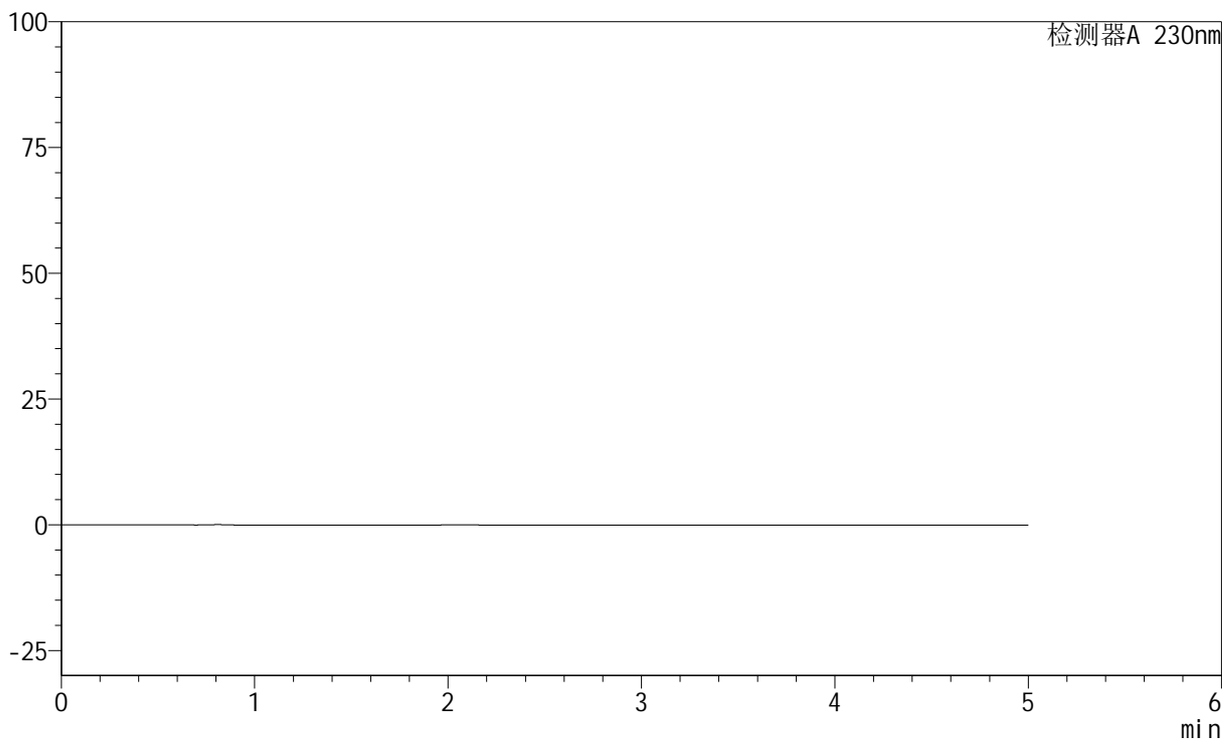


<样品信息>

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 - 30-5/27-456-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 11:34:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:48:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

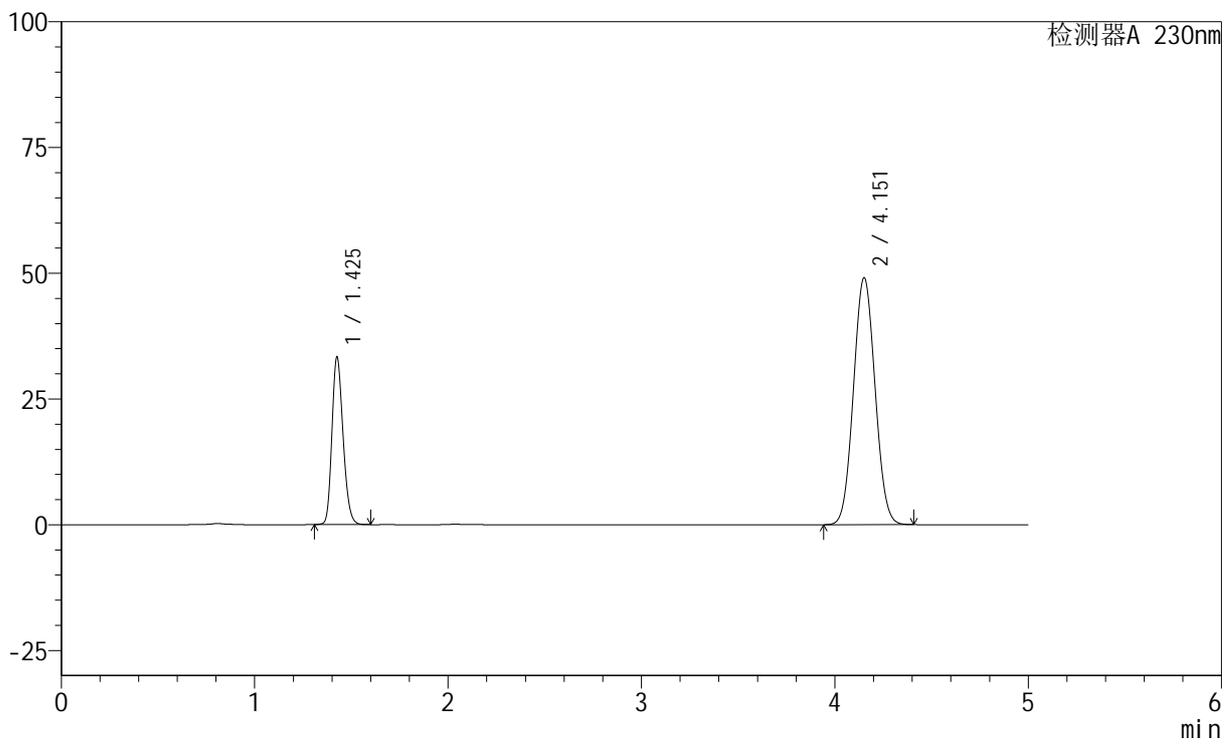
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 30-5/27-457-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 11:39:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

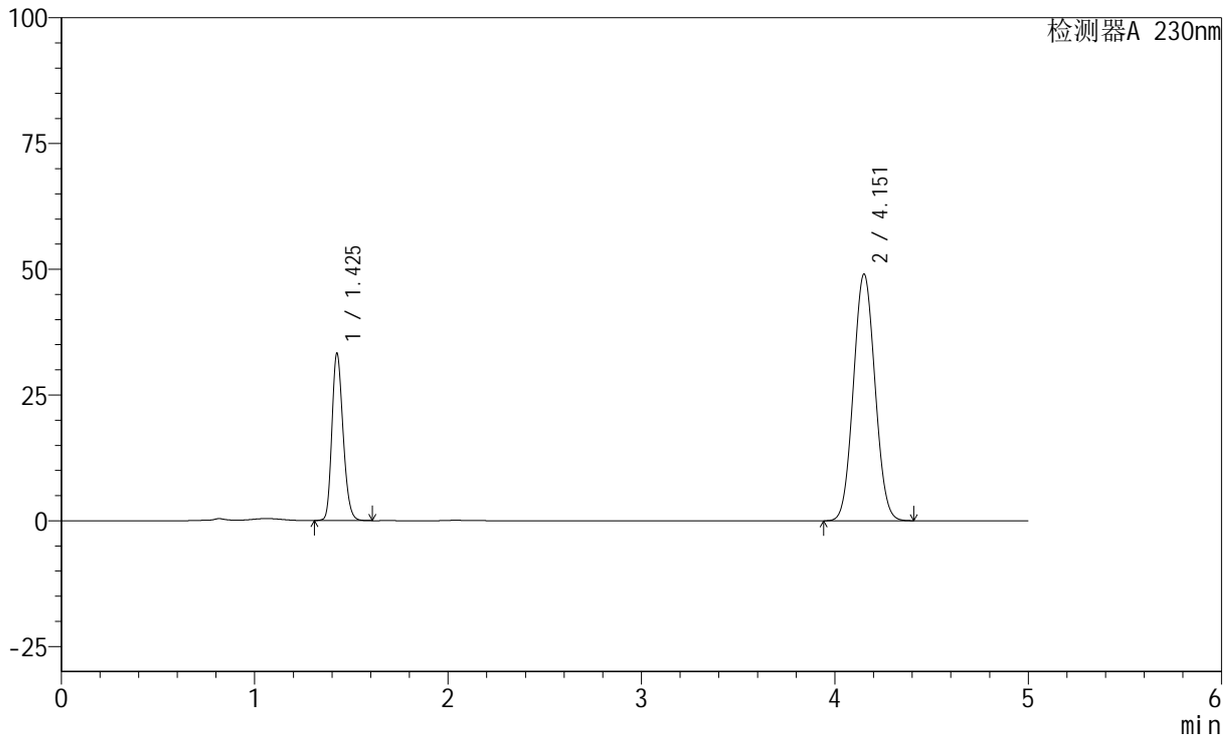
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	133275	25.922	33040	2932	1.210	--
2	4.151	380858	74.078	48979	6528	1.056	17.542
总计		514134	100.000	82019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.8ml/min
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-458-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 11:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

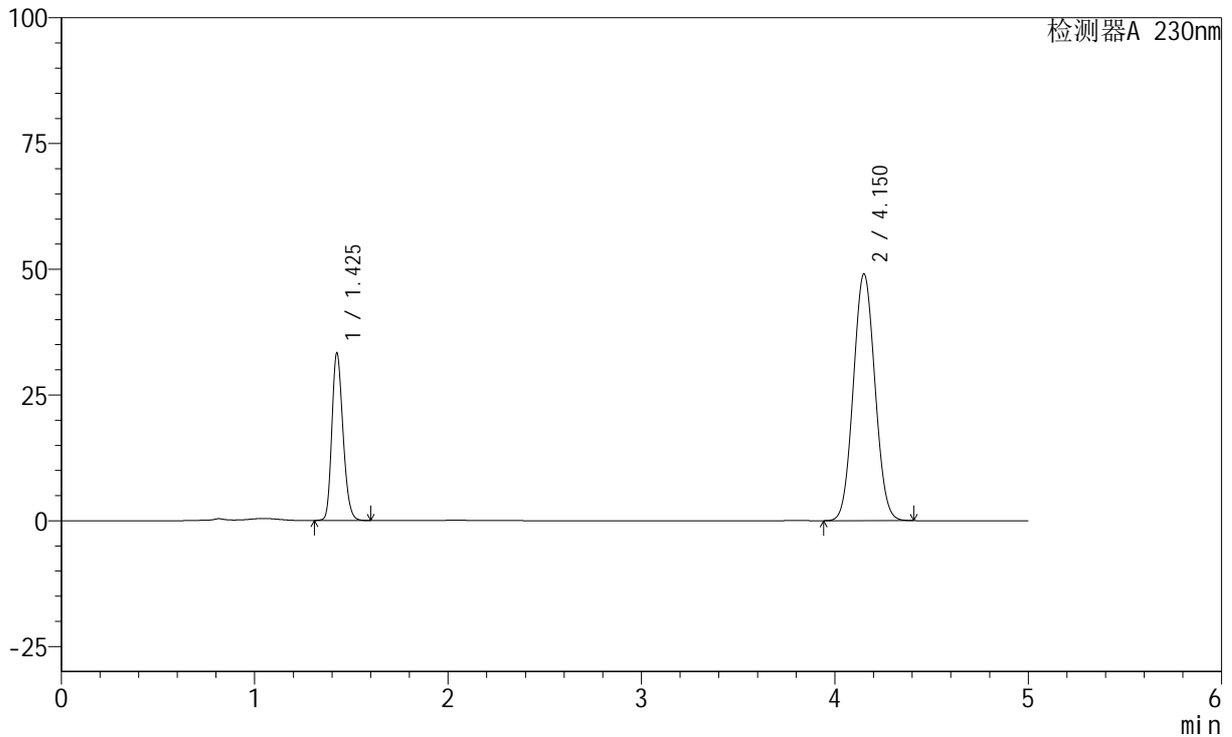
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	133366	25.948	33006	2923	1.211	--
2	4.151	380600	74.052	48927	6525	1.058	17.530
总计		513965	100.000	81933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-459-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 11:50:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:05 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	1.425	133406	25.947	33089	2922	1.211	--
2	4.150	380736	74.053	48961	6523	1.058	17.530
总计		514142	100.000	82051			



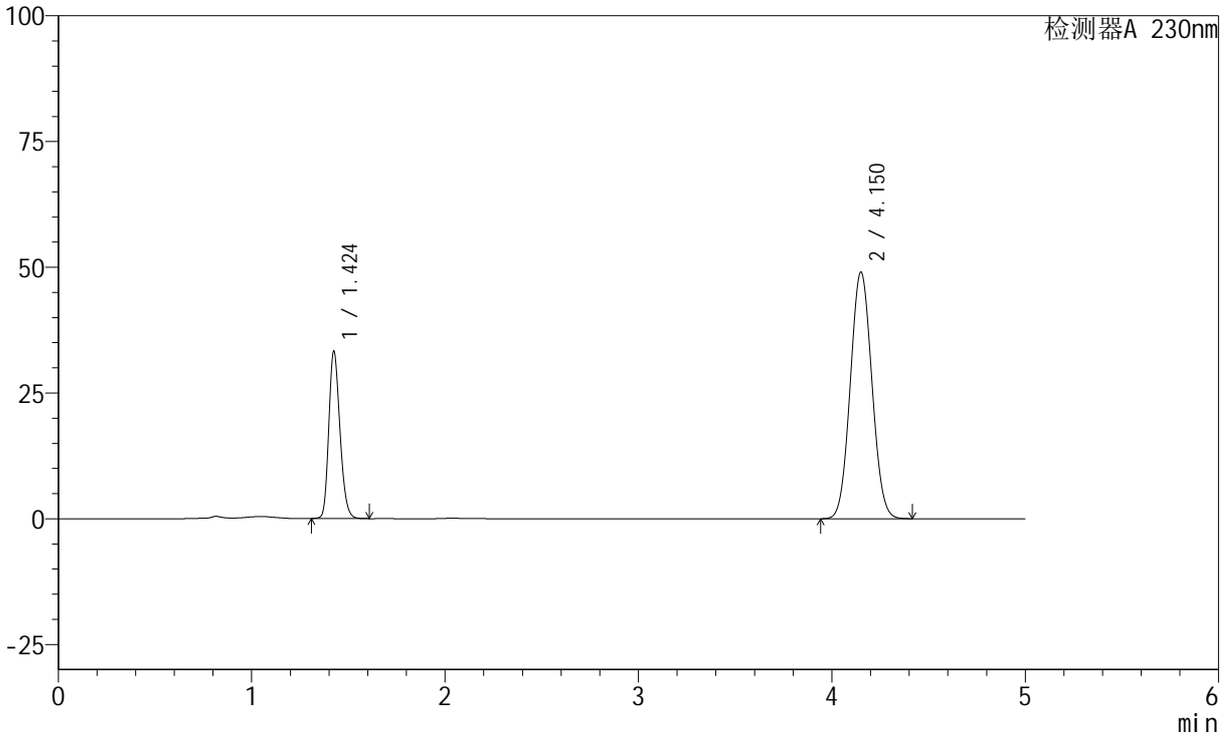
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-460-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 11:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:49:08		
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	1.424	133356	25.949	33088	2921	1.211	--
2	4.150	380570	74.051	48948	6519	1.058	17.528
总计		513927	100.000	82036			



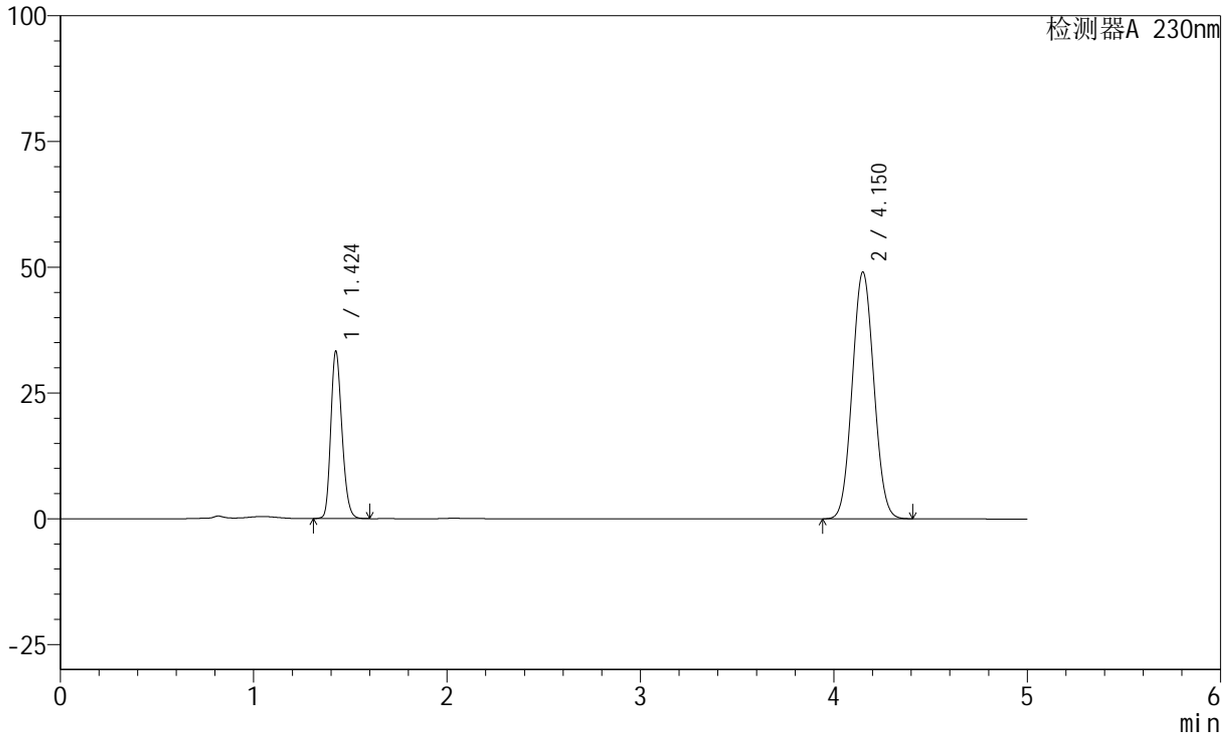
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-461-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 12:01:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:49:11		
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	1.424	133321	25.932	33103	2925	1.211	--
2	4.150	380802	74.068	48987	6515	1.058	17.527
总计		514123	100.000	82090			



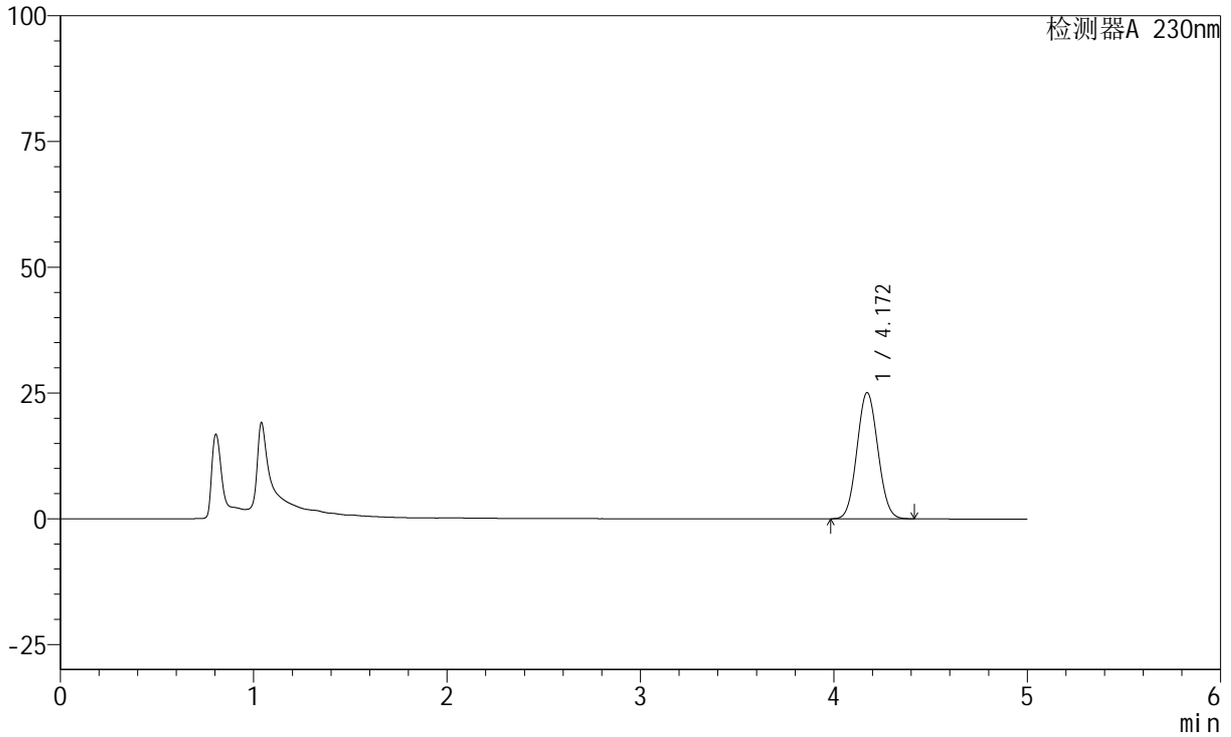
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-462-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 12:06:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:49:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

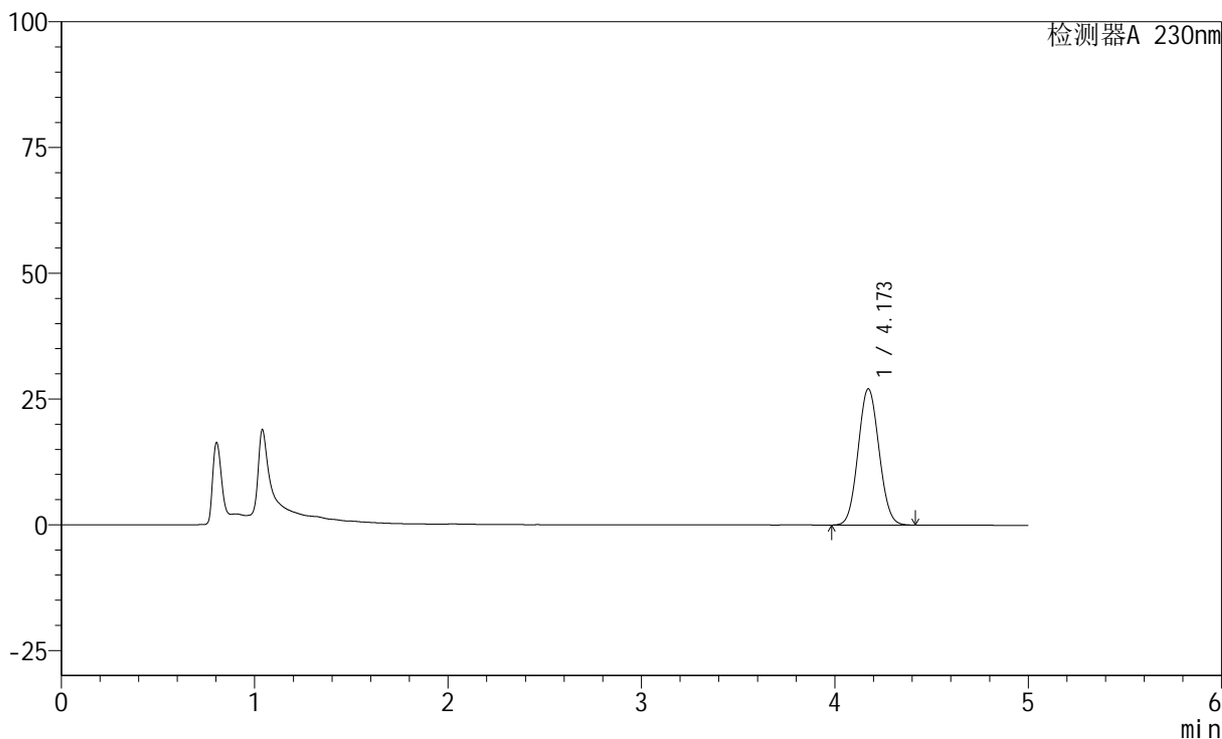
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	188627	100.000	25111	7038	1.068	--
总计		188627	100.000	25111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-463-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 12:12:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:16 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	4.173	203502	100.000	27093	7039	1.067	--
总计		203502	100.000	27093			



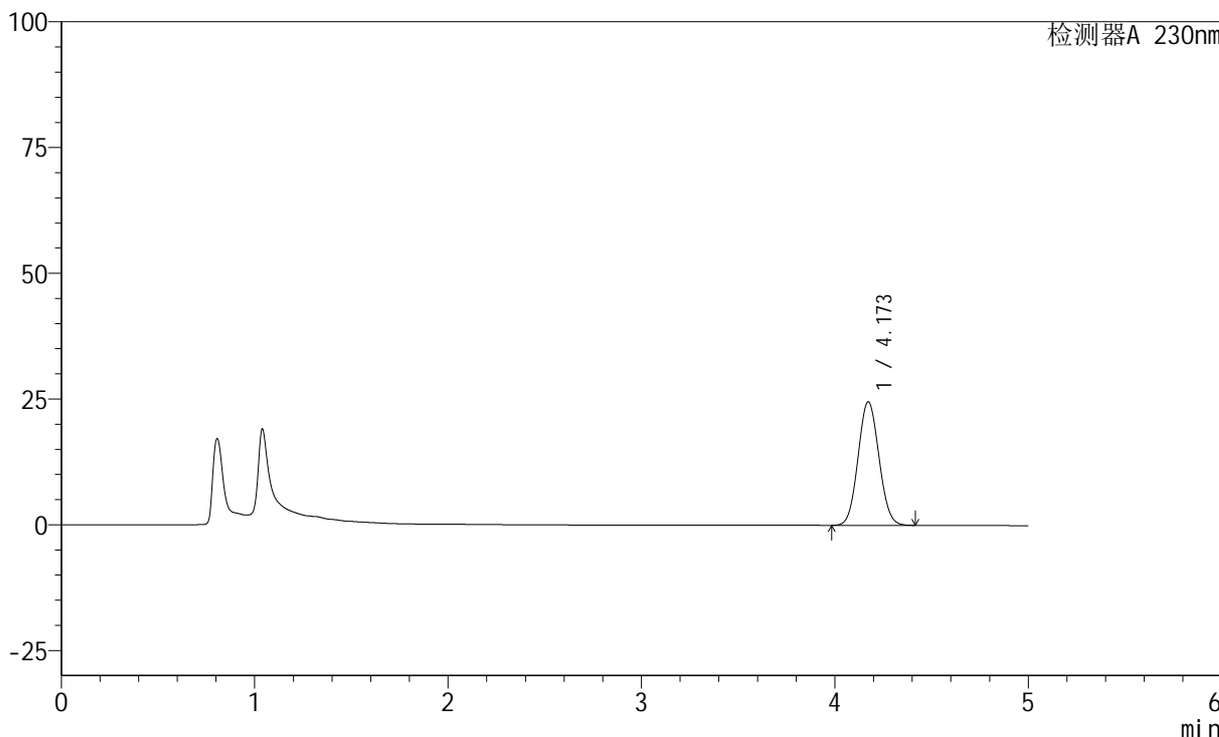
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-464-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 12:17:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

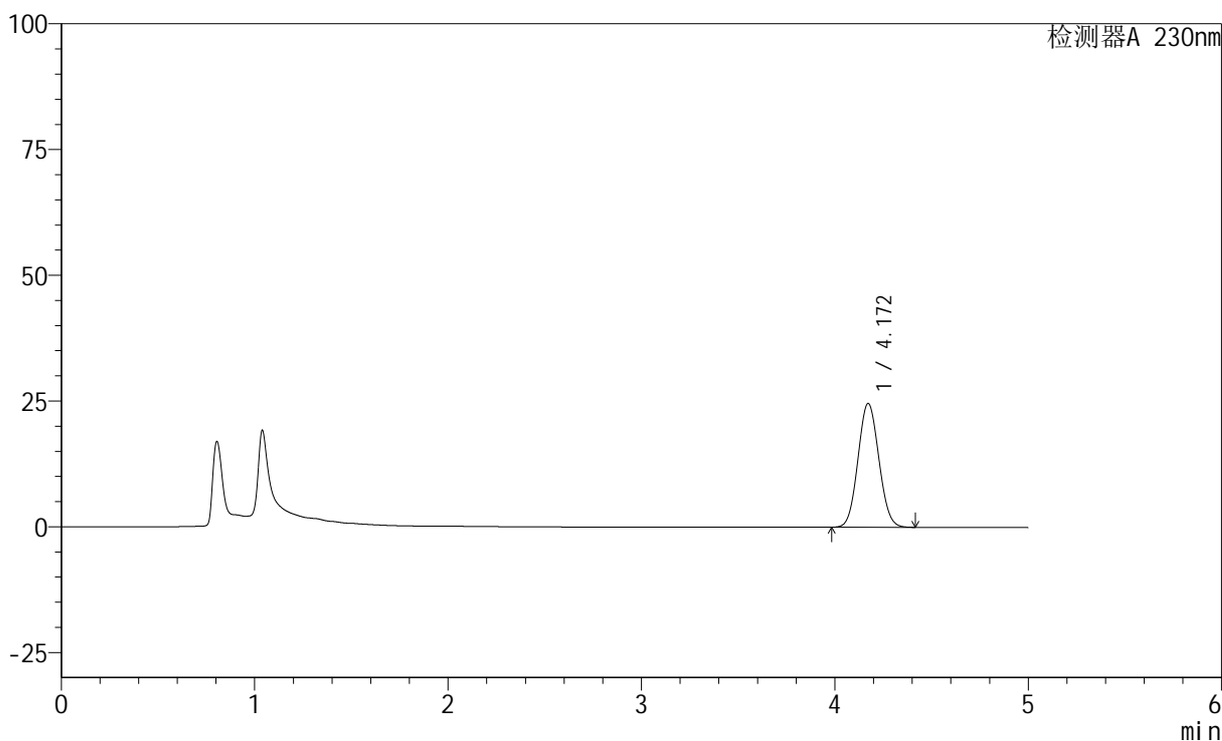
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	184458	100.000	24565	7047	1.068	--
总计		184458	100.000	24565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-465-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 12:22:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:22 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	4.172	184907	100.000	24632	7048	1.068	--
总计		184907	100.000	24632			



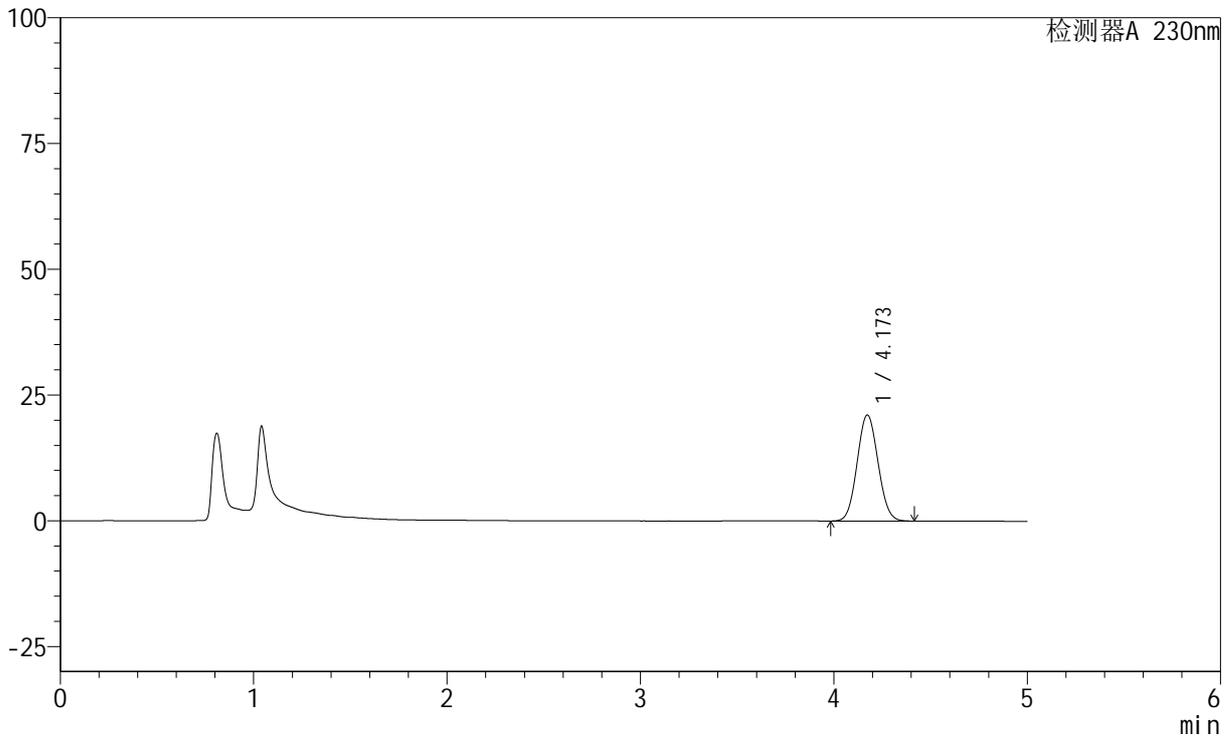
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-466-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 12:28:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:49:24		
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	4.173	158360	100.000	21090	7051	1.068	--
总计		158360	100.000	21090			



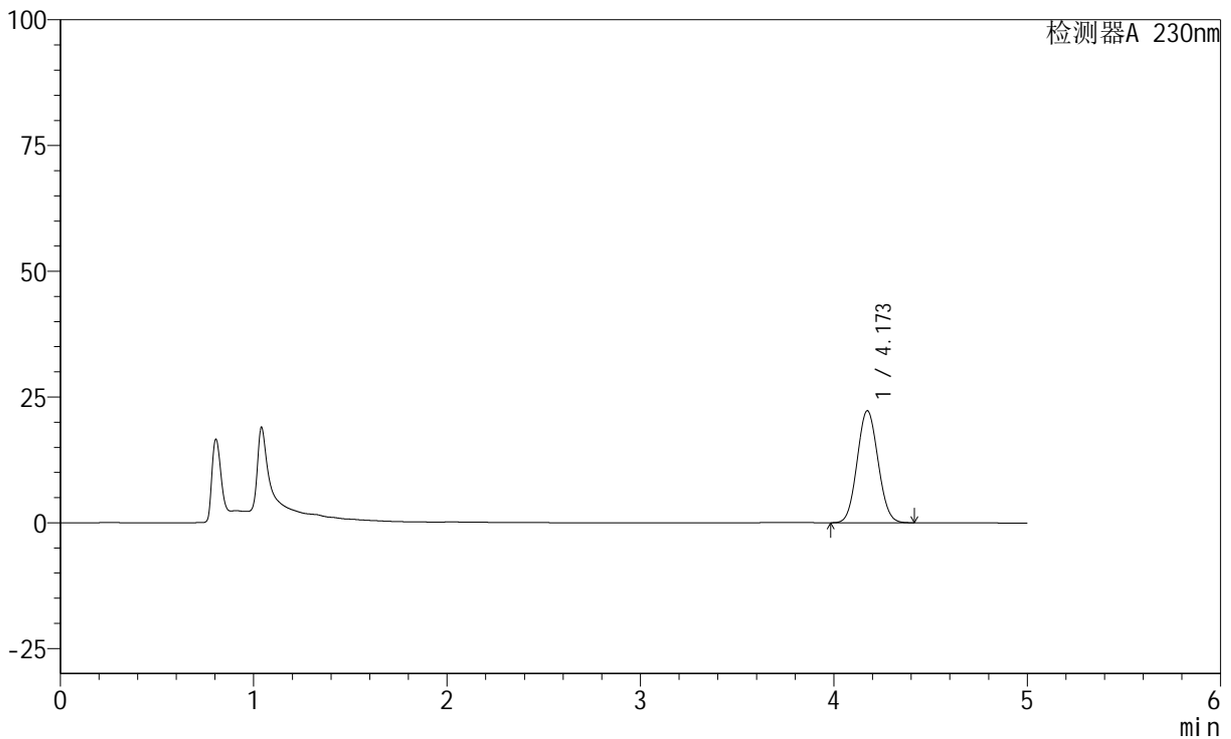
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-467-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 12:33:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:49:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

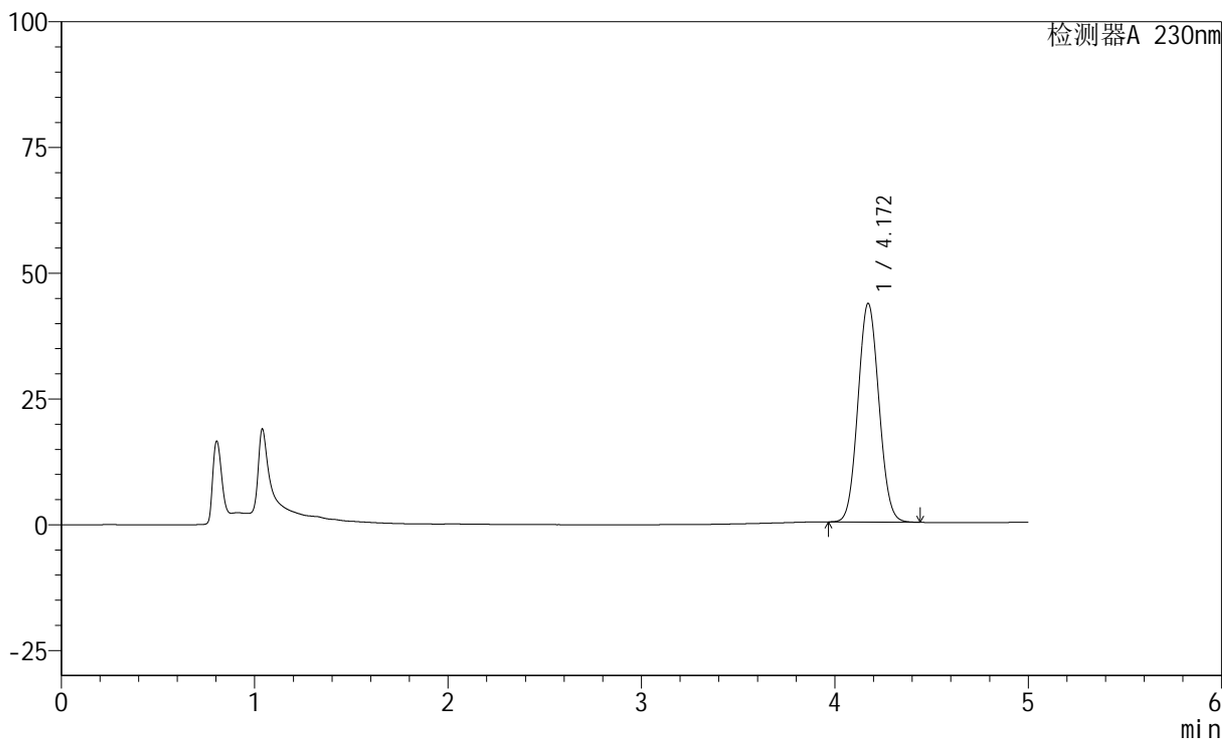
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	167294	100.000	22276	7043	1.068	--
总计		167294	100.000	22276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-468-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 12:39:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

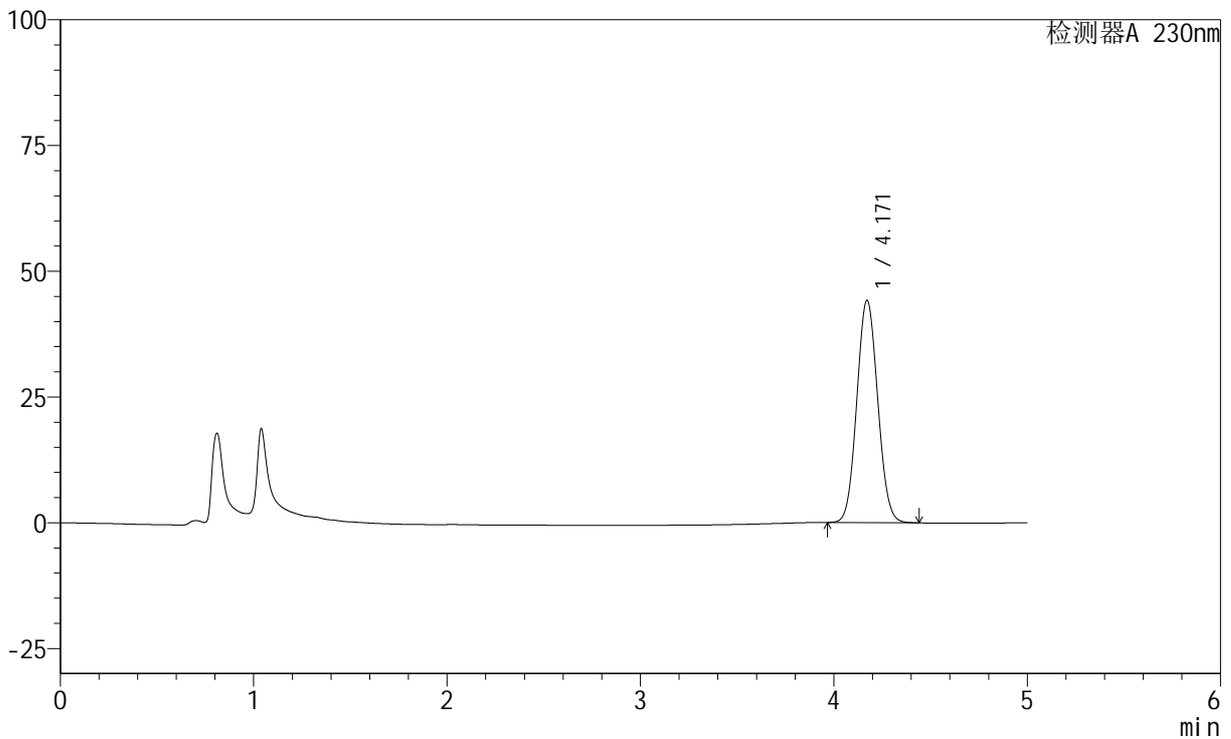
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	327547	100.000	43499	7029	1.069	--
总计		327547	100.000	43499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-469-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 12:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

