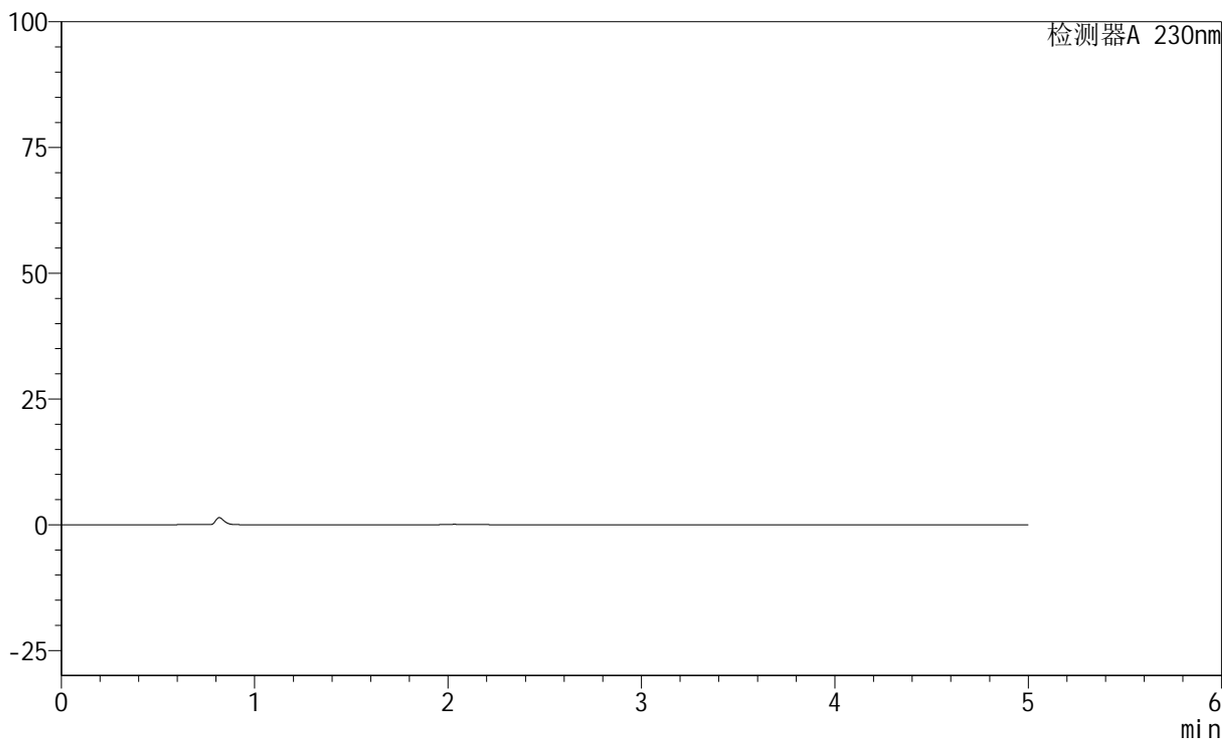


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1066-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 13:18:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:12:35 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							



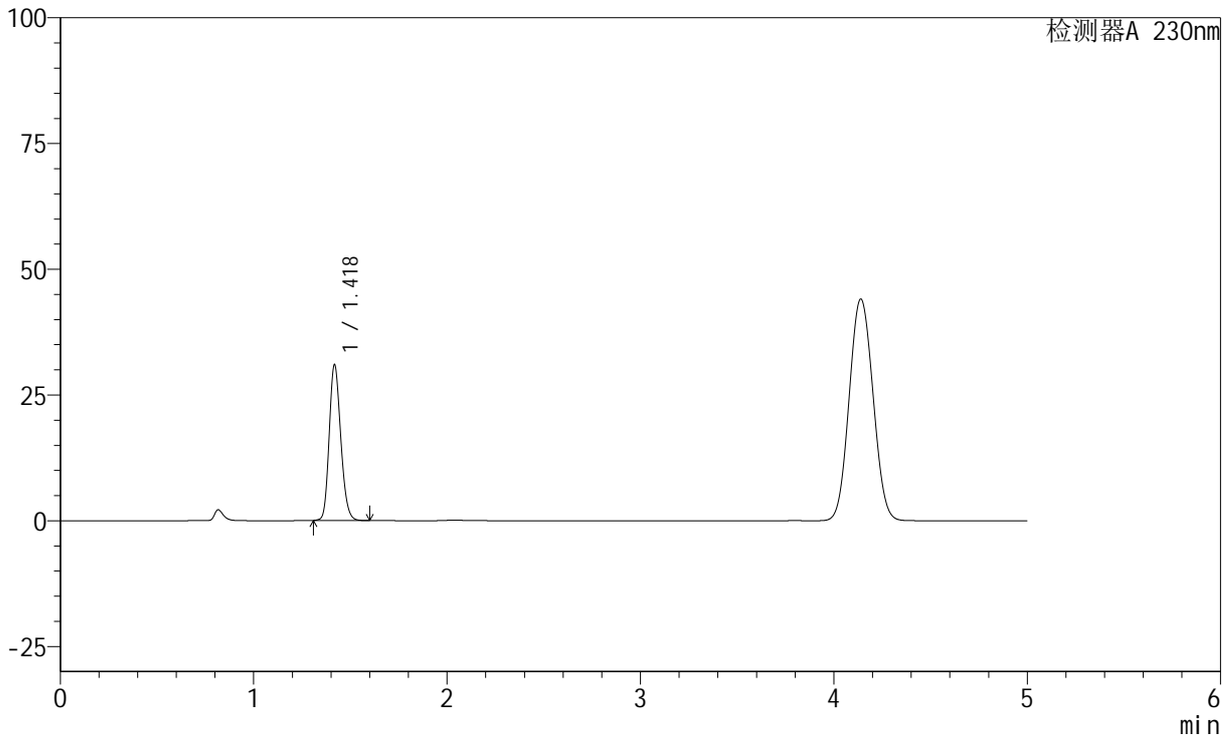
SMF-220

<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 - 0-49/27-1067-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 13:23:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

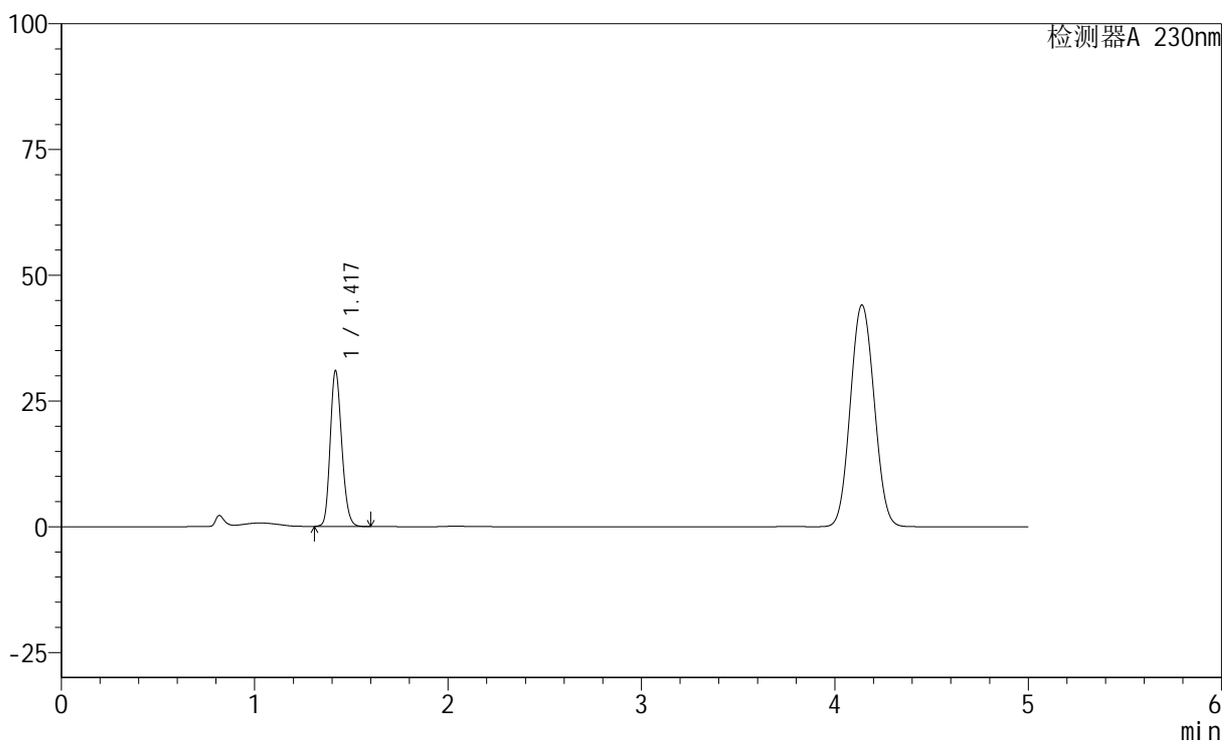
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	128603	100.000	30626	2695	1.183	--
总计		128603	100.000	30626			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1068-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:29:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:12:42 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	1.417	128481	100.000	30615	2698	1.183	--
总计		128481	100.000	30615			



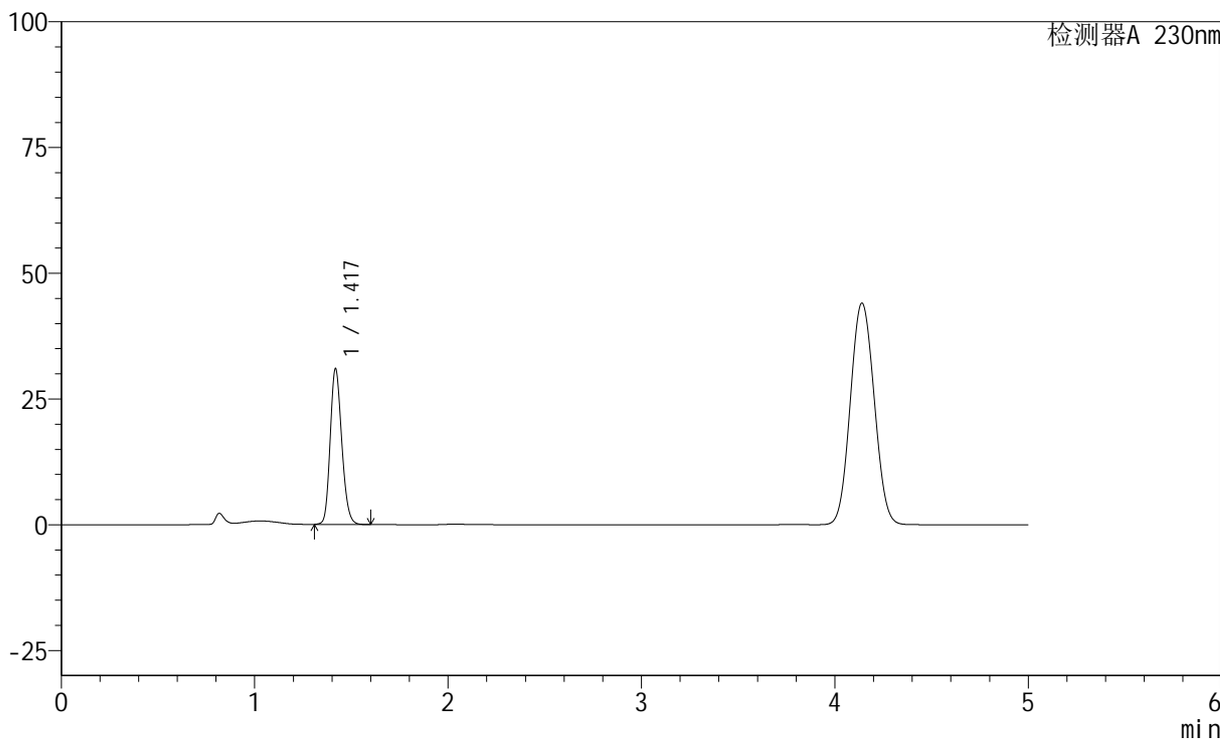
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1069-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 13:34:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

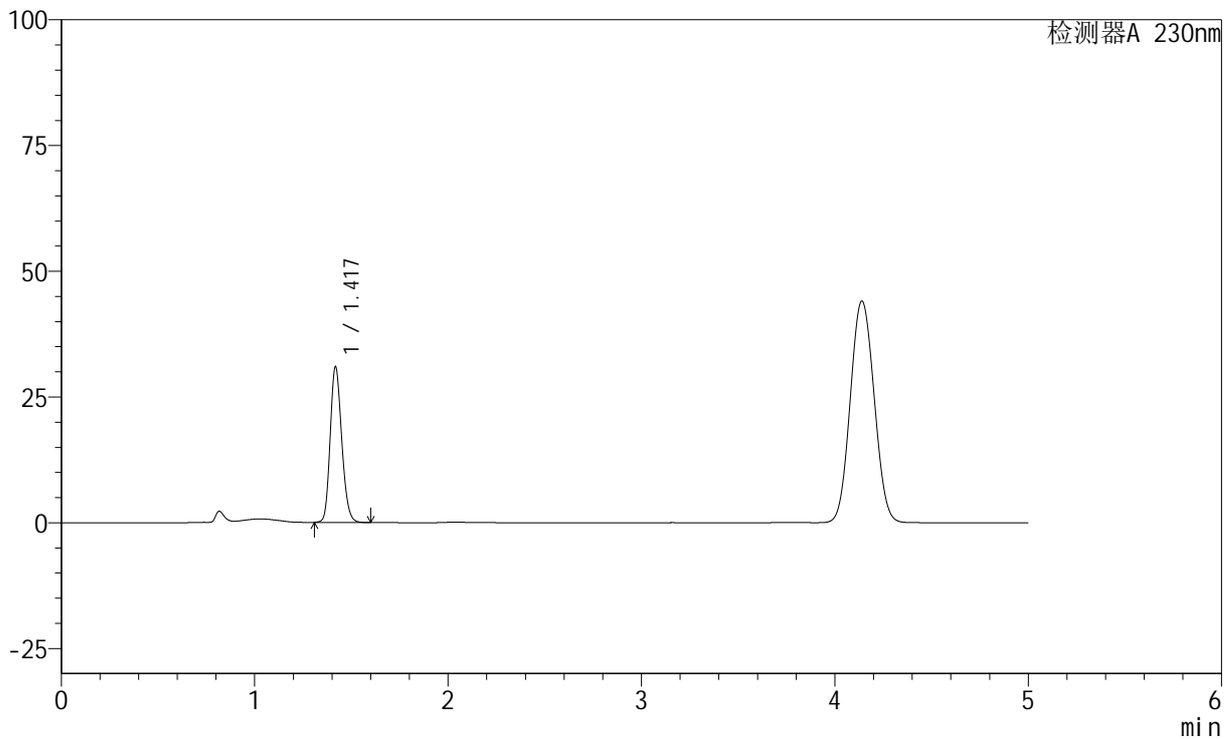
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	128623	100.000	30612	2692	1.183	--
总计		128623	100.000	30612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1070-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:12:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

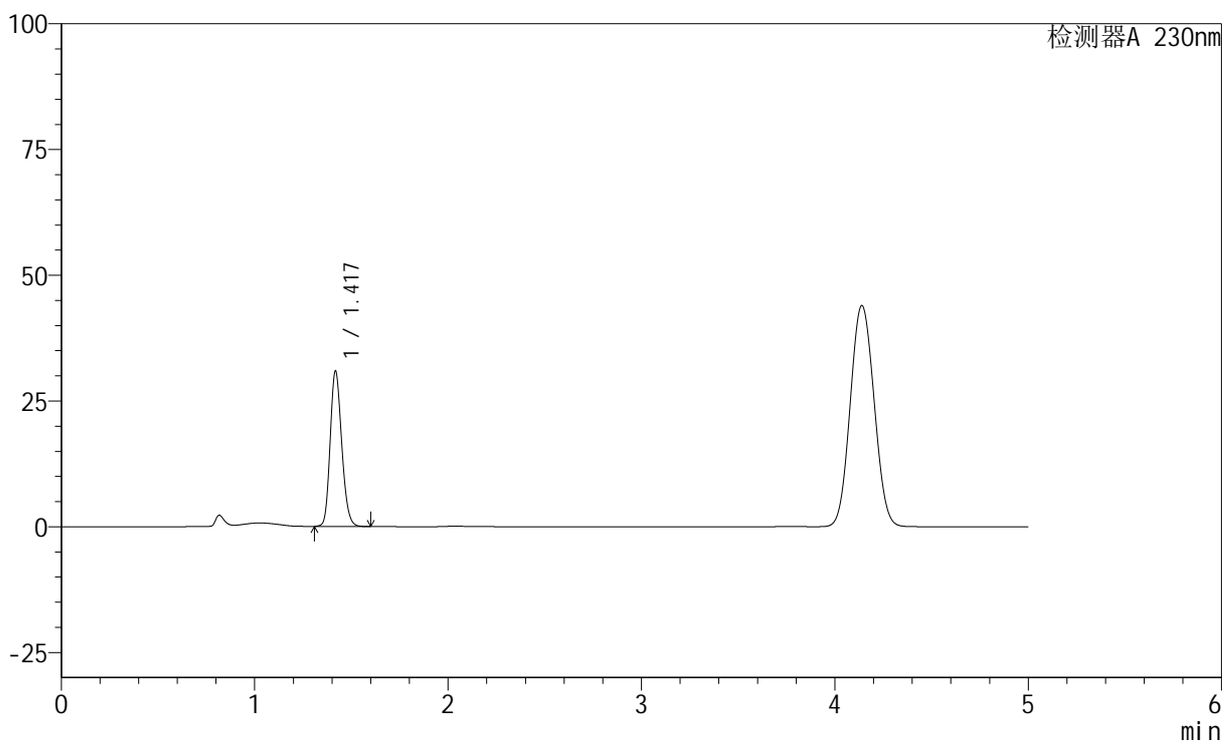
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	128542	100.000	30619	2693	1.183	--
总计		128542	100.000	30619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1071-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:45:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:12:51 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	1.417	128374	100.000	30582	2692	1.183	--
总计		128374	100.000	30582			



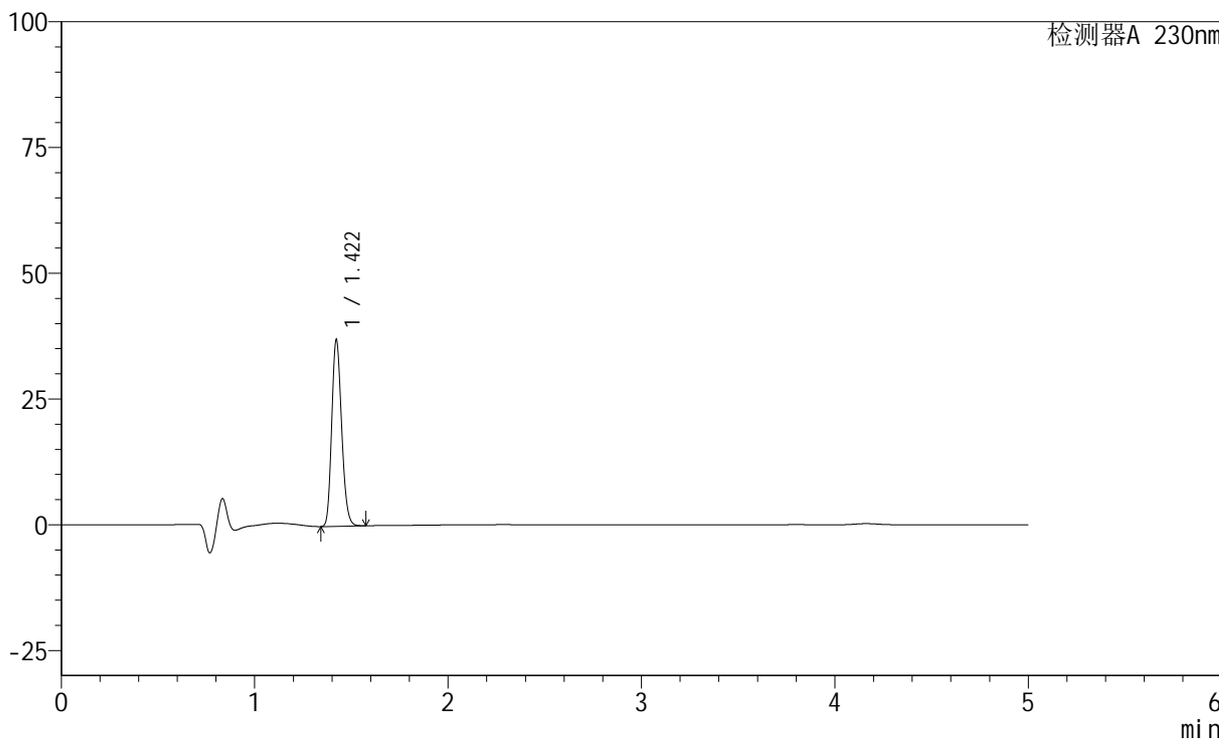
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1072-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 13:50:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

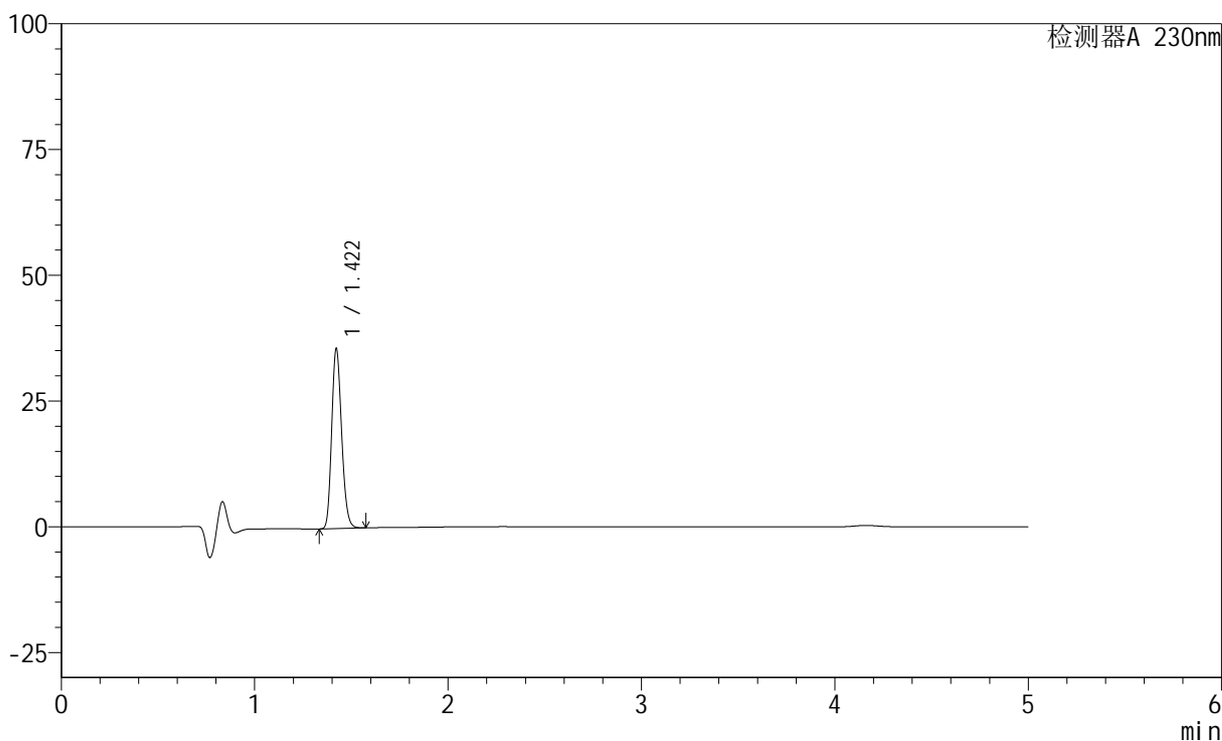
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	131934	100.000	37081	3680	1.180	--
总计		131934	100.000	37081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1073-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 13:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:12:57 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	127546	100.000	35781	3666	1.179	--
总计		127546	100.000	35781			



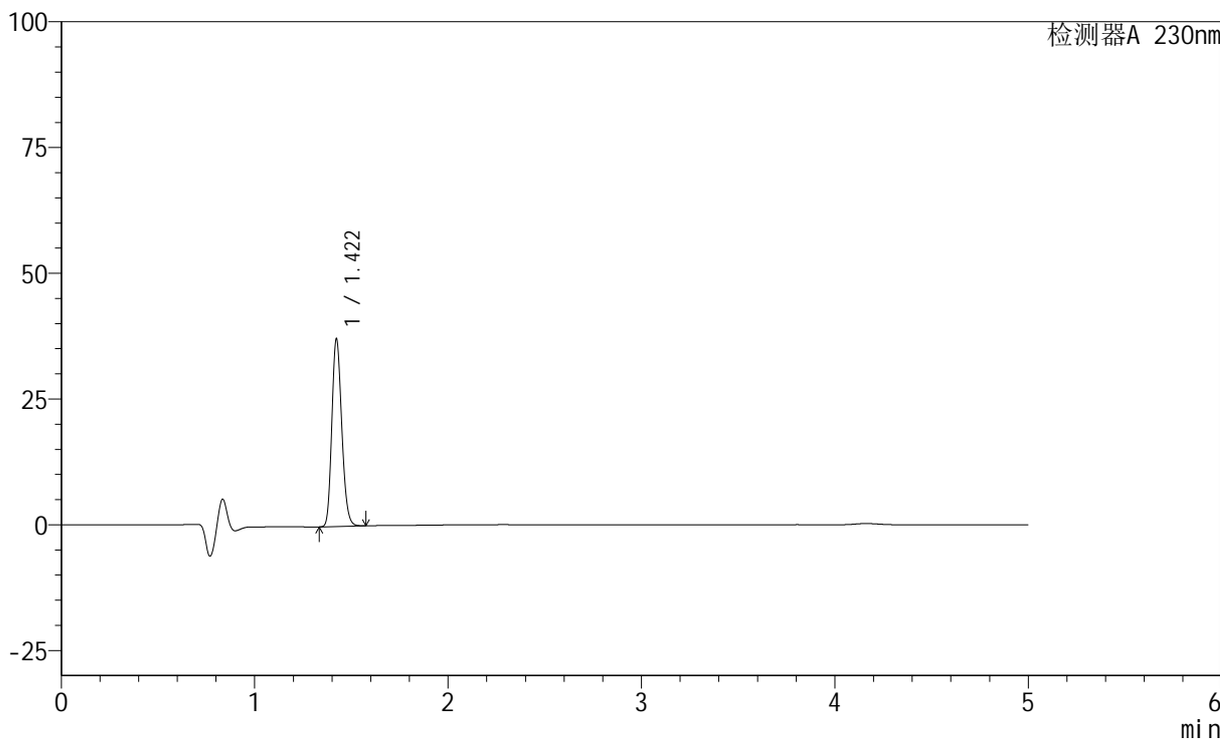
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1074-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 14:01:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

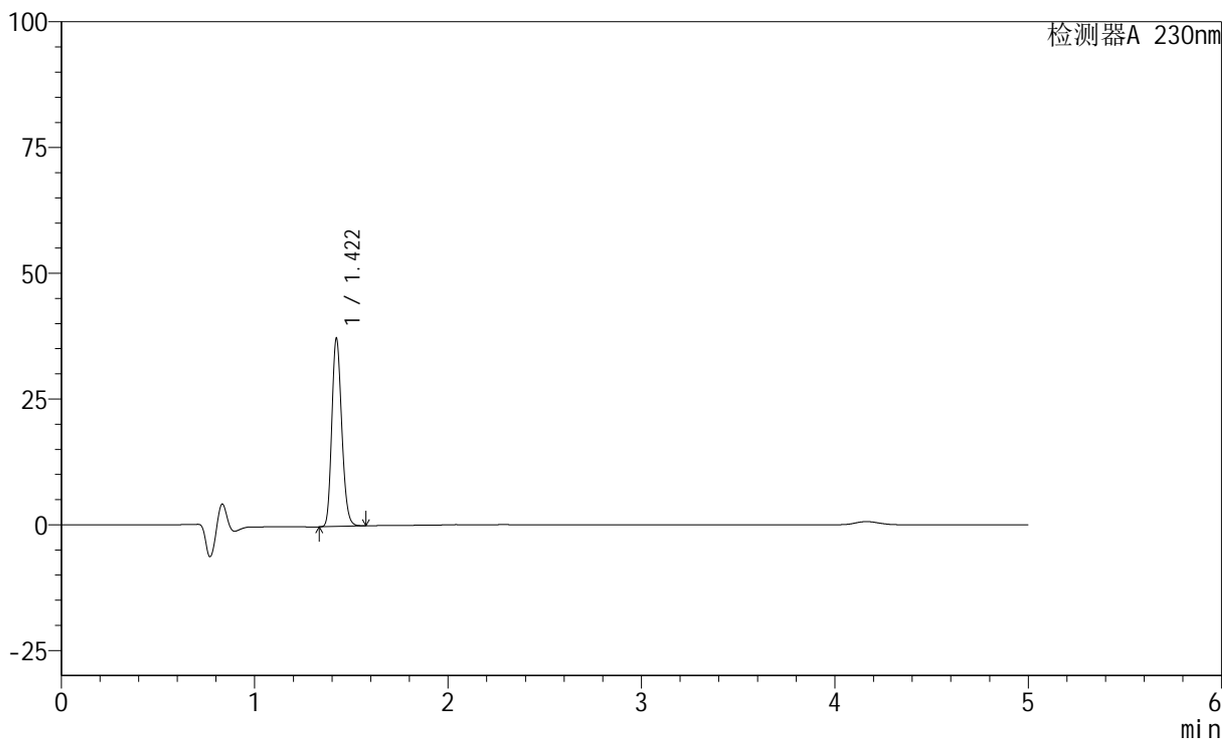
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	132928	100.000	37289	3672	1.179	--
总计		132928	100.000	37289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1075-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 14:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:02 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	1.422	133430	100.000	37394	3663	1.180	--
总计		133430	100.000	37394			



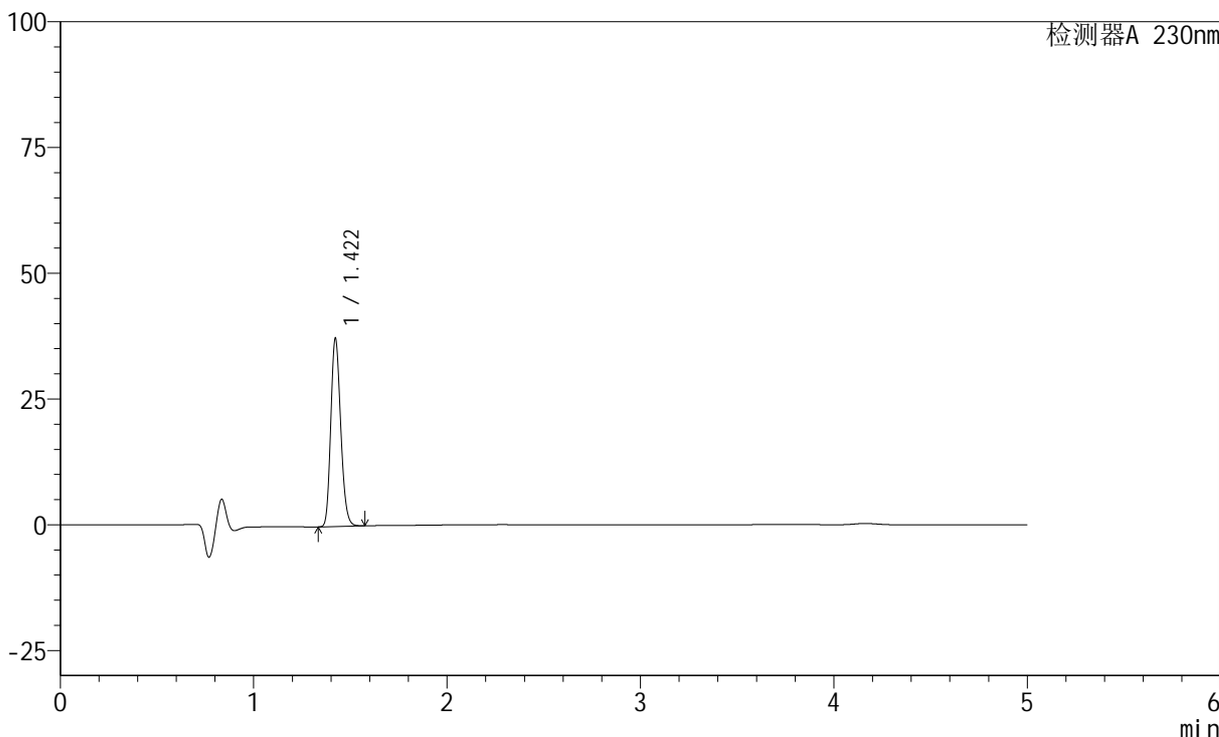
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1076-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:12:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:05		
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	1.422	133404	100.000	37378	3664	1.180	--
总计		133404	100.000	37378			



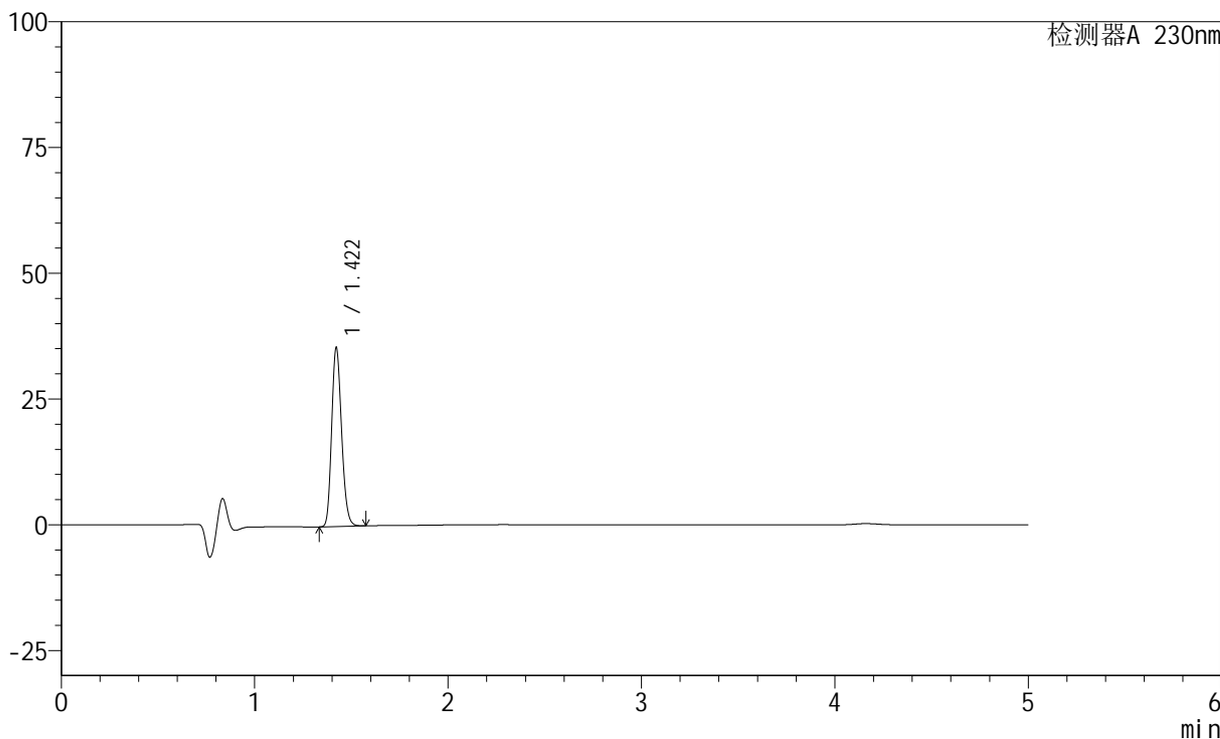
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1077-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:17:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:08		
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	1.422	126848	100.000	35563	3663	1.179	--
总计		126848	100.000	35563			



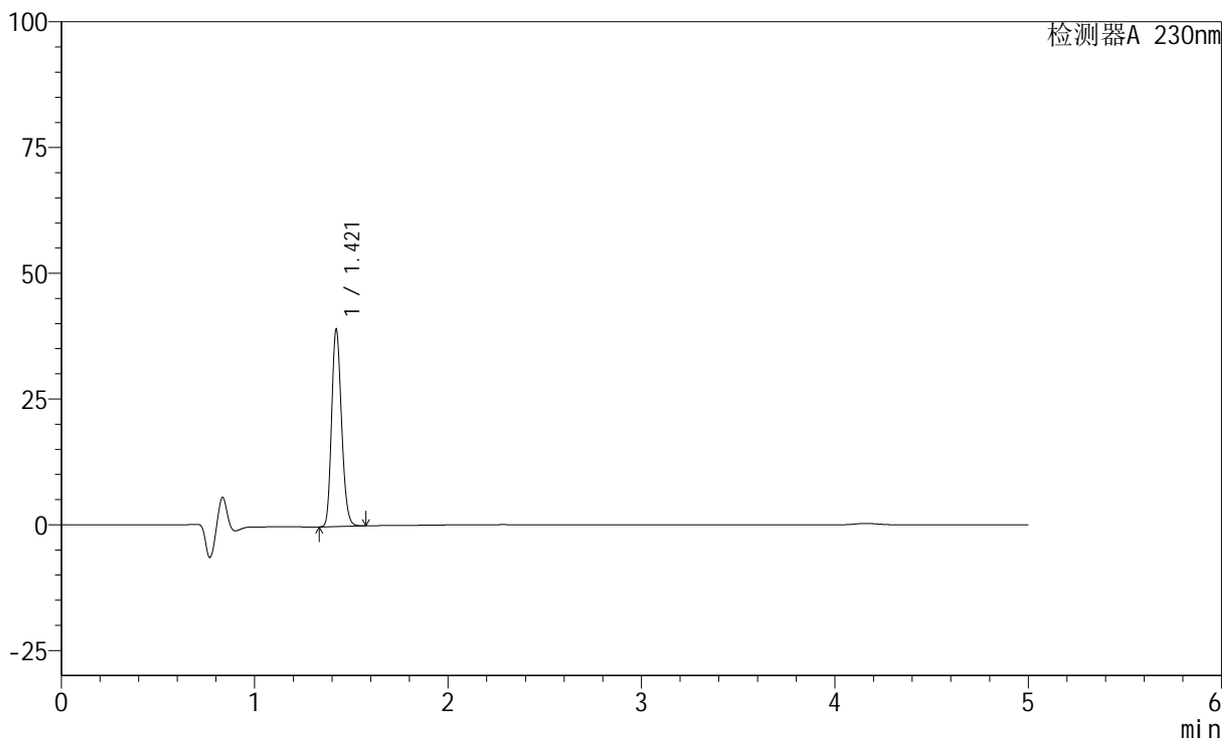
SMF-220

<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 - 0-49/27-1078-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 14:23:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:11 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	1.421	139787	100.000	39164	3656	1.178	--
总计		139787	100.000	39164			



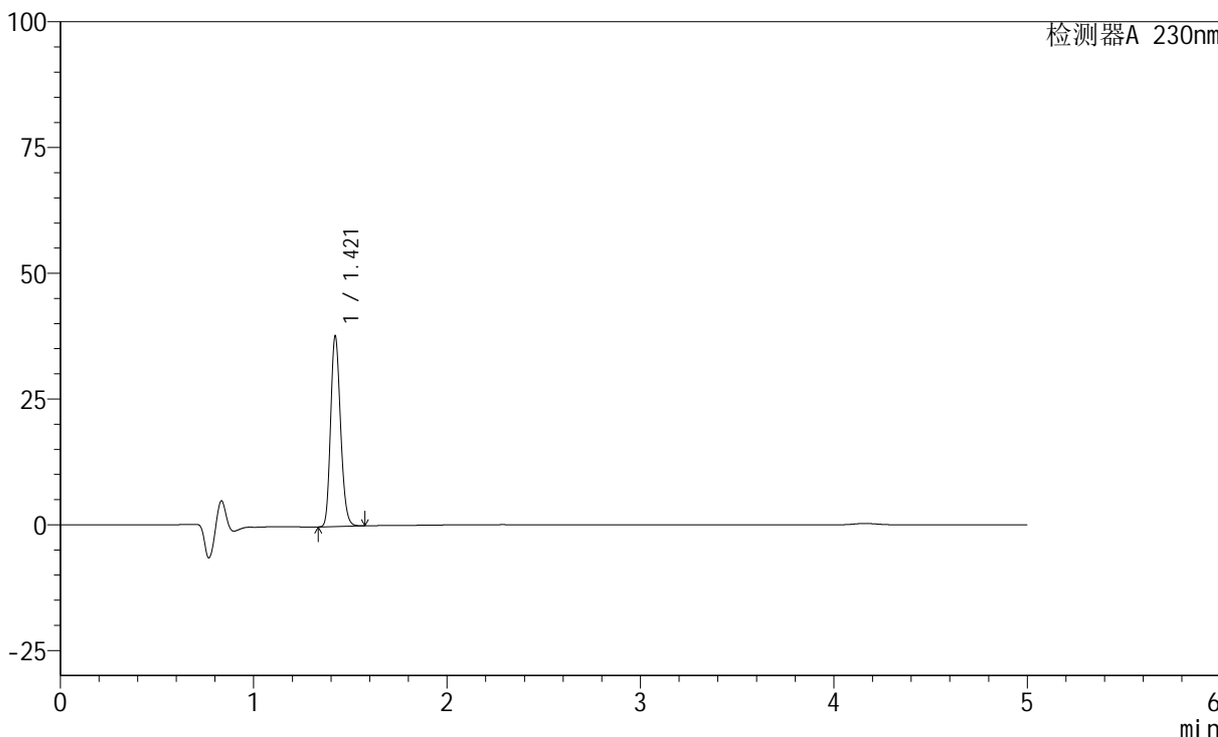
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1079-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 14:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

