



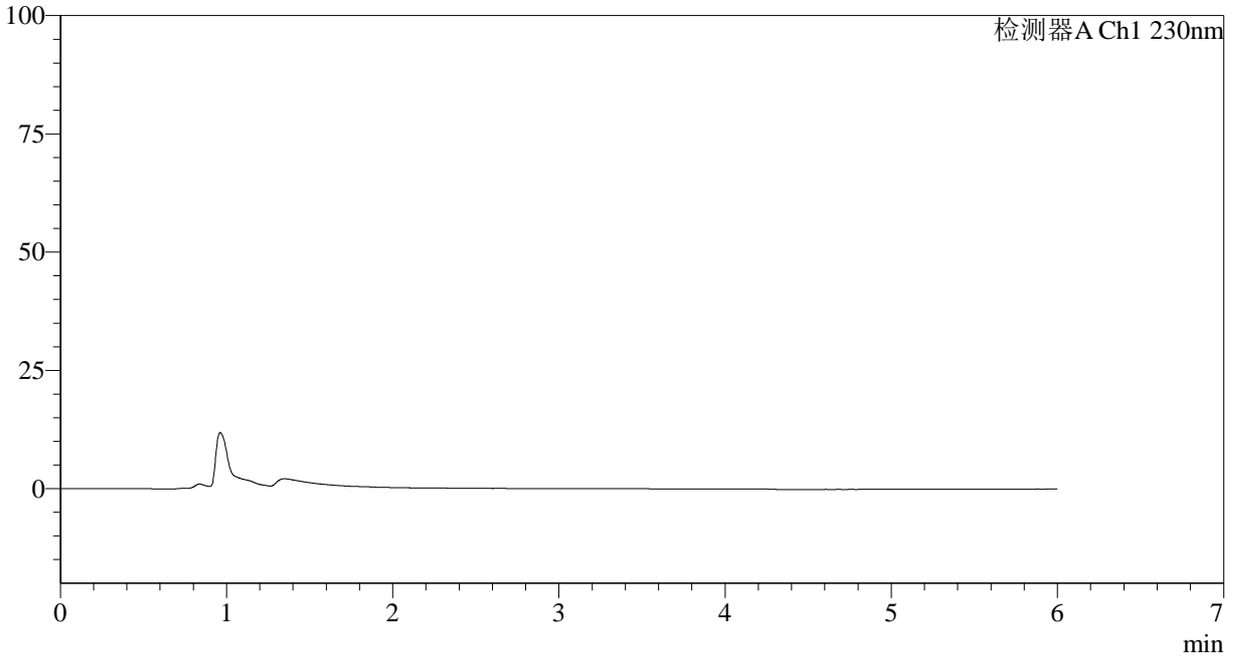
SMF-4037

<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 - 28-12/31-608-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

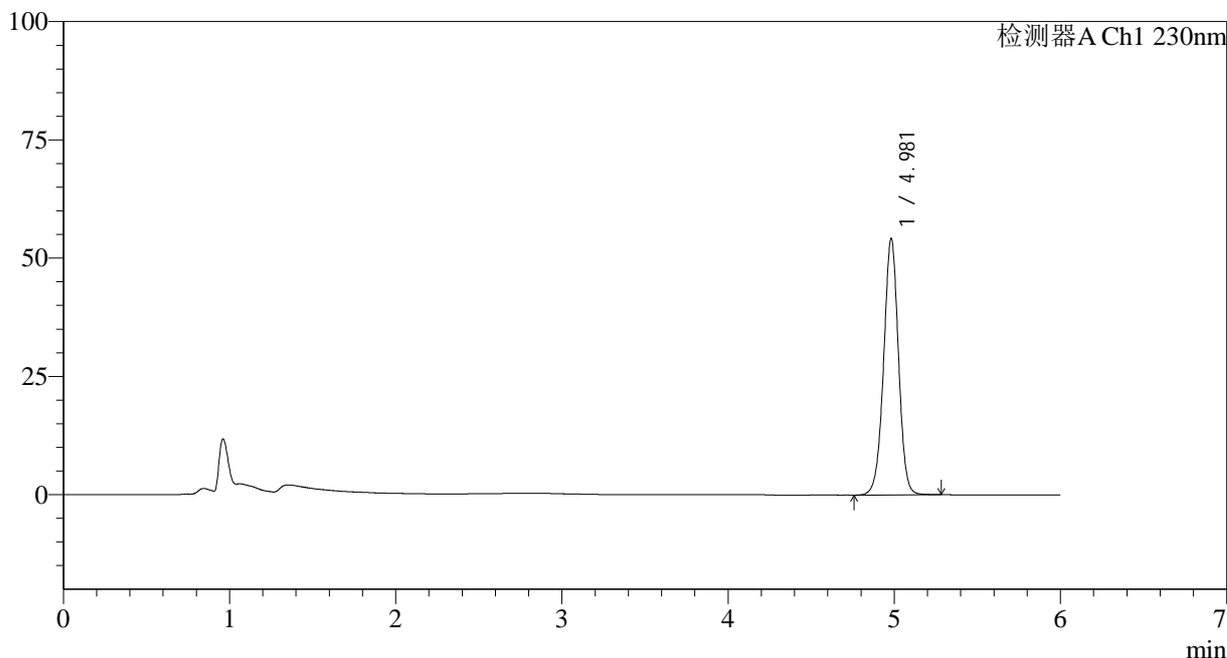
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-12/31-609-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 10:33:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:47:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	336759	100.000	54222	15232	0.984	--
总计		336759	100.000	54222			



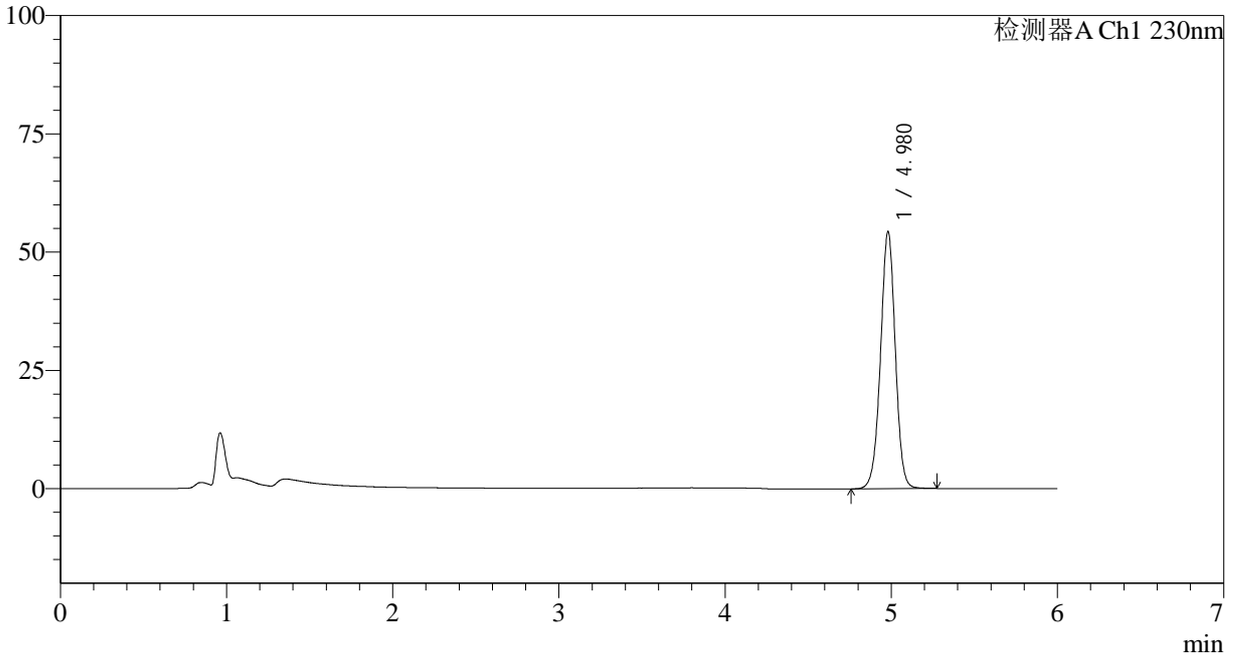
SMF-4037

<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 - 28-12/31-610-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 10:39:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	336082	100.000	54379	15314	0.988	--
总计		336082	100.000	54379			



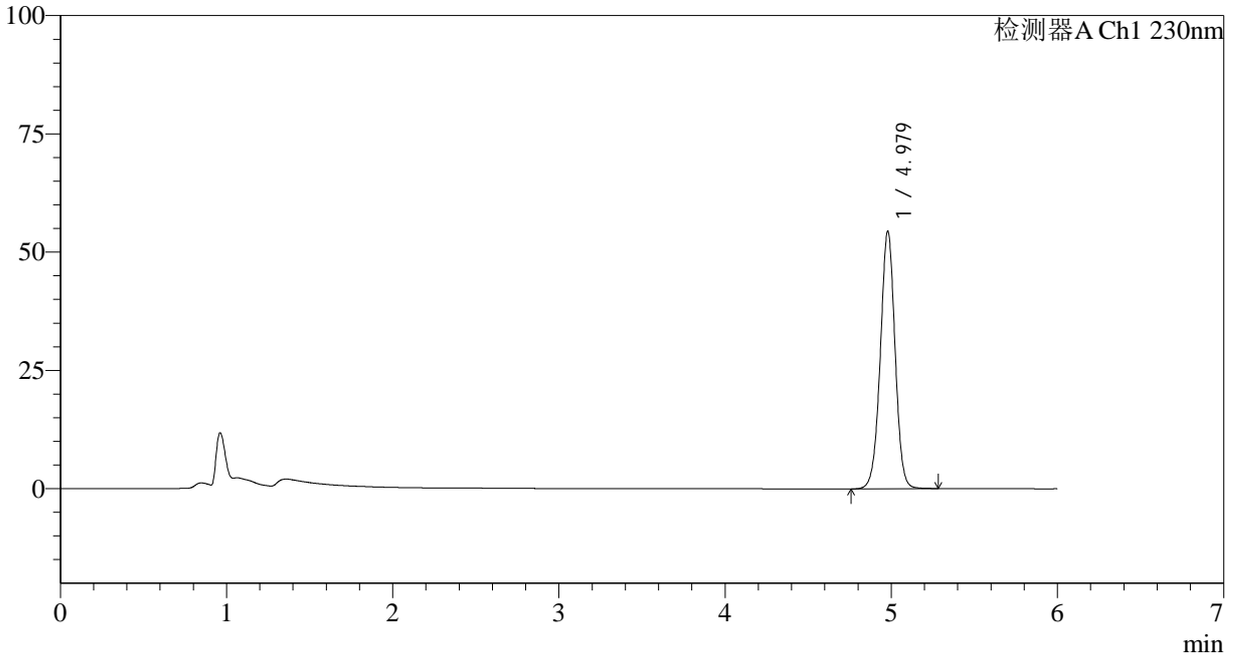
SMF-4037

<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 - 28-12/31-611-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 10:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

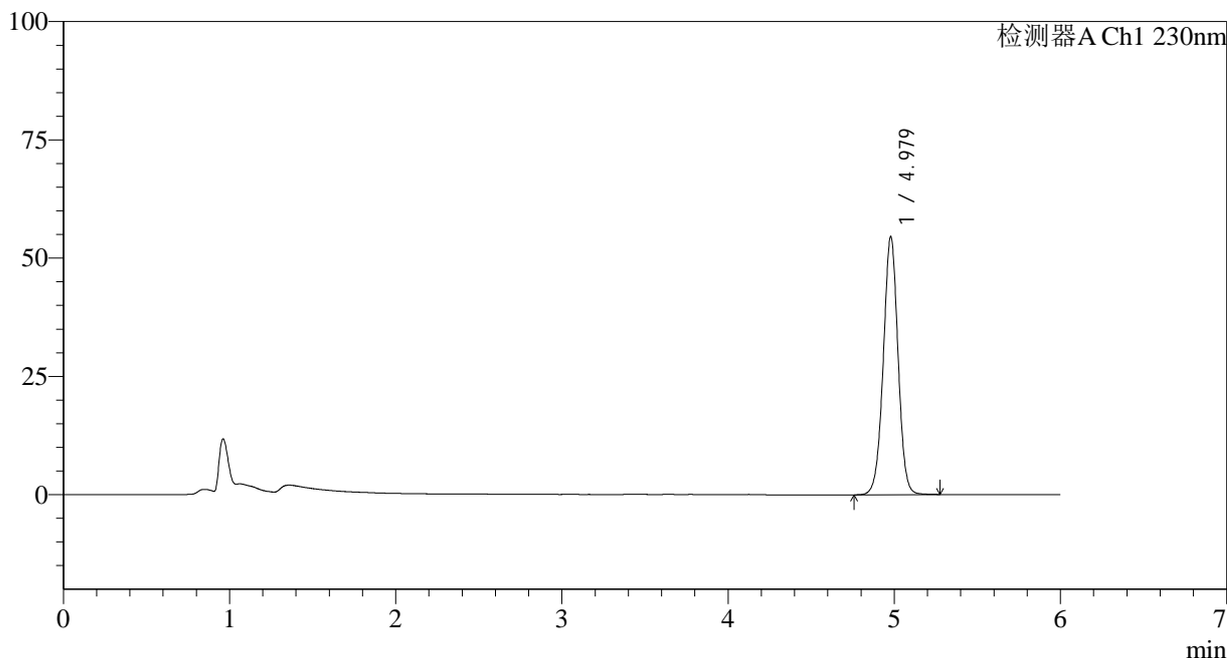
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	336190	100.000	54456	15341	0.991	--
总计		336190	100.000	54456			

<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 - 28-12/31-612-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 10:52:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	336419	100.000	54550	15358	0.994	--
总计		336419	100.000	54550			



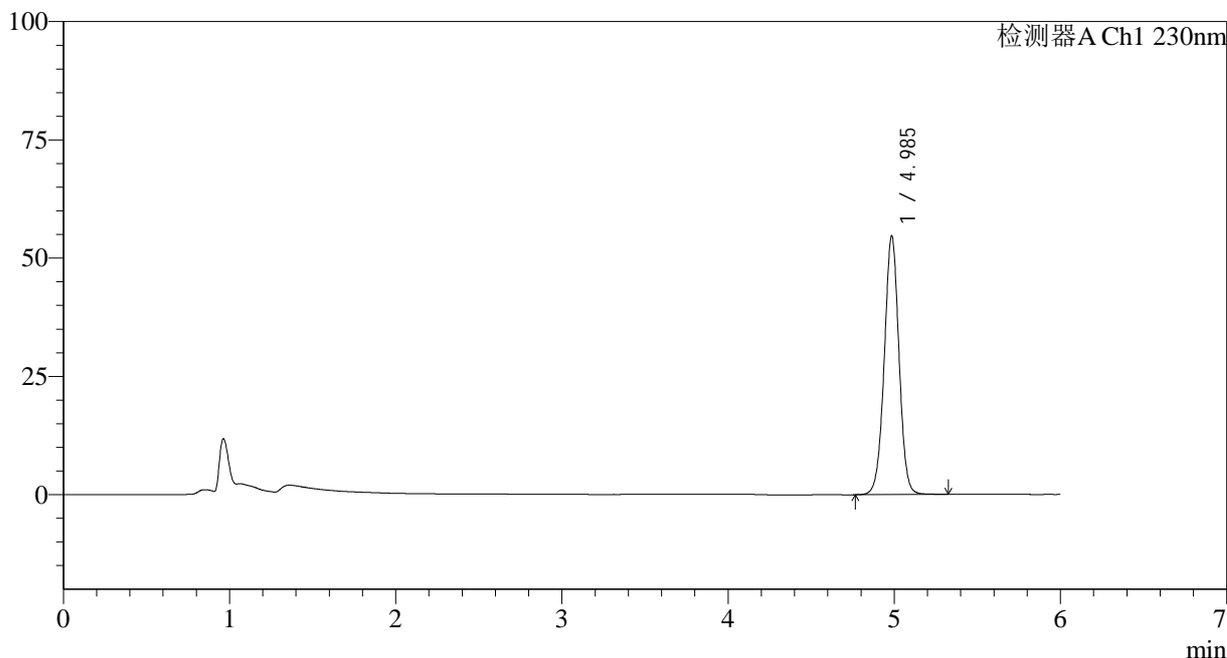
SMF-4037

<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 - 28-12/31-613-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 10:58:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

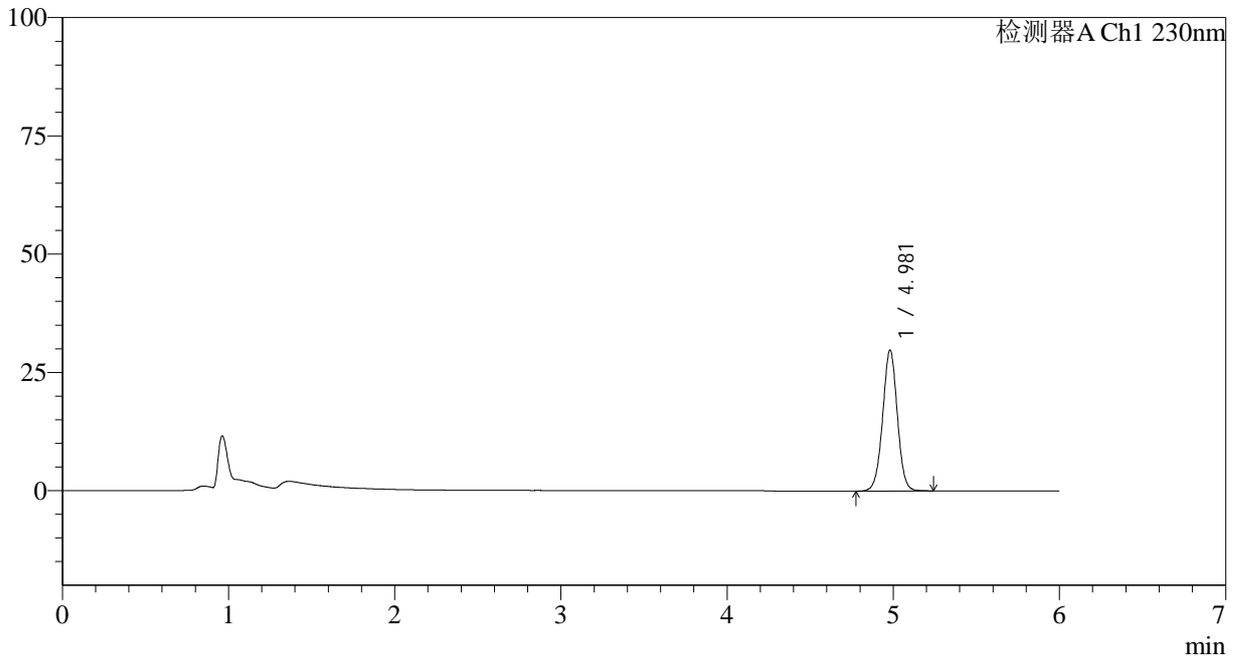
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	337214	100.000	54448	15406	0.999	--
总计		337214	100.000	54448			

<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-4037-28-12/31-614-2-zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 11:09:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:47:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

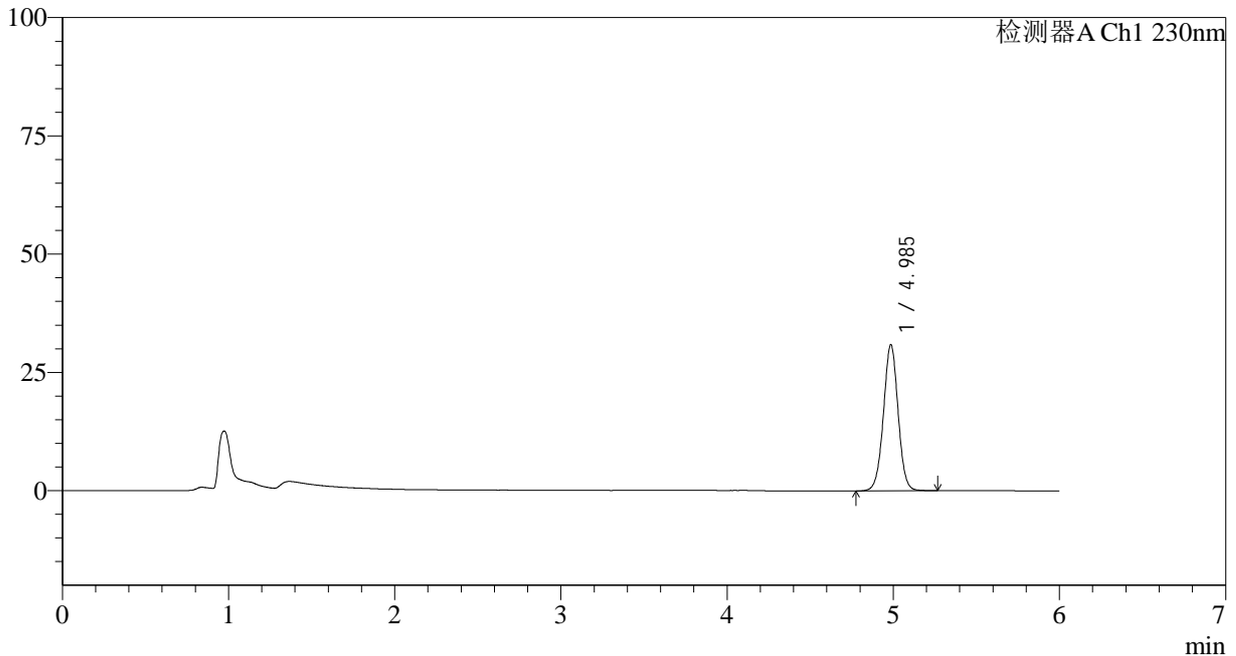
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	182991	100.000	29828	15494	1.002	--
总计		182991	100.000	29828			

<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 - 28-12/31-615-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:15:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:47:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

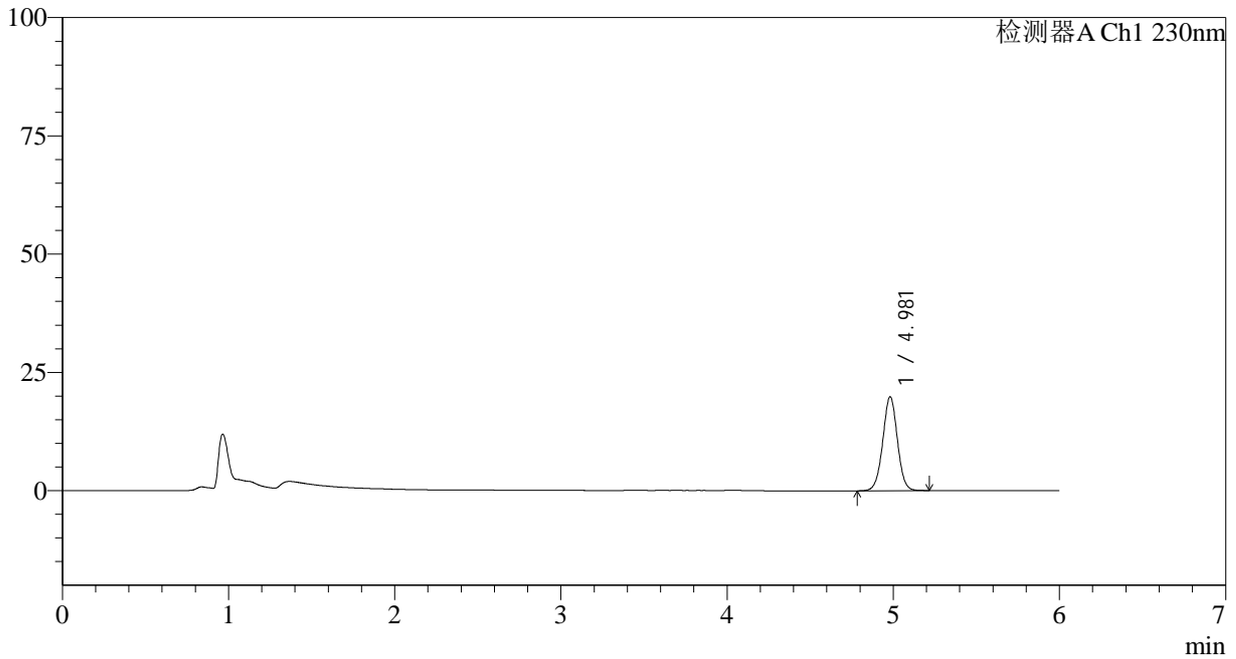
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	189446	100.000	30816	15549	1.003	--
总计		189446	100.000	30816			

<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 - 28-12/31-616-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:22:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	121439	100.000	19881	15555	1.005	--
总计		121439	100.000	19881			



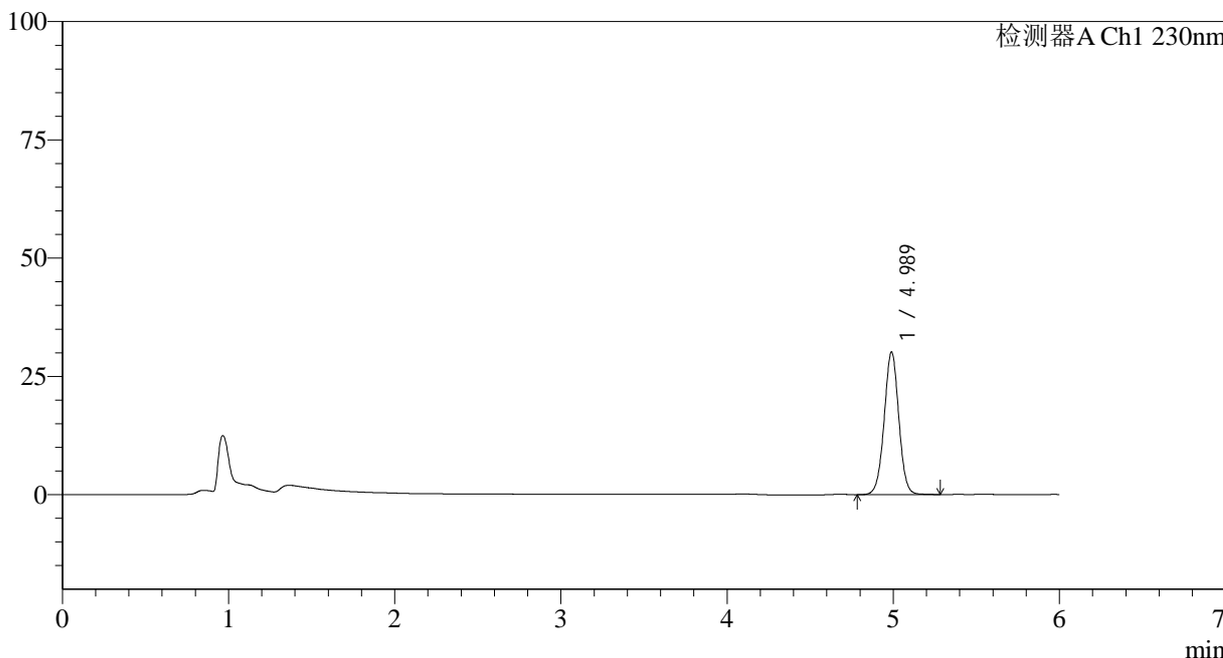
SMF-4037

<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 - 28-12/31-617-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:28:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

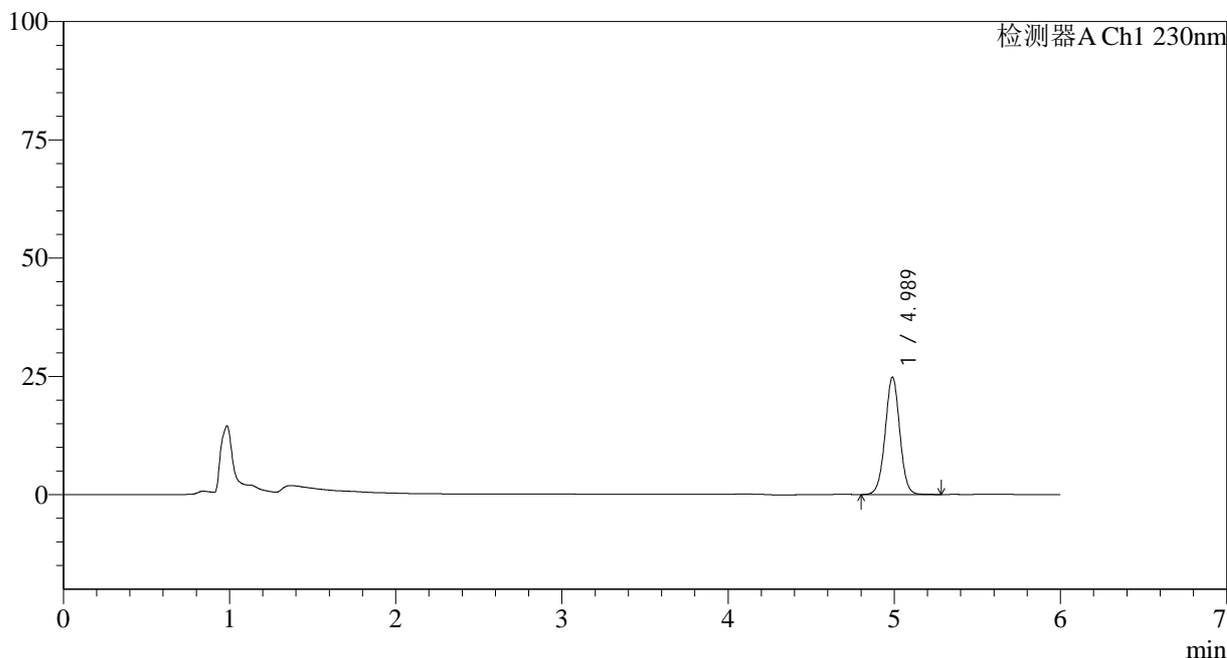
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	184874	100.000	30175	15585	1.006	--
总计		184874	100.000	30175			

<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 - 28-12/31-618-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:35:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	151773	100.000	24847	15662	1.008	--
总计		151773	100.000	24847			



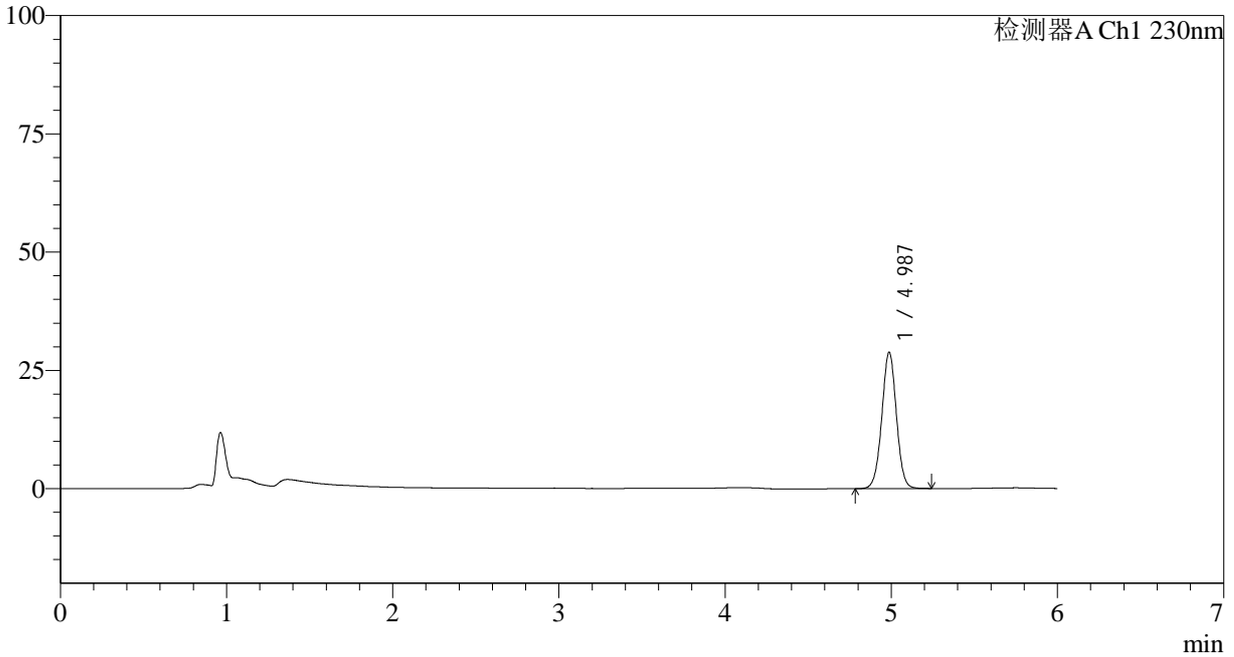
SMF-4037

<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 - 28-12/31-619-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	175981	100.000	28852	15646	1.006	--
总计		175981	100.000	28852			



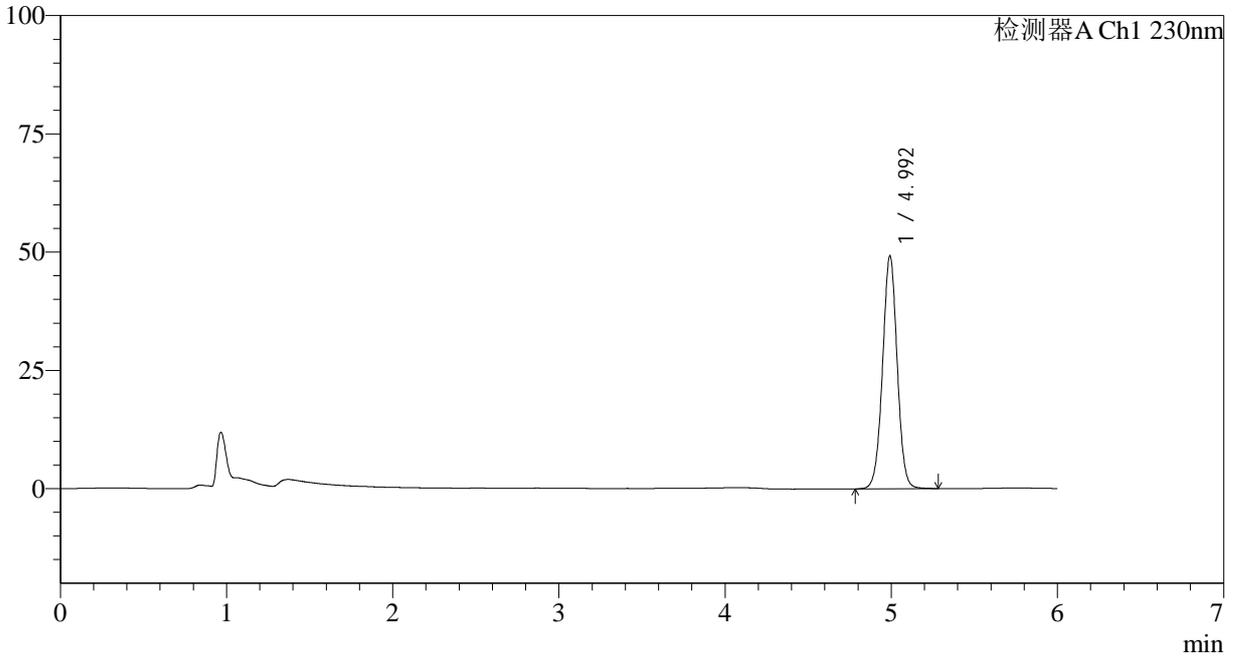
SMF-4037

<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 - 28-12/31-620-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.992	300974	100.000	49051	15662	1.009	--
总计		300974	100.000	49051			



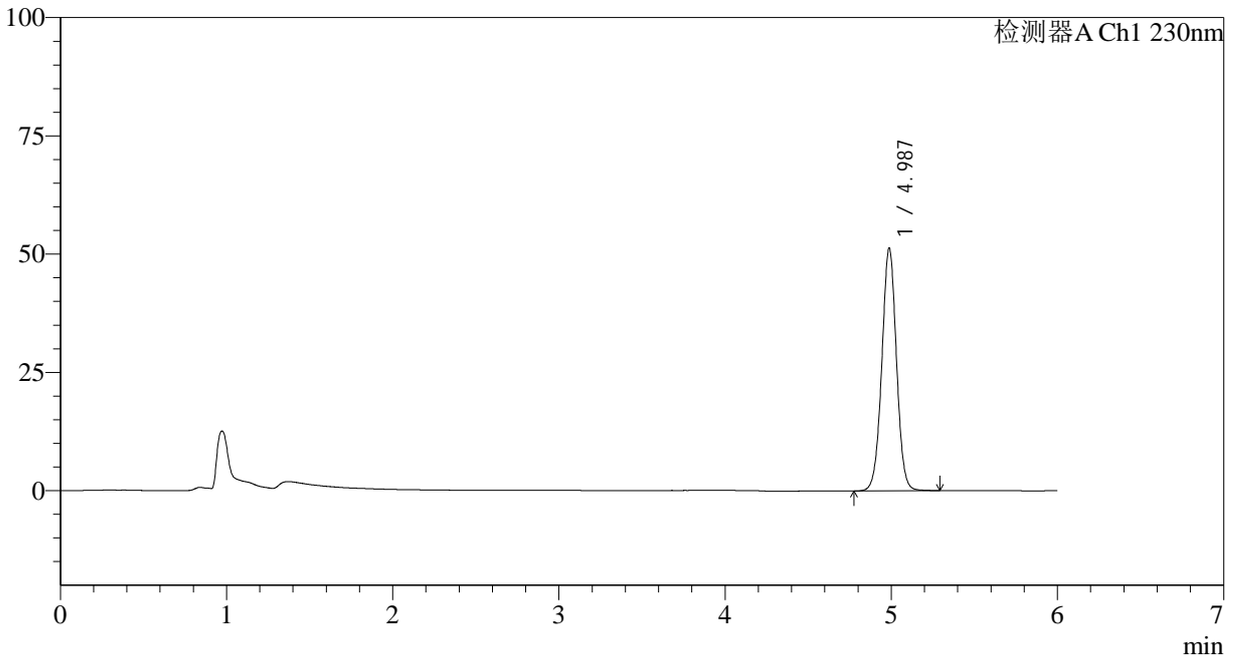
SMF-4037

<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 - 28-12/31-621-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 11:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

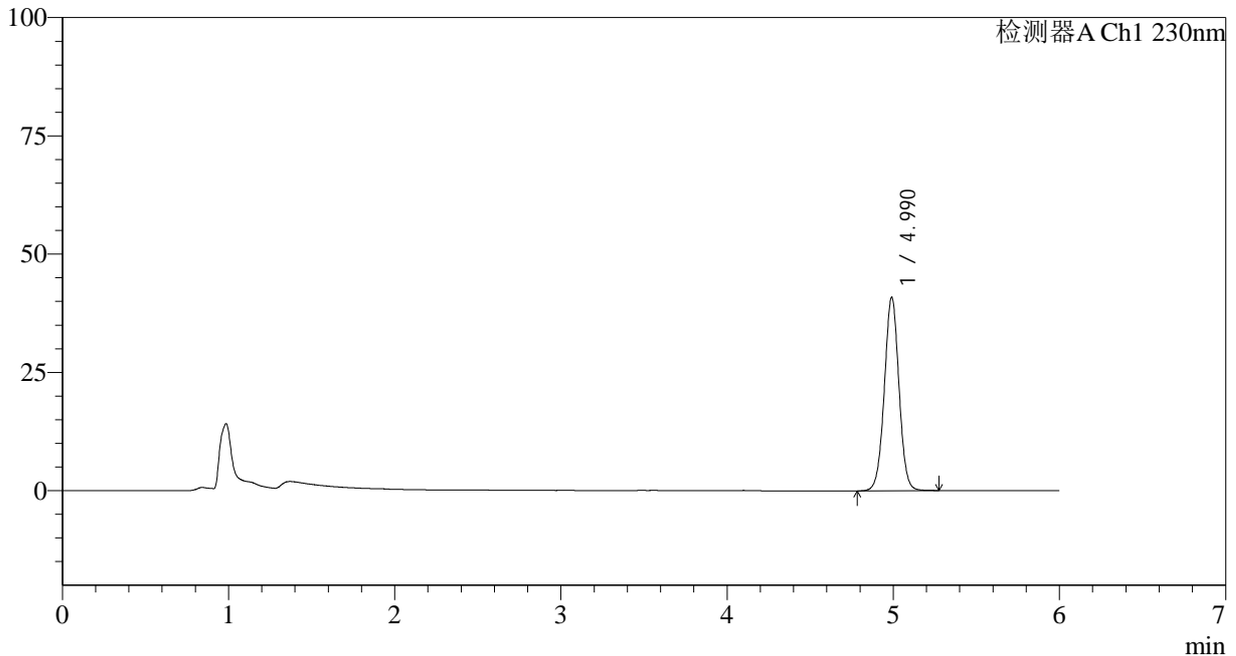
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	314668	100.000	51325	15544	1.009	--
总计		314668	100.000	51325			

<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 - 28-12/31-622-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:00:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

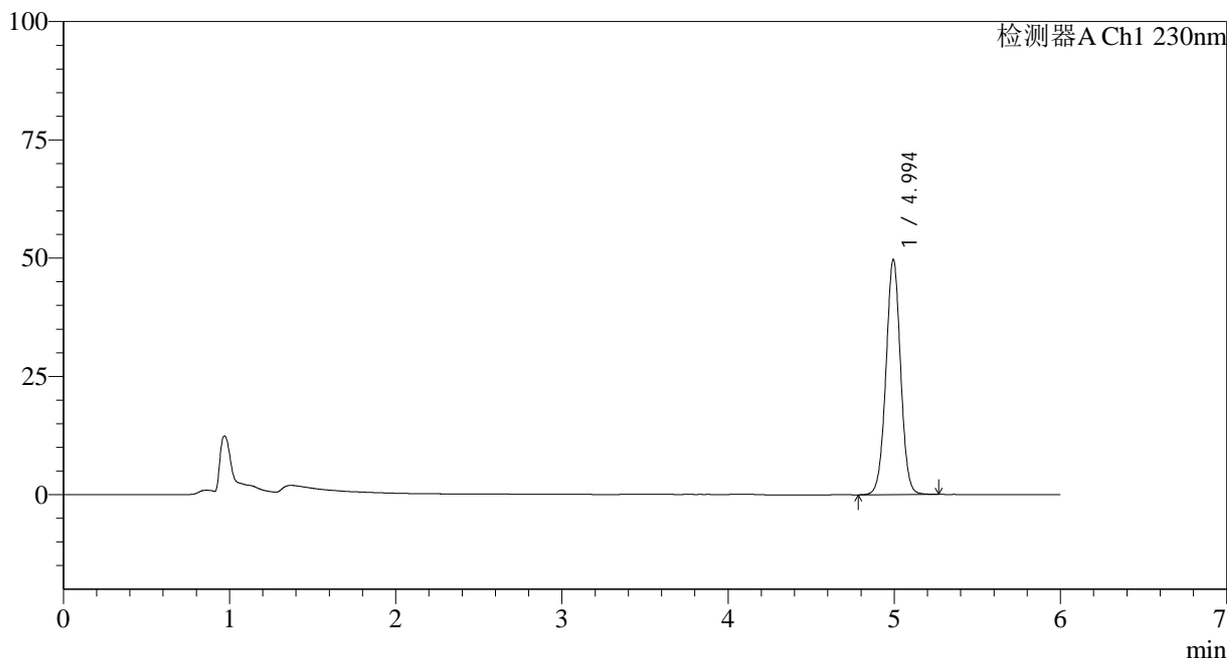
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	250335	100.000	40877	15607	1.011	--
总计		250335	100.000	40877			

<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 - 28-12/31-623-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:06:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:47:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

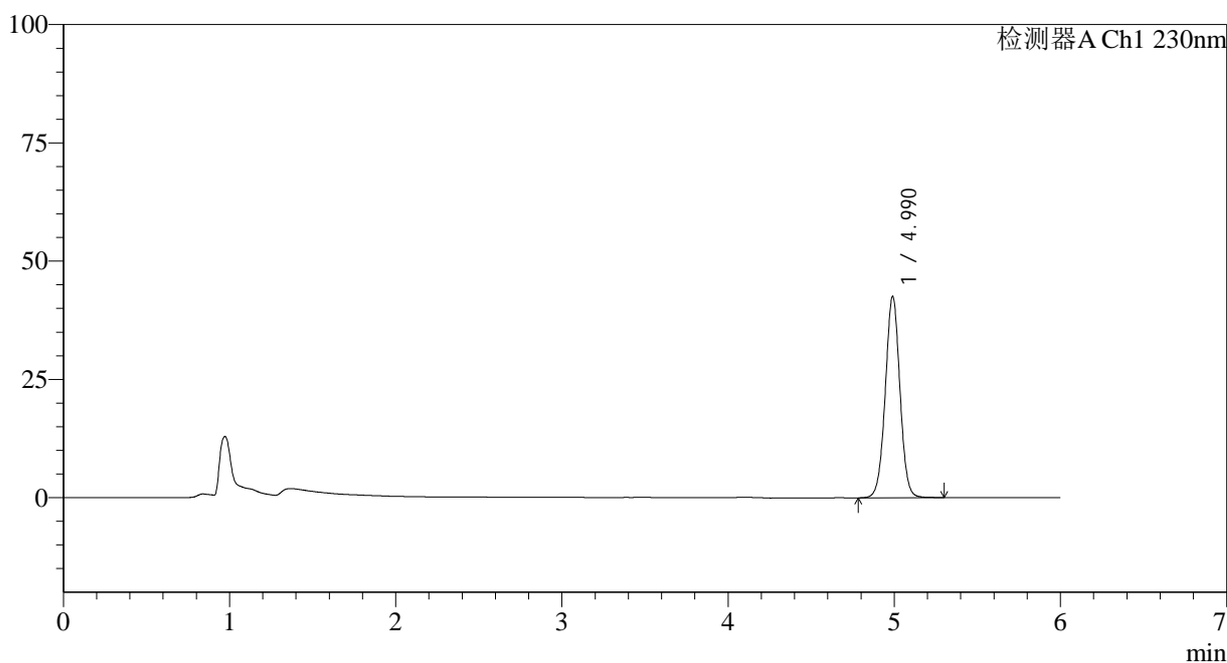
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.994	303923	100.000	49626	15650	1.010	--
总计		303923	100.000	49626			

<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 - 28-12/31-624-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:13:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:48:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

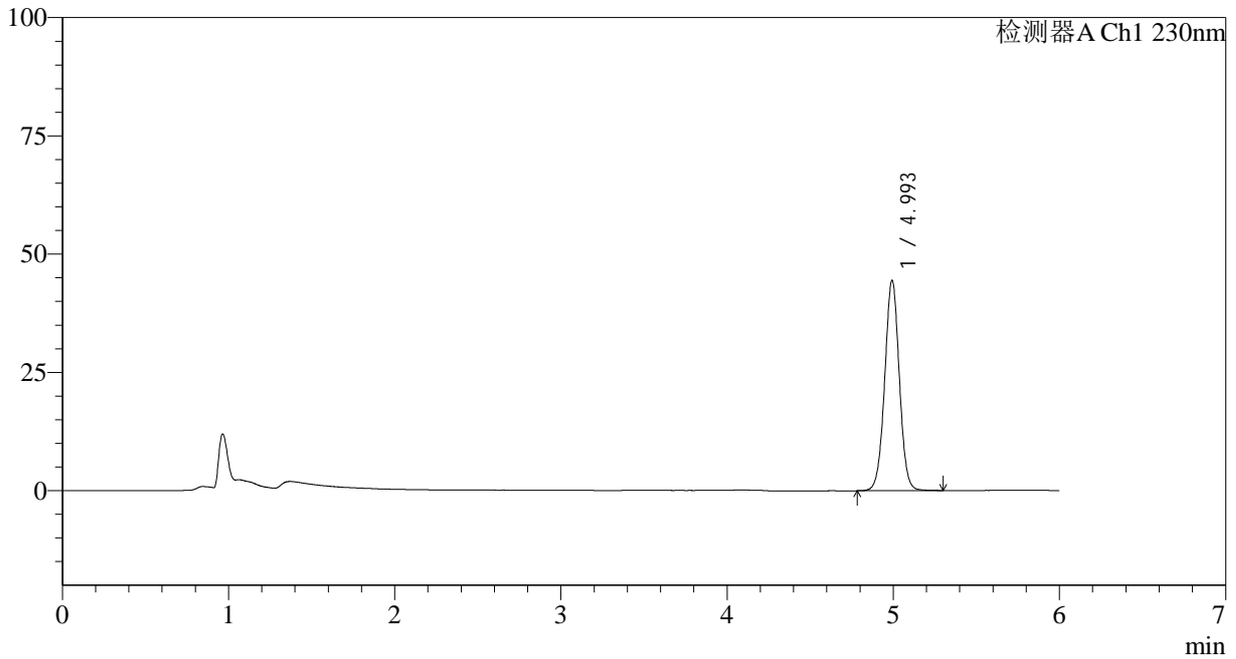
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	260757	100.000	42552	15595	1.010	--
总计		260757	100.000	42552			

<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 - 28-12/31-625-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:19:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

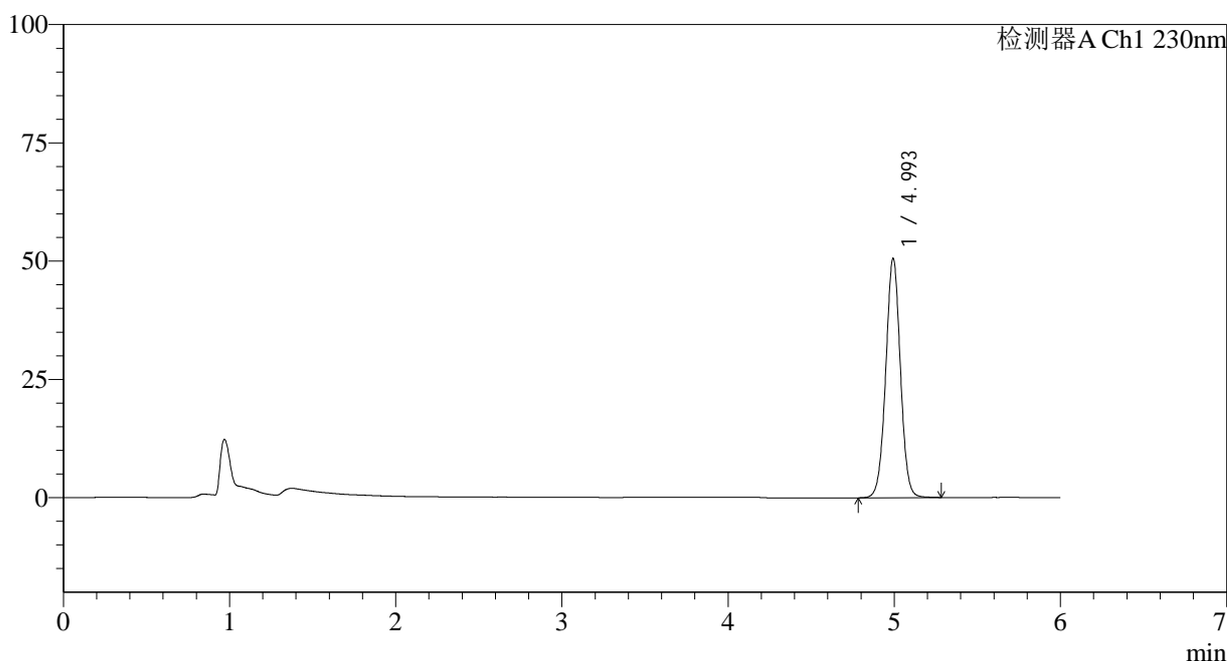
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.993	271853	100.000	44248	15660	1.011	--
总计		271853	100.000	44248			

<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 - 28-12/31-626-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:25:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

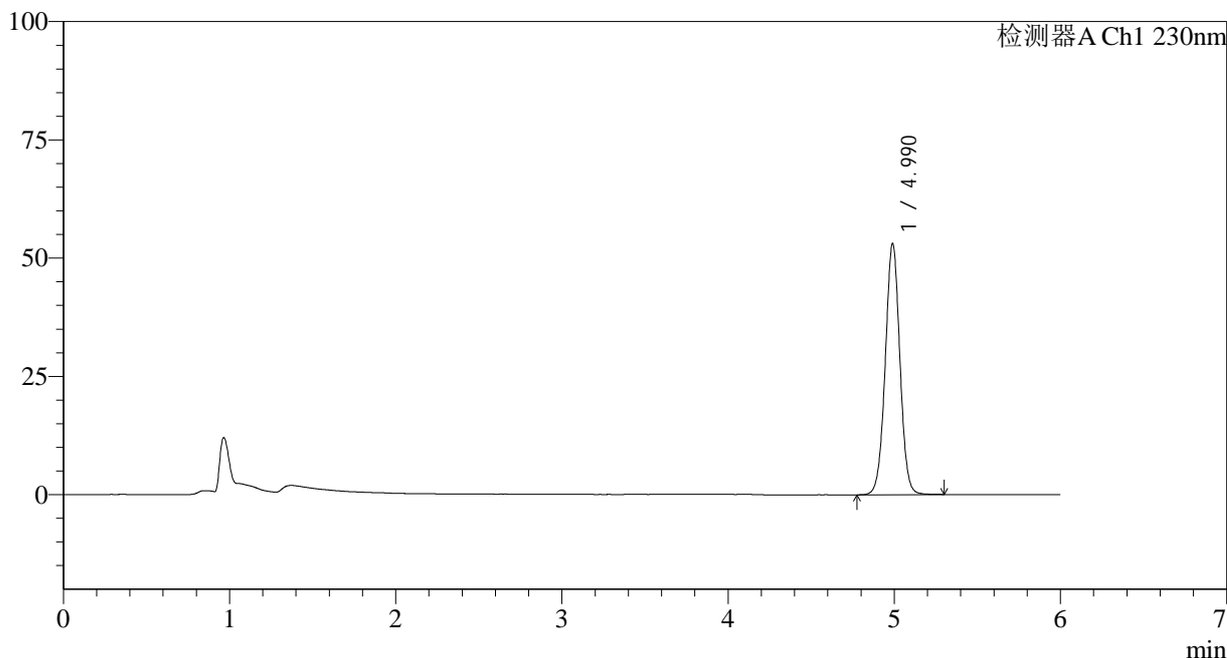
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.993	309942	100.000	50390	15600	1.011	--
总计		309942	100.000	50390			

<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 - 28-12/31-627-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:32:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

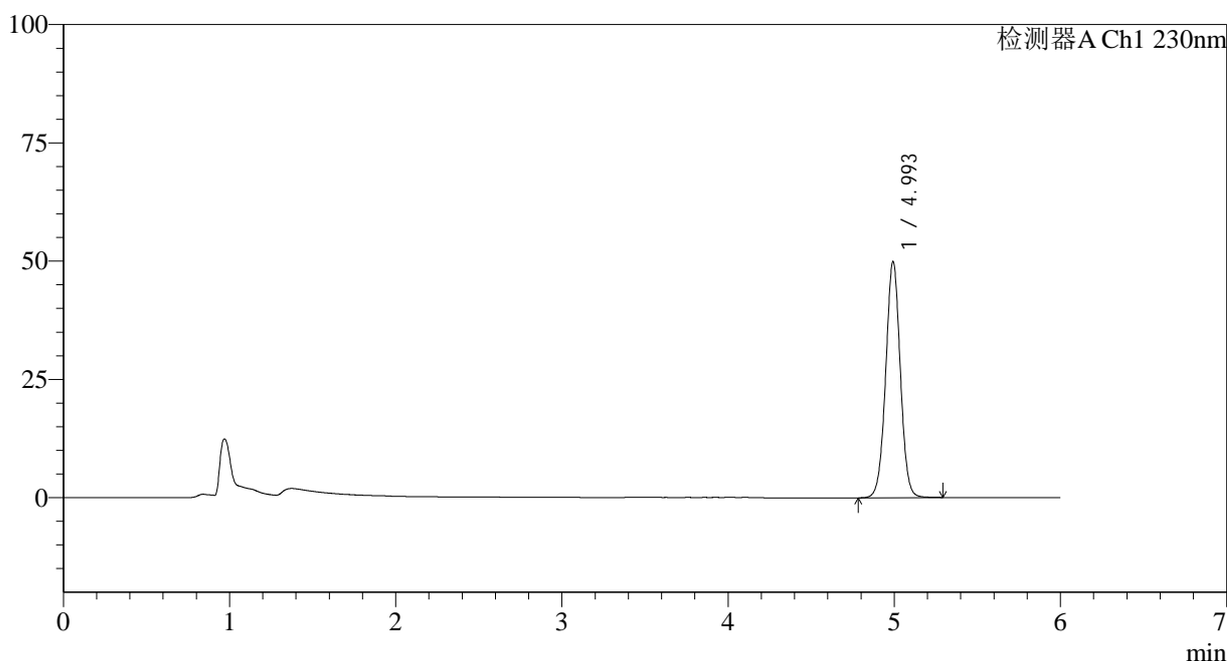
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	324773	100.000	53078	15640	1.011	--
总计		324773	100.000	53078			

<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 - 28-12/31-628-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.993	304890	100.000	49646	15696	1.011	--
总计		304890	100.000	49646			



