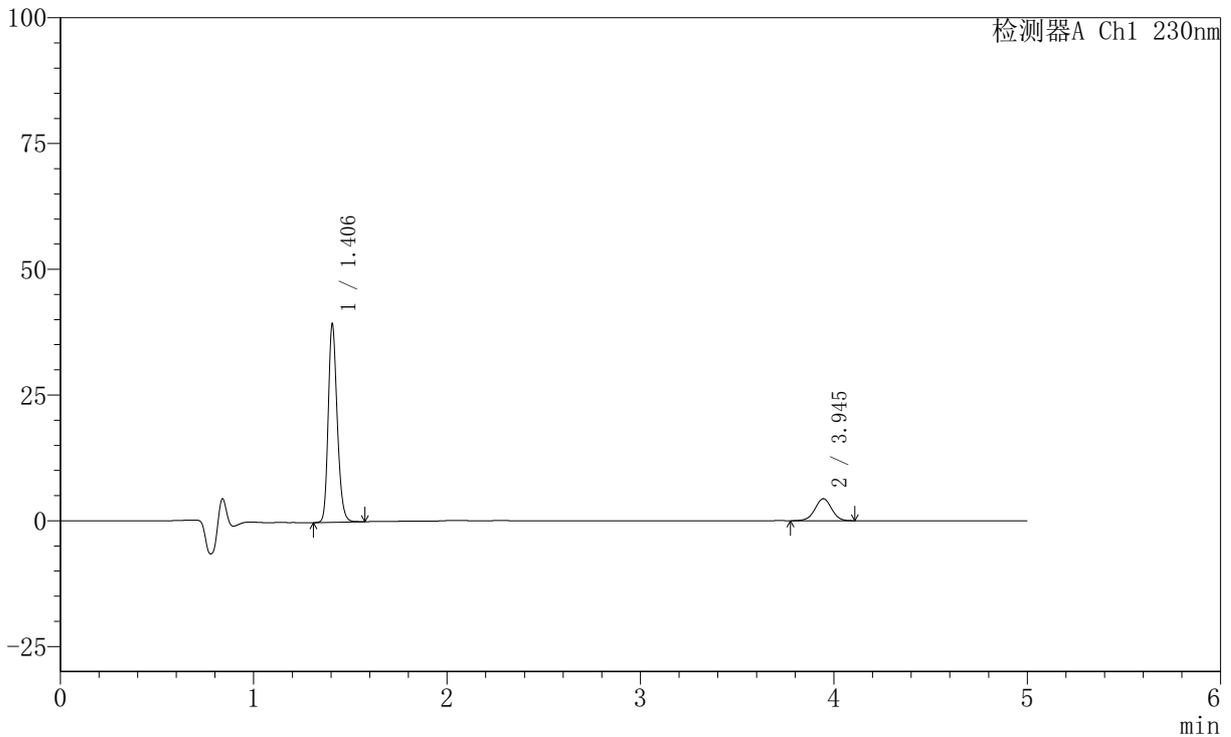
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	132657	83.721	40960	4399	1.210	--
2	3.943	25794	16.279	4301	10165	0.997	21.042
总计		158451	100.000	45261			

〈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 - 0-26/18-136-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:16:34 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.406	127651	82.979	39358	4404	1.211	--
2	3.945	26185	17.021	4378	10131	0.997	21.024
总计		153836	100.000	43735			



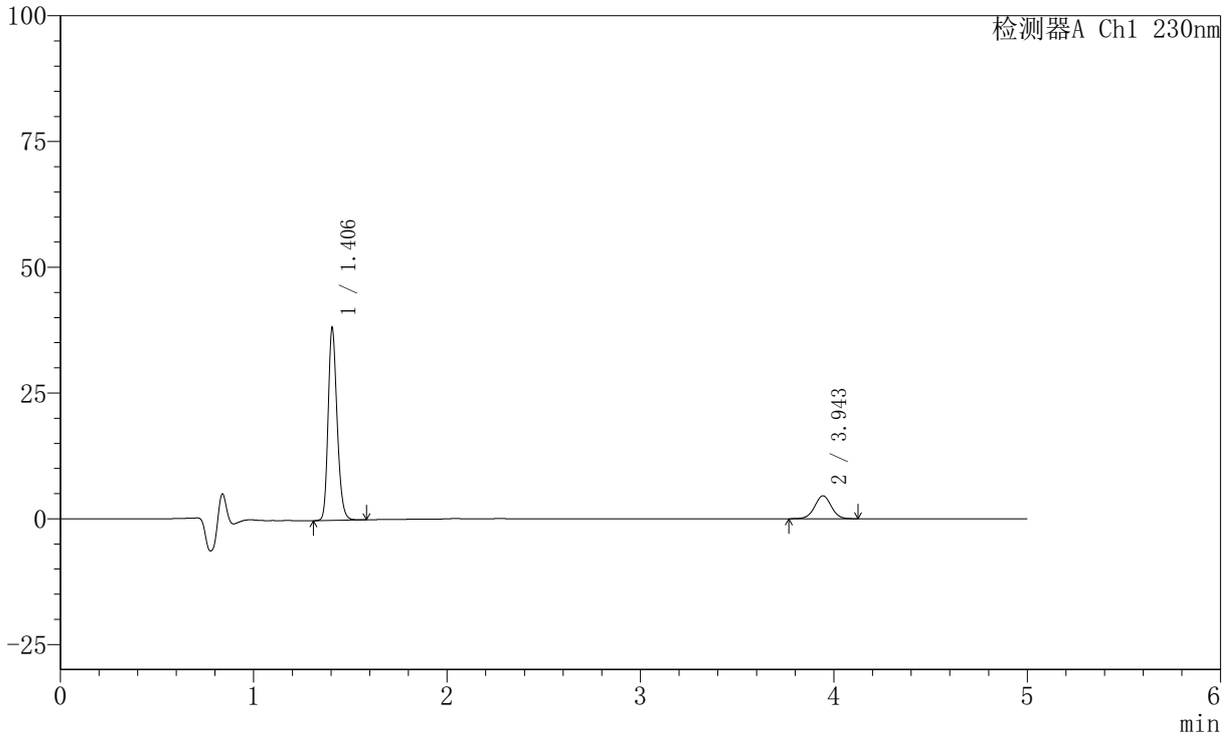
SMF-220

<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 - 0-26/18-137-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:21:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

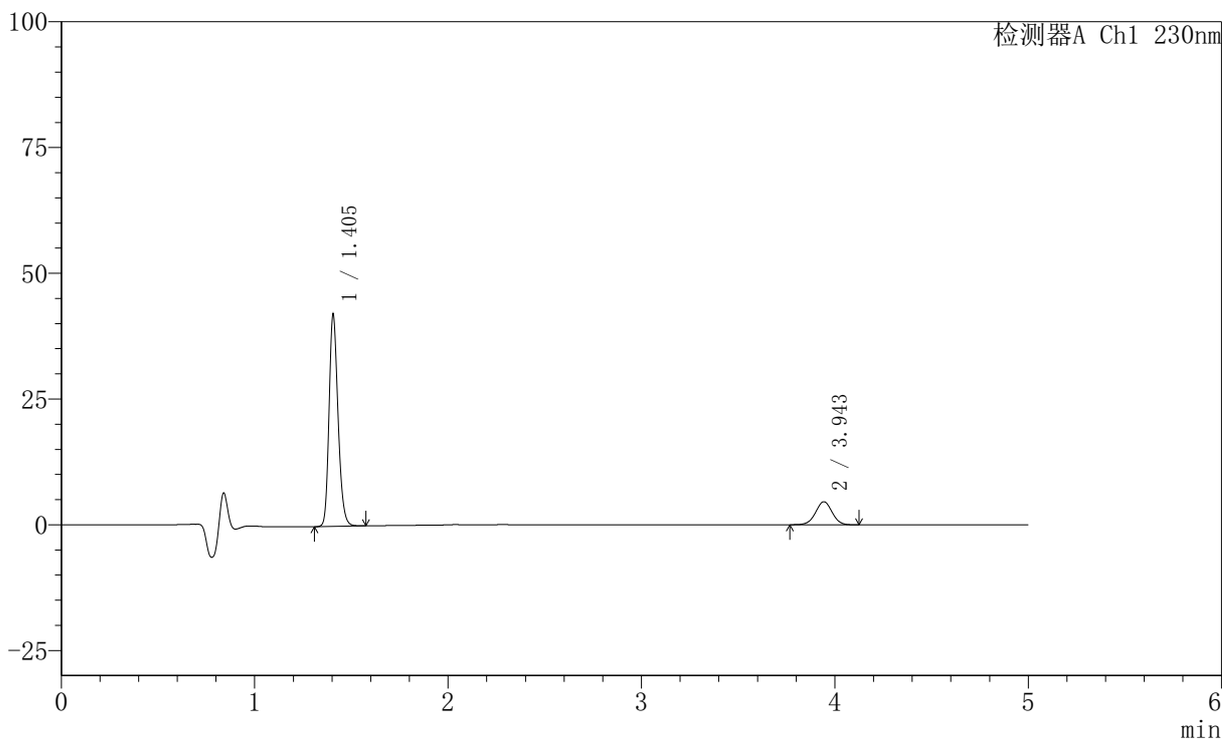
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	123961	81.986	38232	4400	1.211	--
2	3.943	27236	18.014	4552	10189	1.008	21.057
总计		151197	100.000	42785			

〈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 - 0-26/18-138-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:27:20 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.405	136299	83.284	42090	4396	1.212	--
2	3.943	27357	16.716	4562	10151	1.000	21.030
总计		163655	100.000	46652			



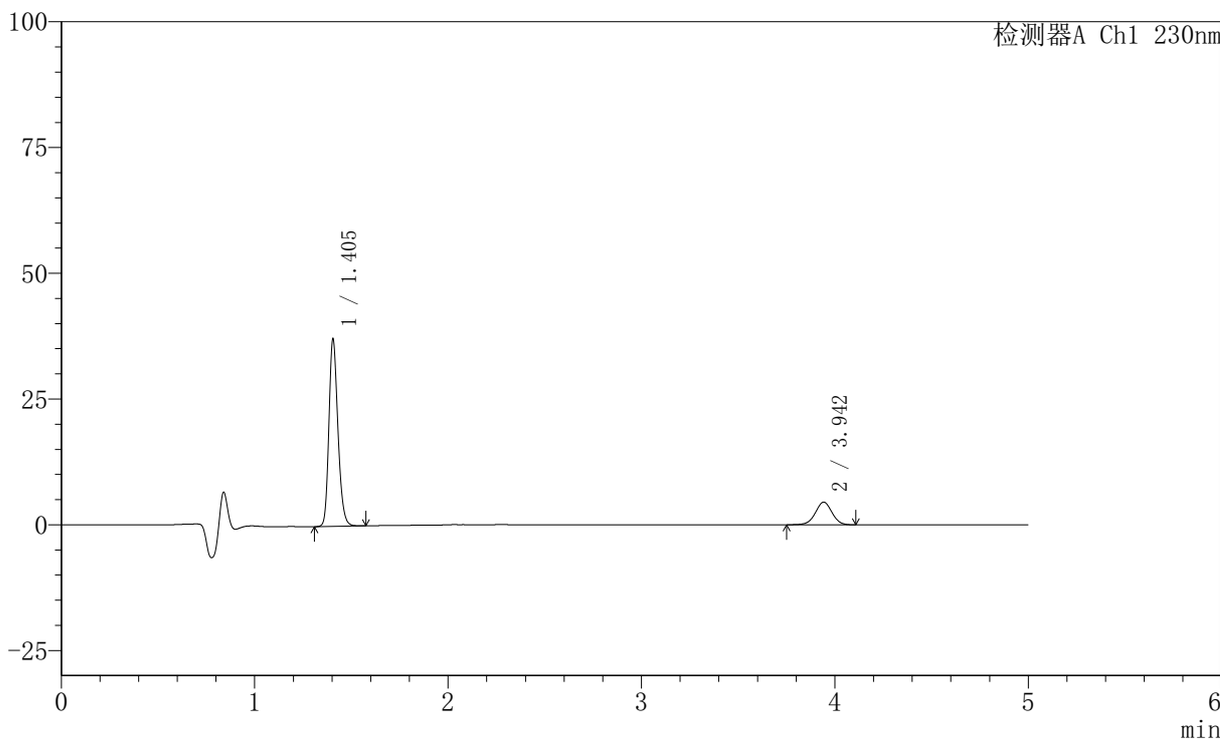
SMF-220

<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 - 0-26/18-139-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:32:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.405	120656	81.719	37219	4390	1.209	--
2	3.942	26992	18.281	4486	10108	0.998	21.001
总计		147648	100.000	41705			



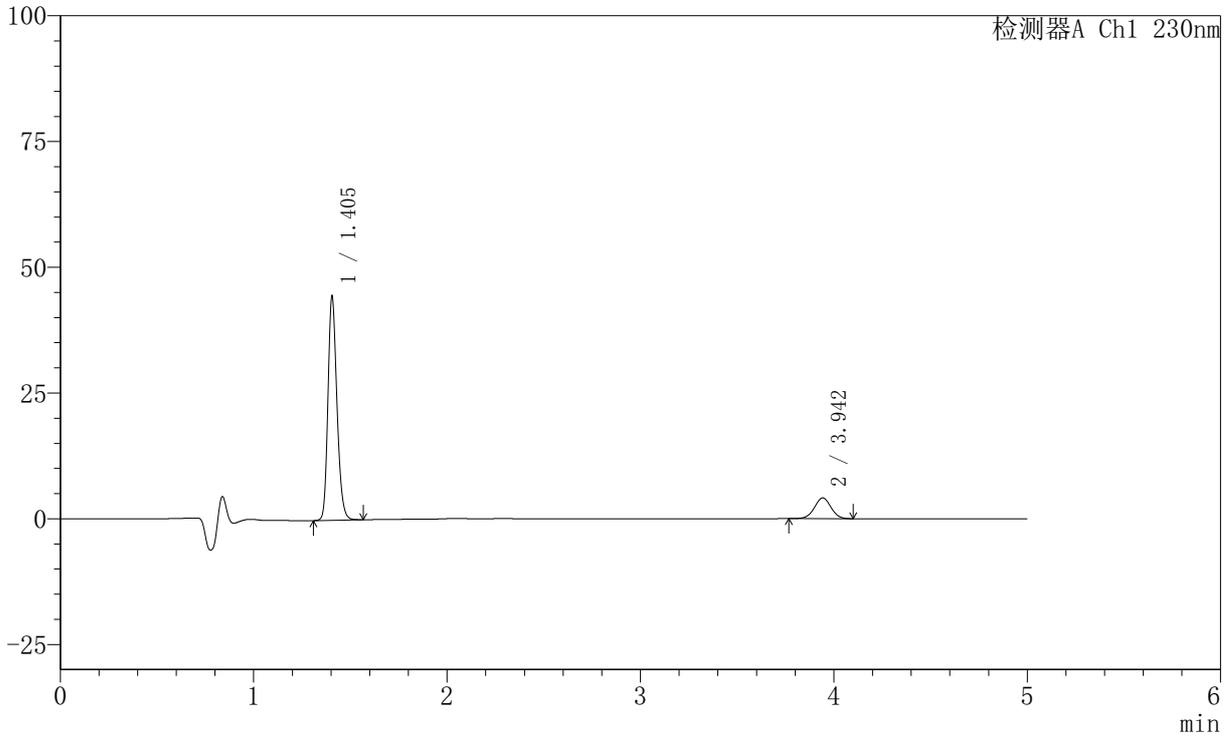
SMF-220

<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 - 0-26/18-140-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:38:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

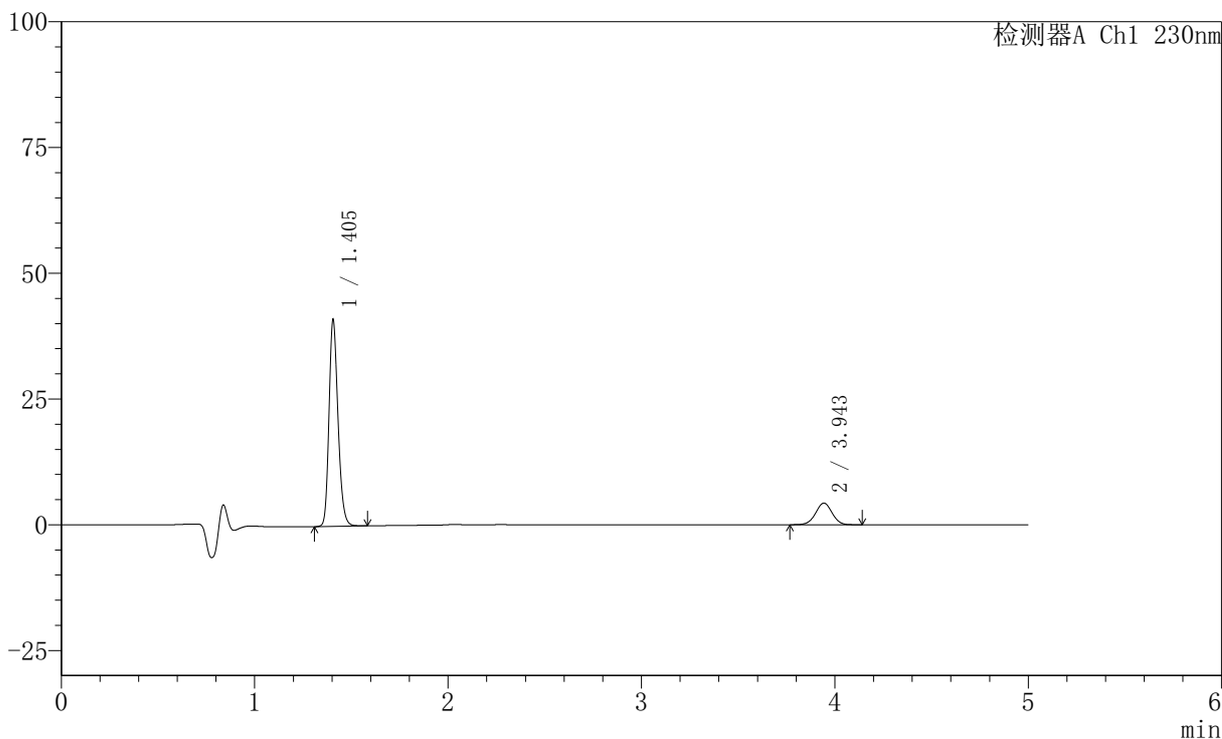
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	144021	85.355	44458	4390	1.208	--
2	3.942	24711	14.645	4121	10051	1.003	20.961
总计		168732	100.000	48579			

<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 - 0-26/18-141-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:43:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.405	133120	83.790	41058	4391	1.211	--
2	3.943	25754	16.210	4295	10164	0.997	21.038
总计		158874	100.000	45352			



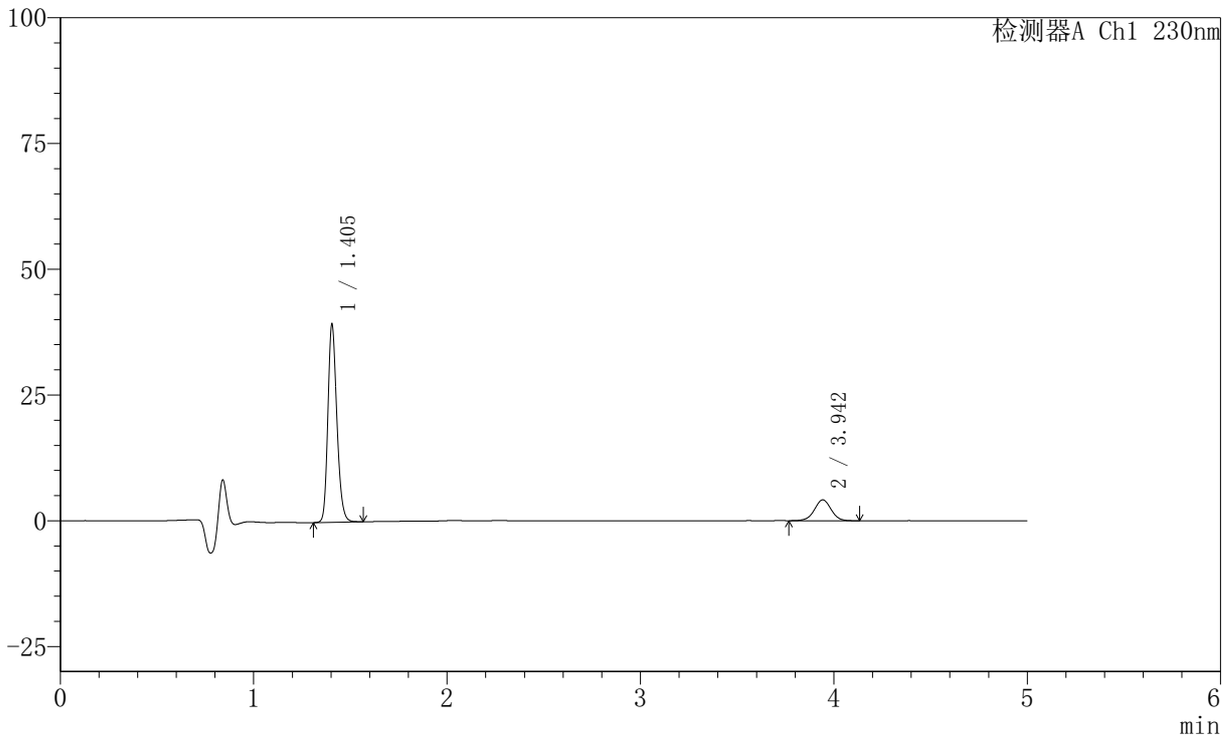
SMF-220

<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 - 0-26/18-142-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:48:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

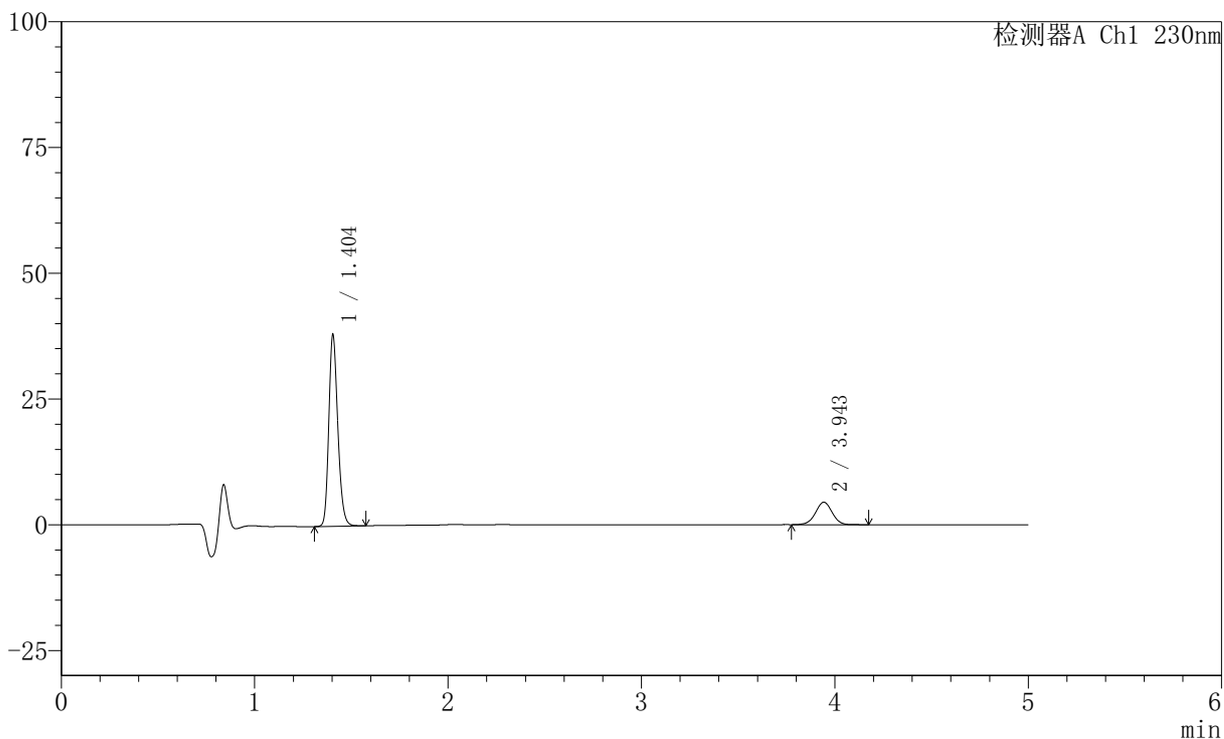
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	127405	83.622	39308	4394	1.209	--
2	3.942	24954	16.378	4132	10121	0.997	21.017
总计		152359	100.000	43439			

<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 - 0-26/18-143-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 02:54:13 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.404	123362	82.027	38000	4383	1.209	--
2	3.943	27031	17.973	4458	10064	0.995	20.976
总计		150393	100.000	42458			



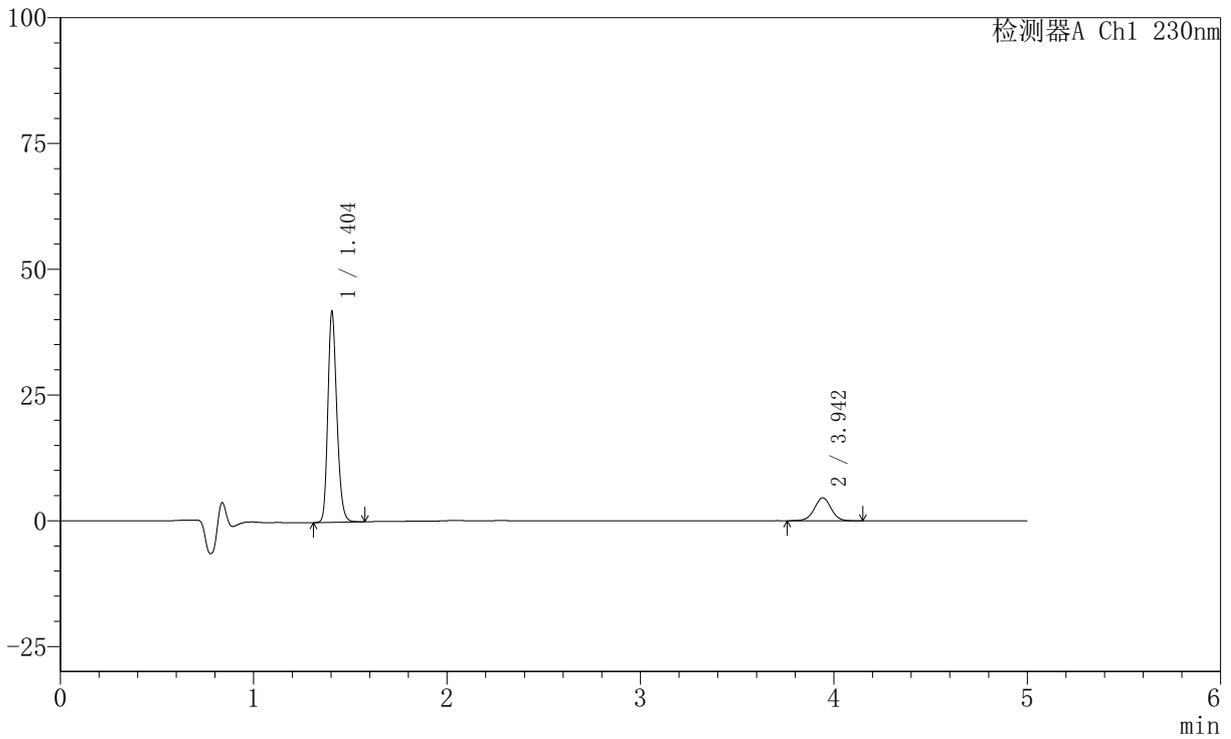
SMF-220

<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 - 0-26/18-144-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 02:59:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.404	135621	83.195	41841	4393	1.209	--
2	3.942	27395	16.805	4555	10153	1.004	21.039
总计		163017	100.000	46396			



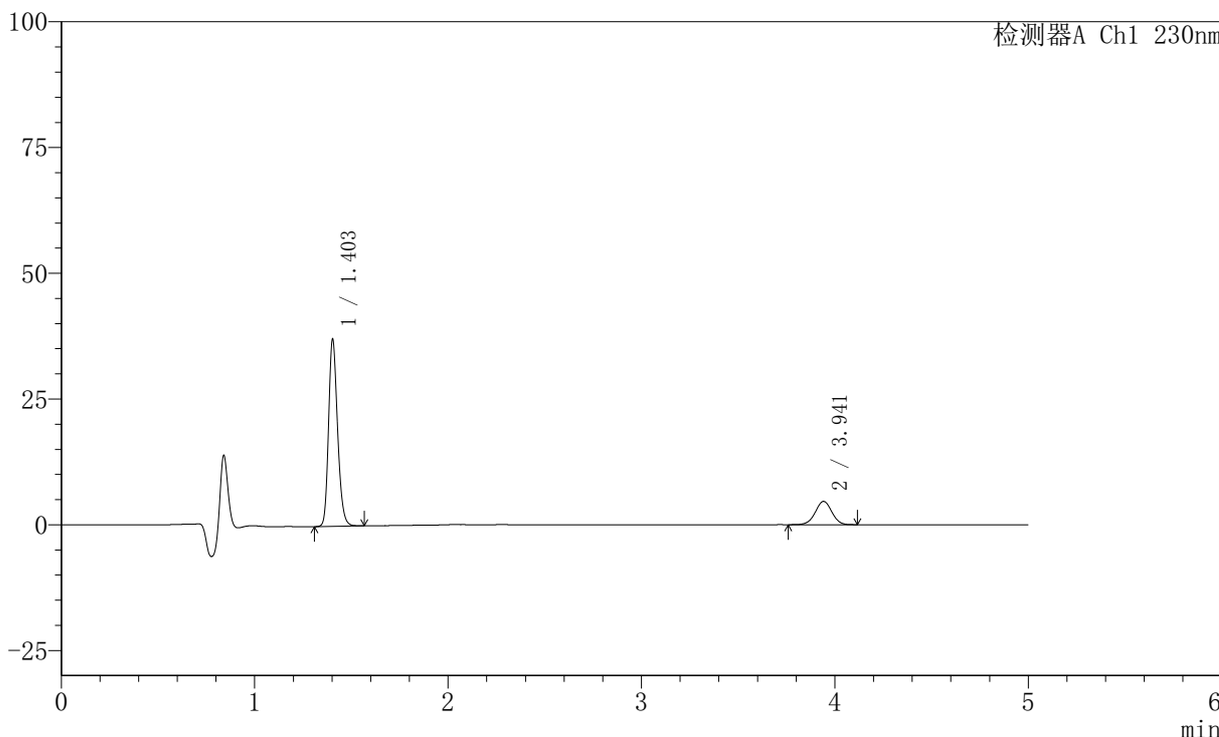
SMF-220

<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 - 0-26/18-145-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:04:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

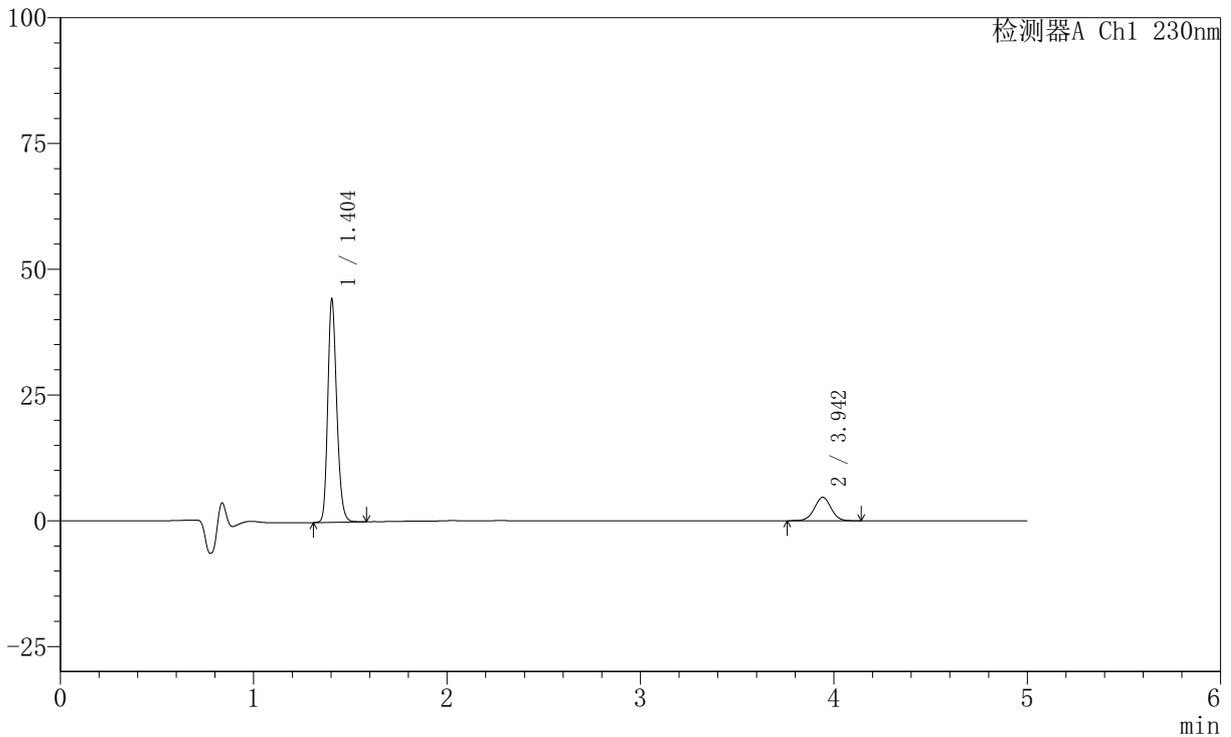
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	120391	81.301	36913	4384	1.210	--
2	3.941	27690	18.699	4628	10165	0.995	21.056
总计		148082	100.000	41541			

〈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 - 0-26/18-146-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:10:20 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