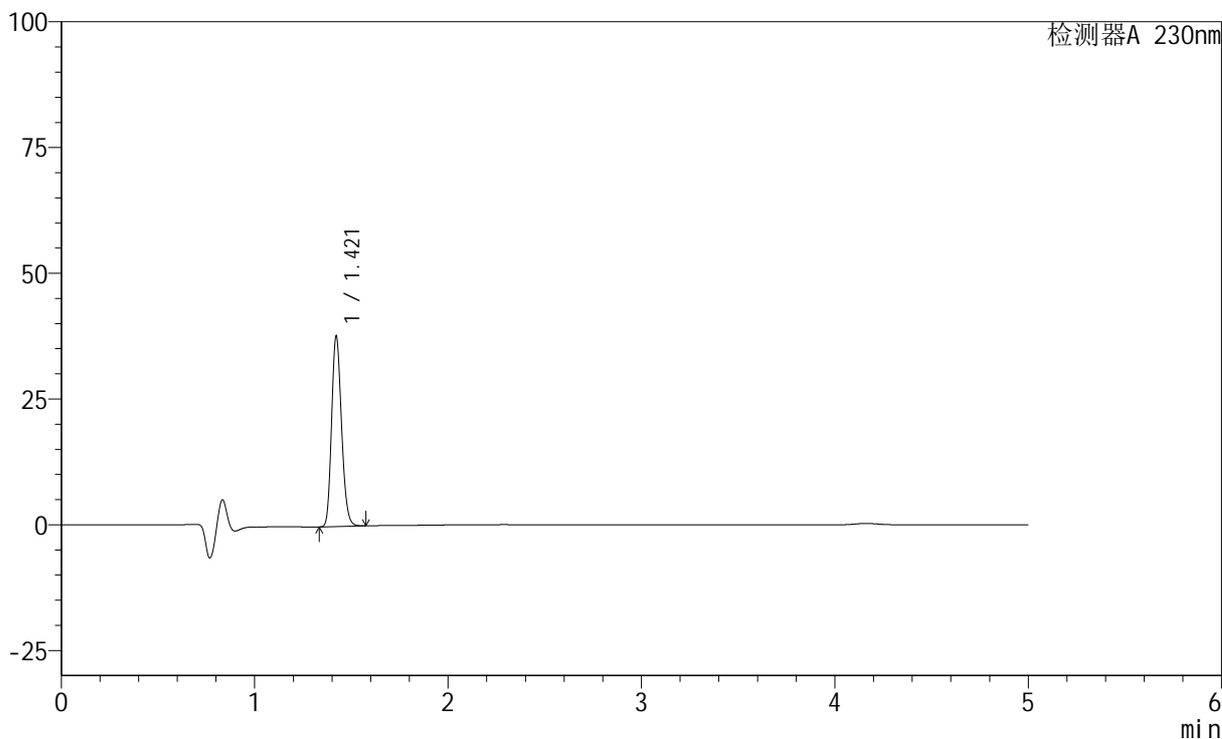
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	135140	100.000	37870	3658	1.178	--
总计		135140	100.000	37870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1080-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 14:33:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

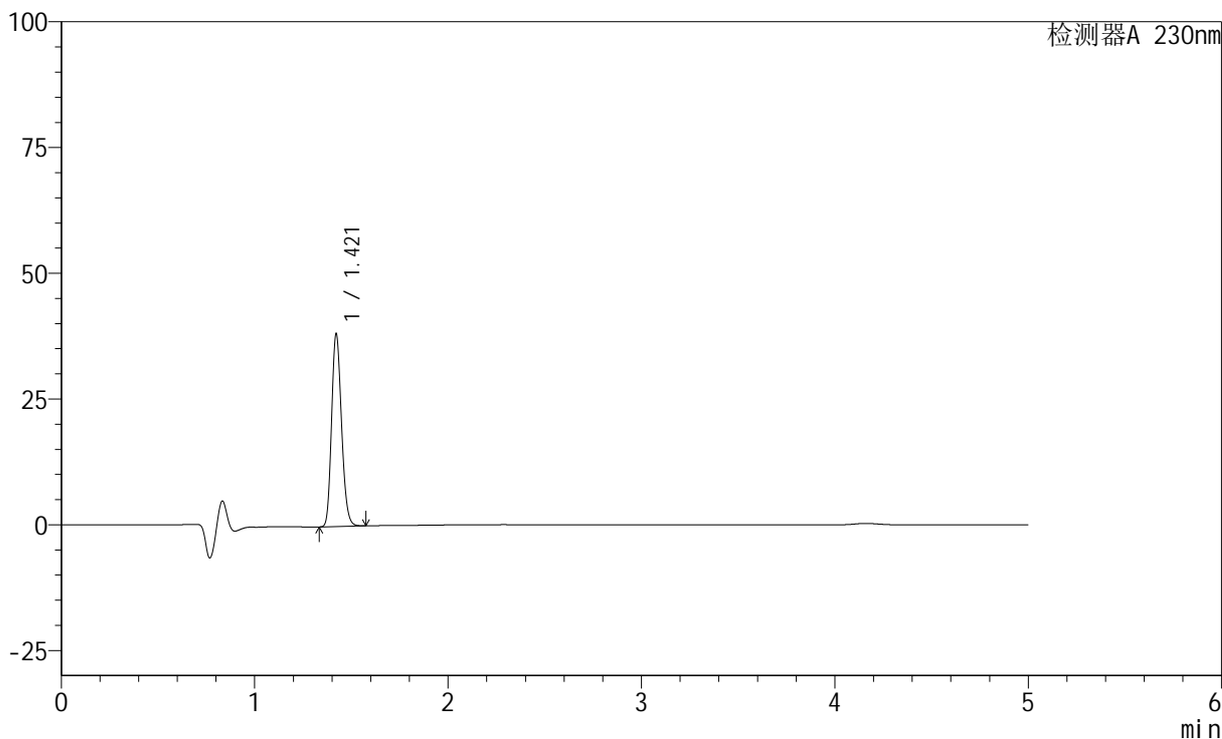
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	135043	100.000	37827	3656	1.178	--
总计		135043	100.000	37827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1081-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 14:39:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:19 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	1.421	136785	100.000	38296	3652	1.178	--
总计		136785	100.000	38296			



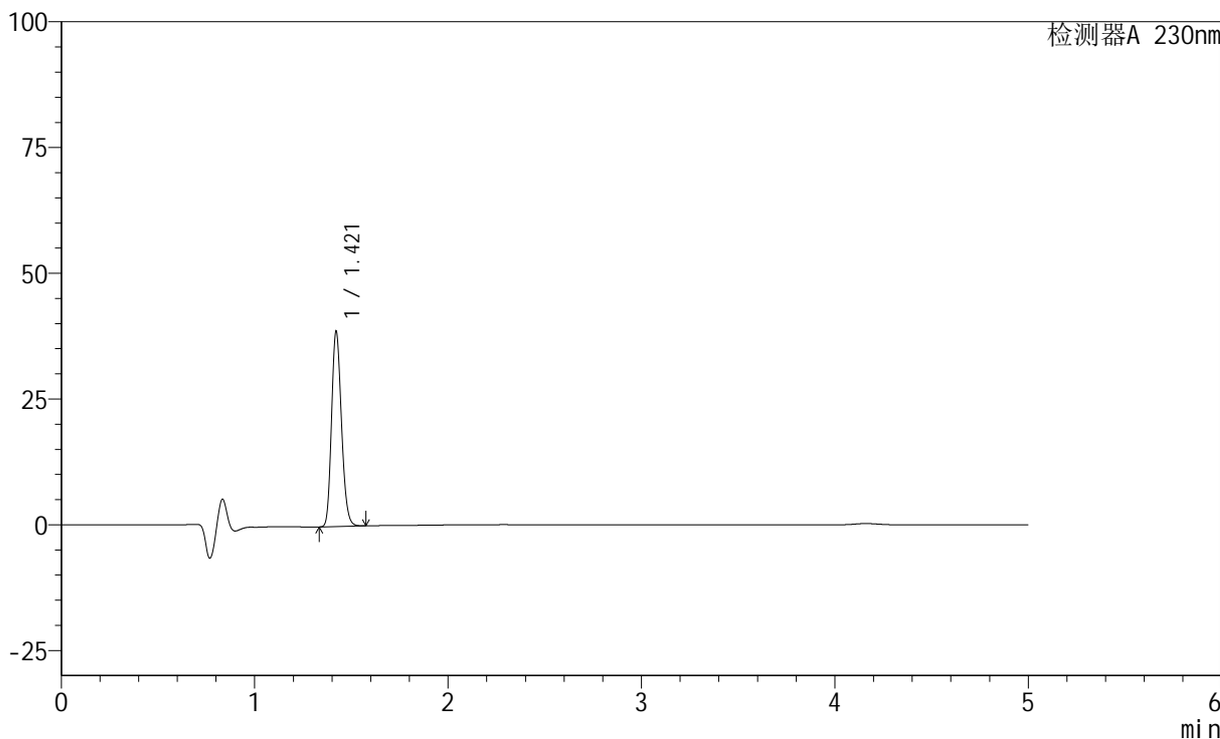
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1082-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 14:44:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

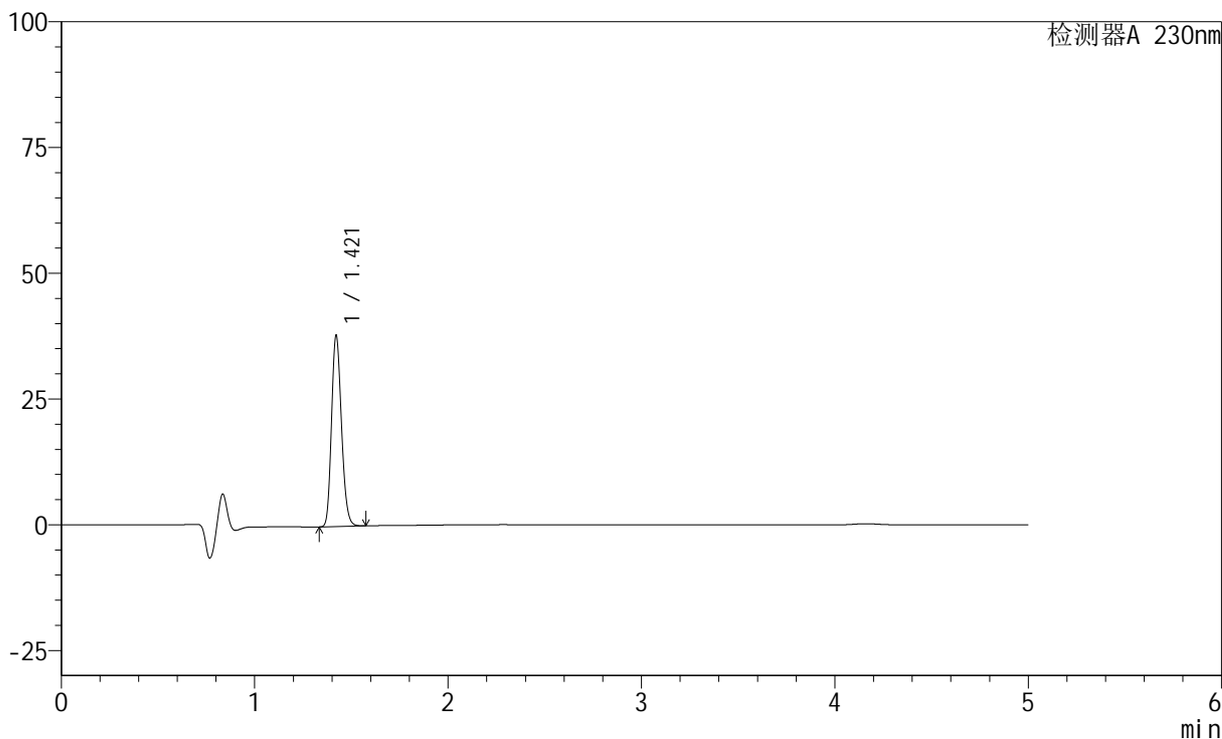
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	138433	100.000	38759	3653	1.178	--
总计		138433	100.000	38759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1083-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 14:50:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:25 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	1.421	135731	100.000	37977	3648	1.178	--
总计		135731	100.000	37977			



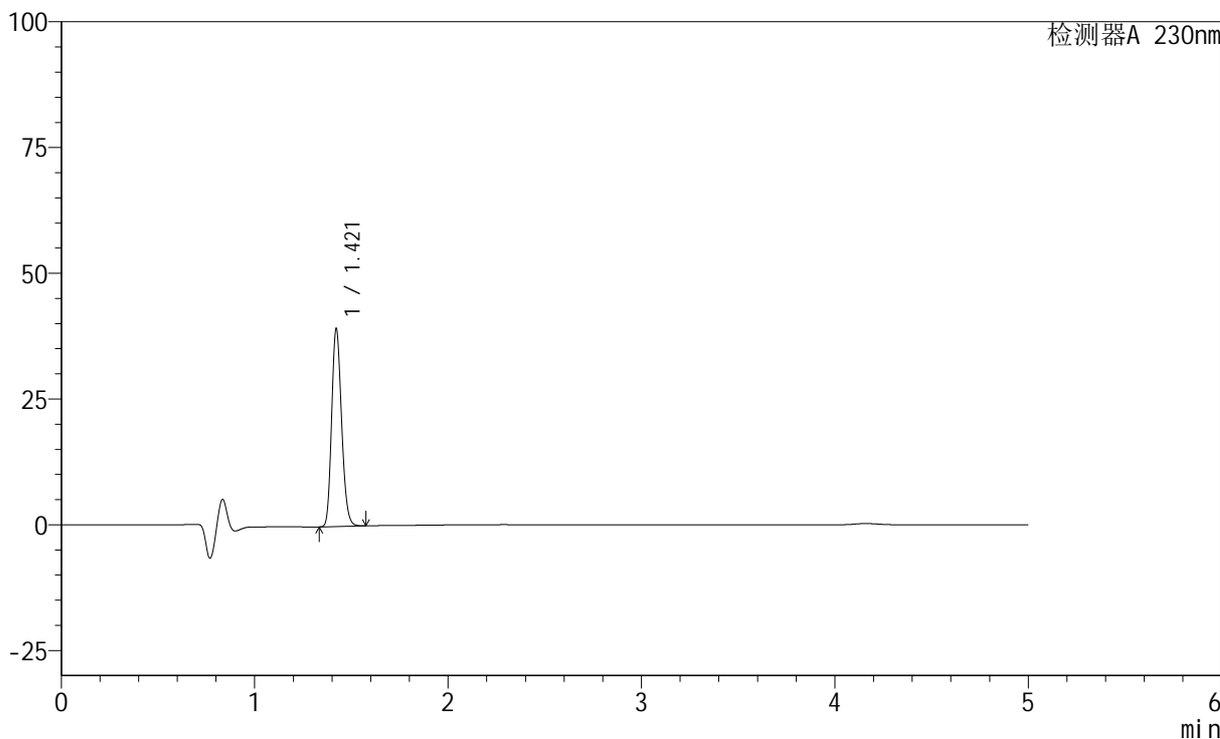
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1084-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 14:55:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

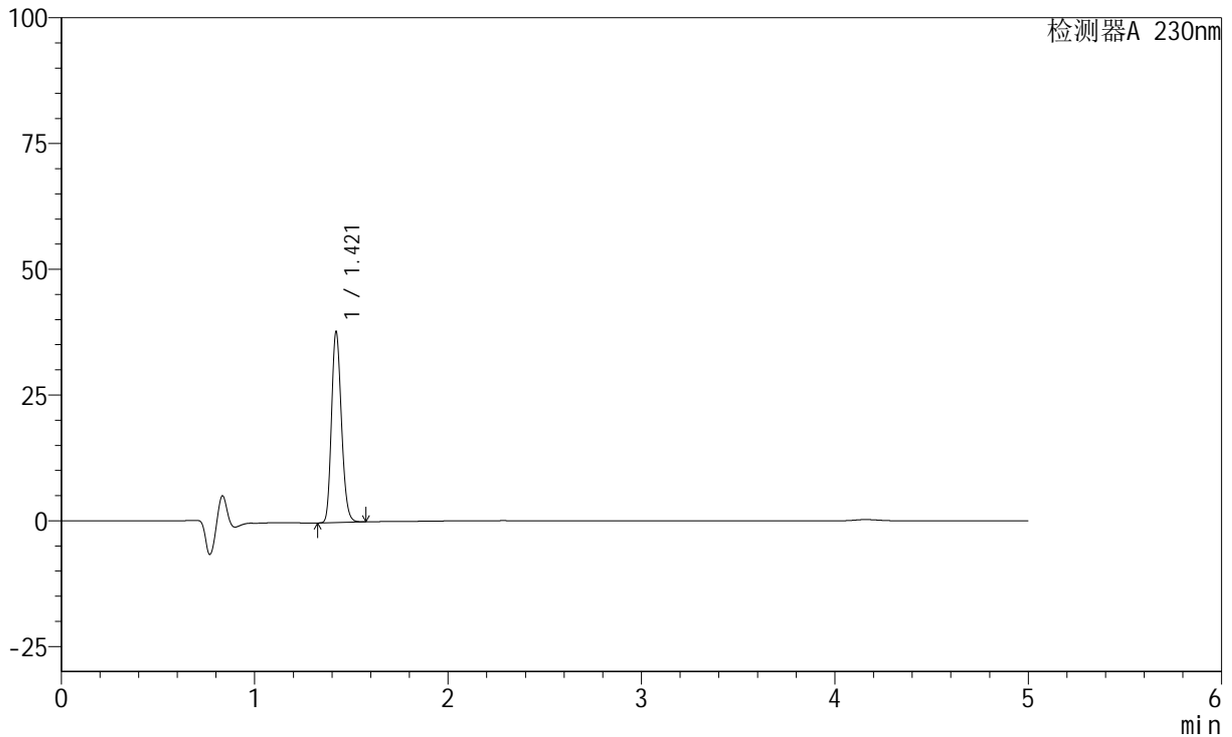
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	140451	100.000	39328	3652	1.178	--
总计		140451	100.000	39328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1085-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/26 15:00:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:30 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	1.421	135480	100.000	37900	3649	1.178	--
总计		135480	100.000	37900			



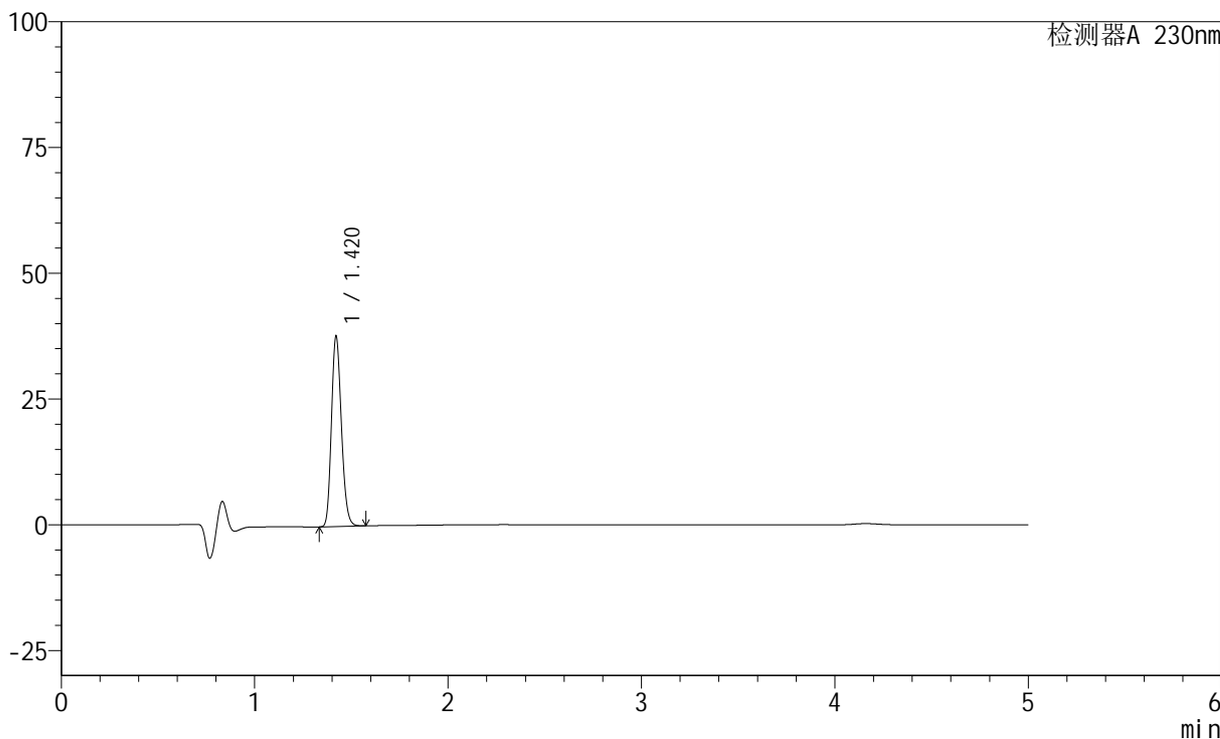
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1086-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:06:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

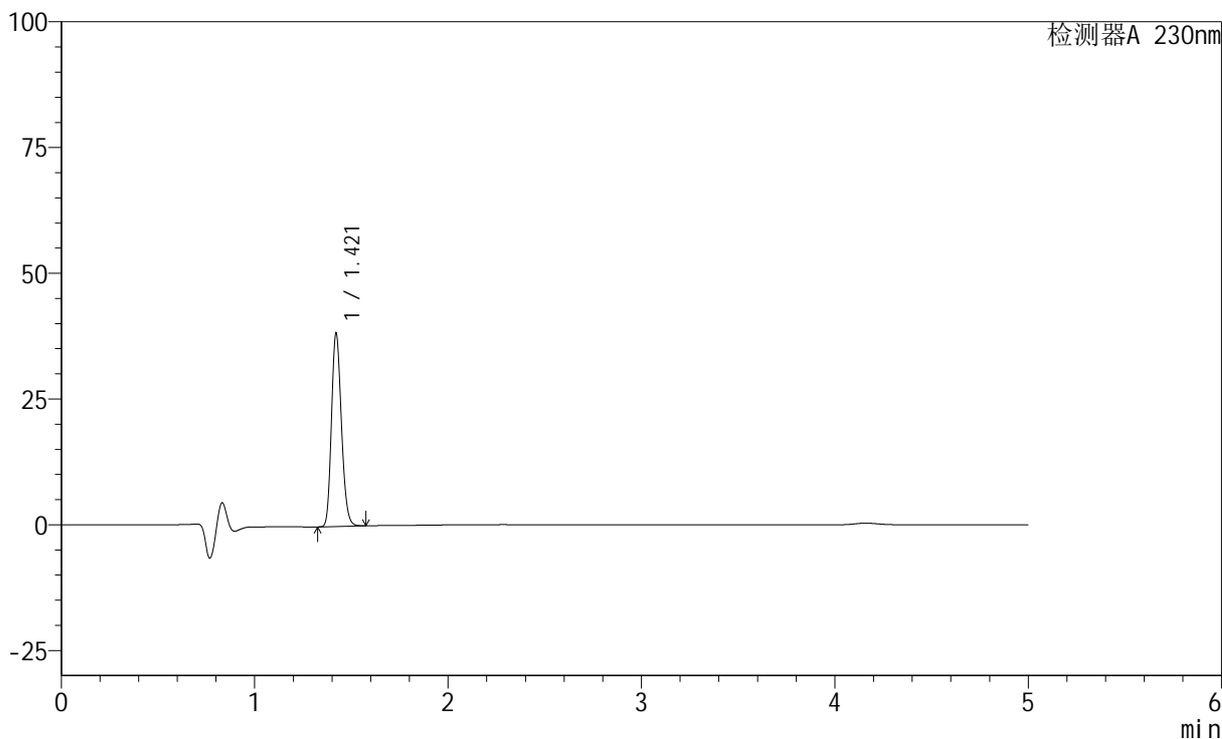
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135149	100.000	37760	3640	1.178	--
总计		135149	100.000	37760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1087-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:11:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

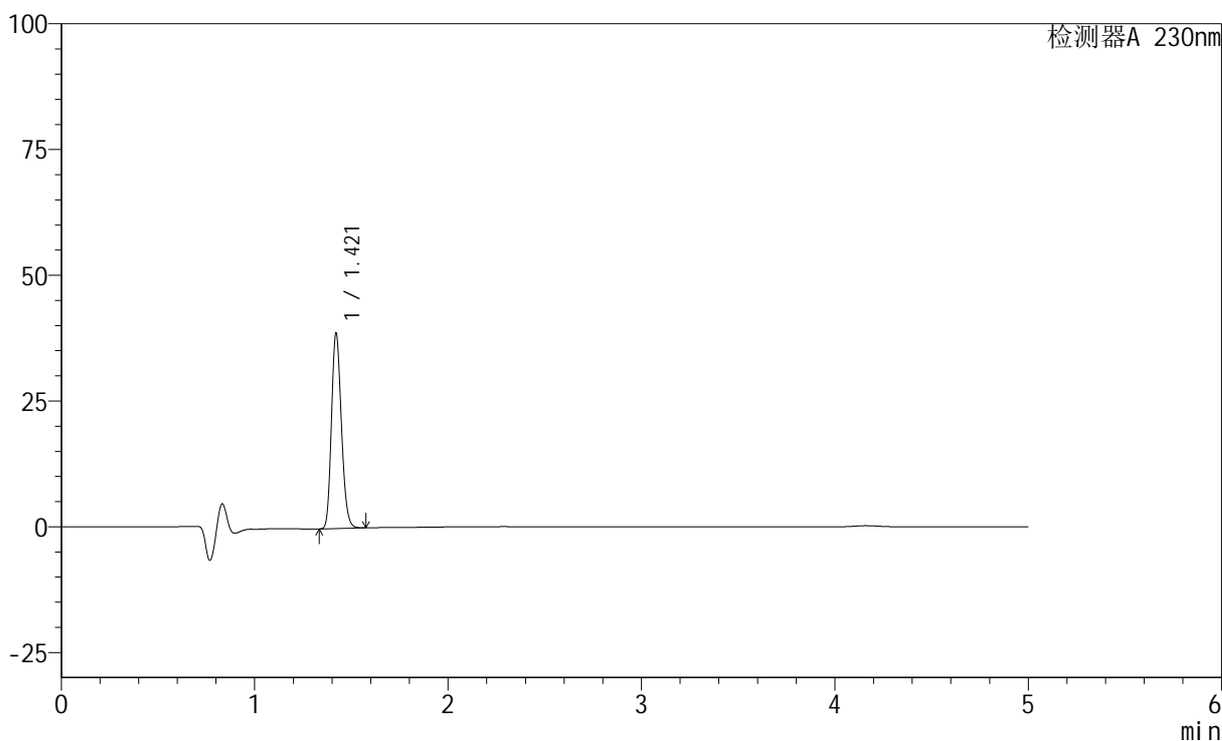
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	137274	100.000	38348	3640	1.178	--
总计		137274	100.000	38348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1088-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:16:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

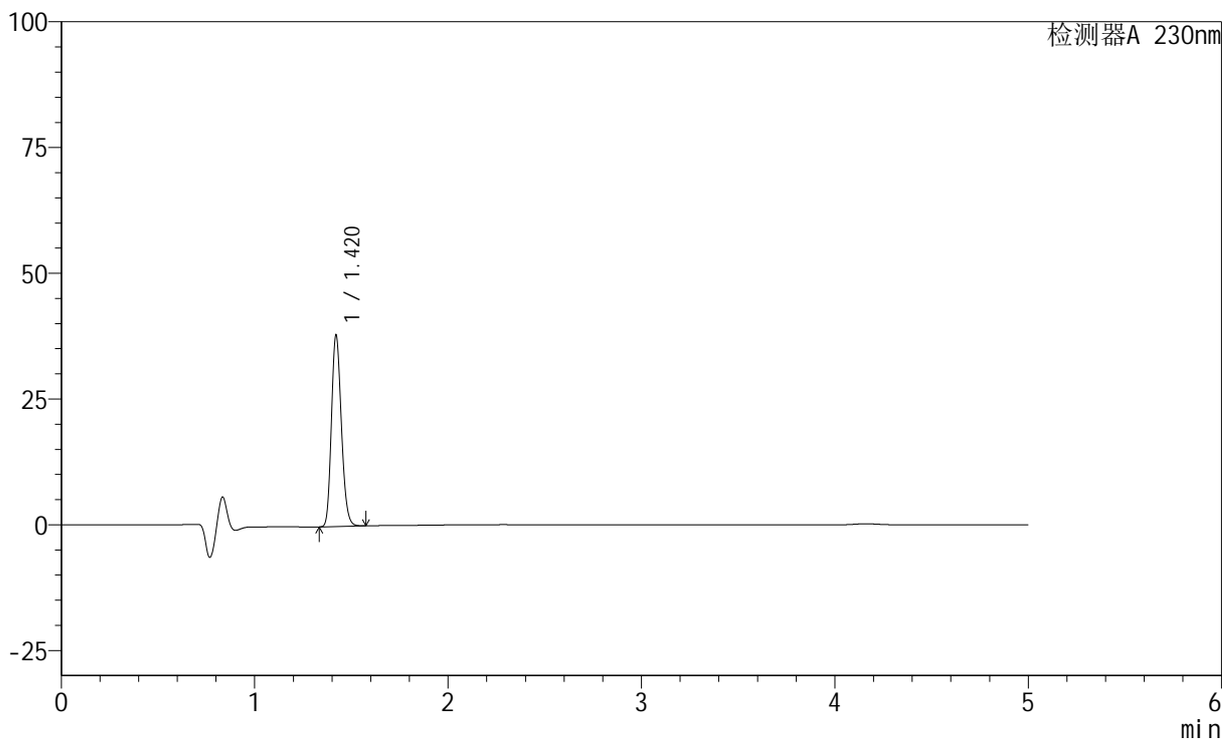
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	138645	100.000	38727	3638	1.178	--
总计		138645	100.000	38727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1089-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 15:22:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

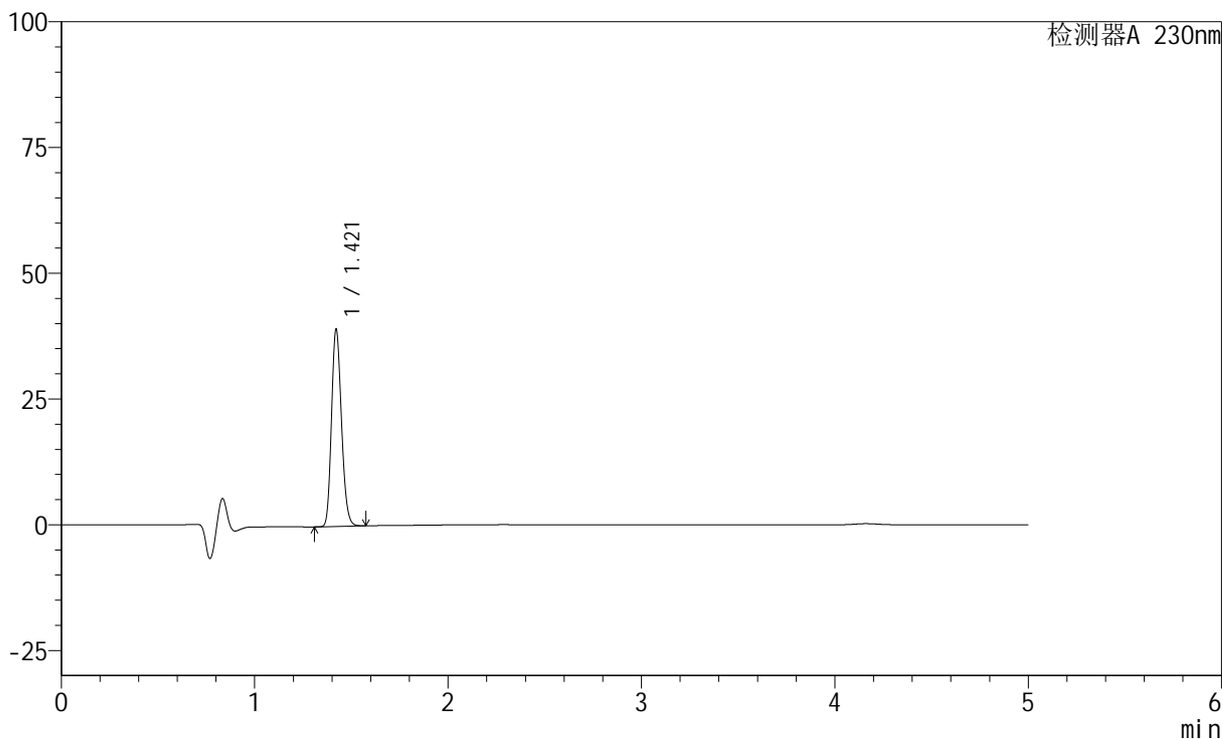
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135907	100.000	37968	3647	1.178	--
总计		135907	100.000	37968			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1090-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 15:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:13:45 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	1.421	140216	100.000	39161	3634	1.177	--
总计		140216	100.000	39161			



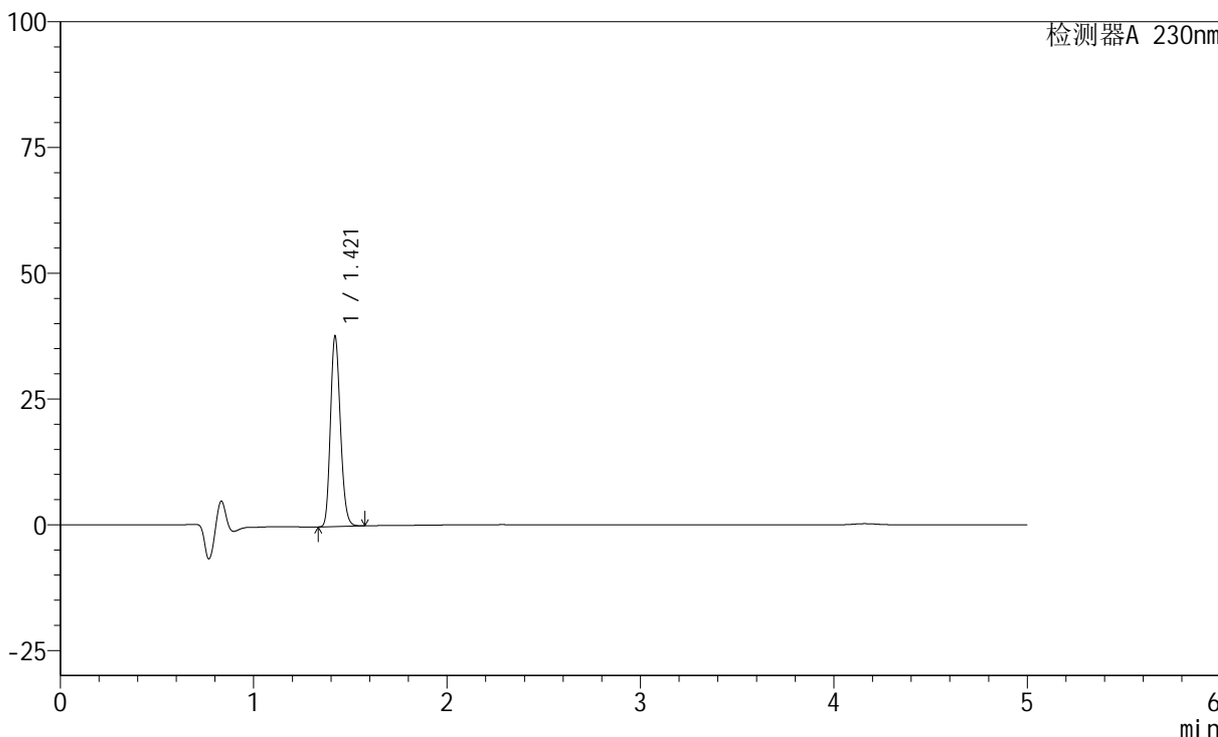
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1091-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 15:33:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:48		
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	1.421	135321	100.000	37776	3633	1.176	--
总计		135321	100.000	37776			



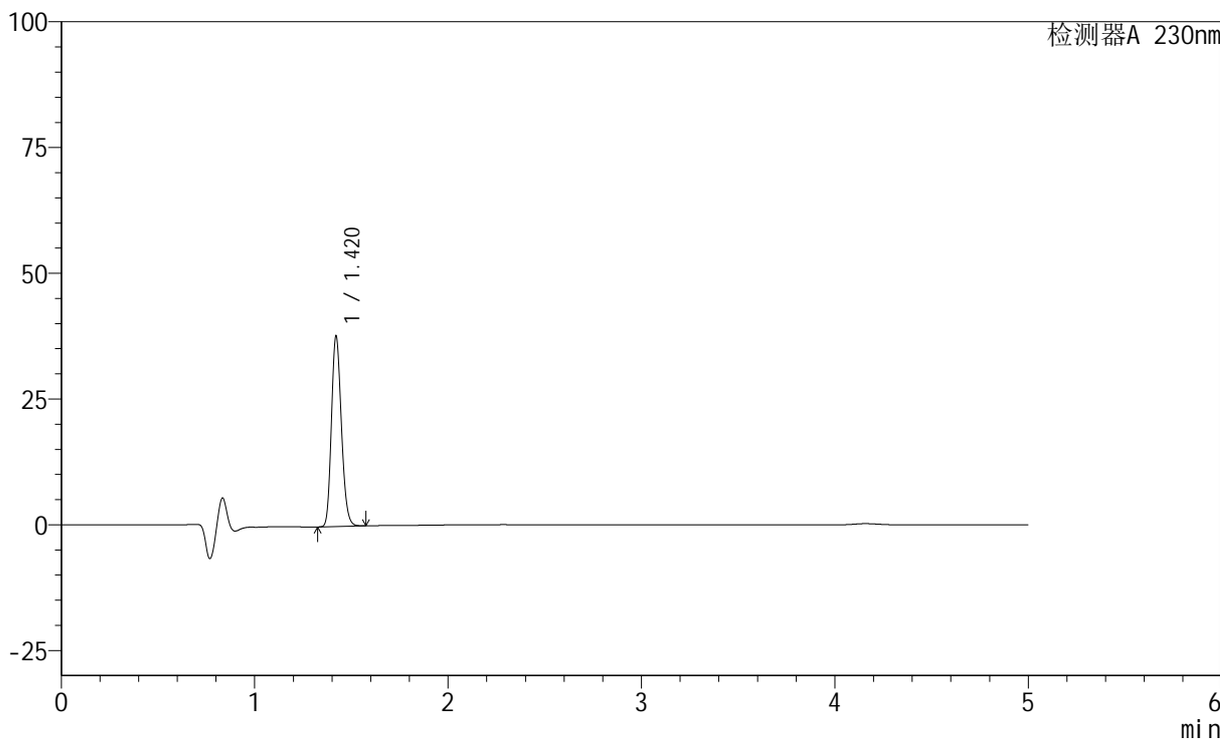
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1092-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:38:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:51		
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	1.420	135337	100.000	37771	3632	1.177	--
总计		135337	100.000	37771			



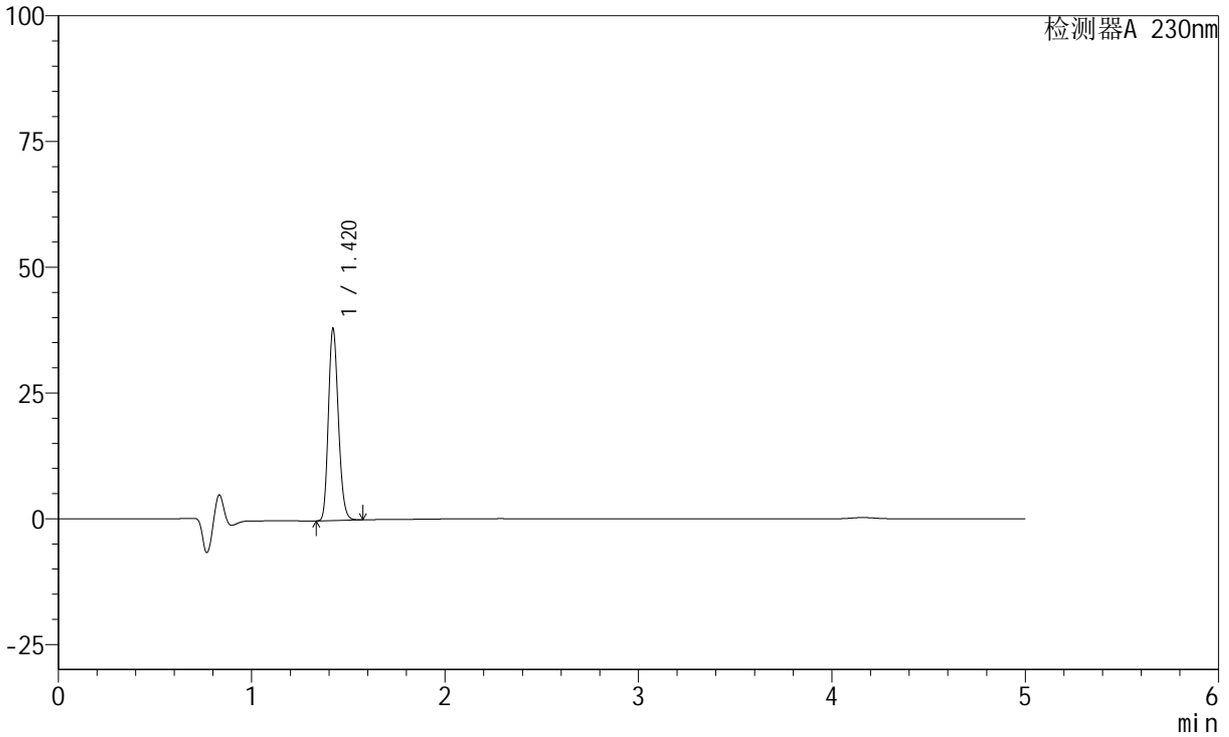
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1093-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:43:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:54		
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	1.420	136579	100.000	38075	3632	1.177	--
总计		136579	100.000	38075			



