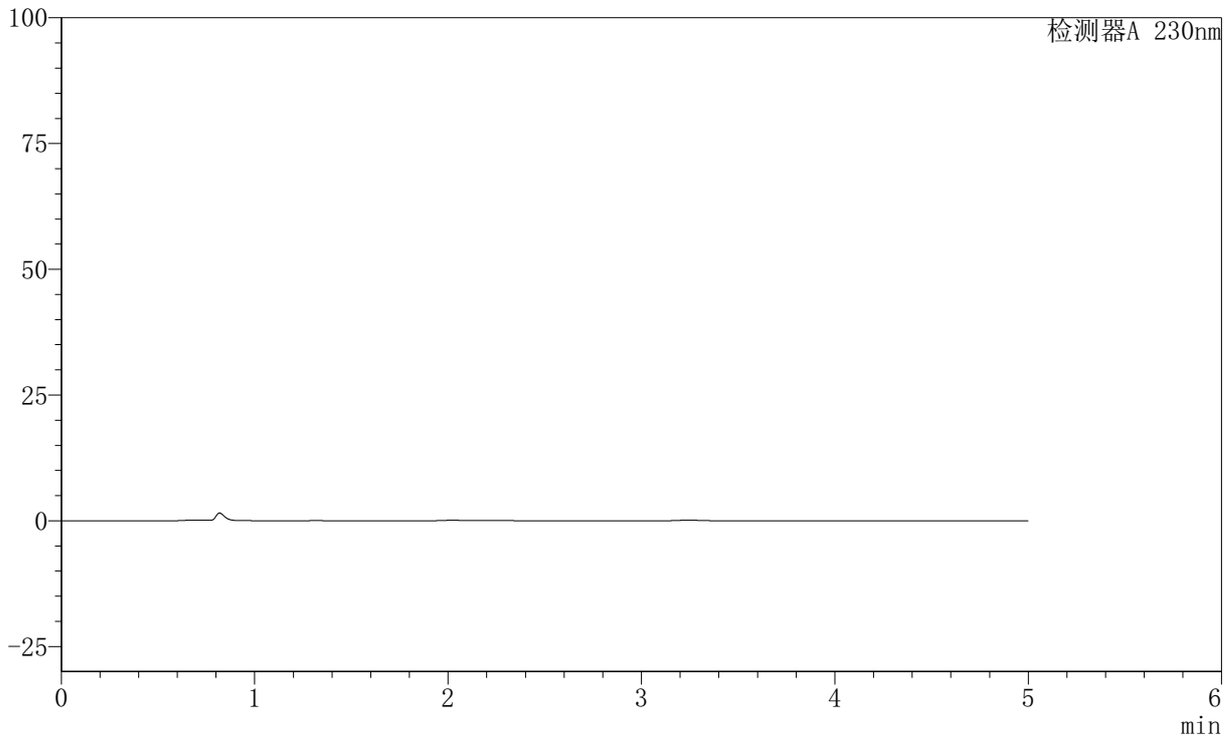


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-840-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 11:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:31:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

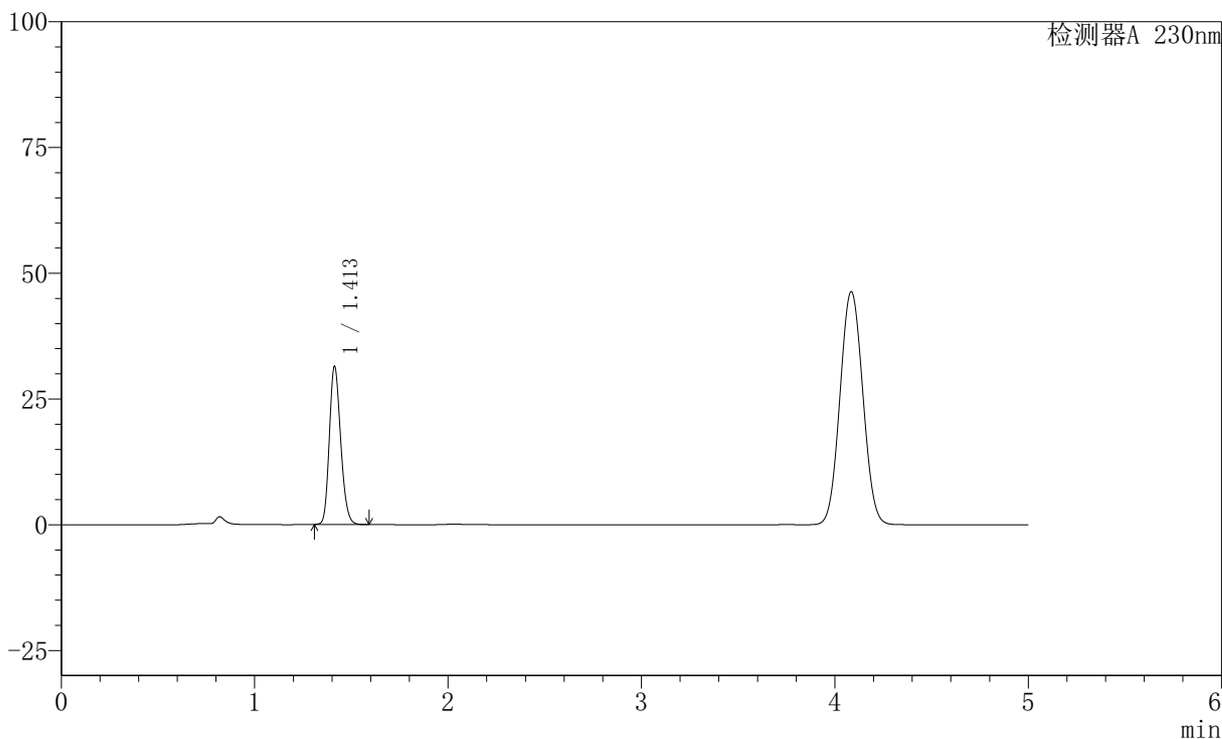
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-46/27-841-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 11:53:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:31:43 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	1.413	128114	100.000	31432	2767	1.189	--
总计		128114	100.000	31432			



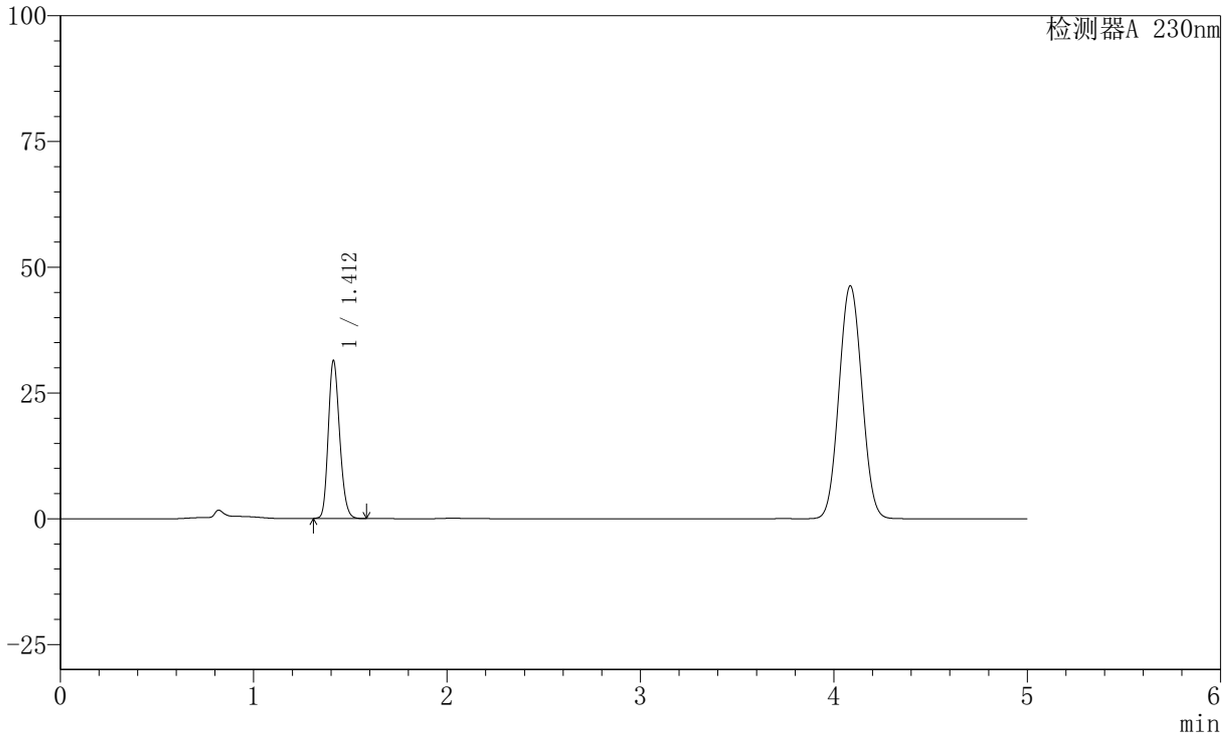
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-842-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 11:59:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

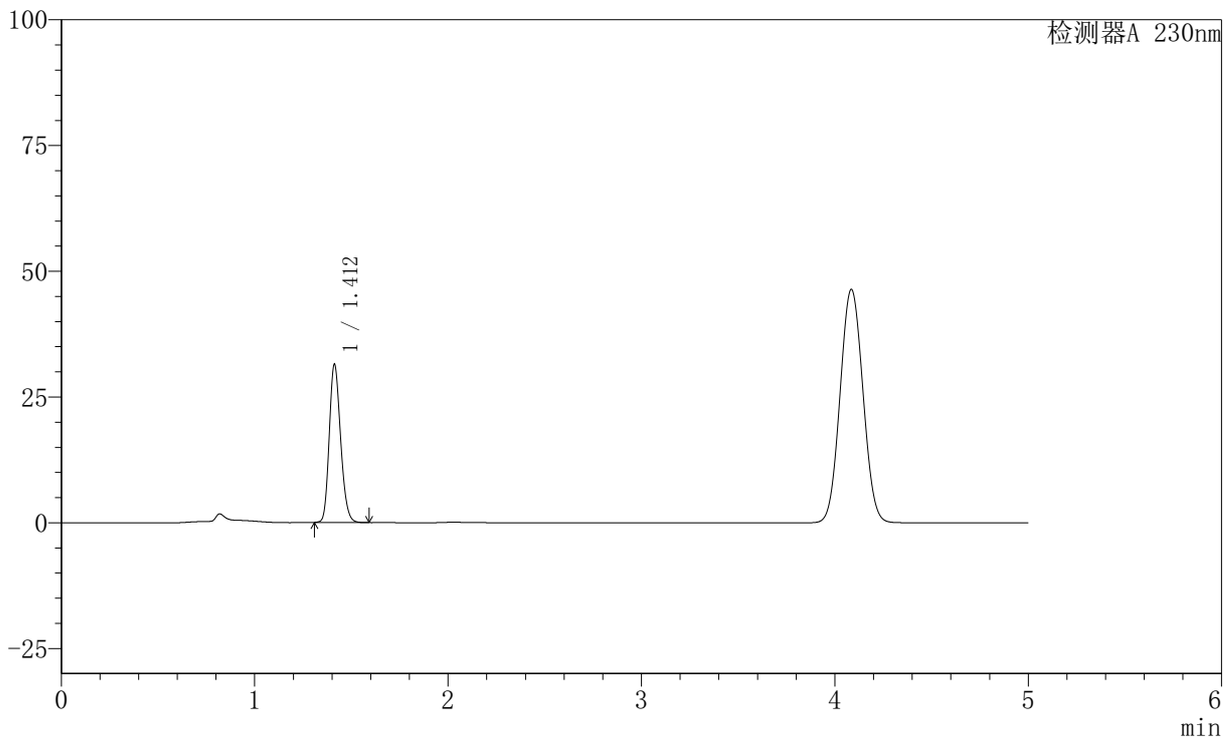
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	128047	100.000	31387	2767	1.190	--
总计		128047	100.000	31387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-843-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 12:04:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:31:50 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	1.412	128308	100.000	31420	2765	1.190	--
总计		128308	100.000	31420			



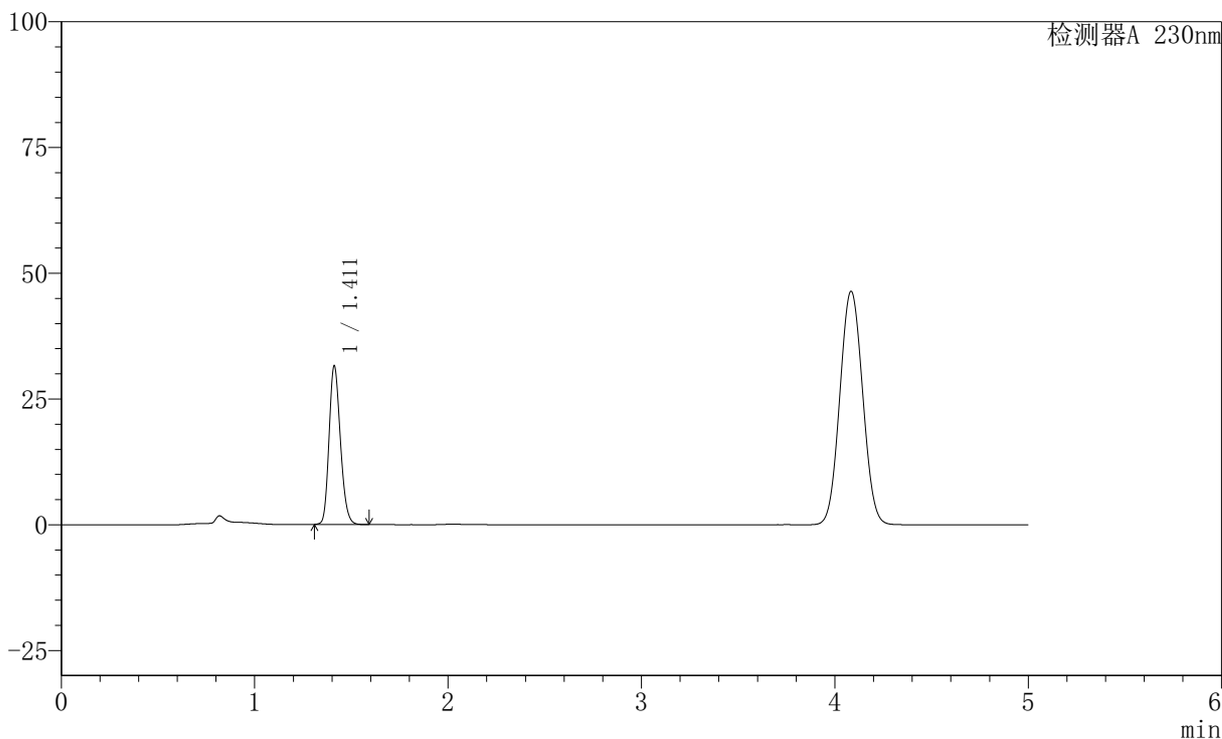
SMF-220

<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 - 0-46/27-844-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 12:10:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:31:53 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	1.411	128281	100.000	31410	2773	1.189	--
总计		128281	100.000	31410			



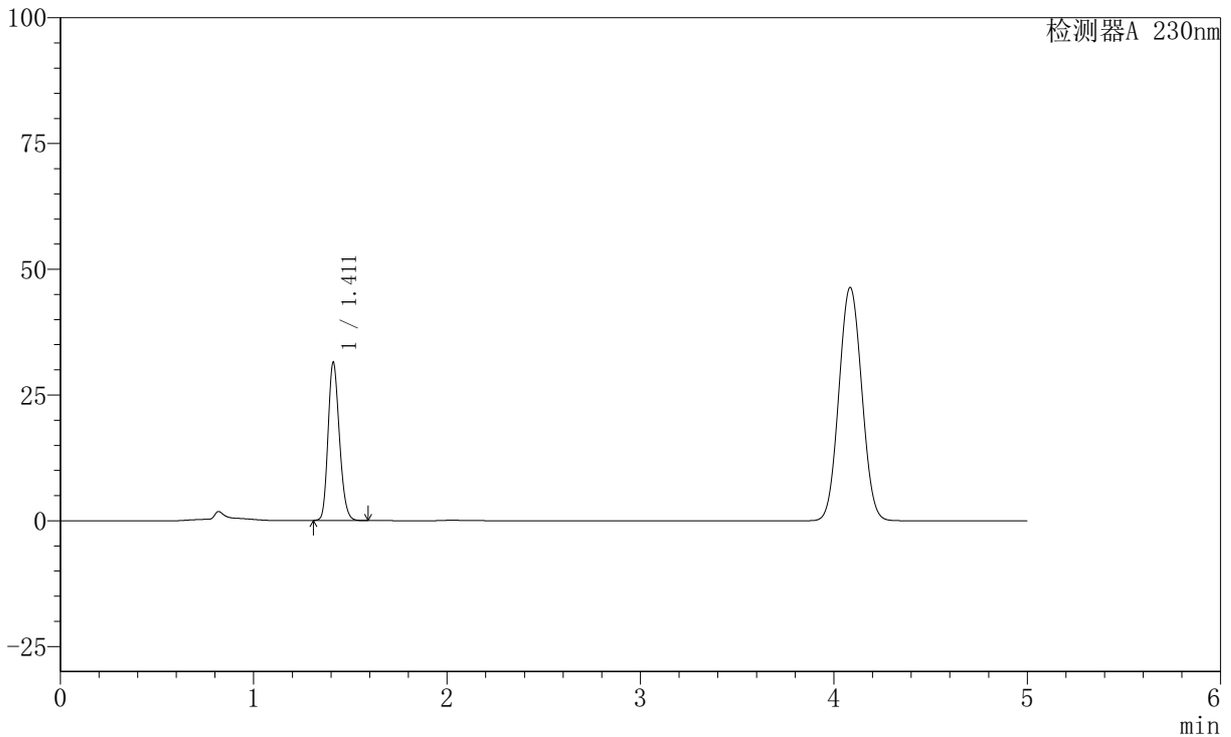
SMF-220

<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 - 0-46/27-845-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 12:15:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:31:56 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	1.411	128231	100.000	31334	2758	1.190	--
总计		128231	100.000	31334			



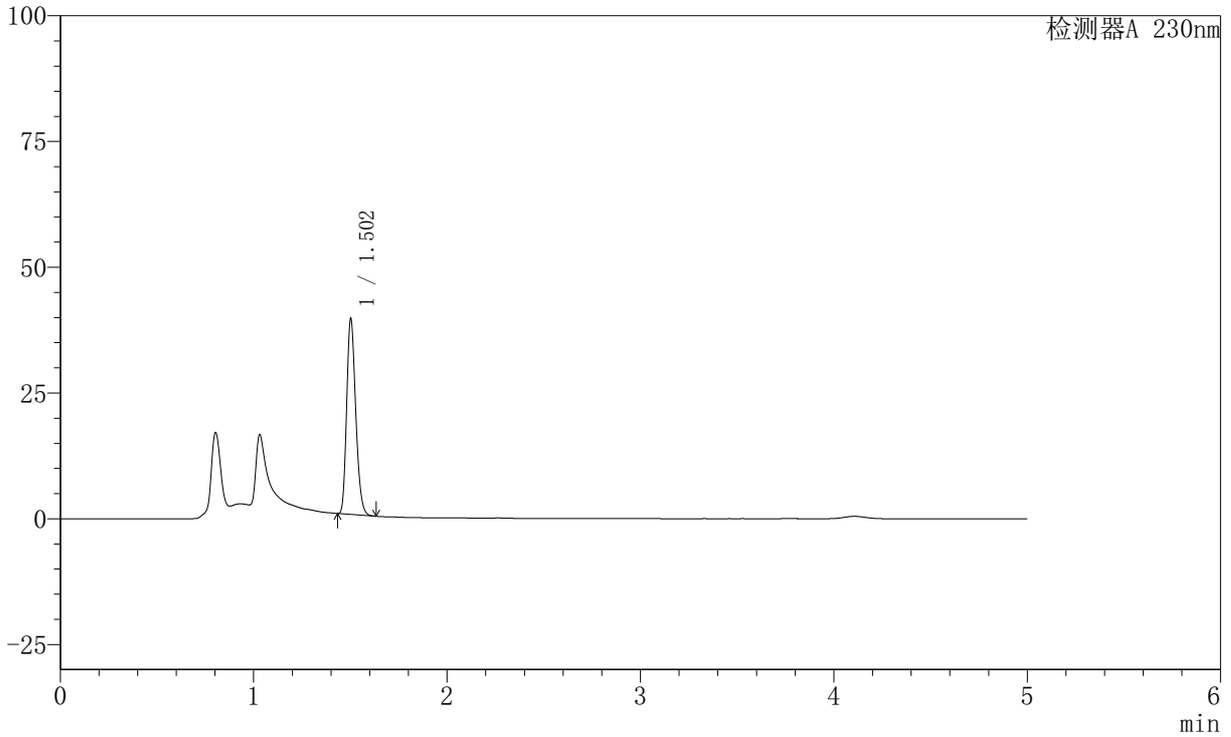
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-846-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:20:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

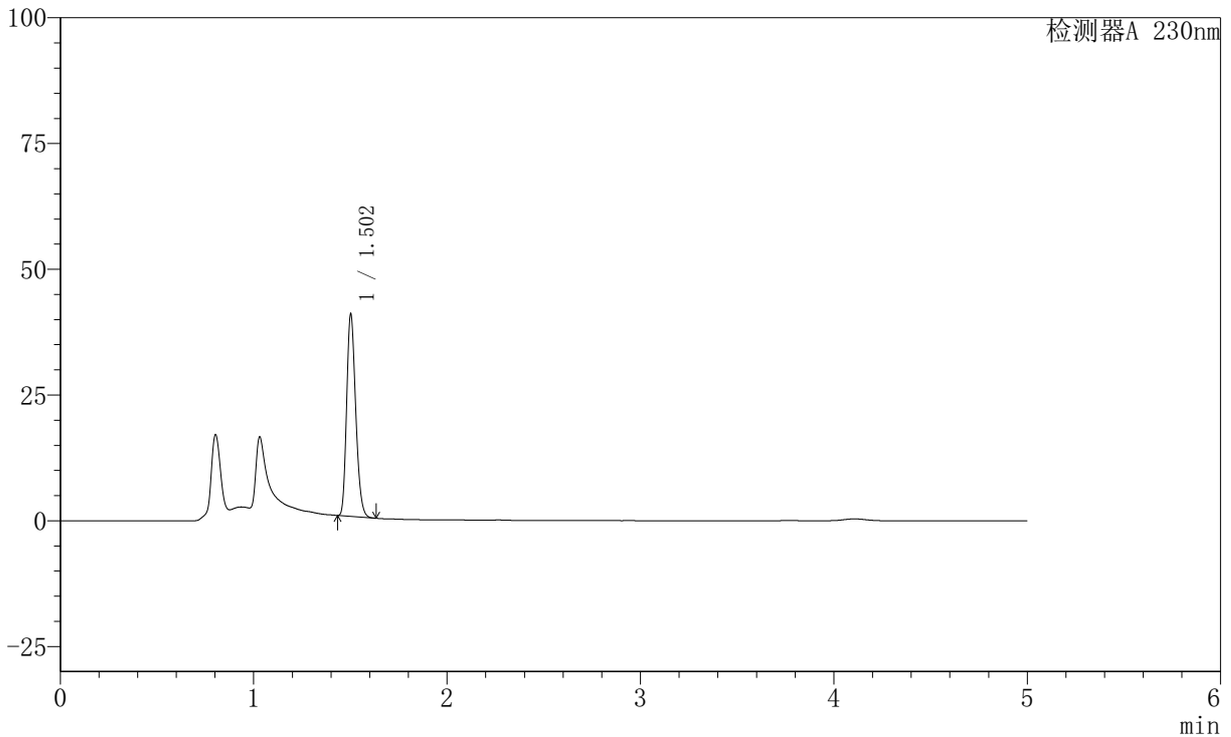
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	126522	100.000	38393	4874	1.223	--
总计		126522	100.000	38393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-847-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 12:26:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:02 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	1.502	130828	100.000	39671	4871	1.222	--
总计		130828	100.000	39671			



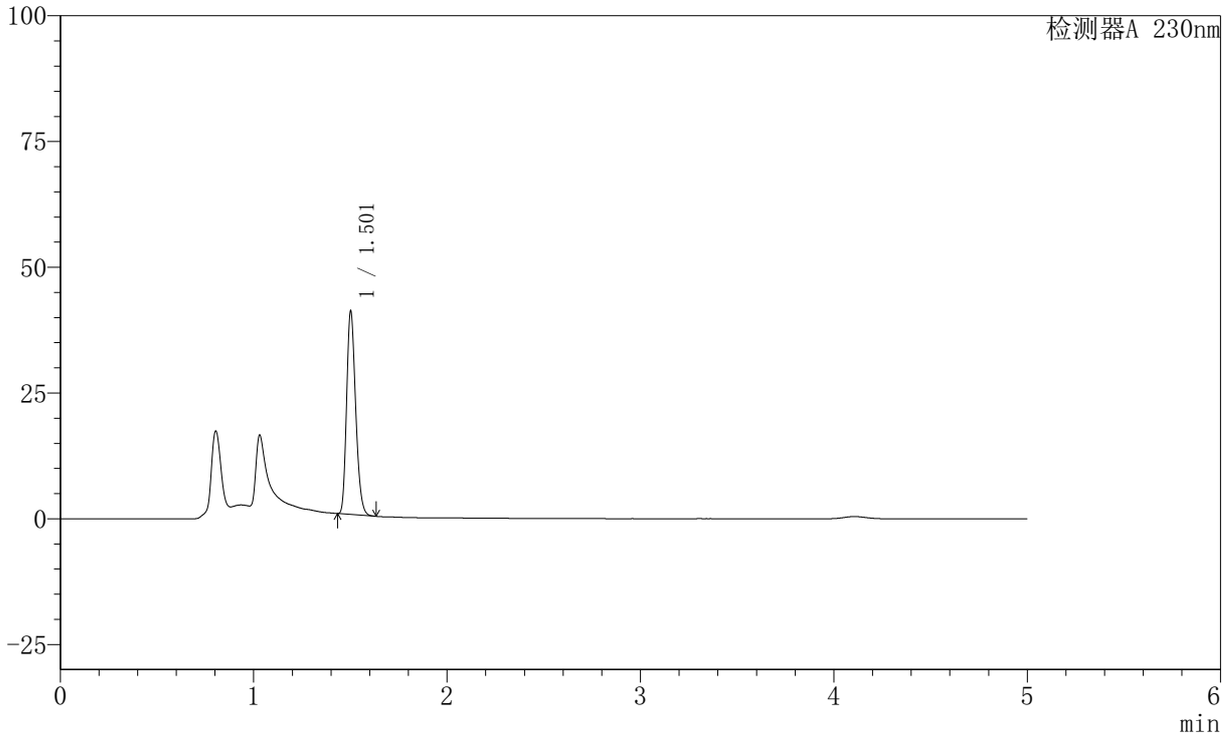
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-848-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:31:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:32:04		
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	1.501	131465	100.000	39804	4875	1.226	--
总计		131465	100.000	39804			



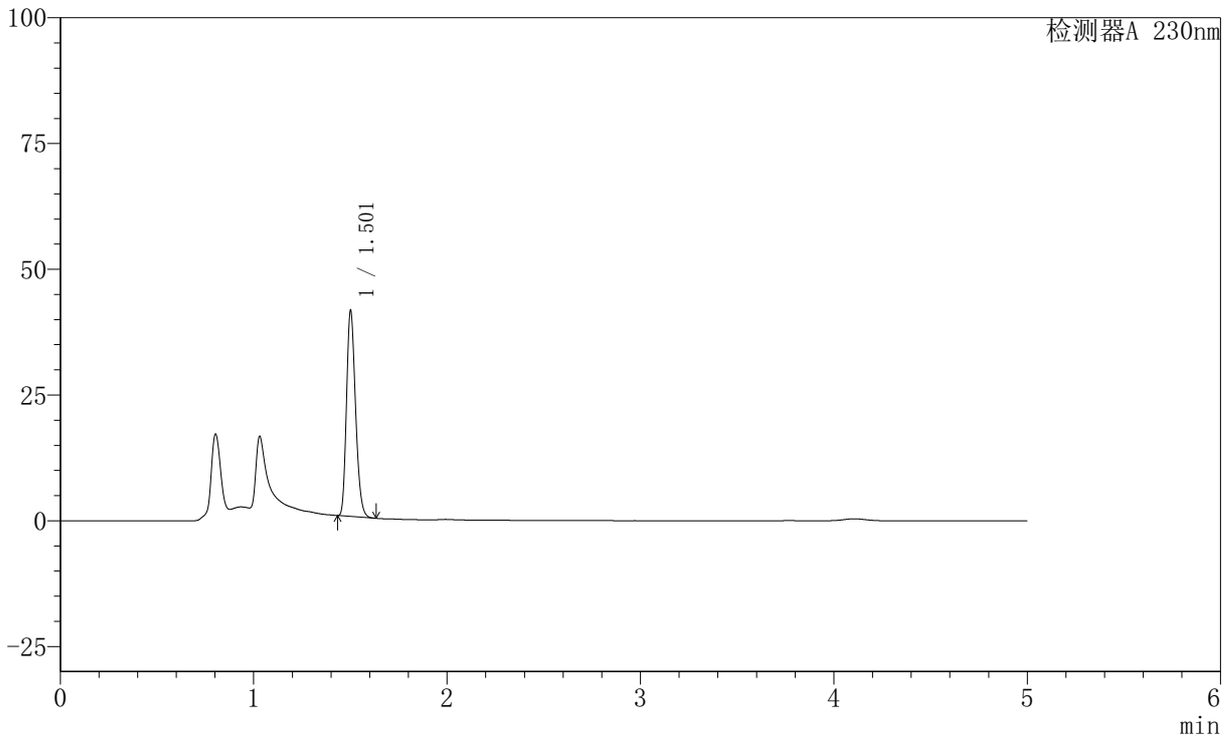
SMF-220

<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 - 0-46/27-849-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 12:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:07 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	1.501	132976	100.000	40119	4877	1.227	--
总计		132976	100.000	40119			



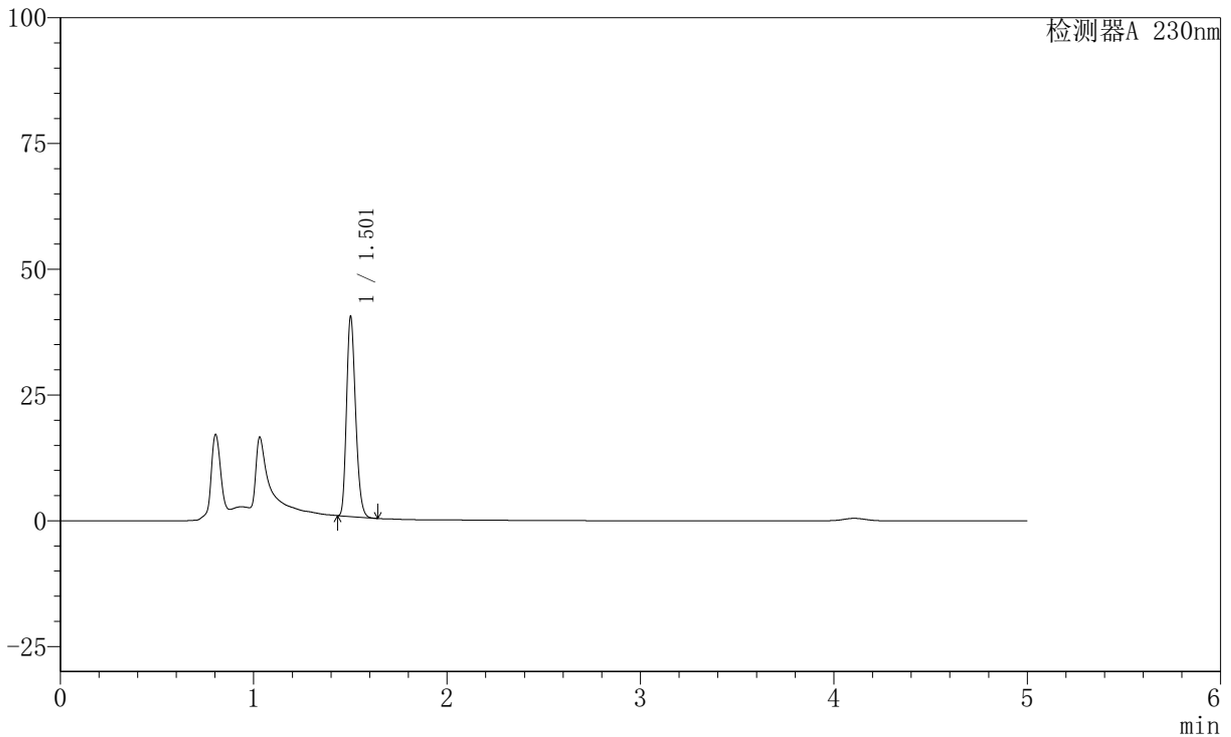
SMF-220

<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 - 0-46/27-850-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 12:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

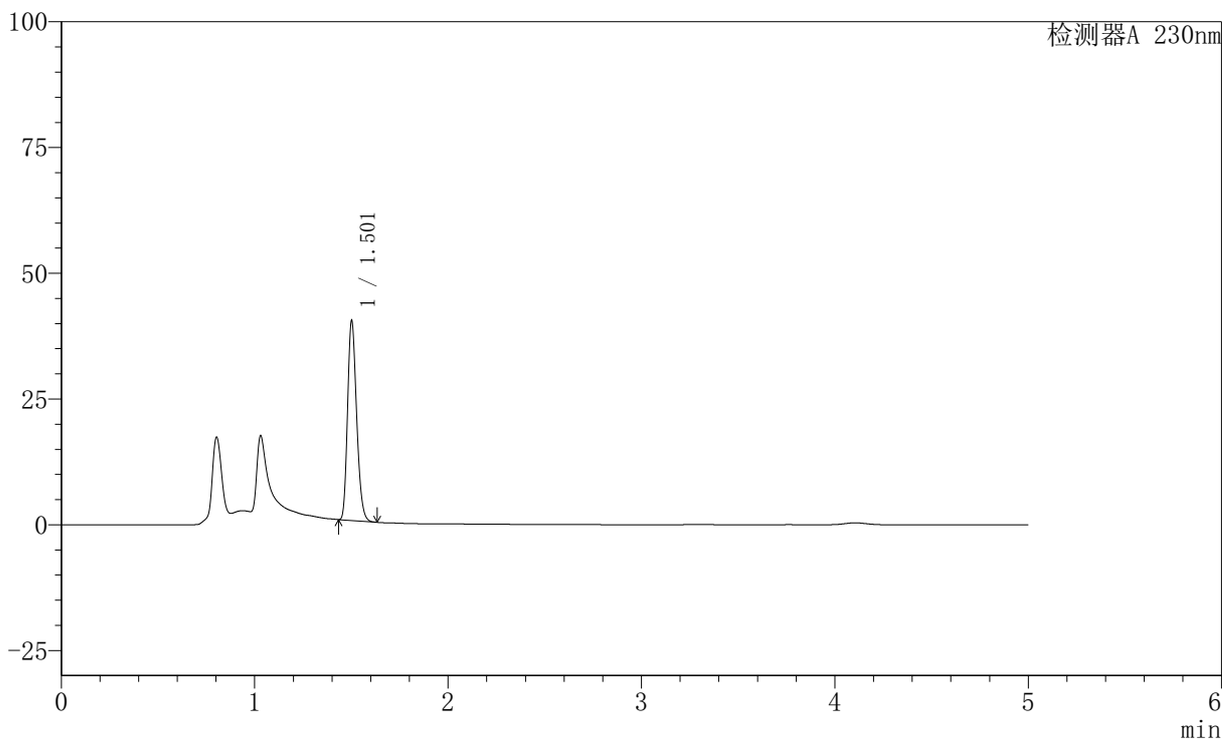
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	129173	100.000	39026	4884	1.227	--
总计		129173	100.000	39026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-851-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 12:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	129108	100.000	39057	4876	1.225	--
总计		129108	100.000	39057			



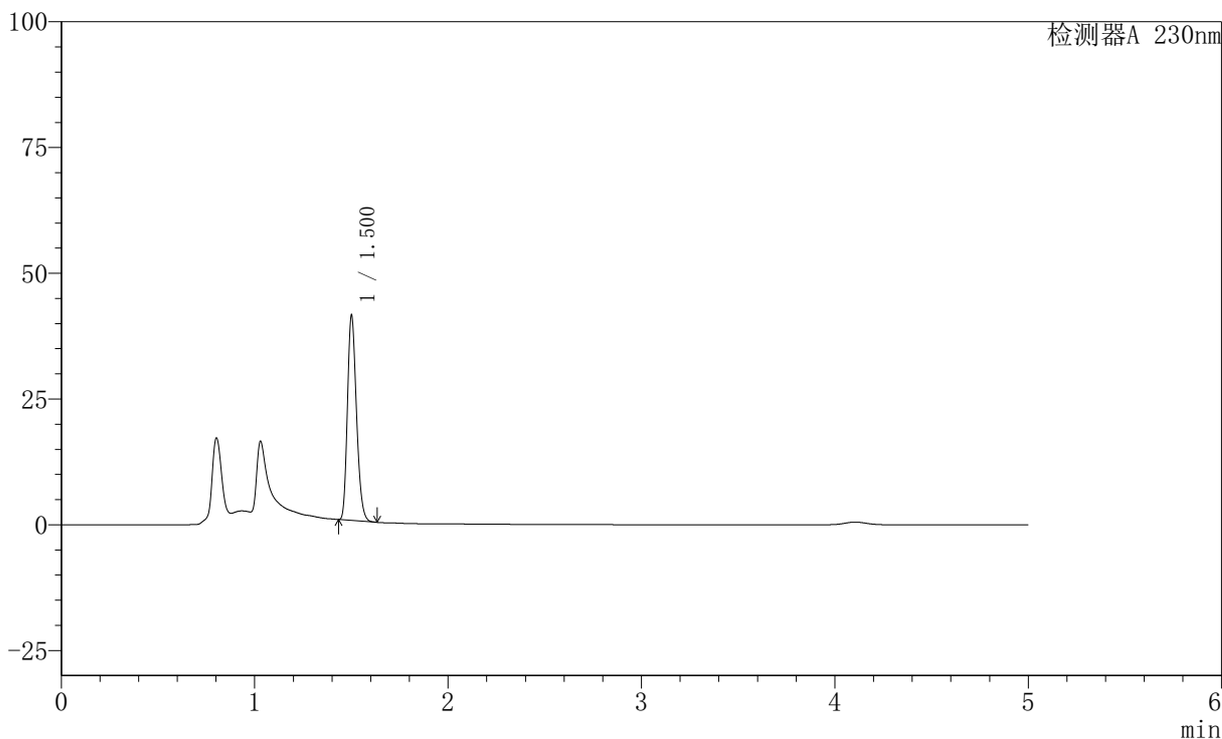
SMF-220

<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 - 0-46/27-852-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 12:53:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

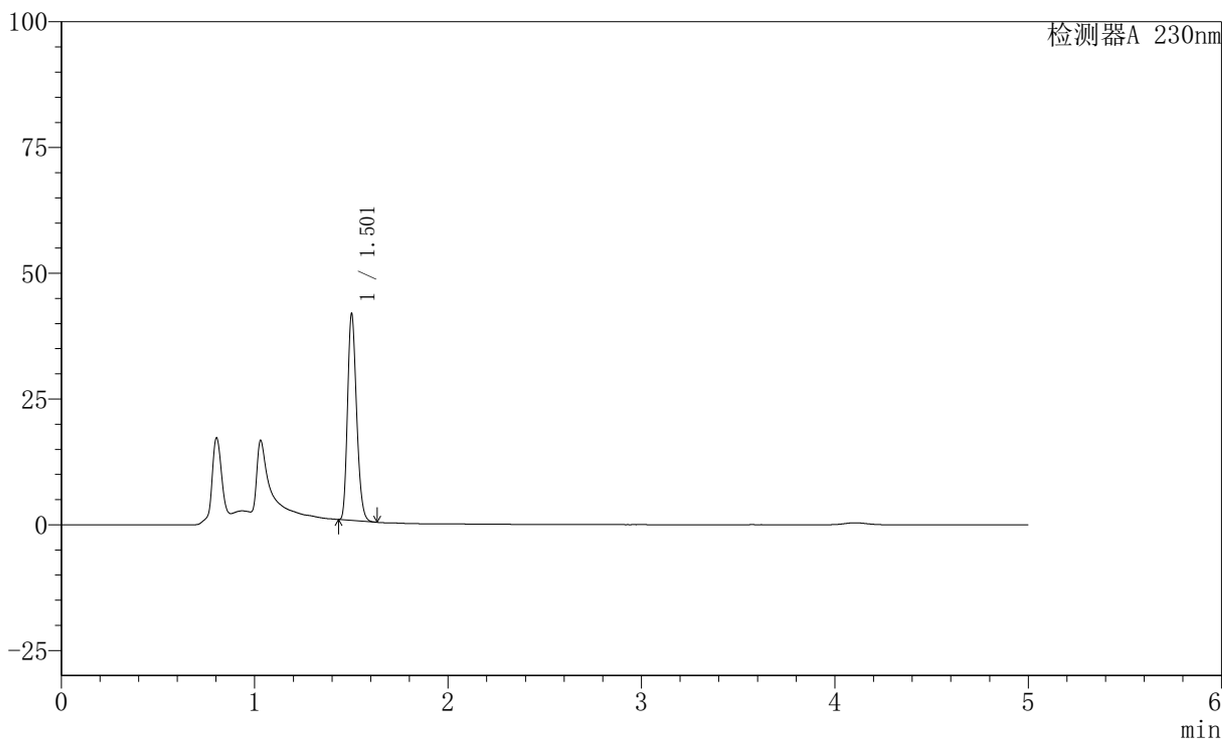
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	132568	100.000	40113	4876	1.227	--
总计		132568	100.000	40113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-853-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 12:58:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

