



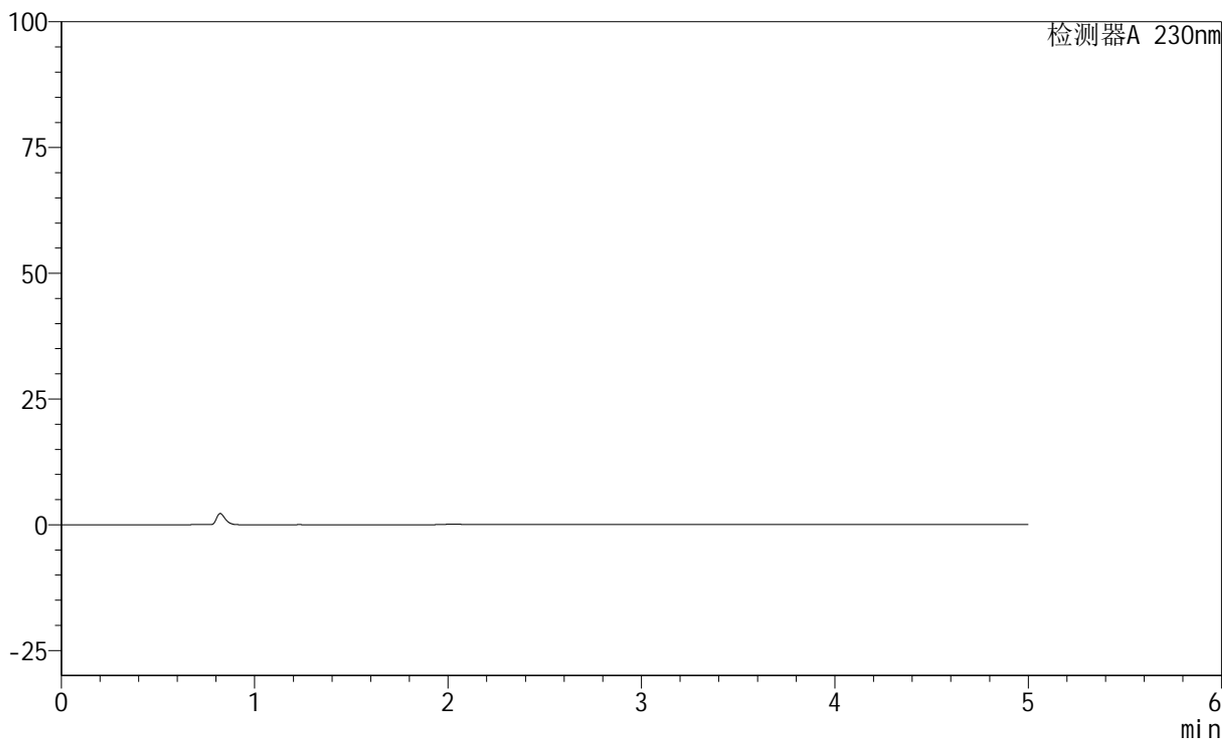
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-614-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 11:48:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:39:19 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							



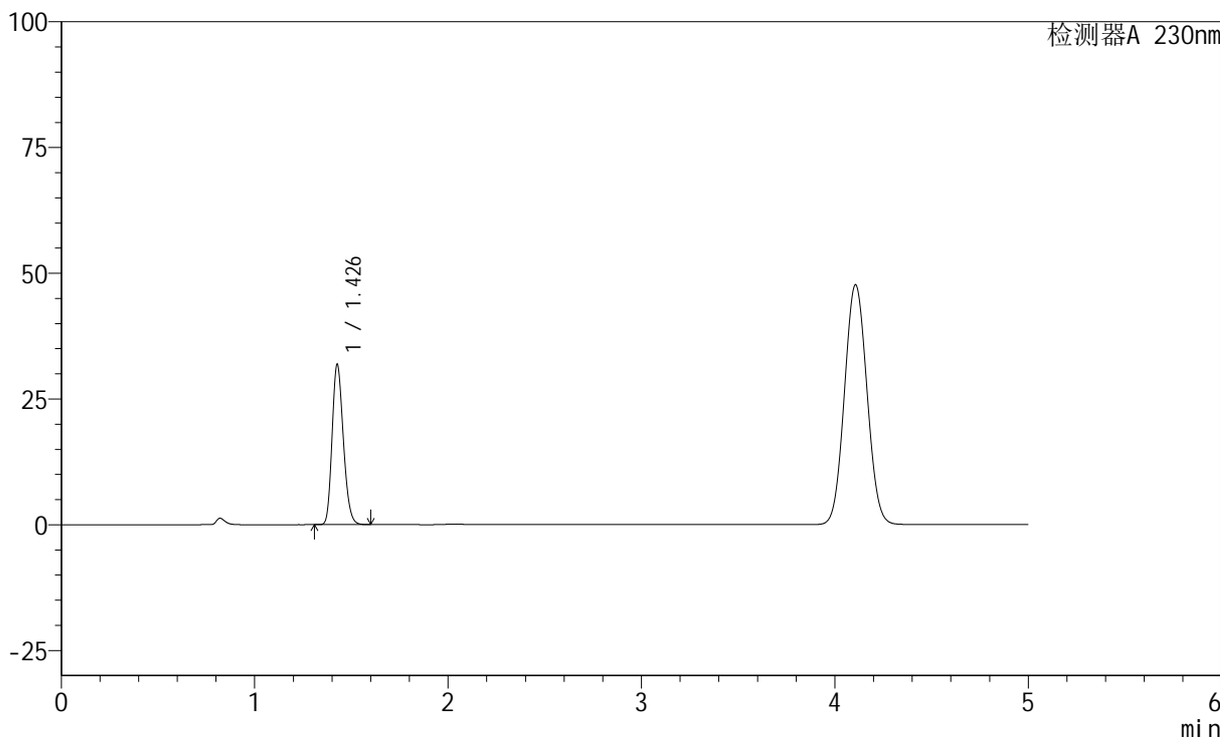
SMF-220

<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 - 0-40/27-615-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 11:53:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:39:23		
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	1.426	128727	100.000	31553	2862	1.204	--
总计		128727	100.000	31553			



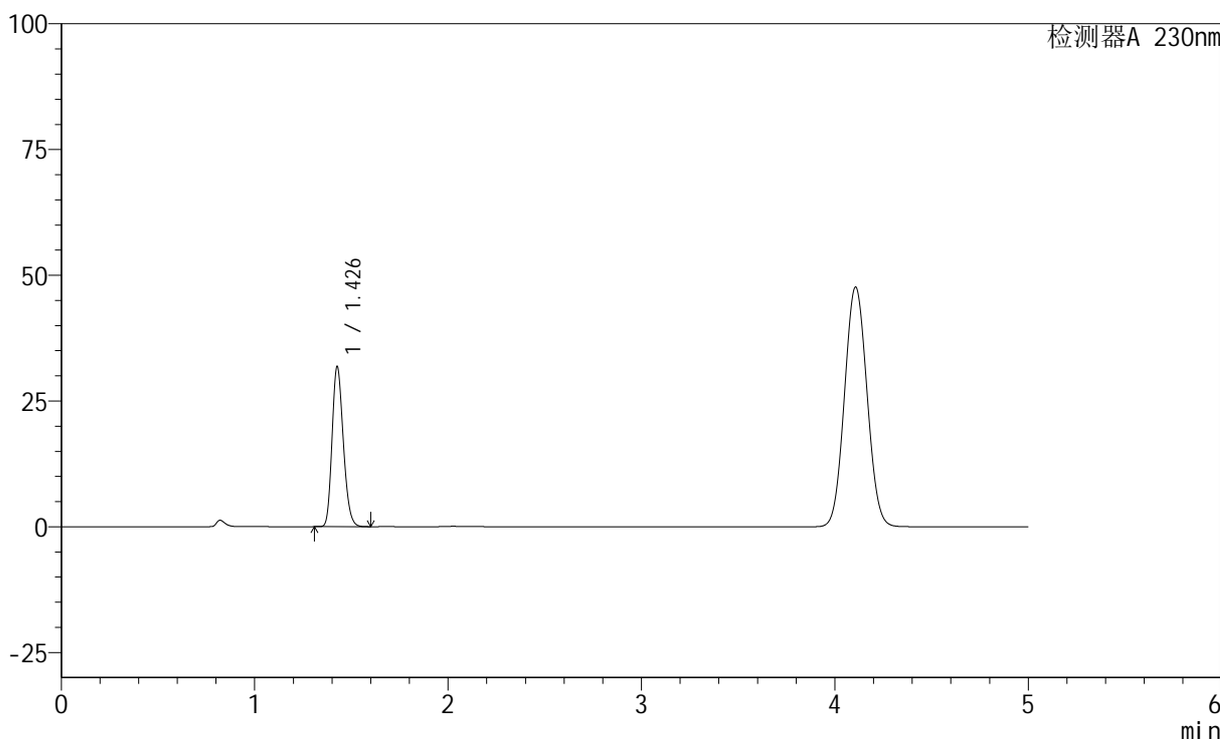
SMF-220

<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 - 0-40/27-616-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 11:59:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:39:27		
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	1.426	128685	100.000	31511	2860	1.204	--
总计		128685	100.000	31511			



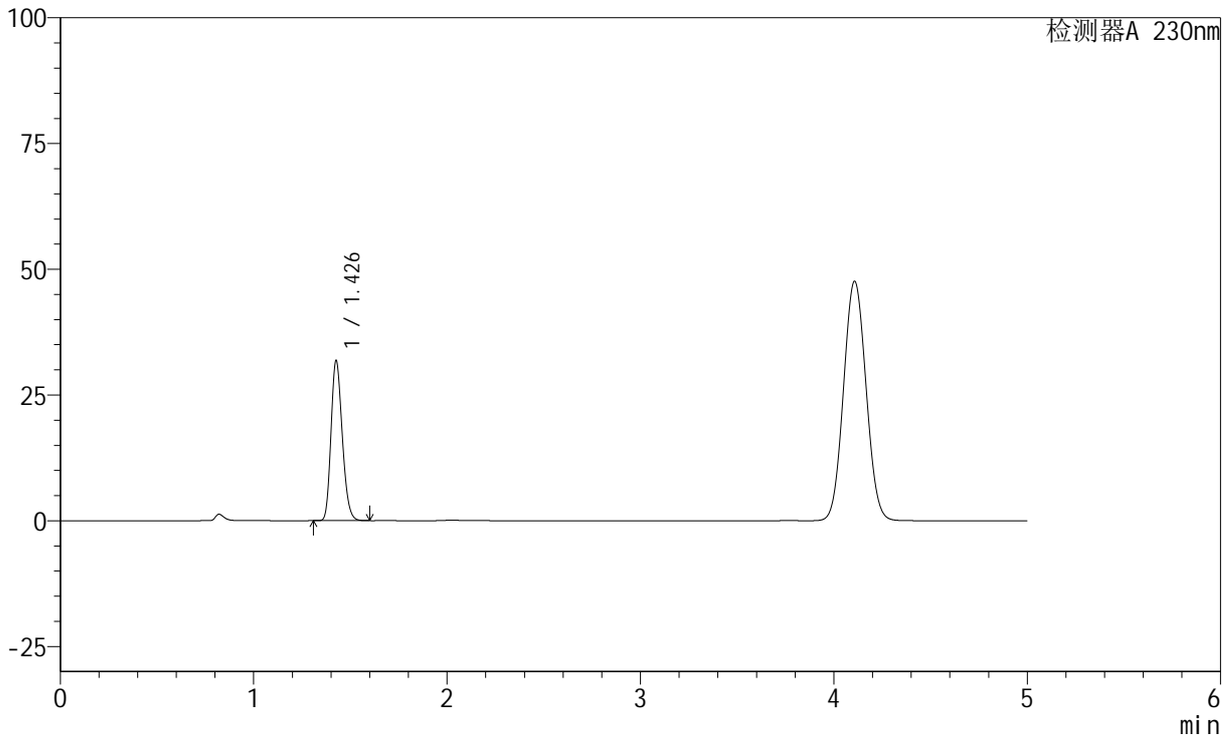
SMF-220

<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 - 0-40/27-617-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:04:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:39:30		
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	1.426	128551	100.000	31456	2860	1.205	--
总计		128551	100.000	31456			



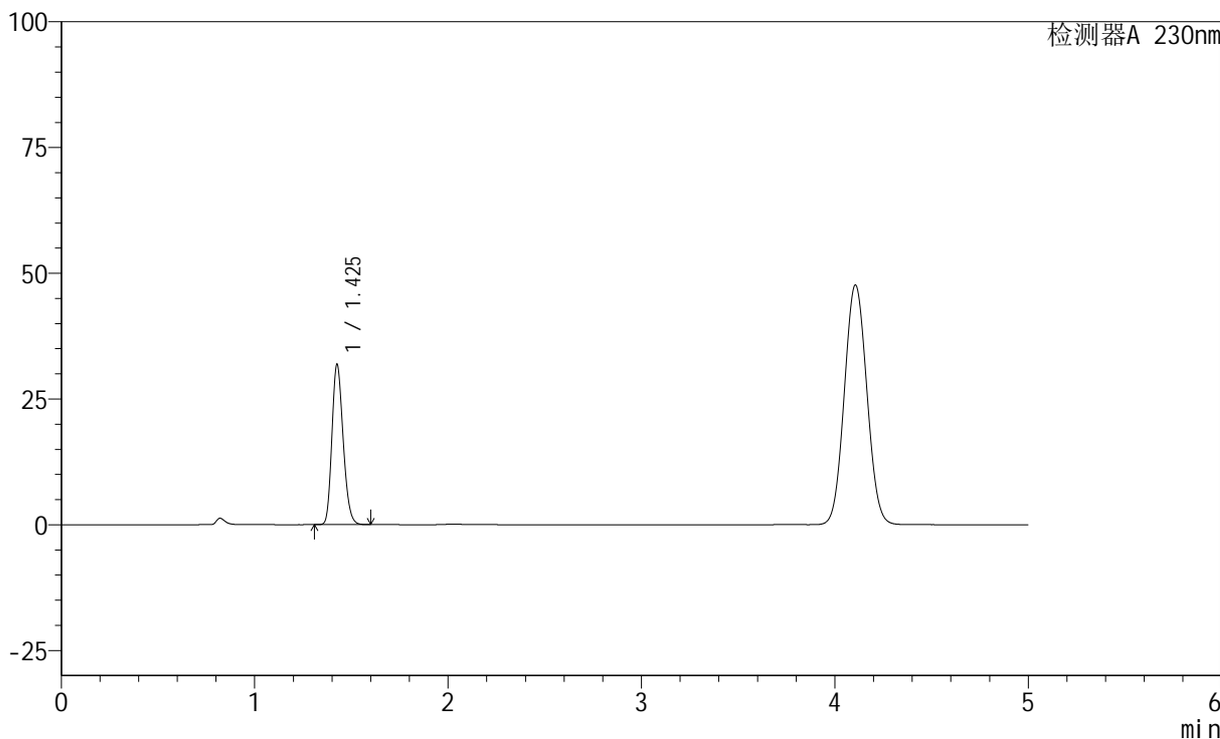
SMF-220

<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 - 0-40/27-618-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:39:33		
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	1.425	128650	100.000	31544	2862	1.204	--
总计		128650	100.000	31544			



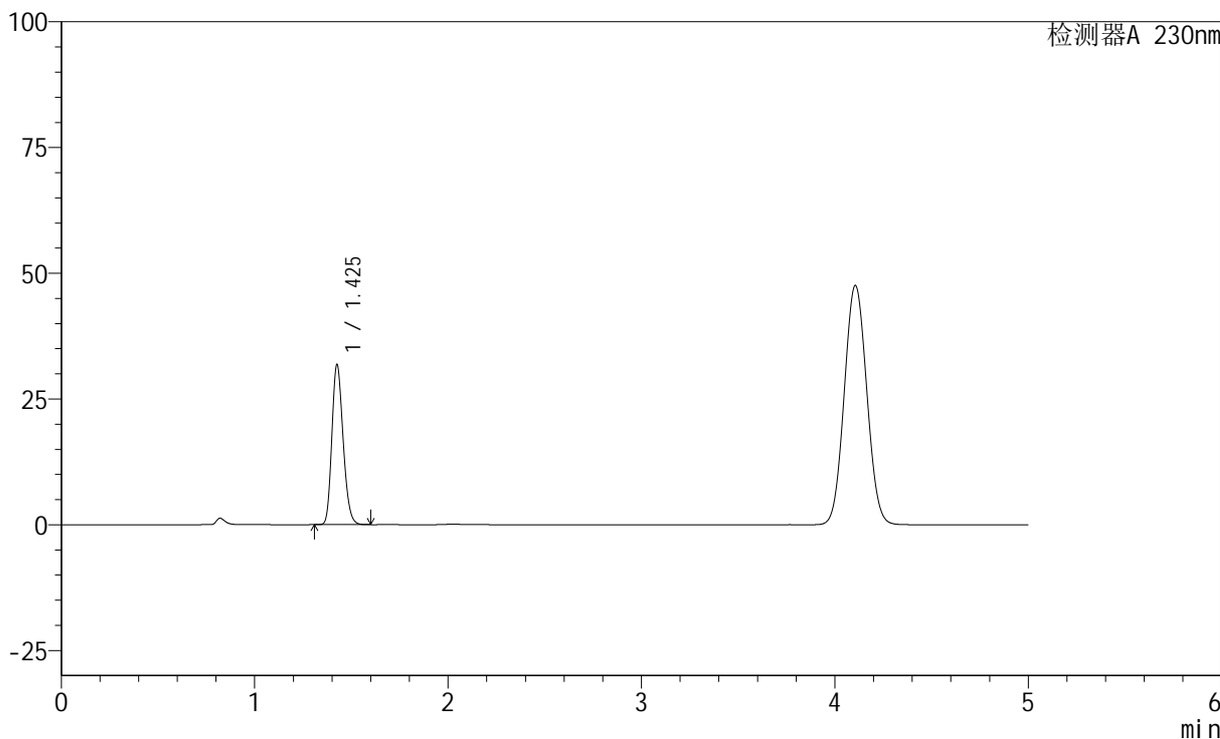
SMF-220

<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 - 0-40/27-619-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:15:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:39:37		
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	1.425	128581	100.000	31554	2860	1.204	--
总计		128581	100.000	31554			



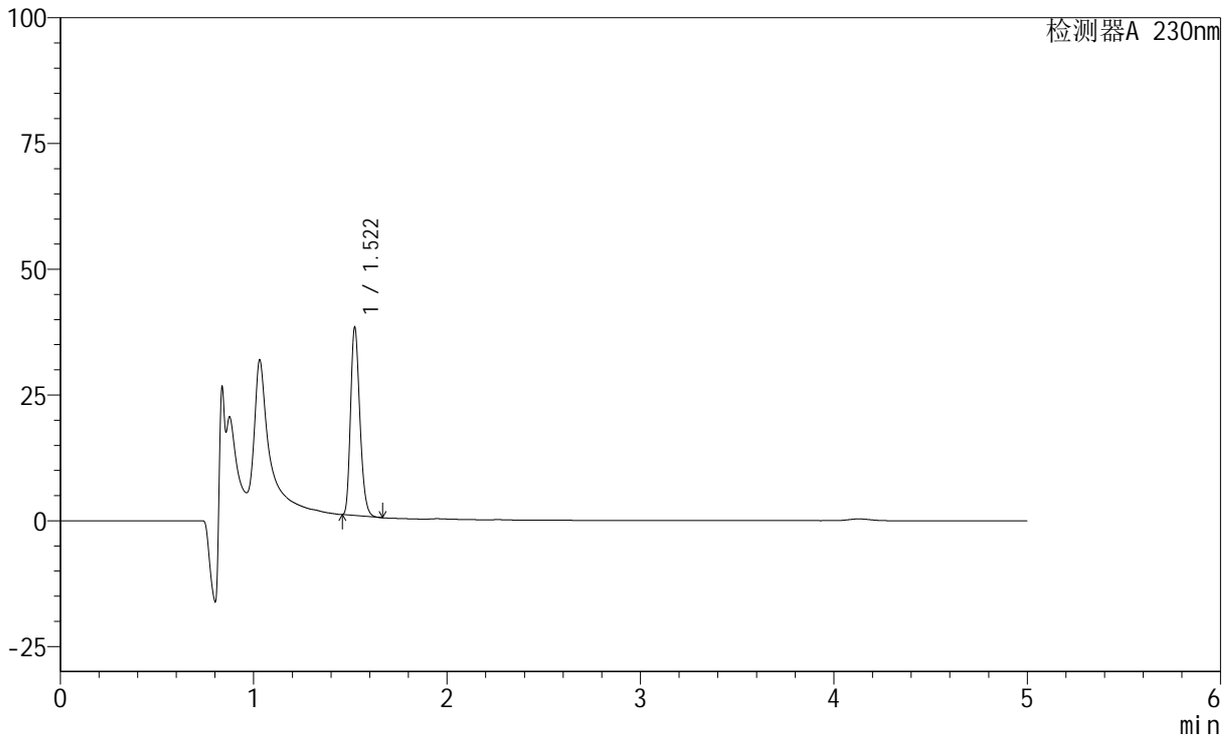
SMF-220

<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 - 0-40/27-620-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:20:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:39:39		
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	1.522	125057	100.000	37387	4760	1.239	--
总计		125057	100.000	37387			



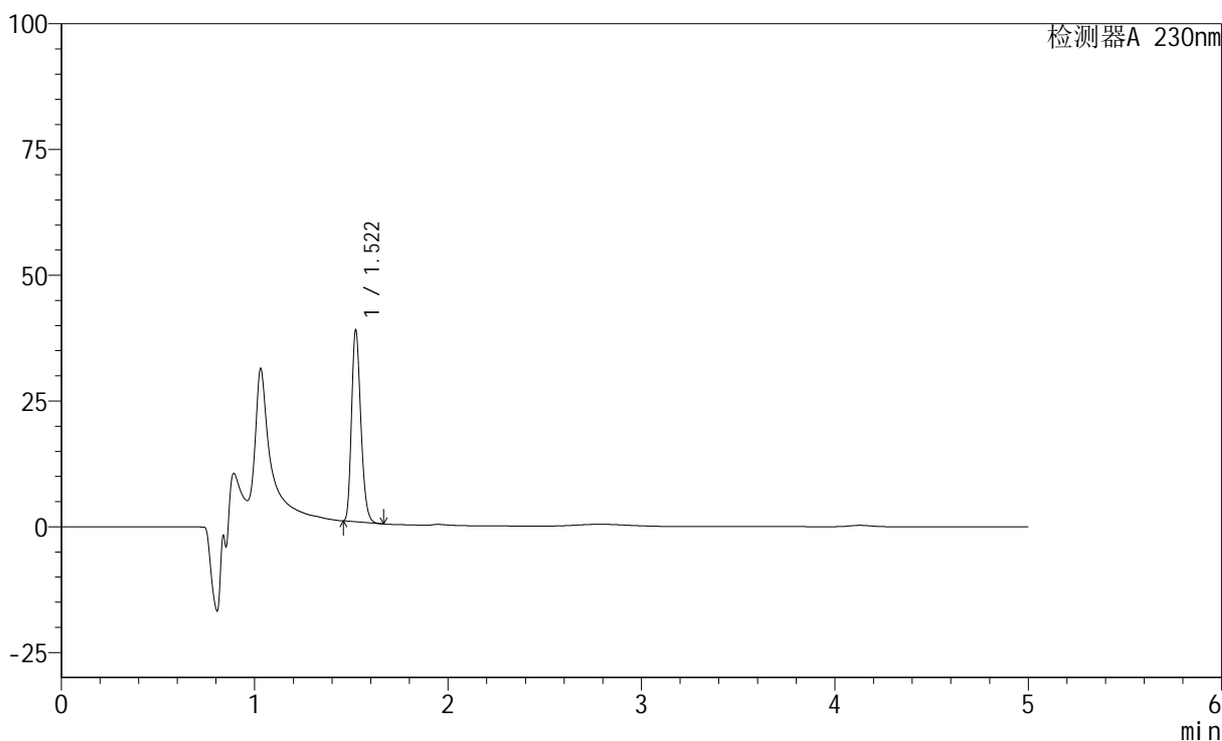
SMF-220

<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 - 0-40/27-621-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 25 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:26:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:39:42 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	1.522	127308	100.000	38071	4768	1.237	--
总计		127308	100.000	38071			



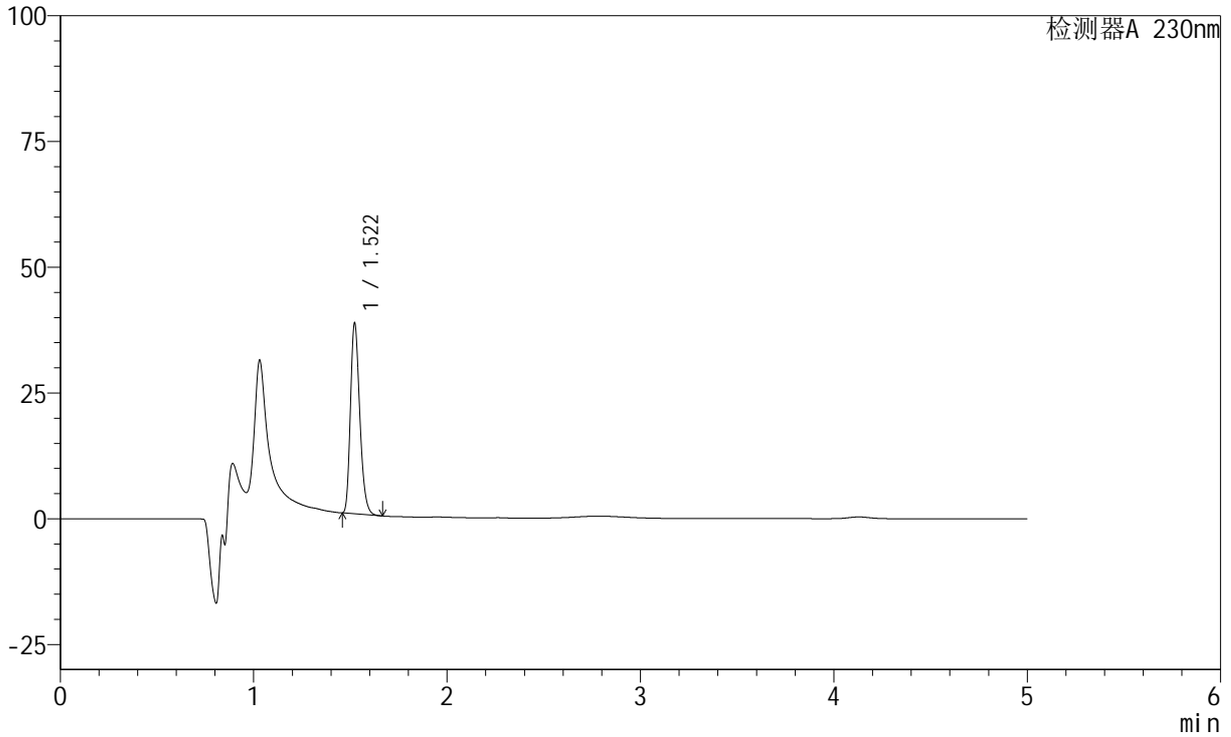
SMF-220

<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 - 0-40/27-622-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:31:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

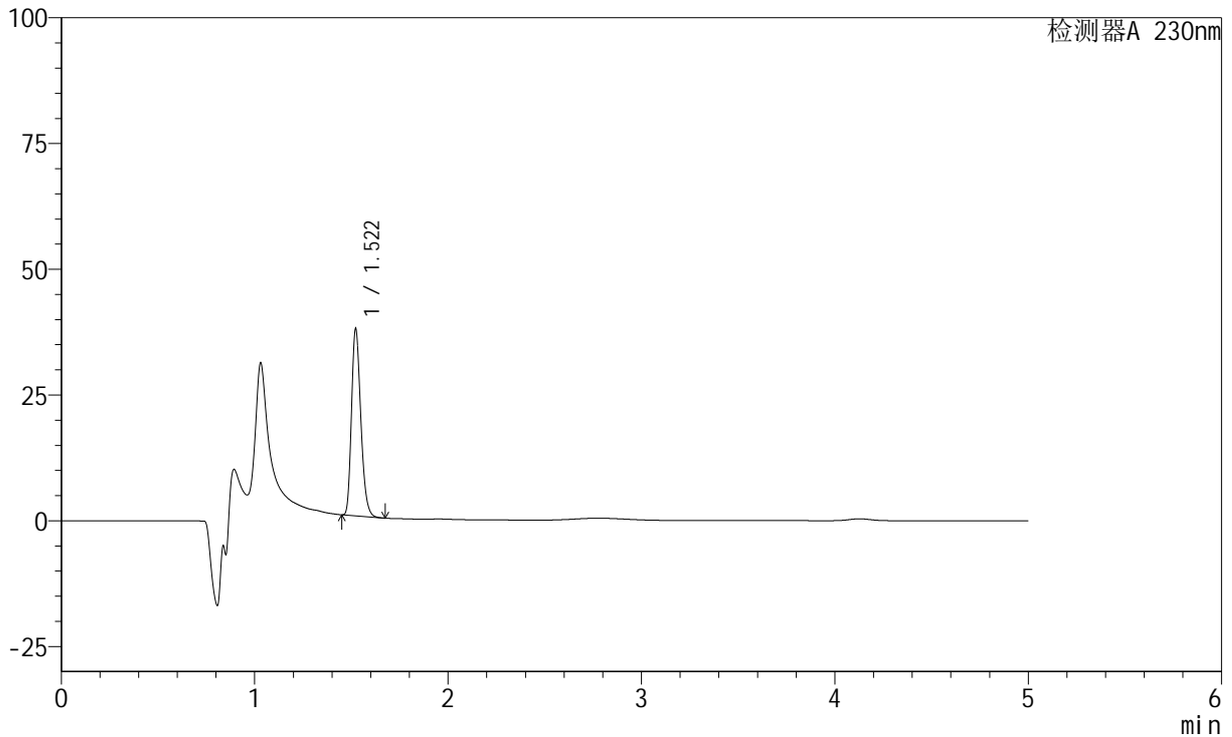
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	127075	100.000	37901	4767	1.250	--
总计		127075	100.000	37901			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-623-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:39:48 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	1.522	124369	100.000	37156	4776	1.243	--
总计		124369	100.000	37156			



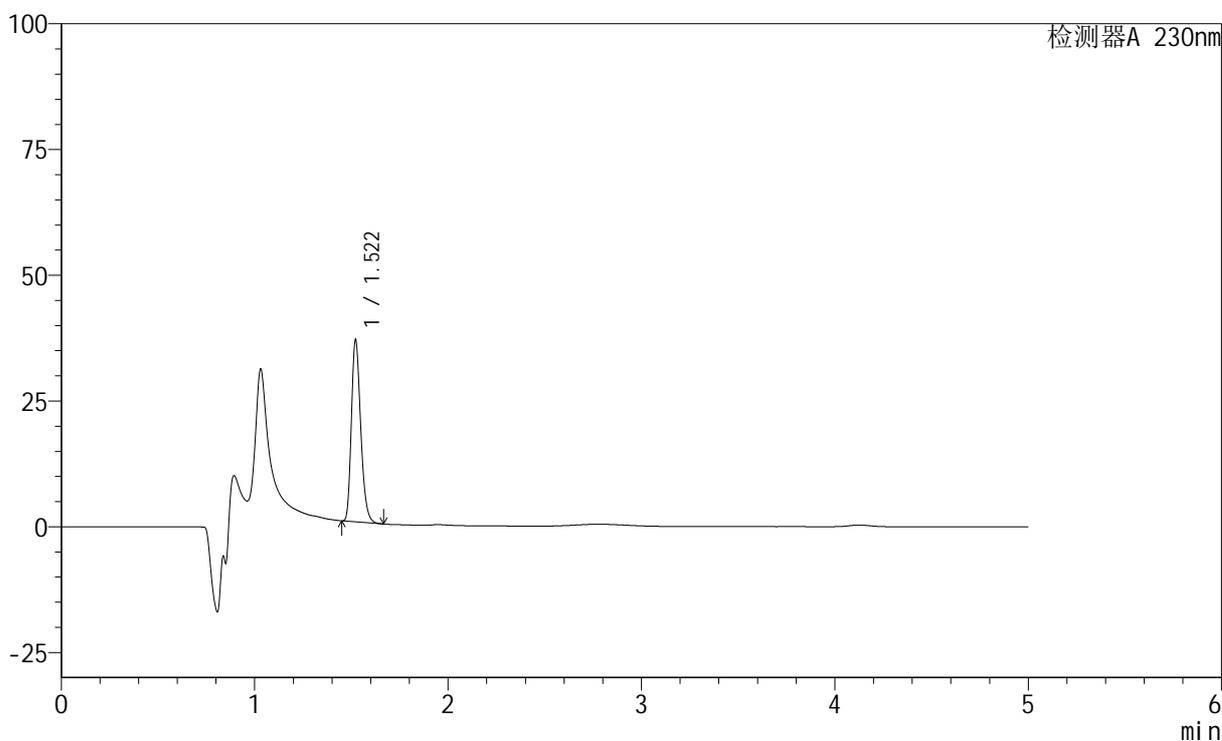
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-624-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 12:42:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

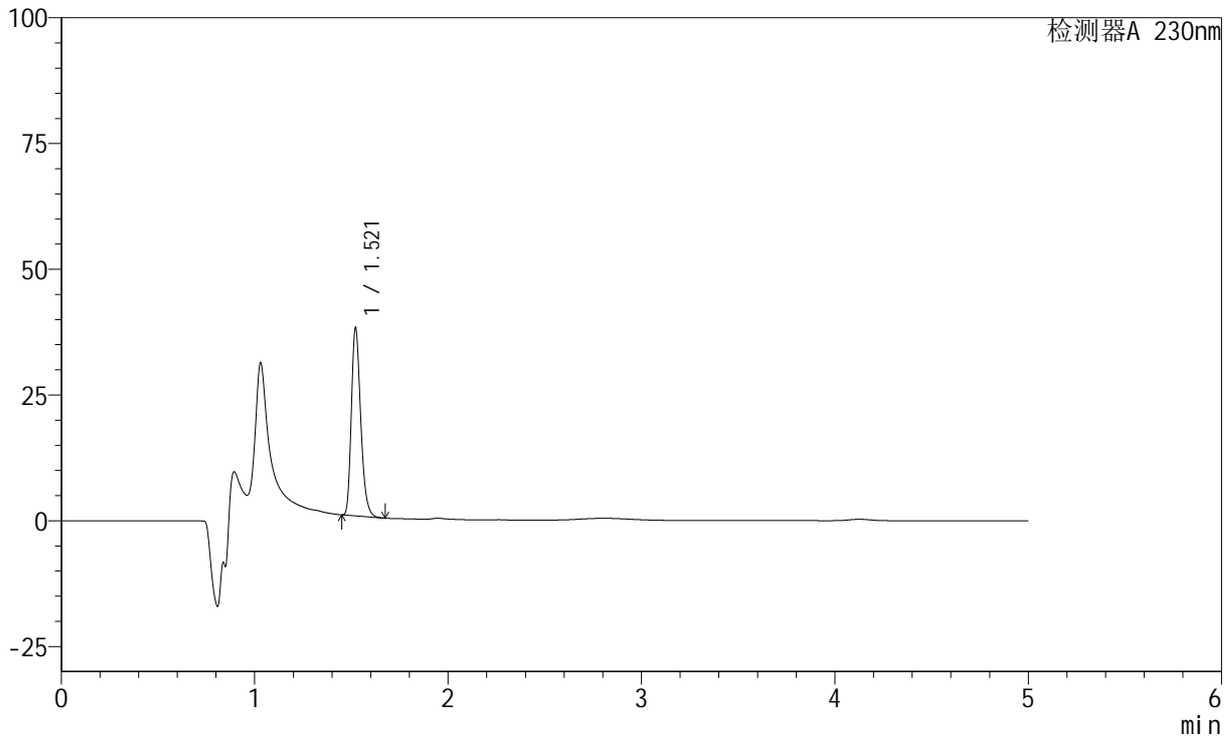
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	121193	100.000	36158	4778	1.252	--
总计		121193	100.000	36158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-625-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 12:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:39:54 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	1.521	125672	100.000	37363	4762	1.261	--
总计		125672	100.000	37363			



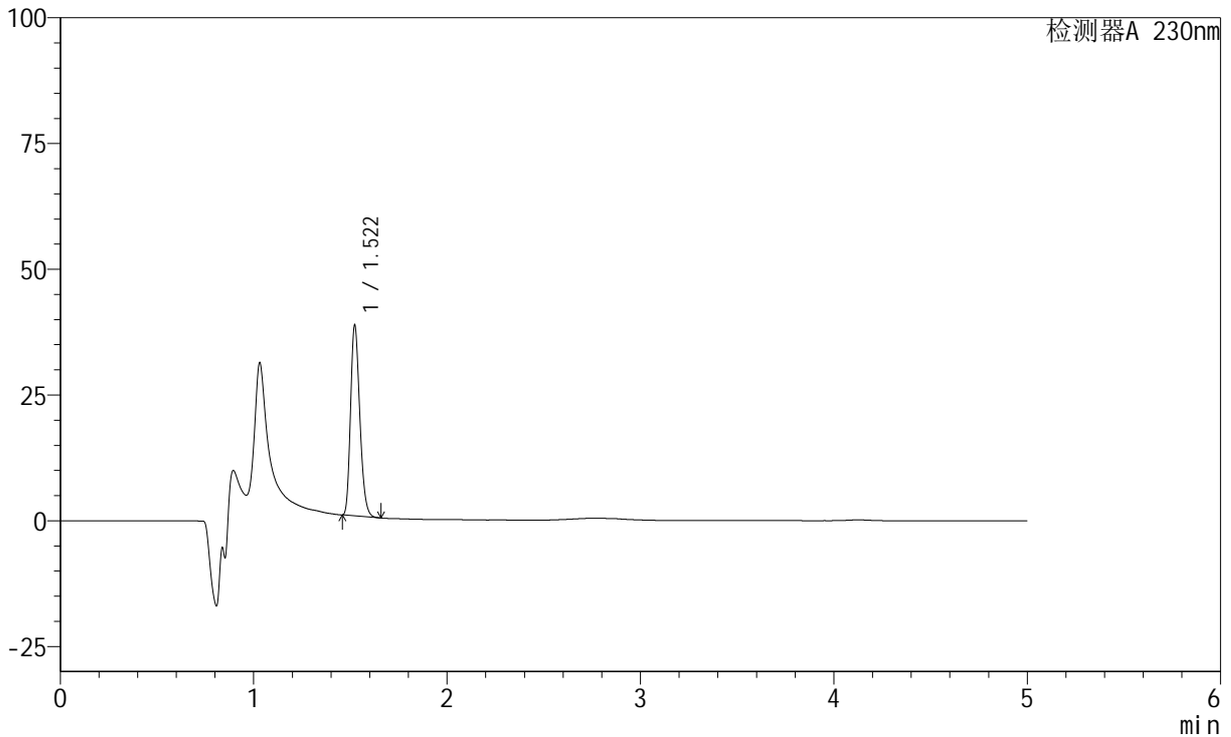
SMF-220

<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 - 0-40/27-626-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:52:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:39:56		
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	1.522	126090	100.000	37881	4797	1.233	--
总计		126090	100.000	37881			



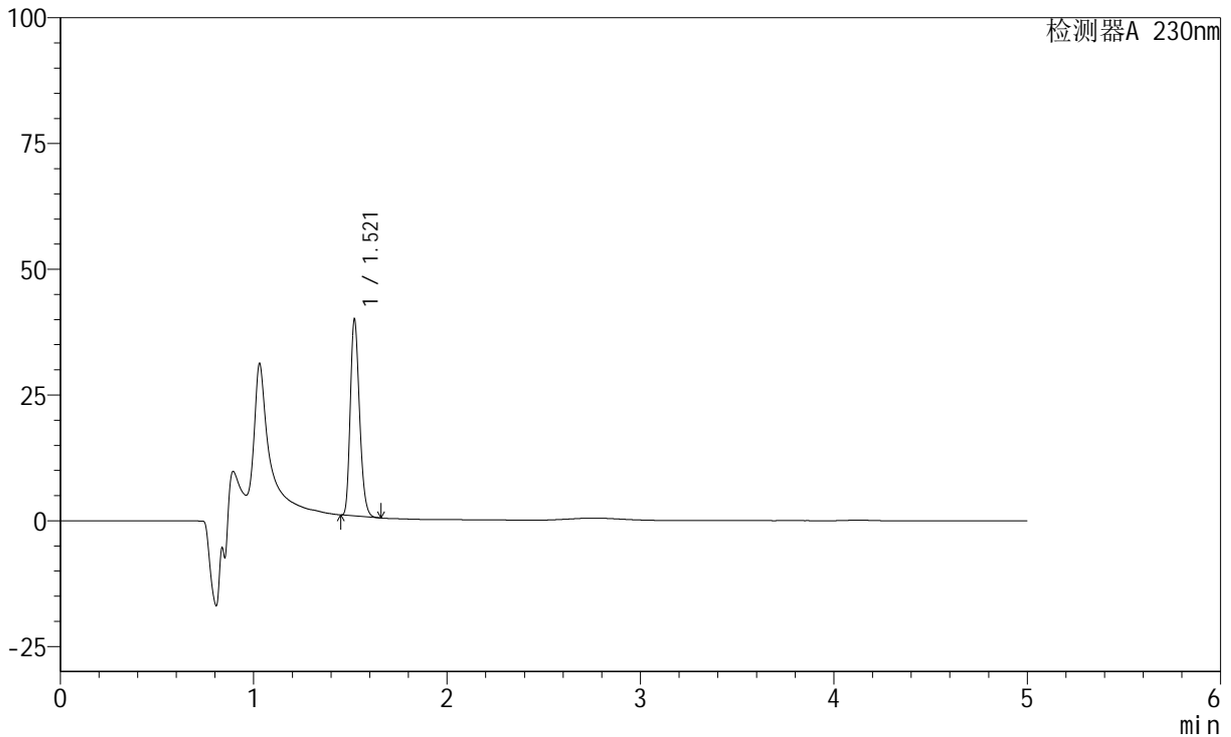
SMF-220

<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 - 0-40/27-627-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 12:58:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

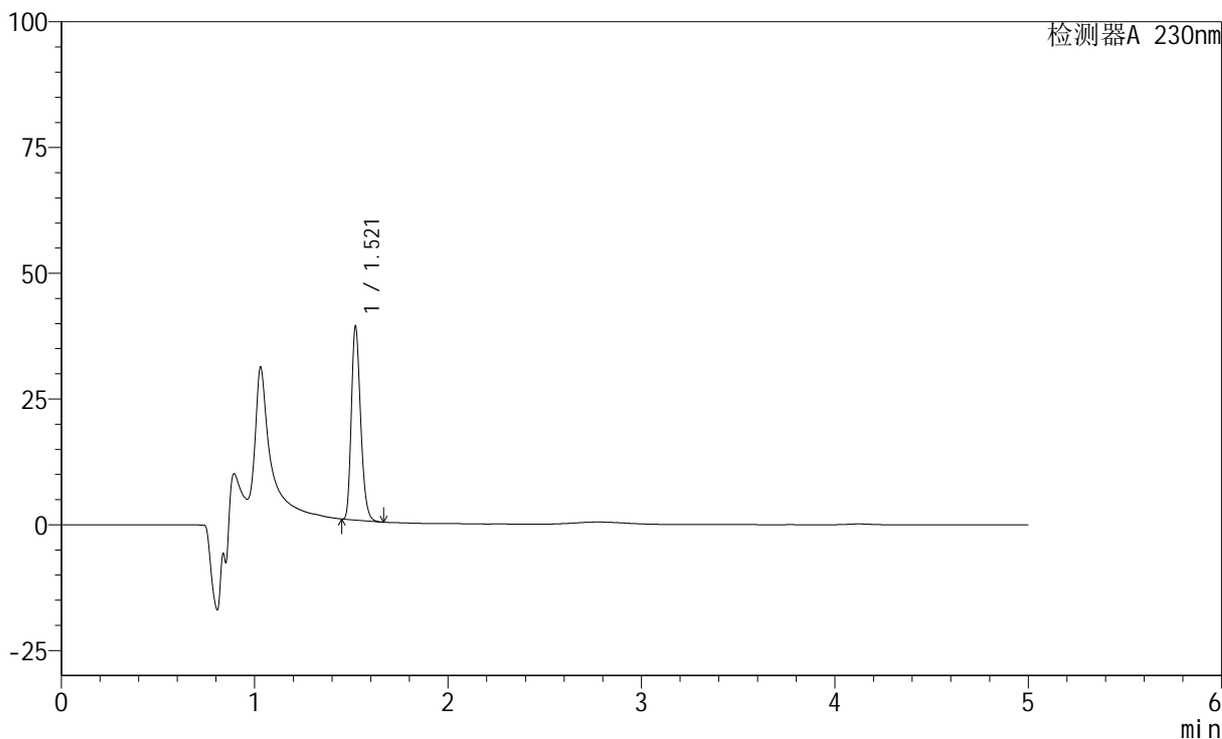
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	130041	100.000	39045	4786	1.230	--
总计		130041	100.000	39045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-628-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:03:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:40:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

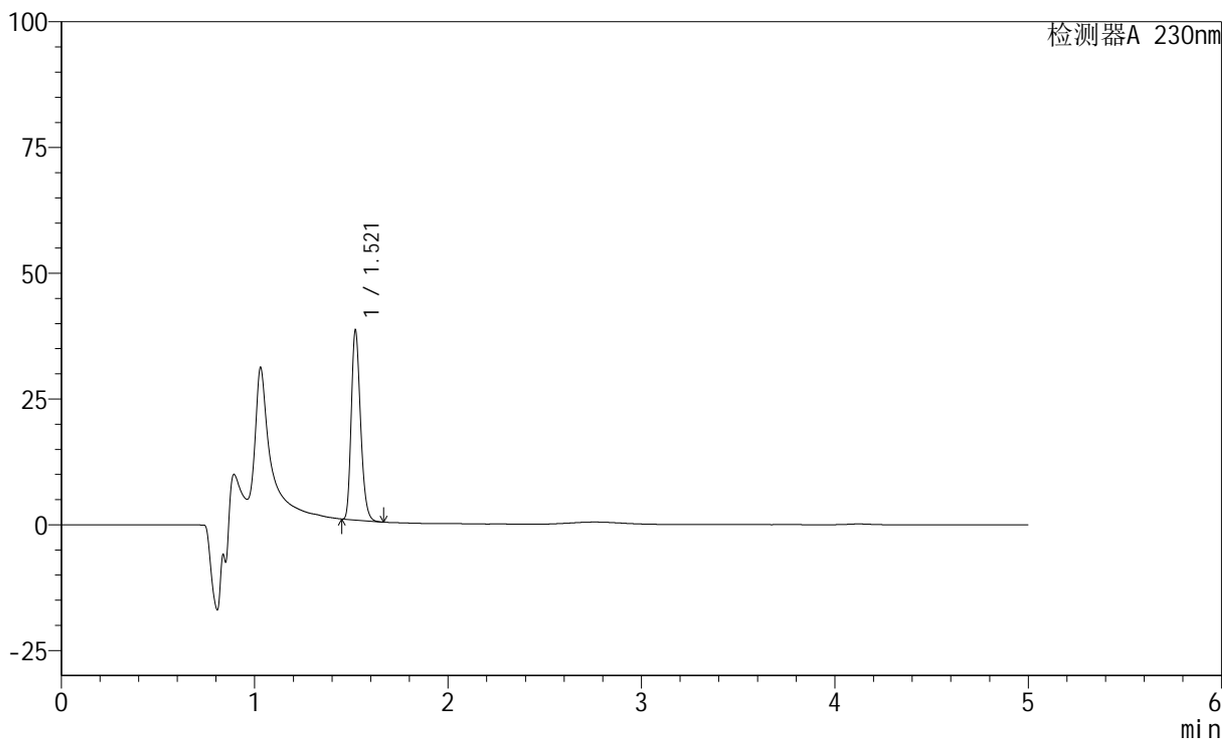
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	128530	100.000	38467	4783	1.245	--
总计		128530	100.000	38467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-629-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:09:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:40:05 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	1.521	125655	100.000	37669	4806	1.241	--
总计		125655	100.000	37669			



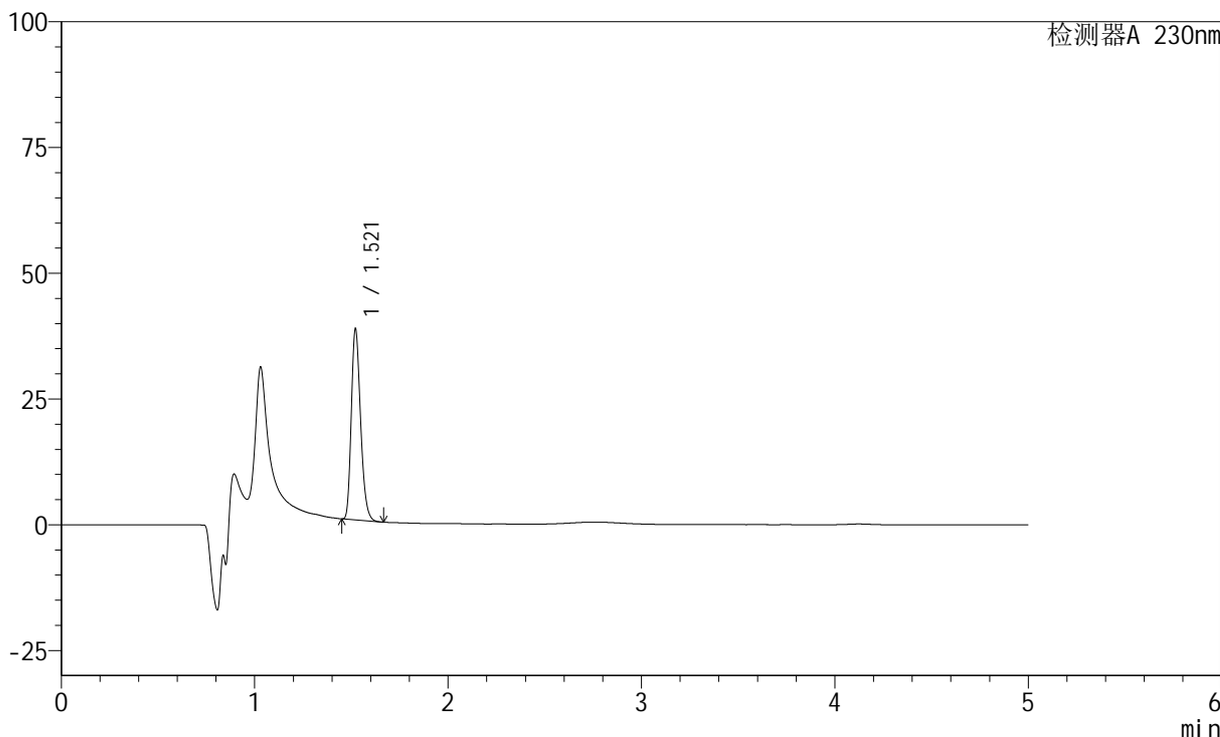
SMF-220

<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 - 0-40/27-630-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:14:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

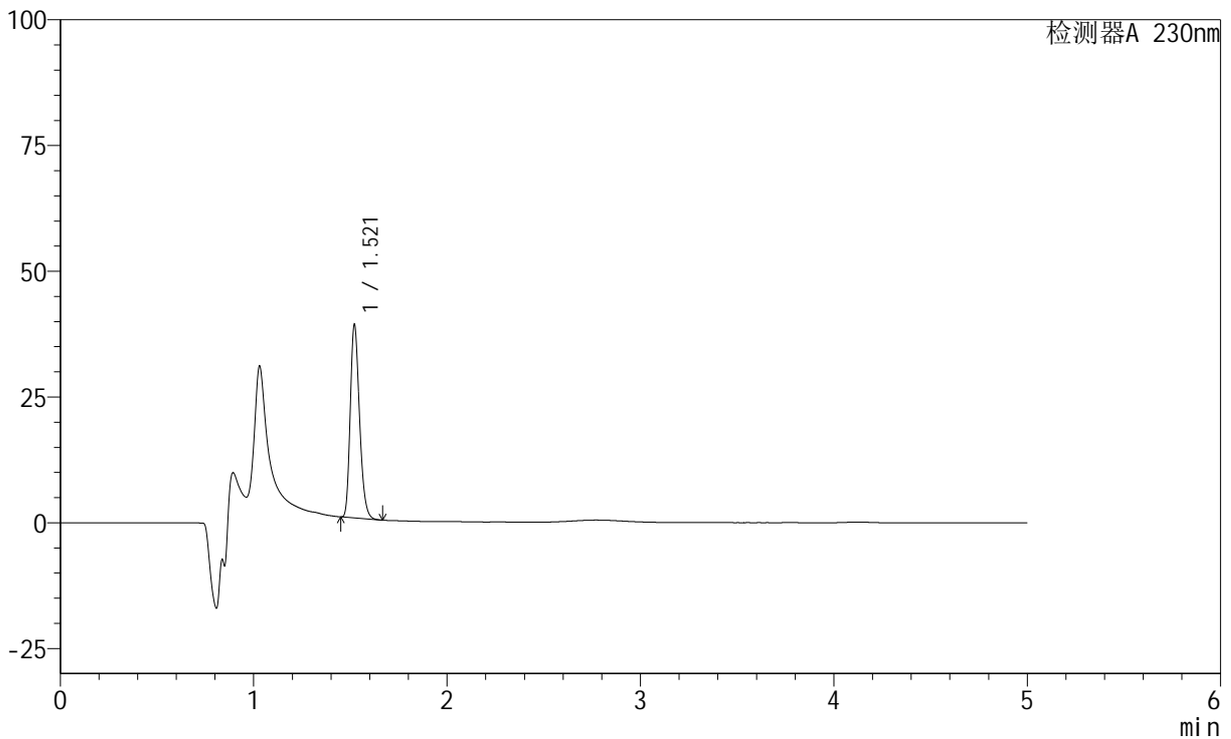
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	126546	100.000	37933	4796	1.244	--
总计		126546	100.000	37933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-631-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:19:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:40:11 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	1.521	127952	100.000	38363	4815	1.244	--
总计		127952	100.000	38363			



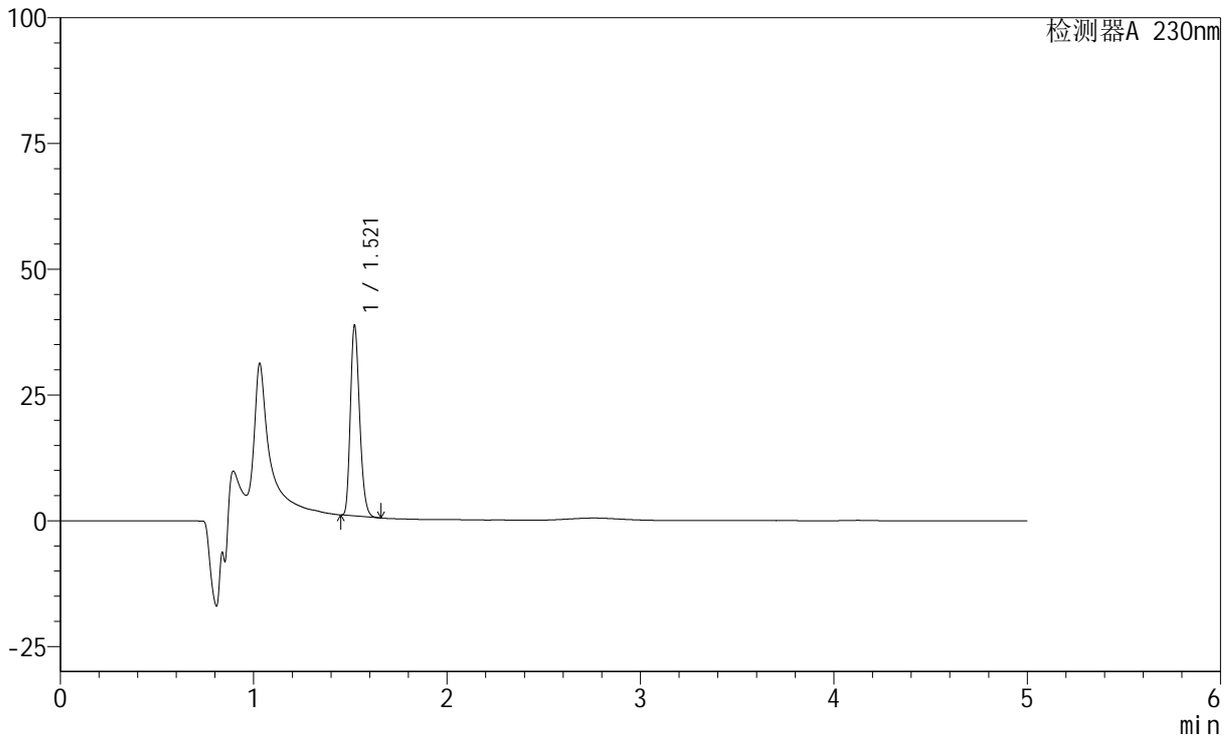
SMF-220

<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 - 0-40/27-632-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:25:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:14		
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	1.521	125798	100.000	37876	4817	1.232	--
总计		125798	100.000	37876			



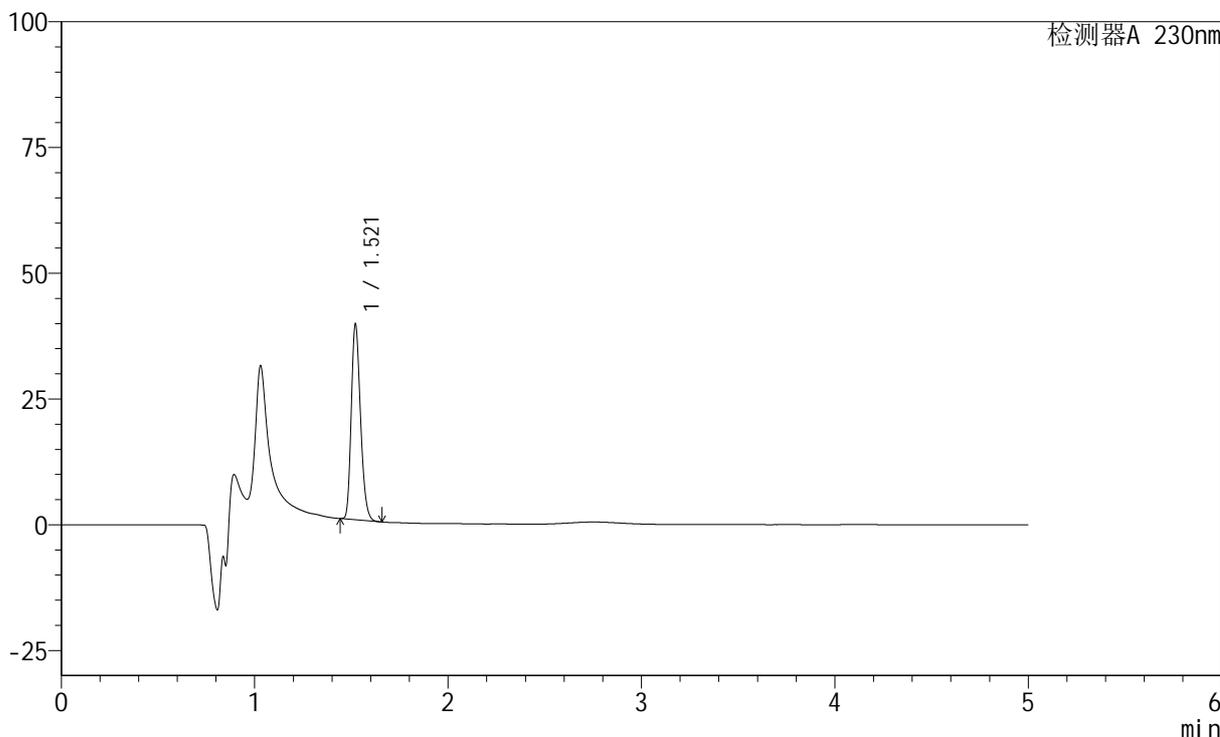
SMF-220

<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 - 0-40/27-633-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:30:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

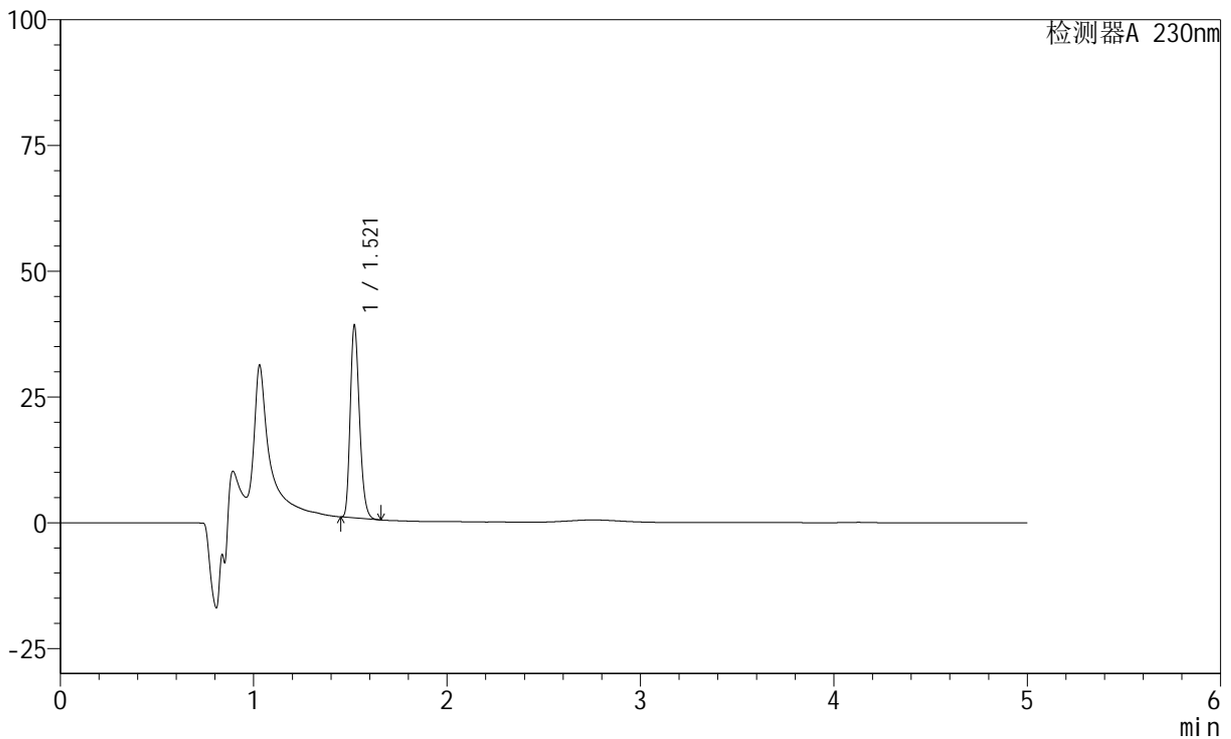
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	129216	100.000	38822	4795	1.227	--
总计		129216	100.000	38822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-634-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:36:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:40:19 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)
1	1.521	127385	100.000	38226	4818	1.241	--
总计		127385	100.000	38226			



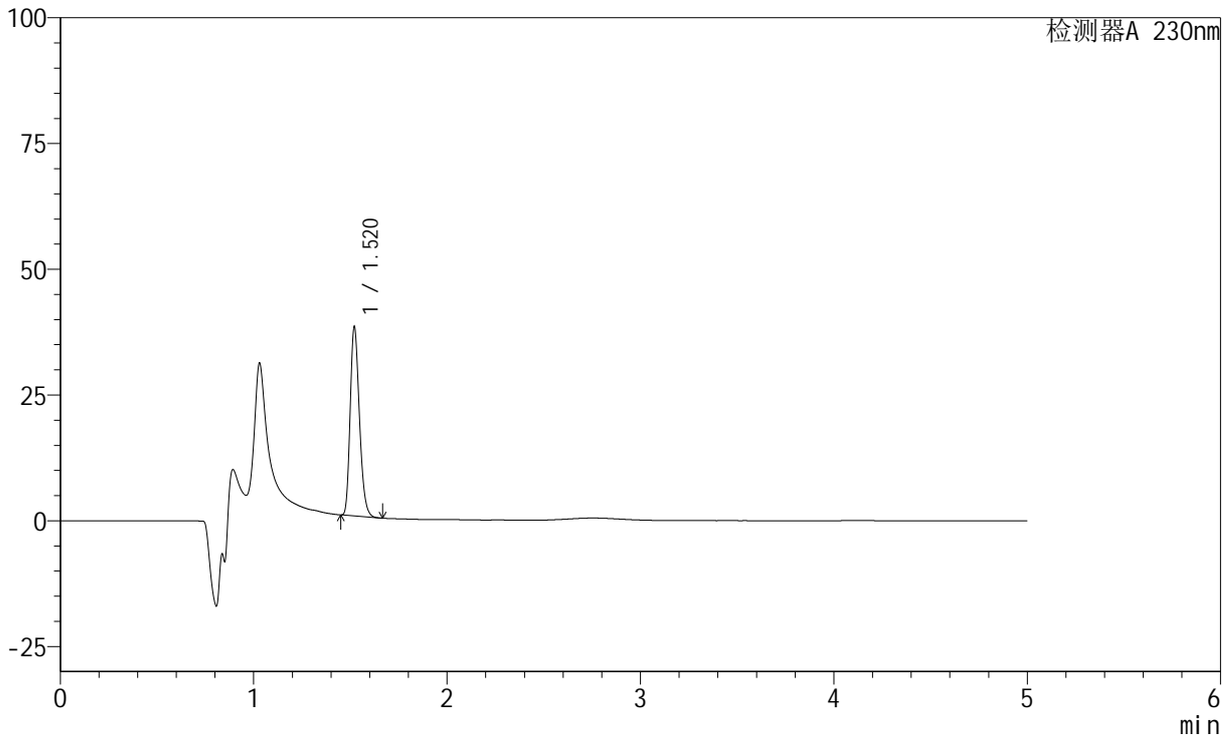
SMF-220

<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 - 0-40/27-635-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:41:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:22		
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	1.520	124971	100.000	37495	4820	1.239	--
总计		124971	100.000	37495			



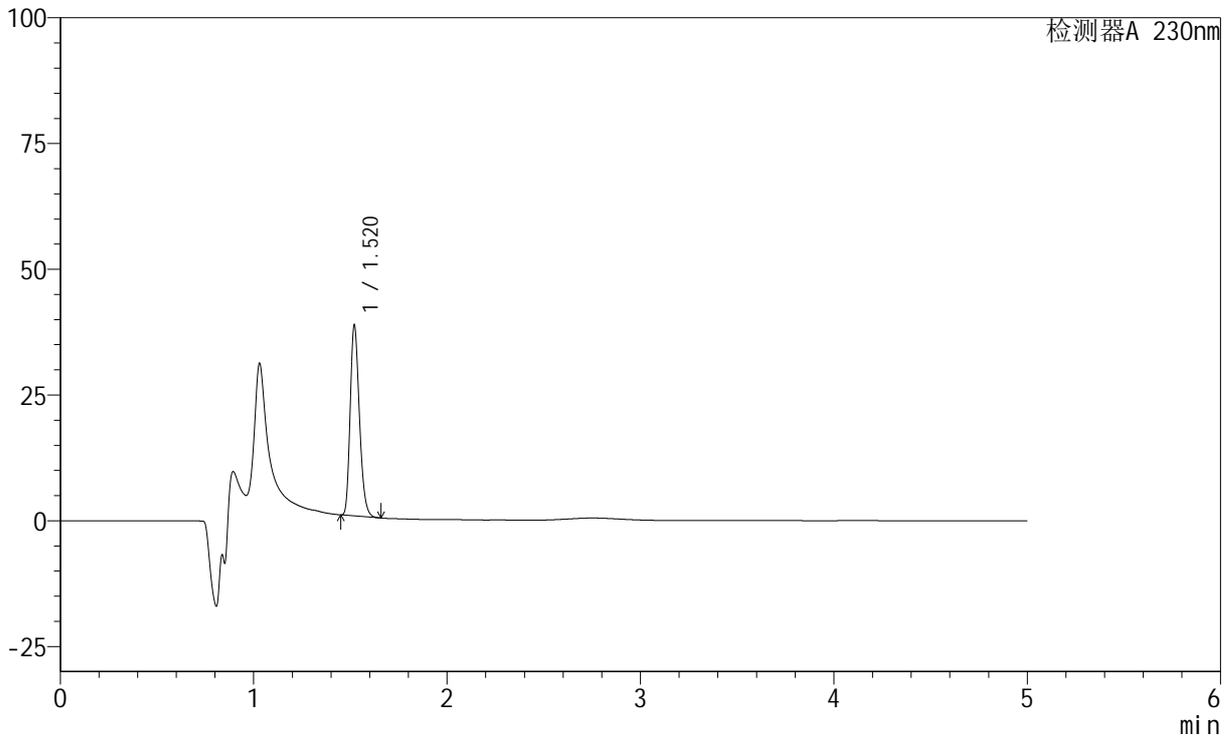
SMF-220

<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 - 0-40/27-636-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:46:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

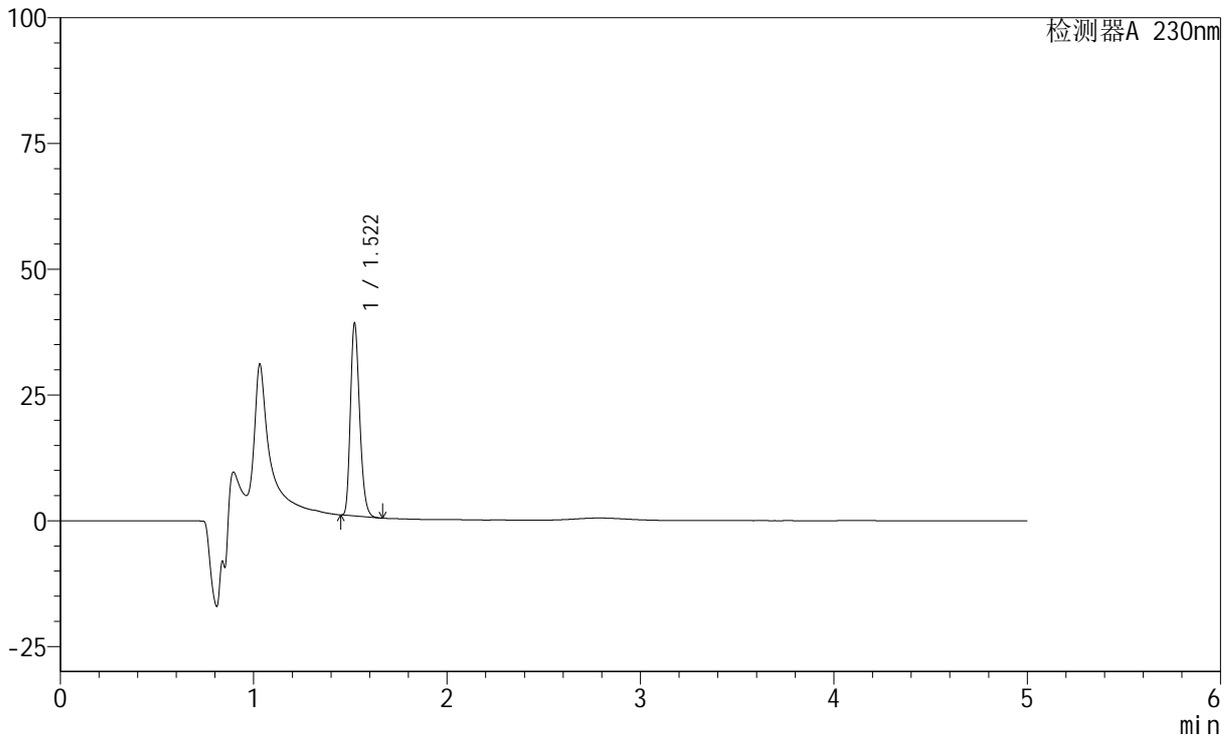
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	126089	100.000	37800	4816	1.241	--
总计		126089	100.000	37800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-637-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 13:52:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:40:28 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	1.522	127383	100.000	38309	4825	1.240	--
总计		127383	100.000	38309			



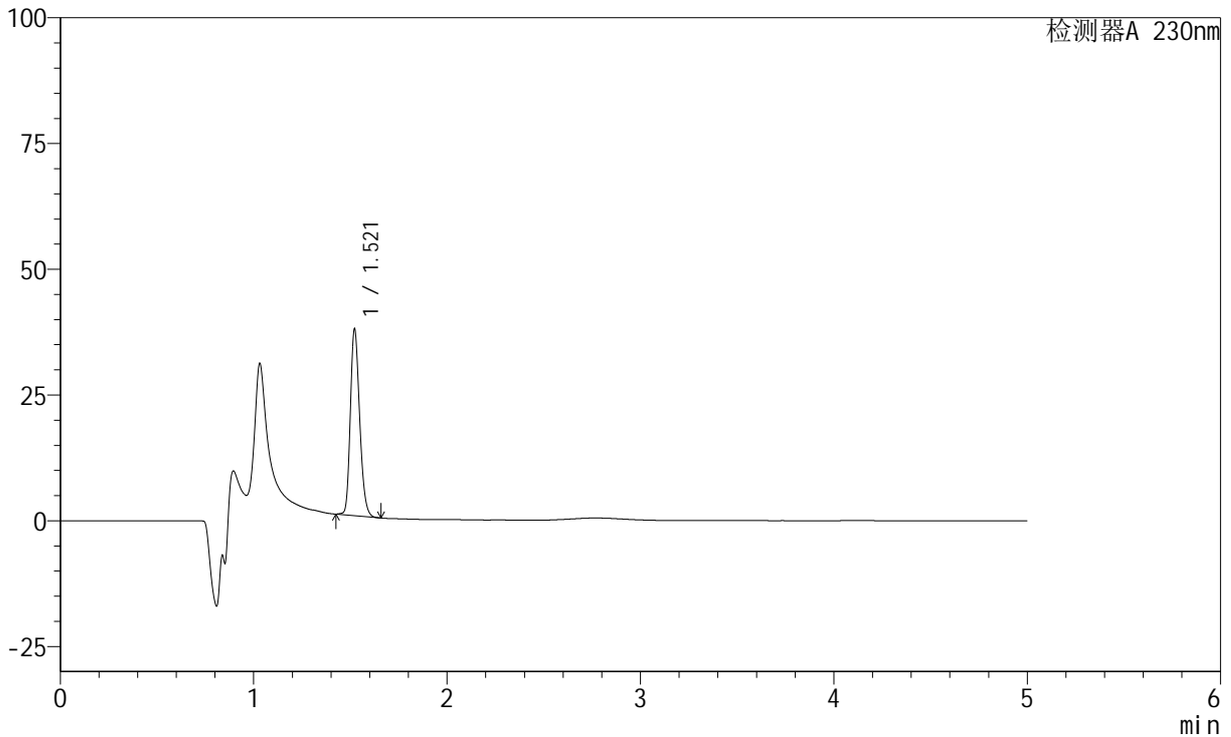
SMF-220

<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 - 0-40/27-638-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 13:57:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:30		
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	1.521	124195	100.000	37088	4781	1.217	--
总计		124195	100.000	37088			



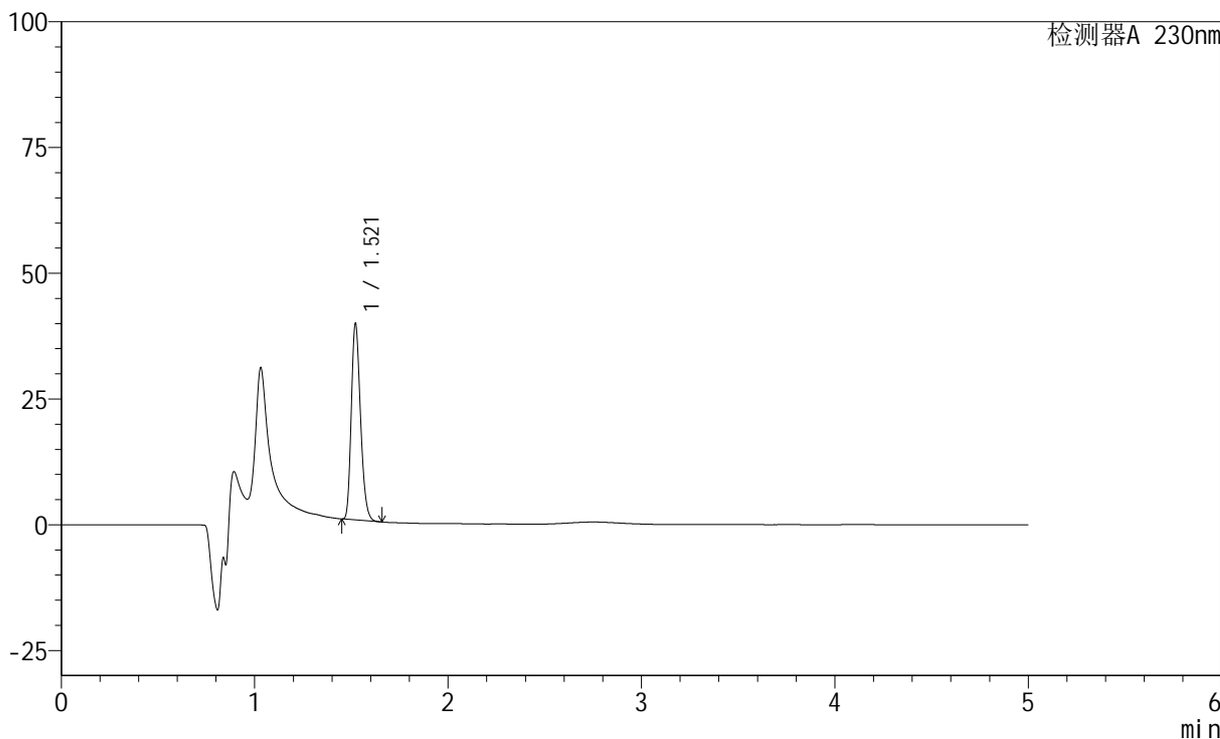
SMF-220

<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 - 0-40/27-639-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:02:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

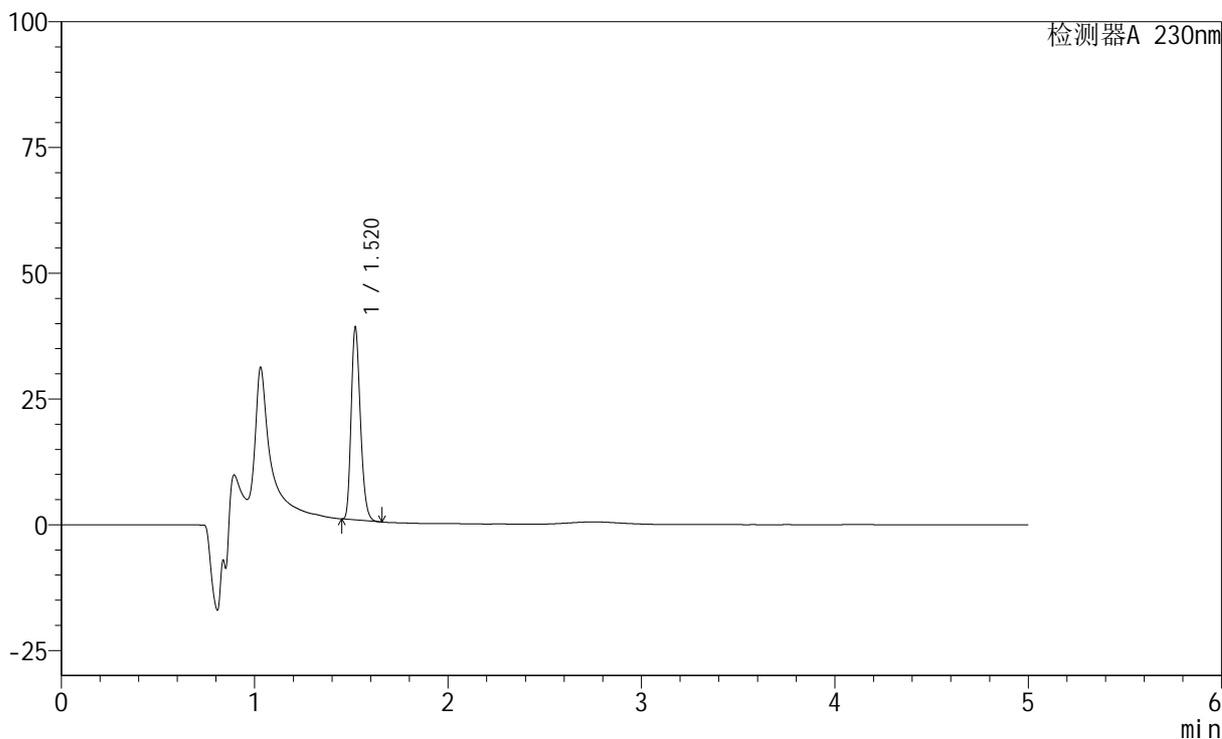
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	129384	100.000	38976	4829	1.233	--
总计		129384	100.000	38976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-640-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:40:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

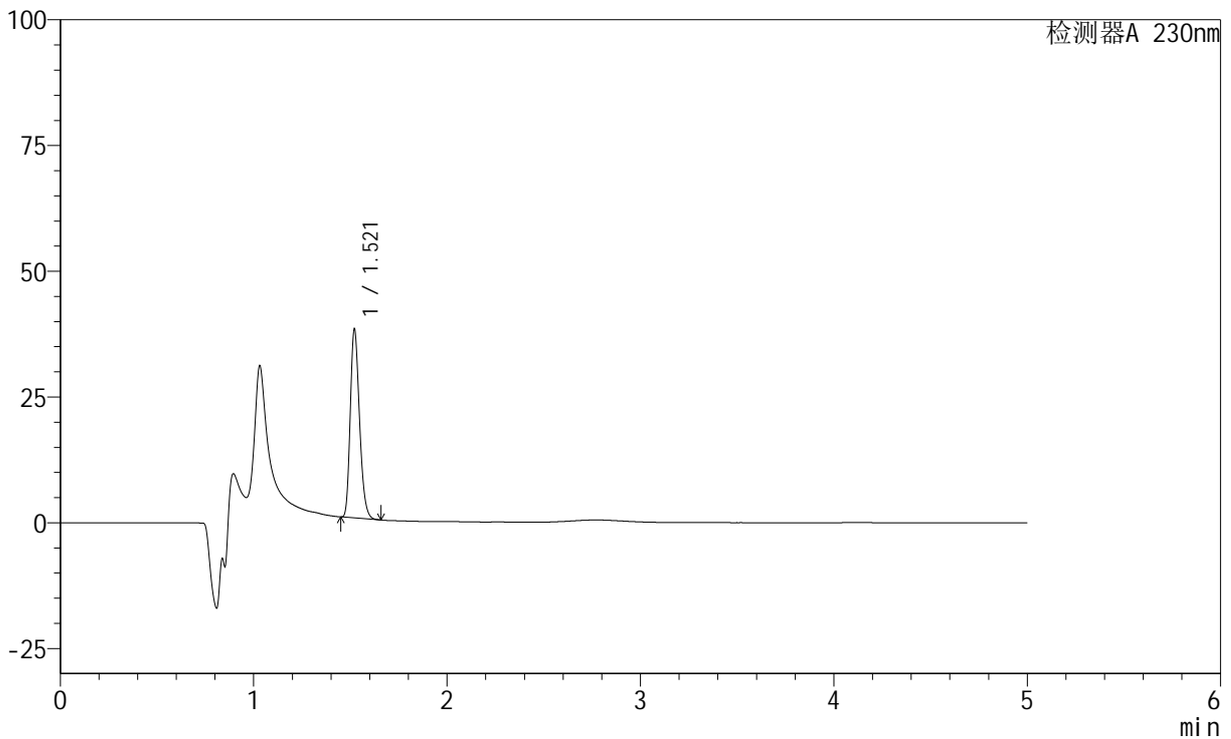
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	127060	100.000	38152	4825	1.237	--
总计		127060	100.000	38152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-641-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:40:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