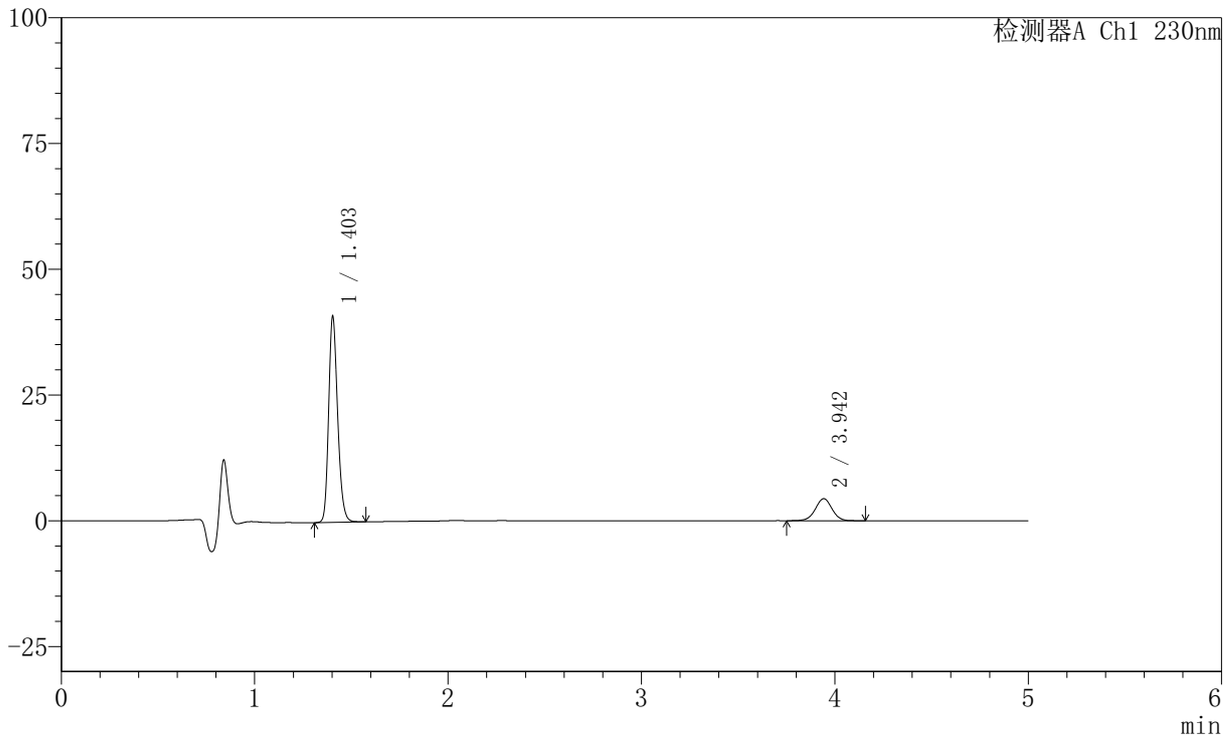
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	143503	83.678	44211	4386	1.209	--
2	3.942	27991	16.322	4652	10109	1.011	21.008
总计		171494	100.000	48863			

〈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 - 0-26/18-147-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:15:42 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

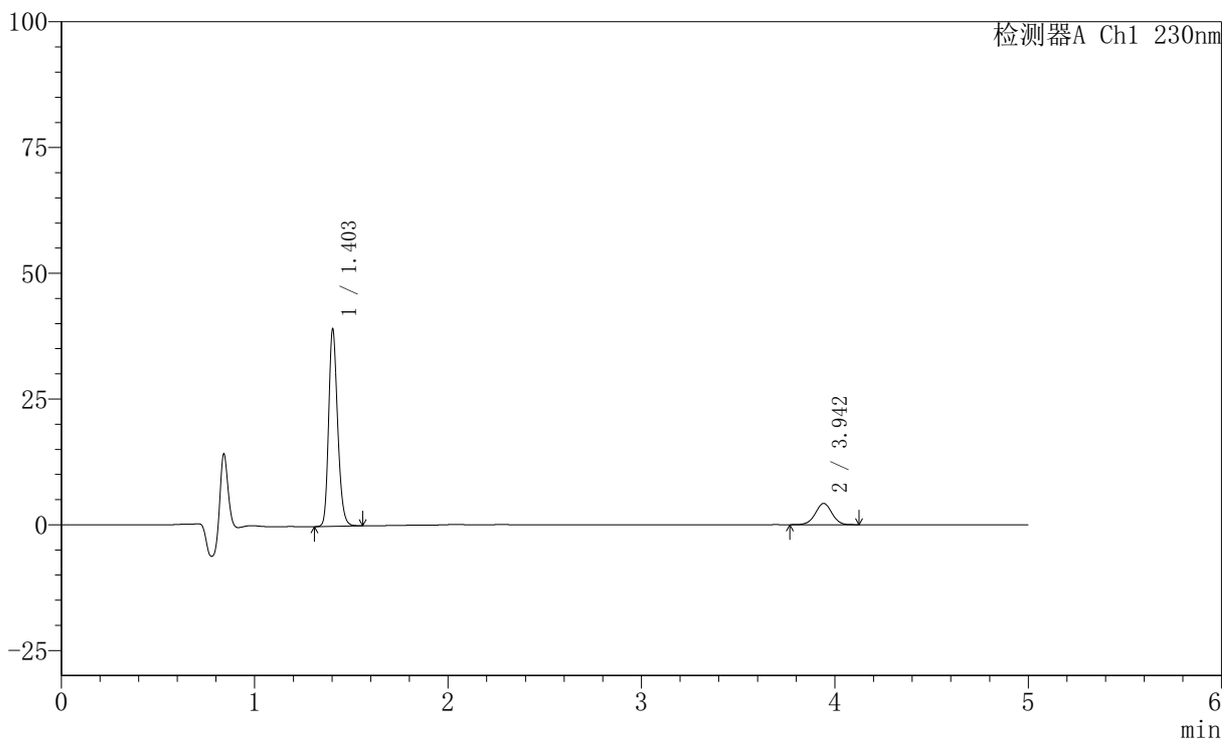
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	132562	83.399	40717	4380	1.209	--
2	3.942	26388	16.601	4373	10179	0.999	21.058
总计		158949	100.000	45090			

〈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 - 0-26/18-148-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:21:04 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.403	126870	83.422	38990	4381	1.208	--
2	3.942	25213	16.578	4223	10237	0.994	21.098
总计		152083	100.000	43214			



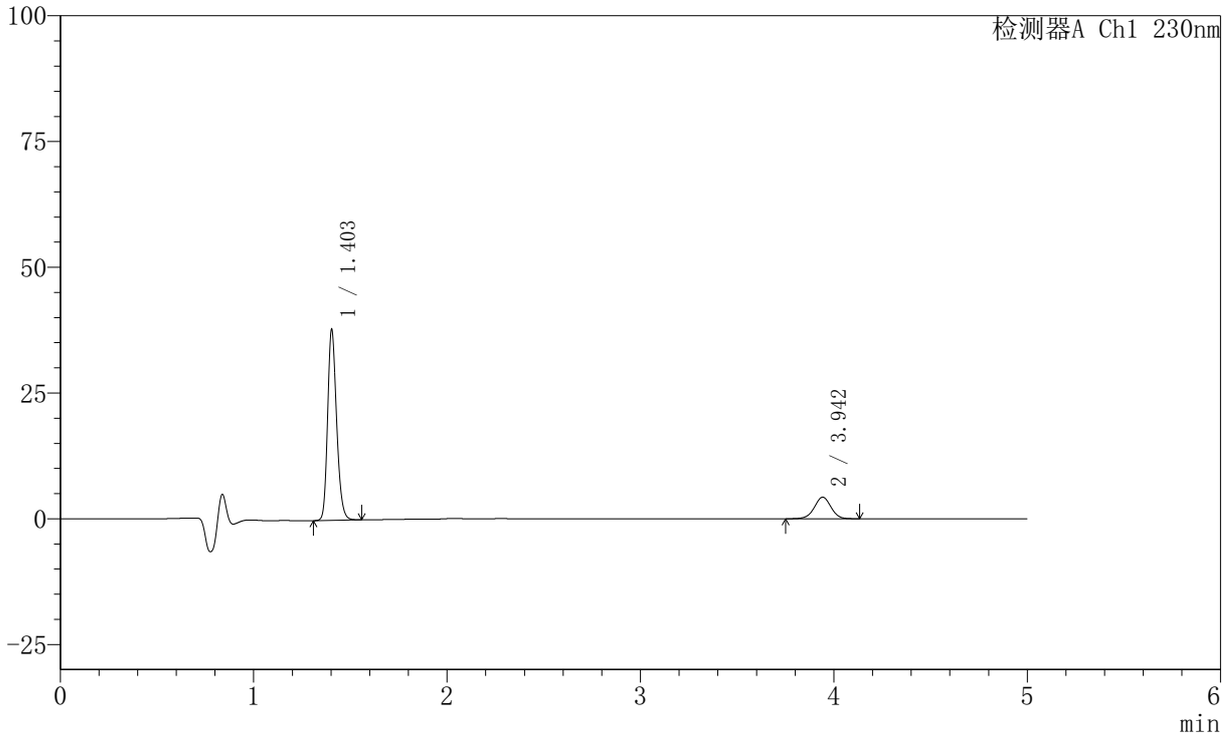
SMF-220

<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 - 0-26/18-149-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 03:26:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

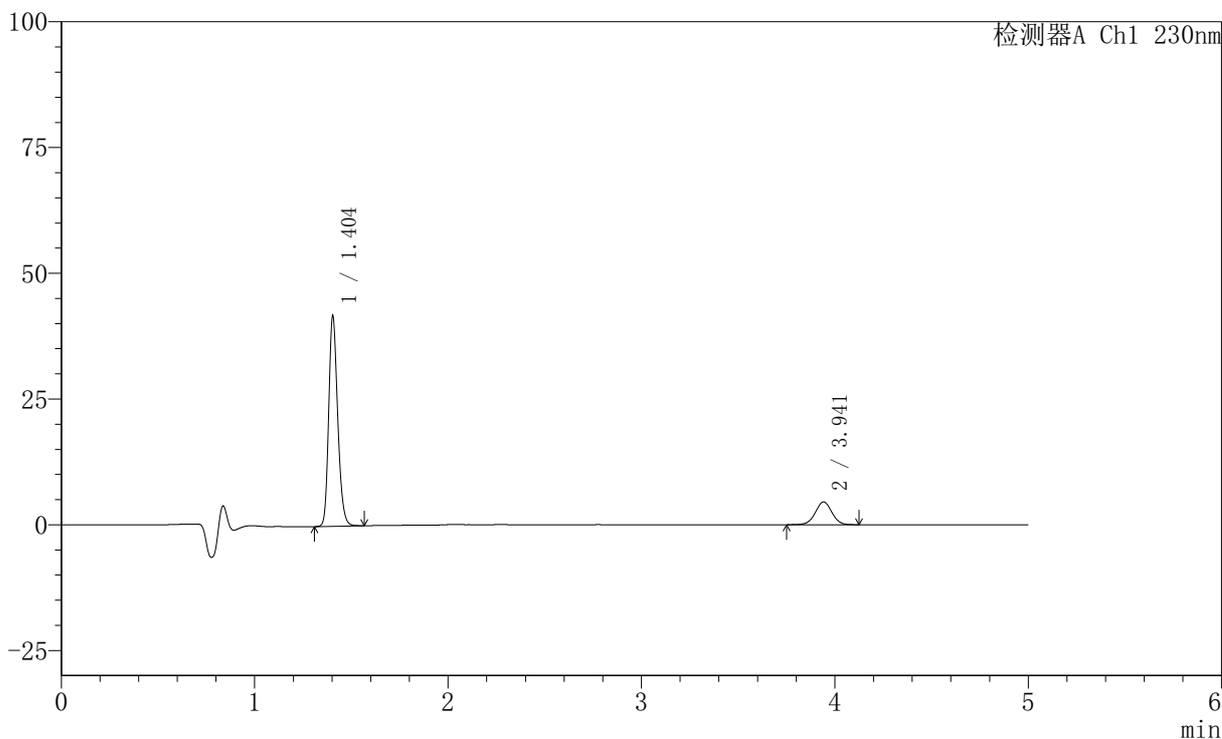
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	122785	82.745	37705	4386	1.209	--
2	3.942	25605	17.255	4267	10151	0.988	21.046
总计		148390	100.000	41971			

〈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 - 0-26/18-150-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:31:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

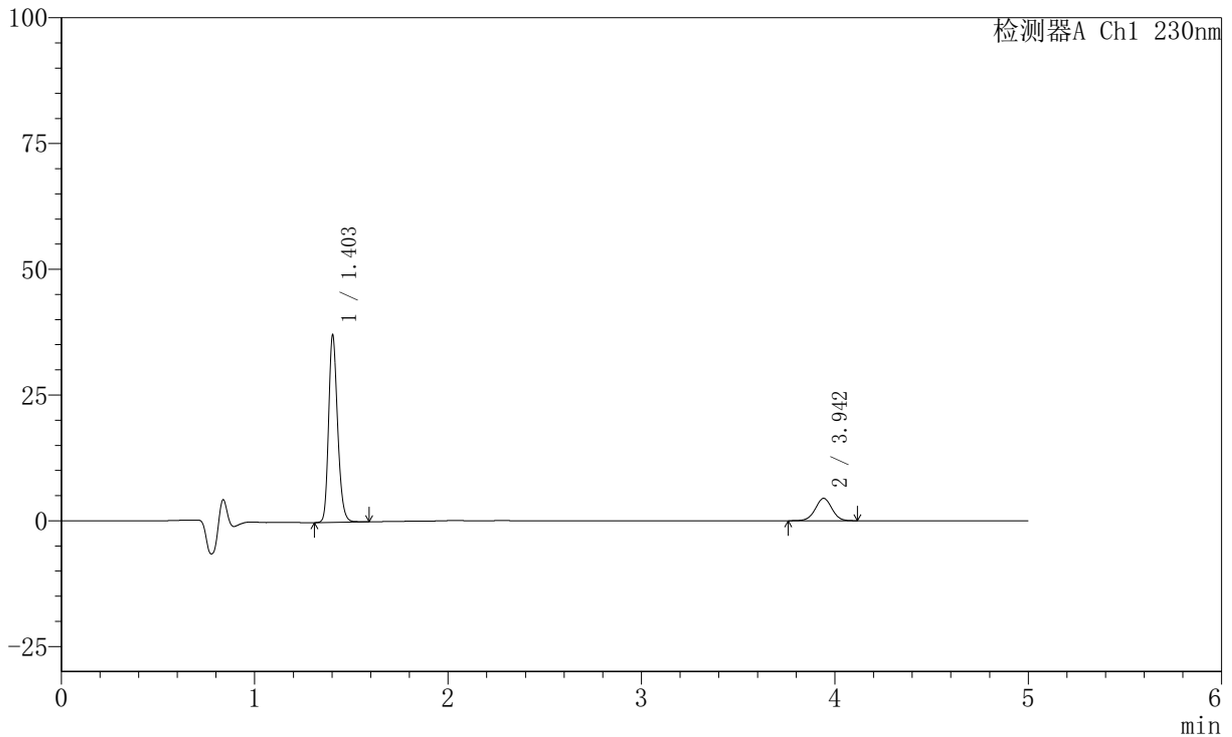
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	135211	83.403	41639	4396	1.209	--
2	3.941	26906	16.597	4511	10196	1.002	21.076
总计		162117	100.000	46150			

〈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 - 0-26/18-151-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 03:37:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.403	120530	81.952	36992	4385	1.209	--
2	3.942	26543	18.048	4437	10128	1.003	21.030
总计		147073	100.000	41429			



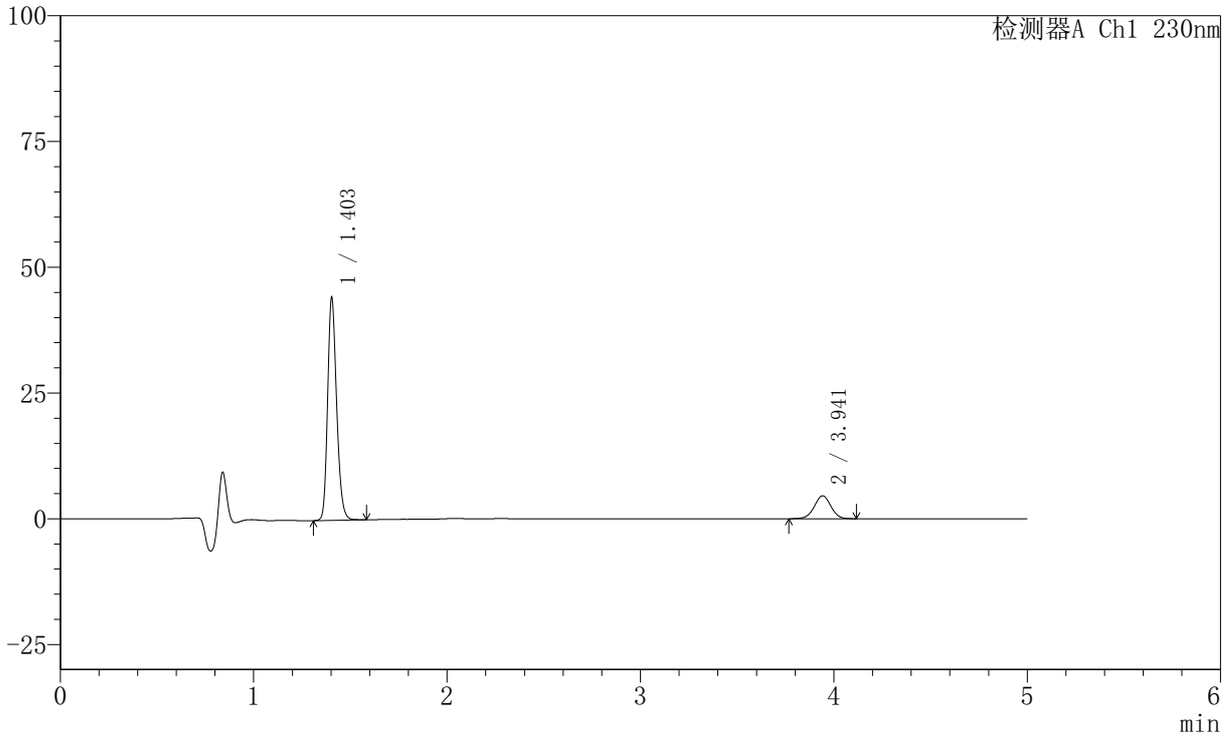
SMF-220

<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 - 0-26/18-152-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:42:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

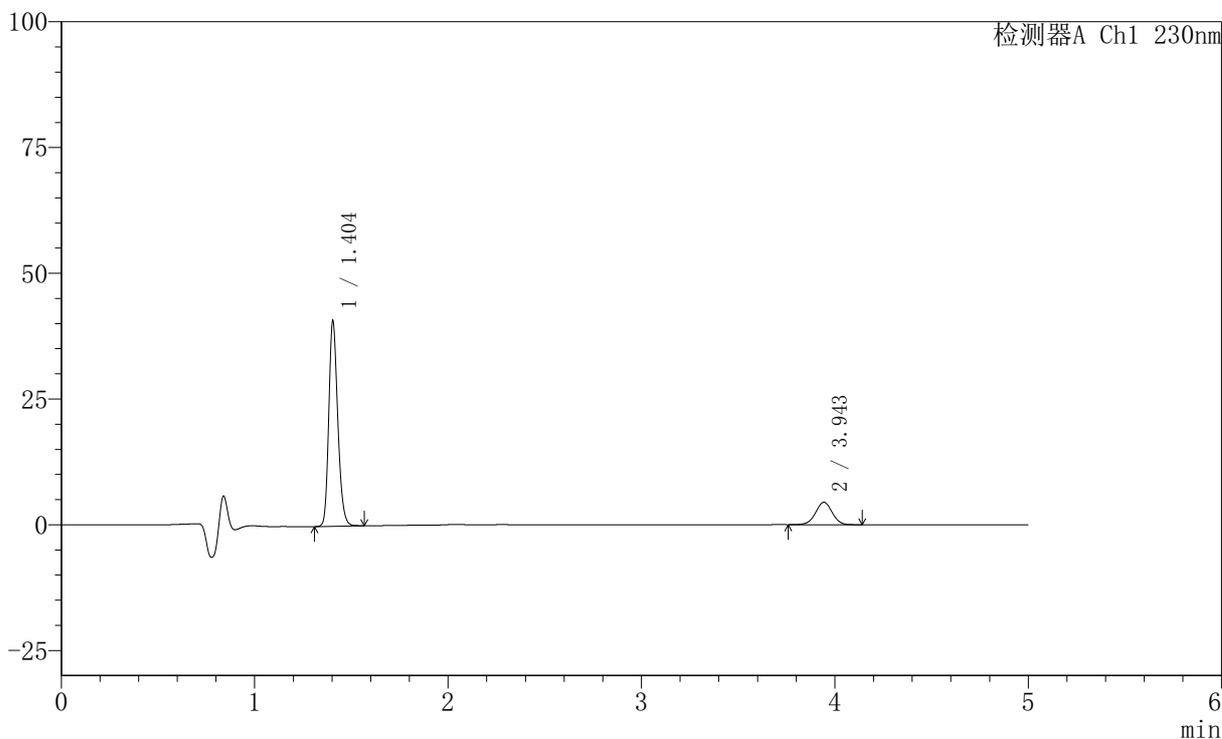
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	143385	84.034	44013	4379	1.209	--
2	3.941	27242	15.966	4548	10192	0.999	21.066
总计		170627	100.000	48561			

〈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 - 0-26/18-153-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:47:55 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:10:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

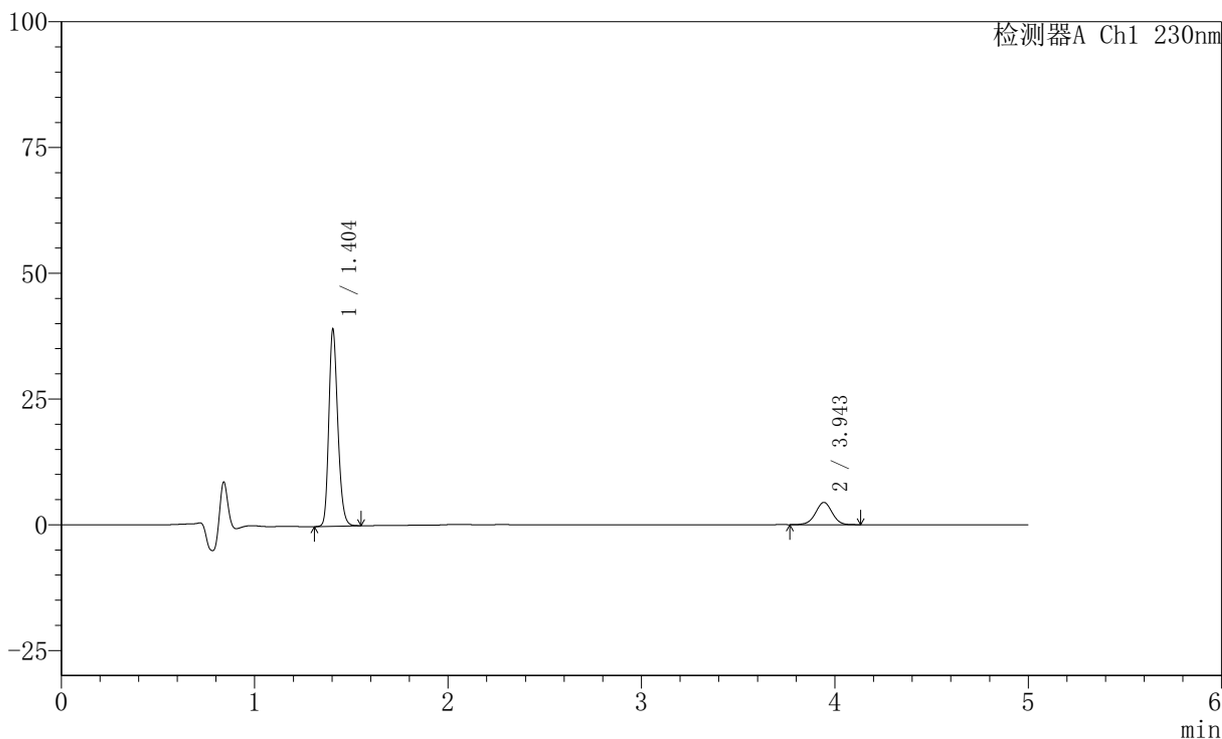
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	131951	83.149	40690	4393	1.208	--
2	3.943	26742	16.851	4448	10126	0.999	21.029
总计		158693	100.000	45138			

〈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 - 0-26/18-154-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:53:17 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

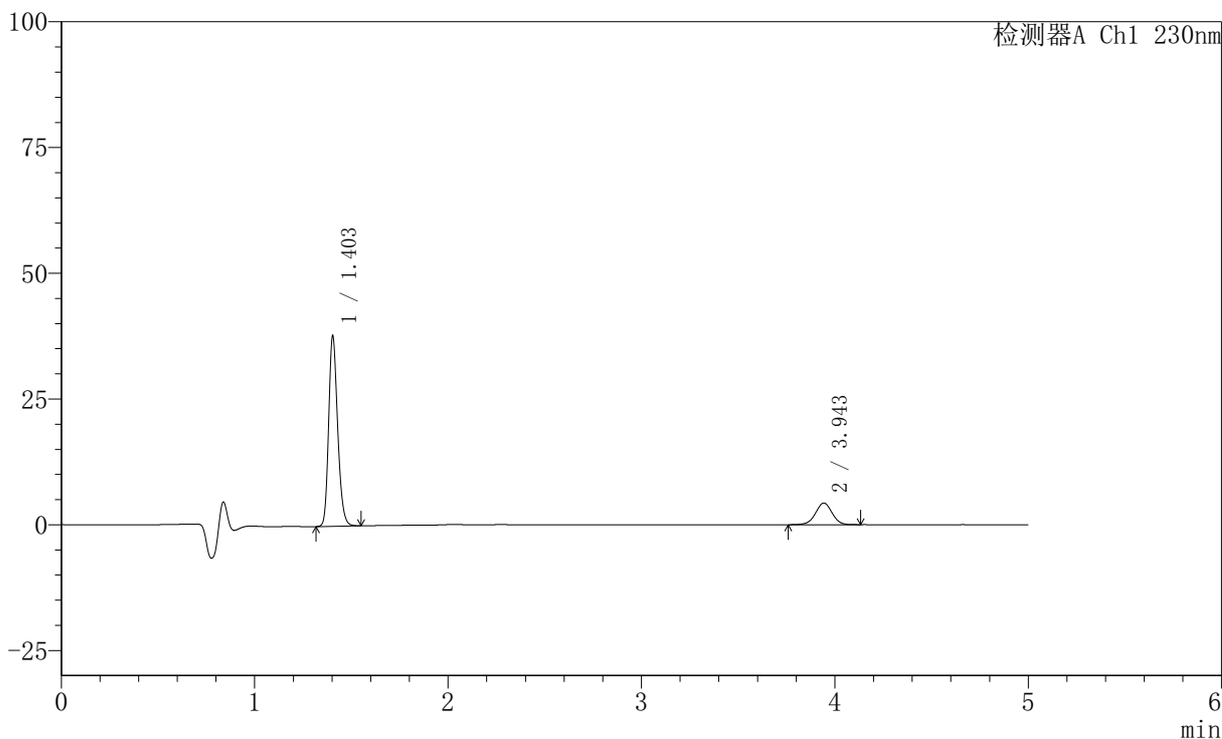
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	126681	82.732	39083	4389	1.209	--
2	3.943	26442	17.268	4412	10221	0.989	21.088
总计		153123	100.000	43495			

〈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 - 0-26/18-155-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 03:58:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.403	122262	82.621	37630	4380	1.208	--
2	3.943	25718	17.379	4279	10169	0.993	21.055
总计		147980	100.000	41909			



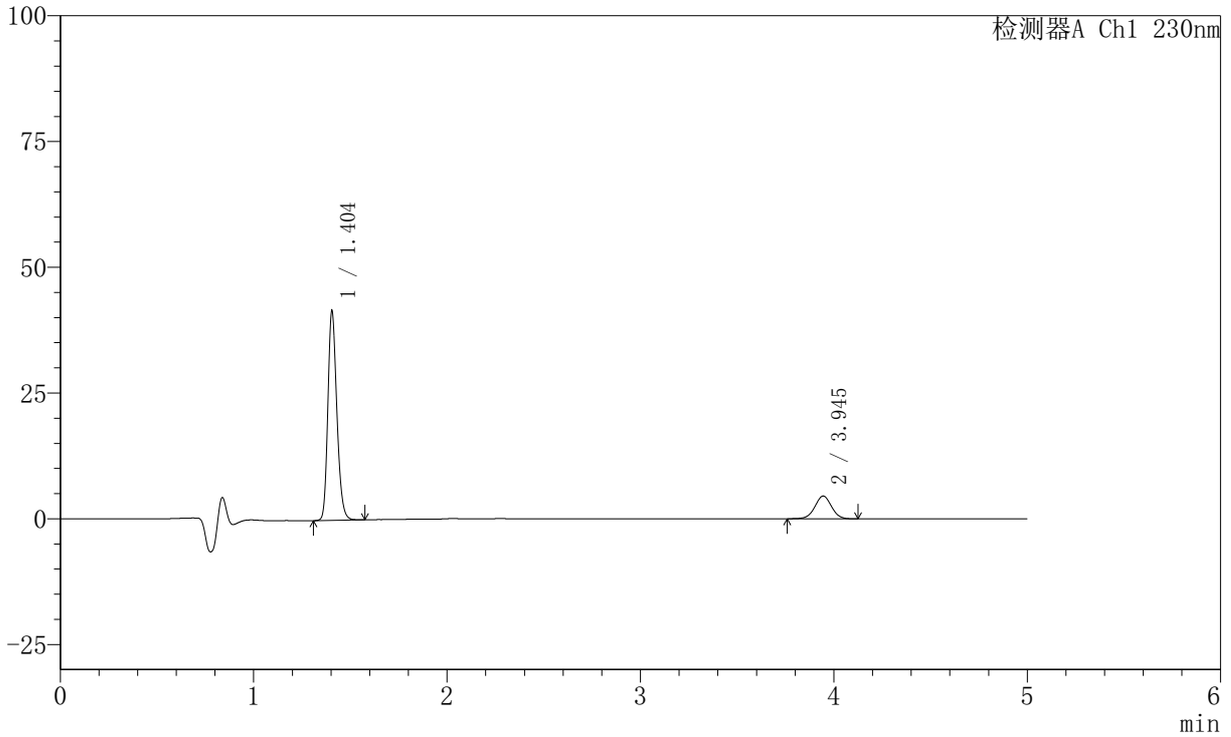
SMF-220

<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 - 0-26/18-156-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:04:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.404	134870	83.365	41577	4388	1.211	--
2	3.945	26912	16.635	4514	10147	1.003	21.042
总计		161782	100.000	46091			



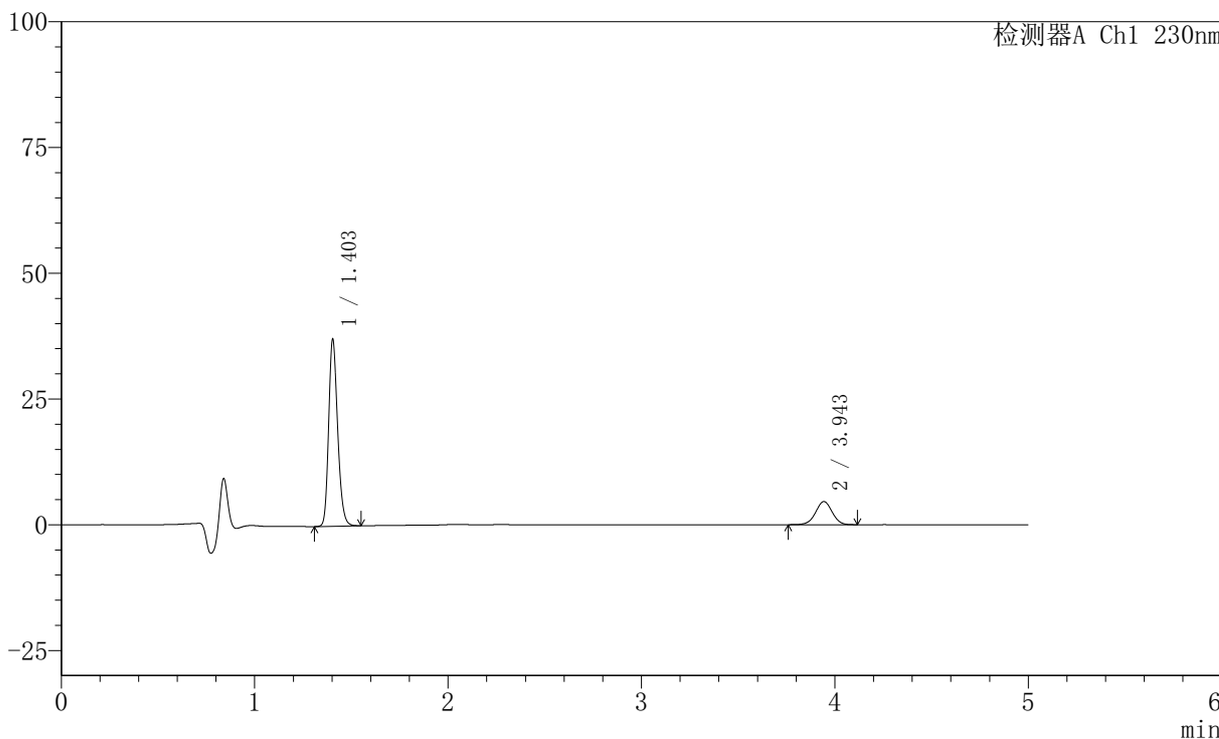
SMF-220

<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 - 0-26/18-157-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:09:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