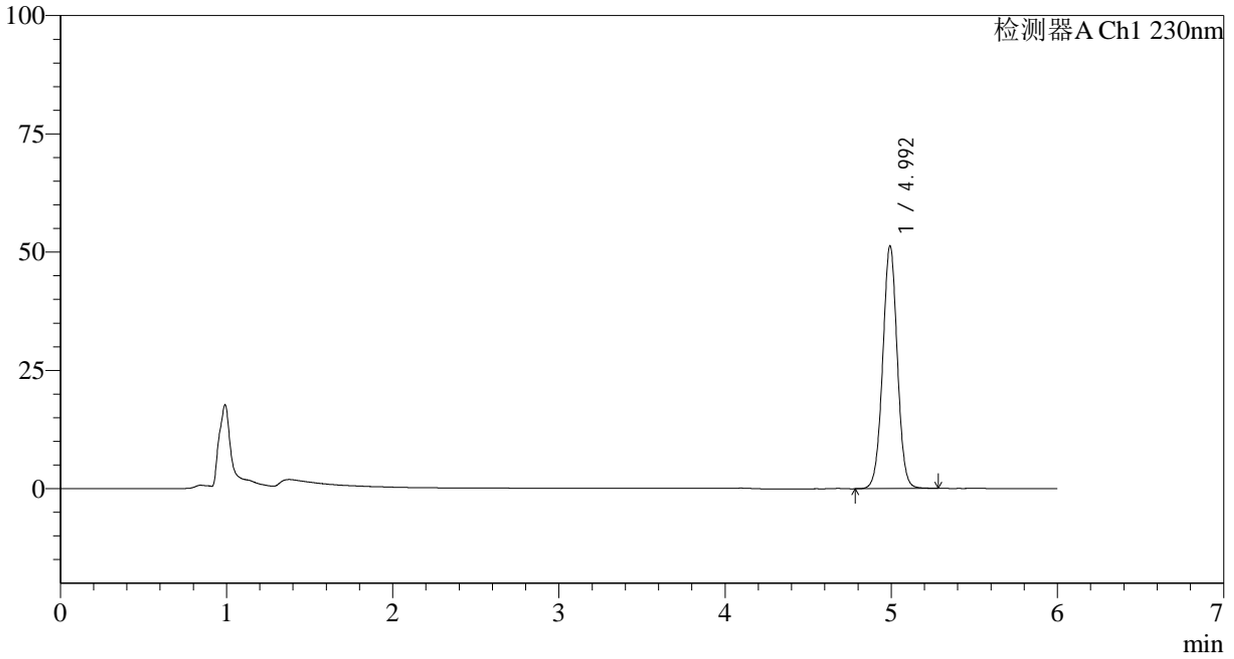
SMF-4037

<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 - 28-12/31-629-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 12:45:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.992	313458	100.000	51086	15689	1.012	--
总计		313458	100.000	51086			



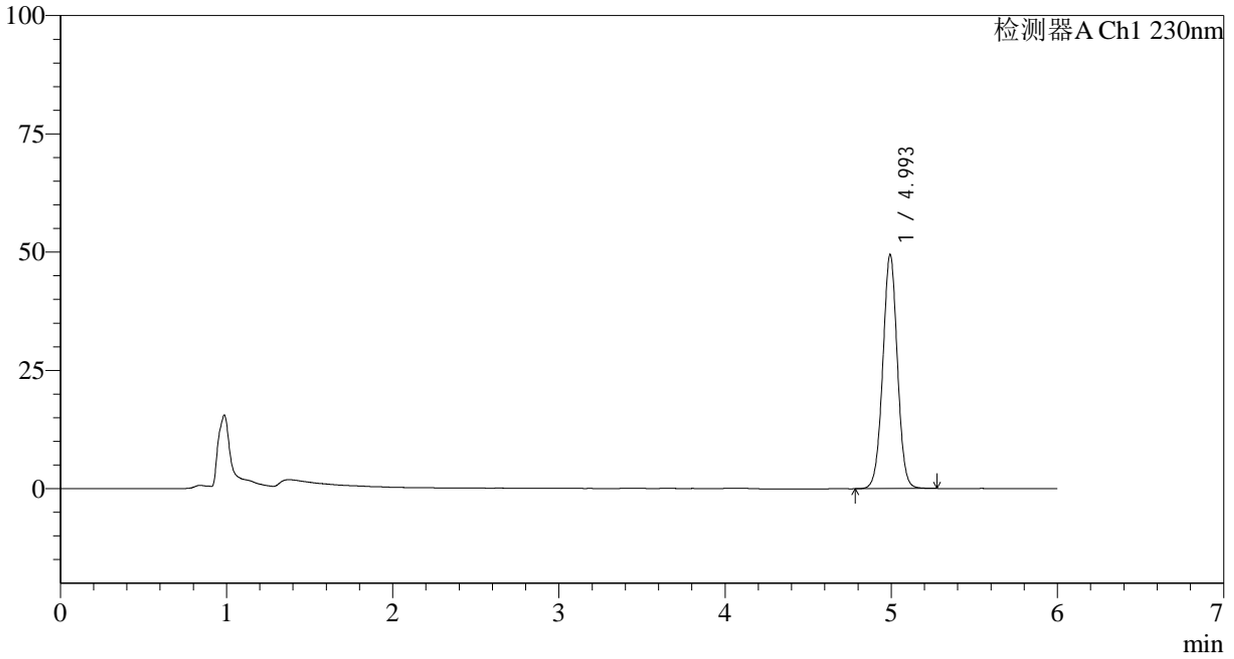
SMF-4037

<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 - 28-12/31-630-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

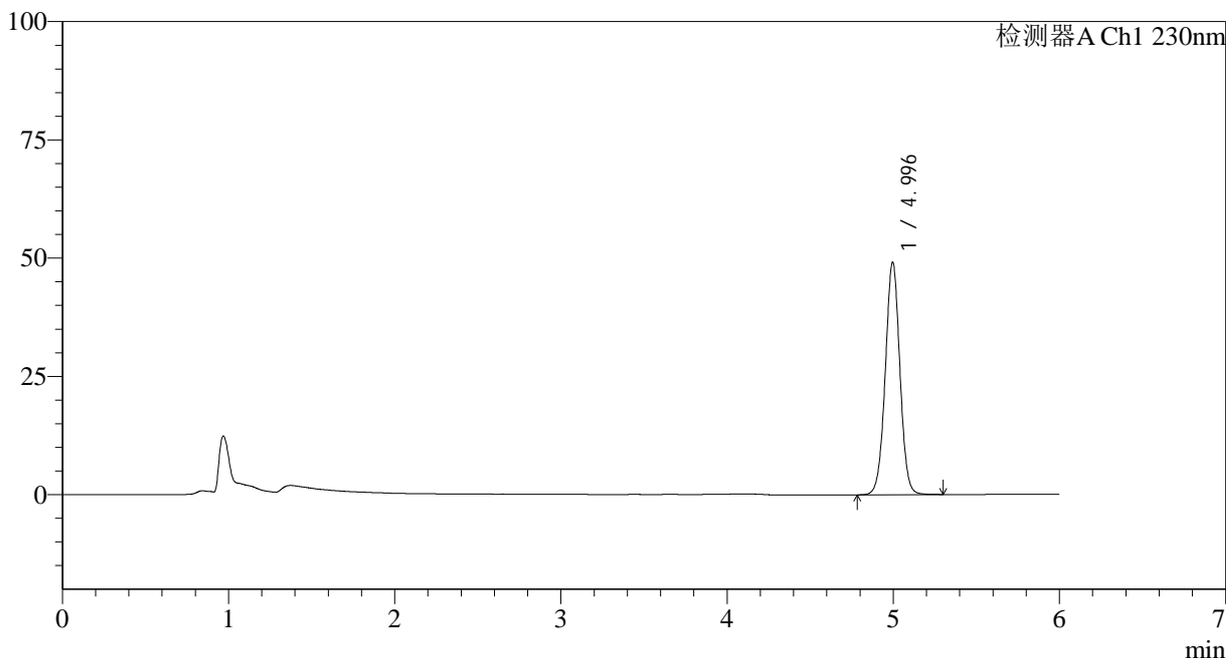
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.993	302210	100.000	49268	15647	1.010	--
总计		302210	100.000	49268			

<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 - 28-12/31-631-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:57:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.996	300287	100.000	49161	15689	1.010	--
总计		300287	100.000	49161			



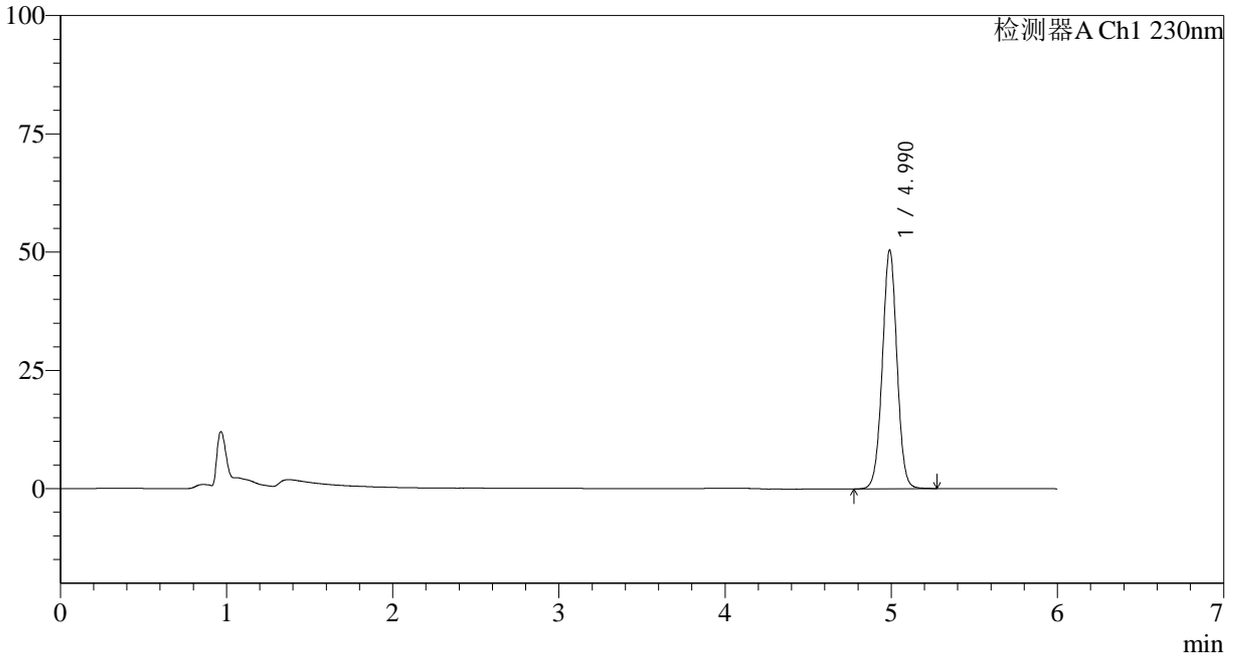
SMF-4037

<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 - 28-12/31-632-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	309095	100.000	50425	15591	1.011	--
总计		309095	100.000	50425			



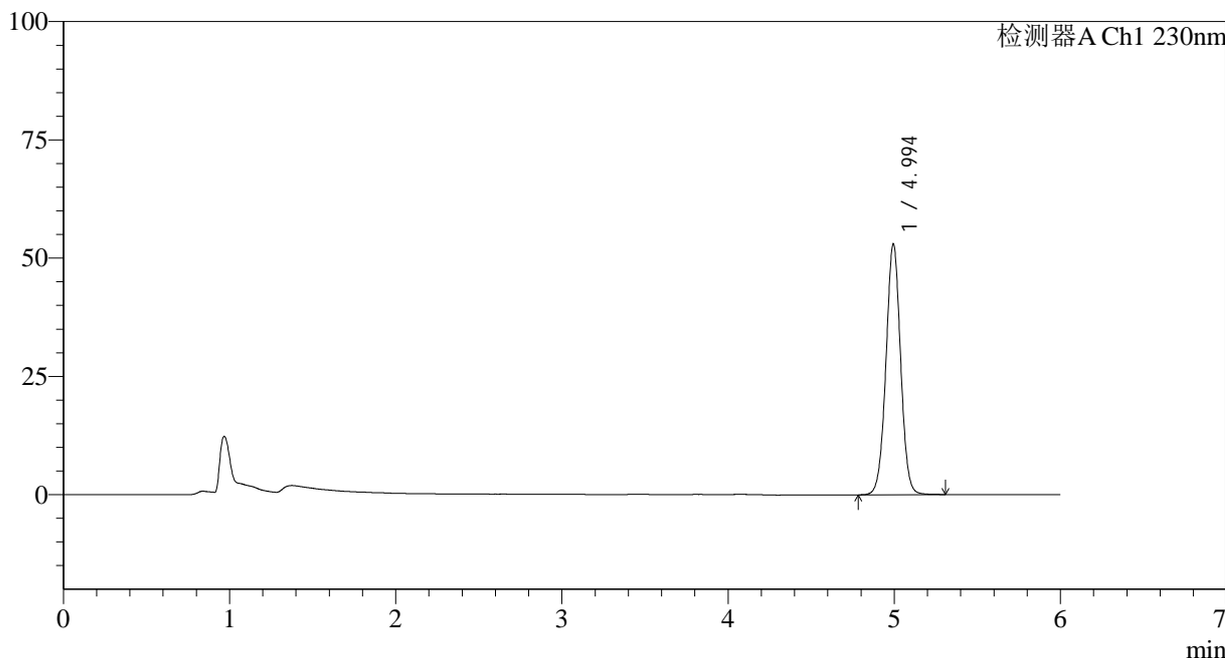
SMF-4037

<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 - 28-12/31-633-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.994	324945	100.000	52931	15592	1.011	--
总计		324945	100.000	52931			



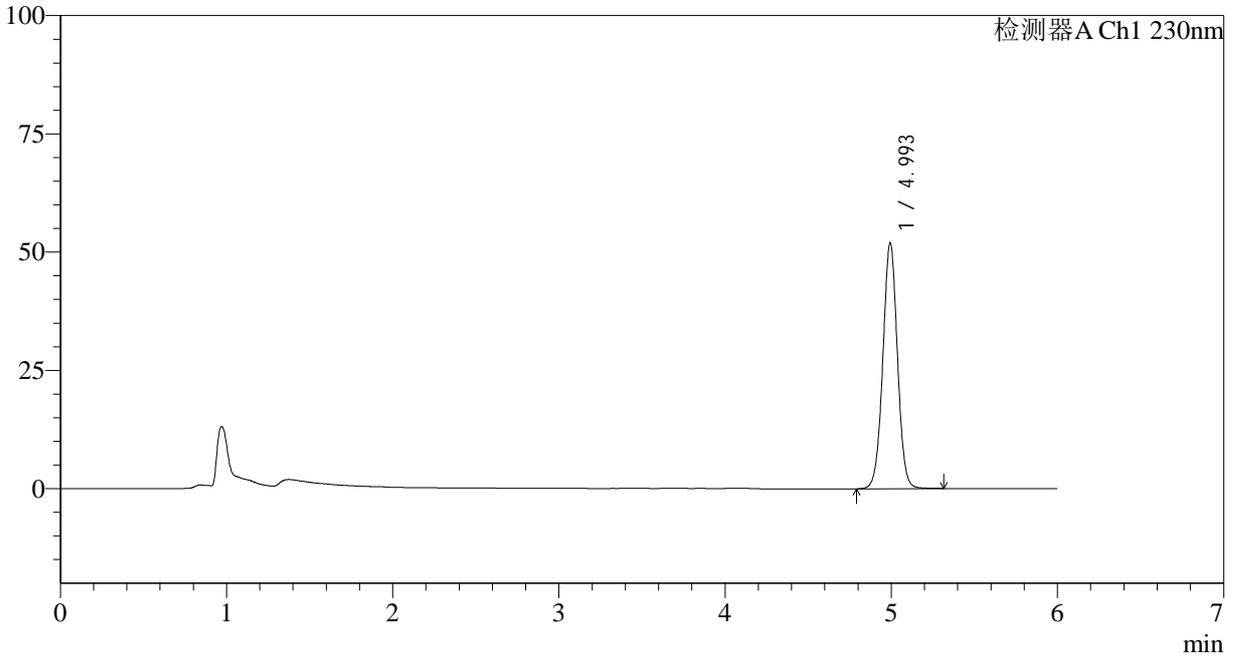
SMF-4037

<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 - 28-12/31-634-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

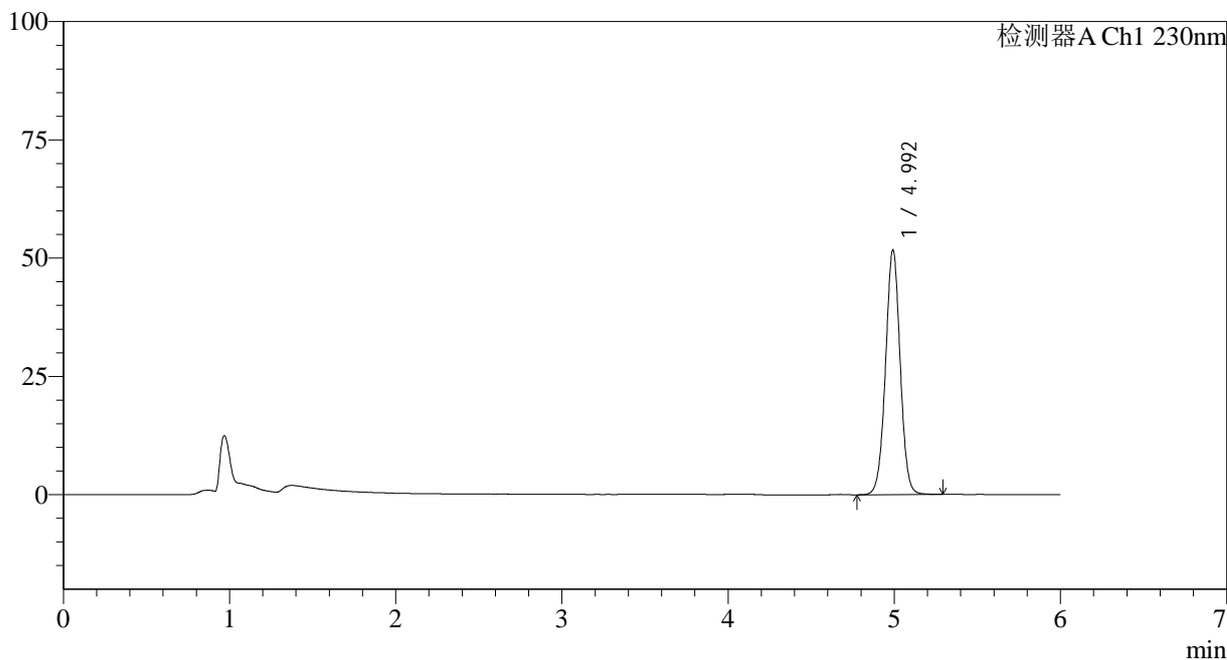
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.993	316920	100.000	51771	15734	1.011	--
总计		316920	100.000	51771			

<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 - 28-12/31-635-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 13:23:15 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:29
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

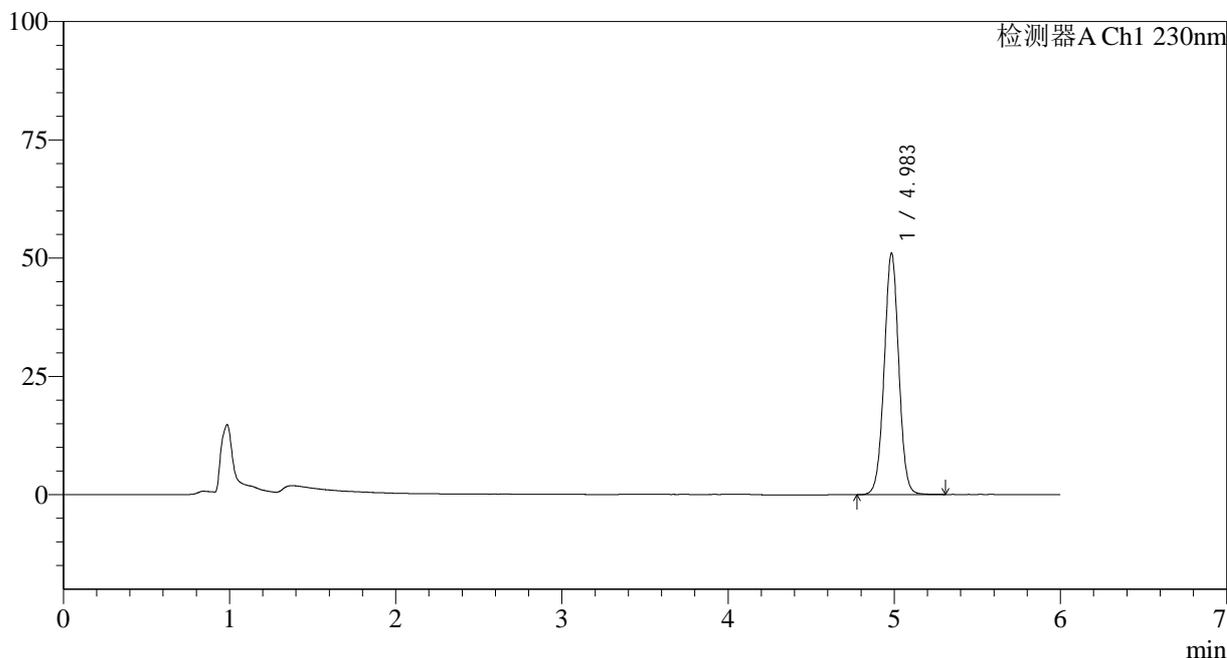
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.992	317024	100.000	51575	15589	1.011	--
总计		317024	100.000	51575			

<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 - 28-12/31-636-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 13:29:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	311567	100.000	50893	15667	1.011	--
总计		311567	100.000	50893			



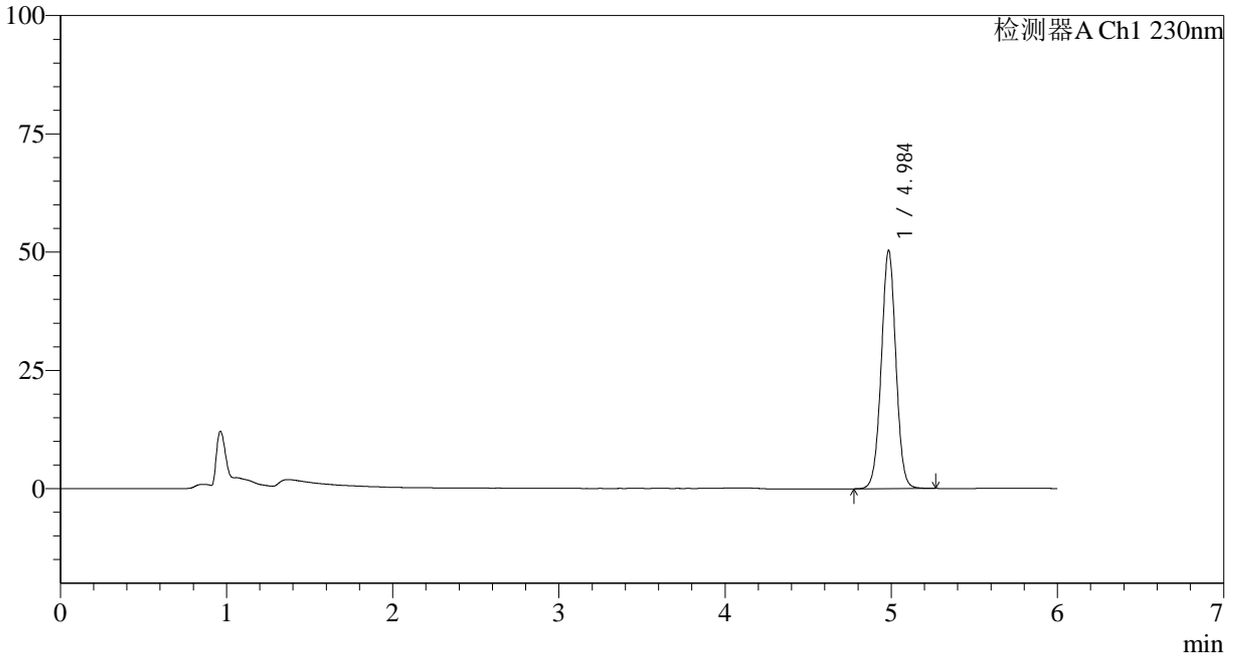
SMF-4037

<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 - 28-12/31-637-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	307929	100.000	50113	15564	1.010	--
总计		307929	100.000	50113			



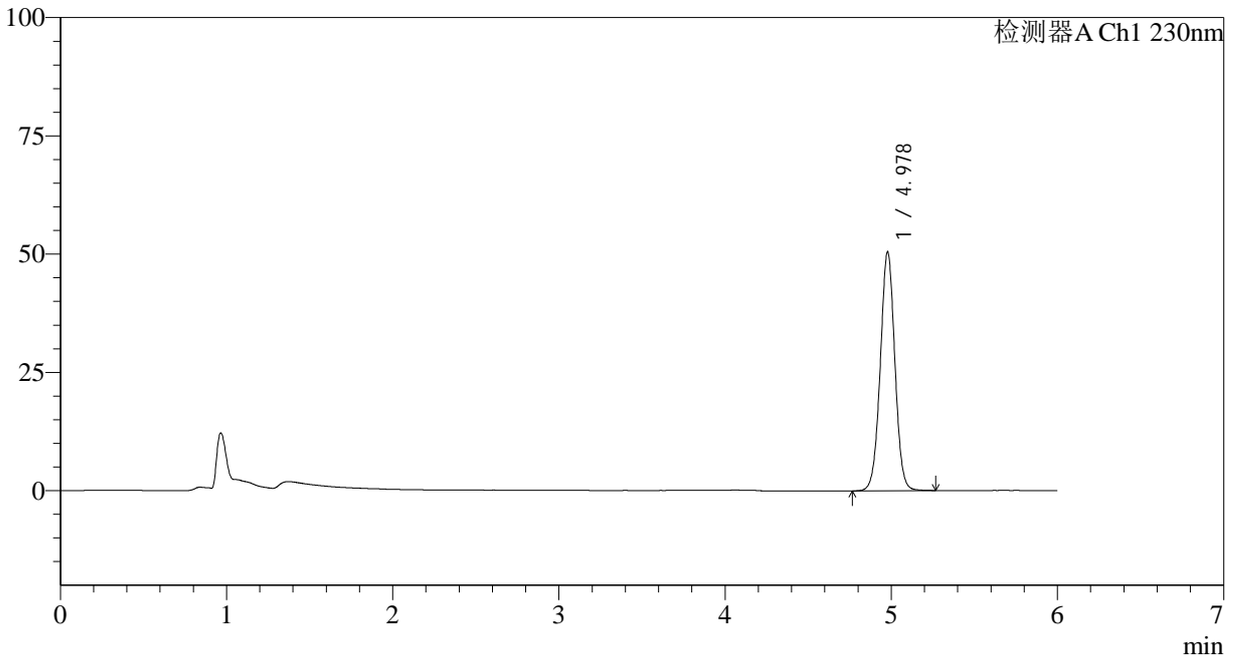
SMF-4037

<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 - 28-12/31-638-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:42:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	308126	100.000	50446	15604	1.011	--
总计		308126	100.000	50446			



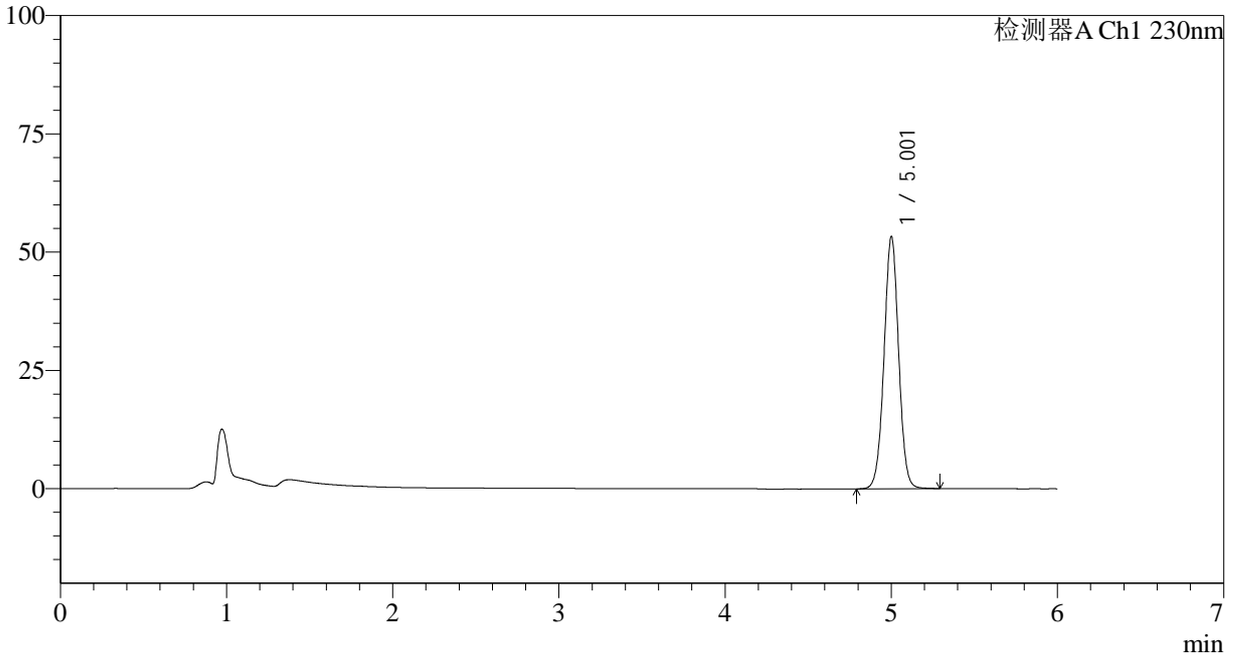
SMF-4037

<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 - 28-12/31-639-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

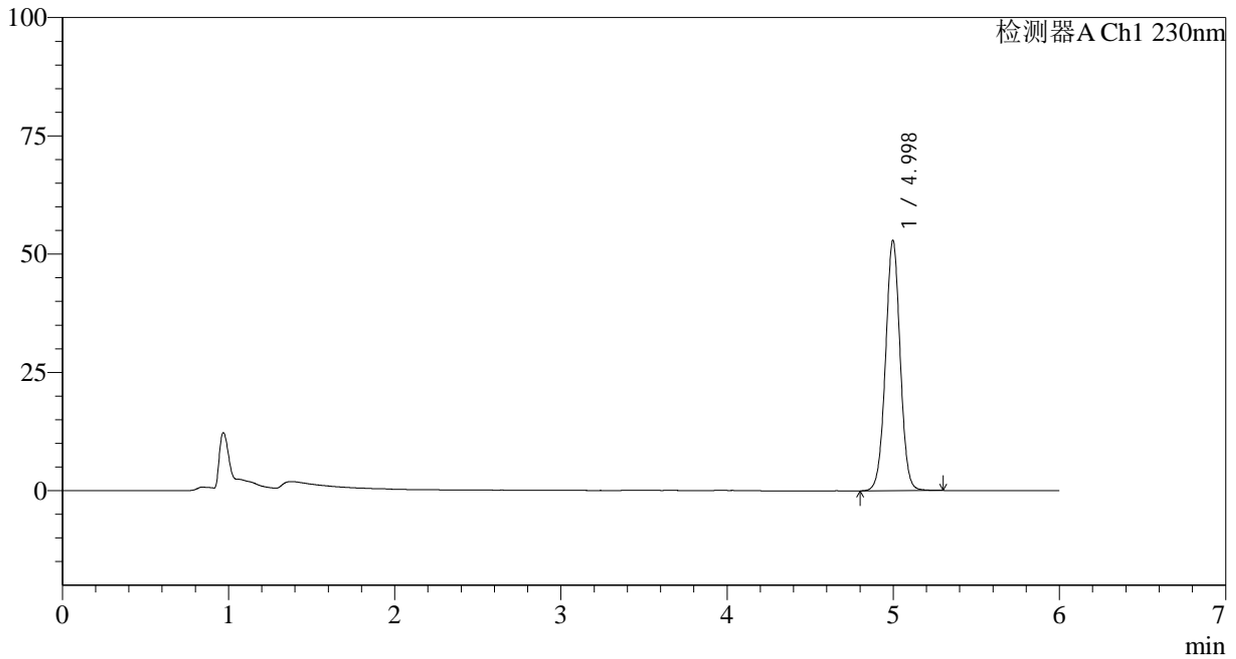
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	325852	100.000	53078	15707	1.010	--
总计		325852	100.000	53078			

<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 - 28-12/31-640-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 13:55:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.998	323856	100.000	52899	15626	1.011	--
总计		323856	100.000	52899			



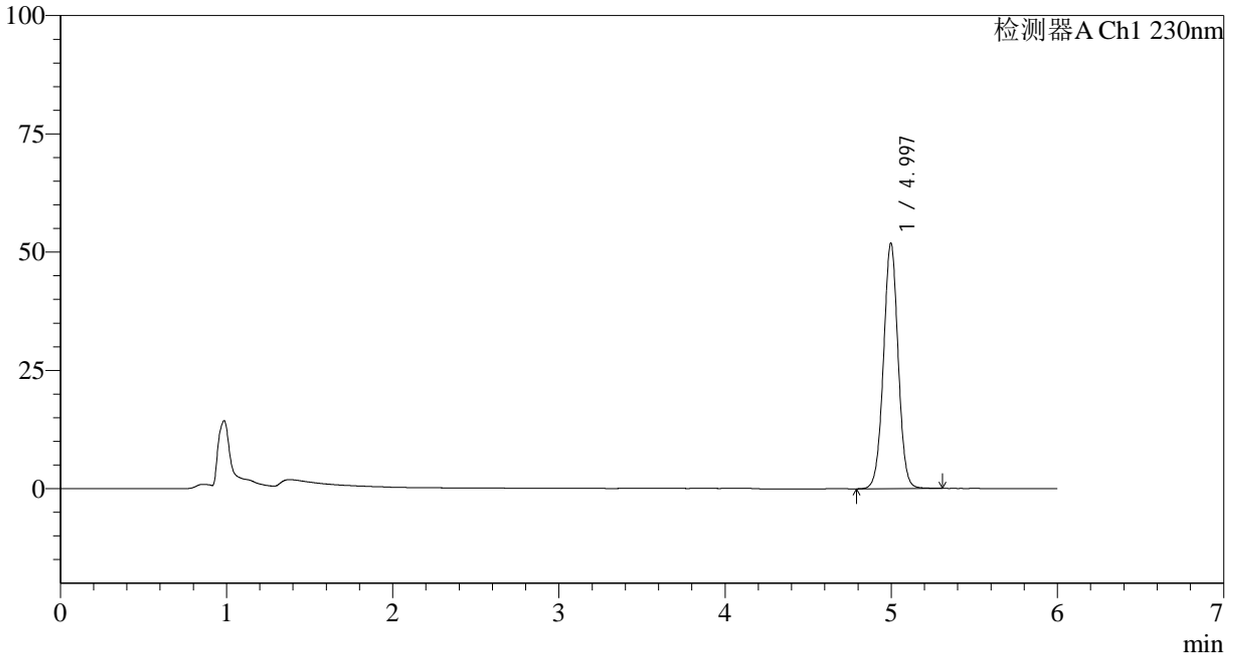
SMF-4037

<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 - 28-12/31-641-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 14:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

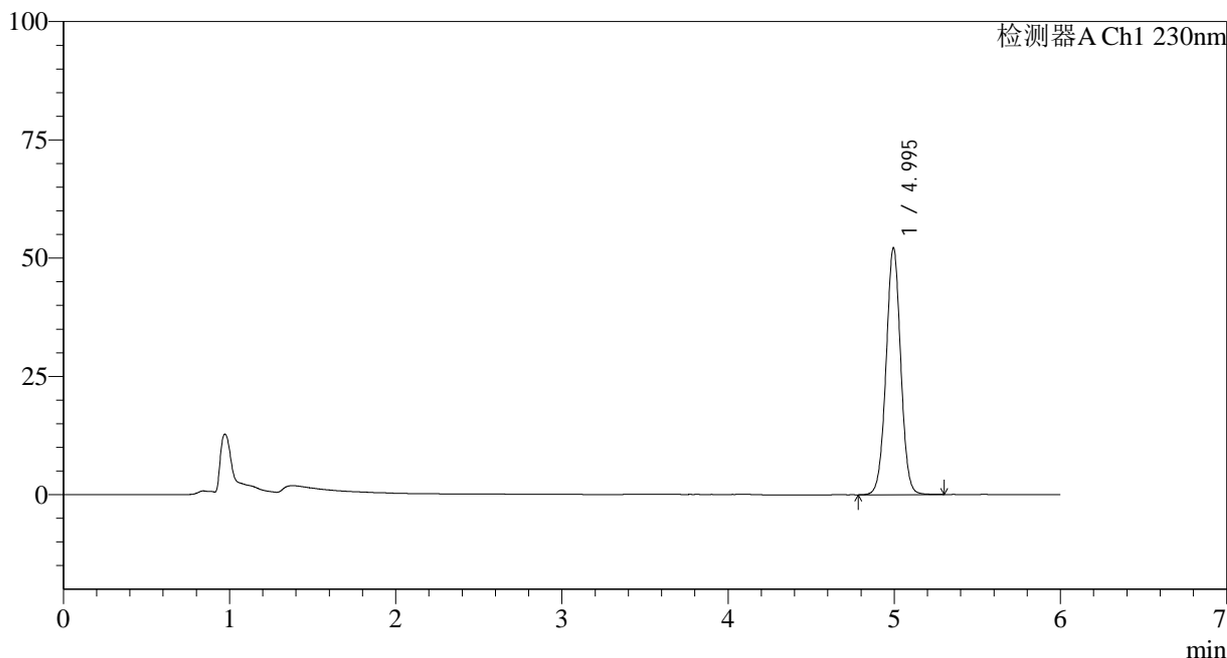
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.997	317915	100.000	51907	15625	1.011	--
总计		317915	100.000	51907			

<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 - 28-12/31-642-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:07:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

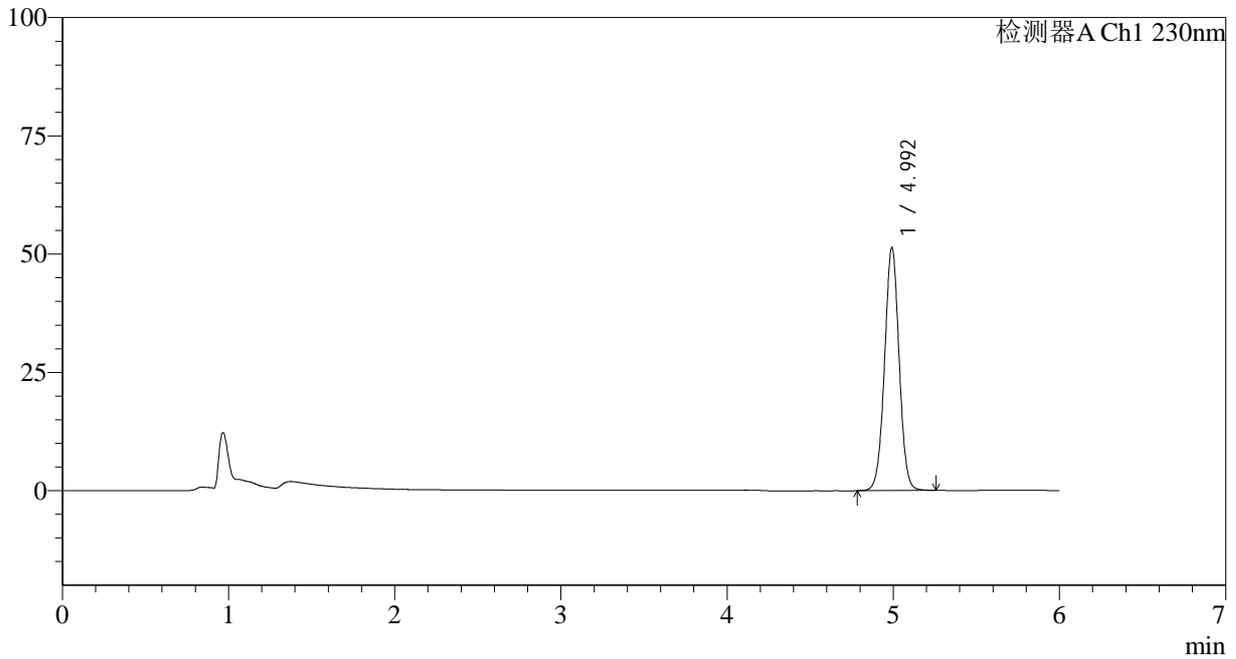
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.995	319513	100.000	52150	15593	1.010	--
总计		319513	100.000	52150			

<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 - 28-12/31-643-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 14:14:11 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

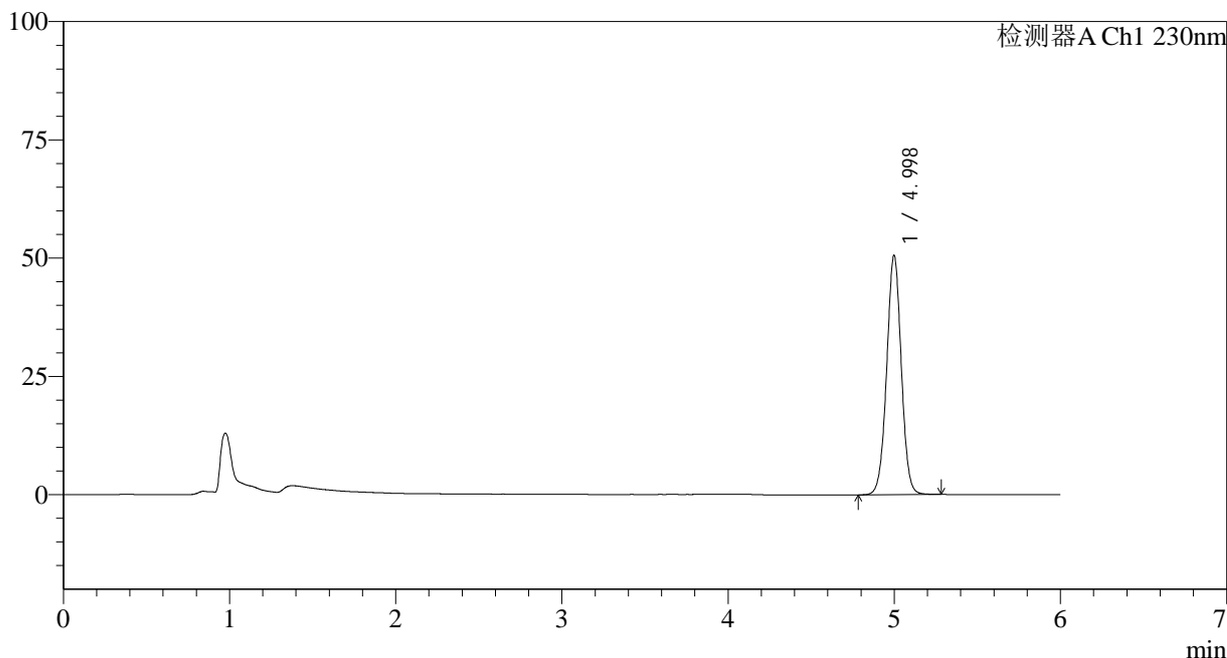
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.992	313123	100.000	51214	15706	1.011	--
总计		313123	100.000	51214			

<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 - 28-12/31-644-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:20:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

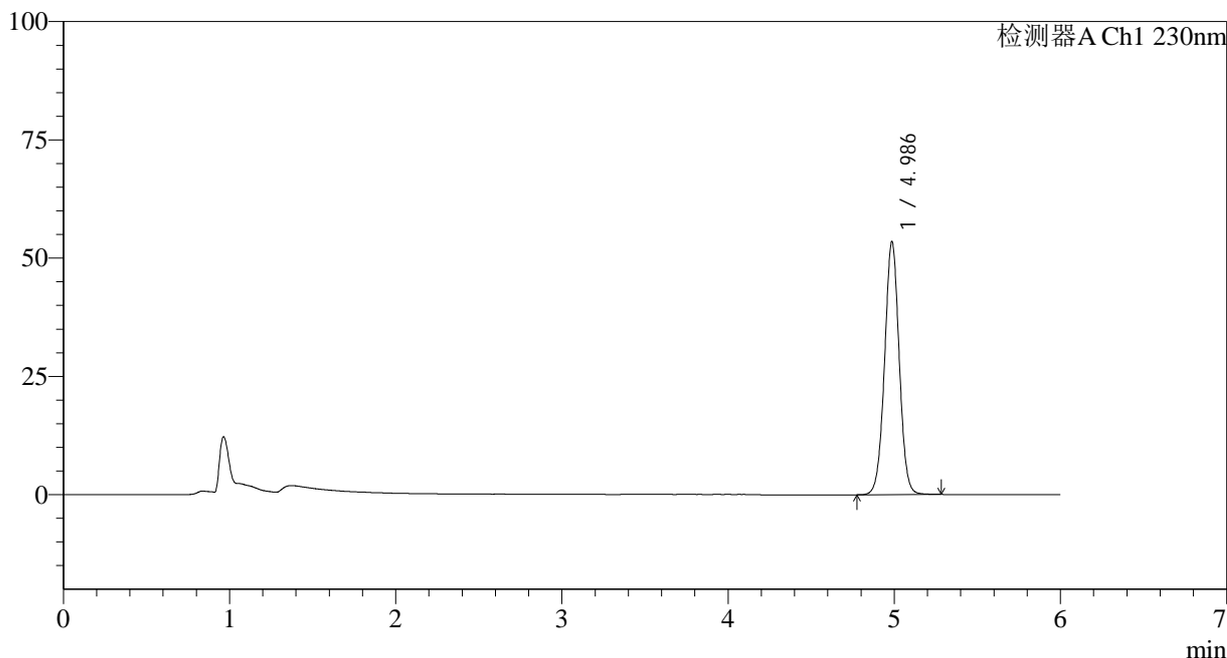
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.998	308820	100.000	50543	15723	1.011	--
总计		308820	100.000	50543			

<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 - 28-12/31-645-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:26:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	327035	100.000	53384	15595	1.011	--
总计		327035	100.000	53384			



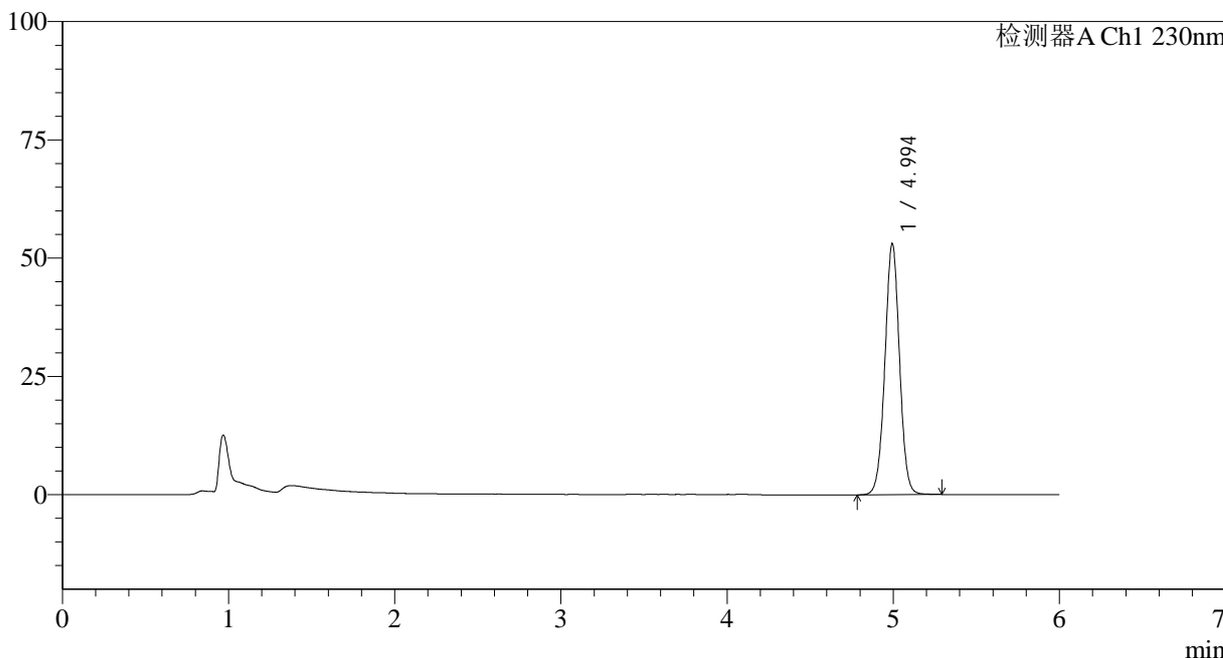
SMF-4037

<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 - 28-12/31-646-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:33:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:48:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

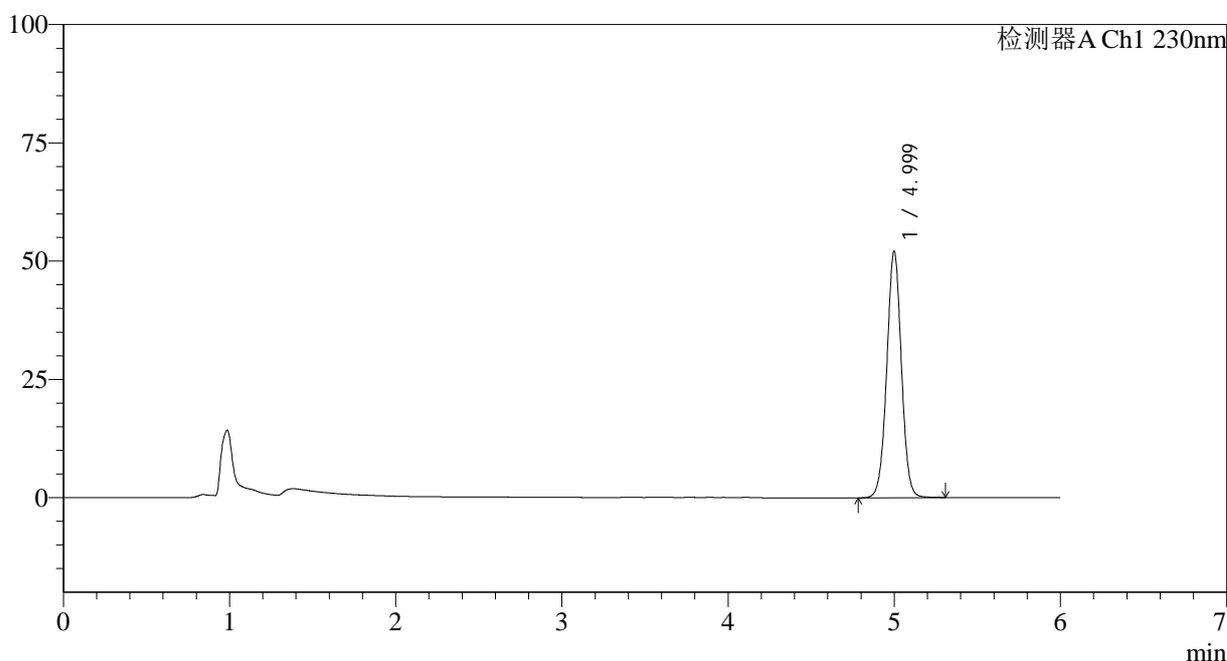
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.994	324703	100.000	52944	15632	1.010	--
总计		324703	100.000	52944			

<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 - 28-12/31-647-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

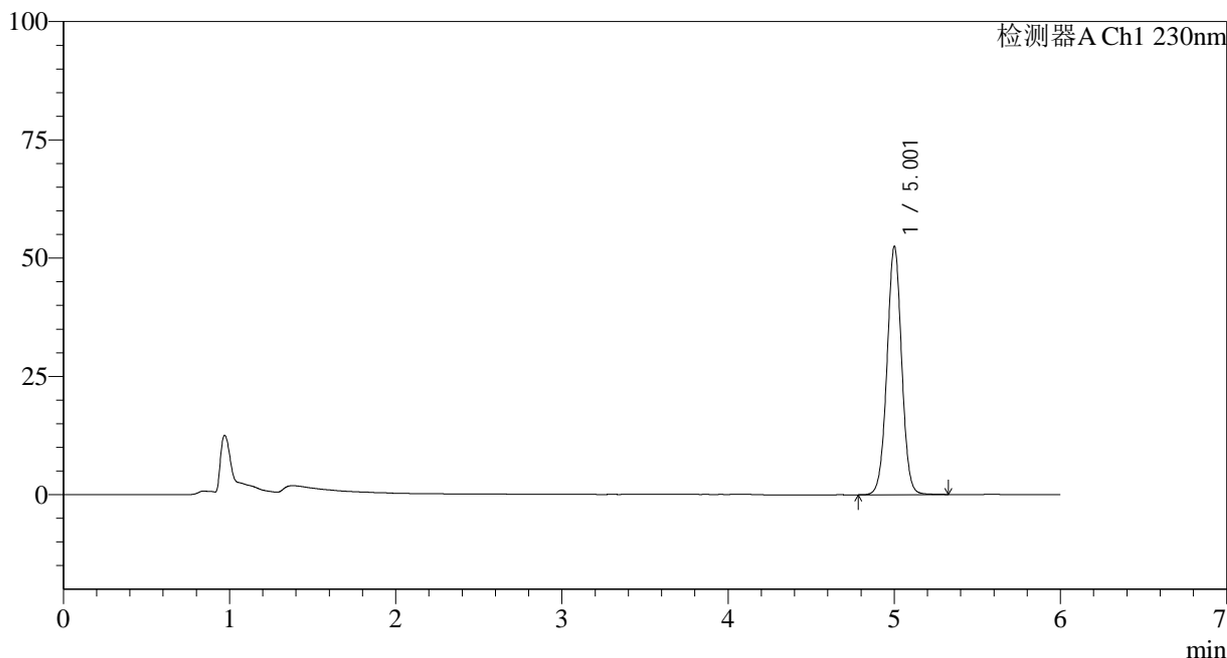
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.999	318894	100.000	52014	15654	1.011	--
总计		318894	100.000	52014			

<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 - 28-12/31-648-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:46:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

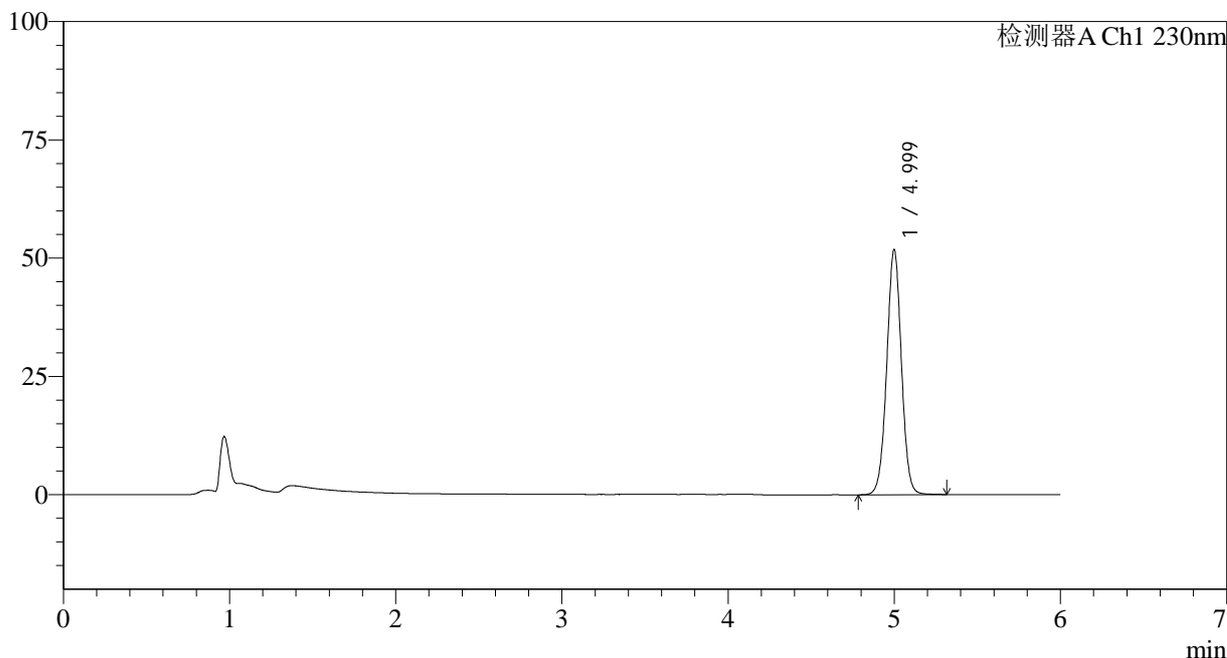
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	321959	100.000	52250	15609	1.010	--
总计		321959	100.000	52250			

<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 - 28-12/31-649-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:52:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

