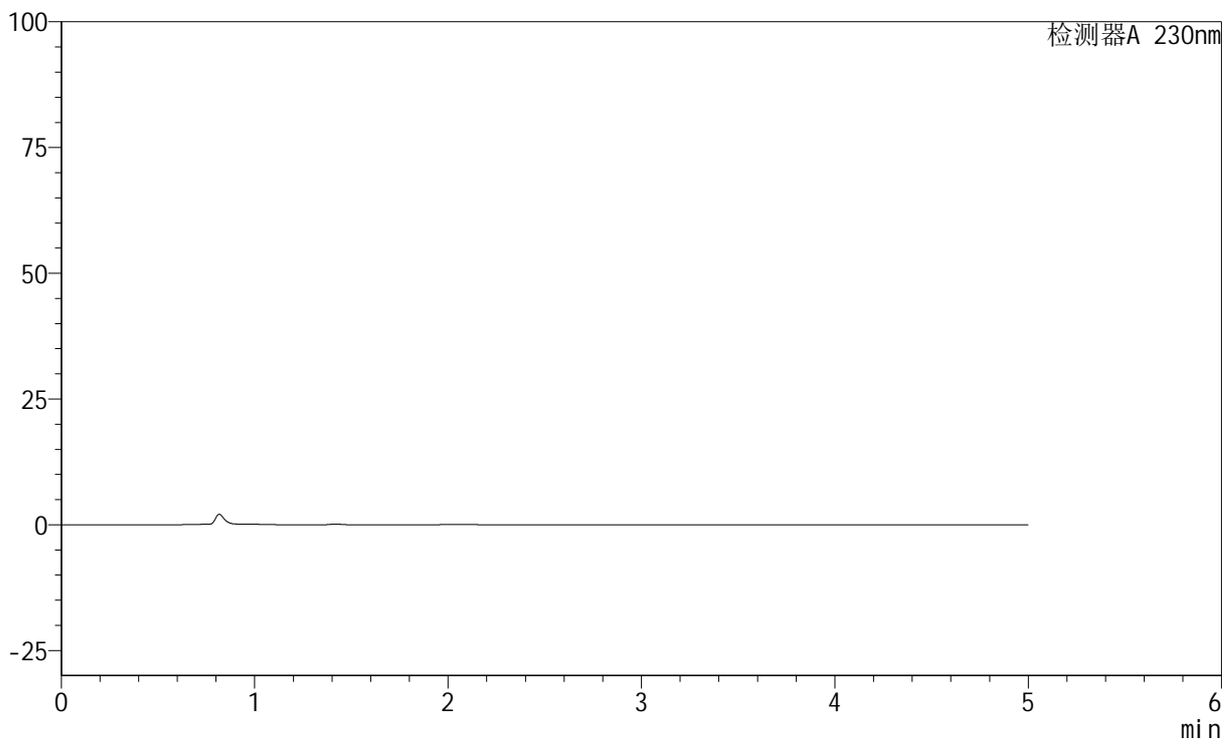


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-726-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:53:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

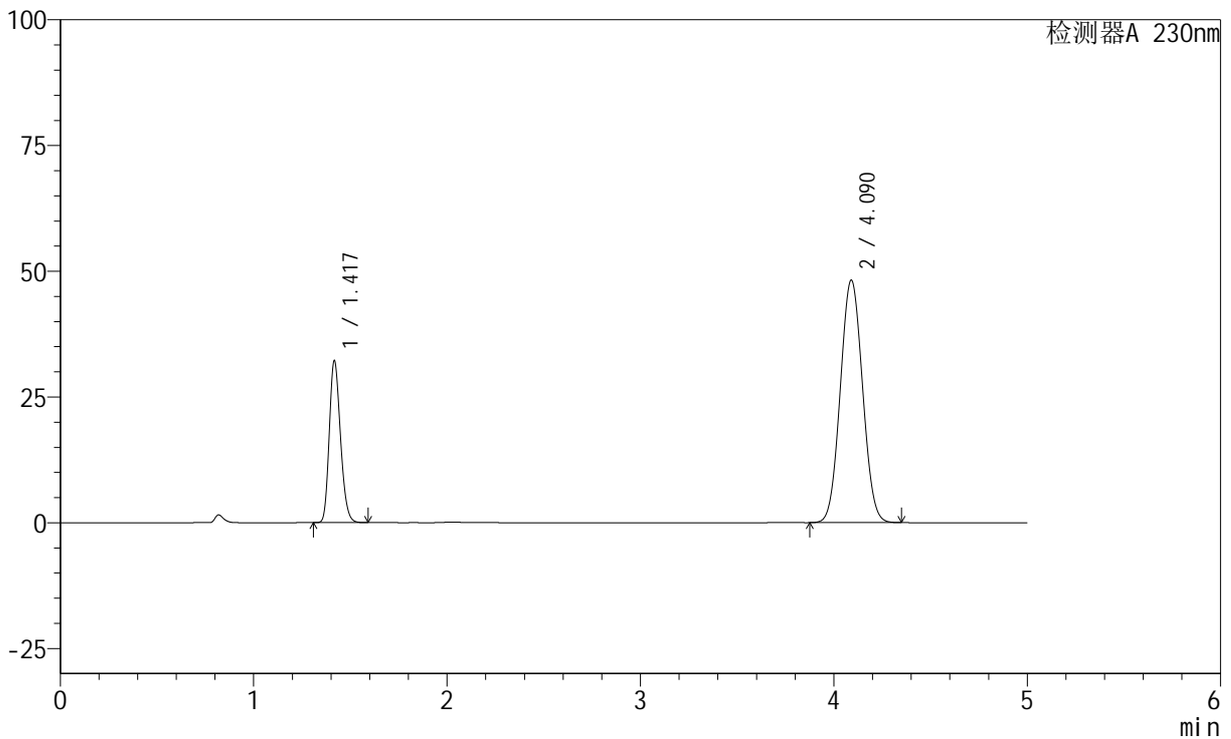
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-727-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

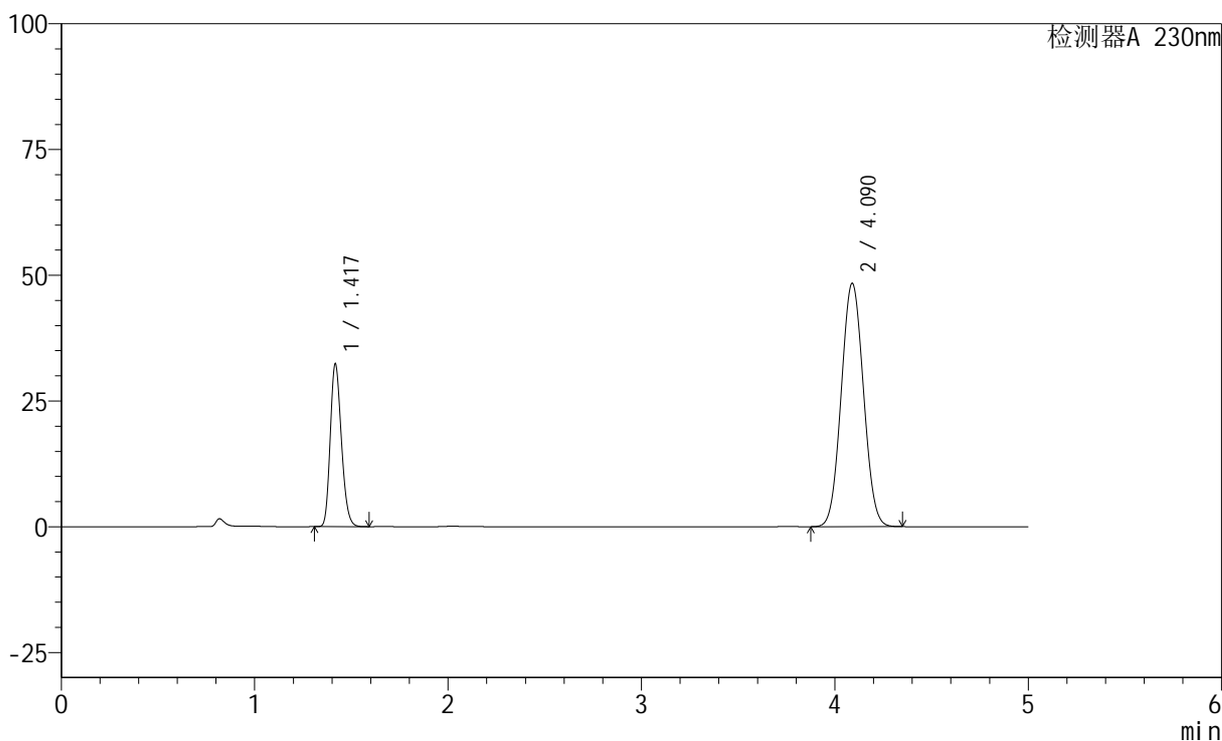
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	129321	25.140	31943	2859	1.206	--
2	4.090	385083	74.860	48207	5964	1.049	16.822
总计		514404	100.000	80150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-728-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

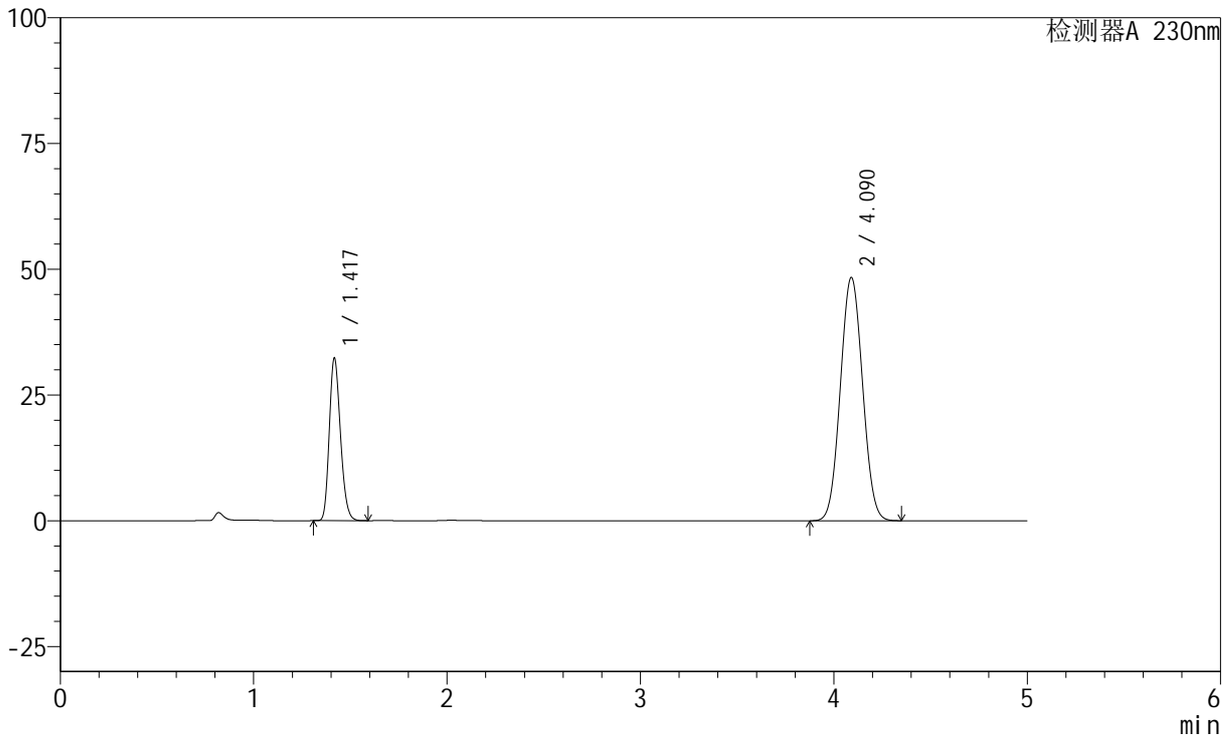
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	129624	25.121	32123	2871	1.204	--
2	4.090	386378	74.879	48382	5963	1.048	16.833
总计		516002	100.000	80506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-729-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:09:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	129596	25.120	32049	2867	1.206	--
2	4.090	386315	74.880	48362	5965	1.049	16.831
总计		515911	100.000	80410			



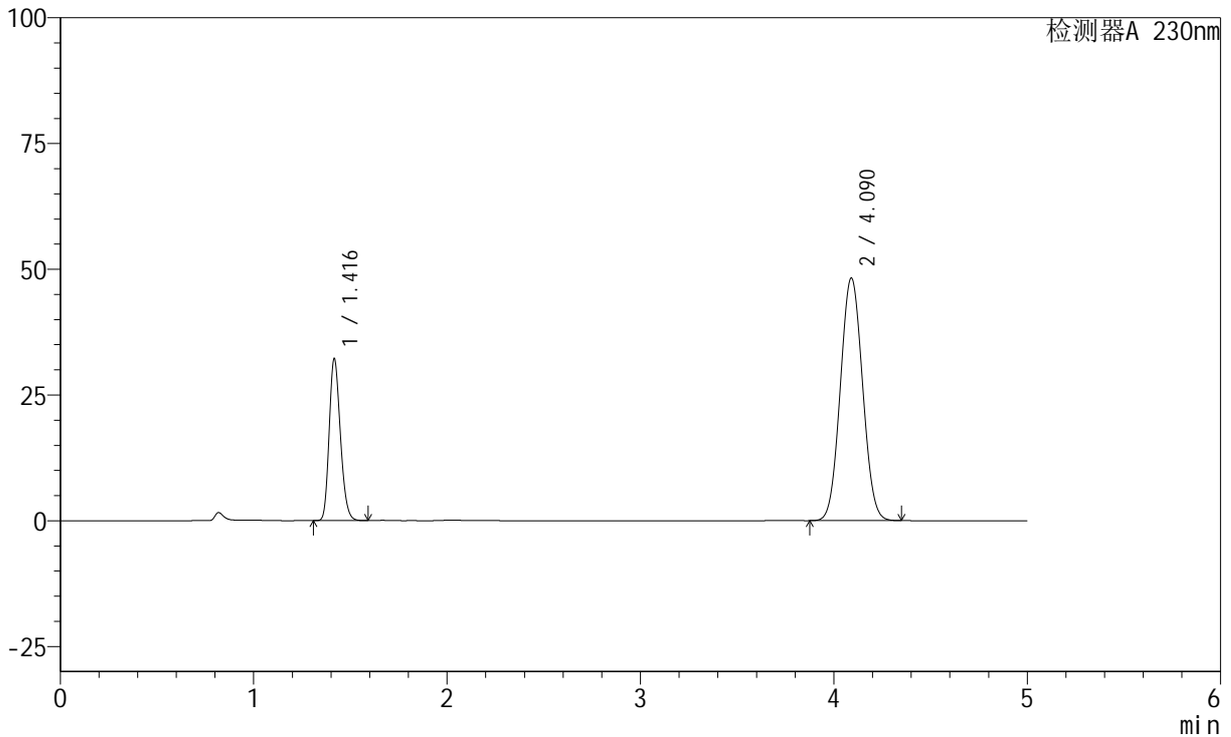
SMF-220

<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 - 0-40/27-730-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:14:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

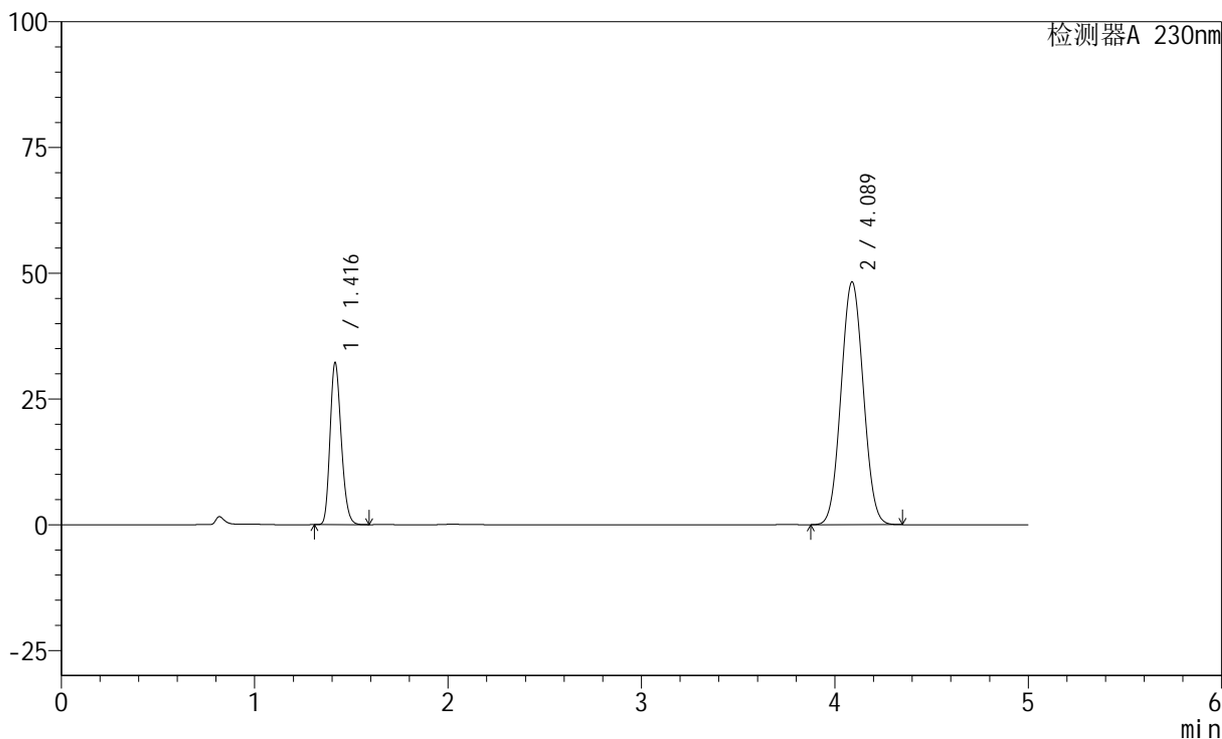
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	129313	25.111	32013	2858	1.206	--
2	4.090	385646	74.889	48232	5954	1.049	16.816
总计		514959	100.000	80244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-731-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:20:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	129408	25.106	32130	2855	1.205	--
2	4.089	386031	74.894	48295	5945	1.049	16.808
总计		515439	100.000	80425			



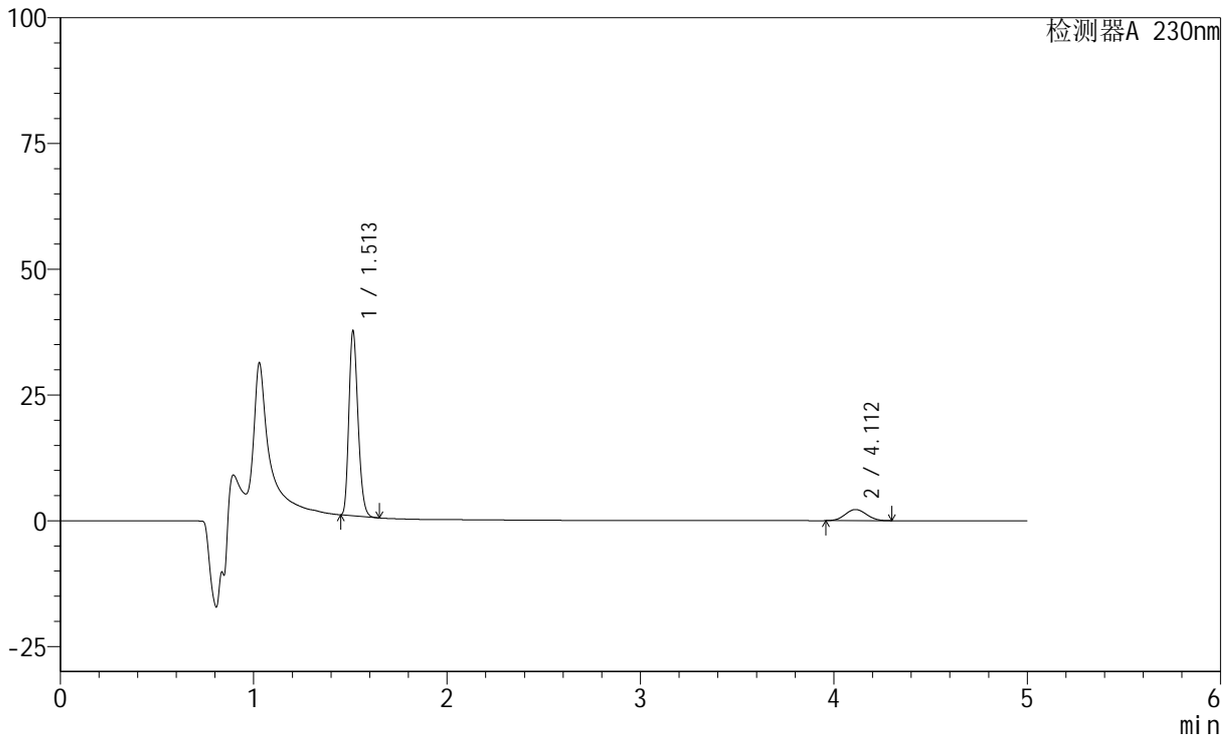
SMF-220

<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 - 0-40/27-732-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:25:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

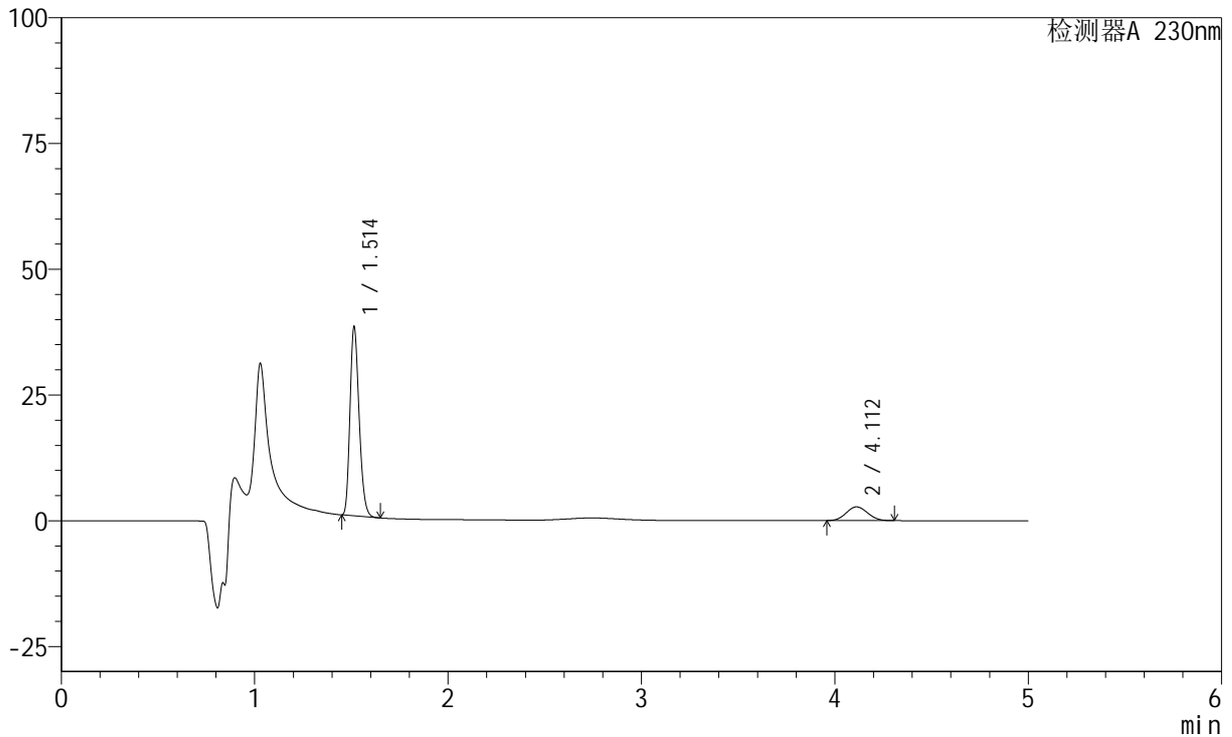
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	120514	87.675	36739	4870	1.227	--
2	4.112	16942	12.325	2216	6507	1.067	17.879
总计		137456	100.000	38955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-733-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 22:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123371	85.500	37536	4854	1.227	--
2	4.112	20923	14.500	2730	6489	1.073	17.850
总计		144294	100.000	40266			



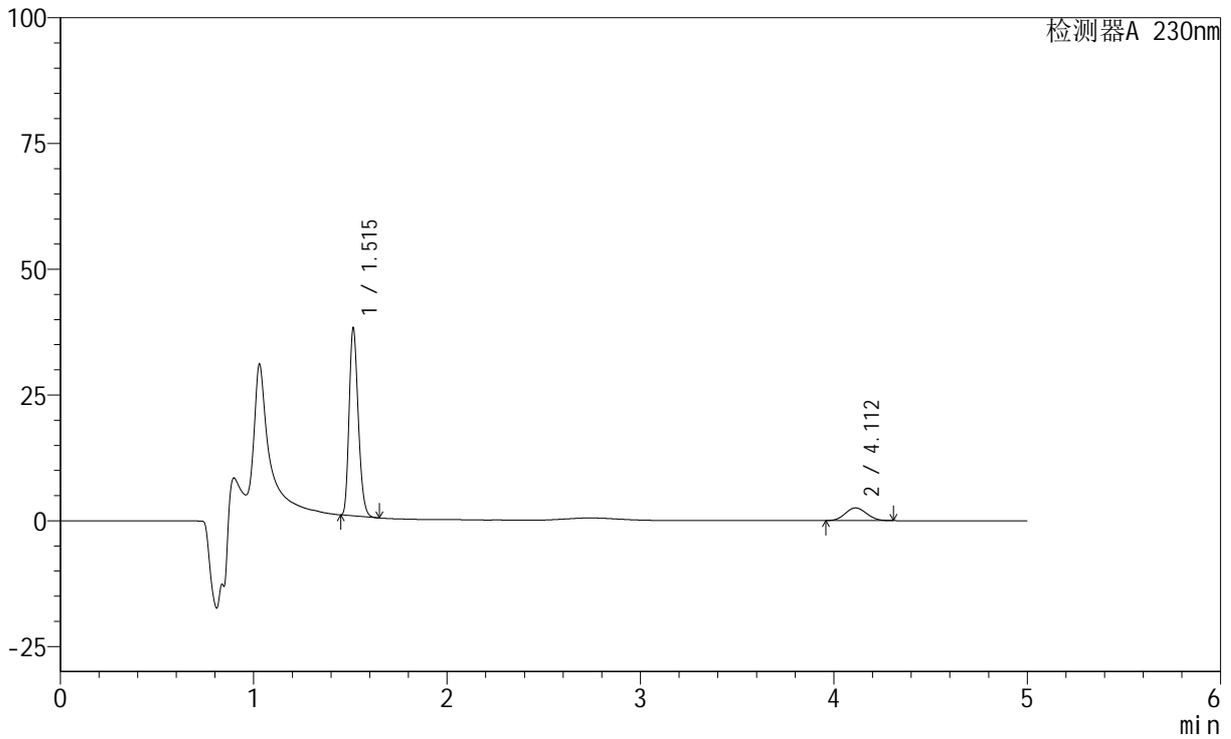
SMF-220

<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 - 0-40/27-734-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:36:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	122630	86.350	37287	4862	1.229	--
2	4.112	19386	13.650	2528	6470	1.074	17.829
总计		142016	100.000	39815			



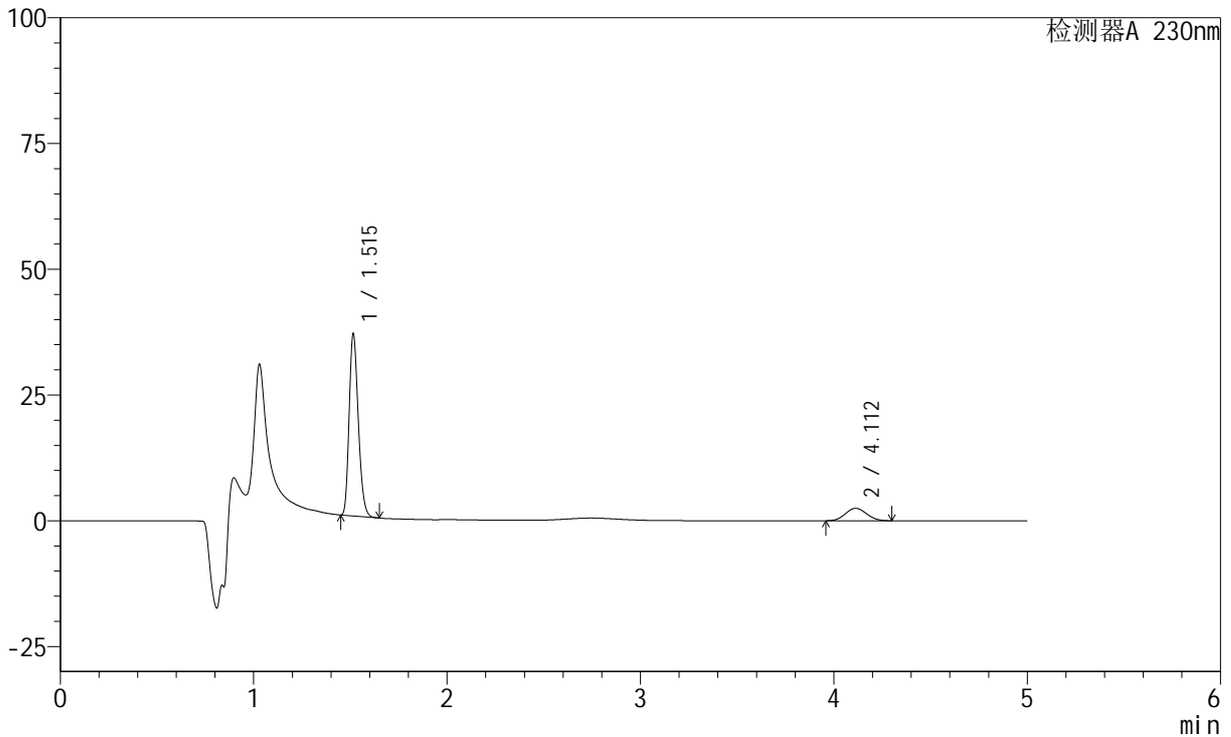
SMF-220

<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 - 0-40/27-735-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:41:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

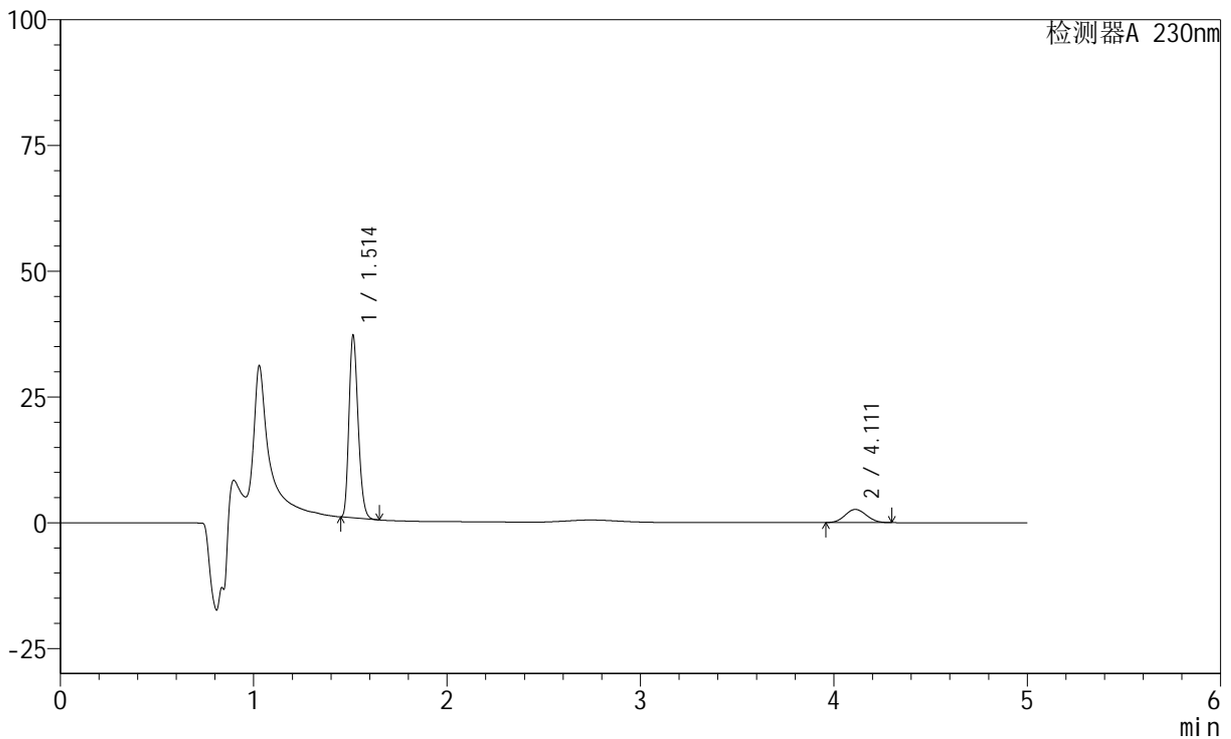
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	118904	86.329	36139	4863	1.228	--
2	4.112	18830	13.671	2467	6521	1.074	17.879
总计		137734	100.000	38606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-736-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:46:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

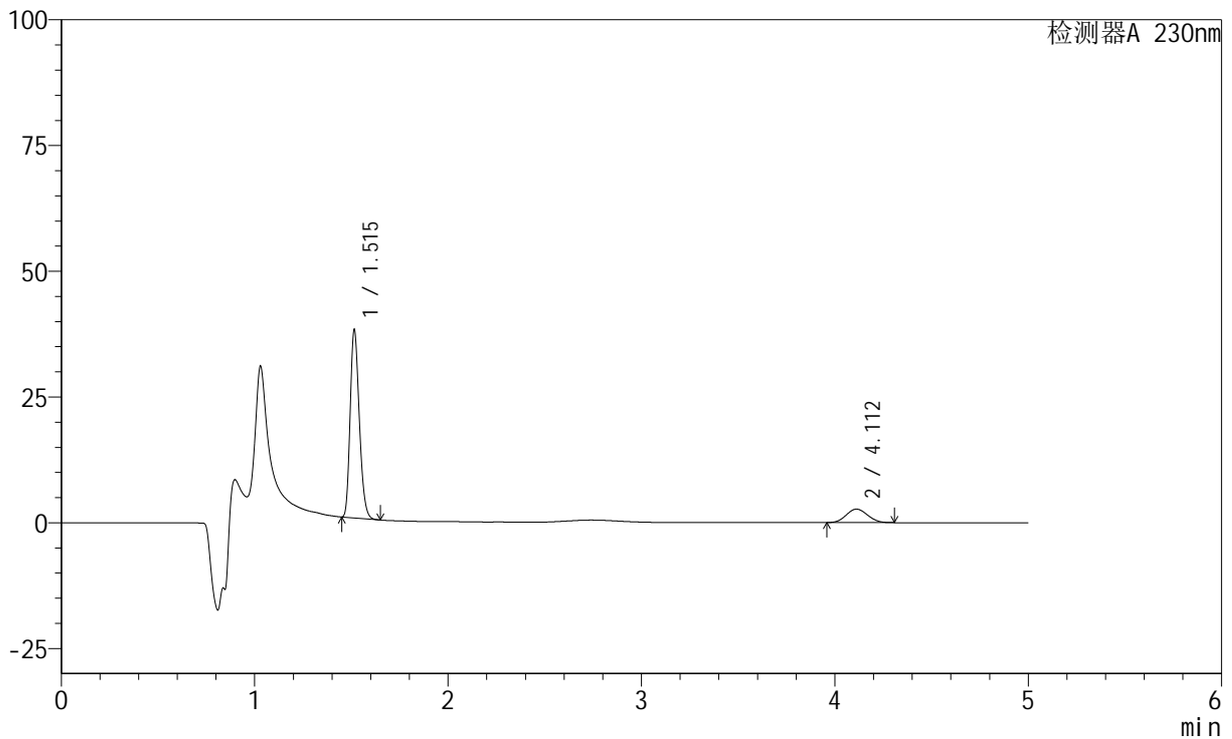
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	119324	85.643	36260	4843	1.227	--
2	4.111	20003	14.357	2614	6508	1.069	17.859
总计		139327	100.000	38874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-737-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	123001	85.664	37315	4851	1.229	--
2	4.112	20584	14.336	2679	6458	1.076	17.808
总计		143585	100.000	39994			



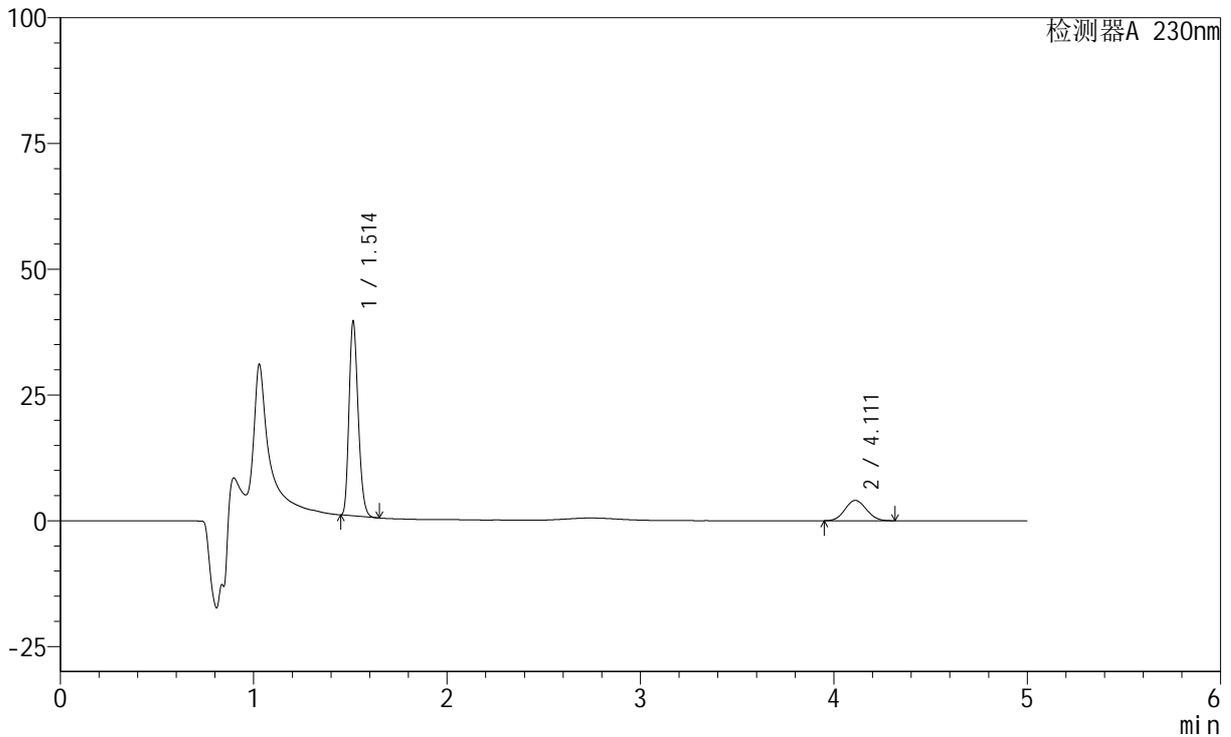
SMF-220

<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 - 0-40/27-738-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:57:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127197	80.411	38639	4841	1.227	--
2	4.111	30988	19.589	4026	6452	1.075	17.799
总计		158185	100.000	42664			



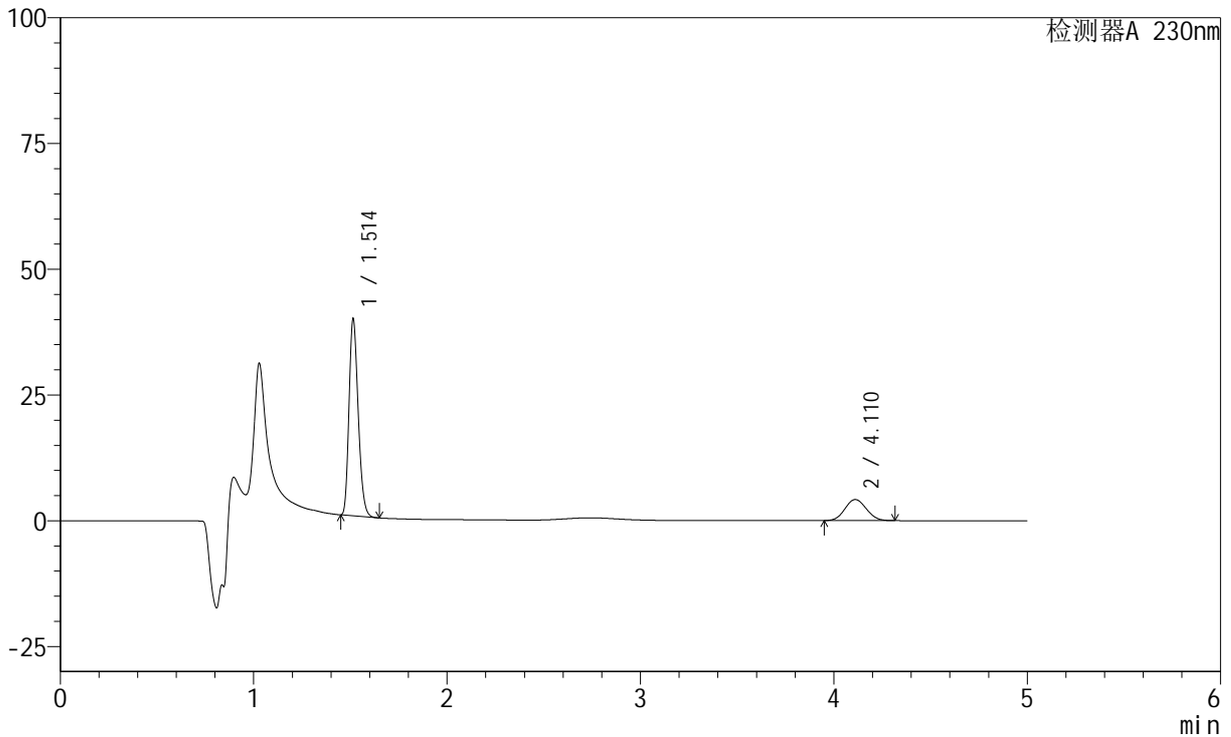
SMF-220

<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 - 0-40/27-739-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:03:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	128956	80.019	39104	4825	1.227	--
2	4.110	32201	19.981	4178	6434	1.075	17.771
总计		161157	100.000	43282			



