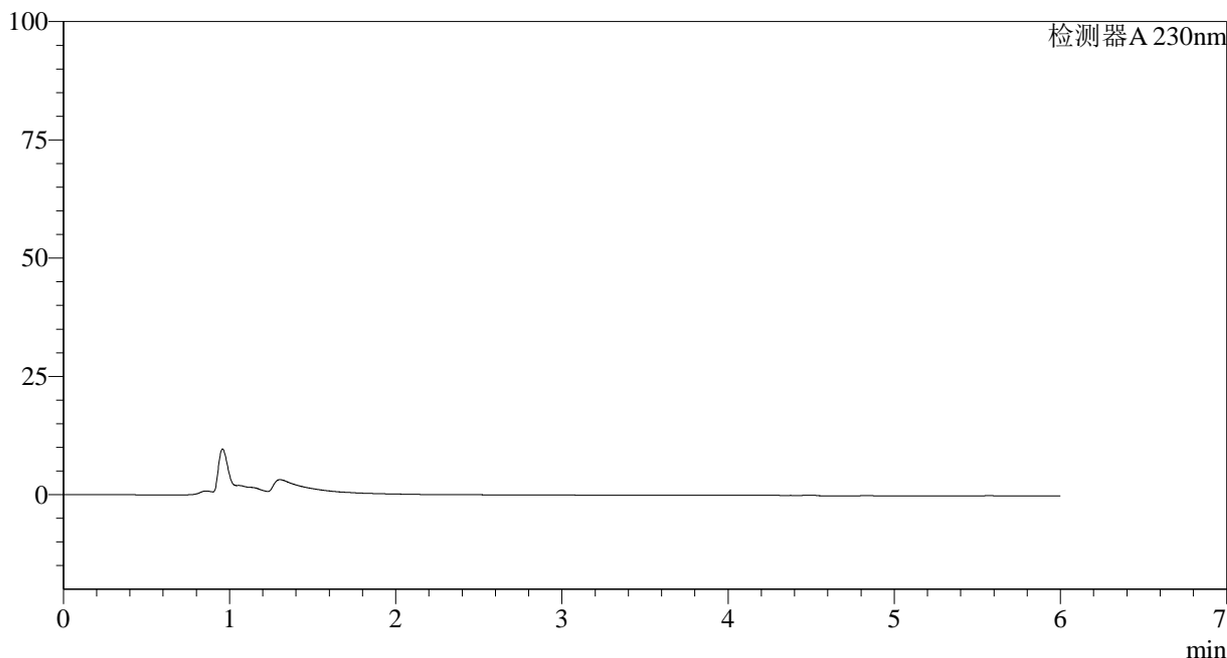


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-677-2-zzp-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 11:48:35 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:15:56 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

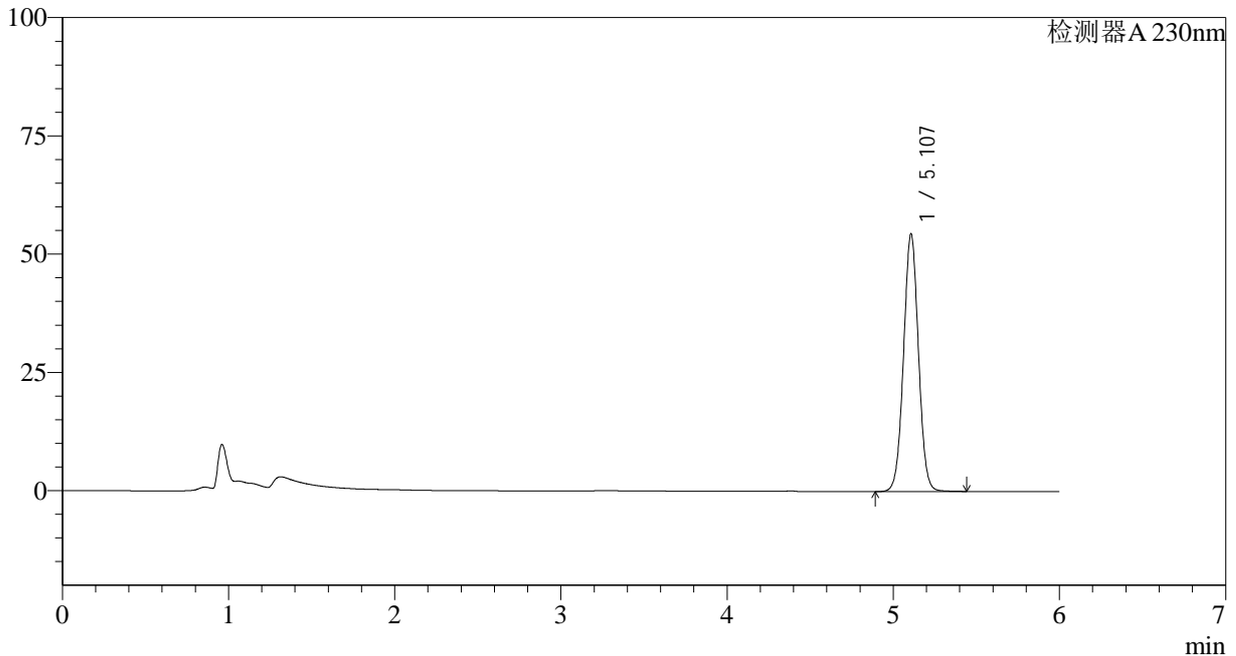
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-678-2 - zzp-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 11:54:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

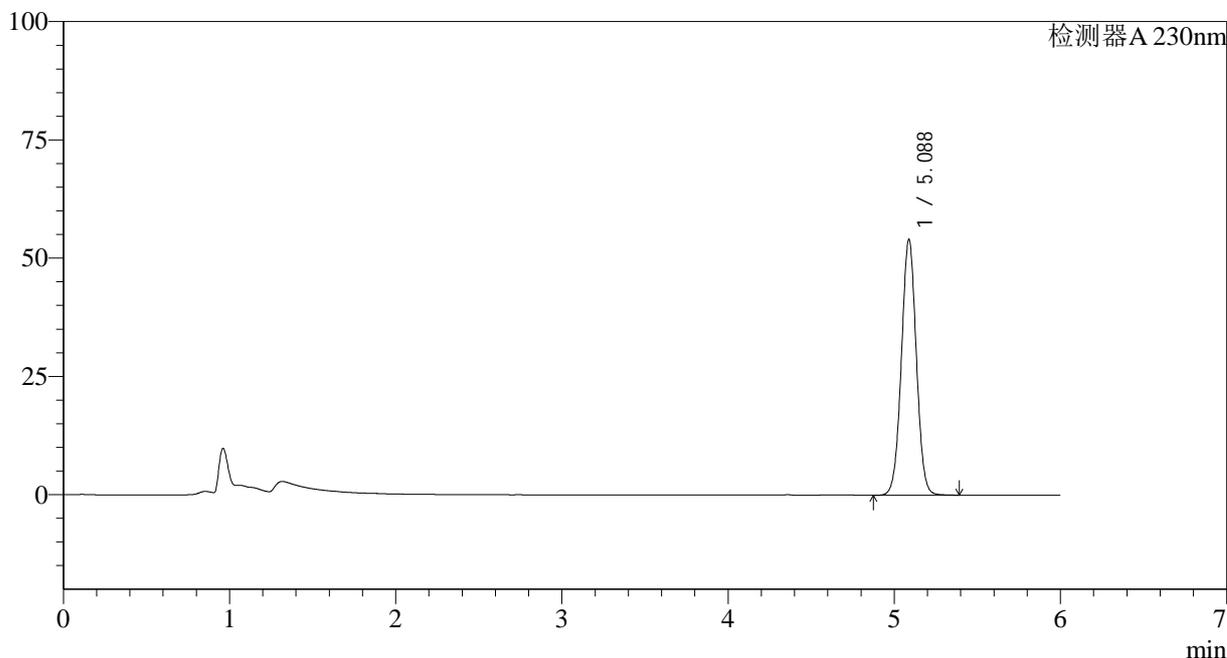
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.107	339371	100.000	54458	15694	1.023	--
总计		339371	100.000	54458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-679-2 - zzp-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 12:01:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	338338	100.000	54119	15399	1.019	--
总计		338338	100.000	54119			



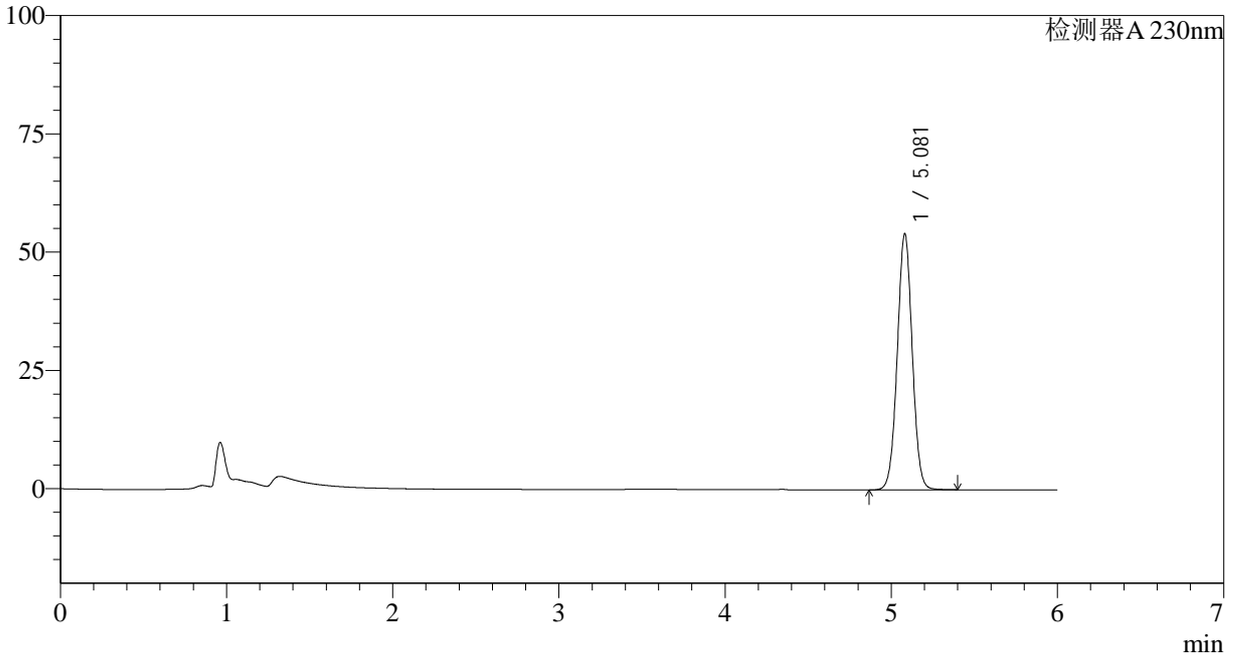
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-680-2 - zzp-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:07:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	338777	100.000	54136	15356	1.021	--
总计		338777	100.000	54136			



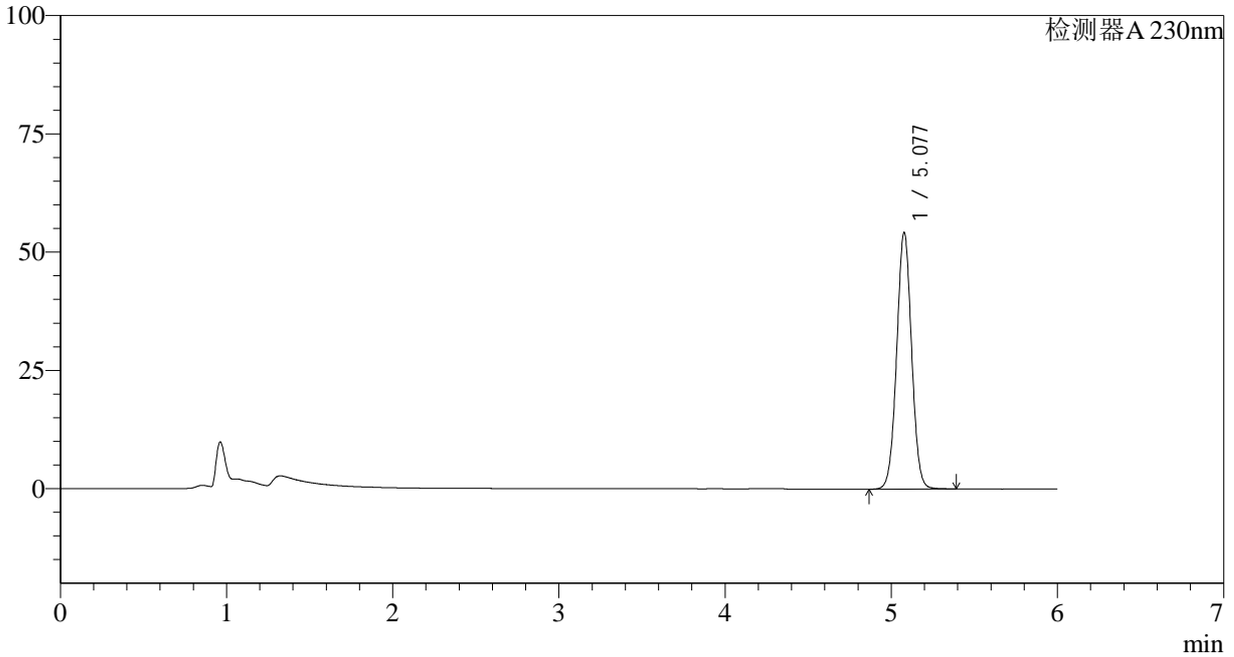
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-681-2 - zzp-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/04/10 12:14:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	338592	100.000	54166	15414	1.022	--
总计		338592	100.000	54166			



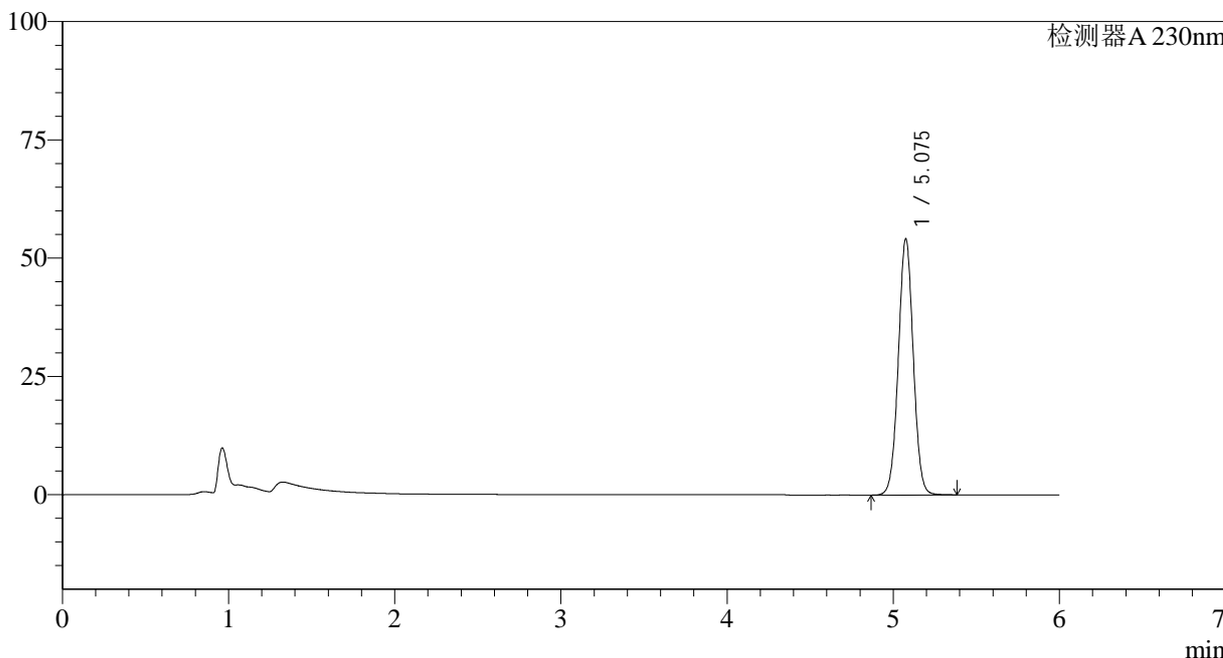
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-682-2 - zzp-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:20:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.075	338465	100.000	53955	15358	1.023	--
总计		338465	100.000	53955			



