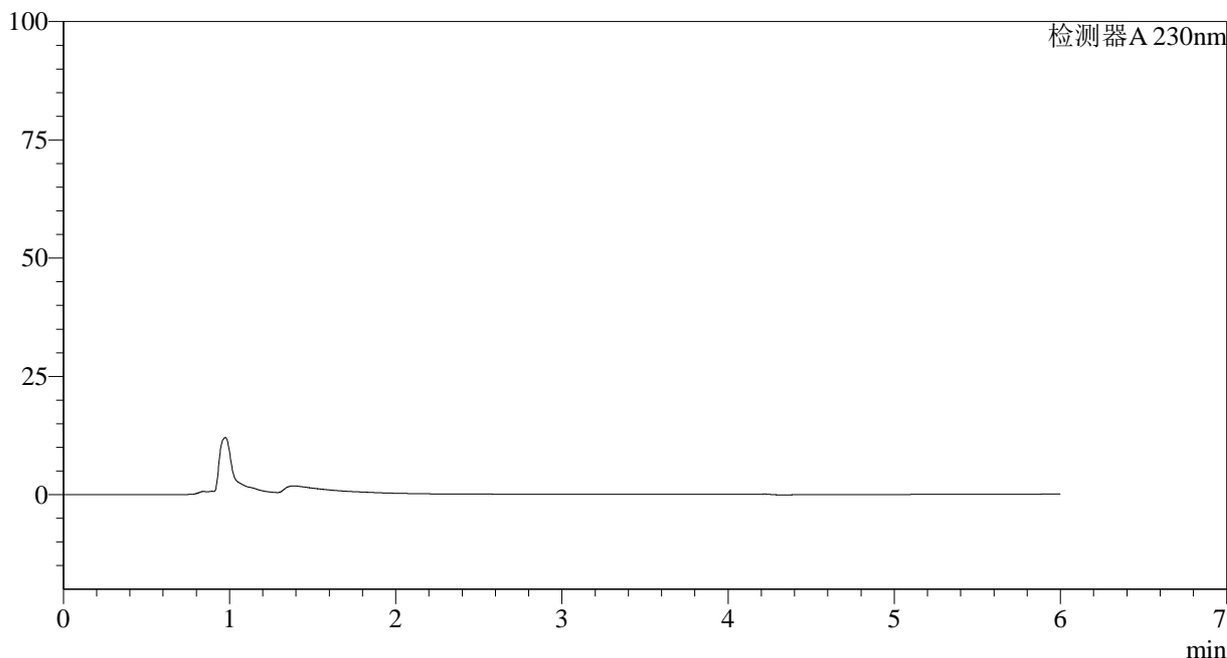


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-342-2-zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 14:55:10 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:09:06 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

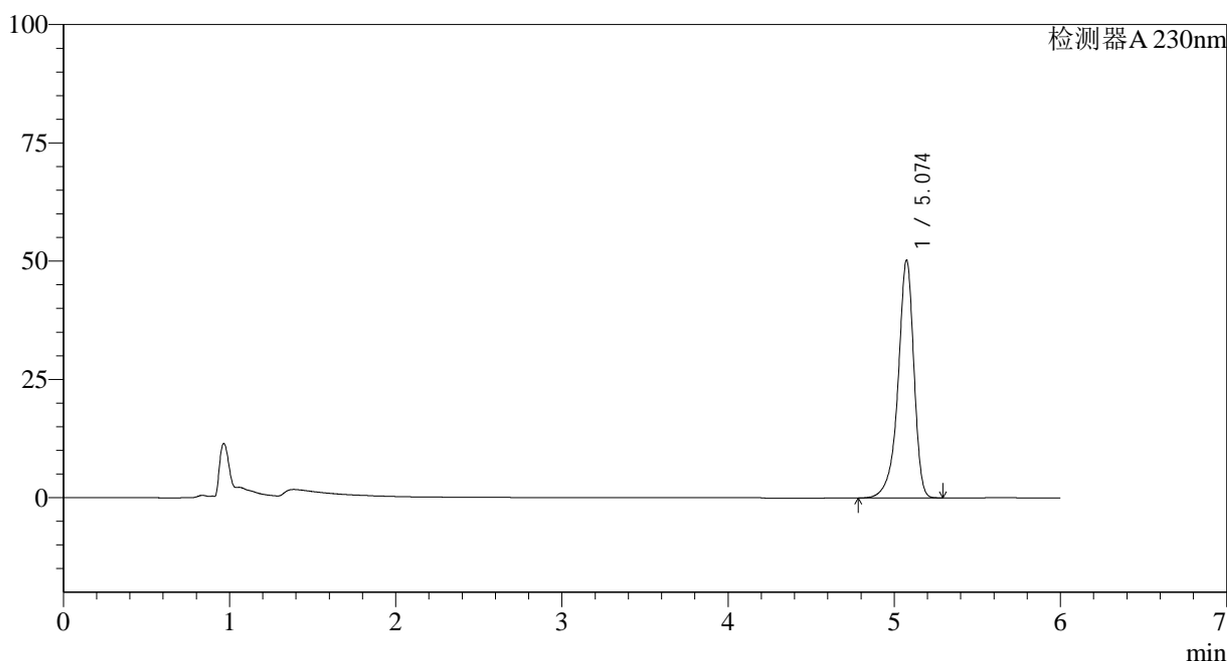
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-74/29-343-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 15:01:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:09:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.074	332884	100.000	50225	14522	0.874	--
总计		332884	100.000	50225			



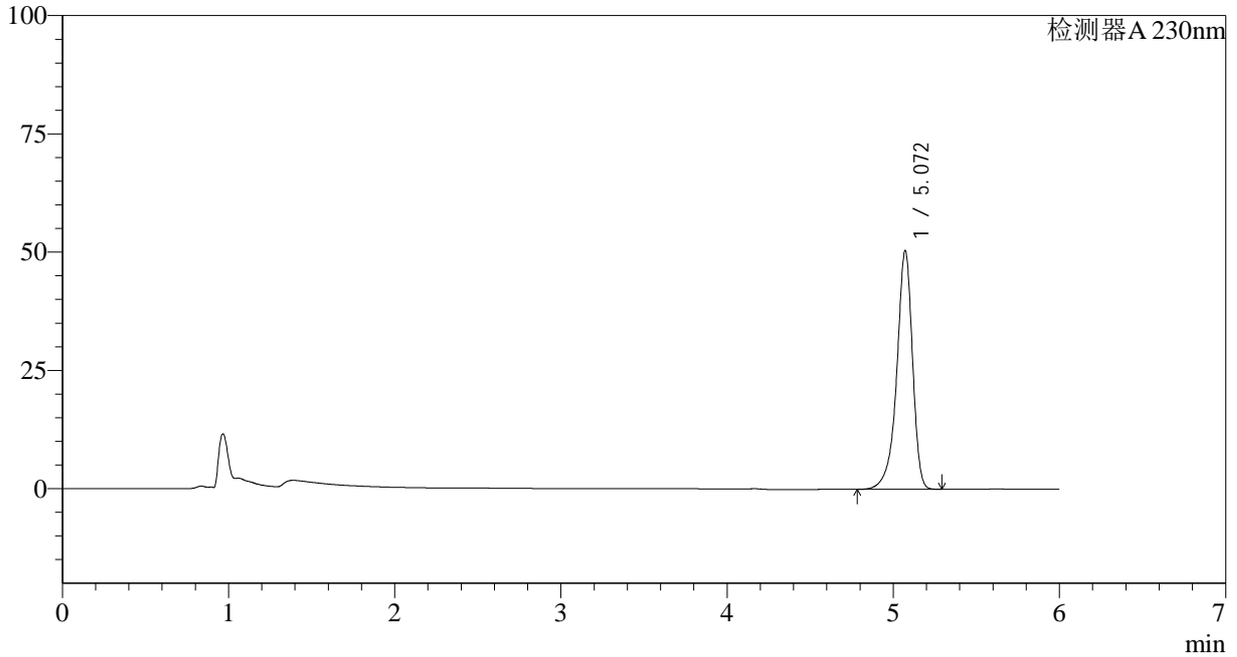
SMF-4037

<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 - 0-74/29-344-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 15:07:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.072	332818	100.000	50445	14573	0.877	--
总计		332818	100.000	50445			

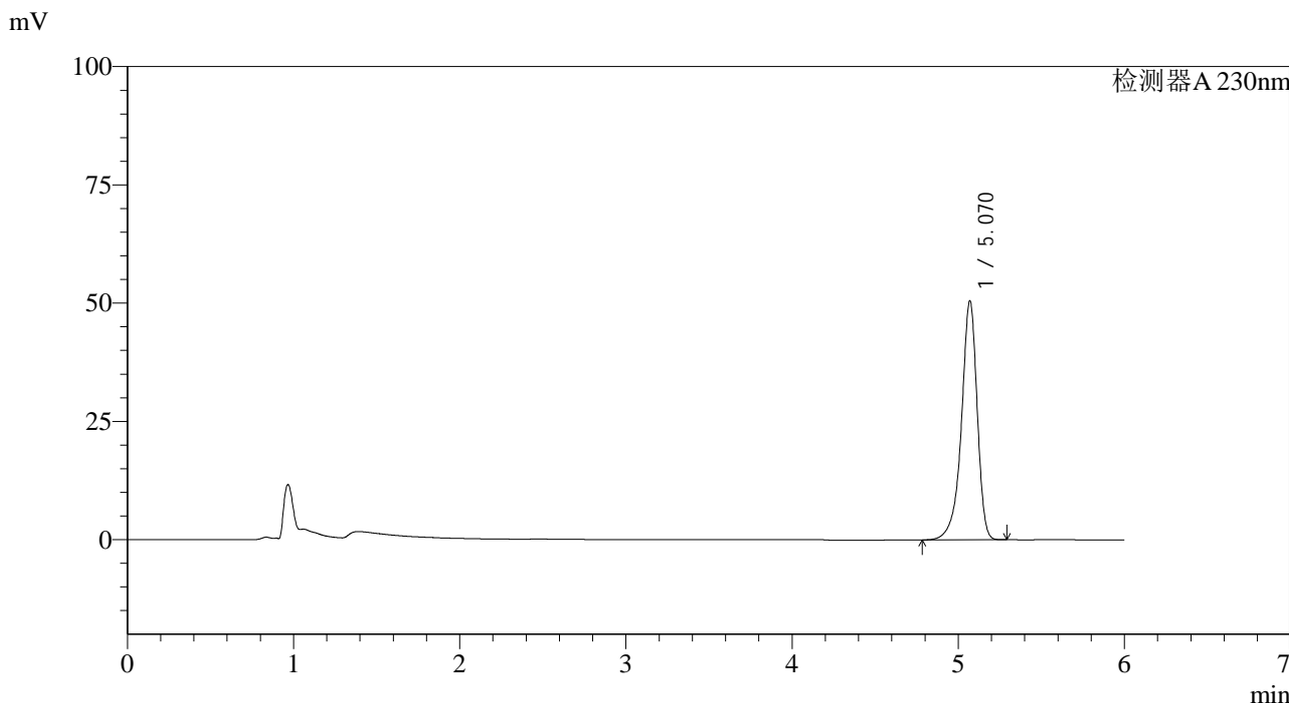


SMF-4037

<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 - 0-74/29-345-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:14:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.070	332835	100.000	50475	14579	0.879	--
总计		332835	100.000	50475			