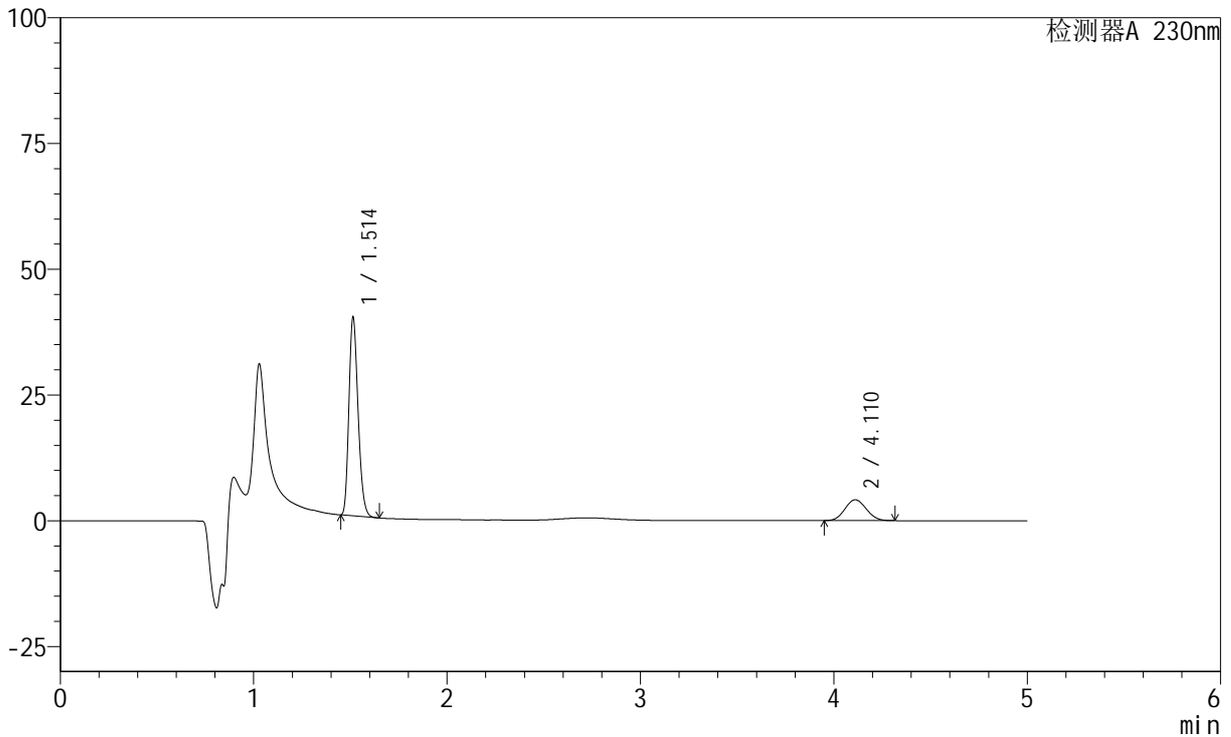
SMF-220

<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 - 0-40/27-740-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:08:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	130077	80.299	39470	4825	1.226	--
2	4.110	31914	19.701	4139	6447	1.075	17.790
总计		161991	100.000	43609			



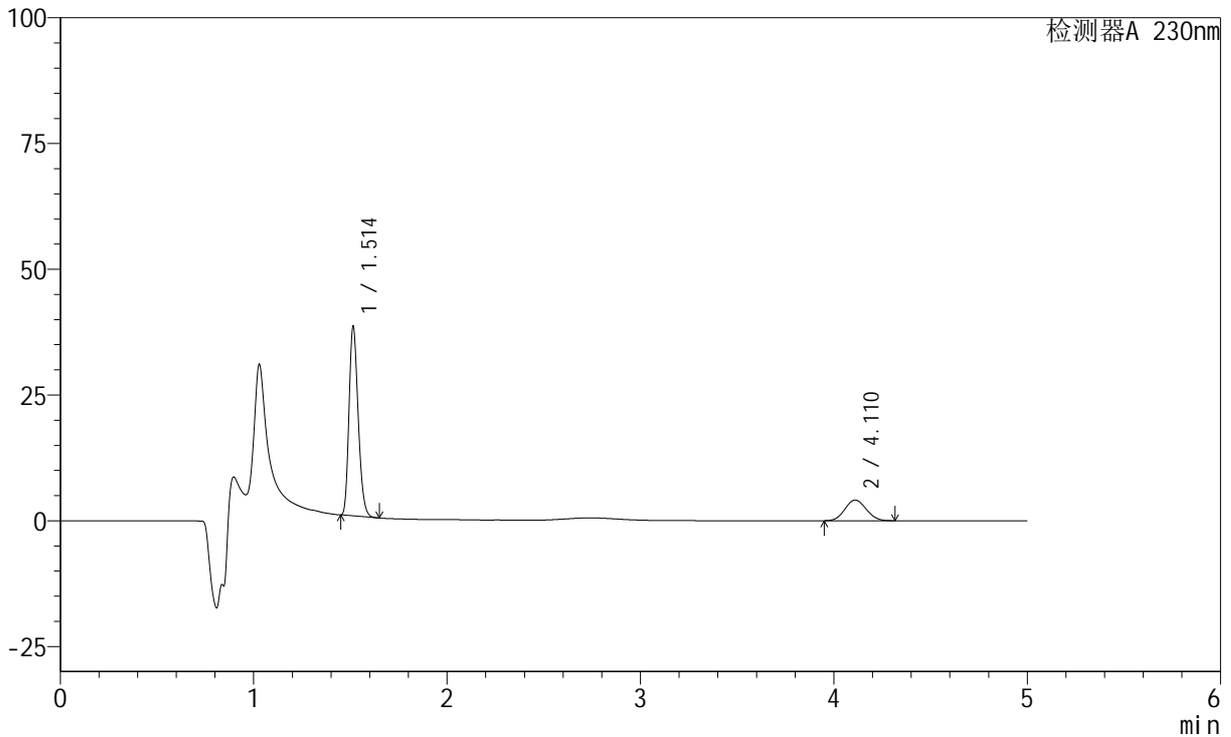
SMF-220

<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 - 0-40/27-741-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:13:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

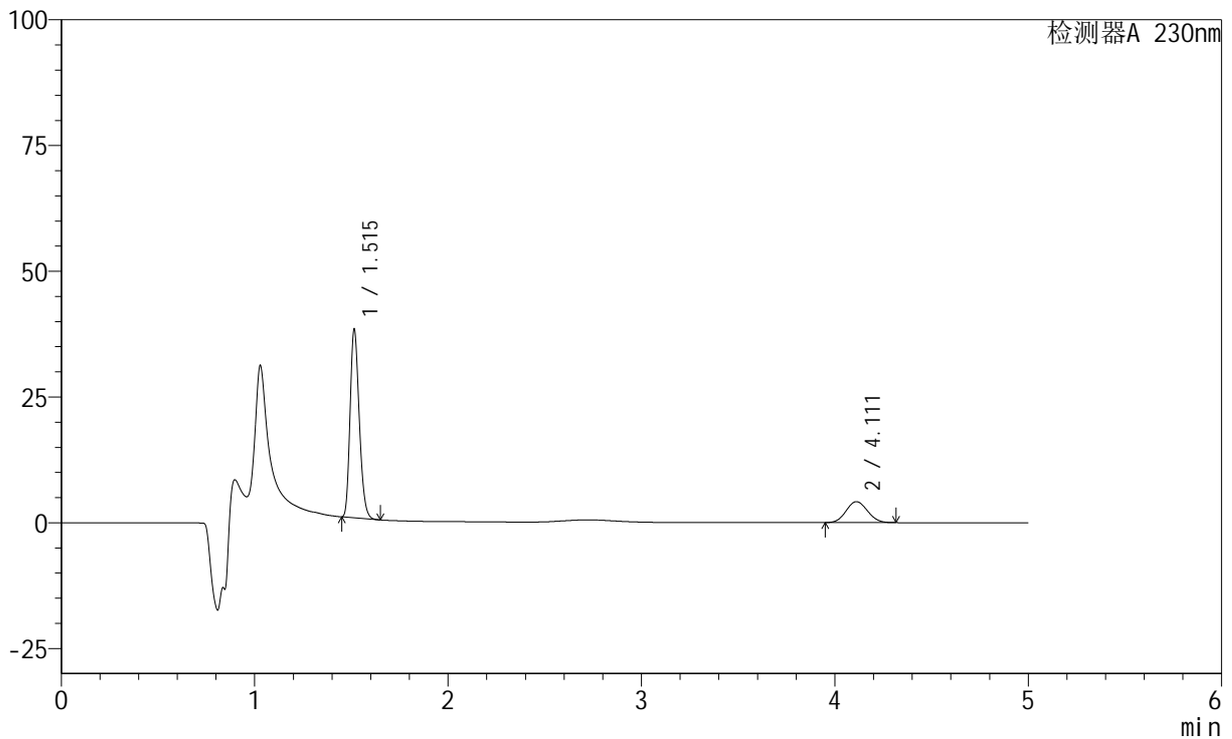
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124133	79.705	37656	4826	1.226	--
2	4.110	31608	20.295	4098	6450	1.077	17.787
总计		155741	100.000	41754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-742-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	123644	79.405	37428	4808	1.227	--
2	4.111	32069	20.595	4161	6423	1.077	17.752
总计		155713	100.000	41589			



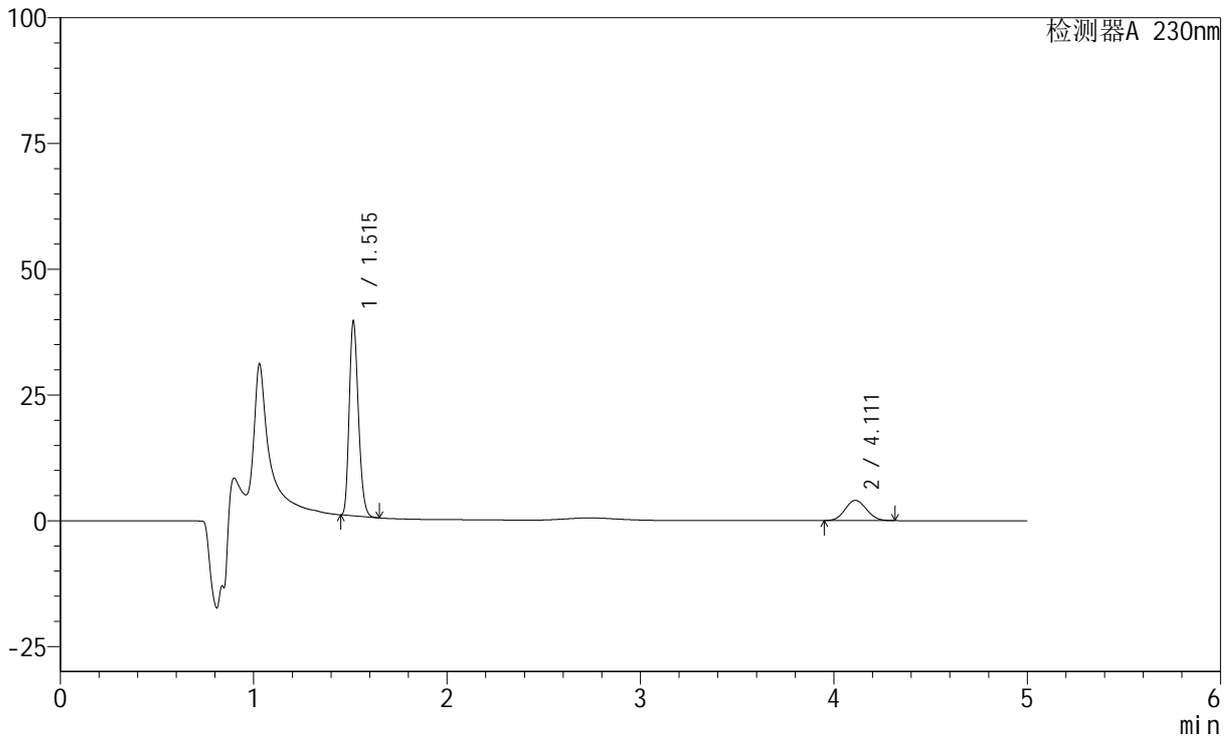
SMF-220

<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 - 0-40/27-743-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:24:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	127735	80.490	38556	4818	1.227	--
2	4.111	30961	19.510	4011	6415	1.076	17.742
总计		158696	100.000	42567			



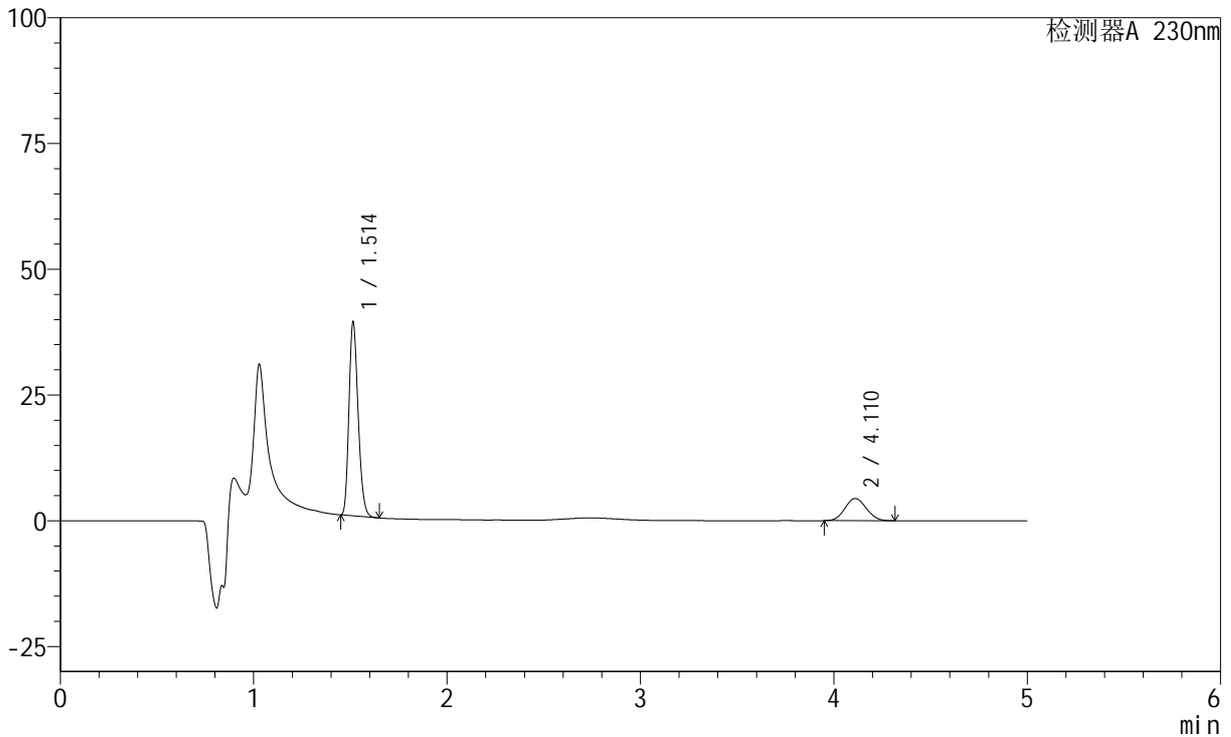
SMF-220

<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 - 0-40/27-744-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:30:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126954	78.920	38484	4817	1.225	--
2	4.110	33910	21.080	4396	6429	1.078	17.765
总计		160864	100.000	42880			



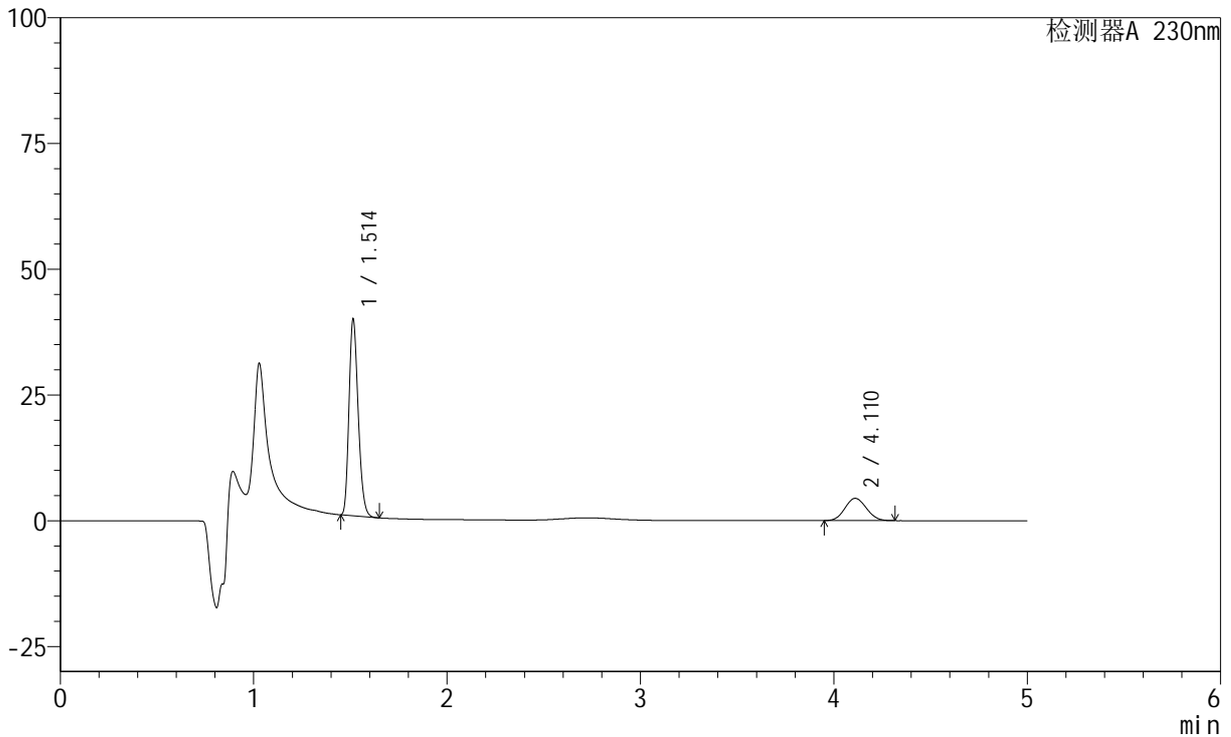
SMF-220

<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 - 0-40/27-745-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:35:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

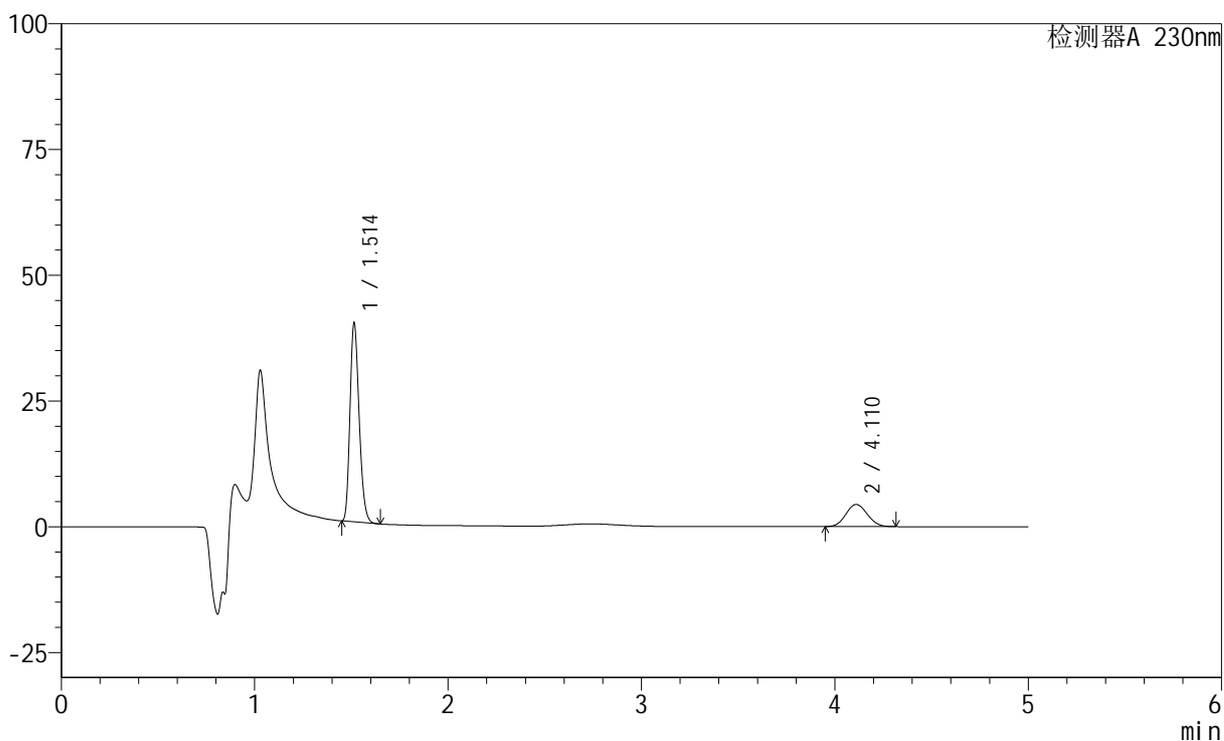
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	129076	79.062	39066	4804	1.225	--
2	4.110	34182	20.938	4427	6403	1.079	17.731
总计		163259	100.000	43493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-746-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

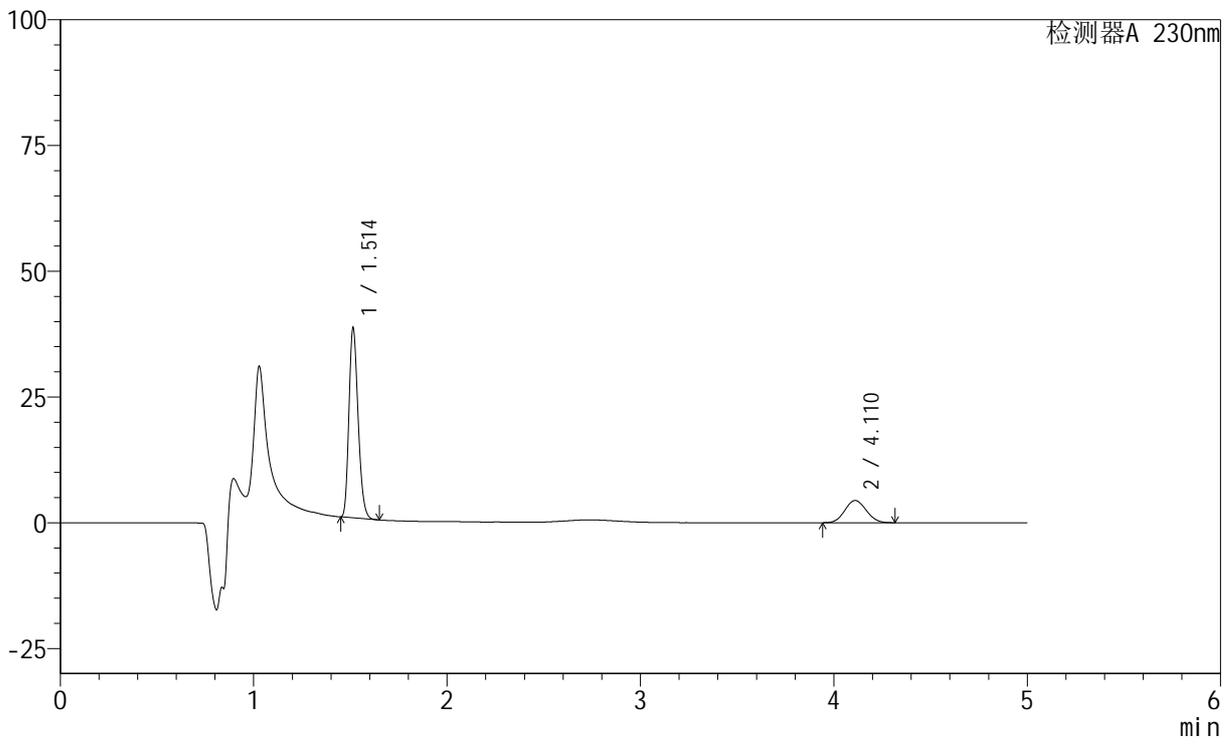
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	130382	79.322	39489	4812	1.225	--
2	4.110	33989	20.678	4397	6404	1.080	17.736
总计		164371	100.000	43886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-747-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124493	78.515	37735	4815	1.225	--
2	4.110	34067	21.485	4404	6402	1.078	17.736
总计		158560	100.000	42138			



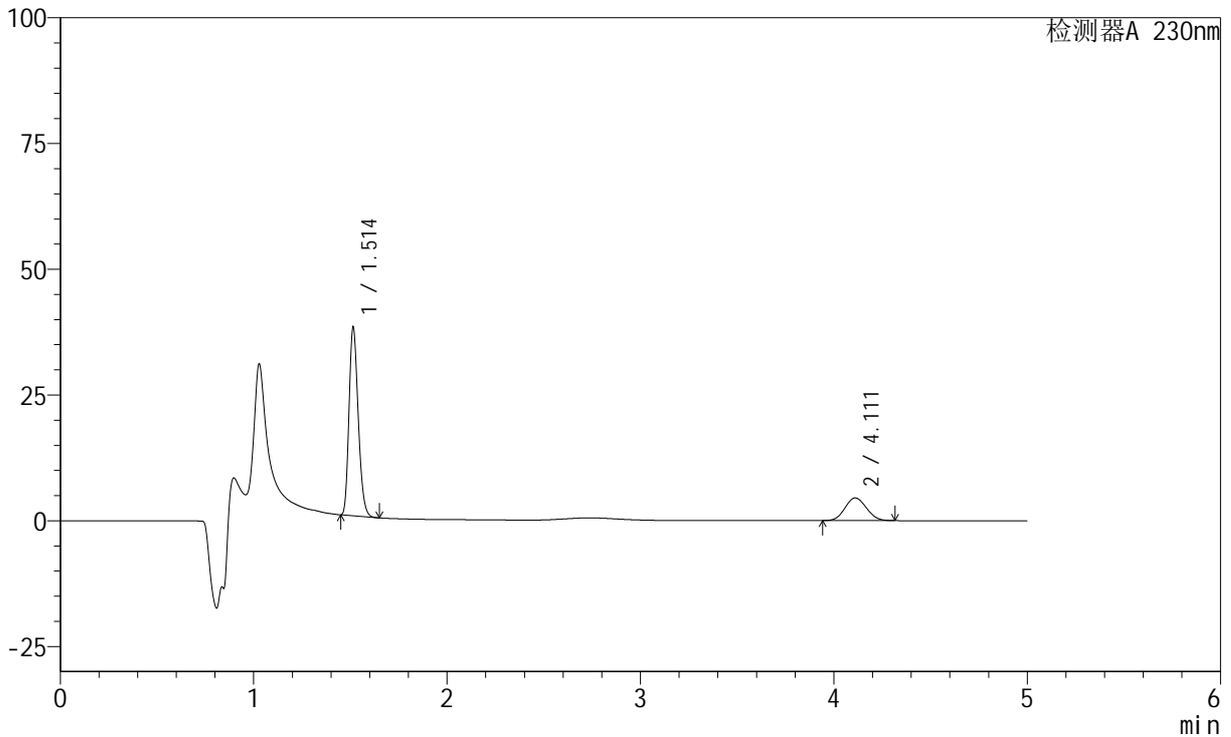
SMF-220

<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 - 0-40/27-748-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 23:51:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

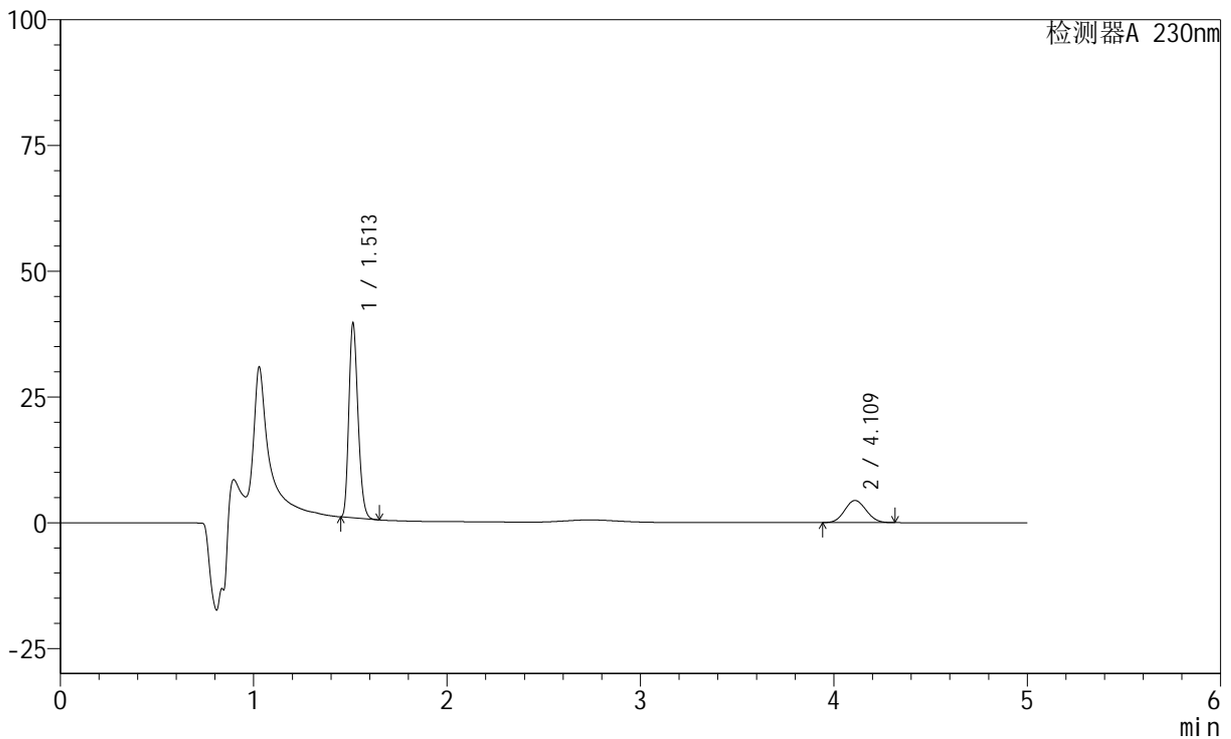
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123901	78.066	37456	4788	1.225	--
2	4.111	34813	21.934	4499	6396	1.077	17.715
总计		158714	100.000	41955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-749-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 23:56:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	127513	78.970	38661	4814	1.225	--
2	4.109	33958	21.030	4380	6386	1.078	17.723
总计		161471	100.000	43041			



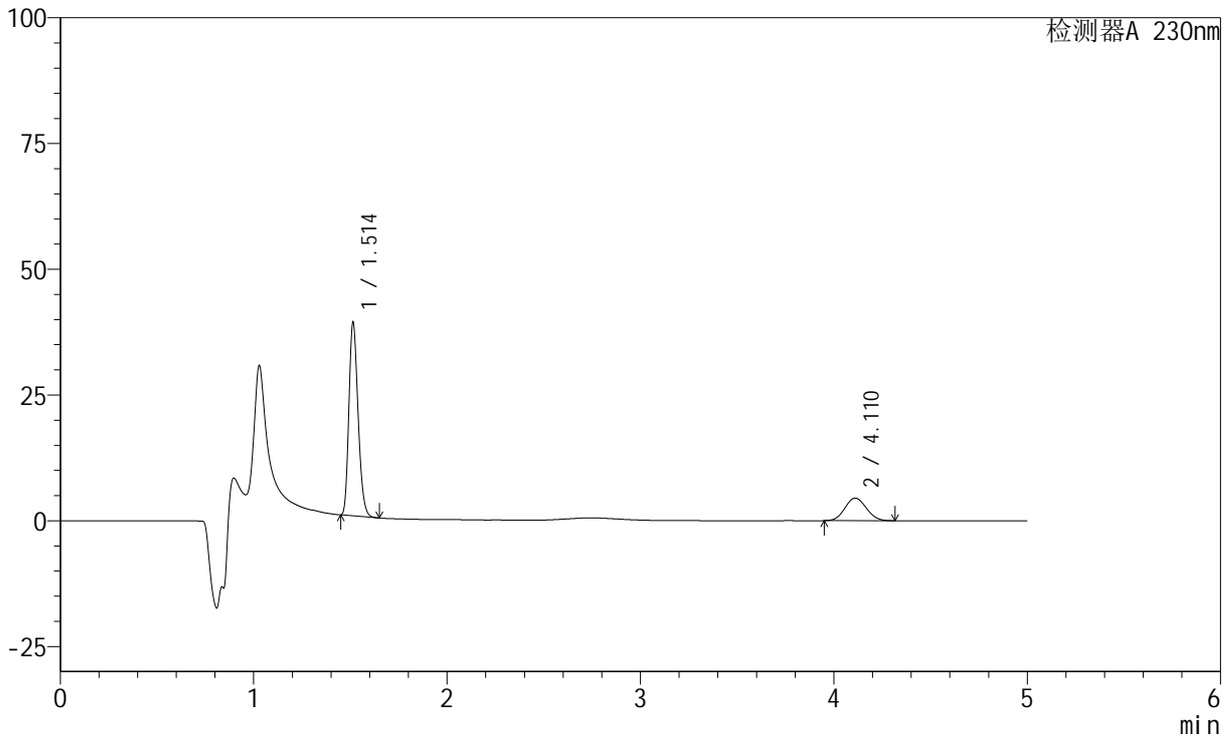
SMF-220

<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 - 0-40/27-750-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:02:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126820	78.576	38456	4819	1.225	--
2	4.110	34577	21.424	4474	6407	1.081	17.746
总计		161397	100.000	42930			



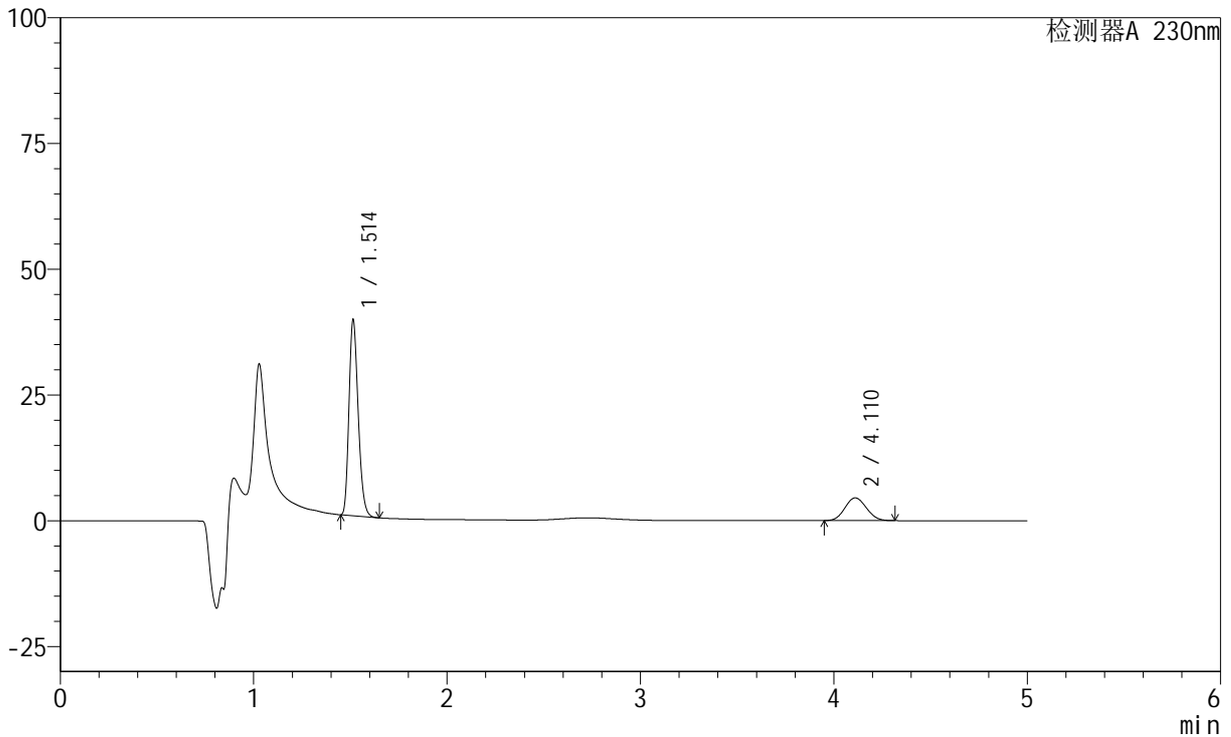
SMF-220

<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 - 0-40/27-751-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:07:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

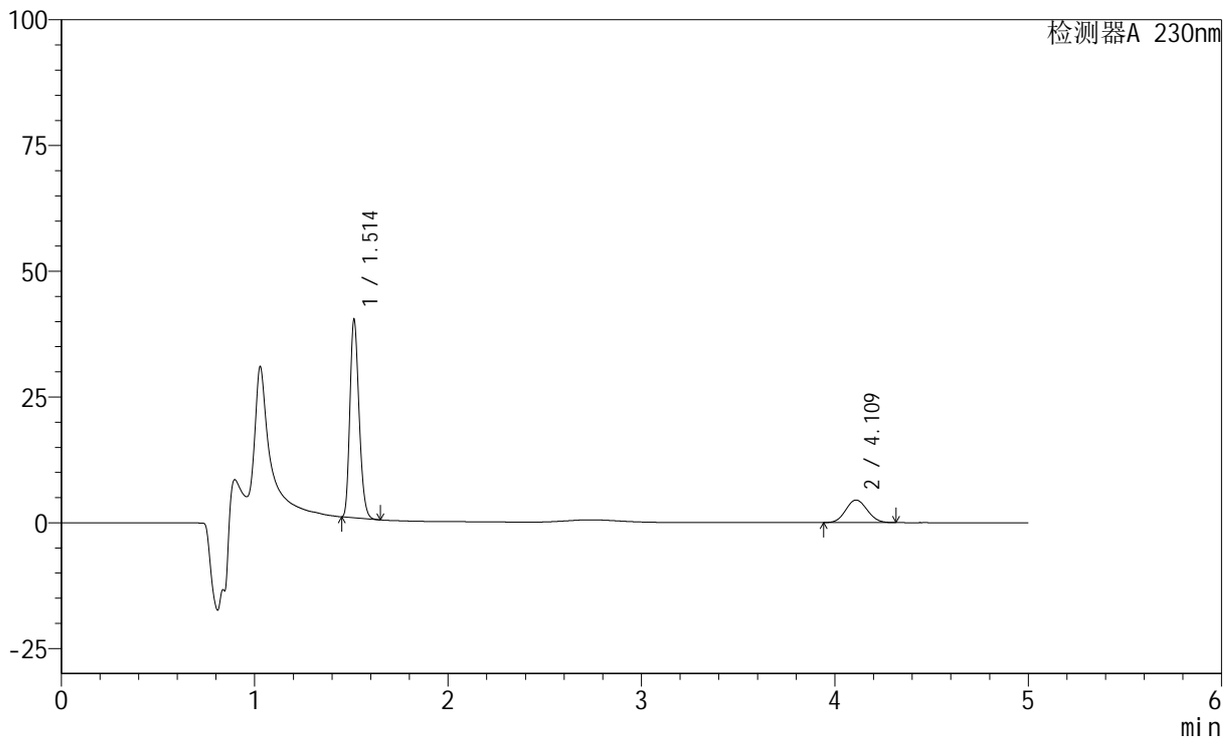
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	129007	78.727	38919	4791	1.231	--
2	4.110	34859	21.273	4511	6386	1.080	17.708
总计		163865	100.000	43430			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-752-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	130033	78.935	39366	4804	1.225	--
2	4.109	34702	21.065	4473	6377	1.079	17.706
总计		164735	100.000	43839			



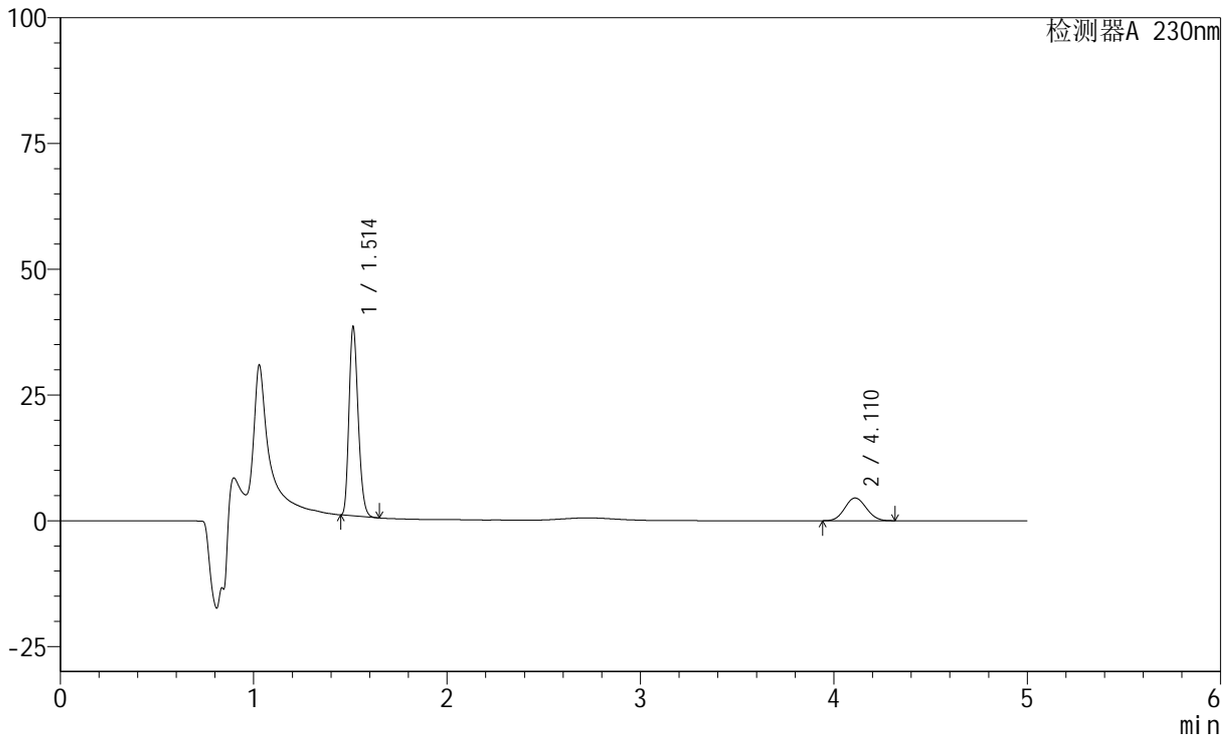
SMF-220

<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 - 0-40/27-753-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:18:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