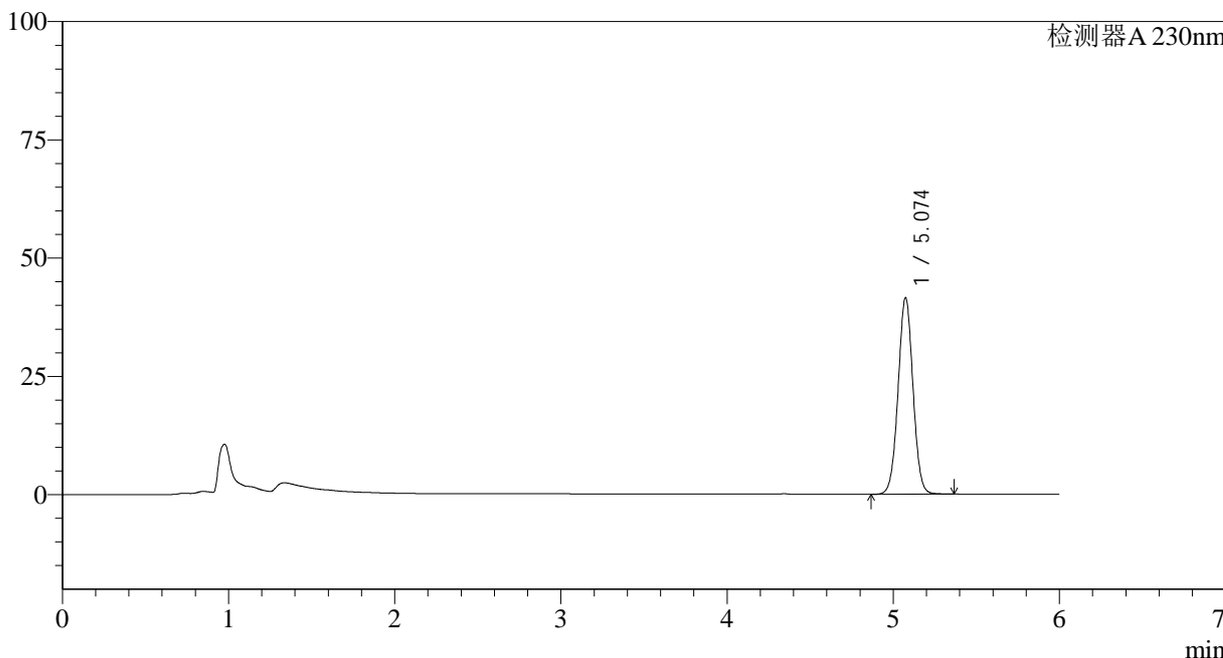
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-683-2 - 2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

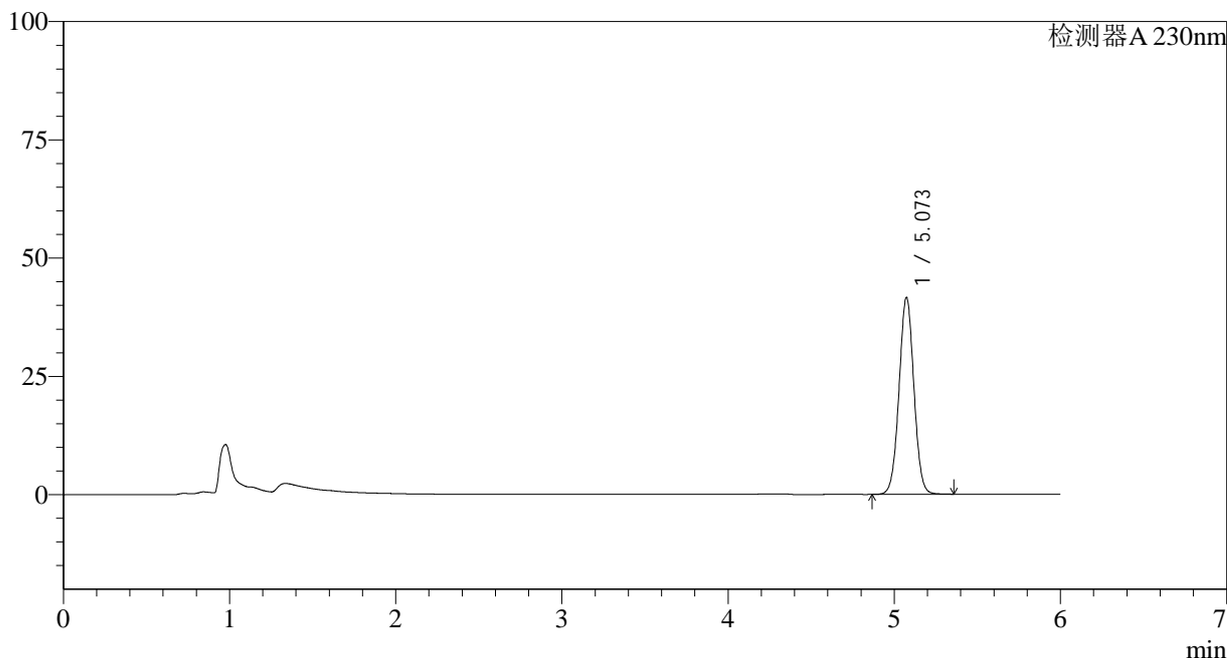
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.074	258912	100.000	41512	15436	1.021	--
总计		258912	100.000	41512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-684-2 - 2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 12:33:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	258841	100.000	41605	15484	1.021	--
总计		258841	100.000	41605			



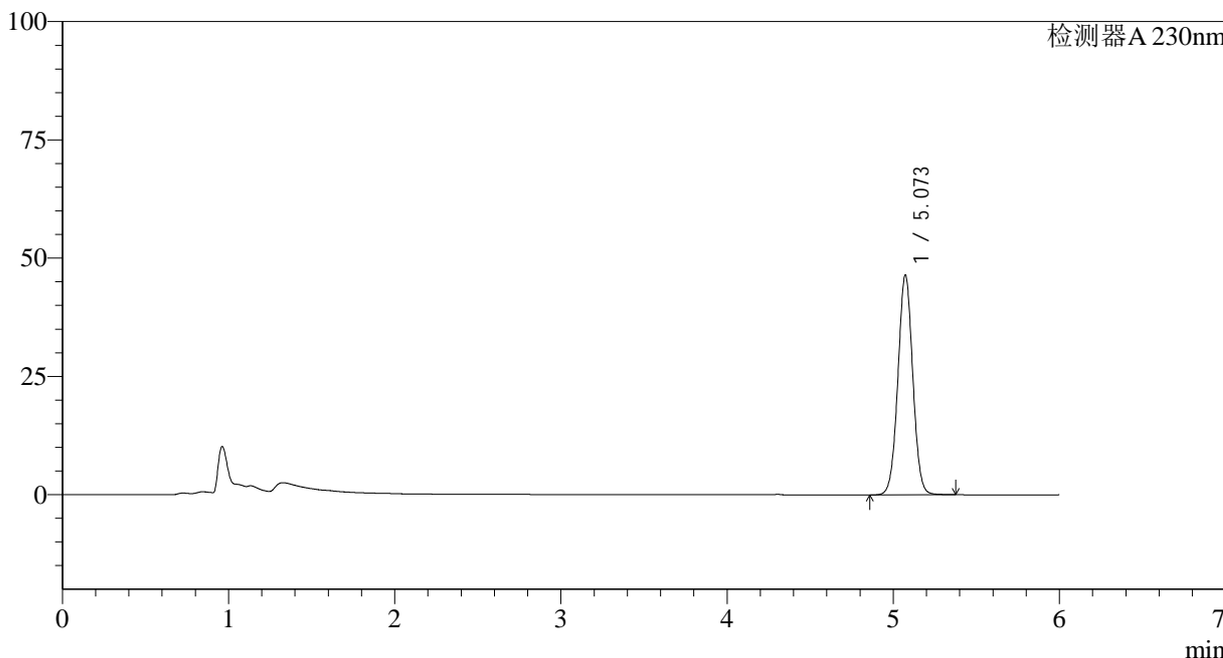
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-685-2 - 2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	289126	100.000	46463	15454	1.021	--
总计		289126	100.000	46463			



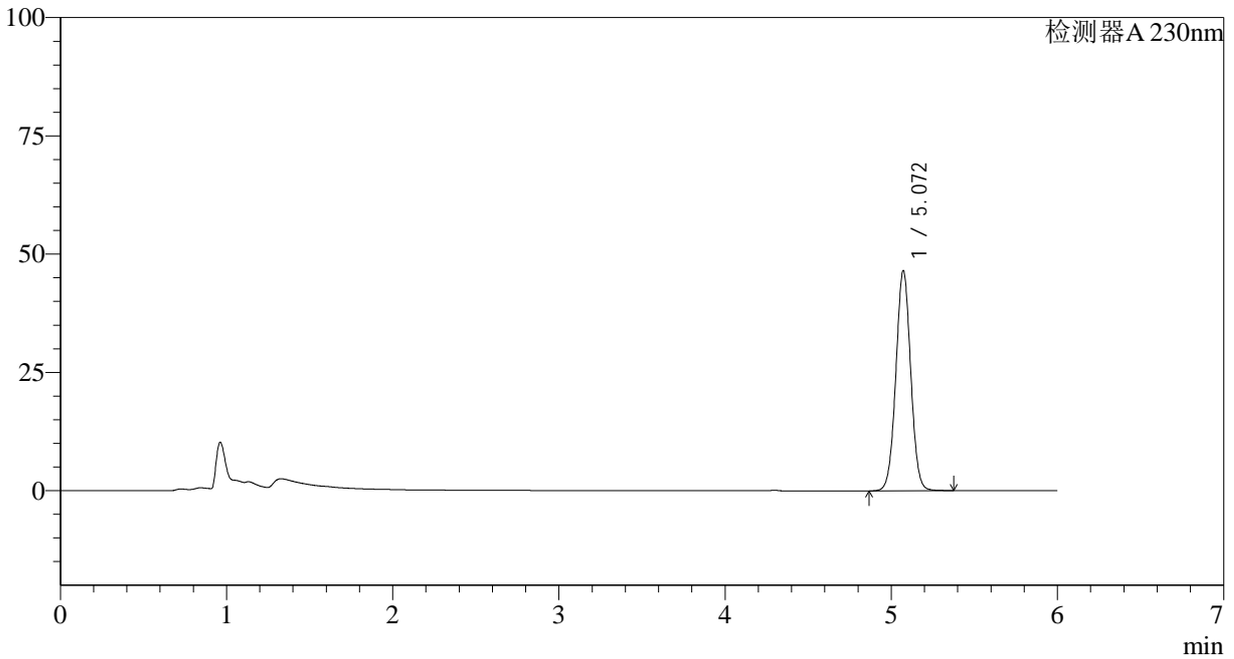
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-686-2 - 2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:46:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

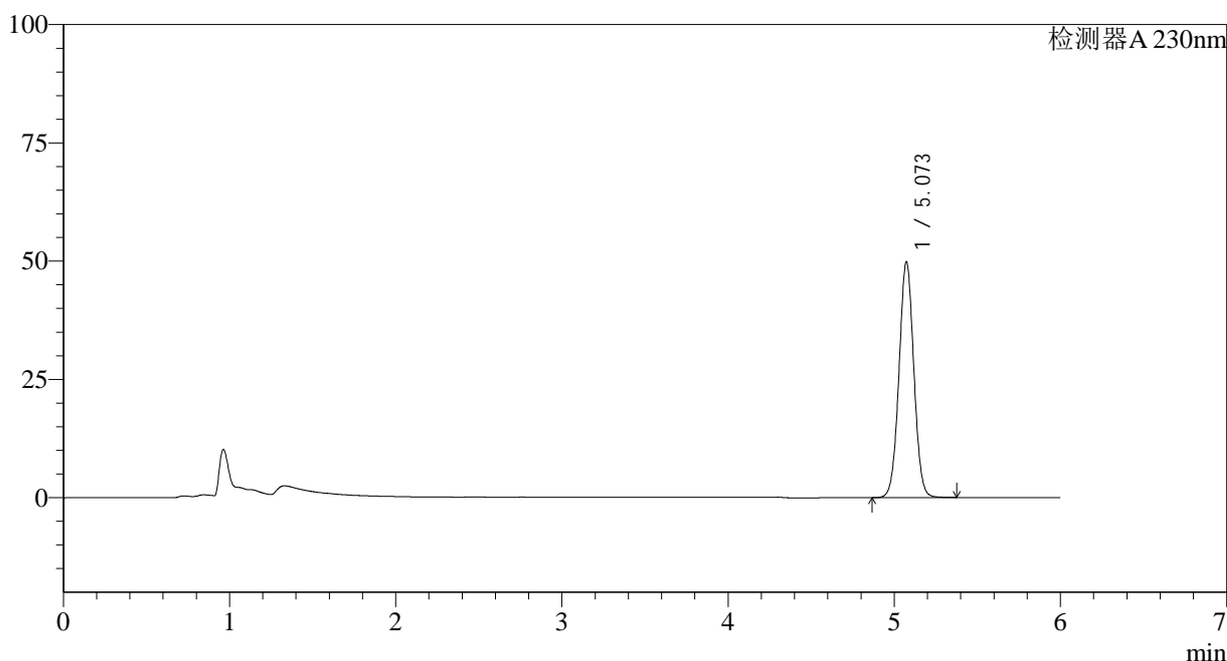
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	289080	100.000	46546	15512	1.022	--
总计		289080	100.000	46546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-687-2-2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 12:52:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:16:25 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	309409	100.000	49831	15536	1.023	--
总计		309409	100.000	49831			