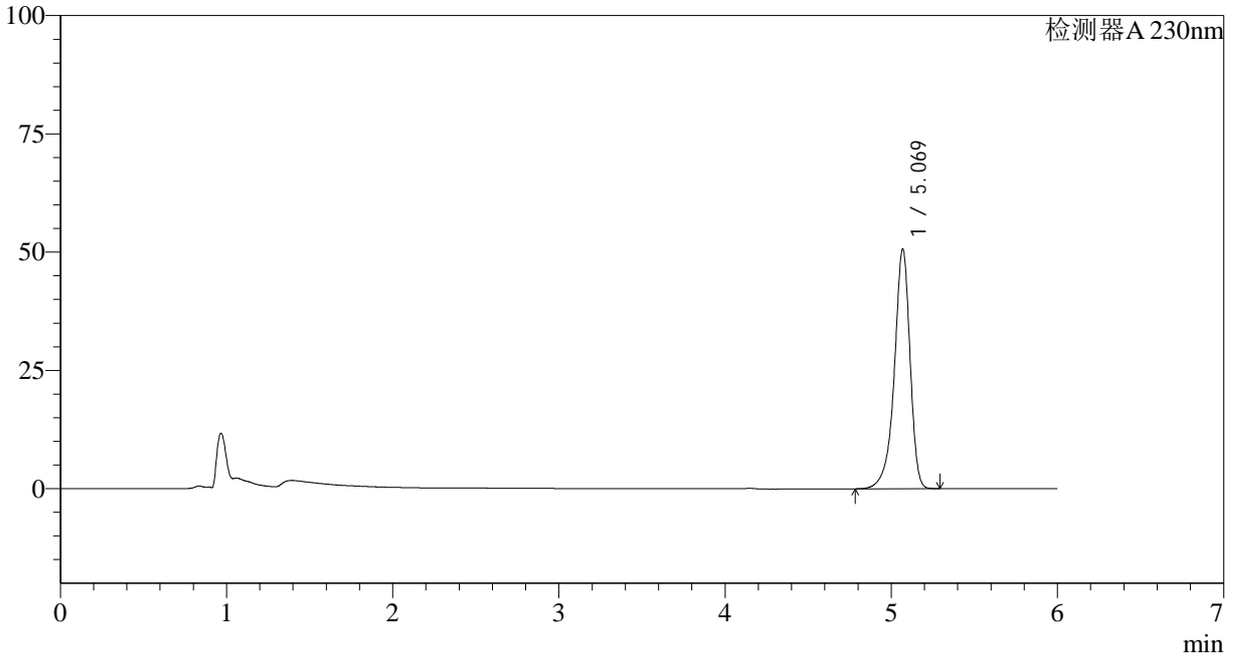
SMF-4037

<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 - 0-74/29-346-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.069	333159	100.000	50558	14615	0.881	--
总计		333159	100.000	50558			



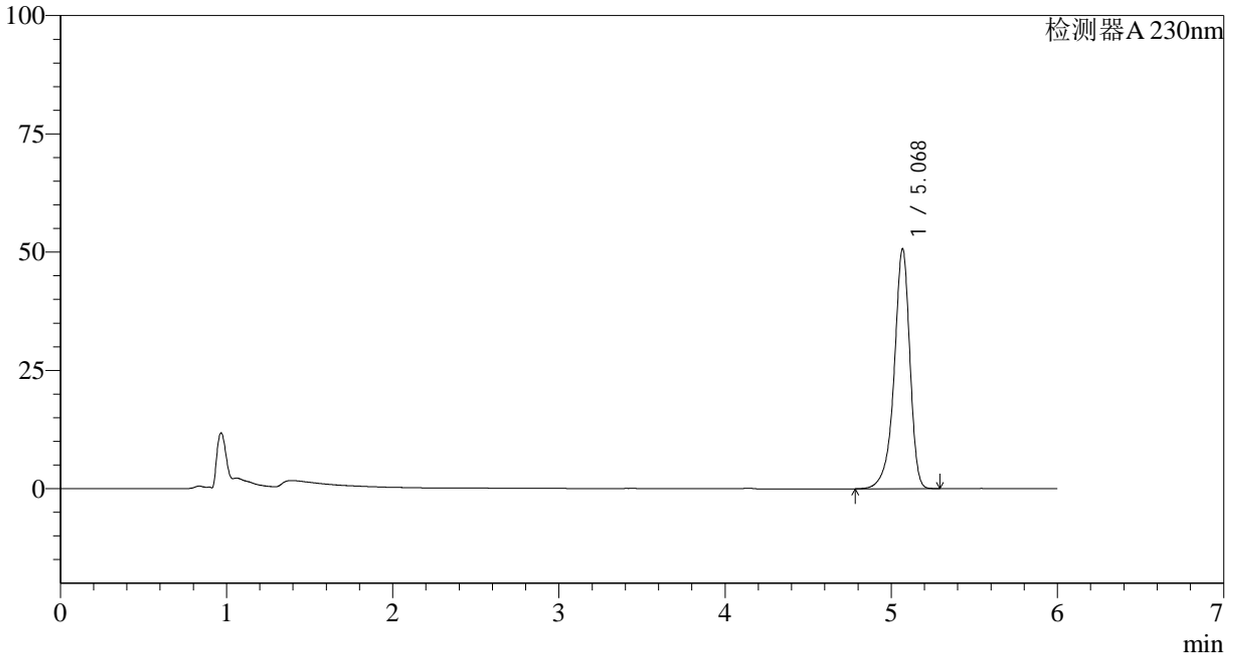
SMF-4037

<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 - 0-74/29-347-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	332903	100.000	50493	14635	0.882	--
总计		332903	100.000	50493			



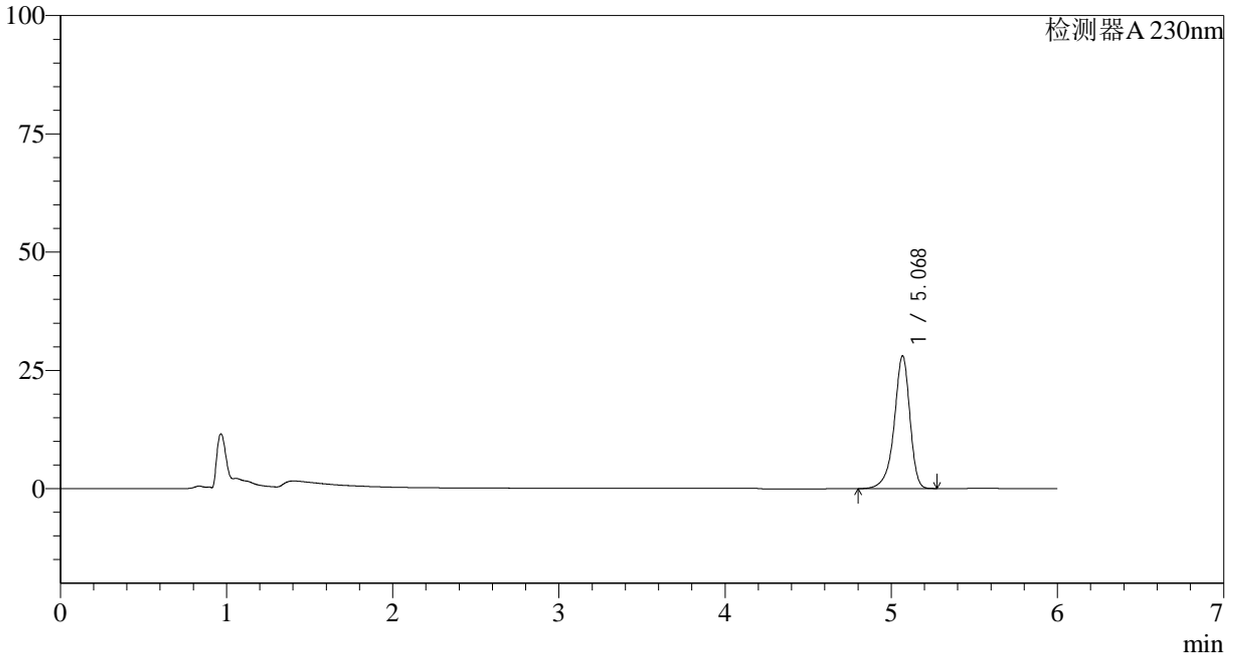
SMF-4037

<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 - 0-74/29-348-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

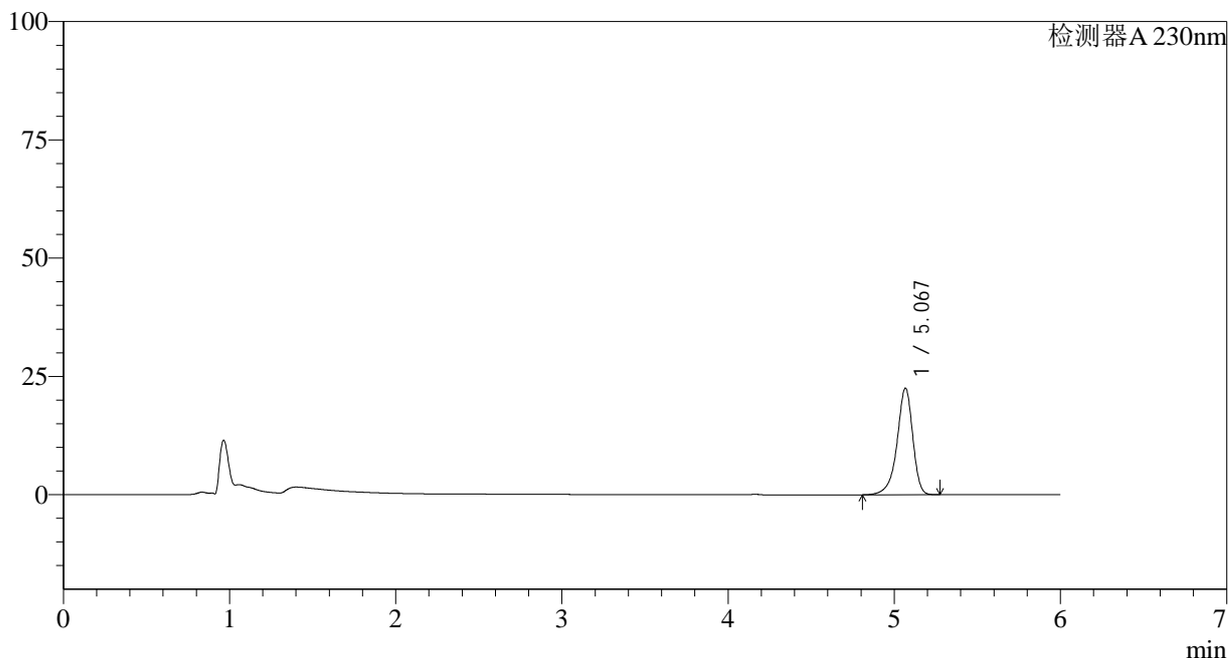
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	183848	100.000	27927	14655	0.884	--
总计		183848	100.000	27927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-349-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 15:39:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	147783	100.000	22456	14639	0.885	--
总计		147783	100.000	22456			