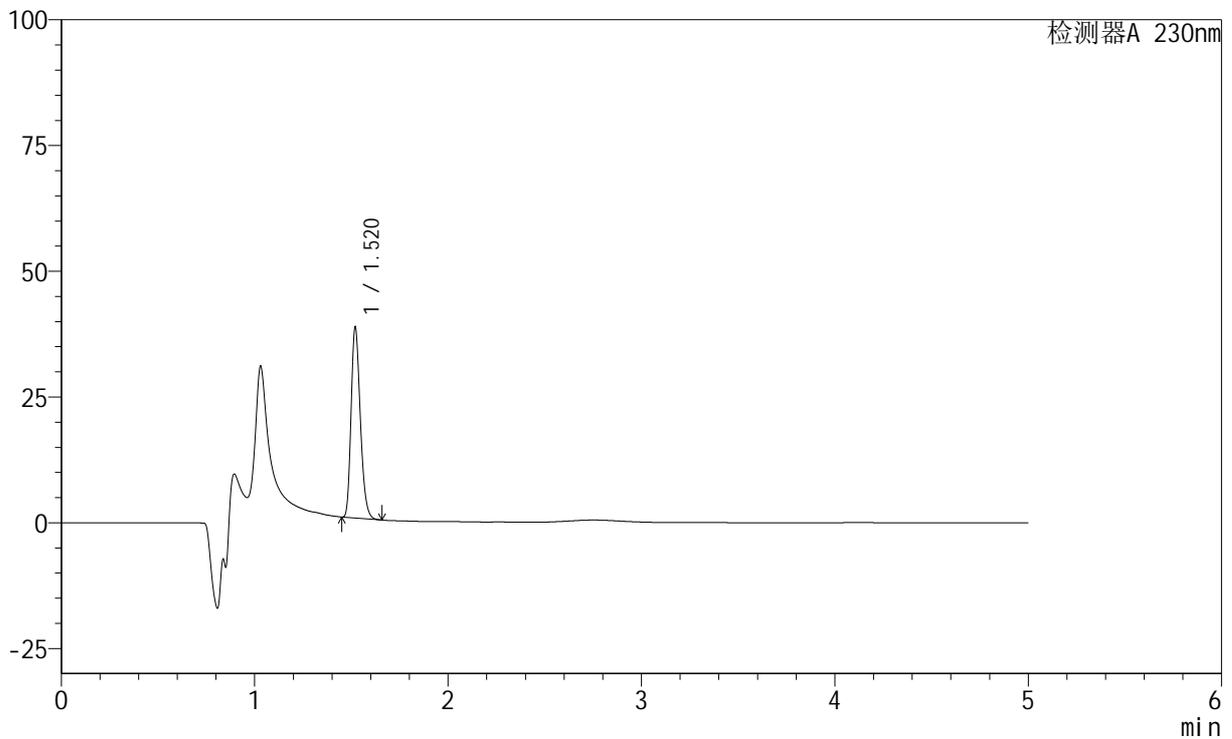
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	124529	100.000	37462	4832	1.238	--
总计		124529	100.000	37462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-642-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 14:19:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:40:42 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	1.520	125917	100.000	37753	4831	1.243	--
总计		125917	100.000	37753			



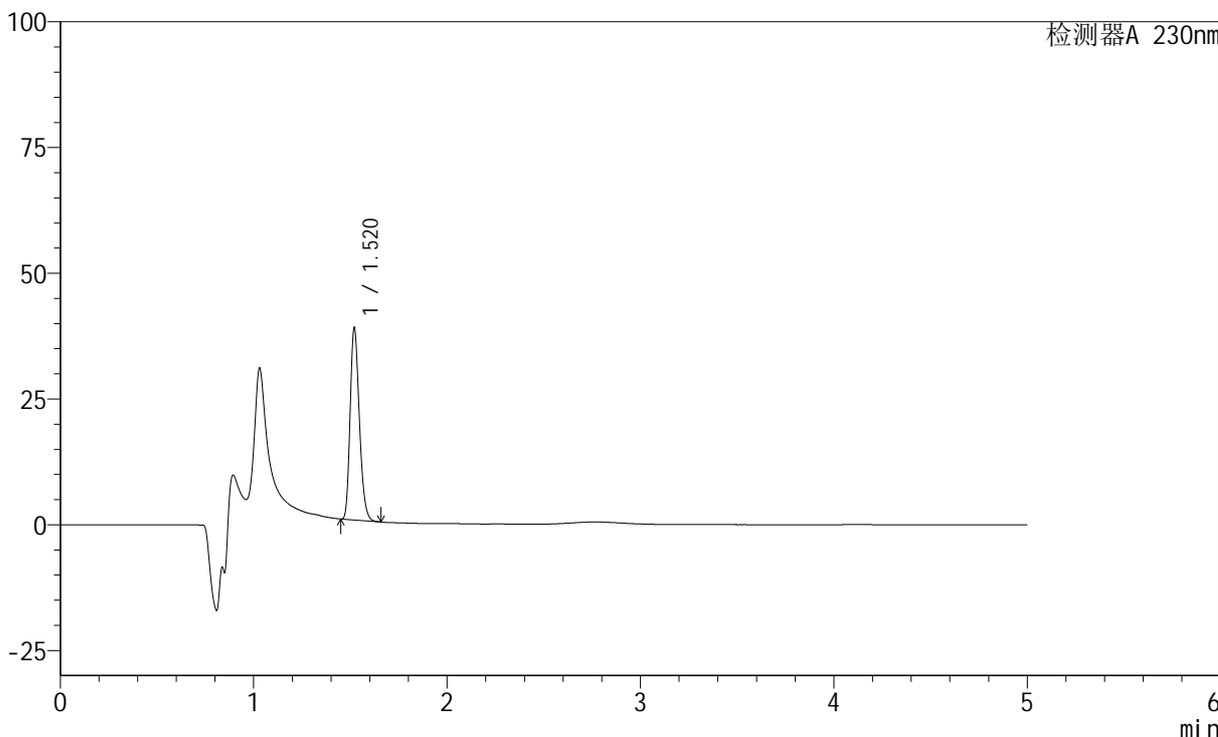
SMF-220

<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 - 0-40/27-643-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:24:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:45		
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	1.520	126780	100.000	38067	4831	1.238	--
总计		126780	100.000	38067			



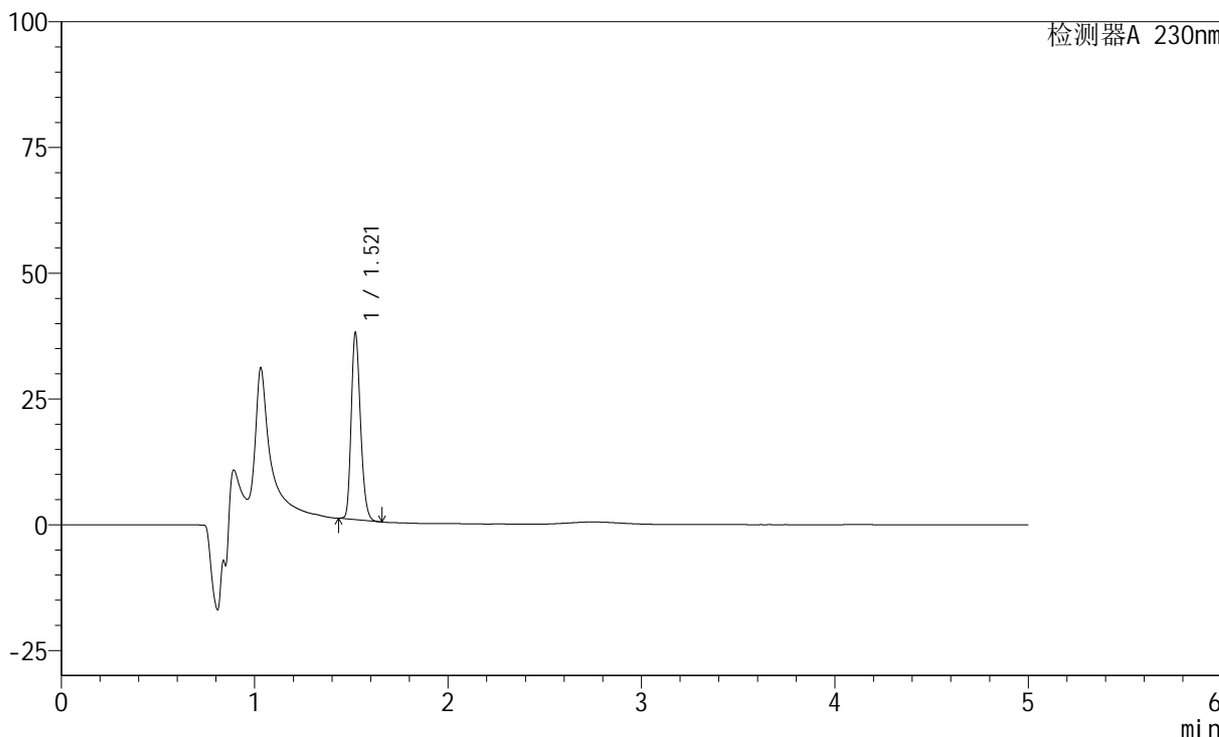
SMF-220

<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 - 0-40/27-644-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:29:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:48		
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	1.521	123889	100.000	37115	4803	1.224	--
总计		123889	100.000	37115			



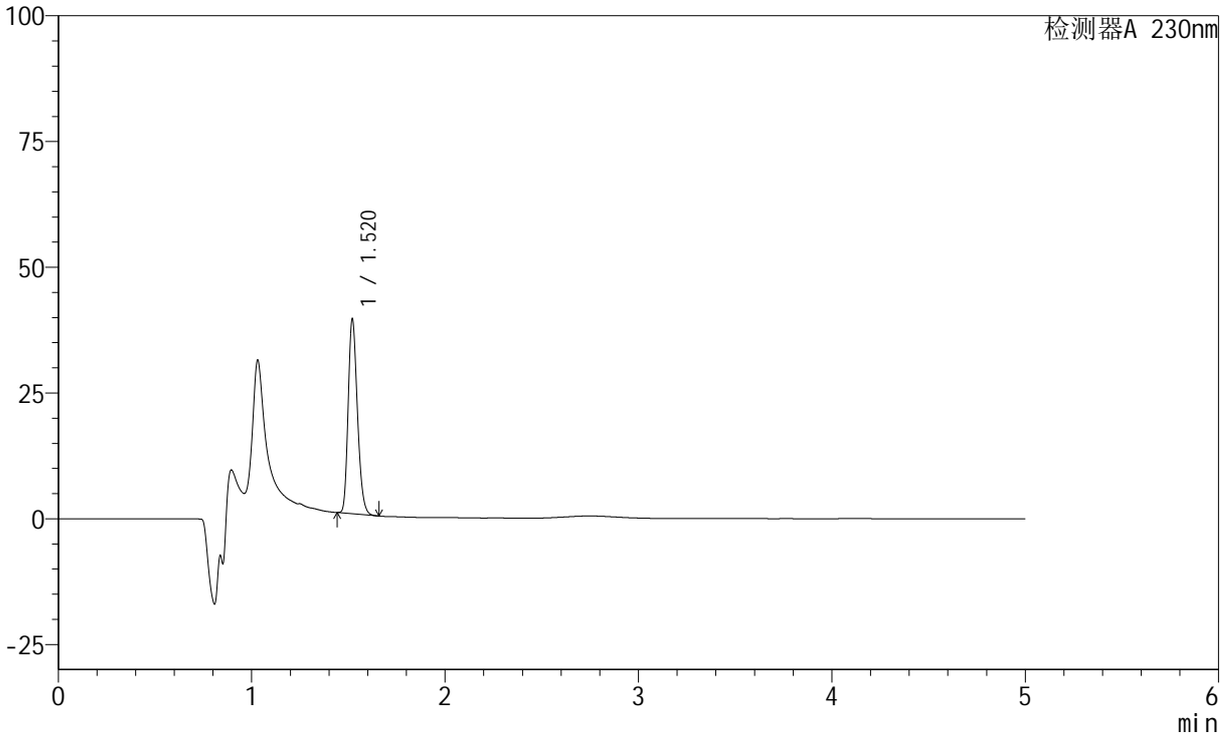
SMF-220

<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 - 0-40/27-645-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:35:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:51		
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	1.520	128527	100.000	38600	4818	1.228	--
总计		128527	100.000	38600			



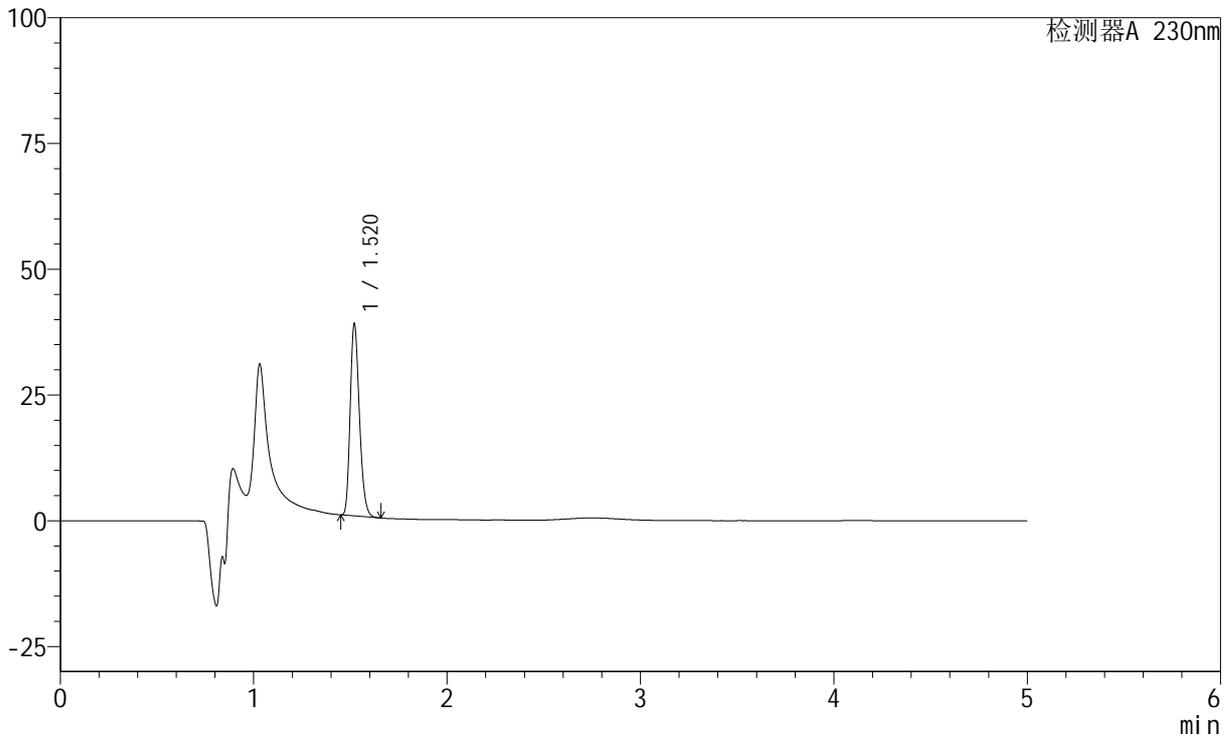
SMF-220

<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 - 0-40/27-646-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:40:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:54		
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	1.520	126696	100.000	38118	4836	1.235	--
总计		126696	100.000	38118			



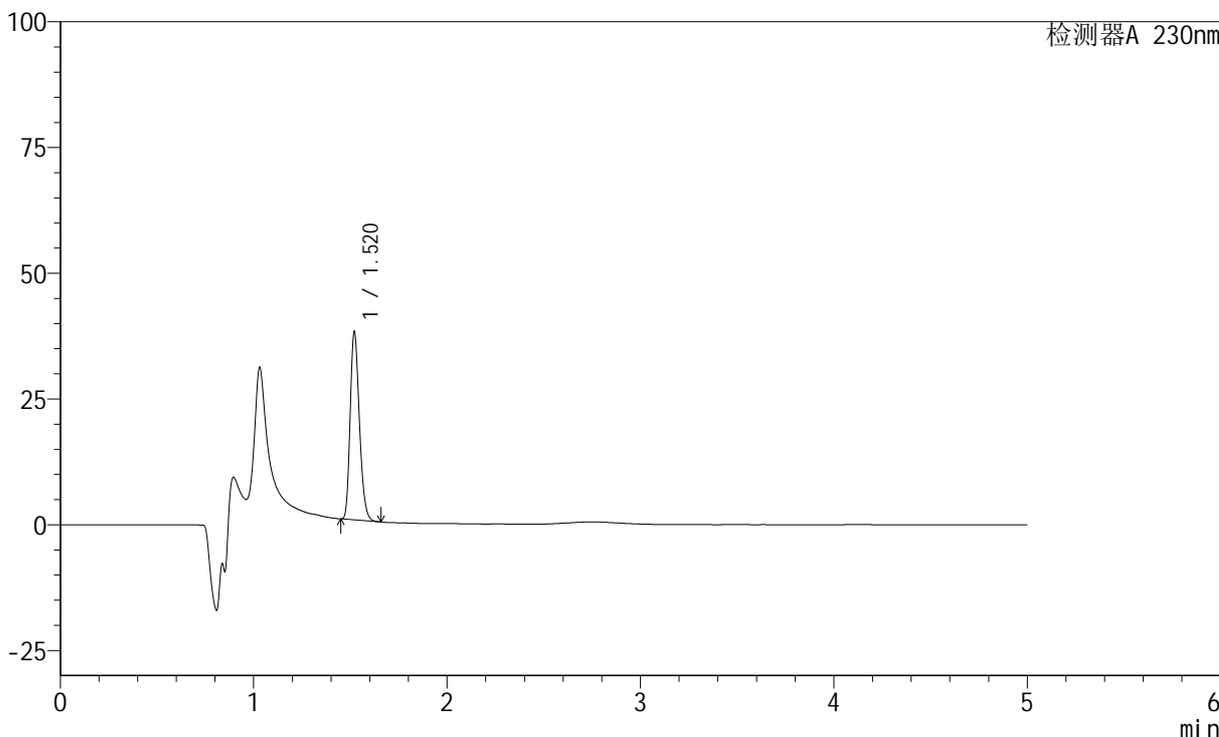
SMF-220

<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 - 0-40/27-647-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:46:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:57		
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	1.520	124022	100.000	37282	4834	1.236	--
总计		124022	100.000	37282			



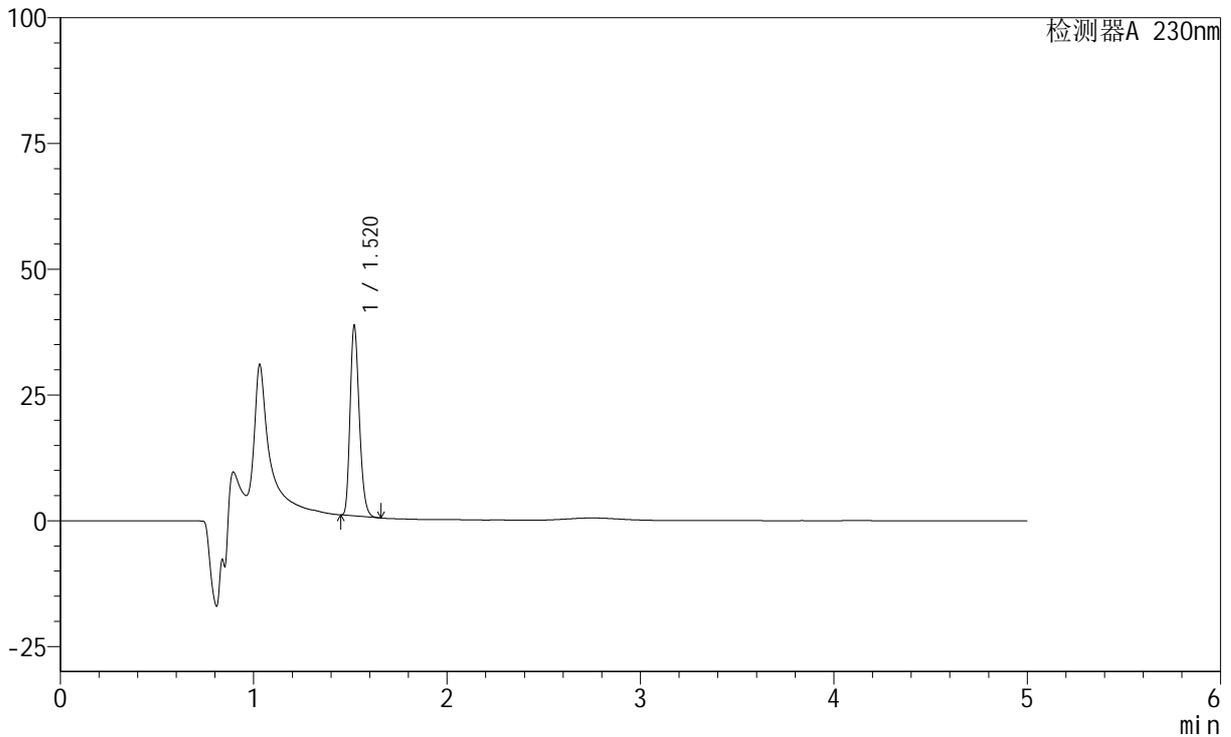
SMF-220

<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 - 0-40/27-648-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:51:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:40:59		
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	1.520	125465	100.000	37631	4836	1.241	--
总计		125465	100.000	37631			



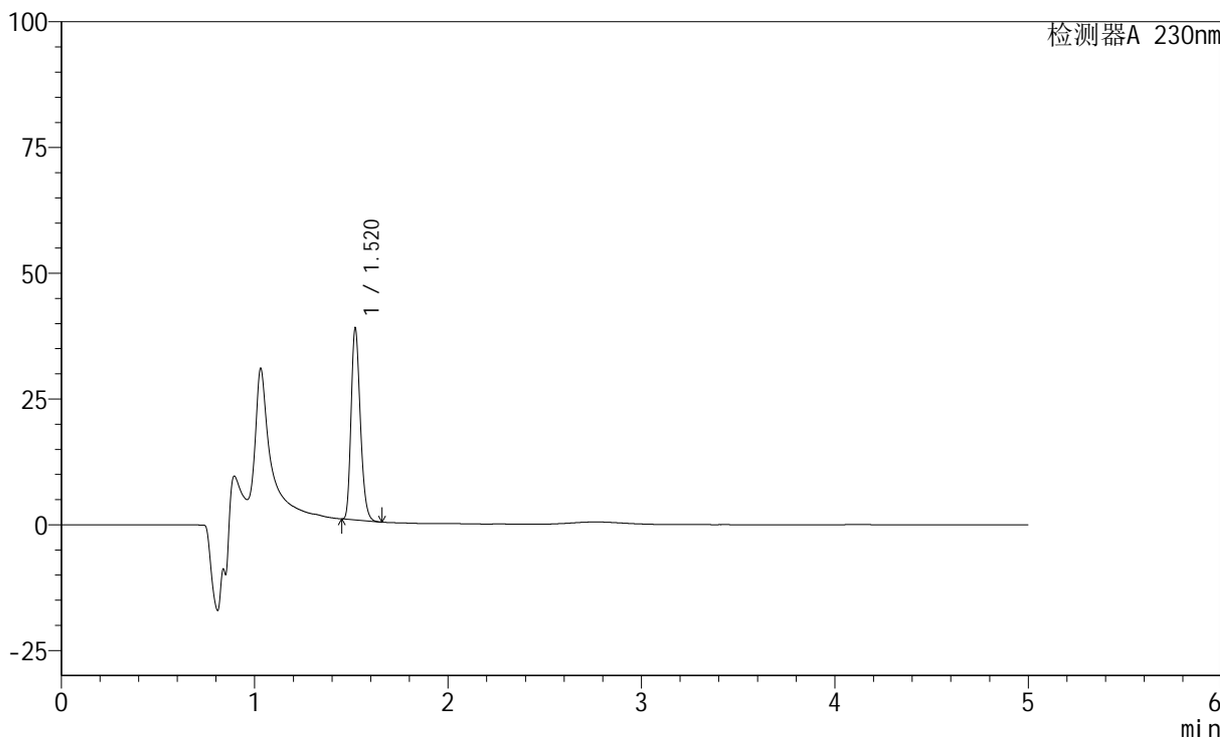
SMF-220

<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 - 0-40/27-649-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 14:56:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:41:02		
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	1.520	126339	100.000	37950	4838	1.237	--
总计		126339	100.000	37950			



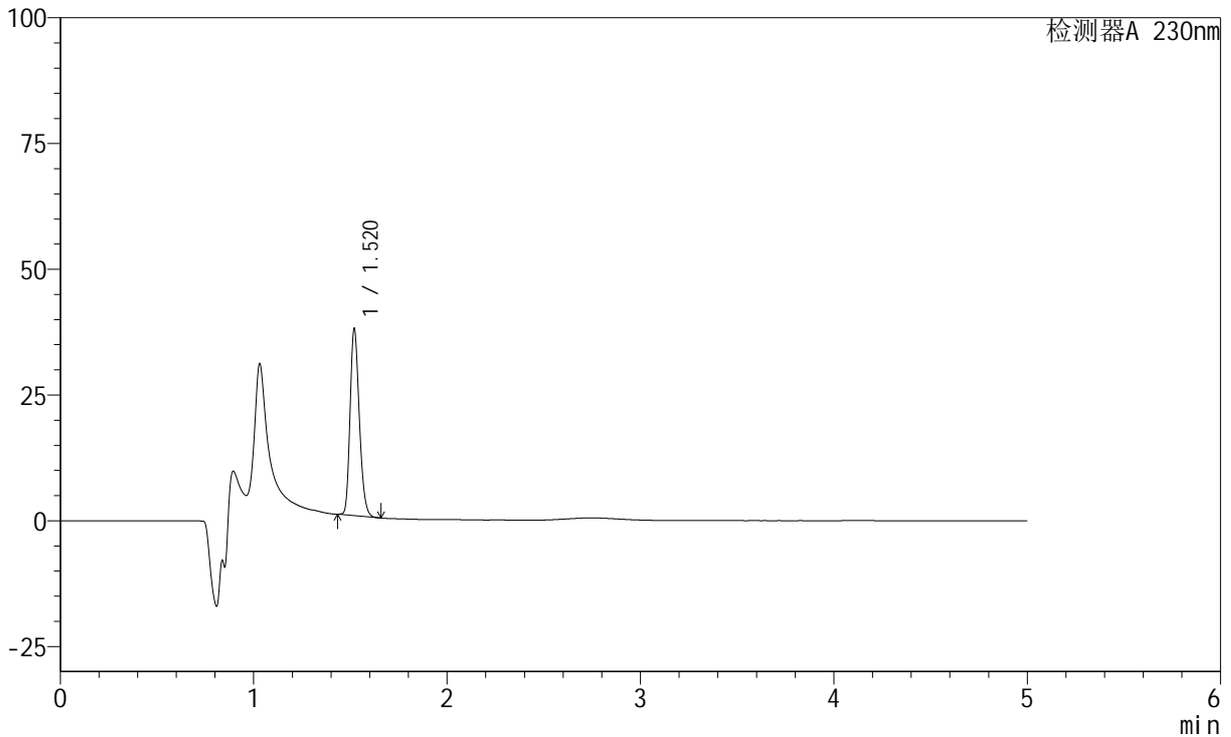
SMF-220

<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 - 0-40/27-650-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:02:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:41:05		
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	1.520	123673	100.000	37003	4807	1.224	--
总计		123673	100.000	37003			



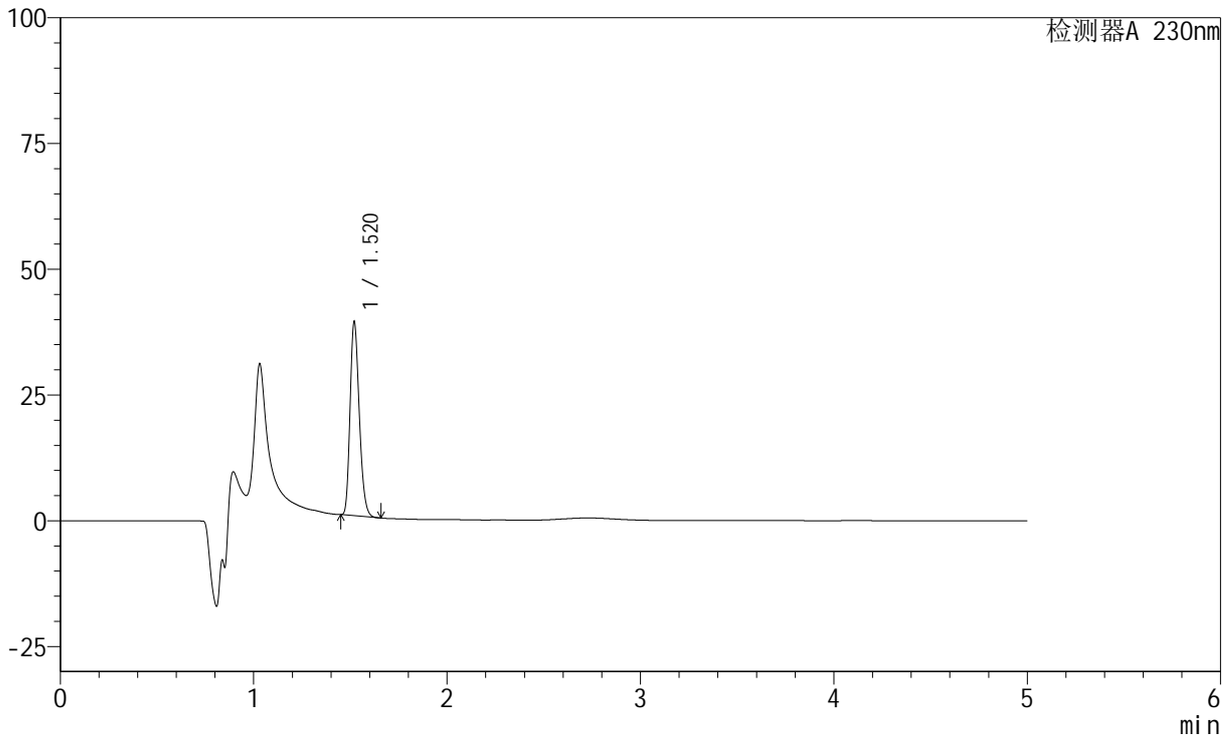
SMF-220

<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 - 0-40/27-651-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:07:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

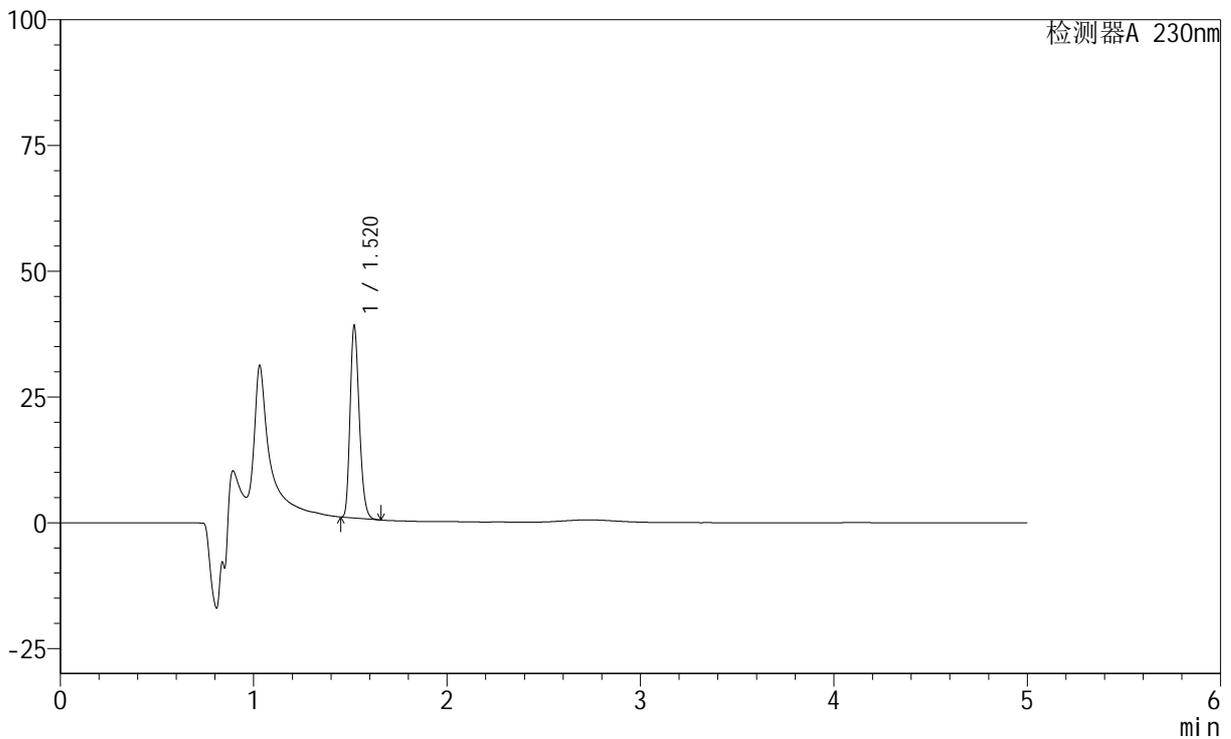
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	127609	100.000	38347	4831	1.229	--
总计		127609	100.000	38347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-652-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:12:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:11 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	1.520	126601	100.000	38023	4834	1.235	--
总计		126601	100.000	38023			



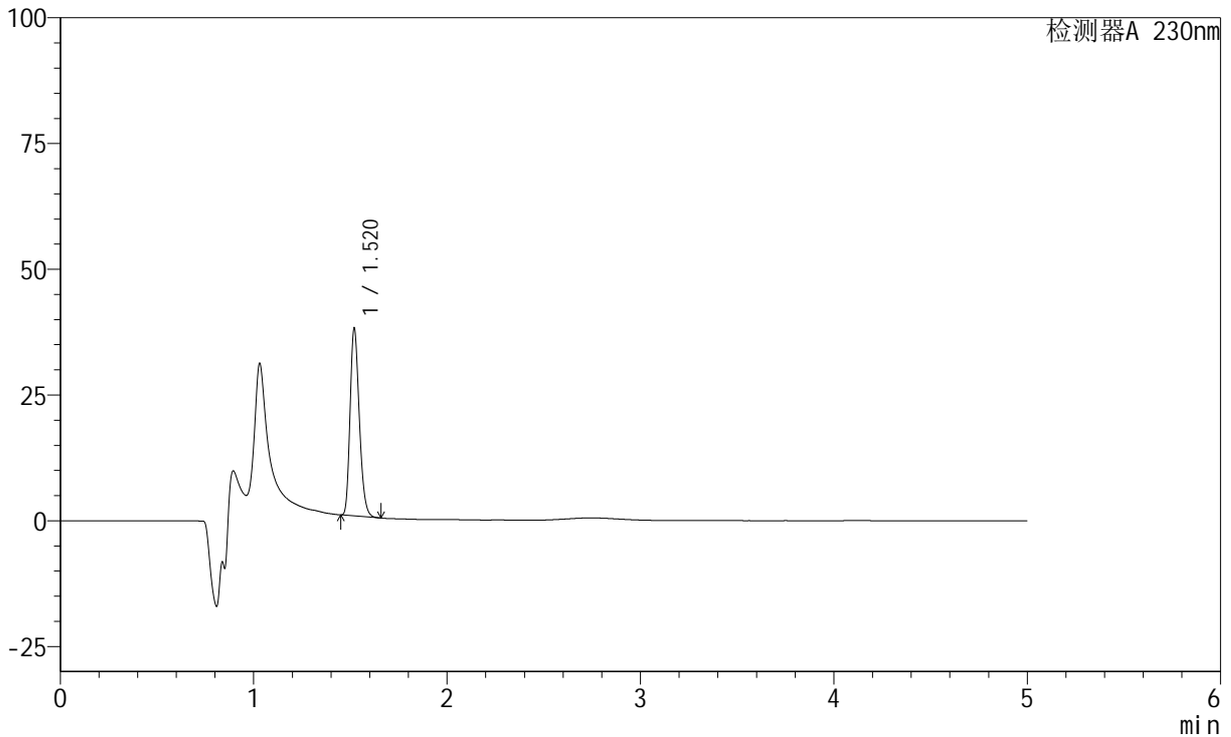
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-653-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:13 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	1.520	123728	100.000	37120	4829	1.237	--
总计		123728	100.000	37120			



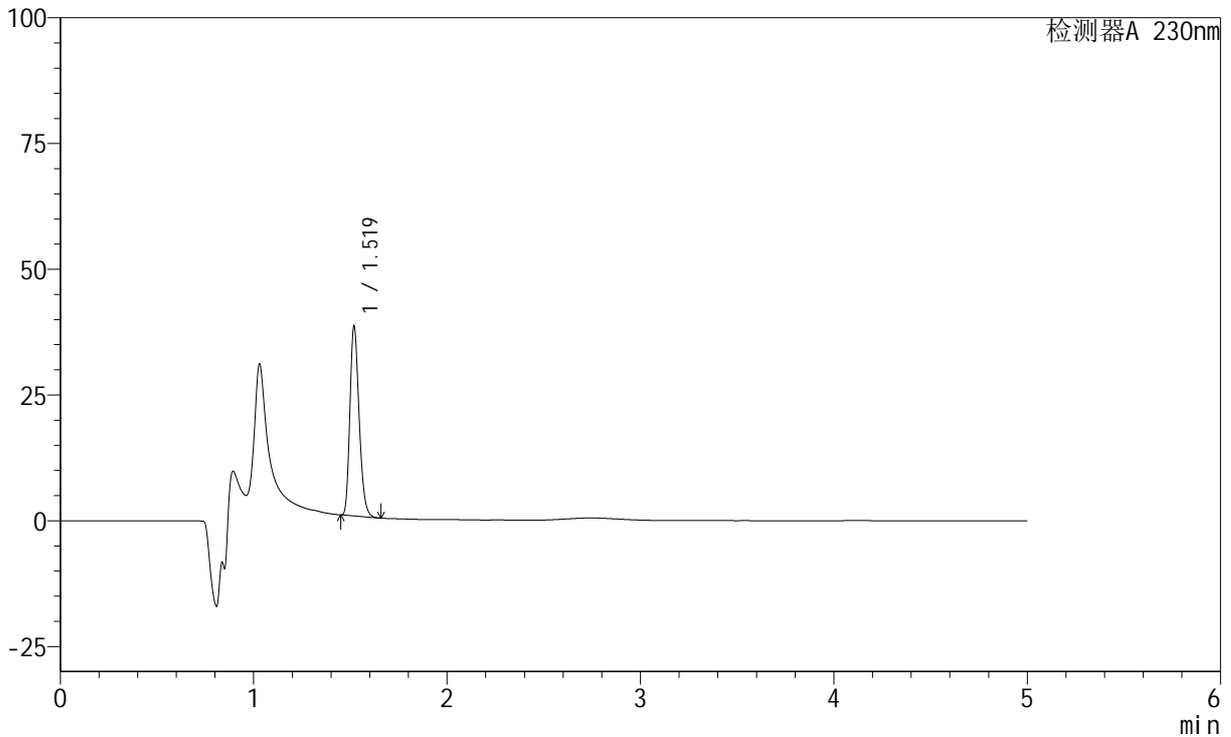
SMF-220

<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 - 0-40/27-654-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:23:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:41:16		
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	1.519	124973	100.000	37307	4837	1.242	--
总计		124973	100.000	37307			



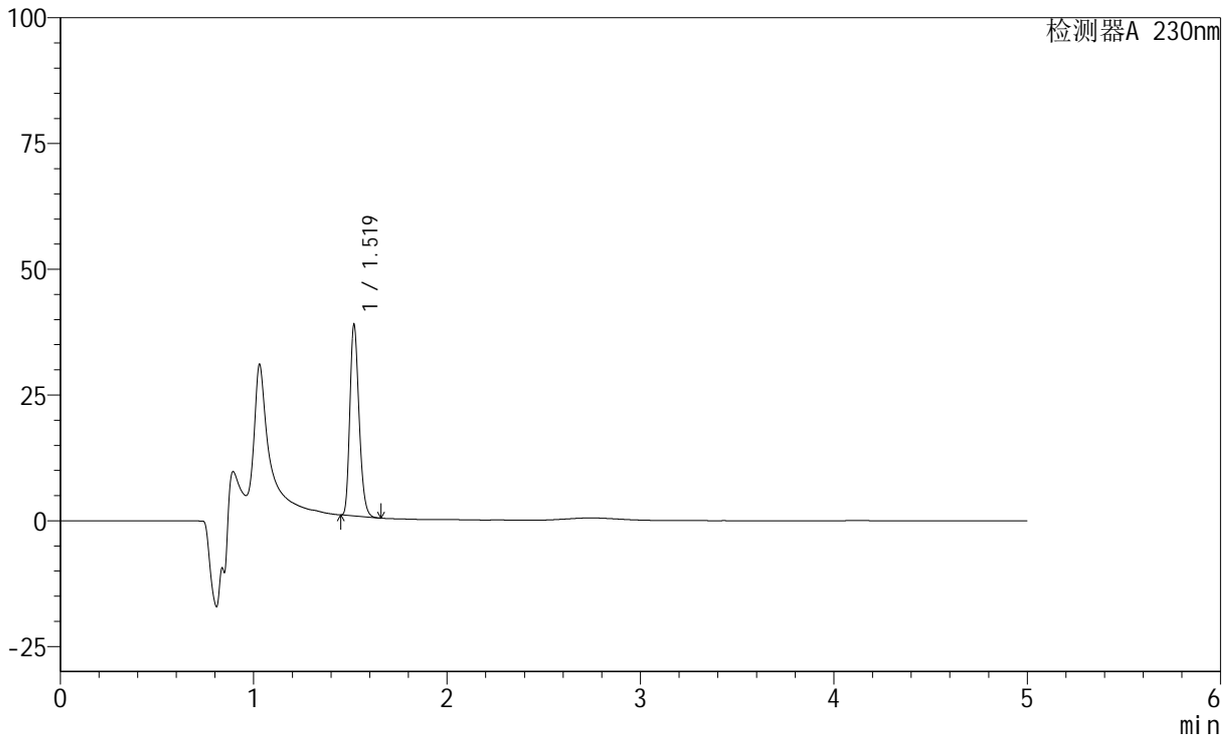
SMF-220

<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 - 0-40/27-655-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:29:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:41:19		
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	1.519	125852	100.000	37562	4837	1.238	--
总计		125852	100.000	37562			



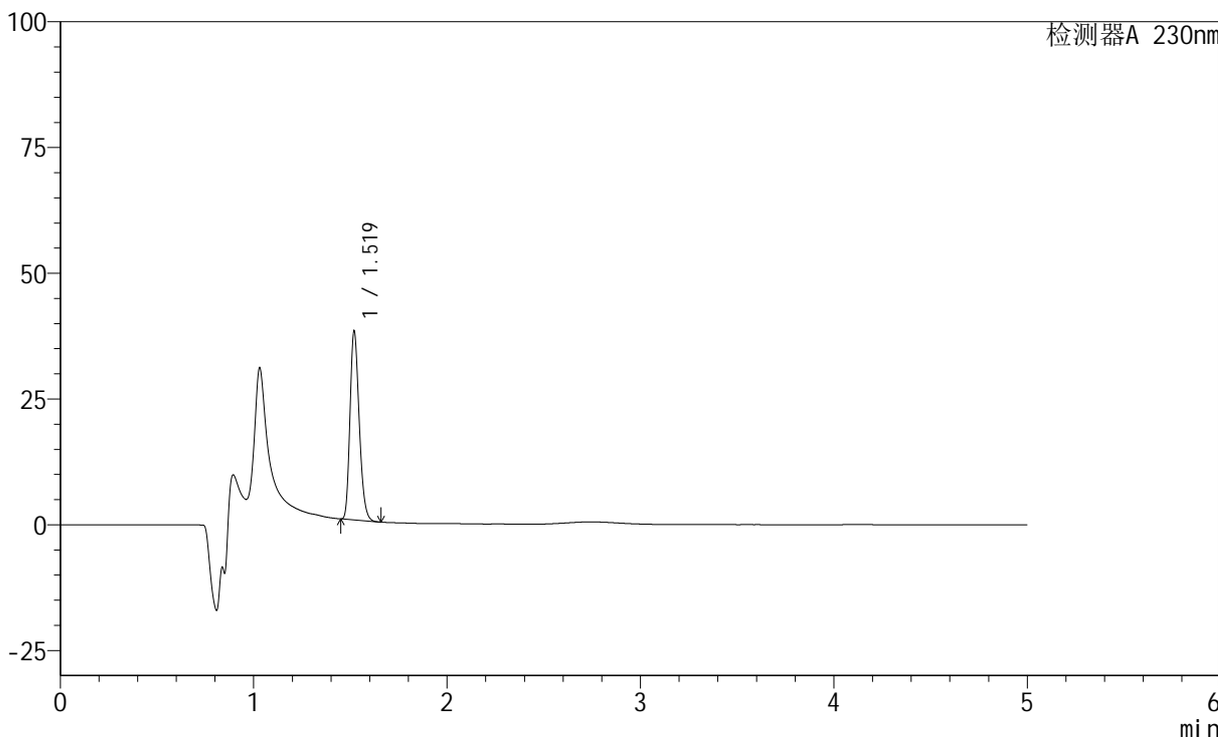
SMF-220

<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 - 0-40/27-656-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:34:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:41:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

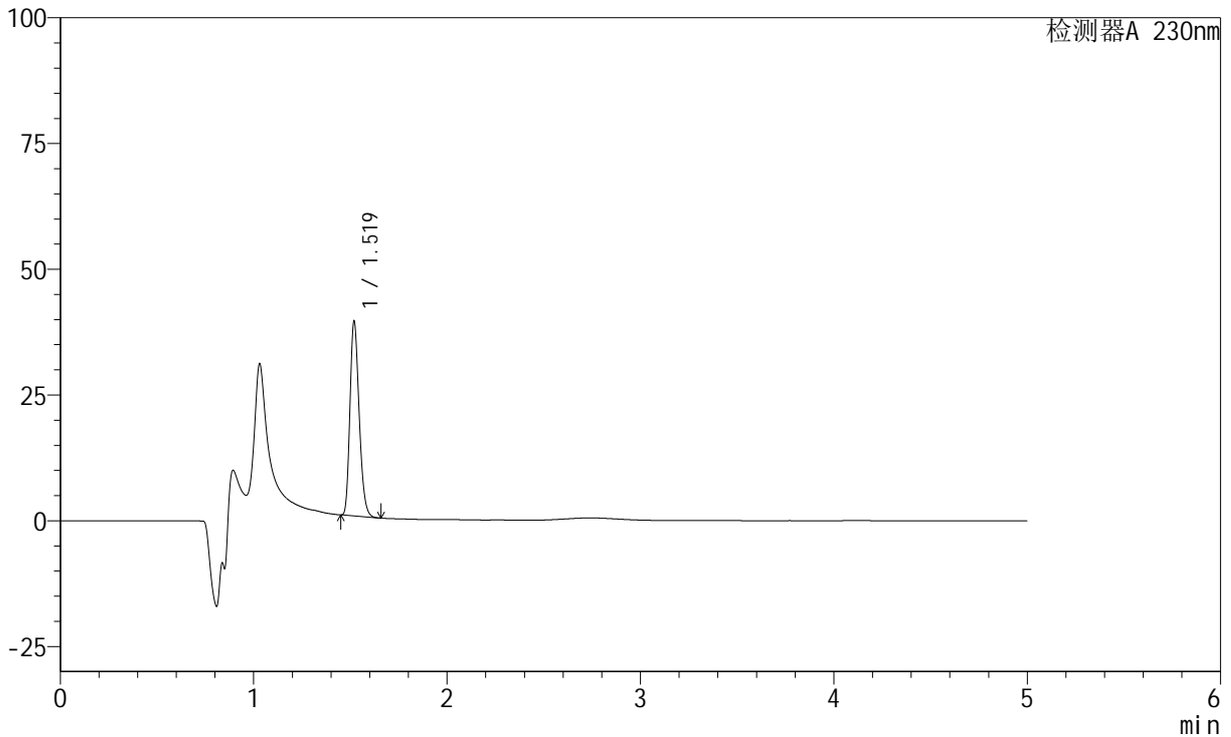
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	124163	100.000	37255	4829	1.233	--
总计		124163	100.000	37255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-657-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:24 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	1.519	127954	100.000	38352	4841	1.233	--
总计		127954	100.000	38352			



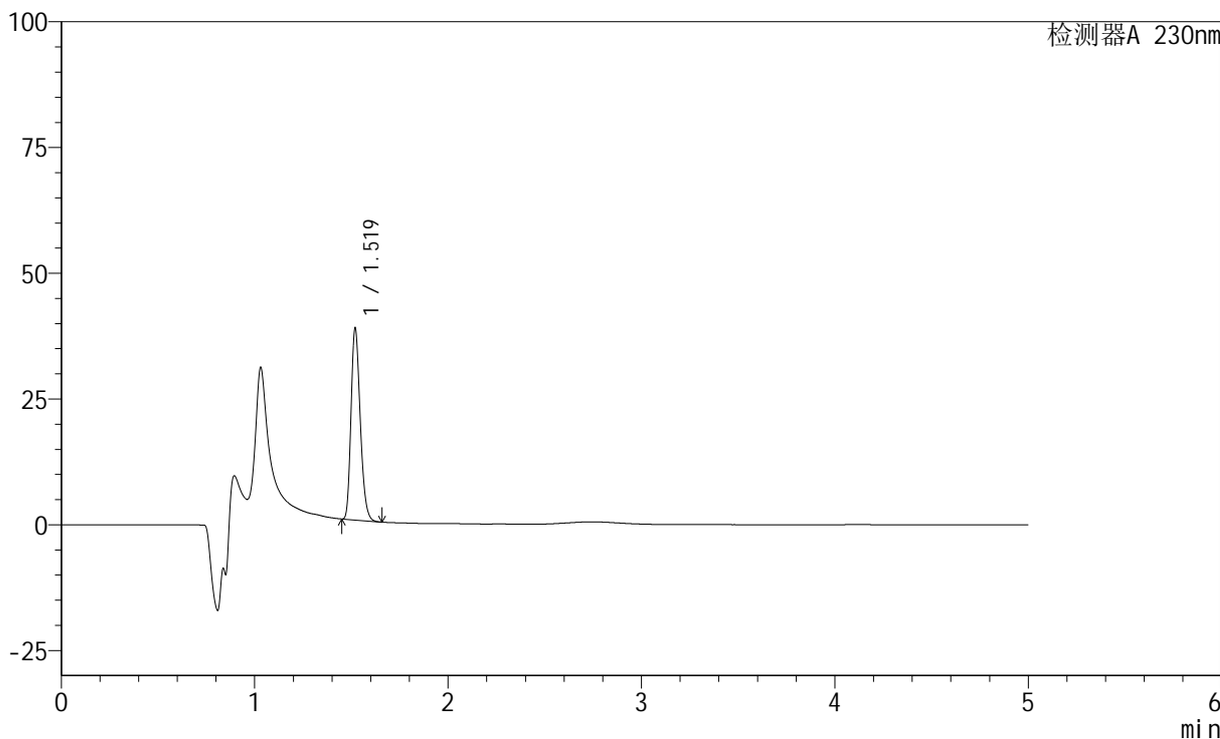
SMF-220

<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 - 0-40/27-658-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 15:45:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:41:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

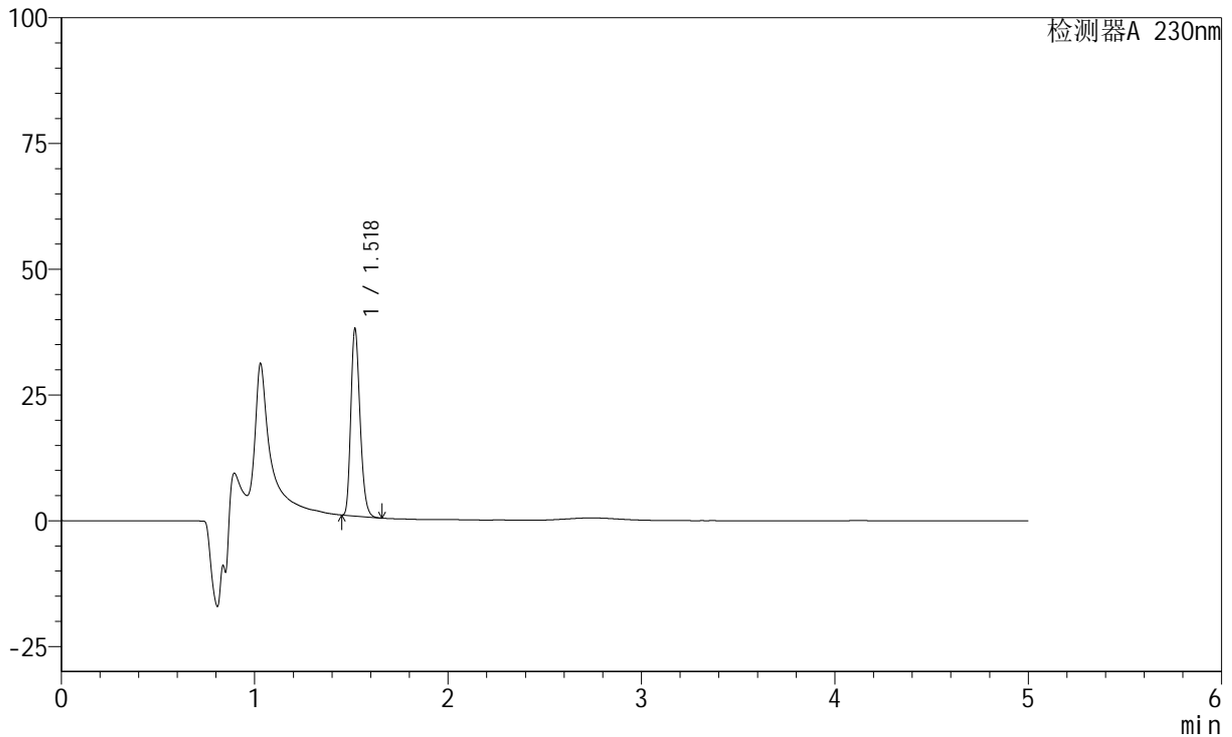
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	126222	100.000	37877	4830	1.235	--
总计		126222	100.000	37877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-659-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:50:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

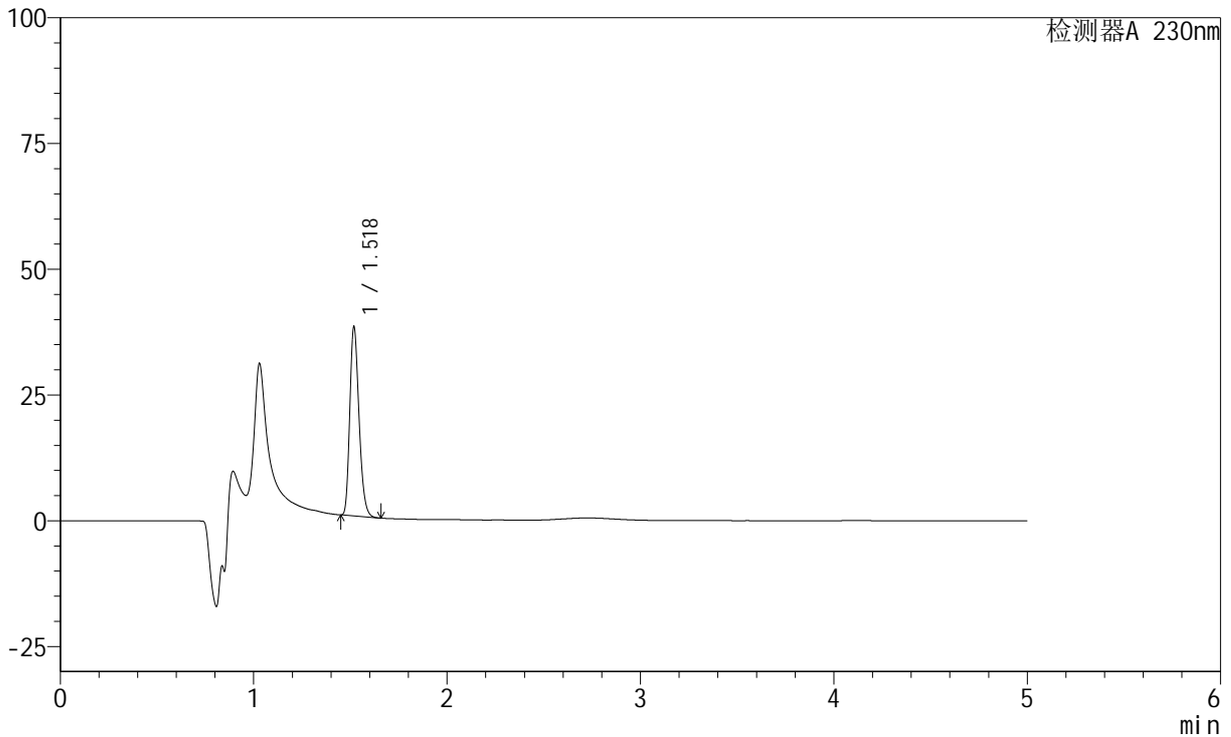
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	123298	100.000	36757	4835	1.240	--
总计		123298	100.000	36757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-660-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 15:56:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

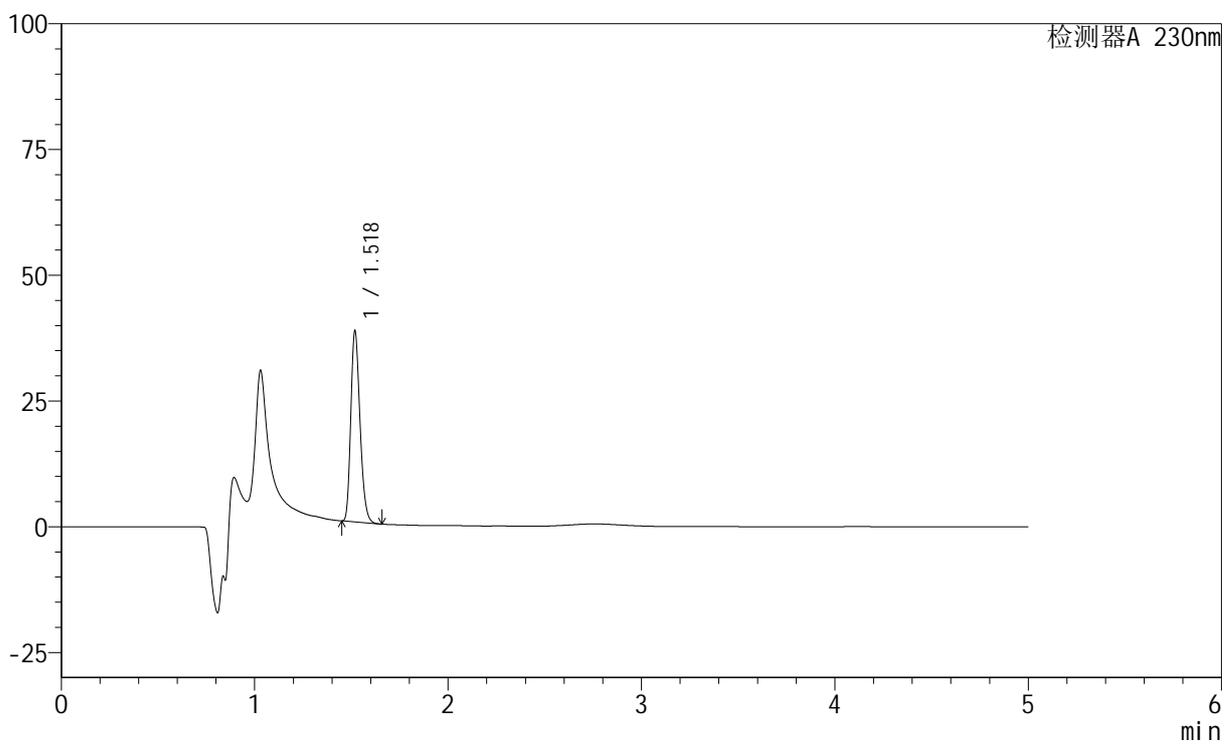
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	124622	100.000	37056	4826	1.244	--
总计		124622	100.000	37056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-661-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:01:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

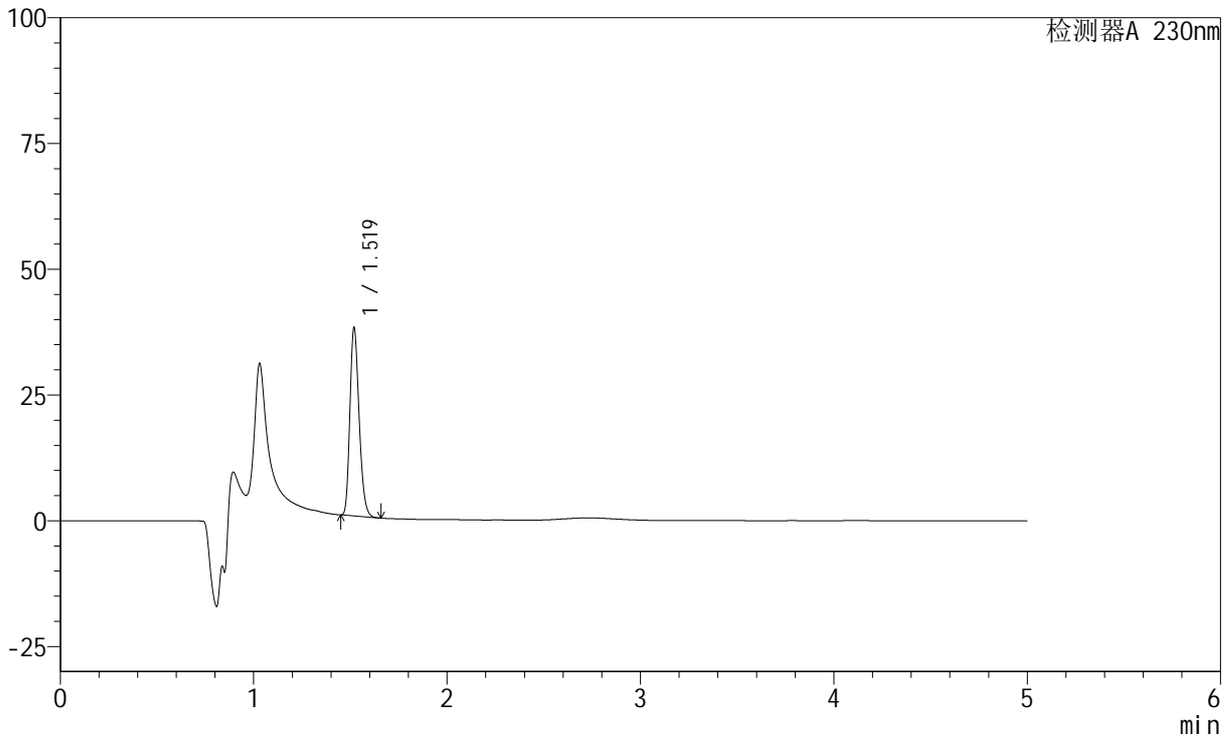
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	125504	100.000	37408	4841	1.239	--
总计		125504	100.000	37408			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-662-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:06:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:39 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	1.519	123805	100.000	37023	4832	1.233	--
总计		123805	100.000	37023			



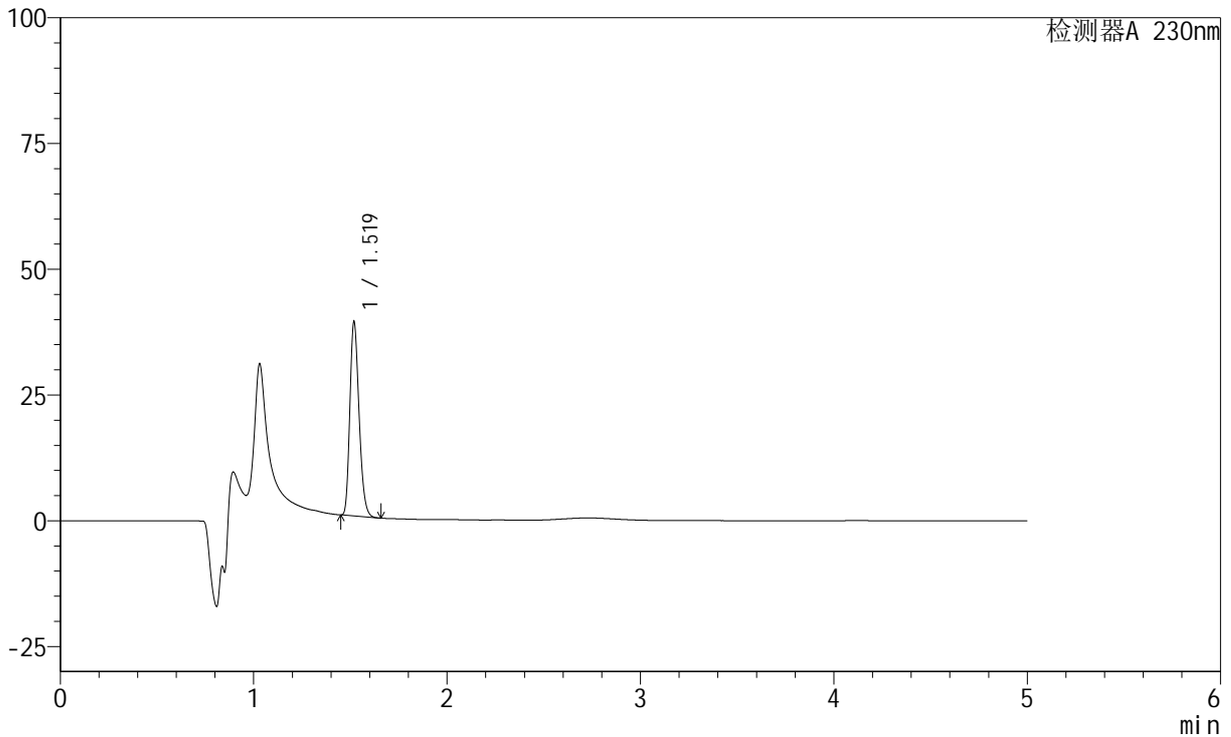
SMF-220

<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 - 0-40/27-663-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 16:12:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:41:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

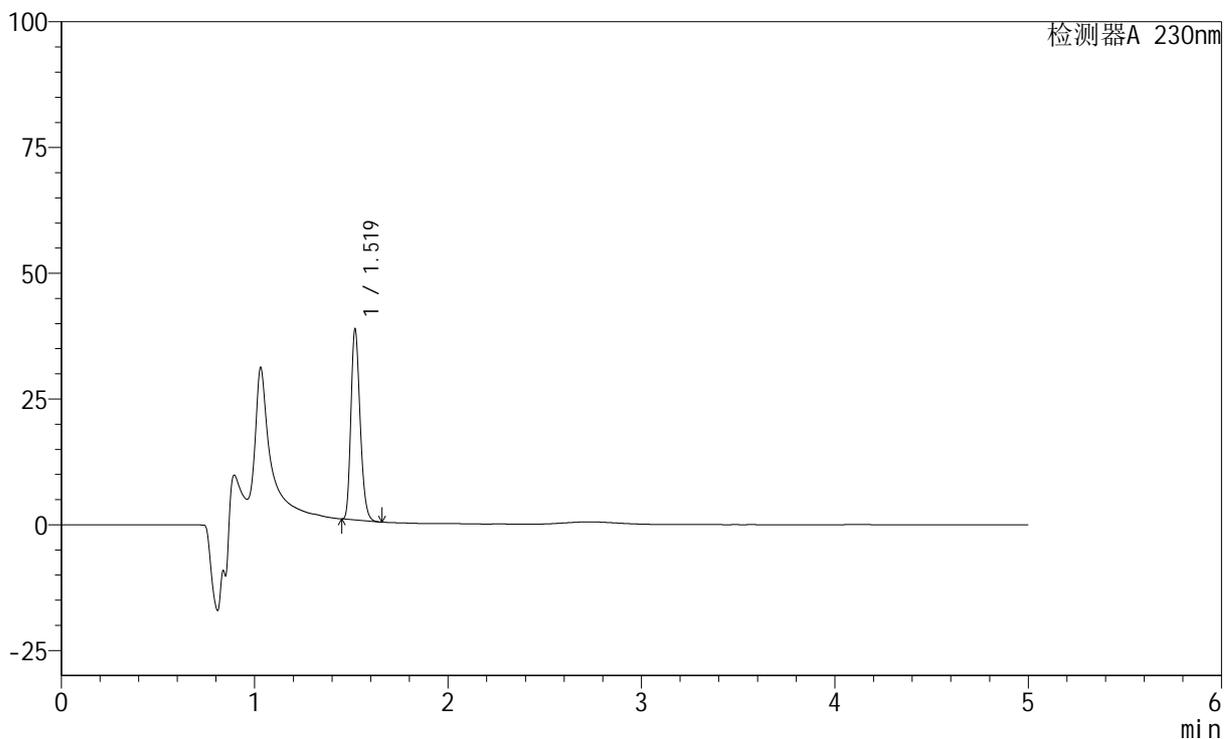
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	127569	100.000	38126	4838	1.234	--
总计		127569	100.000	38126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-664-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:17:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

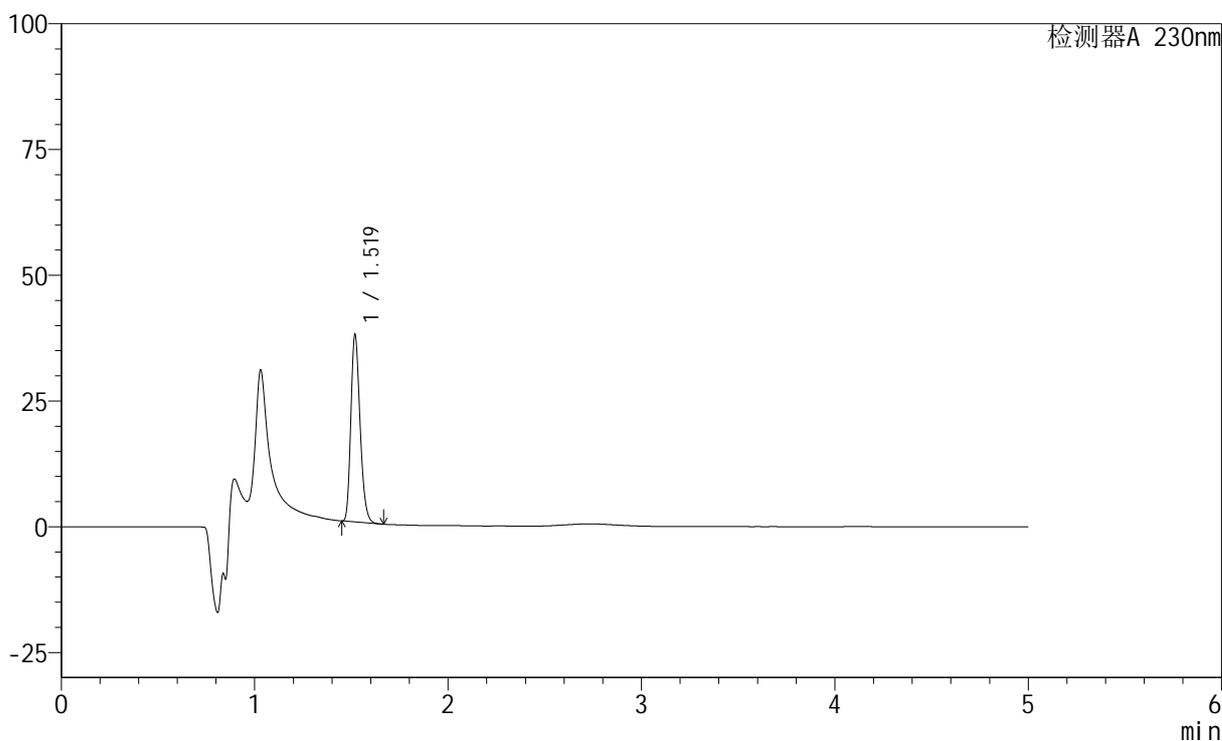
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	125577	100.000	37549	4832	1.235	--
总计		125577	100.000	37549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-665-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:23:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

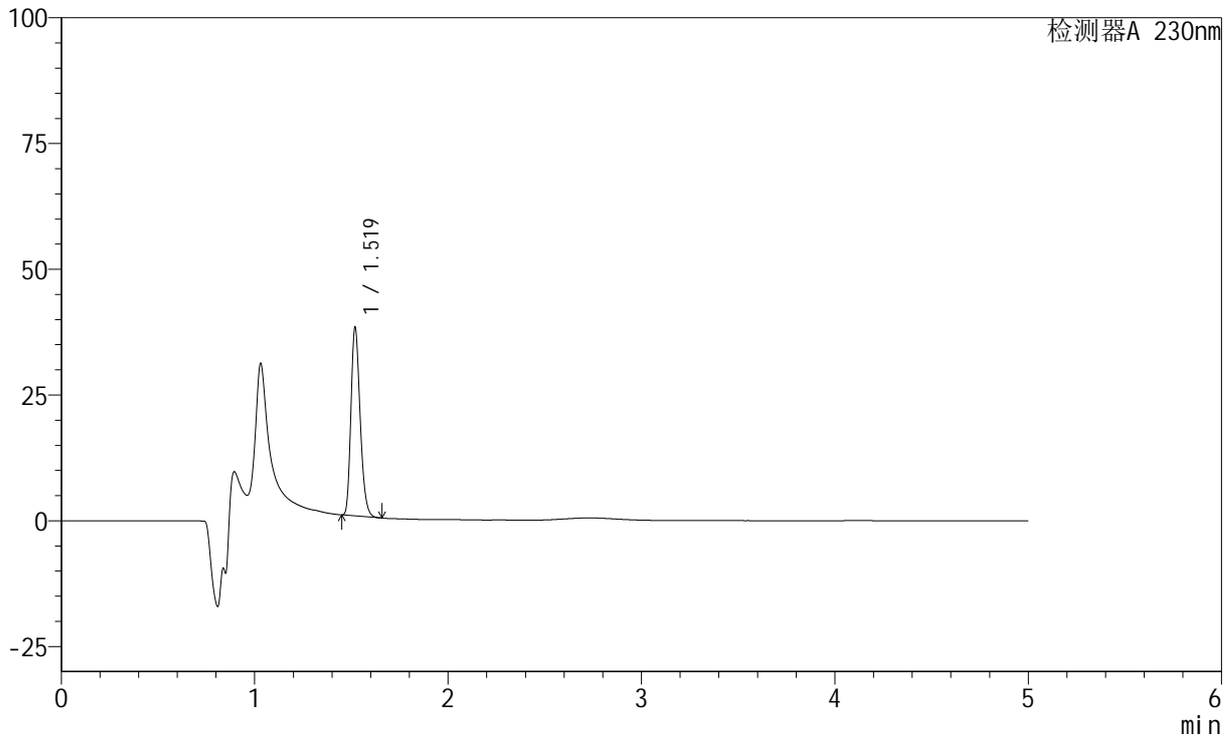
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	123159	100.000	36743	4835	1.239	--
总计		123159	100.000	36743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-666-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:28:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

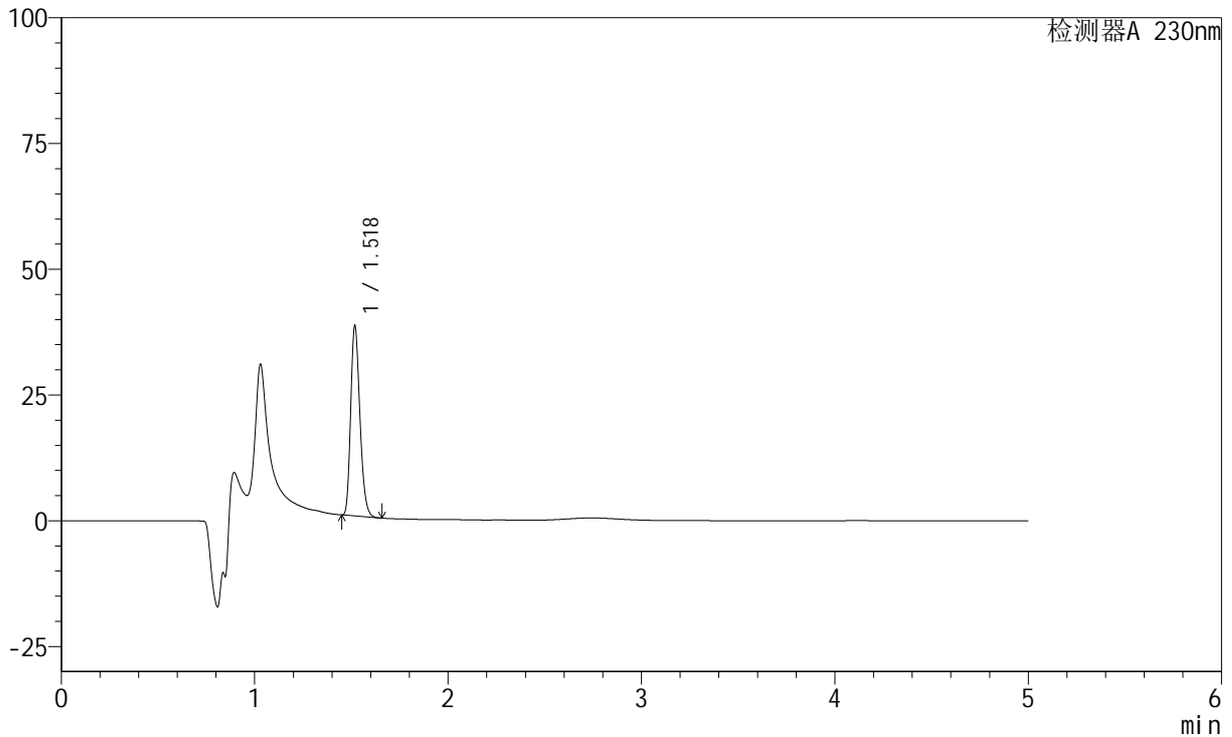
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	124314	100.000	37128	4827	1.240	--
总计		124314	100.000	37128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-667-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:33:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

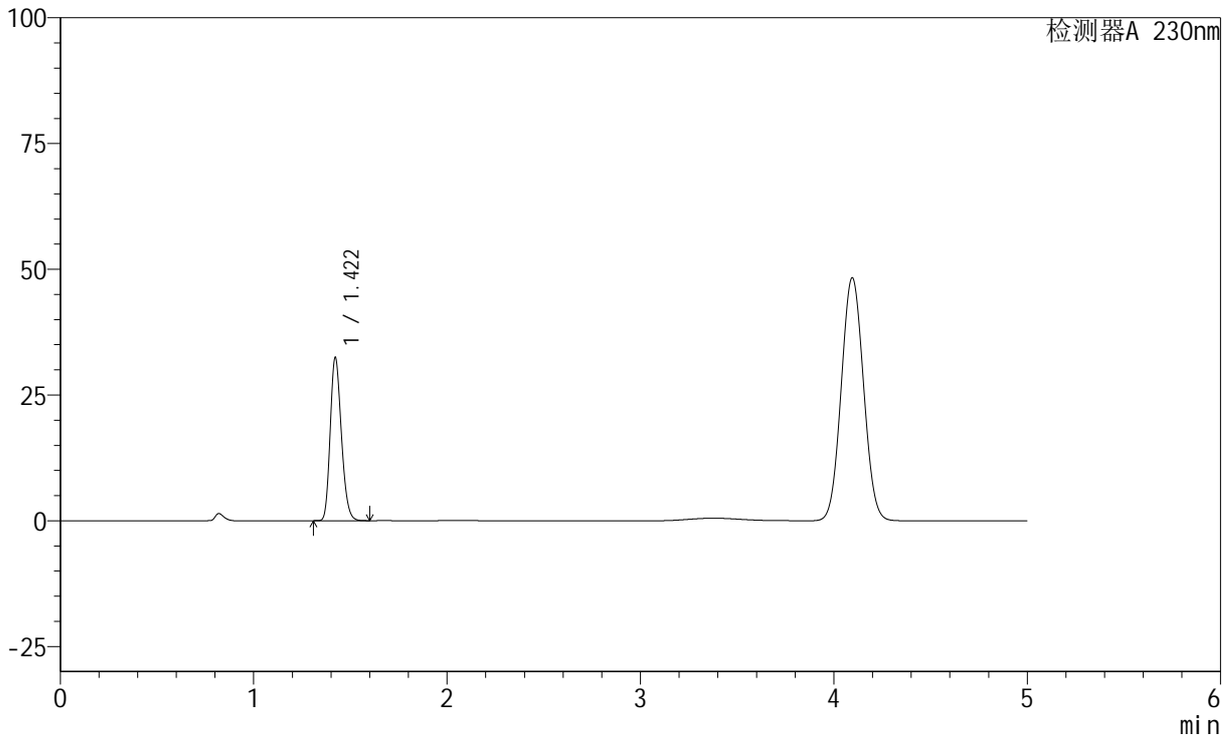
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	125106	100.000	37092	4815	1.240	--
总计		125106	100.000	37092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-668-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 16:39:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:41:56 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	1.422	130098	100.000	32467	2893	1.205	--
总计		130098	100.000	32467			