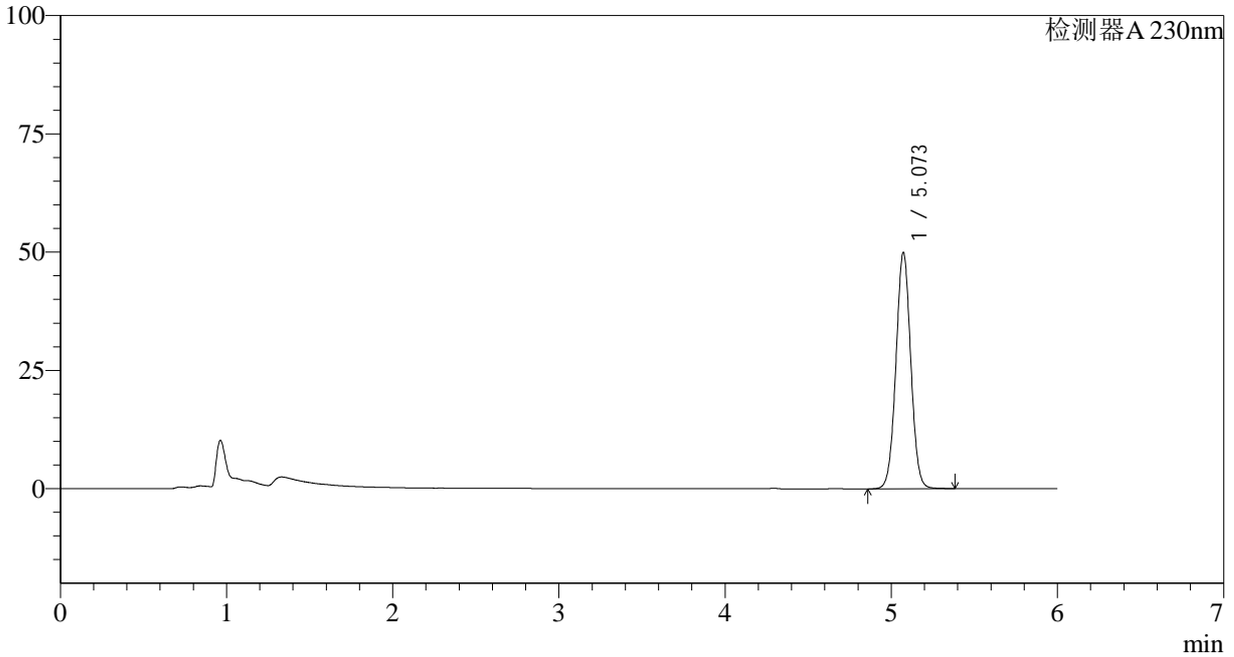
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-688-2 - 2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 12:58:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

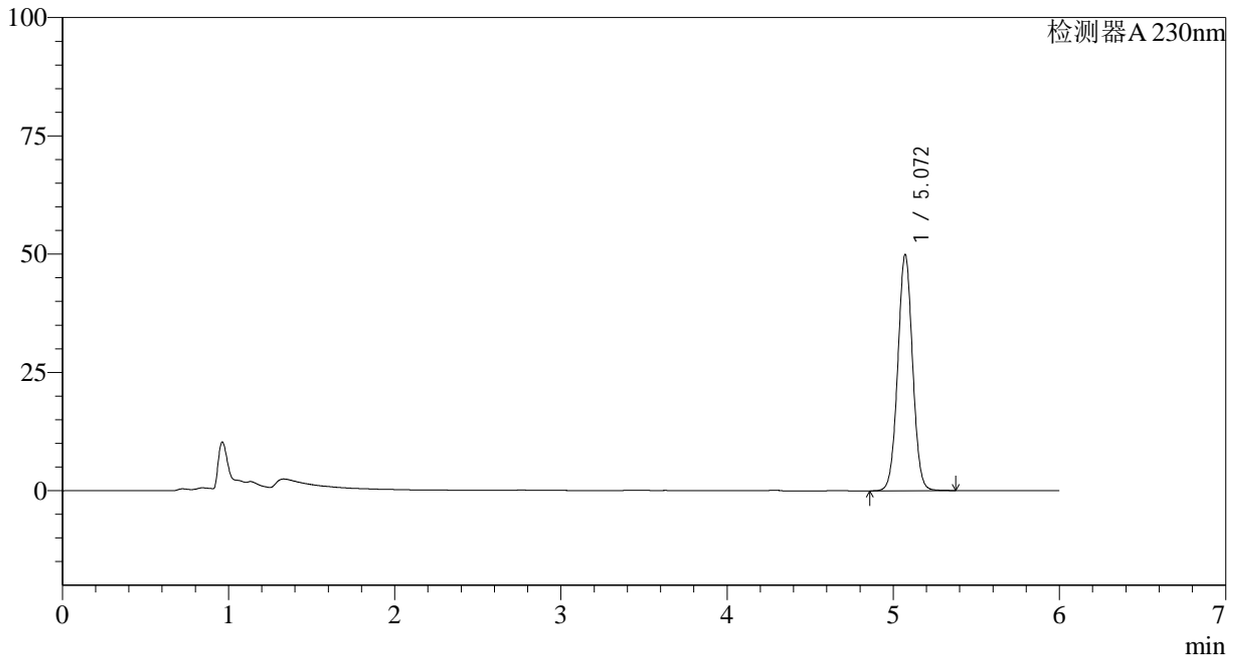
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	309782	100.000	49944	15559	1.024	--
总计		309782	100.000	49944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-689-2-2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 13:05:05 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:16:31 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	309214	100.000	49928	15604	1.024	--
总计		309214	100.000	49928			



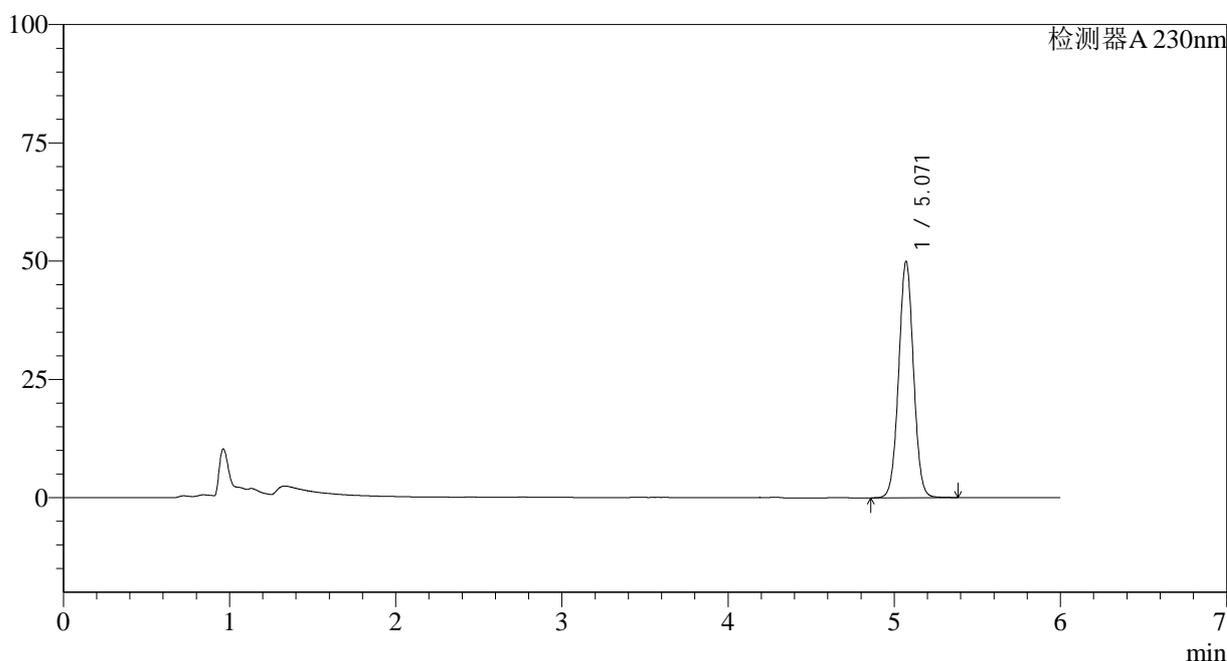
SMF-4037

<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 - 0-72/23-690-2 - 2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 13:11:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

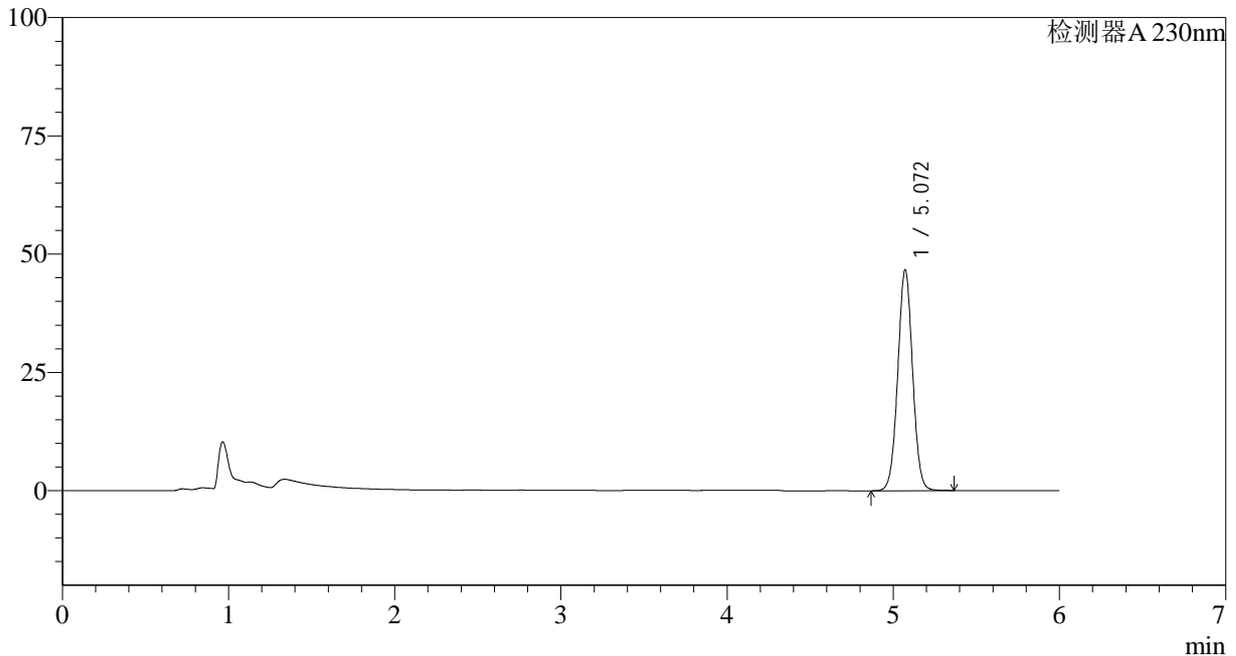
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	309380	100.000	49940	15594	1.025	--
总计		309380	100.000	49940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-691-2-2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 13:17:49 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:16:36 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	289519	100.000	46712	15568	1.025	--
总计		289519	100.000	46712			



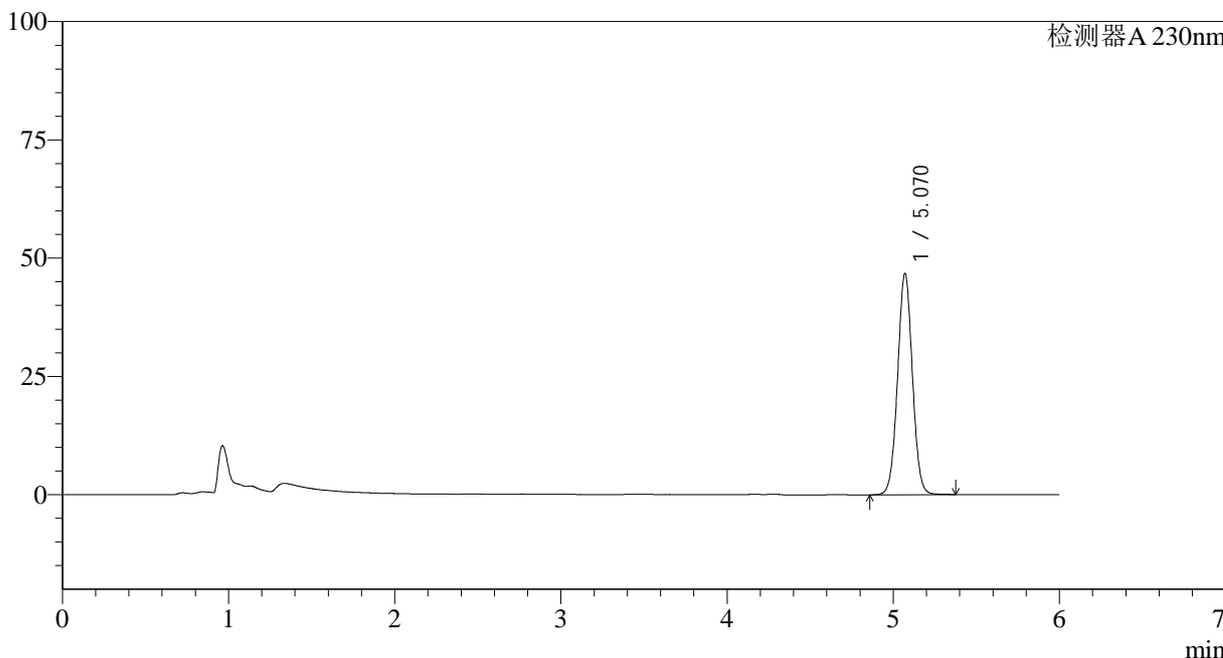
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-692-2 - 2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:24:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

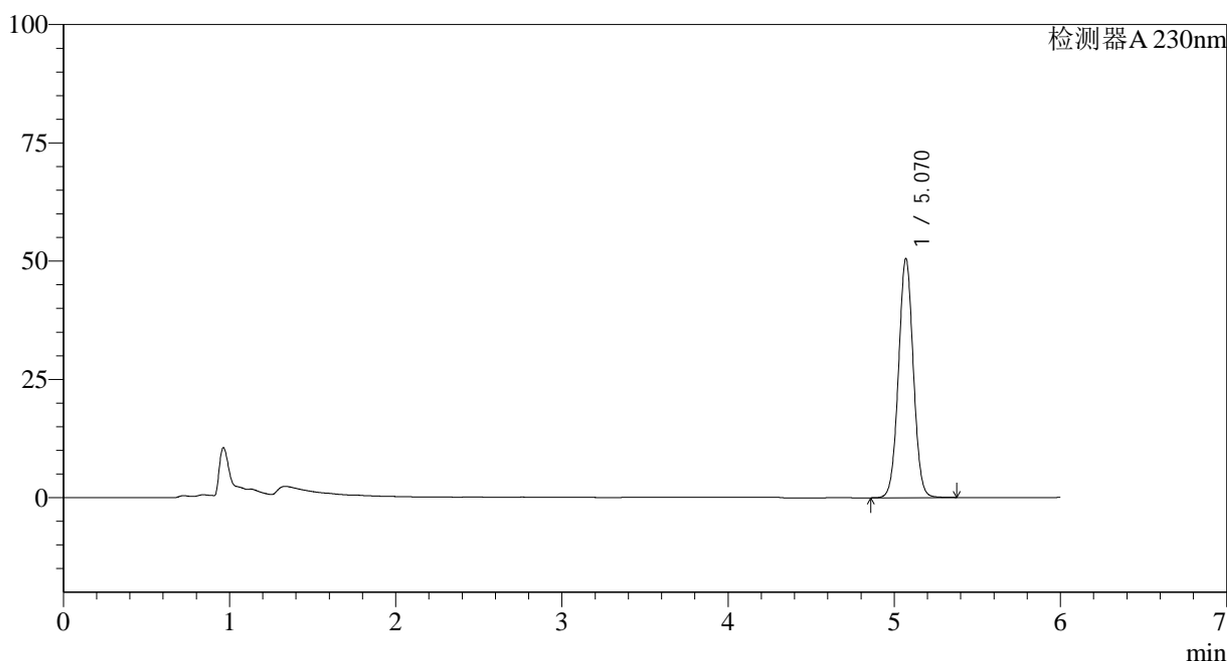
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	289598	100.000	46739	15594	1.025	--
总计		289598	100.000	46739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-693-2-2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 13:30:33 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:16:42 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