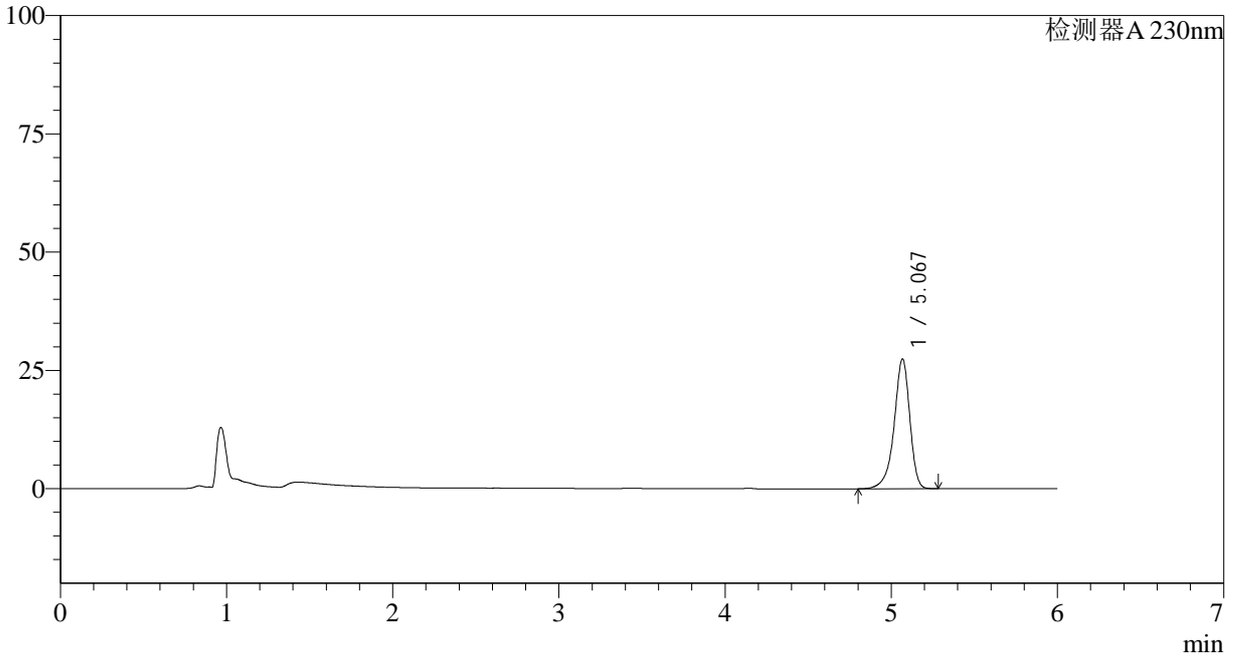
SMF-4037

<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 - 0-74/29-350-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:46:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	179705	100.000	27303	14655	0.886	--
总计		179705	100.000	27303			



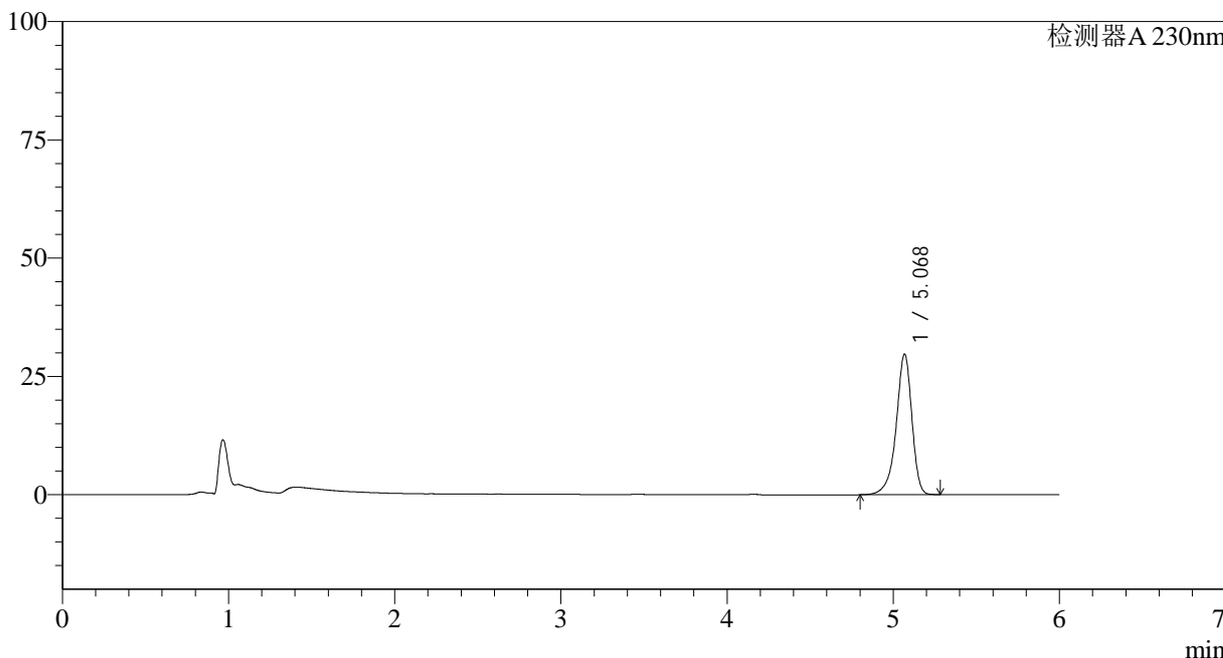
SMF-4037

<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 - 0-74/29-351-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:52:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

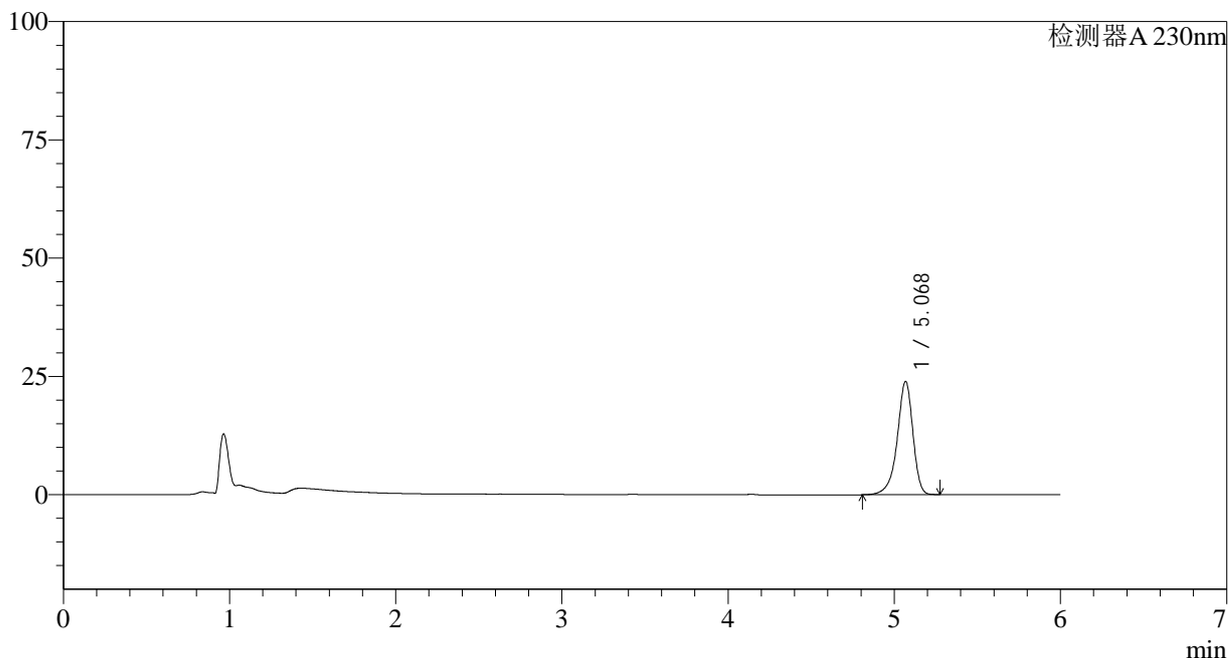
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	194815	100.000	29576	14623	0.886	--
总计		194815	100.000	29576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-352-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 15:58:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:09:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	156836	100.000	23842	14632	0.887	--
总计		156836	100.000	23842			



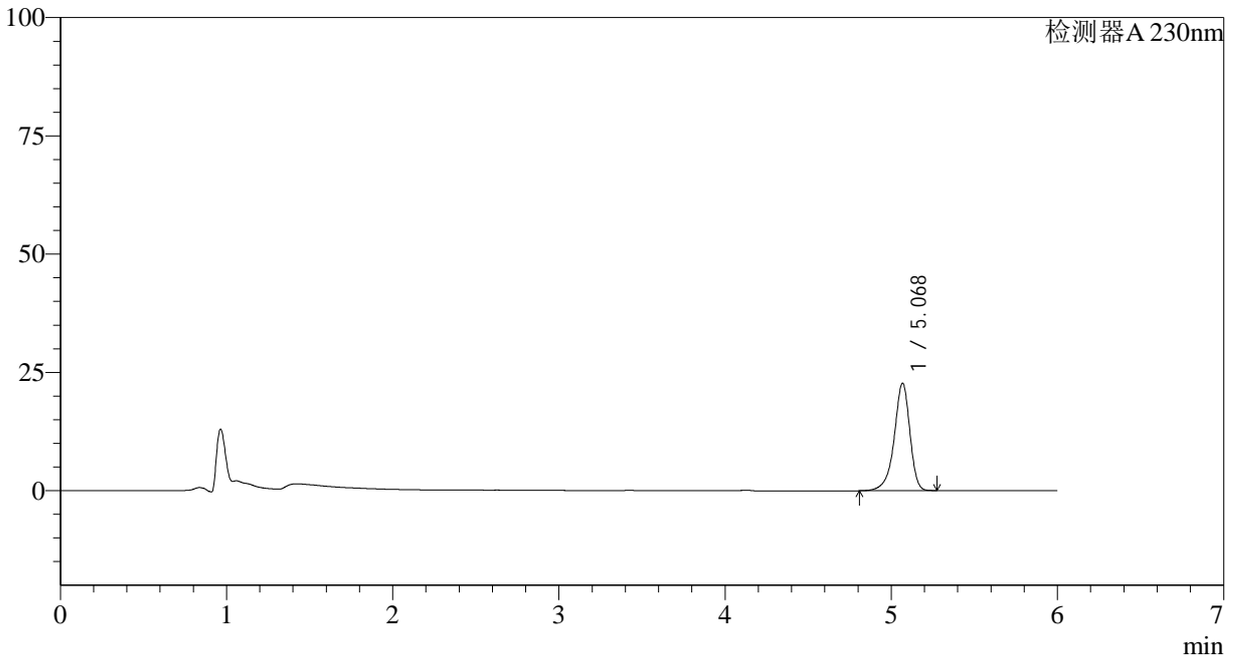
SMF-4037

<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 - 0-74/29-353-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:05:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	148691	100.000	22615	14658	0.888	--
总计		148691	100.000	22615			