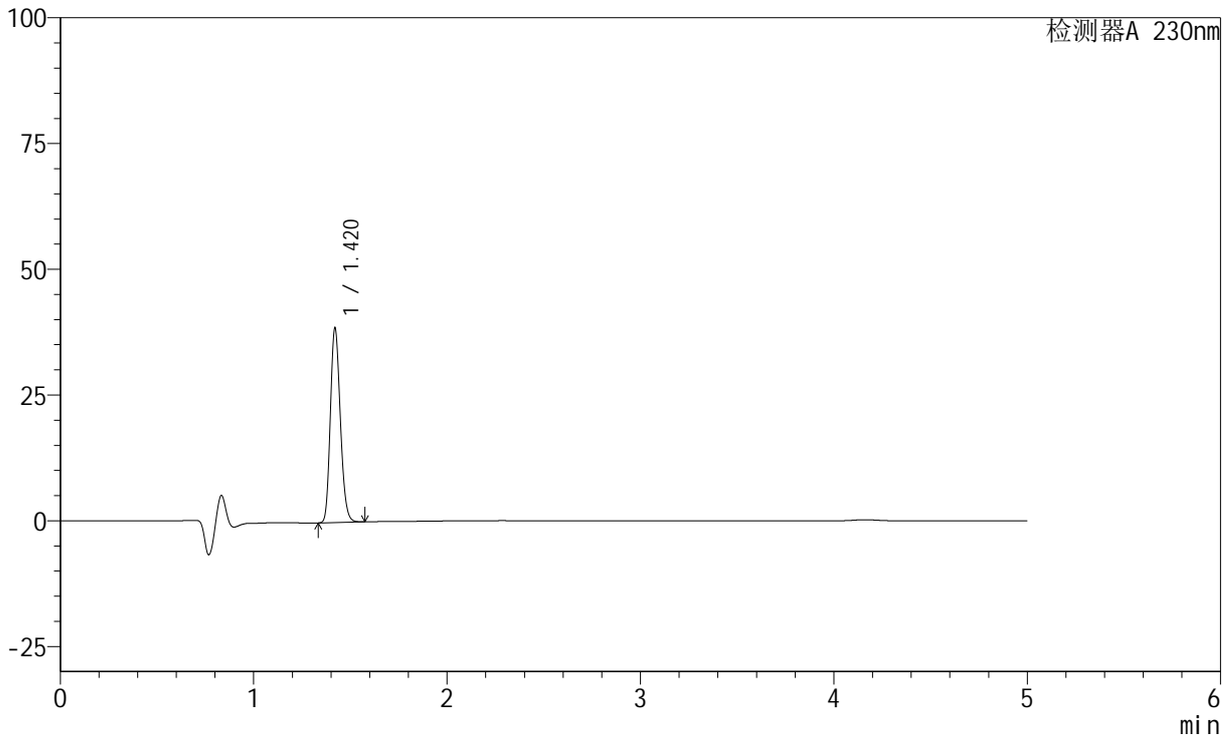
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1094-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:49:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:57		
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	1.420	138601	100.000	38549	3613	1.177	--
总计		138601	100.000	38549			



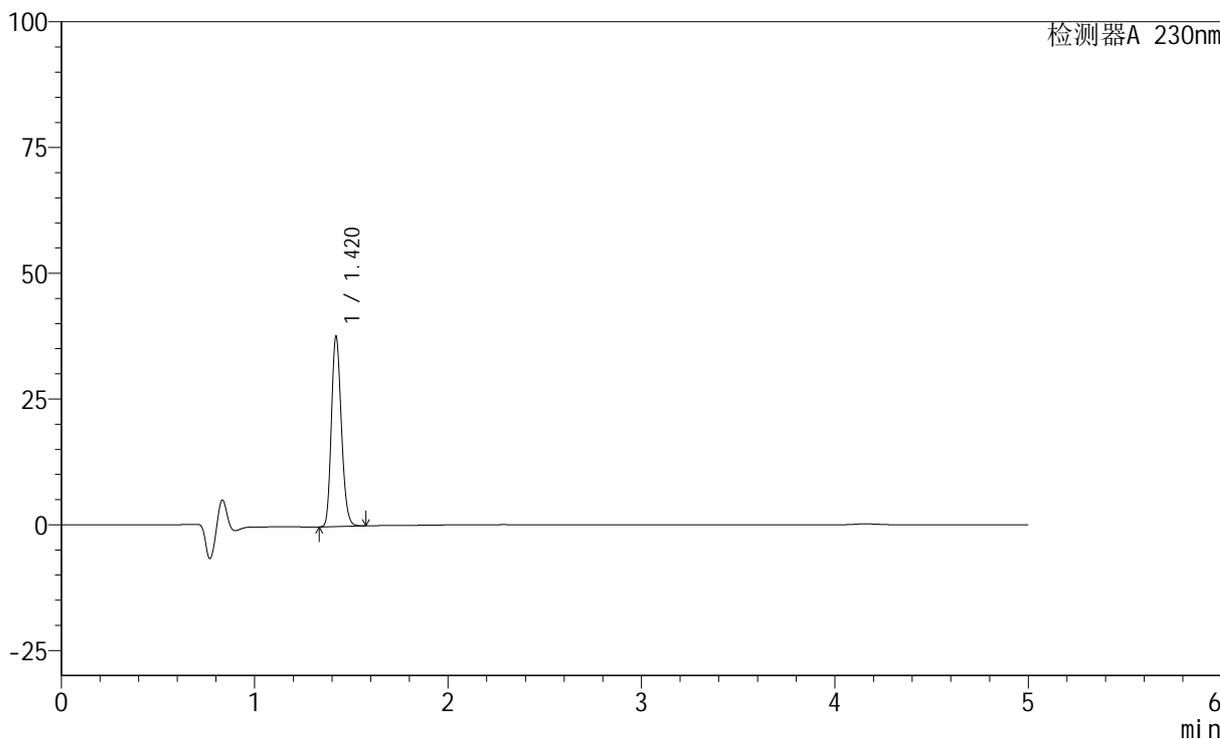
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1095-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 15:54:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135416	100.000	37711	3624	1.177	--
总计		135416	100.000	37711			



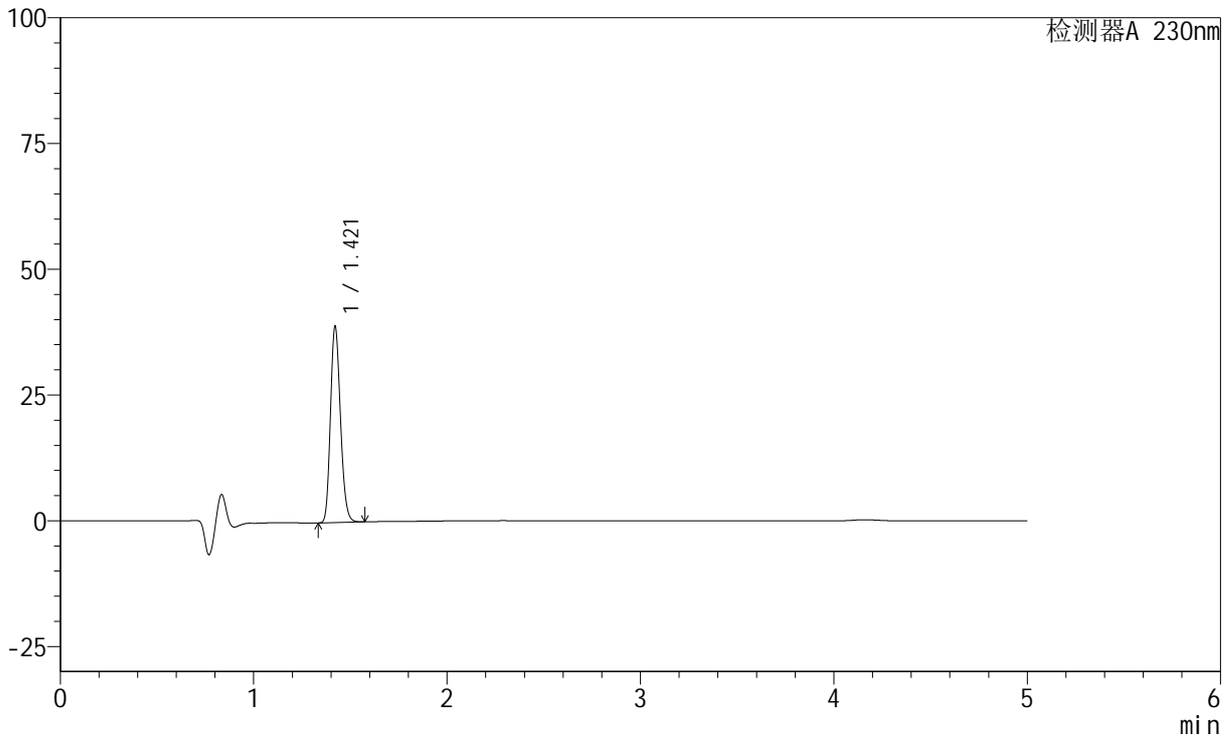
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1096-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 16:00:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:03		
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	1.421	139920	100.000	38969	3616	1.178	--
总计		139920	100.000	38969			



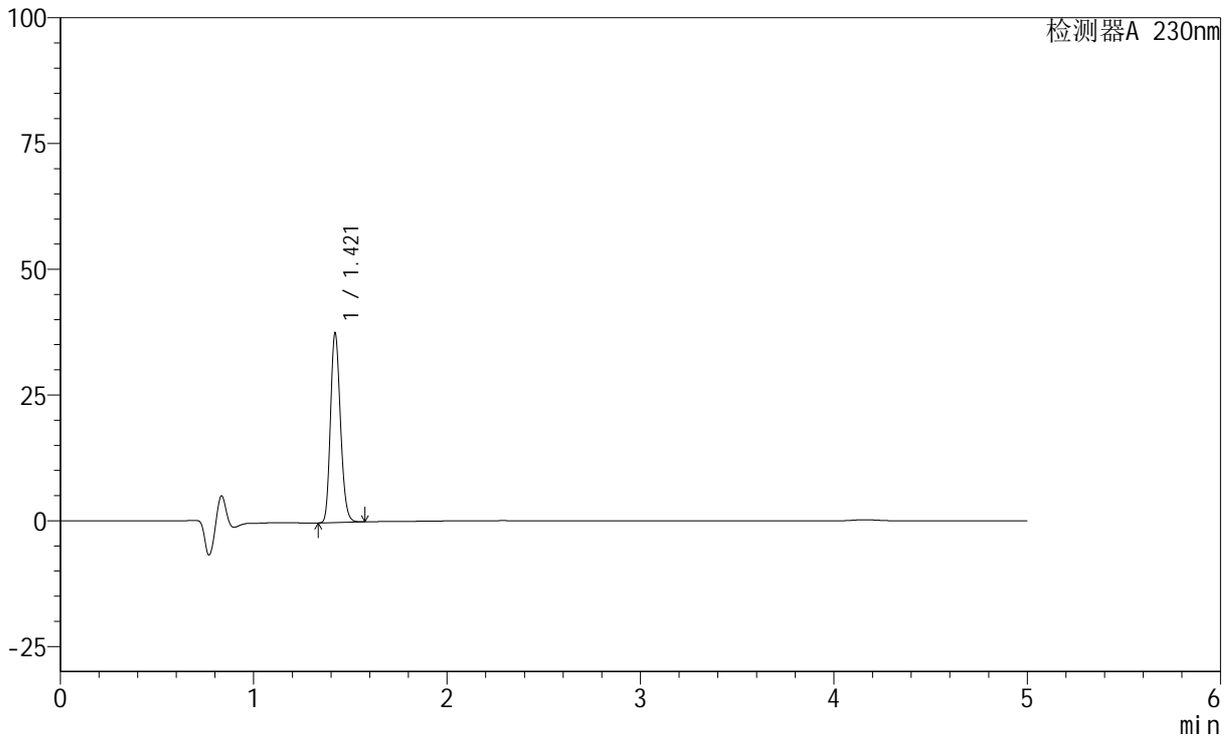
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1097-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 16:05:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:05		
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	1.421	135008	100.000	37617	3620	1.178	--
总计		135008	100.000	37617			



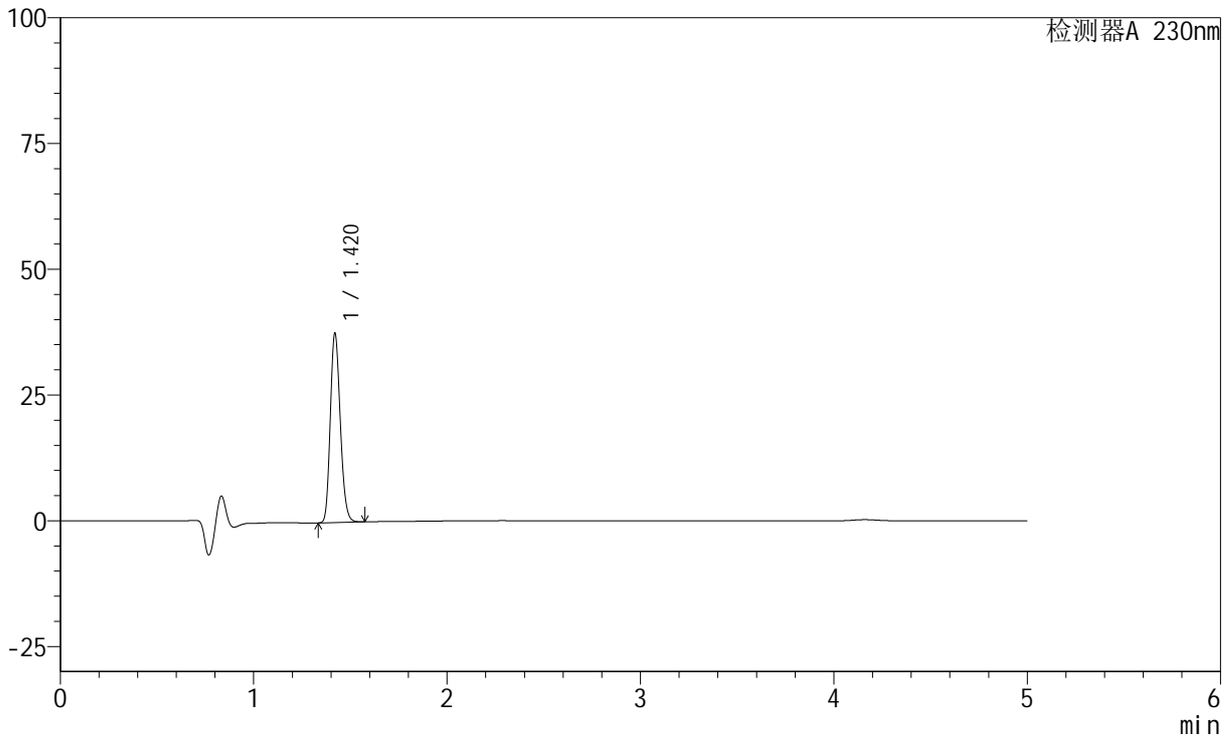
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1098-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 16:10:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:08		
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	1.420	134950	100.000	37496	3613	1.177	--
总计		134950	100.000	37496			



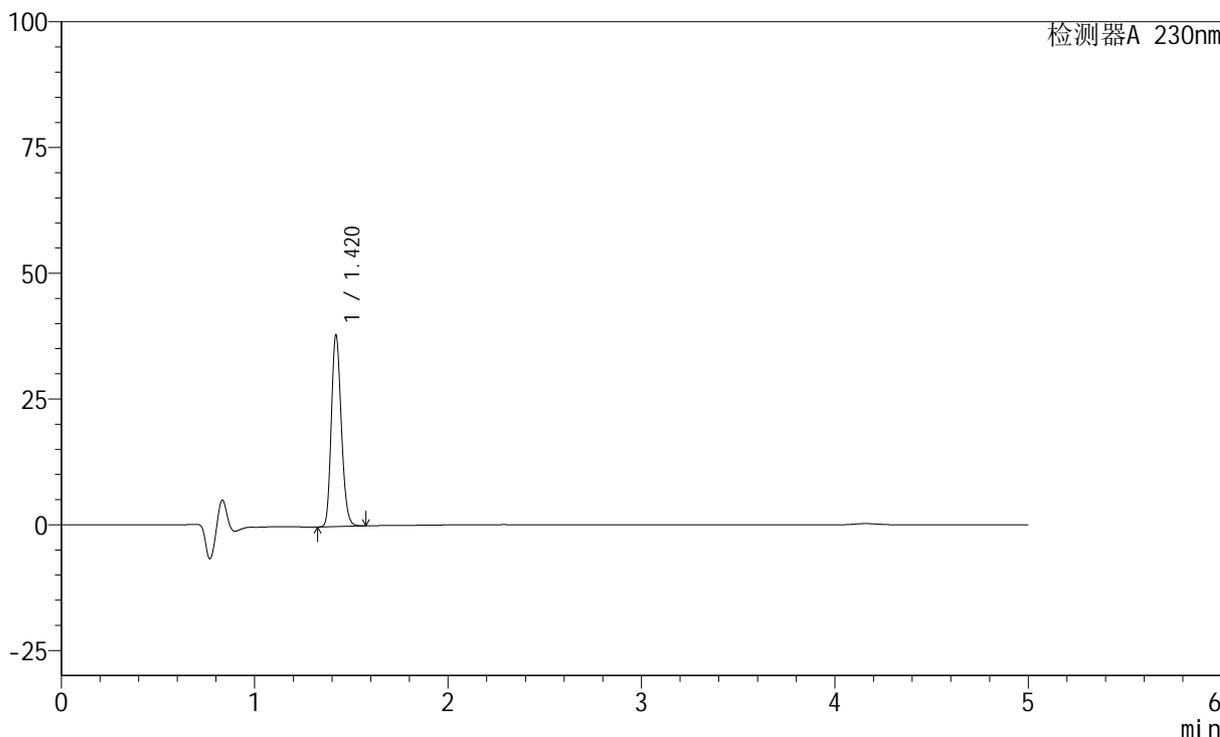
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1099-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 16:16:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

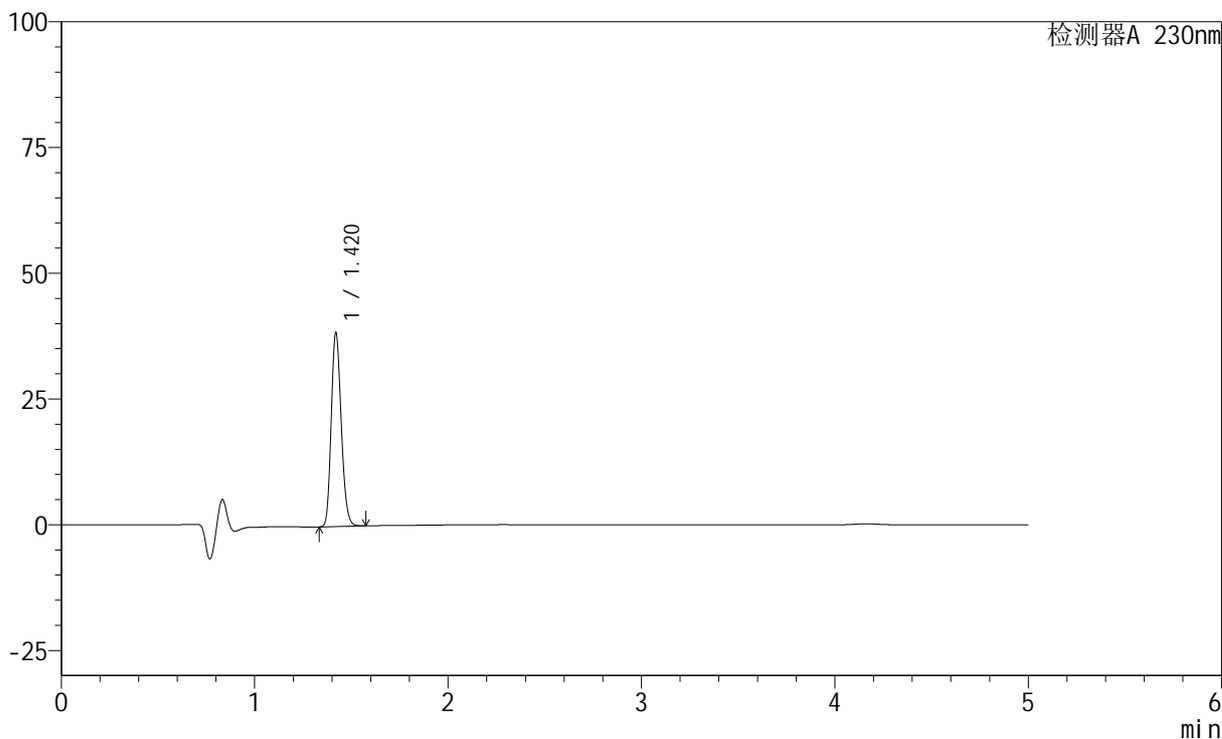
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	136566	100.000	37937	3610	1.177	--
总计		136566	100.000	37937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1100-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:21:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:14 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	1.420	138299	100.000	38342	3605	1.178	--
总计		138299	100.000	38342			



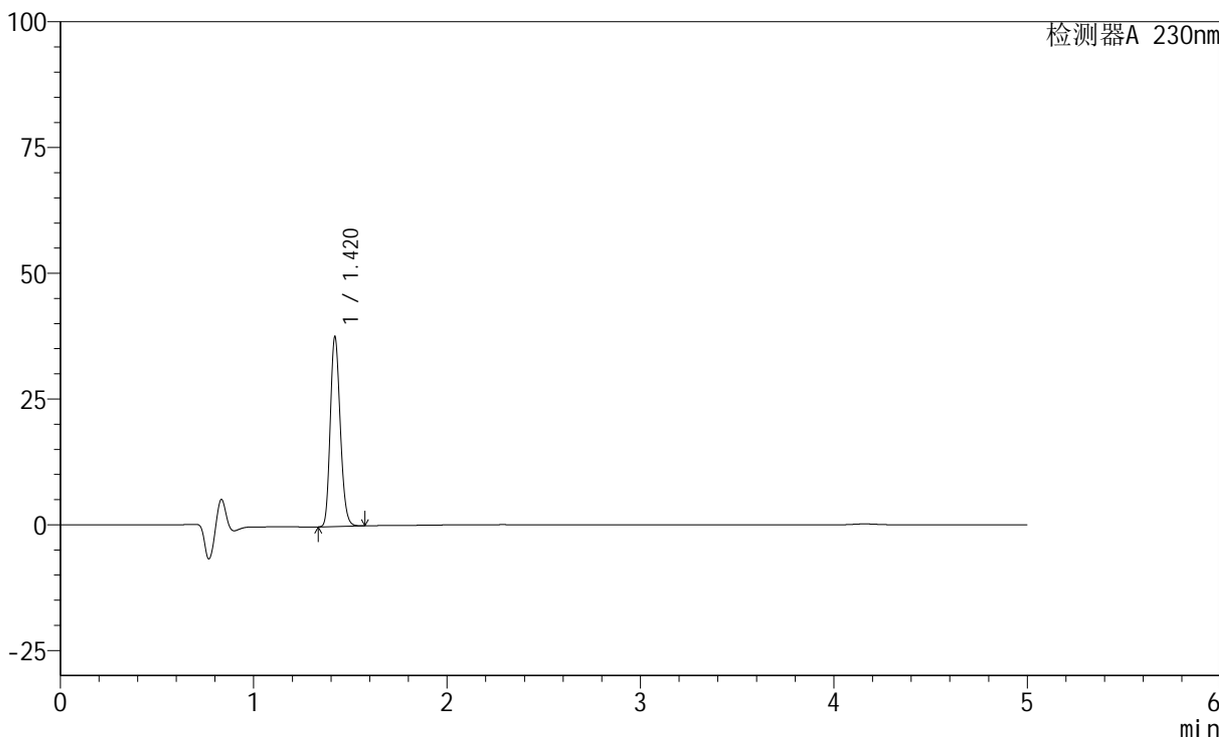
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1101-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 16:26:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:17		
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	1.420	135337	100.000	37553	3607	1.177	--
总计		135337	100.000	37553			



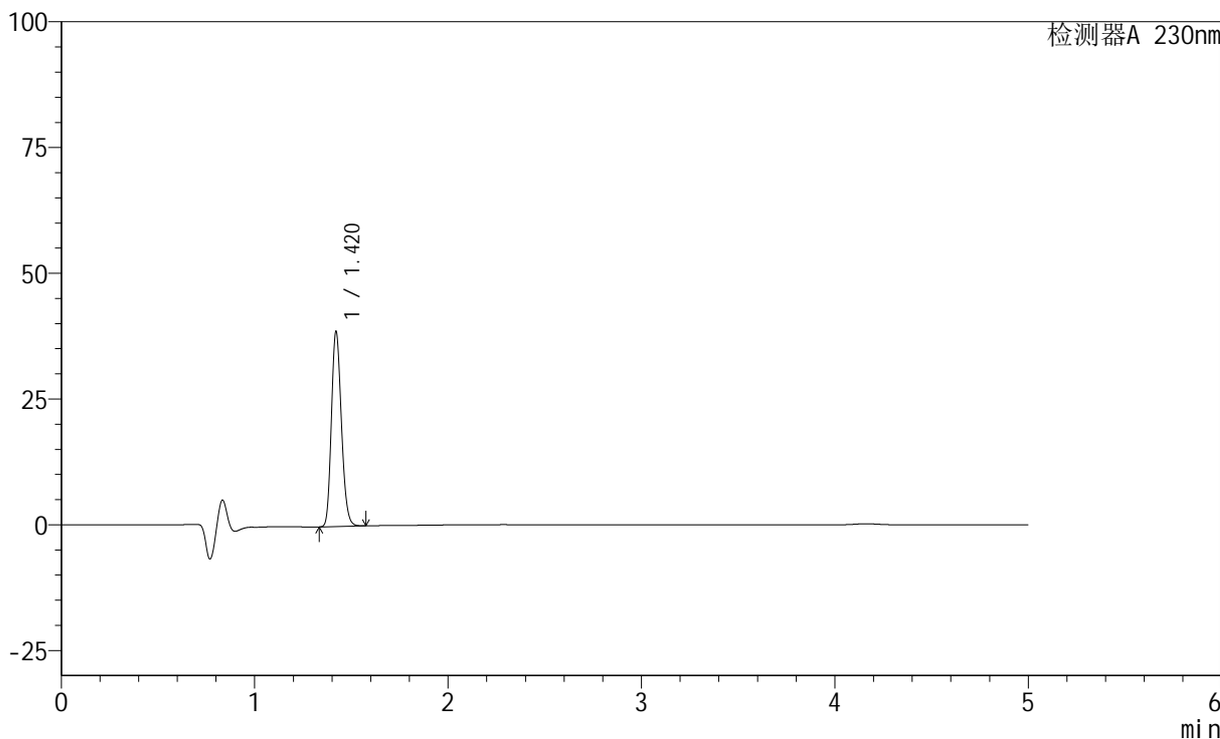
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1102-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 16:32:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

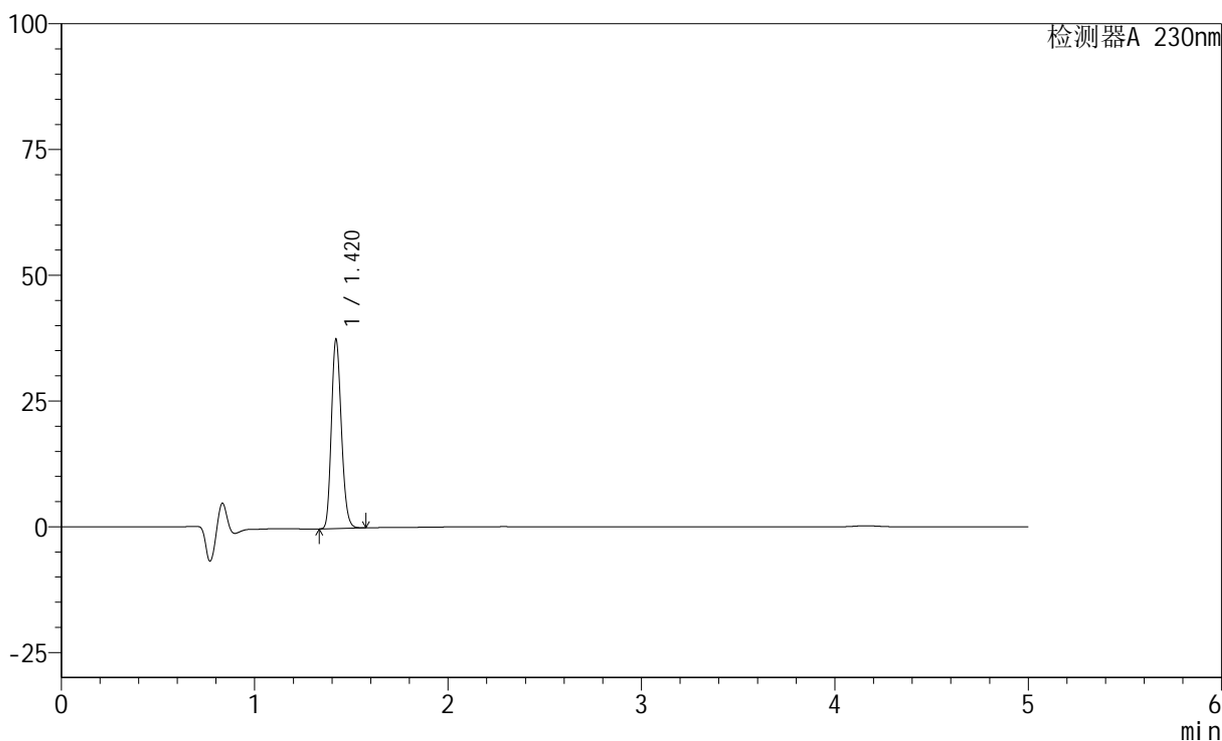
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	139196	100.000	38694	3604	1.178	--
总计		139196	100.000	38694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1103-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:37:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:22 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	1.420	134871	100.000	37500	3608	1.178	--
总计		134871	100.000	37500			



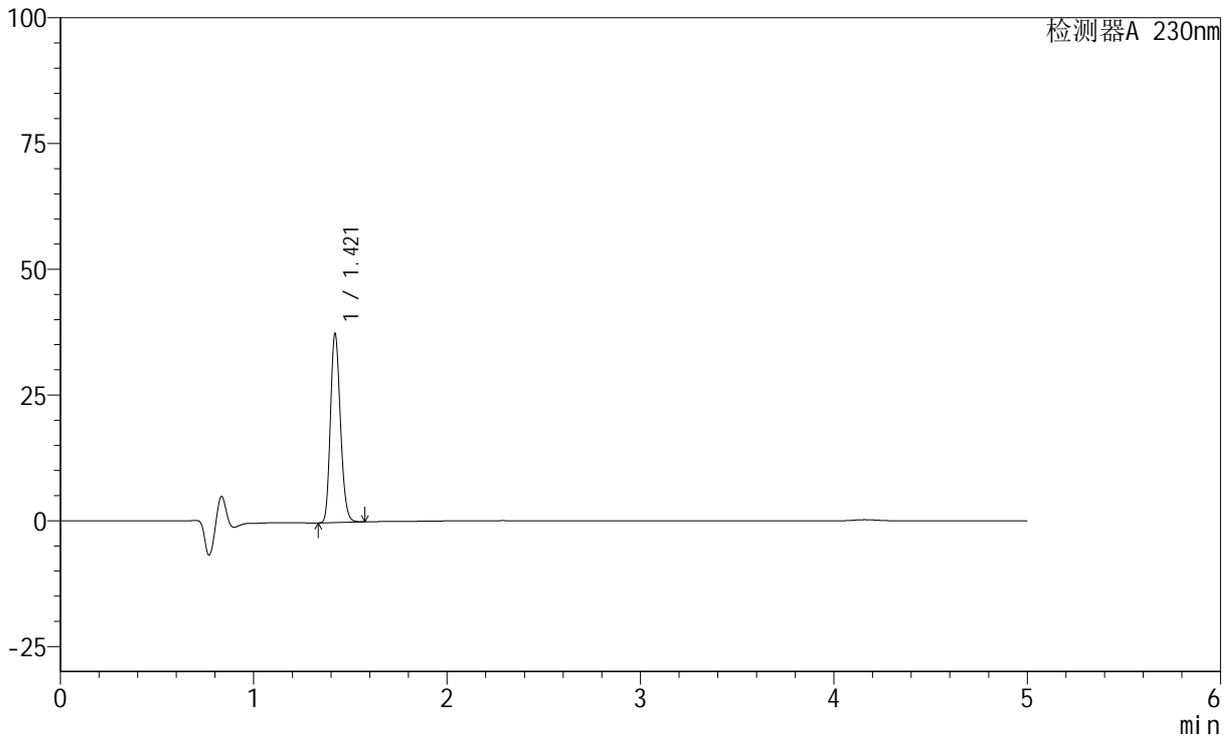
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1104-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:43:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

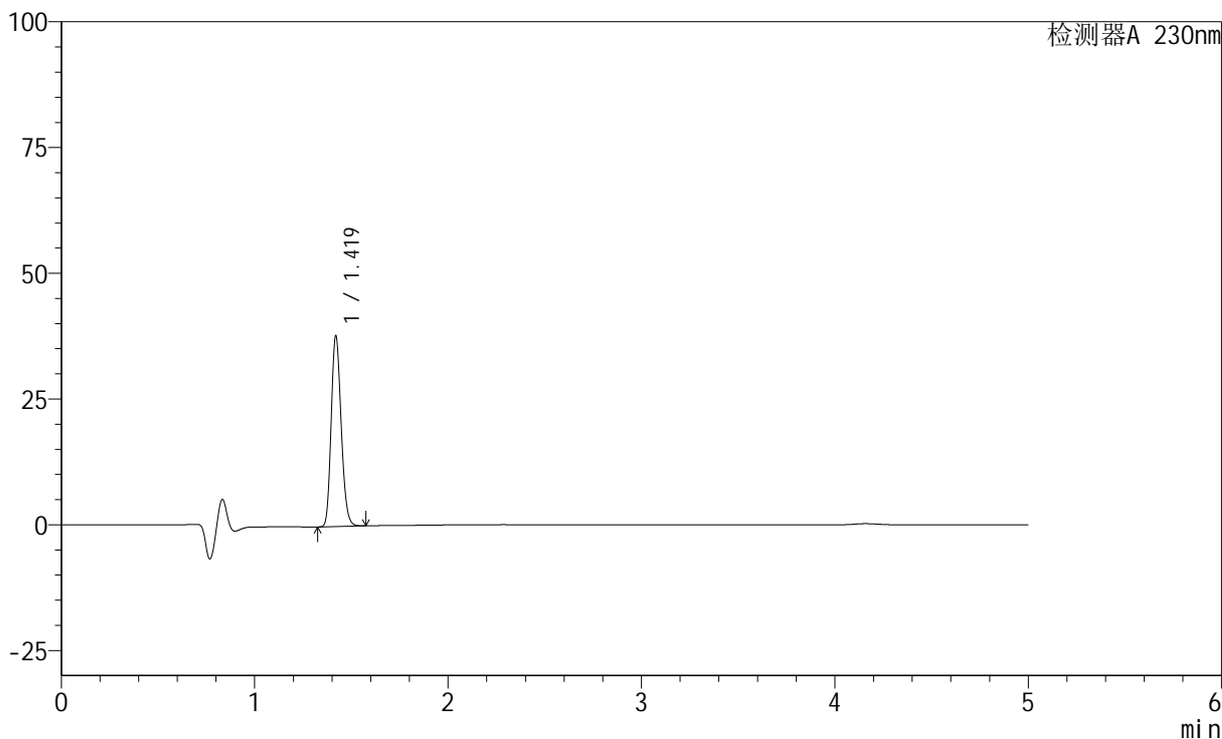
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	134799	100.000	37487	3608	1.178	--
总计		134799	100.000	37487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1105-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 16:48:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:28 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	1.419	136088	100.000	37666	3602	1.178	--
总计		136088	100.000	37666			



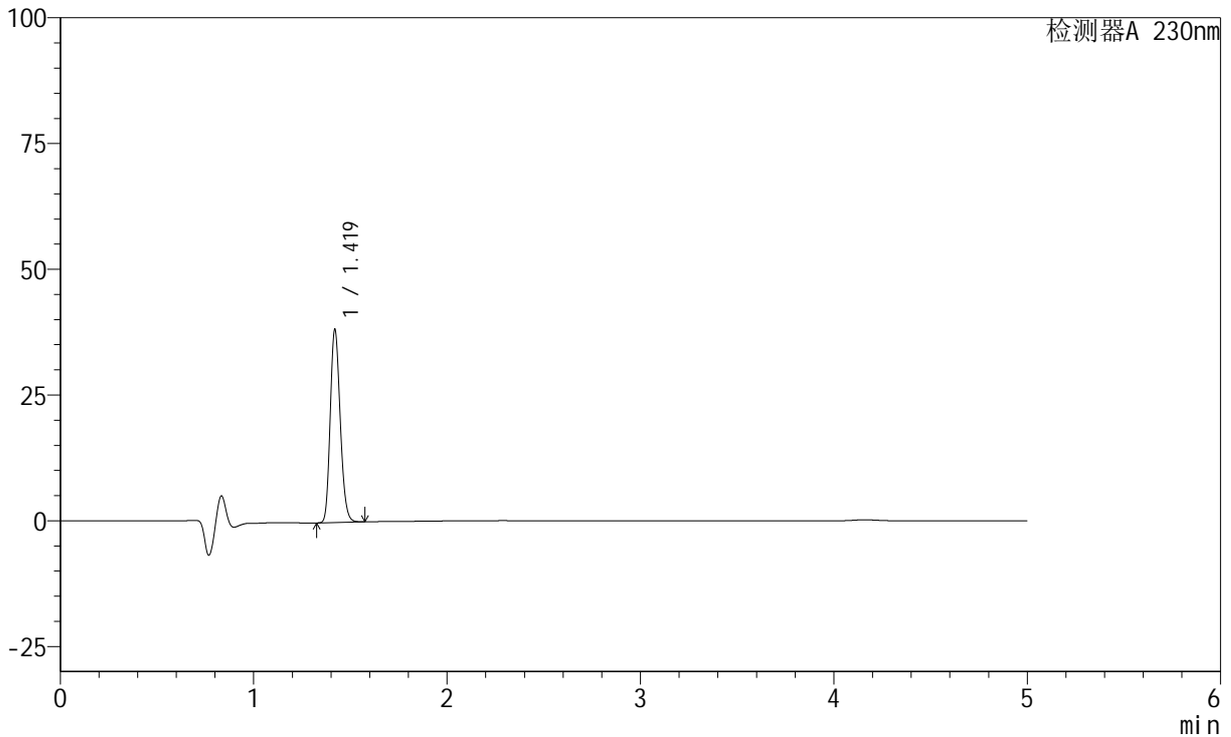
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1106-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 16:53:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

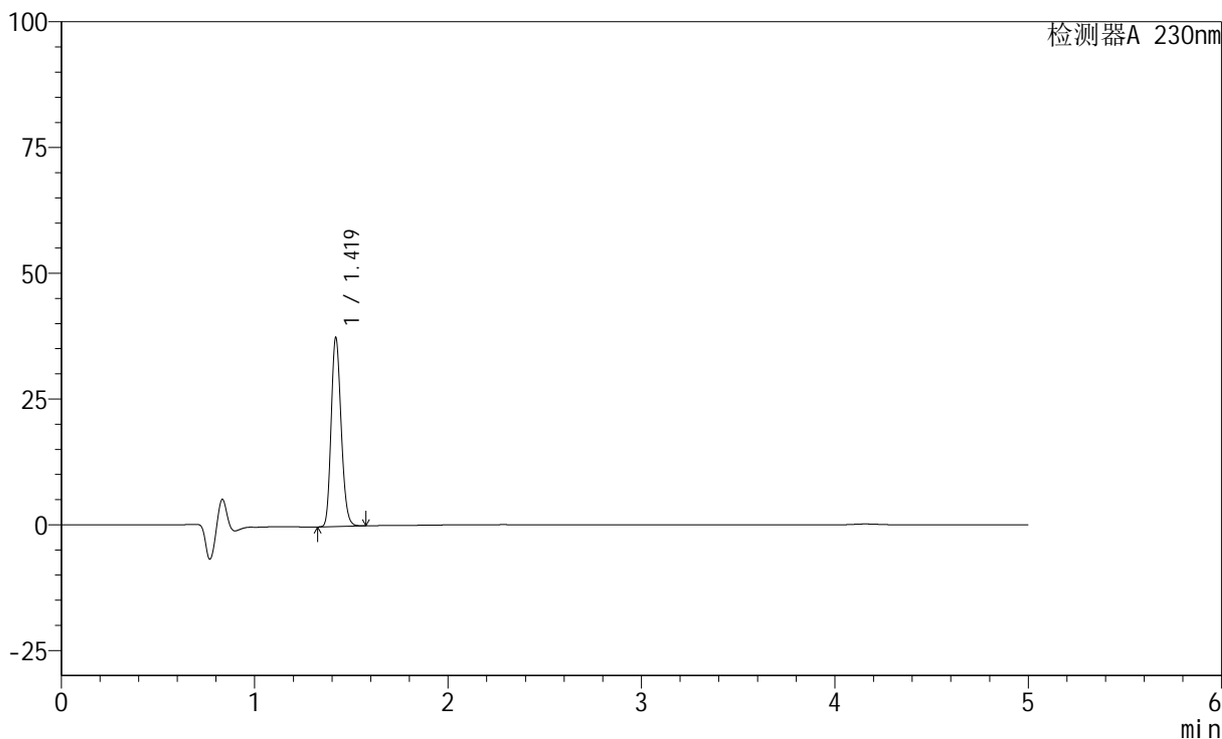
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	137779	100.000	38170	3602	1.179	--
总计		137779	100.000	38170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1107-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 16:59:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