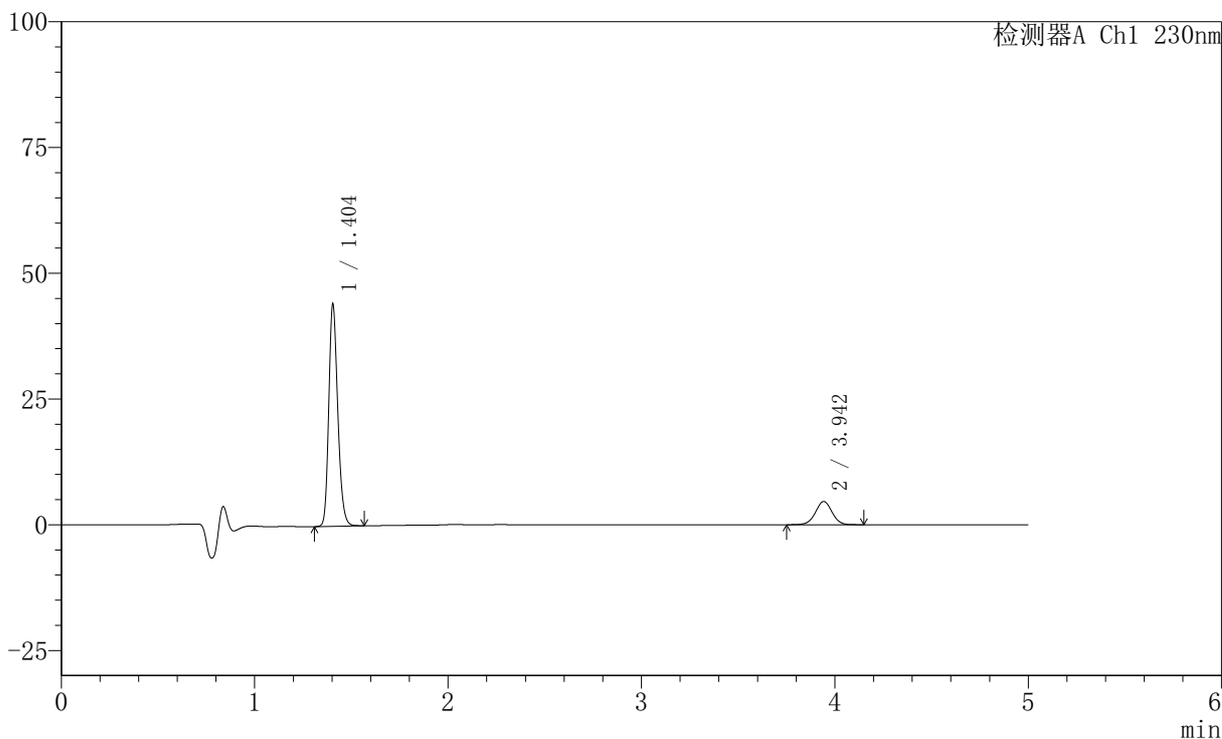
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	120187	81.326	36983	4387	1.210	--
2	3.943	27597	18.674	4588	10148	0.995	21.048
总计		147783	100.000	41571			

<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 - 0-26/18-158-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 04:14:46 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

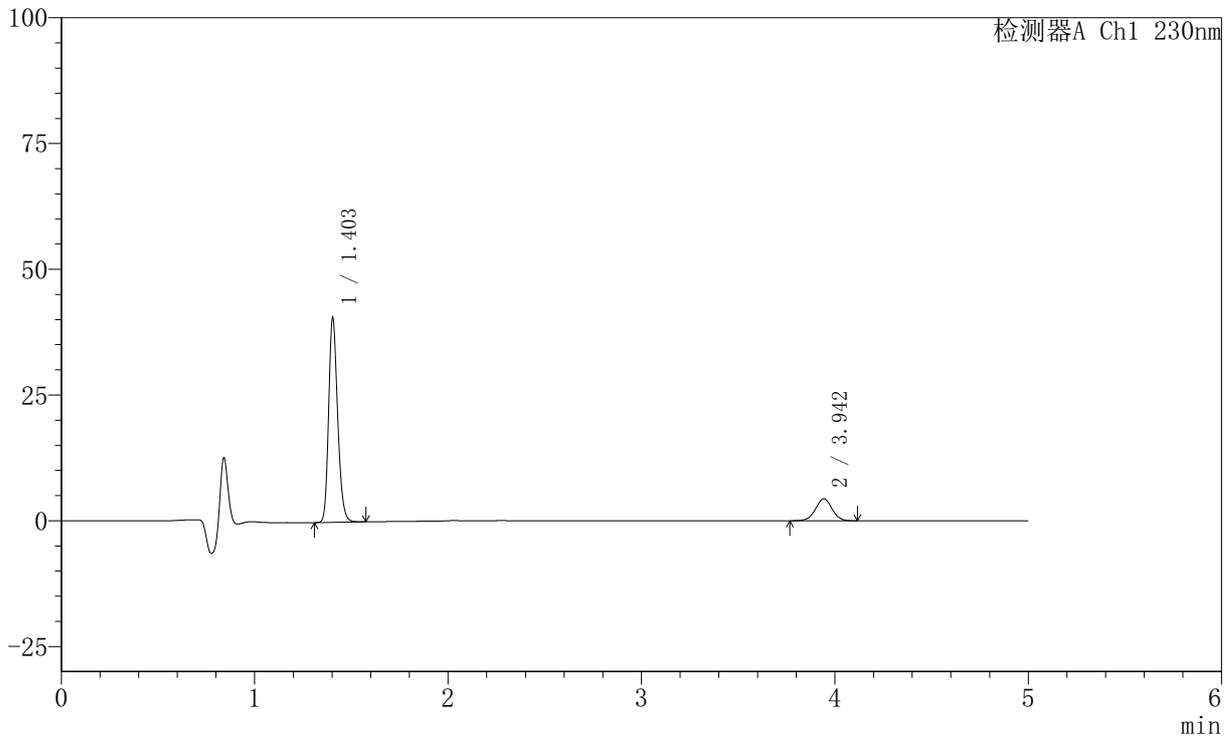
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	142839	83.791	44031	4389	1.209	--
2	3.942	27632	16.209	4601	10221	1.003	21.087
总计		170471	100.000	48632			

〈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 - 0-26/18-159-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 04:20:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.403	131728	83.471	40457	4378	1.210	--
2	3.942	26085	16.529	4347	10156	1.004	21.044
总计		157813	100.000	44805			



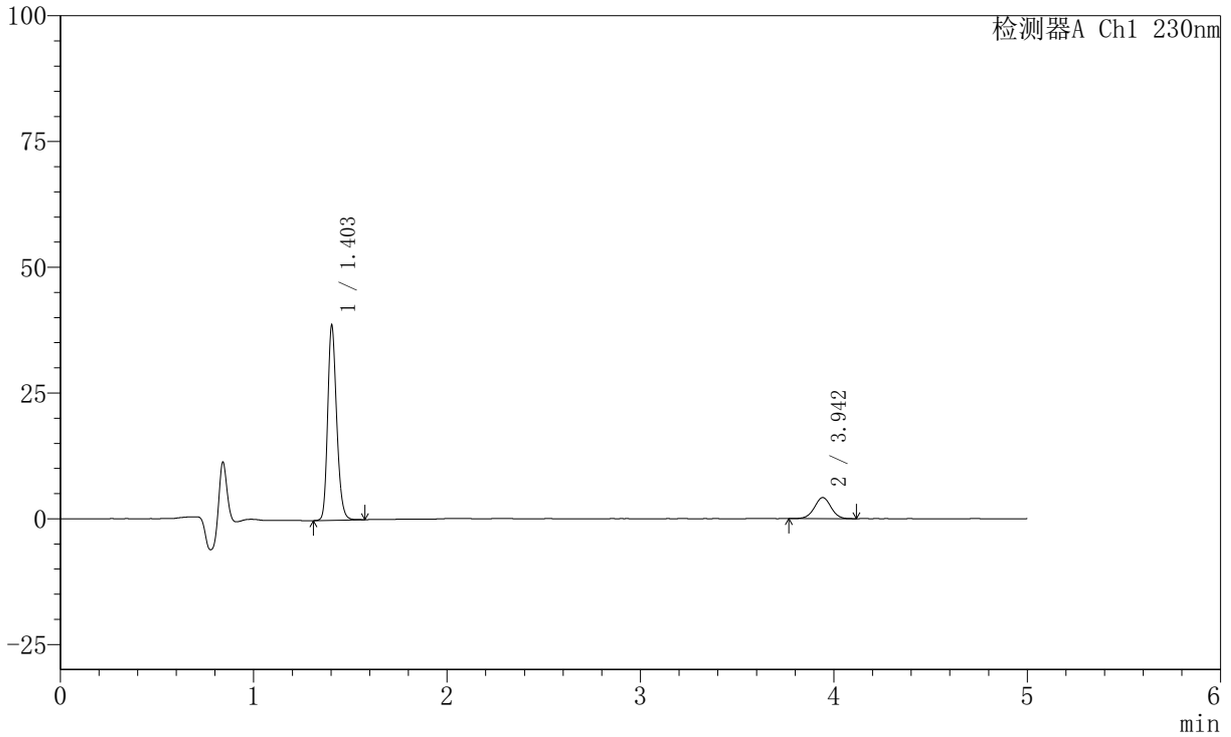
SMF-220

<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 - 0-26/18-160-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:25:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.403	125467	83.388	38559	4379	1.209	--
2	3.942	24995	16.612	4175	10229	1.003	21.091
总计		150462	100.000	42734			



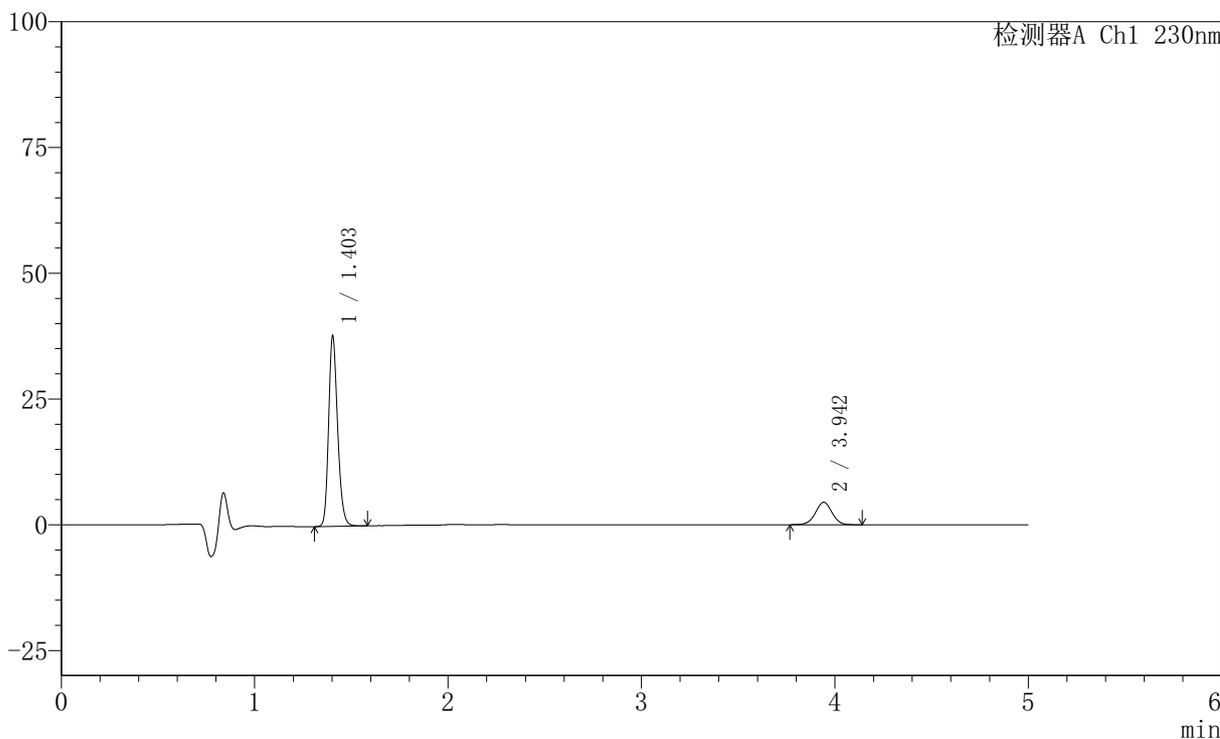
SMF-220

<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 - 0-26/18-161-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 04:30:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.403	122452	82.122	37607	4382	1.209	--
2	3.942	26657	17.878	4442	10193	1.000	21.072
总计		149109	100.000	42049			



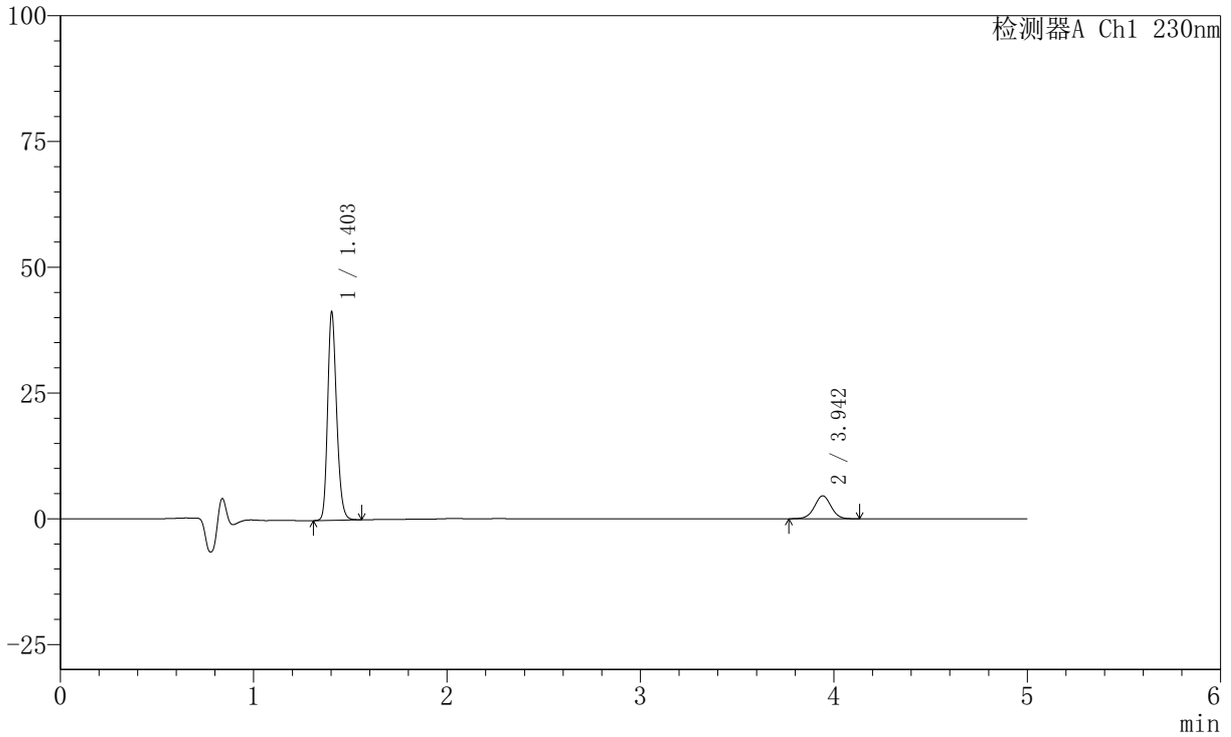
SMF-220

<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 - 0-26/18-162-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:36:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

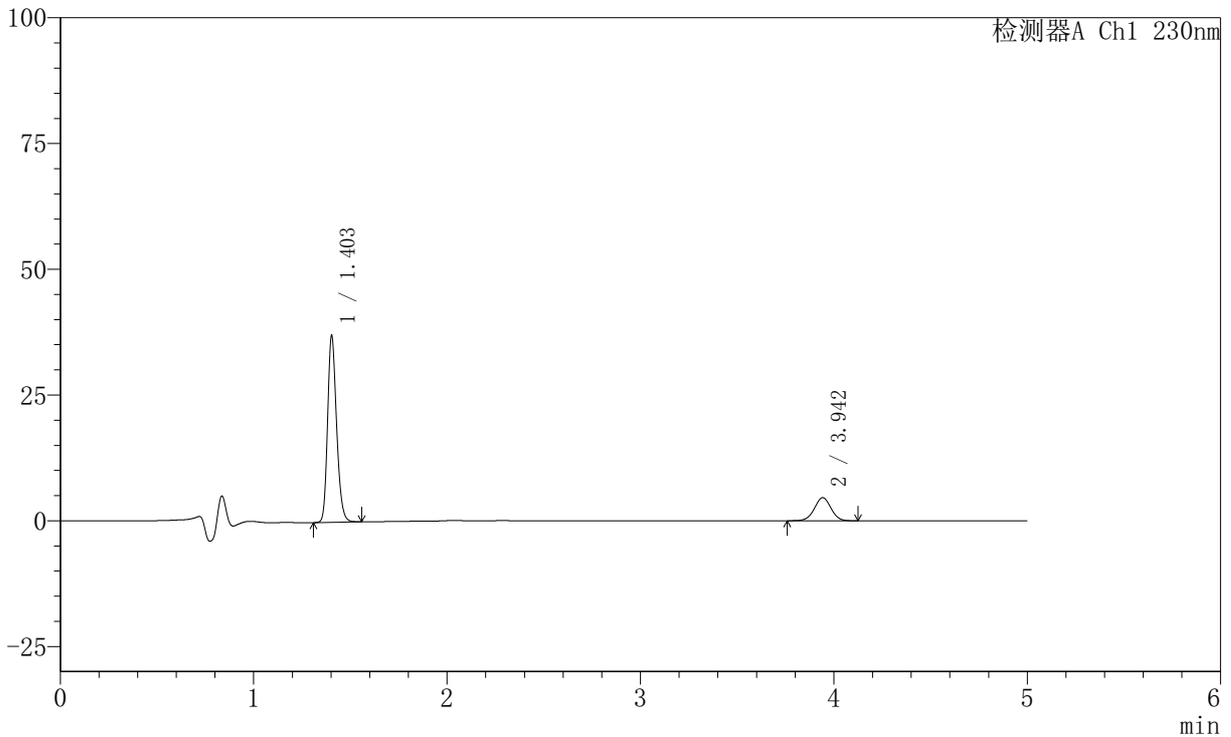
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	133963	83.067	41194	4387	1.210	--
2	3.942	27308	16.933	4543	10188	1.001	21.072
总计		161272	100.000	45737			

〈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 - 0-26/18-163-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:41:43 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.403	119988	81.452	36845	4390	1.211	--
2	3.942	27324	18.548	4572	10149	0.997	21.051
总计		147312	100.000	41416			



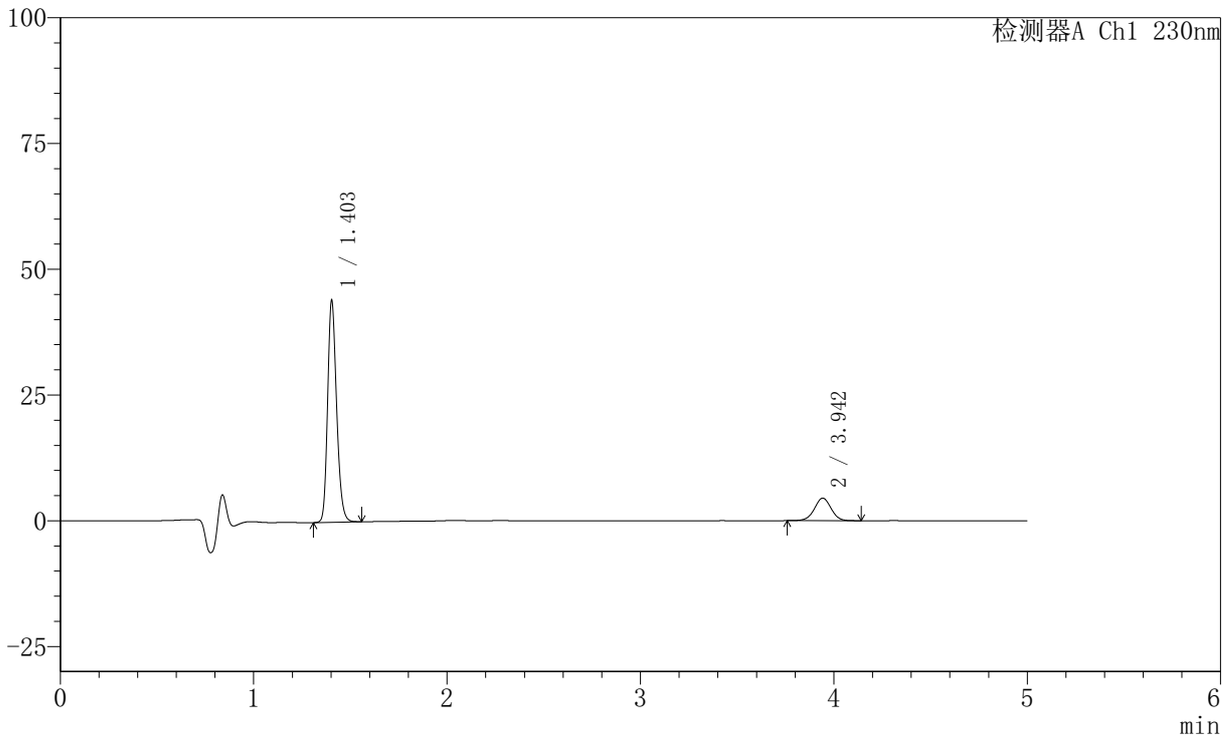
SMF-220

<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 - 0-26/18-164-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 04:47:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

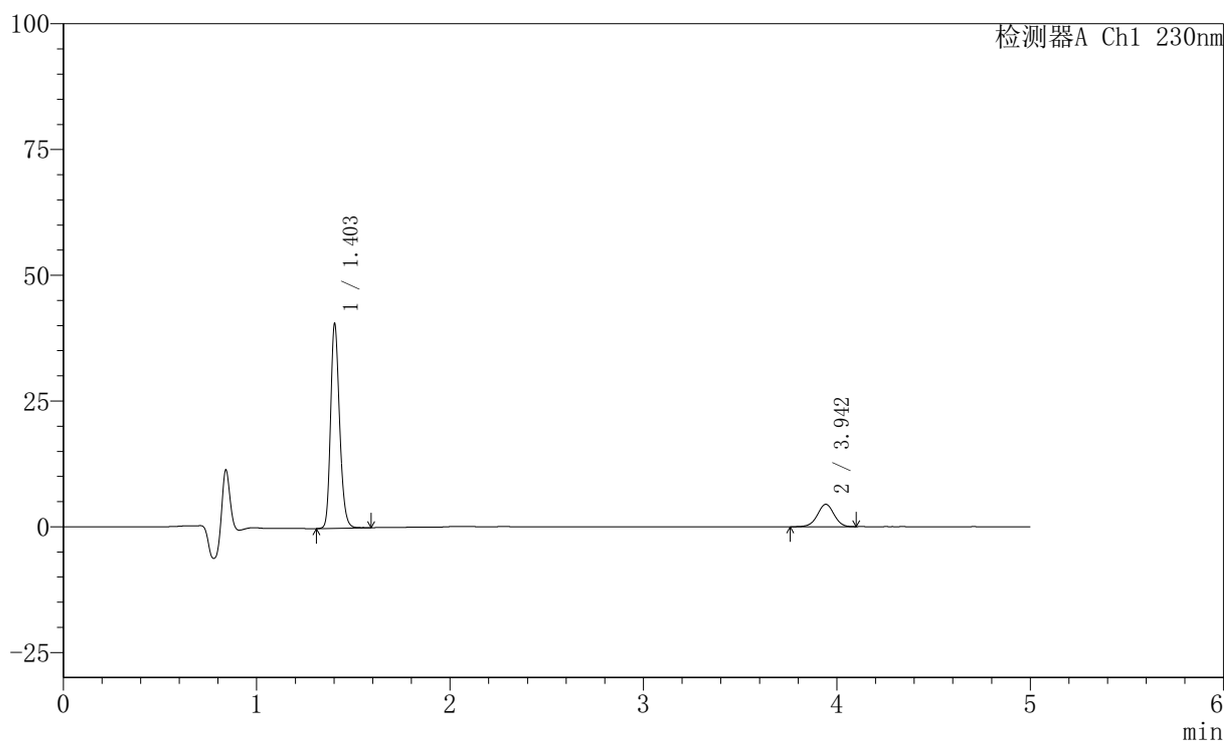
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	142683	84.136	43816	4381	1.208	--
2	3.942	26904	15.864	4469	10111	0.991	21.017
总计		169586	100.000	48285			

〈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 - 0-26/18-165-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:52:28 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

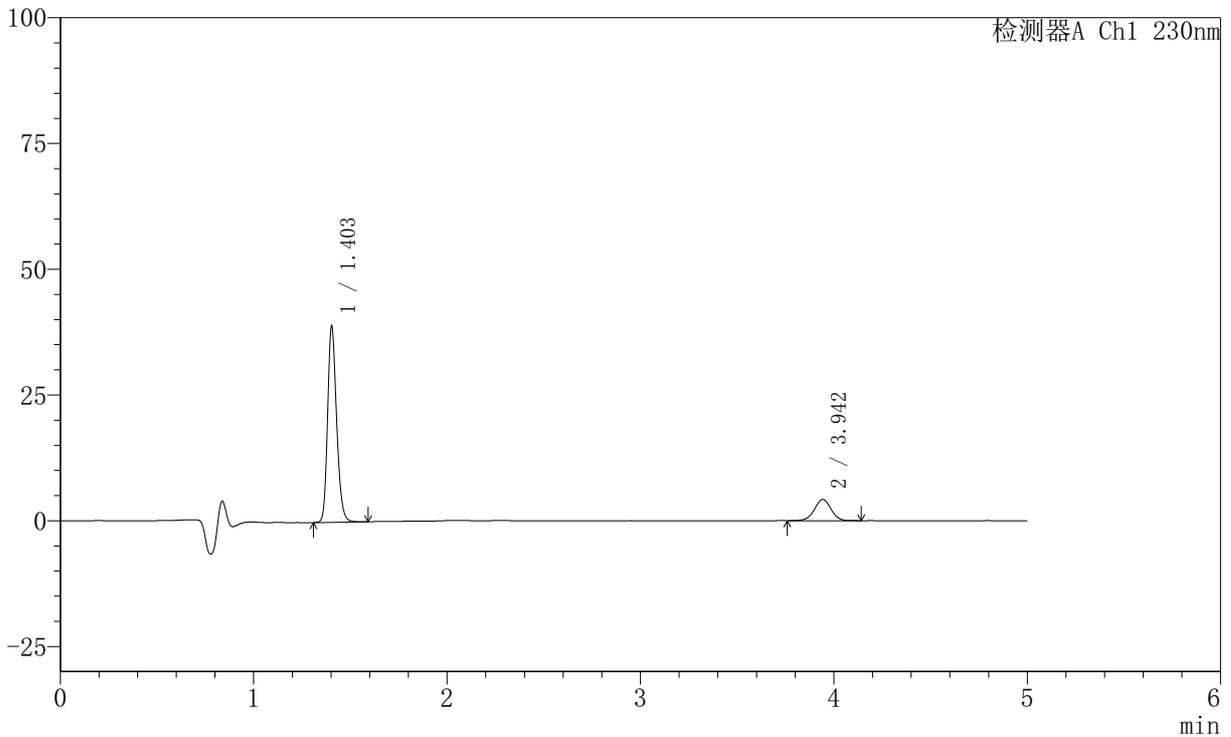
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	131667	83.178	40378	4386	1.210	--
2	3.942	26628	16.822	4437	10173	0.988	21.067
总计		158296	100.000	44815			

〈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 - 0-26/18-166-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 04:57:52 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

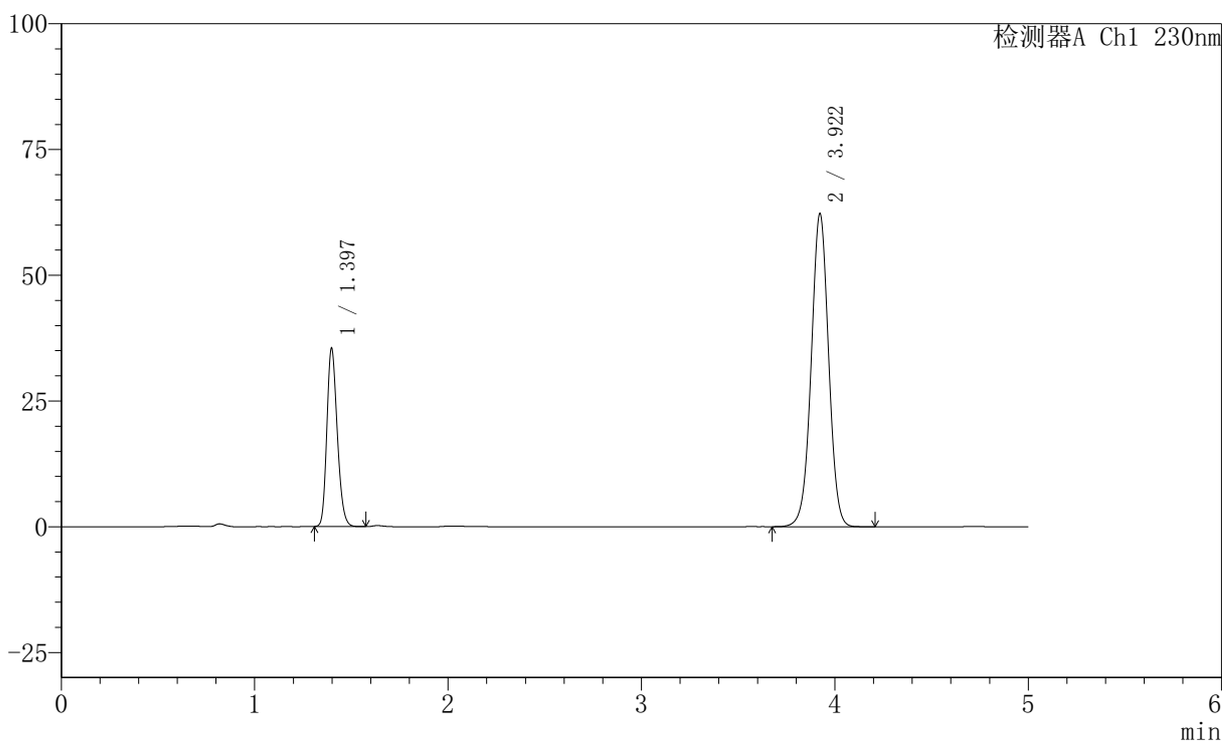
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	126249	83.334	38736	4384	1.210	--
2	3.942	25248	16.666	4208	10170	0.995	21.059
总计		151497	100.000	42944			

〈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 - 0-26/18-167-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:03:15 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.397	132431	25.350	35429	3227	1.207	--
2	3.922	389988	74.650	62254	9190	1.001	19.273
总计		522419	100.000	97682			



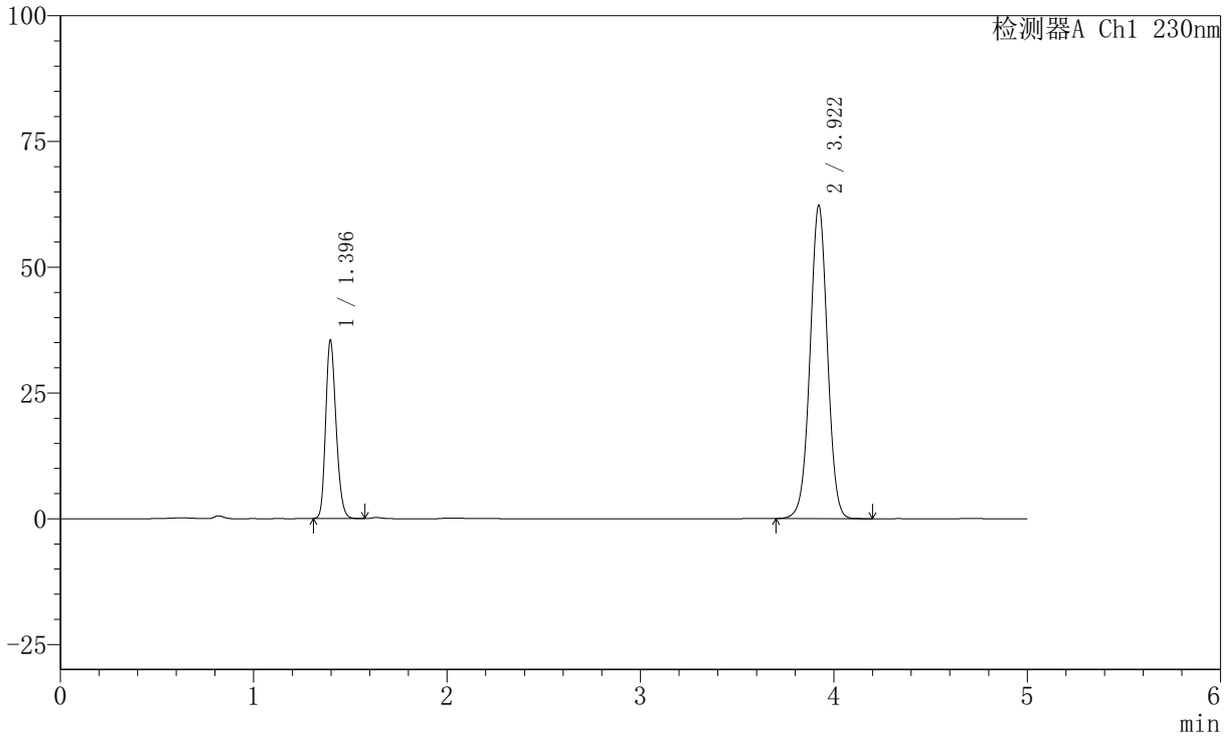
SMF-220

<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 - 0-26/18-168-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:08:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:11:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