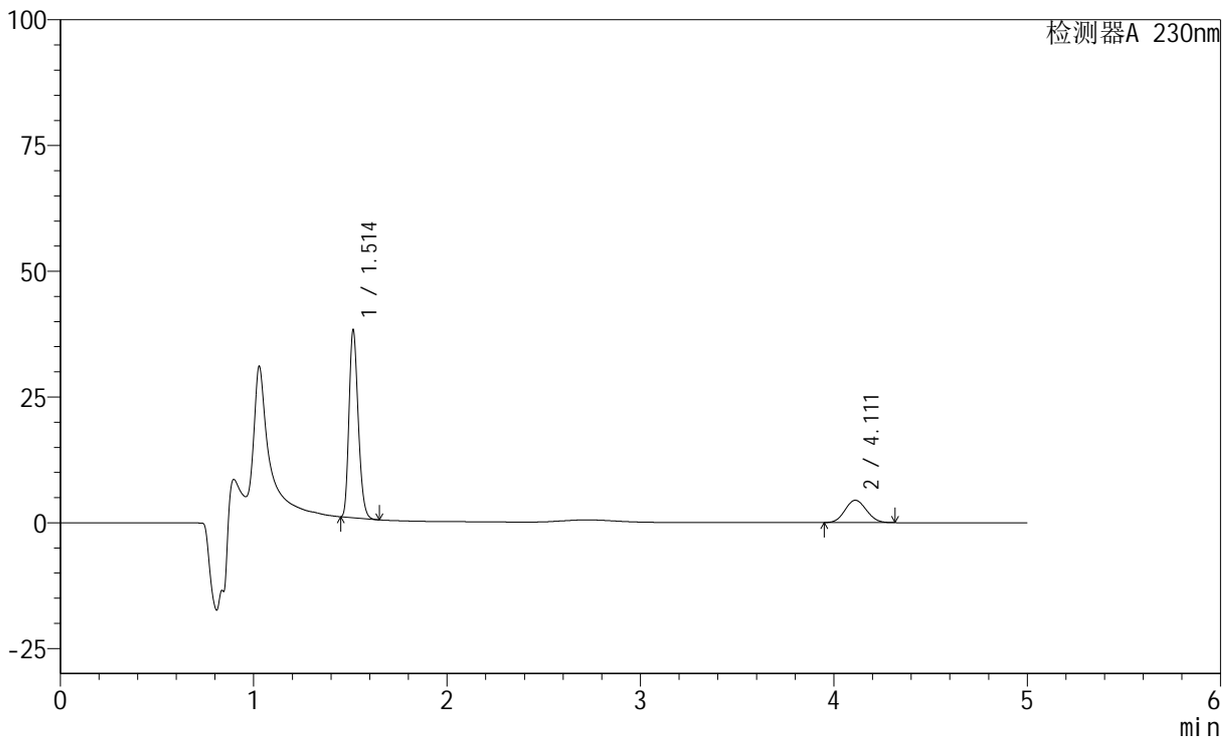
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124030	78.034	37549	4807	1.225	--
2	4.110	34913	21.966	4509	6399	1.078	17.727
总计		158944	100.000	42058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-754-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:23:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

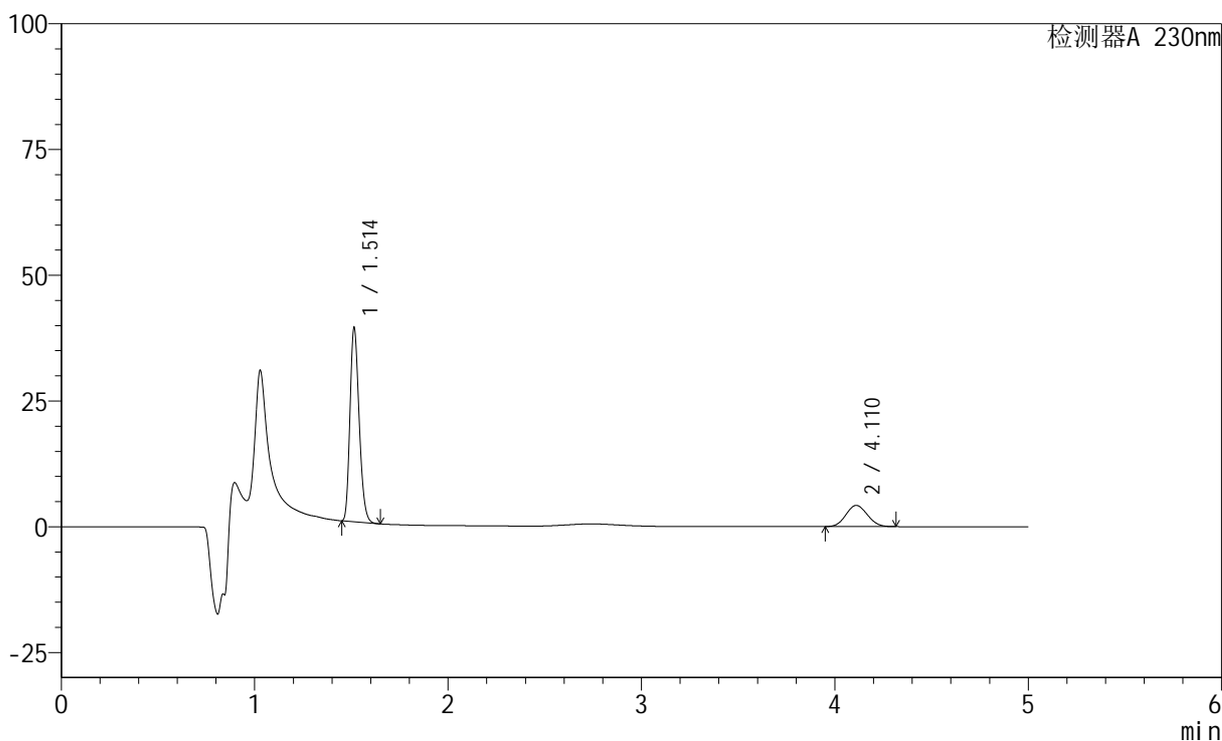
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123456	78.258	37308	4783	1.224	--
2	4.111	34299	21.742	4436	6382	1.080	17.698
总计		157755	100.000	41744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-755-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

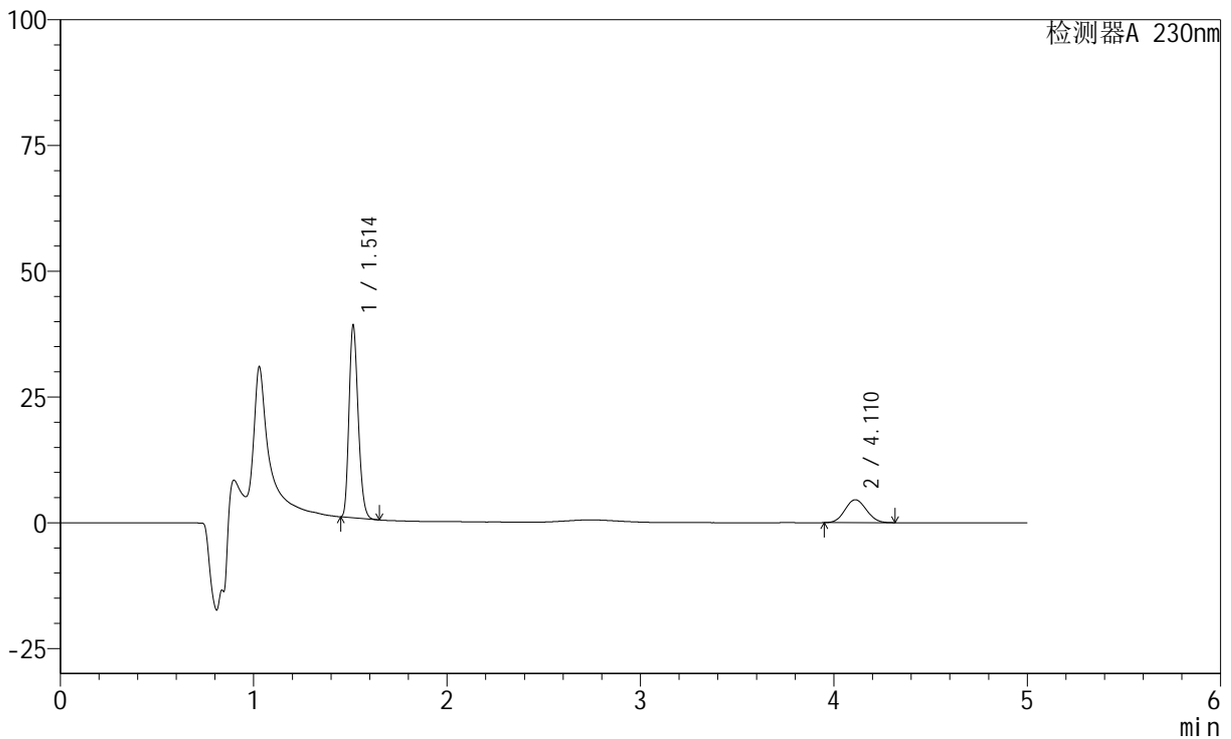
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127345	79.650	38522	4797	1.225	--
2	4.110	32535	20.350	4206	6379	1.079	17.705
总计		159879	100.000	42728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-756-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:34:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126326	78.238	38233	4797	1.224	--
2	4.110	35137	21.762	4549	6402	1.080	17.725
总计		161463	100.000	42782			



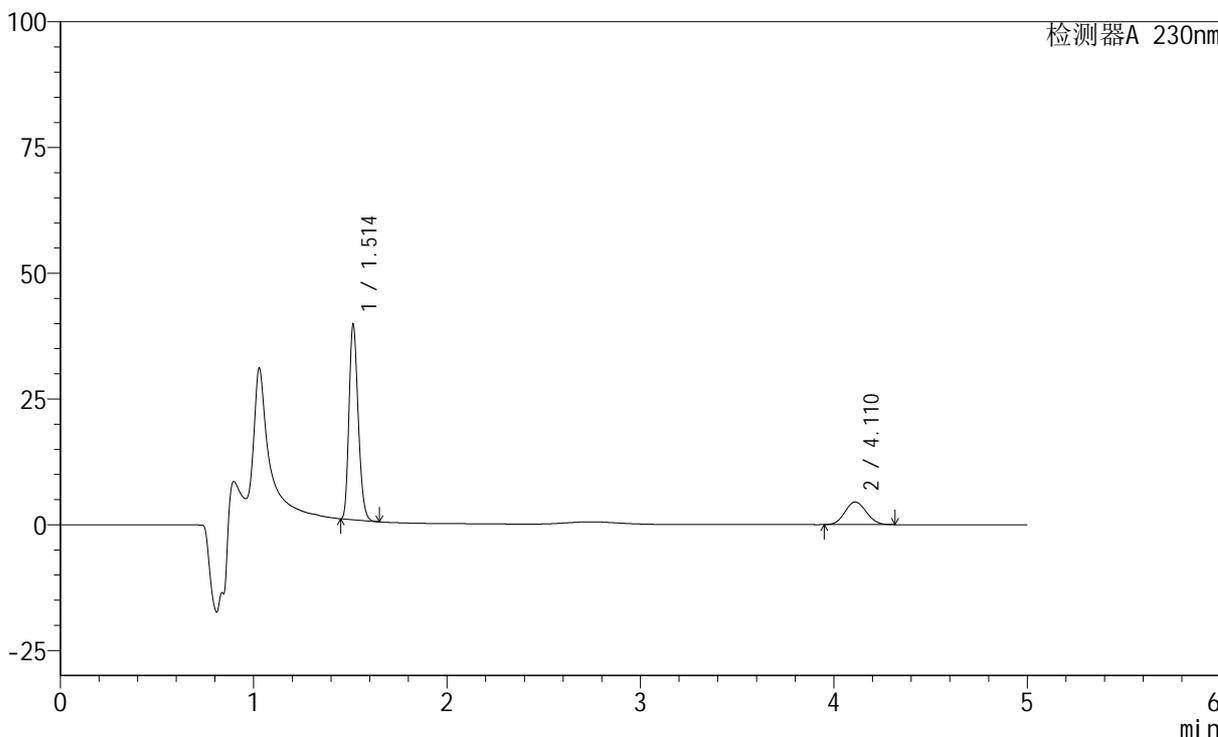
SMF-220

<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 - 0-40/27-757-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:39:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

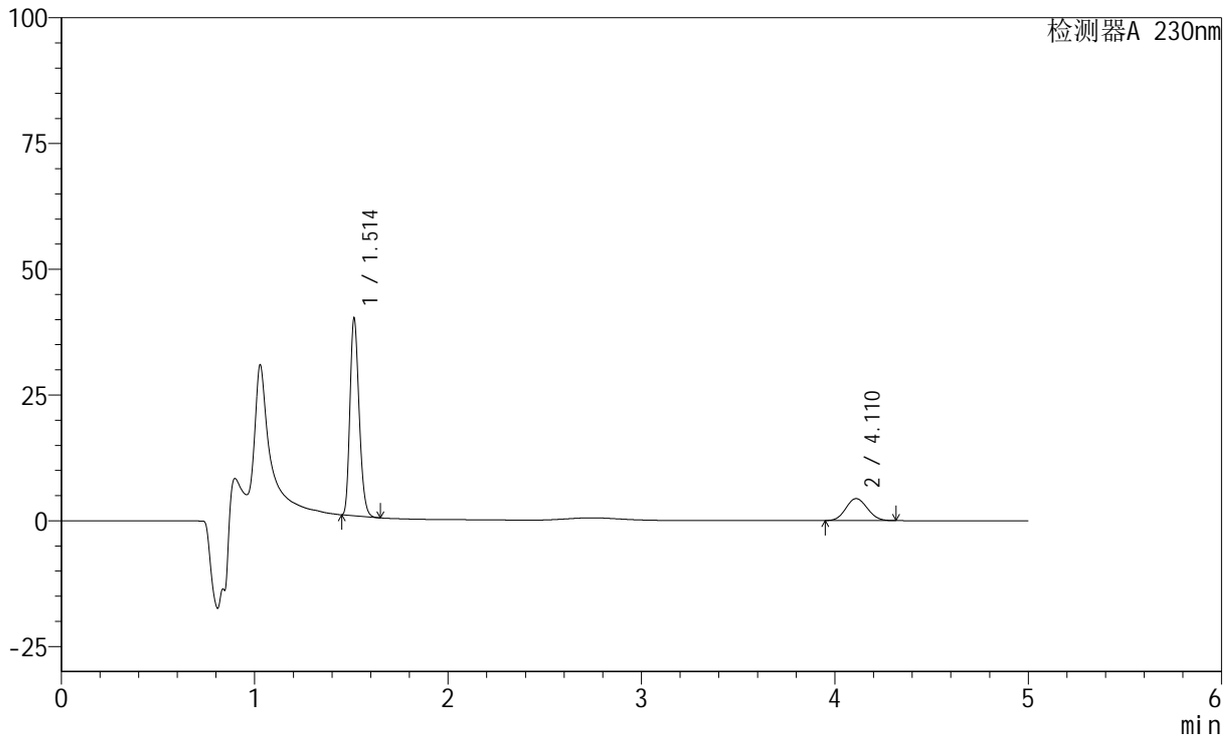
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	128345	78.725	38782	4781	1.224	--
2	4.110	34685	21.275	4489	6411	1.078	17.724
总计		163029	100.000	43270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-758-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 00:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

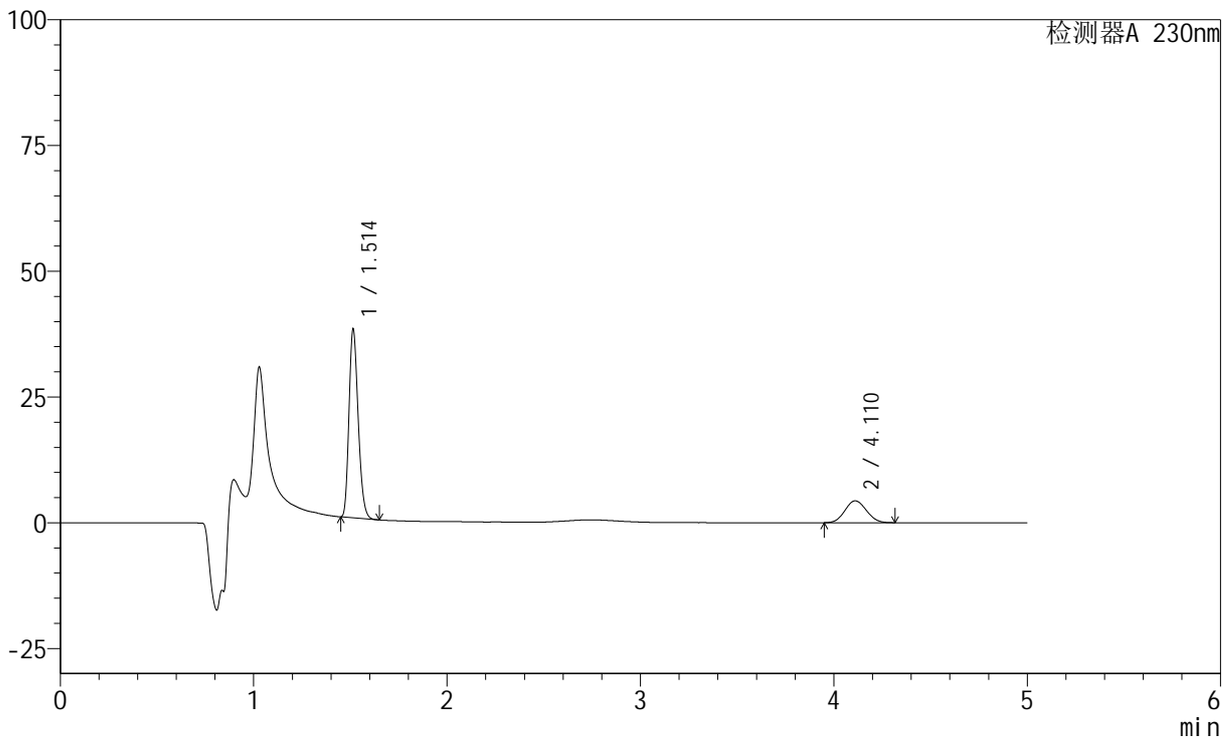
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	129700	79.352	39215	4795	1.225	--
2	4.110	33748	20.648	4361	6389	1.082	17.713
总计		163448	100.000	43576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-759-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123844	78.684	37474	4802	1.225	--
2	4.110	33550	21.316	4339	6389	1.077	17.716
总计		157394	100.000	41813			



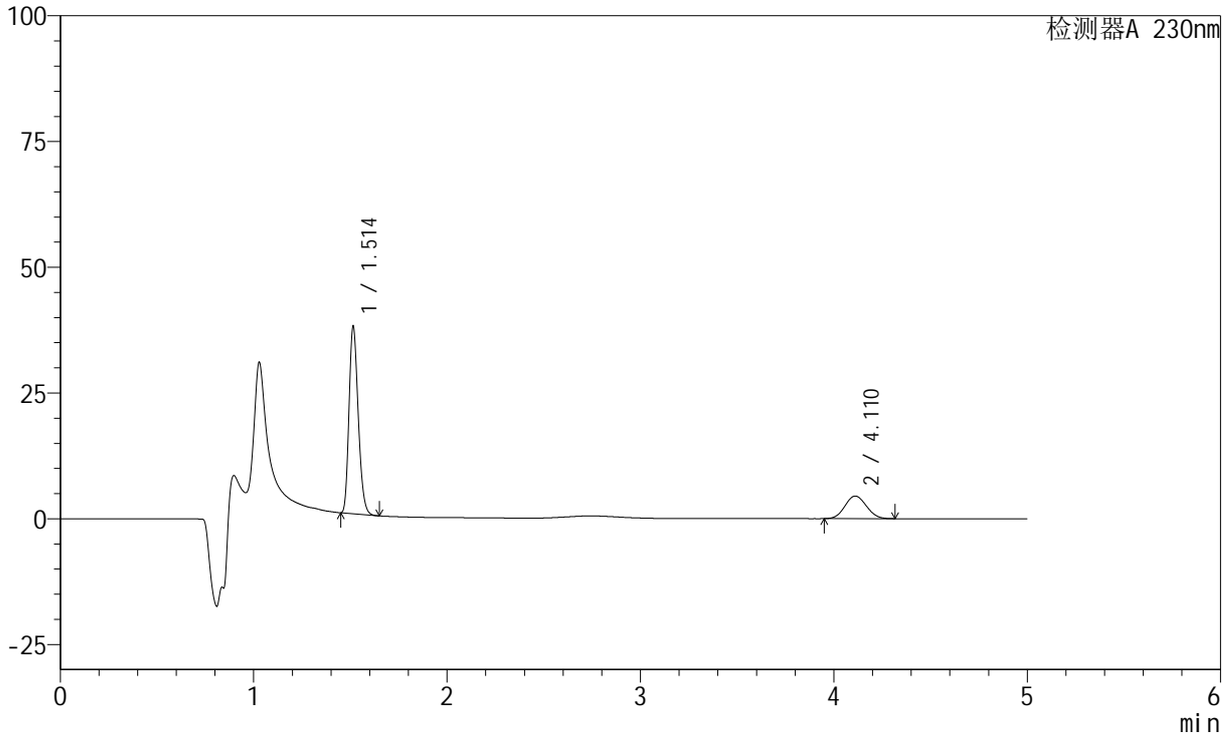
SMF-220

<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 - 0-40/27-760-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:56:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123144	78.014	37210	4785	1.225	--
2	4.110	34704	21.986	4486	6384	1.079	17.700
总计		157848	100.000	41696			



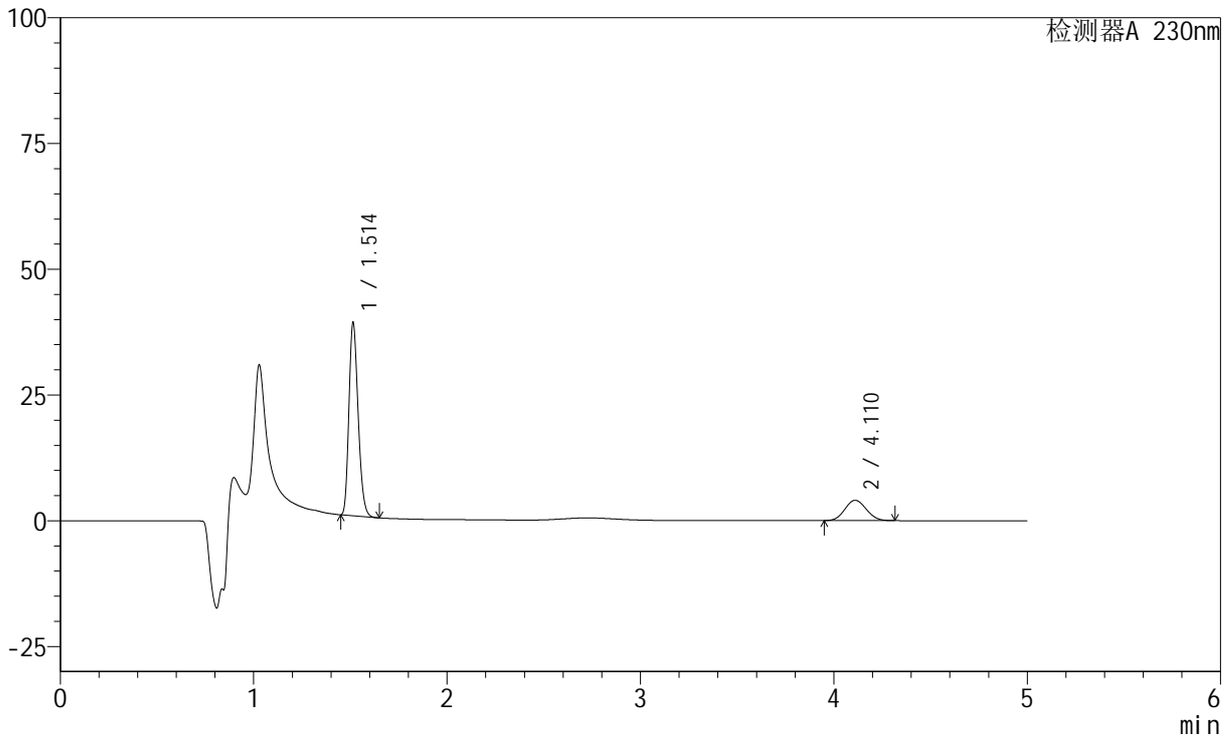
SMF-220

<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 - 0-40/27-761-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:01:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126785	80.278	38357	4798	1.224	--
2	4.110	31147	19.722	4028	6415	1.081	17.741
总计		157931	100.000	42385			



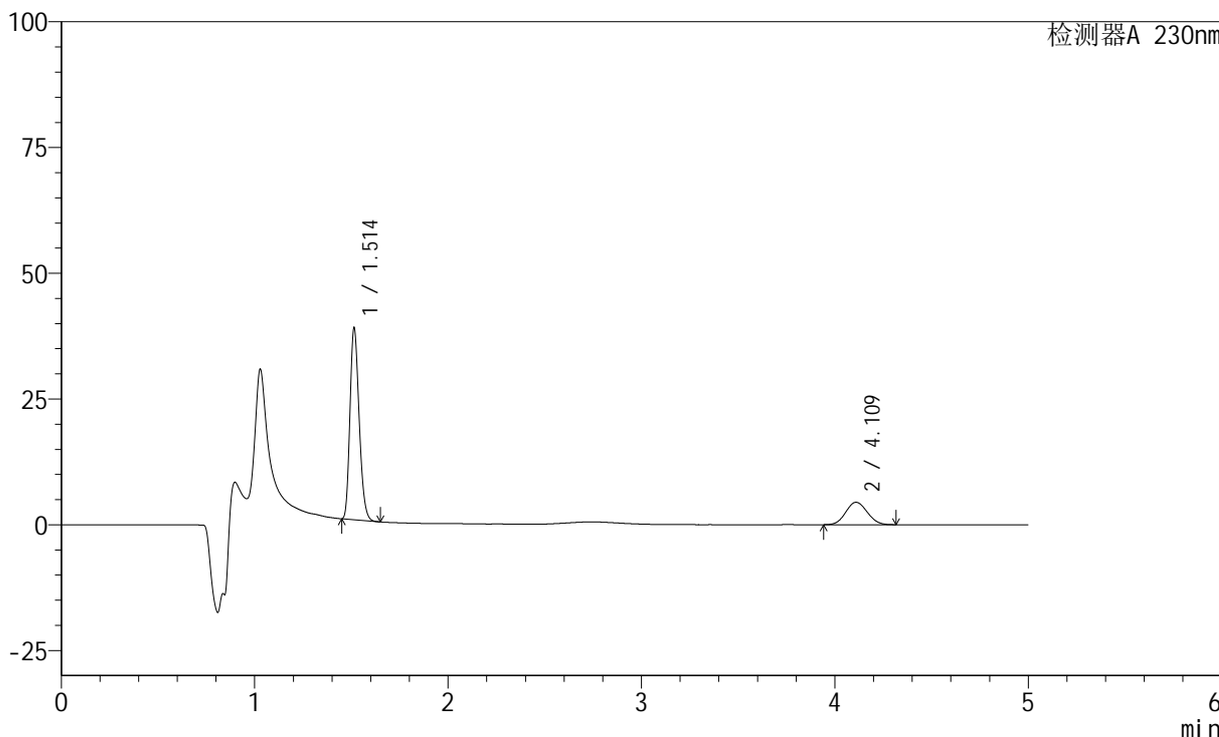
SMF-220

<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 - 0-40/27-762-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:06:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

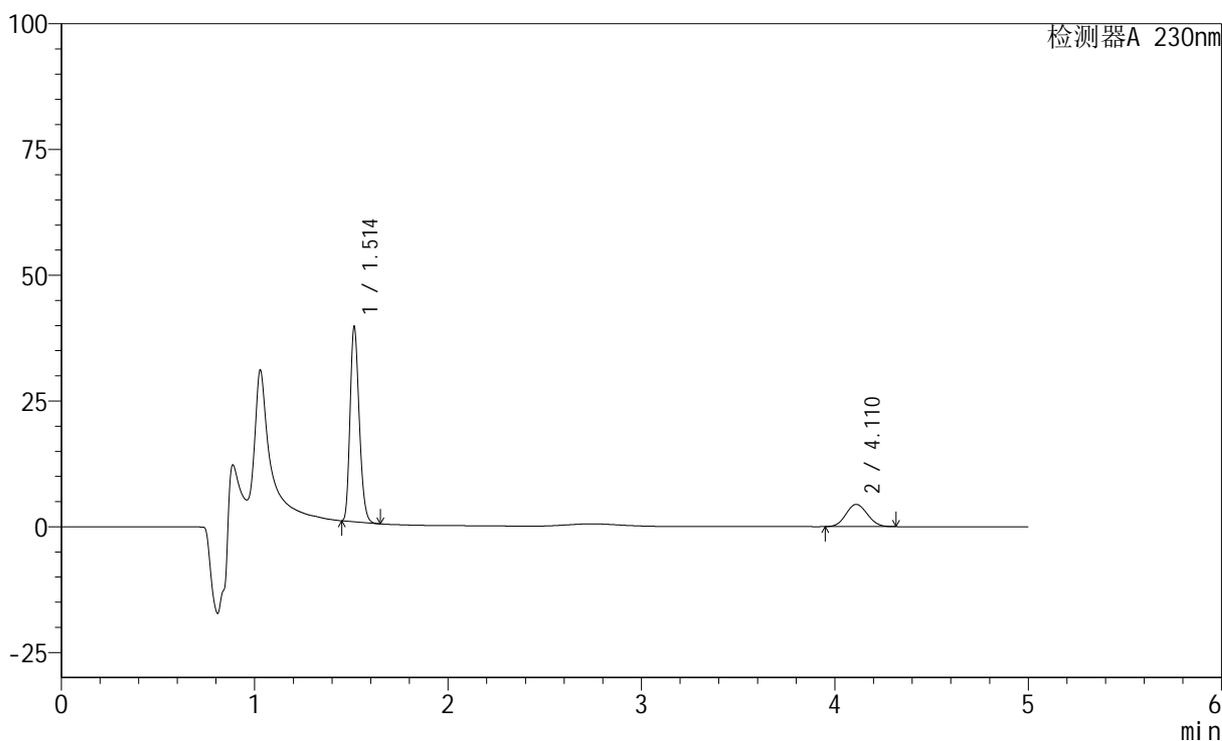
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125922	78.510	38110	4799	1.223	--
2	4.109	34467	21.490	4443	6376	1.078	17.699
总计		160389	100.000	42554			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-763-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:12:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	128098	78.973	38720	4791	1.225	--
2	4.110	34108	21.027	4416	6398	1.078	17.715
总计		162205	100.000	43137			



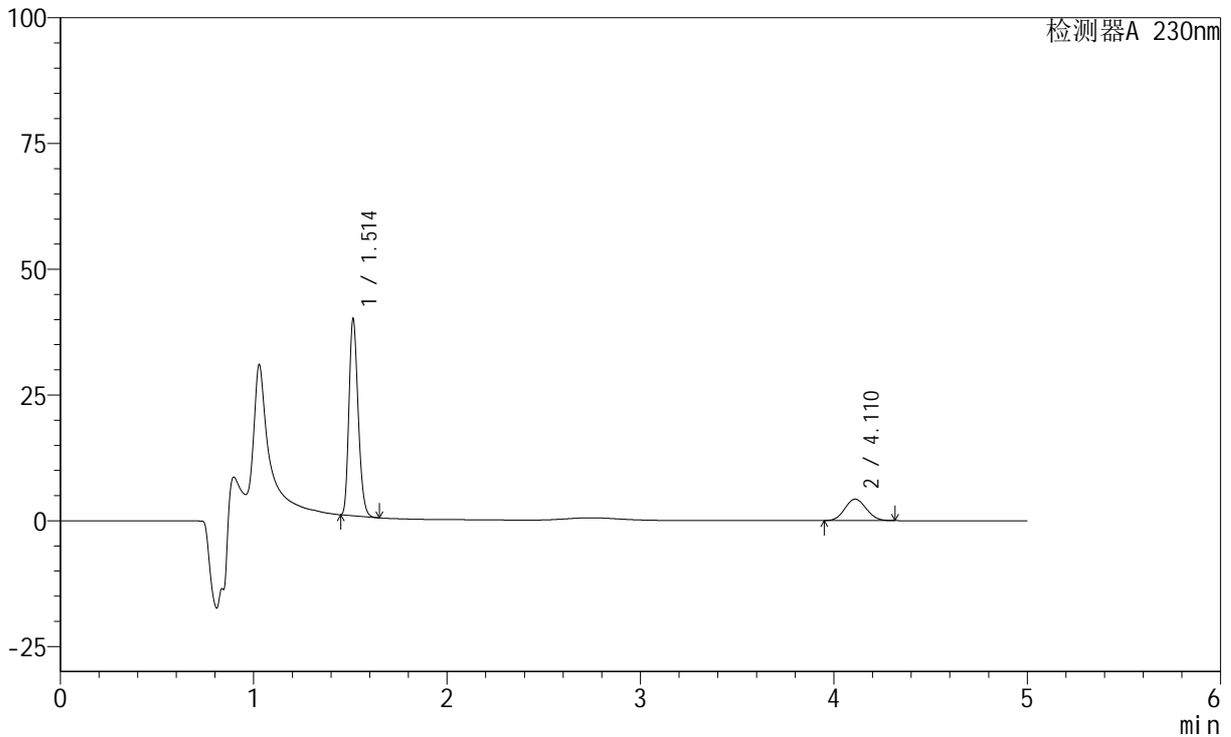
SMF-220

<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 - 0-40/27-764-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:17:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	129341	79.727	39093	4788	1.224	--
2	4.110	32888	20.273	4249	6386	1.083	17.704
总计		162229	100.000	43342			



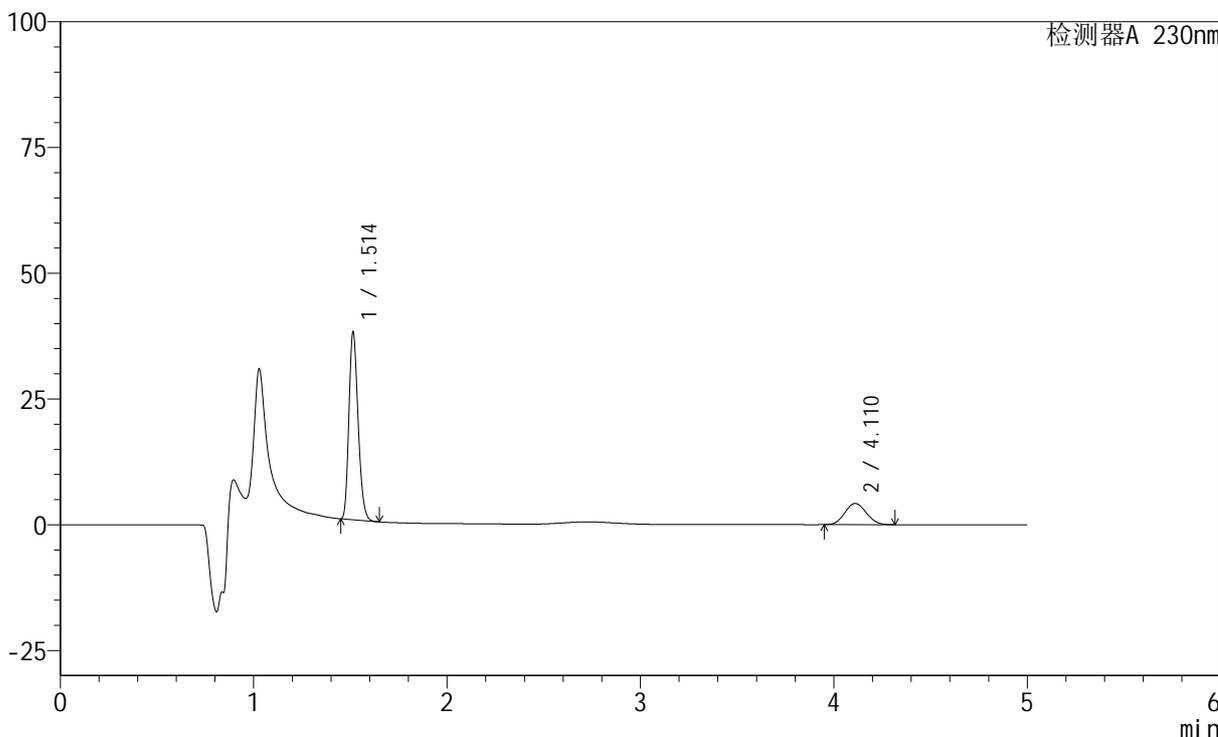
SMF-220

<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 - 0-40/27-765-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:22:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123075	79.074	37281	4807	1.224	--
2	4.110	32571	20.926	4206	6375	1.080	17.707
总计		155646	100.000	41486			



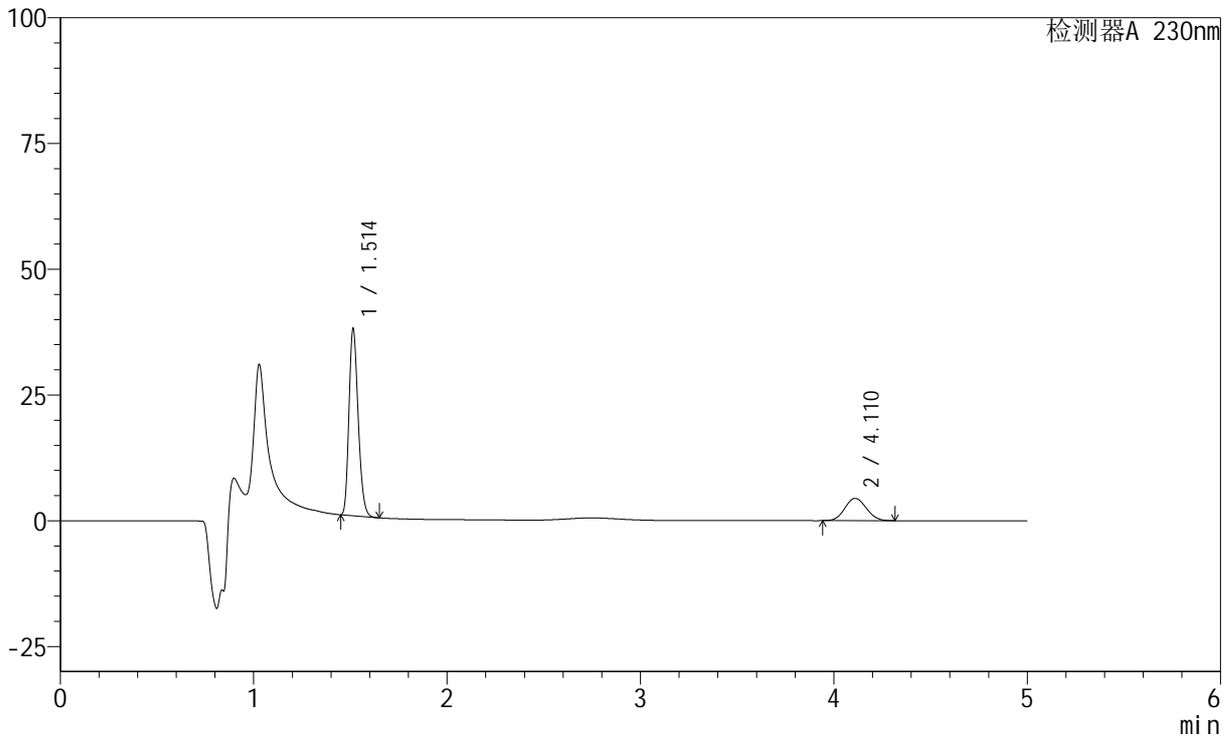
SMF-220

<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 - 0-40/27-766-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:28:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	122887	78.174	37138	4789	1.224	--
2	4.110	34311	21.826	4426	6381	1.080	17.699
总计		157198	100.000	41564			



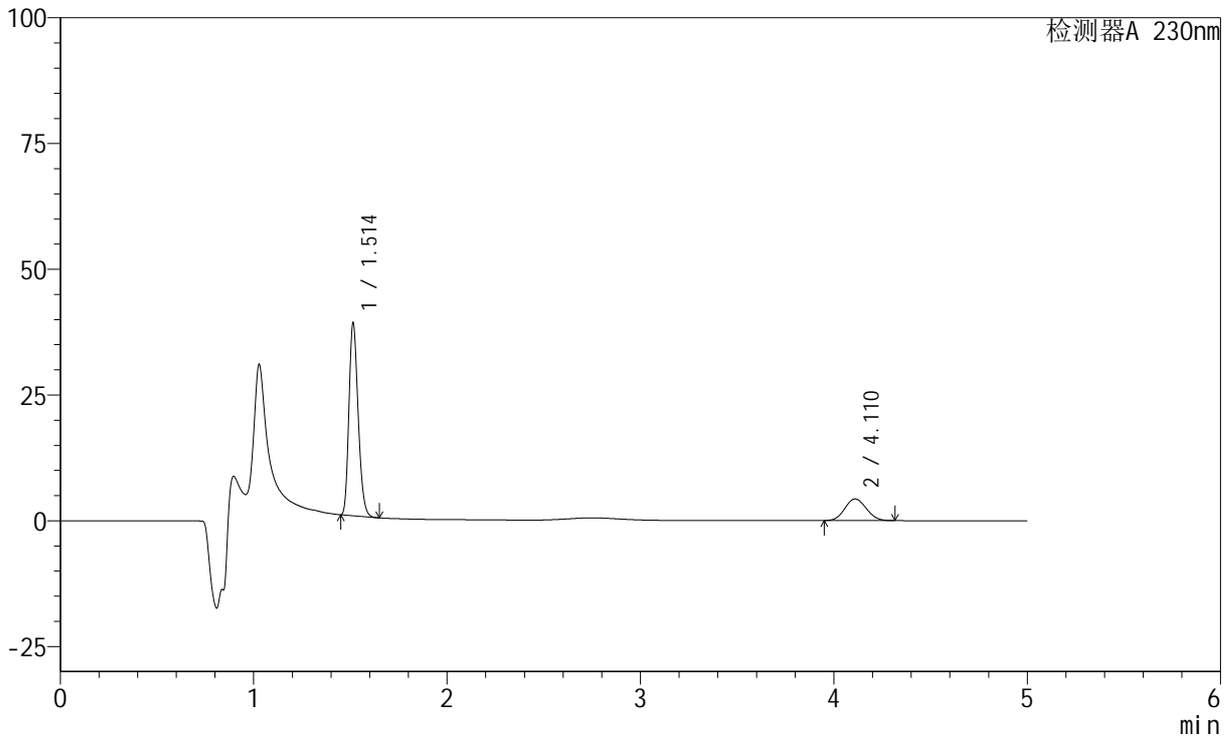
SMF-220

<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 - 0-40/27-767-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:33:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126722	79.210	38304	4788	1.224	--
2	4.110	33260	20.790	4294	6389	1.082	17.707
总计		159982	100.000	42598			