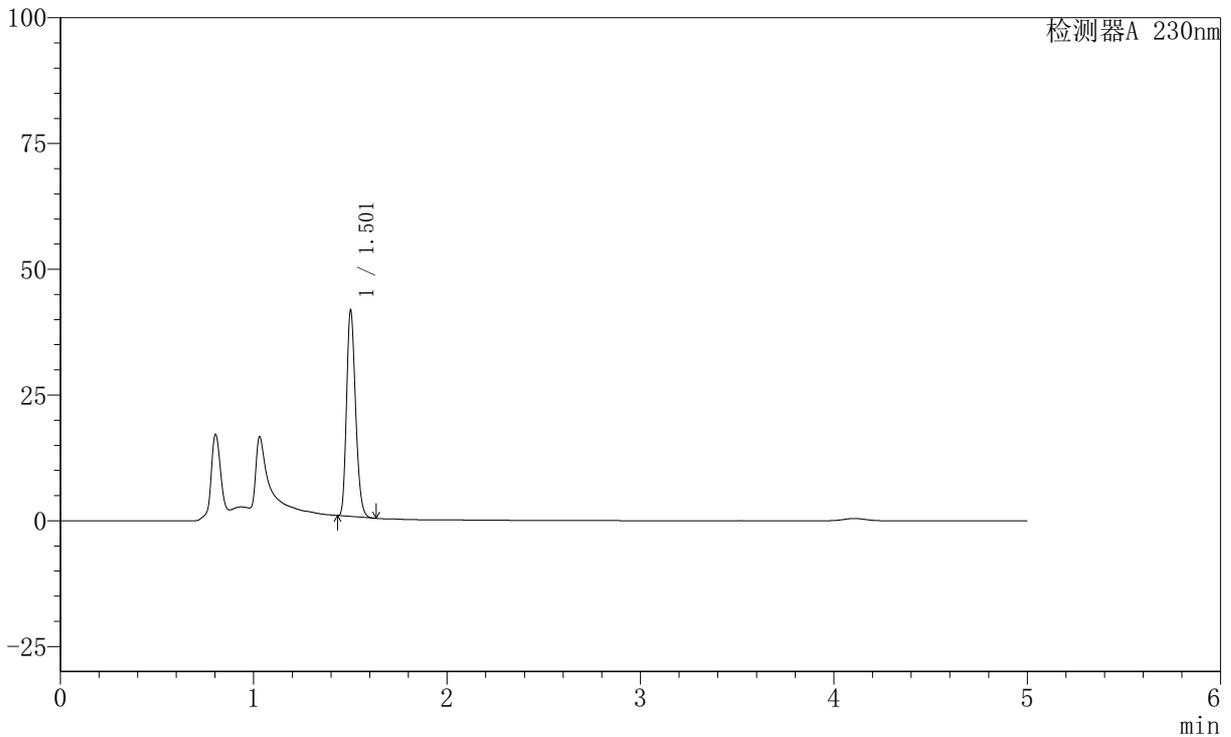
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	133552	100.000	40342	4884	1.226	--
总计		133552	100.000	40342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-854-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:04:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:21 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	1.501	133150	100.000	40243	4888	1.226	--
总计		133150	100.000	40243			



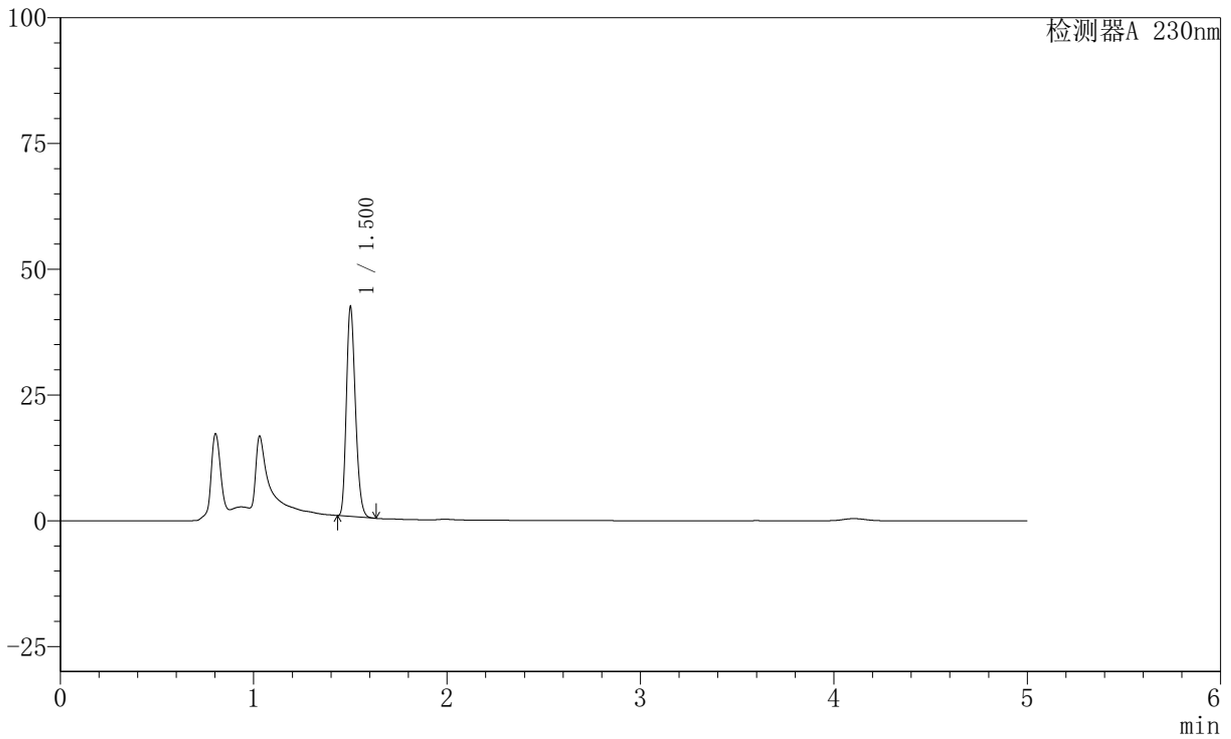
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-855-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 13:09:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:32:23		
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	1.500	135383	100.000	41071	4878	1.226	--
总计		135383	100.000	41071			



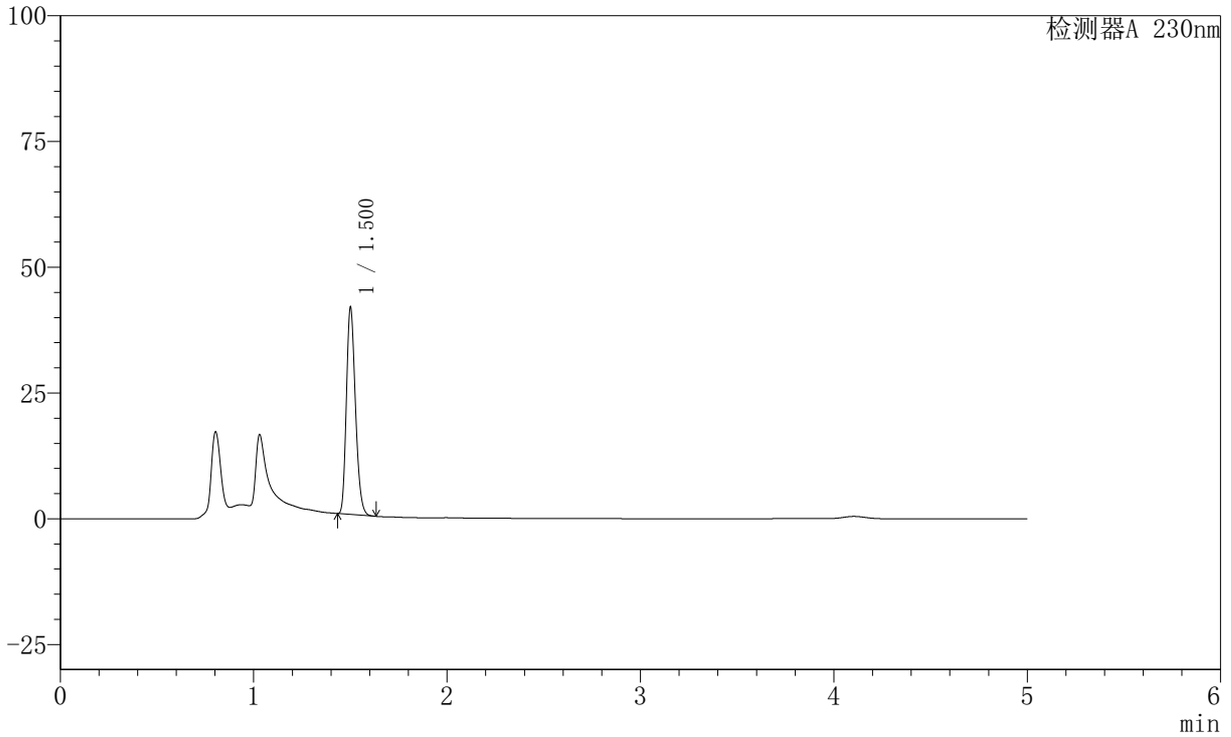
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-856-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:14:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

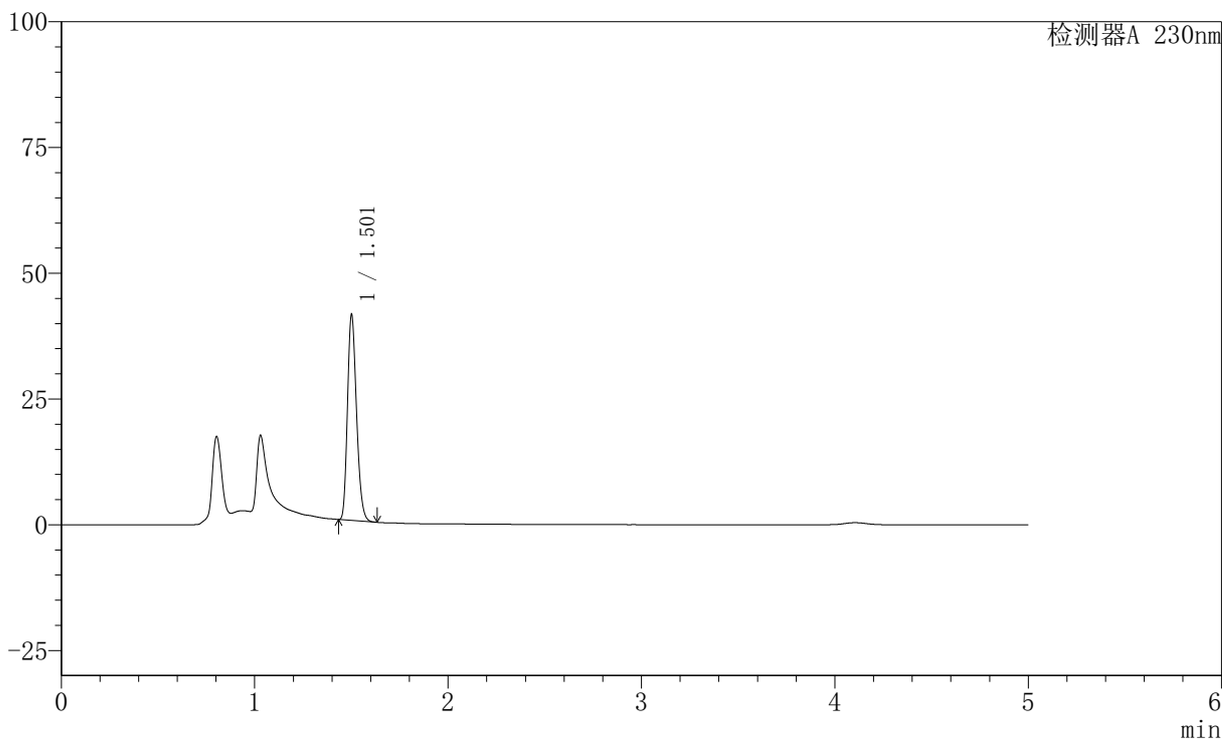
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	133701	100.000	40560	4884	1.226	--
总计		133701	100.000	40560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-857-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:20:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:29 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	1.501	132872	100.000	40137	4882	1.227	--
总计		132872	100.000	40137			



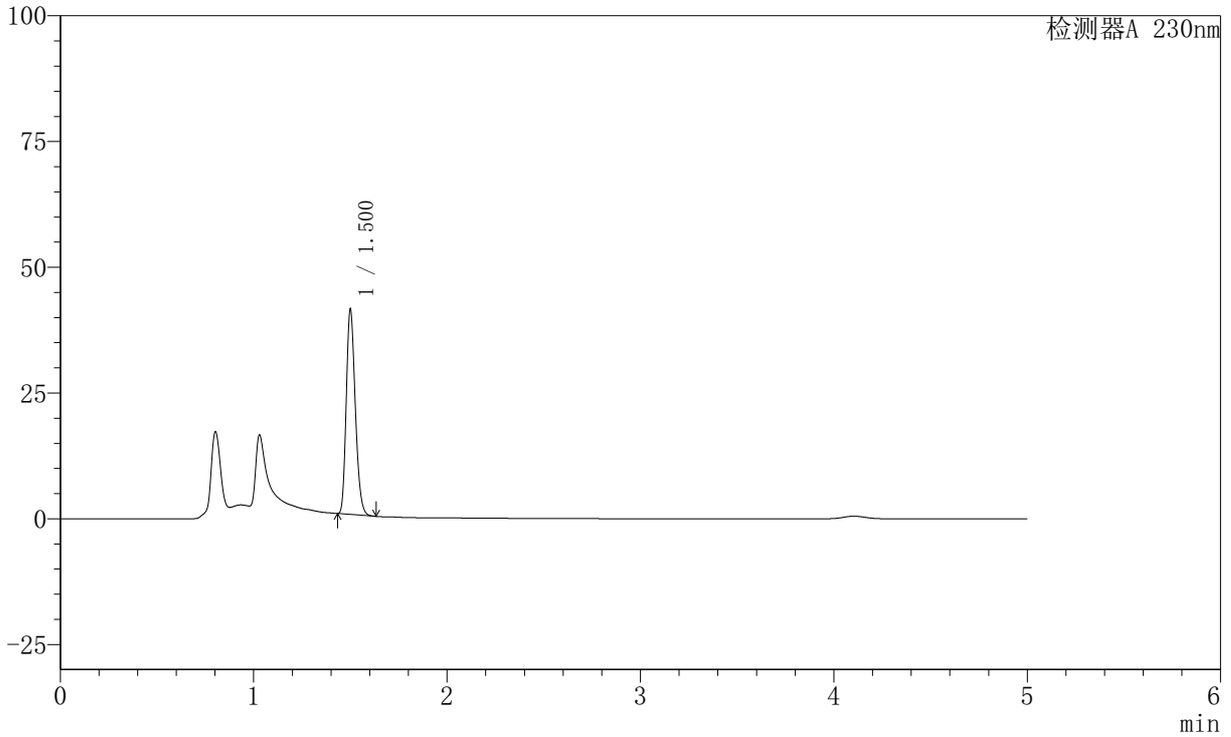
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-858-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:25:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:32:31		
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	1.500	132484	100.000	40397	4872	1.226	--
总计		132484	100.000	40397			



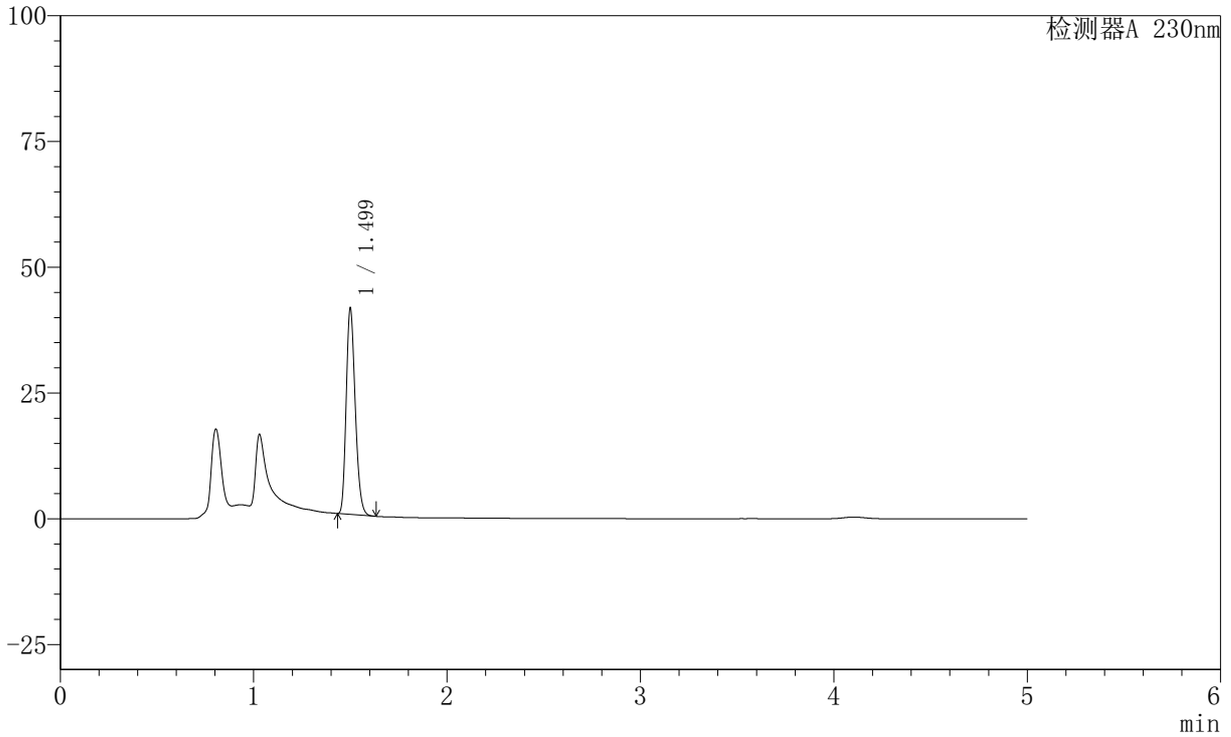
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-859-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:30:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

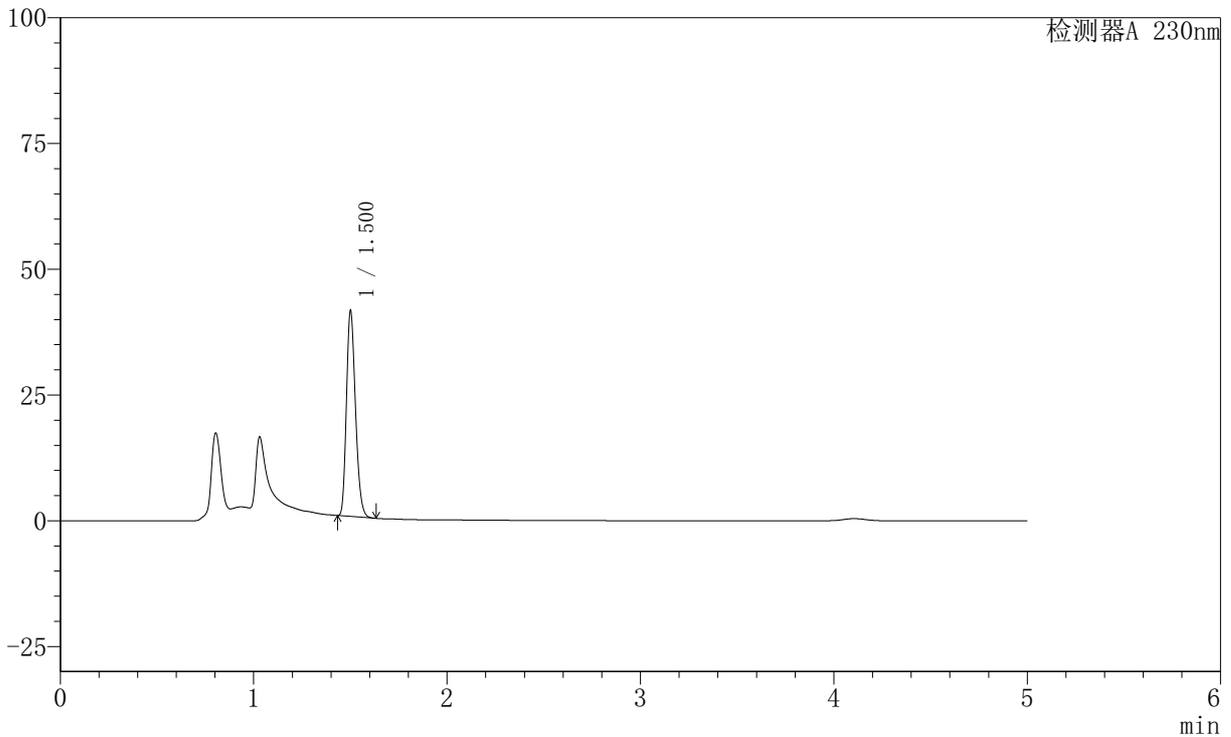
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	133077	100.000	40659	4878	1.225	--
总计		133077	100.000	40659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-860-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:36:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:37 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	1.500	132855	100.000	40234	4884	1.226	--
总计		132855	100.000	40234			



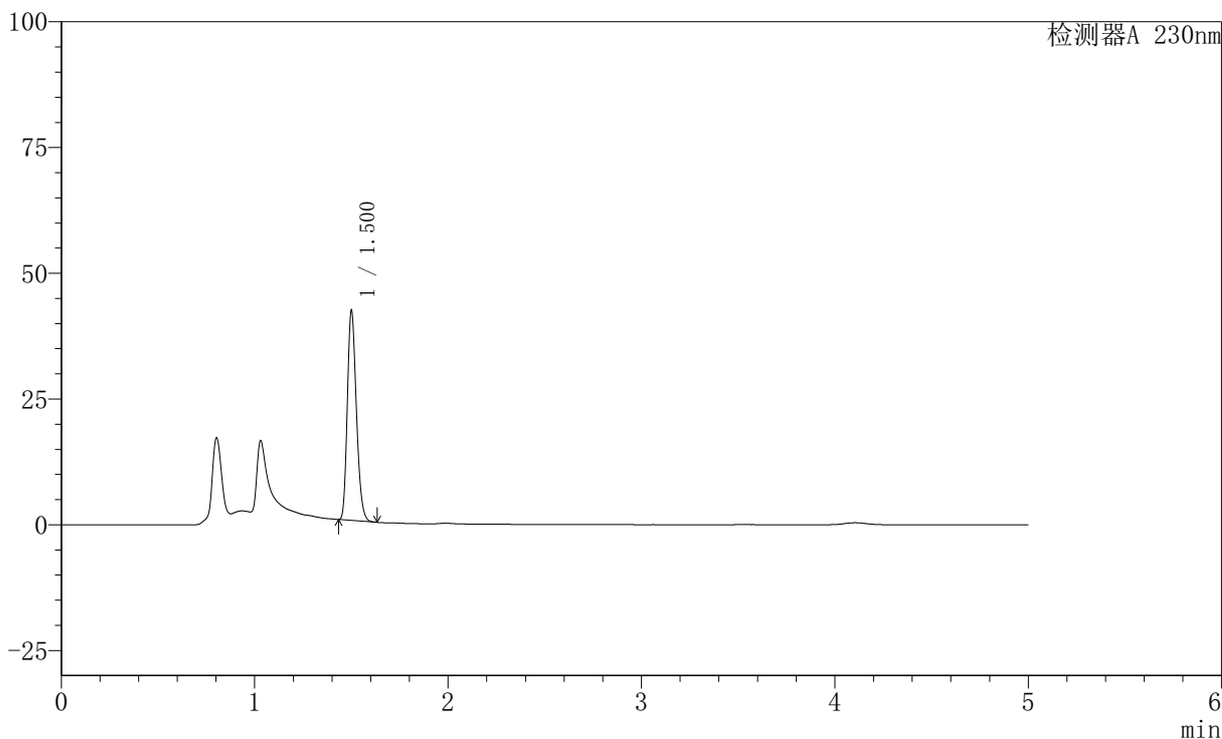
SMF-220

<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 - 0-46/27-861-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:41:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:39 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	1.500	135606	100.000	41232	4881	1.226	--
总计		135606	100.000	41232			



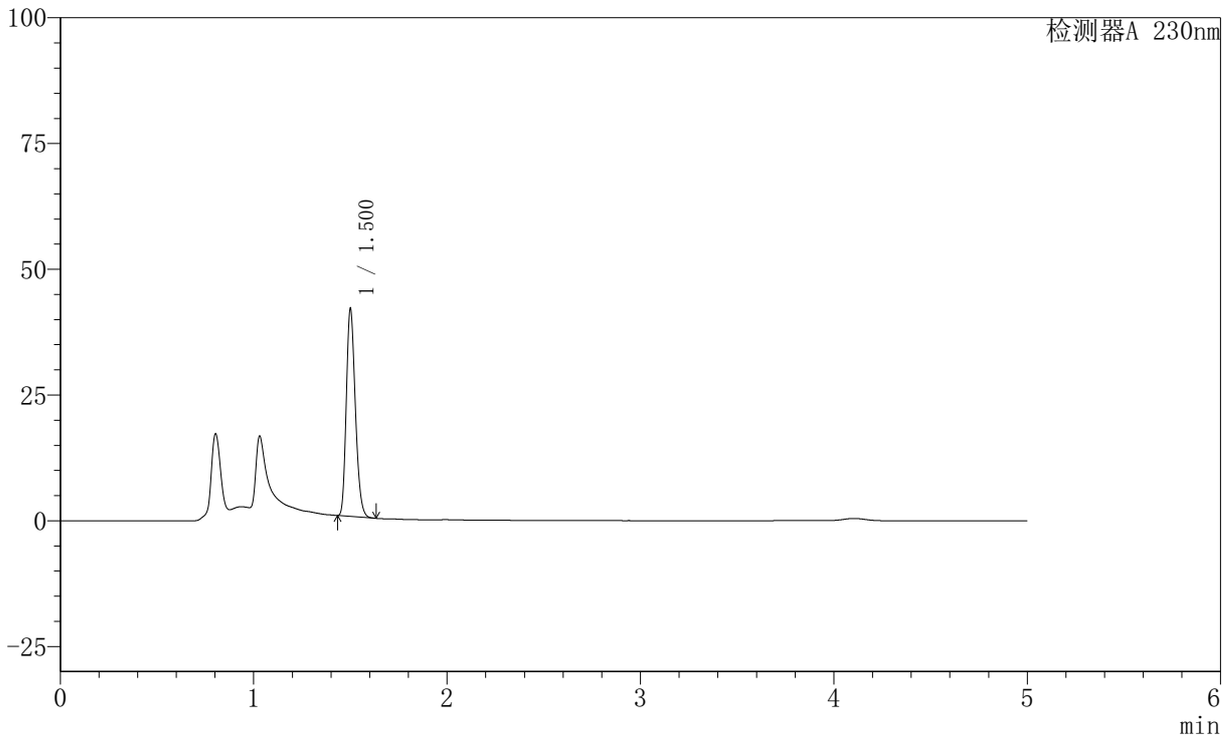
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-862-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:47:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:32:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

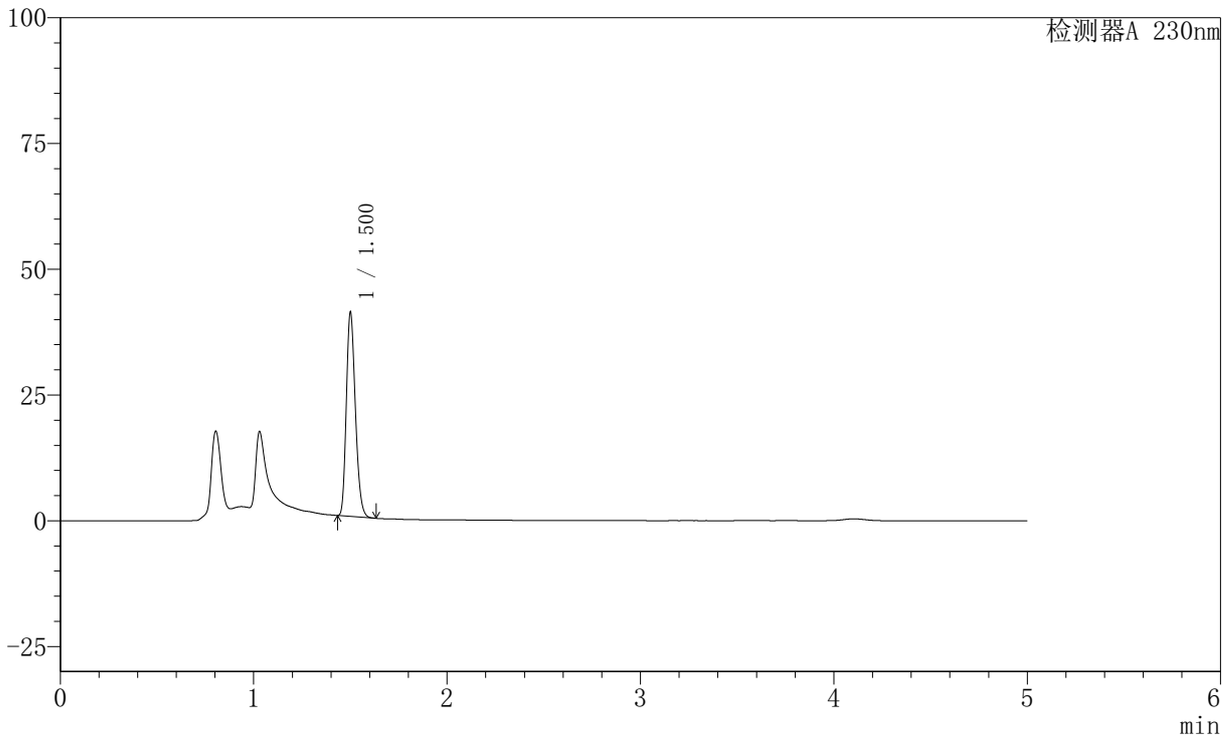
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	134210	100.000	40842	4874	1.226	--
总计		134210	100.000	40842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-863-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:52:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

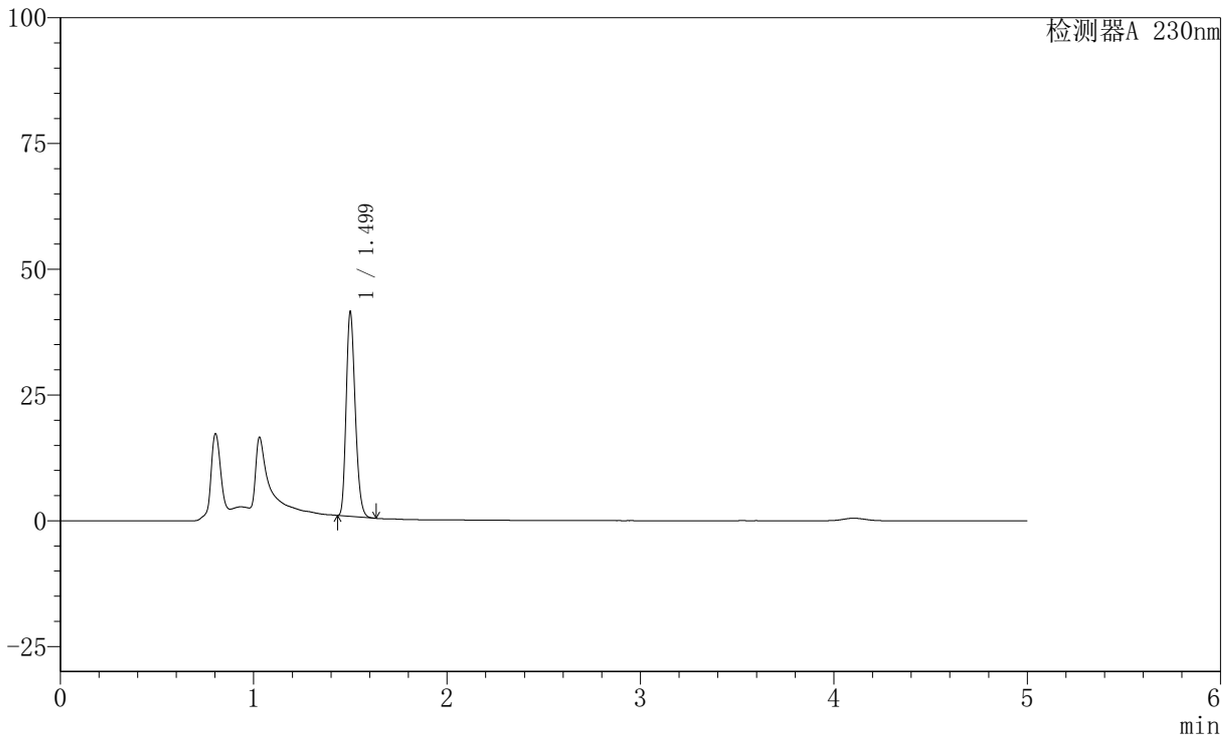
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	131876	100.000	40095	4877	1.225	--
总计		131876	100.000	40095			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-864-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 13:57:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:48 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	1.499	132121	100.000	40348	4870	1.225	--
总计		132121	100.000	40348			



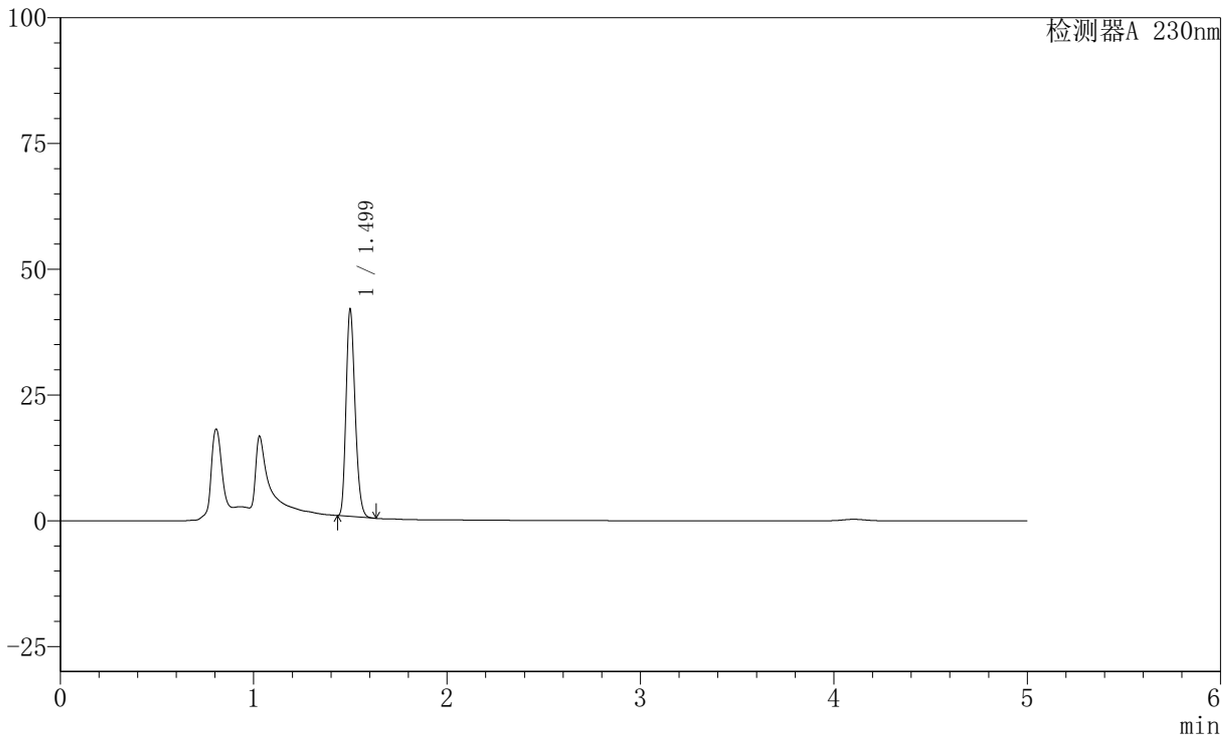
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-865-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:03:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

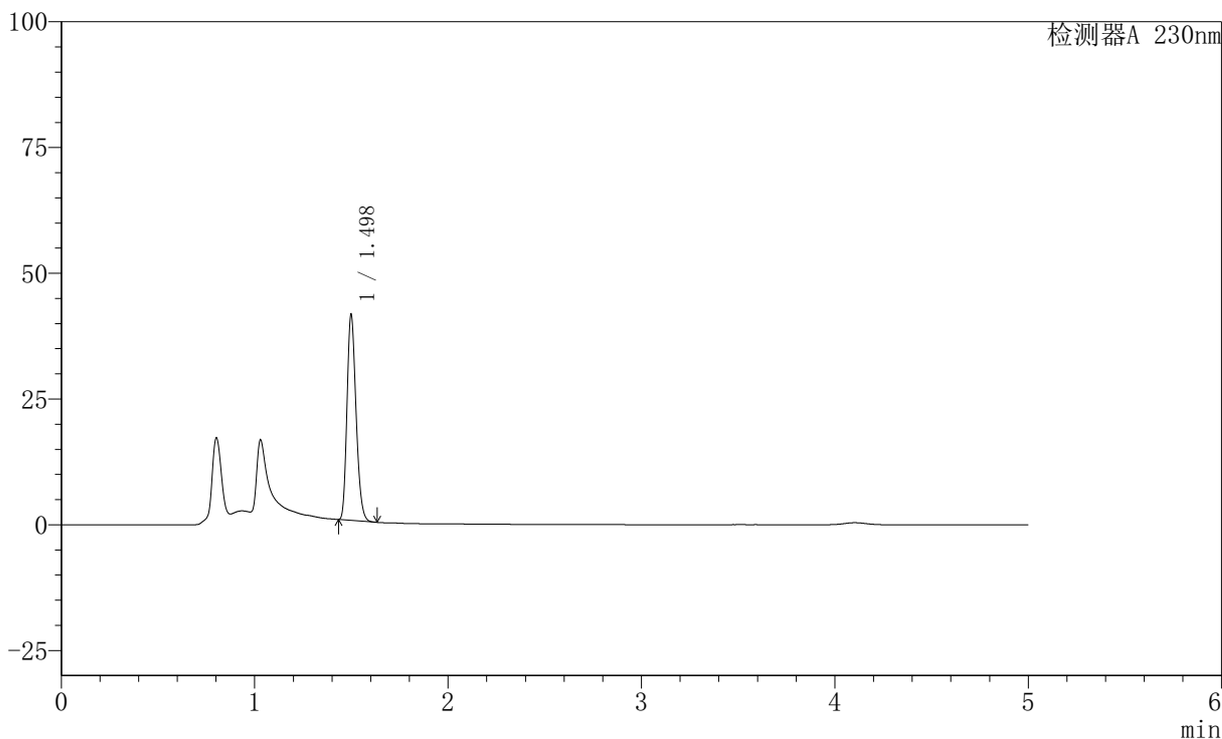
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	133577	100.000	40979	4878	1.224	--
总计		133577	100.000	40979			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-866-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 14:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

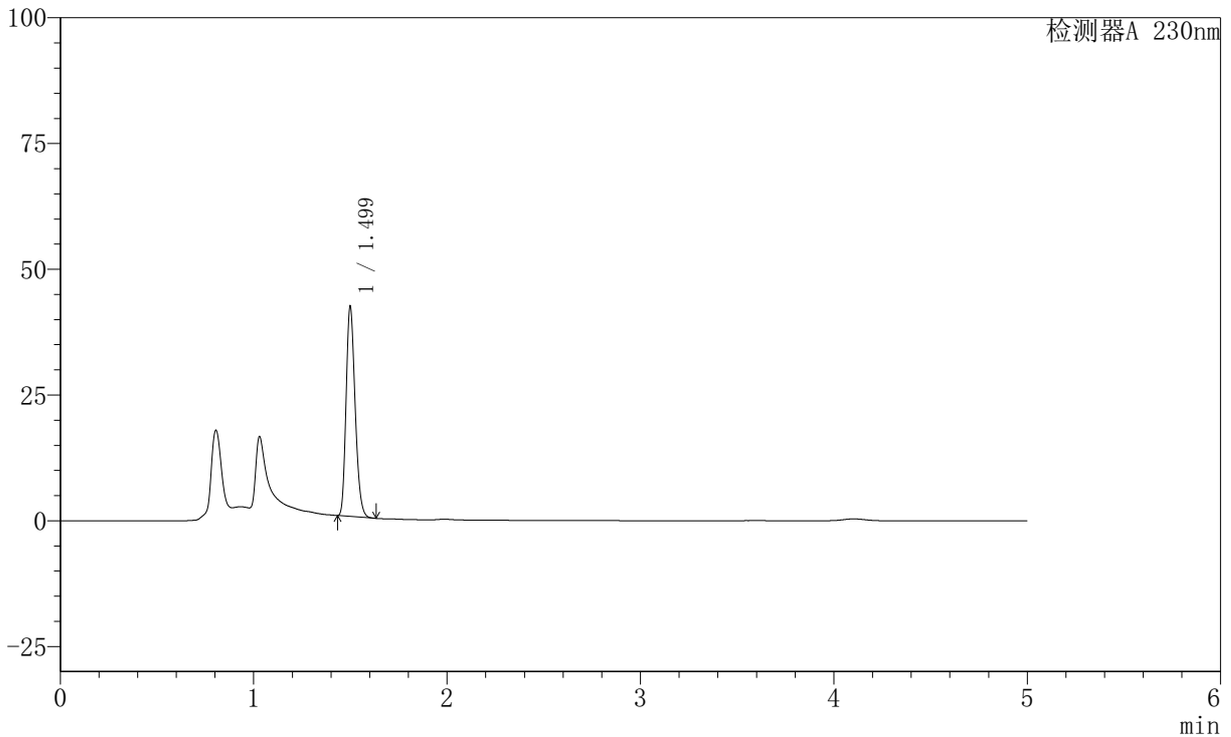
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	132966	100.000	40805	4864	1.223	--
总计		132966	100.000	40805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-867-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:14:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:56 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	1.499	135574	100.000	41543	4873	1.224	--
总计		135574	100.000	41543			