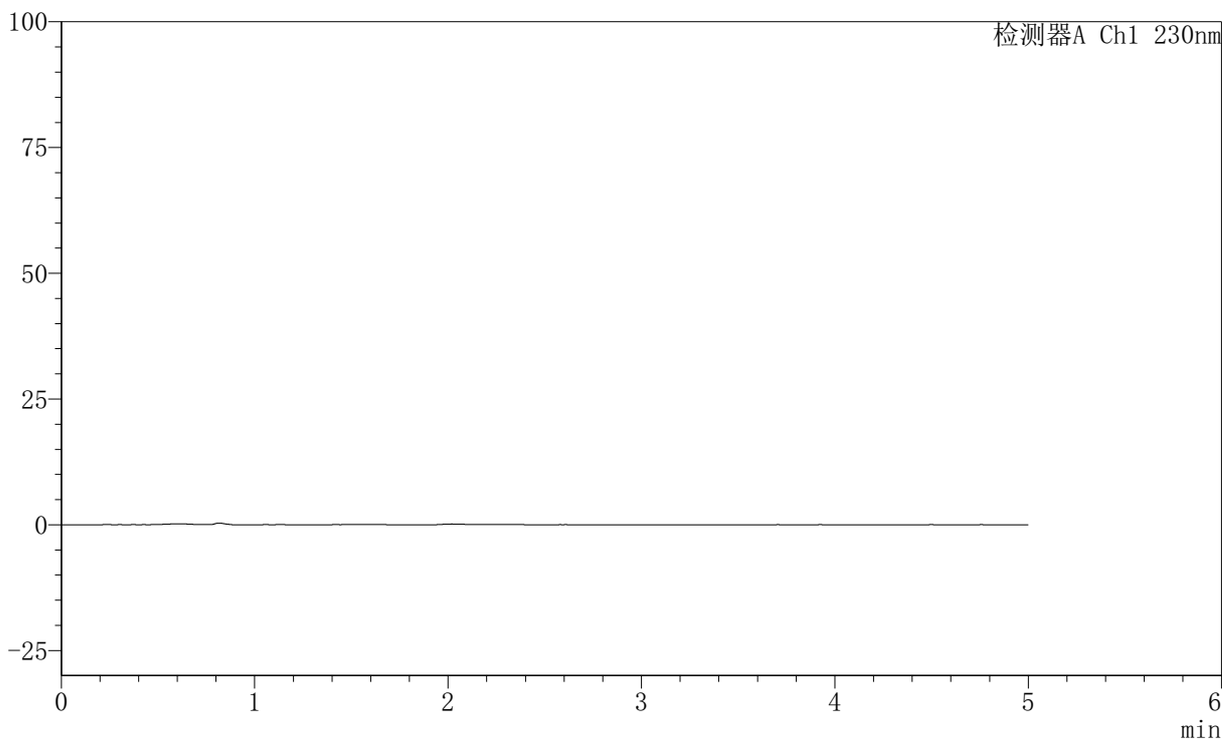
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	132412	25.344	35402	3222	1.206	--
2	3.922	390041	74.656	62321	9192	1.001	19.278
总计		522452	100.000	97723			

〈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 - 0-26/18-169-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:14:03 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

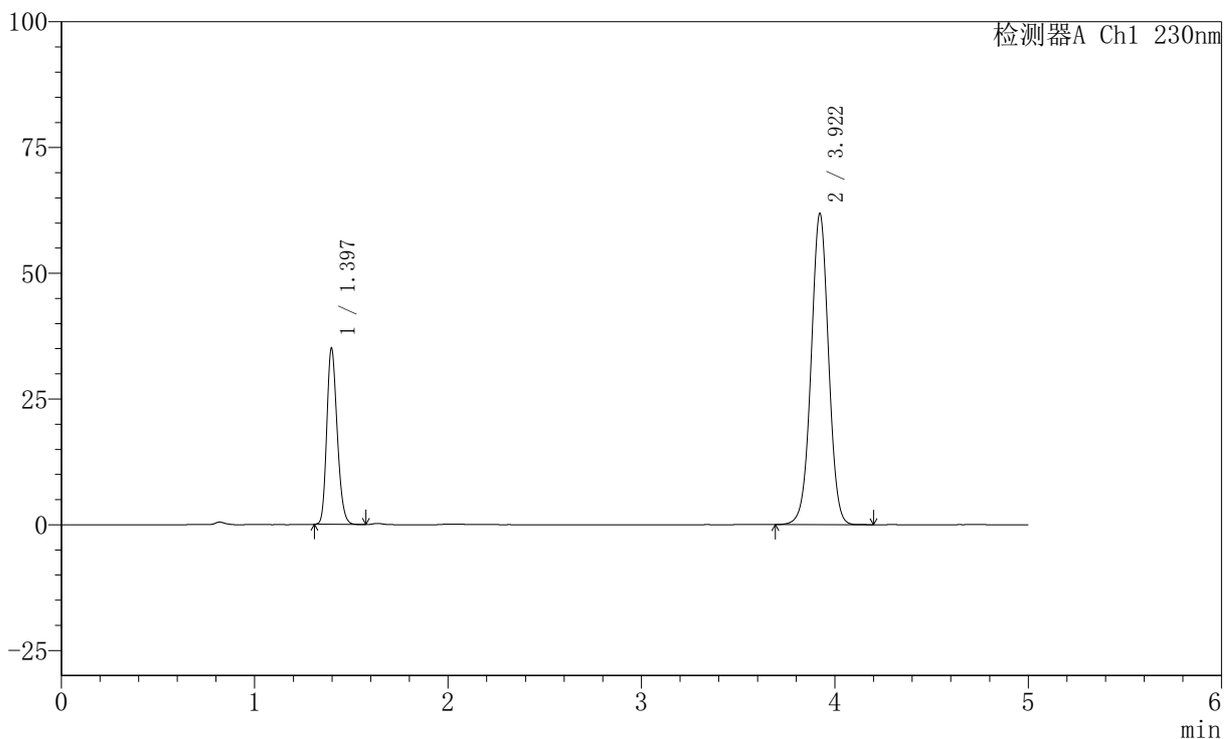
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-26/18-170-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:19:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

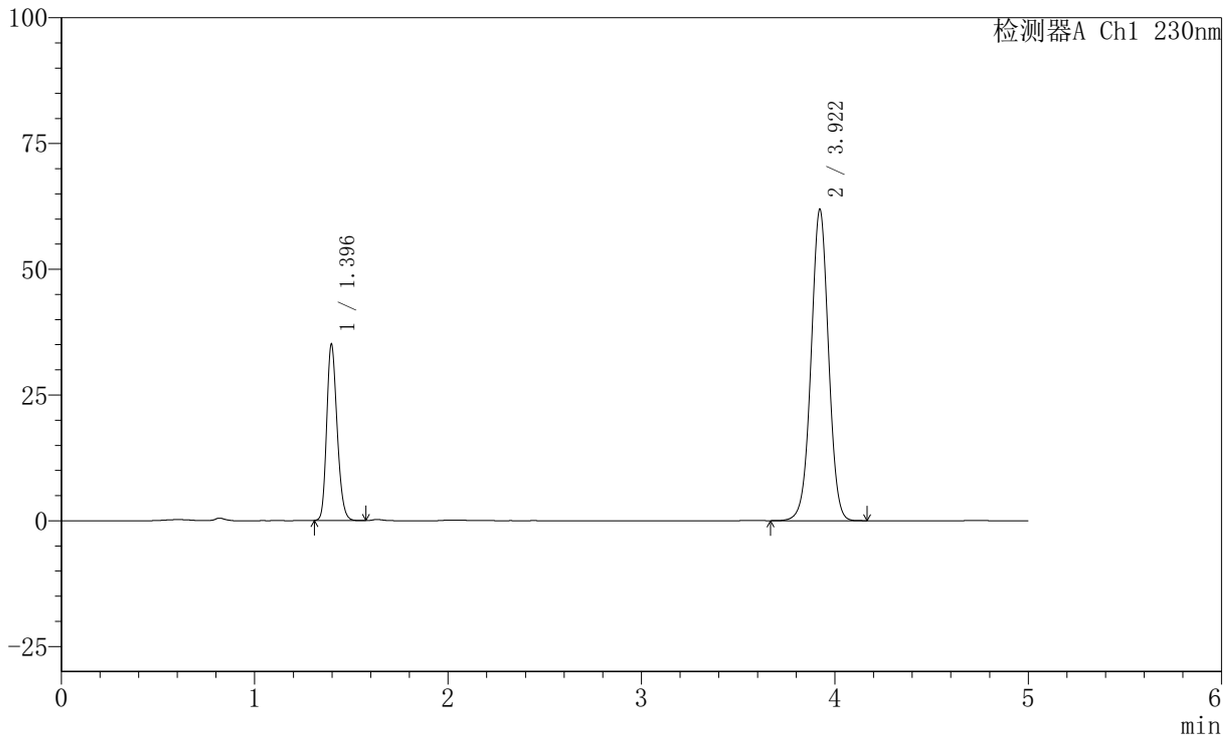
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	131096	25.274	35041	3211	1.206	--
2	3.922	387598	74.726	61884	9173	1.001	19.248
总计		518694	100.000	96925			

〈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 - 0-26/18-171-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:24:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

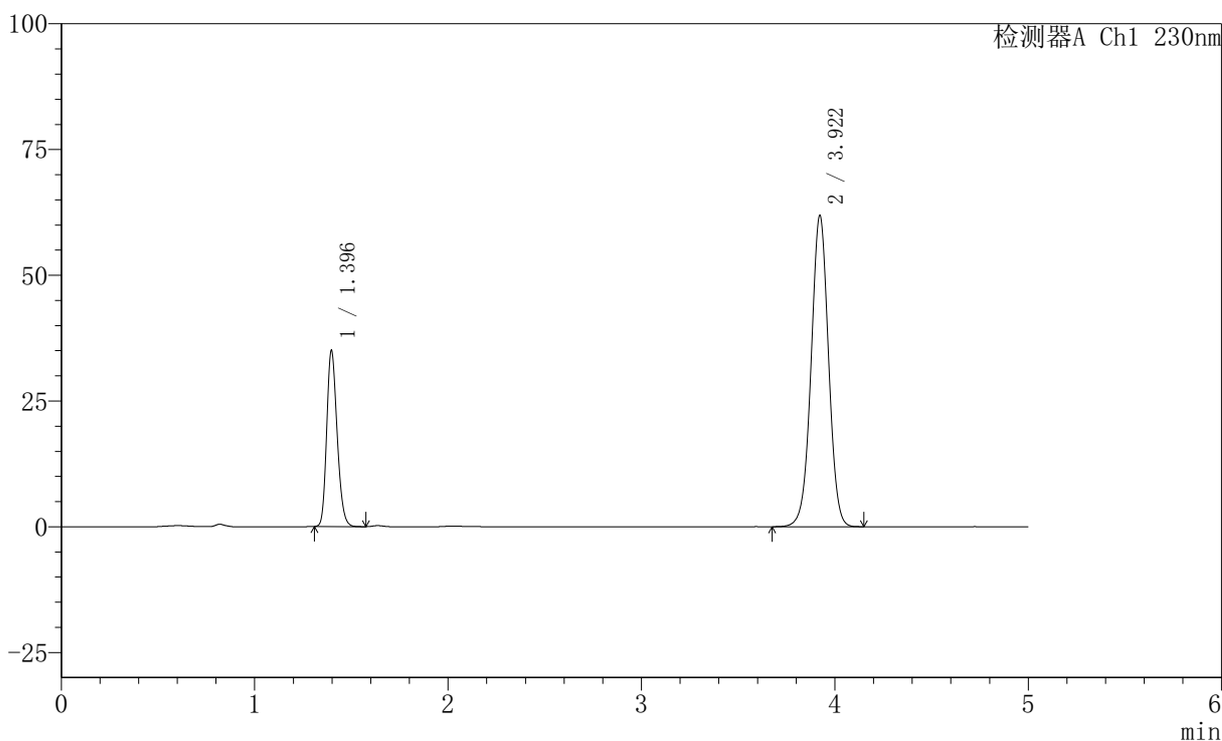
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	131132	25.261	35041	3214	1.204	--
2	3.922	387969	74.739	61937	9188	1.000	19.266
总计		519101	100.000	96978			

〈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 - 0-26/18-172-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:30:16 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

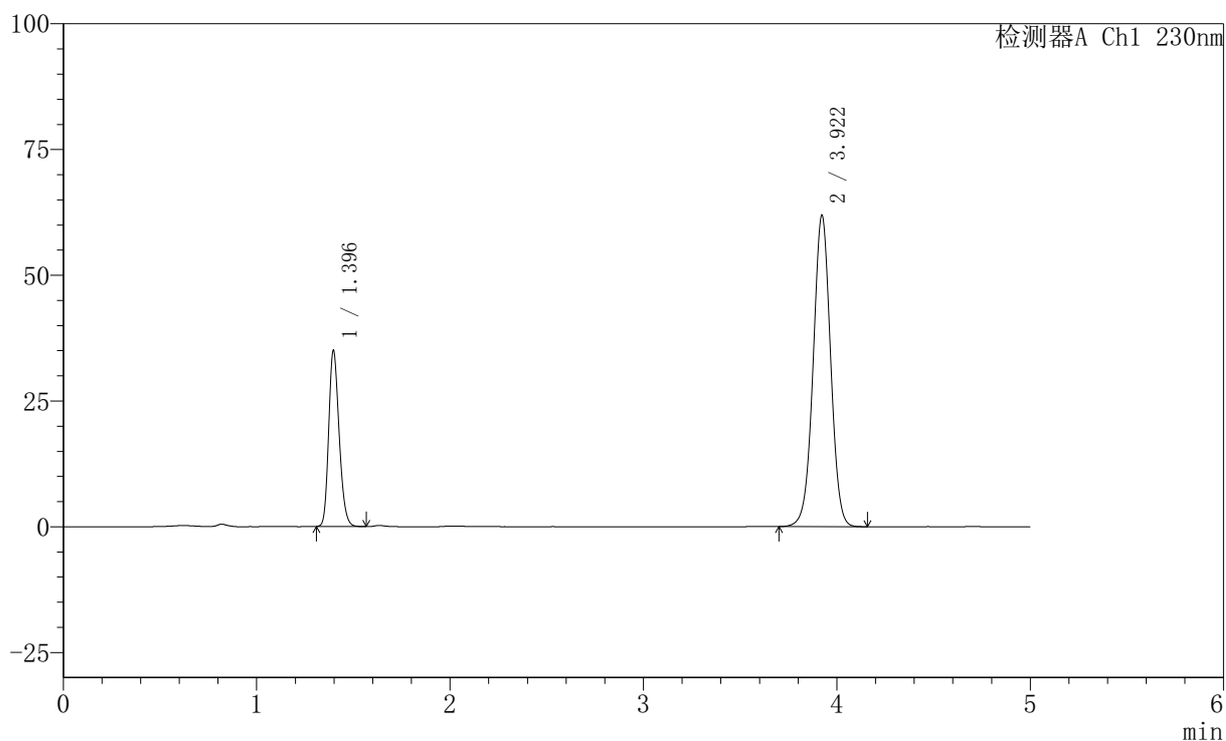
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	131121	25.265	35007	3207	1.205	--
2	3.922	387868	74.735	61910	9184	1.001	19.254
总计		518989	100.000	96917			

<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 - 0-26/18-173-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:35:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

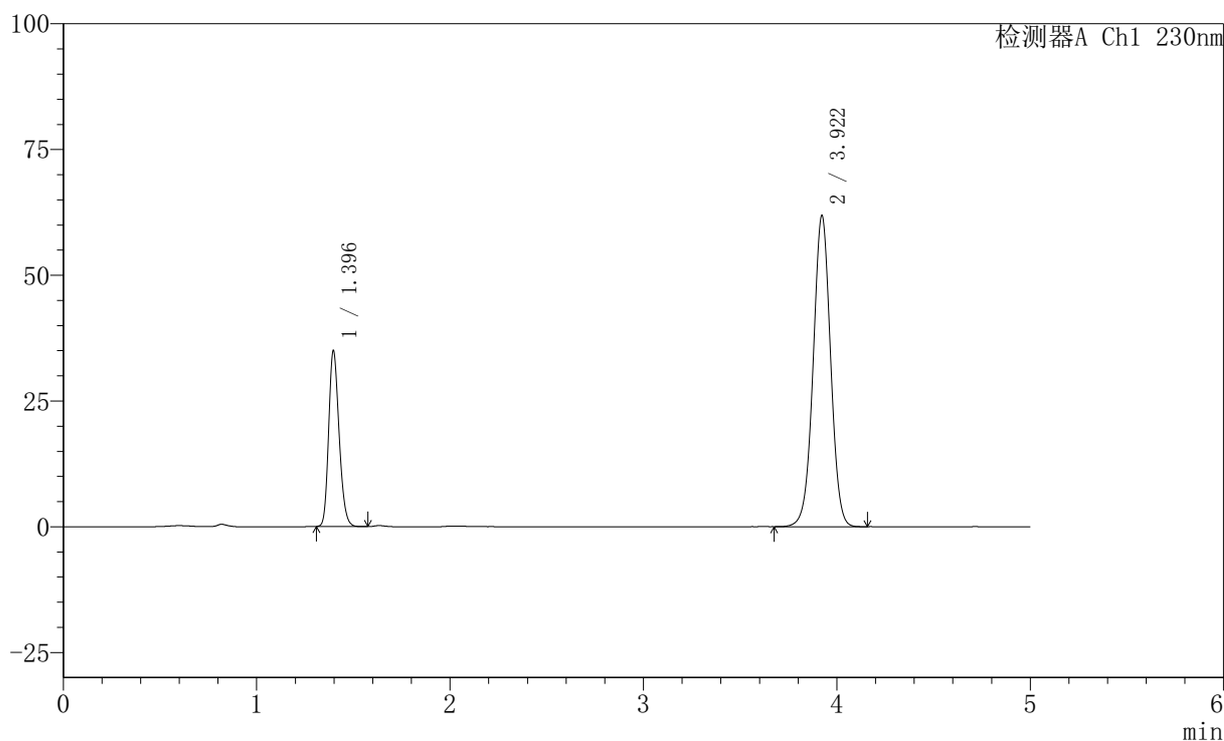
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	131043	25.256	34970	3208	1.206	--
2	3.922	387818	74.744	61907	9169	1.001	19.247
总计		518862	100.000	96877			

〈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 - 0-26/18-174-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:41:05 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.396	130928	25.253	34936	3204	1.205	--
2	3.922	387539	74.747	61877	9163	1.001	19.240
总计		518467	100.000	96813			



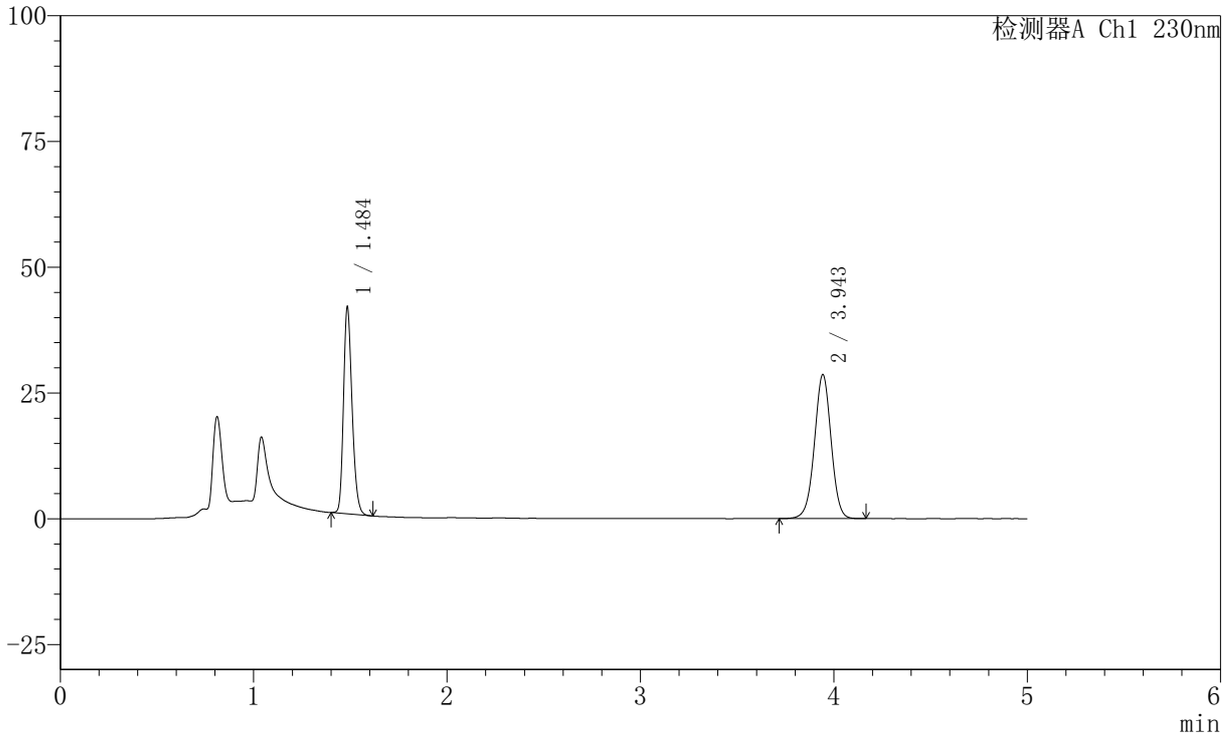
SMF-220

<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 - 0-26/18-175-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 05:46:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

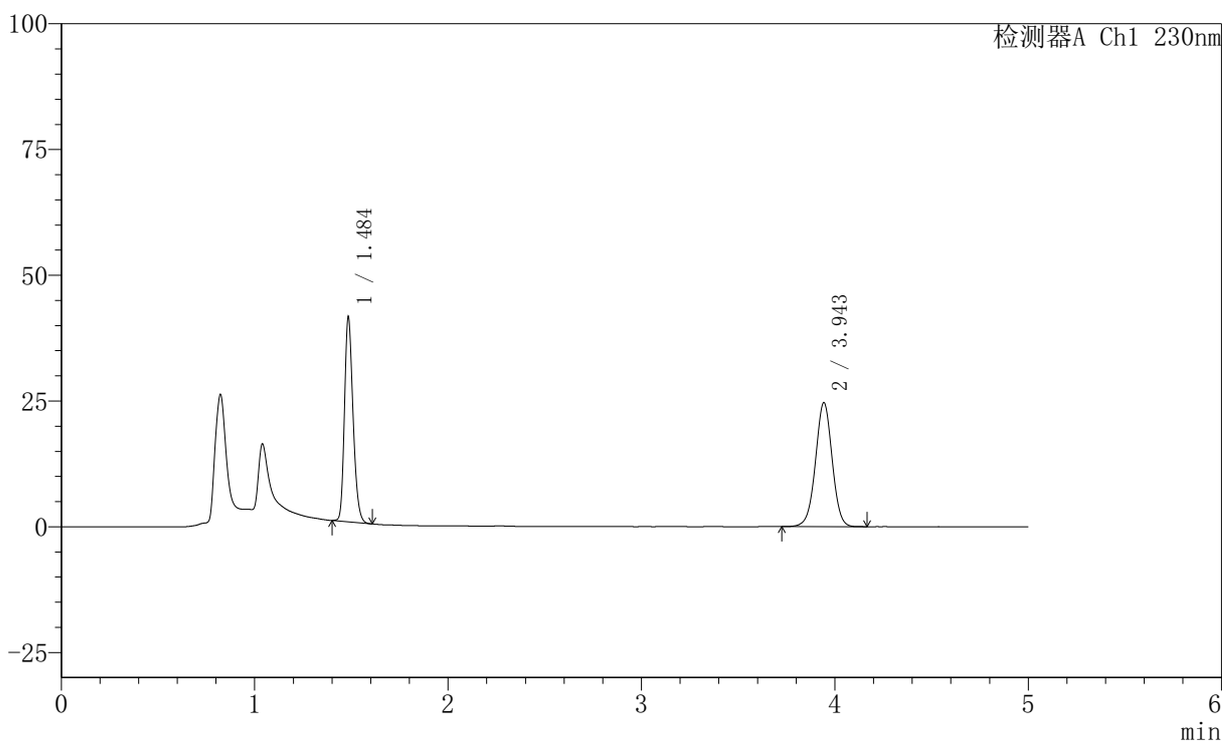
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	126783	42.525	40247	5355	1.236	--
2	3.943	171357	57.475	28468	10165	0.994	20.701
总计		298141	100.000	68715			

〈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 - 0-26/18-176-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 05:51:51 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

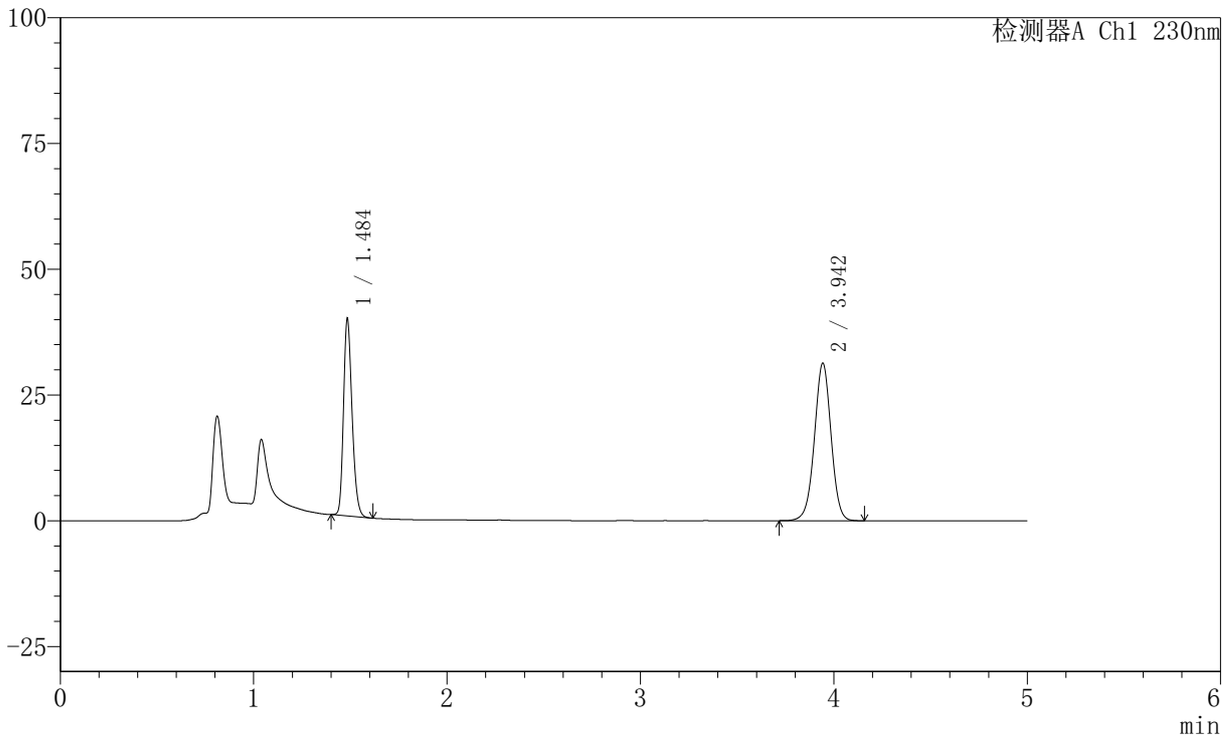
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	125414	45.911	39885	5352	1.234	--
2	3.943	147754	54.089	24538	10162	0.995	20.700
总计		273169	100.000	64423			

〈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 - 0-26/18-177-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 05:57:14 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.484	120945	39.186	38364	5346	1.234	--
2	3.942	187701	60.814	31150	10171	0.993	20.698
总计		308646	100.000	69514			



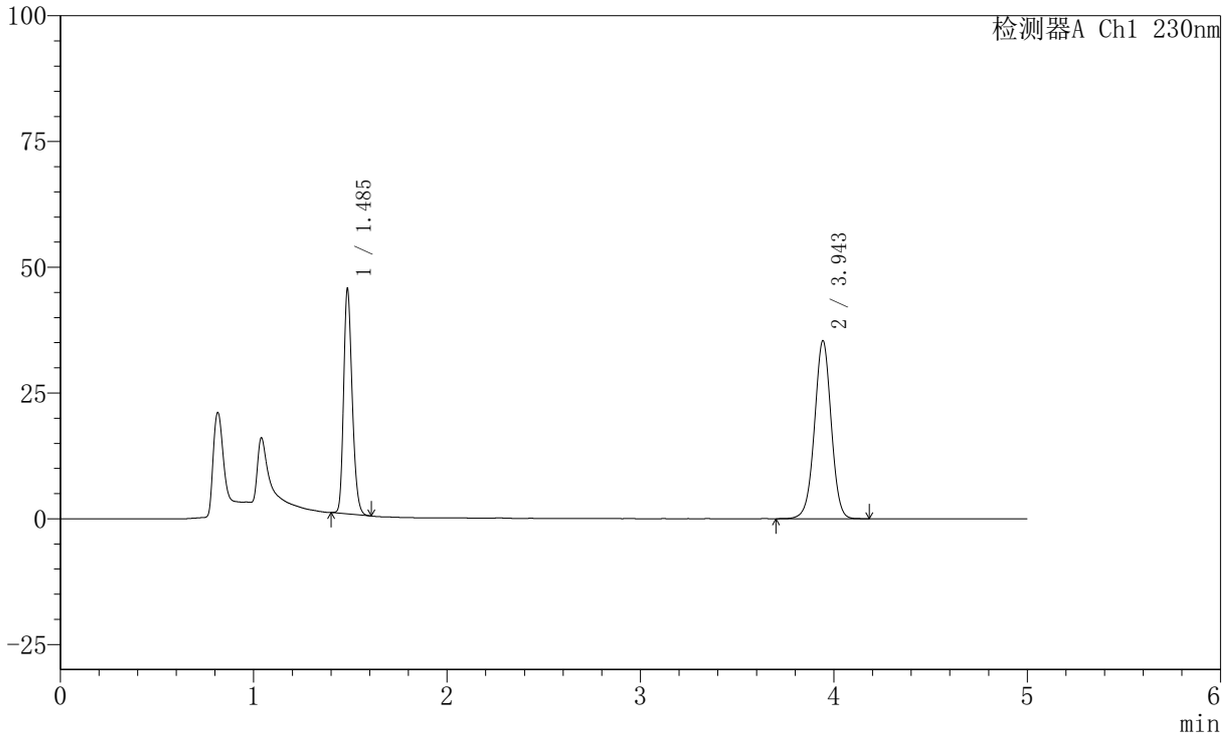
SMF-220

<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 - 0-26/18-178-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:02:37	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

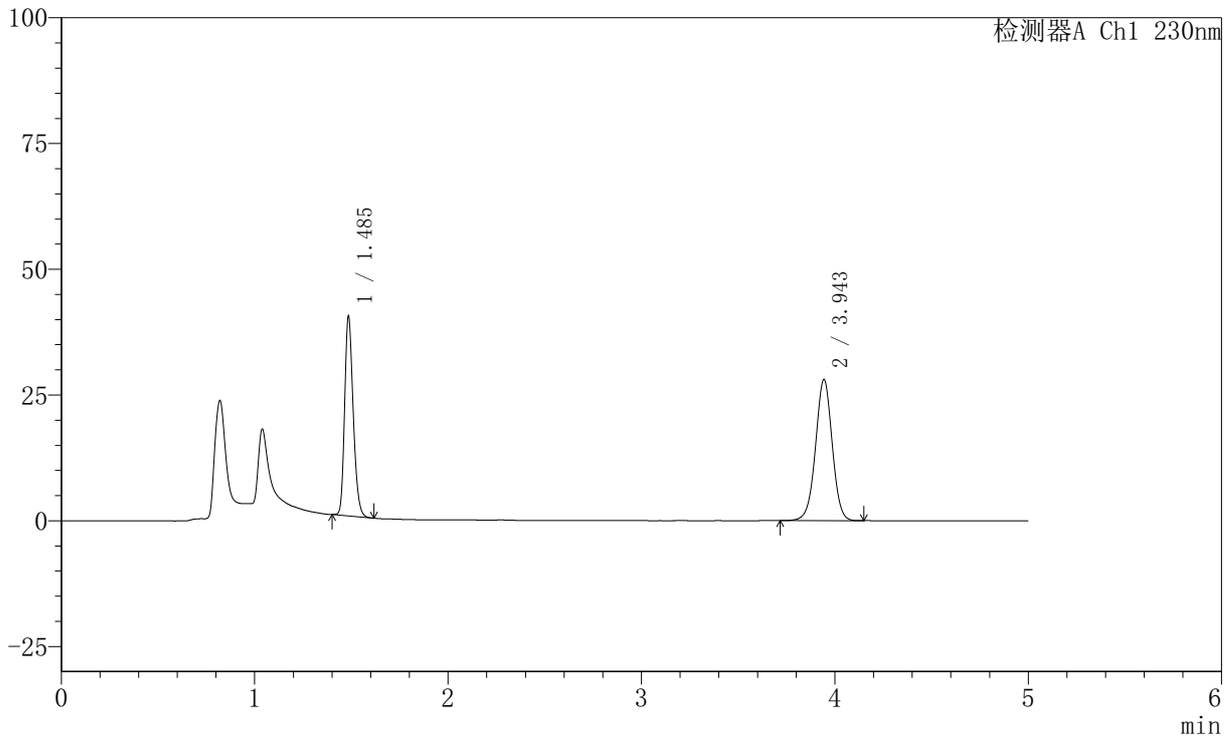
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	138107	39.416	43901	5355	1.233	--
2	3.943	212275	60.584	35247	10176	0.994	20.701
总计		350382	100.000	79148			

<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 - 0-26/18-179-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:08:00 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

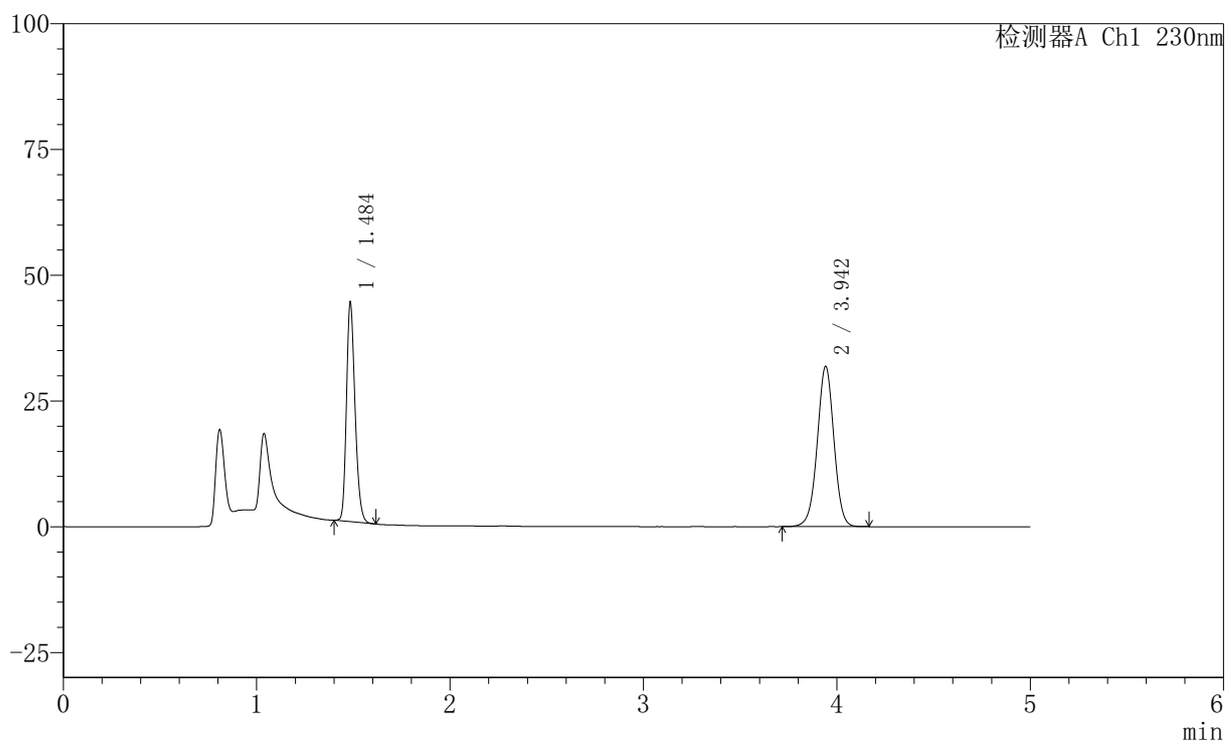
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	122385	42.113	38952	5362	1.233	--
2	3.943	168226	57.887	27952	10164	0.993	20.698
总计		290611	100.000	66905			

