



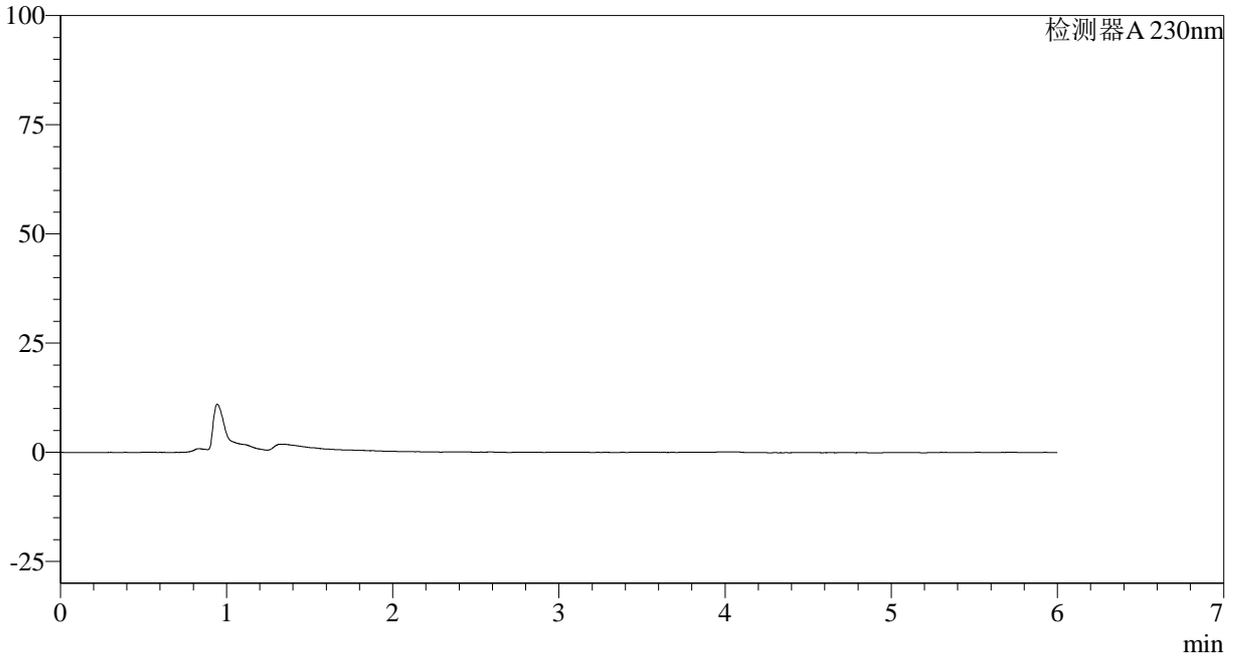
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-567-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 11:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

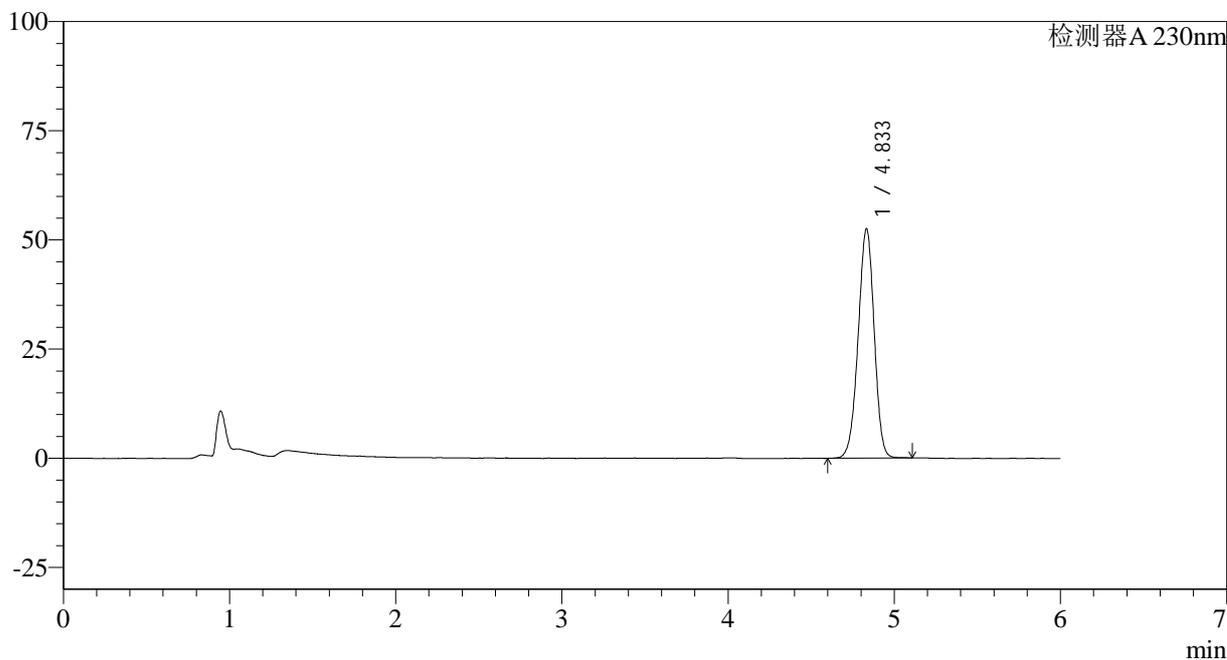
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-568-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 11:30:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:48:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

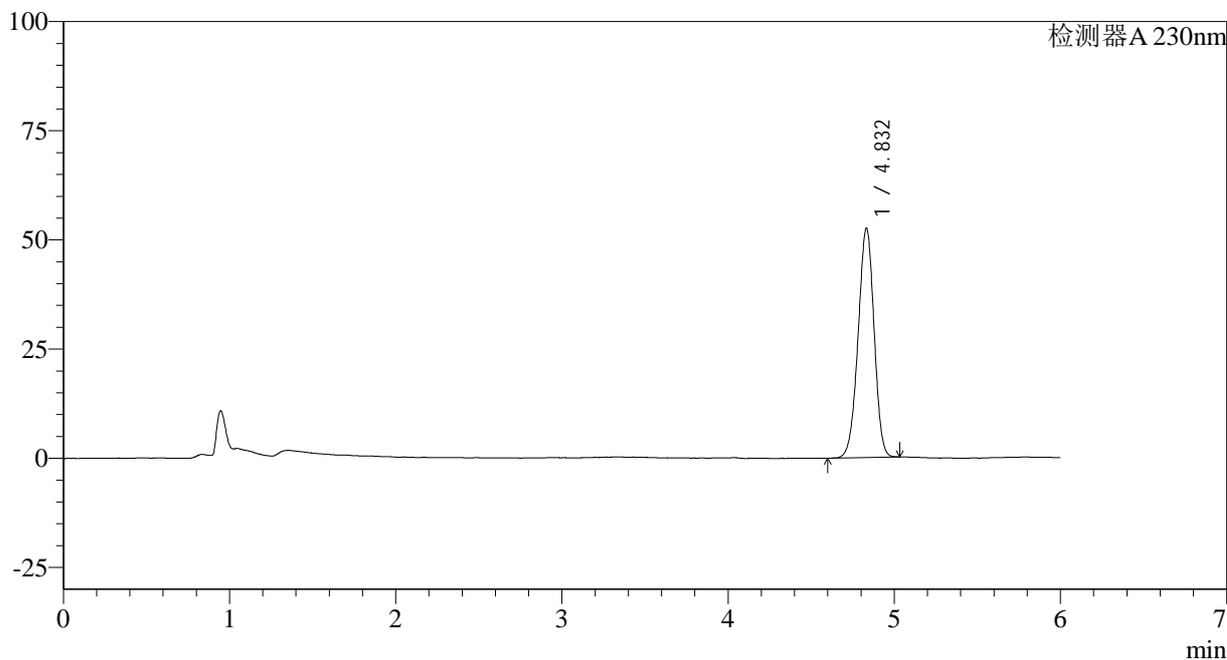
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.833	351615	100.000	52446	12048	0.964	--
总计		351615	100.000	52446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-569-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 11:36:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:48:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	350824	100.000	52498	12039	0.964	--
总计		350824	100.000	52498			



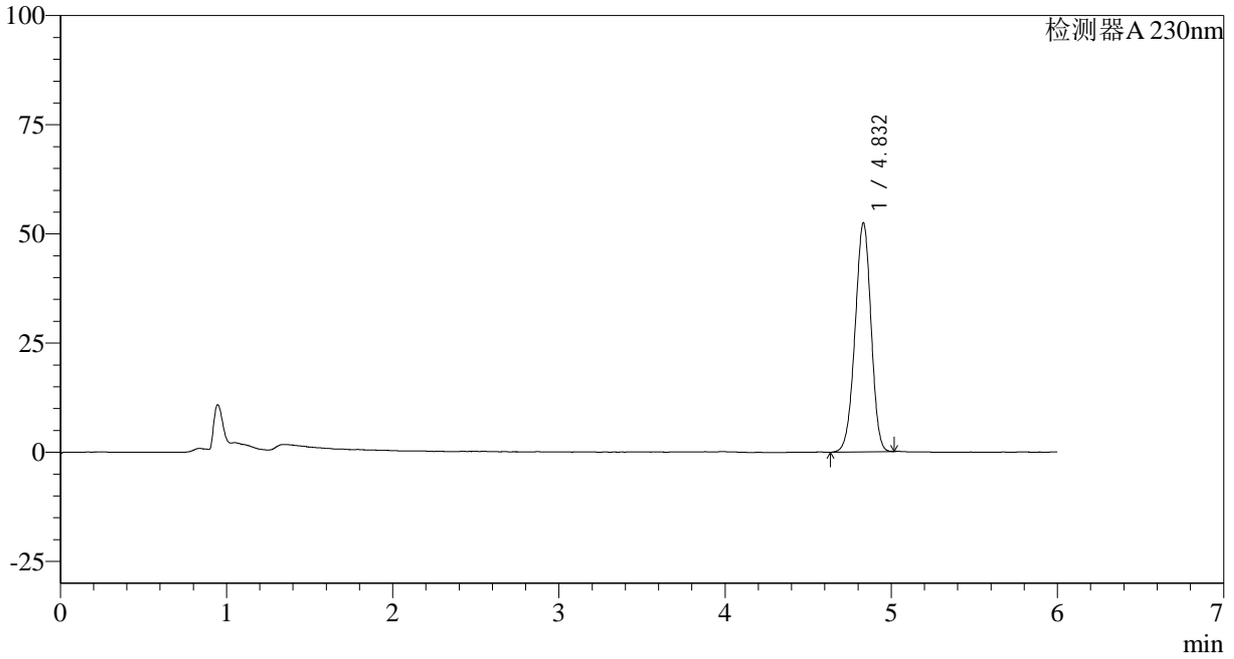
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-570-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 11:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

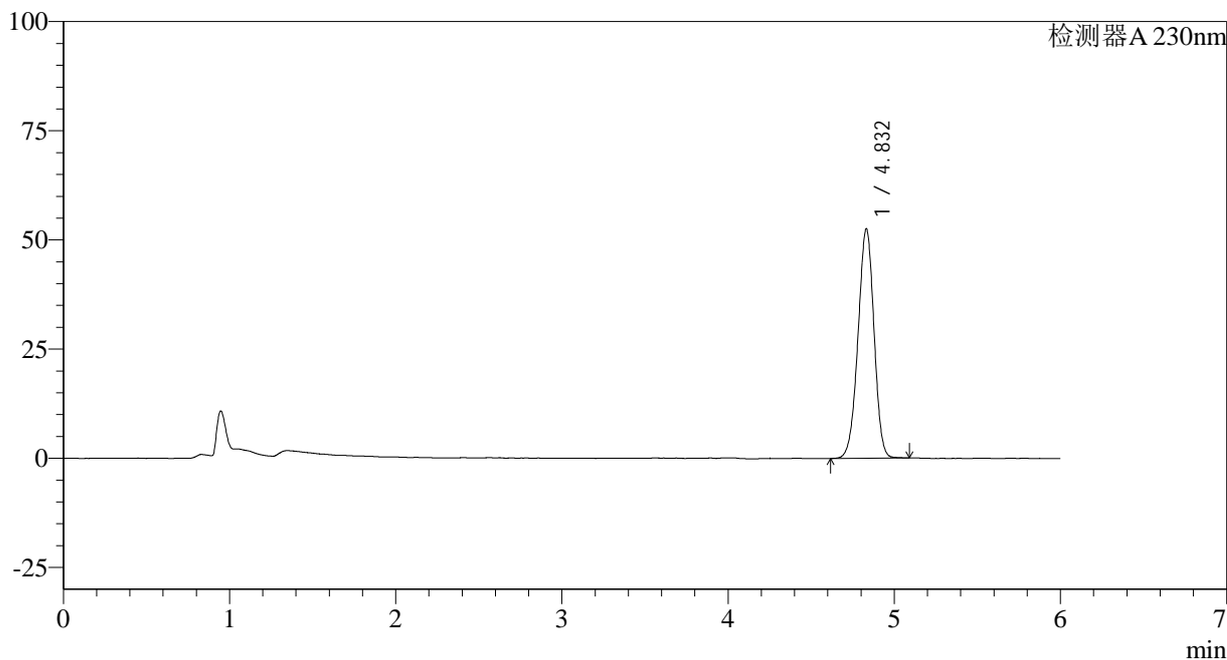
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	349998	100.000	52414	12008	0.961	--
总计		349998	100.000	52414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-571-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 11:49:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:48:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

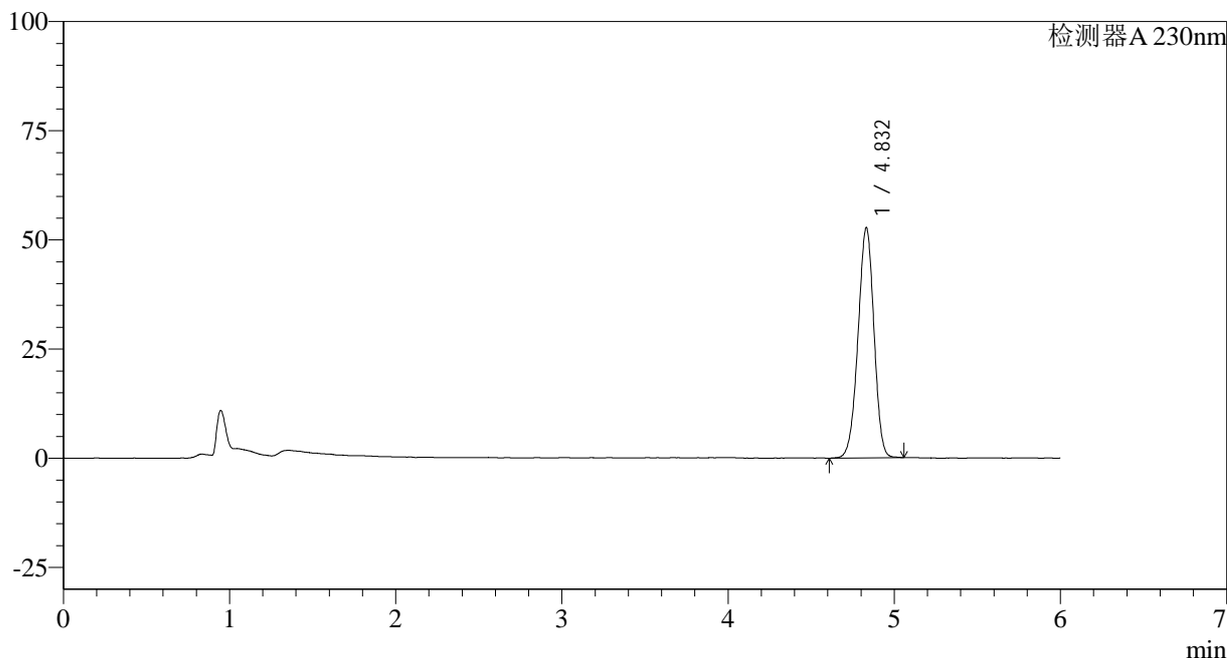
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	351179	100.000	52498	12029	0.964	--
总计		351179	100.000	52498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-572-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 11:55:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:48:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

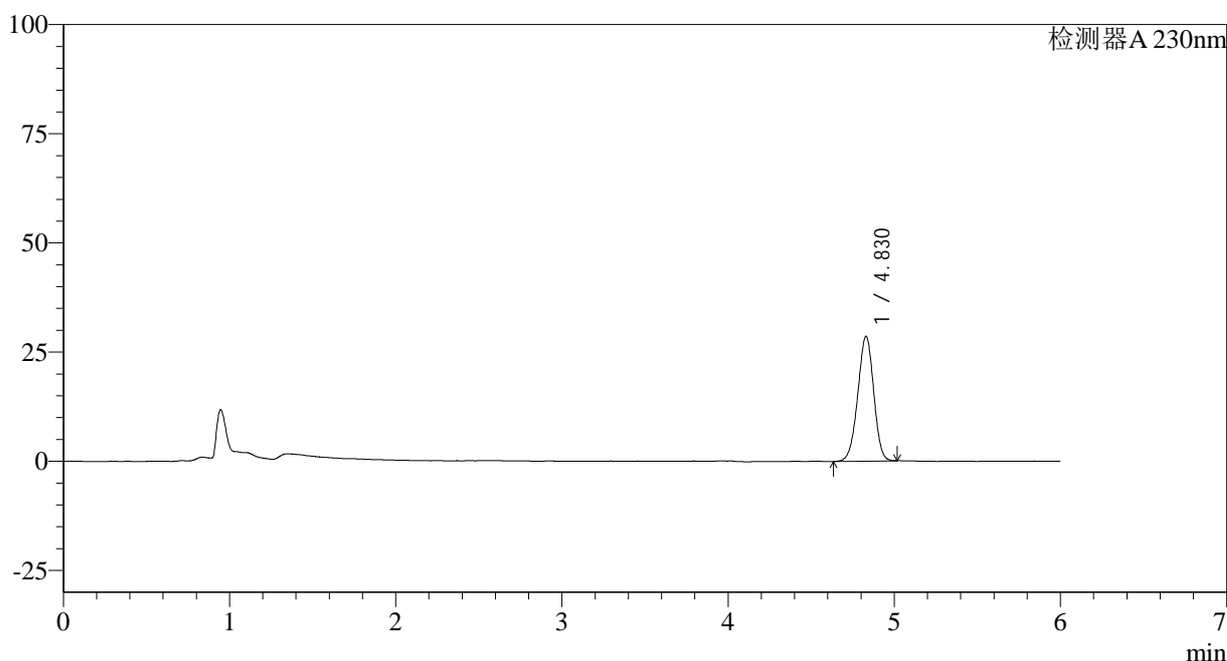
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	350905	100.000	52710	12120	0.963	--
总计		350905	100.000	52710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-573-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 12:02:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:48:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

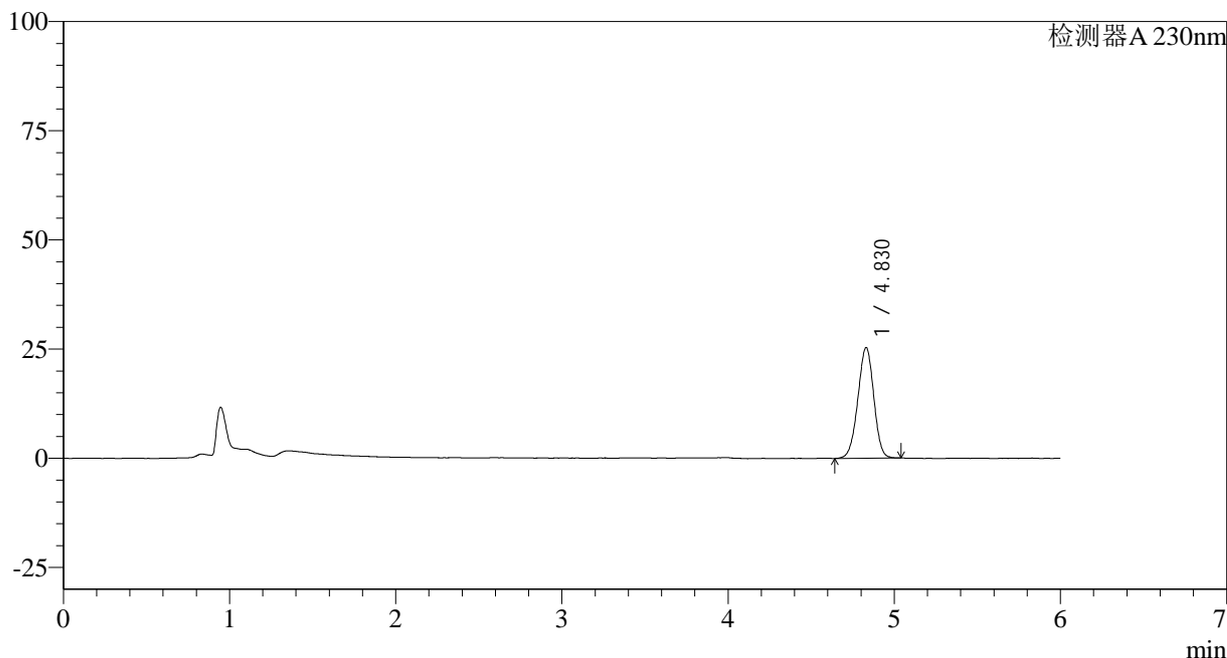
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	190221	100.000	28613	12102	0.967	--
总计		190221	100.000	28613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-574-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 12:08:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:48:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

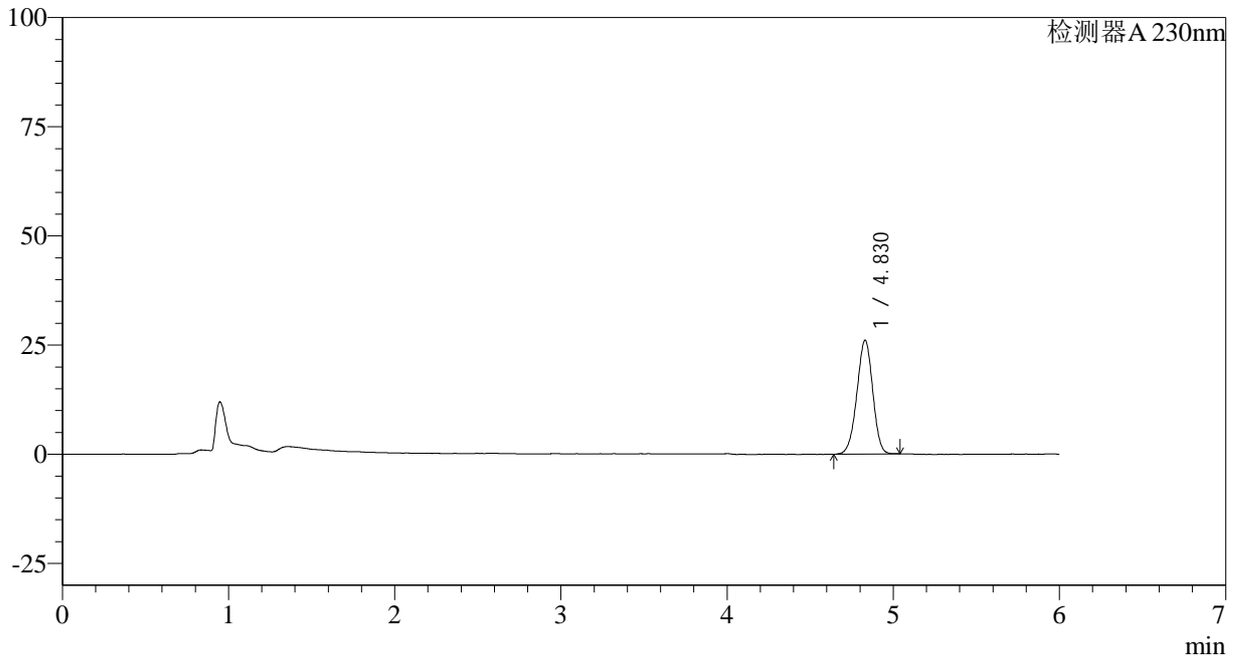
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	168878	100.000	25373	12125	0.969	--
总计		168878	100.000	25373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-575-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 12:14:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

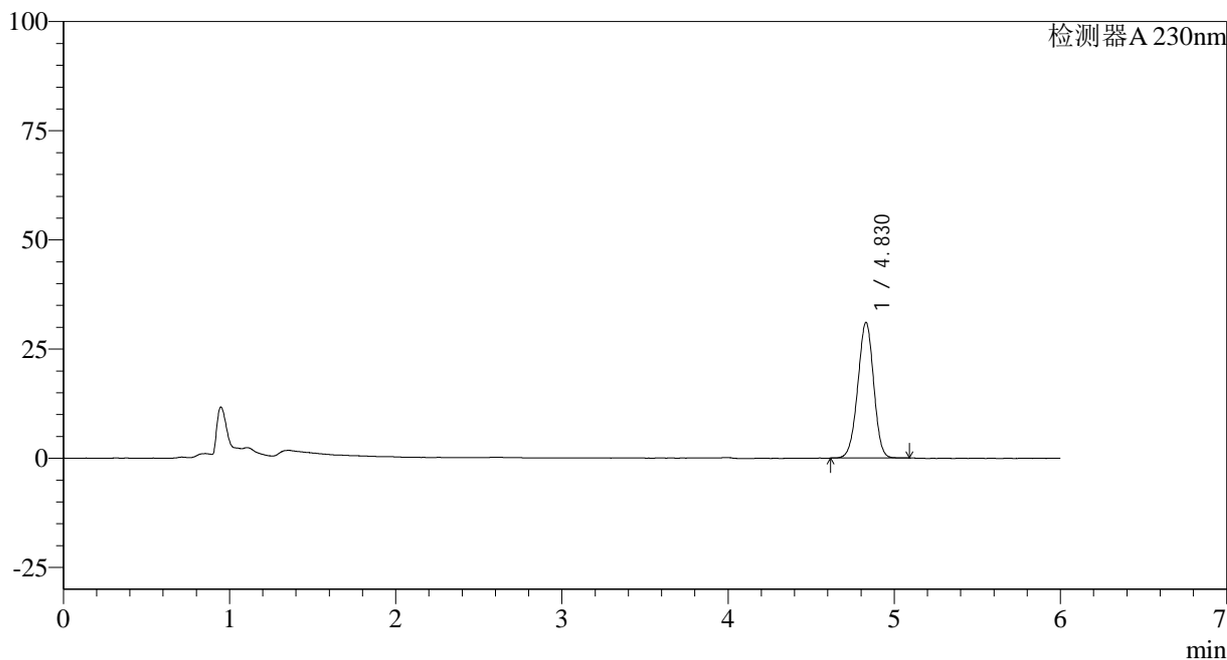
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	172500	100.000	26081	12245	0.964	--
总计		172500	100.000	26081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-576-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 12:21:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

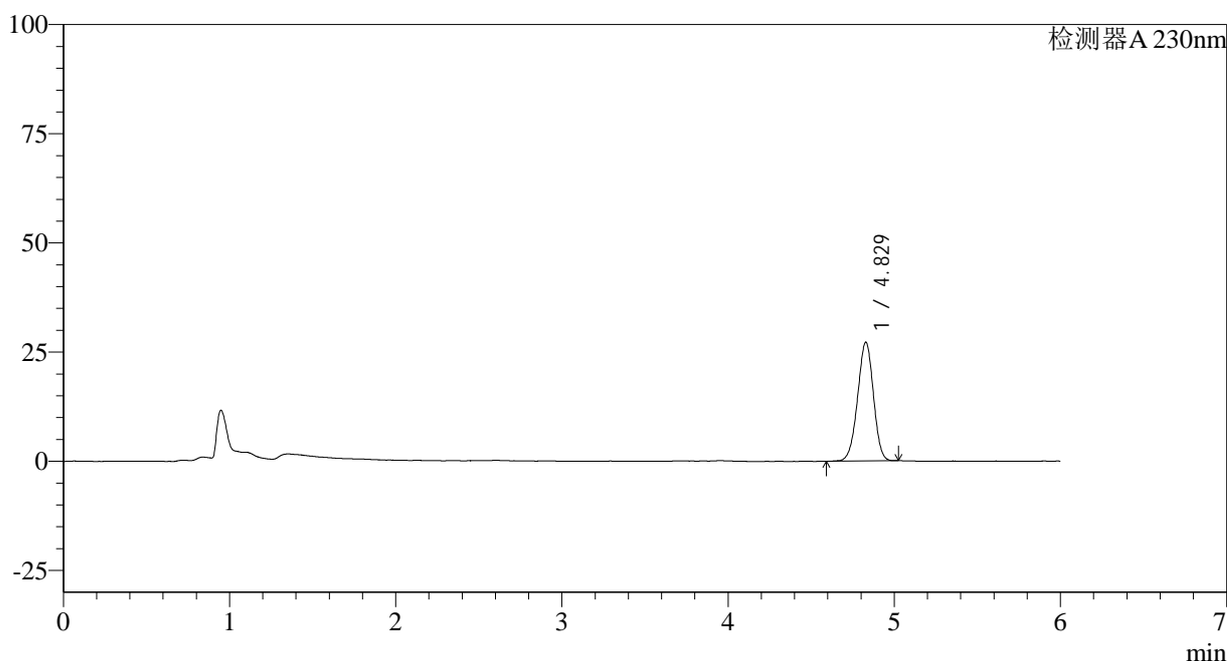
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	206230	100.000	31095	12261	0.971	--
总计		206230	100.000	31095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-577-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 12:27:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

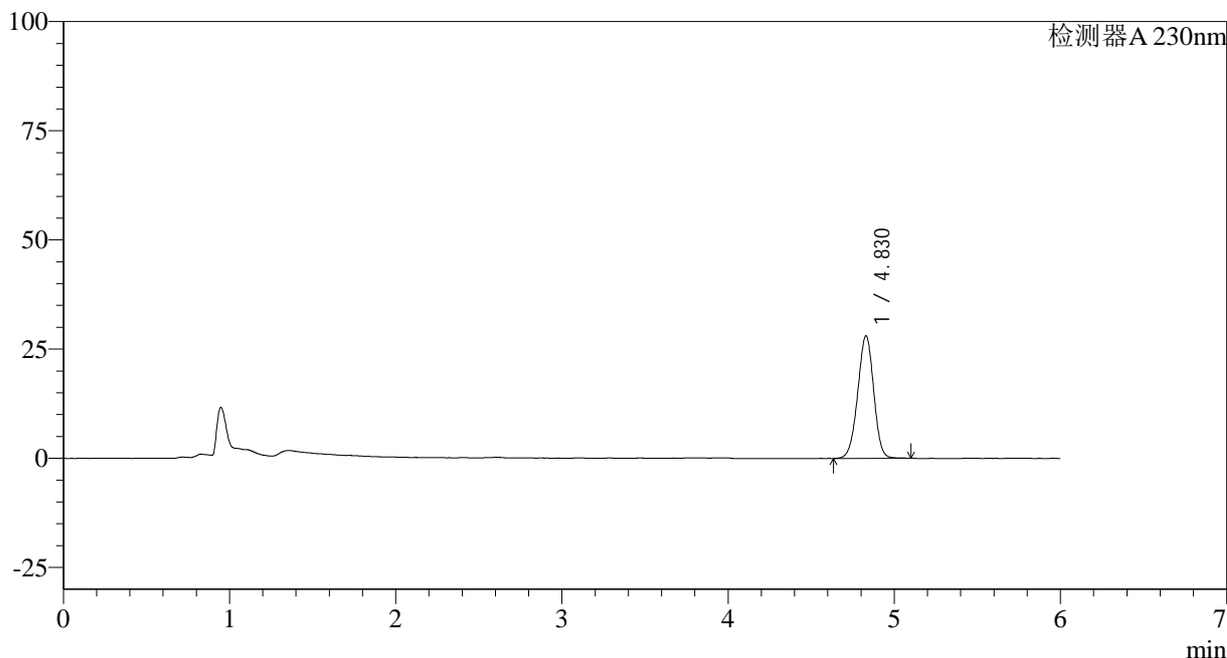
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	180194	100.000	27206	12222	0.965	--
总计		180194	100.000	27206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-578-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 12:33:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

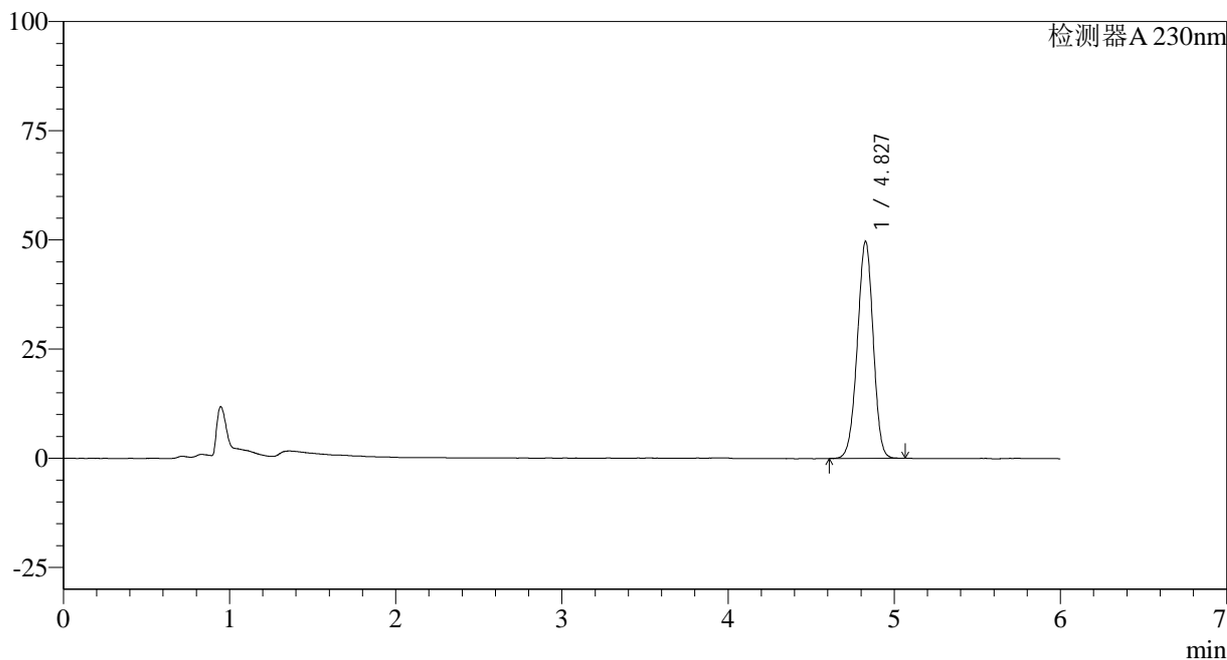
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	187986	100.000	28109	12145	0.970	--
总计		187986	100.000	28109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-579-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 12:40:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

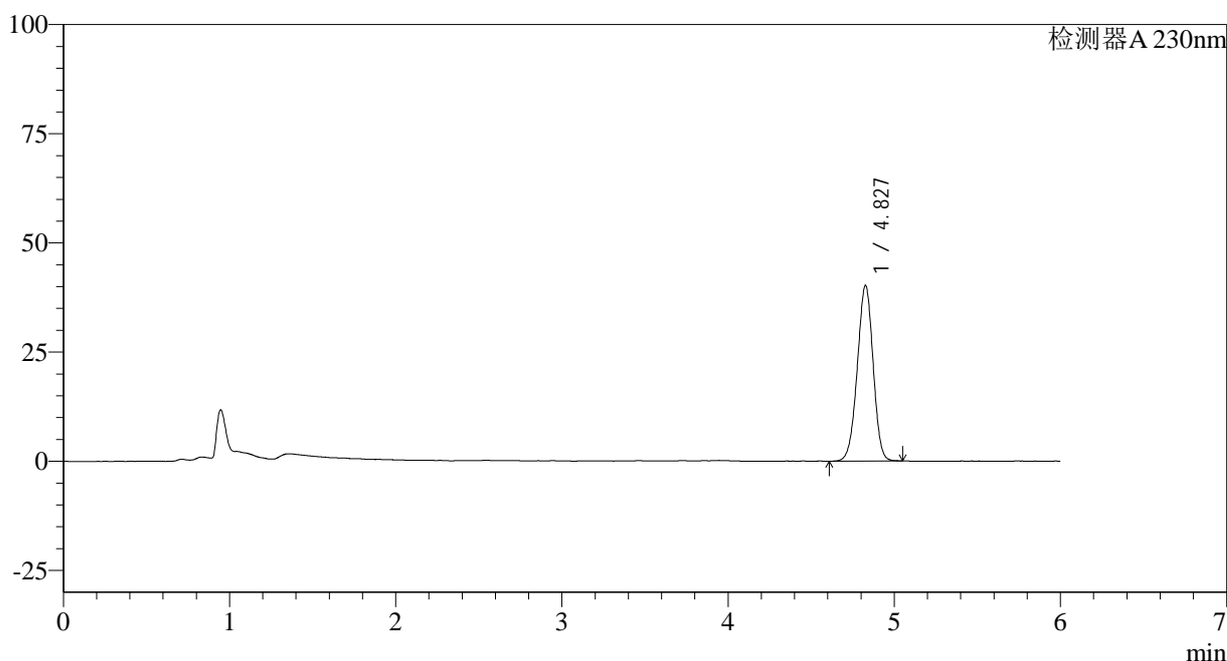
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	328243	100.000	49580	12273	0.969	--
总计		328243	100.000	49580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-580-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 12:46:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	266182	100.000	40106	12290	0.972	--
总计		266182	100.000	40106			



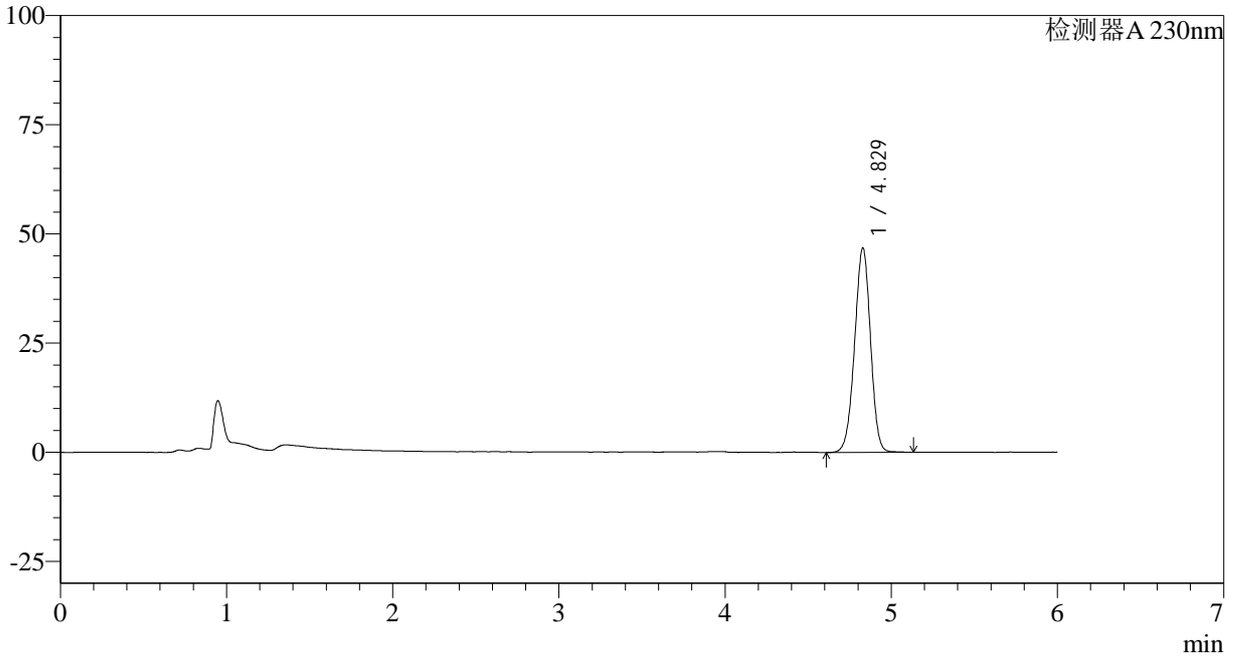
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-581-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 12:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

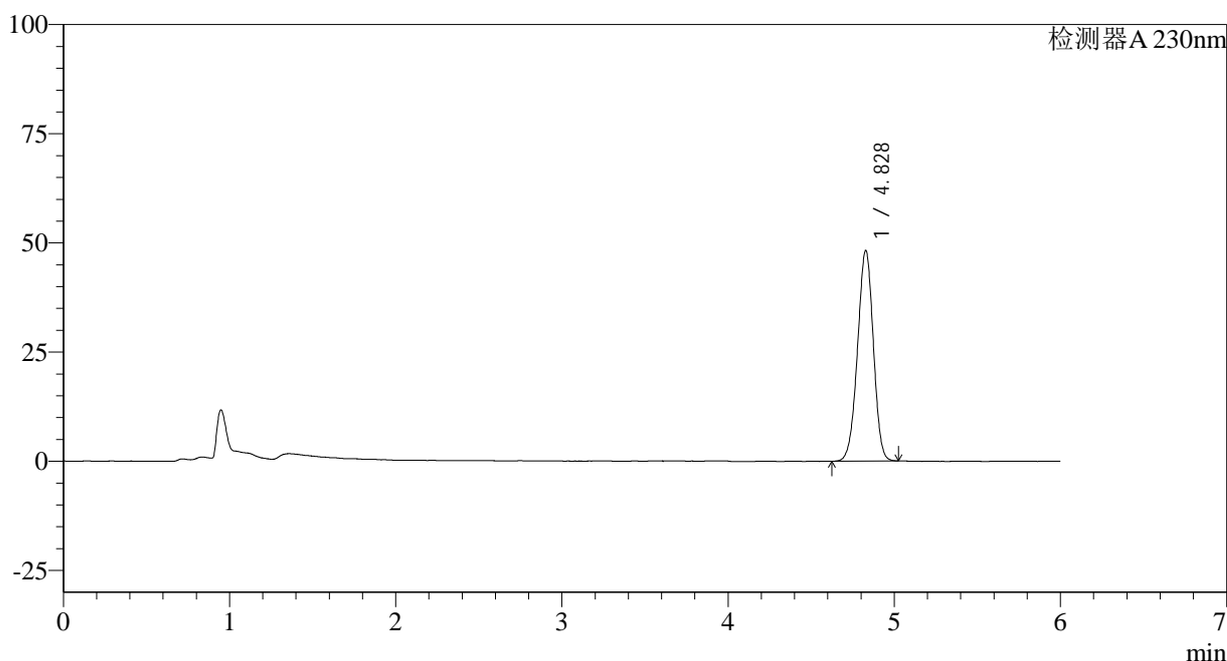
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	311552	100.000	46854	12240	0.972	--
总计		311552	100.000	46854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-582-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 12:59:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	319115	100.000	48226	12265	0.969	--
总计		319115	100.000	48226			



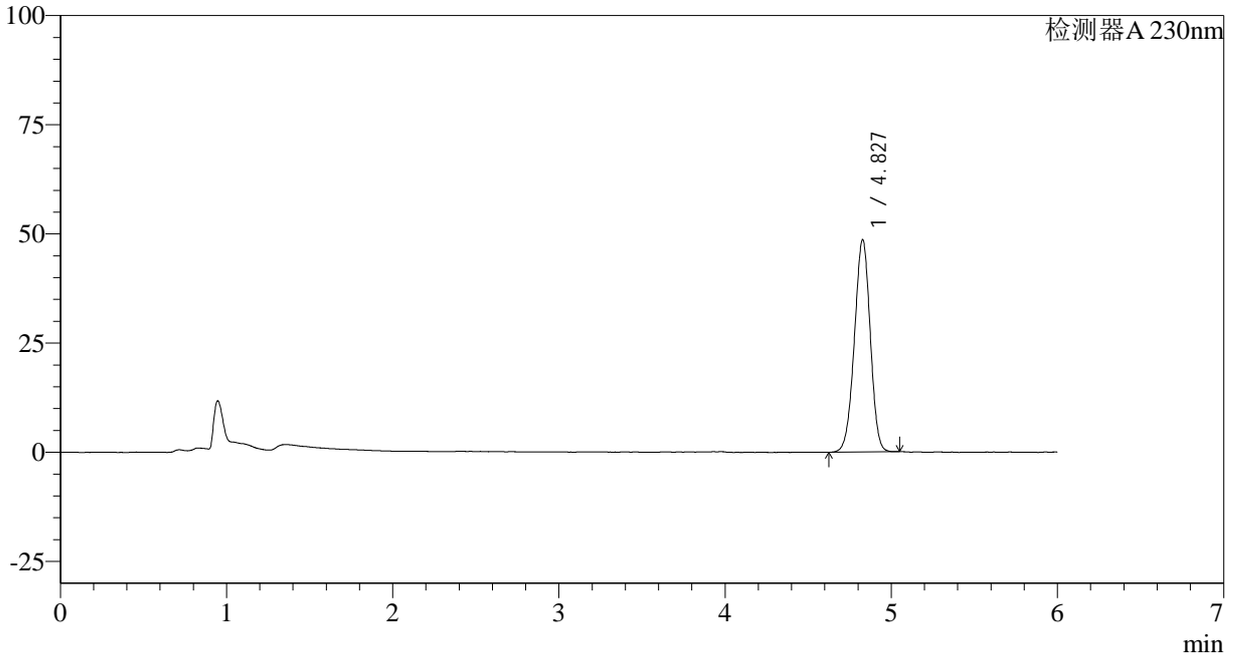
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-583-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

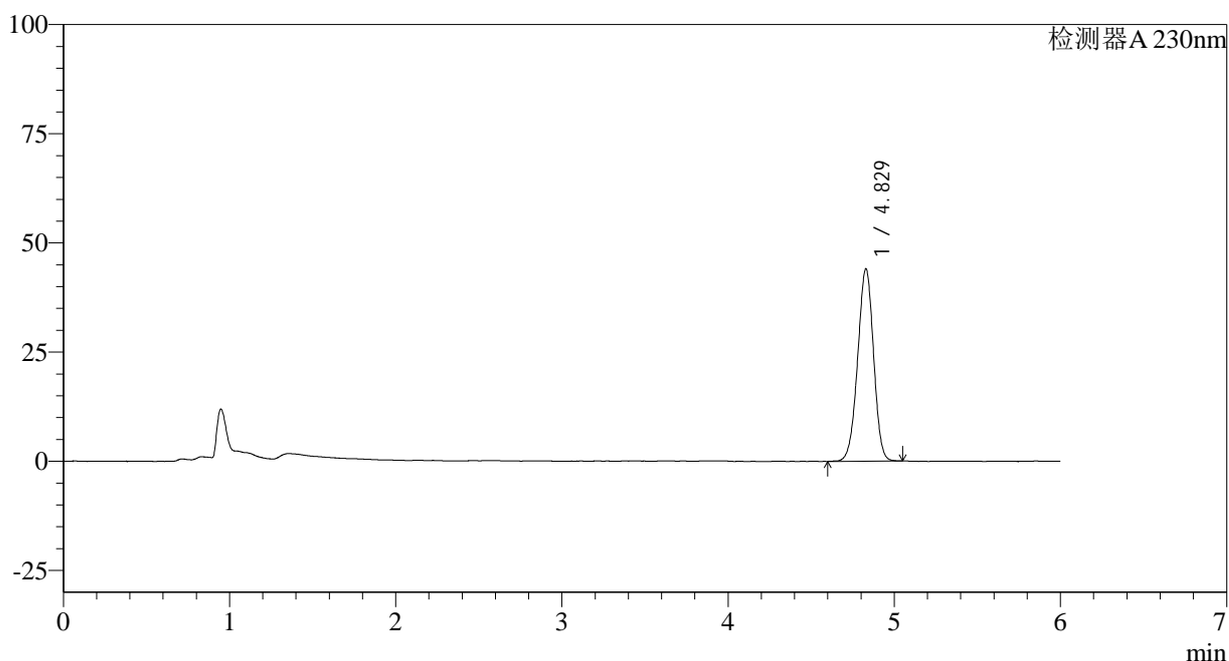
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	321482	100.000	48545	12224	0.969	--
总计		321482	100.000	48545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-584-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 13:12:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

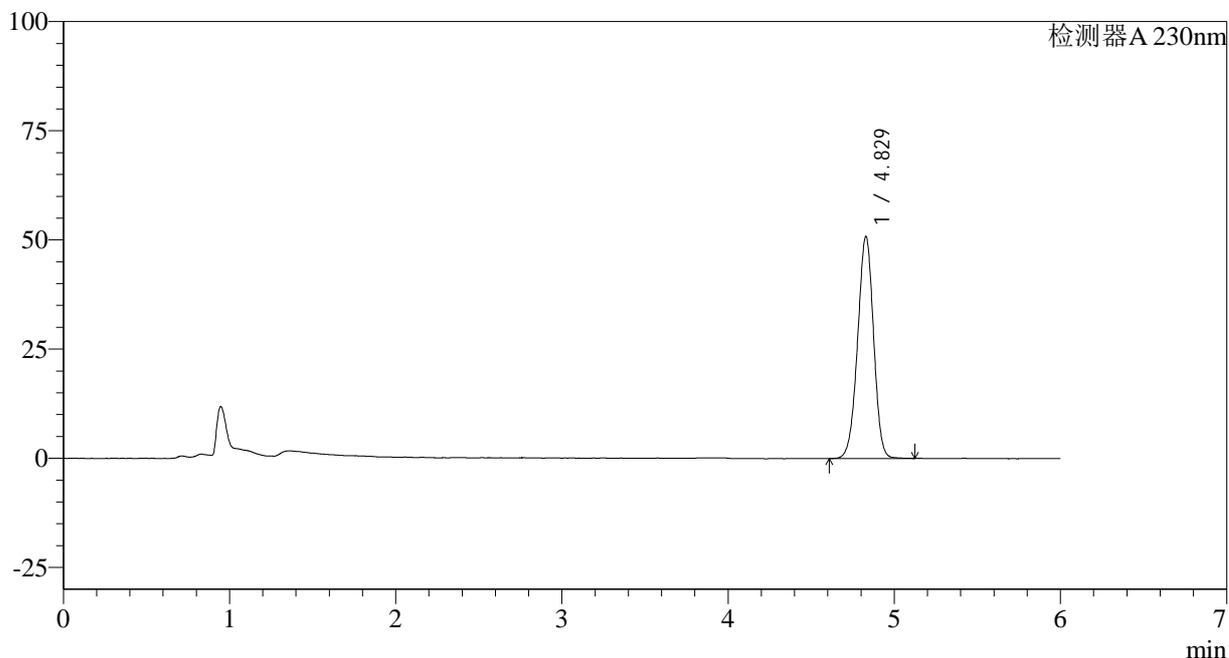
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	292558	100.000	44049	12177	0.969	--
总计		292558	100.000	44049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-585-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 13:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

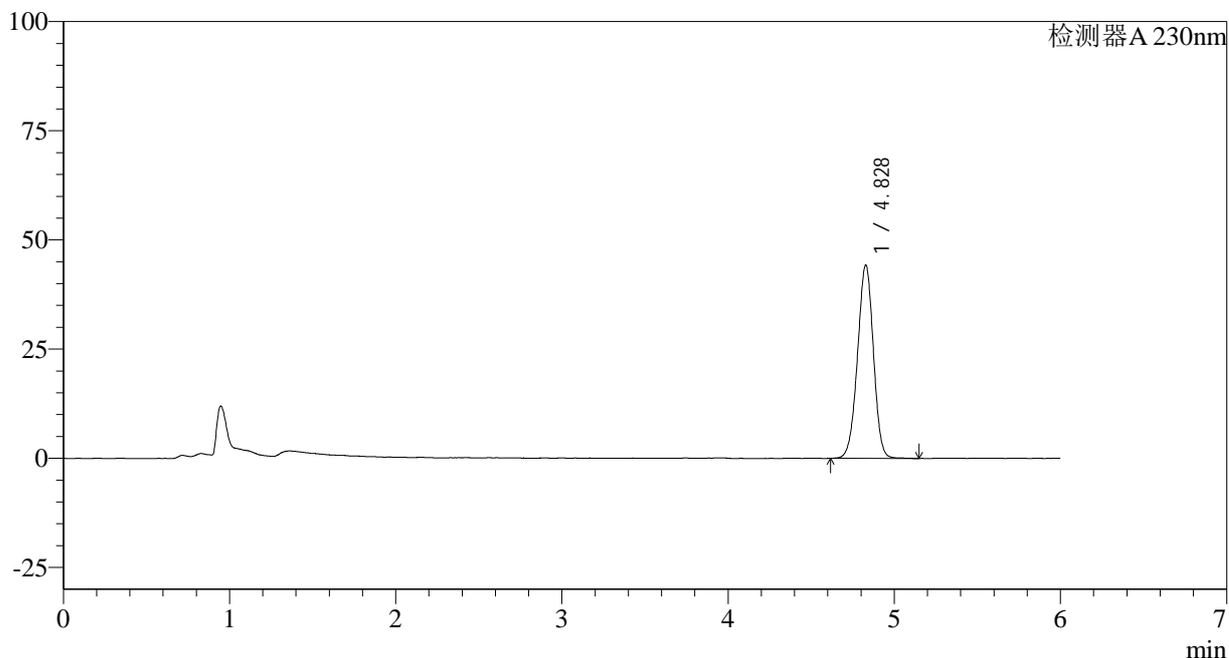
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	339512	100.000	50861	12112	0.967	--
总计		339512	100.000	50861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-586-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 13:24:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

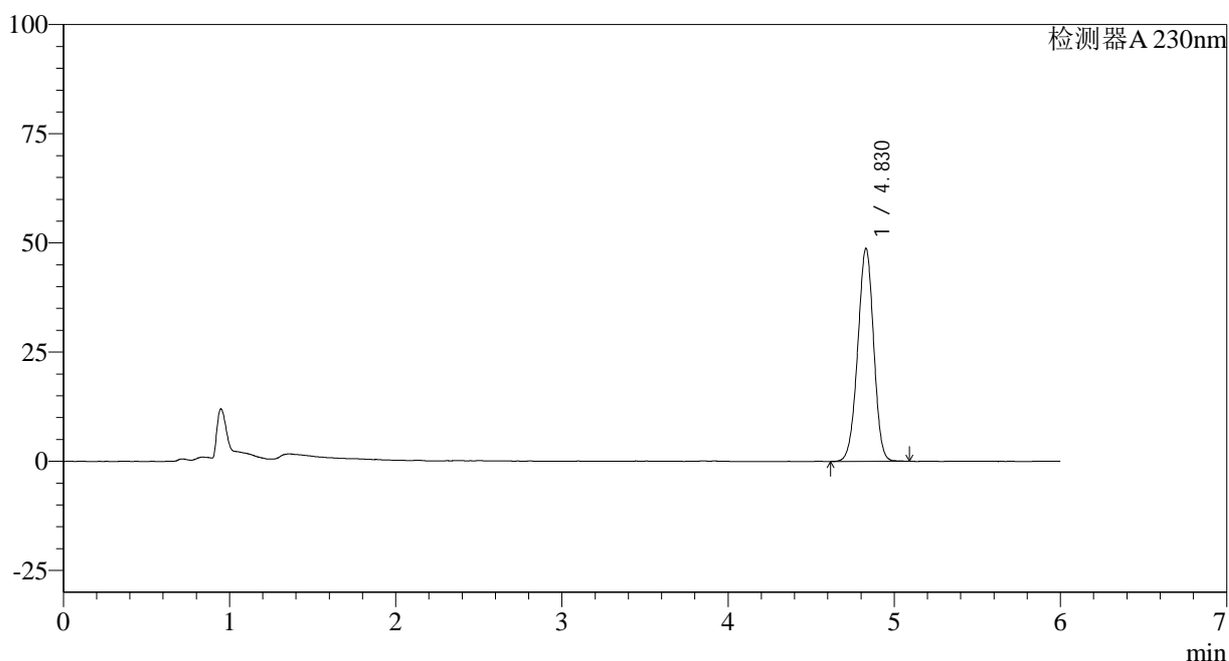
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	293939	100.000	44229	12235	0.972	--
总计		293939	100.000	44229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-587-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 13:31:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

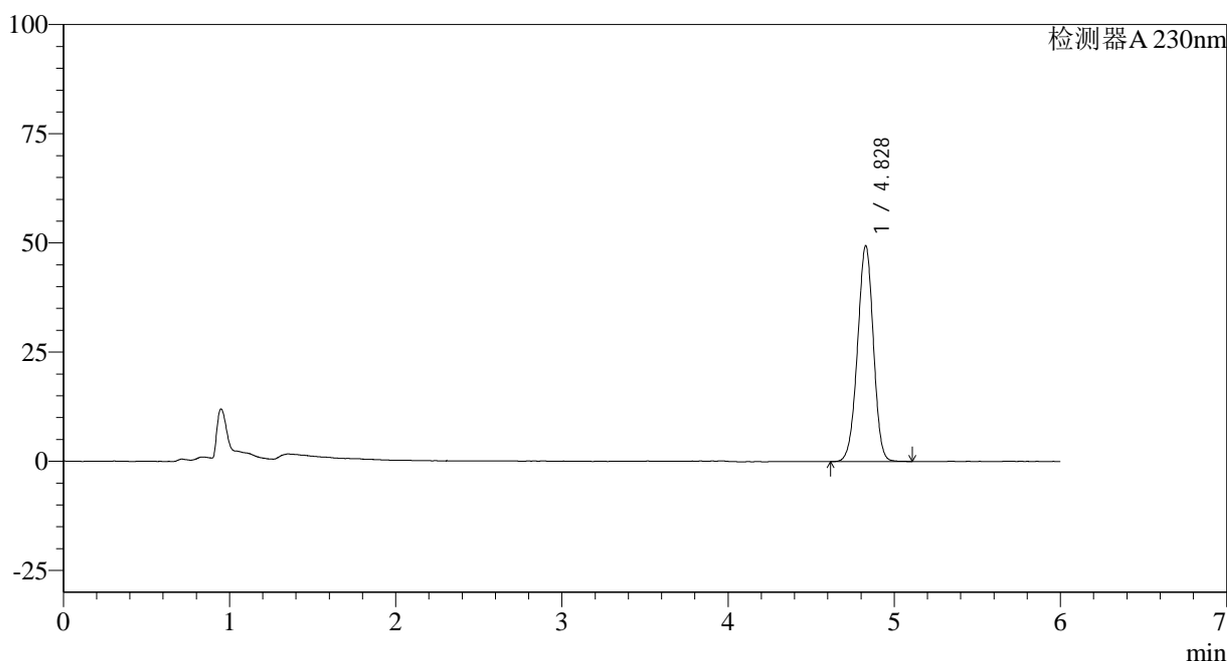
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	324761	100.000	48789	12147	0.971	--
总计		324761	100.000	48789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-588-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 13:37:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	327591	100.000	49405	12276	0.970	--
总计		327591	100.000	49405			



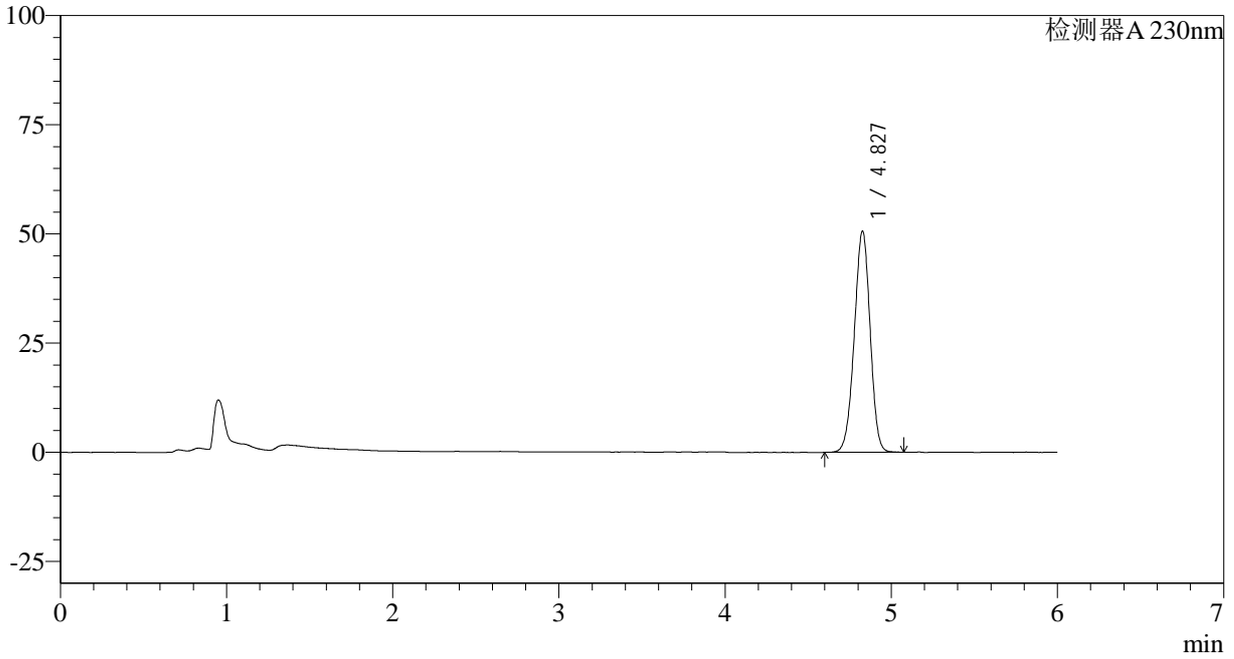
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-589-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	335500	100.000	50552	12262	0.971	--
总计		335500	100.000	50552			



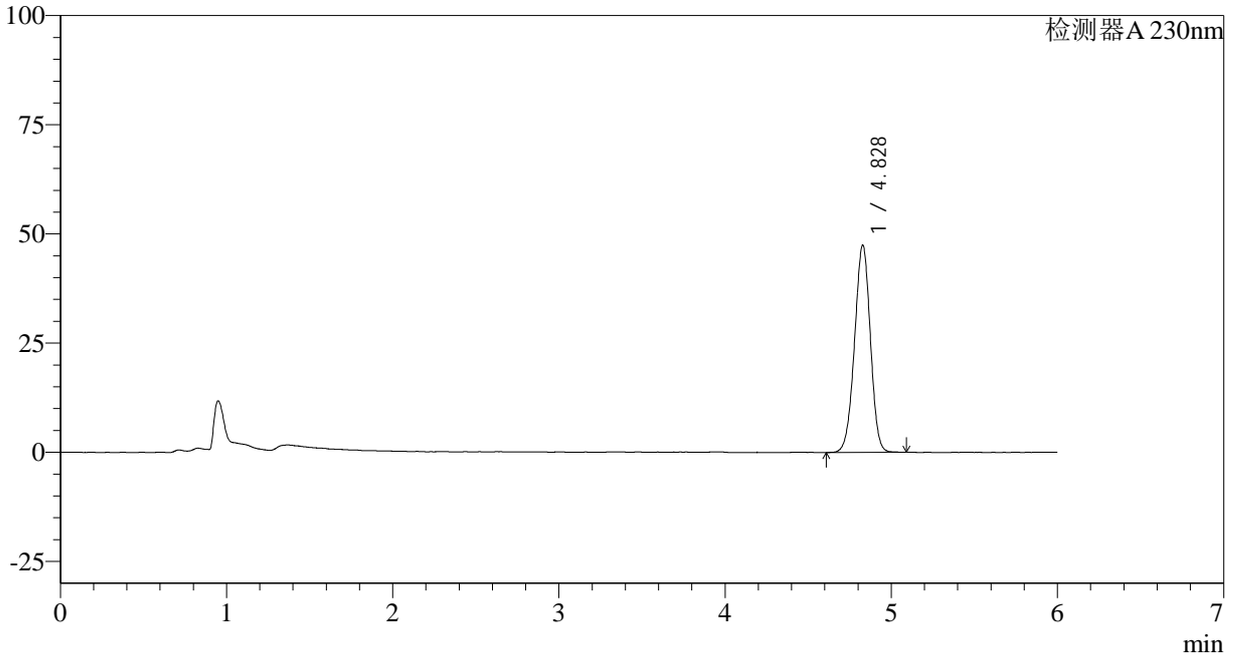
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-590-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 13:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

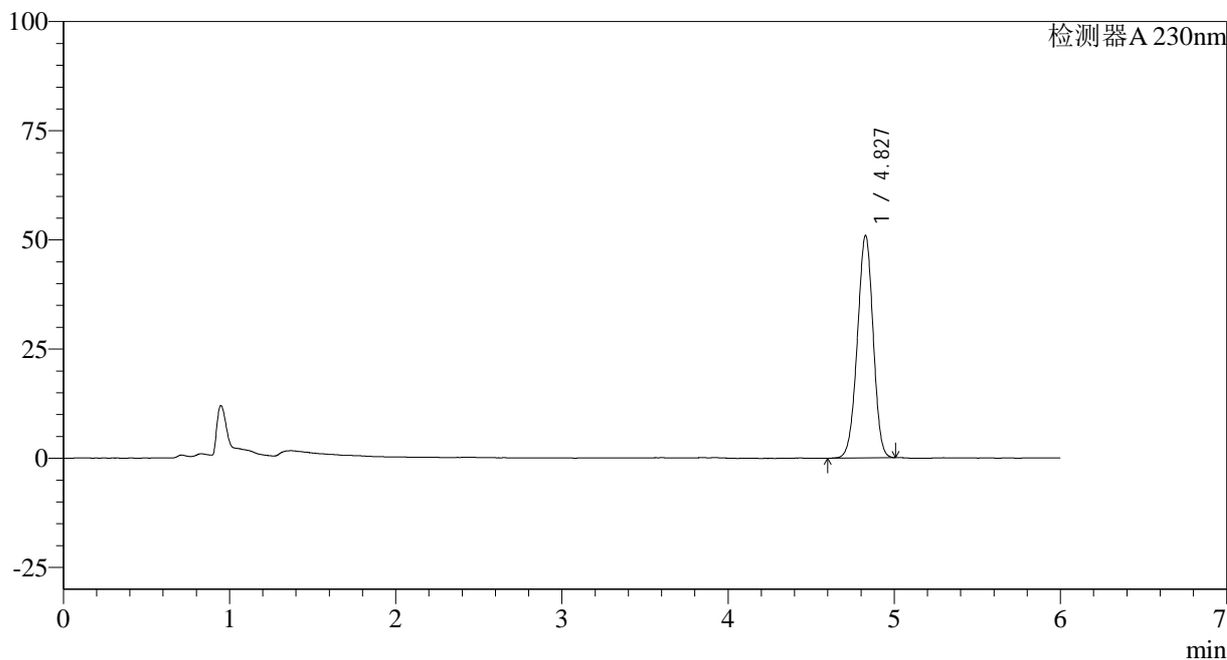
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	314289	100.000	47466	12295	0.972	--
总计		314289	100.000	47466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-591-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 13:56:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

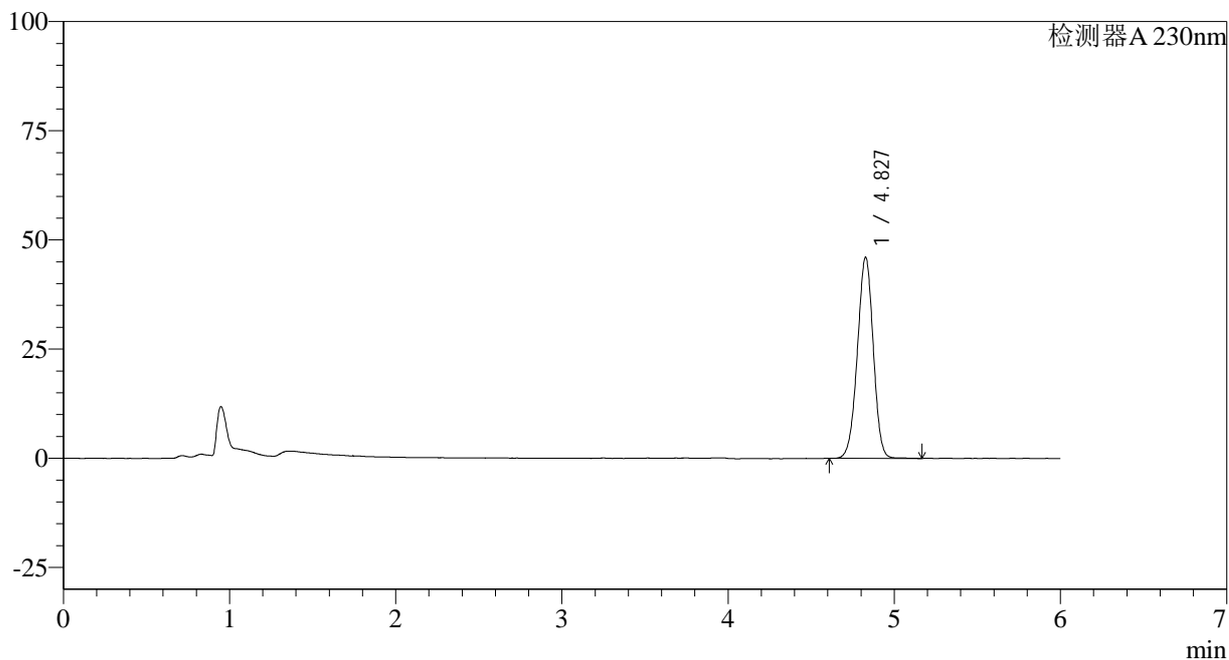
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	335901	100.000	50844	12318	0.971	--
总计		335901	100.000	50844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-592-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 14:03:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

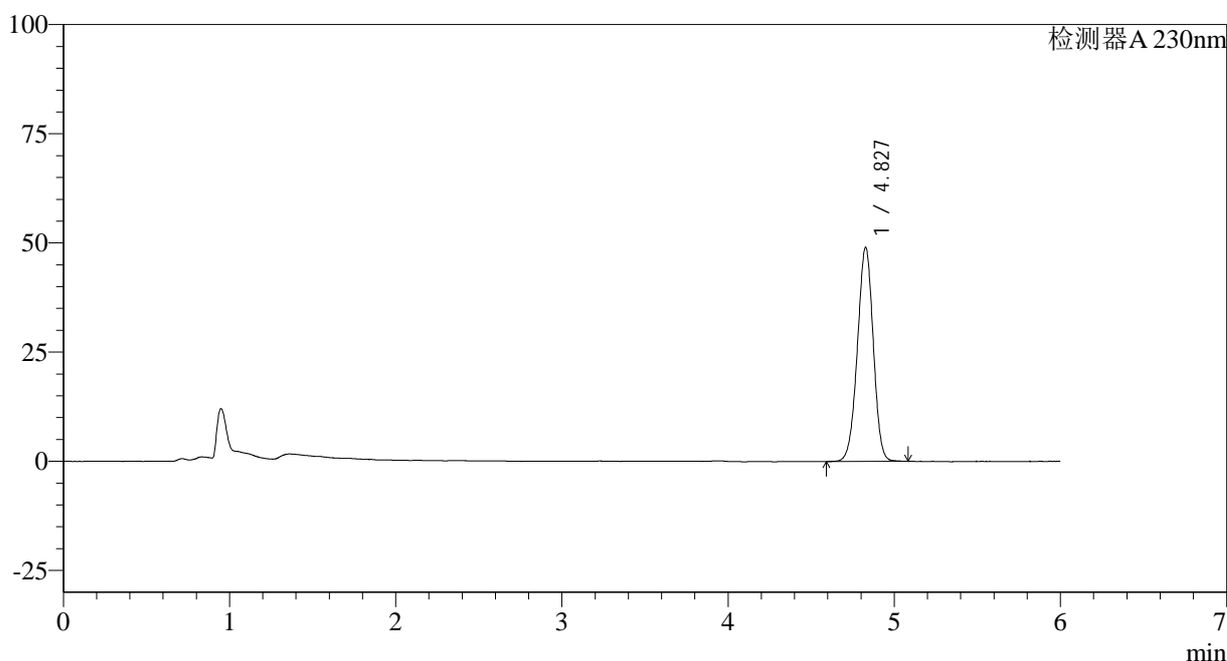
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	305784	100.000	45995	12209	0.972	--
总计		305784	100.000	45995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-593-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 14:09:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

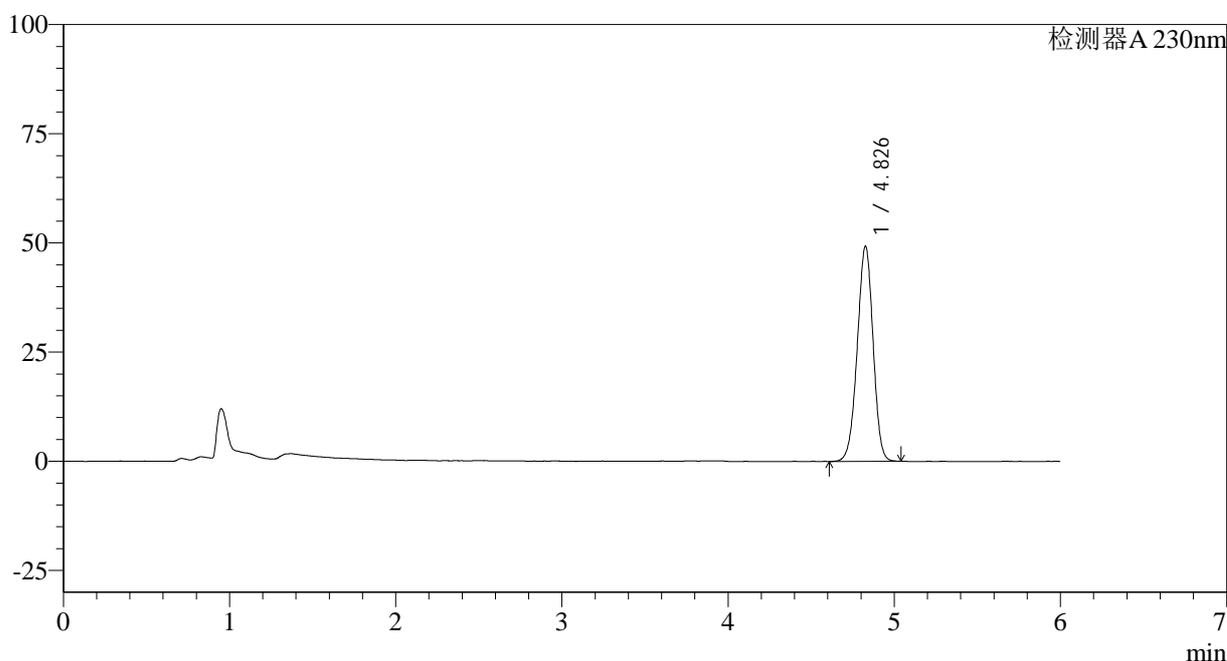
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	325154	100.000	48959	12219	0.972	--
总计		325154	100.000	48959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-594-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 14:15:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:49:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