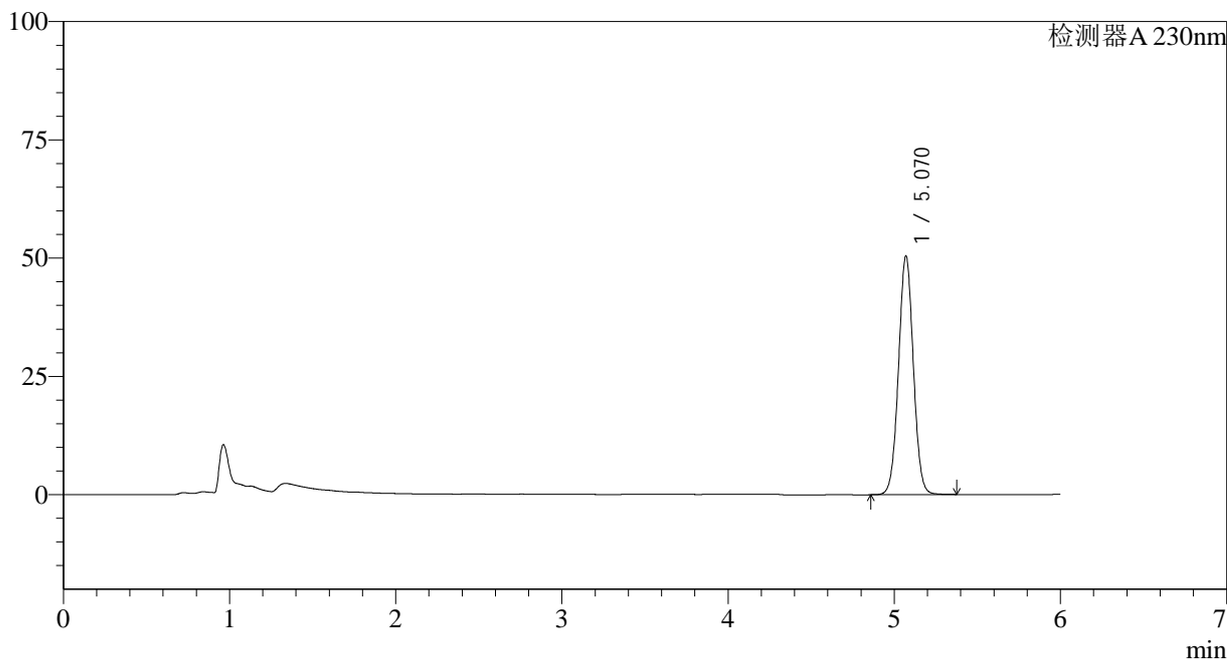
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	313281	100.000	50476	15558	1.026	--
总计		313281	100.000	50476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-694-2 - 2024012321p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 13:36:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

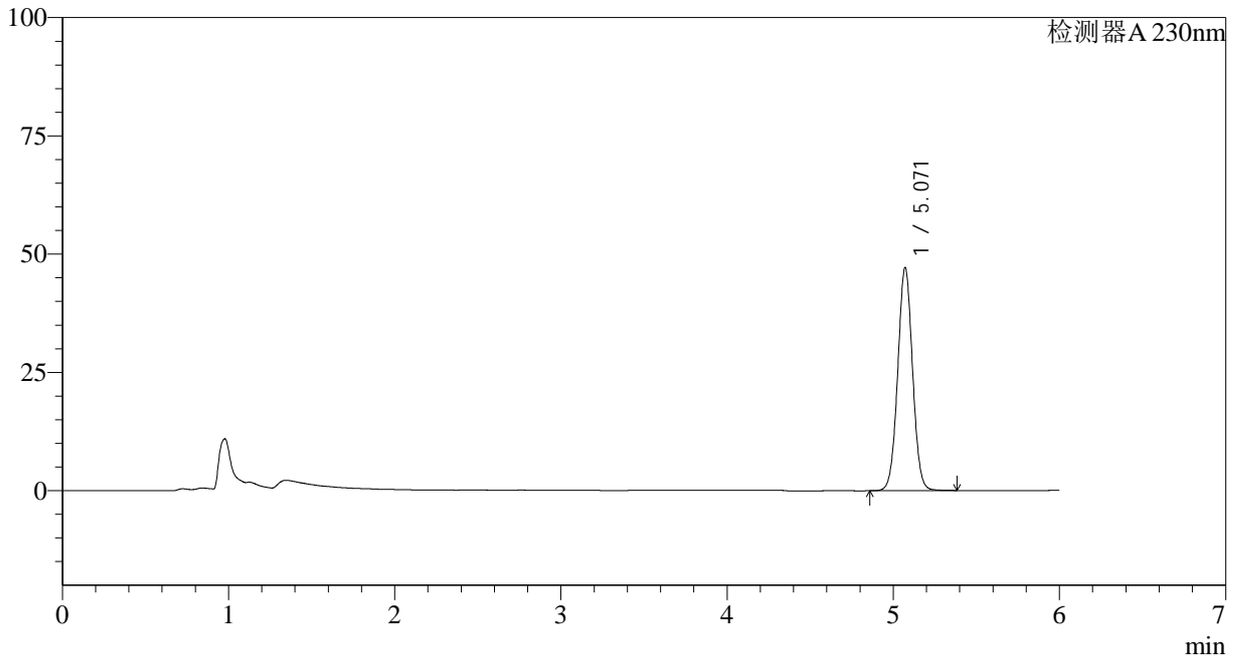
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	313259	100.000	50409	15511	1.026	--
总计		313259	100.000	50409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-695-2-2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 13:43:18 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:16:48 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	292499	100.000	47136	15541	1.026	--
总计		292499	100.000	47136			



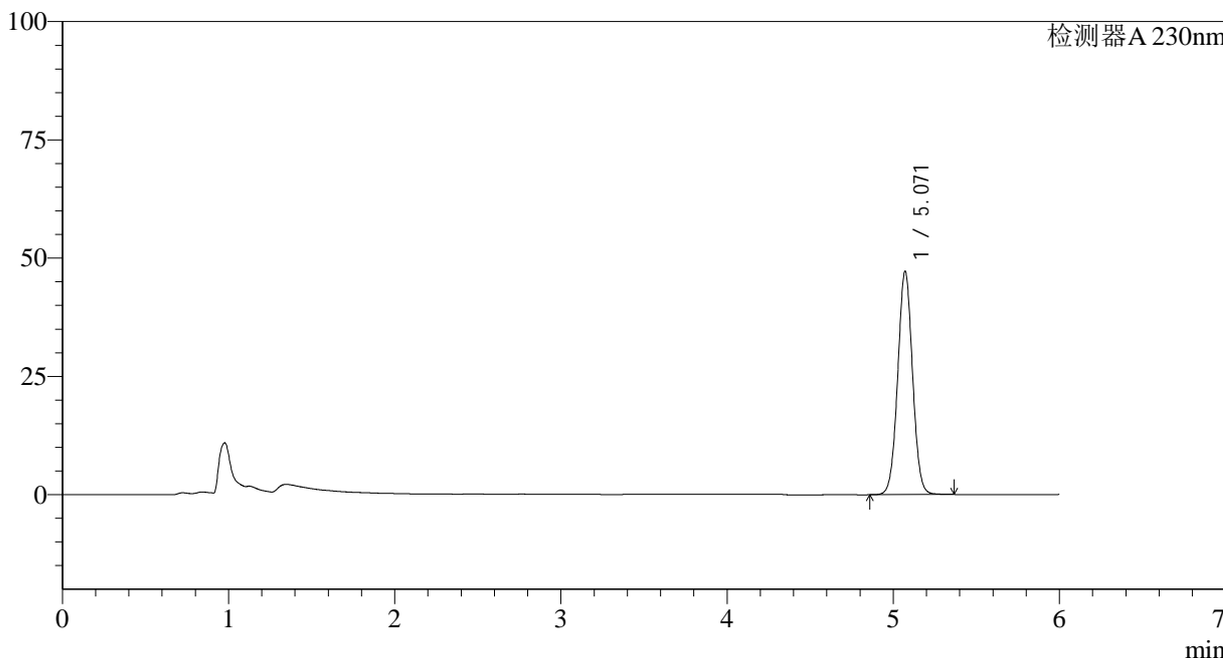
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-696-2 - 2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	292520	100.000	47205	15576	1.026	--
总计		292520	100.000	47205			



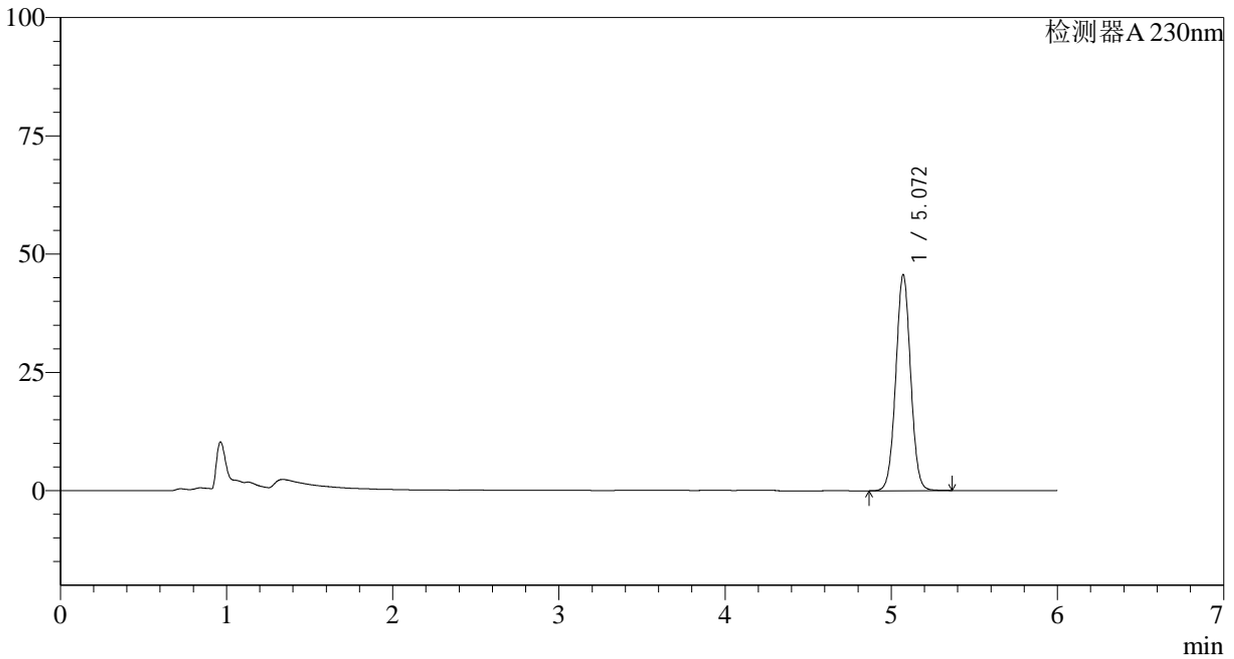
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-697-2 - 2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 13:56:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

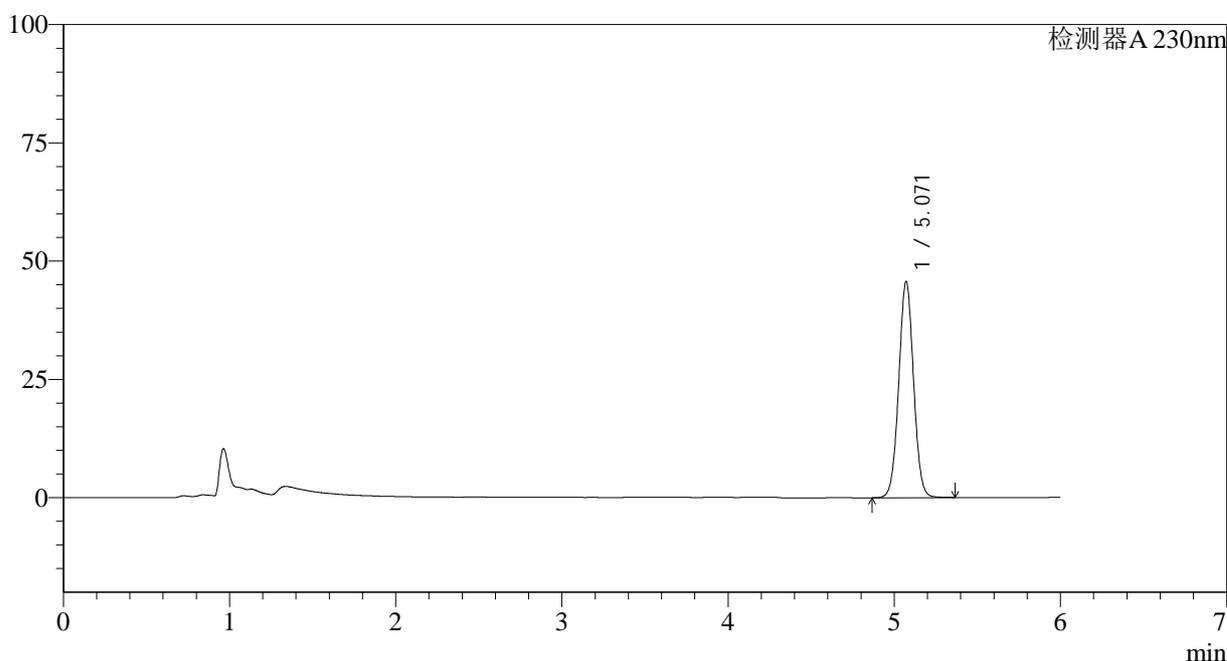
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	282890	100.000	45662	15585	1.026	--
总计		282890	100.000	45662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-698-2-2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 14:02:24 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:16:56 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