〈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 - 0-26/18-180-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 06:13:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

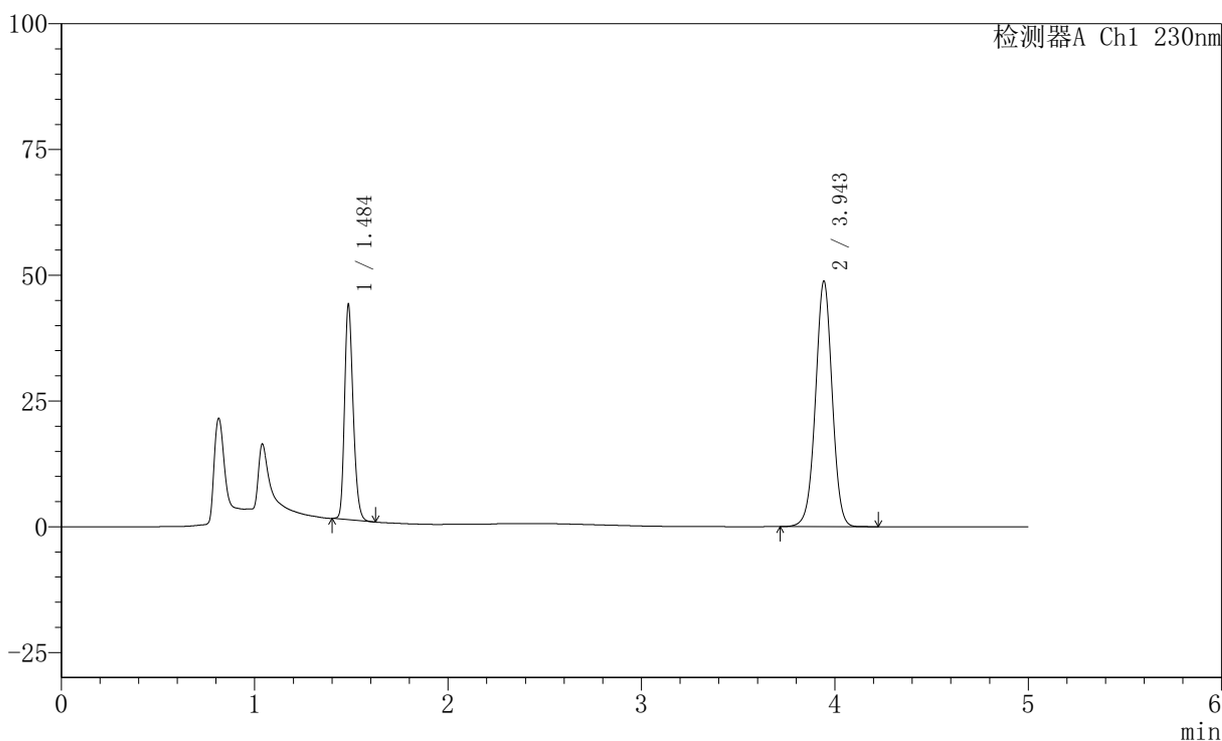
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	134469	41.326	42748	5342	1.236	--
2	3.942	190918	58.674	31764	10180	0.994	20.701
总计		325387	100.000	74512			

〈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 - 0-26/18-181-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:18:46 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

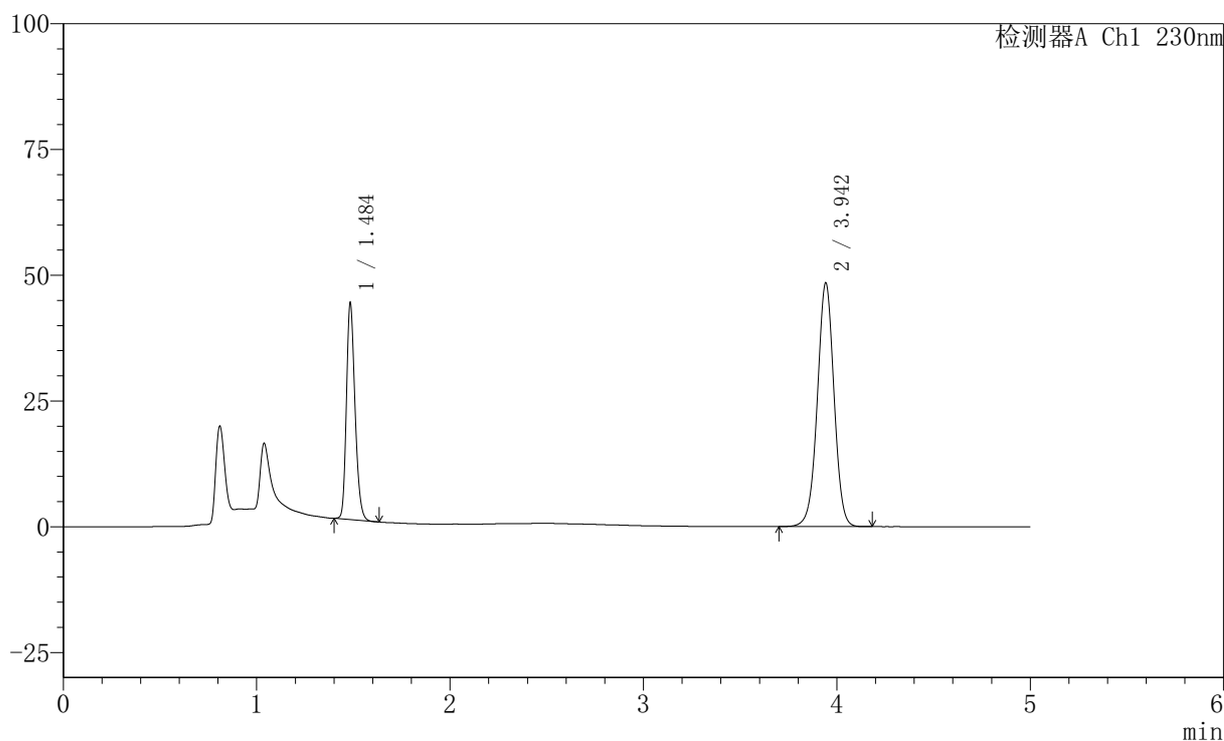
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	132124	31.088	41840	5360	1.236	--
2	3.943	292879	68.912	48605	10165	0.995	20.701
总计		425003	100.000	90445			

〈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 - 0-26/18-182-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:24:09 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

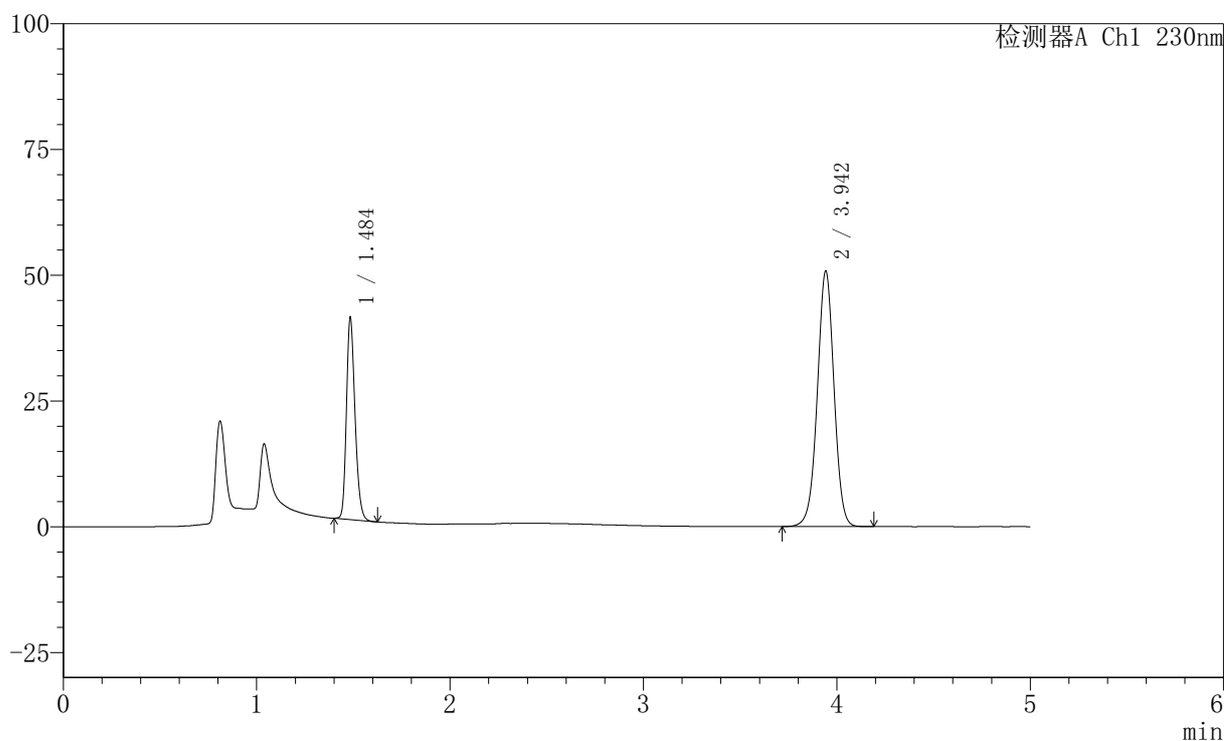
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	132886	31.391	42316	5352	1.236	--
2	3.942	290438	68.609	48226	10172	0.993	20.707
总计		423324	100.000	90542			

〈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 - 0-26/18-183-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:29:32 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

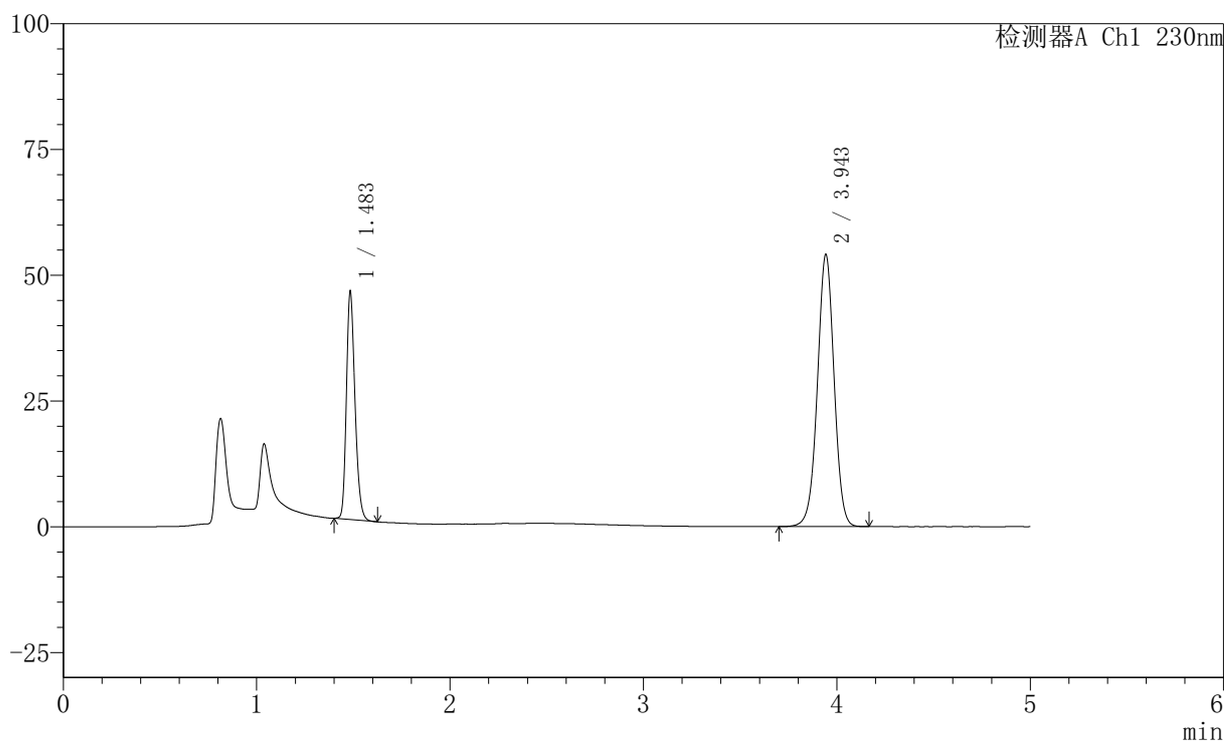
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	123980	28.928	39440	5350	1.237	--
2	3.942	304595	71.072	50566	10159	0.994	20.696
总计		428575	100.000	90007			

〈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 - 0-26/18-184-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:34:55 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.483	139869	30.123	44542	5343	1.237	--
2	3.943	324460	69.877	53822	10161	0.994	20.697
总计		464329	100.000	98364			



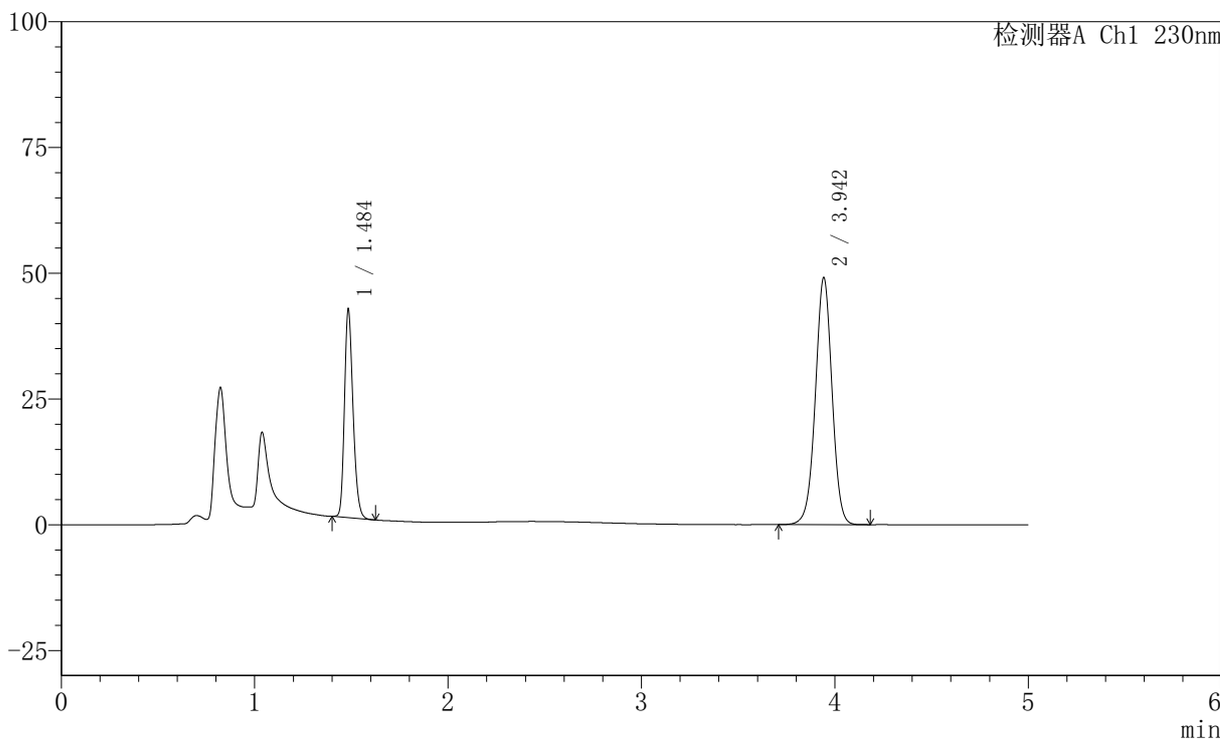
SMF-220

<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 - 0-26/18-185-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 06:40:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

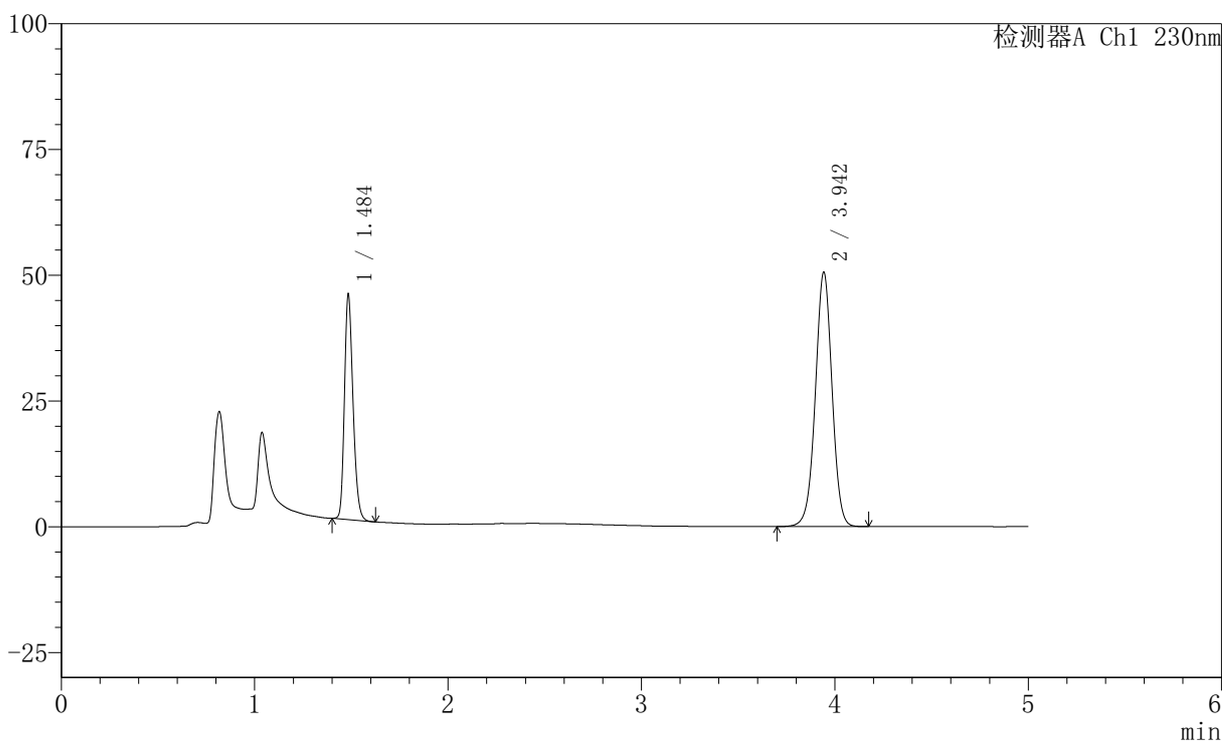
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	127732	30.264	40619	5353	1.237	--
2	3.942	294329	69.736	48860	10161	0.993	20.699
总计		422061	100.000	89479			

〈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 - 0-26/18-186-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:45:41 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

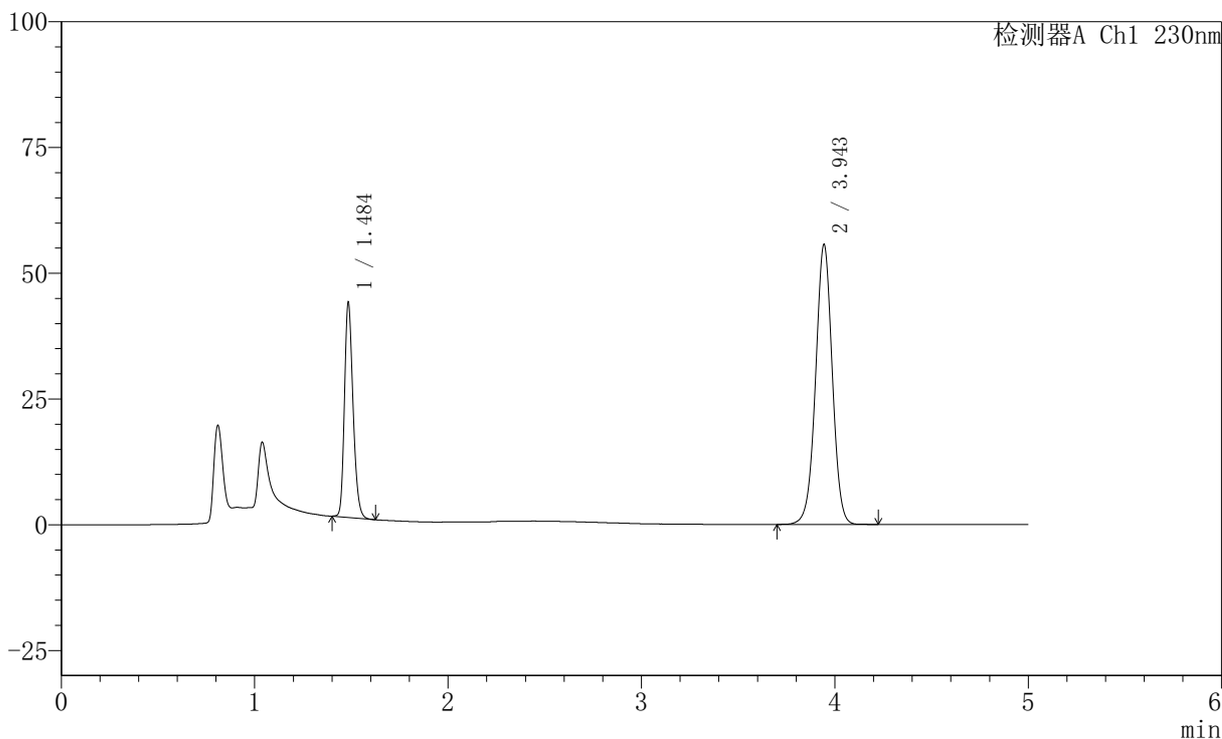
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	138066	31.277	43918	5353	1.235	--
2	3.942	303362	68.723	50335	10168	0.994	20.704
总计		441428	100.000	94252			

〈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 - 0-26/18-187-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 06:51:05 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

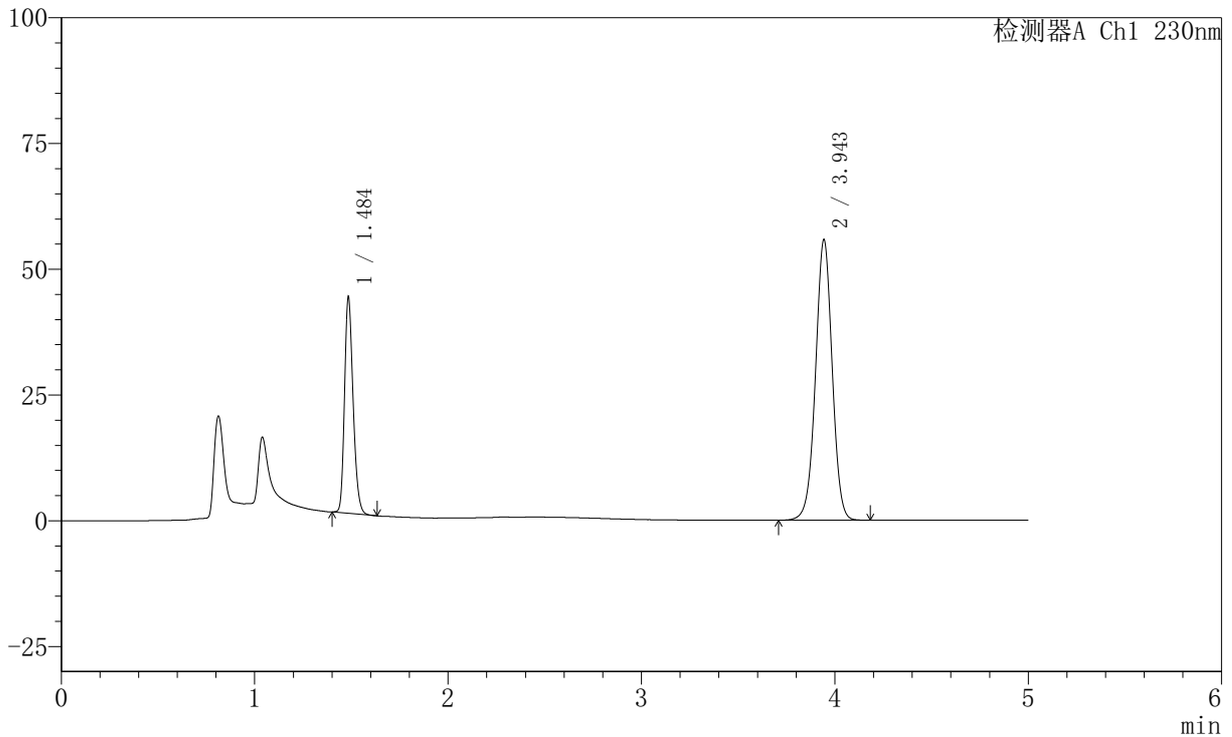
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	132013	28.338	41925	5347	1.236	--
2	3.943	333834	71.662	55489	10159	0.994	20.699
总计		465847	100.000	97413			

〈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 - 0-26/18-188-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 06:56:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

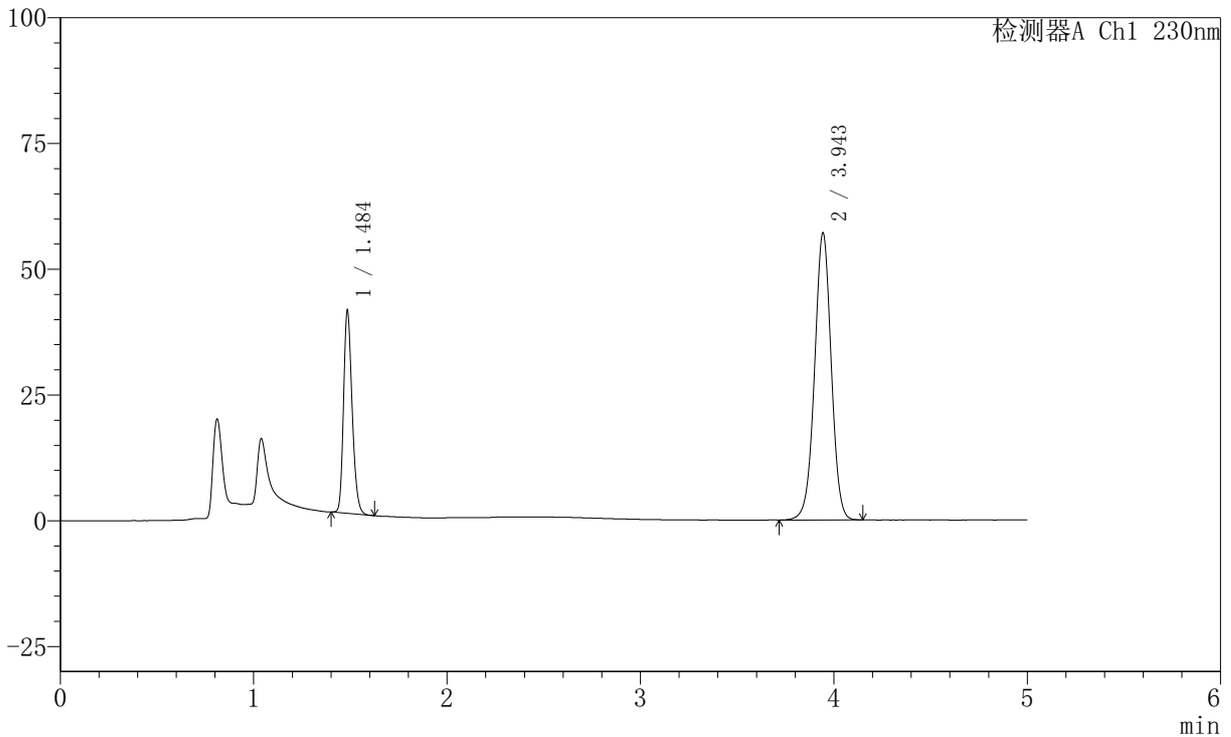
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	132637	28.407	42001	5345	1.237	--
2	3.943	334277	71.593	55536	10166	0.993	20.696
总计		466914	100.000	97536			

〈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 - 0-26/18-189-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:01:52 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:12:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.484	124528	26.682	39420	5361	1.236	--
2	3.943	342176	73.318	56871	10167	0.994	20.707
总计		466704	100.000	96291			



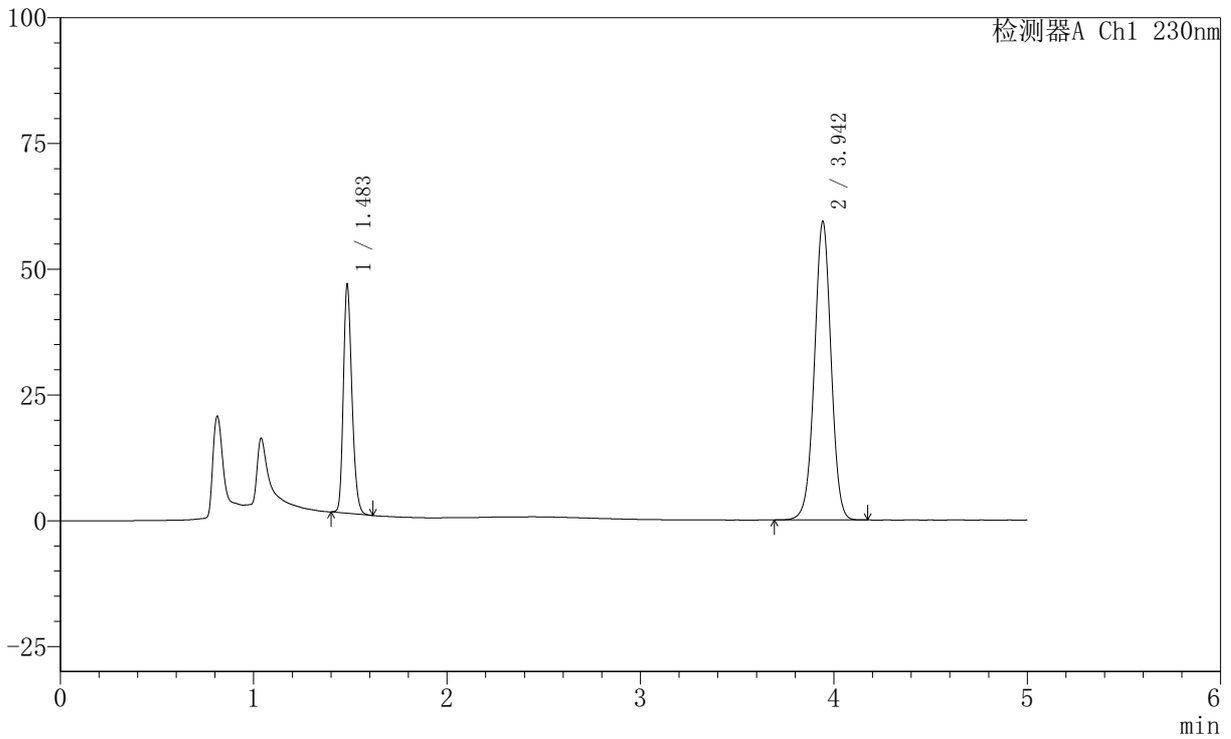
SMF-220

<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 - 0-26/18-190-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 07:07:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

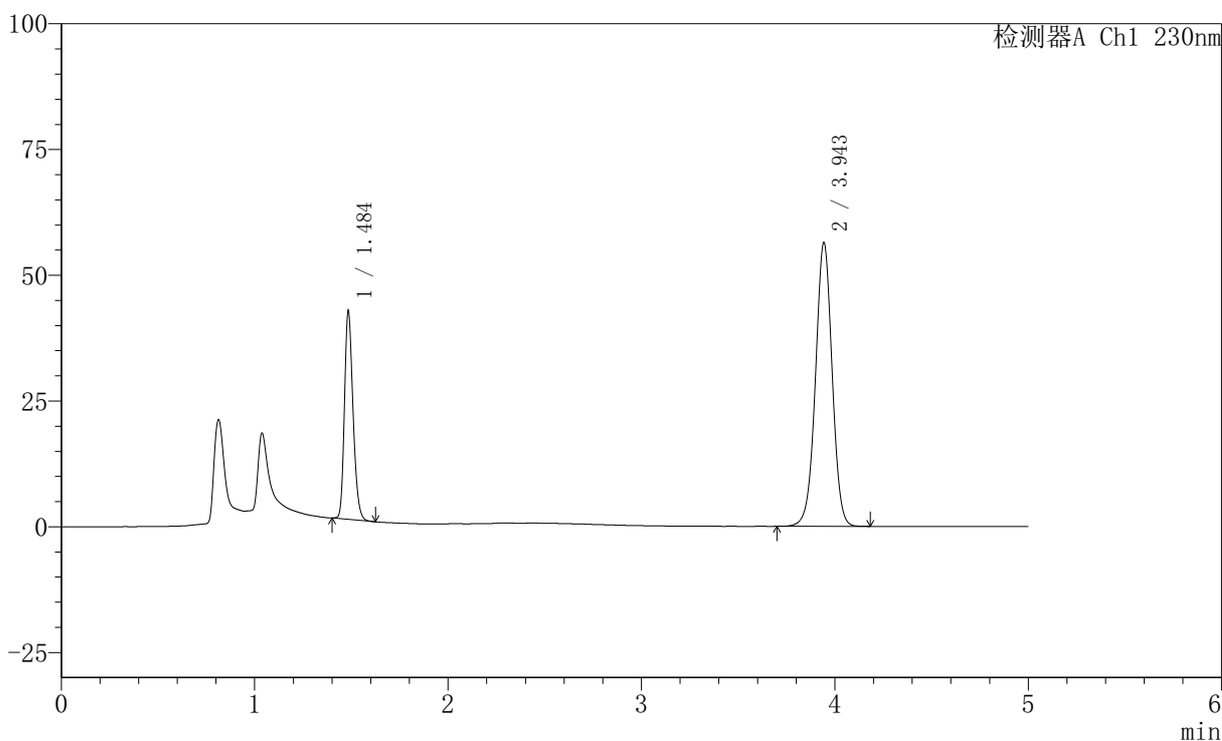
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	140231	28.269	44794	5345	1.235	--
2	3.942	355835	71.731	59040	10158	0.994	20.699
总计		496066	100.000	103833			