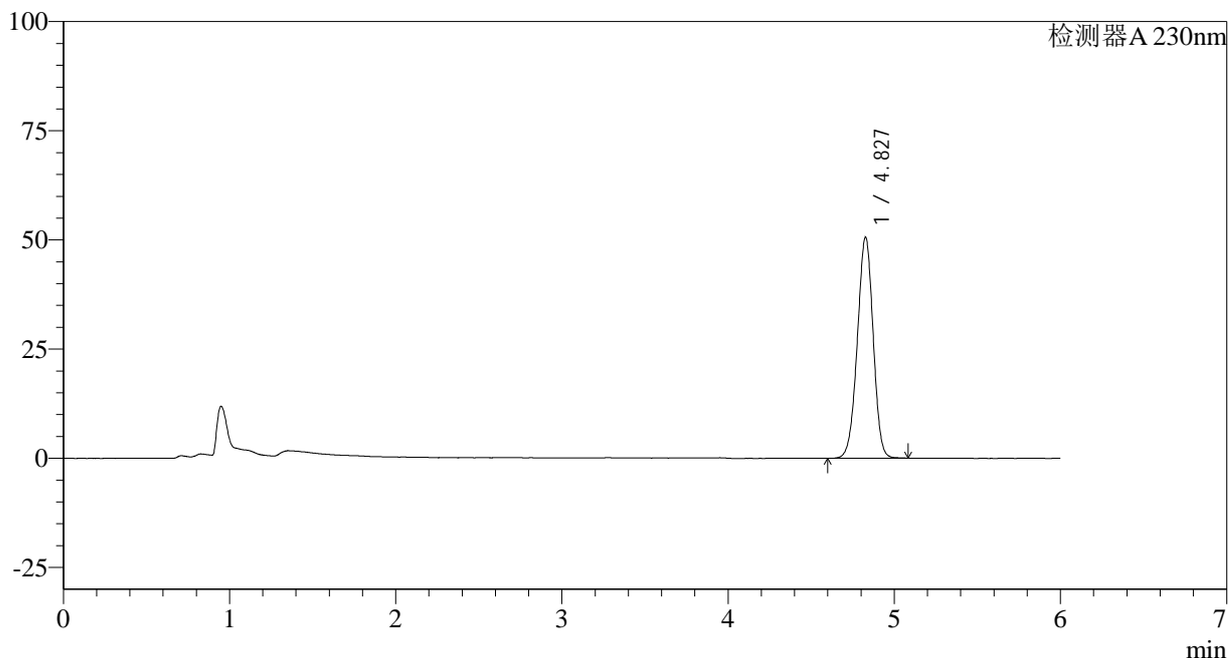
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	325961	100.000	49146	12351	0.968	--
总计		325961	100.000	49146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-595-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 14:22:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

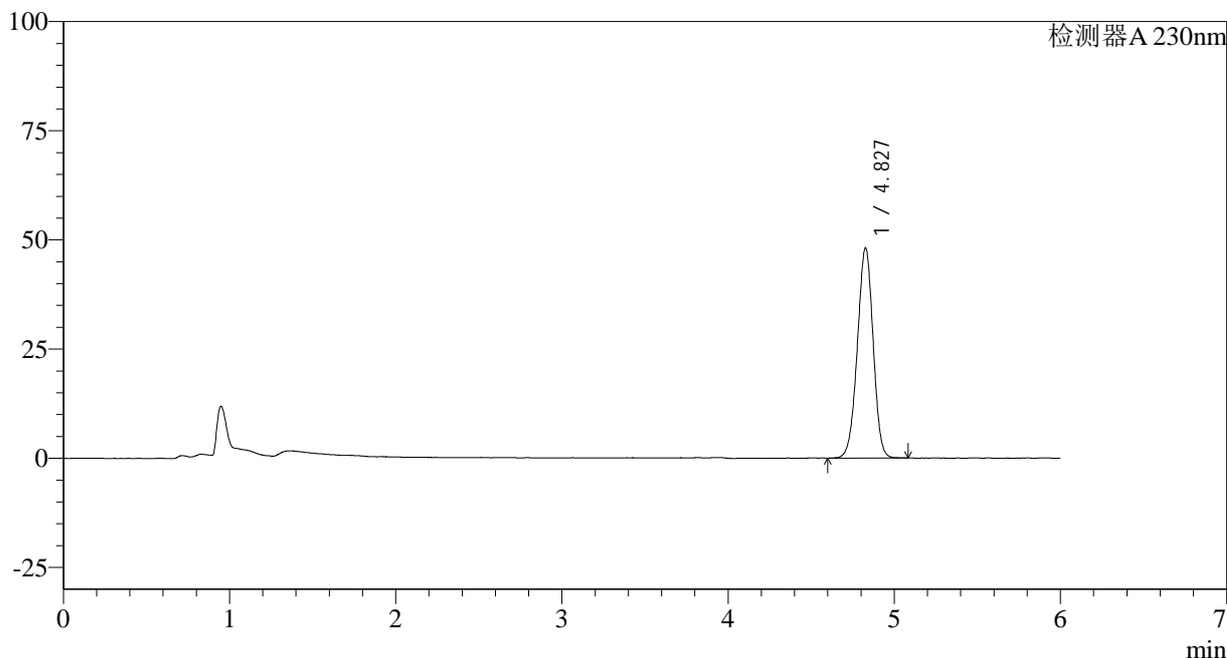
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	335328	100.000	50515	12273	0.971	--
总计		335328	100.000	50515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-596-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 14:28:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:49:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

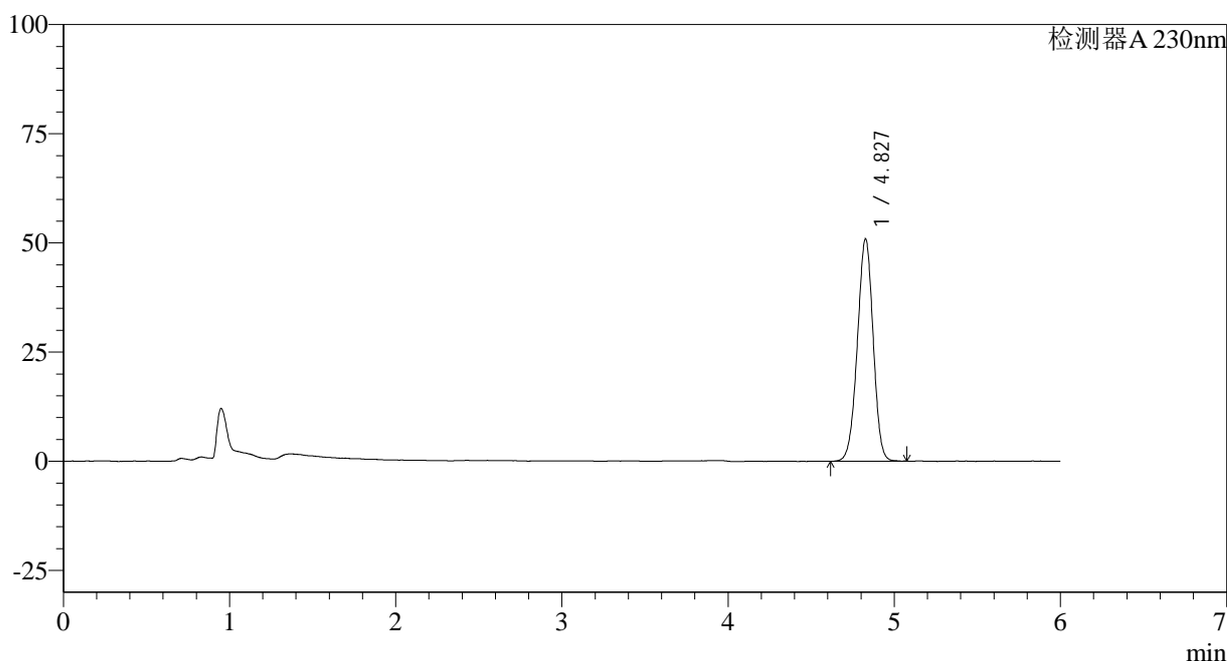
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	317430	100.000	47991	12350	0.972	--
总计		317430	100.000	47991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-597-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 14:34:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:50:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

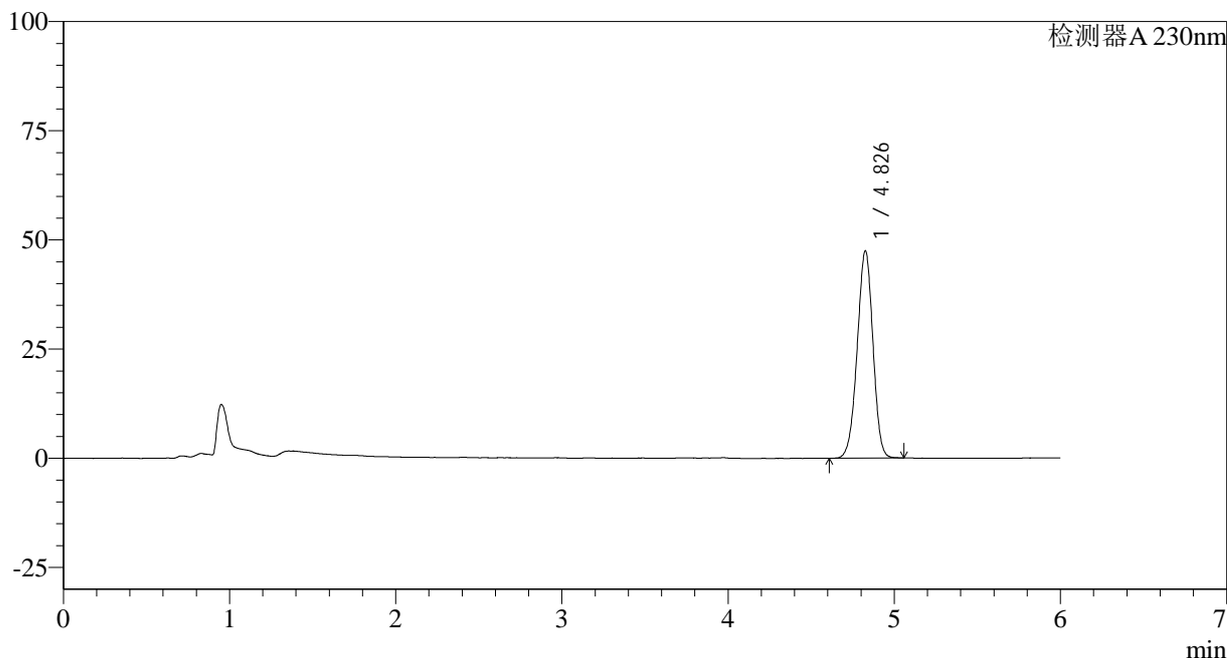
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	335463	100.000	50788	12346	0.972	--
总计		335463	100.000	50788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-598-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 14:41:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:50:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

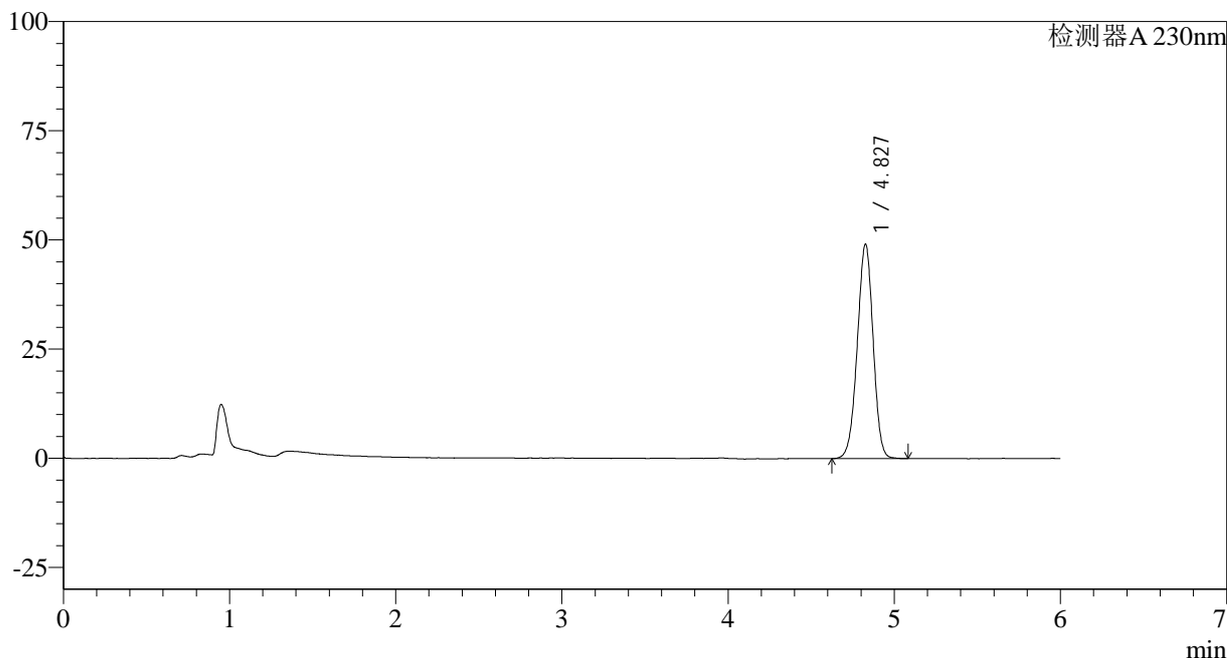
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	312591	100.000	47280	12412	0.969	--
总计		312591	100.000	47280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-599-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-23
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 14:47:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:50:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	324370	100.000	48986	12314	0.971	--
总计		324370	100.000	48986			



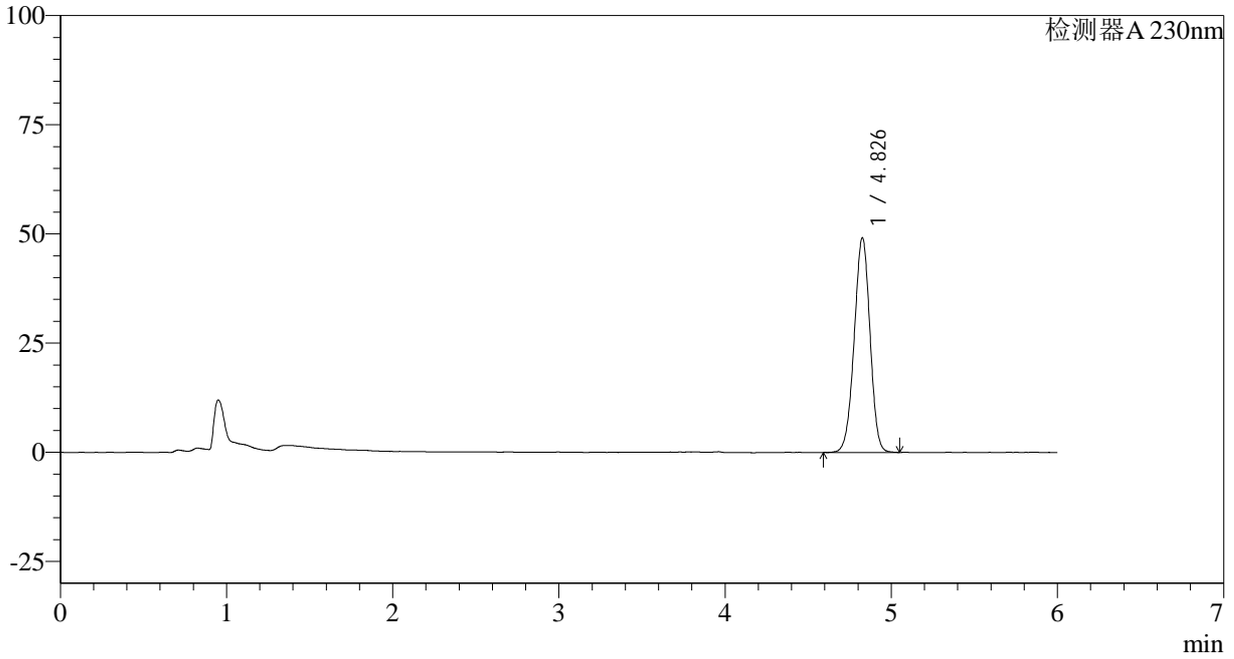
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-600-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 14:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	324593	100.000	49003	12376	0.973	--
总计		324593	100.000	49003			



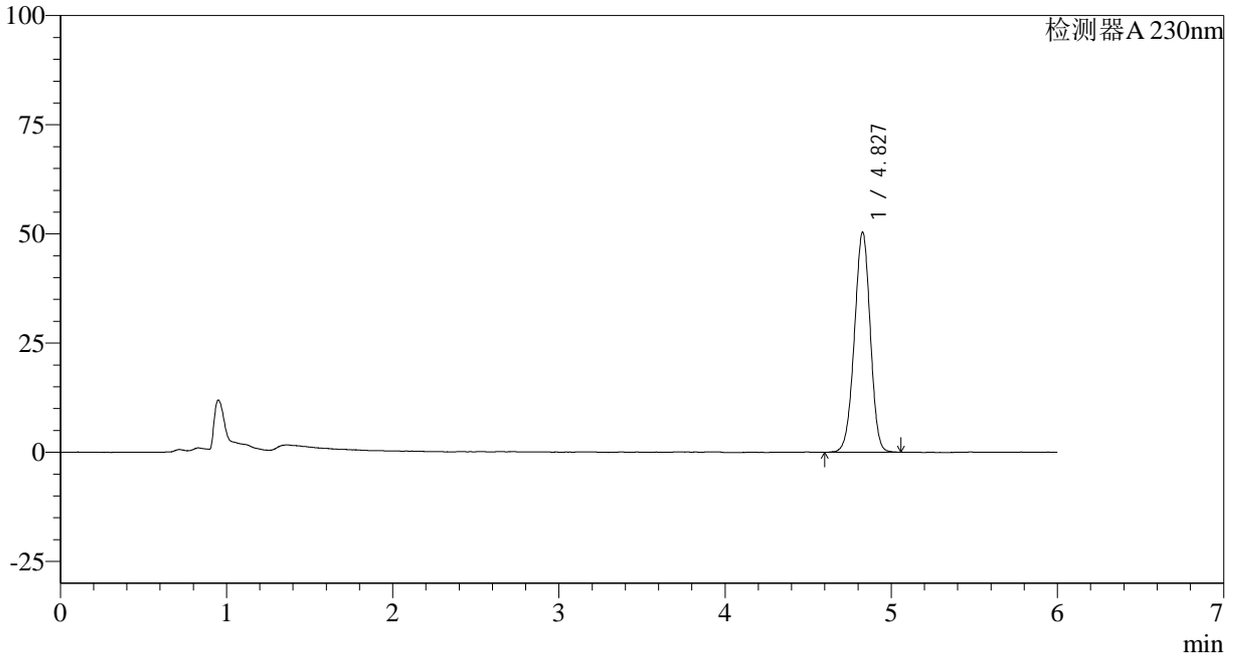
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-601-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 15:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

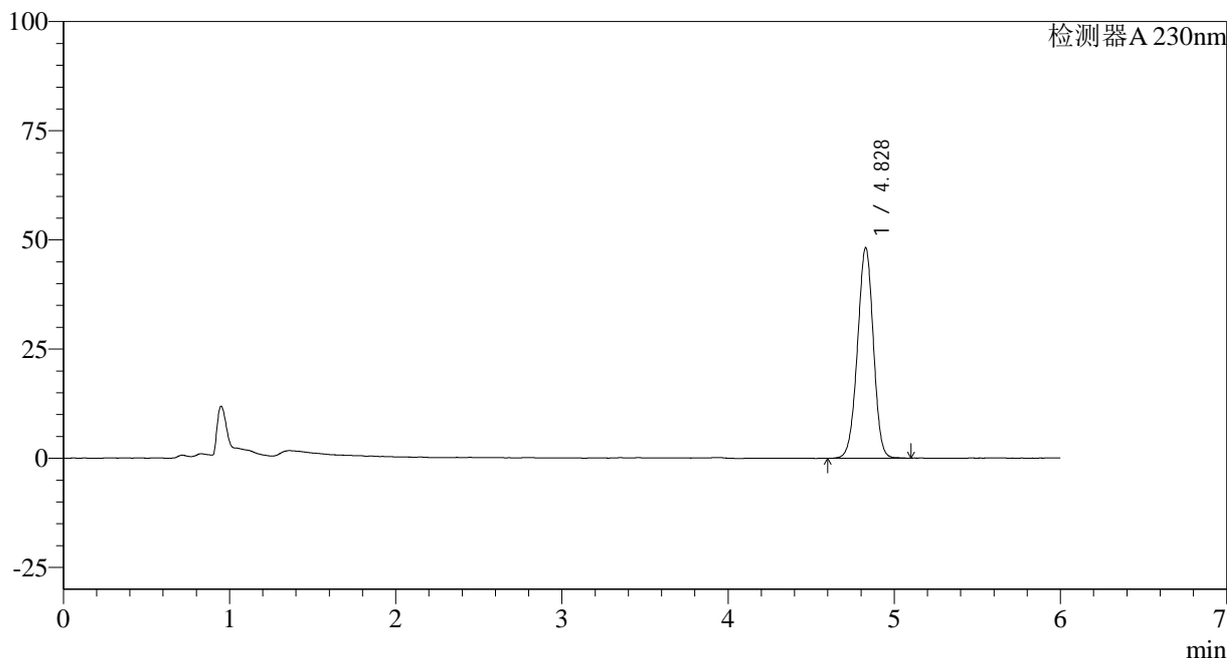
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	333563	100.000	50330	12294	0.970	--
总计		333563	100.000	50330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-602-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 15:06:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:50:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

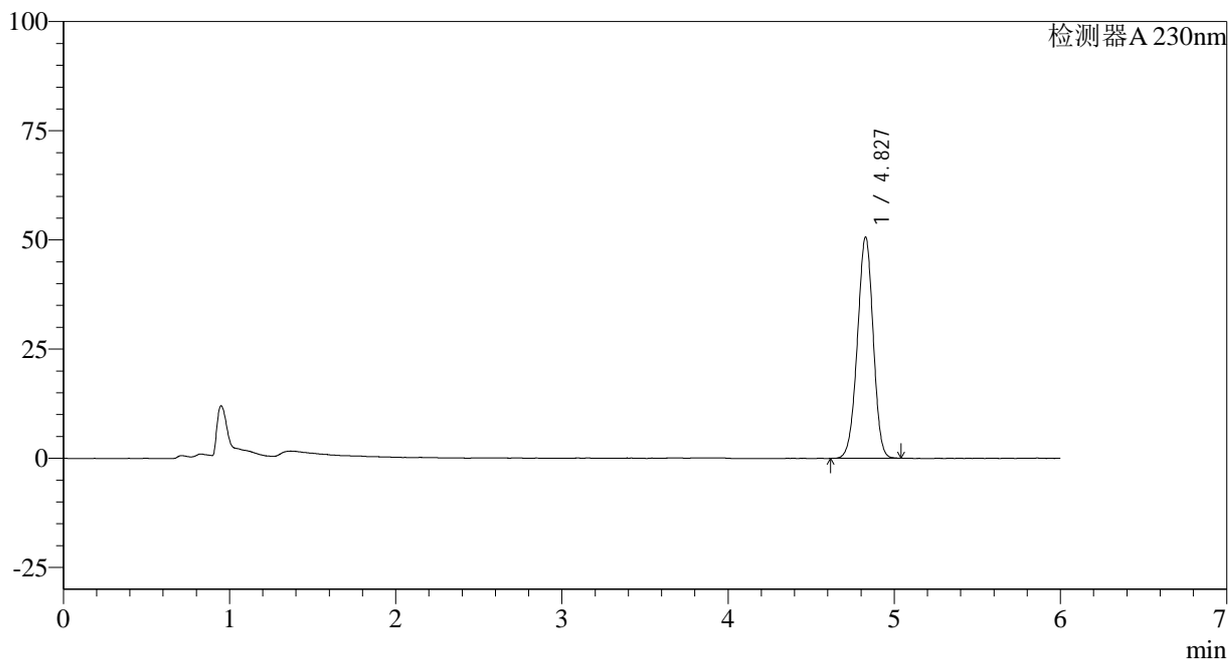
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	319846	100.000	48184	12270	0.974	--
总计		319846	100.000	48184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-603-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 15:13:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:50:18 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

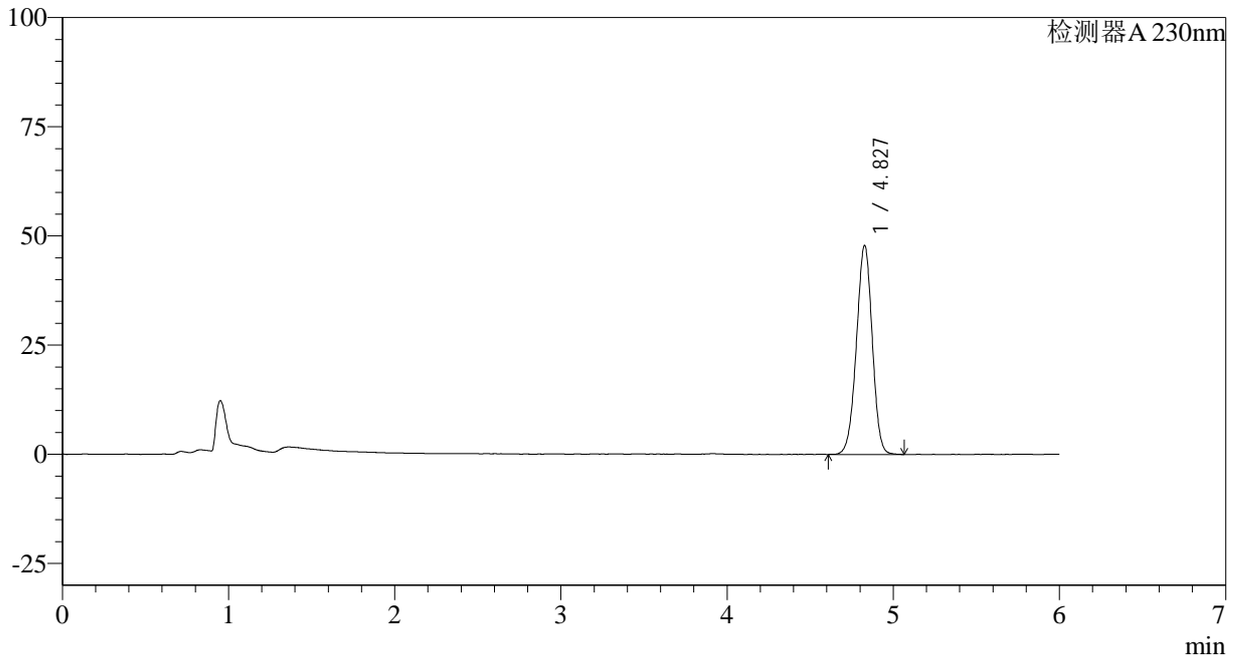
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	333837	100.000	50595	12333	0.969	--
总计		333837	100.000	50595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-604-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-15
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 15:19:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:50:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	316441	100.000	47799	12341	0.974	--
总计		316441	100.000	47799			



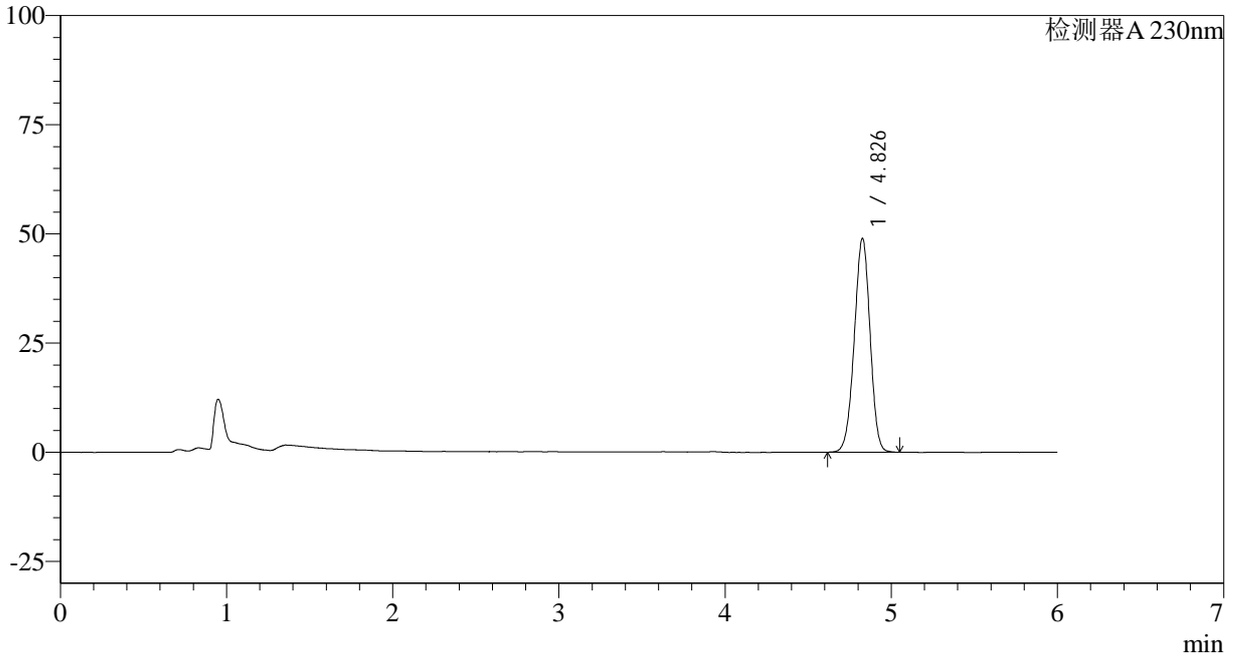
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-605-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 15:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

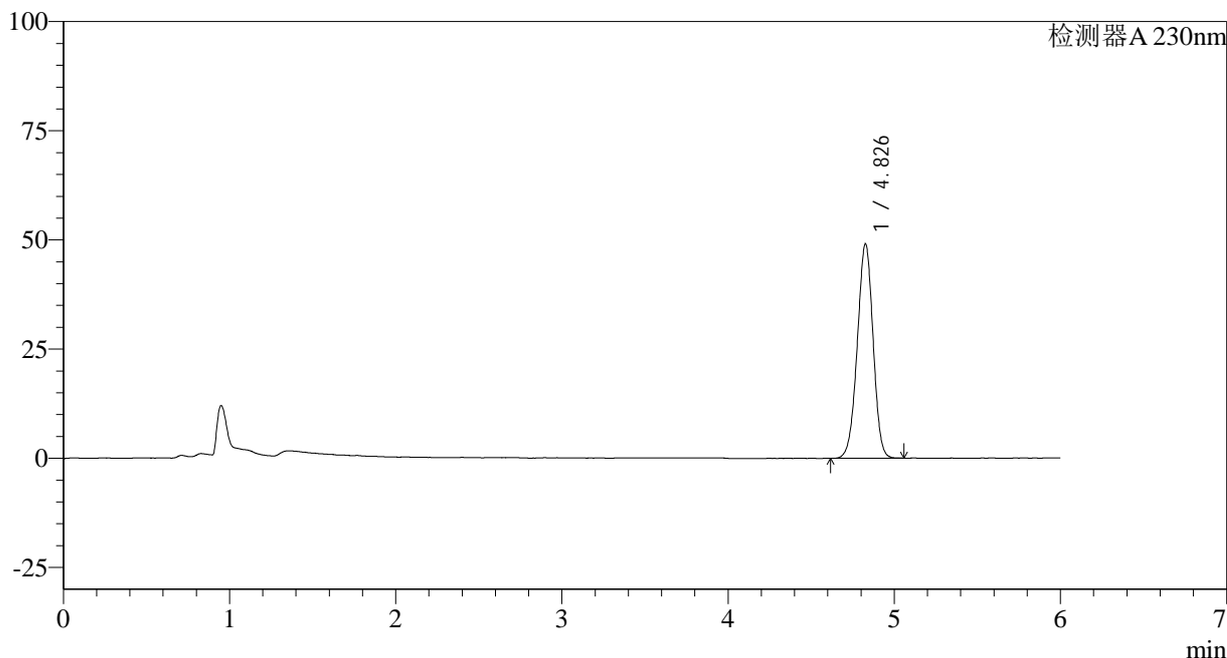
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	323312	100.000	48849	12350	0.972	--
总计		323312	100.000	48849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-606-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 15:32:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

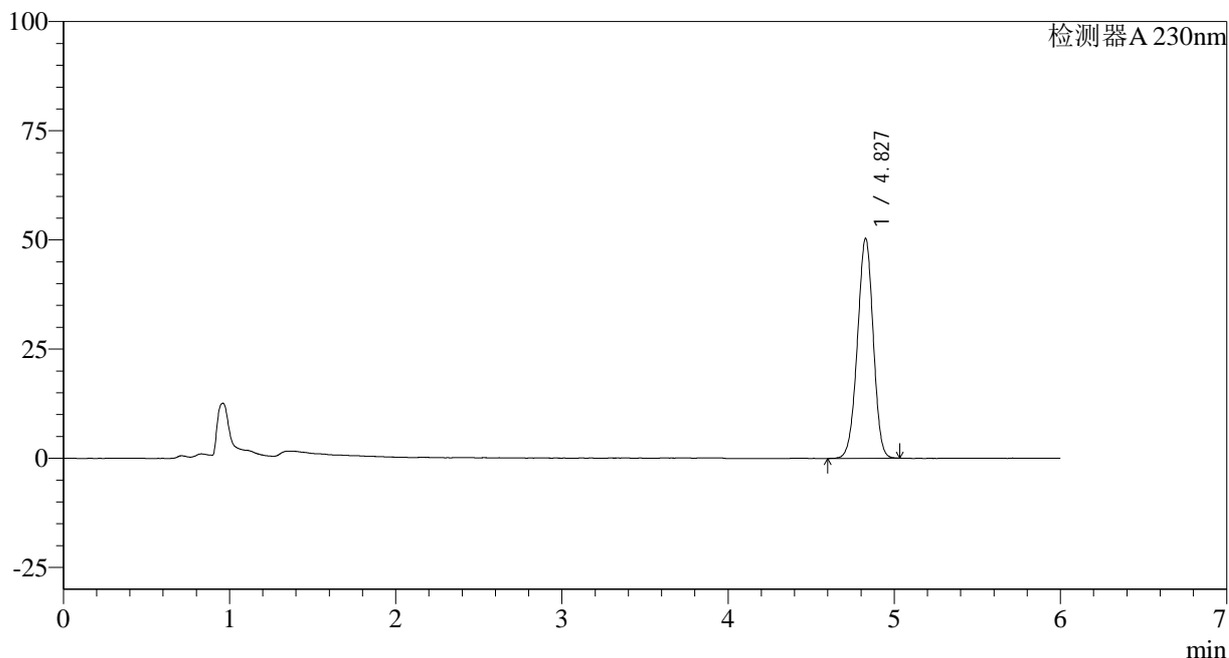
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	323800	100.000	48946	12313	0.972	--
总计		323800	100.000	48946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-607-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 15:38:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:50:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

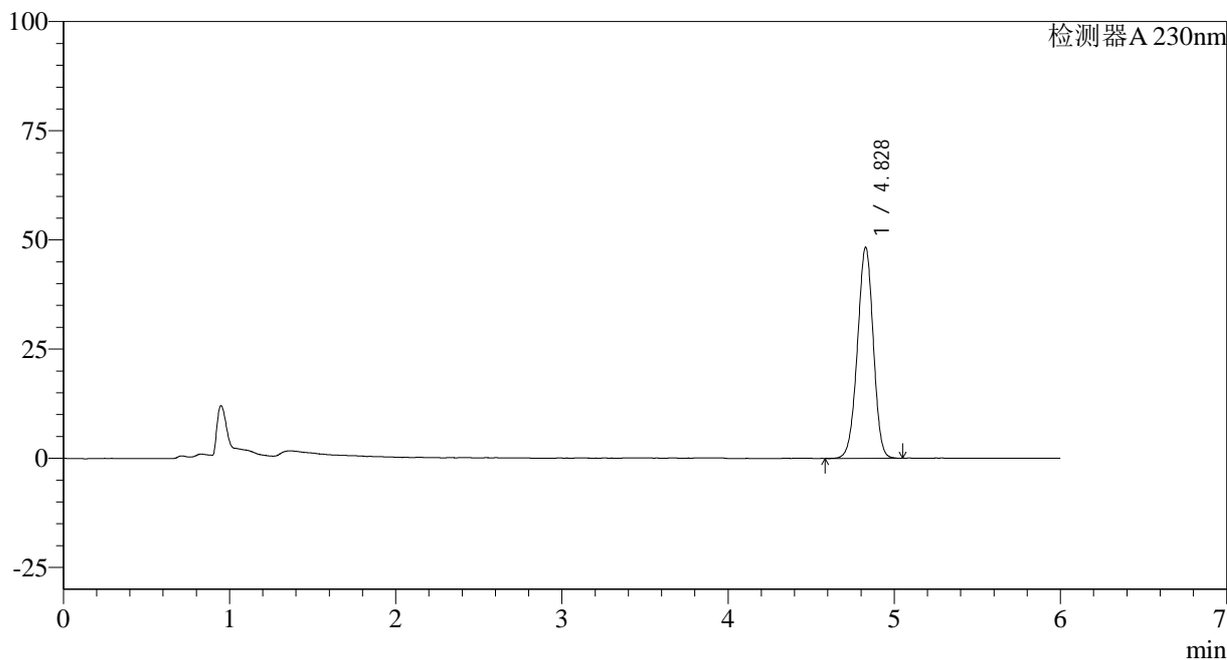
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	332071	100.000	50273	12308	0.970	--
总计		332071	100.000	50273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-608-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 15:44:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:50:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

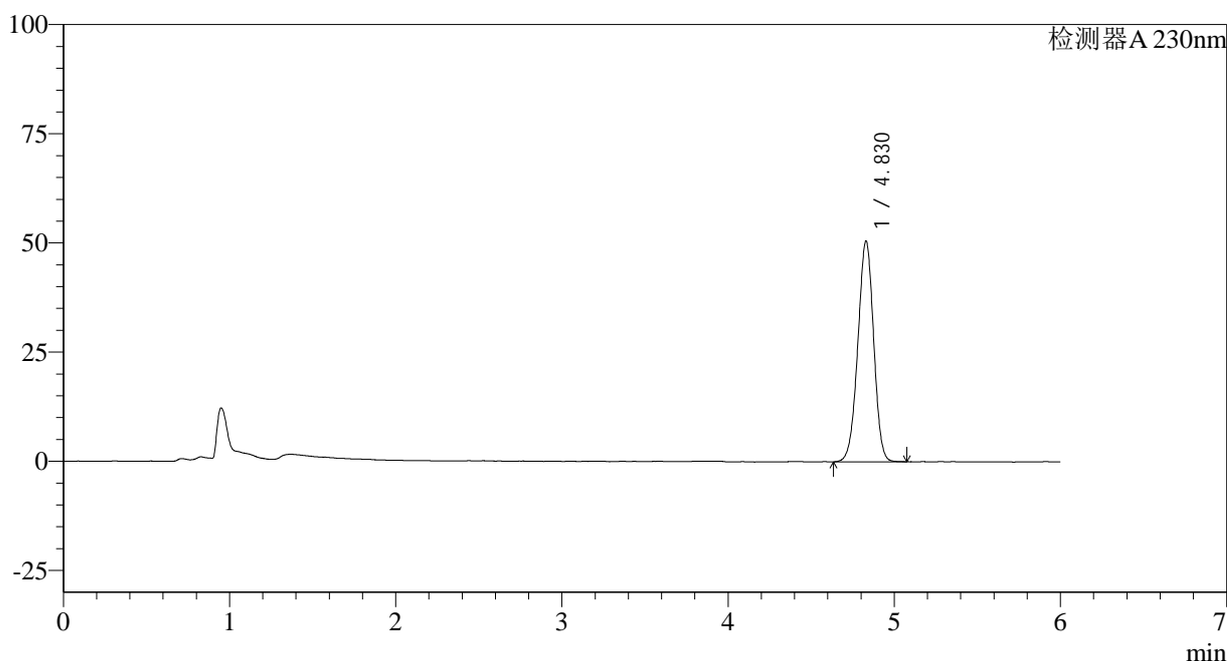
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	320037	100.000	48275	12281	0.969	--
总计		320037	100.000	48275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-609-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 15:51:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:50:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

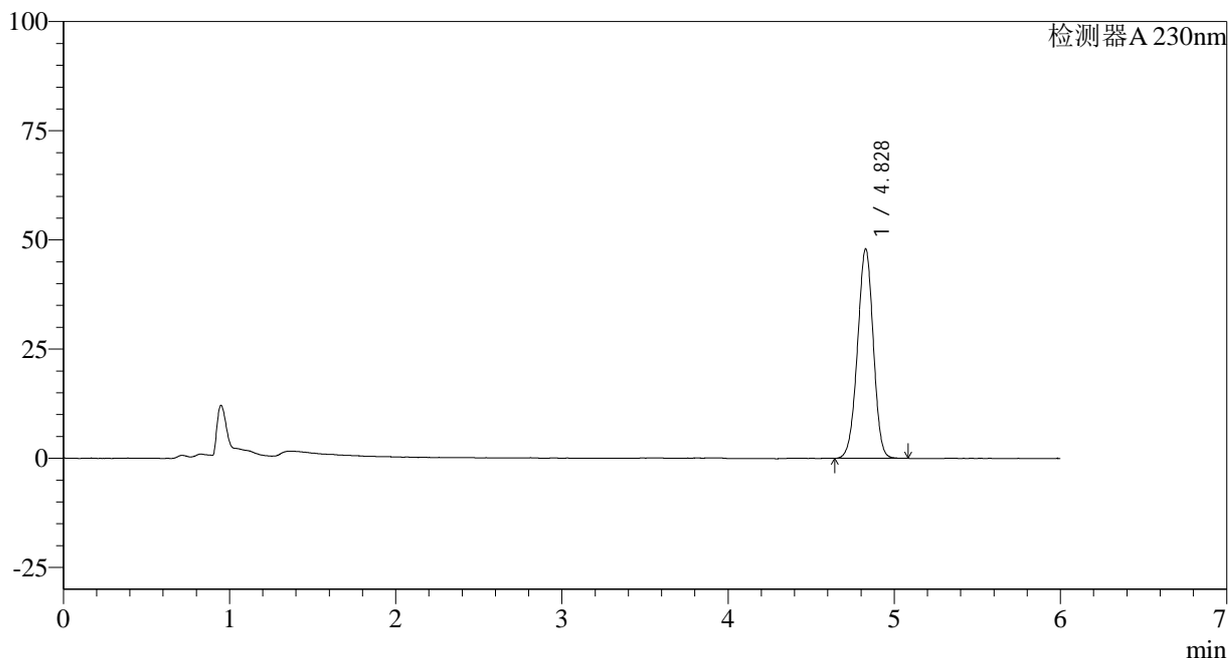
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	334158	100.000	50576	12276	0.971	--
总计		334158	100.000	50576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-610-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 15:57:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:50:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	316408	100.000	47924	12345	0.972	--
总计		316408	100.000	47924			



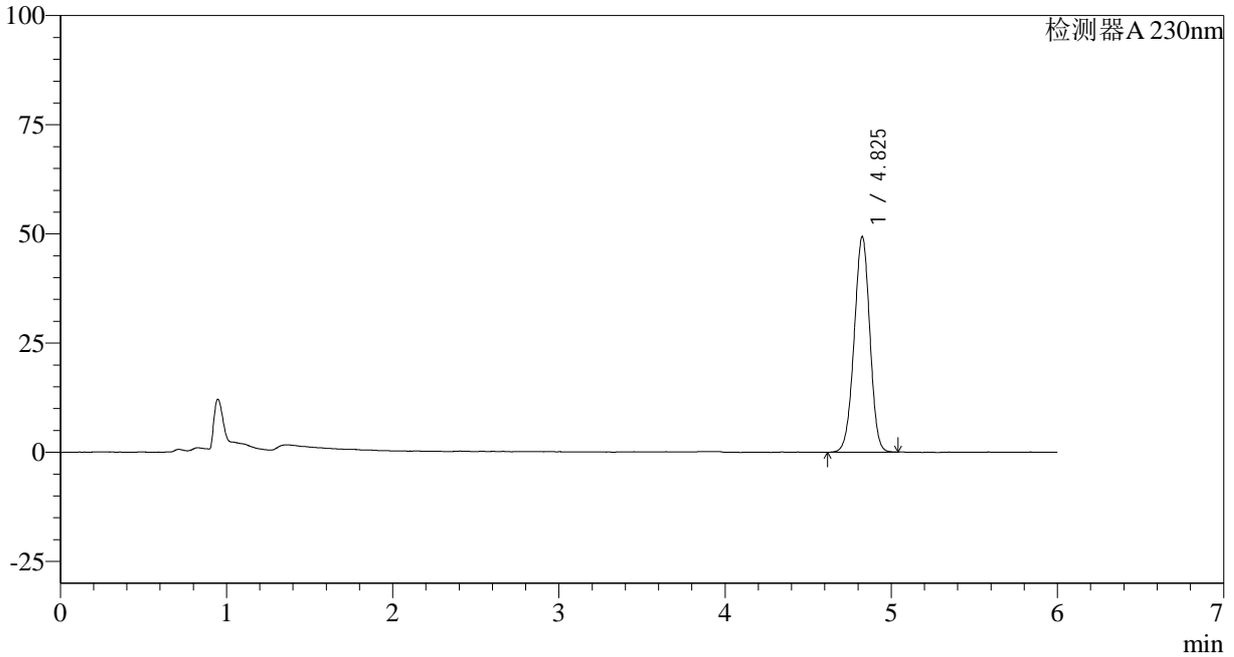
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-611-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

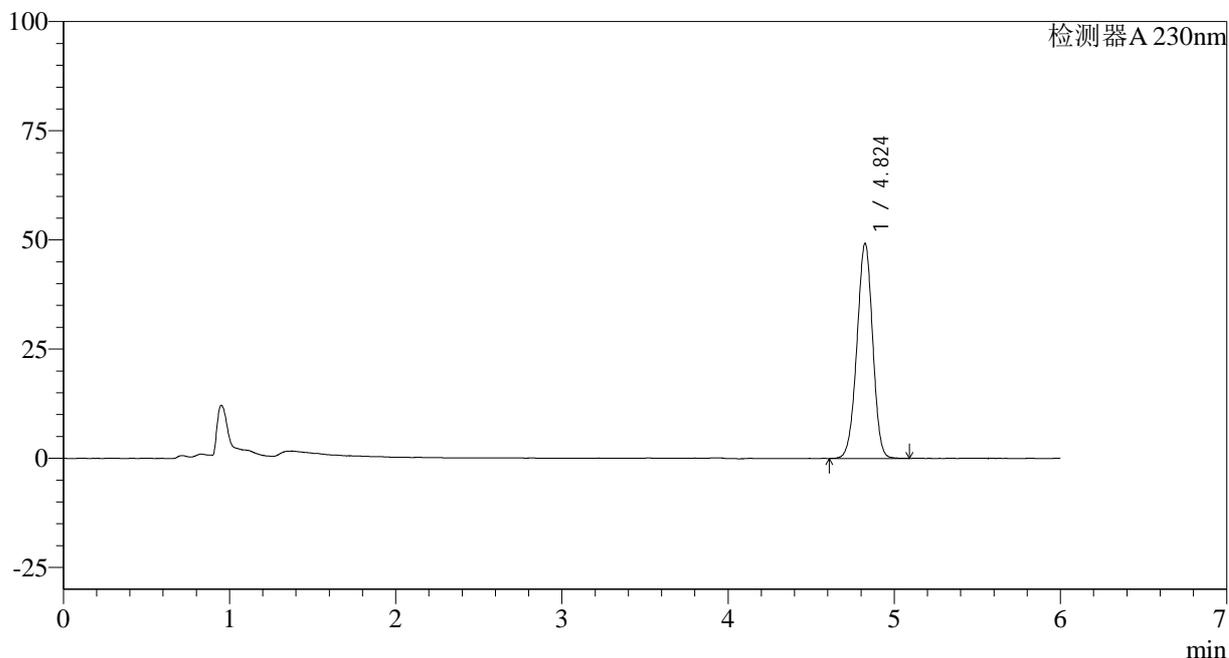
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	323130	100.000	49207	12522	0.974	--
总计		323130	100.000	49207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-612-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 16:10:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:50:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.824	323424	100.000	49203	12484	0.971	--
总计		323424	100.000	49203			



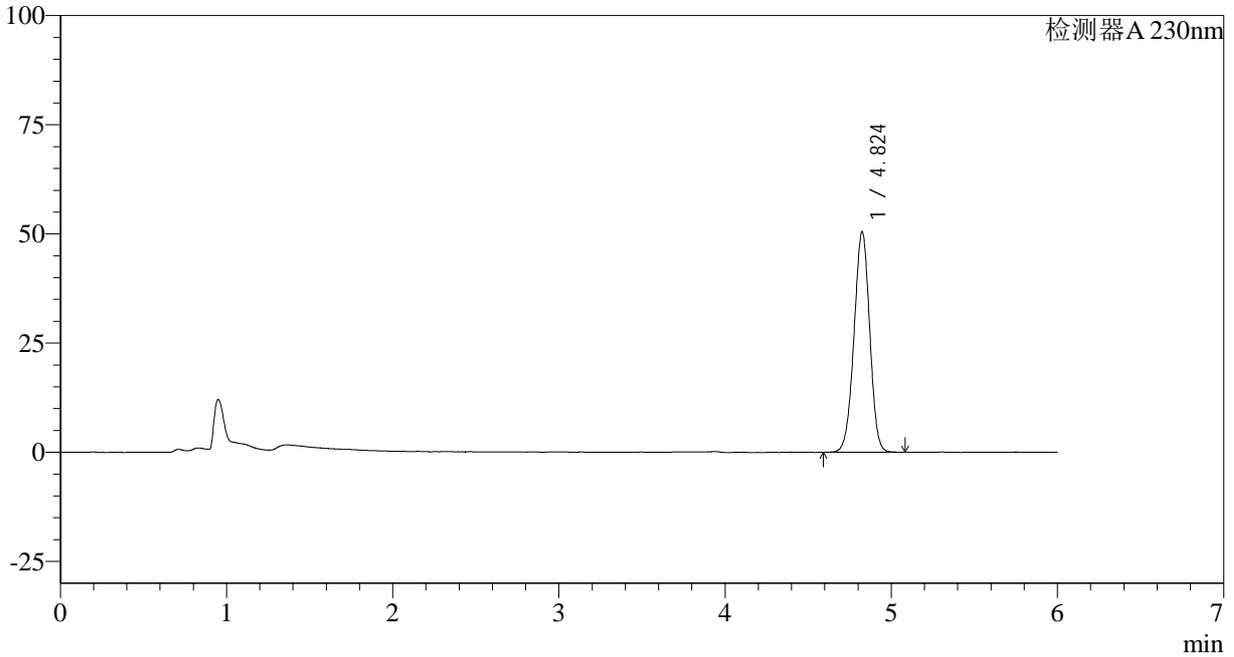
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-613-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

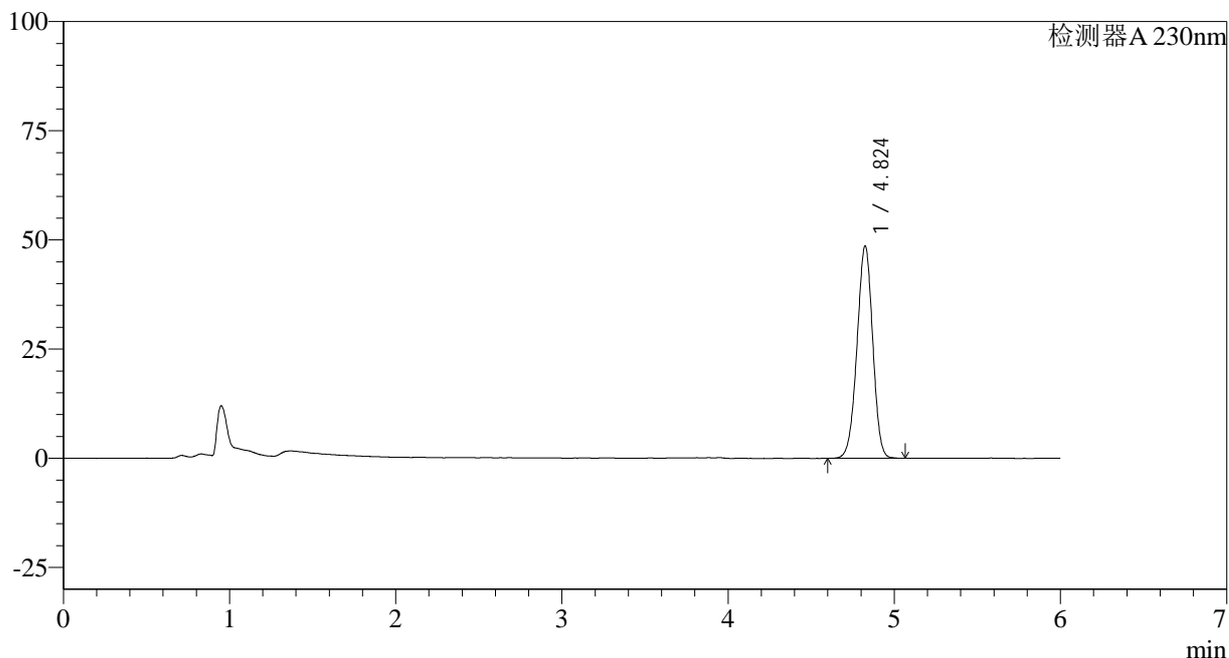
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.824	331641	100.000	50428	12491	0.974	--
总计		331641	100.000	50428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-614-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 16:23:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:50:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

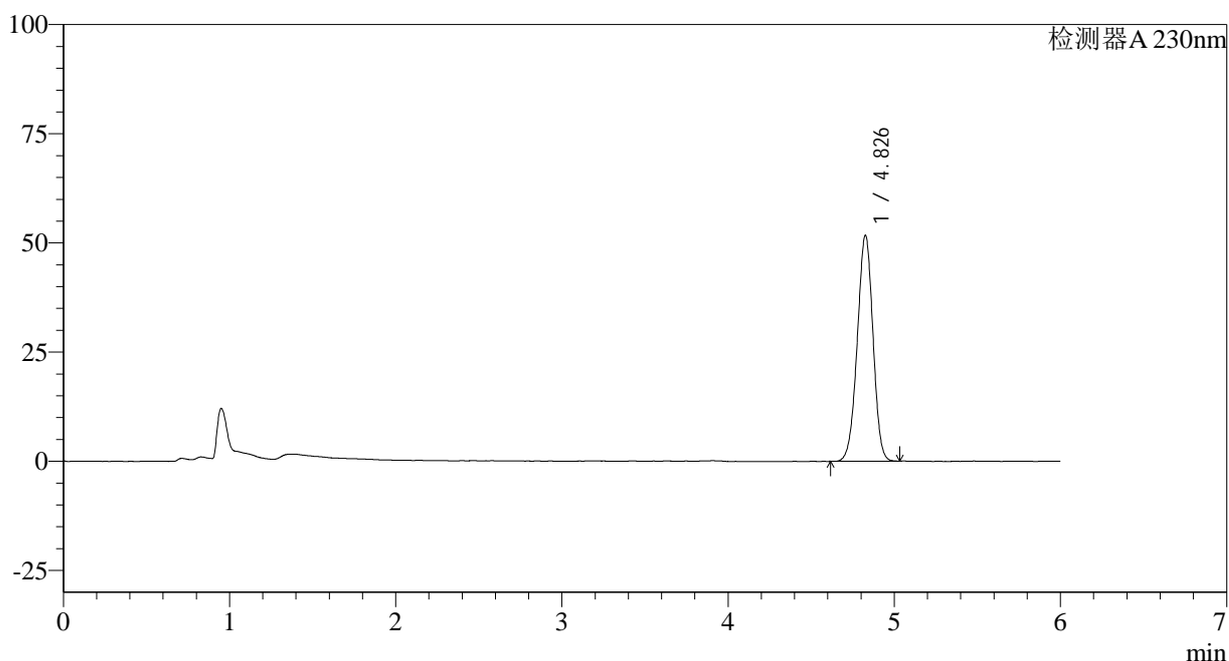
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.824	318817	100.000	48551	12498	0.971	--
总计		318817	100.000	48551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-615-2-zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 16:29:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:50:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	339830	100.000	51572	12415	0.972	--
总计		339830	100.000	51572			



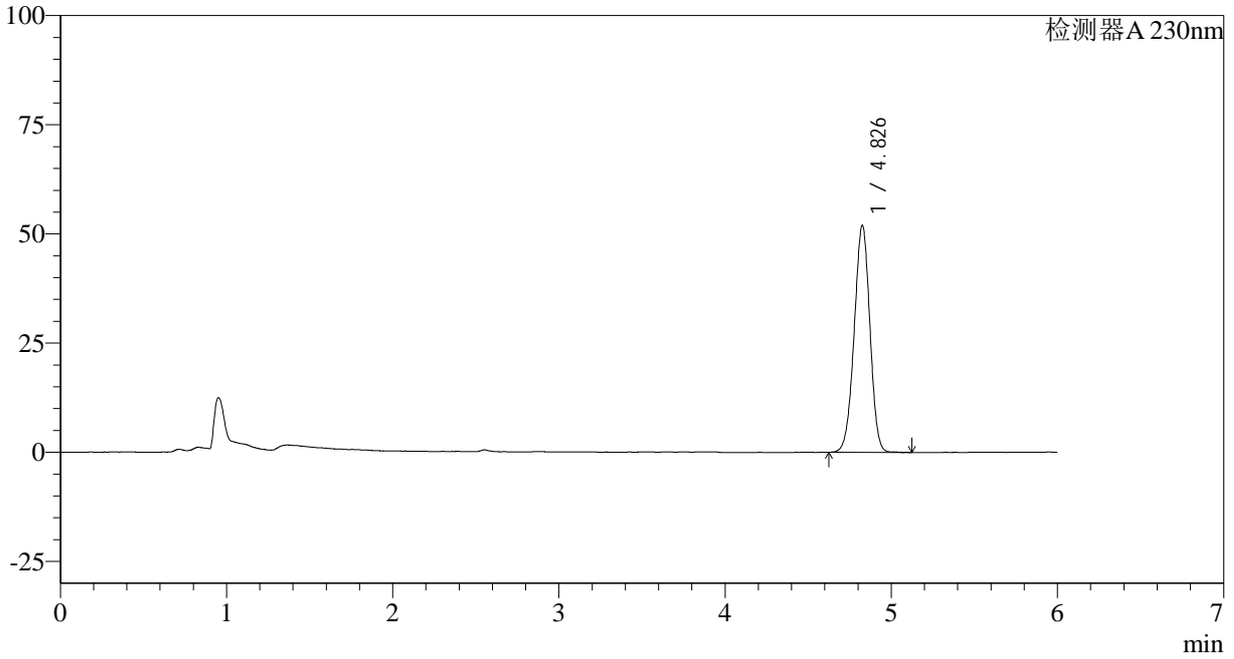
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-616-3 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/02/21 11:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

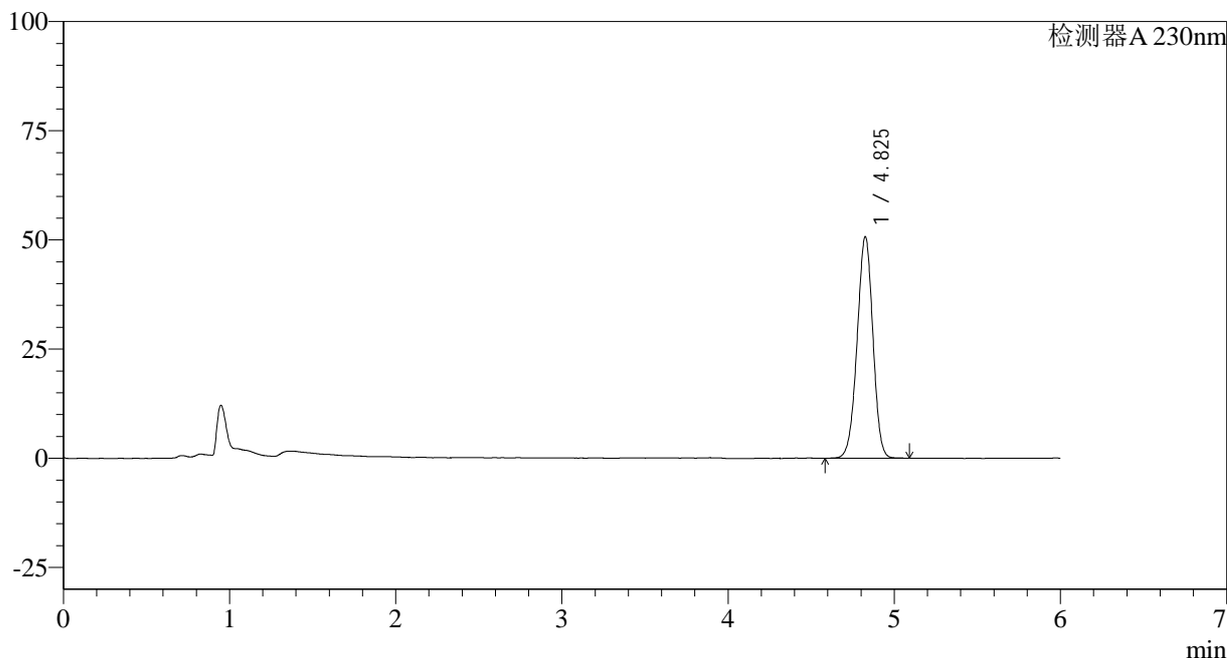
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	341619	100.000	51774	12415	0.973	--
总计		341619	100.000	51774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-617-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 16:42:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:50:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	335241	100.000	50598	12388	0.971	--
总计		335241	100.000	50598			



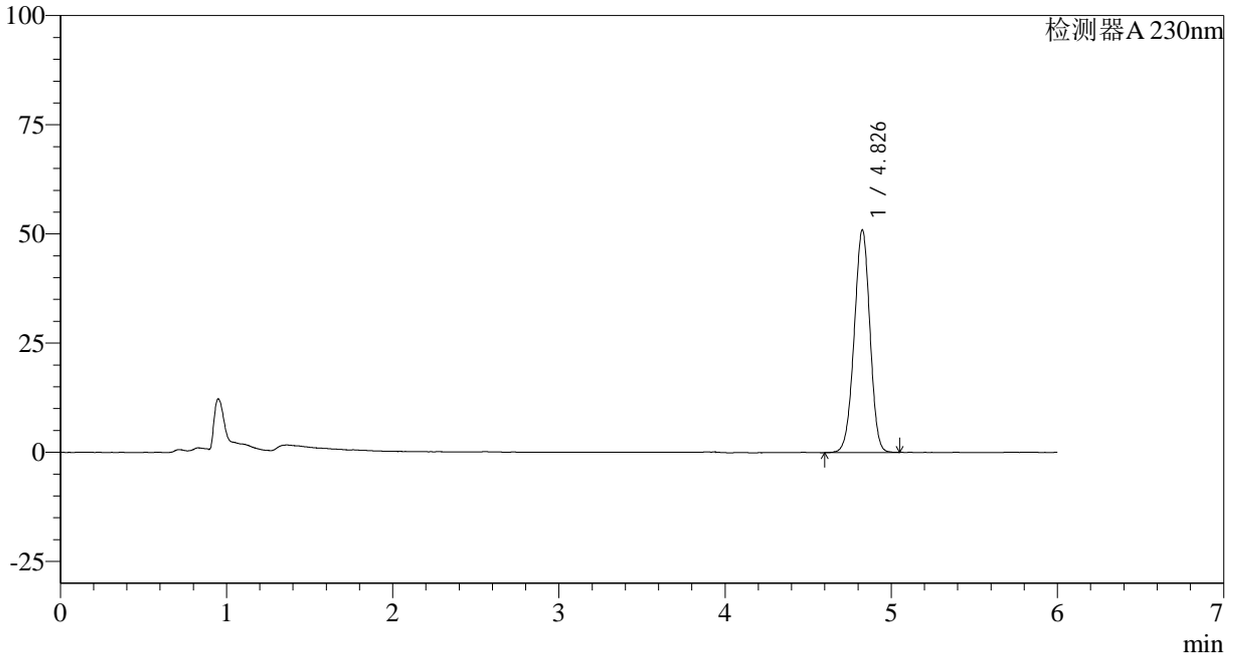
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-618-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 16:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

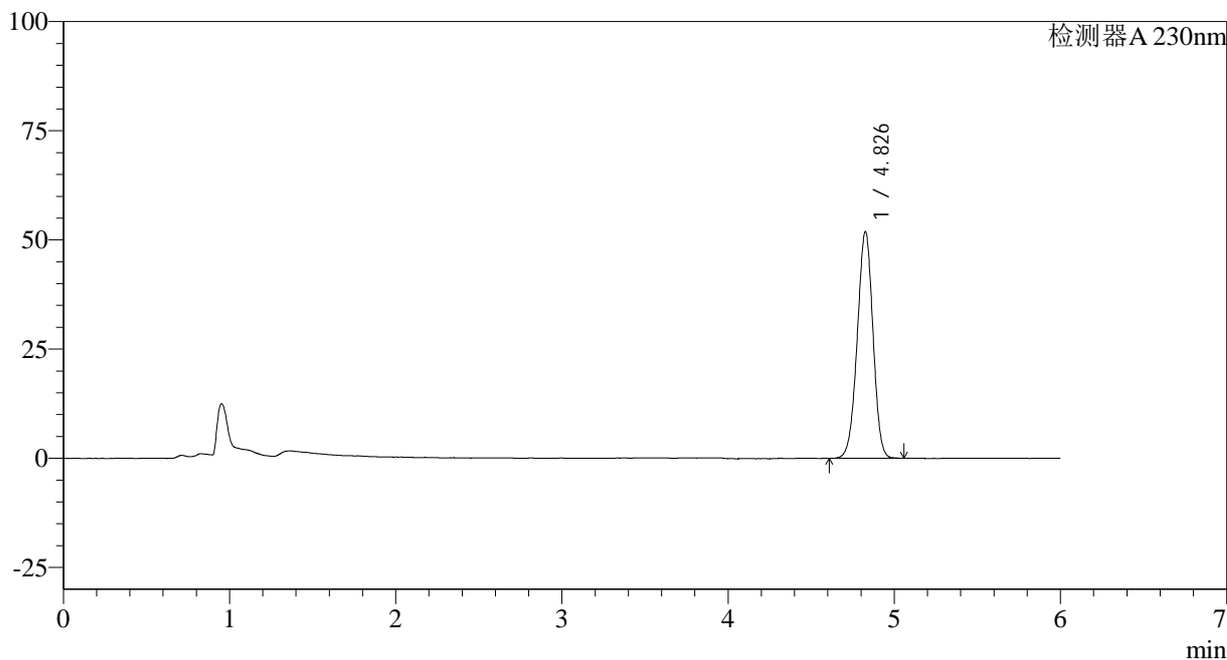
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	334892	100.000	50786	12442	0.972	--
总计		334892	100.000	50786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-619-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 16:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:51:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	340597	100.000	51713	12451	0.971	--
总计		340597	100.000	51713			



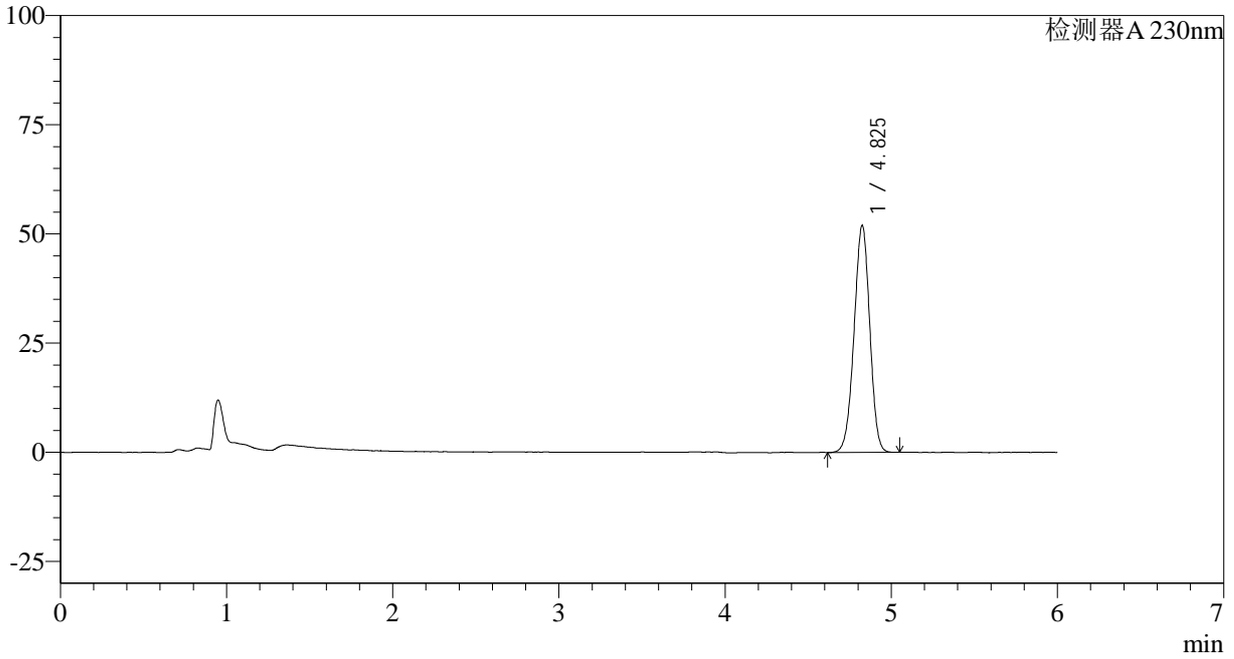
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-620-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

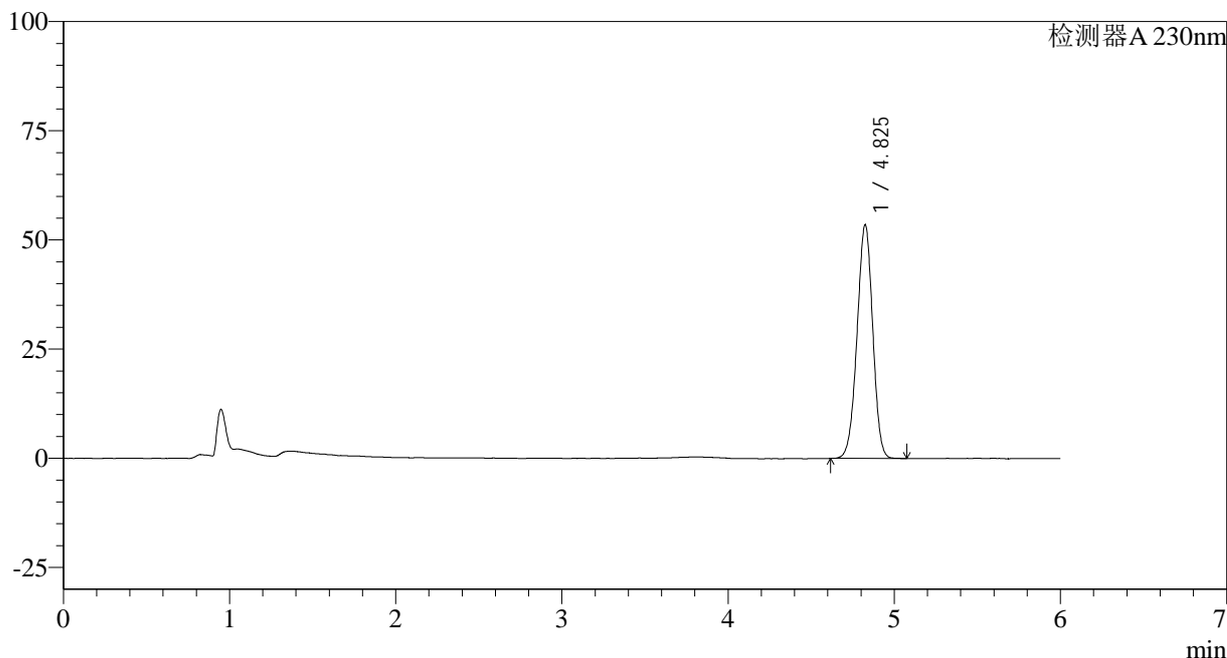
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	341004	100.000	51873	12437	0.972	--
总计		341004	100.000	51873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-621-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 17:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:51:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	350195	100.000	53412	12494	0.973	--
总计		350195	100.000	53412			



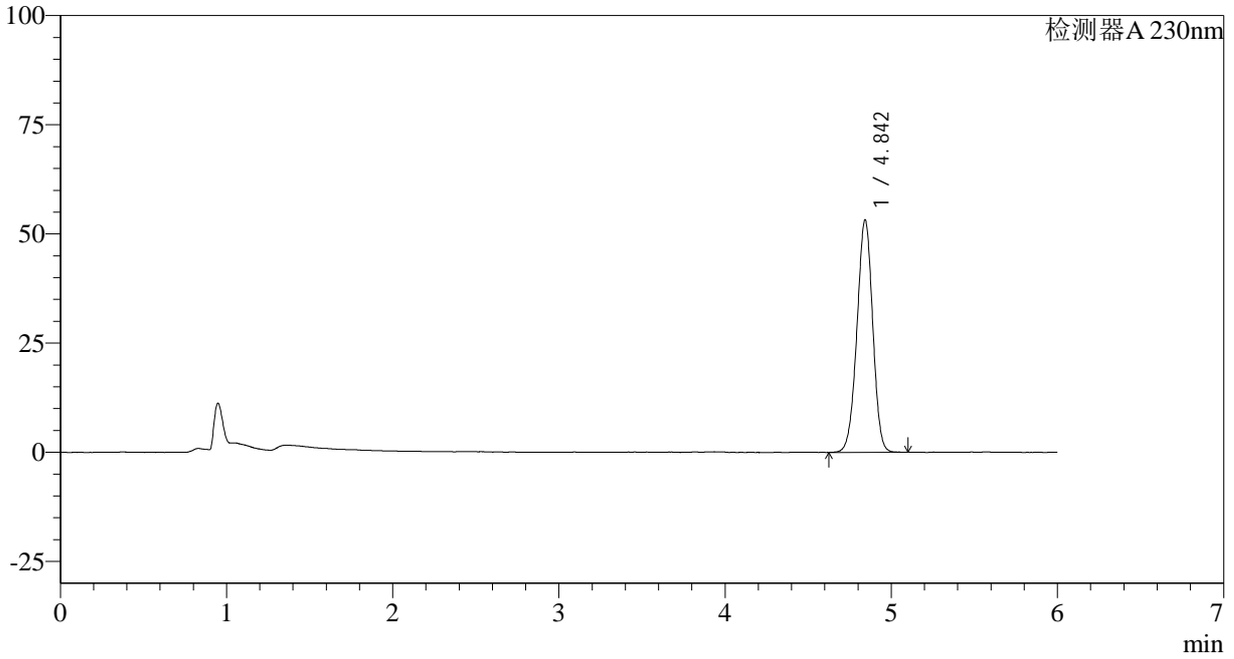
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-622-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 17:14:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