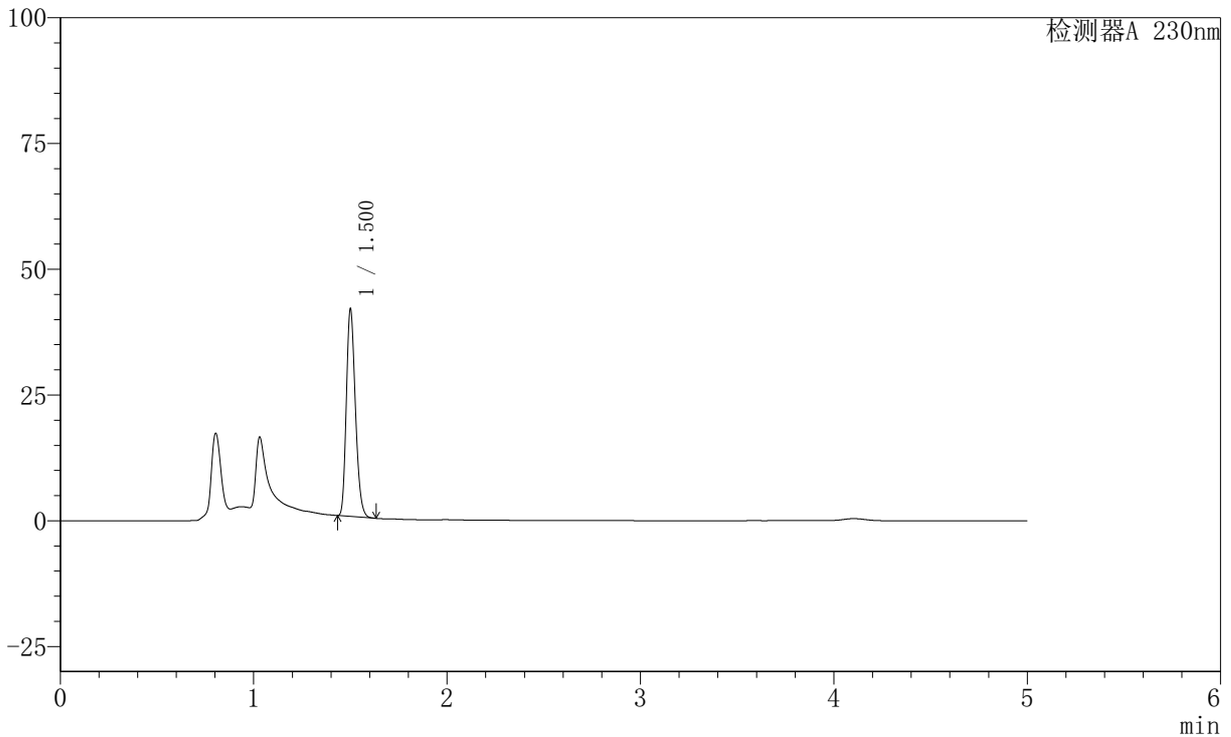
SMF-220

<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 - 0-46/27-868-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:19:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:32:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

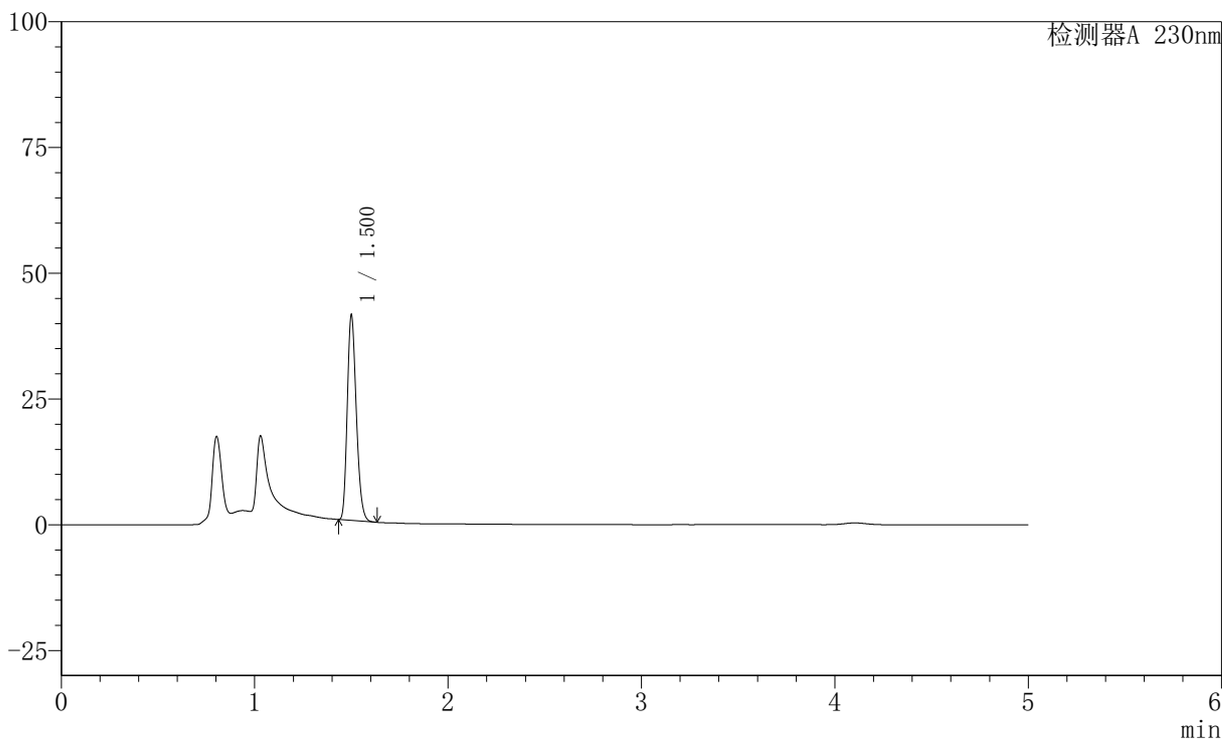
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	134086	100.000	40735	4873	1.226	--
总计		134086	100.000	40735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-869-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:24:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

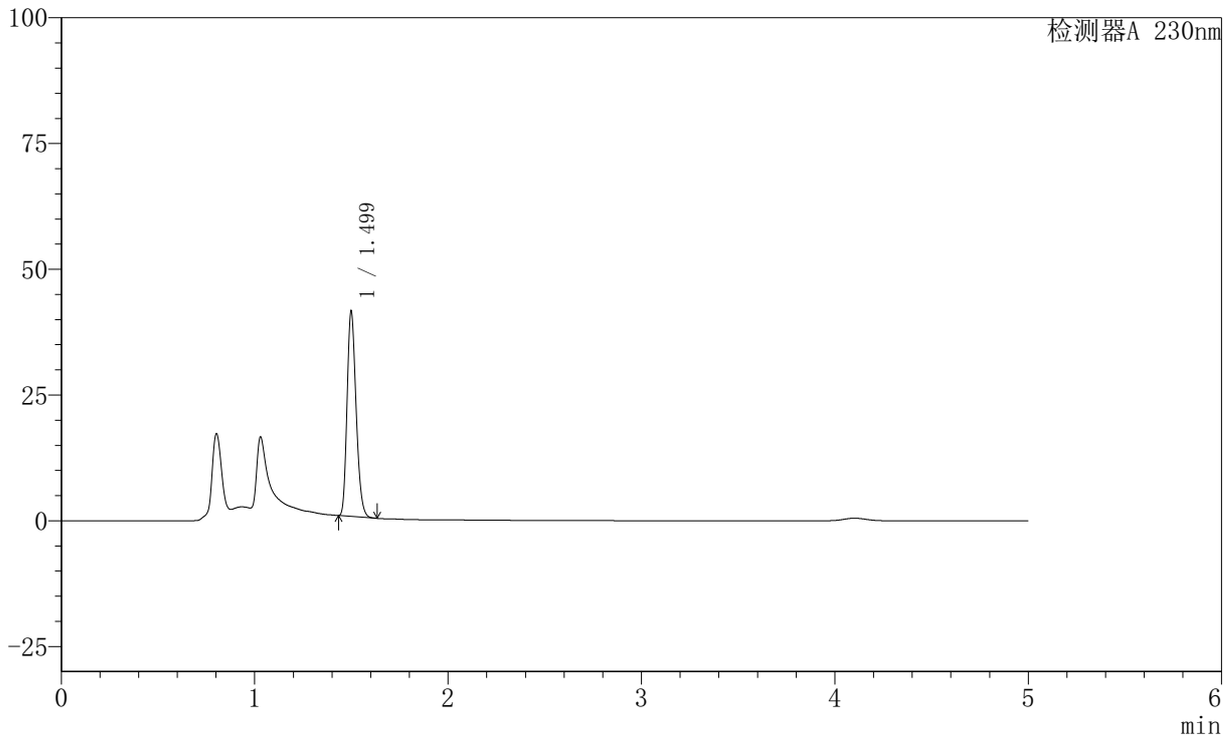
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	132635	100.000	40417	4871	1.226	--
总计		132635	100.000	40417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-870-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 14:30:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

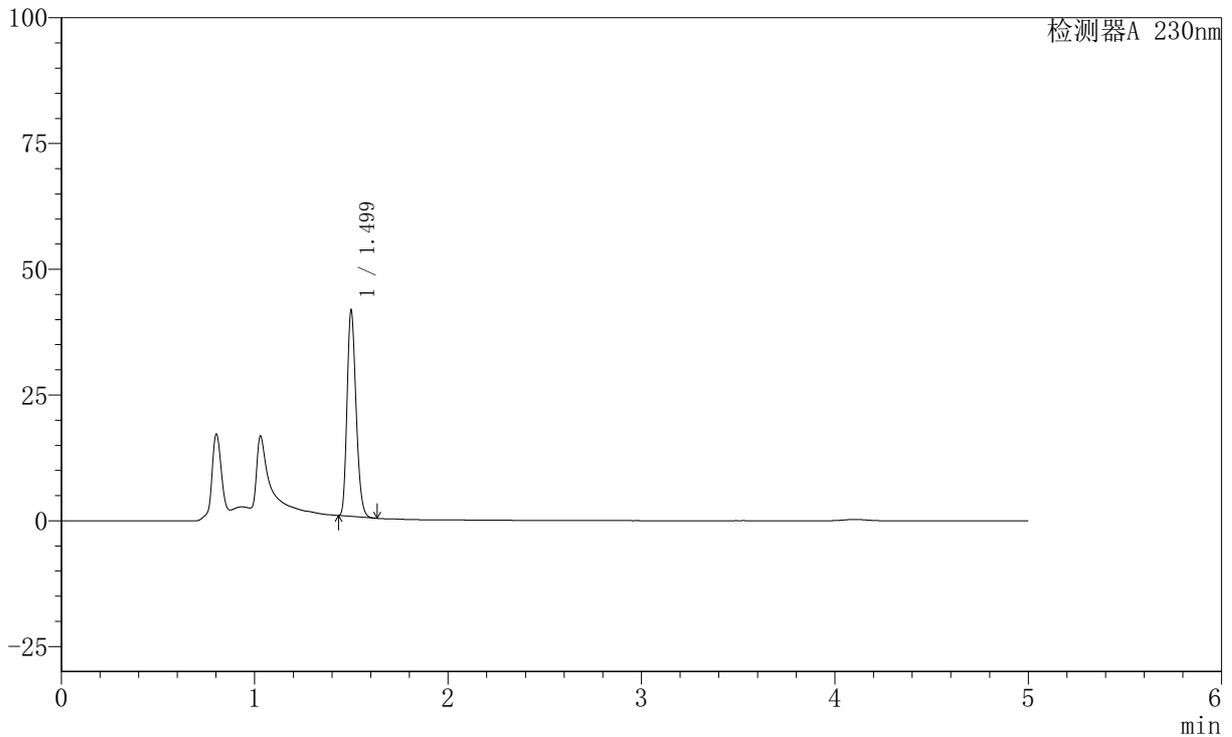
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	132388	100.000	40586	4870	1.224	--
总计		132388	100.000	40586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-871-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

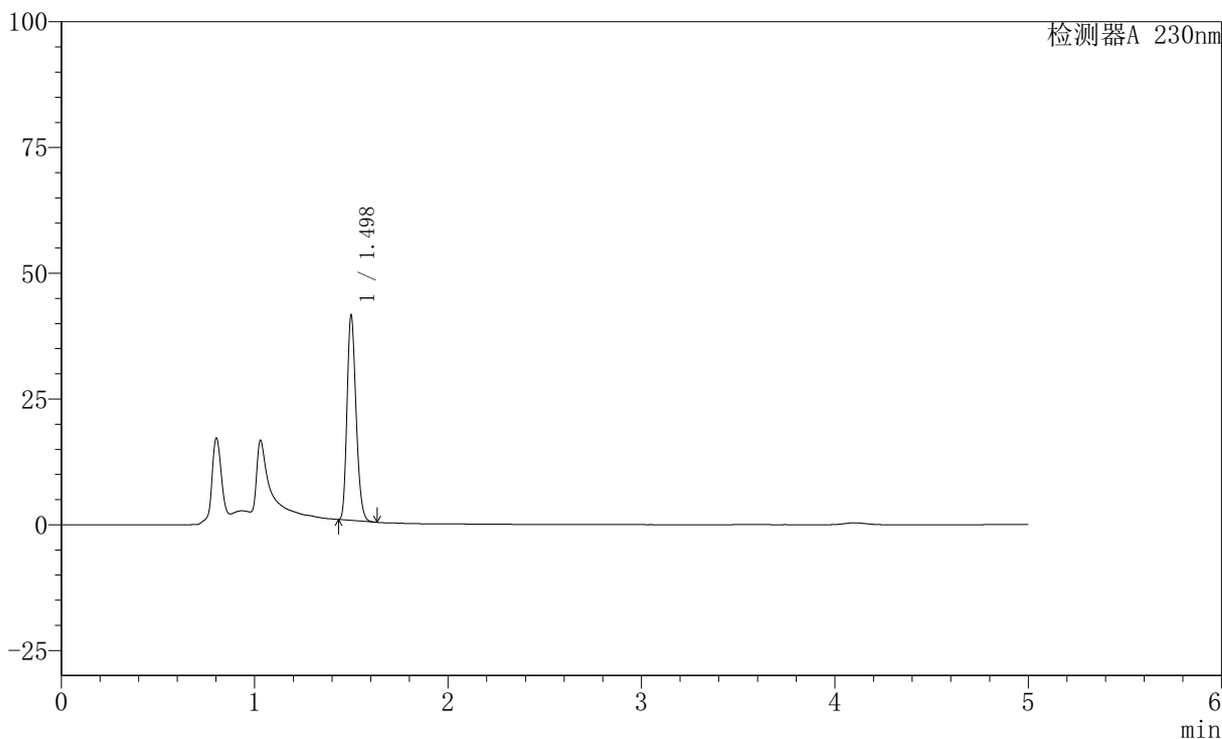
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	132925	100.000	40781	4869	1.223	--
总计		132925	100.000	40781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-872-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

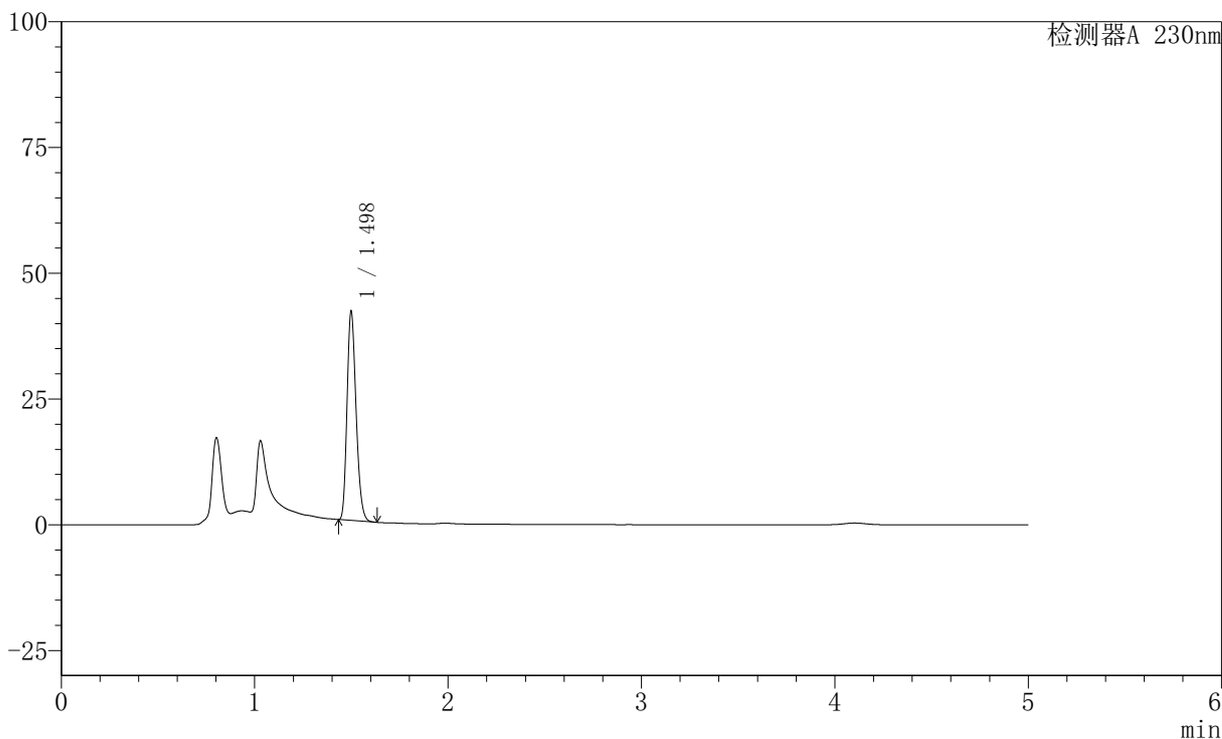
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	132515	100.000	40651	4867	1.224	--
总计		132515	100.000	40651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-873-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 14:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

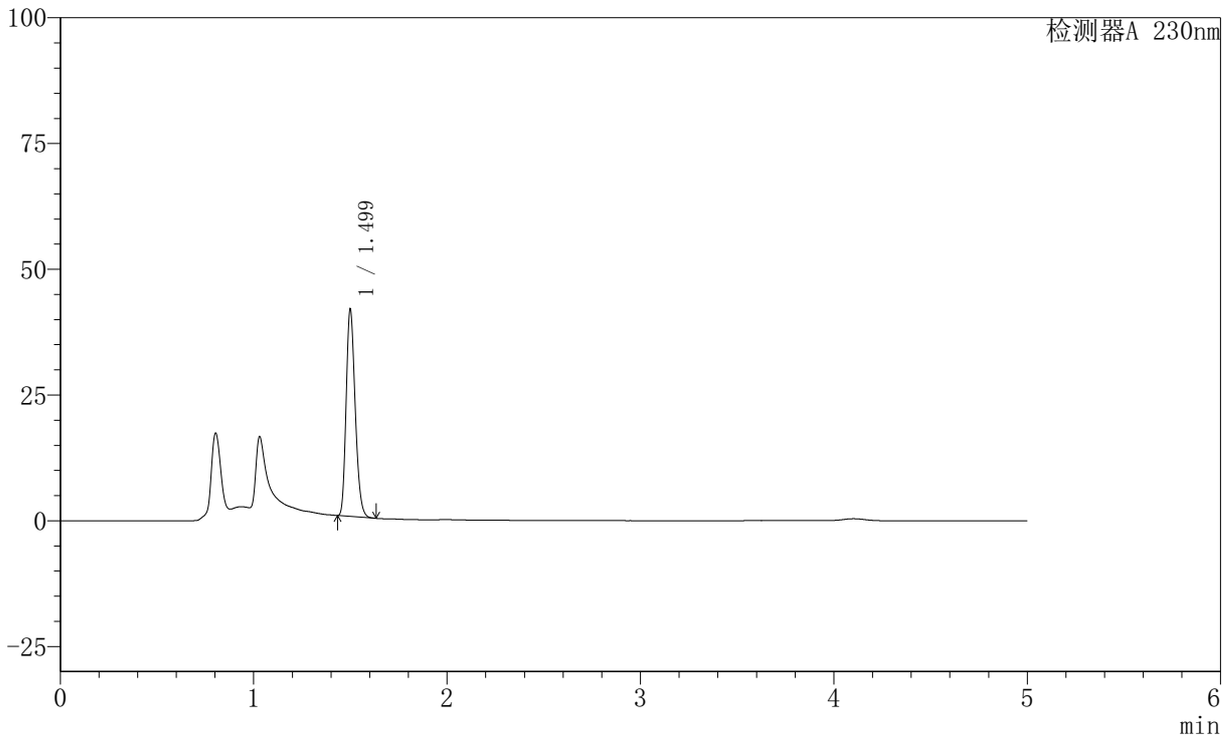
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	134969	100.000	41409	4871	1.224	--
总计		134969	100.000	41409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-874-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 14:51:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	133706	100.000	40908	4875	1.225	--
总计		133706	100.000	40908			



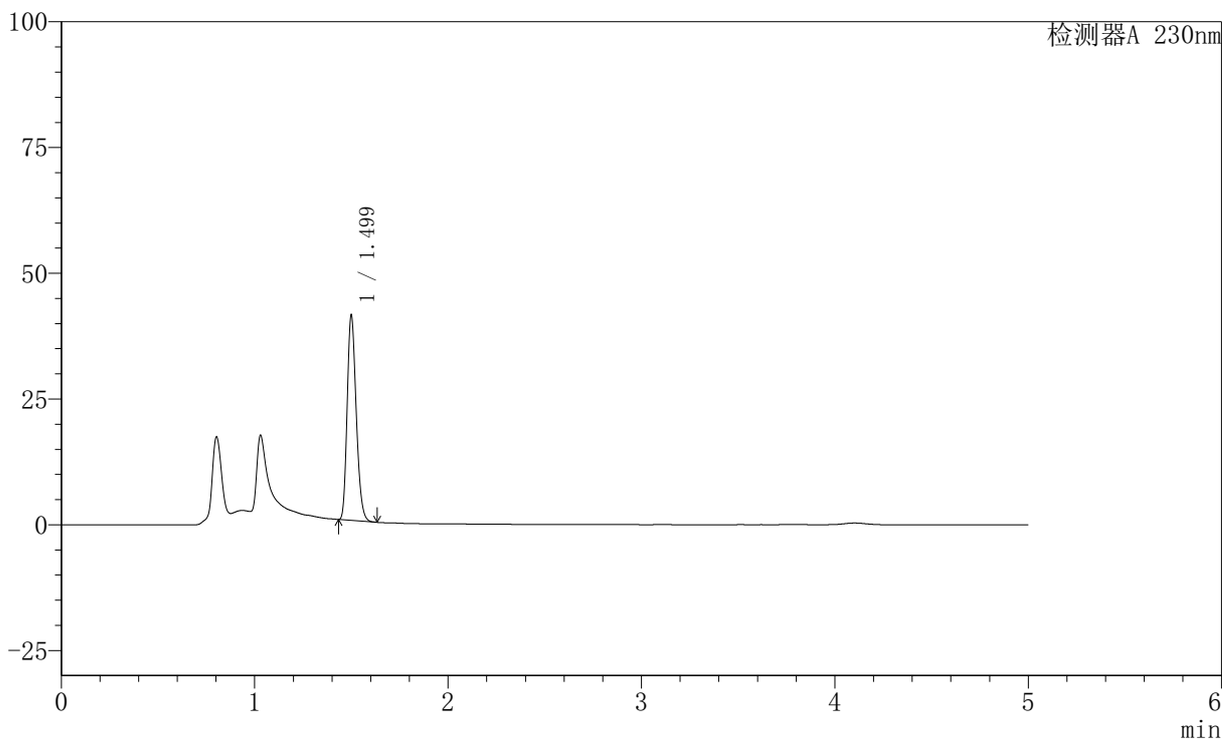
SMF-220

<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 - 0-46/27-875-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 14:57:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

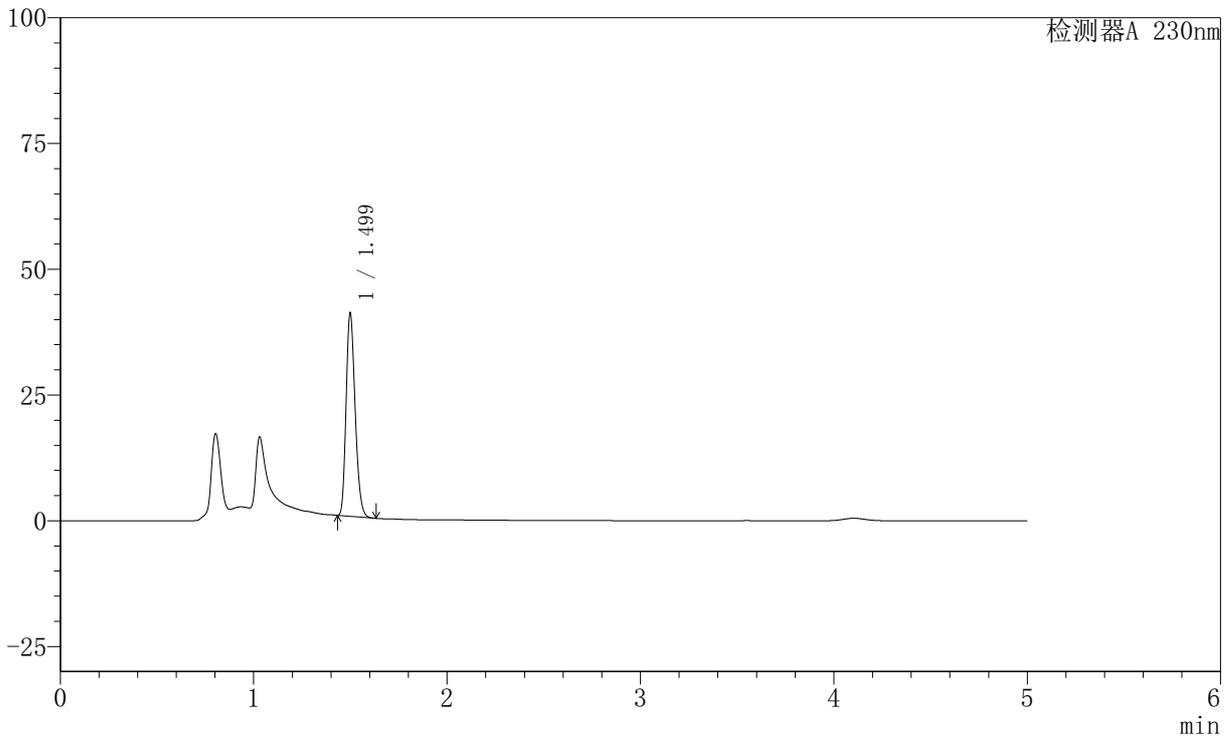
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	132616	100.000	40512	4862	1.225	--
总计		132616	100.000	40512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-876-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 15:02:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

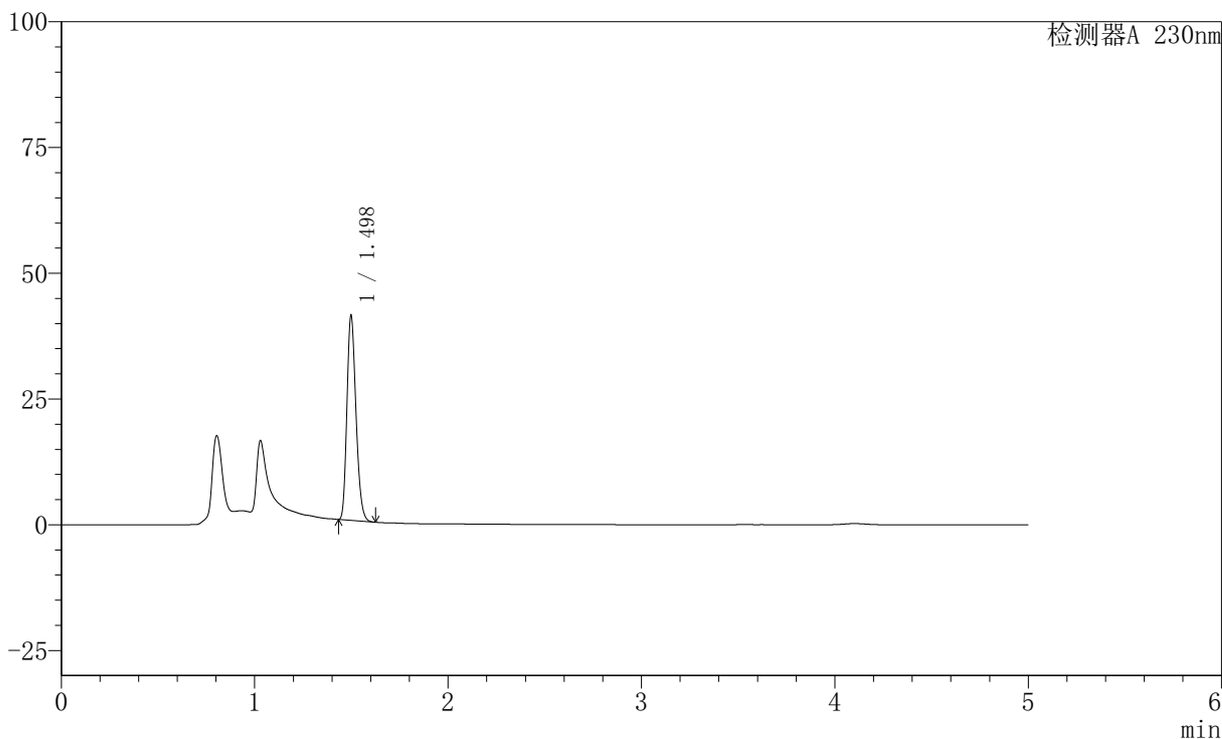
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	131207	100.000	40179	4867	1.224	--
总计		131207	100.000	40179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-877-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 15:07:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:24 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	1.498	132123	100.000	40615	4862	1.223	--
总计		132123	100.000	40615			



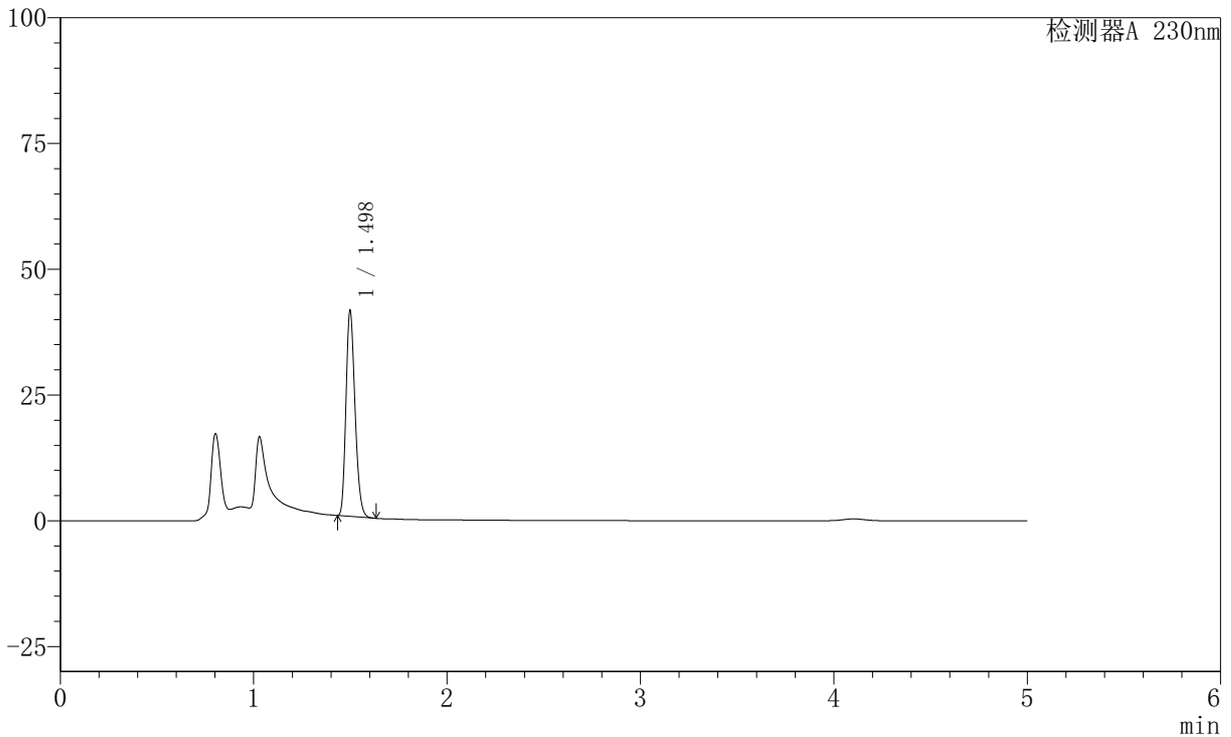
SMF-220

<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 - 0-46/27-878-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 15:13:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

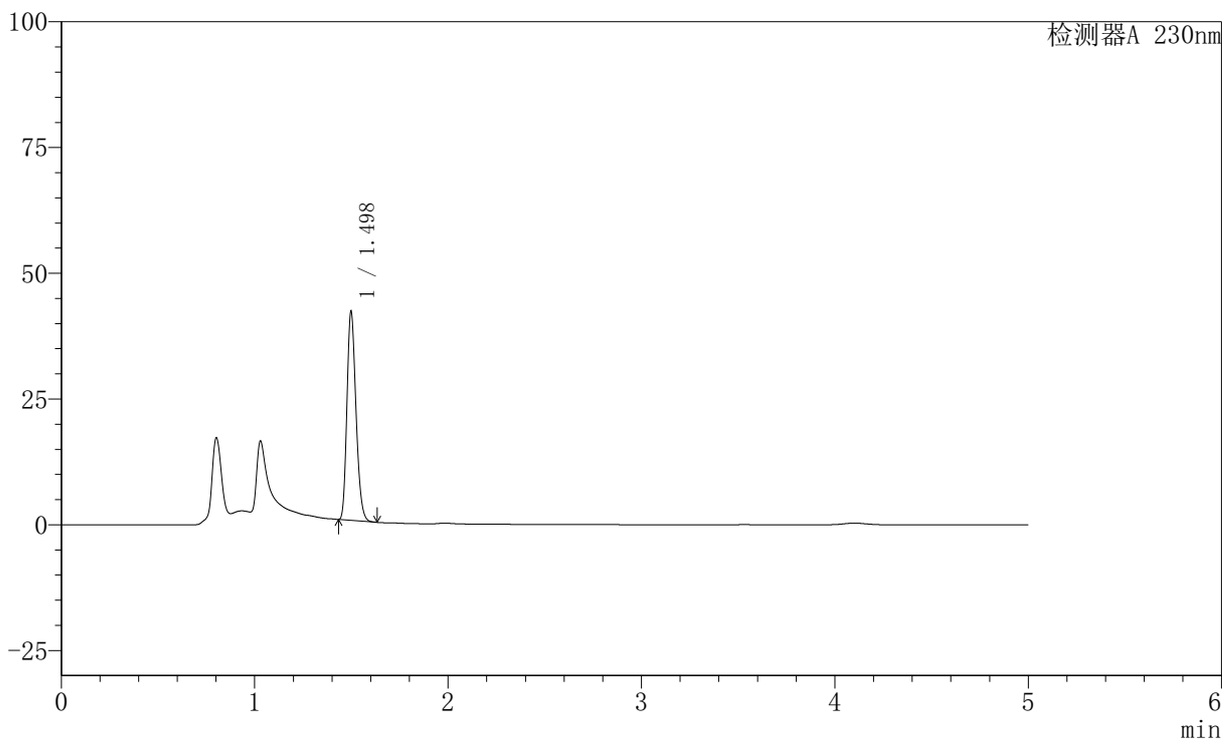
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	132843	100.000	40784	4863	1.224	--
总计		132843	100.000	40784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-879-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 15:18:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:29 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	1.498	134759	100.000	41433	4868	1.223	--
总计		134759	100.000	41433			



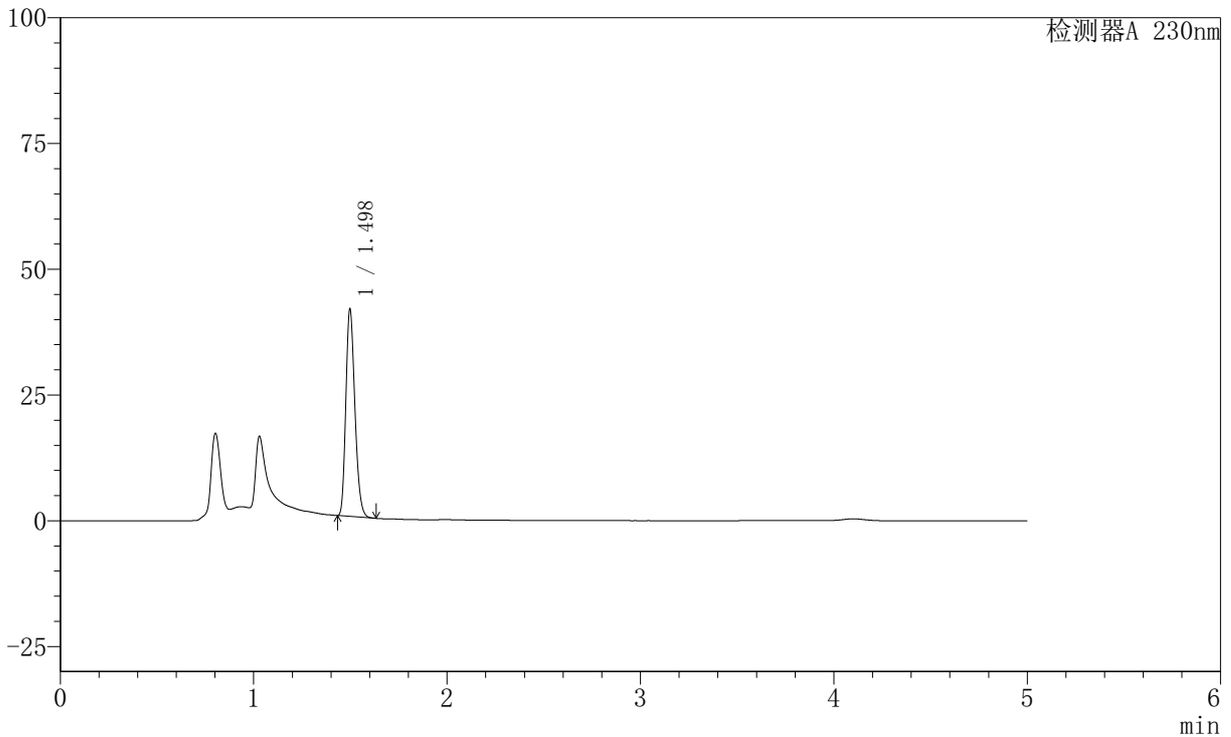
SMF-220

<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 - 0-46/27-880-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 15:24:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

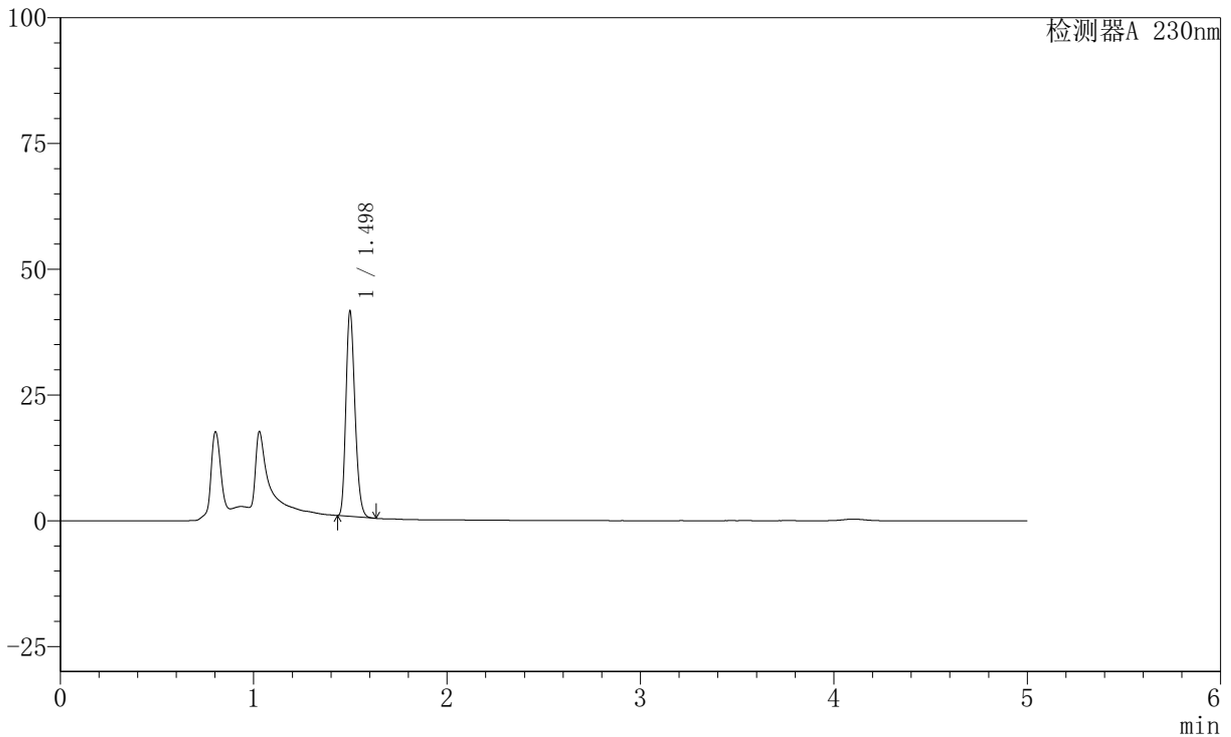
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	133785	100.000	41155	4861	1.223	--
总计		133785	100.000	41155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-881-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 15:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:35 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	1.498	132504	100.000	40723	4862	1.224	--
总计		132504	100.000	40723			