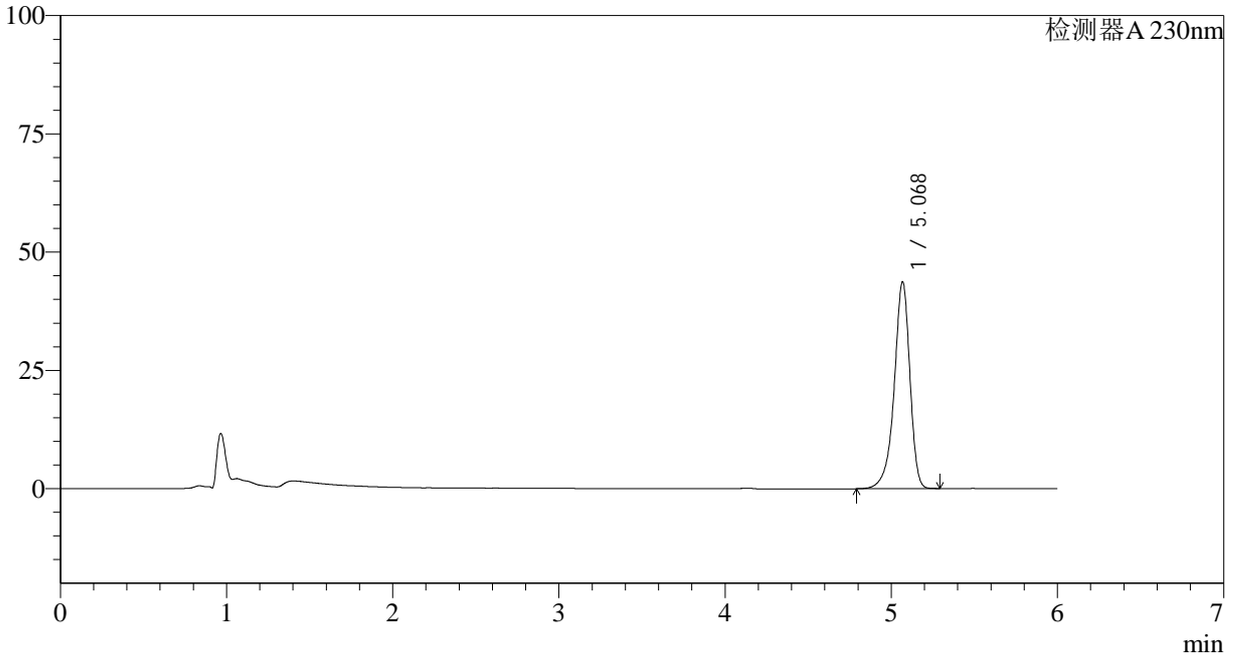
SMF-4037

<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 - 0-74/29-354-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:11:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.068	286346	100.000	43556	14647	0.888	--
总计		286346	100.000	43556			



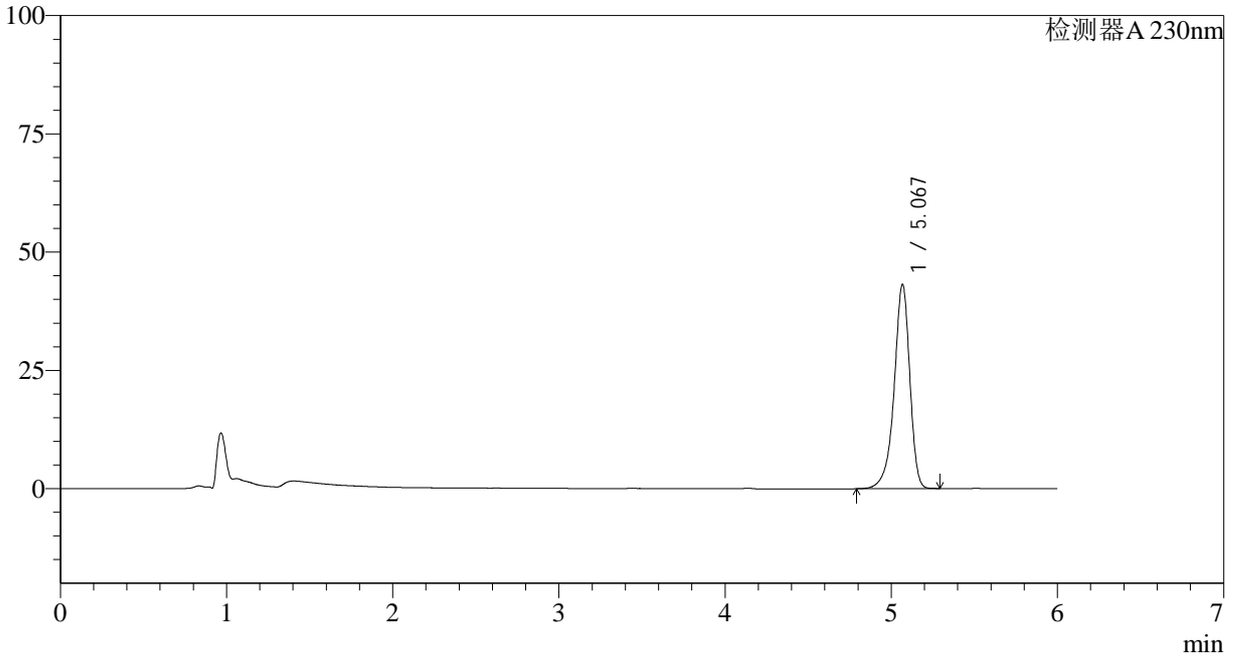
SMF-4037

<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 - 0-74/29-355-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	282326	100.000	42969	14670	0.890	--
总计		282326	100.000	42969			



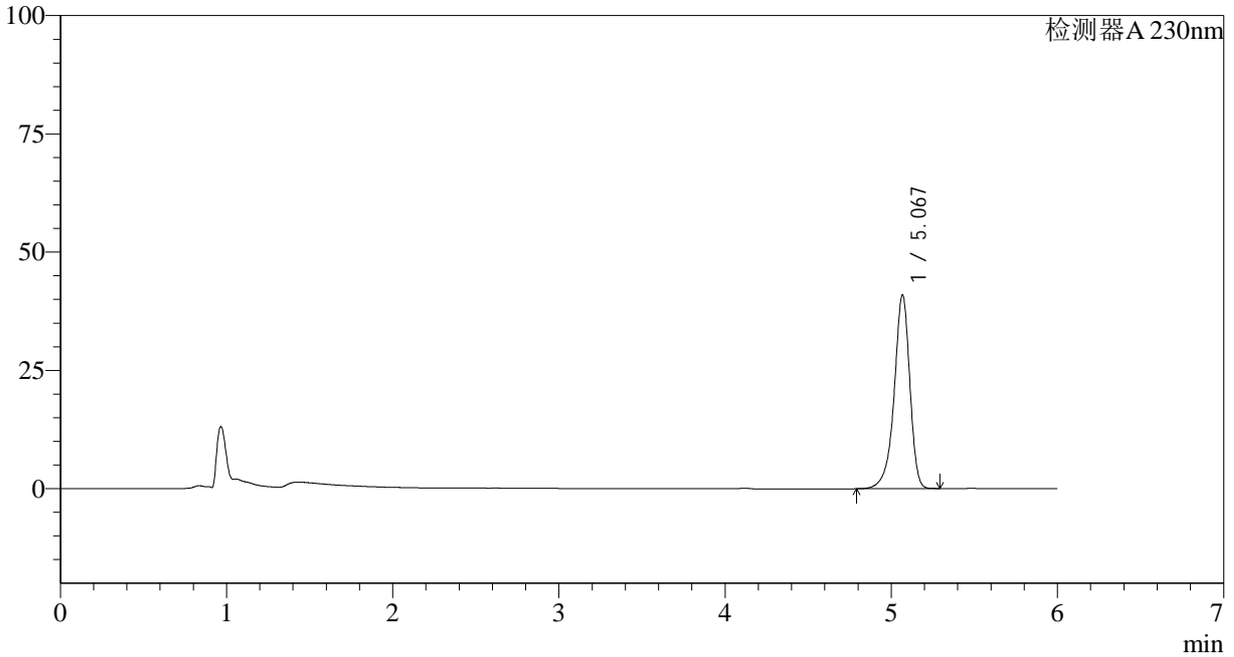
SMF-4037

<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 - 0-74/29-356-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:24:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	267702	100.000	40741	14667	0.890	--
总计		267702	100.000	40741			



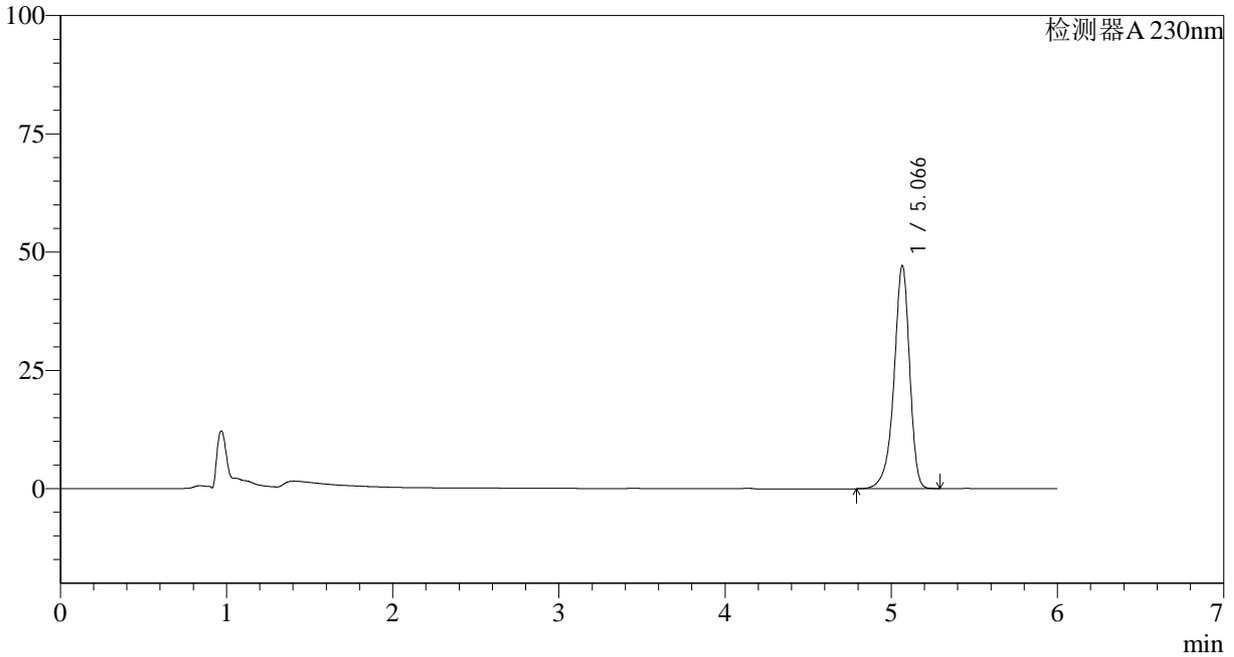
SMF-4037

<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 - 0-74/29-357-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:30:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.066	308095	100.000	47065	14684	0.891	--
总计		308095	100.000	47065			