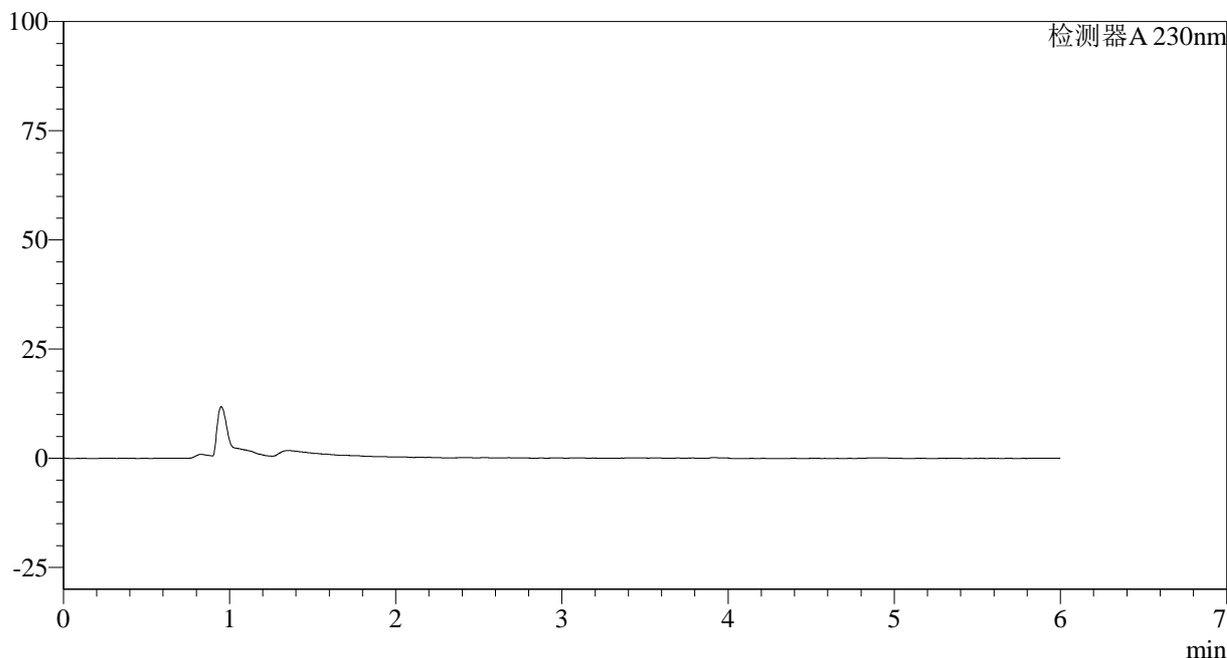
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	350636	100.000	53034	12449	0.971	--
总计		350636	100.000	53034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-623-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 17:20:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

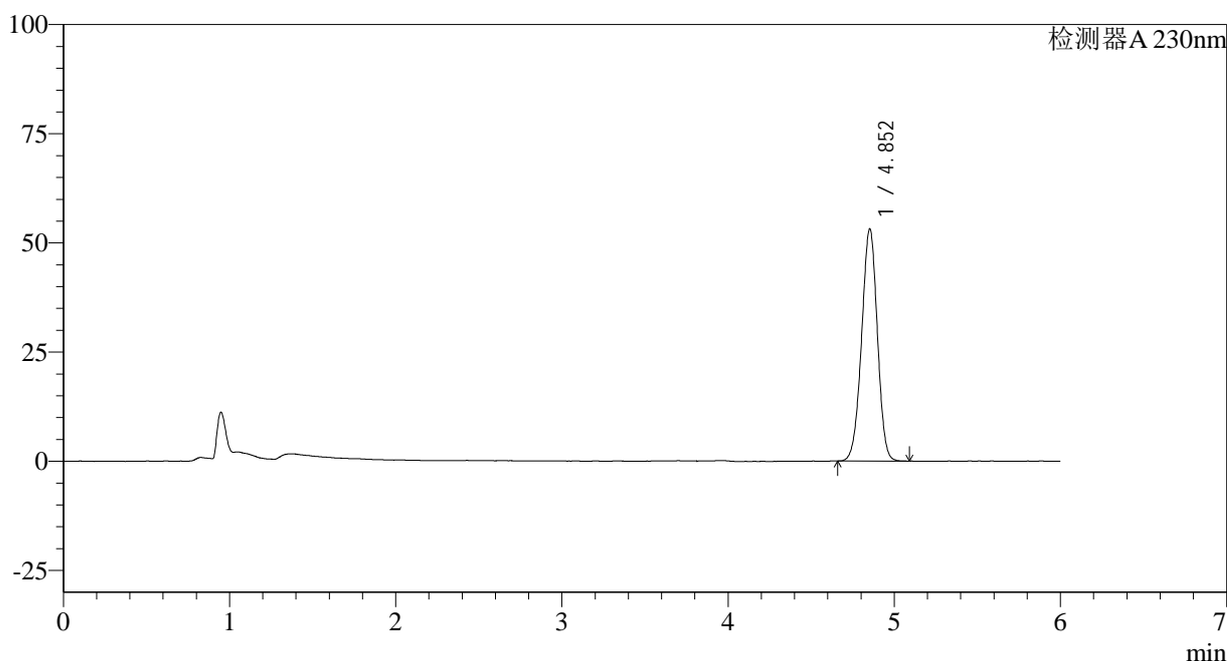
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-624-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 17:27:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:51:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	349998	100.000	53077	12491	0.975	--
总计		349998	100.000	53077			



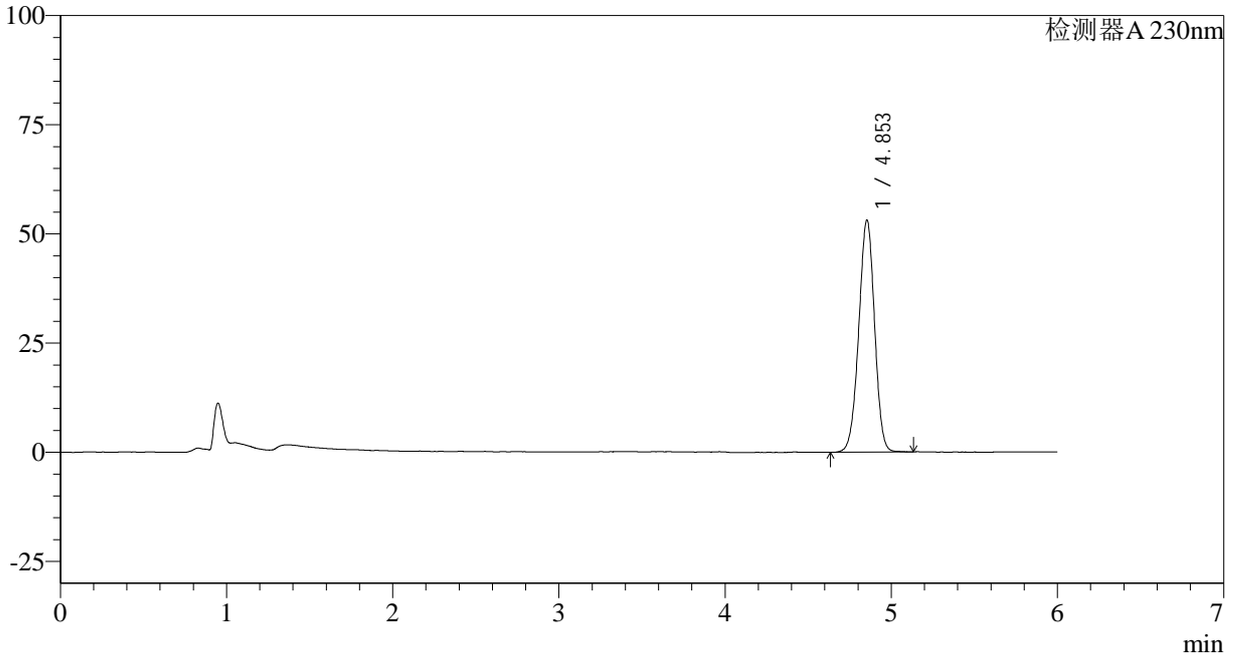
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-625-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 17:33:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	351465	100.000	53115	12424	0.975	--
总计		351465	100.000	53115			



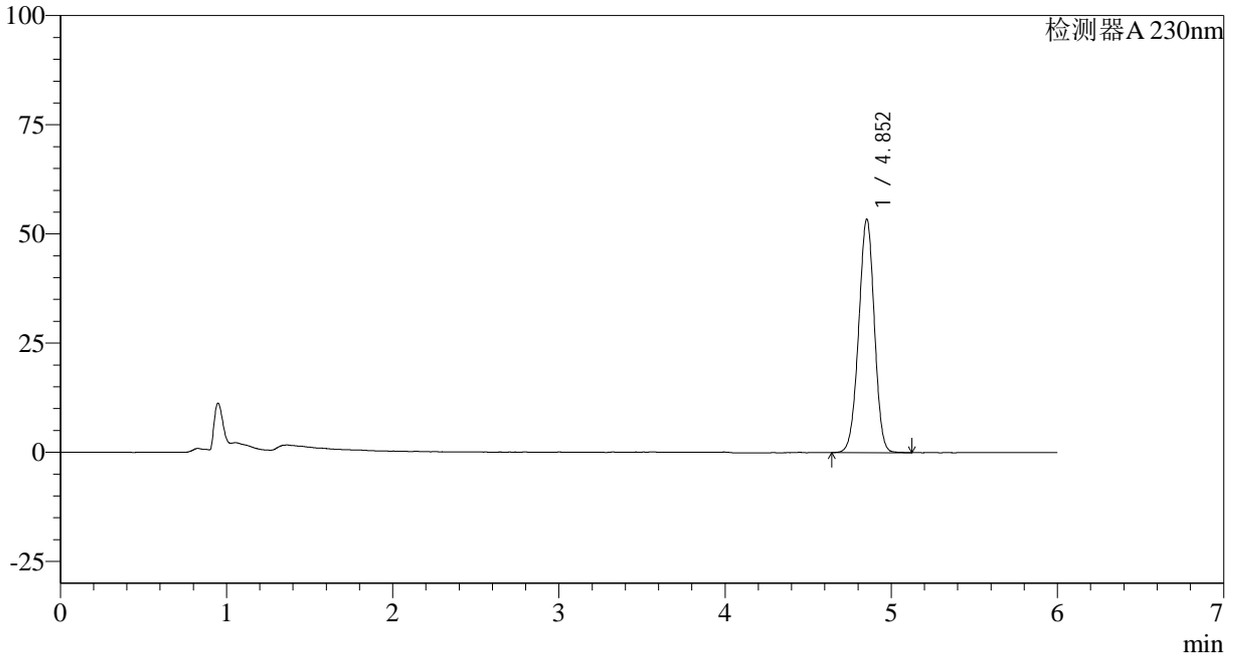
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-626-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 17:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	351260	100.000	53417	12600	0.976	--
总计		351260	100.000	53417			



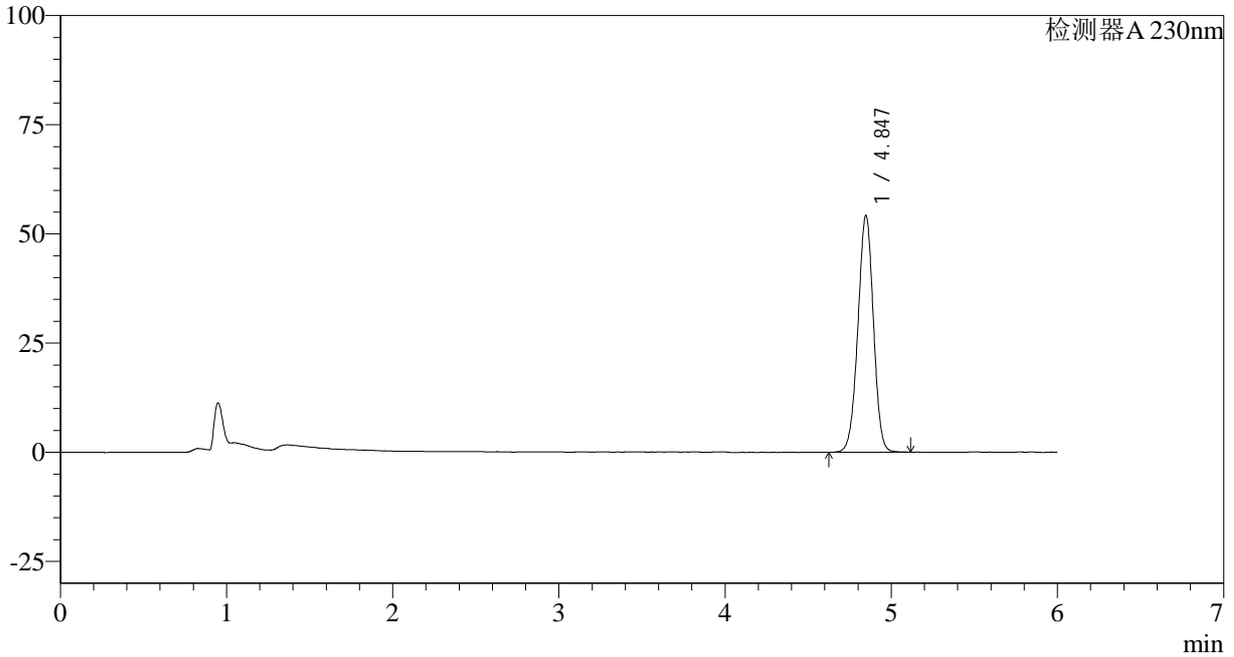
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-627-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 17:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

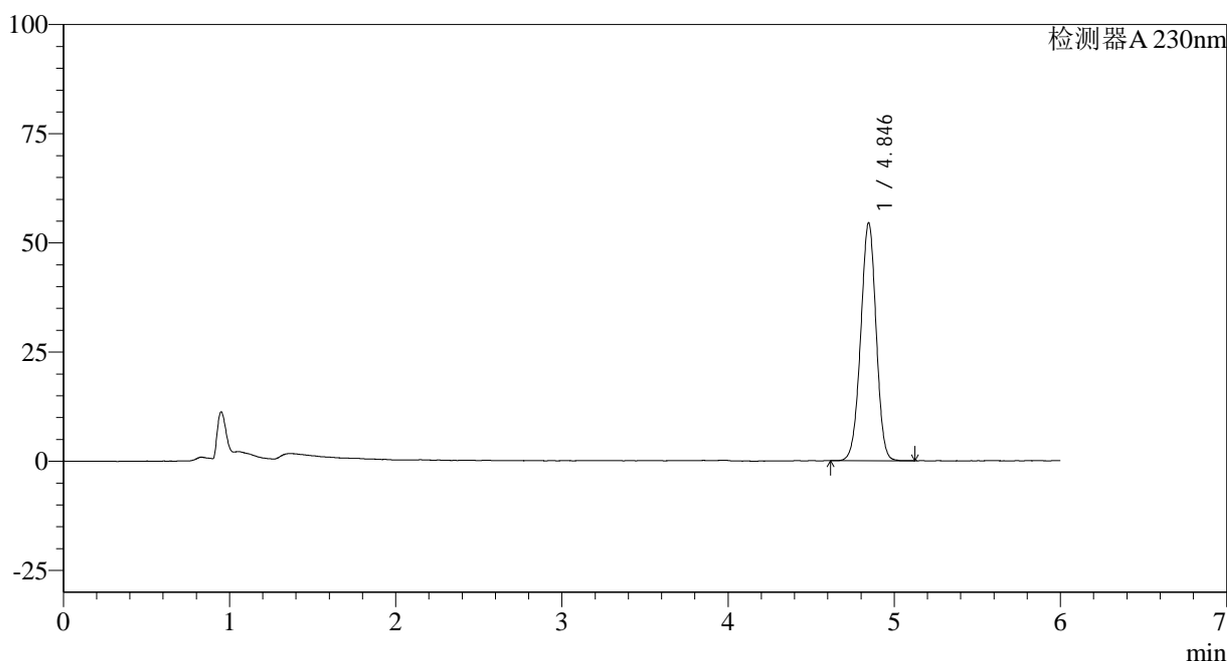
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.847	352276	100.000	54255	12878	0.979	--
总计		352276	100.000	54255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-628-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 17:52:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

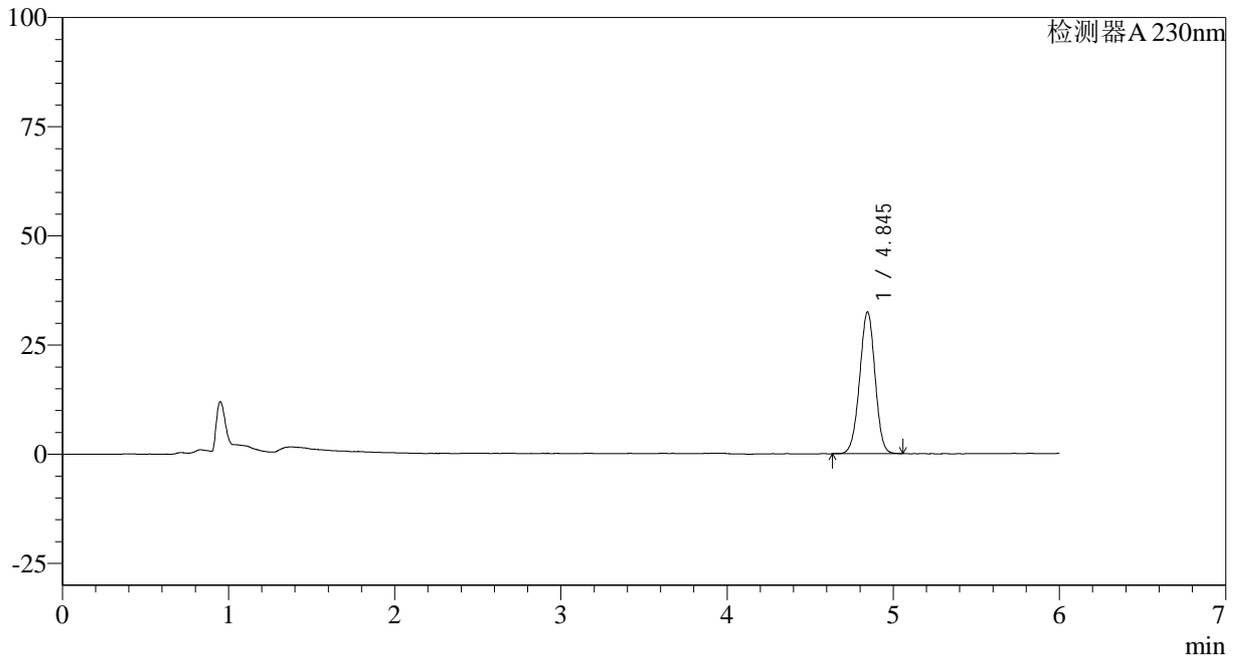
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.846	351494	100.000	54510	13048	0.980	--
总计		351494	100.000	54510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-629-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 17:59:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:28 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

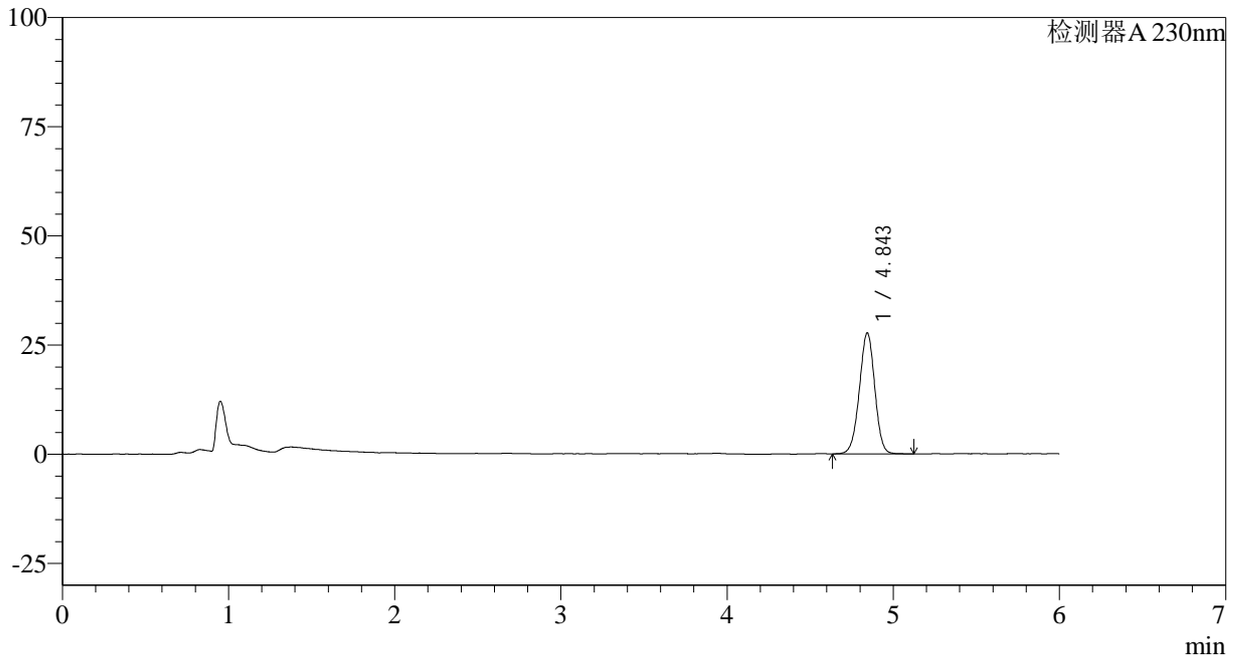
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	208968	100.000	32456	13072	0.982	--
总计		208968	100.000	32456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-630-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 18:05:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

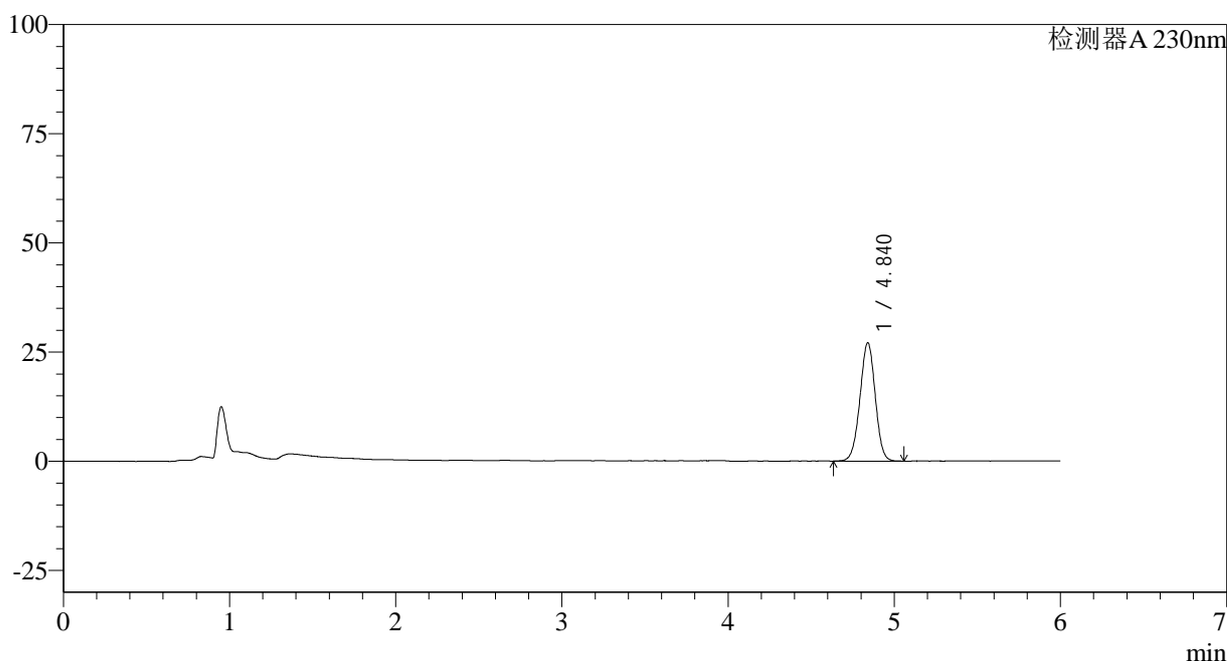
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	178621	100.000	27633	13077	0.979	--
总计		178621	100.000	27633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-631-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 18:11:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

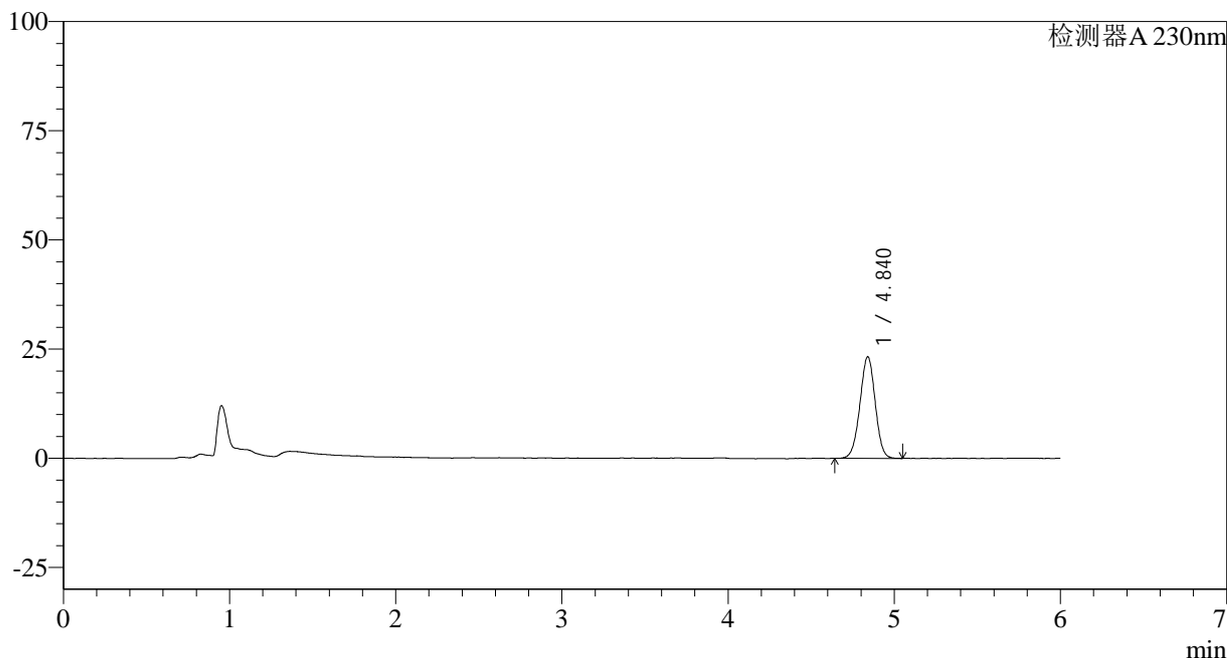
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	173627	100.000	27094	13211	0.988	--
总计		173627	100.000	27094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-632-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 18:18:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

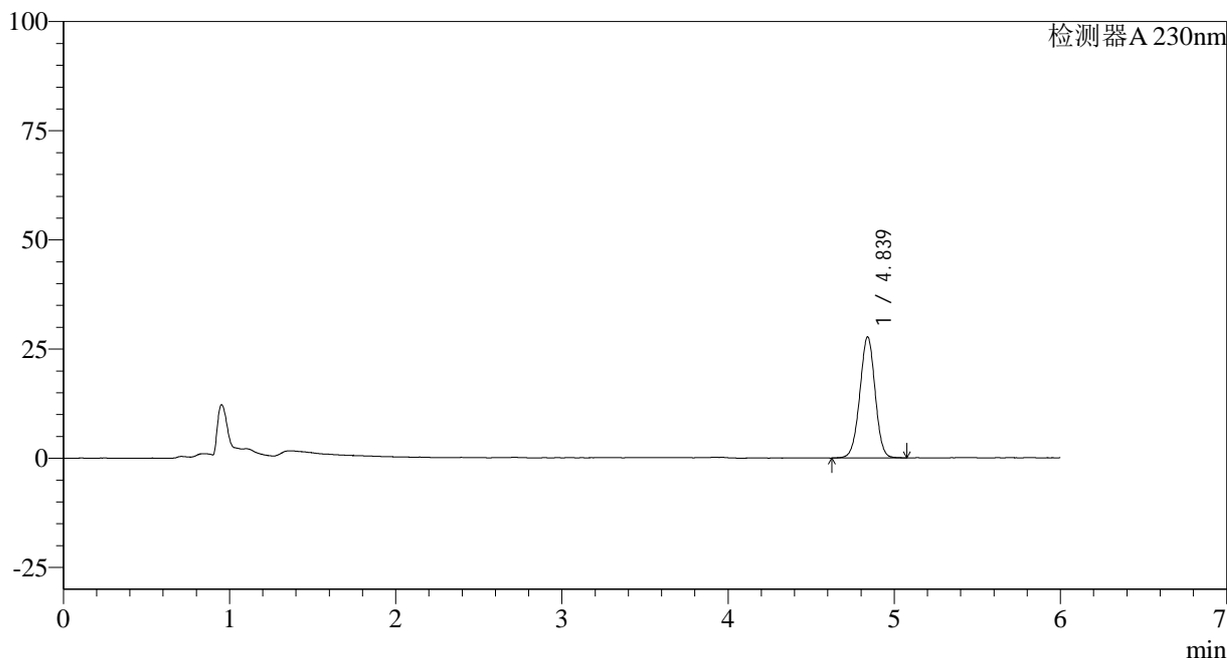
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	148436	100.000	23258	13321	0.986	--
总计		148436	100.000	23258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-633-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 18:24:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

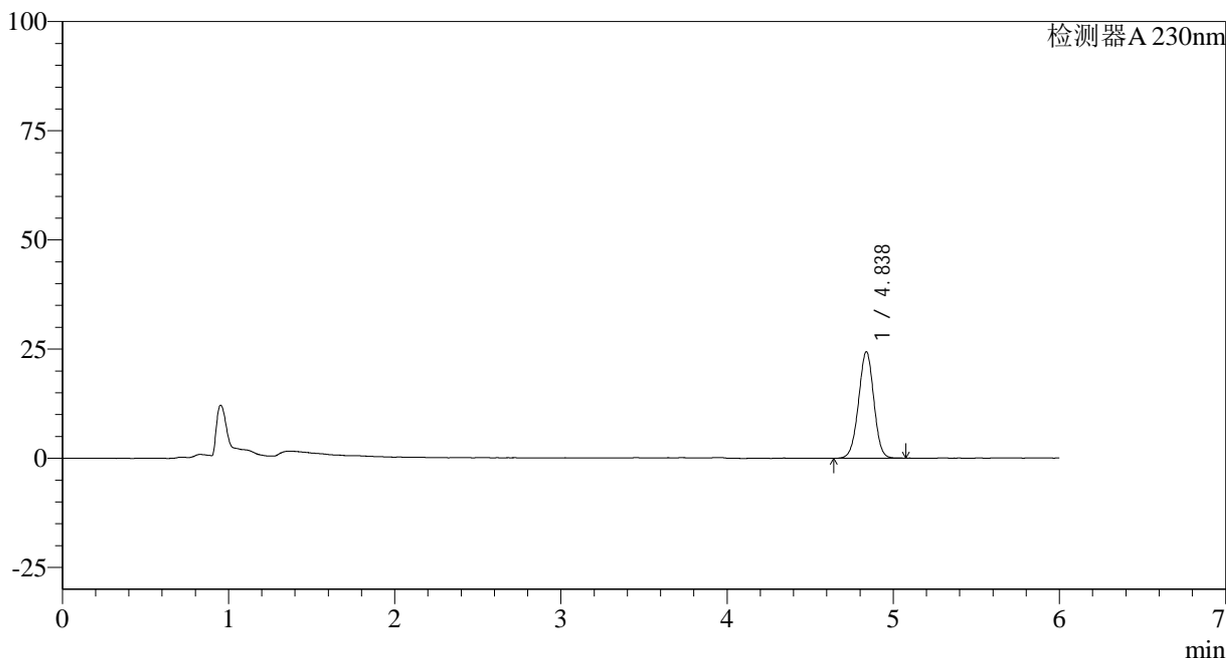
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	177376	100.000	27735	13303	0.986	--
总计		177376	100.000	27735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-634-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 18:30:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

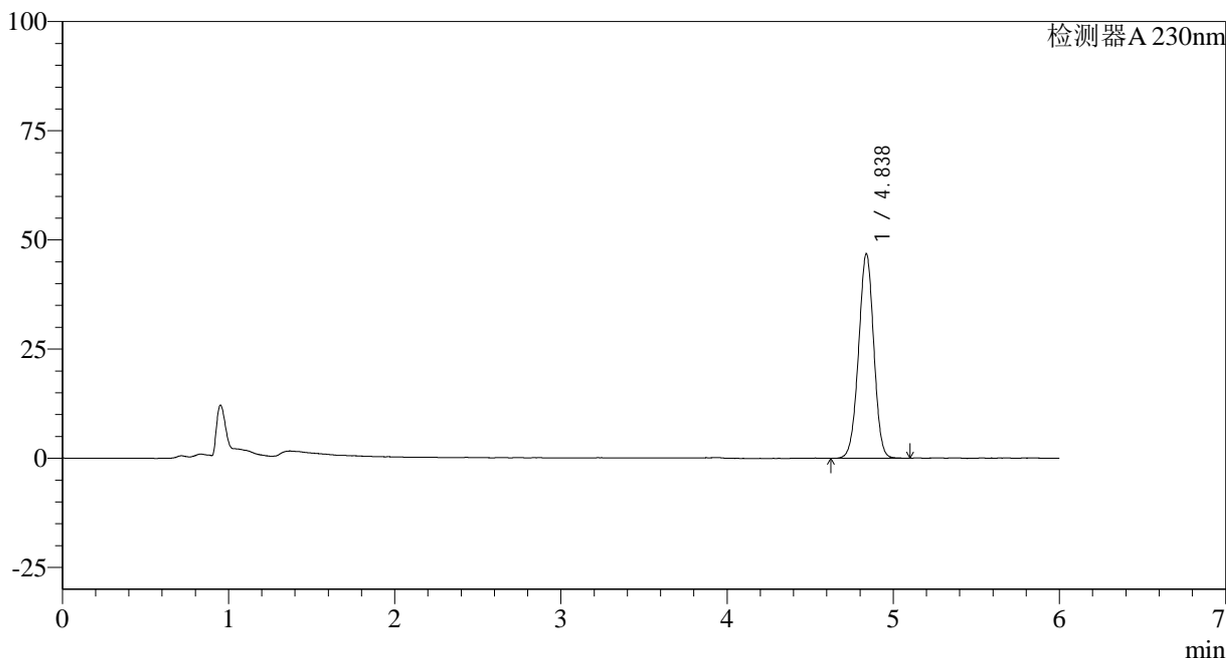
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	155432	100.000	24407	13297	0.984	--
总计		155432	100.000	24407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-635-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 18:37:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:51:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

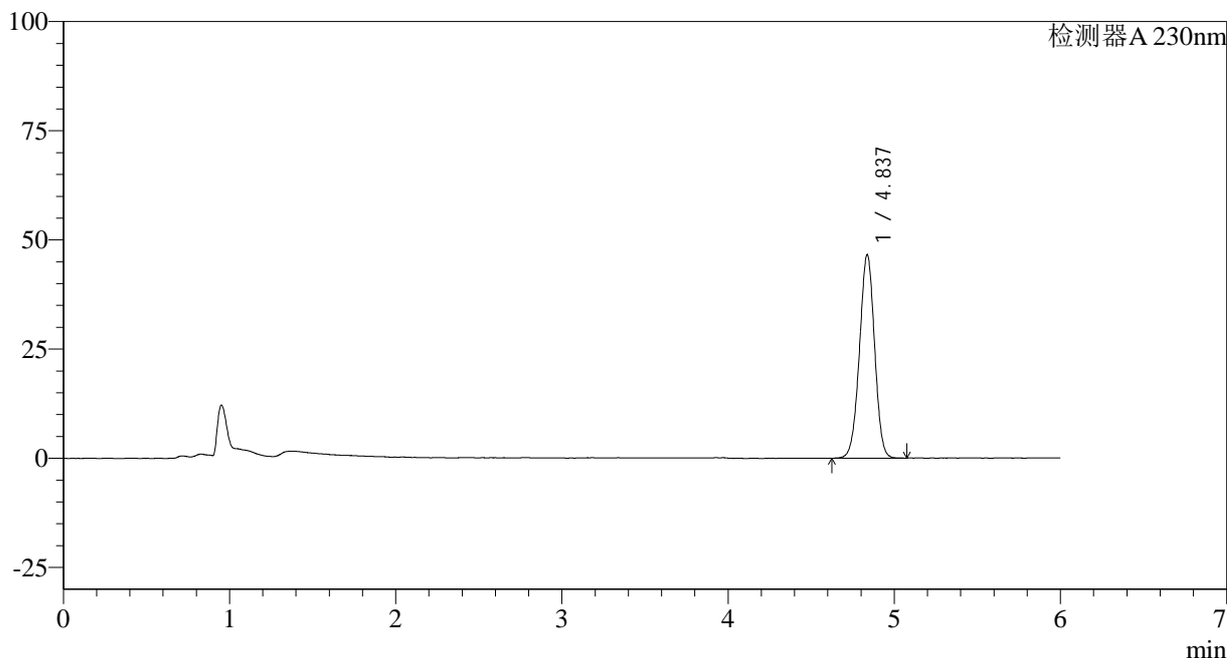
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	296749	100.000	46837	13419	0.985	--
总计		296749	100.000	46837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-636-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 18:43:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	295088	100.000	46597	13471	0.983	--
总计		295088	100.000	46597			



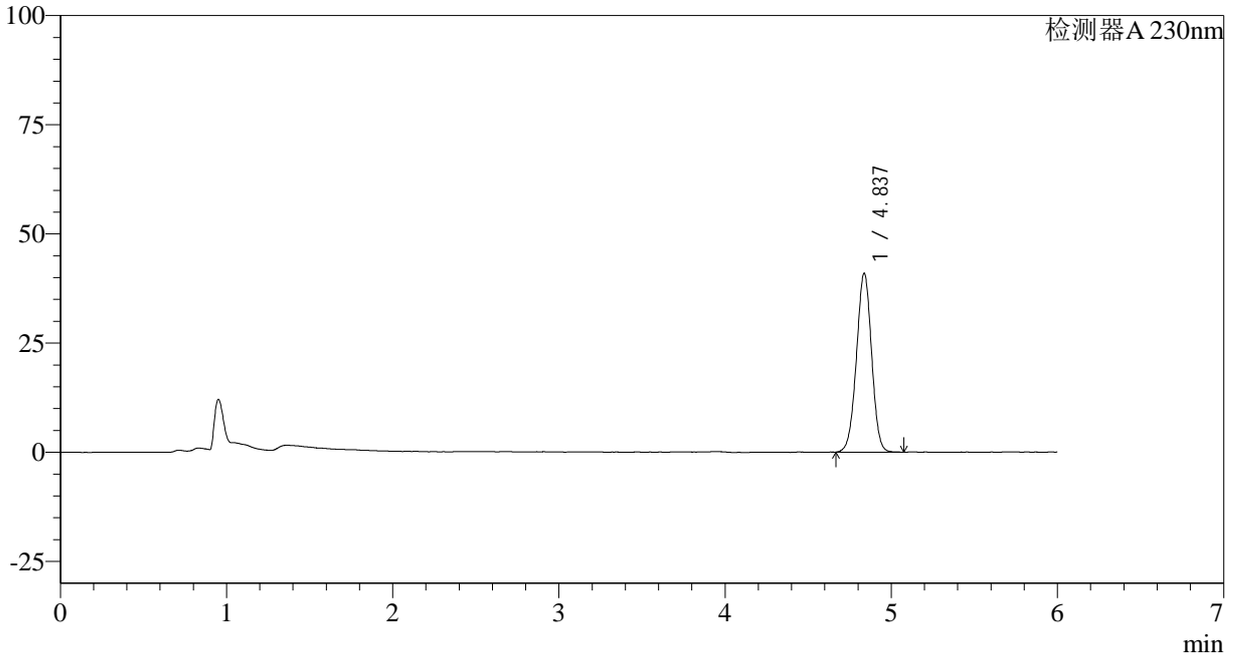
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-637-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 18:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

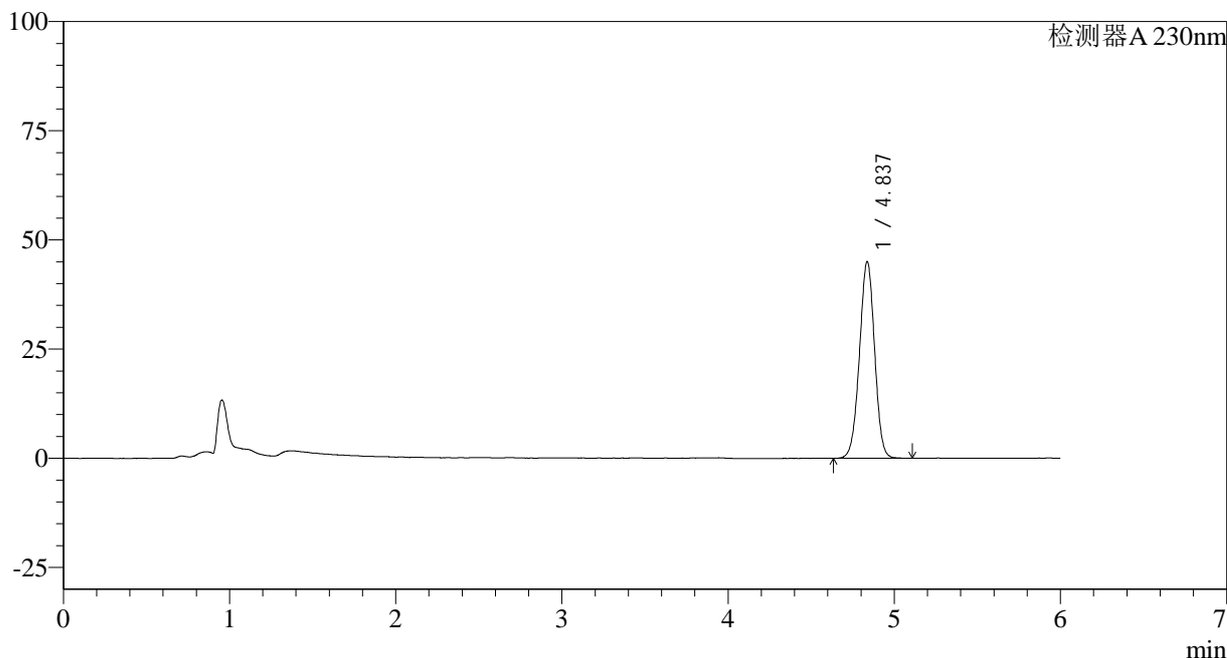
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	259814	100.000	40984	13476	0.987	--
总计		259814	100.000	40984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-638-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 18:56:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:51:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

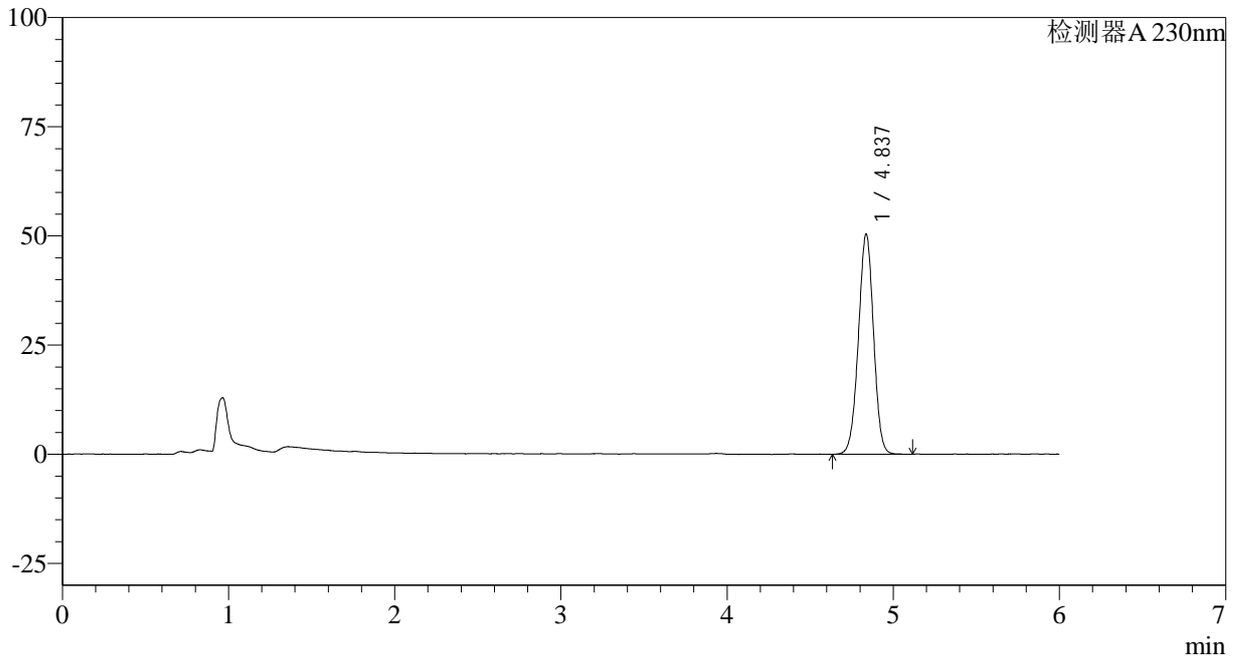
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	285290	100.000	45048	13503	0.986	--
总计		285290	100.000	45048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-639-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 19:02:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

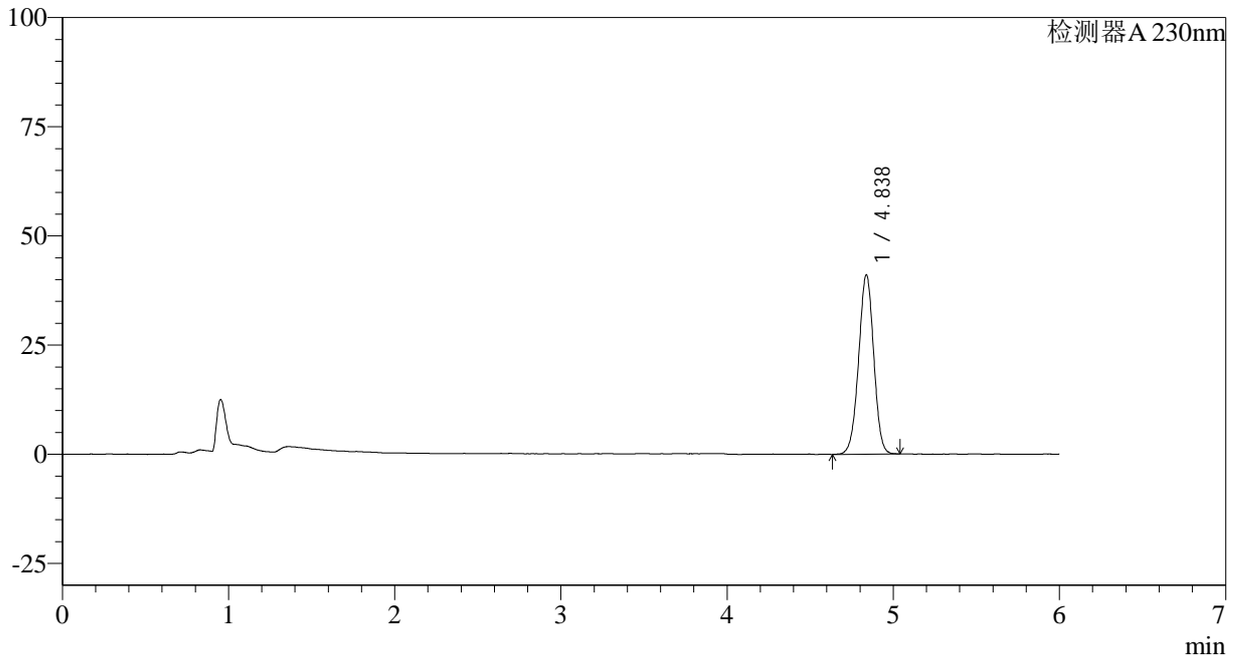
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	318743	100.000	50411	13524	0.985	--
总计		318743	100.000	50411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-640-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 19:09:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:51:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	259389	100.000	41120	13581	0.983	--
总计		259389	100.000	41120			



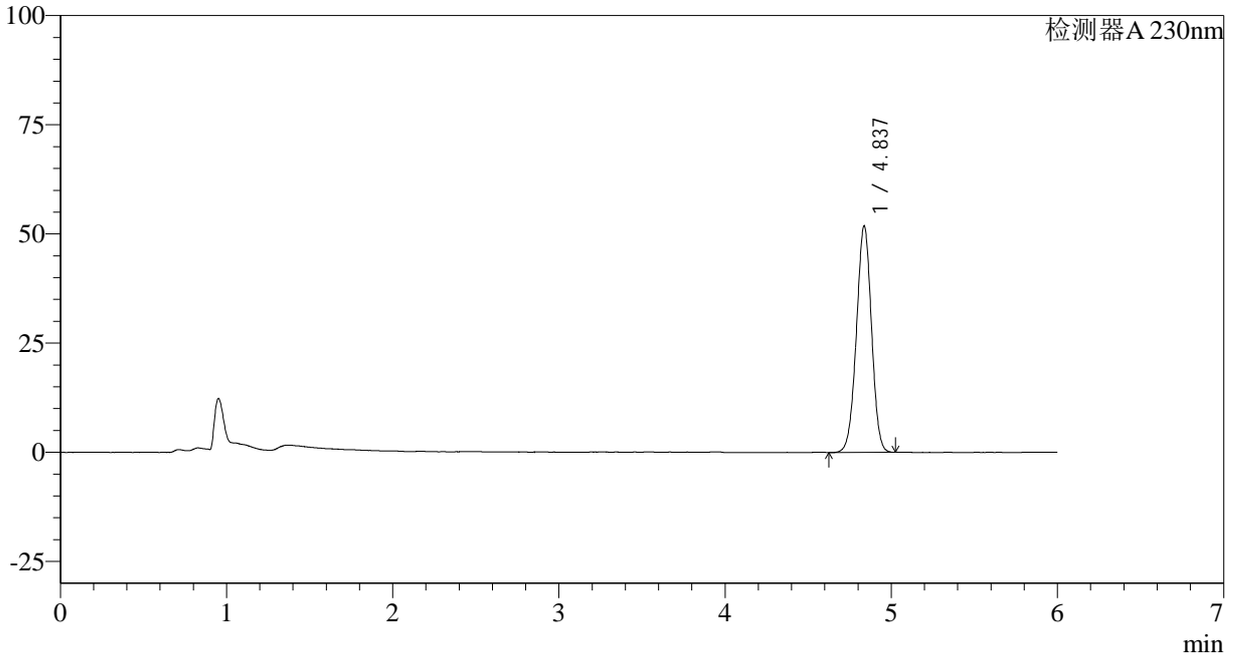
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-641-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	326982	100.000	51812	13534	0.983	--
总计		326982	100.000	51812			



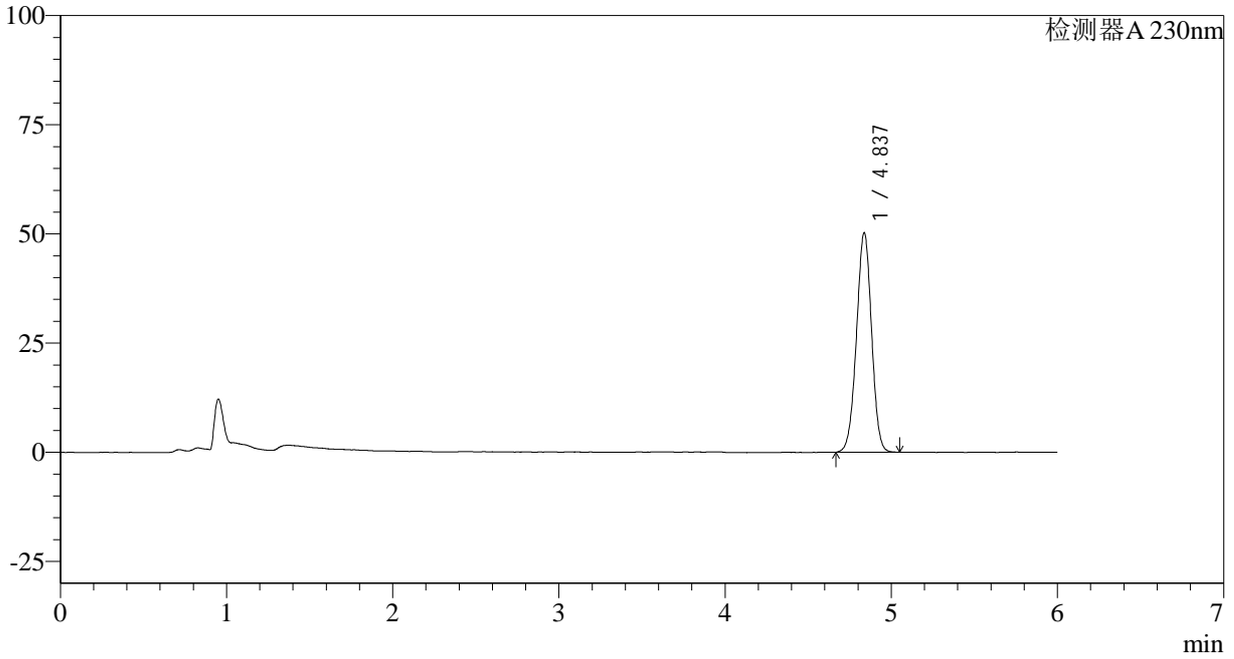
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-642-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	316849	100.000	50266	13571	0.985	--
总计		316849	100.000	50266			



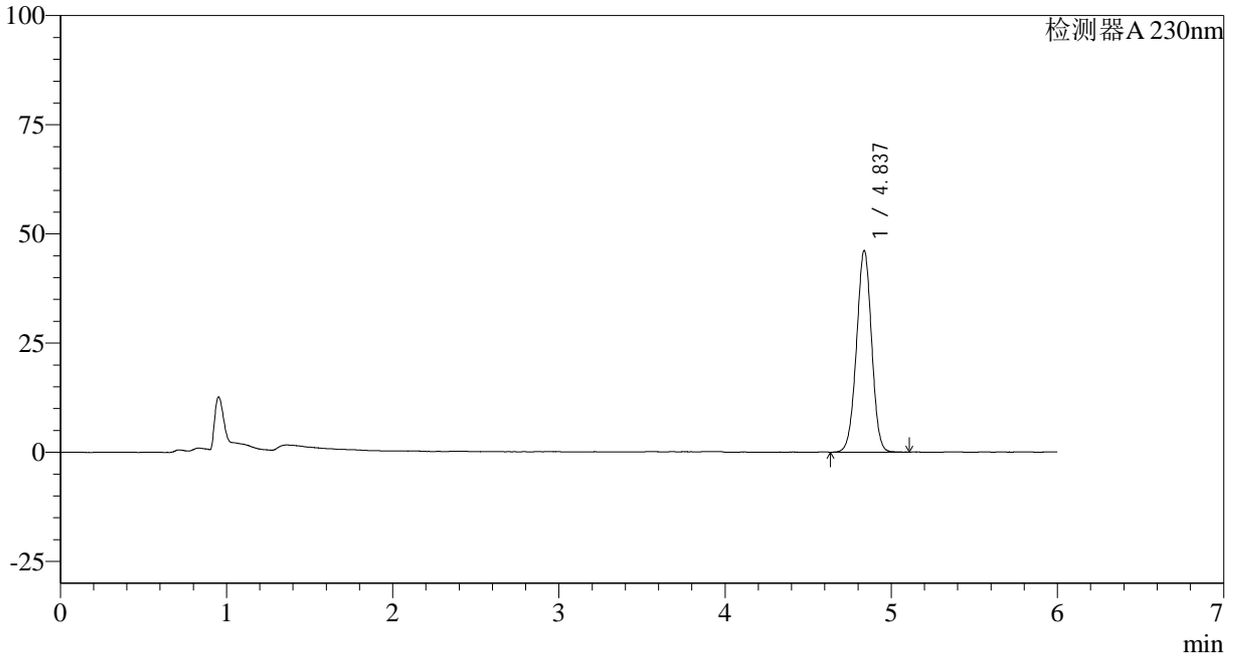
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-643-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

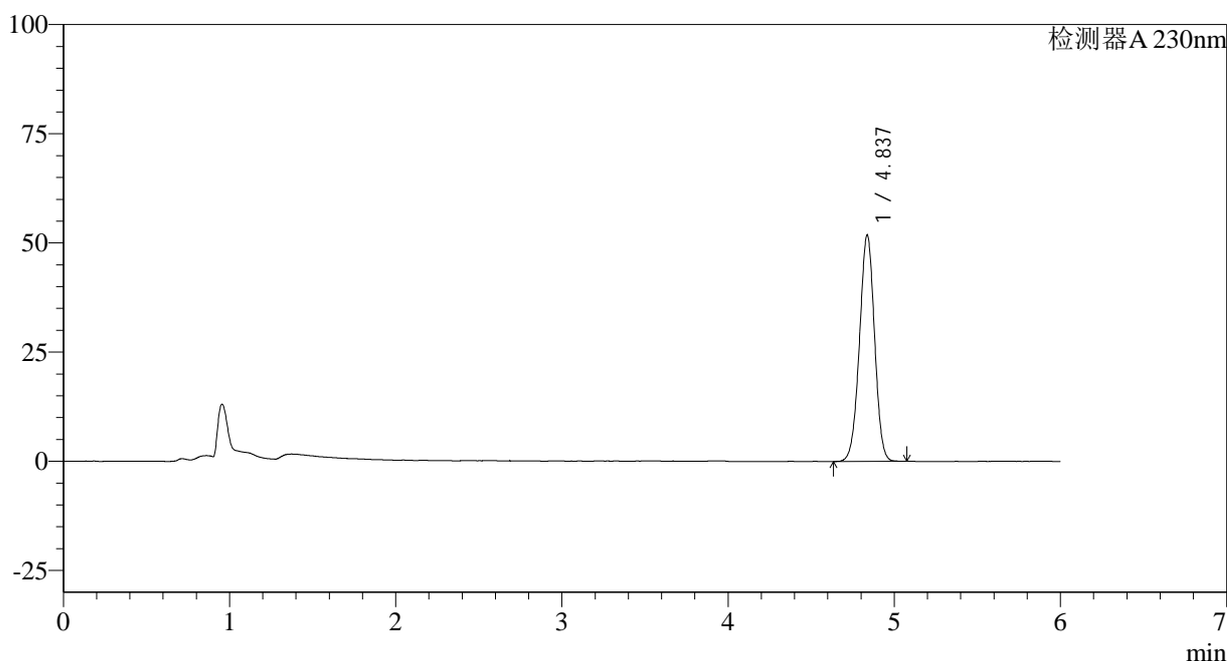
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	291638	100.000	46176	13547	0.987	--
总计		291638	100.000	46176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-644-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 19:34:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	327483	100.000	51837	13560	0.984	--
总计		327483	100.000	51837			



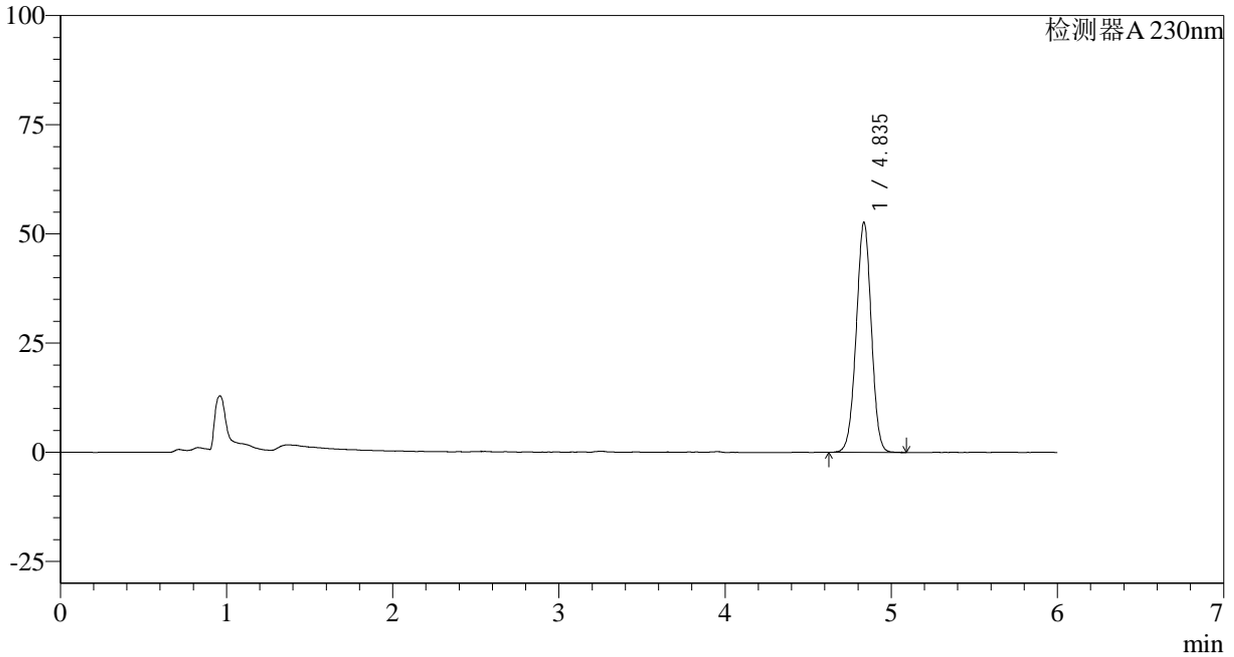
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-645-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 19:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

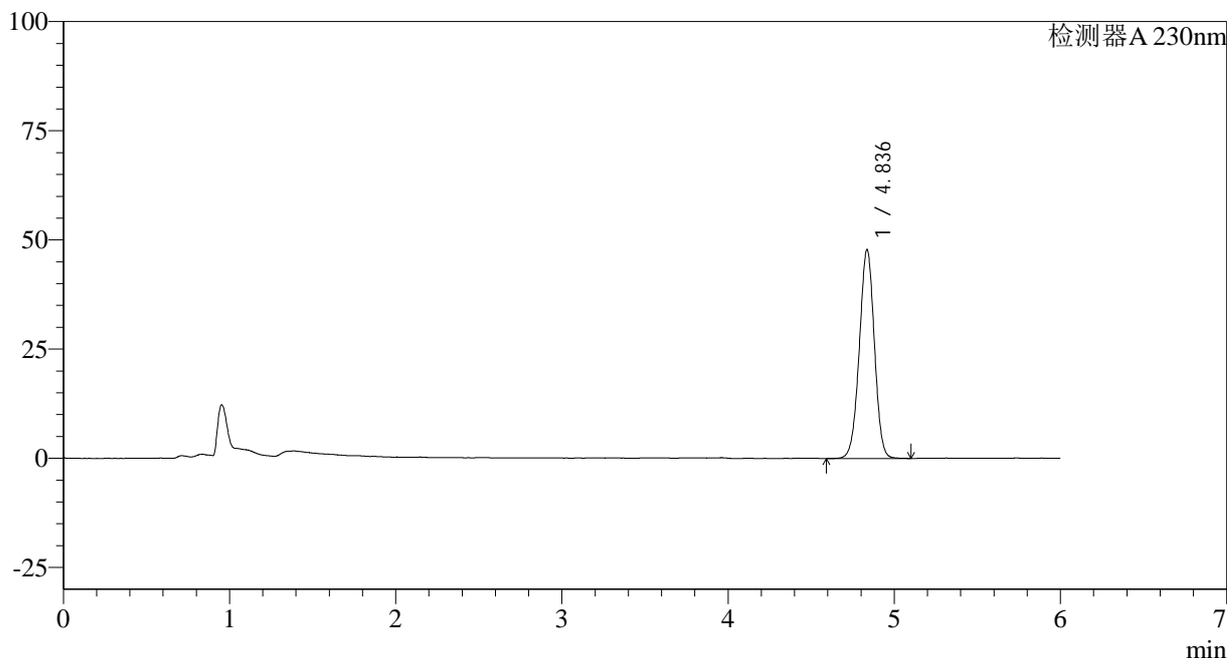
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	331632	100.000	52582	13636	0.988	--
总计		331632	100.000	52582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-646-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 19:47:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:52:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

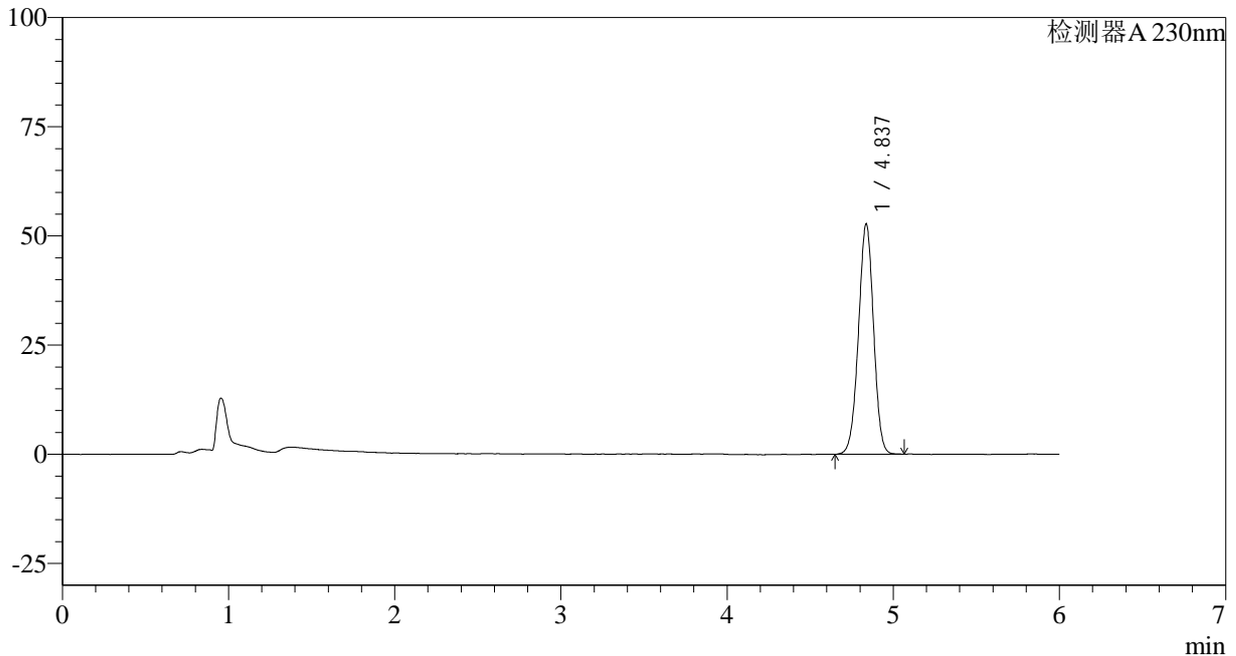
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	301951	100.000	47780	13656	0.984	--
总计		301951	100.000	47780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-647-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 19:53:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:52:18 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

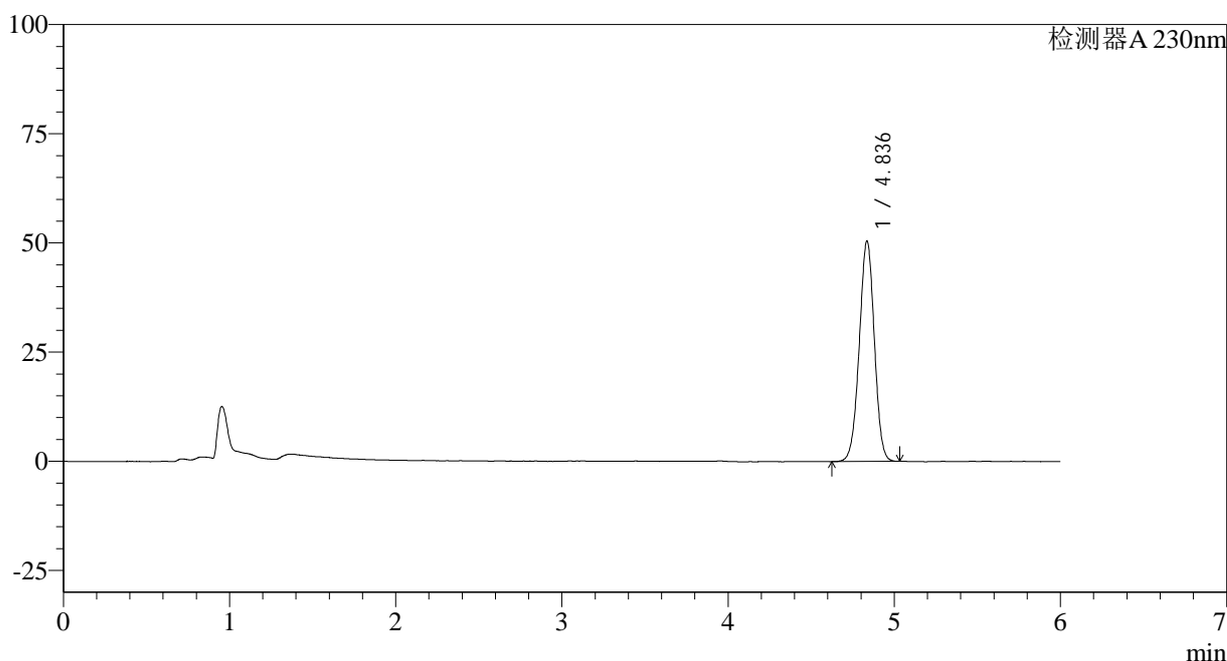
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	332619	100.000	52721	13601	0.983	--
总计		332619	100.000	52721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-648-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 20:00:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

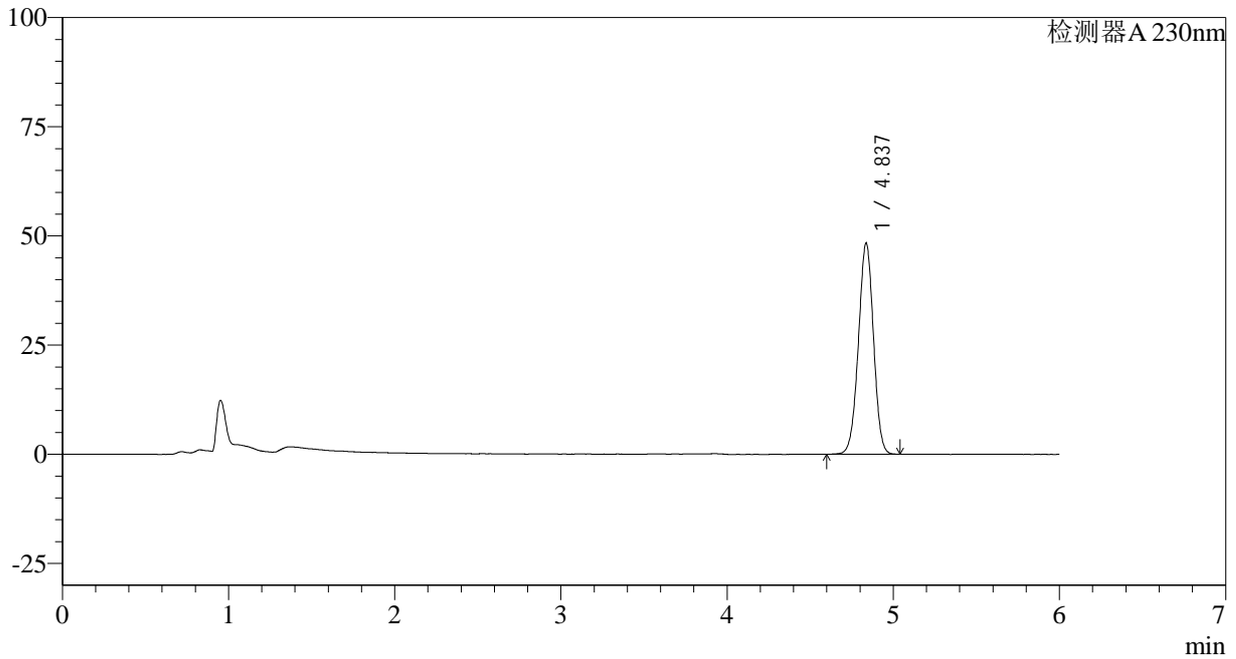
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	318129	100.000	50398	13608	0.984	--
总计		318129	100.000	50398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-649-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 20:06:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:52:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

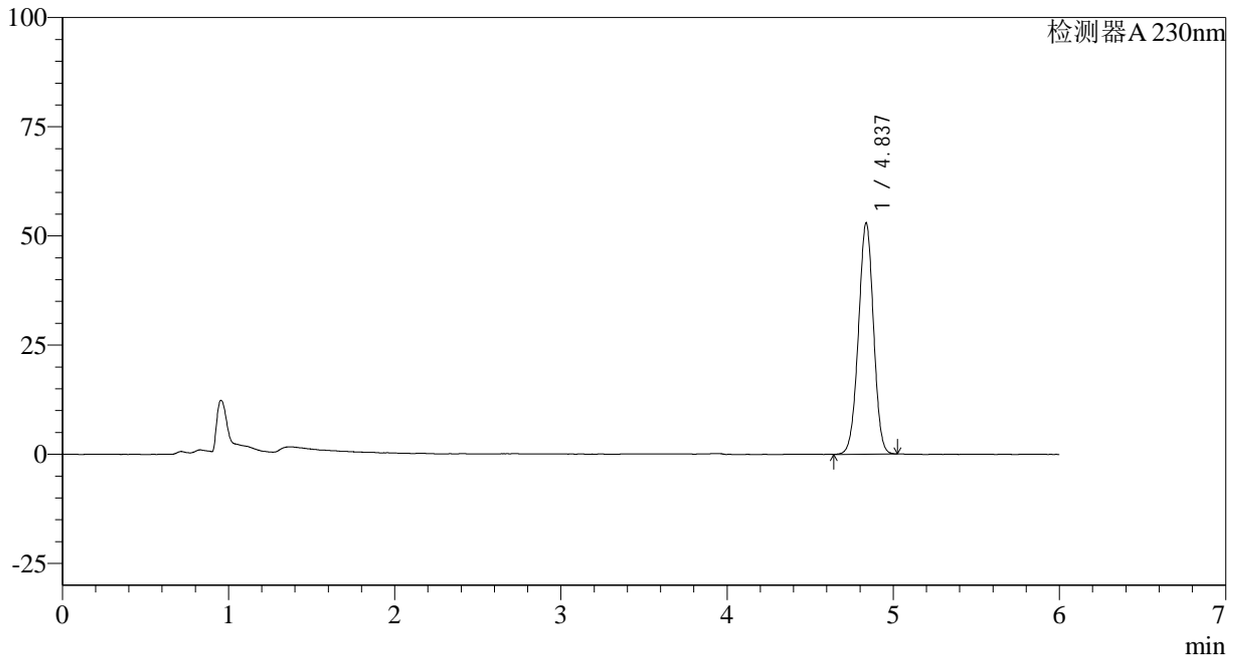
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	305057	100.000	48326	13555	0.984	--
总计		305057	100.000	48326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-650-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 20:13:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:52:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	333191	100.000	52947	13624	0.985	--
总计		333191	100.000	52947			