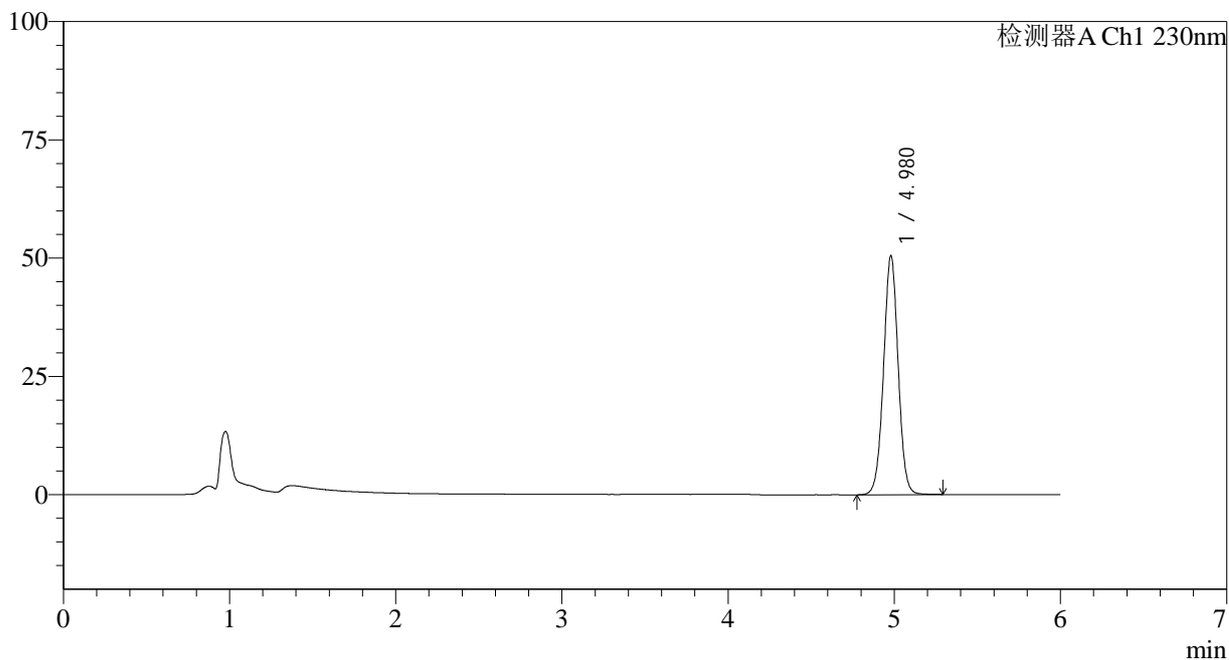
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.999	317938	100.000	51731	15583	1.010	--
总计		317938	100.000	51731			

<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 - 28-12/31-650-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:58:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

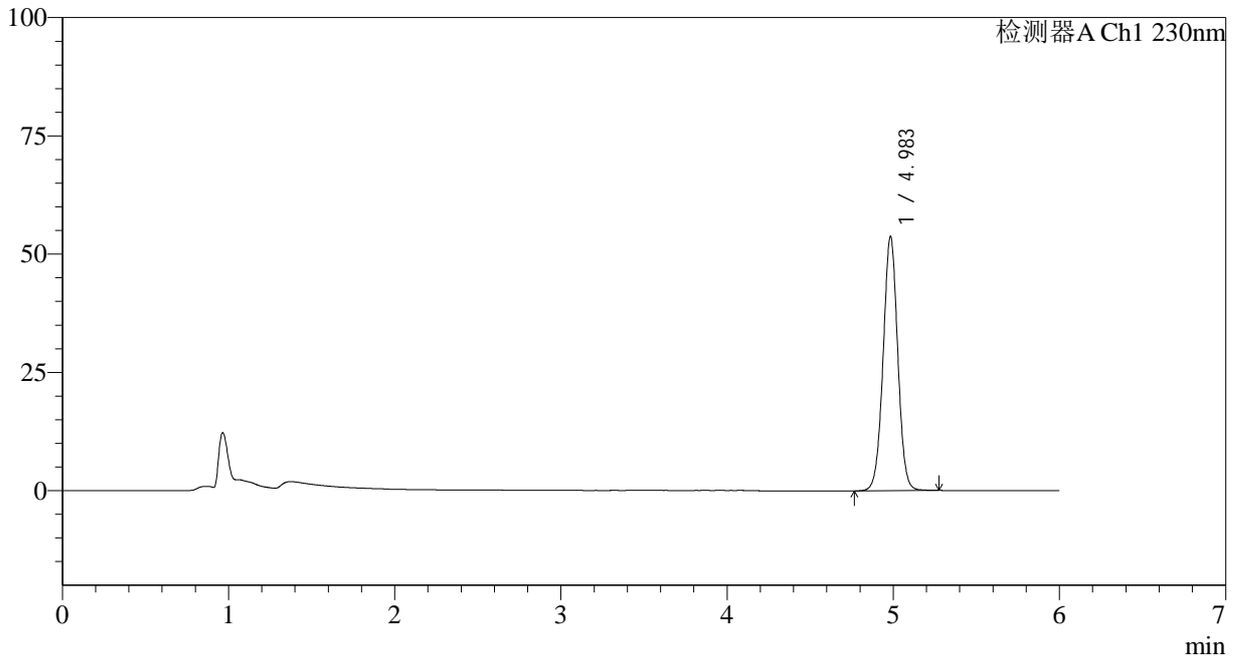
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	308941	100.000	50571	15586	1.010	--
总计		308941	100.000	50571			

<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 - 28-12/31-651-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:05:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	328711	100.000	53604	15591	1.009	--
总计		328711	100.000	53604			



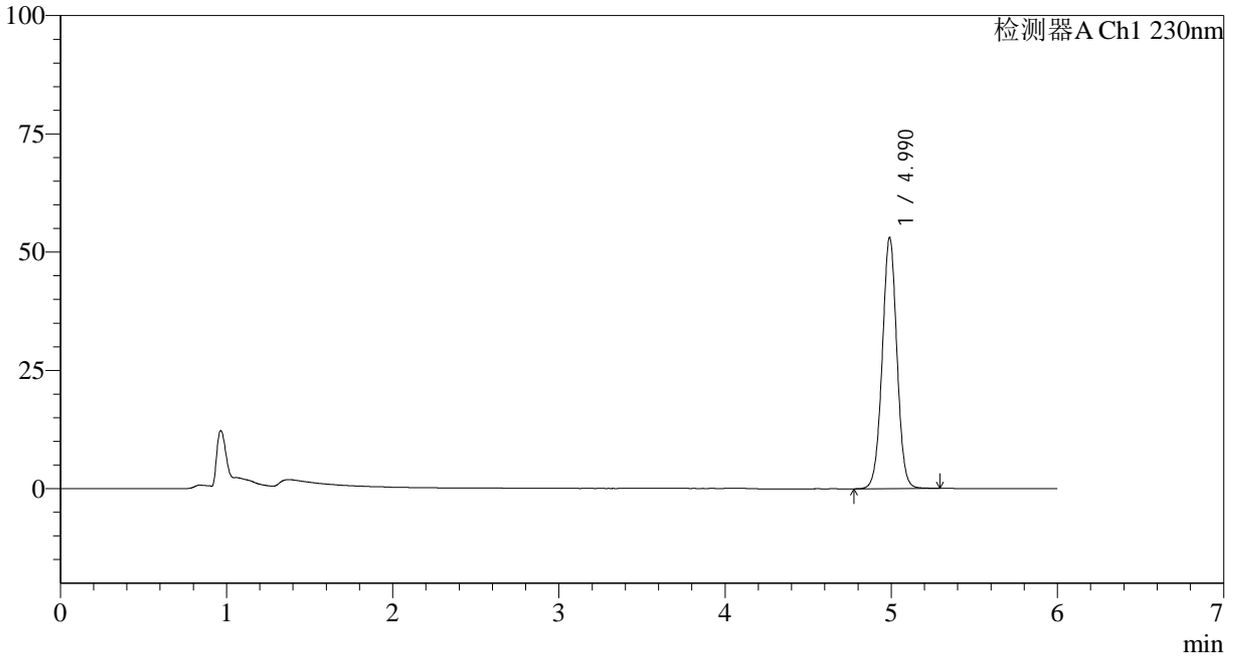
SMF-4037

<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 - 28-12/31-652-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:11:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	325925	100.000	53074	15517	1.008	--
总计		325925	100.000	53074			



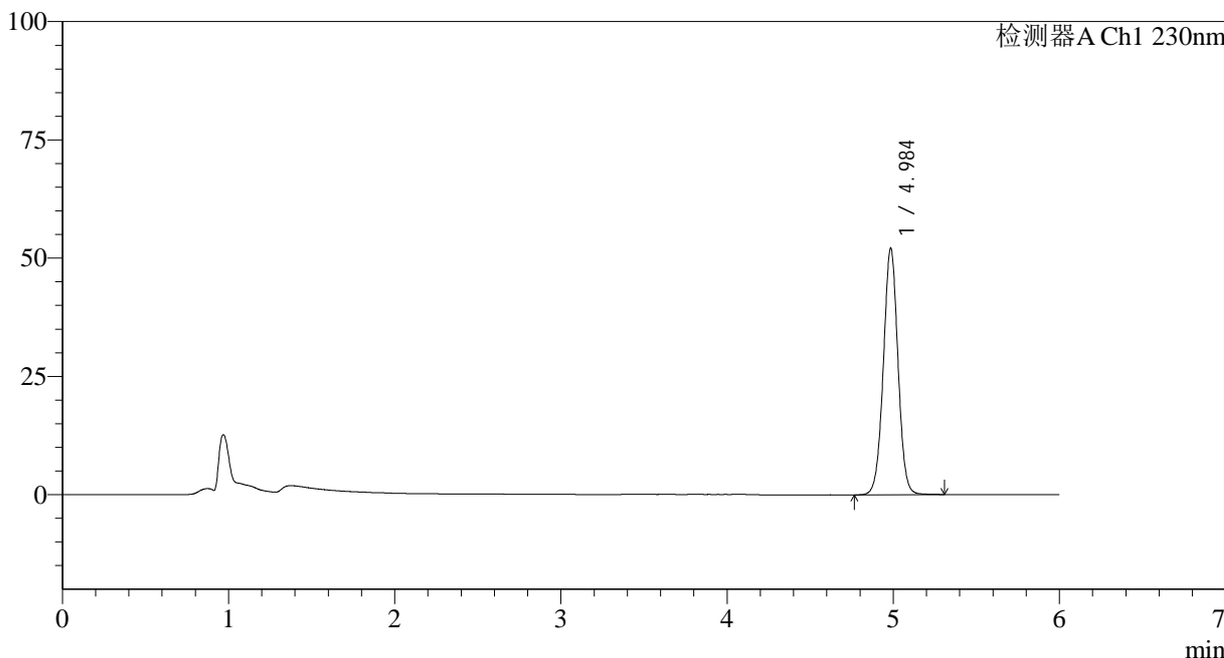
SMF-4037

<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 - 28-12/31-653-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:17:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

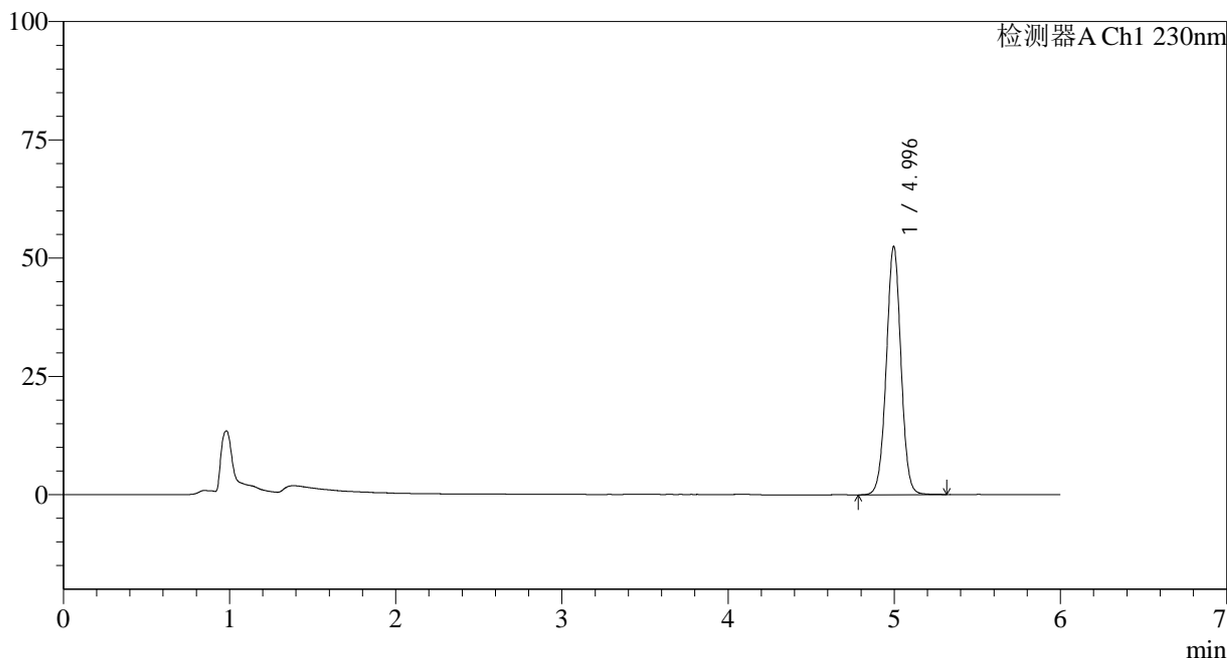
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	318841	100.000	51880	15600	1.009	--
总计		318841	100.000	51880			

<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 - 28-12/31-654-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:24:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.996	322209	100.000	52502	15567	1.009	--
总计		322209	100.000	52502			



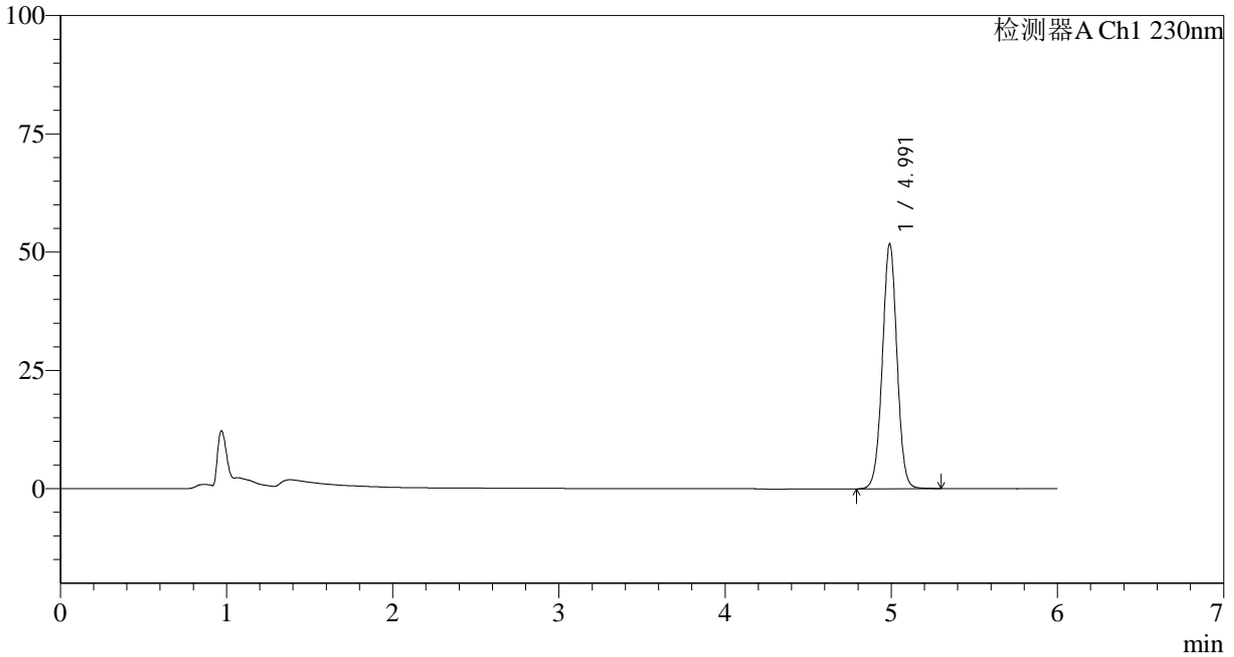
SMF-4037

<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 - 28-12/31-655-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

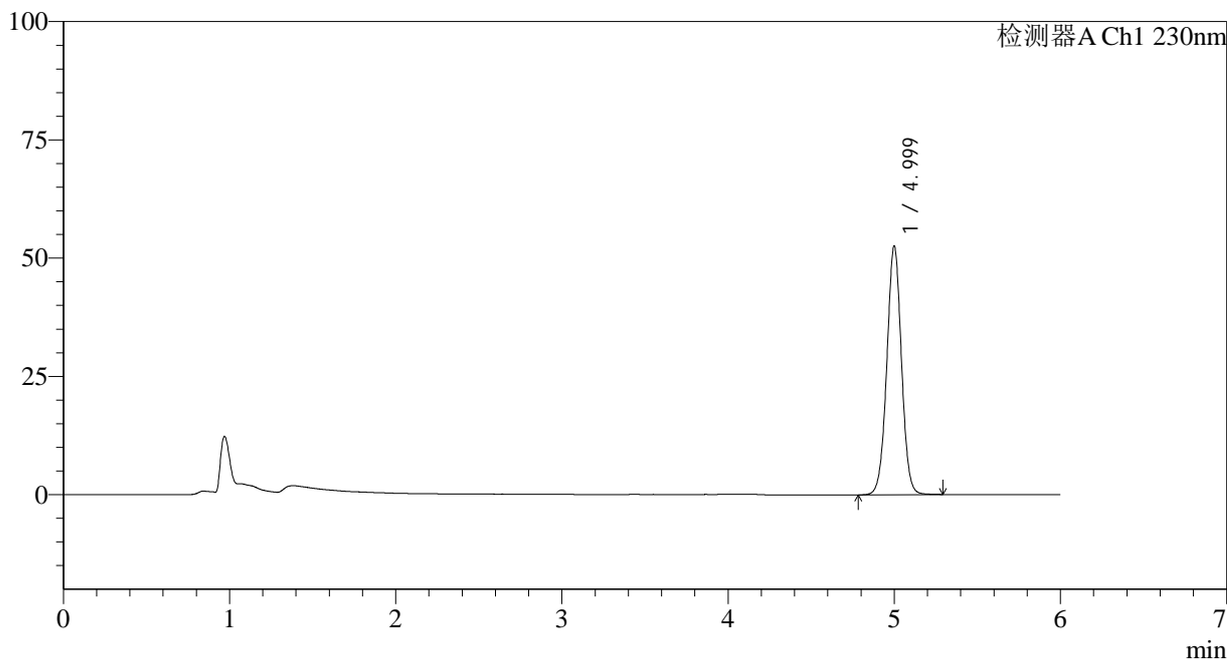
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.991	317185	100.000	51728	15595	1.009	--
总计		317185	100.000	51728			

<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 - 28-12/31-656-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:36:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:49:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

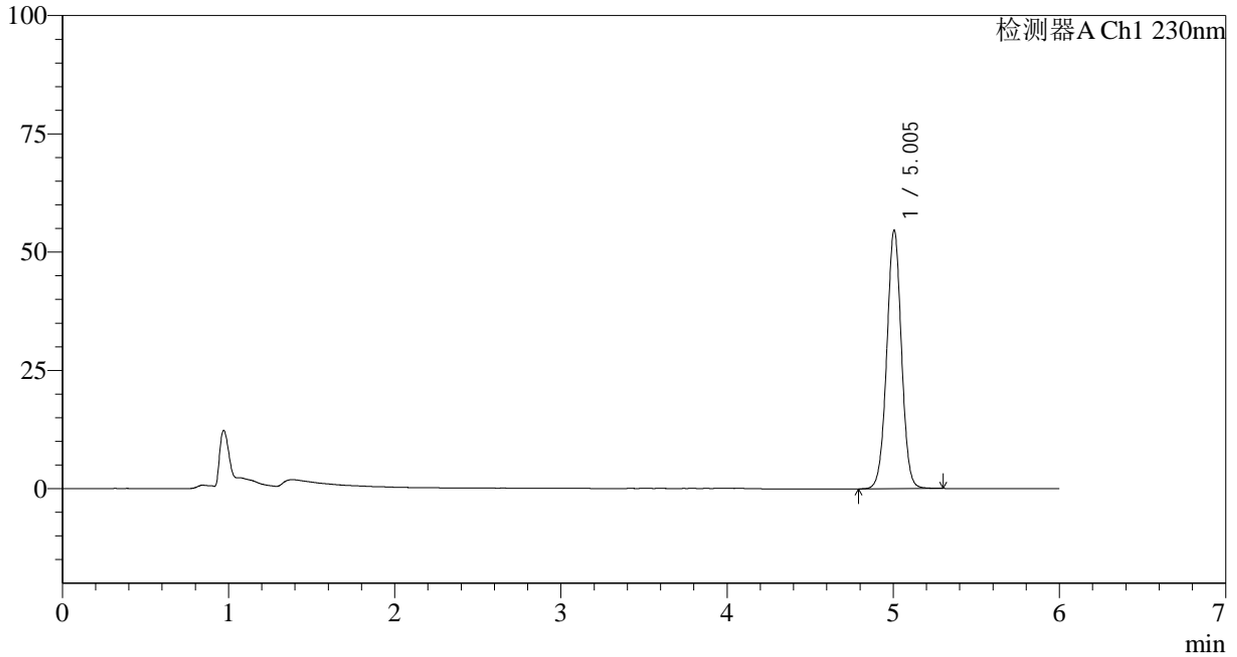
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.999	322005	100.000	52433	15615	1.010	--
总计		322005	100.000	52433			

<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 - 28-12/31-657-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:43:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	335317	100.000	54672	15612	1.009	--
总计		335317	100.000	54672			



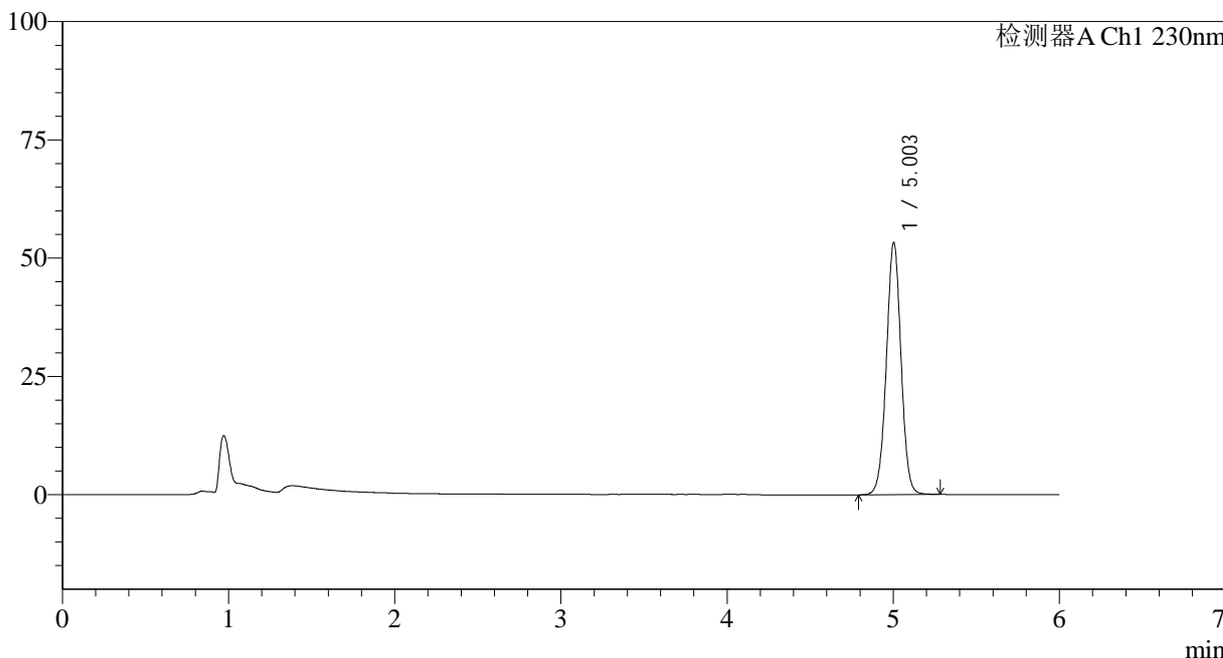
SMF-4037

<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 - 28-12/31-658-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 15:49:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

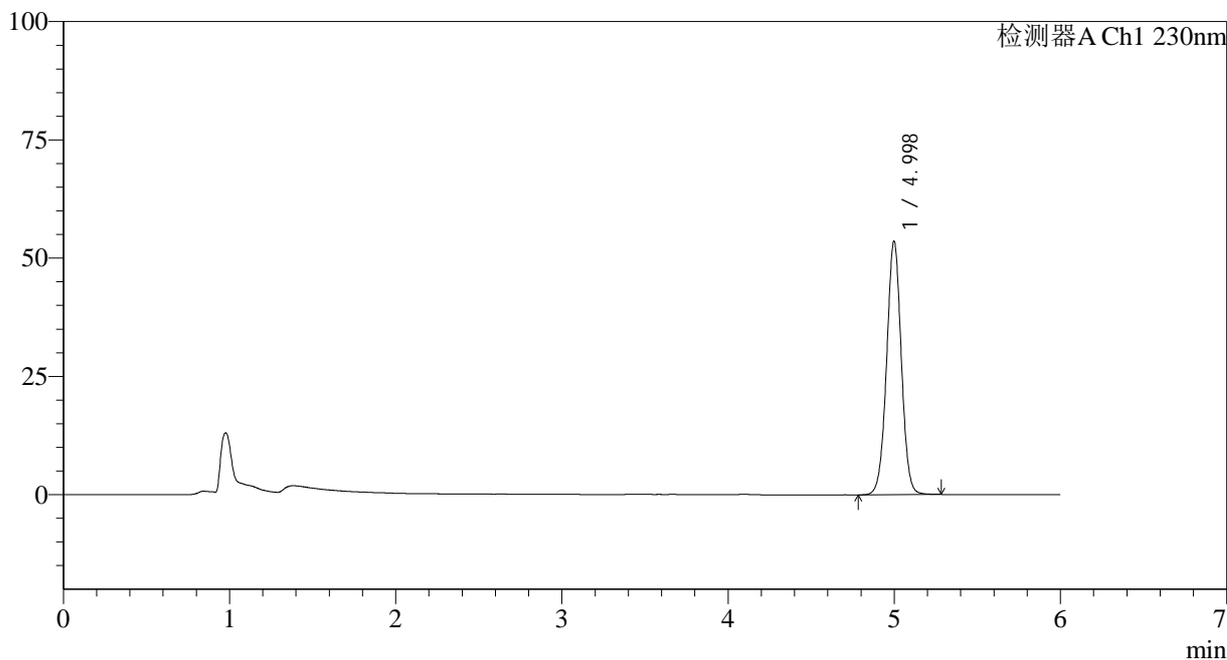
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	326921	100.000	53224	15597	1.008	--
总计		326921	100.000	53224			

<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 - 28-12/31-659-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:56:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.998	328951	100.000	53536	15540	1.008	--
总计		328951	100.000	53536			



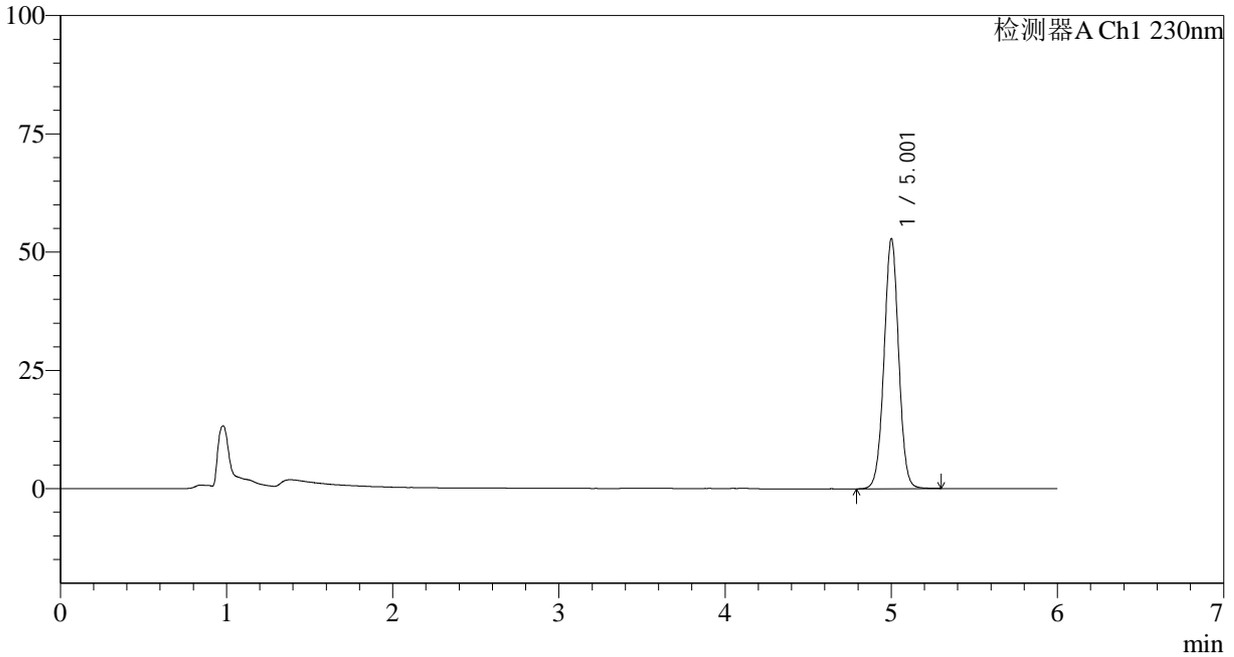
SMF-4037

<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 - 28-12/31-660-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

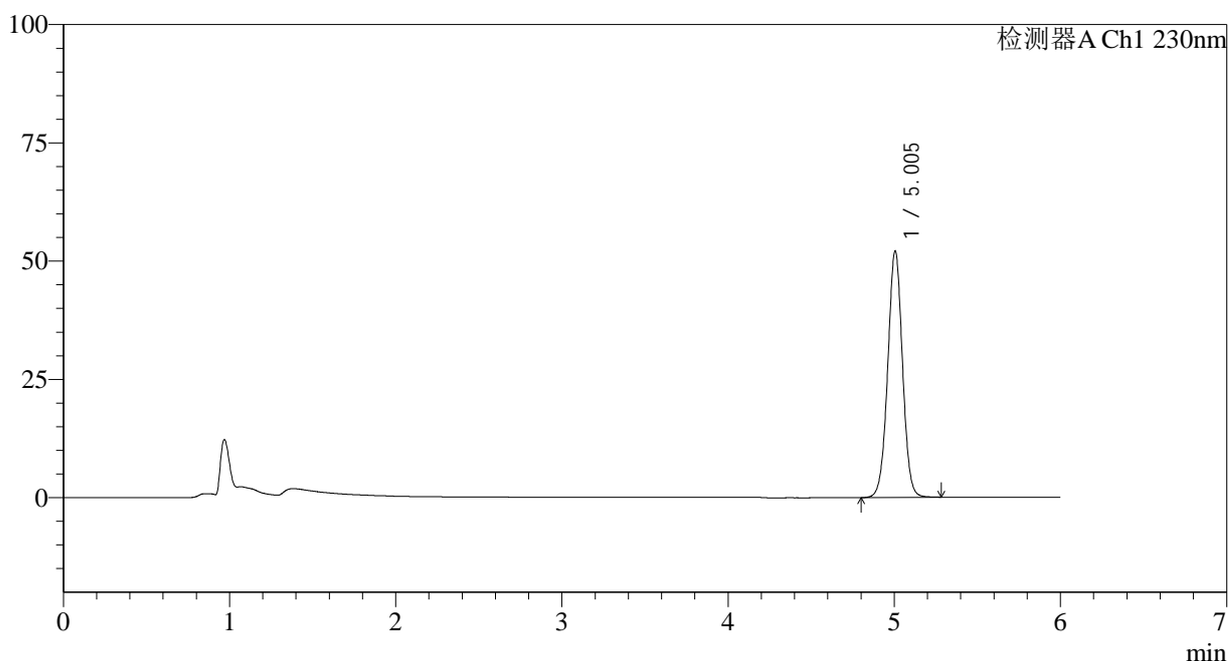
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	323624	100.000	52594	15659	1.009	--
总计		323624	100.000	52594			

<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 - 28-12/31-661-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 16:08:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:49:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	321575	100.000	52123	15426	1.008	--
总计		321575	100.000	52123			



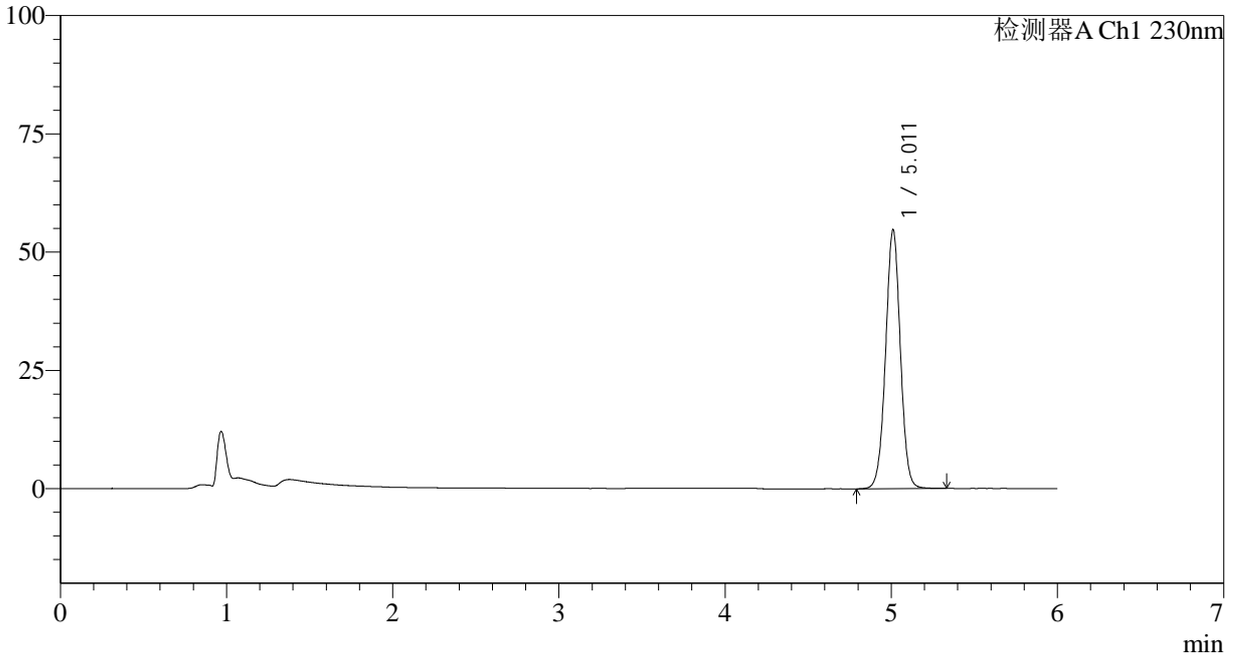
SMF-4037

<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 - 28-12/31-662-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	338236	100.000	54614	15455	1.007	--
总计		338236	100.000	54614			



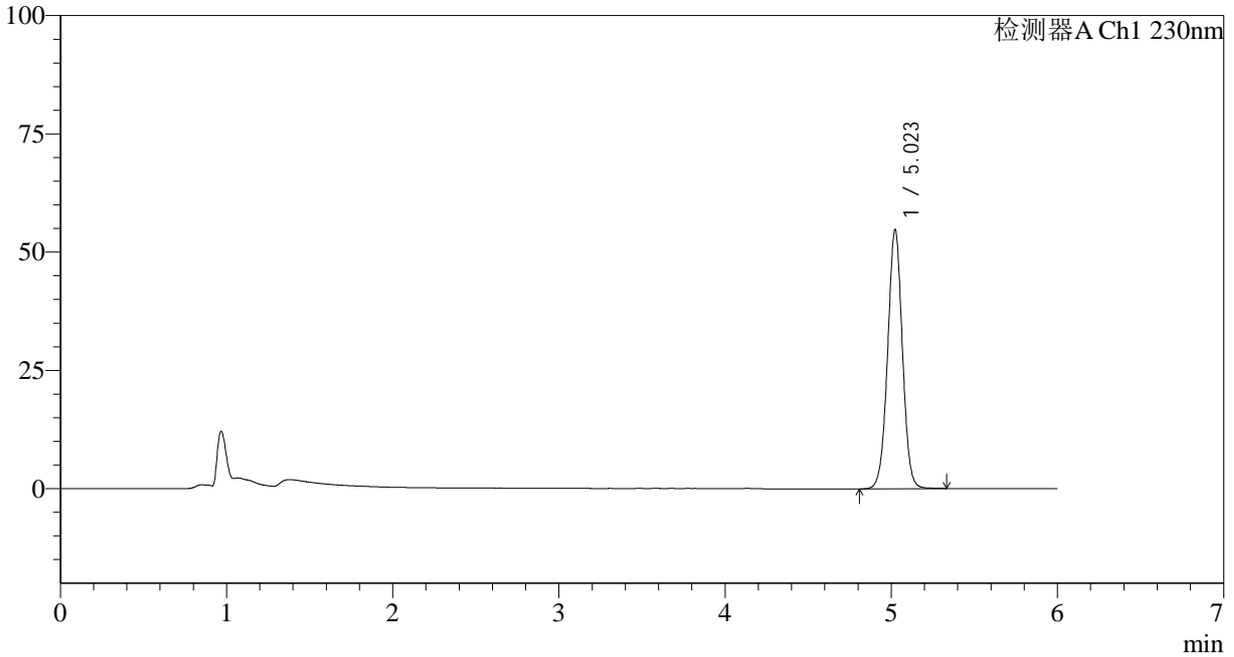
SMF-4037

<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 - 28-12/31-663-2 - zzp-2024012321p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	337934	100.000	54754	15560	1.007	--
总计		337934	100.000	54754			



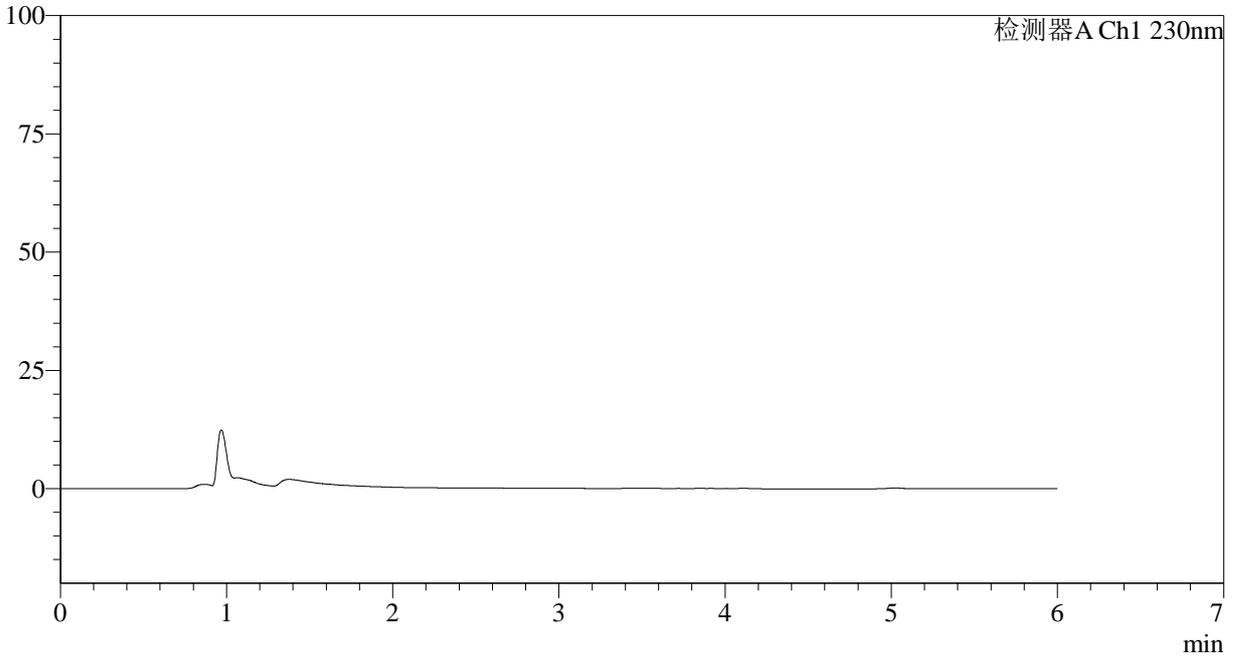
SMF-4037

<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 - 28-12/31-664-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 16:27:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

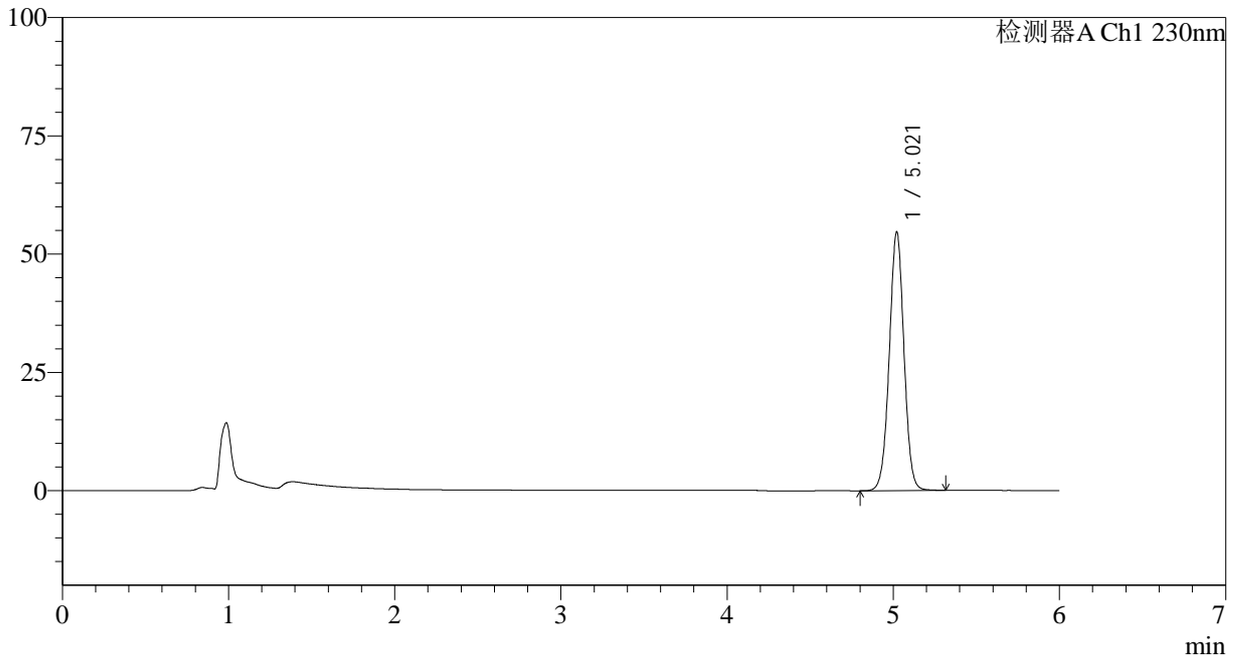
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4037-28-12/31-665-2-zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 16:34:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:49:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

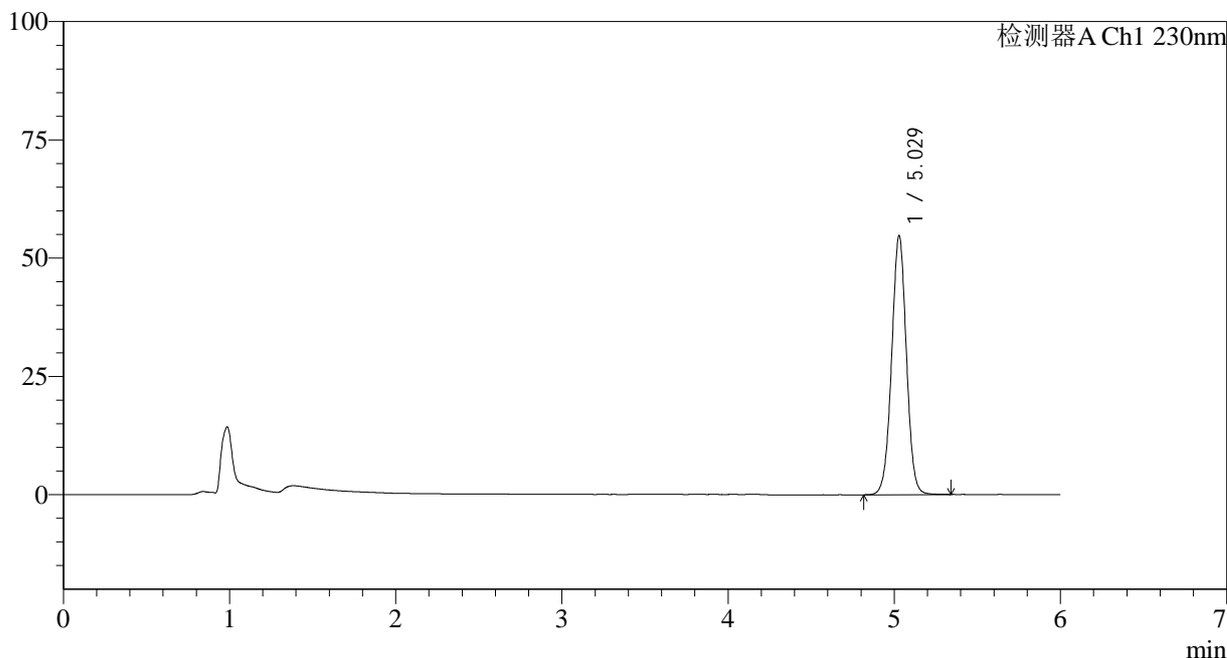
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	336138	100.000	54692	15669	1.007	--
总计		336138	100.000	54692			

<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 - 28-12/31-666-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 16:40:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

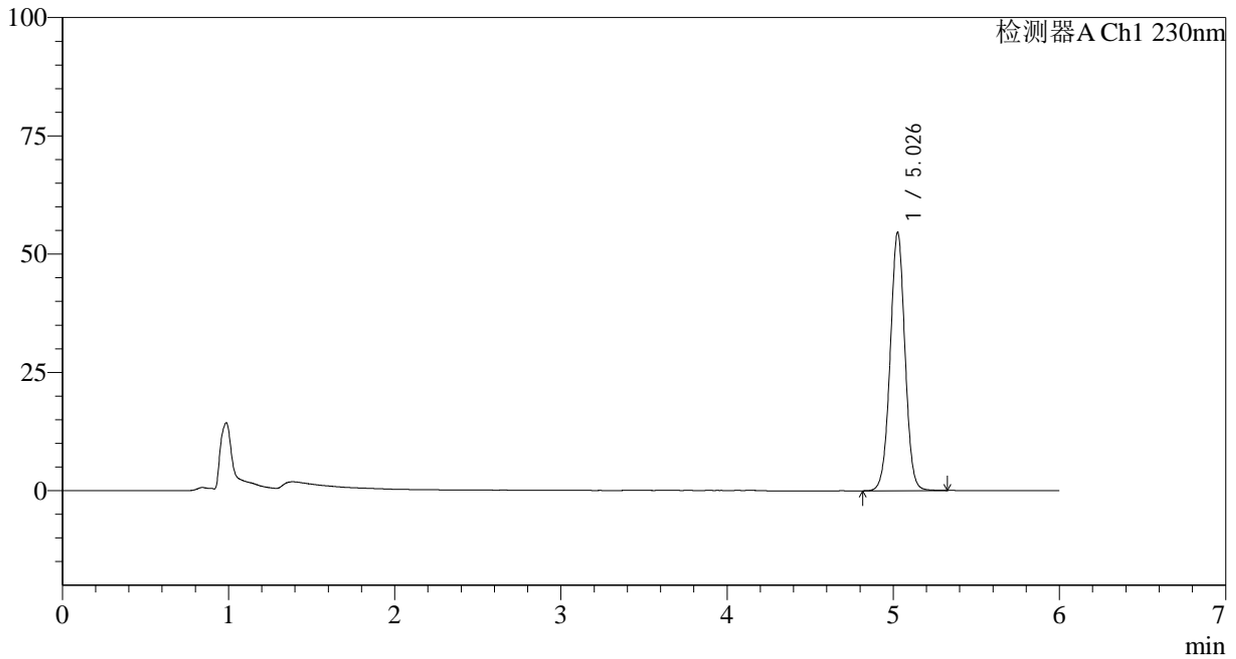
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	338334	100.000	54764	15581	1.007	--
总计		338334	100.000	54764			

<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 - 28-12/31-667-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 16:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.026	337488	100.000	54384	15536	1.006	--
总计		337488	100.000	54384			



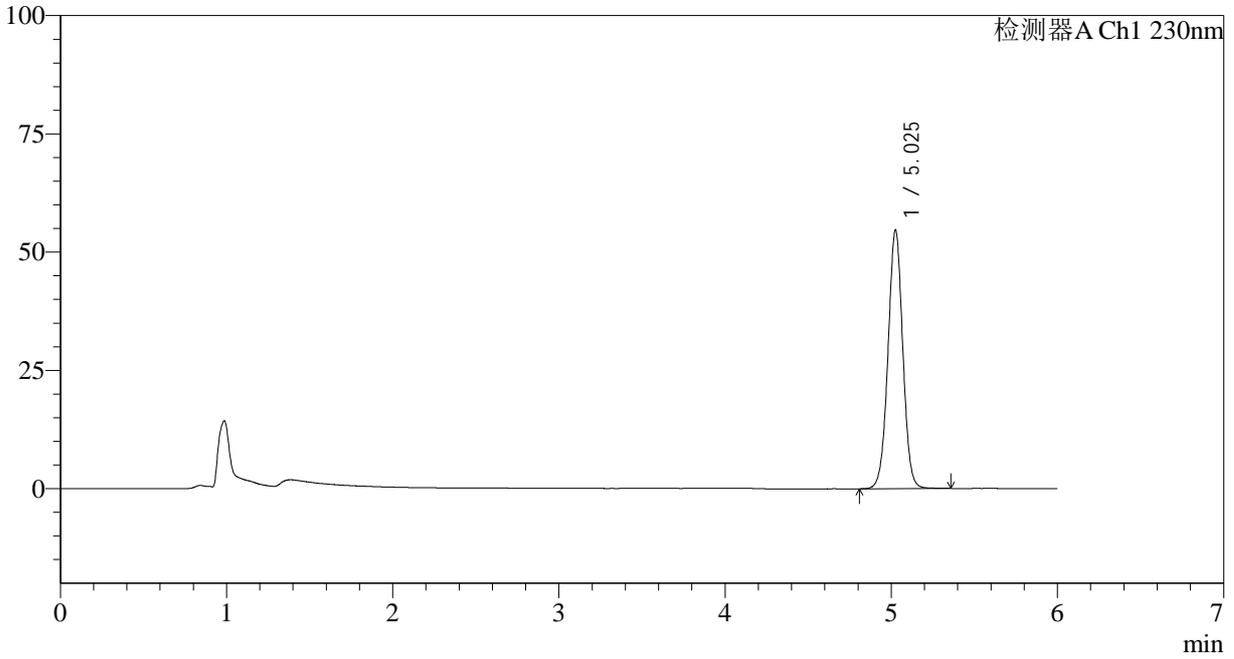
SMF-4037

<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 - 28-12/31-668-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	338475	100.000	54497	15513	1.006	--
总计		338475	100.000	54497			



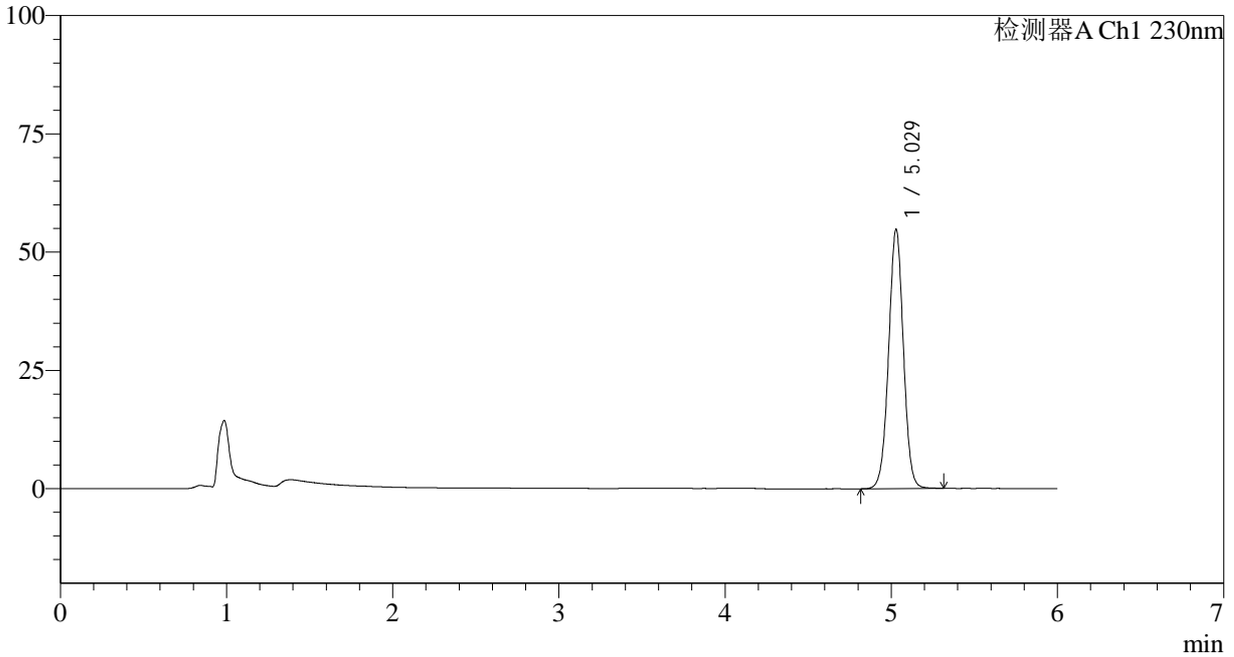
SMF-4037

<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 - 28-12/31-669-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	338485	100.000	54811	15555	1.006	--
总计		338485	100.000	54811			



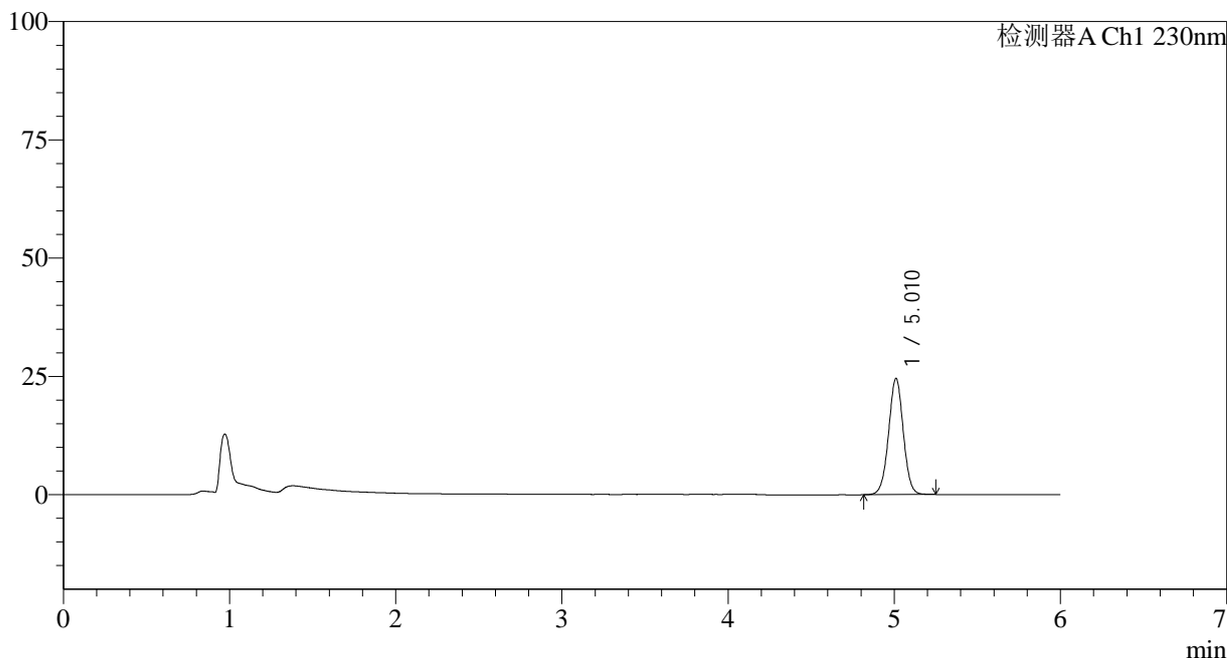
SMF-4037

<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 - 28-12/31-670-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 17:06:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