〈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 - 0-26/18-191-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 07:12:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

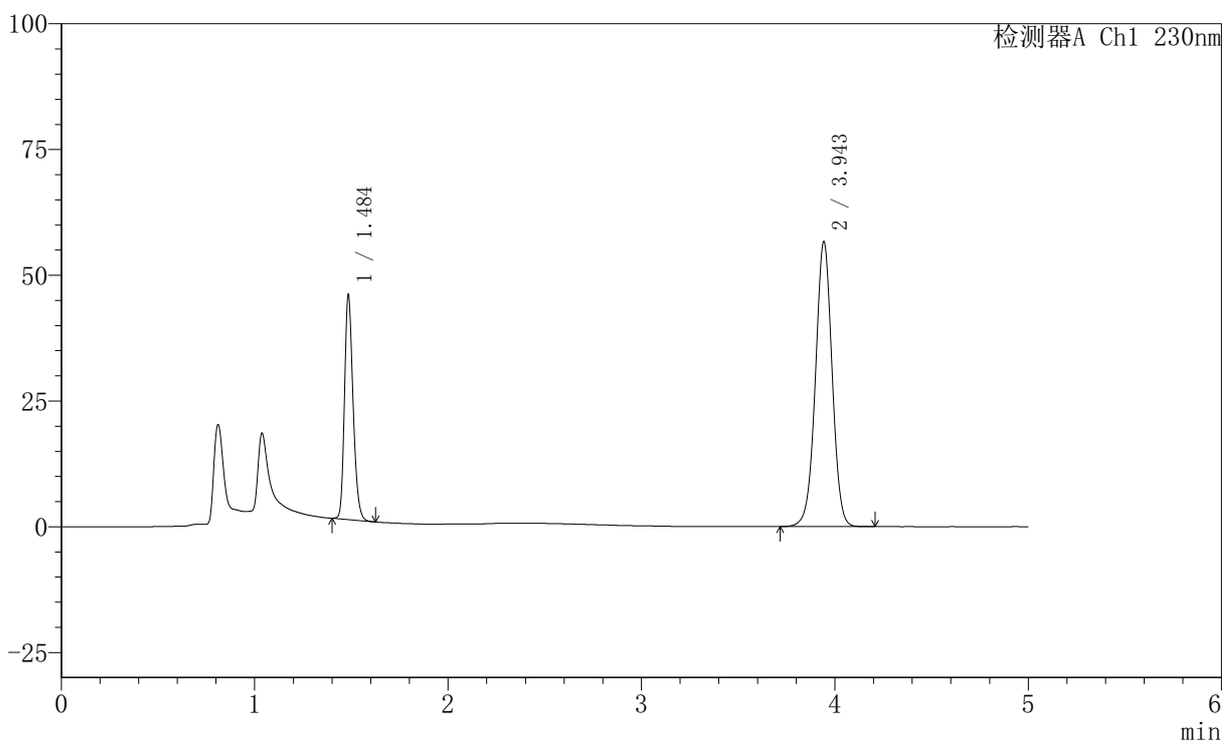
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	127684	27.404	40610	5349	1.237	--
2	3.943	338244	72.596	56153	10169	0.993	20.704
总计		465928	100.000	96763			

〈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 - 0-26/18-192-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:18:02 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

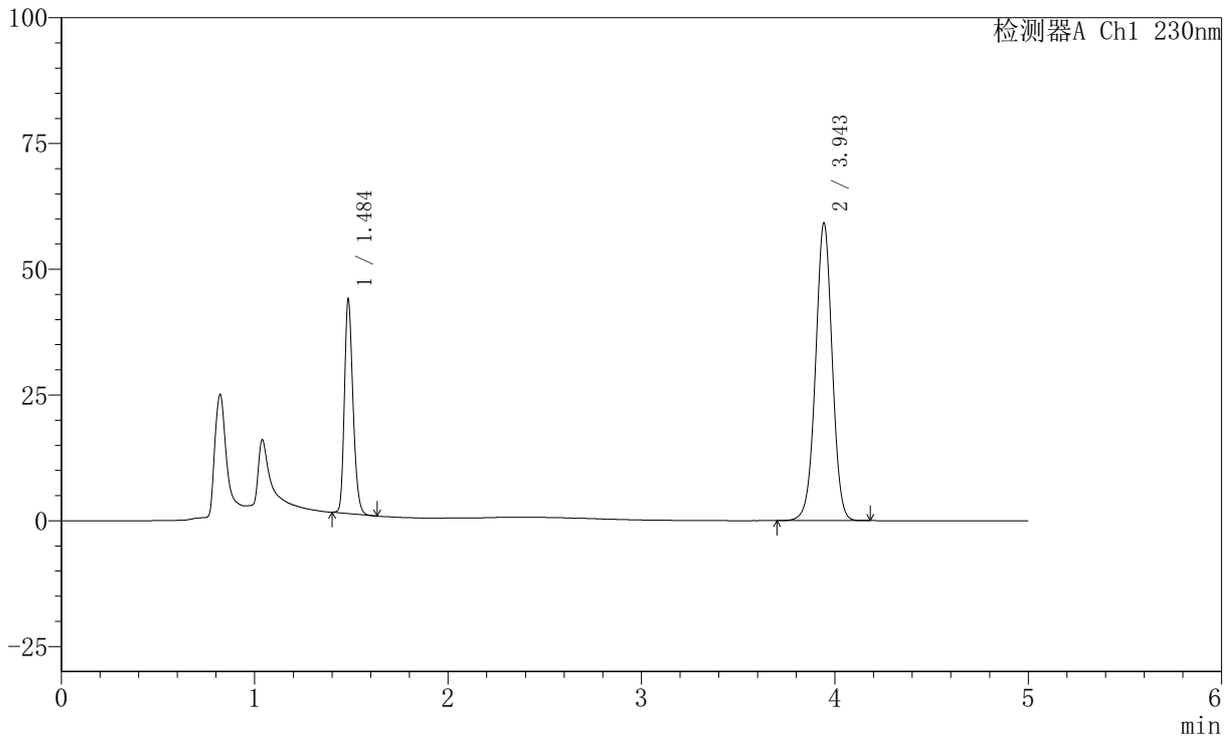
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	137795	28.843	43718	5350	1.238	--
2	3.943	339940	71.157	56372	10148	0.994	20.687
总计		477735	100.000	100090			

〈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 - 0-26/18-193-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/23 07:23:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

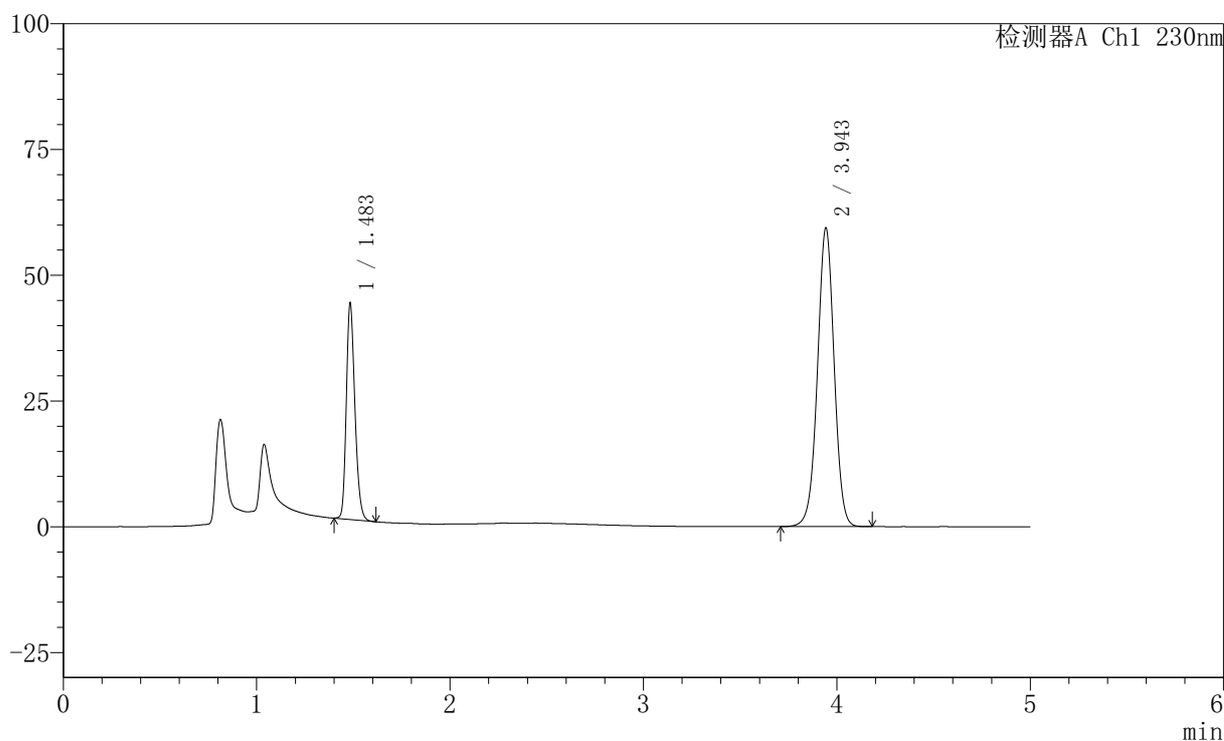
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	131514	27.049	41890	5349	1.236	--
2	3.943	354700	72.951	58967	10171	0.993	20.710
总计		486214	100.000	100857			

〈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 - 0-26/18-194-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:28:50 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

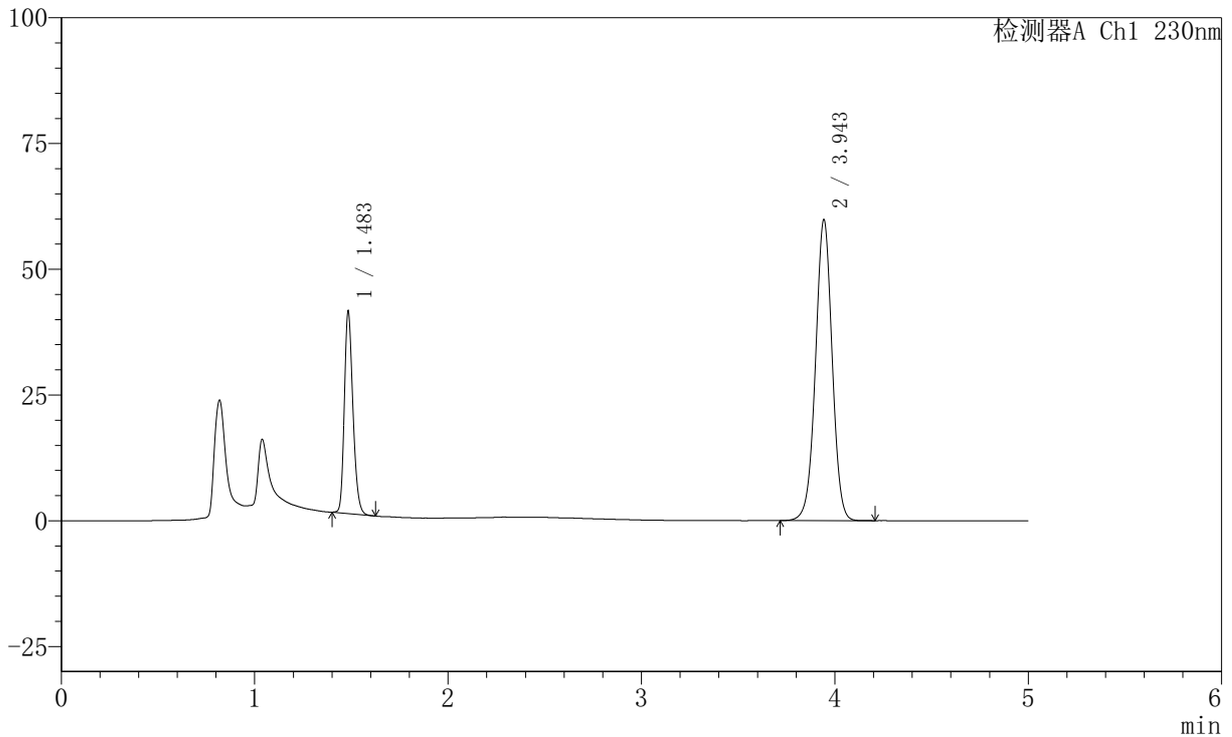
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	132691	27.141	42442	5346	1.235	--
2	3.943	356199	72.859	59121	10160	0.994	20.706
总计		488890	100.000	101563			

〈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 - 0-26/18-195-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:34:14 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

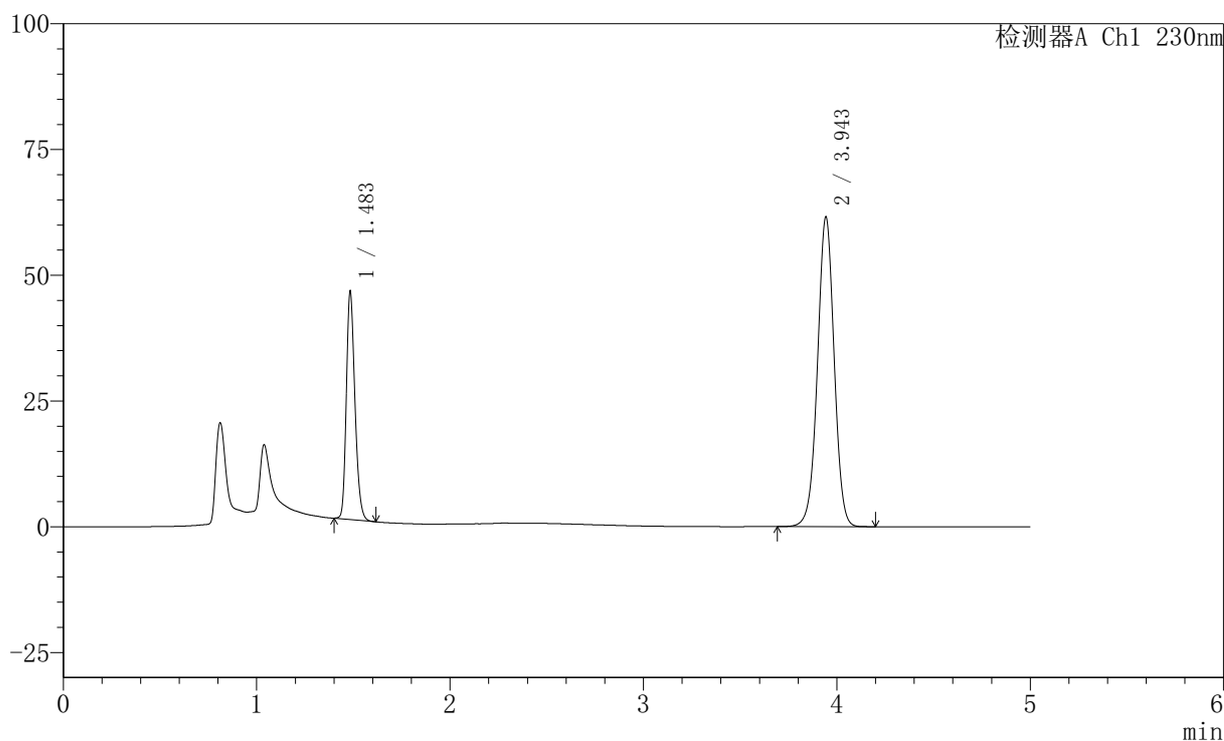
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	124038	25.691	39643	5347	1.235	--
2	3.943	358761	74.309	59558	10158	0.995	20.703
总计		482799	100.000	99202			

〈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 - 0-26/18-196-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:39:38 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.483	139812	27.457	44679	5345	1.236	--
2	3.943	369401	72.543	61320	10161	0.994	20.704
总计		509213	100.000	105999			



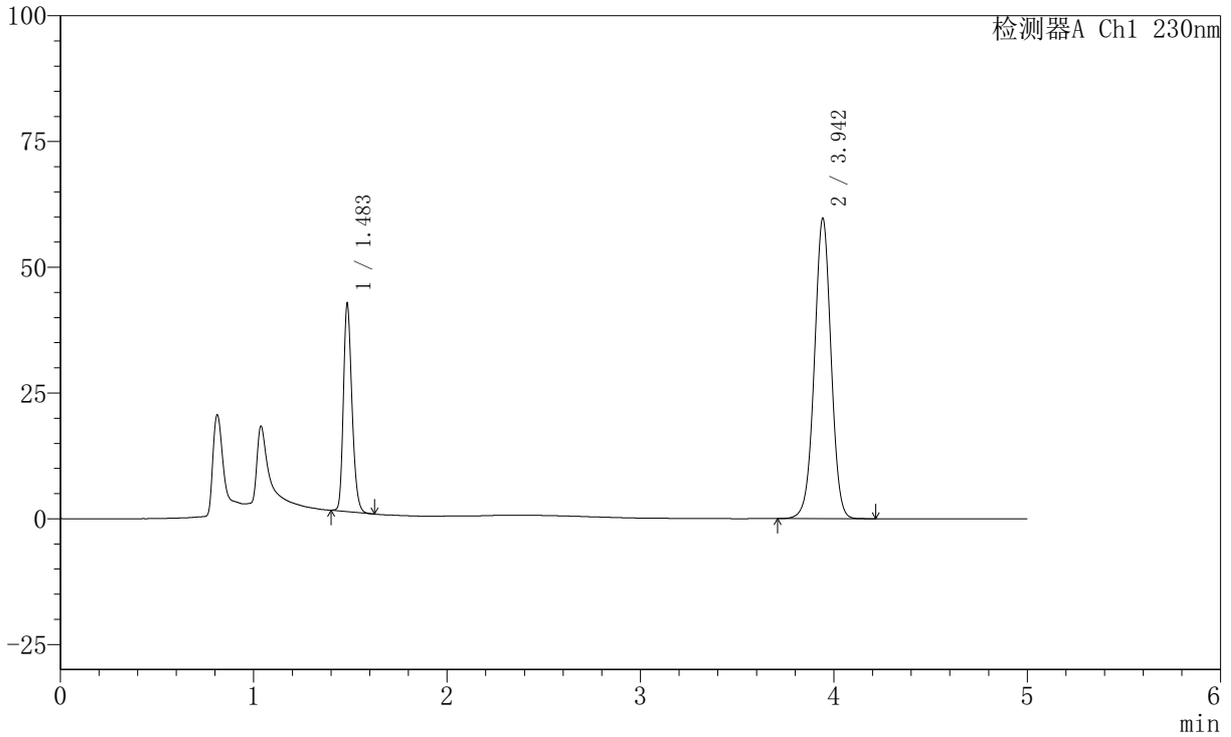
SMF-220

<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 - 0-26/18-197-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:45:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

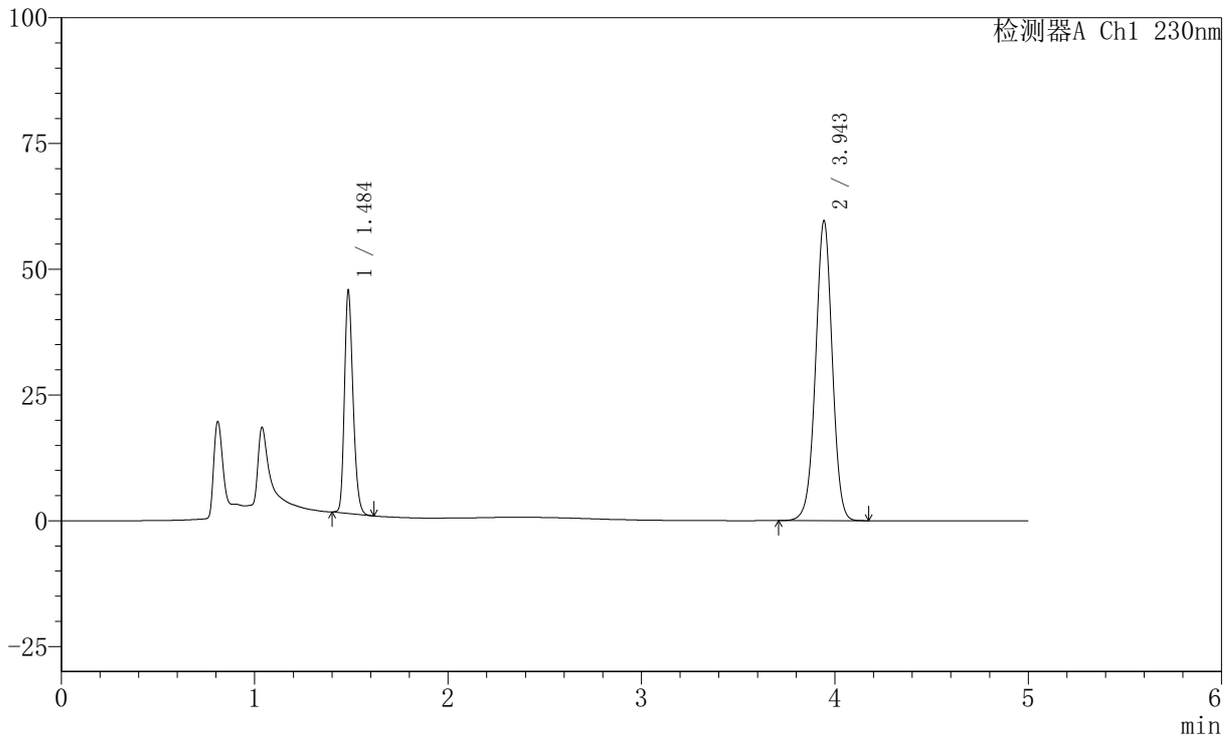
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	127454	26.239	40666	5353	1.237	--
2	3.942	358281	73.761	59401	10151	0.994	20.697
总计		485734	100.000	100067			

〈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 - 0-26/18-198-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:50:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

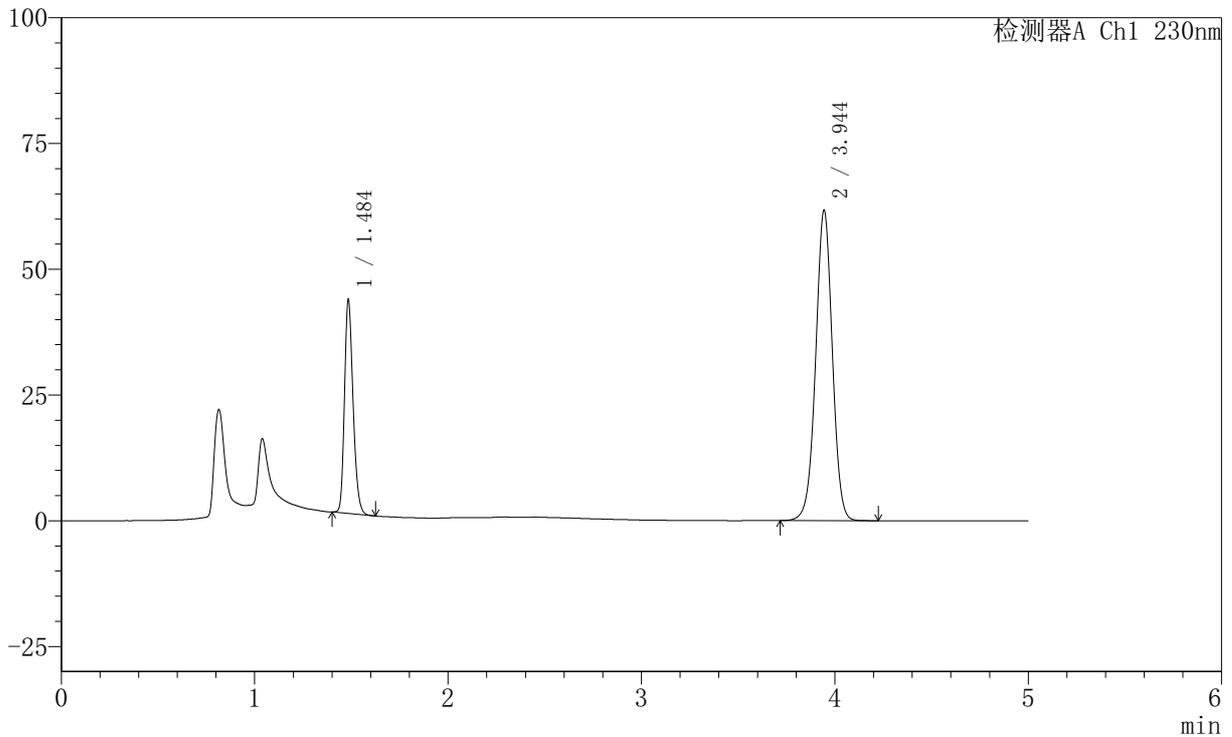
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	136615	27.642	43428	5347	1.236	--
2	3.943	357616	72.358	59423	10152	0.993	20.694
总计		494231	100.000	102851			

〈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 - 0-26/18-199-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 07:55:49 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.484	131132	26.161	41598	5350	1.237	--
2	3.944	370125	73.839	61549	10157	0.994	20.699
总计		501257	100.000	103147			



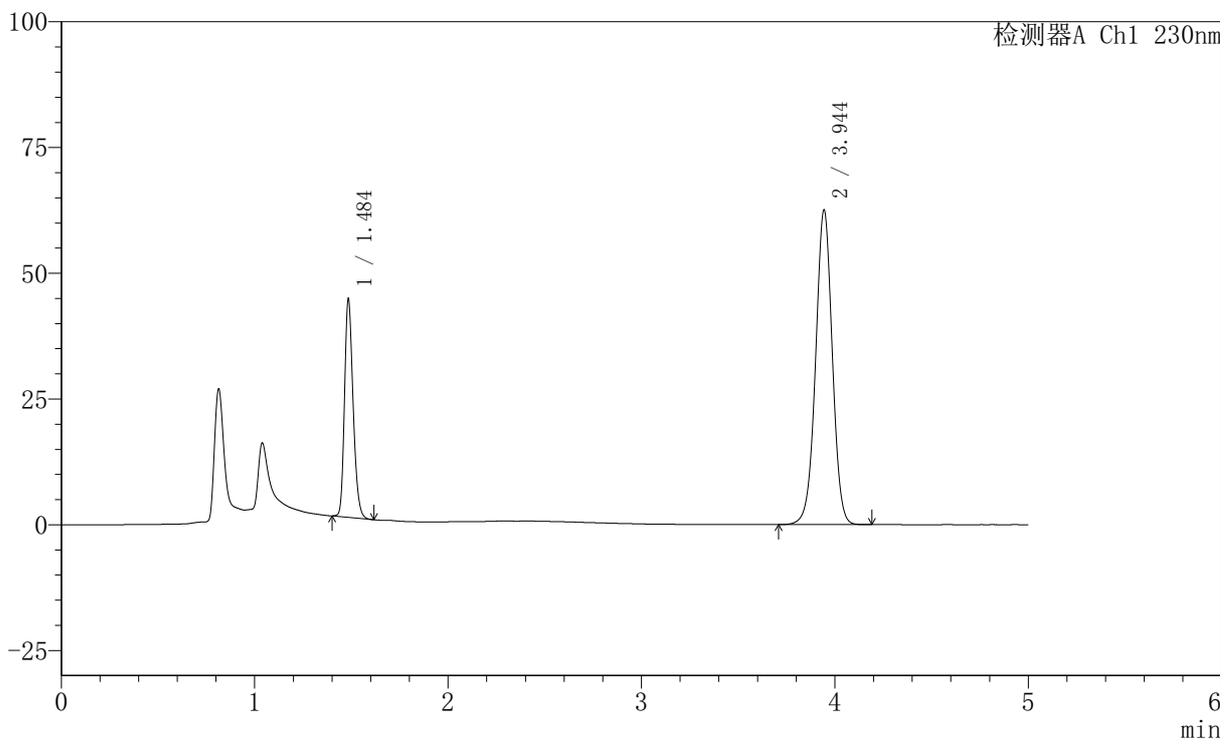
SMF-220

<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 - 0-26/18-200-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 08:01:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

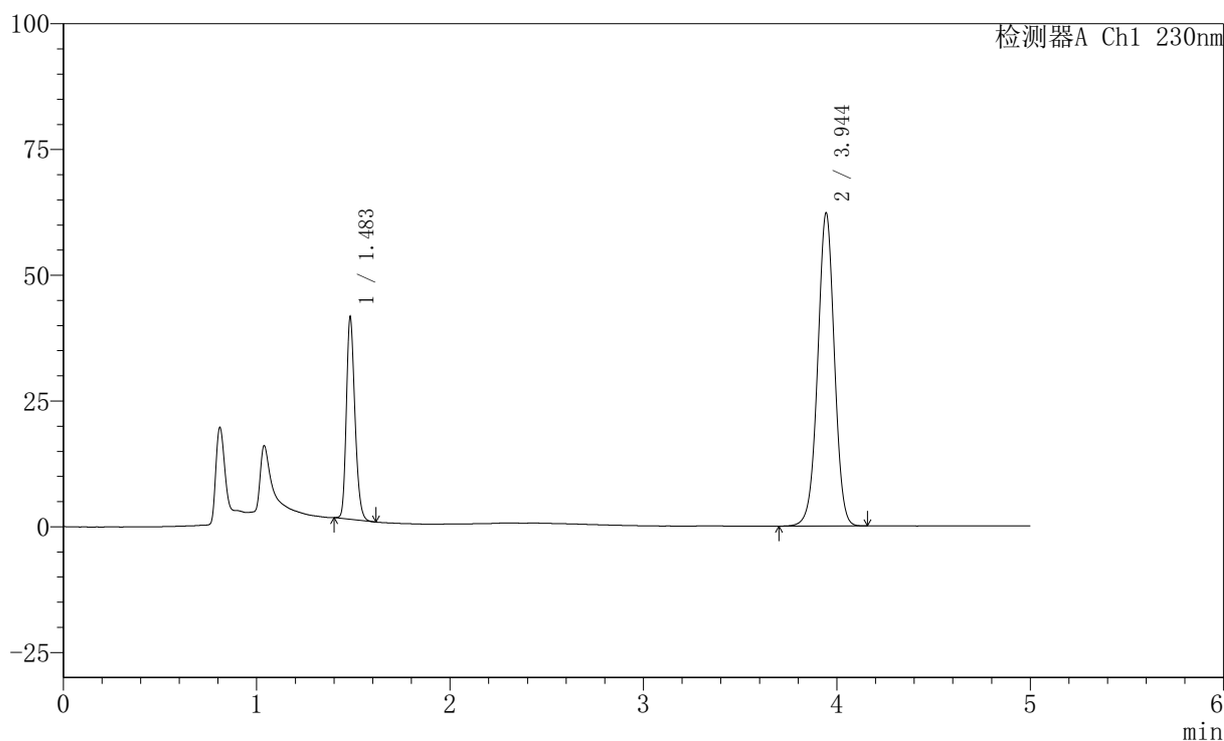
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	134030	26.323	42444	5345	1.237	--
2	3.944	375146	73.677	62362	10151	0.993	20.689
总计		509177	100.000	104806			

〈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 - 0-26/18-201-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 08:06:37 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

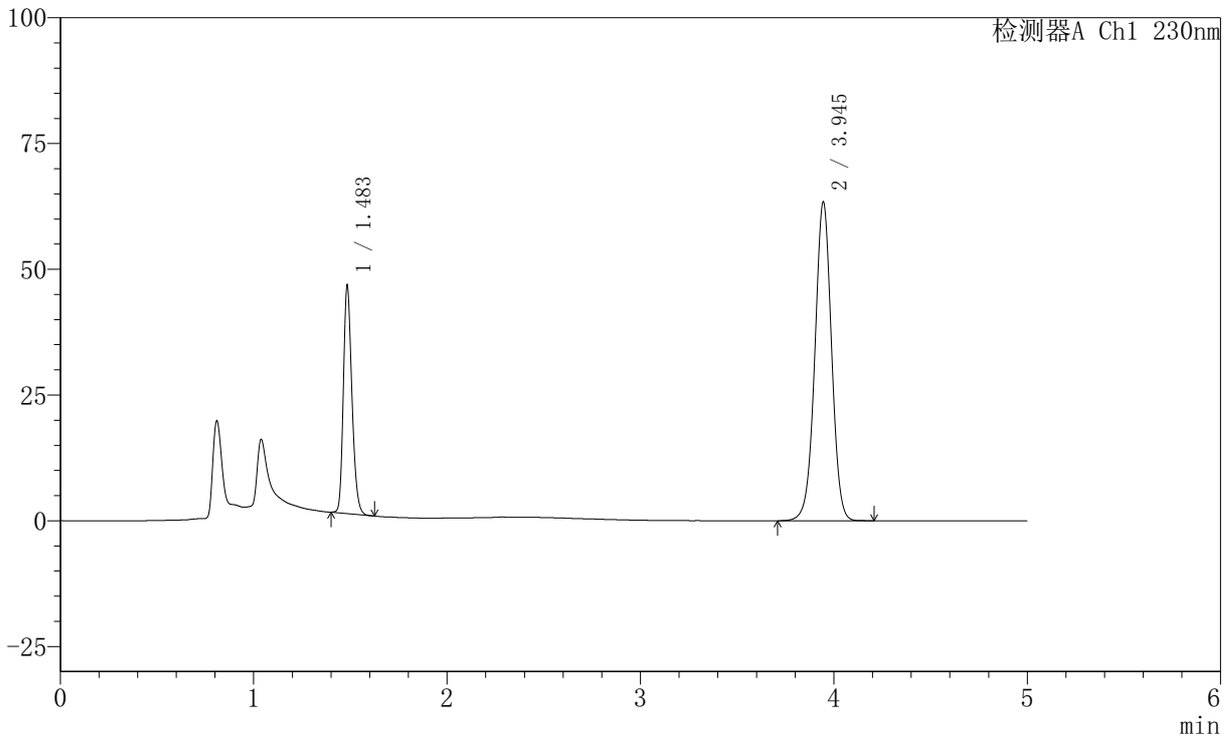
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	123898	24.903	39624	5356	1.233	--
2	3.944	373627	75.097	62137	10145	0.992	20.706
总计		497525	100.000	101761			