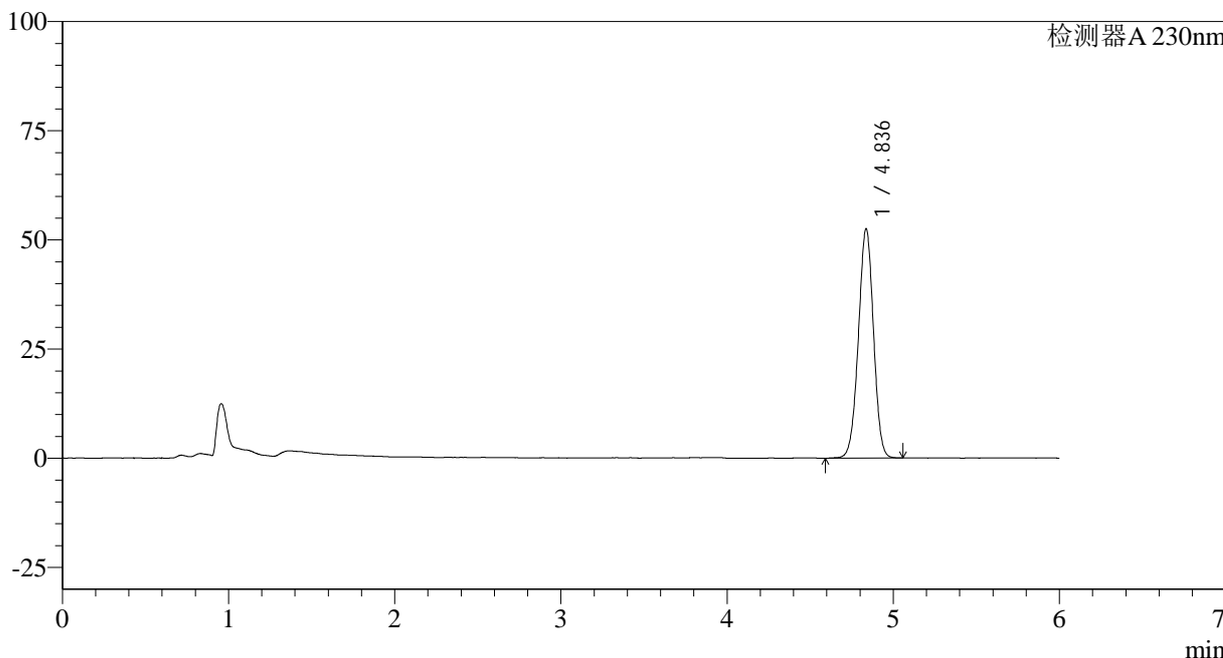
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-651-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

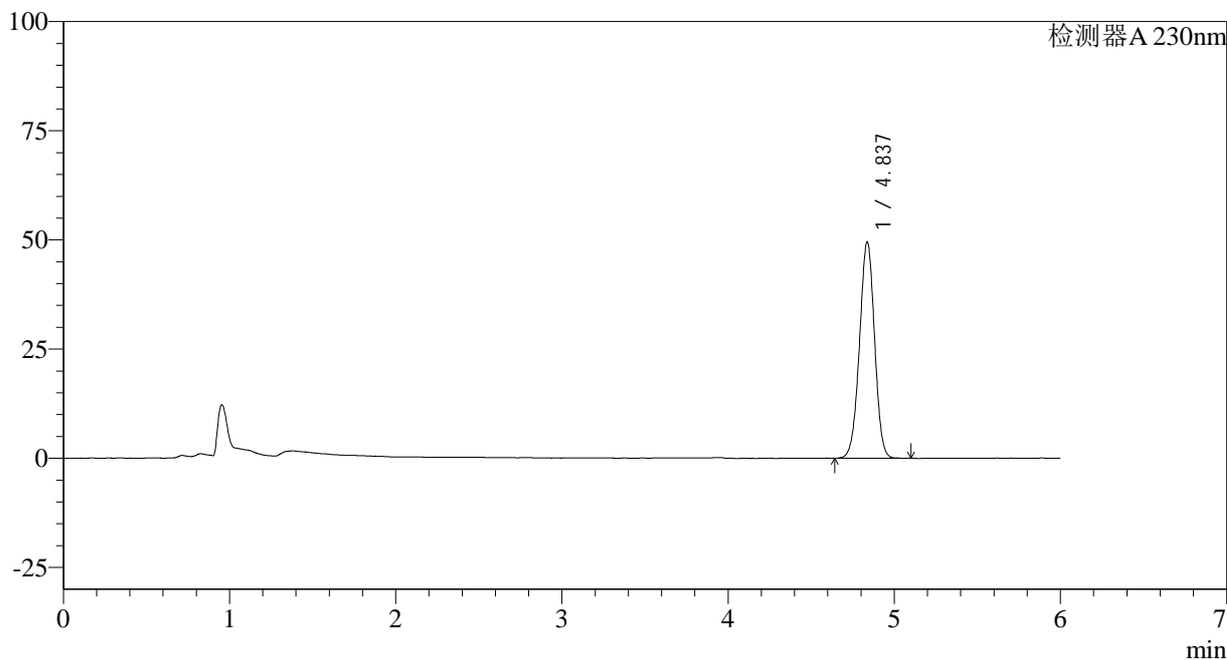
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	331334	100.000	52495	13596	0.984	--
总计		331334	100.000	52495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-652-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 20:25:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:52:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	312801	100.000	49592	13599	0.982	--
总计		312801	100.000	49592			



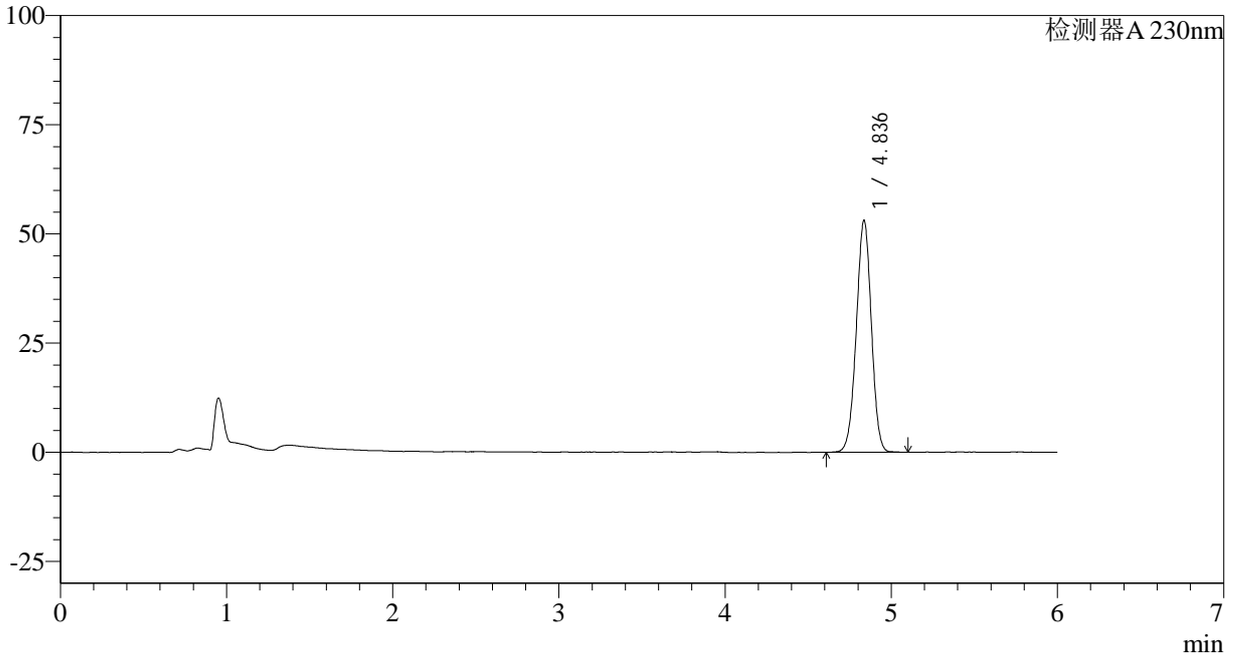
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-653-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 20:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

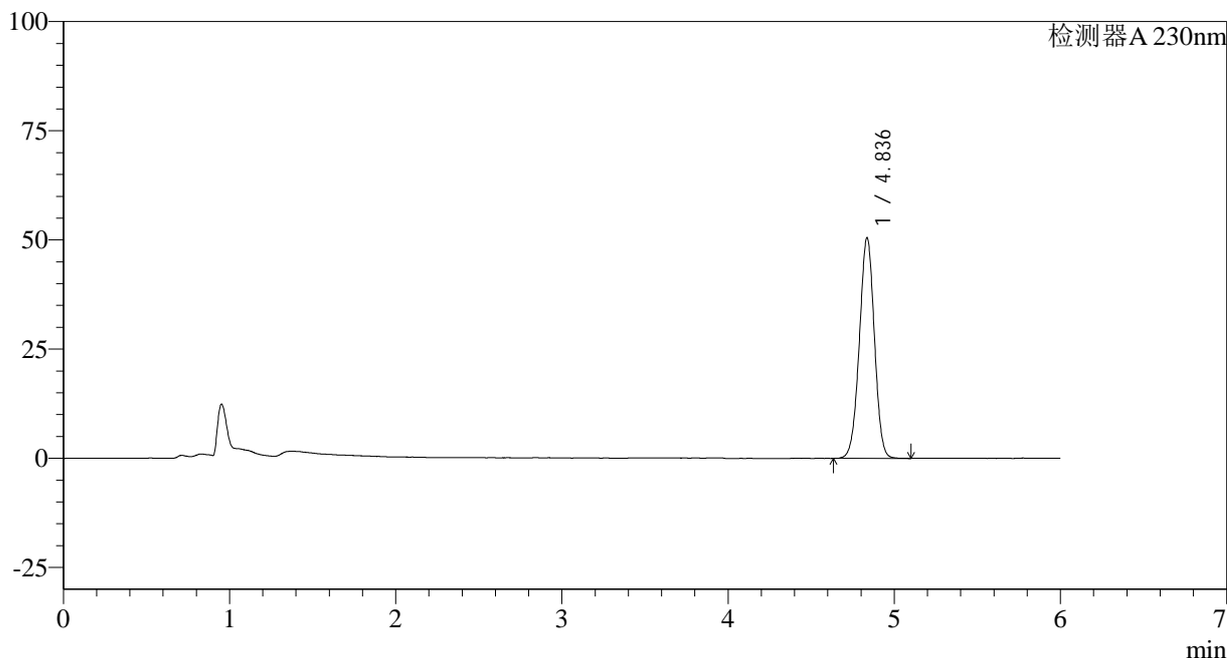
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	334330	100.000	53028	13625	0.985	--
总计		334330	100.000	53028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-654-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 20:38:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

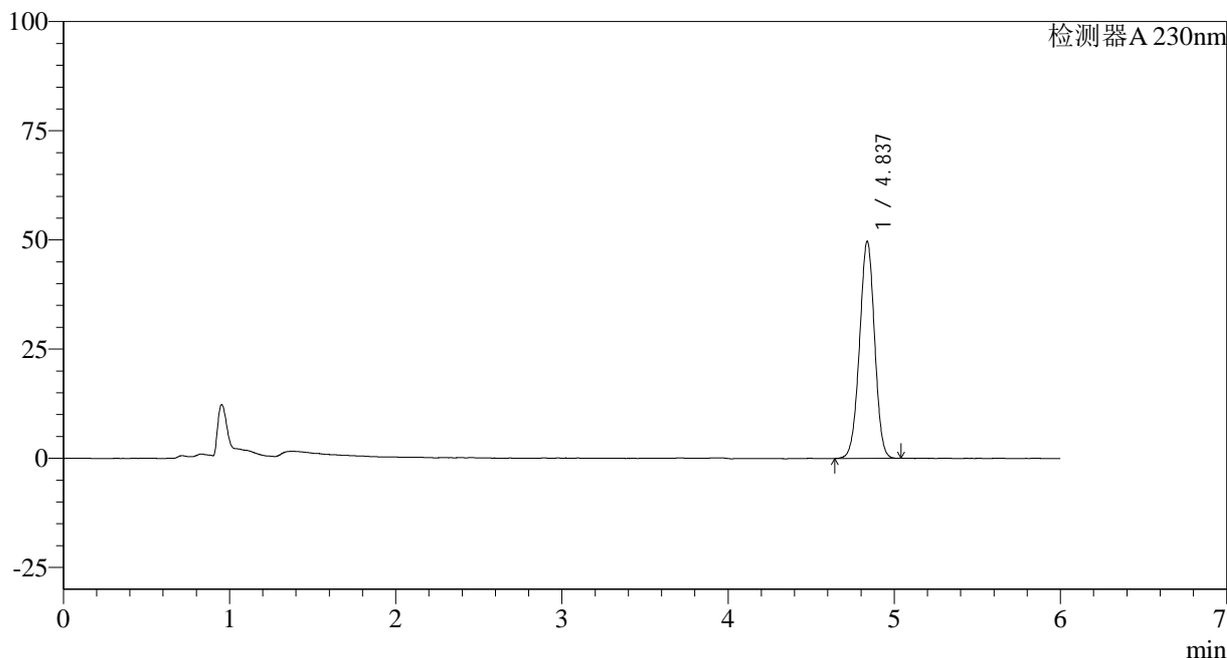
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	317907	100.000	50462	13637	0.984	--
总计		317907	100.000	50462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-655-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 20:45:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

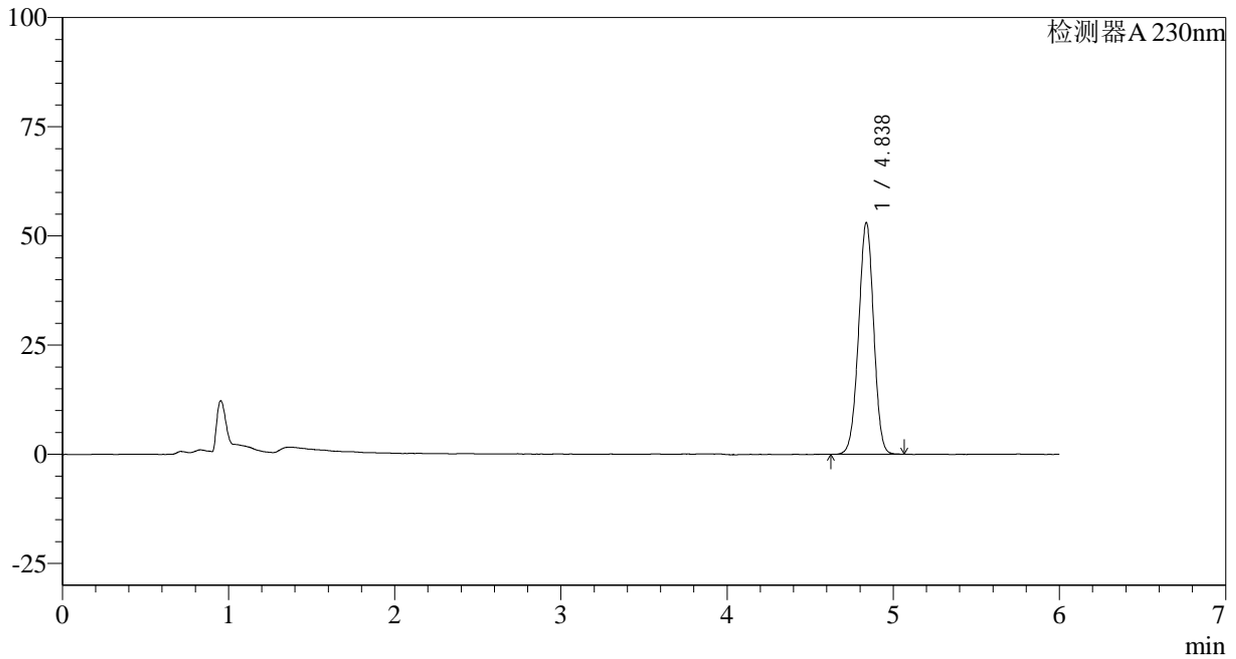
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	312344	100.000	49695	13643	0.985	--
总计		312344	100.000	49695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-656-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 20:51:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:52:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

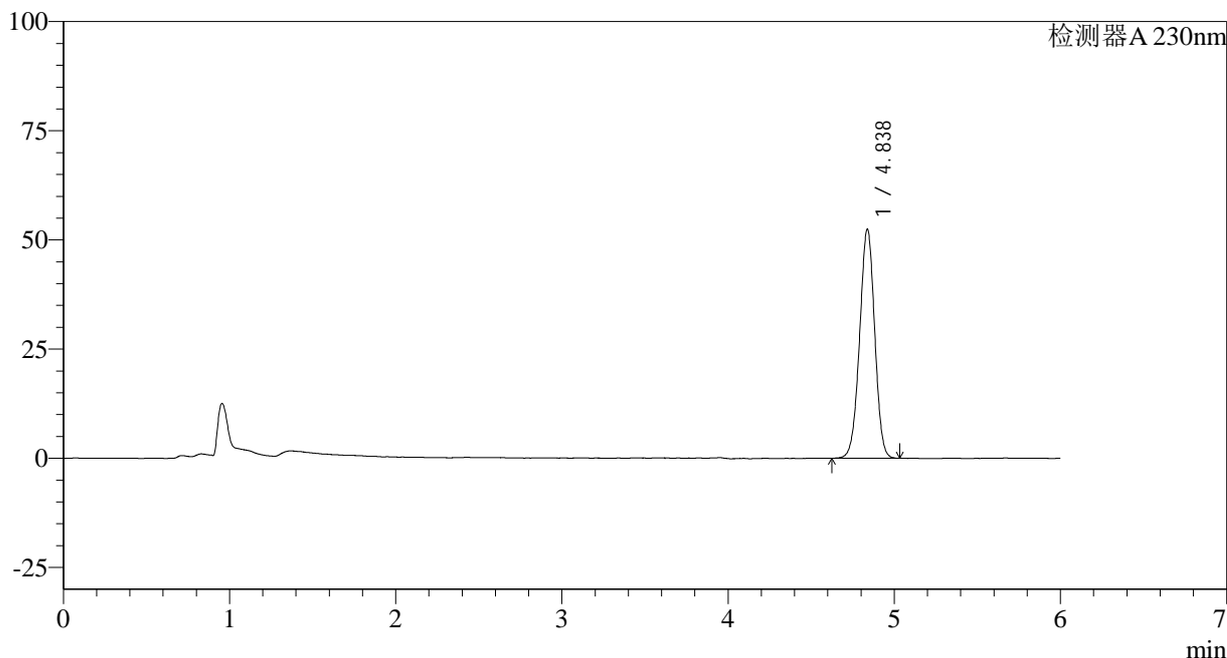
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	335157	100.000	53112	13553	0.984	--
总计		335157	100.000	53112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-657-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 20:57:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:52:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	330698	100.000	52502	13601	0.982	--
总计		330698	100.000	52502			



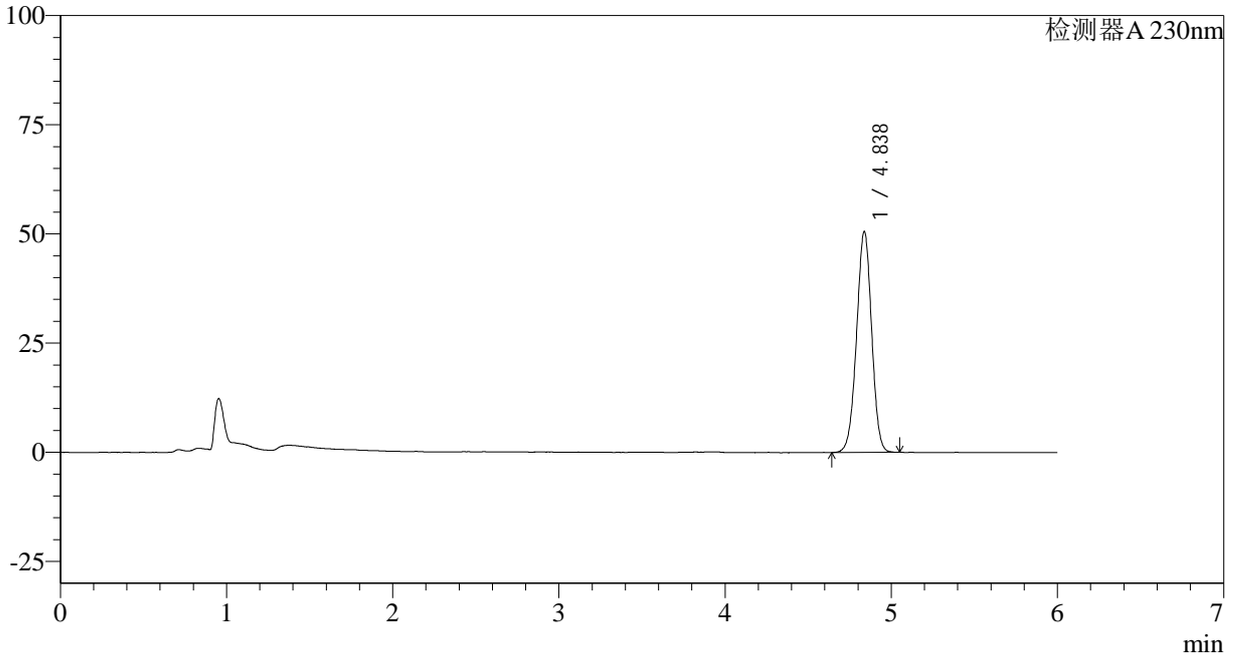
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-658-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

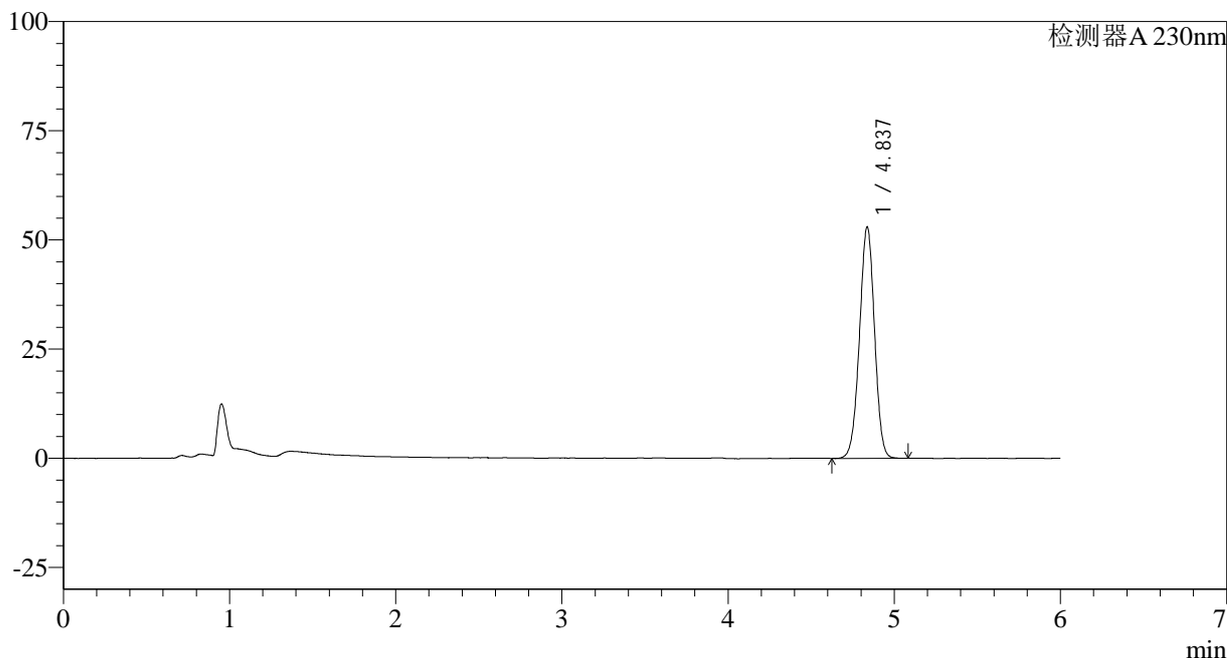
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	318978	100.000	50627	13610	0.984	--
总计		318978	100.000	50627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-659-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 21:10:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:52:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	333388	100.000	53008	13672	0.984	--
总计		333388	100.000	53008			



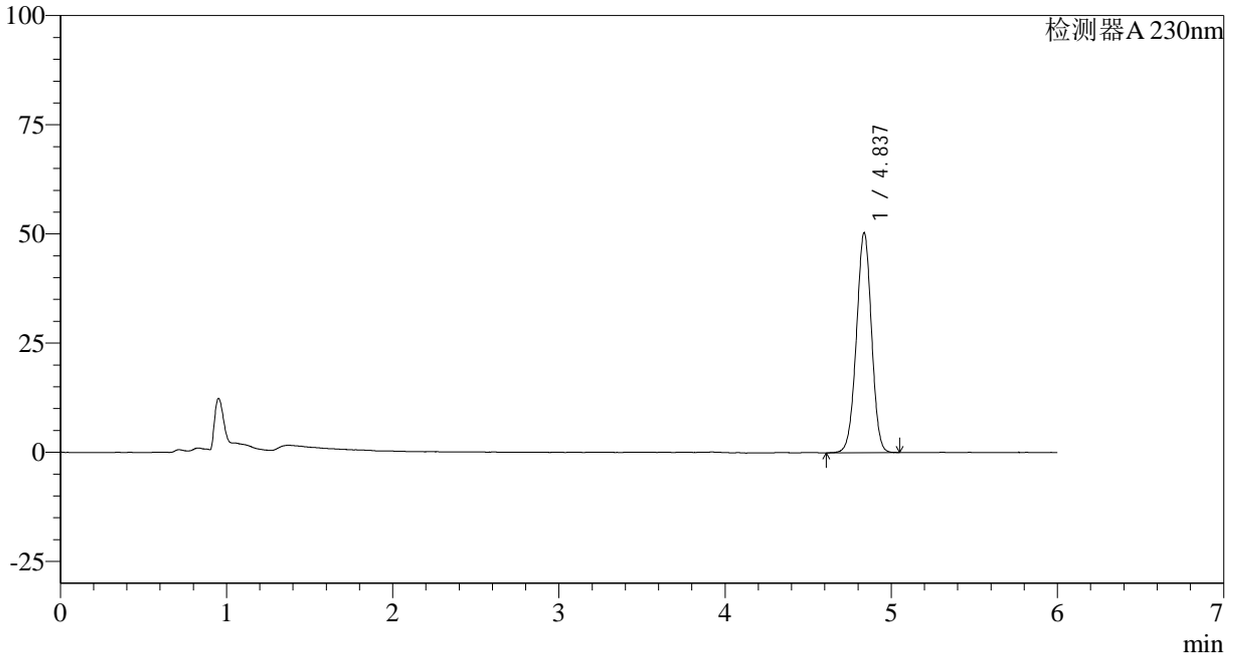
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-660-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

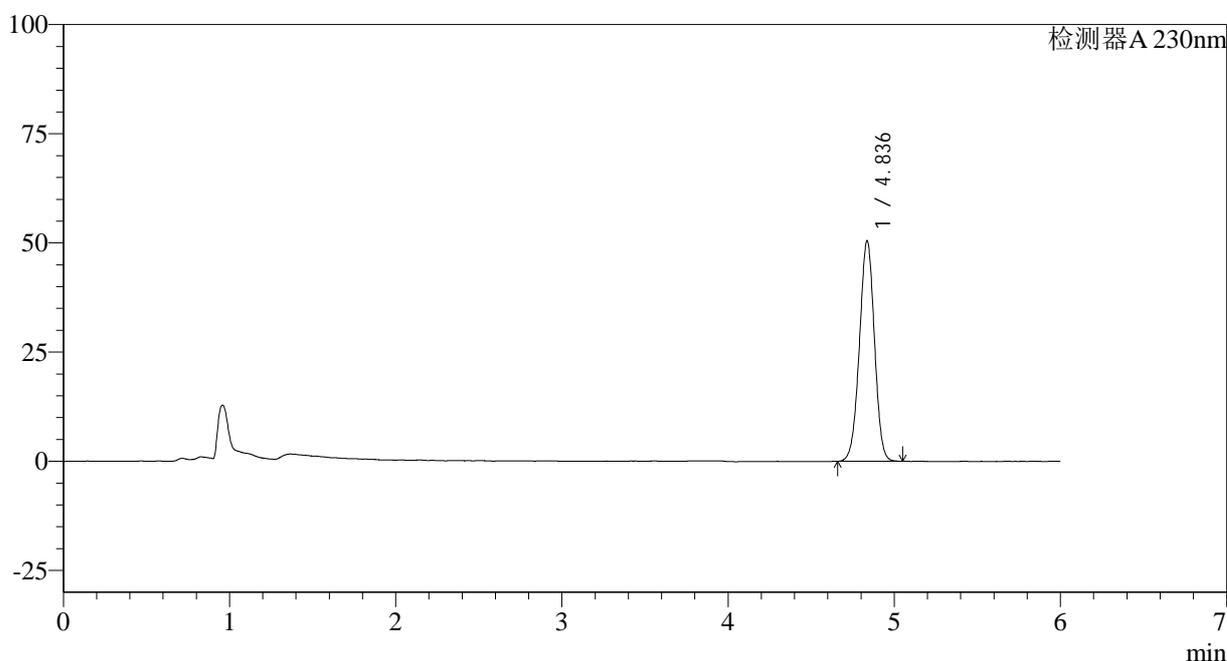
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	318041	100.000	50346	13566	0.982	--
总计		318041	100.000	50346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-661-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-24
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 21:23:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:52:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

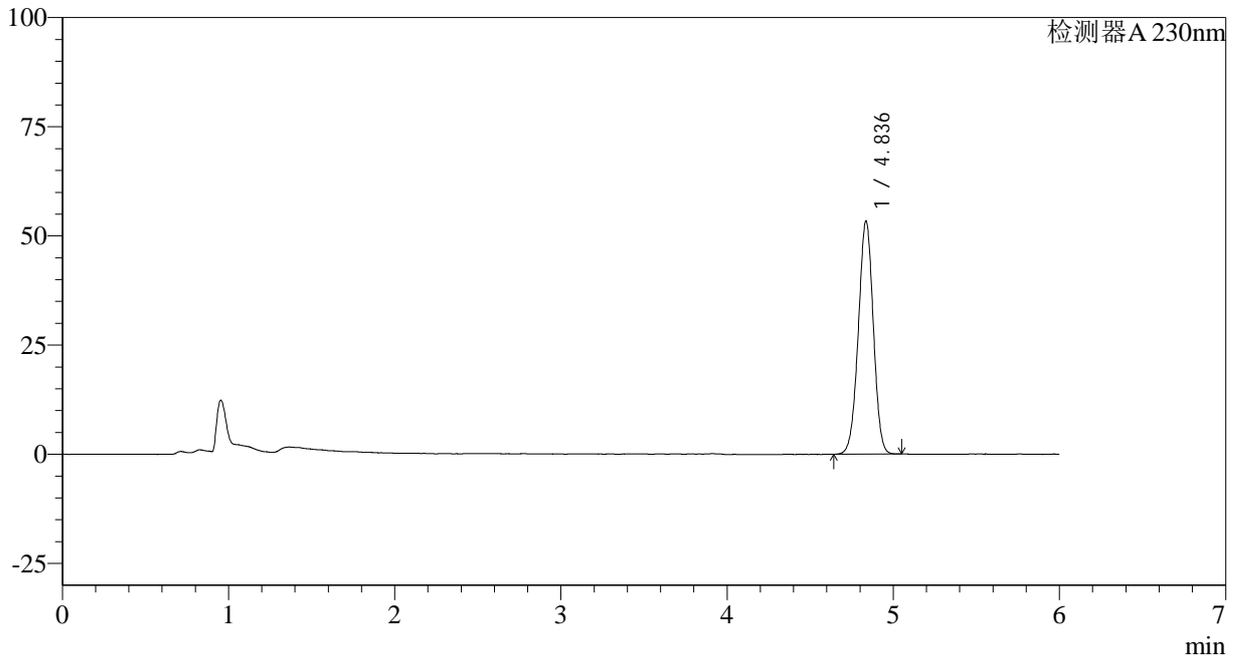
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	317135	100.000	50488	13697	0.983	--
总计		317135	100.000	50488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-662-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 21:29:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:52:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	334275	100.000	53292	13740	0.984	--
总计		334275	100.000	53292			



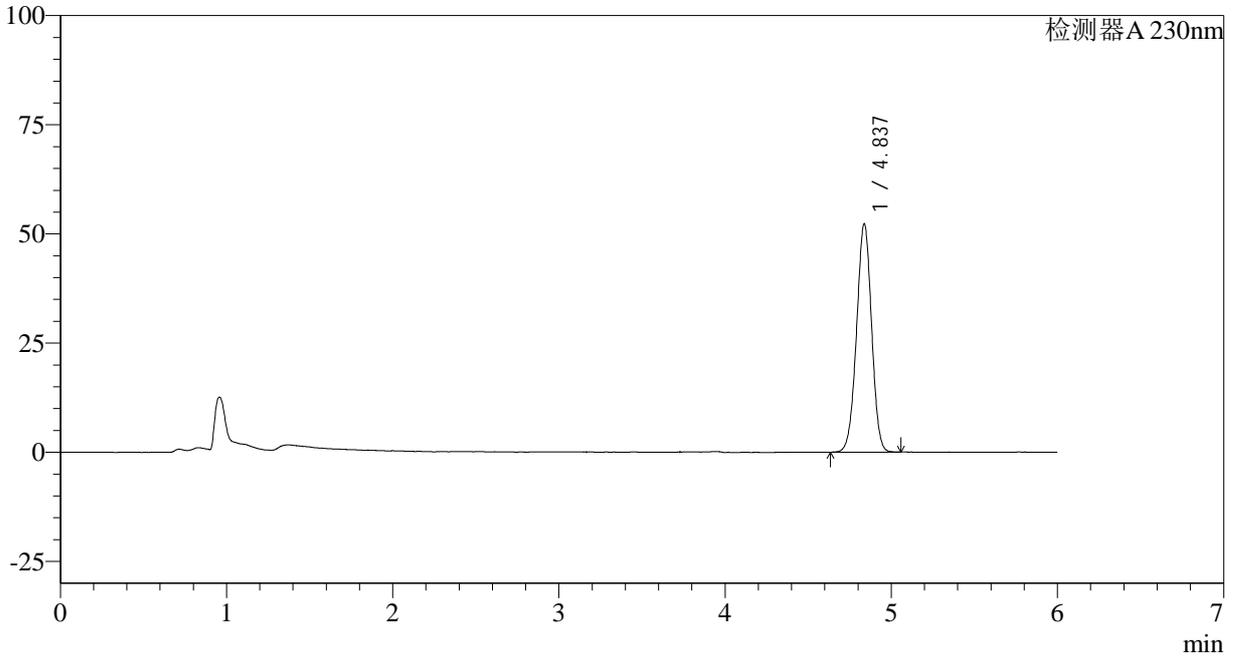
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-663-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 21:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

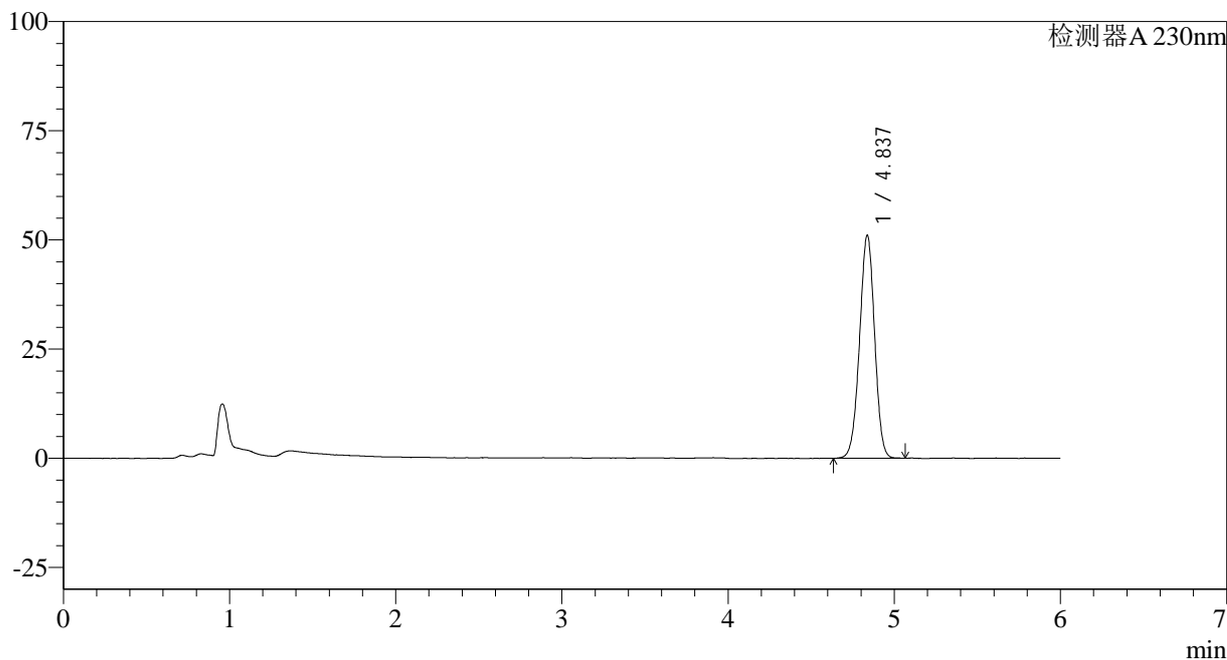
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	328552	100.000	52316	13655	0.983	--
总计		328552	100.000	52316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-664-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 21:42:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

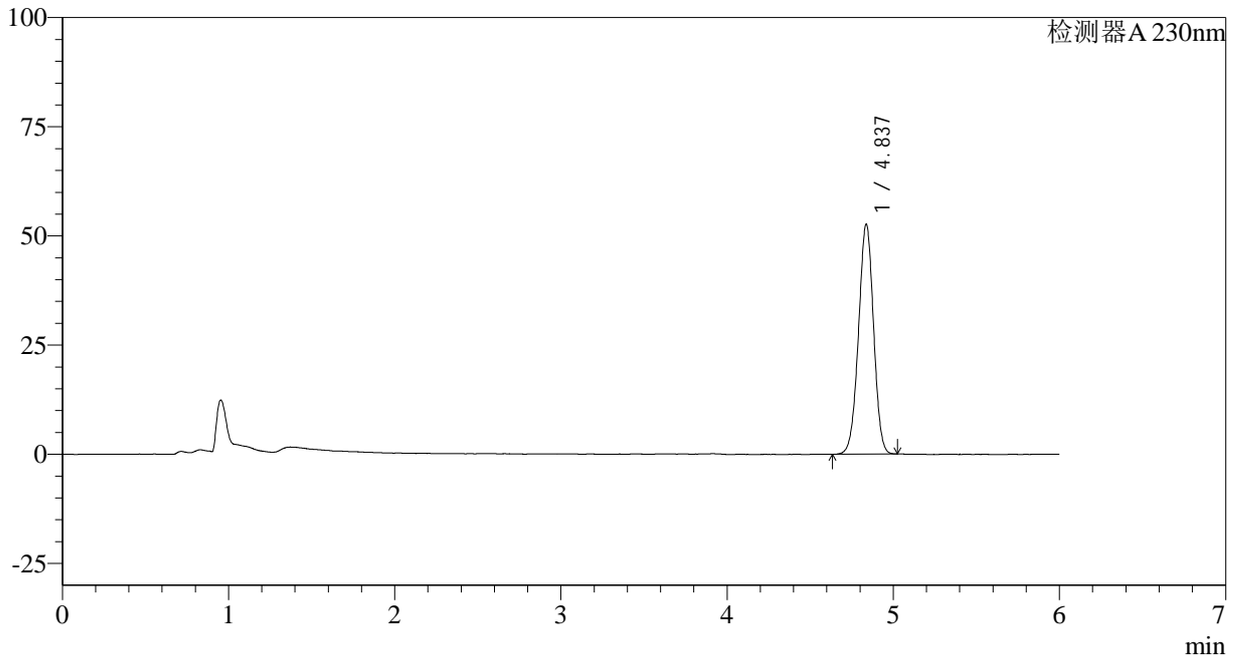
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	321424	100.000	51101	13644	0.982	--
总计		321424	100.000	51101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-665-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 21:49:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

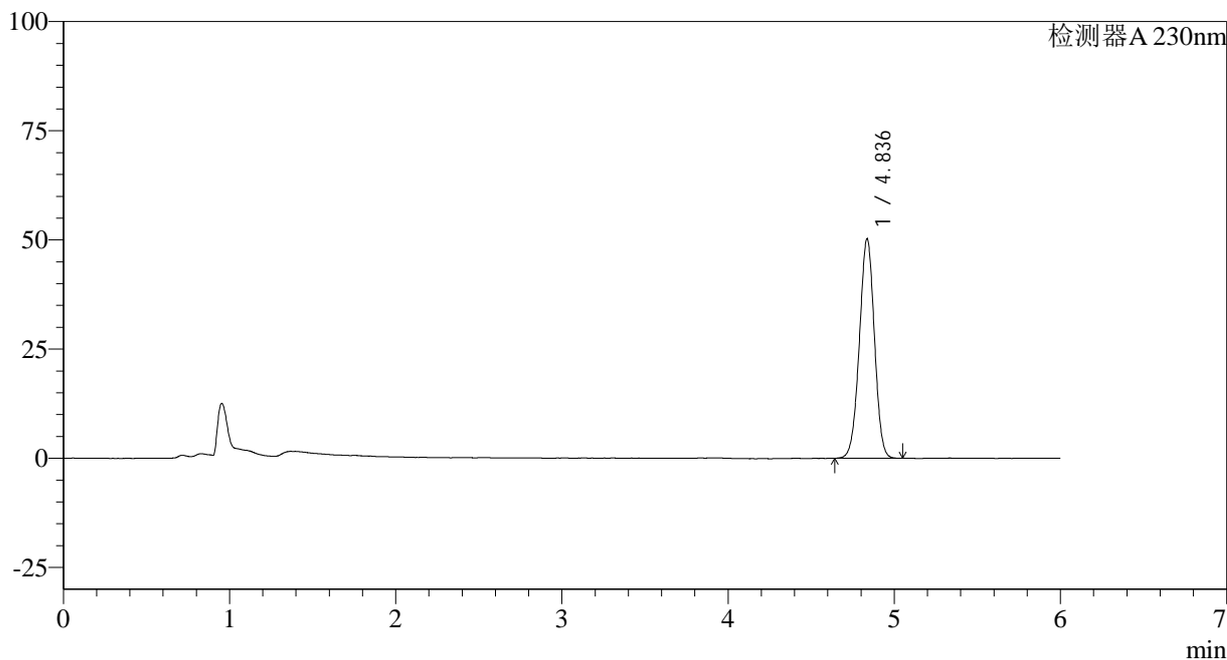
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	331661	100.000	52683	13627	0.983	--
总计		331661	100.000	52683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-666-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 21:55:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

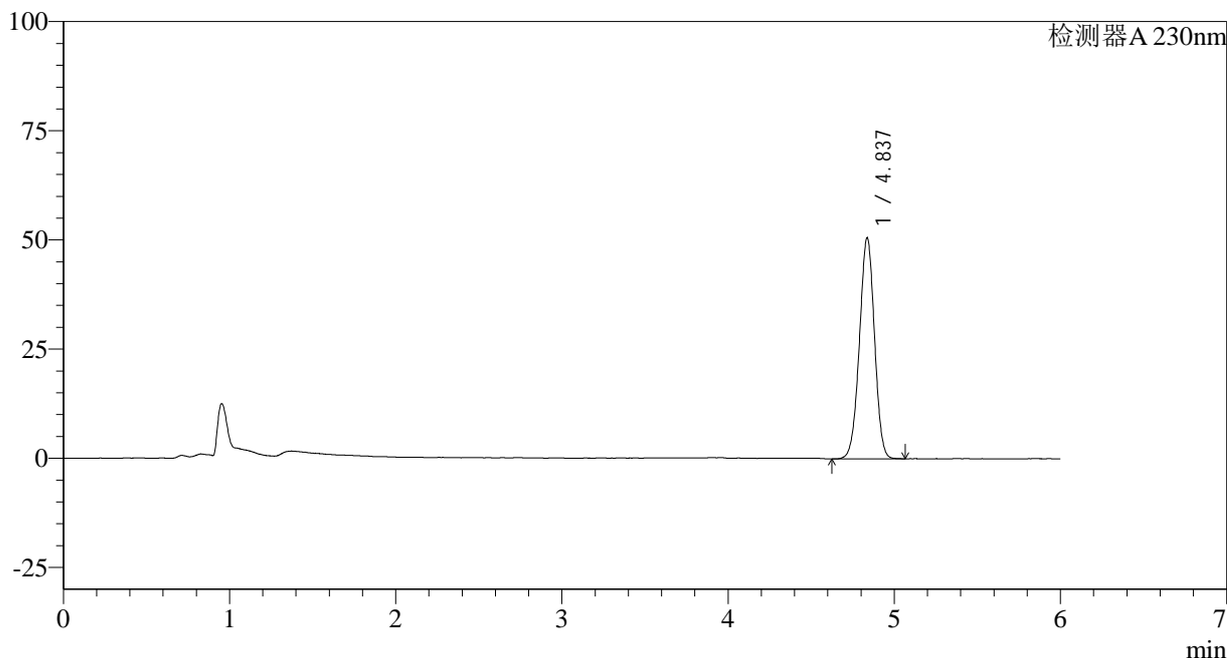
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	316501	100.000	50228	13594	0.984	--
总计		316501	100.000	50228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-667-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 22:01:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

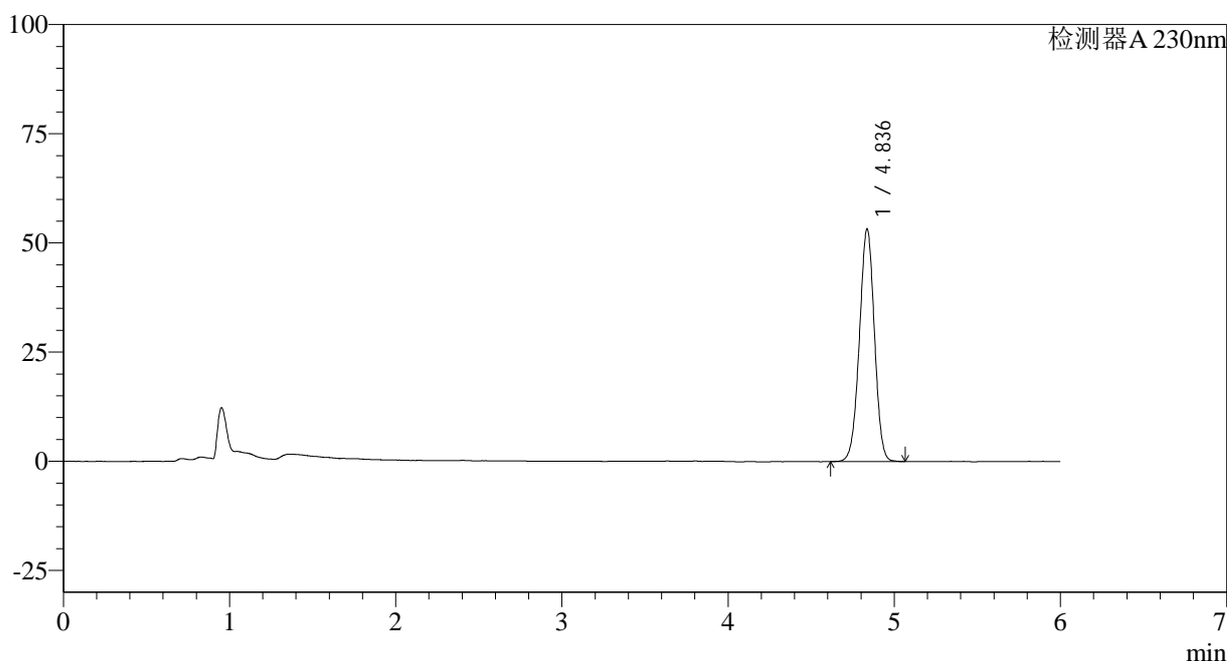
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	319593	100.000	50610	13545	0.982	--
总计		319593	100.000	50610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-668-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 22:08:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

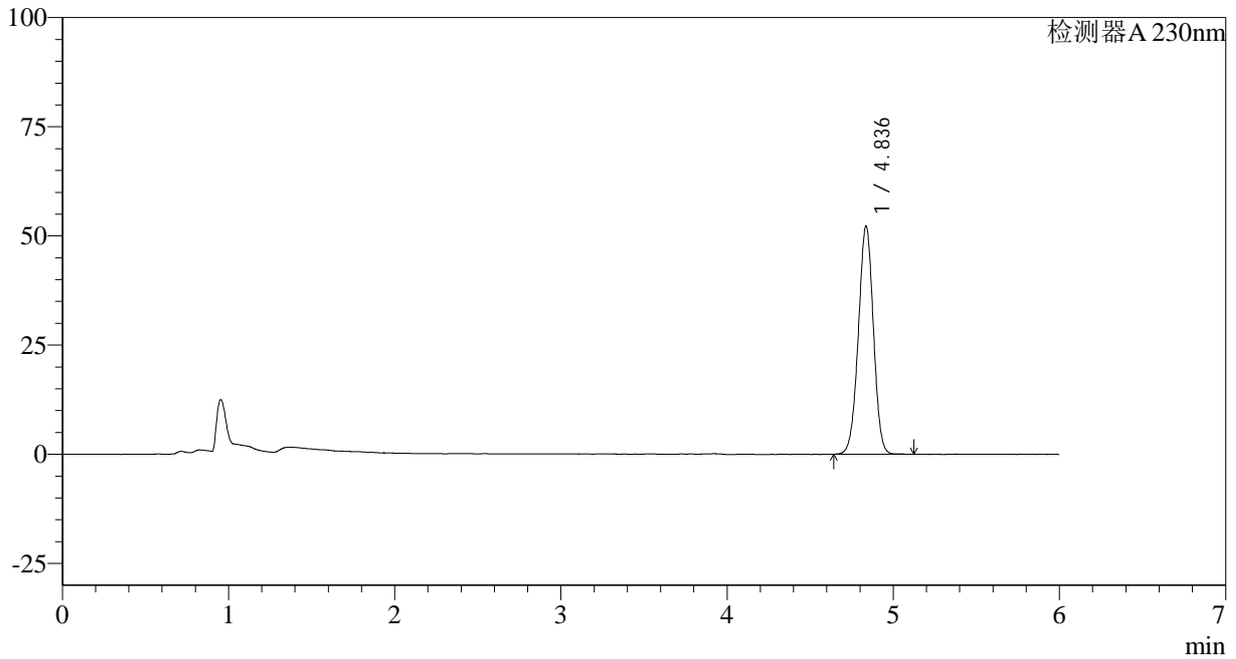
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	334956	100.000	53235	13658	0.983	--
总计		334956	100.000	53235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-669-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 22:14:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

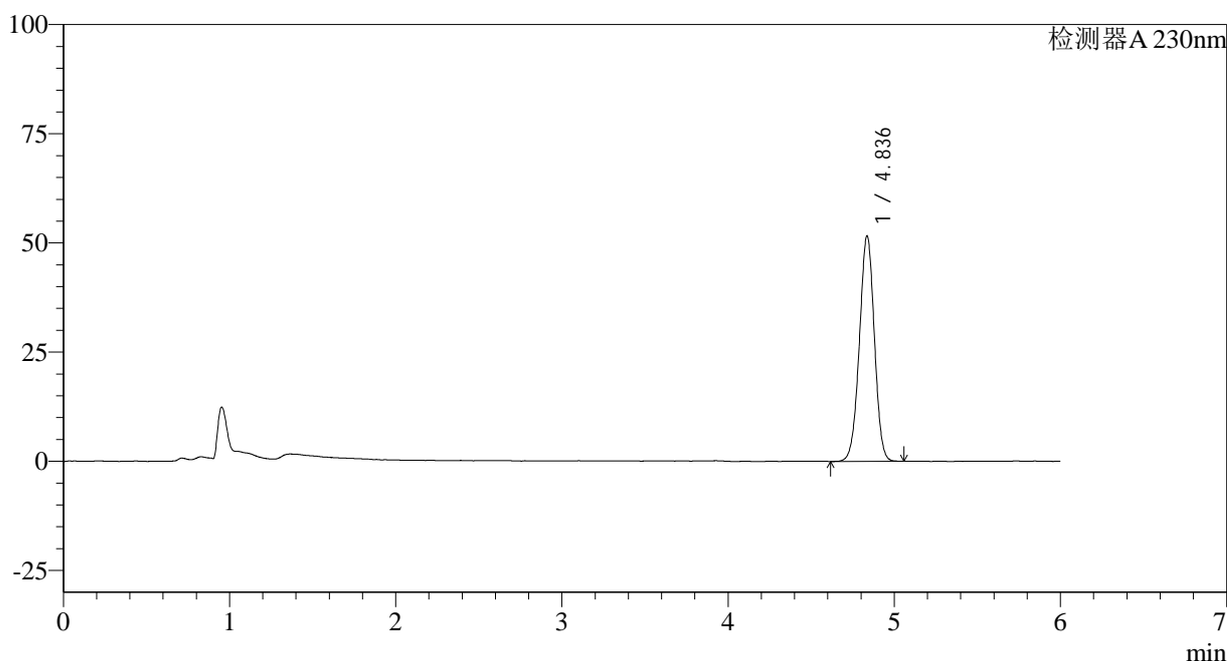
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	328585	100.000	52197	13678	0.984	--
总计		328585	100.000	52197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-670-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 22:21:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

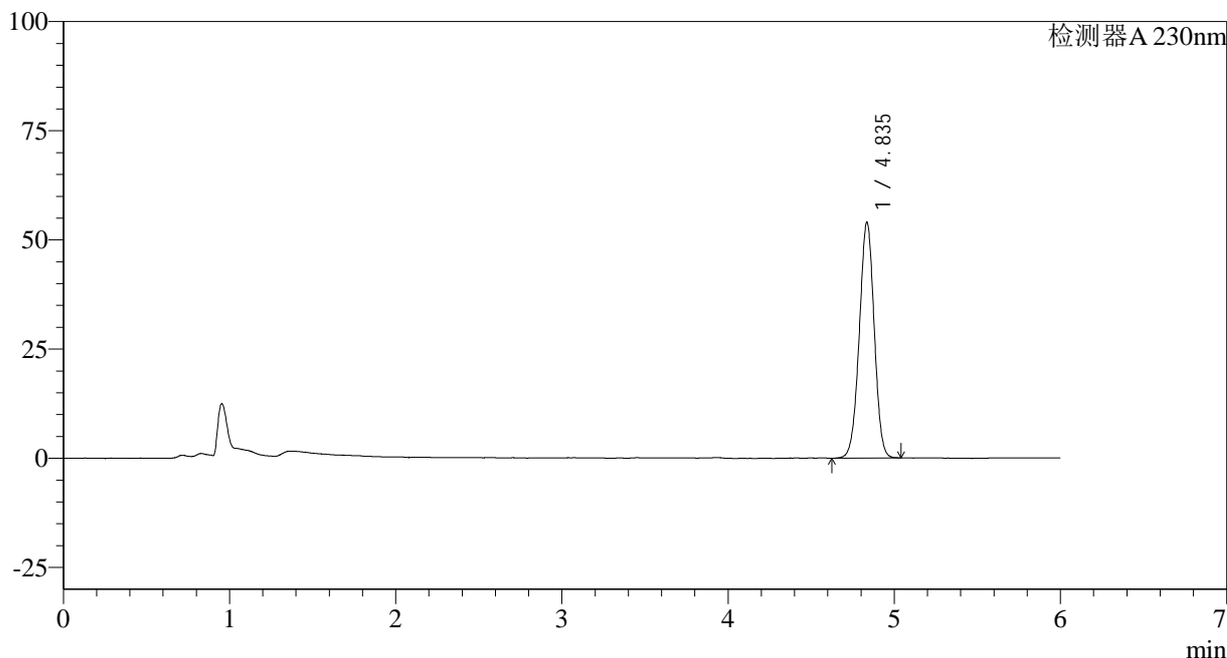
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	323532	100.000	51587	13767	0.984	--
总计		323532	100.000	51587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-671-2-zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 22:27:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	336678	100.000	53867	13886	0.985	--
总计		336678	100.000	53867			



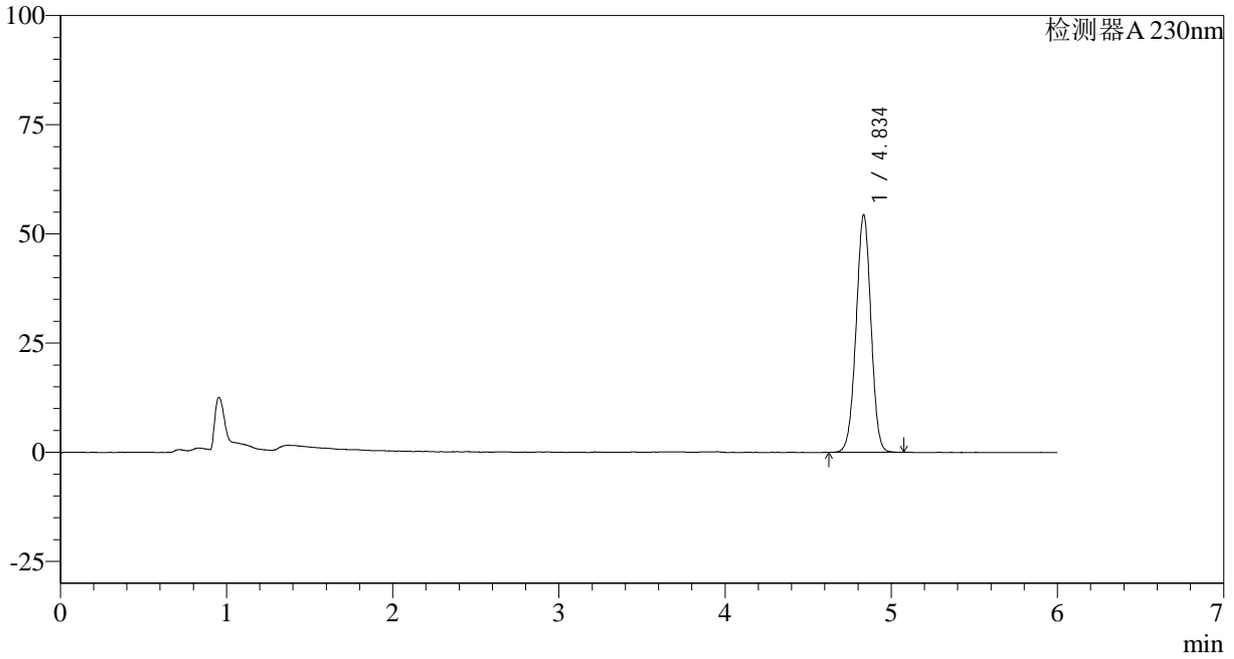
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-672-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

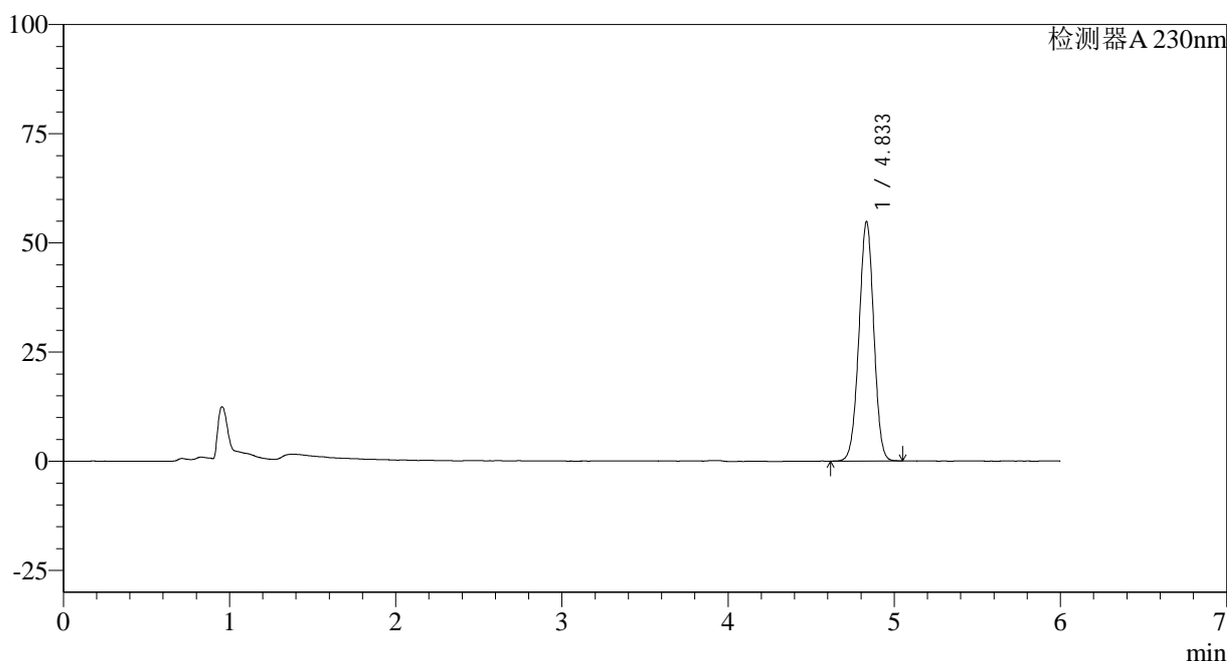
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.834	338130	100.000	54159	13948	0.988	--
总计		338130	100.000	54159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-673-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 22:40:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:53:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.833	339963	100.000	54734	14020	0.991	--
总计		339963	100.000	54734			



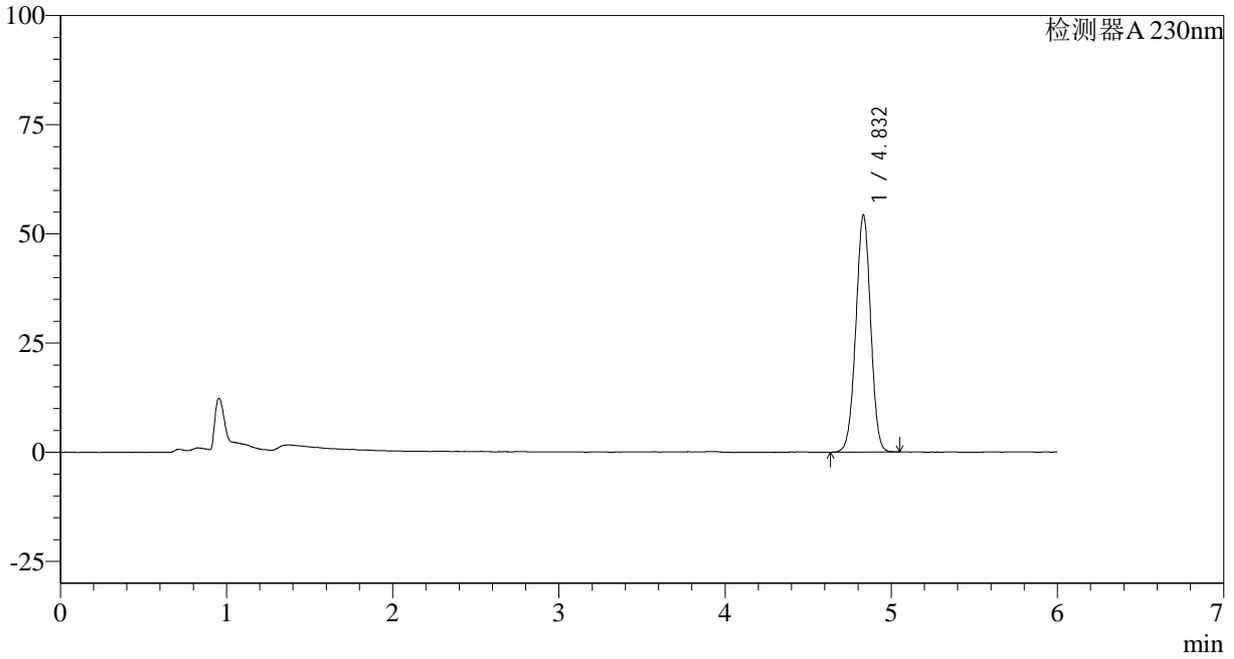
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-674-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	336173	100.000	54243	14041	0.990	--
总计		336173	100.000	54243			



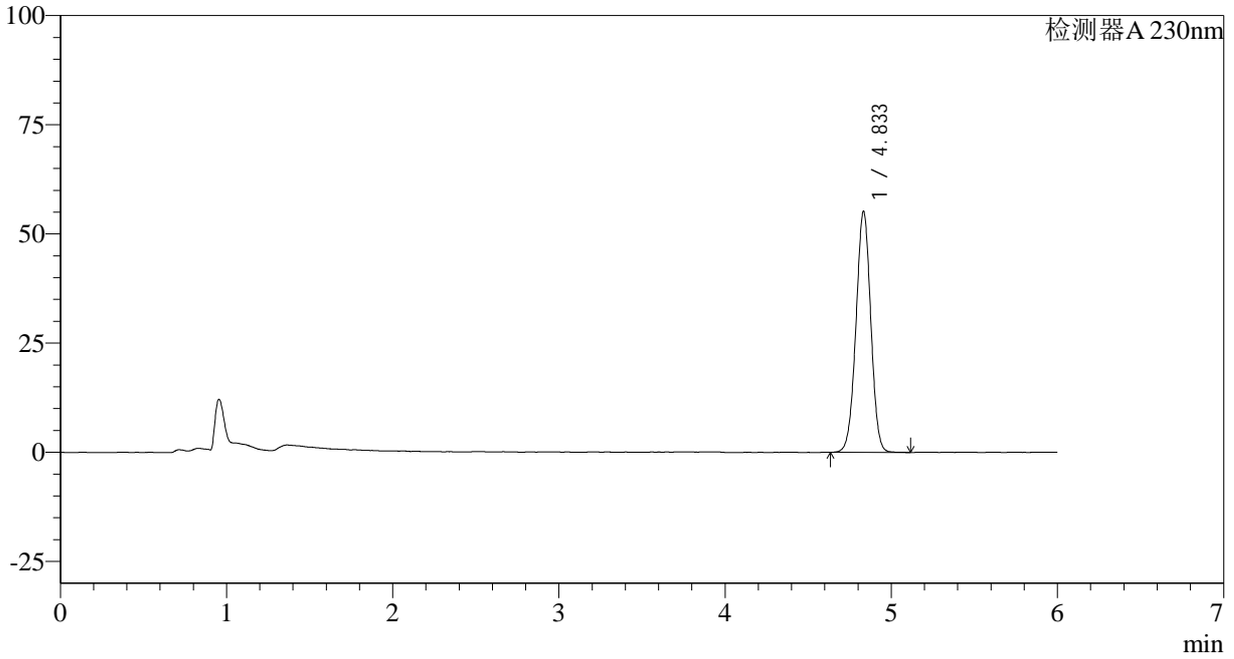
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-675-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 22:53:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.833	342156	100.000	55093	14085	0.991	--
总计		342156	100.000	55093			



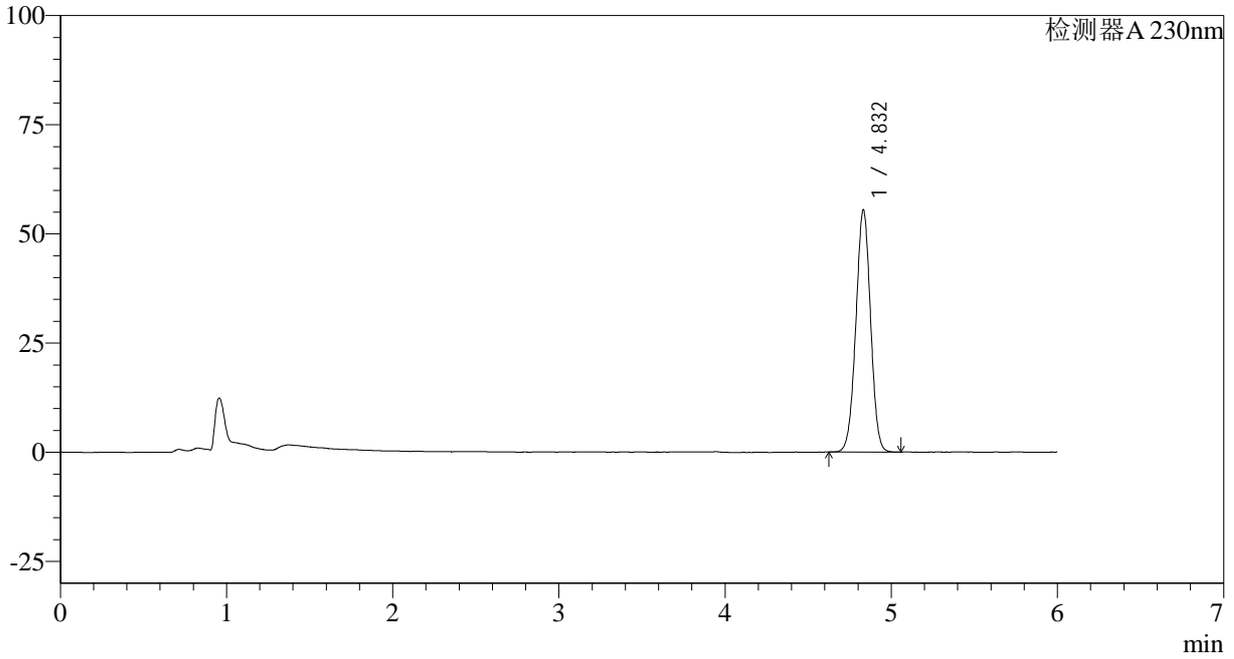
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-676-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 22:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

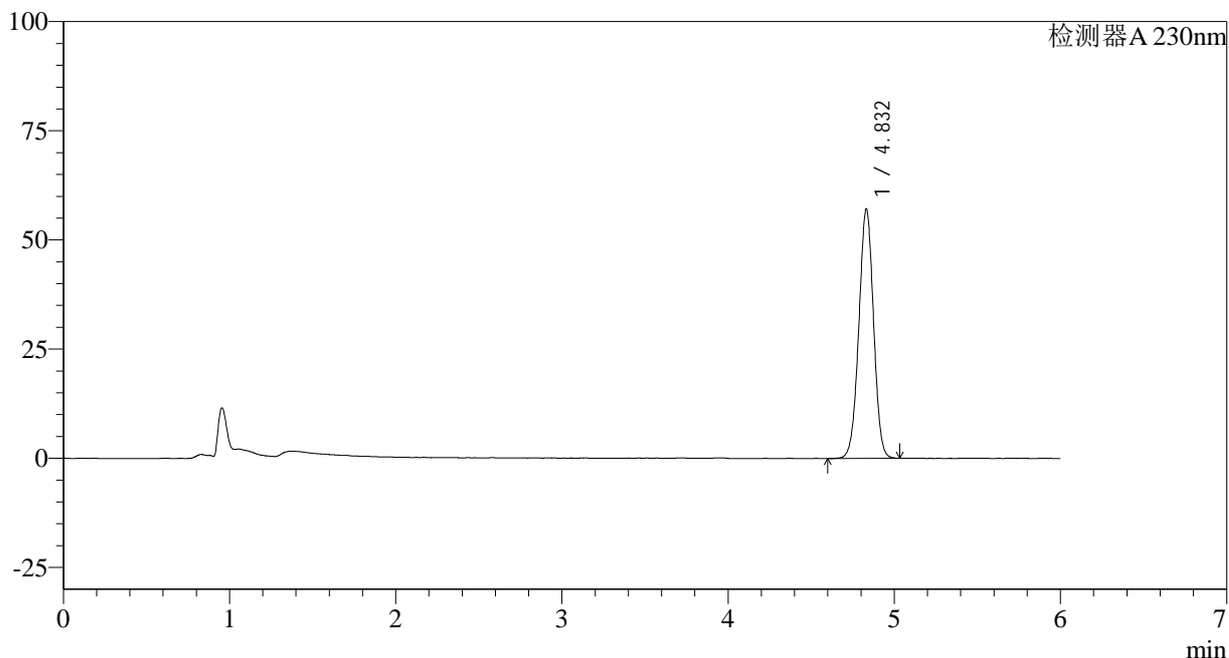
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	340389	100.000	55427	14256	0.995	--
总计		340389	100.000	55427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-677-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 23:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:53:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

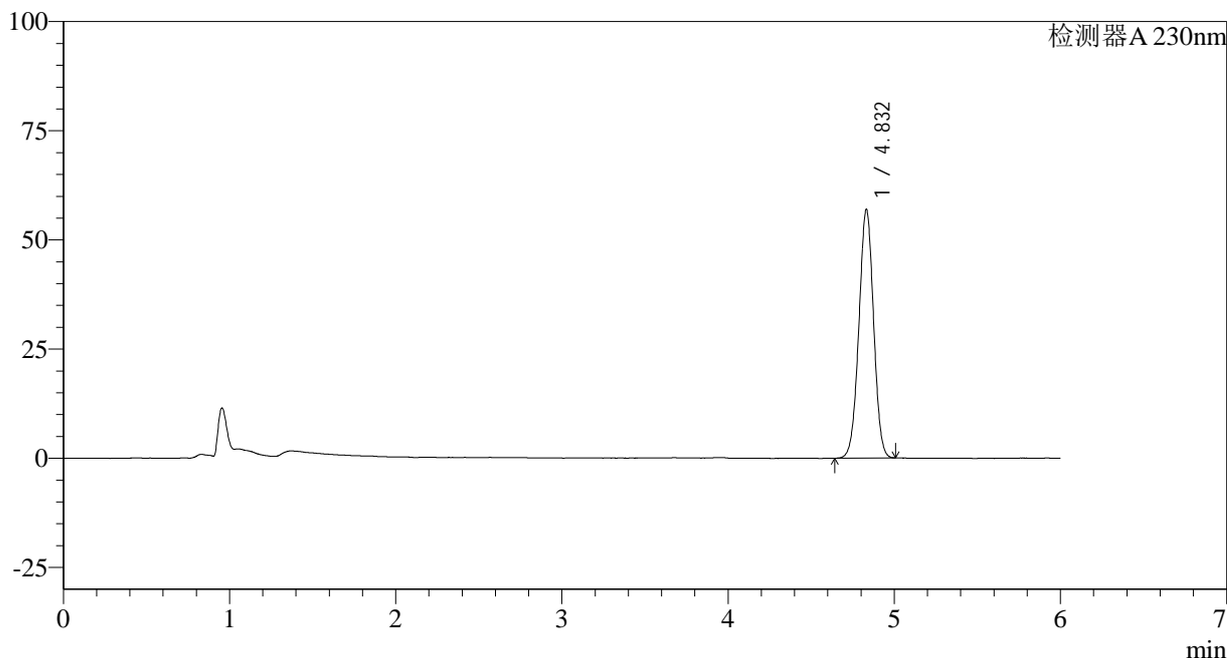
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	350912	100.000	57083	14298	0.991	--
总计		350912	100.000	57083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-678-2 - zzp-2024012521p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 23:12:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:53:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