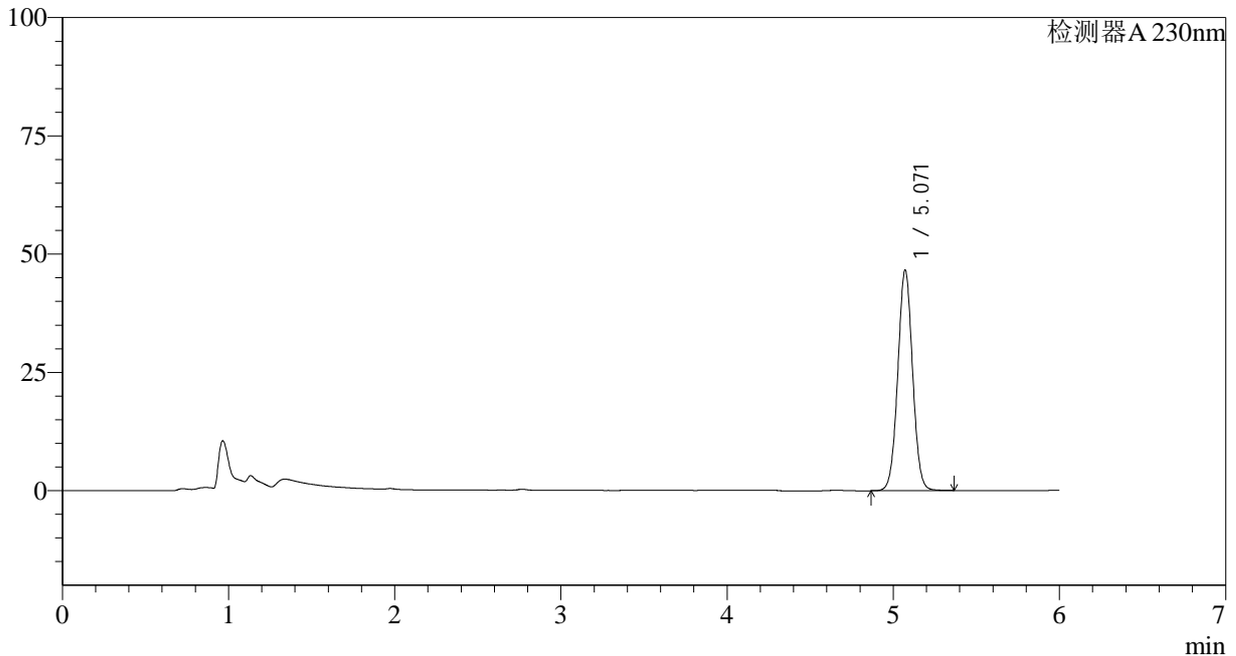
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	282888	100.000	45701	15609	1.026	--
总计		282888	100.000	45701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-699-2 - 2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 14:08:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:16:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	288494	100.000	46626	15619	1.027	--
总计		288494	100.000	46626			



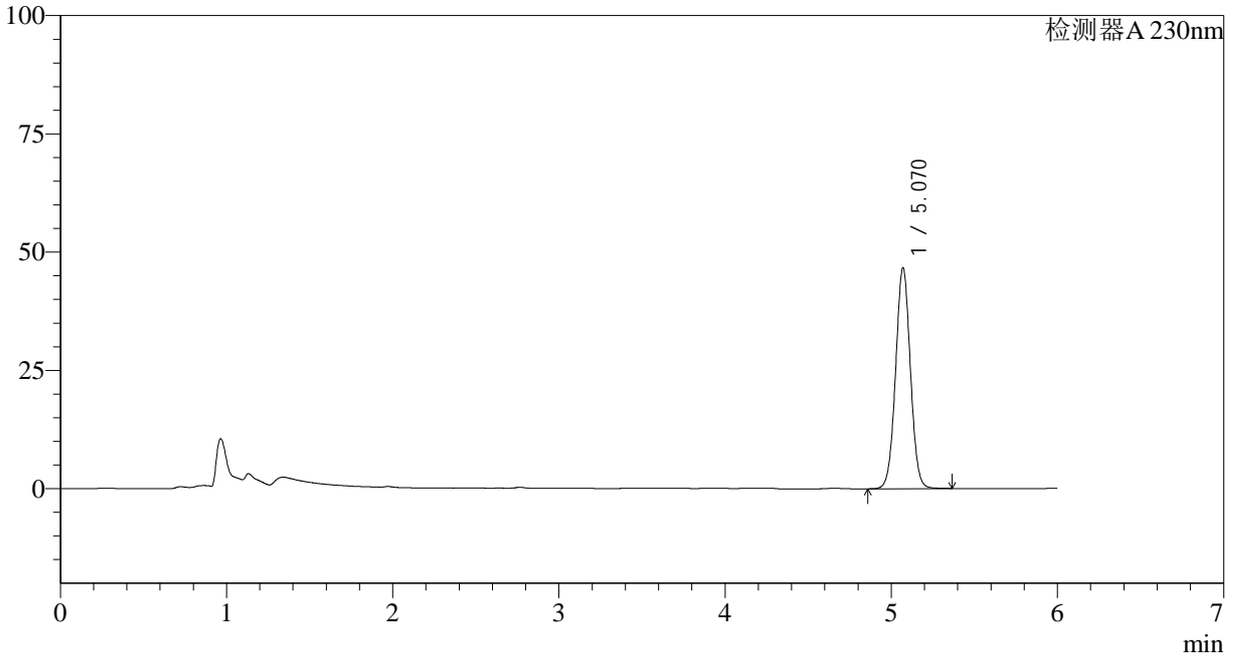
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-700-2 - 2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:15:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	288672	100.000	46653	15625	1.026	--
总计		288672	100.000	46653			



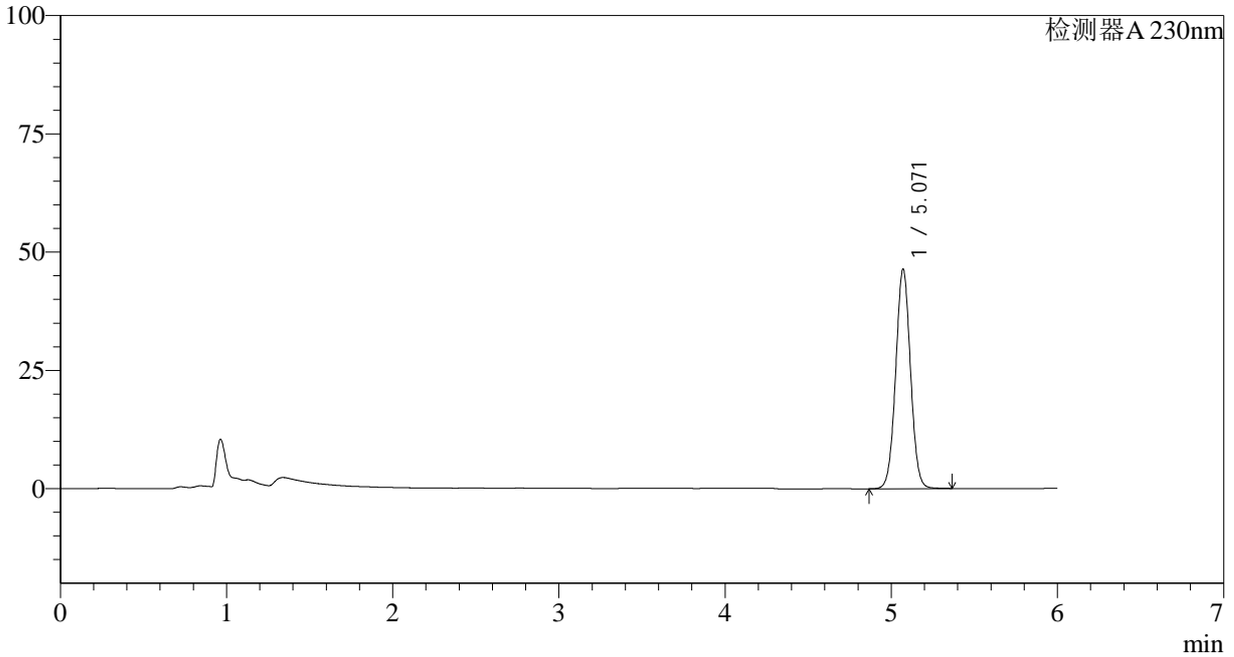
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-701-2 - 2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 14:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

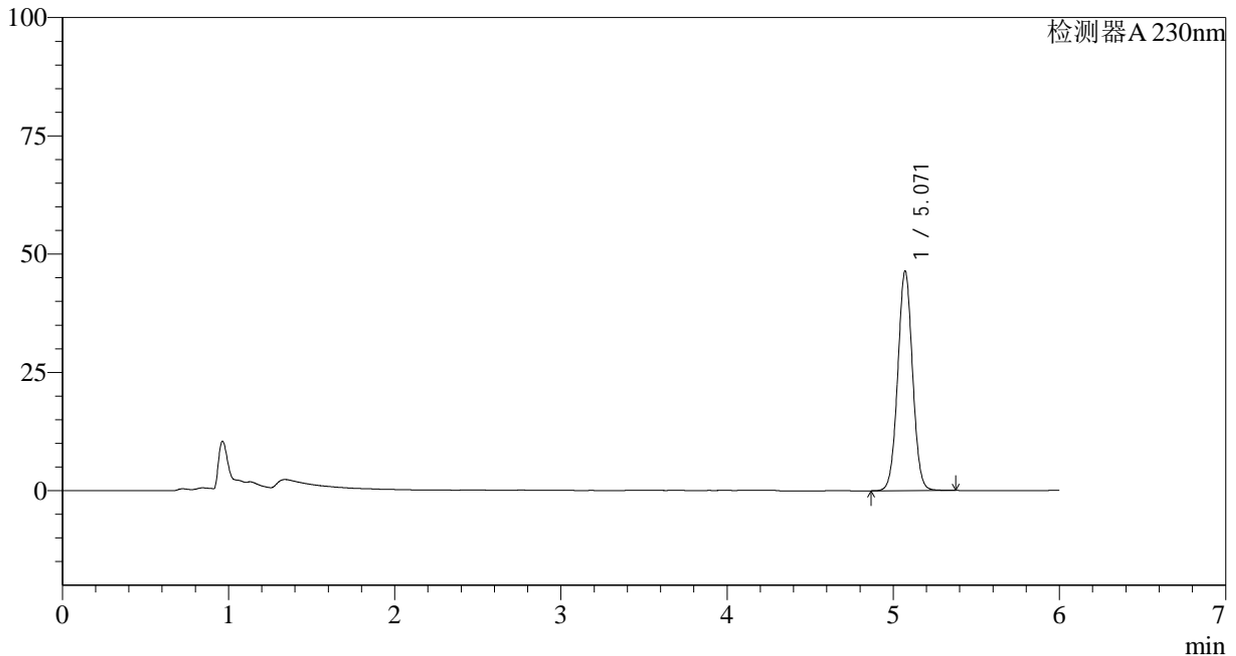
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	287024	100.000	46396	15623	1.026	--
总计		287024	100.000	46396			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-702-2-2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 14:27:53 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:17:07 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

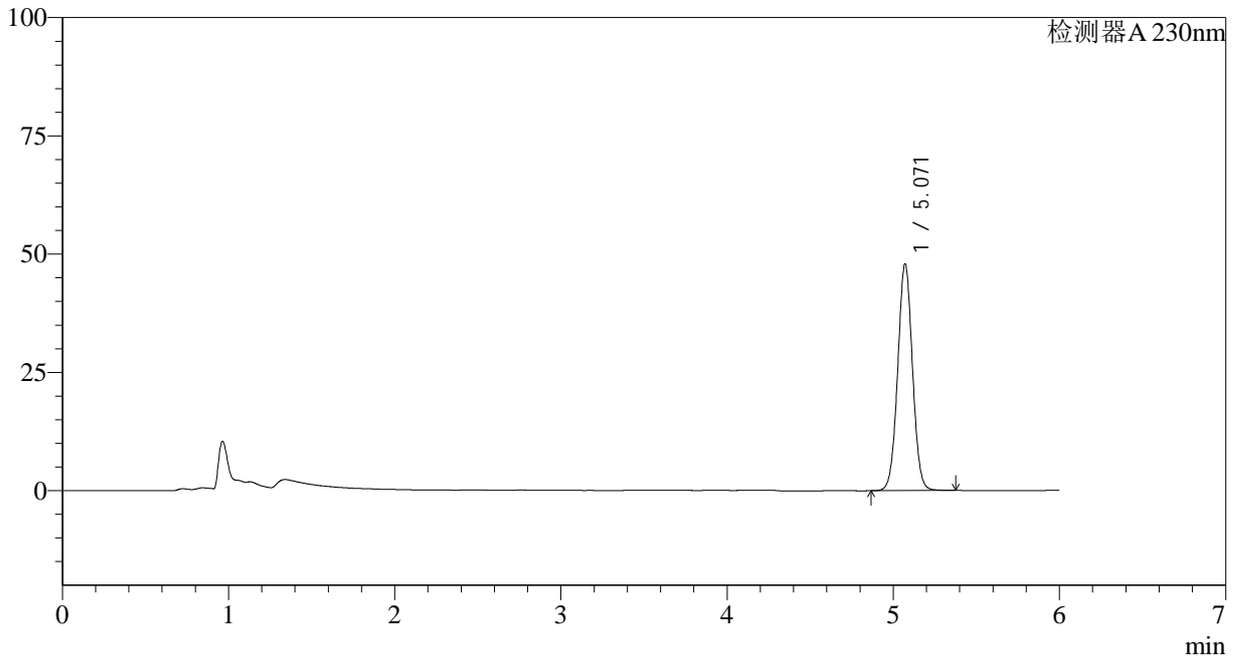
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	287266	100.000	46415	15612	1.026	--
总计		287266	100.000	46415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-703-2 - 2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 14:34:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

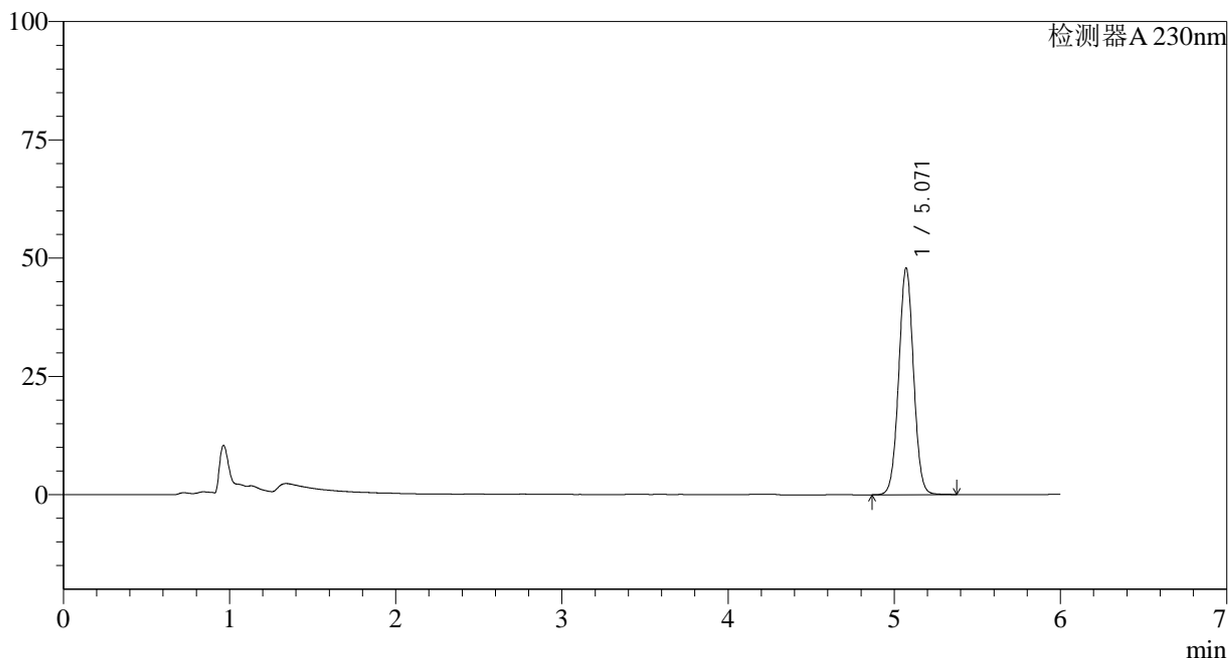
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	296194	100.000	47934	15658	1.026	--
总计		296194	100.000	47934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-704-2-2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 14:40:36 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:17:12 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