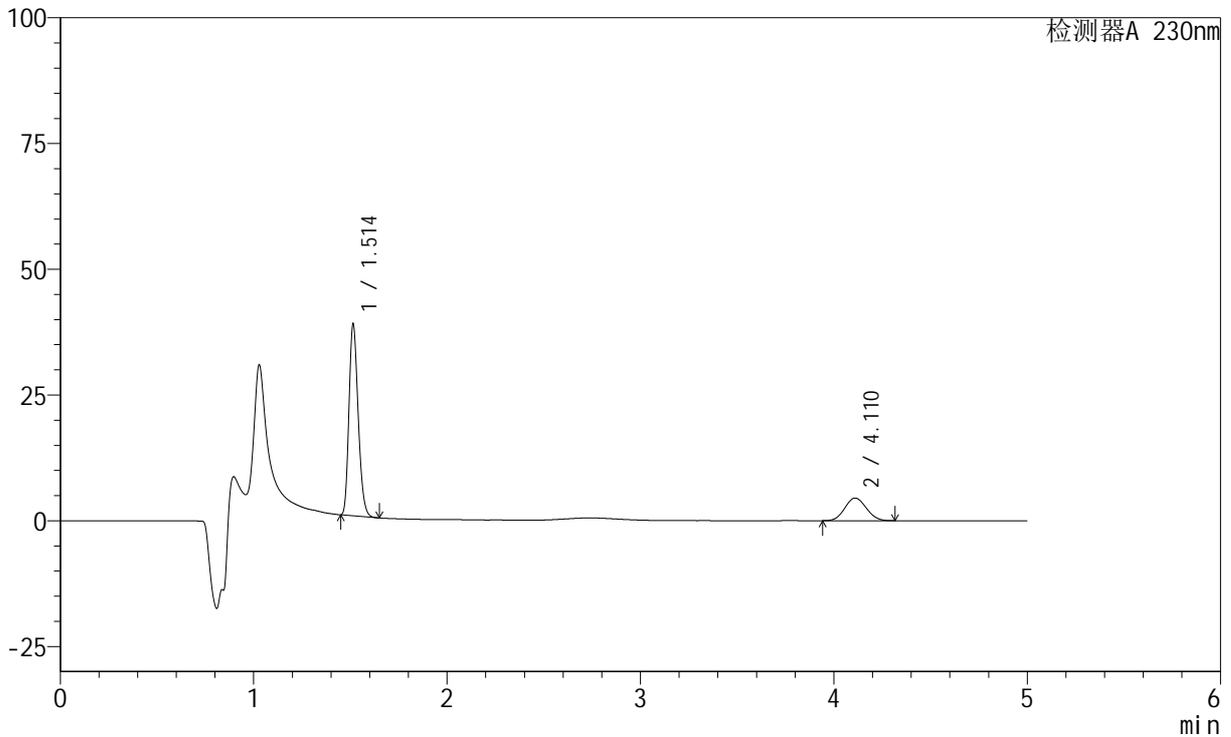
SMF-220

<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 - 0-40/27-768-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:39:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

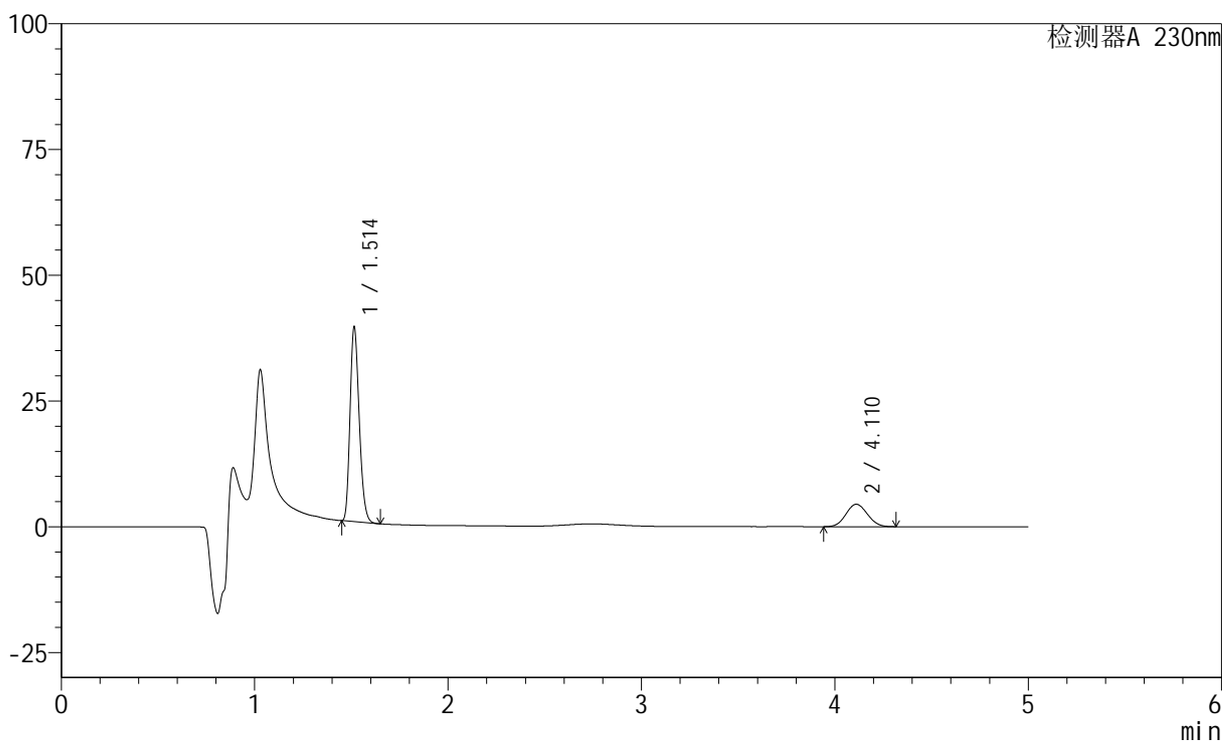
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125908	78.366	38085	4796	1.224	--
2	4.110	34758	21.634	4484	6369	1.078	17.692
总计		160665	100.000	42569			

<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 - 0-40/27-769-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

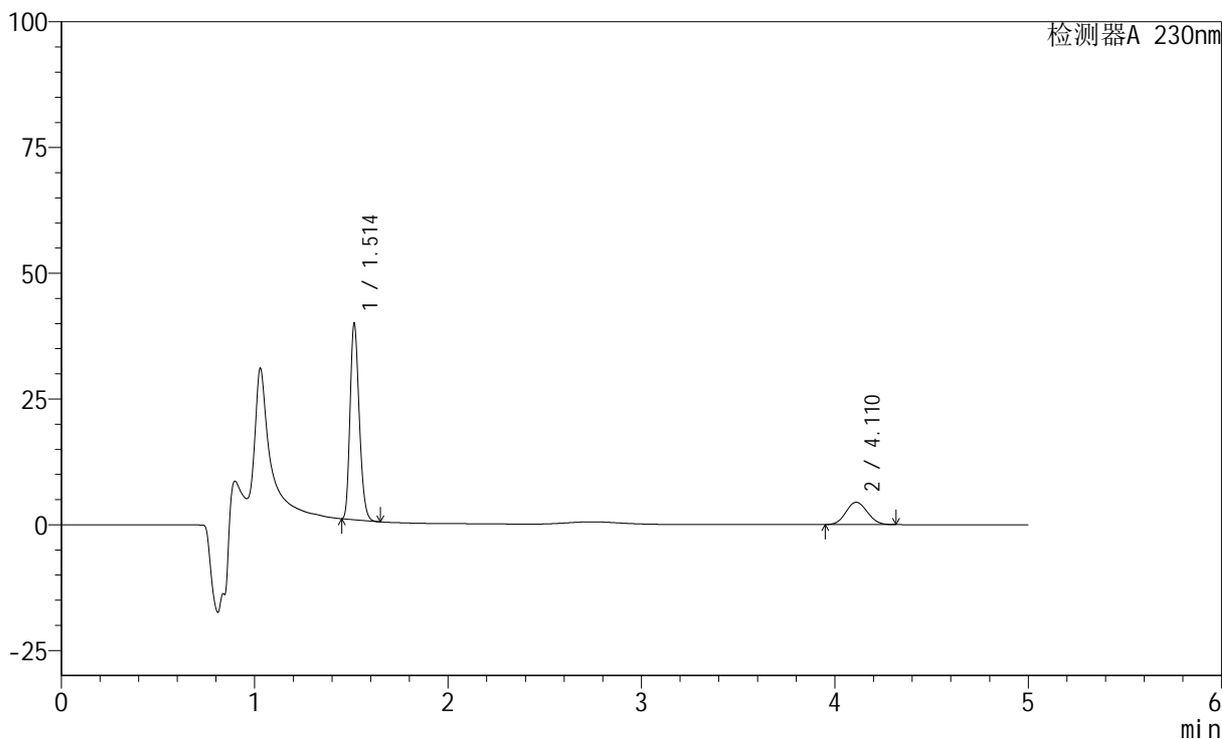
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127827	78.742	38653	4792	1.224	--
2	4.110	34510	21.258	4453	6357	1.077	17.677
总计		162337	100.000	43105			

<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 - 0-40/27-770-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 01:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

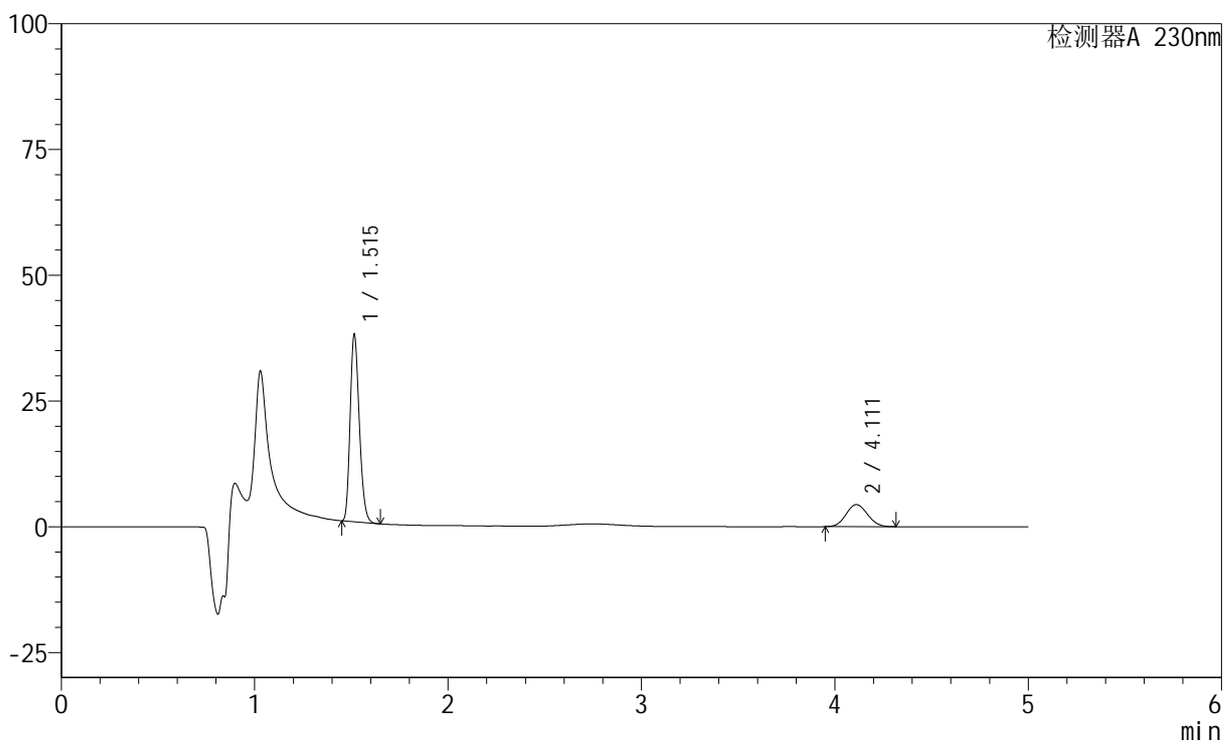
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	128990	78.989	38949	4782	1.225	--
2	4.110	34312	21.011	4433	6384	1.080	17.697
总计		163302	100.000	43383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-771-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 01:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

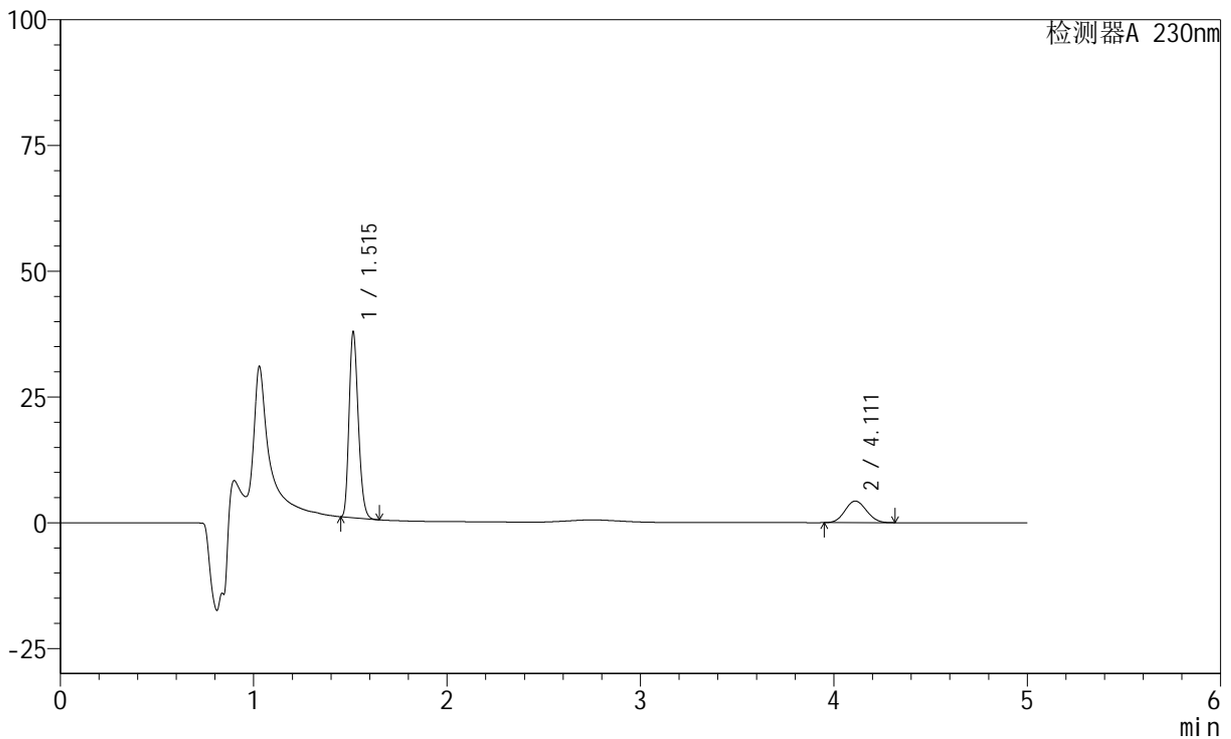
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	123017	78.394	37161	4804	1.225	--
2	4.111	33905	21.606	4383	6384	1.079	17.708
总计		156922	100.000	41544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-772-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	122161	78.630	36893	4785	1.225	--
2	4.111	33202	21.370	4293	6380	1.081	17.694
总计		155363	100.000	41186			



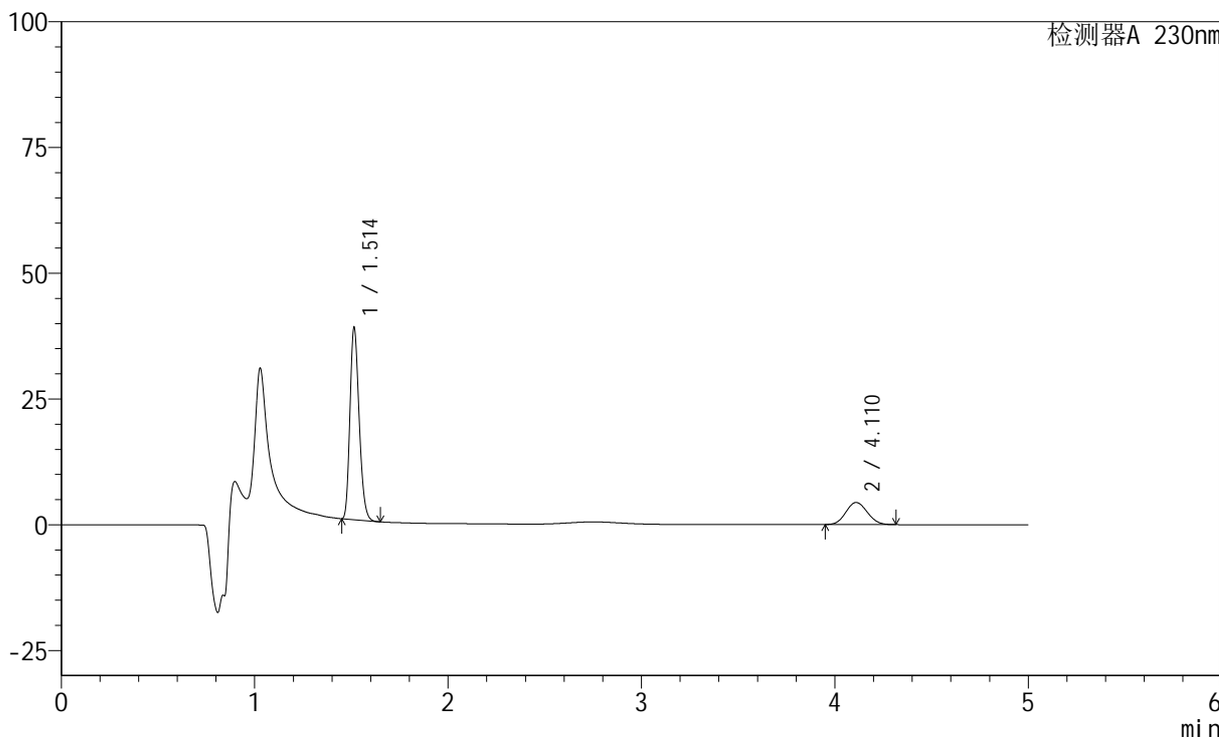
SMF-220

<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 - 0-40/27-773-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:05:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

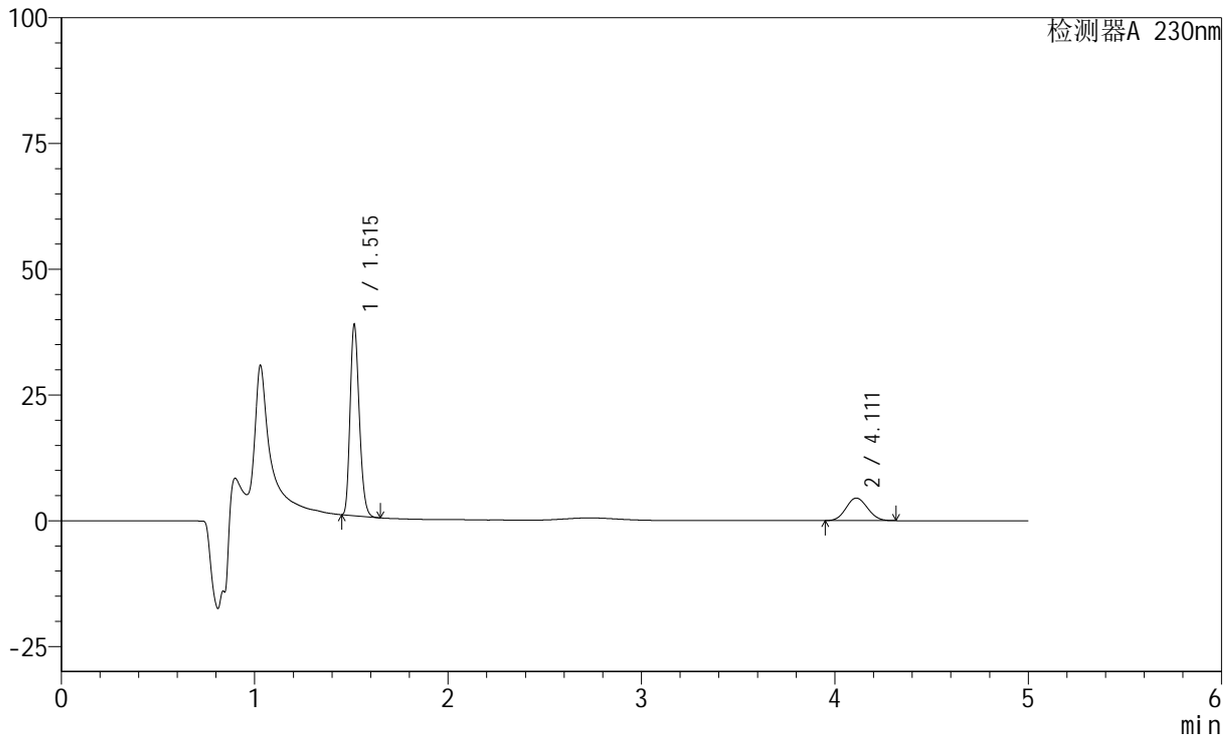
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126252	78.810	38160	4790	1.224	--
2	4.110	33947	21.190	4385	6373	1.081	17.694
总计		160199	100.000	42544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-774-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 02:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

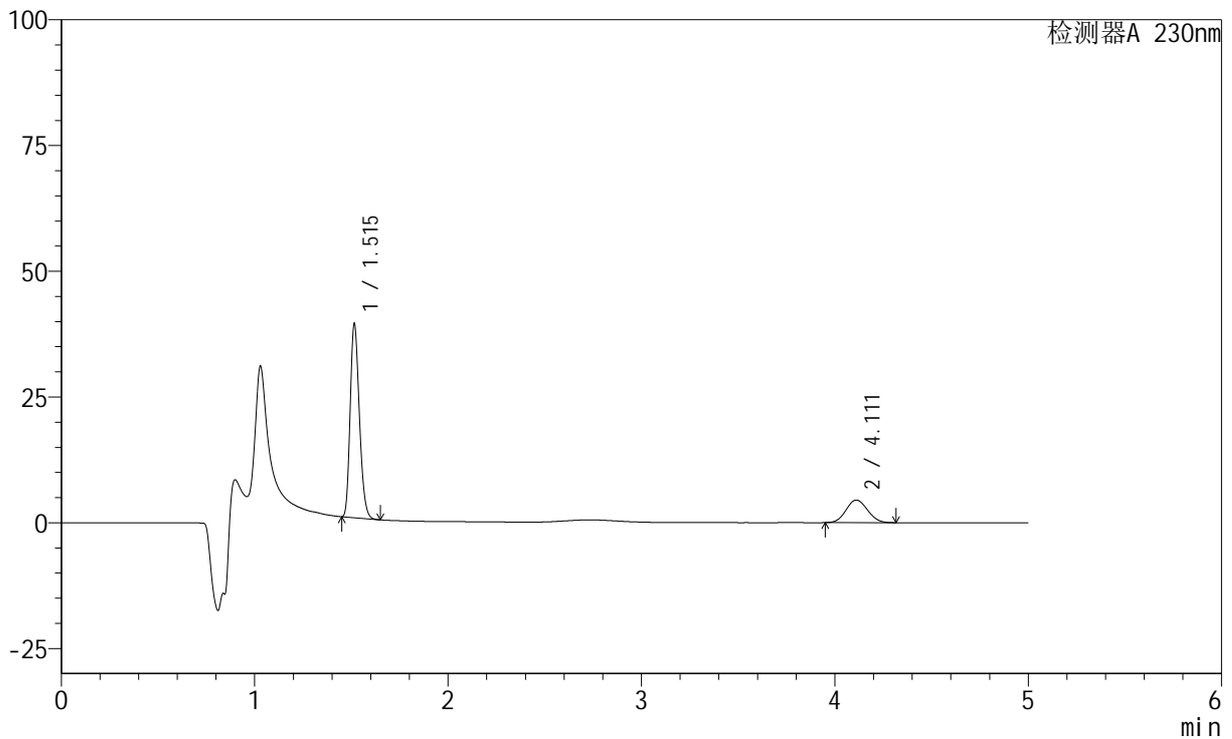
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	125507	78.336	37931	4792	1.225	--
2	4.111	34710	21.664	4488	6372	1.081	17.691
总计		160217	100.000	42419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-775-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:46:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	127531	78.568	38444	4795	1.226	--
2	4.111	34787	21.432	4493	6374	1.080	17.690
总计		162318	100.000	42938			



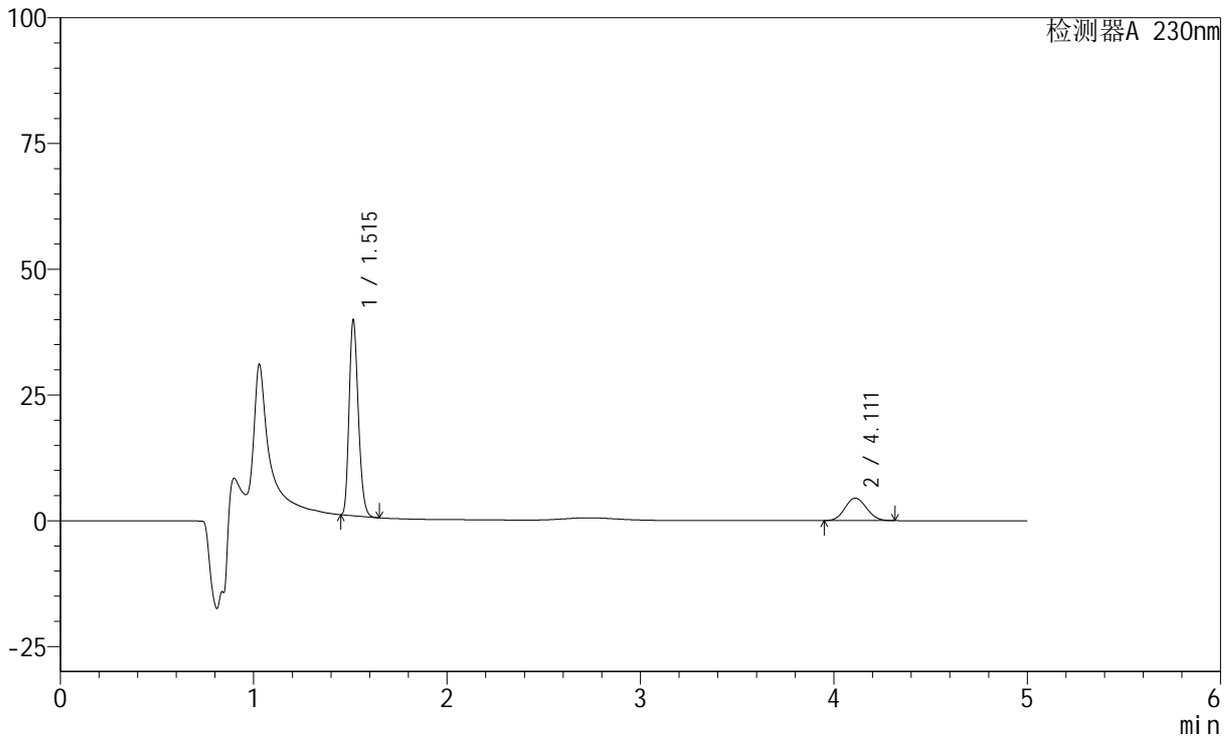
SMF-220

<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 - 0-40/27-776-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:22:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	128713	78.775	38833	4789	1.225	--
2	4.111	34681	21.225	4480	6367	1.081	17.683
总计		163394	100.000	43312			



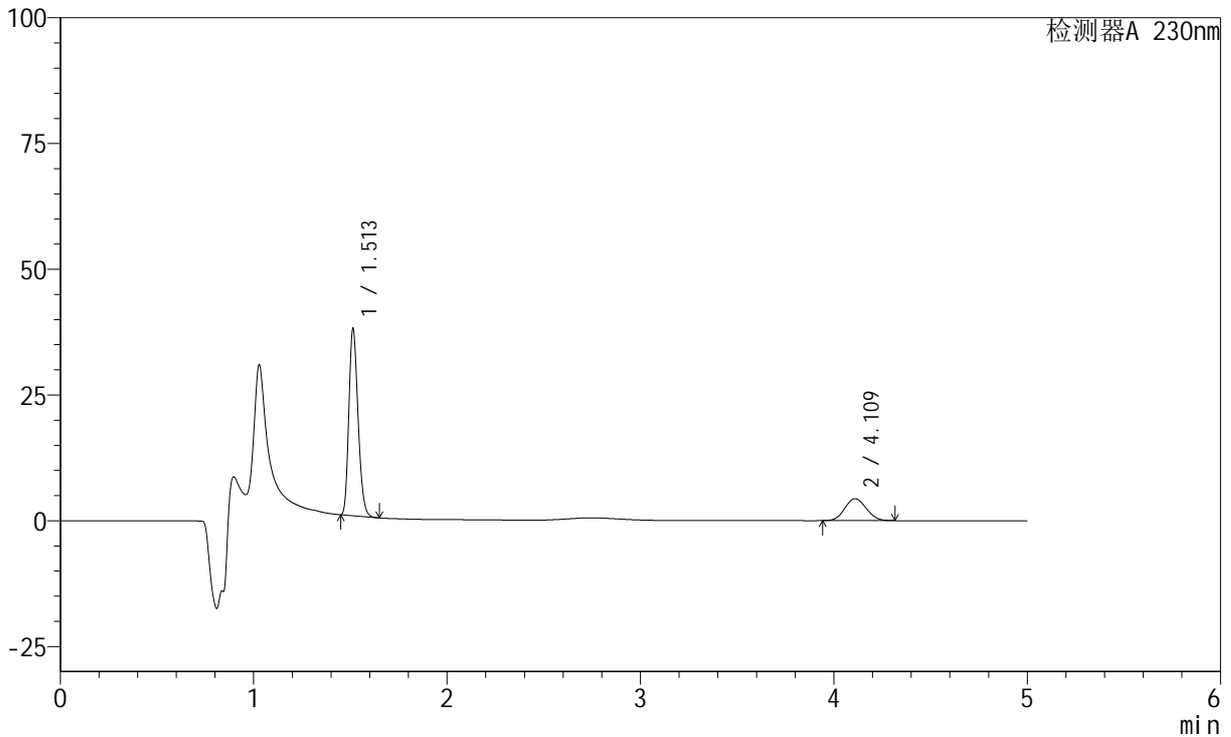
SMF-220

<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 - 0-40/27-777-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:27:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	122742	78.409	37158	4797	1.223	--
2	4.109	33798	21.591	4356	6364	1.079	17.692
总计		156540	100.000	41514			



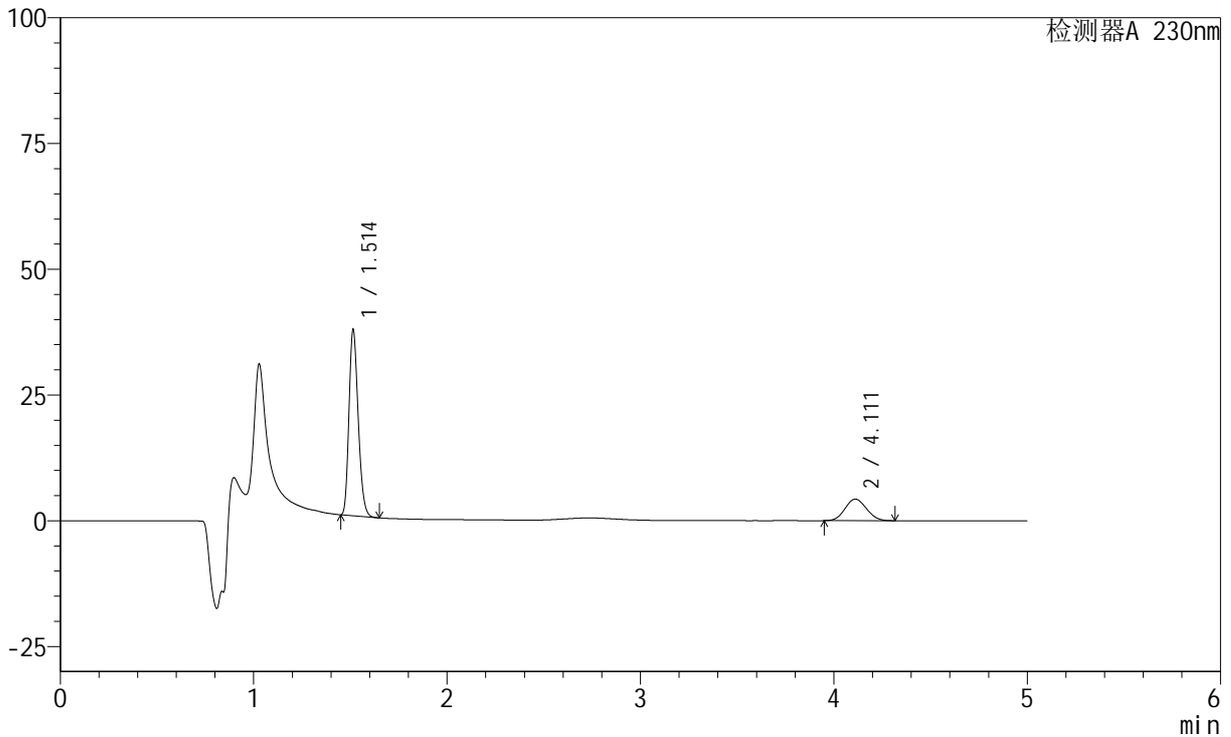
SMF-220

<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 - 0-40/27-778-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:32:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

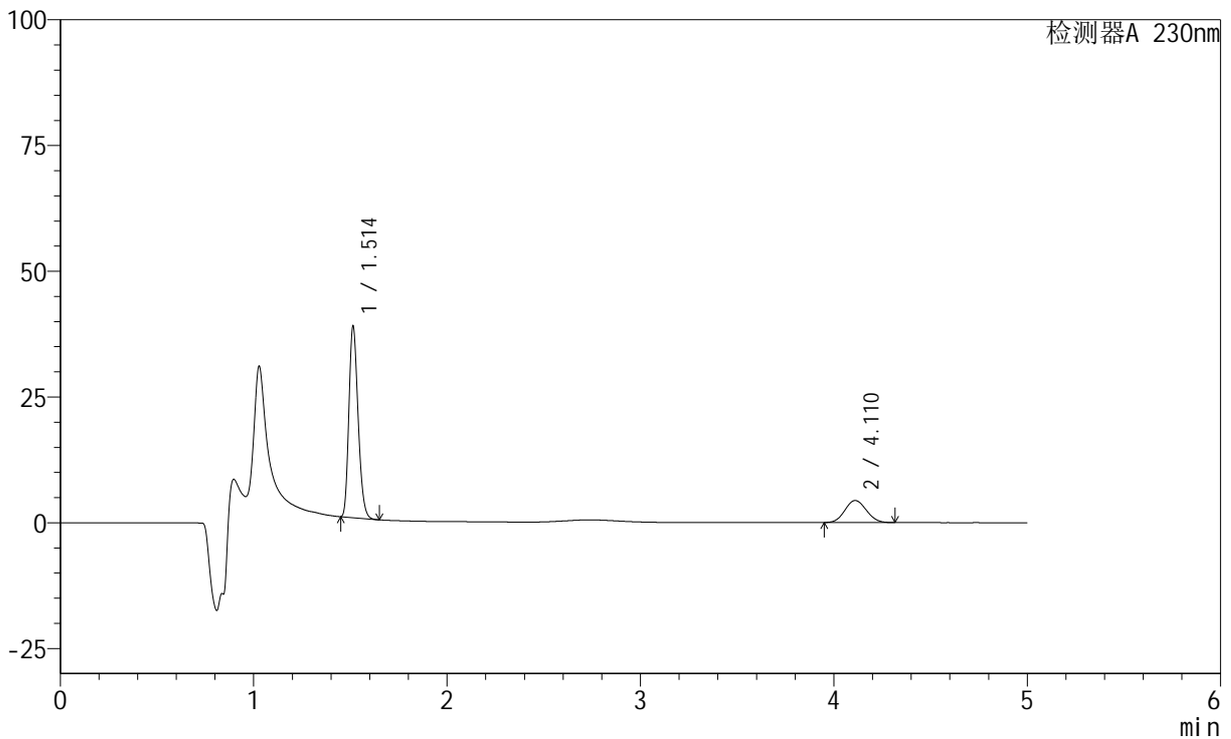
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	122376	78.697	36966	4776	1.224	--
2	4.111	33127	21.303	4276	6358	1.080	17.673
总计		155503	100.000	41242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-779-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:38:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

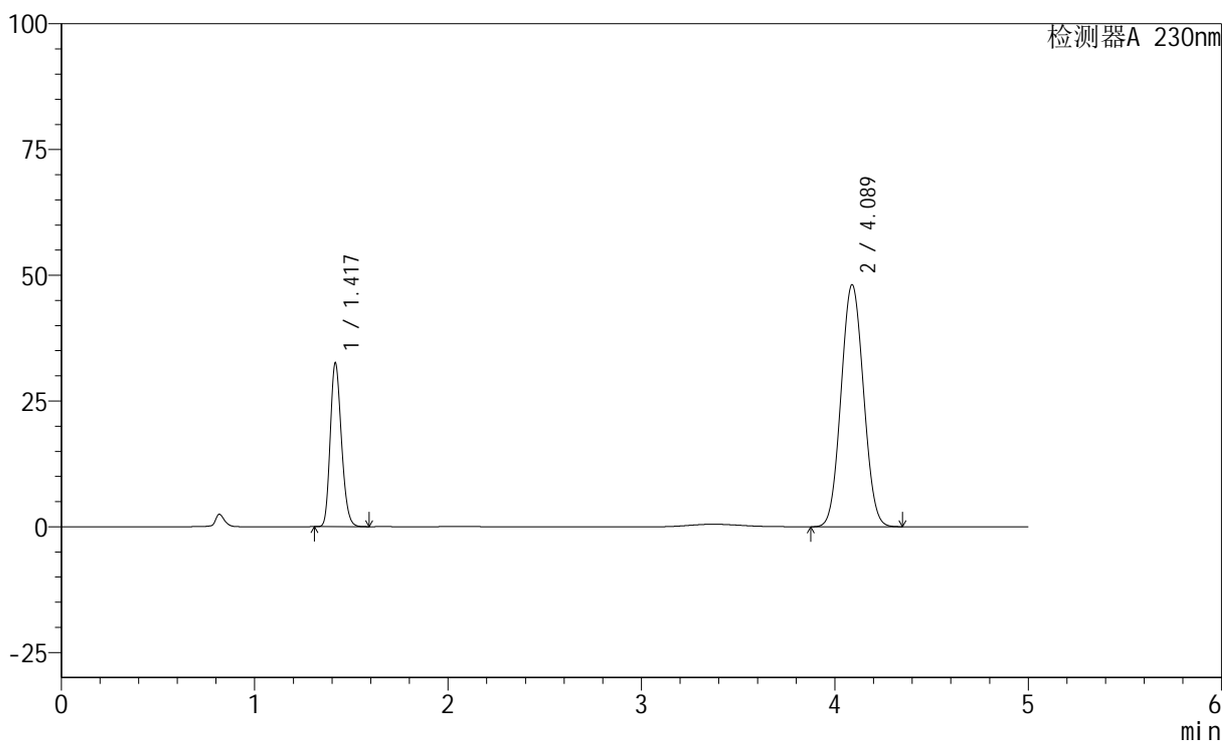
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125869	78.807	38047	4786	1.224	--
2	4.110	33850	21.193	4372	6373	1.081	17.696
总计		159719	100.000	42418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-780-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	130993	25.207	32310	2849	1.202	--
2	4.089	388677	74.793	48148	5826	1.053	16.678
总计		519670	100.000	80457			



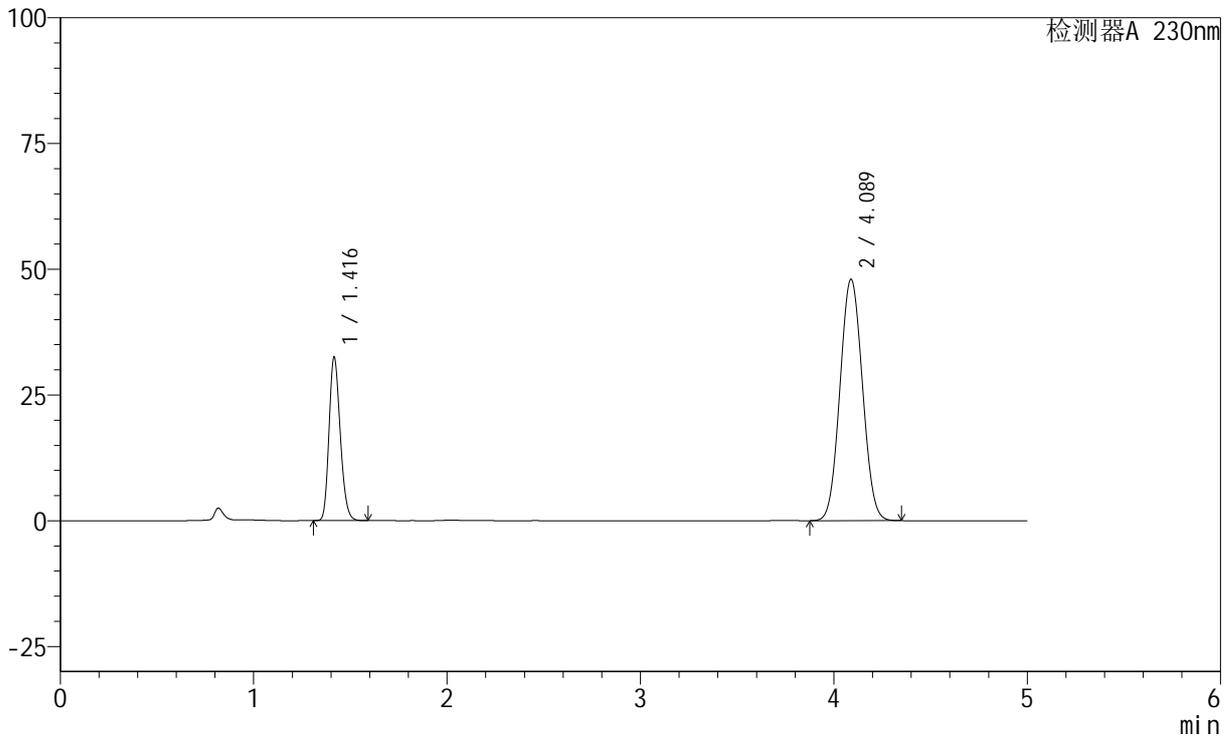
SMF-220

<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 - 0-40/27-781-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:48:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