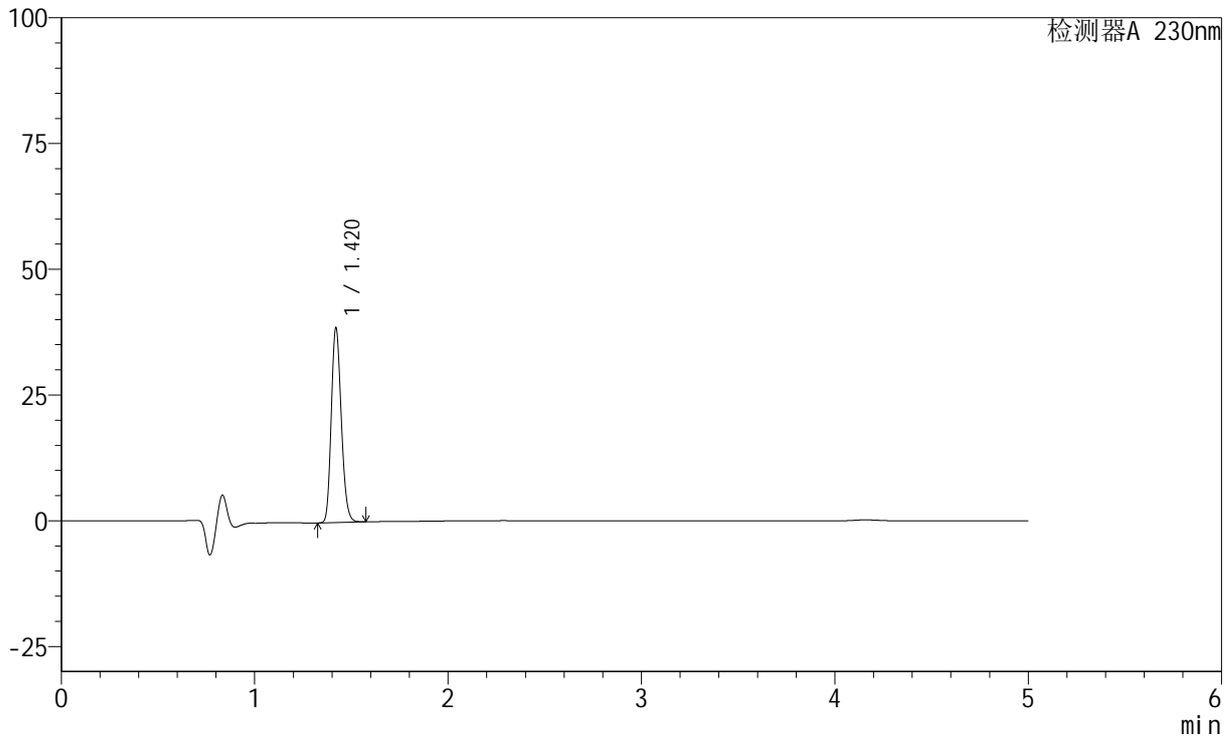
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	134933	100.000	37294	3594	1.177	--
总计		134933	100.000	37294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1108-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 17:04:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:36 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	1.420	139133	100.000	38558	3597	1.177	--
总计		139133	100.000	38558			



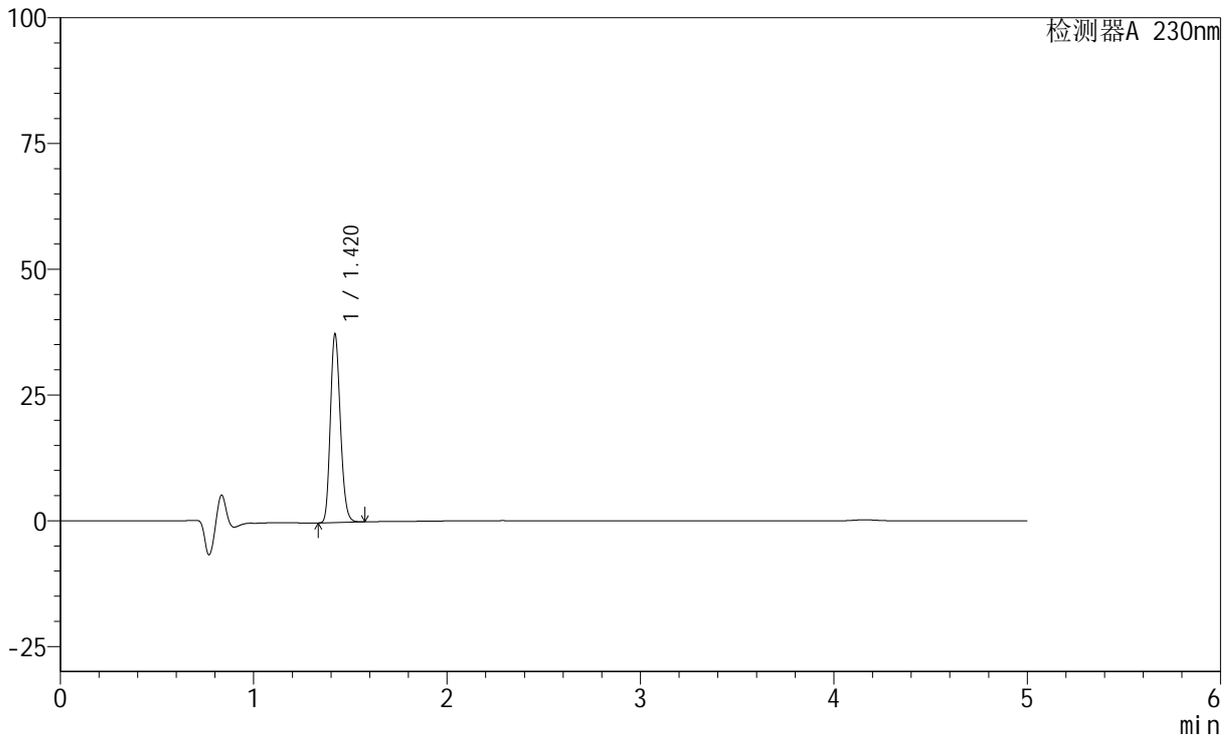
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1109-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:10:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

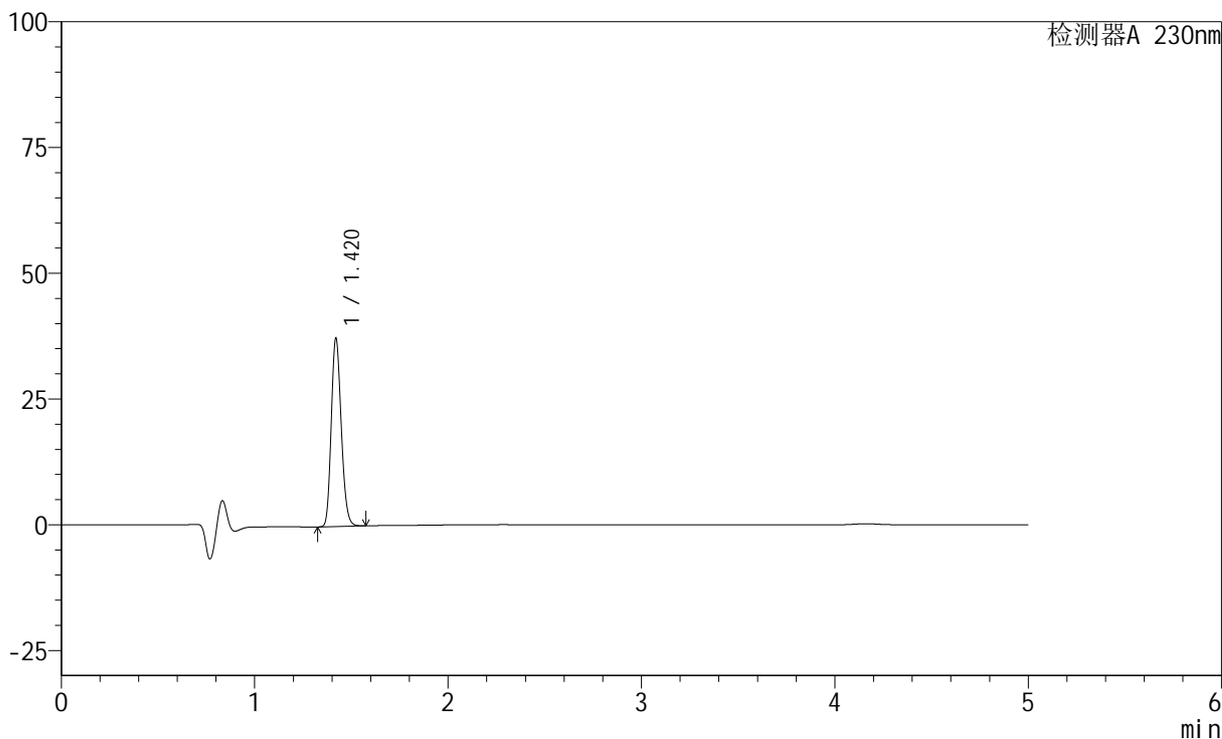
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134481	100.000	37371	3606	1.177	--
总计		134481	100.000	37371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1110-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 17:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

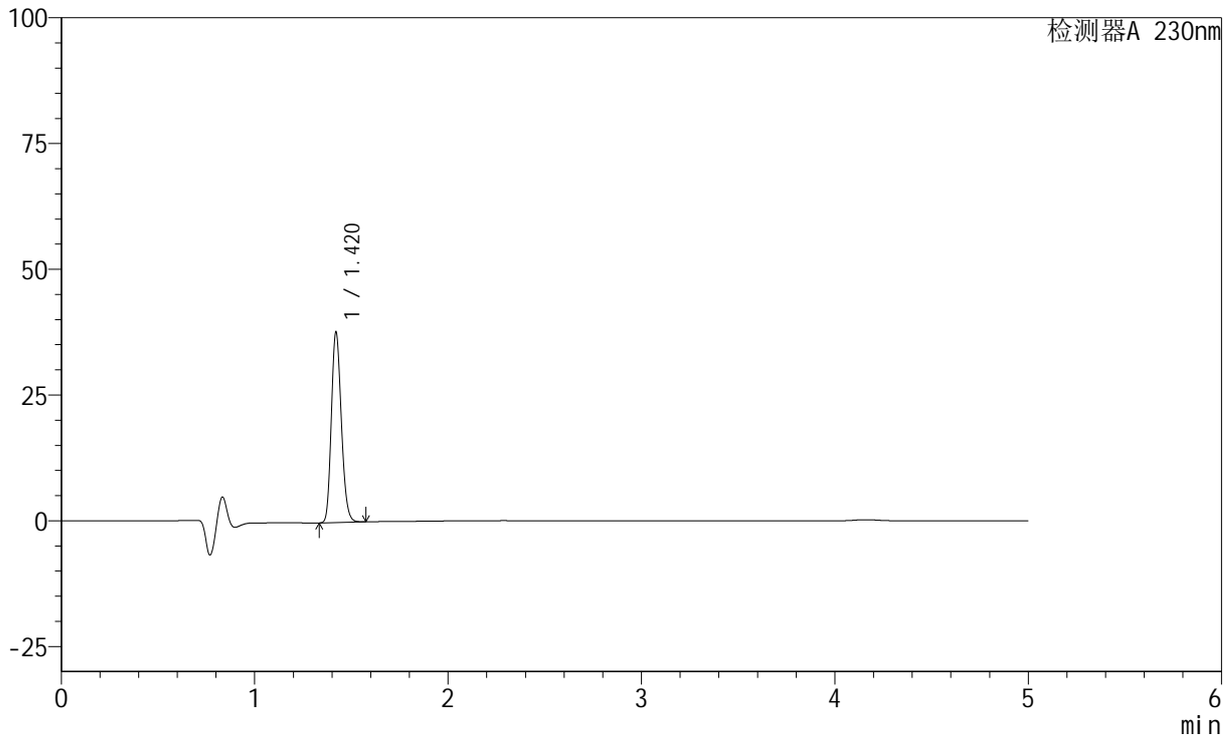
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134279	100.000	37250	3608	1.176	--
总计		134279	100.000	37250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1111-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 17:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

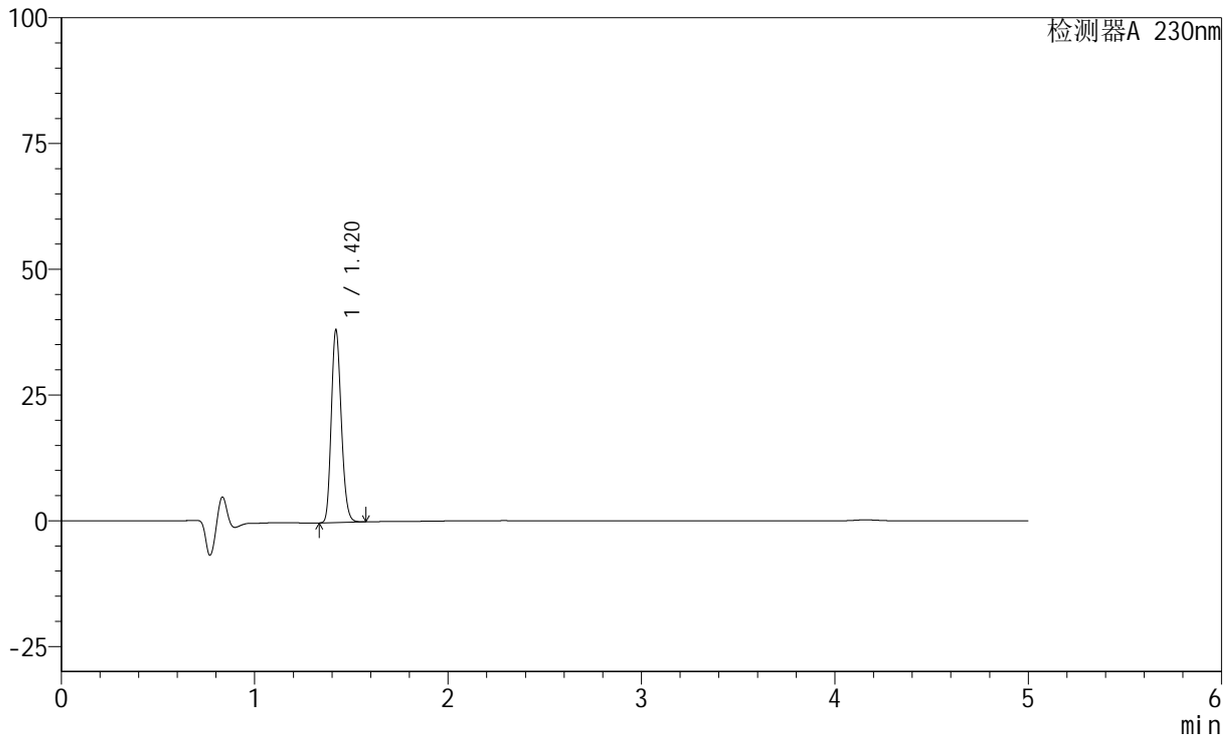
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135921	100.000	37754	3603	1.176	--
总计		135921	100.000	37754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1112-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 17:26:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

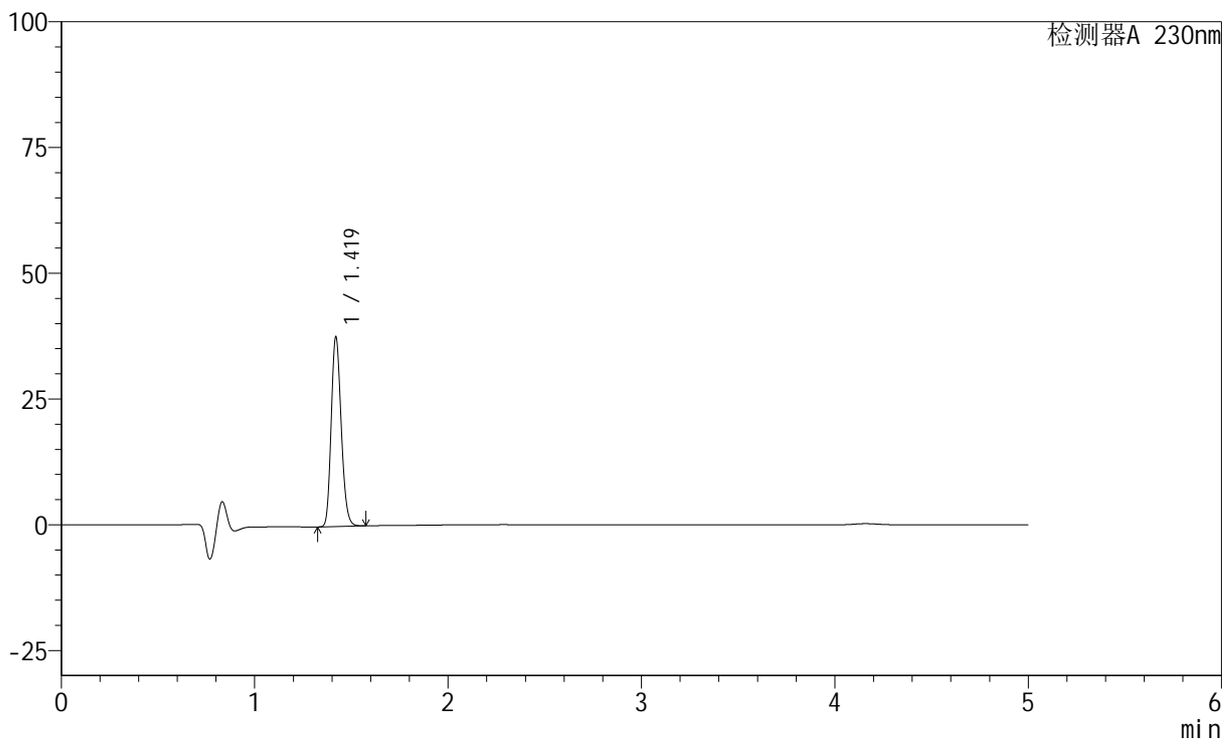
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	137389	100.000	38144	3609	1.176	--
总计		137389	100.000	38144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1113-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 17:31:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:50 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	1.419	135462	100.000	37505	3601	1.177	--
总计		135462	100.000	37505			



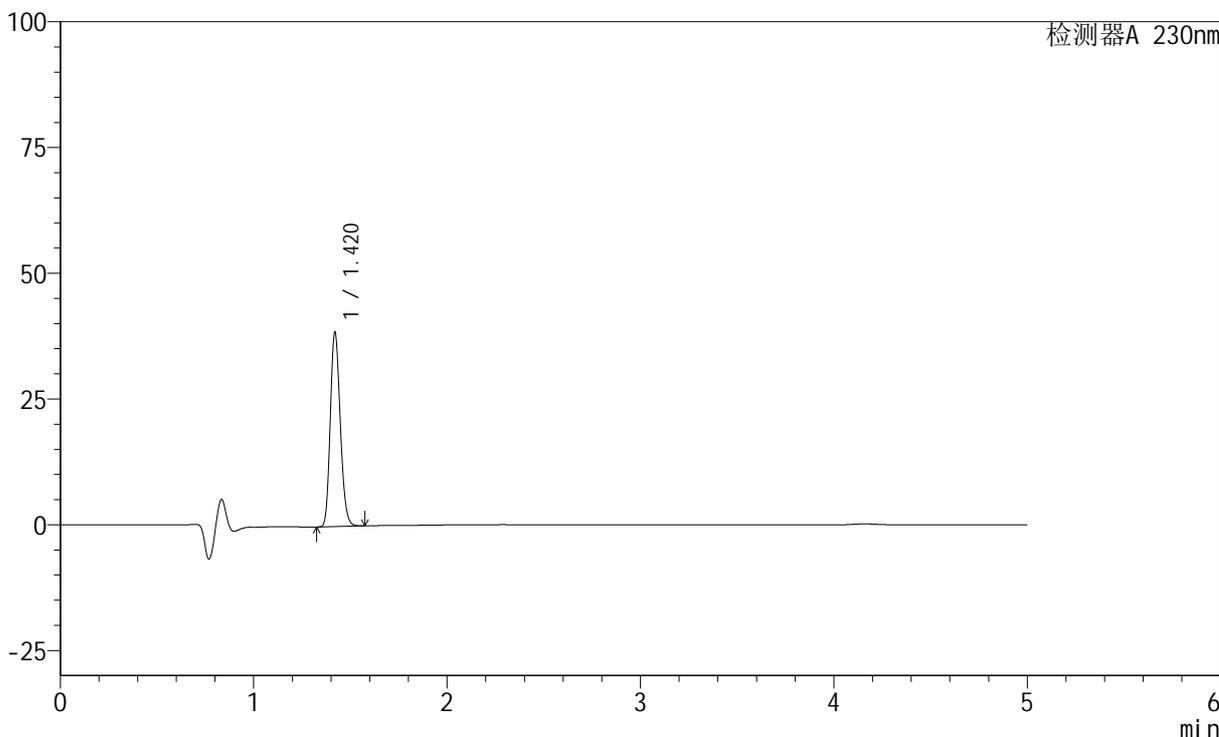
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1114-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:36:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:53		
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	1.420	138701	100.000	38489	3605	1.176	--
总计		138701	100.000	38489			



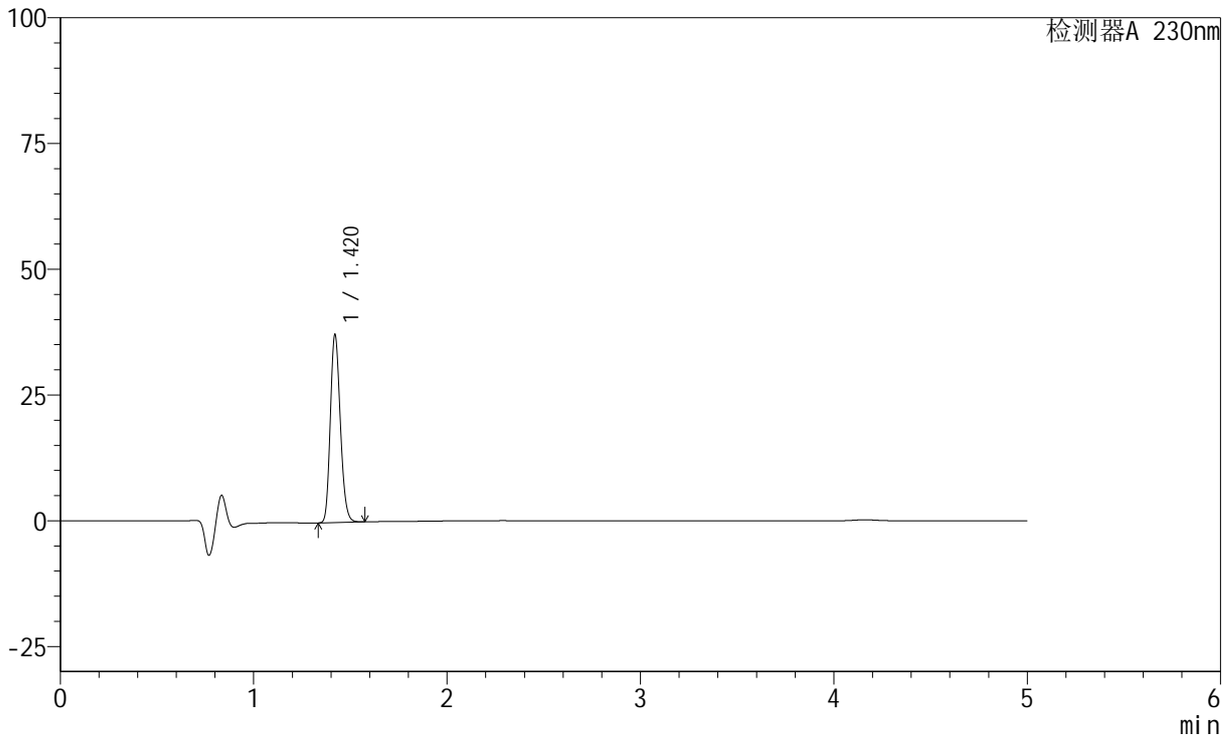
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1115-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 17:42:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

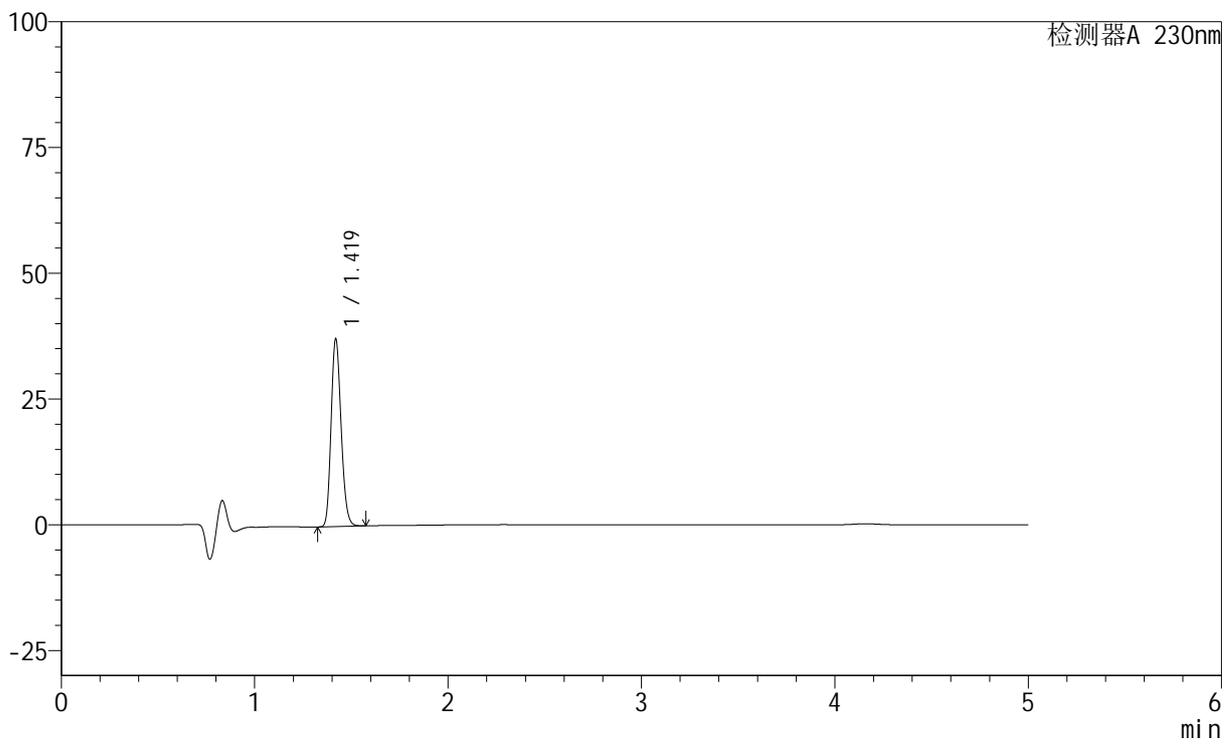
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134151	100.000	37248	3604	1.176	--
总计		134151	100.000	37248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1116-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 17:47:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:14:59 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	1.419	134106	100.000	37013	3590	1.179	--
总计		134106	100.000	37013			



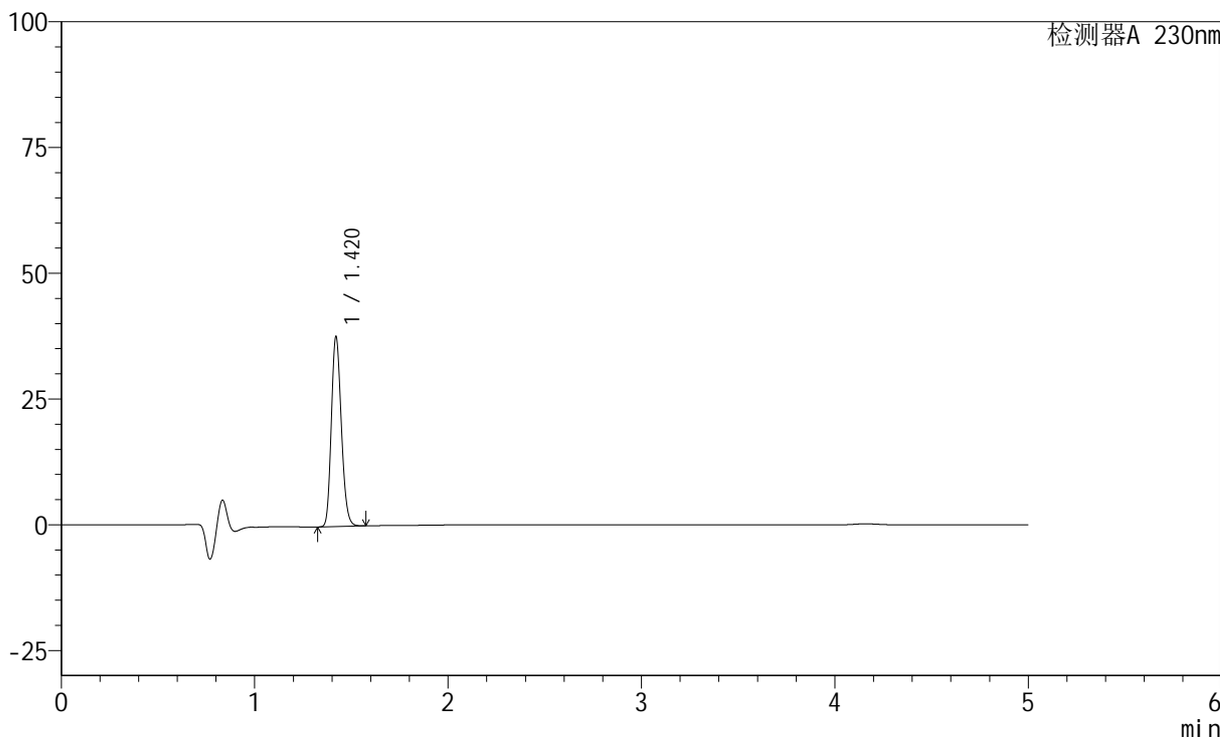
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1117-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:53:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

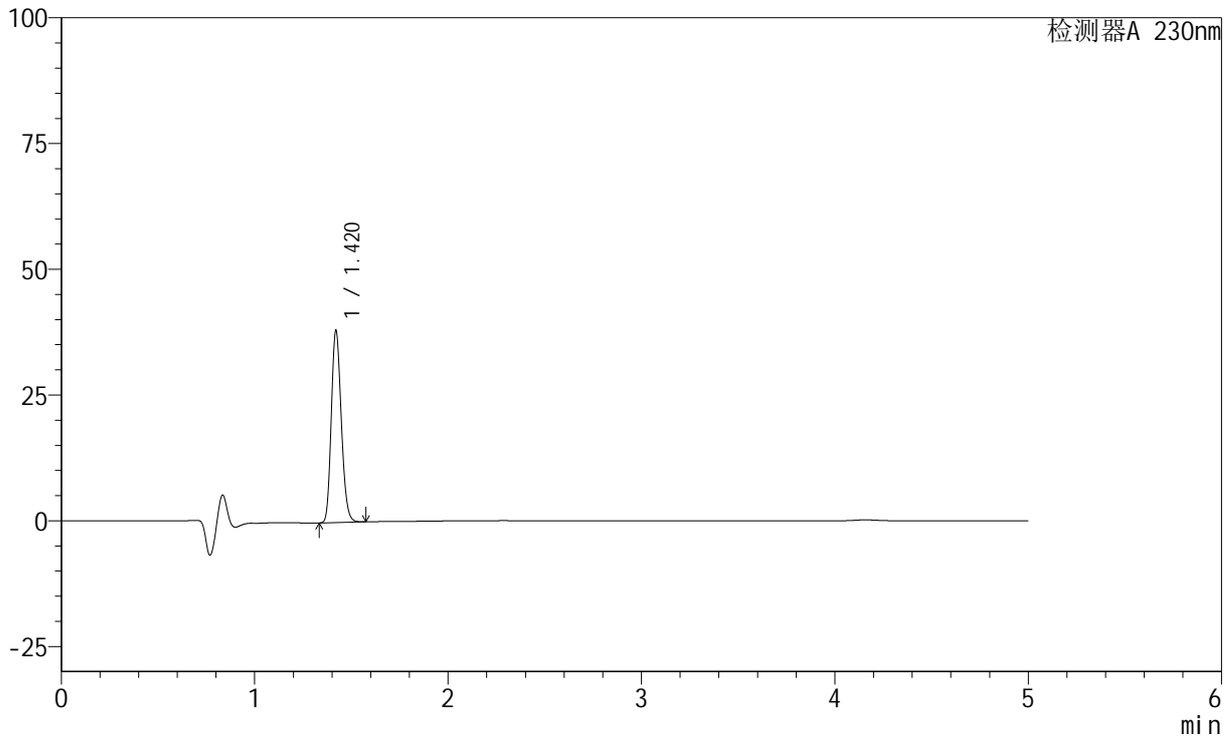
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135571	100.000	37653	3605	1.176	--
总计		135571	100.000	37653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1118-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 17:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

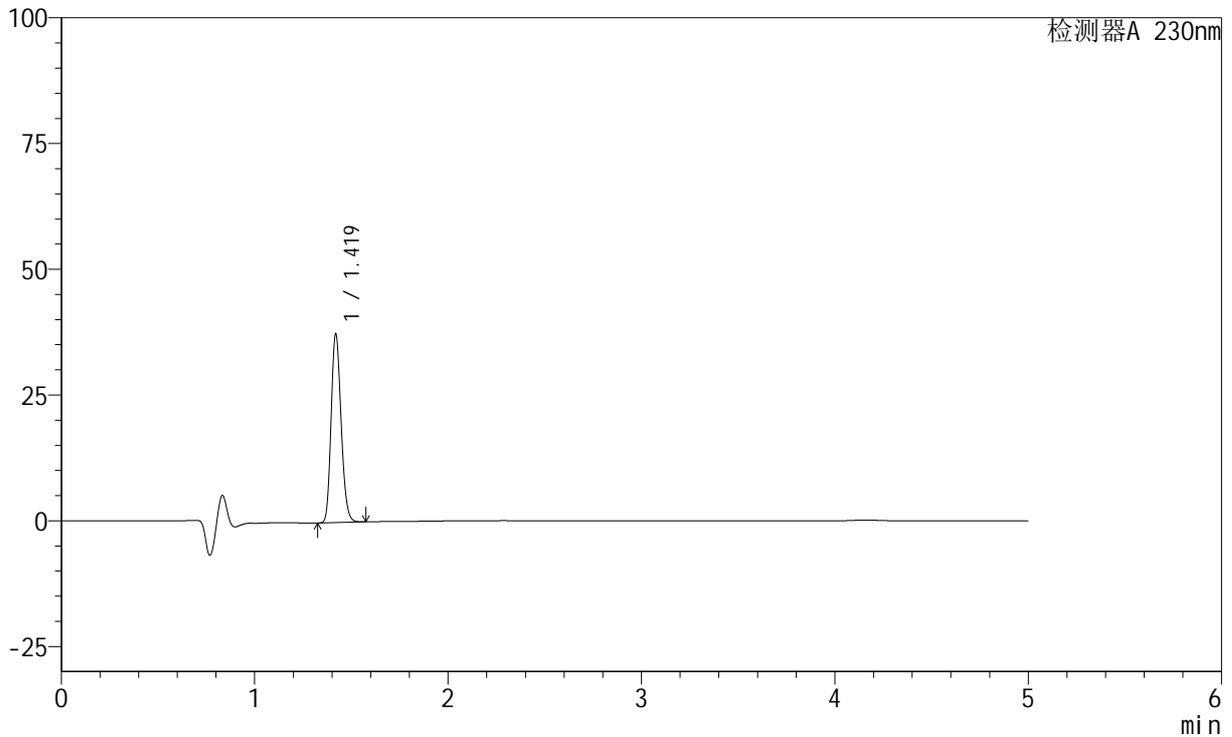
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	137123	100.000	38007	3596	1.176	--
总计		137123	100.000	38007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1119-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 18:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:07 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	1.419	134629	100.000	37199	3597	1.178	--
总计		134629	100.000	37199			



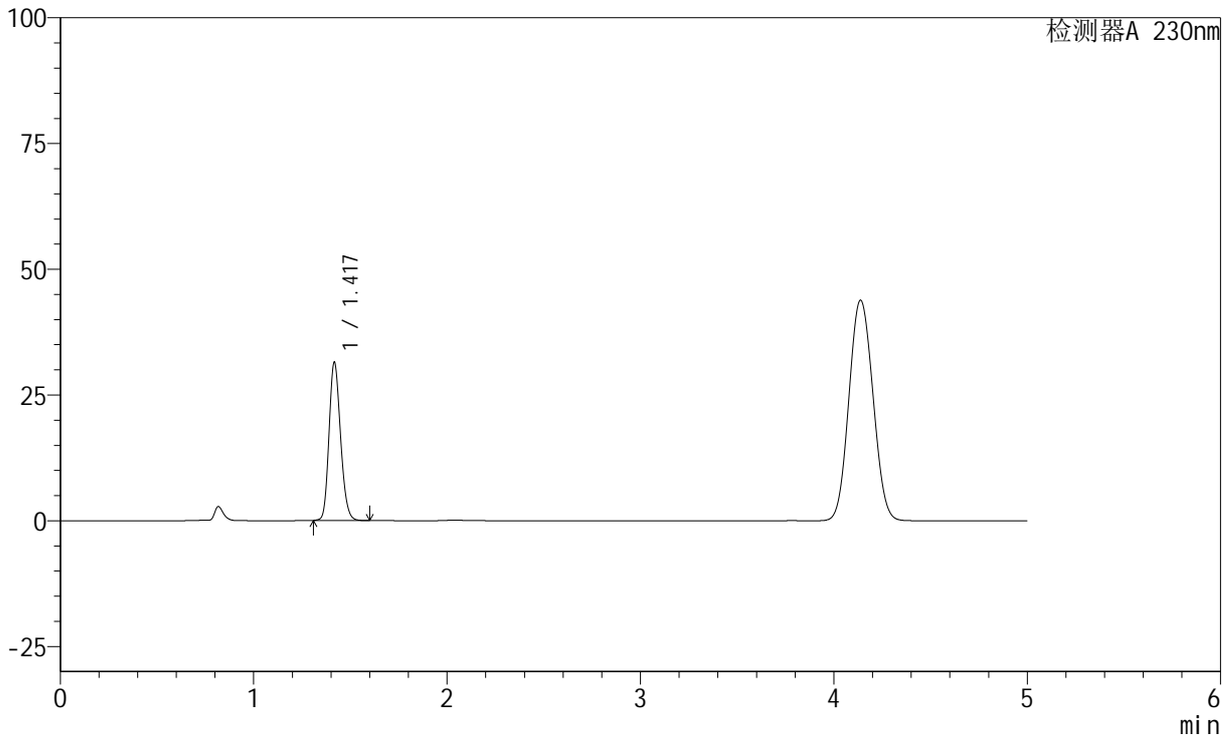
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1120-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 18:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:10		
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	1.417	130193	100.000	31244	2709	1.178	--
总计		130193	100.000	31244			



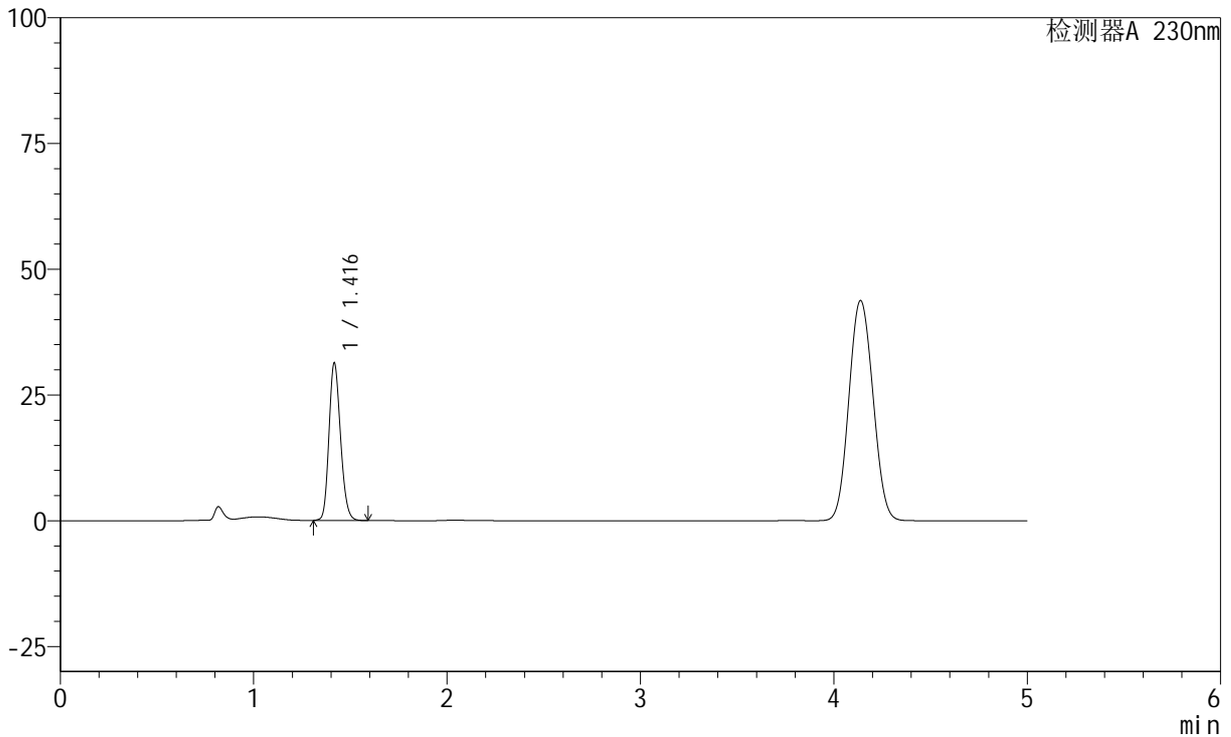
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1121-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 18:14:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:12		
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	1.416	129804	100.000	31152	2698	1.179	--
总计		129804	100.000	31152			