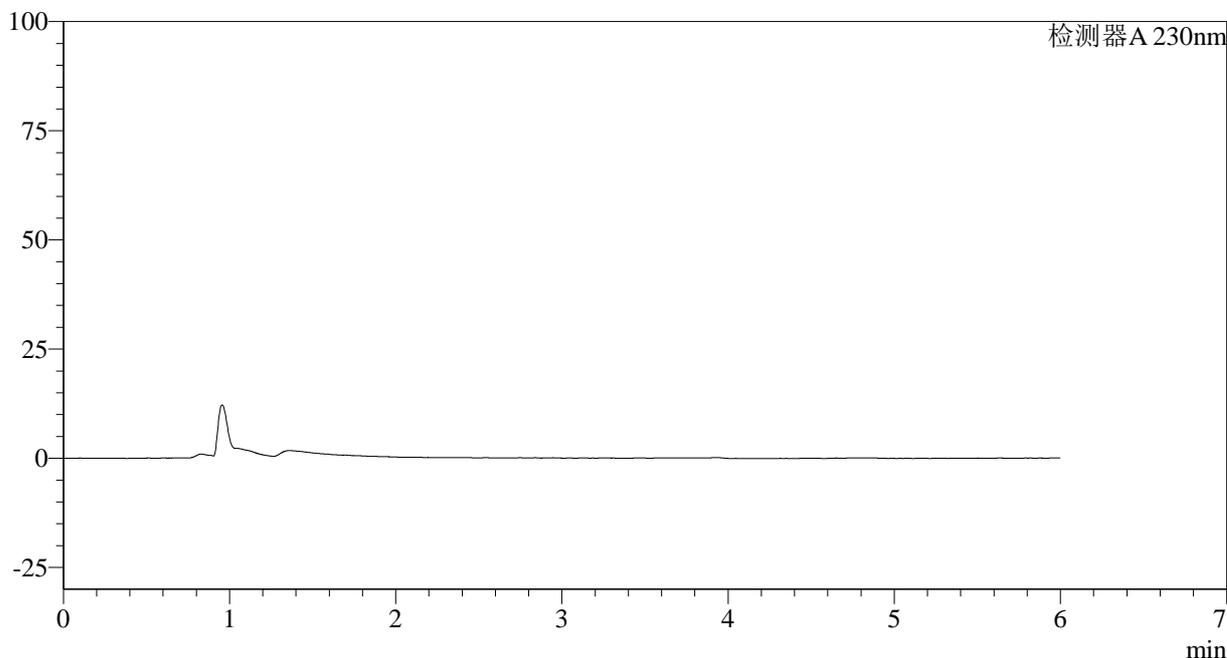
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	350321	100.000	56919	14228	0.995	--
总计		350321	100.000	56919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-679-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 23:18:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

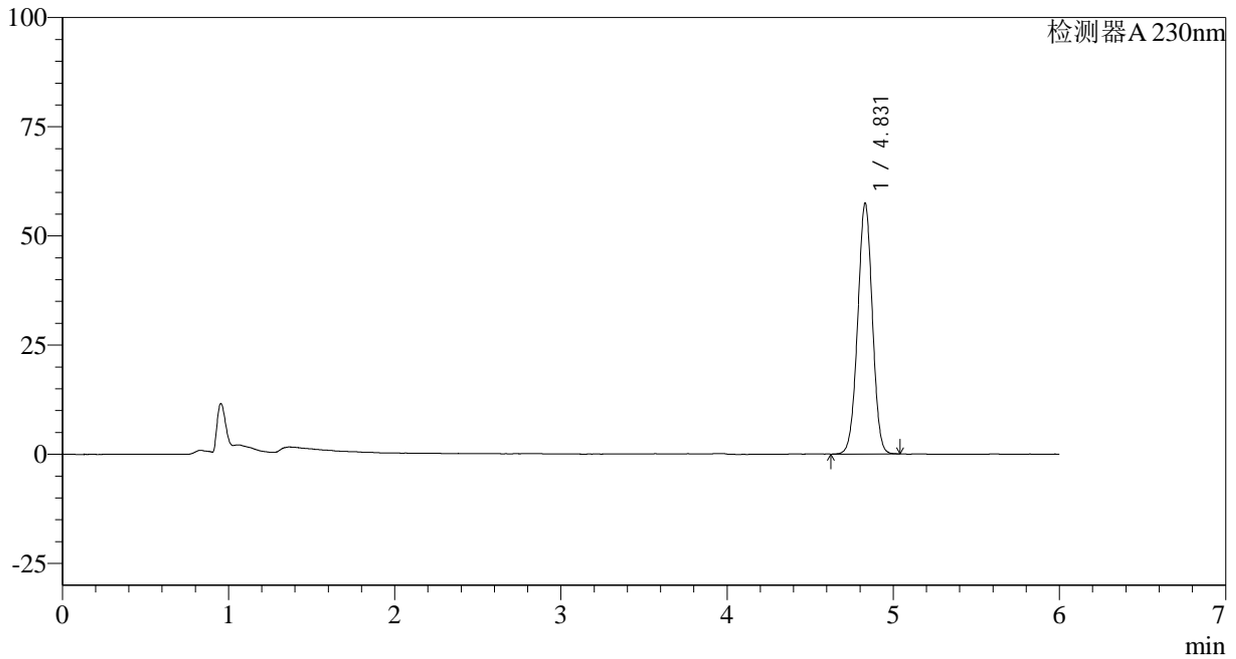
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-680-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 23:24:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

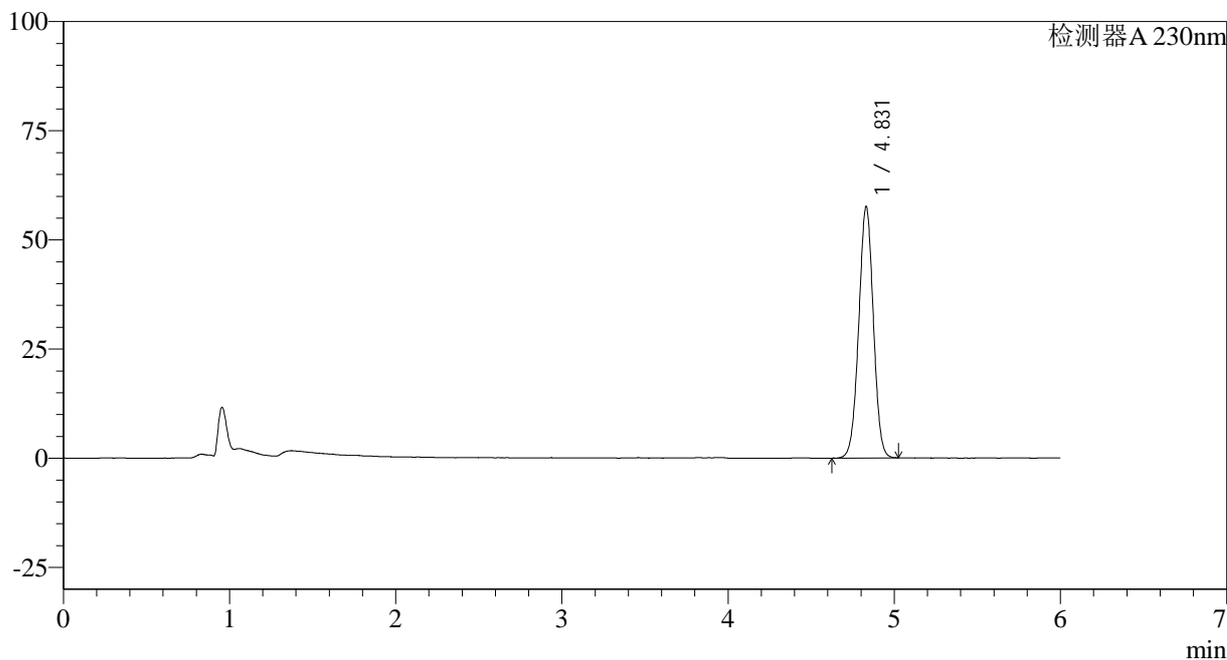
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	351847	100.000	57466	14324	0.994	--
总计		351847	100.000	57466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-681-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 23:31:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

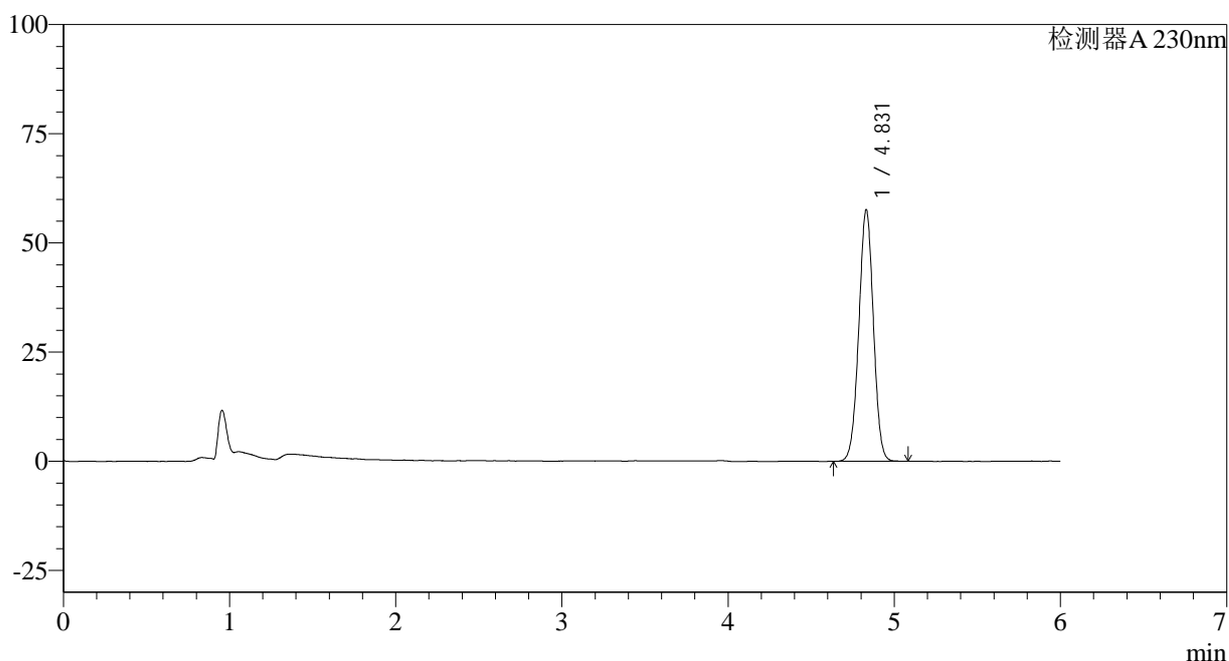
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	351355	100.000	57597	14452	0.998	--
总计		351355	100.000	57597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-682-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 23:37:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	351816	100.000	57635	14487	0.998	--
总计		351816	100.000	57635			



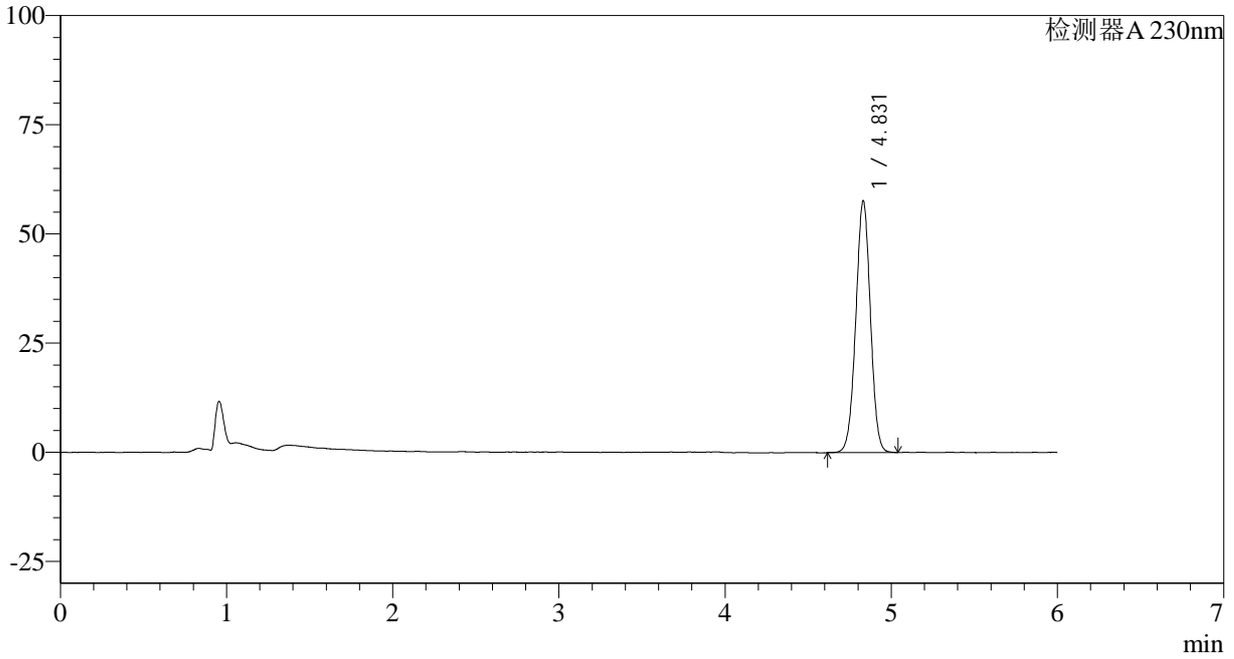
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-683-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/20 23:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

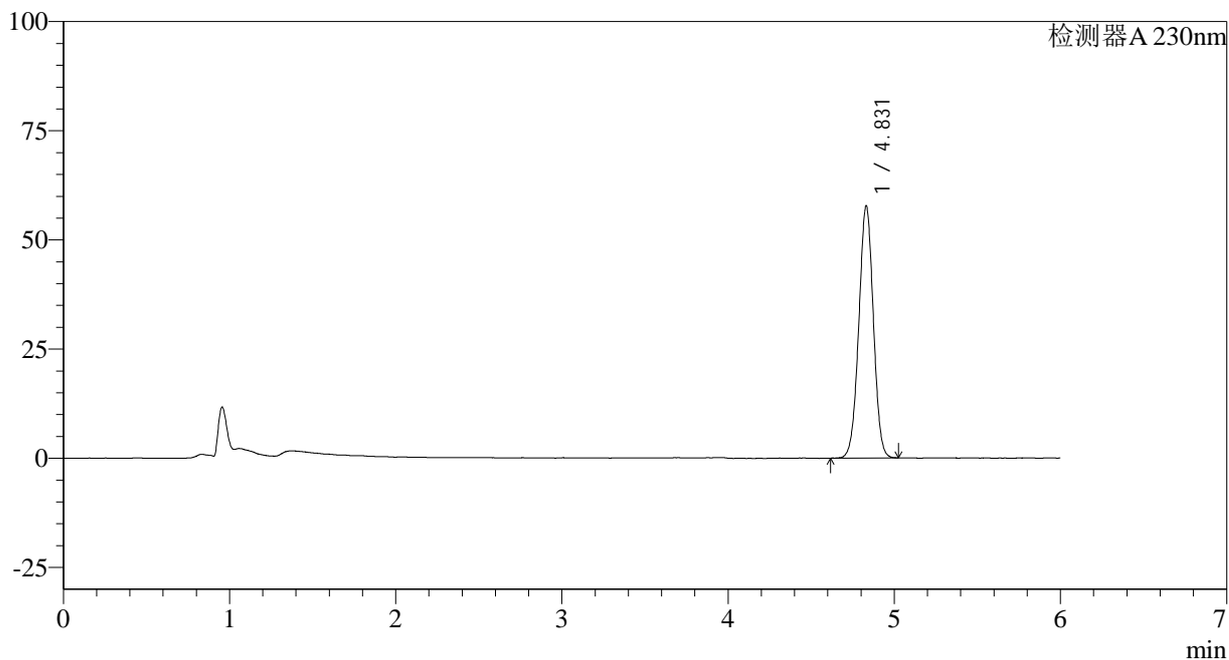
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	352044	100.000	57680	14487	0.997	--
总计		352044	100.000	57680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-684-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/20 23:50:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:53:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

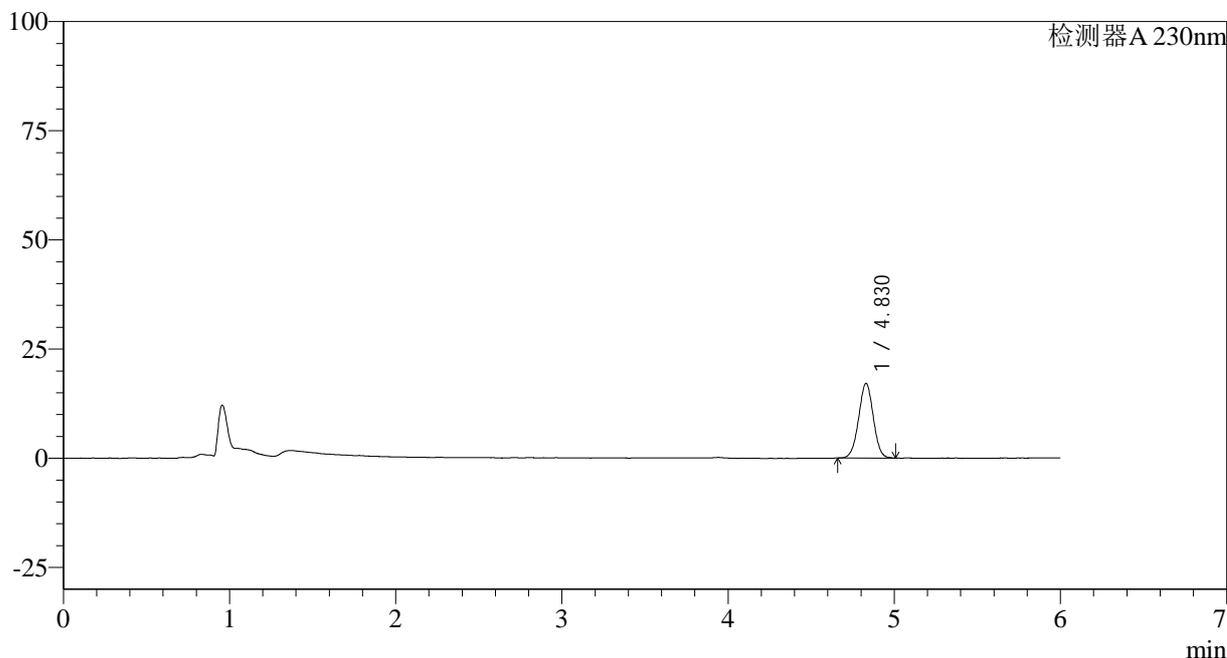
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	351209	100.000	57746	14562	0.998	--
总计		351209	100.000	57746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-685-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/20 23:56:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:53:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

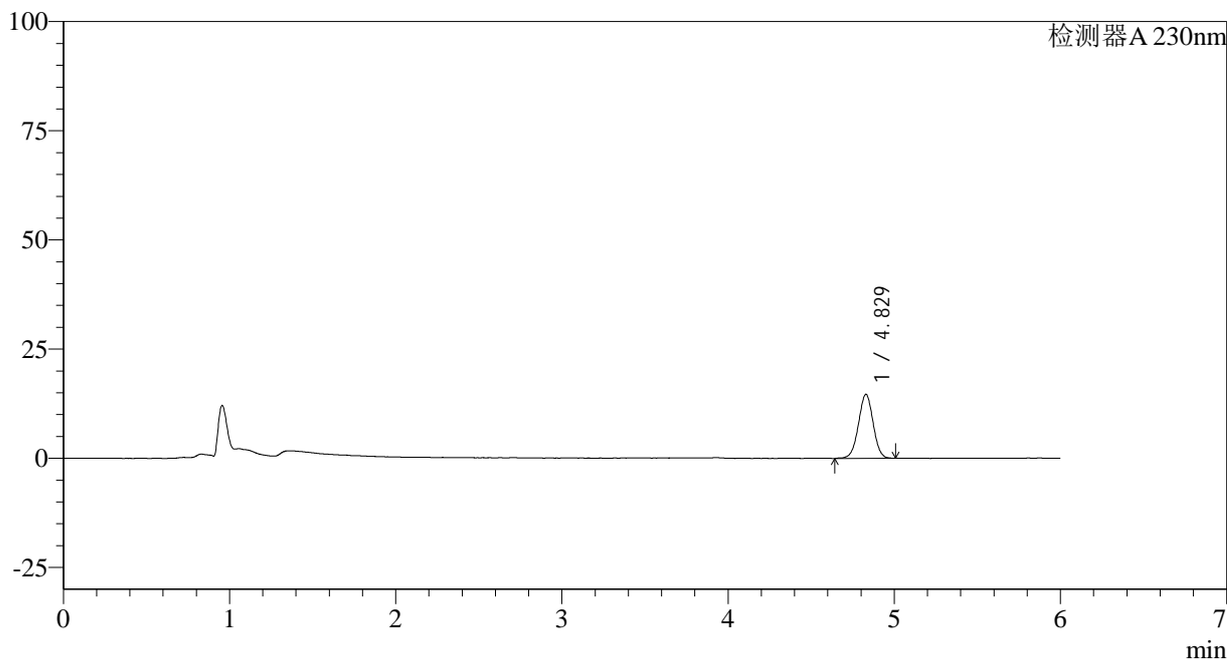
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	104814	100.000	17127	14379	1.001	--
总计		104814	100.000	17127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-686-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 00:03:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	90107	100.000	14670	14348	0.992	--
总计		90107	100.000	14670			



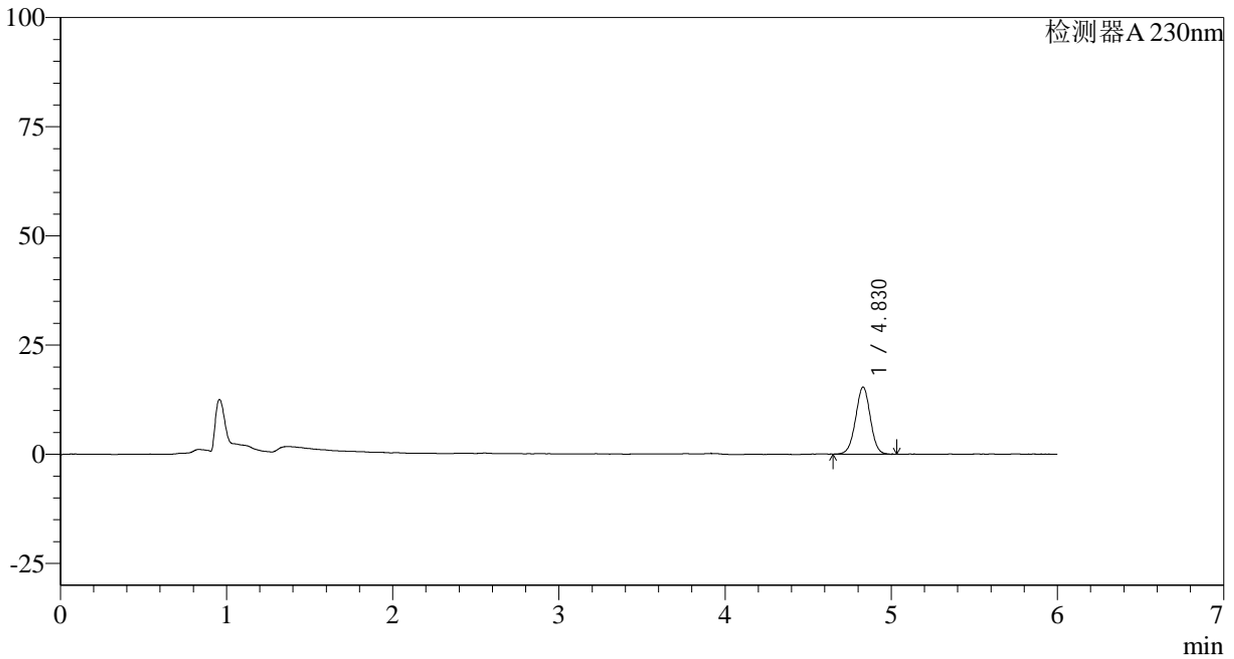
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-687-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	94272	100.000	15390	14481	0.994	--
总计		94272	100.000	15390			



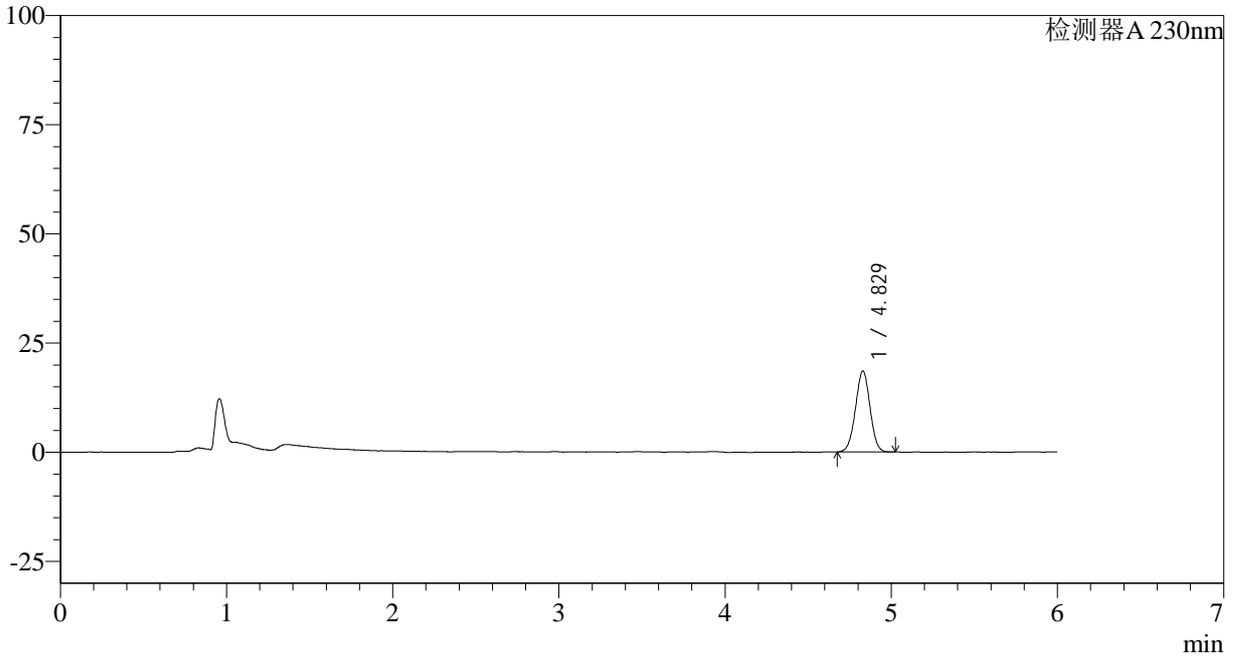
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-688-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 00:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

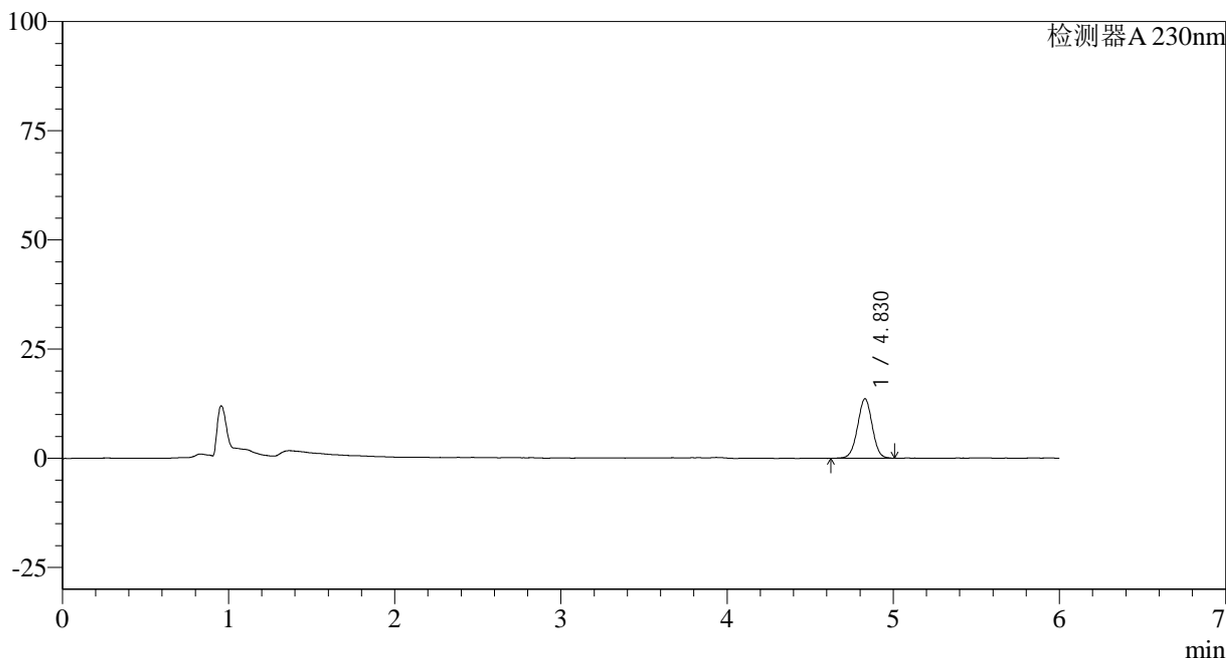
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	112841	100.000	18575	14555	0.996	--
总计		112841	100.000	18575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-689-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 00:22:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

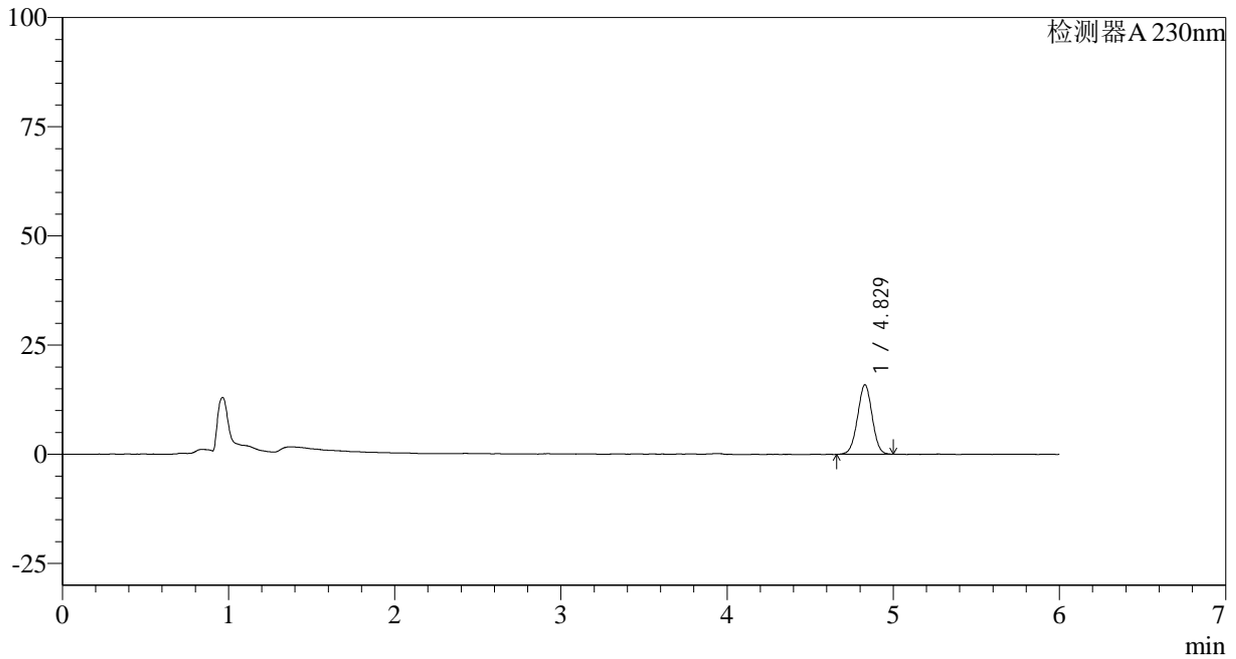
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	83308	100.000	13628	14496	0.994	--
总计		83308	100.000	13628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-690-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 00:28:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

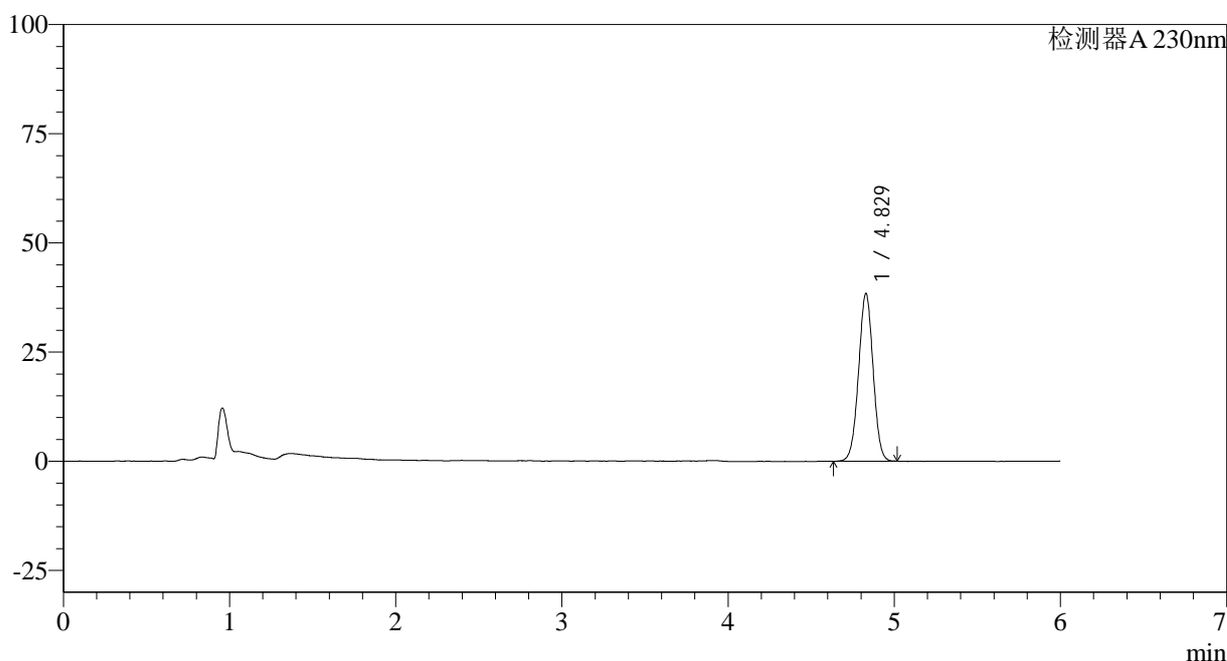
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	97173	100.000	15944	14420	0.998	--
总计		97173	100.000	15944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-691-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 00:34:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

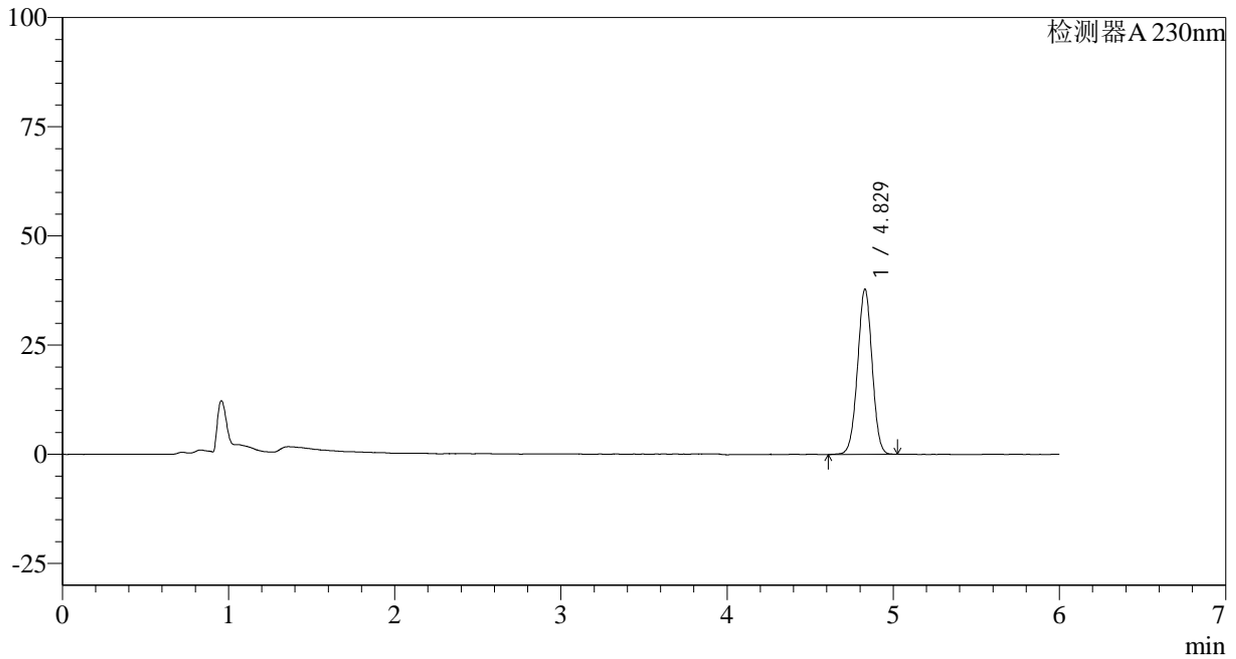
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	233001	100.000	38409	14640	1.000	--
总计		233001	100.000	38409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-692-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 00:41:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

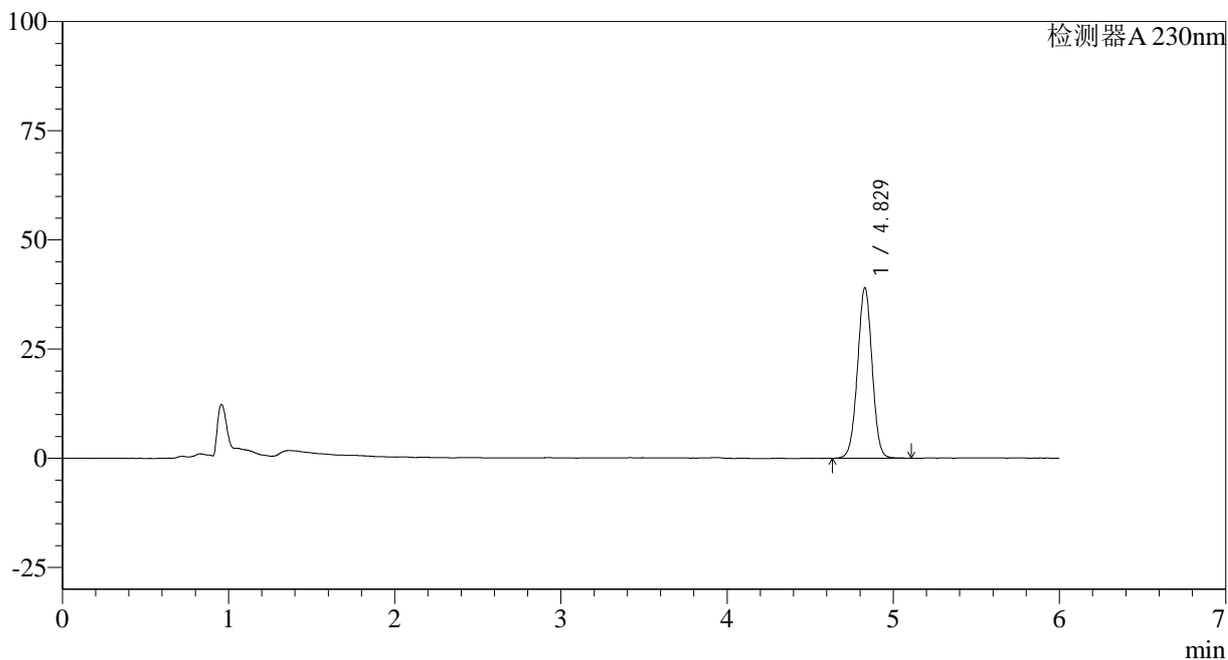
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	230035	100.000	37869	14595	0.996	--
总计		230035	100.000	37869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-693-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 00:47:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

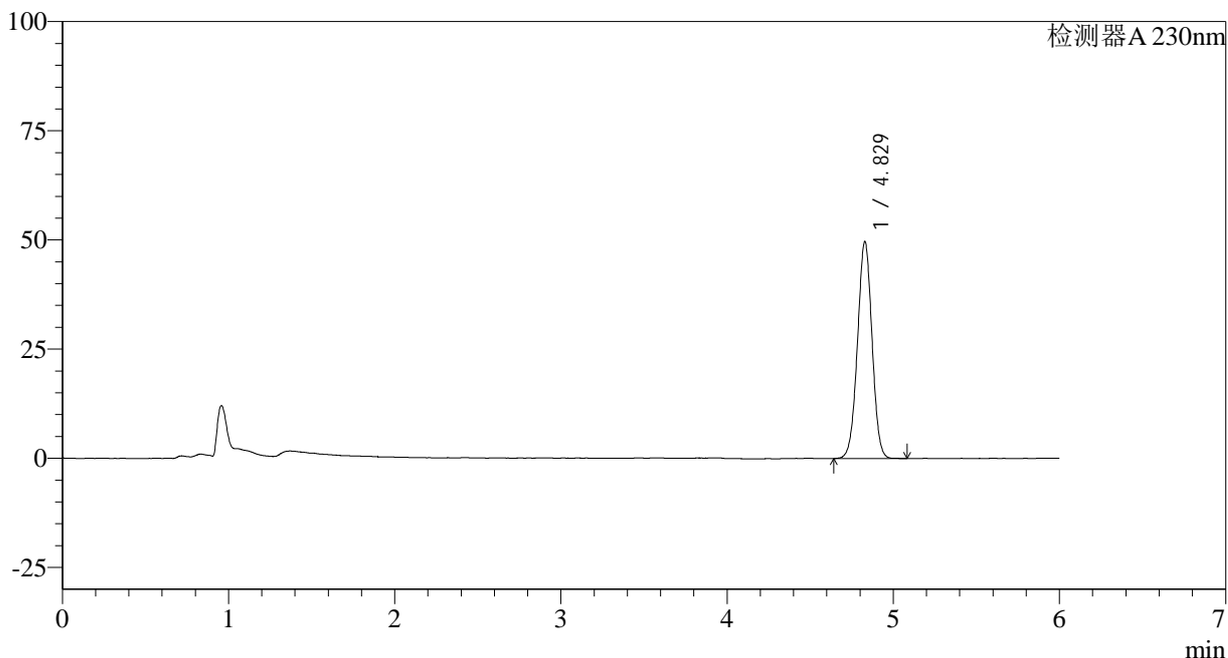
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	238405	100.000	39092	14584	1.001	--
总计		238405	100.000	39092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-694-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 00:54:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

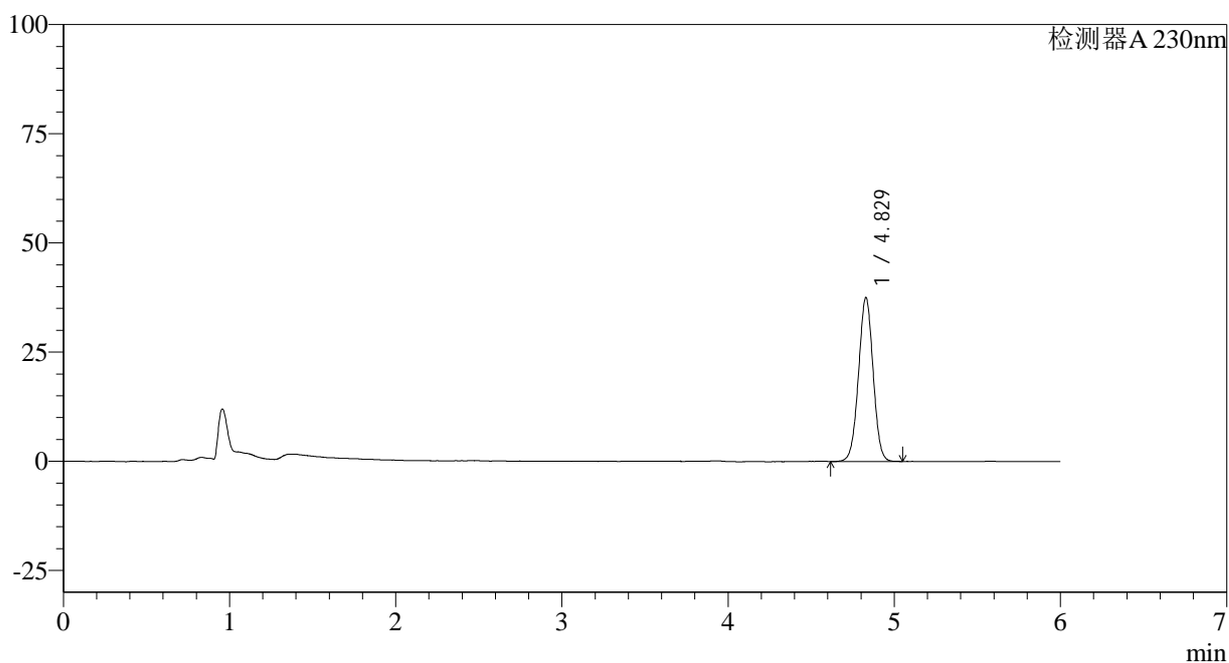
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	302494	100.000	49700	14558	0.997	--
总计		302494	100.000	49700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-695-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 01:00:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

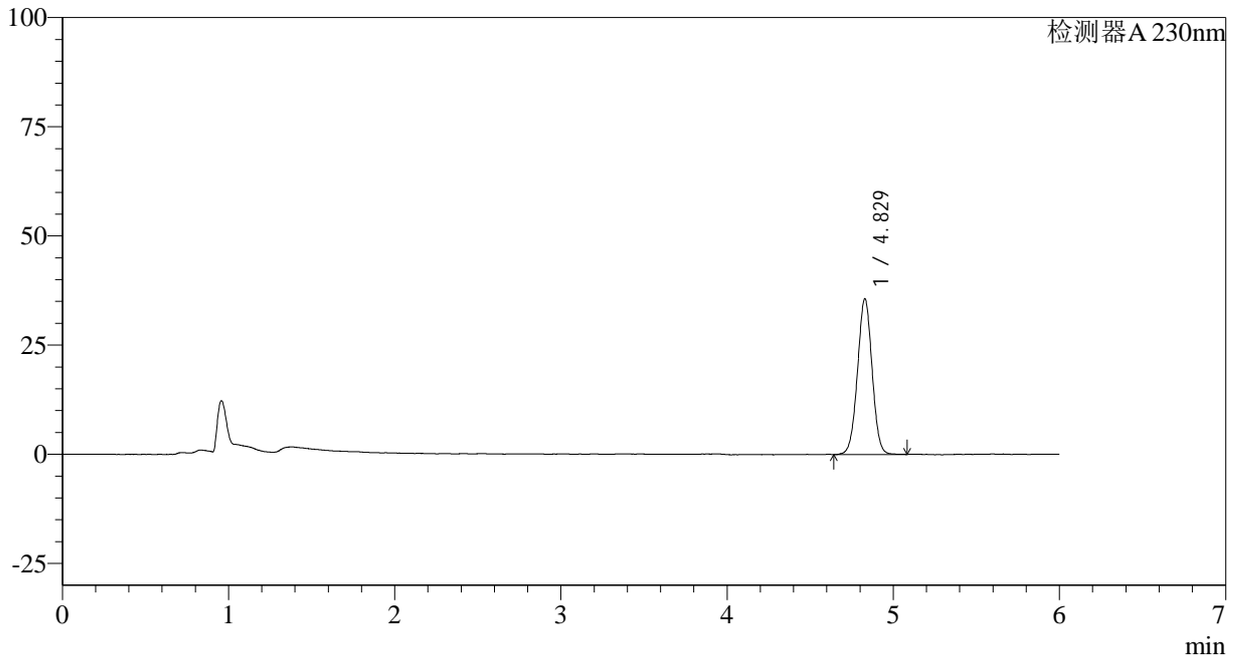
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	229151	100.000	37552	14509	1.000	--
总计		229151	100.000	37552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-696-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 01:06:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

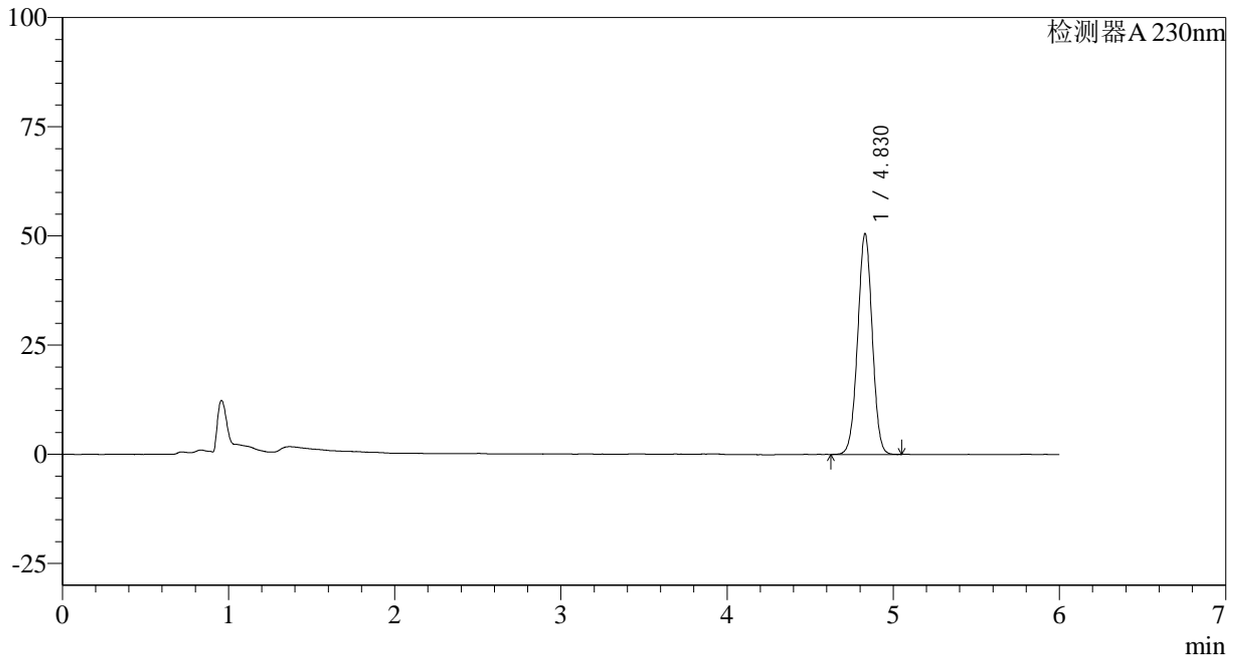
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	217239	100.000	35663	14535	1.004	--
总计		217239	100.000	35663			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-697-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 01:13:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

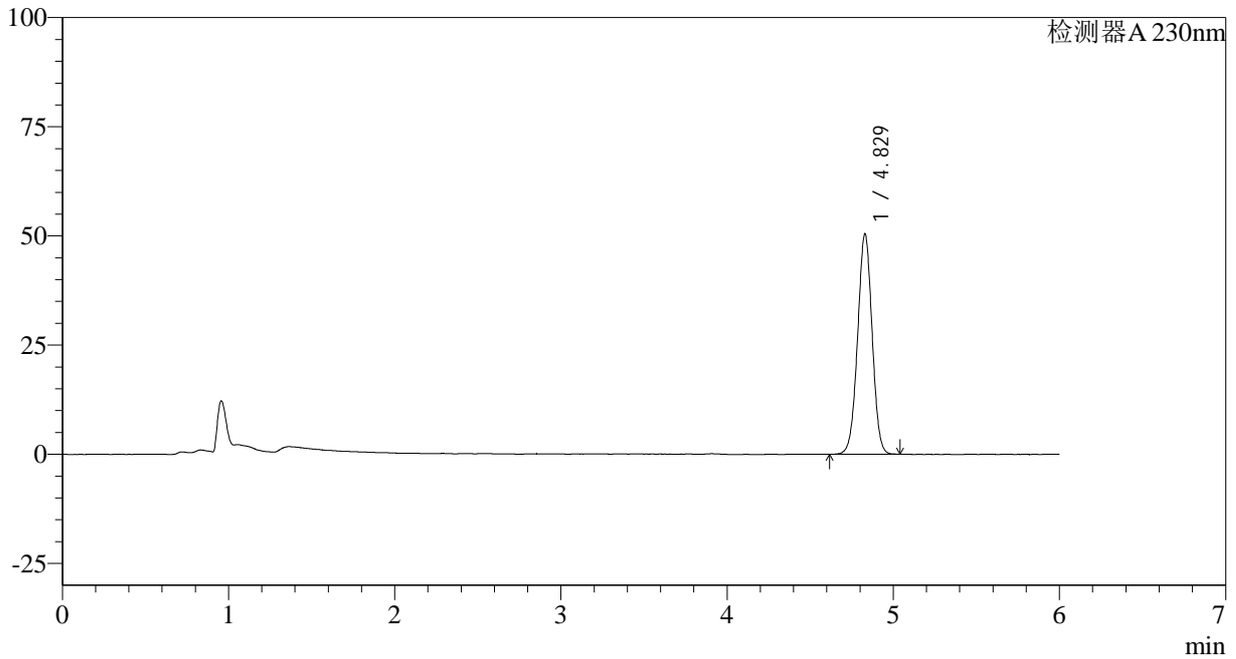
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	307153	100.000	50586	14592	0.999	--
总计		307153	100.000	50586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-698-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 01:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:54:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

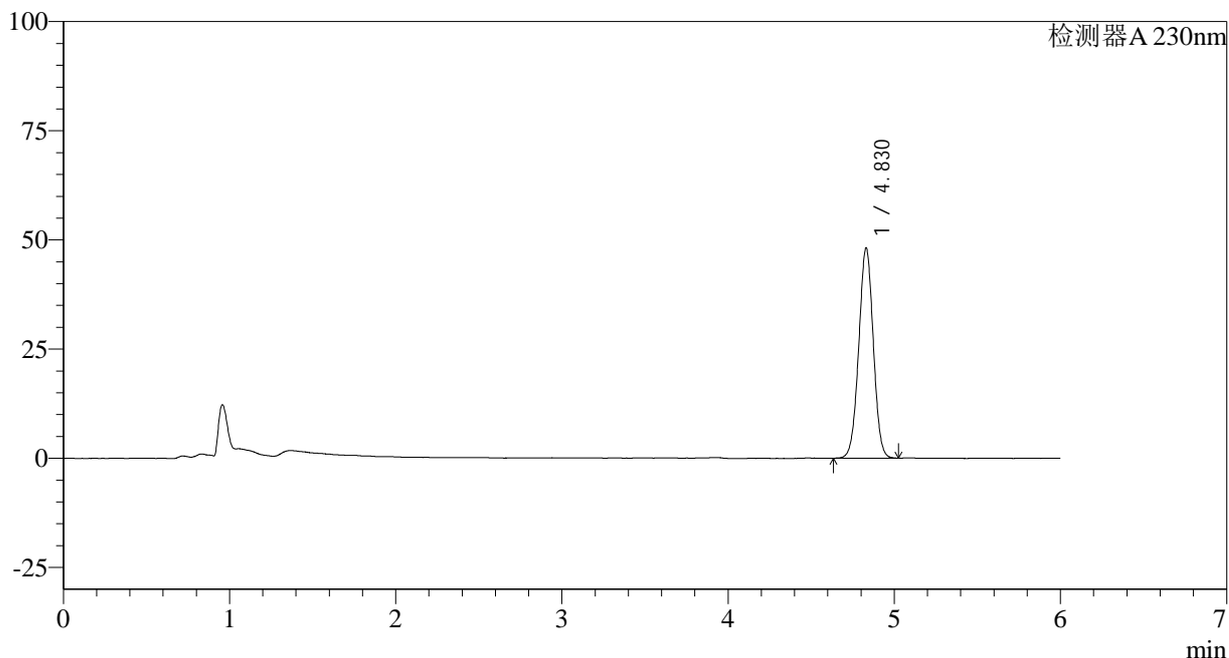
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	306275	100.000	50497	14684	0.999	--
总计		306275	100.000	50497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-699-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 01:25:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

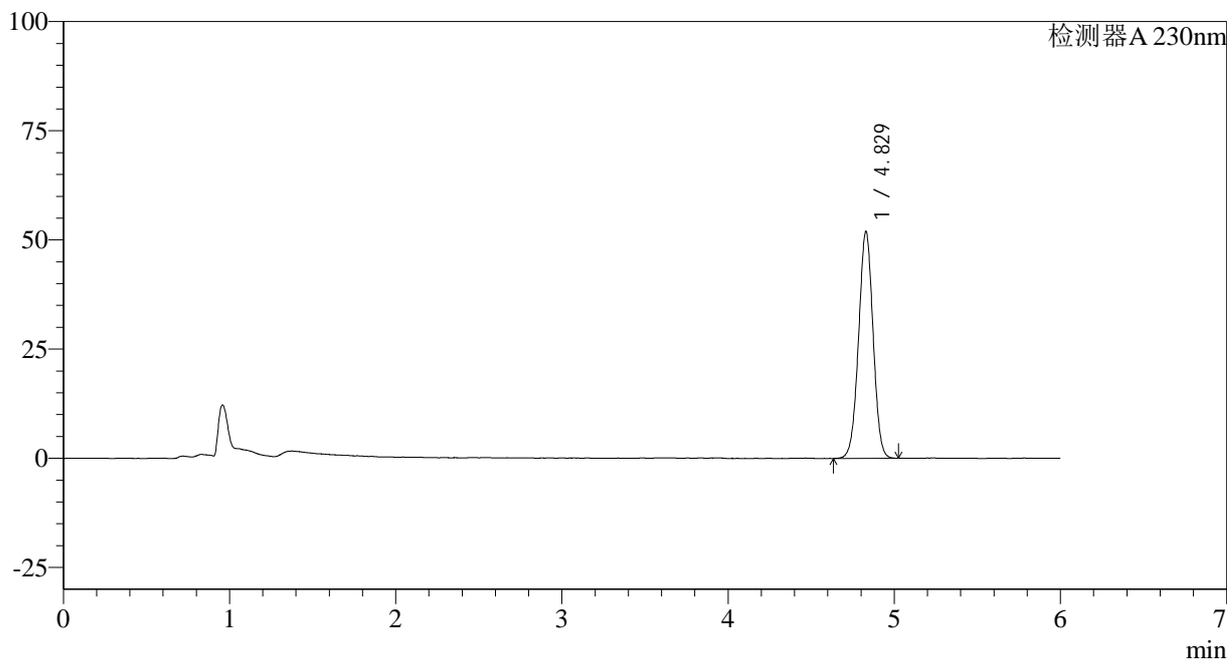
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	292473	100.000	48166	14592	1.000	--
总计		292473	100.000	48166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-700-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 01:32:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

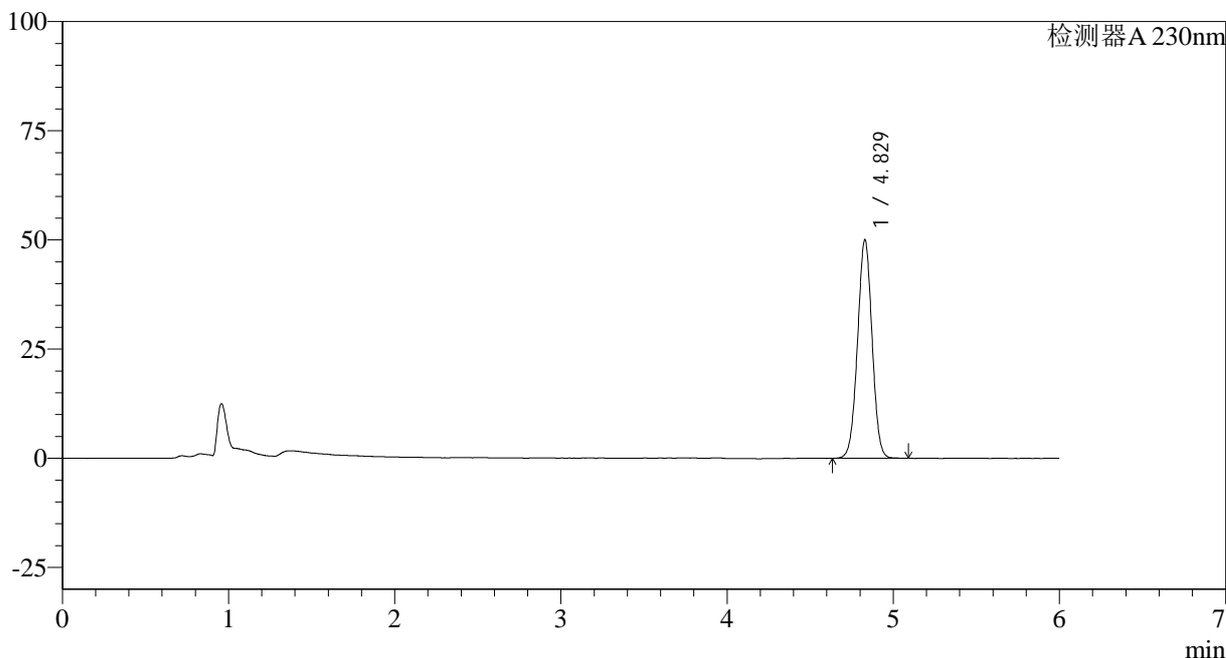
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	314843	100.000	51951	14649	0.998	--
总计		314843	100.000	51951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-701-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 01:38:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

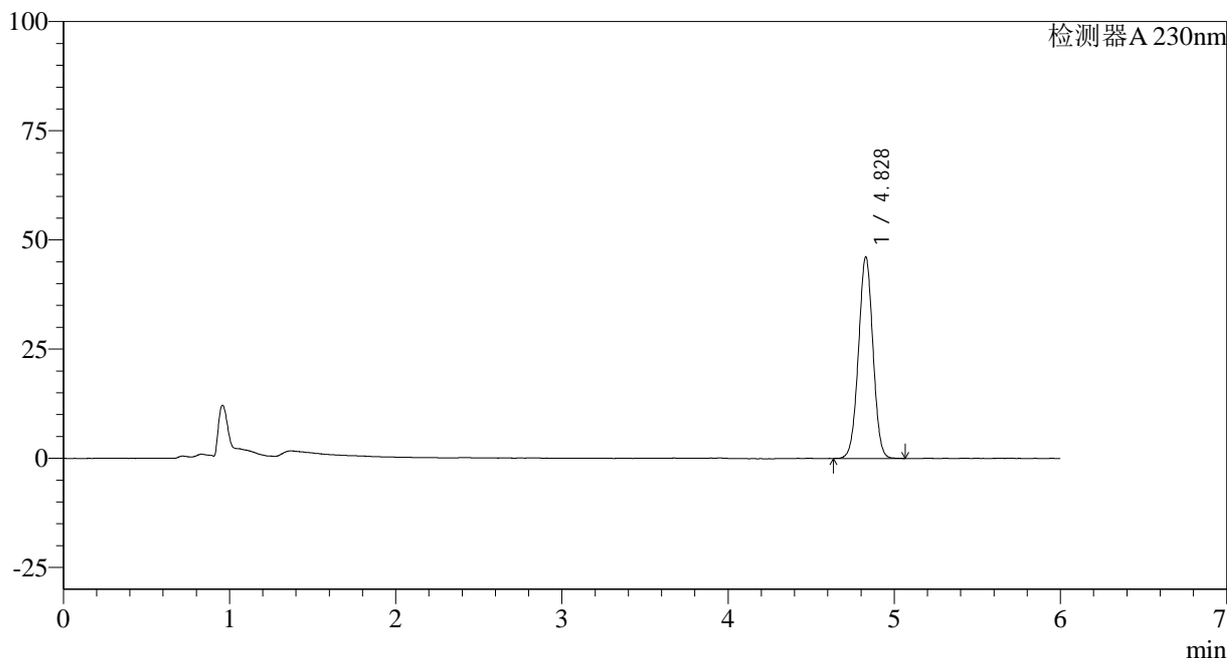
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	303949	100.000	50060	14633	1.002	--
总计		303949	100.000	50060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-702-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 01:45:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:42 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

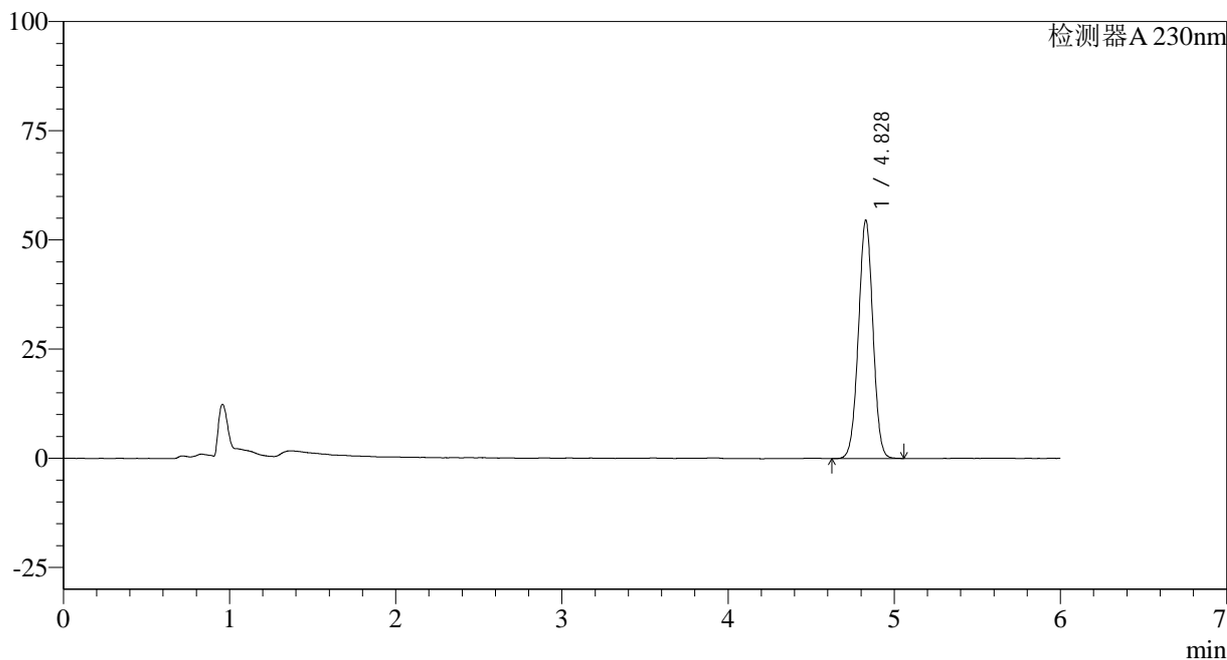
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	279198	100.000	46145	14721	1.002	--
总计		279198	100.000	46145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-703-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 01:51:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

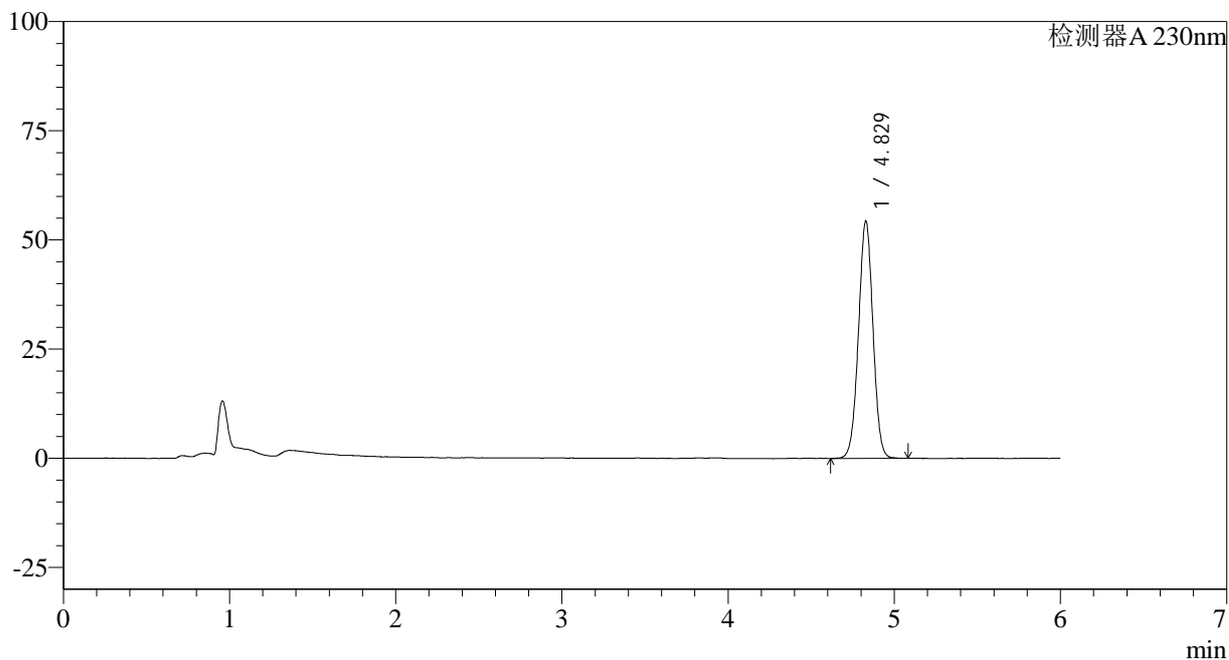
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	330799	100.000	54567	14653	1.001	--
总计		330799	100.000	54567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-704-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 01:57:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

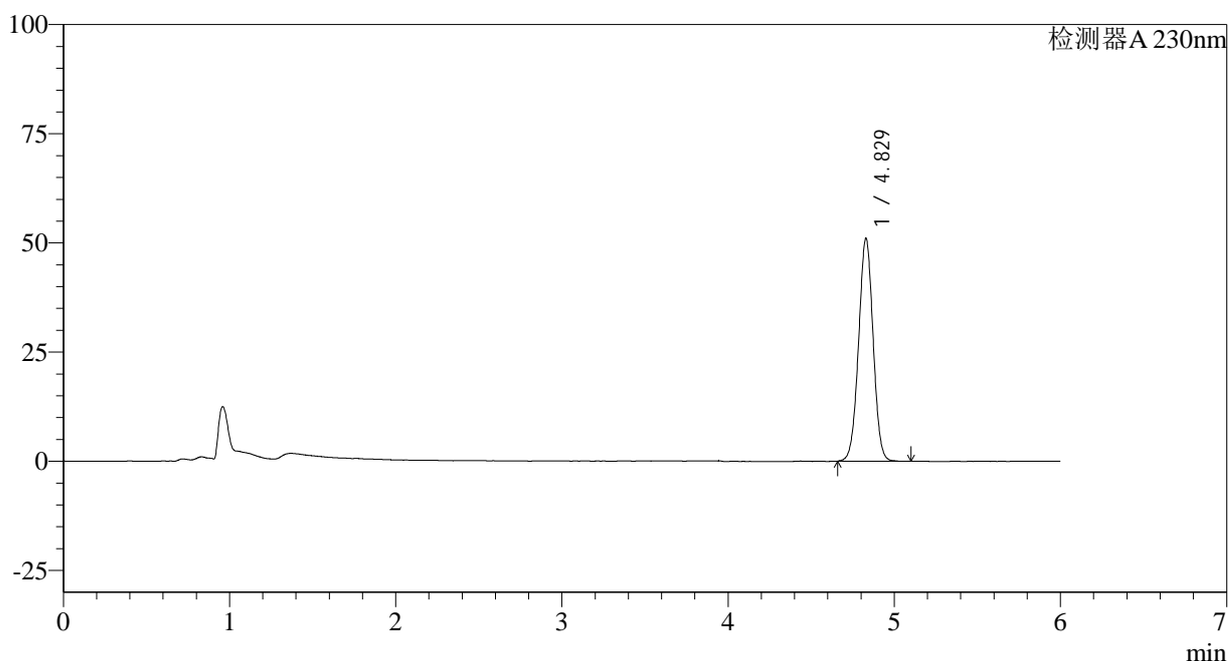
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	329418	100.000	54358	14713	1.002	--
总计		329418	100.000	54358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-705-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 02:04:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

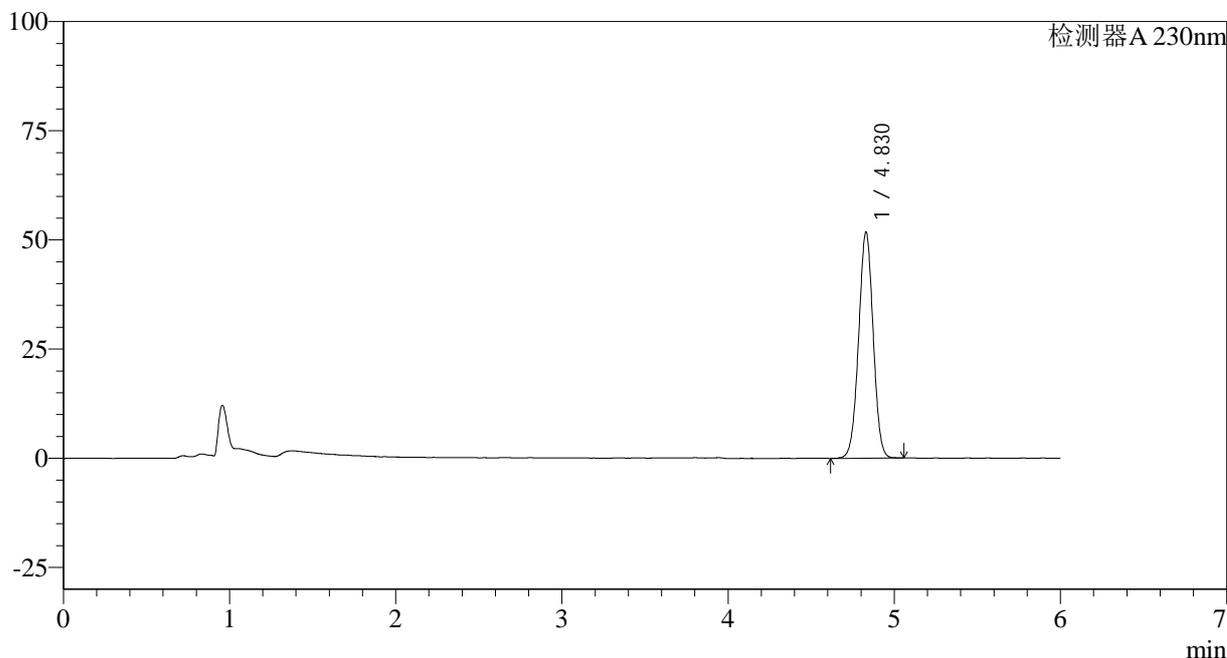
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	310316	100.000	51061	14617	1.002	--
总计		310316	100.000	51061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-706-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 02:10:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