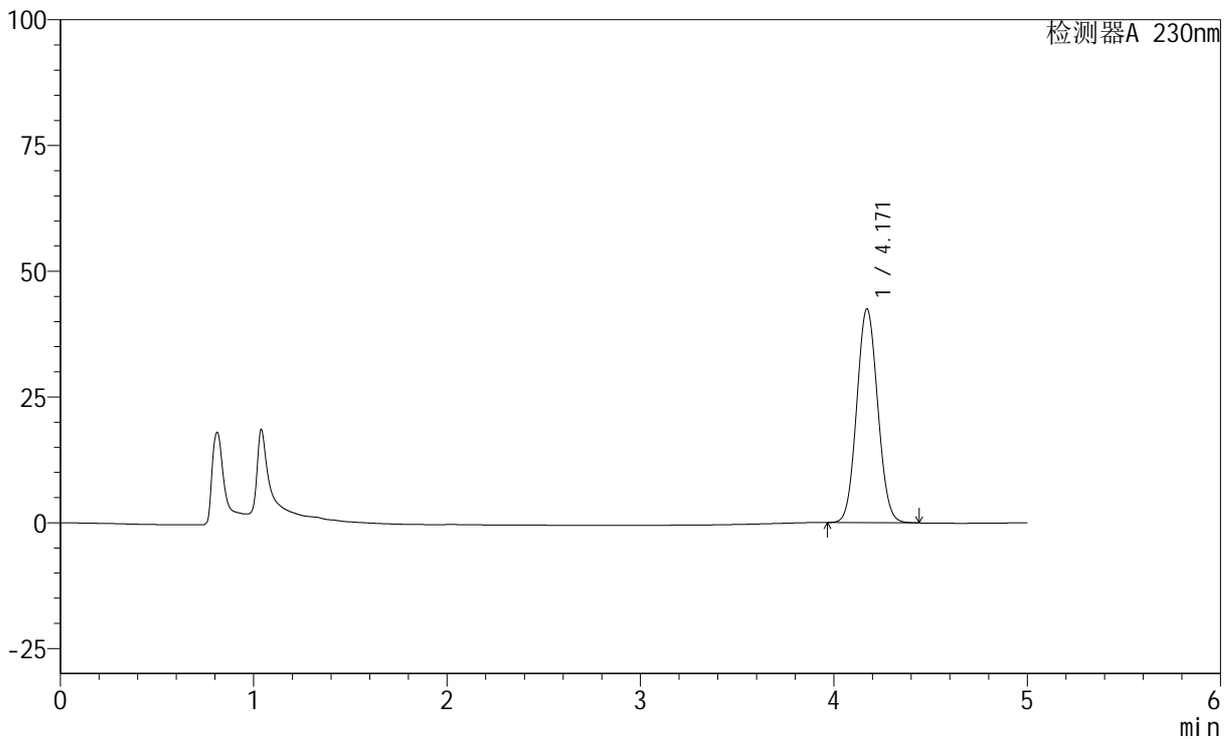
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	332872	100.000	44228	7034	1.069	--
总计		332872	100.000	44228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-470-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 12:49:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

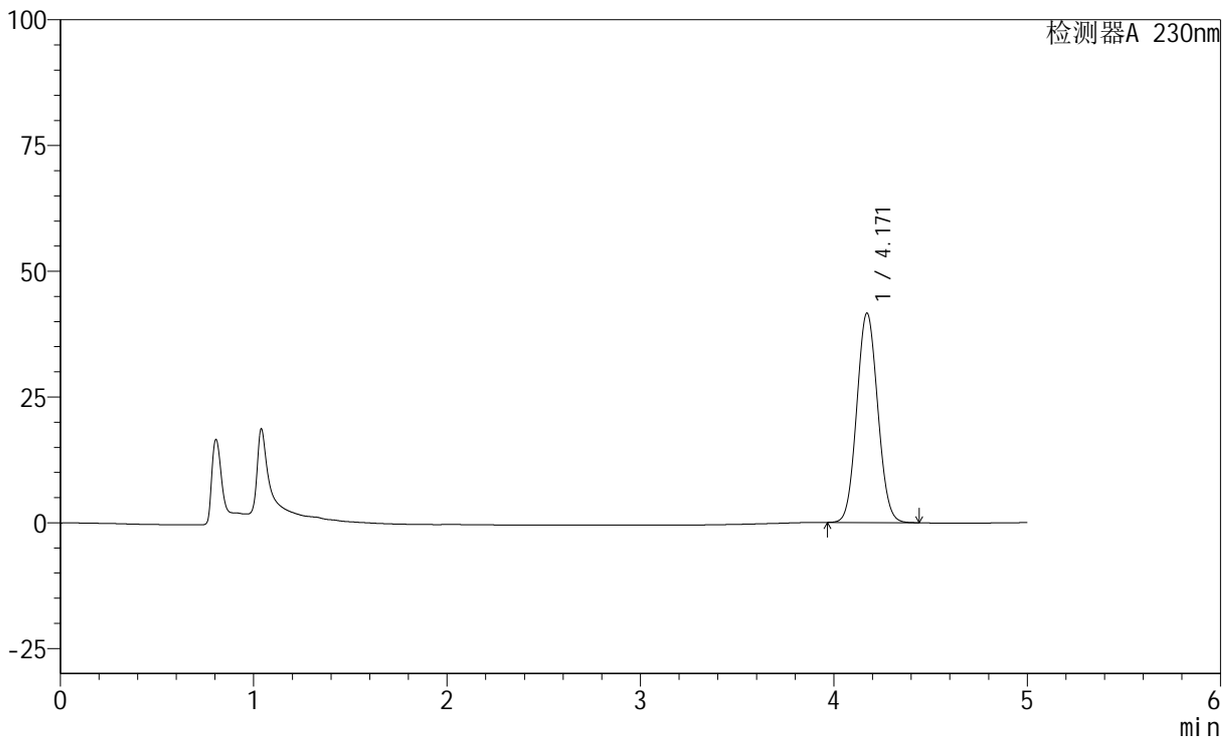
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	320396	100.000	42534	7021	1.069	--
总计		320396	100.000	42534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-471-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 12:55:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:38 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	4.171	313808	100.000	41664	7019	1.069	--
总计		313808	100.000	41664			



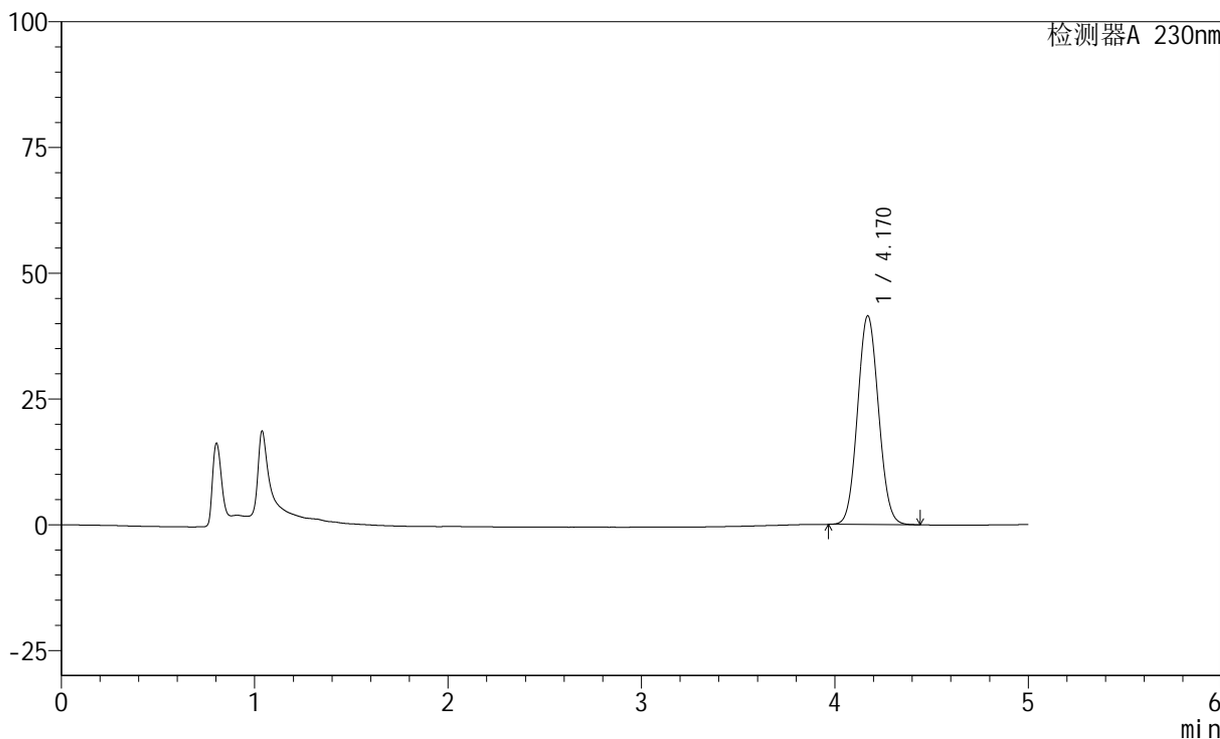
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-473-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 13:06:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:49:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

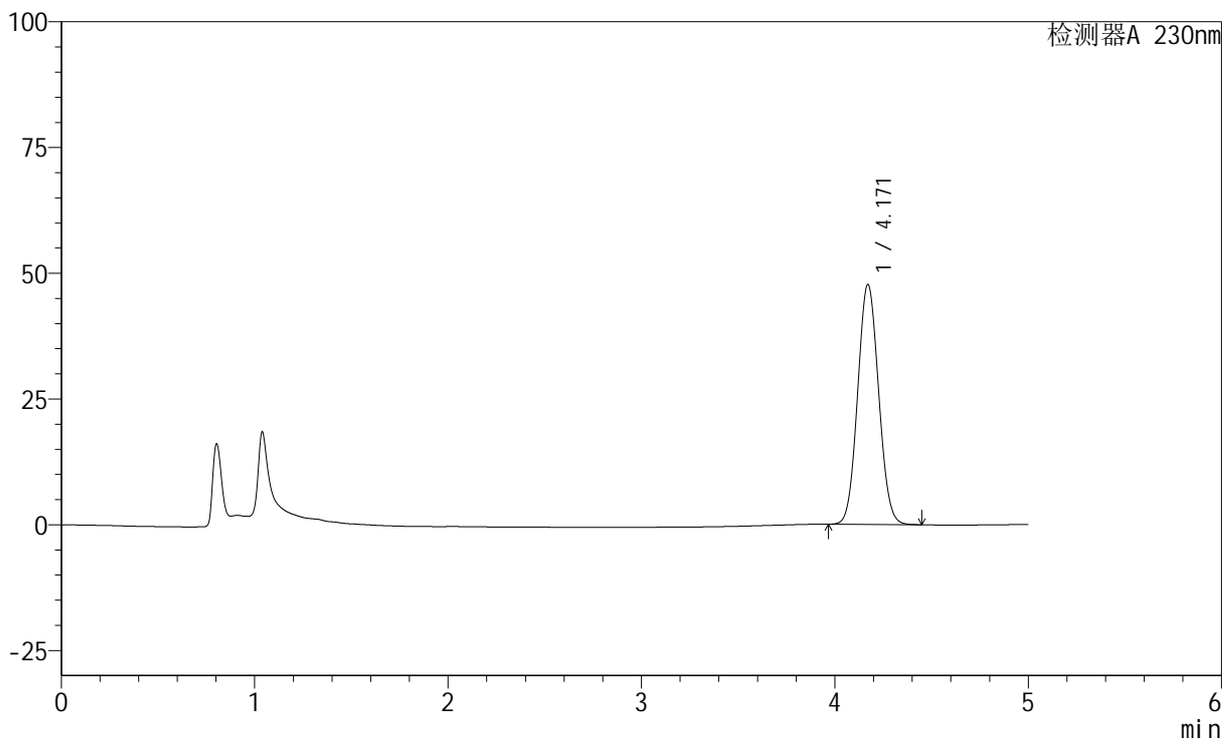
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	312713	100.000	41500	7022	1.069	--
总计		312713	100.000	41500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-474-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 13:11:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:46 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	4.171	359597	100.000	47719	7015	1.069	--
总计		359597	100.000	47719			



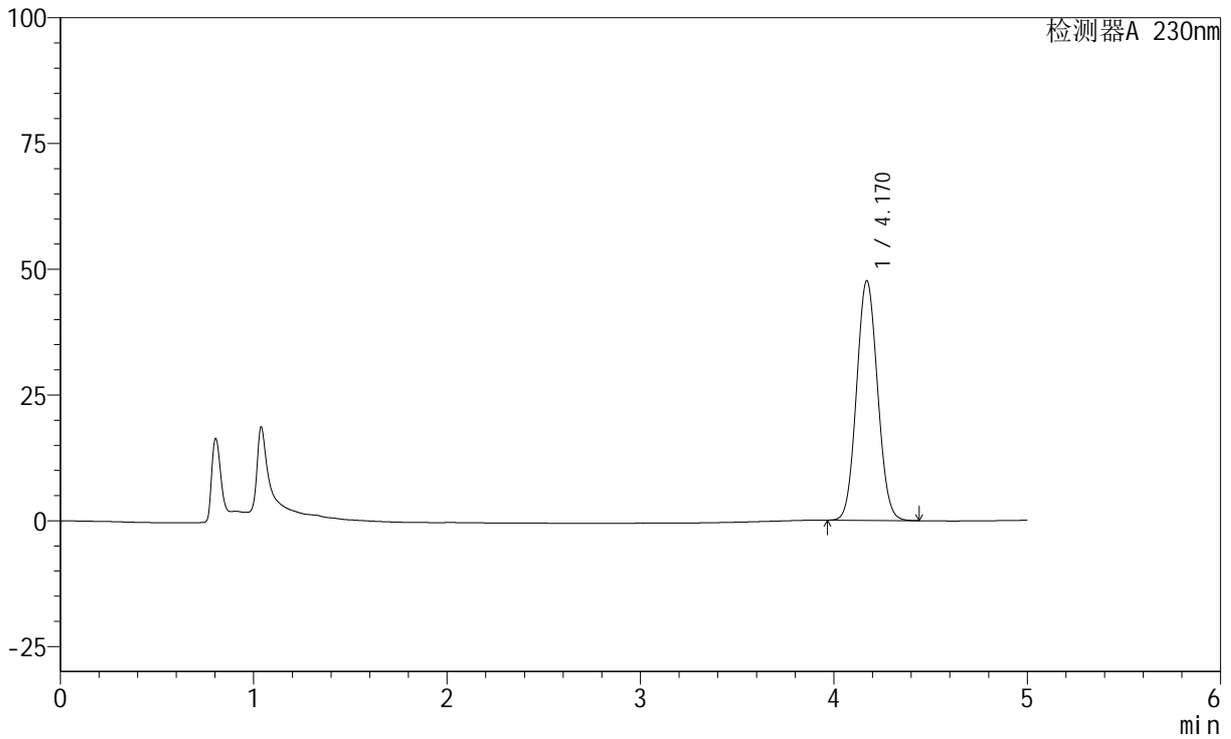
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-475-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 13:16:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

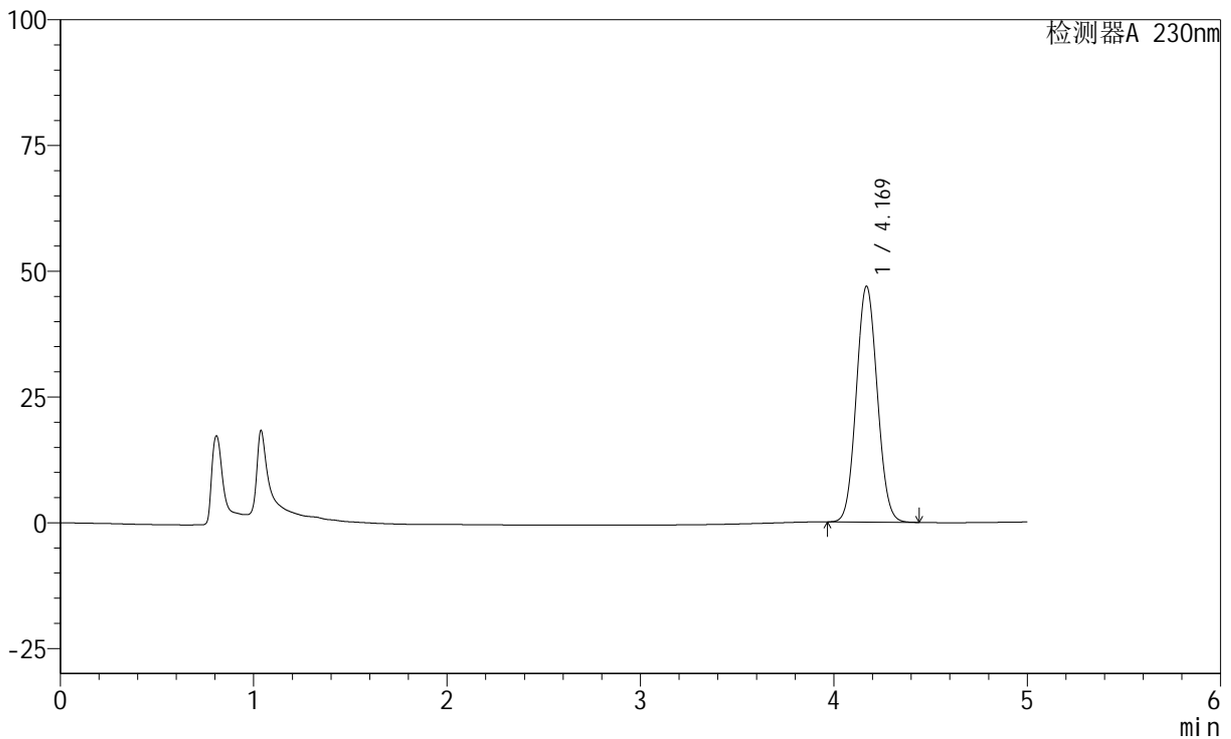
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	359309	100.000	47655	7009	1.069	--
总计		359309	100.000	47655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-476-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 13:22:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

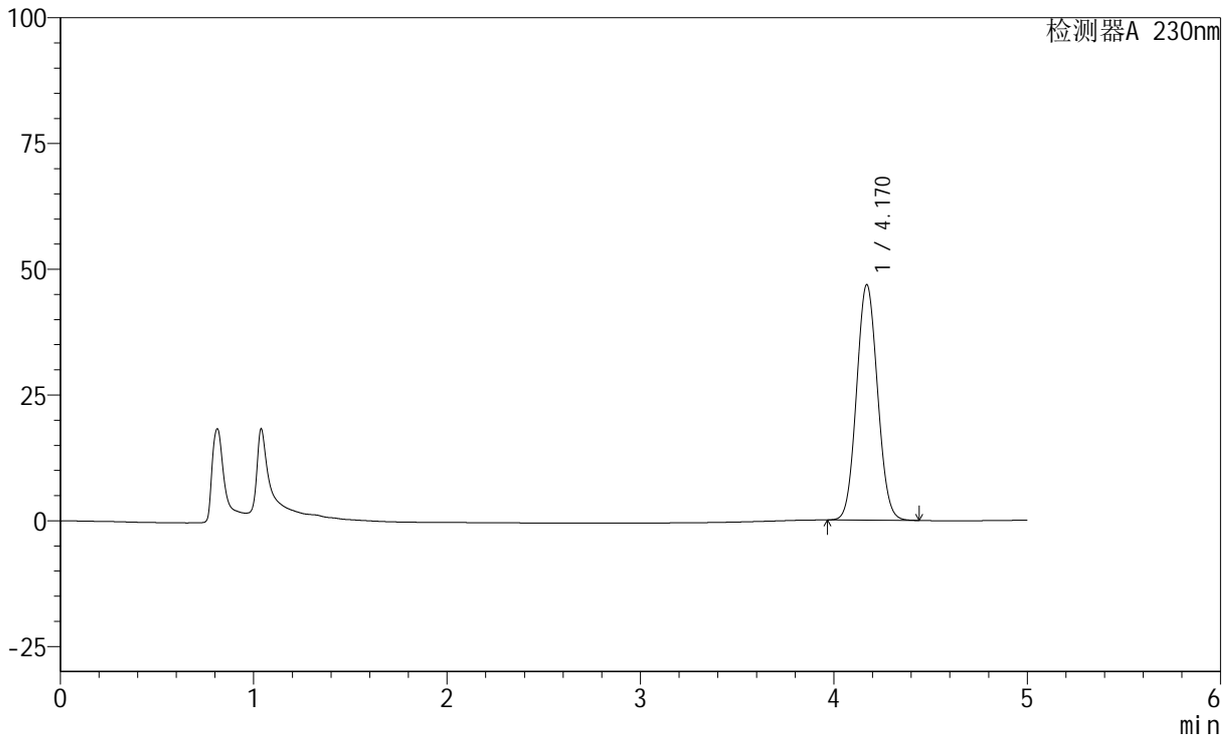
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	353377	100.000	46860	7020	1.069	--
总计		353377	100.000	46860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-477-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 13:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:49:54 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	4.170	352932	100.000	46823	7015	1.069	--
总计		352932	100.000	46823			



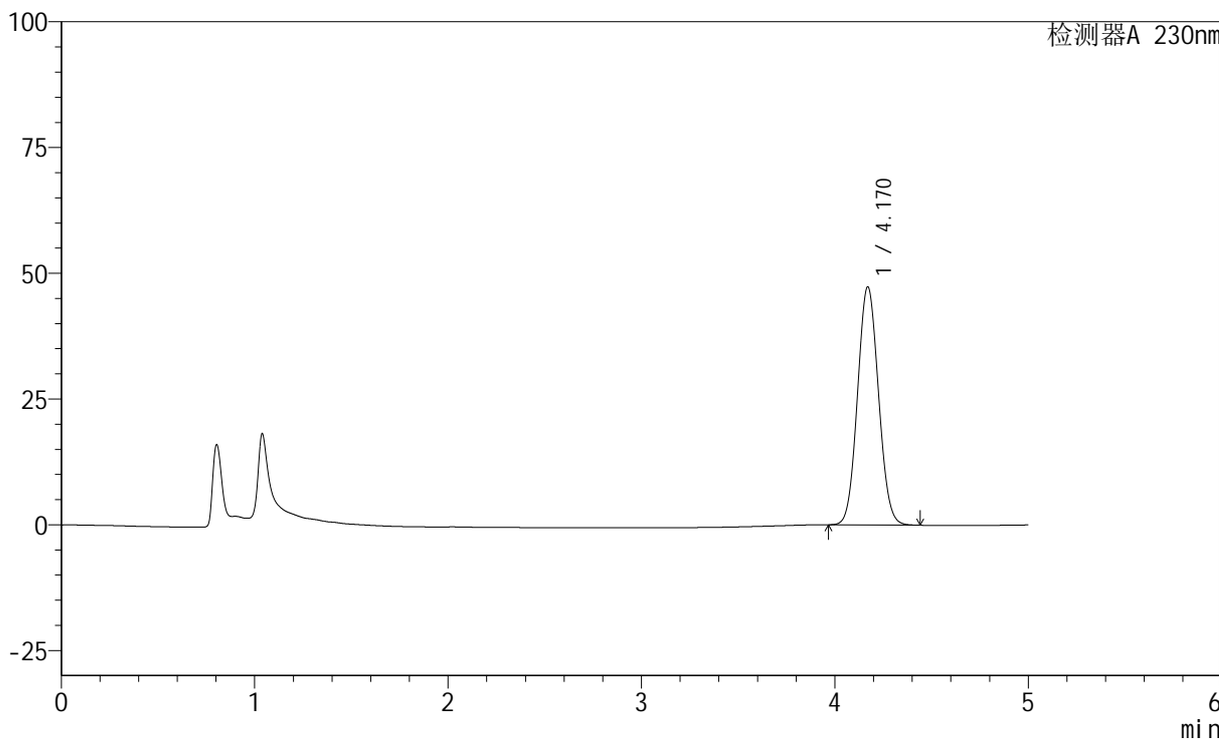
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-478-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 13:32:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:49:57		
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	4.170	356916	100.000	47324	7008	1.069	--
总计		356916	100.000	47324			



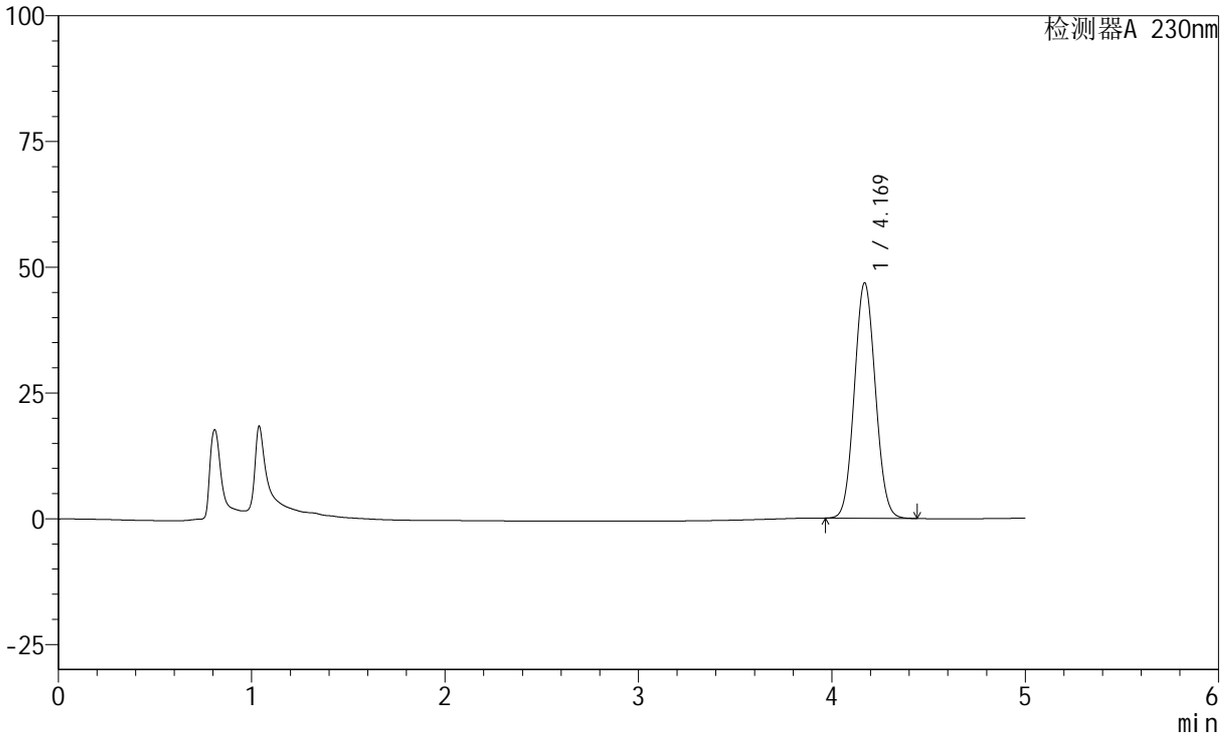
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-479-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 13:38:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

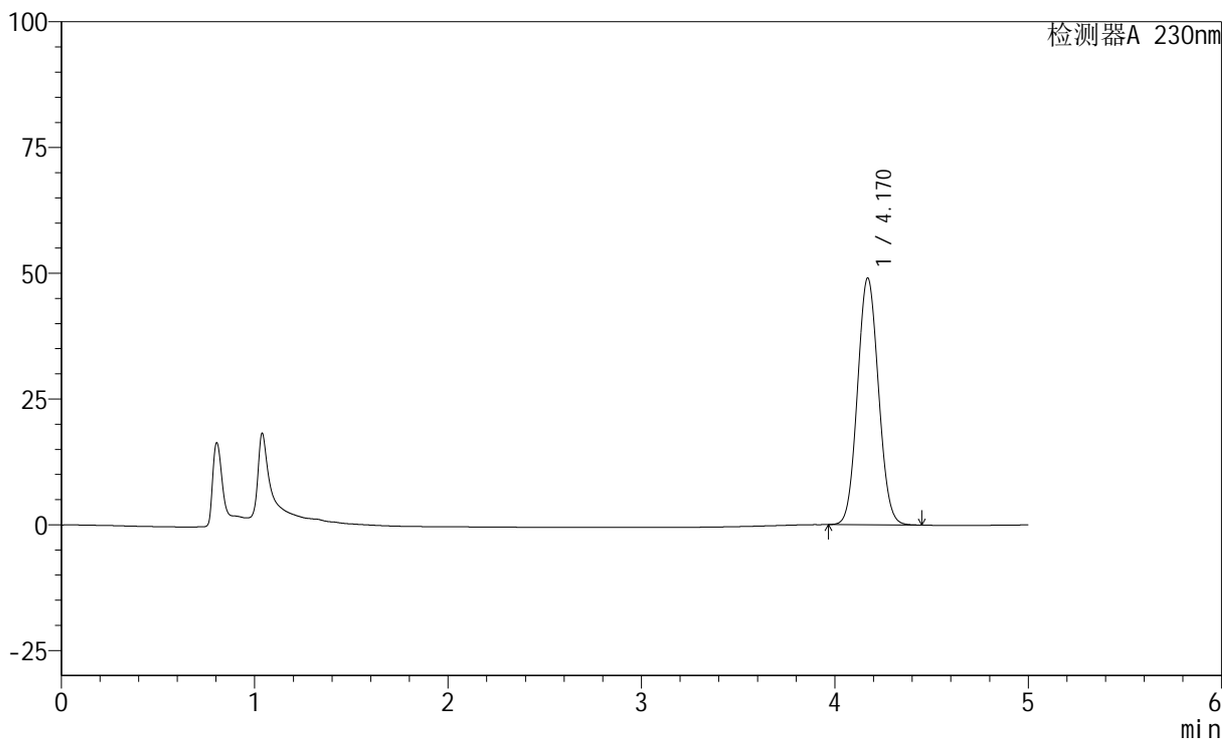
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	352968	100.000	46774	7006	1.069	--
总计		352968	100.000	46774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-480-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 13:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

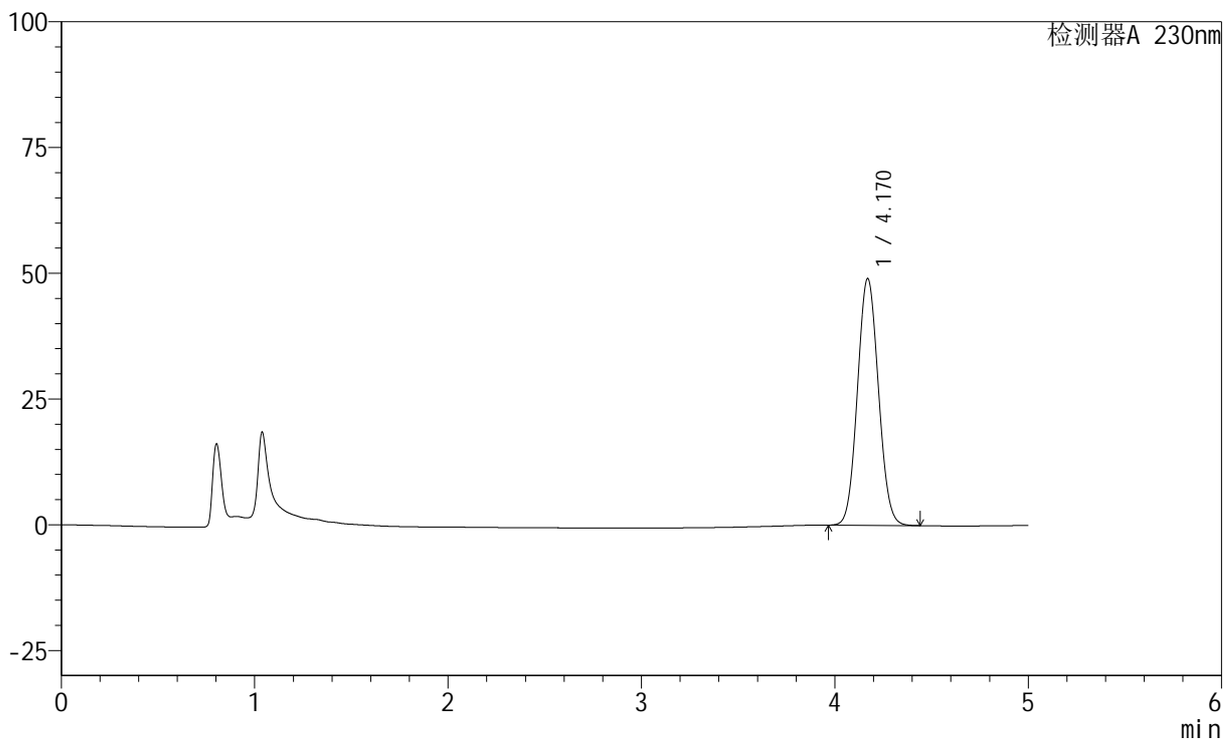
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	370152	100.000	49049	6997	1.069	--
总计		370152	100.000	49049			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-481-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 13:49:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

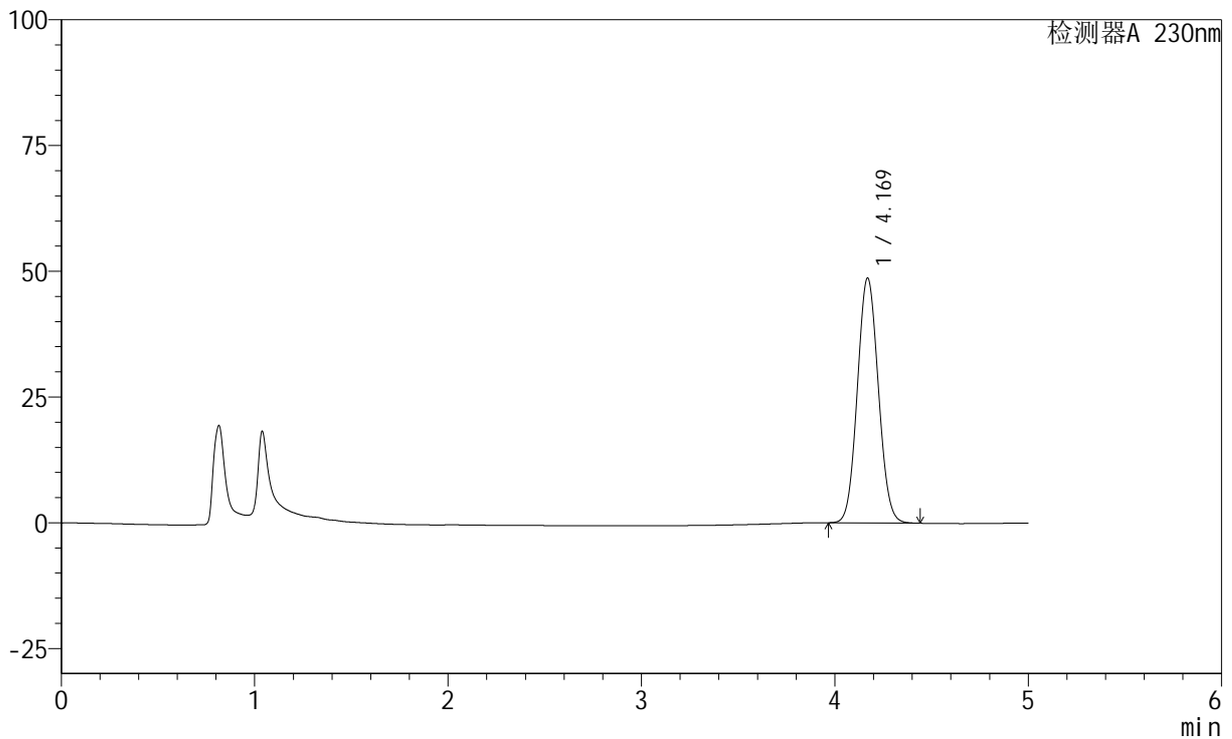
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	370206	100.000	49048	6995	1.069	--
总计		370206	100.000	49048			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-482-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 13:54:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:08 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	4.169	367392	100.000	48660	7000	1.070	--
总计		367392	100.000	48660			



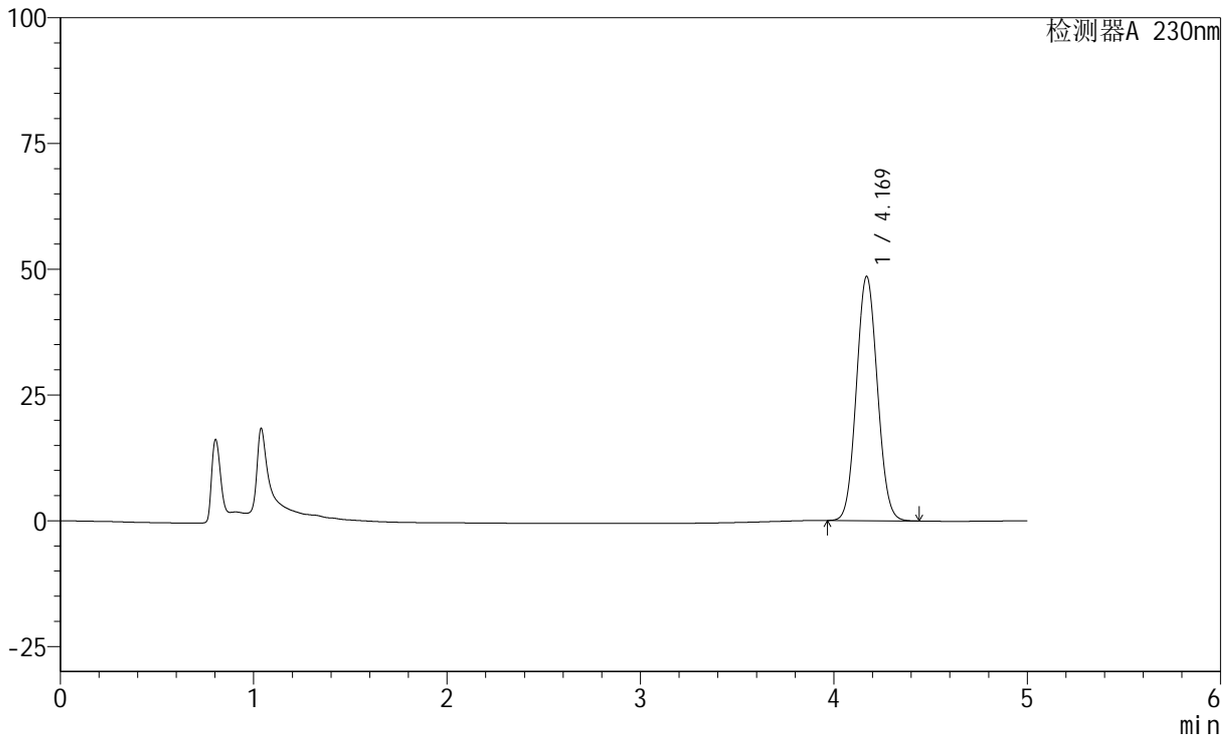
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-483-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 13:59:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:11		
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	4.169	366017	100.000	48540	7014	1.069	--
总计		366017	100.000	48540			



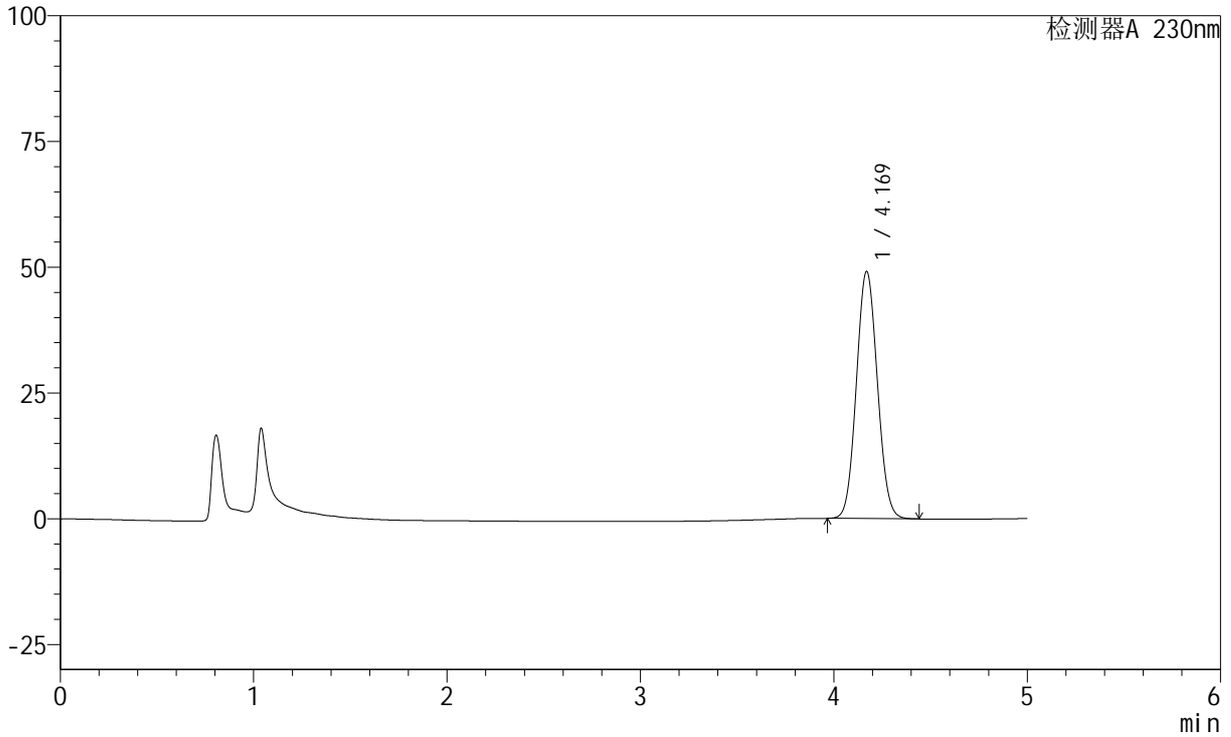
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-484-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 14:05:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:14		
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	4.169	370908	100.000	49130	6998	1.070	--
总计		370908	100.000	49130			