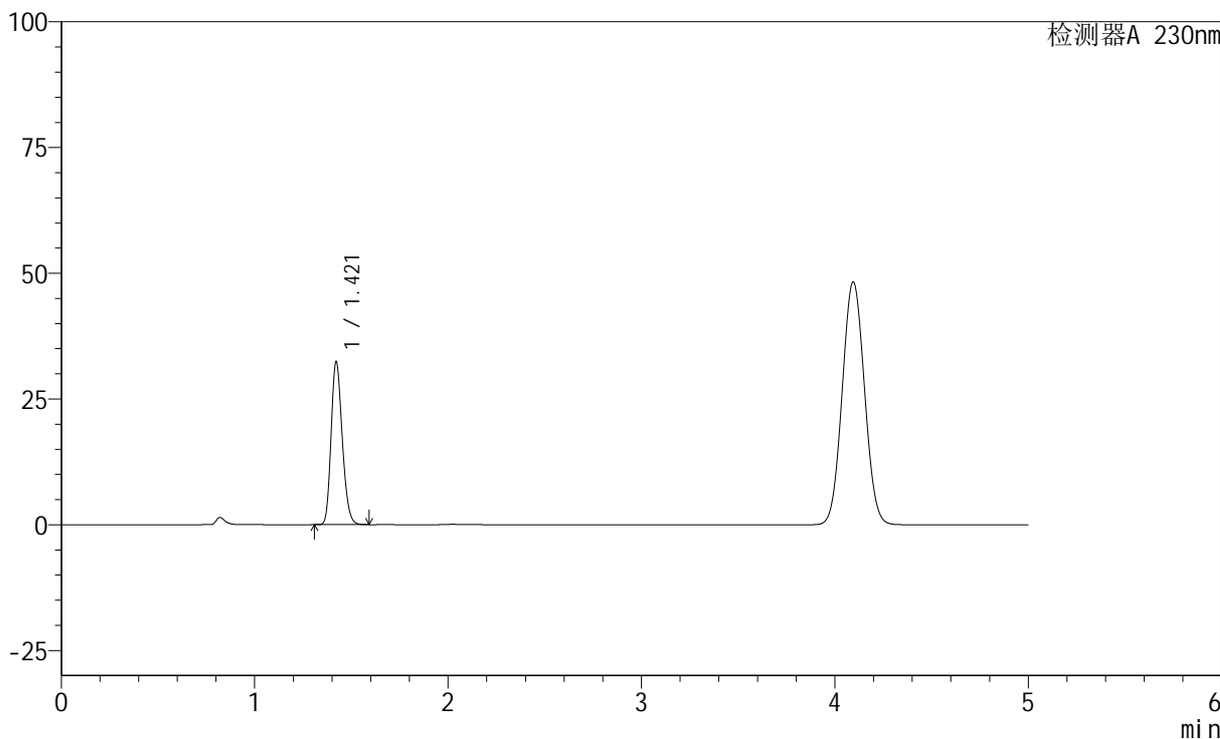
SMF-220

<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 - 0-40/27-669-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 16:44:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:41:59		
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	1.421	129781	100.000	32388	2894	1.203	--
总计		129781	100.000	32388			



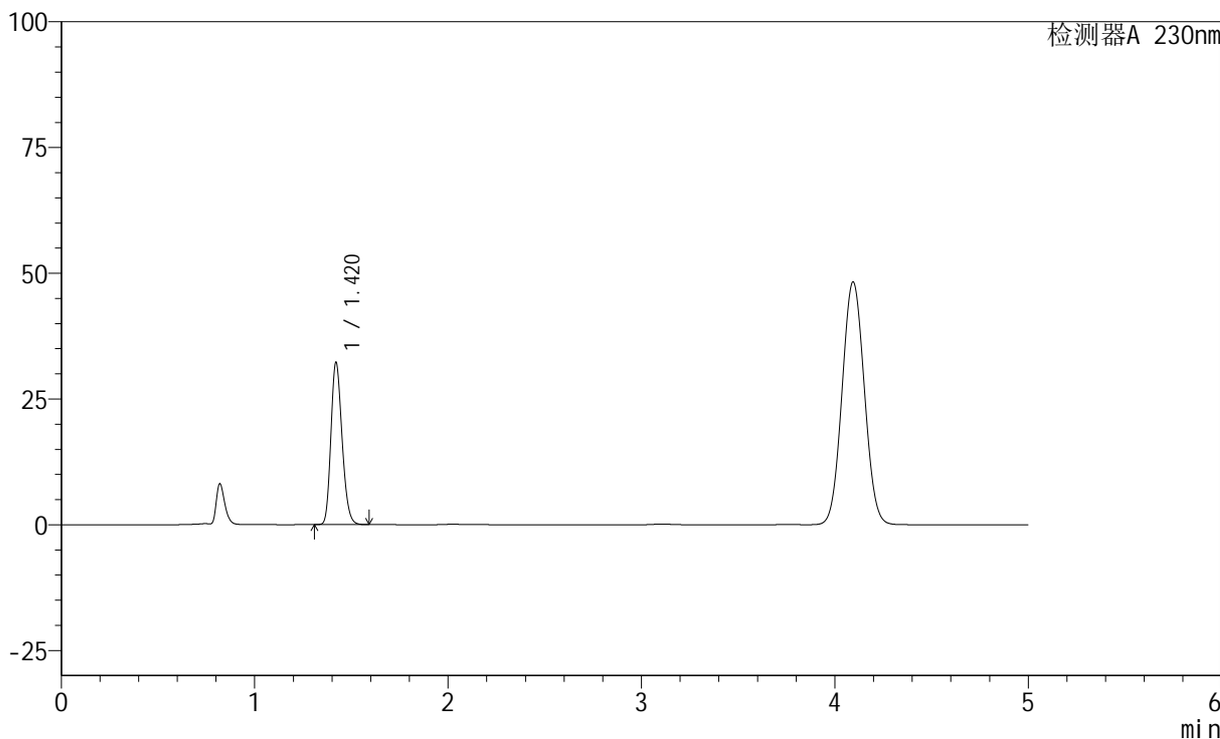
SMF-220

<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 - 0-40/27-671-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 16:55:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

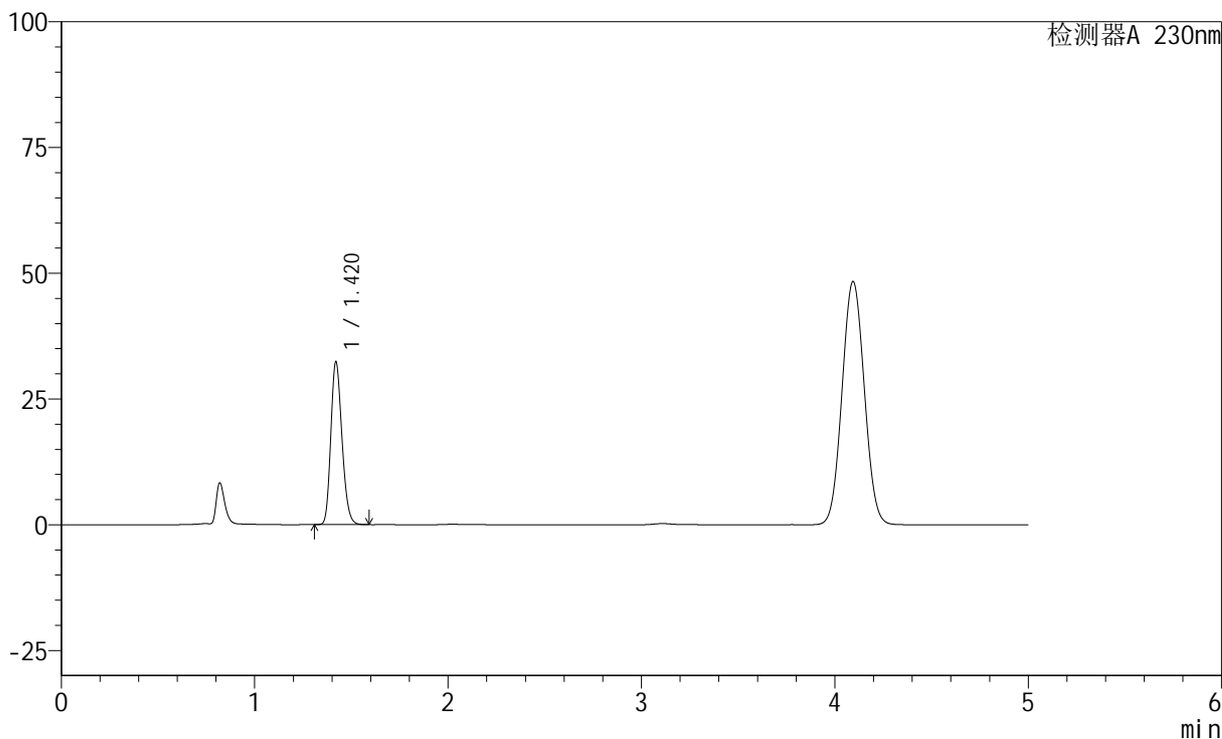
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	129278	100.000	32197	2886	1.200	--
总计		129278	100.000	32197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-672-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:00:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

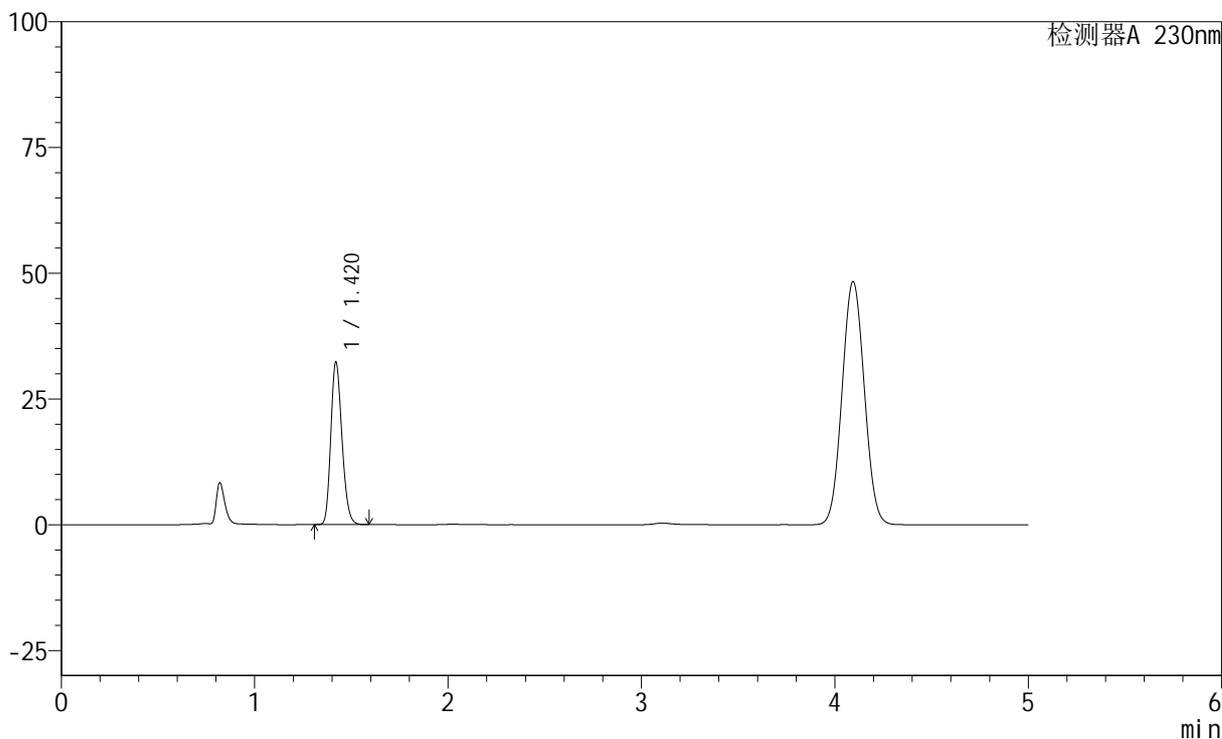
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	129371	100.000	32250	2896	1.199	--
总计		129371	100.000	32250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-673-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:06:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:42:10 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	1.420	129540	100.000	32204	2881	1.201	--
总计		129540	100.000	32204			



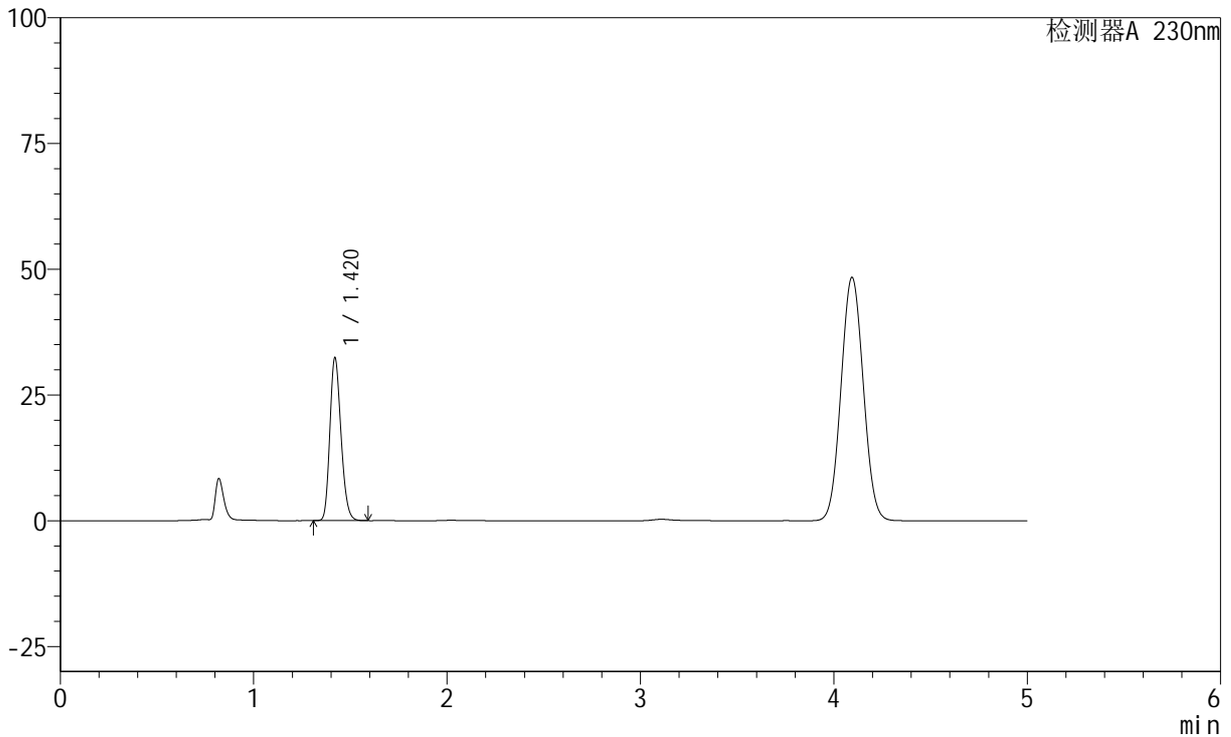
SMF-220

<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 - 0-40/27-674-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:11:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:13		
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	1.420	129555	100.000	32308	2896	1.199	--
总计		129555	100.000	32308			



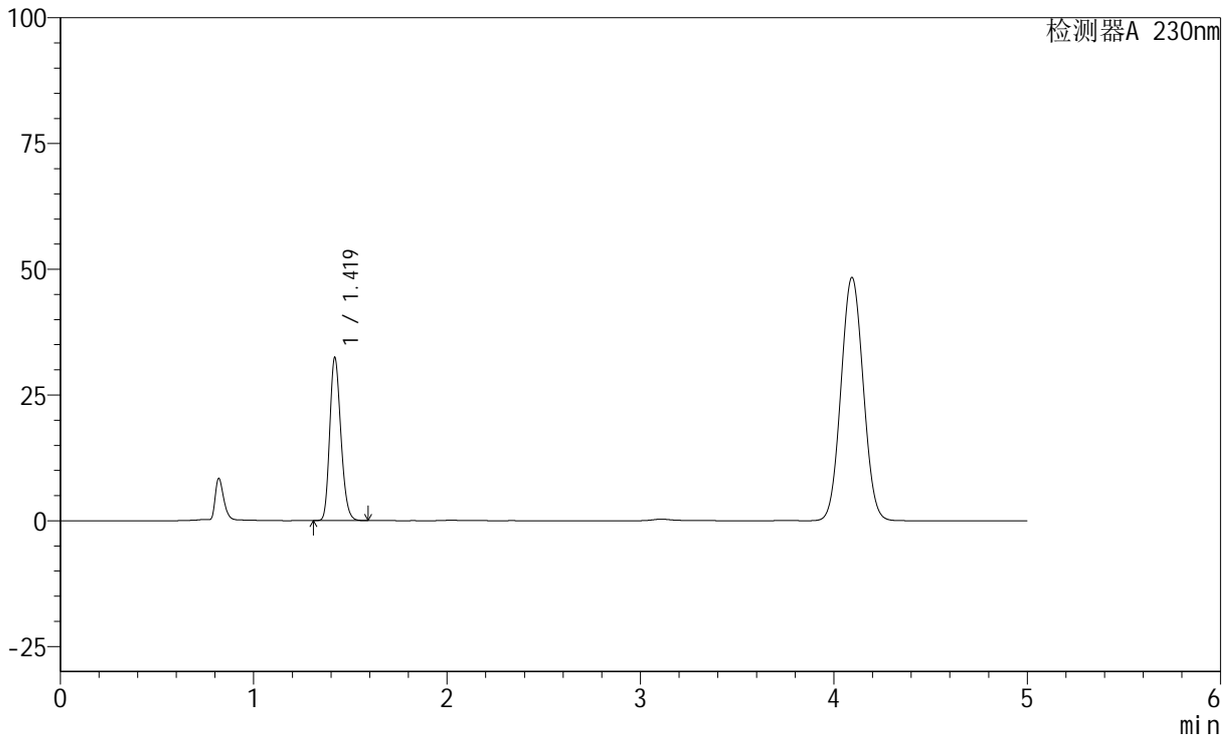
SMF-220

<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 - 0-40/27-675-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:17:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

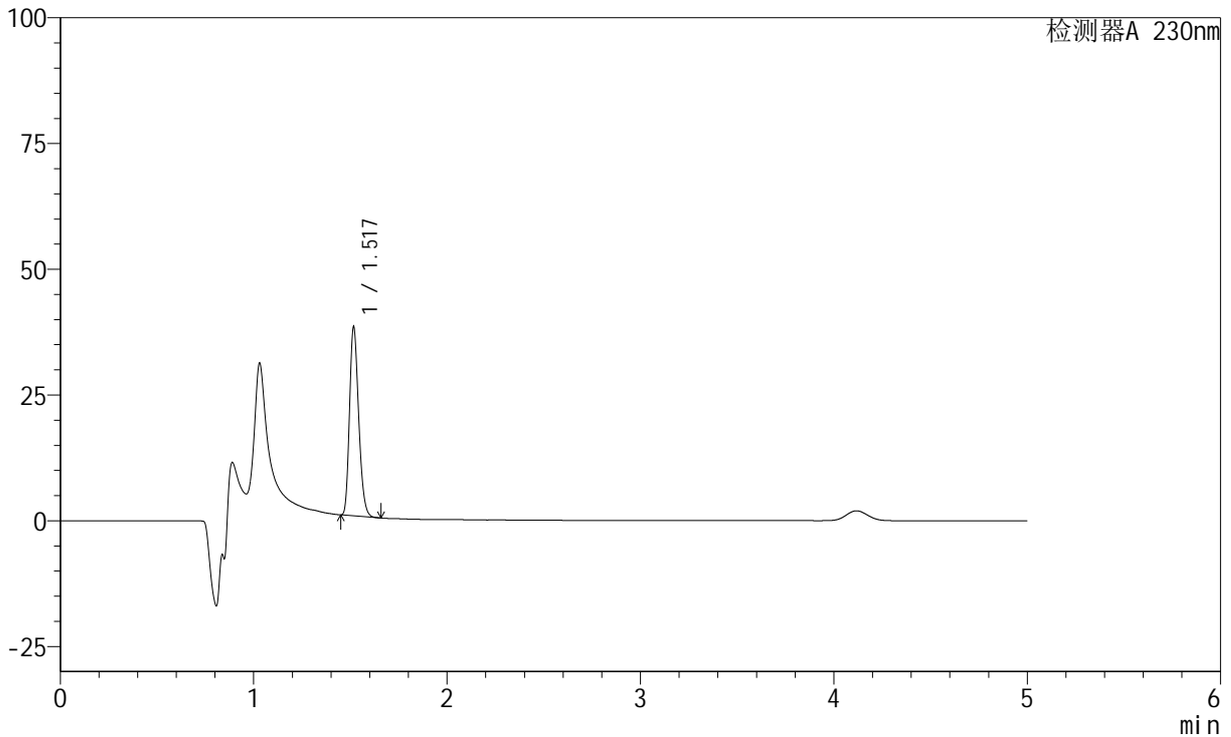
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	129587	100.000	32252	2899	1.200	--
总计		129587	100.000	32252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-676-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:22:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:42:19 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)
1	1.517	123544	100.000	37121	4864	1.233	--
总计		123544	100.000	37121			



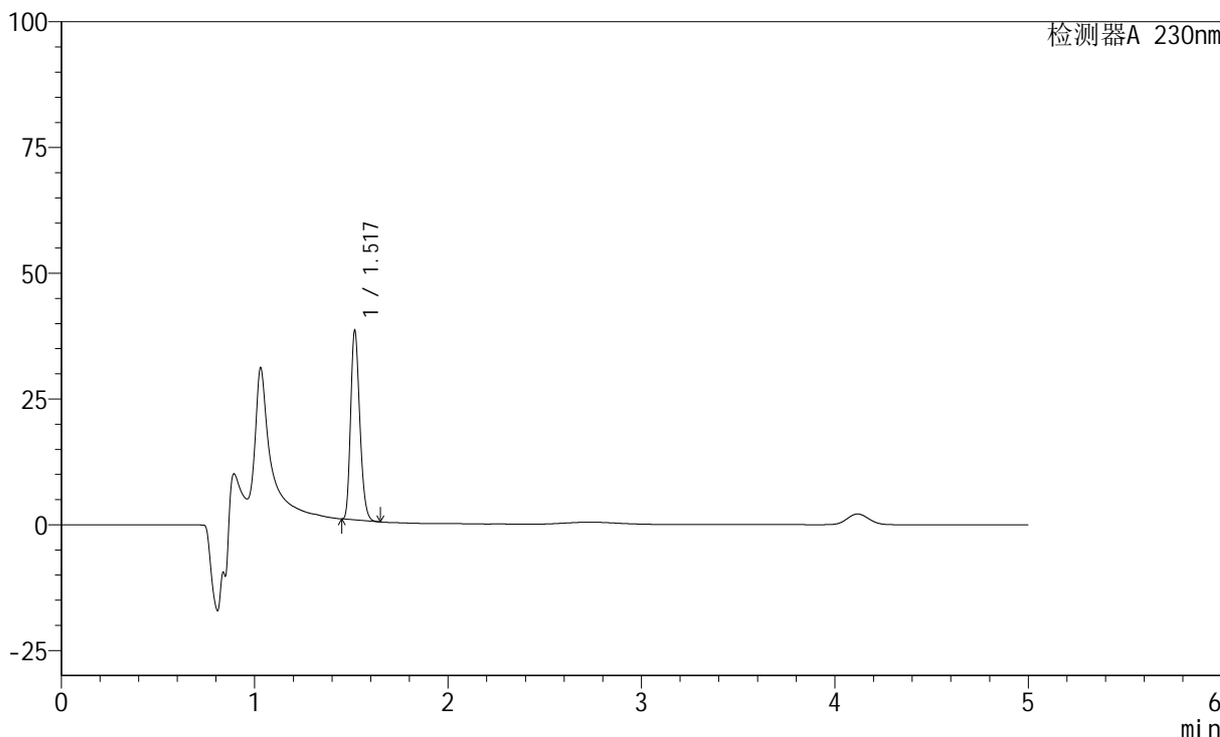
SMF-220

<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 - 0-40/27-677-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:28:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:22		
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	1.517	124053	100.000	37051	4853	1.233	--
总计		124053	100.000	37051			



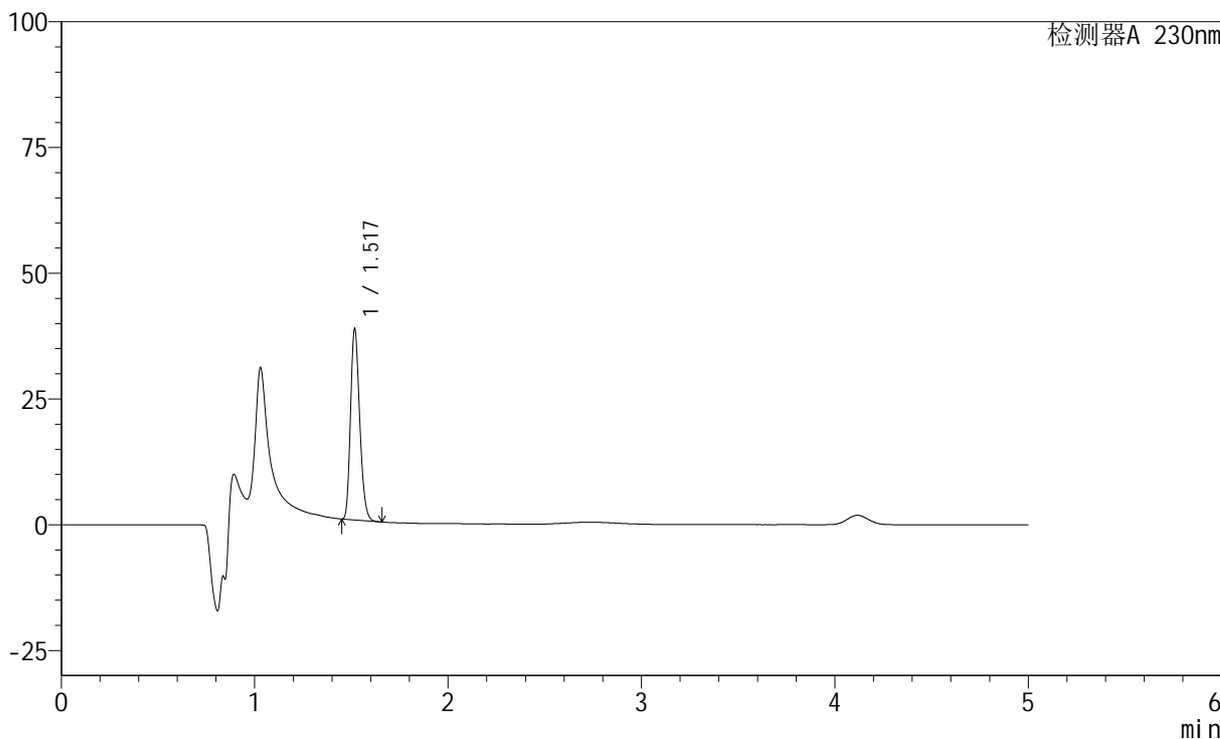
SMF-220

<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 - 0-40/27-678-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:33:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:24		
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	1.517	125030	100.000	37487	4850	1.232	--
总计		125030	100.000	37487			



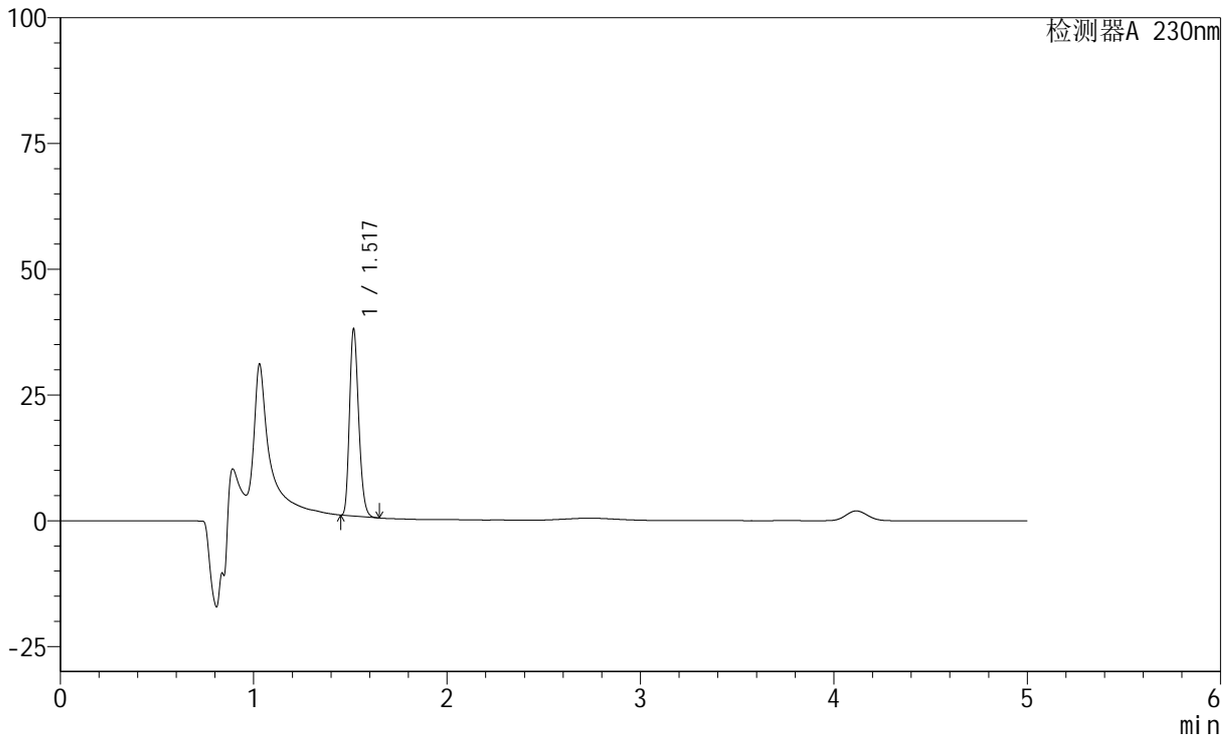
SMF-220

<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 - 0-40/27-679-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:38:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:27		
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	1.517	122361	100.000	36727	4855	1.233	--
总计		122361	100.000	36727			



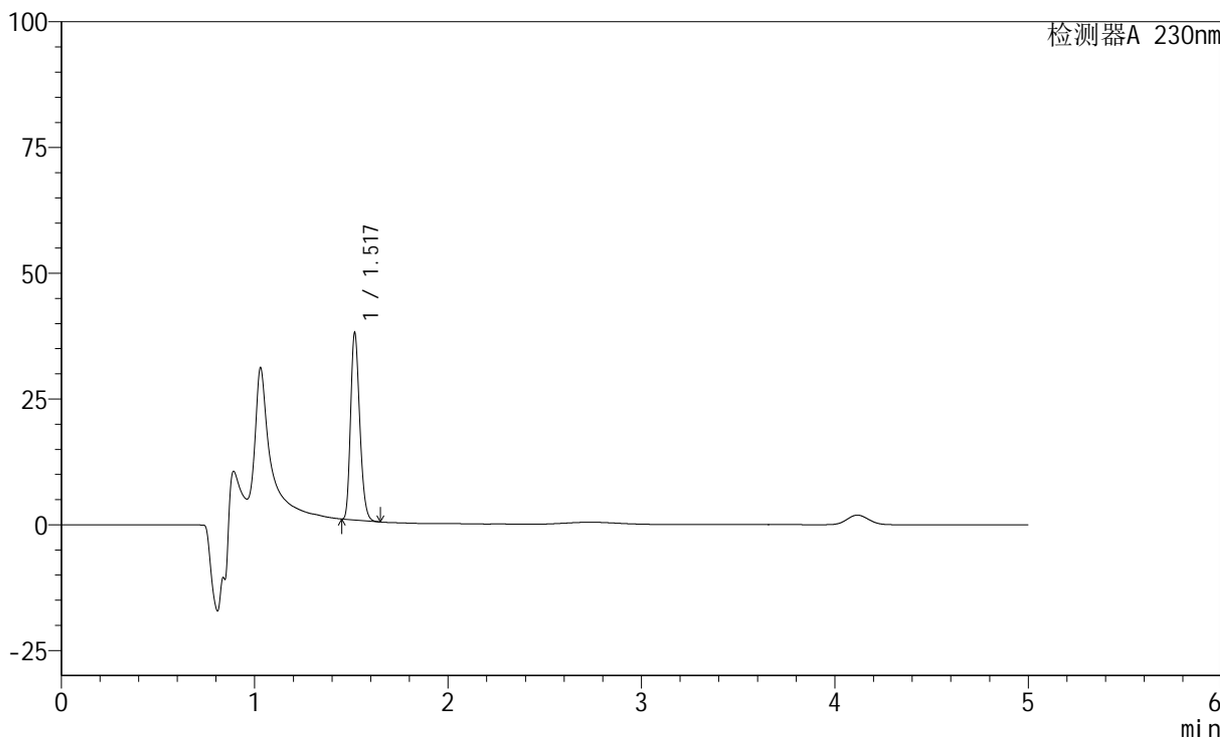
SMF-220

<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 - 0-40/27-680-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:44:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:30		
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	1.517	122484	100.000	36688	4860	1.233	--
总计		122484	100.000	36688			



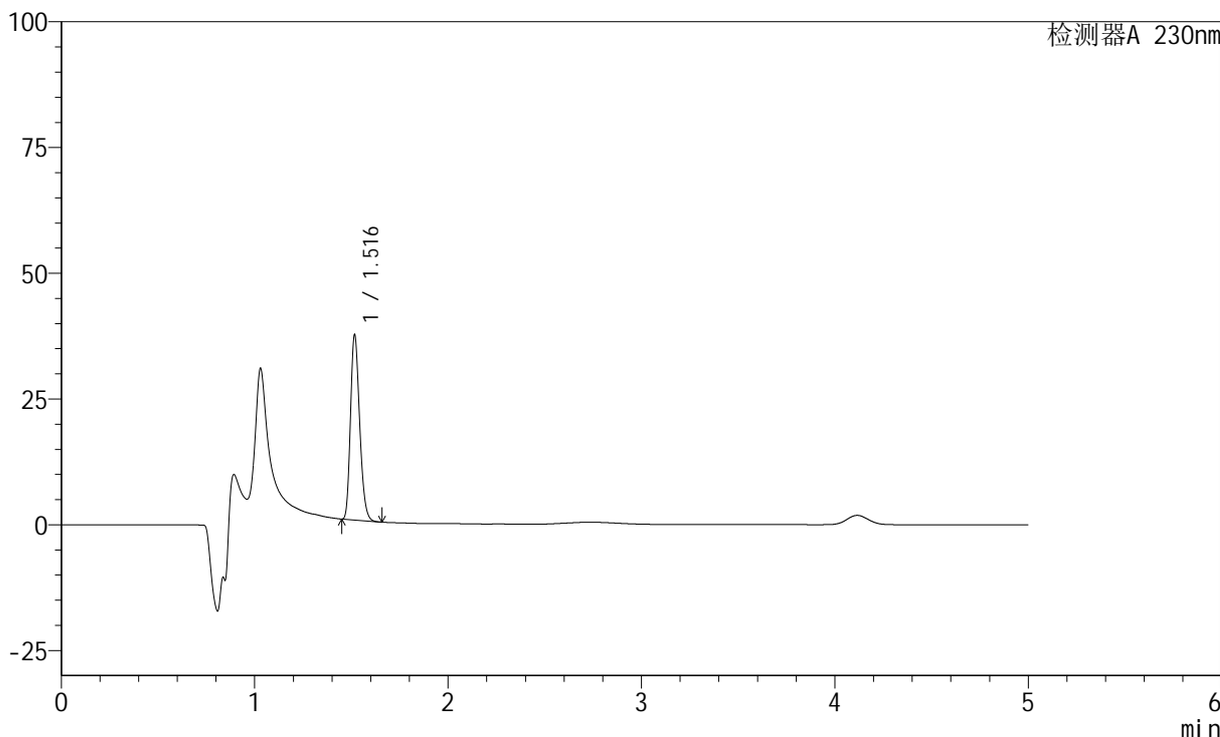
SMF-220

<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 - 0-40/27-681-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 17:49:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

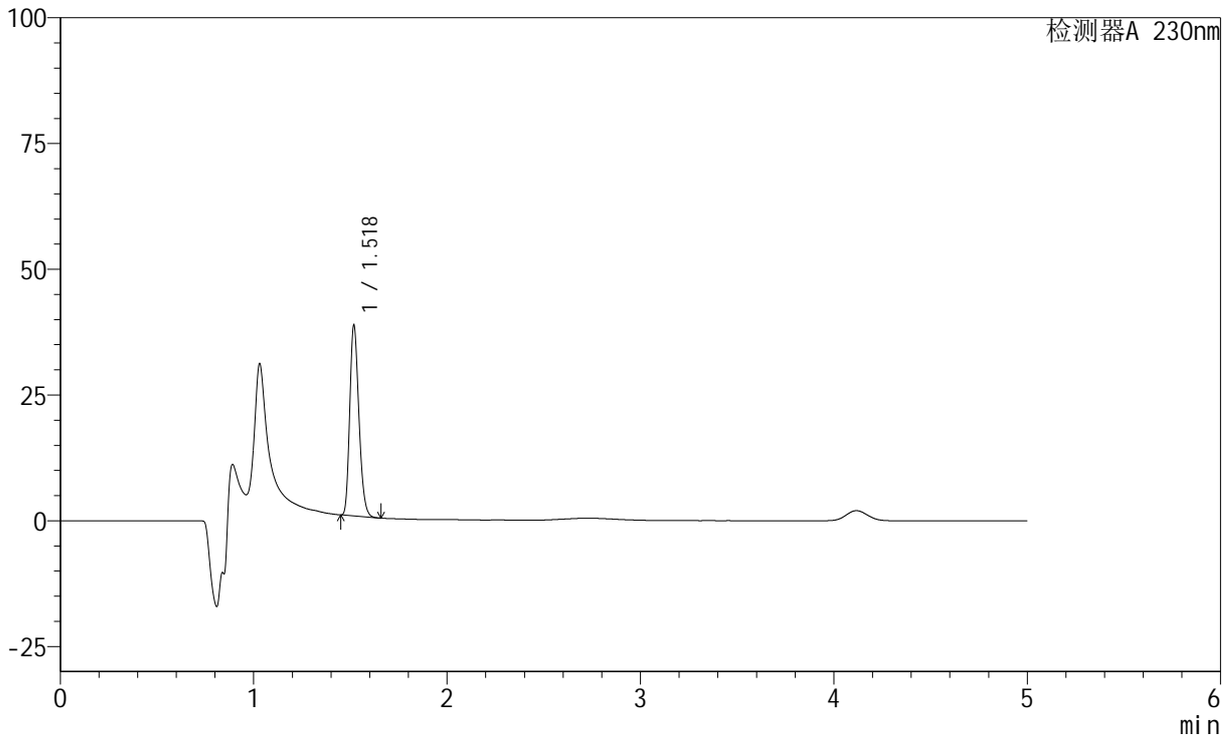
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	121143	100.000	36417	4859	1.233	--
总计		121143	100.000	36417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-682-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 17:55:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:42:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

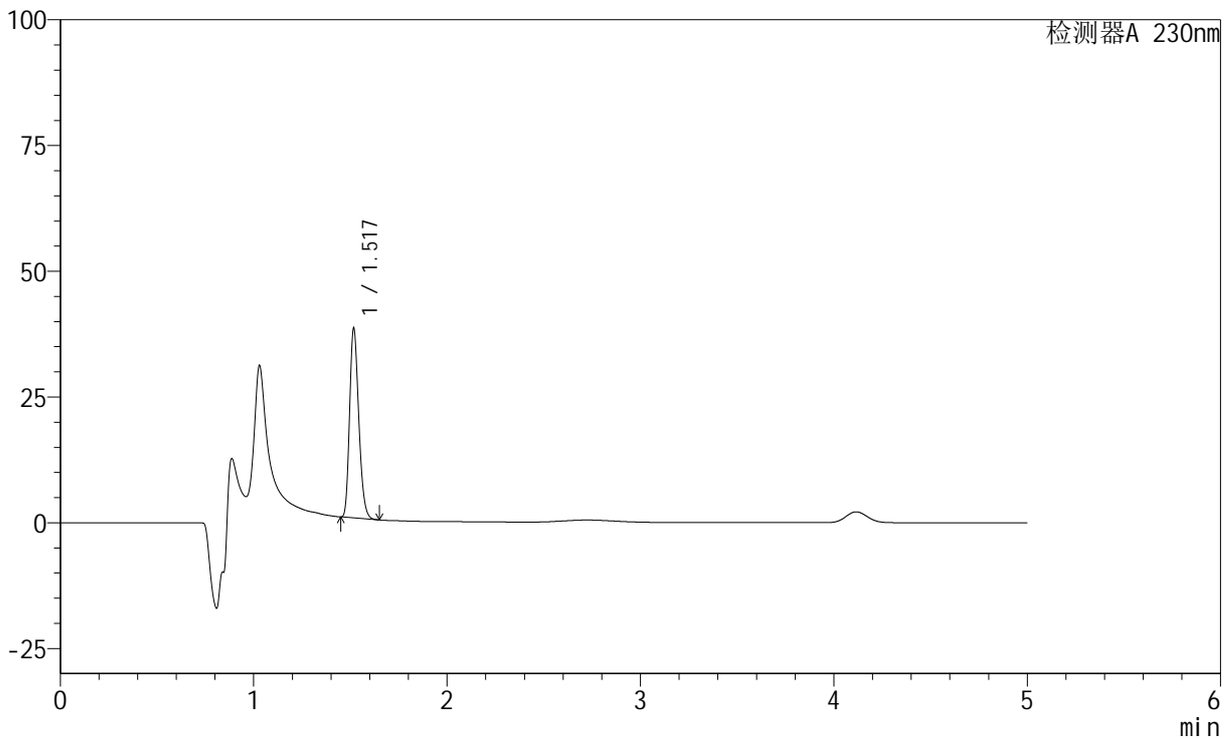
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	124766	100.000	37260	4861	1.232	--
总计		124766	100.000	37260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-683-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:00:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:42:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

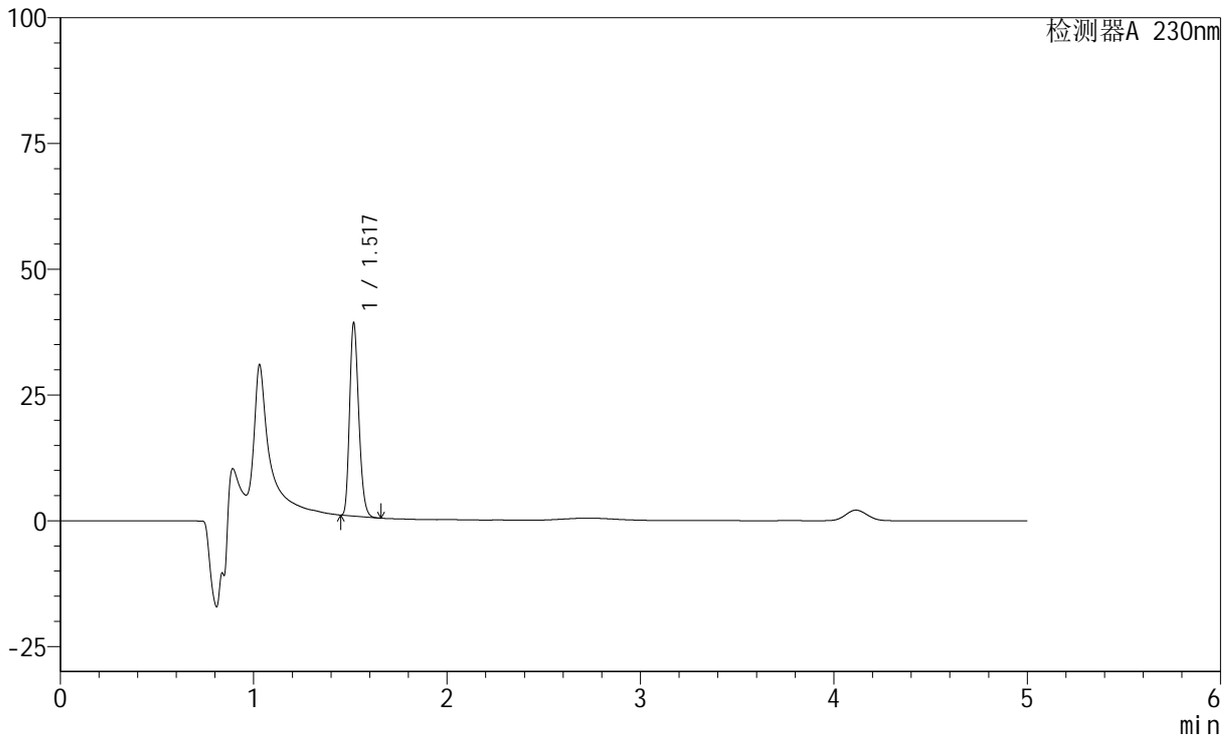
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	124128	100.000	37138	4859	1.234	--
总计		124128	100.000	37138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-684-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:05:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

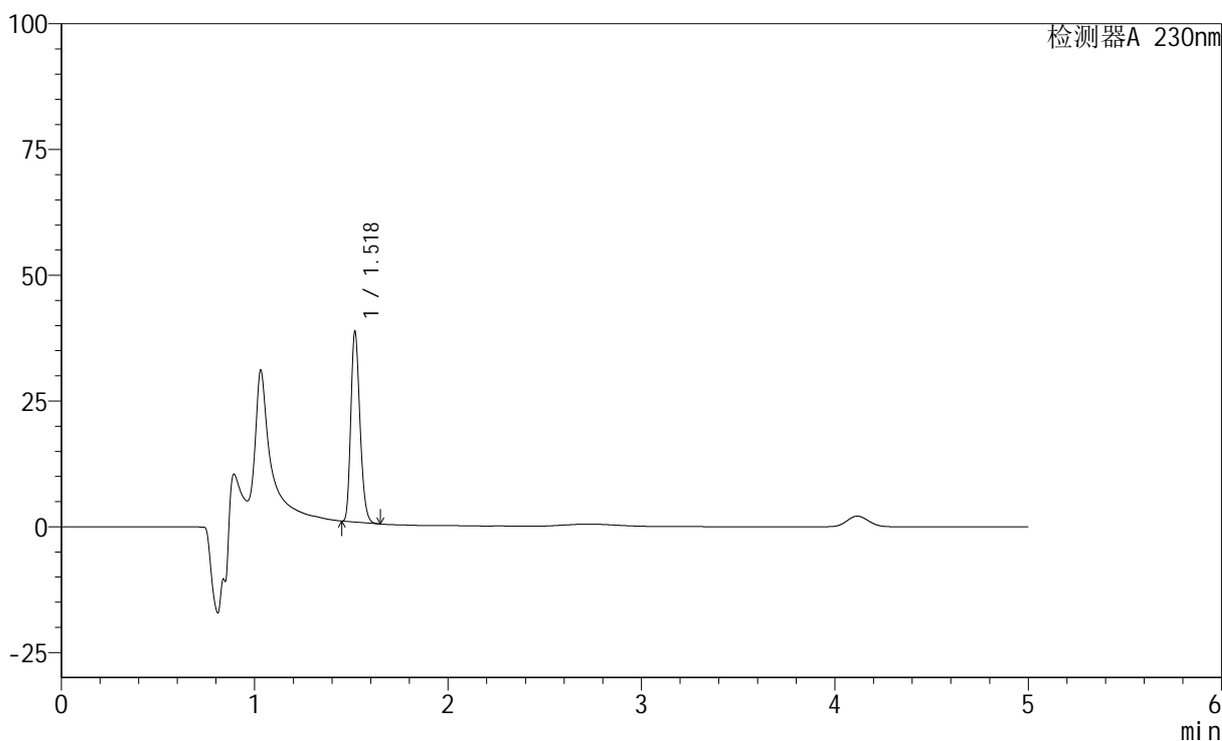
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	126284	100.000	37811	4867	1.233	--
总计		126284	100.000	37811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-685-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:11:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:42:45 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	1.518	124587	100.000	37297	4868	1.232	--
总计		124587	100.000	37297			



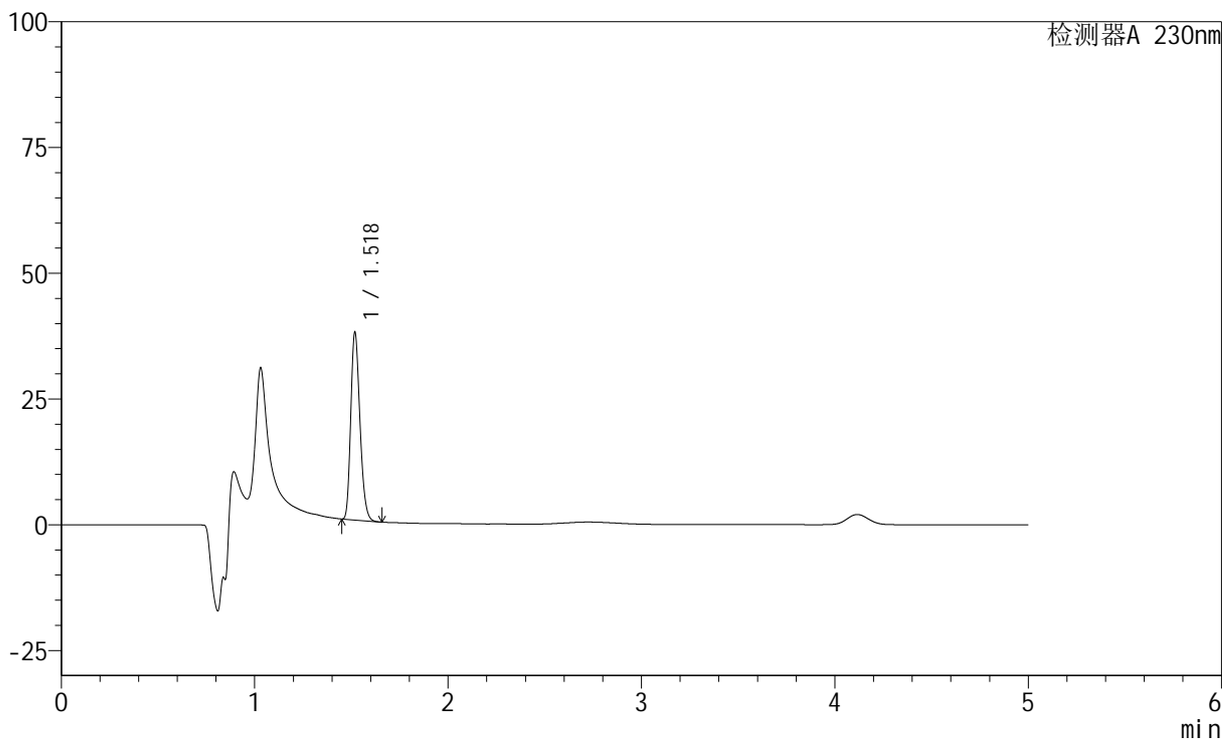
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-686-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:16:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:42:47 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	1.518	122860	100.000	36716	4860	1.232	--
总计		122860	100.000	36716			



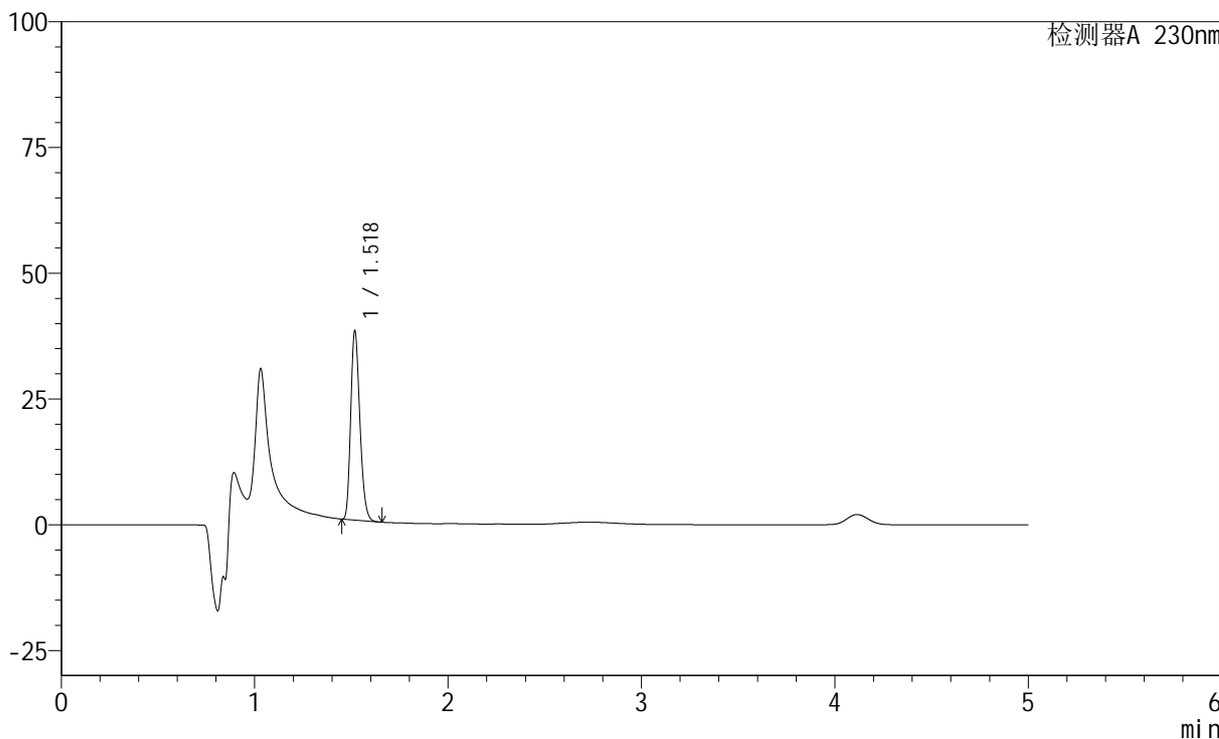
SMF-220

<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 - 0-40/27-687-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:22:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:50		
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	1.518	123696	100.000	36907	4857	1.233	--
总计		123696	100.000	36907			



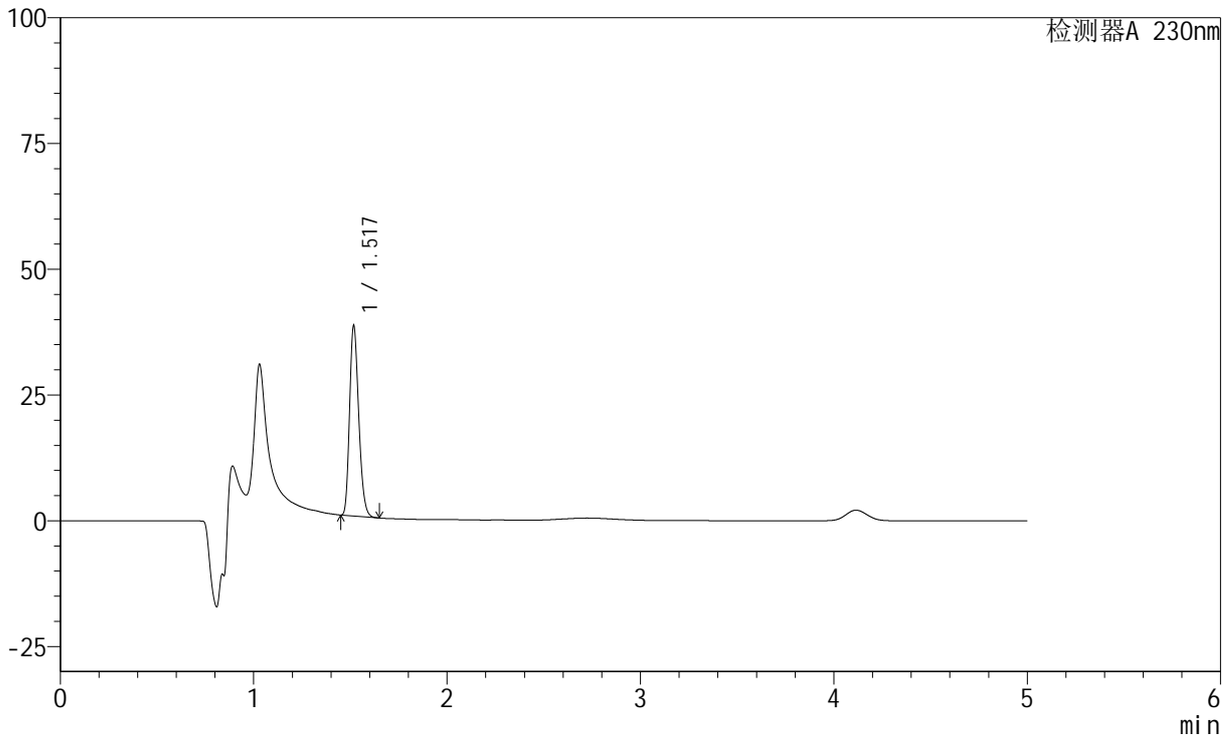
SMF-220

<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 - 0-40/27-688-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:27:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:53		
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	1.517	124419	100.000	37288	4866	1.233	--
总计		124419	100.000	37288			



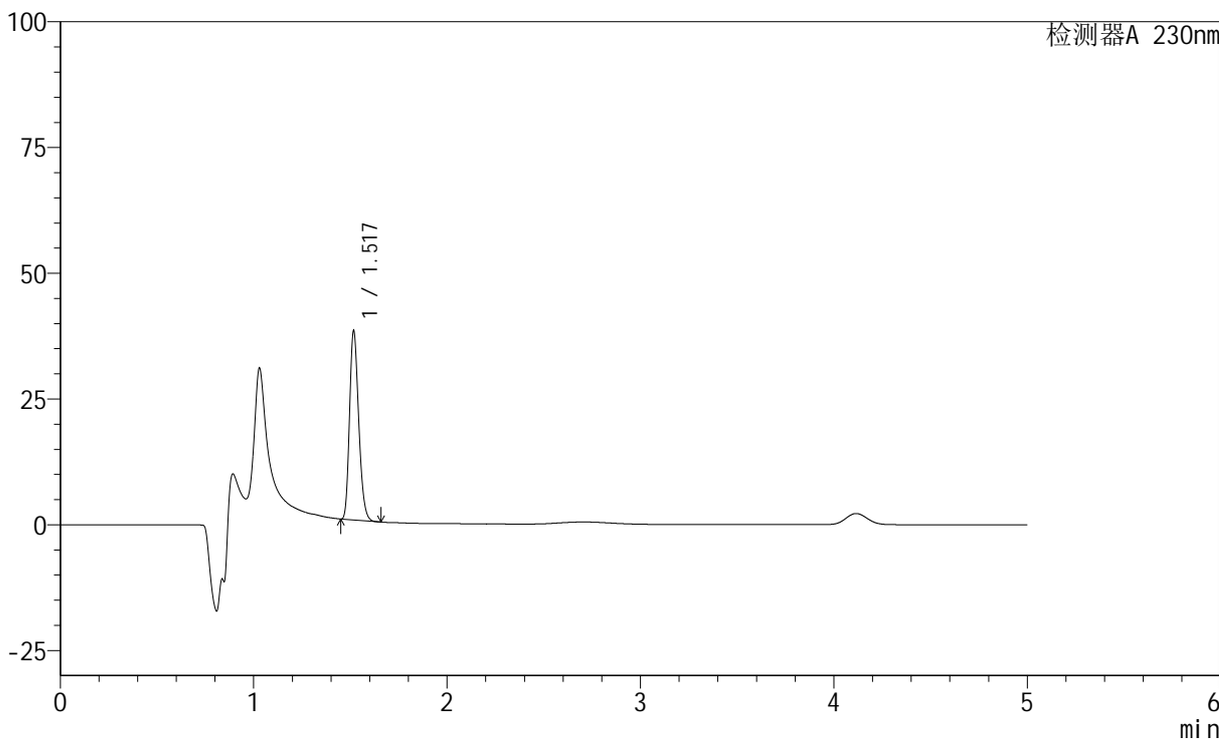
SMF-220

<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 - 0-40/27-689-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:32:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:56		
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	1.517	123733	100.000	37109	4857	1.233	--
总计		123733	100.000	37109			



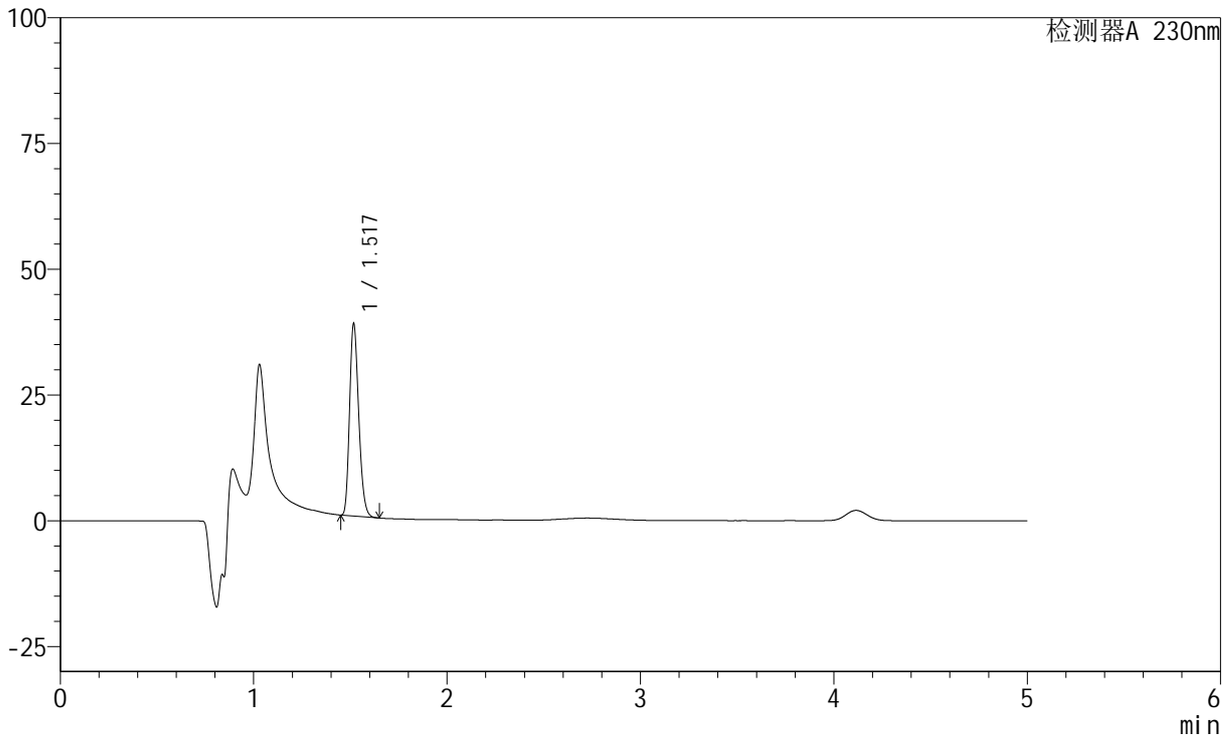
SMF-220

<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 - 0-40/27-690-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:38:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:42:59		
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	1.517	125768	100.000	37720	4869	1.233	--
总计		125768	100.000	37720			



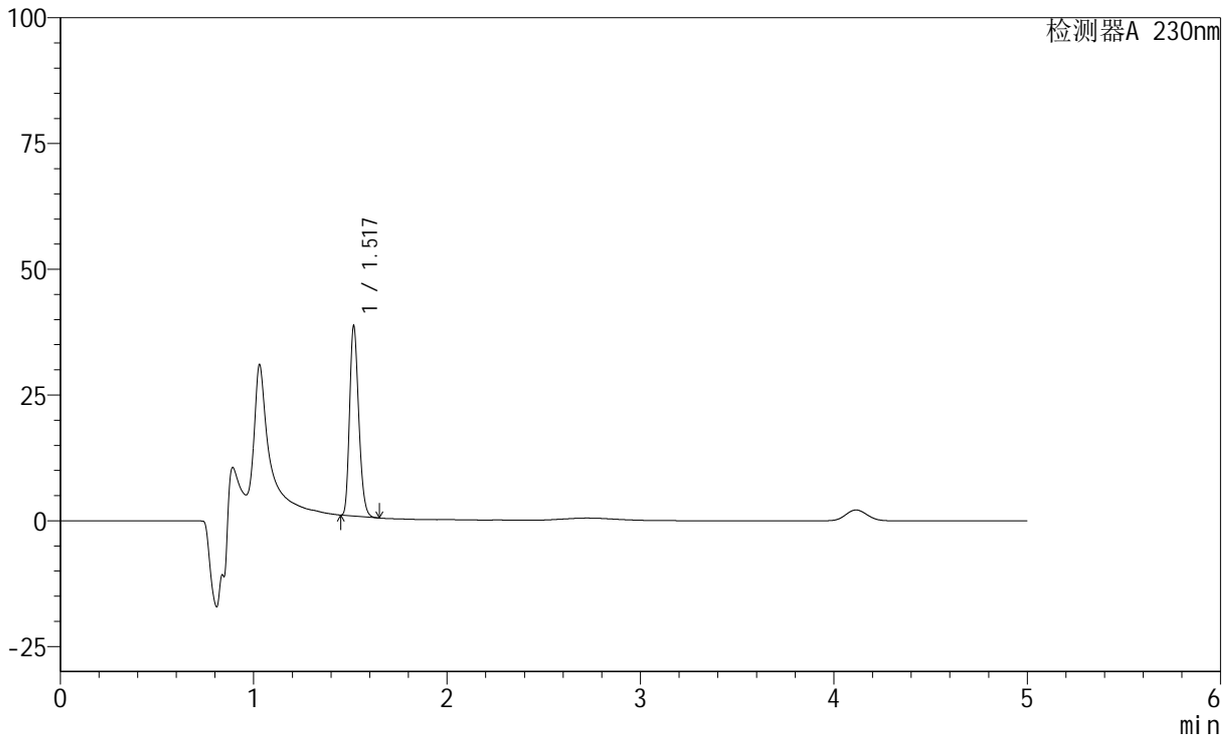
SMF-220

<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 - 0-40/27-691-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:43:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

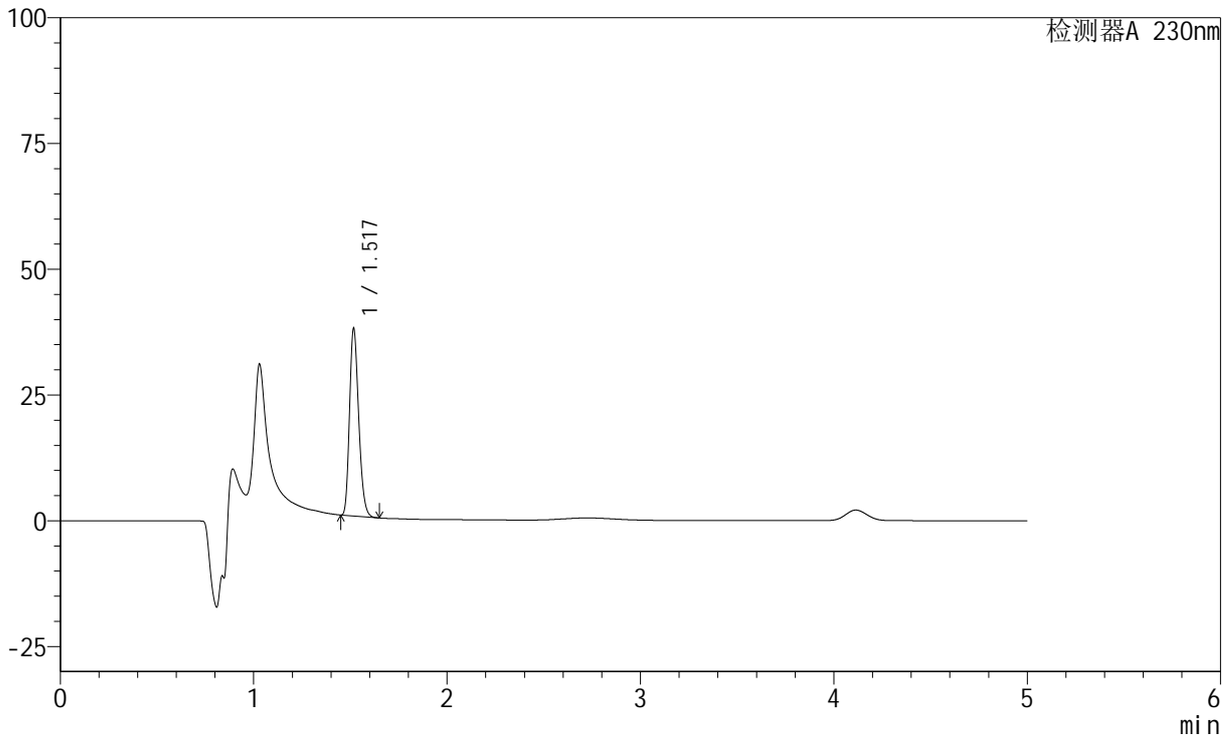
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	124269	100.000	37234	4868	1.233	--
总计		124269	100.000	37234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-692-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 18:49:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:04 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	1.517	122577	100.000	36800	4863	1.233	--
总计		122577	100.000	36800			



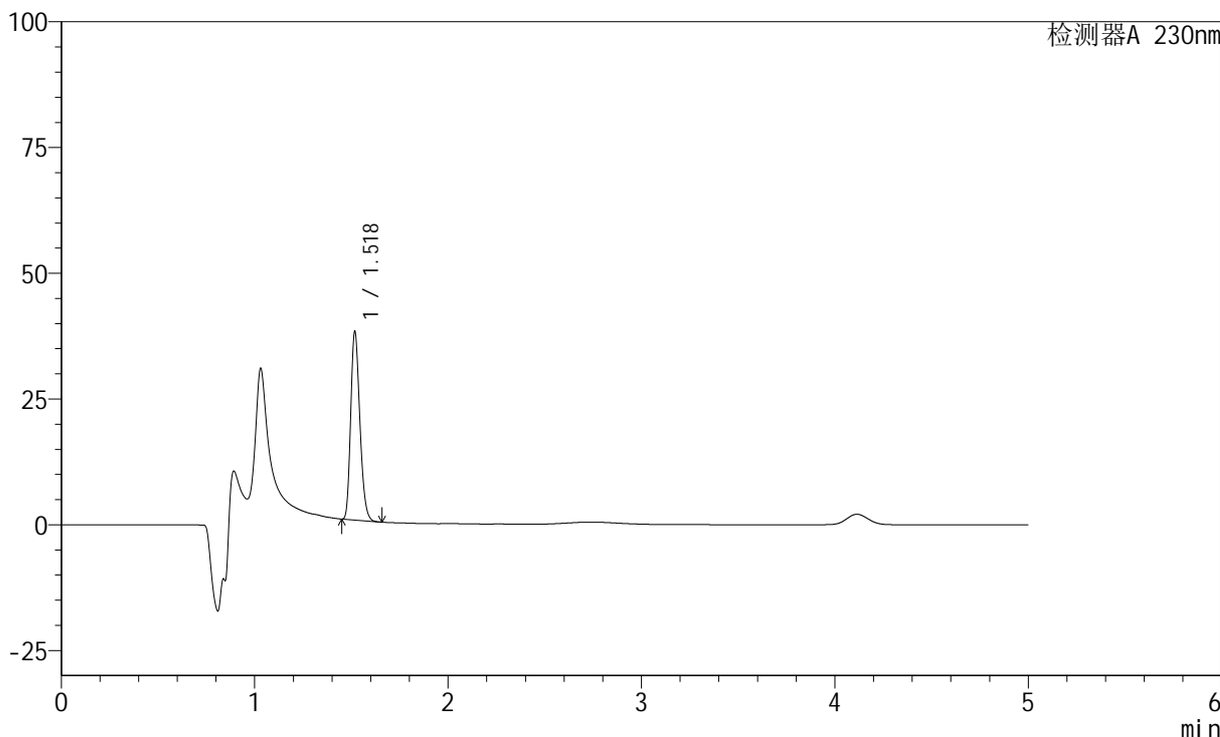
SMF-220

<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 - 0-40/27-693-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:54:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:43:07		
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	1.518	123247	100.000	36748	4853	1.233	--
总计		123247	100.000	36748			



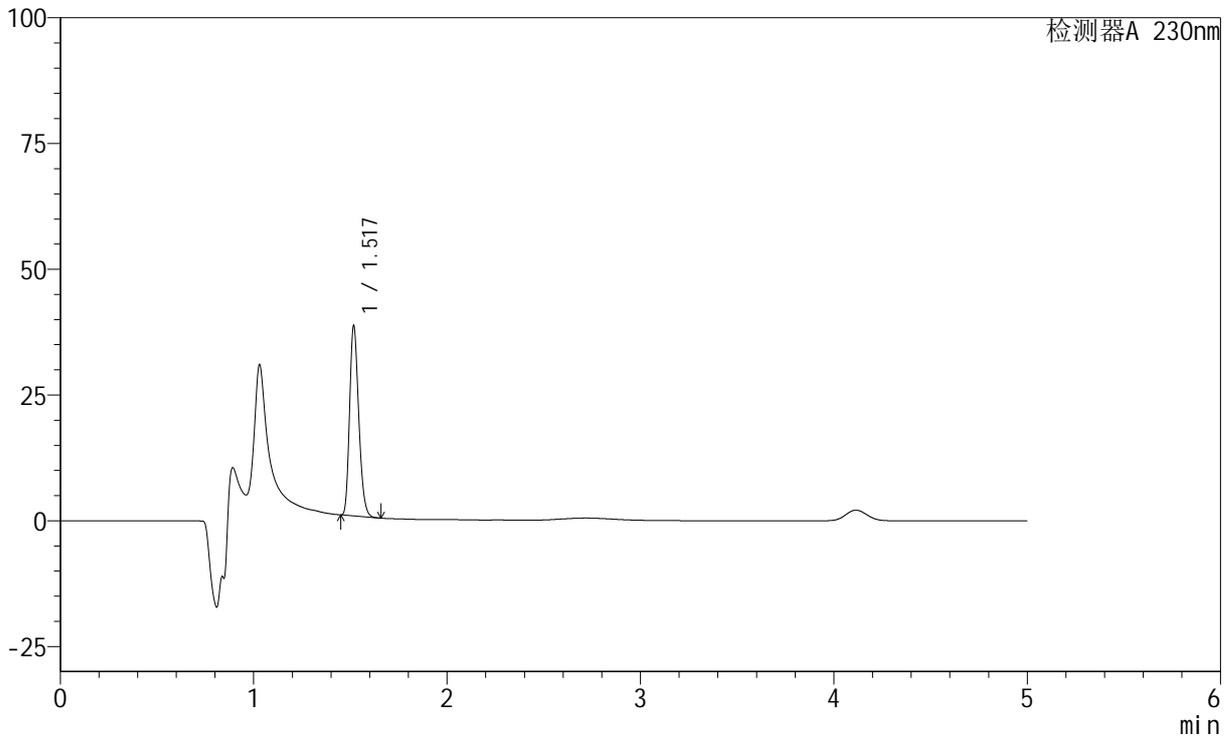
SMF-220

<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 - 0-40/27-694-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 18:59:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:43:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

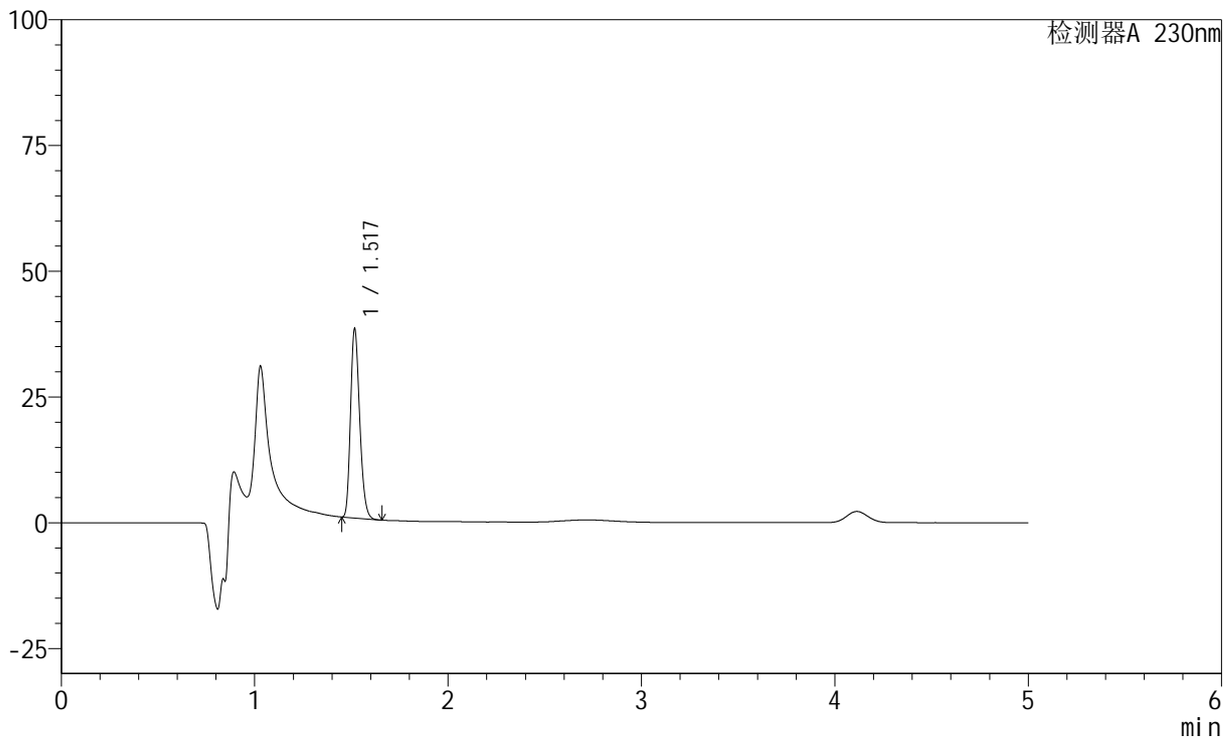
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	124252	100.000	37252	4870	1.233	--
总计		124252	100.000	37252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-695-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:13 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	1.517	123631	100.000	37113	4861	1.232	--
总计		123631	100.000	37113			



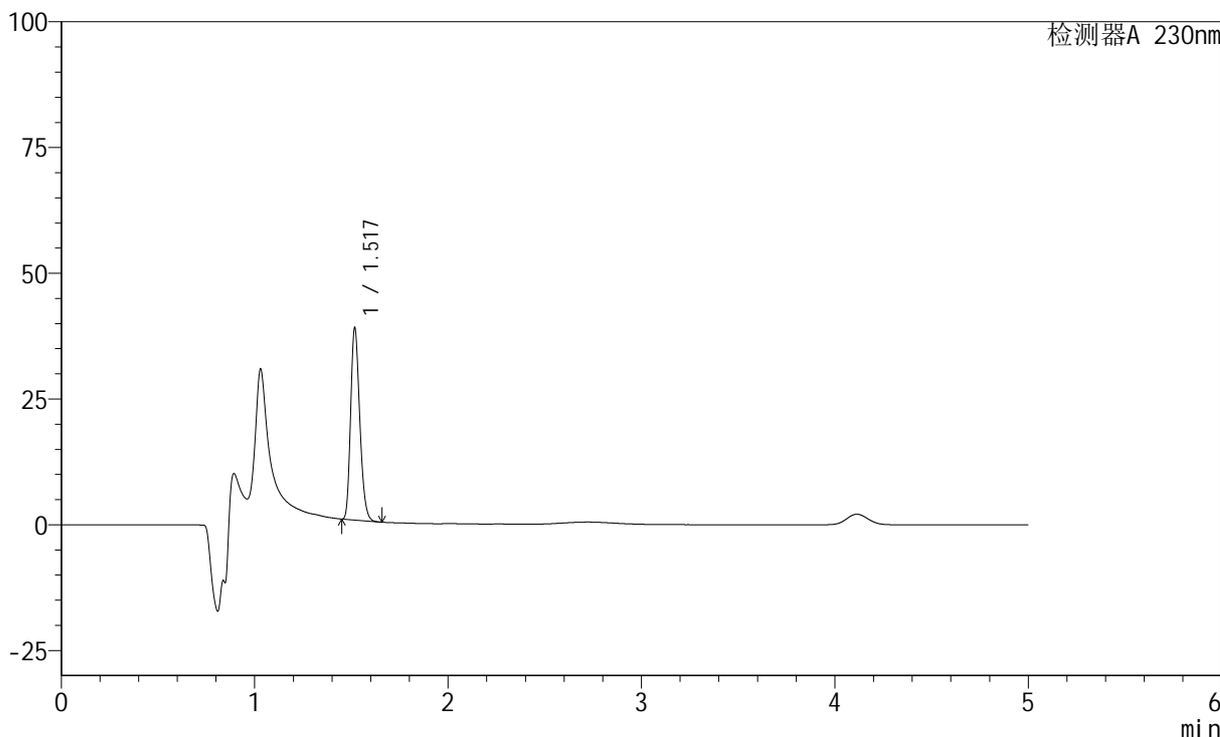
SMF-220

<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 - 0-40/27-696-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:10:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

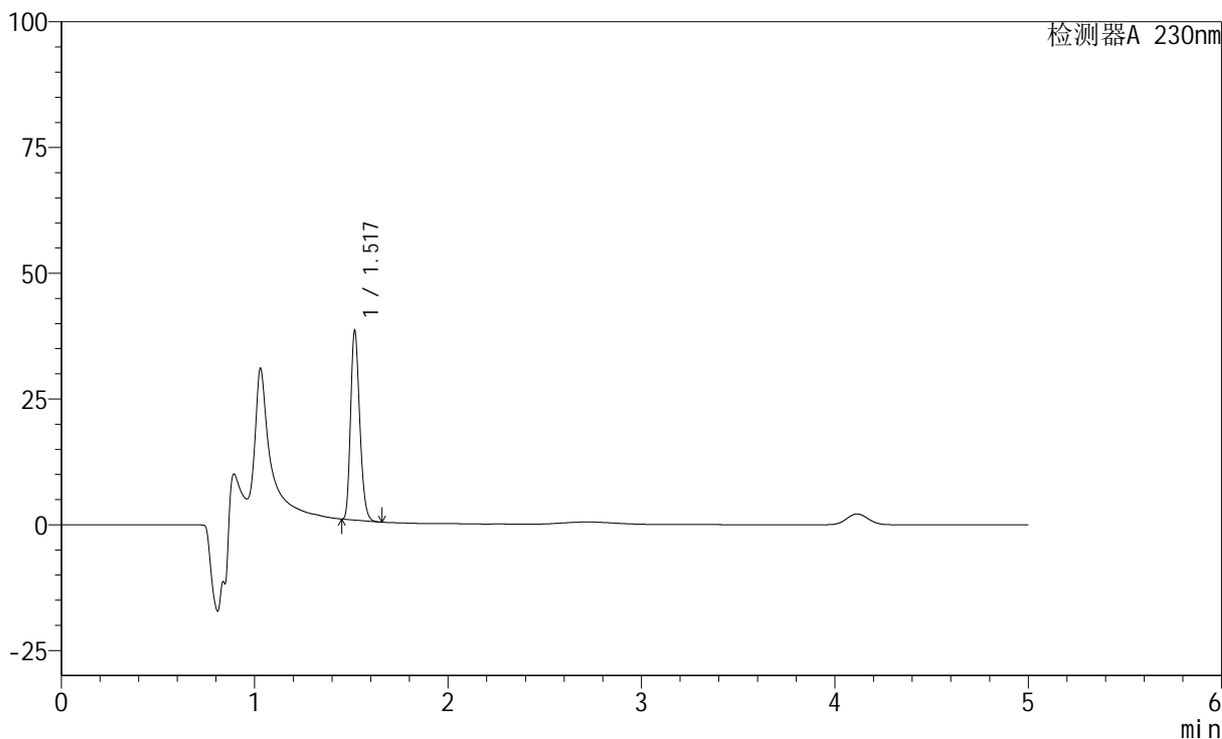
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	125404	100.000	37584	4882	1.233	--
总计		125404	100.000	37584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-697-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