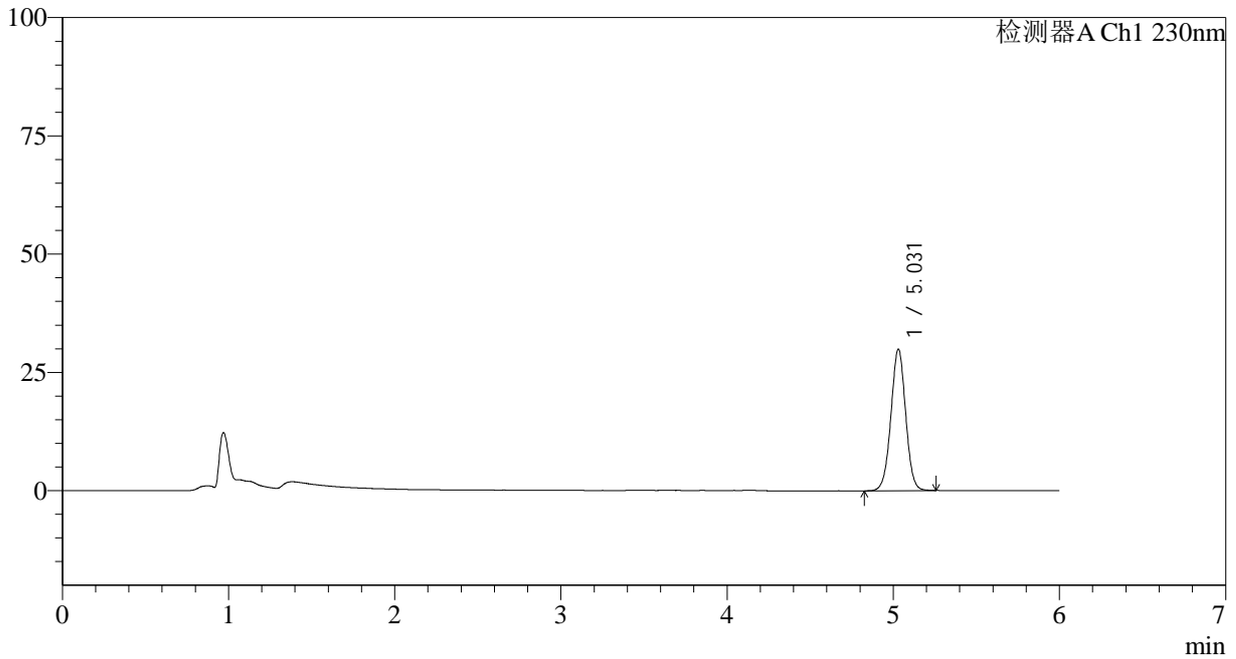
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	151211	100.000	24516	15518	1.005	--
总计		151211	100.000	24516			

<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 - 28-12/31-671-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 17:12:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

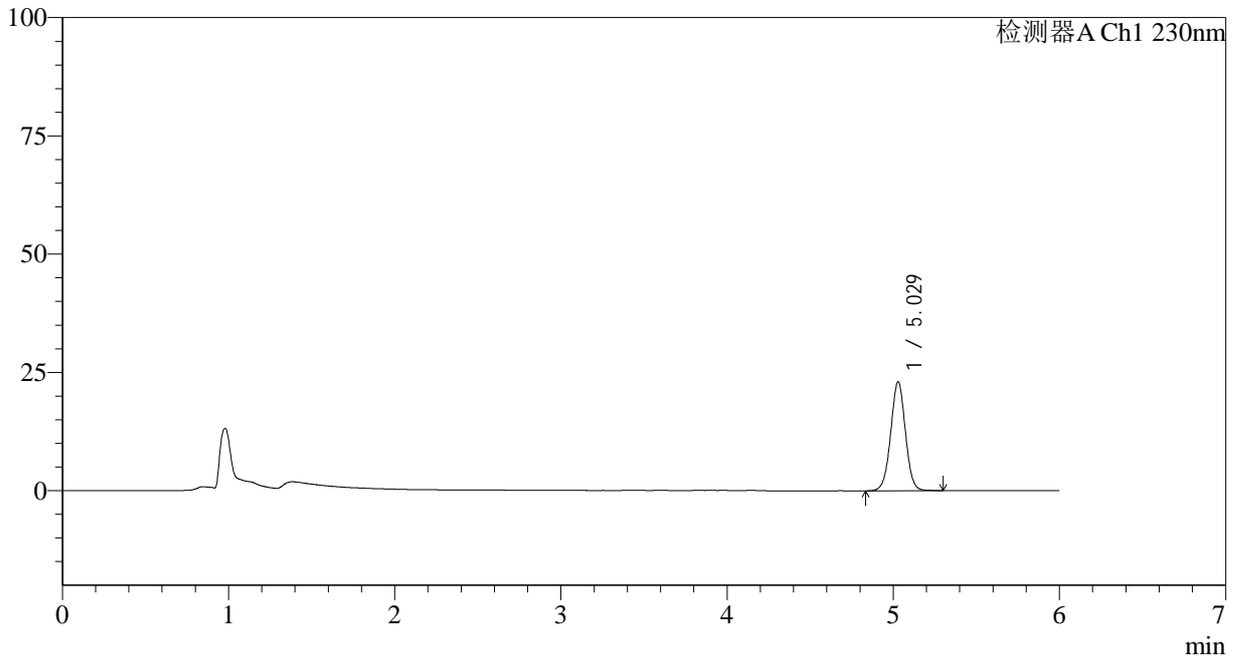
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	184488	100.000	29941	15582	1.005	--
总计		184488	100.000	29941			

<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 - 28-12/31-672-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 17:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

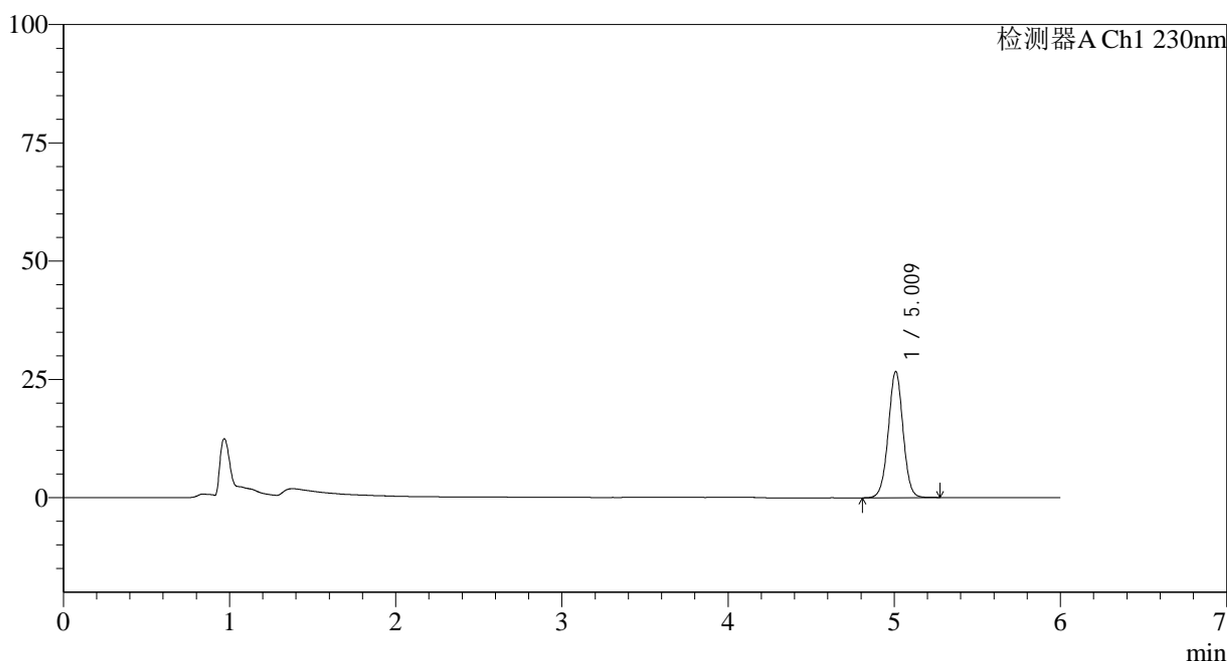
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	141880	100.000	23055	15683	1.005	--
总计		141880	100.000	23055			

<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 - 28-12/31-673-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 17:25:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:50:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

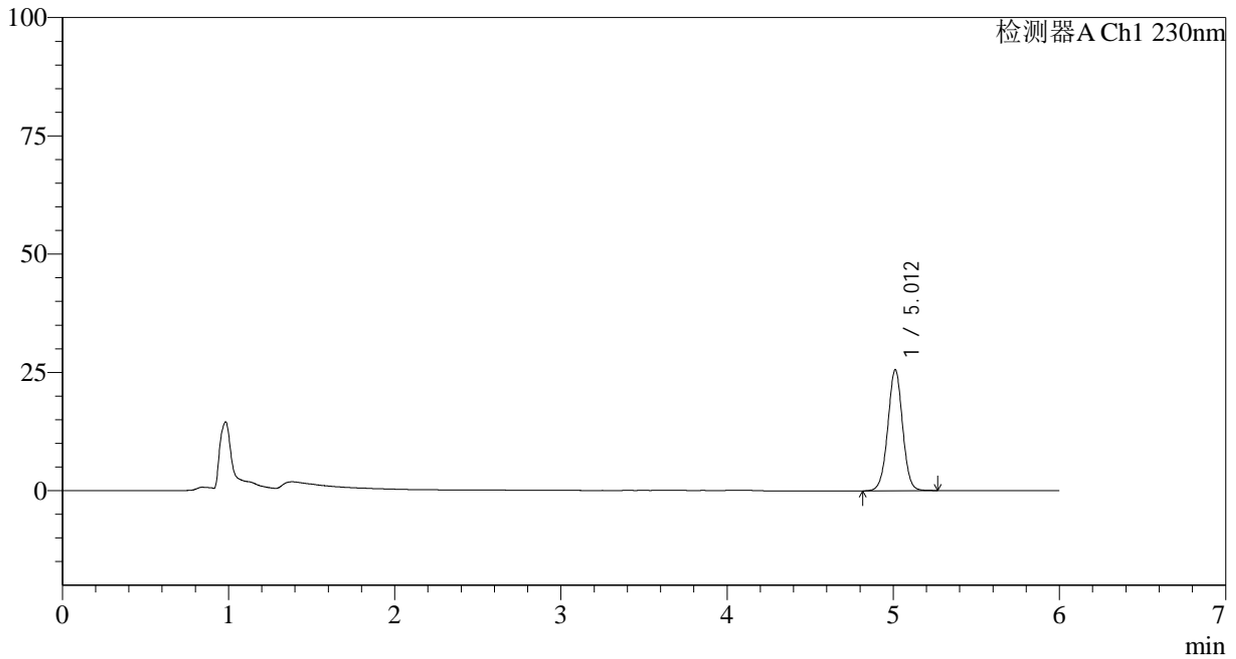
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	164285	100.000	26571	15501	1.004	--
总计		164285	100.000	26571			

<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-4037-28-12/31-674-2-zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 17:31:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:50:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

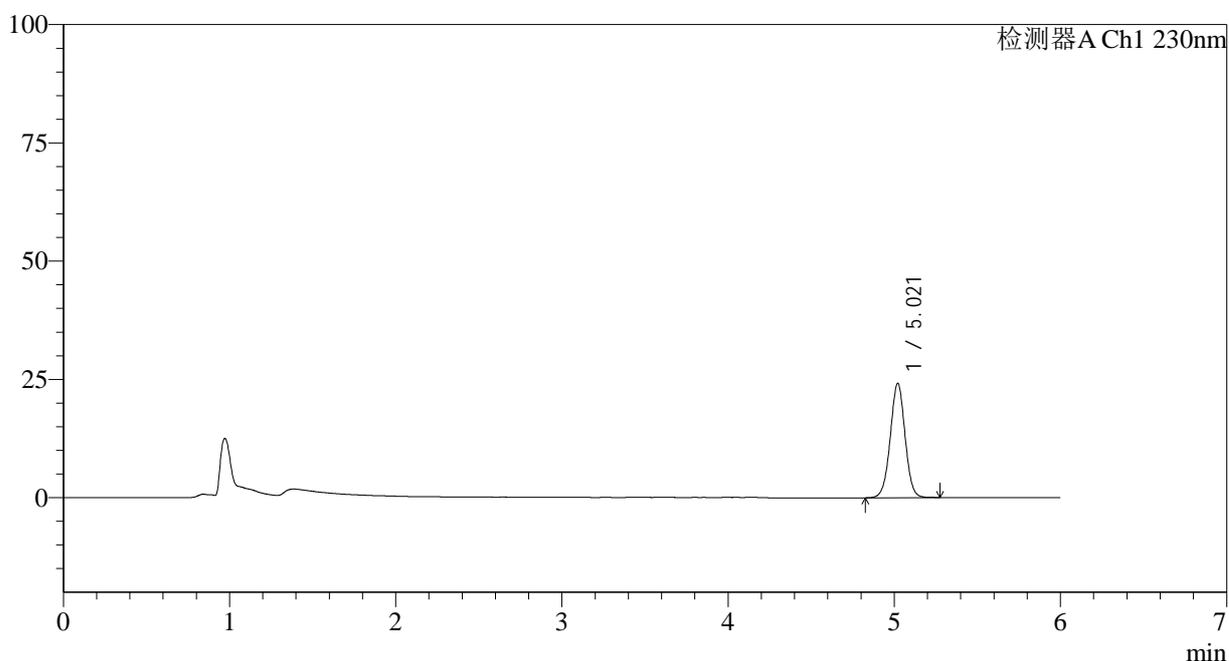
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.012	157946	100.000	25580	15466	1.003	--
总计		157946	100.000	25580			

<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-4037-28-12/31-675-2-zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 17:38:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:50:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	149629	100.000	24188	15435	1.003	--
总计		149629	100.000	24188			



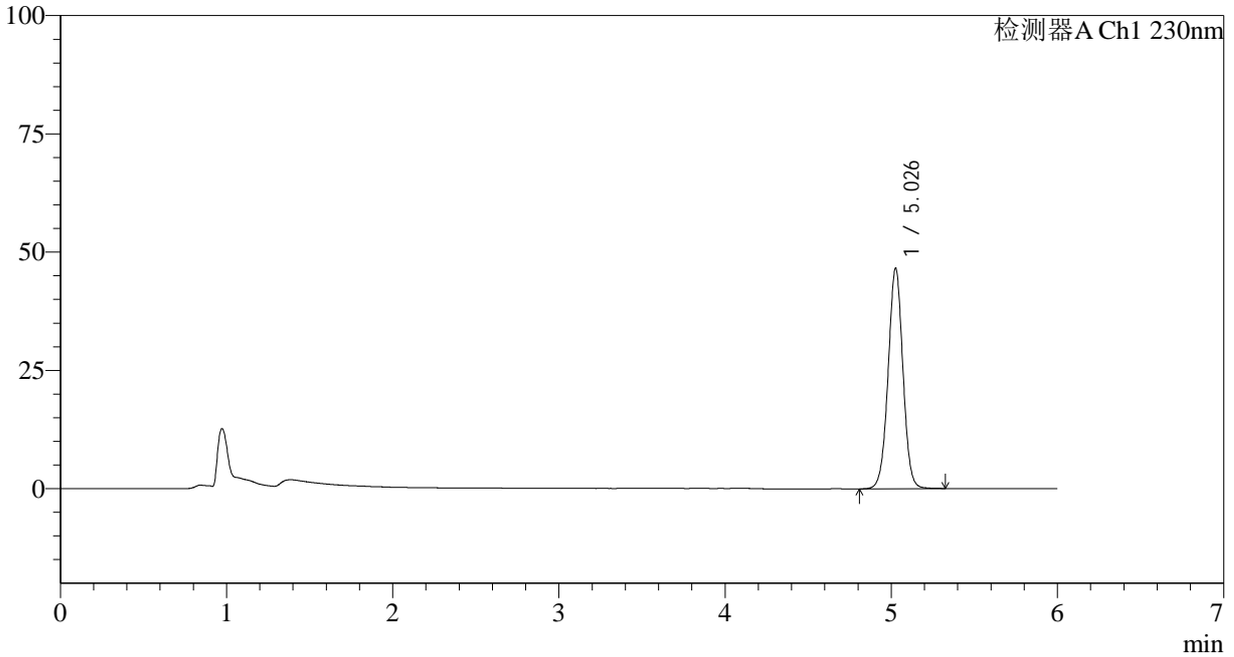
SMF-4037

<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 - 28-12/31-676-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

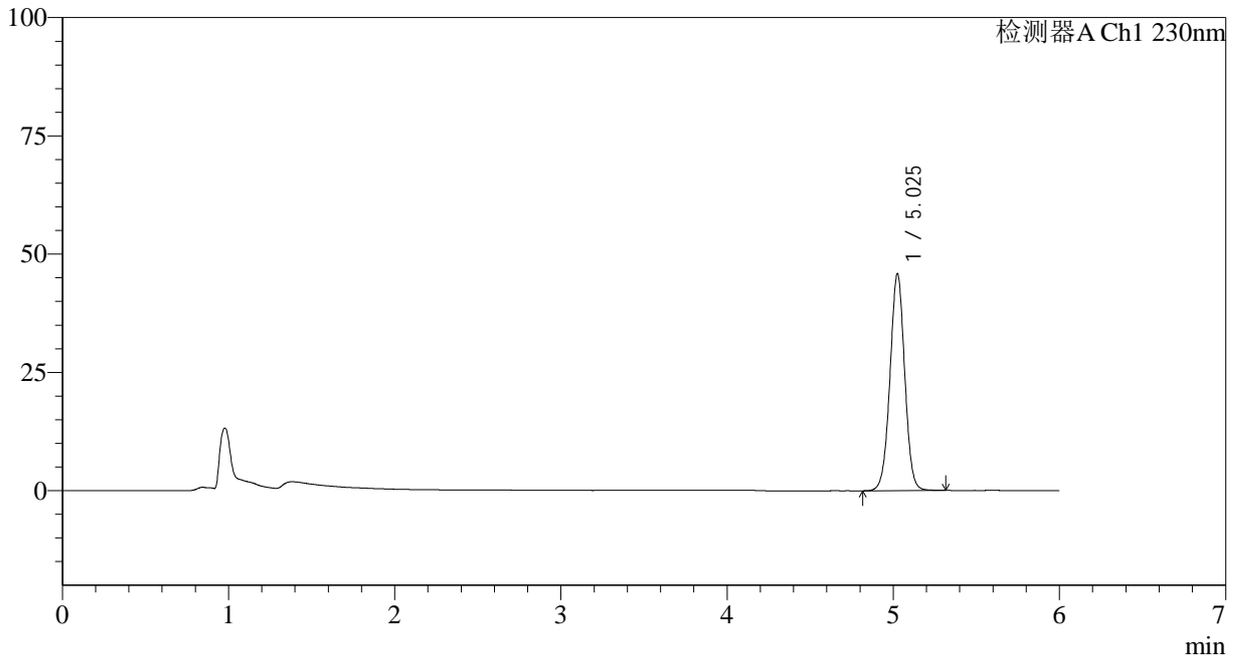
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.026	288274	100.000	46381	15518	1.005	--
总计		288274	100.000	46381			

<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 - 28-12/31-677-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 17:51:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

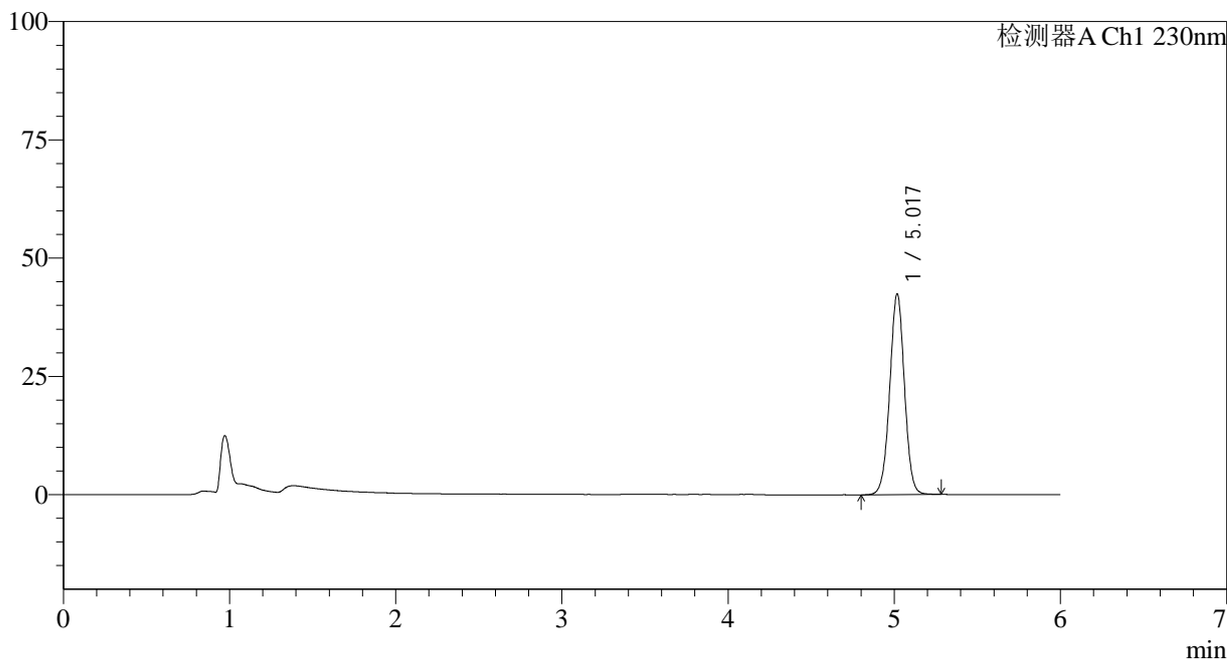
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	282626	100.000	45727	15582	1.004	--
总计		282626	100.000	45727			

<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 - 28-12/31-678-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 17:57:24 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	261692	100.000	42259	15539	1.004	--
总计		261692	100.000	42259			



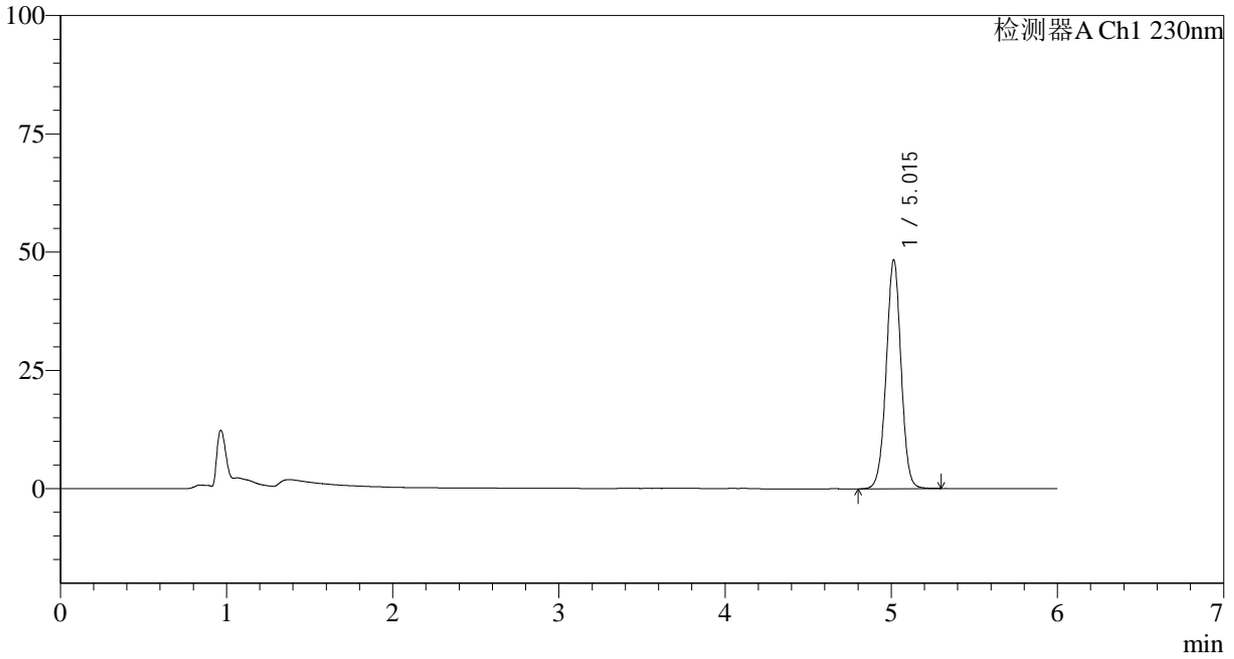
SMF-4037

<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 - 28-12/31-679-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	300048	100.000	48394	15368	1.002	--
总计		300048	100.000	48394			



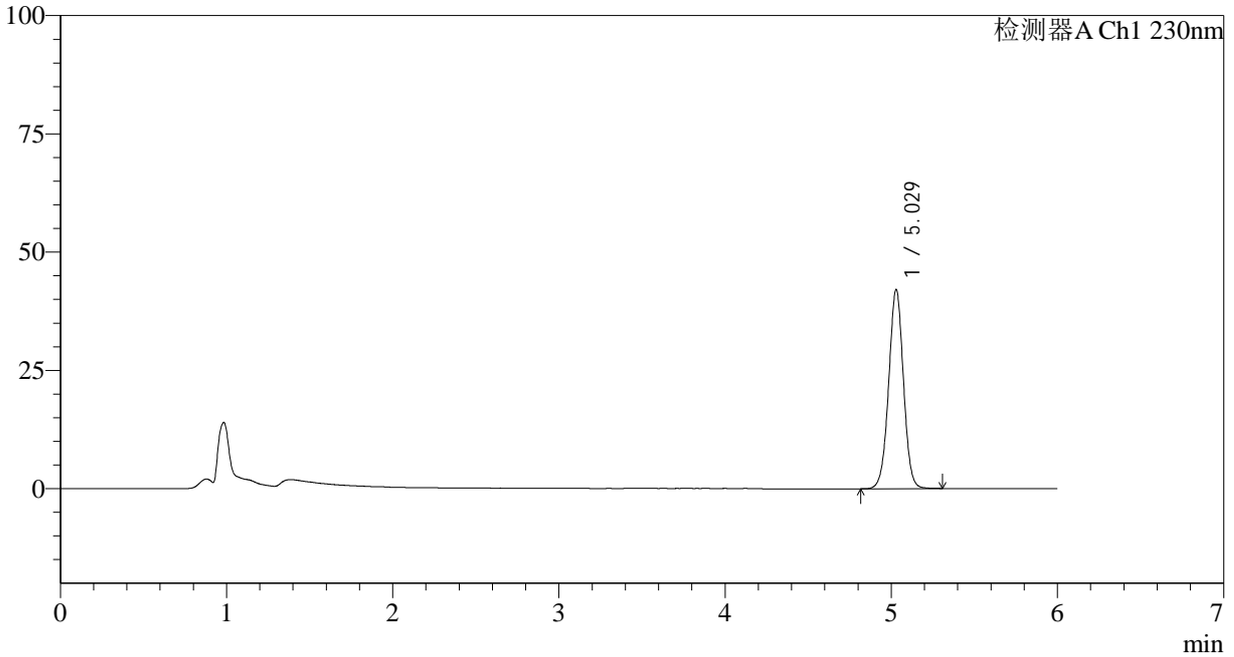
SMF-4037

<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 - 28-12/31-680-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

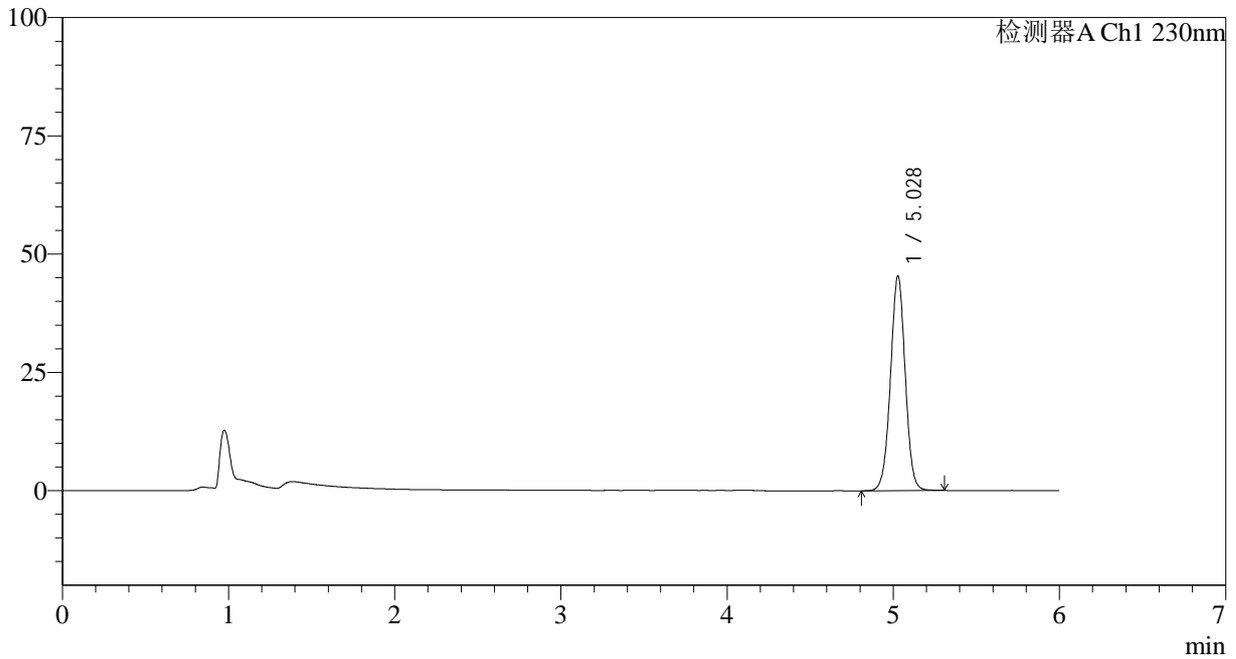
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	259977	100.000	42119	15571	1.001	--
总计		259977	100.000	42119			

<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-4037-28-12/31-681-2-zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 18:16:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:50:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	280475	100.000	45365	15569	1.003	--
总计		280475	100.000	45365			



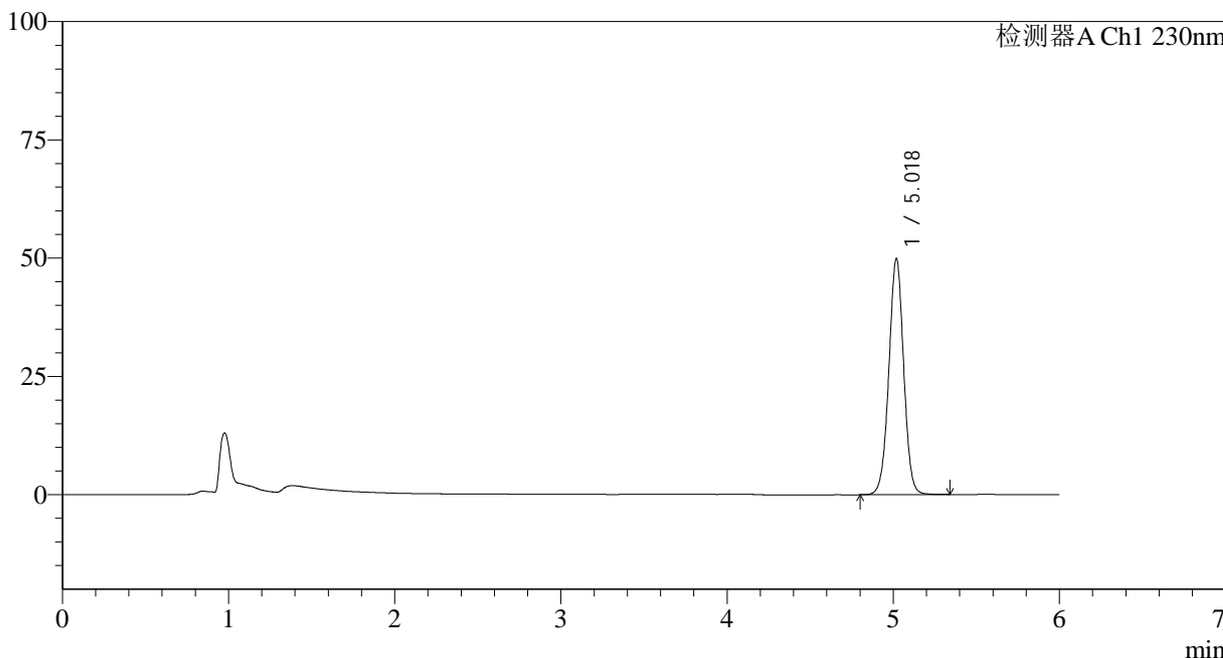
SMF-4037

<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 - 28-12/31-682-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	309417	100.000	49782	15412	1.002	--
总计		309417	100.000	49782			



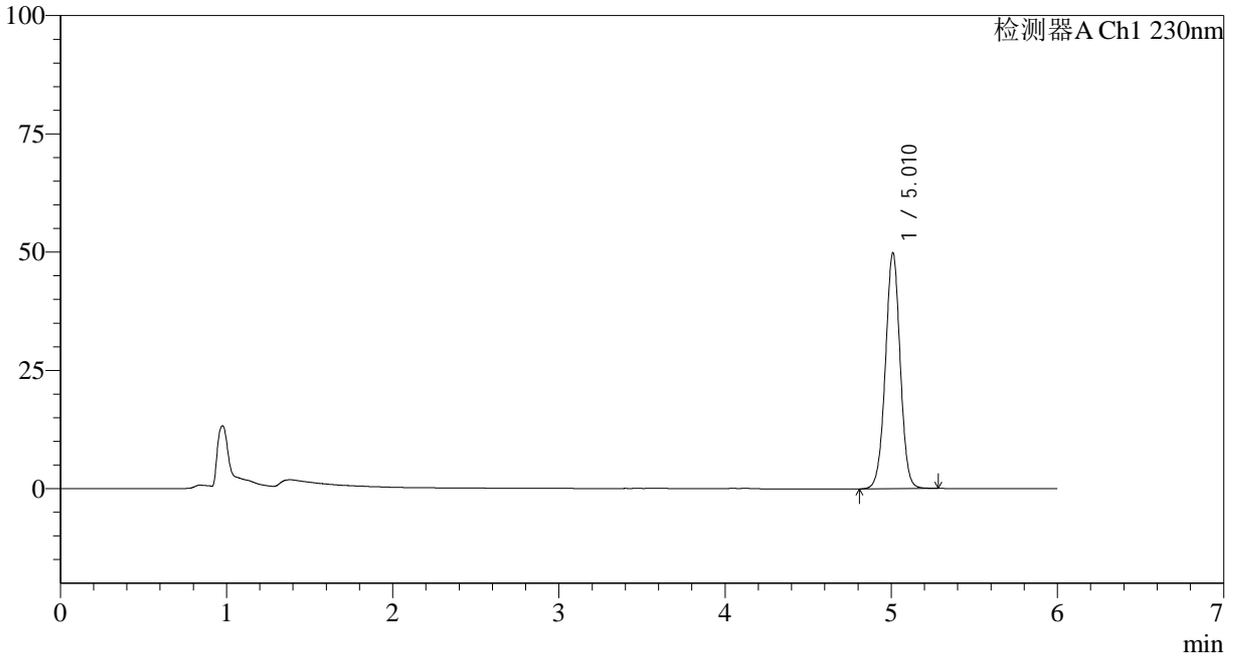
SMF-4037

<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 - 28-12/31-683-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

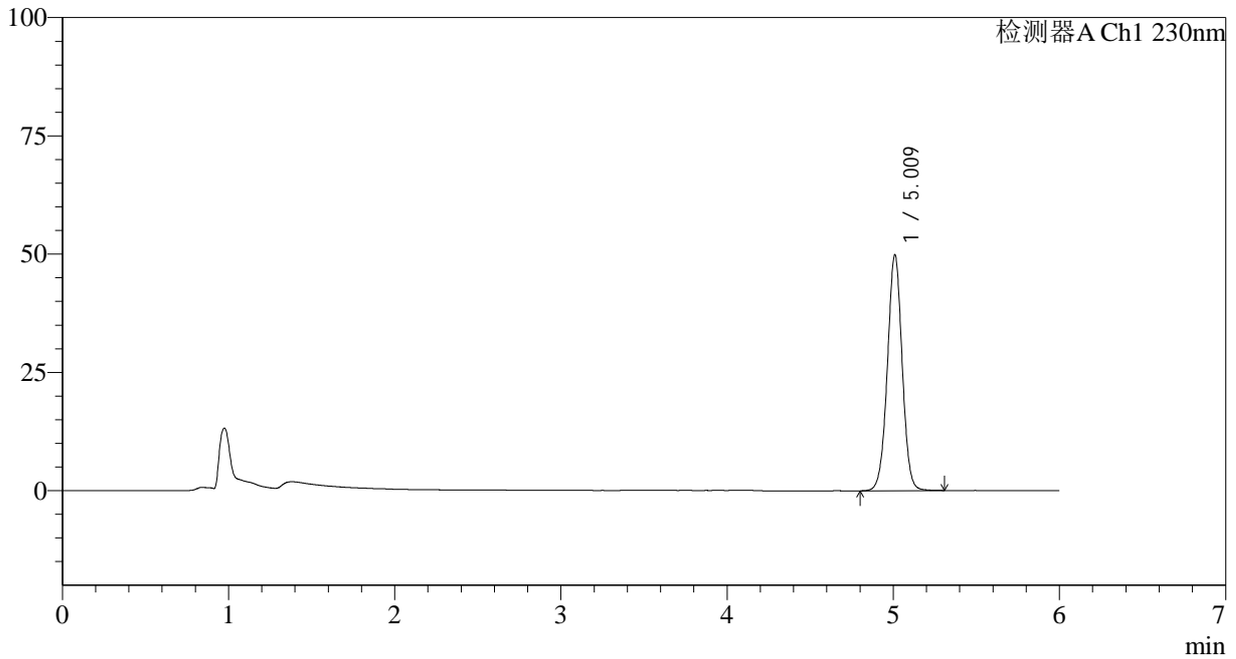
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	308097	100.000	49655	15423	1.000	--
总计		308097	100.000	49655			

<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 - 28-12/31-684-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 18:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

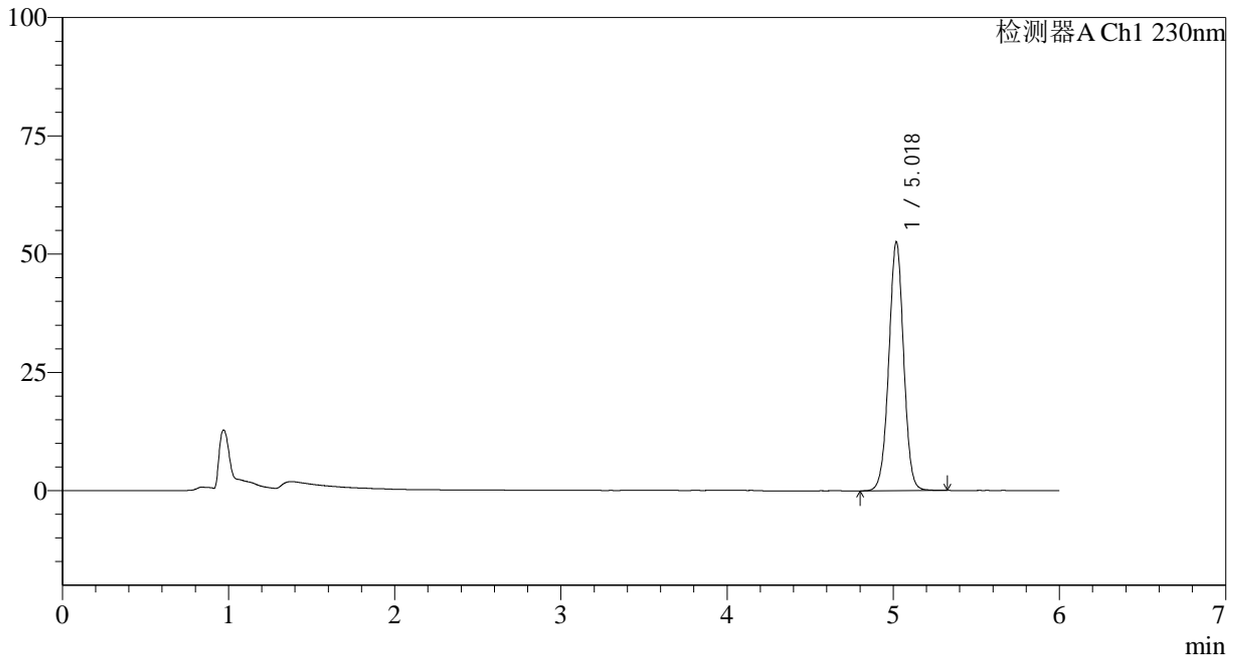
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	308593	100.000	49651	15401	1.002	--
总计		308593	100.000	49651			

<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 - 28-12/31-685-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 18:42:05 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	326928	100.000	52406	15300	1.000	--
总计		326928	100.000	52406			



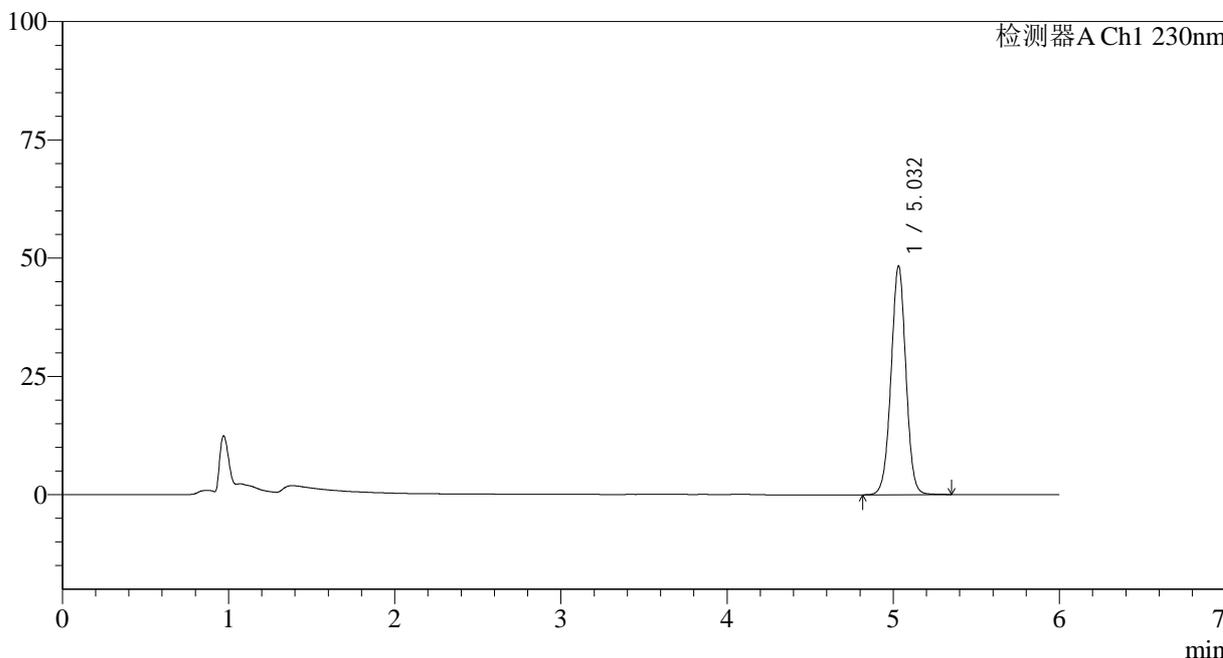
SMF-4037

<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 - 28-12/31-686-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	300143	100.000	48329	15455	1.001	--
总计		300143	100.000	48329			

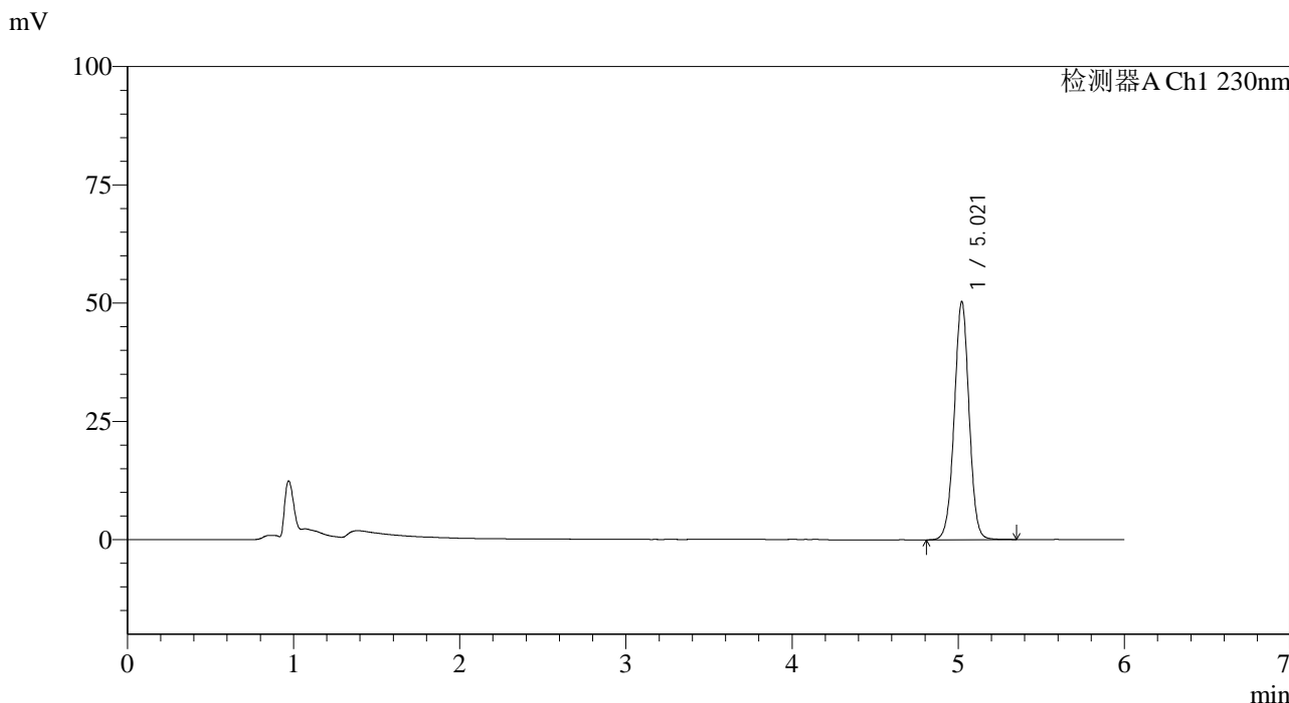


SMF-4037

<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 - 28-12/31-687-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

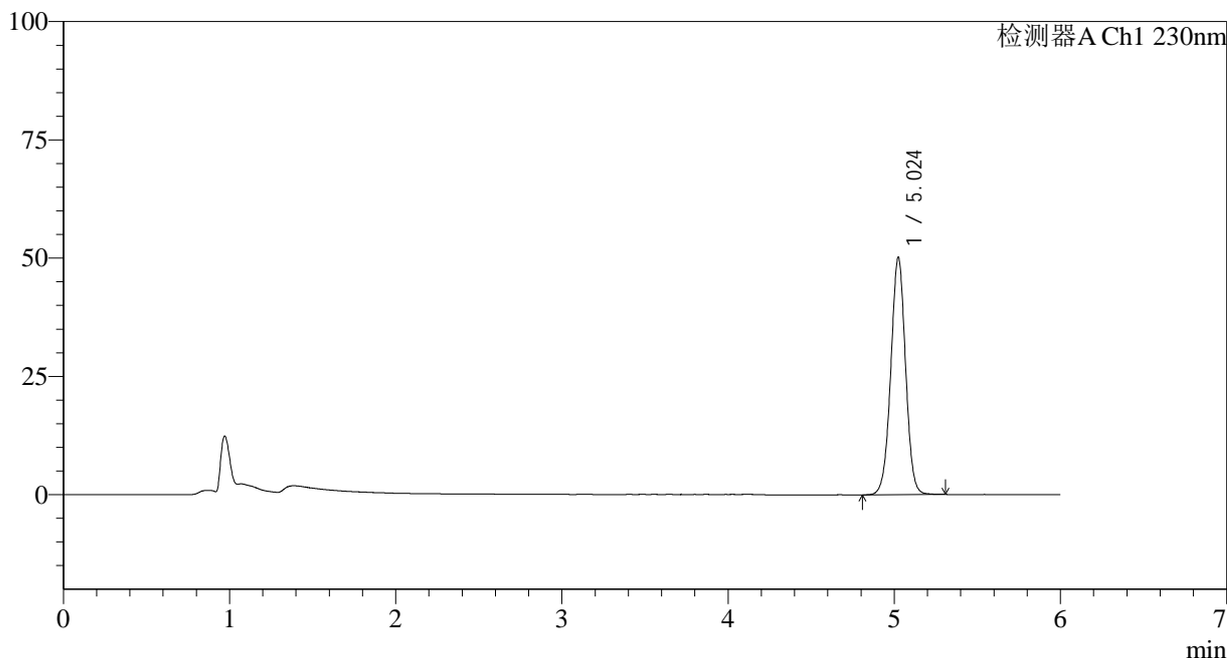
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	312144	100.000	50350	15442	1.001	--
总计		312144	100.000	50350			

<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 - 28-12/31-688-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 19:01:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.024	310283	100.000	50102	15500	1.000	--
总计		310283	100.000	50102			



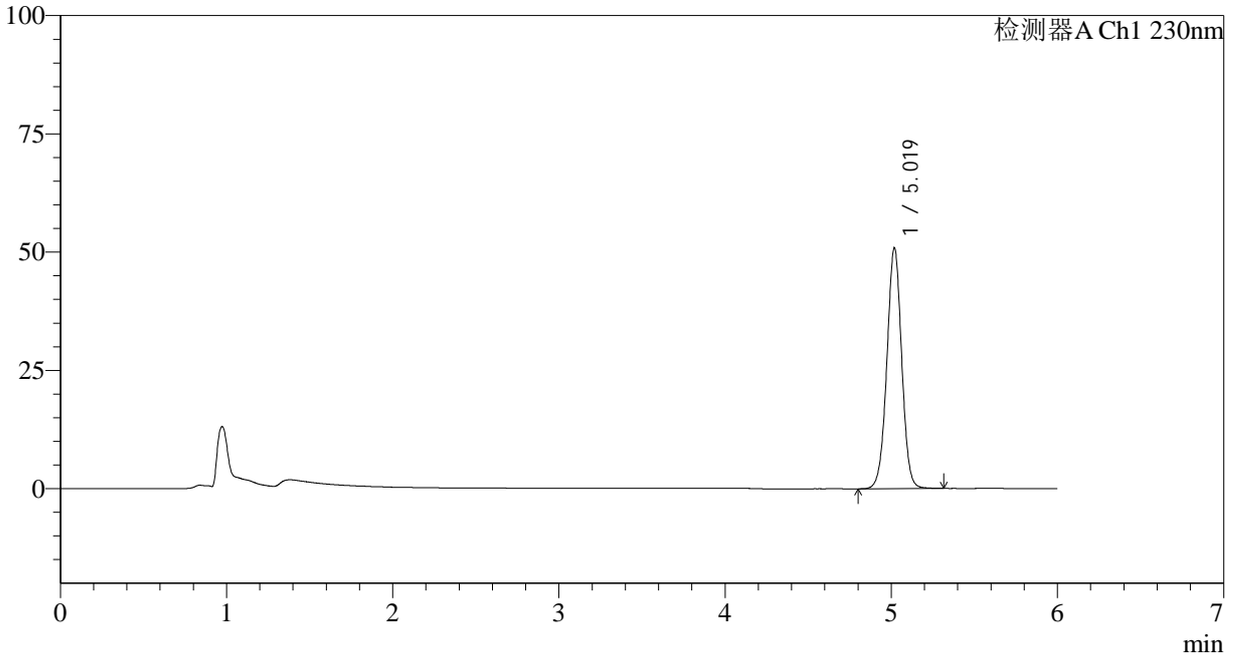
SMF-4037

<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 - 28-12/31-689-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	315554	100.000	50766	15409	0.999	--
总计		315554	100.000	50766			



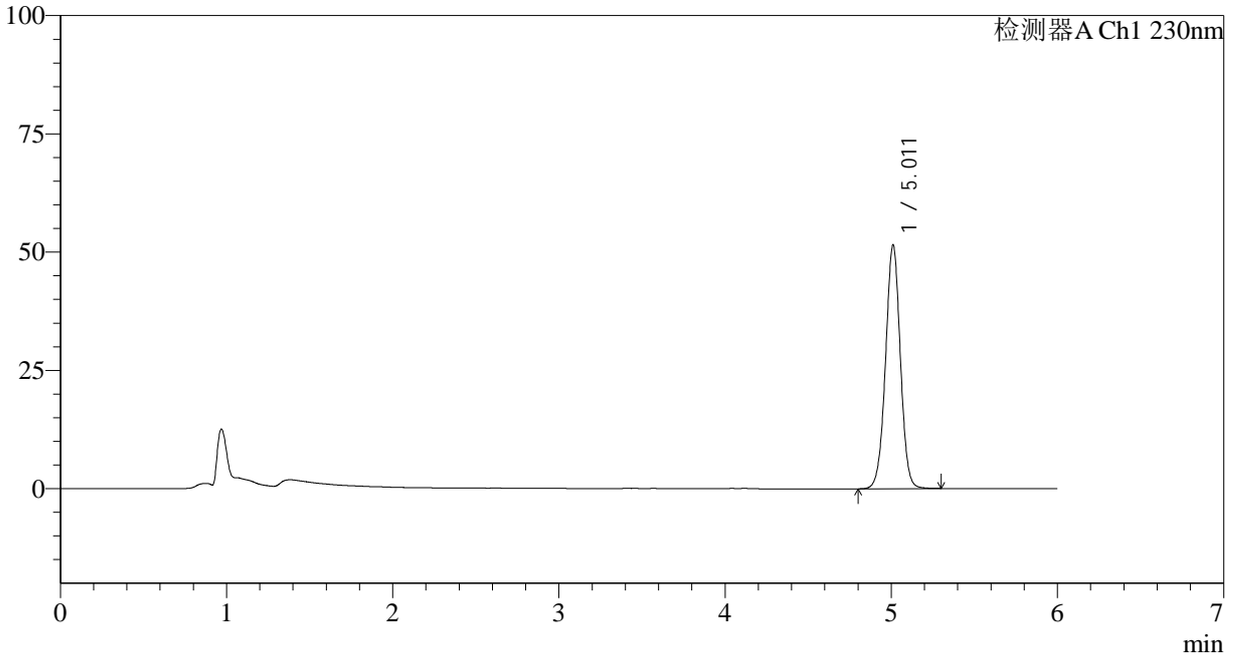
SMF-4037

<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 - 28-12/31-690-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	319256	100.000	51425	15379	0.999	--
总计		319256	100.000	51425			



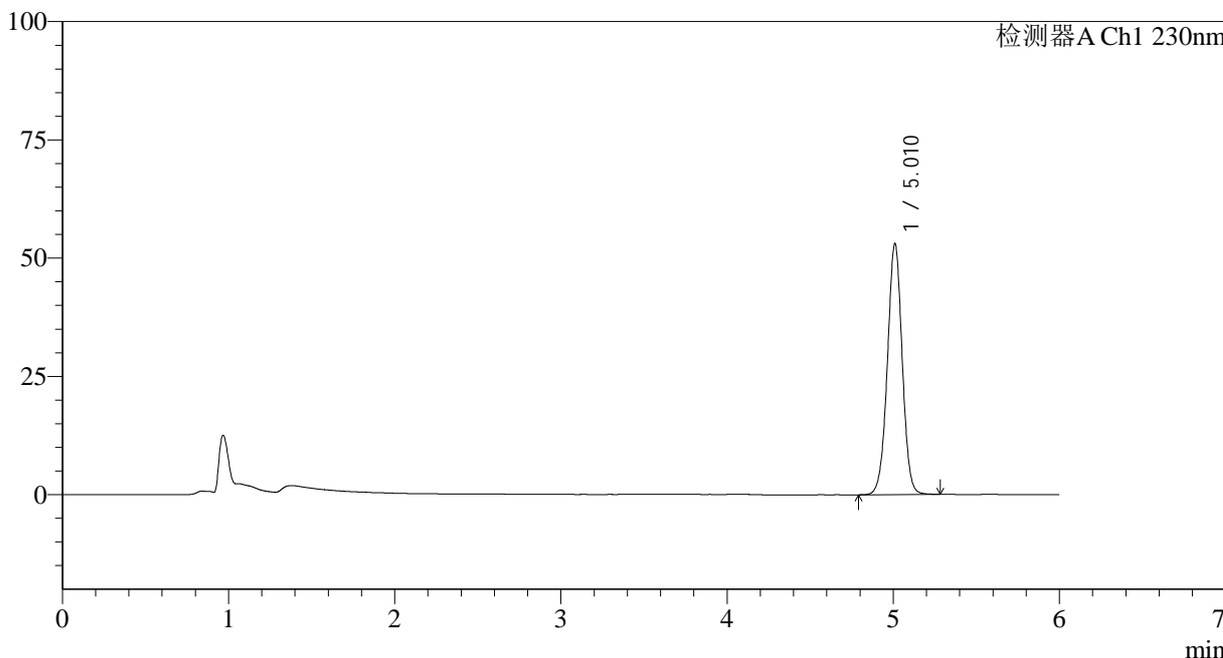
SMF-4037

<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 - 28-12/31-691-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	328750	100.000	52870	15336	0.998	--
总计		328750	100.000	52870			