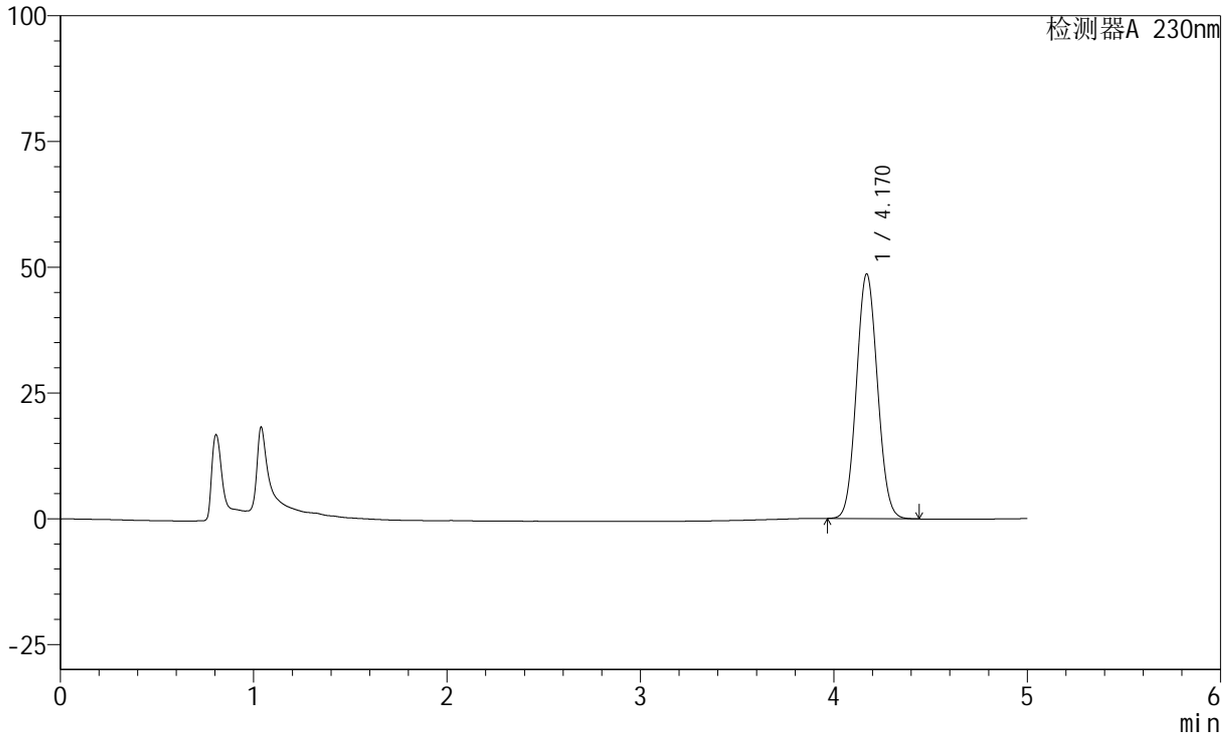
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-485-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 14:10:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

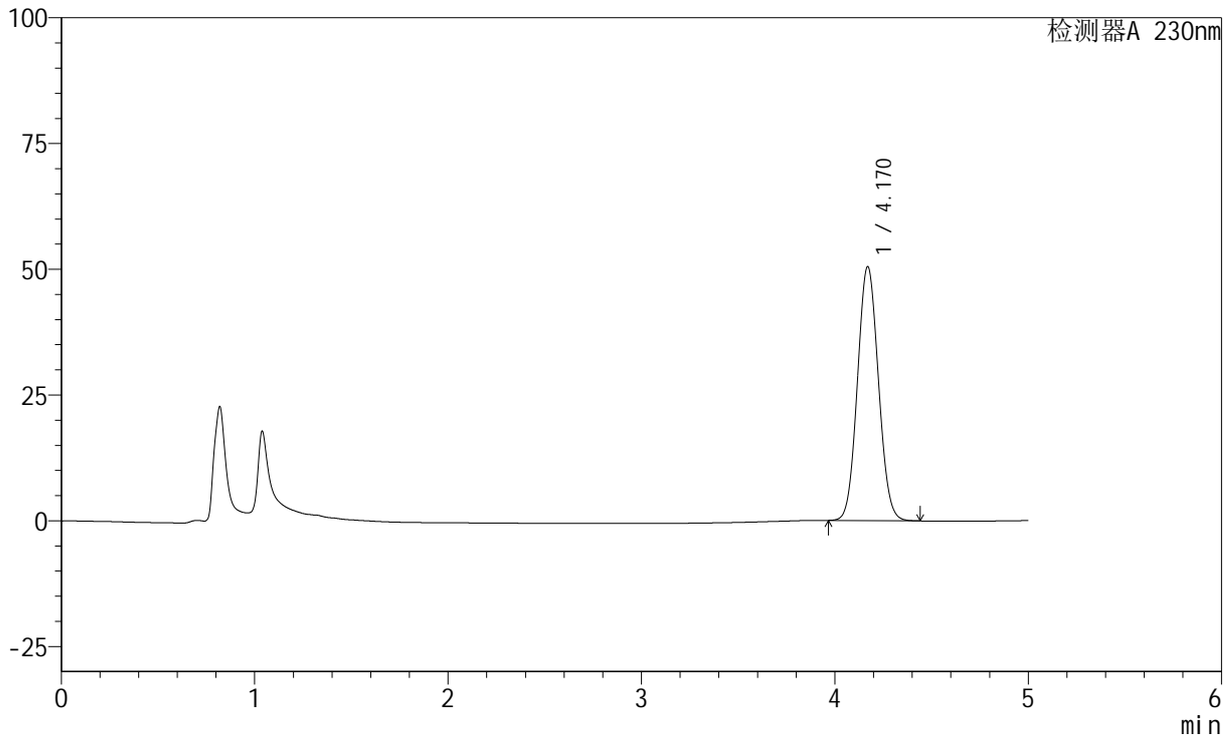
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	367231	100.000	48632	6987	1.070	--
总计		367231	100.000	48632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-486-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:19 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	4.170	380882	100.000	50480	7002	1.070	--
总计		380882	100.000	50480			



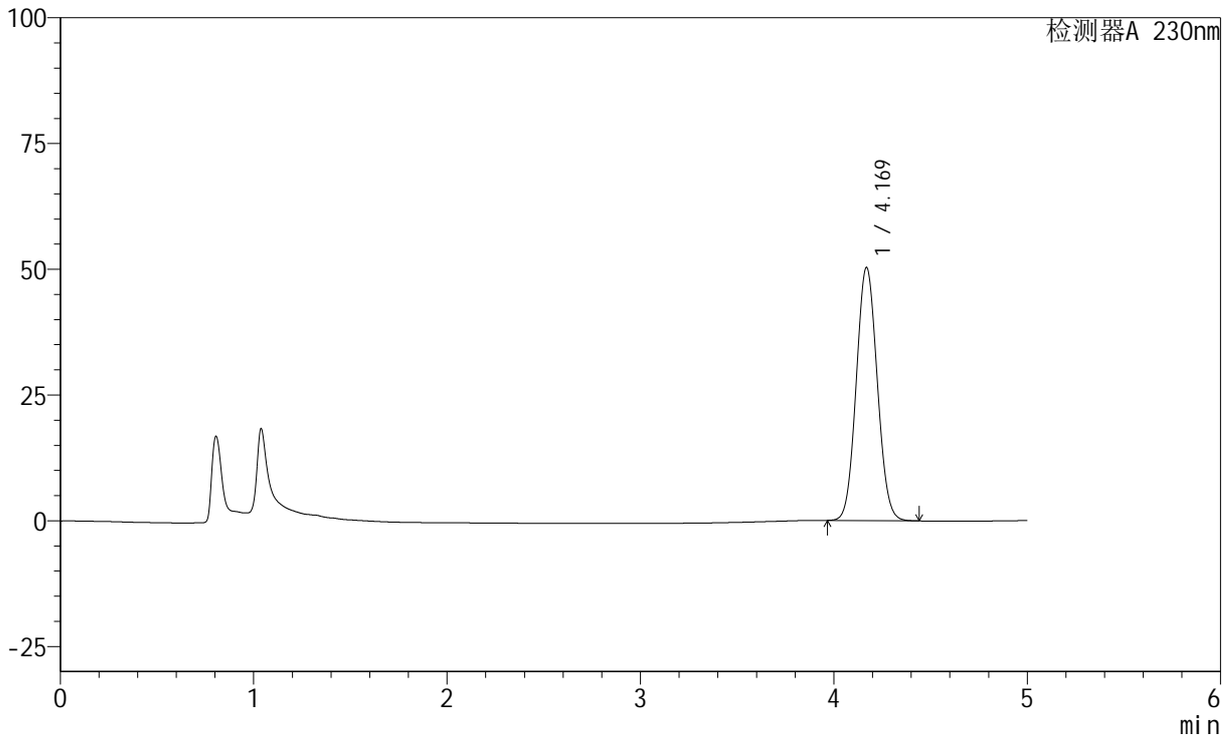
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-487-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 14:21:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:22		
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	4.169	379893	100.000	50267	6990	1.070	--
总计		379893	100.000	50267			



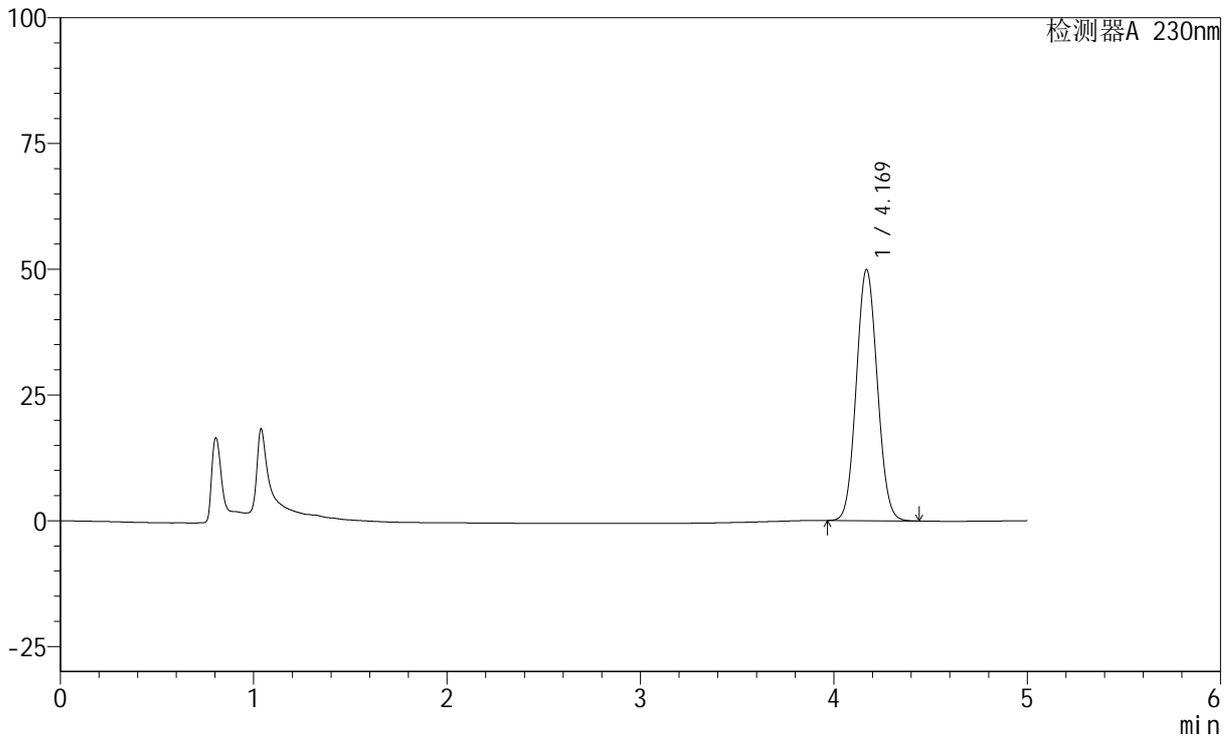
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-488-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 14:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

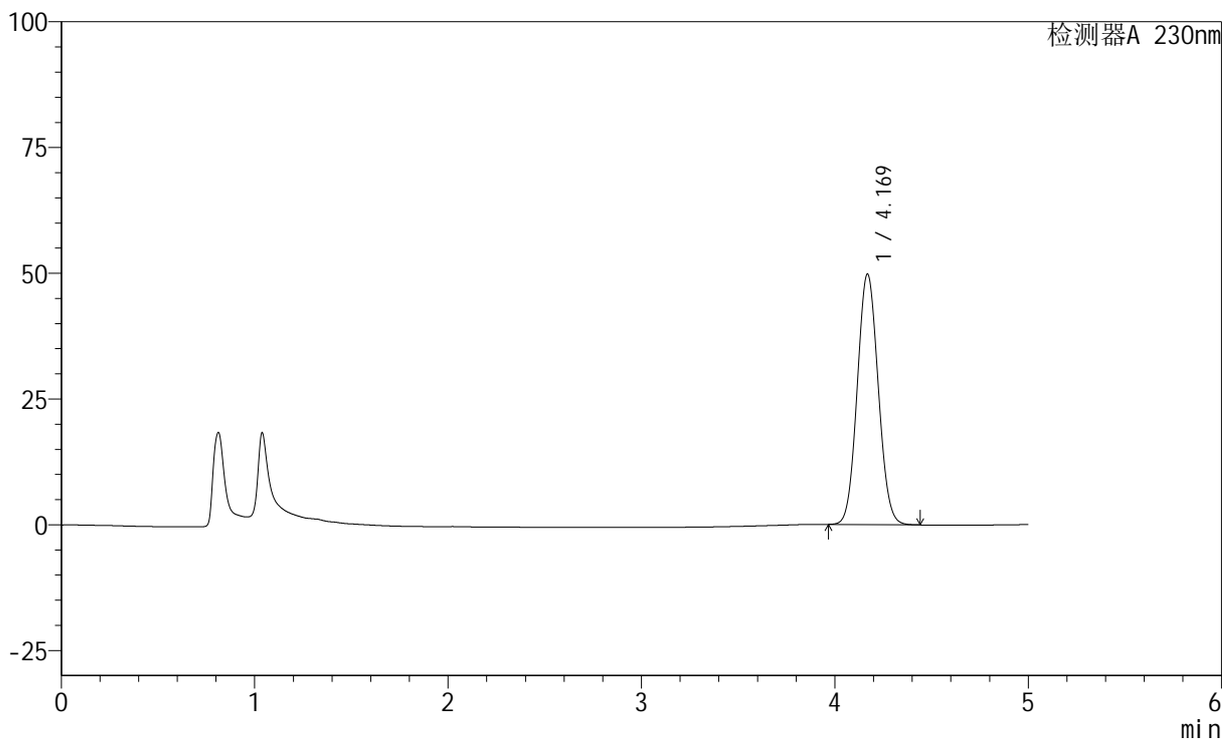
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	376781	100.000	49879	6995	1.070	--
总计		376781	100.000	49879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-489-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

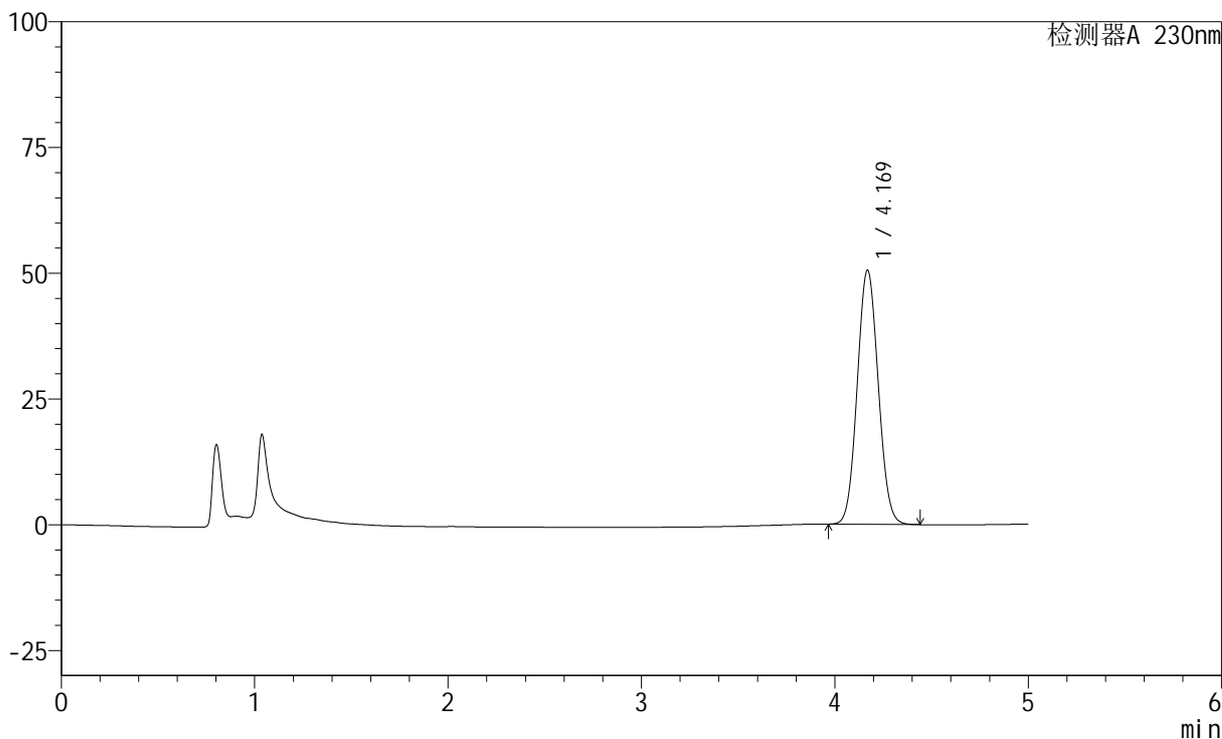
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	375785	100.000	49735	6997	1.070	--
总计		375785	100.000	49735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-490-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 14:37:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:30 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	4.169	381515	100.000	50462	6986	1.070	--
总计		381515	100.000	50462			



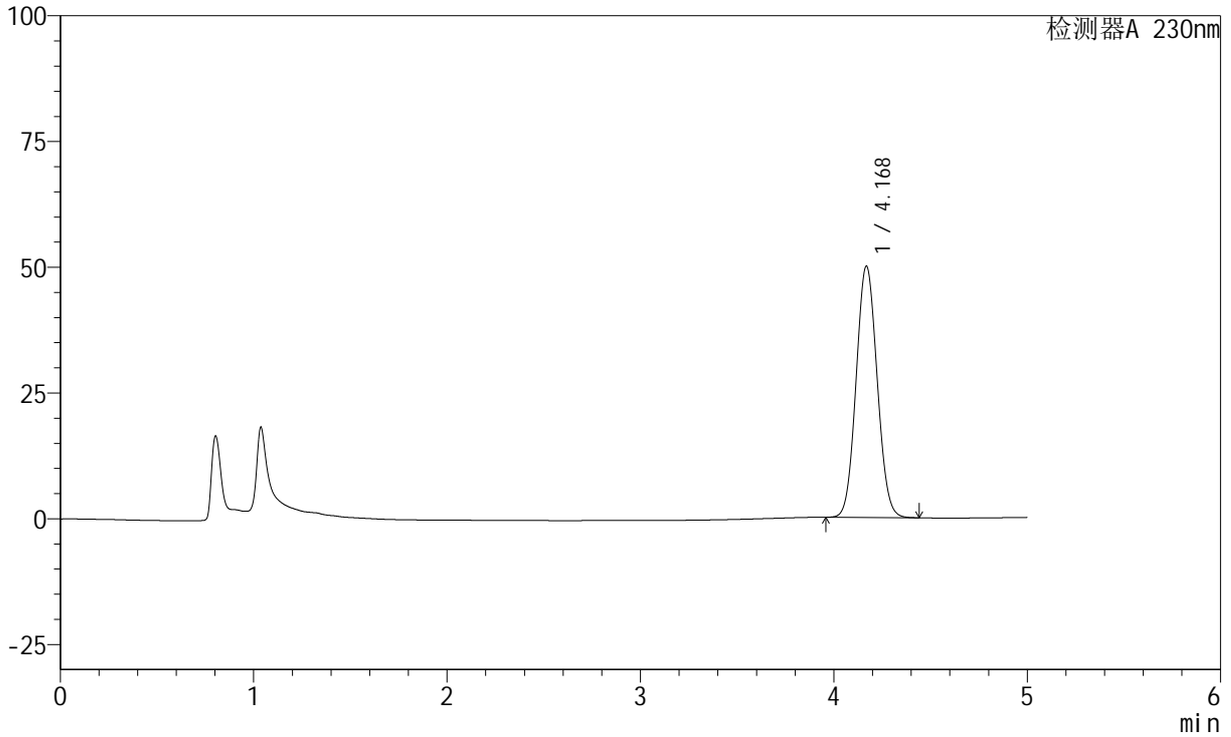
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-491-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 14:43:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

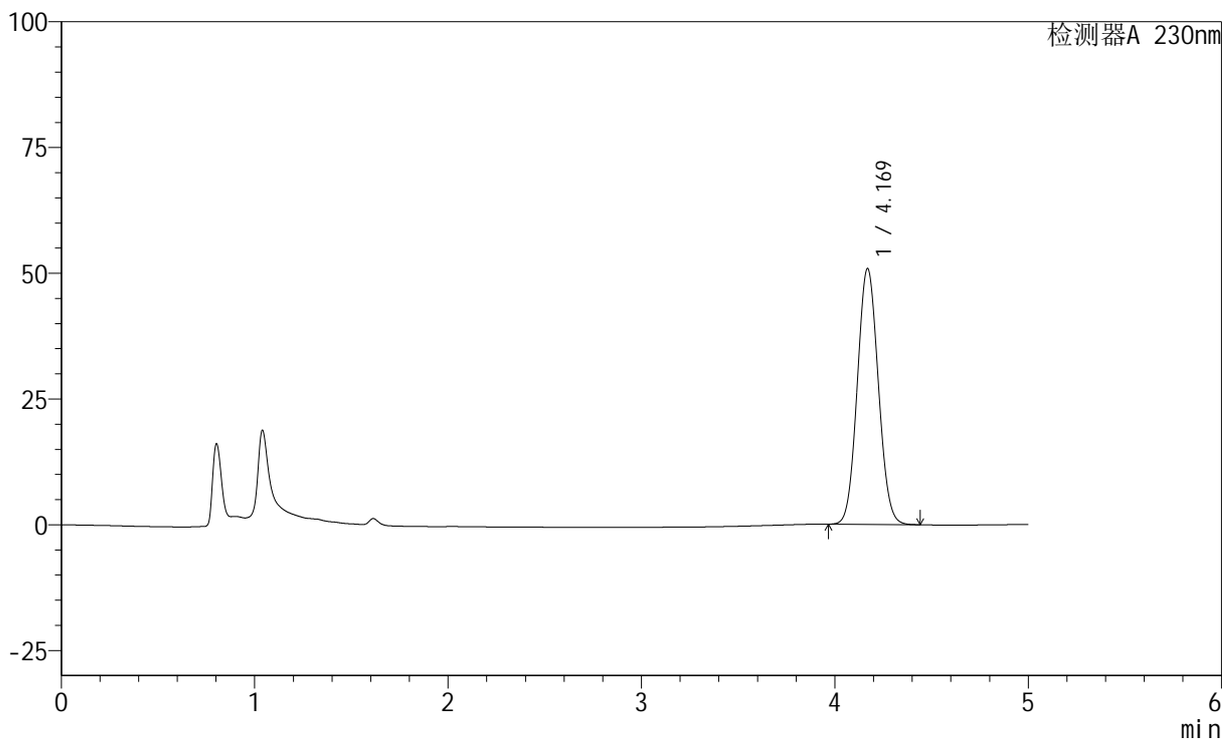
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	377674	100.000	49877	6971	1.070	--
总计		377674	100.000	49877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-492-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 14:48:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:36 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	4.169	384312	100.000	50816	6979	1.070	--
总计		384312	100.000	50816			



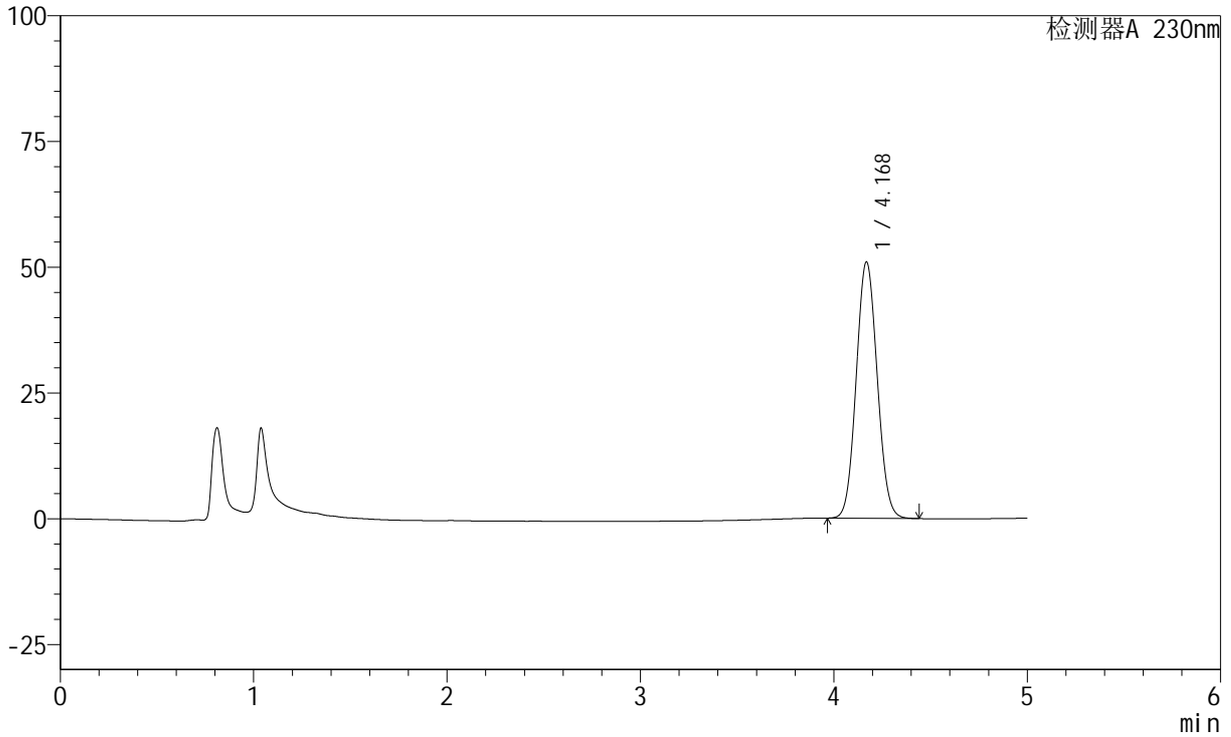
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-493-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 14:53:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

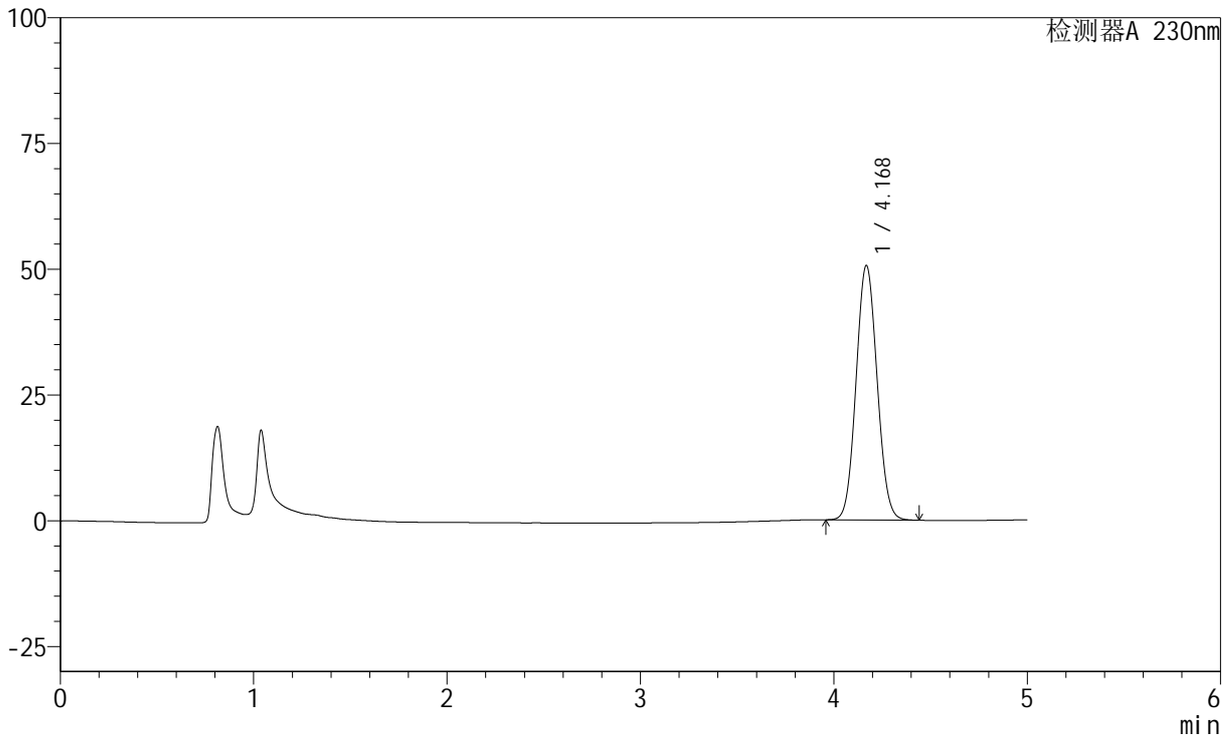
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	385035	100.000	50890	6979	1.070	--
总计		385035	100.000	50890			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-494-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 14:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:42 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	4.168	382197	100.000	50475	6976	1.070	--
总计		382197	100.000	50475			



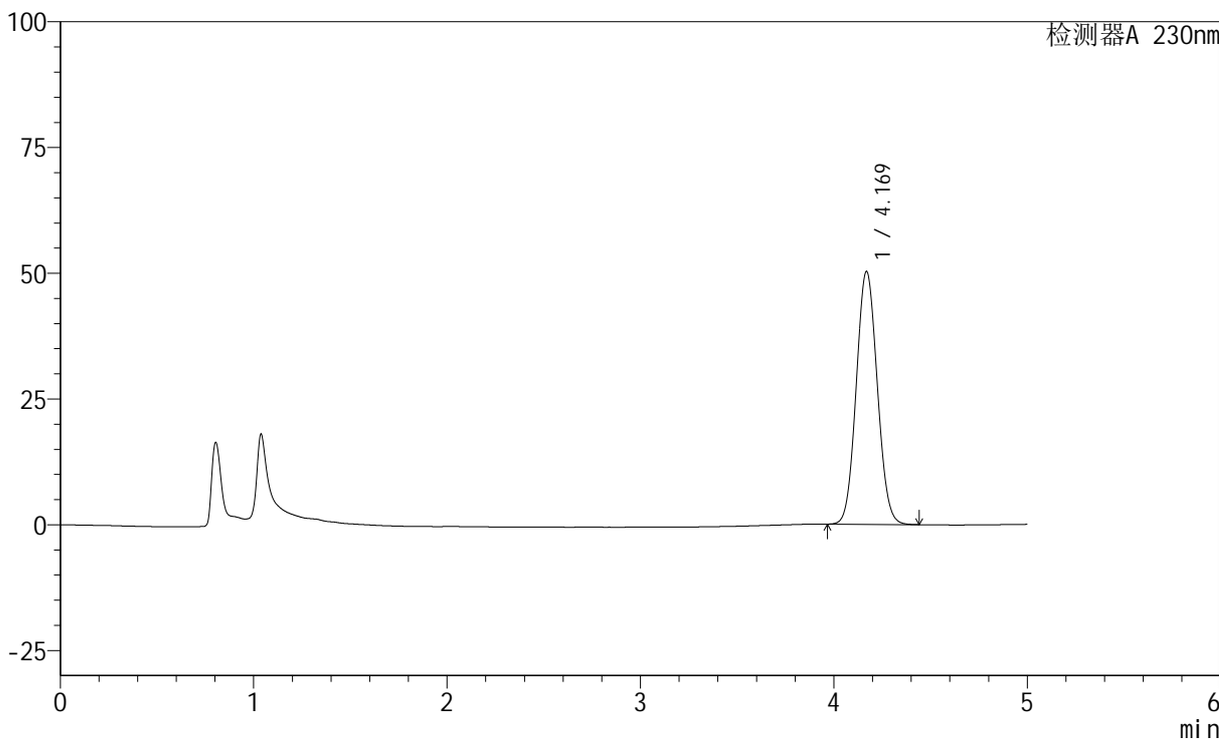
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-495-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 15:04:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

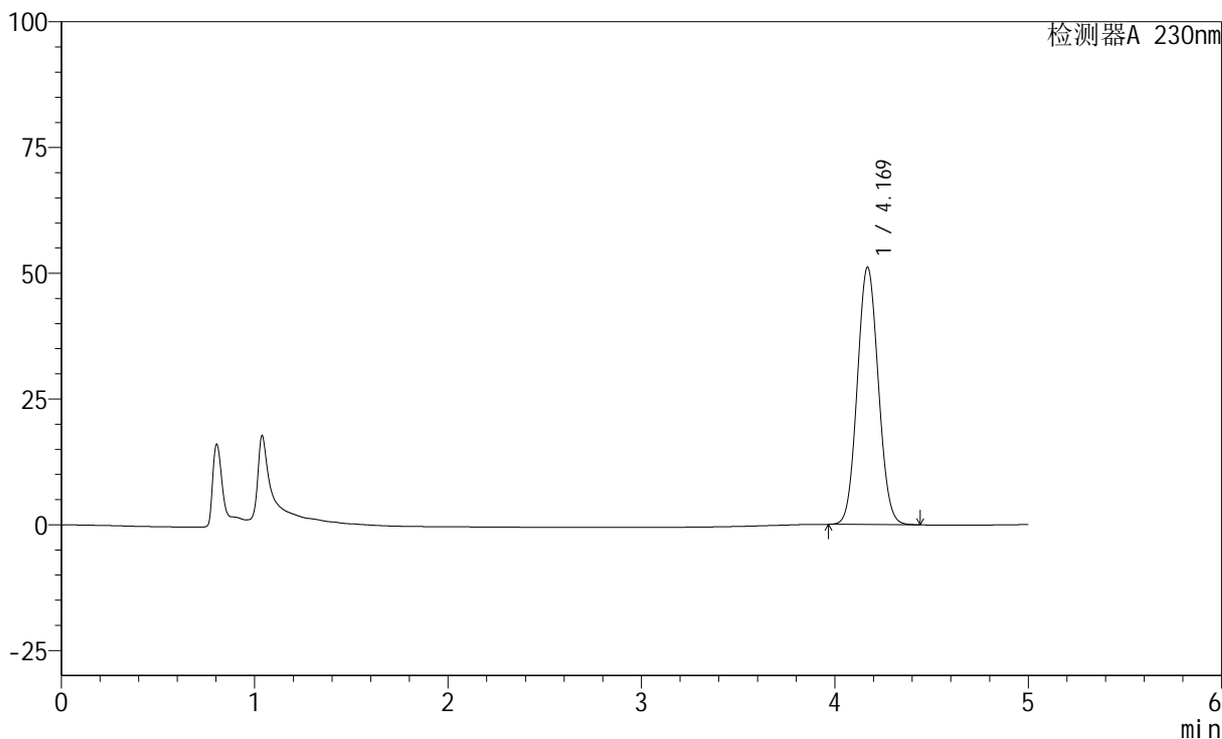
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.169	380078	100.000	50219	6973	1.070	--
总计		380078	100.000	50219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-496-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 15:09:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:48 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	4.169	386613	100.000	51104	6976	1.070	--
总计		386613	100.000	51104			



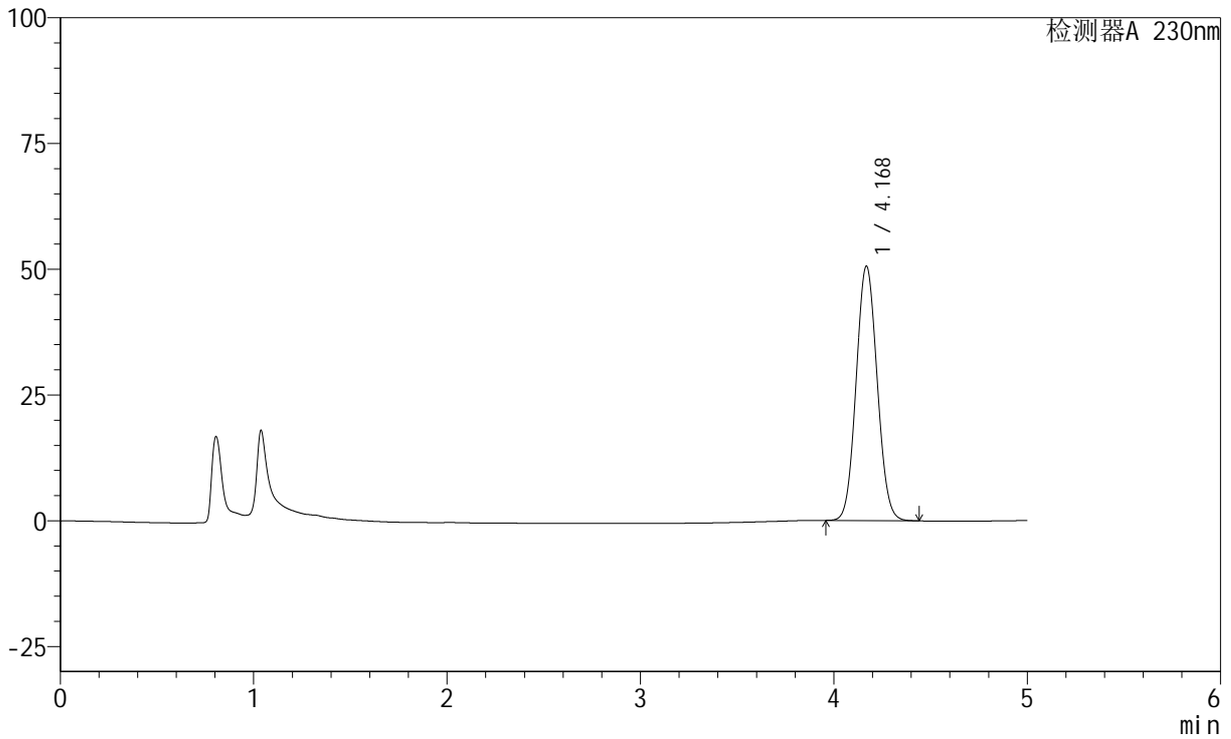
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-497-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 15:15:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

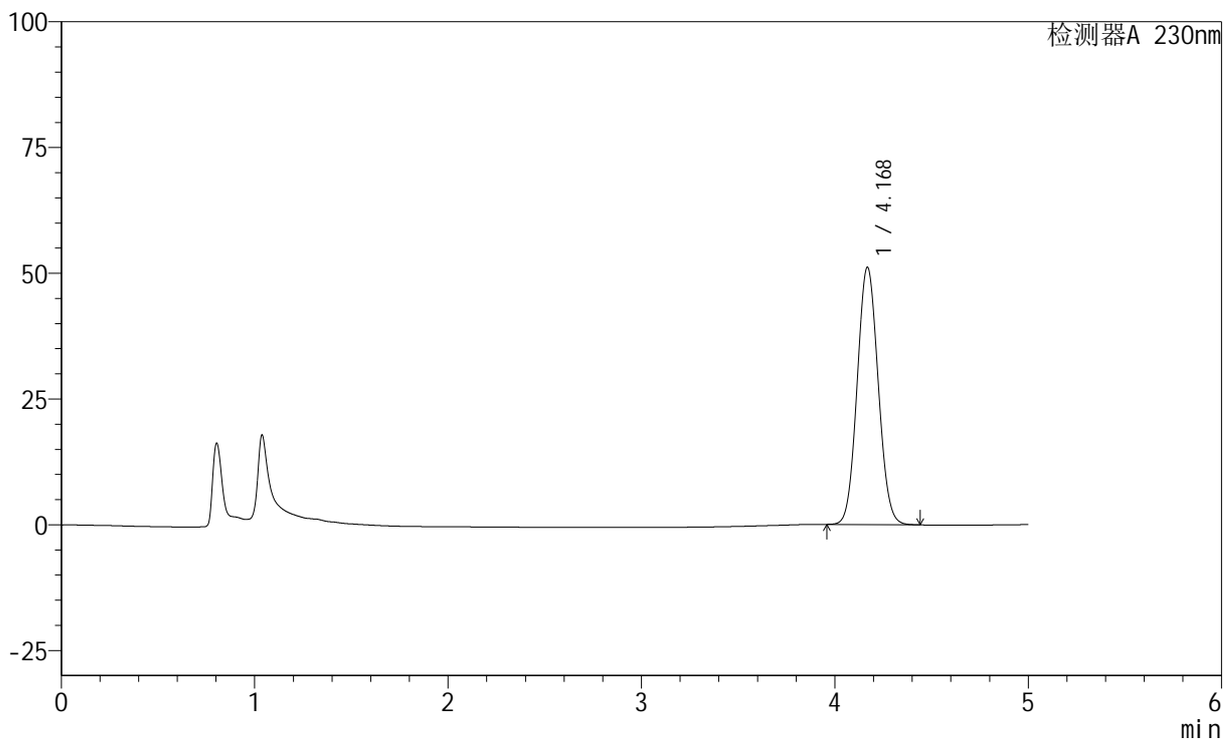
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	382364	100.000	50484	6968	1.070	--
总计		382364	100.000	50484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-498-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 15:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:54 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	4.168	386697	100.000	51066	6971	1.070	--
总计		386697	100.000	51066			