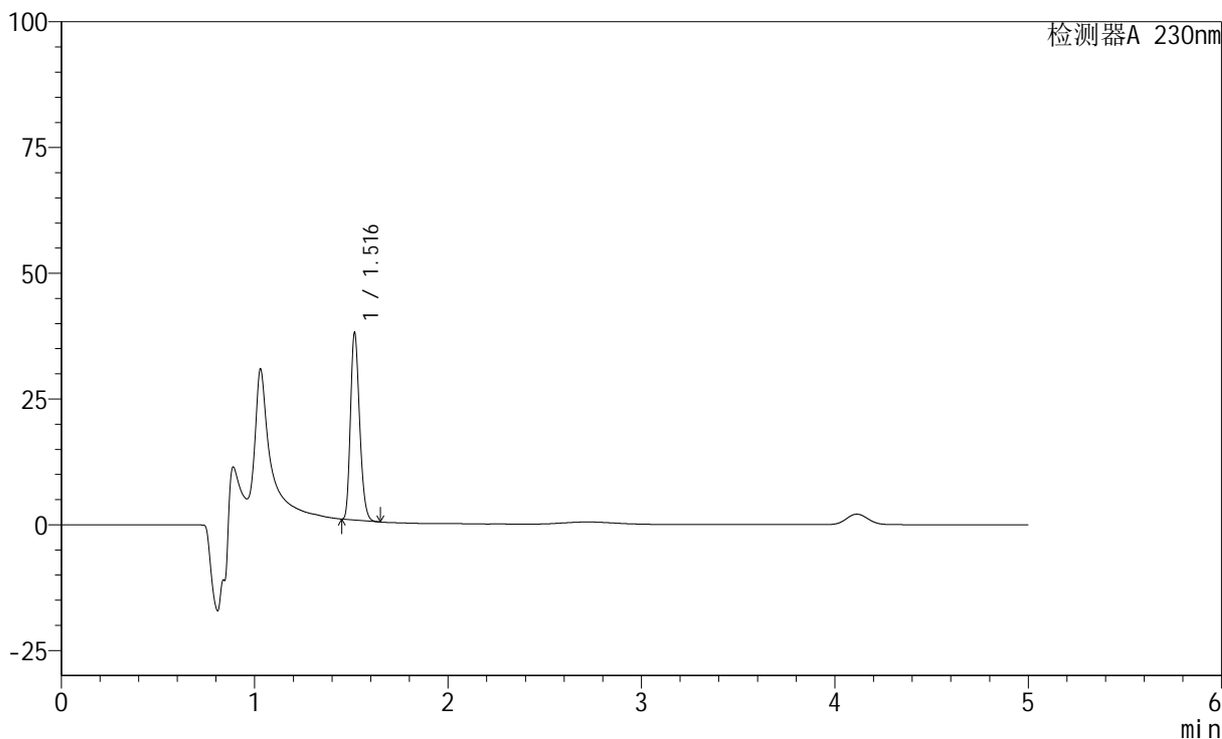
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	123812	100.000	37118	4864	1.233	--
总计		123812	100.000	37118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-698-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:22 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	1.516	122394	100.000	36874	4864	1.232	--
总计		122394	100.000	36874			



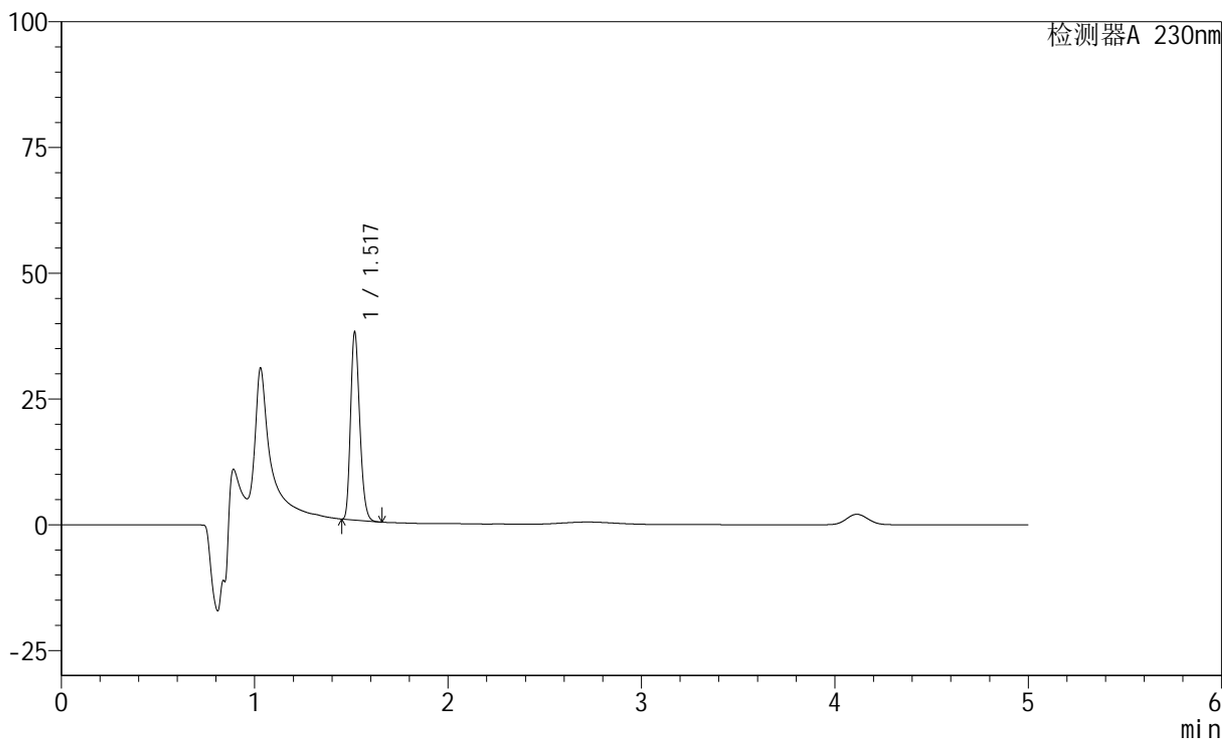
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-699-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:24 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	1.517	122893	100.000	36835	4862	1.232	--
总计		122893	100.000	36835			



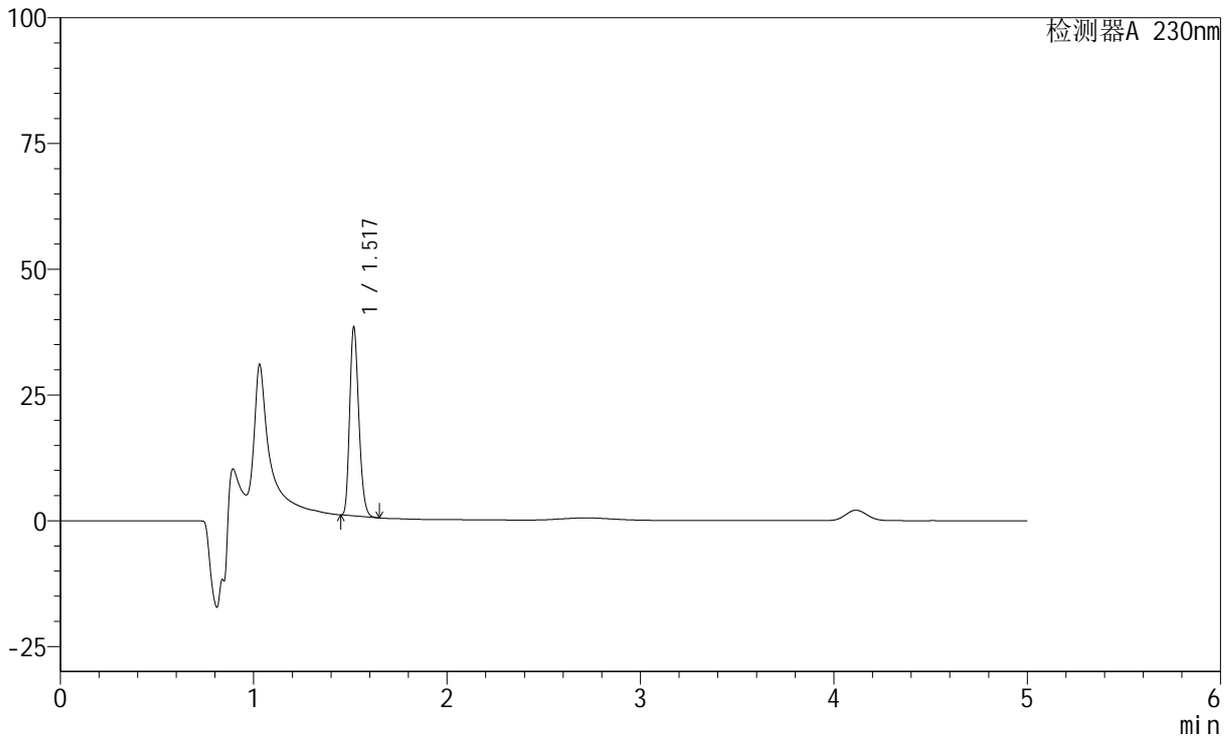
SMF-220

<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 - 0-40/27-700-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:32:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

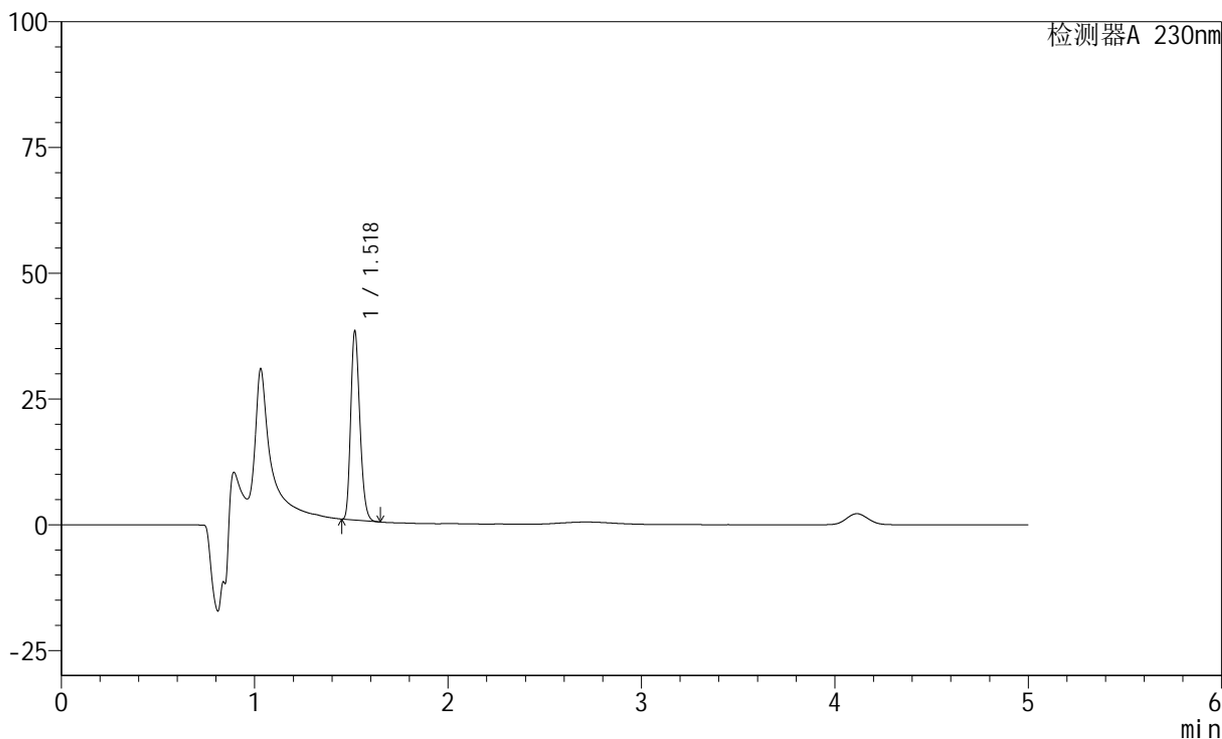
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	123368	100.000	36864	4874	1.233	--
总计		123368	100.000	36864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-701-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:37:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:30 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	1.518	123437	100.000	36862	4865	1.233	--
总计		123437	100.000	36862			



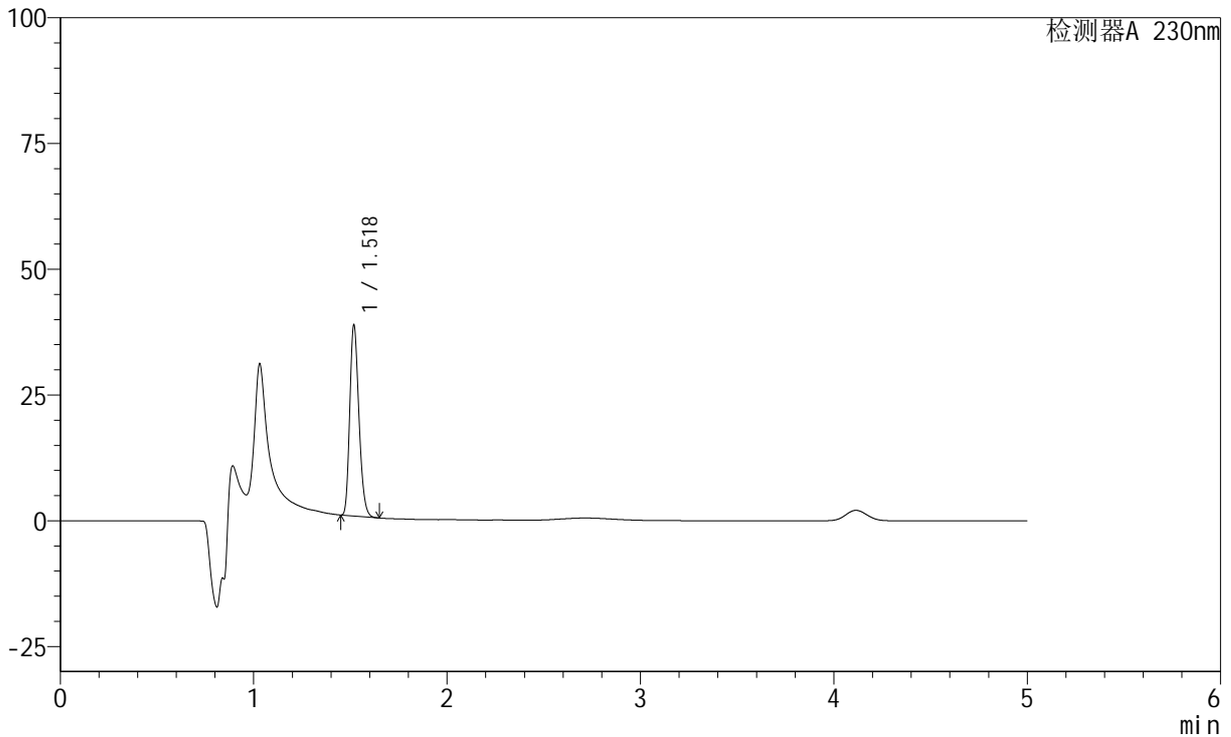
SMF-220

<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 - 0-40/27-702-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 19:43:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:43:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

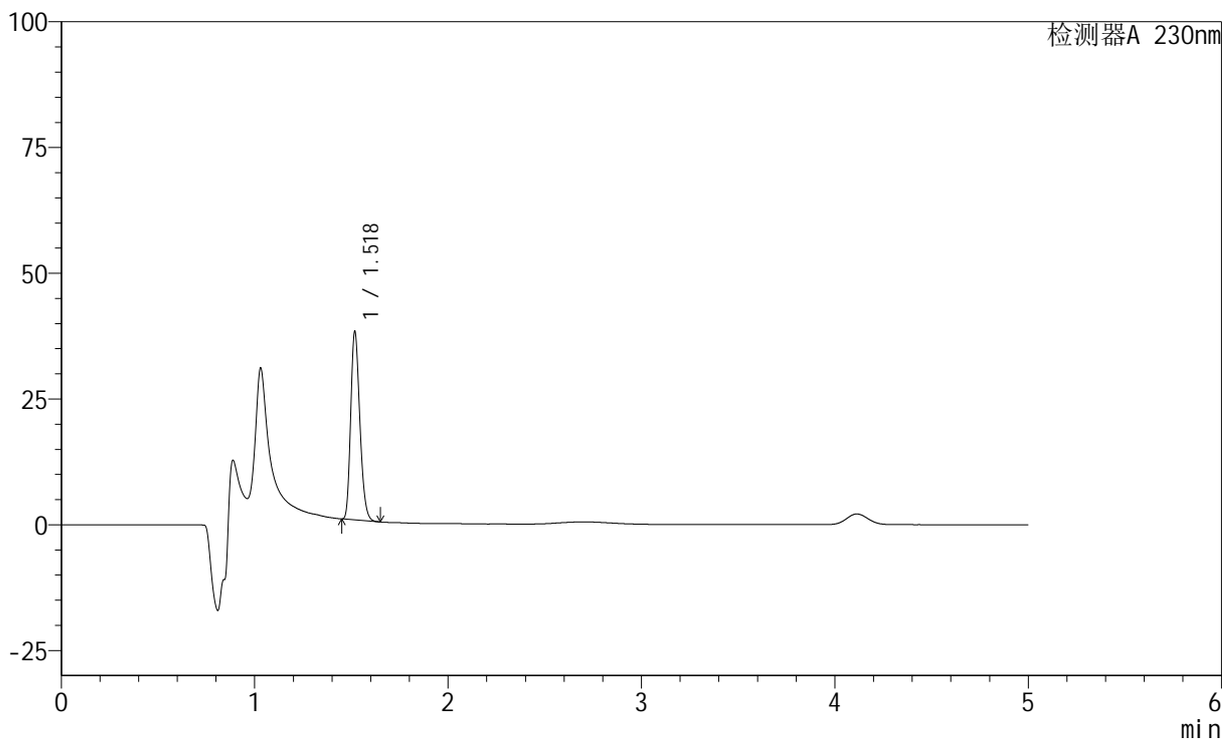
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	124890	100.000	37334	4867	1.231	--
总计		124890	100.000	37334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-703-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:48:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

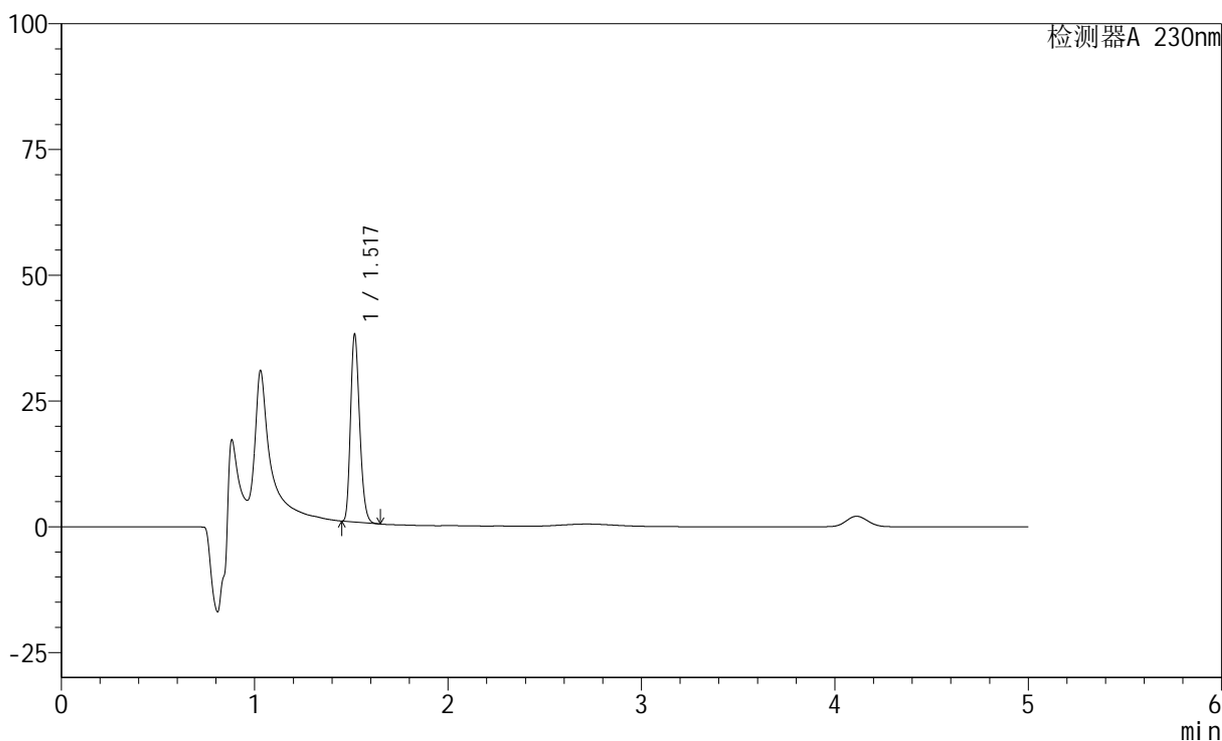
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	123009	100.000	36718	4876	1.234	--
总计		123009	100.000	36718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-704-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:53:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

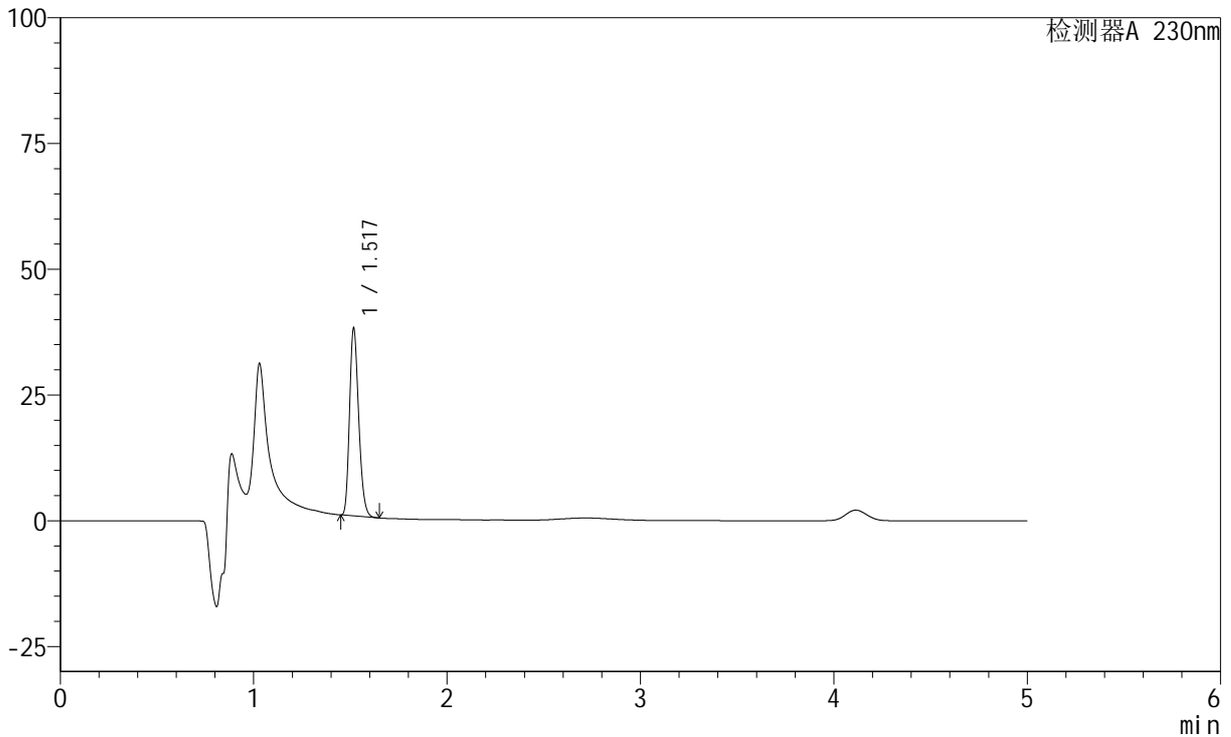
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	122301	100.000	36860	4892	1.233	--
总计		122301	100.000	36860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-705-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 19:59:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

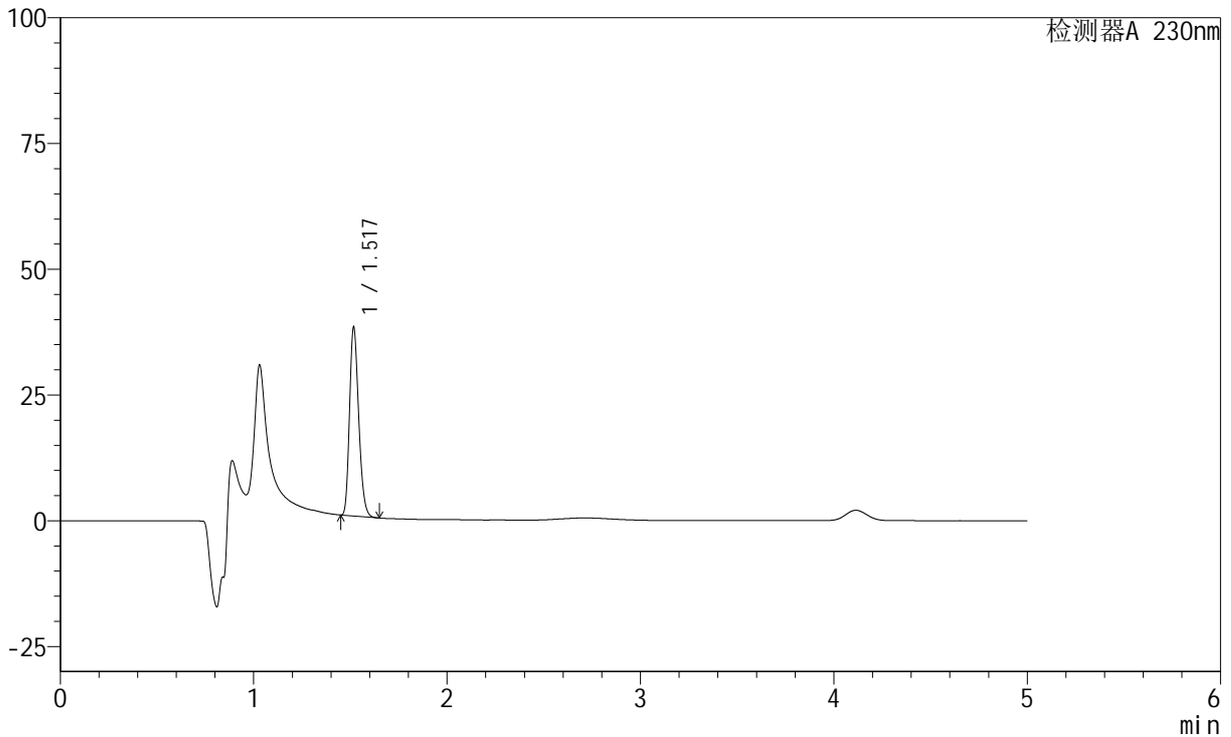
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	122683	100.000	36841	4868	1.232	--
总计		122683	100.000	36841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-706-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:04:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:44 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	1.517	123275	100.000	37055	4878	1.233	--
总计		123275	100.000	37055			



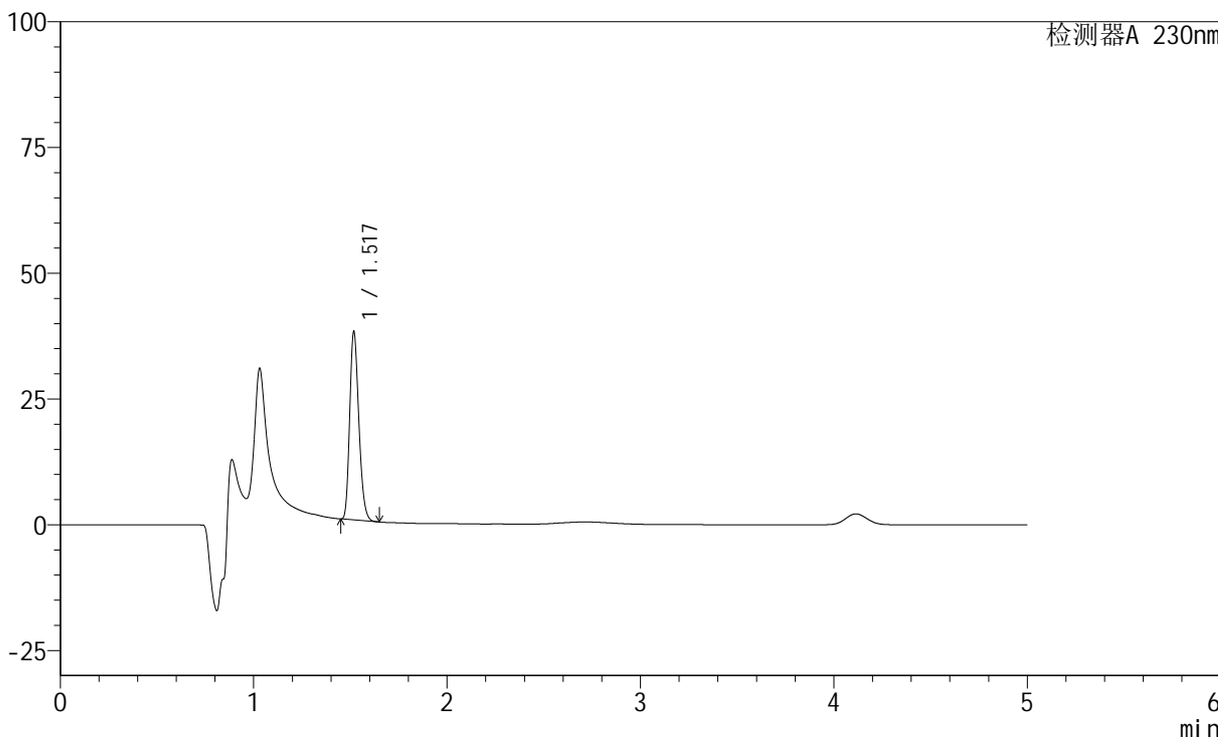
SMF-220

<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 - 0-40/27-707-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:10:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:43:47		
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	1.517	122908	100.000	36695	4877	1.233	--
总计		122908	100.000	36695			



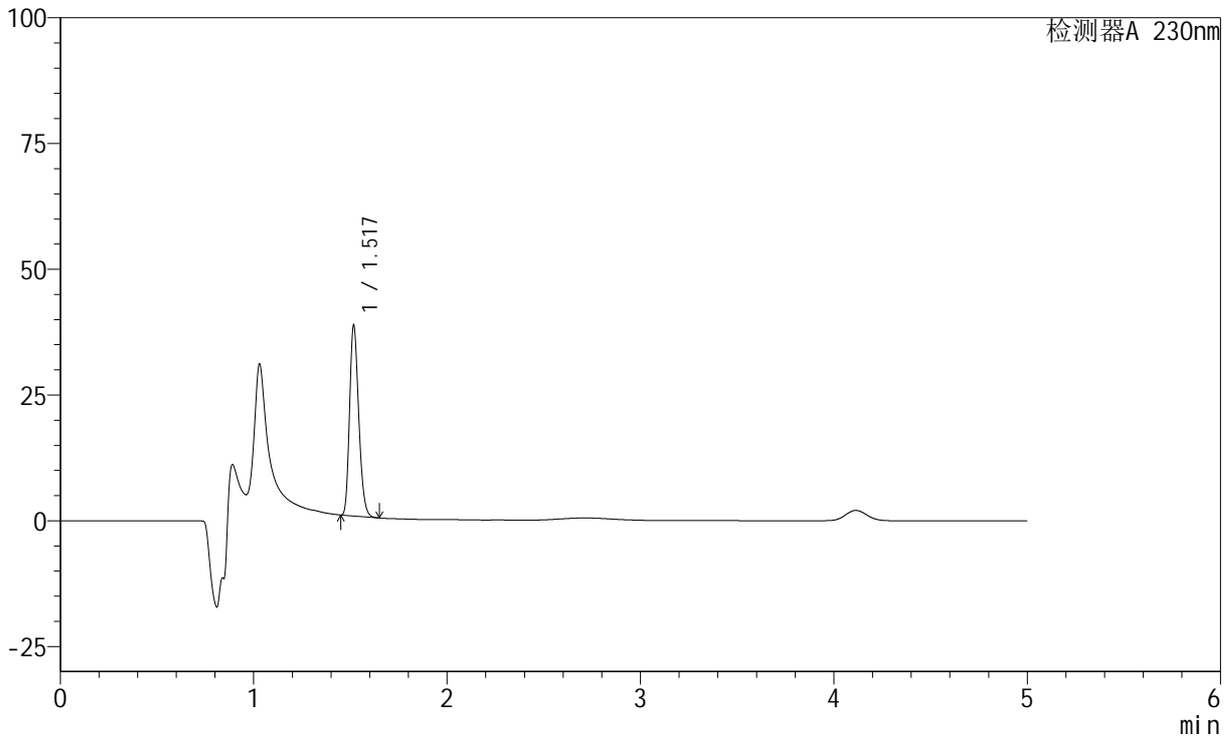
SMF-220

<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 - 0-40/27-708-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:15:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:43:50		
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	1.517	124617	100.000	37370	4865	1.233	--
总计		124617	100.000	37370			



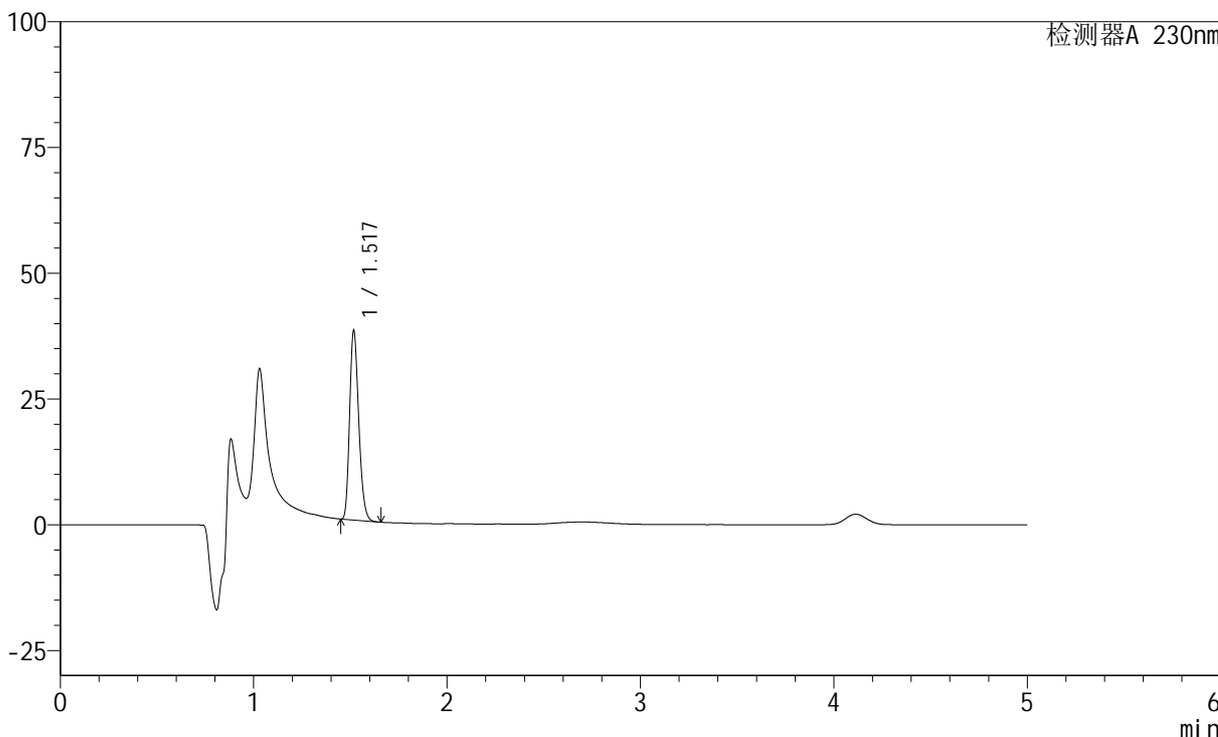
SMF-220

<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 - 0-40/27-709-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:21:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

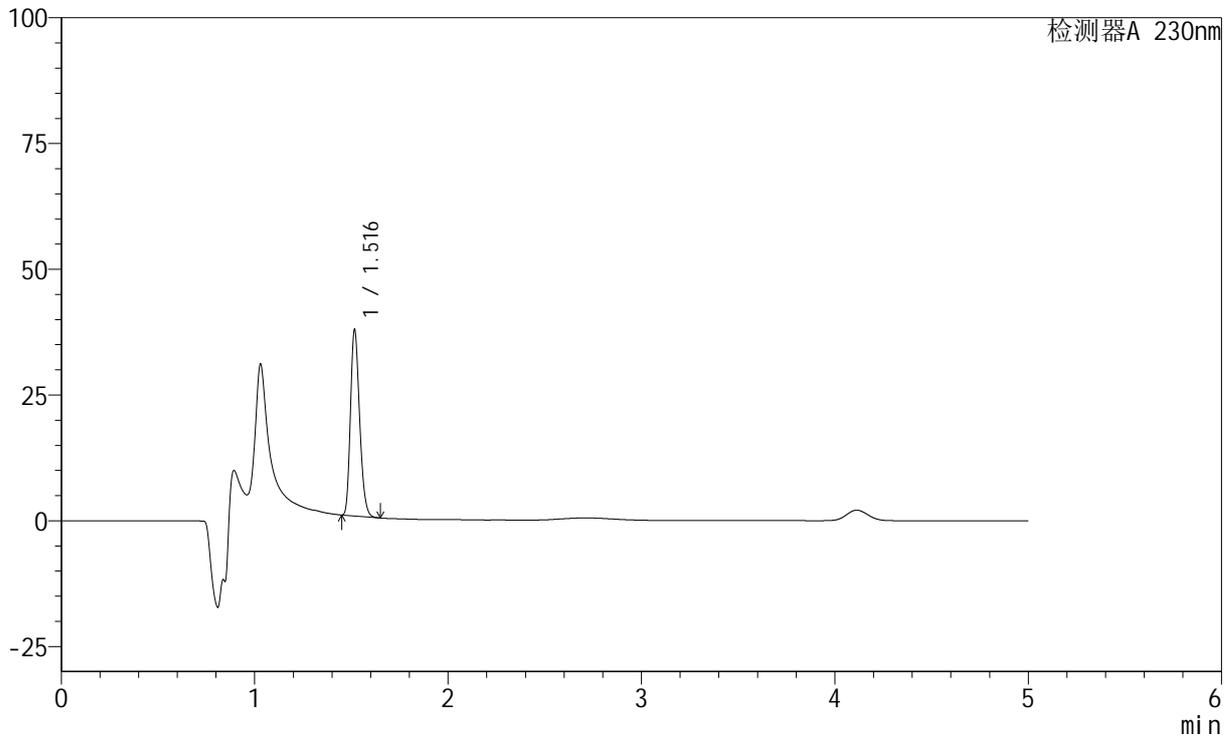
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	123440	100.000	37089	4904	1.236	--
总计		123440	100.000	37089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-710-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

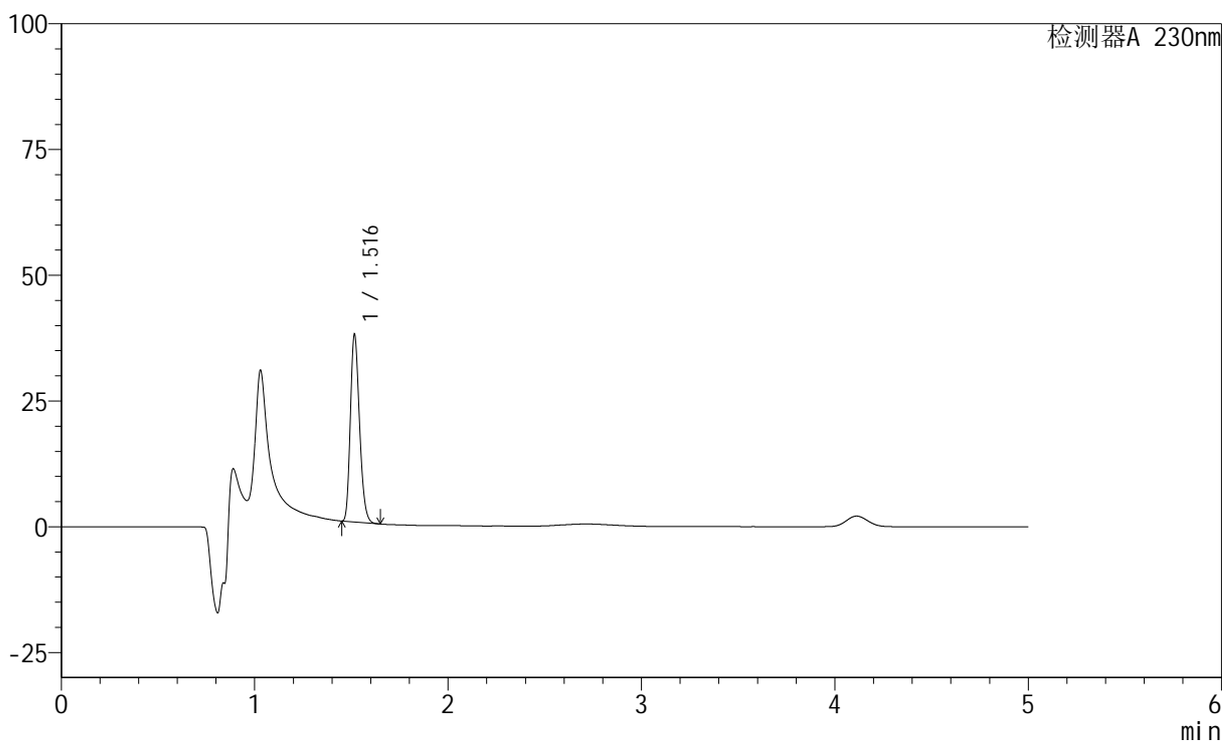
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	121779	100.000	36677	4858	1.232	--
总计		121779	100.000	36677			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-711-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:43:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

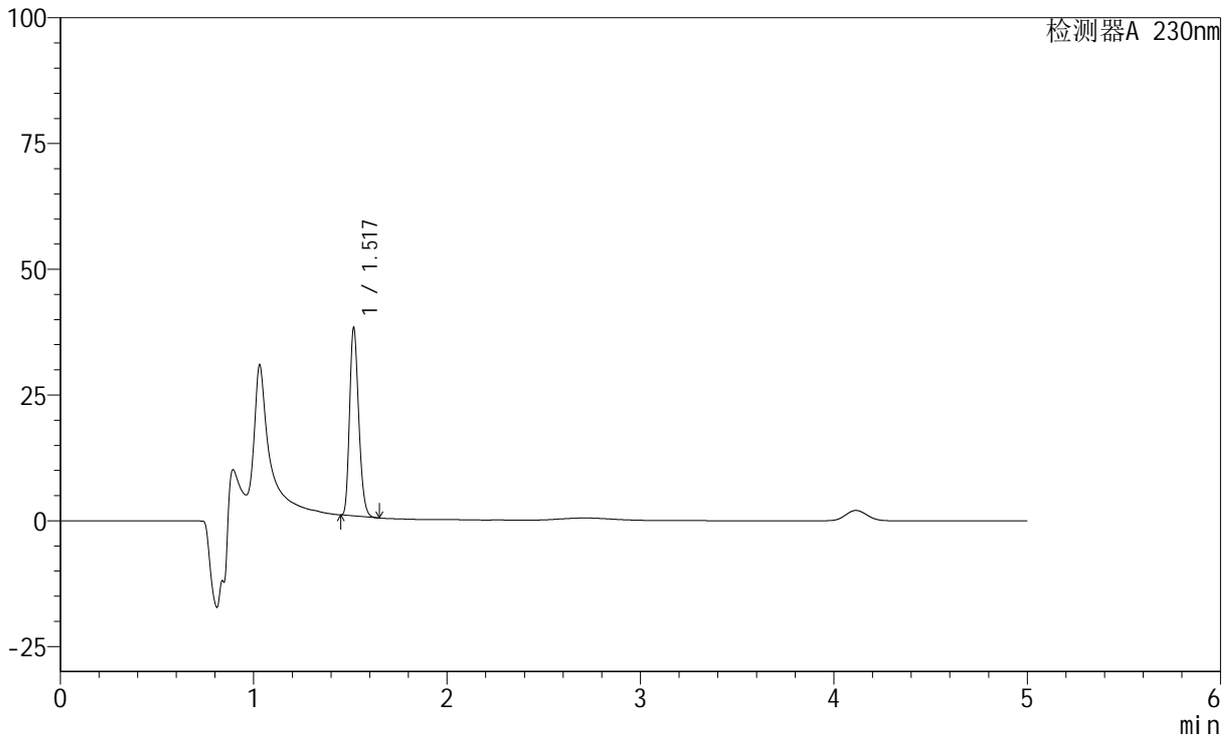
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	122470	100.000	37022	4865	1.230	--
总计		122470	100.000	37022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-712-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:37:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:01 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	1.517	122951	100.000	36904	4875	1.232	--
总计		122951	100.000	36904			



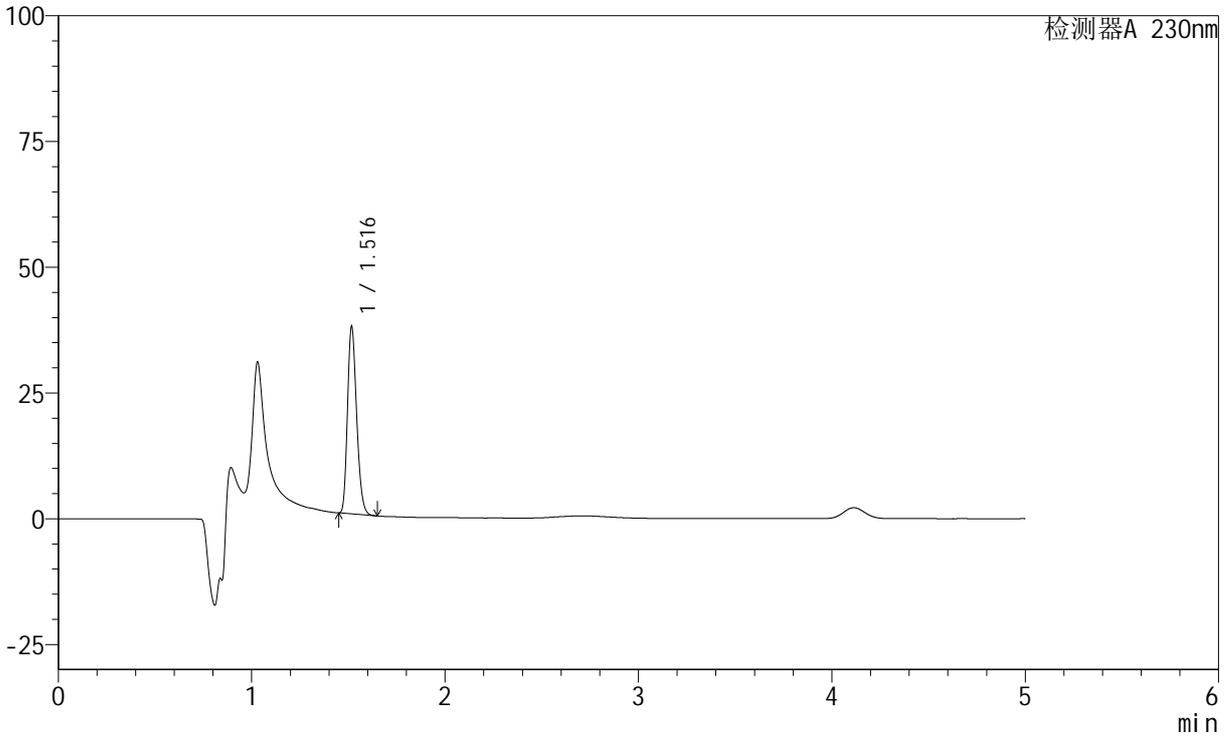
SMF-220

<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 - 0-40/27-713-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:42:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:04		
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	1.516	122499	100.000	36843	4865	1.233	--
总计		122499	100.000	36843			



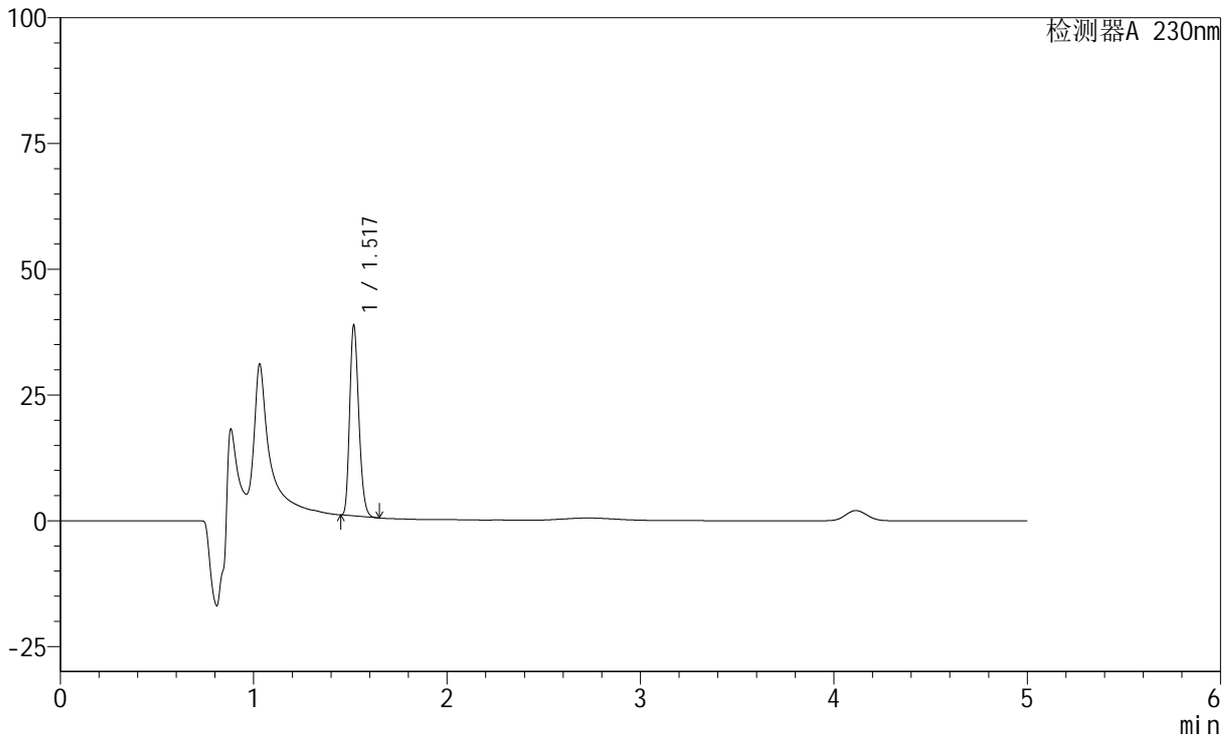
SMF-220

<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 - 0-40/27-714-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:48:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:06		
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	1.517	124366	100.000	37236	4895	1.234	--
总计		124366	100.000	37236			



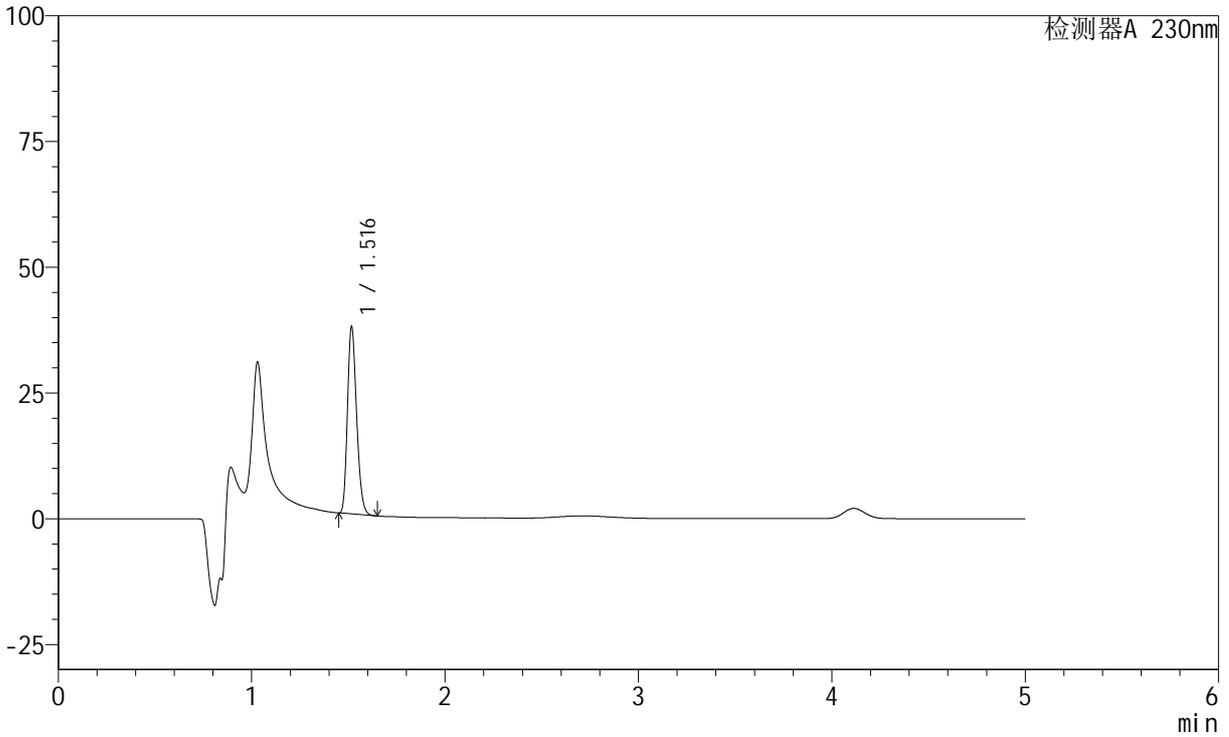
SMF-220

<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 - 0-40/27-715-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 20:53:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

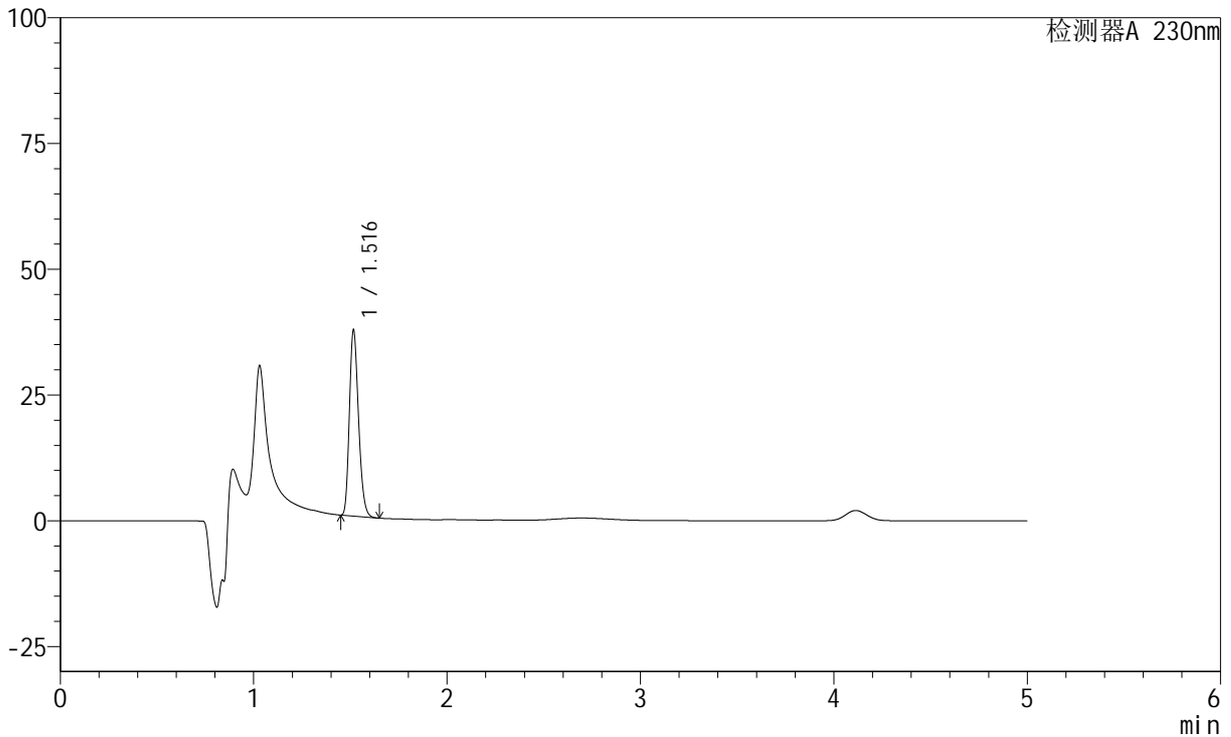
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	122451	100.000	36861	4860	1.232	--
总计		122451	100.000	36861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-716-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 20:58:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

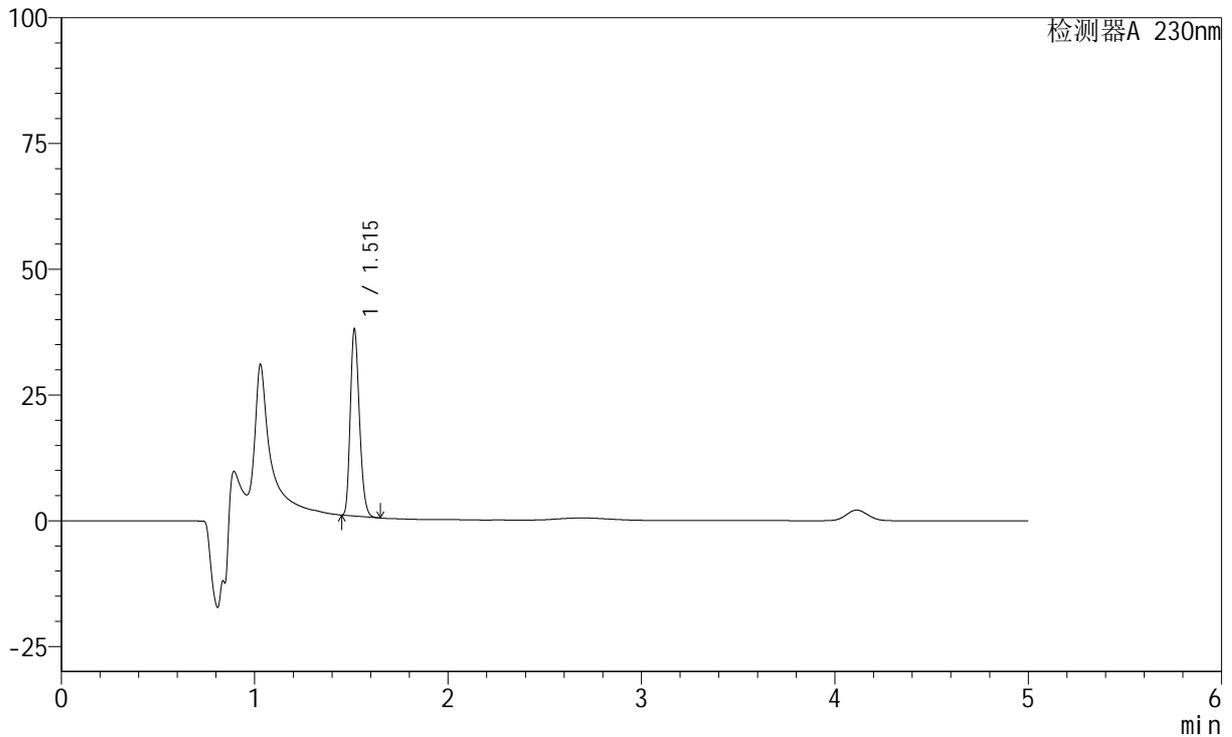
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	121387	100.000	36722	4874	1.232	--
总计		121387	100.000	36722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-717-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

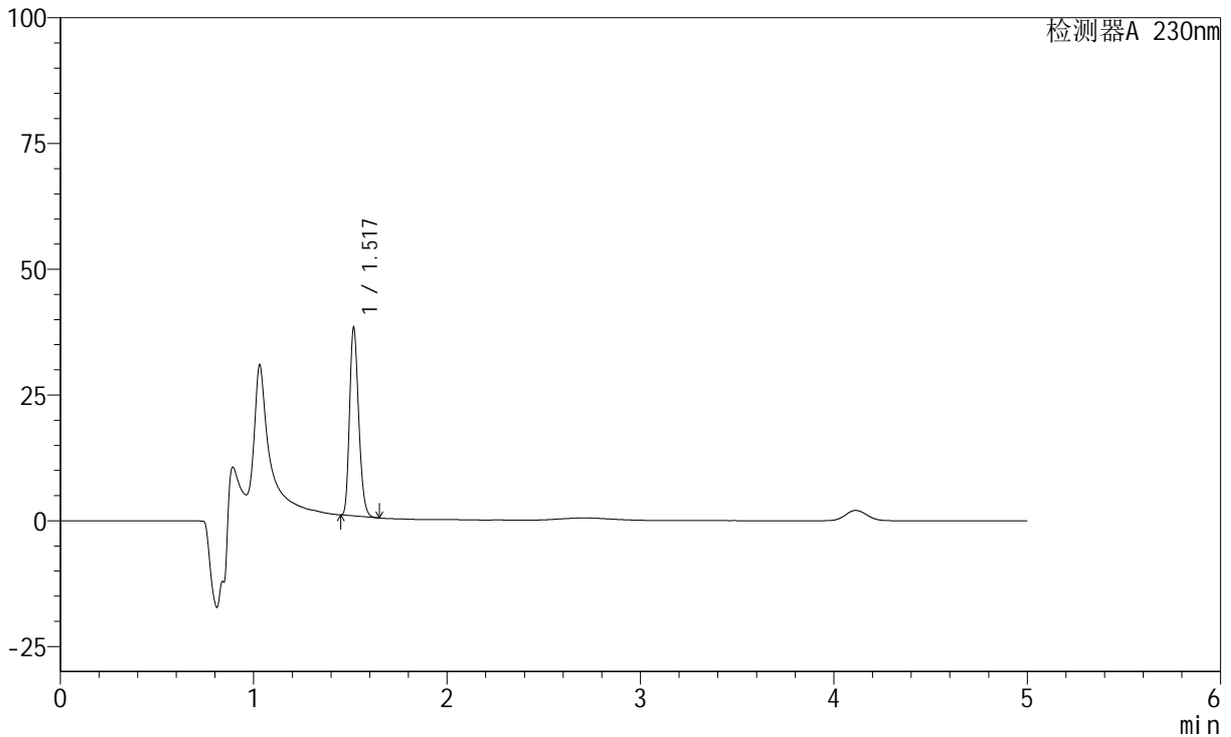
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	122150	100.000	36986	4860	1.230	--
总计		122150	100.000	36986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-718-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:09:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:18 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	1.517	122967	100.000	36961	4878	1.232	--
总计		122967	100.000	36961			



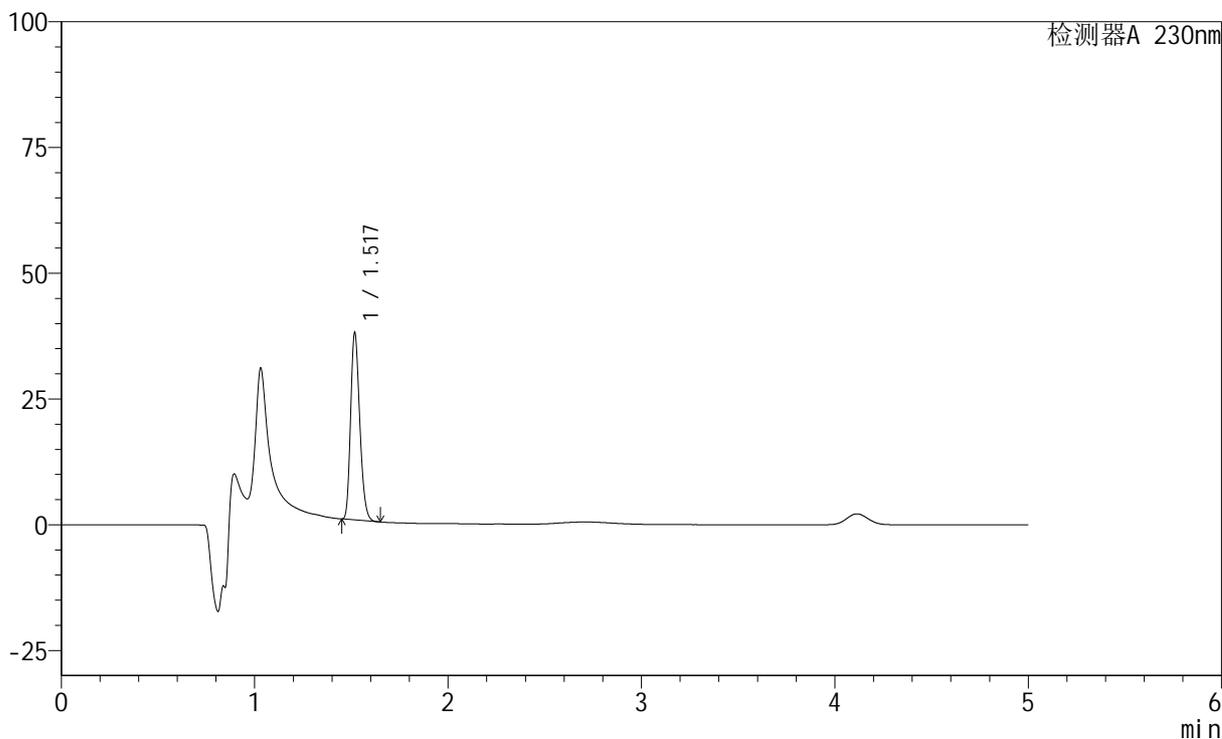
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-719-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:15:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:21 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	1.517	122261	100.000	36611	4871	1.232	--
总计		122261	100.000	36611			



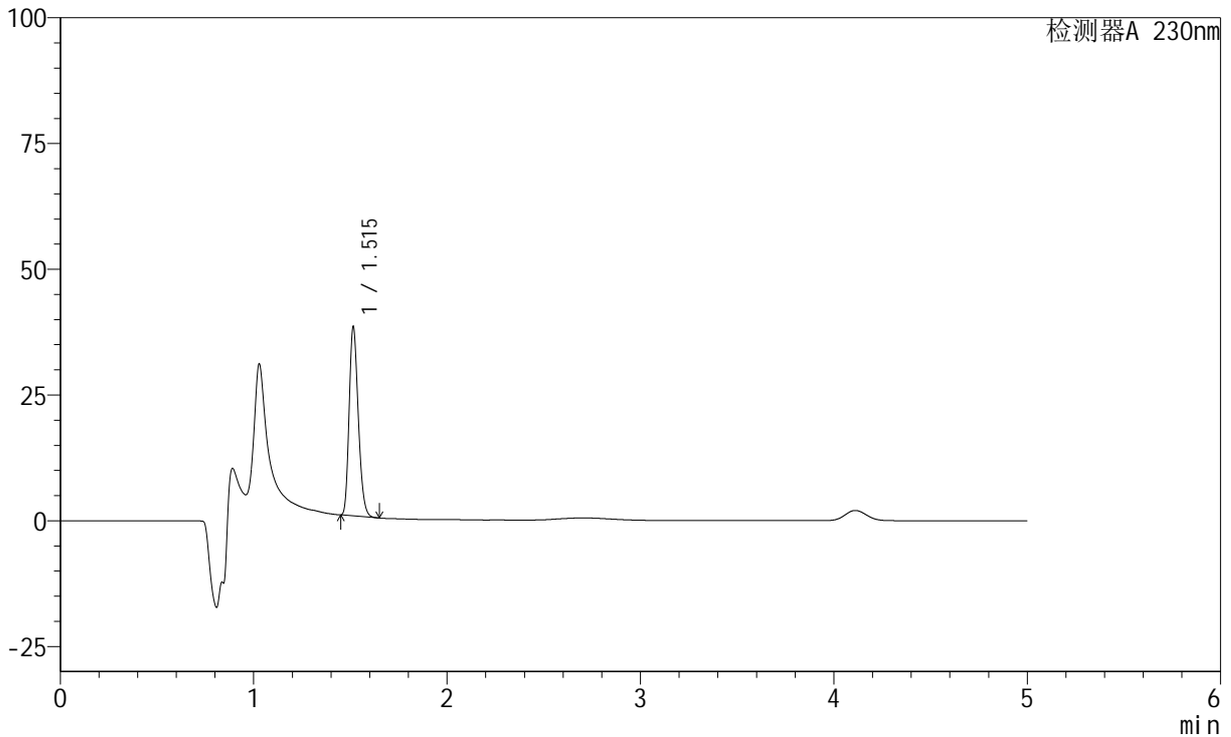
SMF-220

<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 - 0-40/27-720-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:23		
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	1.515	123583	100.000	37527	4854	1.229	--
总计		123583	100.000	37527			



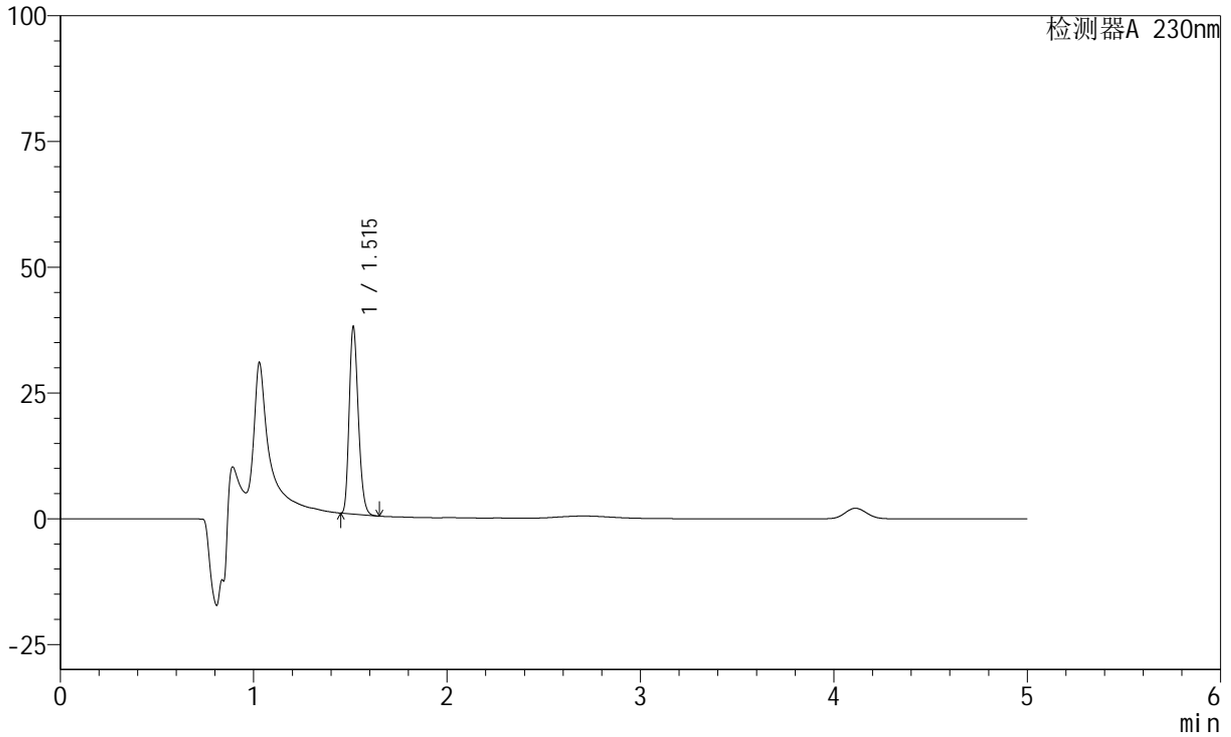
SMF-220

<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 - 0-40/27-721-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:26:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:26		
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	122242	100.000	37156	4876	1.230	--
总计		122242	100.000	37156			



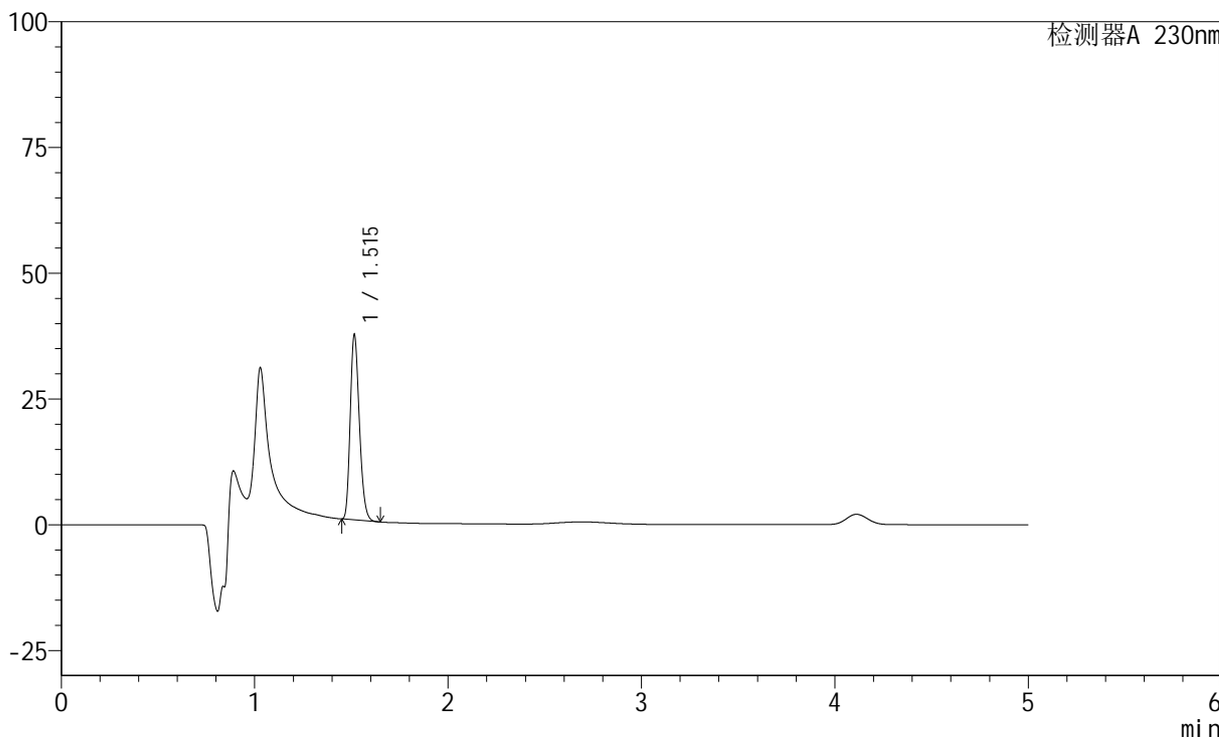
SMF-220

<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 - 0-40/27-722-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:31:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

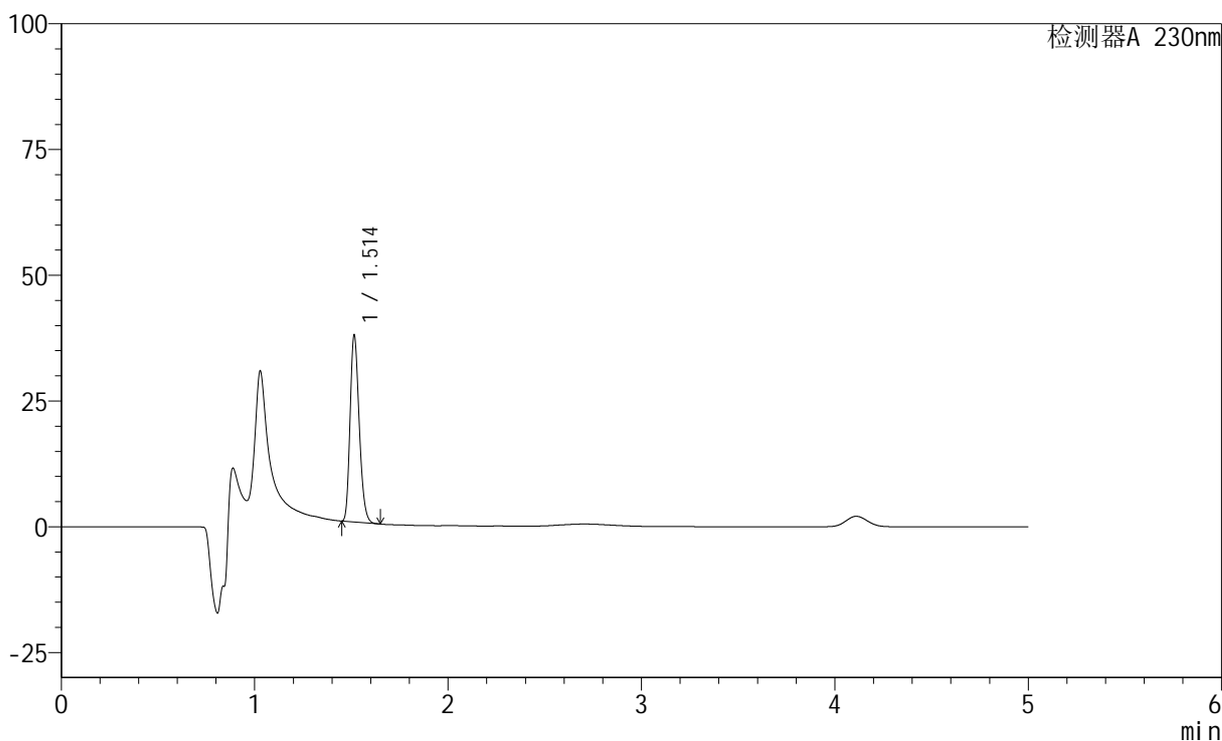
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	121073	100.000	36699	4856	1.229	--
总计		121073	100.000	36699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-723-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:36:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:32 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	121904	100.000	37104	4853	1.229	--
总计		121904	100.000	37104			



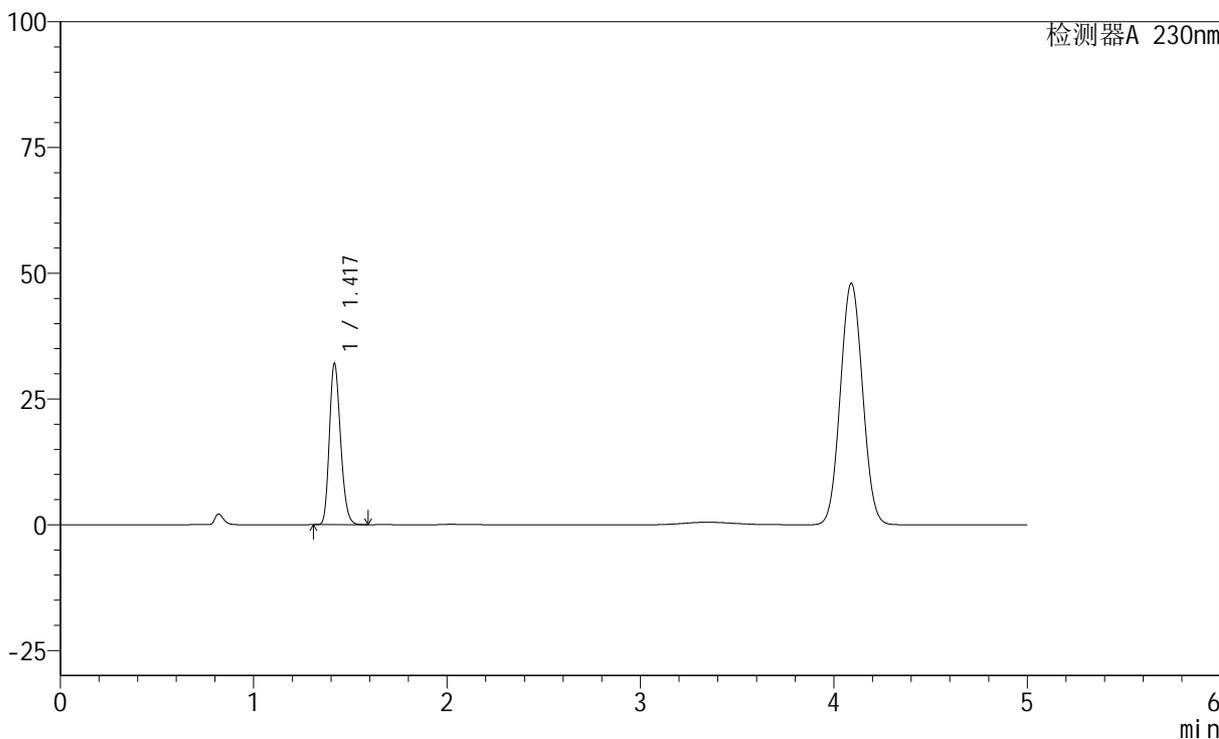
SMF-220

<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 - 0-40/27-724-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 21:42:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

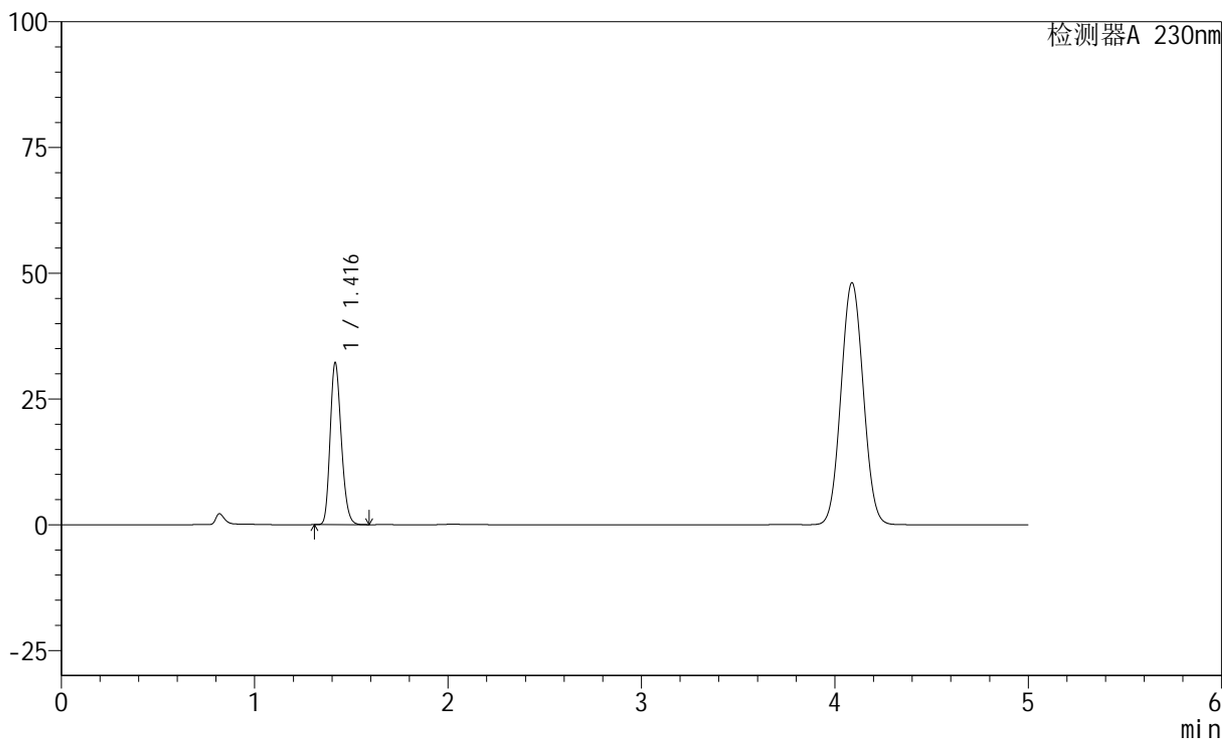
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	128630	100.000	31724	2868	1.209	--
总计		128630	100.000	31724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-725-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400724-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 21:47:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:37 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	1.416	128845	100.000	32066	2882	1.206	--
总计		128845	100.000	32066			