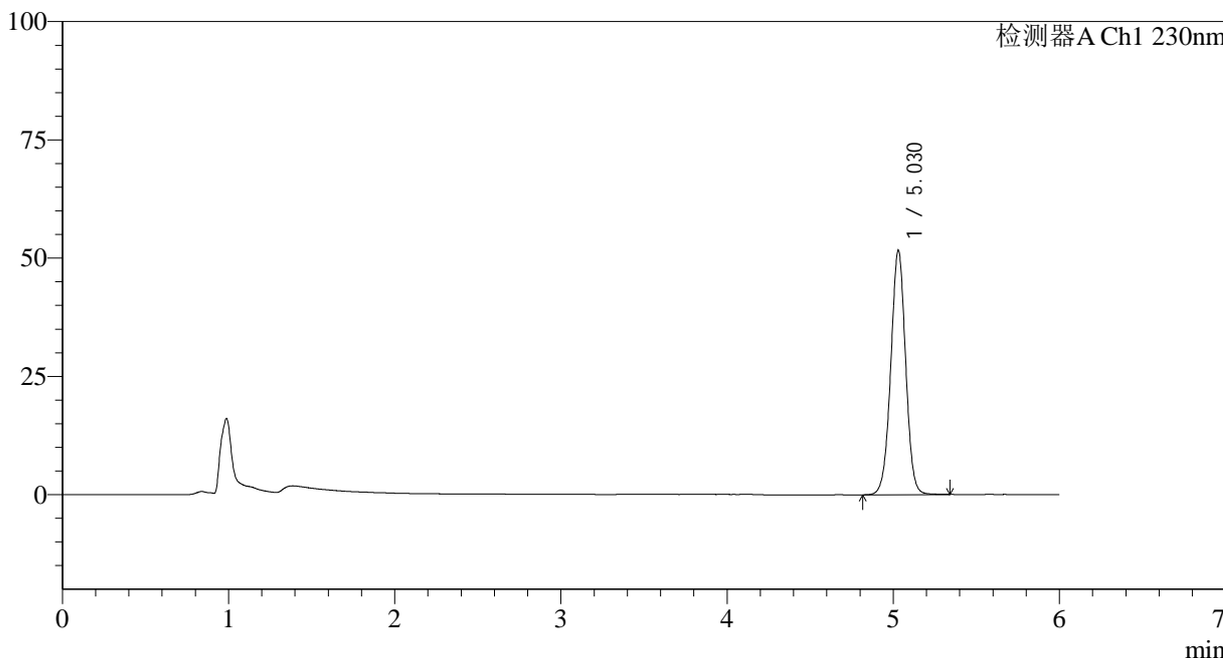
SMF-4037

<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 - 28-12/31-692-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

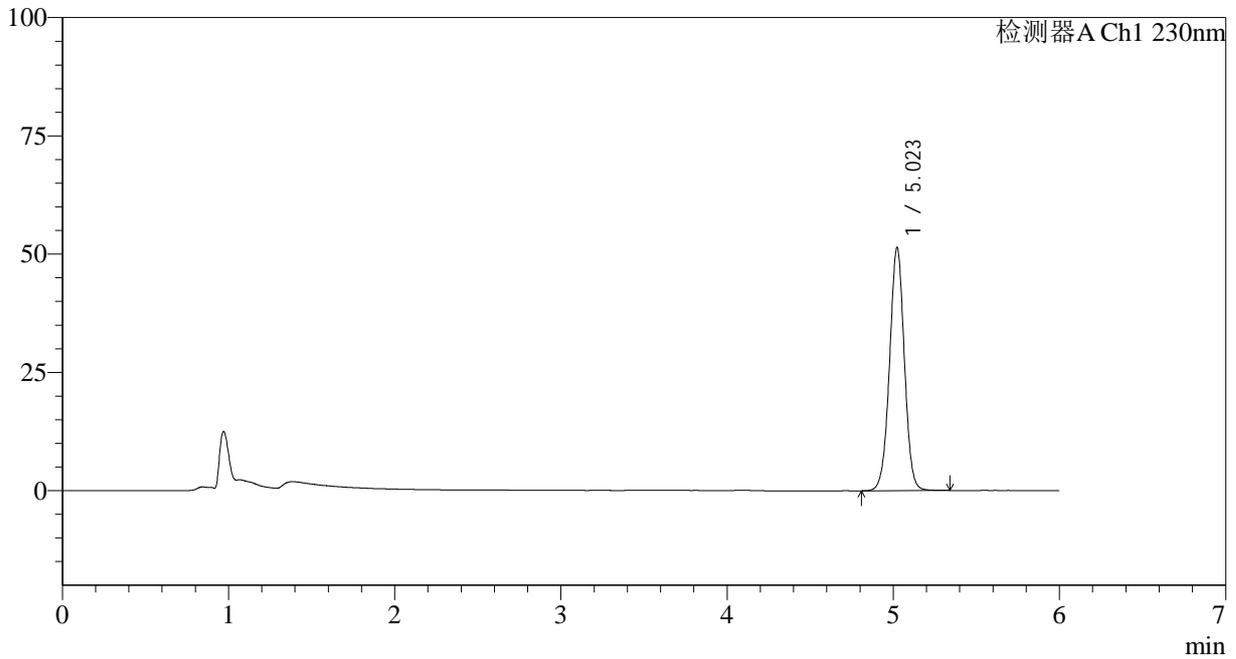
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.030	321381	100.000	51668	15360	0.998	--
总计		321381	100.000	51668			

<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 - 28-12/31-693-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 19:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	318920	100.000	51404	15409	0.999	--
总计		318920	100.000	51404			



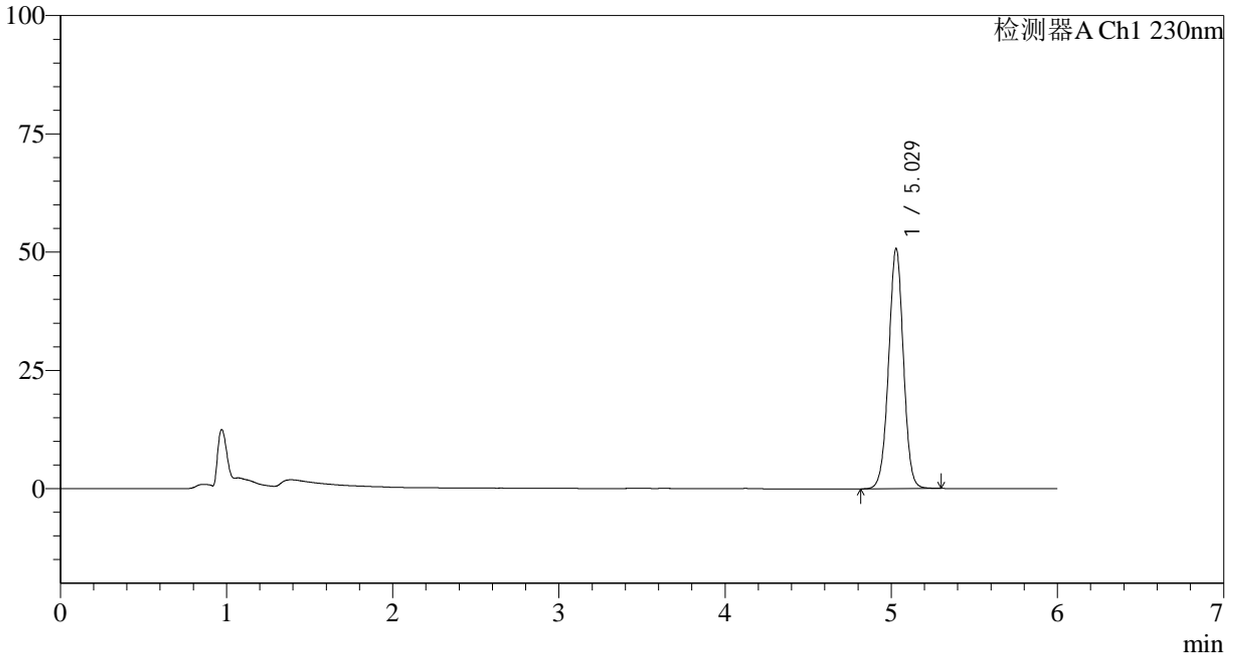
SMF-4037

<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 - 28-12/31-694-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	314242	100.000	50770	15480	0.998	--
总计		314242	100.000	50770			



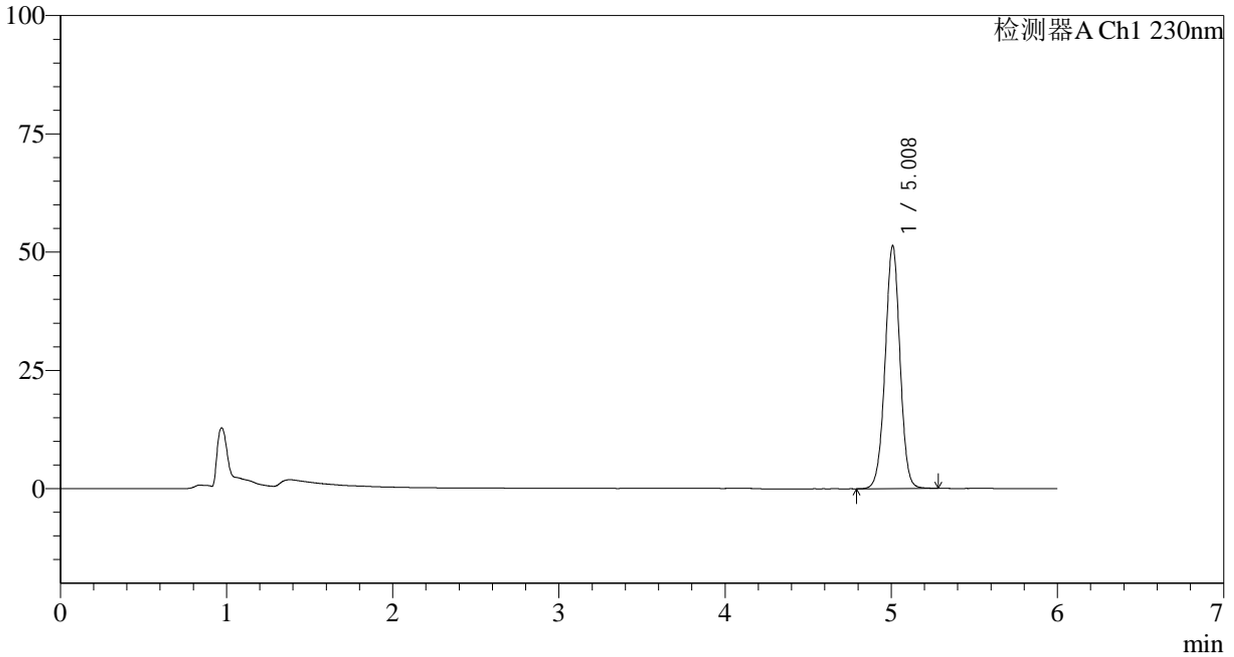
SMF-4037

<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 - 28-12/31-695-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	318675	100.000	51194	15279	0.998	--
总计		318675	100.000	51194			



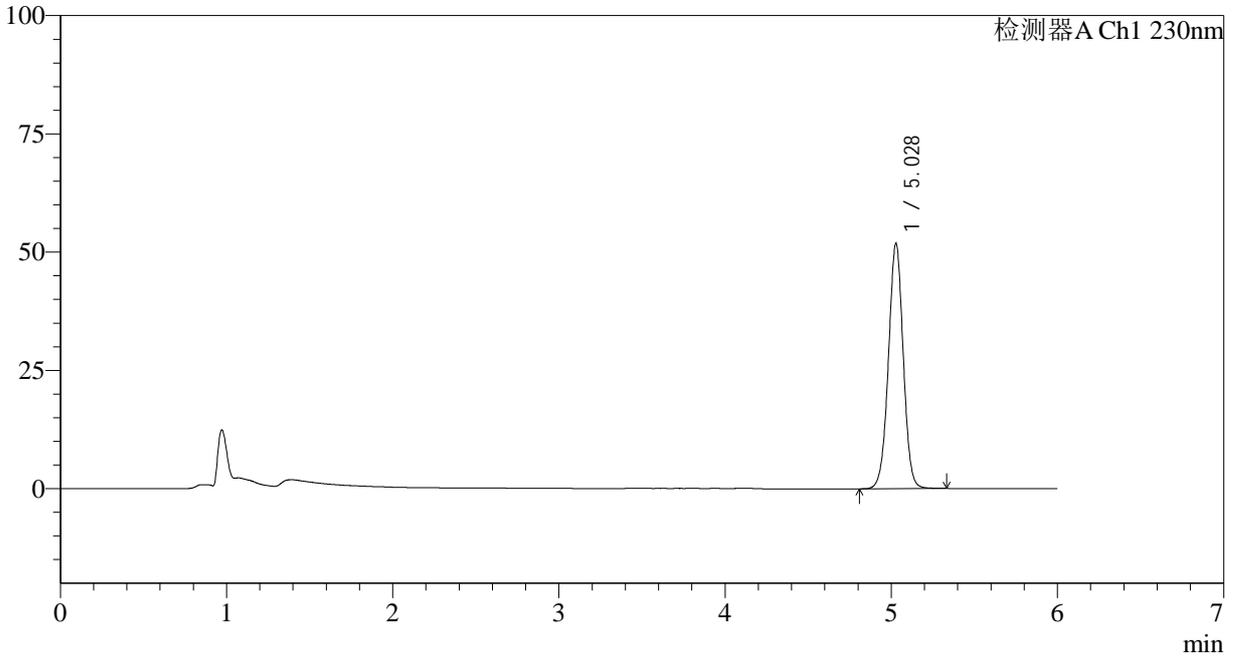
SMF-4037

<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 - 28-12/31-696-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	321563	100.000	51792	15445	0.999	--
总计		321563	100.000	51792			



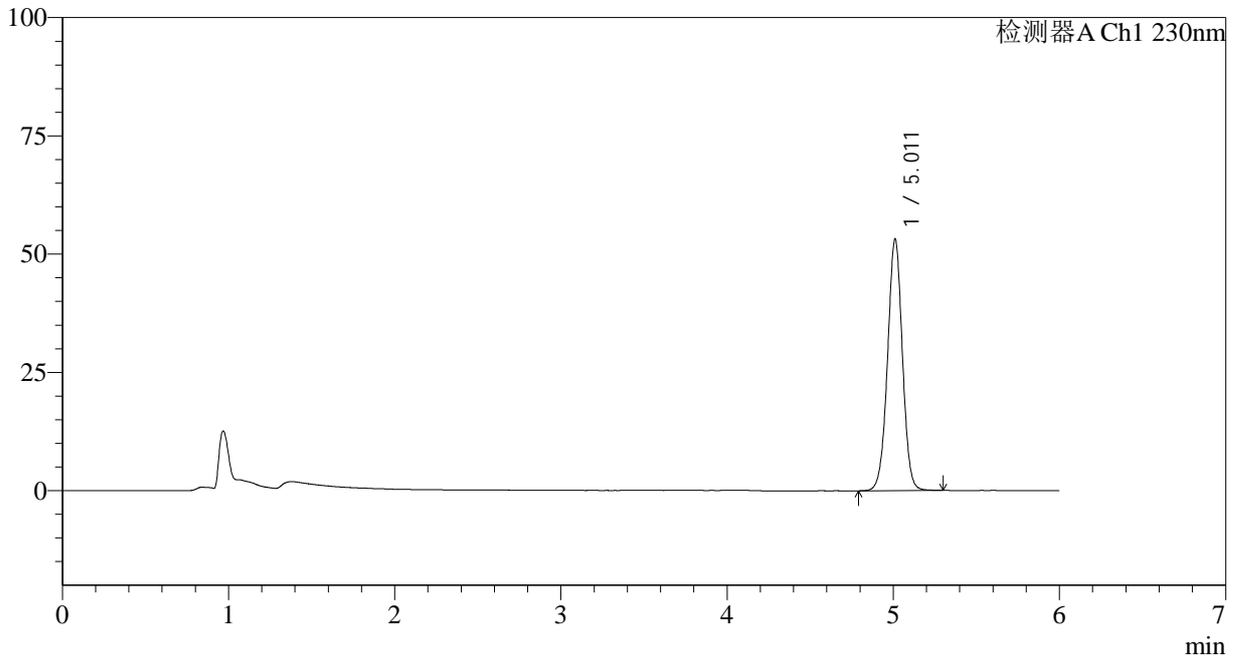
SMF-4037

<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 - 28-12/31-697-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 19:58:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

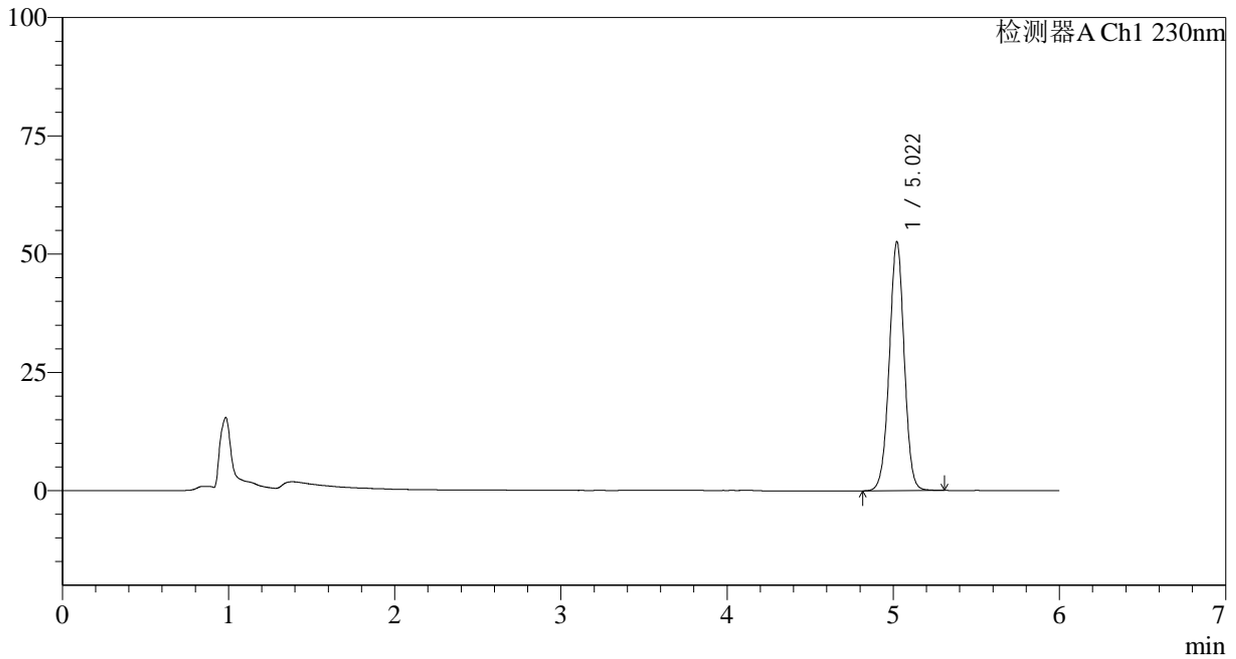
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	330603	100.000	53100	15270	0.997	--
总计		330603	100.000	53100			

<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 - 28-12/31-698-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 20:05:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.022	328317	100.000	52640	15198	0.996	--
总计		328317	100.000	52640			



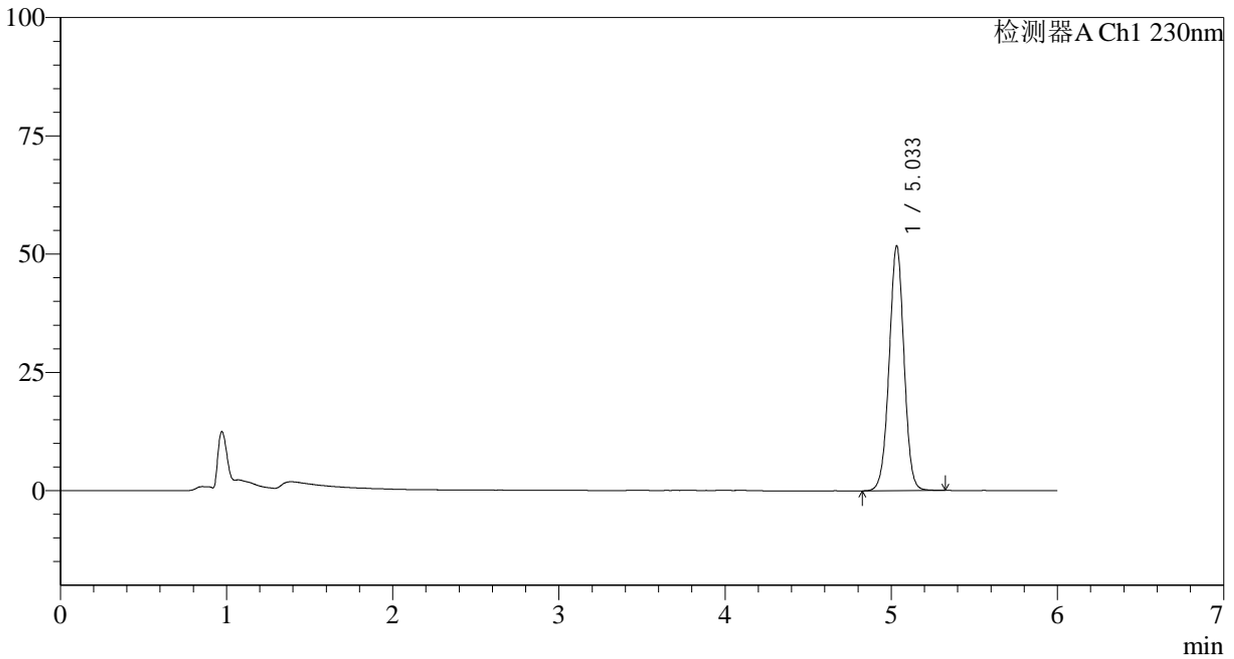
SMF-4037

<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 - 28-12/31-699-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	321993	100.000	51686	15374	0.997	--
总计		321993	100.000	51686			



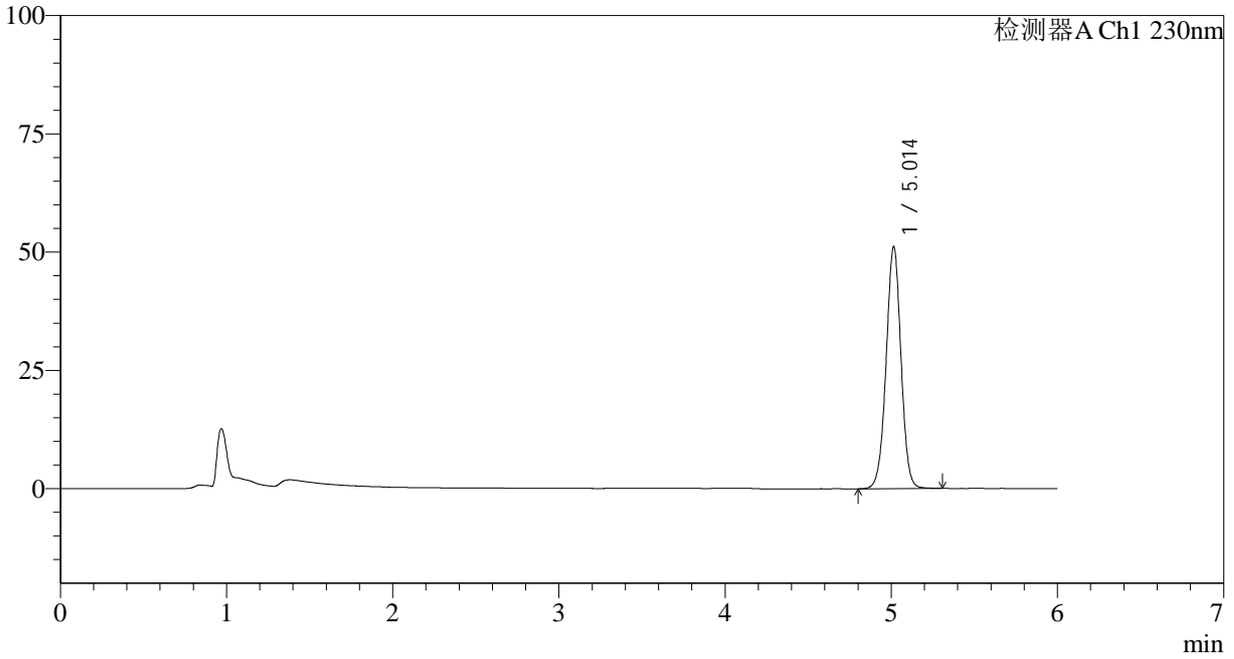
SMF-4037

<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 - 28-12/31-700-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	318443	100.000	51168	15257	0.997	--
总计		318443	100.000	51168			



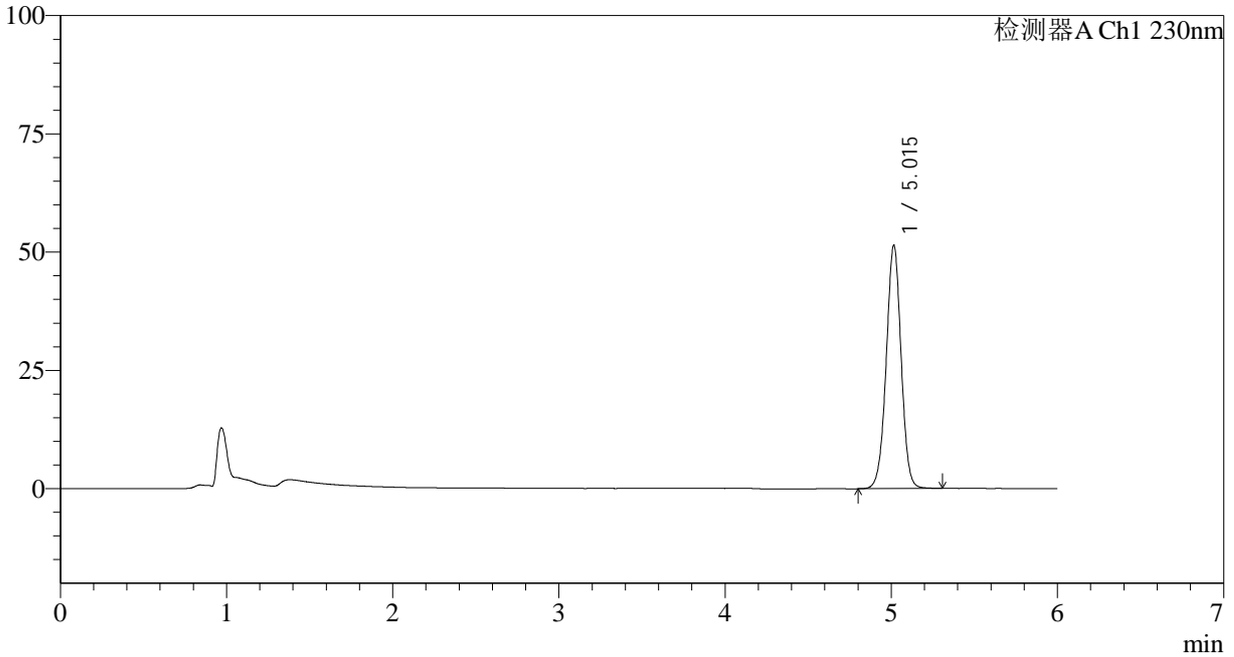
SMF-4037

<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 - 28-12/31-701-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

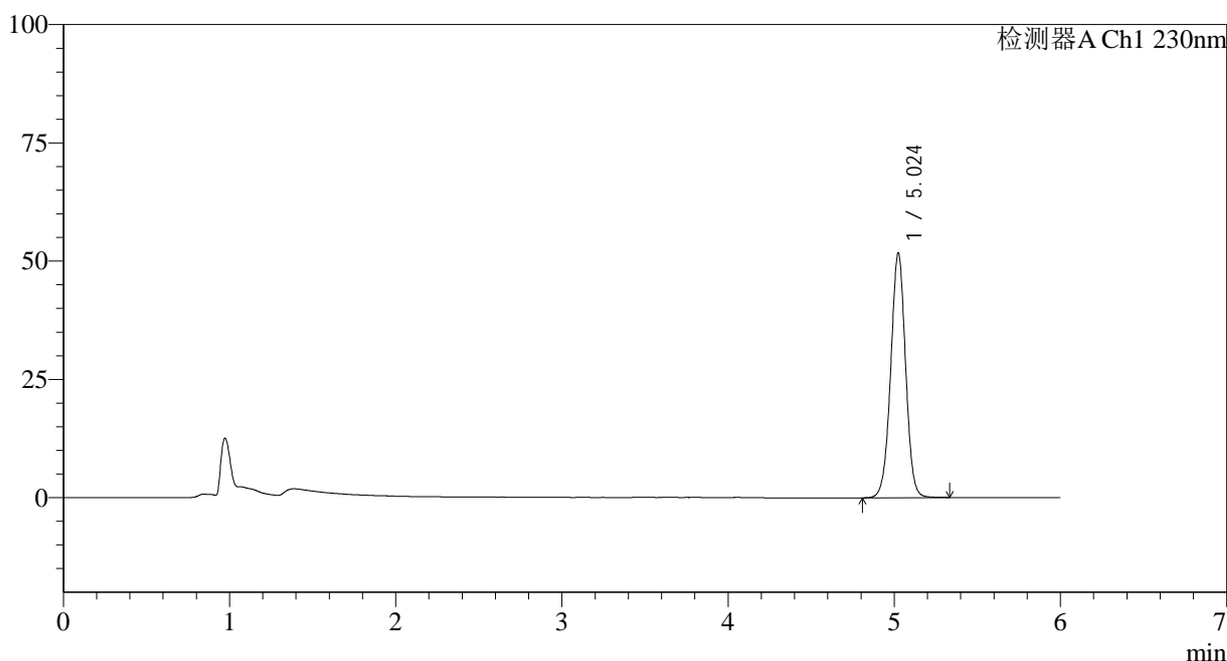
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	320529	100.000	51427	15233	0.995	--
总计		320529	100.000	51427			

<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 - 28-12/31-702-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 20:30:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.024	322033	100.000	51681	15337	0.996	--
总计		322033	100.000	51681			



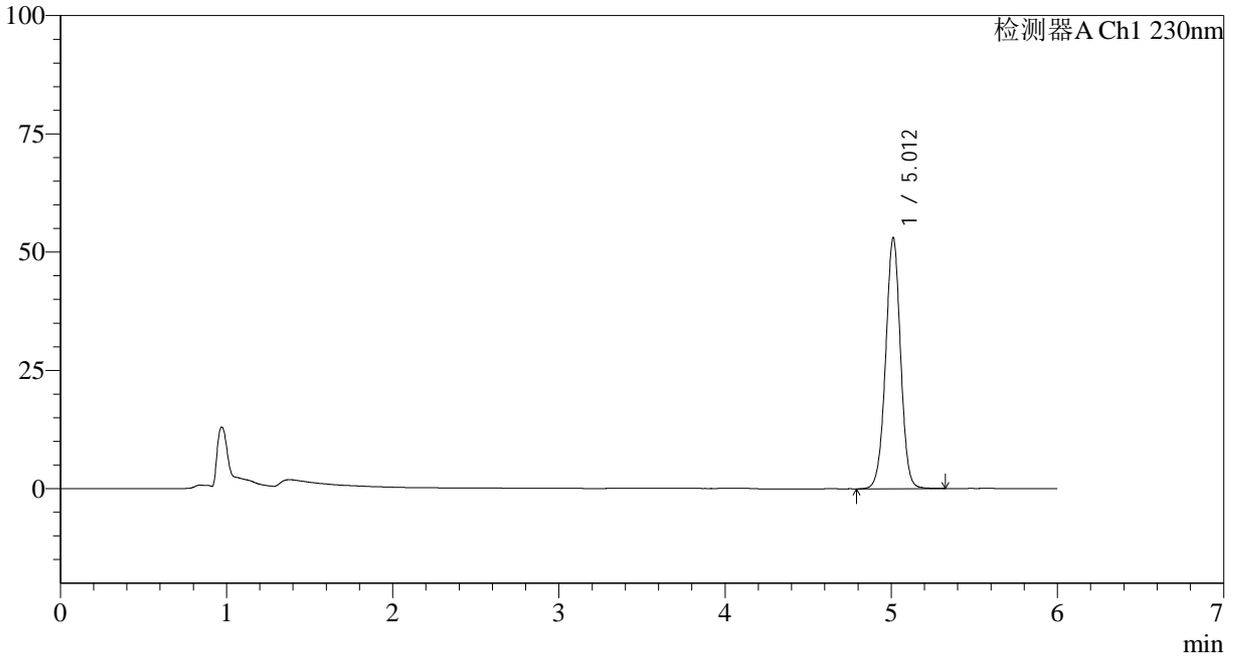
SMF-4037

<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 - 28-12/31-703-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.012	330736	100.000	53021	15199	0.995	--
总计		330736	100.000	53021			



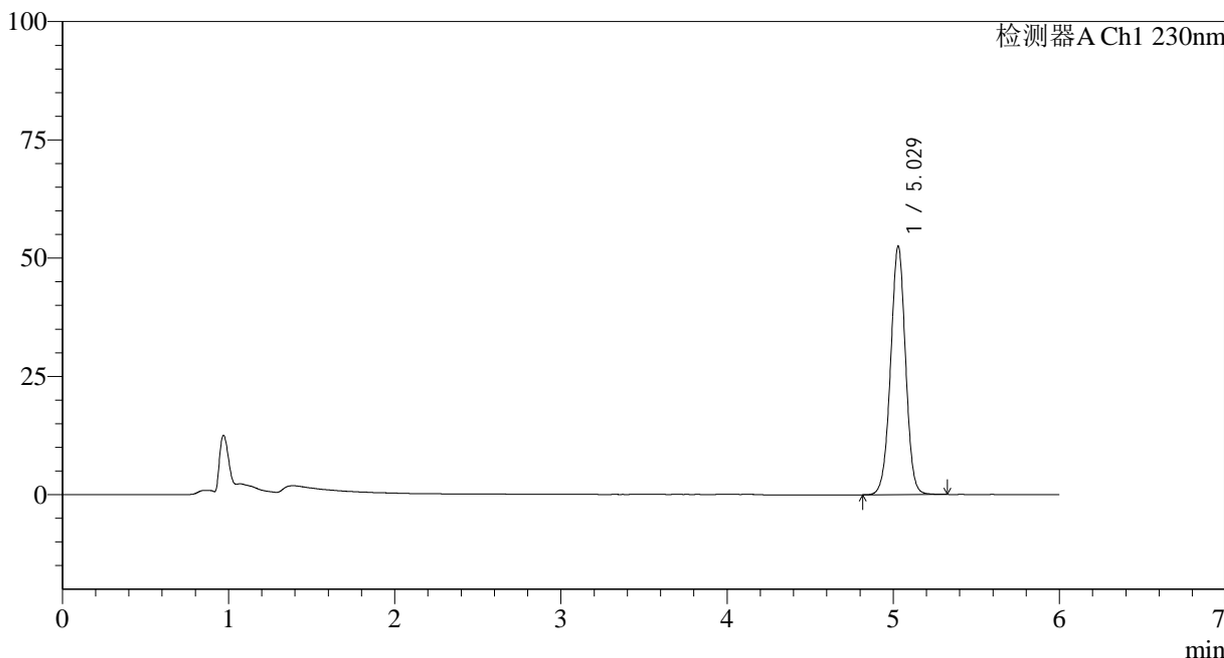
SMF-4037

<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 - 28-12/31-704-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	328625	100.000	52562	15180	0.995	--
总计		328625	100.000	52562			



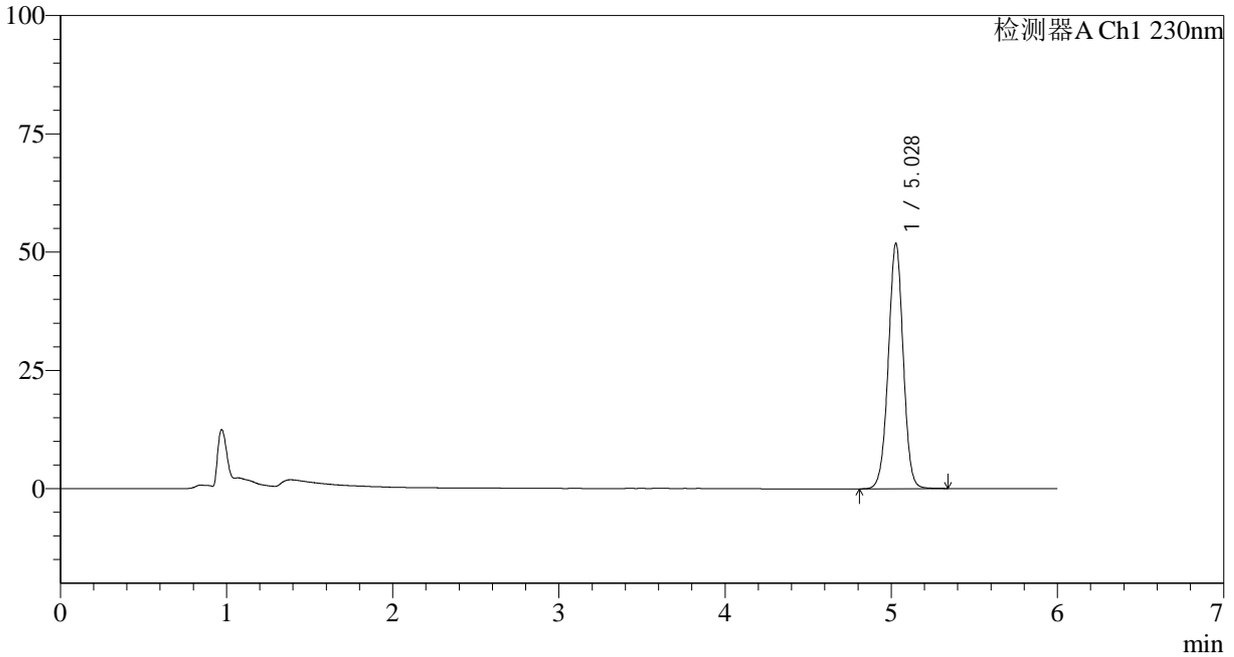
SMF-4037

<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 - 28-12/31-705-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

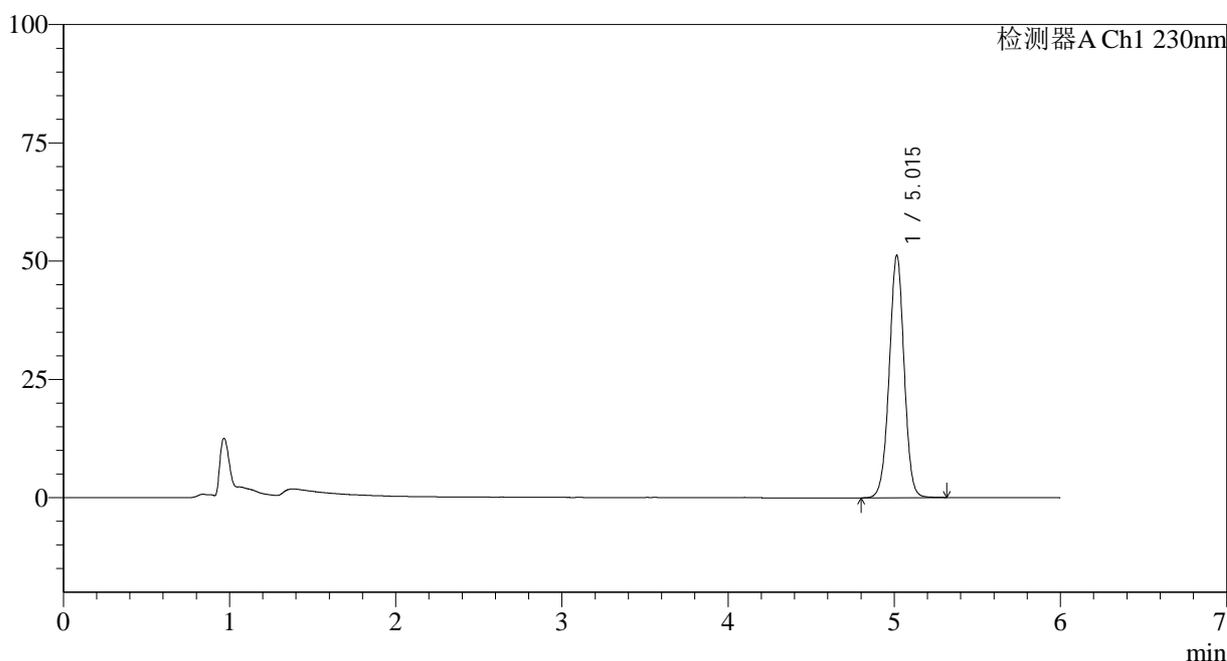
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	323262	100.000	51784	15306	0.995	--
总计		323262	100.000	51784			

<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 - 28-12/31-706-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 20:56:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	319805	100.000	51211	15183	0.995	--
总计		319805	100.000	51211			



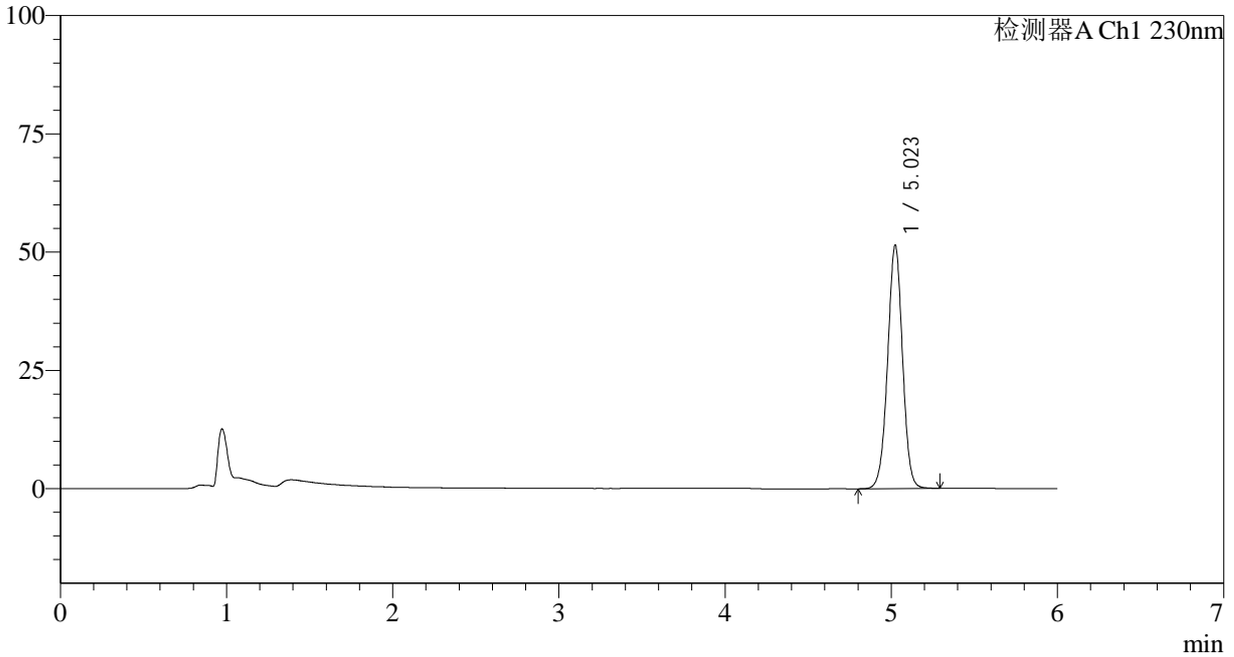
SMF-4037

<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 - 28-12/31-707-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 21:02:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:51:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

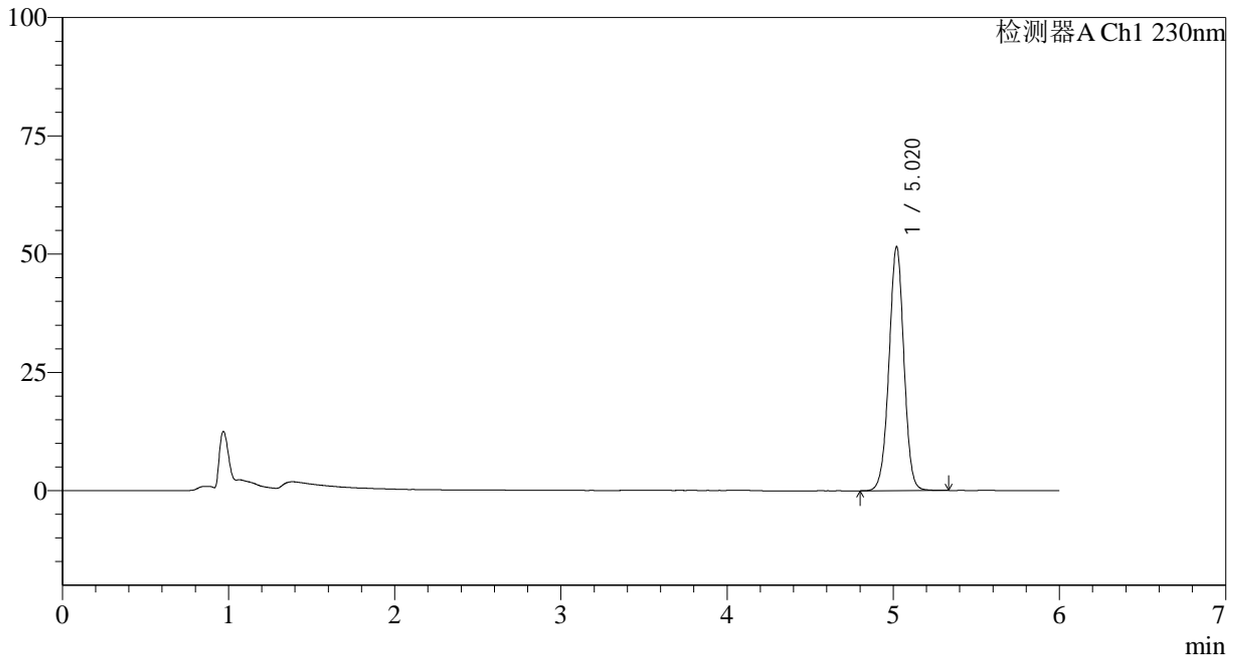
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	321049	100.000	51431	15231	0.995	--
总计		321049	100.000	51431			

<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 - 28-12/31-708-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 21:09:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	322510	100.000	51544	15168	0.992	--
总计		322510	100.000	51544			



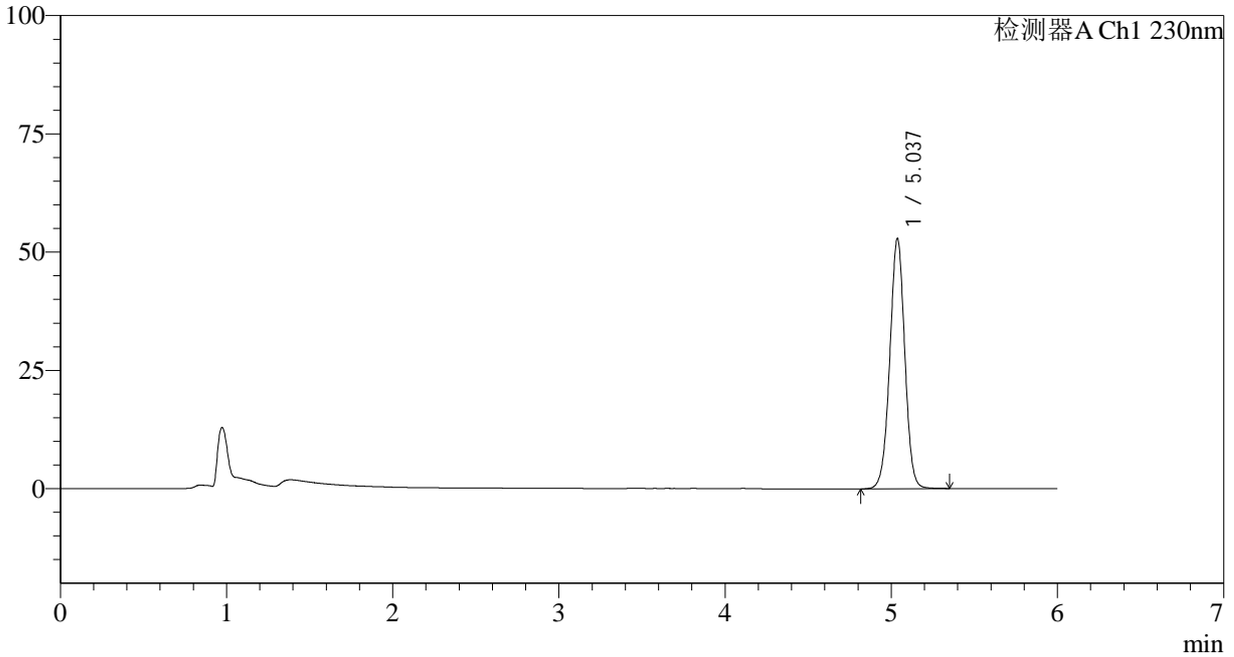
SMF-4037

<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 - 28-12/31-709-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	331912	100.000	52903	15182	0.993	--
总计		331912	100.000	52903			



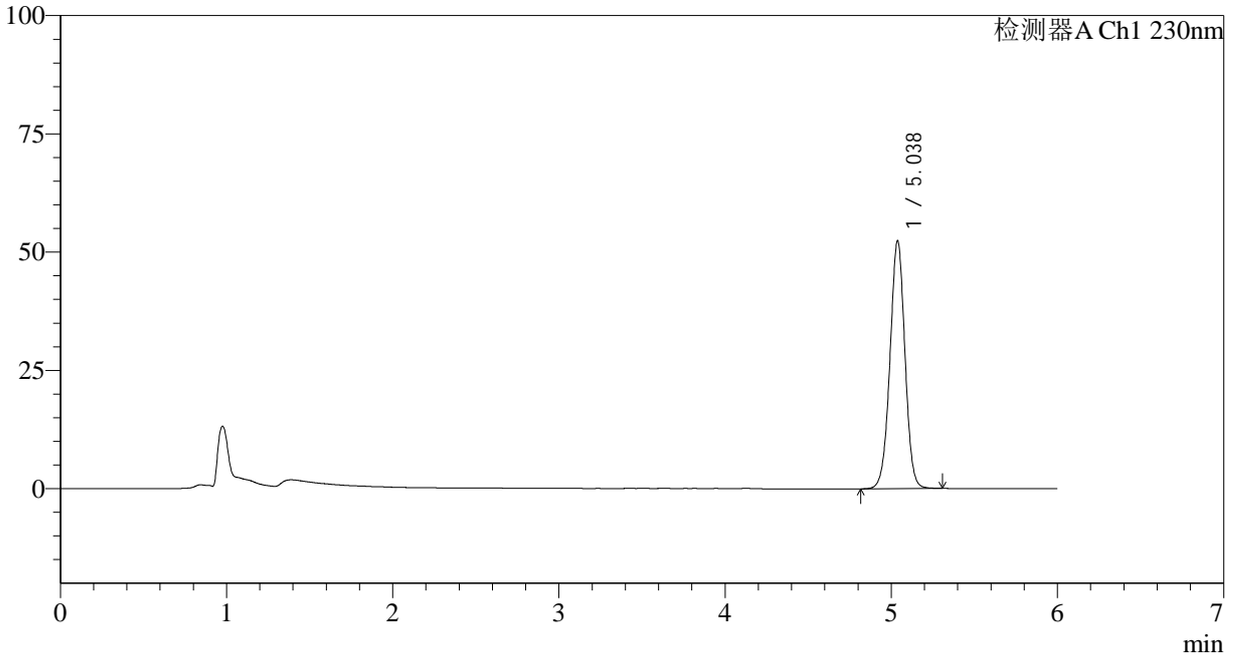
SMF-4037

<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 - 28-12/31-710-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	328220	100.000	52417	15176	0.993	--
总计		328220	100.000	52417			



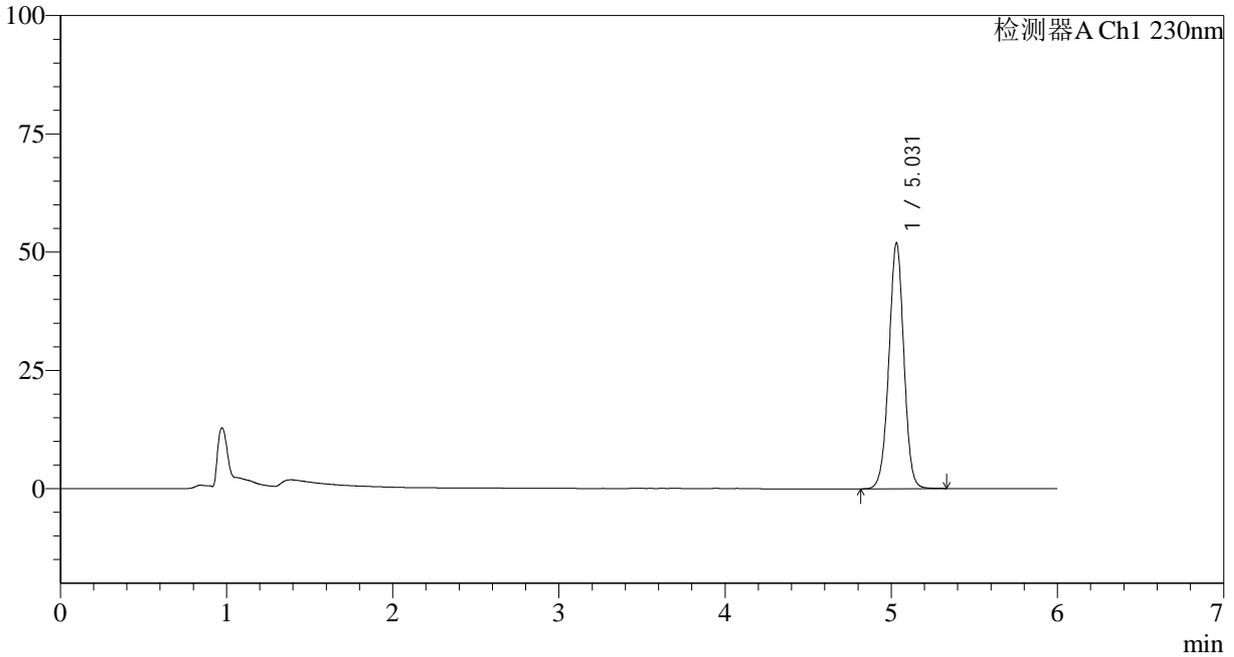
SMF-4037

<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 - 28-12/31-711-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

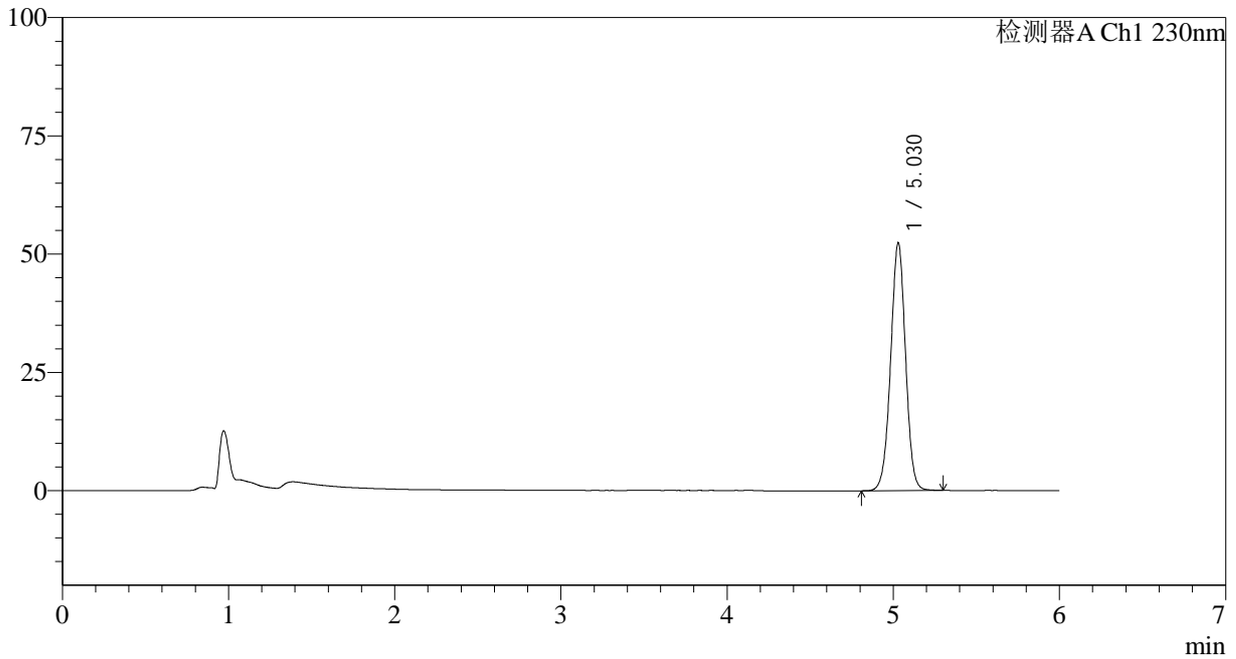
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	325793	100.000	51978	15154	0.993	--
总计		325793	100.000	51978			

<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 - 28-12/31-712-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 21:34:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.030	326783	100.000	52373	15235	0.994	--
总计		326783	100.000	52373			