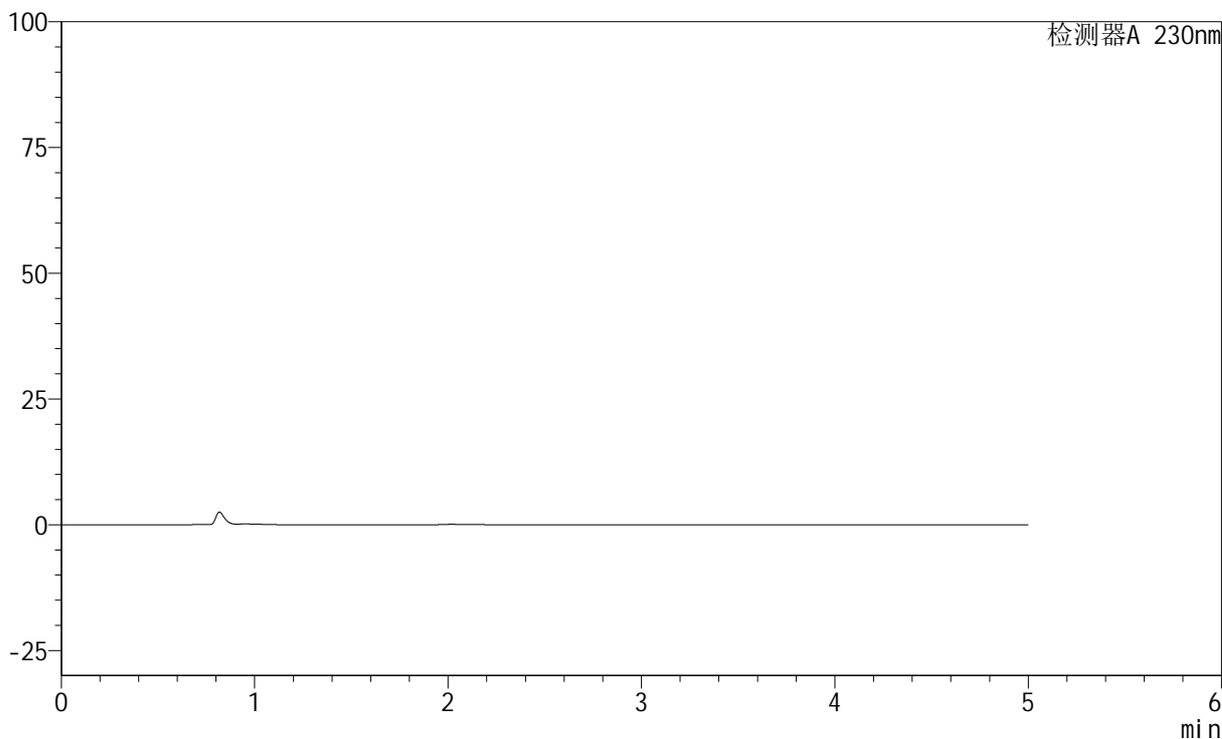
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	130801	25.219	32380	2841	1.202	--
2	4.089	387853	74.781	48017	5819	1.053	16.673
总计		518654	100.000	80397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-782-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

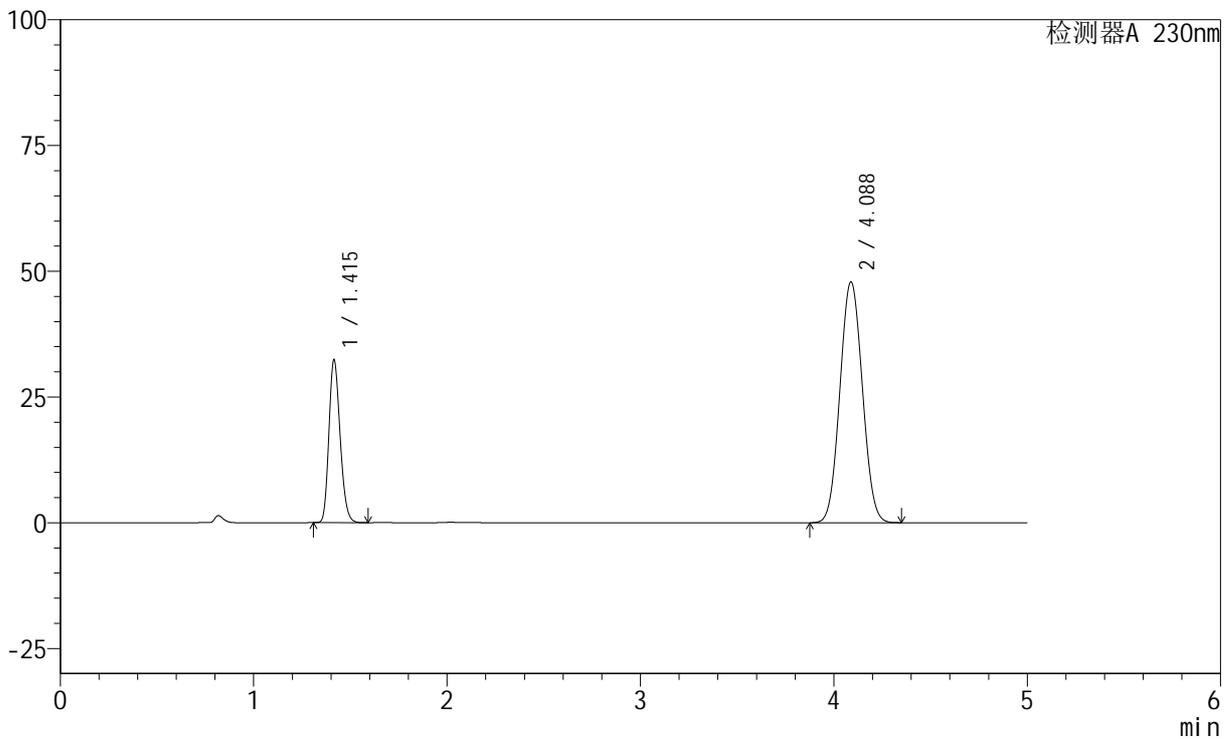
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-783-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	130177	25.188	32333	2846	1.200	--
2	4.088	386641	74.812	47912	5827	1.052	16.691
总计		516818	100.000	80244			



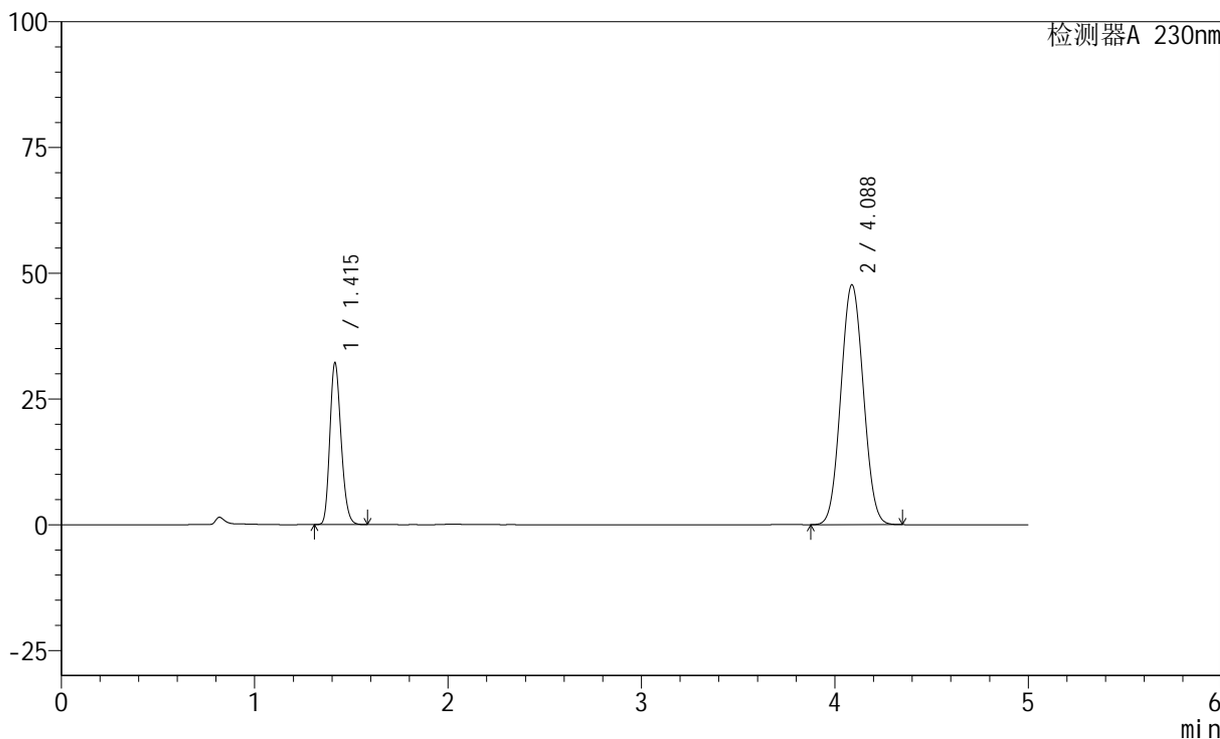
SMF-220

<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 - 0-40/27-784-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 03:05:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

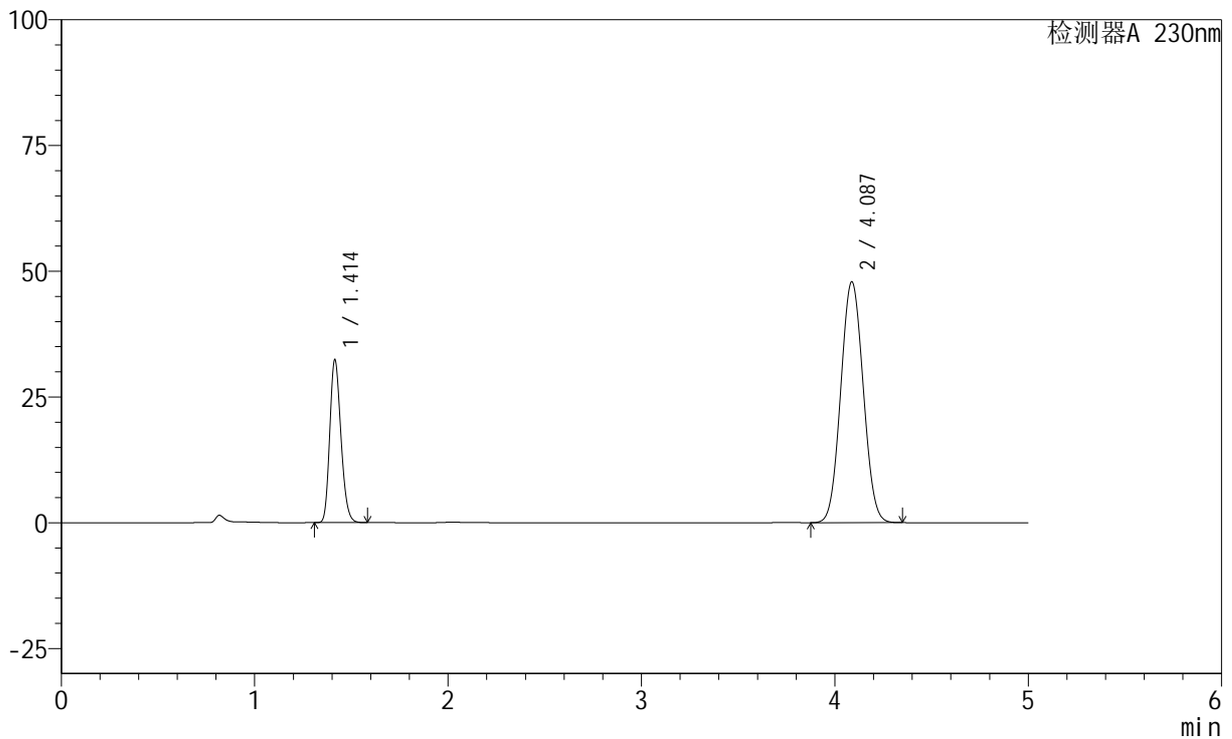
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129716	25.173	32154	2829	1.201	--
2	4.088	385579	74.827	47703	5809	1.053	16.659
总计		515295	100.000	79857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-785-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:10:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	129939	25.152	32376	2854	1.199	--
2	4.087	386681	74.848	47890	5822	1.052	16.699
总计		516620	100.000	80266			



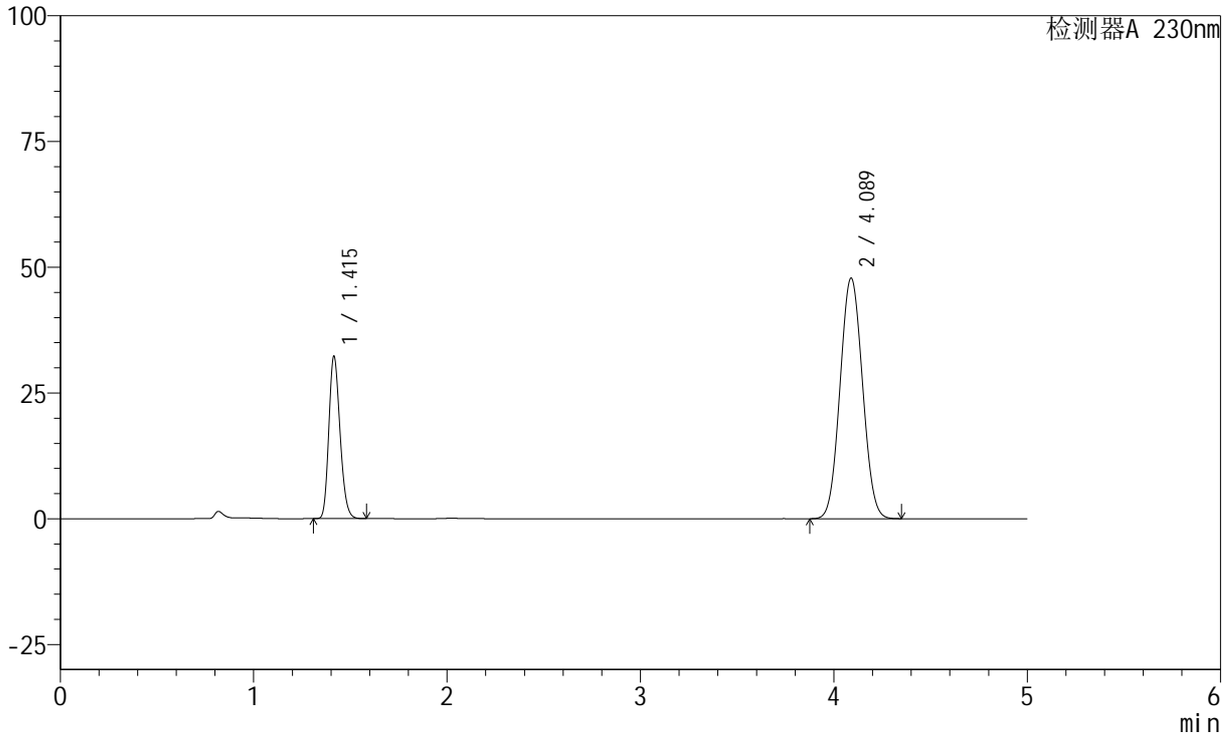
SMF-220

<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 - 0-40/27-786-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 03:16:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129901	25.158	32259	2838	1.201	--
2	4.089	386444	74.842	47862	5826	1.053	16.688
总计		516345	100.000	80121			



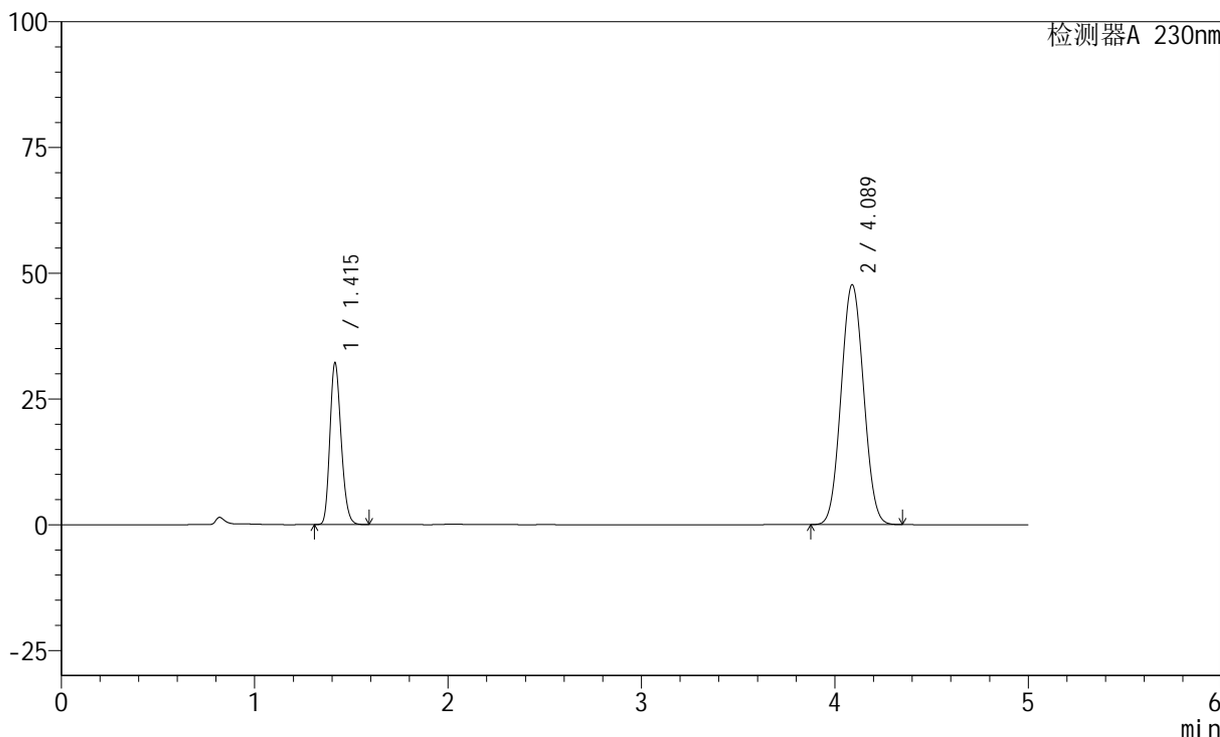
SMF-220

<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 - 0-40/27-787-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 03:21:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

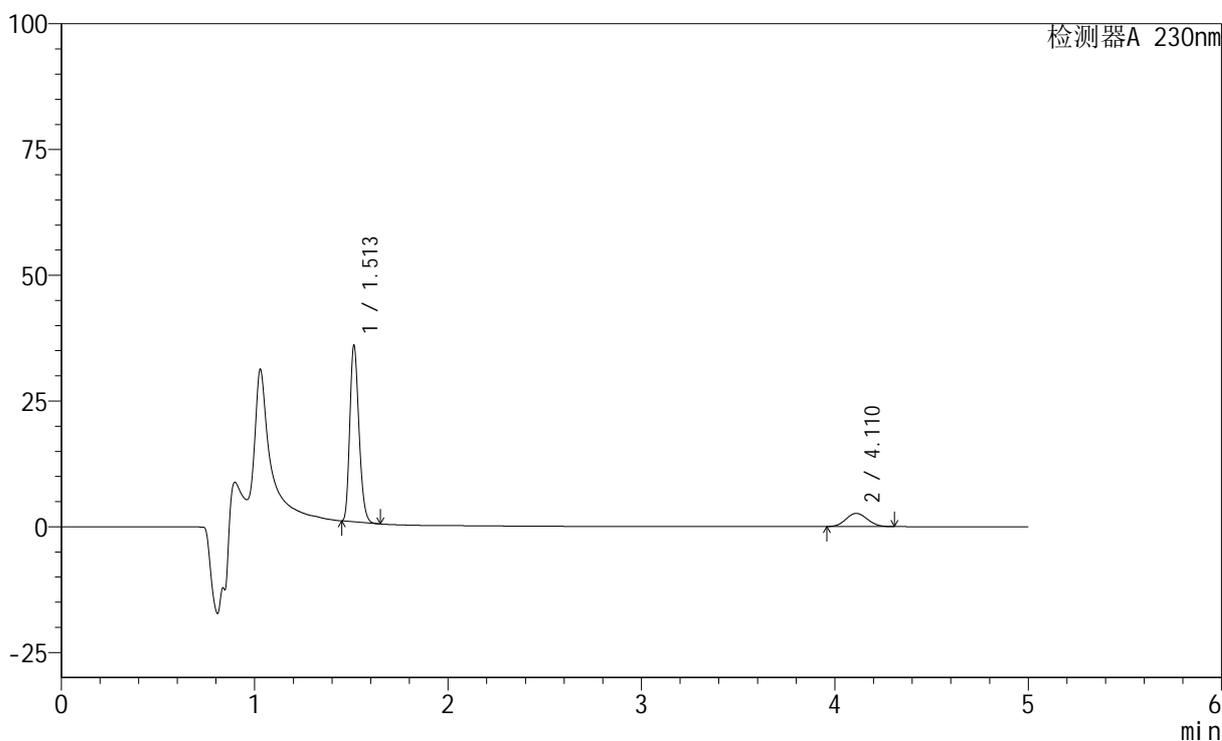
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129723	25.158	32132	2831	1.201	--
2	4.089	385900	74.842	47712	5805	1.052	16.660
总计		515623	100.000	79844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-788-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	115638	85.103	35047	4805	1.224	--
2	4.110	20242	14.897	2622	6400	1.079	17.739
总计		135879	100.000	37669			



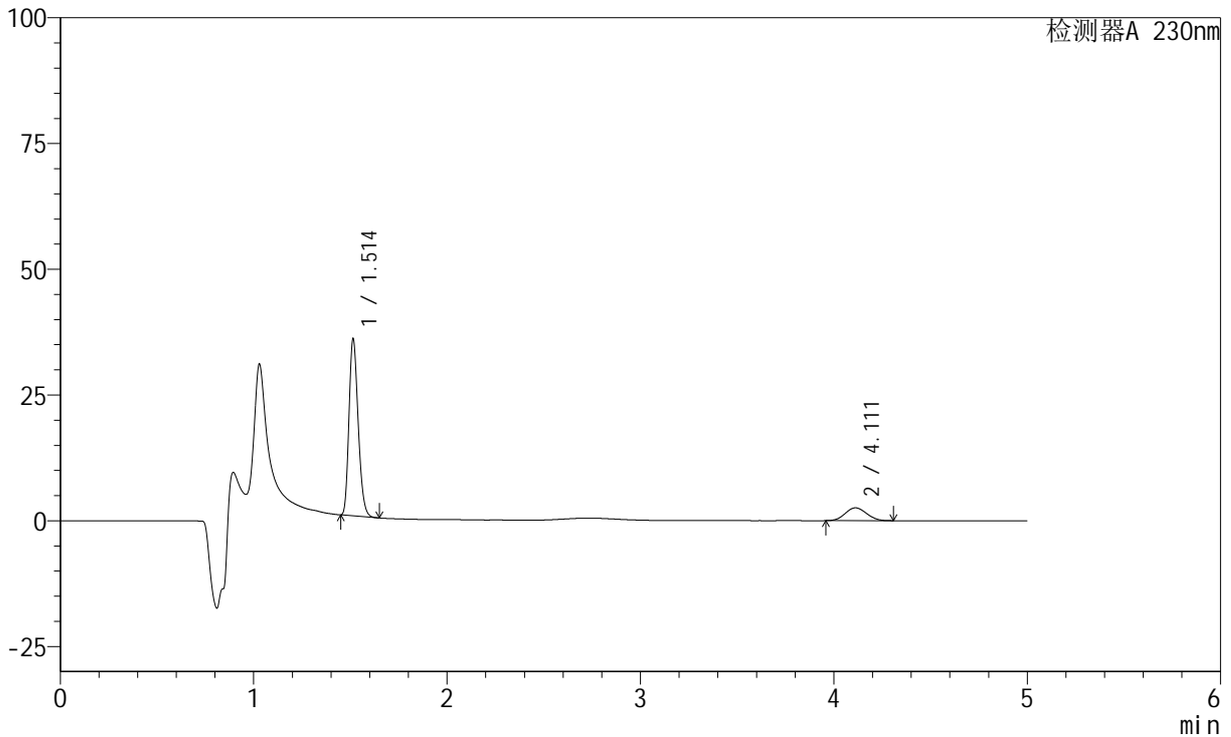
SMF-220

<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 - 0-40/27-789-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 03:32:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	116169	85.548	35177	4807	1.225	--
2	4.111	19625	14.452	2549	6393	1.081	17.727
总计		135794	100.000	37727			



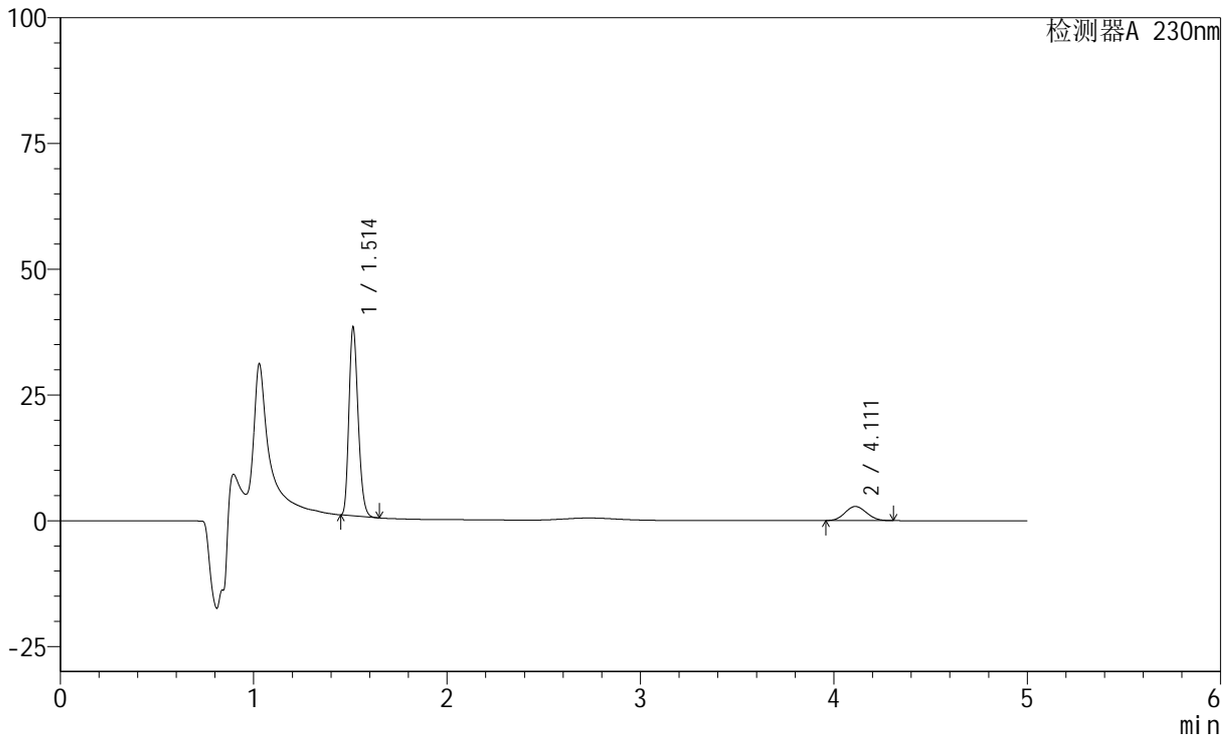
SMF-220

<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 - 0-40/27-790-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 03:37:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

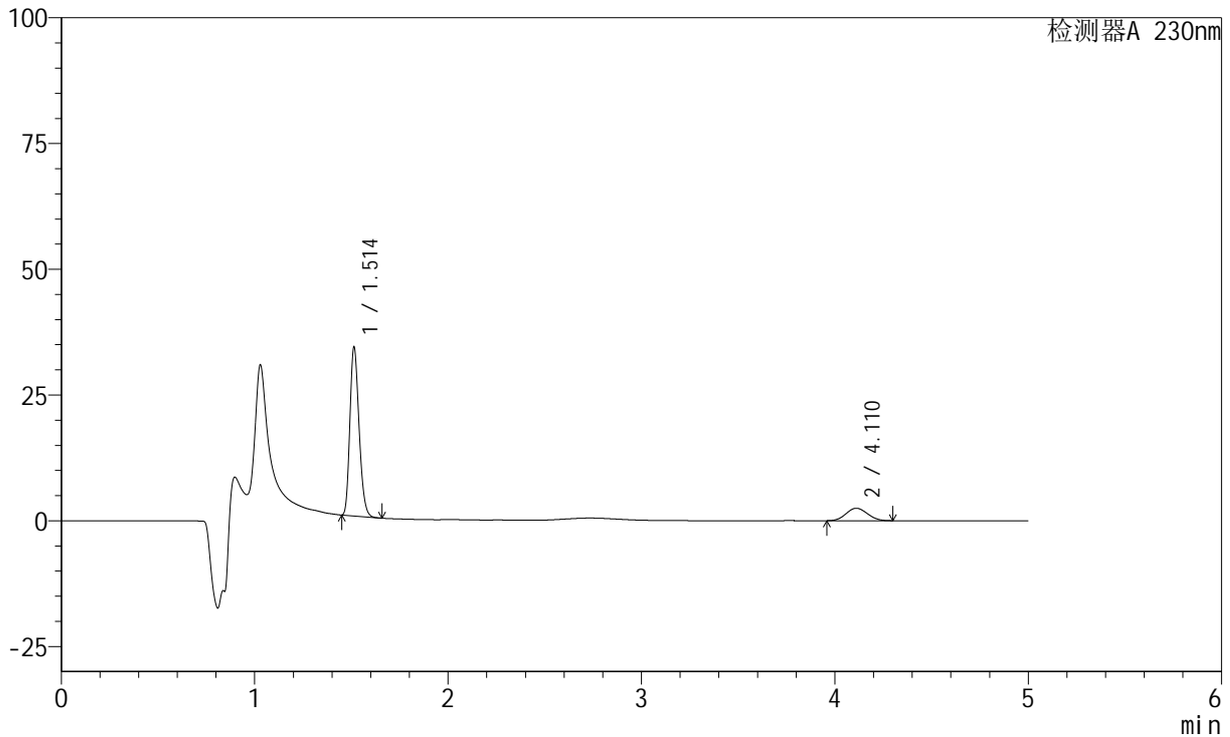
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123842	85.146	37462	4797	1.225	--
2	4.111	21604	14.854	2799	6361	1.080	17.691
总计		145446	100.000	40262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-791-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

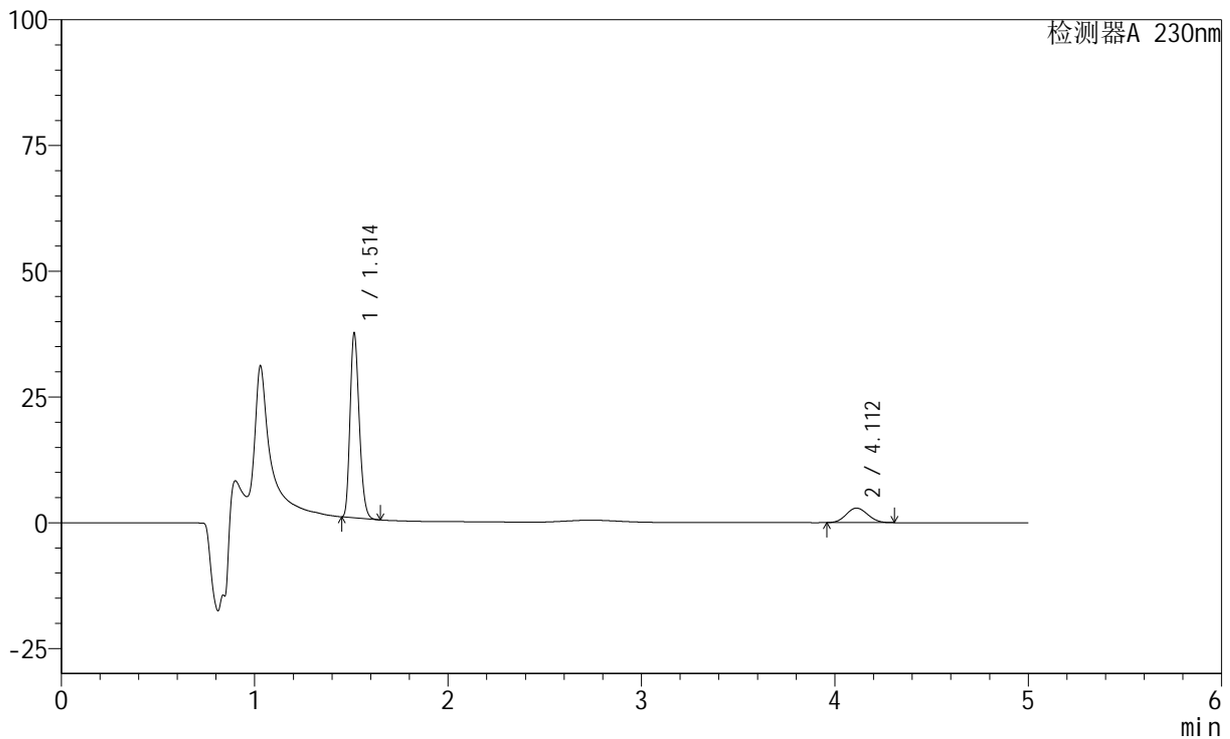
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	110660	85.330	33549	4813	1.224	--
2	4.110	19024	14.670	2473	6423	1.082	17.762
总计		129684	100.000	36022			

<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 - 0-40/27-792-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:48:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

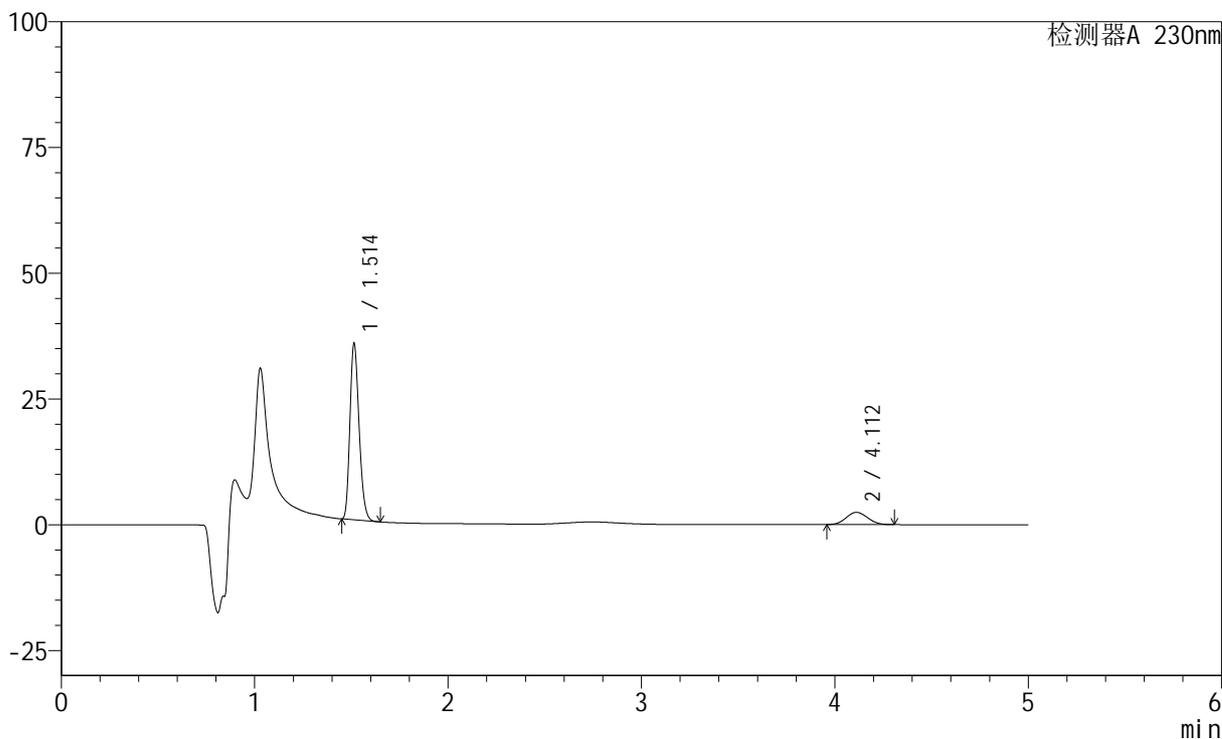
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	121380	84.456	36681	4789	1.225	--
2	4.112	22339	15.544	2896	6385	1.080	17.707
总计		143720	100.000	39577			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-793-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

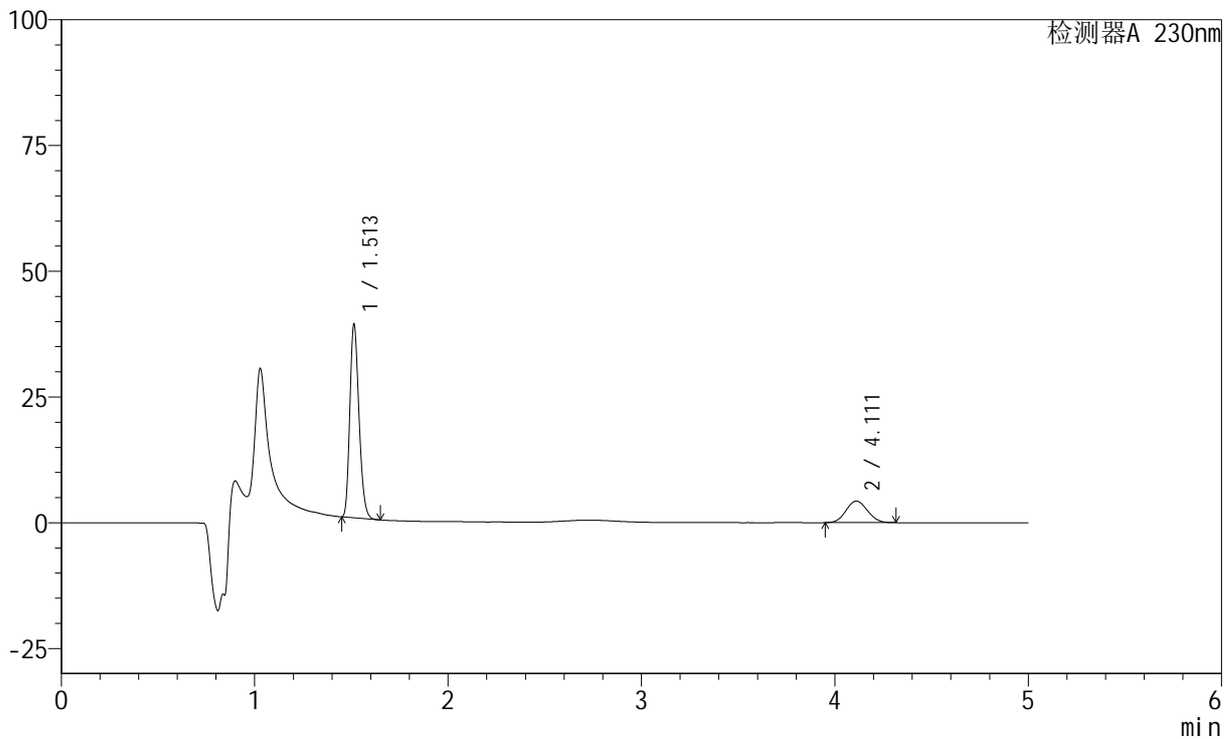
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	115645	86.038	35026	4807	1.223	--
2	4.112	18766	13.962	2431	6387	1.080	17.725
总计		134411	100.000	37457			

<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 - 0-40/27-794-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 03:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	126769	79.265	38436	4813	1.223	--
2	4.111	33163	20.735	4282	6369	1.080	17.711
总计		159931	100.000	42718			



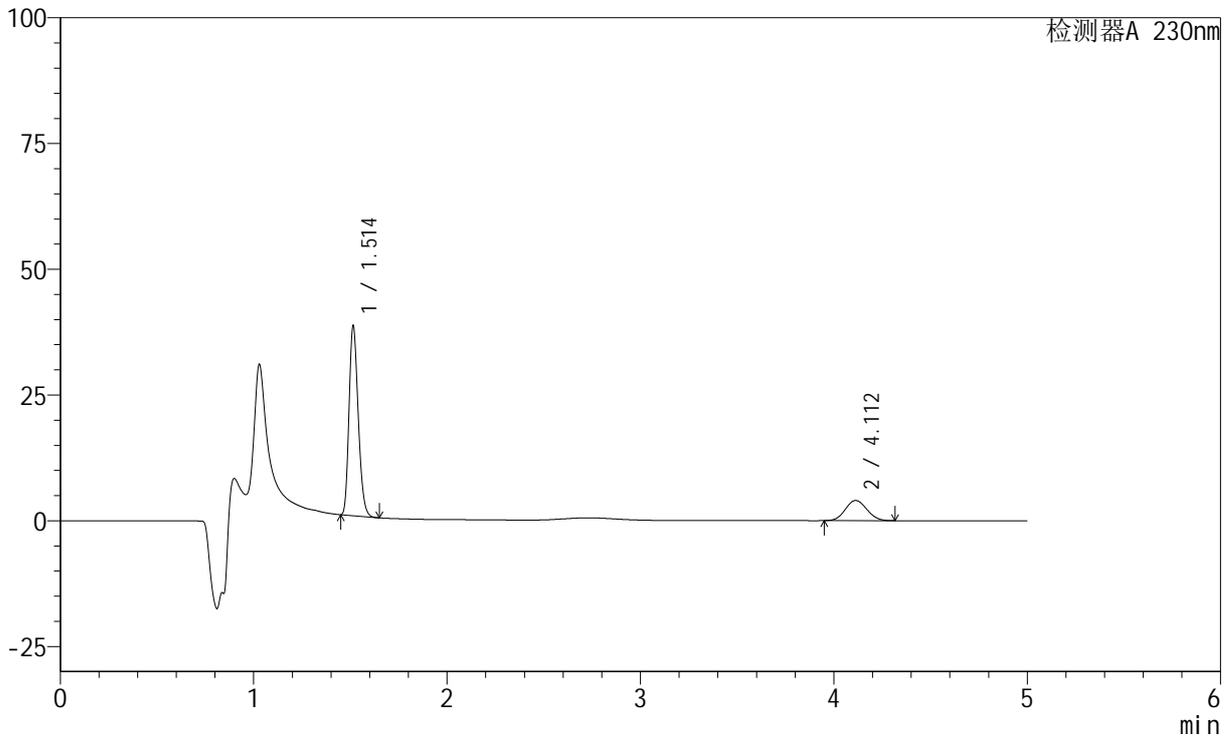
SMF-220

<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 - 0-40/27-795-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:04:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