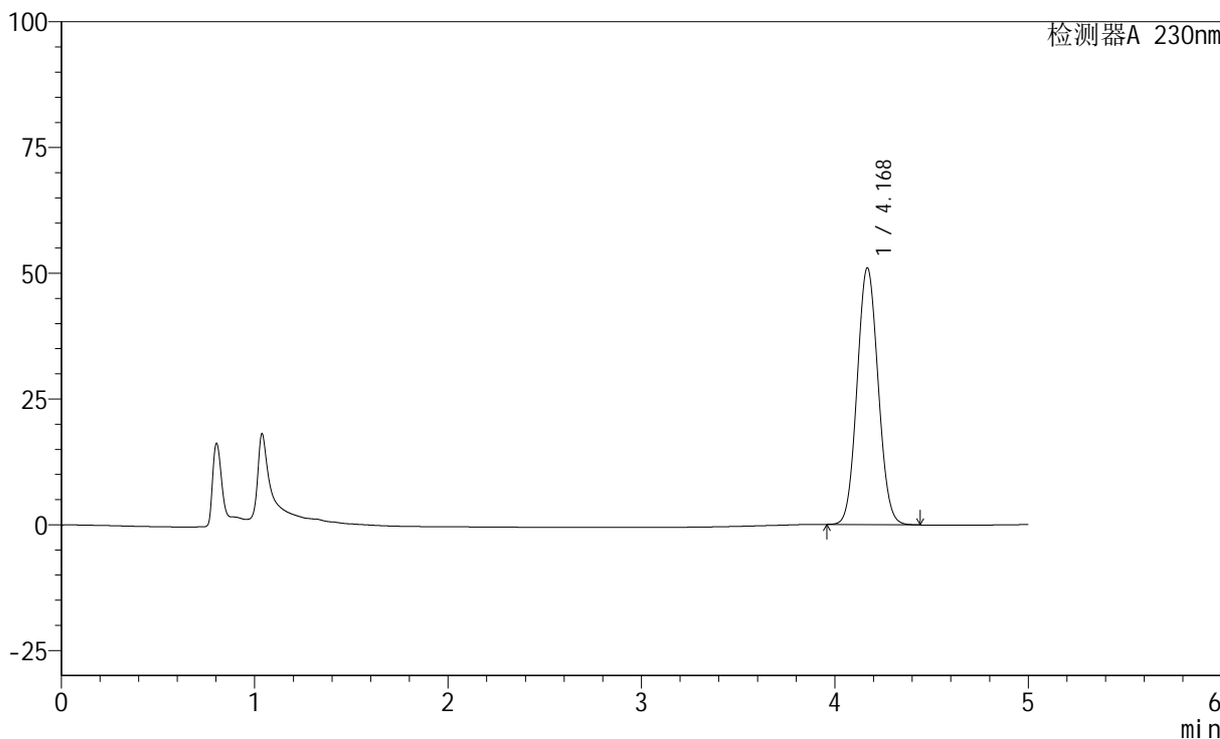
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-499-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 15:26:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

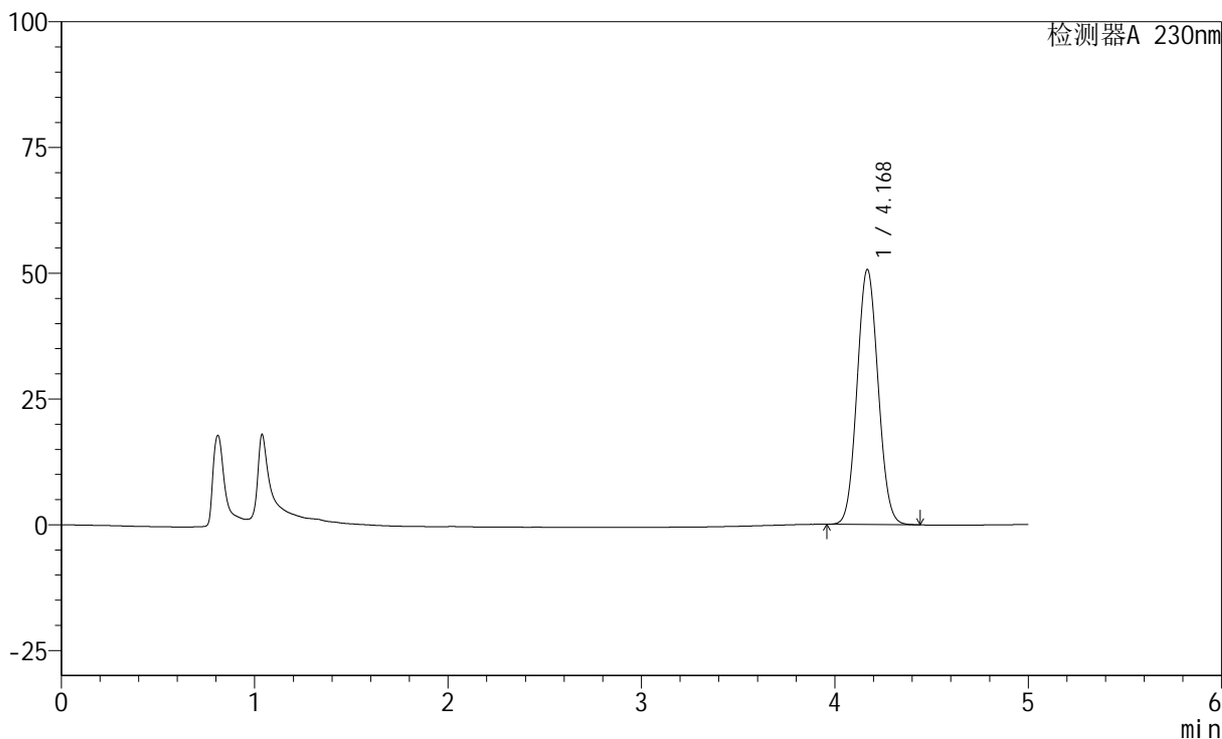
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	385969	100.000	50939	6966	1.070	--
总计		385969	100.000	50939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-500-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 15:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:50:59 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	4.168	383057	100.000	50585	6977	1.070	--
总计		383057	100.000	50585			



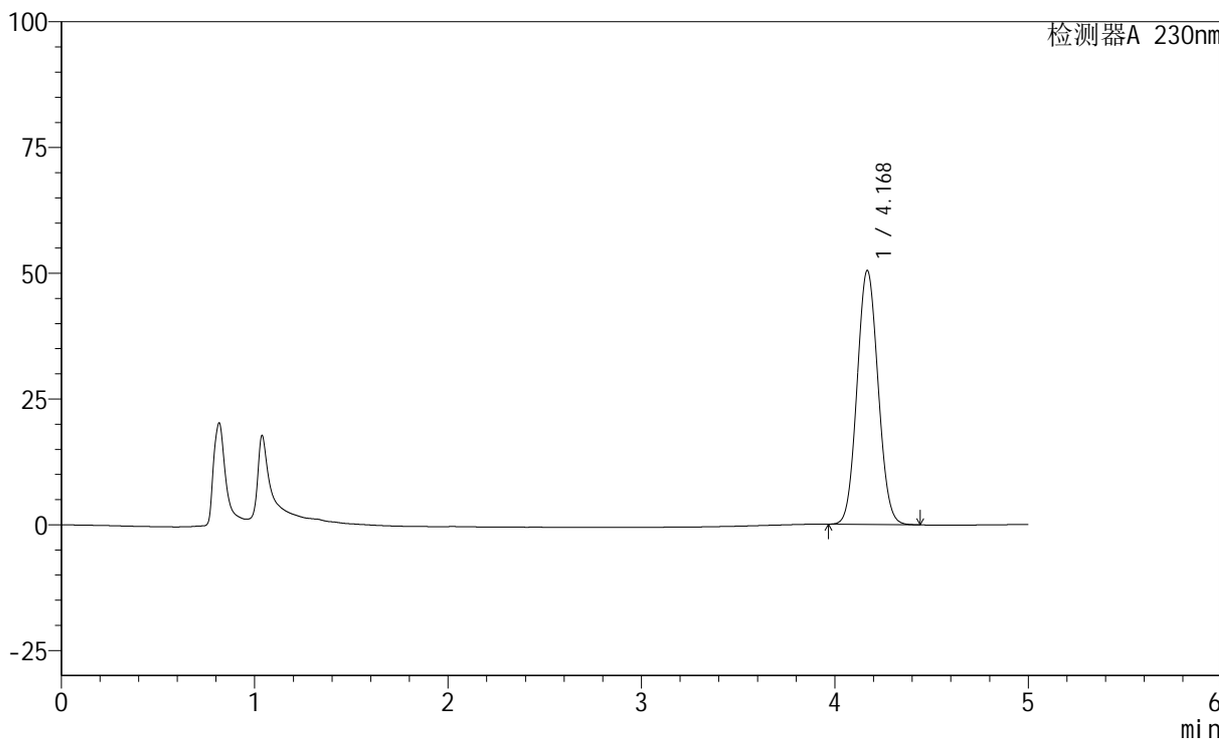
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-501-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 15:36:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:02		
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	4.168	381566	100.000	50363	6967	1.070	--
总计		381566	100.000	50363			



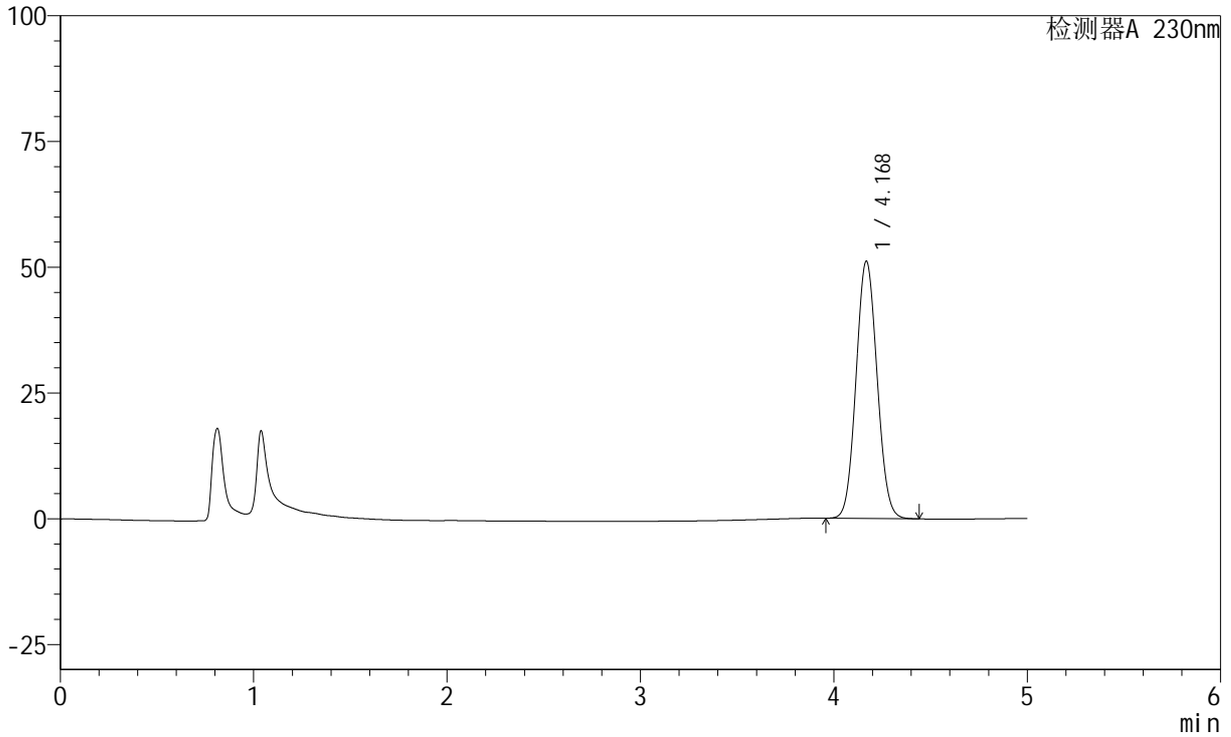
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-502-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 15:42:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

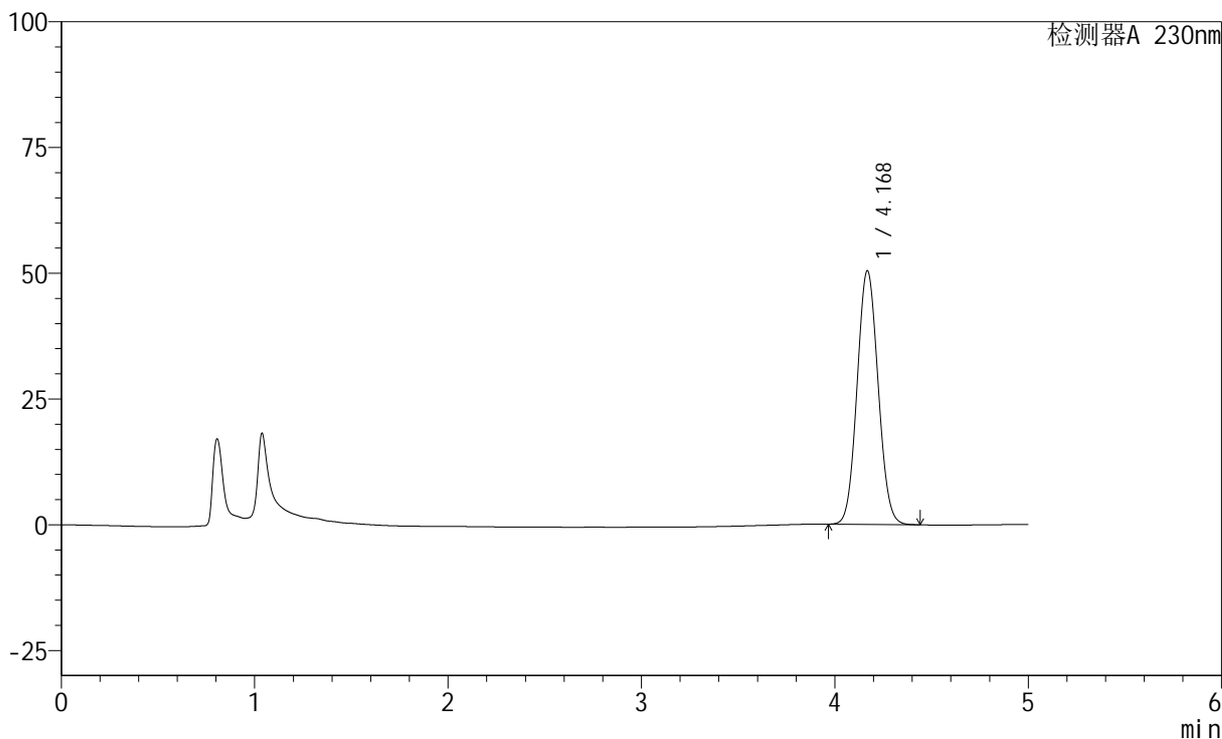
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	386873	100.000	51035	6962	1.070	--
总计		386873	100.000	51035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-503-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 15:47:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

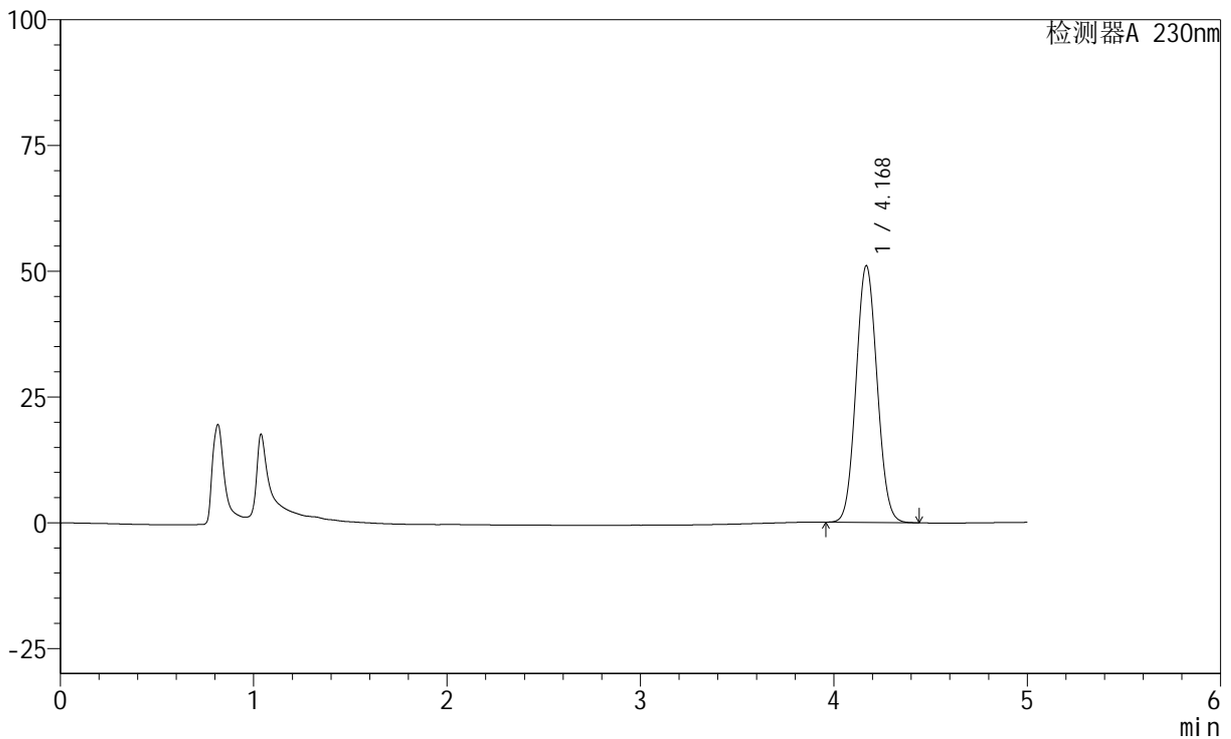
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	380850	100.000	50306	6972	1.070	--
总计		380850	100.000	50306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-504-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 15:53:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:10 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	4.168	385974	100.000	50907	6957	1.070	--
总计		385974	100.000	50907			



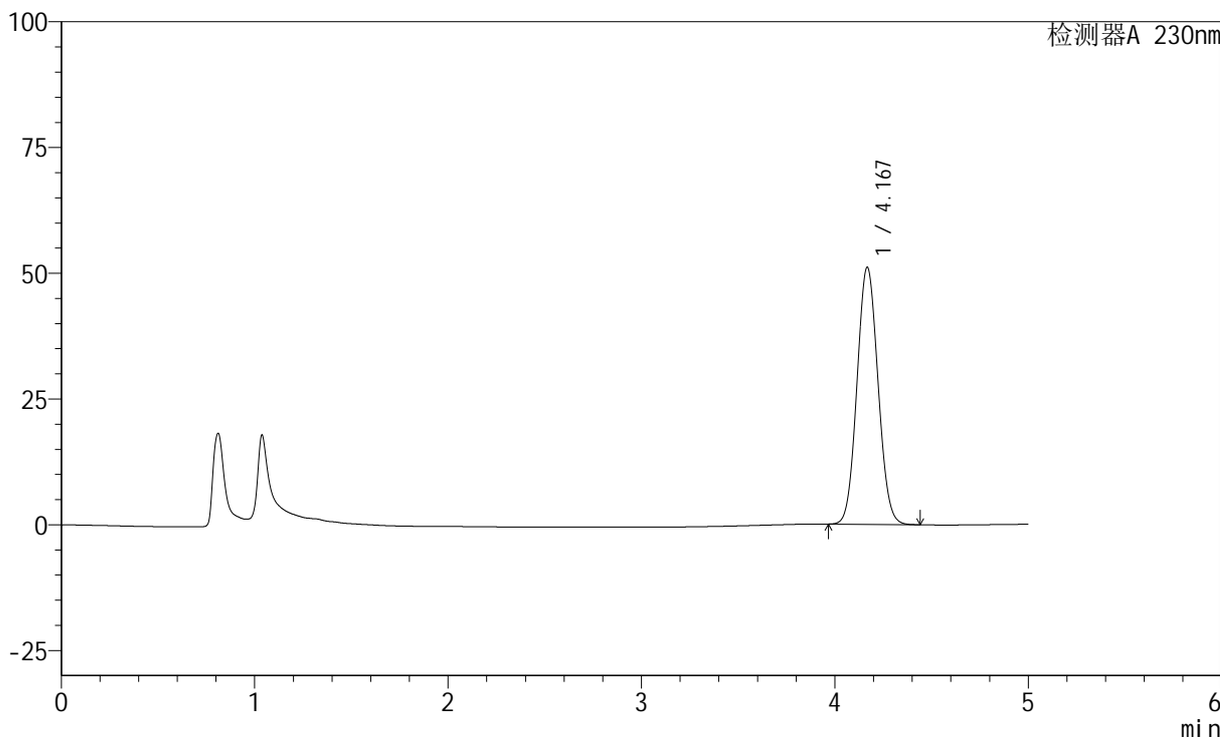
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-505-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 15:58:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:12		
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	4.167	386232	100.000	50964	6964	1.070	--
总计		386232	100.000	50964			



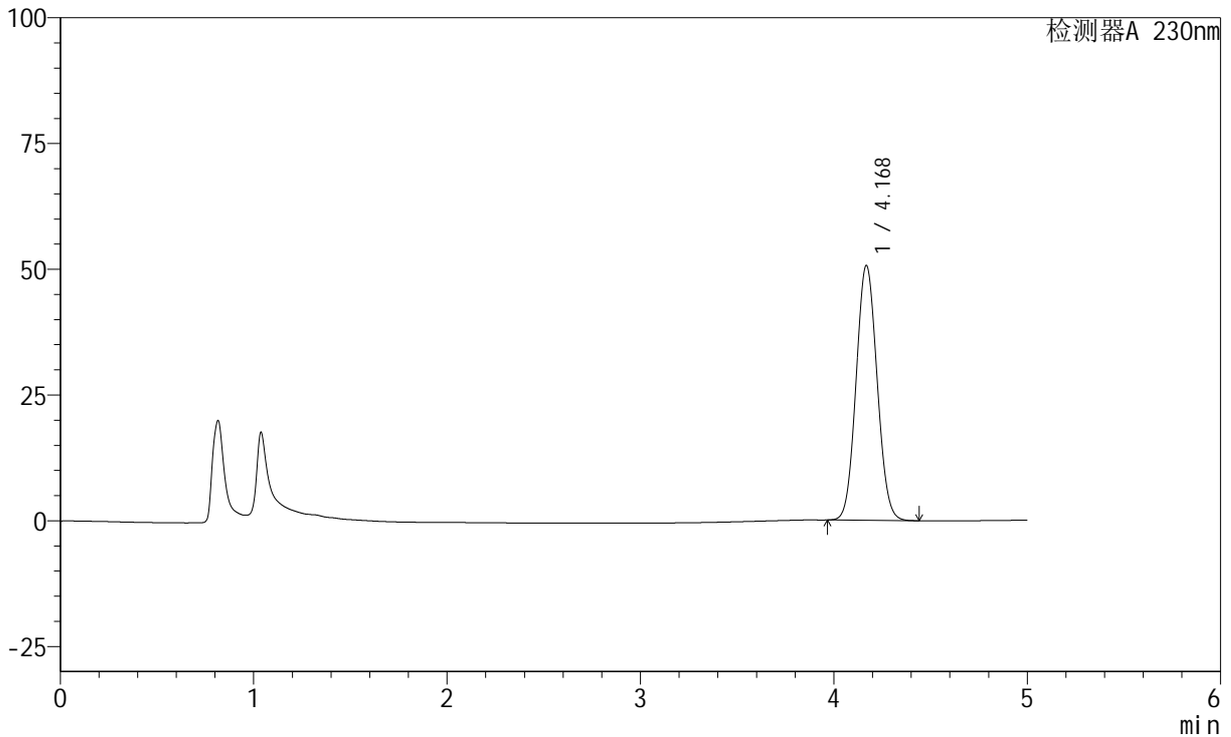
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-506-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 16:03:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

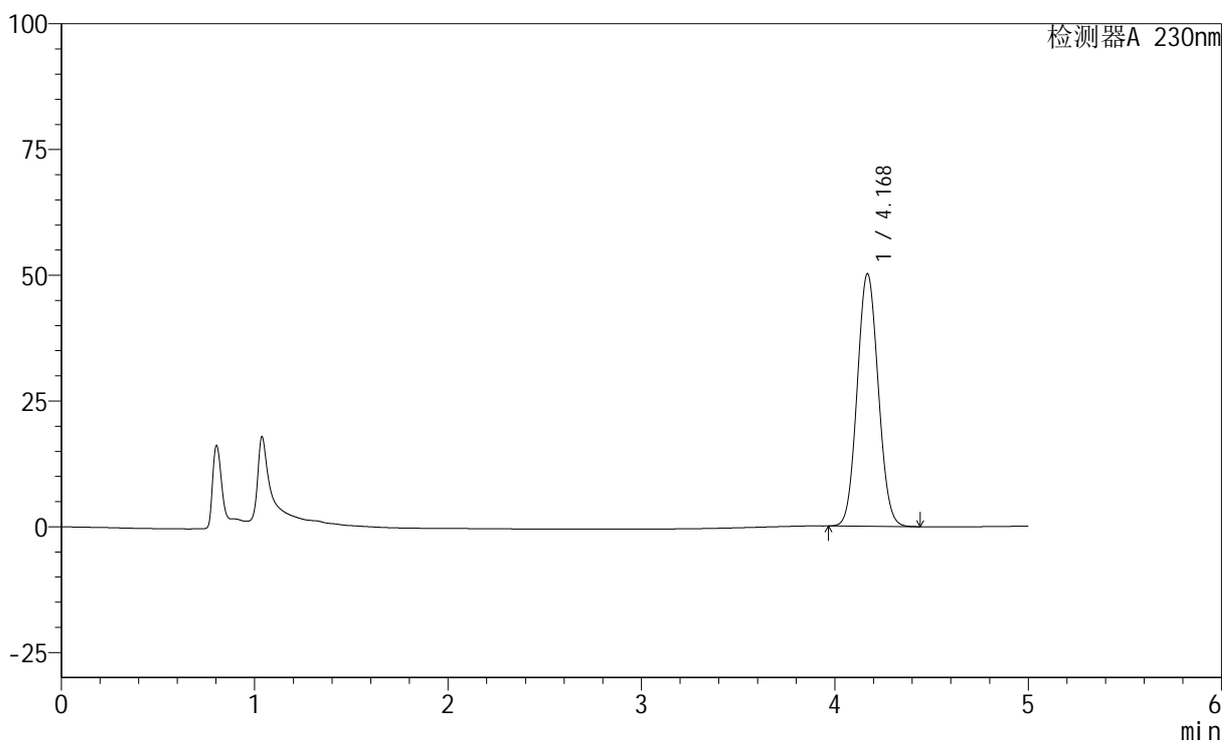
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.168	382717	100.000	50547	6969	1.070	--
总计		382717	100.000	50547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-507-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 16:09:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:17 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	4.168	379947	100.000	50144	6950	1.070	--
总计		379947	100.000	50144			



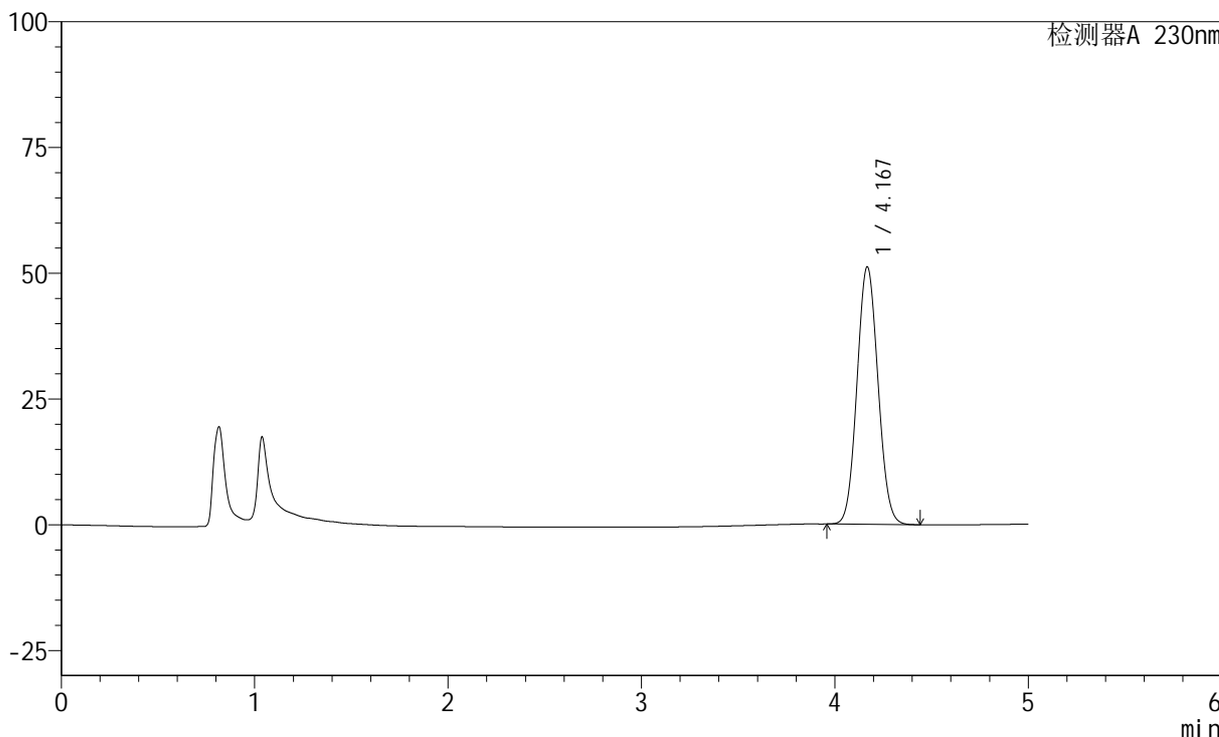
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-508-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 16:14:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

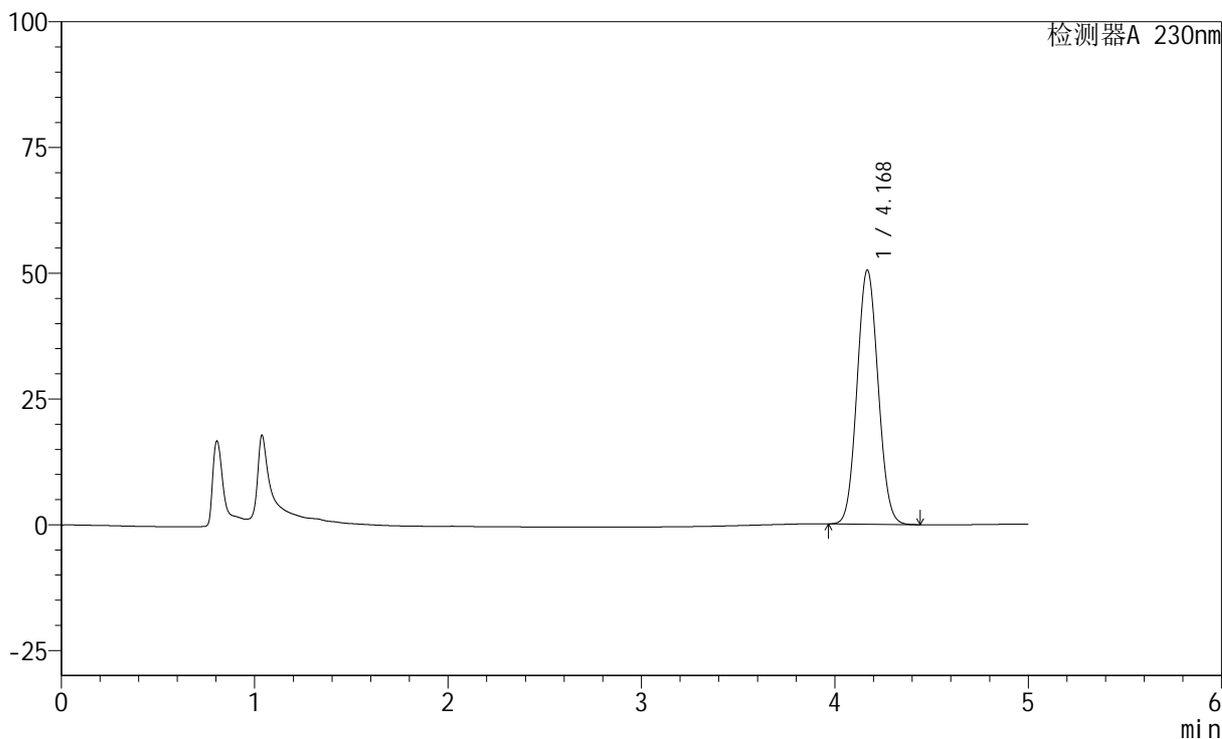
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.167	386814	100.000	51068	6971	1.070	--
总计		386814	100.000	51068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-509-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 16:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:22 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	4.168	382302	100.000	50417	6948	1.070	--
总计		382302	100.000	50417			



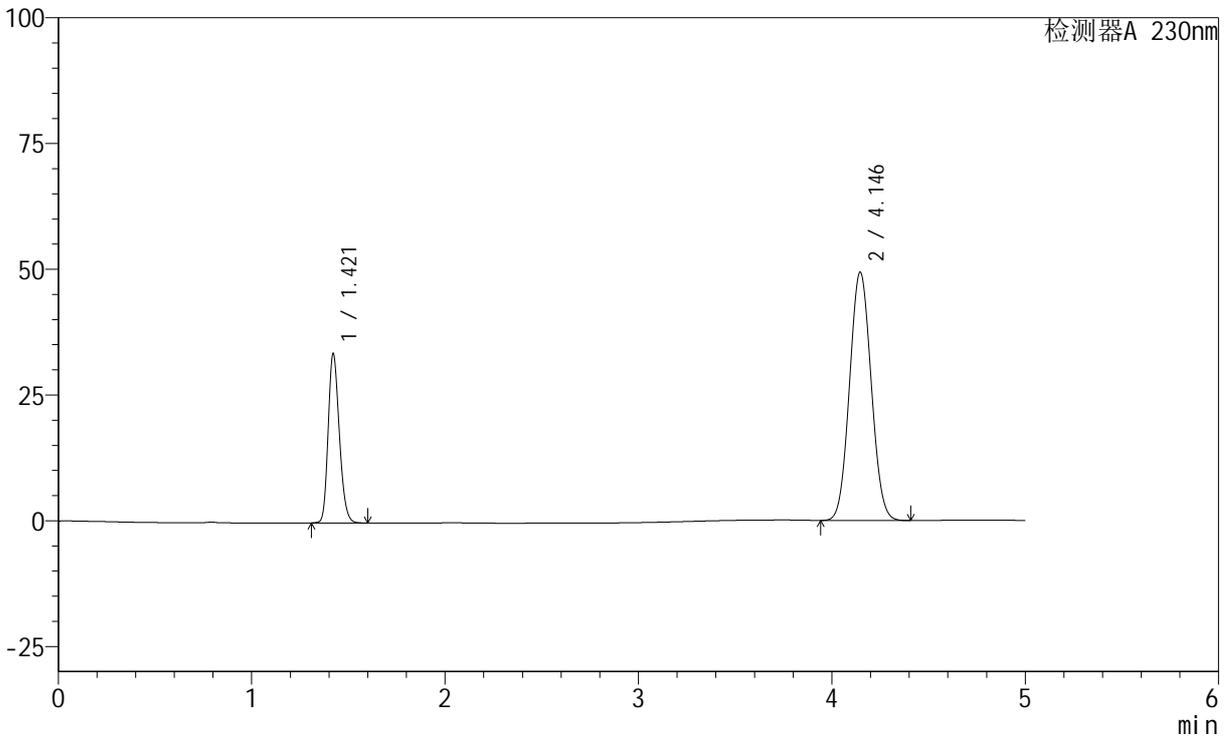
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-510-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 16:25:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

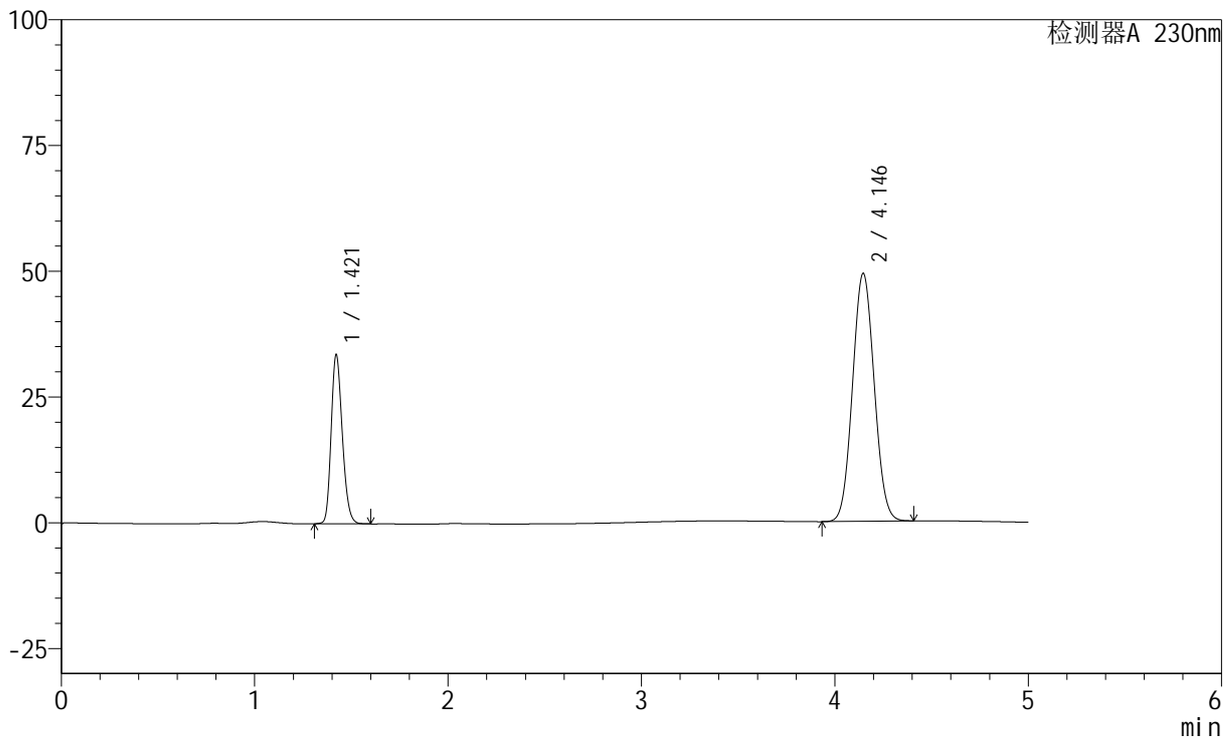
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	134865	25.981	33695	2916	1.208	--
2	4.146	384221	74.019	49399	6469	1.059	17.496
总计		519086	100.000	83094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-511-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 16:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:27 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	1.421	134662	25.958	33623	2913	1.208	--
2	4.146	384100	74.042	49320	6462	1.061	17.488
总计		518762	100.000	82943			



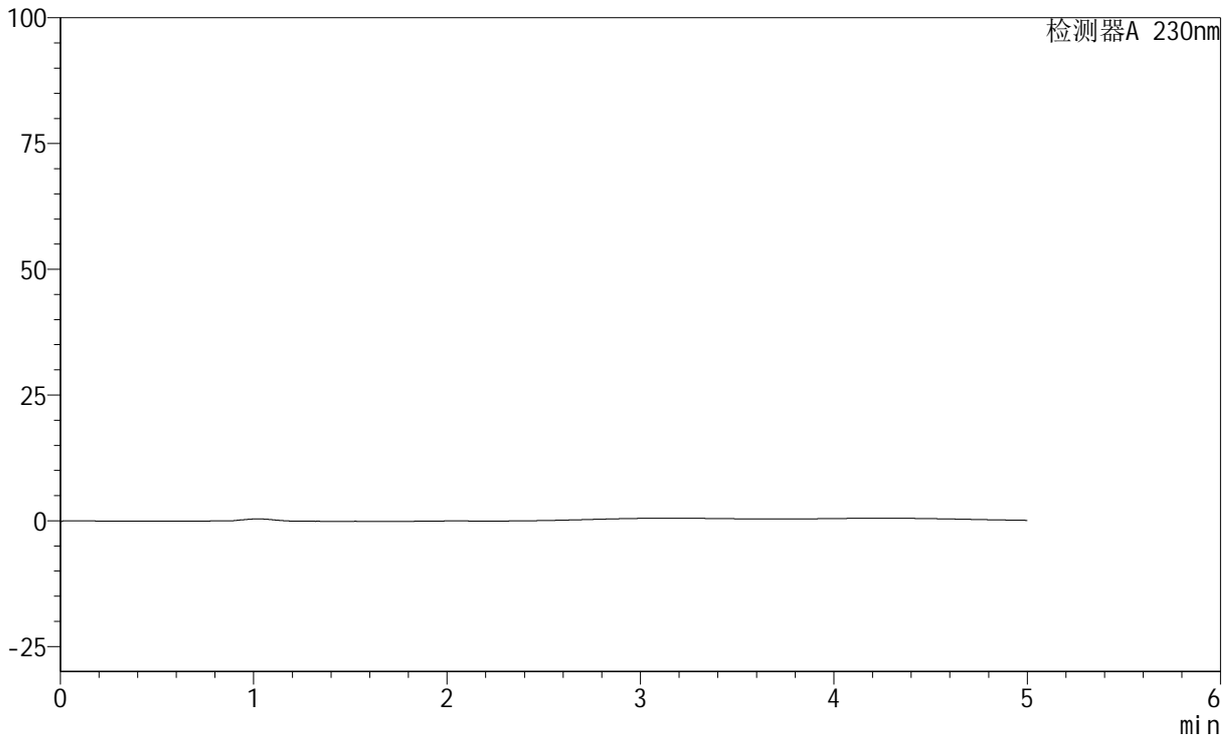
SMF-220

<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 - 30-5/27-512-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 16:36:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:30 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)
总计							