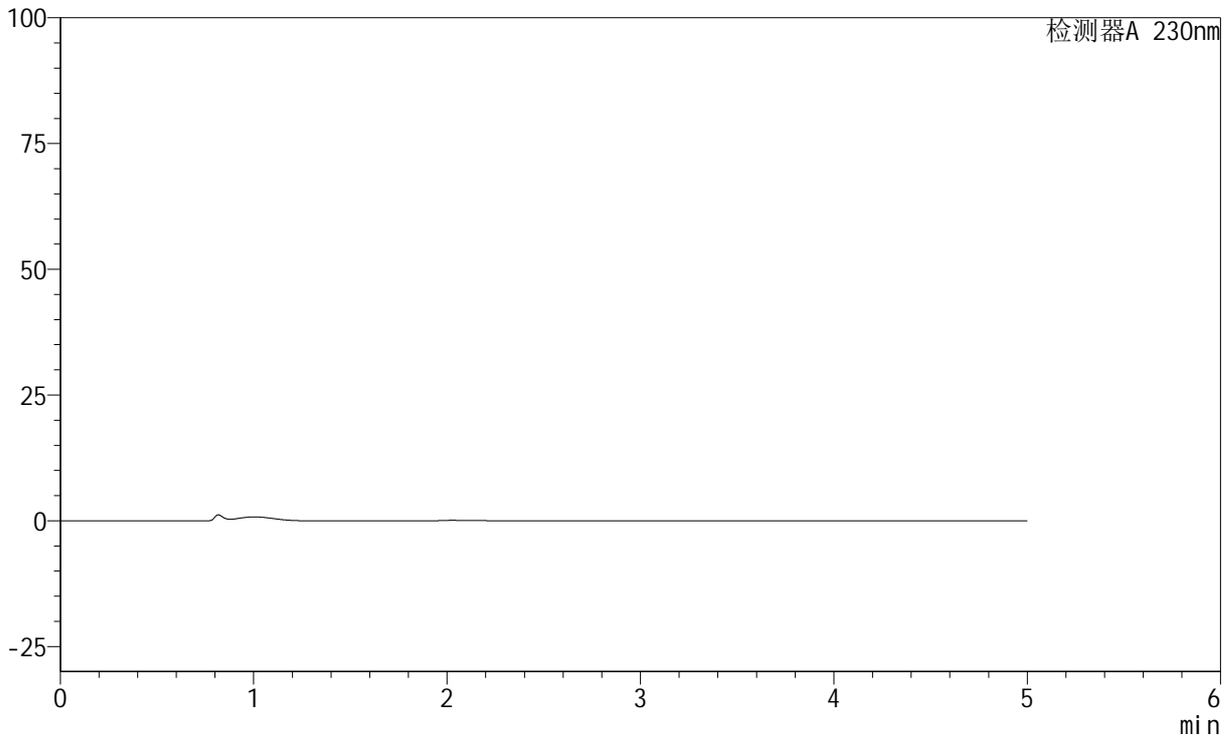
SMF-220

<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 - 0-49/27-1122-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

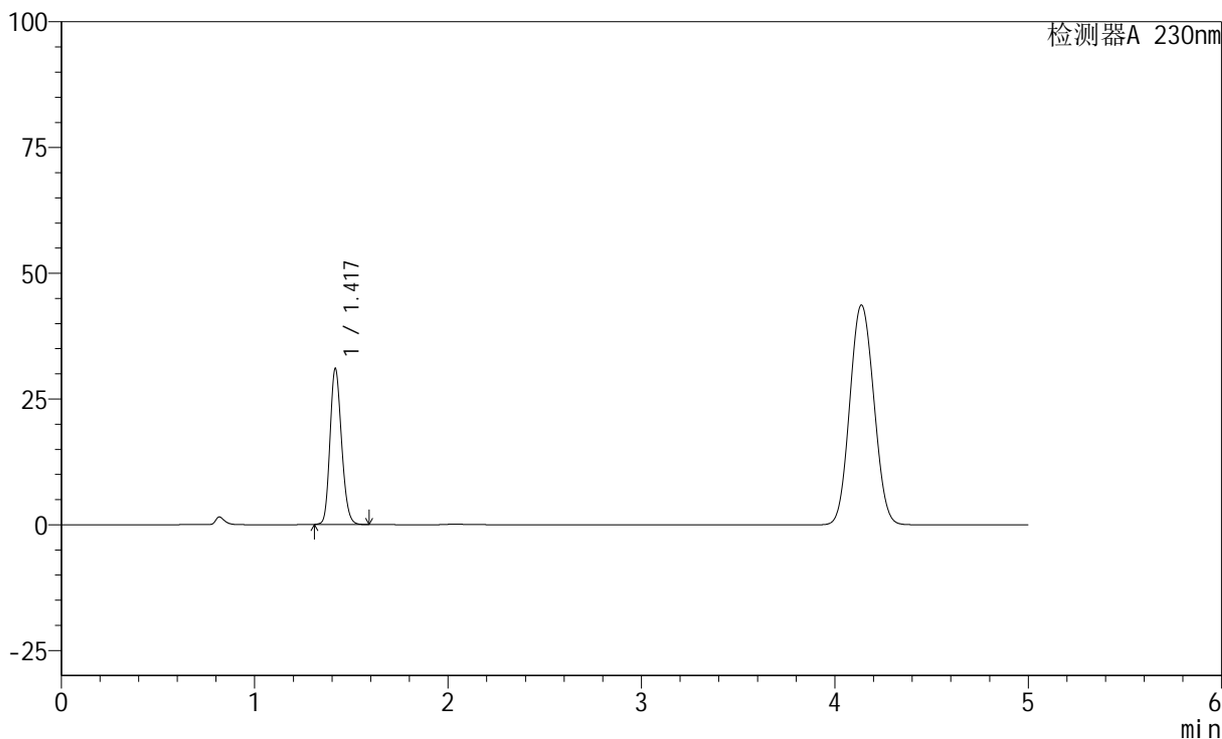
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-49/27-1123-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 18:25:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

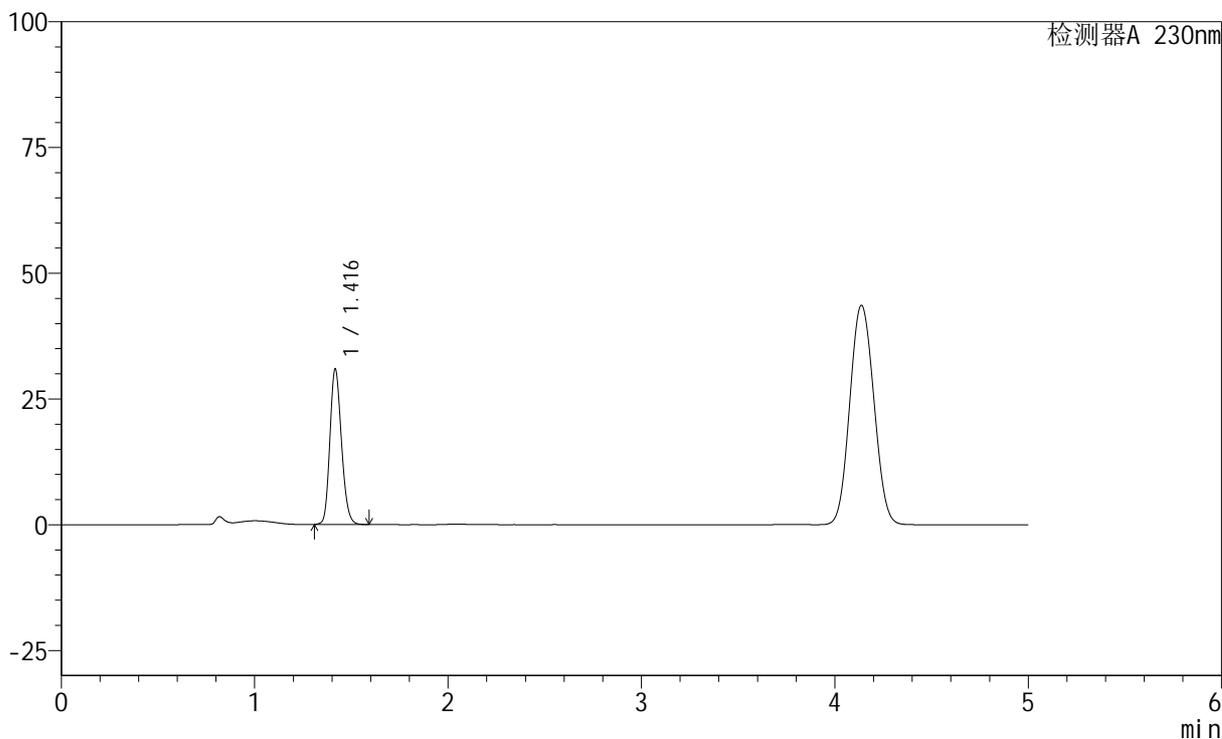
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	128825	100.000	30814	2683	1.176	--
总计		128825	100.000	30814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1124-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 18:31:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:21 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	1.416	128507	100.000	30778	2680	1.177	--
总计		128507	100.000	30778			



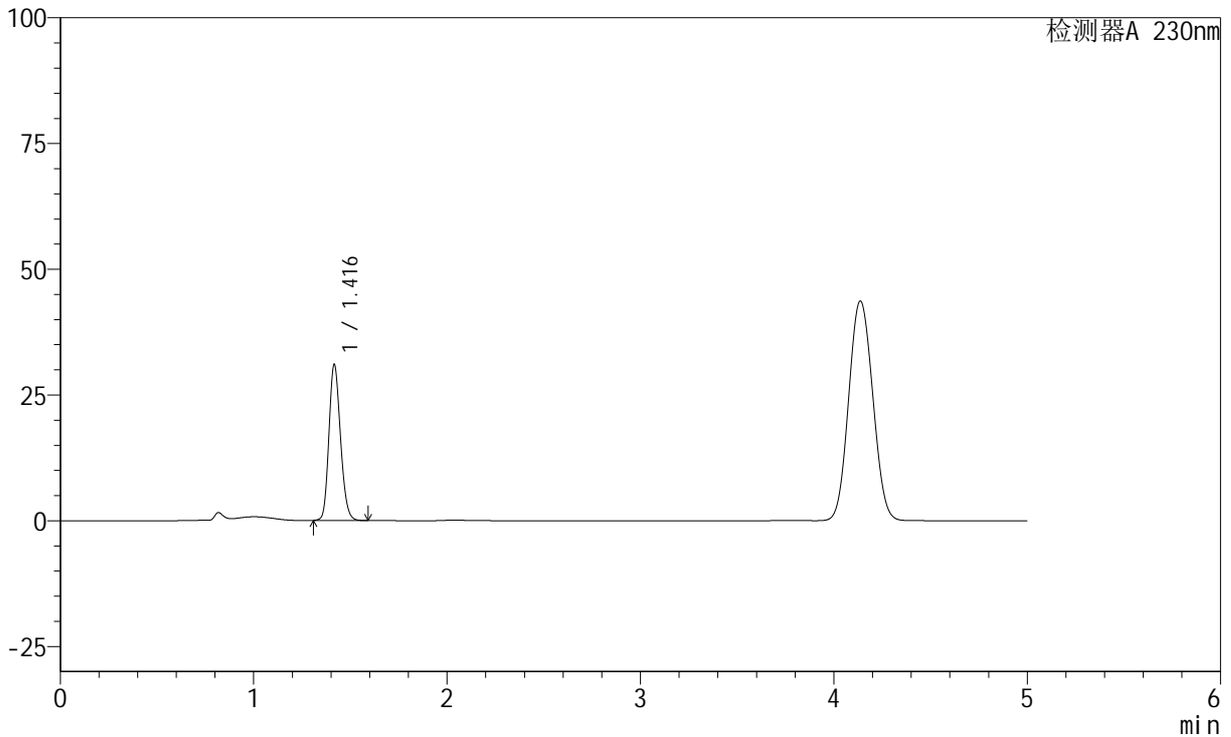
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1125-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 18:36:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

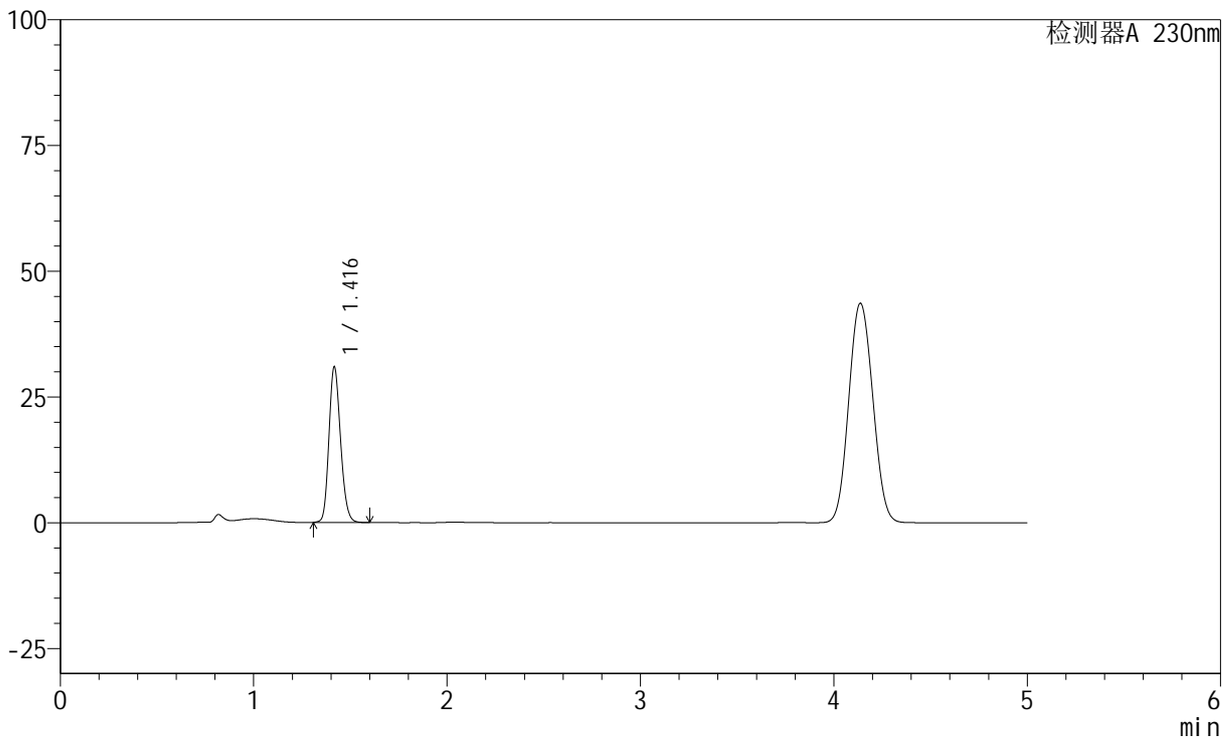
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	128794	100.000	30869	2686	1.176	--
总计		128794	100.000	30869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1126-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 18:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

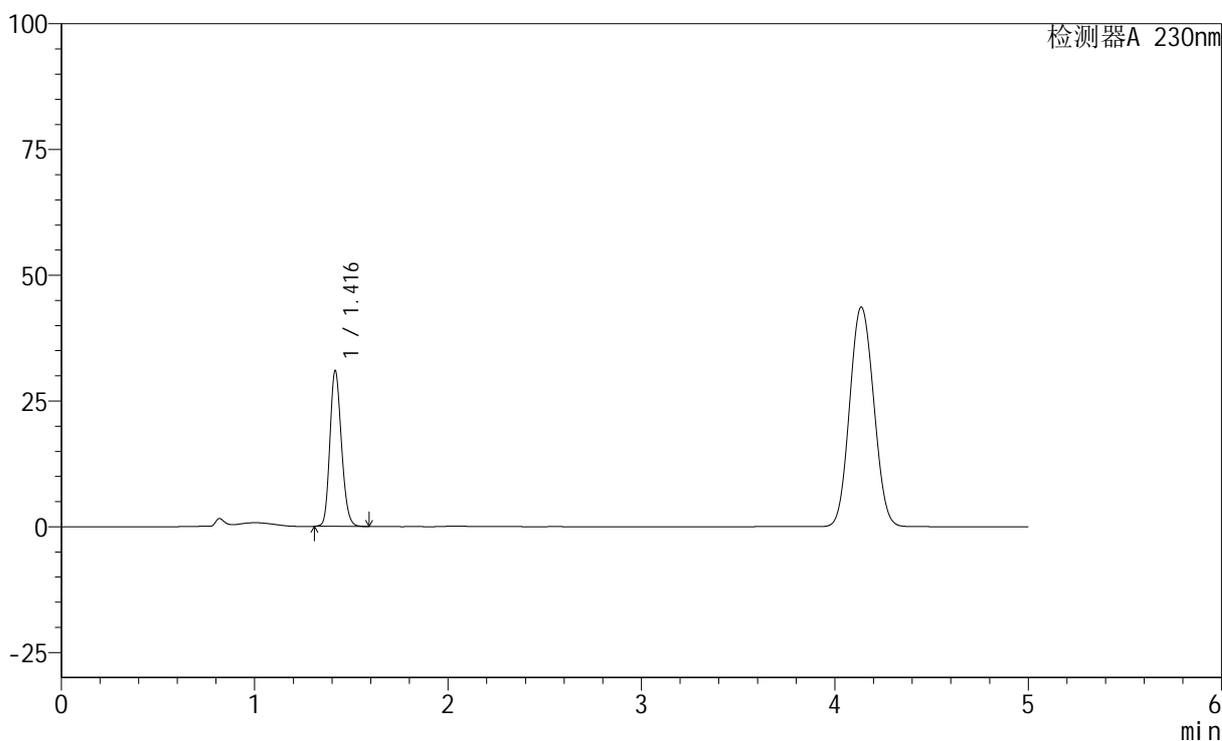
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	128784	100.000	30769	2675	1.176	--
总计		128784	100.000	30769			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1127-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 18:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:29 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	128766	100.000	30852	2681	1.176	--
总计		128766	100.000	30852			



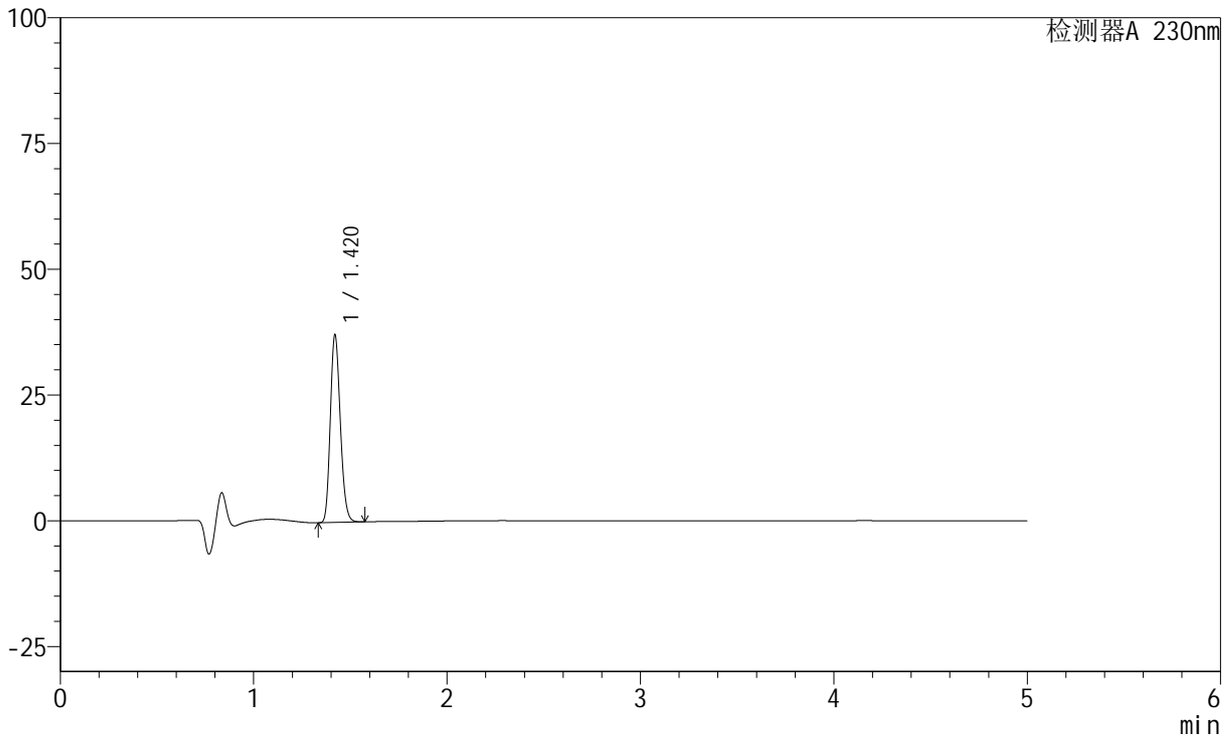
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1128-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:52:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

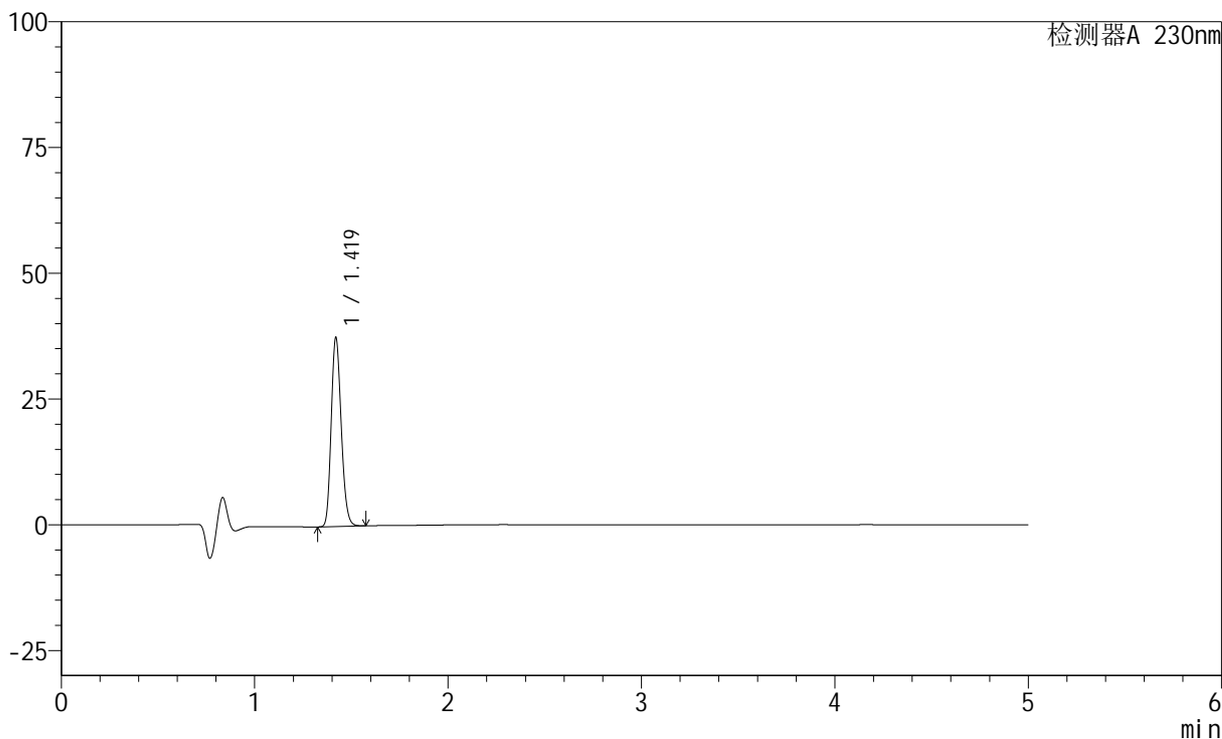
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134116	100.000	37196	3595	1.176	--
总计		134116	100.000	37196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1129-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 18:58:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

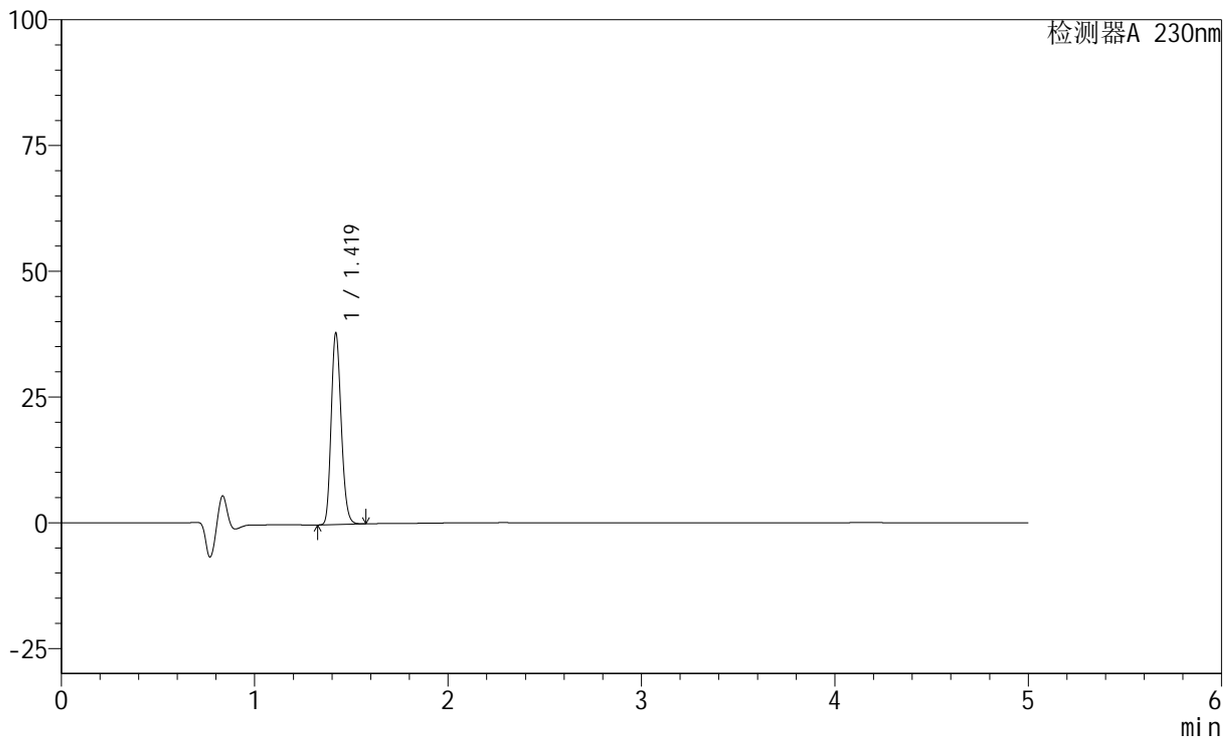
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	135069	100.000	37356	3589	1.177	--
总计		135069	100.000	37356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1130-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:03:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

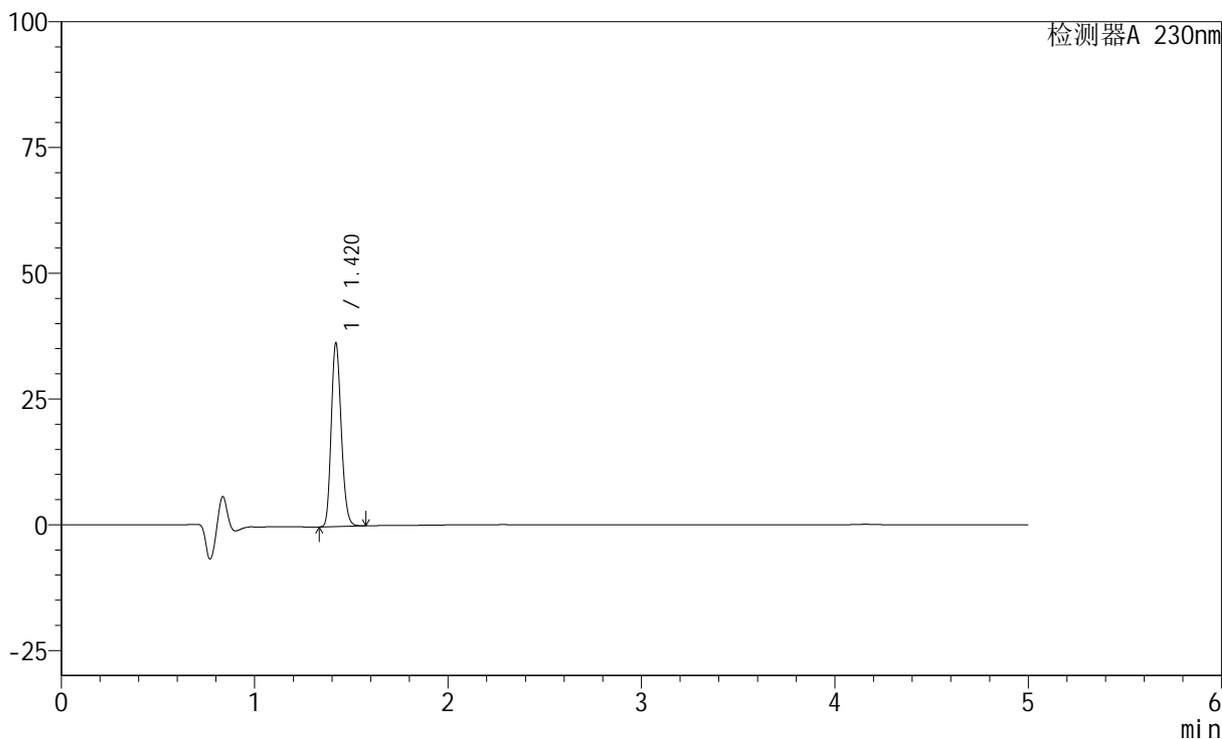
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136975	100.000	37850	3588	1.177	--
总计		136975	100.000	37850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1131-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:08:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

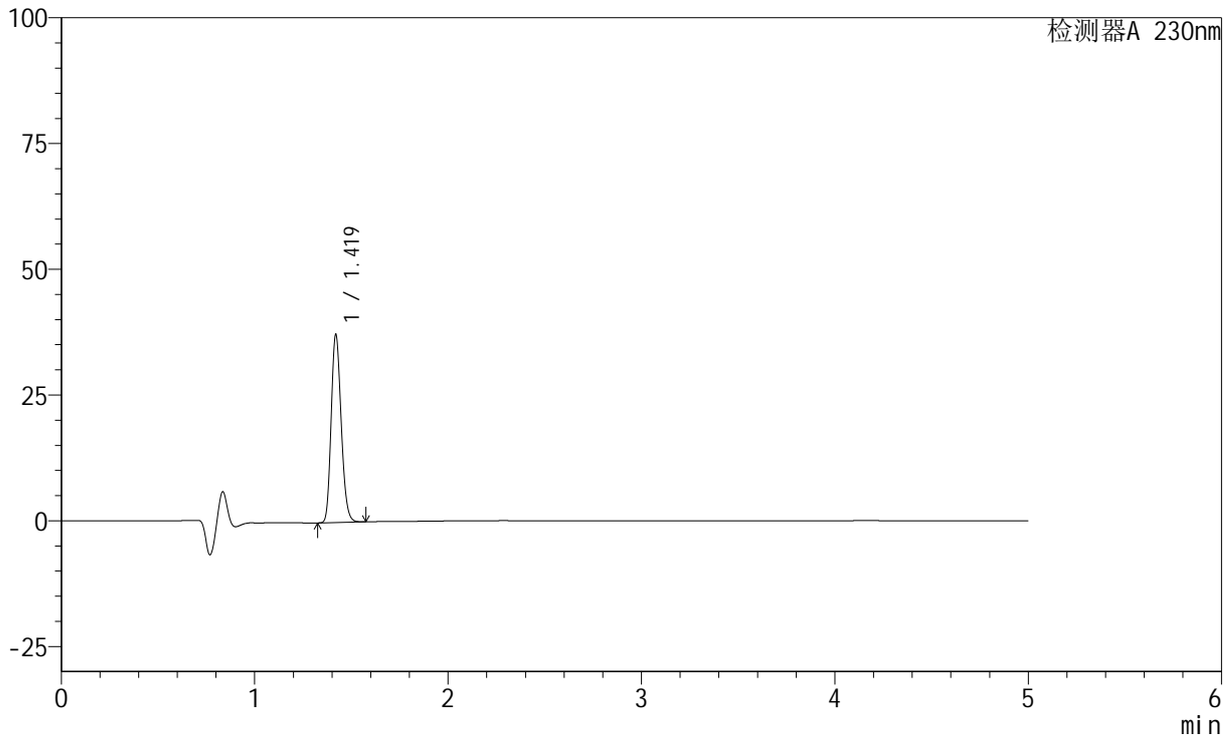
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	131269	100.000	36302	3588	1.177	--
总计		131269	100.000	36302			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1132-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:14:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

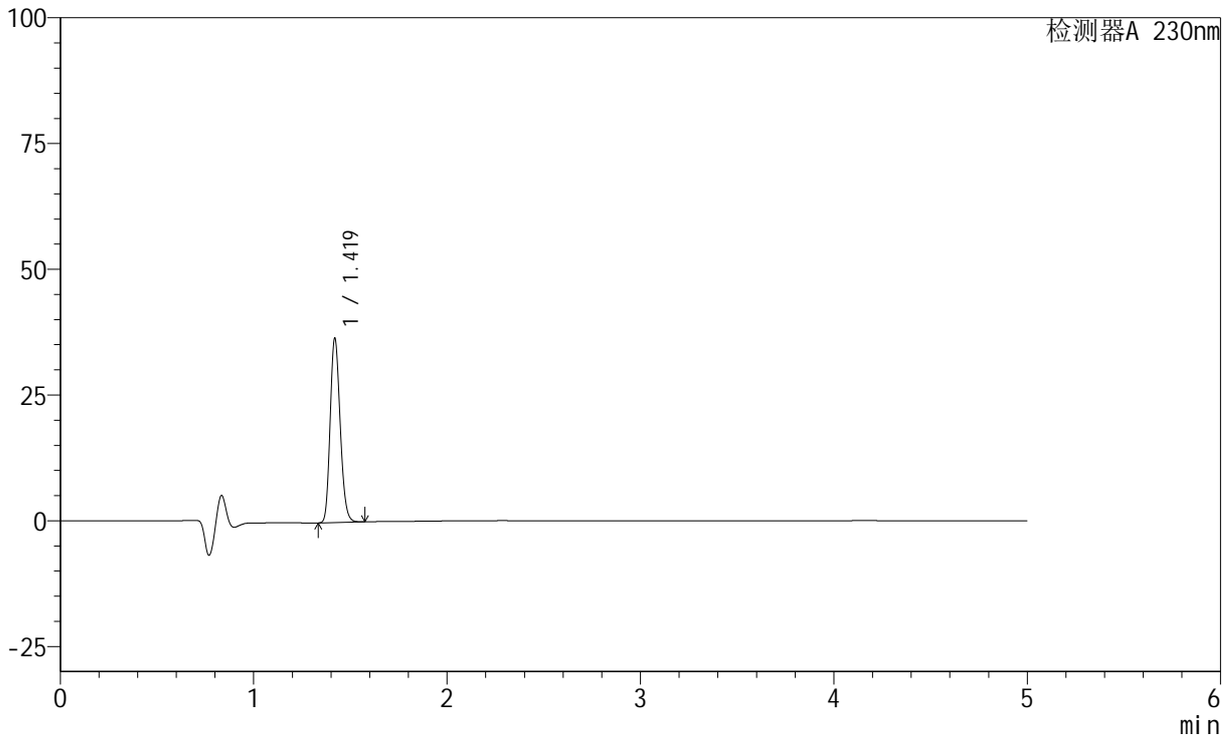
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	134507	100.000	37132	3582	1.178	--
总计		134507	100.000	37132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1133-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:45 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	1.419	131839	100.000	36413	3586	1.177	--
总计		131839	100.000	36413			



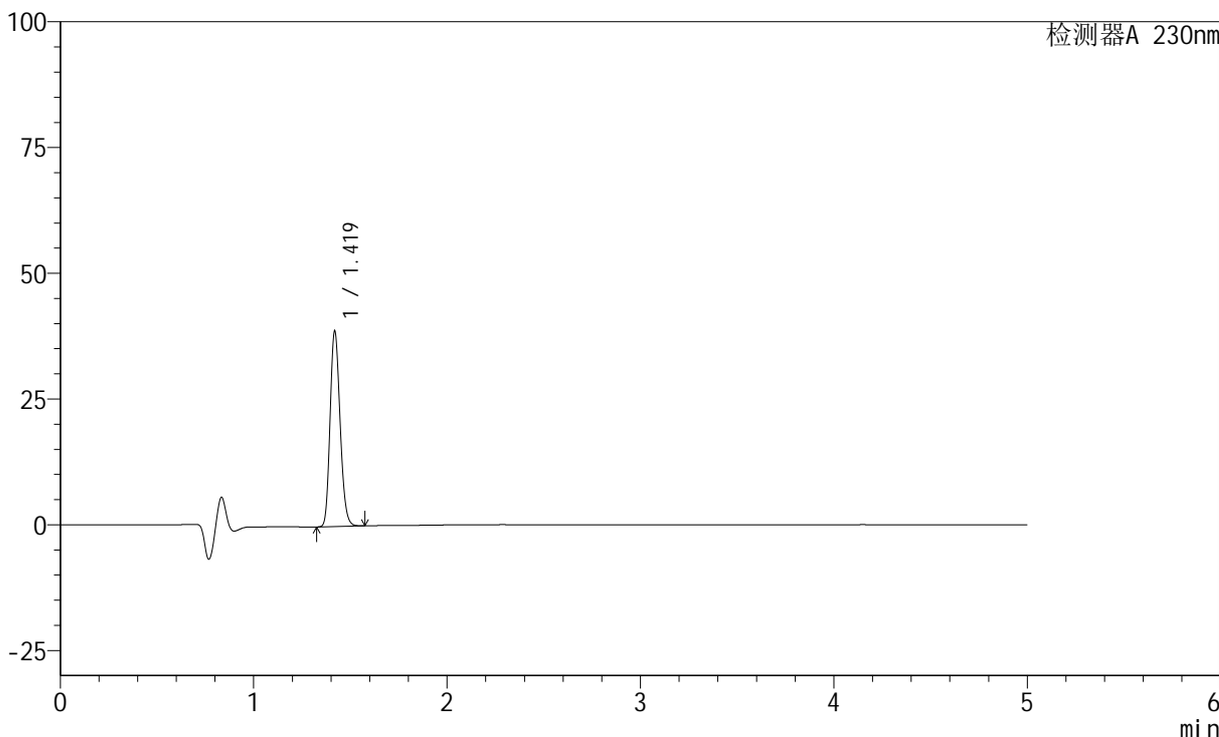
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1134-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:25:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:48		
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	1.419	139858	100.000	38521	3576	1.177	--
总计		139858	100.000	38521			



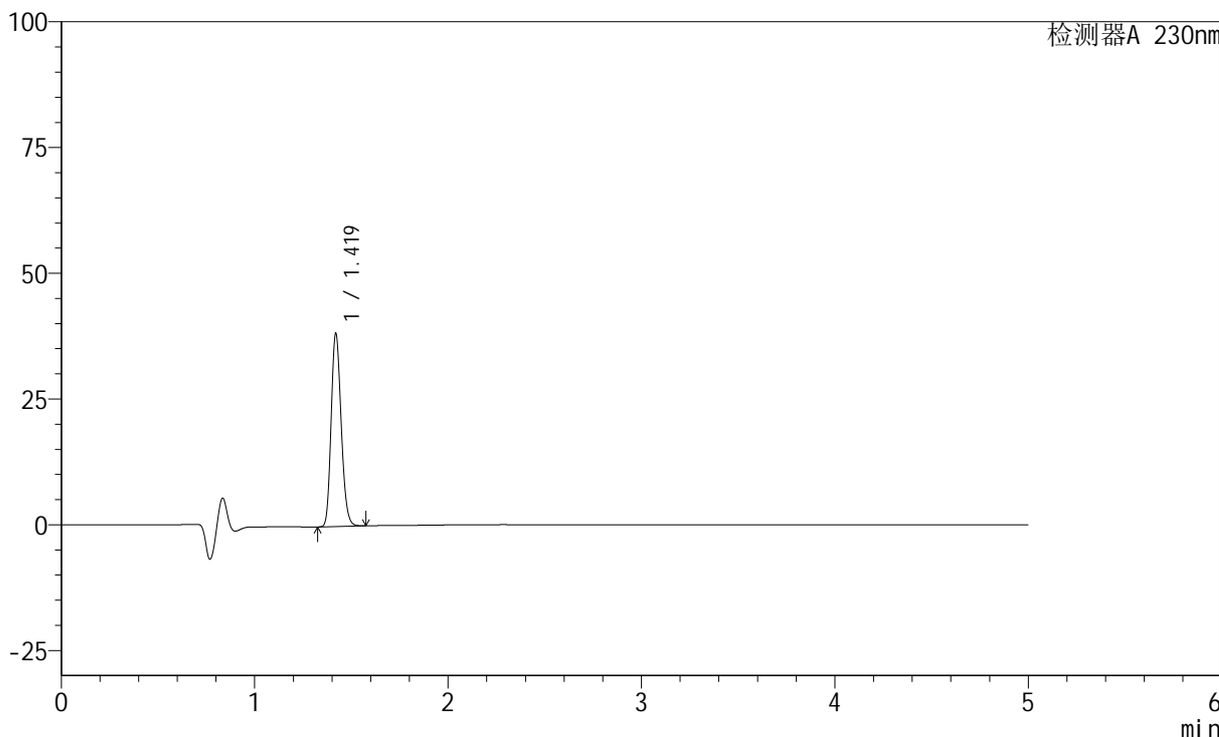
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1135-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:30:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