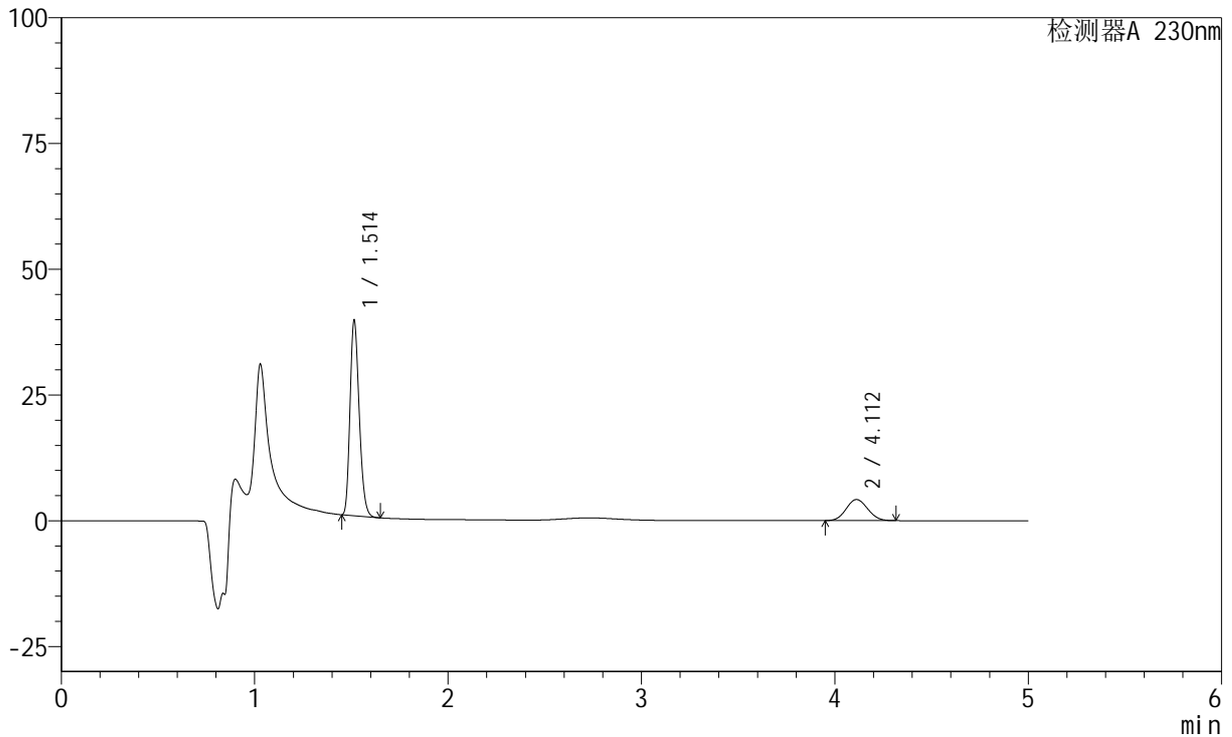
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124670	80.060	37705	4792	1.224	--
2	4.112	31050	19.940	4012	6362	1.081	17.691
总计		155720	100.000	41716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-796-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 04:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	128394	79.842	38801	4784	1.224	--
2	4.112	32415	20.158	4186	6354	1.079	17.676
总计		160809	100.000	42986			



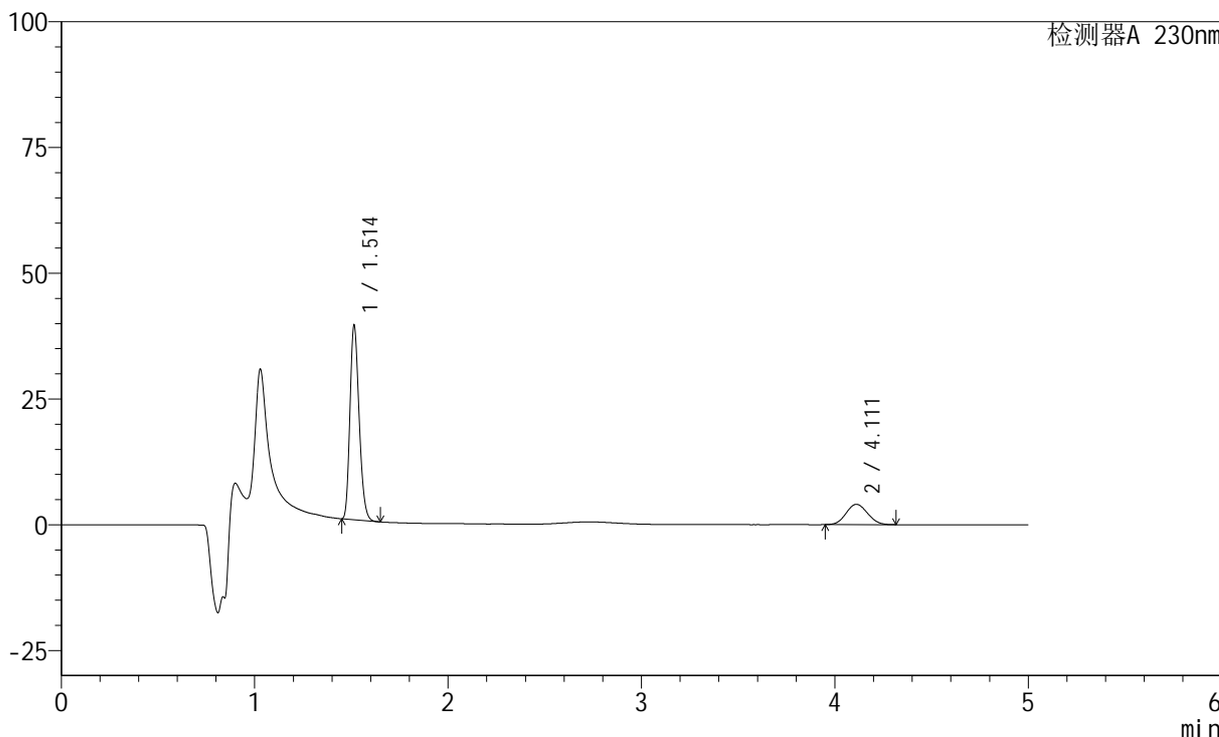
SMF-220

<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 - 0-40/27-797-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:15:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

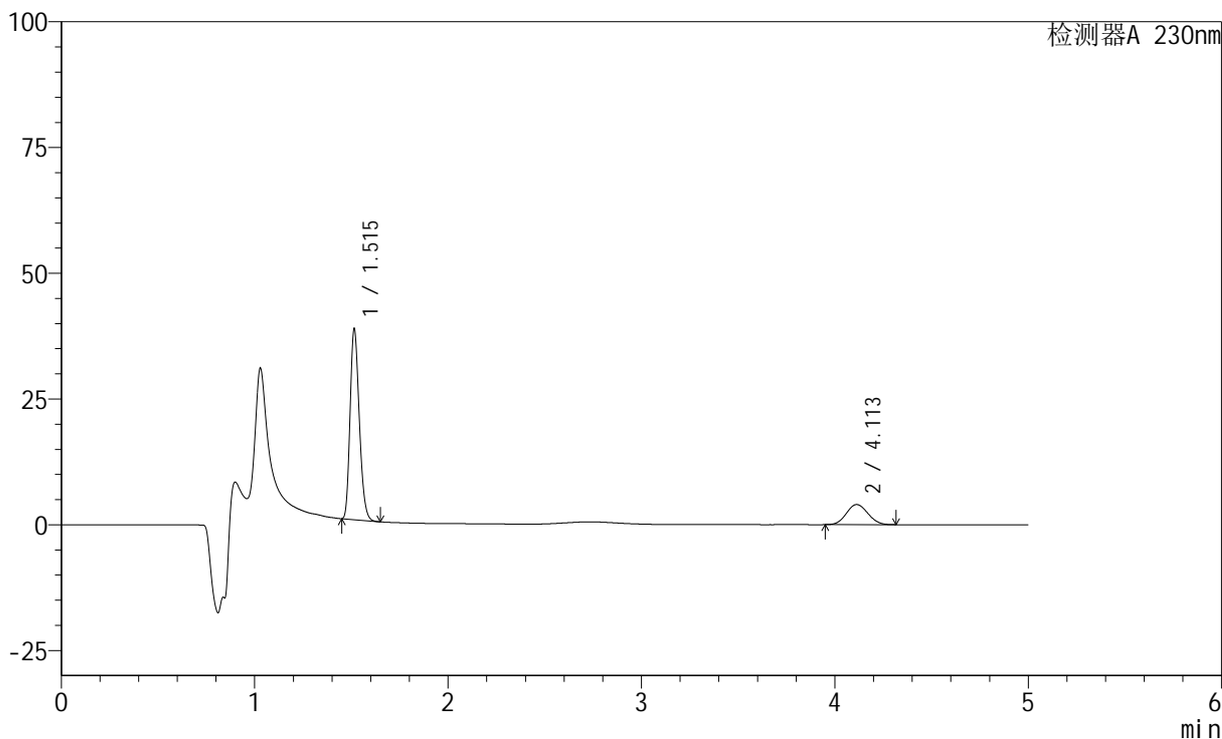
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127516	80.300	38594	4800	1.224	--
2	4.111	31283	19.700	4042	6351	1.081	17.683
总计		158799	100.000	42635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-798-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:20:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	125540	80.210	37873	4778	1.224	--
2	4.113	30974	19.790	4003	6354	1.080	17.672
总计		156515	100.000	41876			



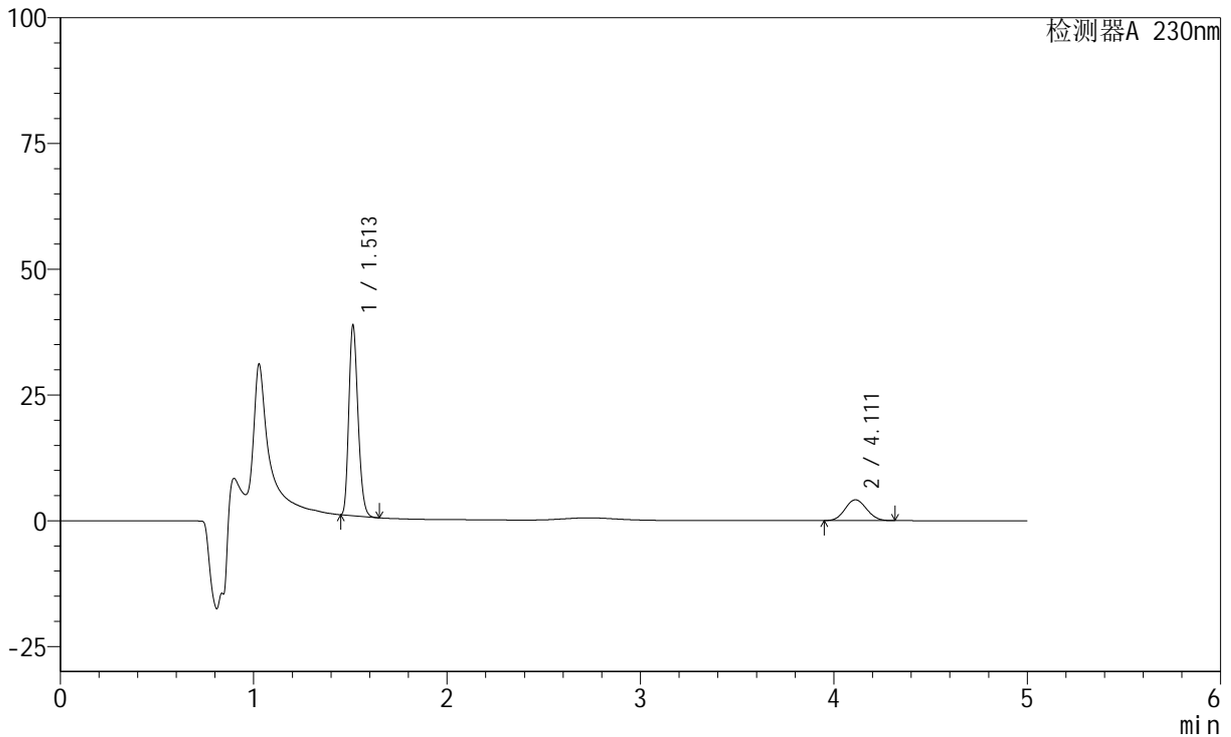
SMF-220

<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 - 0-40/27-799-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:26:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	125191	79.690	37823	4776	1.223	--
2	4.111	31907	20.310	4127	6383	1.078	17.708
总计		157099	100.000	41950			



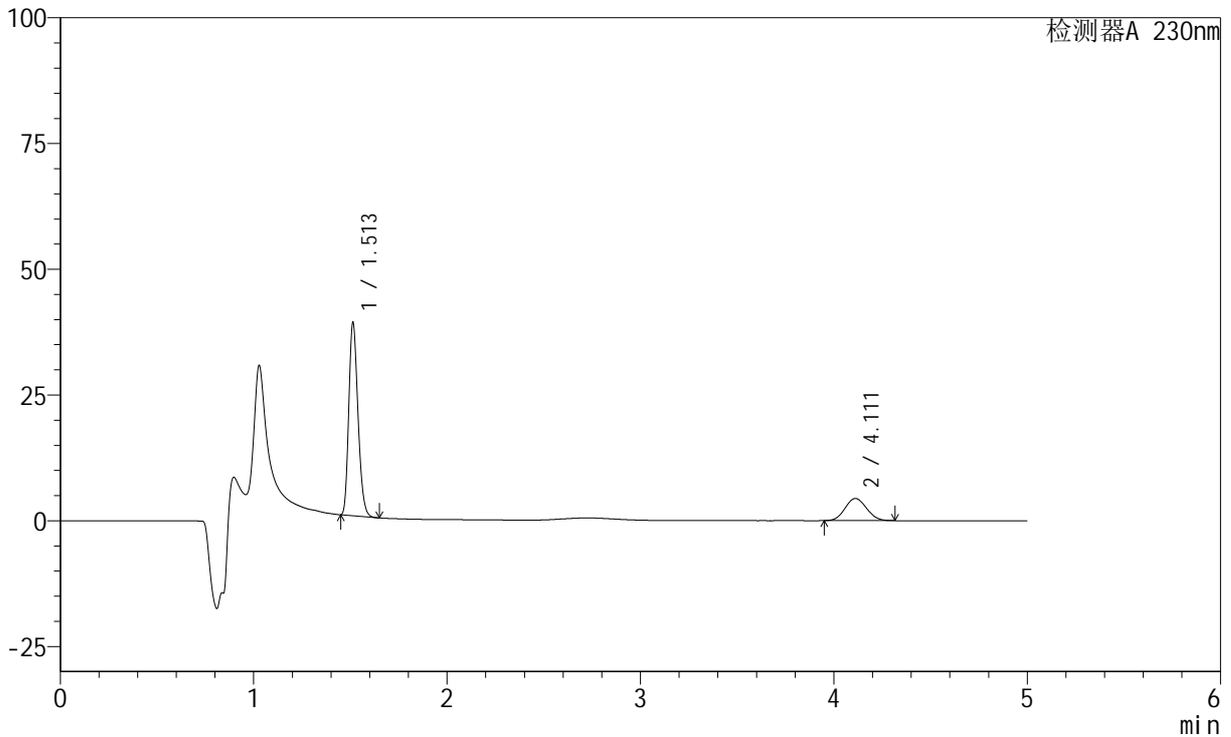
SMF-220

<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 - 0-40/27-800-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:31:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

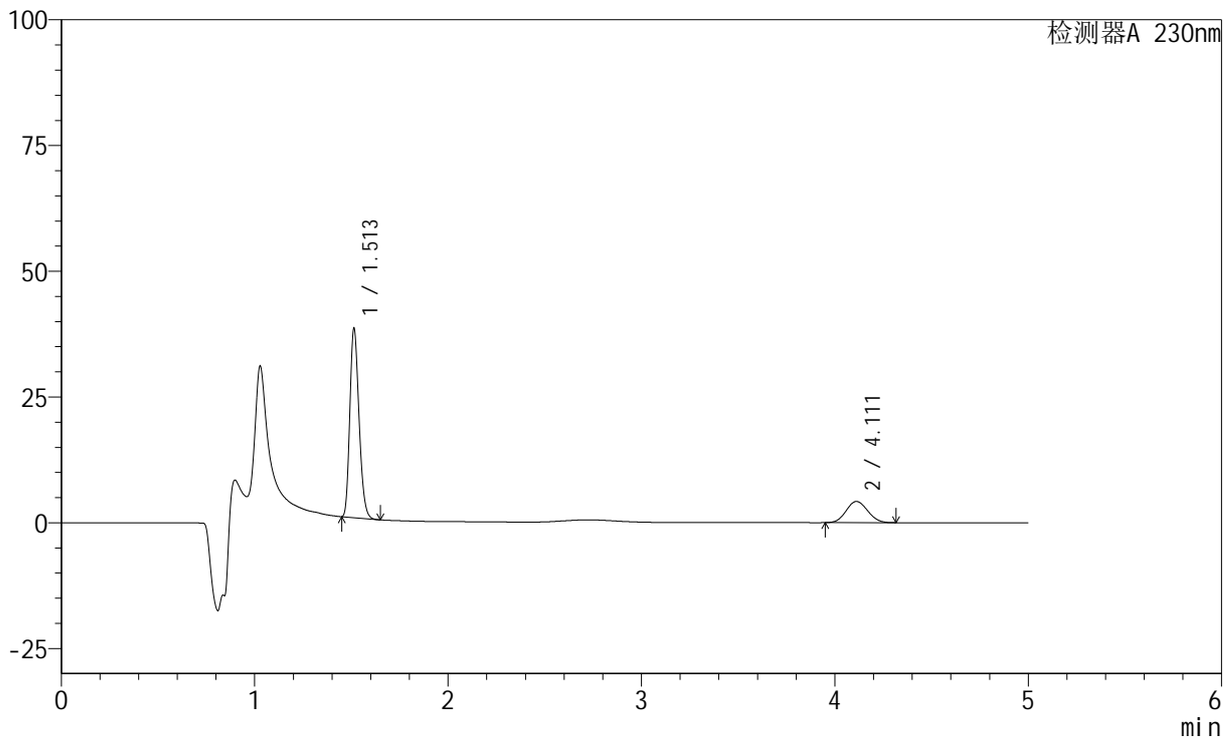
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	126710	78.816	38361	4797	1.223	--
2	4.111	34056	21.184	4393	6354	1.082	17.692
总计		160766	100.000	42754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-801-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:36:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

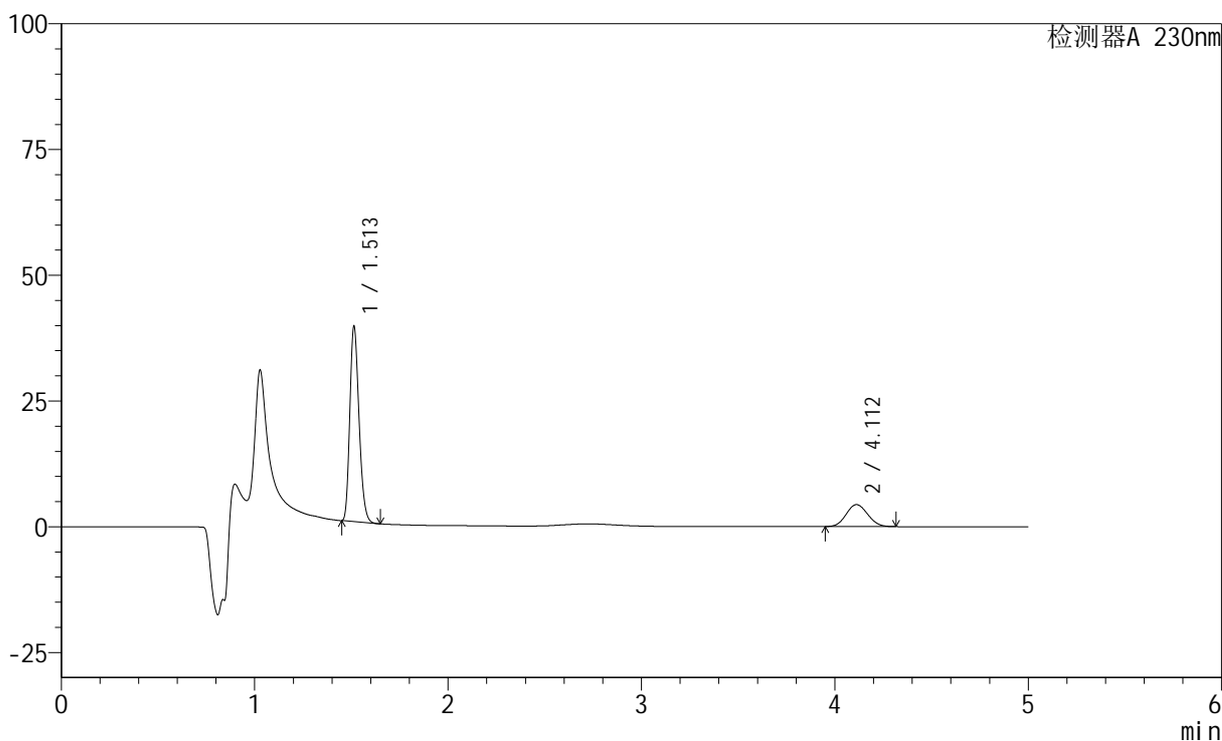
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	124340	79.193	37589	4782	1.224	--
2	4.111	32669	20.807	4215	6354	1.081	17.683
总计		157008	100.000	41804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-802-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:42:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	128443	79.128	38798	4779	1.223	--
2	4.112	33879	20.872	4369	6340	1.081	17.669
总计		162322	100.000	43167			



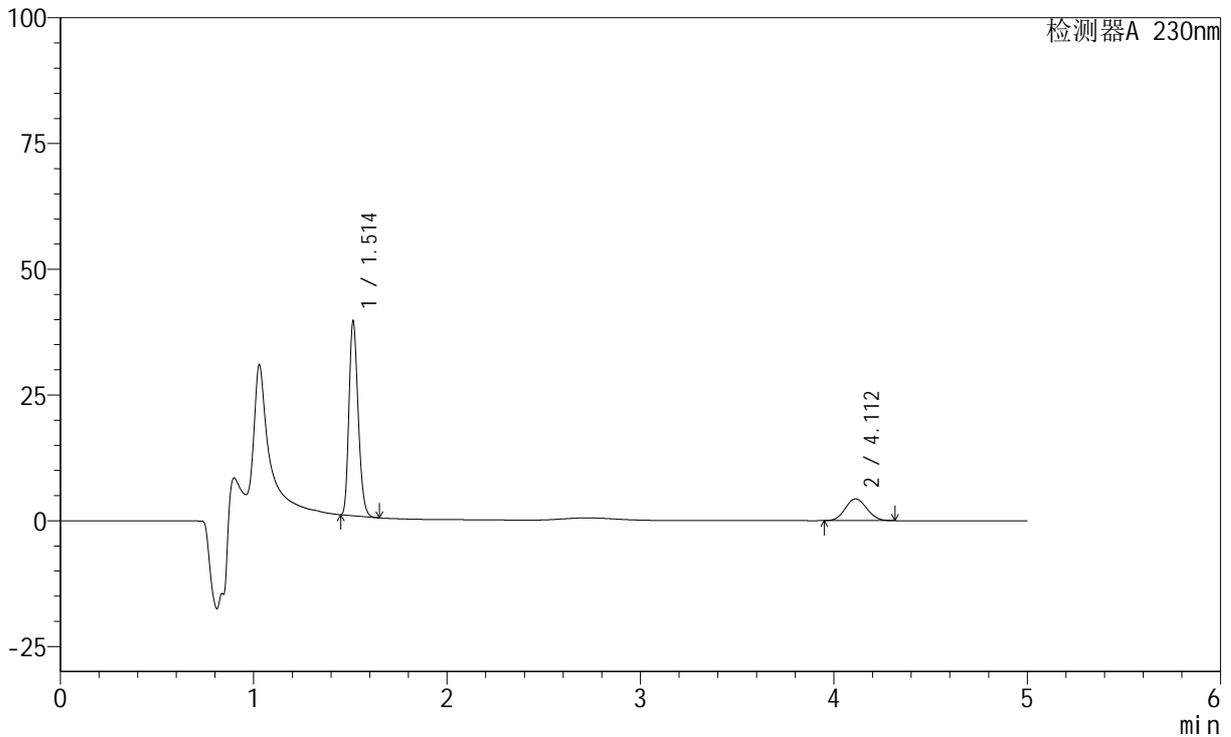
SMF-220

<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 - 0-40/27-803-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:47:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127824	79.235	38650	4794	1.224	--
2	4.112	33500	20.765	4325	6350	1.082	17.681
总计		161324	100.000	42975			



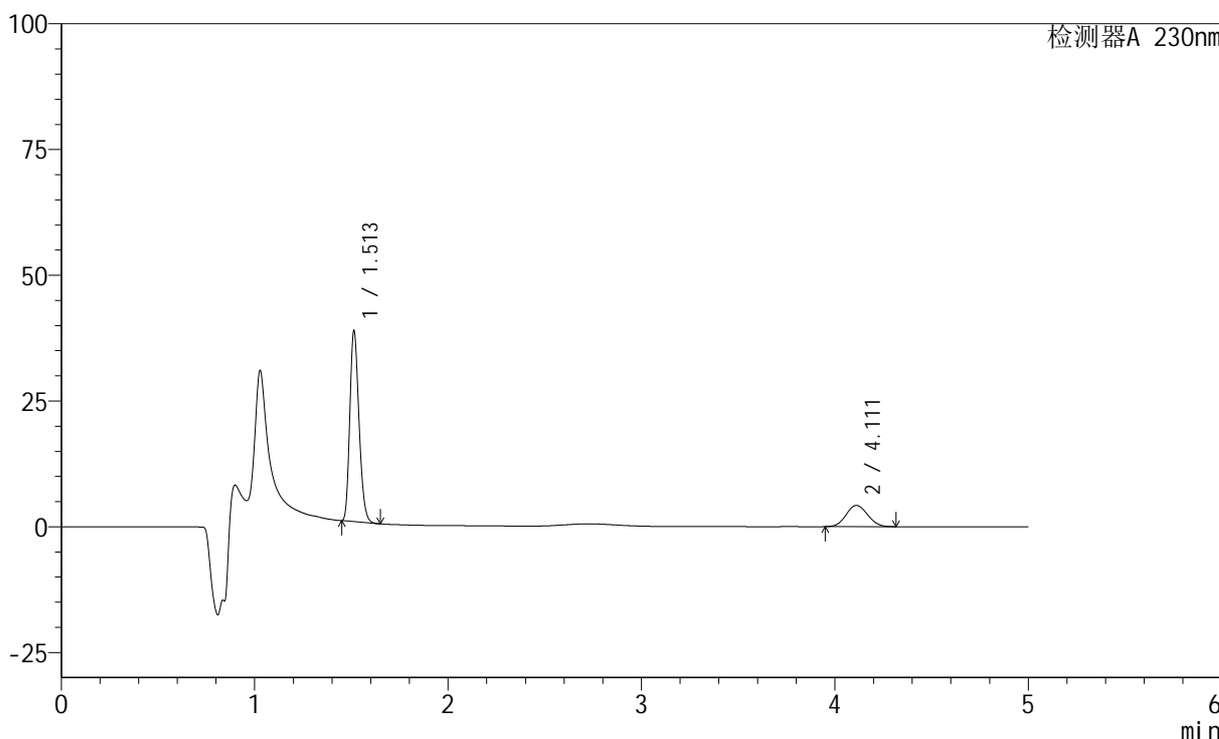
SMF-220

<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 - 0-40/27-804-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:53:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	125381	79.292	37906	4783	1.223	--
2	4.111	32745	20.708	4225	6348	1.082	17.679
总计		158126	100.000	42131			



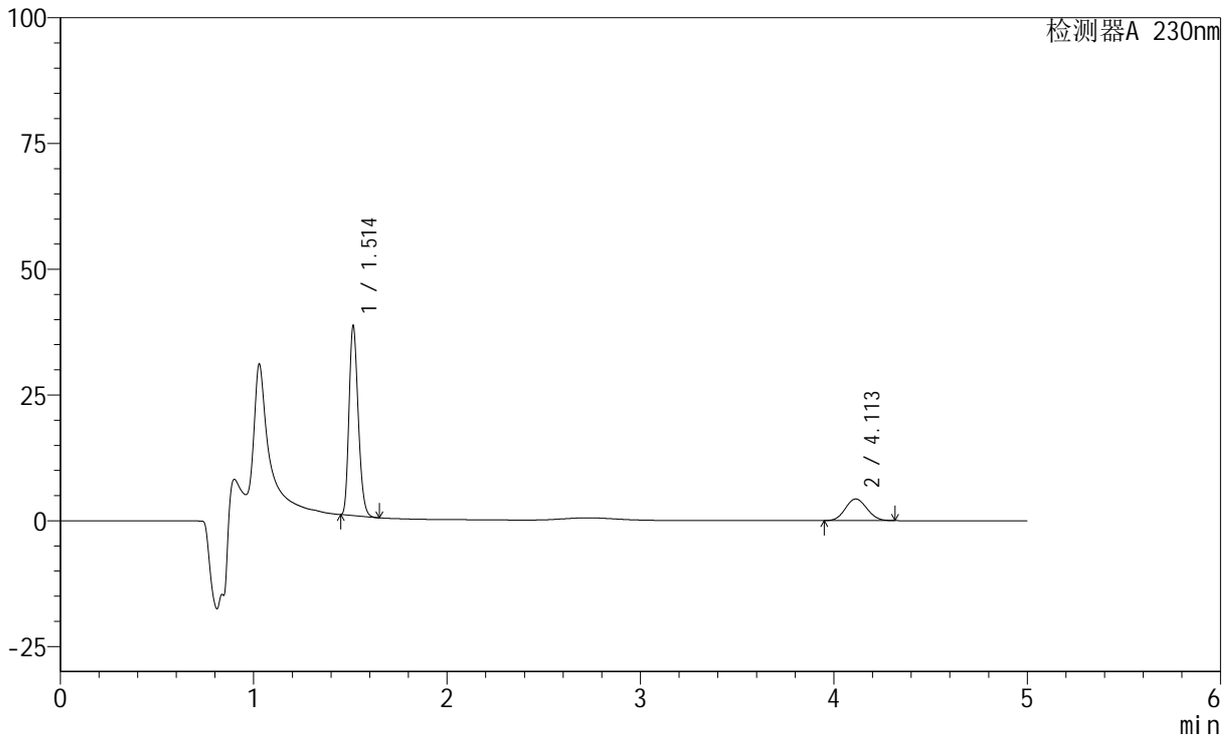
SMF-220

<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 - 0-40/27-805-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:58:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

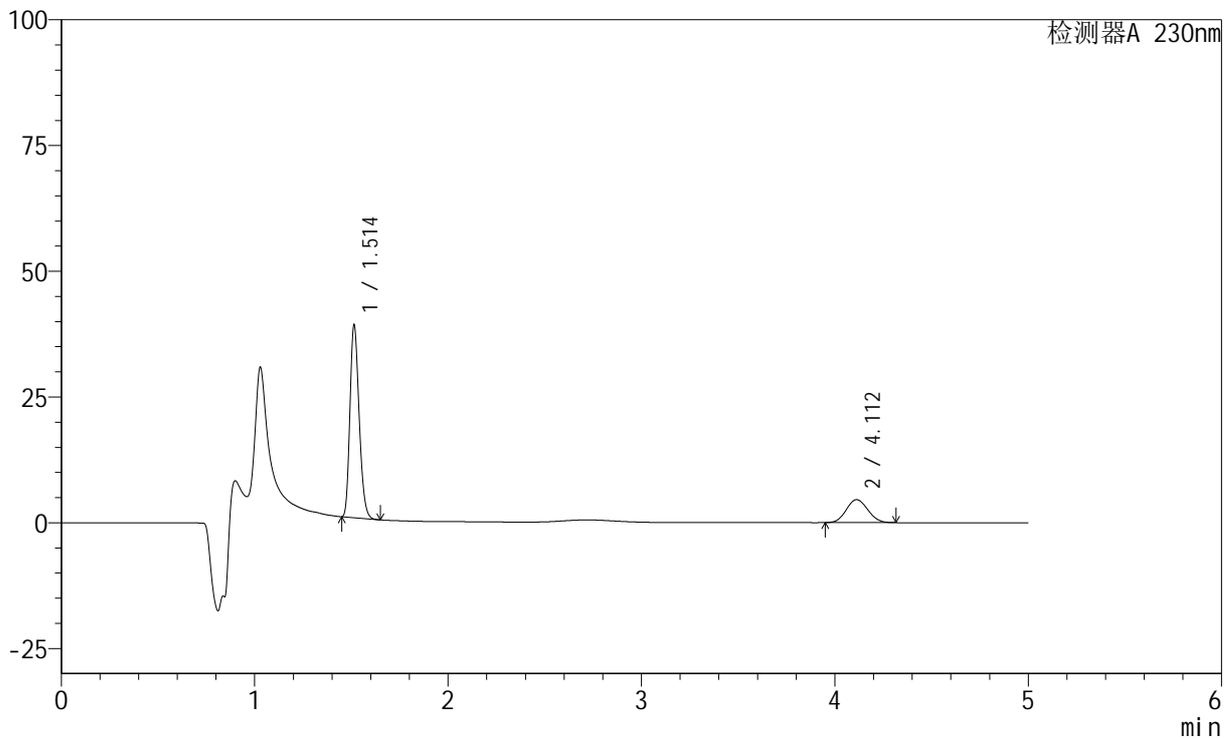
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124838	78.916	37685	4774	1.223	--
2	4.113	33353	21.084	4302	6337	1.082	17.657
总计		158191	100.000	41987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-806-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 05:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

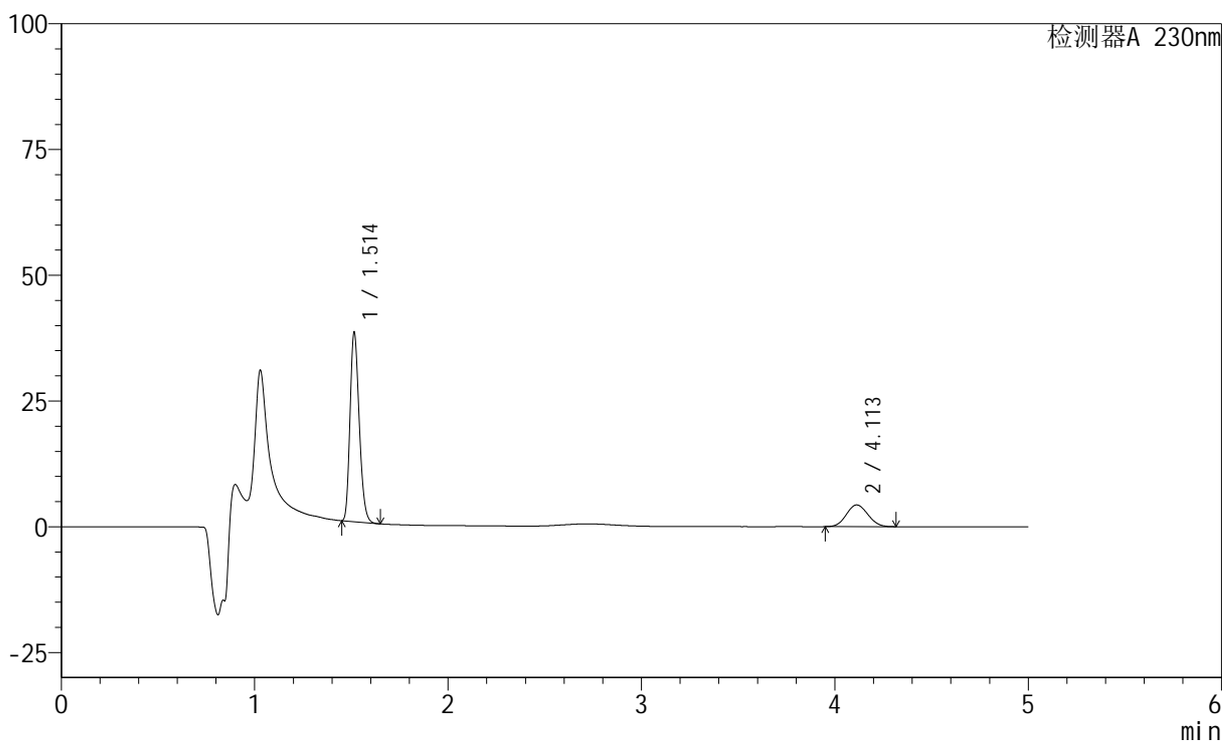
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126706	78.171	38318	4793	1.223	--
2	4.112	35383	21.829	4565	6342	1.081	17.675
总计		162090	100.000	42883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-807-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 05:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

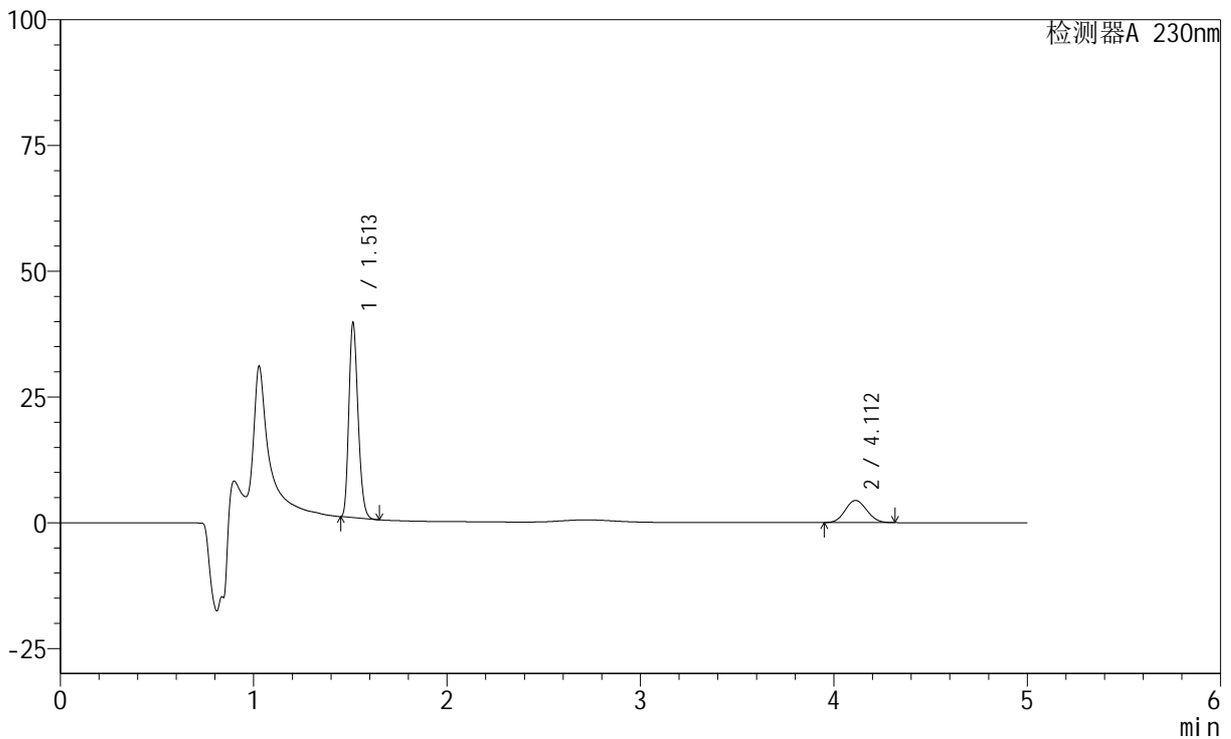
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124528	78.802	37593	4776	1.223	--
2	4.113	33499	21.198	4324	6351	1.082	17.671
总计		158027	100.000	41918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-808-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 05:14:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	128184	78.916	38720	4780	1.224	--
2	4.112	34248	21.084	4414	6331	1.080	17.660
总计		162432	100.000	43134			



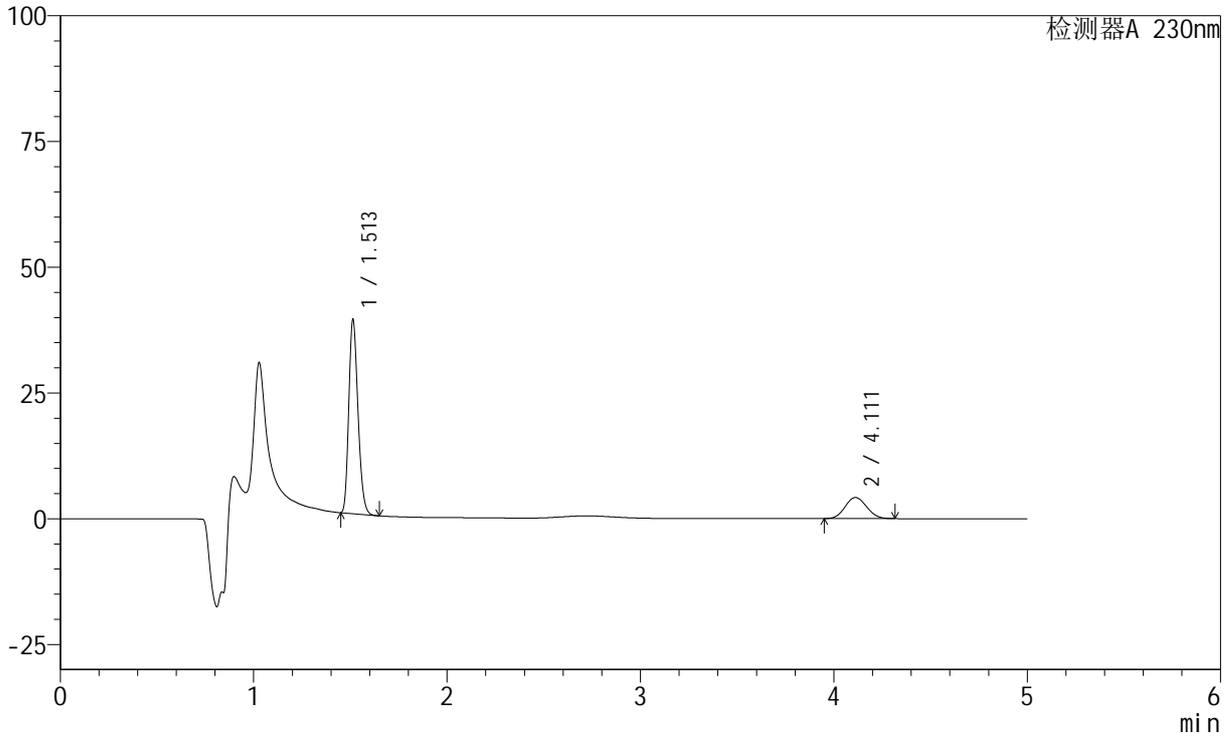
SMF-220

<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 - 0-40/27-809-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 05:20:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