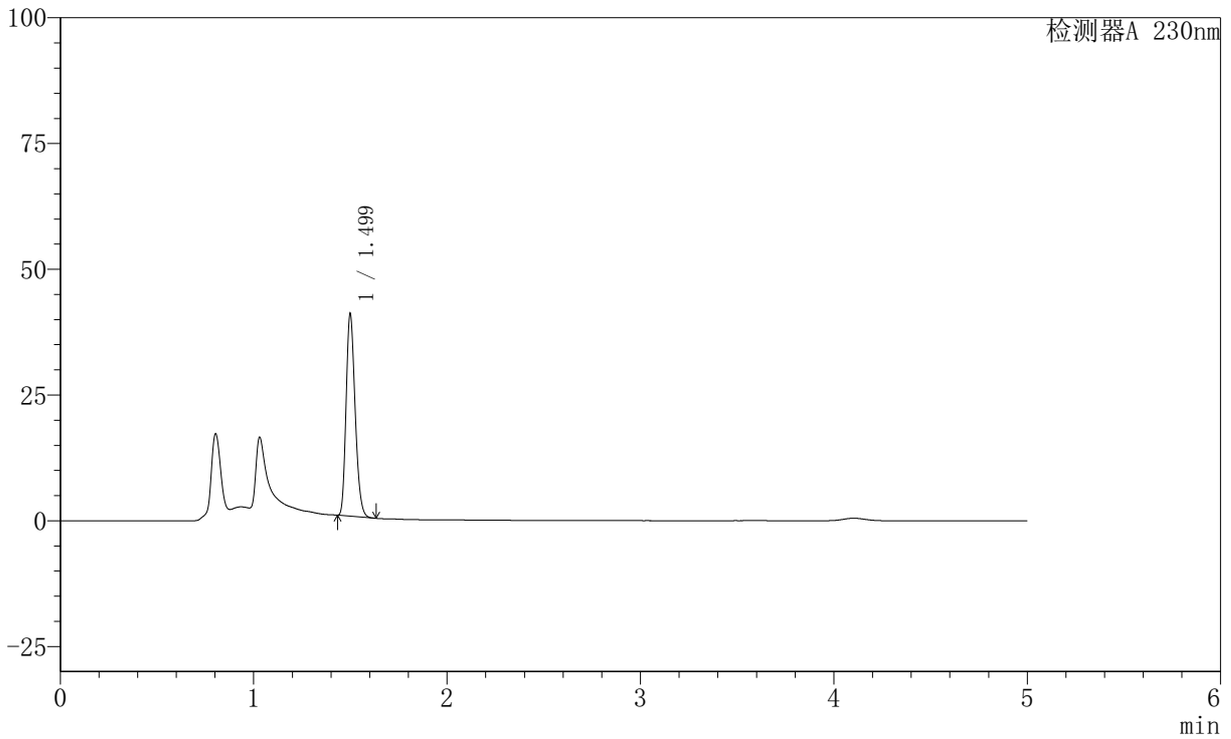
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-882-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 15:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

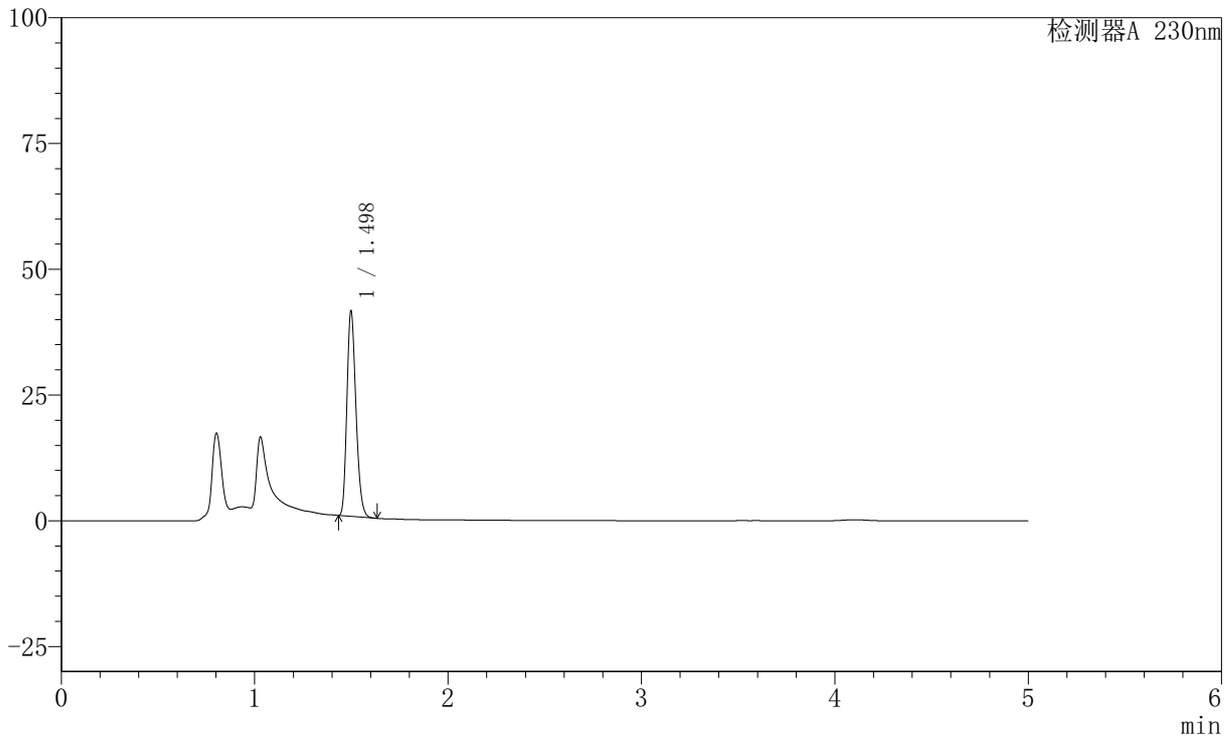
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	130556	100.000	40002	4867	1.225	--
总计		130556	100.000	40002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-883-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 15:40:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

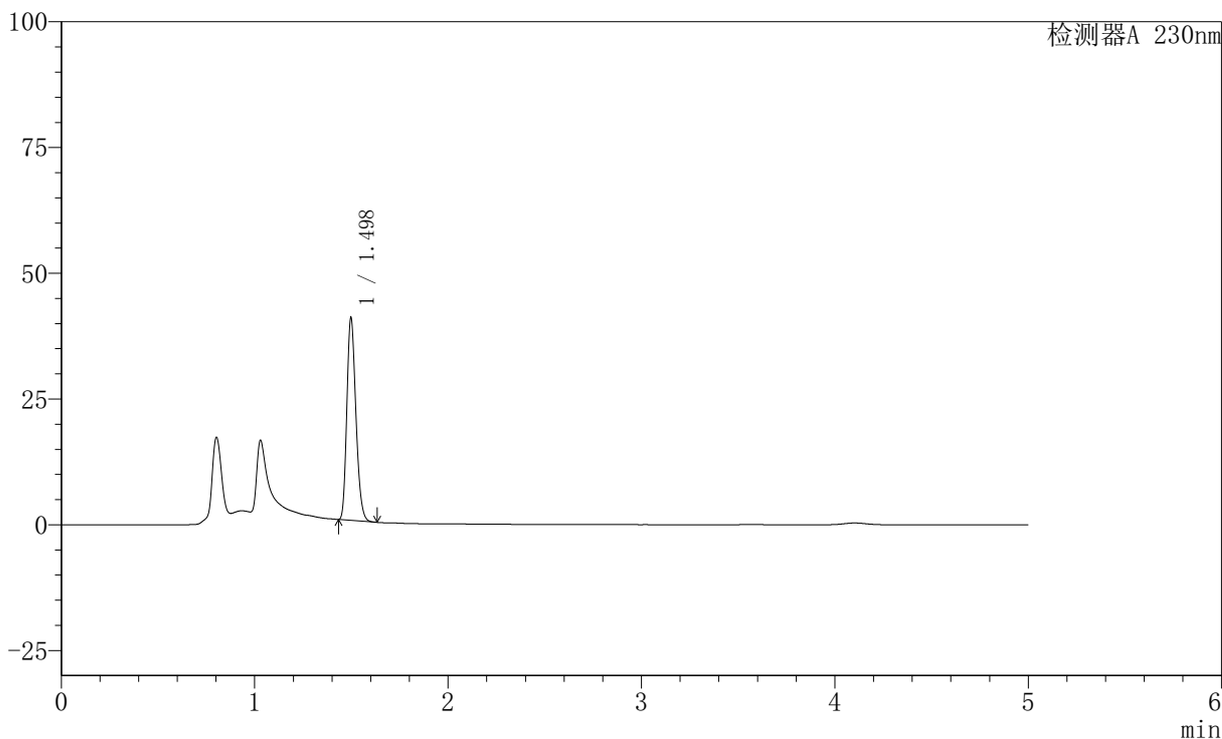
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	132526	100.000	40754	4866	1.223	--
总计		132526	100.000	40754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-884-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 15:45:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:43 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	1.498	130730	100.000	40218	4859	1.223	--
总计		130730	100.000	40218			



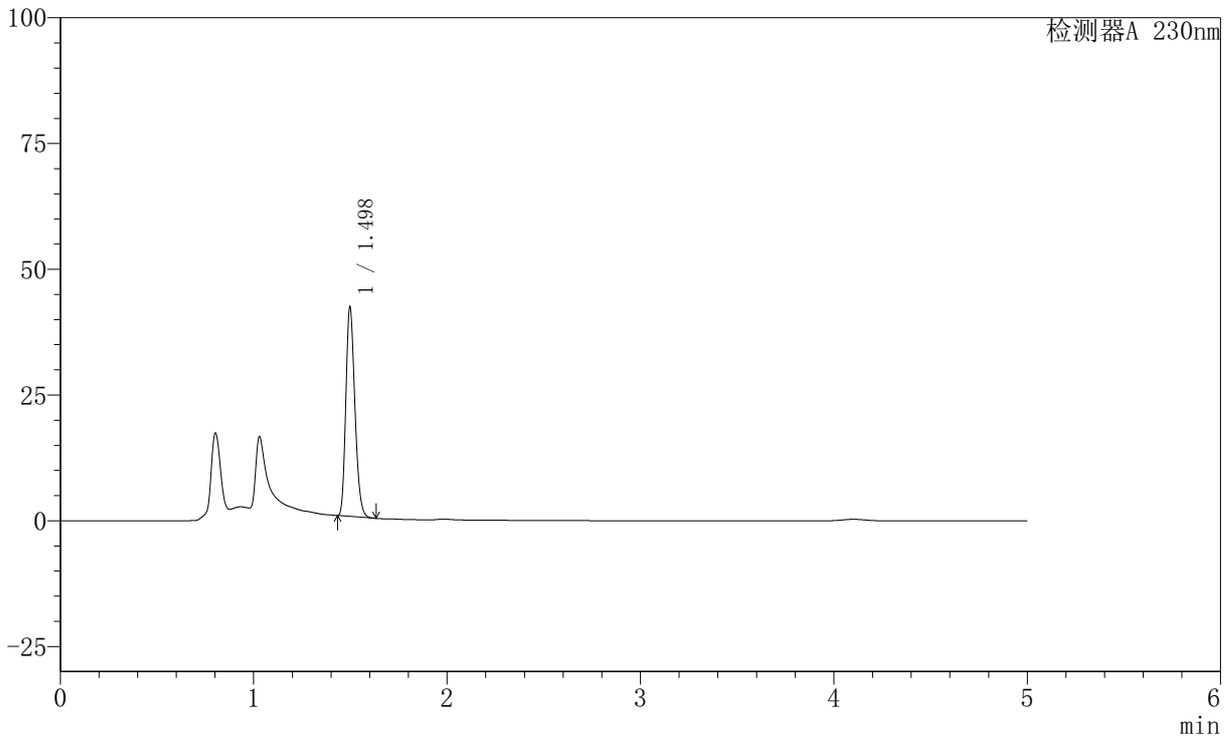
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-885-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:51:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

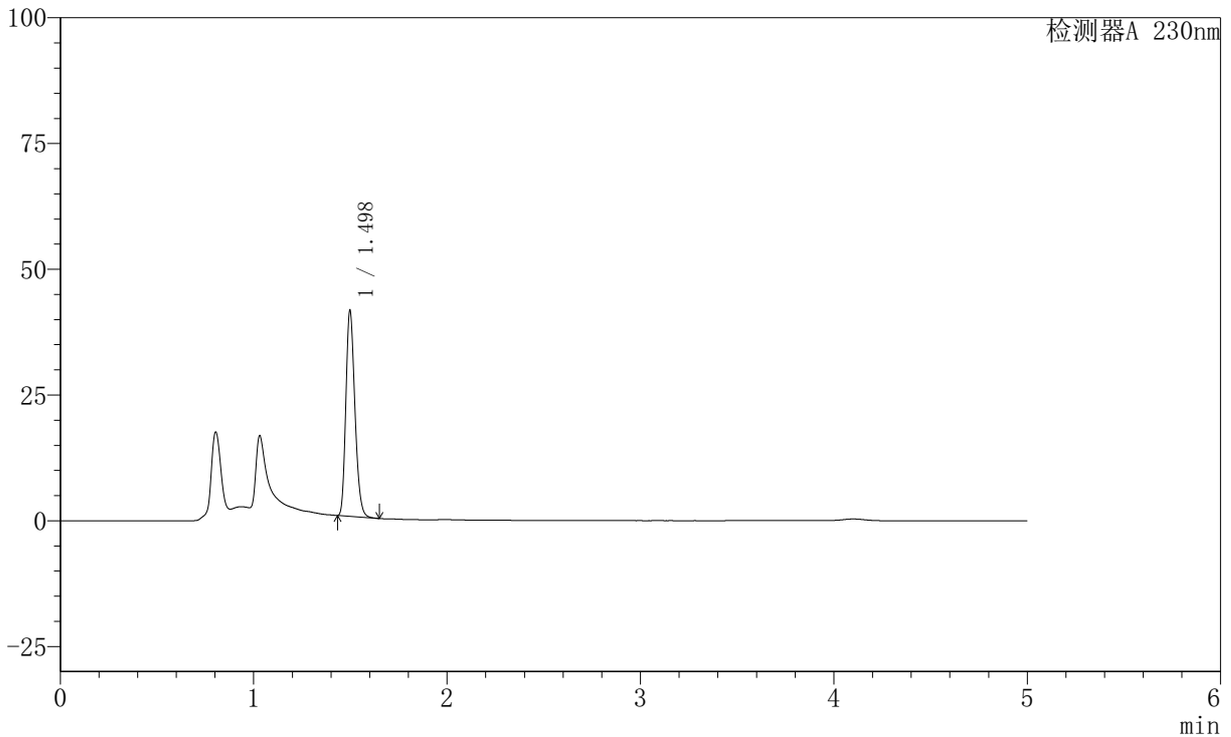
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	135073	100.000	41553	4859	1.223	--
总计		135073	100.000	41553			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-886-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 15:56:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

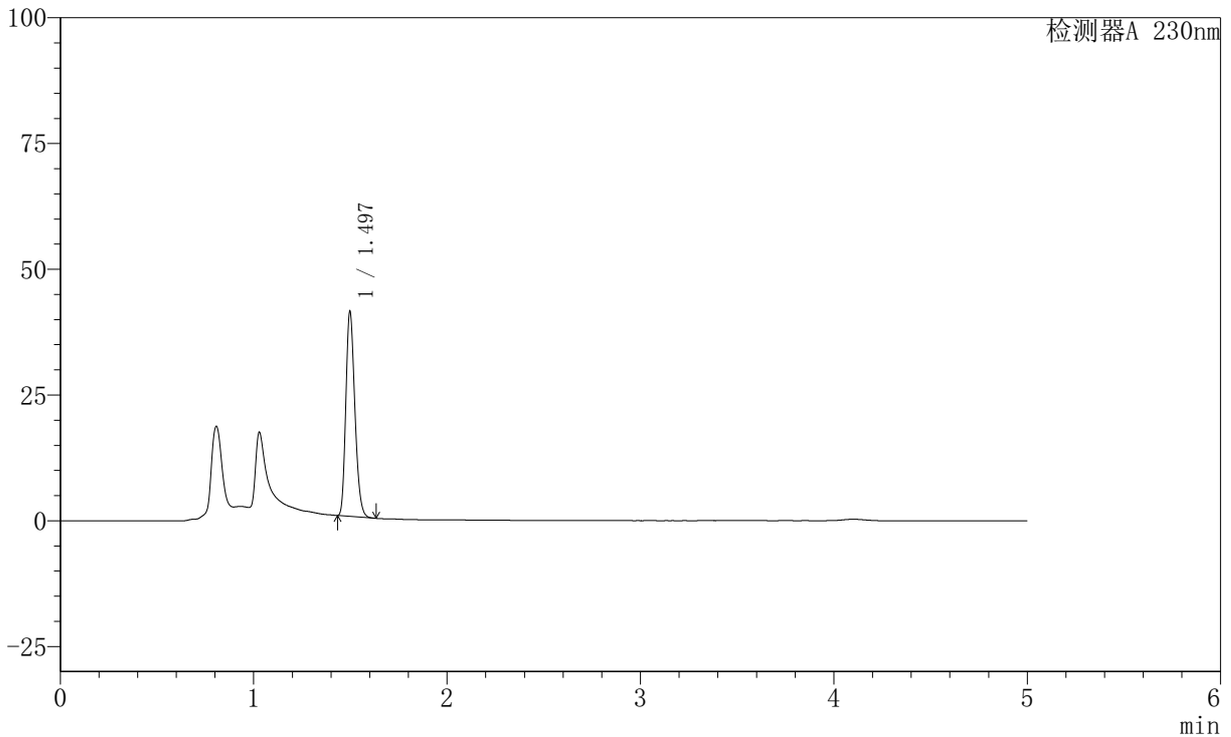
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	132933	100.000	40858	4865	1.224	--
总计		132933	100.000	40858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-887-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:01:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

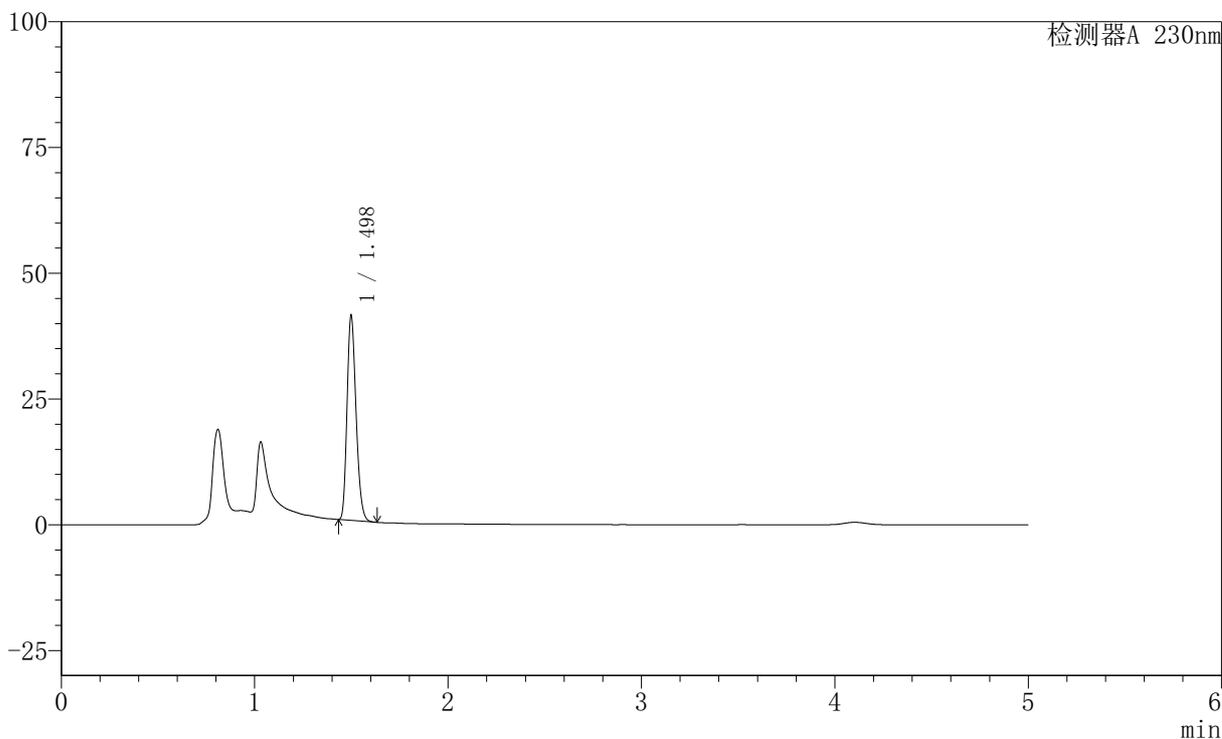
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	132088	100.000	40674	4868	1.223	--
总计		132088	100.000	40674			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-888-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:07:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

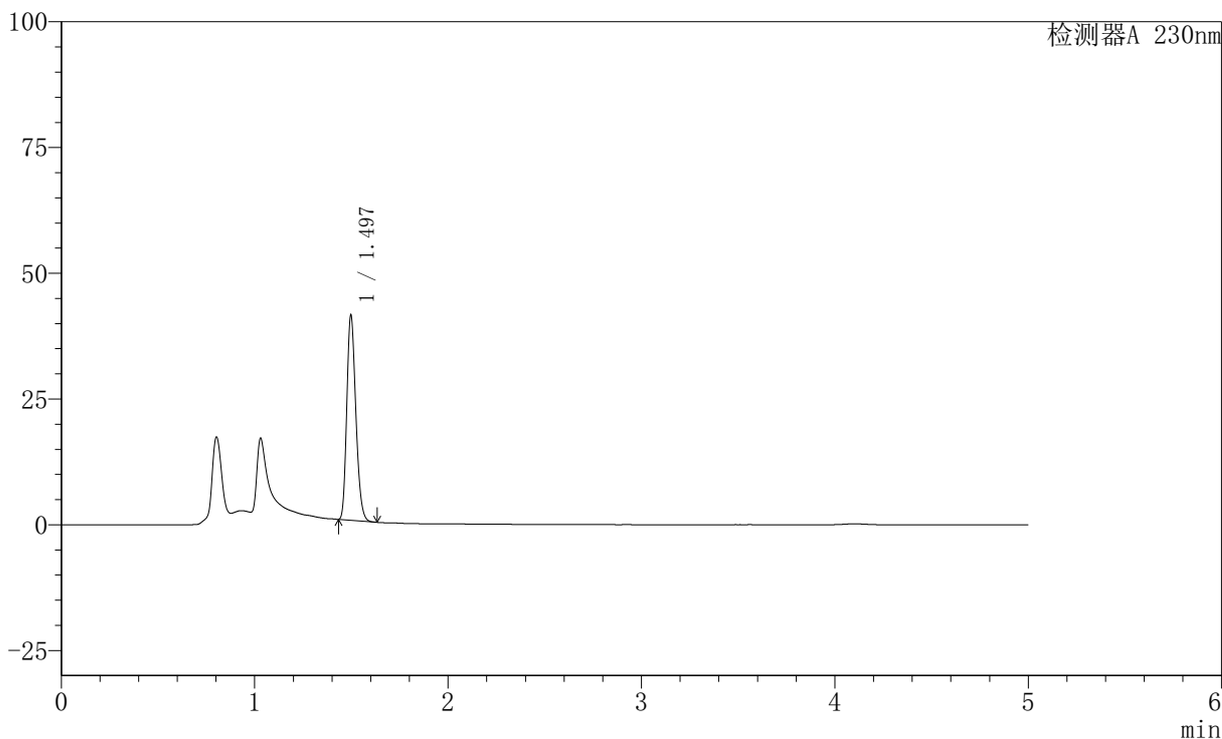
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	131928	100.000	40557	4887	1.225	--
总计		131928	100.000	40557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-889-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 16:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:33:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

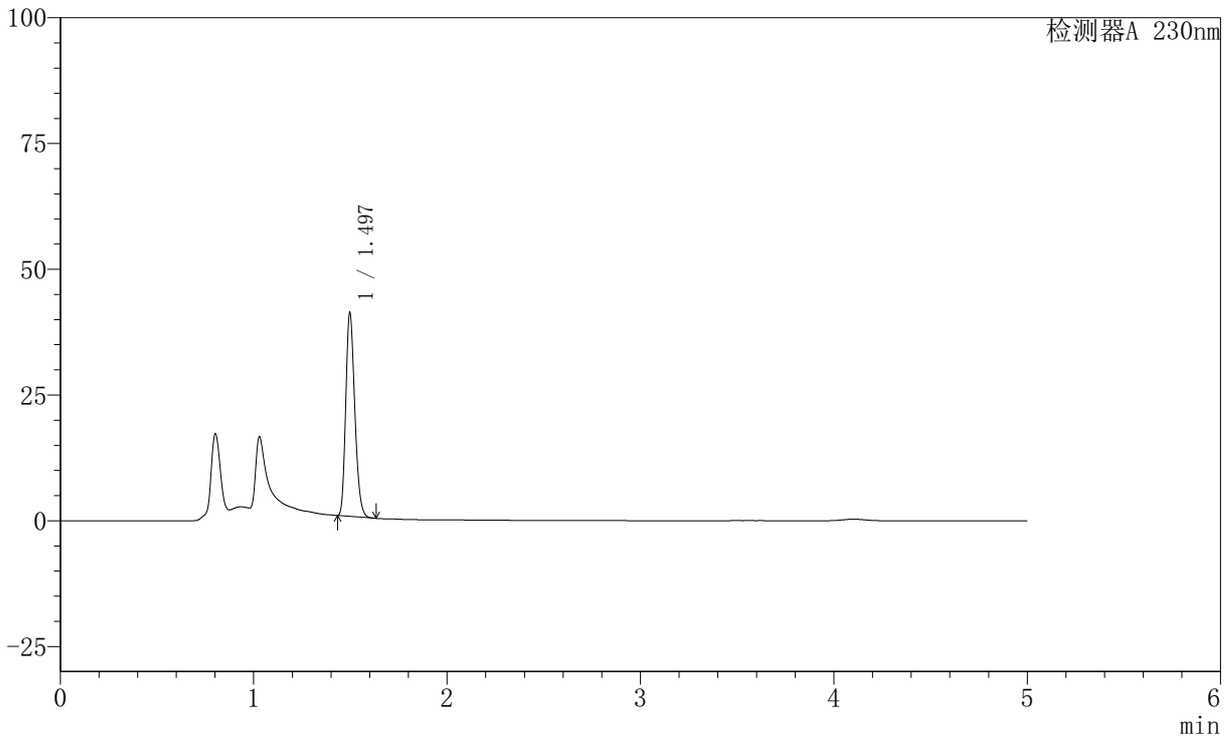
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	132325	100.000	40742	4861	1.222	--
总计		132325	100.000	40742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-890-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:18:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

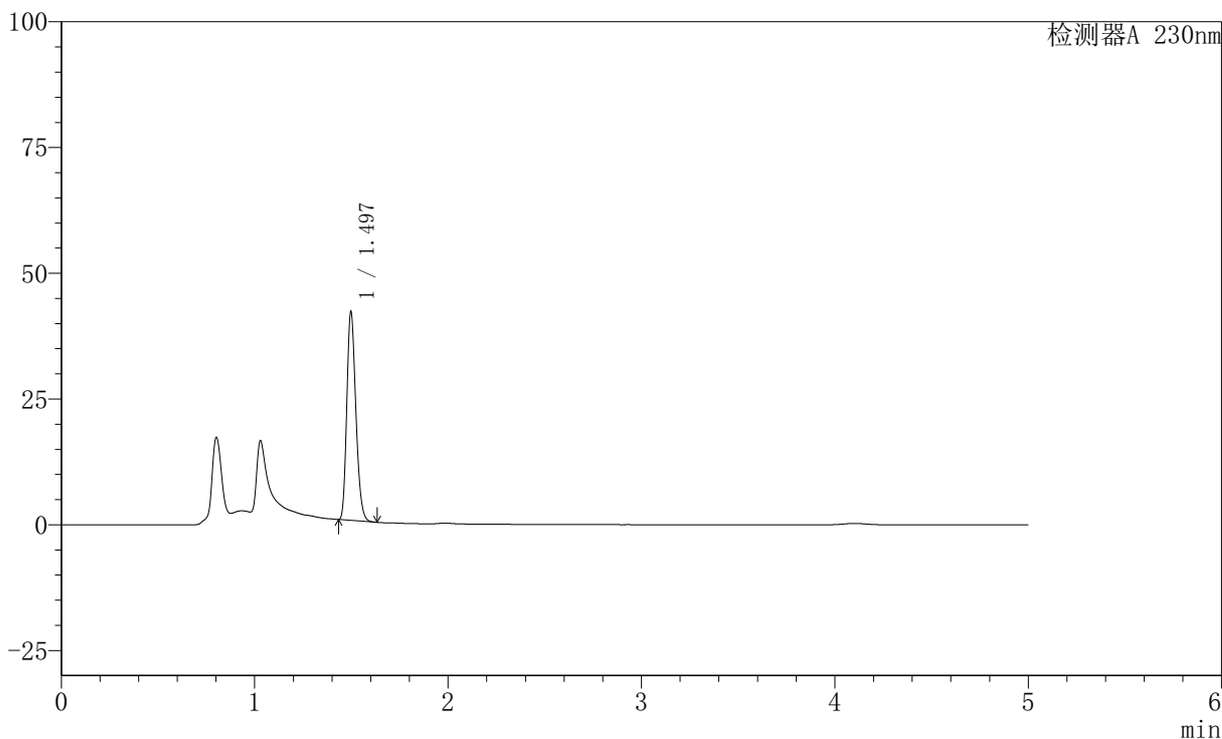
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	131252	100.000	40422	4865	1.223	--
总计		131252	100.000	40422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-891-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:23:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

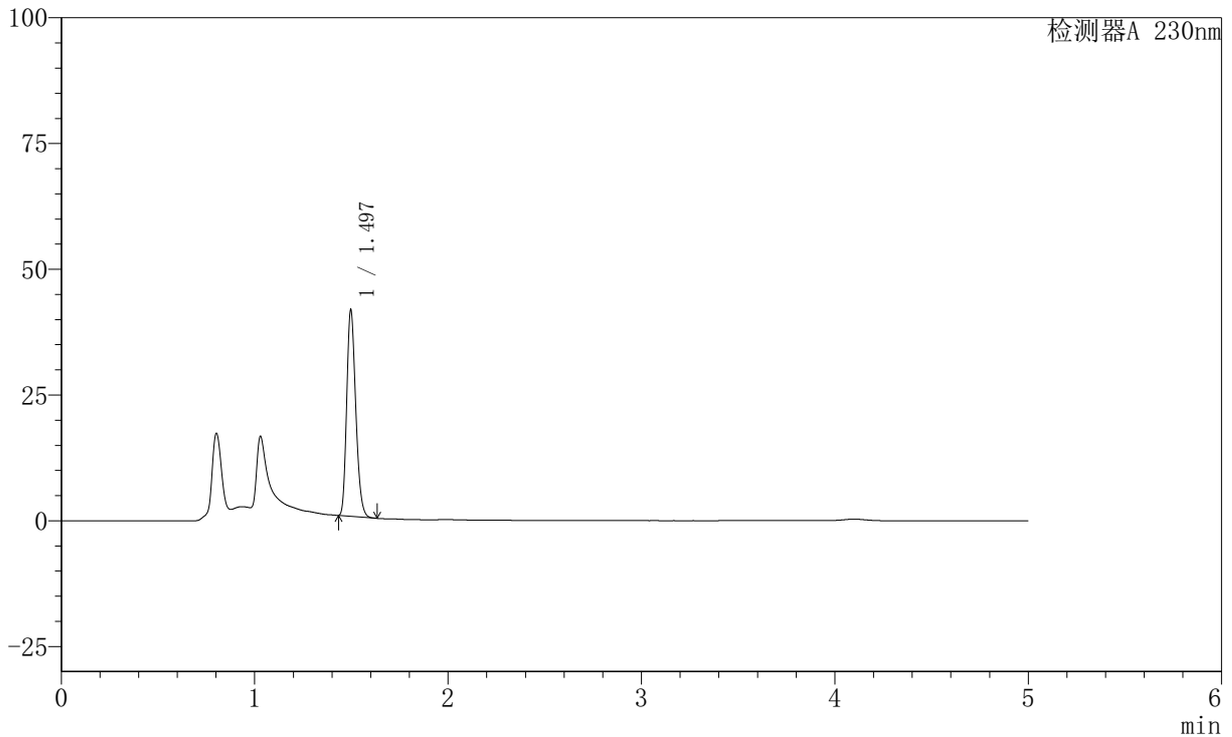
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	134688	100.000	41458	4864	1.223	--
总计		134688	100.000	41458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-892-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

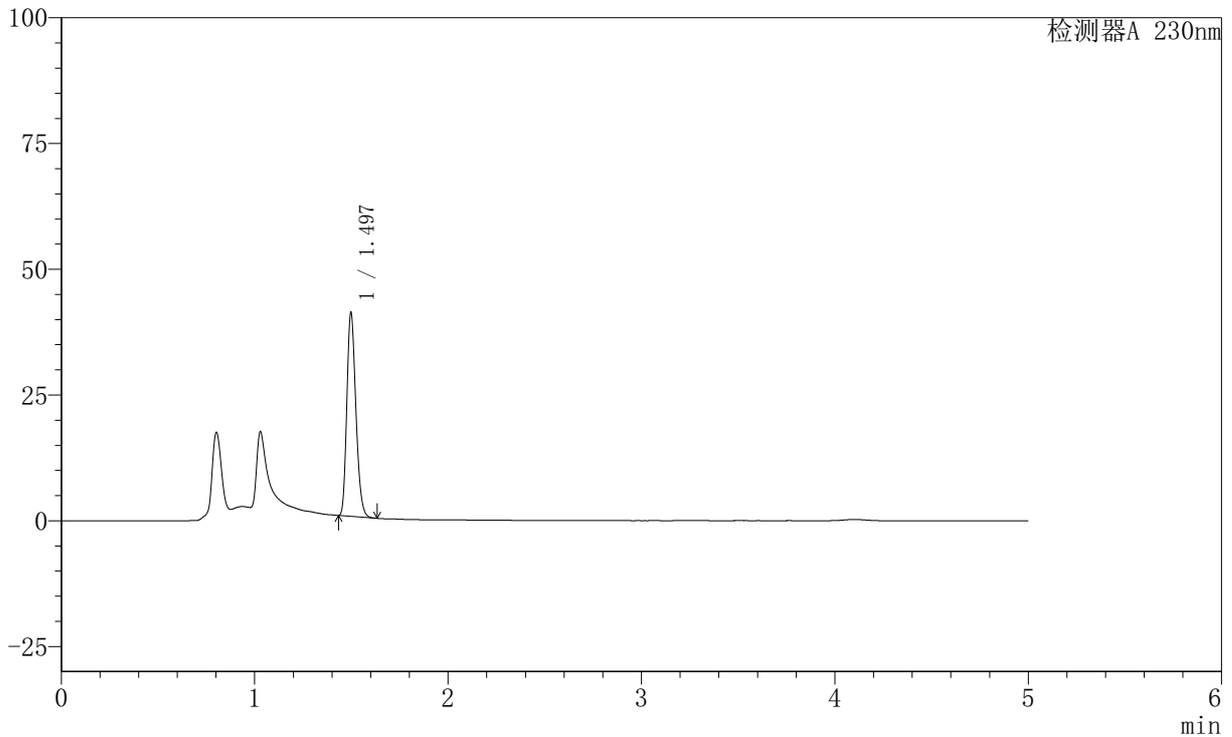
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	133167	100.000	41005	4862	1.223	--
总计		133167	100.000	41005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-893-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

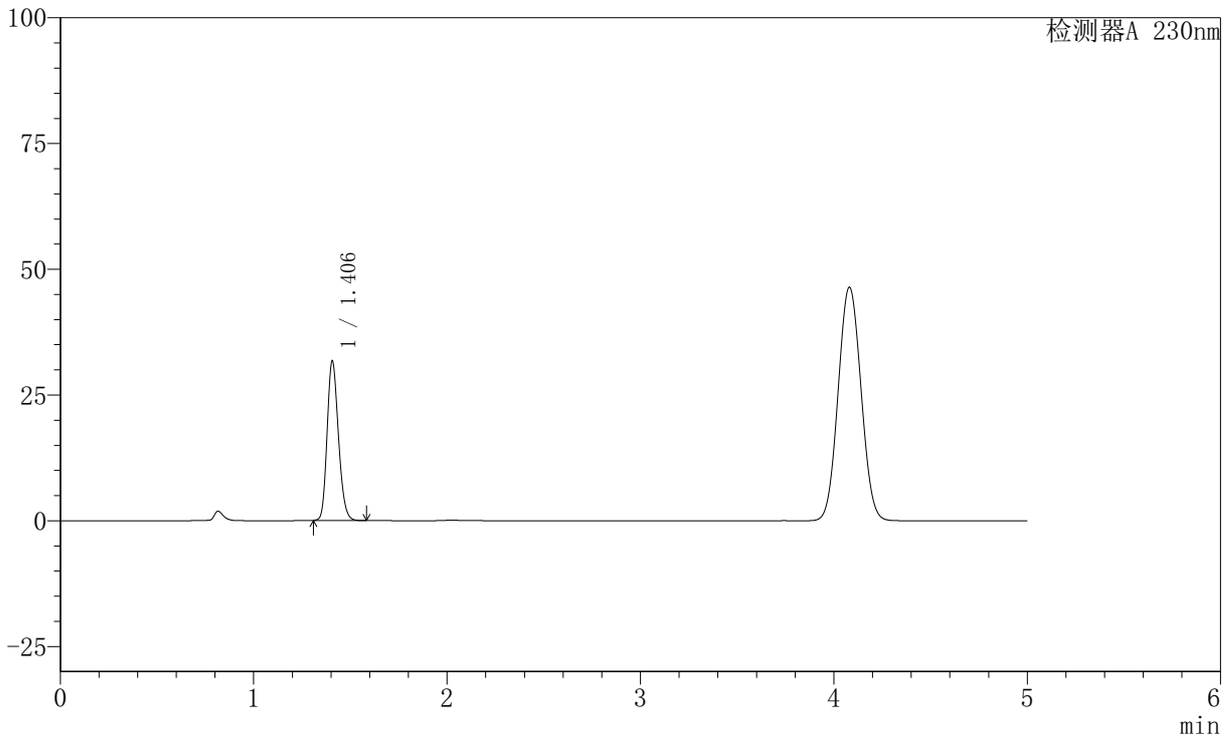
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	131424	100.000	40443	4862	1.223	--
总计		131424	100.000	40443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-894-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:39:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:11 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	1.406	128755	100.000	31720	2766	1.193	--
总计		128755	100.000	31720			



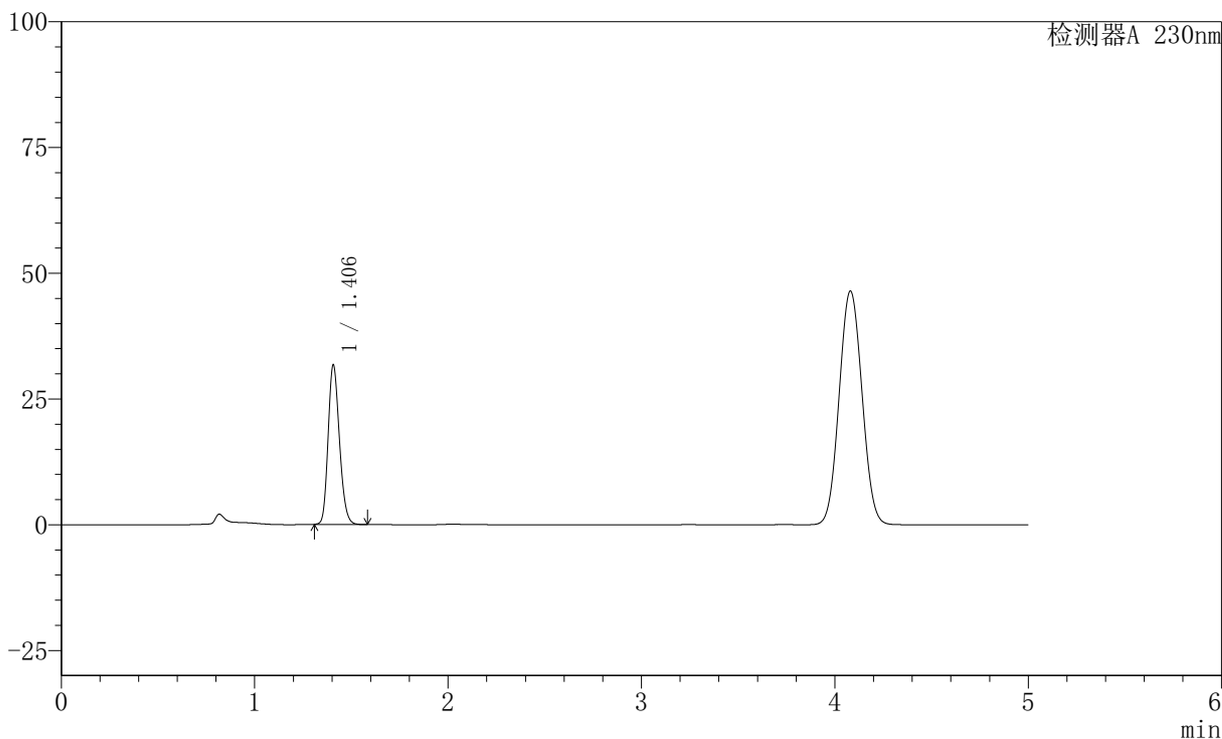
SMF-220

〈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 - 0-46/27-895-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:14 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	1.406	128779	100.000	31737	2768	1.192	--
总计		128779	100.000	31737			