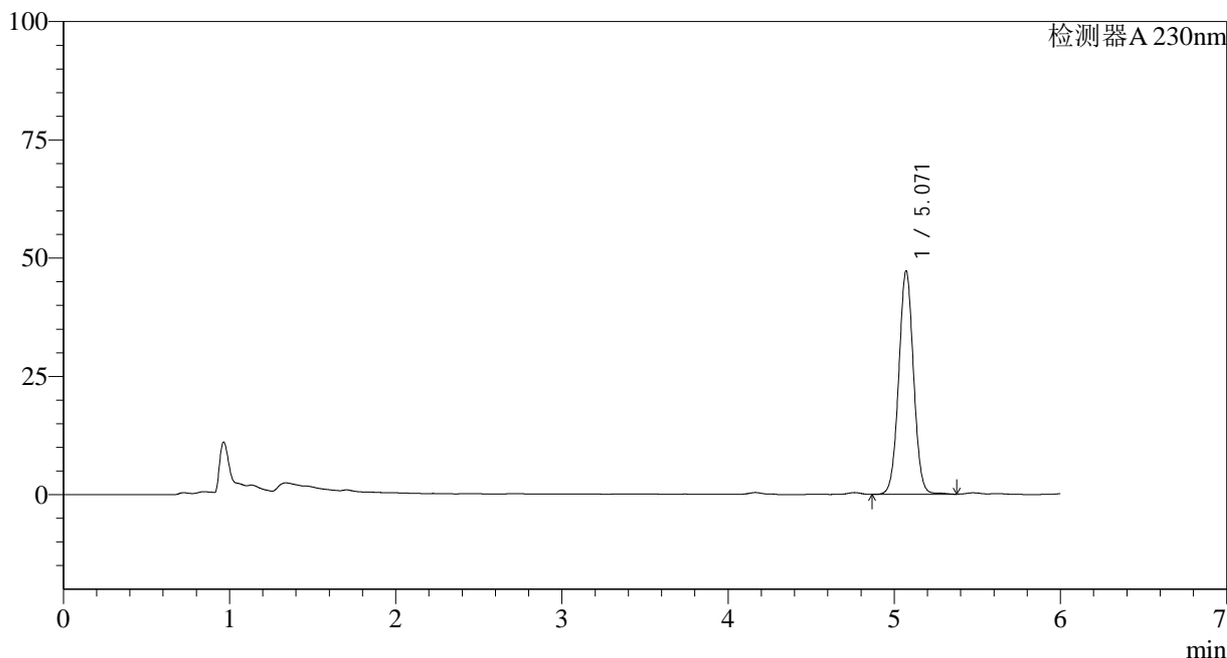
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	296068	100.000	47915	15660	1.026	--
总计		296068	100.000	47915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-705-2-2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 14:46:57 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:17:15 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

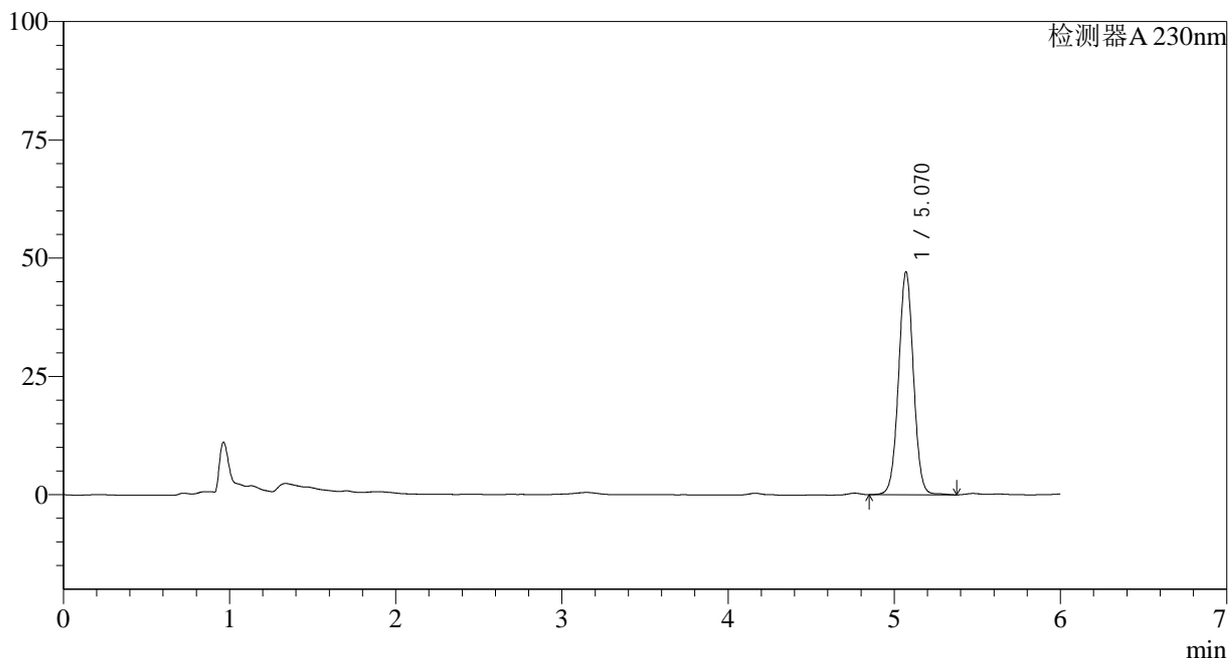
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	292603	100.000	47218	15663	1.025	--
总计		292603	100.000	47218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-706-2-2024012421p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 14:53:20 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:17:18 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

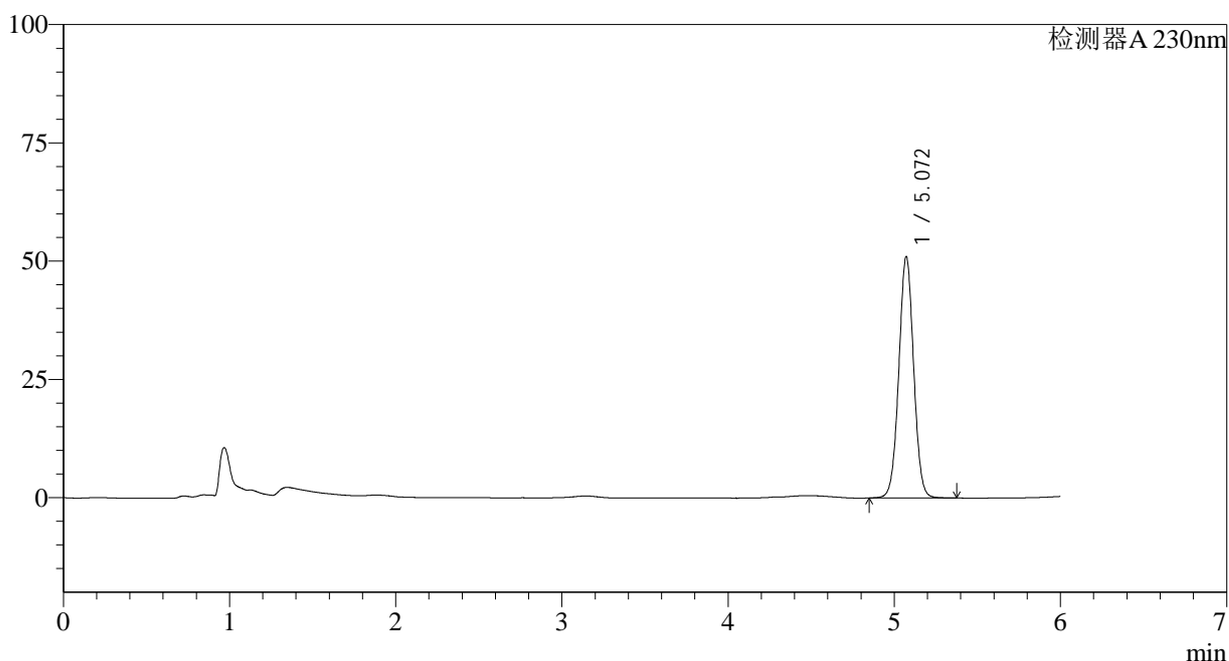
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	293642	100.000	47093	15533	1.020	--
总计		293642	100.000	47093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-707-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 14:59:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

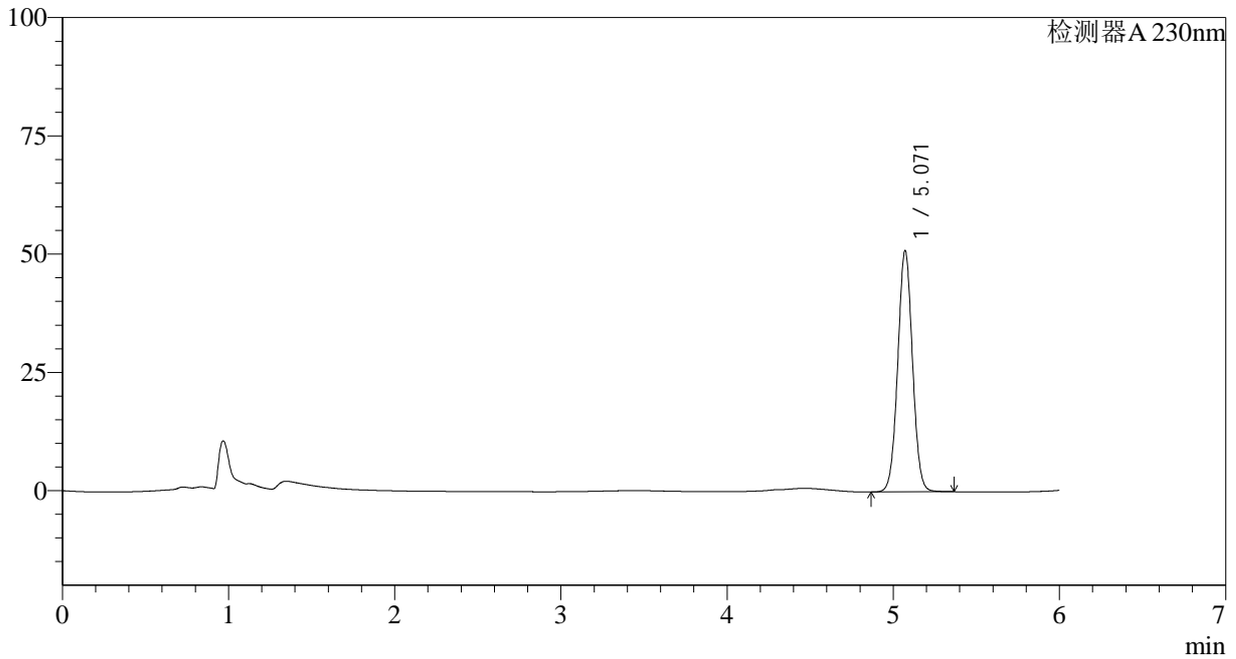
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	316510	100.000	51033	15603	1.021	--
总计		316510	100.000	51033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-708-2-2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 15:06:04 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:17:23 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

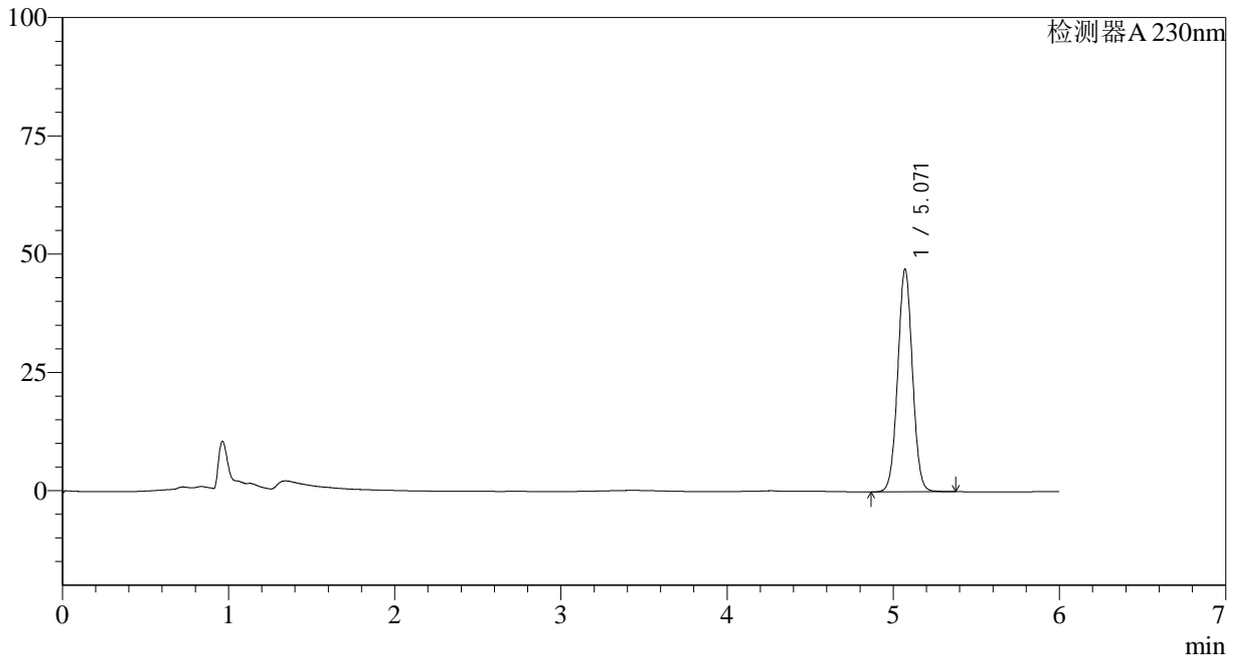
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	314638	100.000	50987	15688	1.027	--
总计		314638	100.000	50987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-709-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	290328	100.000	47057	15696	1.027	--
总计		290328	100.000	47057			