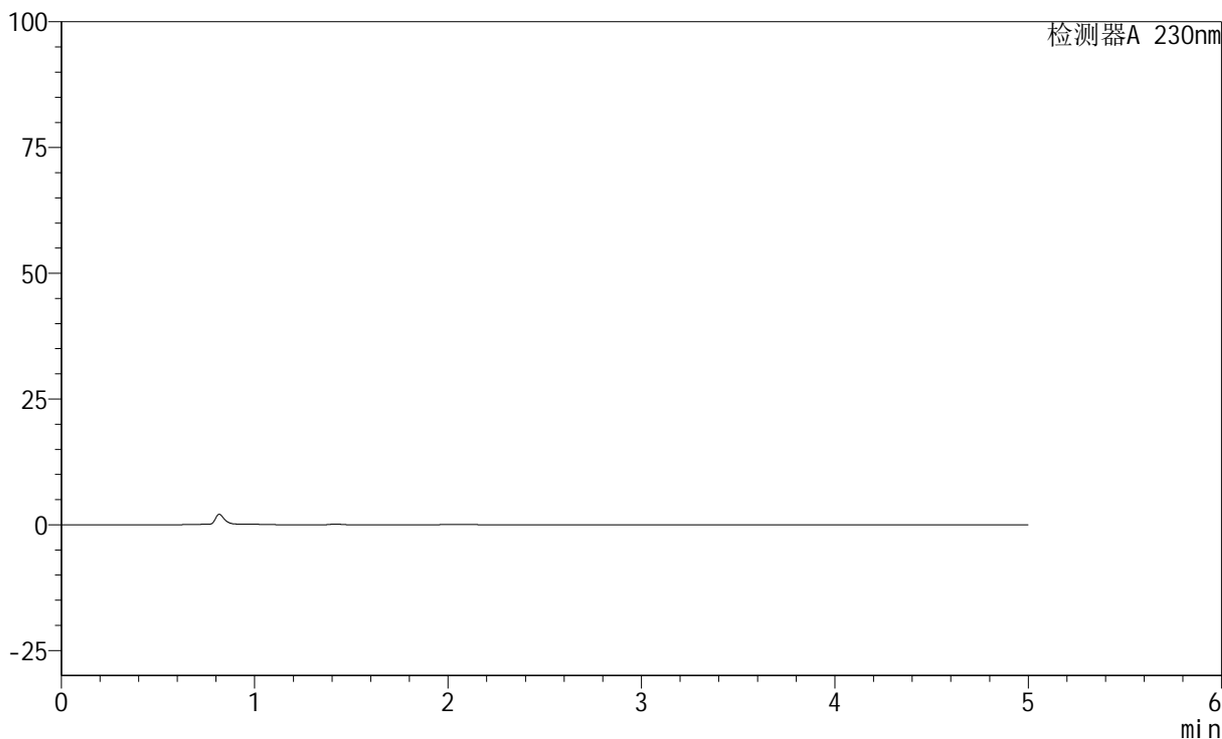
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-726-2 - 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

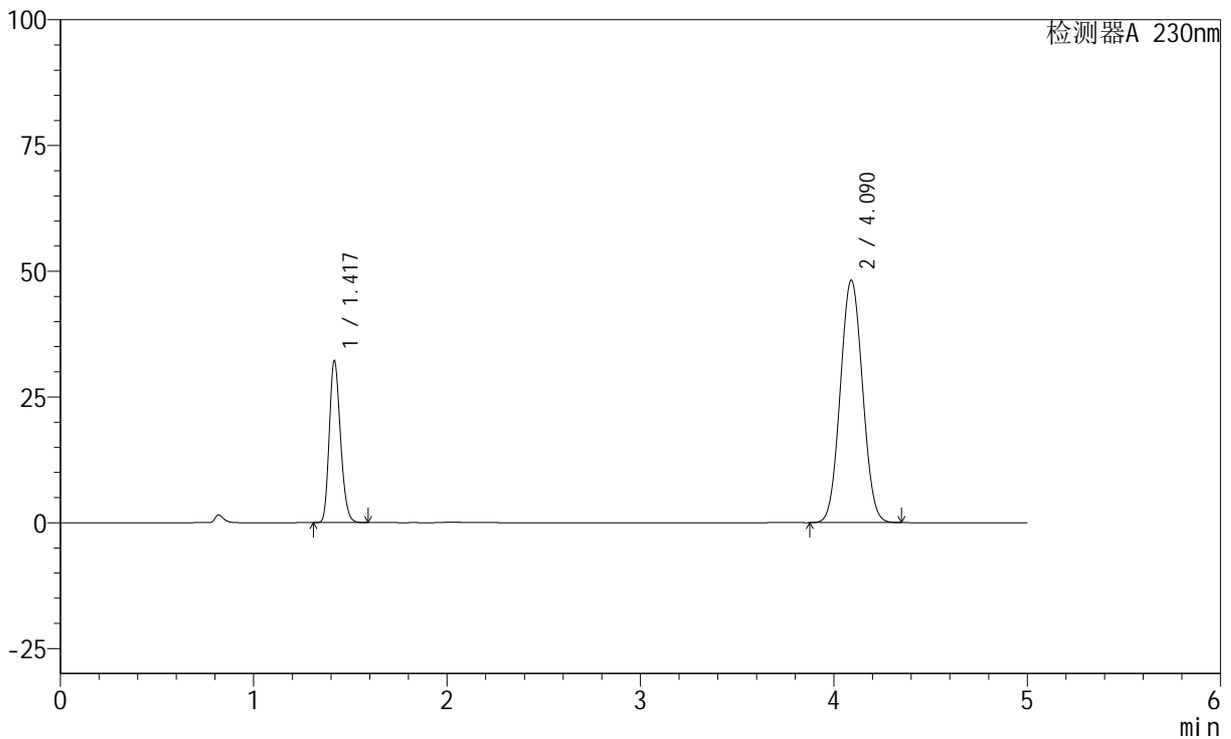
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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

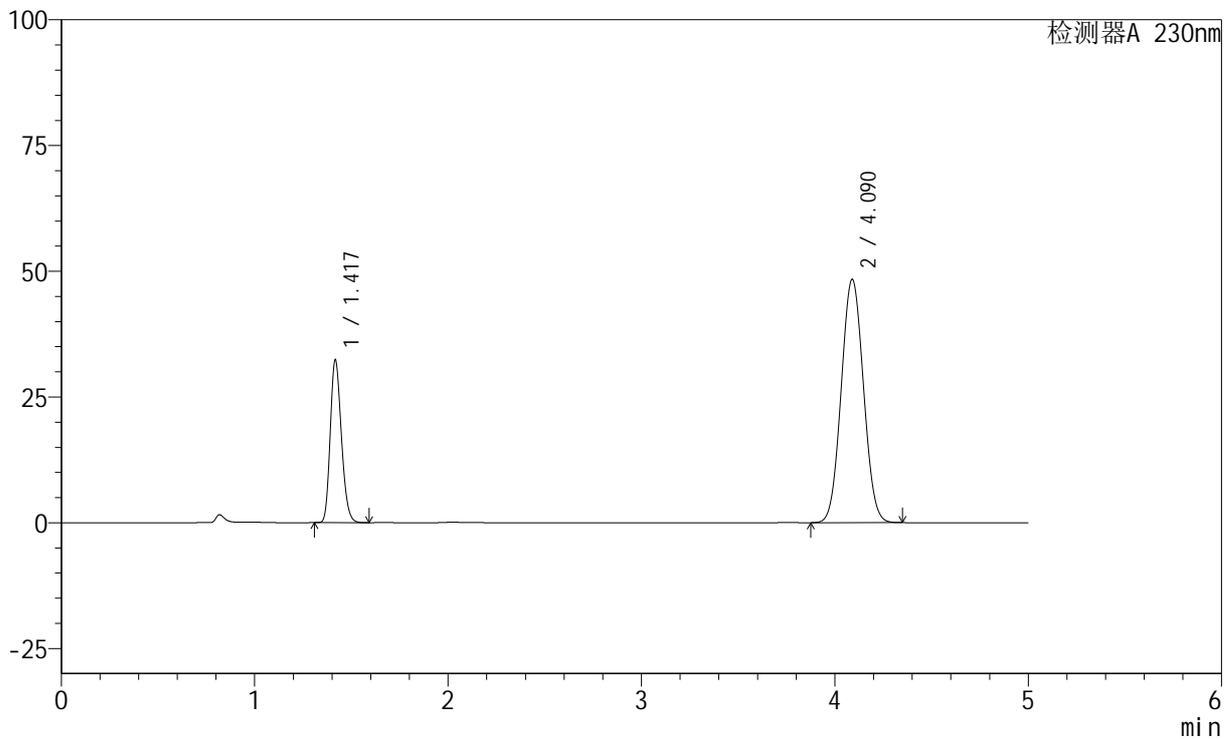
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	129321	25.140	31943	2859	1.206	--
2	4.090	385083	74.860	48207	5964	1.049	16.822
总计		514404	100.000	80150			

<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			



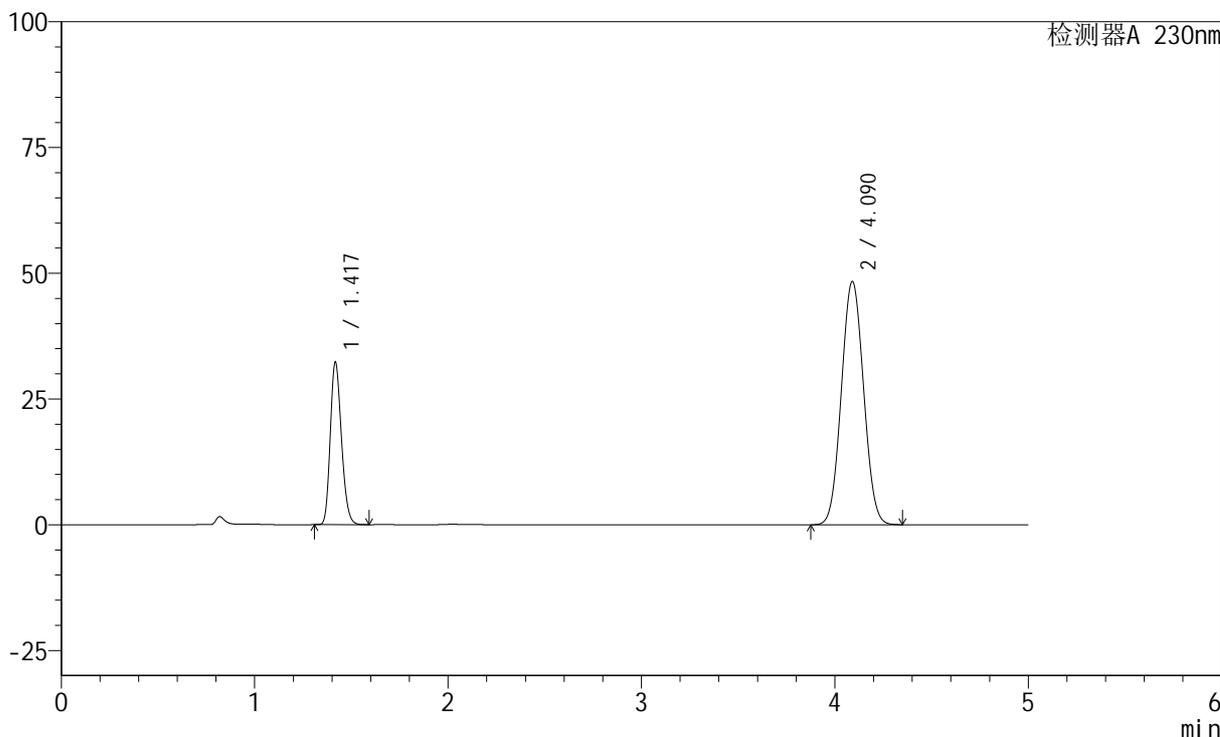
SMF-220

<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 - 0-40/27-729-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:09:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

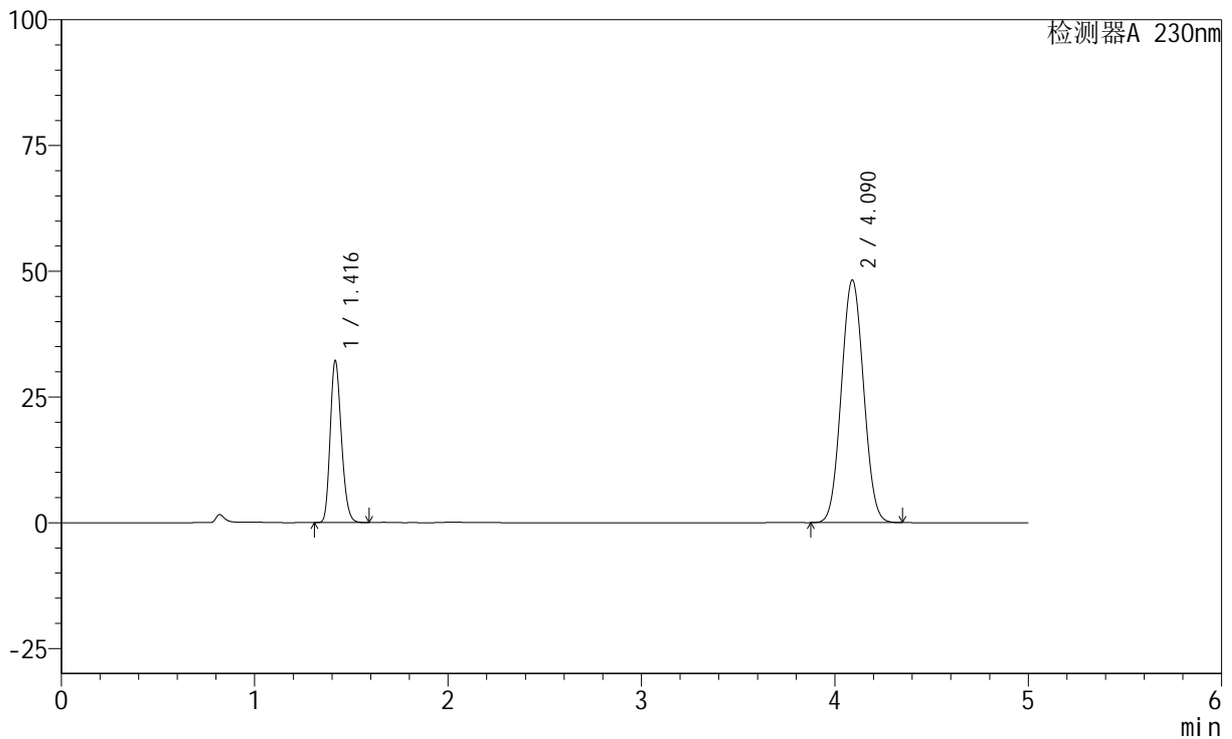
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	129596	25.120	32049	2867	1.206	--
2	4.090	386315	74.880	48362	5965	1.049	16.831
总计		515911	100.000	80410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-730-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/24 22:14:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:44:51 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	1.416	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			



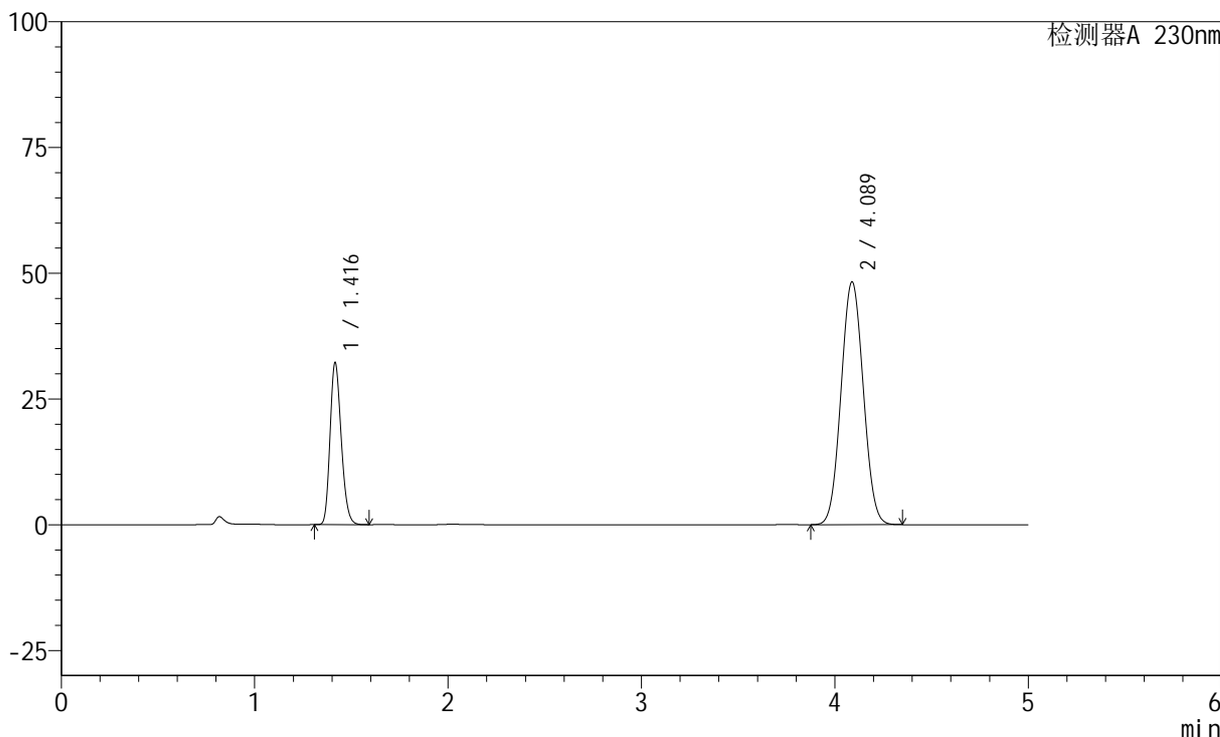
SMF-220

<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 - 0-40/27-731-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:20:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:44:54		
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	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			



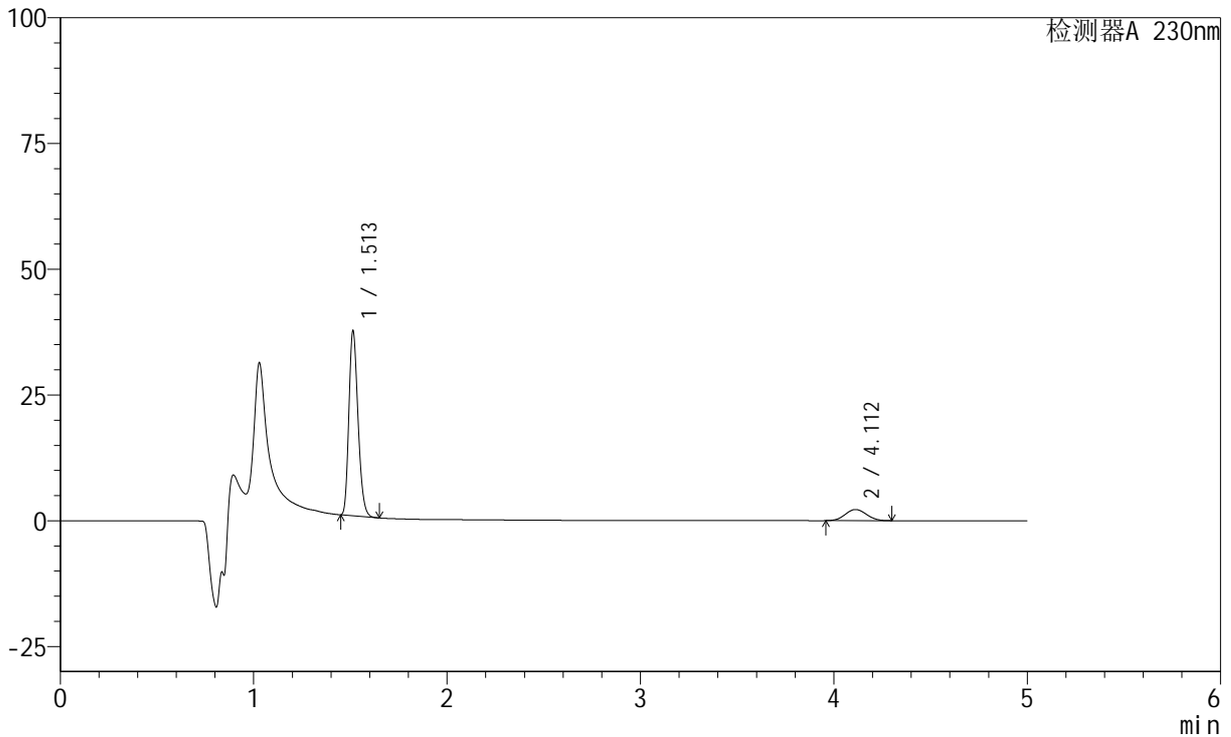
SMF-220

<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

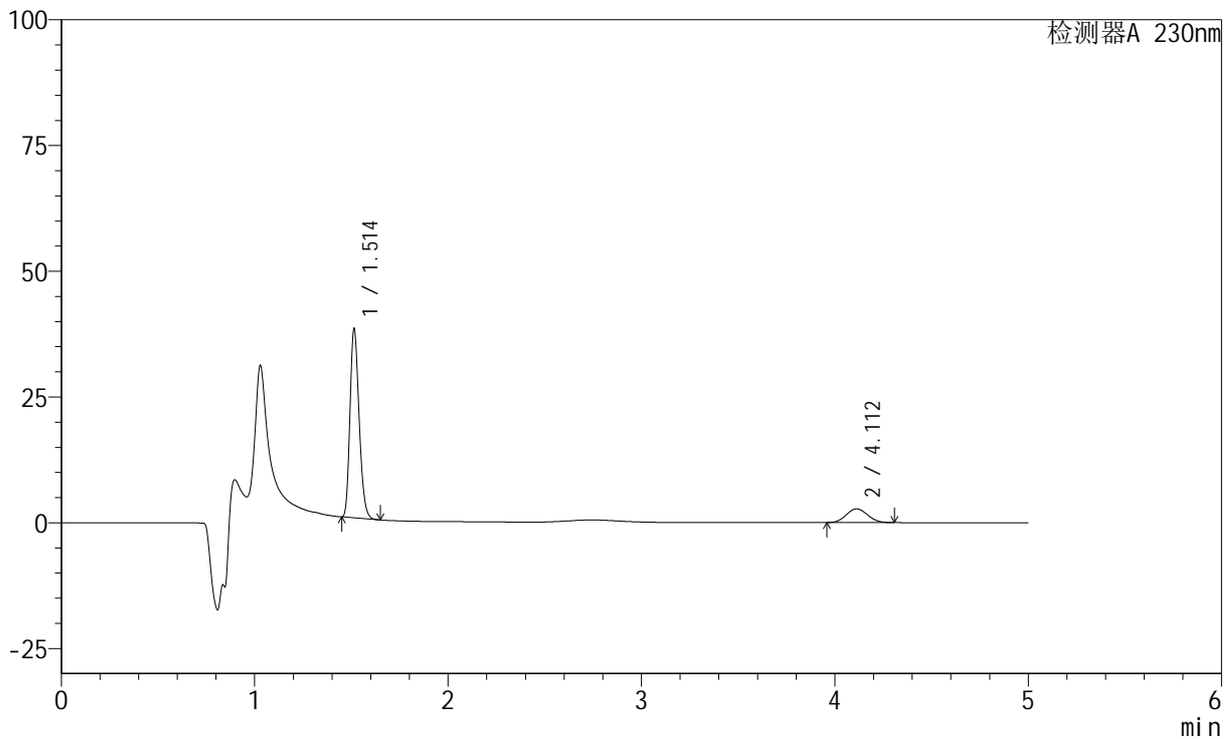
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	120514	87.675	36739	4870	1.227	--
2	4.112	16942	12.325	2216	6507	1.067	17.879
总计		137456	100.000	38955			

<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			



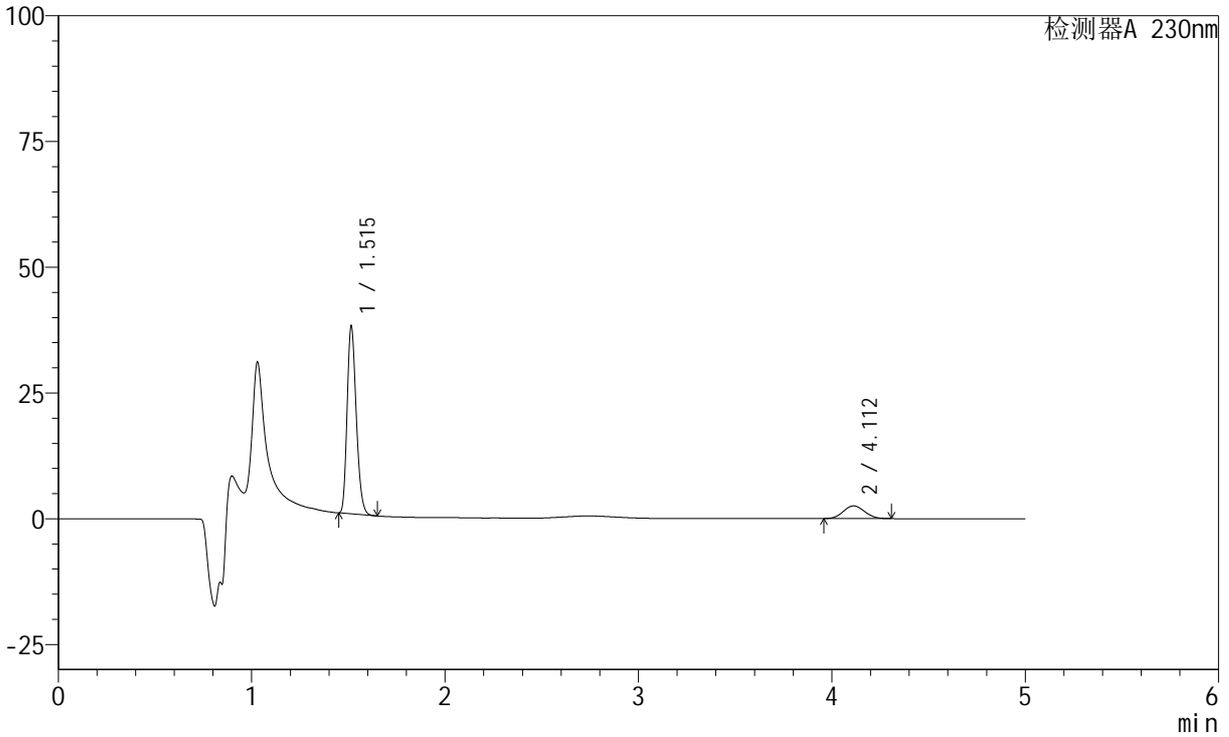
SMF-220

<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			



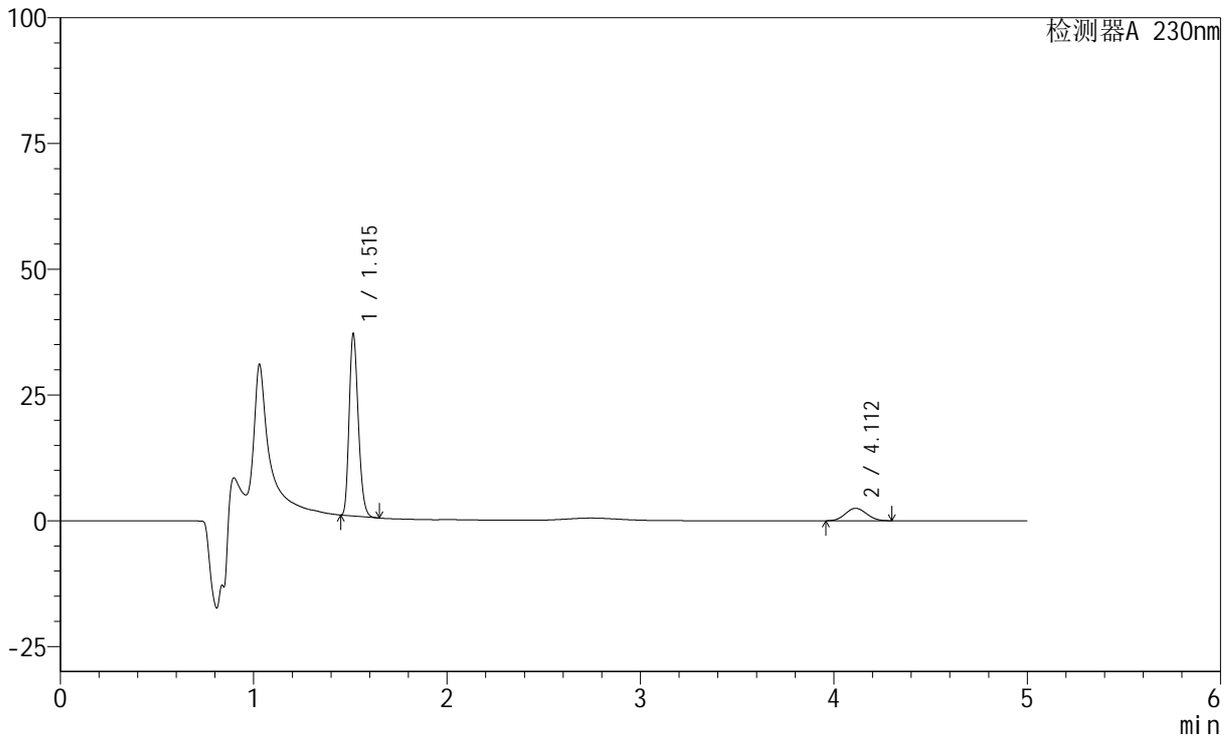
SMF-220

<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

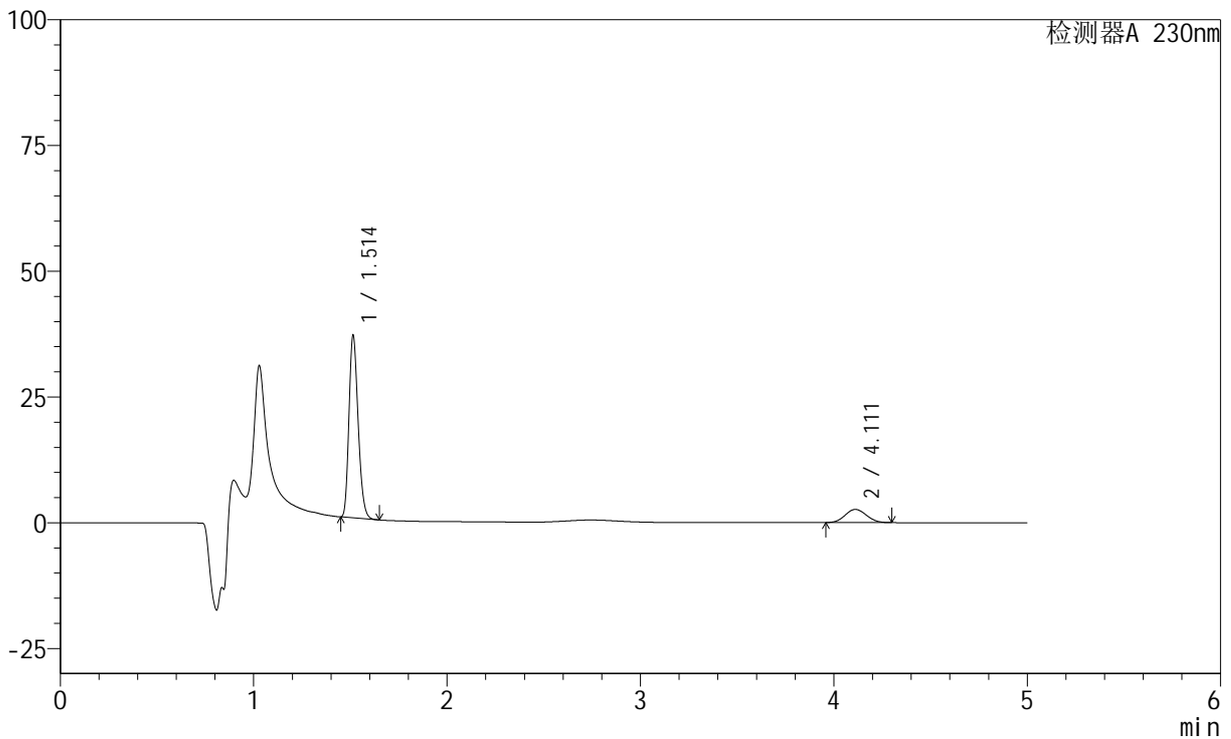
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	118904	86.329	36139	4863	1.228	--
2	4.112	18830	13.671	2467	6521	1.074	17.879
总计		137734	100.000	38606			

<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			



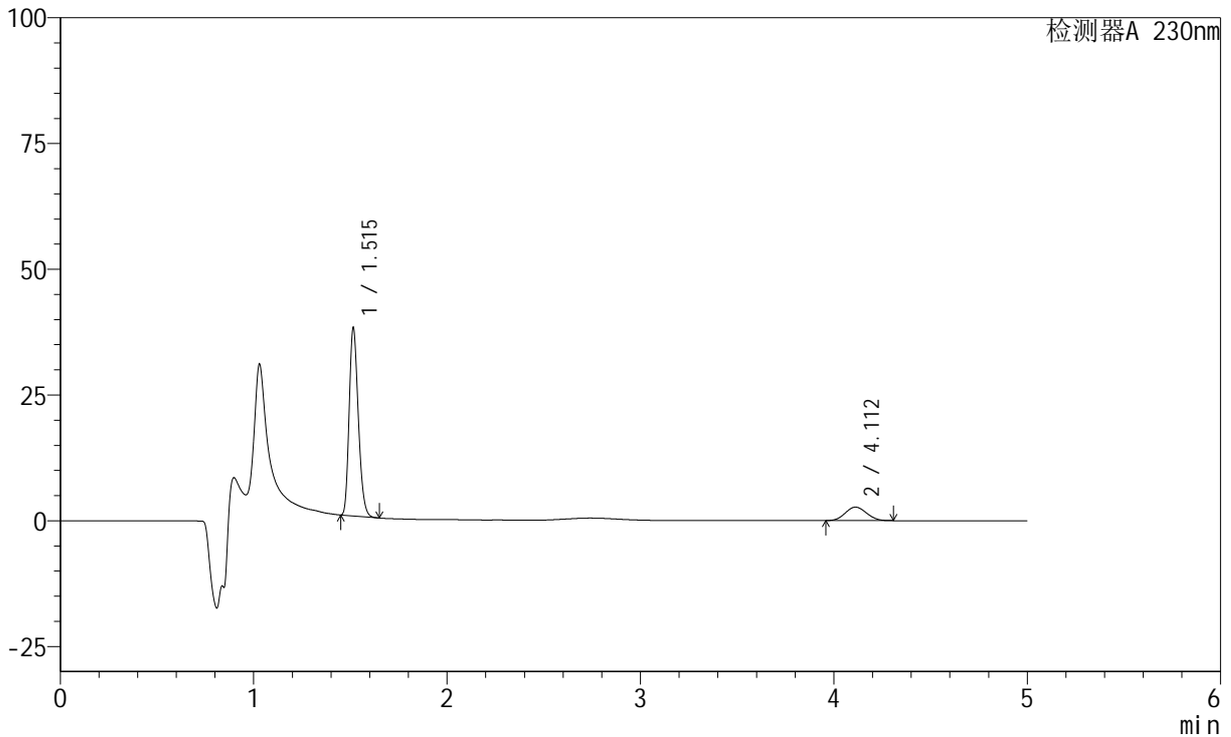
SMF-220

<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 - 0-40/27-737-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/24 22:52:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:45:12		
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			



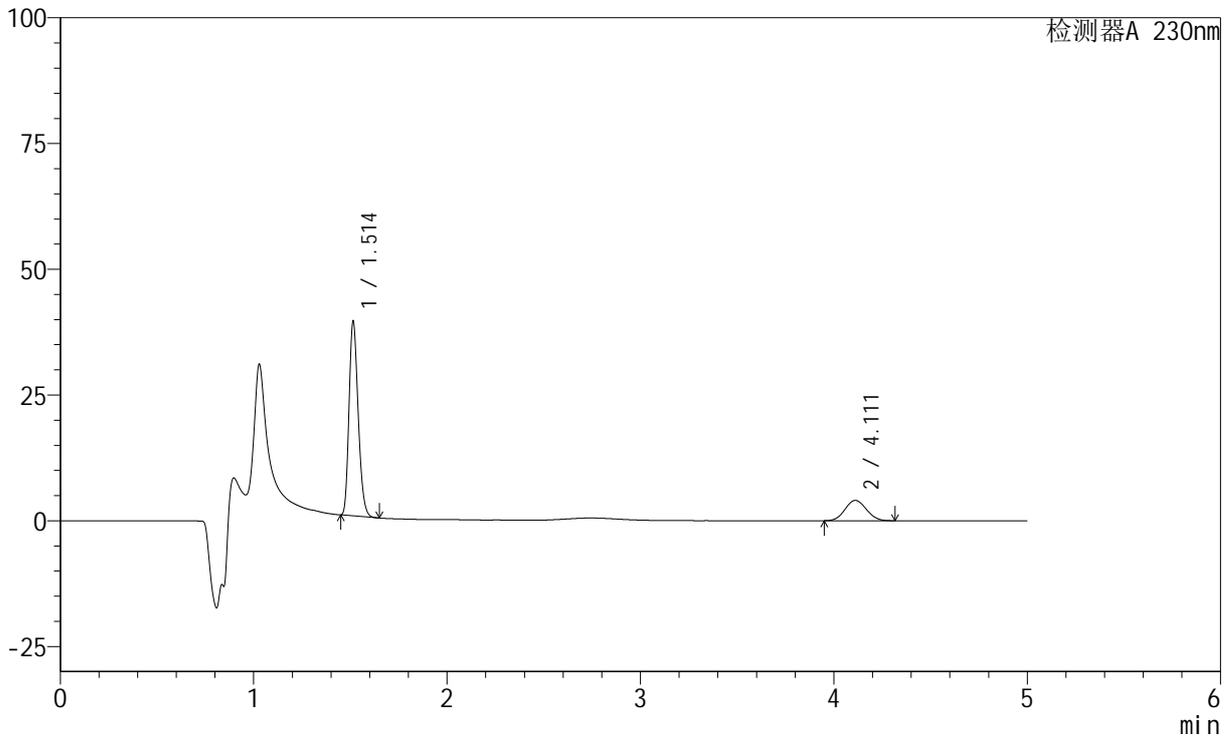
SMF-220

<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

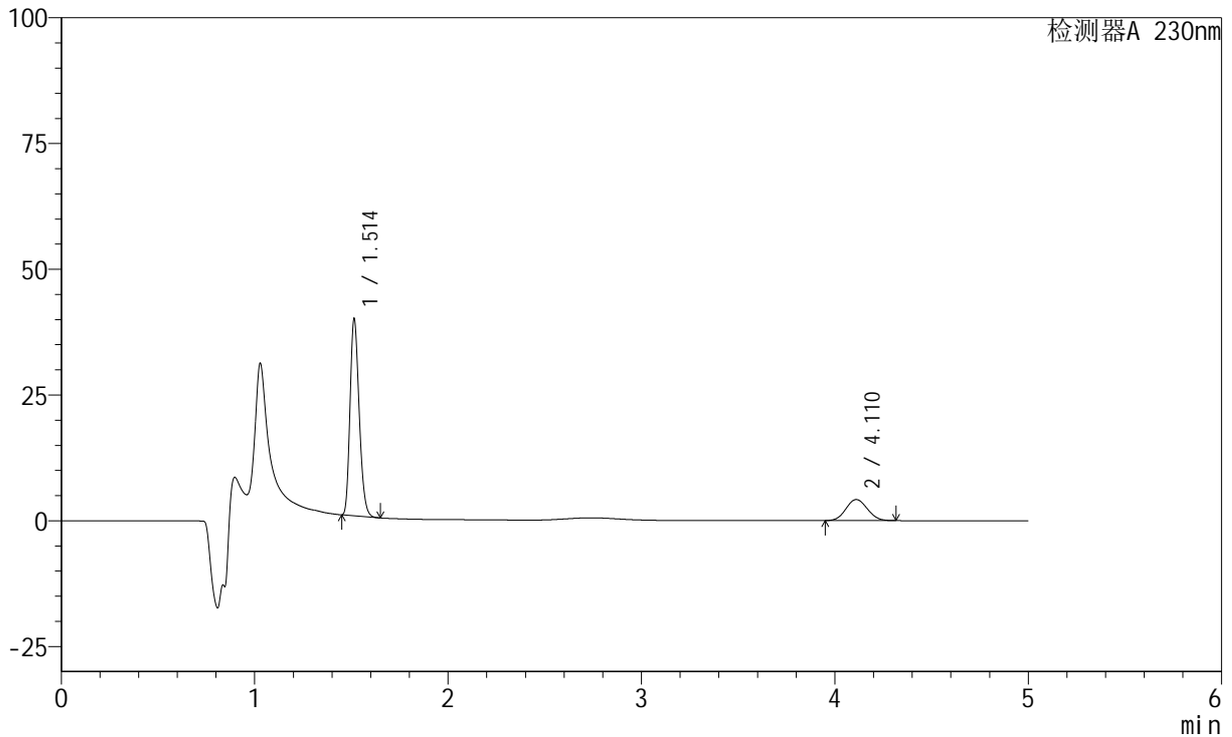
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127197	80.411	38639	4841	1.227	--
2	4.111	30988	19.589	4026	6452	1.075	17.799
总计		158185	100.000	42664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-739-2 - 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
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/24 23:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:17 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	1.514	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			



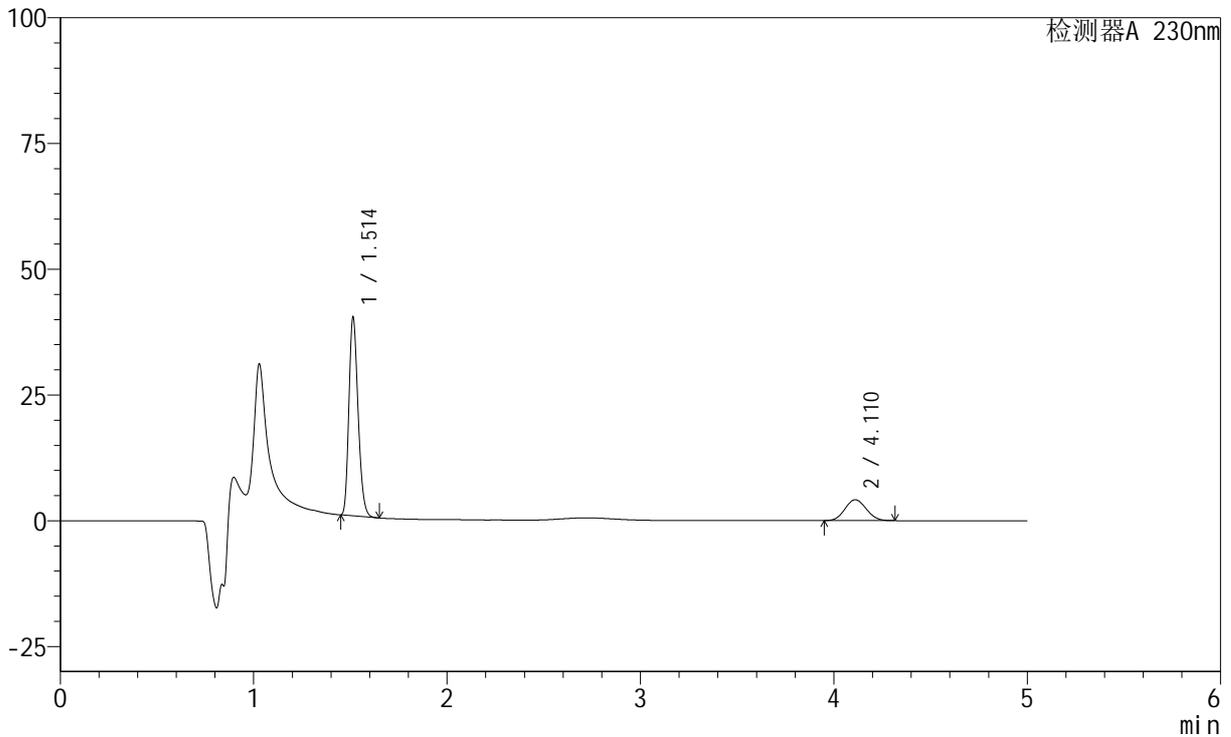
SMF-220

<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			



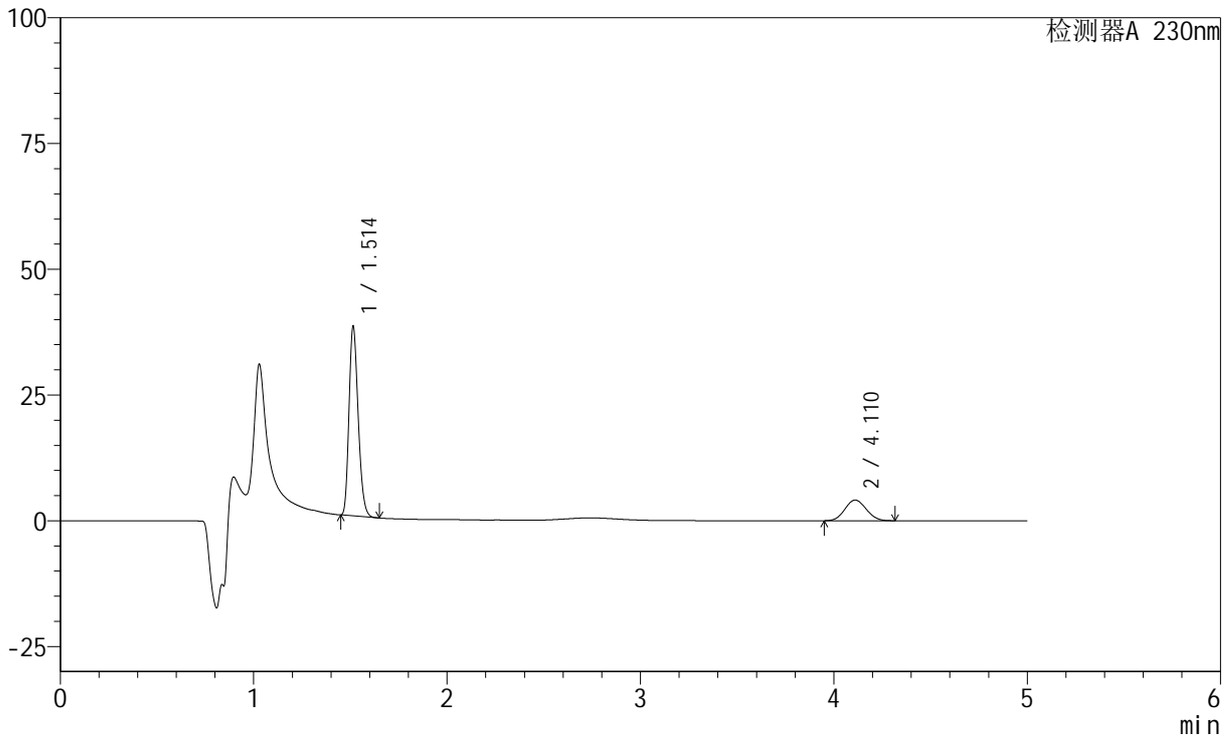
SMF-220

<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

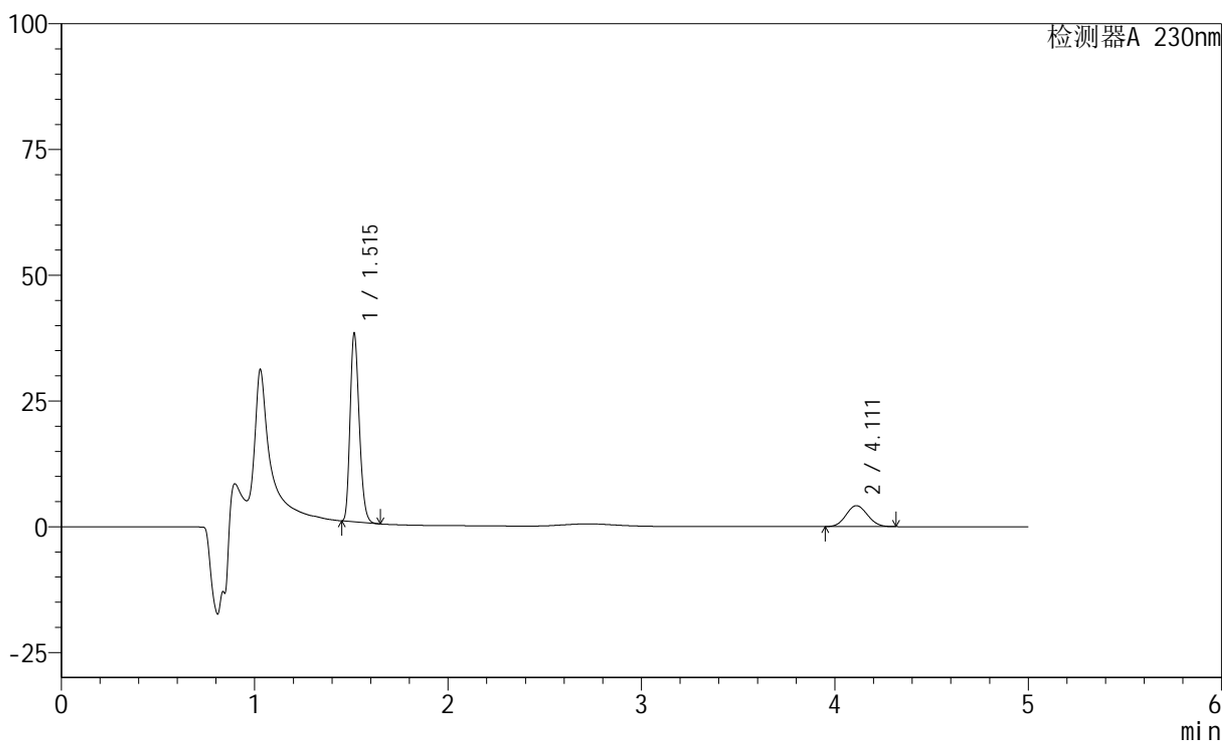
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124133	79.705	37656	4826	1.226	--
2	4.110	31608	20.295	4098	6450	1.077	17.787
总计		155741	100.000	41754			

<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			



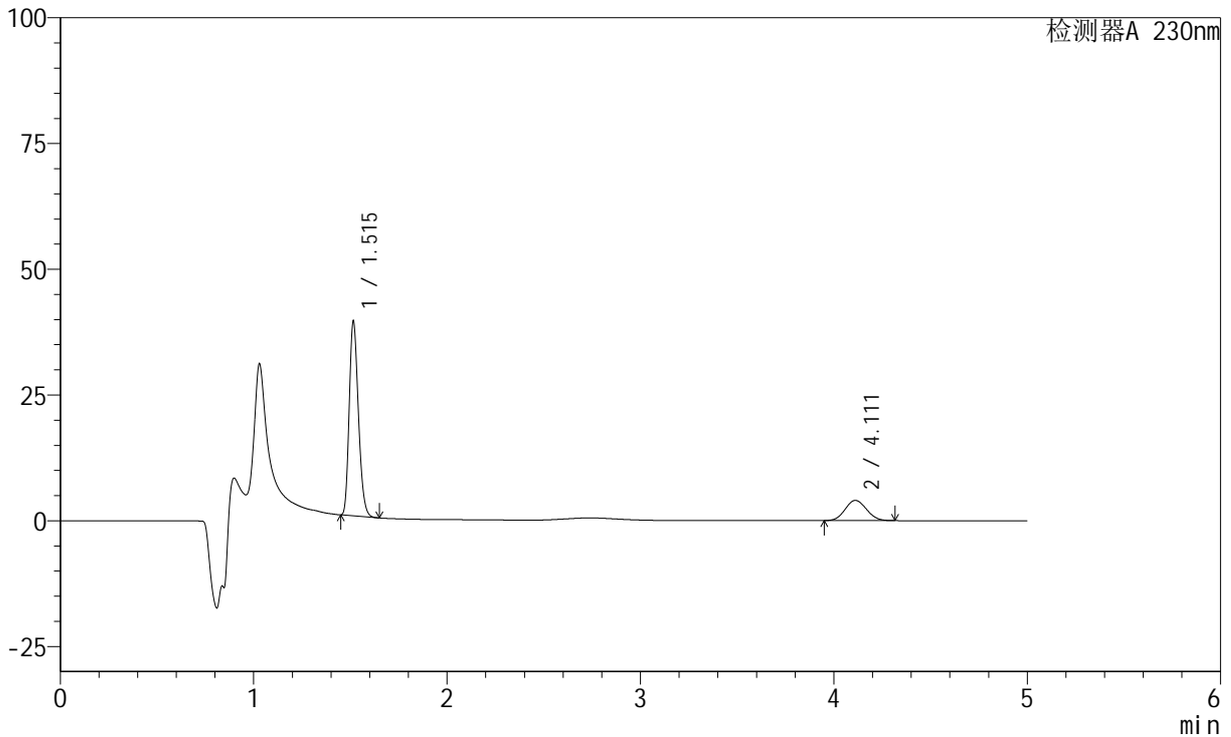
SMF-220

<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			



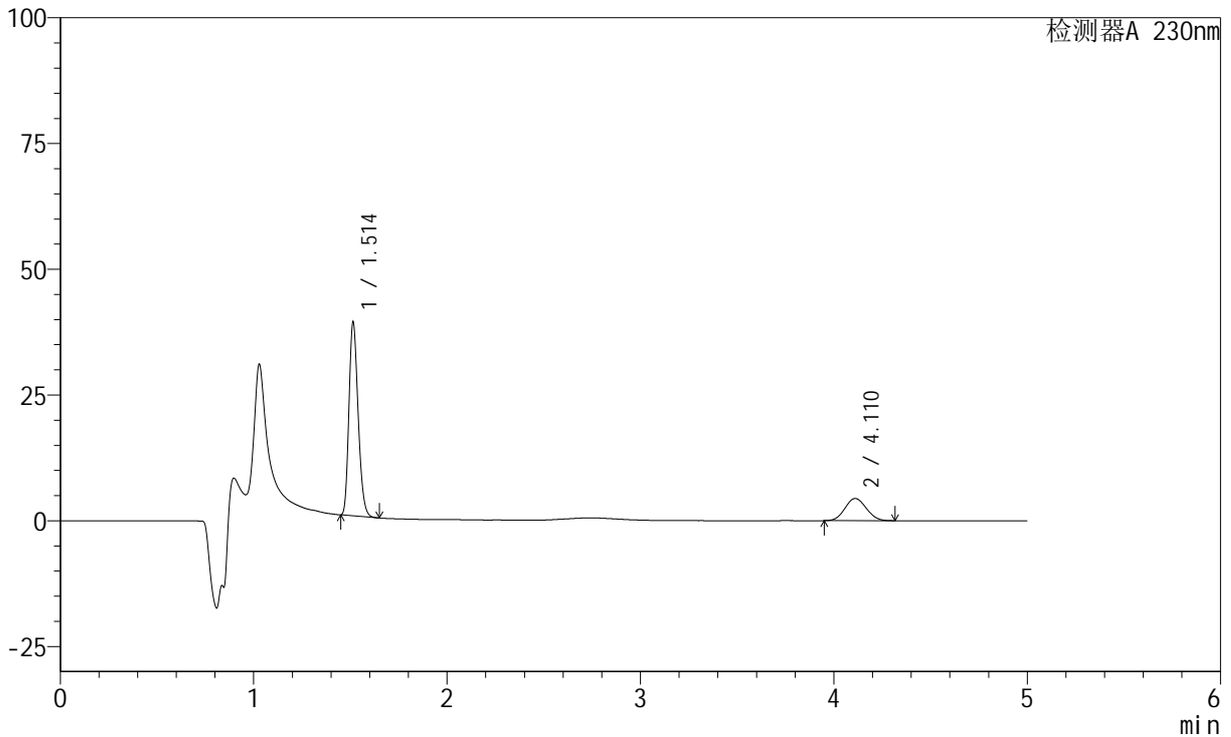
SMF-220

<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			



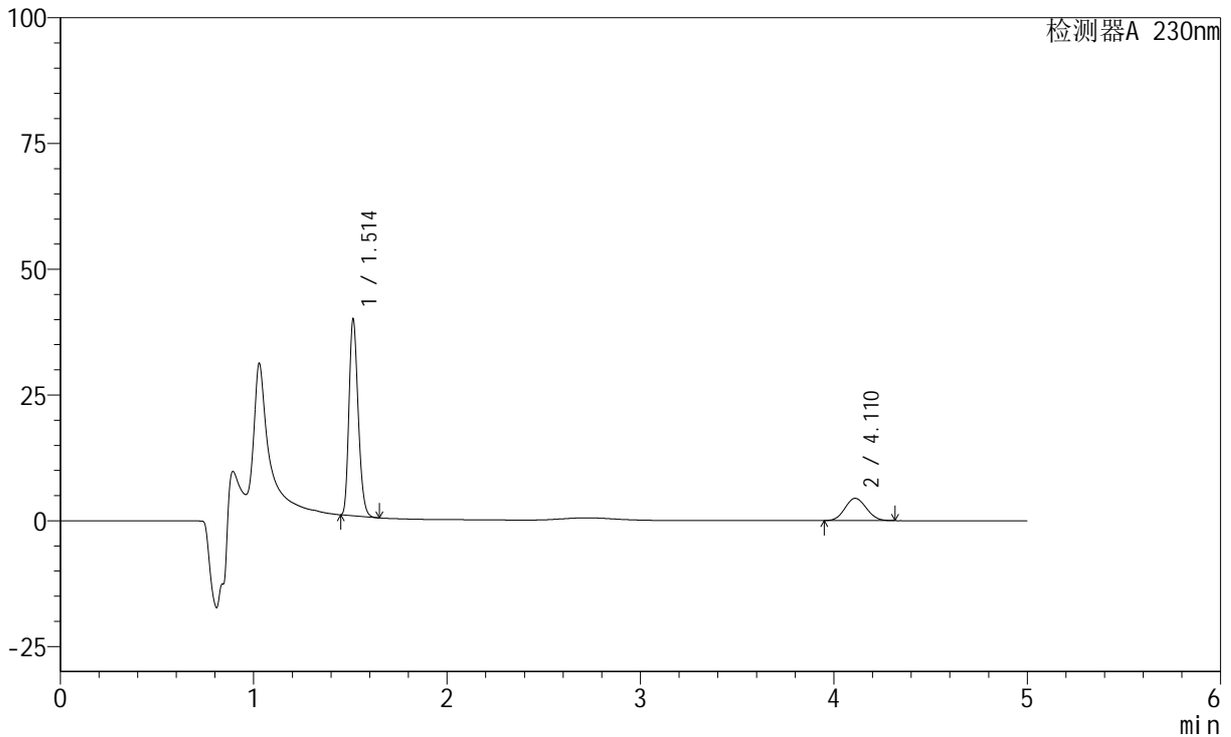
SMF-220

<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

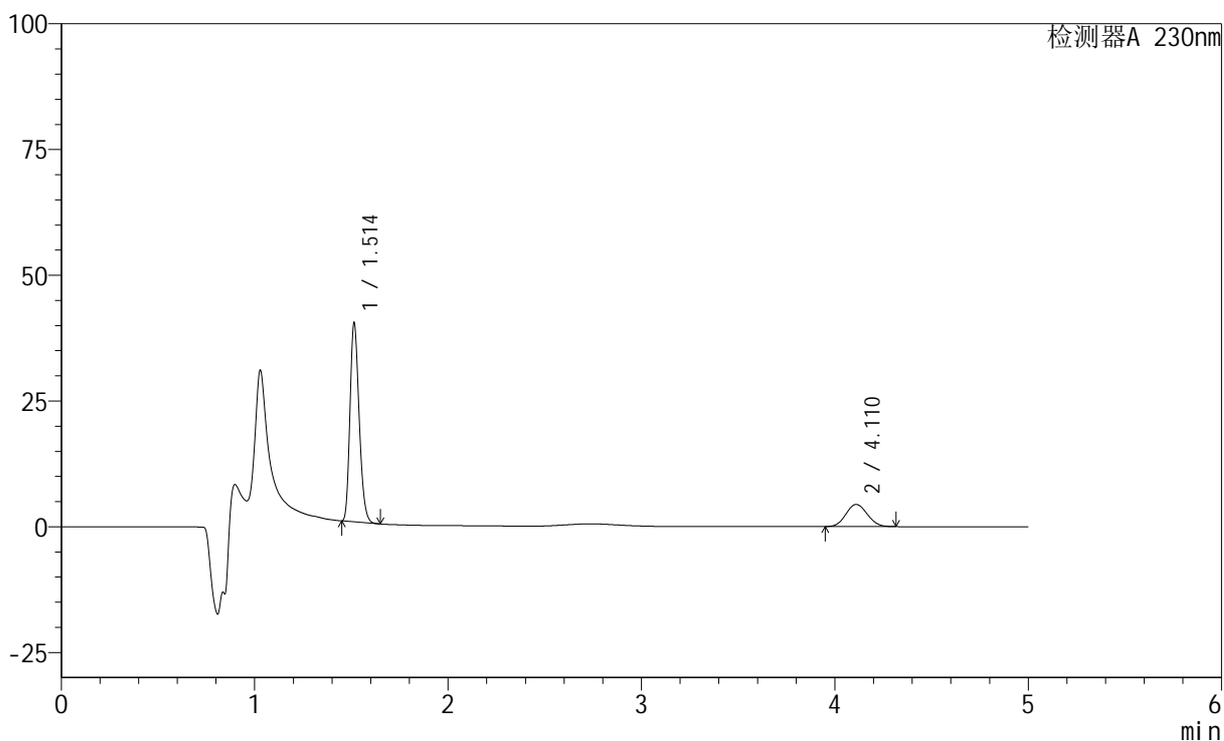
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	129076	79.062	39066	4804	1.225	--
2	4.110	34182	20.938	4427	6403	1.079	17.731
总计		163259	100.000	43493			

<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

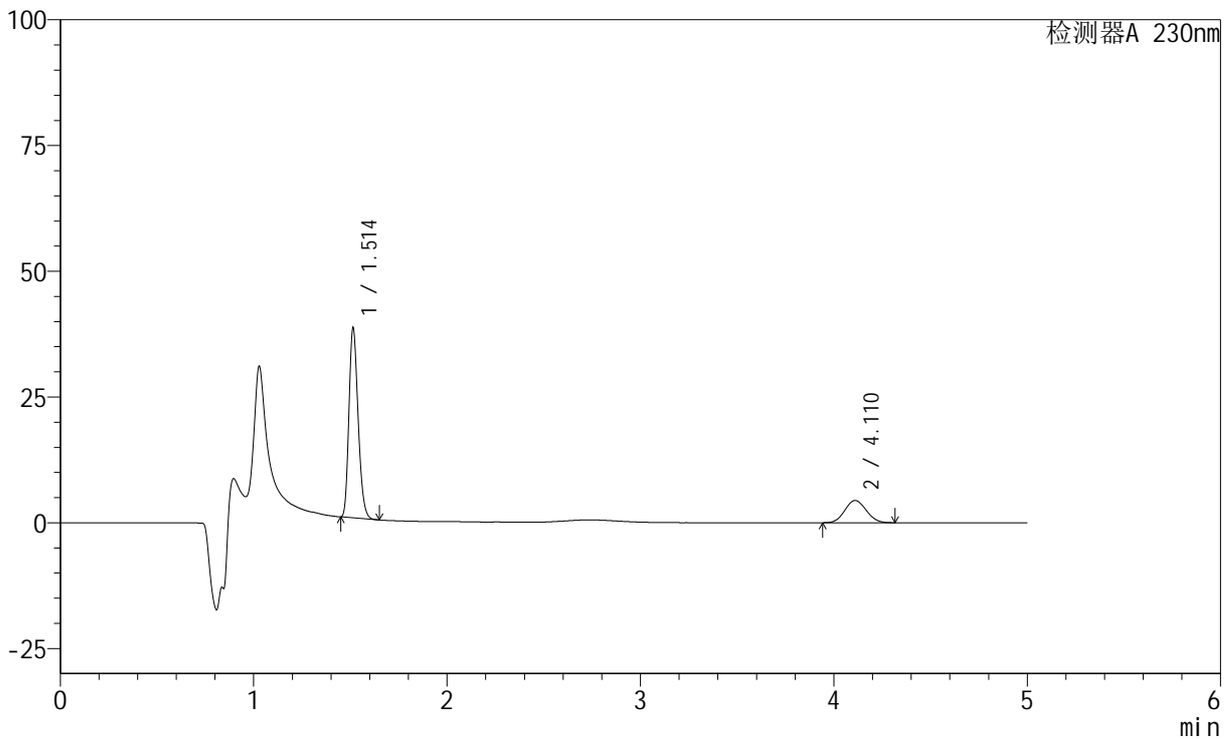
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	130382	79.322	39489	4812	1.225	--
2	4.110	33989	20.678	4397	6404	1.080	17.736
总计		164371	100.000	43886			

<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			



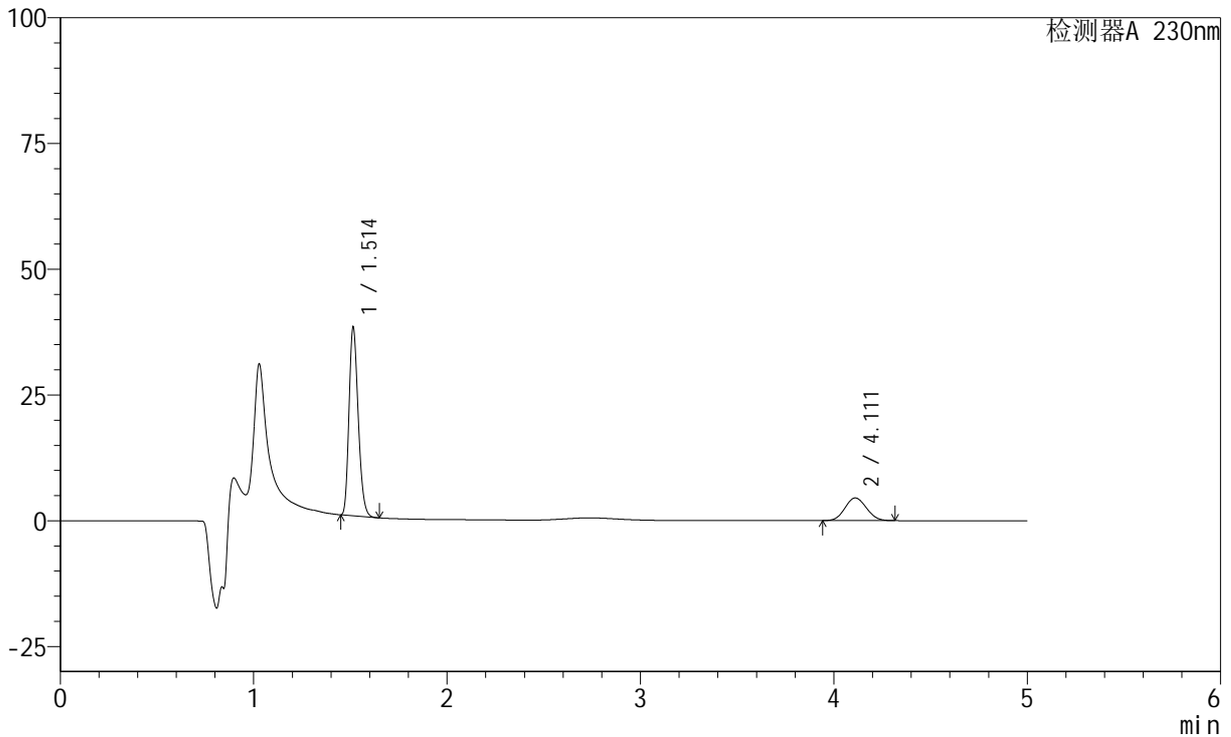
SMF-220

<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

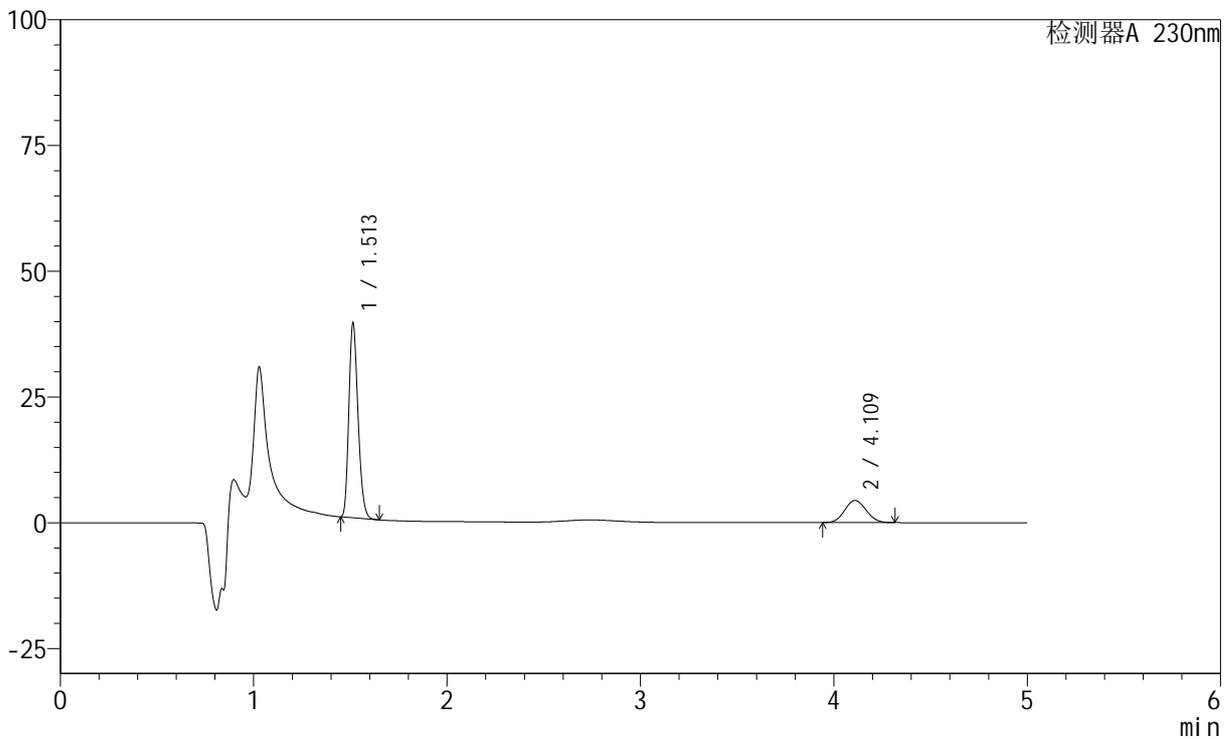
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123901	78.066	37456	4788	1.225	--
2	4.111	34813	21.934	4499	6396	1.077	17.715
总计		158714	100.000	41955			

<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			



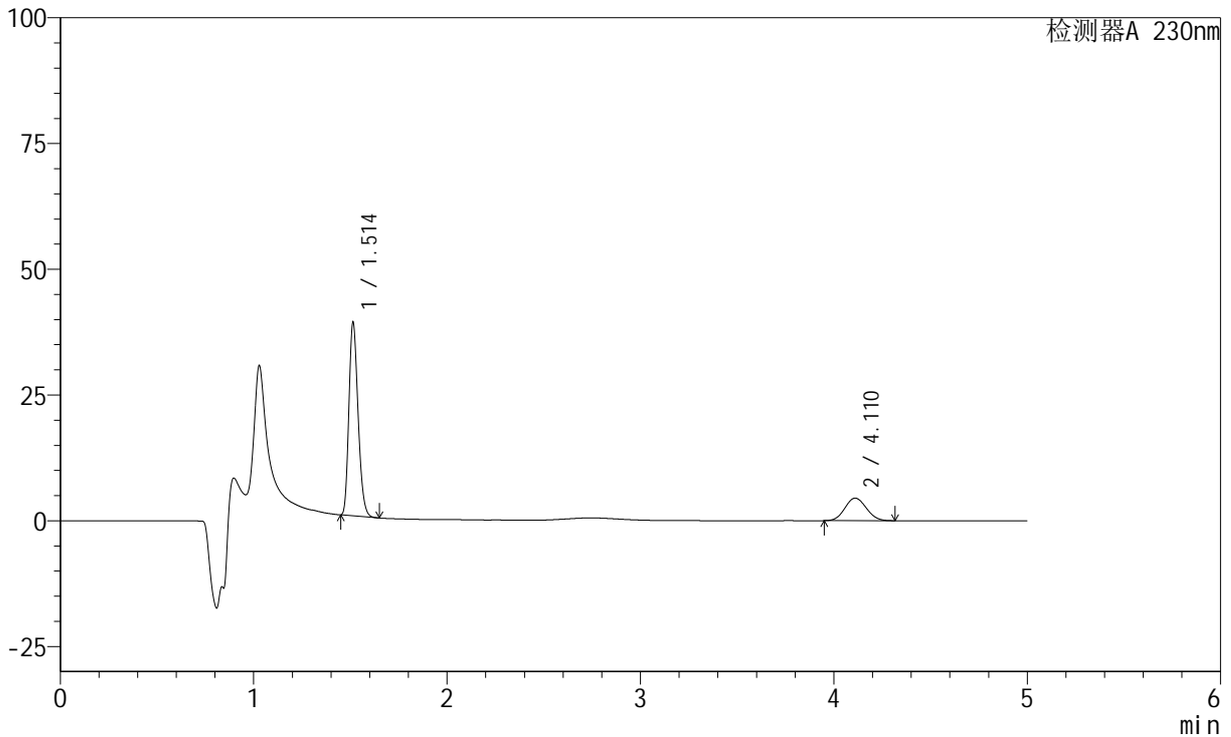
SMF-220

<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			



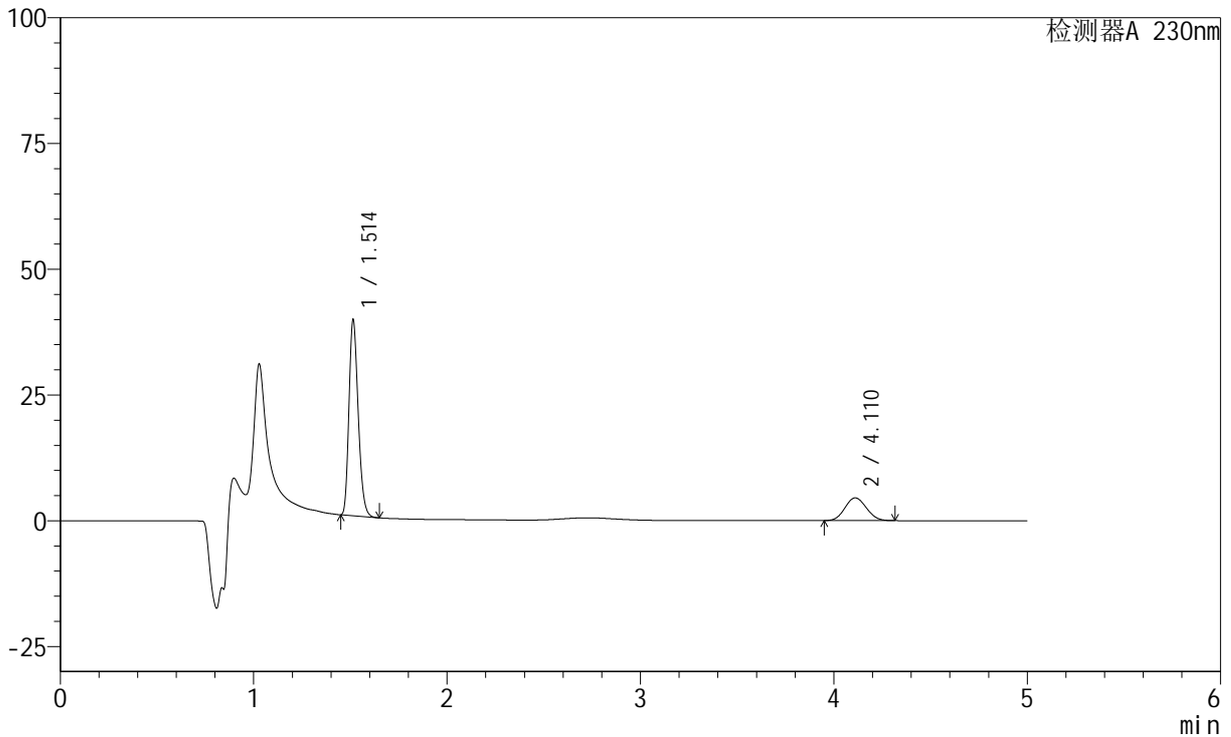
SMF-220

<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

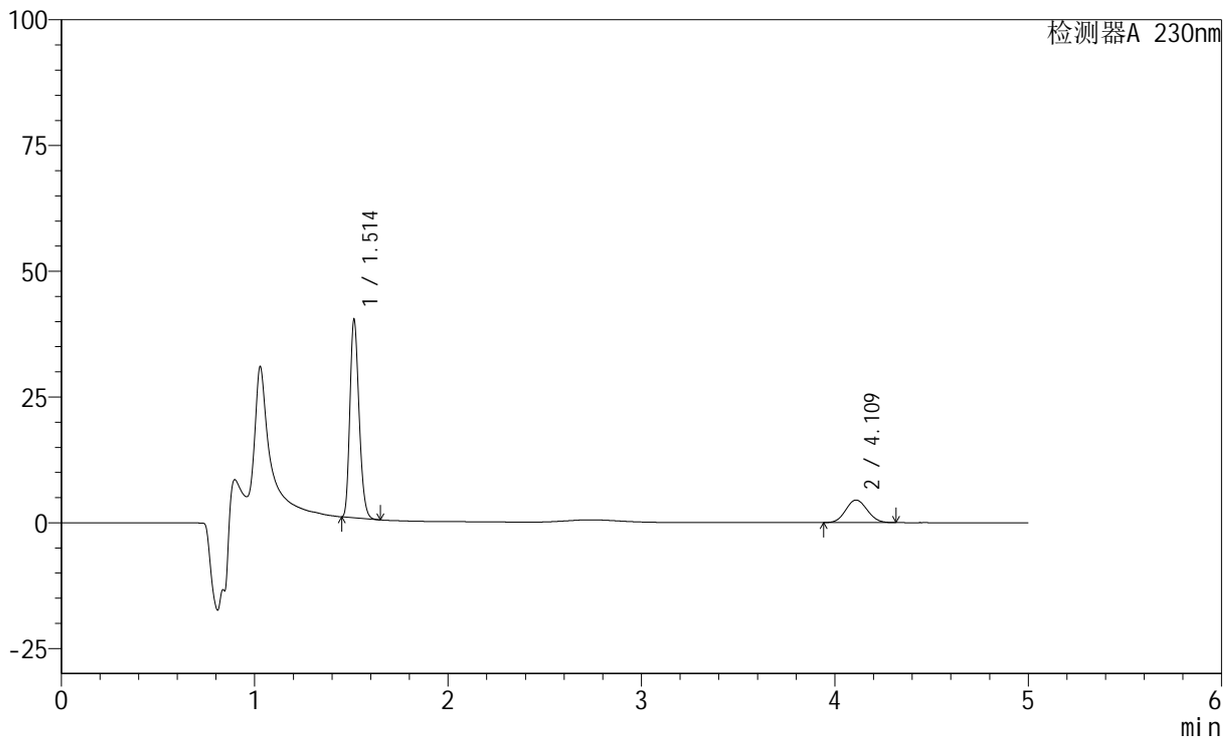
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	129007	78.727	38919	4791	1.231	--
2	4.110	34859	21.273	4511	6386	1.080	17.708
总计		163865	100.000	43430			

<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

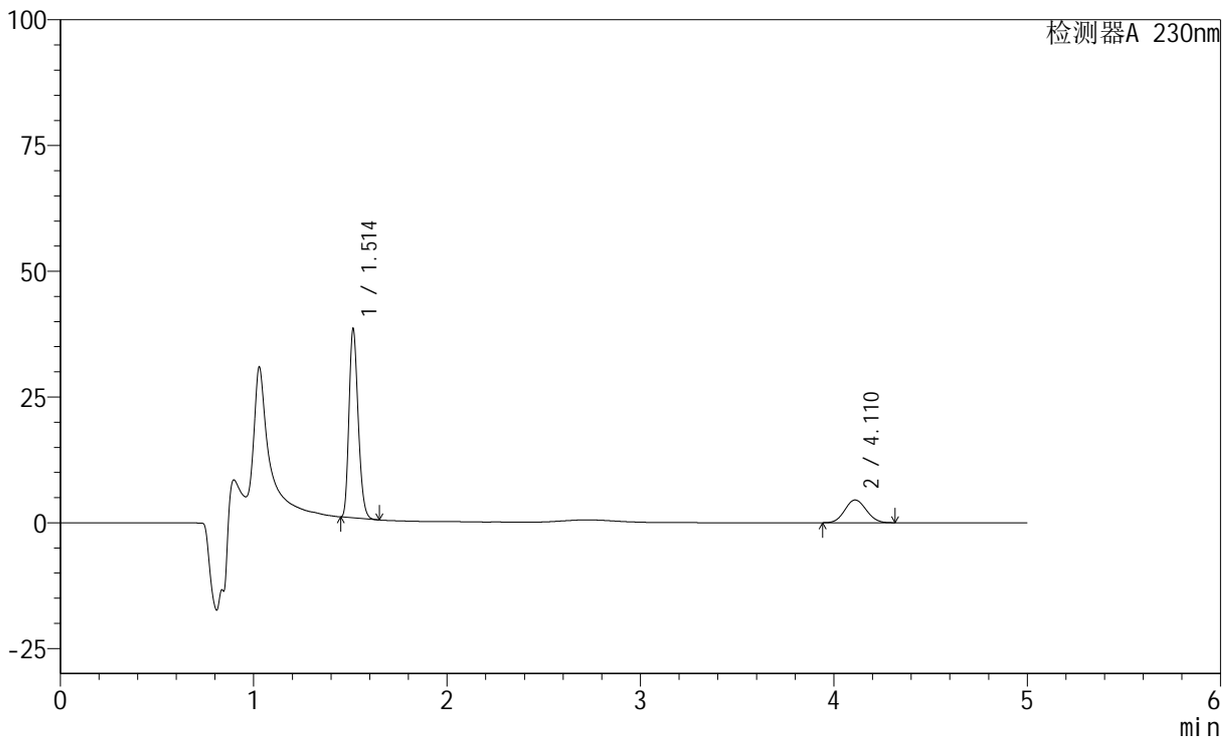
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	130033	78.935	39366	4804	1.225	--
2	4.109	34702	21.065	4473	6377	1.079	17.706
总计		164735	100.000	43839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-753-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 00:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