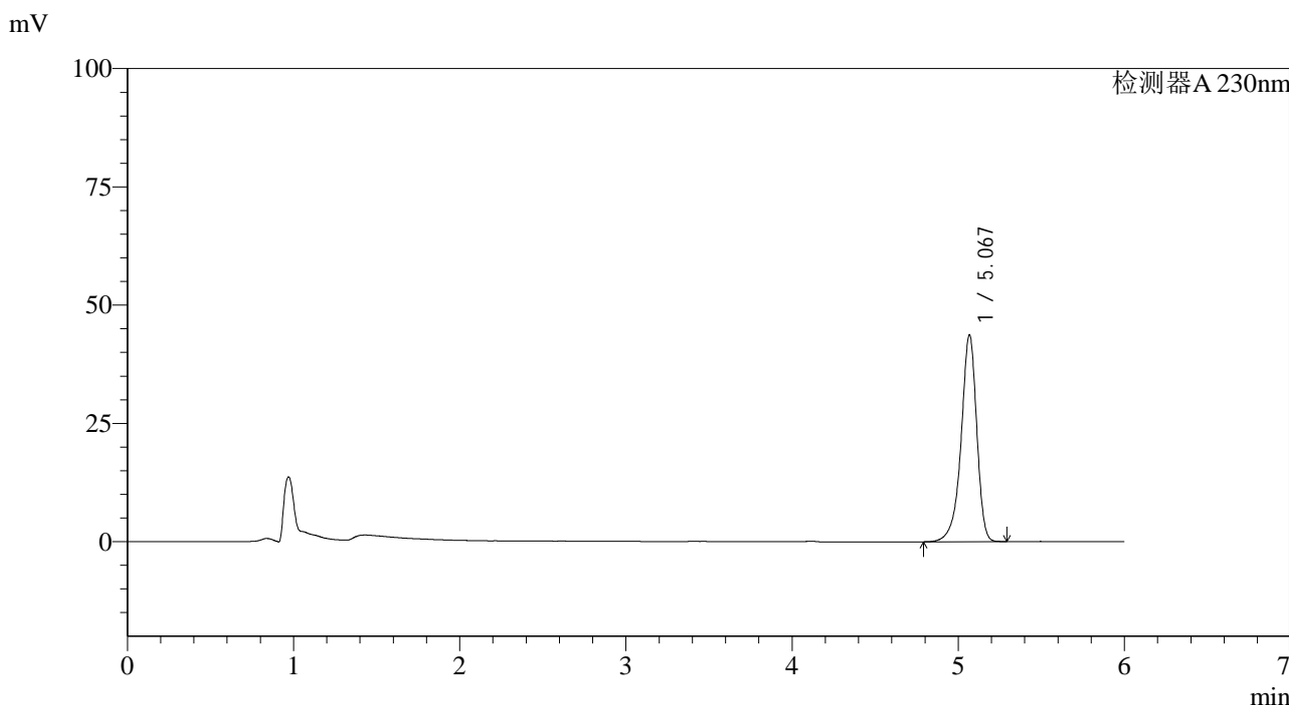


SMF-4037

<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 - 0-74/29-358-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	285843	100.000	43561	14671	0.891	--
总计		285843	100.000	43561			



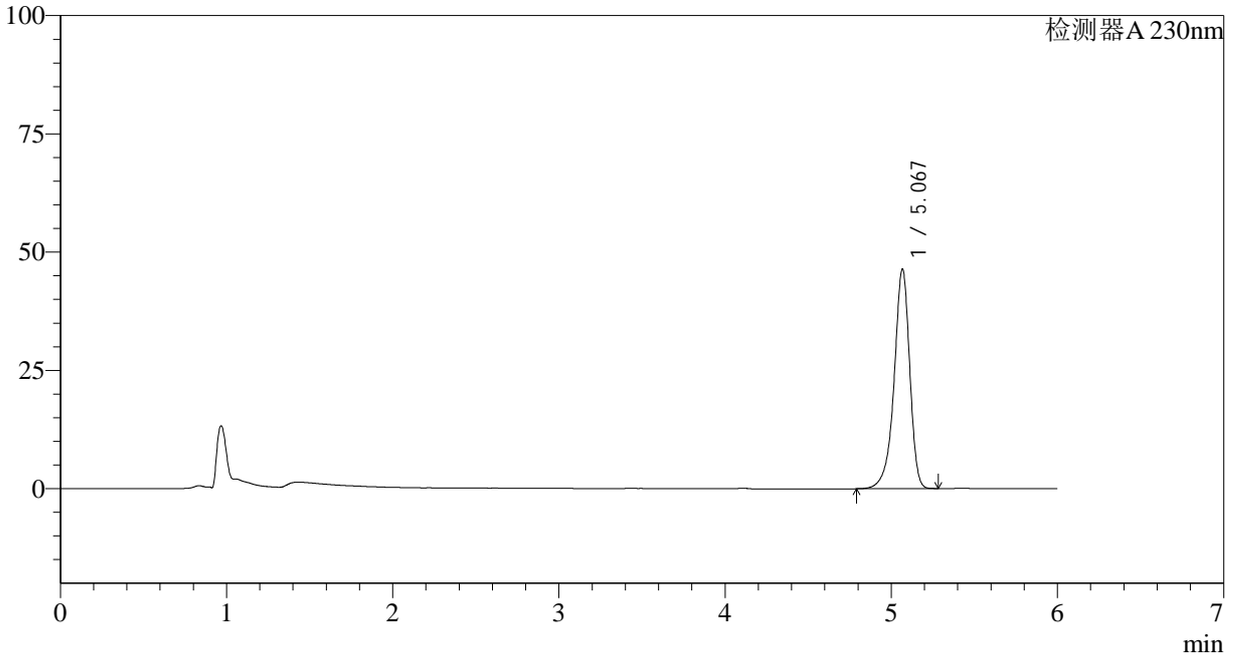
SMF-4037

<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 - 0-74/29-359-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:43:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	303051	100.000	46253	14688	0.892	--
总计		303051	100.000	46253			



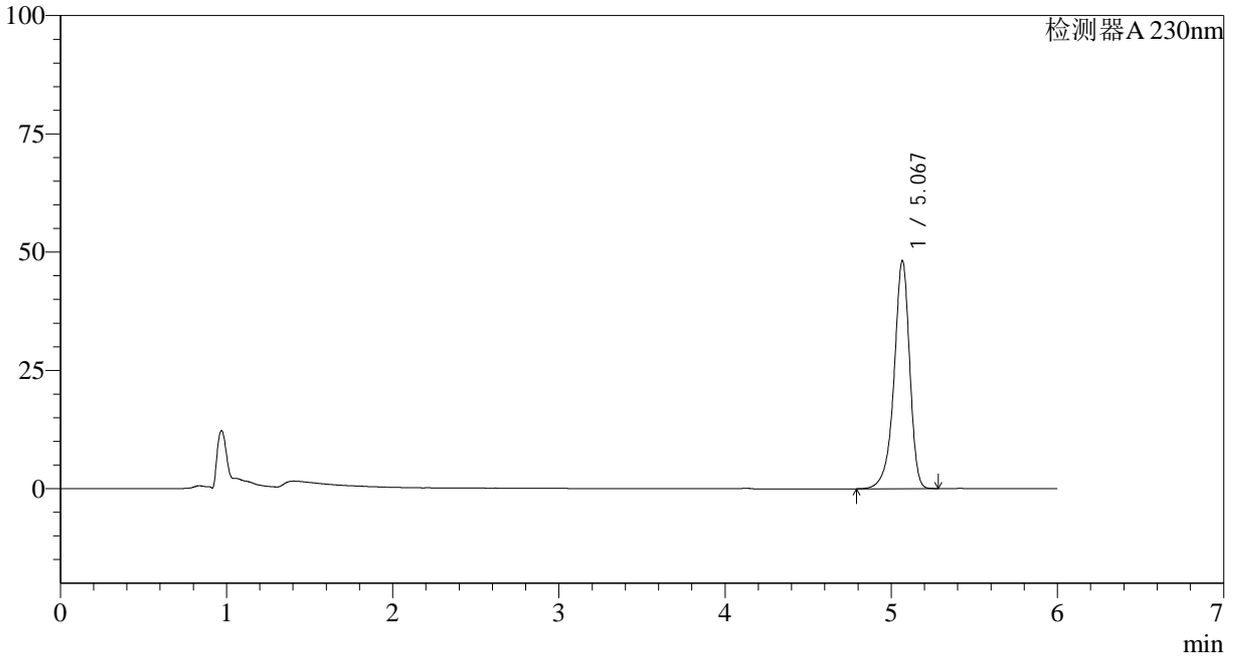
SMF-4037

<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 - 0-74/29-360-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:49:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	314514	100.000	48068	14719	0.893	--
总计		314514	100.000	48068			



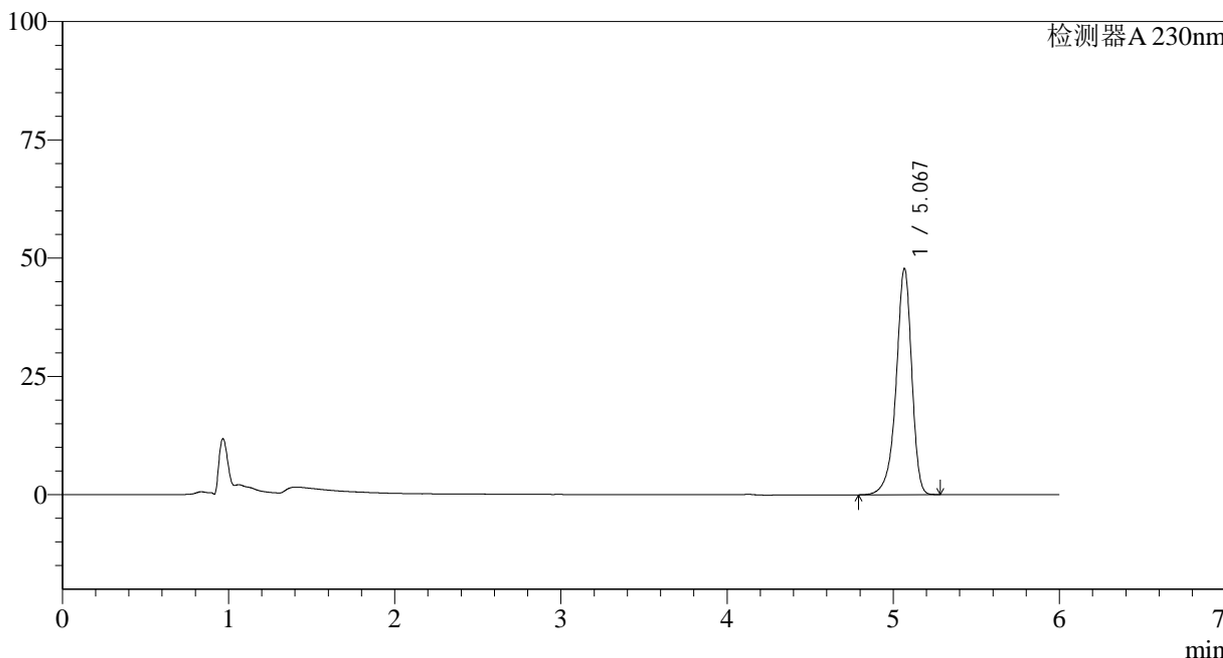
SMF-4037

<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 - 0-74/29-361-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	311959	100.000	47637	14694	0.893	--
总计		311959	100.000	47637			