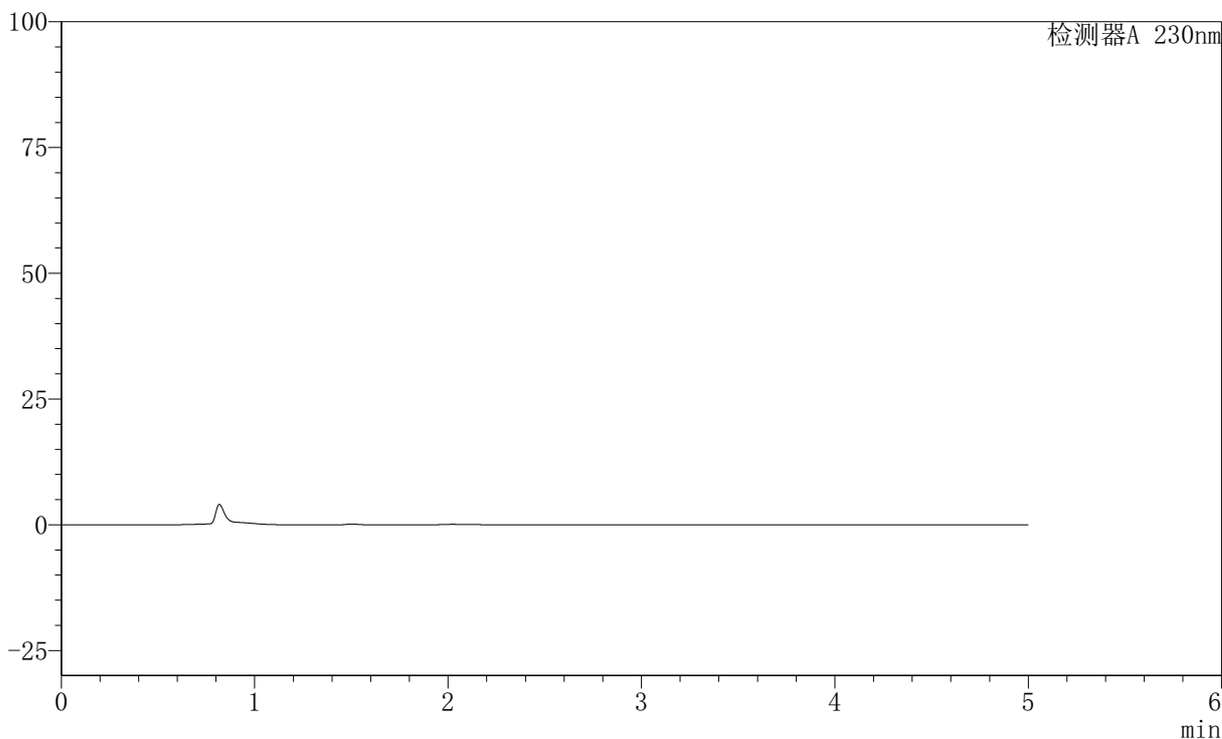
SMF-220

<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 - 0-46/27-896-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

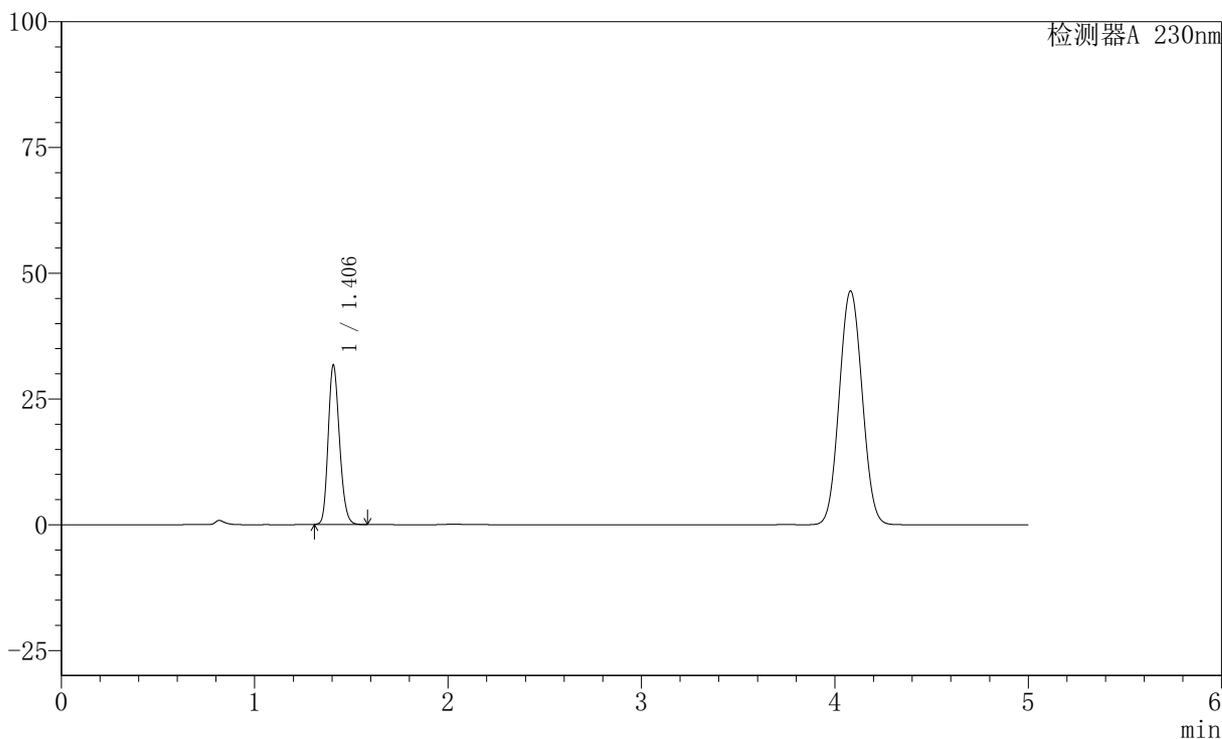
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-46/27-897-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 16:55:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

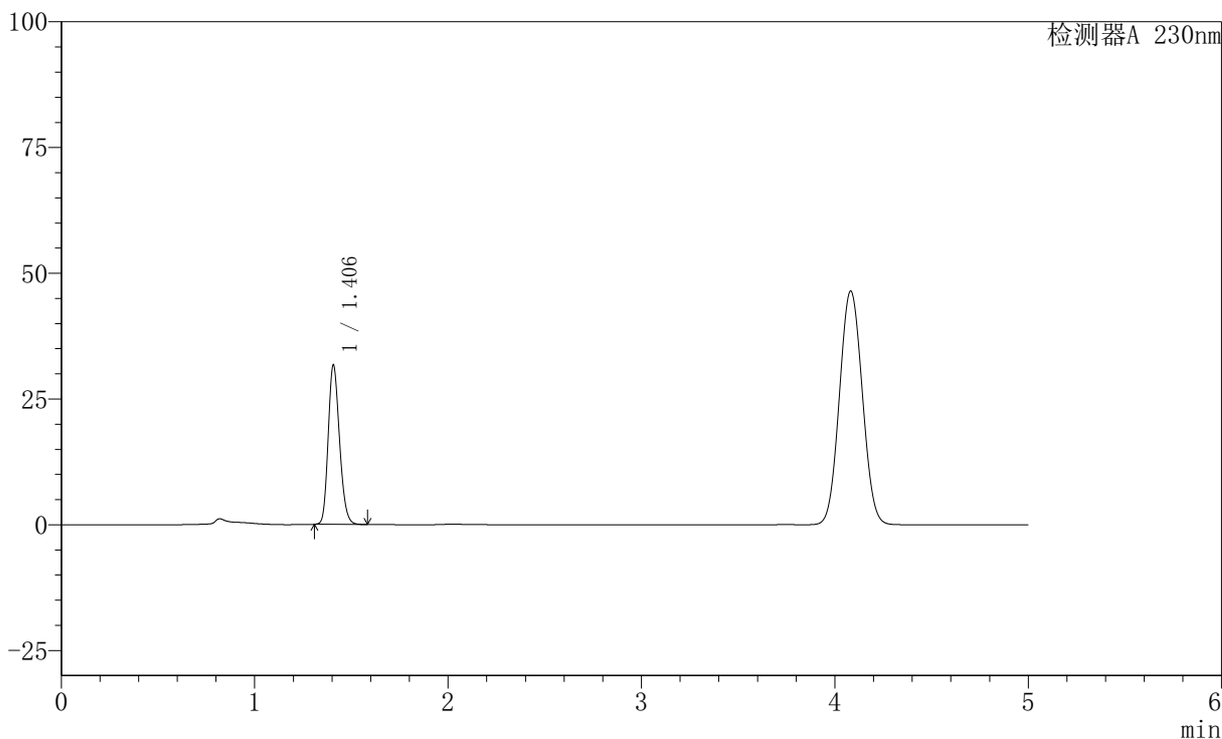
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	128757	100.000	31685	2763	1.191	--
总计		128757	100.000	31685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-898-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 17:01:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:22 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	1.406	128821	100.000	31672	2763	1.193	--
总计		128821	100.000	31672			



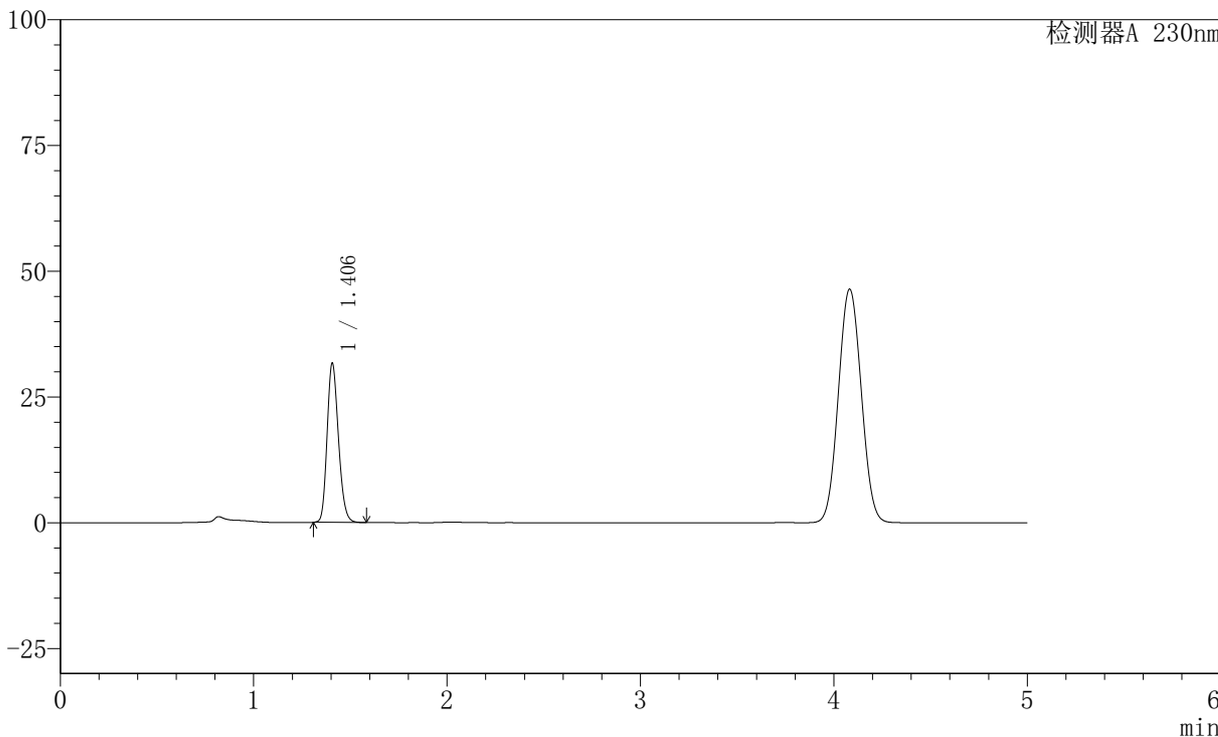
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-899-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:06:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	128869	100.000	31665	2755	1.194	--
总计		128869	100.000	31665			



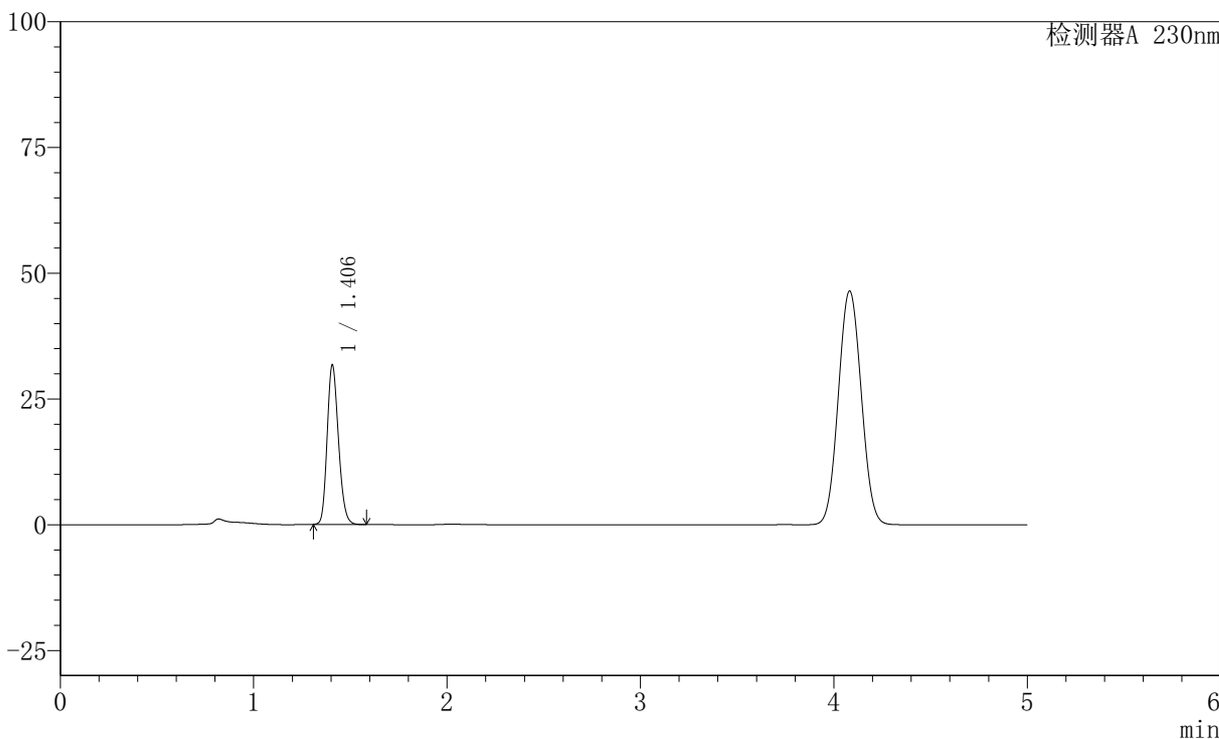
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-900-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:12:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

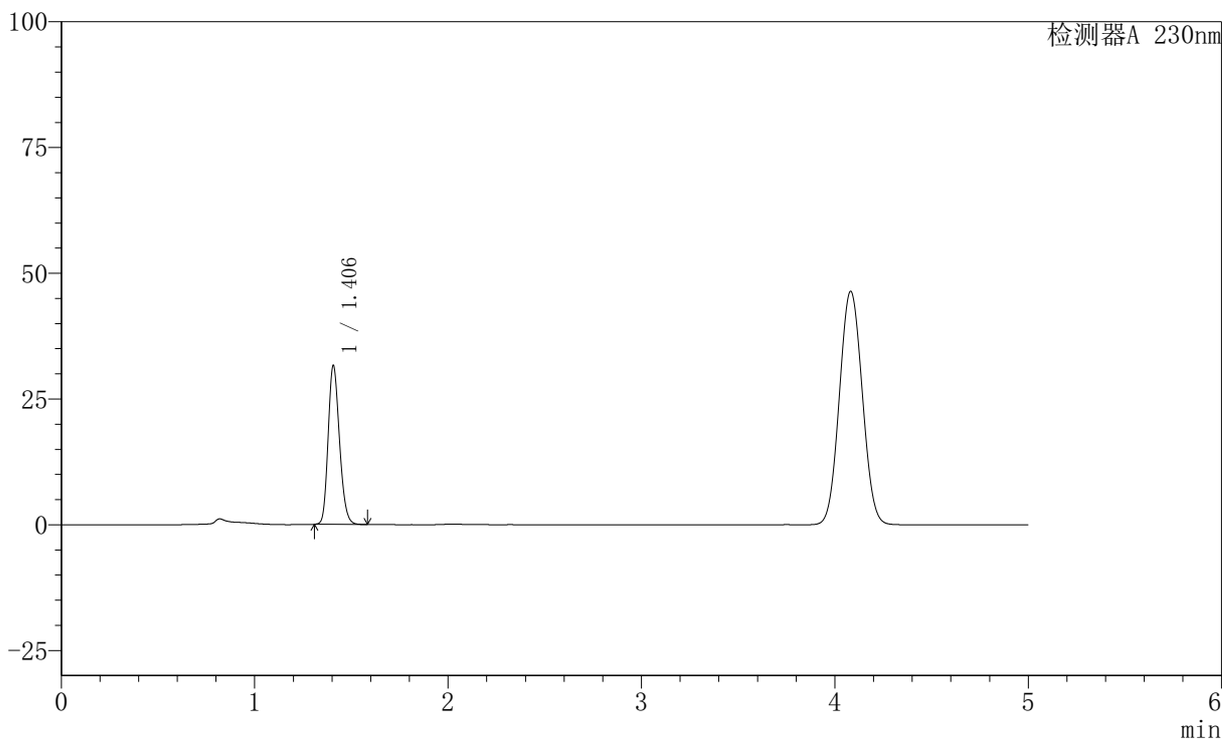
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	128865	100.000	31698	2760	1.192	--
总计		128865	100.000	31698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-901-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 17:17:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

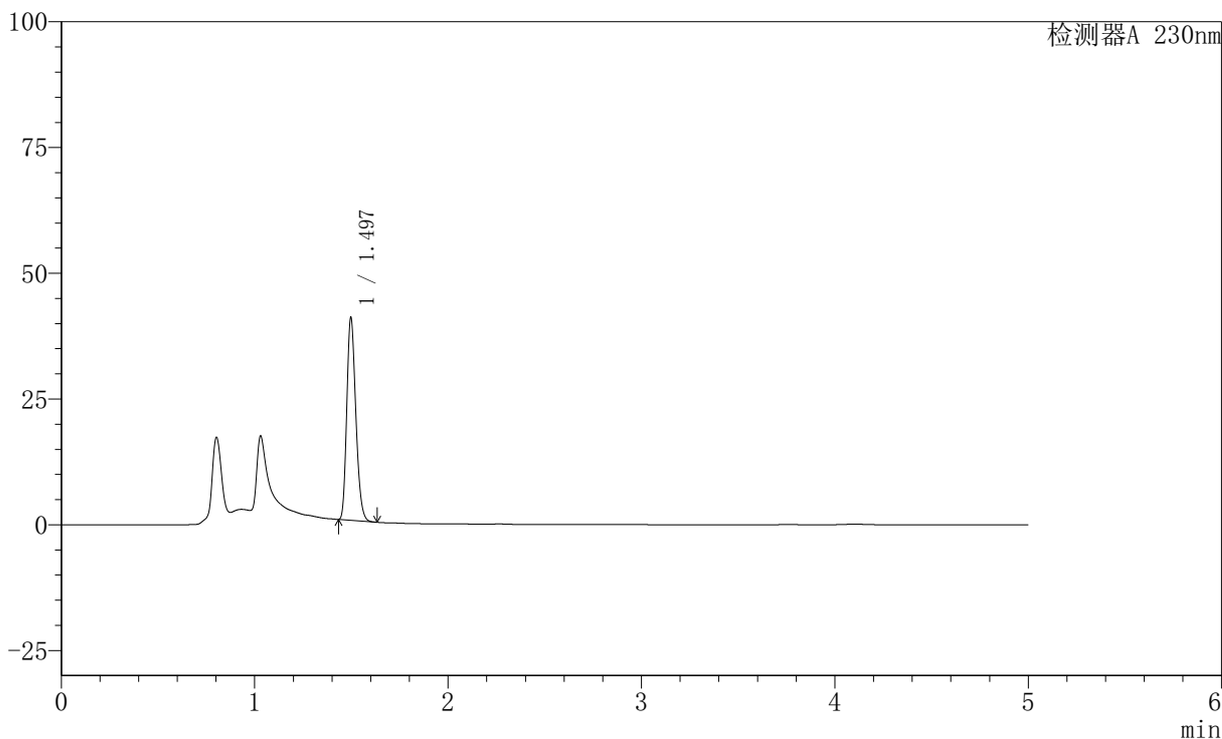
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	128675	100.000	31605	2753	1.193	--
总计		128675	100.000	31605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-902-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 17:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

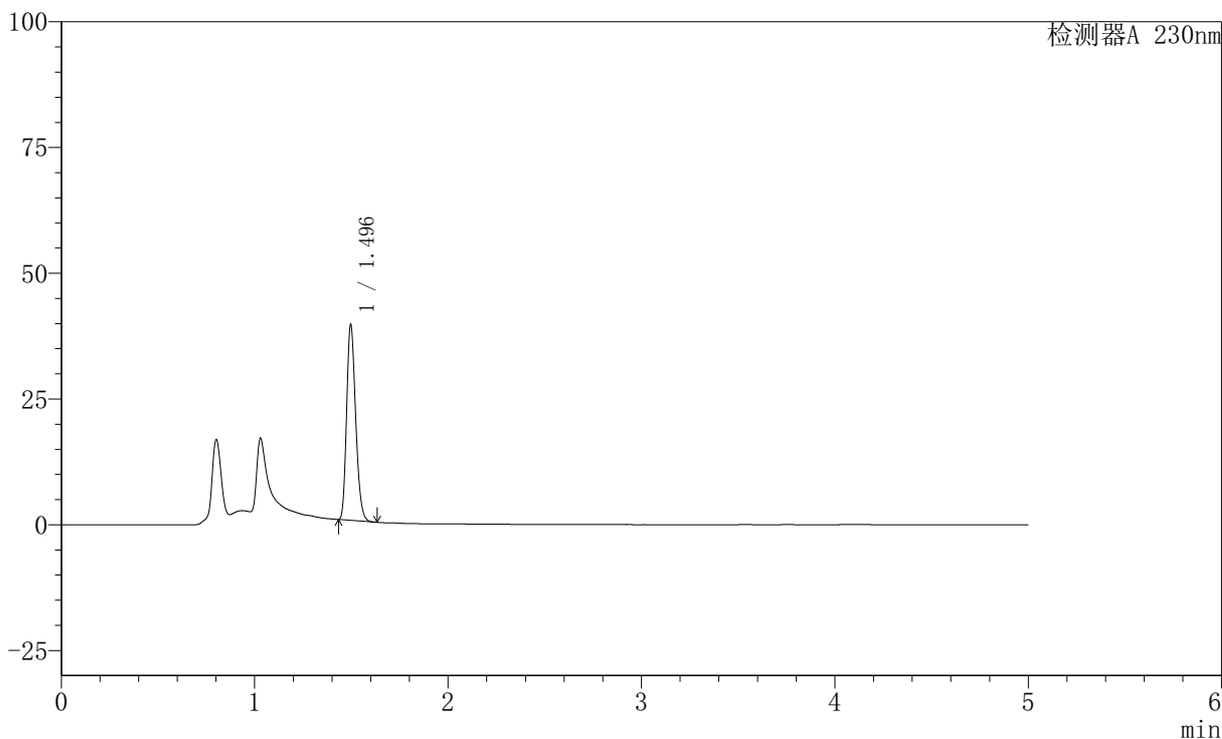
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	130644	100.000	40260	4870	1.222	--
总计		130644	100.000	40260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-903-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 17:28:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:35 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	1.496	126073	100.000	38864	4865	1.221	--
总计		126073	100.000	38864			



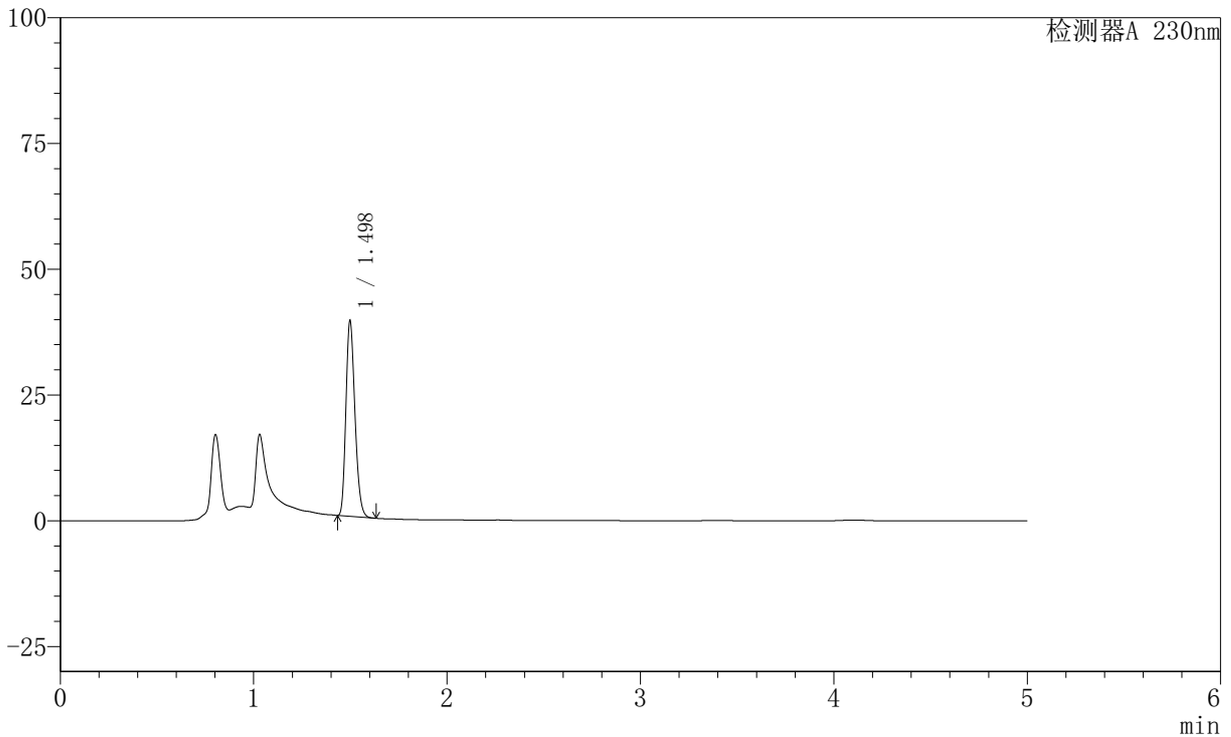
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-904-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:33:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

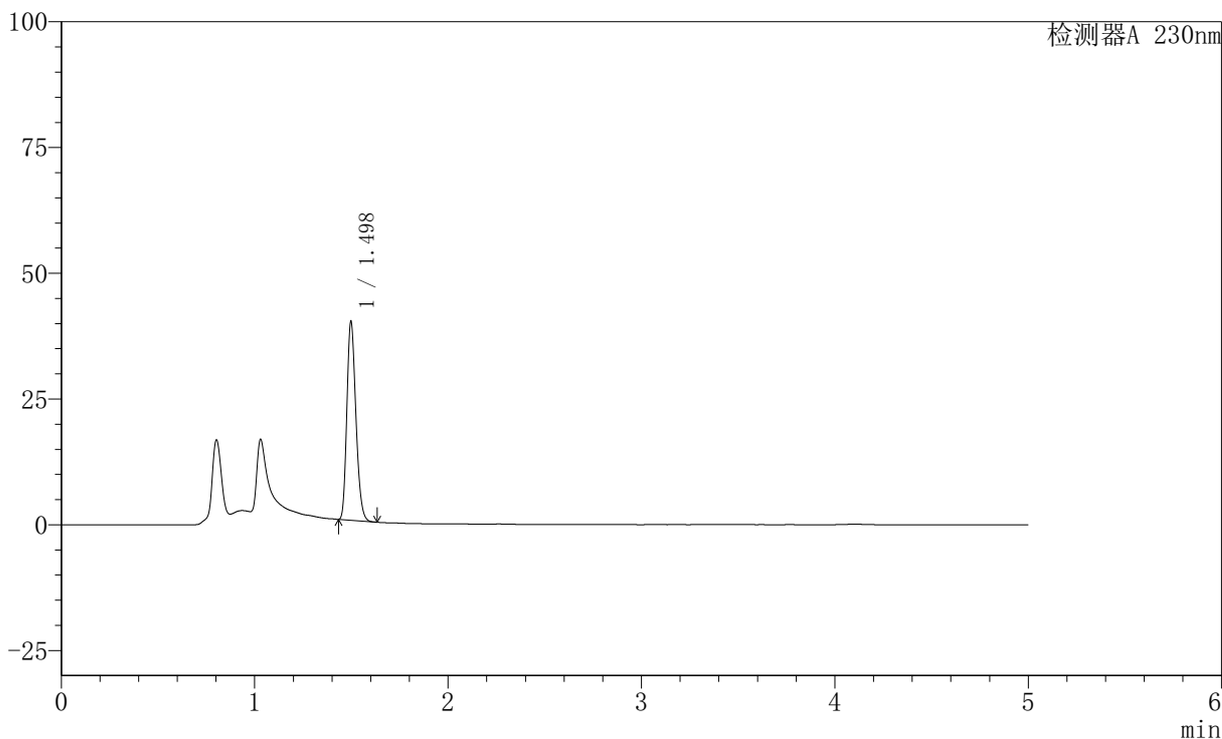
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	125991	100.000	38788	4878	1.223	--
总计		125991	100.000	38788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-905-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 17:39:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

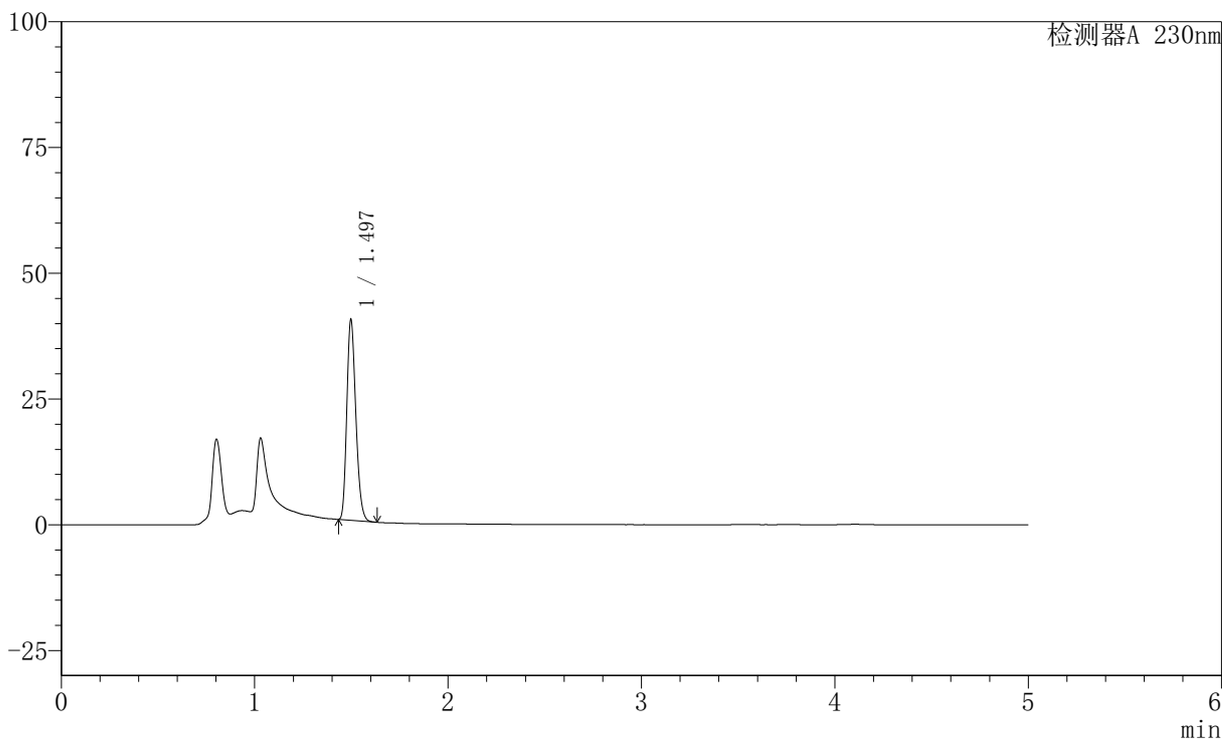
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	128083	100.000	39455	4869	1.223	--
总计		128083	100.000	39455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-906-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 17:44:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	129201	100.000	39830	4875	1.222	--
总计		129201	100.000	39830			



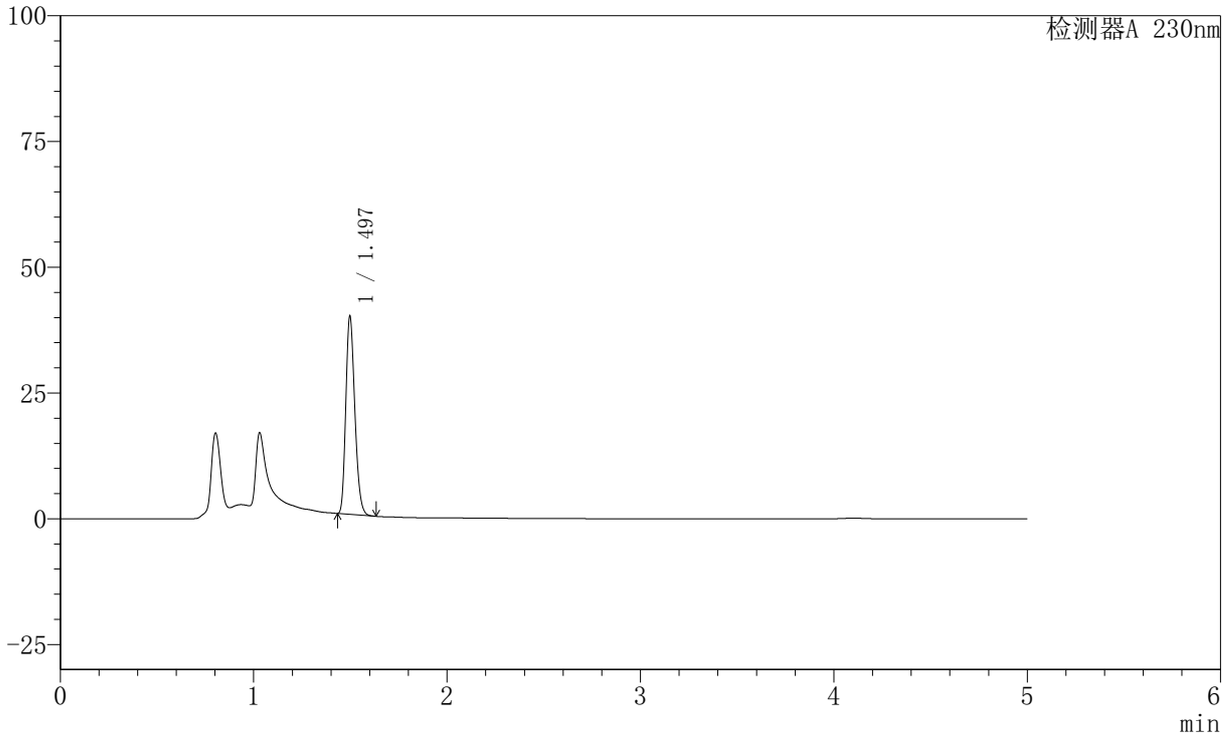
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-907-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:49:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:34:46		
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	1.497	127491	100.000	39330	4882	1.224	--
总计		127491	100.000	39330			



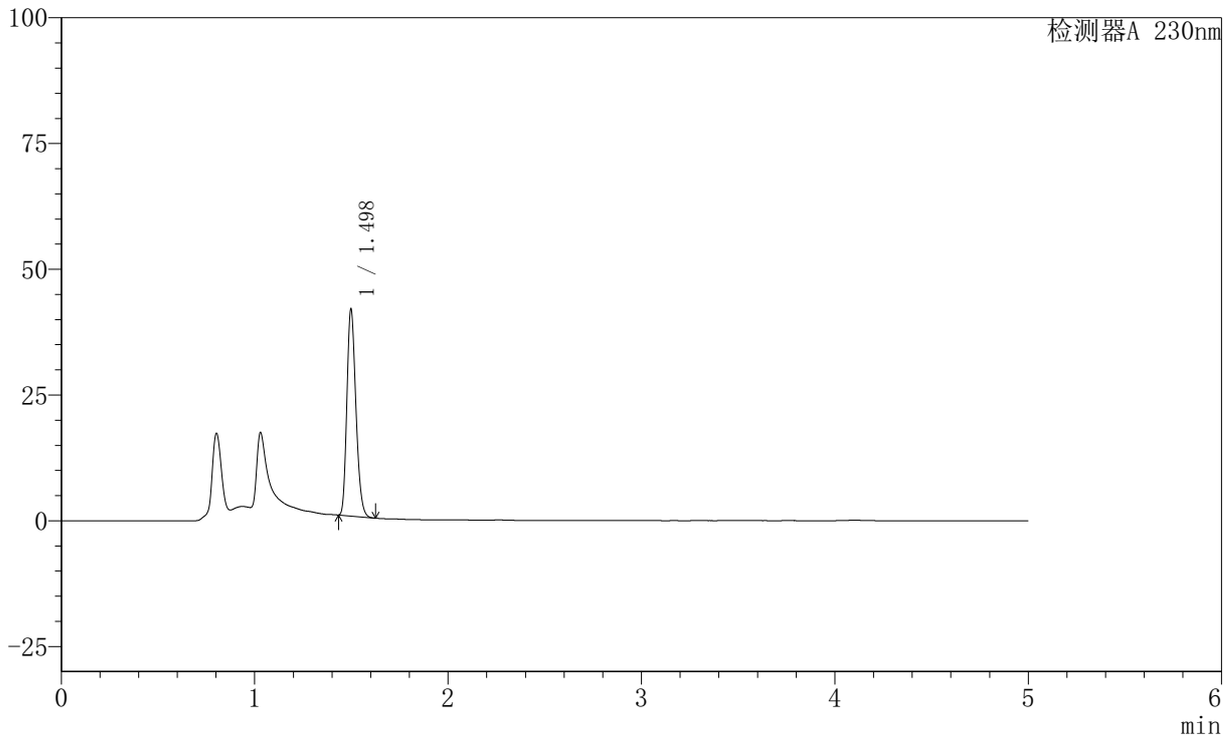
SMF-220

<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 - 0-46/27-908-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 17:55:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

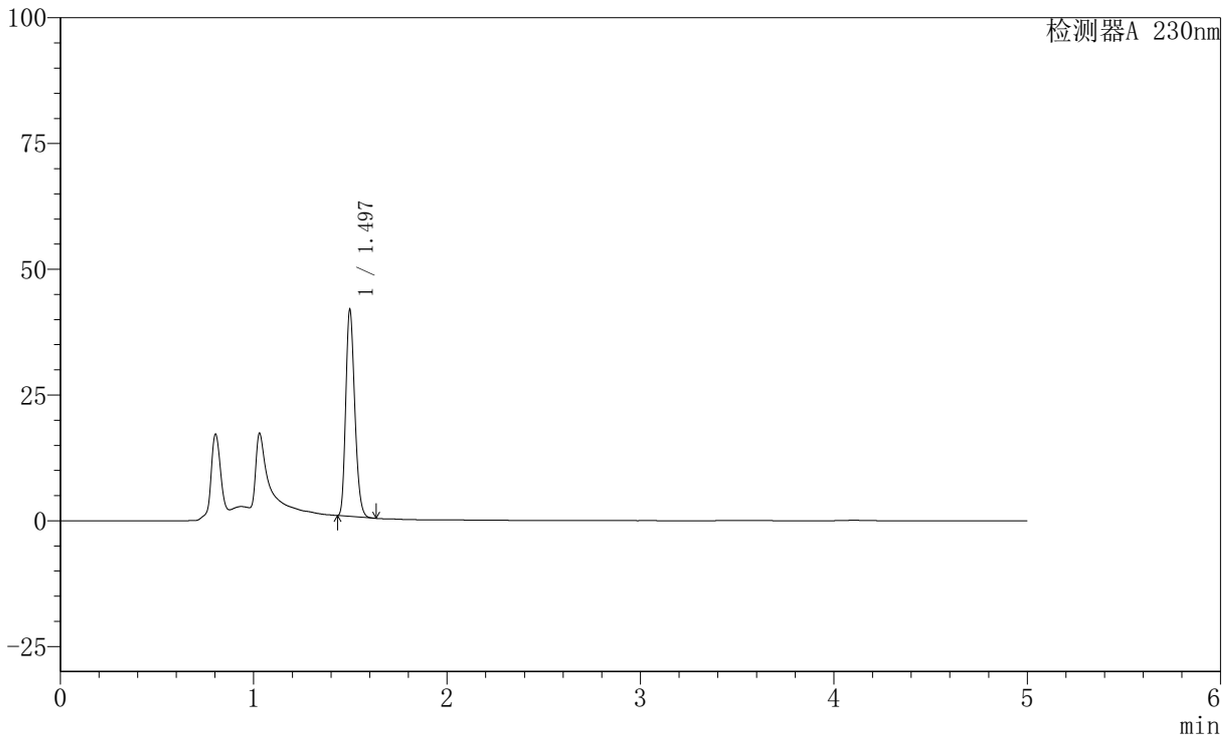
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	133330	100.000	41065	4875	1.223	--
总计		133330	100.000	41065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-909-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 18:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