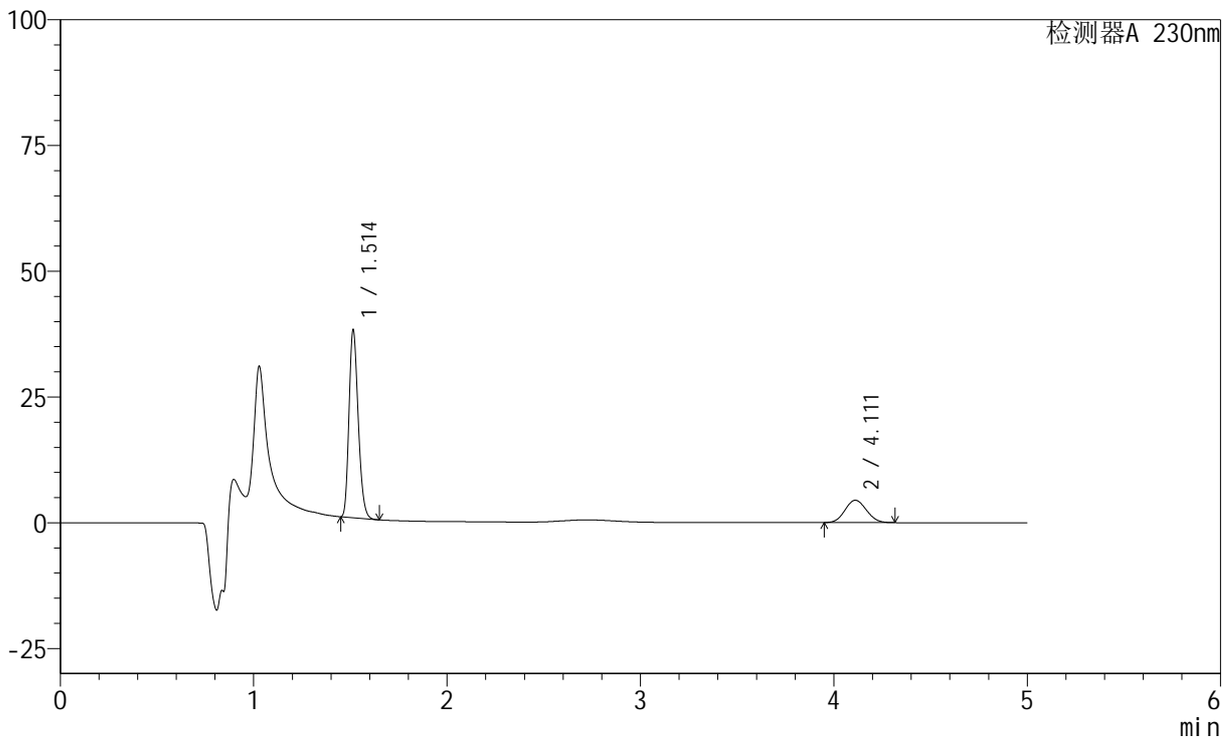
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124030	78.034	37549	4807	1.225	--
2	4.110	34913	21.966	4509	6399	1.078	17.727
总计		158944	100.000	42058			

<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

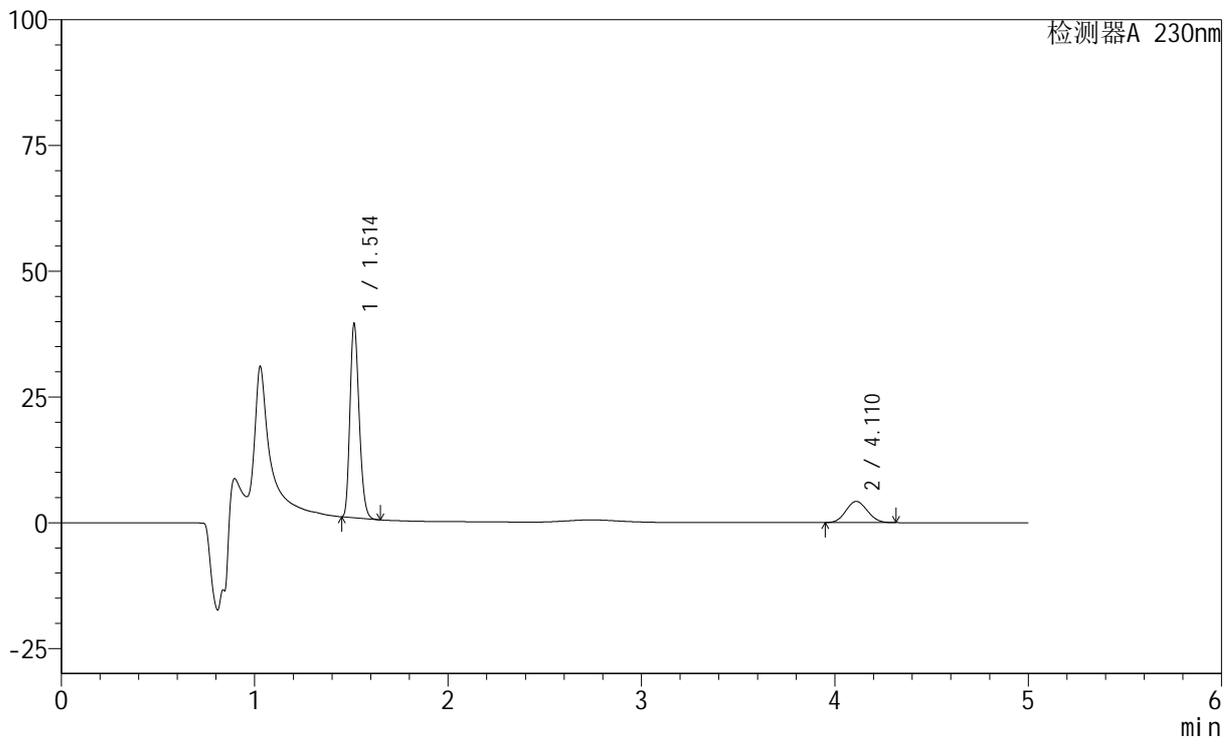
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123456	78.258	37308	4783	1.224	--
2	4.111	34299	21.742	4436	6382	1.080	17.698
总计		157755	100.000	41744			

<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			



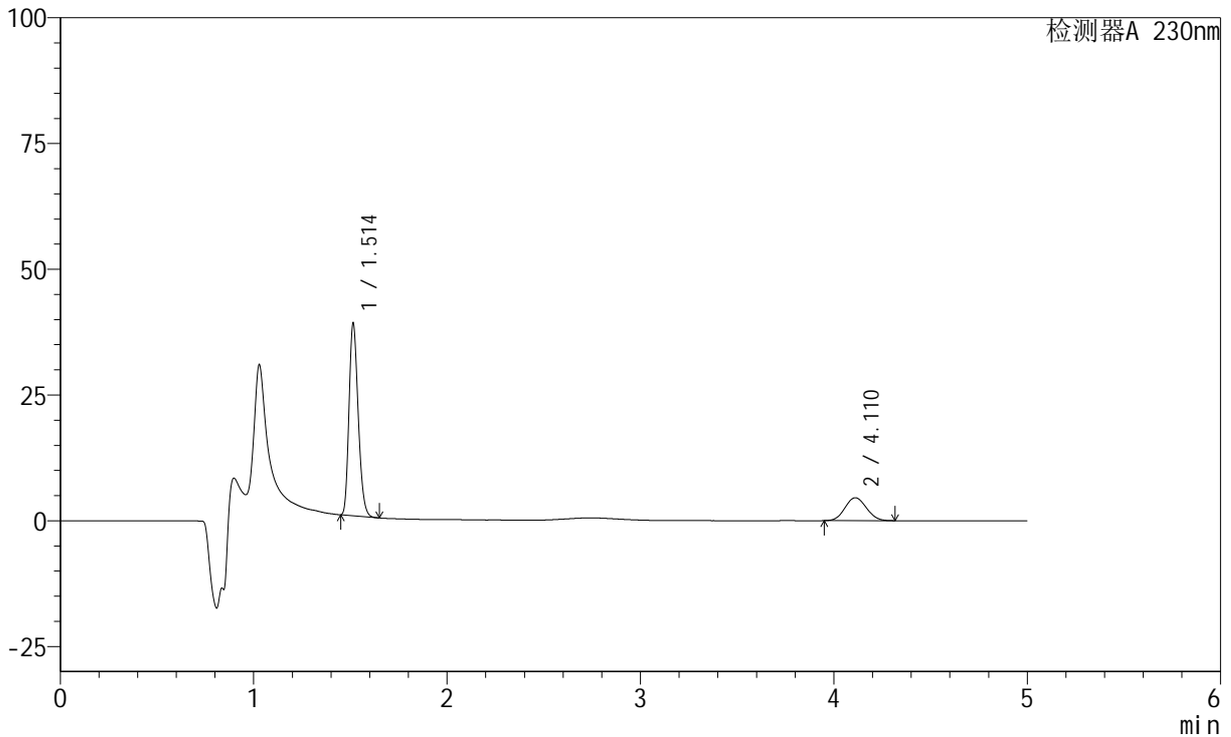
SMF-220

<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 - 0-40/27-756-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 00:34:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:06		
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	1.514	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			



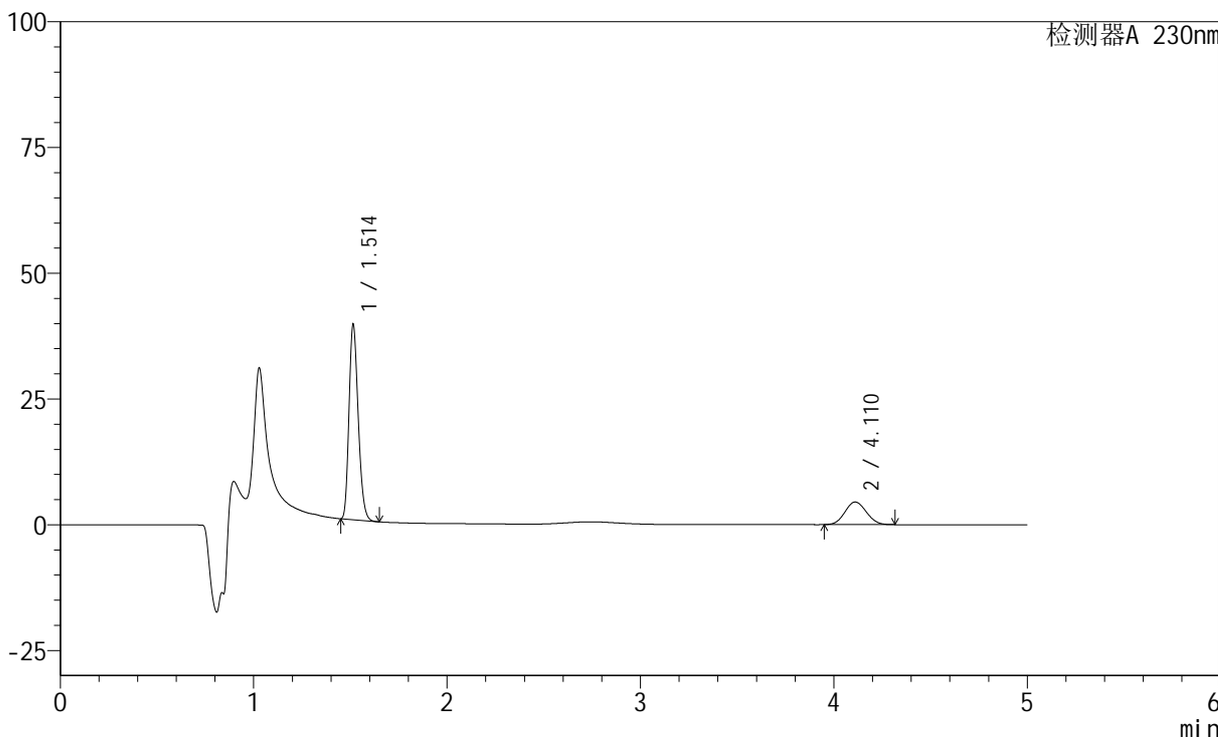
SMF-220

<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

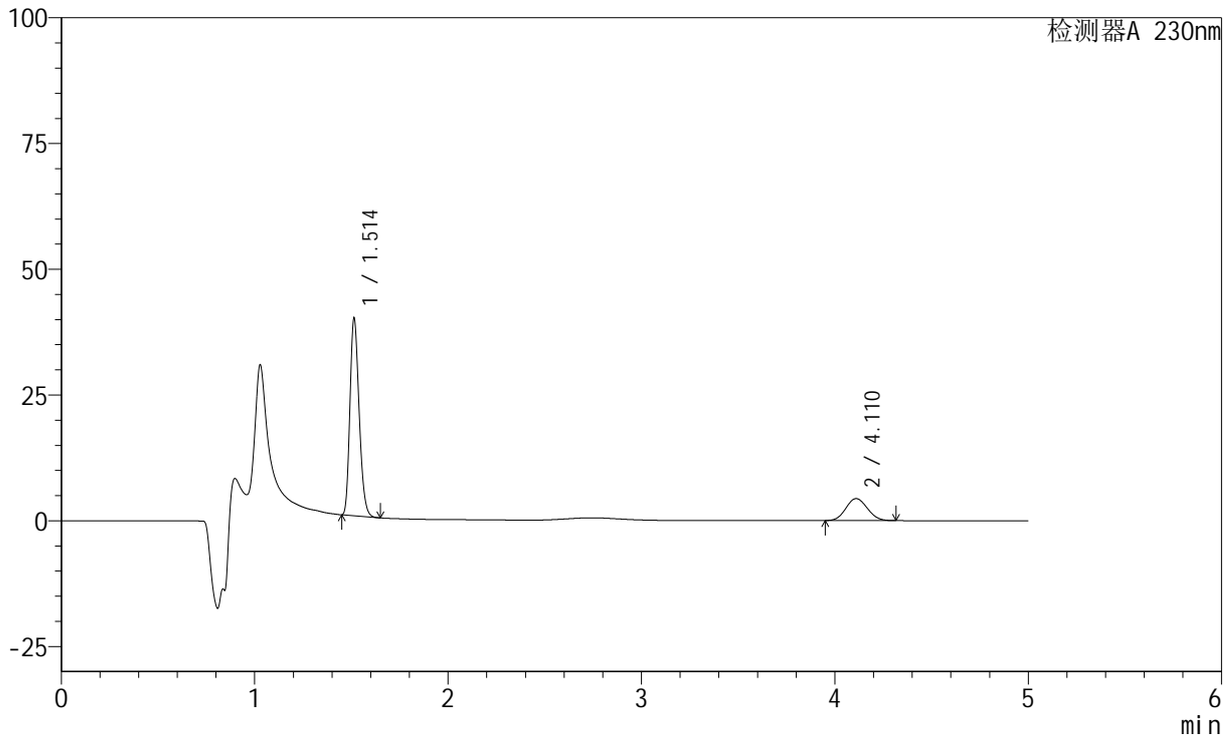
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	128345	78.725	38782	4781	1.224	--
2	4.110	34685	21.275	4489	6411	1.078	17.724
总计		163029	100.000	43270			

<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

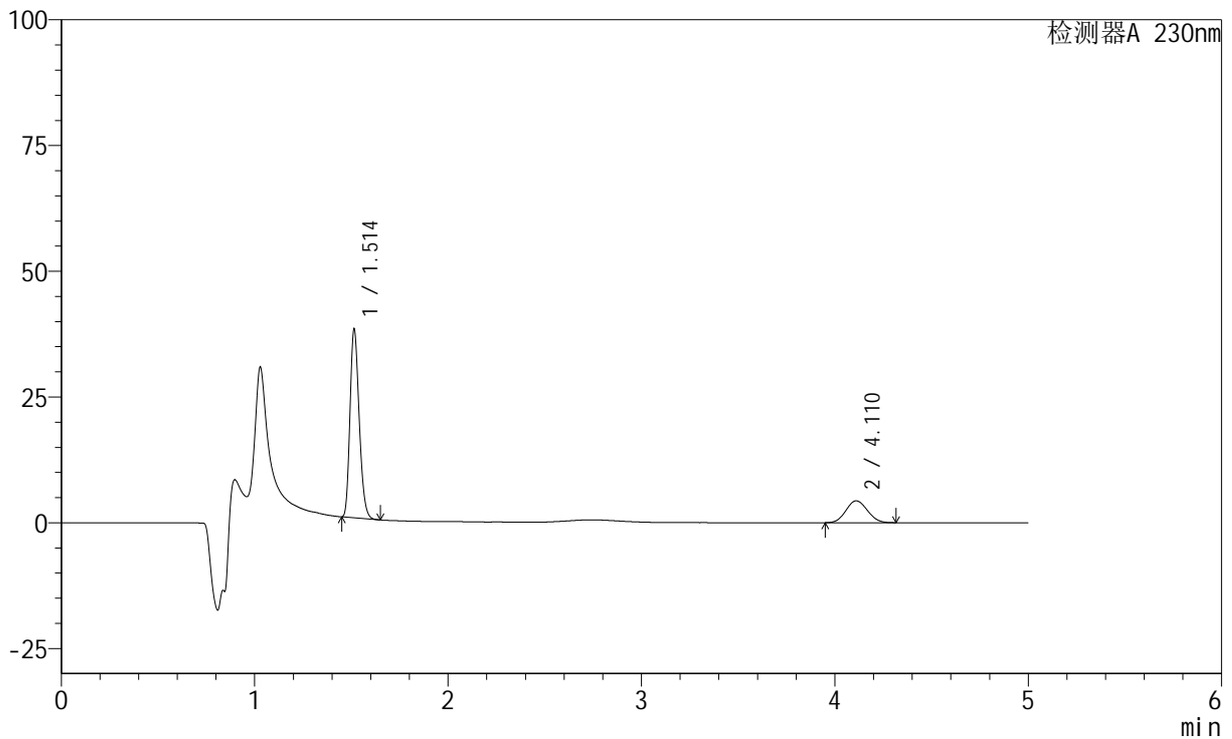
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	129700	79.352	39215	4795	1.225	--
2	4.110	33748	20.648	4361	6389	1.082	17.713
总计		163448	100.000	43576			

<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			



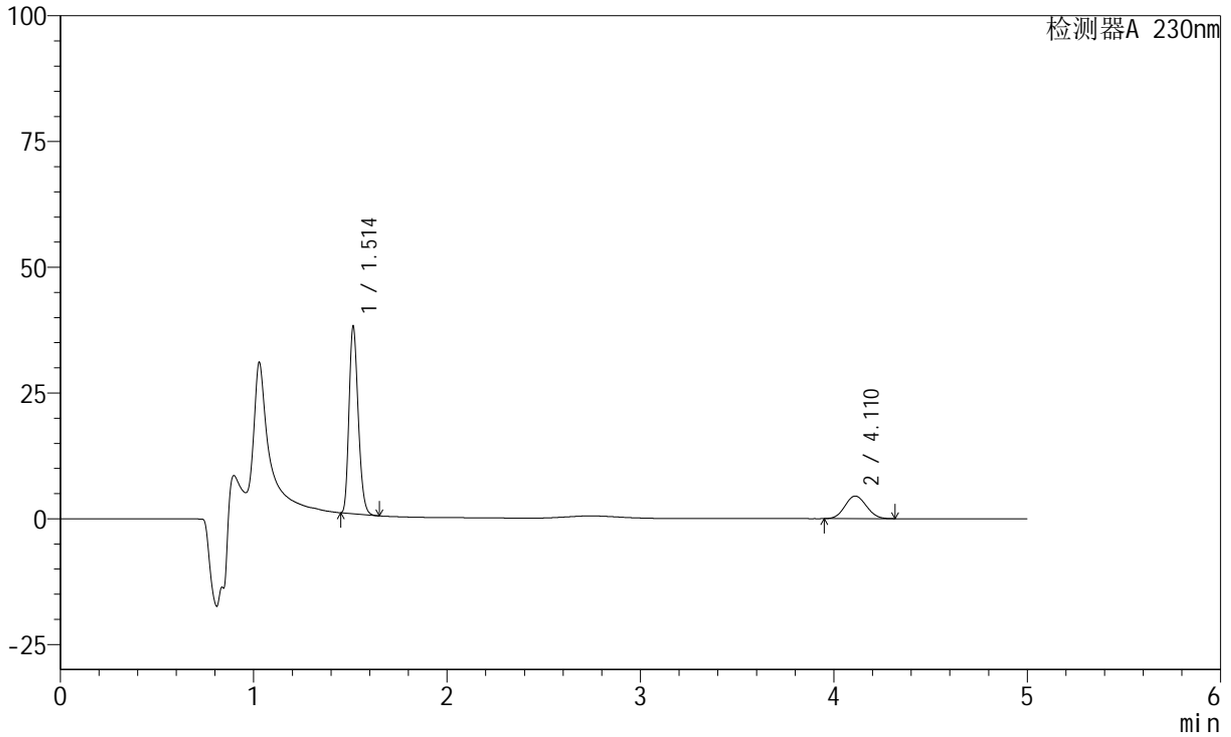
SMF-220

<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			



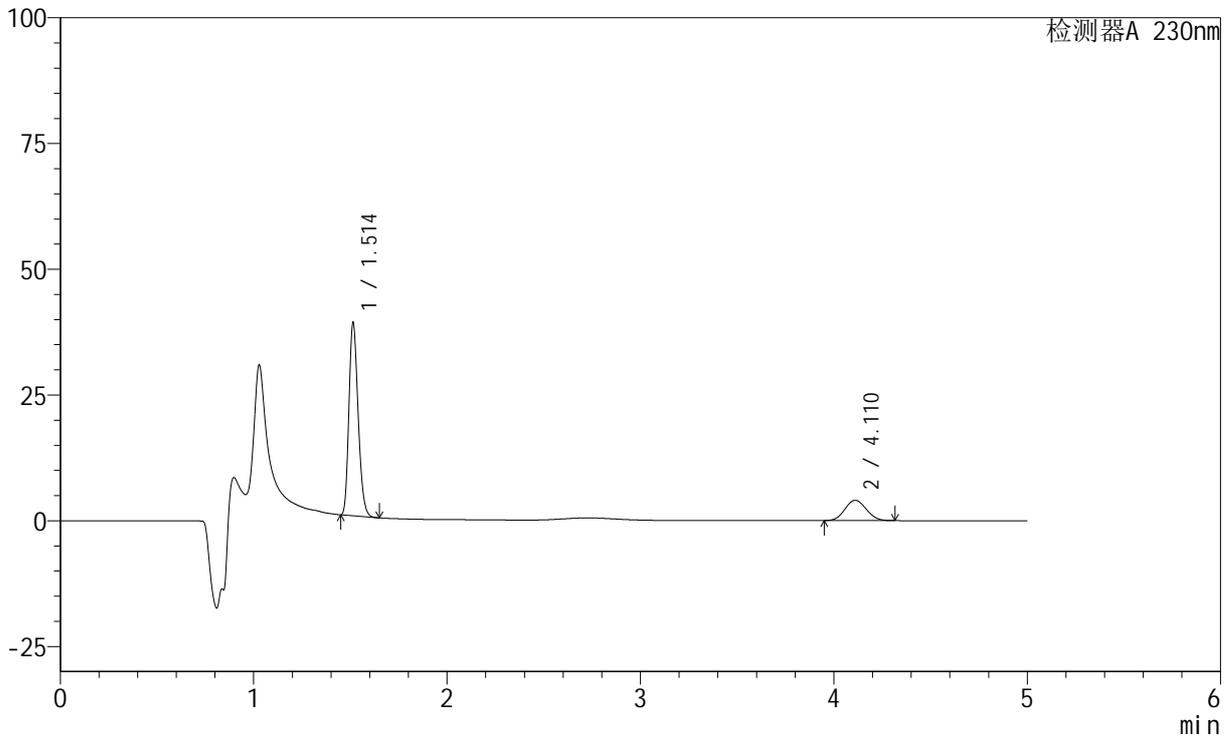
SMF-220

<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			



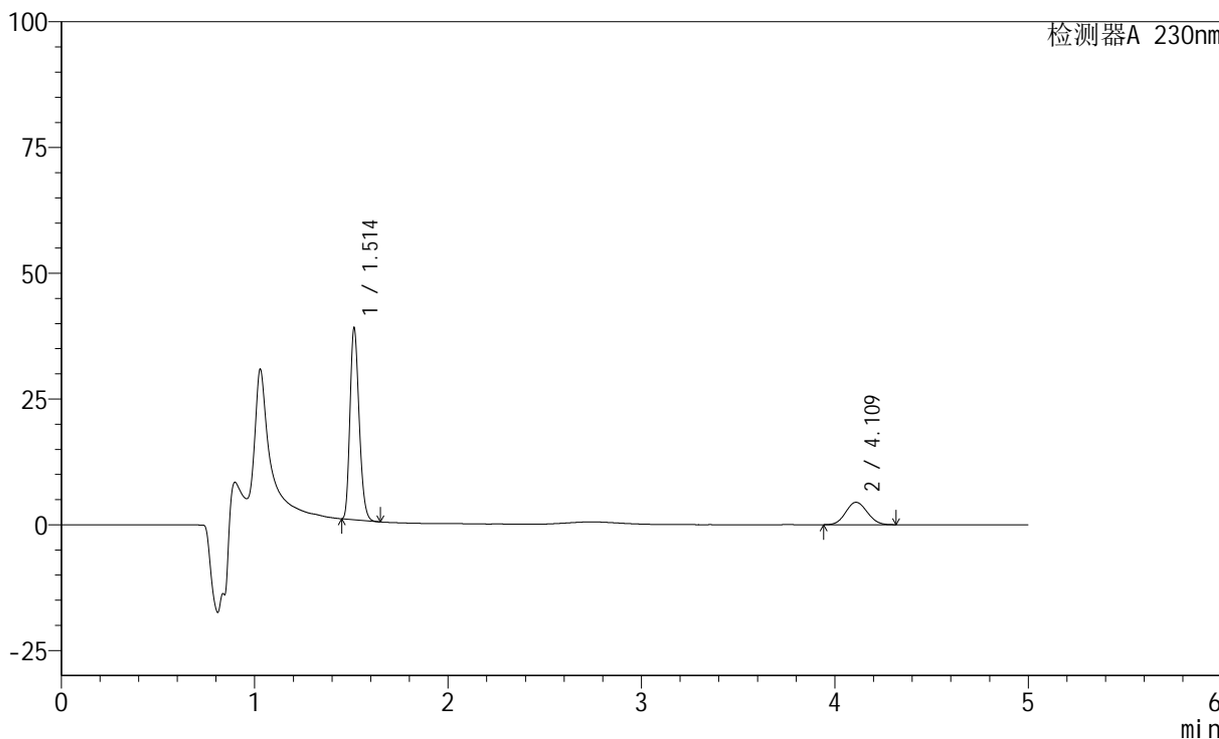
SMF-220

<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

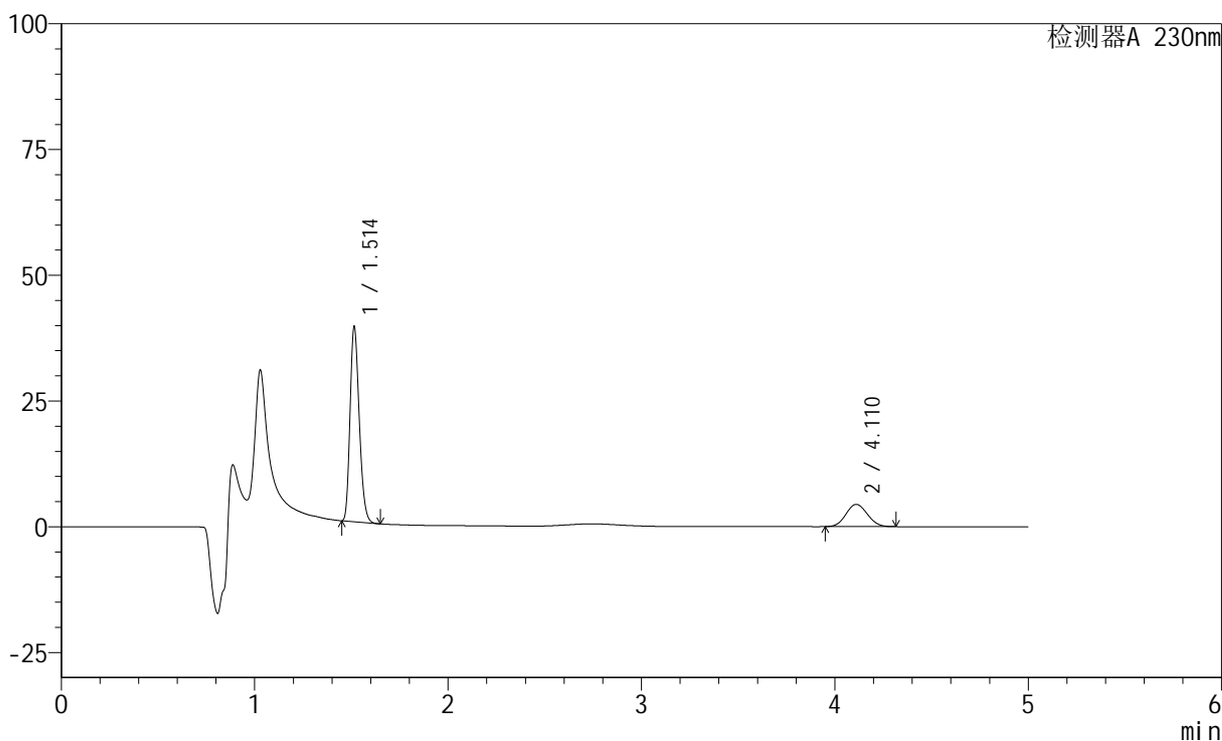
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125922	78.510	38110	4799	1.223	--
2	4.109	34467	21.490	4443	6376	1.078	17.699
总计		160389	100.000	42554			

<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			



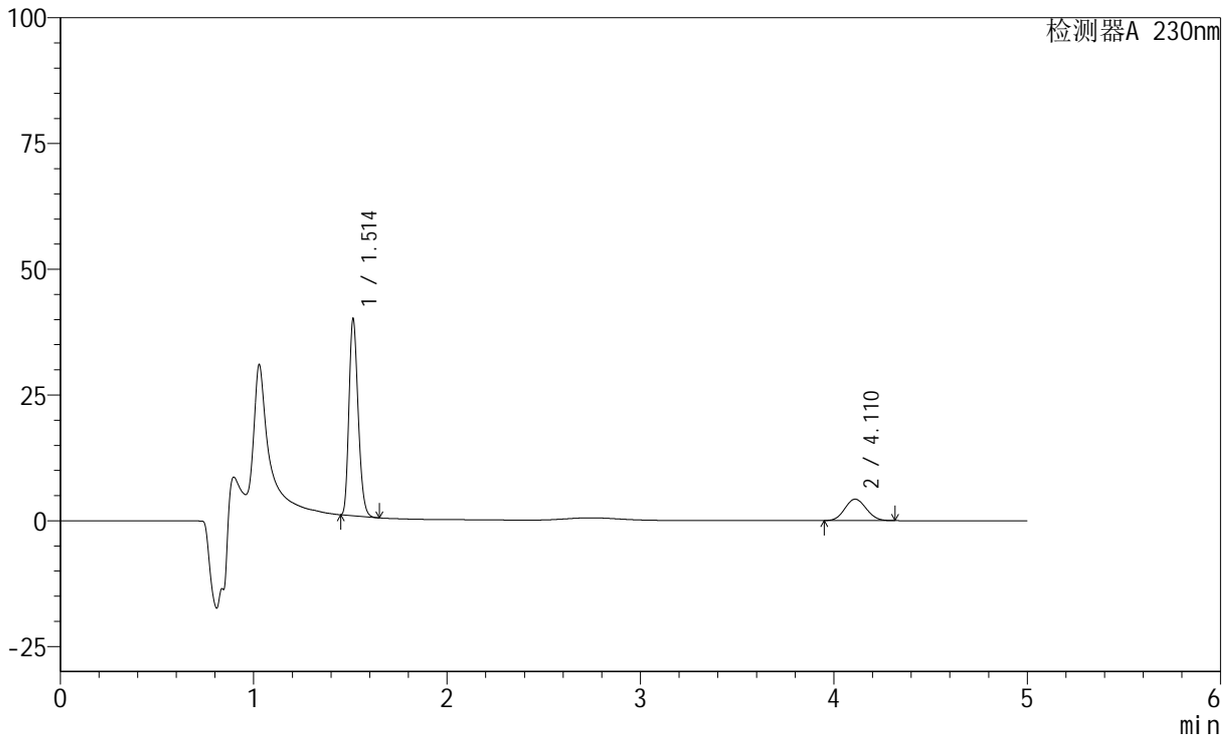
SMF-220

<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			



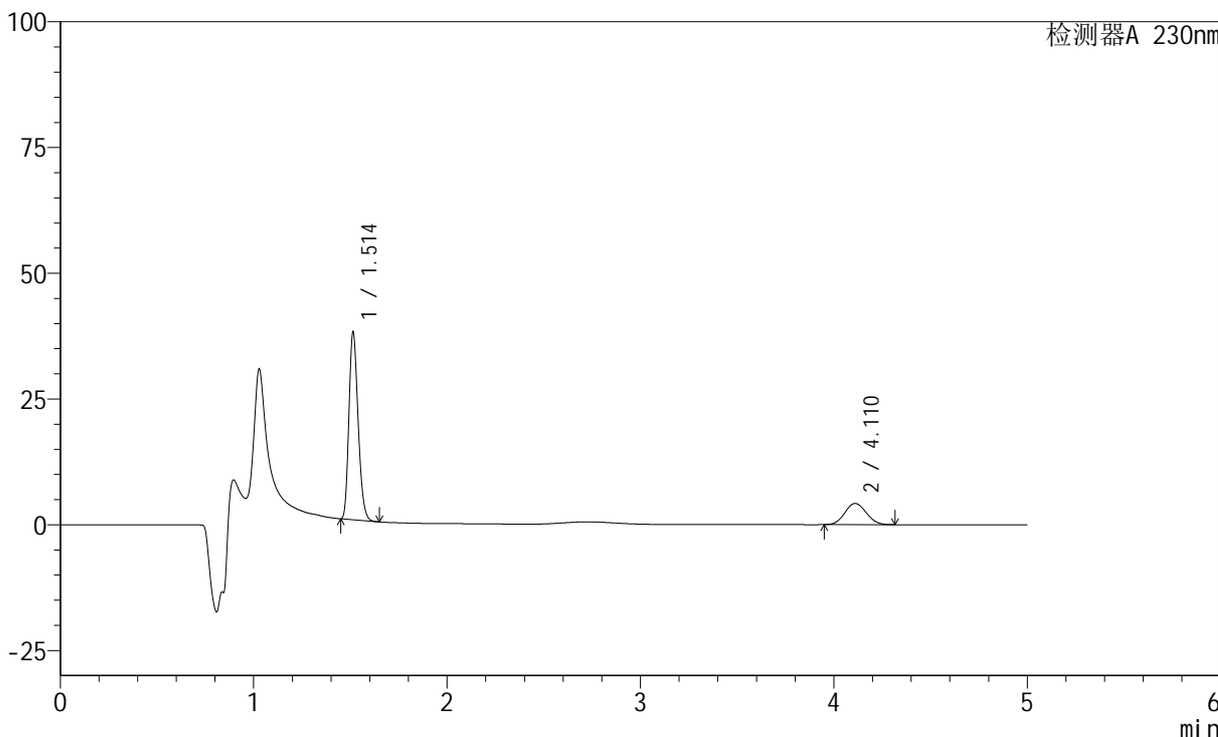
SMF-220

<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			



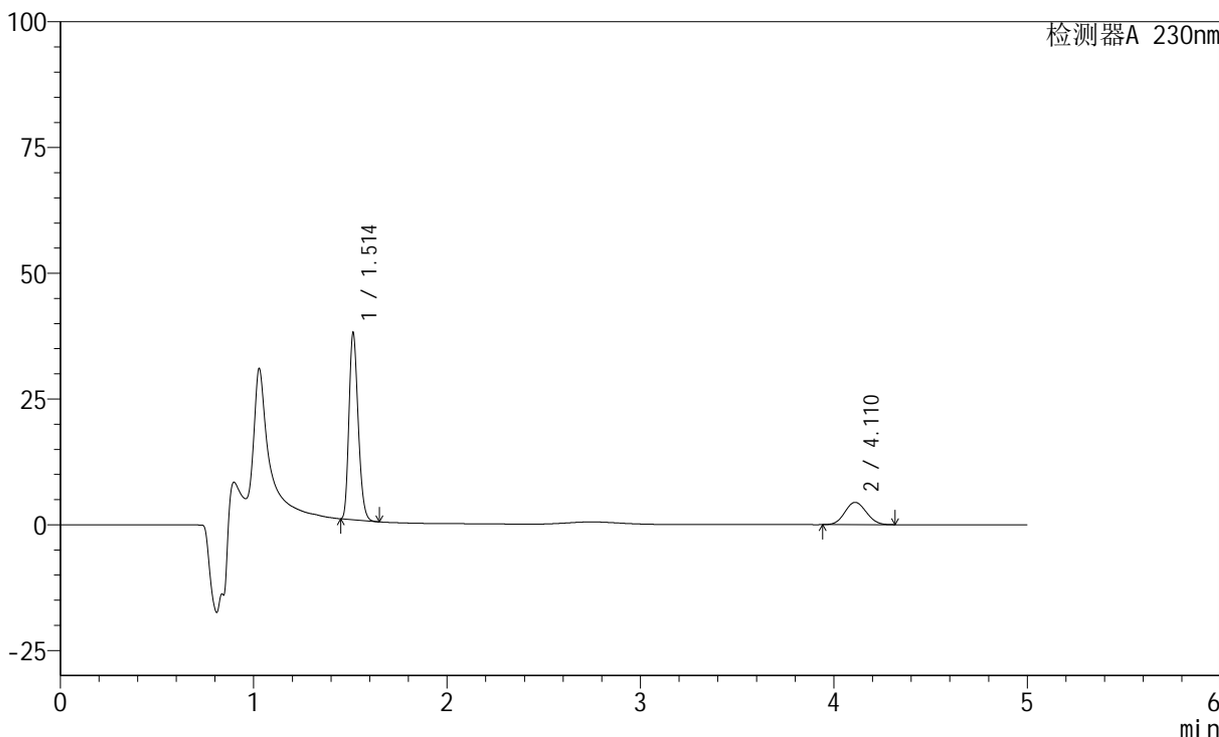
SMF-220

<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			



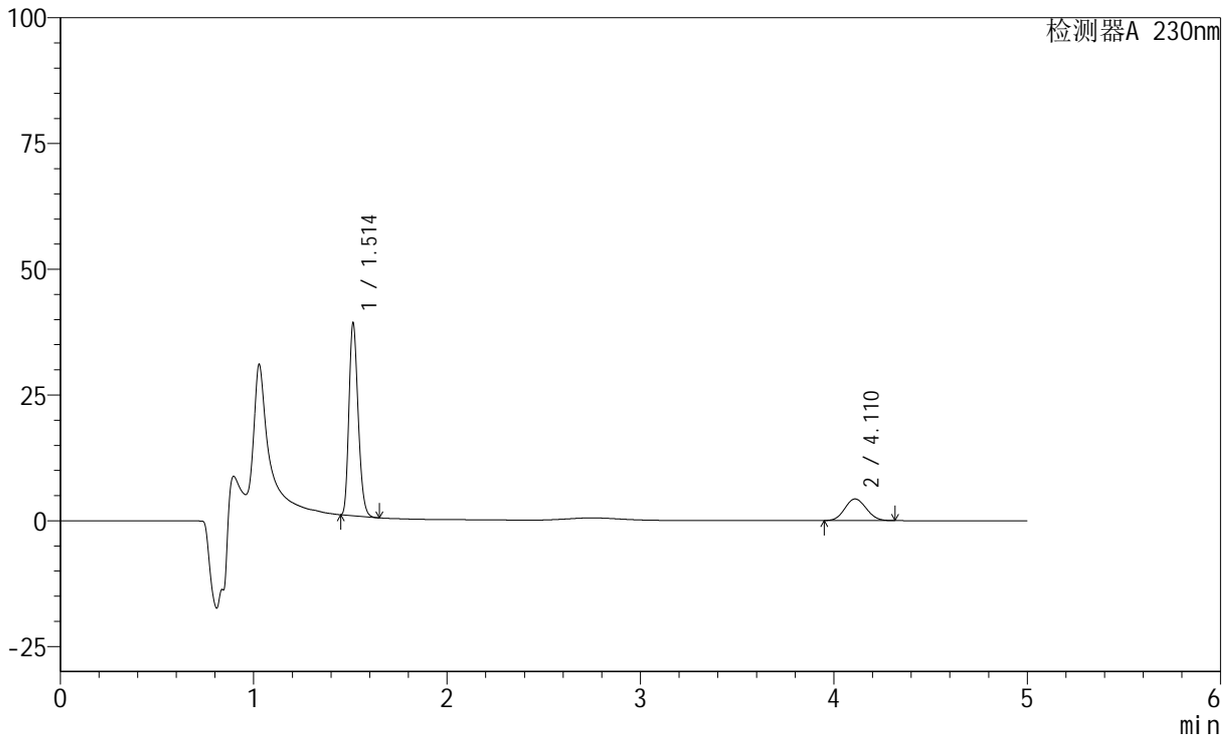
SMF-220

<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			



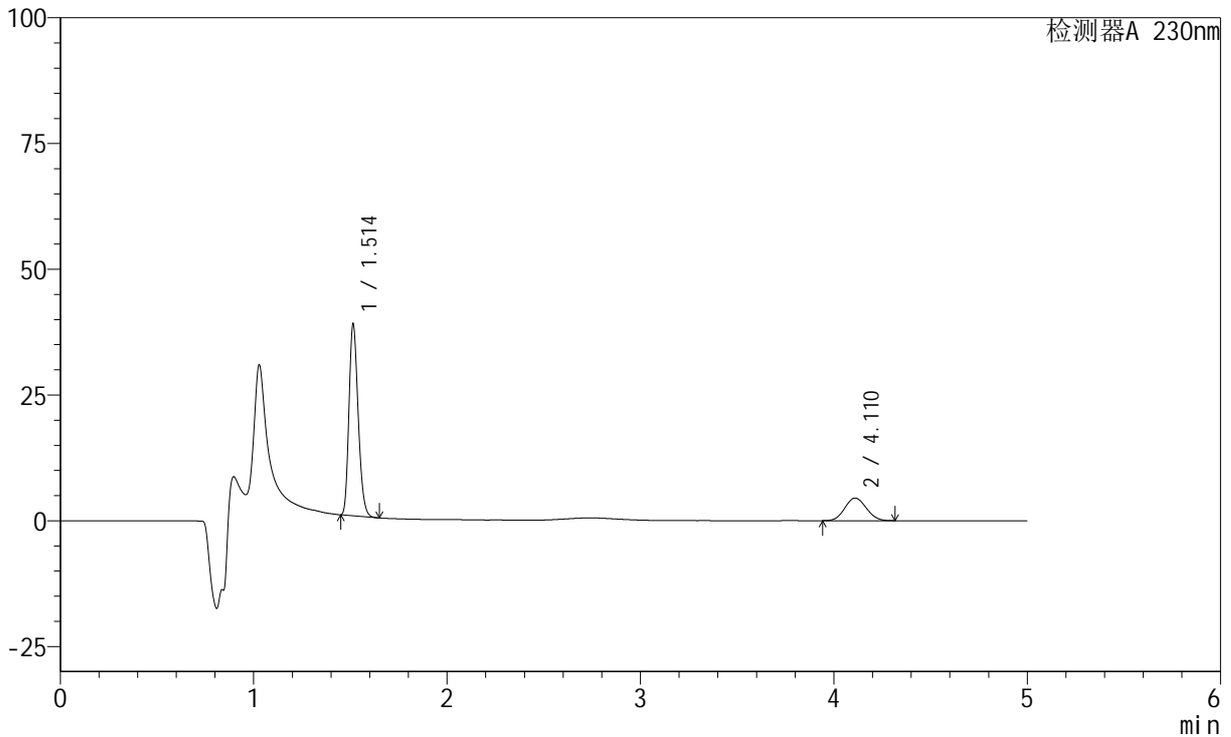
SMF-220

<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

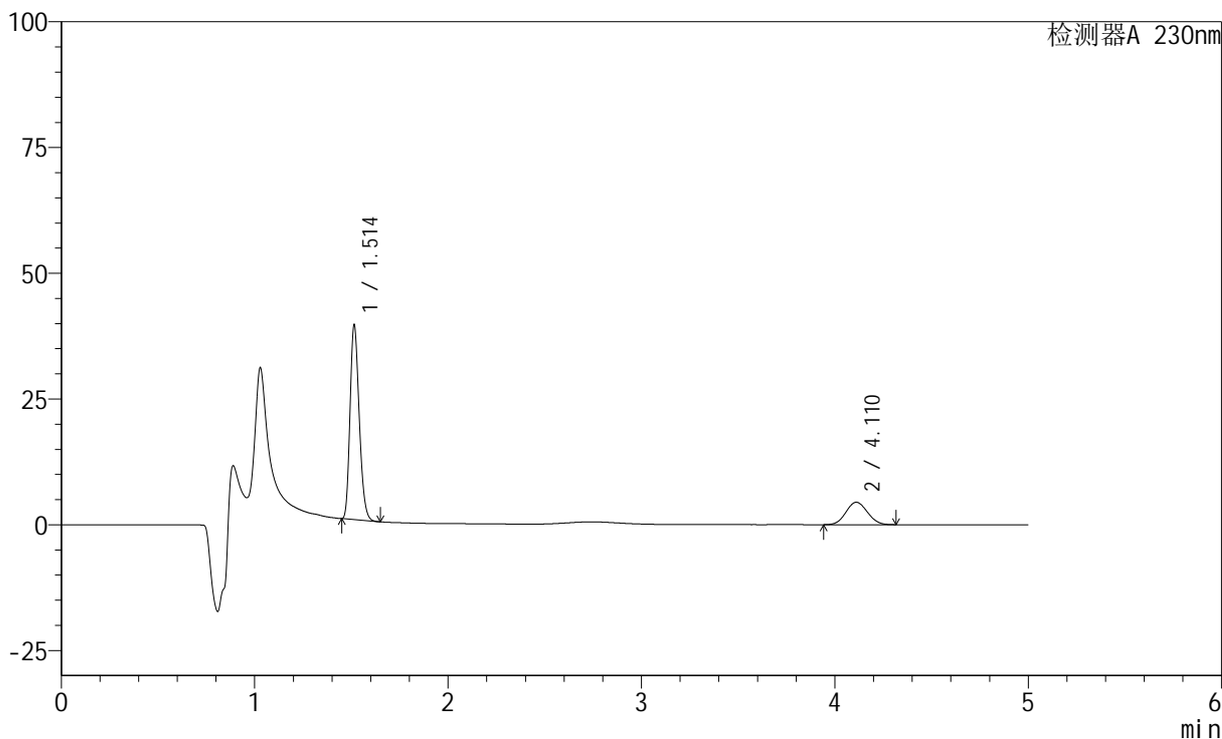
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125908	78.366	38085	4796	1.224	--
2	4.110	34758	21.634	4484	6369	1.078	17.692
总计		160665	100.000	42569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ 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			



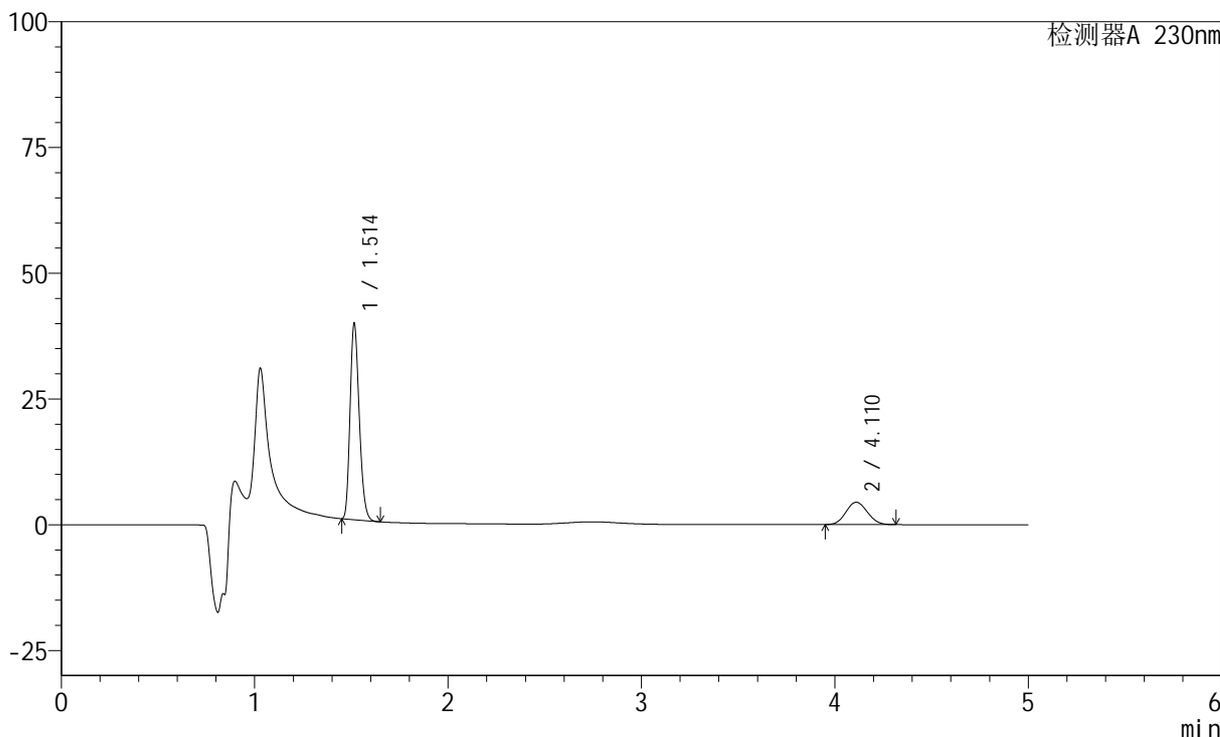
SMF-220

<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 - 0-40/27-770-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:49:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:45		
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	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			



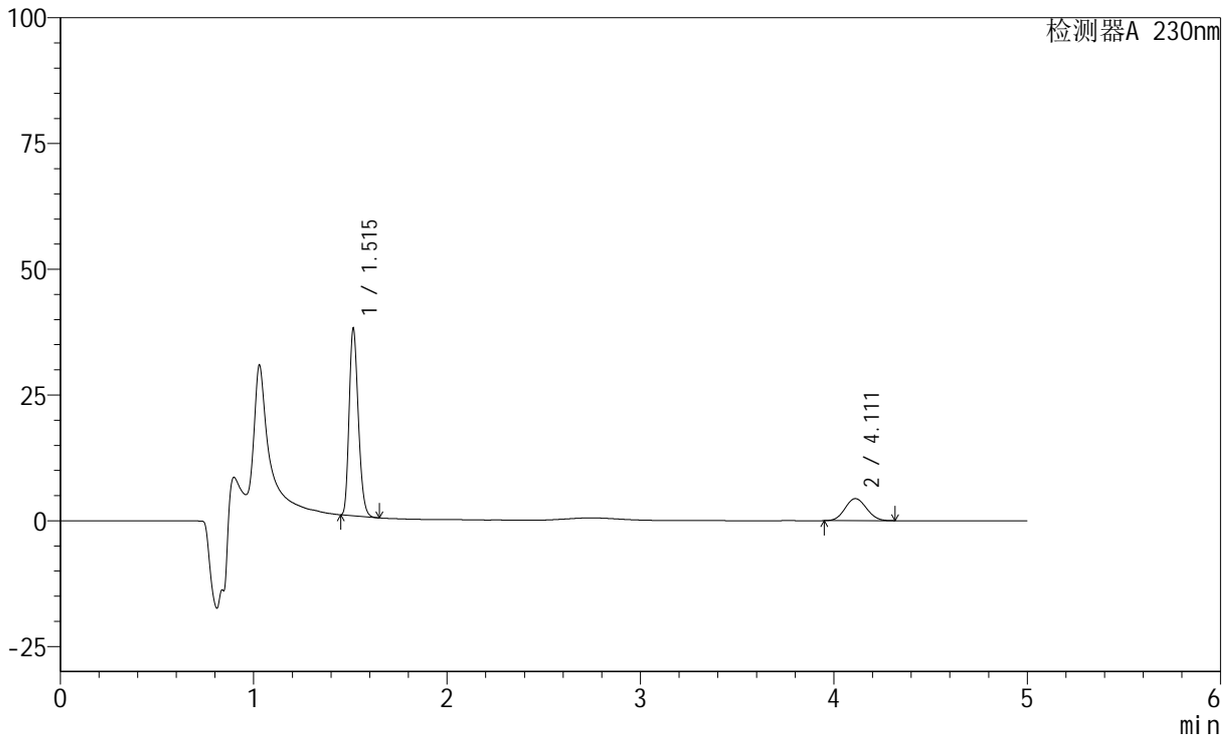
SMF-220

<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 - 0-40/27-771-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 01:55:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

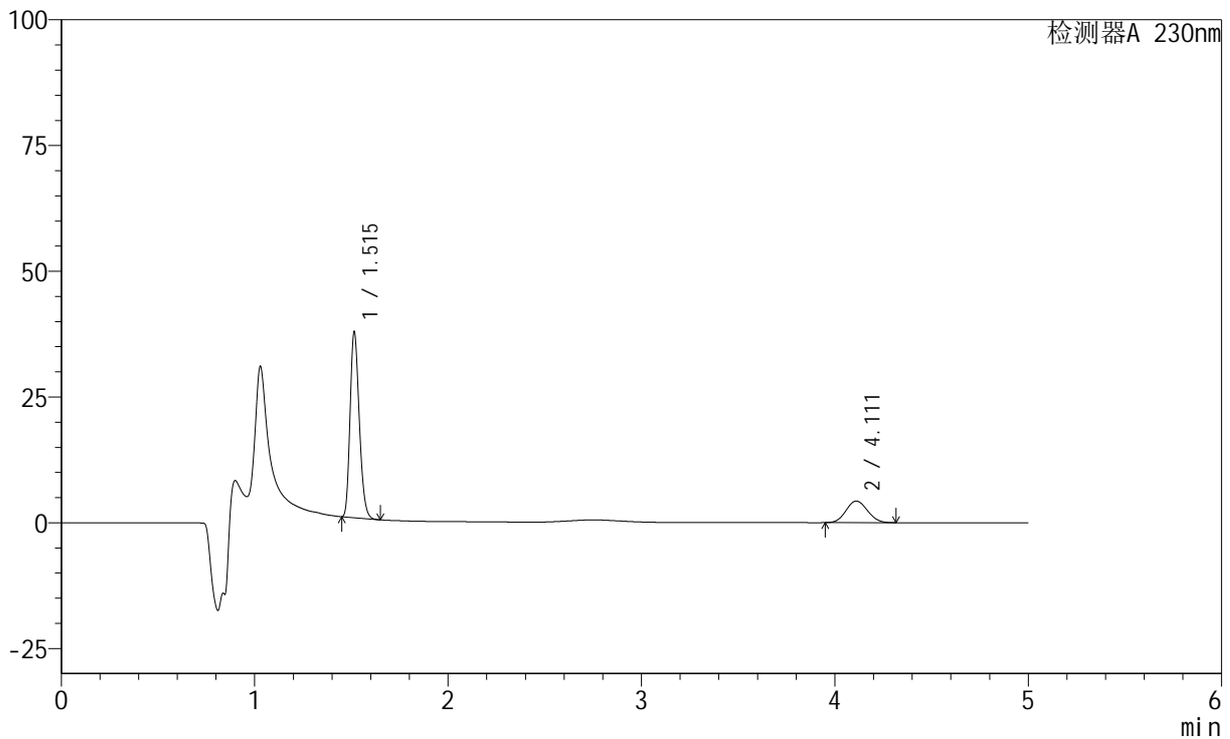
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	123017	78.394	37161	4804	1.225	--
2	4.111	33905	21.606	4383	6384	1.079	17.708
总计		156922	100.000	41544			

<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			



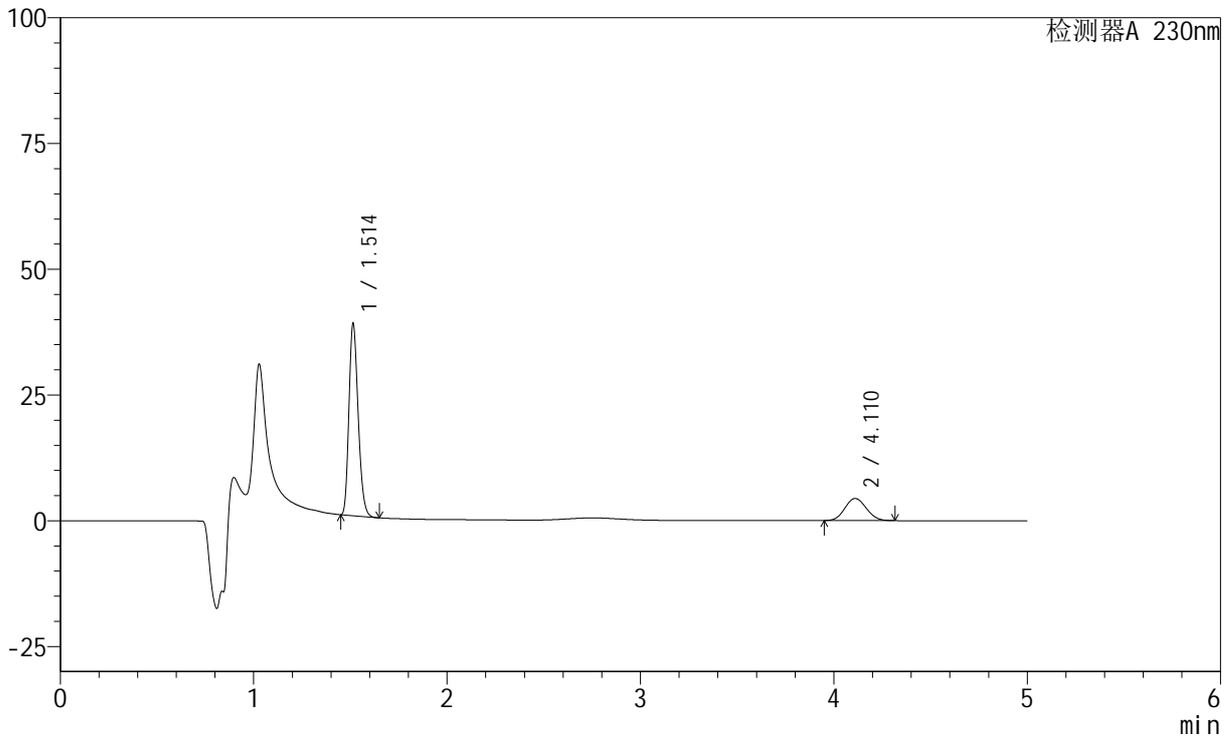
SMF-220

<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			



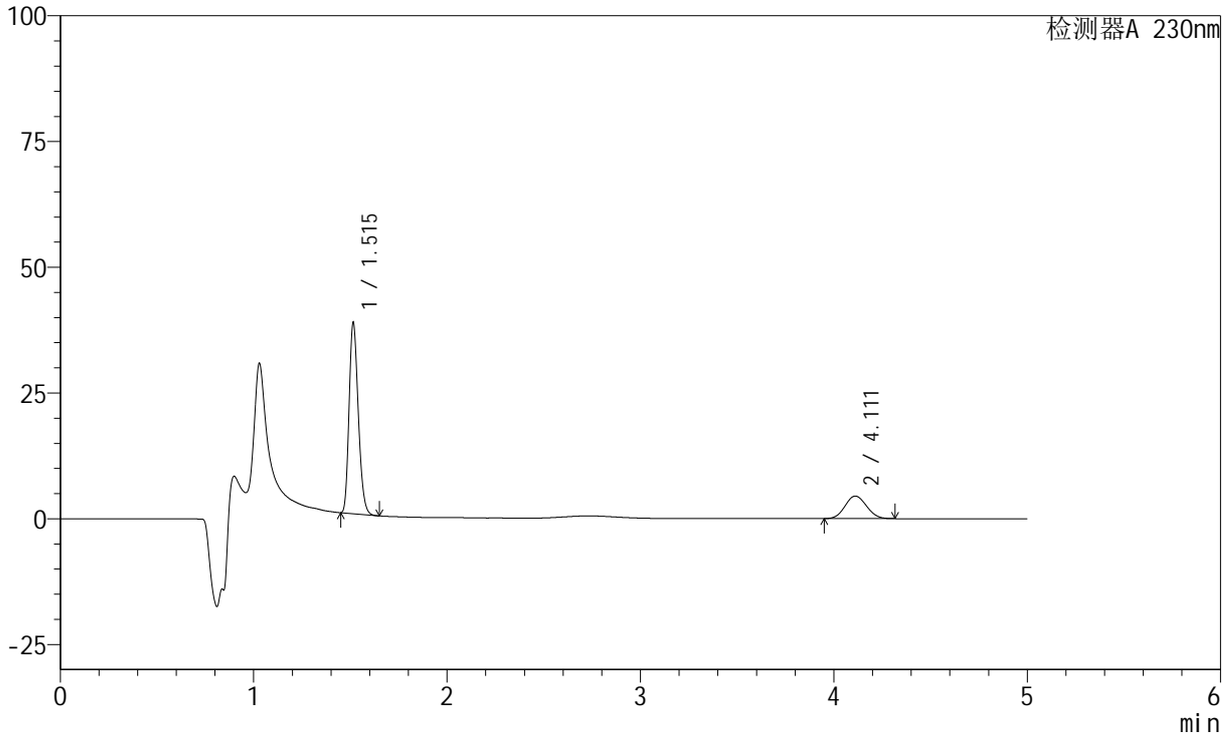
SMF-220

<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 - 0-40/27-774-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:11:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:56		
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	1.515	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			



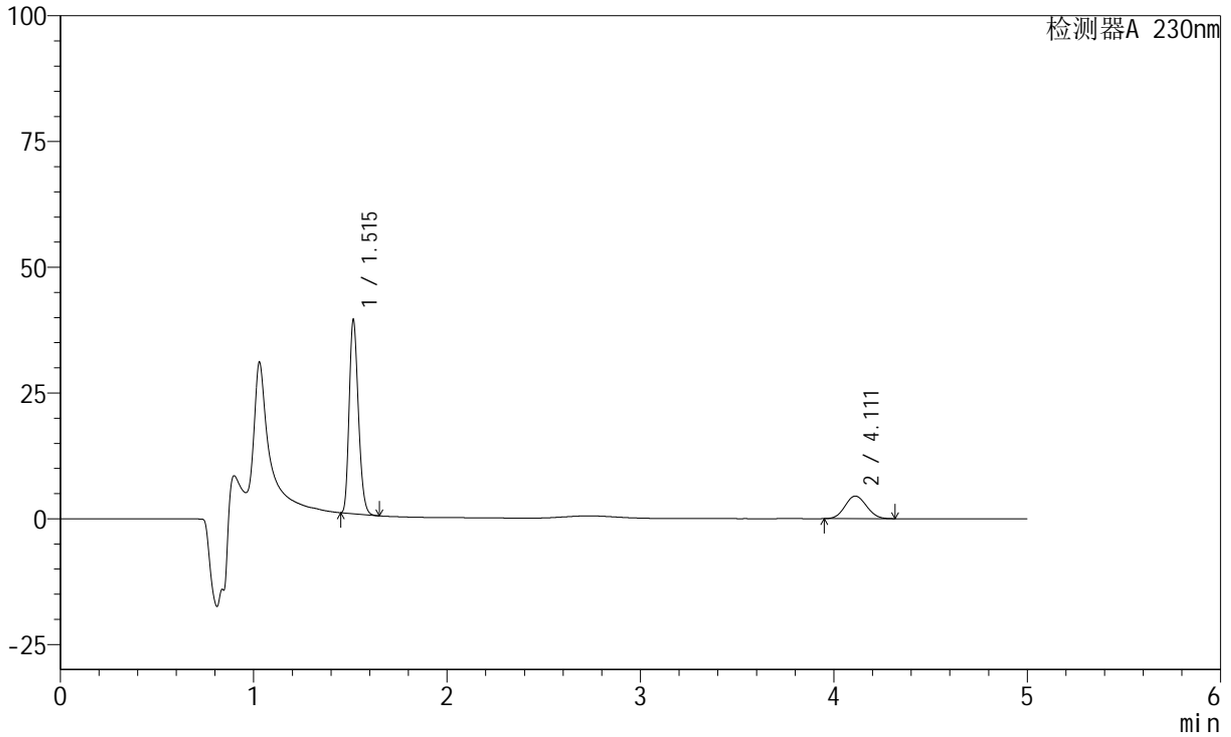
SMF-220

<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 - 0-40/27-775-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:16:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:46:59		
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	1.515	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			



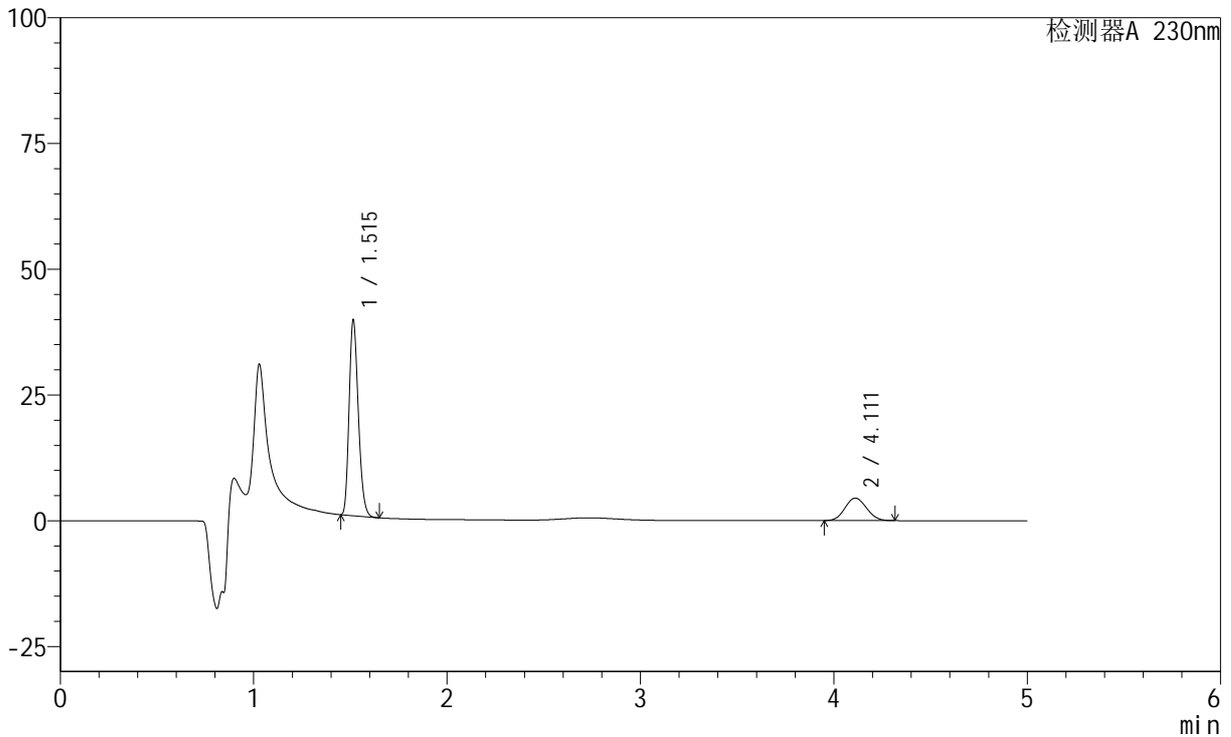
SMF-220

<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

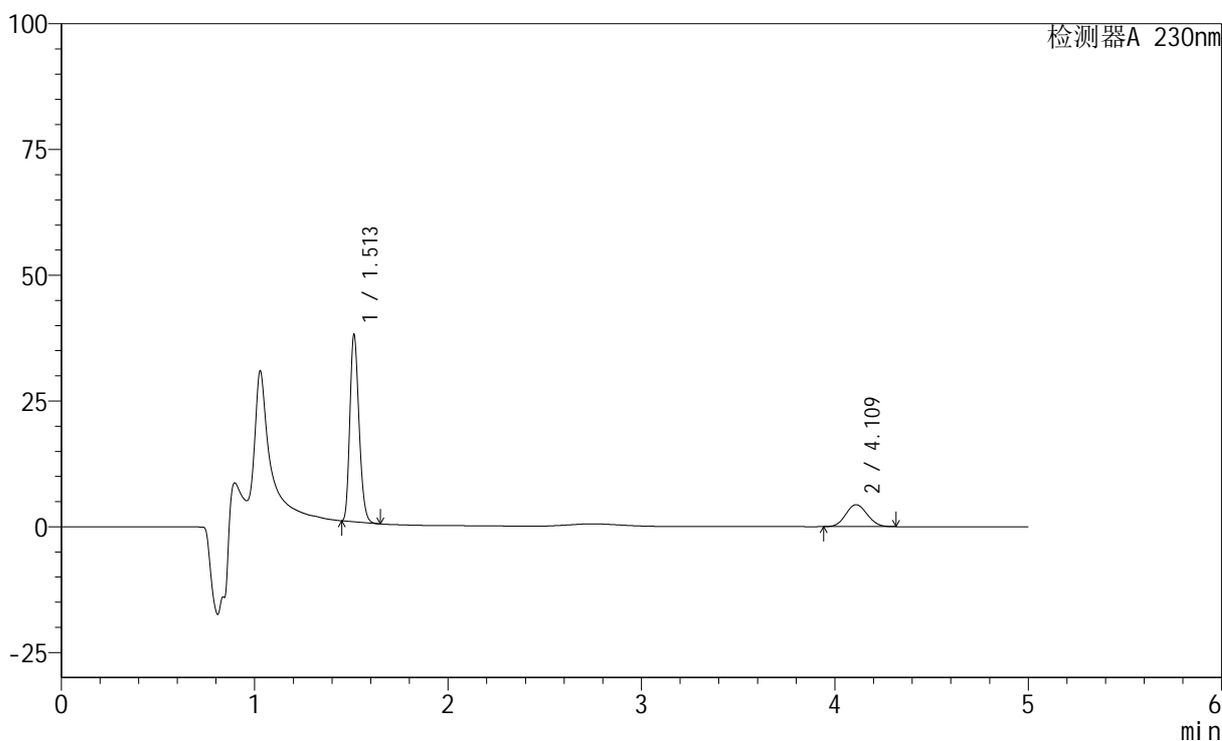
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	128713	78.775	38833	4789	1.225	--
2	4.111	34681	21.225	4480	6367	1.081	17.683
总计		163394	100.000	43312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-777-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 02:27:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:05 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	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			



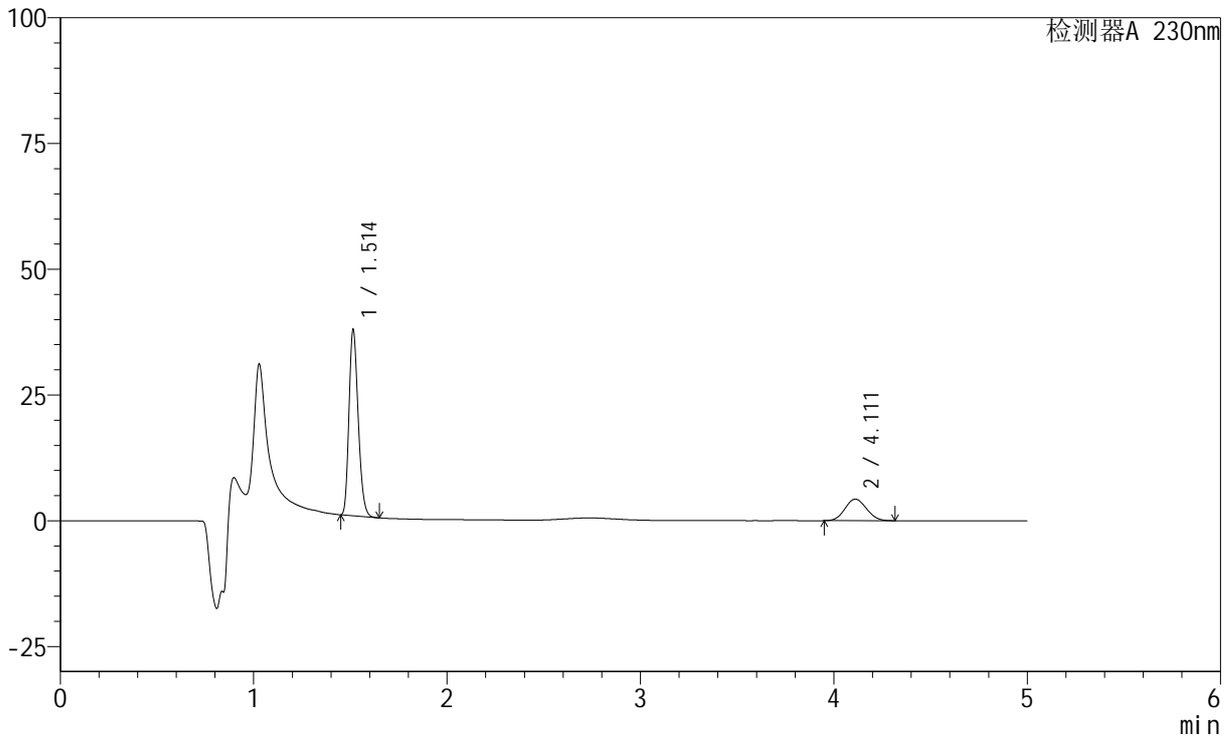
SMF-220

<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			



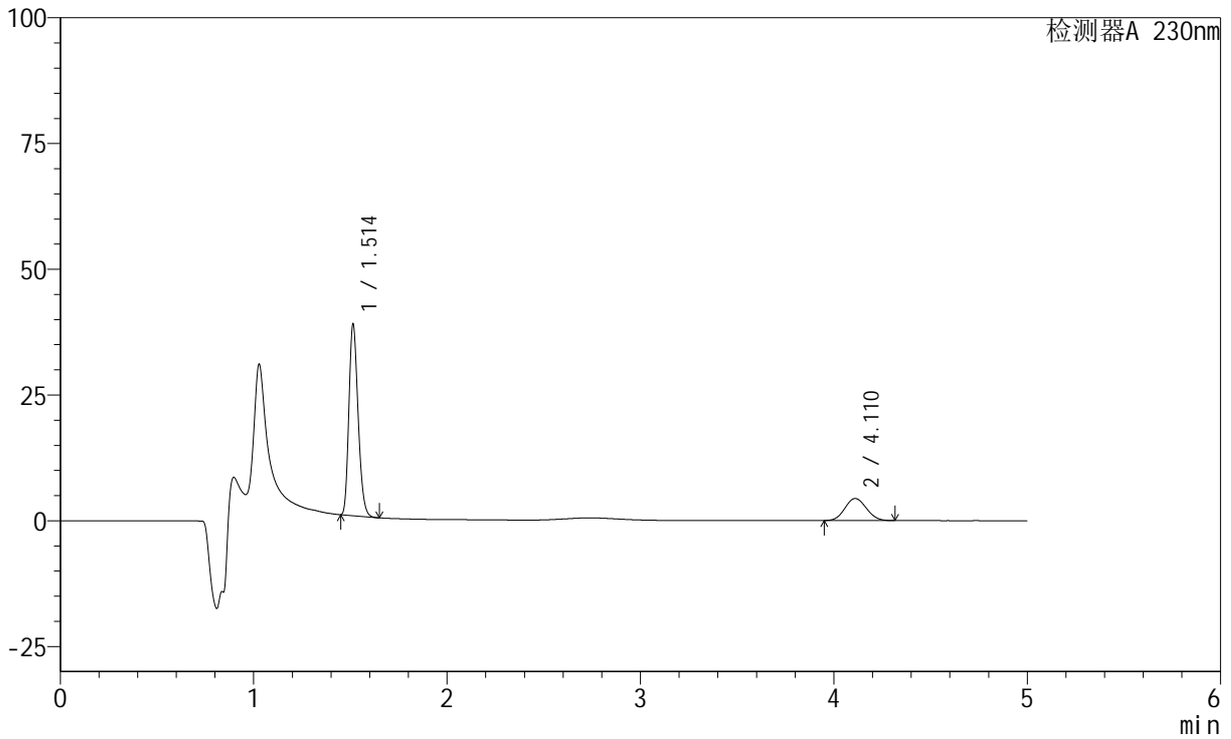
SMF-220

<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 - 0-40/27-779-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:38:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:11		
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	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			



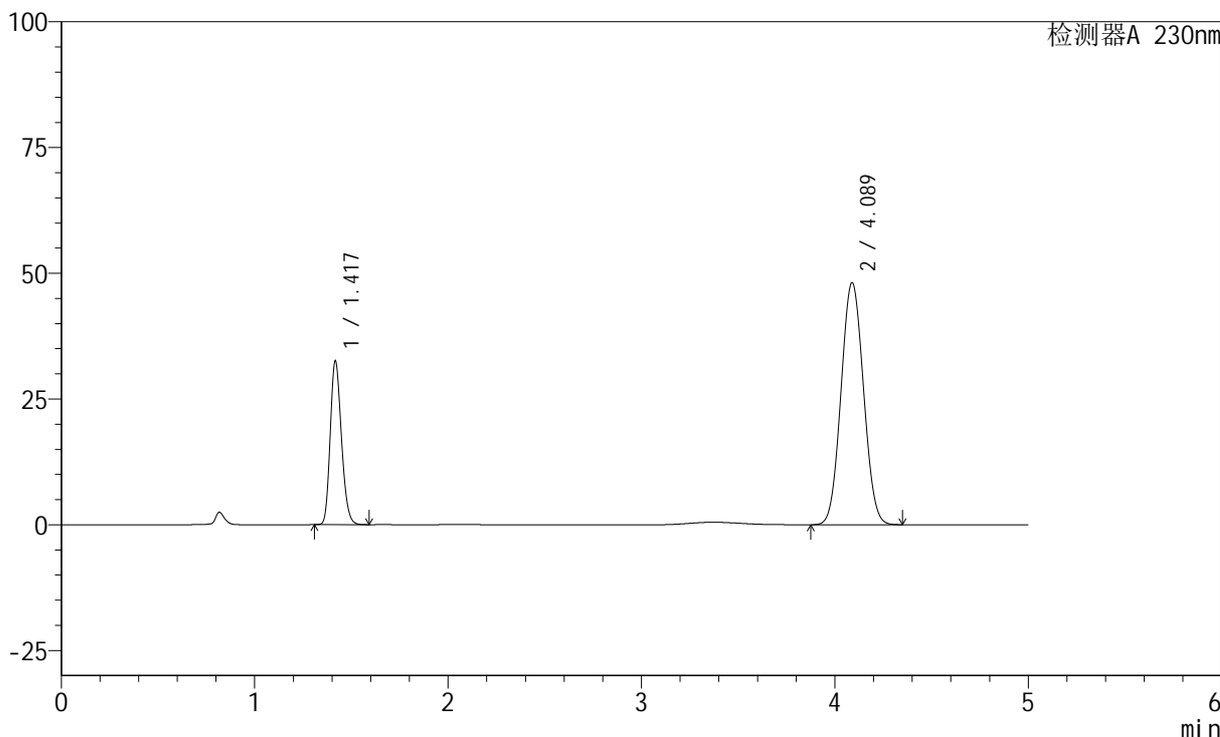
SMF-220

<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 - 0-40/27-780-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 02:43:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:13		
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	1.417	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			