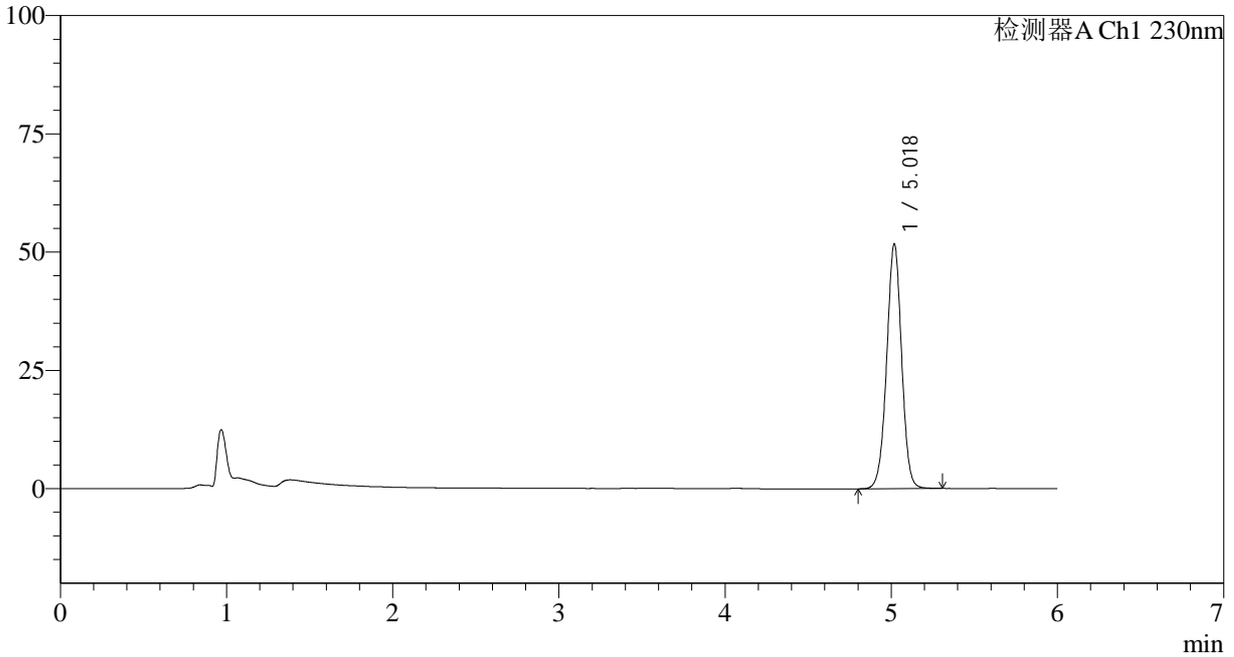
SMF-4037

<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 - 28-12/31-713-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	323240	100.000	51534	15160	0.993	--
总计		323240	100.000	51534			



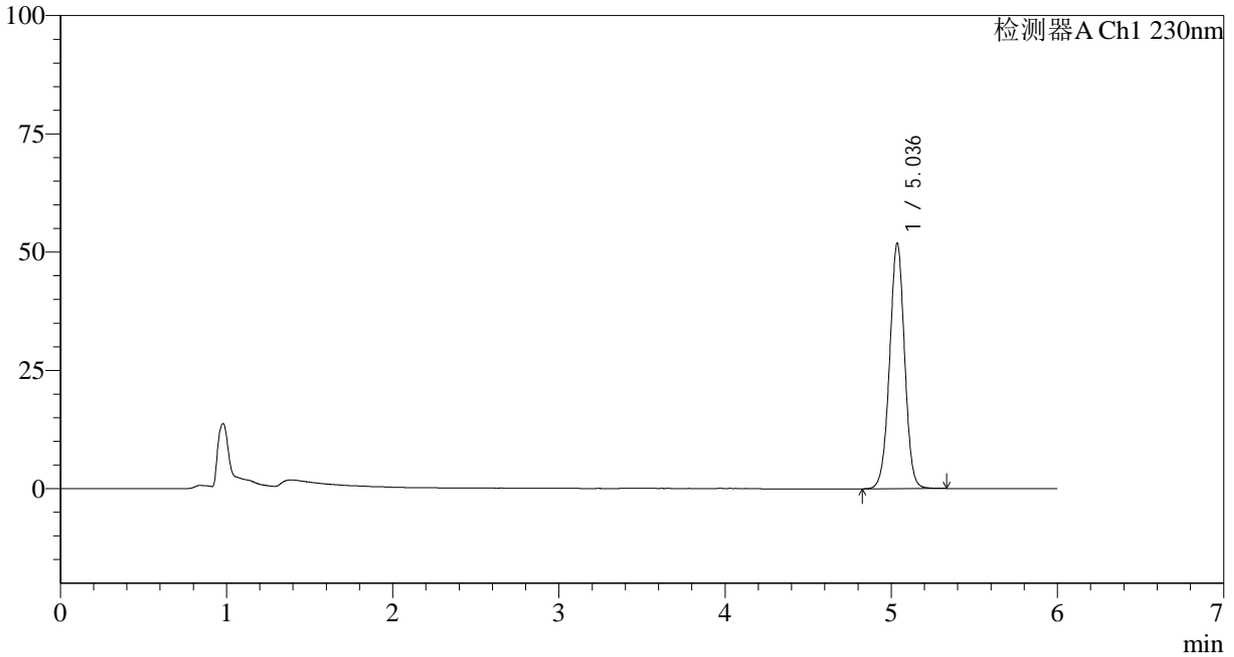
SMF-4037

<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 - 28-12/31-714-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 21:47:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	325350	100.000	51807	15172	0.993	--
总计		325350	100.000	51807			



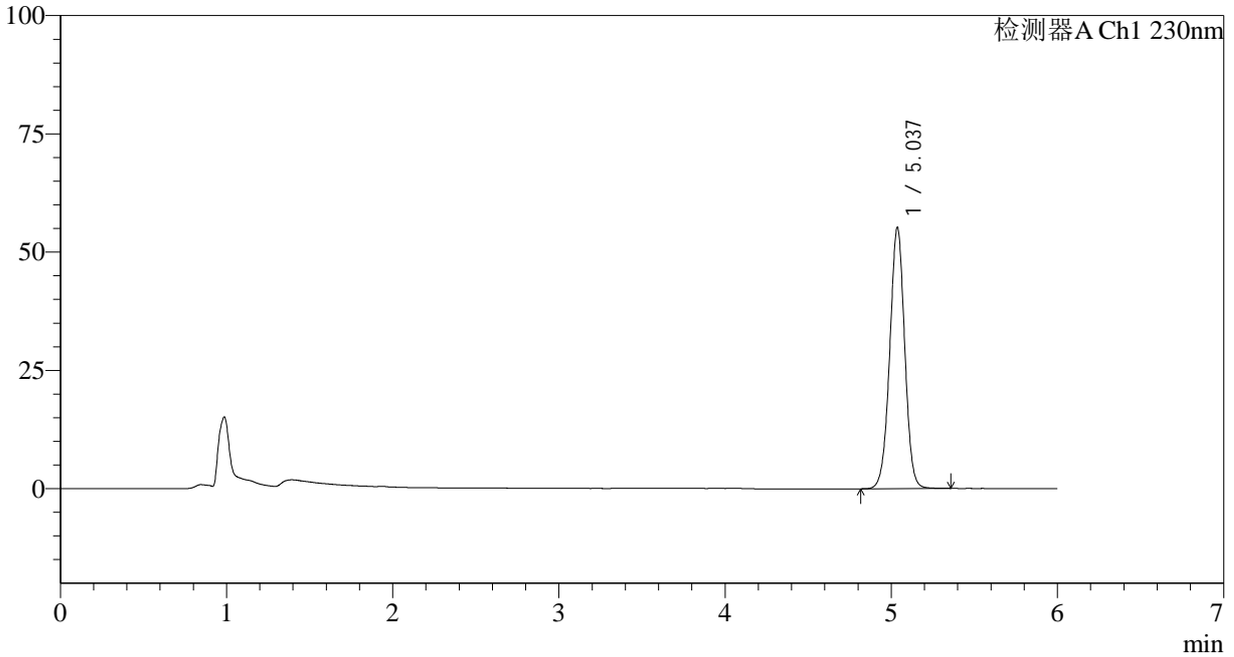
SMF-4037

<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 - 28-12/31-715-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

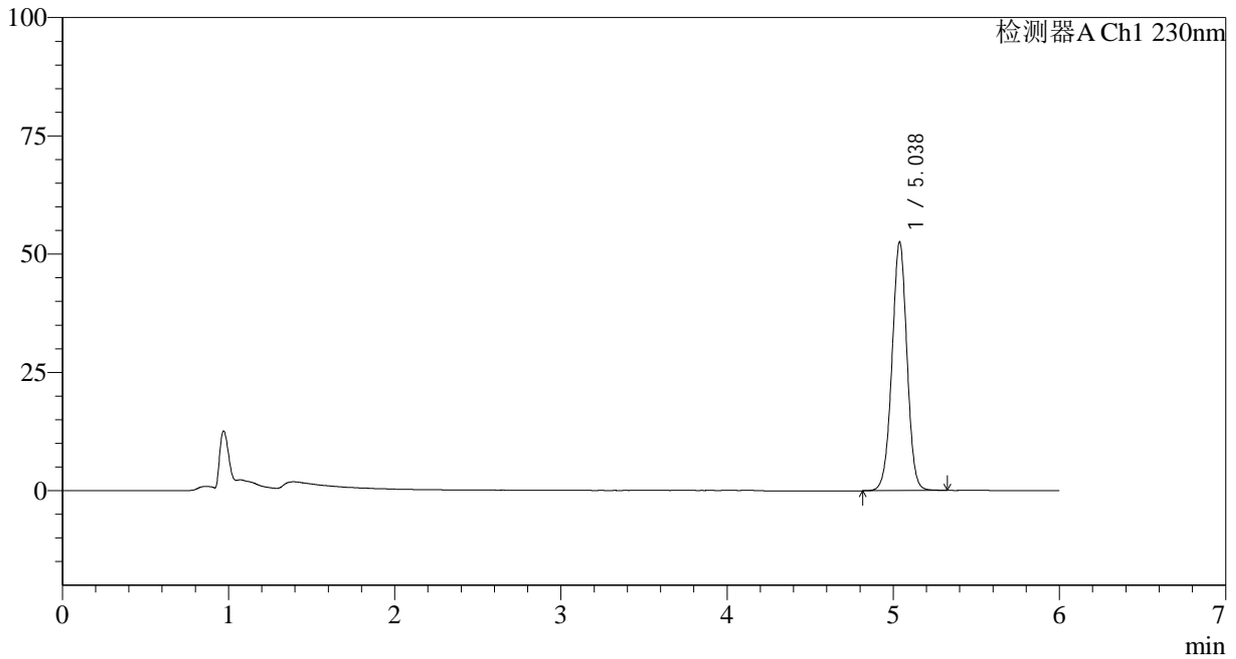
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	346530	100.000	55213	15161	0.994	--
总计		346530	100.000	55213			

<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 - 28-12/31-716-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:00:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

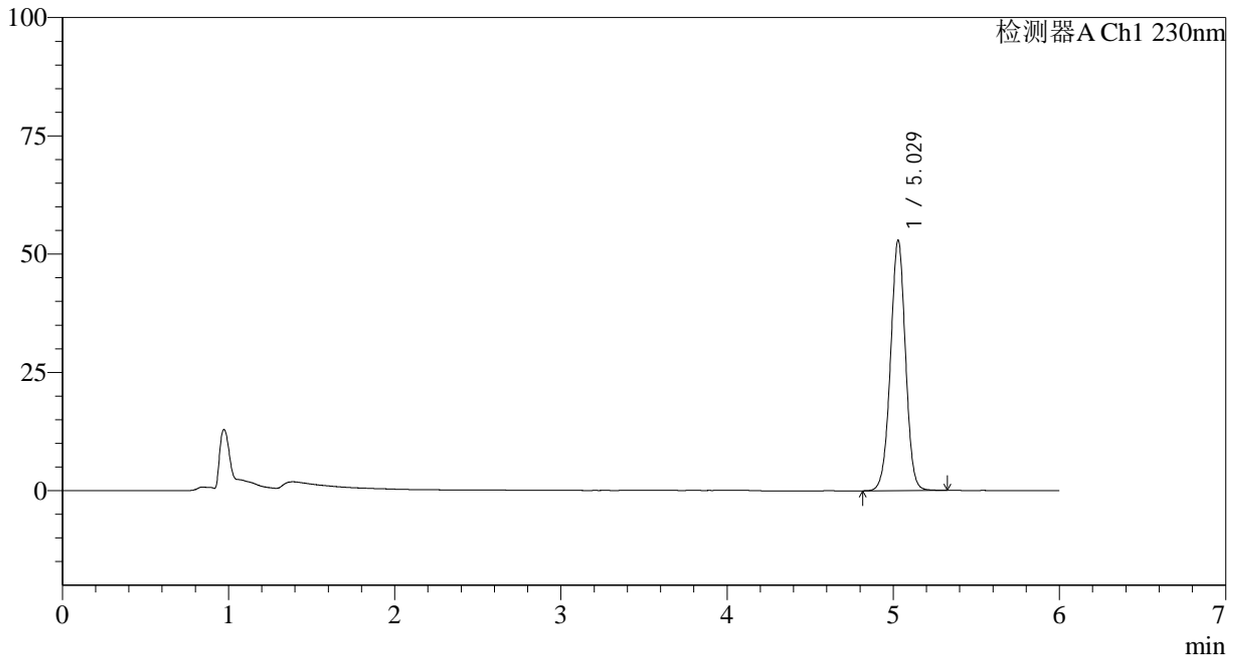
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	329356	100.000	52601	15183	0.992	--
总计		329356	100.000	52601			

<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 - 28-12/31-717-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:06:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:52:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

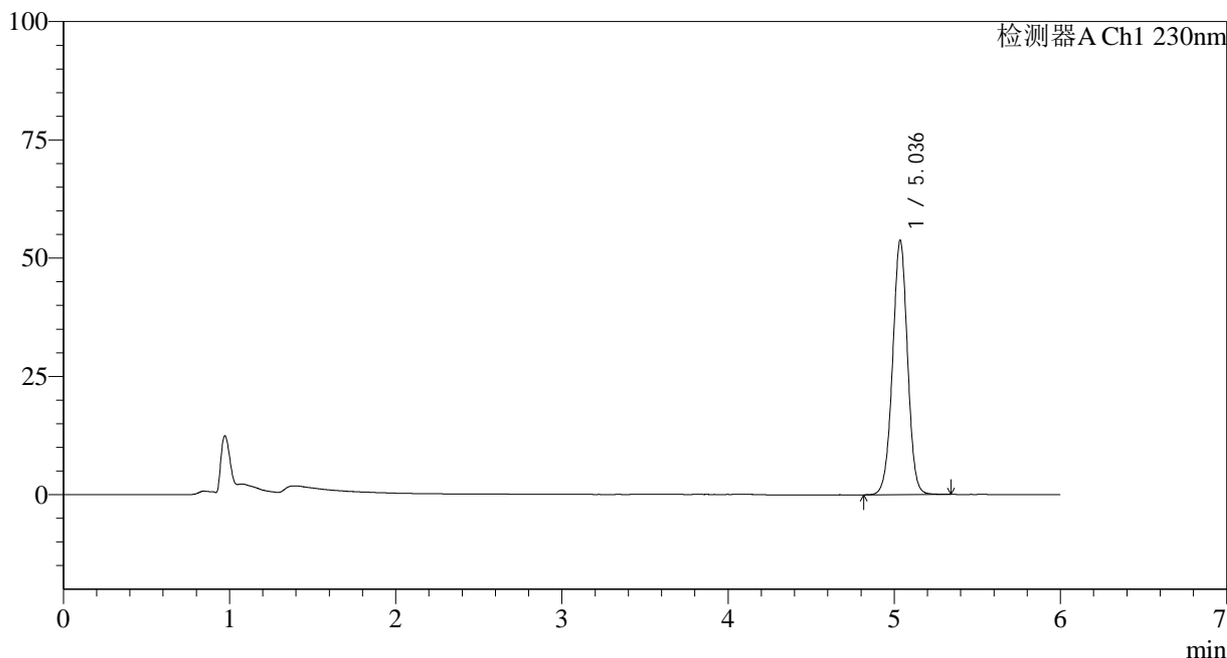
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	332207	100.000	52963	15104	0.993	--
总计		332207	100.000	52963			

<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 - 28-12/31-718-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:12:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

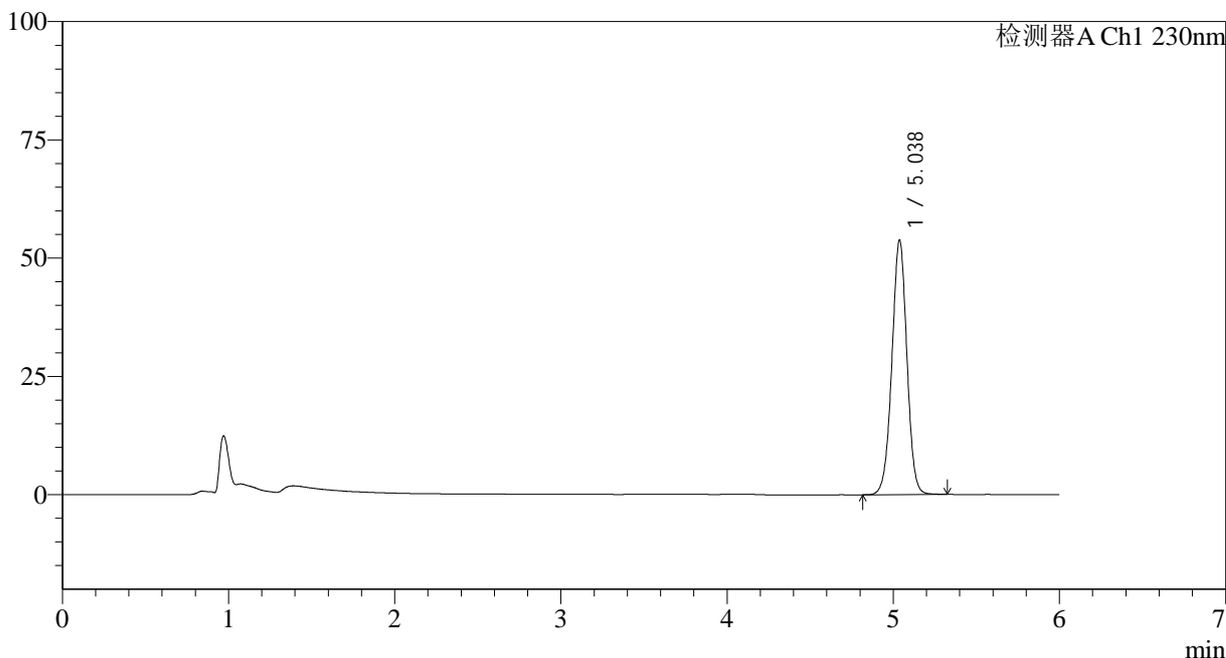
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	336153	100.000	53657	15254	0.993	--
总计		336153	100.000	53657			

<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 - 28-12/31-719-2 - zzp-2024012421p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:52:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

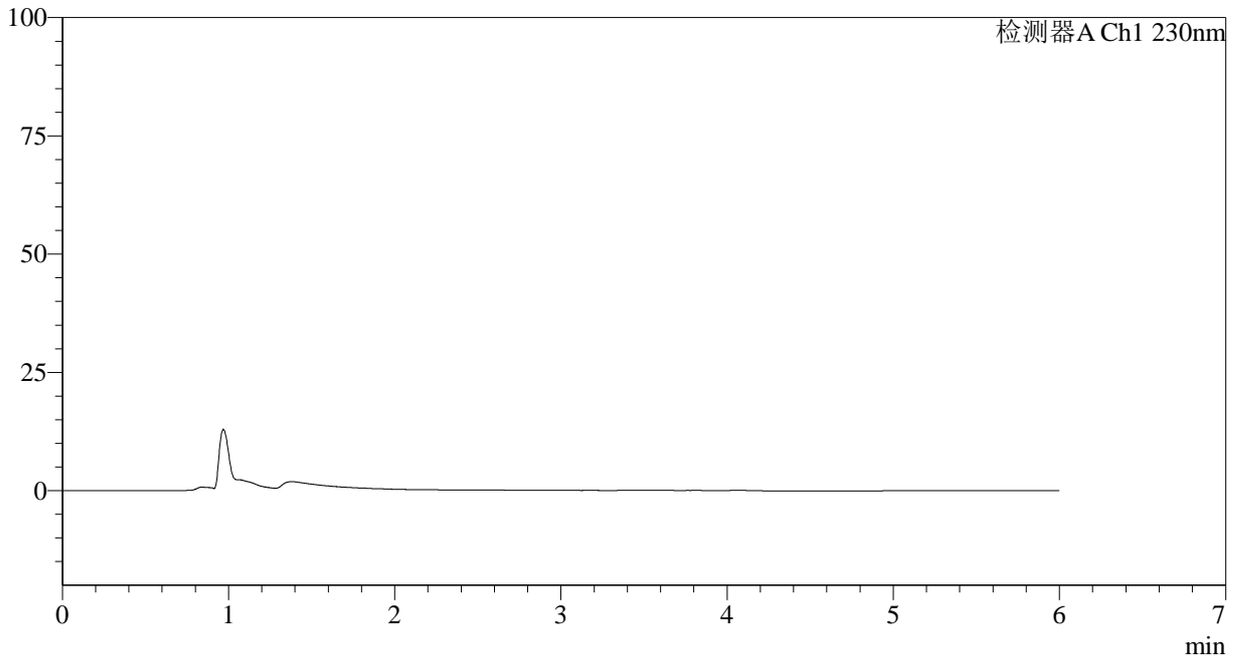
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	337612	100.000	53840	15149	0.993	--
总计		337612	100.000	53840			

<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 - 28-12/31-720-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:25:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

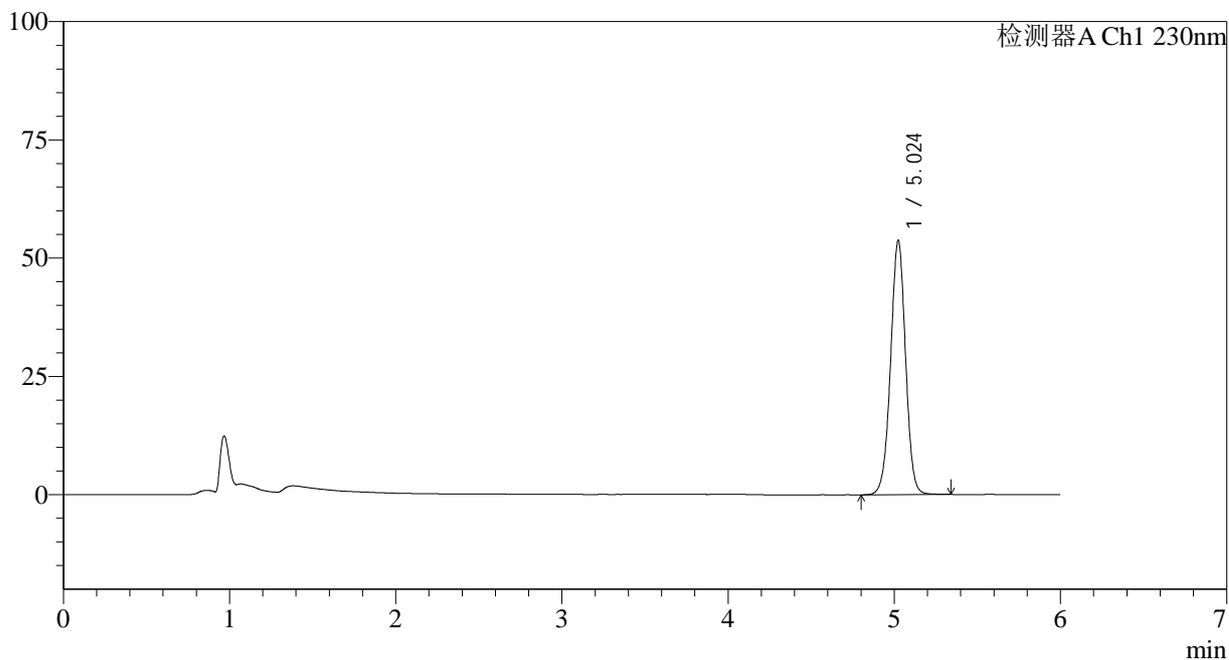
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-12/31-721-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:32:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

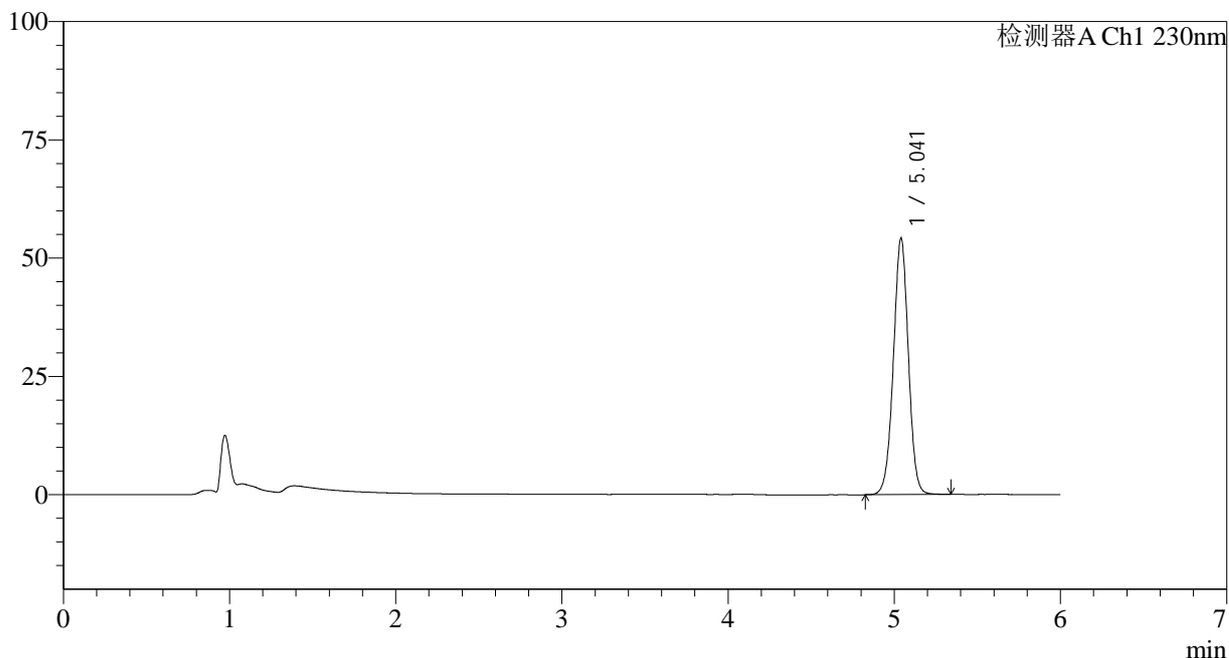
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.024	336516	100.000	53733	15173	0.993	--
总计		336516	100.000	53733			

<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 - 28-12/31-722-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:38:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

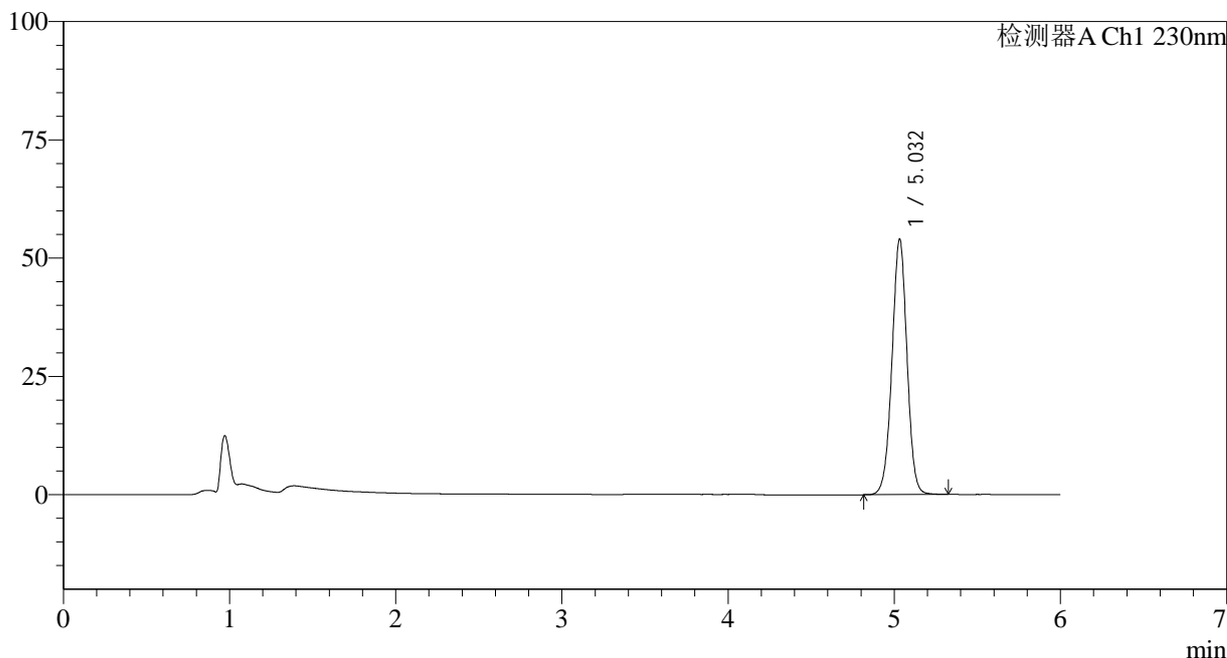
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	339794	100.000	54134	15188	0.994	--
总计		339794	100.000	54134			

<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 - 28-12/31-723-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:44:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

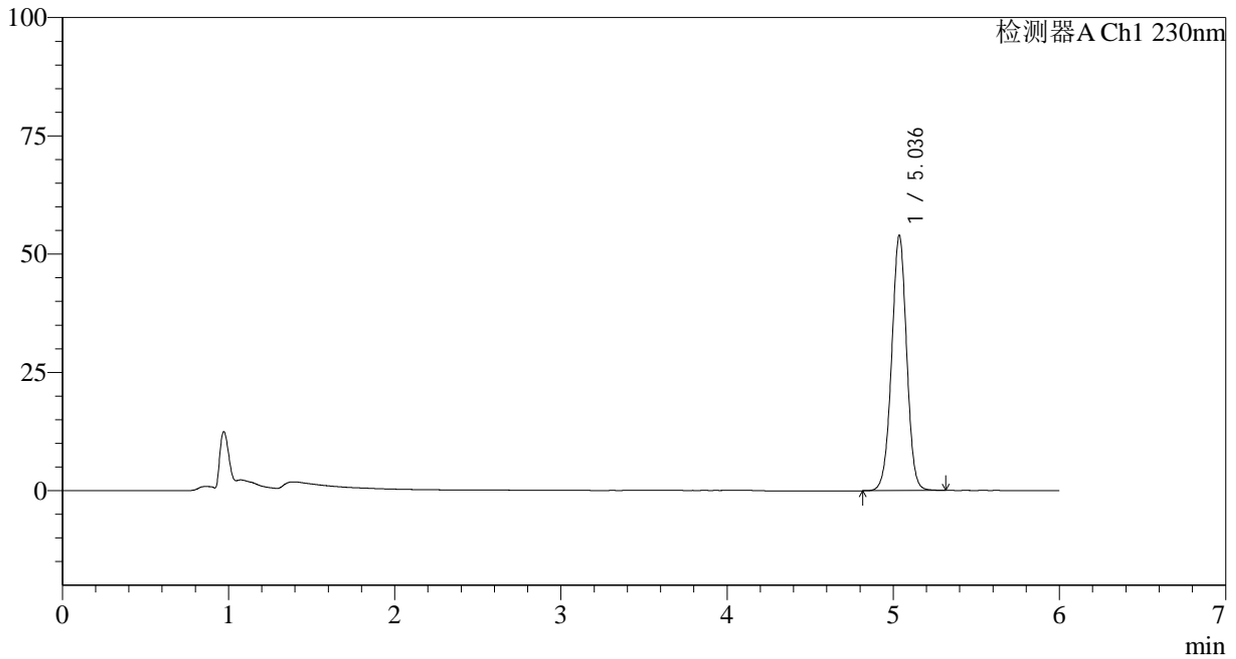
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	339059	100.000	53966	15107	0.993	--
总计		339059	100.000	53966			

<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 - 28-12/31-724-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:51:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

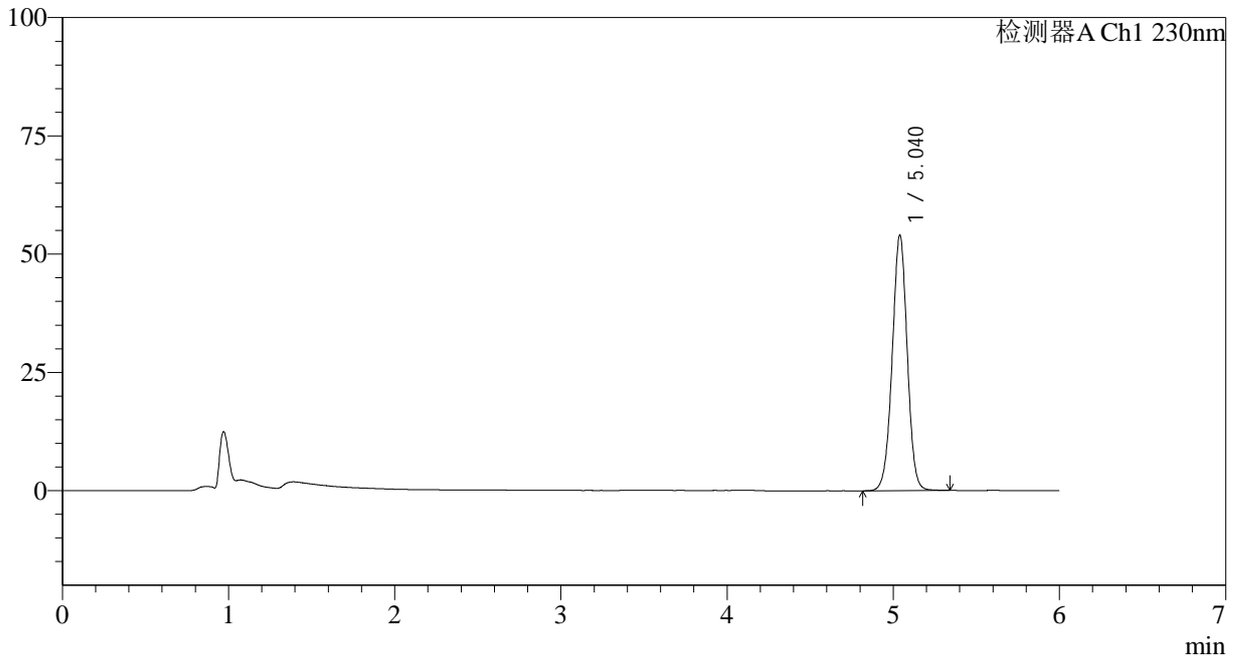
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	338578	100.000	53913	15128	0.992	--
总计		338578	100.000	53913			

<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 - 28-12/31-725-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	339455	100.000	54044	15127	0.992	--
总计		339455	100.000	54044			



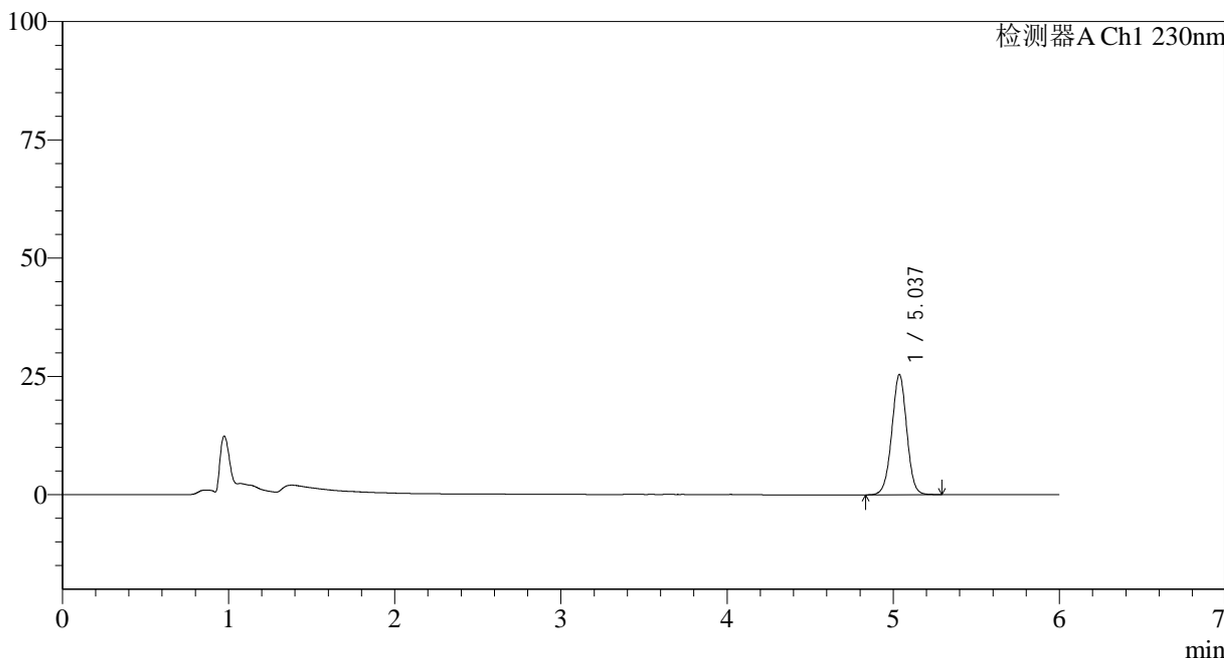
SMF-4037

<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 - 28-12/31-726-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

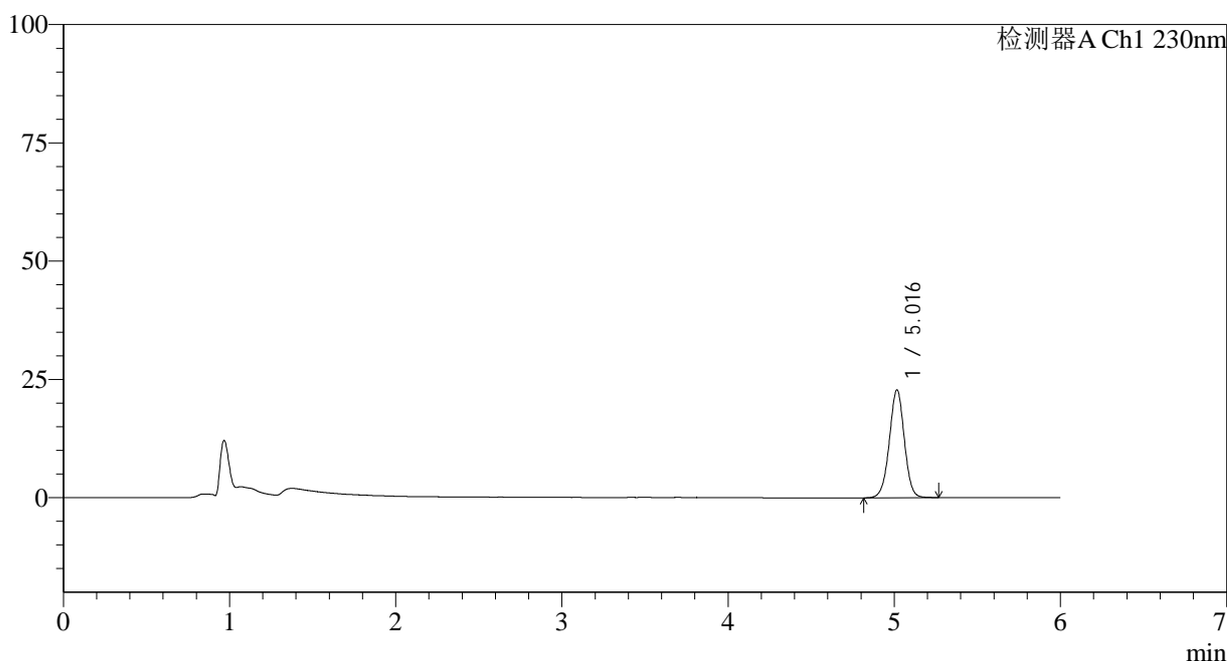
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	158771	100.000	25402	15249	0.993	--
总计		158771	100.000	25402			

<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 - 28-12/31-727-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 23:10:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	142943	100.000	22766	15041	0.991	--
总计		142943	100.000	22766			



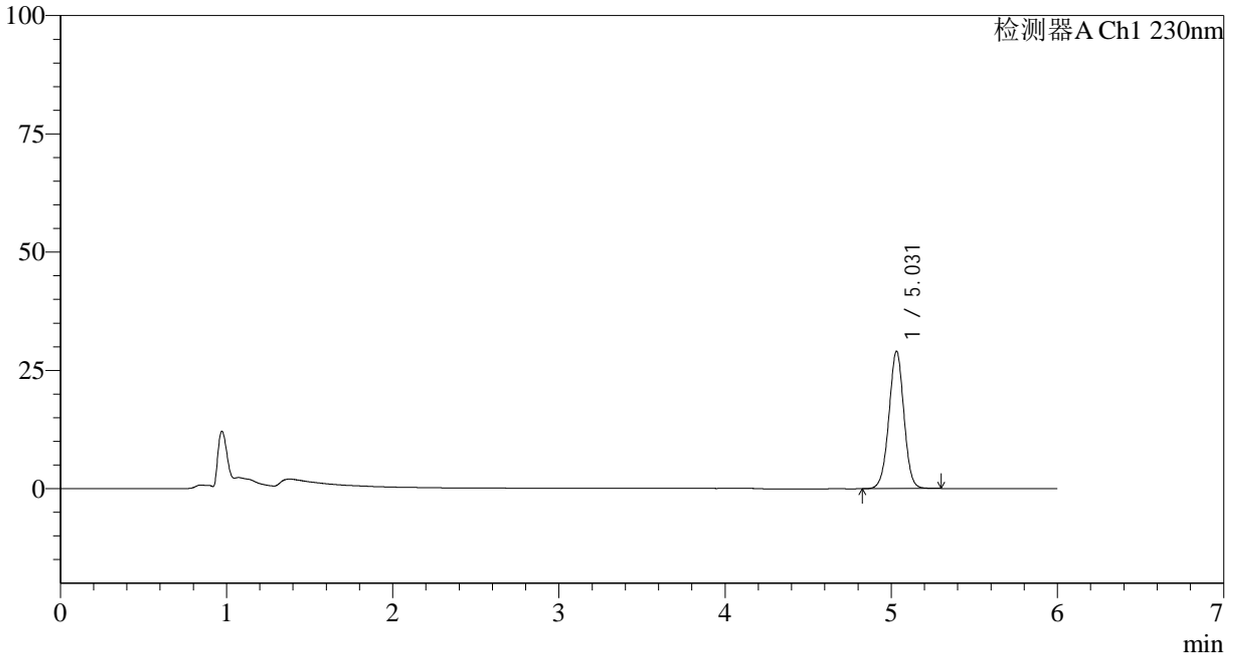
SMF-4037

<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 - 28-12/31-728-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	182153	100.000	29050	15100	0.993	--
总计		182153	100.000	29050			



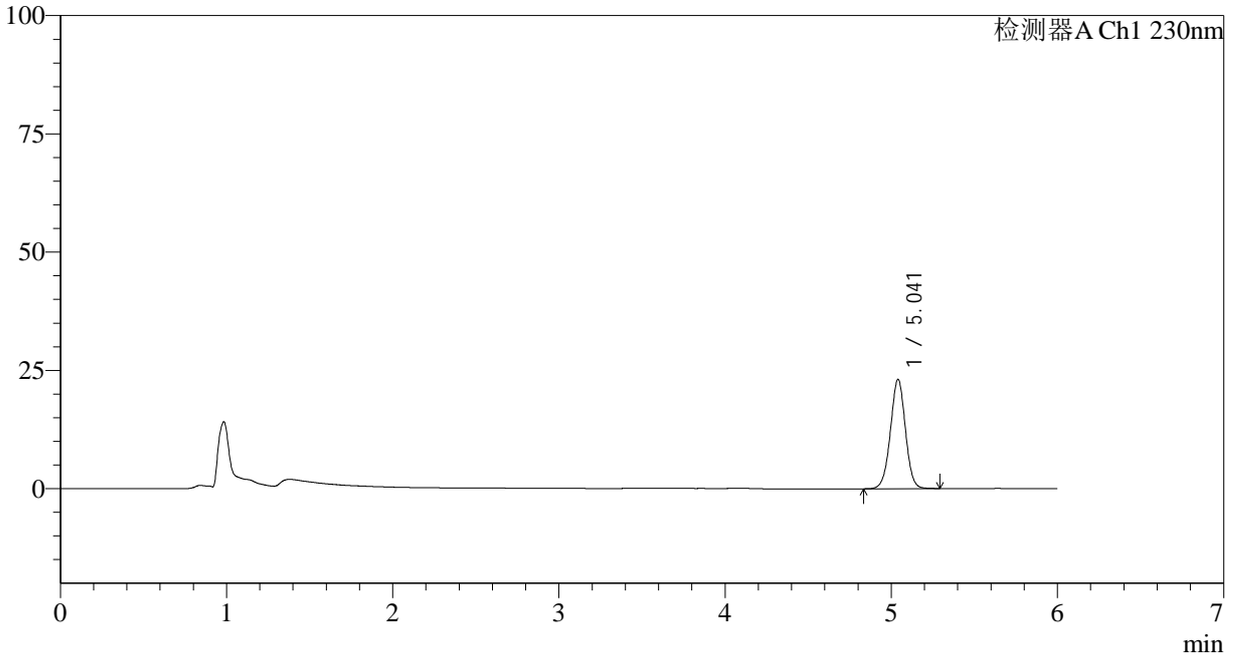
SMF-4037

<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 - 28-12/31-729-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 23:23:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	144890	100.000	23090	15160	0.993	--
总计		144890	100.000	23090			



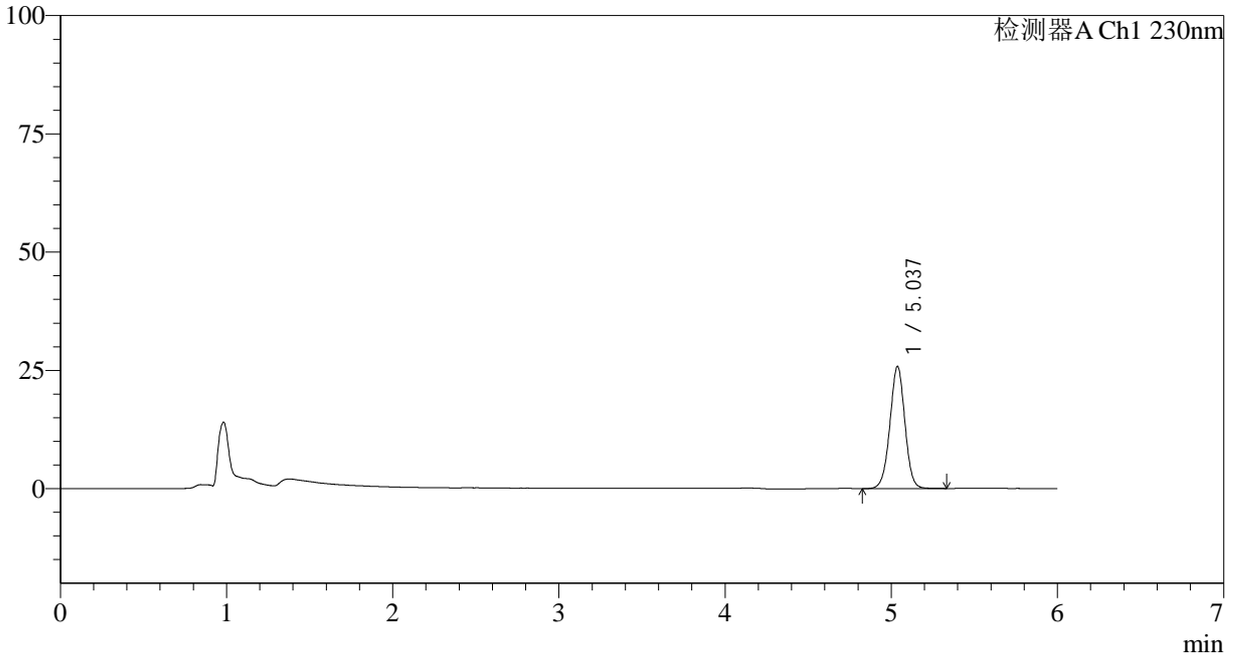
SMF-4037

<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 - 28-12/31-730-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

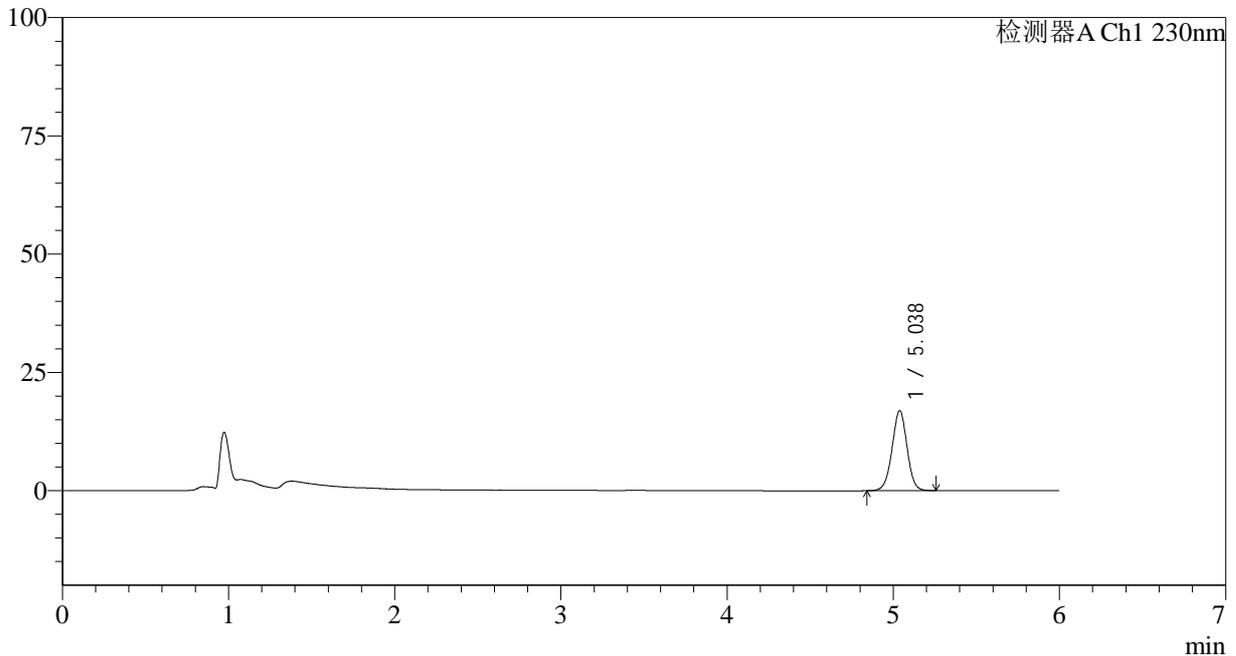
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	162206	100.000	25834	15139	0.993	--
总计		162206	100.000	25834			

<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 - 28-12/31-731-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 23:35:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

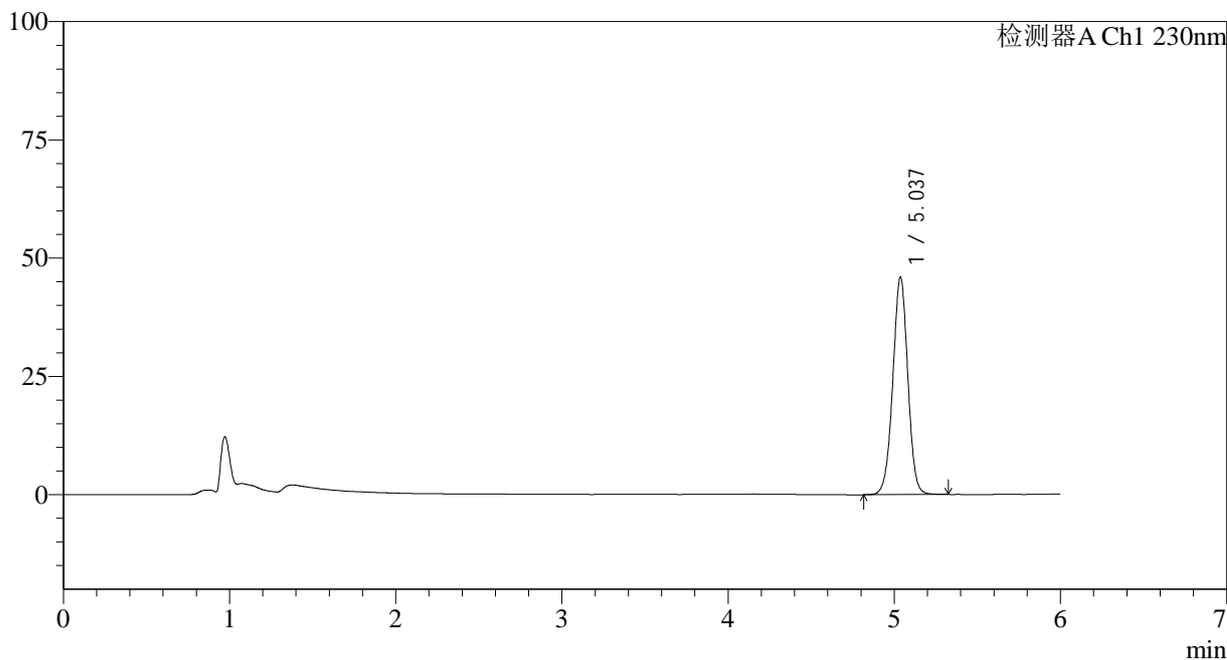
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	105808	100.000	16935	15198	0.991	--
总计		105808	100.000	16935			

<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 - 28-12/31-732-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 23:42:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/08 08:52:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	288605	100.000	46008	15158	0.994	--
总计		288605	100.000	46008			



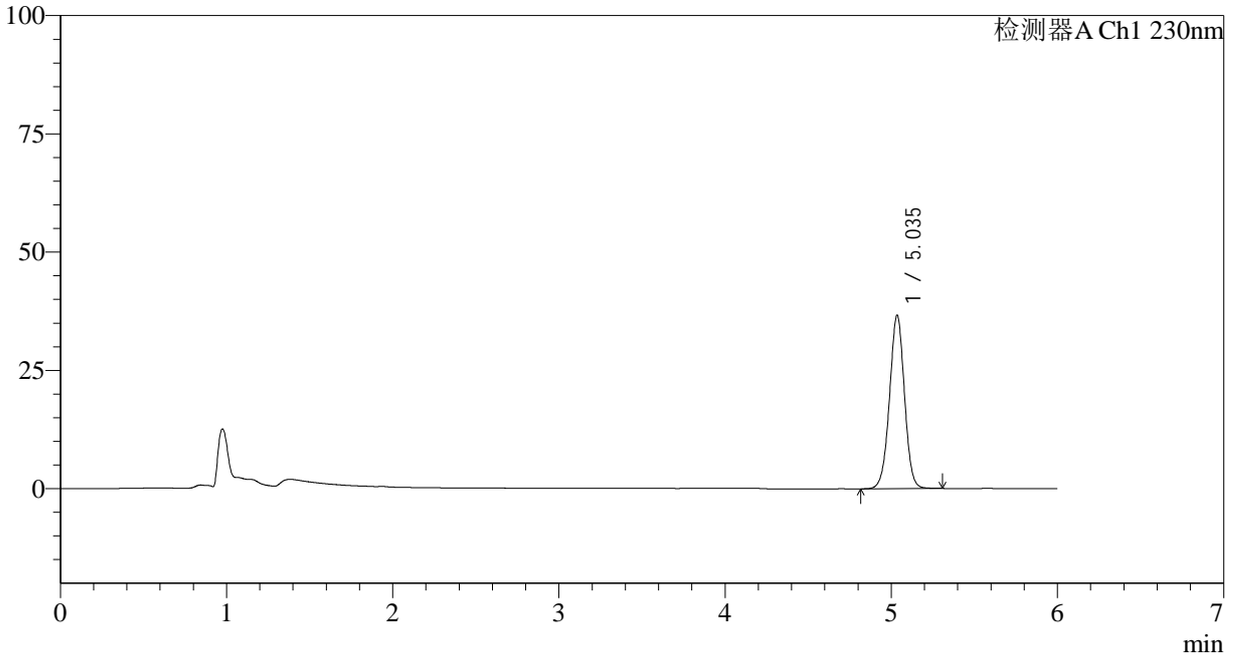
SMF-4037

<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 - 28-12/31-733-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