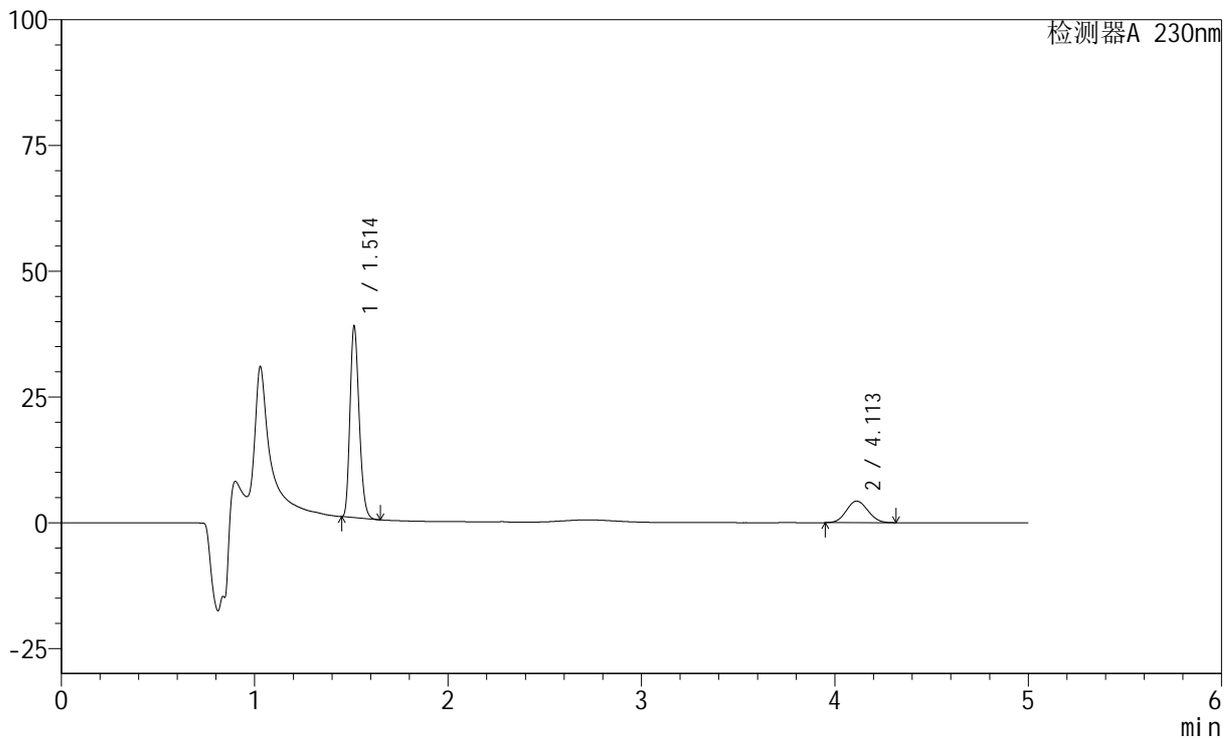
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	127435	79.665	38532	4783	1.223	--
2	4.111	32528	20.335	4192	6336	1.082	17.667
总计		159963	100.000	42724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-810-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/25 05:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125718	79.081	37996	4780	1.223	--
2	4.113	33257	20.919	4290	6343	1.081	17.668
总计		158974	100.000	42286			



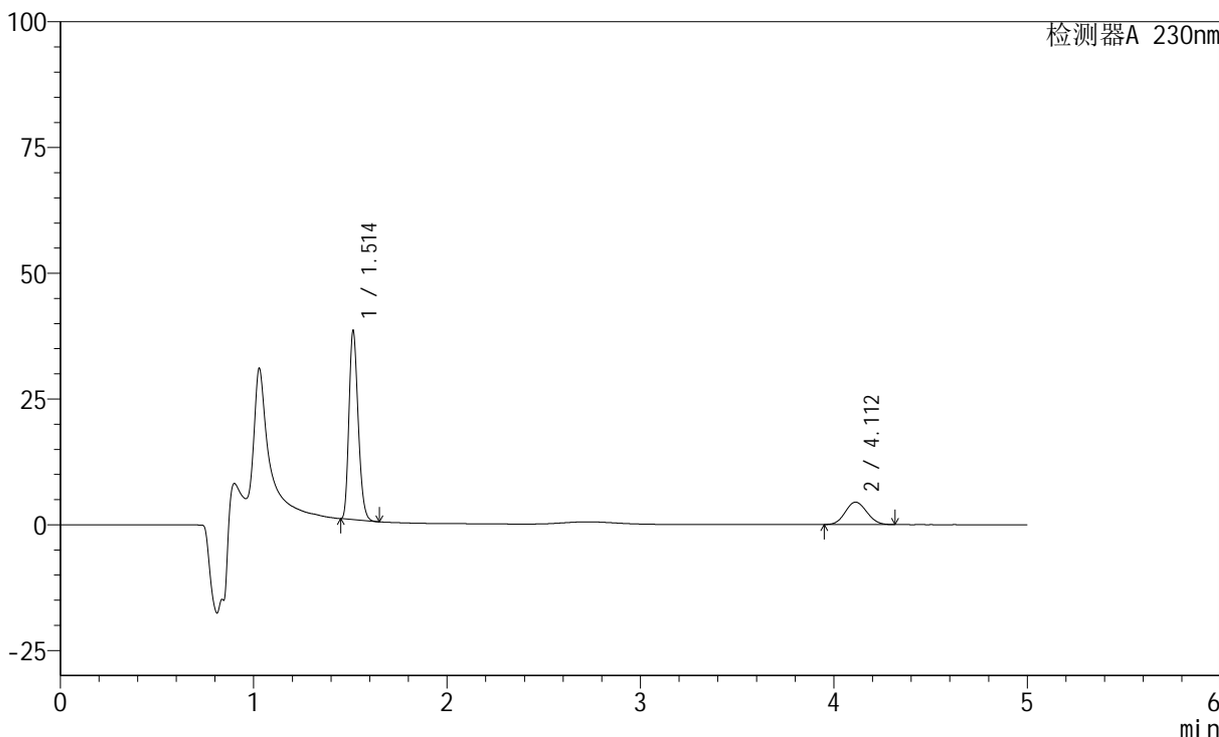
SMF-220

<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 - 0-40/27-811-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 05:30:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124281	78.243	37540	4783	1.224	--
2	4.112	34558	21.757	4453	6333	1.079	17.659
总计		158839	100.000	41993			



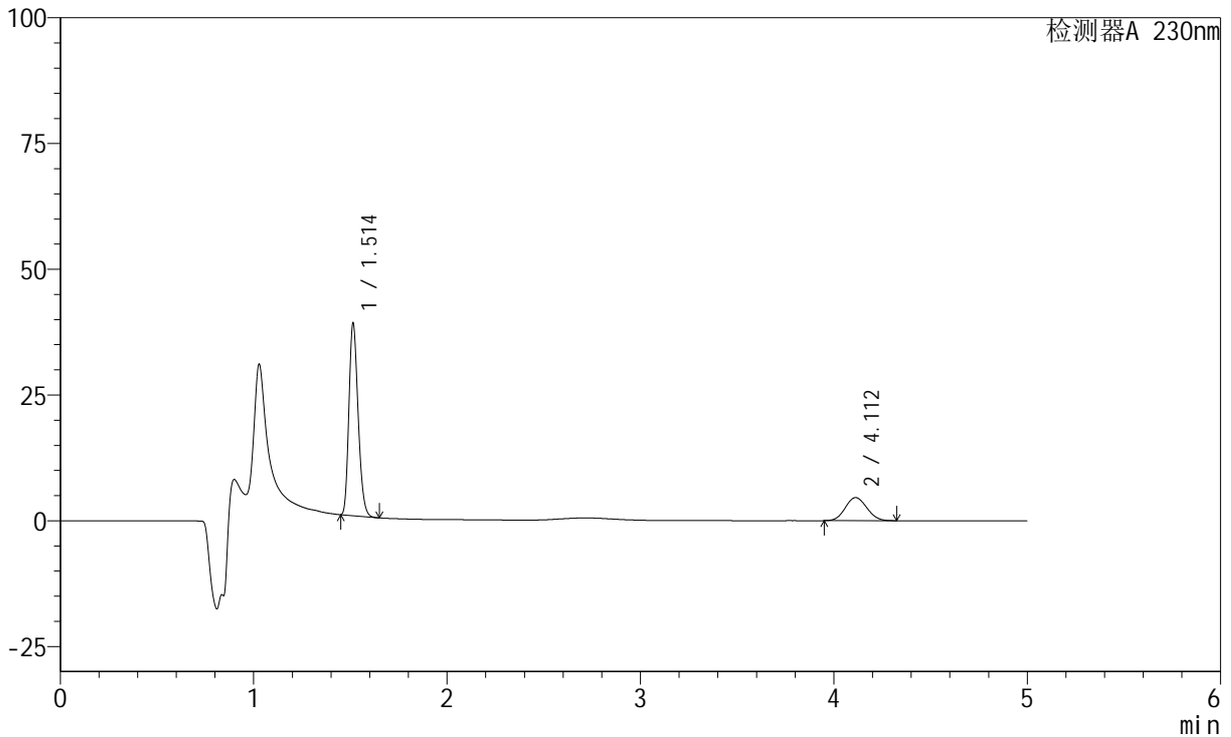
SMF-220

<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 - 0-40/27-812-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 05:36:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126501	78.041	38228	4785	1.223	--
2	4.112	35595	21.959	4587	6348	1.084	17.677
总计		162096	100.000	42815			



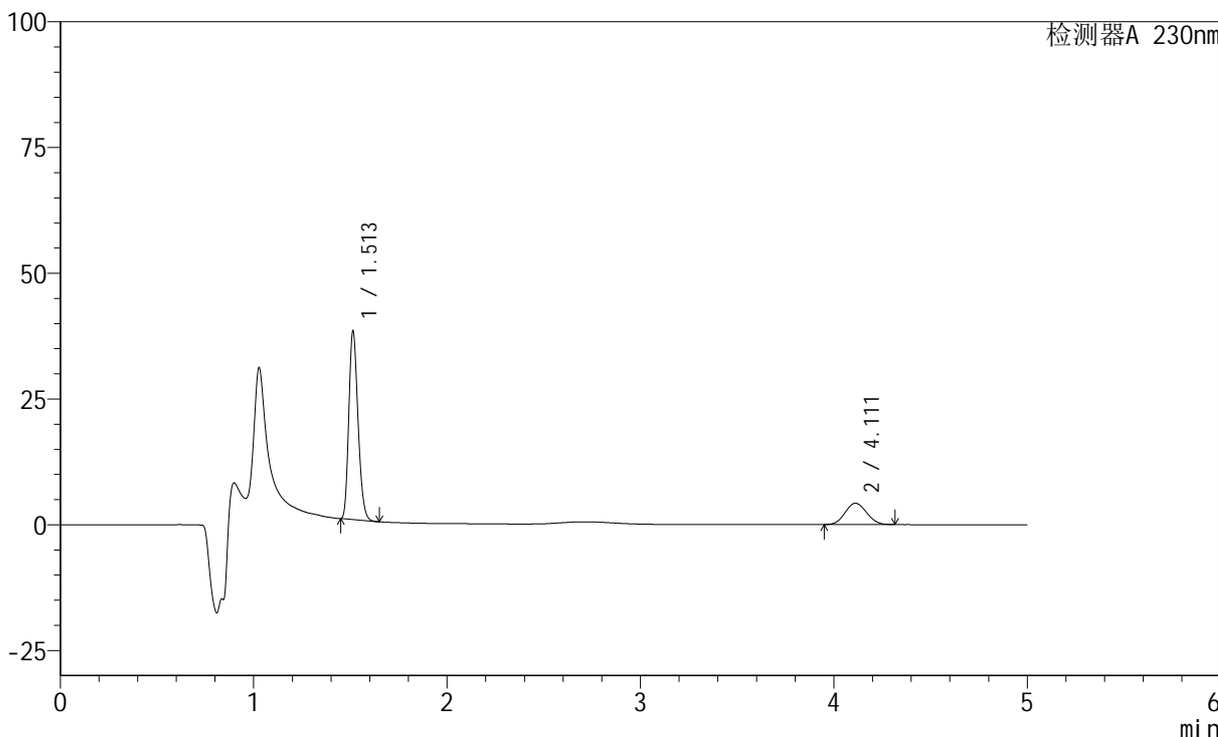
SMF-220

<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 - 0-40/27-813-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 05:41:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

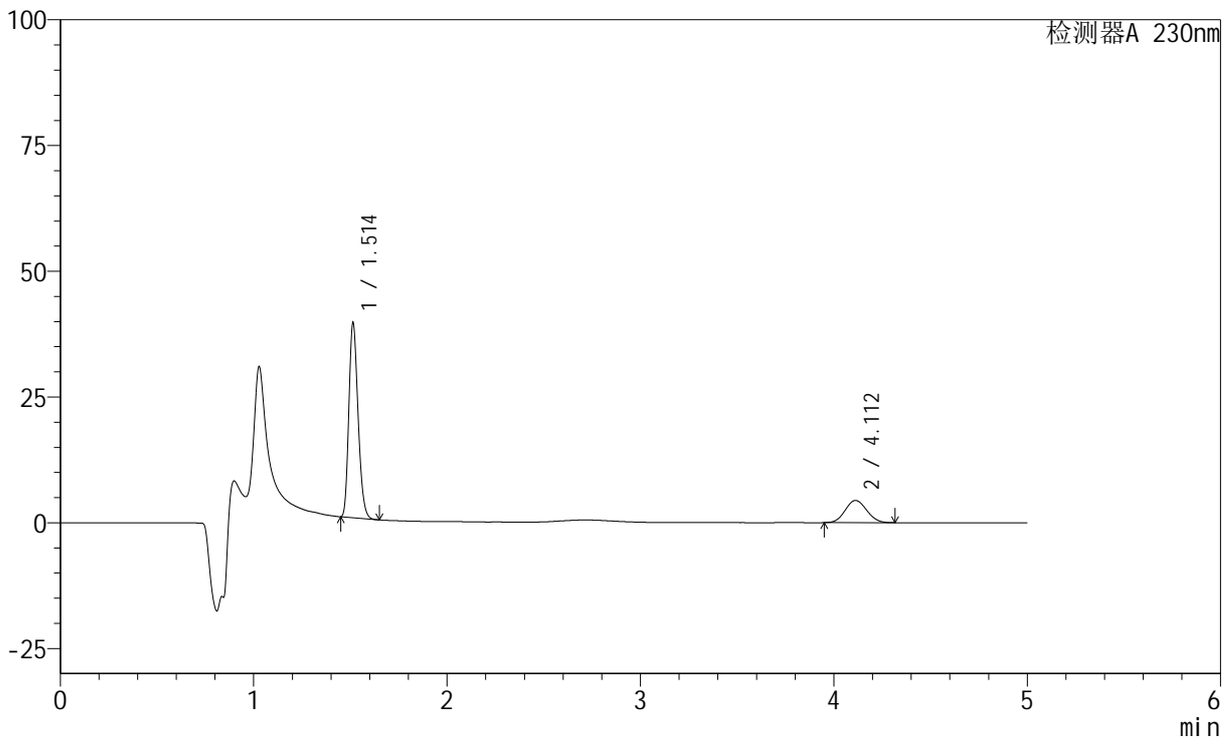
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	123964	79.027	37451	4777	1.223	--
2	4.111	32898	20.973	4239	6333	1.080	17.659
总计		156862	100.000	41690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-814-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 05:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	128047	78.944	38703	4784	1.224	--
2	4.112	34152	21.056	4409	6350	1.081	17.679
总计		162200	100.000	43112			



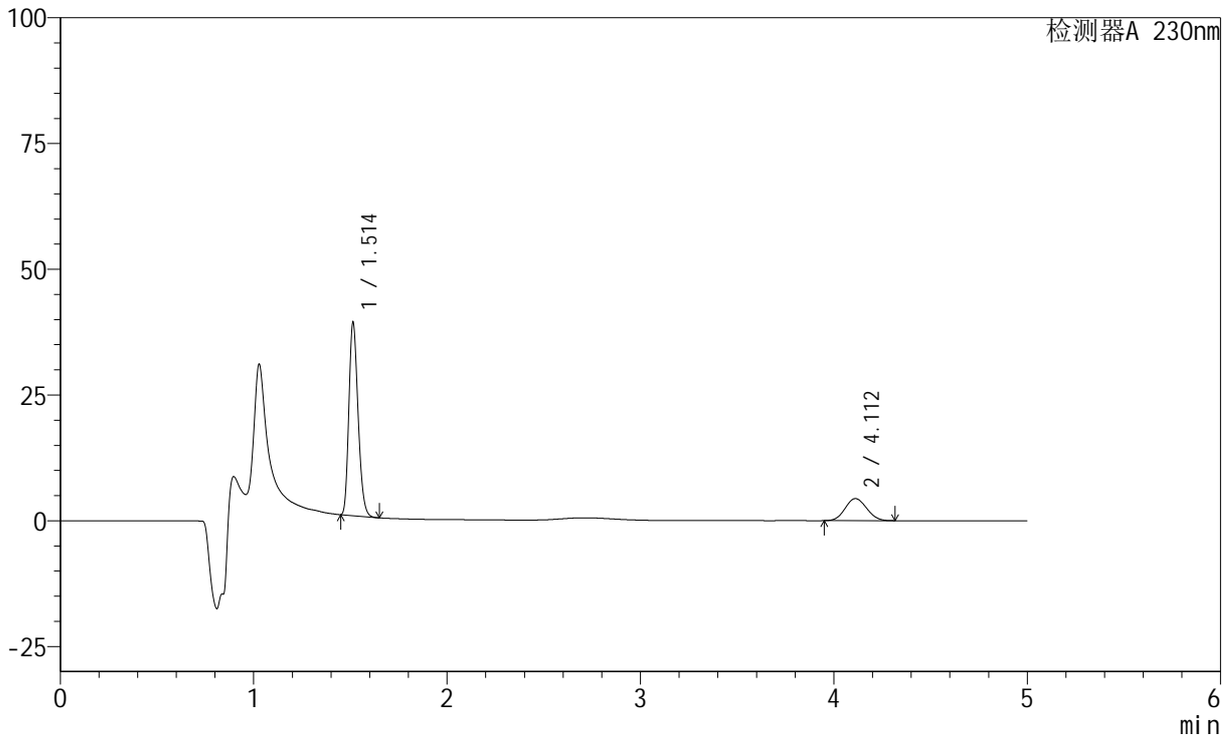
SMF-220

<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 - 0-40/27-815-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 05:52:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

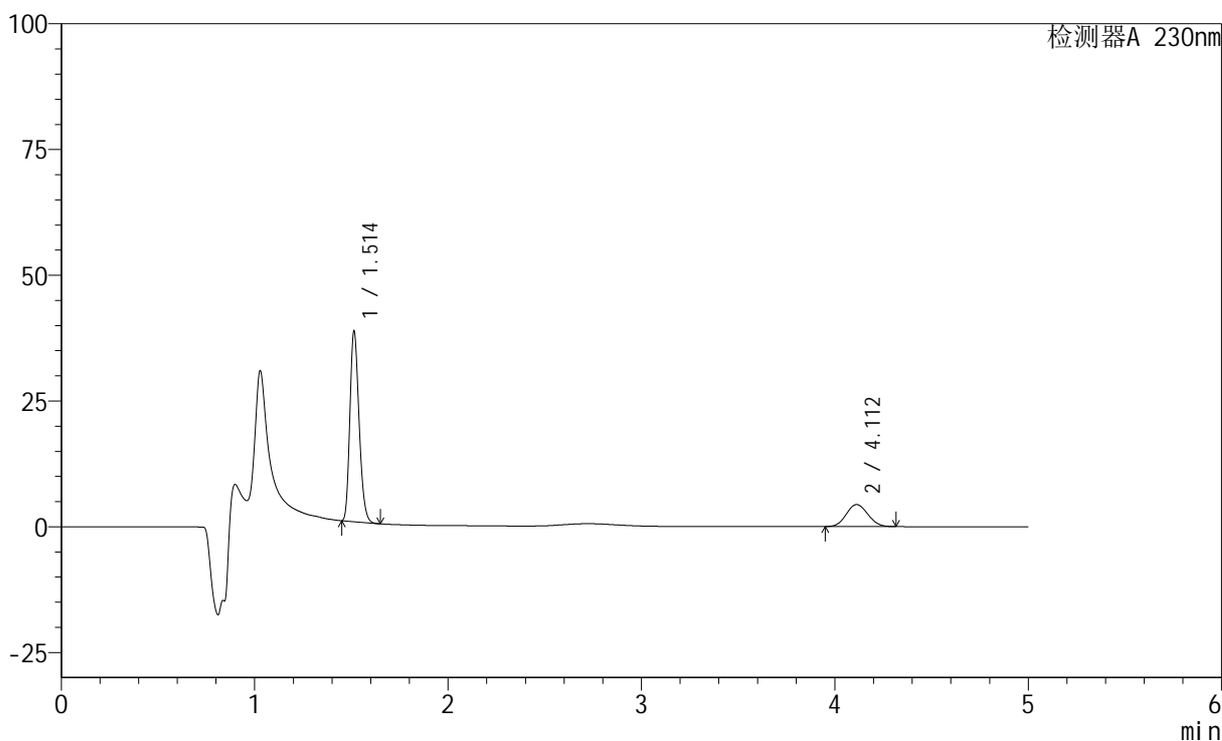
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127051	78.879	38384	4780	1.224	--
2	4.112	34021	21.121	4388	6344	1.082	17.670
总计		161072	100.000	42772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-816-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 05:57:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125233	78.662	37856	4786	1.223	--
2	4.112	33971	21.338	4381	6320	1.081	17.653
总计		159204	100.000	42237			



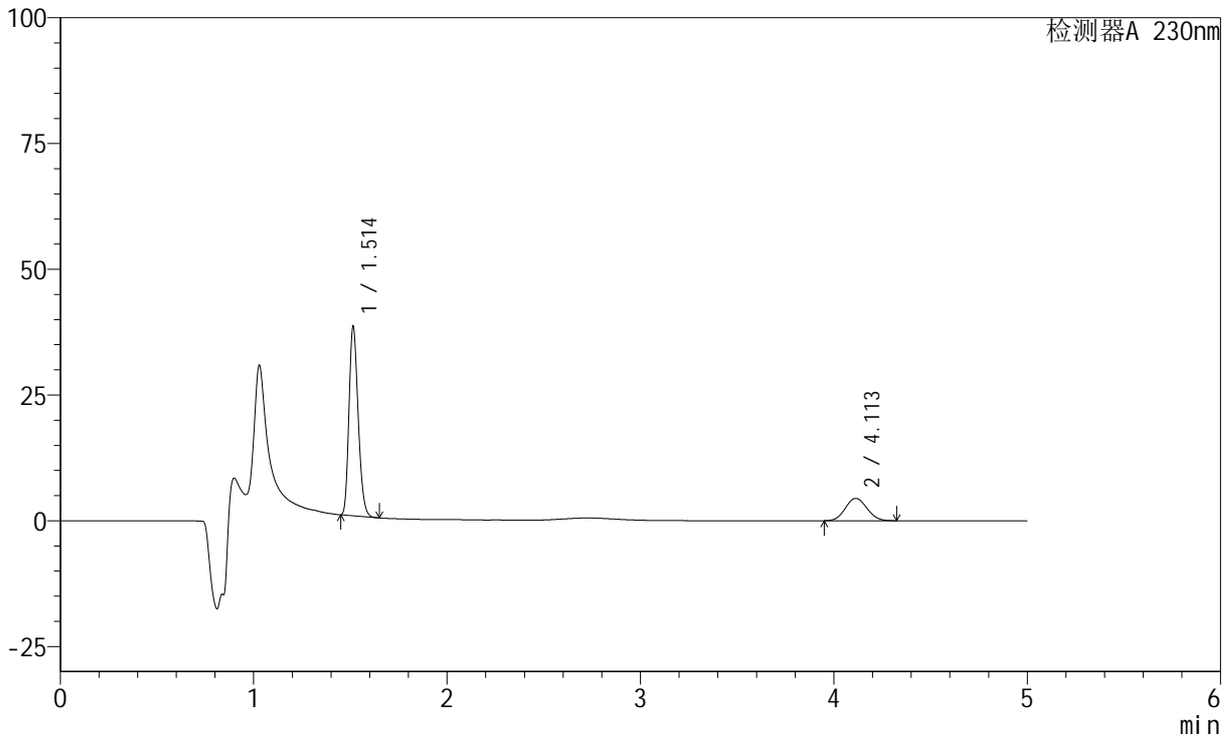
SMF-220

<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 - 0-40/27-817-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 06:03:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

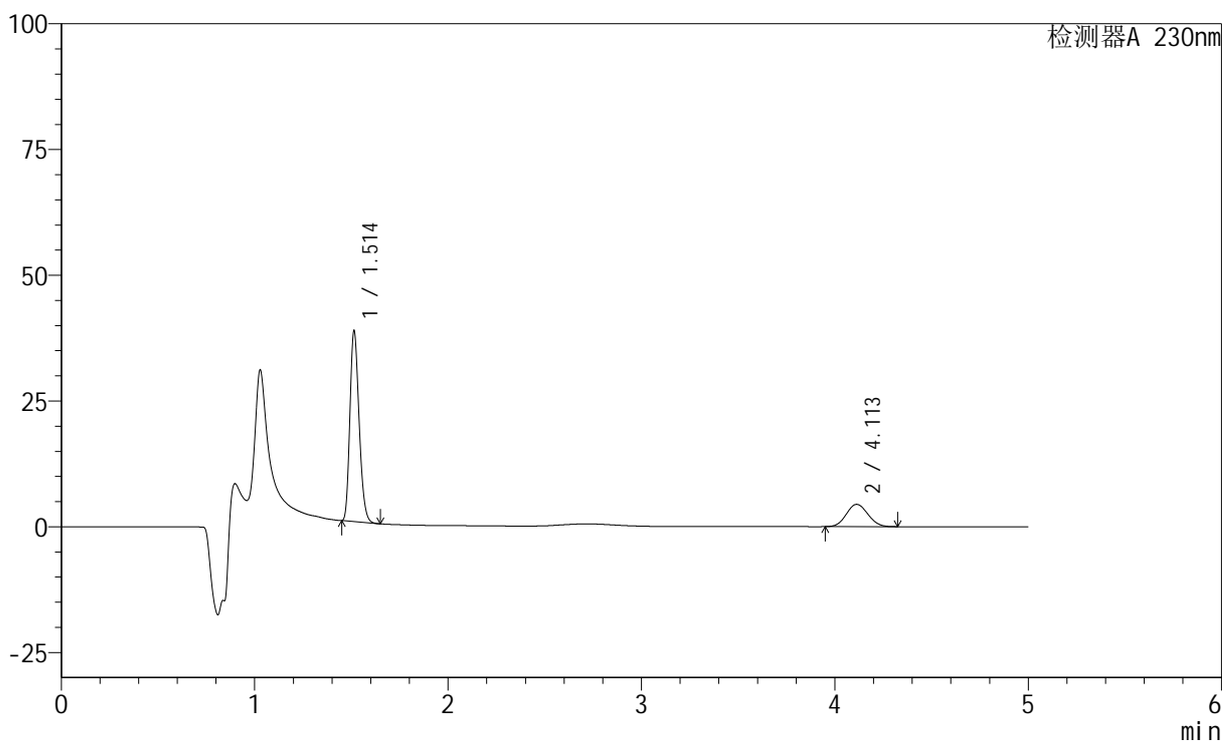
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124254	78.260	37595	4800	1.224	--
2	4.113	34516	21.740	4446	6325	1.083	17.661
总计		158769	100.000	42041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-818-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 06:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125433	78.451	37904	4781	1.222	--
2	4.113	34455	21.549	4440	6324	1.082	17.653
总计		159888	100.000	42344			



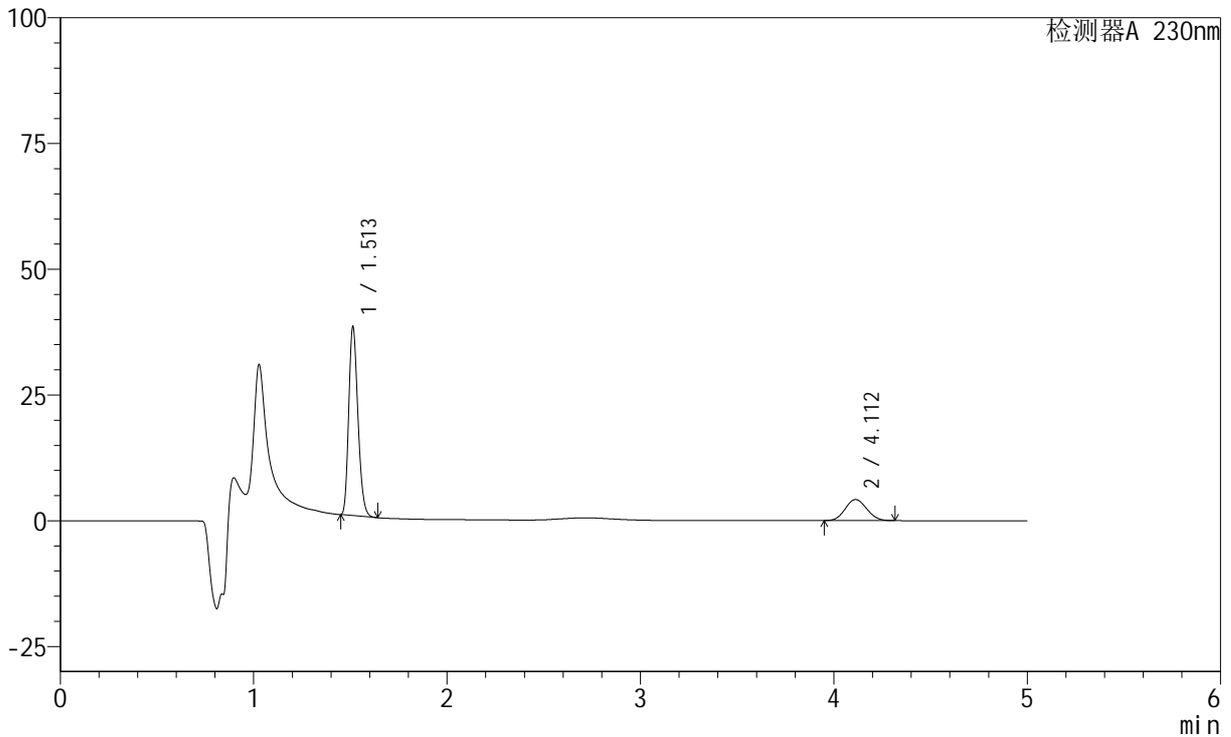
SMF-220

<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 - 0-40/27-819-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 06:14:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

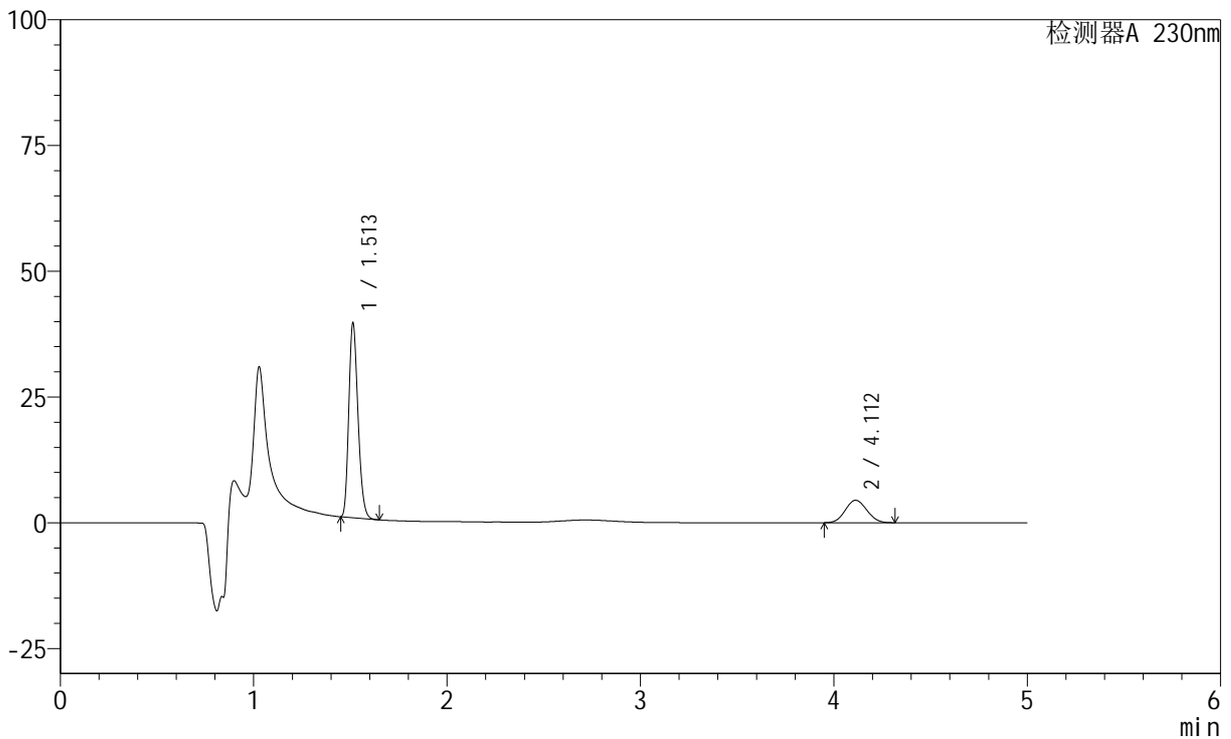
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	124017	79.261	37490	4776	1.222	--
2	4.112	32450	20.739	4178	6339	1.083	17.672
总计		156468	100.000	41668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-820-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 06:19:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	127852	78.718	38667	4788	1.223	--
2	4.112	34565	21.282	4460	6346	1.080	17.684
总计		162416	100.000	43127			



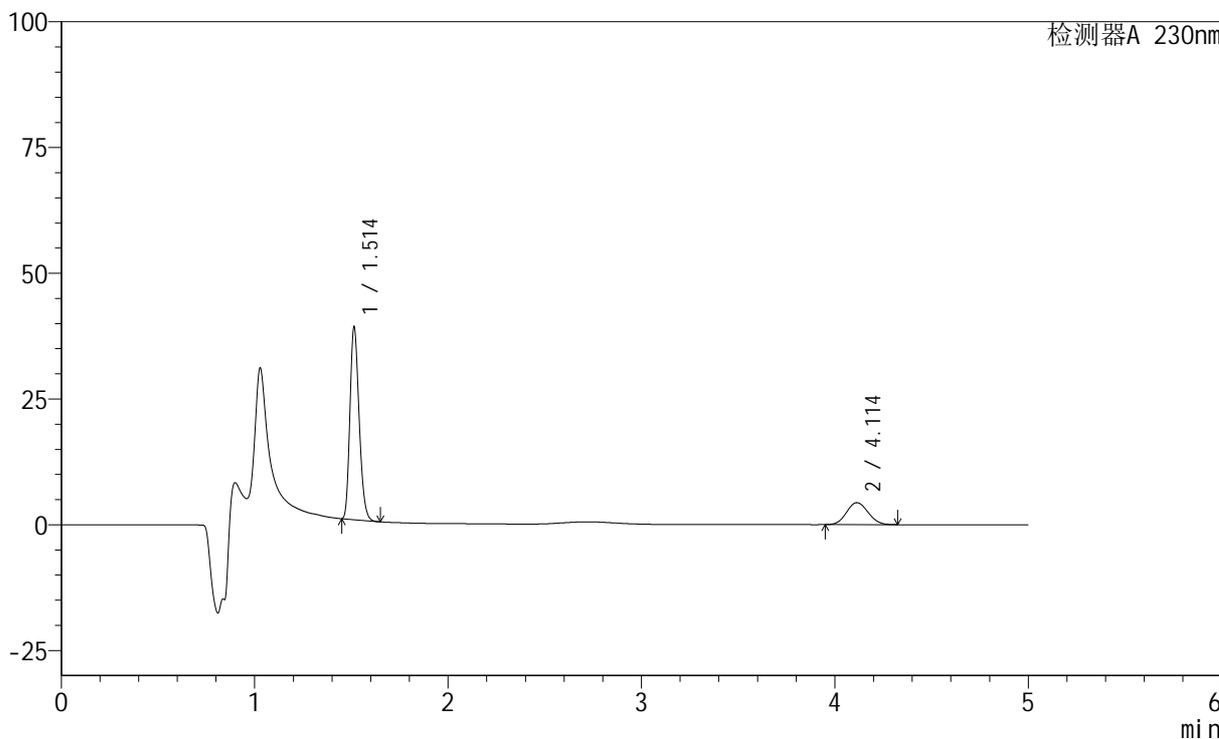
SMF-220

<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 - 0-40/27-821-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 06:24:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126684	78.861	38271	4782	1.223	--
2	4.114	33958	21.139	4371	6324	1.081	17.657
总计		160643	100.000	42642			



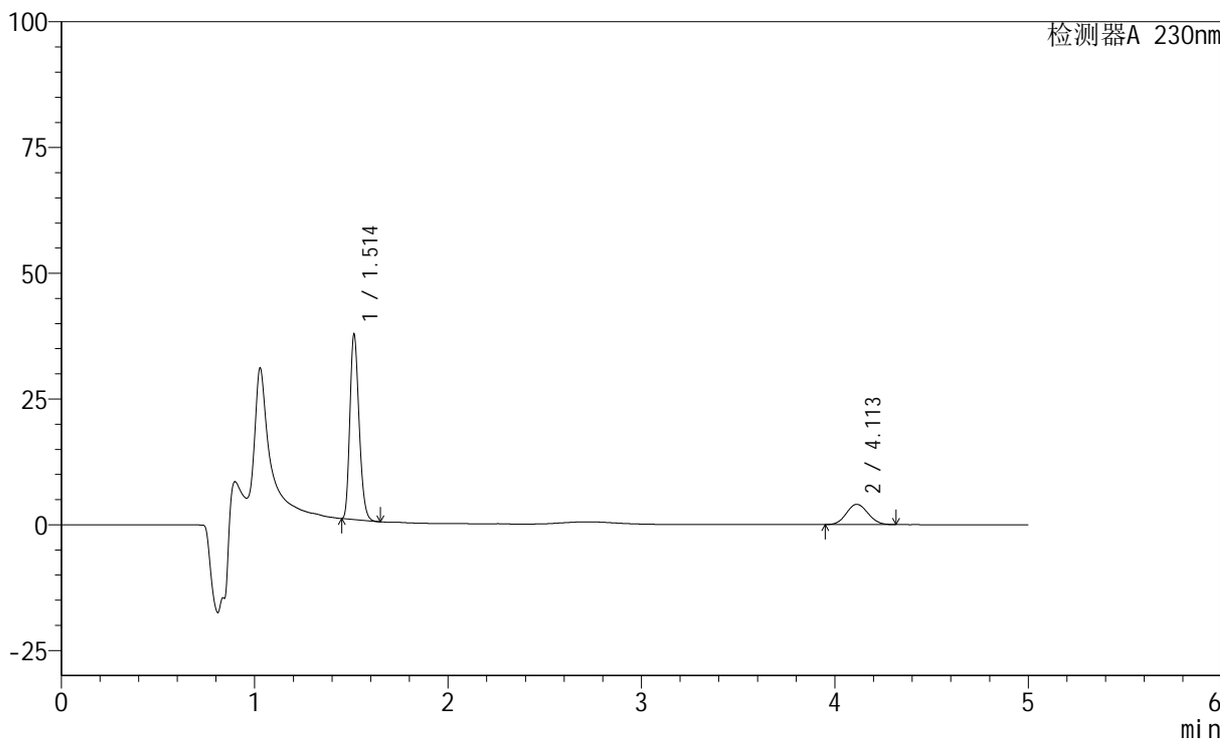
SMF-220

<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 - 0-40/27-822-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 06:30:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

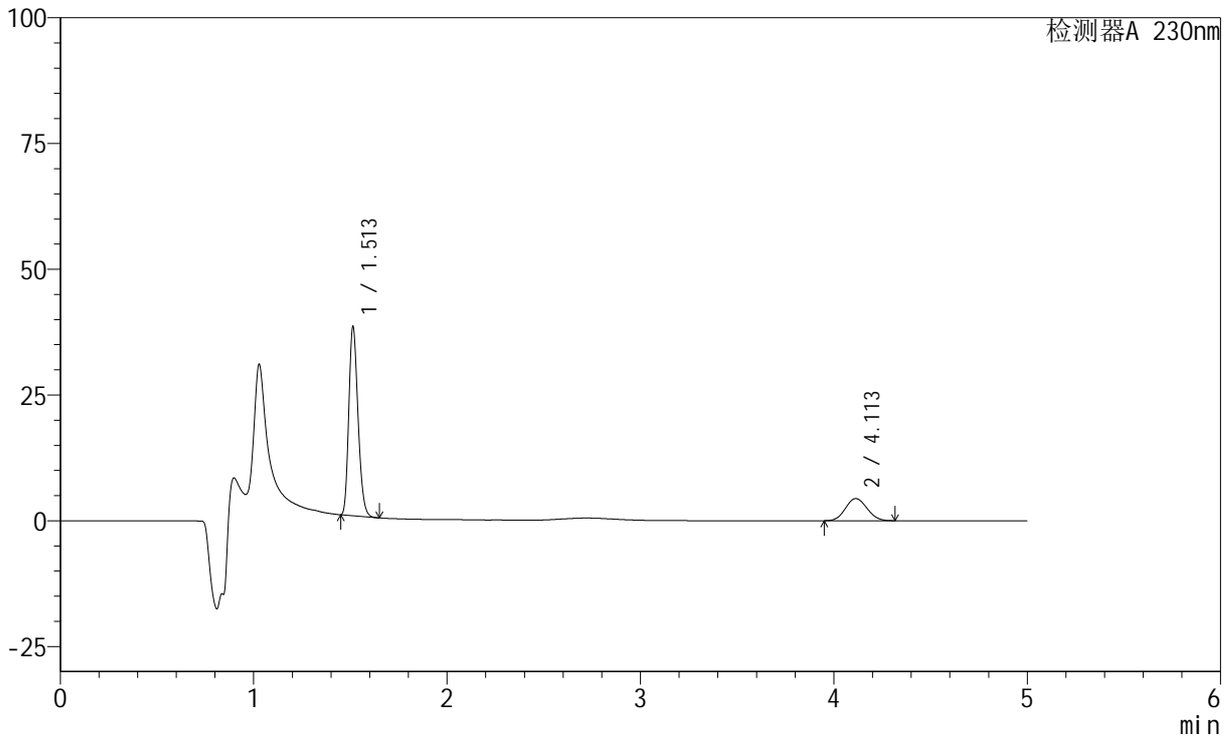
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	121930	79.582	36808	4777	1.225	--
2	4.113	31283	20.418	4030	6323	1.078	17.653
总计		153212	100.000	40838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-823-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 06:35:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	124245	78.447	37563	4782	1.222	--
2	4.113	34135	21.553	4401	6325	1.082	17.662
总计		158380	100.000	41964			