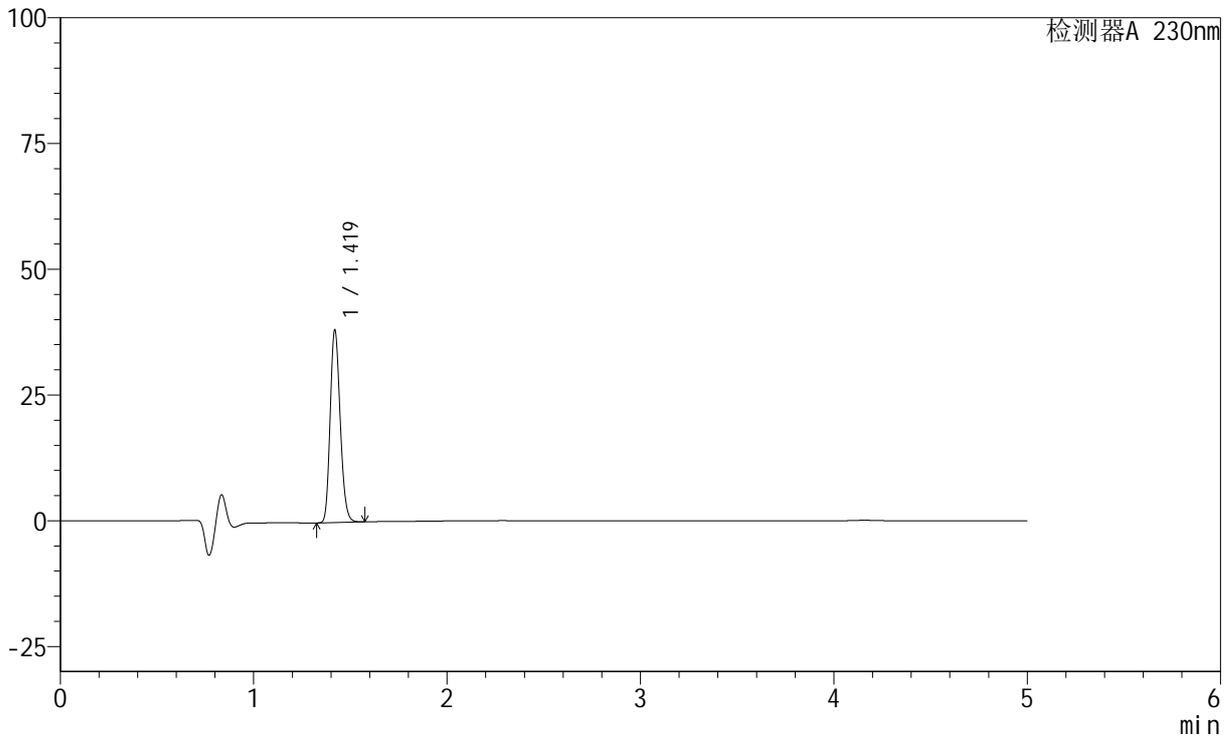
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	138264	100.000	38124	3578	1.178	--
总计		138264	100.000	38124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1136-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 19:35:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

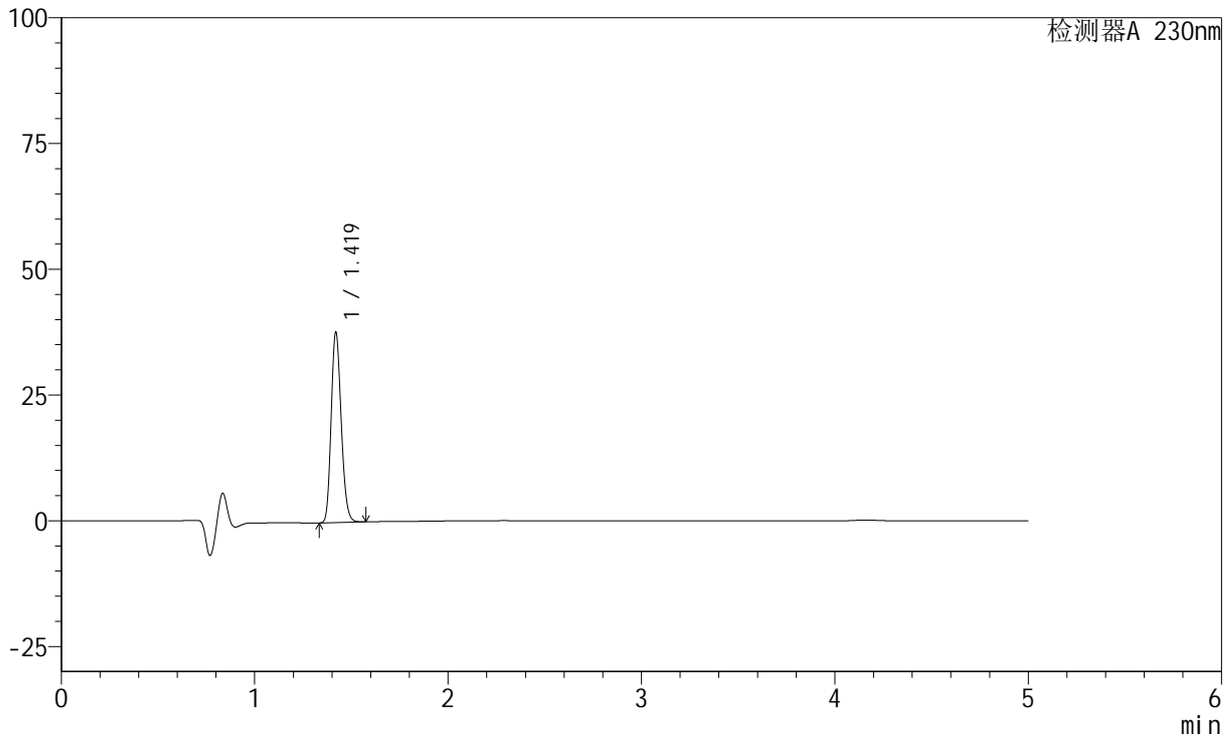
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	137877	100.000	38057	3581	1.178	--
总计		137877	100.000	38057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1137-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 19:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:15:57 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	1.419	136297	100.000	37613	3580	1.177	--
总计		136297	100.000	37613			



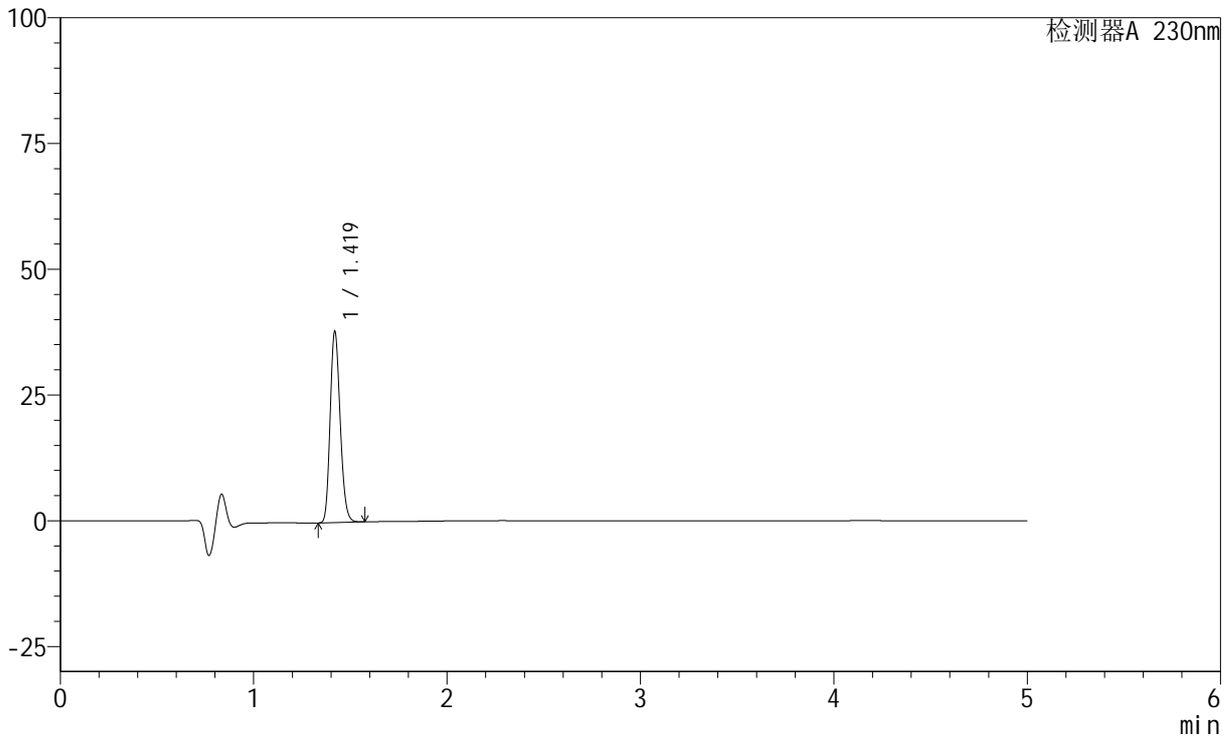
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1138-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:46:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136859	100.000	37751	3578	1.177	--
总计		136859	100.000	37751			



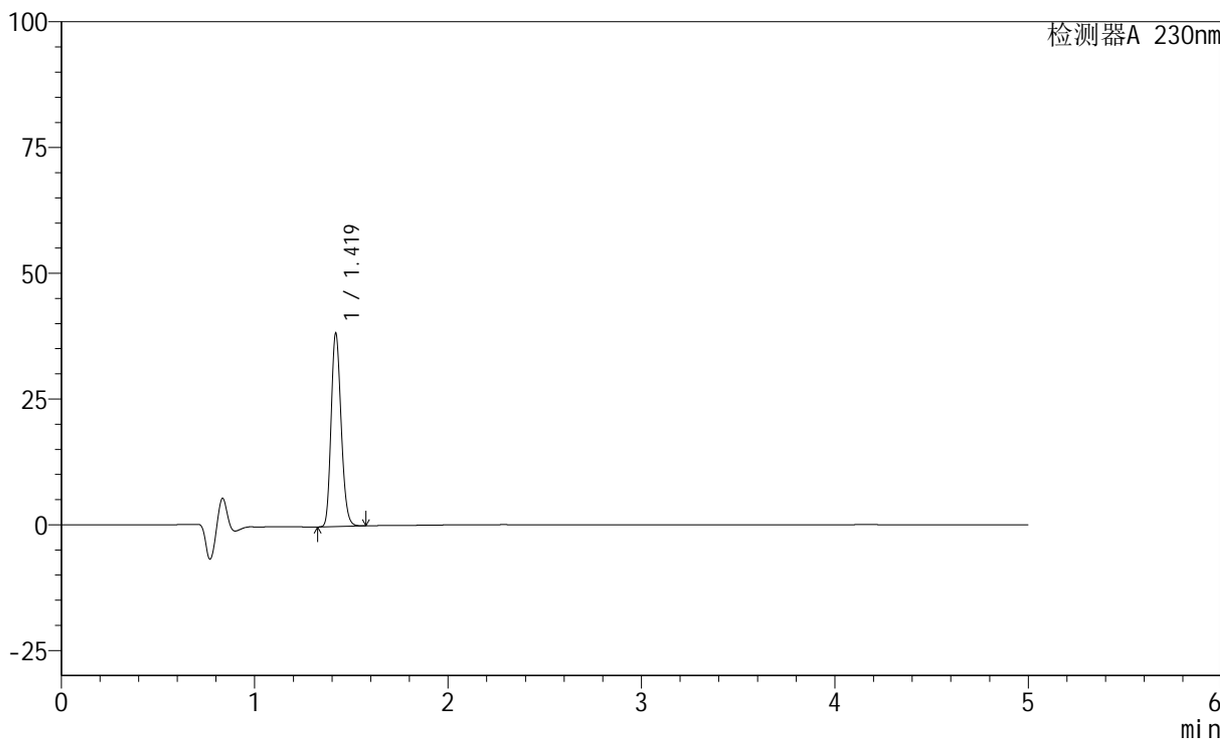
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1139-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 19:52:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

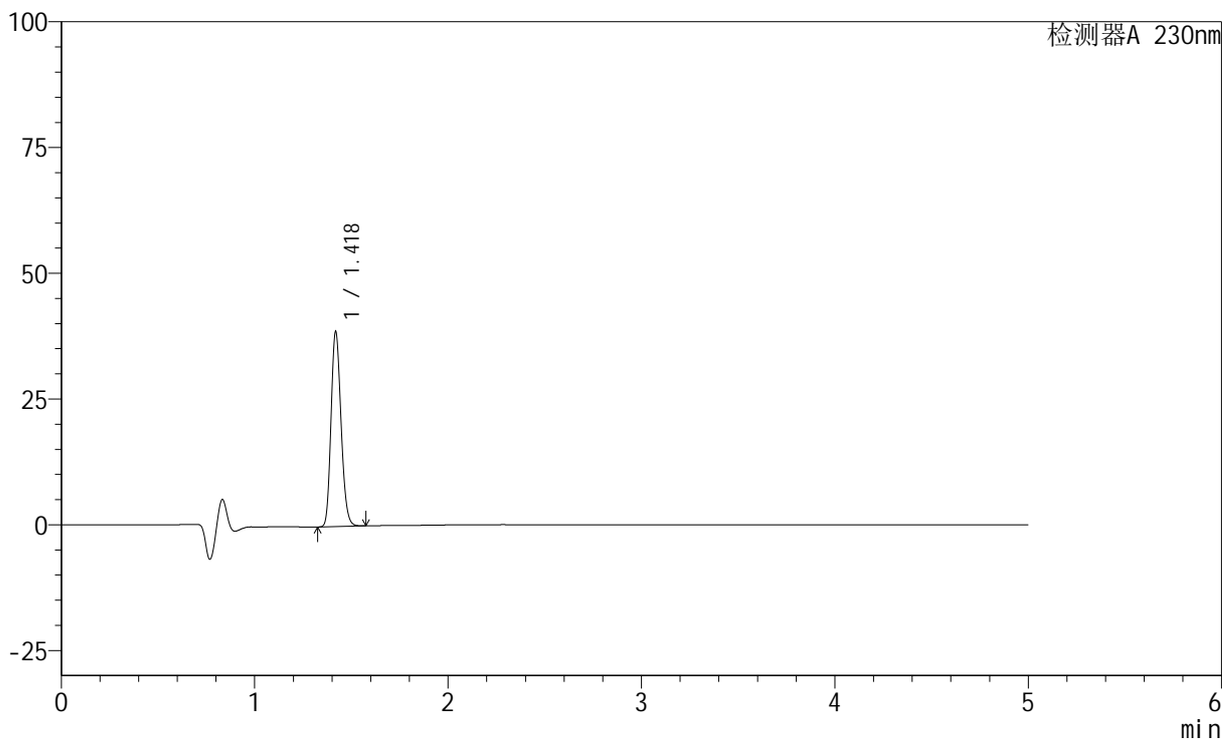
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	138379	100.000	38132	3576	1.179	--
总计		138379	100.000	38132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1140-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 19:57:30 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

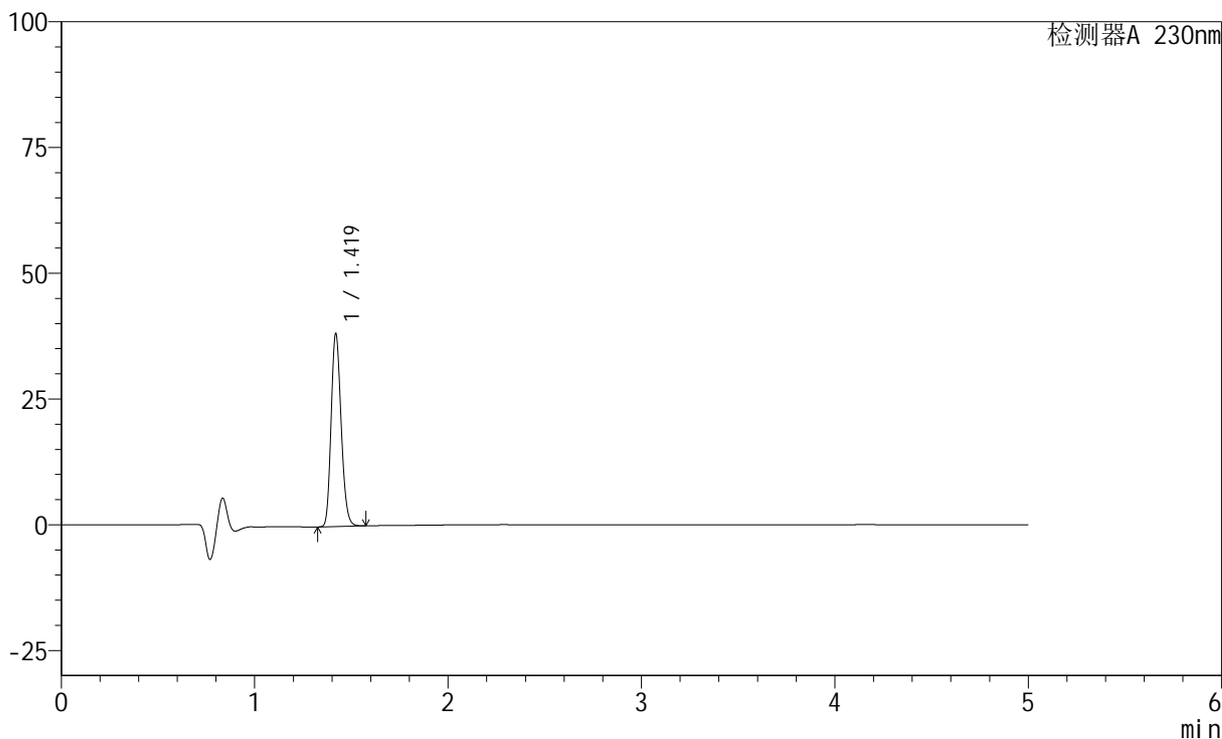
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	139533	100.000	38362	3567	1.177	--
总计		139533	100.000	38362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1141-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:02:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

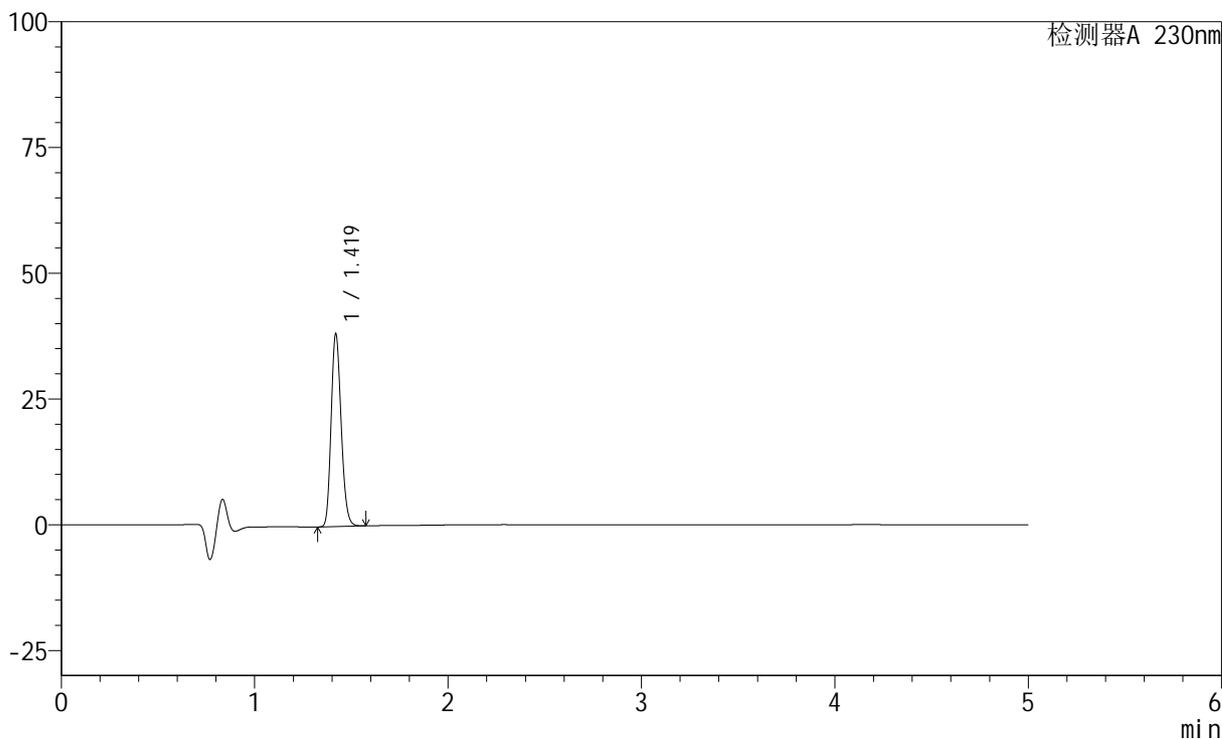
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	138147	100.000	38061	3573	1.178	--
总计		138147	100.000	38061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1142-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:08:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

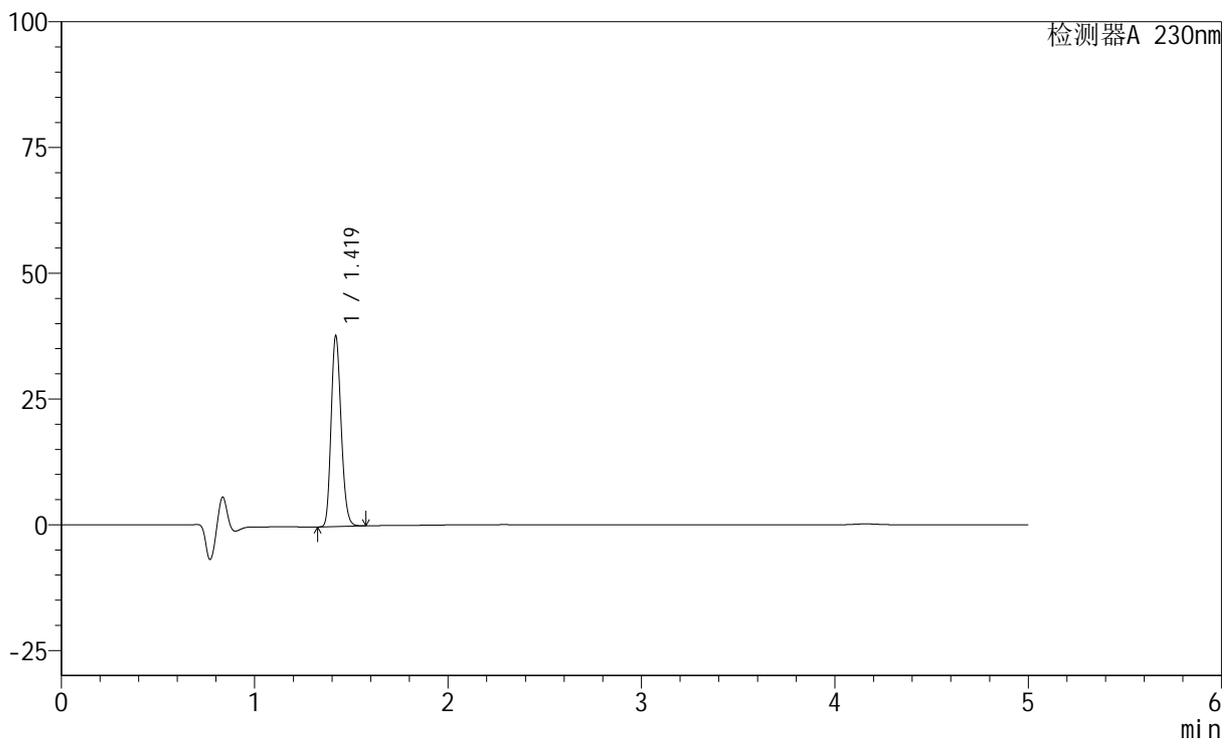
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	138001	100.000	38022	3574	1.177	--
总计		138001	100.000	38022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1143-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:13:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

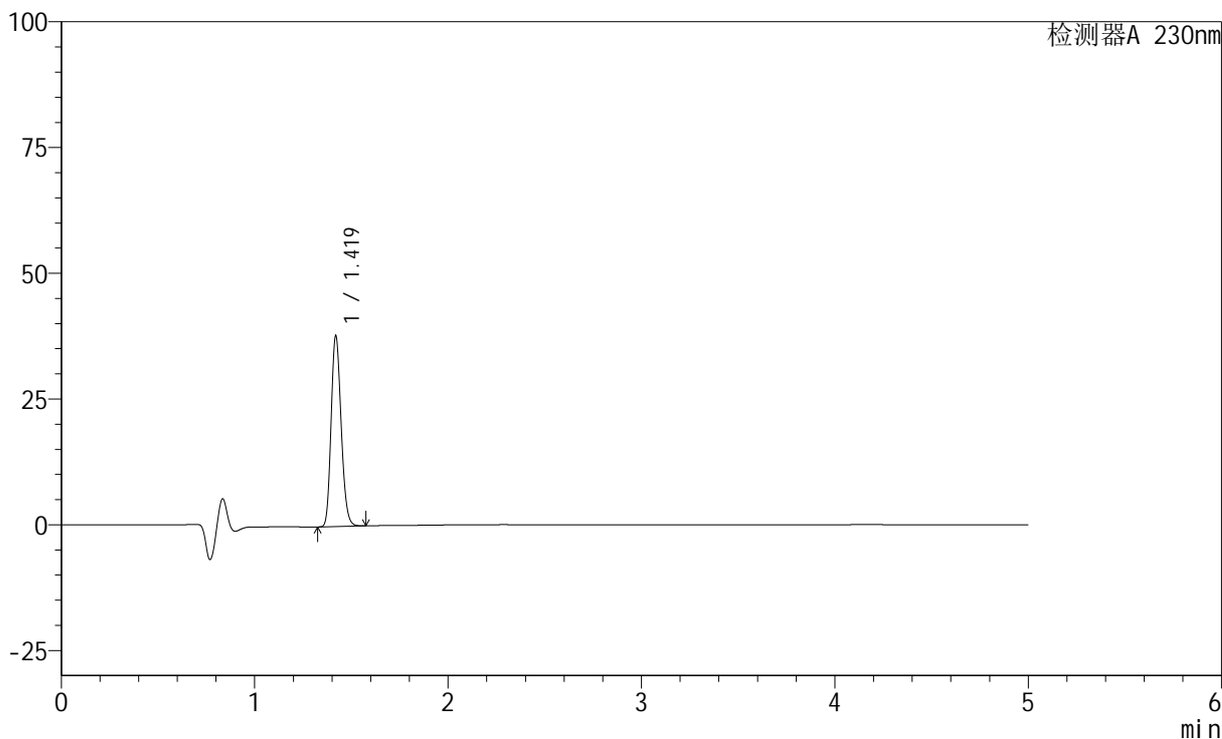
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136613	100.000	37633	3573	1.178	--
总计		136613	100.000	37633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1144-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 20:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:17 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	1.419	136701	100.000	37645	3570	1.177	--
总计		136701	100.000	37645			



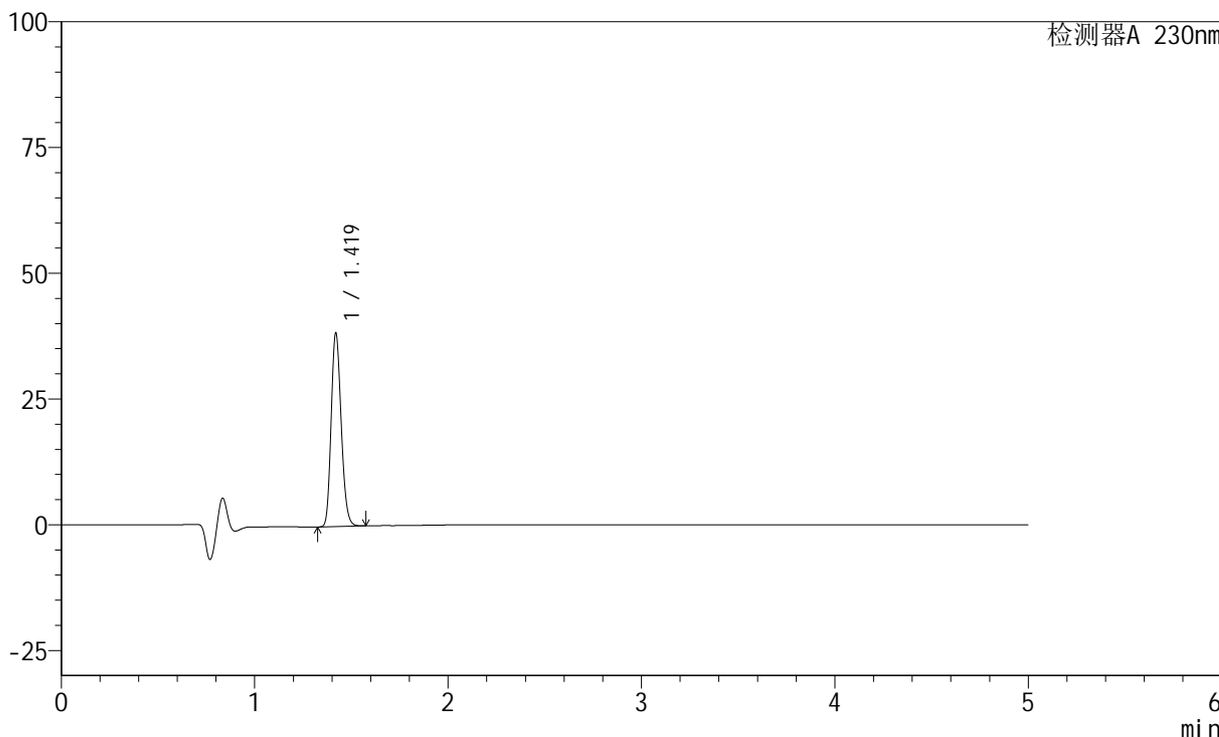
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1145-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 20:24:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

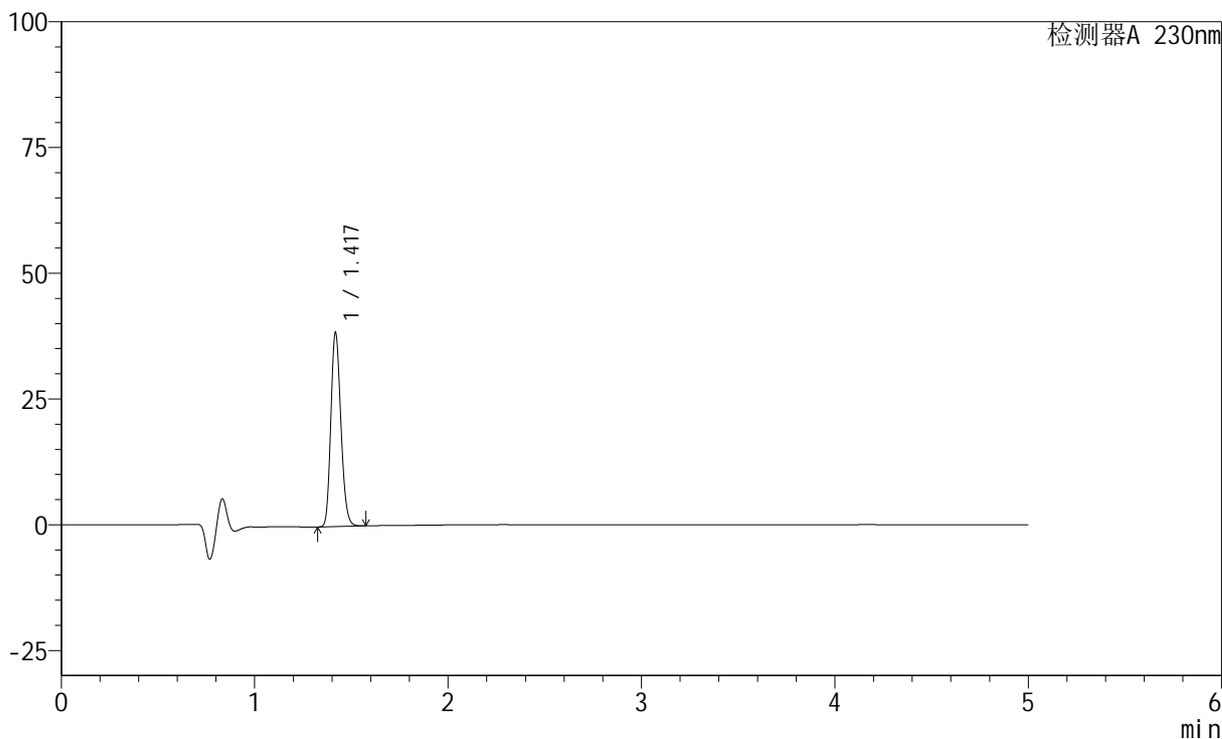
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	138621	100.000	38235	3576	1.177	--
总计		138621	100.000	38235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1146-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

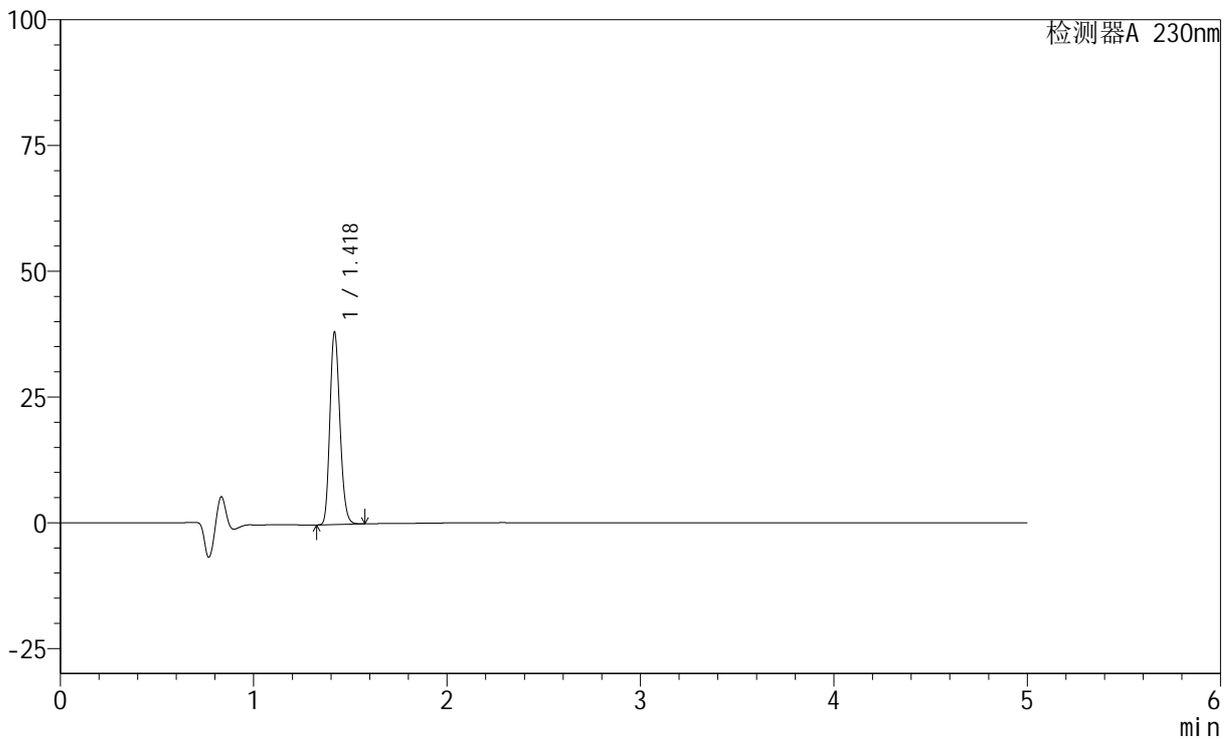
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	139044	100.000	37982	3562	1.181	--
总计		139044	100.000	37982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1147-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 20:35:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

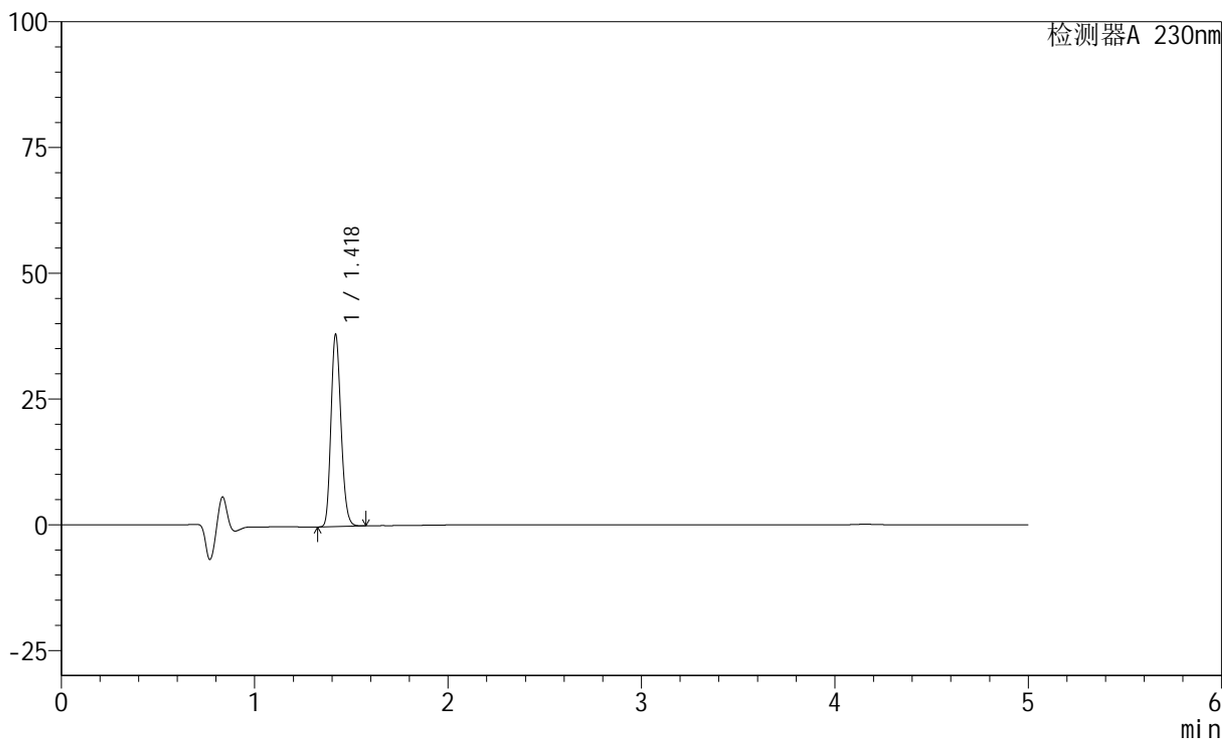
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137870	100.000	37675	3565	1.180	--
总计		137870	100.000	37675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1148-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 20:40:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:28 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	1.418	137659	100.000	37781	3571	1.178	--
总计		137659	100.000	37781			



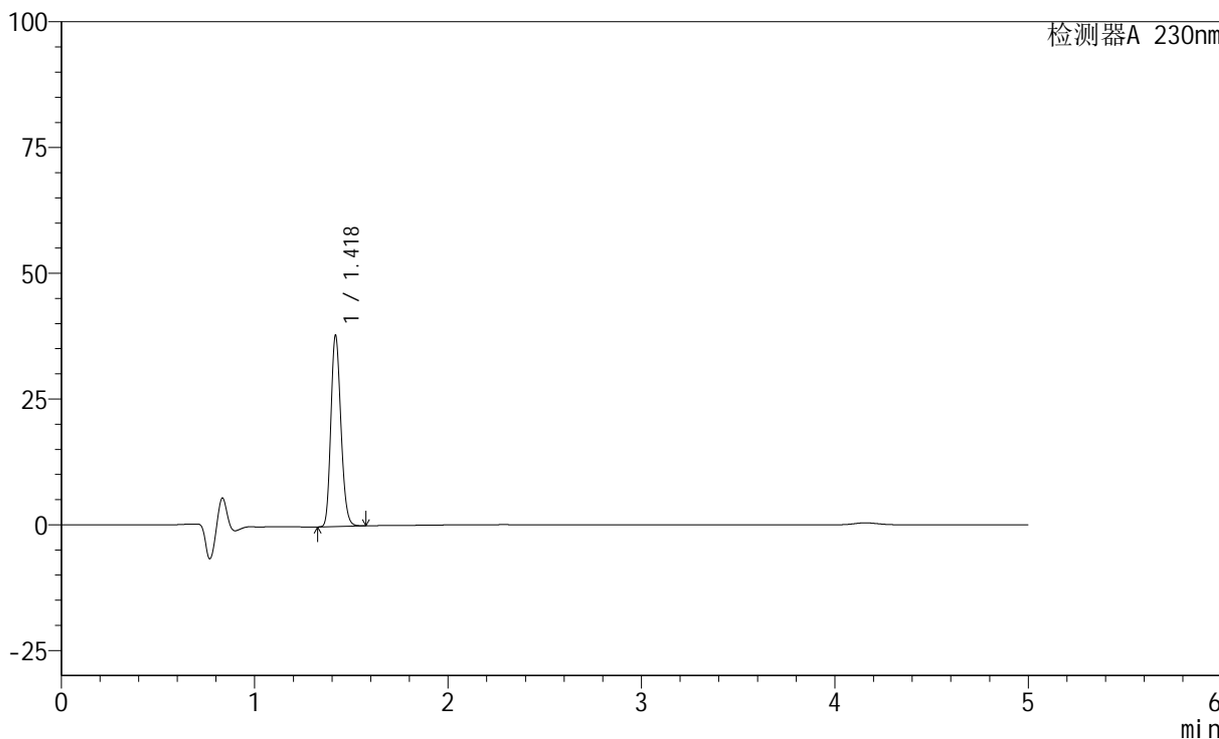
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1149-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:46:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