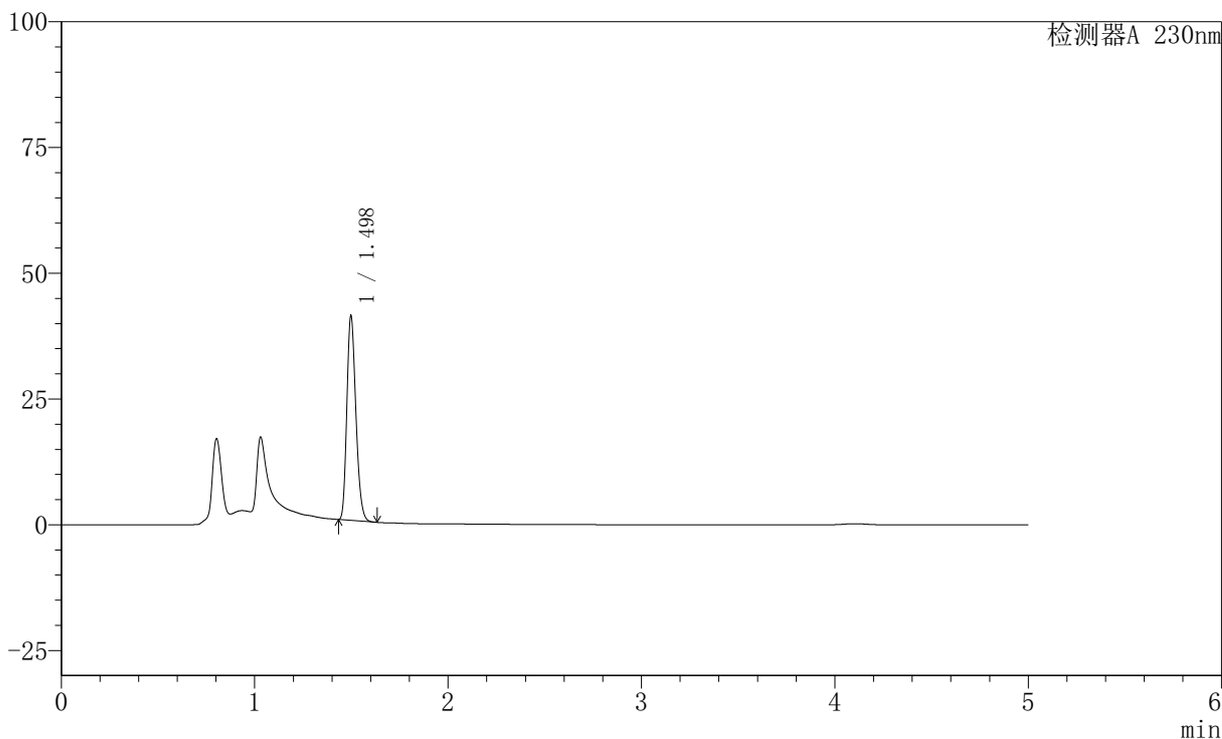
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	133126	100.000	41057	4879	1.223	--
总计		133126	100.000	41057			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-910-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:34:54 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	1.498	131763	100.000	40623	4880	1.223	--
总计		131763	100.000	40623			



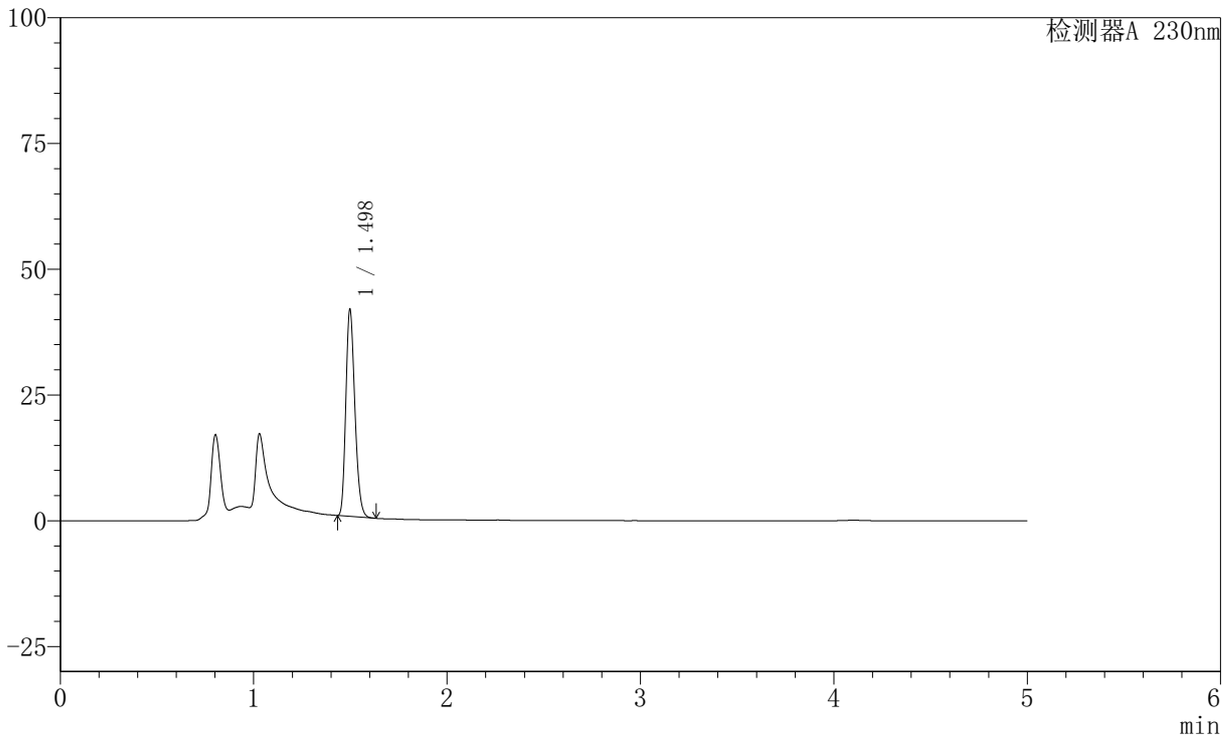
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-911-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:11:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

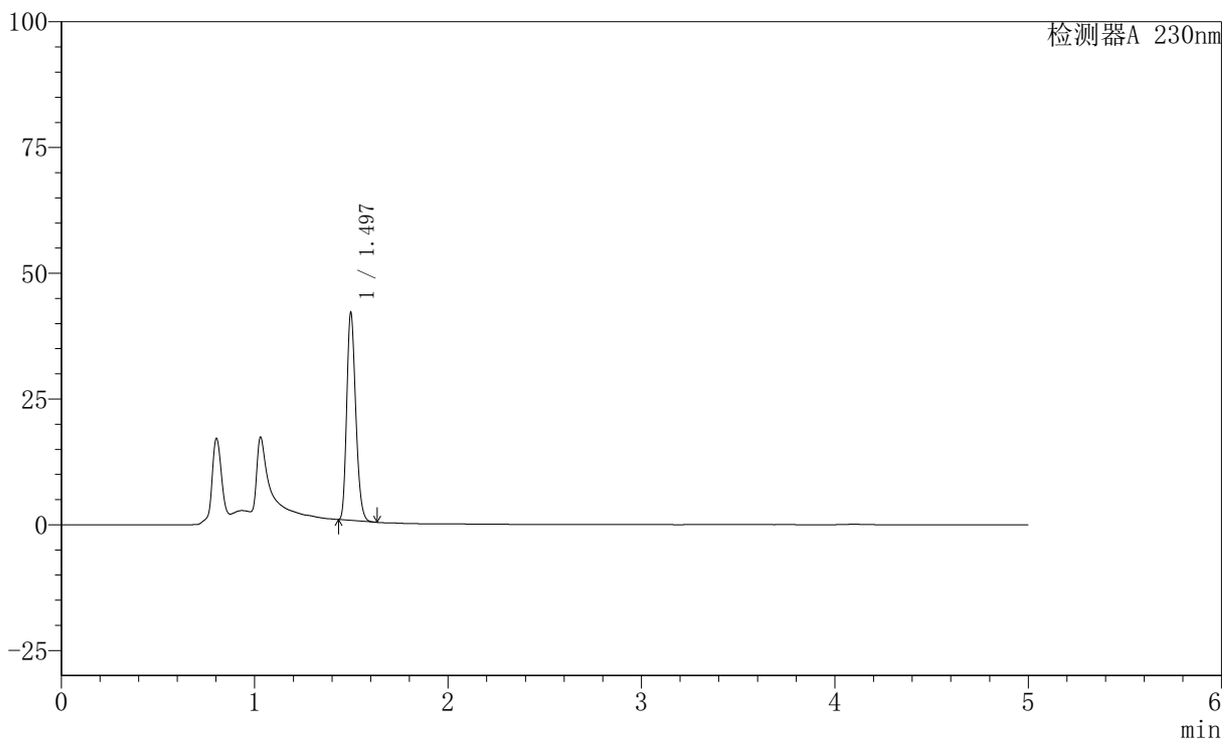
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	133215	100.000	41067	4880	1.223	--
总计		133215	100.000	41067			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-912-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:16:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

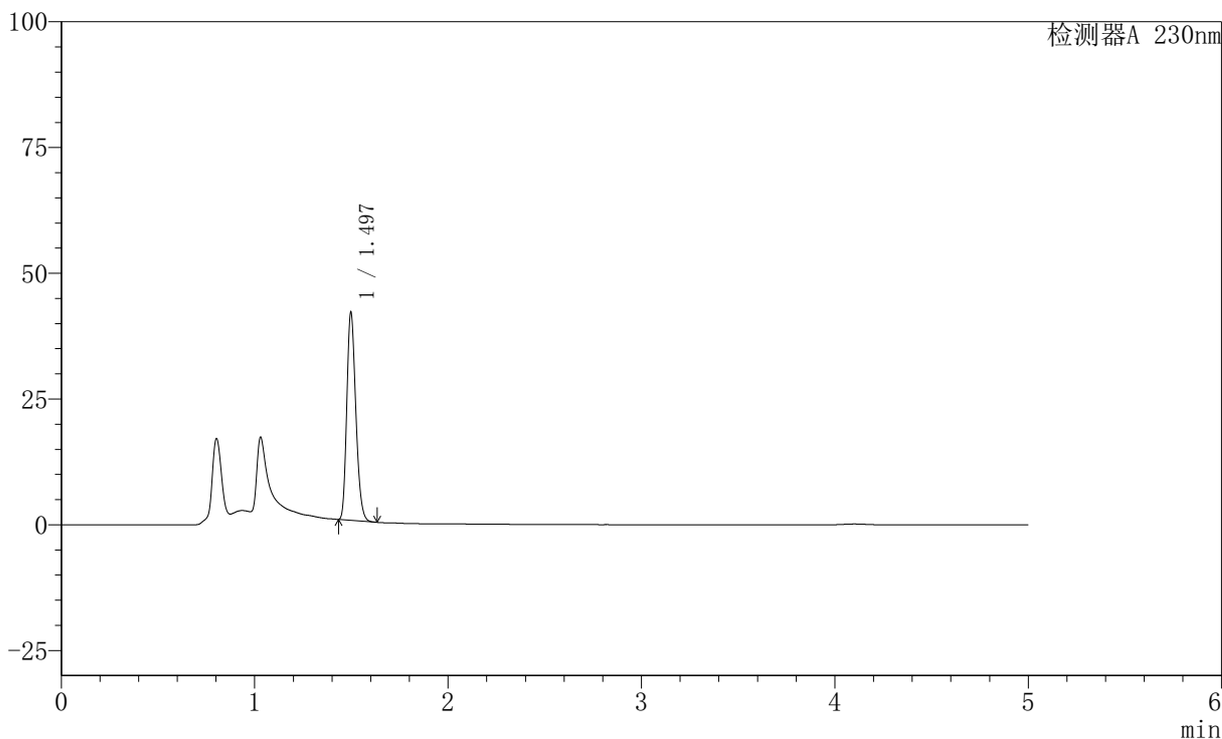
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	133750	100.000	41265	4881	1.222	--
总计		133750	100.000	41265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-913-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 18:22:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

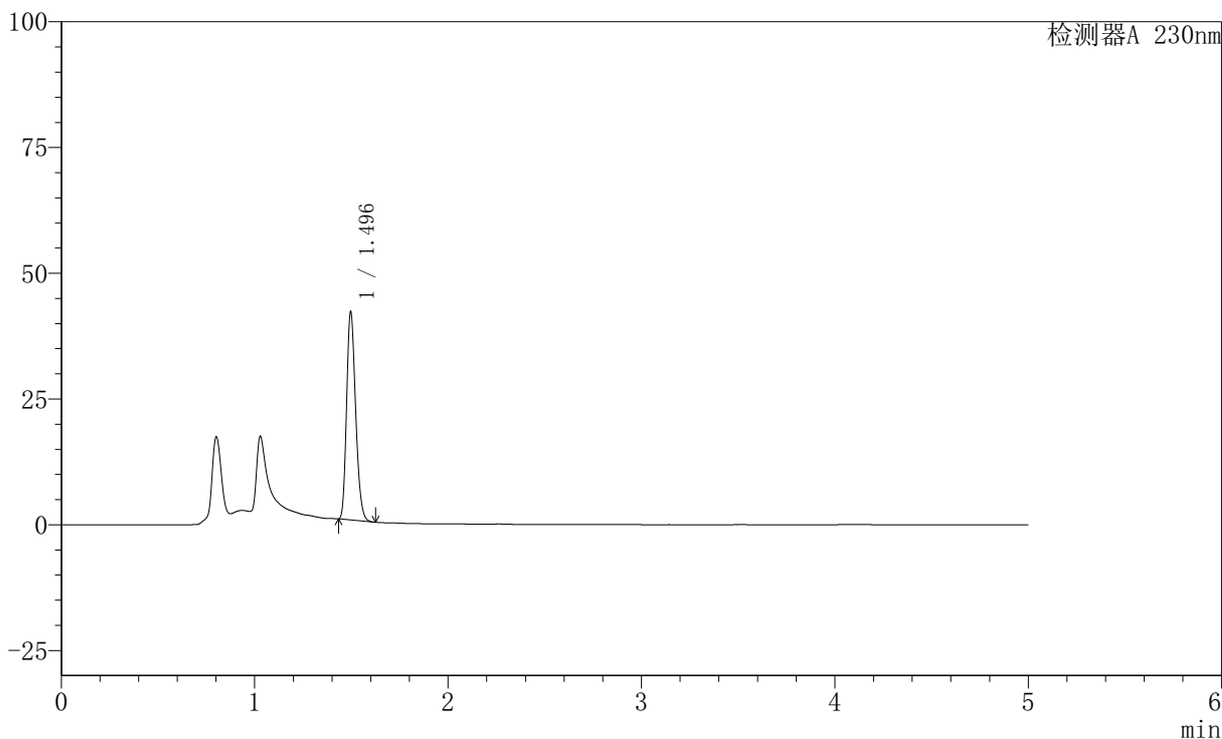
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	133964	100.000	41306	4878	1.223	--
总计		133964	100.000	41306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-914-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:27:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

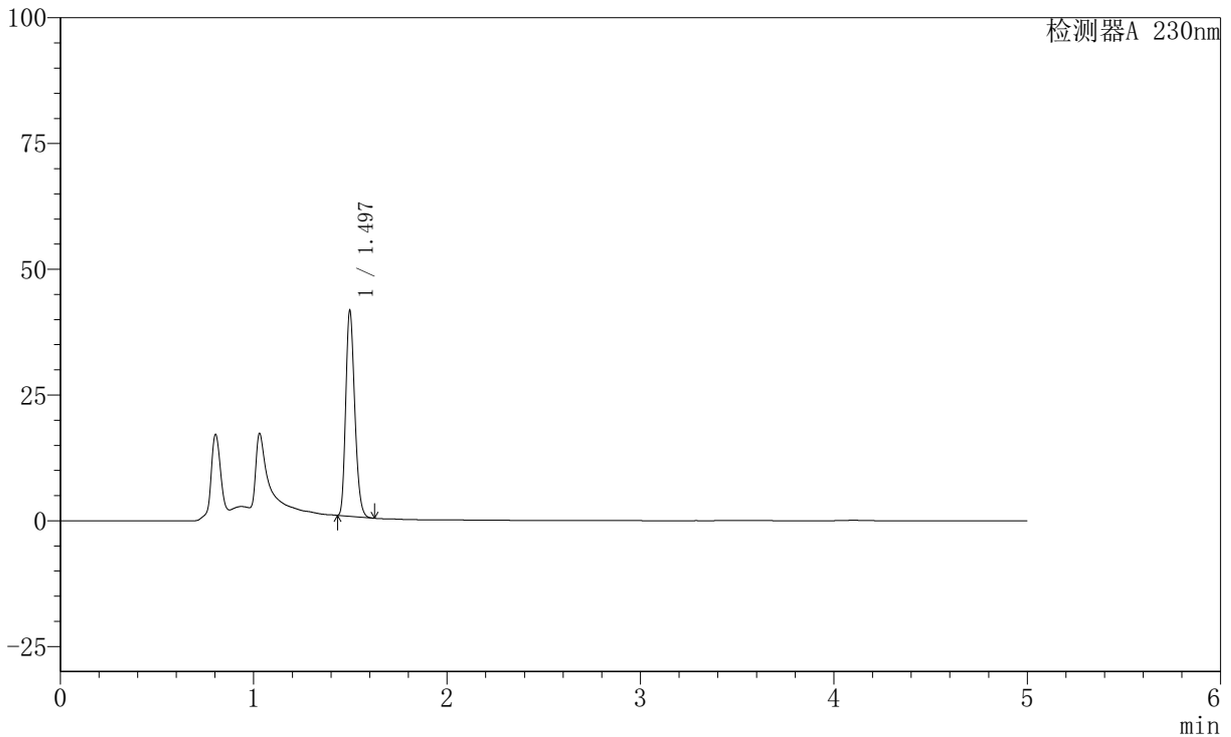
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	134085	100.000	41329	4861	1.222	--
总计		134085	100.000	41329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-915-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

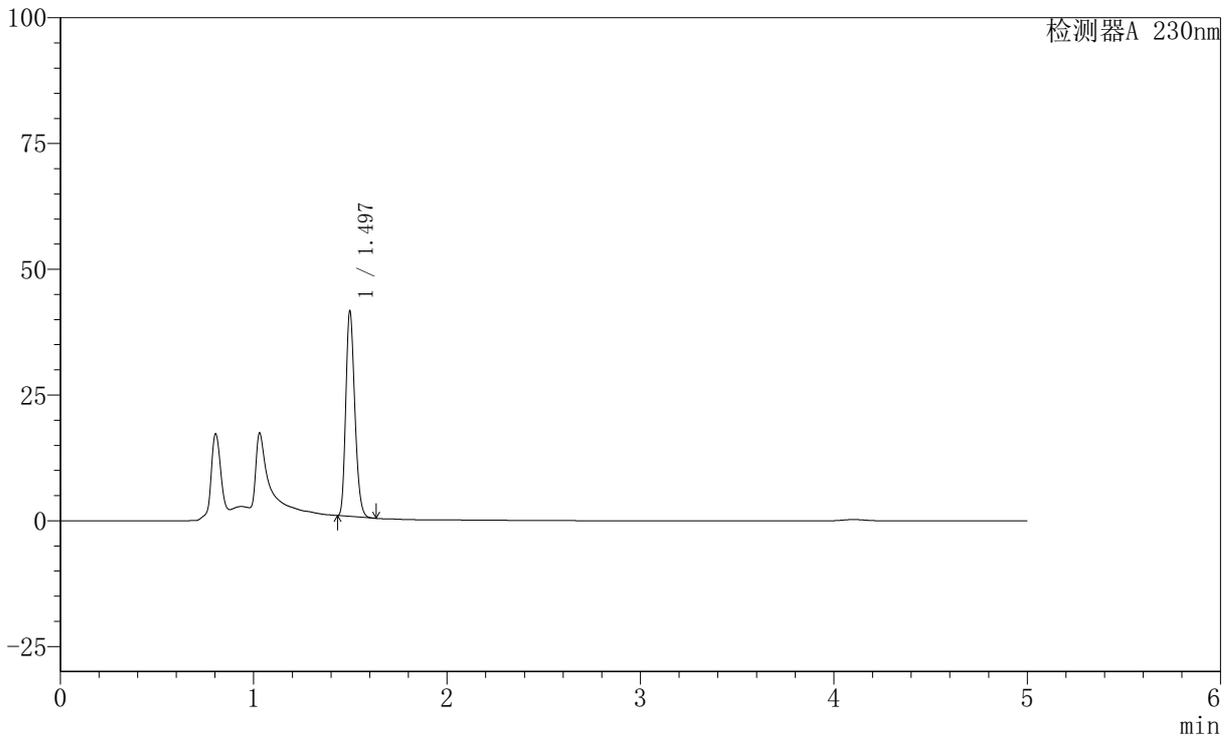
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	132344	100.000	40845	4882	1.223	--
总计		132344	100.000	40845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-916-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:38:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

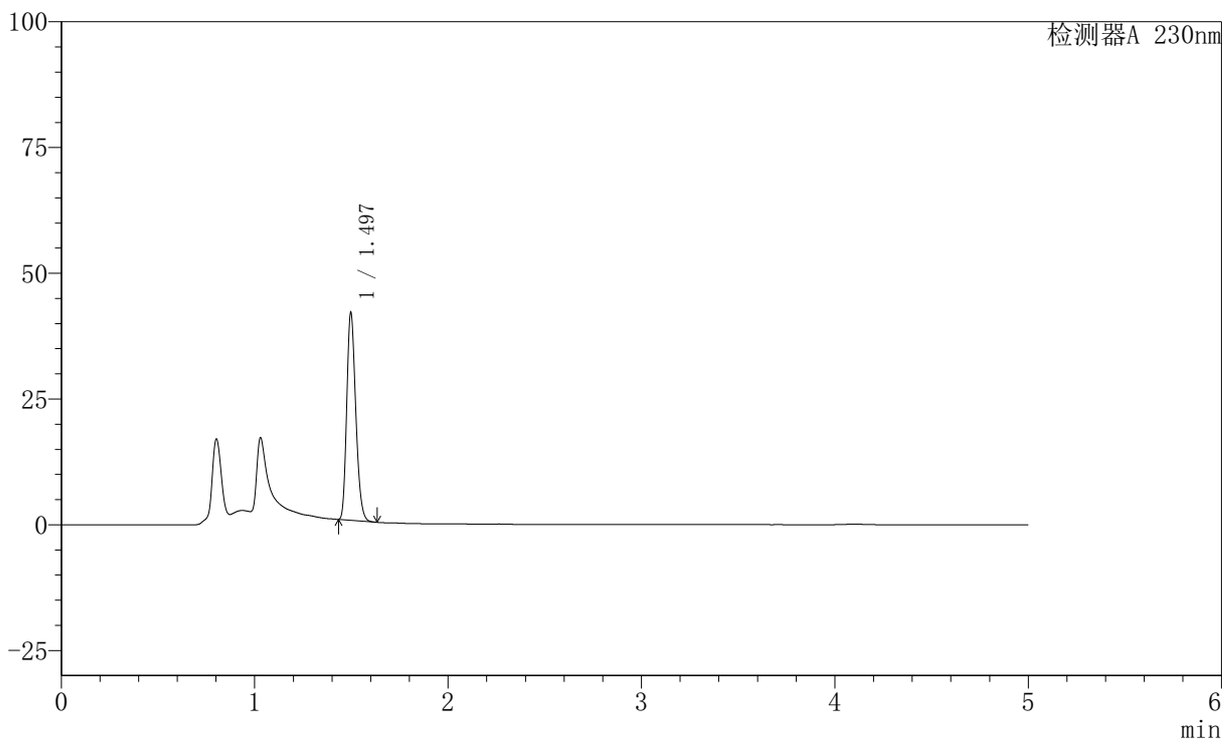
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	132213	100.000	40777	4880	1.223	--
总计		132213	100.000	40777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-917-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

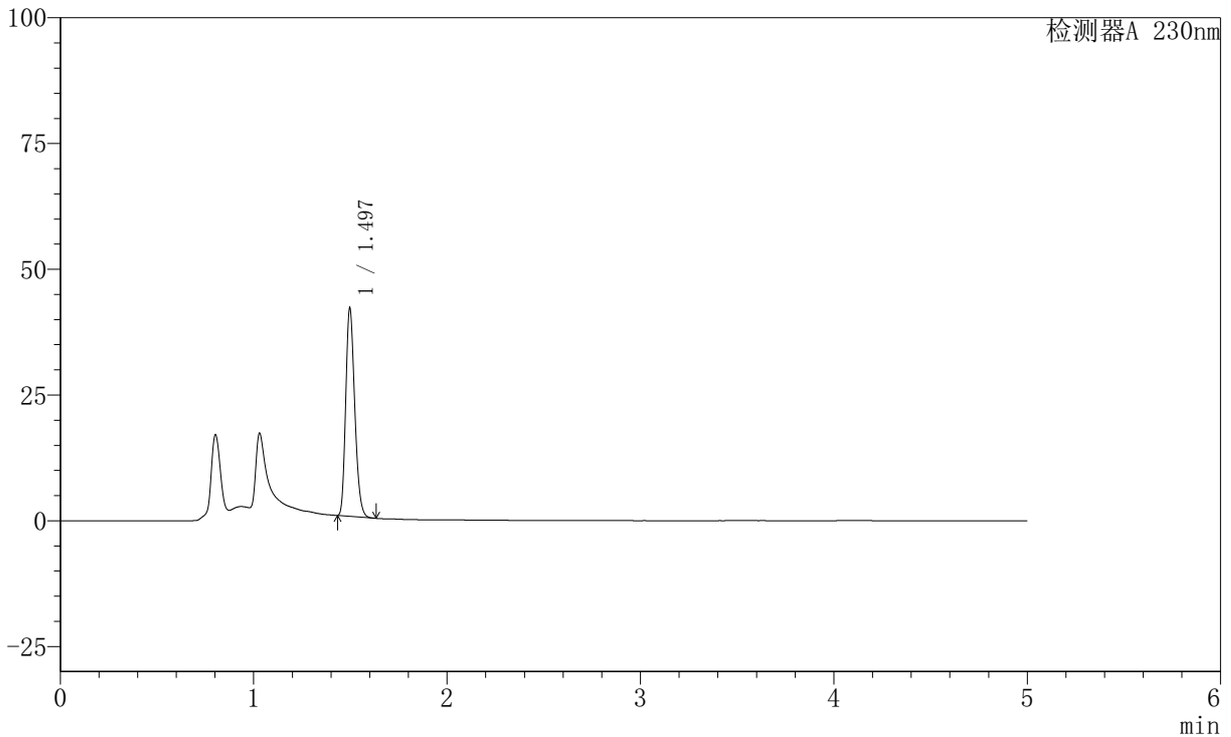
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	133740	100.000	41239	4876	1.222	--
总计		133740	100.000	41239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-918-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

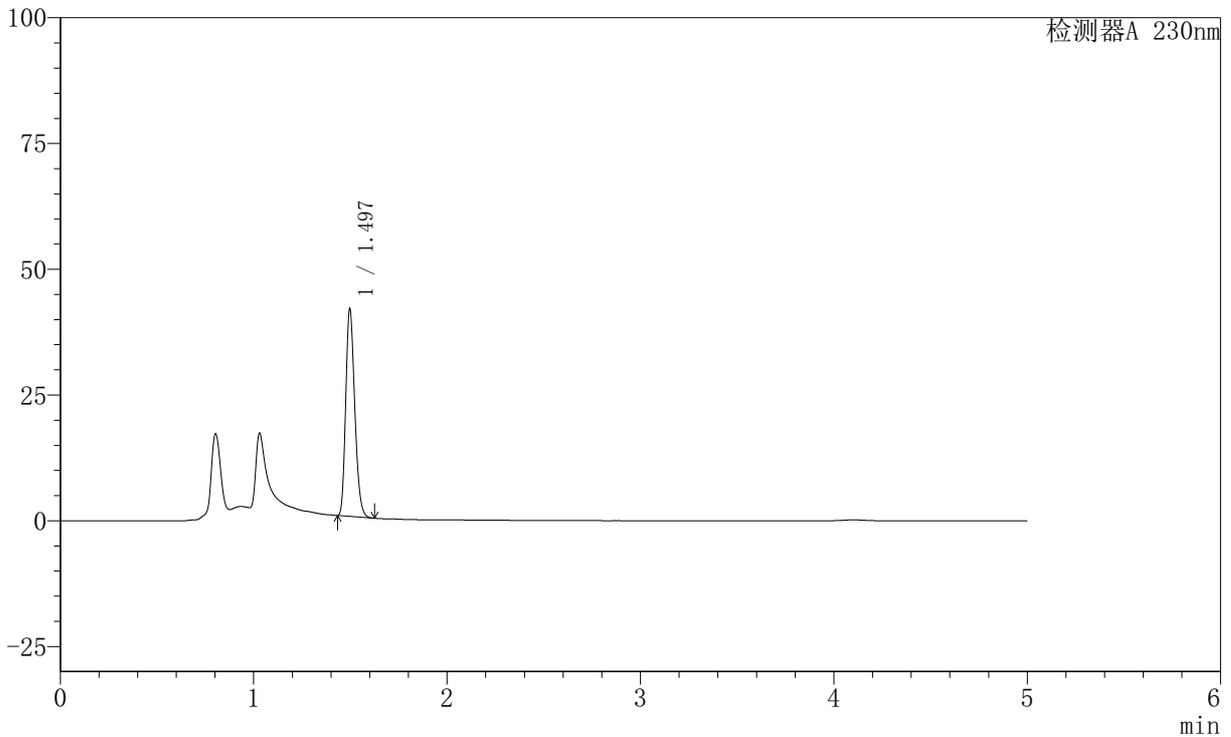
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	133991	100.000	41346	4881	1.222	--
总计		133991	100.000	41346			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-919-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 18:54:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:20 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	1.497	133538	100.000	41192	4880	1.222	--
总计		133538	100.000	41192			



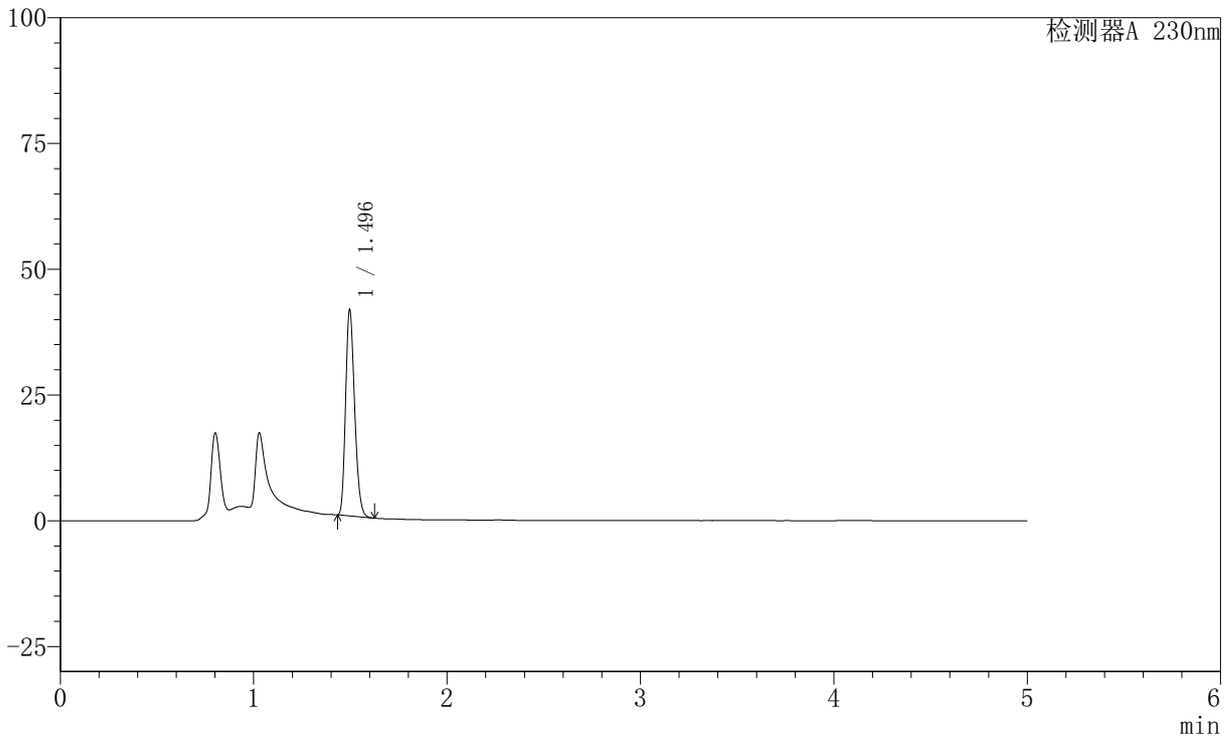
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-920-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 19:00:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

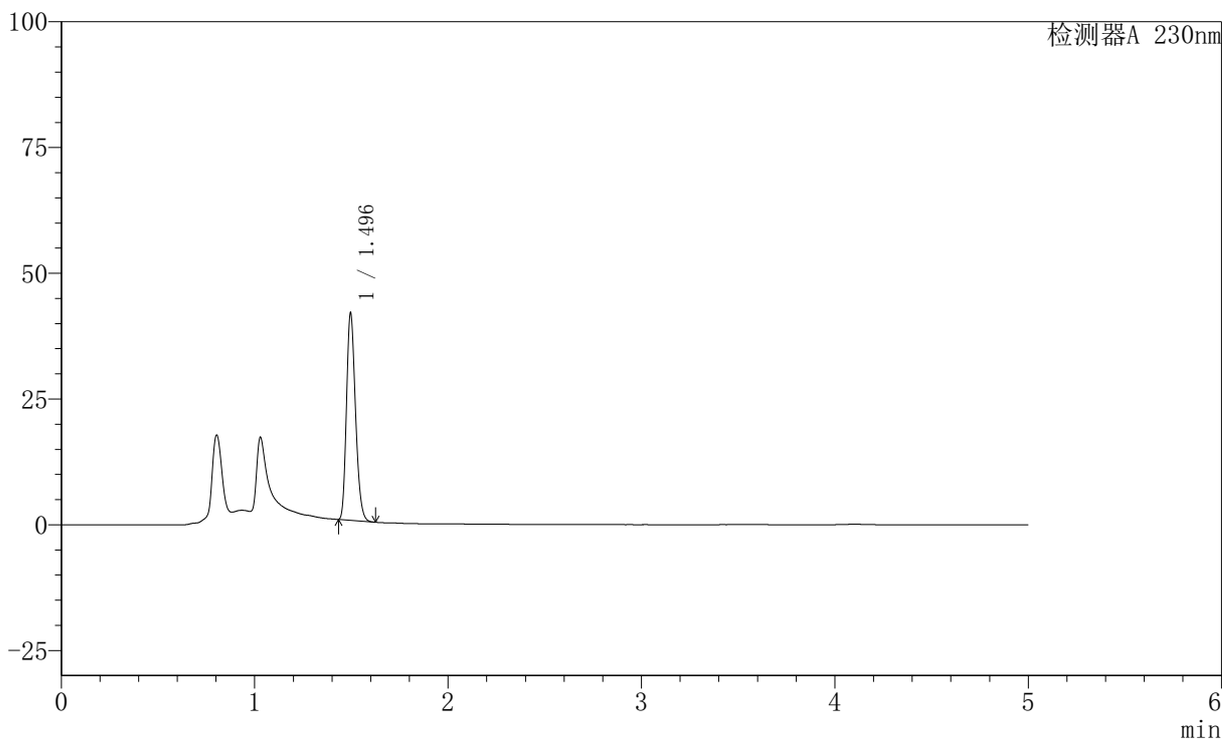
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	132813	100.000	40948	4873	1.222	--
总计		132813	100.000	40948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-921-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 19:05:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

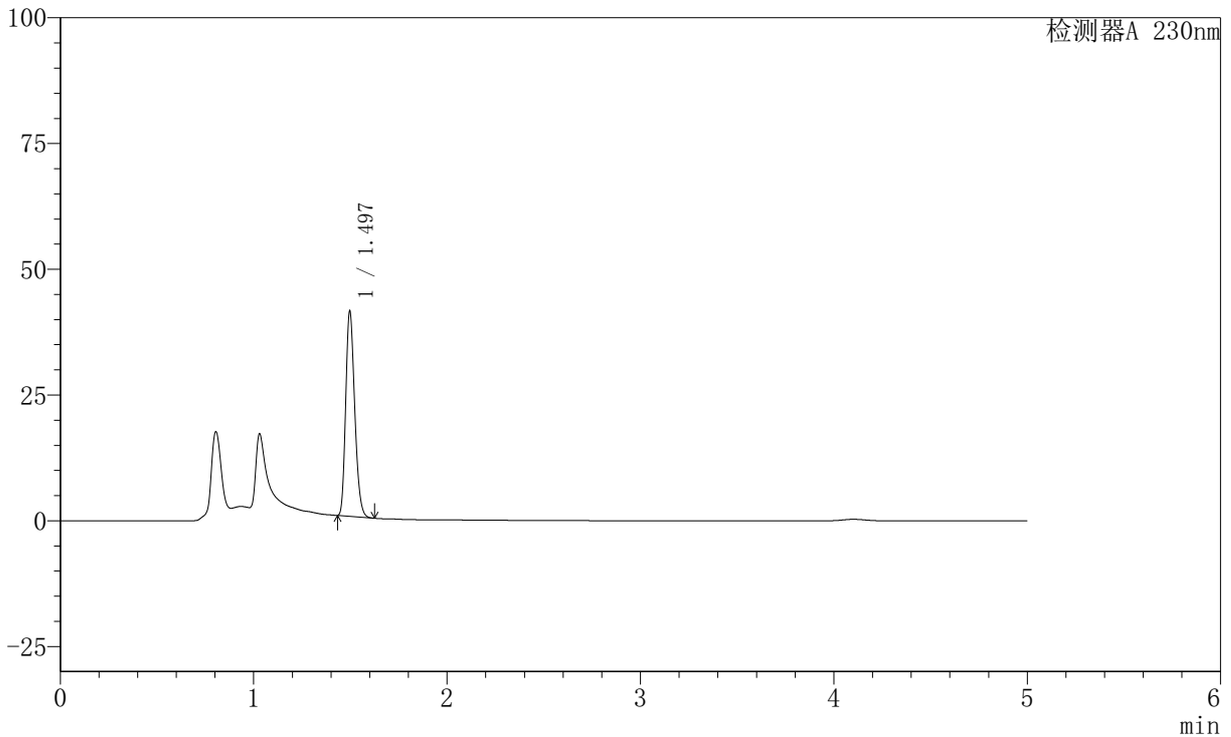
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	133349	100.000	41091	4875	1.222	--
总计		133349	100.000	41091			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-922-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 19:11:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

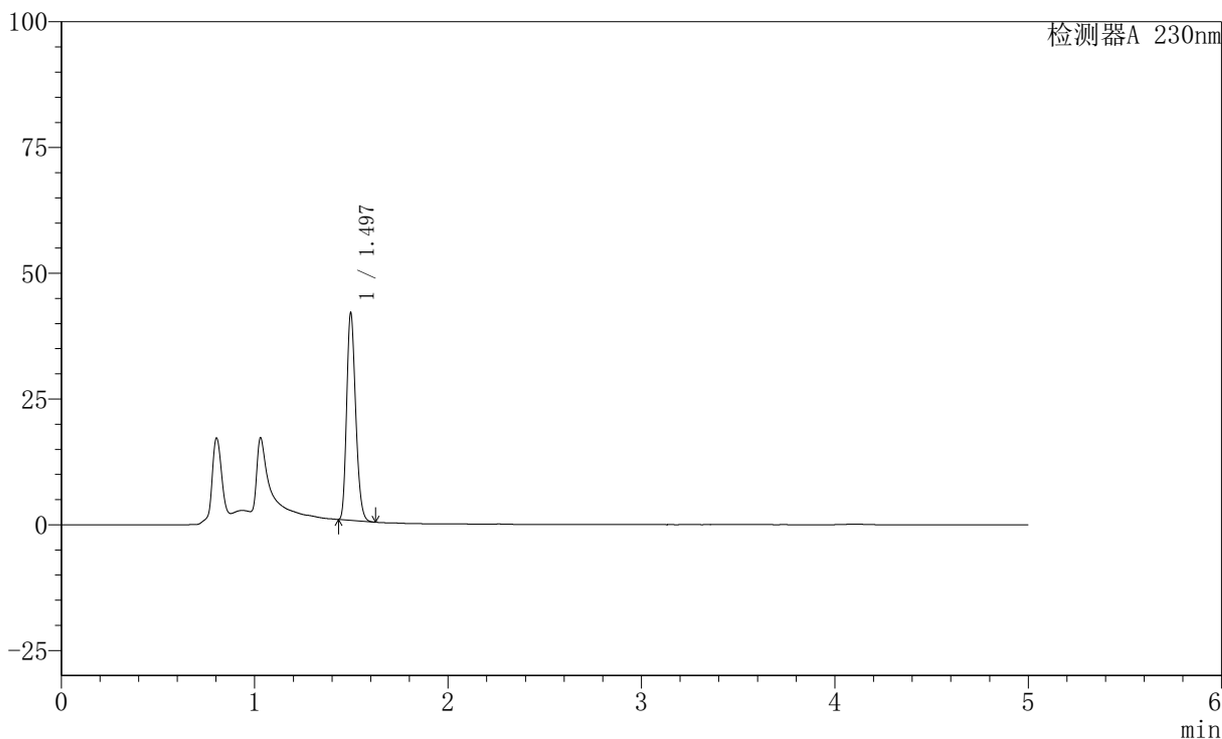
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	131919	100.000	40747	4890	1.223	--
总计		131919	100.000	40747			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-923-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 19:16:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