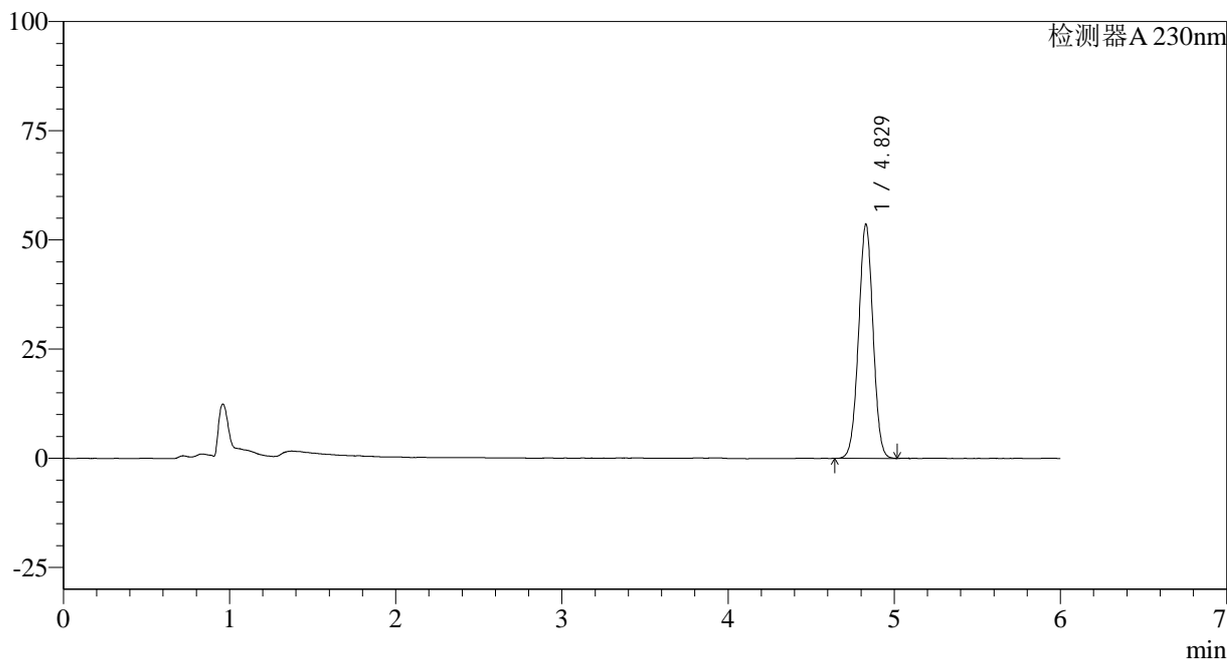
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	314778	100.000	51824	14555	0.998	--
总计		314778	100.000	51824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-707-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 02:16:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:54:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

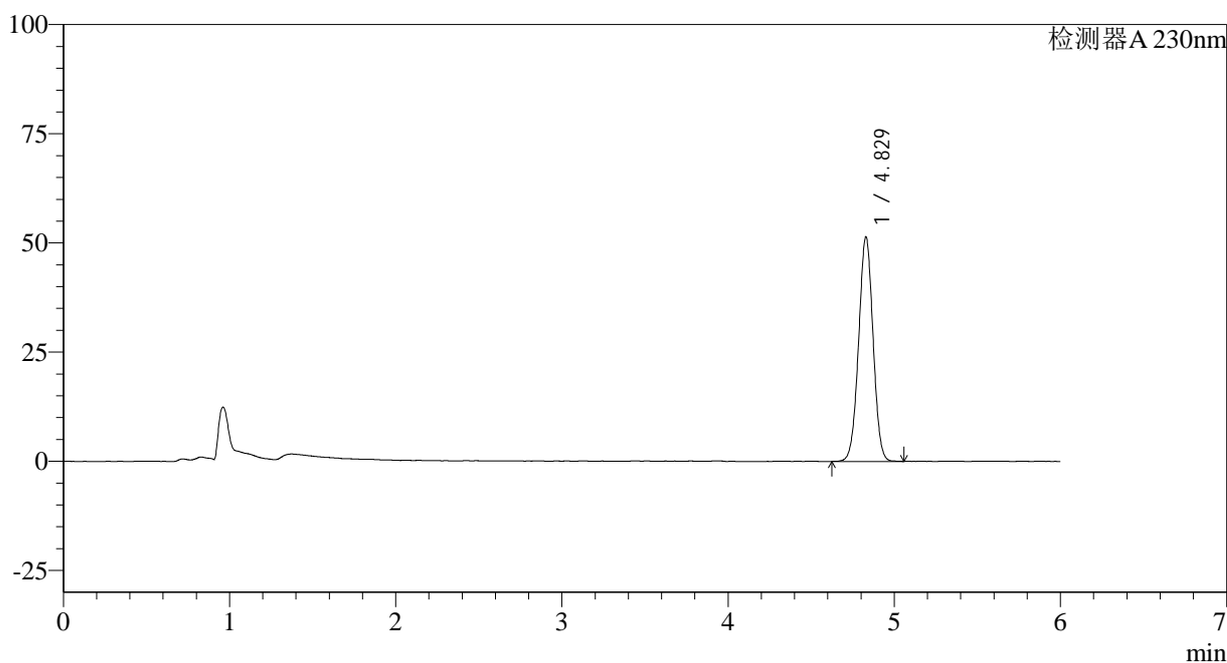
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	324220	100.000	53667	14743	1.004	--
总计		324220	100.000	53667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-708-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 02:23:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:54:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

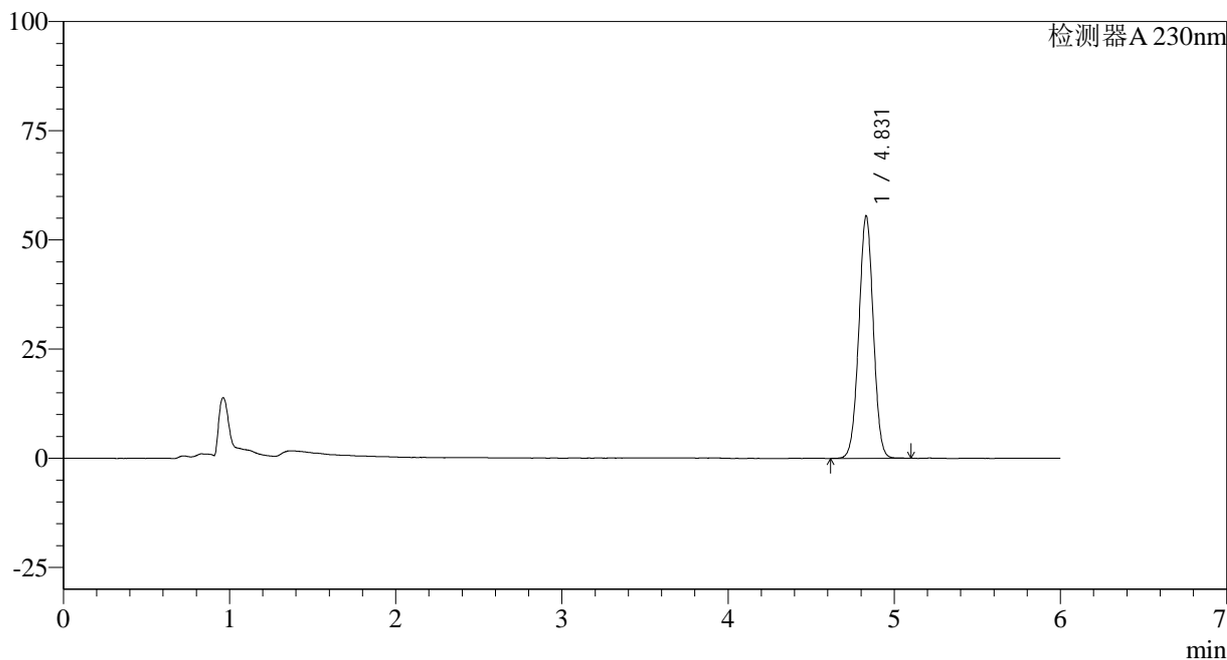
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	310406	100.000	51427	14747	1.003	--
总计		310406	100.000	51427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-709-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 02:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

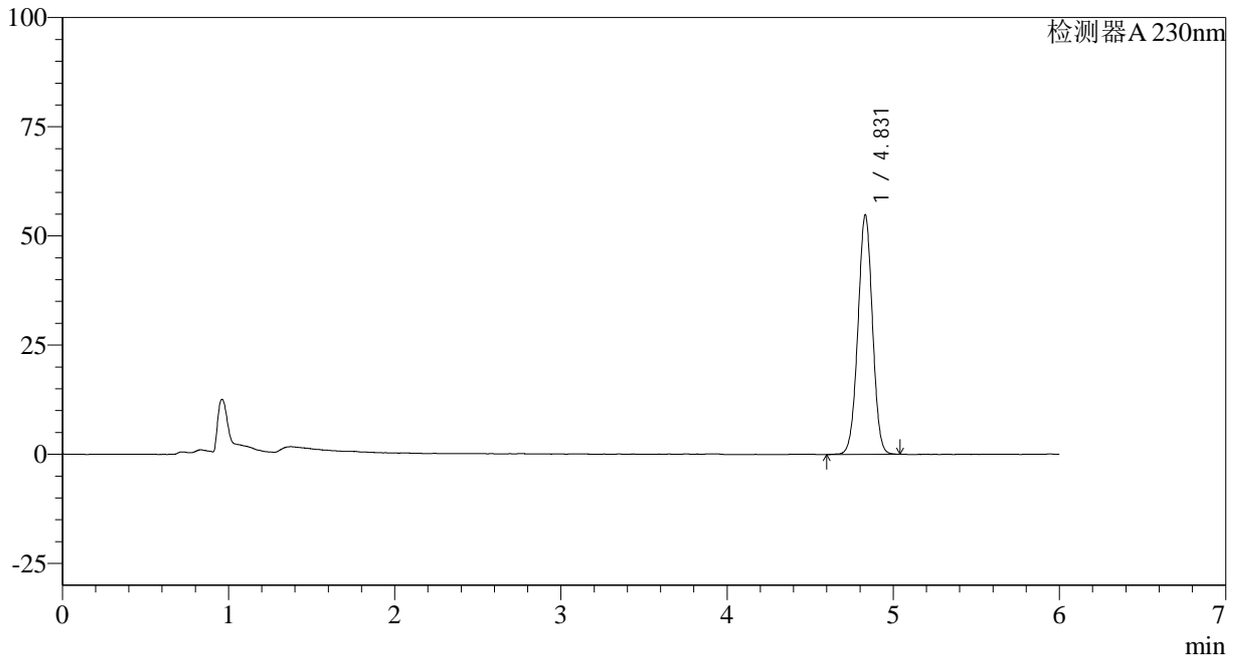
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	336215	100.000	55542	14749	1.004	--
总计		336215	100.000	55542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-710-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 02:35:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

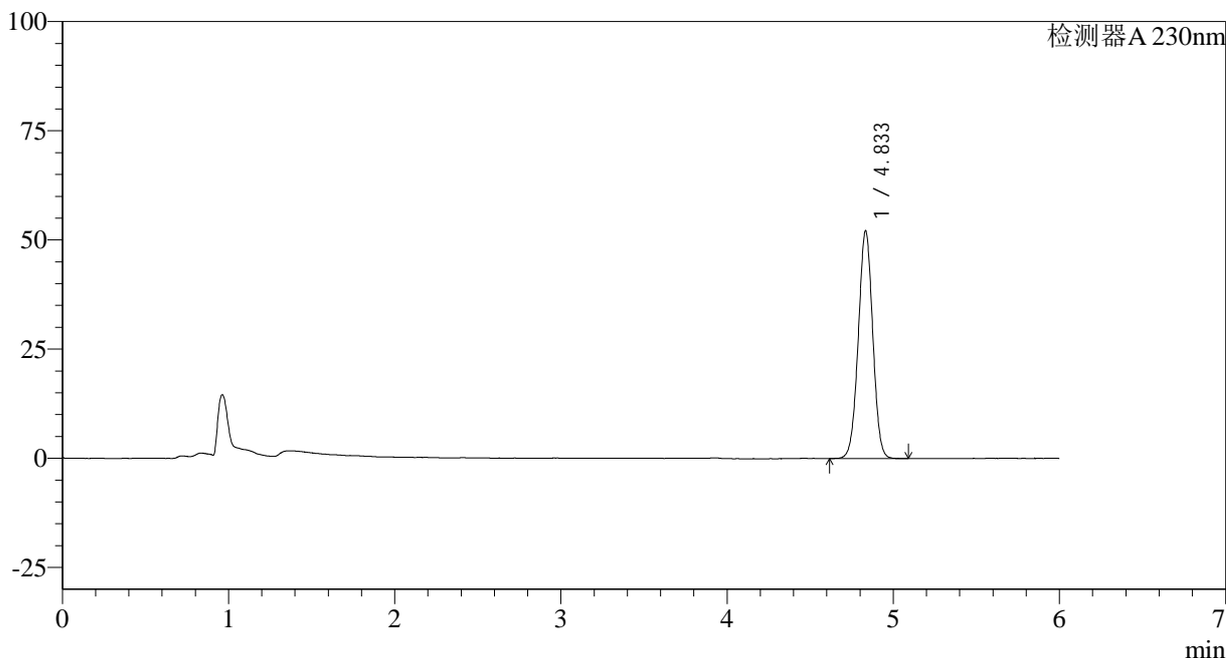
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	332686	100.000	54829	14653	0.998	--
总计		332686	100.000	54829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-711-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 02:42:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:55:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

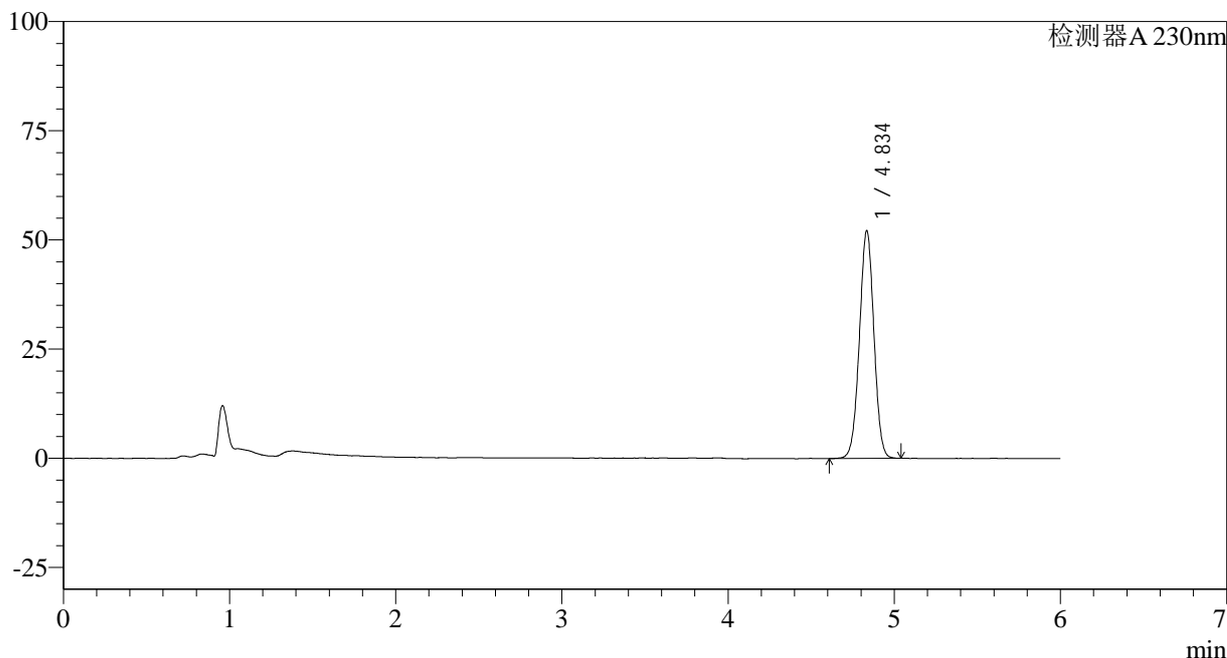
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.833	315593	100.000	51980	14714	1.001	--
总计		315593	100.000	51980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-712-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 02:48:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

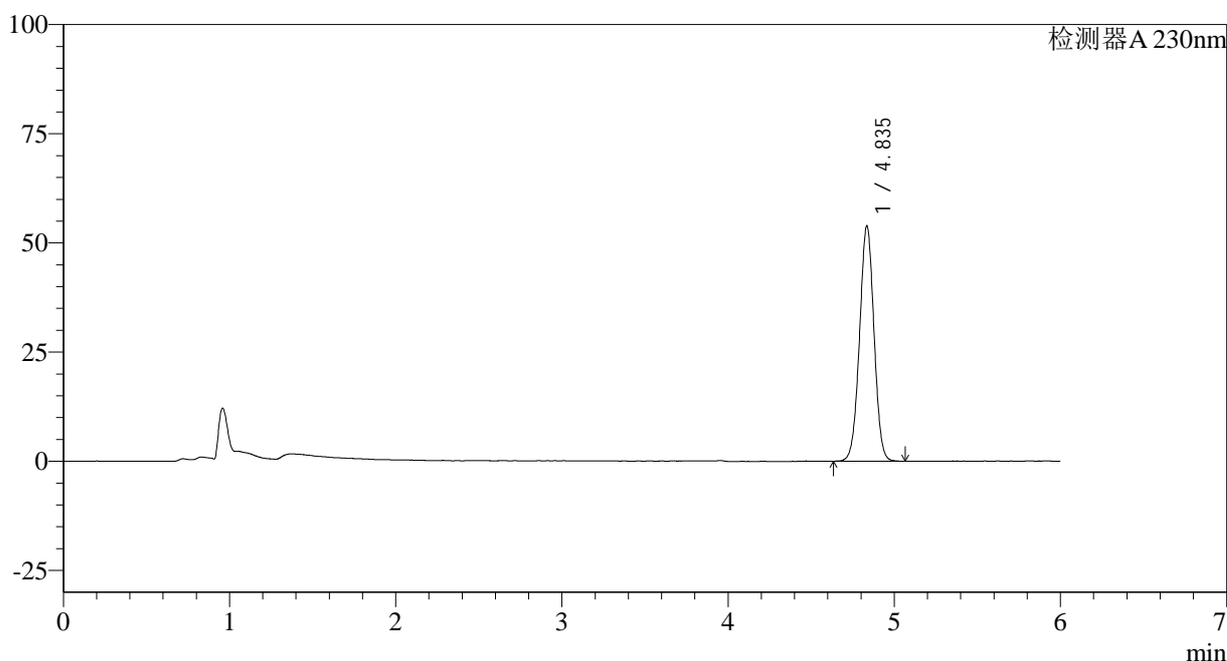
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.834	315635	100.000	51898	14701	1.001	--
总计		315635	100.000	51898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-713-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 02:54:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

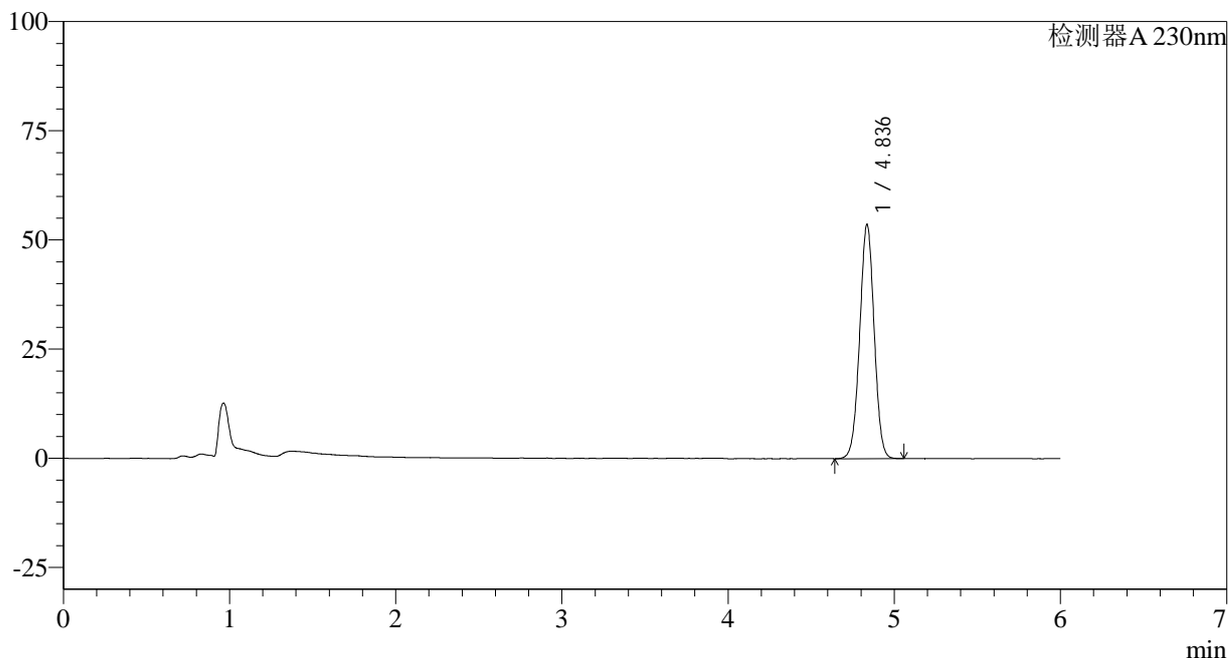
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	325702	100.000	53690	14789	1.001	--
总计		325702	100.000	53690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-714-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 03:01:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:55:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

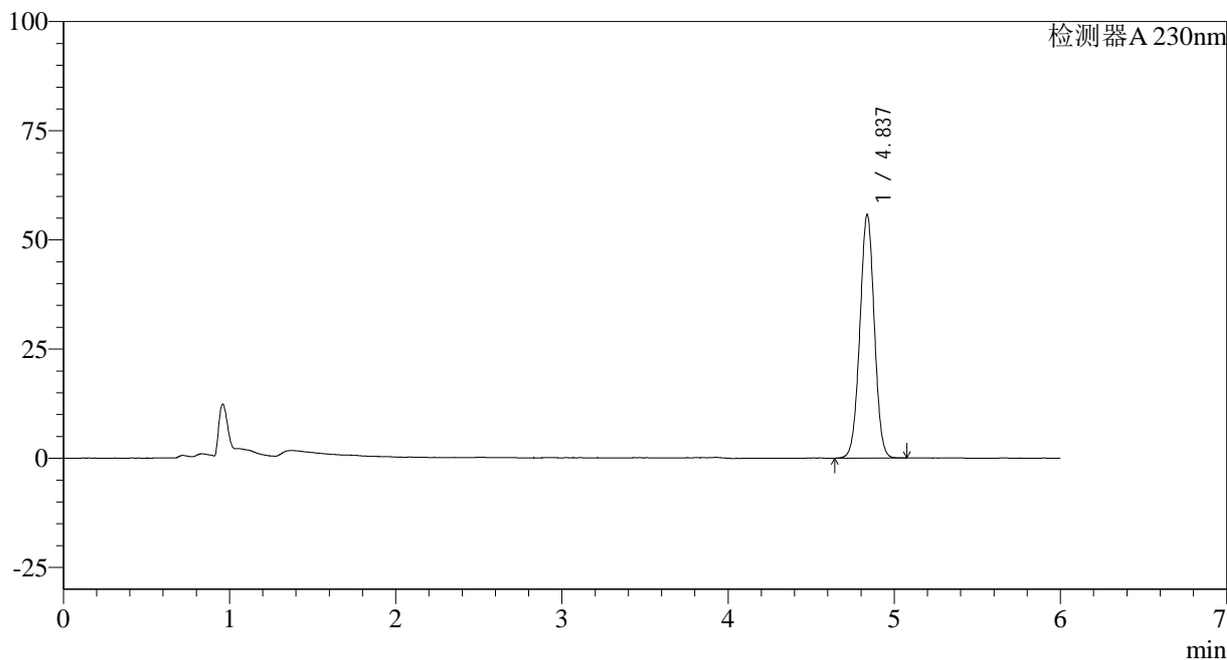
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	324358	100.000	53523	14775	1.002	--
总计		324358	100.000	53523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-715-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 03:07:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:55:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	337472	100.000	55742	14788	1.004	--
总计		337472	100.000	55742			



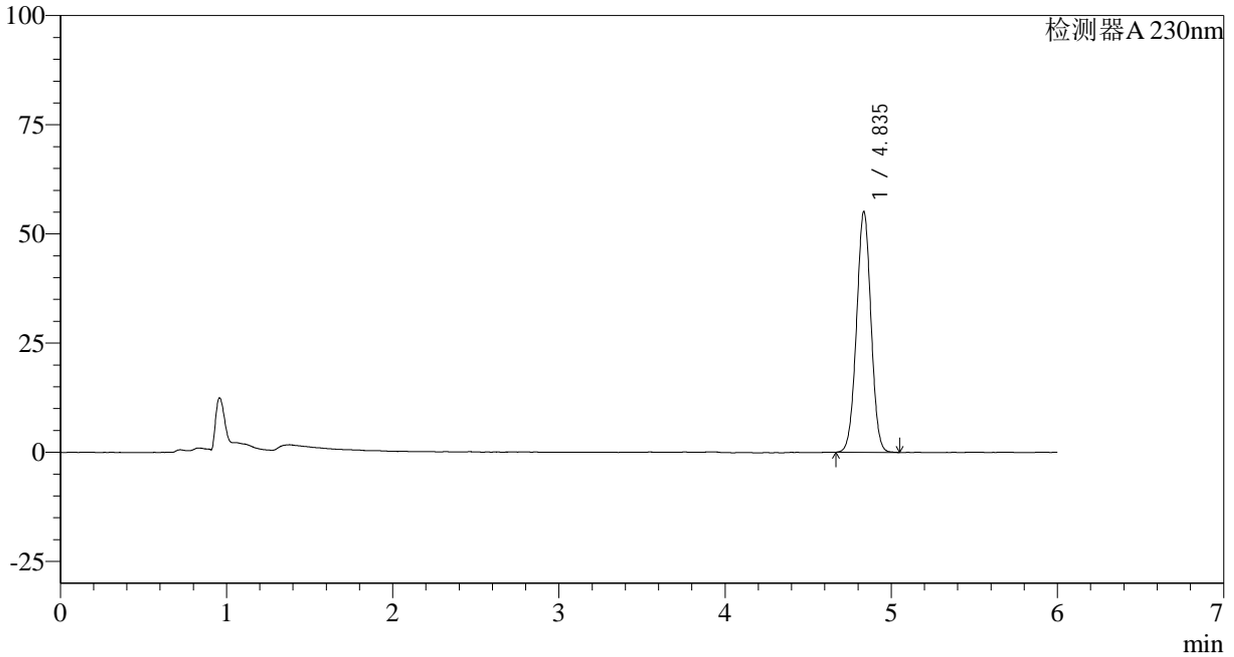
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-716-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

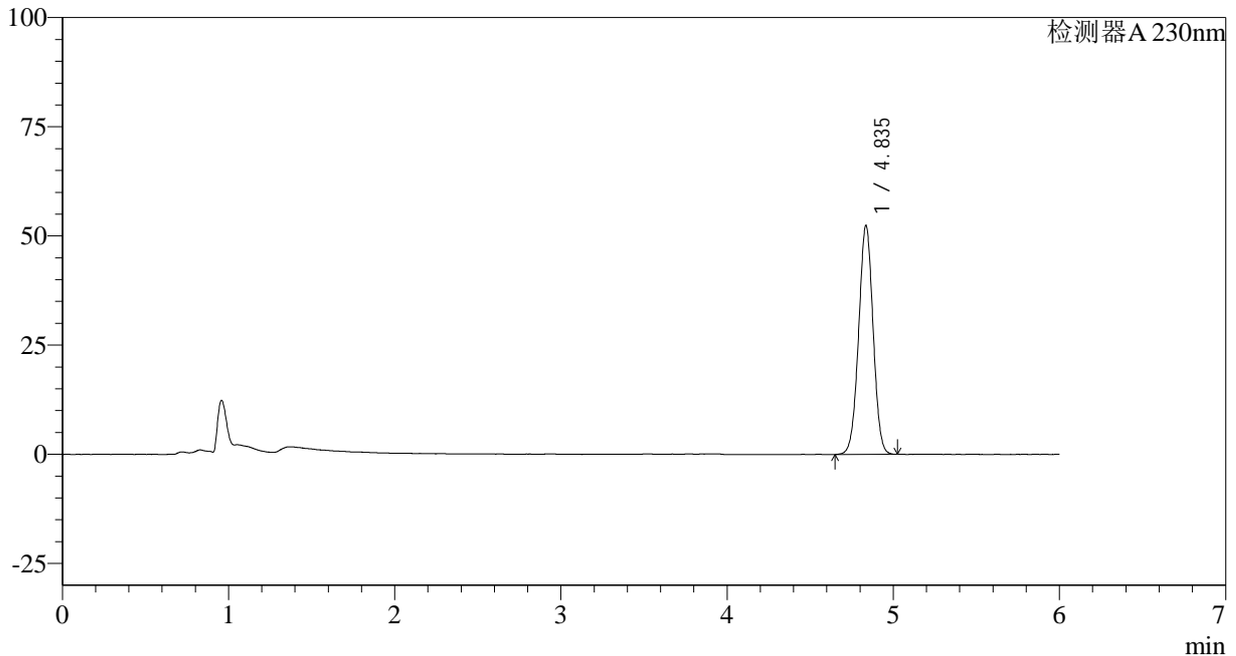
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	332738	100.000	54922	14757	1.003	--
总计		332738	100.000	54922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-717-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 03:20:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:55:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

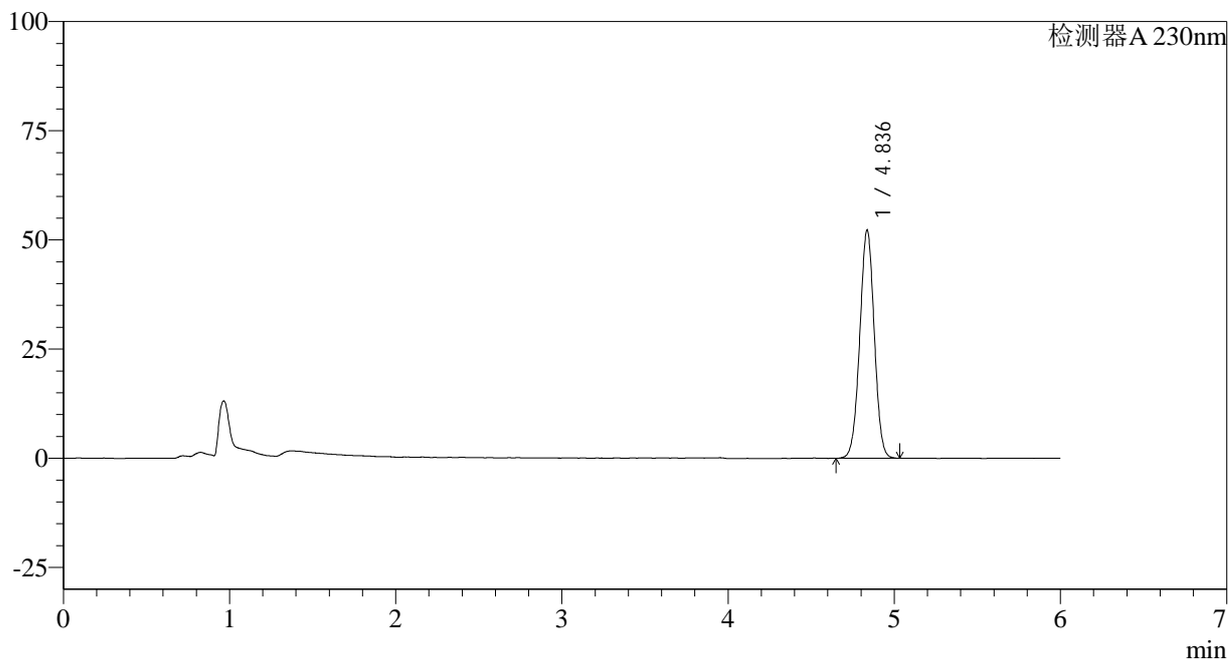
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	316799	100.000	52307	14745	1.002	--
总计		316799	100.000	52307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-718-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 03:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	316554	100.000	52197	14671	1.000	--
总计		316554	100.000	52197			



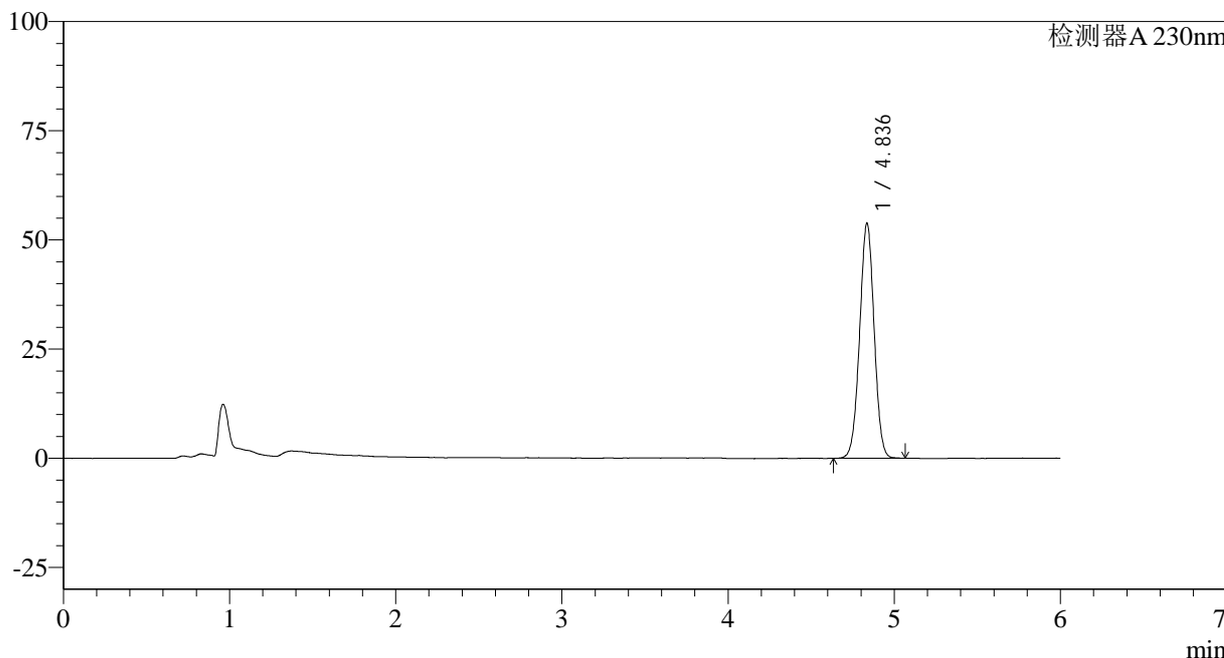
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-719-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 03:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

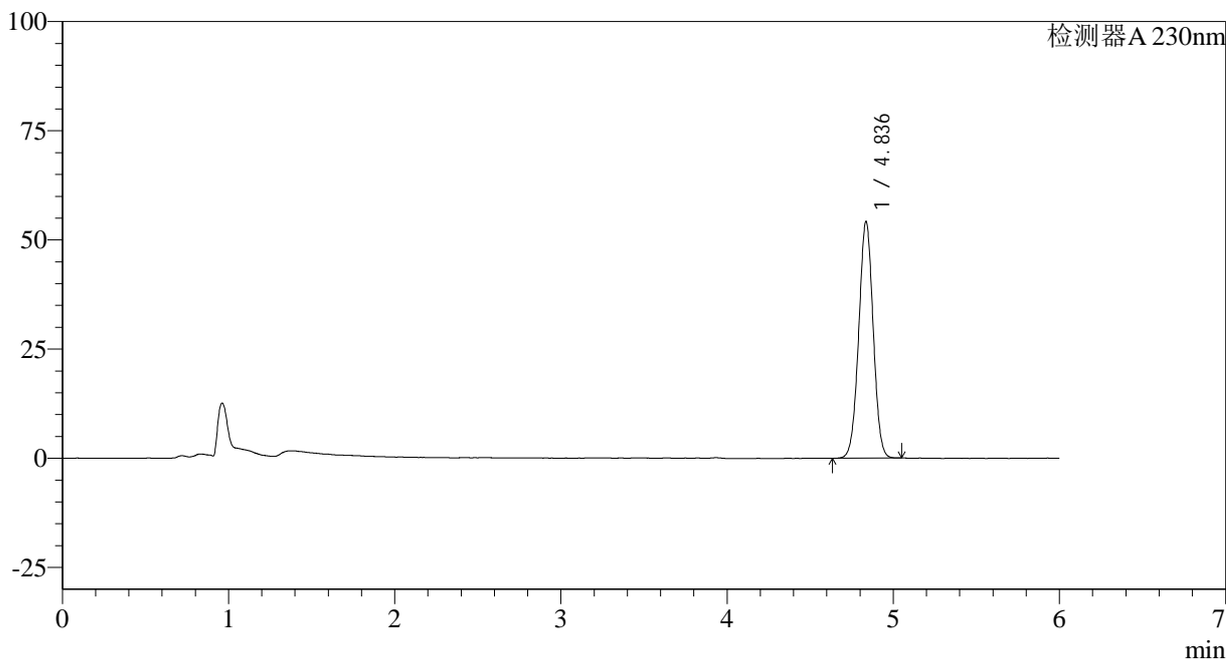
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	326135	100.000	53702	14675	1.003	--
总计		326135	100.000	53702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-720-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 03:39:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

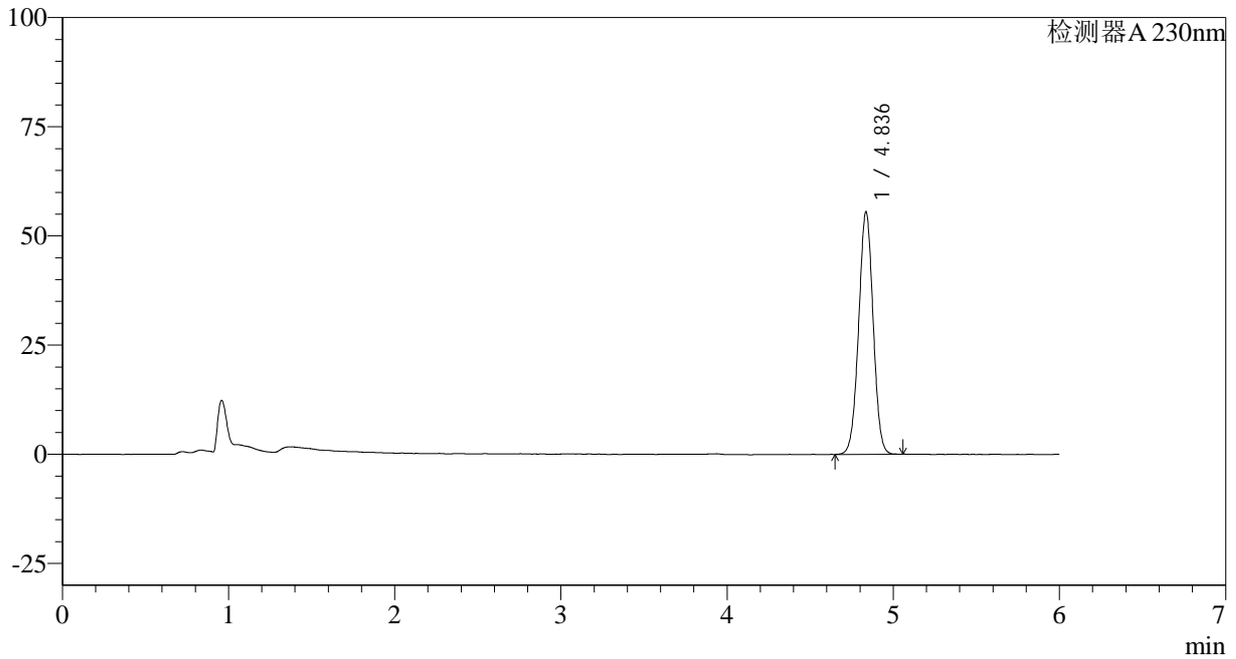
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	327103	100.000	54104	14789	1.004	--
总计		327103	100.000	54104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-721-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 03:45:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

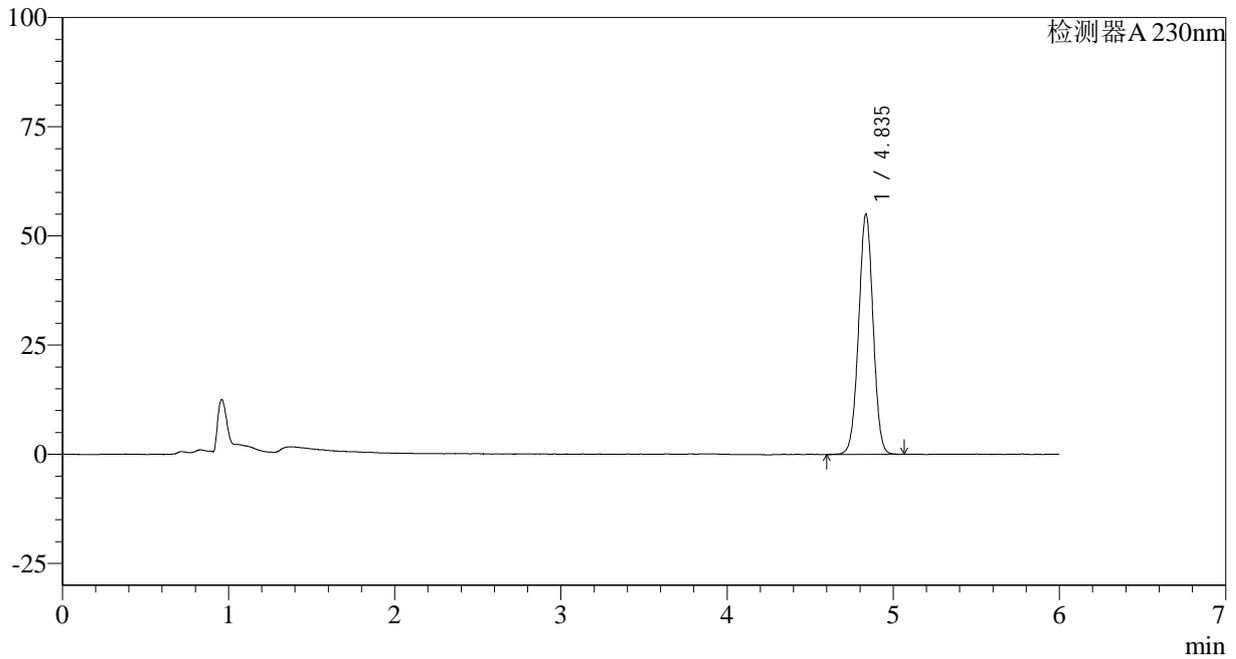
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	336241	100.000	55421	14728	1.002	--
总计		336241	100.000	55421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-722-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 03:52:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

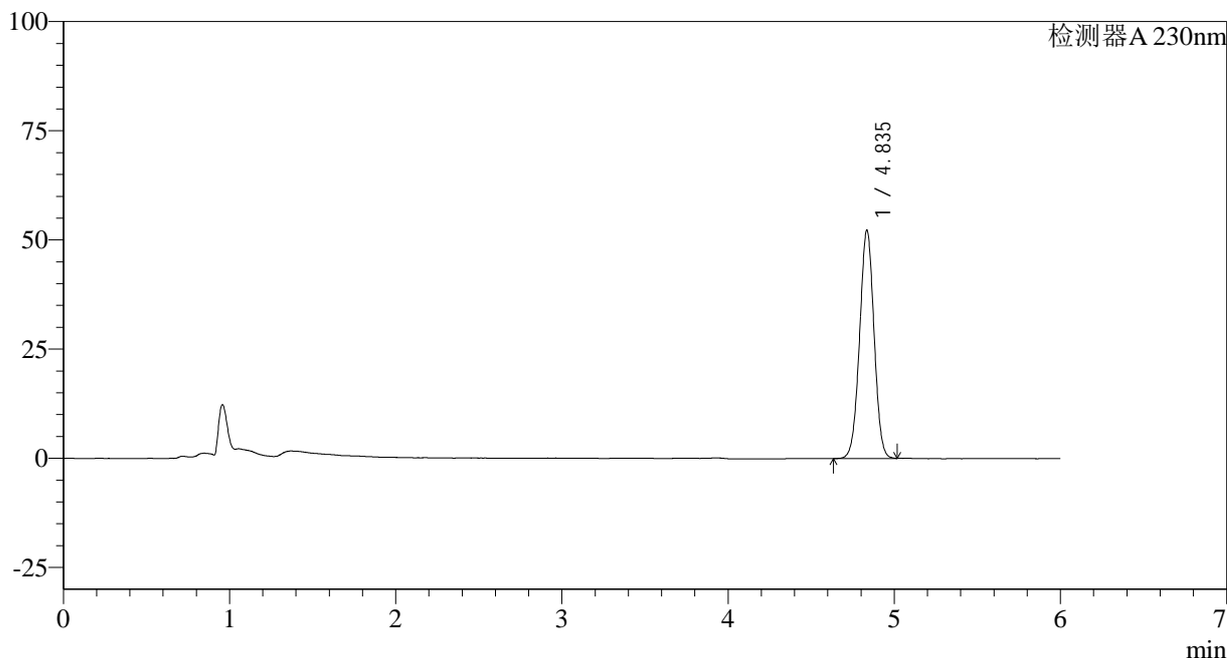
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	333103	100.000	54939	14776	1.001	--
总计		333103	100.000	54939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-723-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 03:58:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

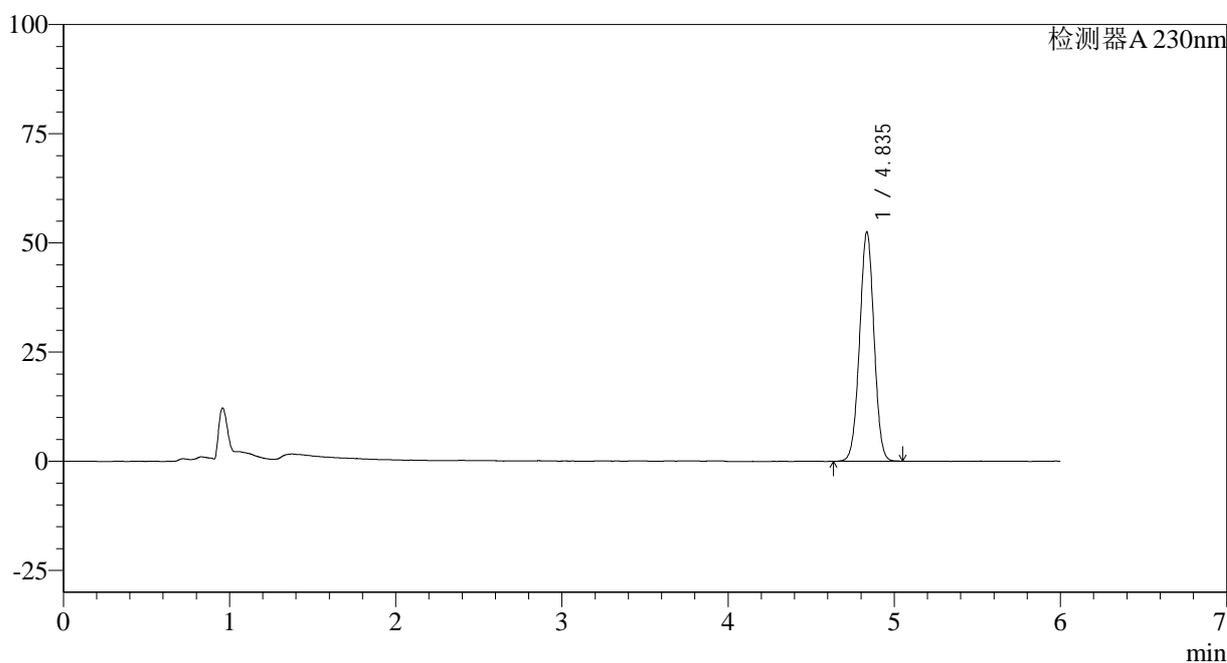
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	316290	100.000	52138	14698	1.000	--
总计		316290	100.000	52138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-724-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 04:04:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

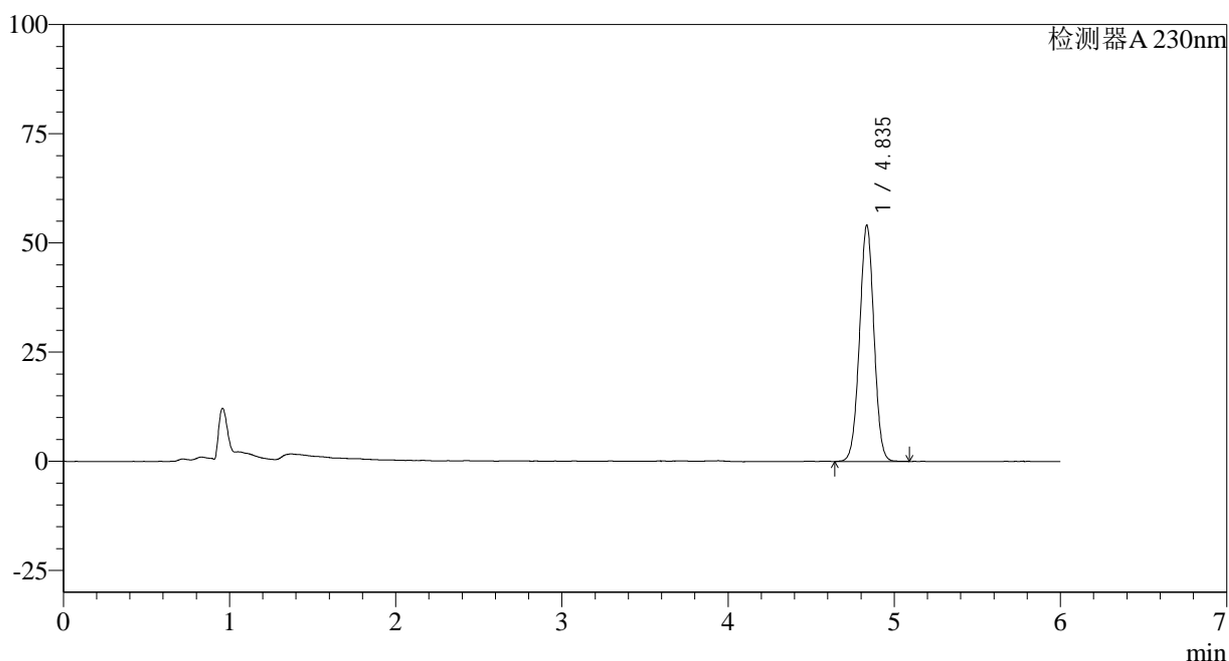
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	317051	100.000	52351	14783	1.003	--
总计		317051	100.000	52351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-725-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 04:11:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:55:42 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

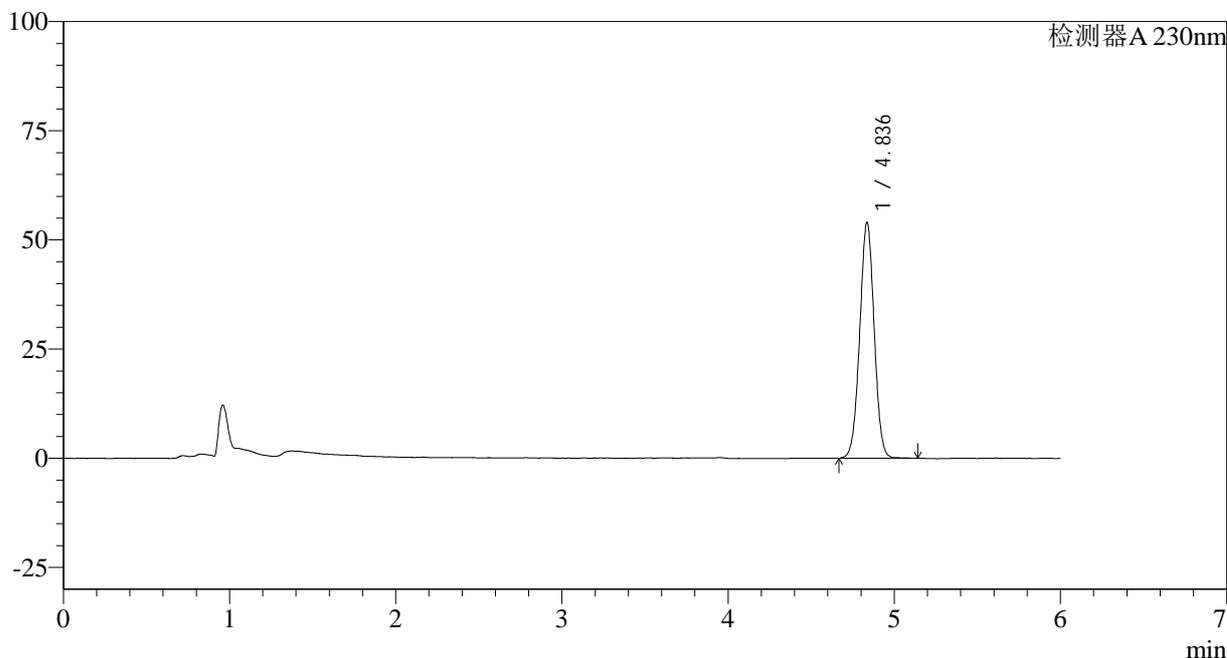
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	326511	100.000	53867	14839	1.005	--
总计		326511	100.000	53867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-726-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 04:17:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:55:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

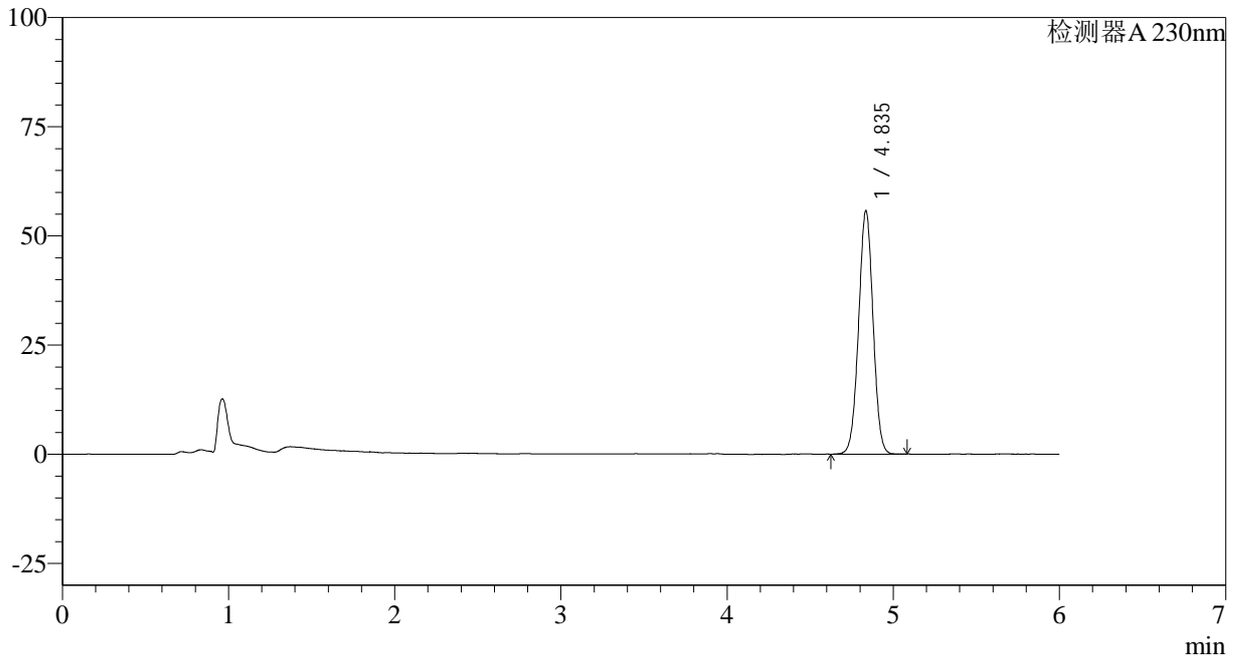
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	326590	100.000	53889	14785	1.007	--
总计		326590	100.000	53889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-727-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 04:23:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:55:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

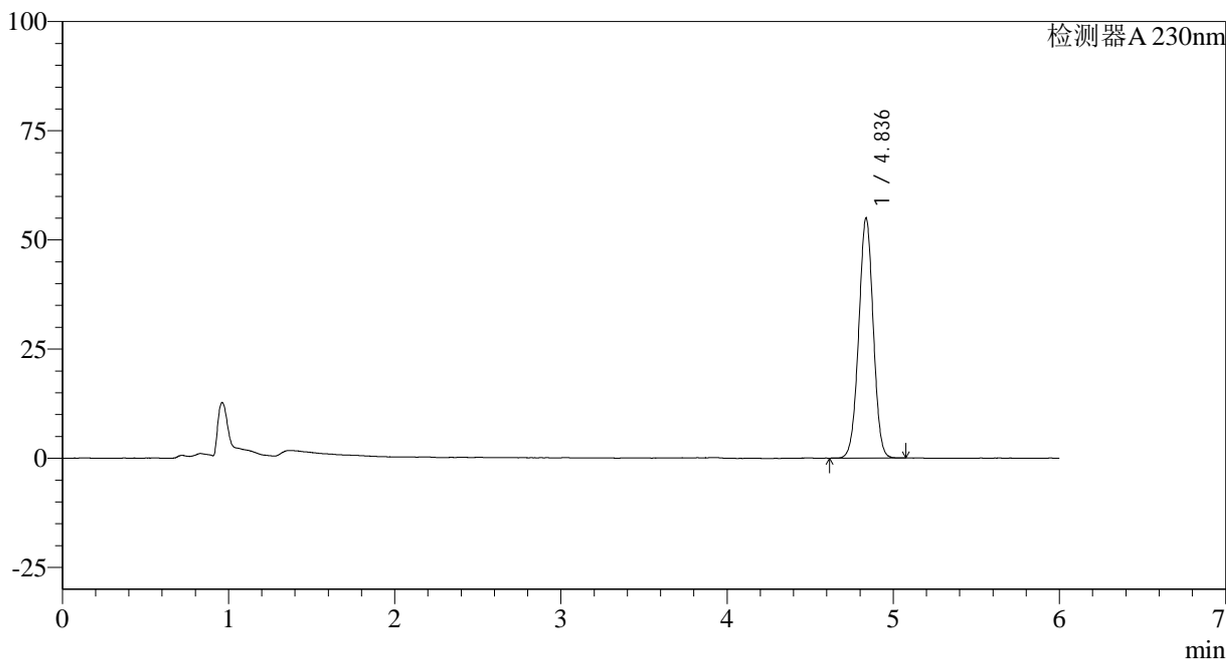
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	336887	100.000	55563	14784	1.004	--
总计		336887	100.000	55563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-728-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 04:30:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:55:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	332832	100.000	54877	14704	0.999	--
总计		332832	100.000	54877			



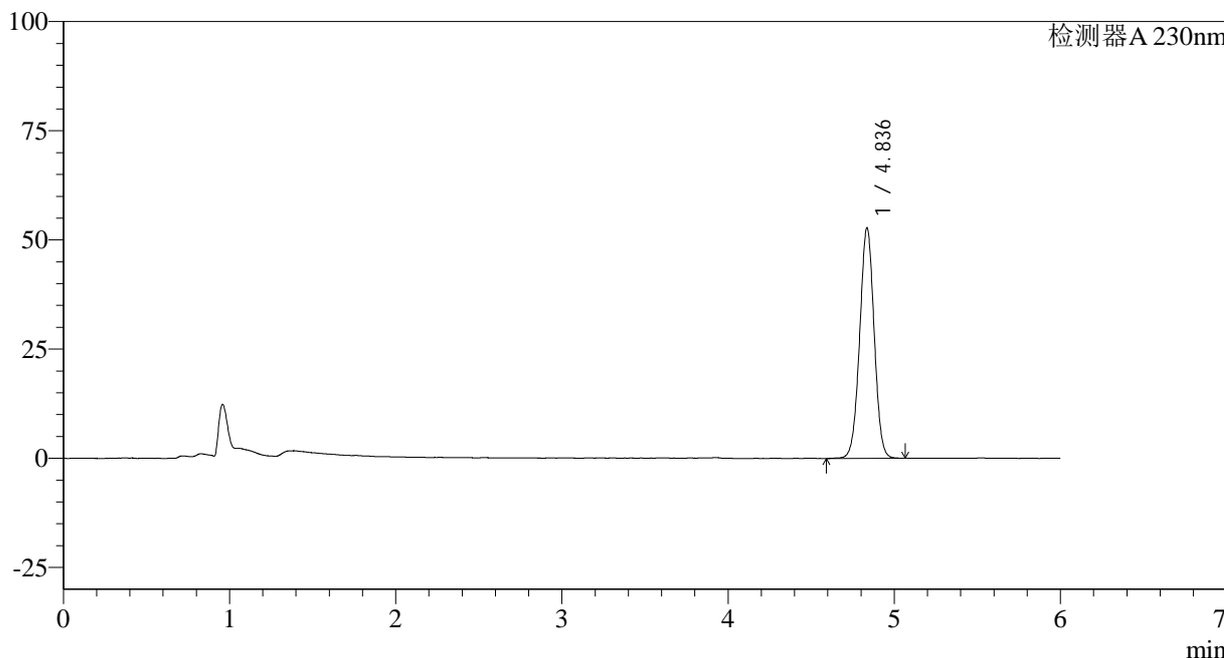
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-729-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	319783	100.000	52707	14784	1.002	--
总计		319783	100.000	52707			



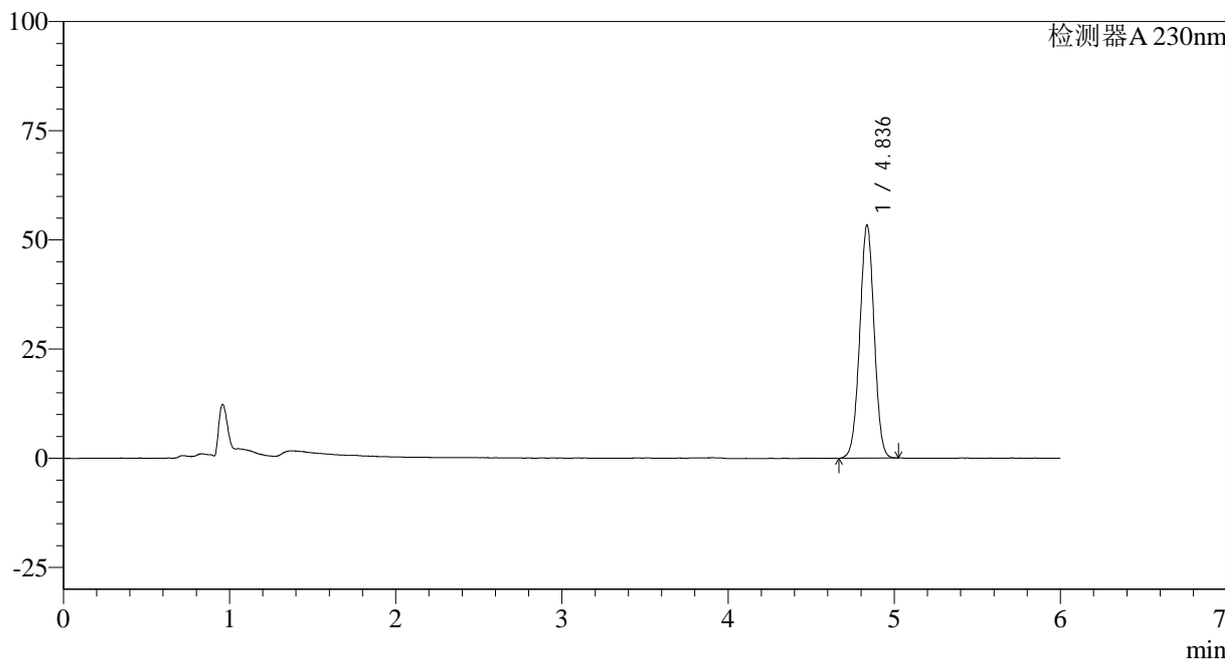
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-730-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 04:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

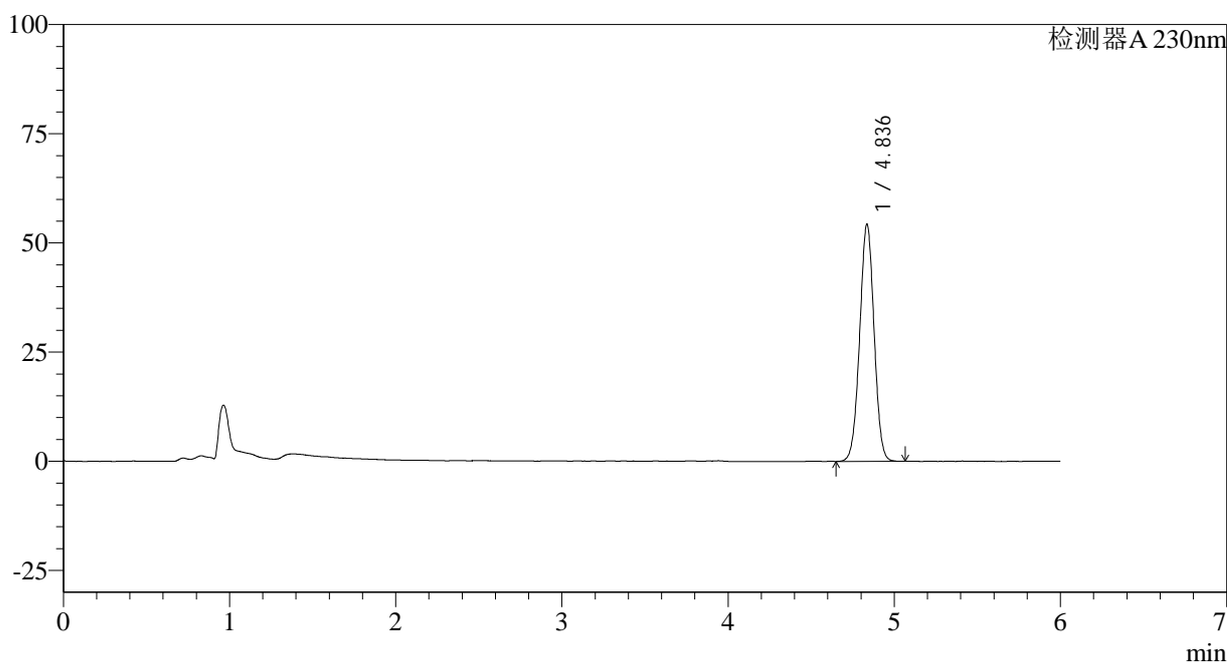
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	321382	100.000	53311	14832	1.002	--
总计		321382	100.000	53311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-731-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-44
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 04:49:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:55:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

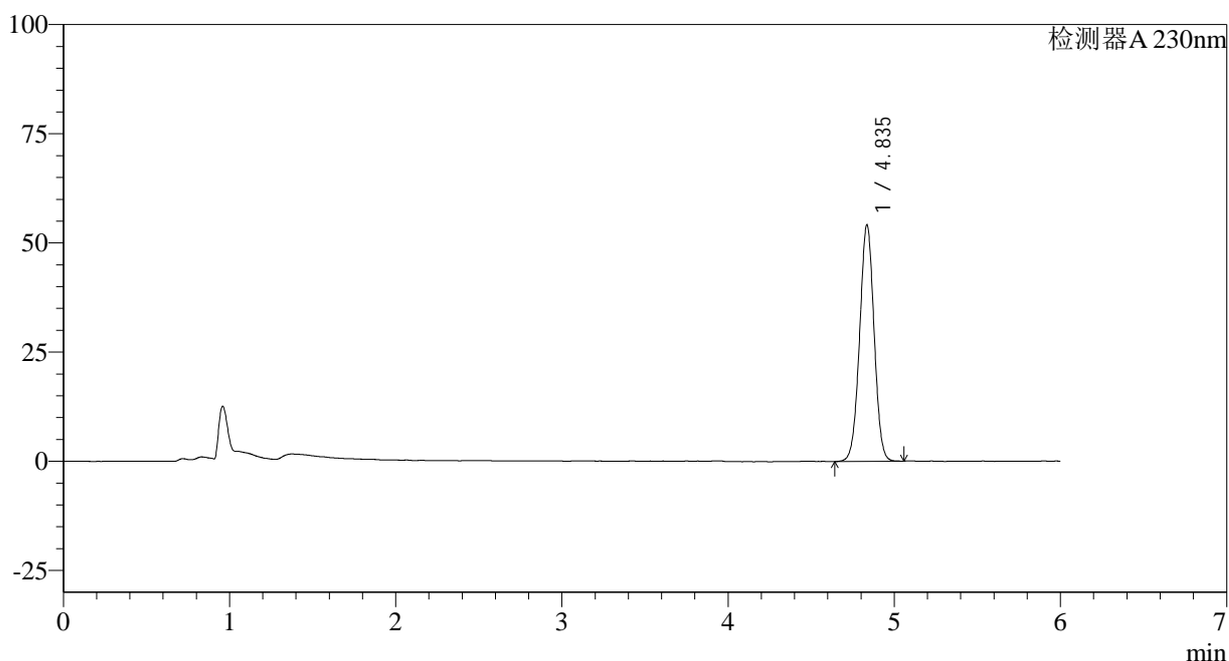
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	327087	100.000	54182	14833	1.003	--
总计		327087	100.000	54182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-732-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 04:55:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:56:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

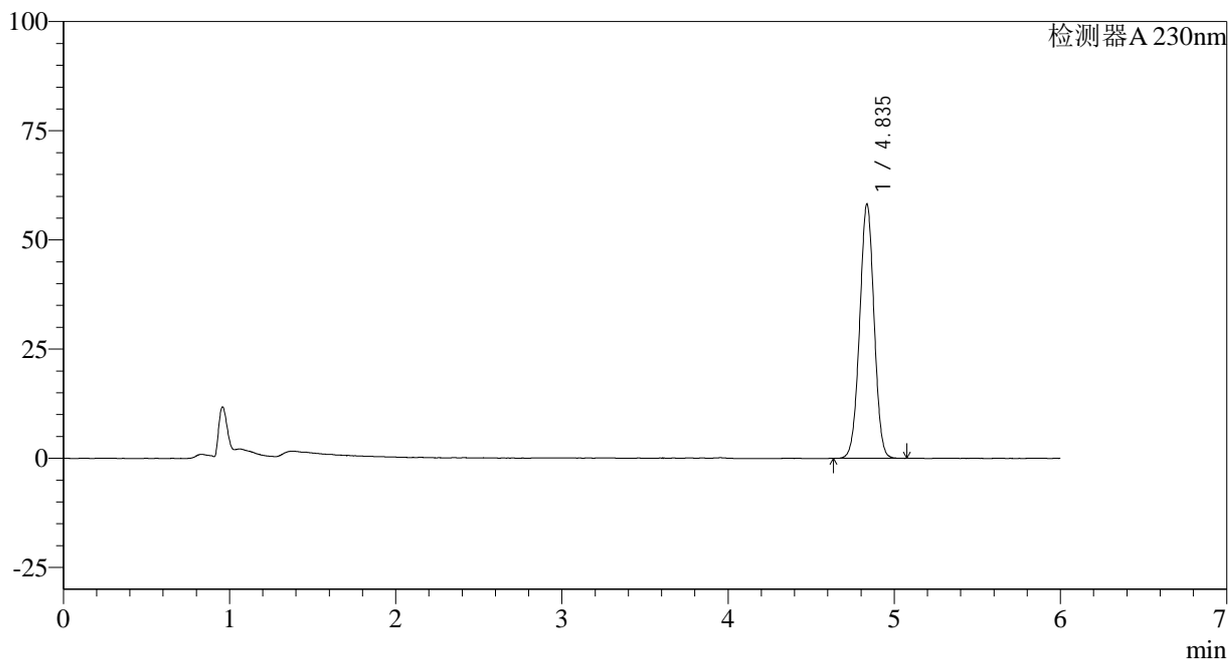
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	327663	100.000	54039	14766	1.001	--
总计		327663	100.000	54039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-733-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 05:02:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:56:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

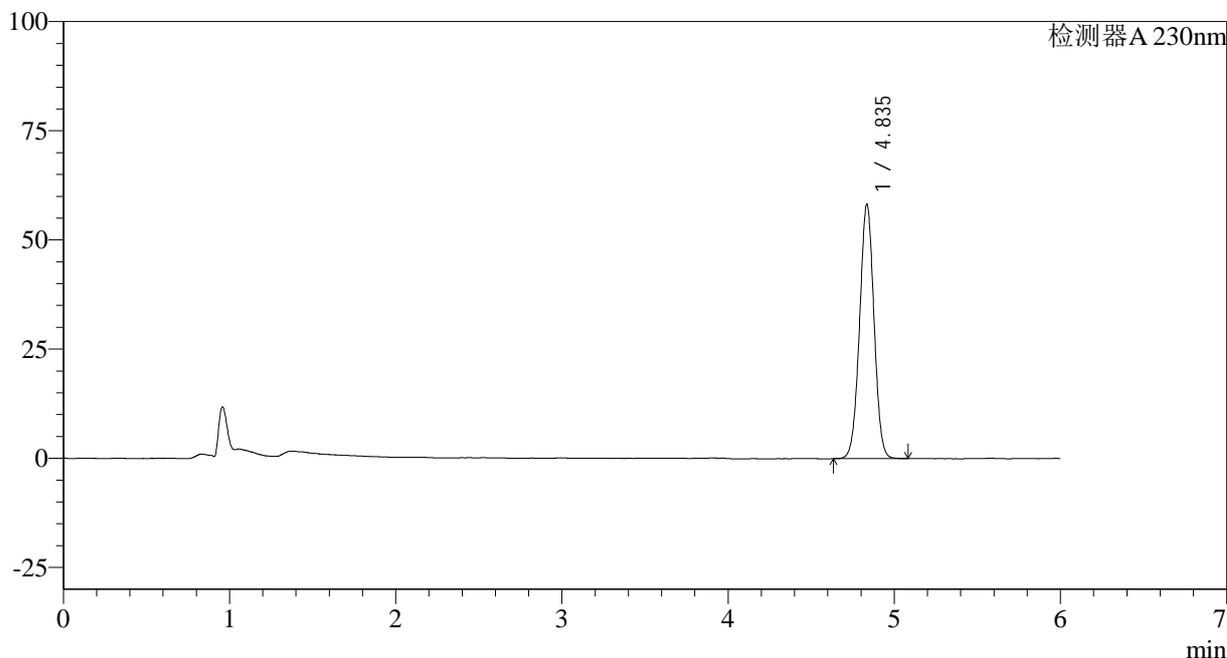
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	350809	100.000	58109	14866	1.001	--
总计		350809	100.000	58109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-734-2-cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 05:08:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:56:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