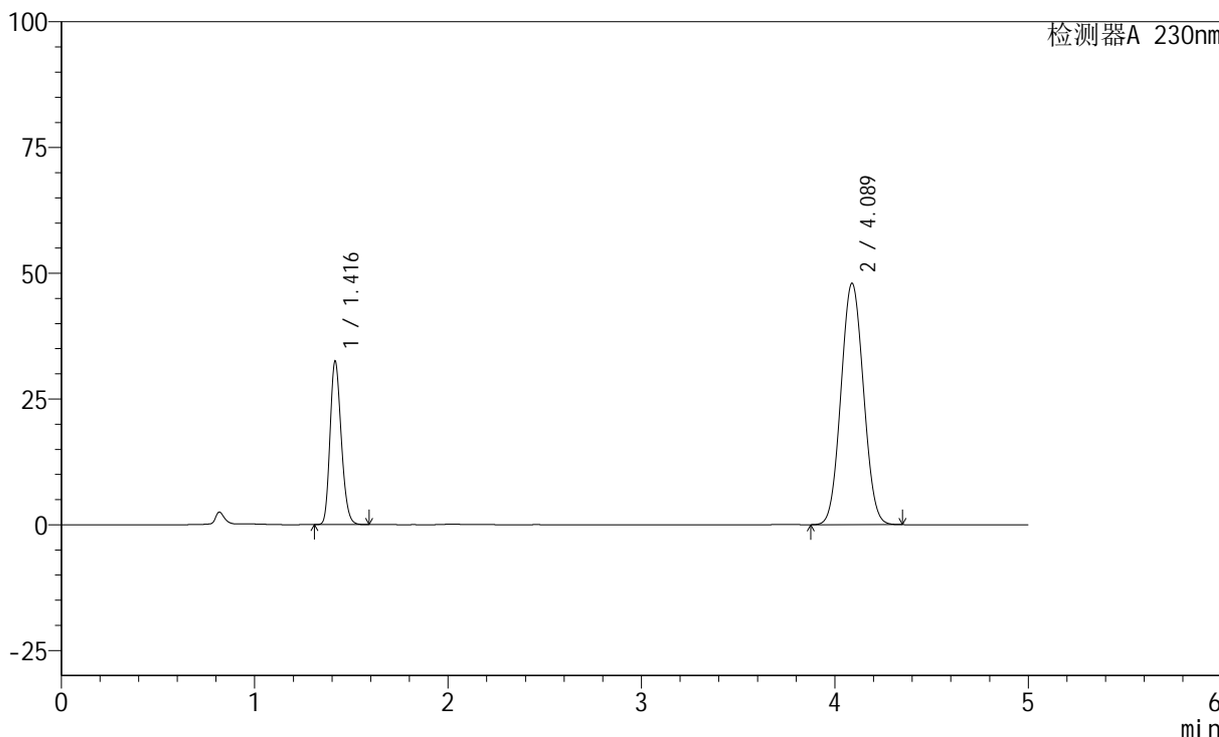
SMF-220

<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			



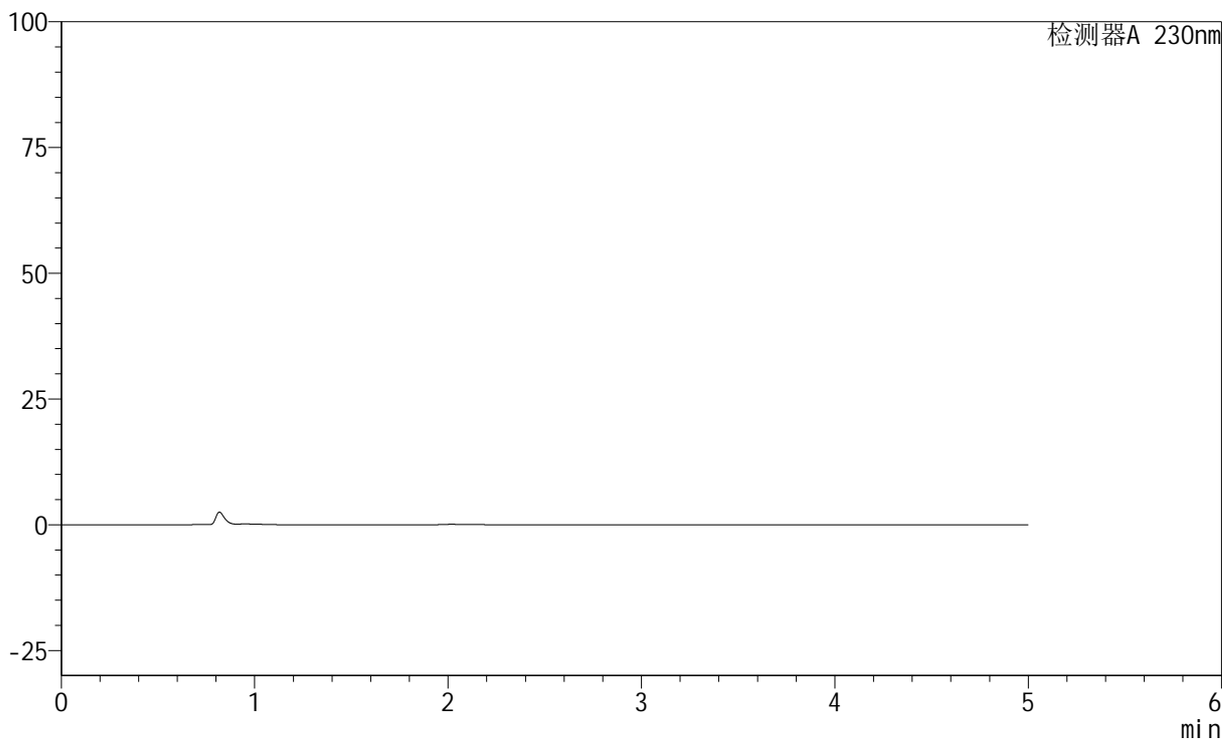
SMF-220

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-782-2 - 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

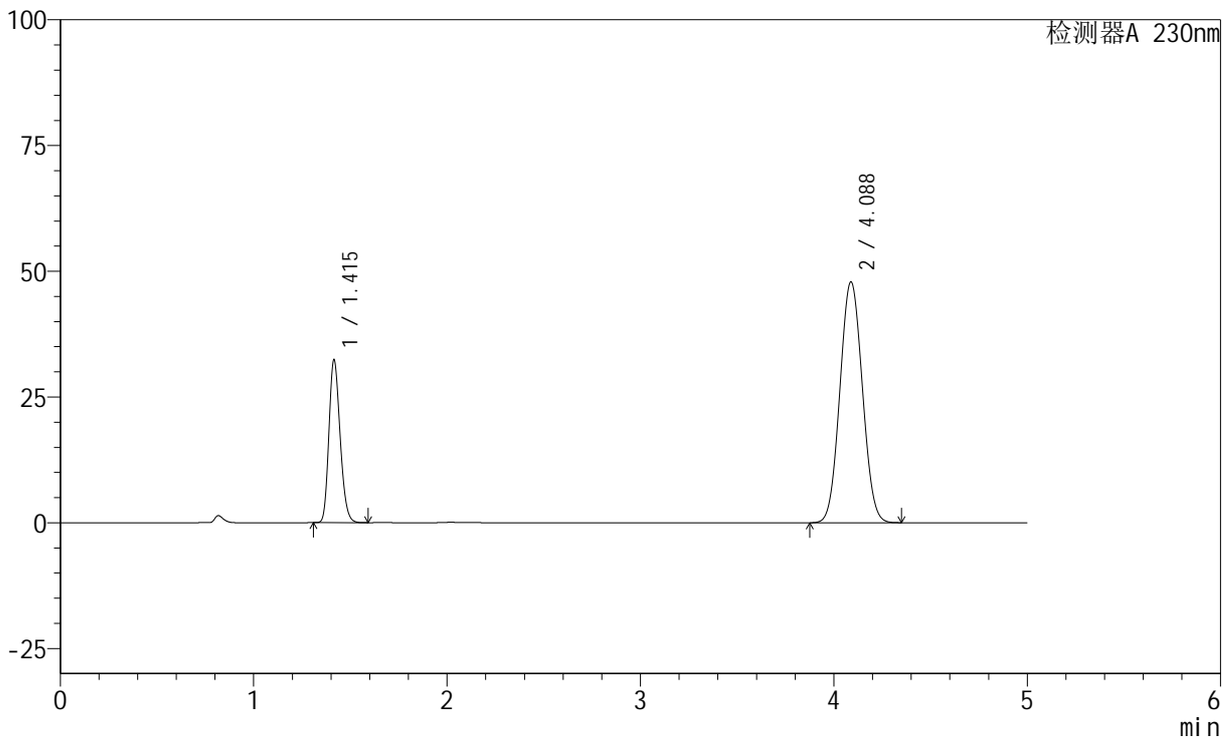
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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			



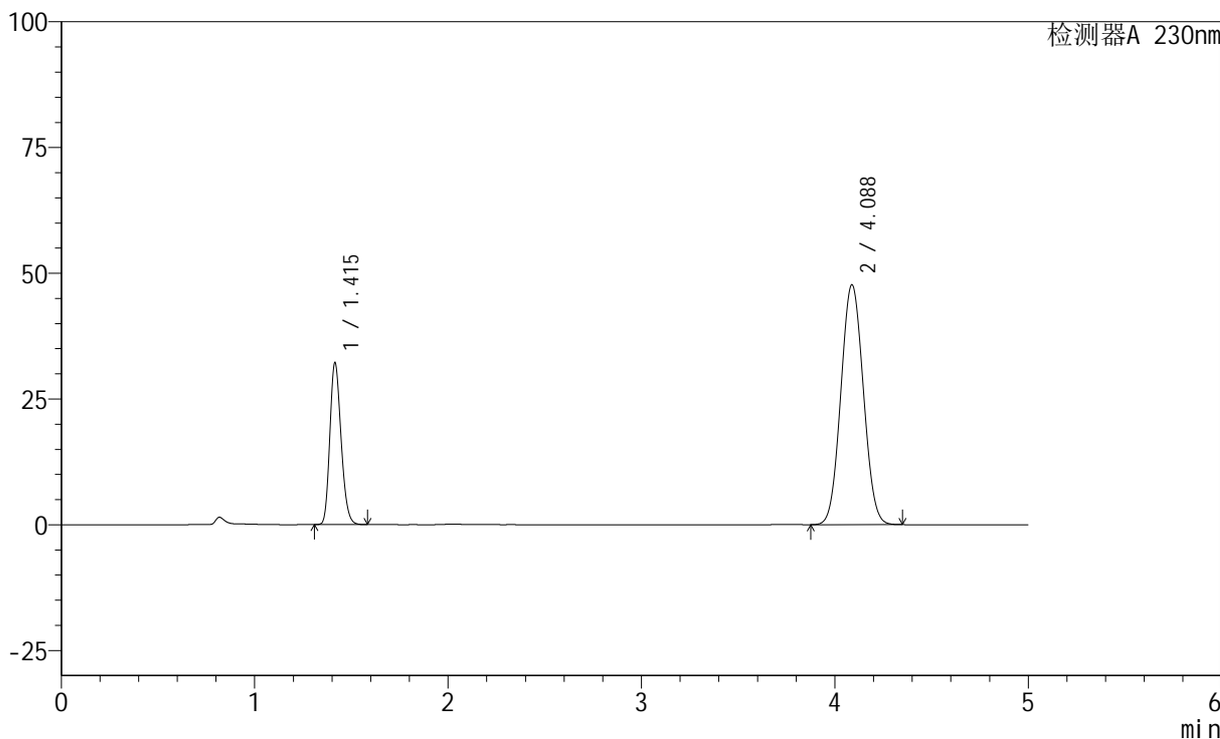
SMF-220

<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

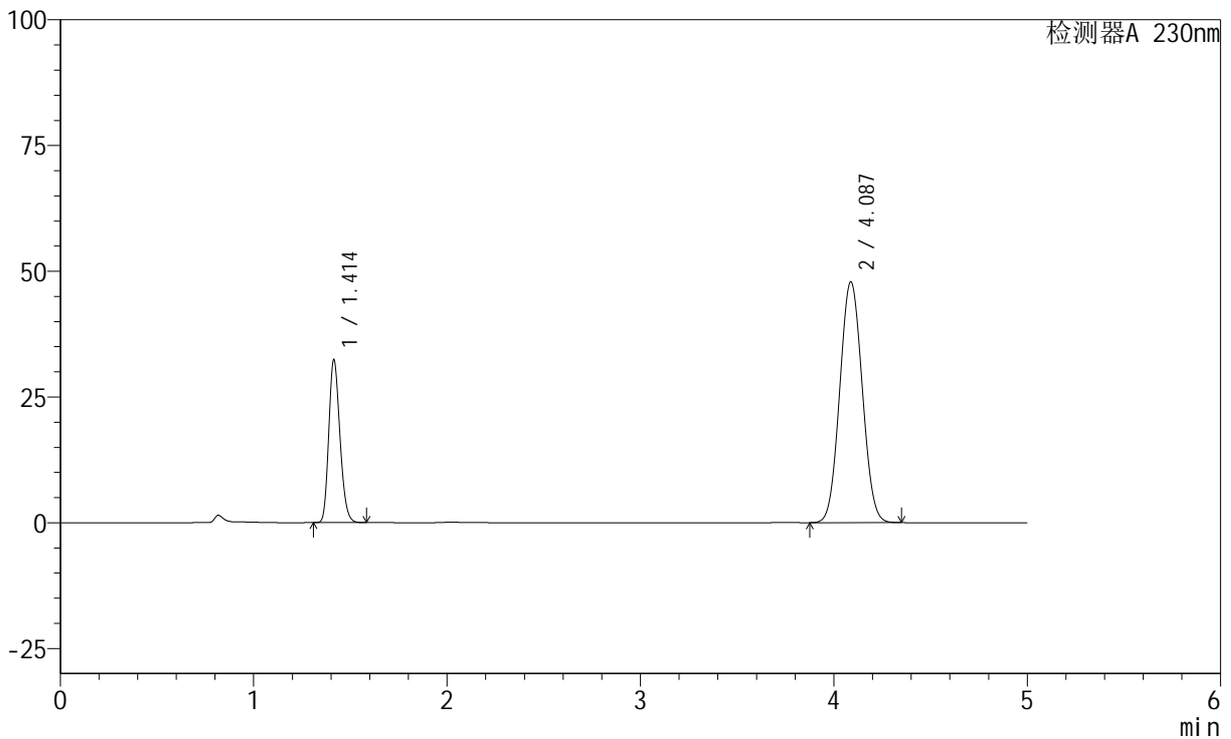
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129716	25.173	32154	2829	1.201	--
2	4.088	385579	74.827	47703	5809	1.053	16.659
总计		515295	100.000	79857			

<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			



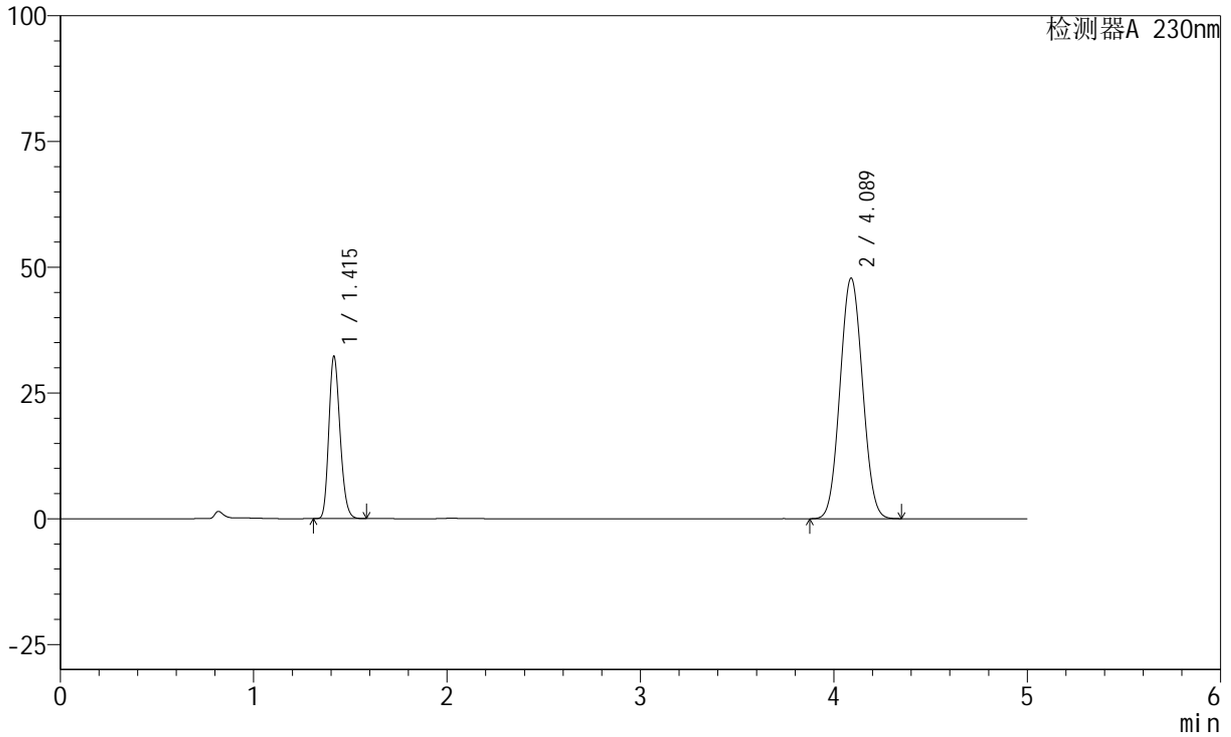
SMF-220

<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

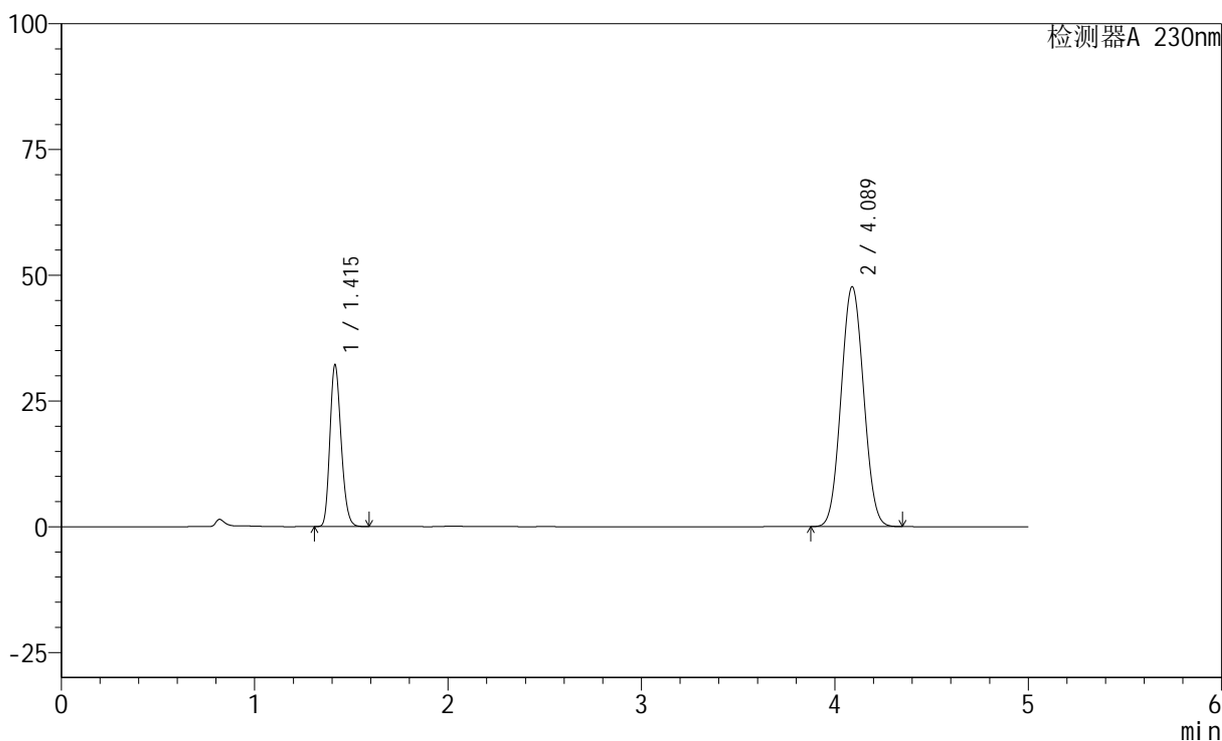
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129901	25.158	32259	2838	1.201	--
2	4.089	386444	74.842	47862	5826	1.053	16.688
总计		516345	100.000	80121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-787-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 03:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:47:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

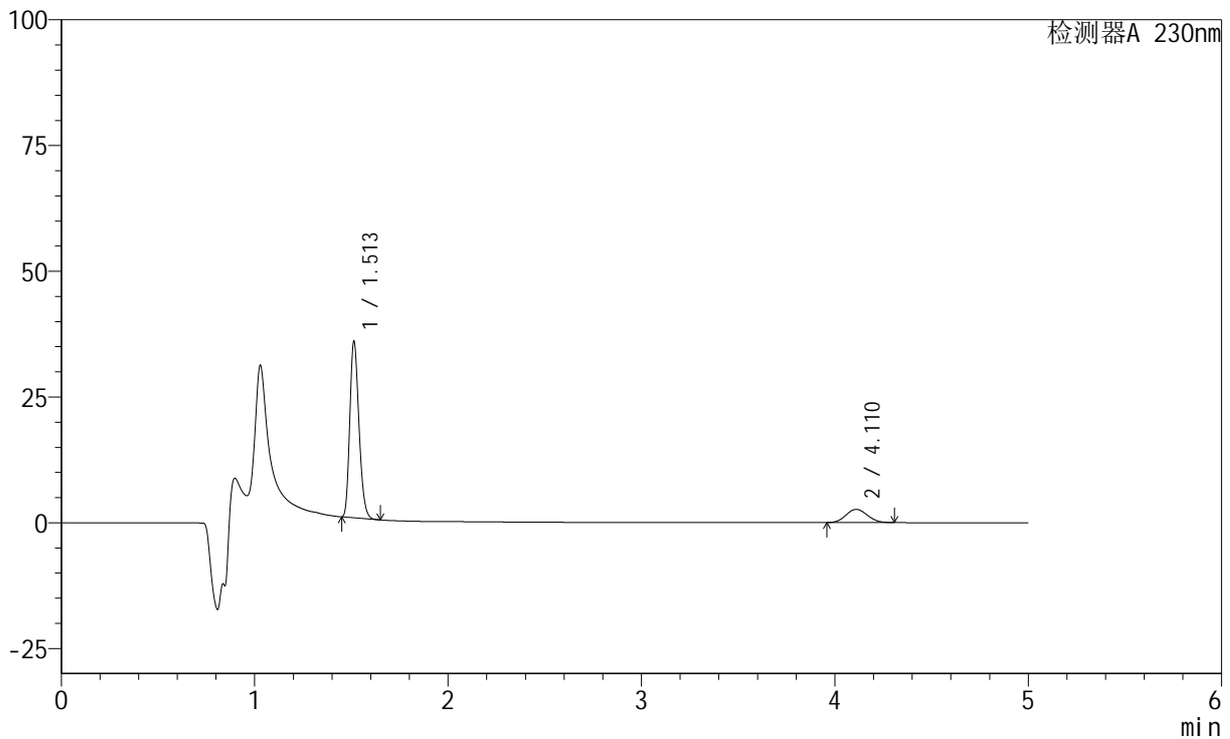
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129723	25.158	32132	2831	1.201	--
2	4.089	385900	74.842	47712	5805	1.052	16.660
总计		515623	100.000	79844			

<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			



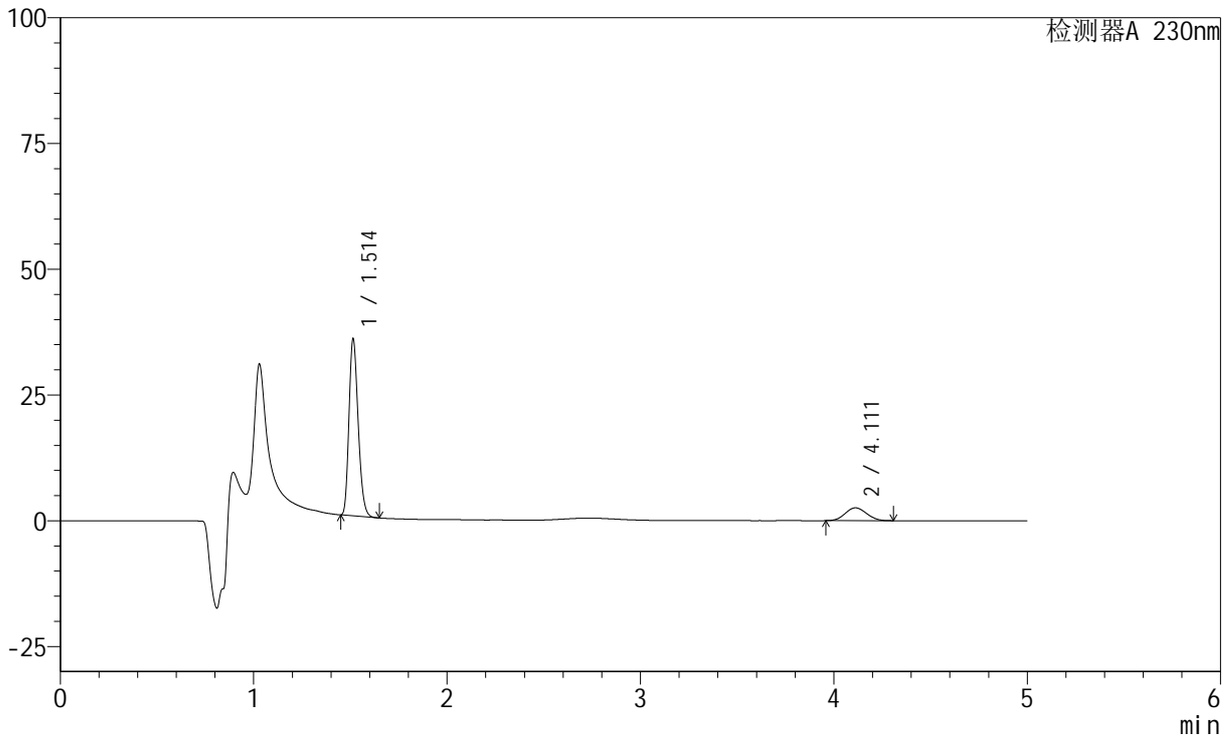
SMF-220

<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			



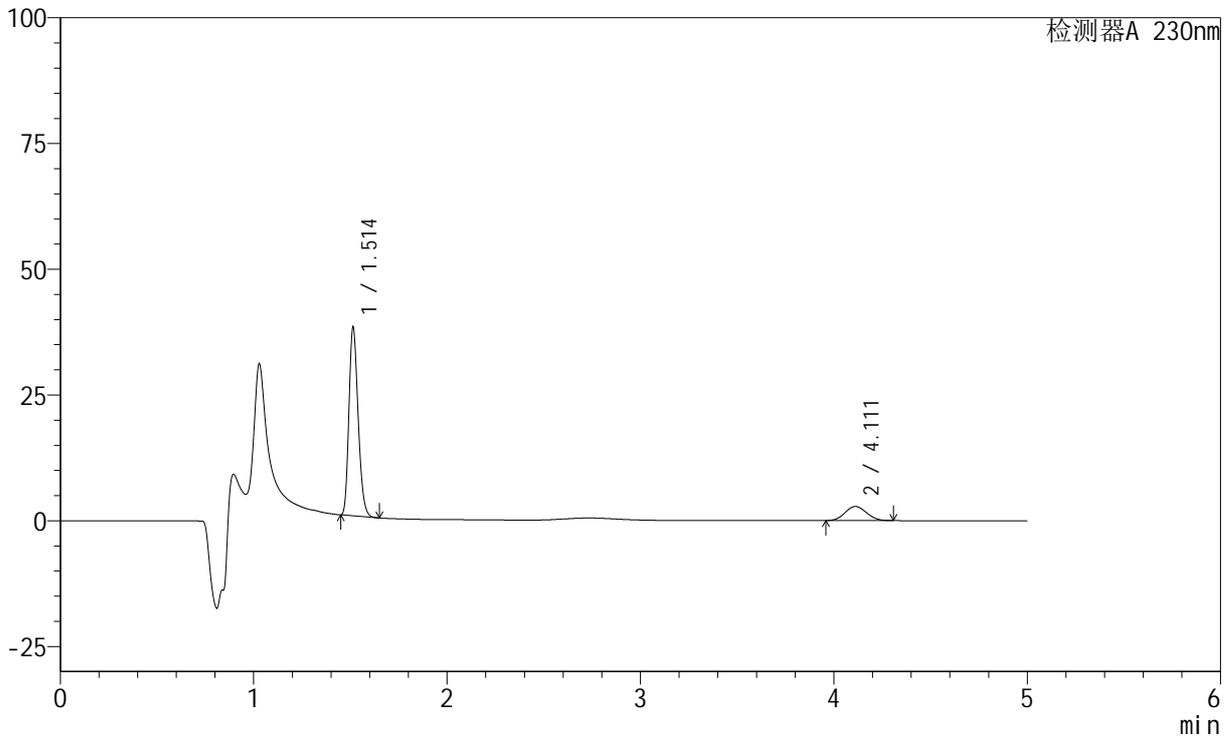
SMF-220

<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			



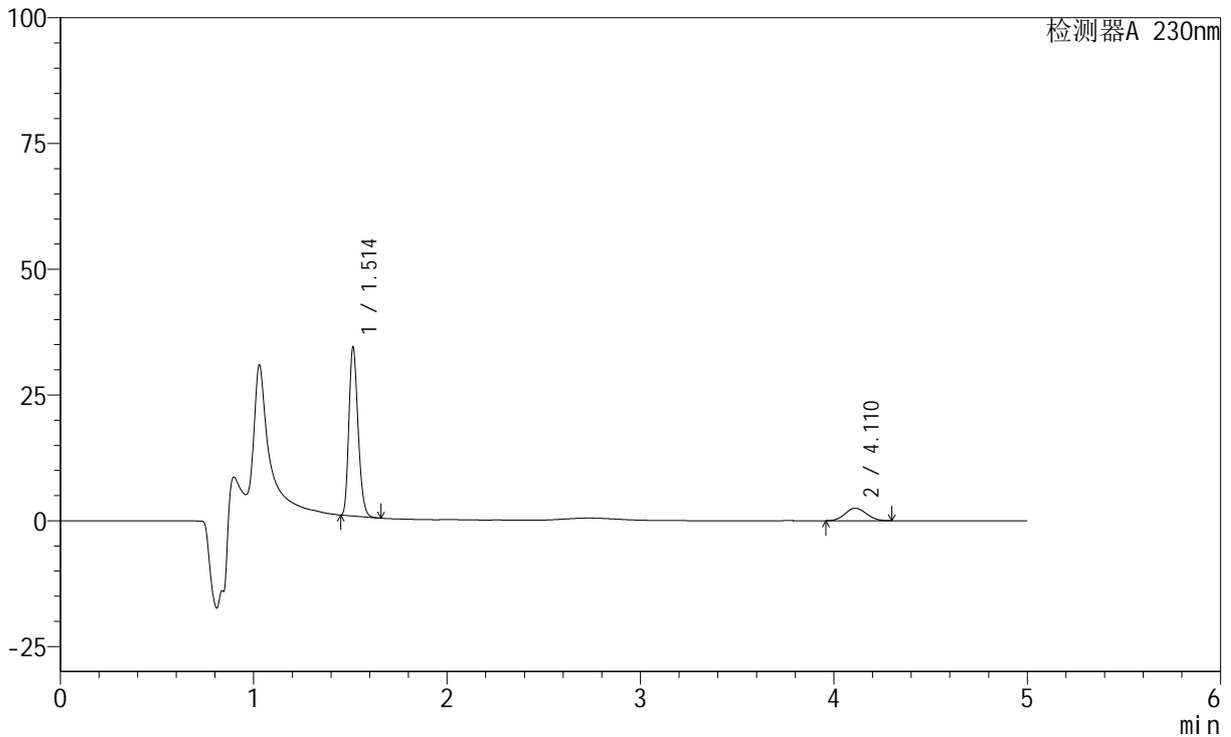
SMF-220

<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 - 0-40/27-791-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 03:43:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

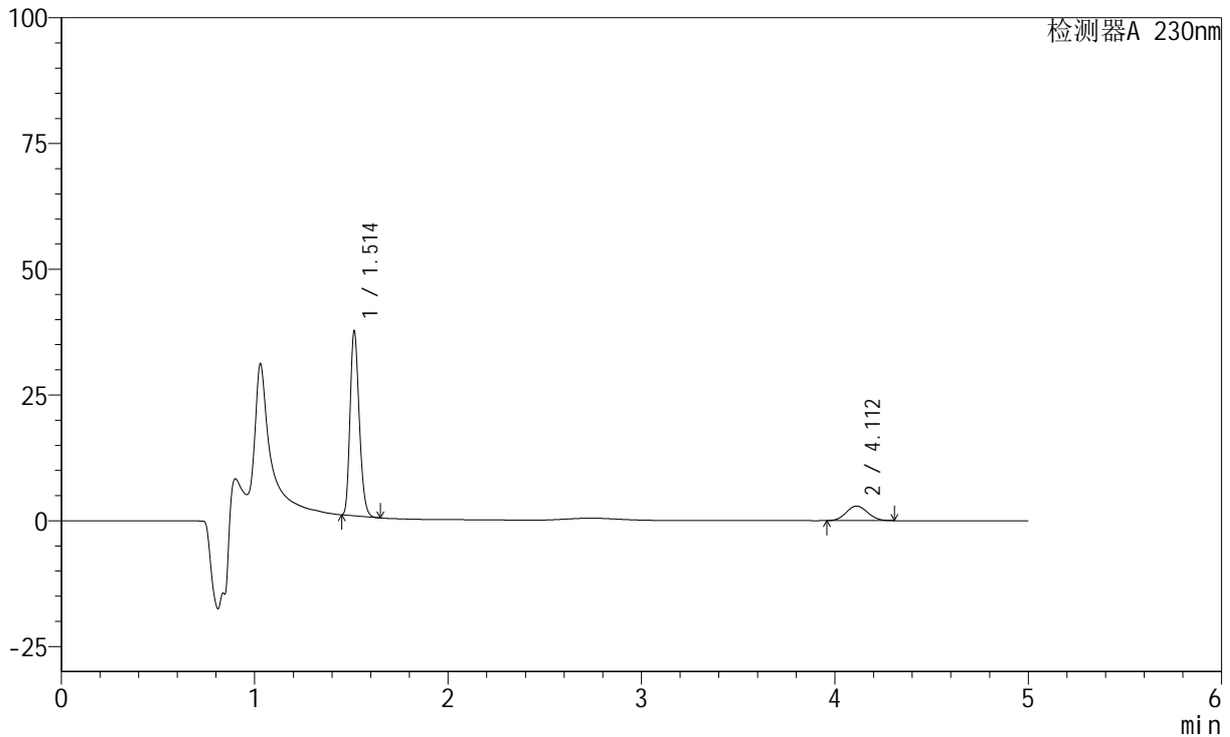
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	110660	85.330	33549	4813	1.224	--
2	4.110	19024	14.670	2473	6423	1.082	17.762
总计		129684	100.000	36022			

<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

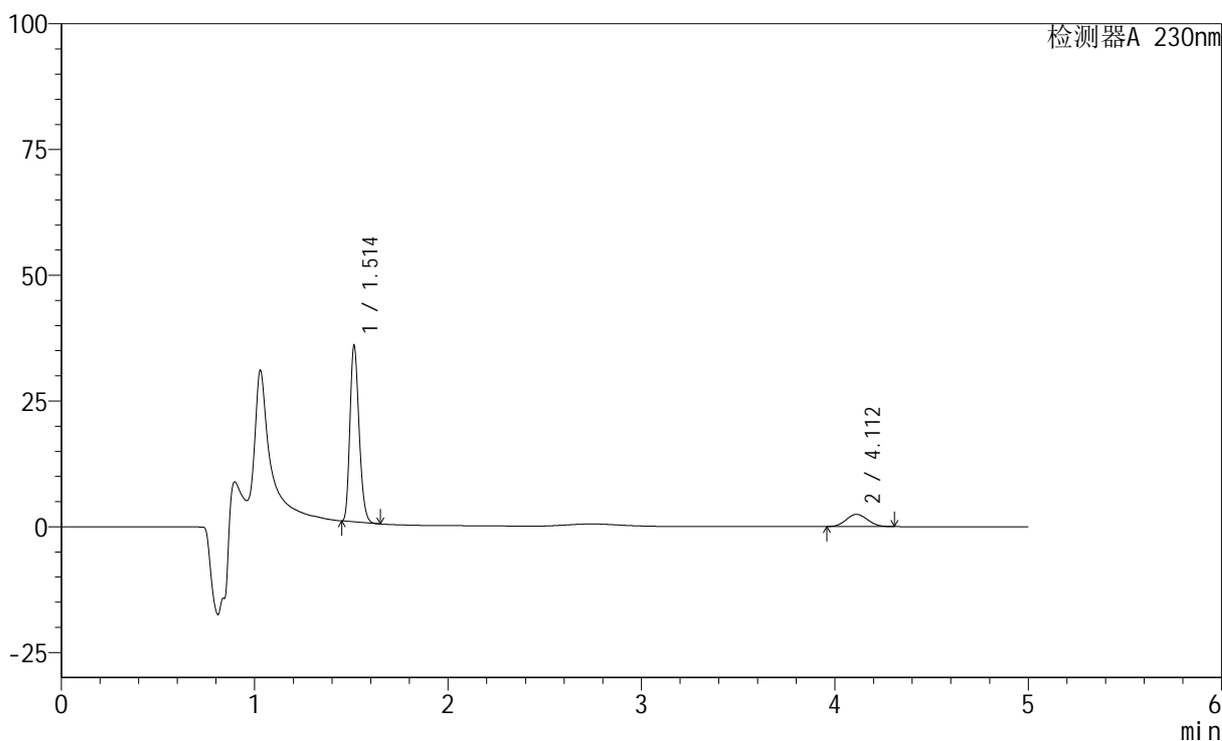
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	121380	84.456	36681	4789	1.225	--
2	4.112	22339	15.544	2896	6385	1.080	17.707
总计		143720	100.000	39577			

<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			



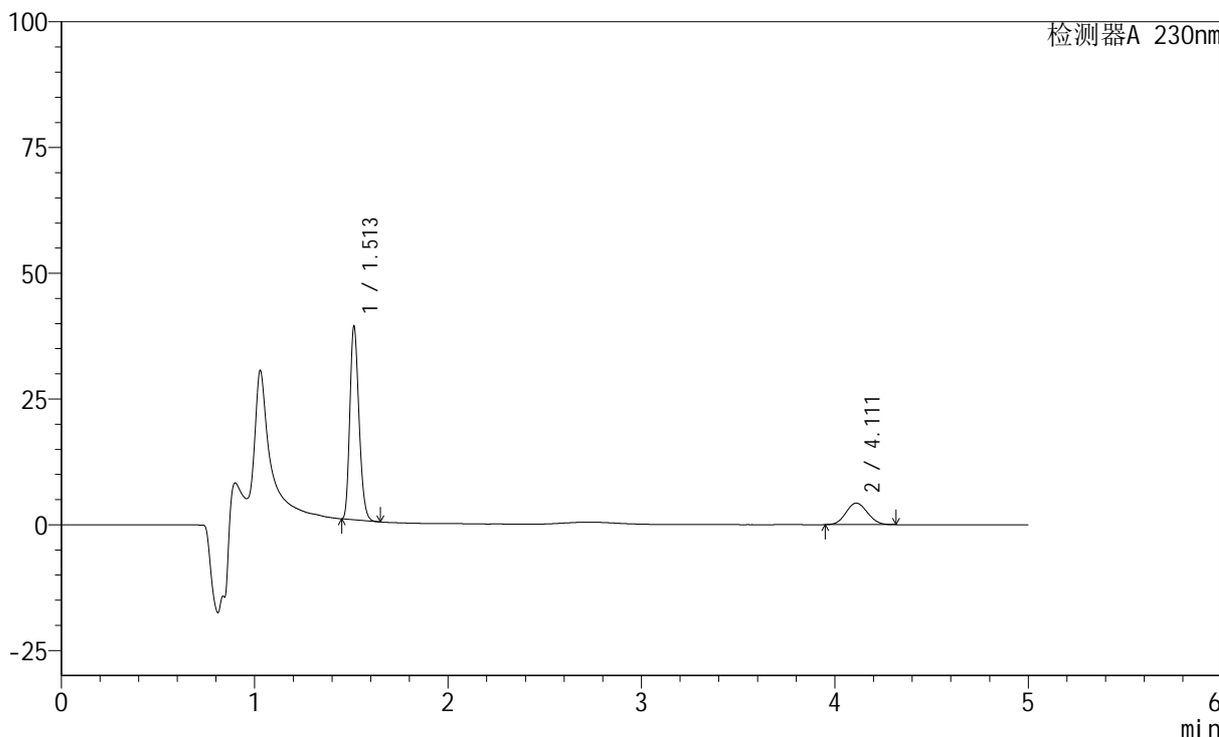
SMF-220

<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 - 0-40/27-794-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 03:59:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:53		
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	1.513	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			



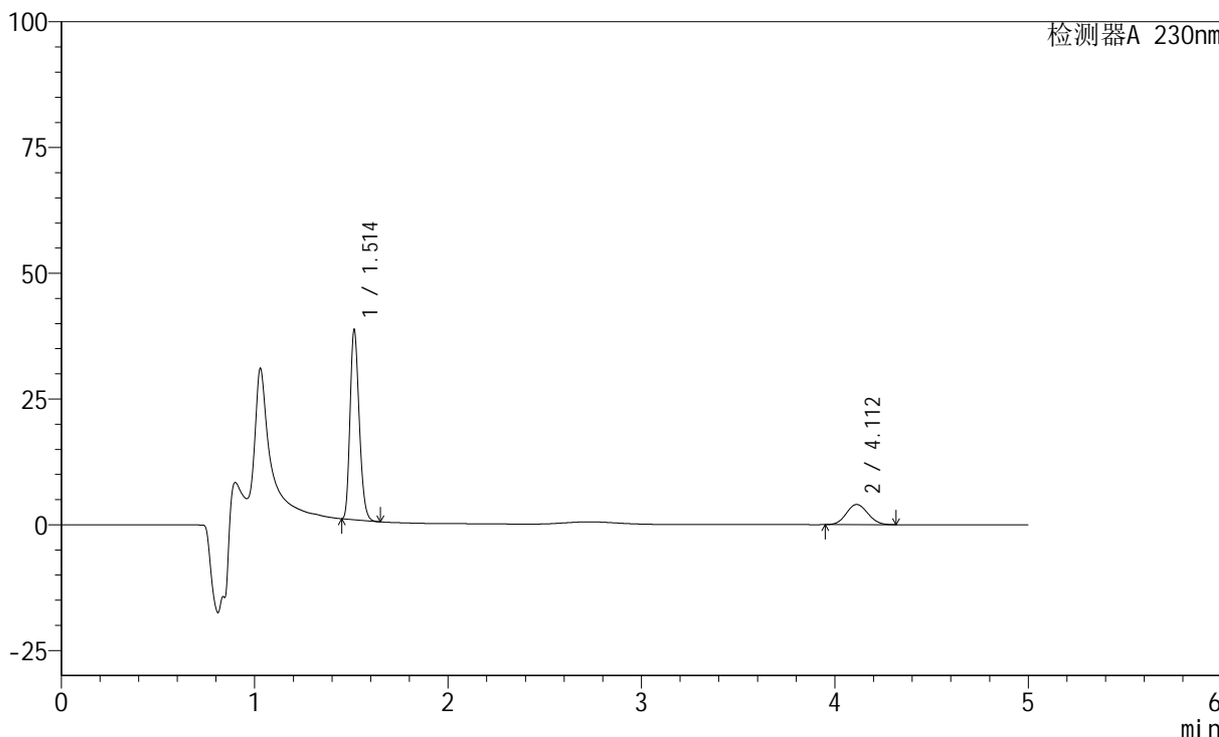
SMF-220

<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			



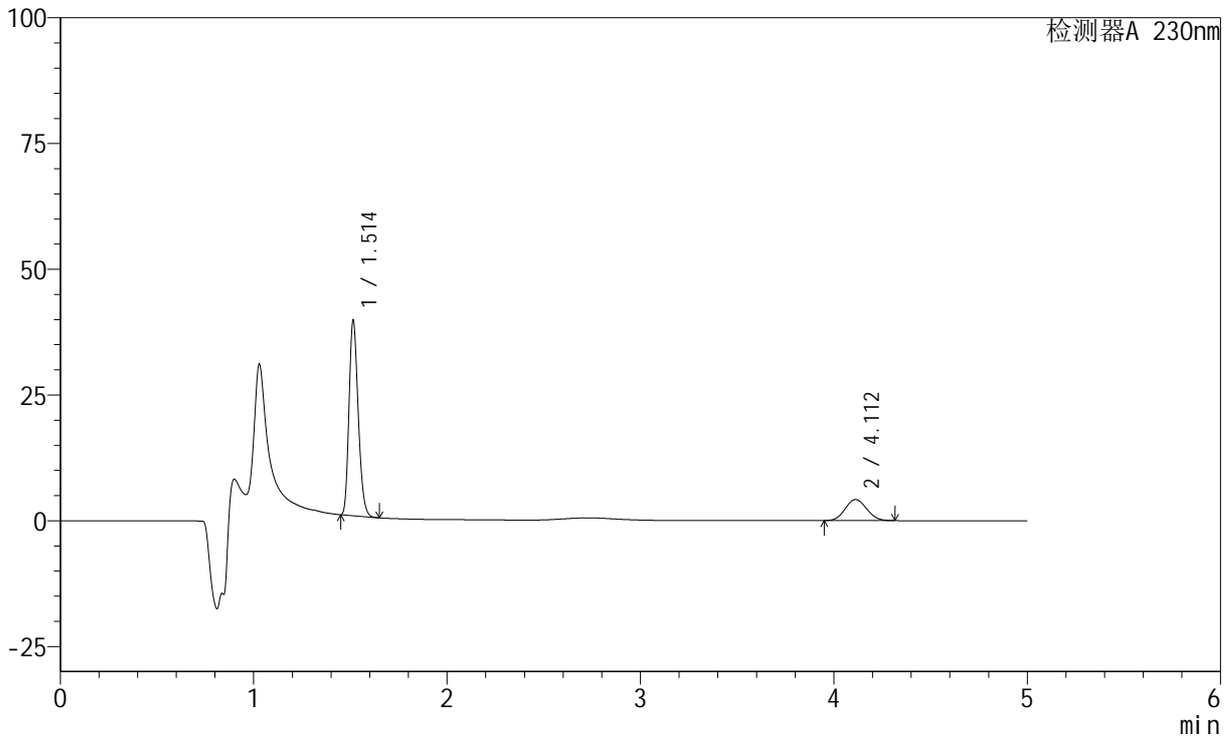
SMF-220

<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 - 0-40/27-796-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:09:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:47:58		
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			



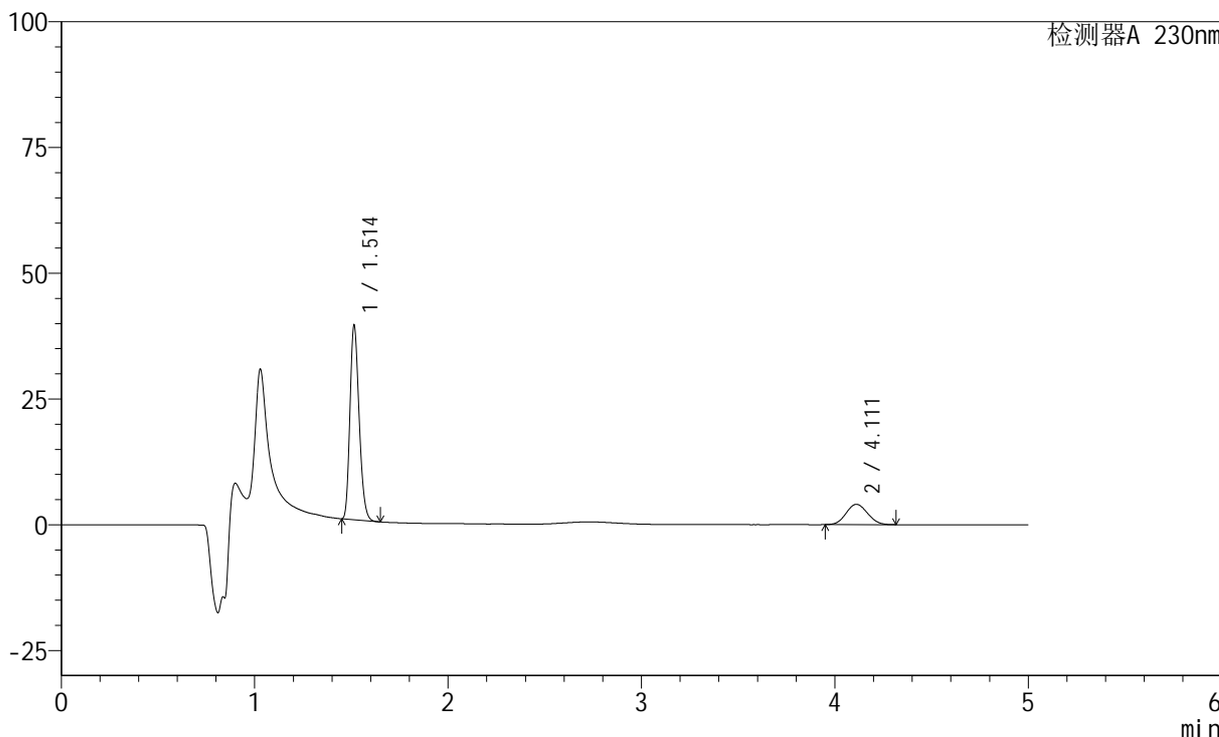
SMF-220

<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			



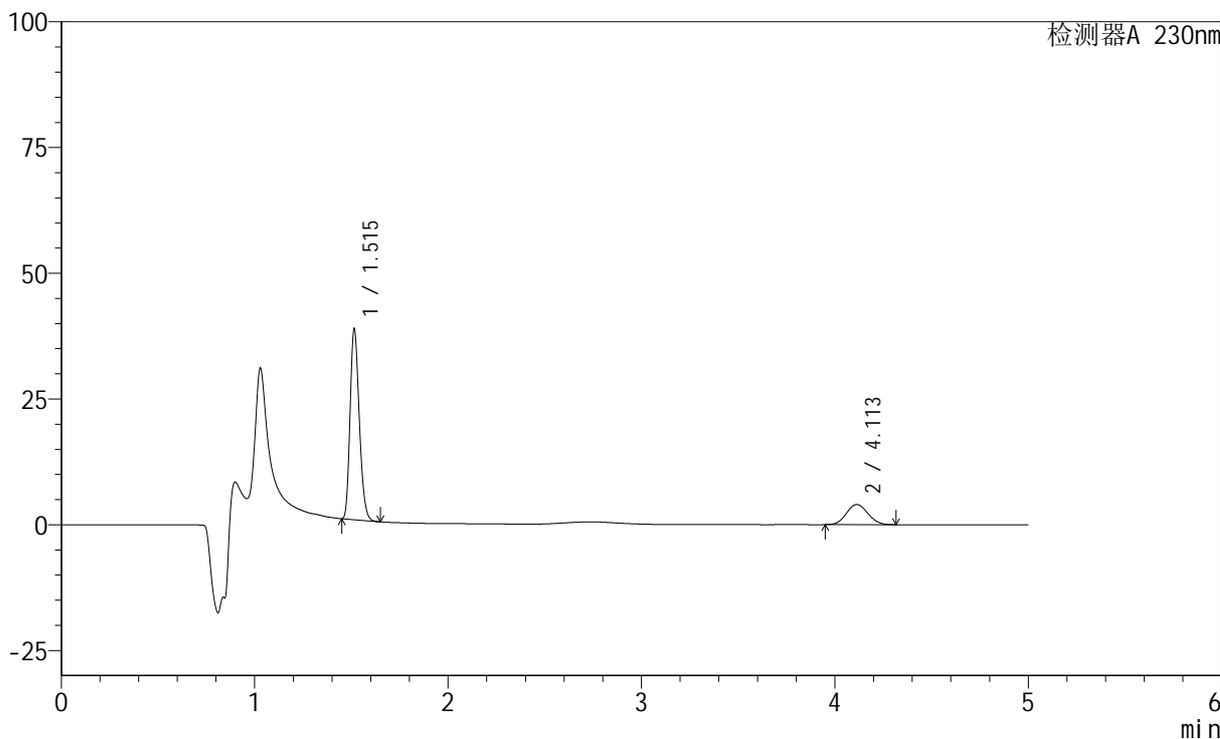
SMF-220

<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 - 0-40/27-798-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:20:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:04		
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	1.515	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			



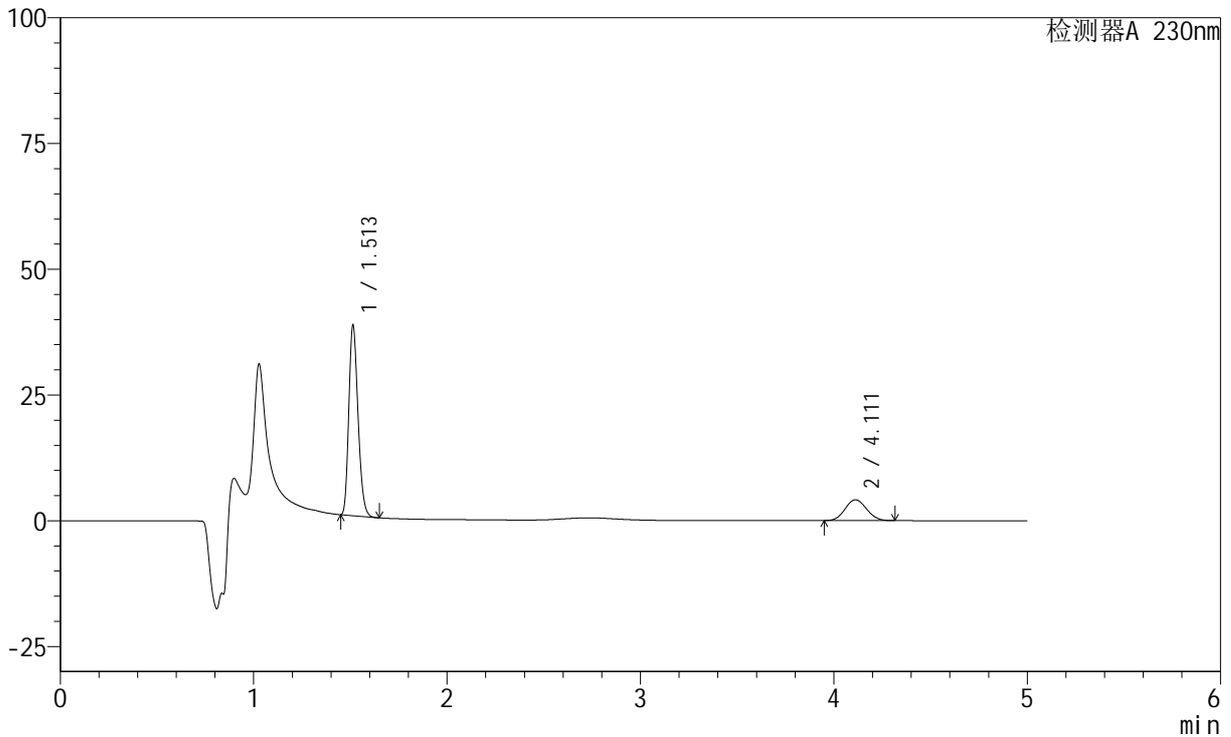
SMF-220

<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			



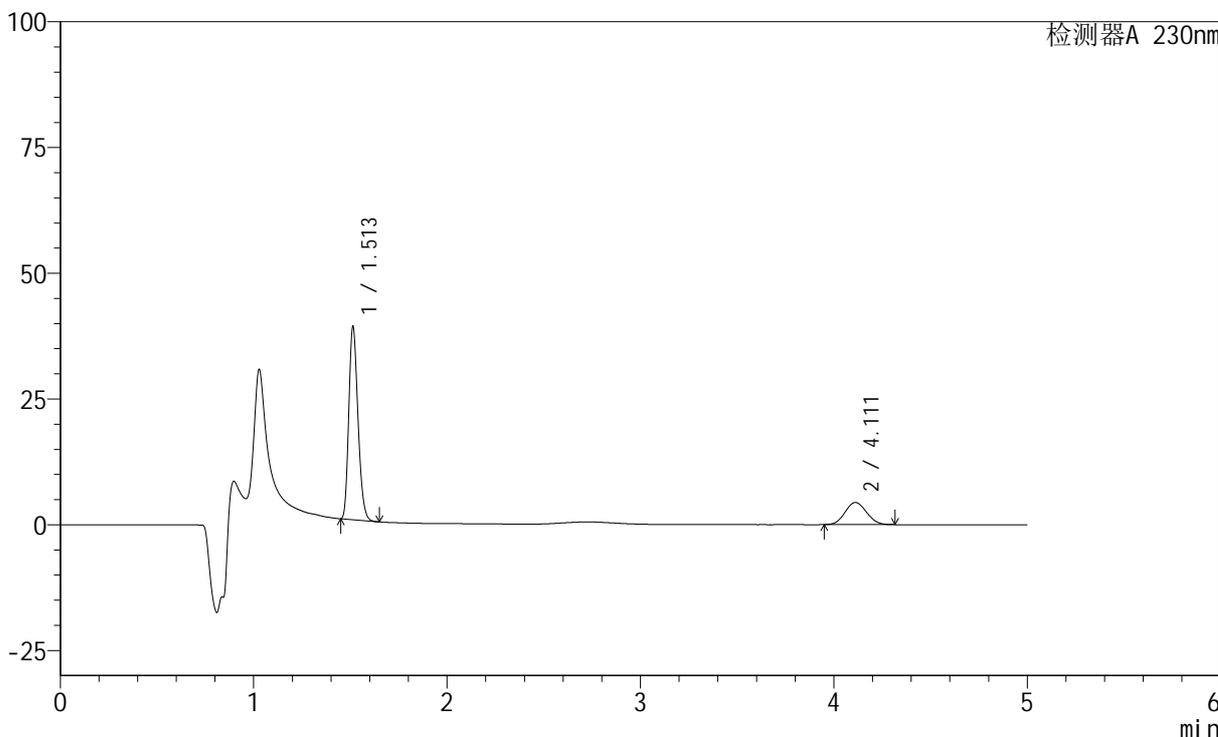
SMF-220

<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			



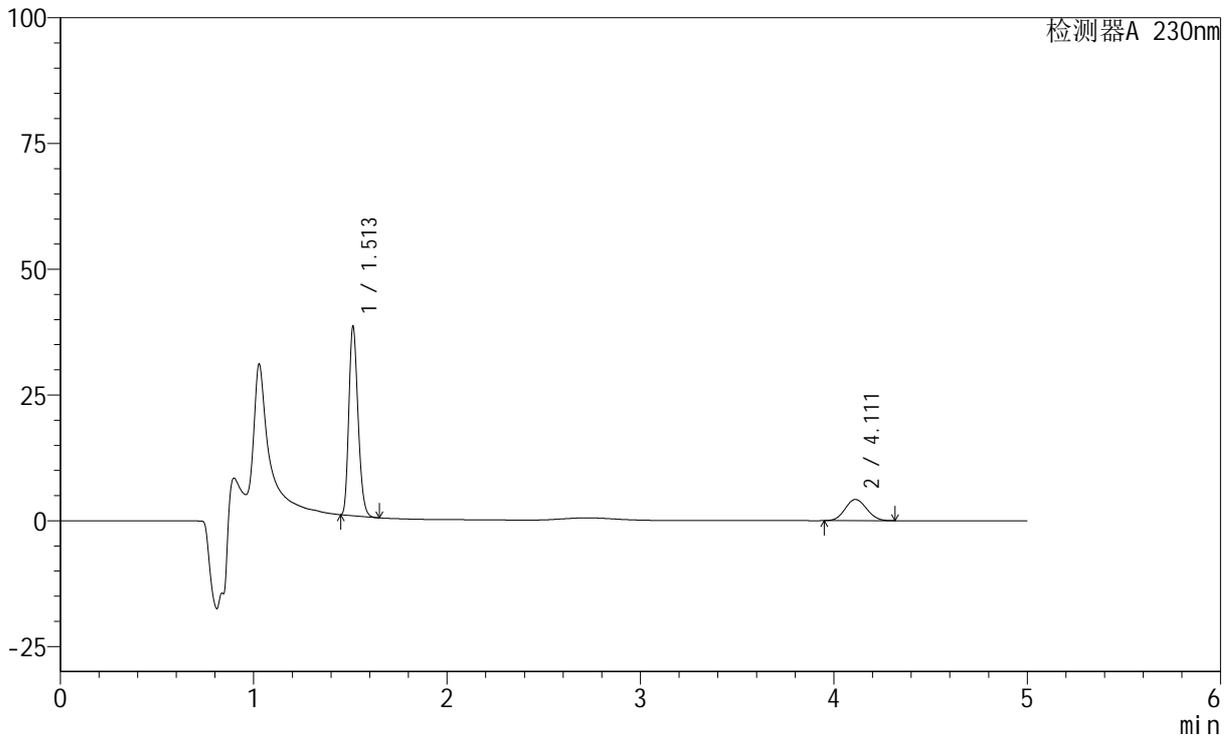
SMF-220

<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 - 0-40/27-801-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 04:36:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

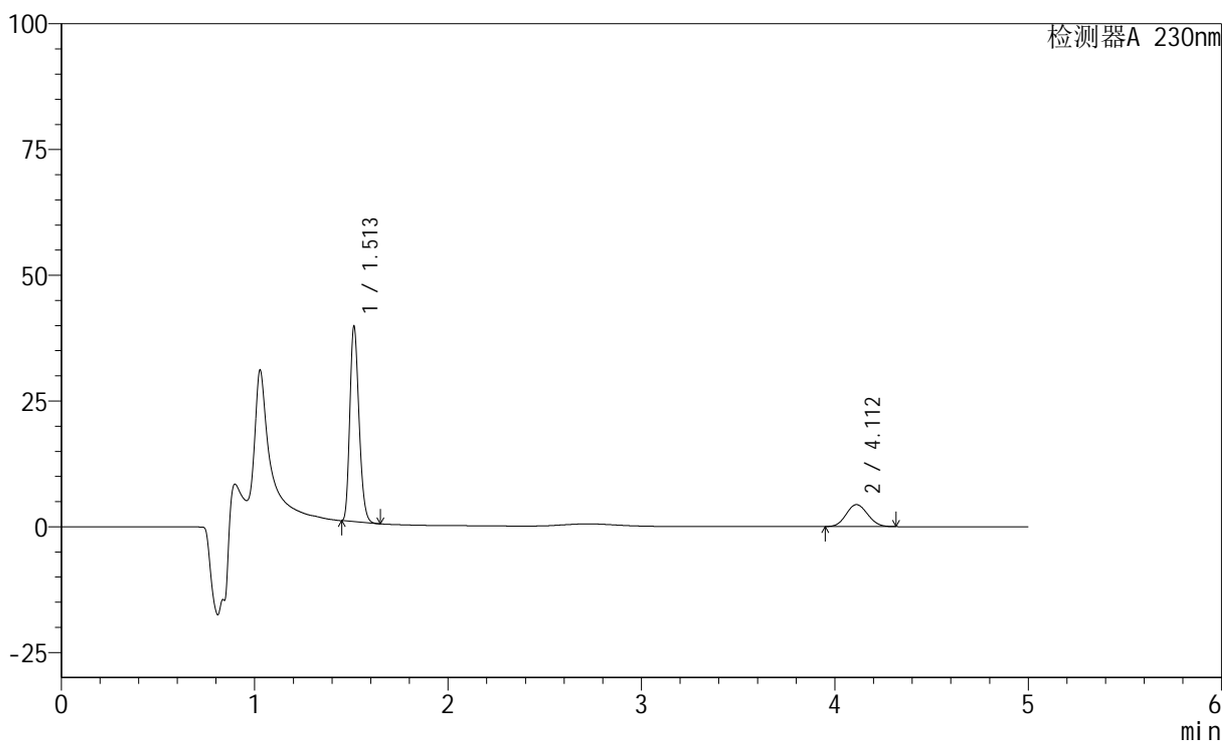
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	124340	79.193	37589	4782	1.224	--
2	4.111	32669	20.807	4215	6354	1.081	17.683
总计		157008	100.000	41804			

<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			



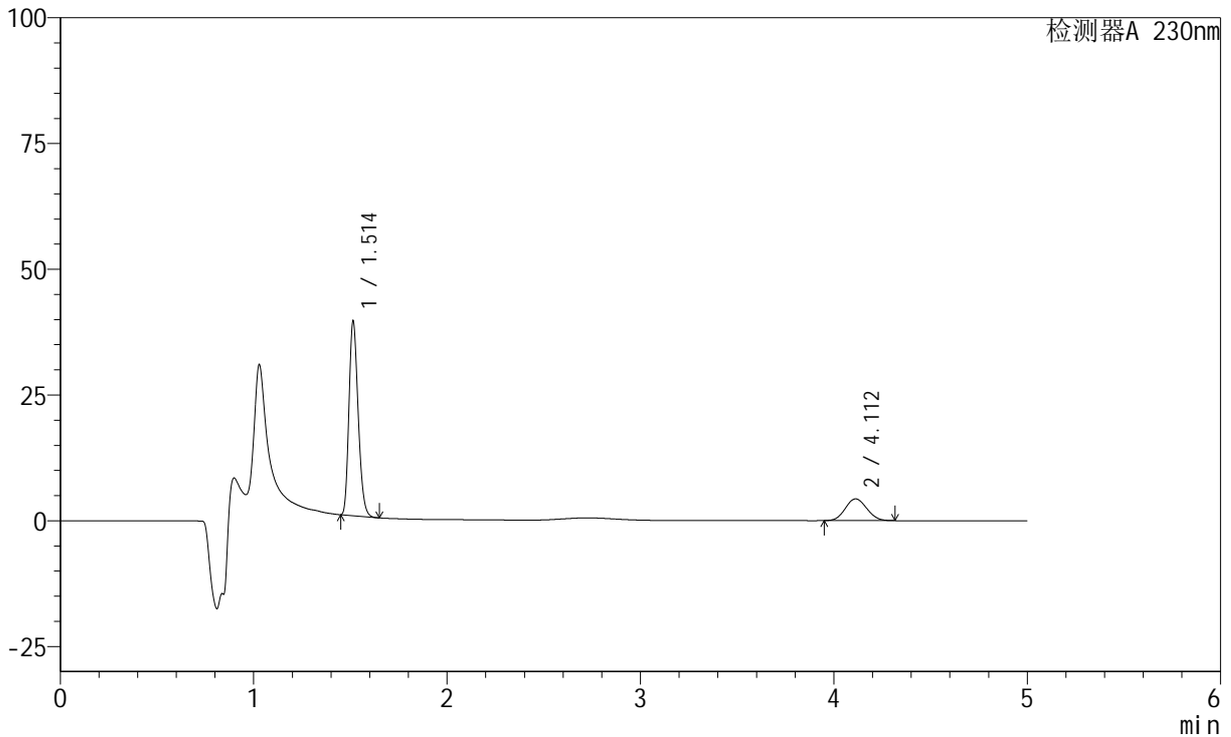
SMF-220

<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

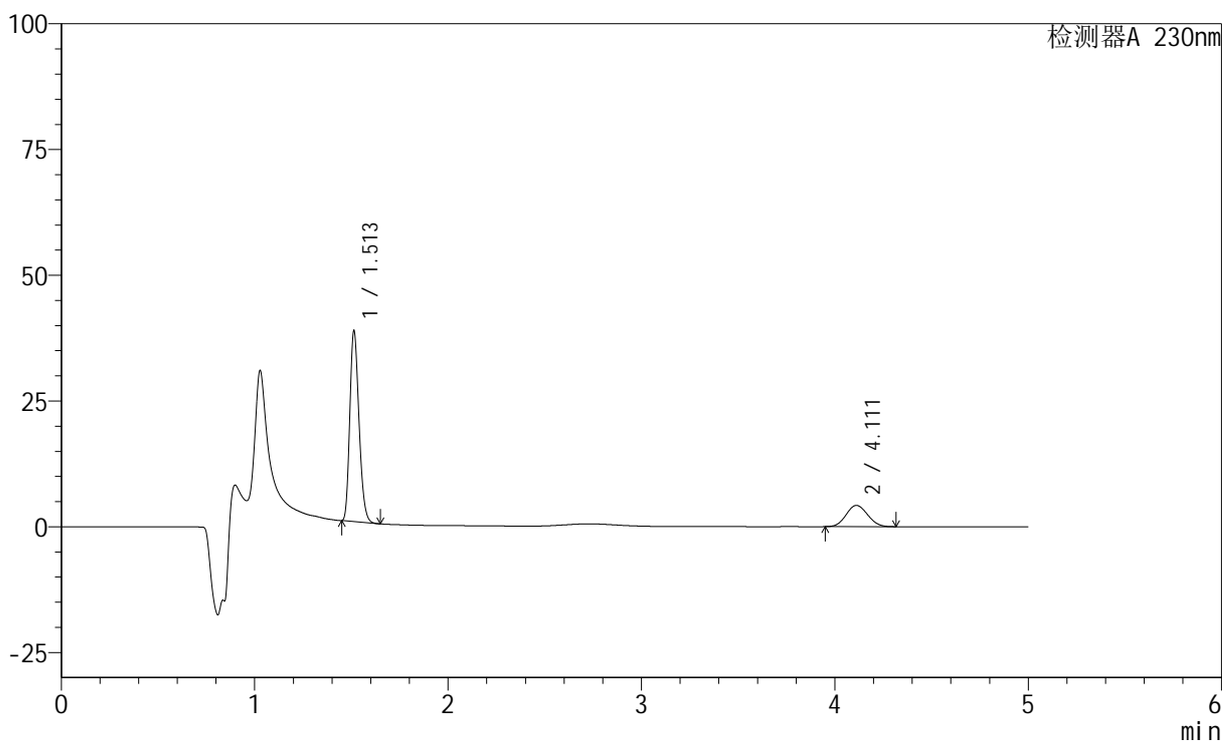
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127824	79.235	38650	4794	1.224	--
2	4.112	33500	20.765	4325	6350	1.082	17.681
总计		161324	100.000	42975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-804-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:53:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

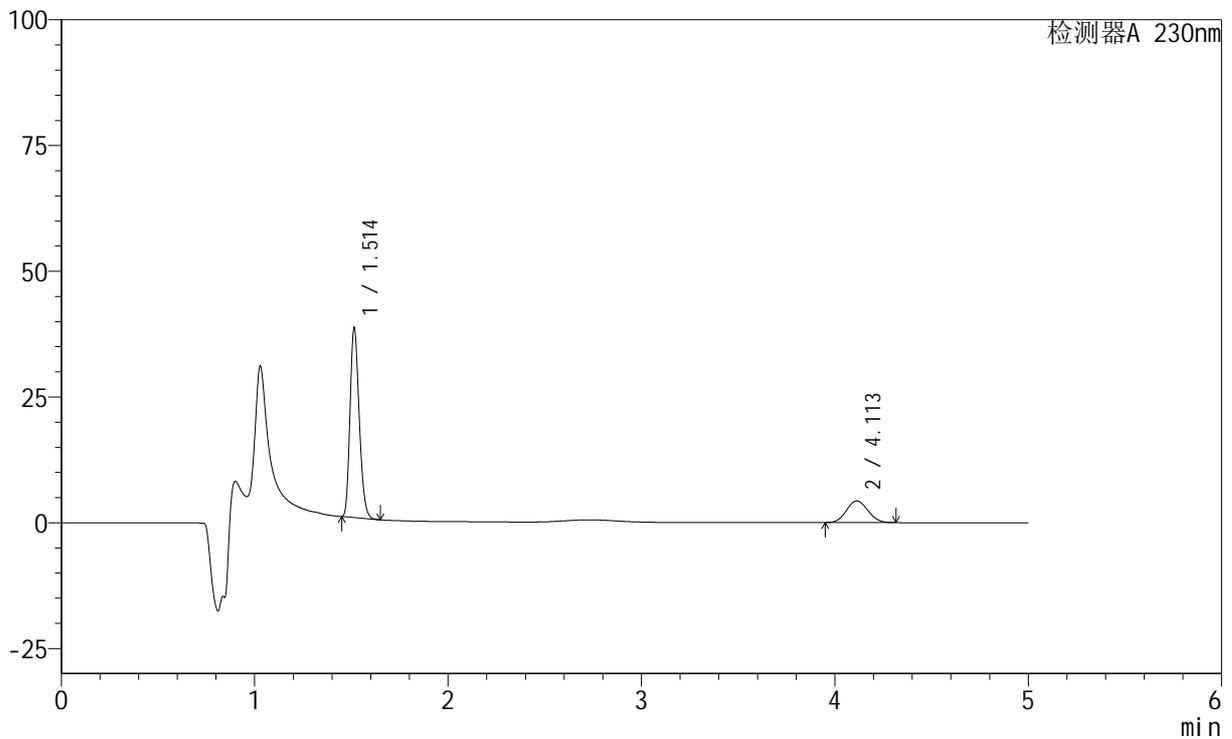
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	125381	79.292	37906	4783	1.223	--
2	4.111	32745	20.708	4225	6348	1.082	17.679
总计		158126	100.000	42131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-805-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 04:58:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:48:24 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	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			



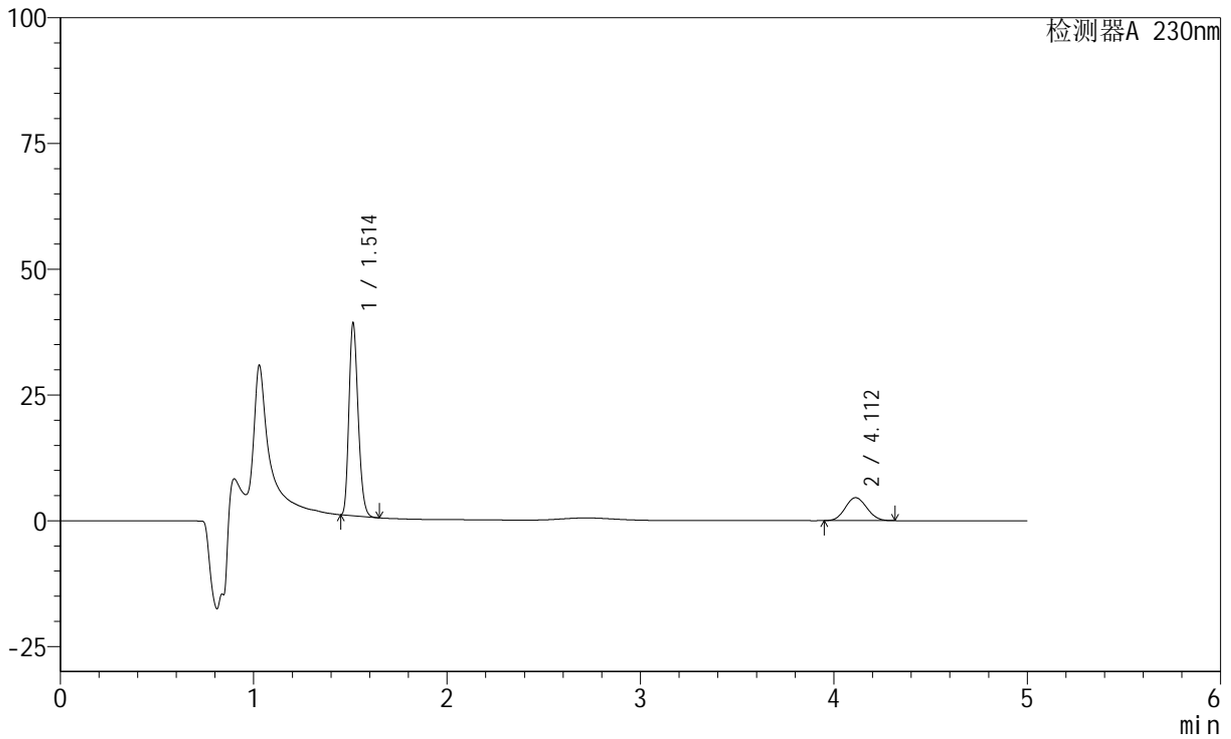
SMF-220

<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 - 0-40/27-806-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 05:03:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

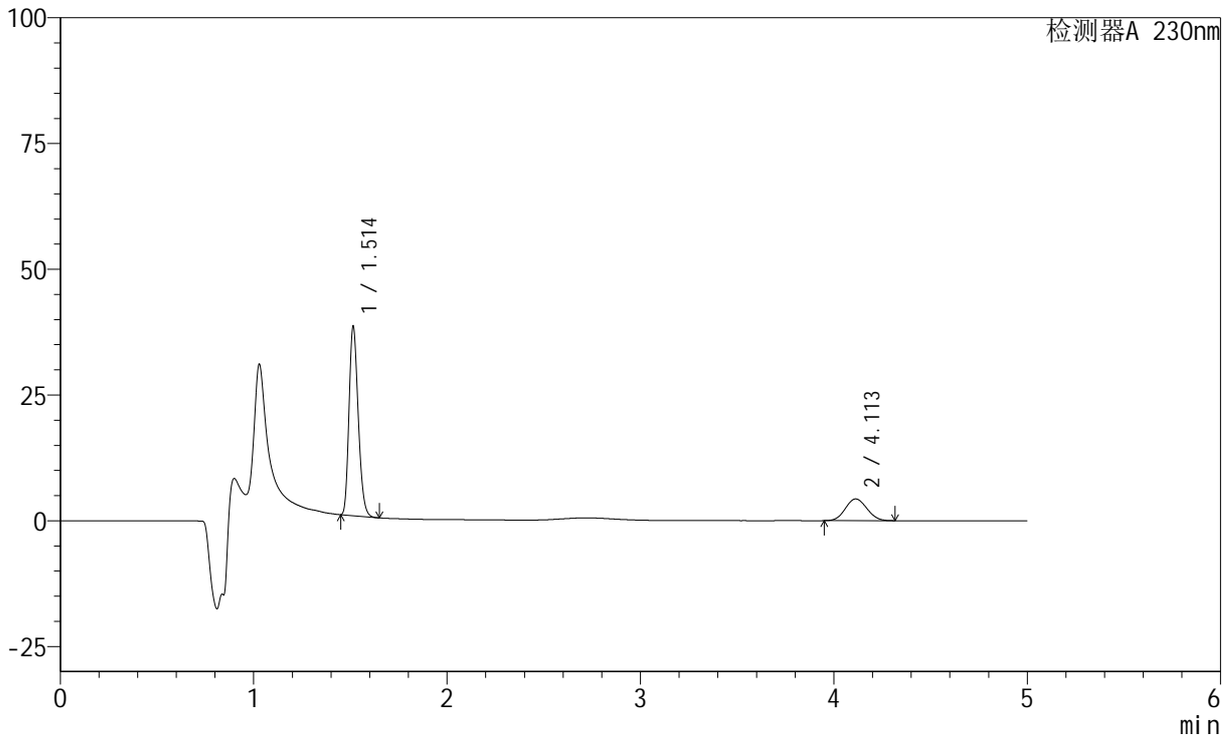
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126706	78.171	38318	4793	1.223	--
2	4.112	35383	21.829	4565	6342	1.081	17.675
总计		162090	100.000	42883			

<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			



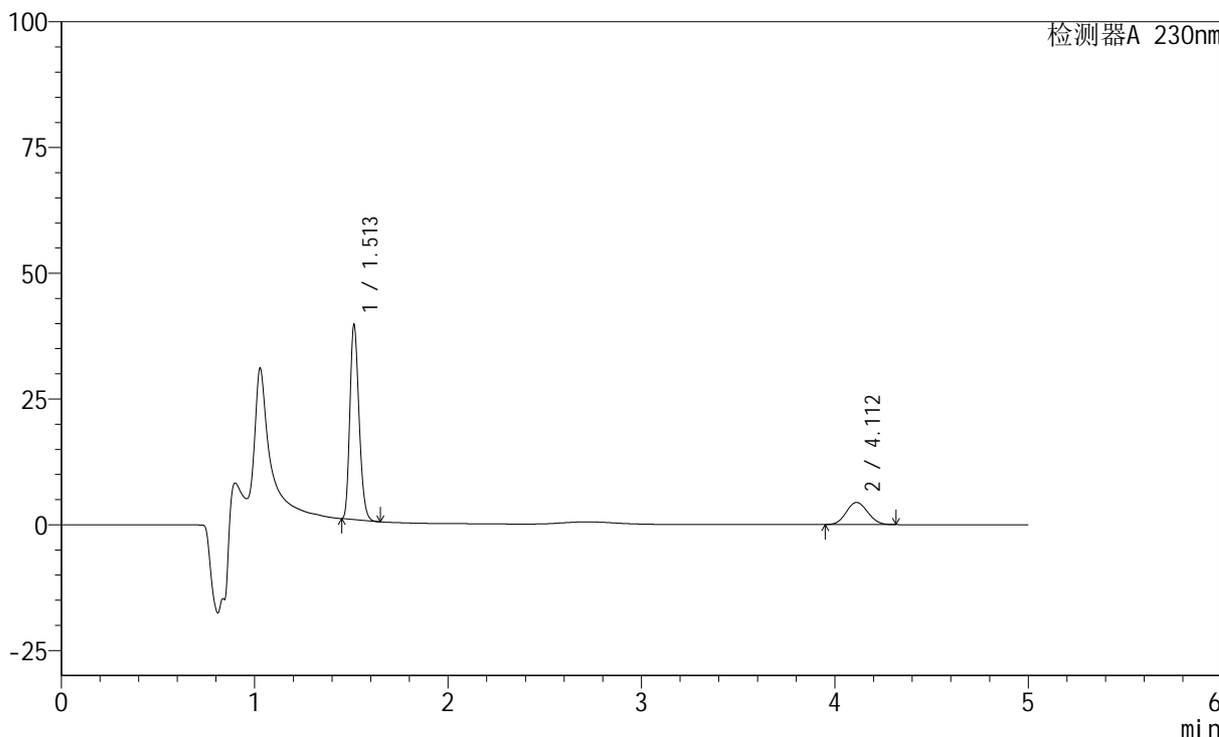
SMF-220

<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 - 0-40/27-808-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 05:14:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:33		
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	1.513	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			