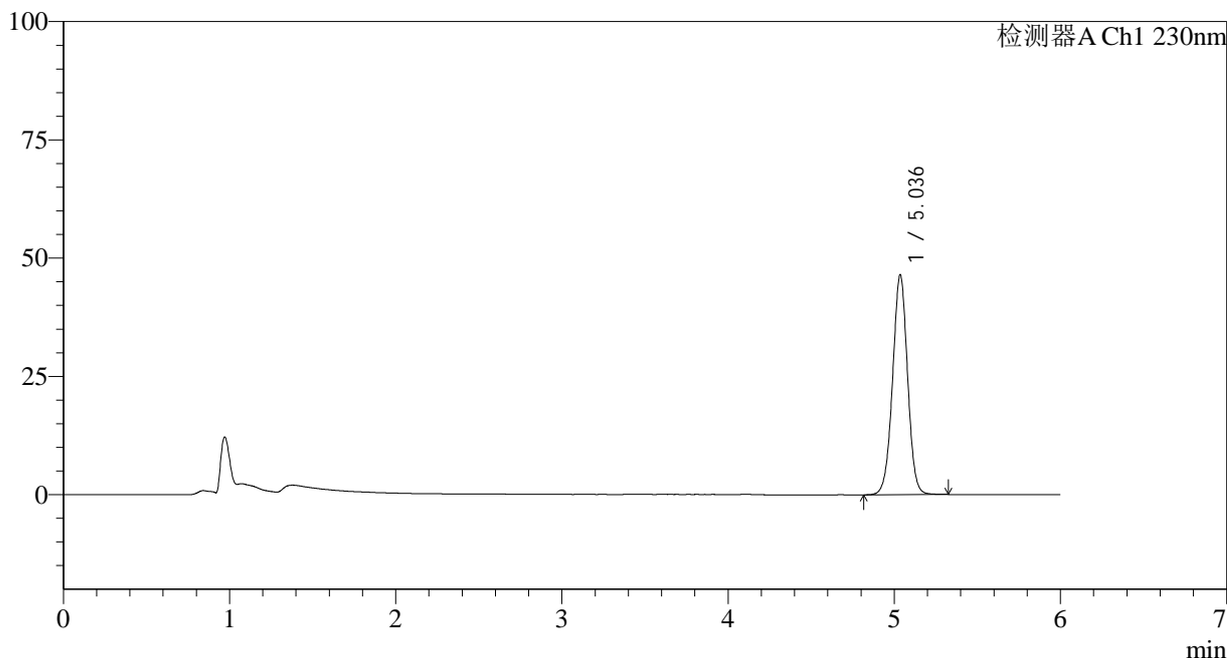
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	229419	100.000	36563	15208	0.993	--
总计		229419	100.000	36563			

<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-4037-28-12/31-734-2-zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 23:54:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:52:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	291019	100.000	46396	15205	0.995	--
总计		291019	100.000	46396			



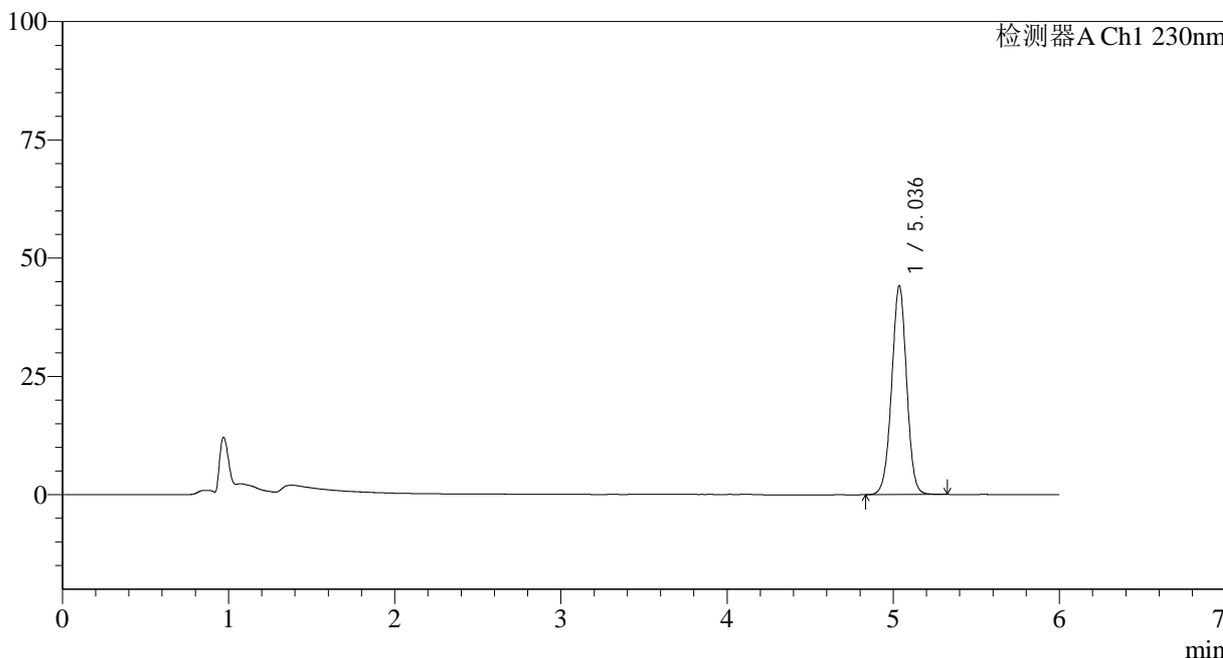
SMF-4037

<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 - 28-12/31-735-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	276732	100.000	44106	15174	0.992	--
总计		276732	100.000	44106			



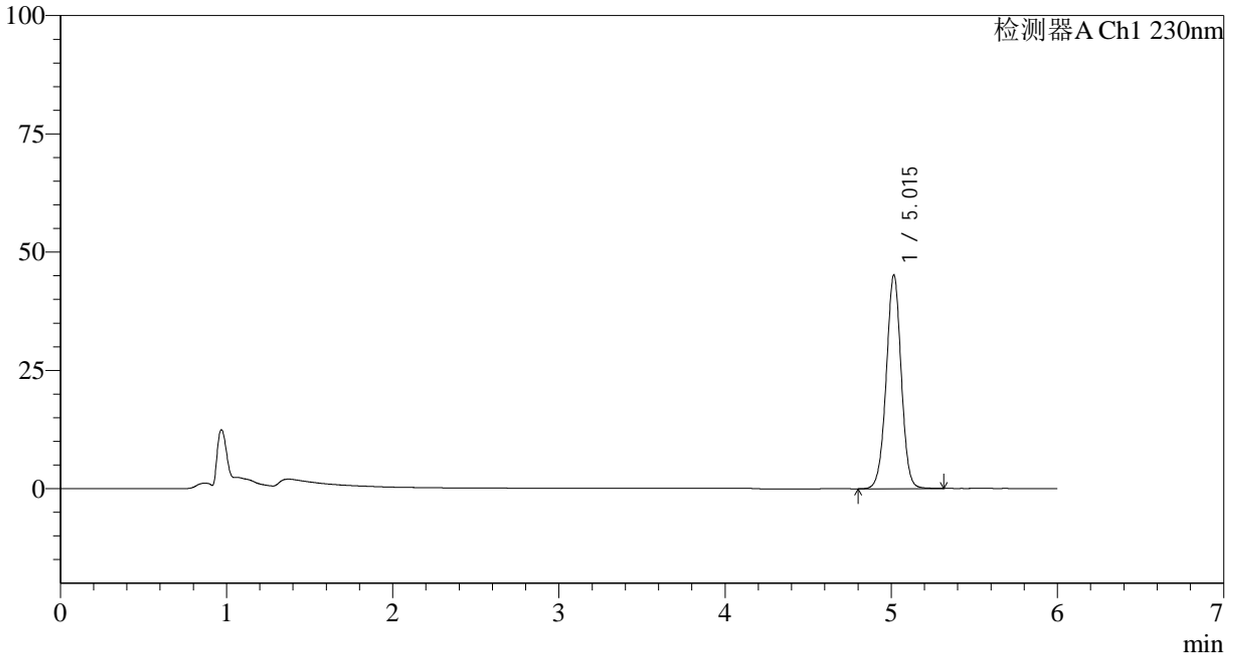
SMF-4037

<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 - 28-12/31-736-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 00:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

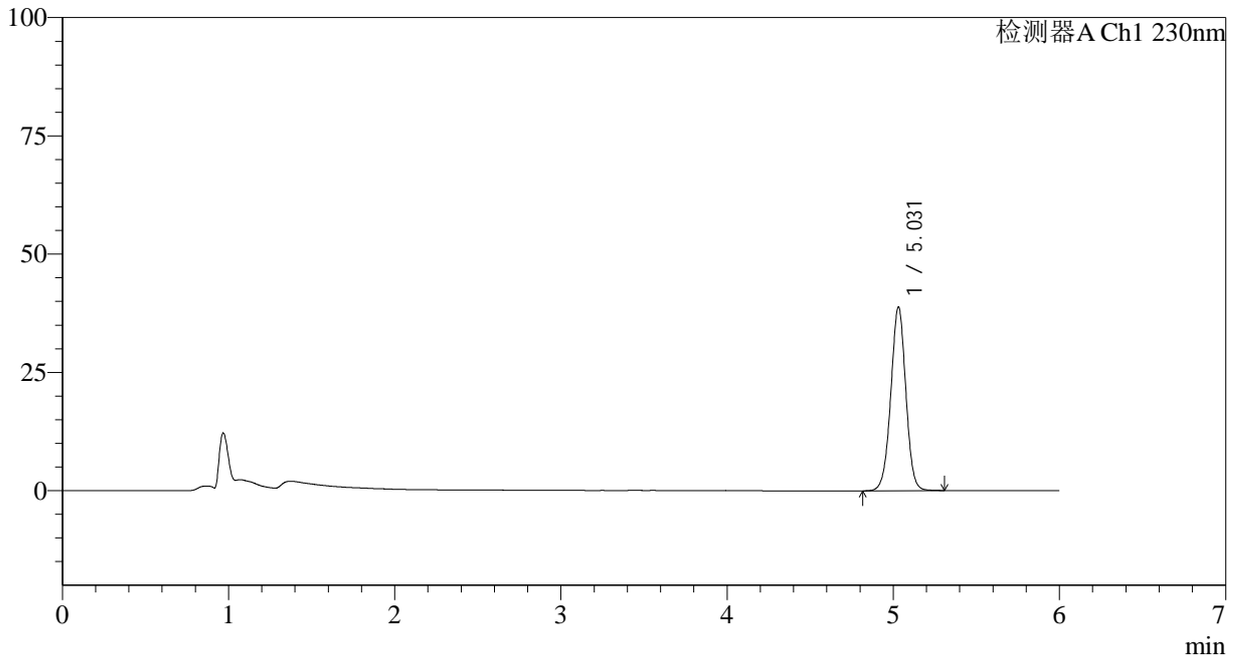
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	282802	100.000	45151	15120	0.994	--
总计		282802	100.000	45151			

<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-4037-28-12/31-737-2-zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/08 00:13:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:52:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

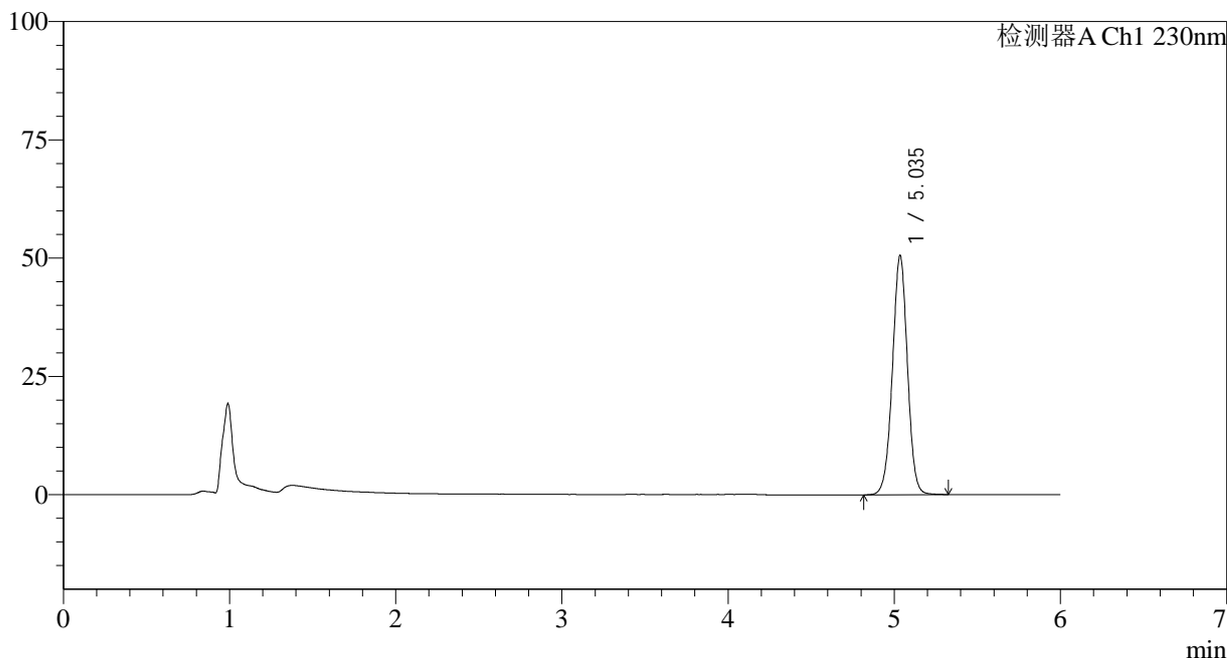
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	243940	100.000	38846	15069	0.992	--
总计		243940	100.000	38846			

<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 - 28-12/31-738-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 00:20:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

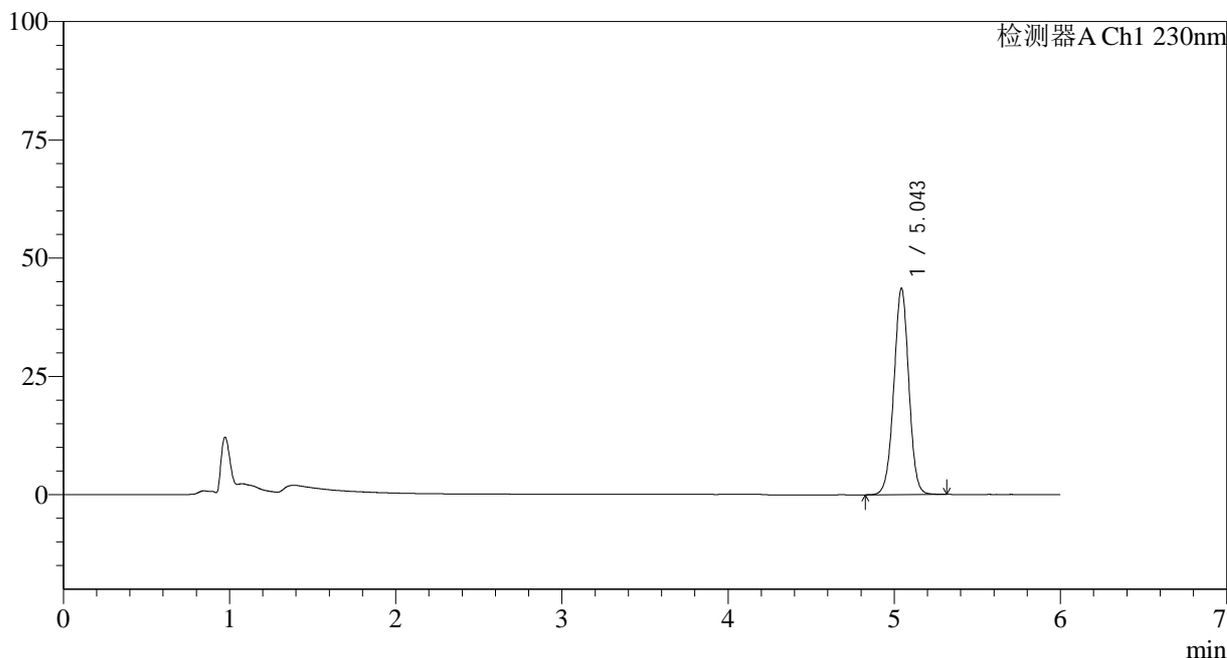
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	317221	100.000	50382	15129	0.993	--
总计		317221	100.000	50382			

<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-4037-28-12/31-739-2-zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:3-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/08 00:26:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:53:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	272970	100.000	43477	15254	0.993	--
总计		272970	100.000	43477			



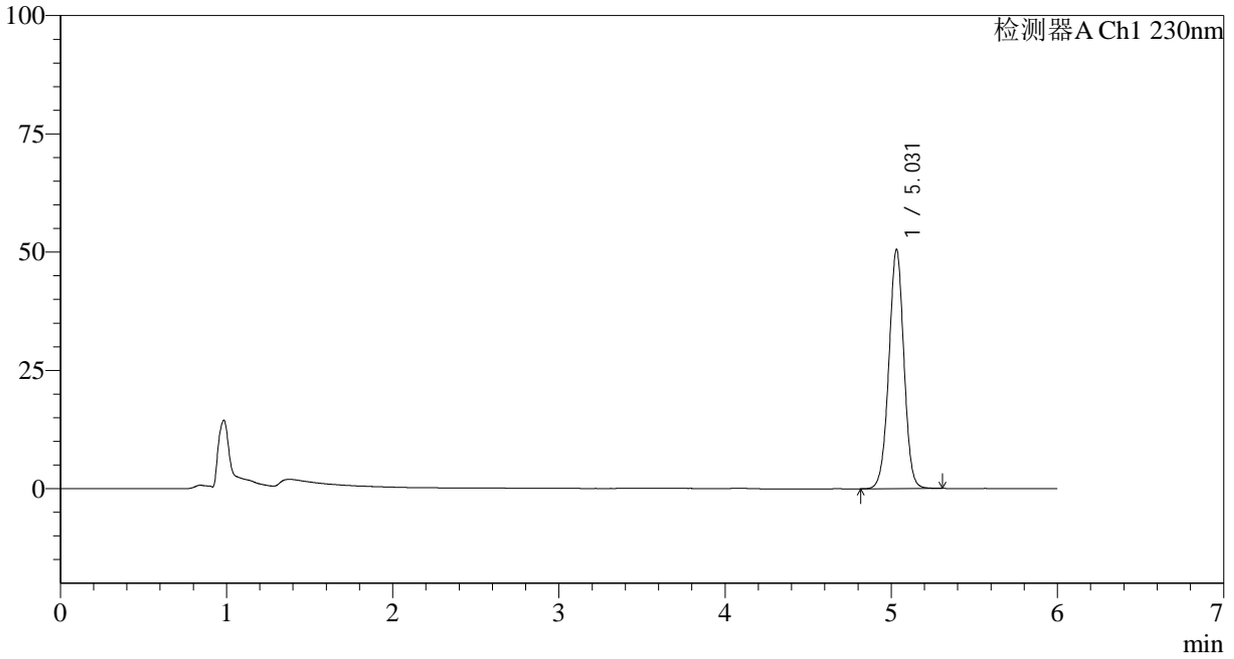
SMF-4037

<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 - 28-12/31-740-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 00:33:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

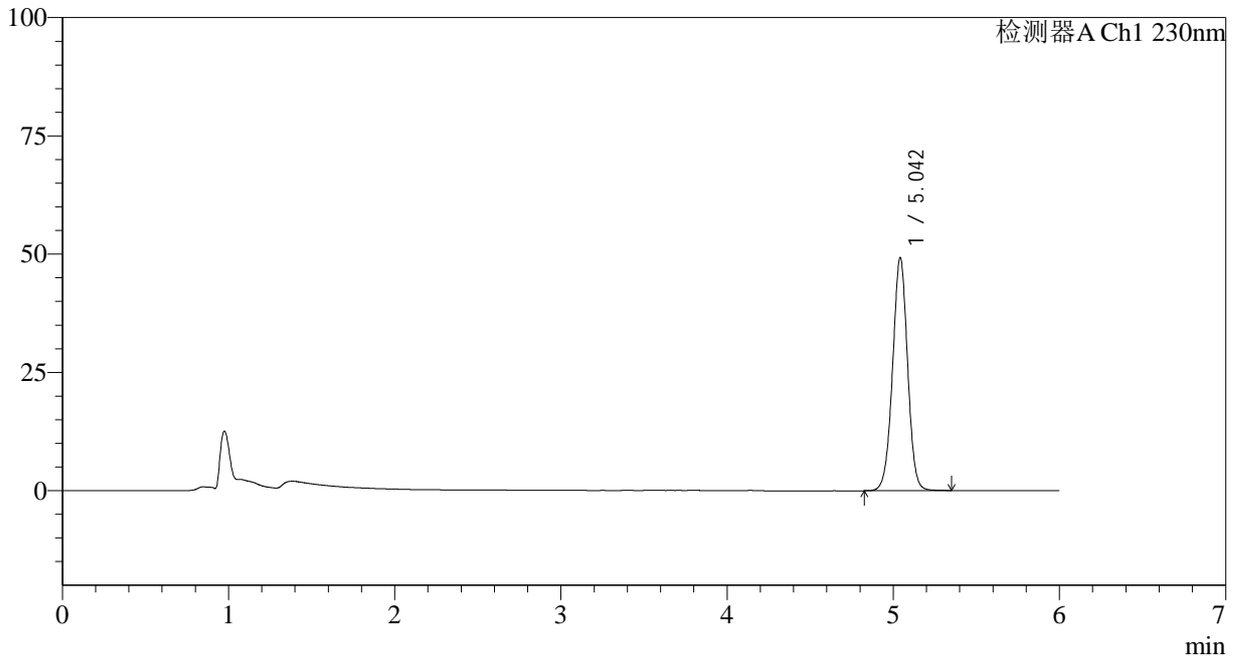
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	317376	100.000	50556	15081	0.993	--
总计		317376	100.000	50556			

<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 - 28-12/31-741-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 00:39:21 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

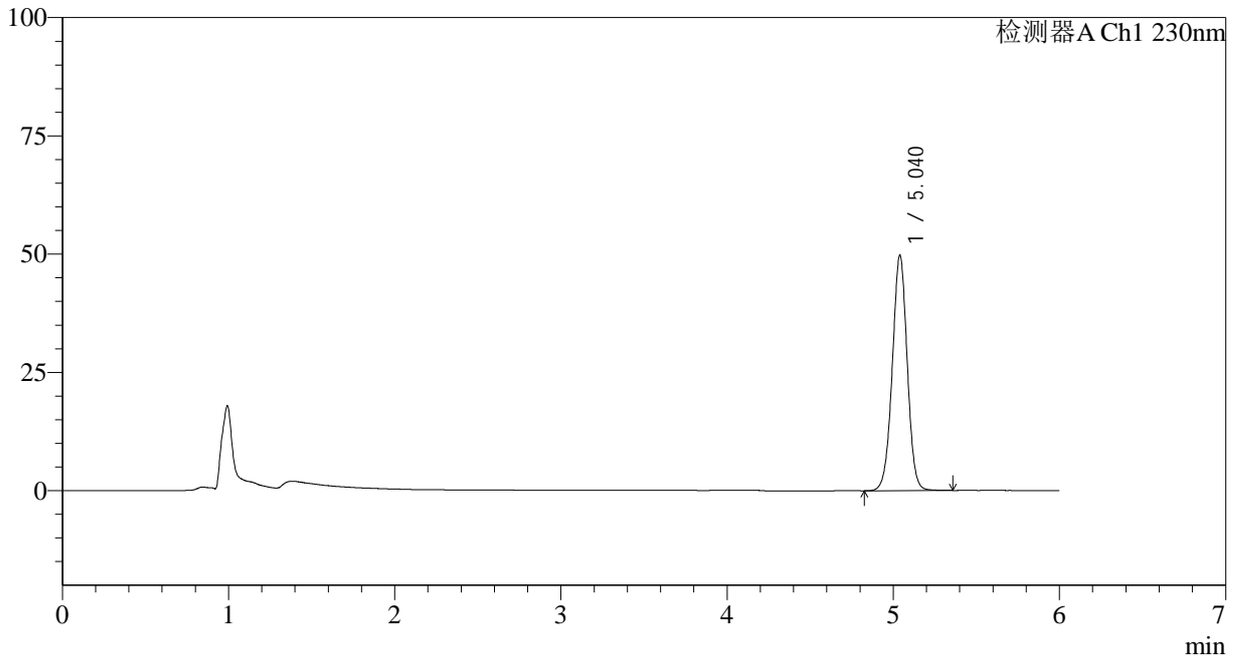
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	309350	100.000	49114	15136	0.994	--
总计		309350	100.000	49114			

<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 - 28-12/31-742-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 00:45:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

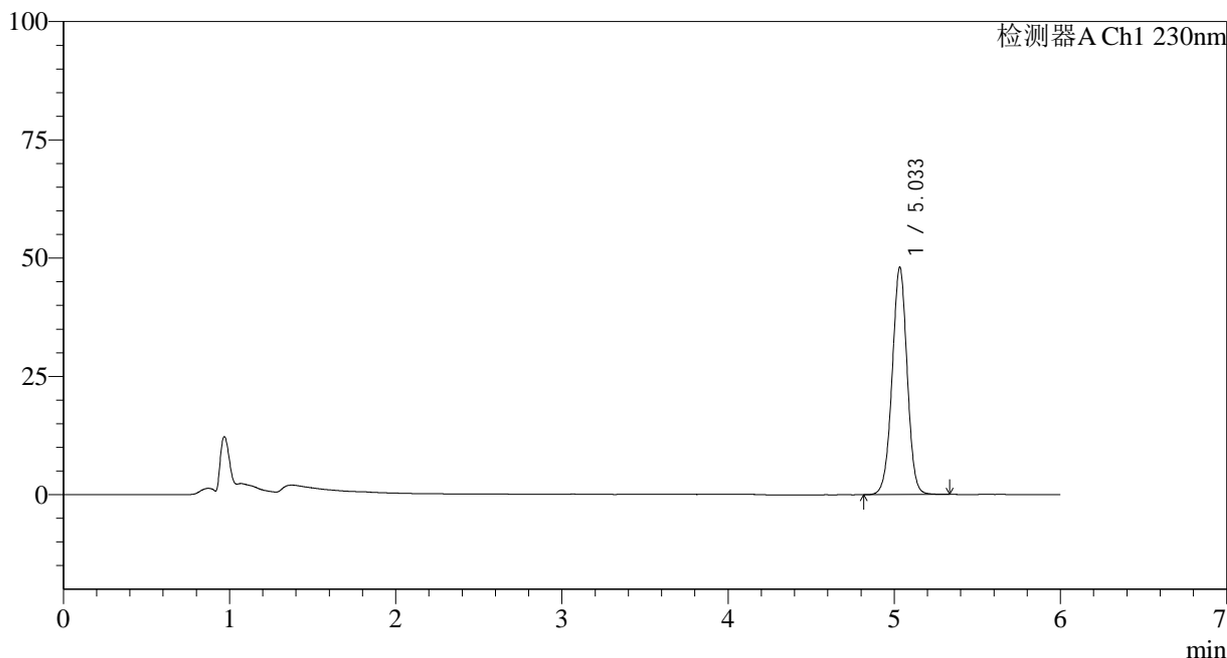
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	311089	100.000	49742	15276	0.995	--
总计		311089	100.000	49742			

<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 - 28-12/31-743-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 00:52:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

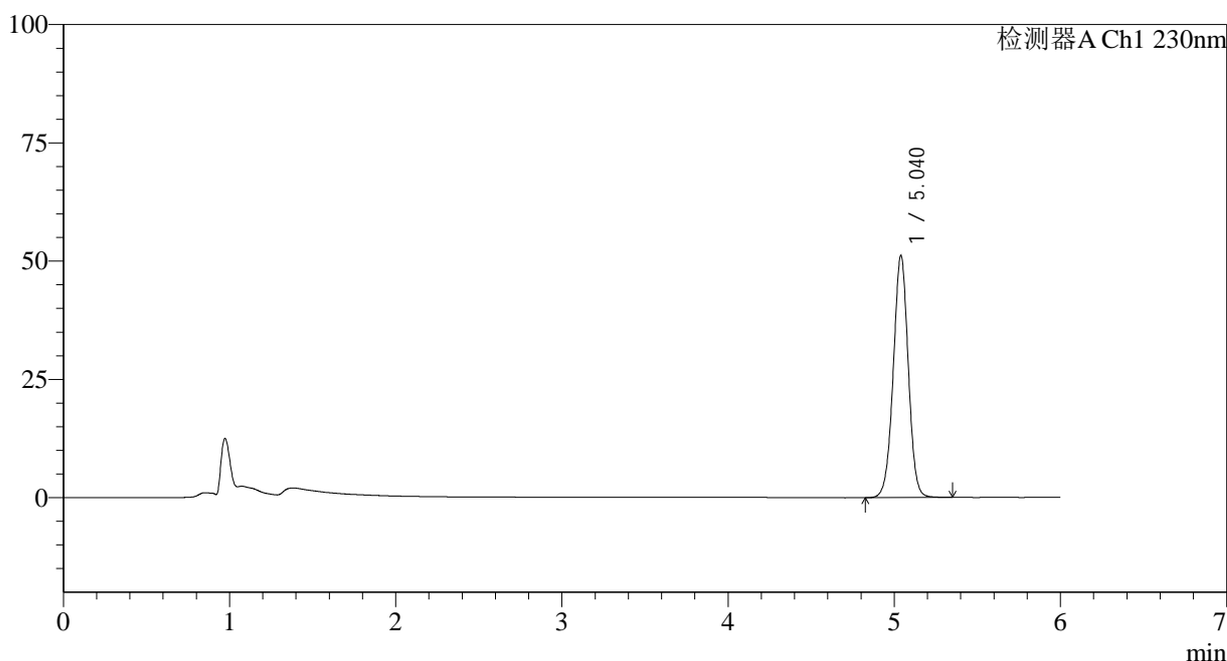
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	301895	100.000	47940	15085	0.993	--
总计		301895	100.000	47940			

<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 - 28-12/31-744-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 00:58:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

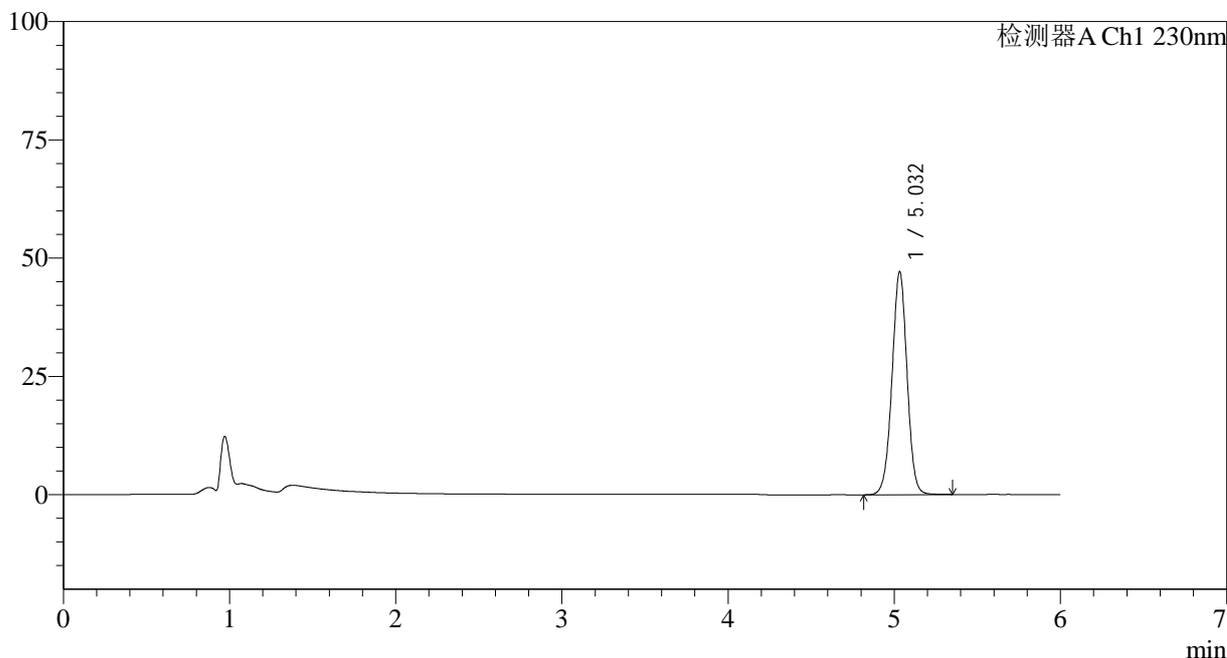
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	321436	100.000	51168	15140	0.994	--
总计		321436	100.000	51168			

<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 - 28-12/31-745-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 01:04:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

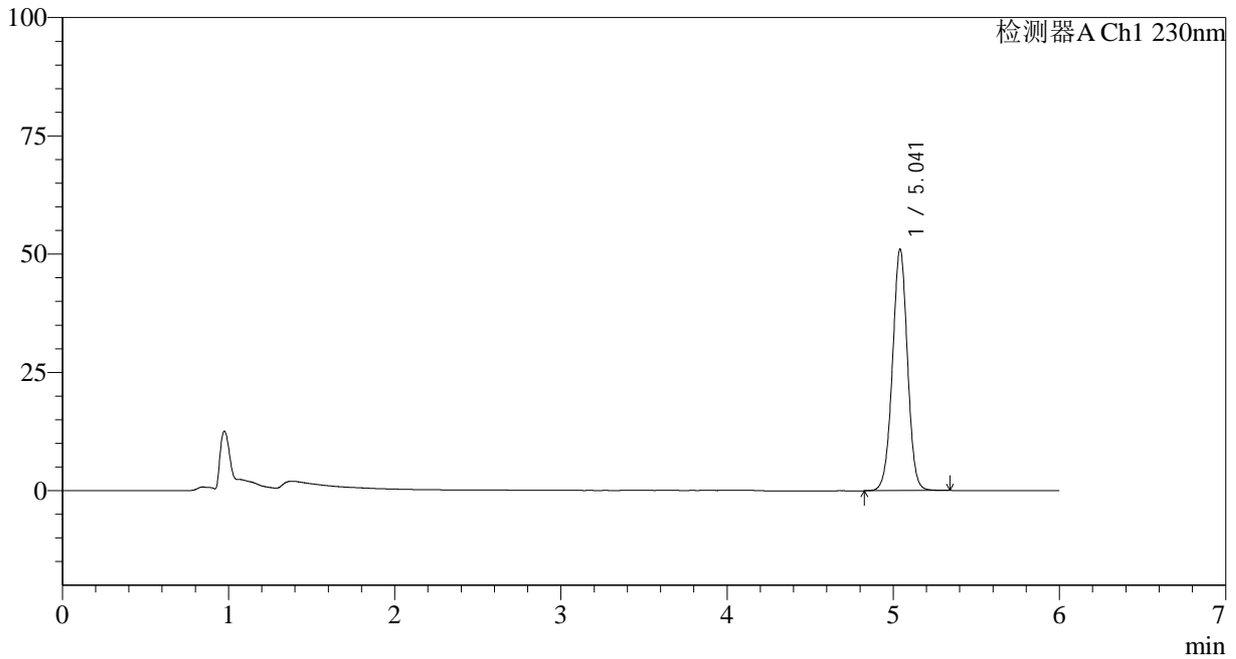
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	296516	100.000	47072	15059	0.994	--
总计		296516	100.000	47072			

<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-4037-28-12/31-746-2-zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/08 01:11:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:53:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	320525	100.000	51000	15165	0.995	--
总计		320525	100.000	51000			



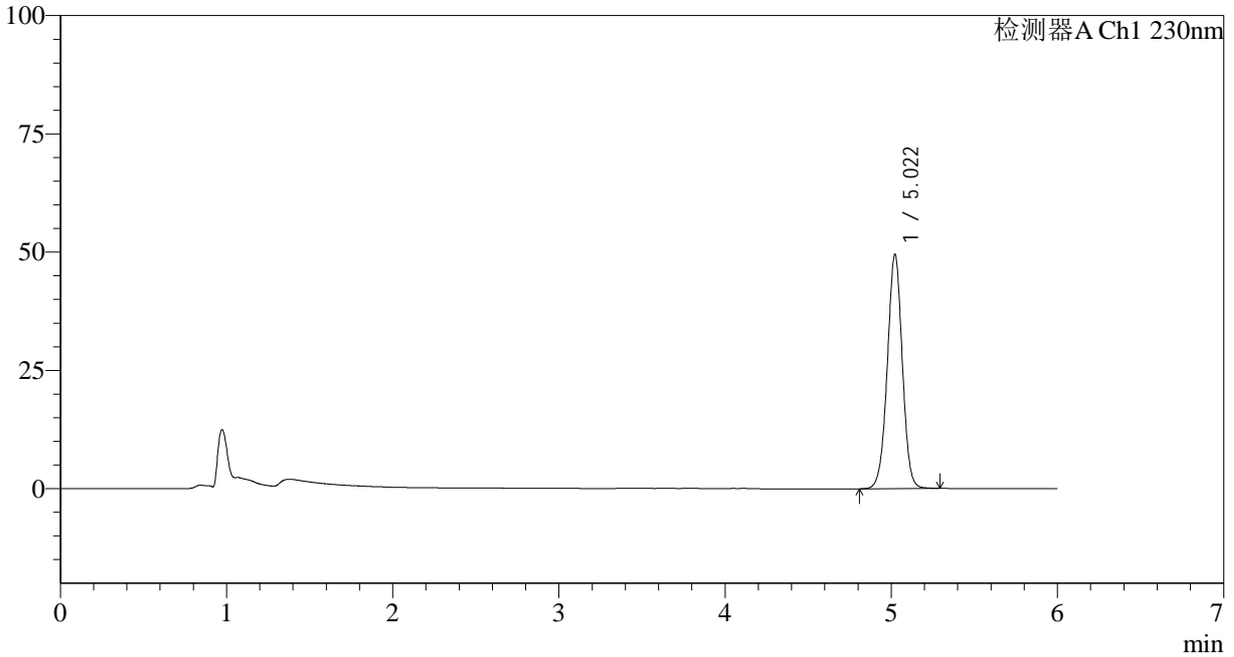
SMF-4037

<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 - 28-12/31-747-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 01:17:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

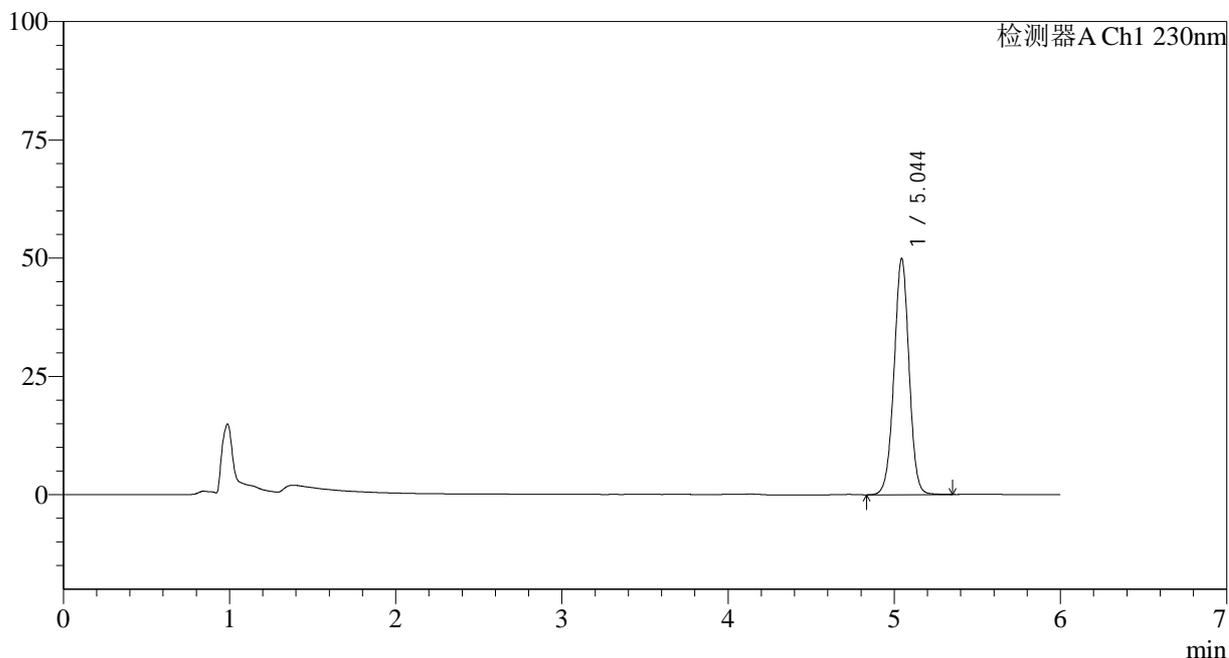
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.022	310472	100.000	49548	15052	0.993	--
总计		310472	100.000	49548			

<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 - 28-12/31-748-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 01:23:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.044	314002	100.000	49873	15123	0.993	--
总计		314002	100.000	49873			



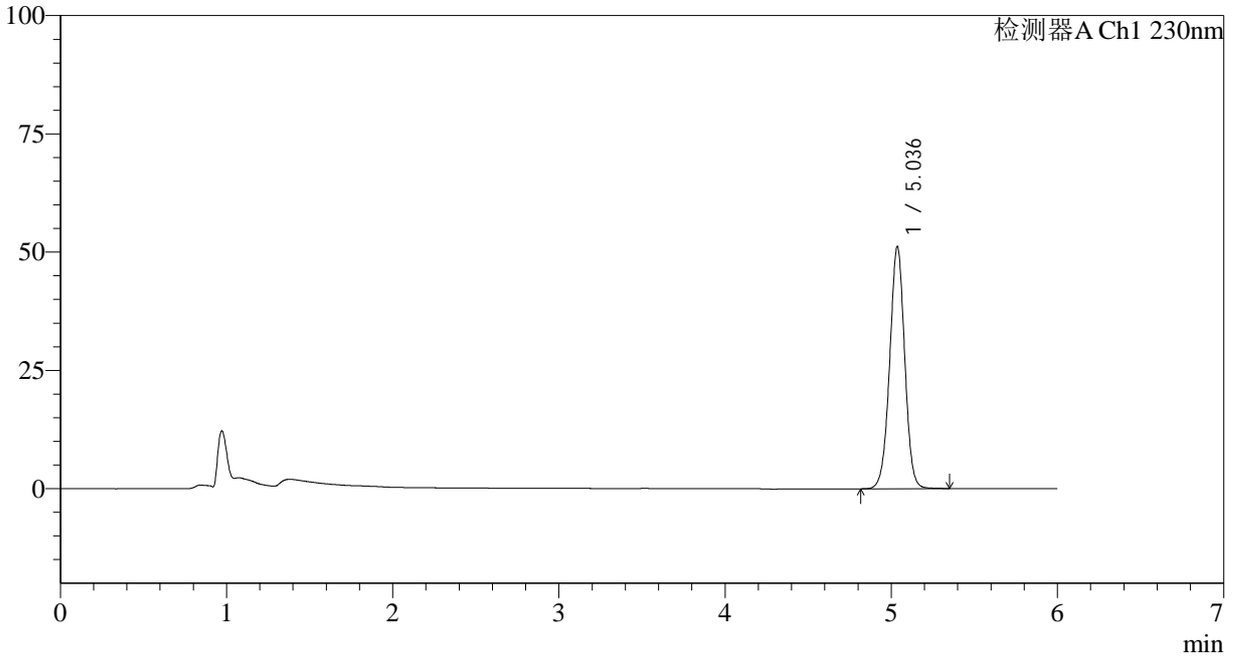
SMF-4037

<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 - 28-12/31-749-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 01:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

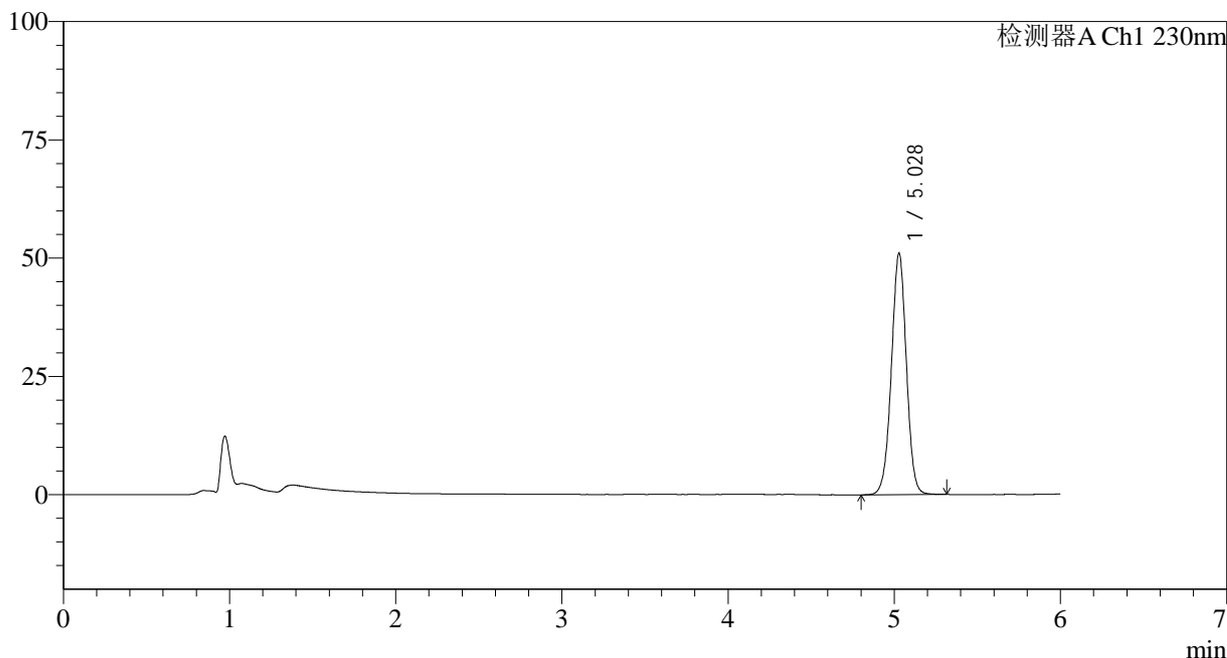
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	322161	100.000	51147	15062	0.992	--
总计		322161	100.000	51147			

<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 - 28-12/31-750-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 01:36:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

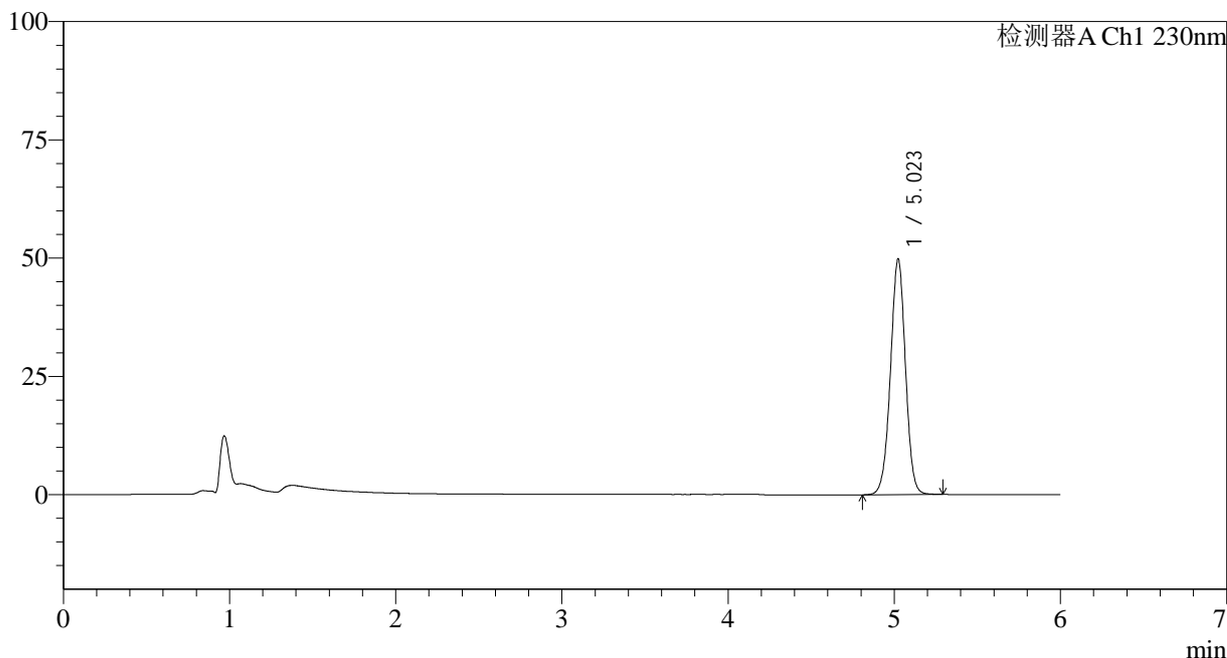
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	320075	100.000	51017	15103	0.992	--
总计		320075	100.000	51017			

<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 - 28-12/31-751-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 01:42:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

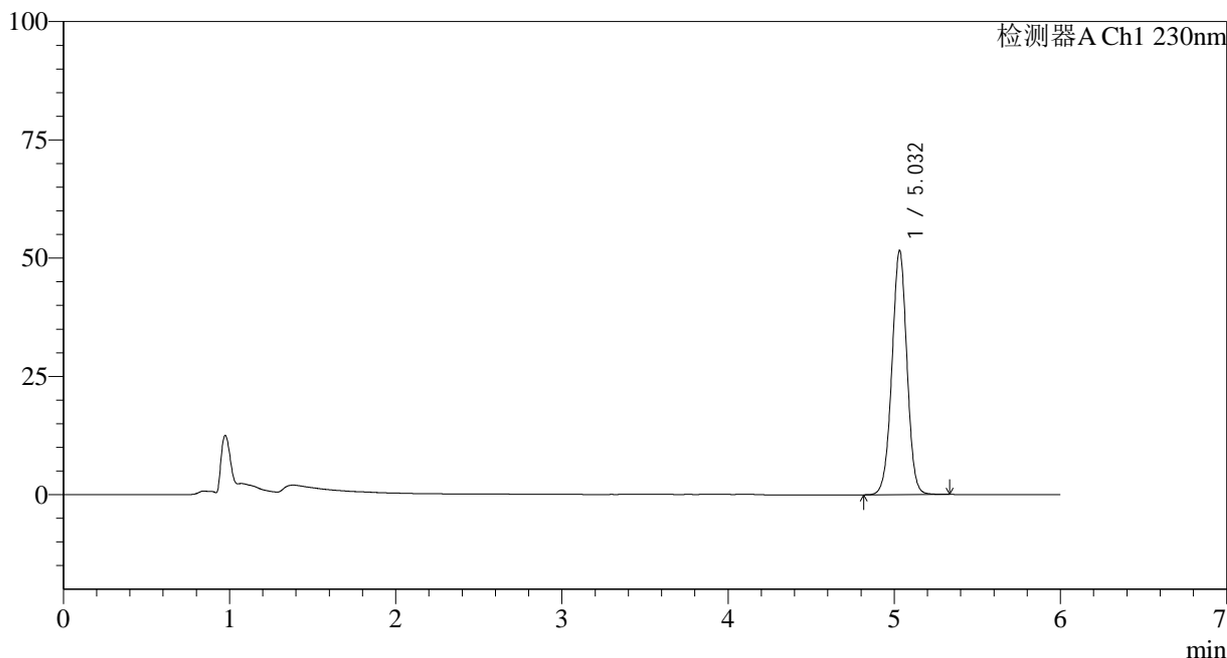
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	312938	100.000	49812	15000	0.991	--
总计		312938	100.000	49812			

<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 - 28-12/31-752-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 01:49:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

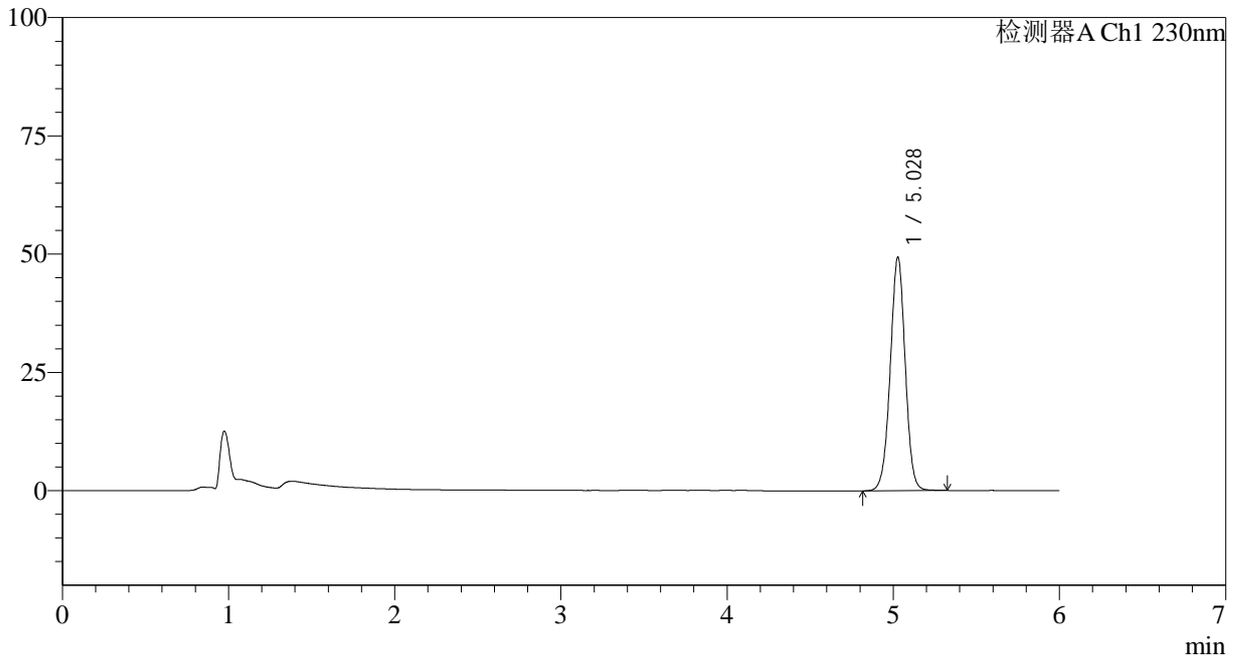
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	324038	100.000	51583	15083	0.994	--
总计		324038	100.000	51583			

<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 - 28-12/31-753-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 01:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	309496	100.000	49316	15129	0.993	--
总计		309496	100.000	49316			



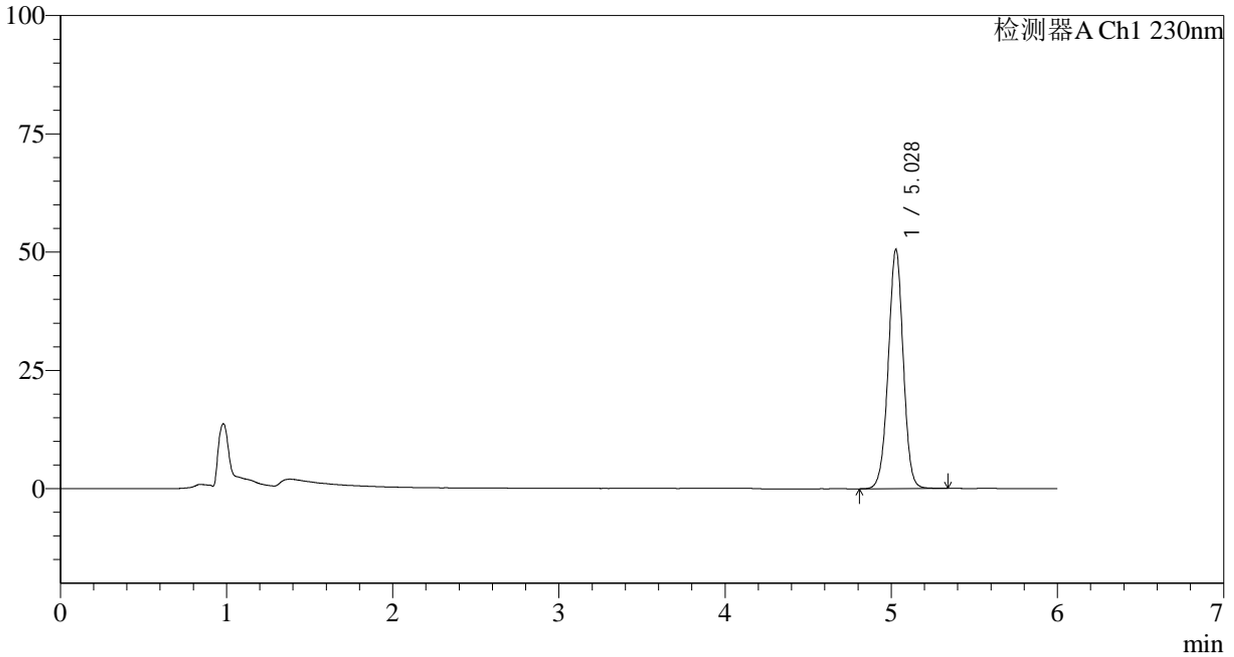
SMF-4037

<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 - 28-12/31-754-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