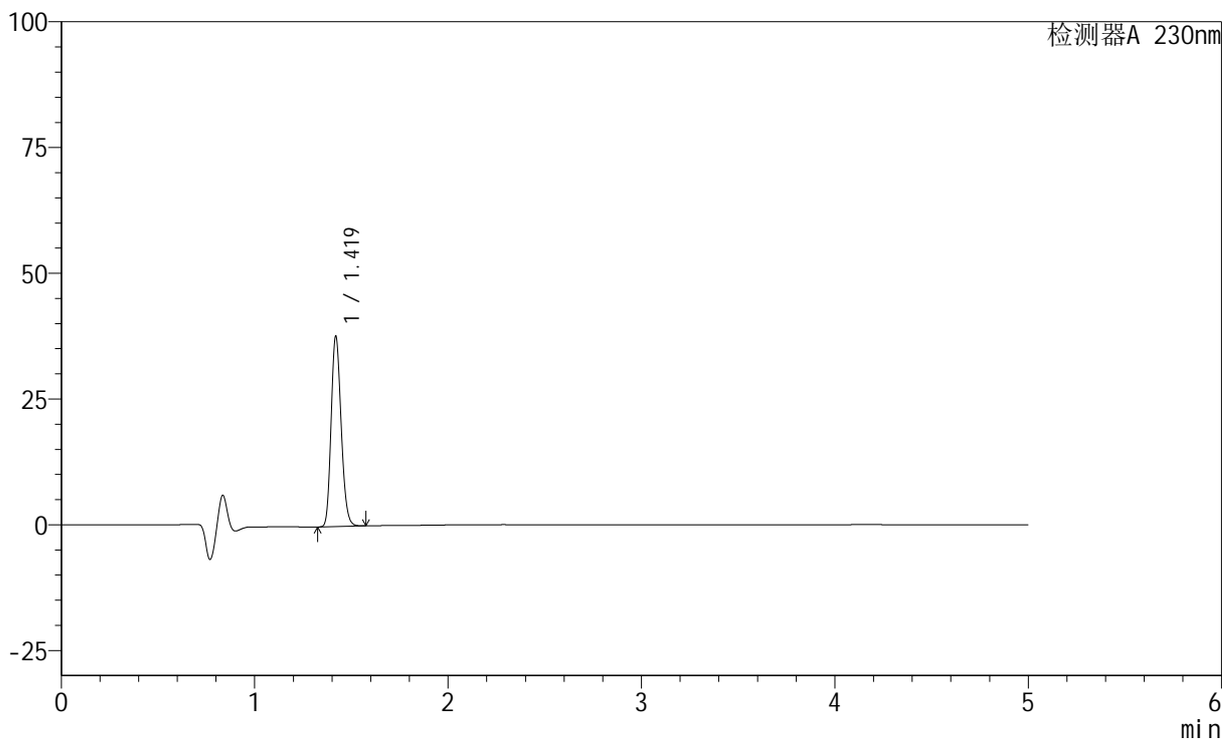
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137010	100.000	37423	3563	1.180	--
总计		137010	100.000	37423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1150-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 20:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

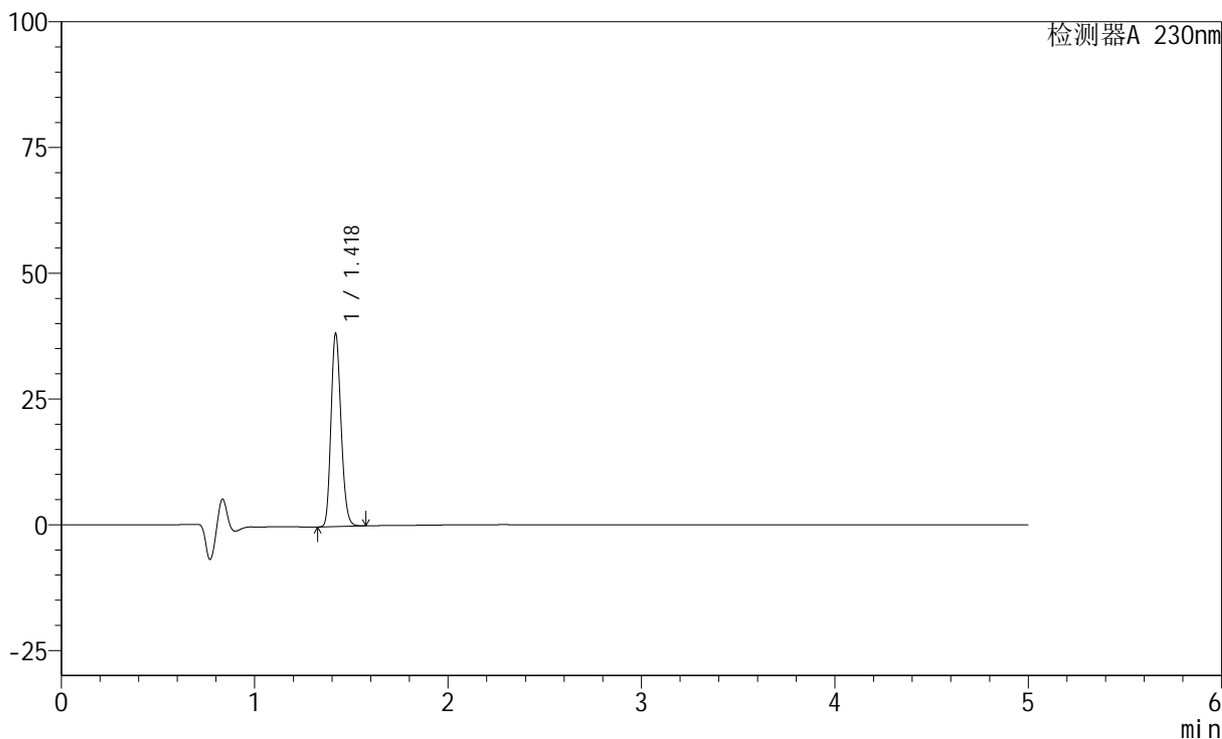
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136416	100.000	37575	3571	1.177	--
总计		136416	100.000	37575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1151-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 20:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:36 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	1.418	138346	100.000	37952	3563	1.178	--
总计		138346	100.000	37952			



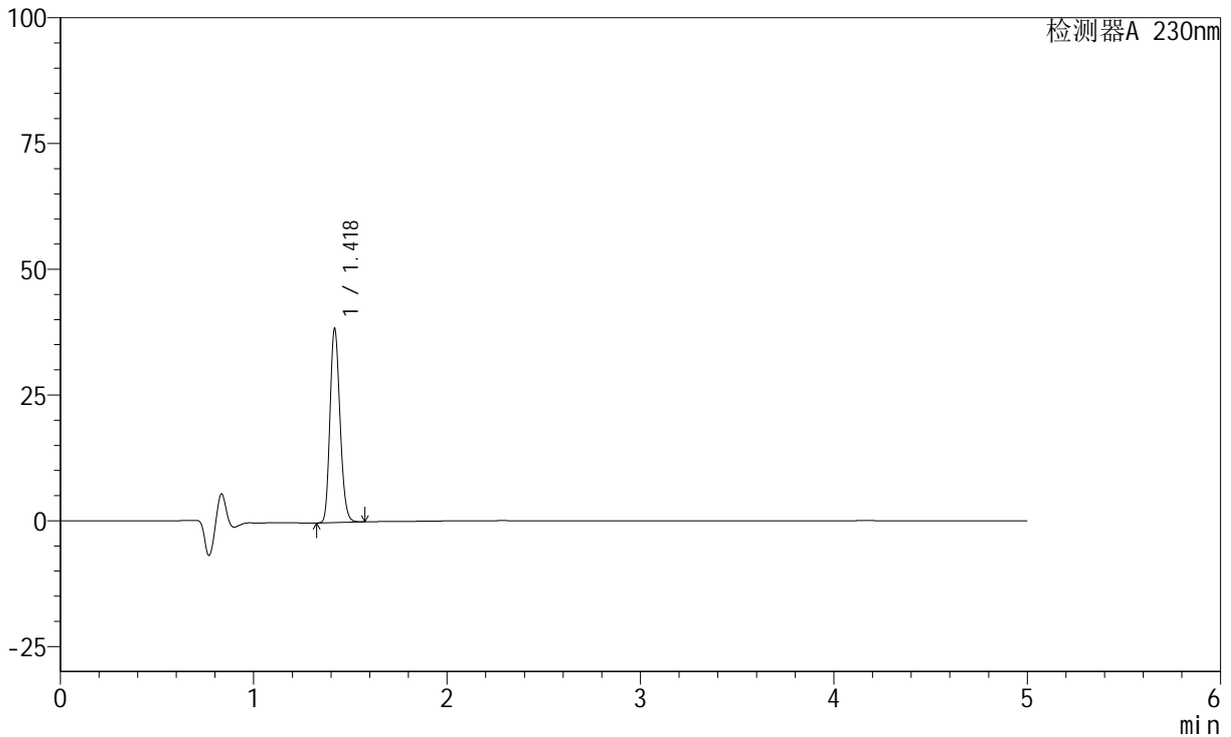
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1152-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 21:02:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

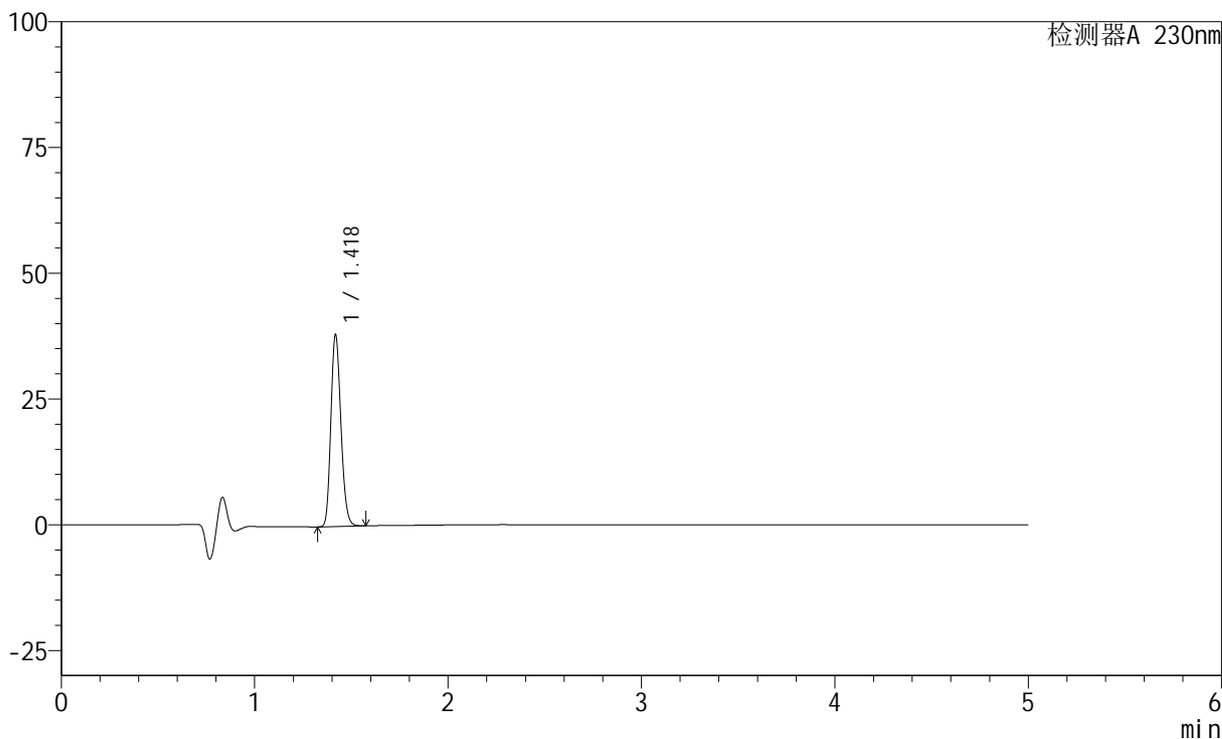
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	139063	100.000	38100	3560	1.178	--
总计		139063	100.000	38100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1153-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 21:07:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

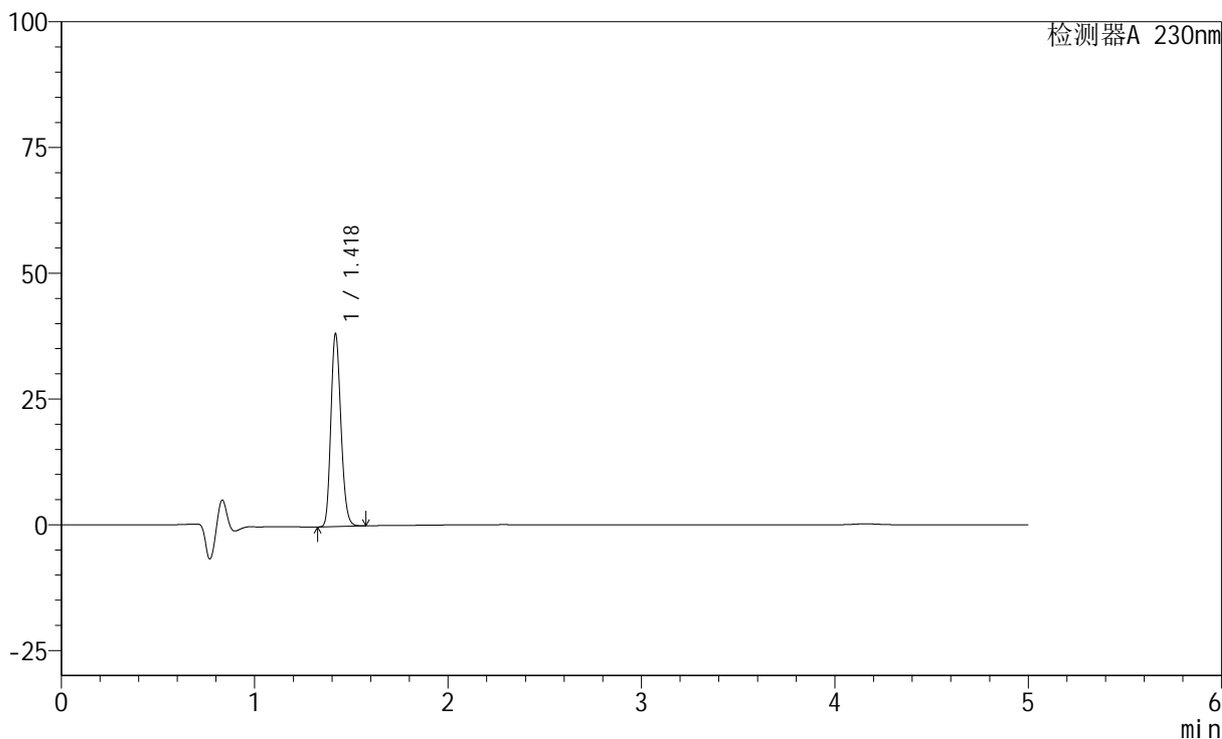
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137517	100.000	37561	3563	1.180	--
总计		137517	100.000	37561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1154-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:13:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:45 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	1.418	138320	100.000	37759	3556	1.180	--
总计		138320	100.000	37759			



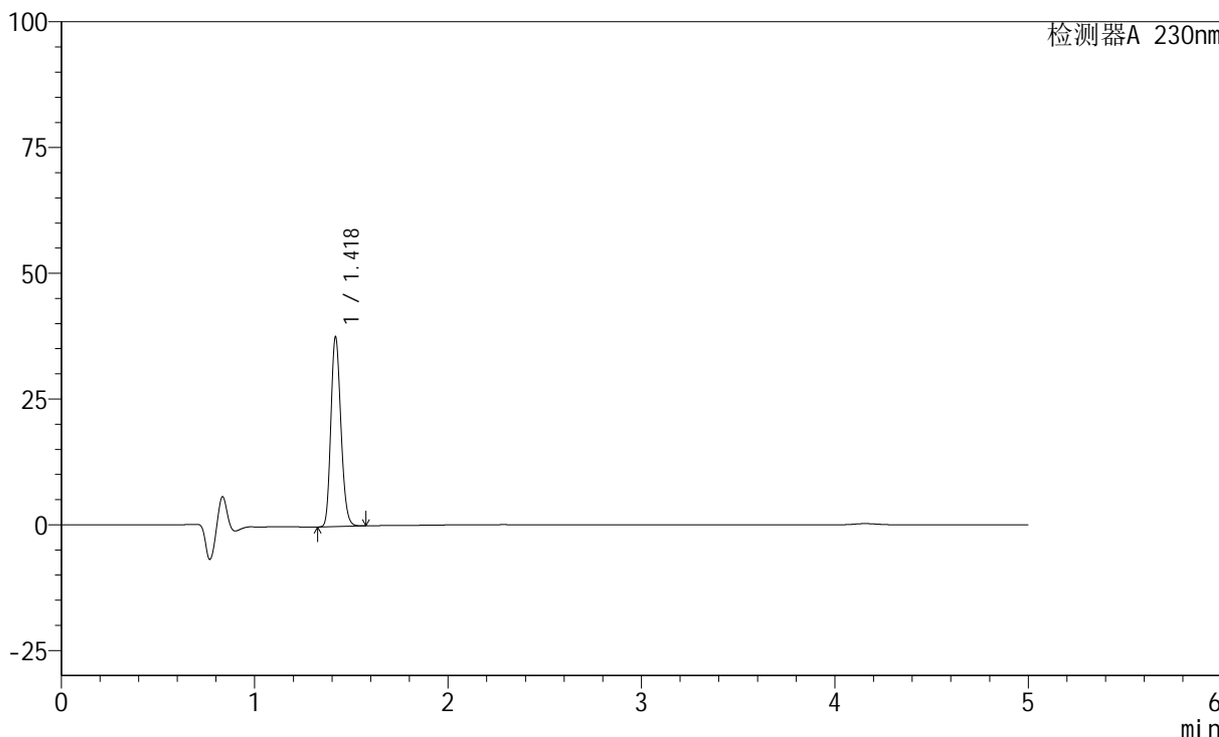
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1155-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:18:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:47		
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	1.418	136053	100.000	37139	3558	1.180	--
总计		136053	100.000	37139			



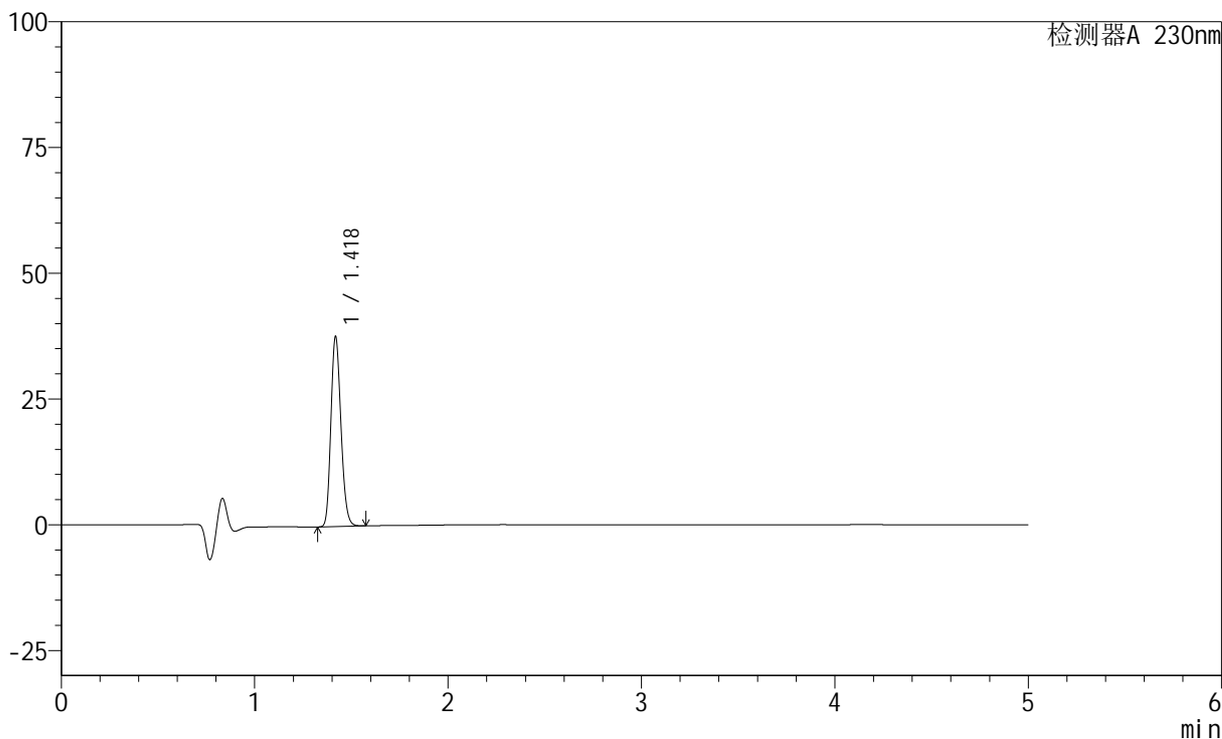
SMF-220

<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 - 0-49/27-1156-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 21:24:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

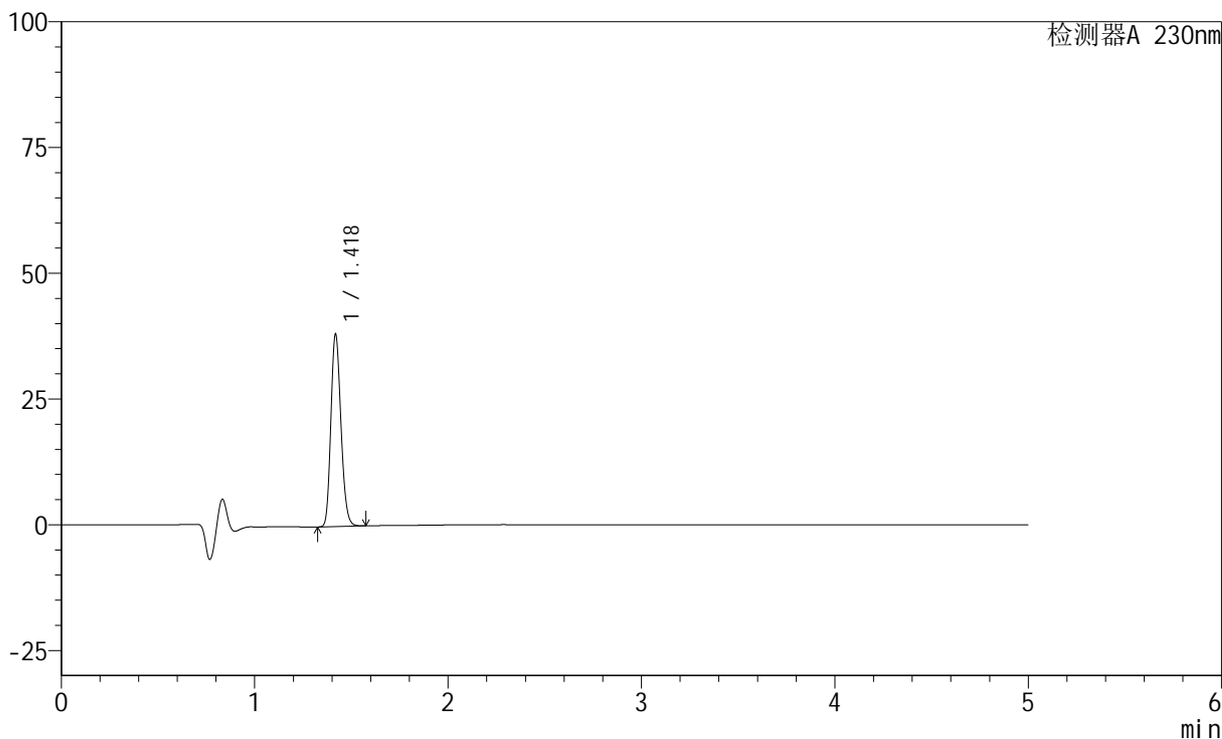
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	136298	100.000	37255	3560	1.179	--
总计		136298	100.000	37255			

<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 - 0-49/27-1157-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 21:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

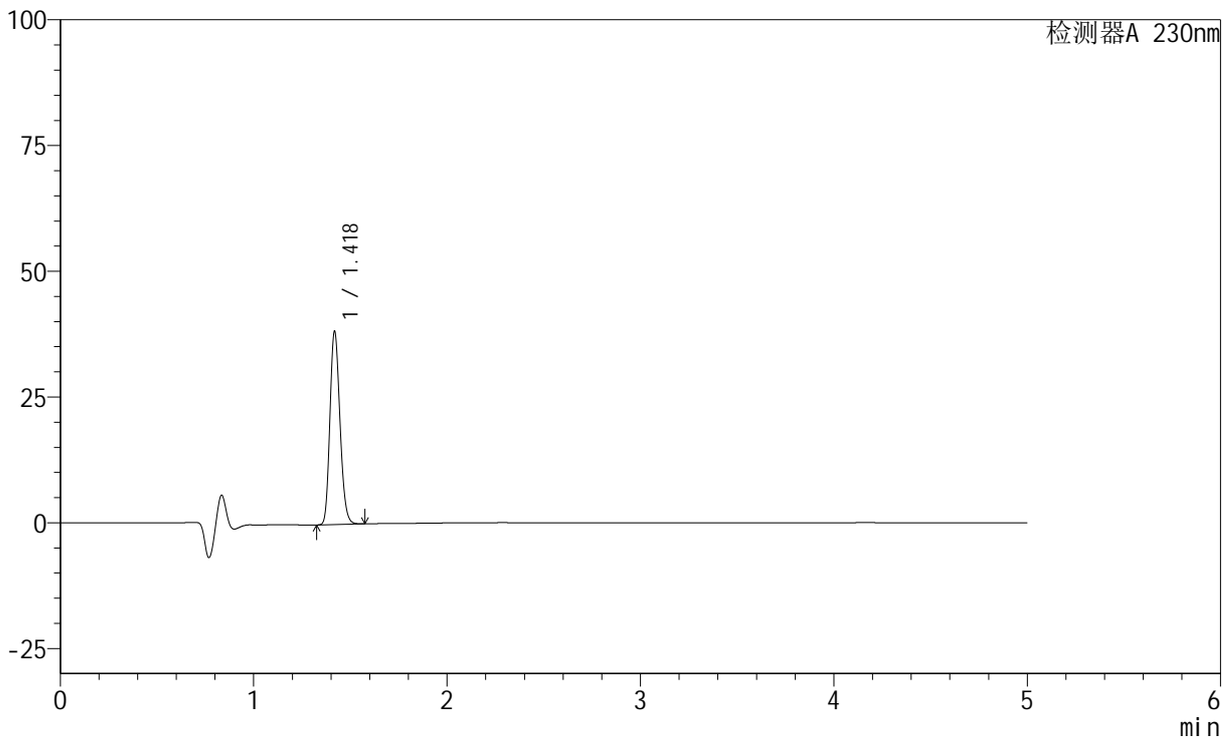
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	138092	100.000	37707	3554	1.180	--
总计		138092	100.000	37707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1158-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 21:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

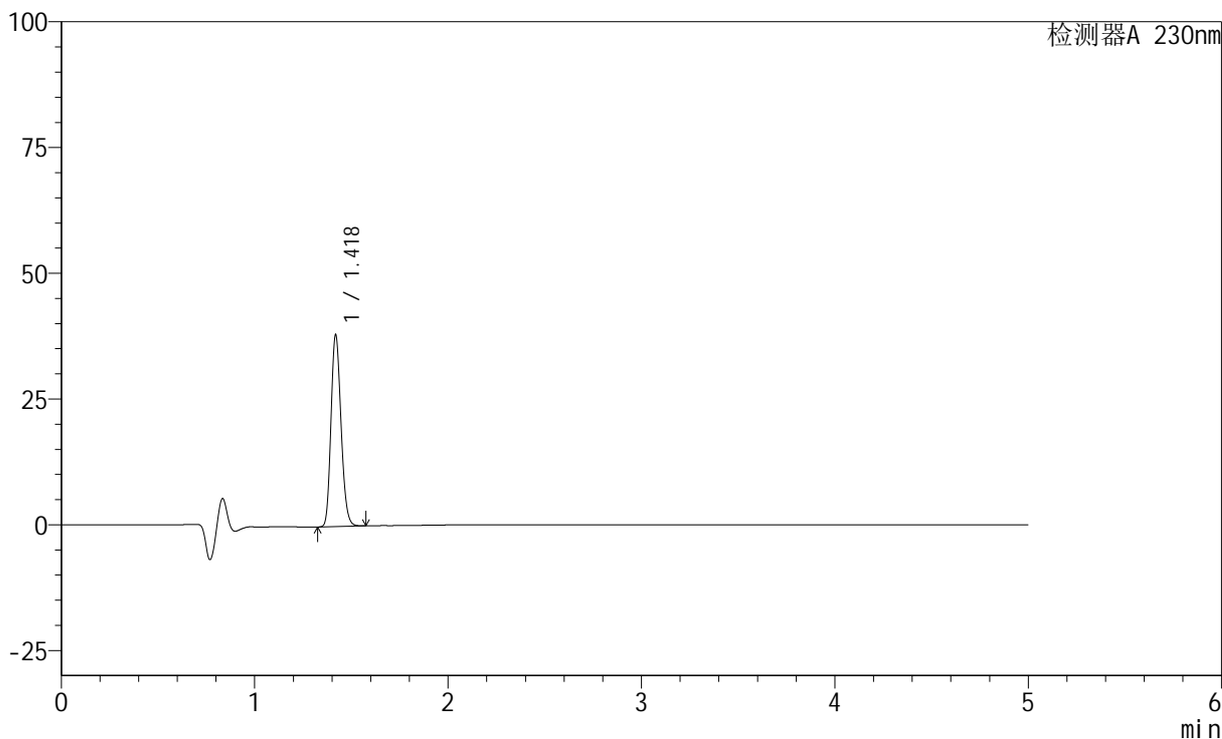
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	138734	100.000	37913	3552	1.179	--
总计		138734	100.000	37913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1159-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 21:40:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:16:59 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	1.418	137611	100.000	37706	3549	1.178	--
总计		137611	100.000	37706			



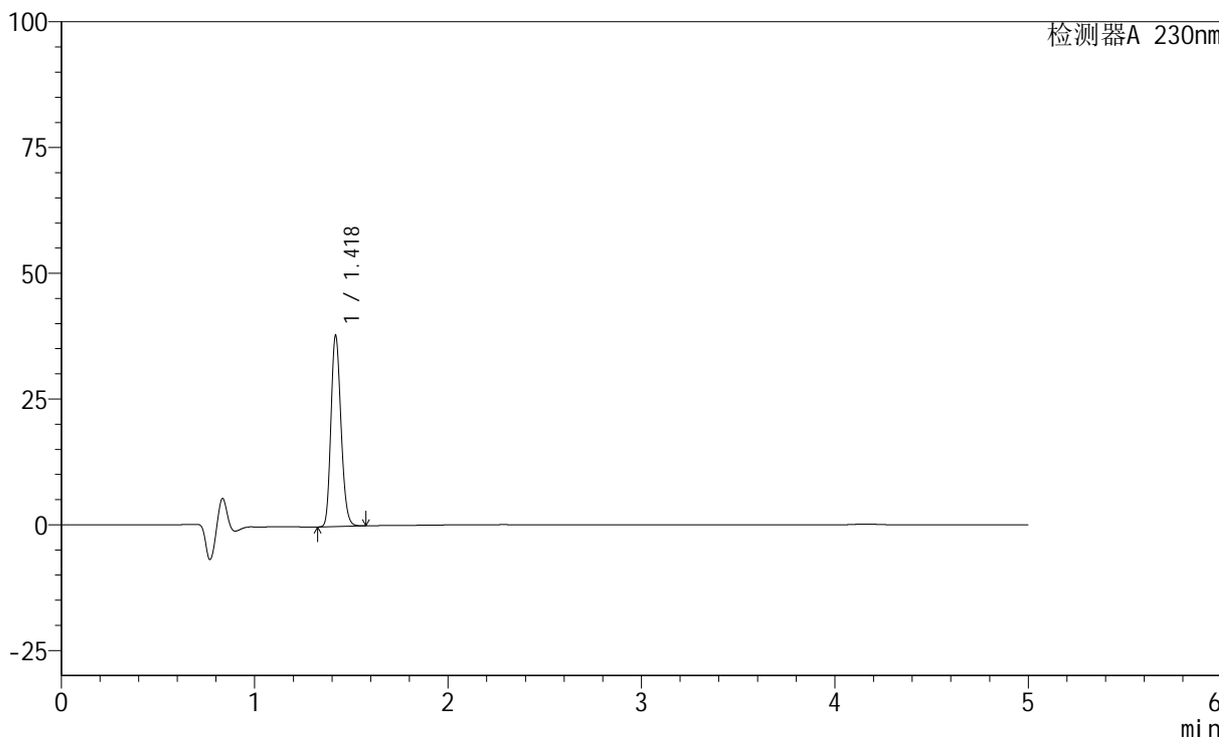
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1160-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 21:45:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:01		
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	1.418	137224	100.000	37524	3551	1.179	--
总计		137224	100.000	37524			



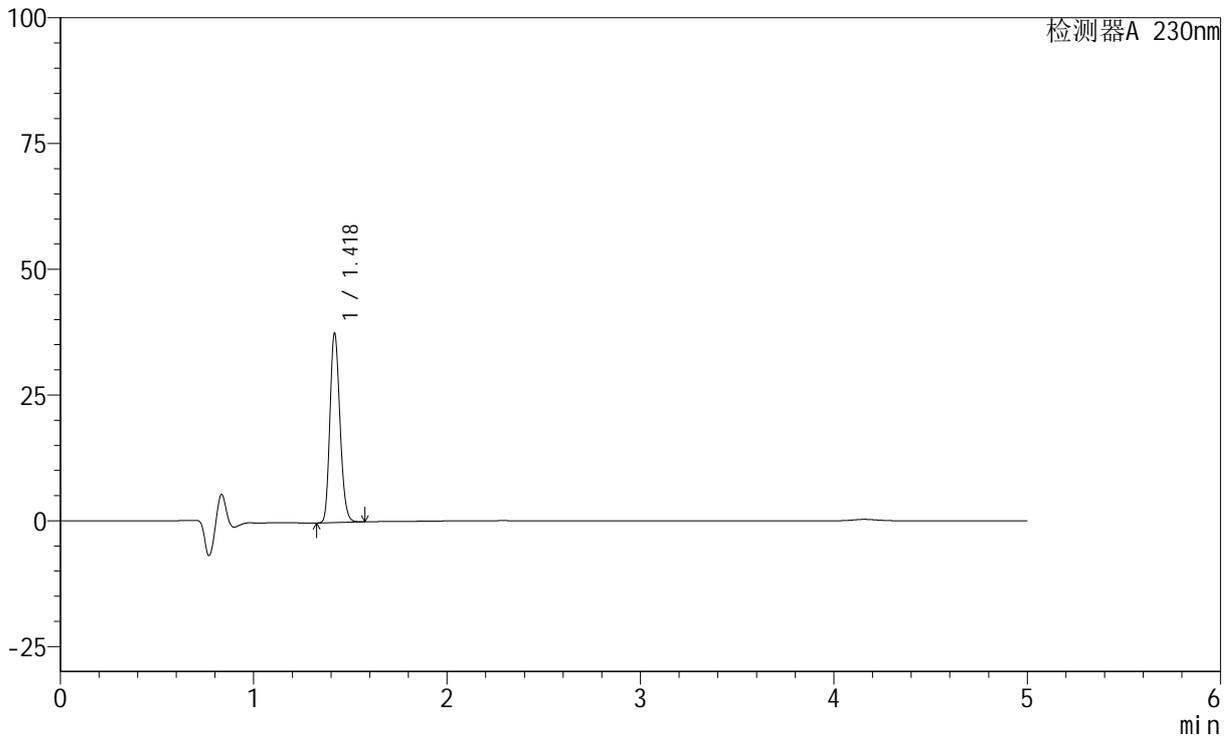
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1161-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 21:51:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:04		
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	1.418	135987	100.000	37162	3552	1.179	--
总计		135987	100.000	37162			



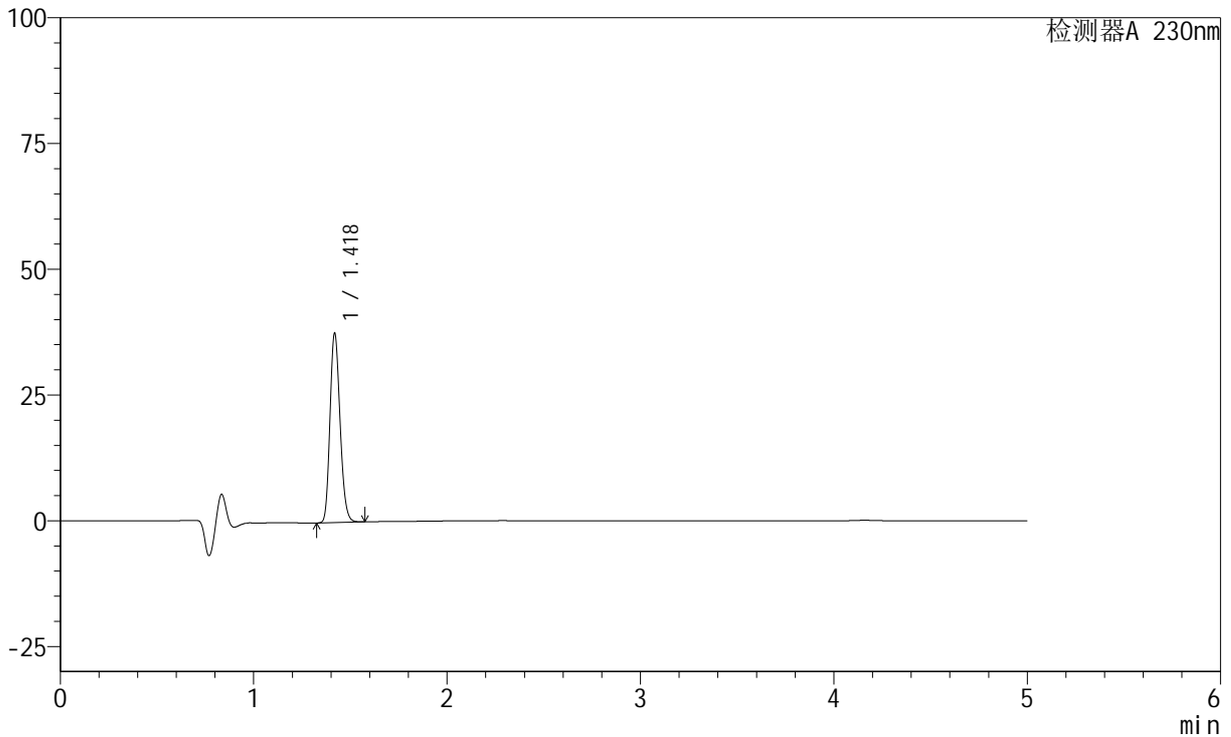
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1162-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:56:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

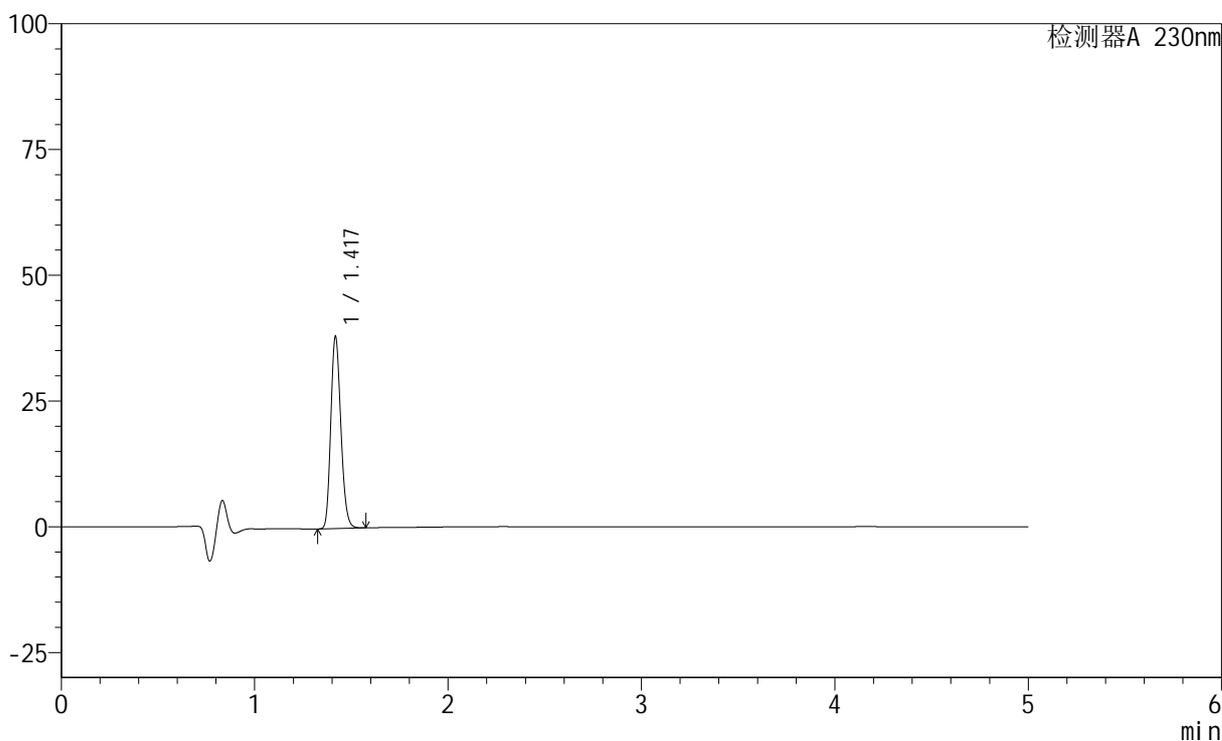
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	136079	100.000	37247	3541	1.177	--
总计		136079	100.000	37247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1163-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 22:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