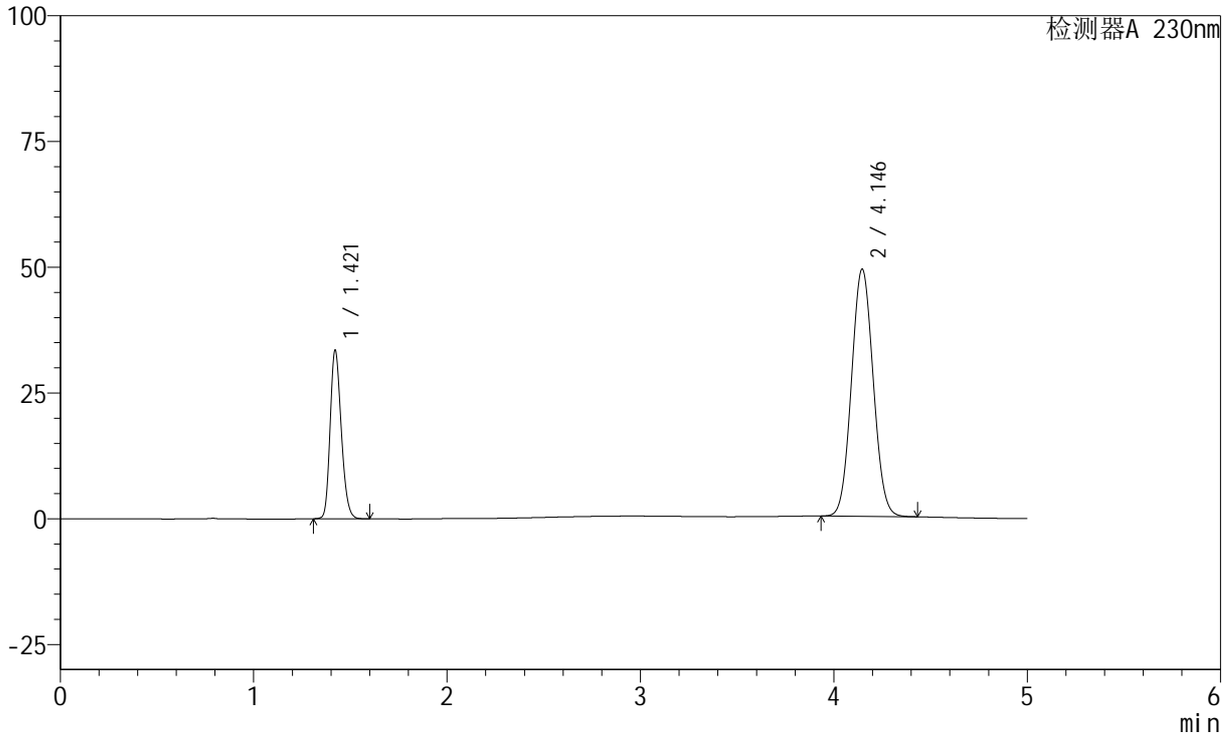
SMF-220

<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 - 30-5/27-513-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 16:41:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

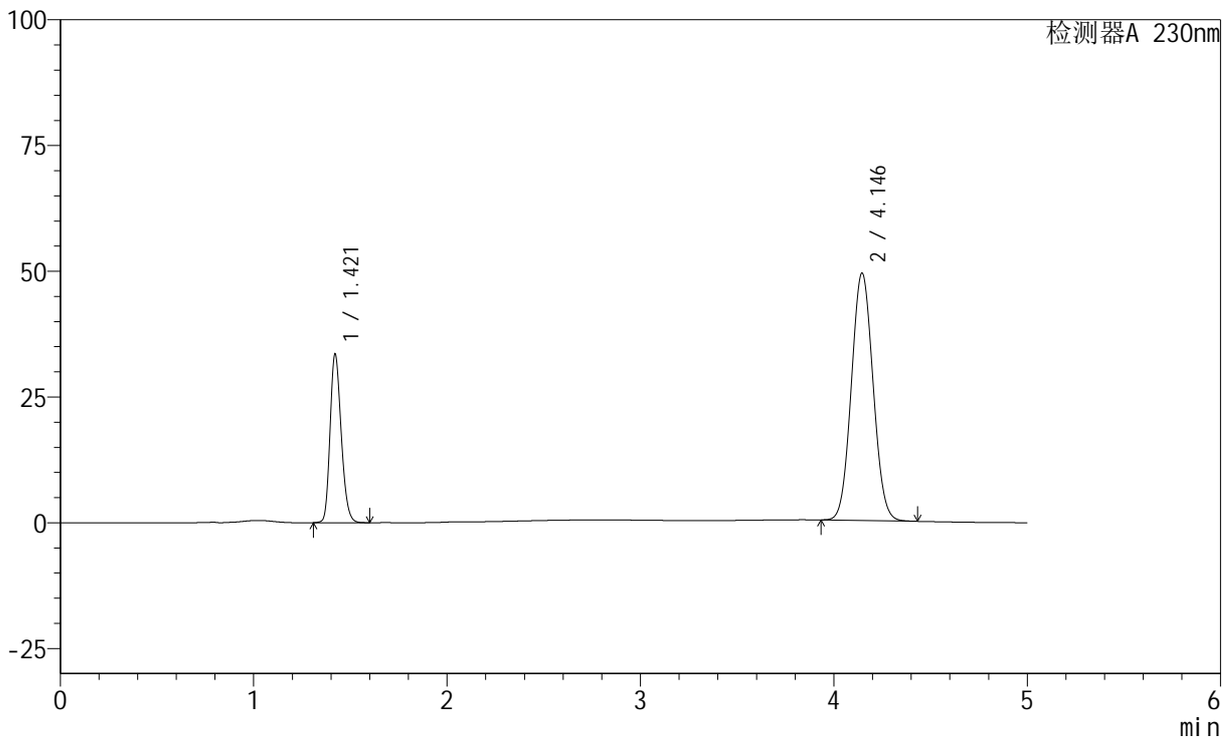
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	134087	25.880	33526	2921	1.208	--
2	4.146	384018	74.120	49180	6446	1.060	17.484
总计		518105	100.000	82706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-514-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 16:47:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

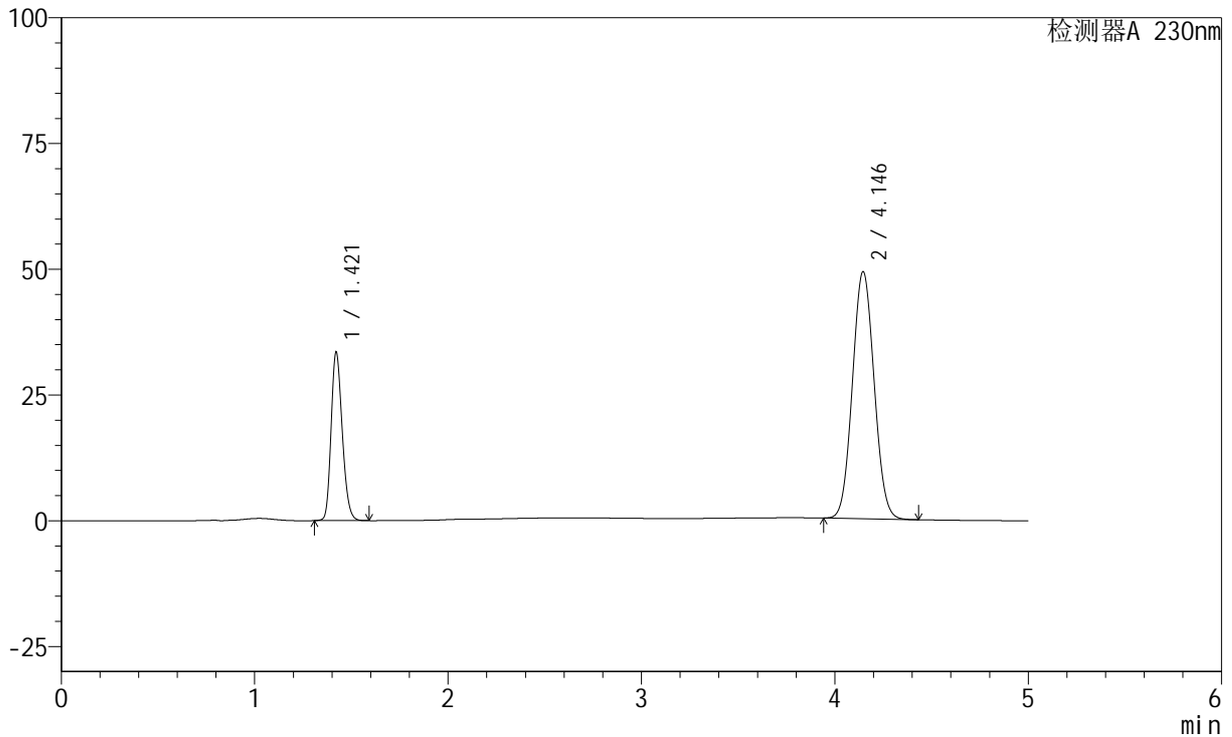
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	134243	25.915	33507	2914	1.208	--
2	4.146	383771	74.085	49193	6457	1.060	17.486
总计		518014	100.000	82700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-515-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 16:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

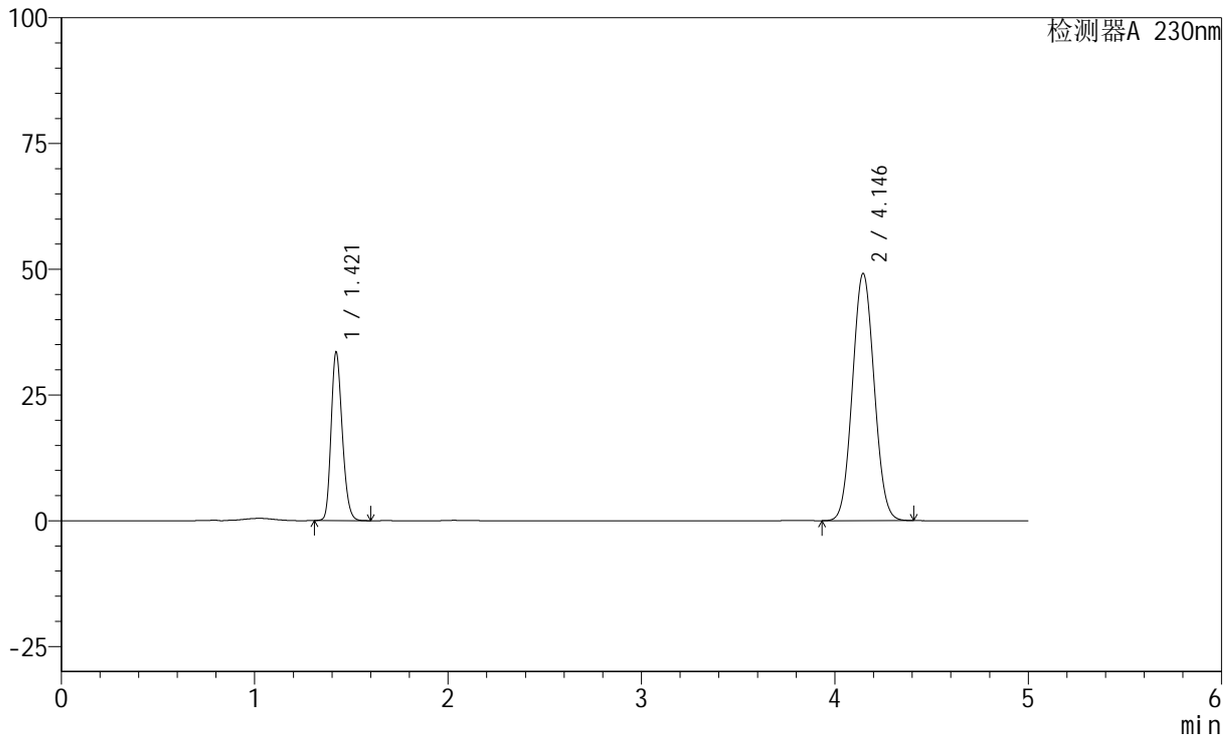
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	134067	25.924	33493	2916	1.208	--
2	4.146	383094	74.076	49138	6454	1.060	17.486
总计		517161	100.000	82631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-516-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 16:57:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

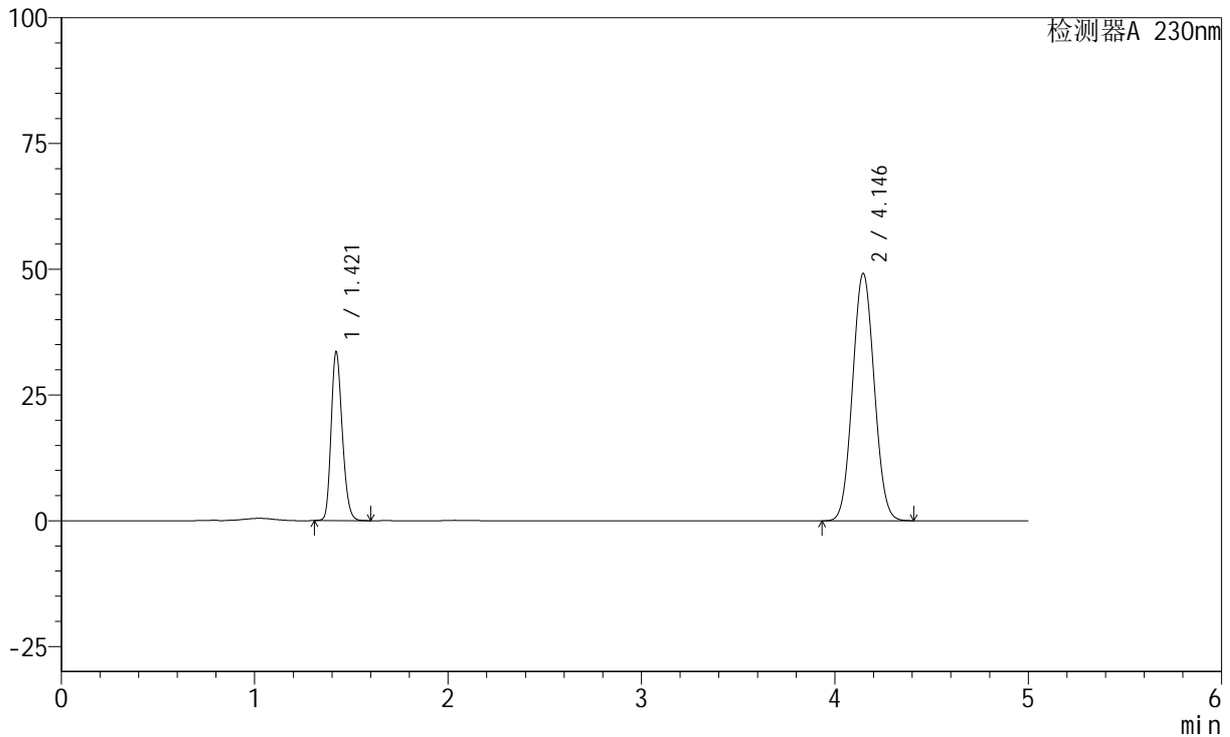
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	134123	25.937	33500	2917	1.209	--
2	4.146	382978	74.063	49160	6463	1.060	17.496
总计		517101	100.000	82661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-517-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 17:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:42 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	1.421	134348	25.953	33560	2918	1.209	--
2	4.146	383314	74.047	49208	6461	1.059	17.496
总计		517661	100.000	82768			



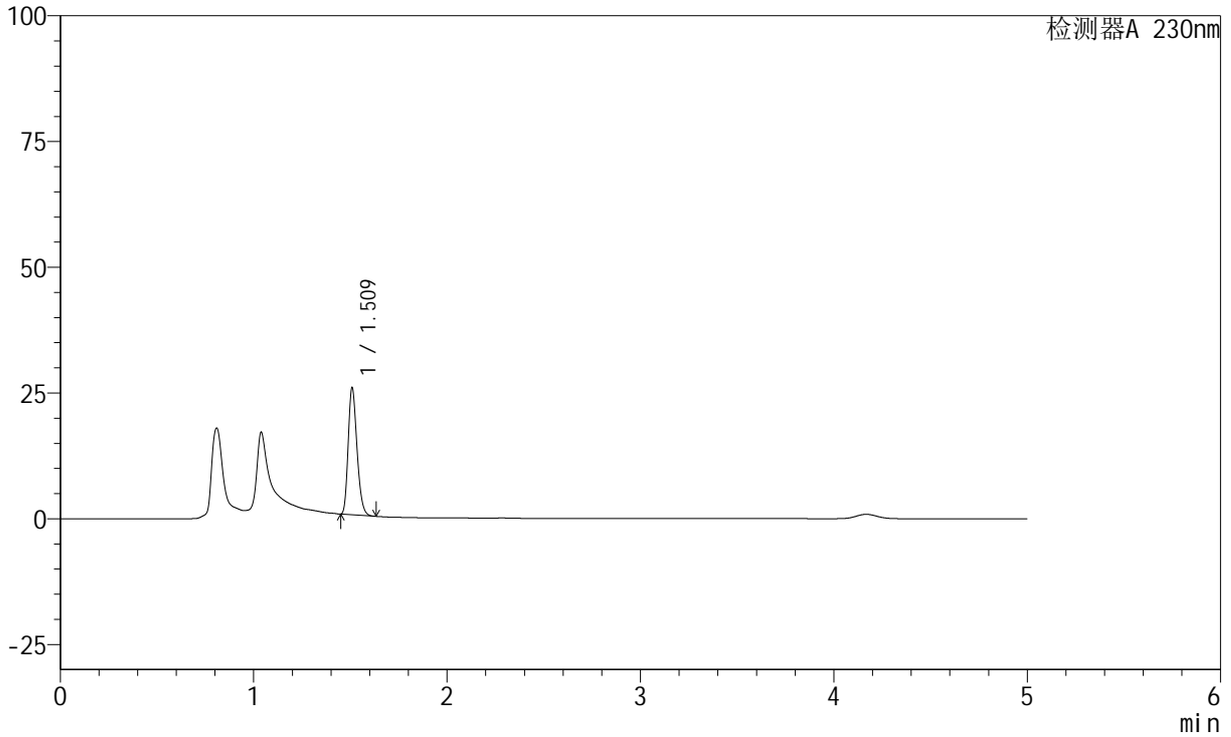
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-518-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 17:08:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

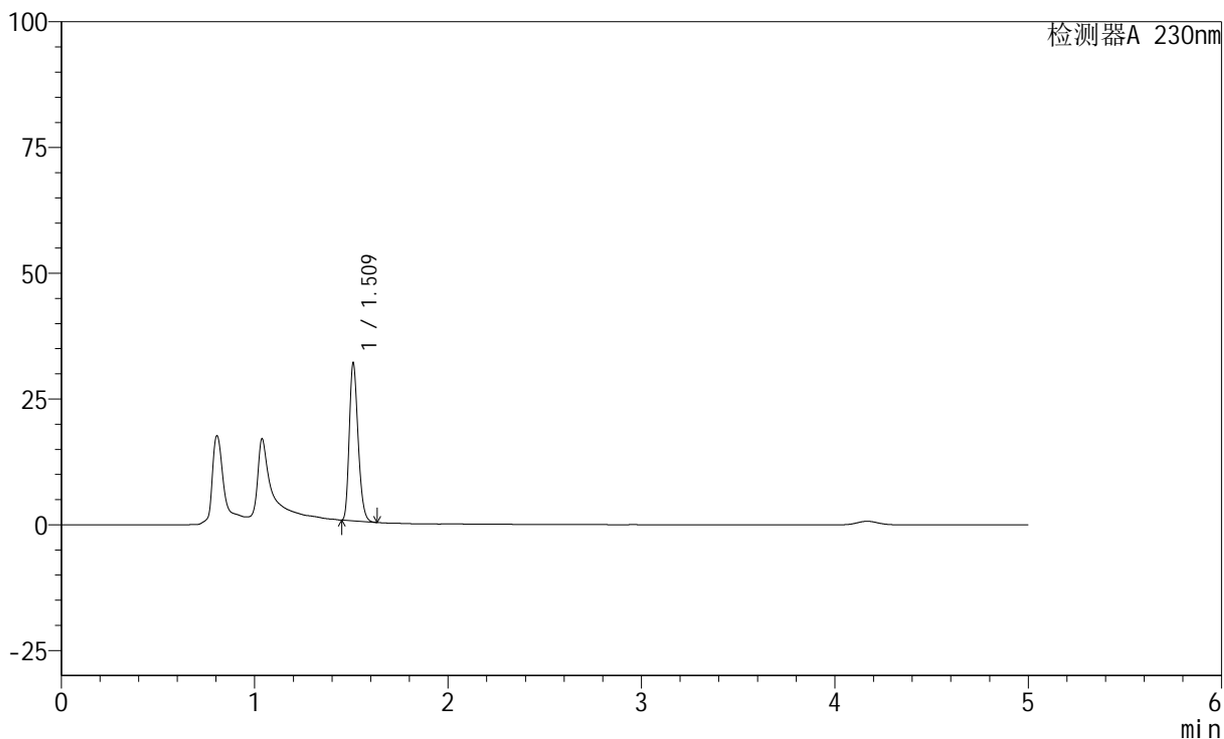
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	79863	100.000	24847	5203	1.247	--
总计		79863	100.000	24847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-519-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 17:14:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:51:47 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	1.509	99463	100.000	30728	5196	1.251	--
总计		99463	100.000	30728			



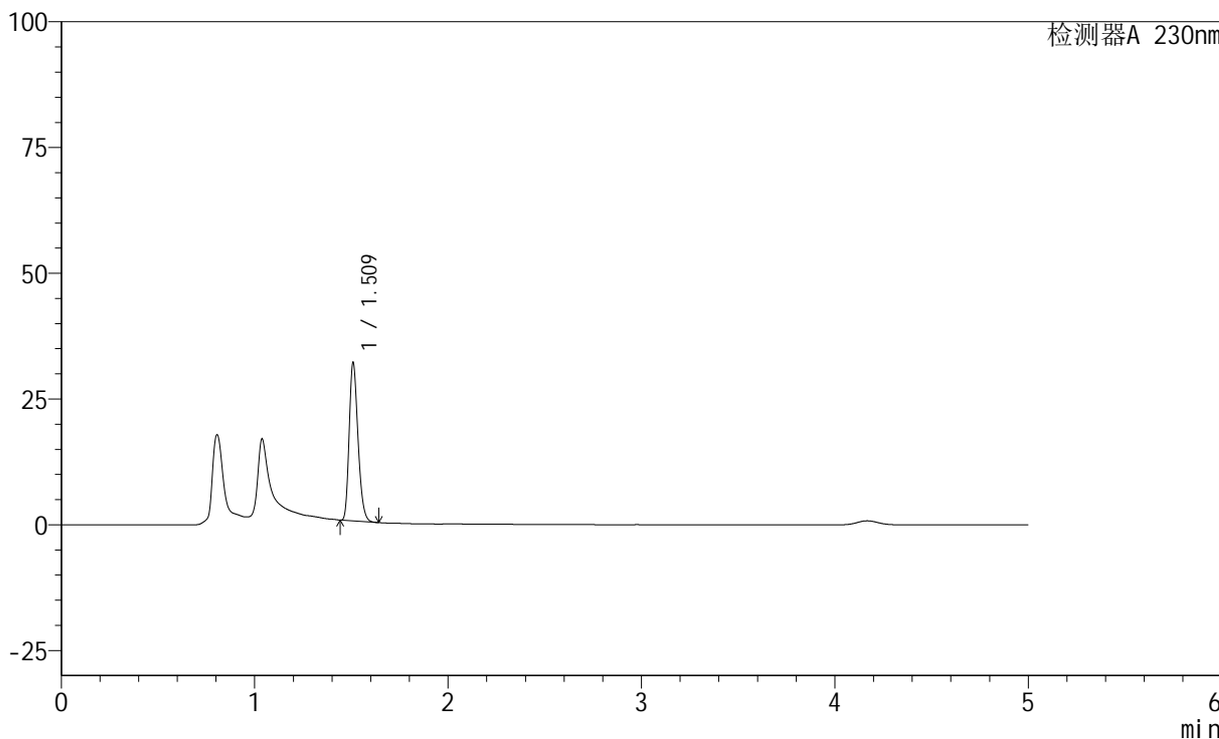
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-520-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 17:19:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:49		
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	1.509	99785	100.000	30974	5188	1.249	--
总计		99785	100.000	30974			



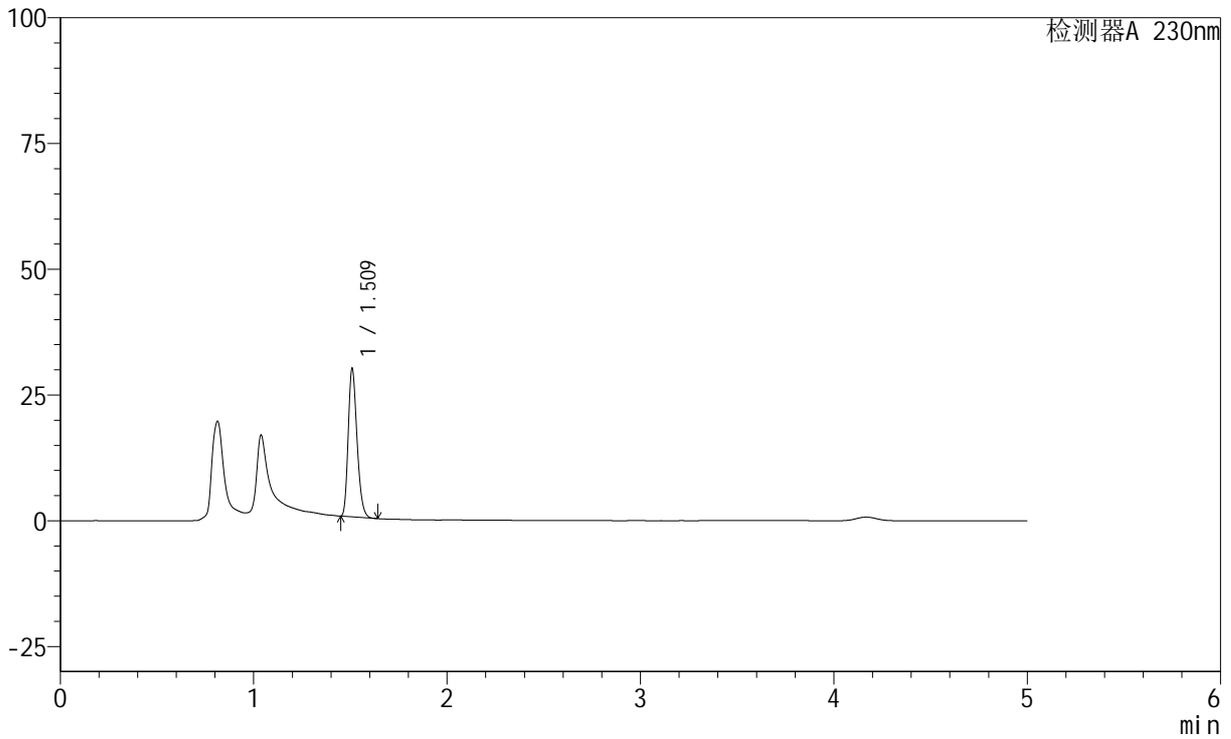
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-521-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 17:24:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:52		
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	1.509	93268	100.000	28944	5201	1.250	--
总计		93268	100.000	28944			



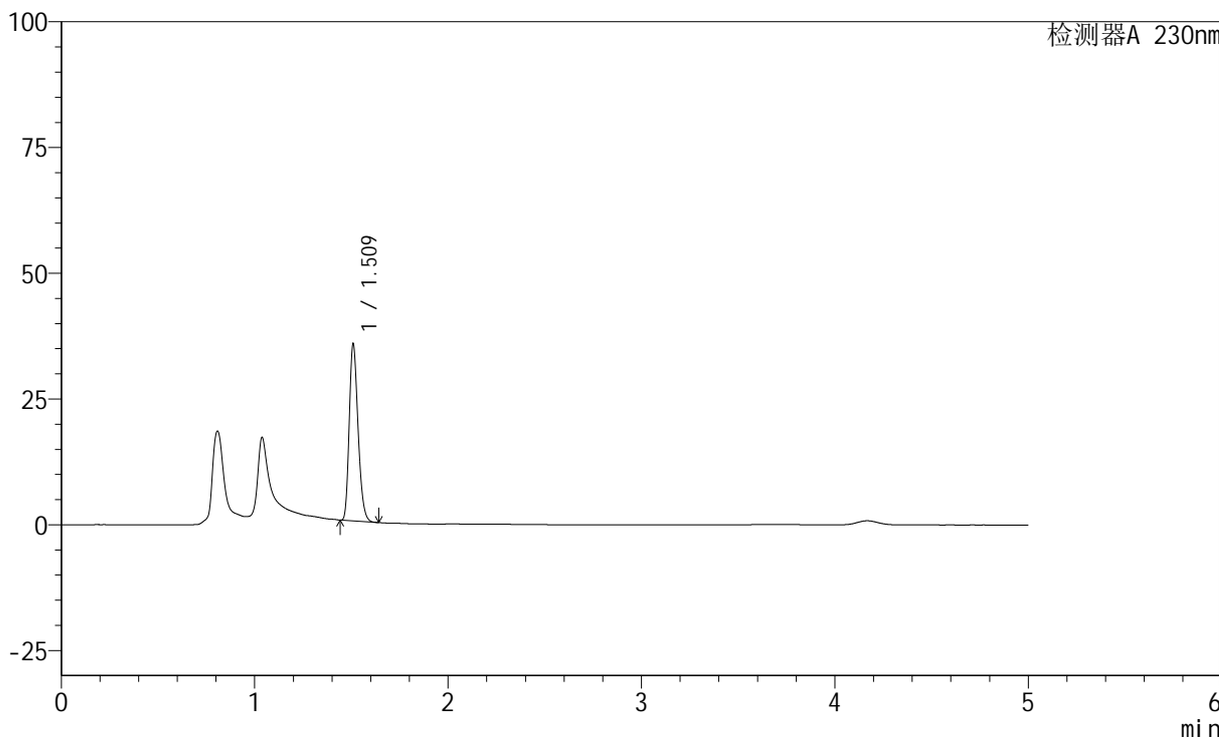
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-522-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 17:30:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:54		
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	1.509	111489	100.000	34492	5197	1.248	--
总计		111489	100.000	34492			



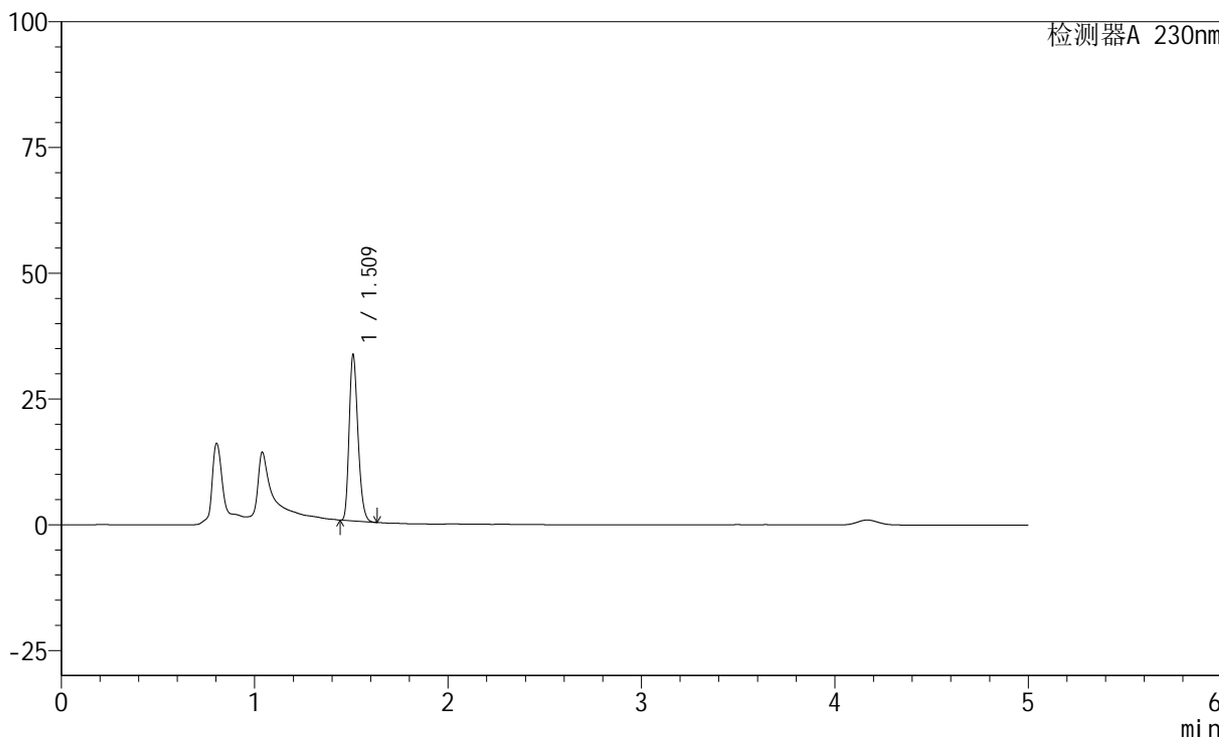
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-523-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 17:35:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:56		
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	1.509	104712	100.000	32532	5183	1.246	--
总计		104712	100.000	32532			



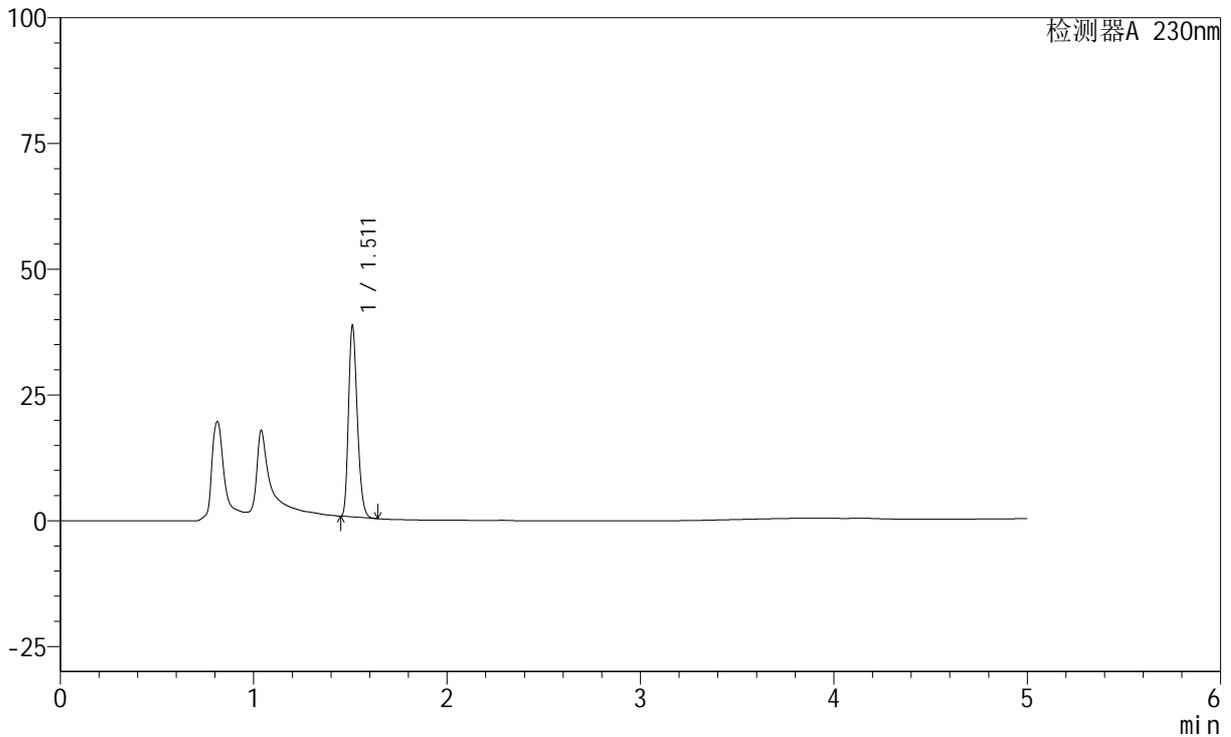
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-524-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 17:41:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:51:59		
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	1.511	120575	100.000	37615	5201	1.244	--
总计		120575	100.000	37615			



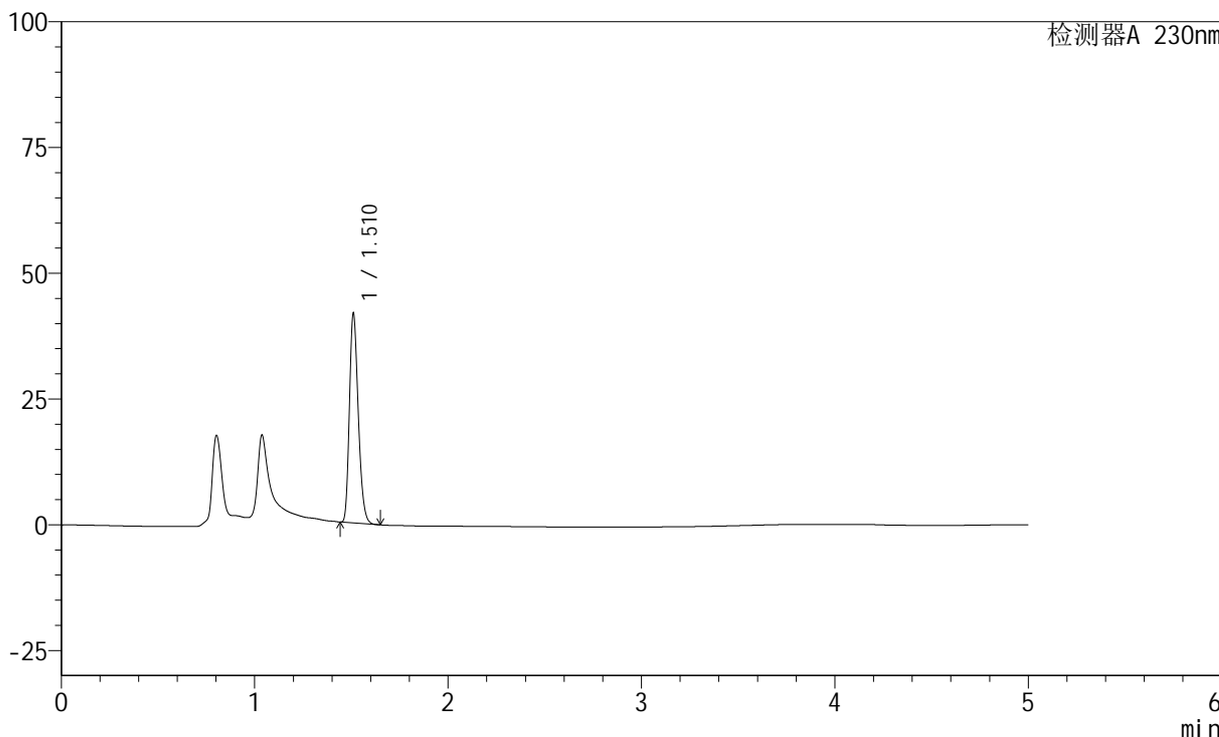
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-525-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 17:46:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:01		
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	1.510	132341	100.000	41094	5182	1.246	--
总计		132341	100.000	41094			