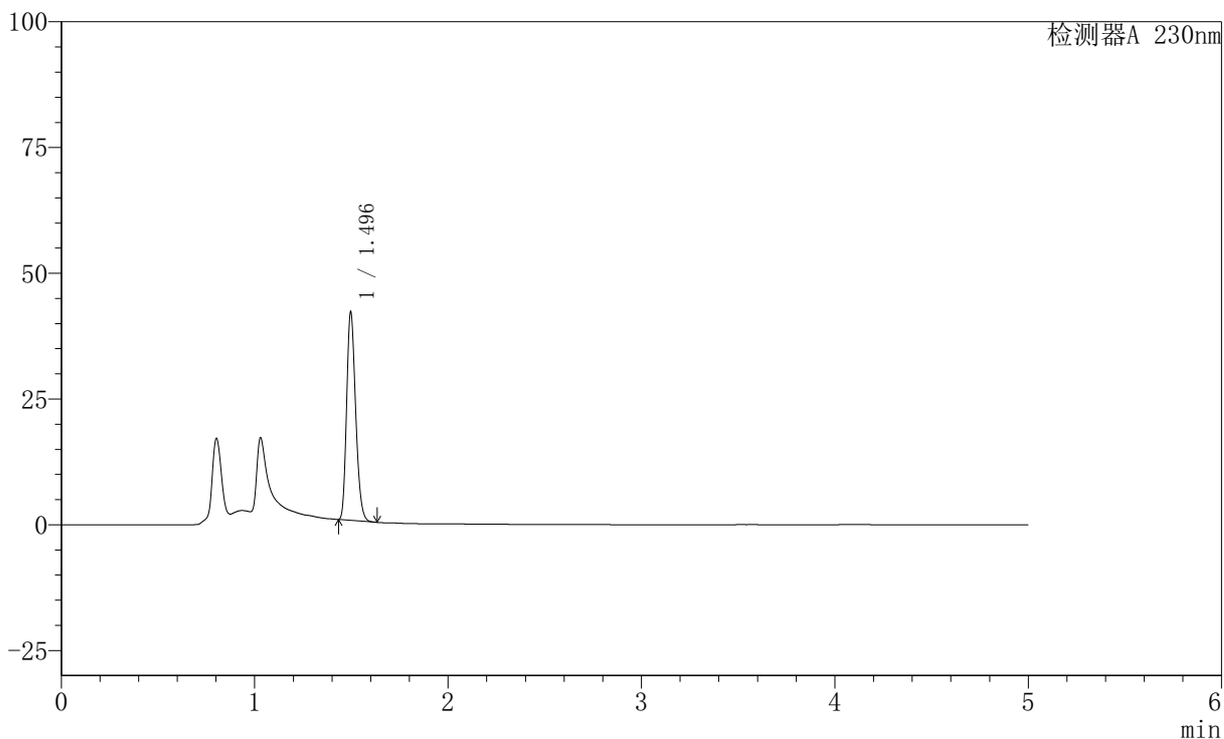
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	133555	100.000	41193	4874	1.222	--
总计		133555	100.000	41193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-924-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 19:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:34 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	1.496	134117	100.000	41350	4870	1.222	--
总计		134117	100.000	41350			



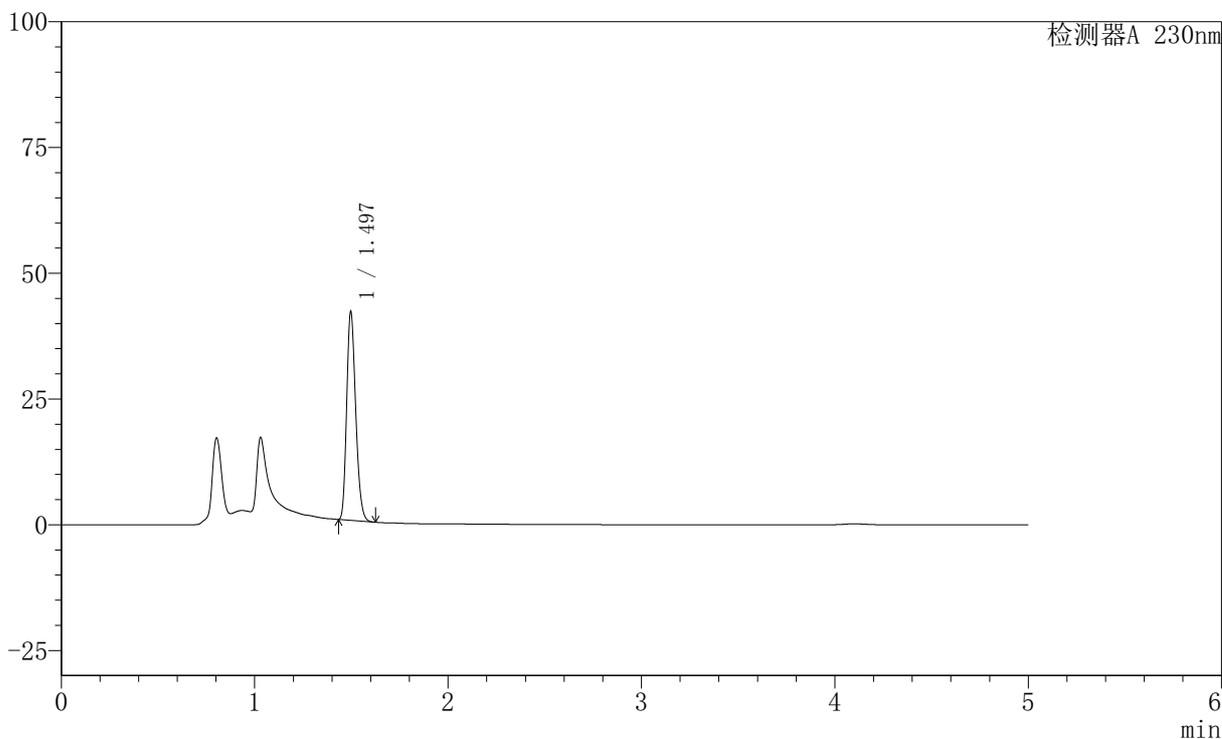
SMF-220

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-925-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 19:27:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

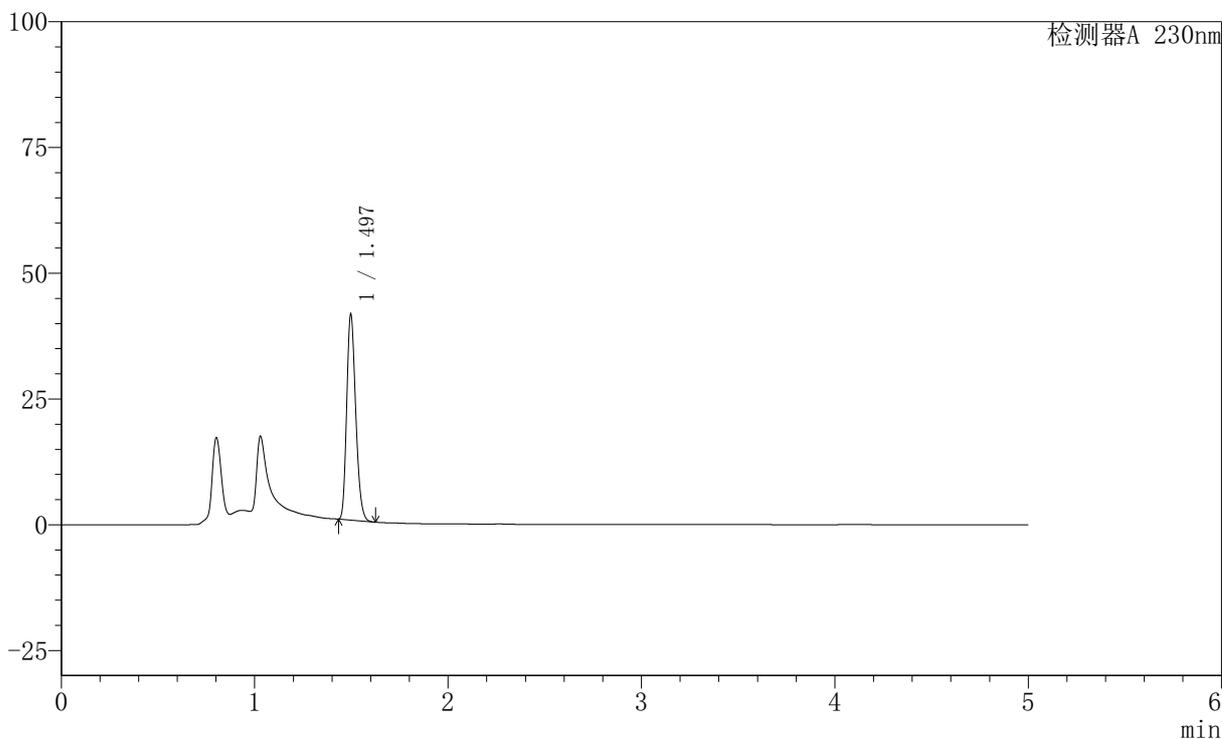
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	134333	100.000	41426	4874	1.222	--
总计		134333	100.000	41426			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-926-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 19:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:40 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	1.497	132507	100.000	40862	4871	1.222	--
总计		132507	100.000	40862			



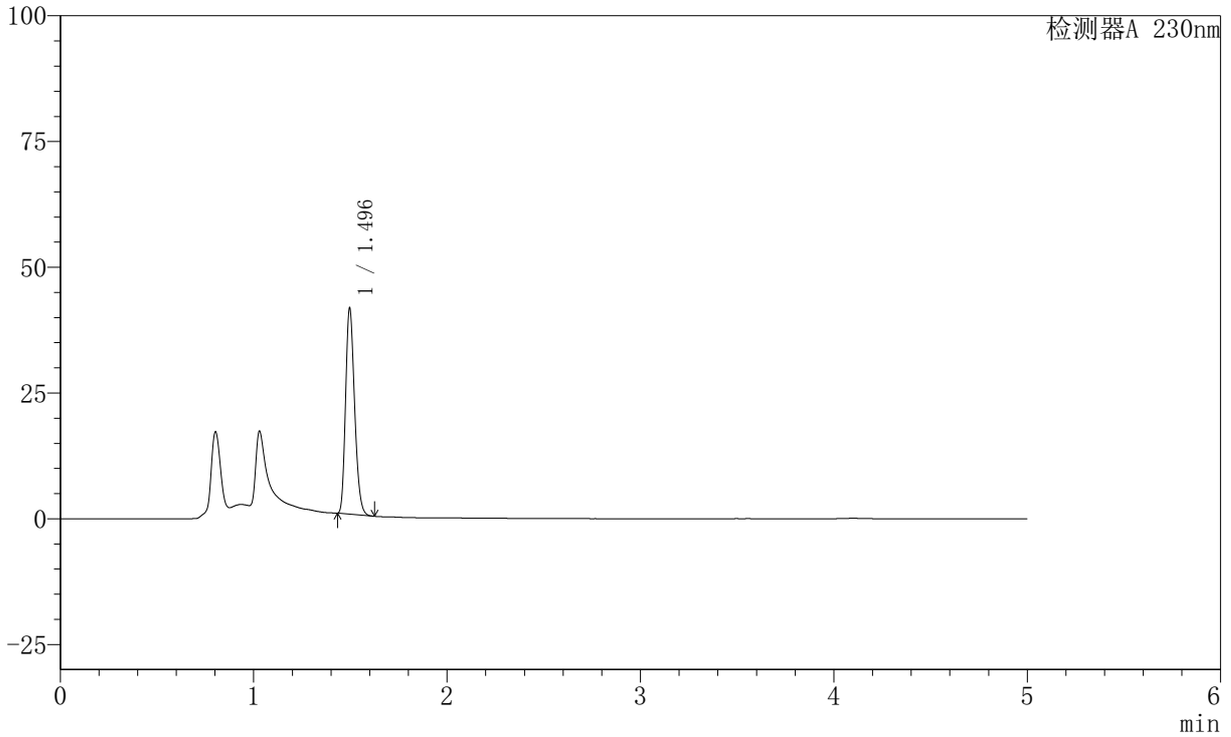
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-927-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:38:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	132730	100.000	40925	4877	1.222	--
总计		132730	100.000	40925			



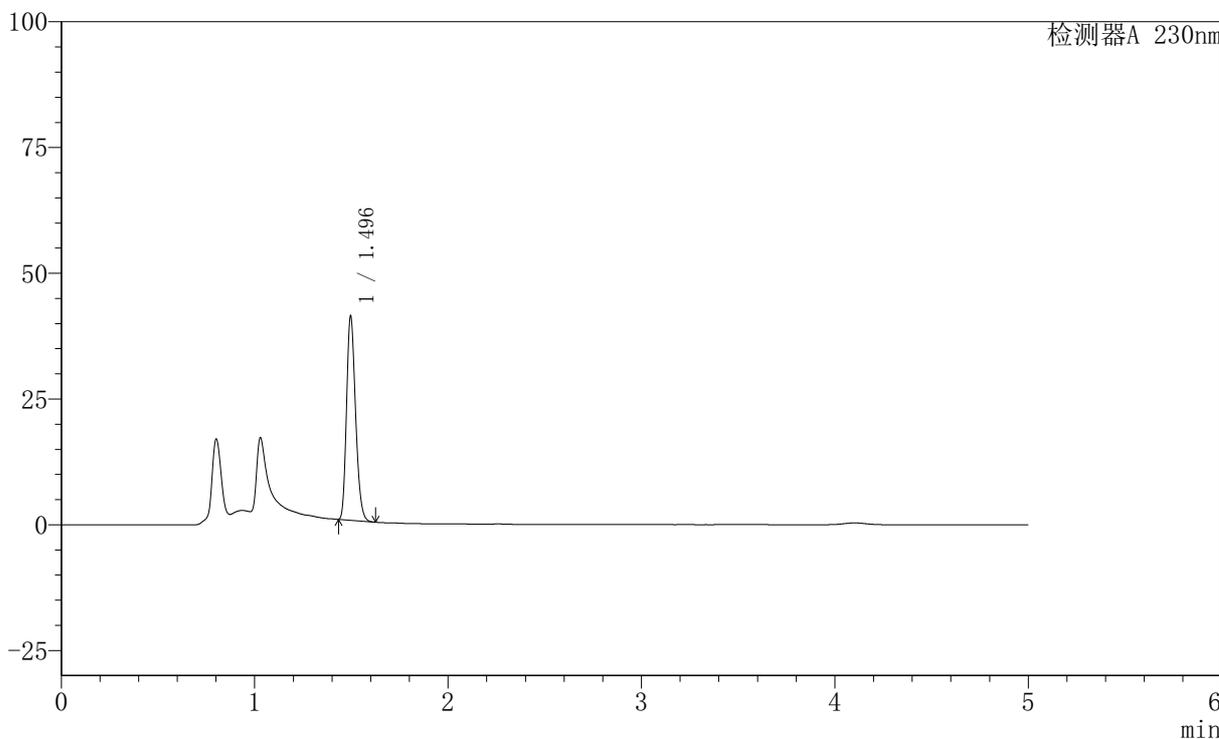
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-928-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 19:43:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:35:45		
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	1.496	131441	100.000	40524	4879	1.222	--
总计		131441	100.000	40524			



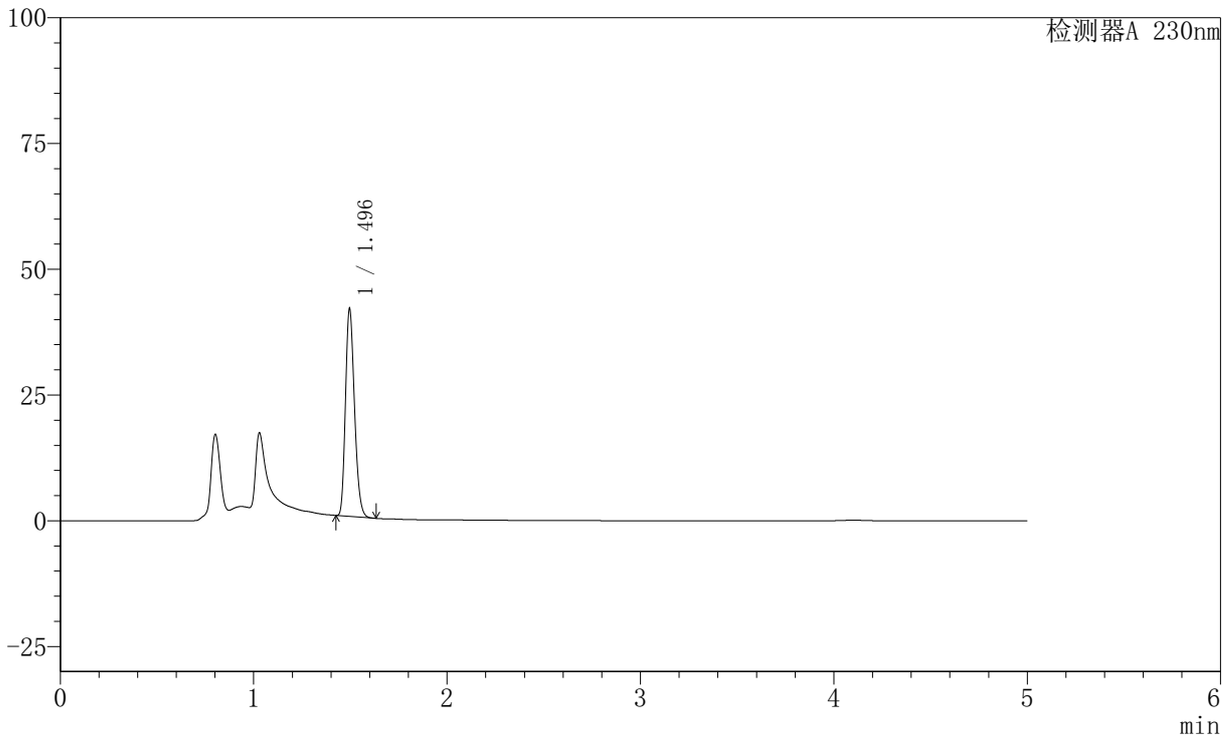
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-929-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:48:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:35:48		
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	1.496	133802	100.000	41169	4866	1.221	--
总计		133802	100.000	41169			



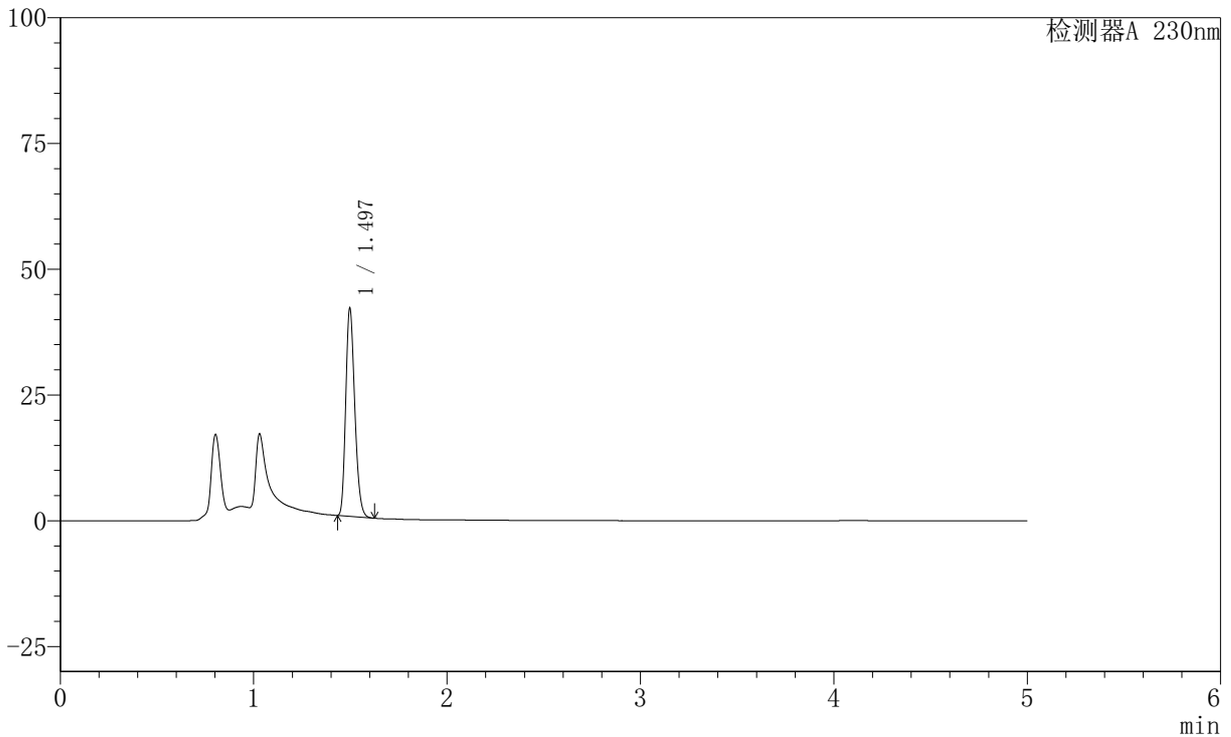
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-930-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:54:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	134081	100.000	41327	4873	1.222	--
总计		134081	100.000	41327			



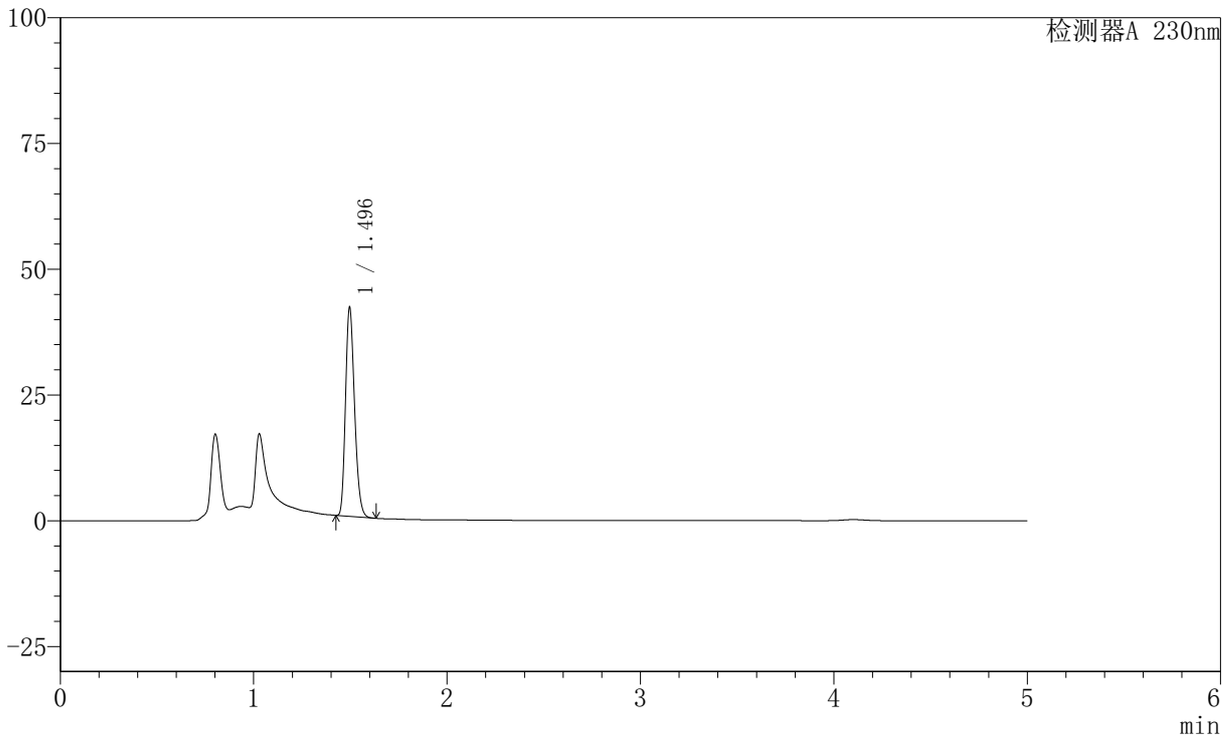
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-931-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:59:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

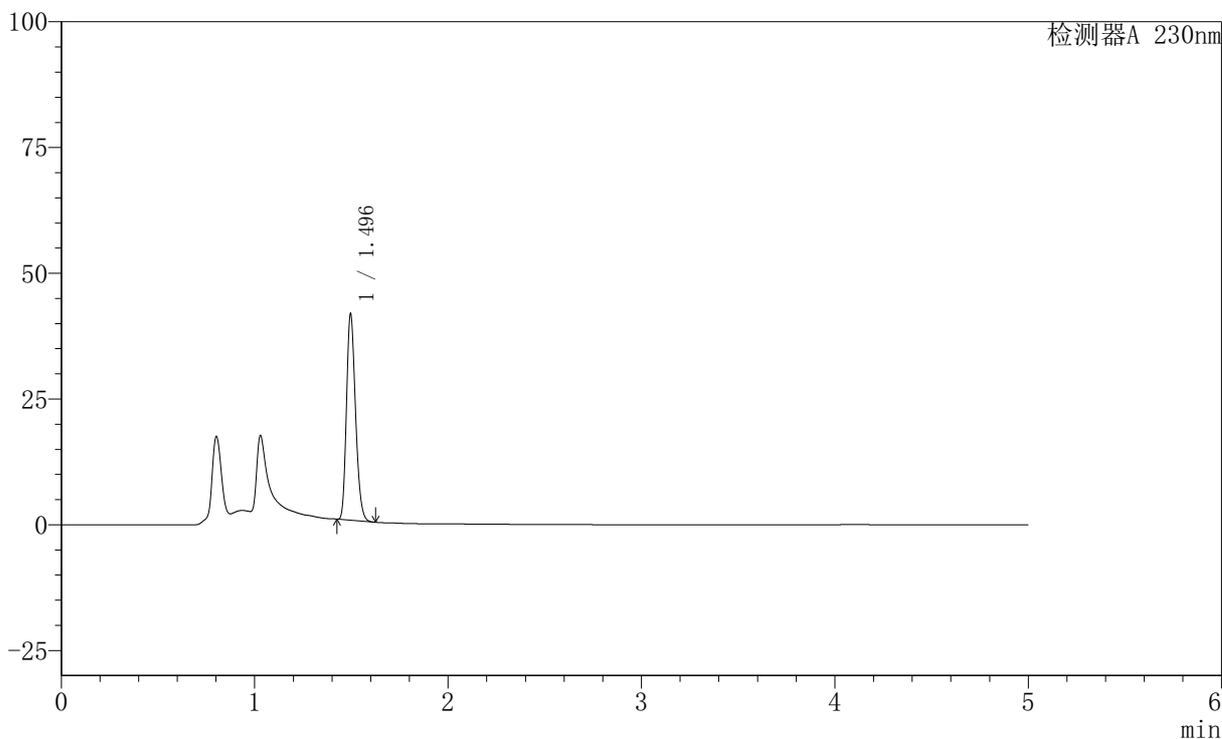
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	134767	100.000	41463	4858	1.221	--
总计		134767	100.000	41463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-932-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 20:05:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:56 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	1.496	133014	100.000	40927	4860	1.221	--
总计		133014	100.000	40927			



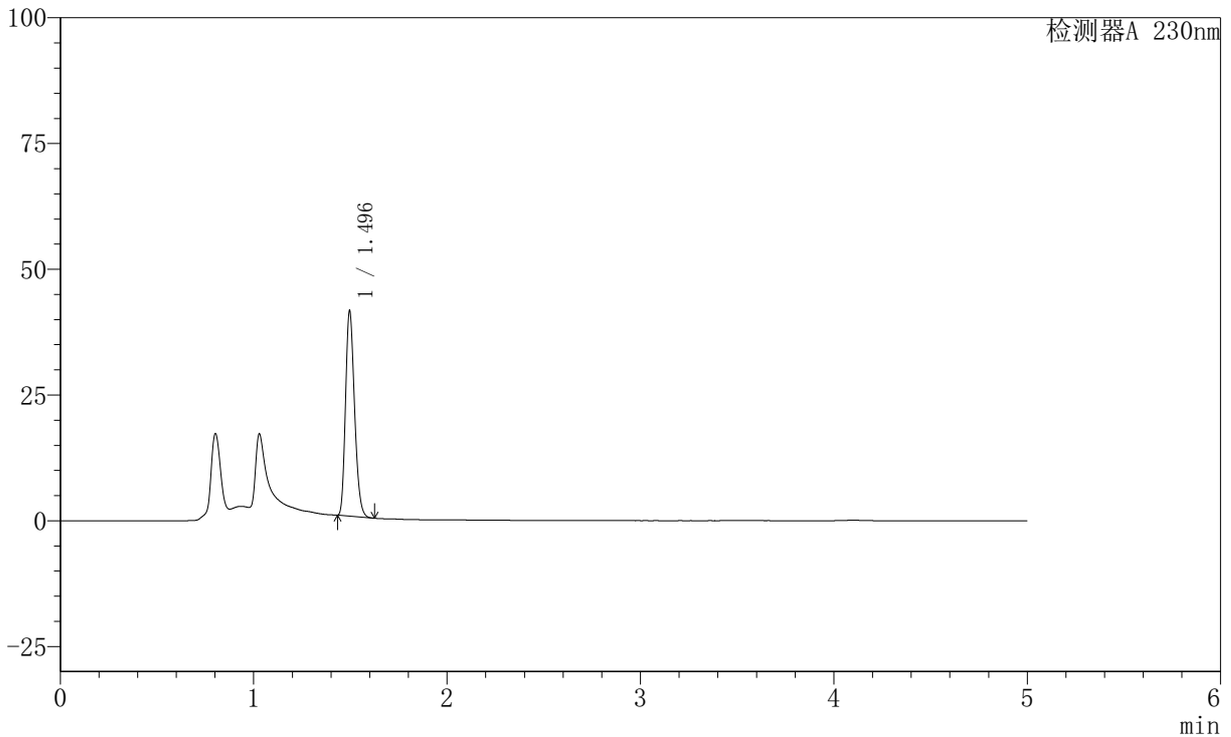
SMF-220

<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 - 0-46/27-933-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 20:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:35:59 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	1.496	132266	100.000	40729	4862	1.222	--
总计		132266	100.000	40729			



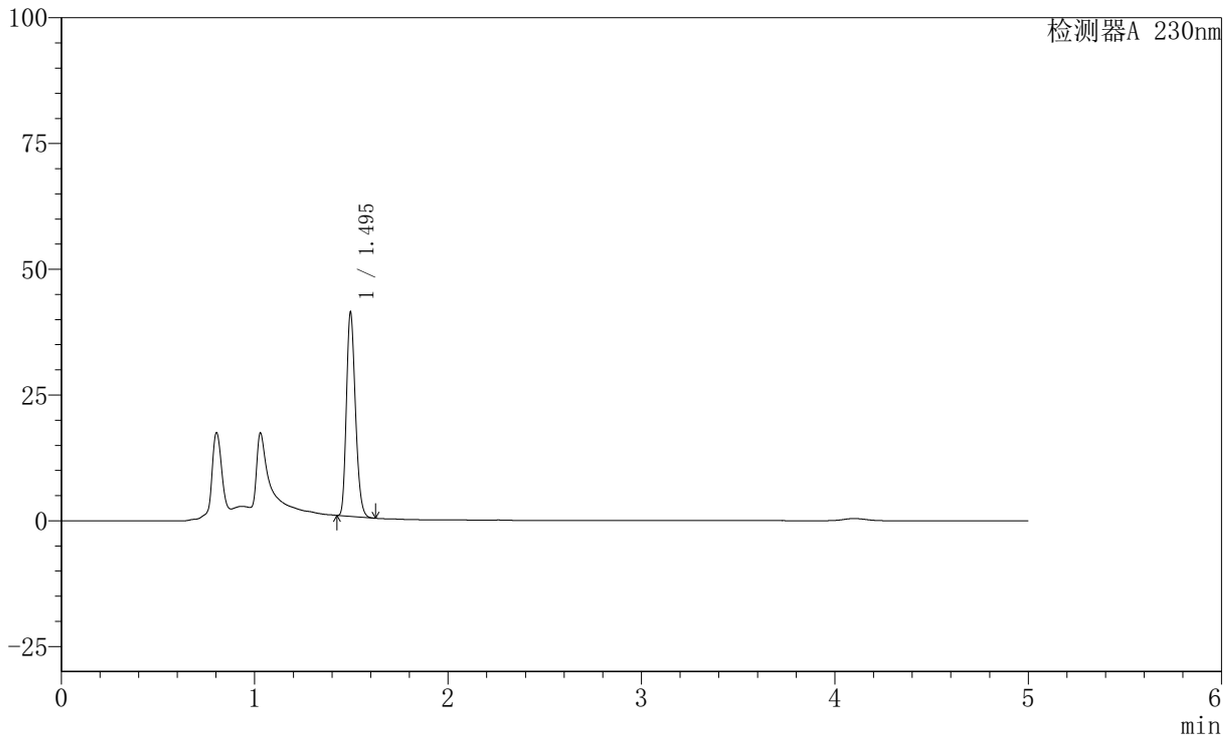
SMF-220

<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 - 0-46/27-934-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 20:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

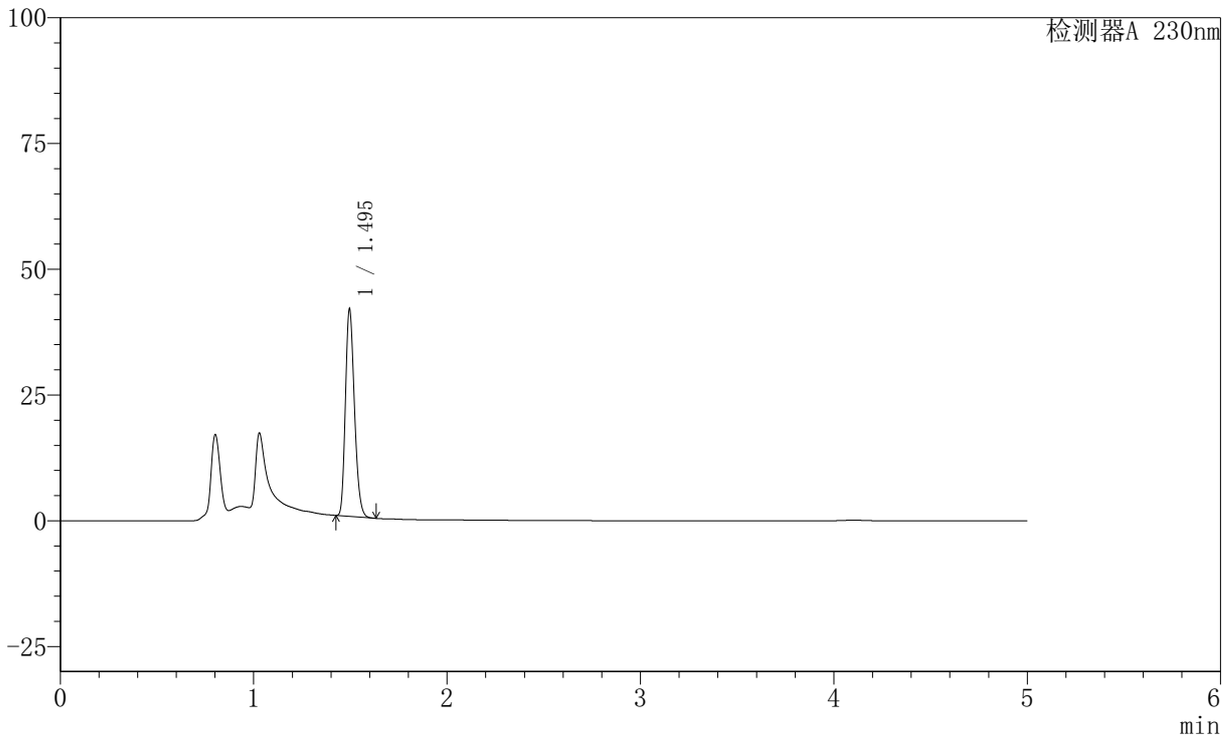
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	131398	100.000	40424	4873	1.221	--
总计		131398	100.000	40424			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-935-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 20:21:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

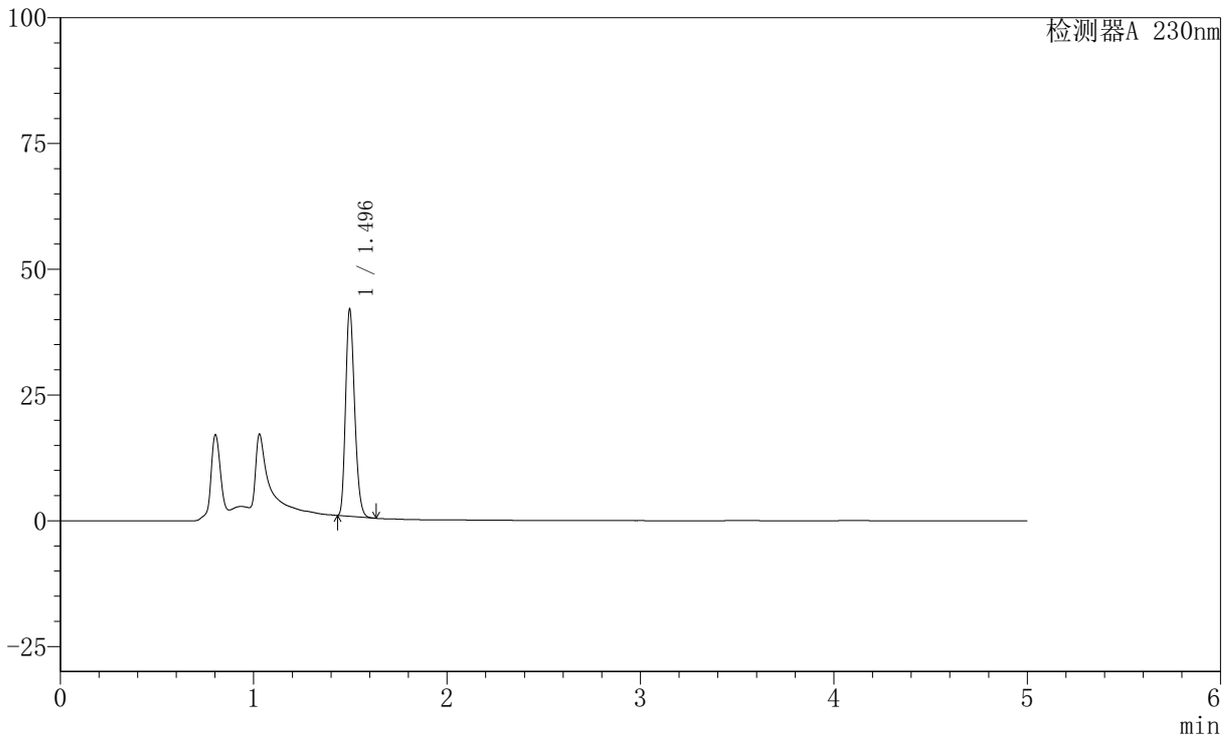
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	133601	100.000	41072	4864	1.221	--
总计		133601	100.000	41072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-936-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 20:26:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

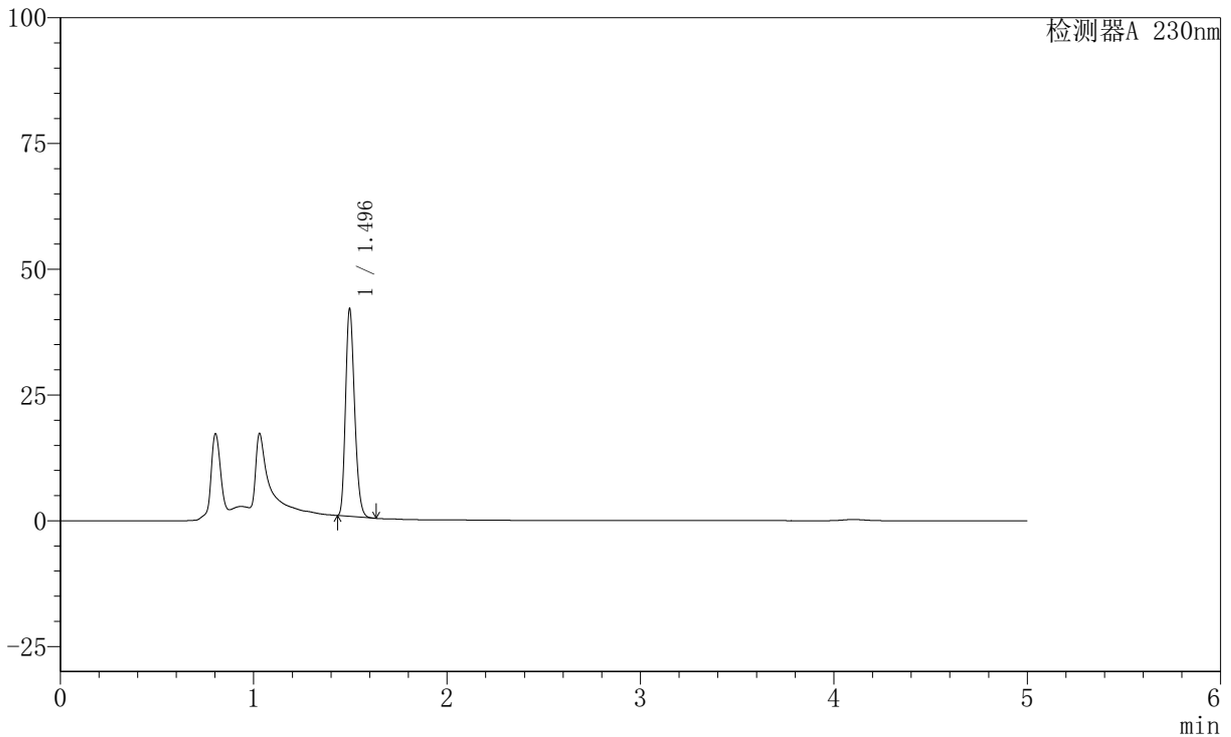
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	133375	100.000	41092	4862	1.221	--
总计		133375	100.000	41092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-937-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 20:32:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:10 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	1.496	133725	100.000	41206	4874	1.222	--
总计		133725	100.000	41206			