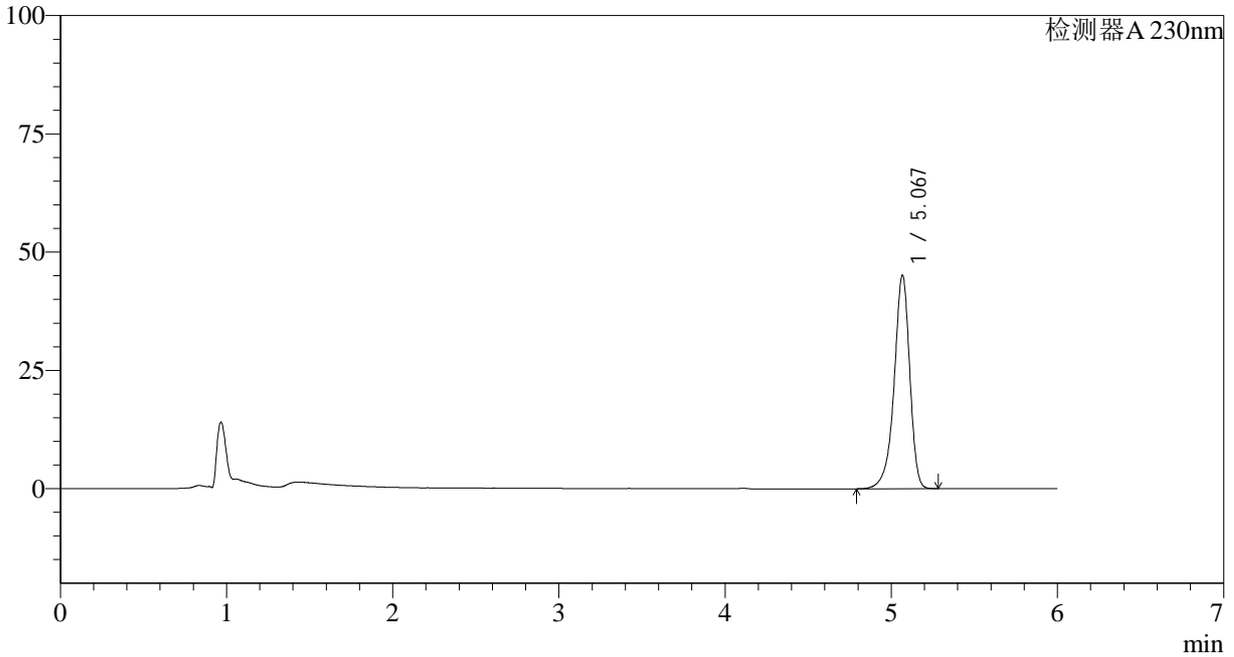
SMF-4037

<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 - 0-74/29-362-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:02:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	294462	100.000	44951	14689	0.893	--
总计		294462	100.000	44951			



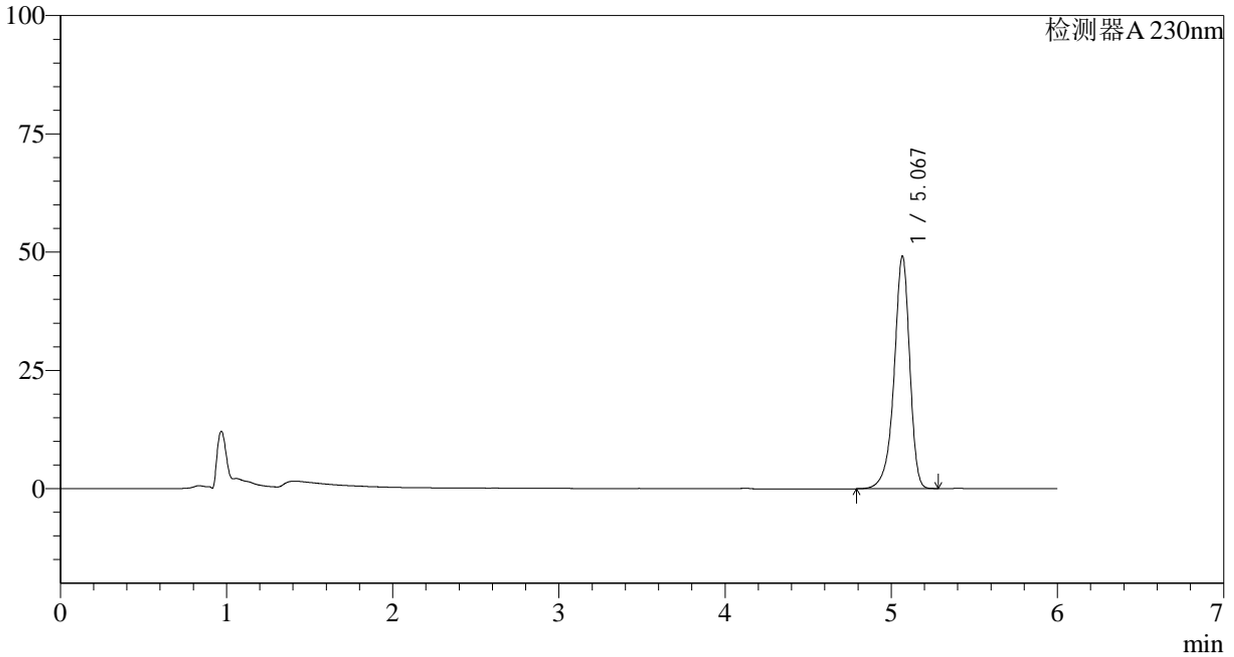
SMF-4037

<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 - 0-74/29-363-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:09:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

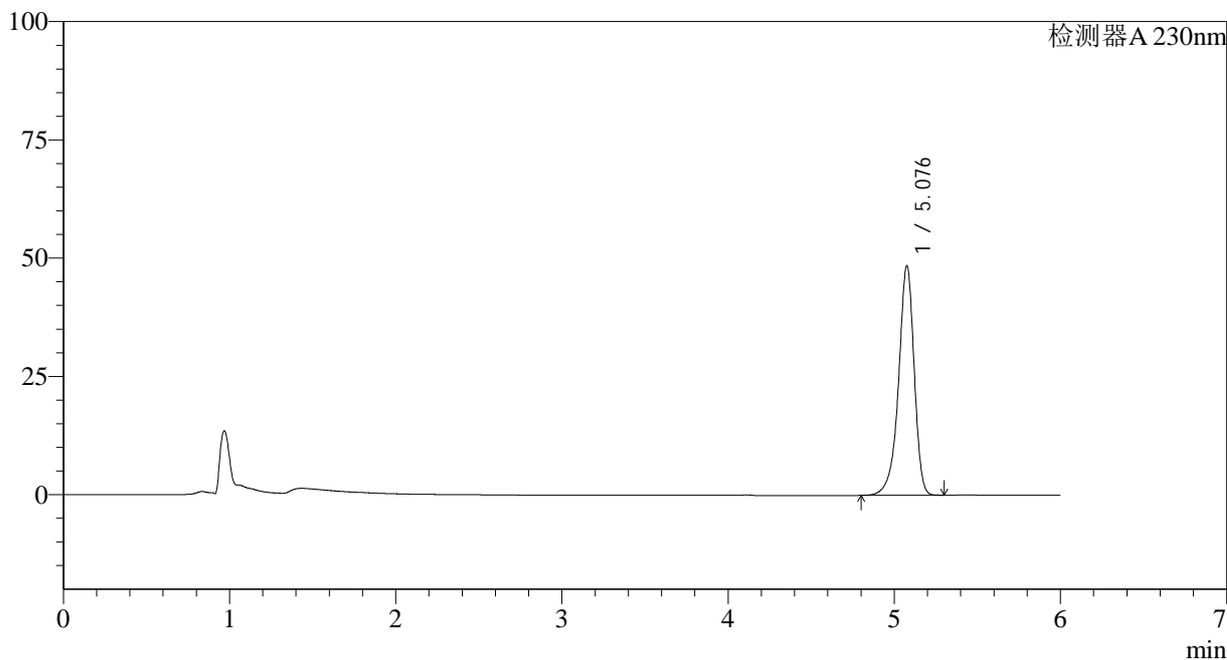
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.067	320450	100.000	48985	14717	0.894	--
总计		320450	100.000	48985			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-364-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 17:15:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:10:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

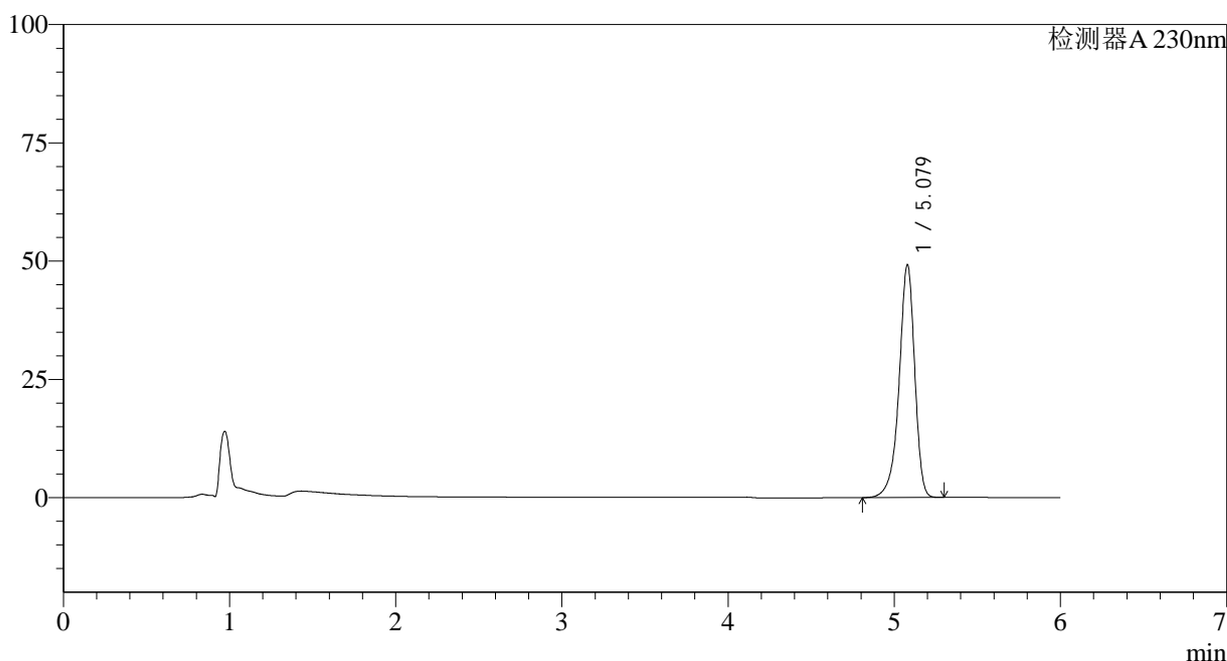
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.076	316947	100.000	48299	14704	0.894	--
总计		316947	100.000	48299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-365-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 17:21:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

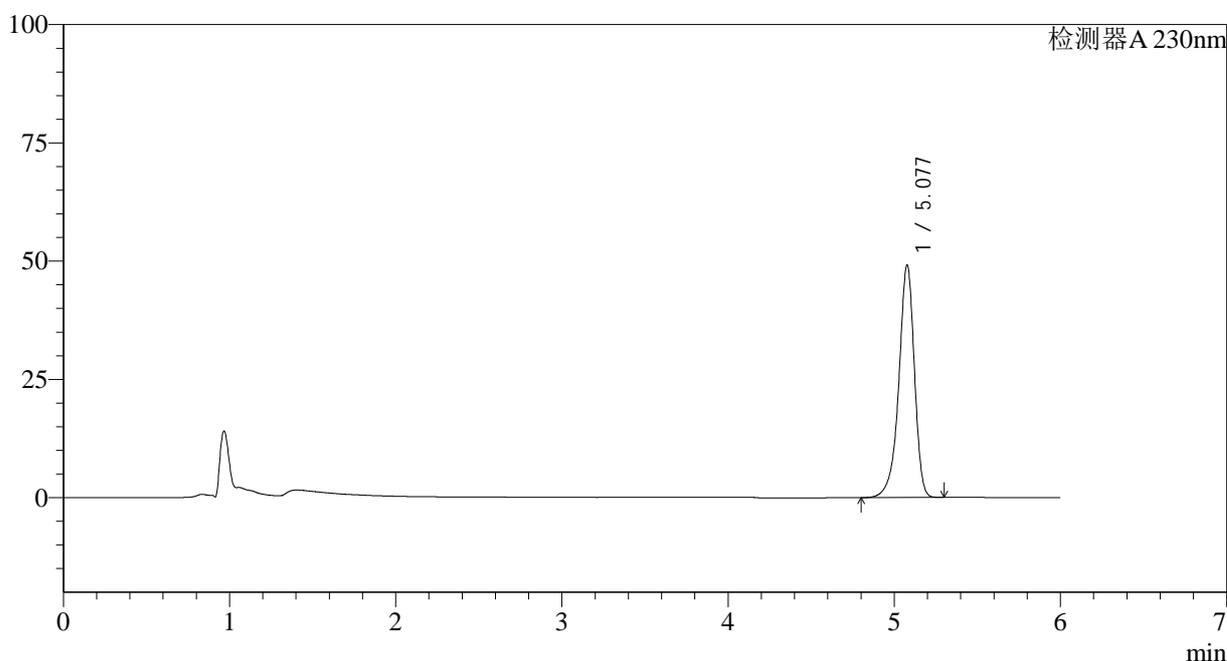
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	321030	100.000	49224	14755	0.895	--
总计		321030	100.000	49224			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-366-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 17:28:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:10:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	320616	100.000	49054	14744	0.895	--
总计		320616	100.000	49054			