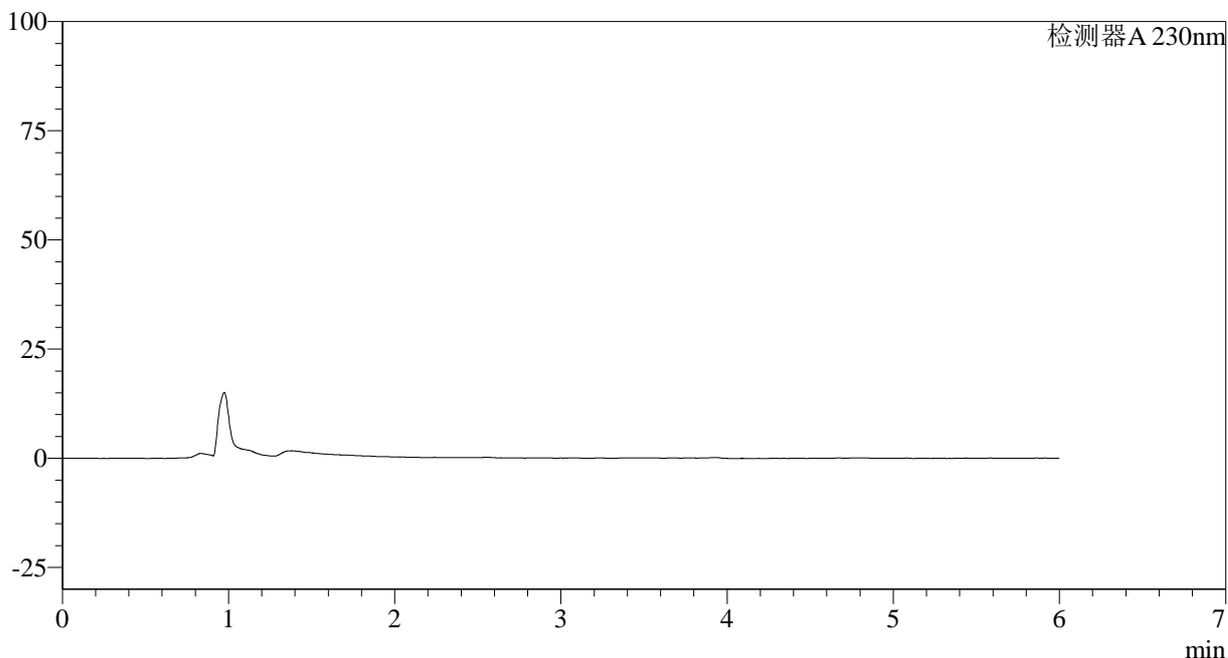
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	351502	100.000	58069	14833	1.005	--
总计		351502	100.000	58069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-735-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 05:14:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:56:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

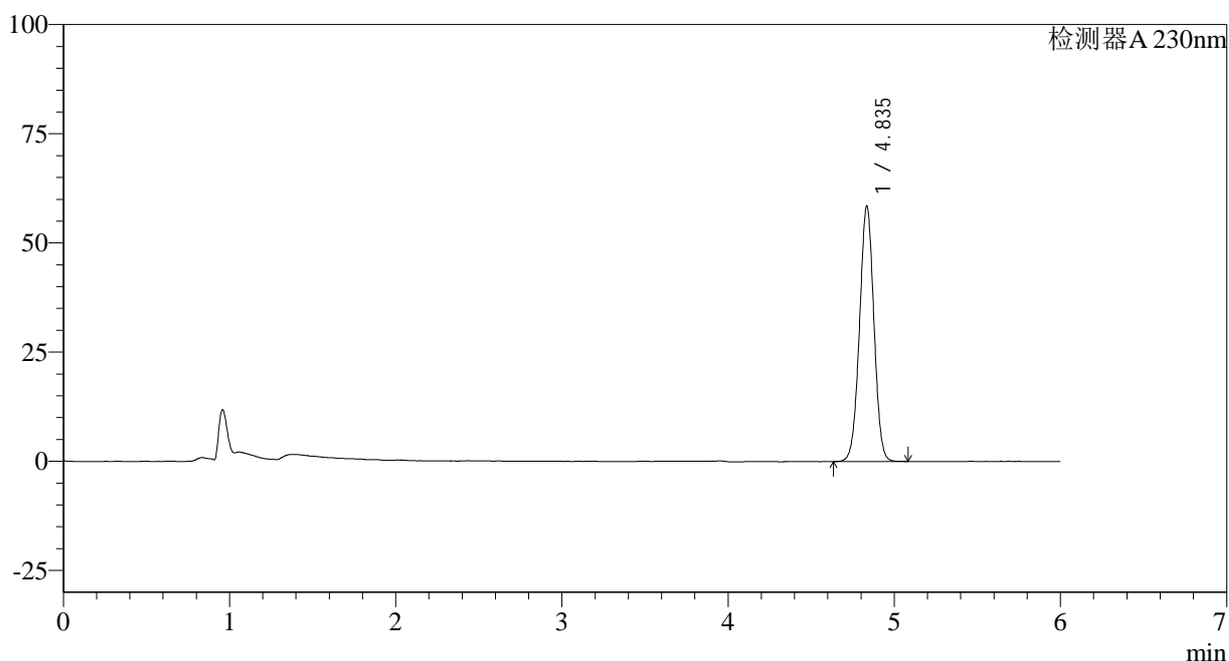
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-736-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 05:21:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:56:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

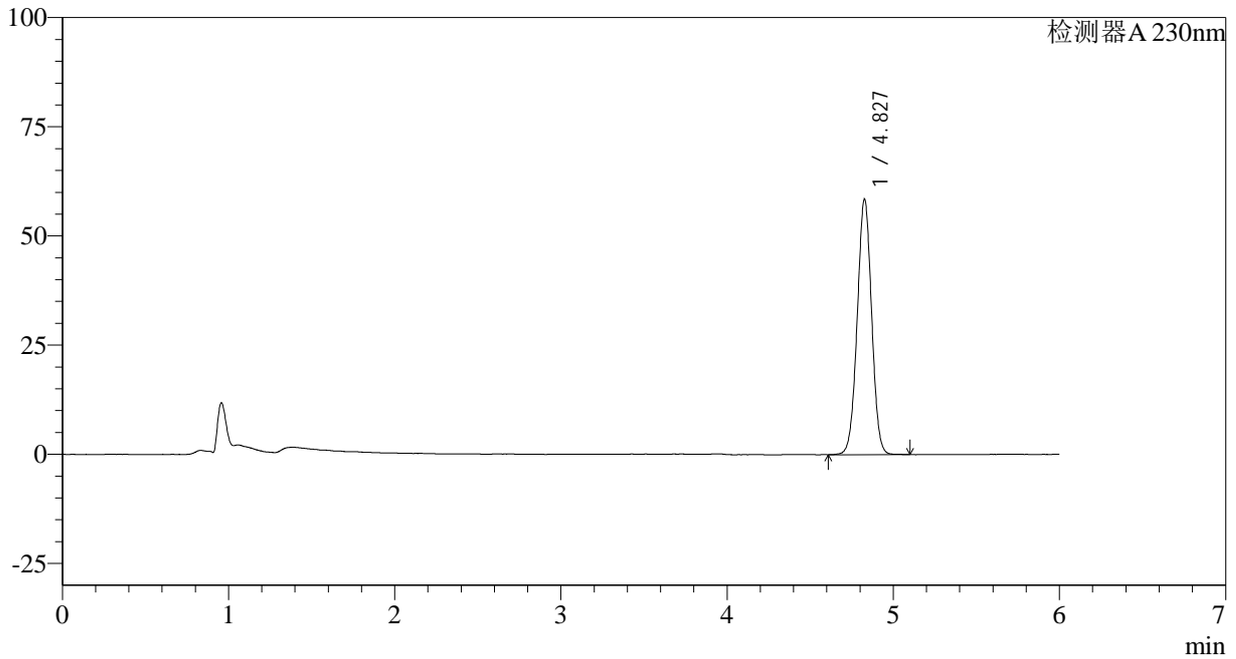
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.835	351959	100.000	58246	14914	1.002	--
总计		351959	100.000	58246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-737-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 05:27:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	352740	100.000	58315	14869	1.004	--
总计		352740	100.000	58315			



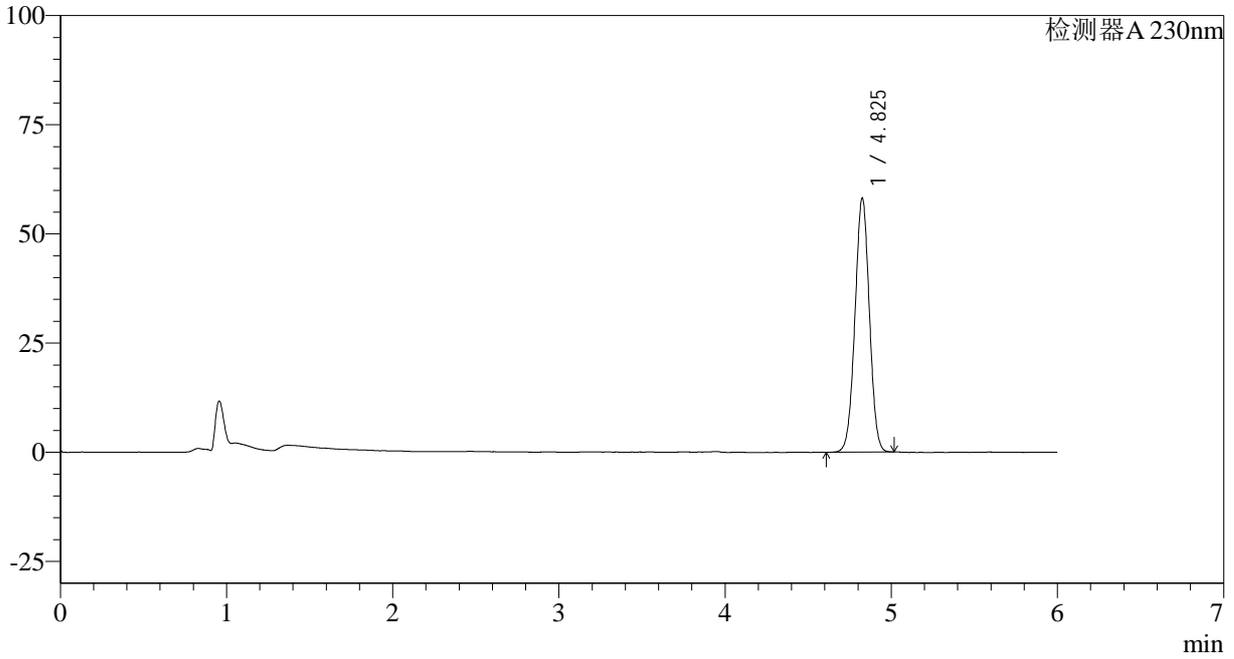
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-738-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 05:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

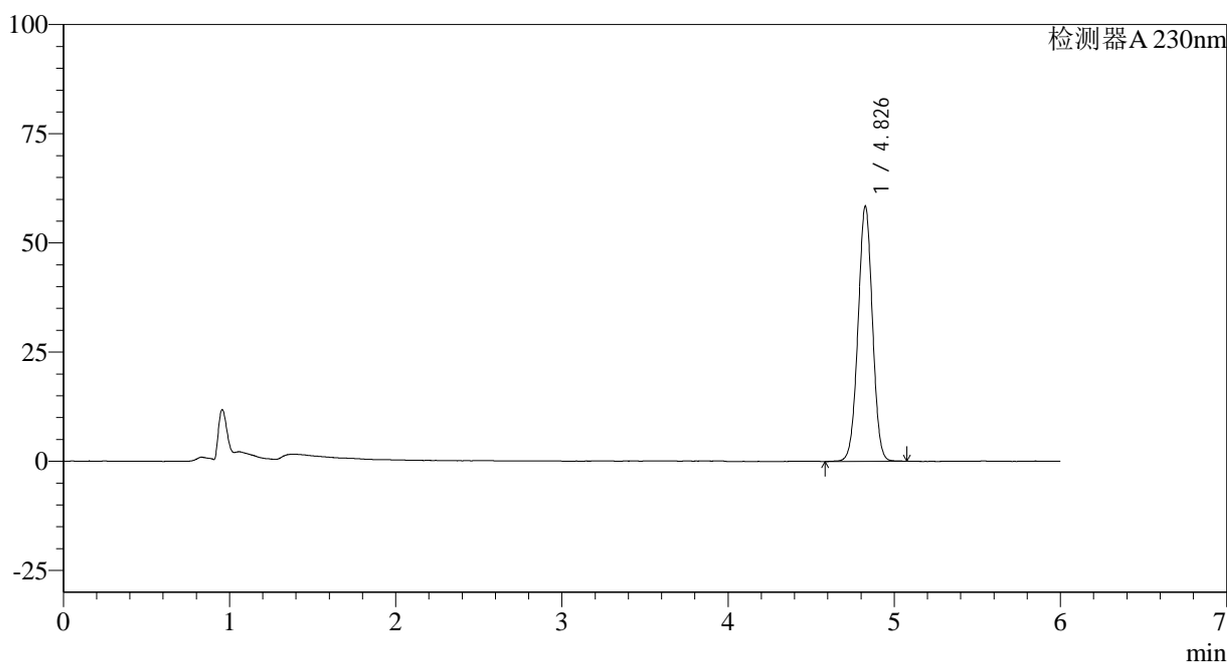
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	350654	100.000	57983	14773	1.003	--
总计		350654	100.000	57983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-739-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 05:40:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:56:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

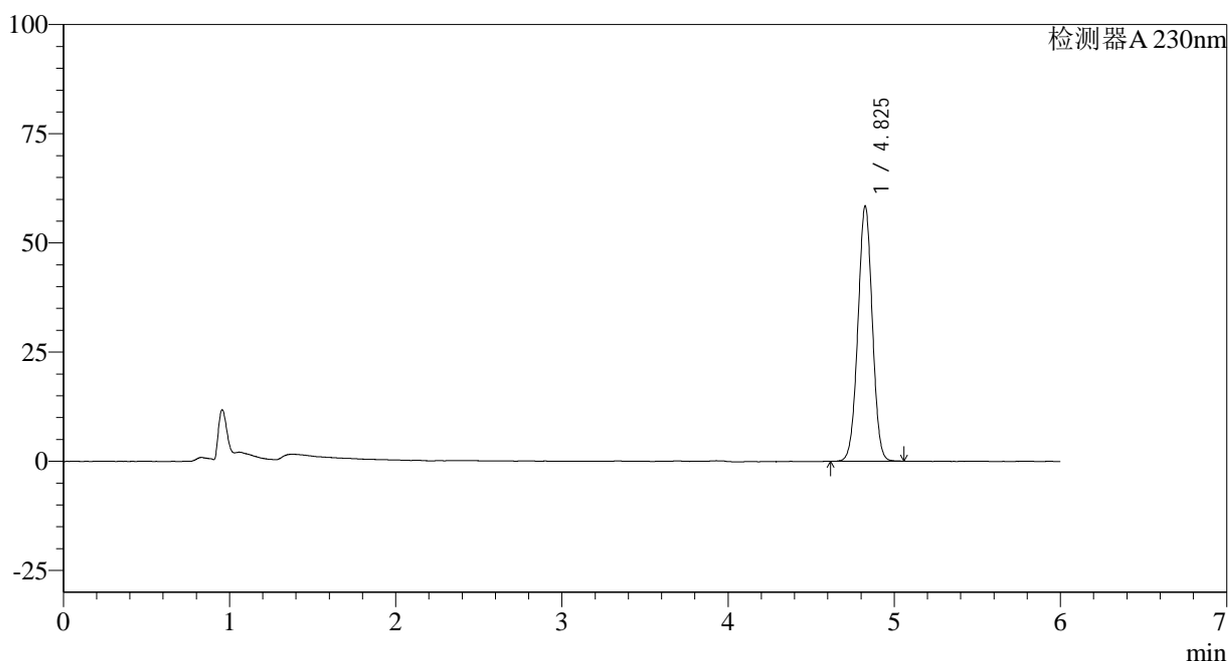
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	352189	100.000	58176	14881	1.001	--
总计		352189	100.000	58176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-740-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 05:46:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:56:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

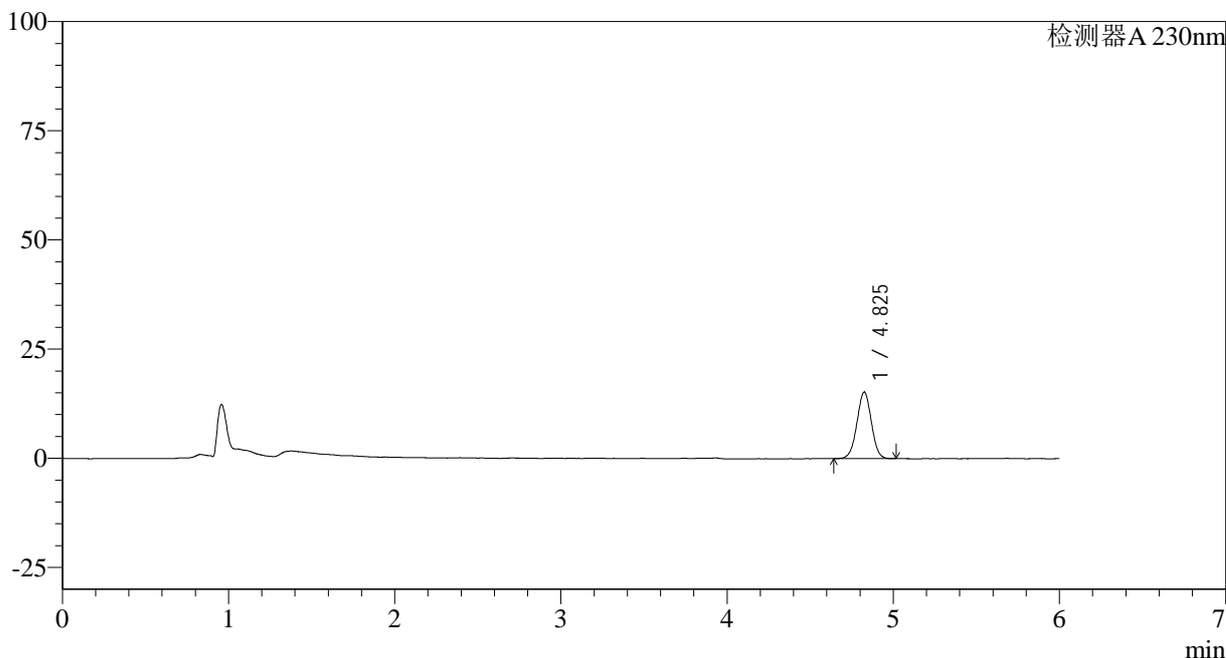
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	351579	100.000	58281	14898	1.004	--
总计		351579	100.000	58281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-741-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 05:53:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

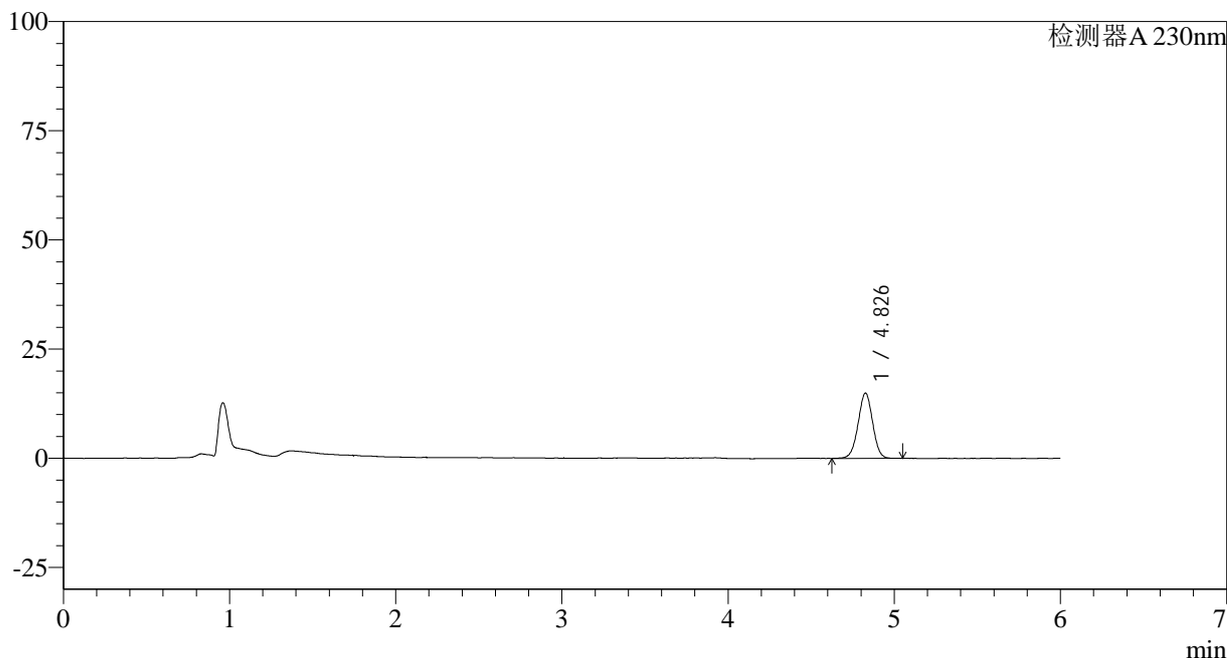
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.825	92113	100.000	15182	14763	0.995	--
总计		92113	100.000	15182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-742-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 05:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

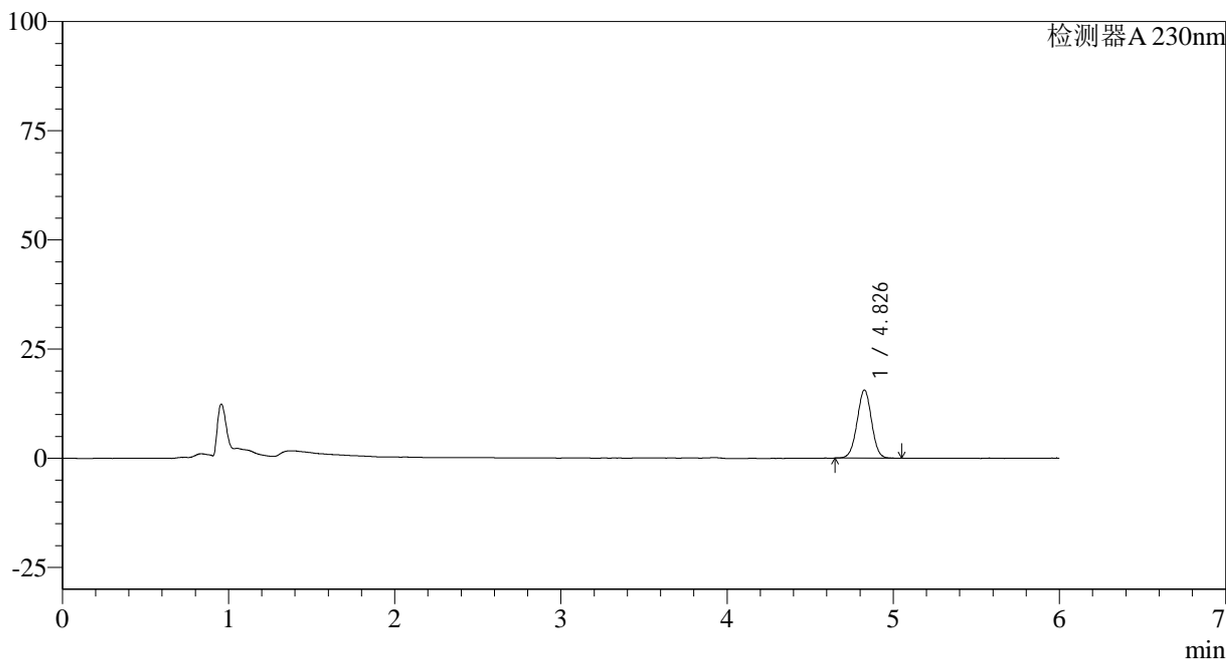
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	91003	100.000	14916	14706	0.994	--
总计		91003	100.000	14916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-743-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 06:05:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

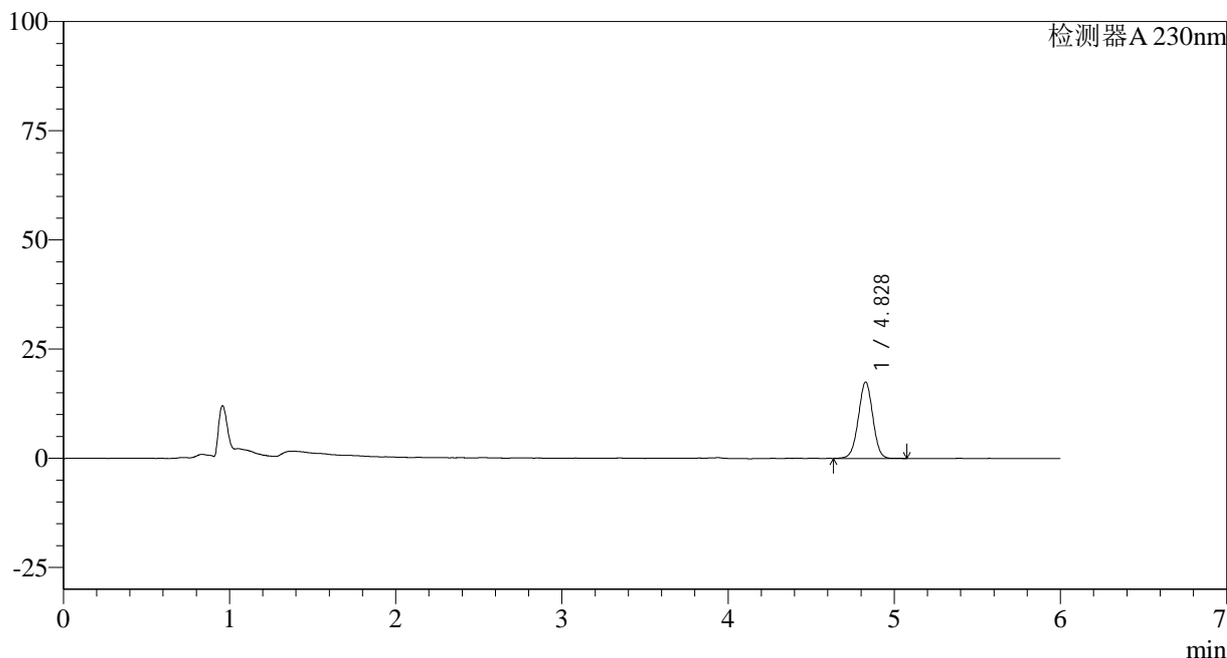
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.826	93908	100.000	15528	14912	0.998	--
总计		93908	100.000	15528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-744-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 06:12:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:56:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

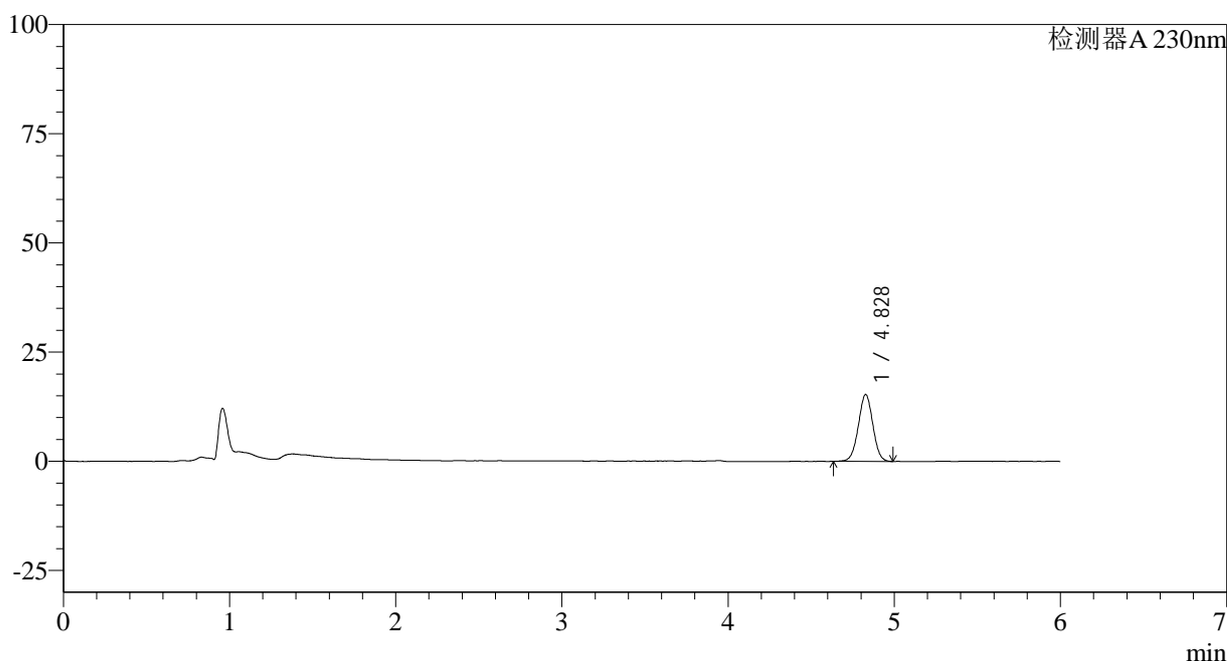
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	105917	100.000	17491	14831	0.994	--
总计		105917	100.000	17491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-745-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 06:18:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	92675	100.000	15307	14768	1.002	--
总计		92675	100.000	15307			



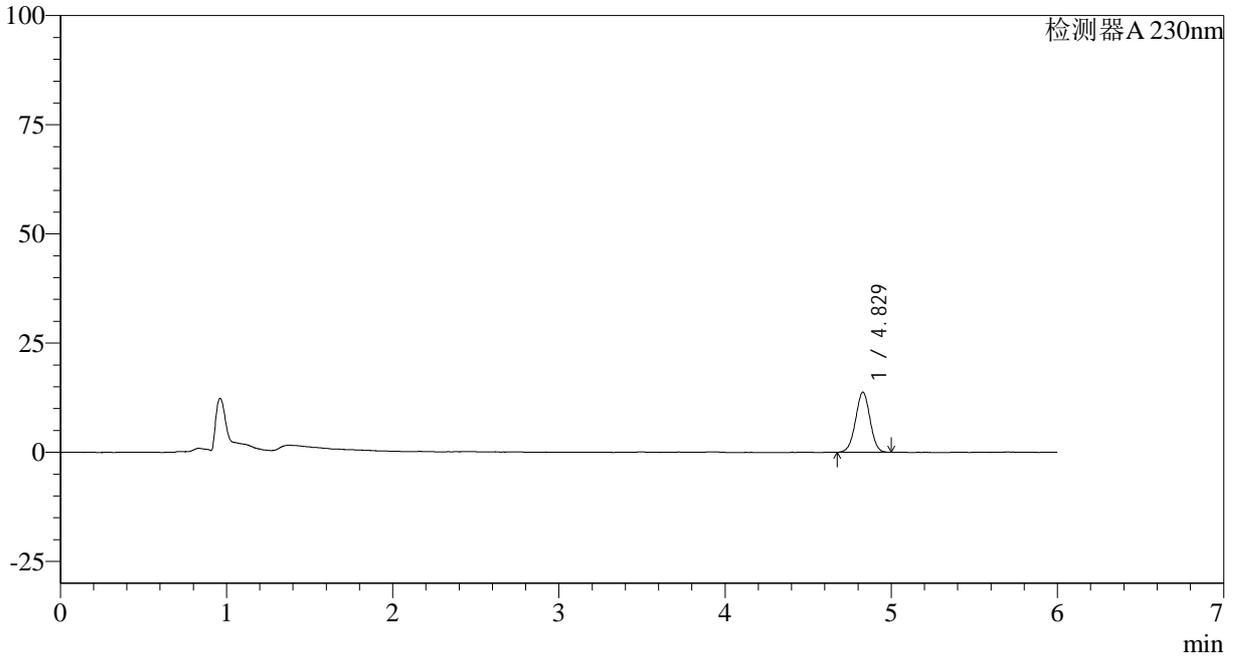
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-746-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	82980	100.000	13763	14761	0.994	--
总计		82980	100.000	13763			



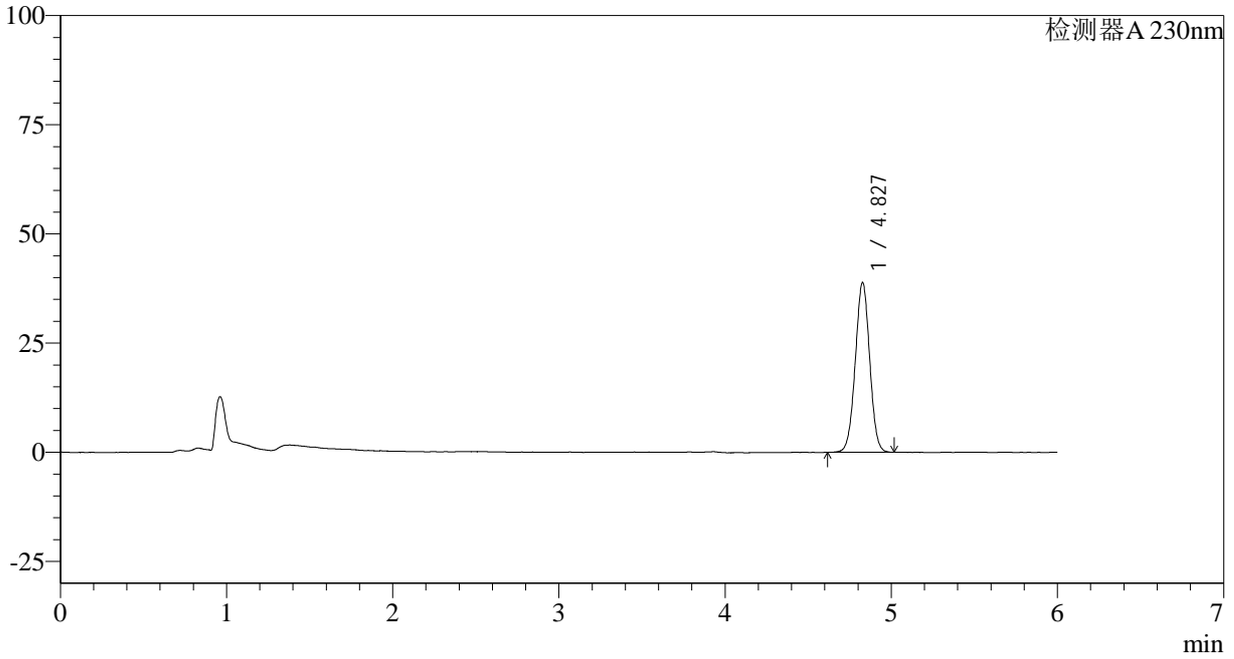
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-747-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	234034	100.000	38795	14887	1.003	--
总计		234034	100.000	38795			



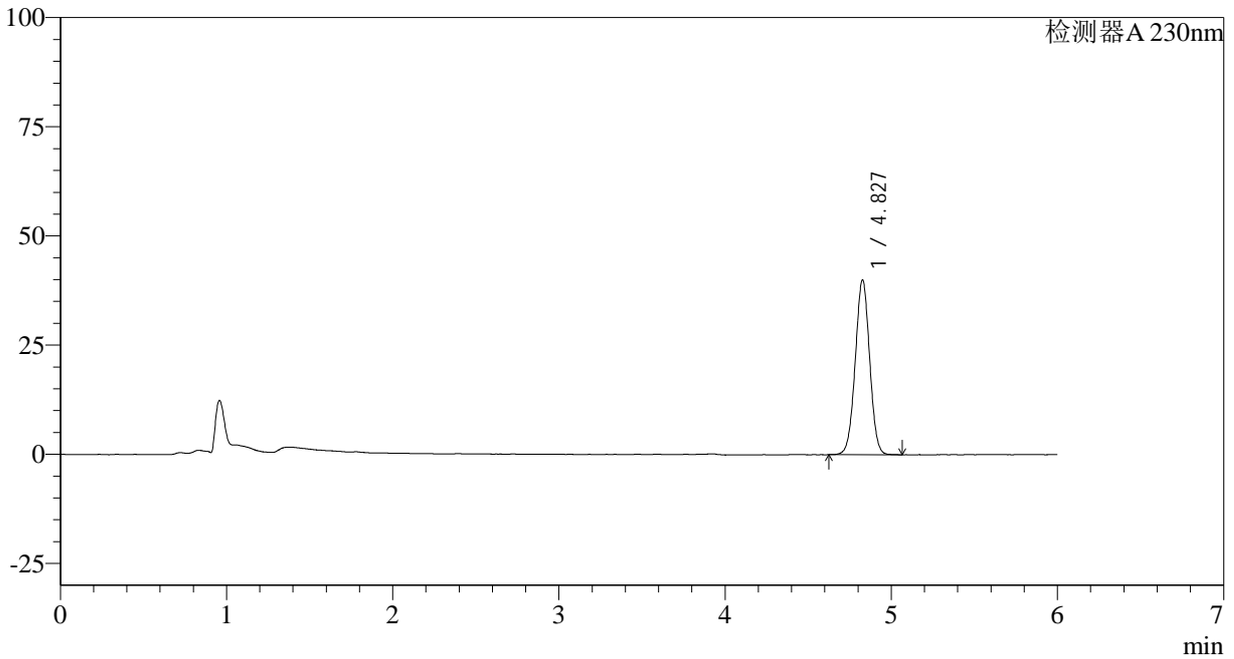
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-748-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 06:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

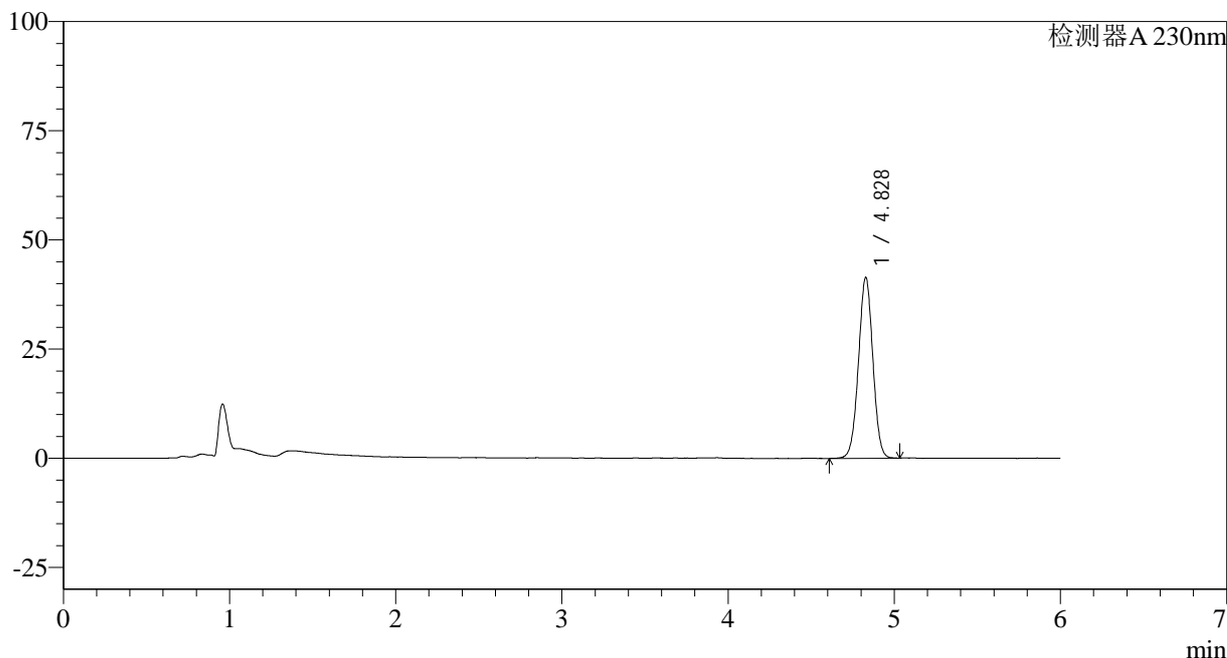
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.827	241103	100.000	39931	14838	1.006	--
总计		241103	100.000	39931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-749-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 06:44:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

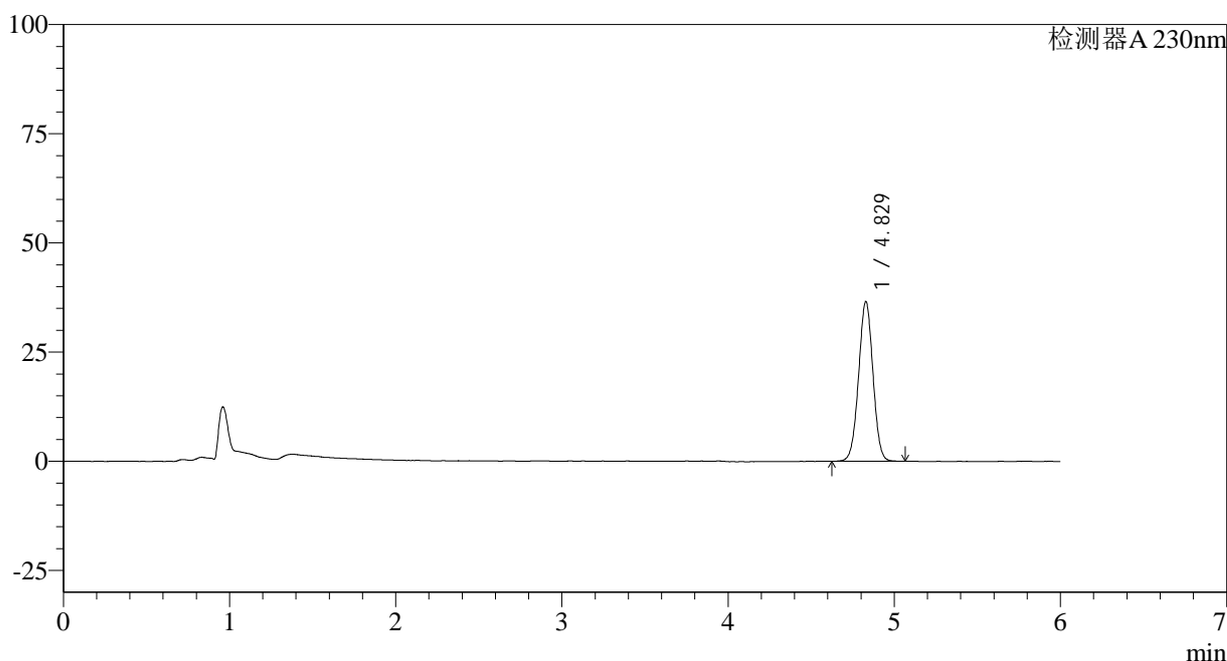
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	248996	100.000	41405	14953	1.002	--
总计		248996	100.000	41405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-750-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 06:50:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

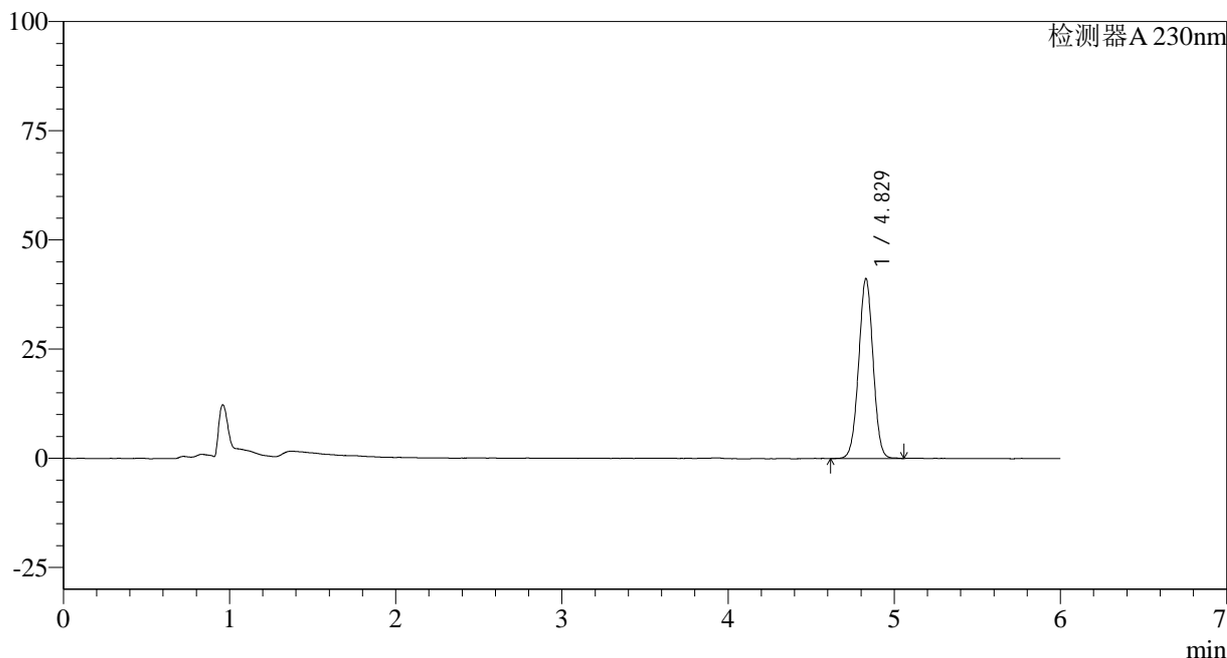
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	220086	100.000	36593	14932	1.003	--
总计		220086	100.000	36593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-751-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 06:56:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:56:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

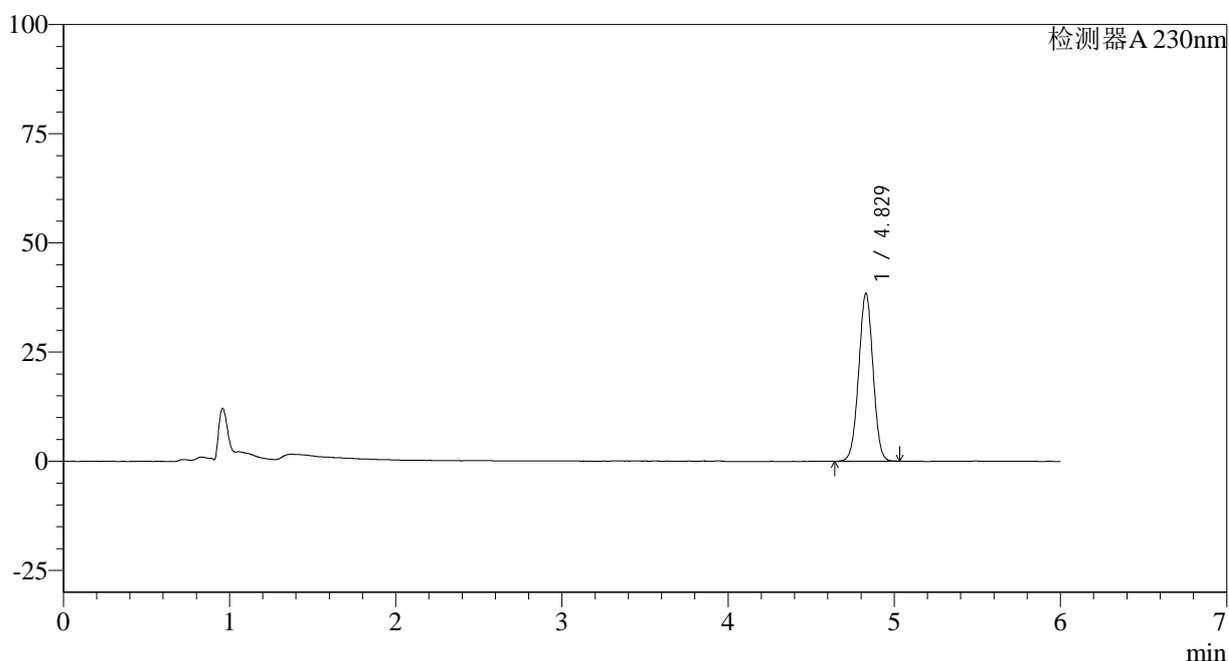
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	247605	100.000	41201	14935	1.004	--
总计		247605	100.000	41201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-752-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 07:03:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:56:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	230346	100.000	38447	14954	1.003	--
总计		230346	100.000	38447			



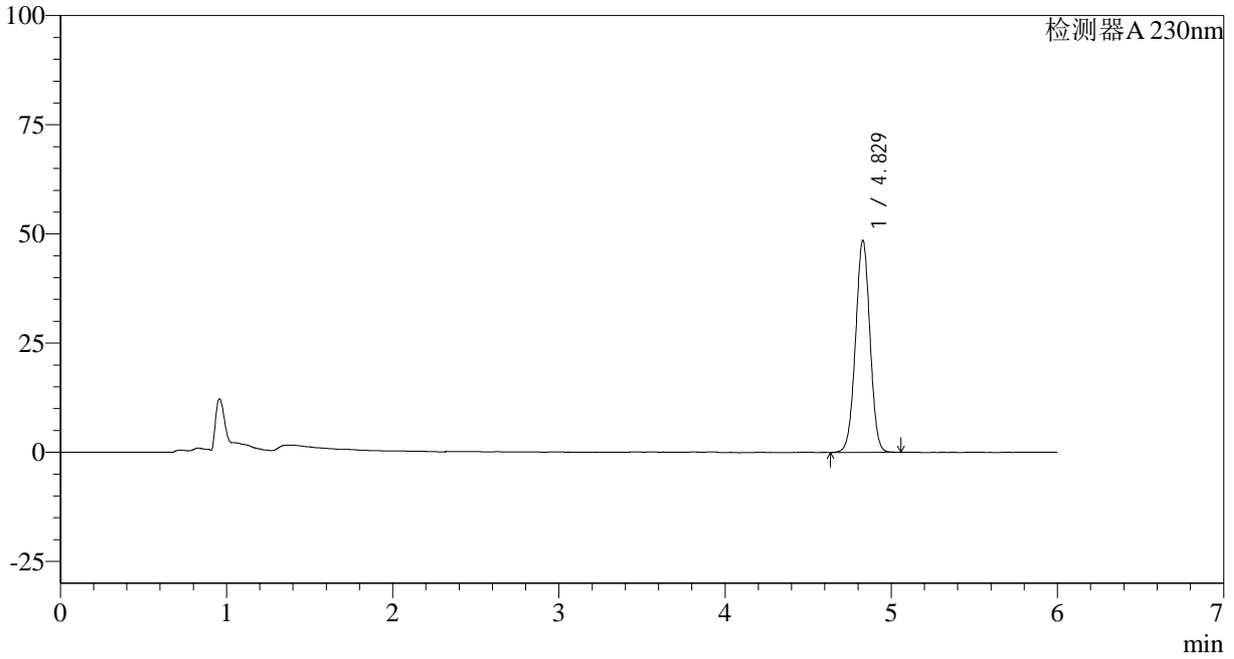
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-753-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

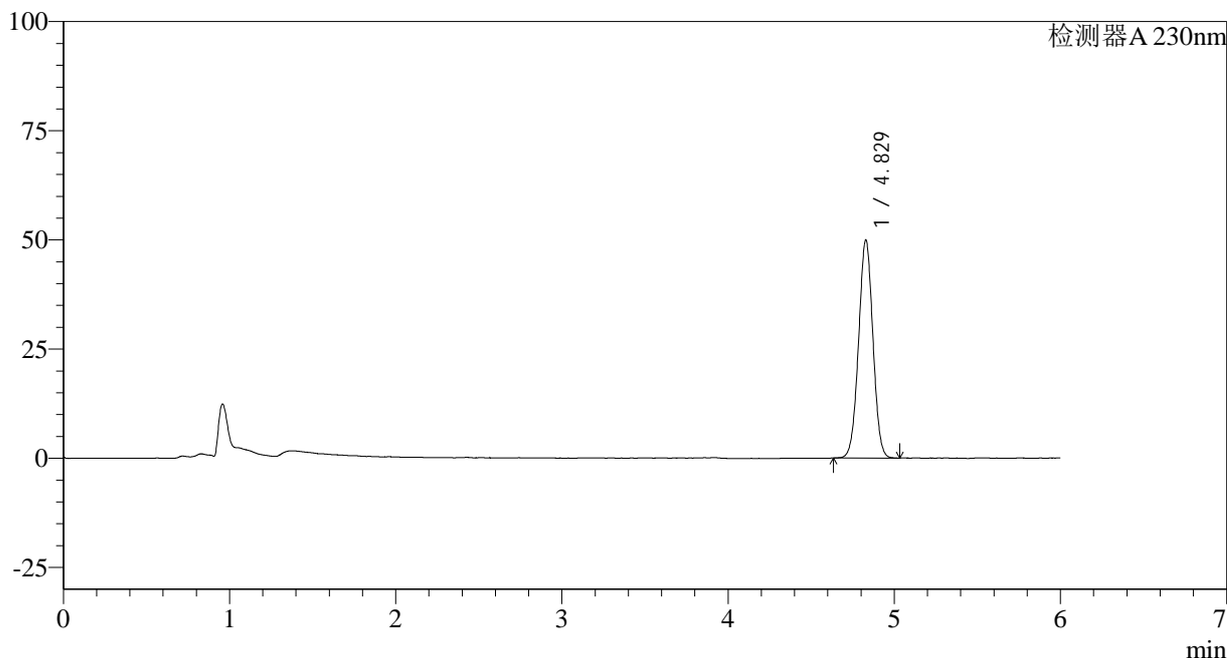
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	293029	100.000	48568	14807	1.000	--
总计		293029	100.000	48568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-754-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 07:16:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:56:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	299491	100.000	49927	14934	1.006	--
总计		299491	100.000	49927			



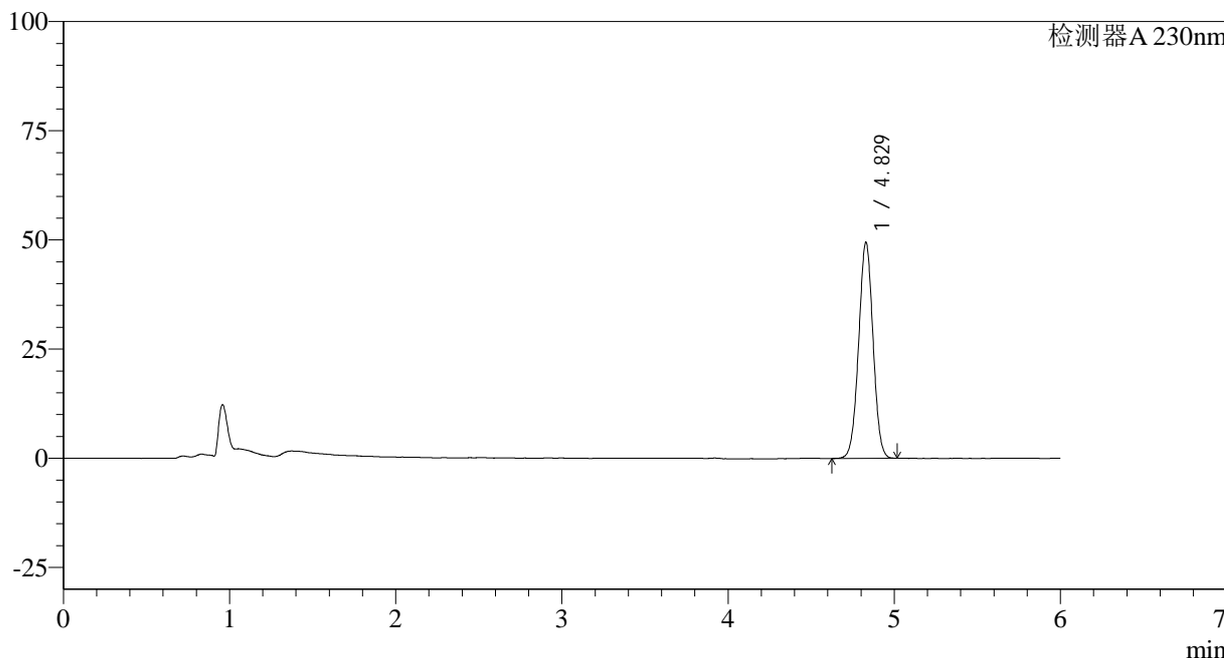
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-755-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 07:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

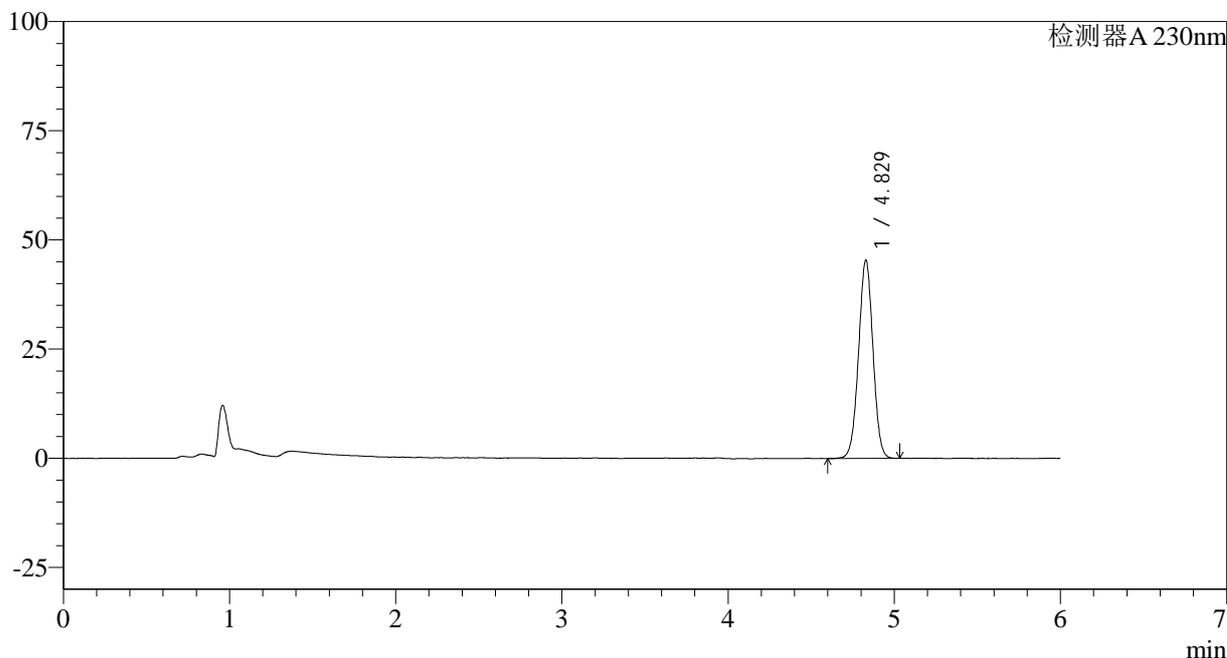
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	297618	100.000	49493	14875	1.004	--
总计		297618	100.000	49493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-756-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 07:28:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

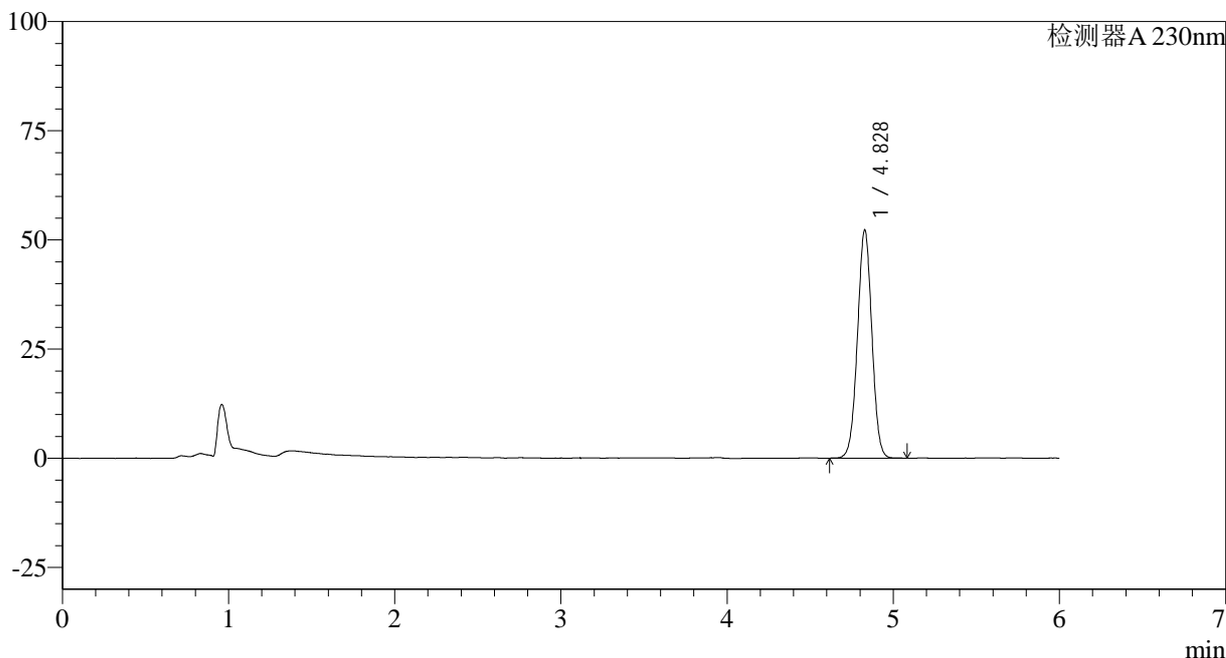
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	273741	100.000	45407	14869	1.002	--
总计		273741	100.000	45407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-757-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 07:35:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

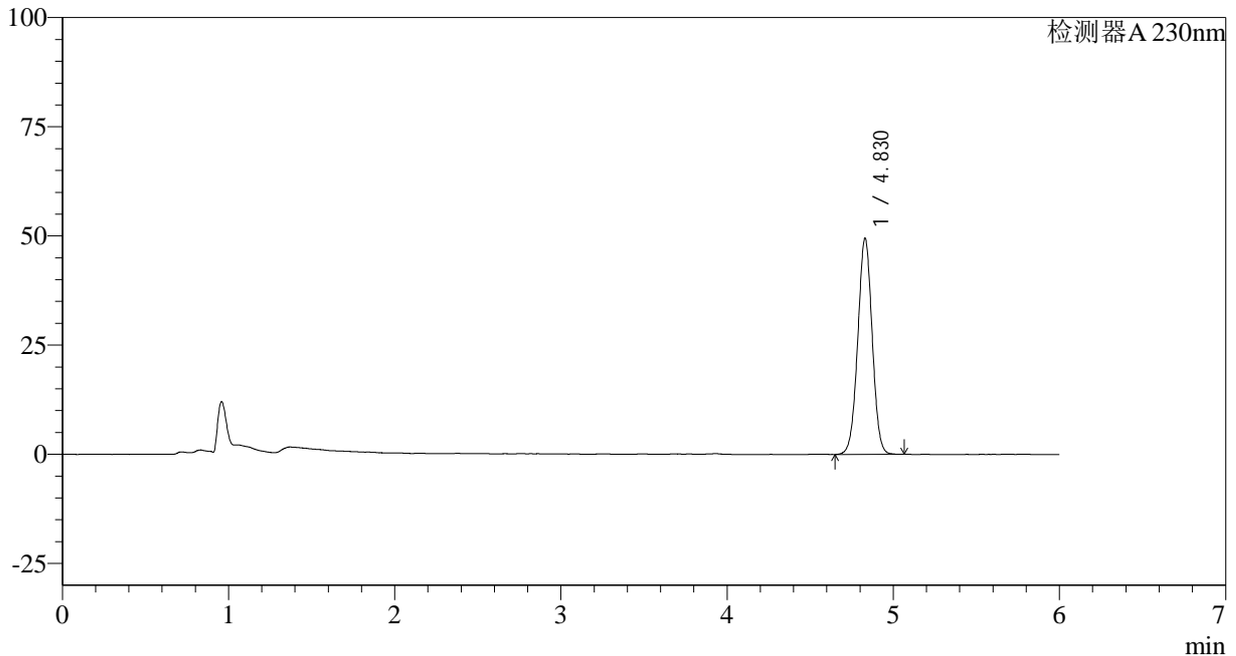
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.828	314641	100.000	52227	14878	1.006	--
总计		314641	100.000	52227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-758-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 07:41:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

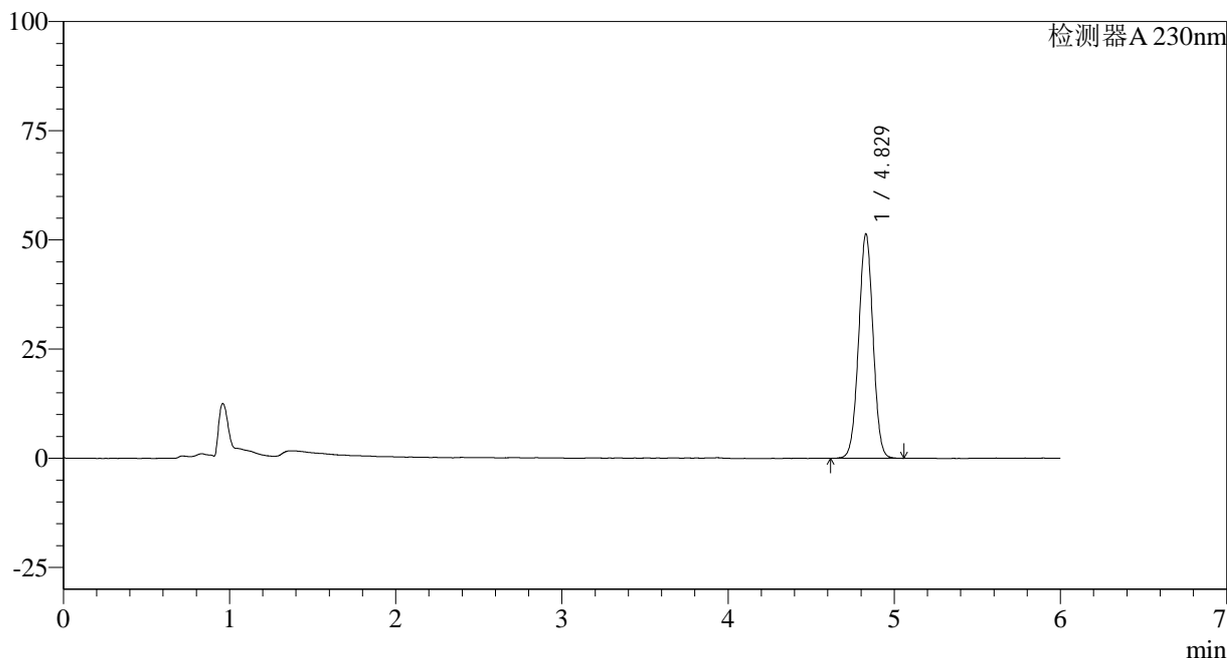
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	297899	100.000	49524	14889	1.003	--
总计		297899	100.000	49524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-759-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 07:47:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

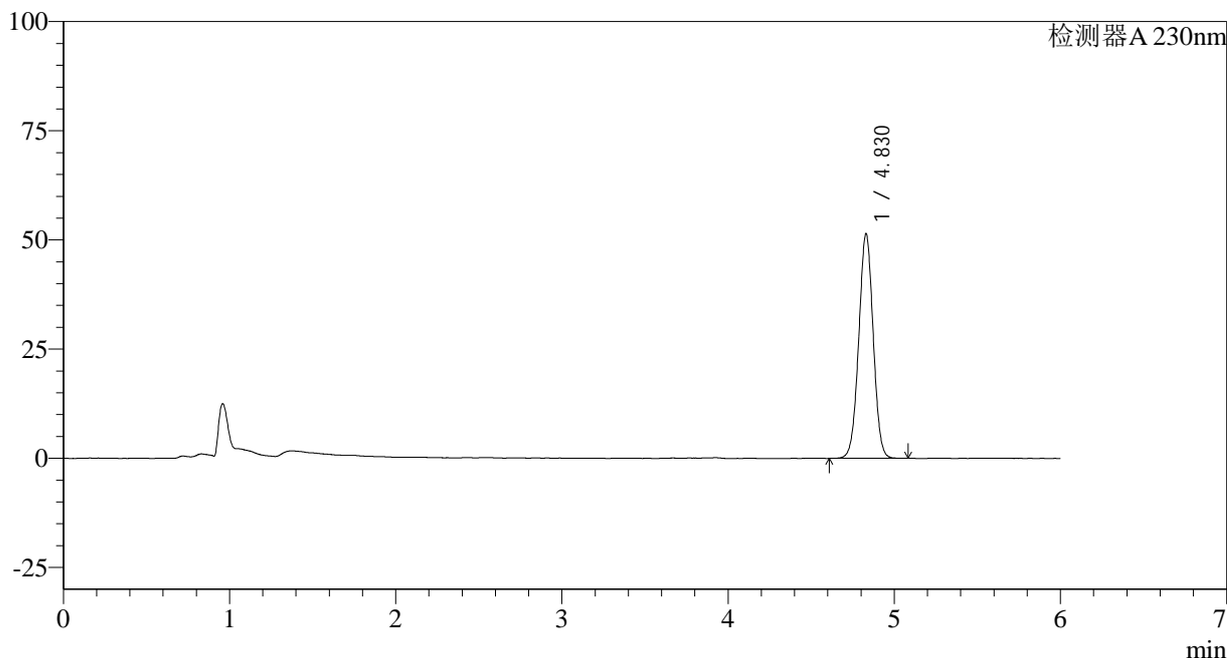
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.829	309486	100.000	51440	14900	1.005	--
总计		309486	100.000	51440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-760-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 07:54:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

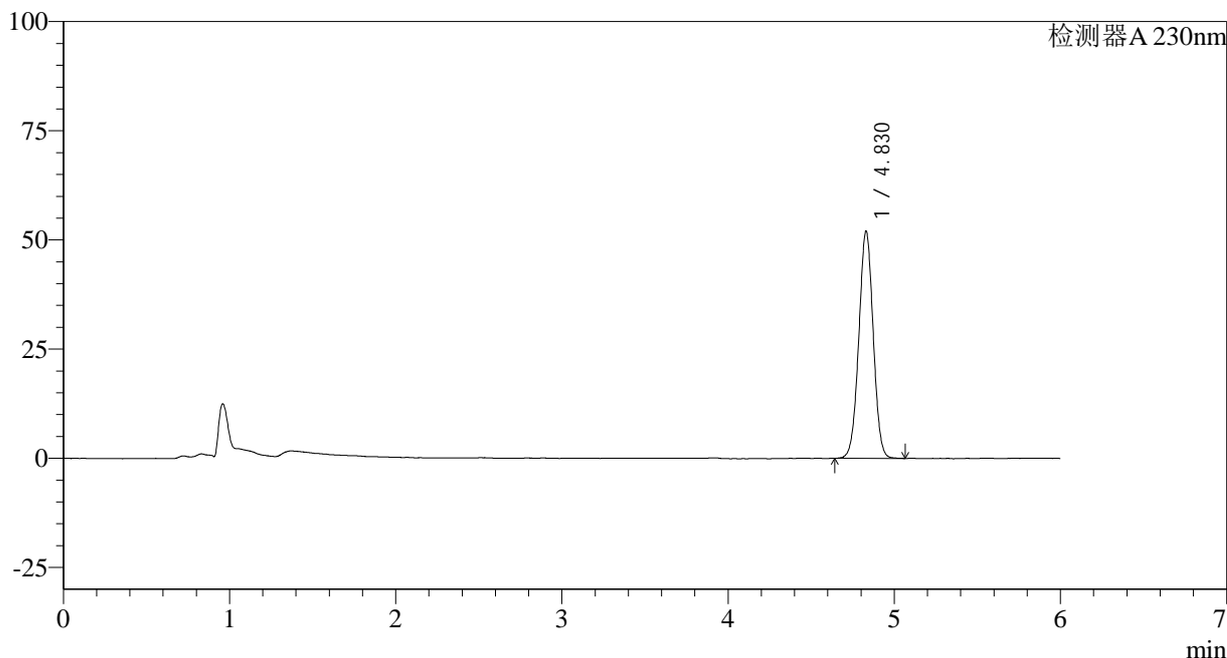
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	310668	100.000	51459	14770	1.005	--
总计		310668	100.000	51459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-761-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 08:00:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

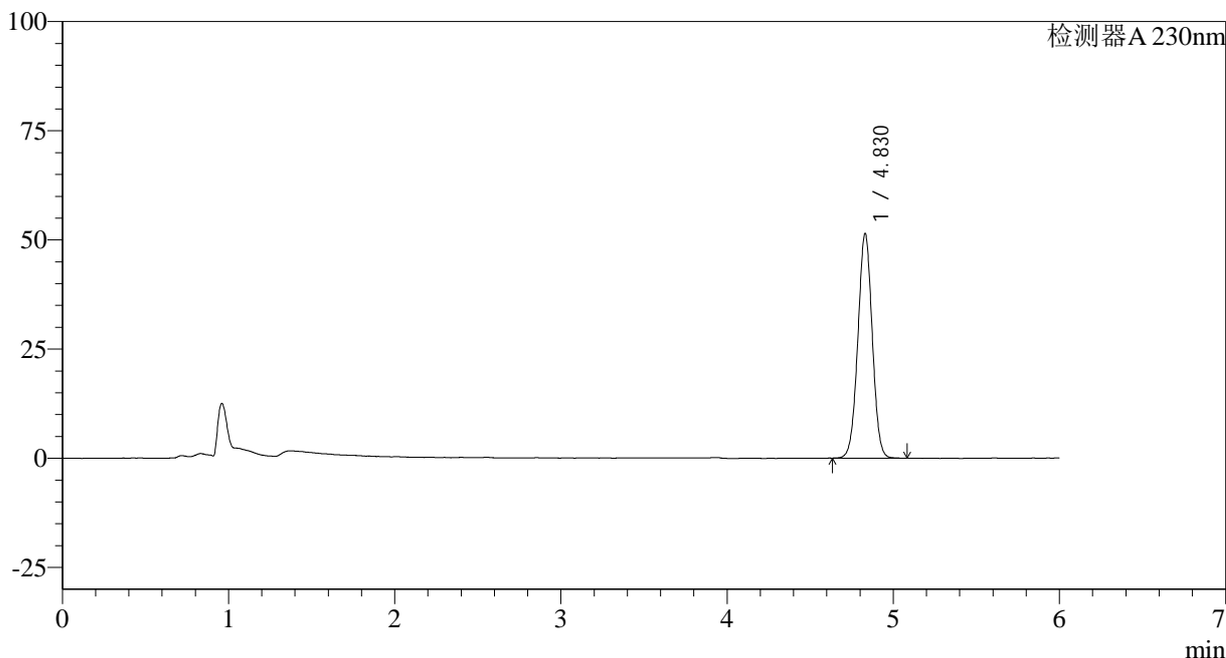
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	313040	100.000	52053	14896	1.005	--
总计		313040	100.000	52053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-762-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 08:07:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	308874	100.000	51462	14933	1.006	--
总计		308874	100.000	51462			