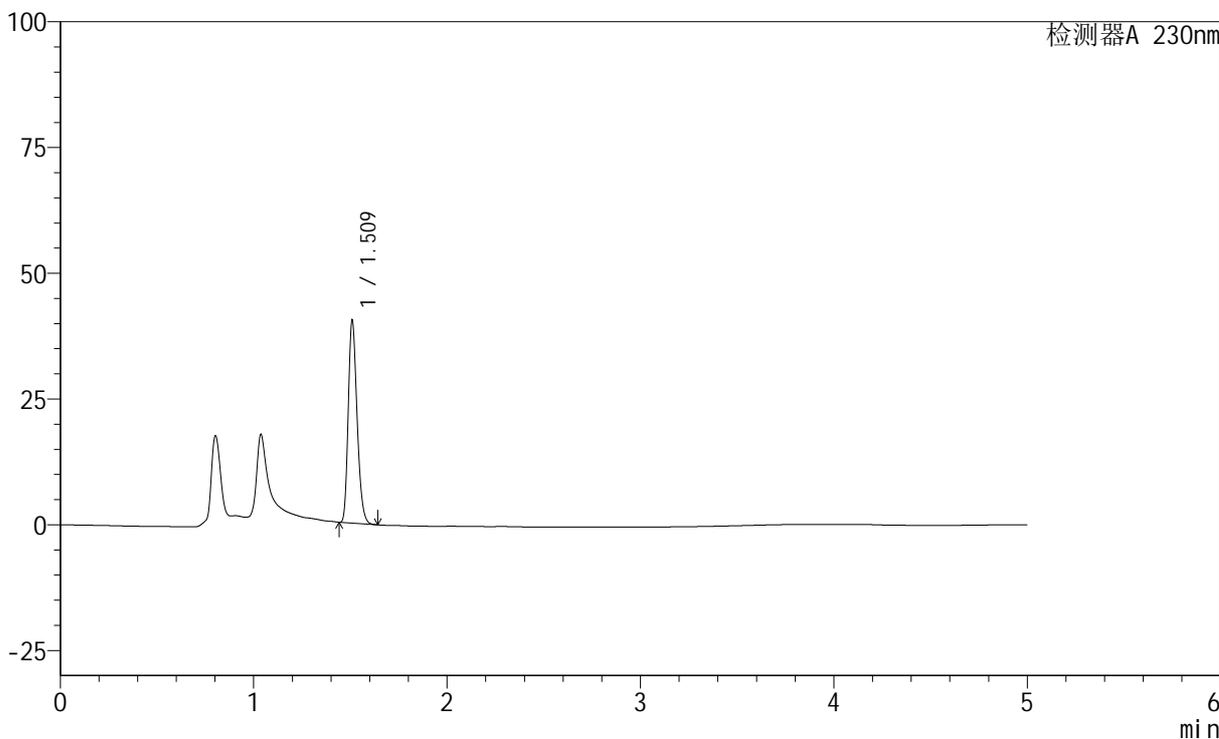
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-526-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:51:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:04		
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	1.509	127863	100.000	39473	5189	1.248	--
总计		127863	100.000	39473			



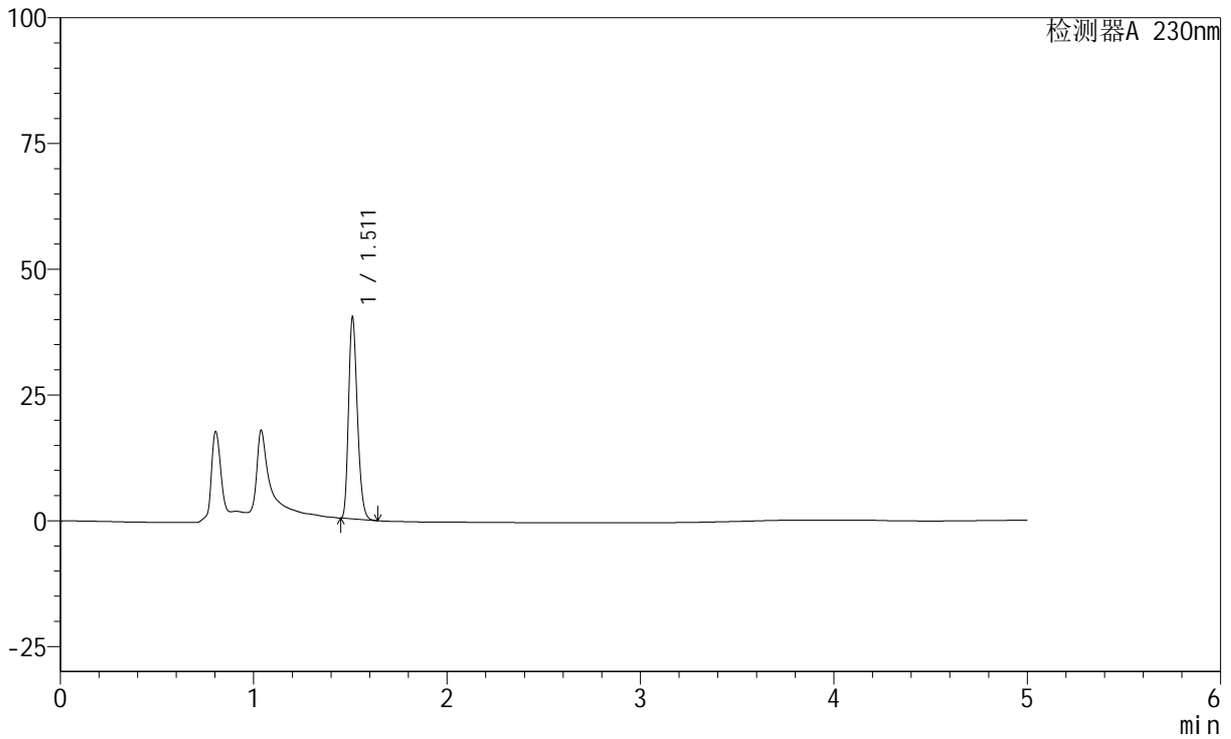
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-527-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 17:57:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

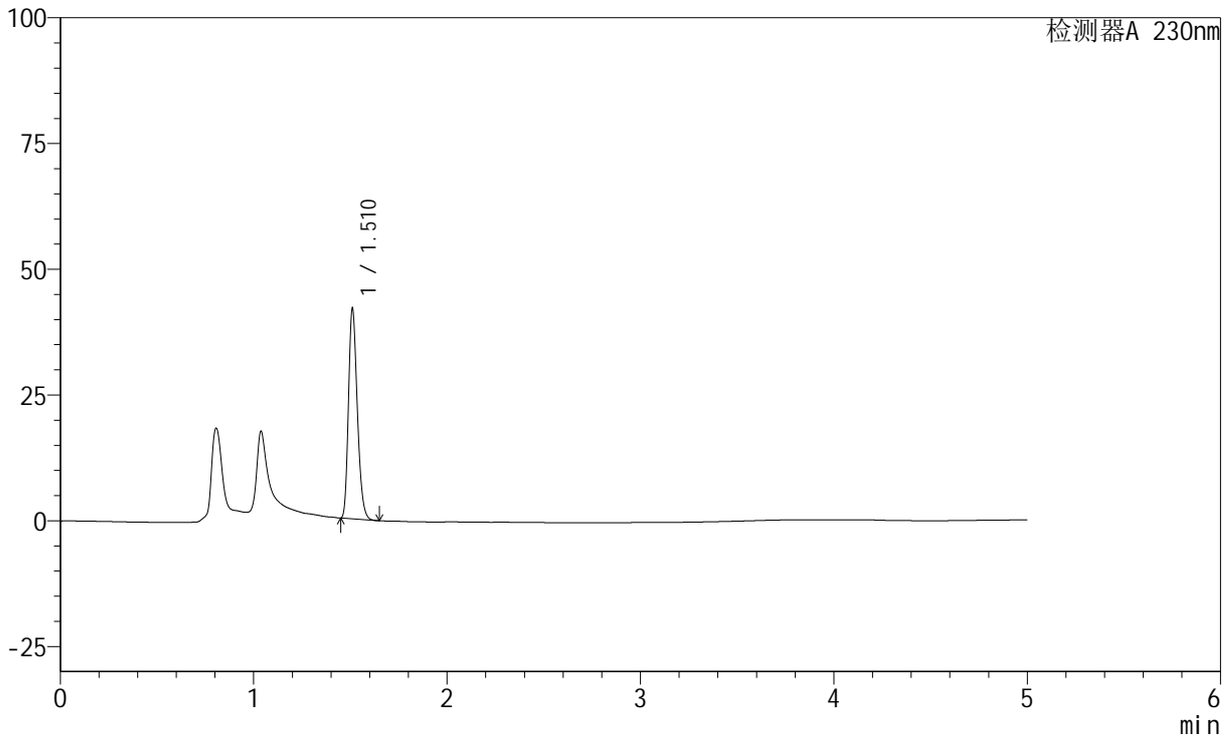
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	127195	100.000	39745	5203	1.243	--
总计		127195	100.000	39745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-528-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 18:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:52:09 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	1.510	132572	100.000	41318	5194	1.243	--
总计		132572	100.000	41318			



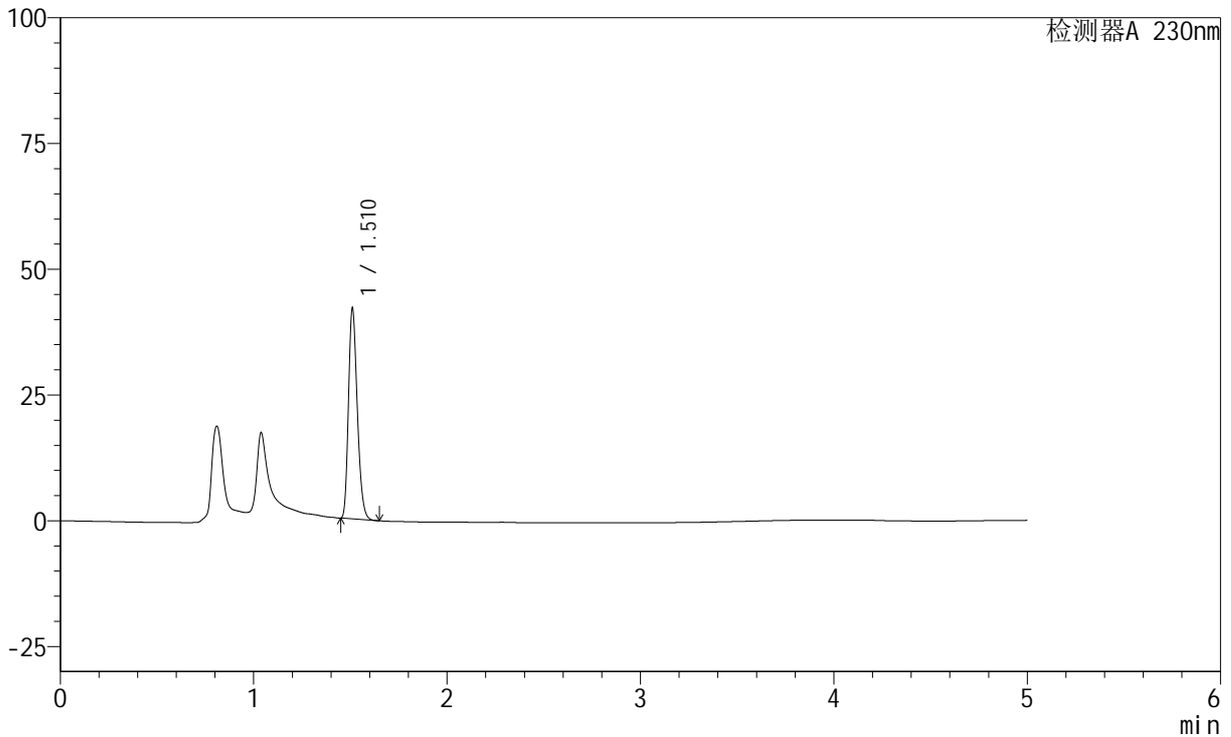
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-529-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 18:08:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:11		
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	1.510	132701	100.000	41354	5198	1.244	--
总计		132701	100.000	41354			



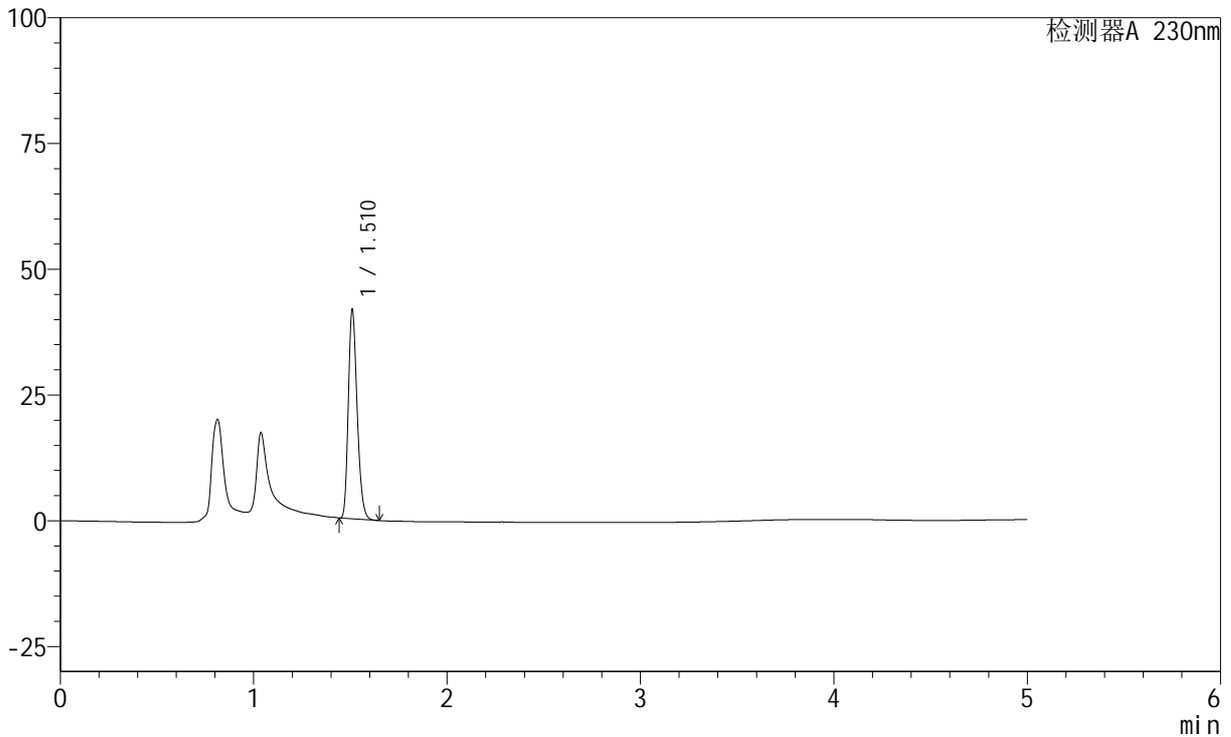
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-530-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 18:13:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:14		
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	1.510	131747	100.000	40784	5200	1.248	--
总计		131747	100.000	40784			



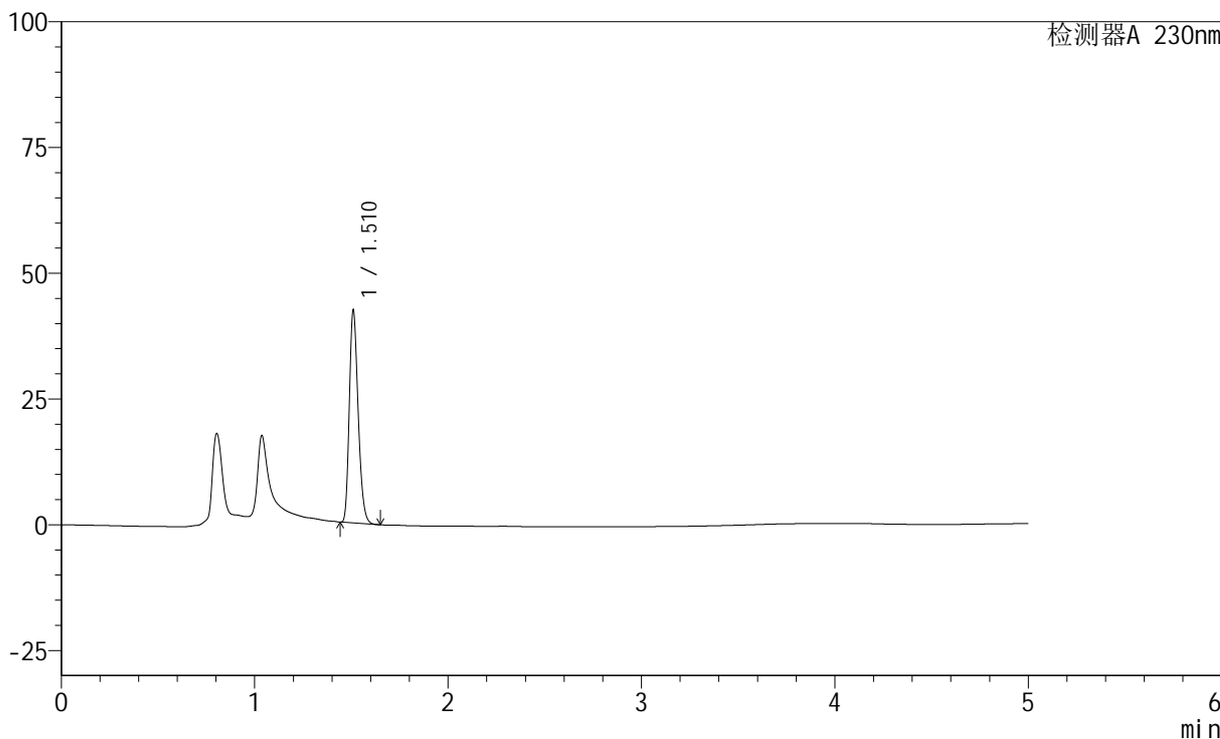
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-531-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 18:18:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:16		
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	1.510	134263	100.000	41501	5187	1.248	--
总计		134263	100.000	41501			



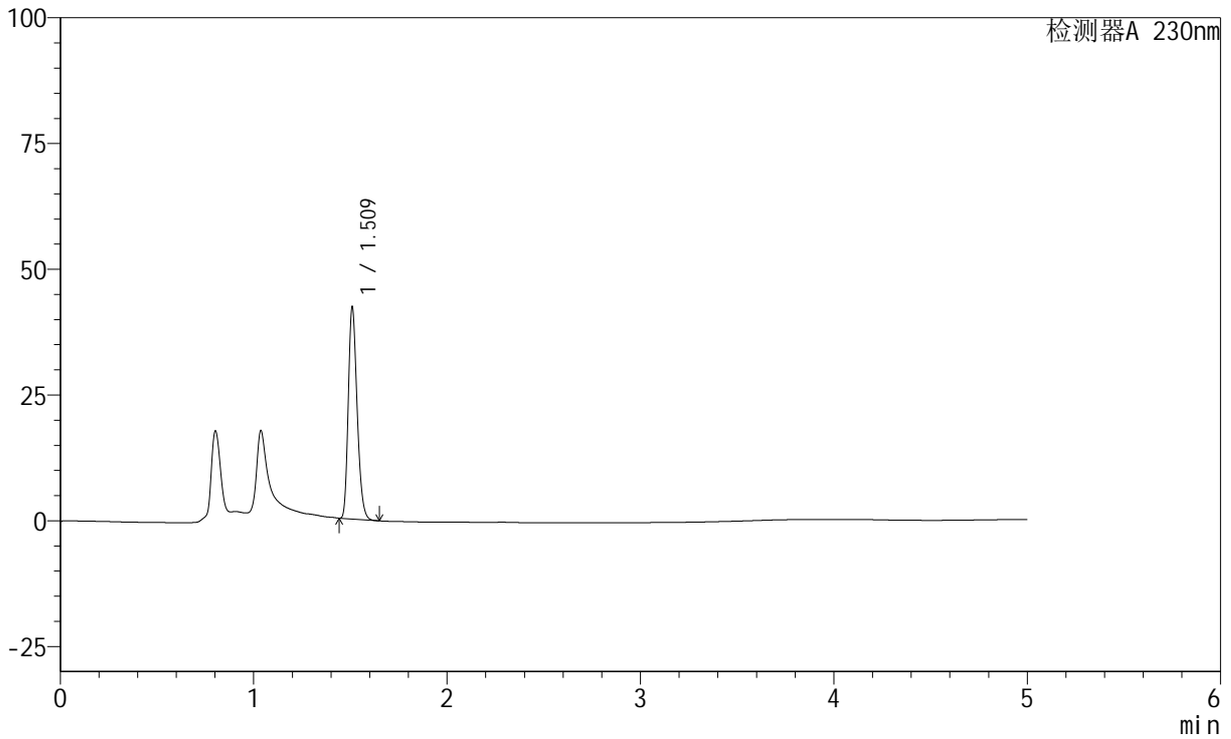
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-532-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 18:24:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

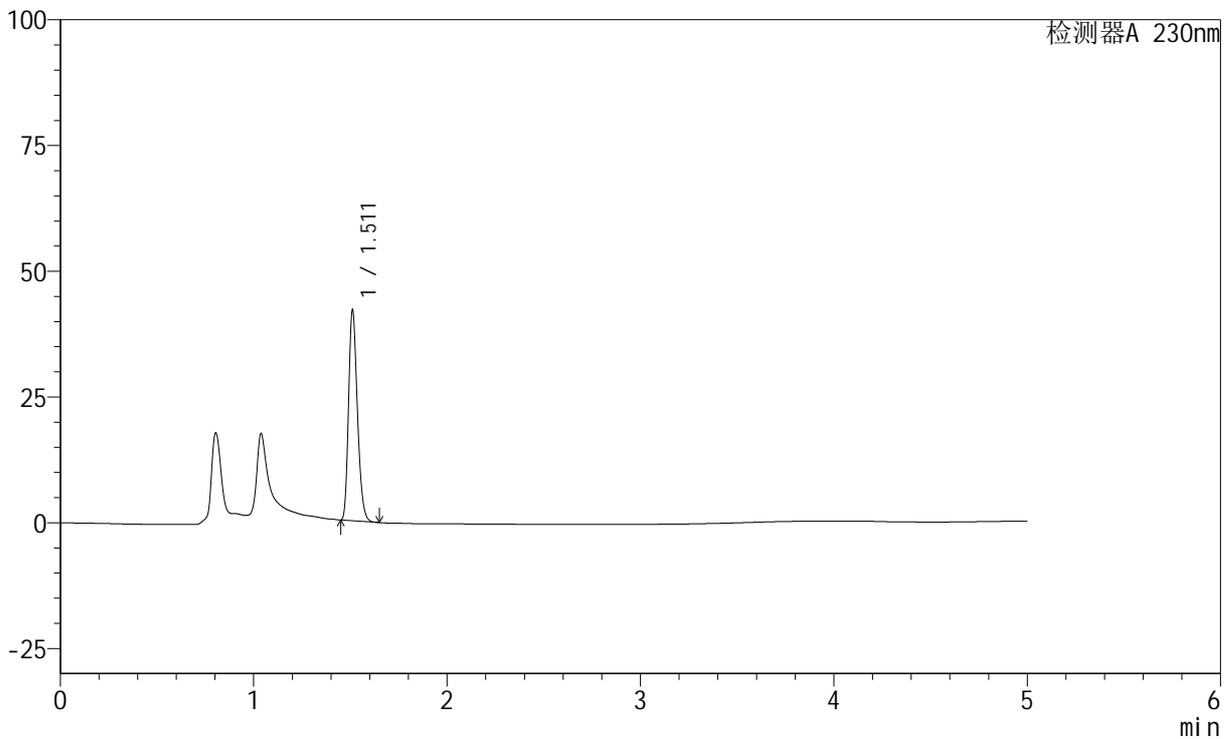
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	133729	100.000	41296	5190	1.248	--
总计		133729	100.000	41296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-533-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 18:29:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:52:21 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	1.511	132939	100.000	41530	5199	1.242	--
总计		132939	100.000	41530			



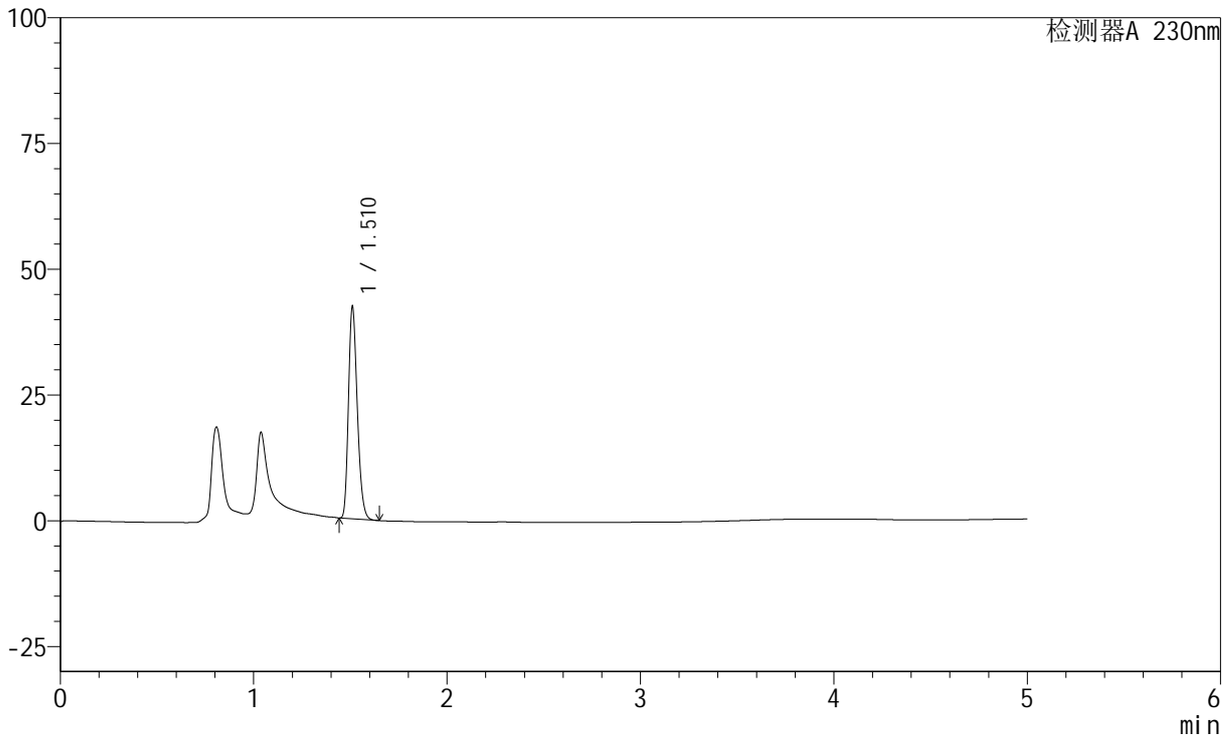
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-534-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

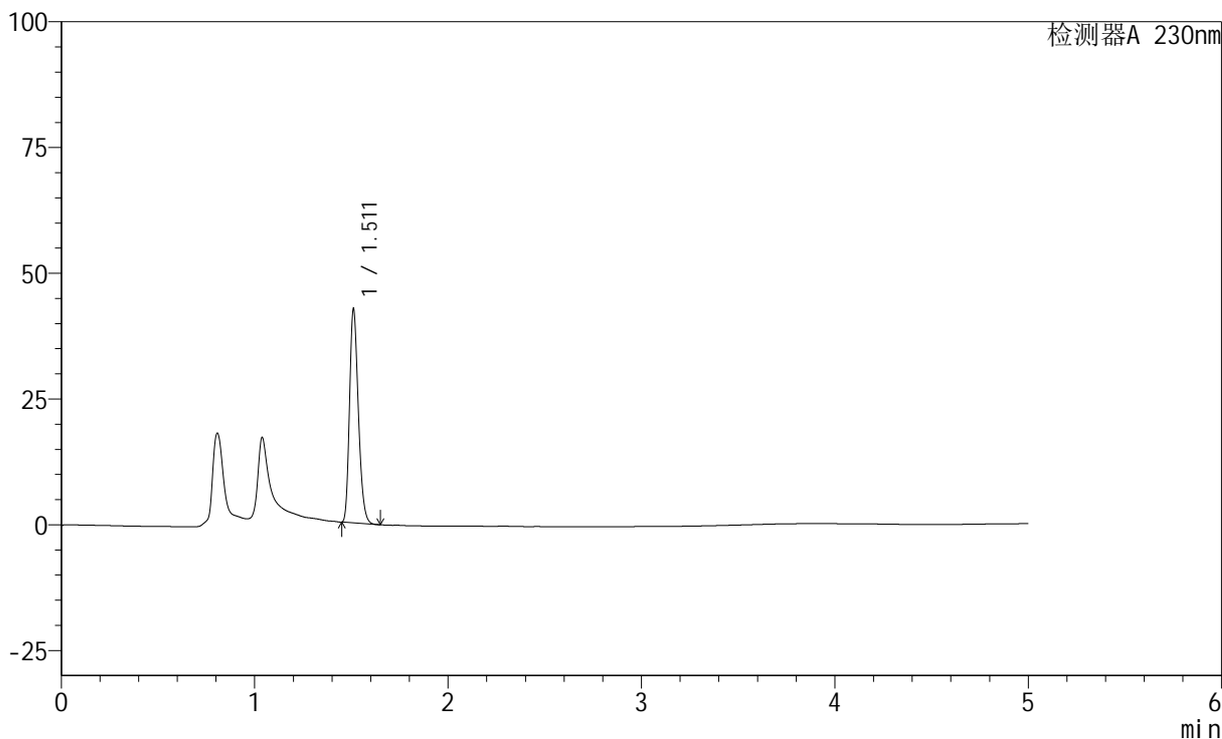
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	133833	100.000	41656	5191	1.243	--
总计		133833	100.000	41656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-535-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 18:40:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:52:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

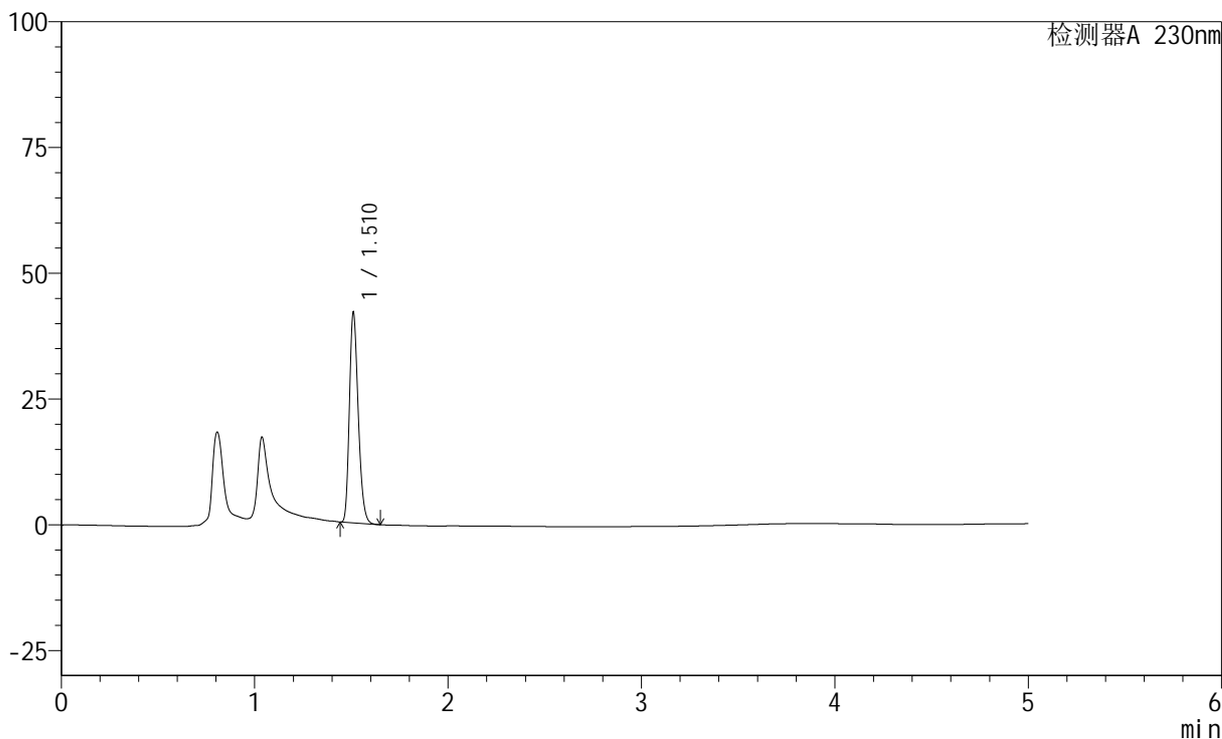
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	134791	100.000	42073	5202	1.243	--
总计		134791	100.000	42073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-536-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 18:45:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:52:28 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	1.510	132777	100.000	41202	5189	1.245	--
总计		132777	100.000	41202			



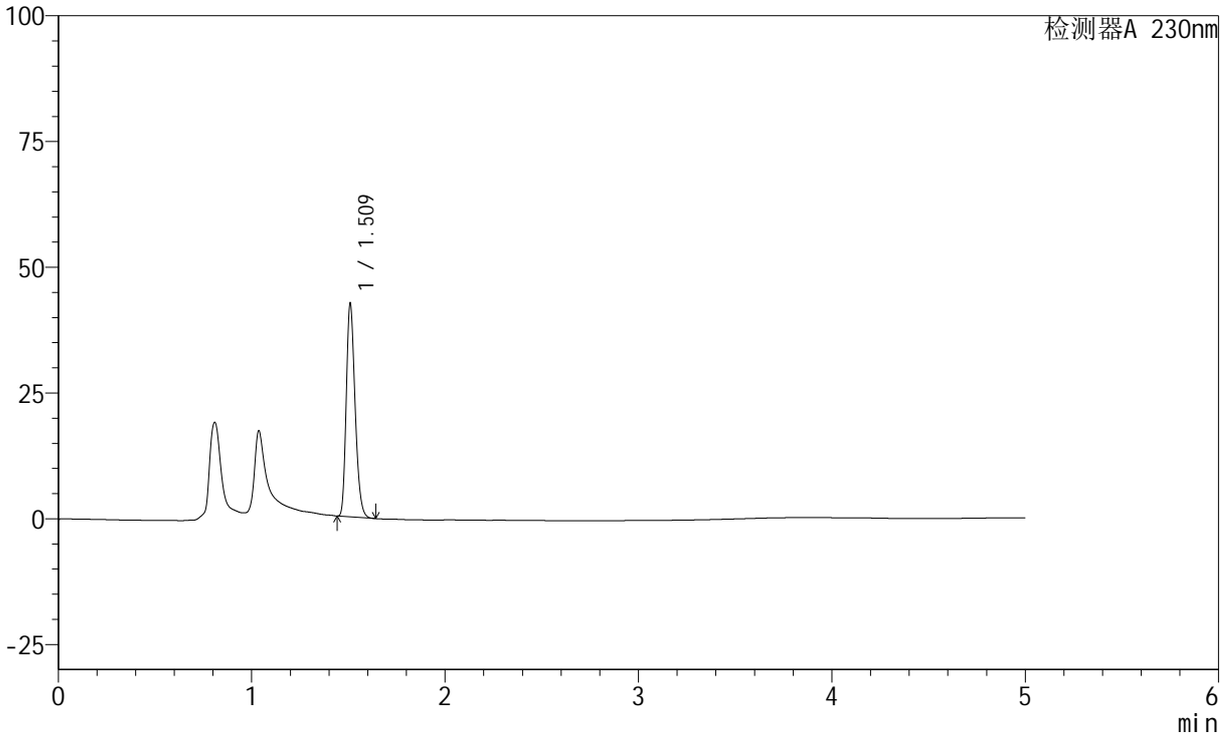
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-537-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 18:51:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:31		
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	1.509	134549	100.000	41510	5190	1.249	--
总计		134549	100.000	41510			



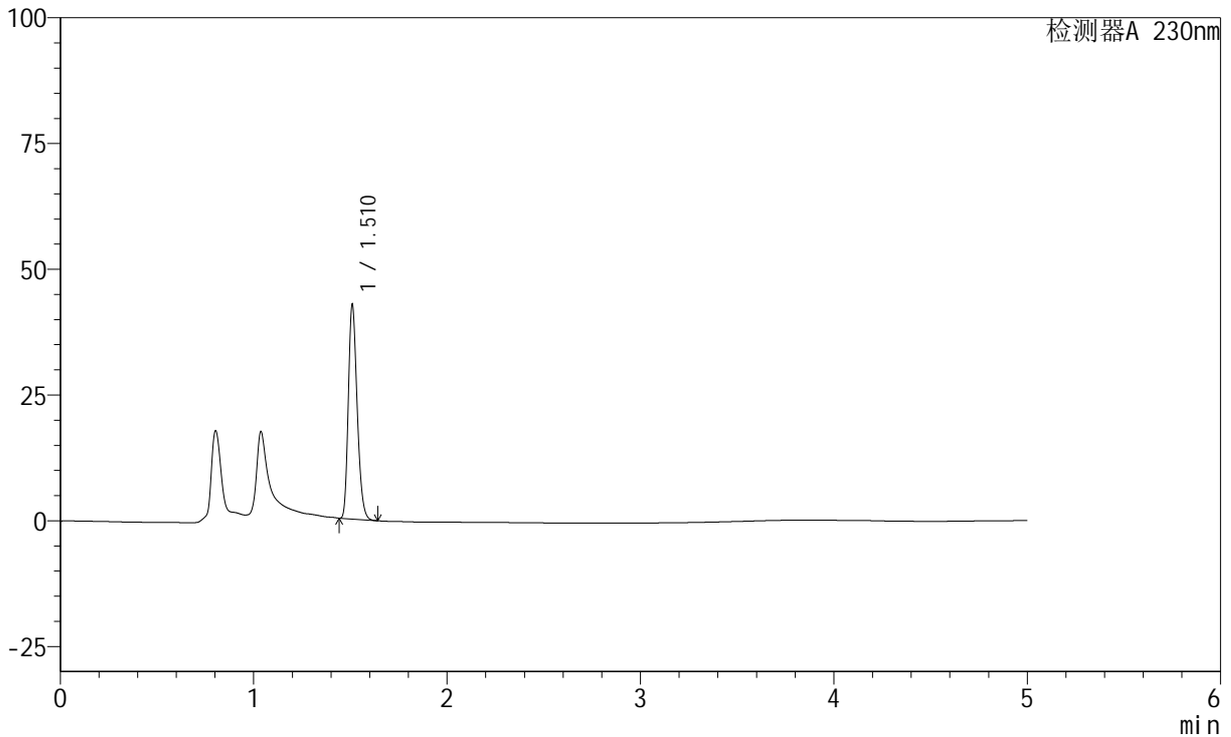
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-538-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 18:56:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

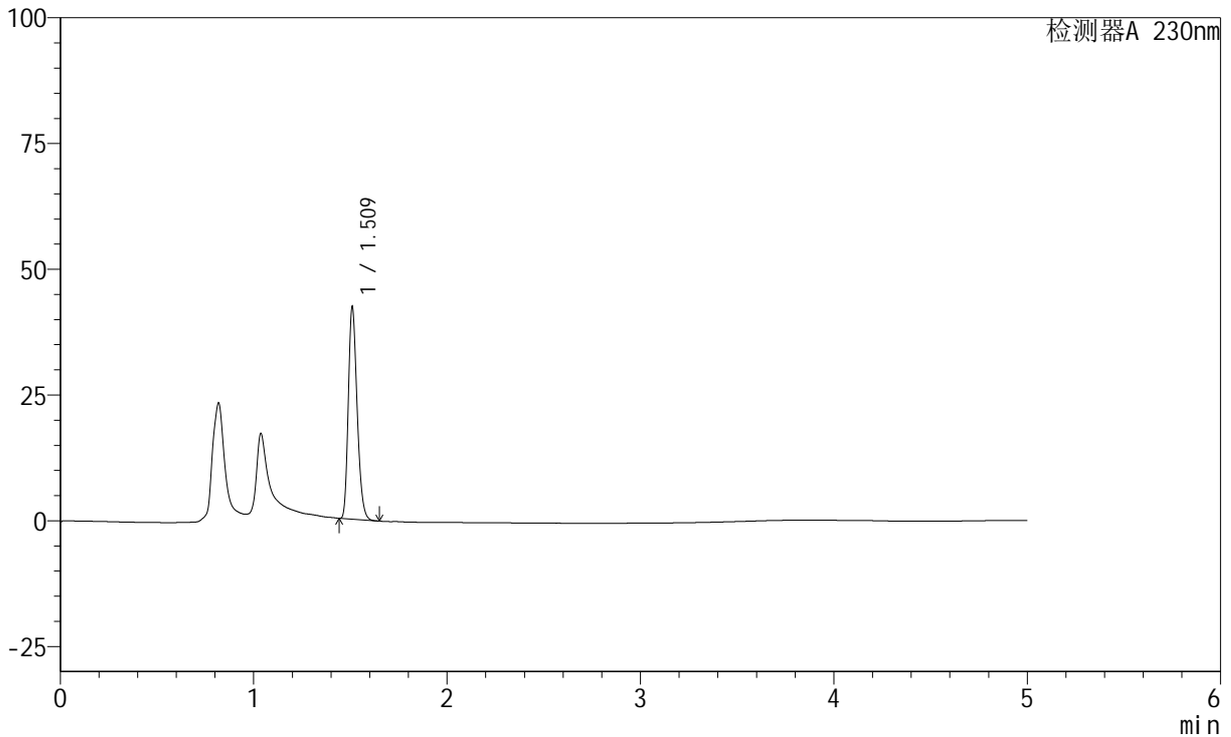
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	135239	100.000	41849	5190	1.247	--
总计		135239	100.000	41849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-539-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 19:02:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:52:36 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	1.509	133693	100.000	41381	5210	1.250	--
总计		133693	100.000	41381			