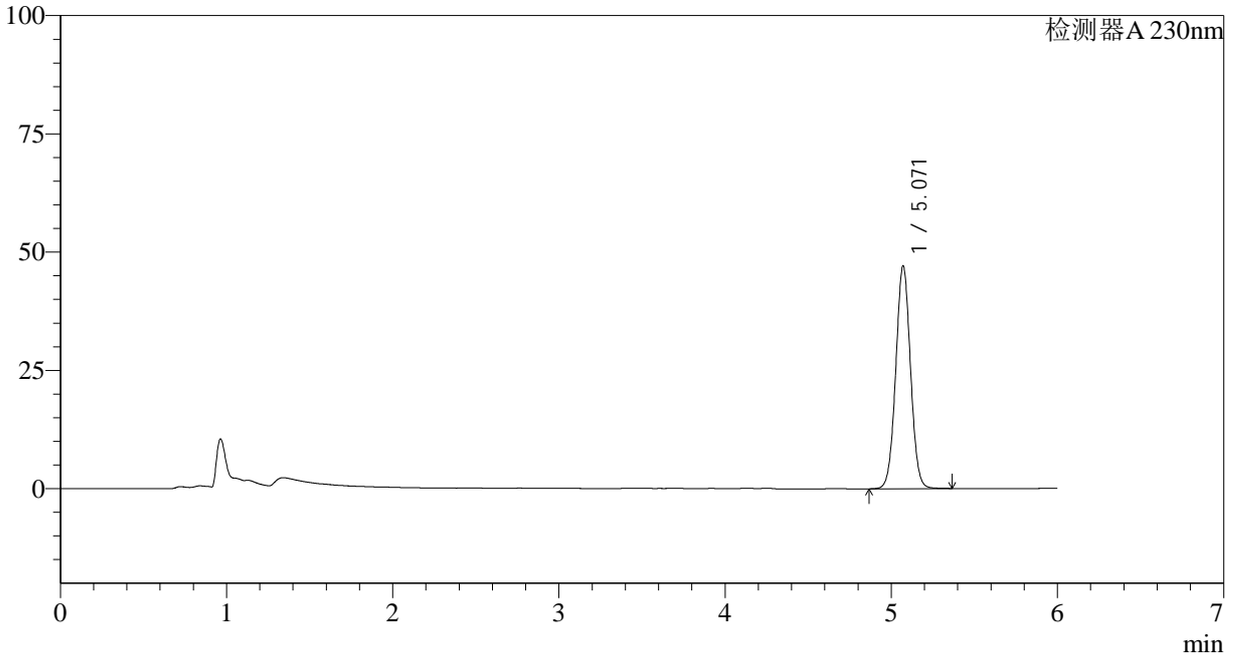
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-710-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:18:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	290403	100.000	47089	15707	1.027	--
总计		290403	100.000	47089			



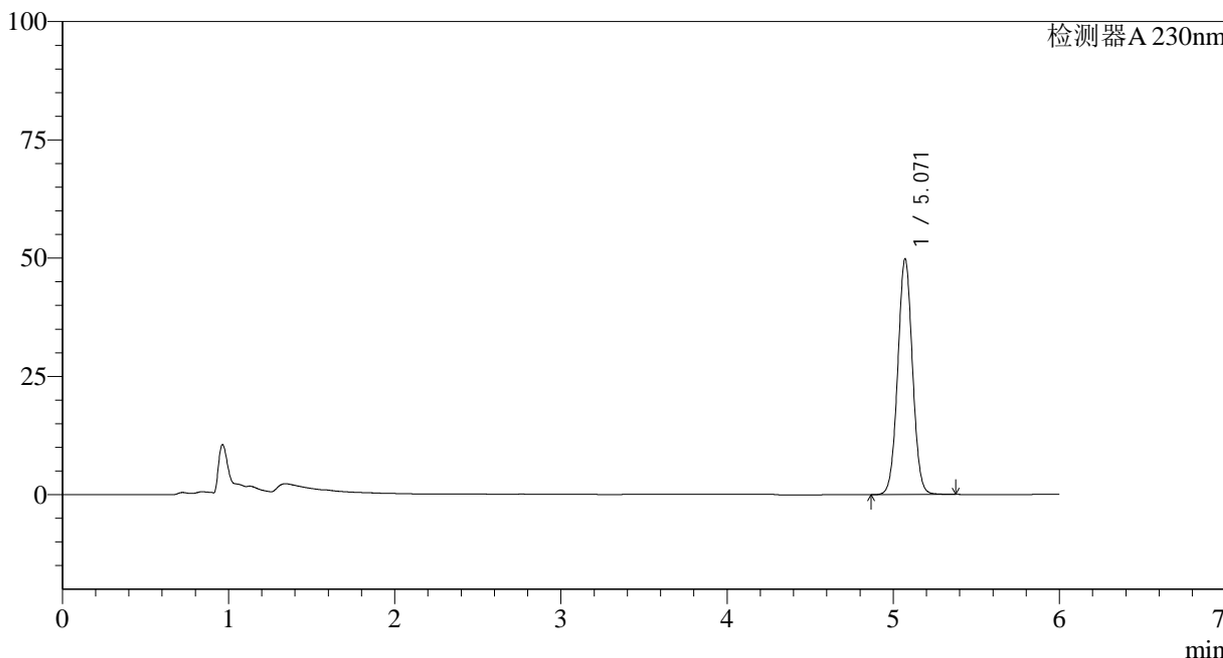
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-711-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	307365	100.000	49821	15700	1.028	--
总计		307365	100.000	49821			



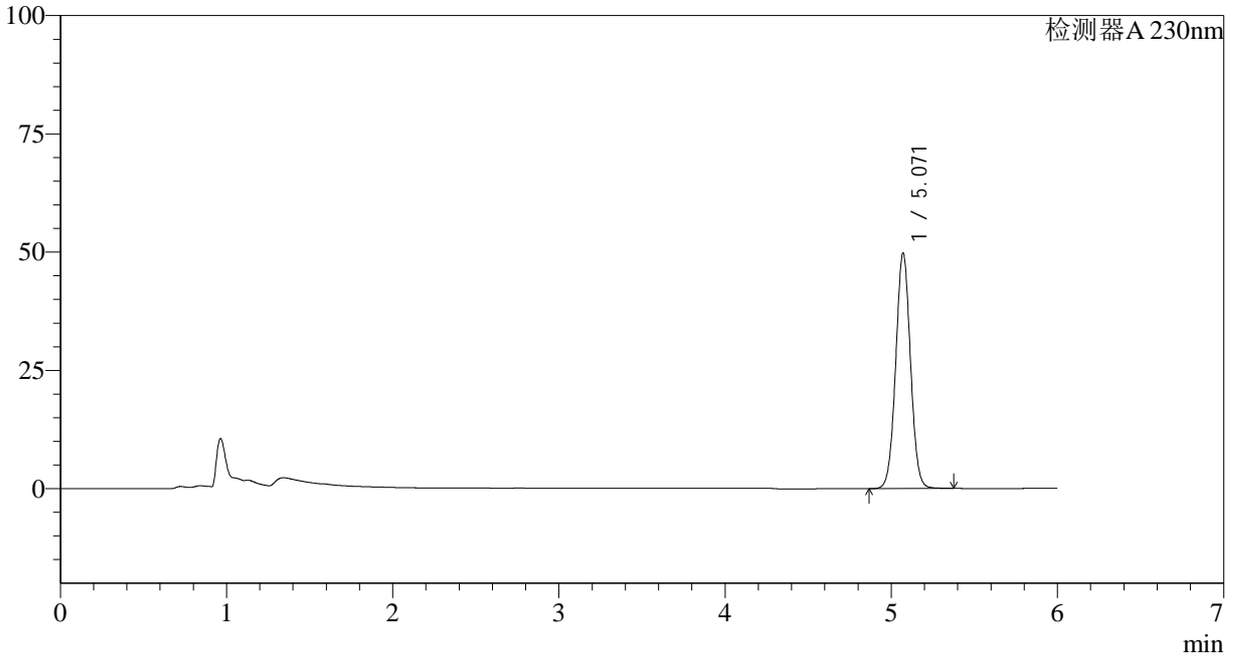
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-712-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:31:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	307369	100.000	49790	15683	1.028	--
总计		307369	100.000	49790			



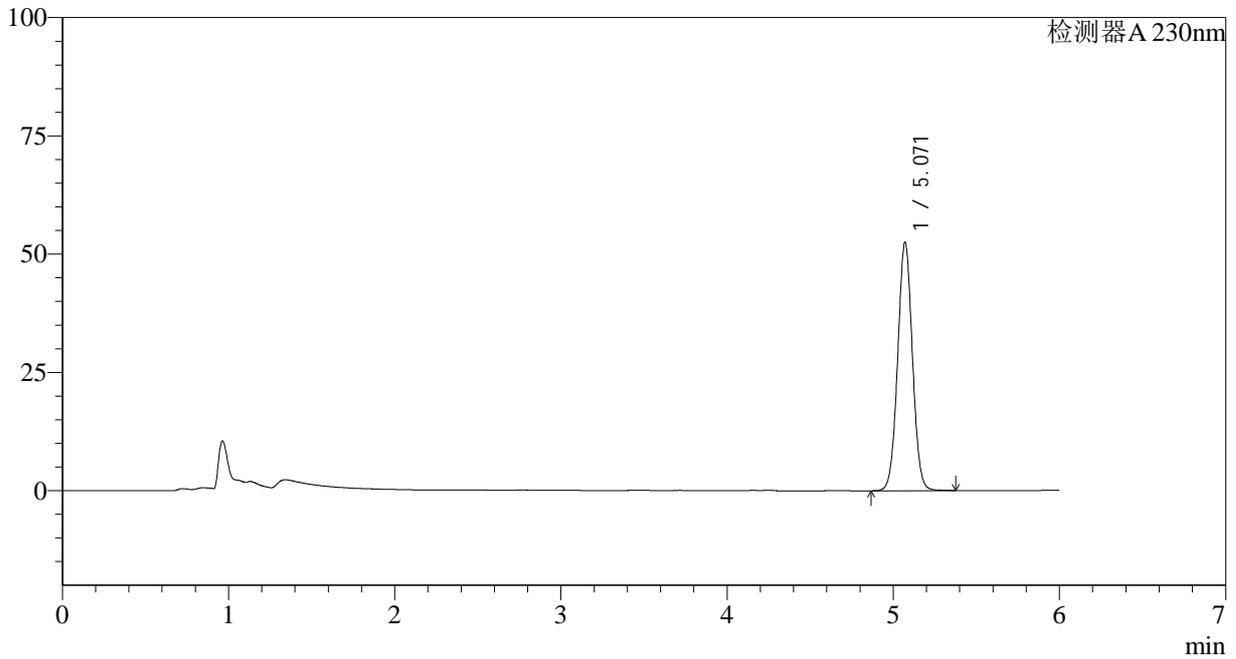
SMF-4037

<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 - 0-72/23-713-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 15:37:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

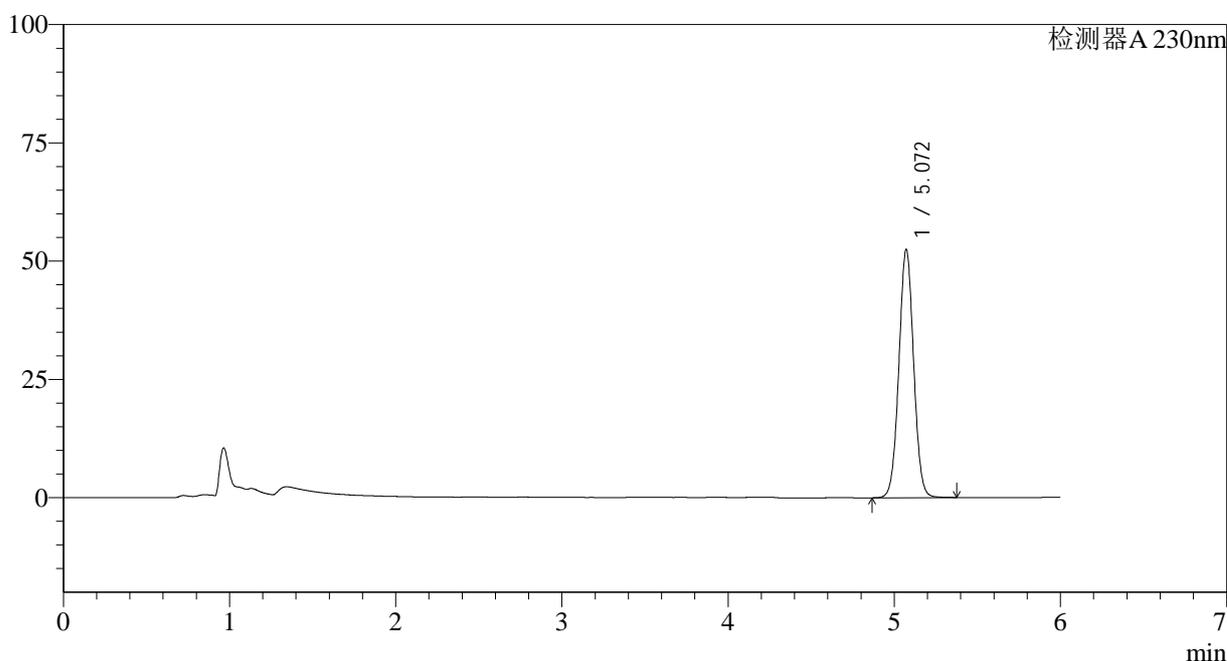
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.071	323881	100.000	52470	15688	1.029	--
总计		323881	100.000	52470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-714-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/04/10 15:44:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

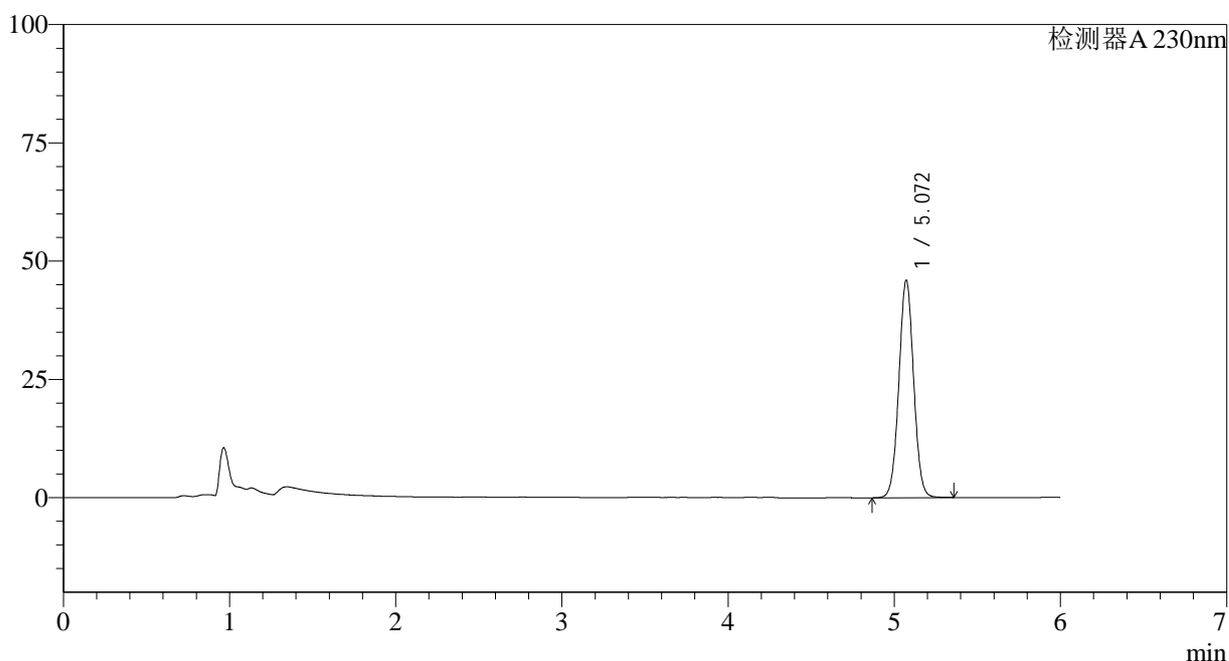
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	323801	100.000	52478	15700	1.028	--
总计		323801	100.000	52478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-715-2-2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 15:50:39 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:17:43 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	283511	100.000	45971	15702	1.029	--
总计		283511	100.000	45971			