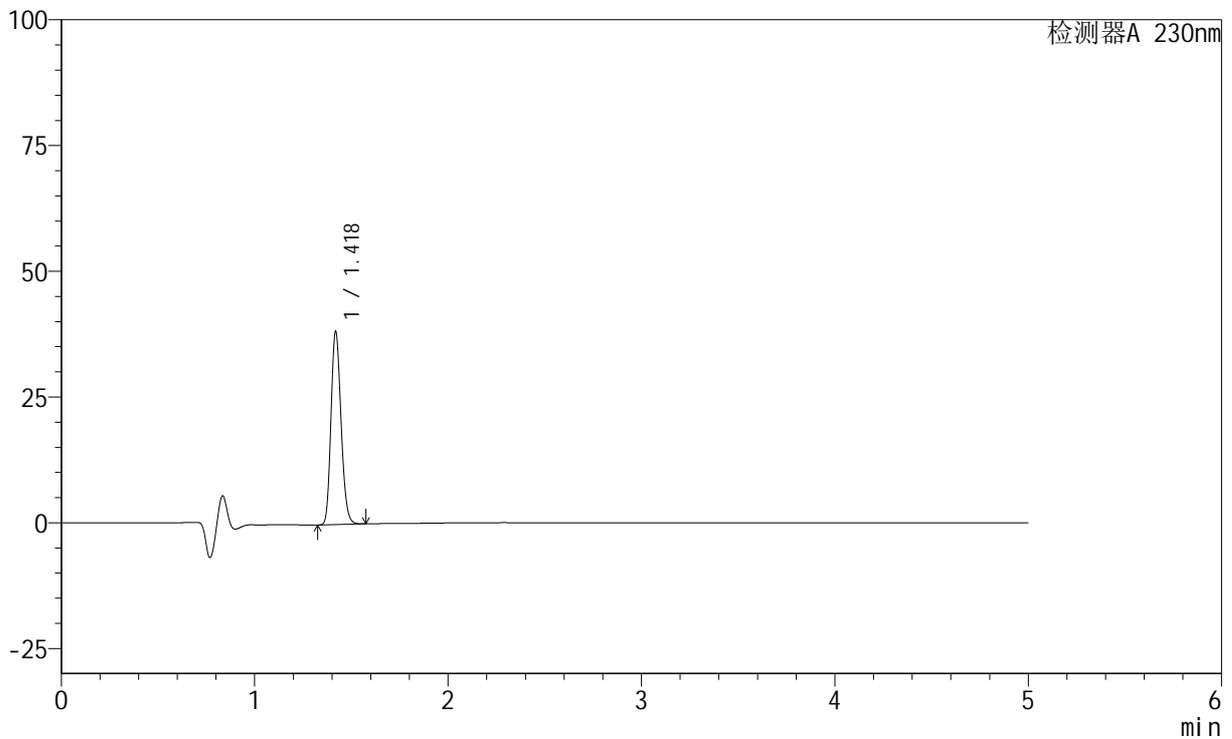
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	137860	100.000	37660	3547	1.180	--
总计		137860	100.000	37660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1164-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 22:07:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:13 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	1.418	138724	100.000	37965	3541	1.178	--
总计		138724	100.000	37965			



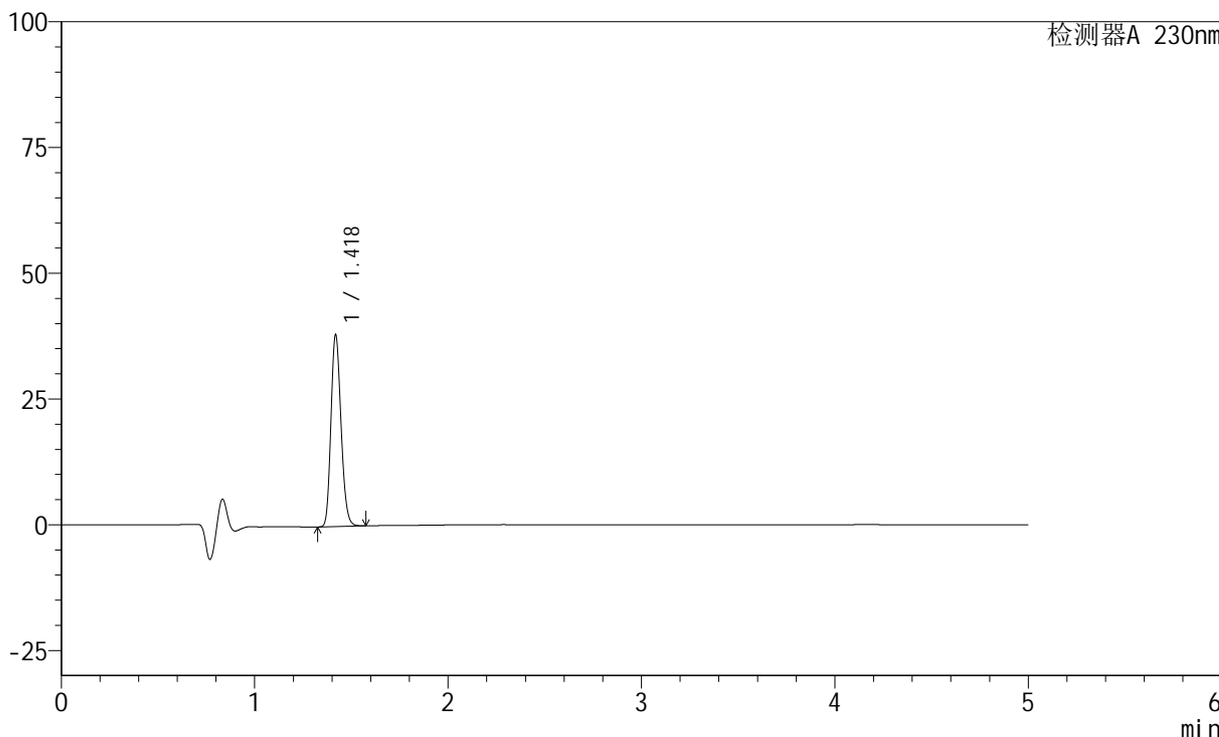
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1165-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 22:12:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

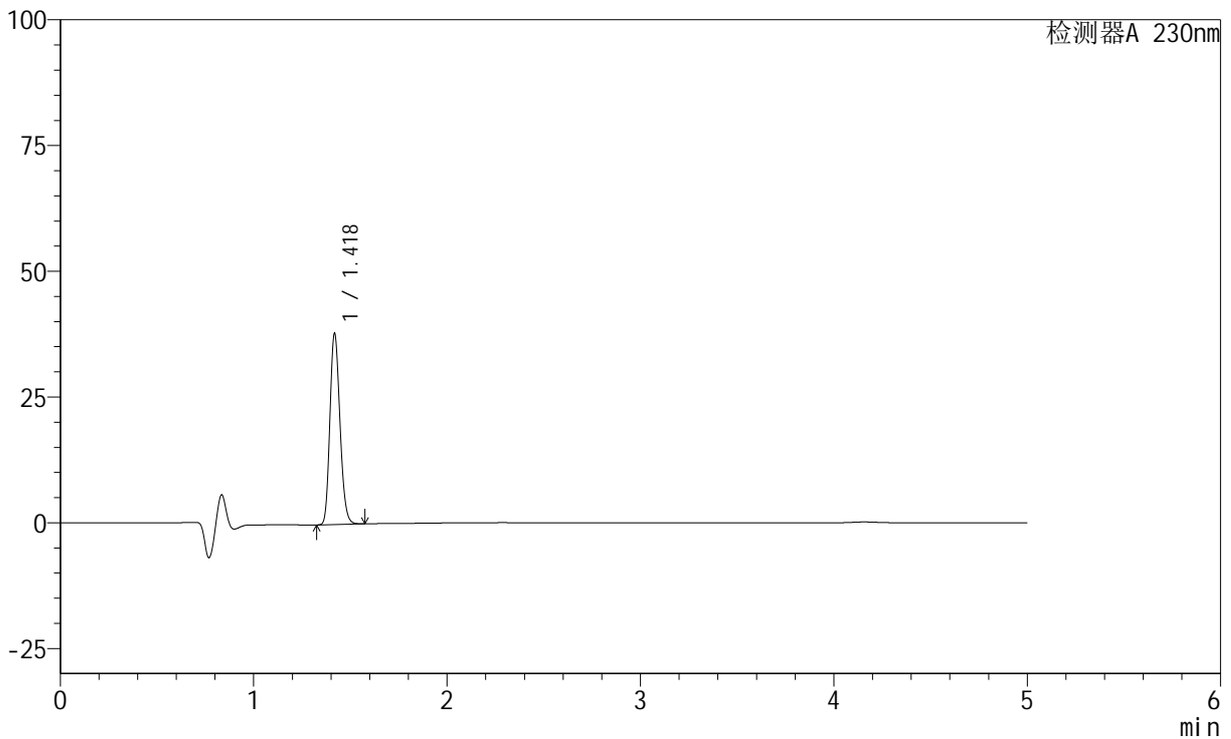
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137786	100.000	37687	3549	1.179	--
总计		137786	100.000	37687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1166-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:18 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	1.418	137273	100.000	37472	3549	1.180	--
总计		137273	100.000	37472			



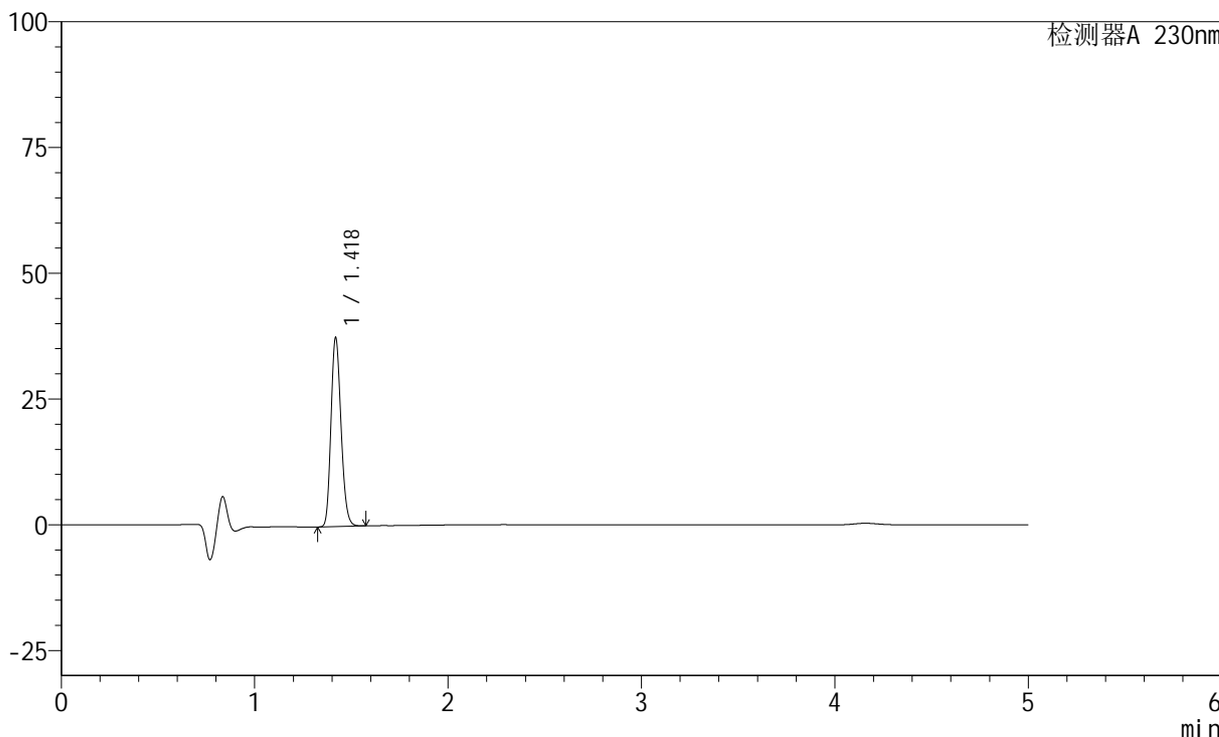
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1167-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 22:23:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

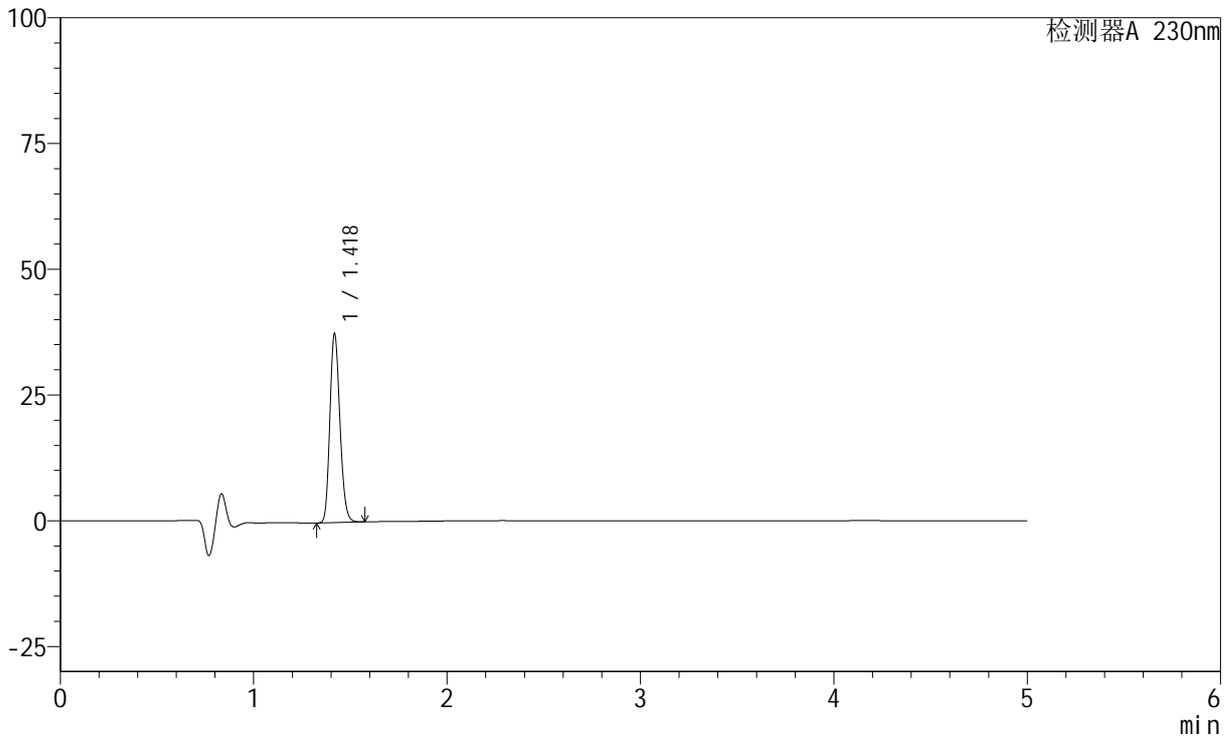
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	135721	100.000	37150	3550	1.178	--
总计		135721	100.000	37150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1168-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 22:29:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:24 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	1.418	135764	100.000	37014	3545	1.180	--
总计		135764	100.000	37014			



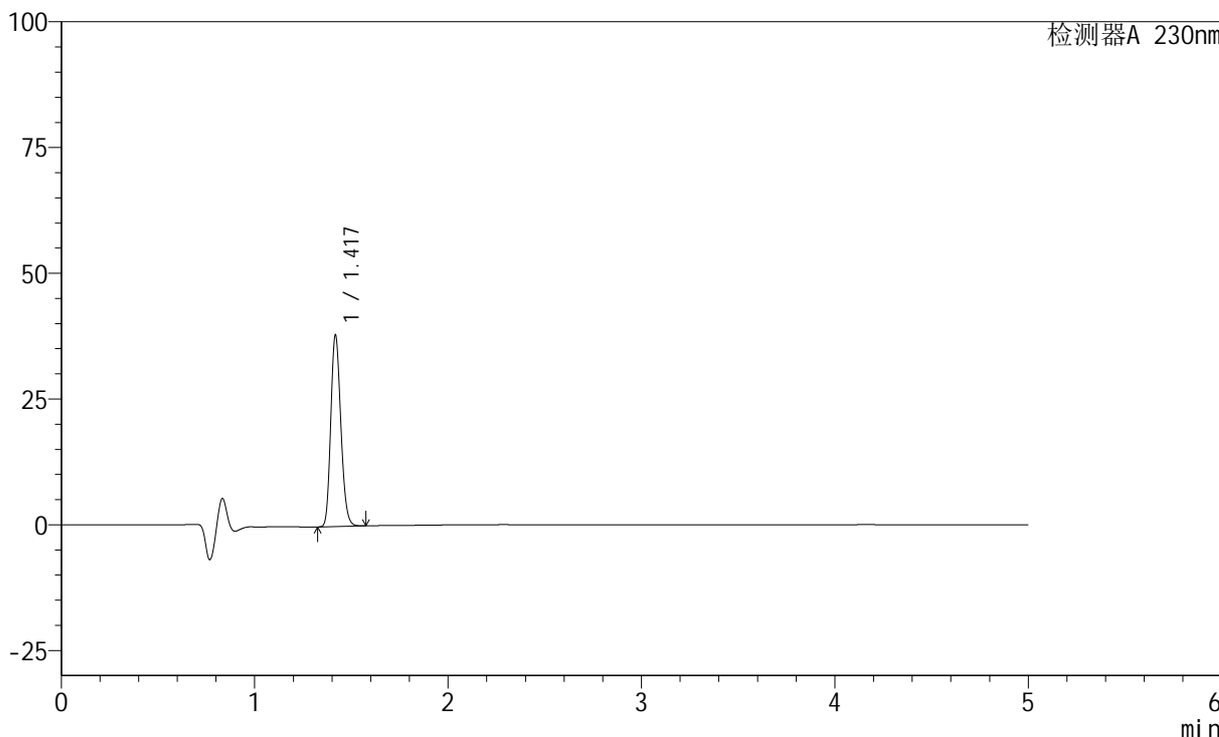
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1169-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:34:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

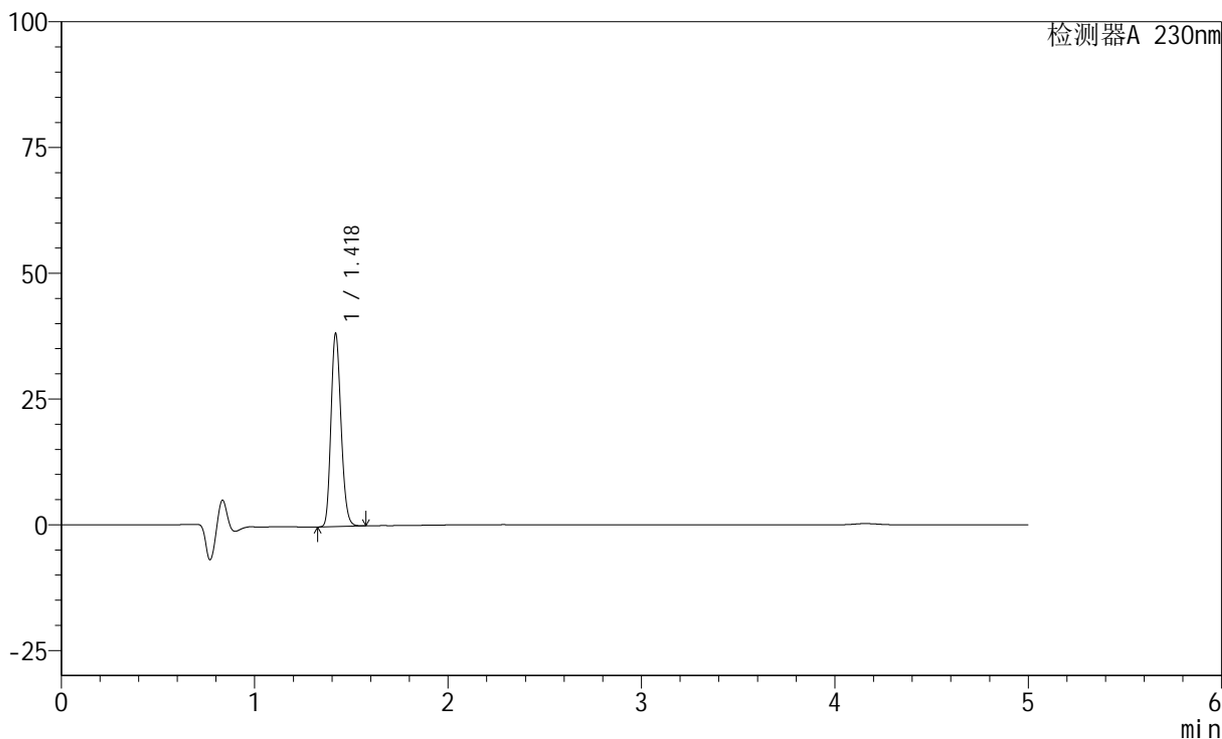
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	137687	100.000	37596	3533	1.180	--
总计		137687	100.000	37596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1170-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 22:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:29 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	1.418	138730	100.000	37961	3541	1.179	--
总计		138730	100.000	37961			



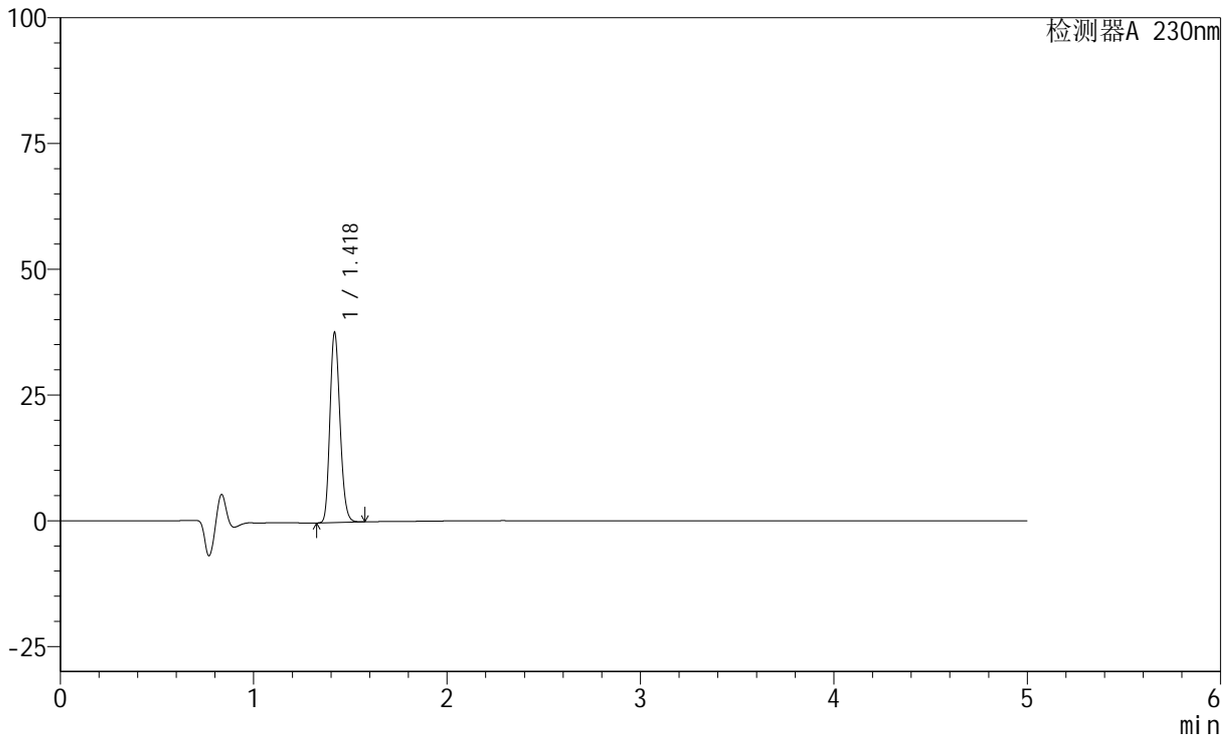
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1171-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:45:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	136754	100.000	37325	3540	1.179	--
总计		136754	100.000	37325			



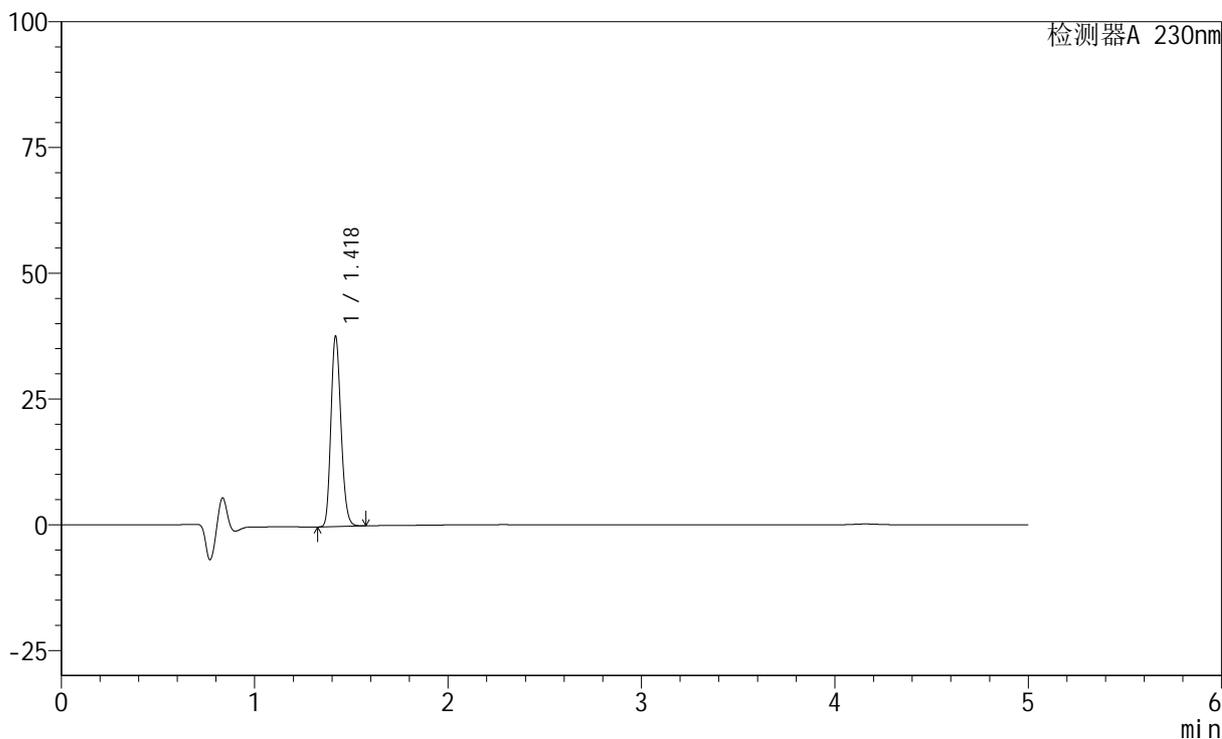
SMF-220

<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 - 0-49/27-1172-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:50:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

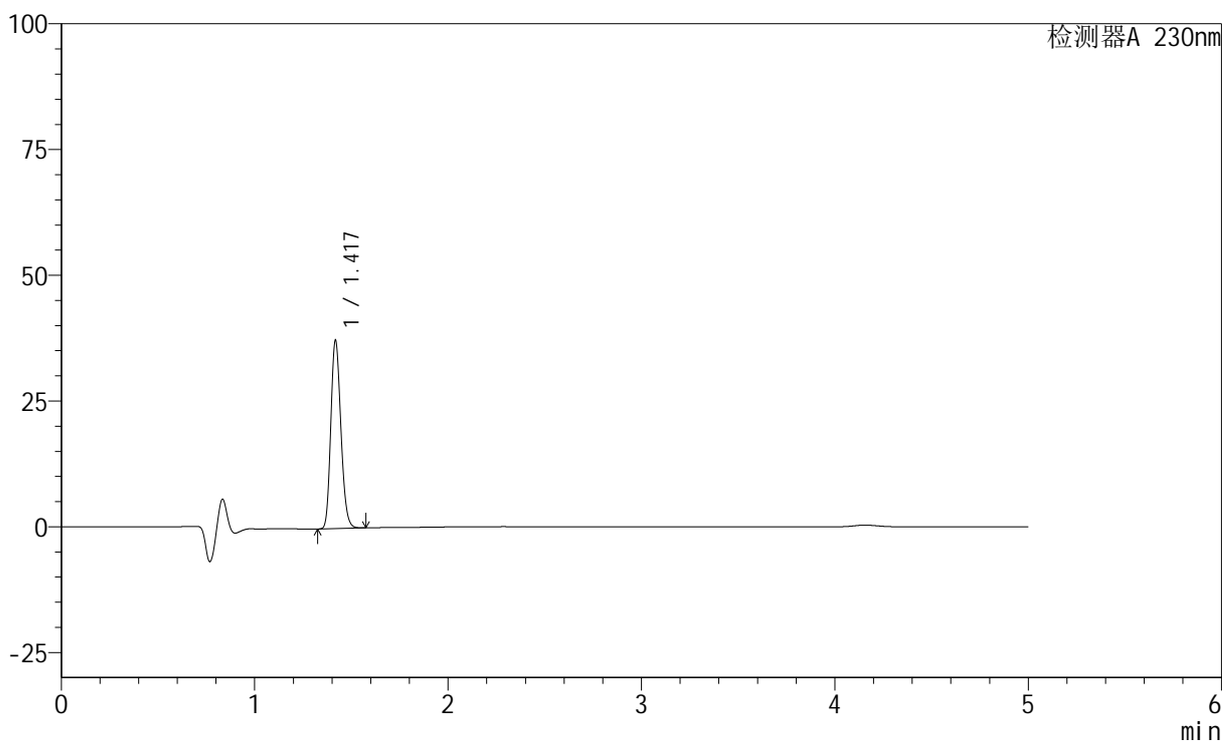
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	136855	100.000	37352	3542	1.179	--
总计		136855	100.000	37352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1173-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/26 22:56:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:38 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	1.417	135432	100.000	36910	3536	1.180	--
总计		135432	100.000	36910			



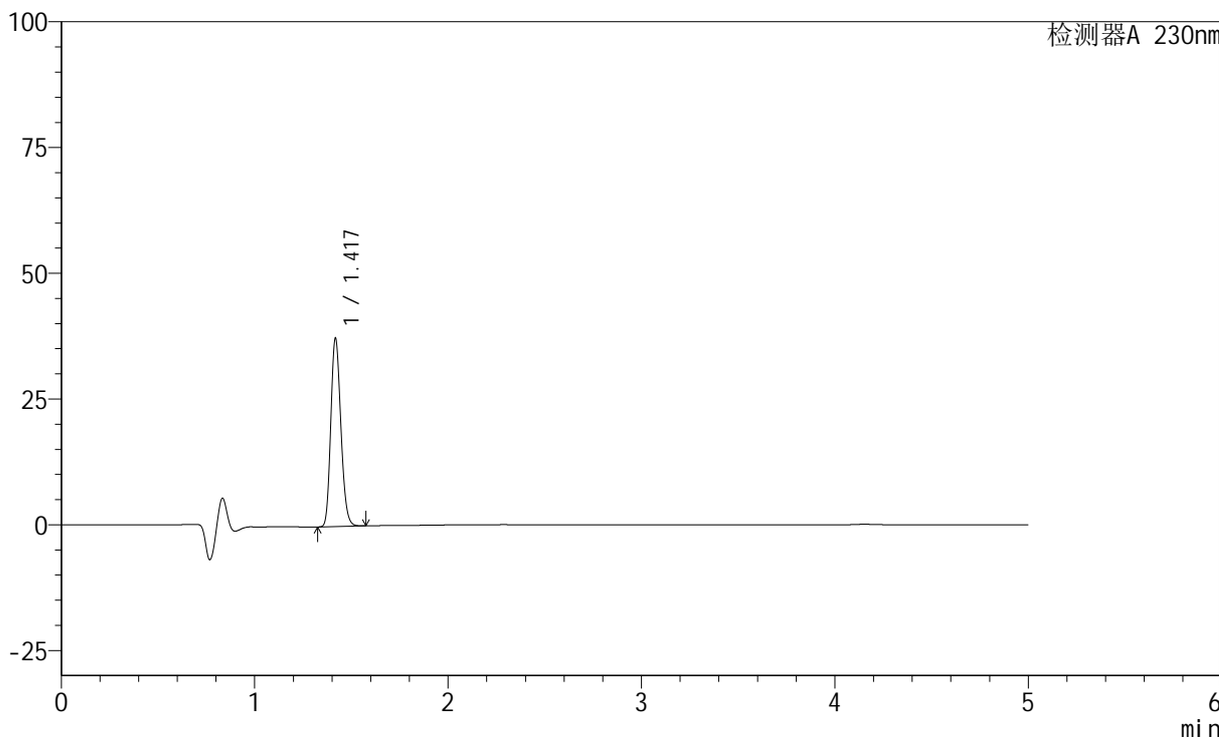
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1174-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 23:01:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:40		
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	1.417	135461	100.000	36935	3536	1.180	--
总计		135461	100.000	36935			



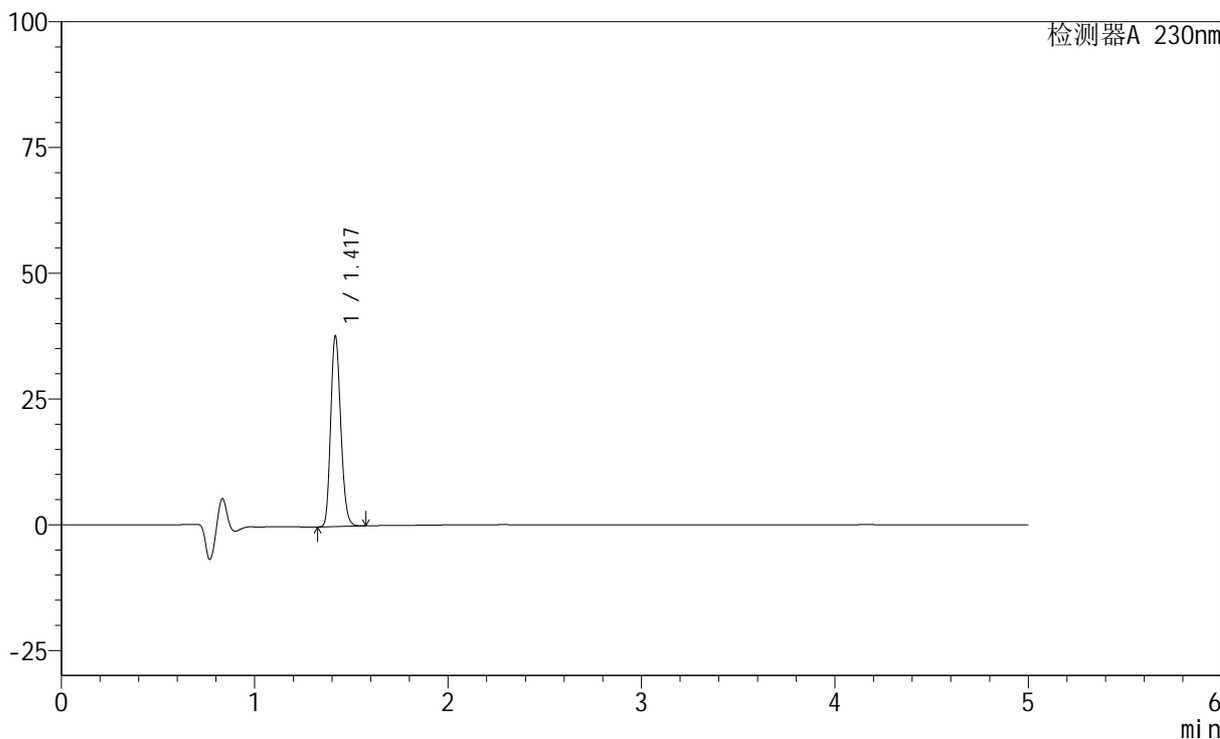
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1175-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

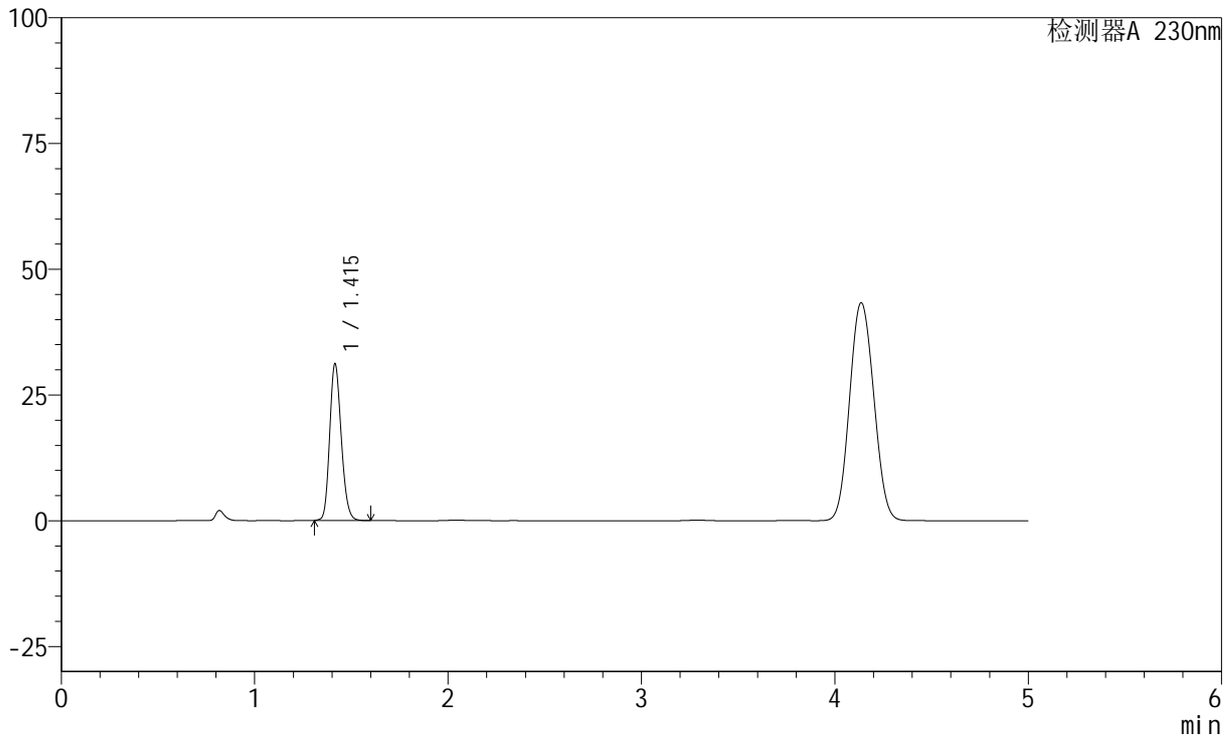
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	137165	100.000	37501	3526	1.180	--
总计		137165	100.000	37501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-49/27-1176-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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 : 2024/07/26 23:12:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 16:17:46 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	1.415	129494	100.000	31129	2677	1.176	--
总计		129494	100.000	31129			



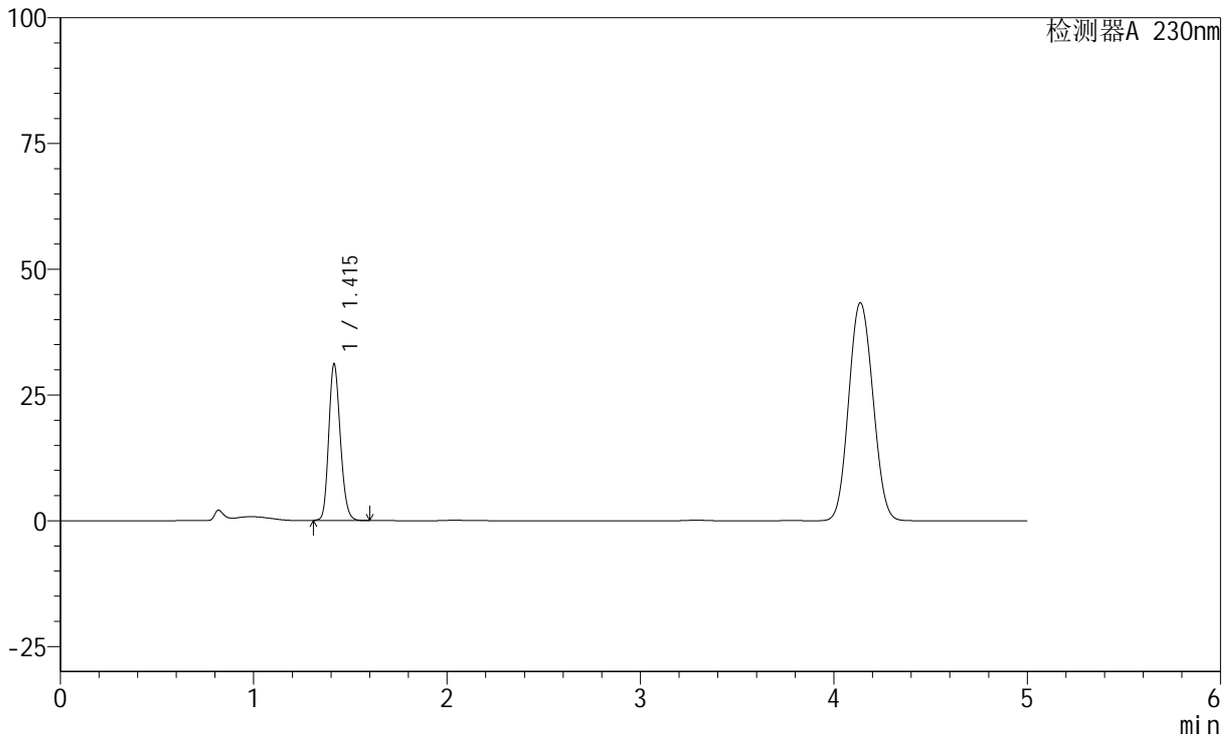
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1177-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-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 - 202400726-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	: 2024/07/26 23:17:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129428	100.000	31063	2675	1.176	--
总计		129428	100.000	31063			