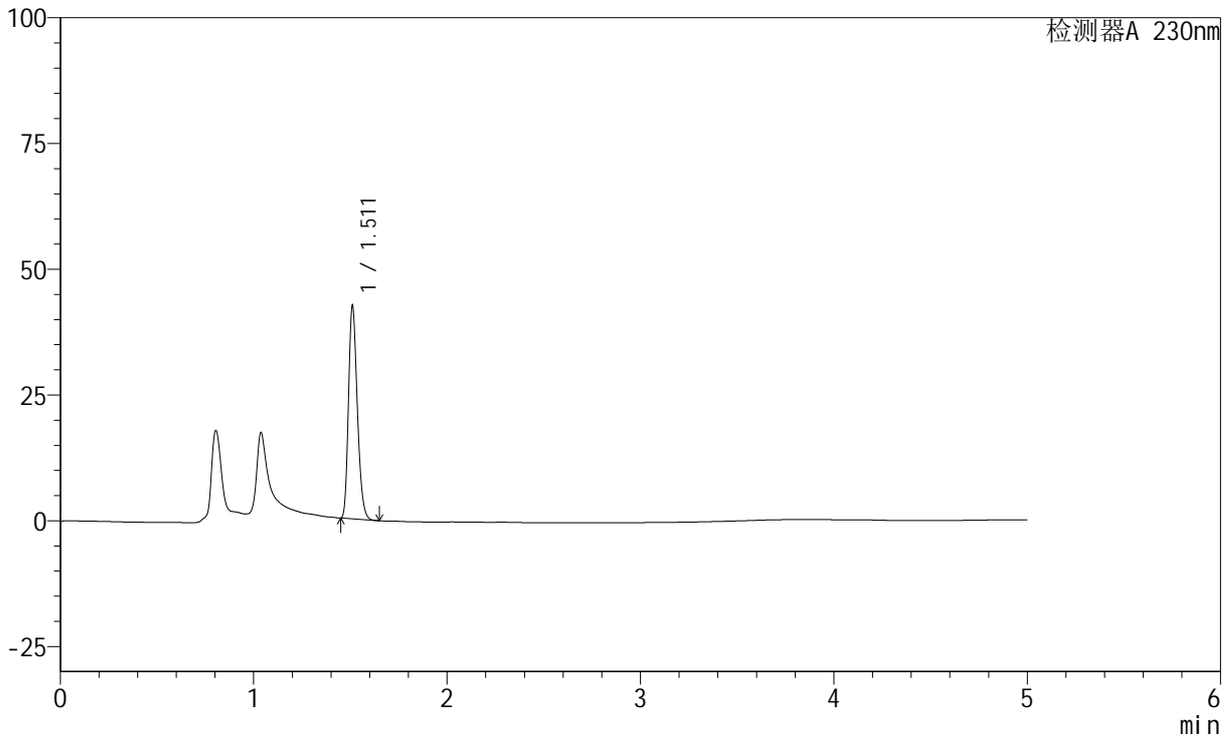
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-540-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:07:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	134316	100.000	41867	5196	1.243	--
总计		134316	100.000	41867			



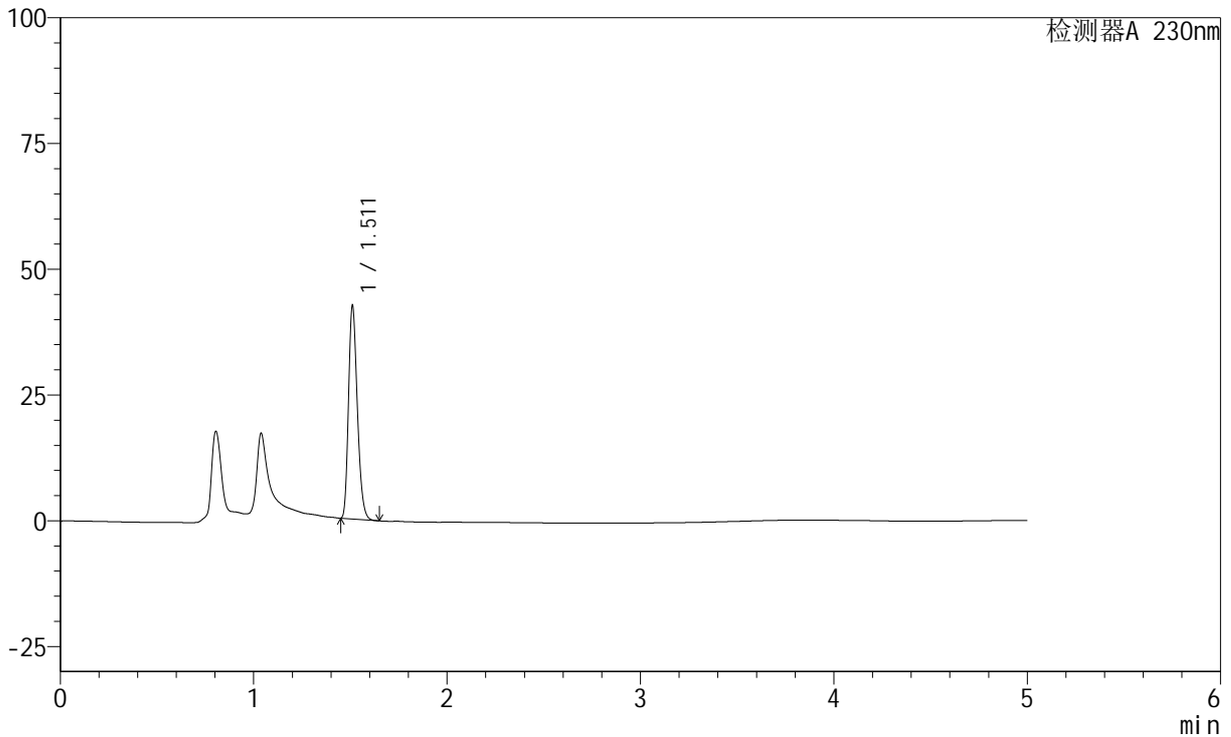
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-541-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:13:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:41		
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	1.511	134475	100.000	41960	5204	1.243	--
总计		134475	100.000	41960			



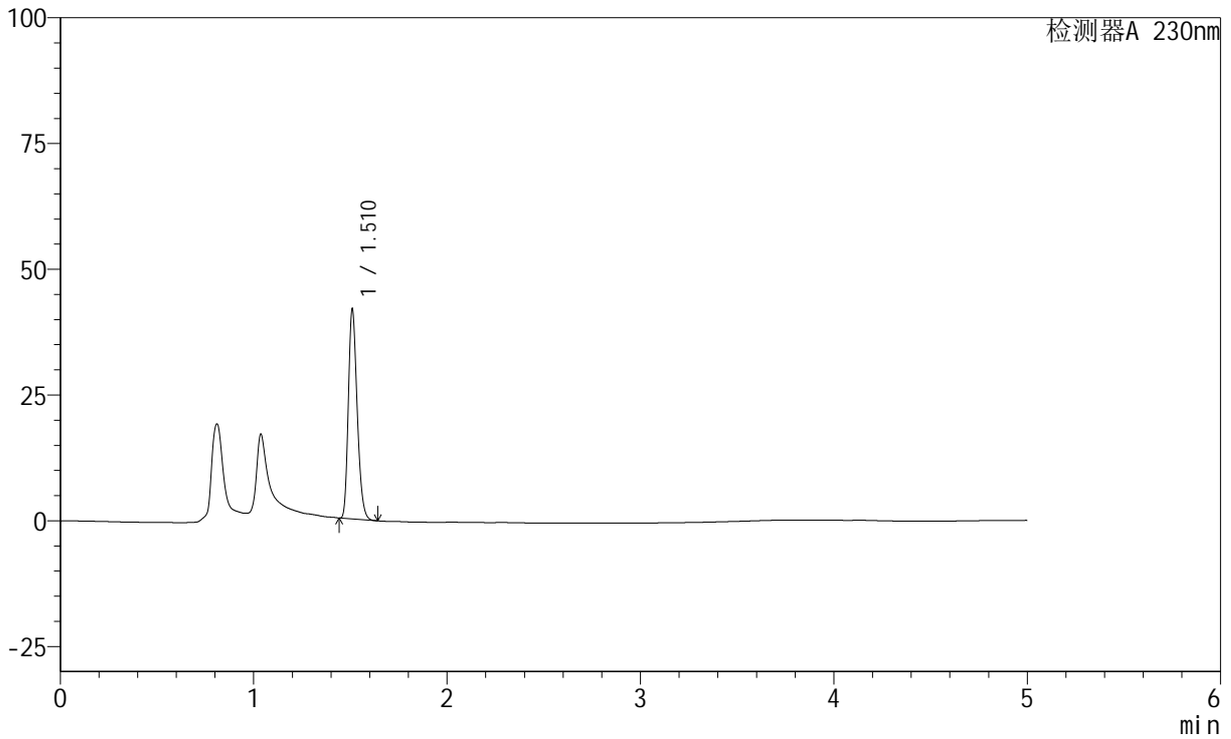
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-542-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 19:18:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:43		
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	1.510	132314	100.000	40974	5187	1.247	--
总计		132314	100.000	40974			



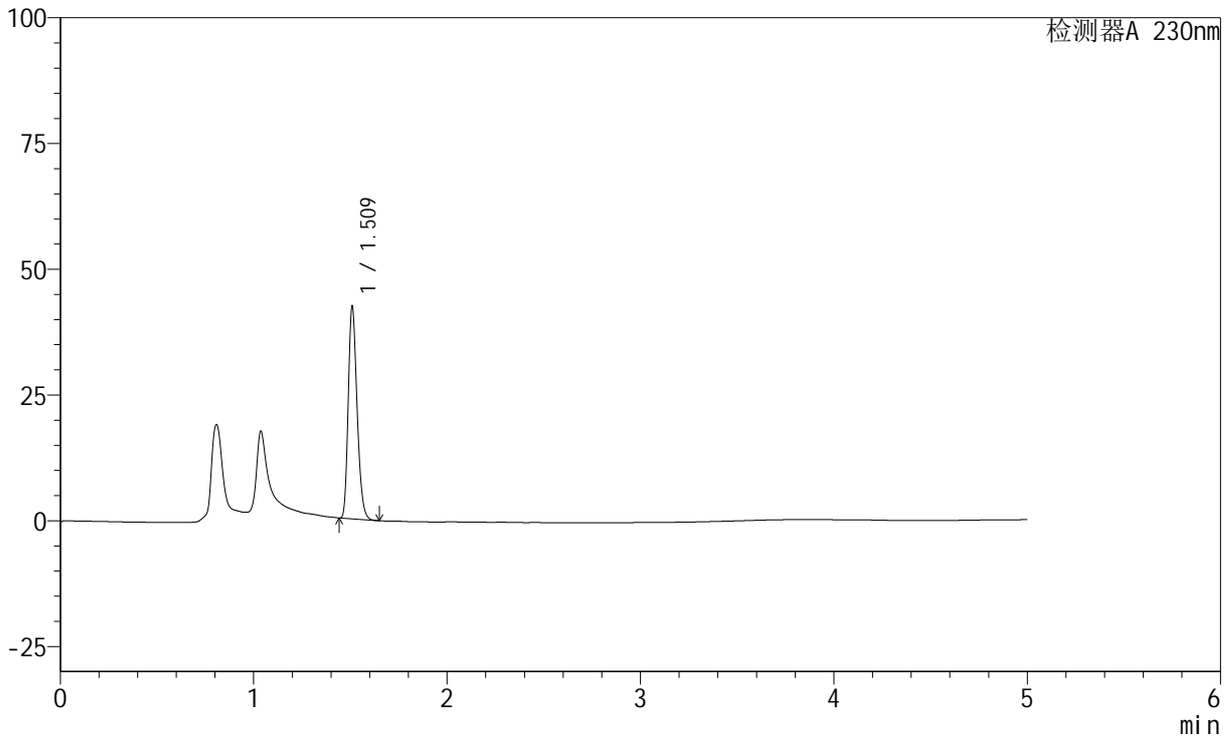
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-543-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:23:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

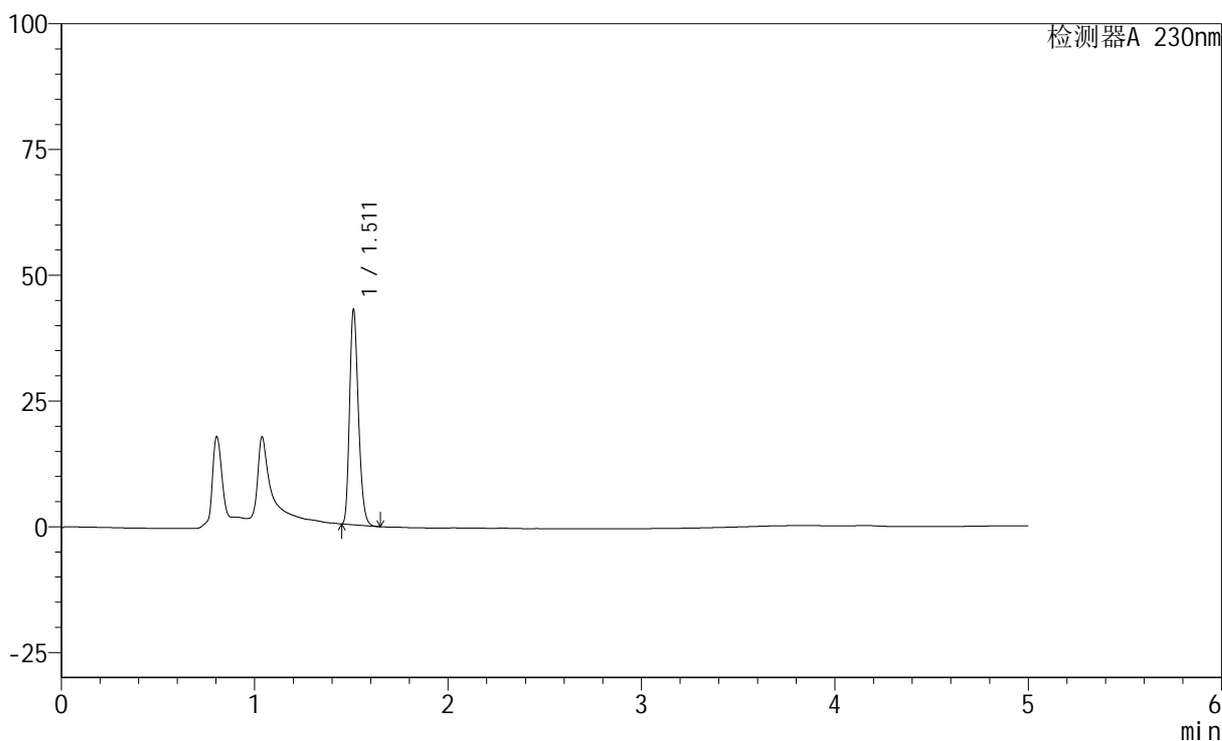
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	134019	100.000	41374	5184	1.248	--
总计		134019	100.000	41374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-544-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 19:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

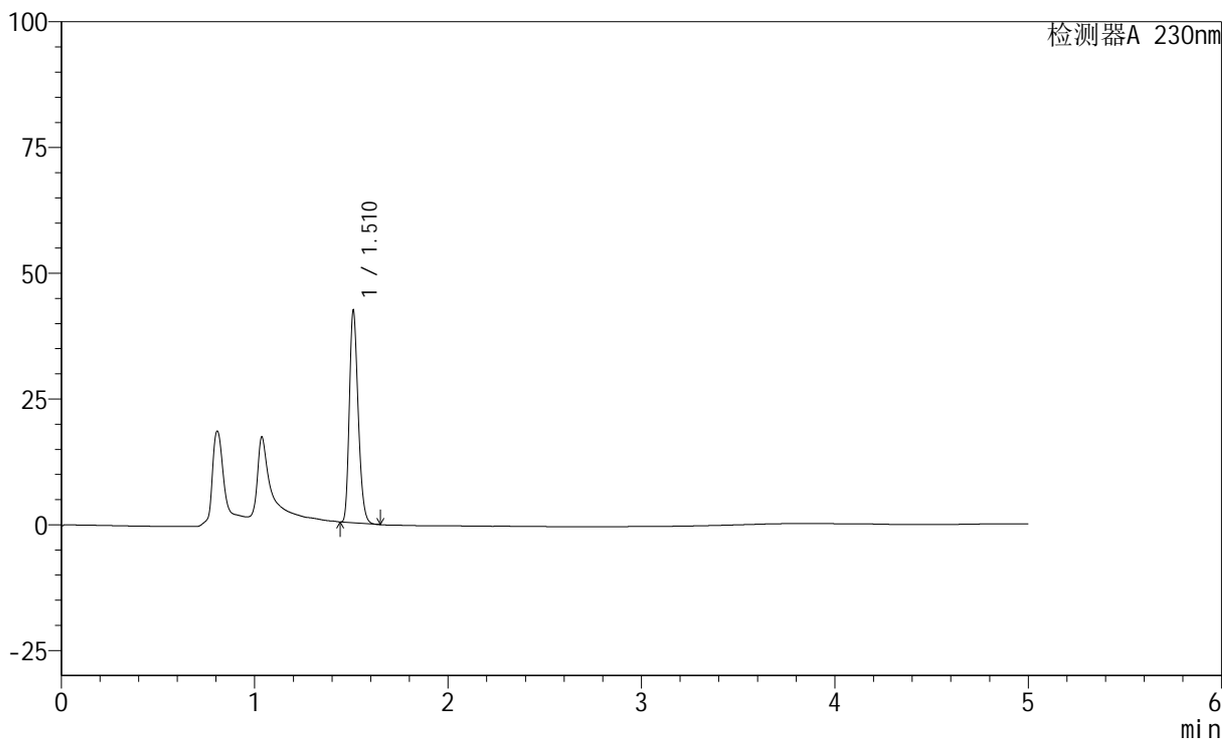
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	135662	100.000	42404	5204	1.243	--
总计		135662	100.000	42404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-545-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 19:34:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:52:50 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	1.510	133959	100.000	41495	5191	1.246	--
总计		133959	100.000	41495			



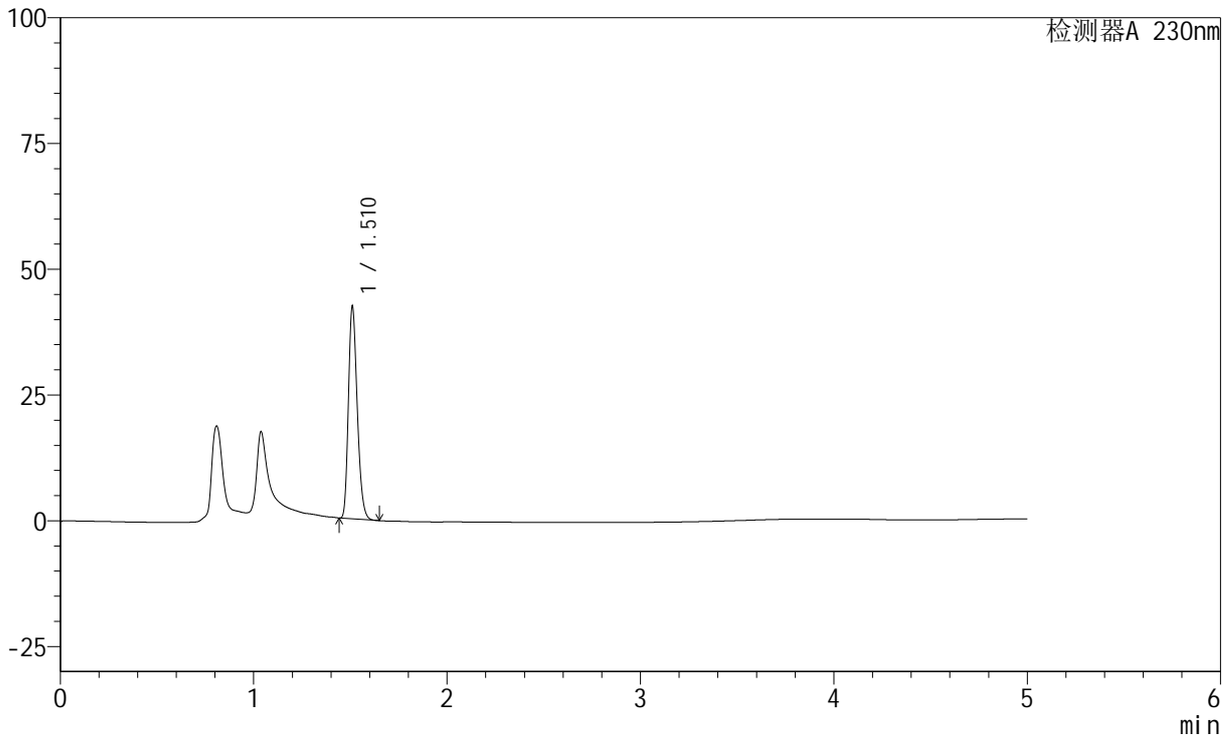
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-546-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:40:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:53		
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	1.510	134053	100.000	41647	5188	1.244	--
总计		134053	100.000	41647			



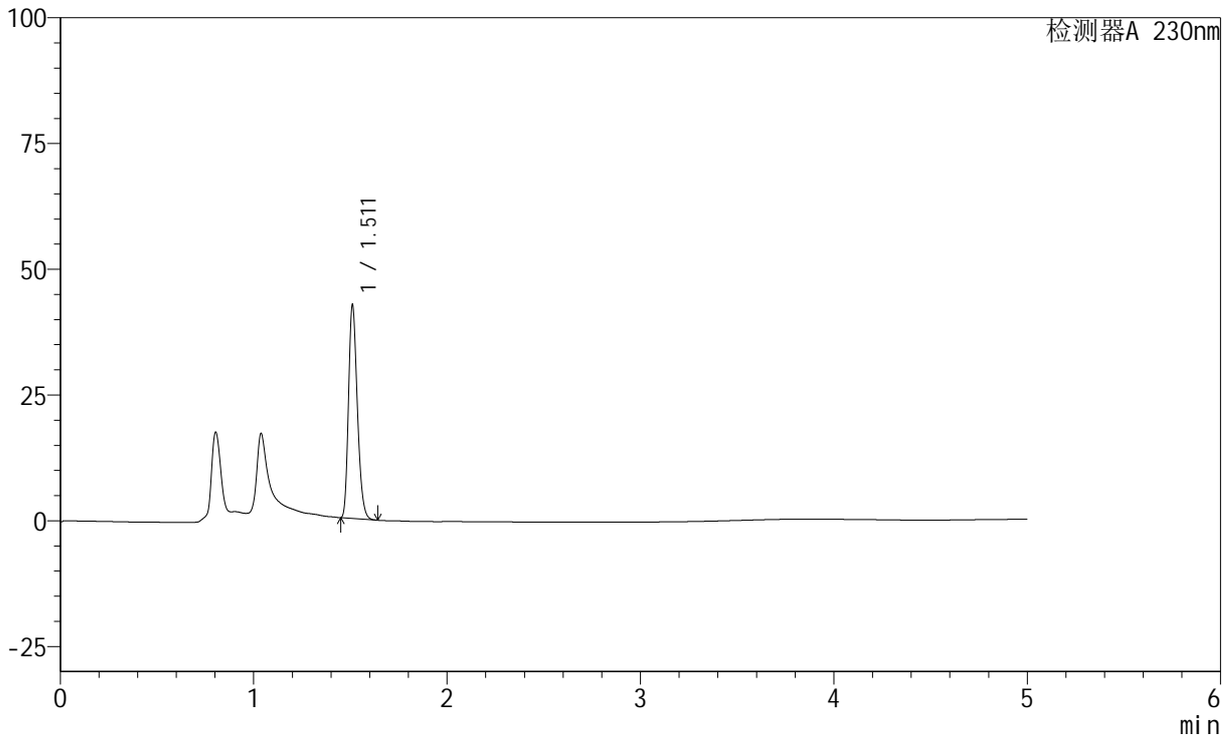
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-547-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:45:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	134722	100.000	42009	5195	1.243	--
总计		134722	100.000	42009			



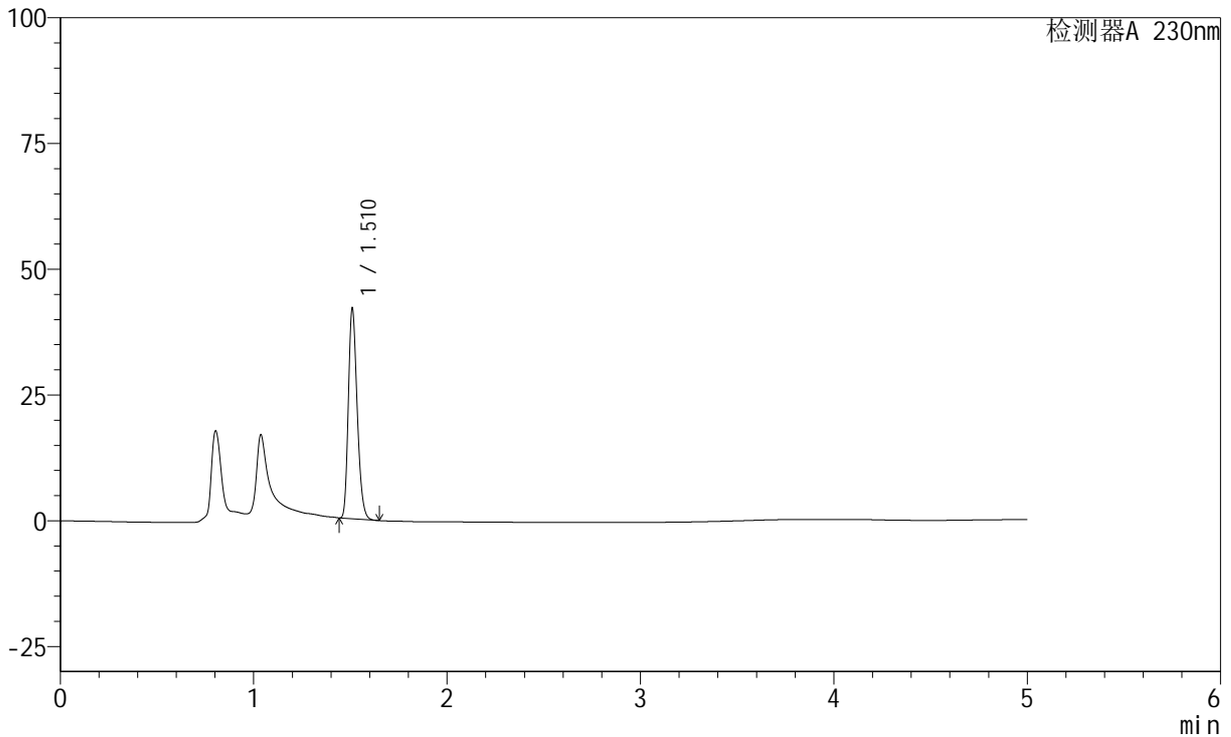
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-548-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 19:50:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:52:58		
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	1.510	132772	100.000	41114	5189	1.246	--
总计		132772	100.000	41114			



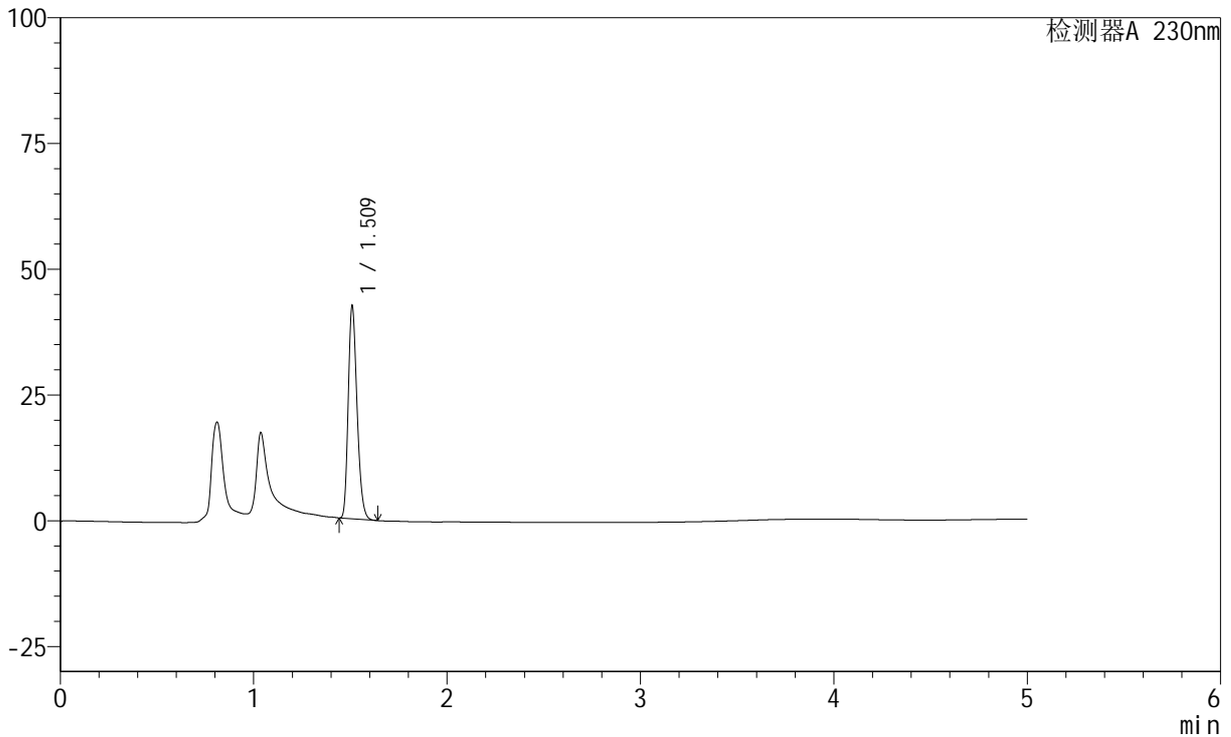
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-549-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 19:56:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:00		
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	1.509	134211	100.000	41484	5188	1.249	--
总计		134211	100.000	41484			



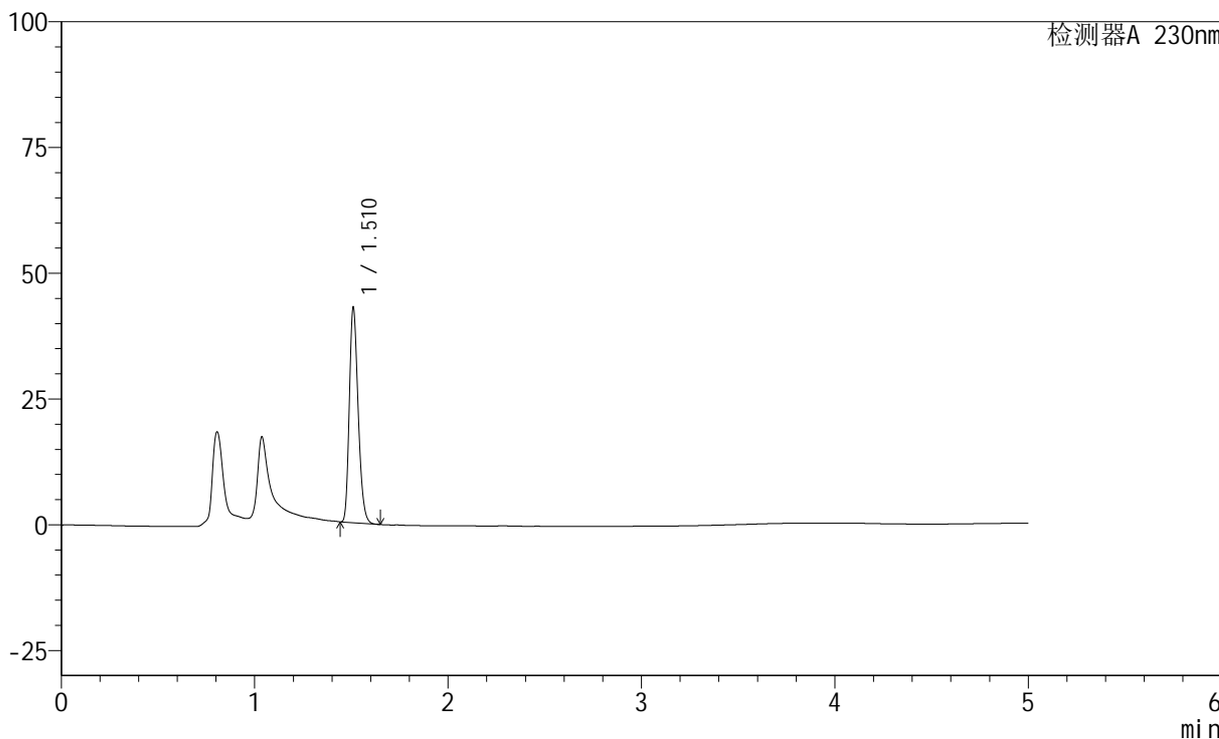
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-550-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 20:01:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

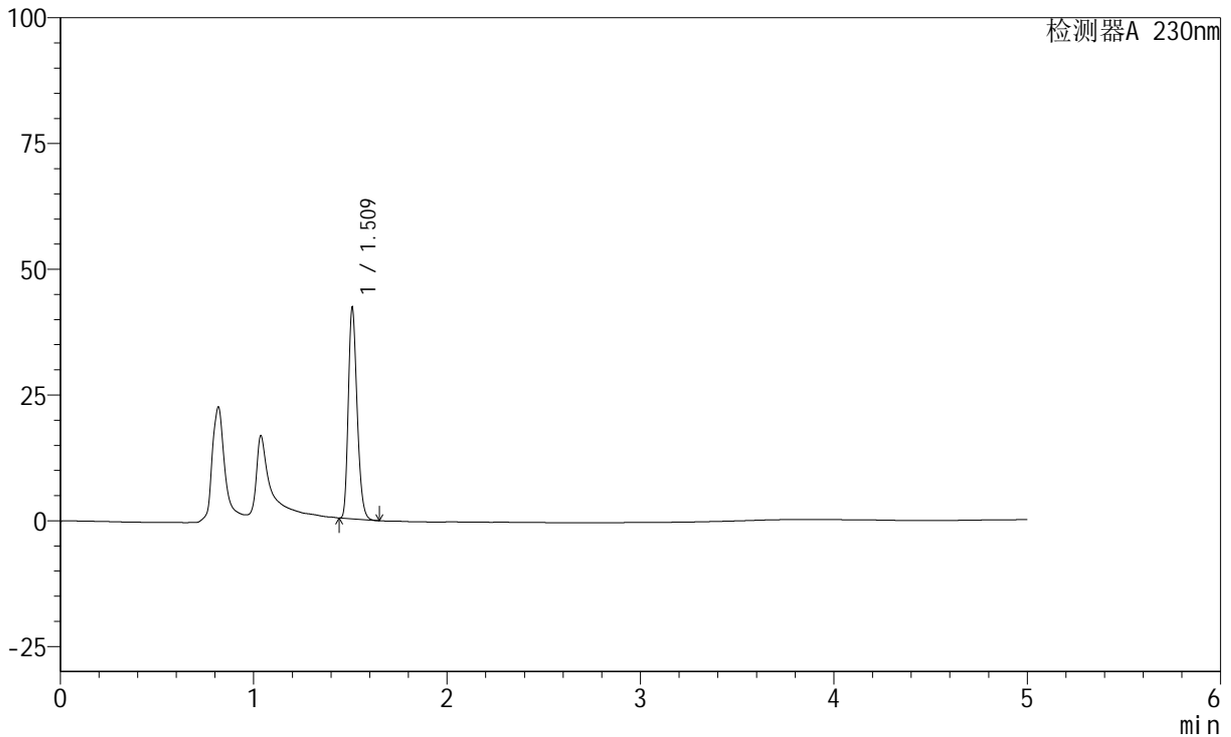
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	135744	100.000	41990	5190	1.248	--
总计		135744	100.000	41990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-551-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/23 20:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:53:05 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	1.509	132918	100.000	41152	5222	1.250	--
总计		132918	100.000	41152			



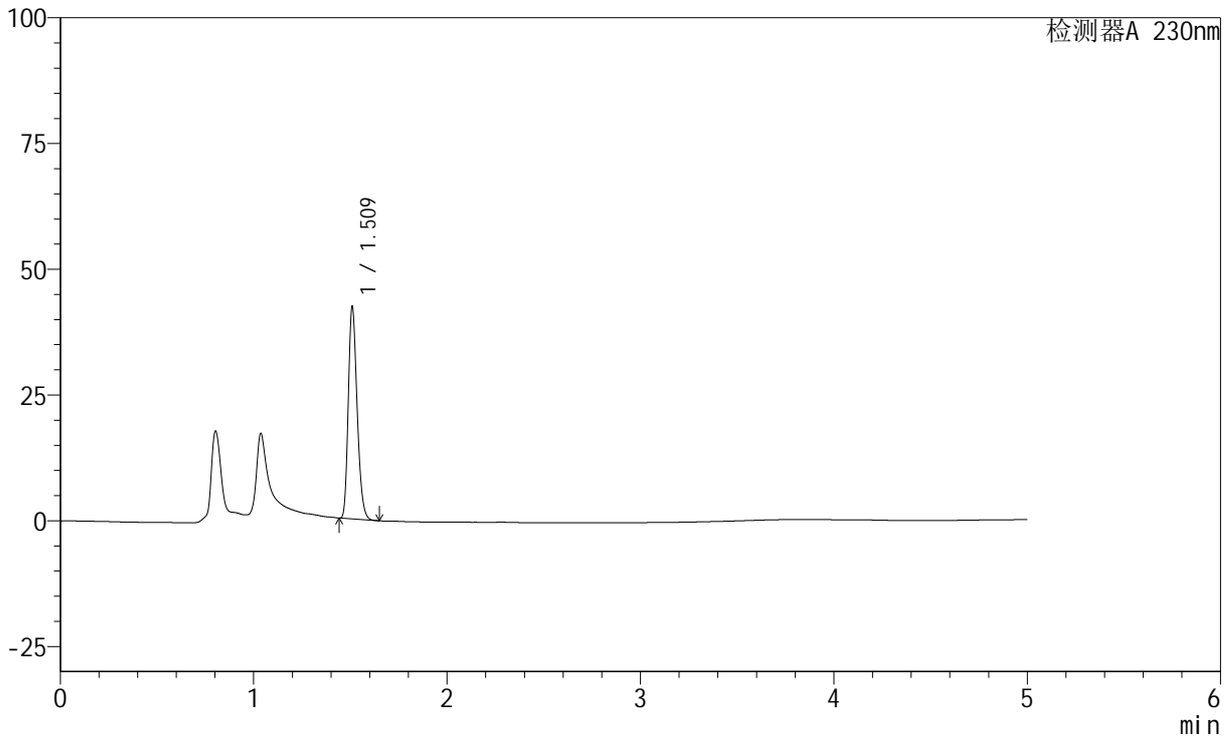
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-552-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 20:12:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:07		
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	1.509	133879	100.000	41367	5191	1.247	--
总计		133879	100.000	41367			



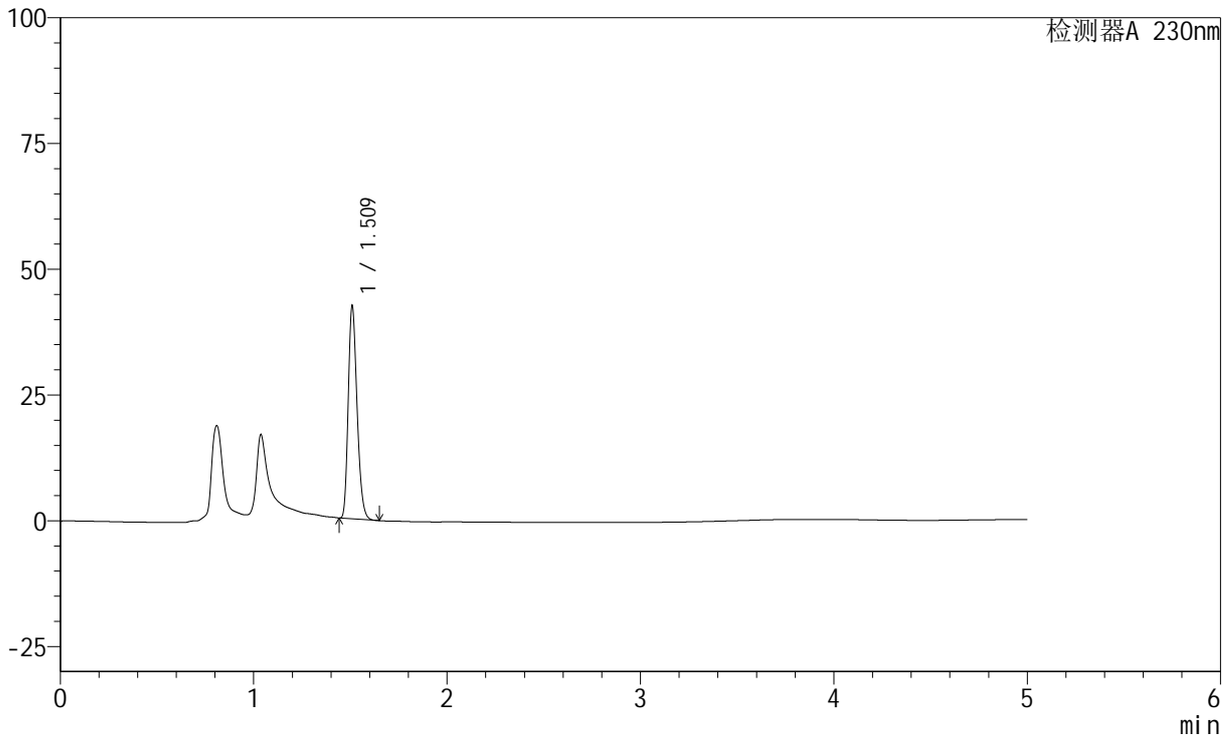
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-553-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 20:17:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:10		
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	1.509	134300	100.000	41468	5187	1.247	--
总计		134300	100.000	41468			