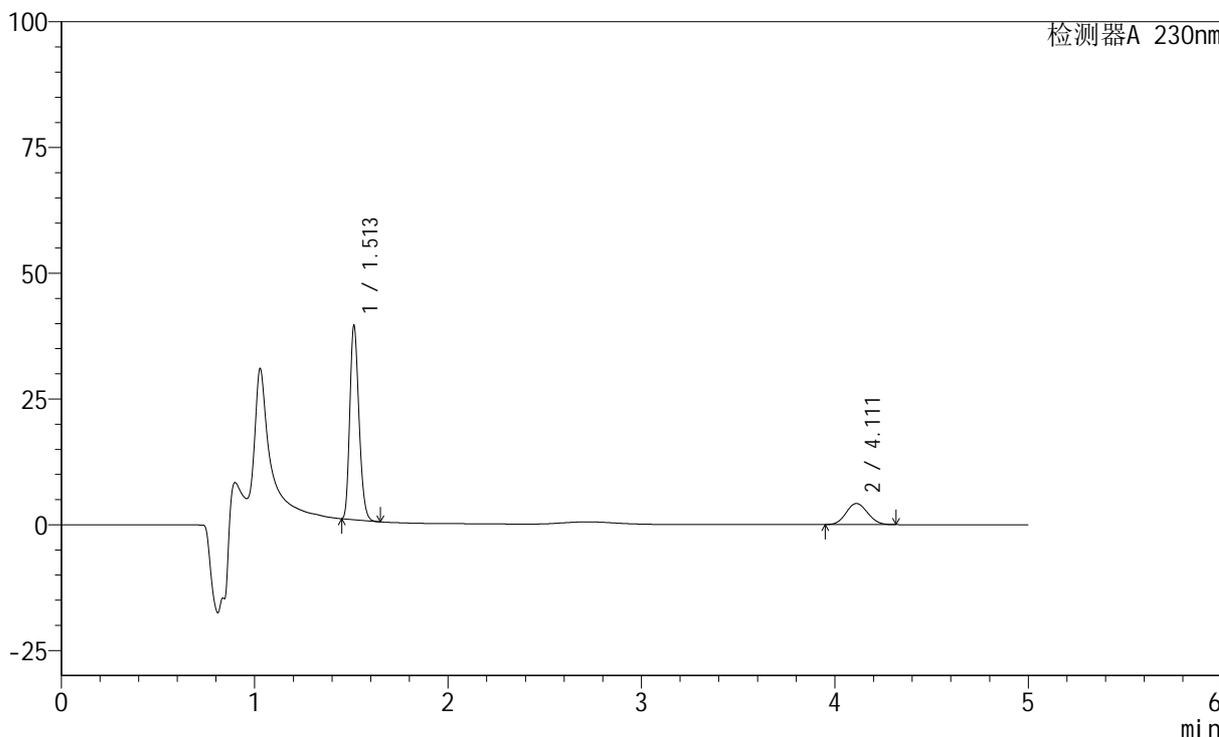
SMF-220

<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			



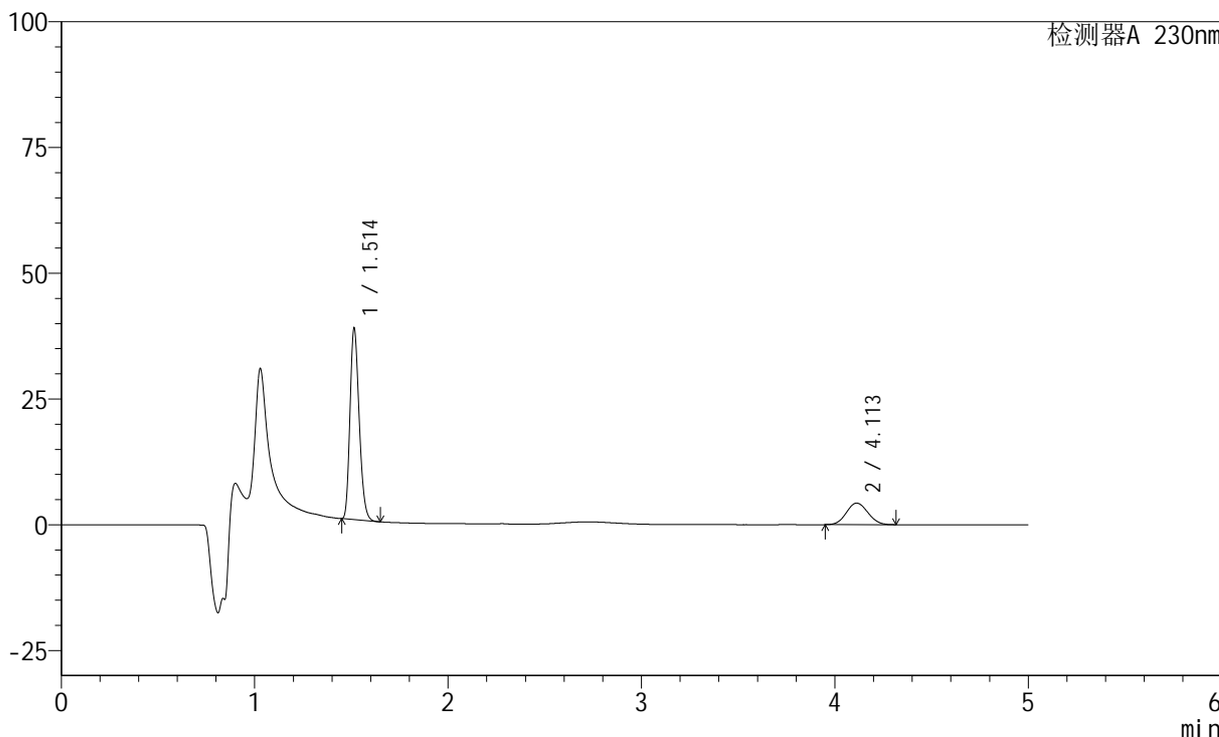
SMF-220

<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 - 0-40/27-810-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 05:25:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:48:39		
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	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			



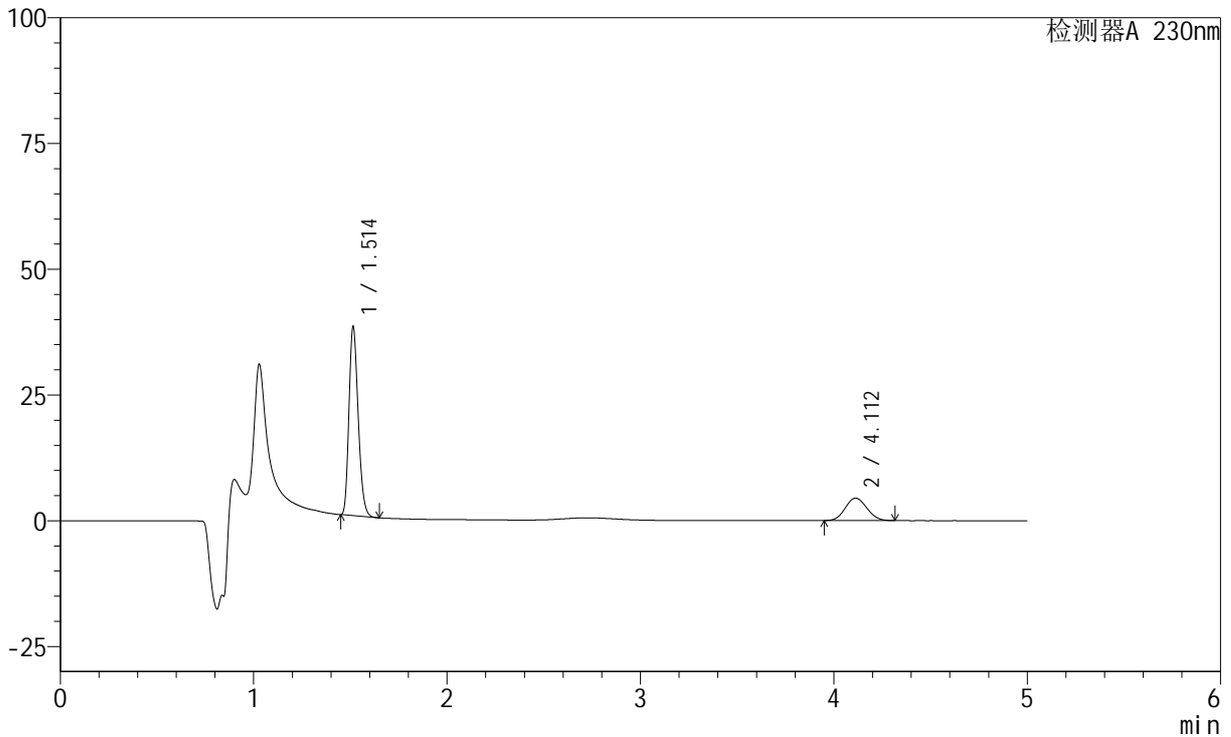
SMF-220

<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			



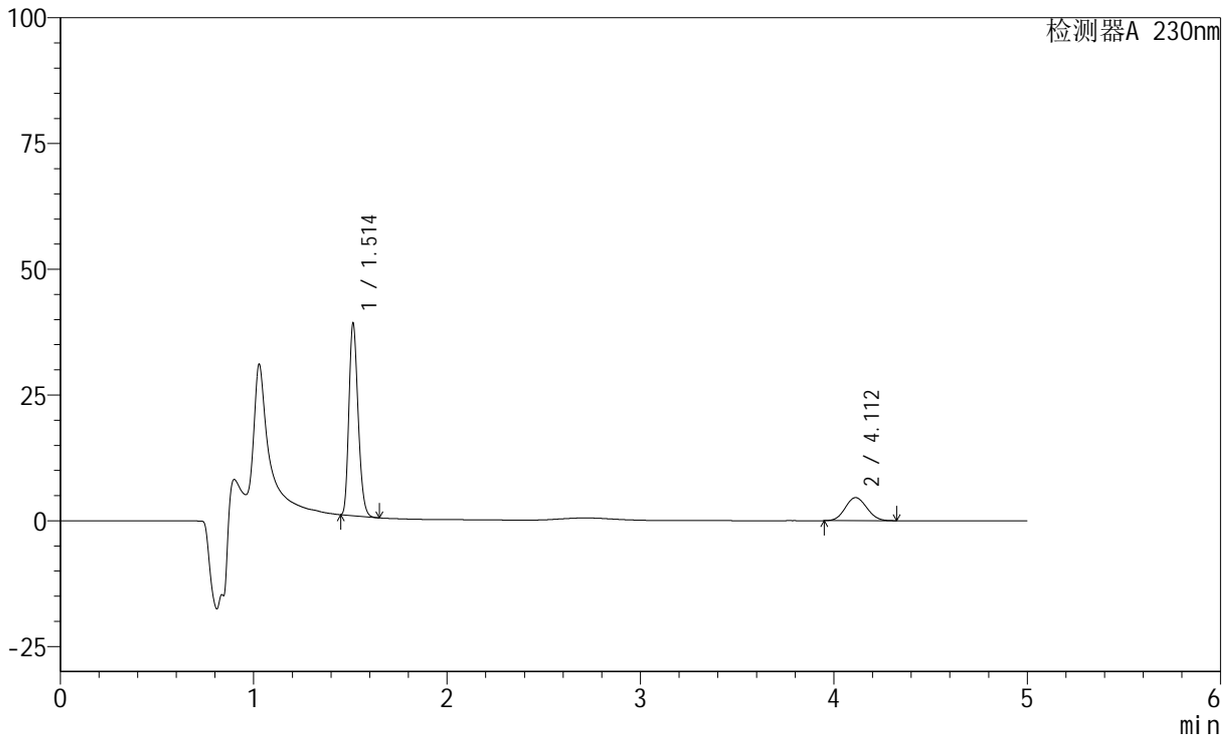
SMF-220

<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			



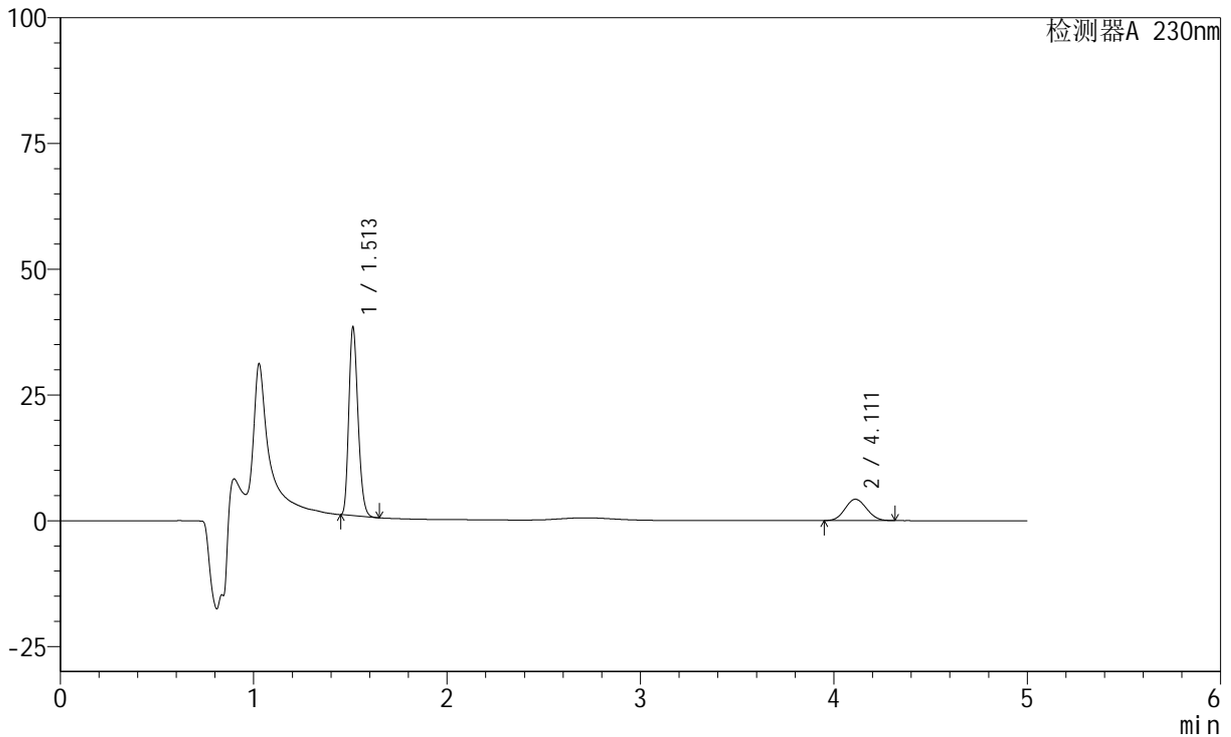
SMF-220

<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

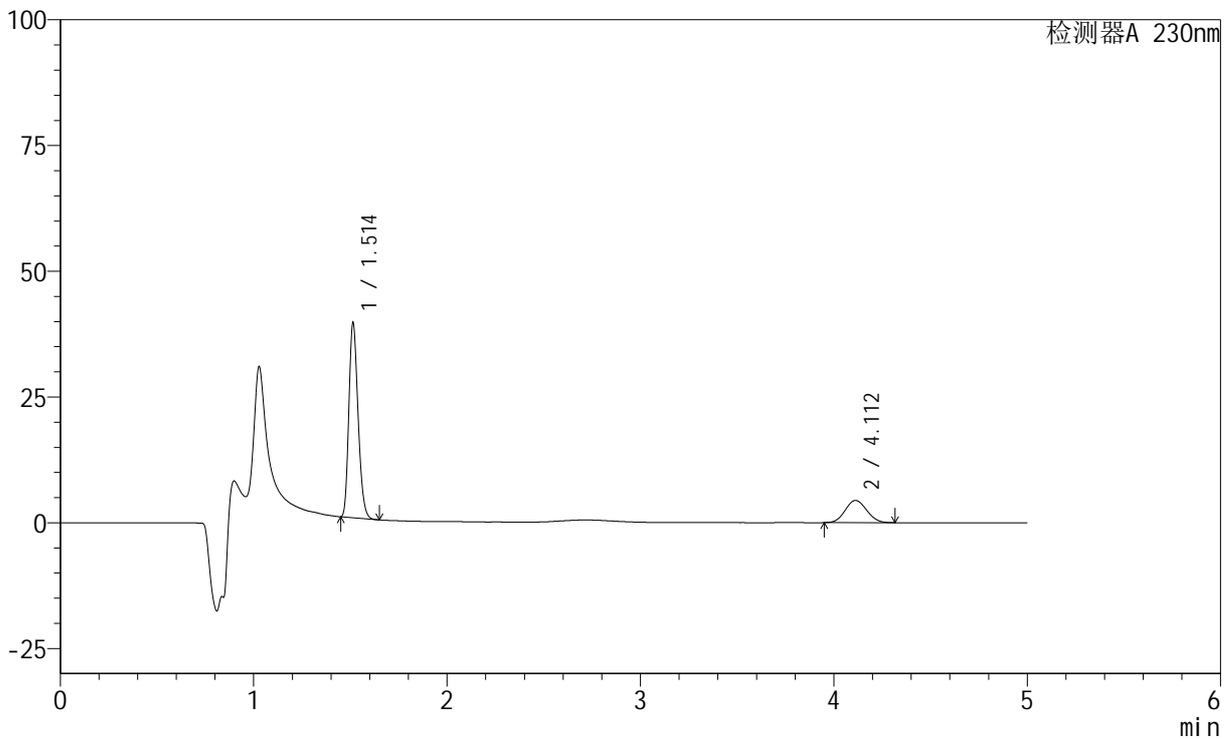
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	123964	79.027	37451	4777	1.223	--
2	4.111	32898	20.973	4239	6333	1.080	17.659
总计		156862	100.000	41690			

<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			



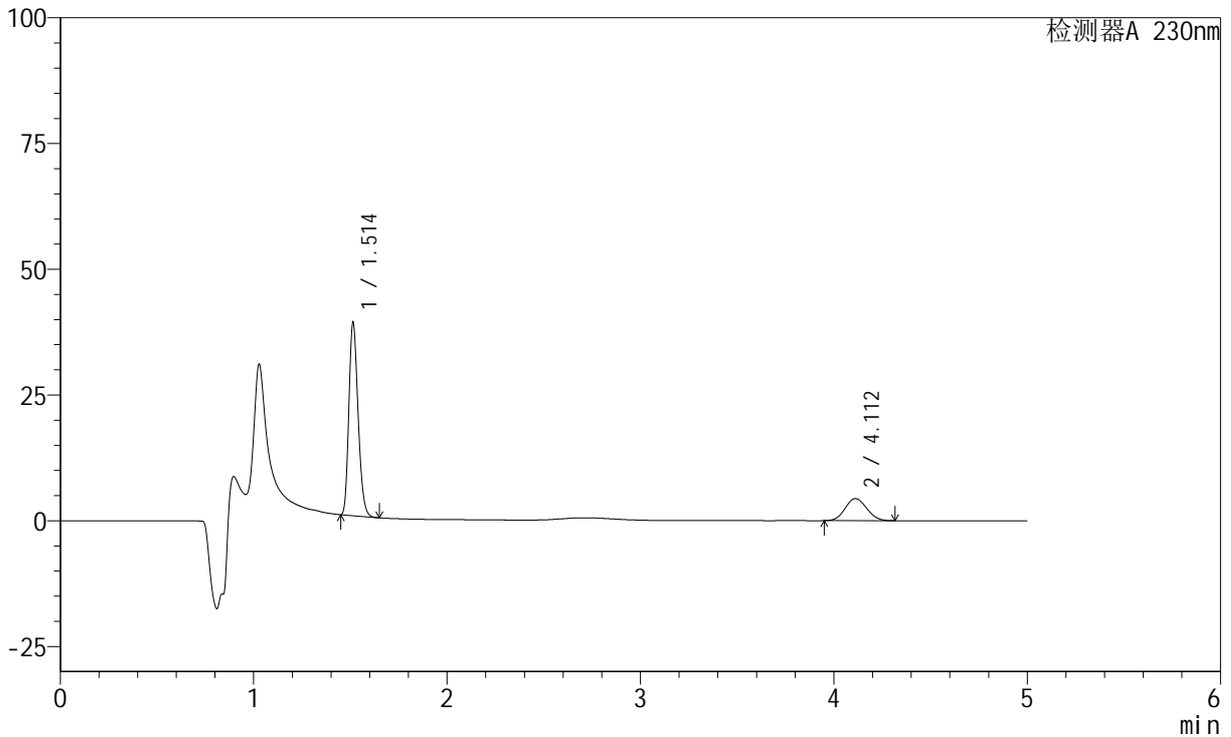
SMF-220

<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

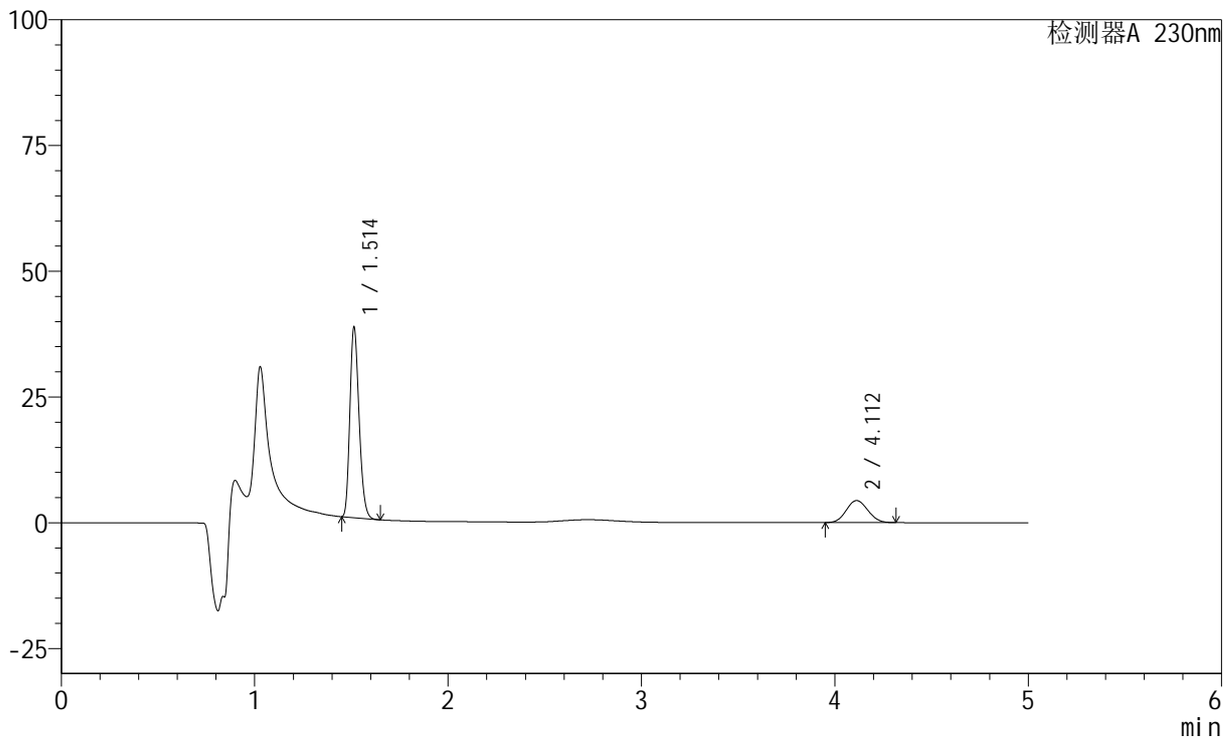
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127051	78.879	38384	4780	1.224	--
2	4.112	34021	21.121	4388	6344	1.082	17.670
总计		161072	100.000	42772			

<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			



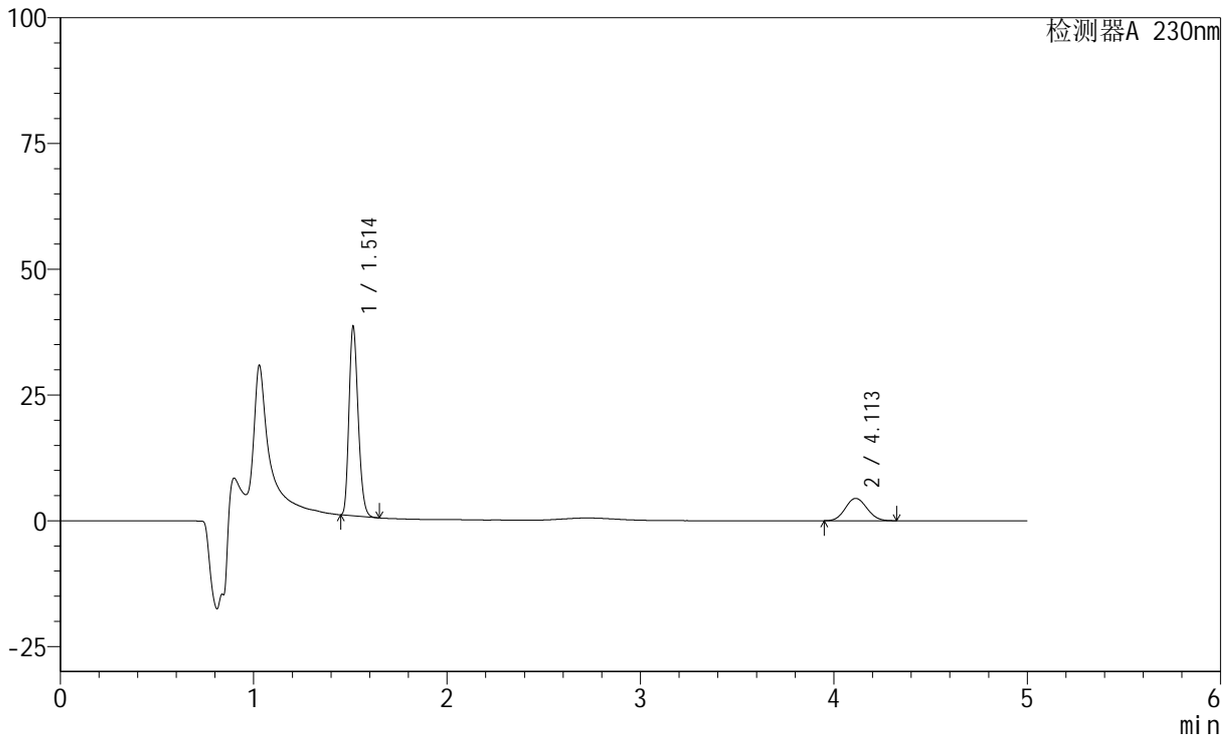
SMF-220

<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			



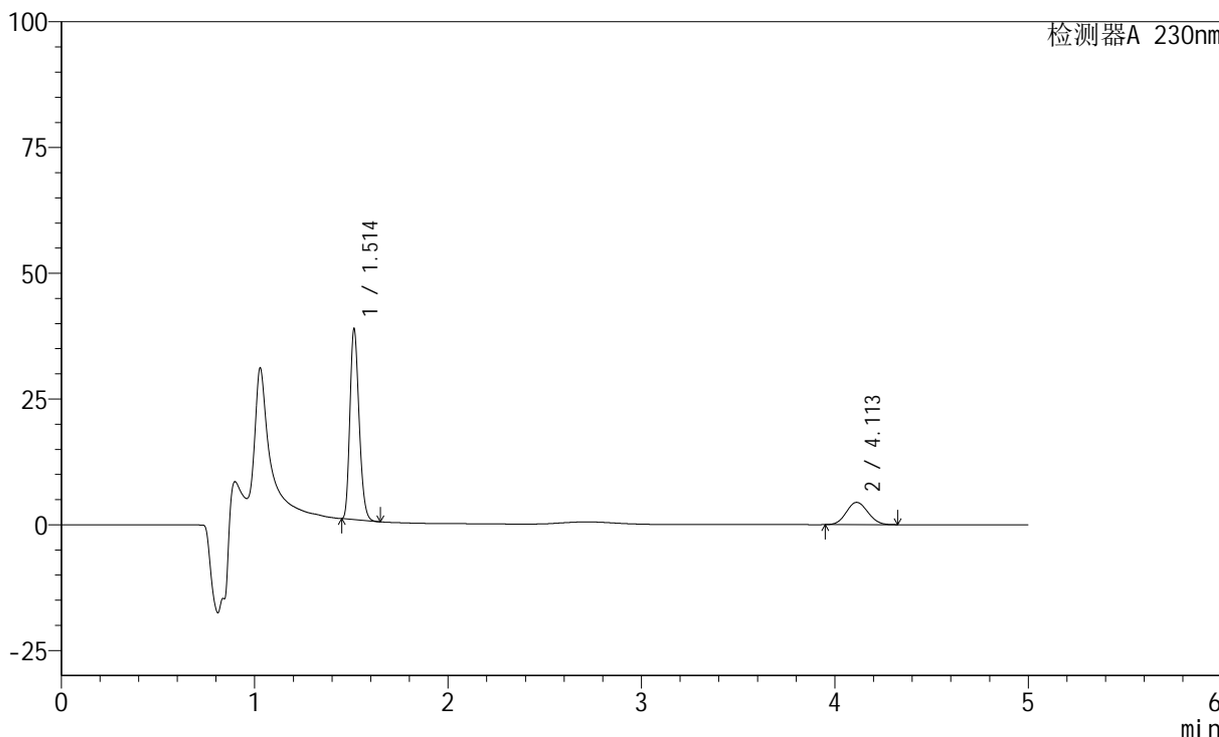
SMF-220

<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 - 0-40/27-818-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 06:08:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:02		
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	1.514	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			



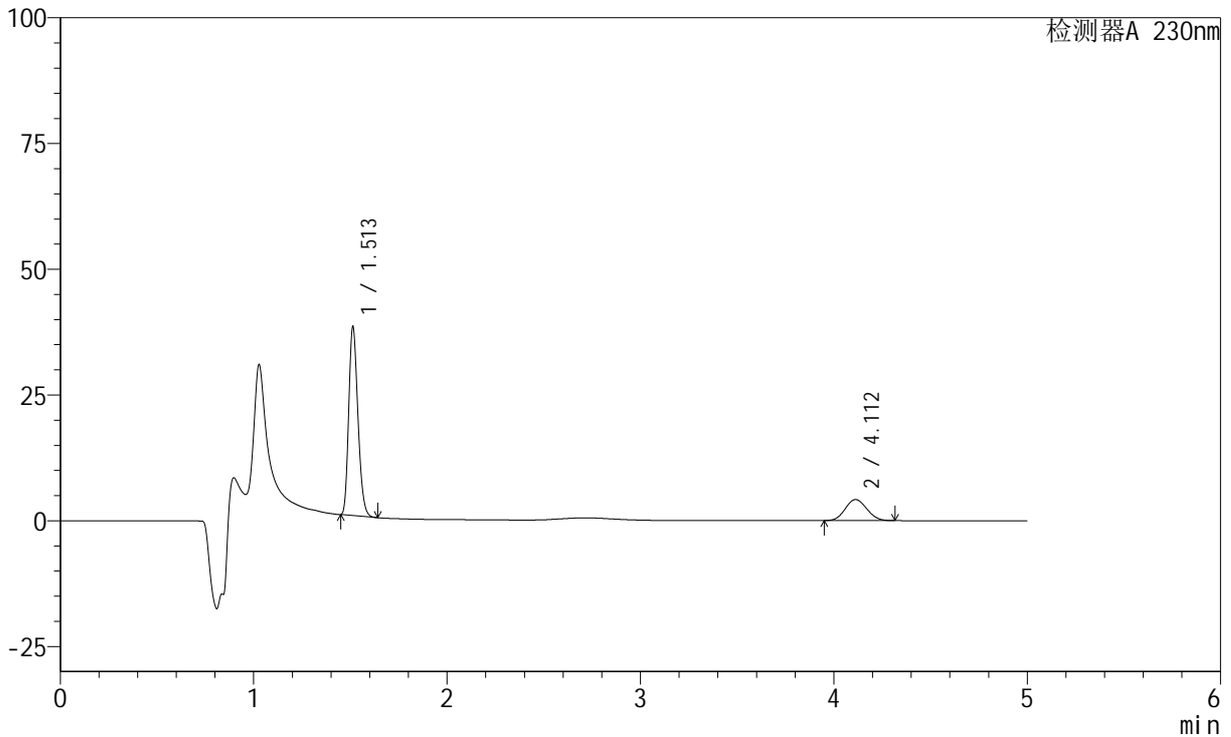
SMF-220

<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

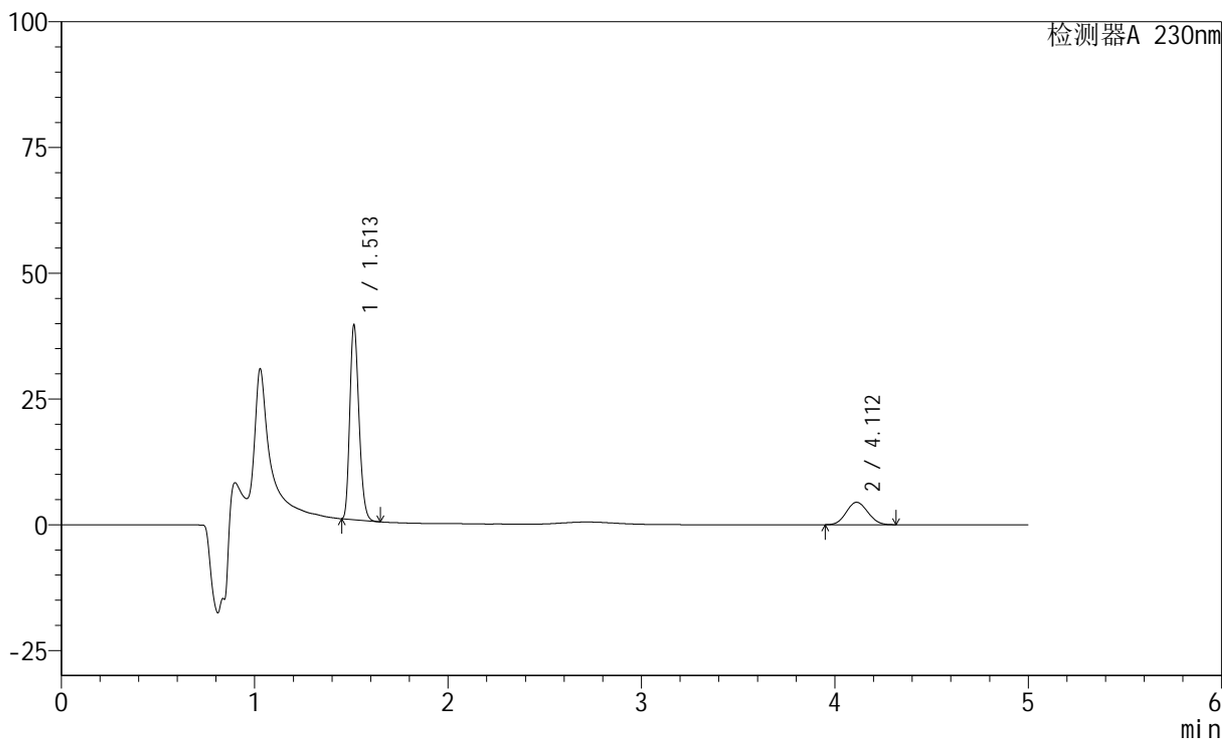
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	124017	79.261	37490	4776	1.222	--
2	4.112	32450	20.739	4178	6339	1.083	17.672
总计		156468	100.000	41668			

<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			



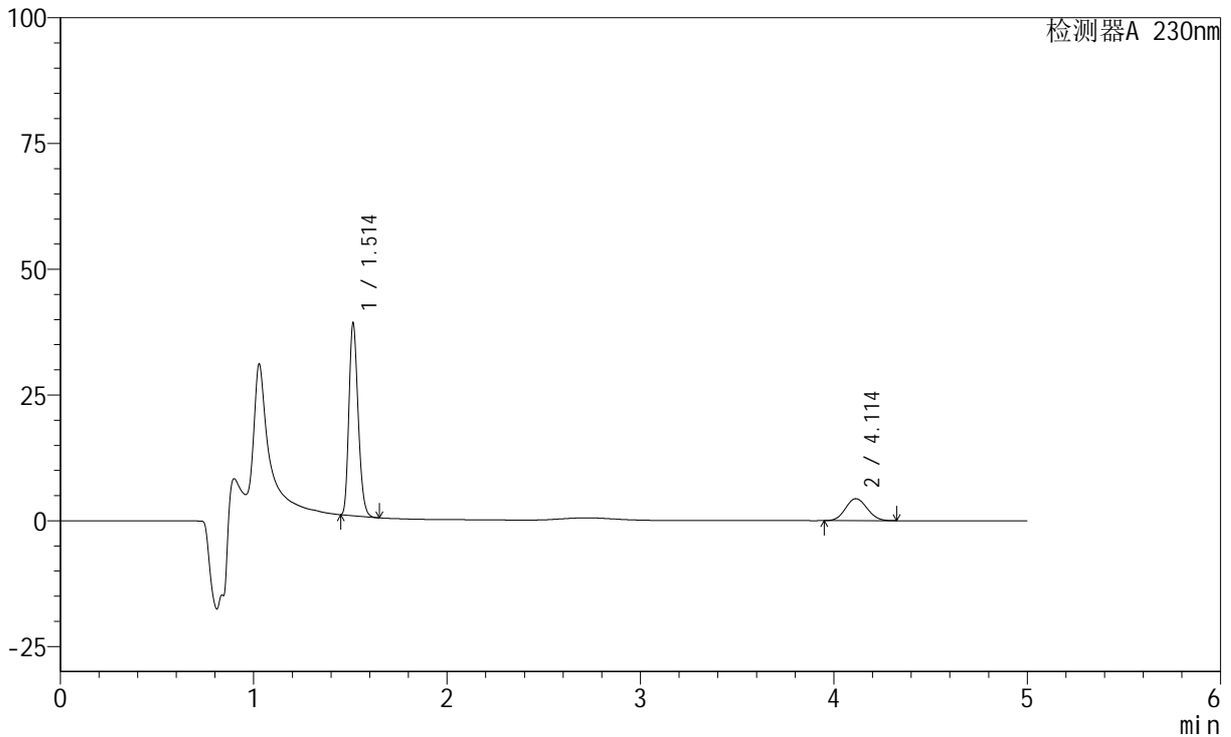
SMF-220

<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

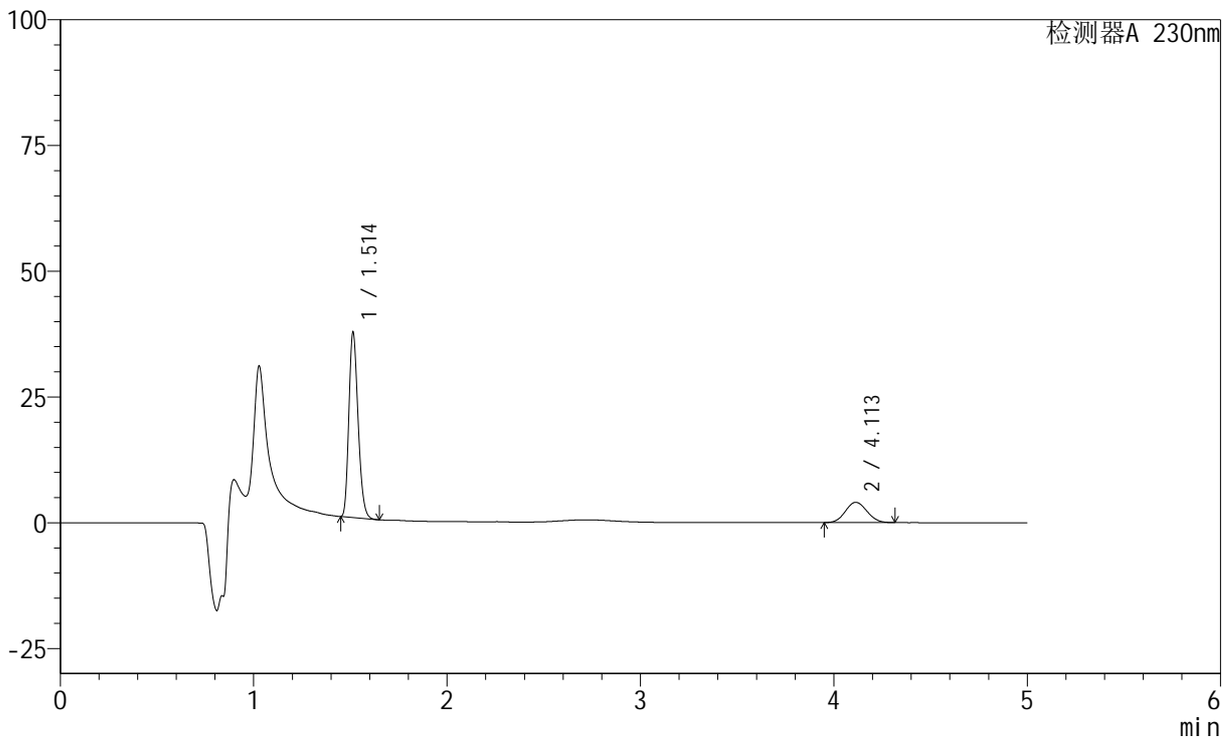
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	126684	78.861	38271	4782	1.223	--
2	4.114	33958	21.139	4371	6324	1.081	17.657
总计		160643	100.000	42642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-822-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 06:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

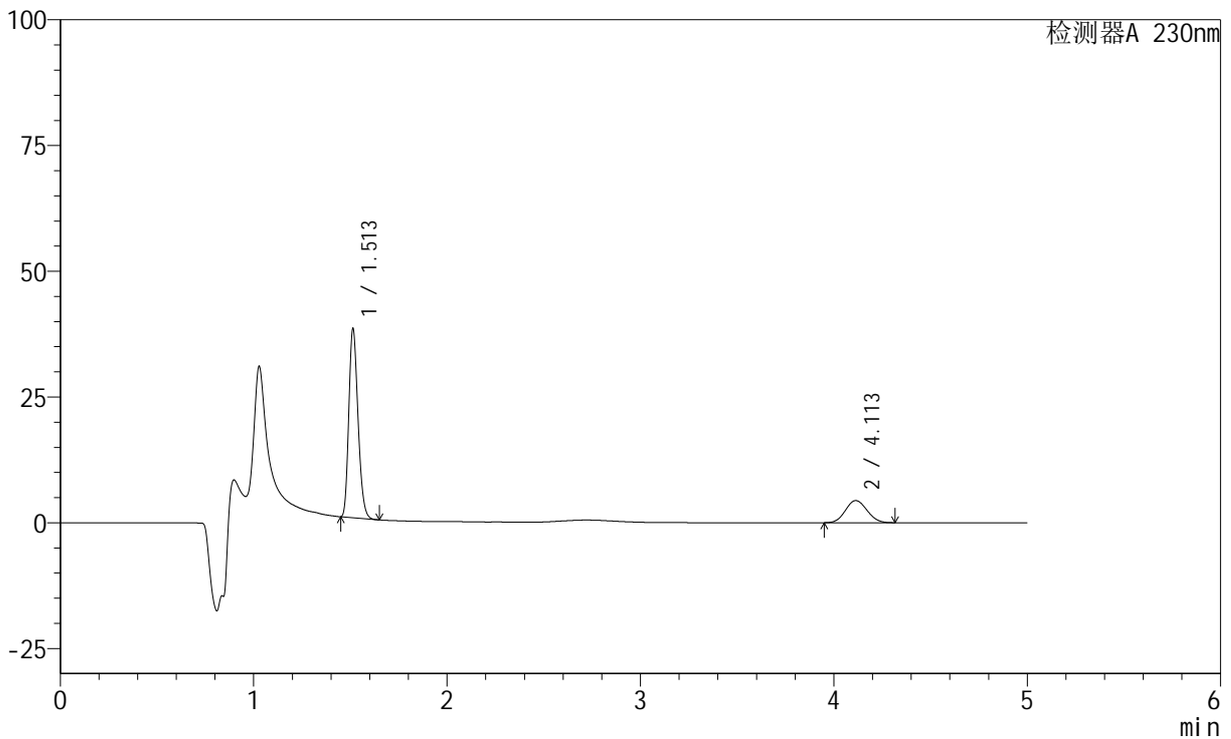
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	121930	79.582	36808	4777	1.225	--
2	4.113	31283	20.418	4030	6323	1.078	17.653
总计		153212	100.000	40838			

<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			



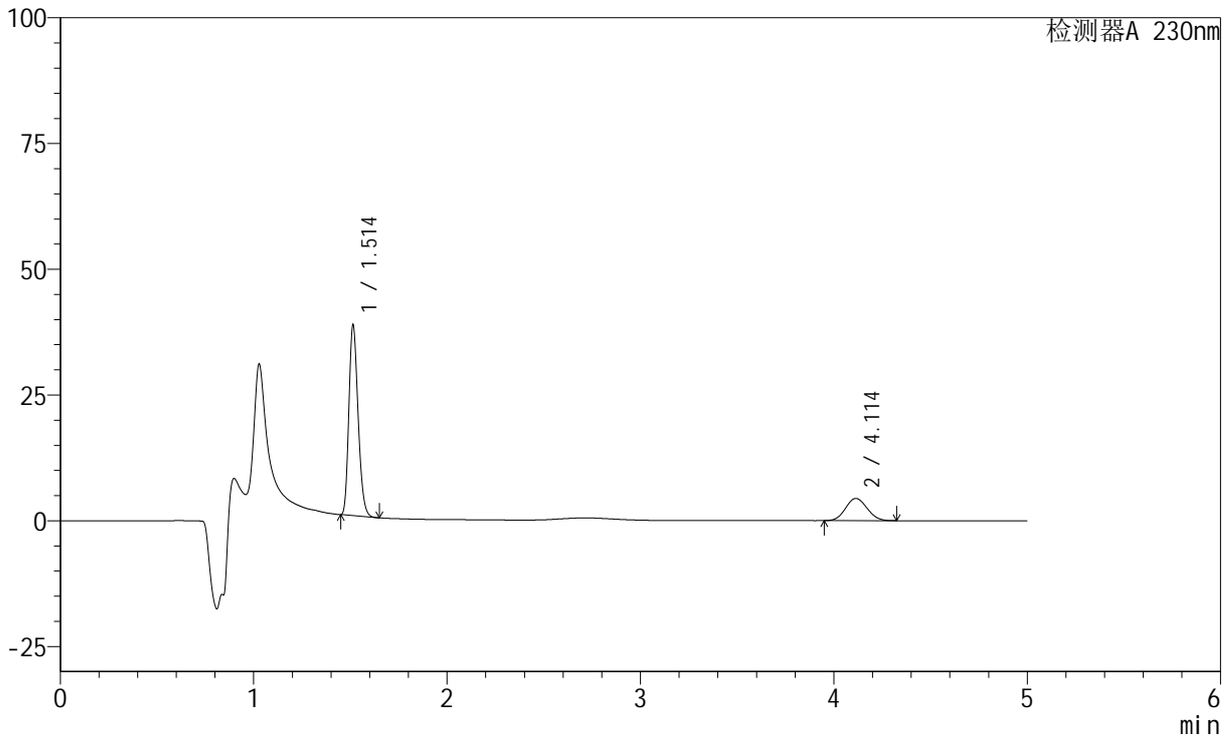
SMF-220

<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			



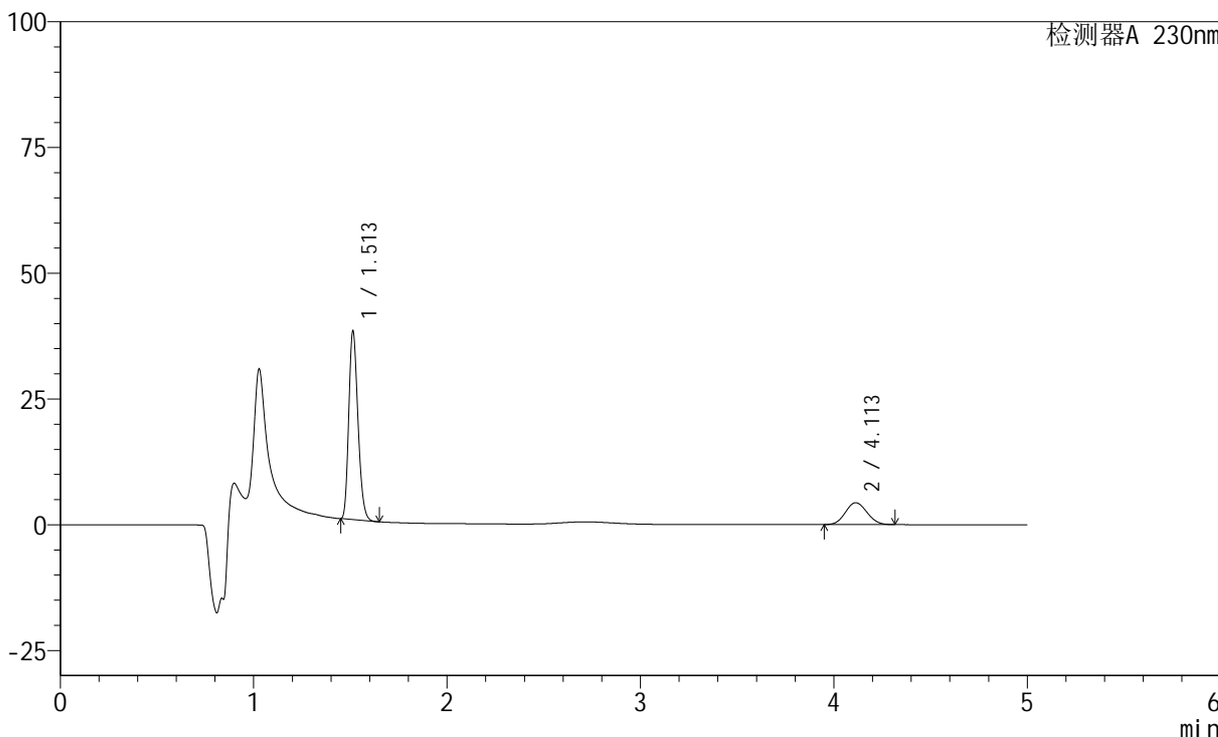
SMF-220

<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			



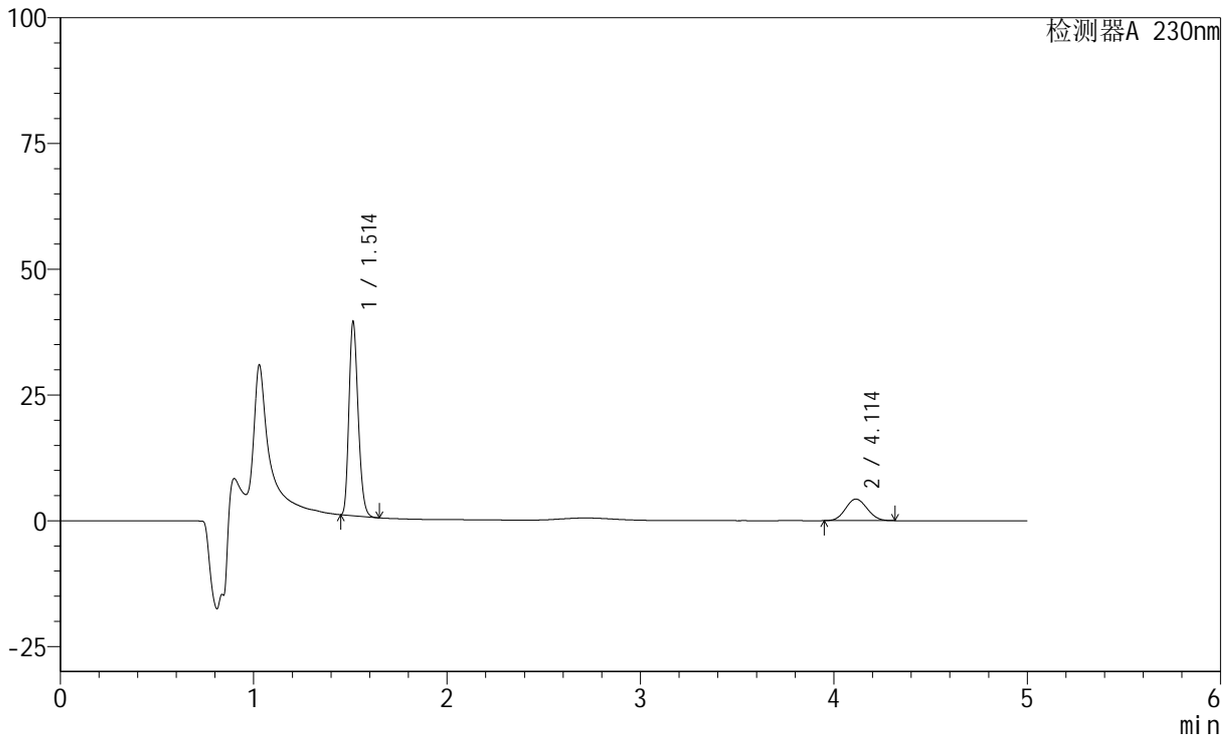
SMF-220

<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			



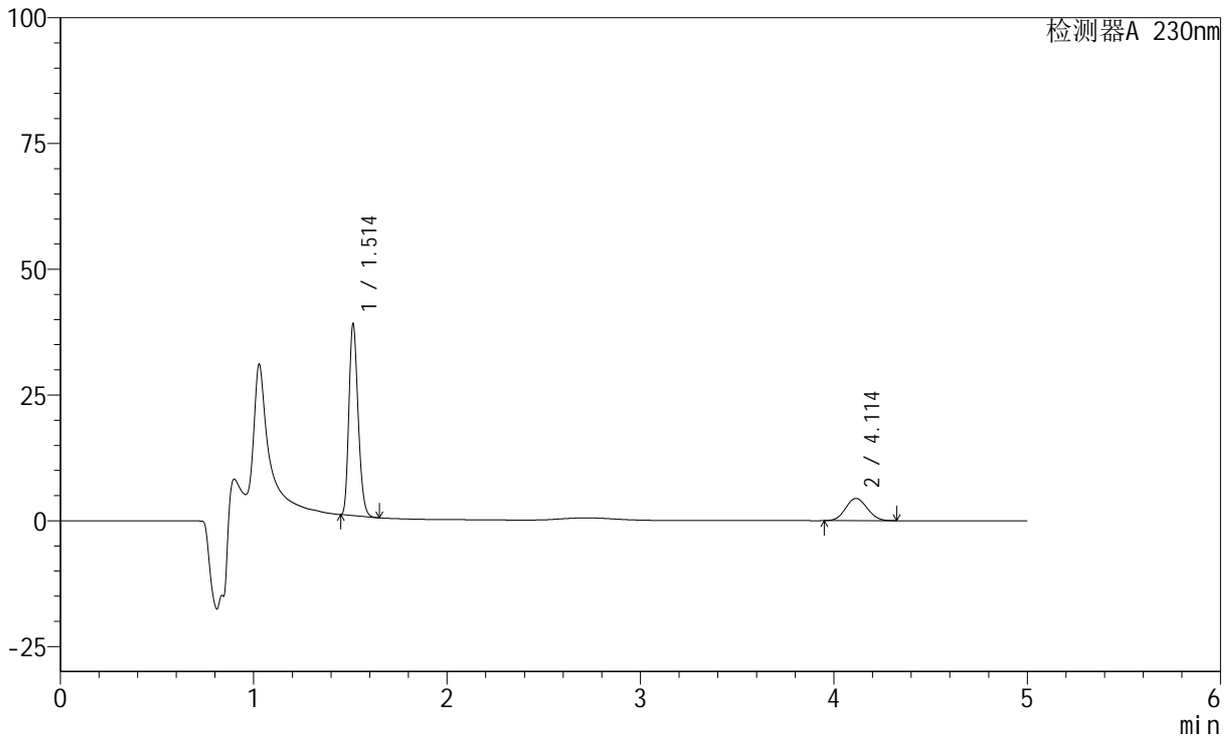
SMF-220

<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			



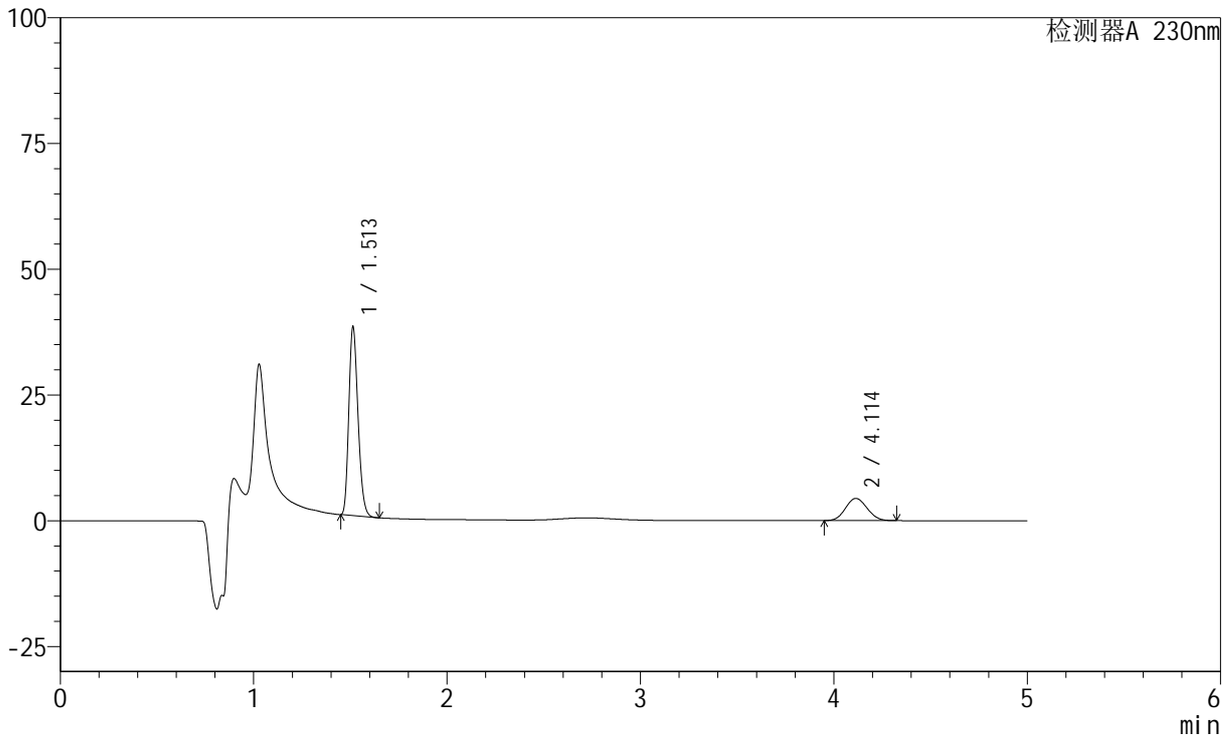
SMF-220

<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			



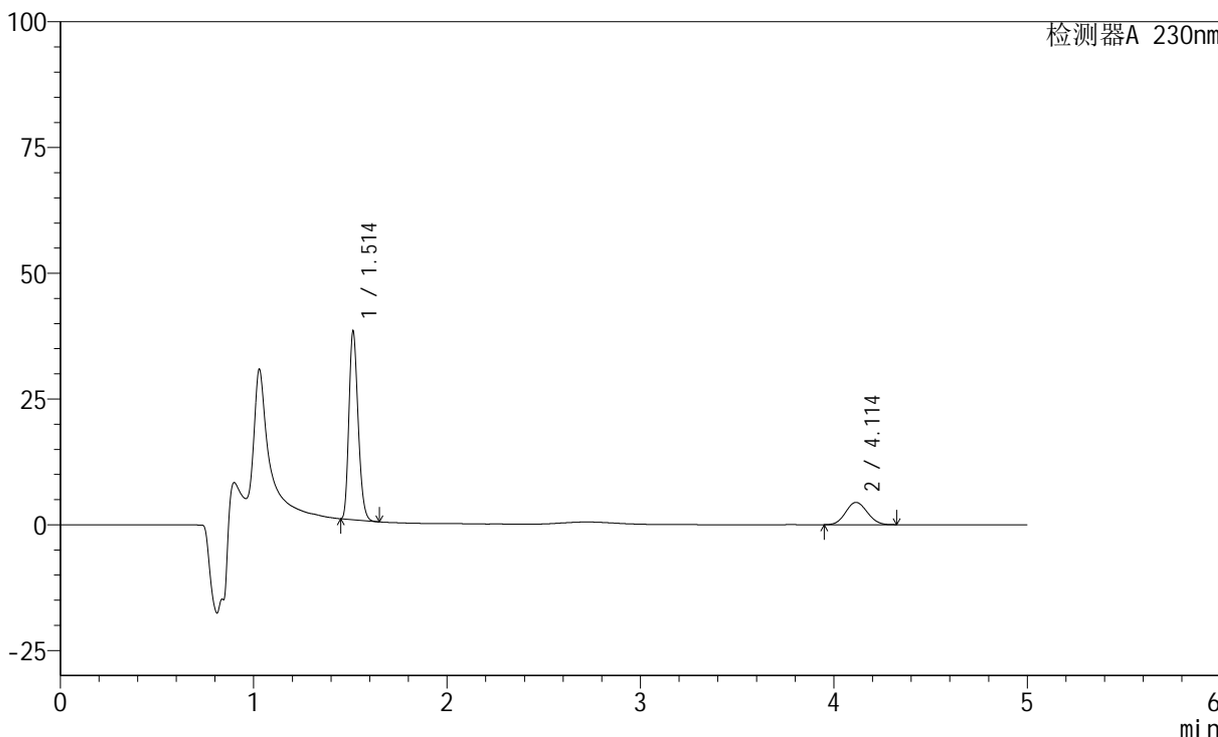
SMF-220

<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

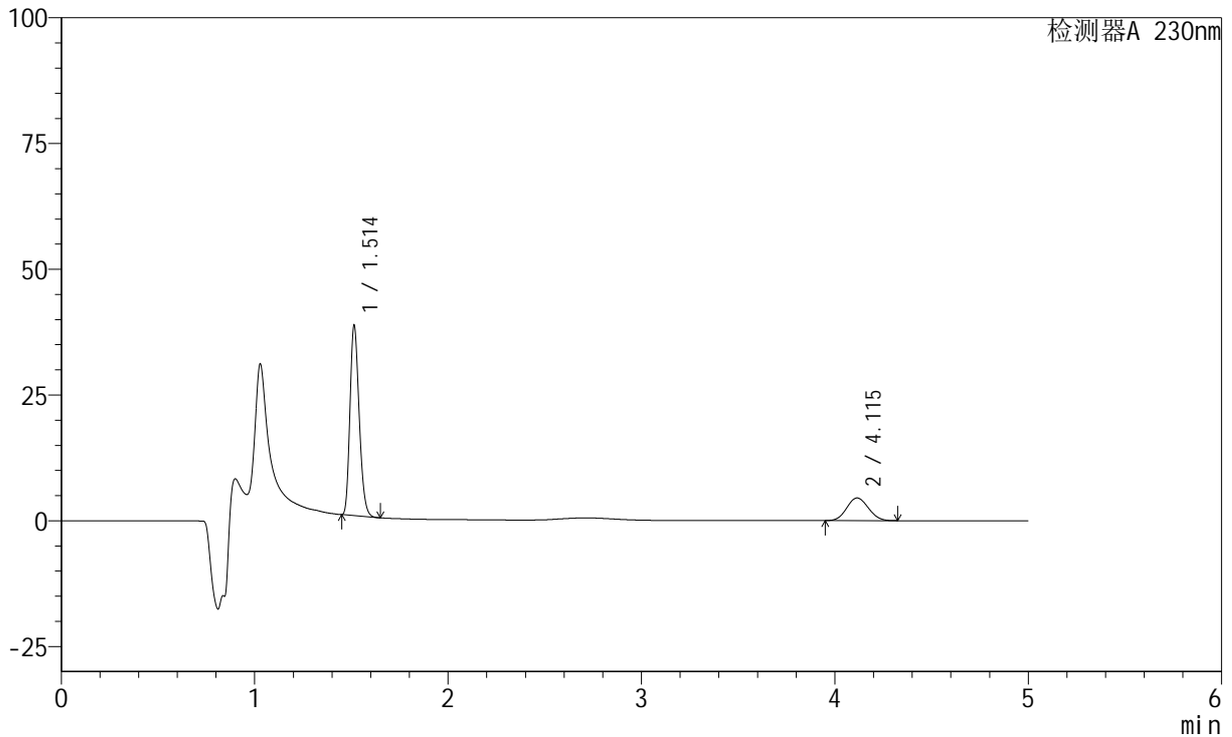
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	123844	78.236	37453	4791	1.223	--
2	4.114	34452	21.764	4434	6321	1.081	17.662
总计		158296	100.000	41888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-830-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 07:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

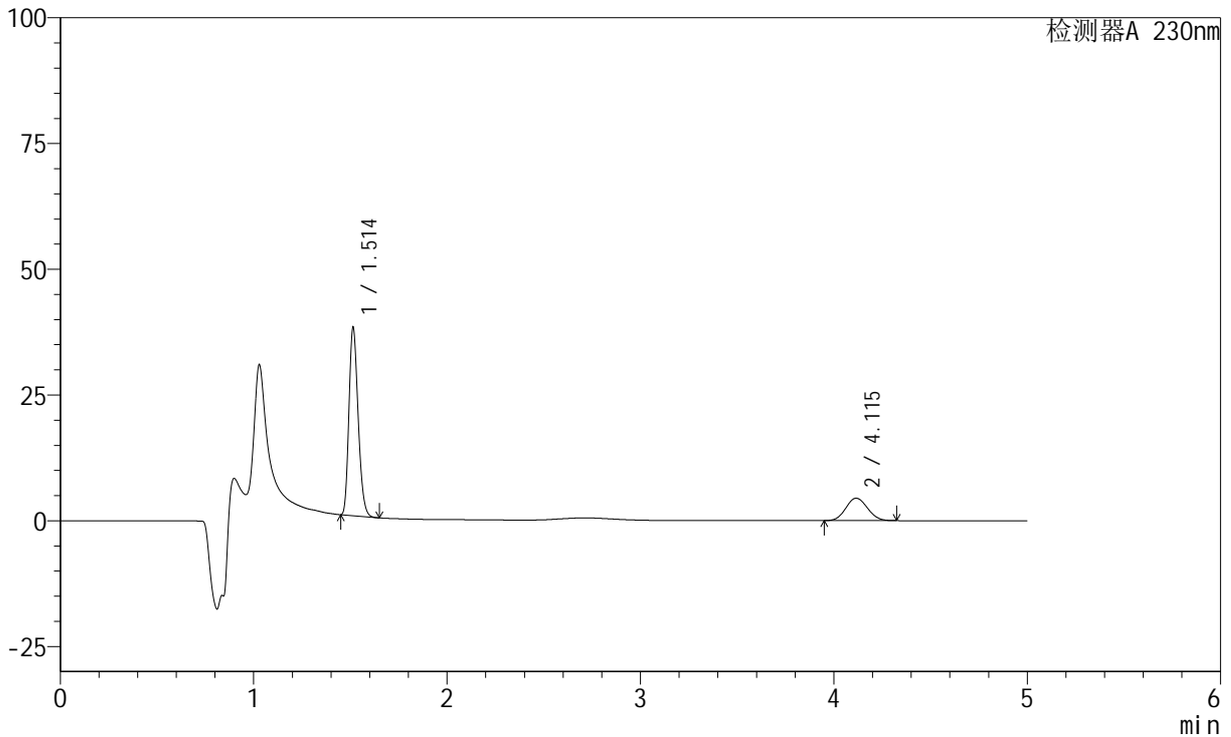
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	125209	78.108	37788	4765	1.222	--
2	4.115	35094	21.892	4508	6298	1.081	17.624
总计		160303	100.000	42297			

<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			



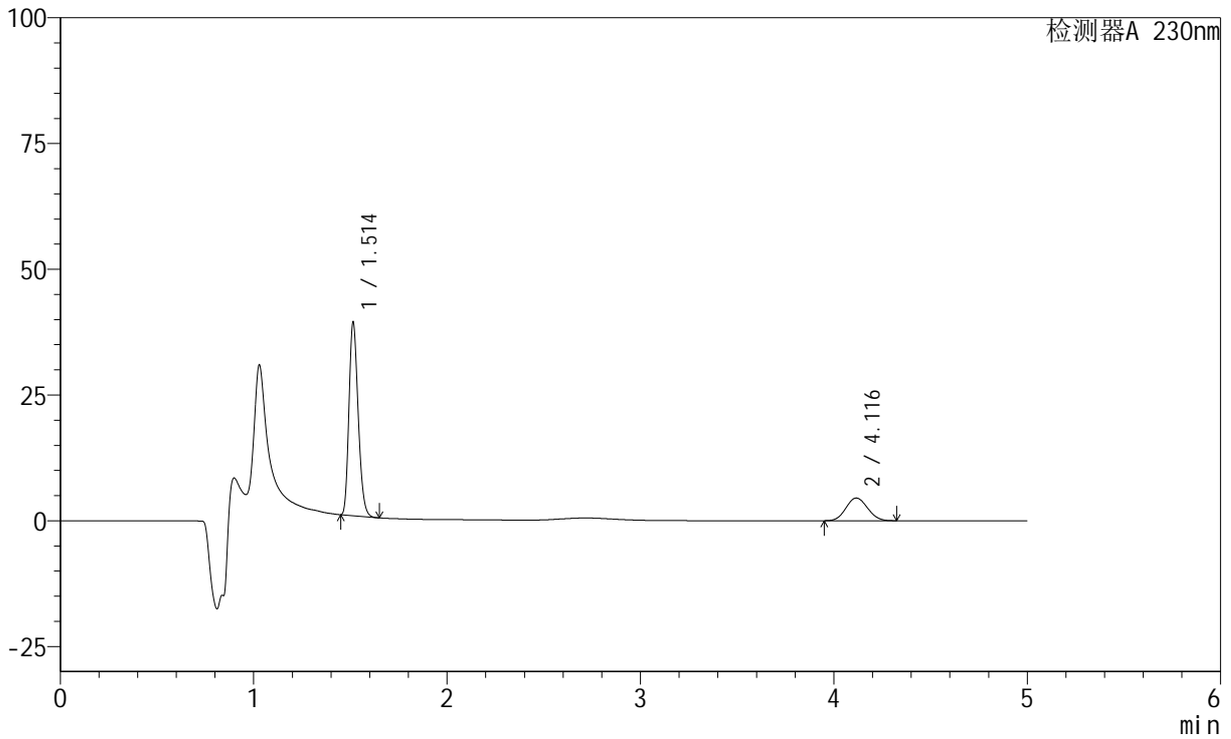
SMF-220

<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

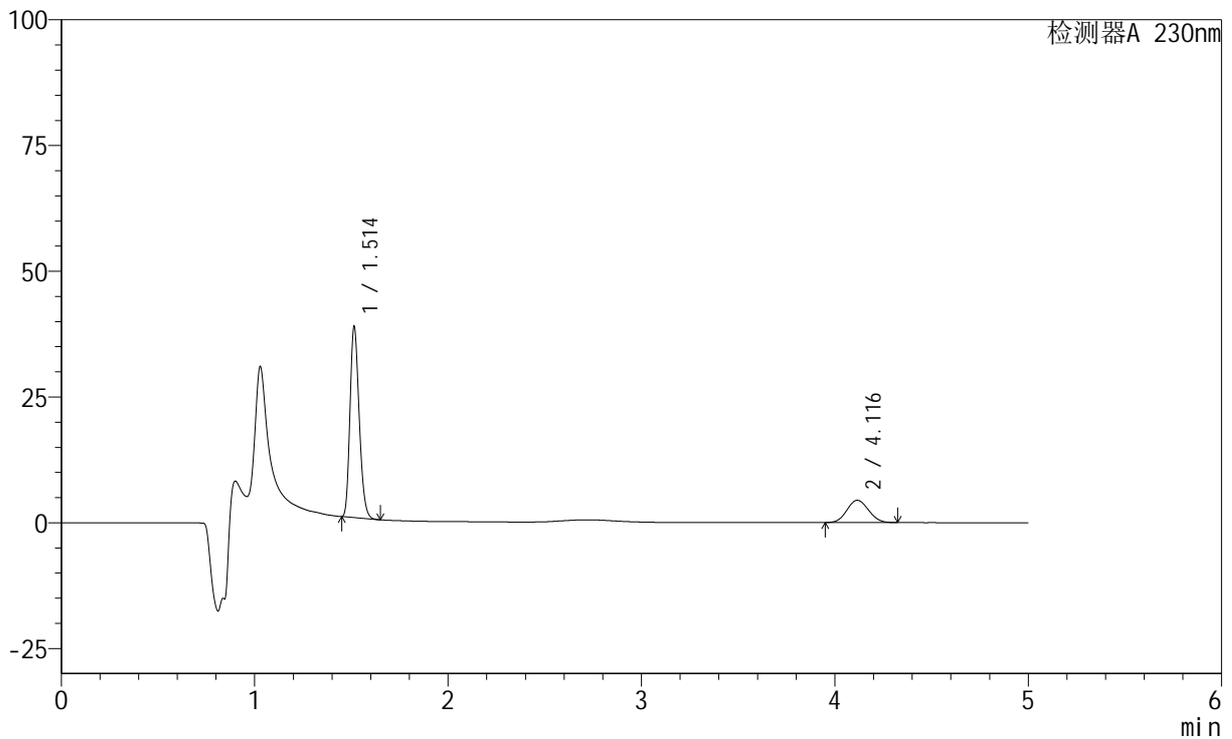
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	127221	78.359	38434	4785	1.223	--
2	4.116	35135	21.641	4513	6322	1.082	17.663
总计		162356	100.000	42946			

<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			



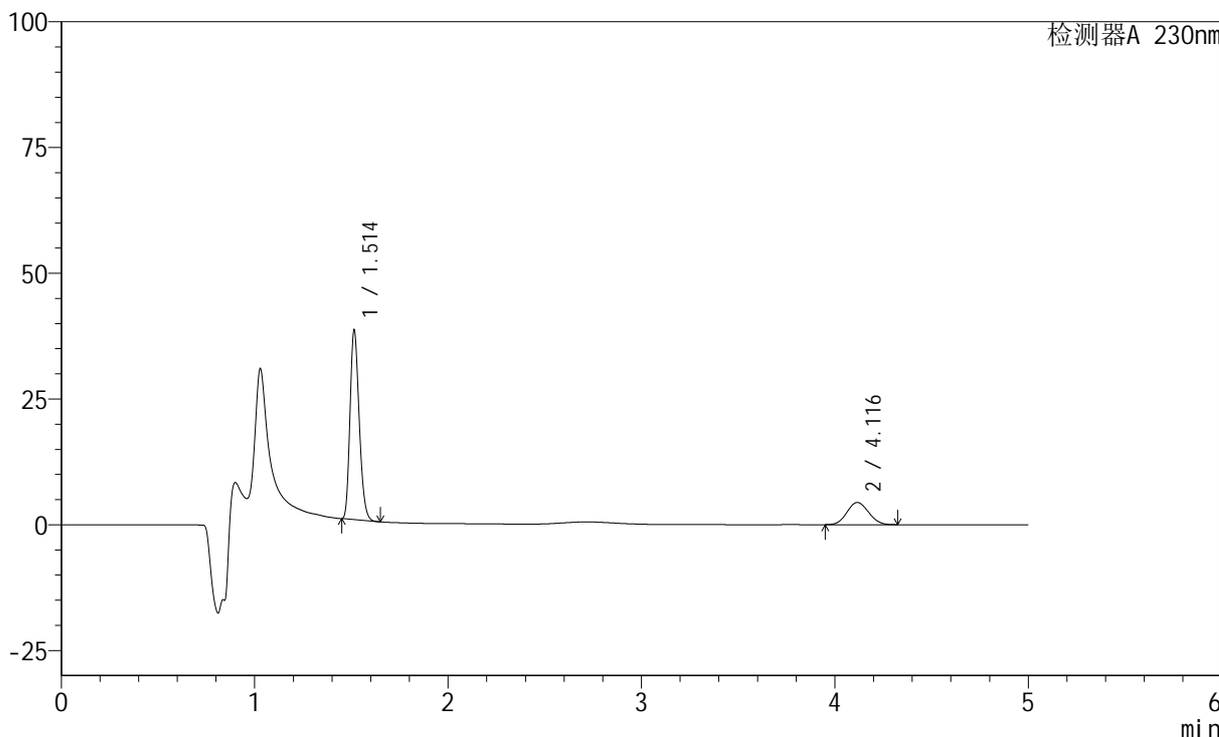
SMF-220

<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 - 0-40/27-834-2 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 07:35:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 11:49:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

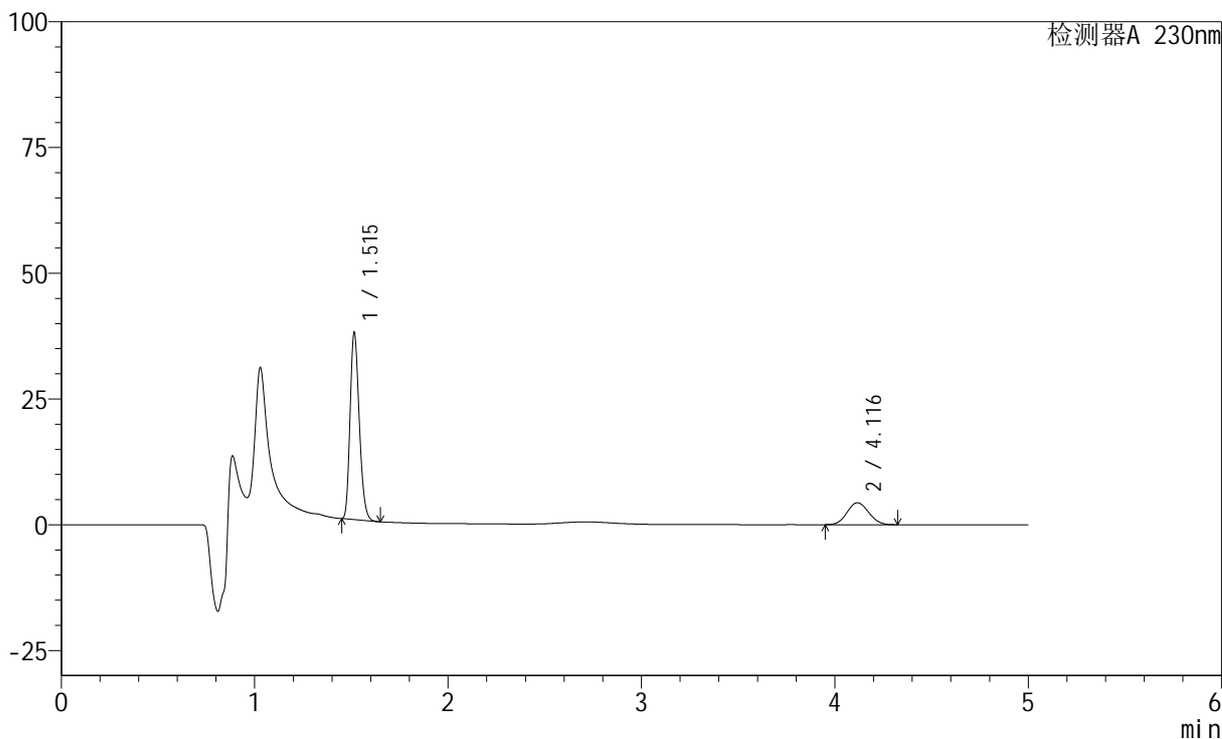
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	124588	78.379	37627	4775	1.223	--
2	4.116	34368	21.621	4409	6292	1.081	17.627
总计		158956	100.000	42035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-835-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 07:40:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

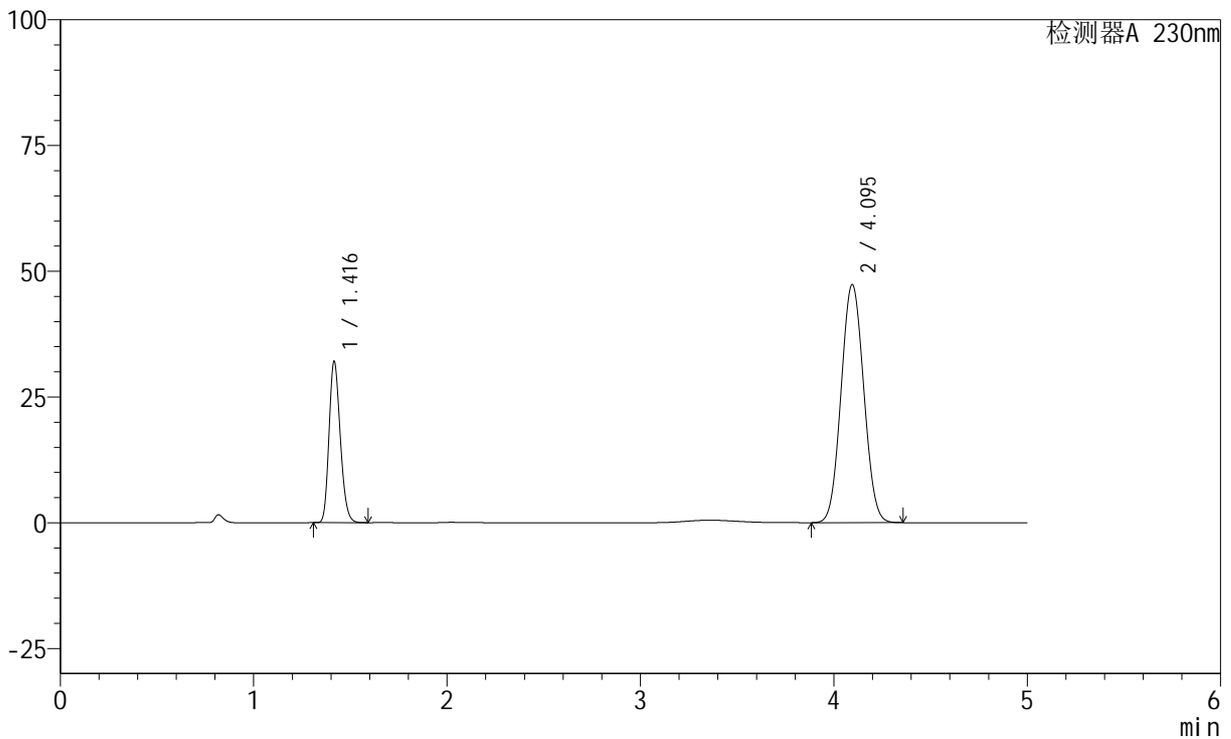
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	123029	78.367	37129	4777	1.223	--
2	4.116	33963	21.633	4362	6318	1.080	17.652
总计		156991	100.000	41491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-40/27-836-2 - 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
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 07:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 11:49:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

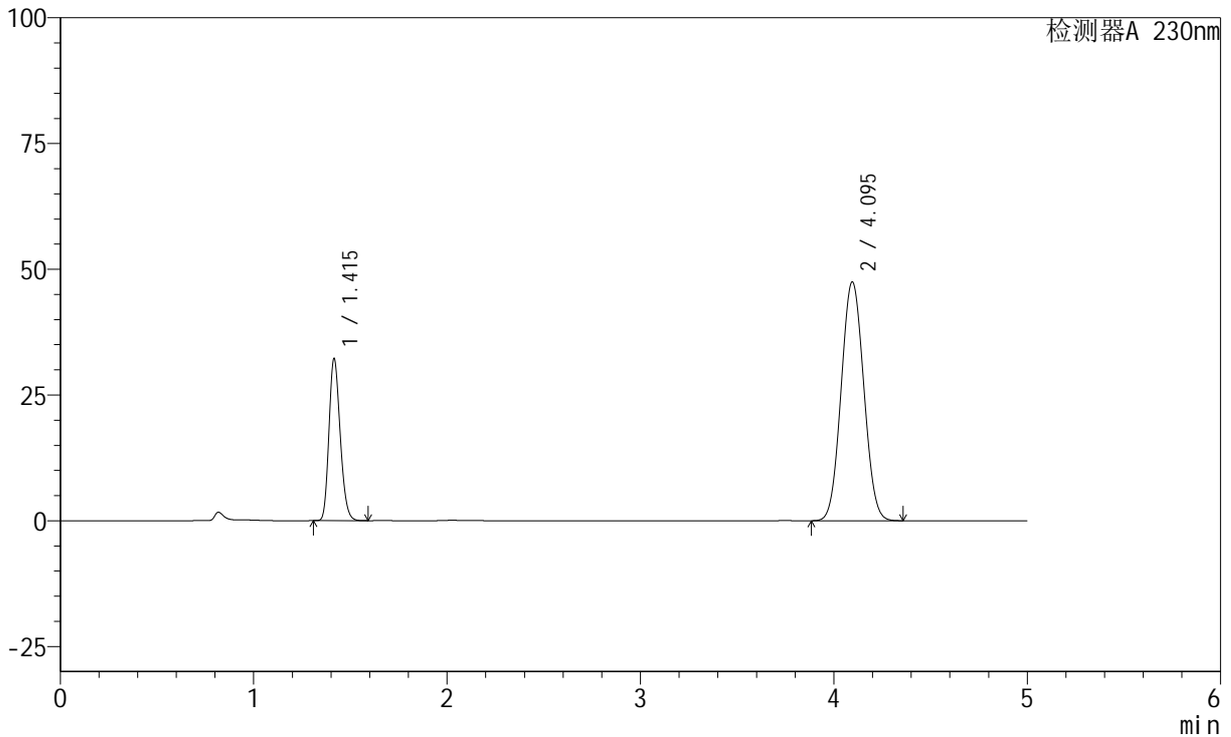
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	129466	25.136	31955	2822	1.202	--
2	4.095	385591	74.864	47329	5743	1.054	16.602
总计		515057	100.000	79284			

<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			