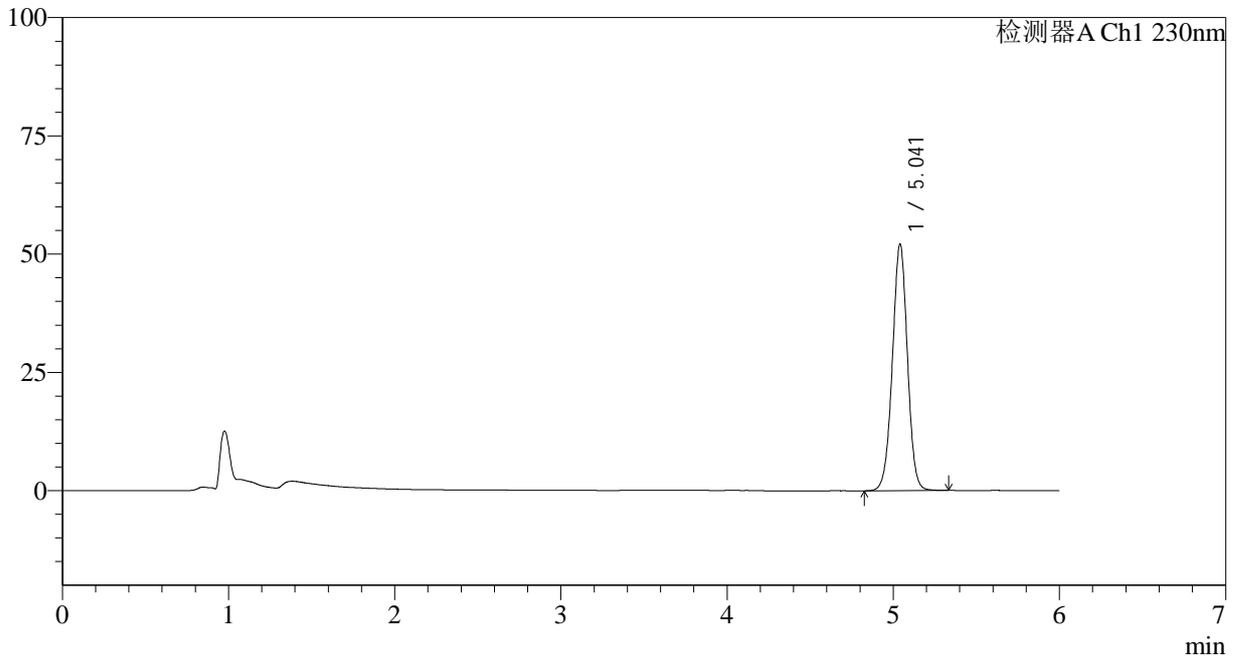
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	316954	100.000	50487	15126	0.992	--
总计		316954	100.000	50487			

<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 - 28-12/31-755-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 02:08:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

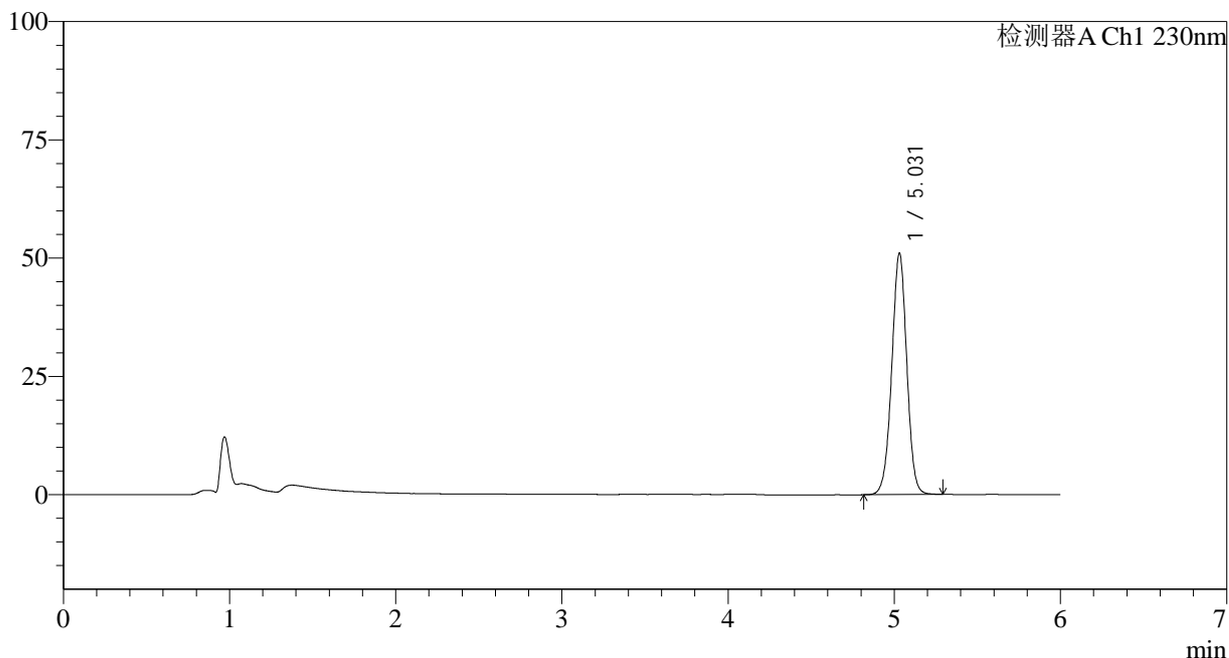
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	328222	100.000	52078	15075	0.993	--
总计		328222	100.000	52078			

<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 - 28-12/31-756-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 02:14:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	320659	100.000	51047	15041	0.992	--
总计		320659	100.000	51047			



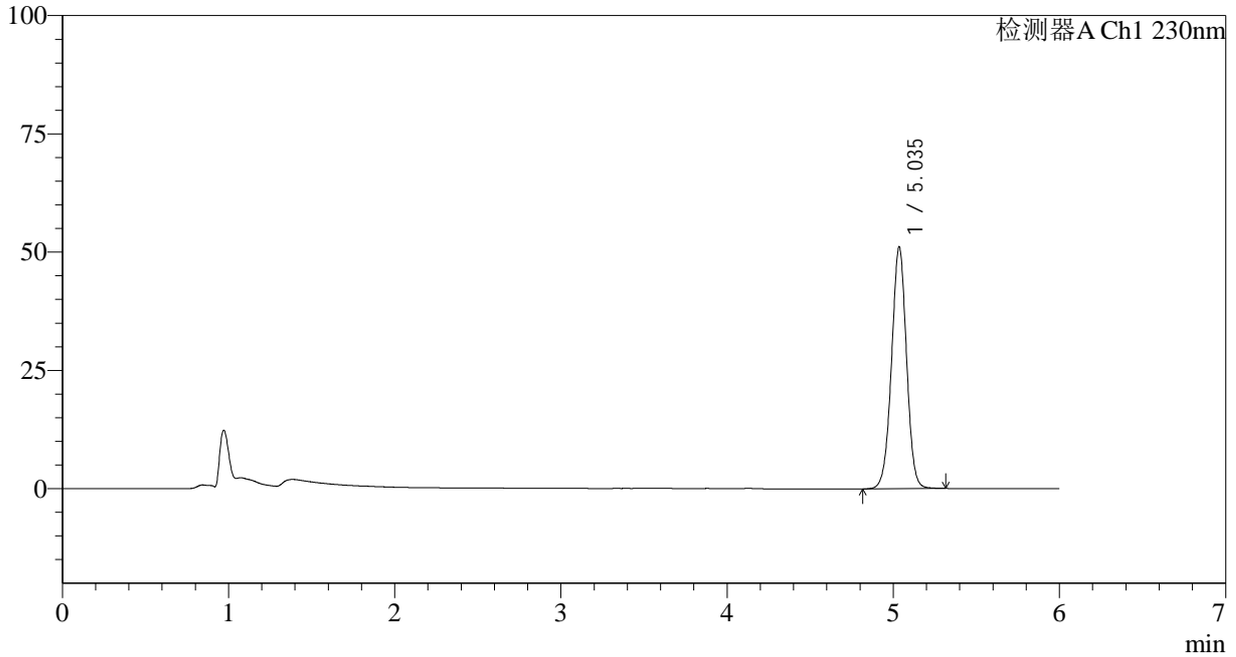
SMF-4037

<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-4037-28-12/31-757-2-zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:3-15 版本号:6.115
进样体积:10μl 实验者:xiexinhui
进样时间:2024/05/08 02:21:01 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:53:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

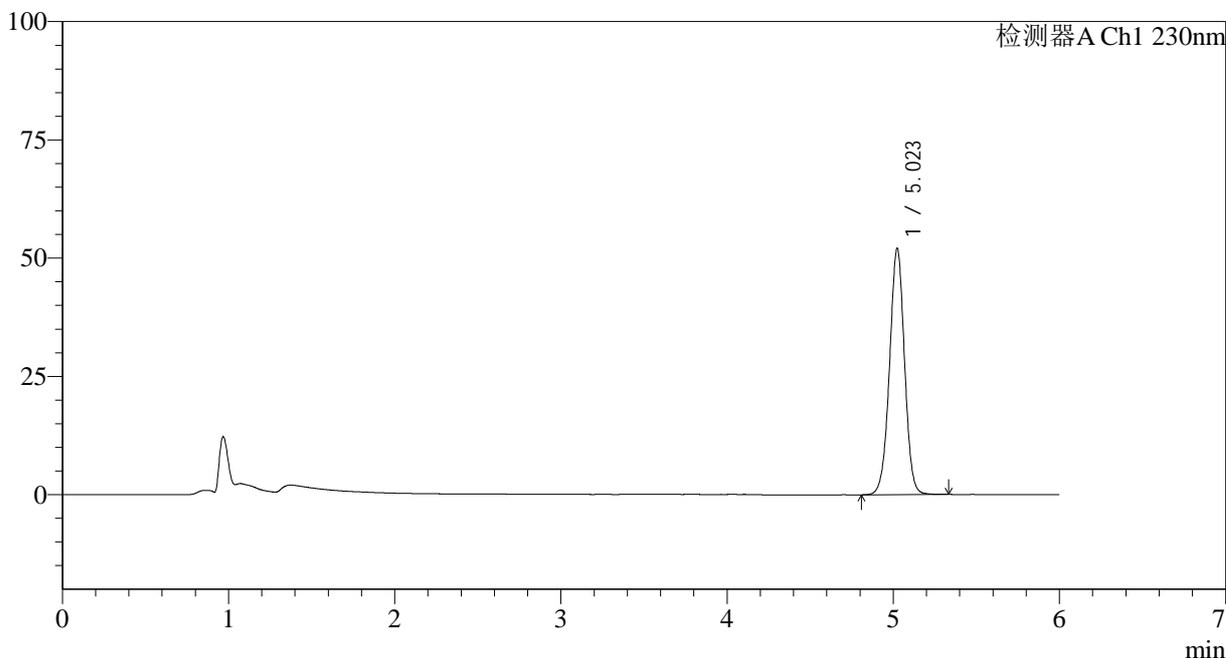
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	320845	100.000	50991	15105	0.992	--
总计		320845	100.000	50991			

<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 - 28-12/31-758-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 02:27:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

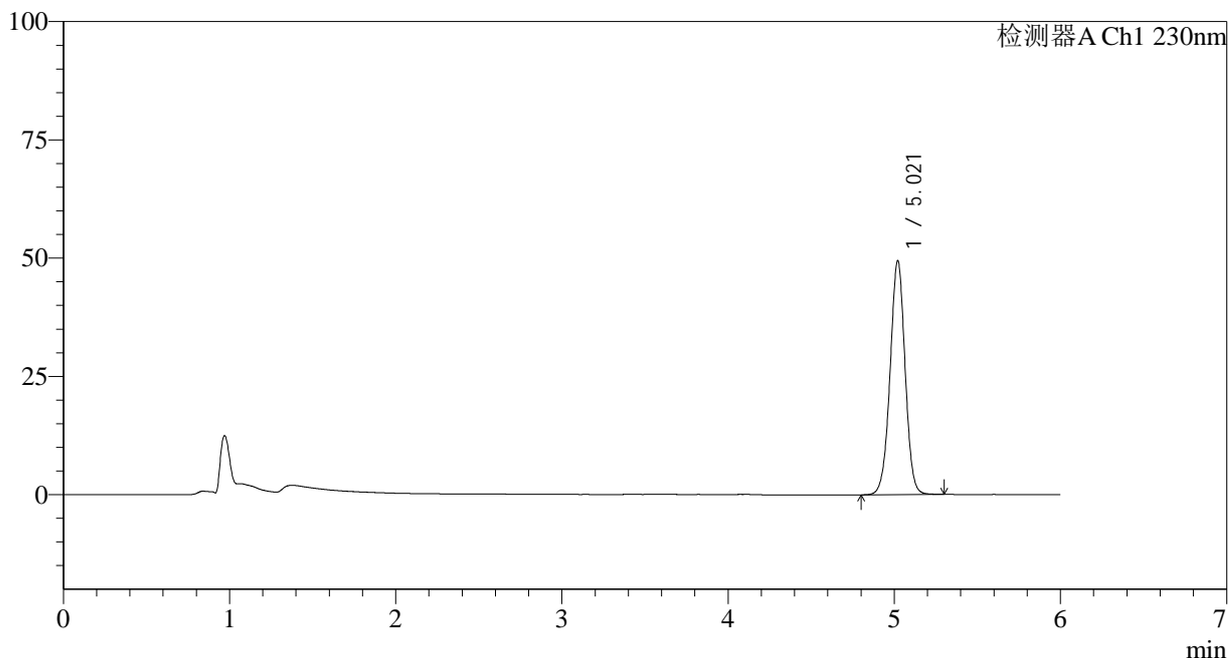
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	326748	100.000	52040	15061	0.993	--
总计		326748	100.000	52040			

<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 - 28-12/31-759-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 02:33:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:53:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

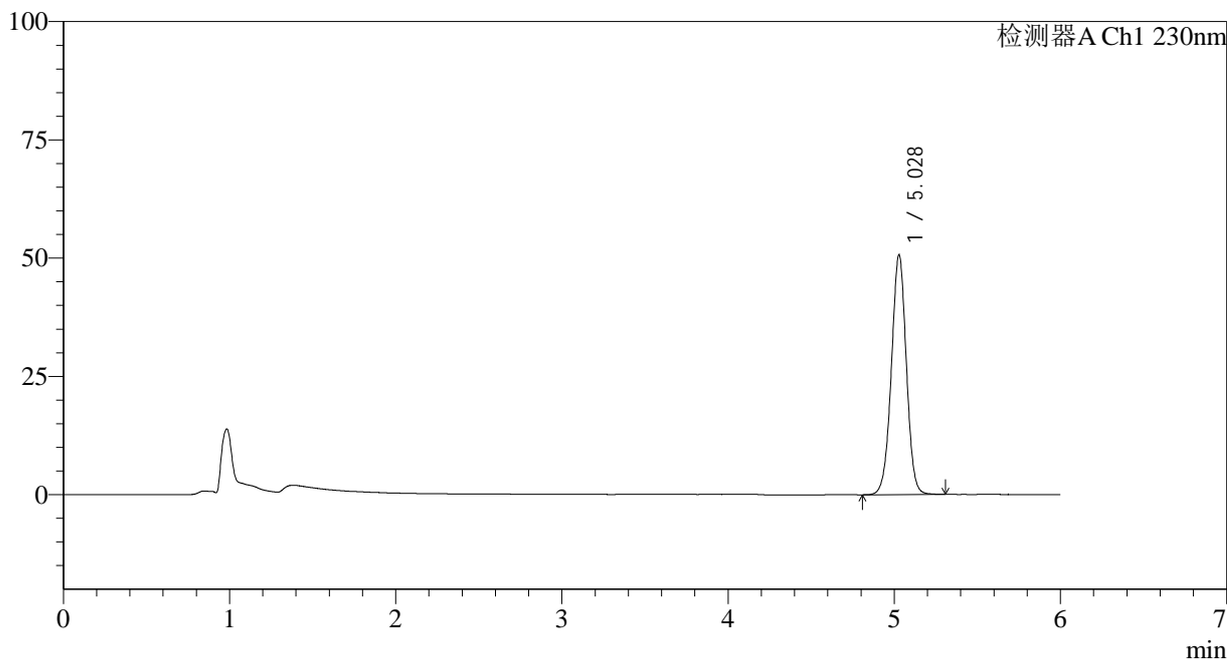
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	310731	100.000	49467	15008	0.992	--
总计		310731	100.000	49467			

<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-4037-28-12/31-760-2-zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX280.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/08 02:40:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:54:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

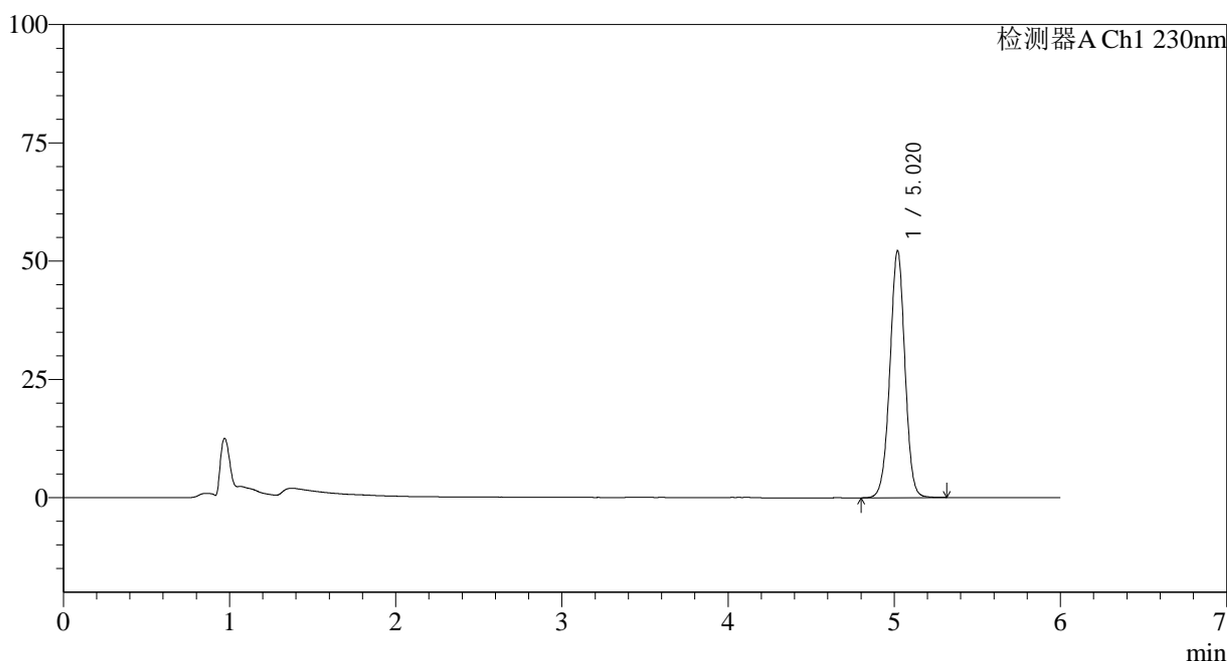
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	317729	100.000	50673	15115	0.992	--
总计		317729	100.000	50673			

<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 - 28-12/31-761-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 02:46:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	327679	100.000	52176	15035	0.992	--
总计		327679	100.000	52176			



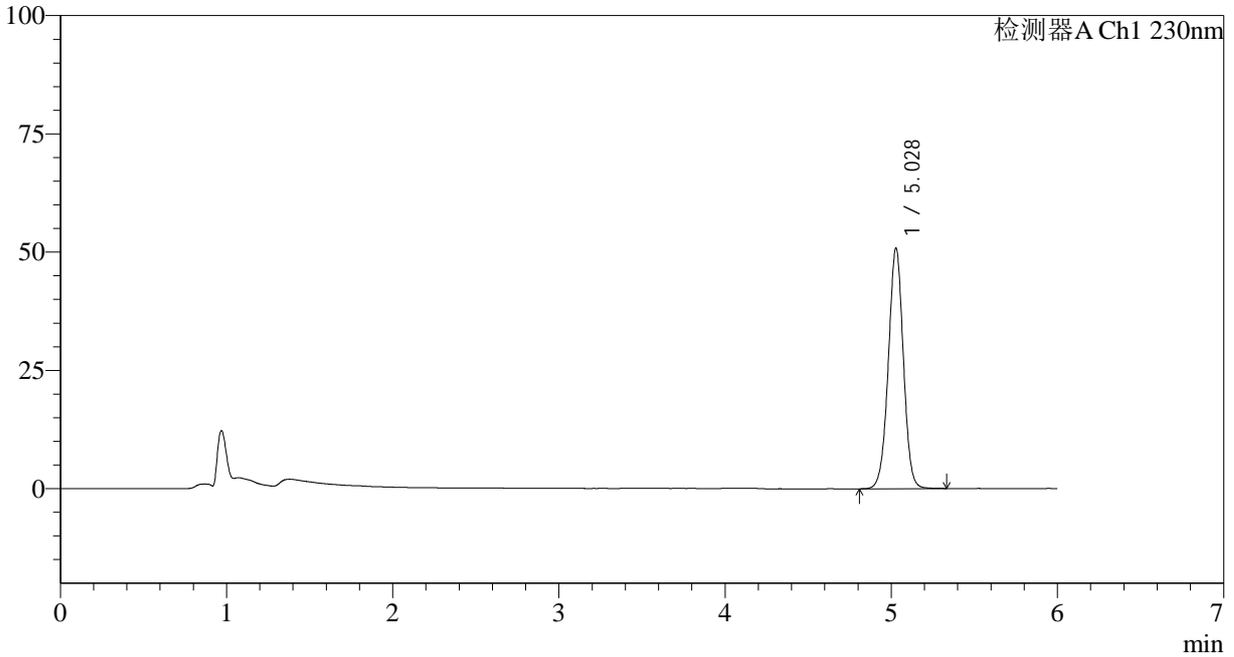
SMF-4037

<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 - 28-12/31-762-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 02:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	319833	100.000	50843	15044	0.993	--
总计		319833	100.000	50843			



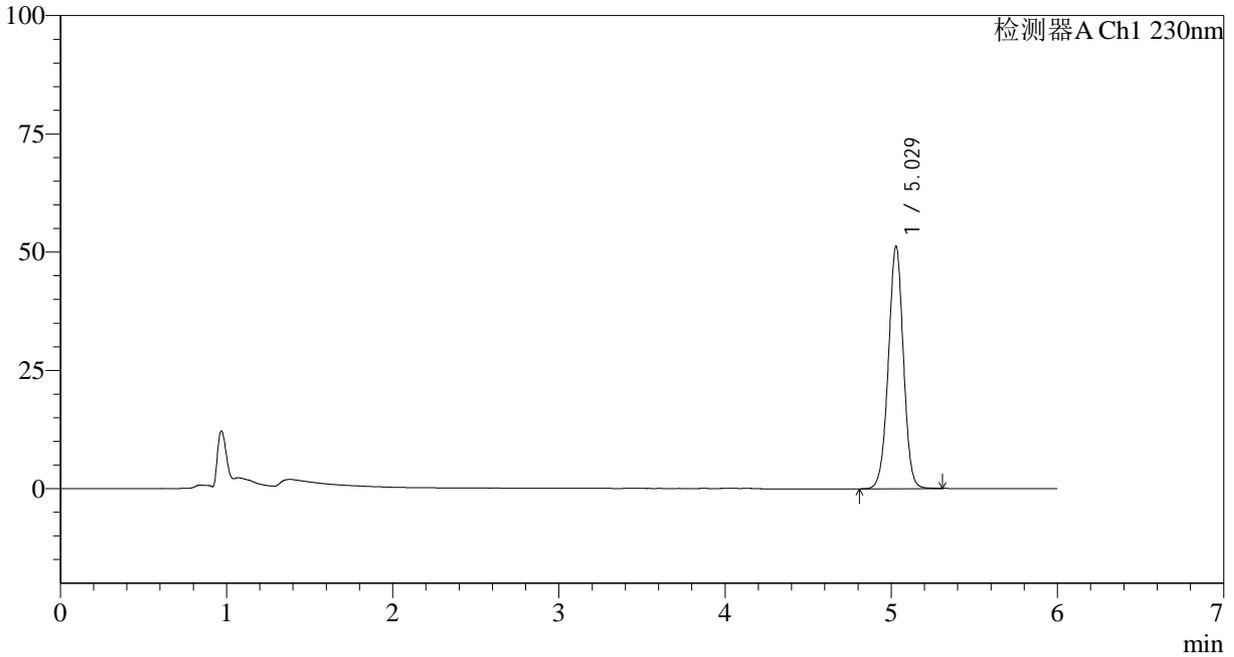
SMF-4037

<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 - 28-12/31-763-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 02:59:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

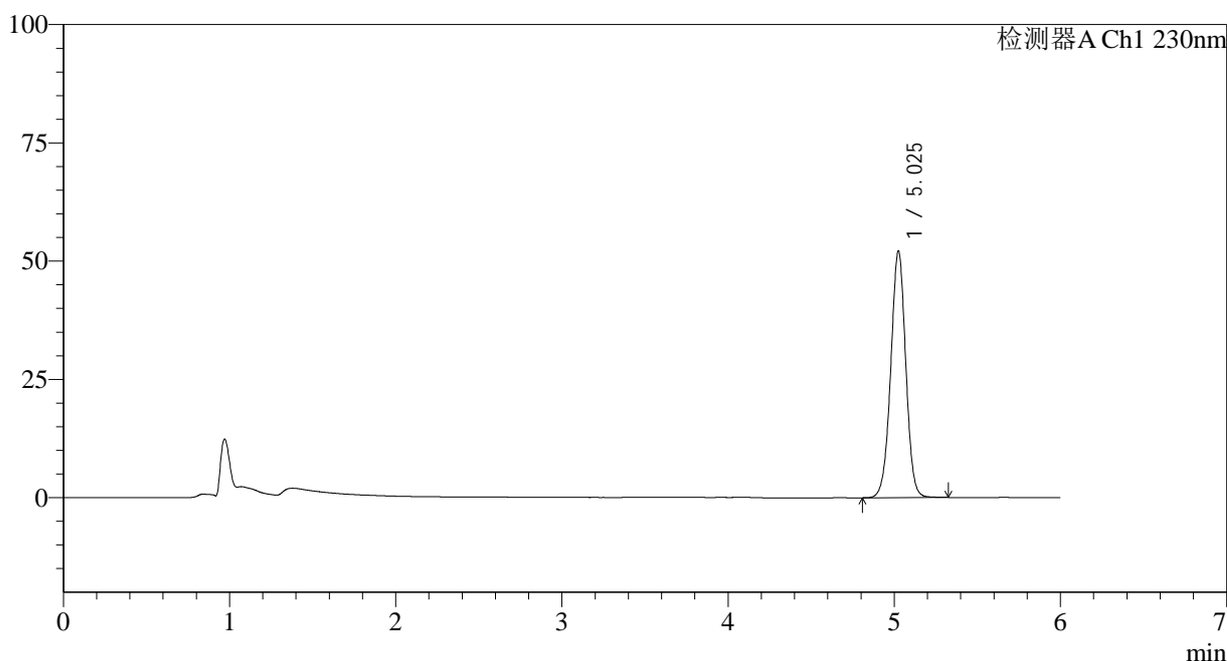
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	322434	100.000	51275	15027	0.991	--
总计		322434	100.000	51275			

<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 - 28-12/31-764-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 03:05:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

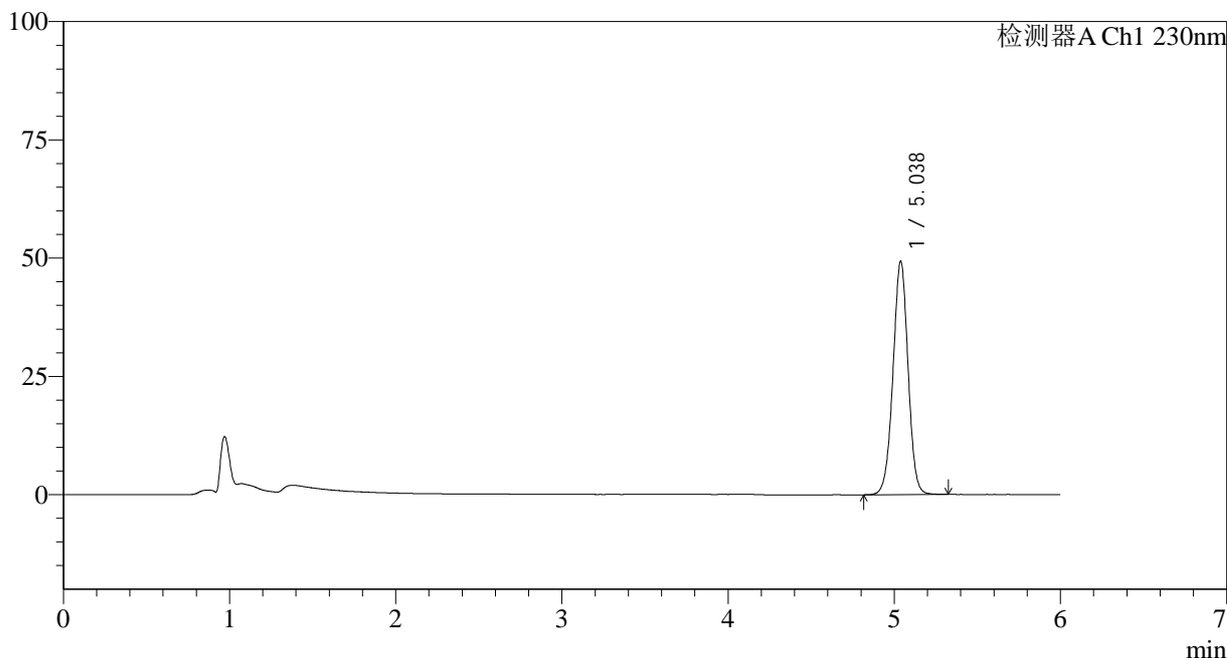
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	327638	100.000	52023	15041	0.992	--
总计		327638	100.000	52023			

<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 - 28-12/31-765-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 03:11:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	310793	100.000	49356	15022	0.991	--
总计		310793	100.000	49356			



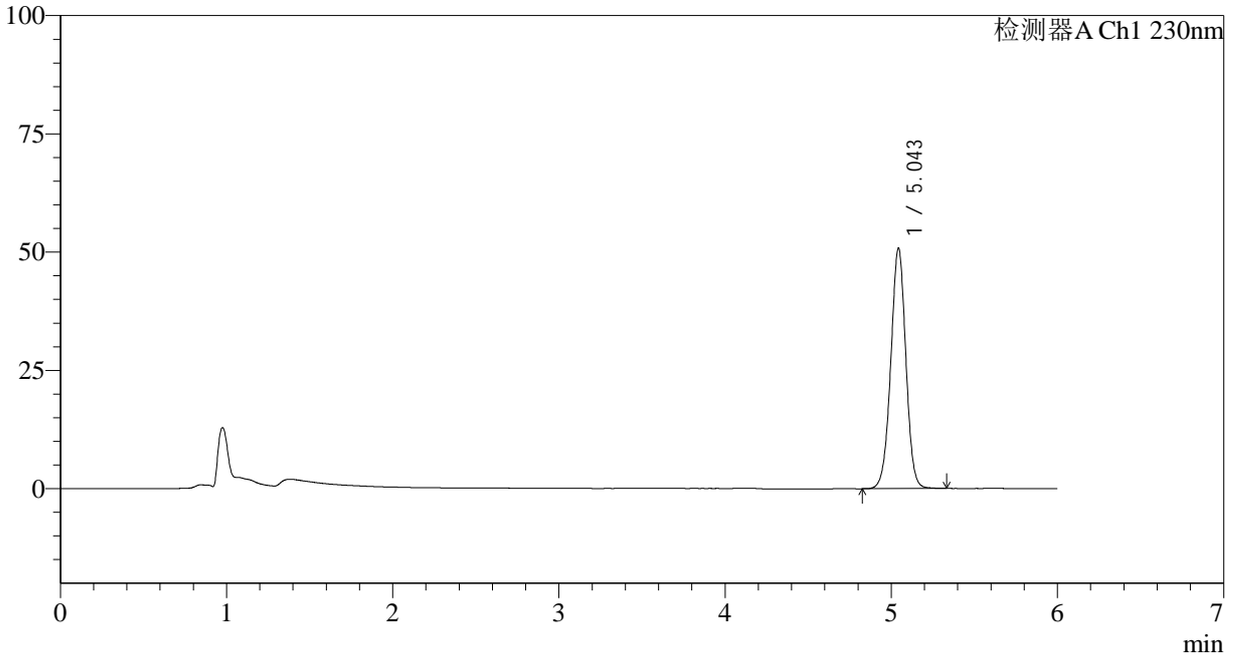
SMF-4037

<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 - 28-12/31-766-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 03:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

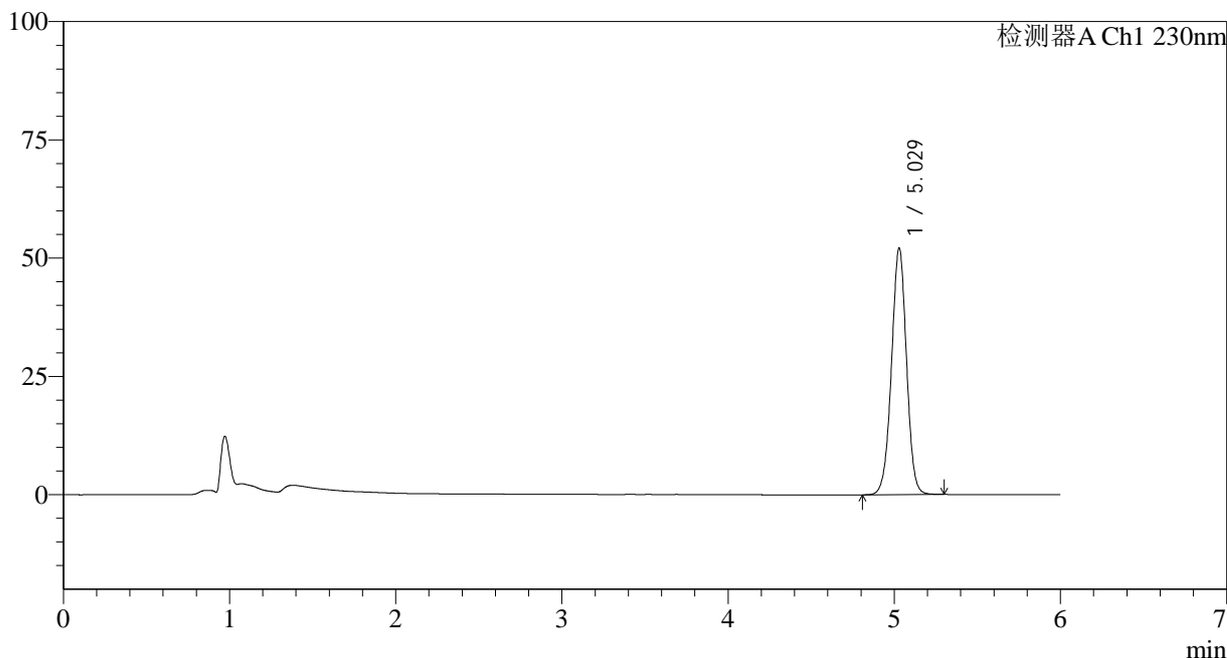
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	320520	100.000	50661	15023	0.991	--
总计		320520	100.000	50661			

<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 - 28-12/31-767-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 03:24:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

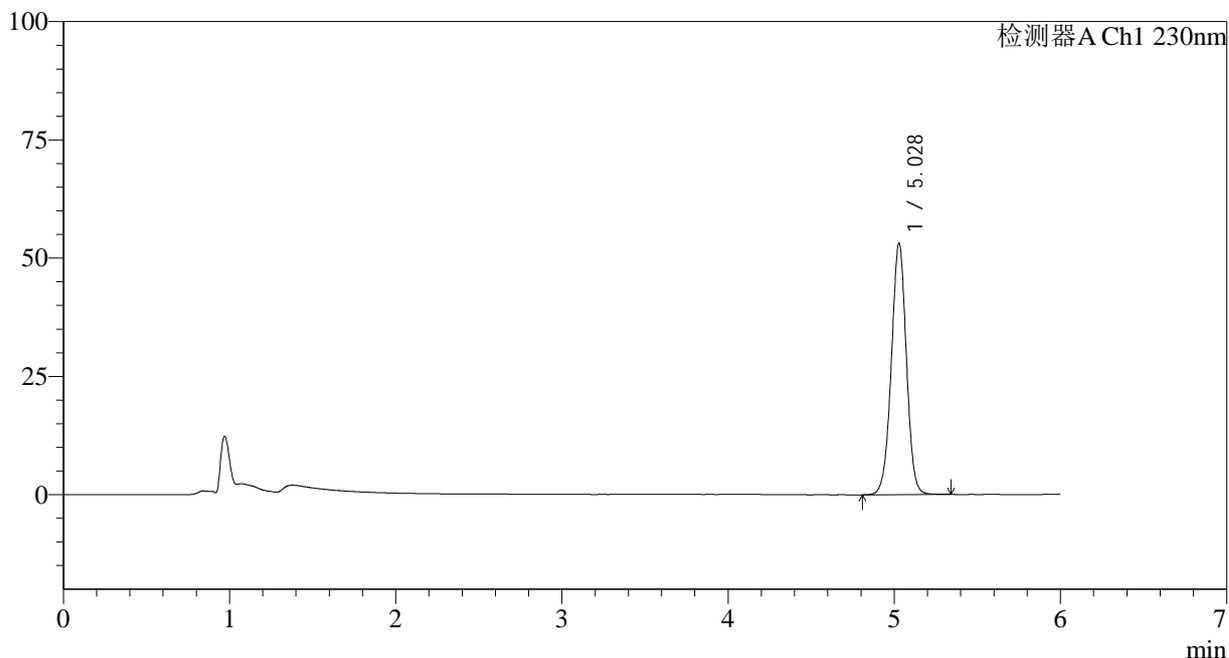
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.029	327552	100.000	52163	15050	0.991	--
总计		327552	100.000	52163			

<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 - 28-12/31-768-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 03:30:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

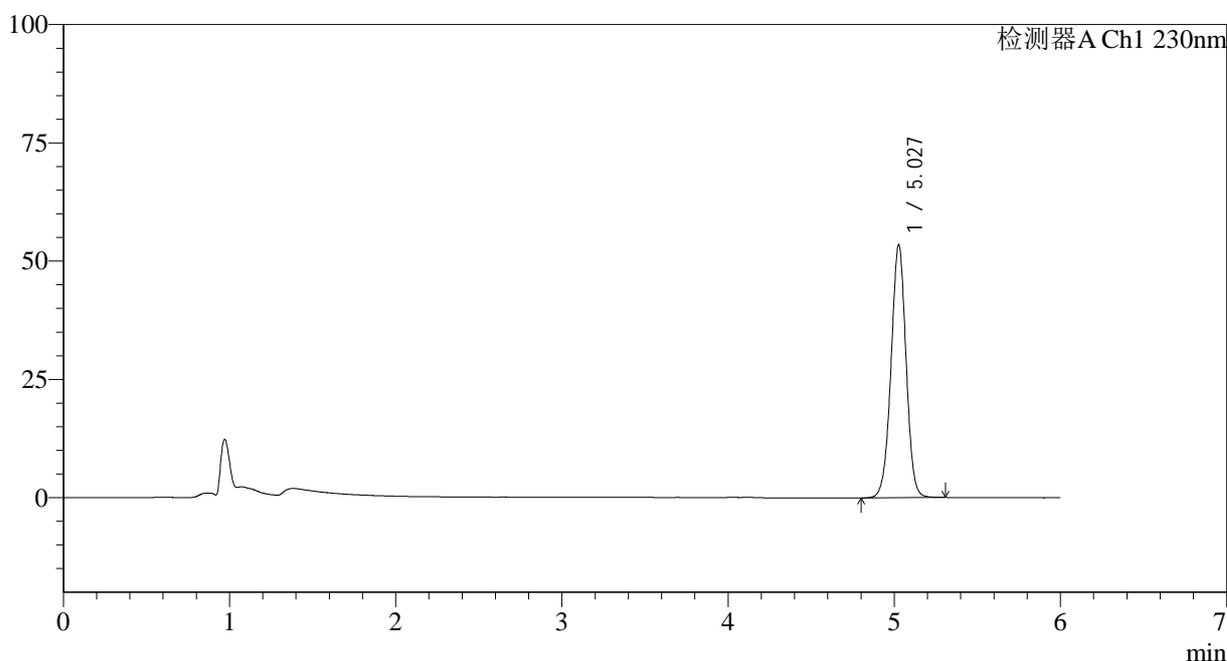
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.028	335096	100.000	53137	14975	0.991	--
总计		335096	100.000	53137			

<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 - 28-12/31-769-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 03:37:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

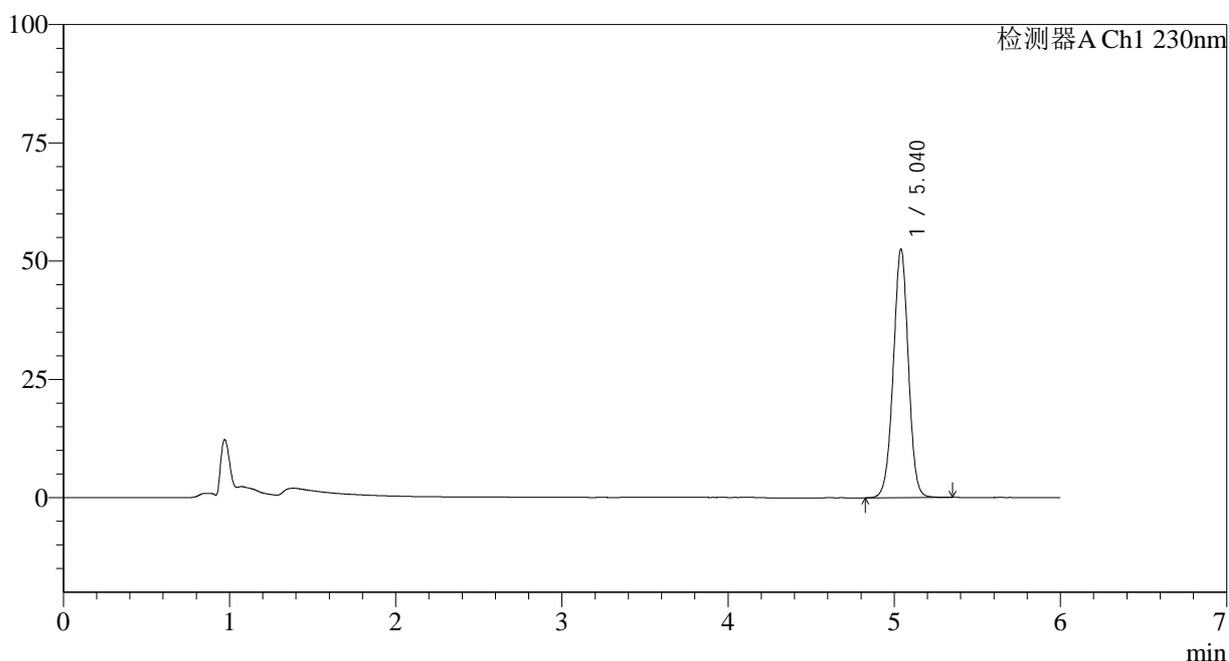
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.027	336488	100.000	53299	14973	0.991	--
总计		336488	100.000	53299			

<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 - 28-12/31-770-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 03:43:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	331321	100.000	52530	15030	0.991	--
总计		331321	100.000	52530			



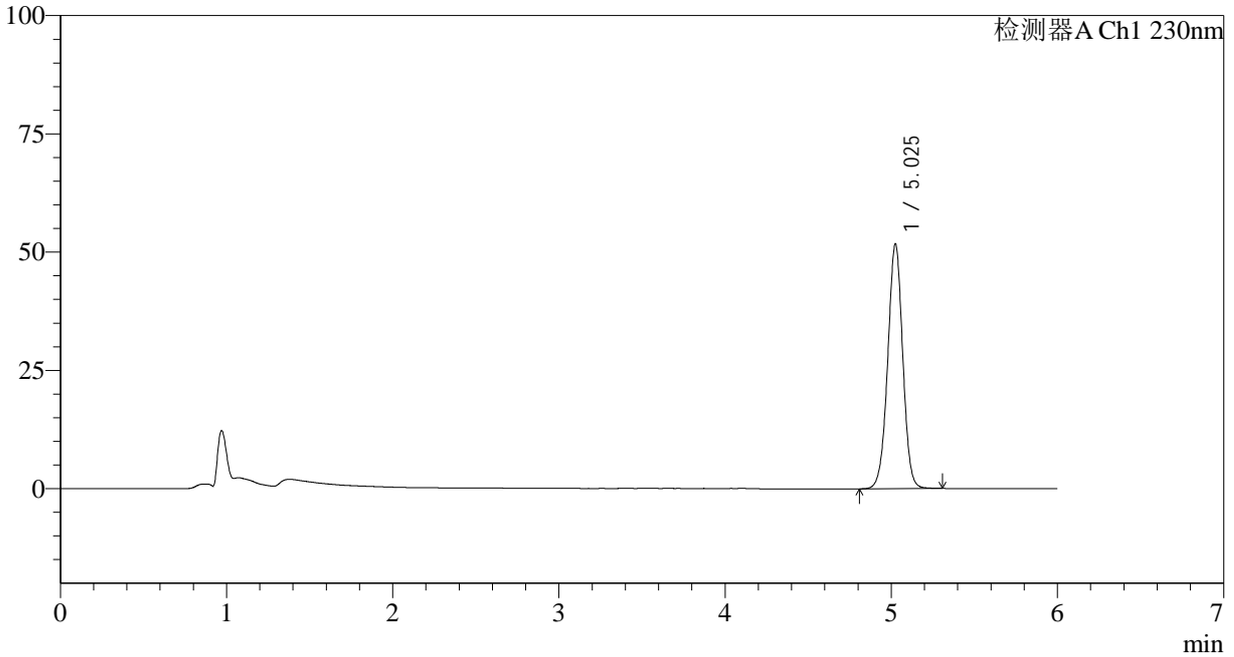
SMF-4037

<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 - 28-12/31-771-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 03:49:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

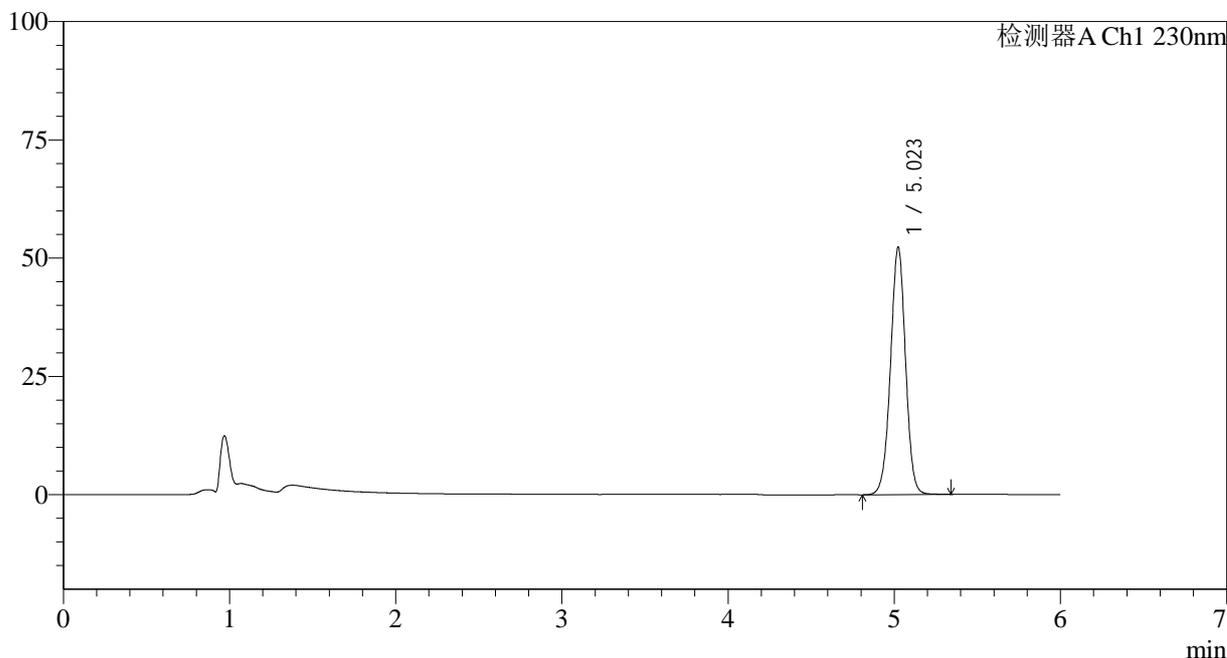
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	325361	100.000	51638	15007	0.991	--
总计		325361	100.000	51638			

<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 - 28-12/31-772-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 03:56:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	329421	100.000	52305	14978	0.991	--
总计		329421	100.000	52305			



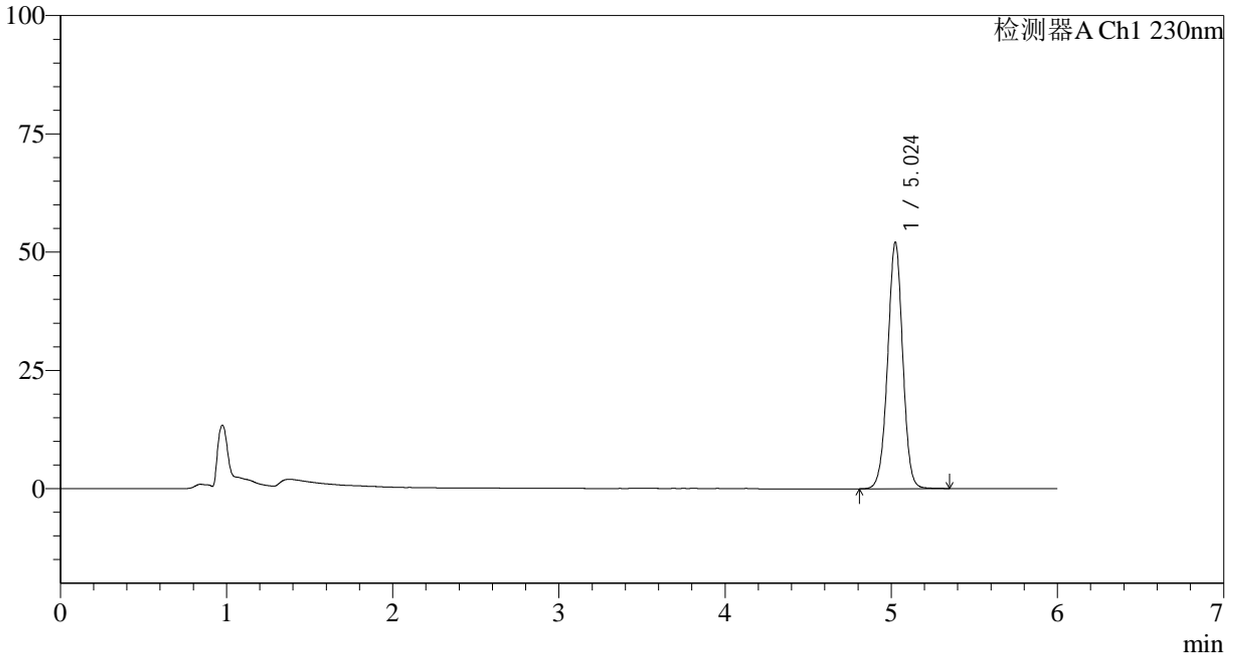
SMF-4037

<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 - 28-12/31-773-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.024	328210	100.000	52016	14971	0.992	--
总计		328210	100.000	52016			

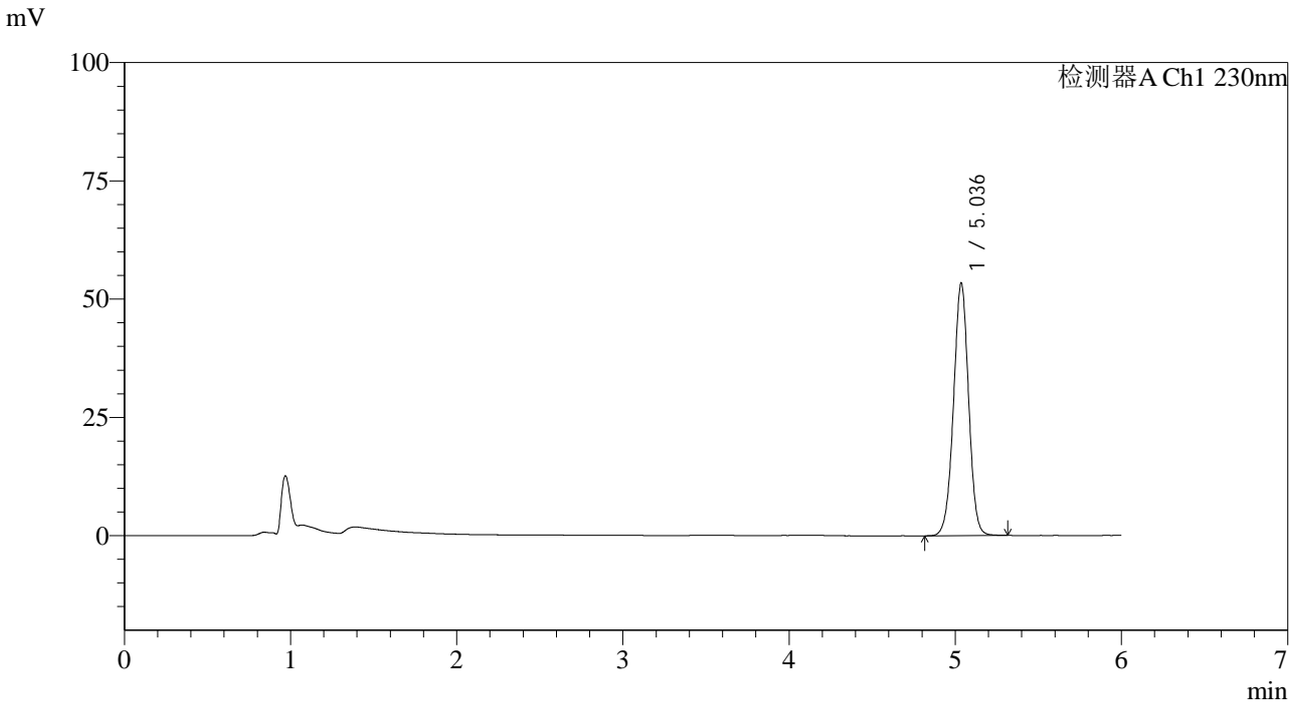


SMF-4037

<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 - 28-12/31-774-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	336750	100.000	53291	14954	0.990	--
总计		336750	100.000	53291			



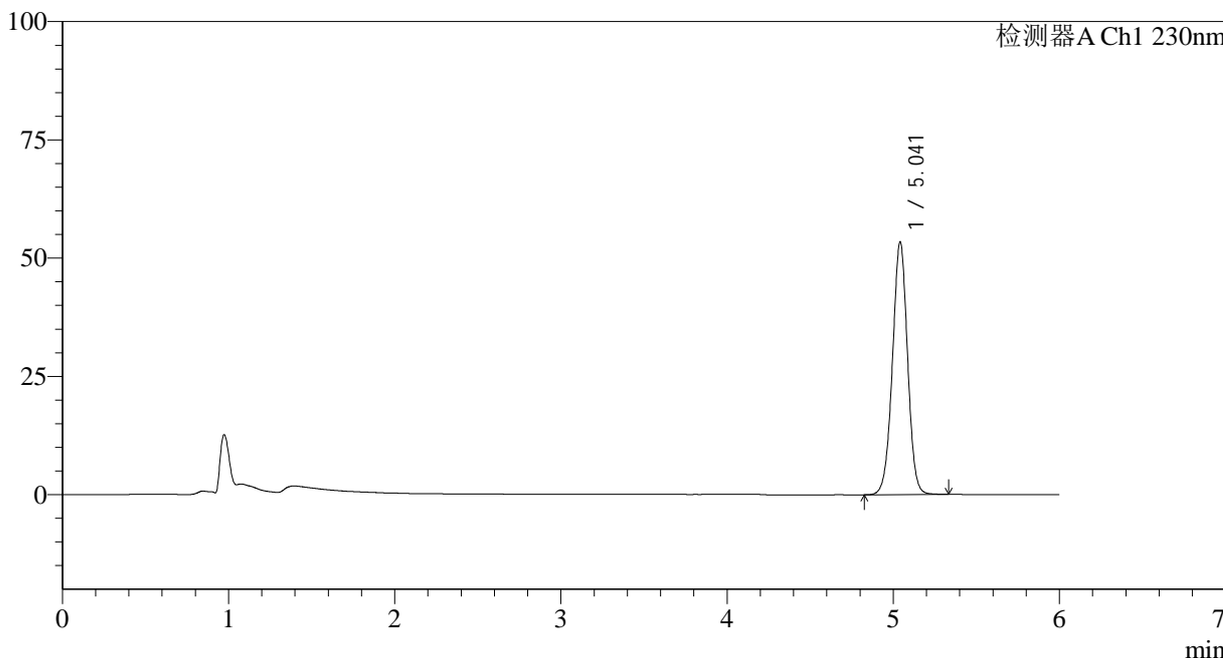
SMF-4037

<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 - 28-12/31-775-2 - zzp-2024012521p-cq3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/08 04:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	337888	100.000	53313	14930	0.991	--
总计		337888	100.000	53313			