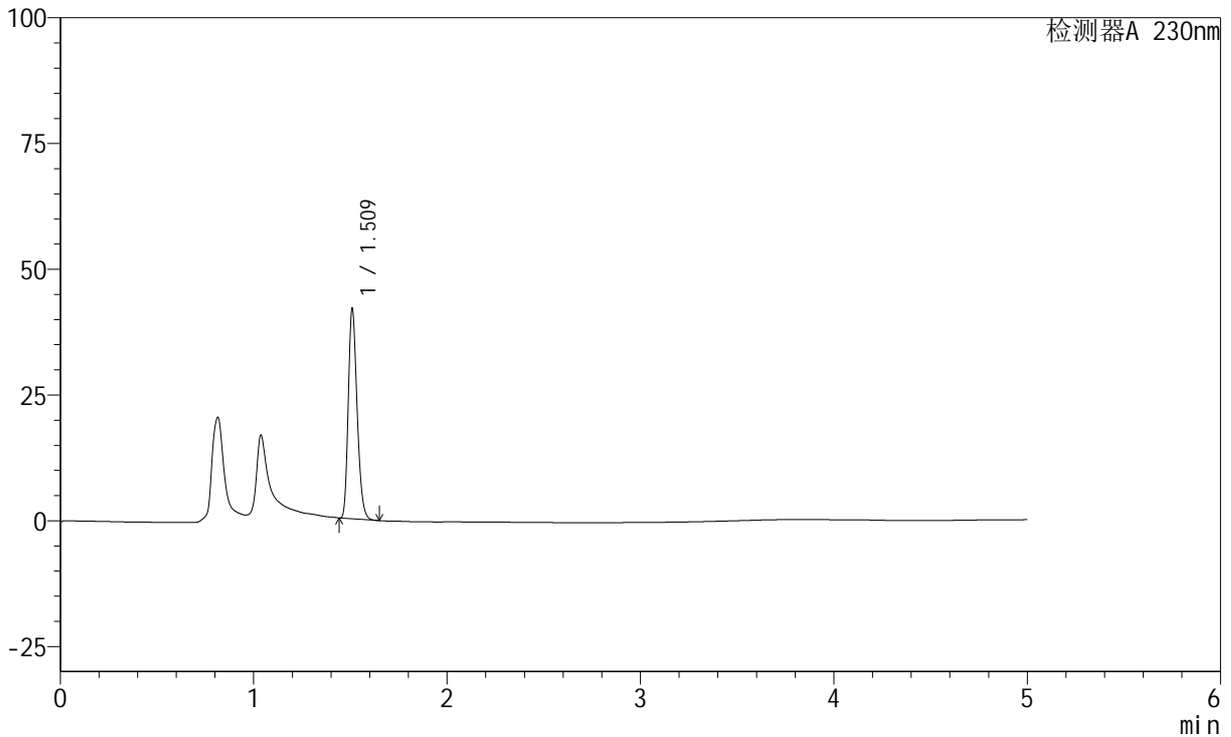
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-554-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/23 20:23:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:12		
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	1.509	132450	100.000	40891	5196	1.249	--
总计		132450	100.000	40891			



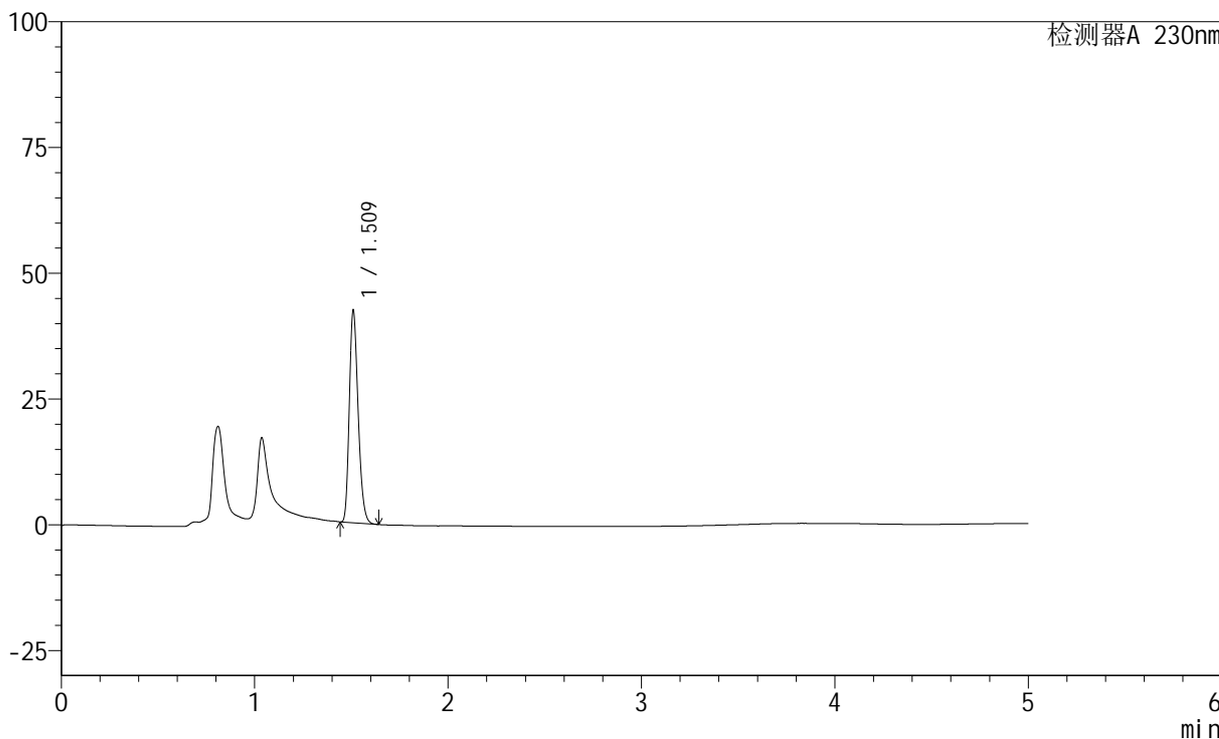
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-555-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 20:28:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:15		
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	1.509	133894	100.000	41391	5189	1.248	--
总计		133894	100.000	41391			



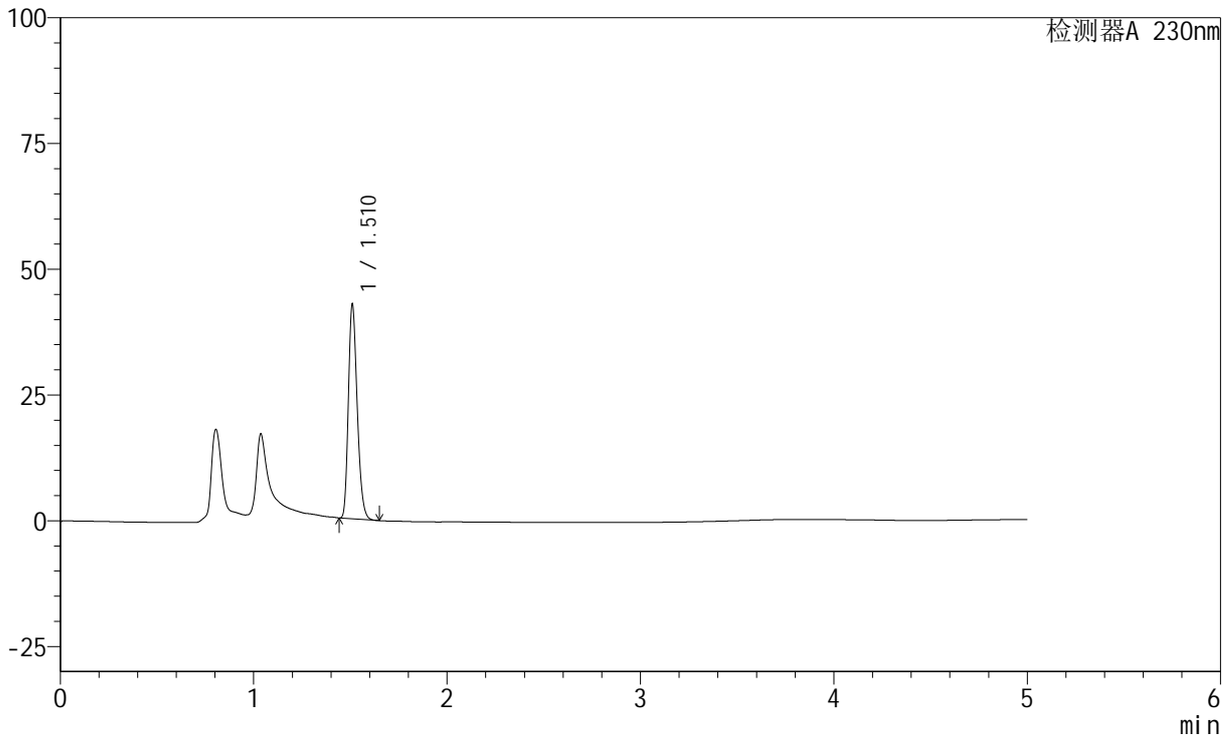
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-556-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 20:34:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:17		
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	1.510	135342	100.000	41963	5186	1.246	--
总计		135342	100.000	41963			



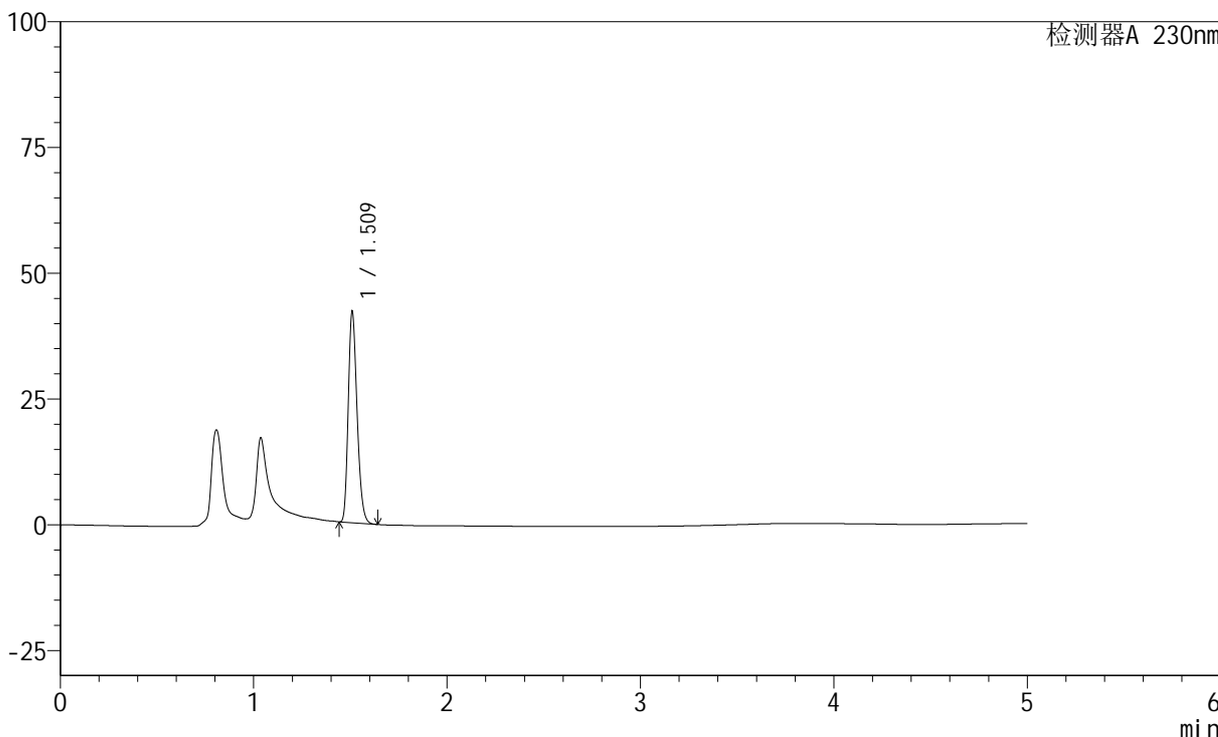
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-557-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 20:39:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

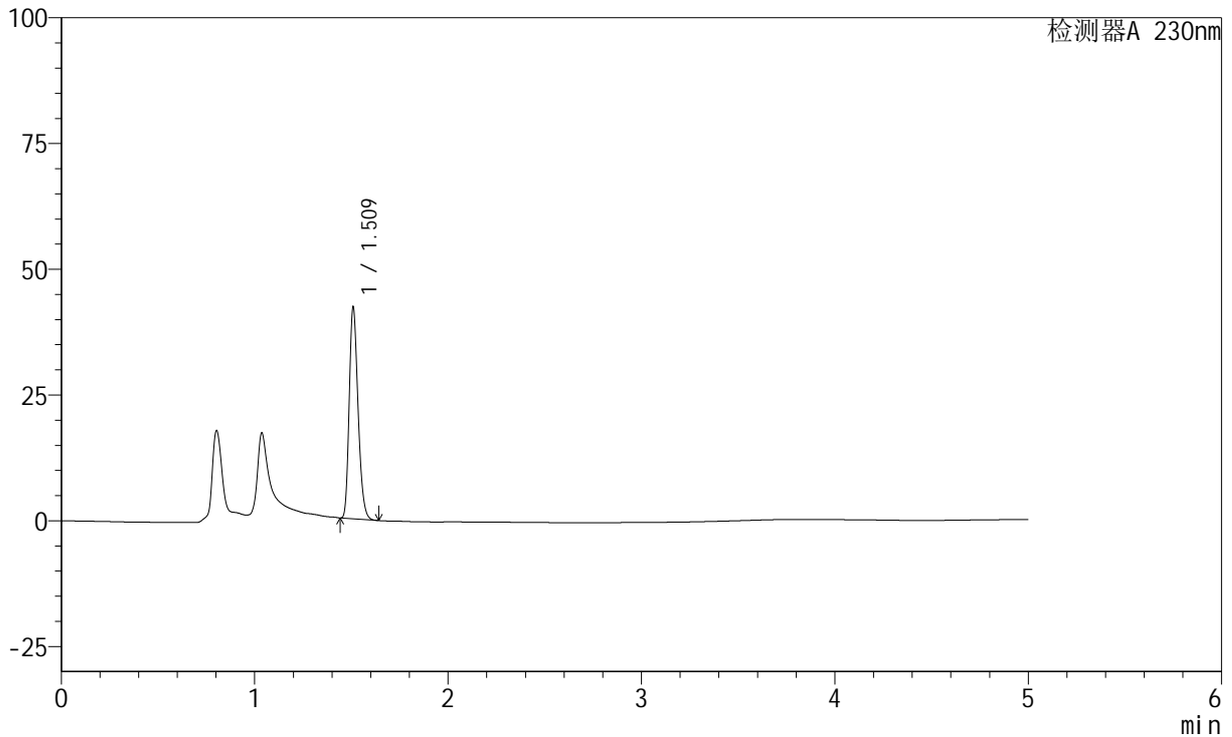
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	133198	100.000	41117	5189	1.248	--
总计		133198	100.000	41117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-558-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 20:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/07/24 10:53:23 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	1.509	133577	100.000	41288	5184	1.248	--
总计		133577	100.000	41288			



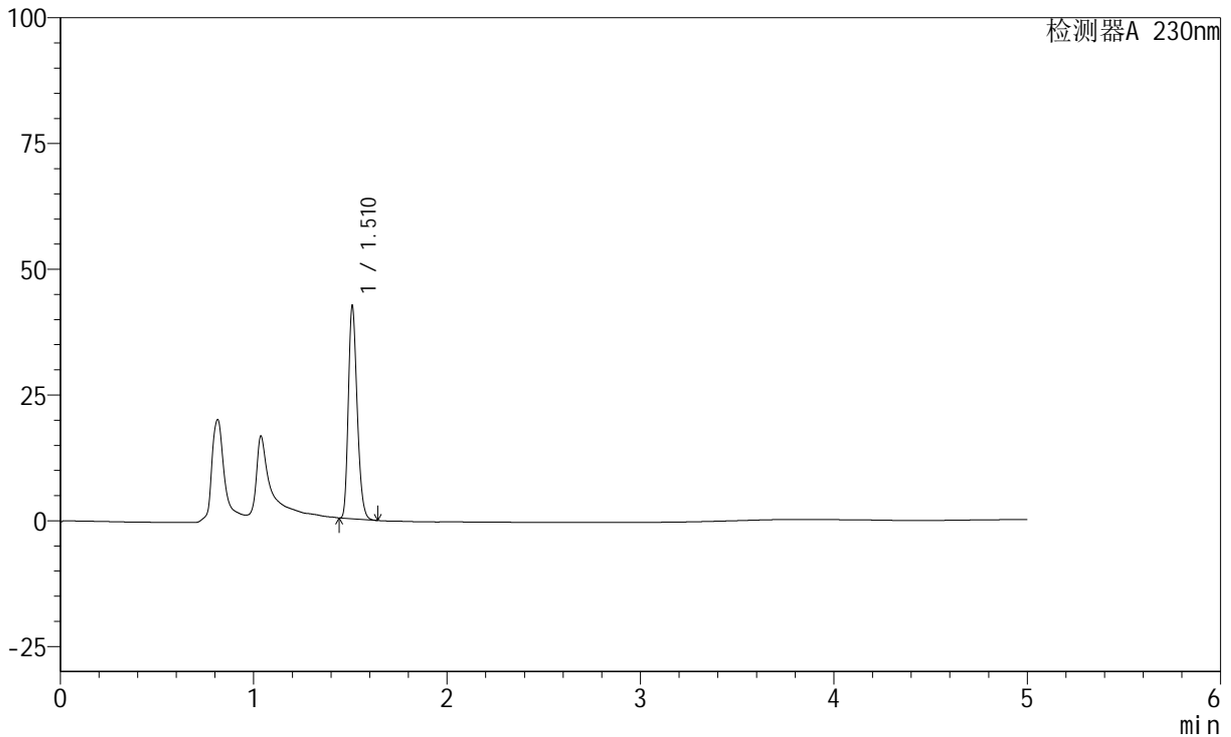
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-559-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 20:50:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

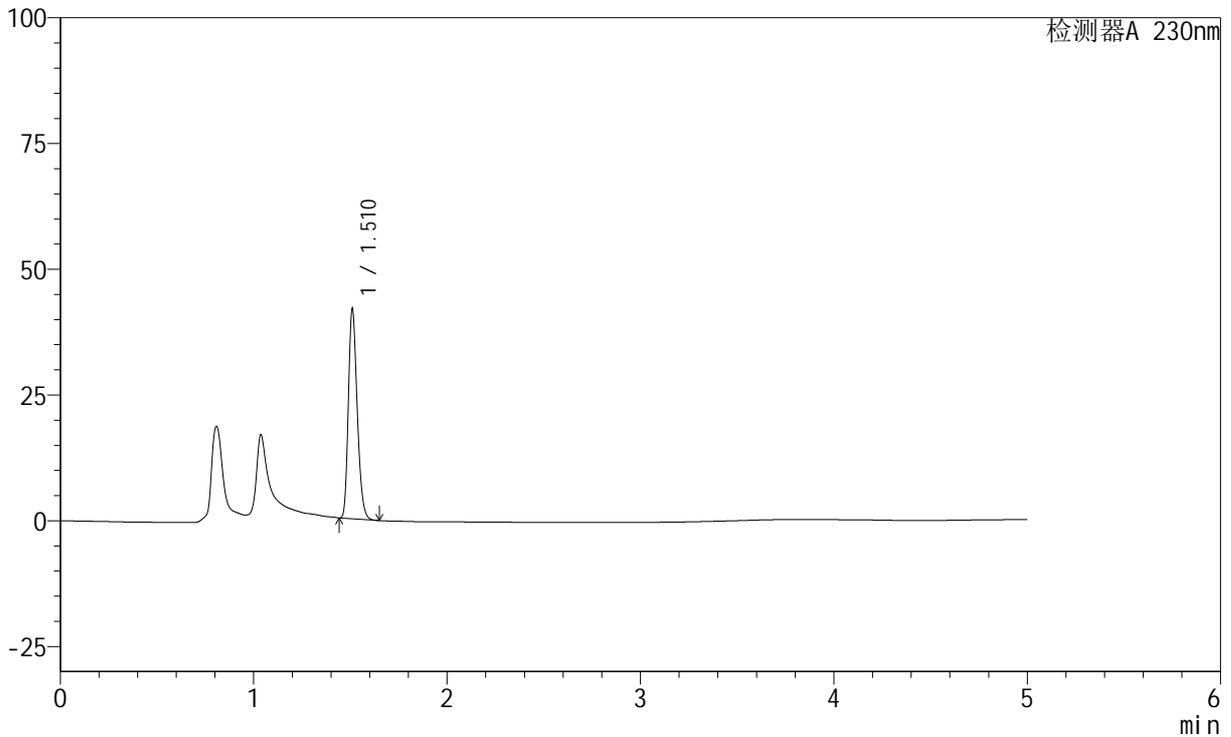
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	134299	100.000	41581	5194	1.247	--
总计		134299	100.000	41581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-560-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 20:55:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:53:28 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	1.510	132376	100.000	41034	5188	1.245	--
总计		132376	100.000	41034			



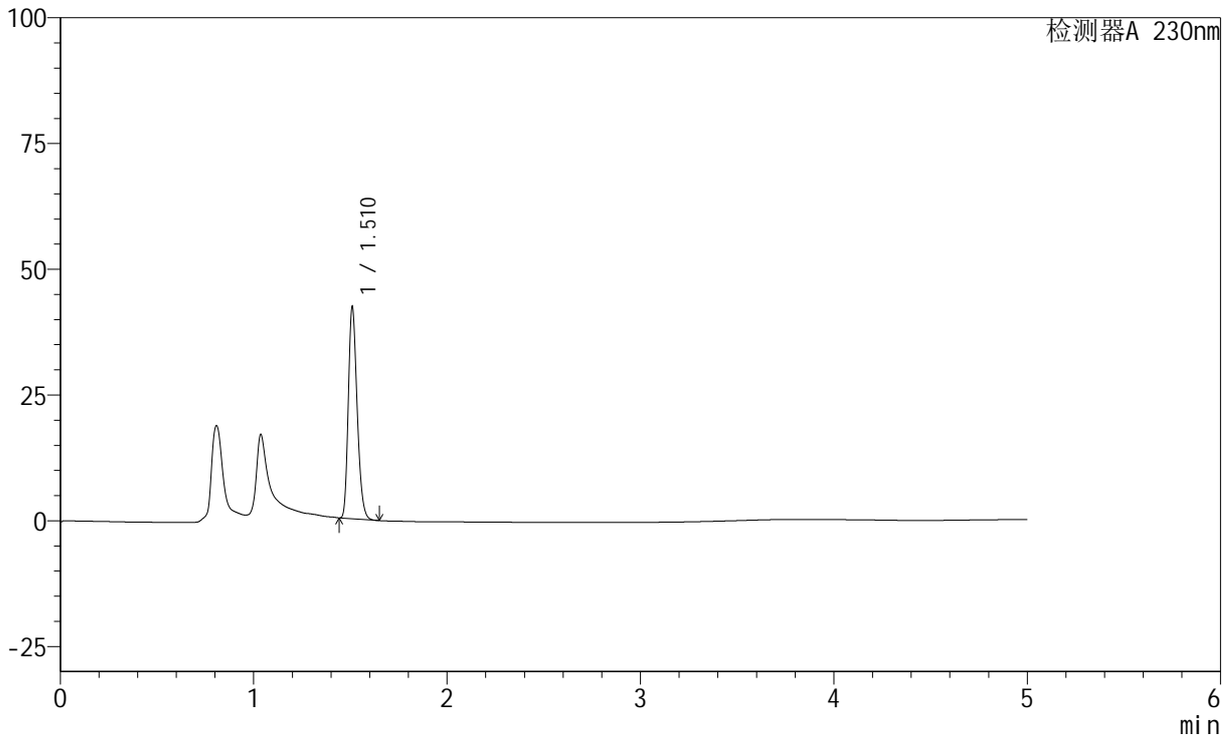
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-561-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 21:01:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:31		
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	1.510	133607	100.000	41334	5196	1.248	--
总计		133607	100.000	41334			



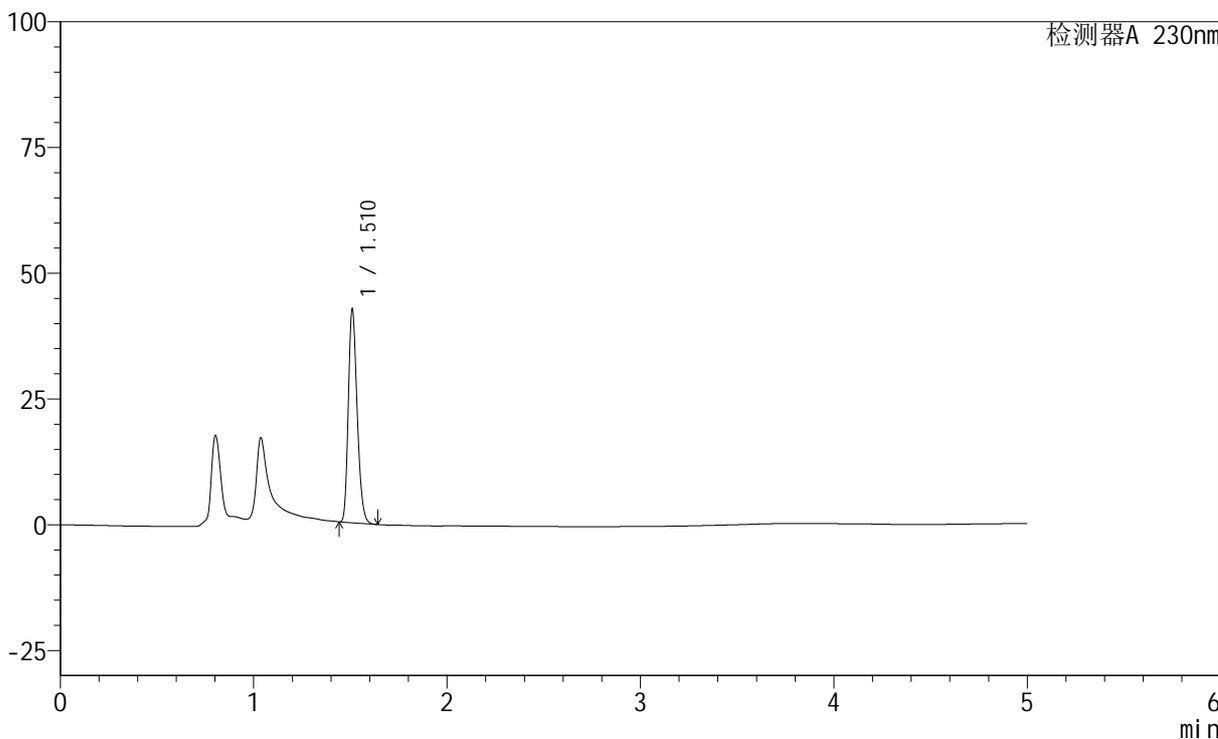
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-562-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 21:06:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:33		
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	1.510	134681	100.000	41658	5186	1.247	--
总计		134681	100.000	41658			



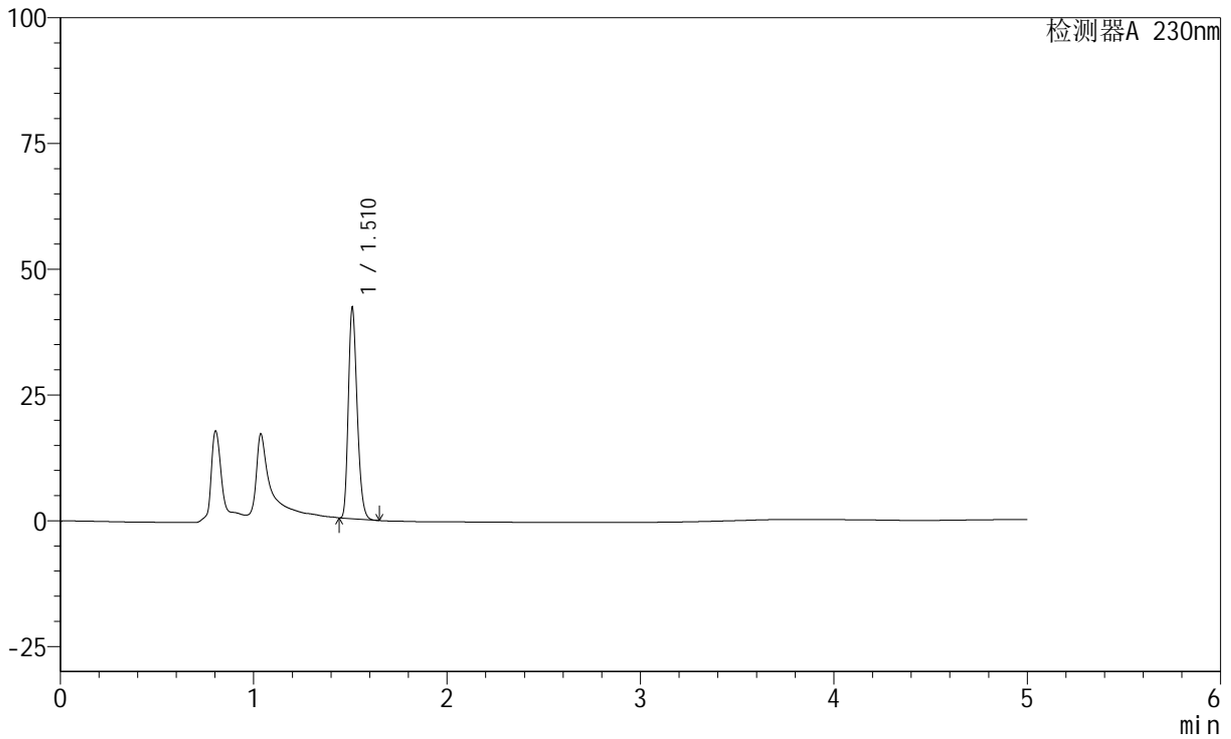
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-563-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 21:12:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:35		
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	1.510	133210	100.000	41220	5186	1.246	--
总计		133210	100.000	41220			



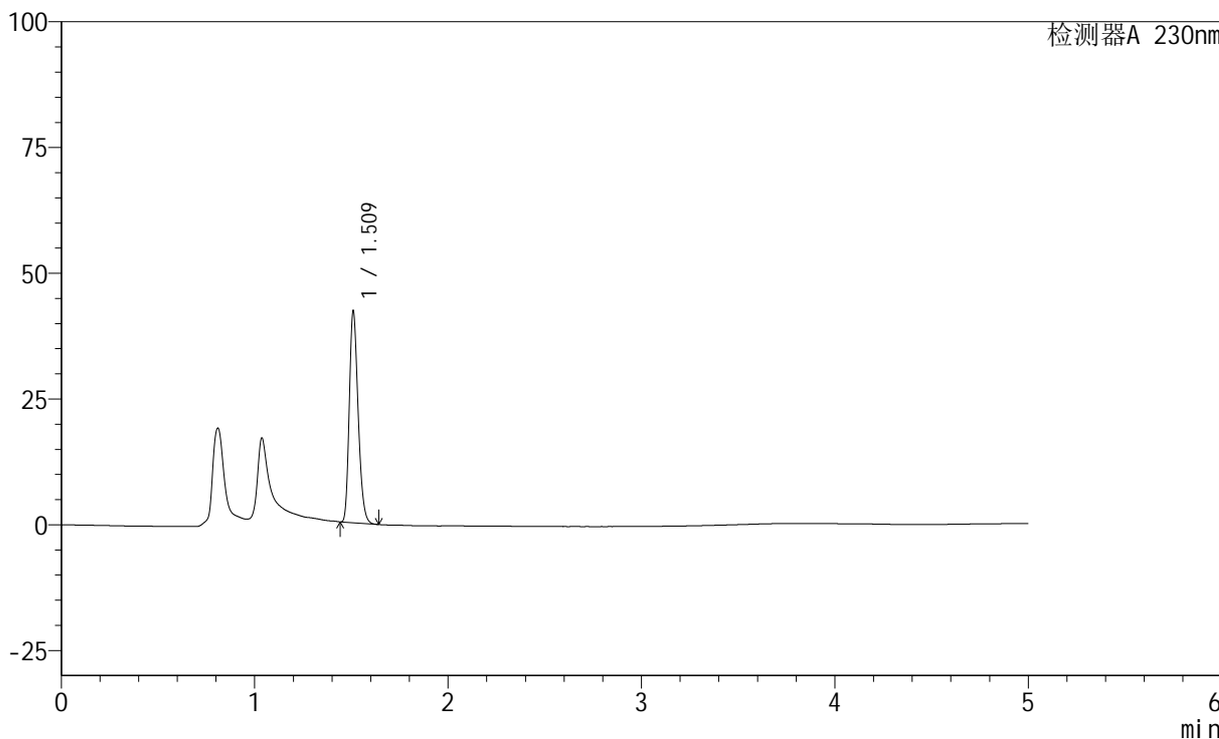
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-564-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 21:17:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	133571	100.000	41265	5191	1.248	--
总计		133571	100.000	41265			



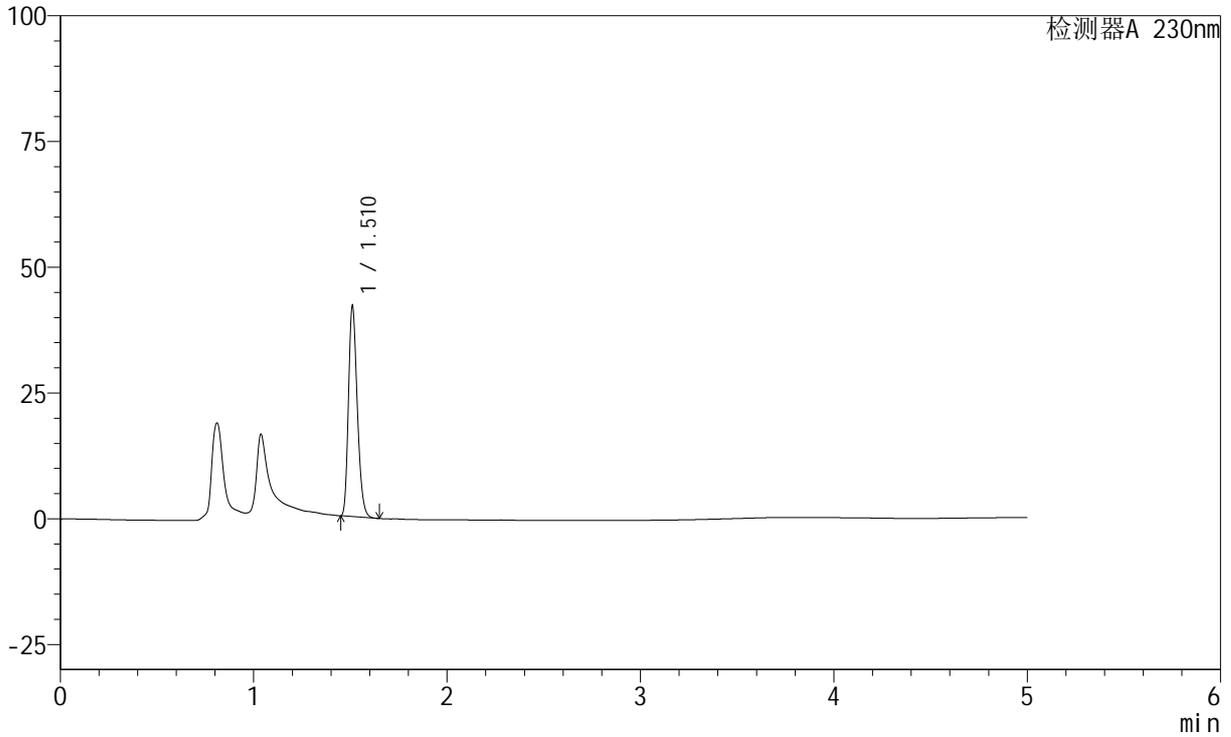
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-565-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 21:22:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:40		
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	1.510	132733	100.000	41329	5193	1.244	--
总计		132733	100.000	41329			



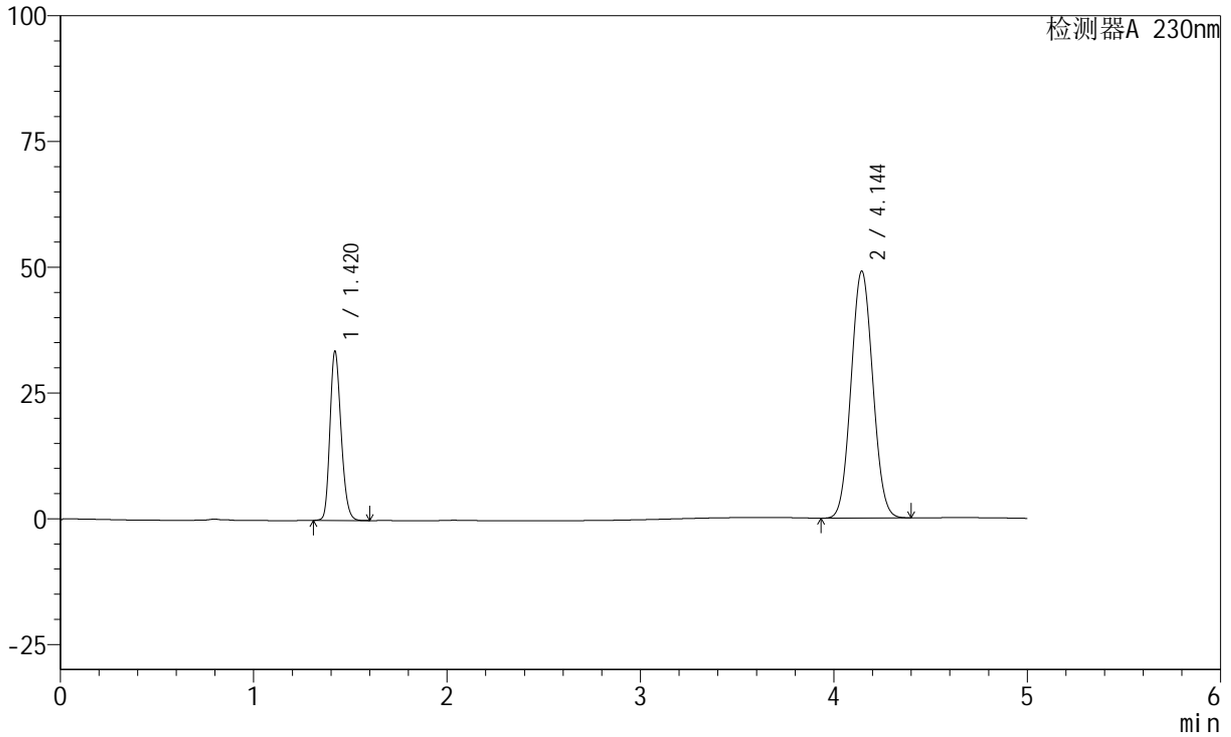
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 30-5/27-566-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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	: 2024/07/23 21:28:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/24 10:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

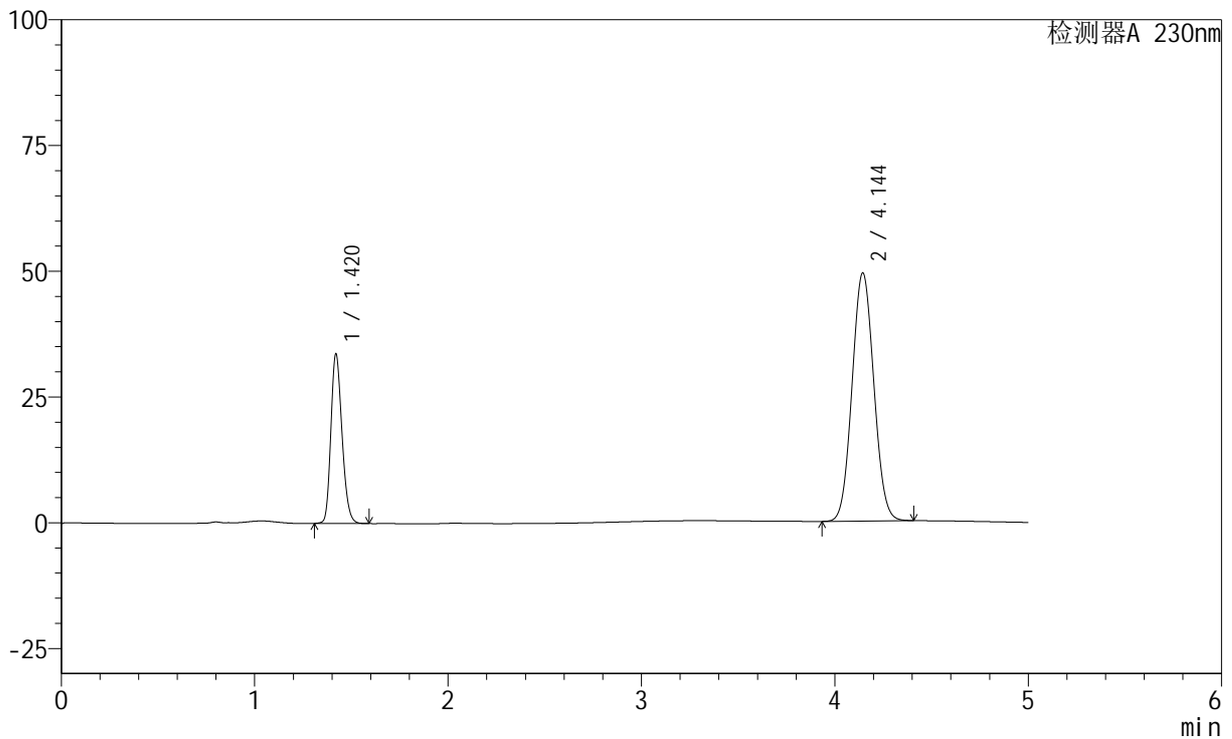
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134513	25.997	33582	2915	1.207	--
2	4.144	382911	74.003	49051	6437	1.060	17.471
总计		517424	100.000	82633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 30-5/27-567-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5-0.1TWjz-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 - 202400723-rcd-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 : 2024/07/23 21:33:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/24 10:53:45 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	134697	25.902	33608	2919	1.208	--
2	4.144	385320	74.098	49294	6435	1.061	17.477
总计		520017	100.000	82902			