<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 - 0-26/18-202-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 08:12:01 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.483	139608	26.833	44646	5354	1.235	--
2	3.945	380684	73.167	63326	10140	0.992	20.705
总计		520293	100.000	107972			



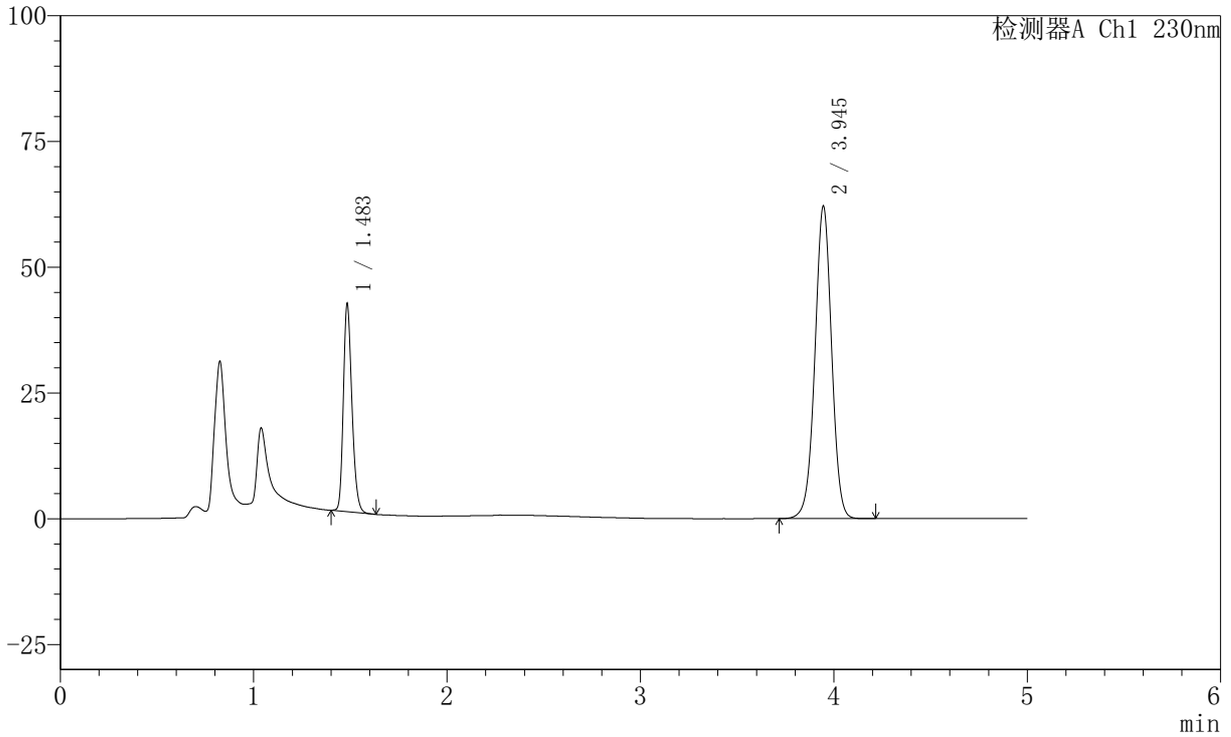
SMF-220

<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 - 0-26/18-203-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 08:17:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

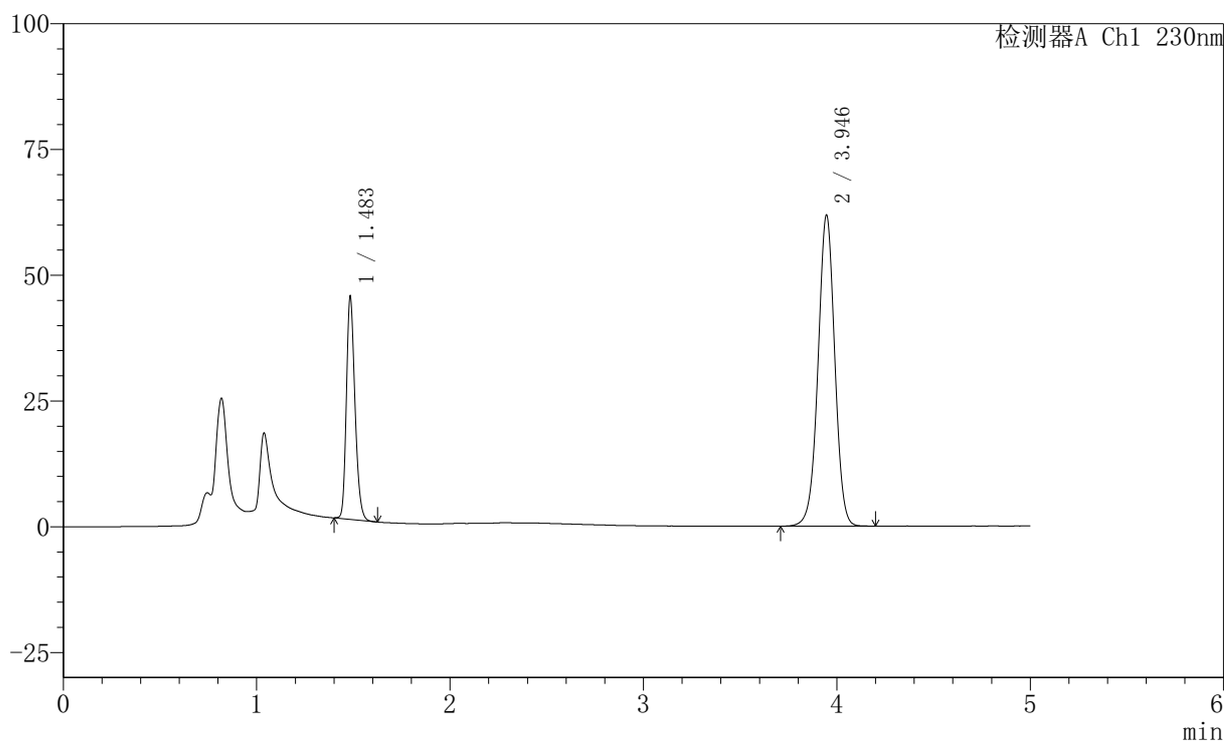
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	127388	25.430	40731	5354	1.237	--
2	3.945	373548	74.570	62112	10125	0.991	20.697
总计		500936	100.000	102843			

〈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 - 0-26/18-204-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 08:22:51 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

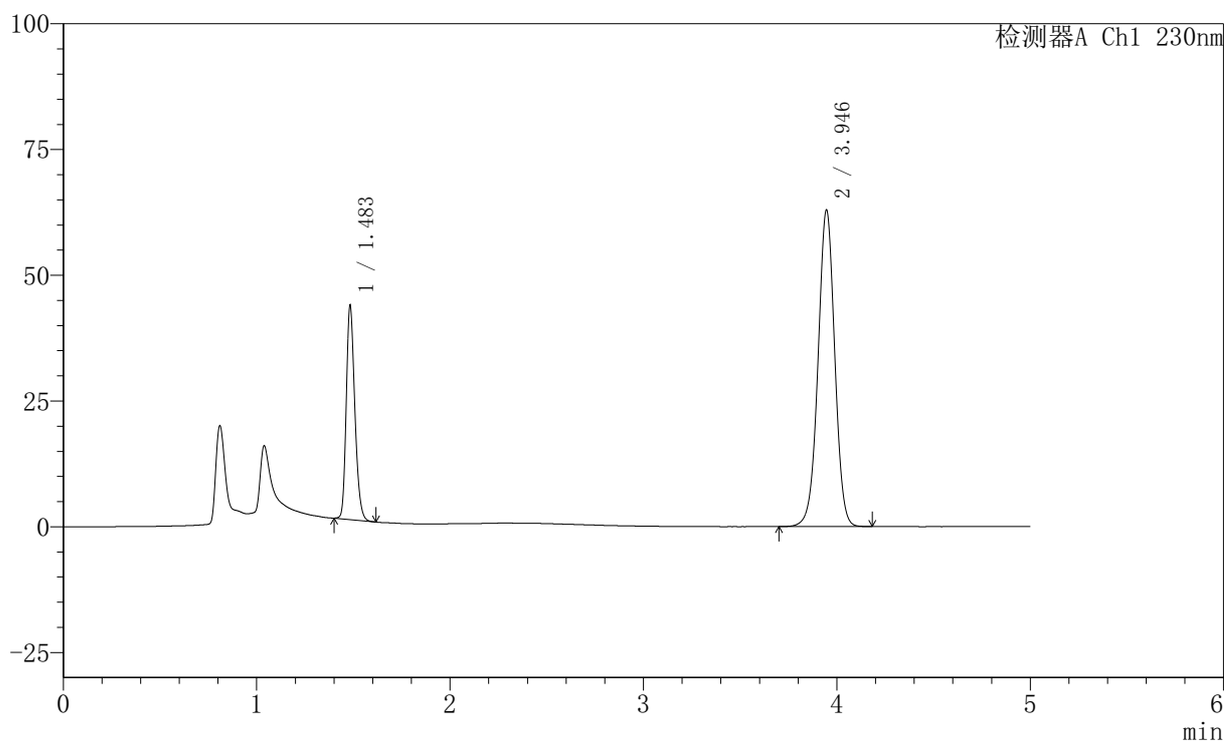
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	136408	26.848	43546	5357	1.235	--
2	3.946	371675	73.152	61830	10122	0.990	20.698
总计		508083	100.000	105376			

〈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 - 0-26/18-205-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 08:28:15 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

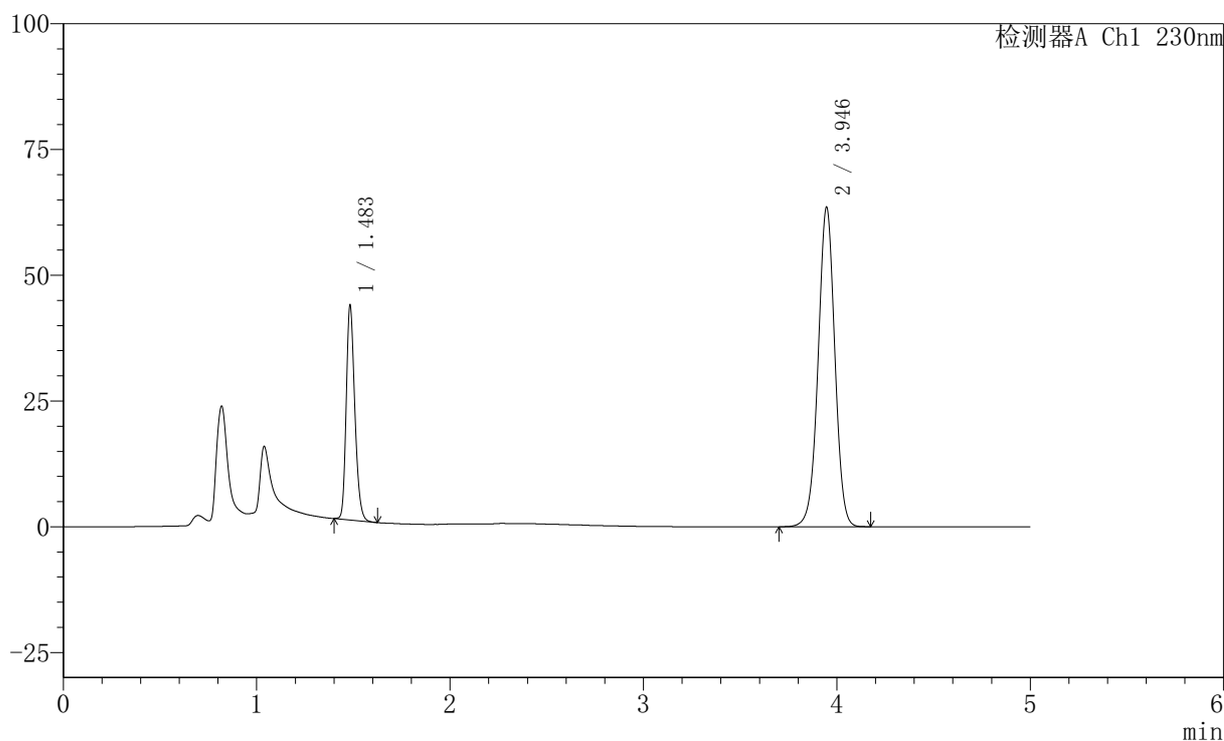
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	131051	25.700	42113	5352	1.235	--
2	3.946	378868	74.300	62952	10118	0.991	20.701
总计		509919	100.000	105065			

〈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 - 0-26/18-206-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 08:33:39 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

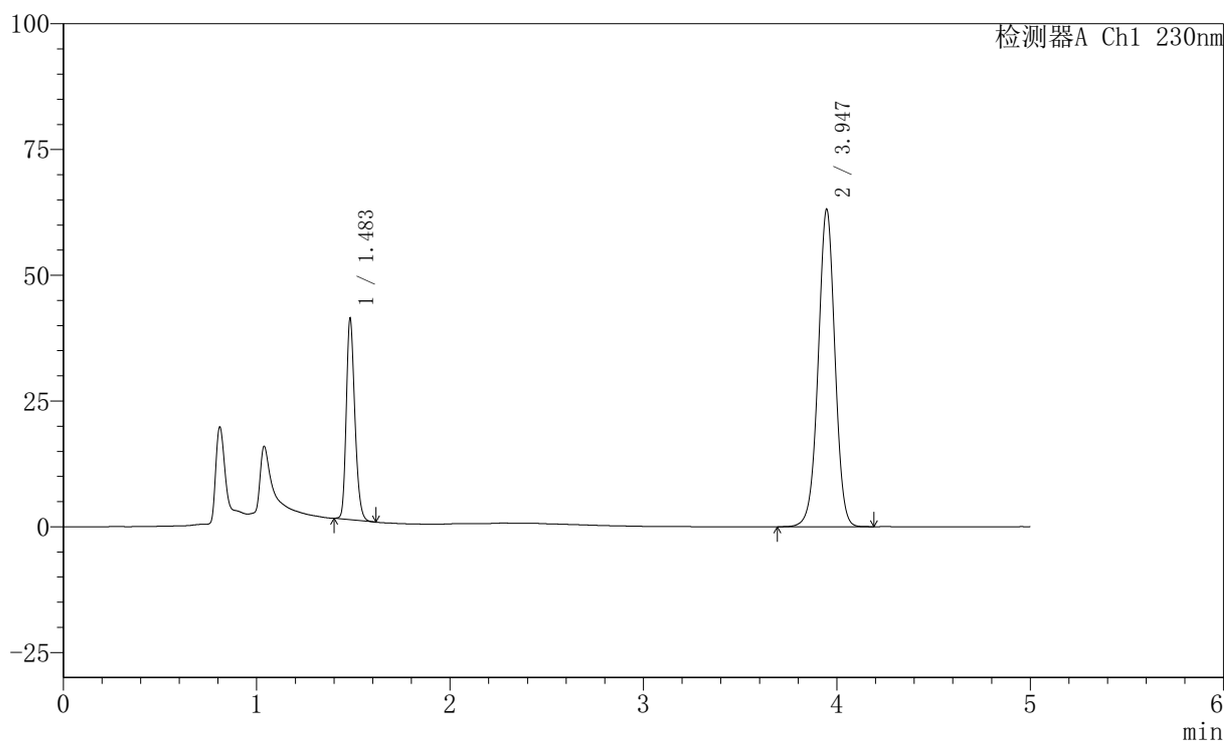
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	131355	25.584	42256	5367	1.235	--
2	3.946	382071	74.416	63544	10129	0.990	20.722
总计		513426	100.000	105800			

〈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 - 0-26/18-207-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 08:39:04 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

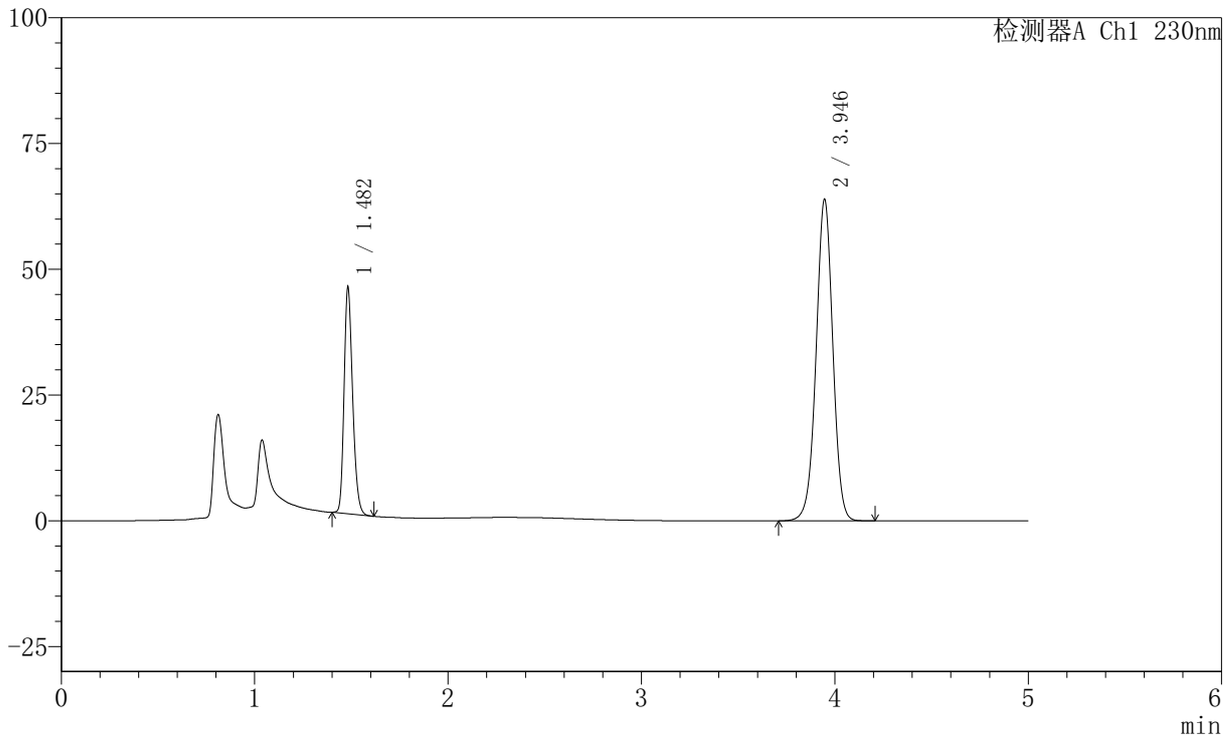
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	123270	24.508	39576	5355	1.235	--
2	3.947	379713	75.492	63125	10125	0.990	20.711
总计		502983	100.000	102701			

〈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 - 0-26/18-208-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 08:44:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.482	138482	26.474	44766	5355	1.232	--
2	3.946	384612	73.526	63933	10105	0.990	20.707
总计		523094	100.000	108699			



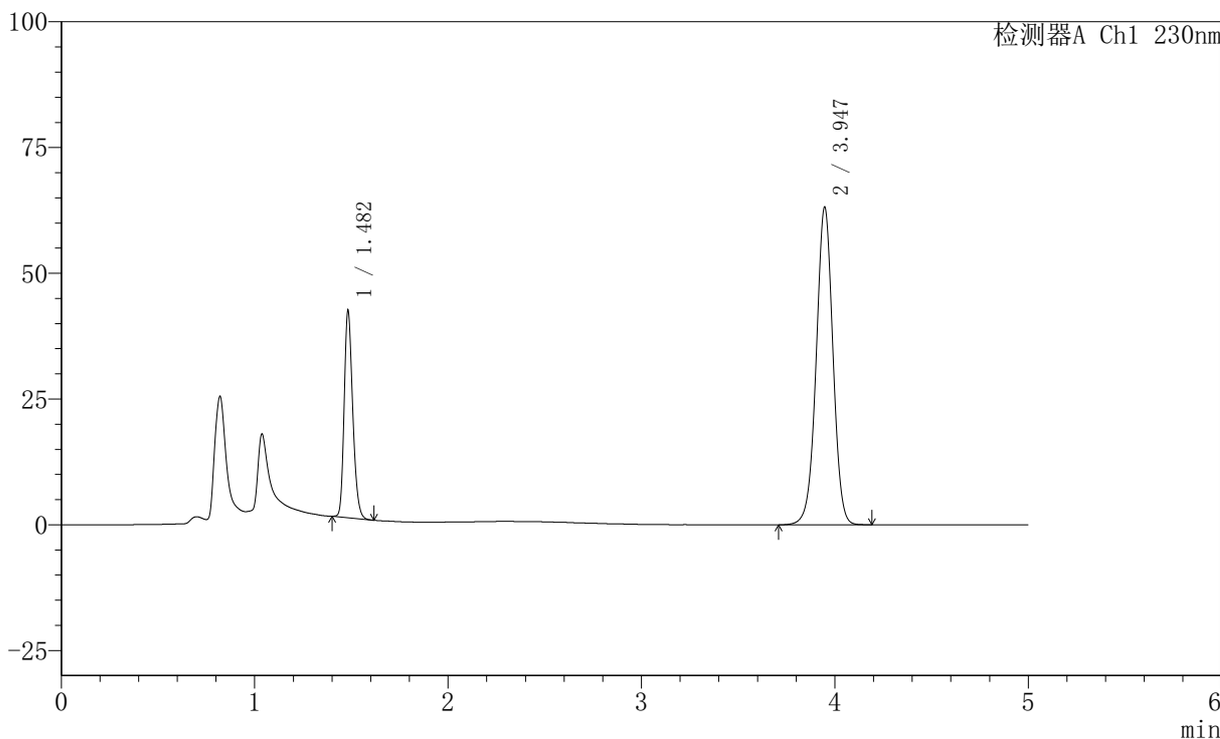
SMF-220

<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 - 0-26/18-209-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 08:49:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

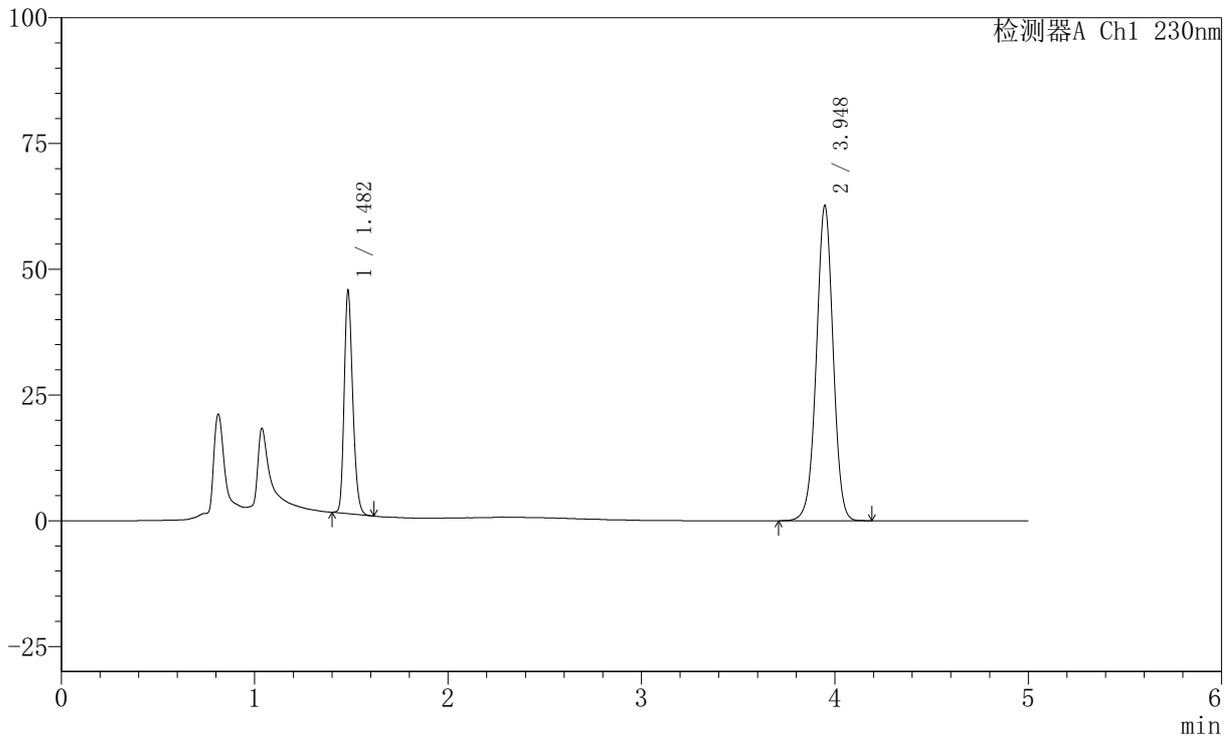
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	126672	24.973	40865	5356	1.235	--
2	3.947	380565	75.027	63194	10103	0.989	20.704
总计		507237	100.000	104060			

〈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 - 0-26/18-210-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 08:55:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

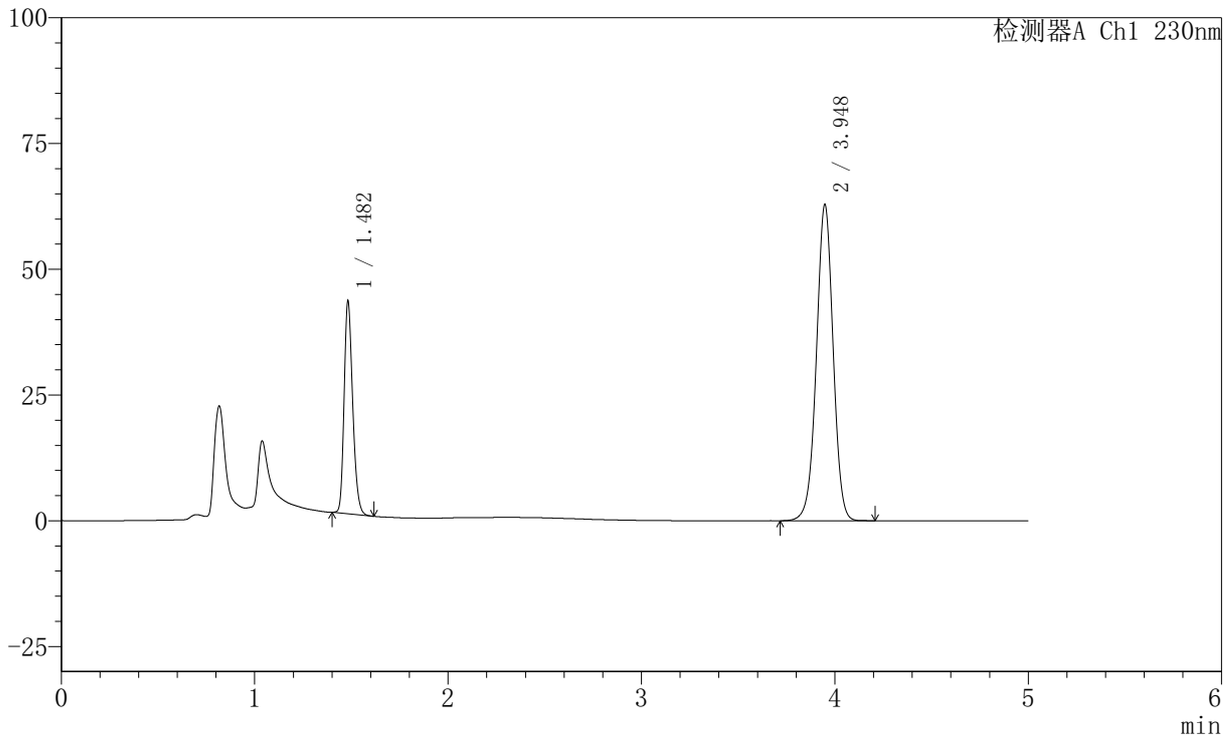
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	136391	26.546	43954	5354	1.236	--
2	3.948	377396	73.454	62658	10104	0.989	20.706
总计		513787	100.000	106611			

<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 - 0-26/18-211-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 09:00:42 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	130149	25.583	42023	5361	1.234	--
2	3.948	378576	74.417	62839	10100	0.989	20.713
总计		508725	100.000	104863			



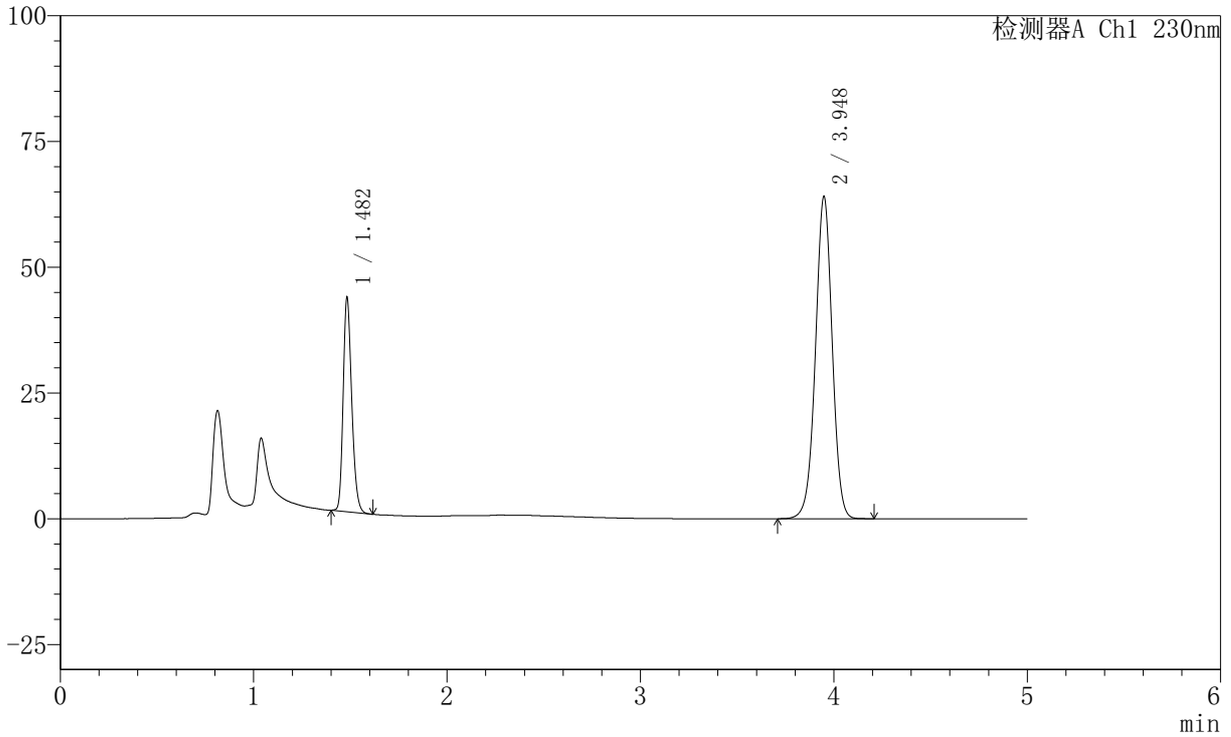
SMF-220

<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 - 0-26/18-212-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 09:06:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

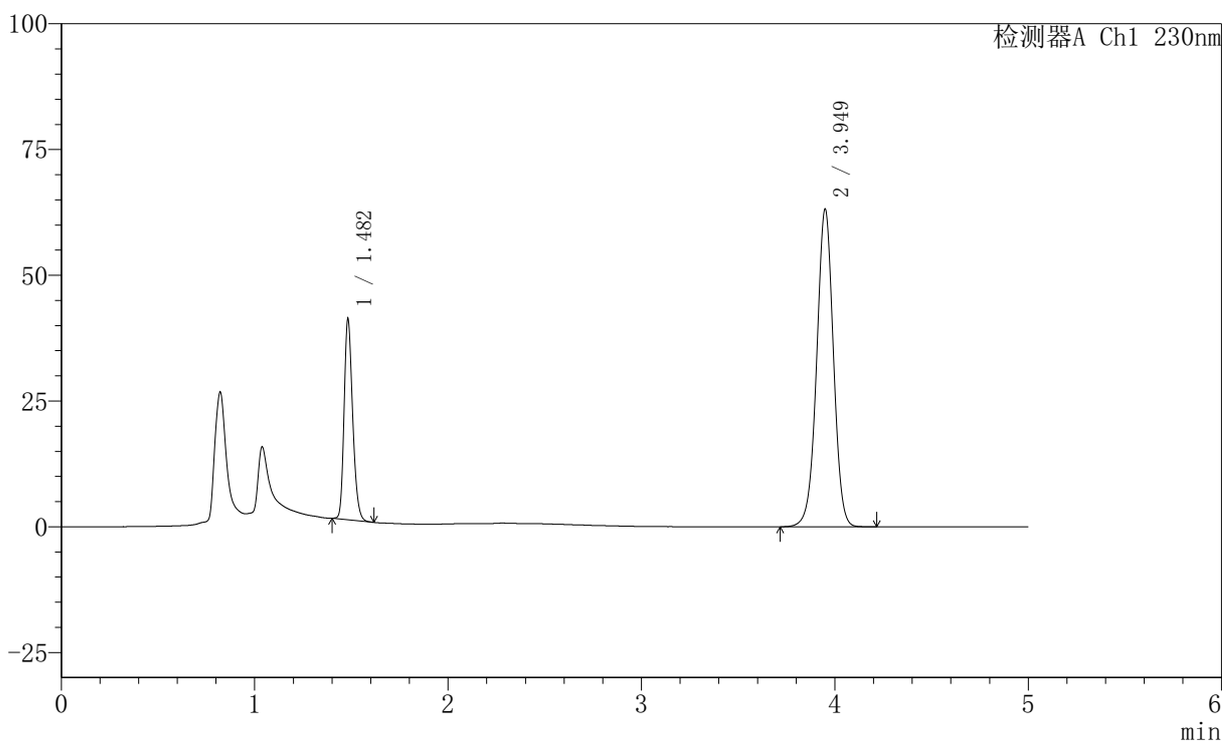
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	131084	25.351	42261	5367	1.233	--
2	3.948	385989	74.649	64032	10102	0.989	20.717
总计		517074	100.000	106293			