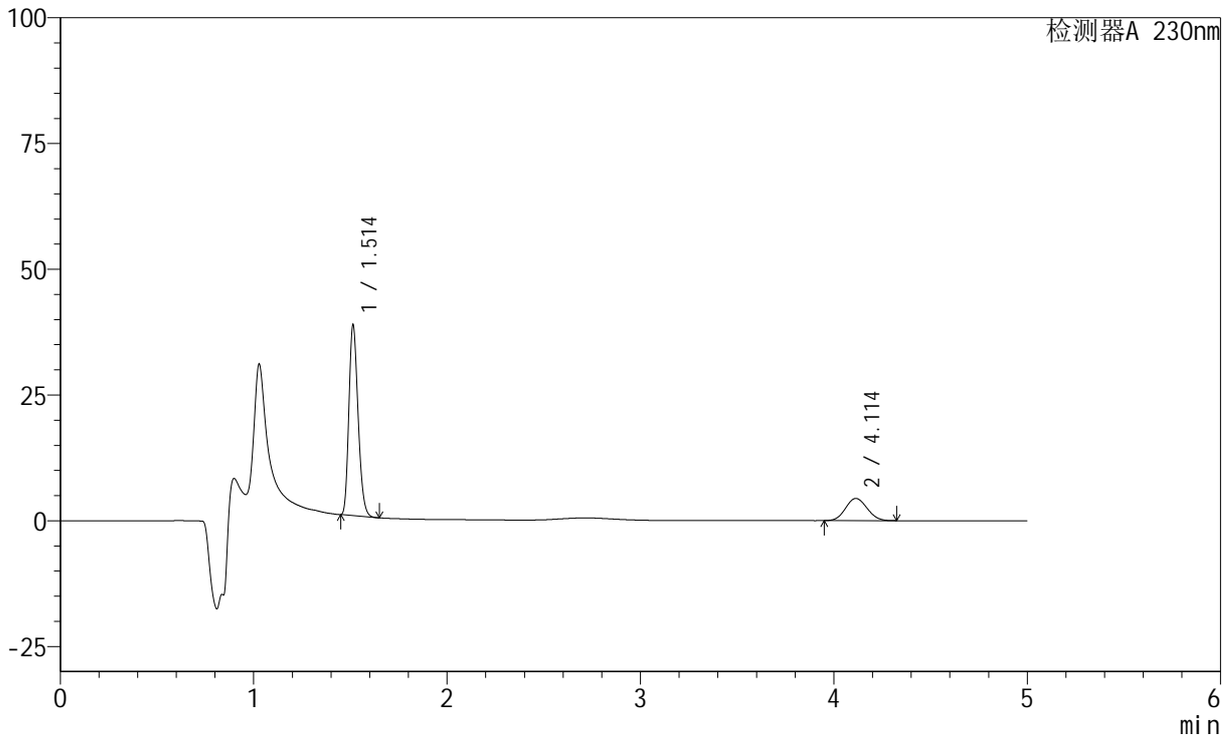
SMF-220

<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 - 0-40/27-824-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 06:41:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125415	78.539	37879	4777	1.223	--
2	4.114	34269	21.461	4413	6315	1.082	17.648
总计		159684	100.000	42293			



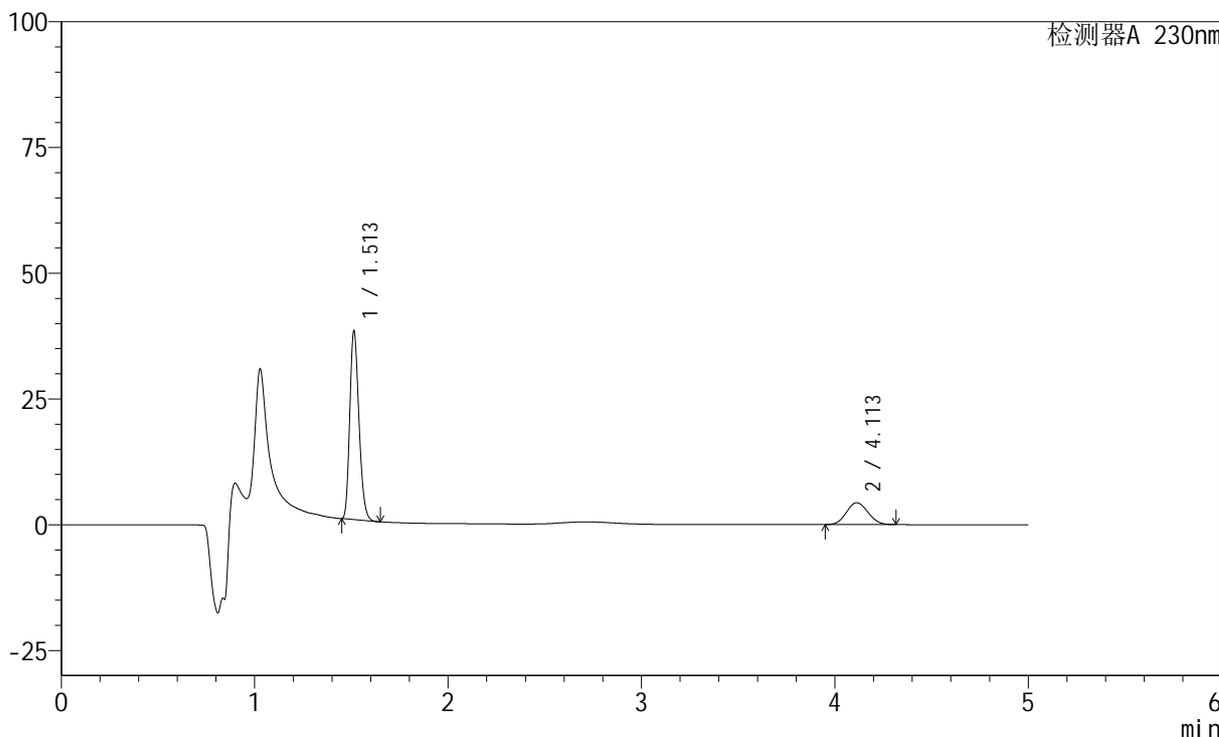
SMF-220

<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 - 0-40/27-825-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 06:46:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	123848	78.567	37450	4775	1.222	--
2	4.113	33785	21.433	4349	6311	1.080	17.646
总计		157634	100.000	41799			



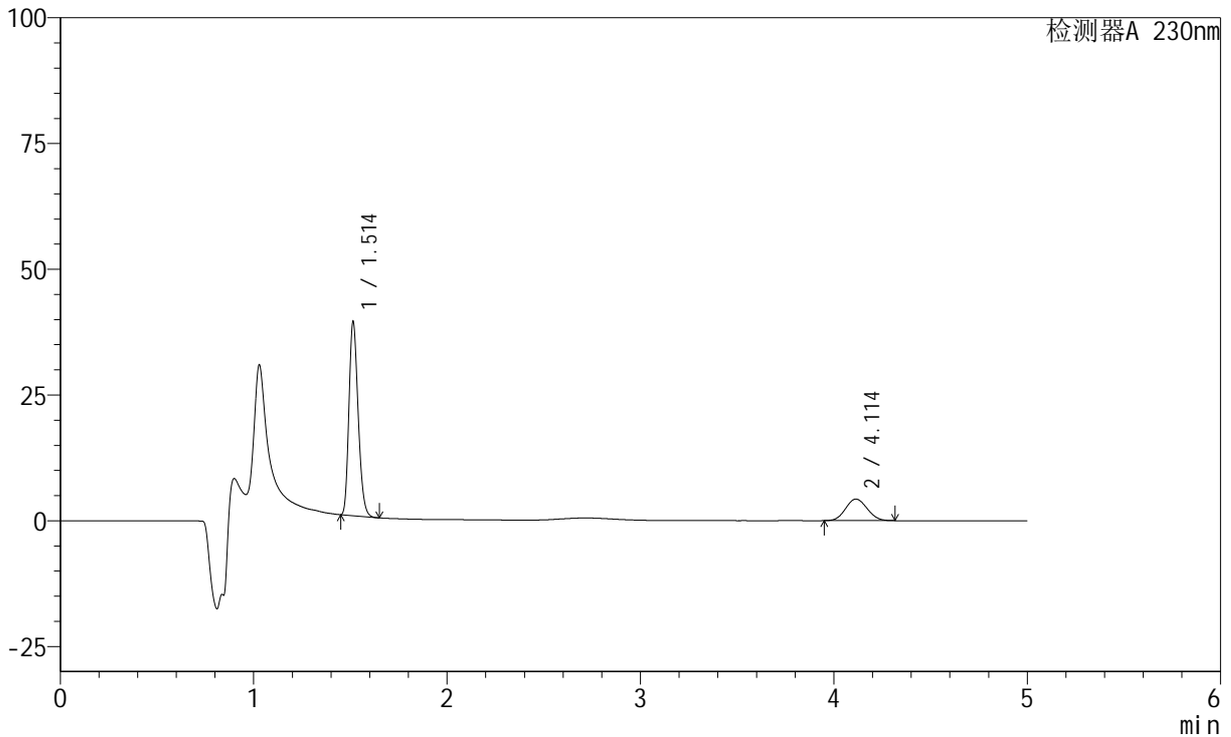
SMF-220

<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 - 0-40/27-826-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 06:51:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127452	79.295	38535	4792	1.223	--
2	4.114	33280	20.705	4290	6334	1.080	17.671
总计		160733	100.000	42825			



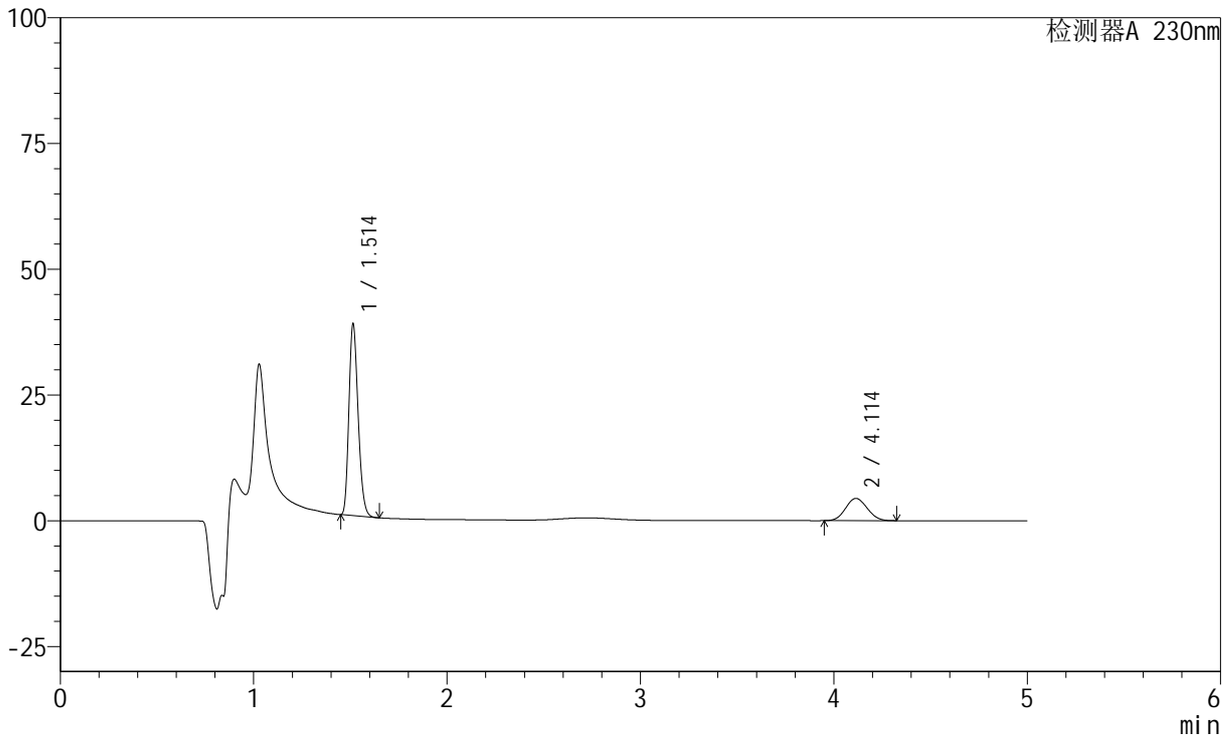
SMF-220

<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 - 0-40/27-827-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 06:57:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126206	78.596	38108	4776	1.223	--
2	4.114	34370	21.404	4422	6312	1.083	17.643
总计		160576	100.000	42530			



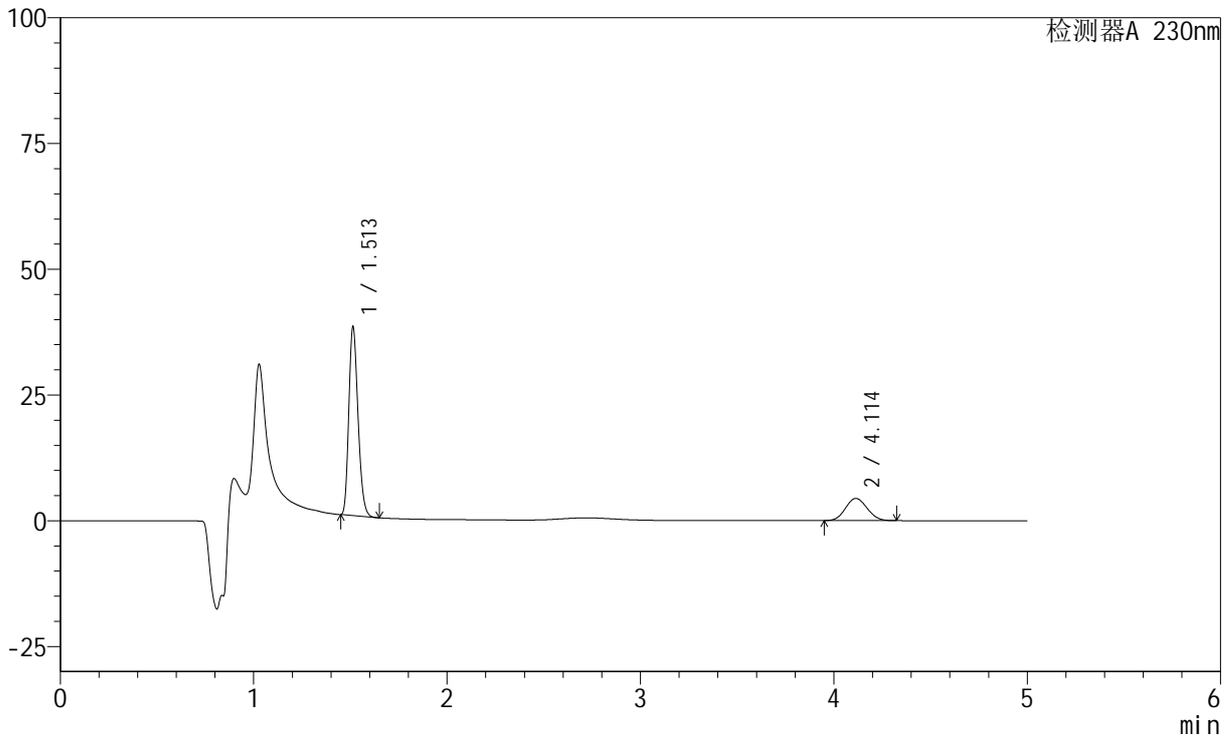
SMF-220

<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 - 0-40/27-828-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 07:02:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	124166	78.355	37512	4778	1.223	--
2	4.114	34301	21.645	4410	6311	1.081	17.648
总计		158467	100.000	41922			



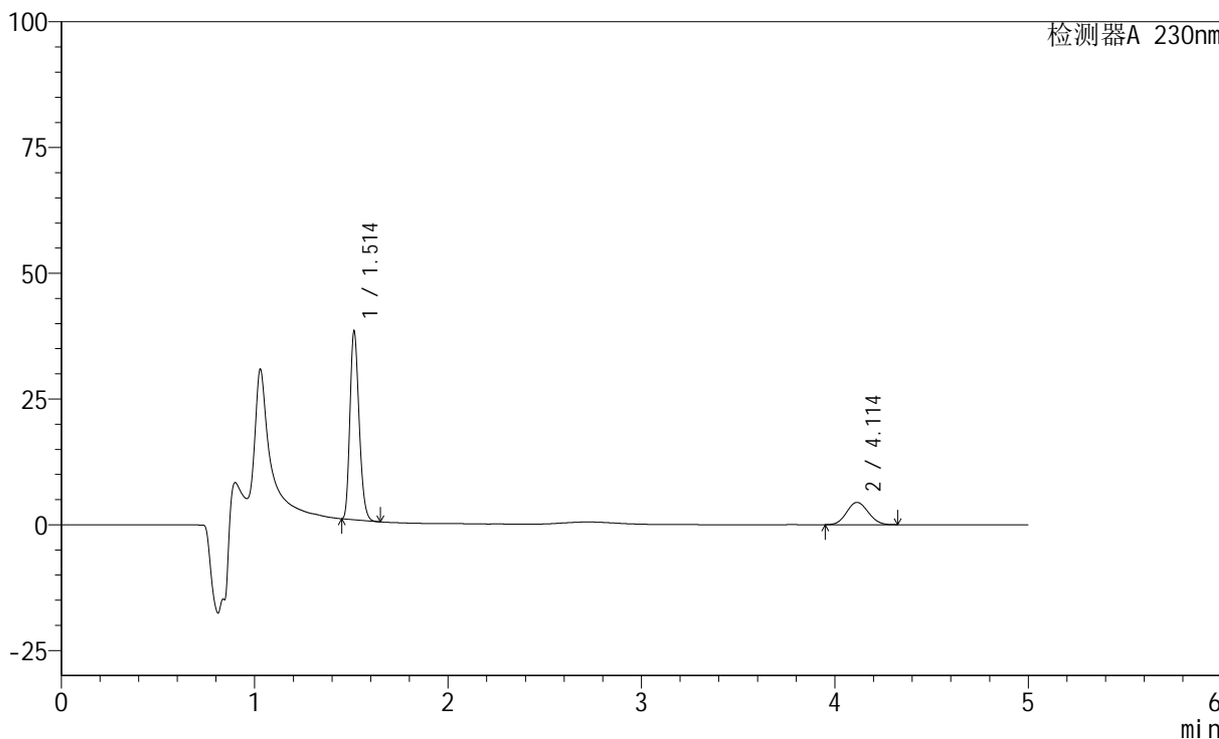
SMF-220

<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 - 0-40/27-829-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 07:08:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123844	78.236	37453	4791	1.223	--
2	4.114	34452	21.764	4434	6321	1.081	17.662
总计		158296	100.000	41888			



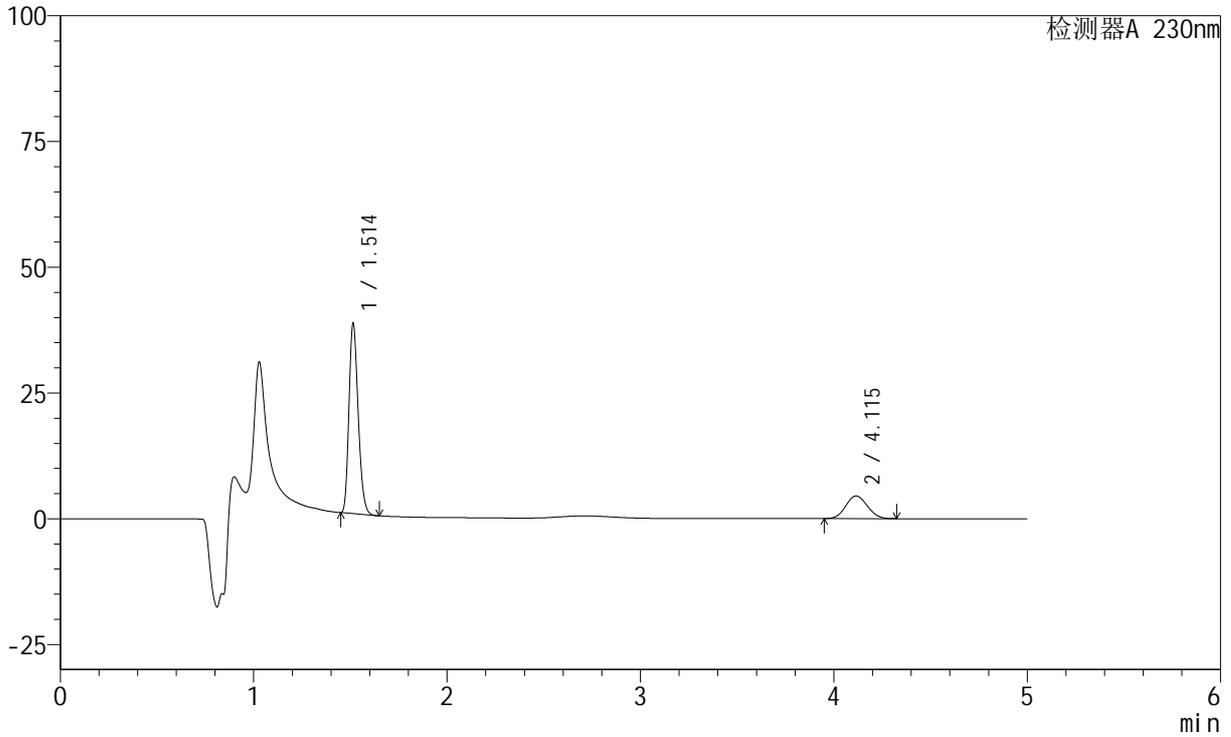
SMF-220

<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 - 0-40/27-830-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 07:13:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

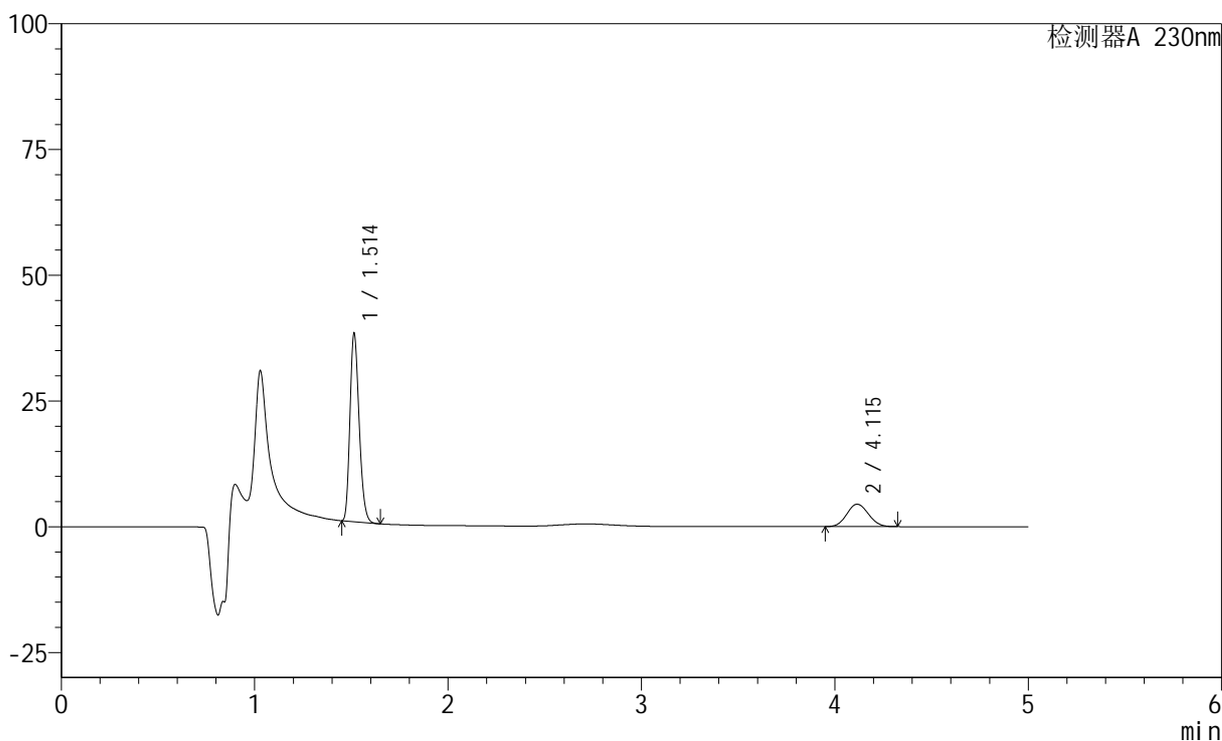
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125209	78.108	37788	4765	1.222	--
2	4.115	35094	21.892	4508	6298	1.081	17.624
总计		160303	100.000	42297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-831-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 07:18:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123666	78.060	37385	4788	1.223	--
2	4.115	34758	21.940	4461	6307	1.082	17.649
总计		158424	100.000	41846			



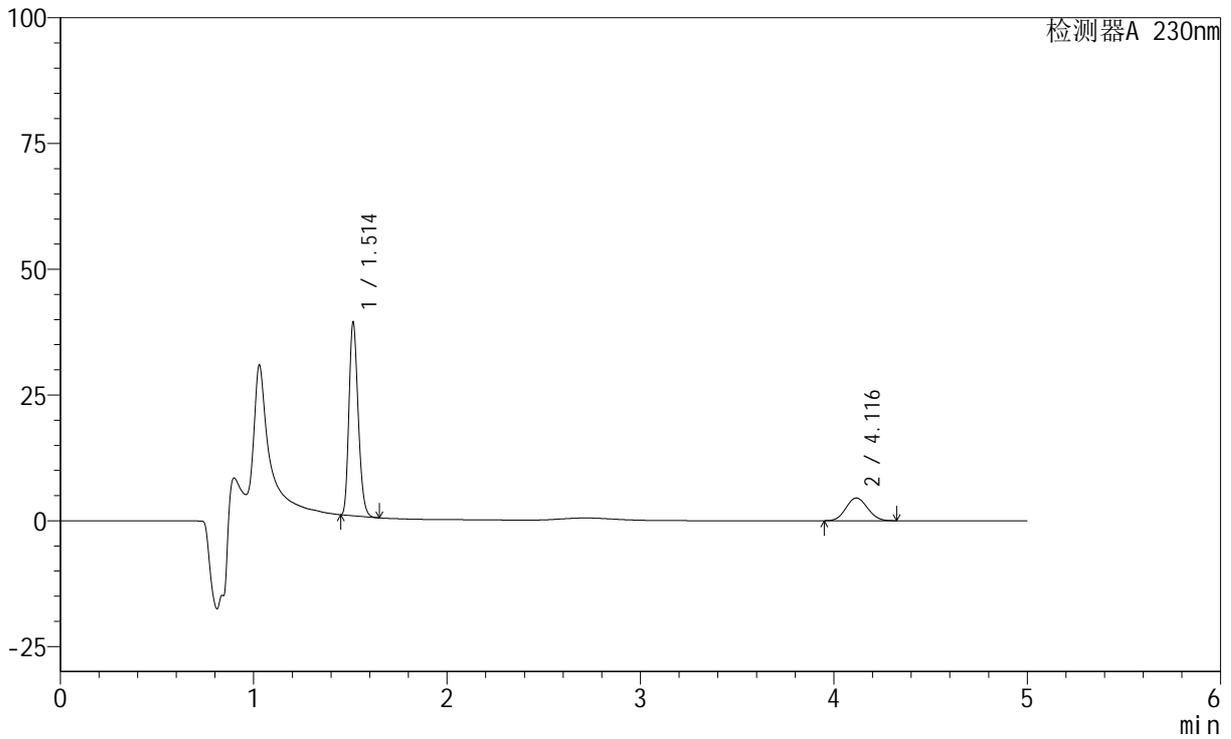
SMF-220

<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 - 0-40/27-832-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 07:24:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

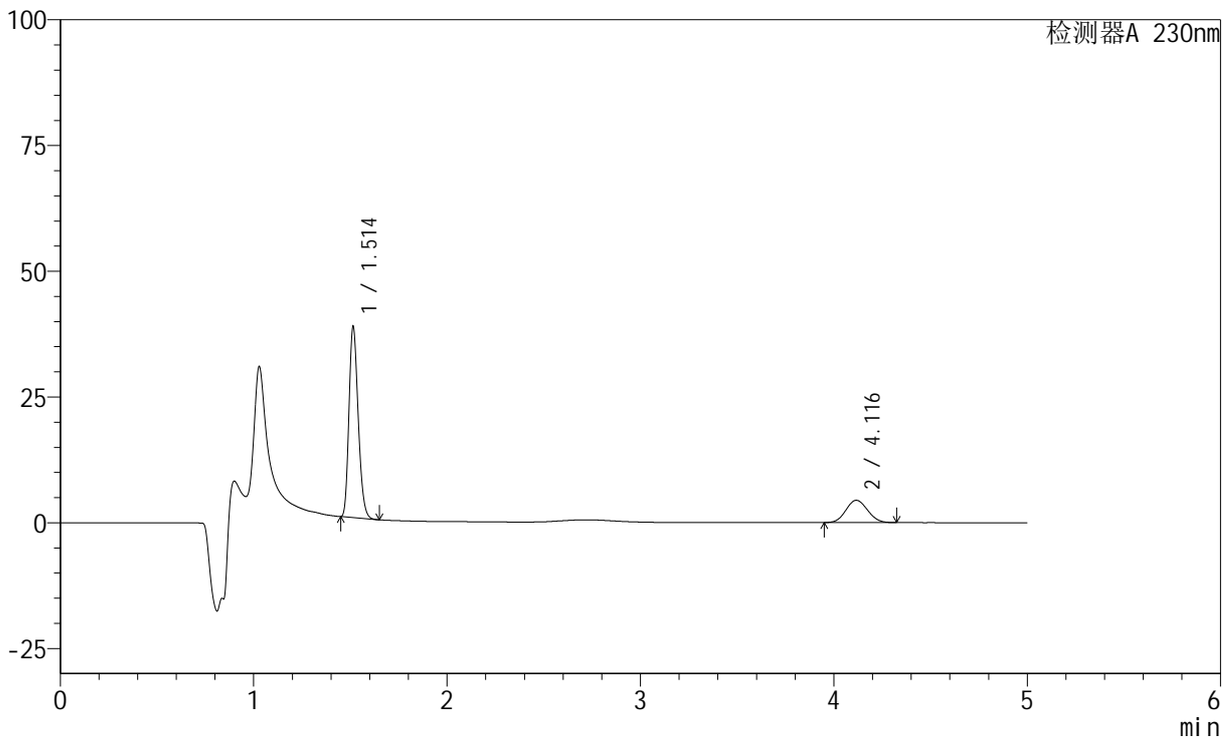
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127221	78.359	38434	4785	1.223	--
2	4.116	35135	21.641	4513	6322	1.082	17.663
总计		162356	100.000	42946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-833-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 07:29:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

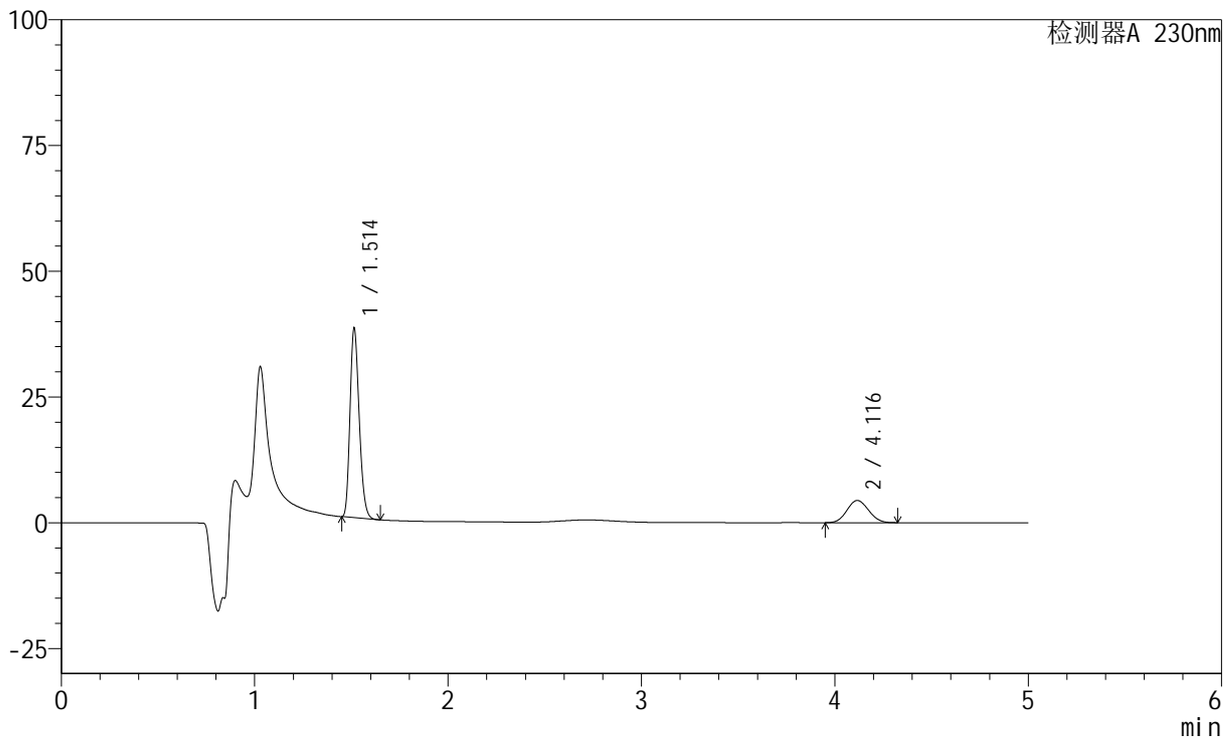
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125711	78.448	37932	4766	1.222	--
2	4.116	34537	21.552	4429	6288	1.082	17.617
总计		160249	100.000	42361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-834-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 07:35:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124588	78.379	37627	4775	1.223	--
2	4.116	34368	21.621	4409	6292	1.081	17.627
总计		158956	100.000	42035			



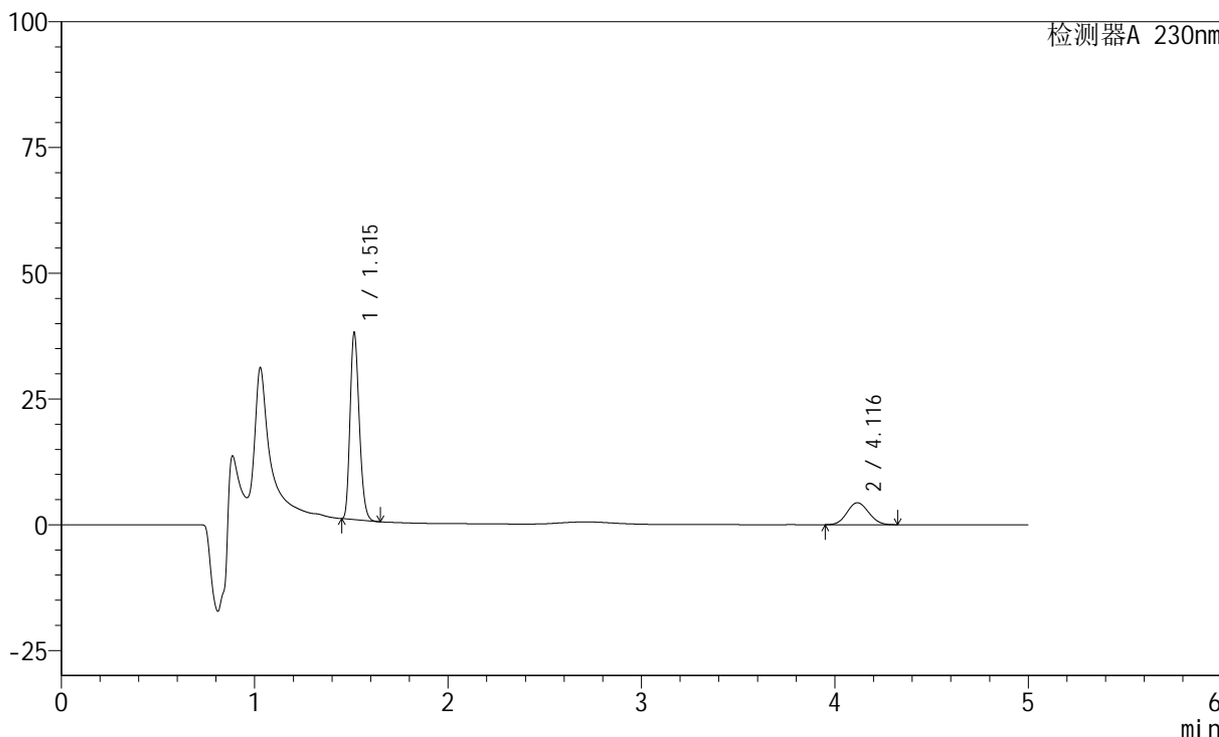
SMF-220

<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 - 0-40/27-835-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 07:40:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	123029	78.367	37129	4777	1.223	--
2	4.116	33963	21.633	4362	6318	1.080	17.652
总计		156991	100.000	41491			



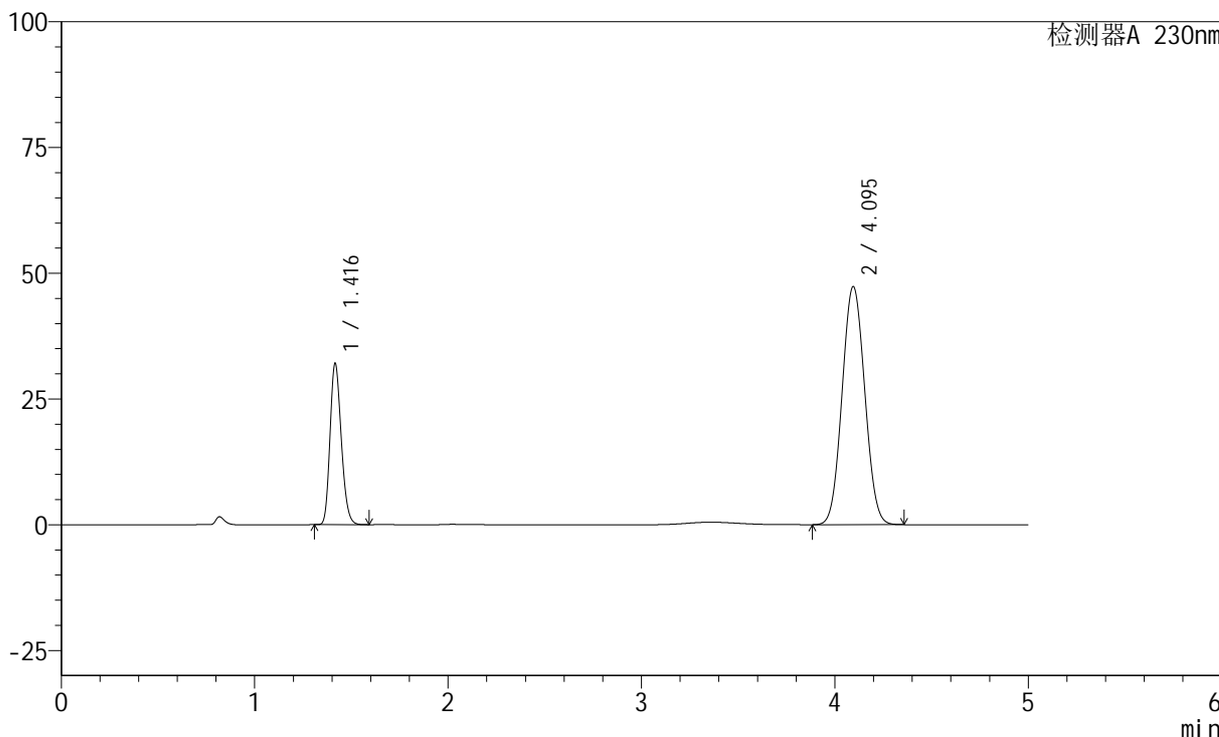
SMF-220

<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 - 0-40/27-836-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 07:45:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

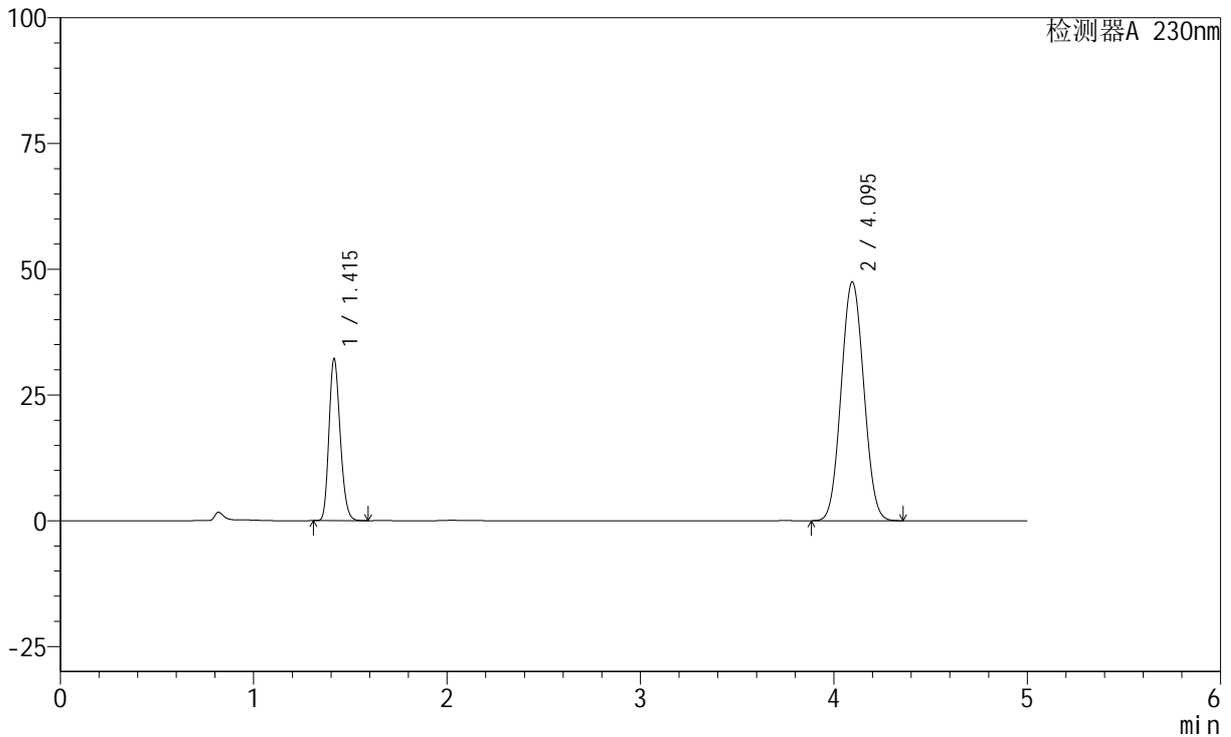
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	129466	25.136	31955	2822	1.202	--
2	4.095	385591	74.864	47329	5743	1.054	16.602
总计		515057	100.000	79284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-837-2 - zzp-24021802p-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 07:51:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129879	25.166	32150	2832	1.200	--
2	4.095	386210	74.834	47495	5761	1.053	16.635
总计		516089	100.000	79645			