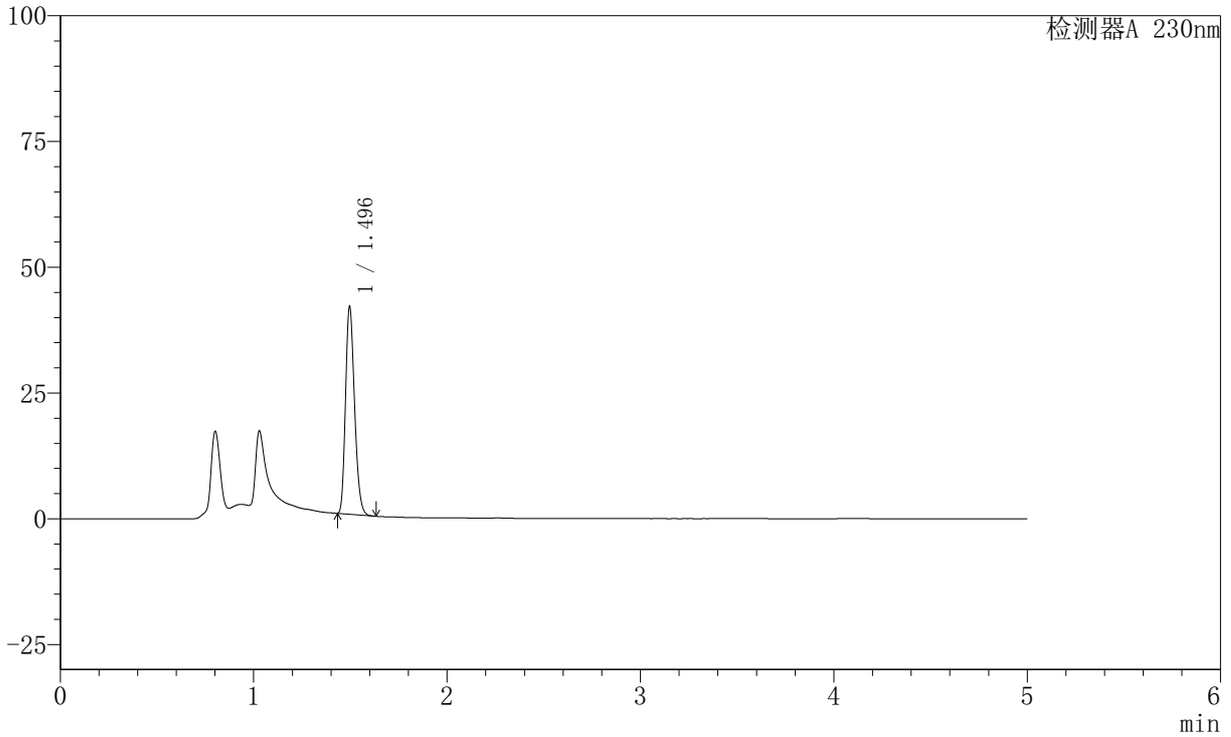
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-938-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:37:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

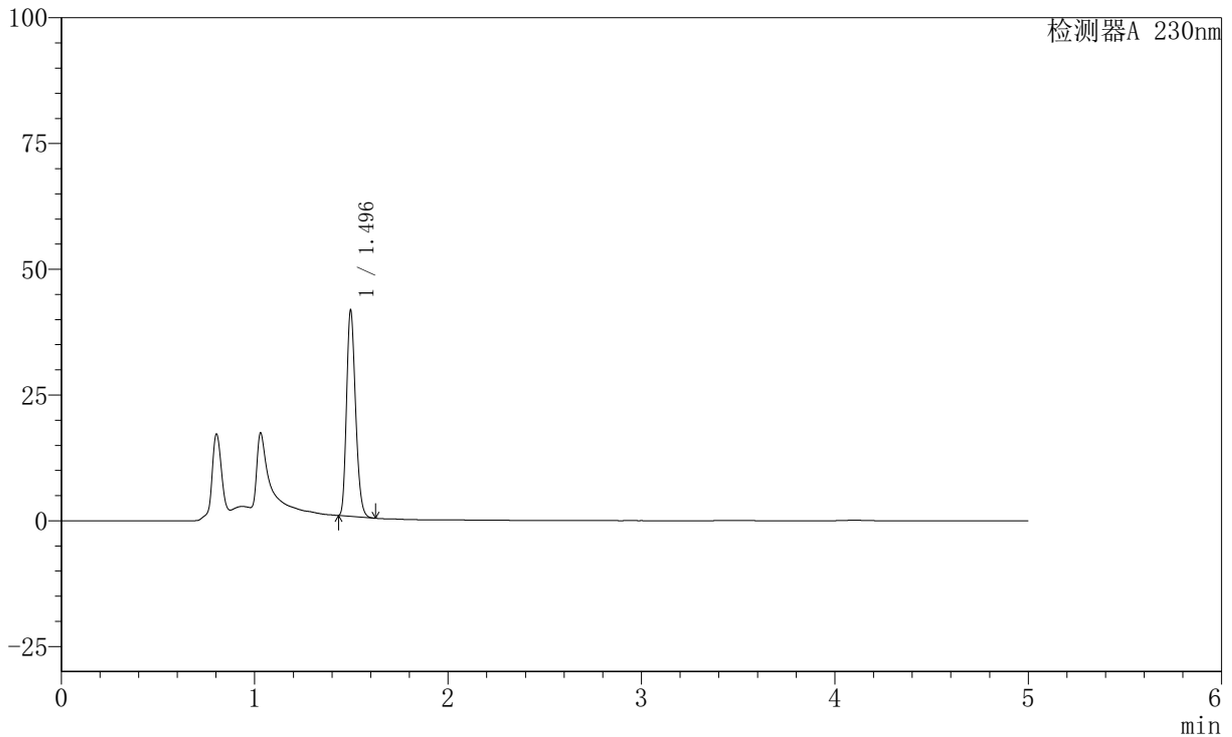
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	133814	100.000	41196	4860	1.222	--
总计		133814	100.000	41196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-939-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 20:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

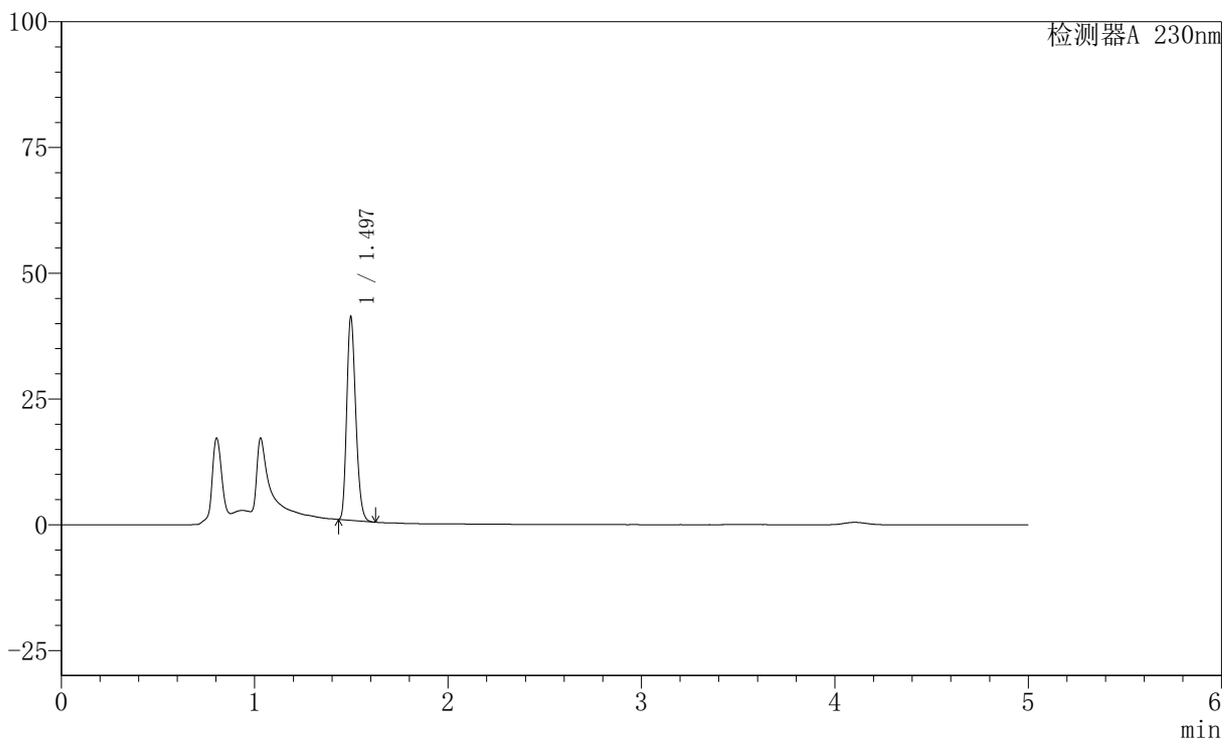
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	132637	100.000	40876	4876	1.222	--
总计		132637	100.000	40876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-940-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 20:48:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

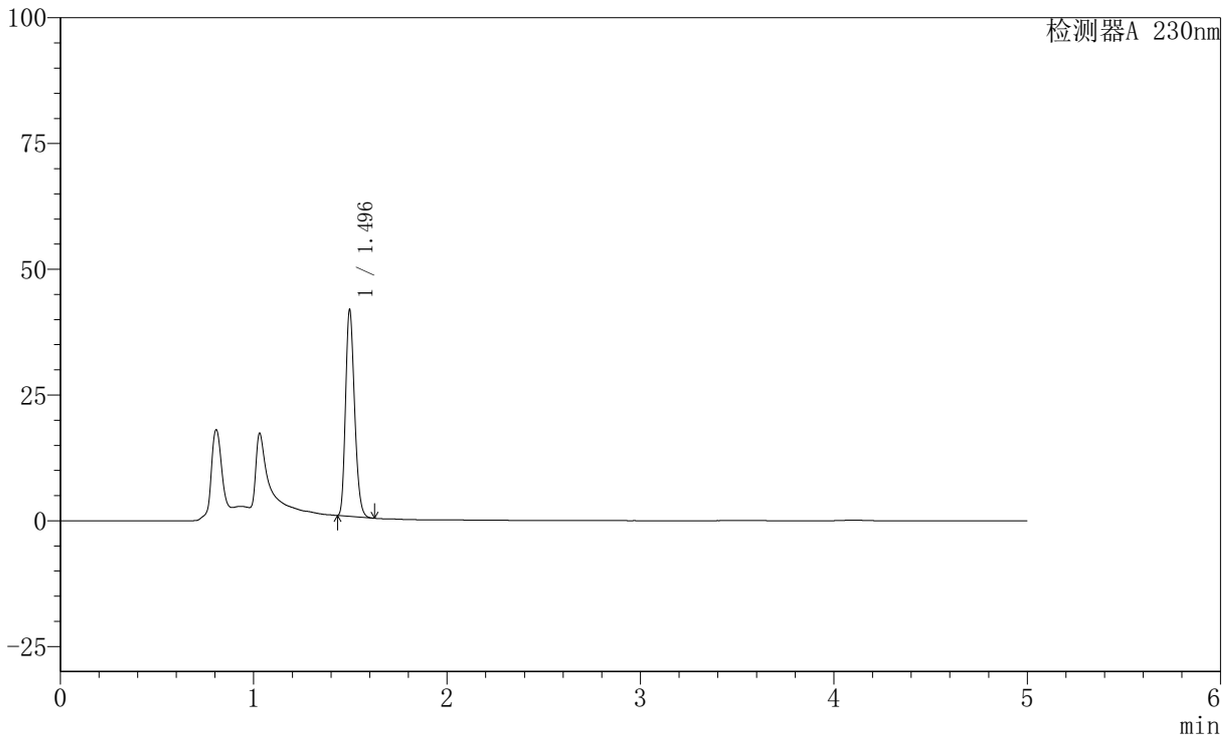
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	131026	100.000	40391	4874	1.222	--
总计		131026	100.000	40391			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-941-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 20:53:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

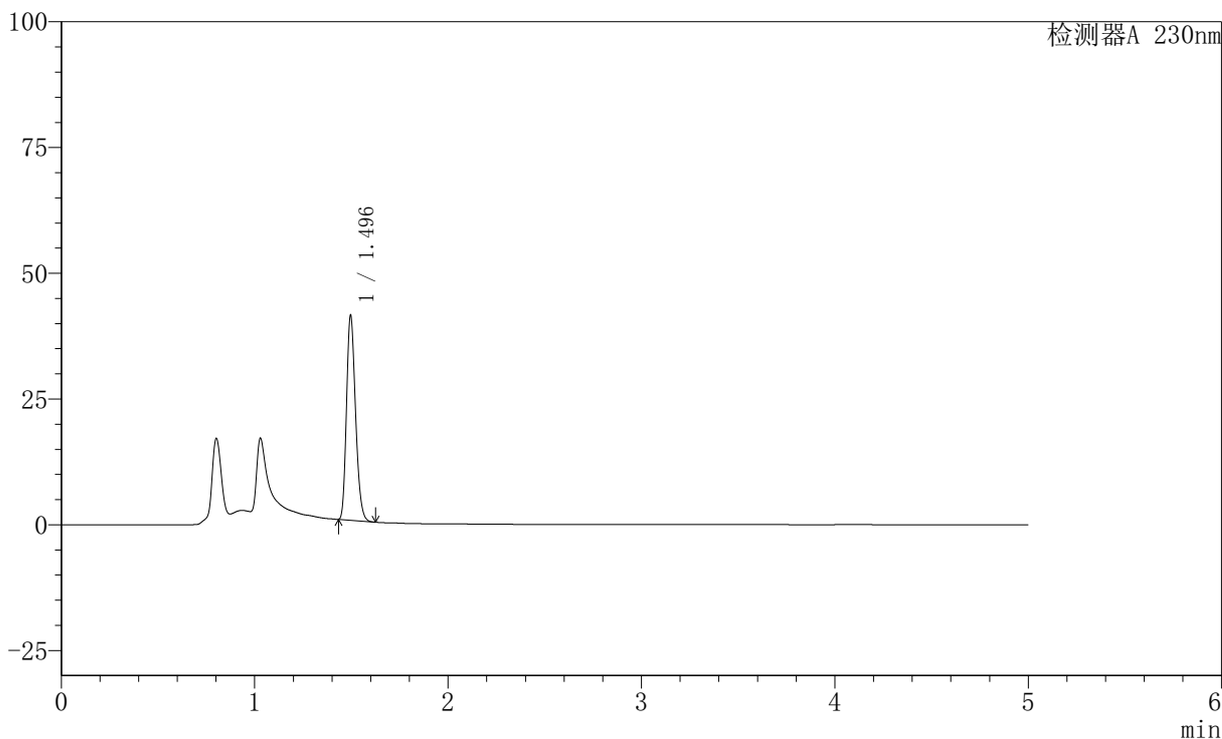
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	132964	100.000	41001	4882	1.222	--
总计		132964	100.000	41001			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-942-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 20:59:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:25 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	1.496	132008	100.000	40652	4865	1.222	--
总计		132008	100.000	40652			



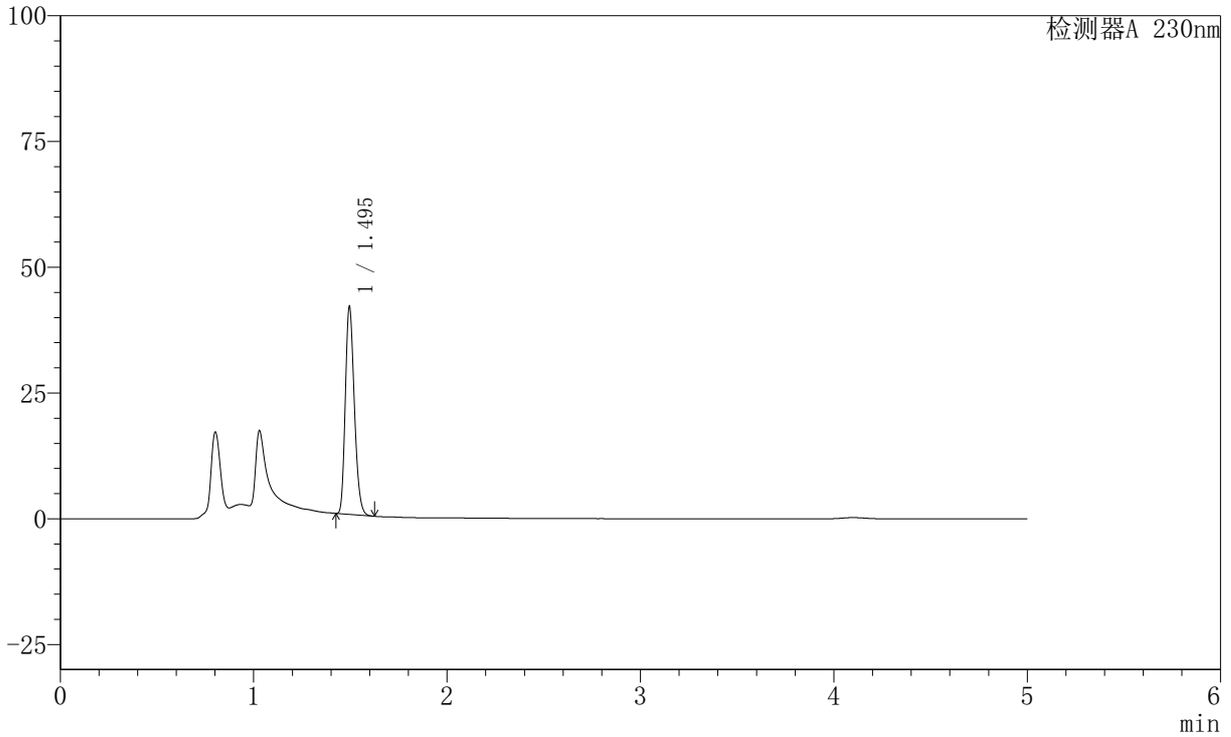
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-943-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:04:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

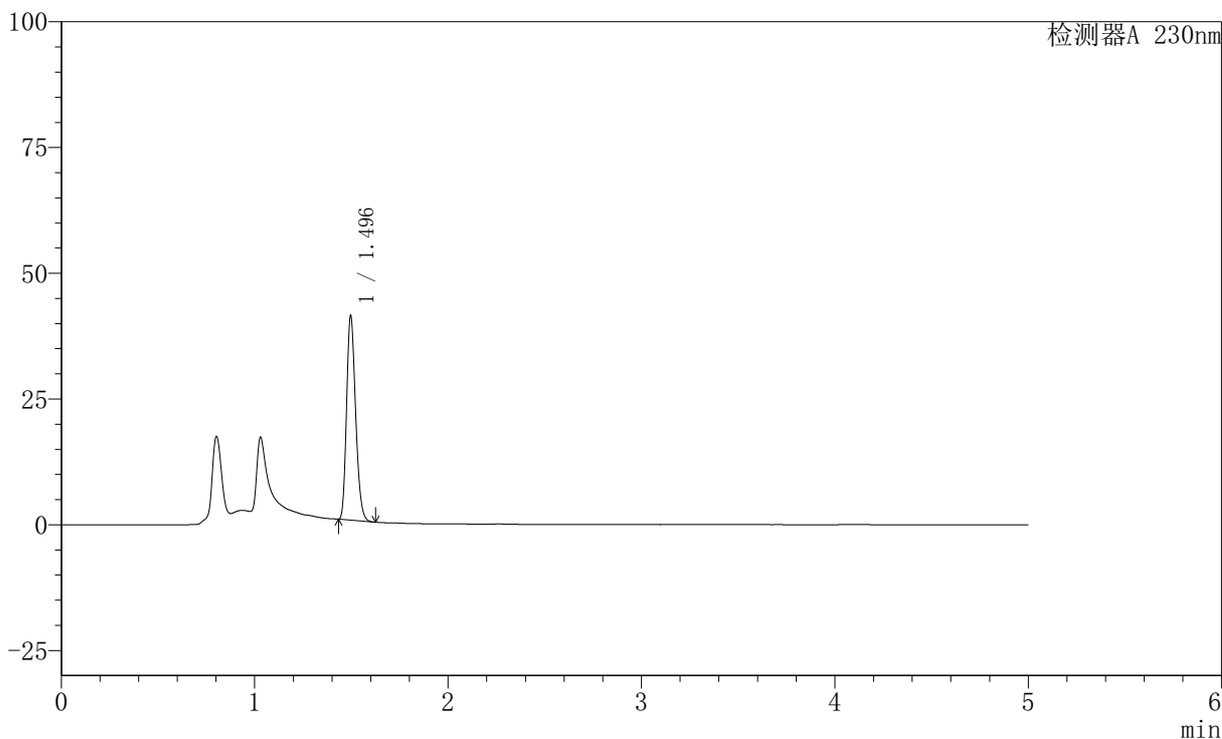
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	133905	100.000	41063	4855	1.221	--
总计		133905	100.000	41063			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-944-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 21:10:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

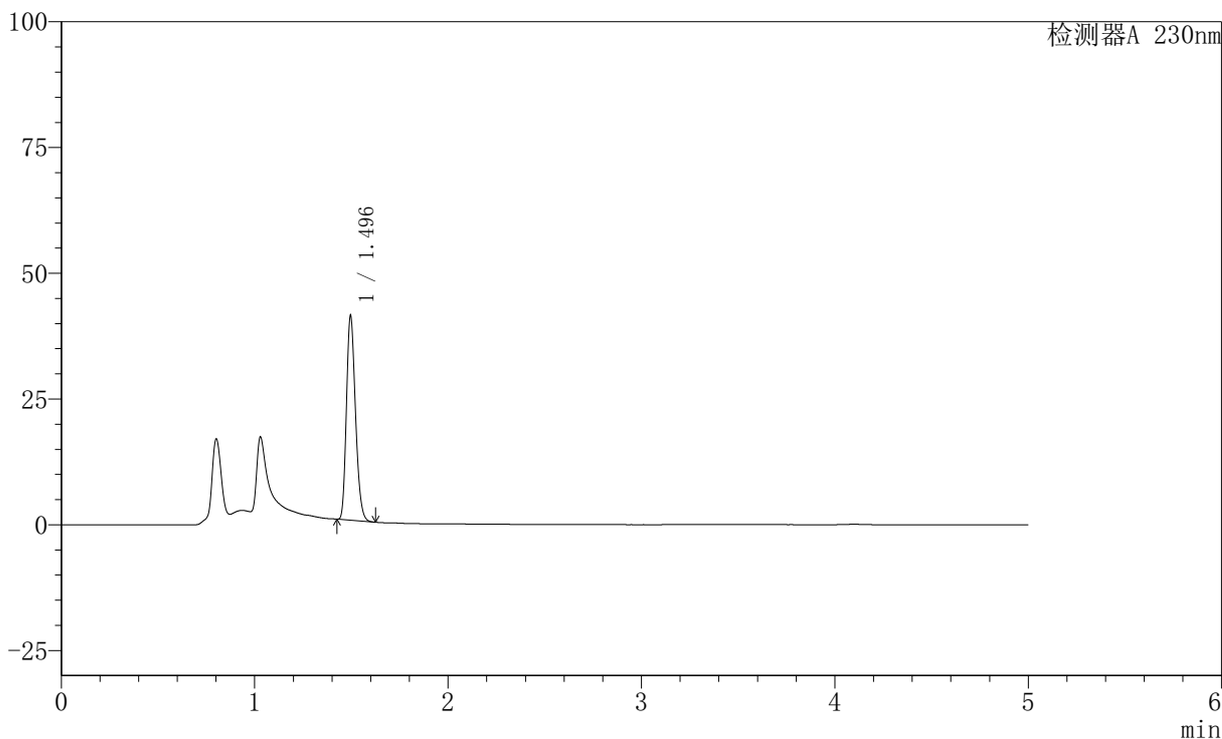
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	131597	100.000	40557	4871	1.221	--
总计		131597	100.000	40557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-945-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 21:15:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

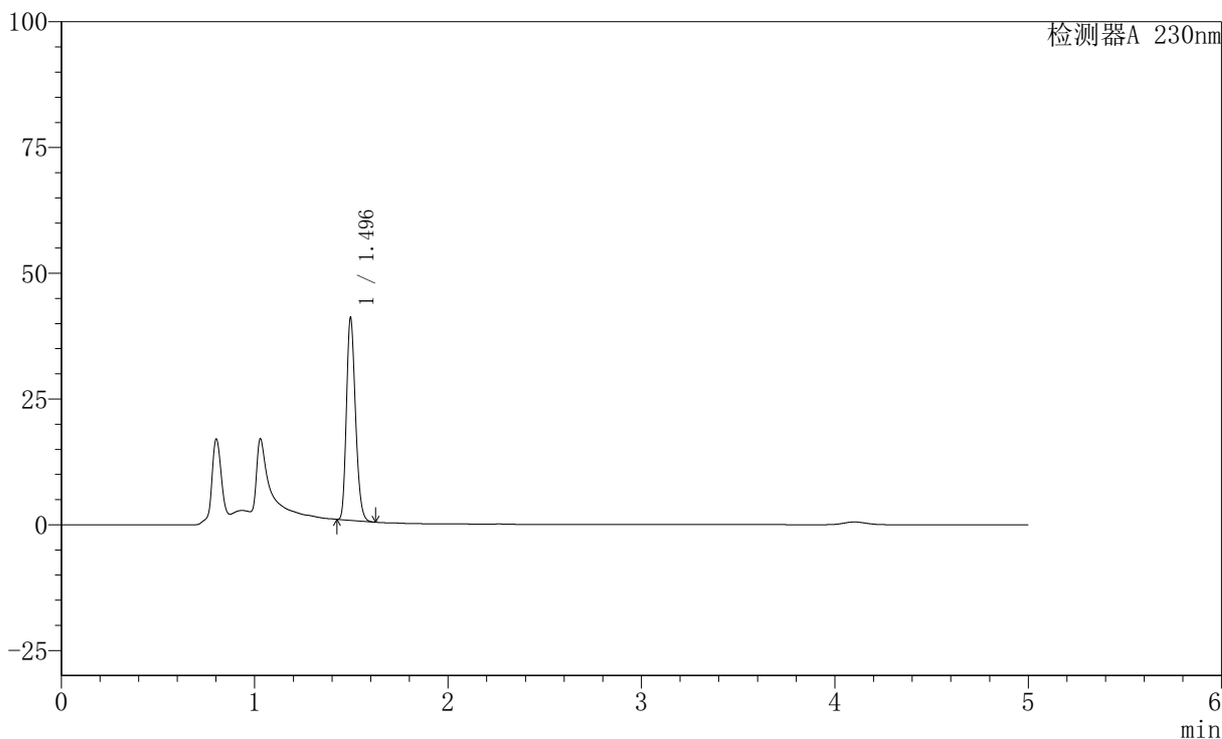
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	131892	100.000	40540	4857	1.221	--
总计		131892	100.000	40540			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-946-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 21:20:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

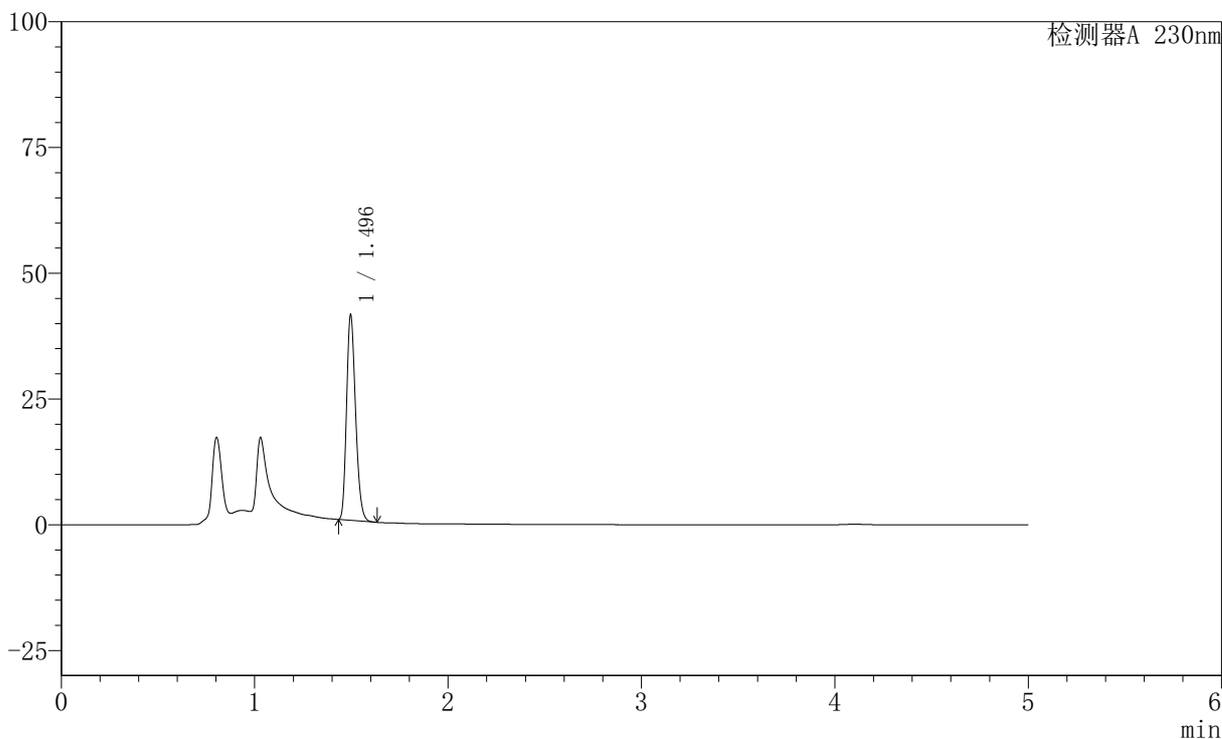
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	130697	100.000	40164	4857	1.221	--
总计		130697	100.000	40164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-947-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 21:26:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

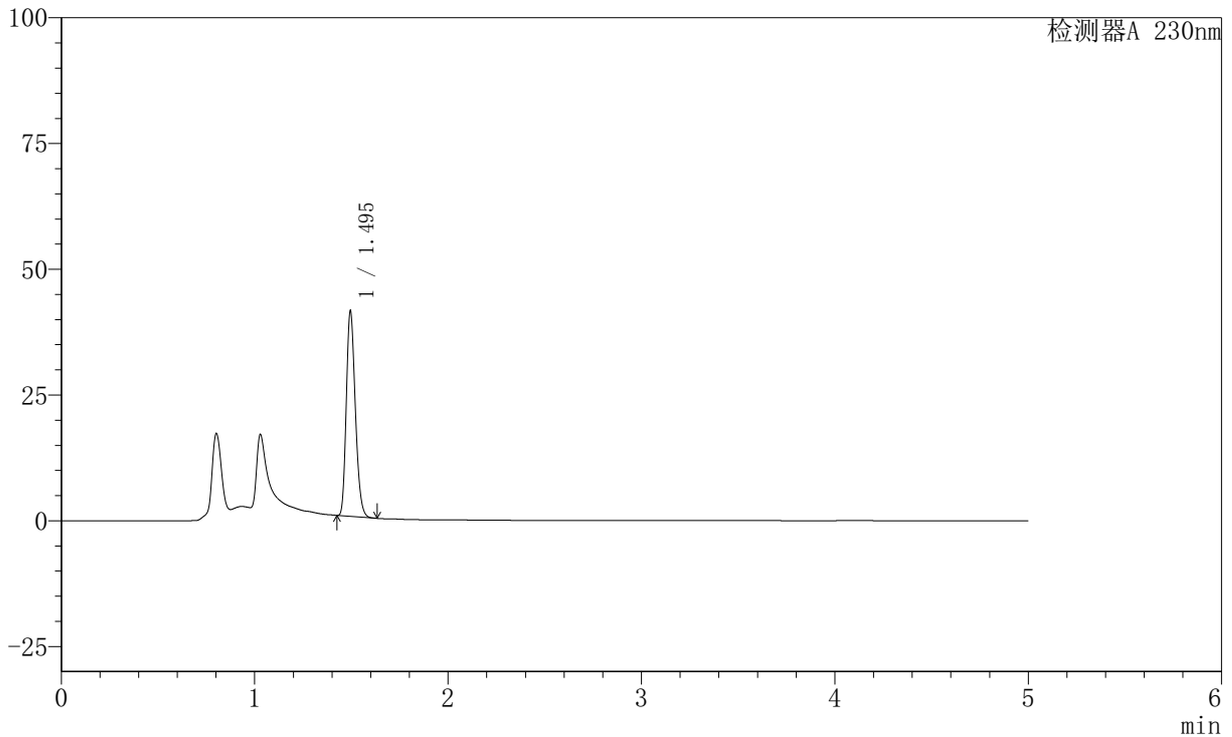
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	132287	100.000	40760	4872	1.222	--
总计		132287	100.000	40760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-948-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 21:31:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

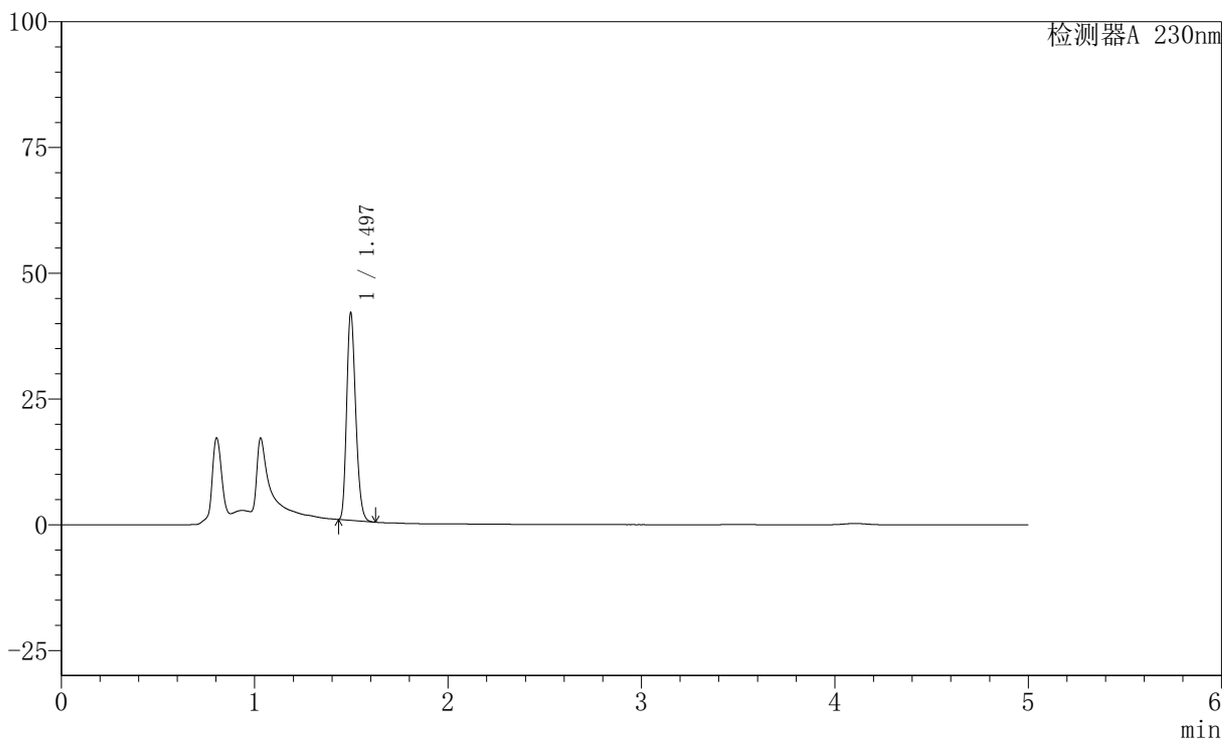
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	132298	100.000	40592	4863	1.221	--
总计		132298	100.000	40592			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-949-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 25 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/25 21:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	133794	100.000	41209	4865	1.222	--
总计		133794	100.000	41209			



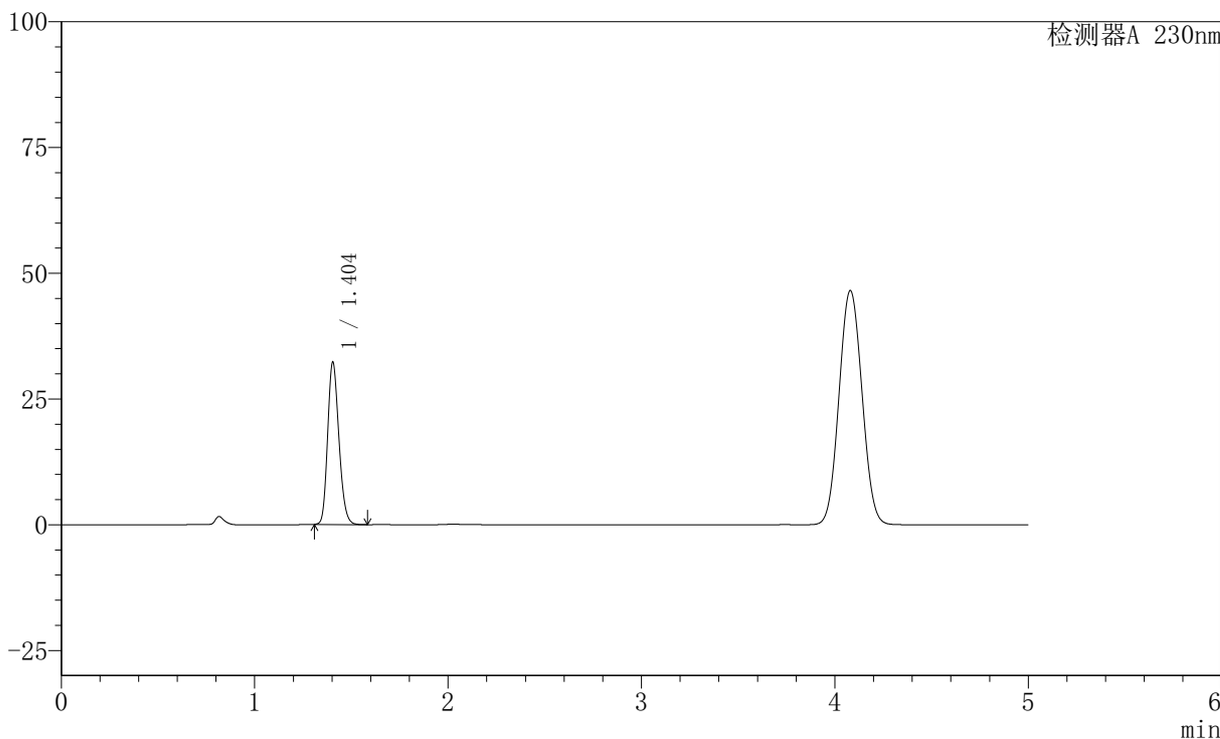
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-46/27-950-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:42:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

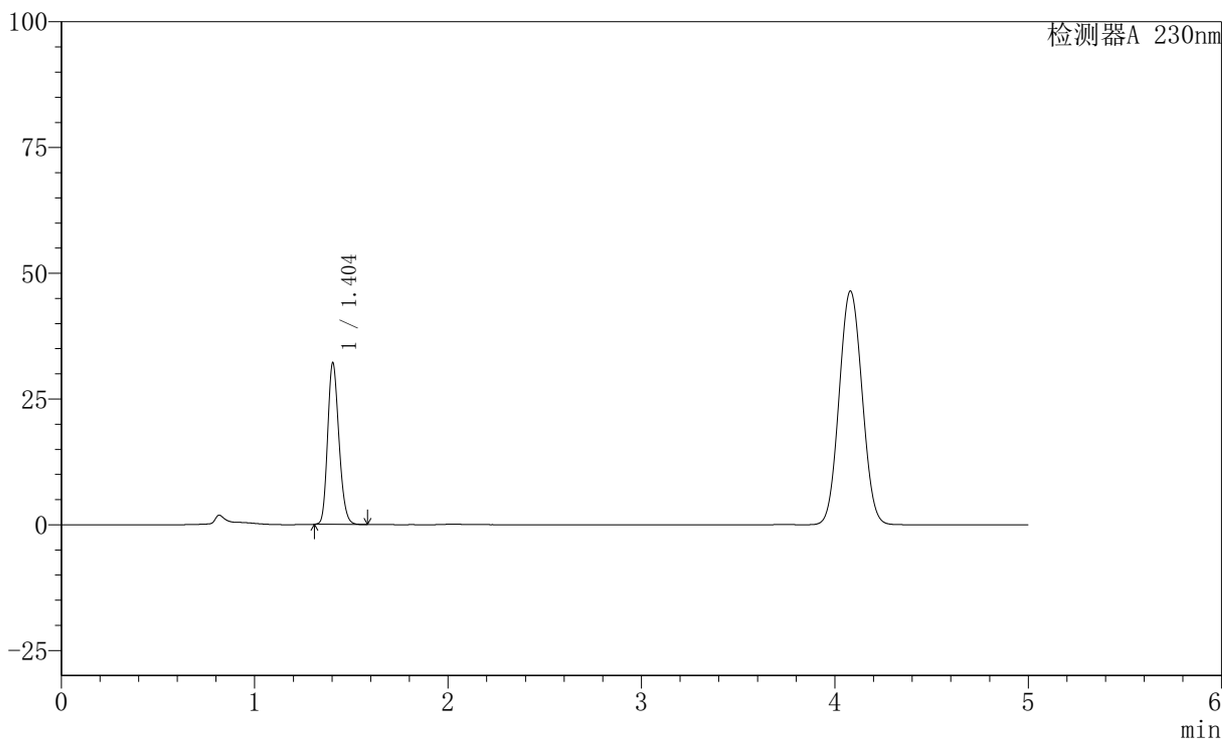
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	130454	100.000	32222	2777	1.191	--
总计		130454	100.000	32222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-46/27-951-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH4.5jz-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 - 202400725-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 : 2024/07/25 21:48:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/29 15:36:50 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	1.404	130237	100.000	32081	2763	1.193	--
总计		130237	100.000	32081			