〈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 - 0-26/18-213-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 09:11:31 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

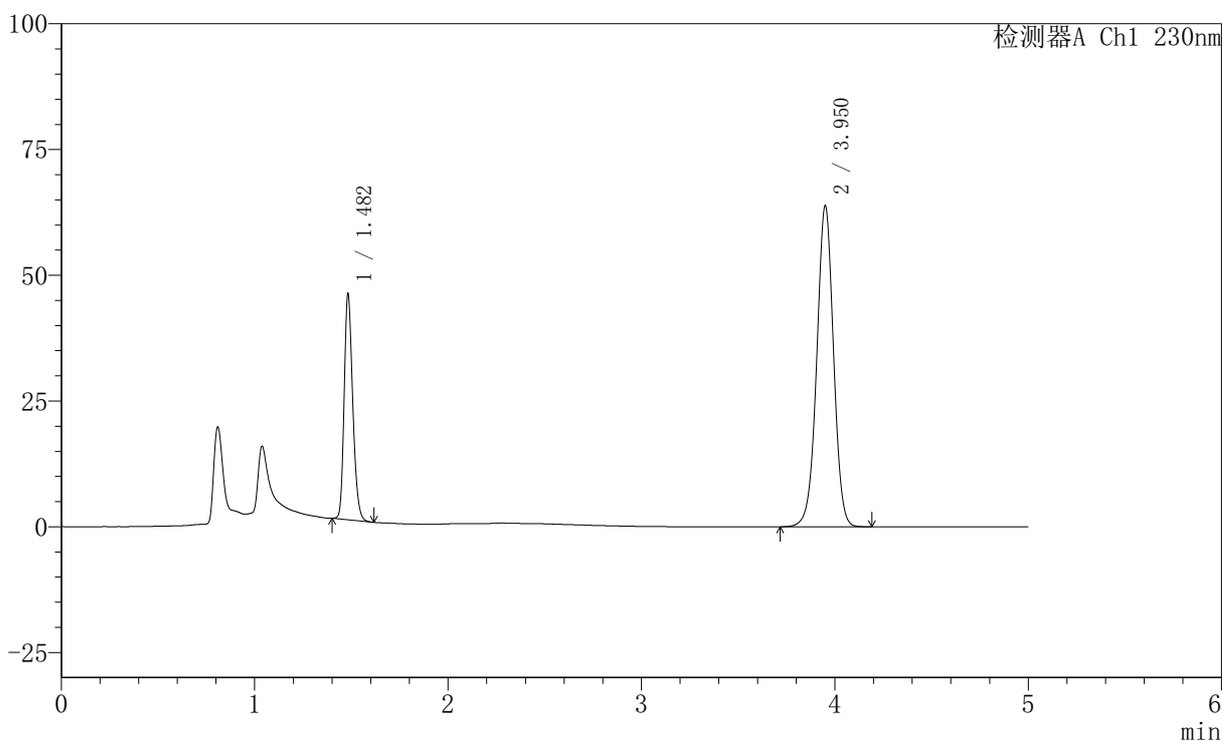
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	122788	24.389	39689	5360	1.233	--
2	3.949	380669	75.611	63029	10101	0.988	20.721
总计		503457	100.000	102717			

〈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 - 0-26/18-214-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 09:16:55 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

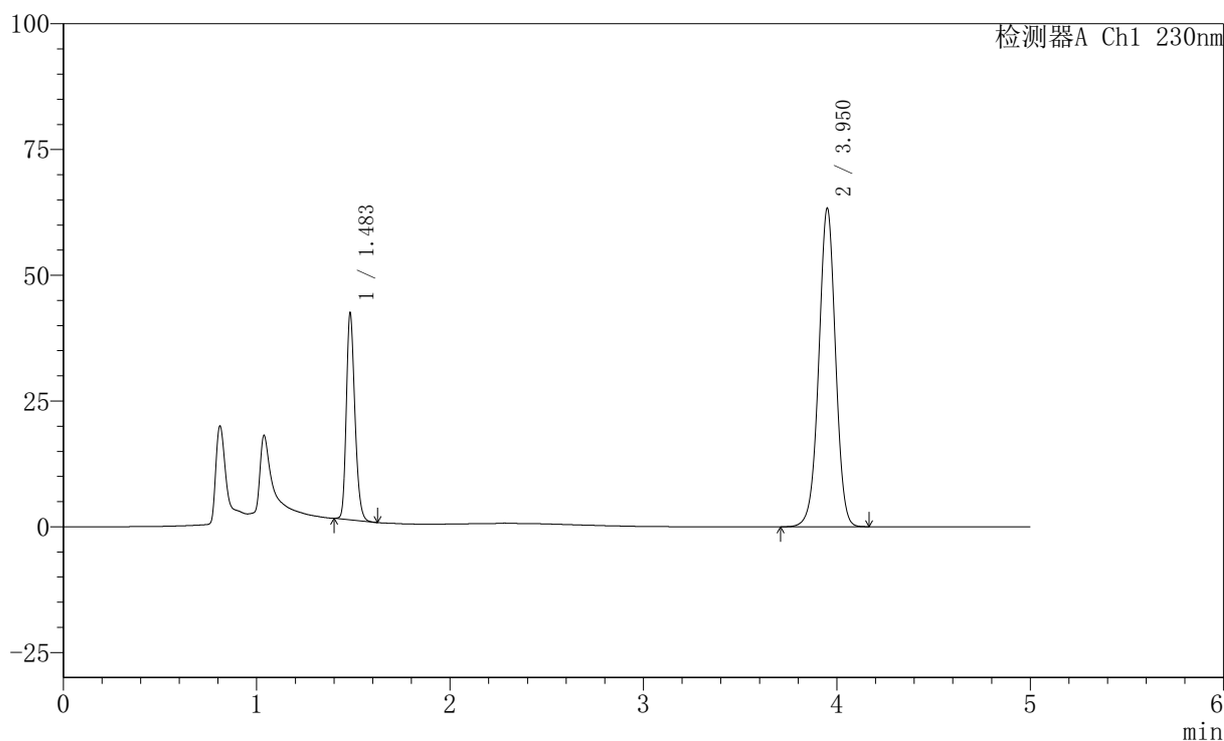
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	138286	26.445	44562	5351	1.234	--
2	3.950	384637	73.555	63610	10093	0.988	20.708
总计		522923	100.000	108172			

〈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 - 0-26/18-215-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 09:22:19 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

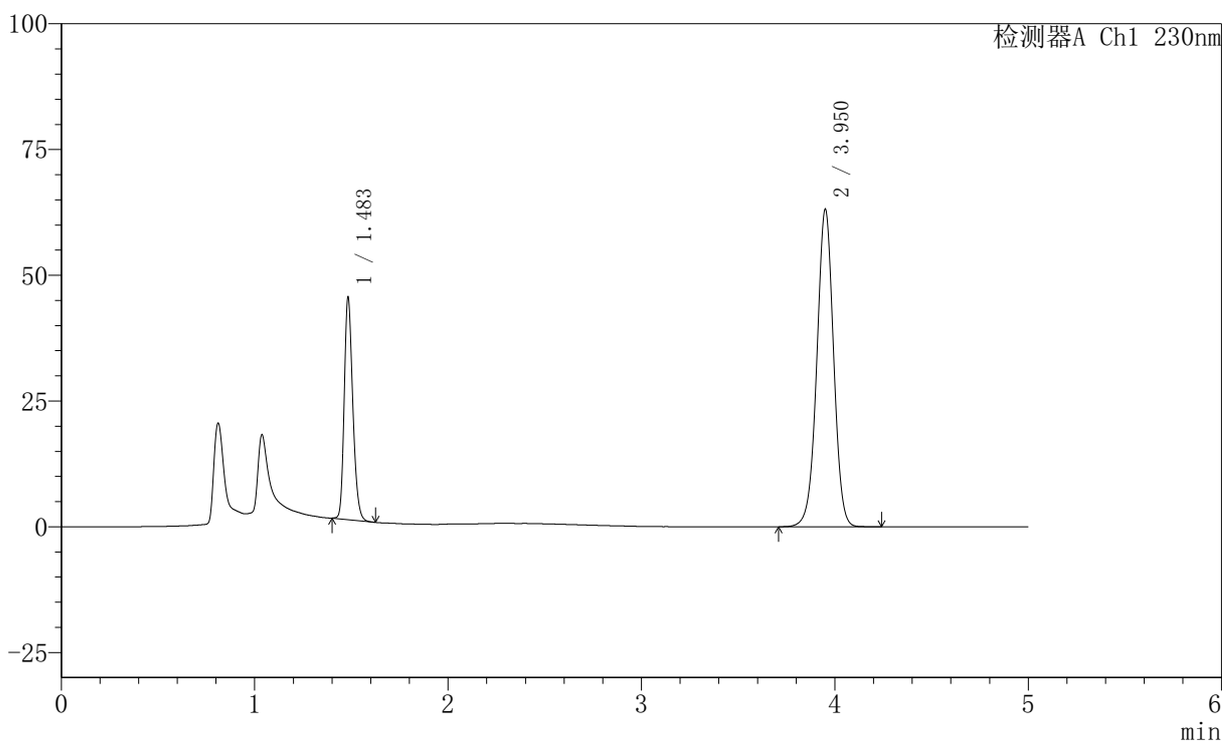
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	126504	24.895	40605	5375	1.235	--
2	3.950	381643	75.105	63116	10106	0.988	20.723
总计		508148	100.000	103721			

〈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 - 0-26/18-216-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 09:27:43 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

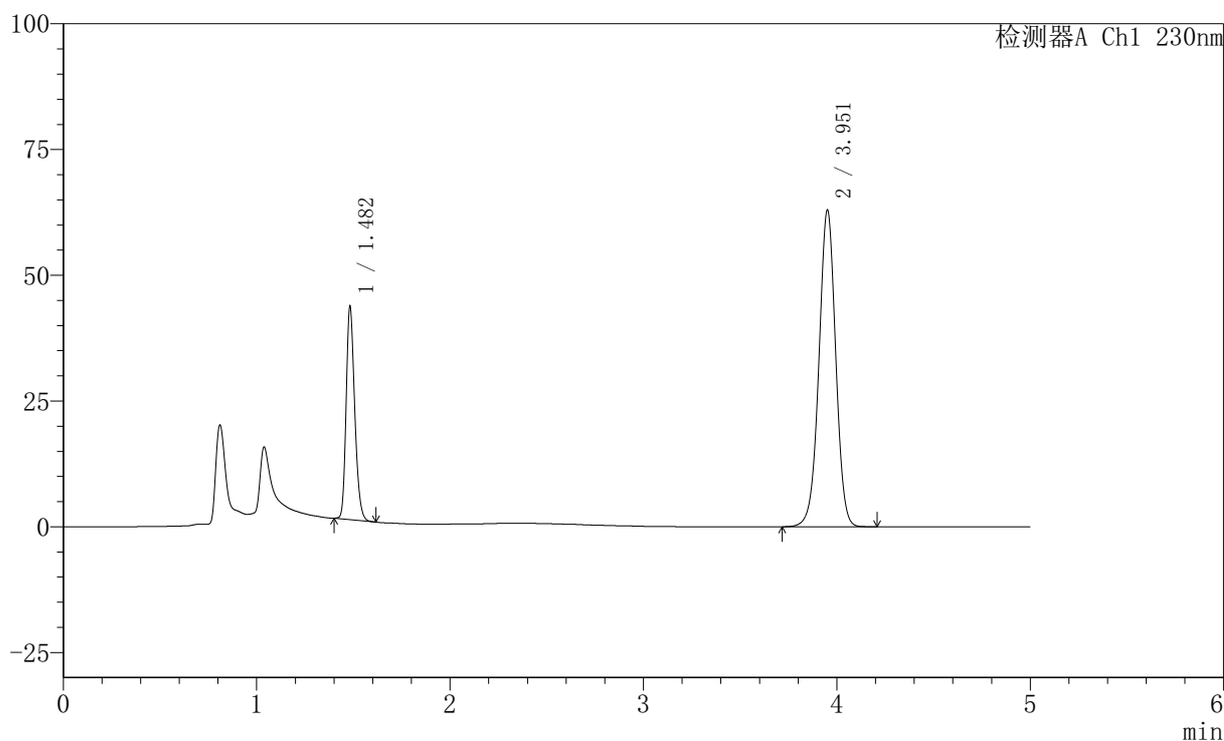
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	136171	26.340	43785	5362	1.234	--
2	3.950	380800	73.660	62877	10092	0.988	20.713
总计		516970	100.000	106662			

〈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 - 0-26/18-217-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 09:33:07 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

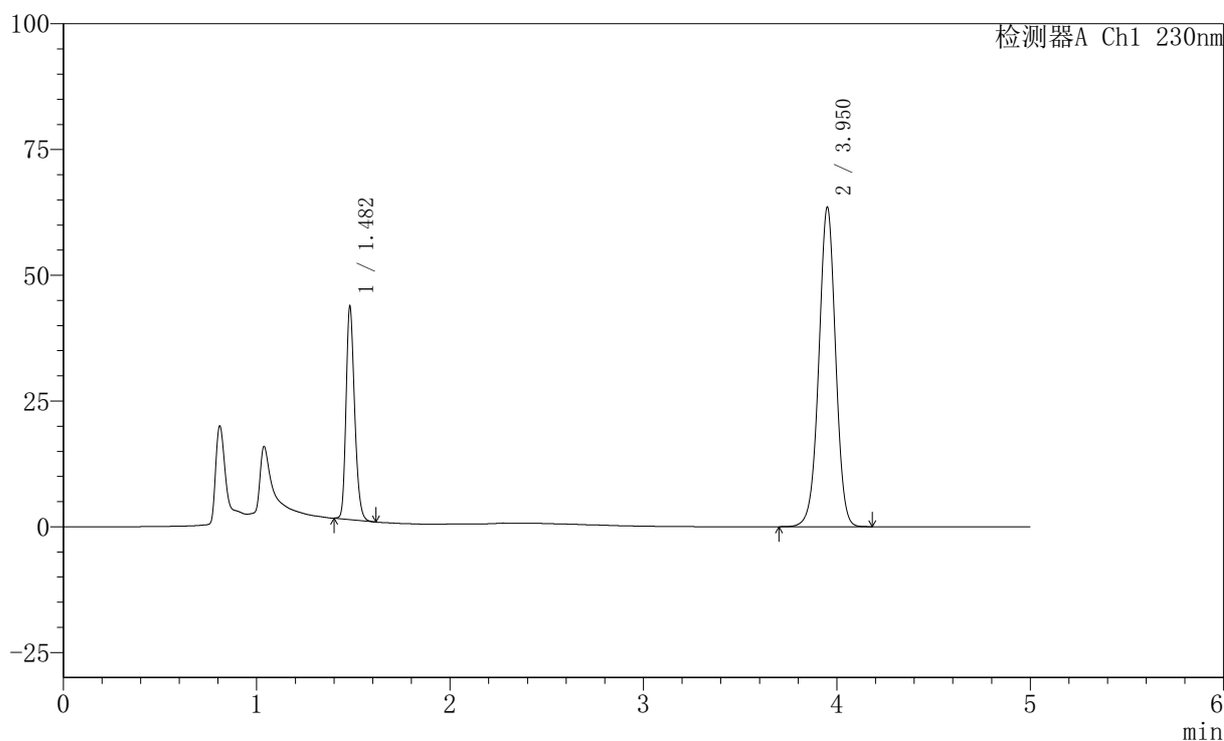
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	130455	25.562	42086	5357	1.234	--
2	3.951	379887	74.438	62632	10074	0.988	20.705
总计		510342	100.000	104719			

〈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 - 0-26/18-218-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 09:38:31 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

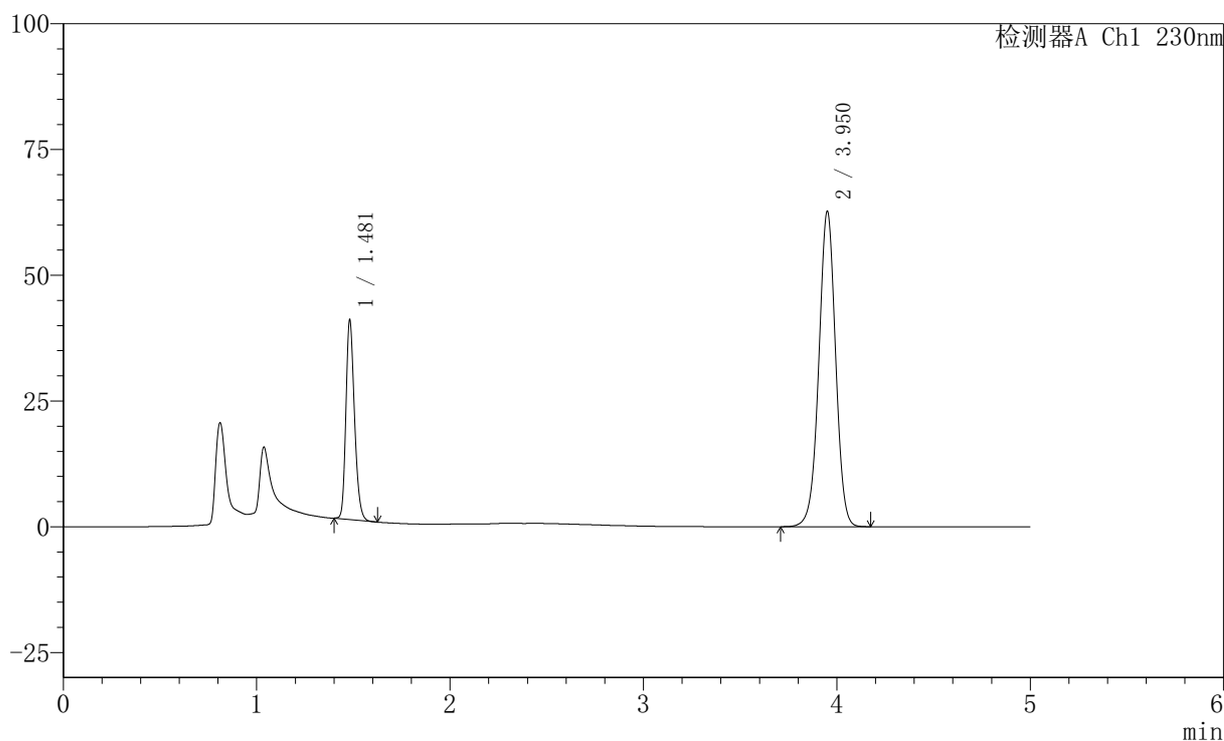
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	130517	25.402	42175	5352	1.234	--
2	3.950	383291	74.598	63270	10089	0.988	20.716
总计		513809	100.000	105446			

〈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 - 0-26/18-219-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 09:43:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

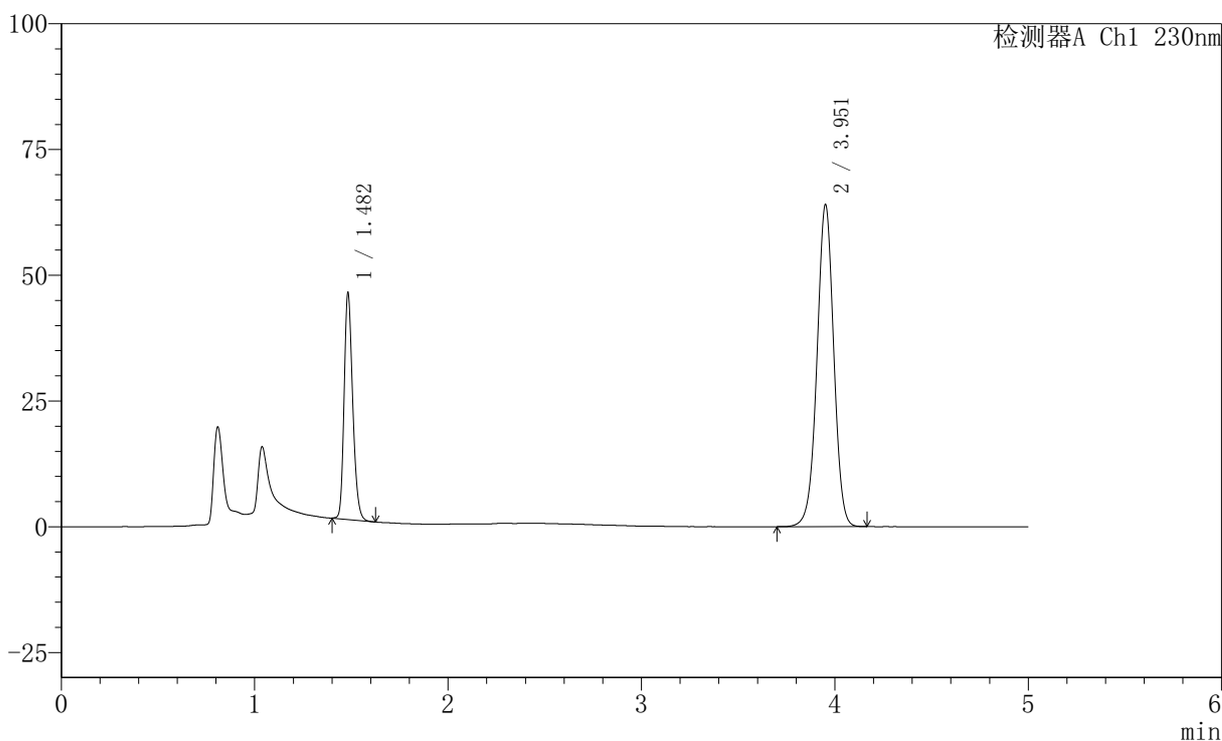
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	122203	24.416	39592	5354	1.231	--
2	3.950	378302	75.584	62462	10088	0.987	20.725
总计		500505	100.000	102054			

〈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 - 0-26/18-220-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/23 09:49:18 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.482	138843	26.432	44784	5357	1.233	--
2	3.951	386440	73.568	63727	10086	0.988	20.716
总计		525283	100.000	108511			



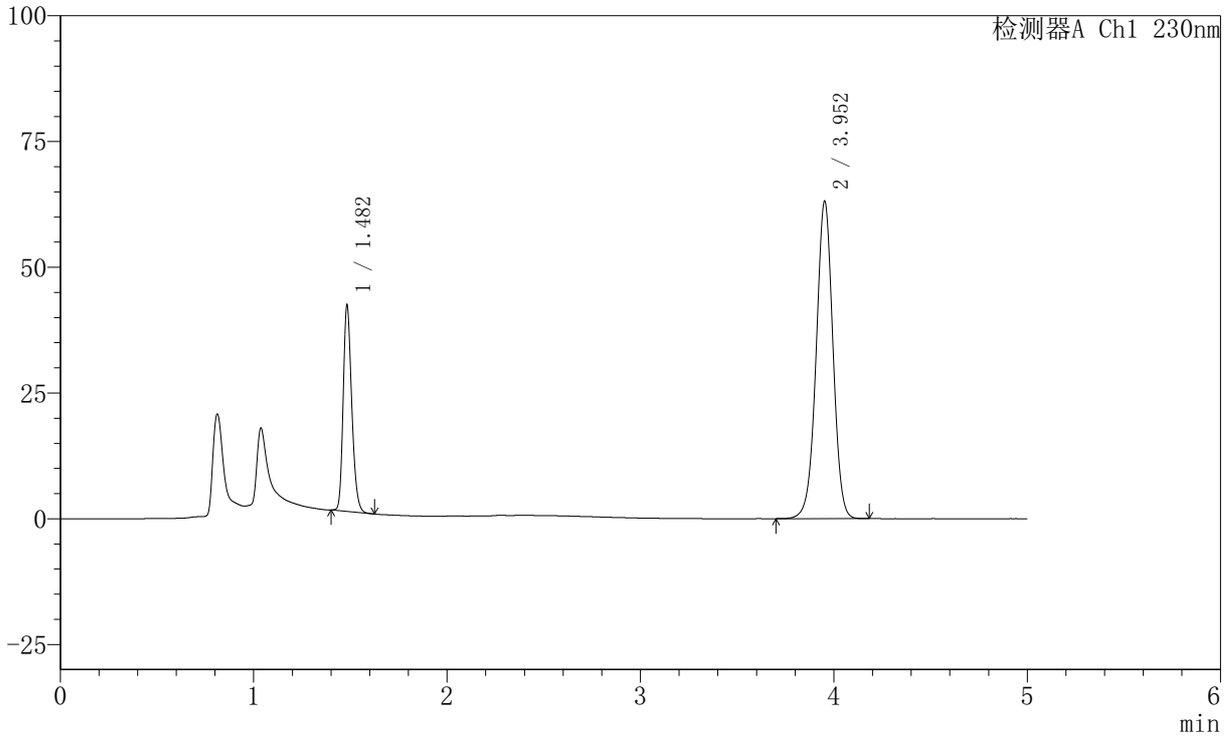
SMF-220

<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 - 0-26/18-221-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 09:54:42	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

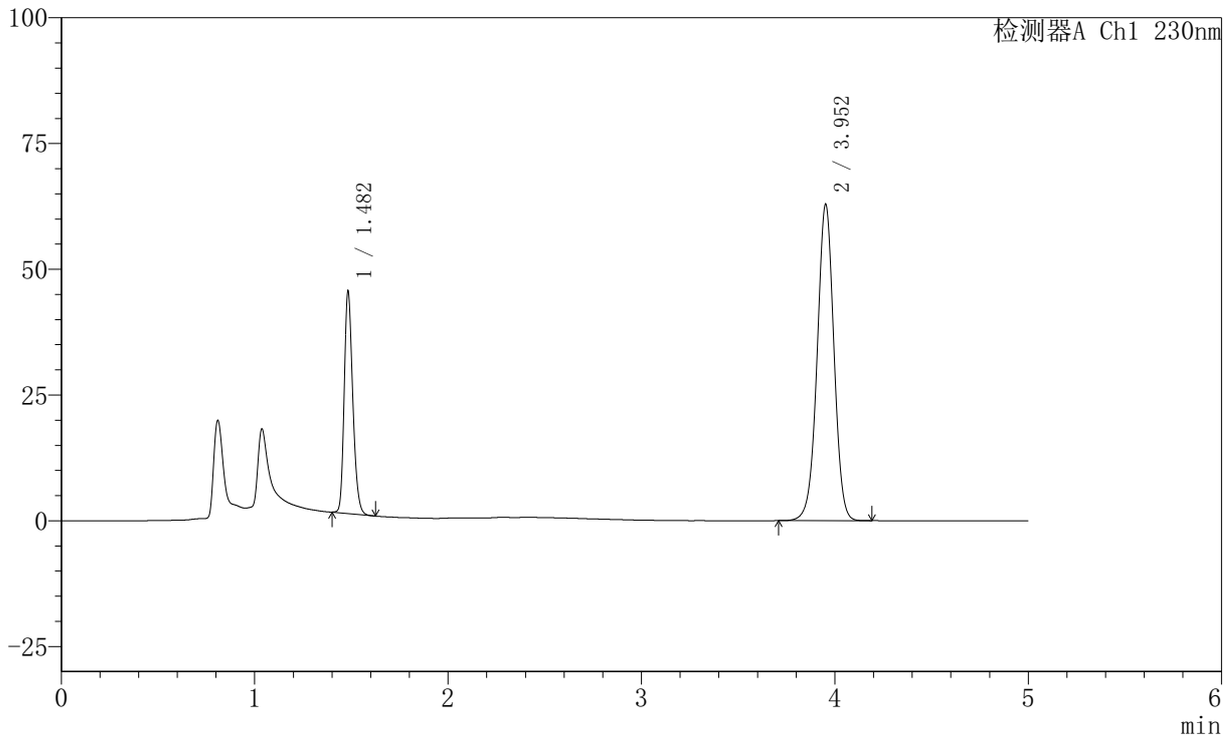
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	126245	24.891	40681	5356	1.234	--
2	3.952	380945	75.109	62951	10085	0.987	20.716
总计		507190	100.000	103633			

<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 - 0-26/18-222-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 10:00:07 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.482	136043	26.385	43807	5368	1.234	--
2	3.952	379571	73.615	62712	10084	0.987	20.721
总计		515614	100.000	106519			



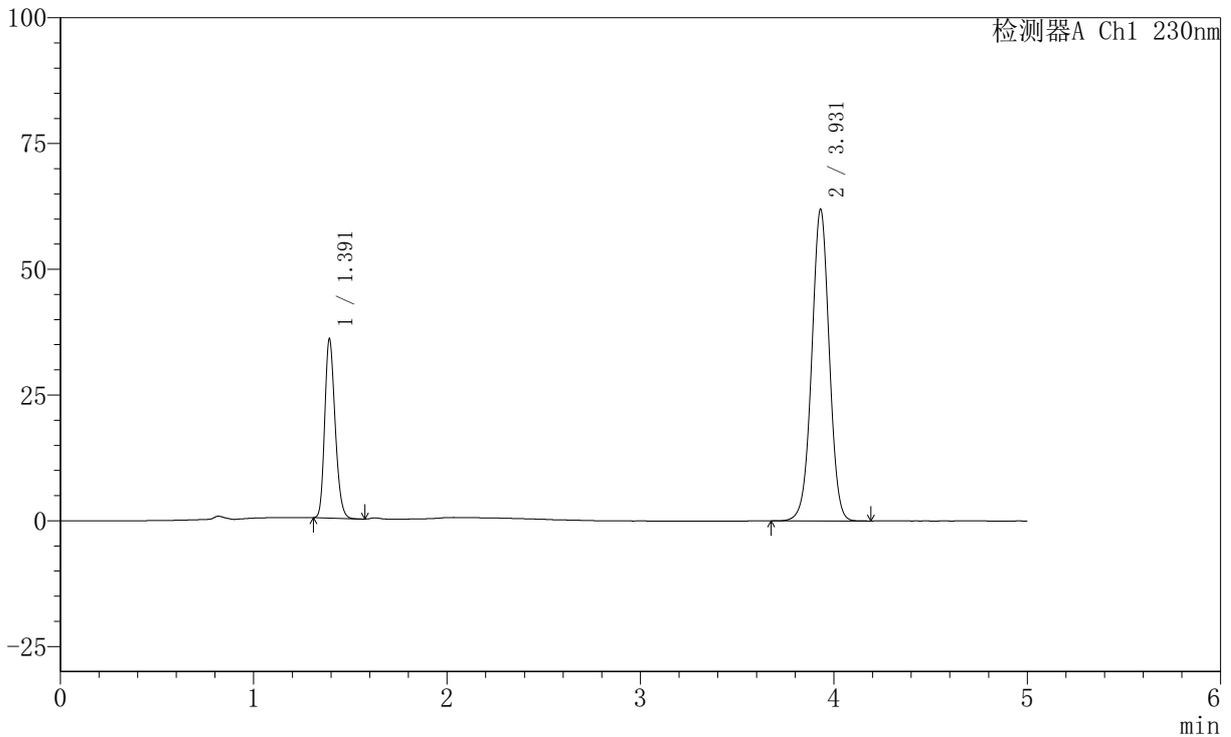
SMF-220

<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 - 0-26/18-223-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/23 10:05:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2024/03/24 16:14:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

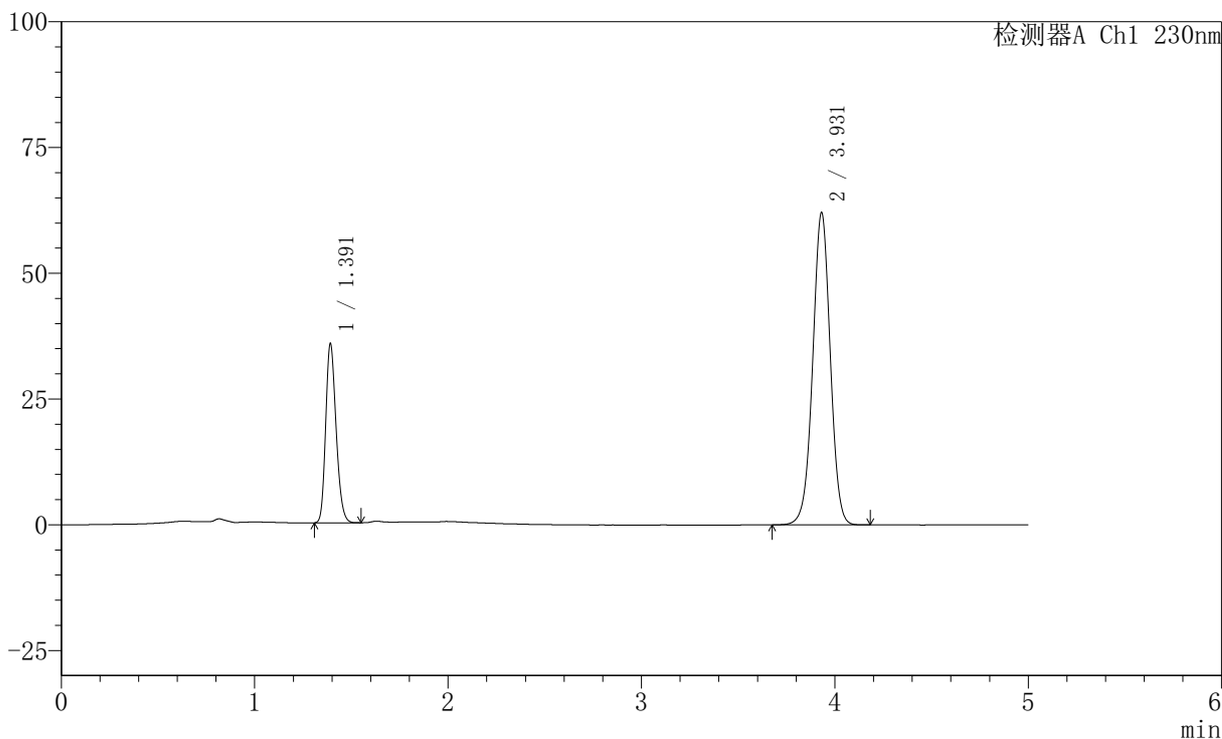
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	133128	25.405	35416	3202	1.213	--
2	3.931	390901	74.595	61995	9118	0.996	19.313
总计		524029	100.000	97411			

〈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 - 0-26/18-224-3 - 24021801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.1tw80jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 20240322-rcqx-FX267.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 10:10:56 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/03/24 16:14:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	1.391	133084	25.362	35443	3202	1.213	--
2	3.931	391646	74.638	62110	9116	0.996	19.313
总计		524730	100.000	97553			