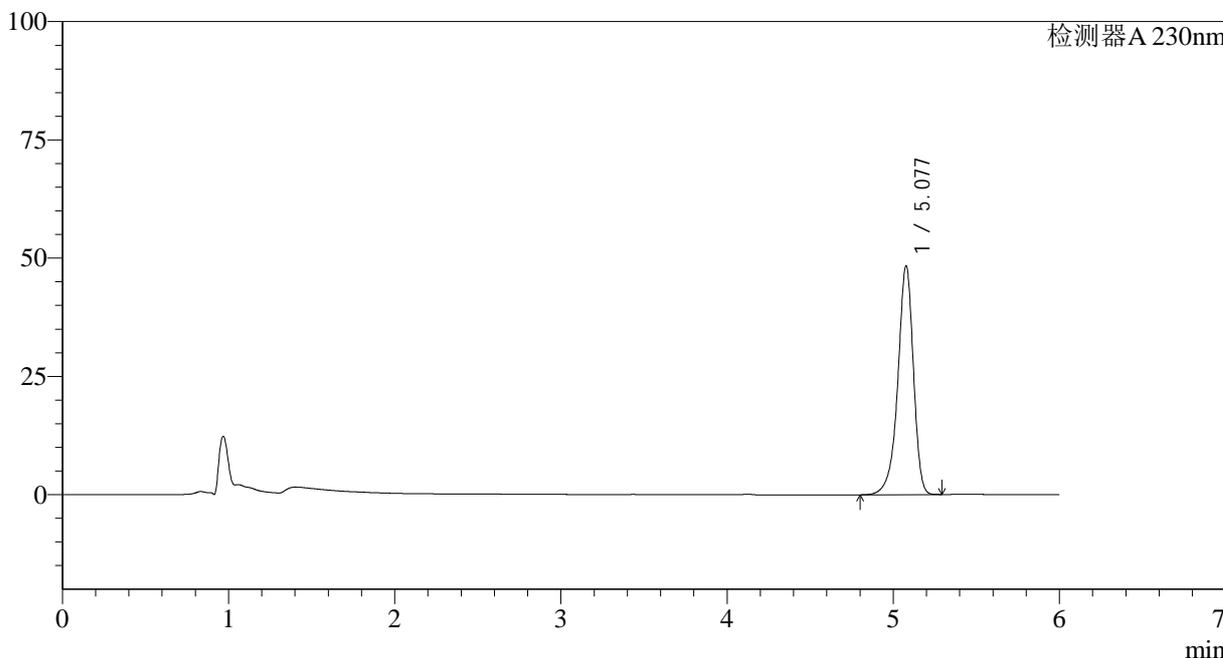
SMF-4037

<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 - 0-74/29-367-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	315509	100.000	48276	14741	0.895	--
总计		315509	100.000	48276			



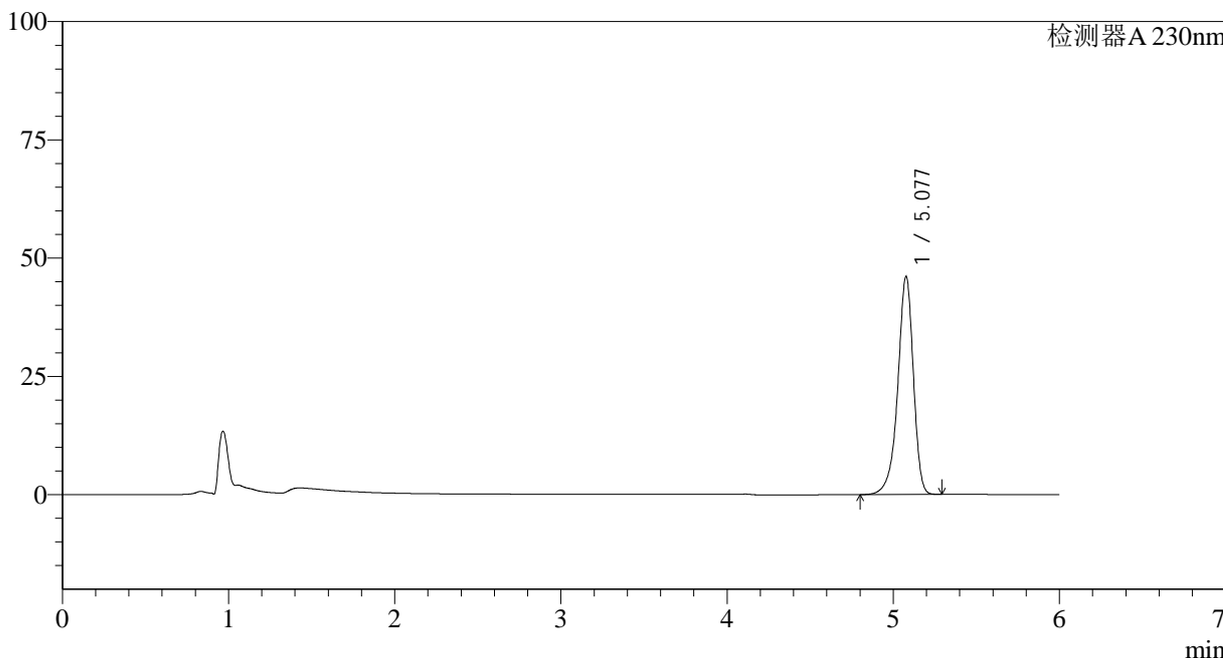
SMF-4037

<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 - 0-74/29-368-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 17:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

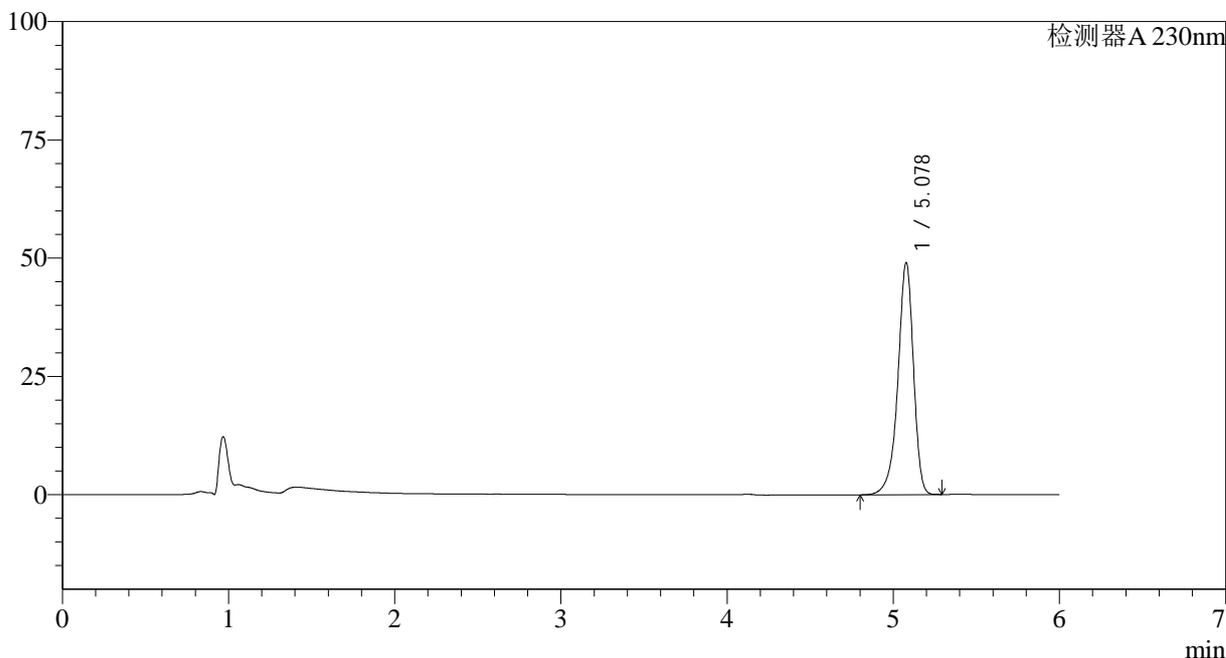
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	300427	100.000	45974	14749	0.896	--
总计		300427	100.000	45974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-369-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 17:47:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

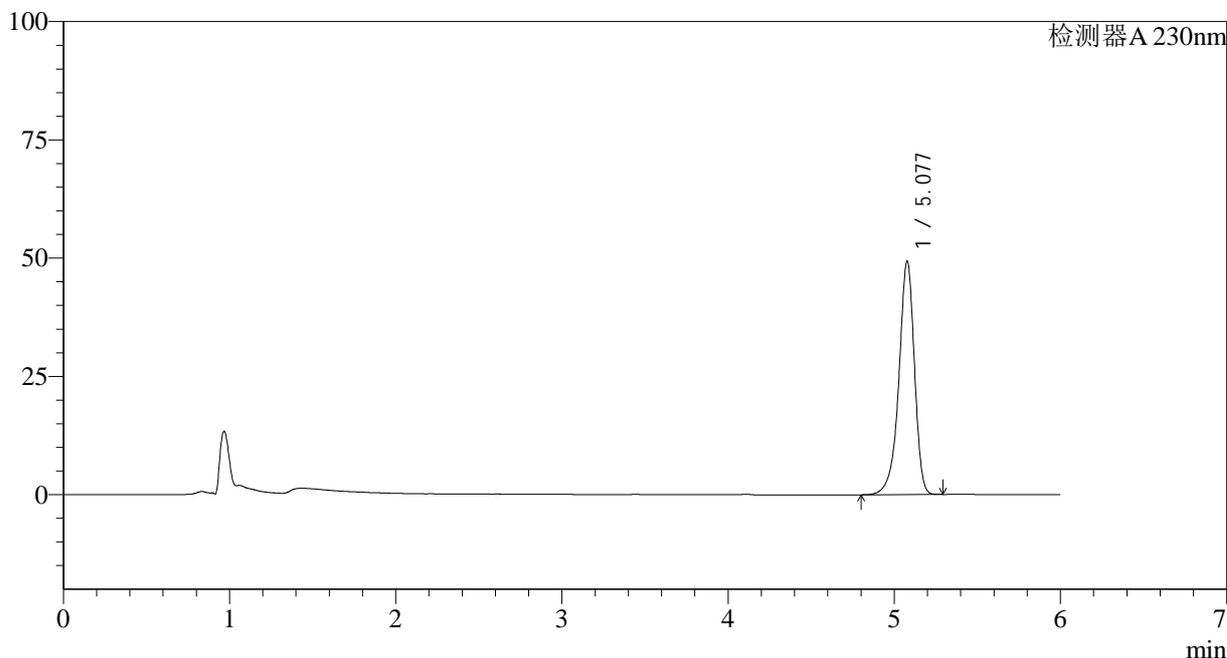
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	319638	100.000	48998	14767	0.896	--
总计		319638	100.000	48998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-370-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 17:53:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:10:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