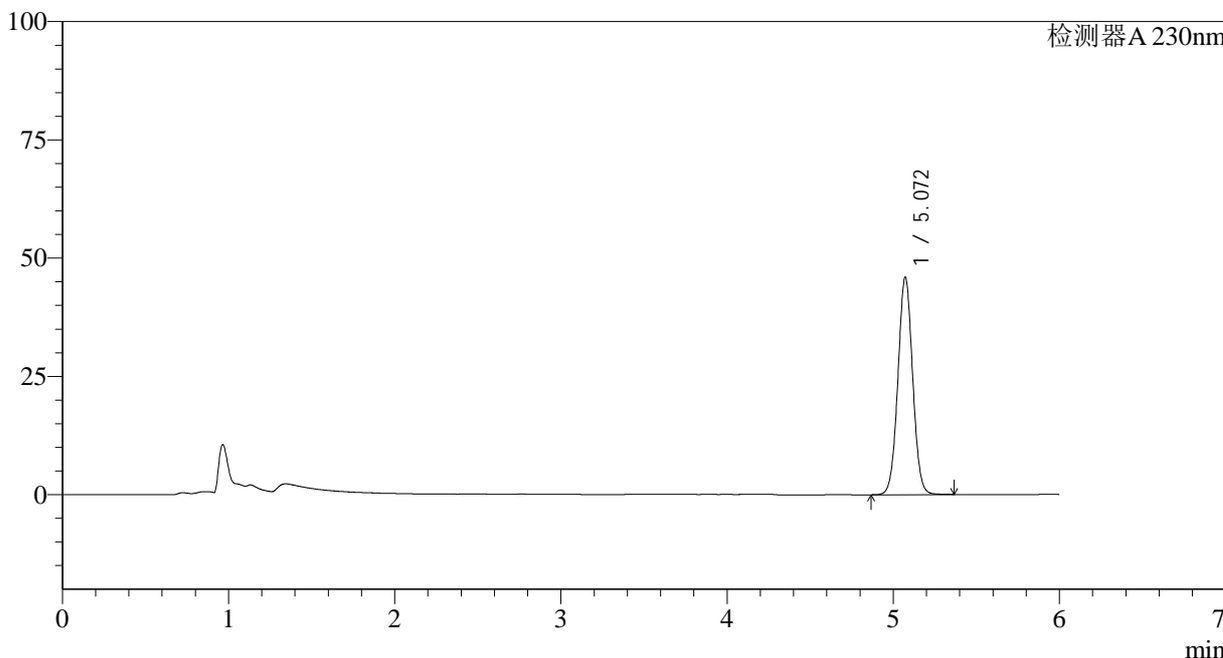
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-716-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 15:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	283697	100.000	45992	15707	1.030	--
总计		283697	100.000	45992			



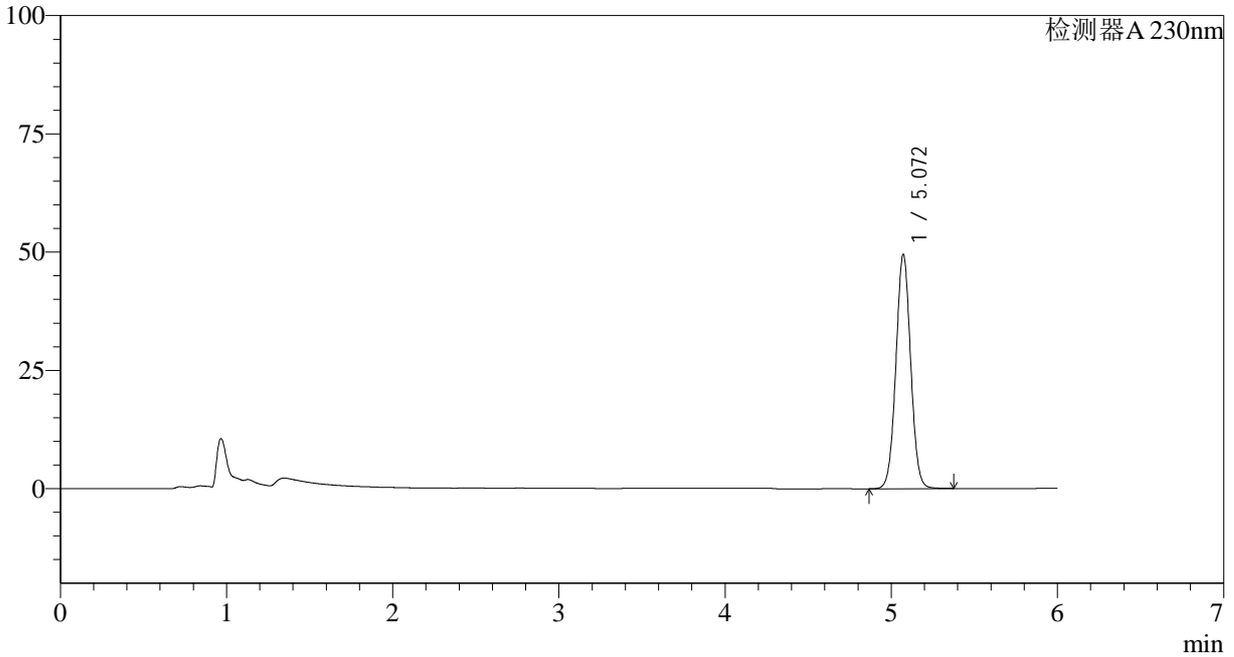
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-717-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	305562	100.000	49522	15703	1.031	--
总计		305562	100.000	49522			



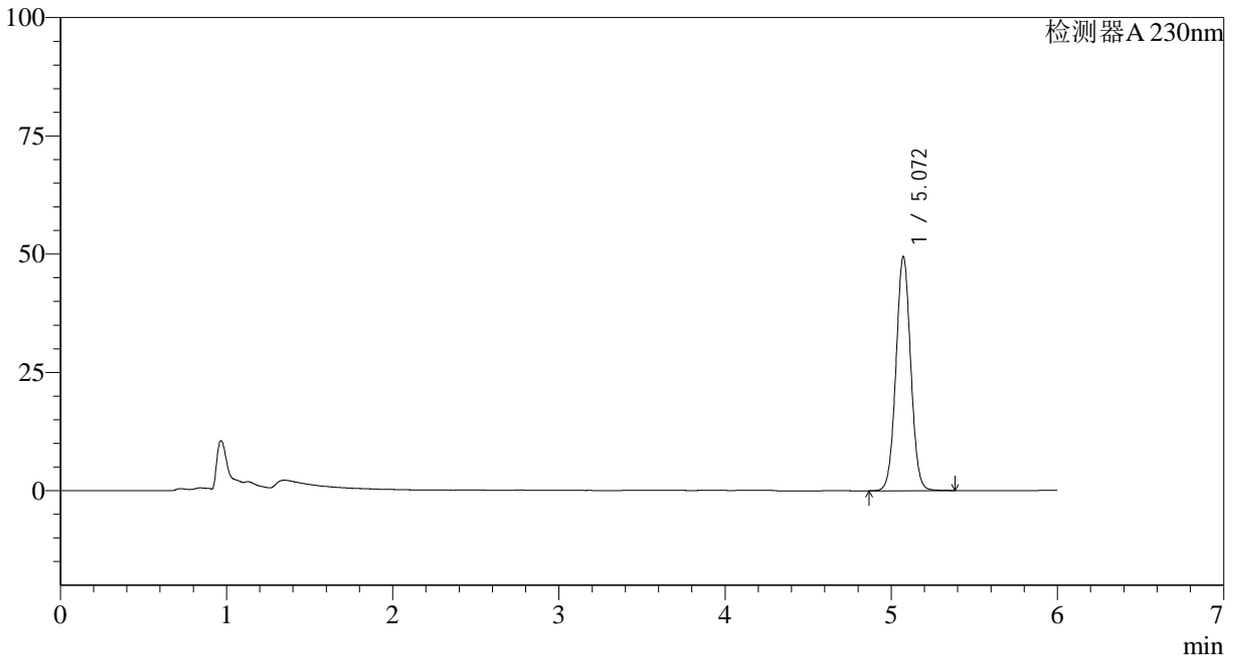
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-718-2 - 2024012521p-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	305317	100.000	49506	15728	1.030	--
总计		305317	100.000	49506			



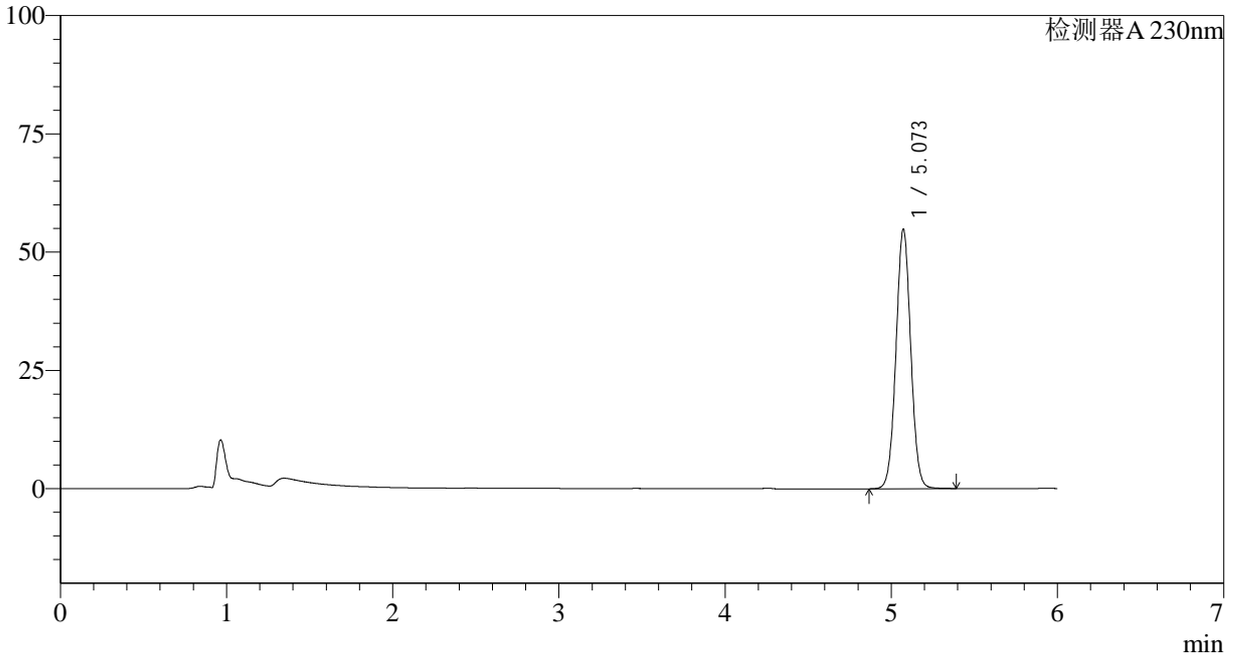
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-72/23-719-2 - zzp-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240410-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240410-rcd-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/04/10 16:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/04/10 18:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

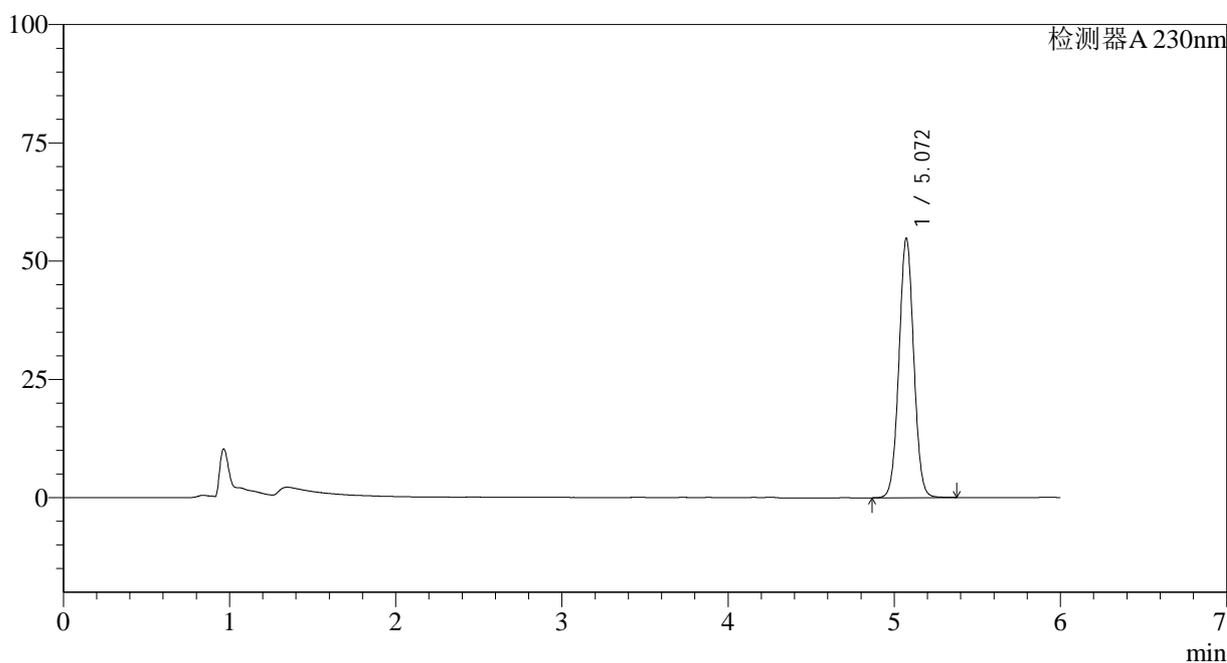
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.073	338682	100.000	54852	15693	1.031	--
总计		338682	100.000	54852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-72/23-720-2-zzp-js2y-rcd-pH4.5-0.45SDSjz-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240410-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240410-rcd-FX272.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/04/10 16:22:31 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/04/10 18:17:57 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	338551	100.000	54818	15664	1.032	--
总计		338551	100.000	54818			