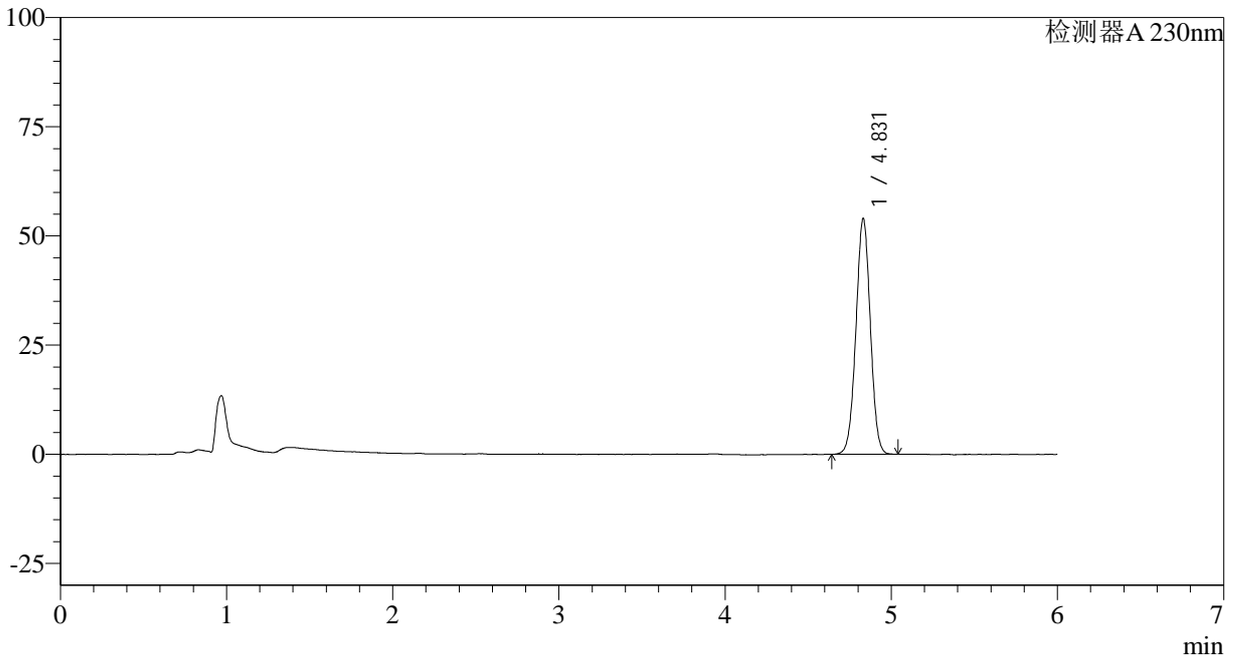
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-763-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

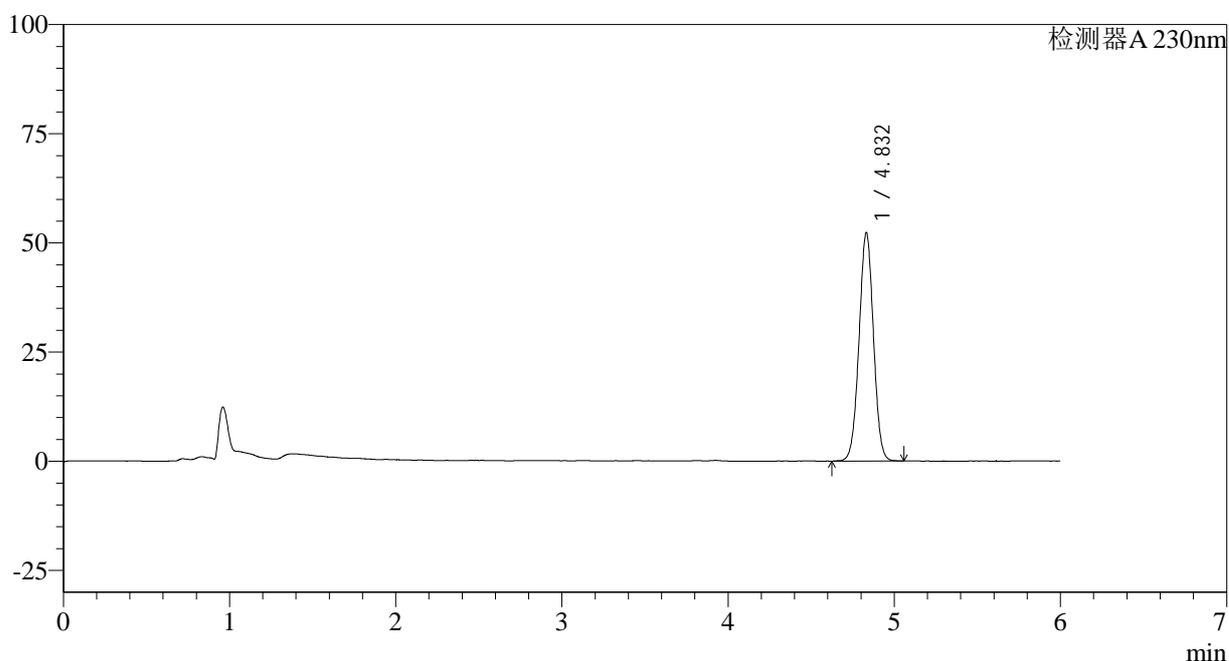
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.831	324772	100.000	54013	14901	1.004	--
总计		324772	100.000	54013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-764-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 08:19:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:57:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

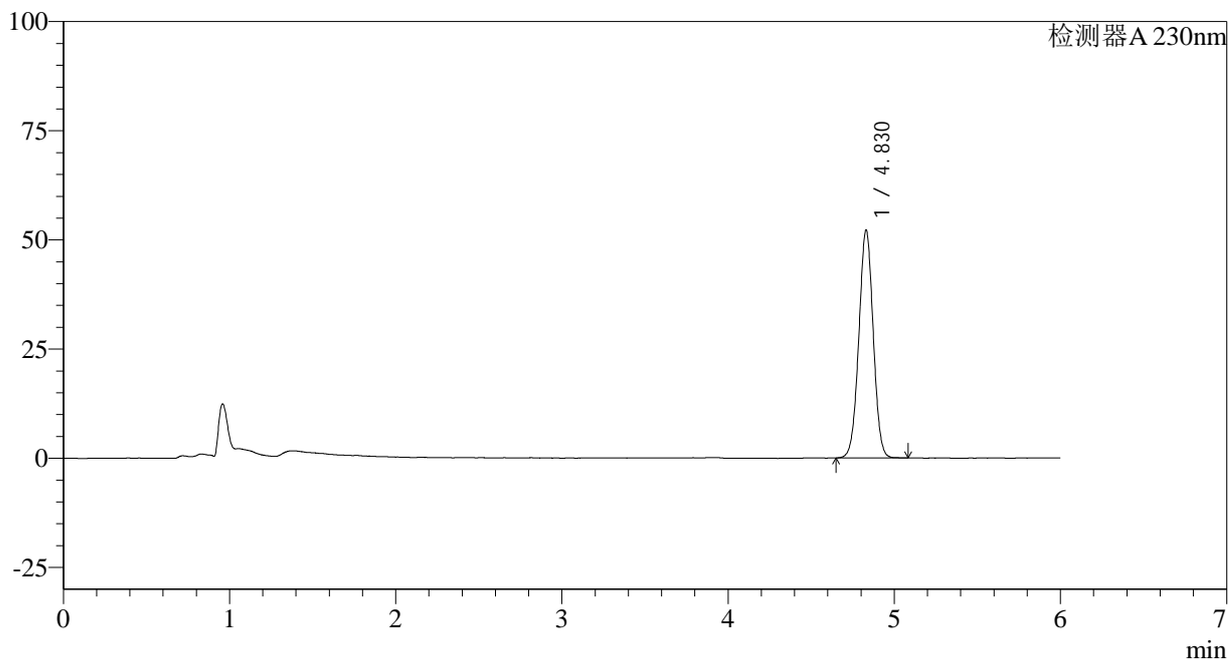
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.832	315101	100.000	52254	14834	1.007	--
总计		315101	100.000	52254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-765-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 08:26:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.830	313659	100.000	52217	14910	1.004	--
总计		313659	100.000	52217			



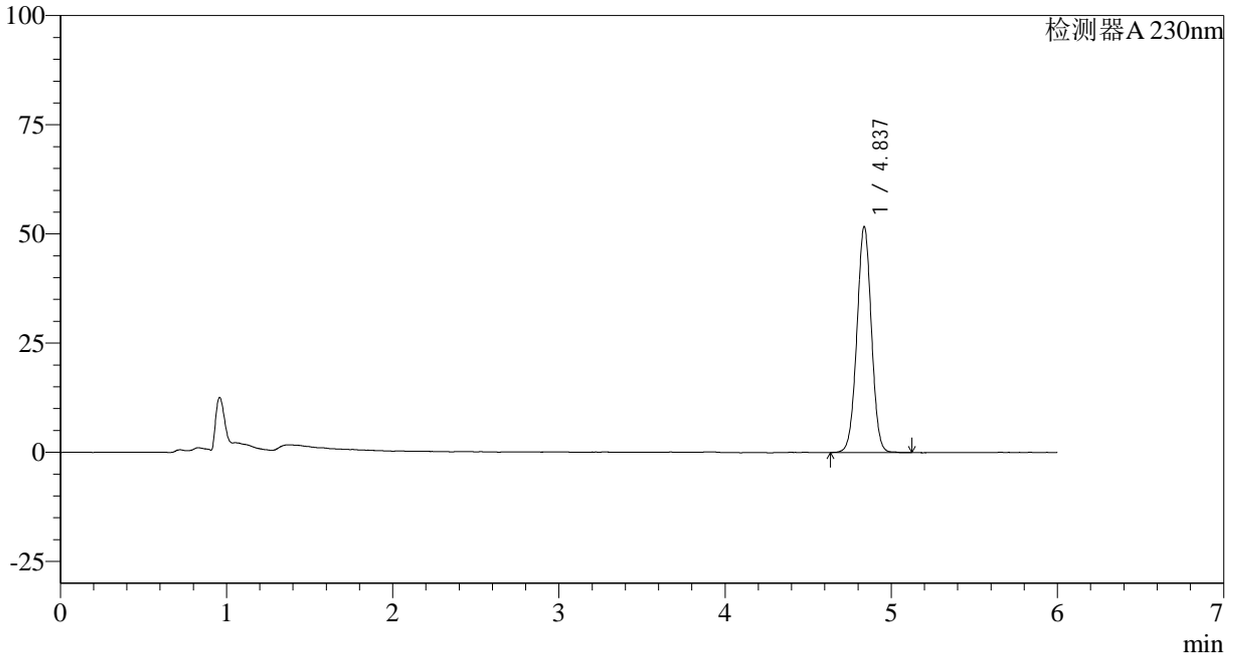
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-766-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	313954	100.000	51754	14783	1.003	--
总计		313954	100.000	51754			



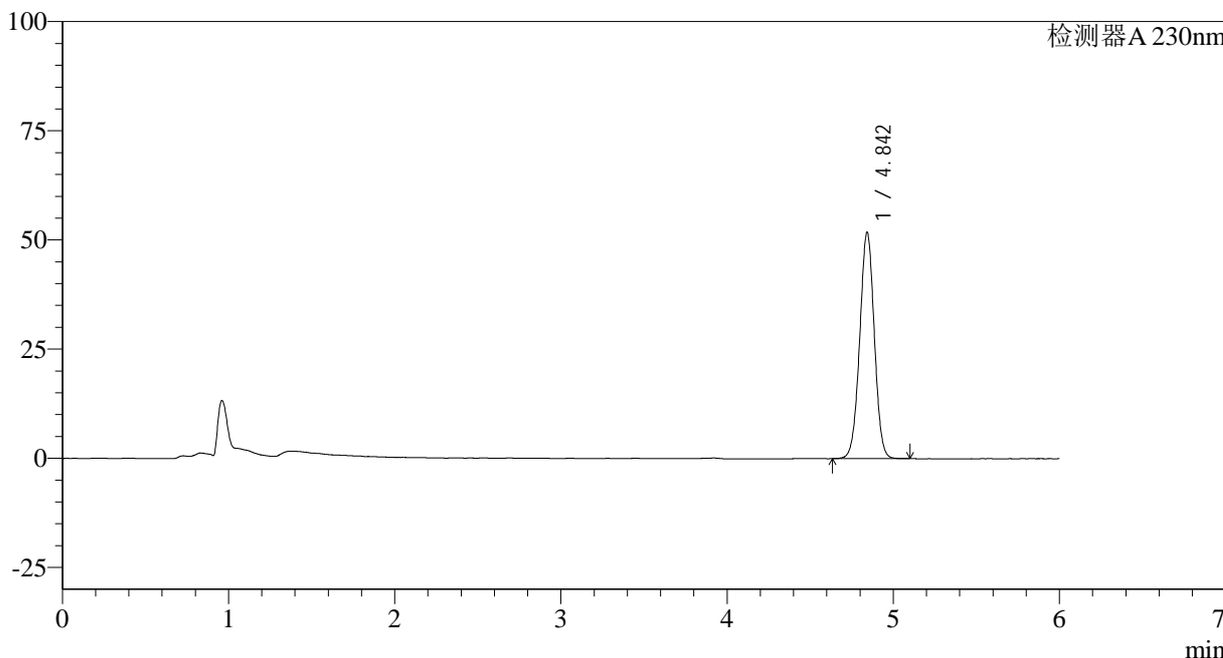
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-767-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

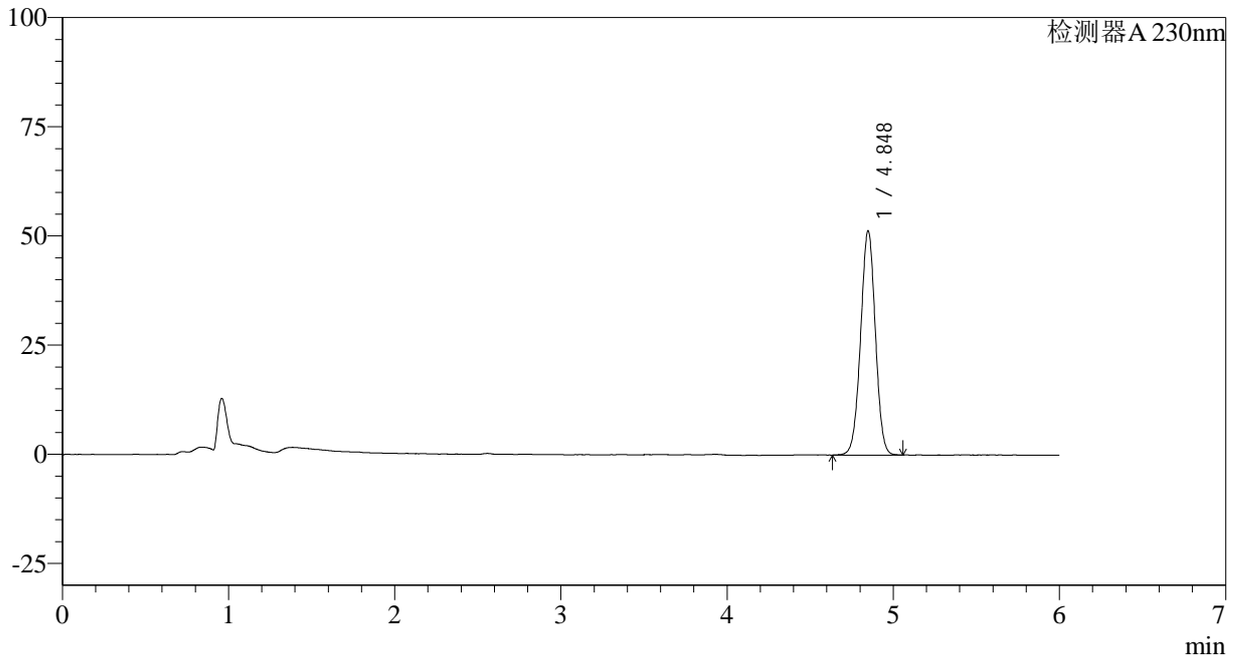
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	315970	100.000	51584	14597	1.000	--
总计		315970	100.000	51584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-768-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 08:45:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:57:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.848	316619	100.000	51331	14299	0.996	--
总计		316619	100.000	51331			



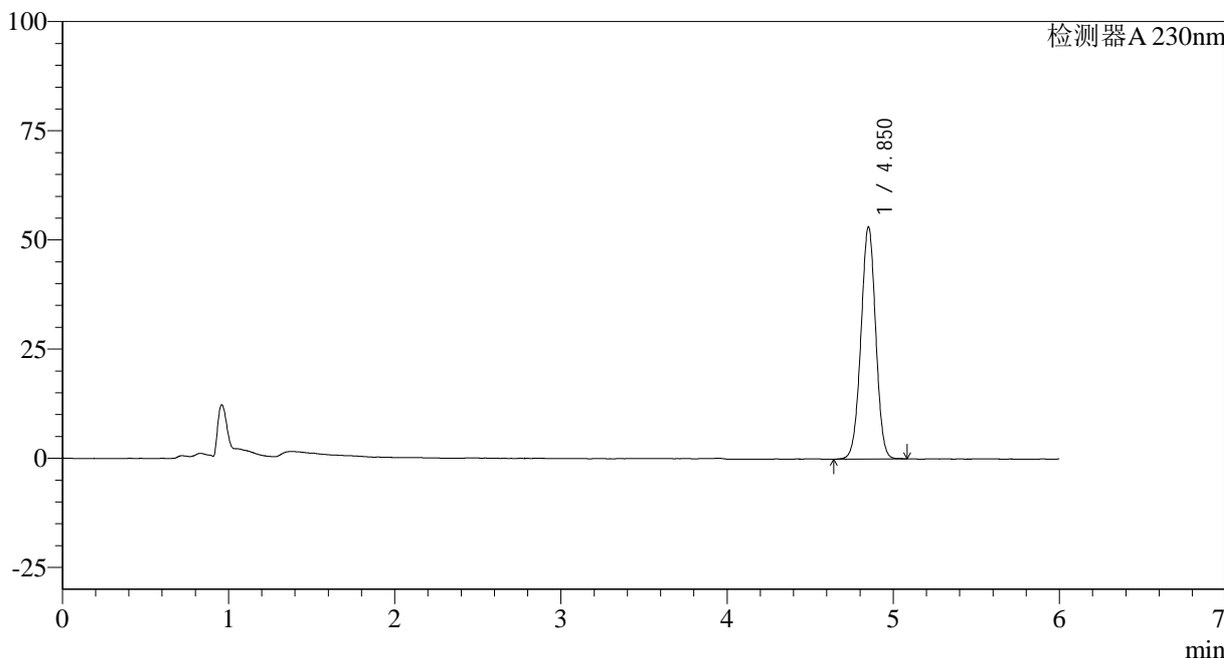
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-769-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 08:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

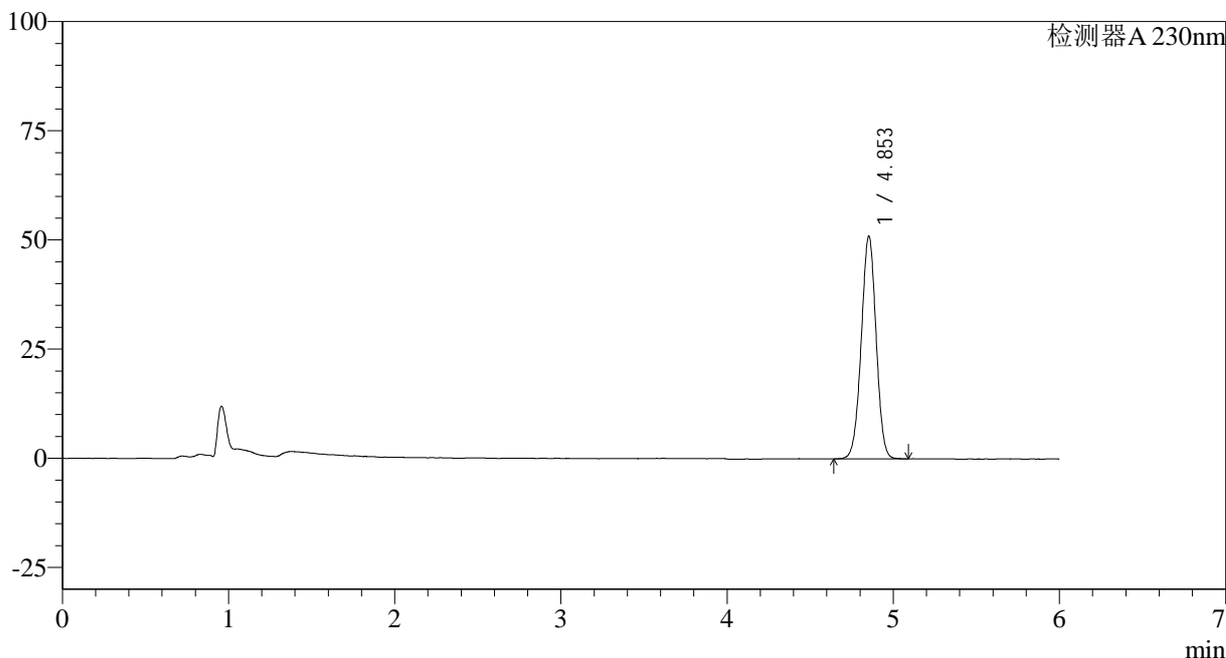
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	328618	100.000	52955	14282	0.995	--
总计		328618	100.000	52955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-770-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 08:58:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

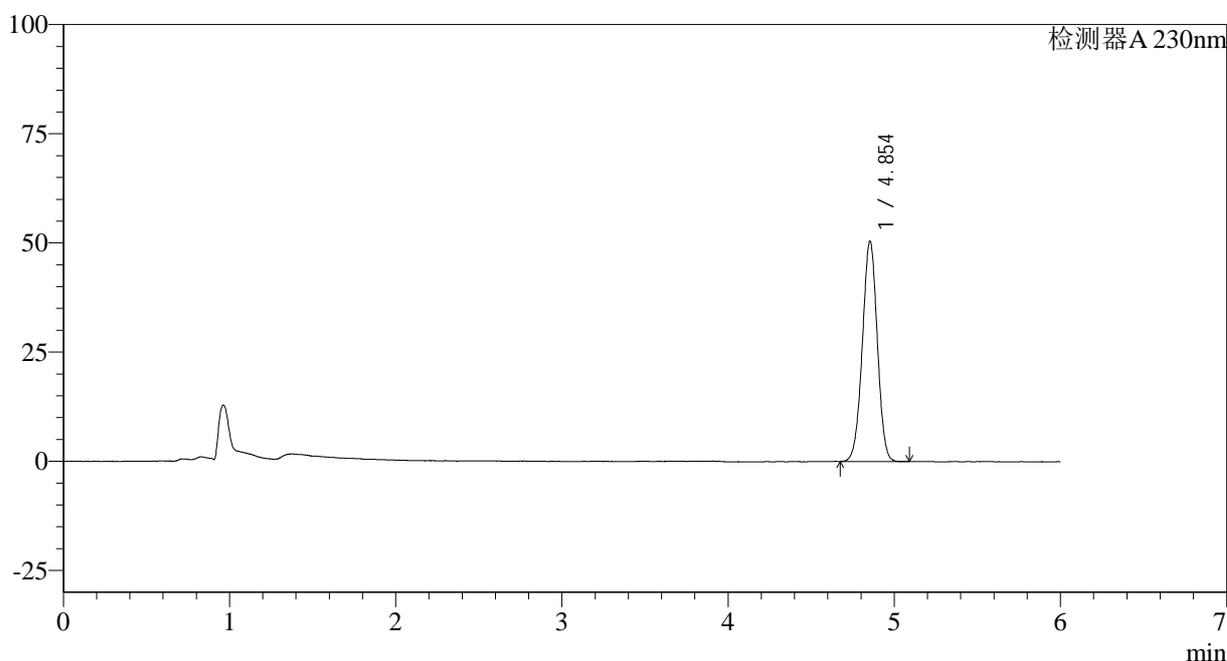
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	316967	100.000	50937	14086	0.992	--
总计		316967	100.000	50937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-771-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 09:04:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:57:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	315223	100.000	50444	13904	0.992	--
总计		315223	100.000	50444			



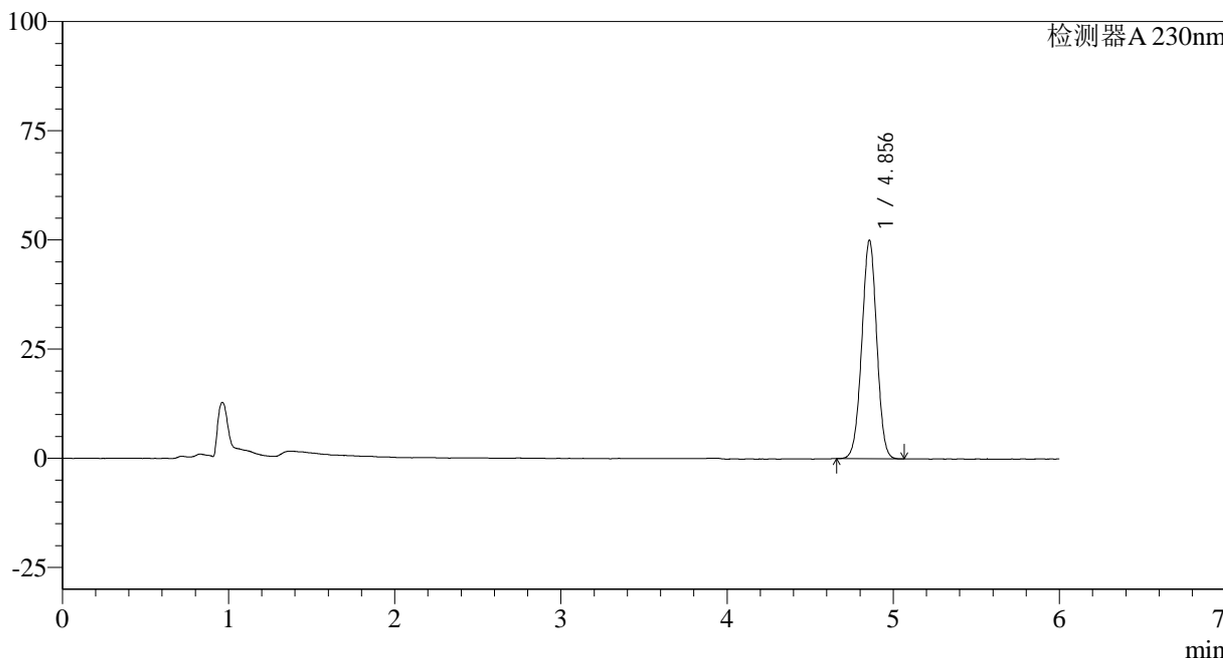
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-772-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	312927	100.000	50053	13916	0.993	--
总计		312927	100.000	50053			



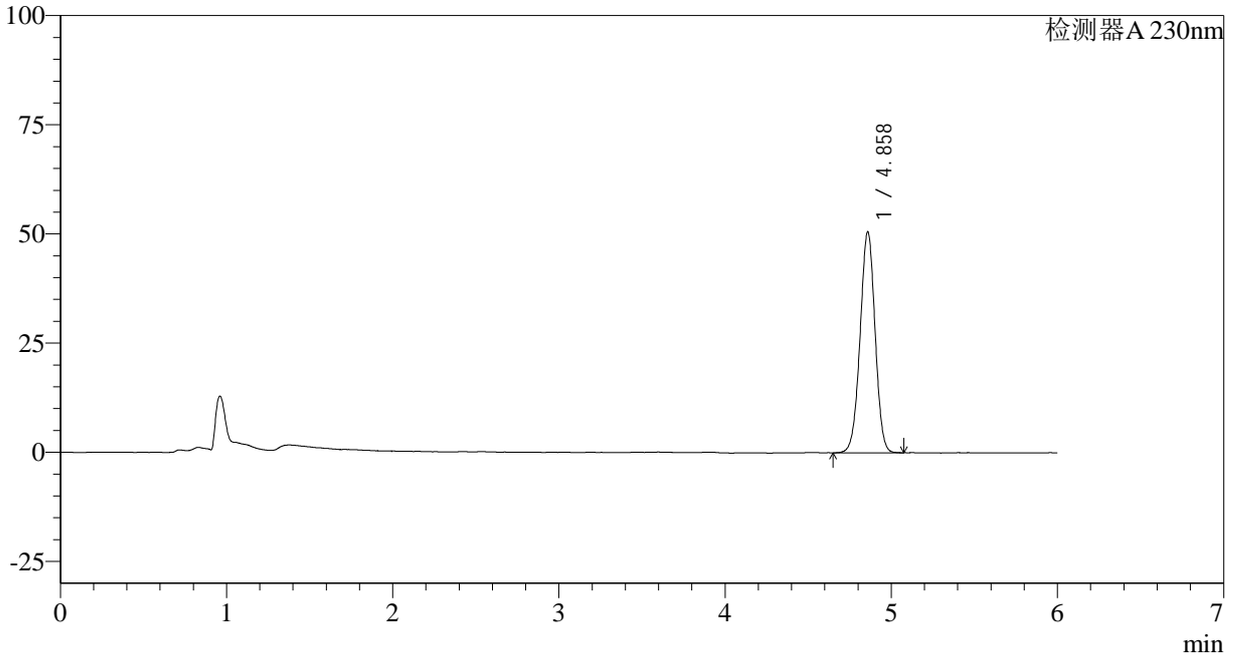
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-773-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

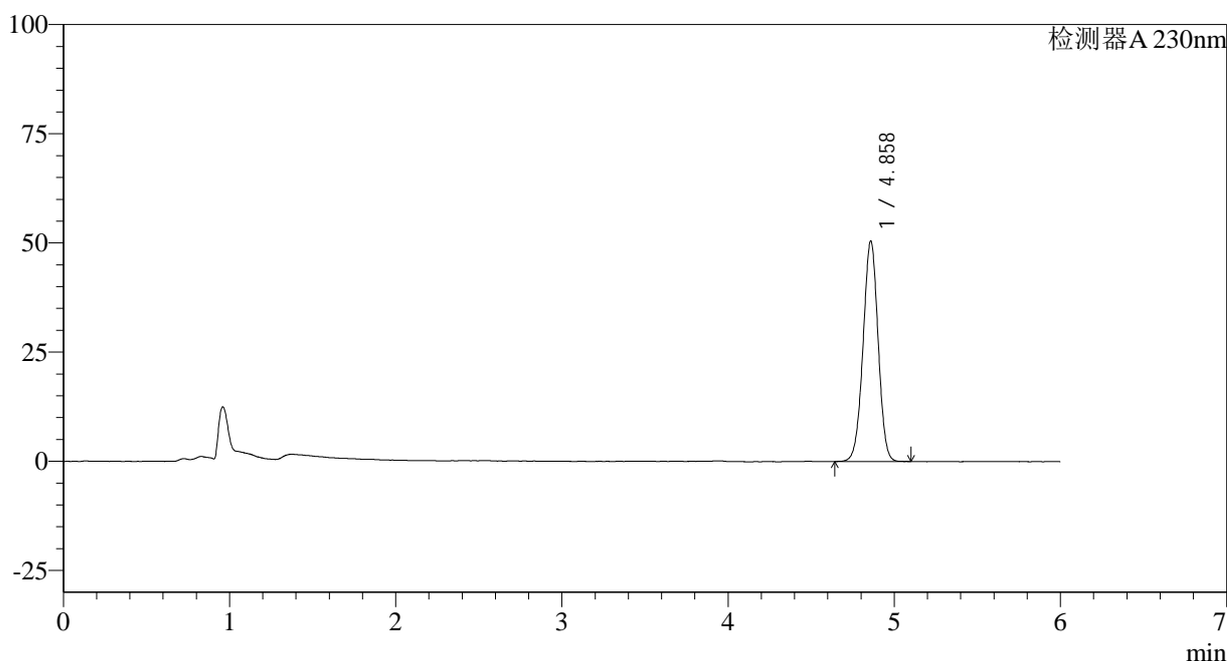
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	317067	100.000	50438	13855	0.987	--
总计		317067	100.000	50438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-774-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 09:23:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:57:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

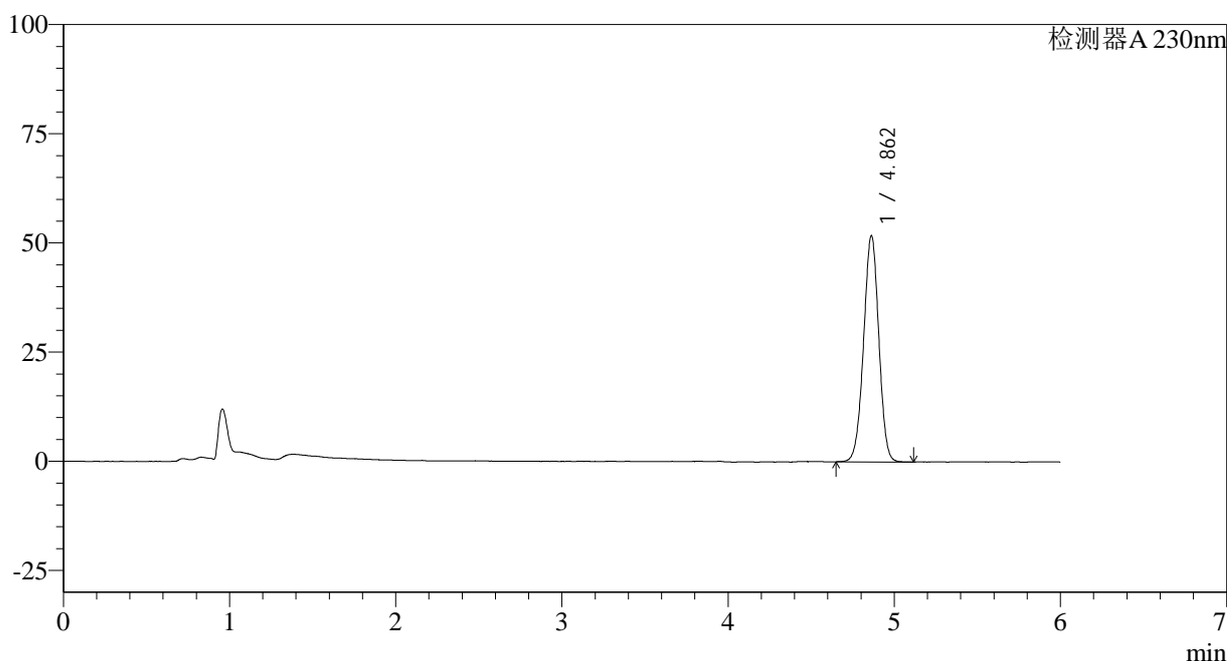
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	317626	100.000	50323	13766	0.987	--
总计		317626	100.000	50323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-775-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 09:30:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:57:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

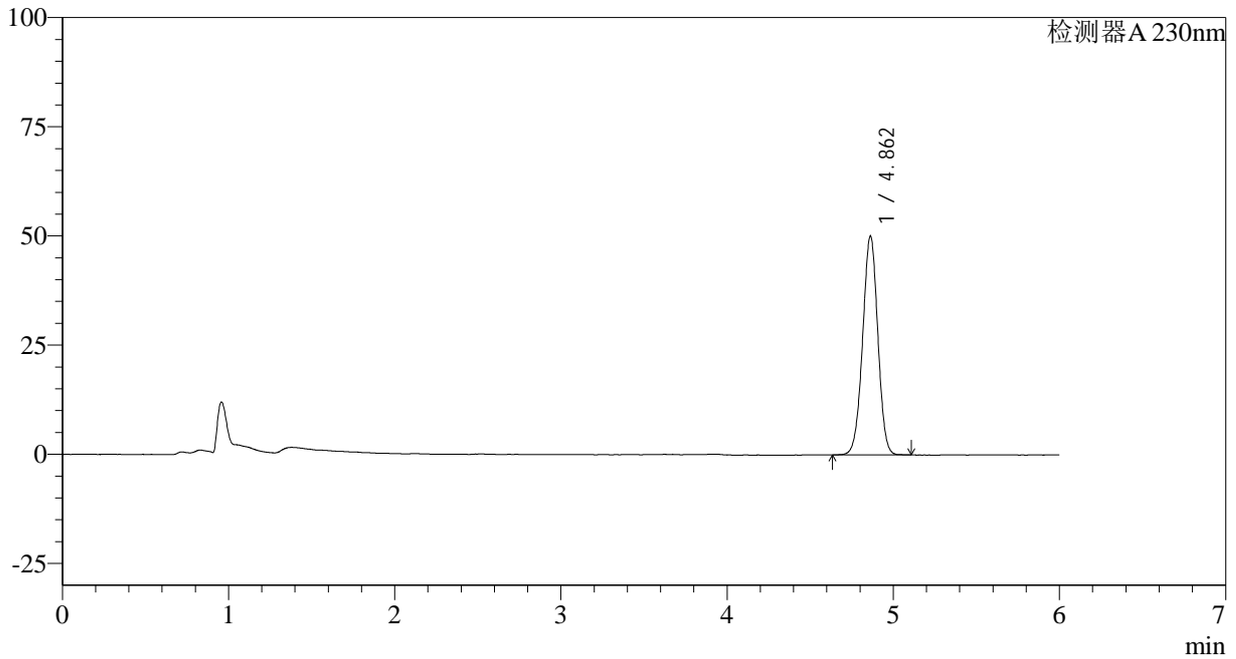
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.862	329555	100.000	51822	13503	0.985	--
总计		329555	100.000	51822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-776-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 09:36:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:57:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

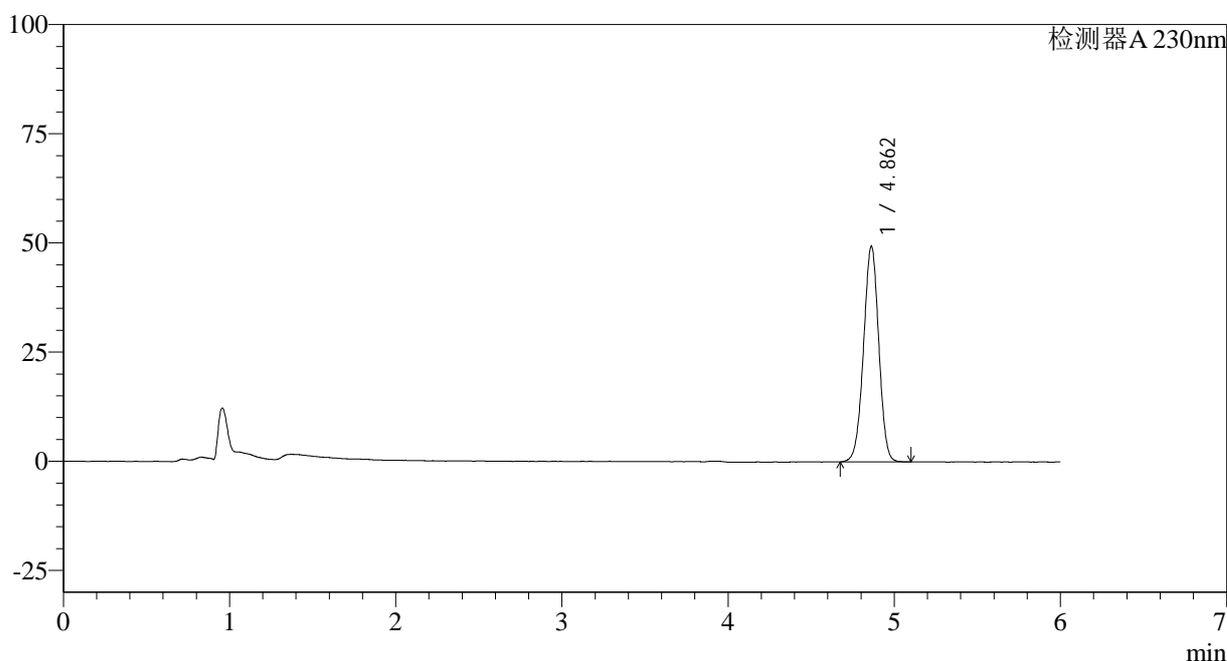
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.862	317893	100.000	50113	13561	0.987	--
总计		317893	100.000	50113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-777-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 09:42:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:58:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.862	314132	100.000	49347	13475	0.984	--
总计		314132	100.000	49347			



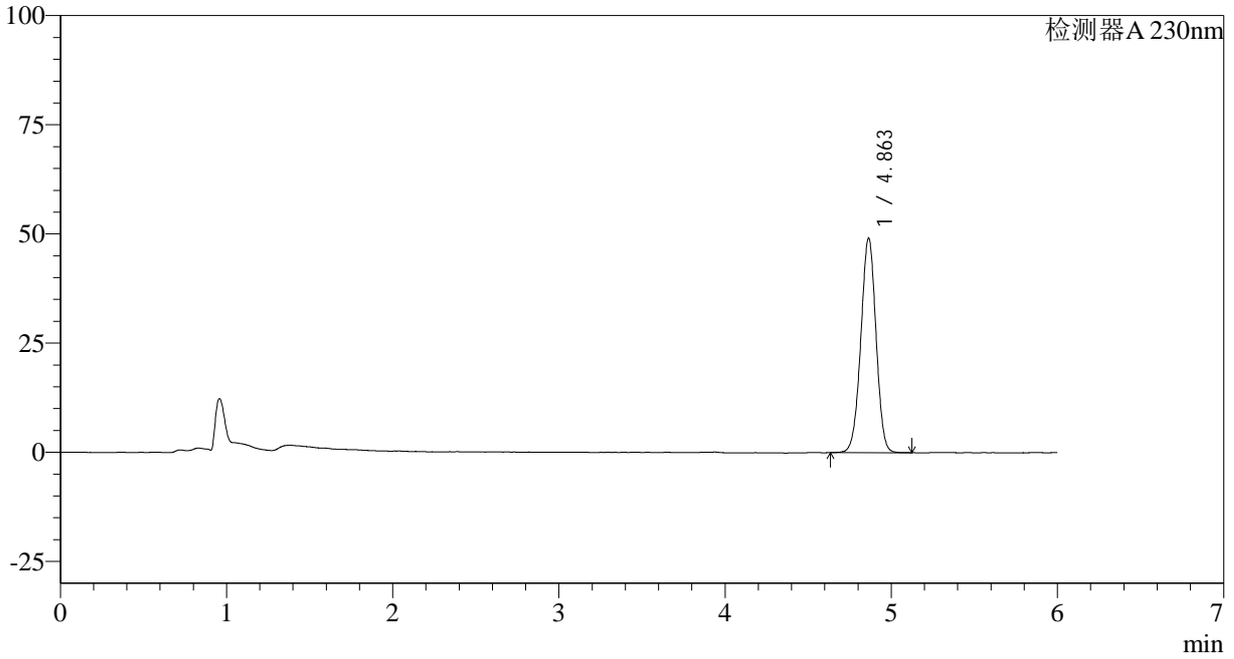
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-778-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.863	312252	100.000	49133	13510	0.985	--
总计		312252	100.000	49133			



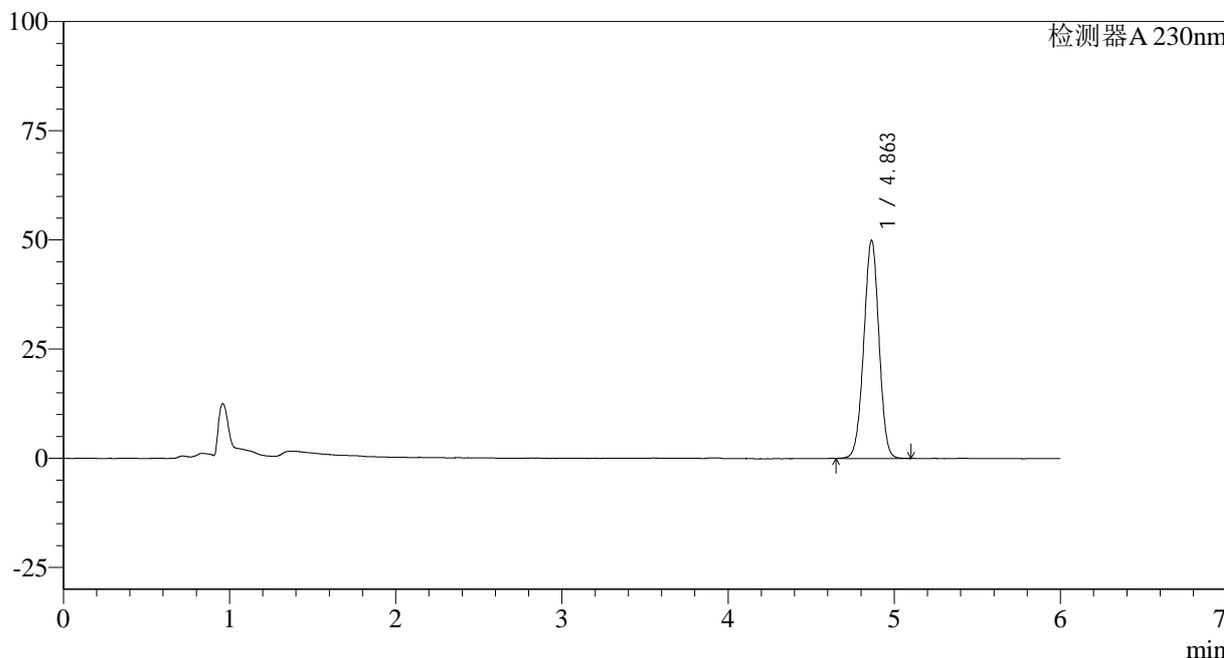
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-779-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 09:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

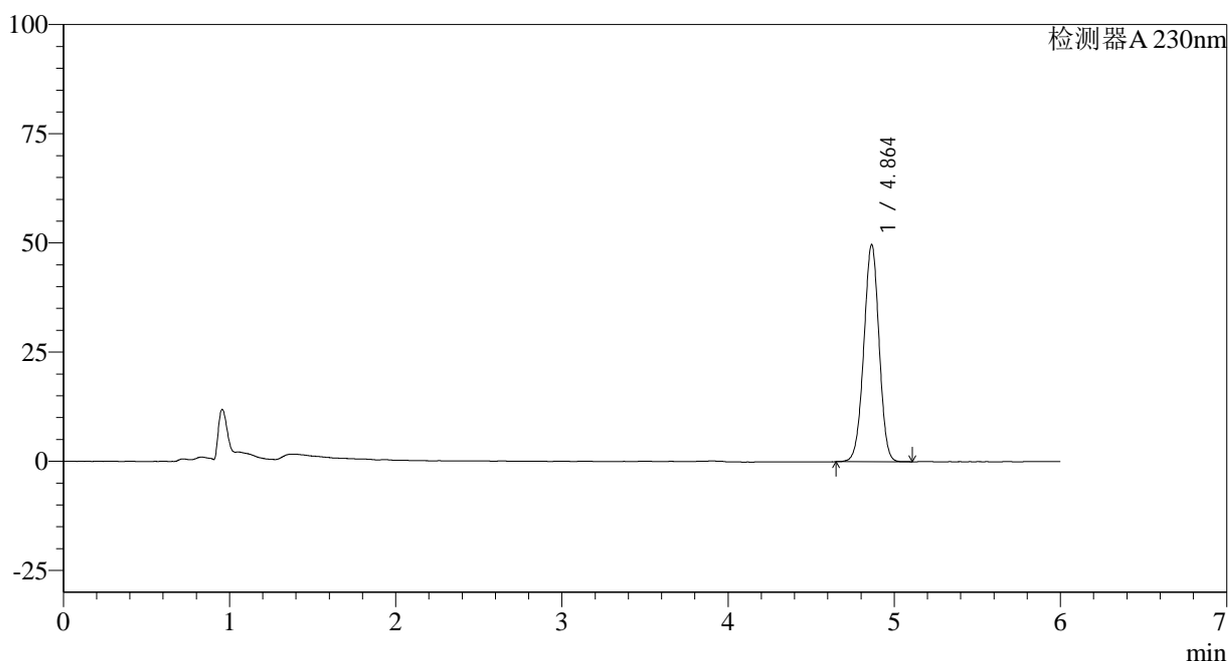
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.863	317525	100.000	49957	13468	0.987	--
总计		317525	100.000	49957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-780-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 10:01:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:58:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

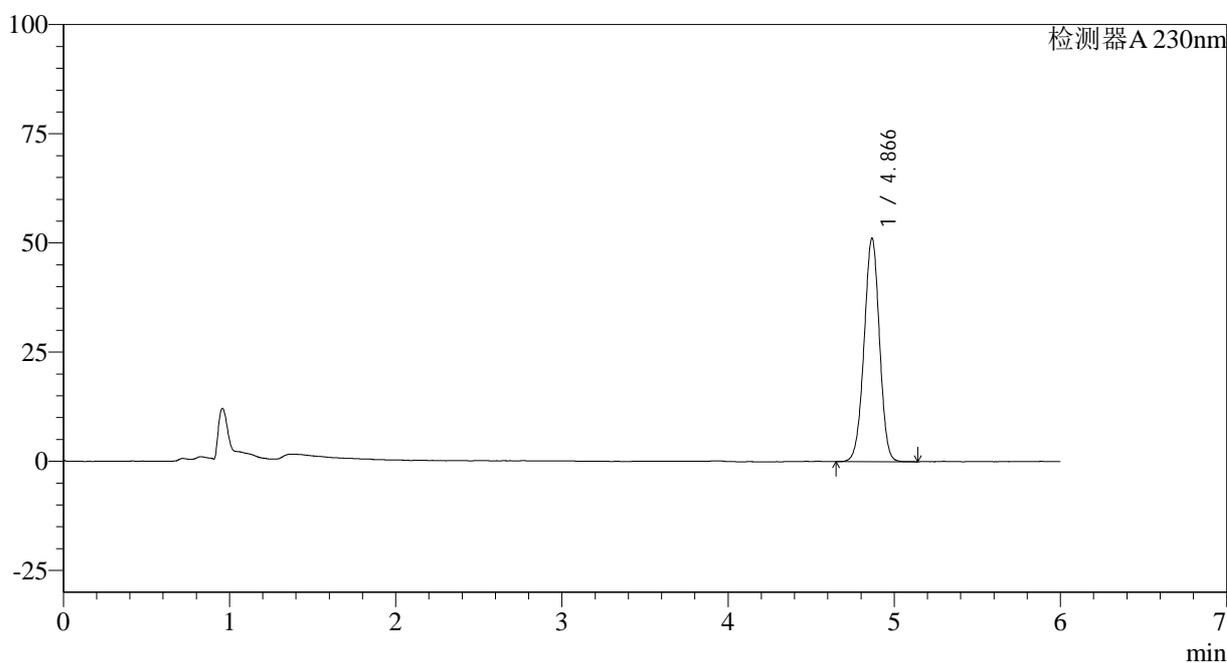
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.864	317220	100.000	49749	13389	0.984	--
总计		317220	100.000	49749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-781-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 10:08:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:58:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

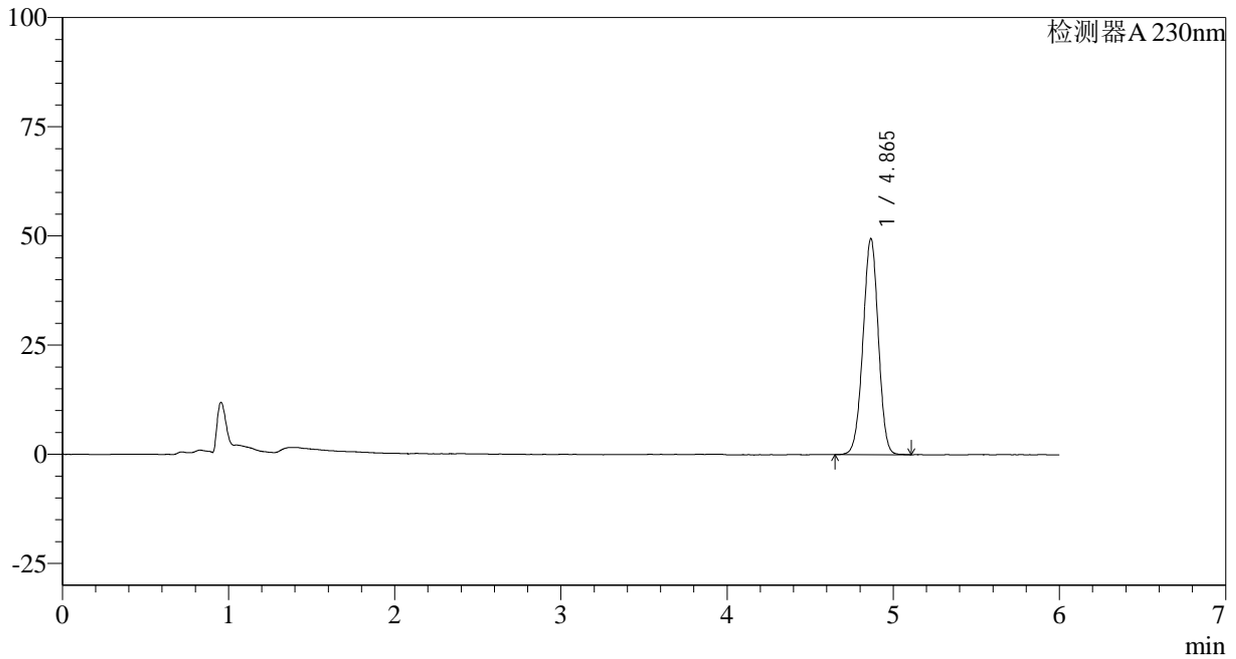
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.866	329136	100.000	51127	13242	0.984	--
总计		329136	100.000	51127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-782-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 10:14:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:58:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

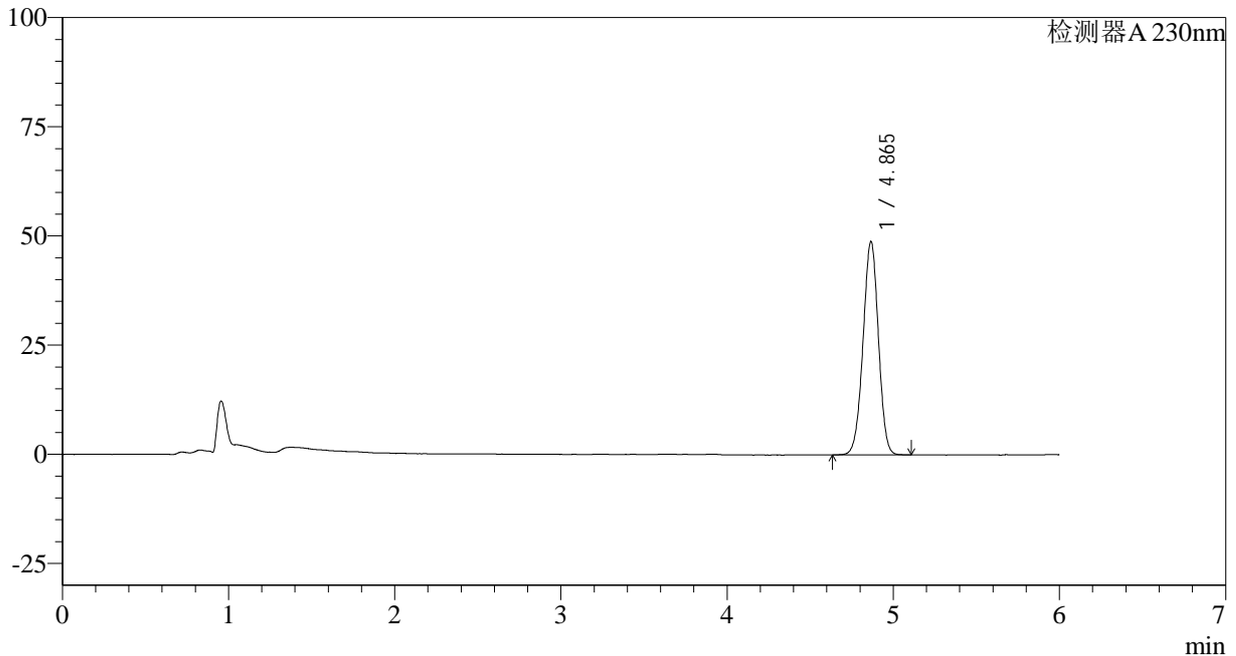
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	317437	100.000	49473	13258	0.983	--
总计		317437	100.000	49473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-783-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 10:21:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:58:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	313854	100.000	48817	13243	0.982	--
总计		313854	100.000	48817			



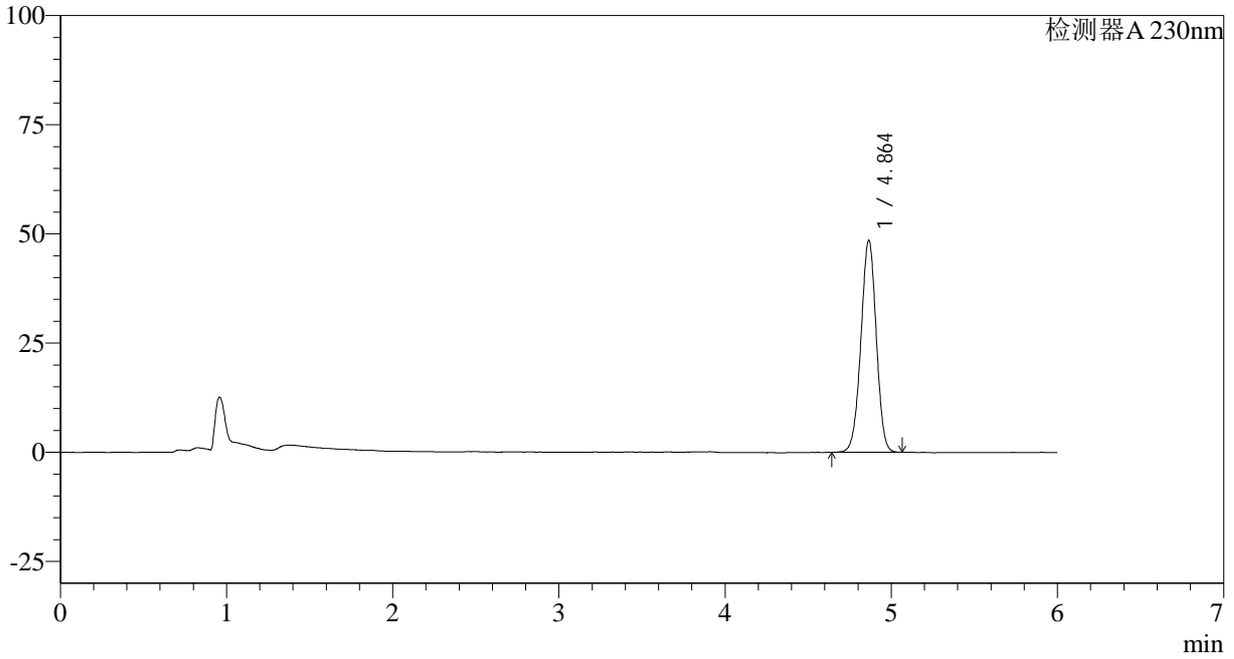
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-784-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/21 10:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.864	311575	100.000	48558	13267	0.983	--
总计		311575	100.000	48558			



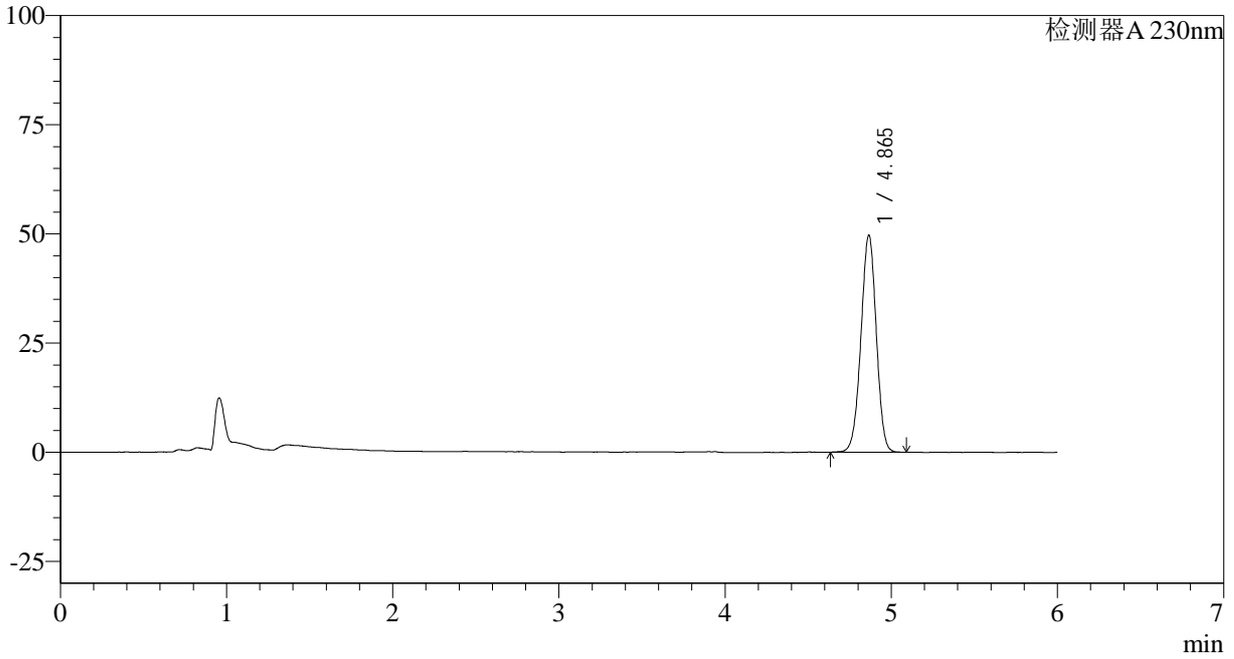
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-785-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 10:33:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

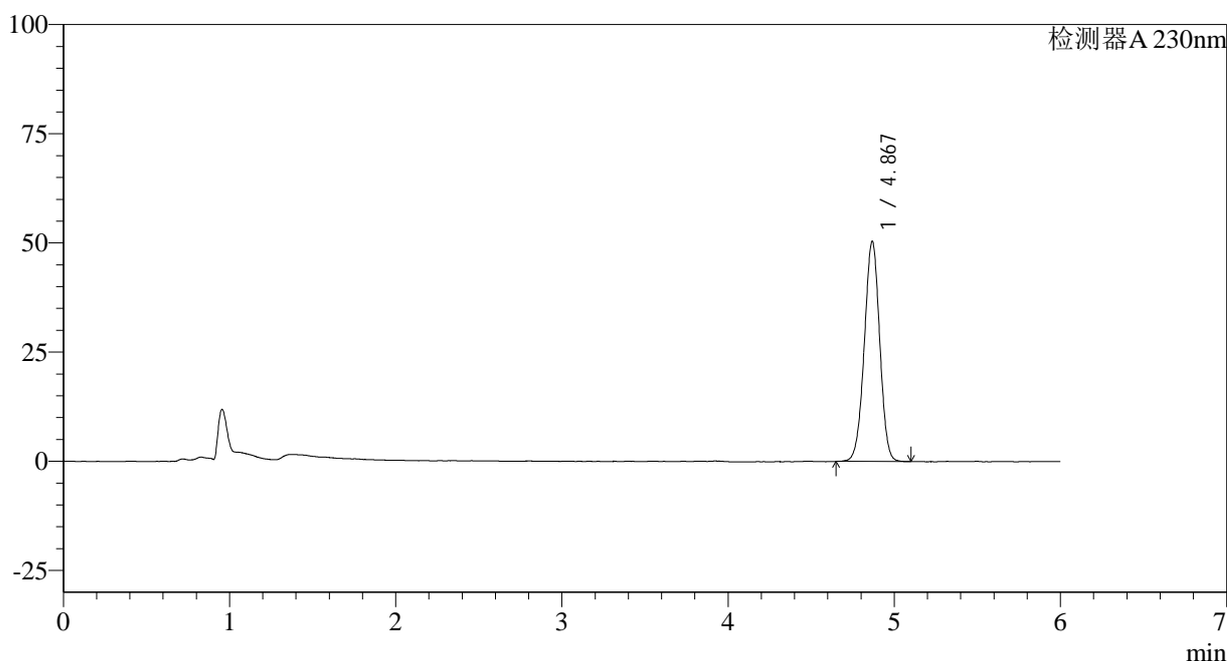
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	319006	100.000	49701	13252	0.981	--
总计		319006	100.000	49701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-786-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 10:40:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:58:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

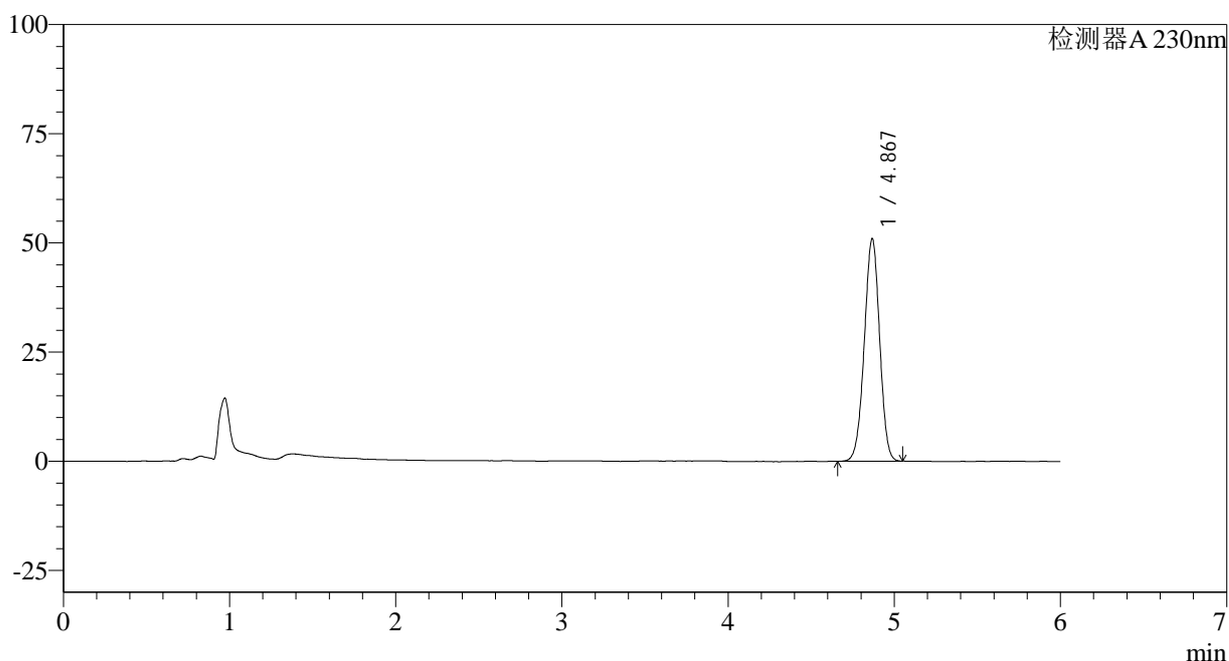
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.867	324114	100.000	50234	13187	0.982	--
总计		324114	100.000	50234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-787-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 10:46:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/21 11:58:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

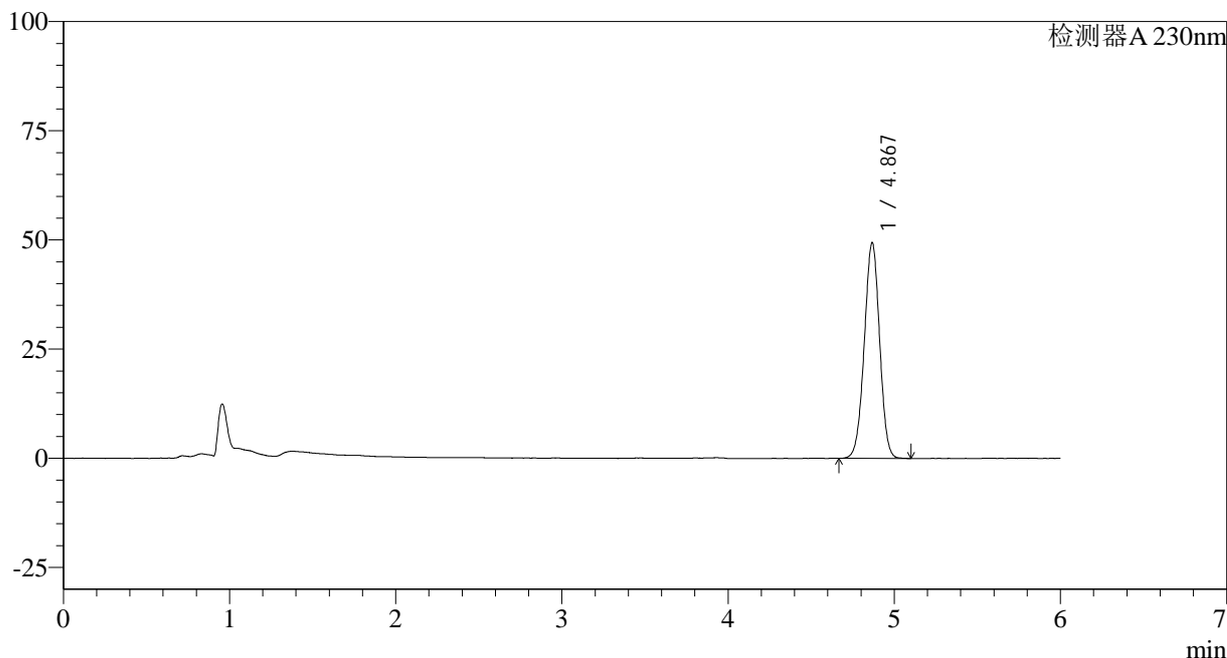
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.867	326804	100.000	50805	13231	0.981	--
总计		326804	100.000	50805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-60/10-788-2 - cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/21 10:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/21 11:58:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

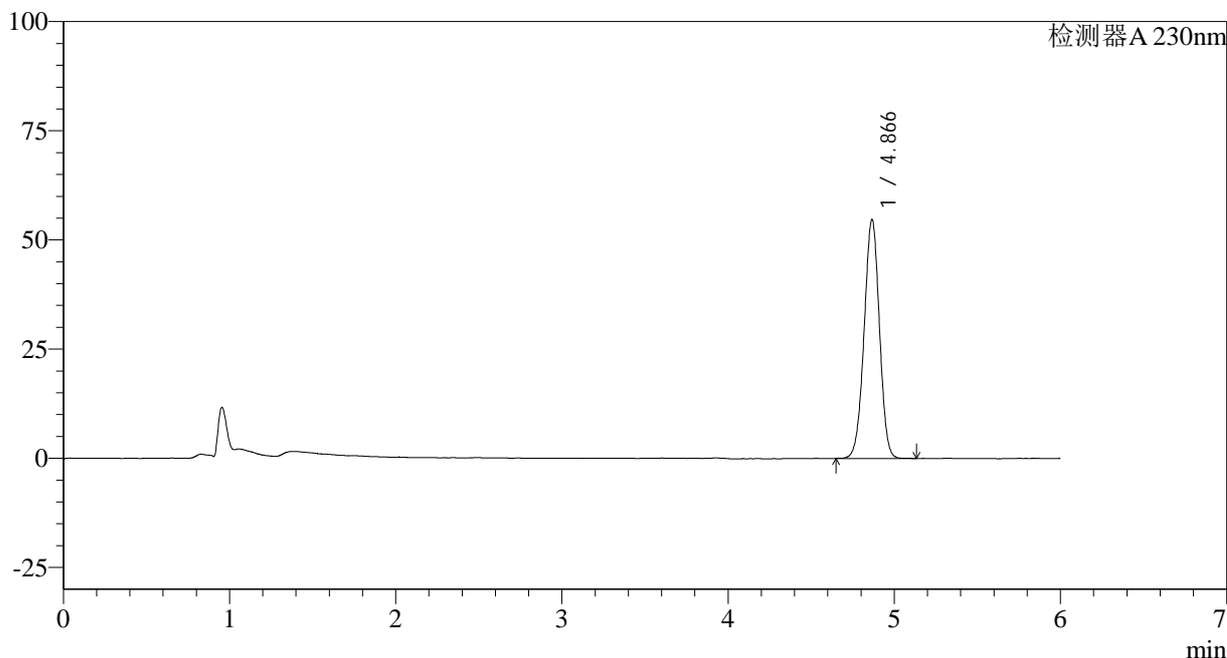
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.867	316765	100.000	49274	13281	0.986	--
总计		316765	100.000	49274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-789-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 10:59:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:58:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

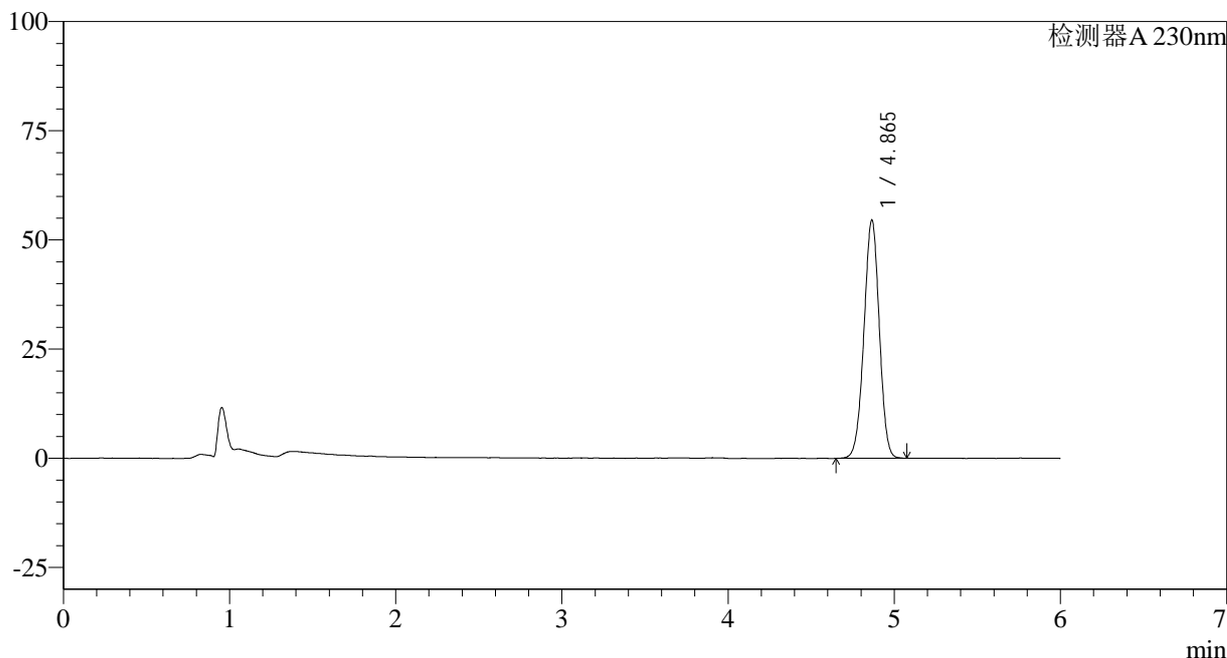
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.866	350230	100.000	54659	13321	0.982	--
总计		350230	100.000	54659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-60/10-790-2-cb-X013576p-jyx2-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240220-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240220-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/21 11:05:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/21 11:58:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.865	350161	100.000	54555	13224	0.982	--
总计		350161	100.000	54555			