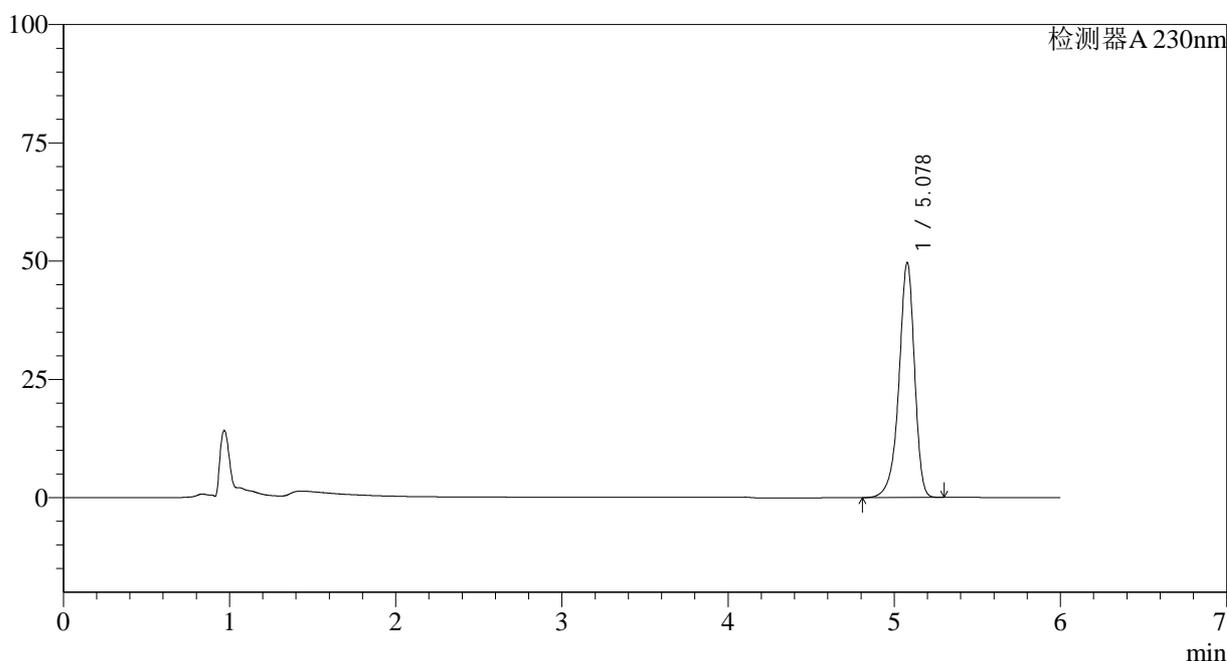
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	321537	100.000	49270	14755	0.896	--
总计		321537	100.000	49270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-371-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 18:00:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	323654	100.000	49611	14748	0.896	--
总计		323654	100.000	49611			



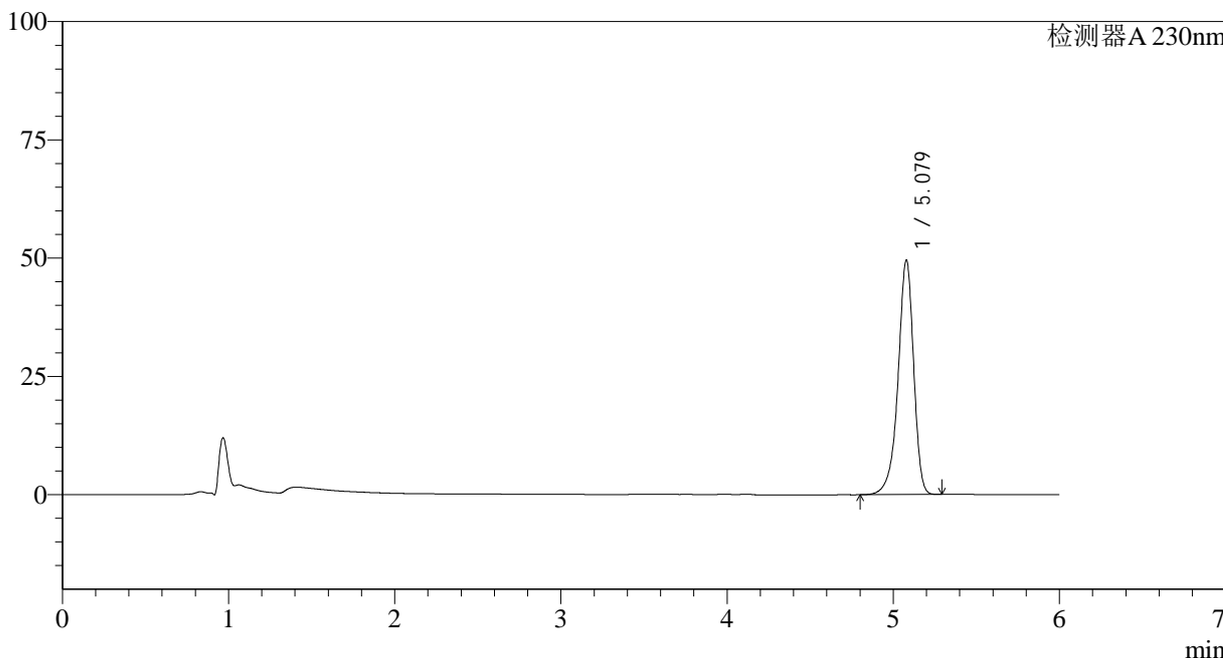
SMF-4037

<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 - 0-74/29-372-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:06:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	323228	100.000	49563	14735	0.897	--
总计		323228	100.000	49563			



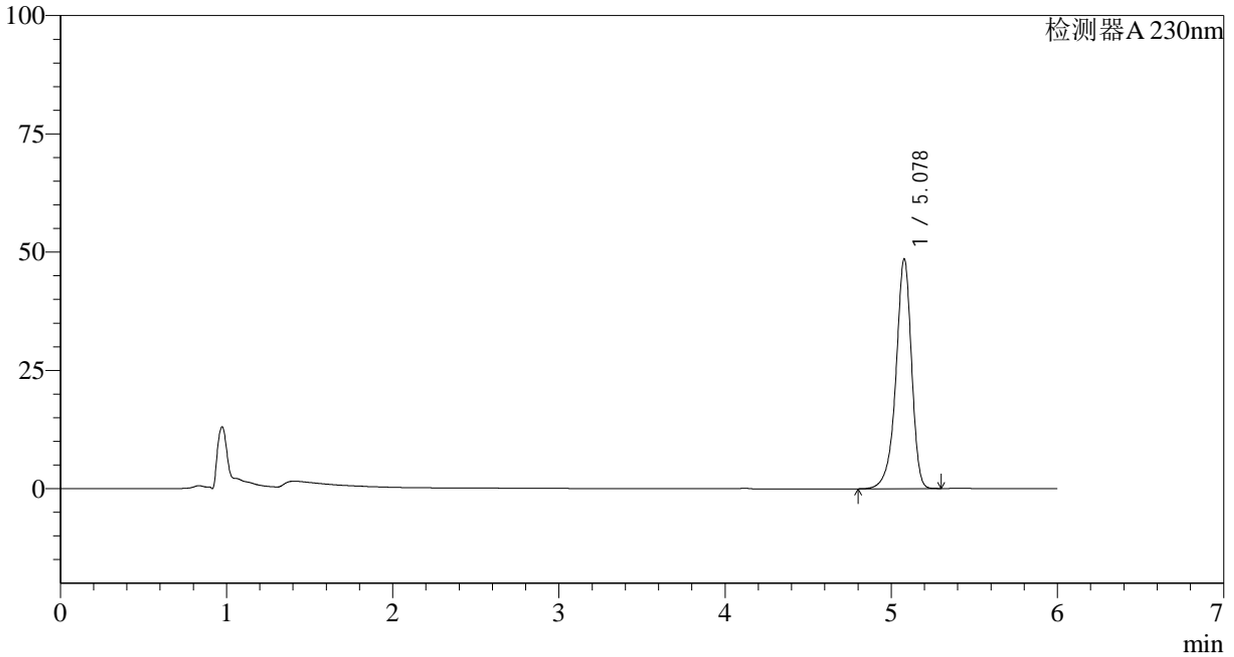
SMF-4037

<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 - 0-74/29-373-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:12:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

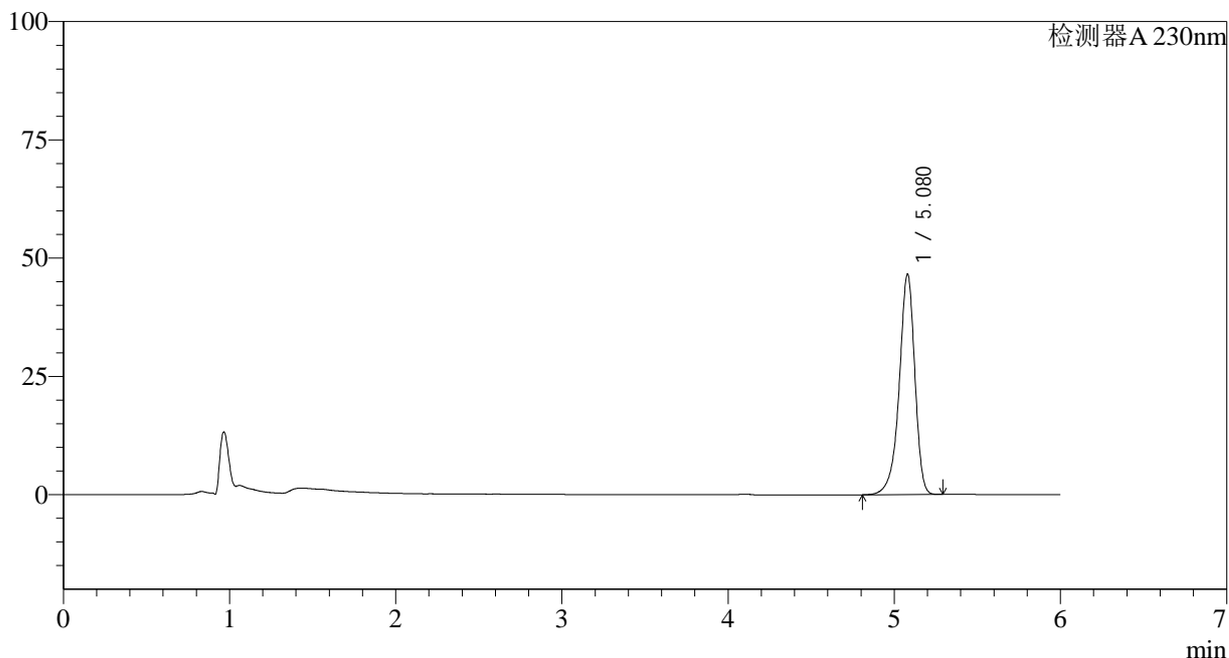
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	316790	100.000	48511	14716	0.897	--
总计		316790	100.000	48511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-374-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 18:19:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:10:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

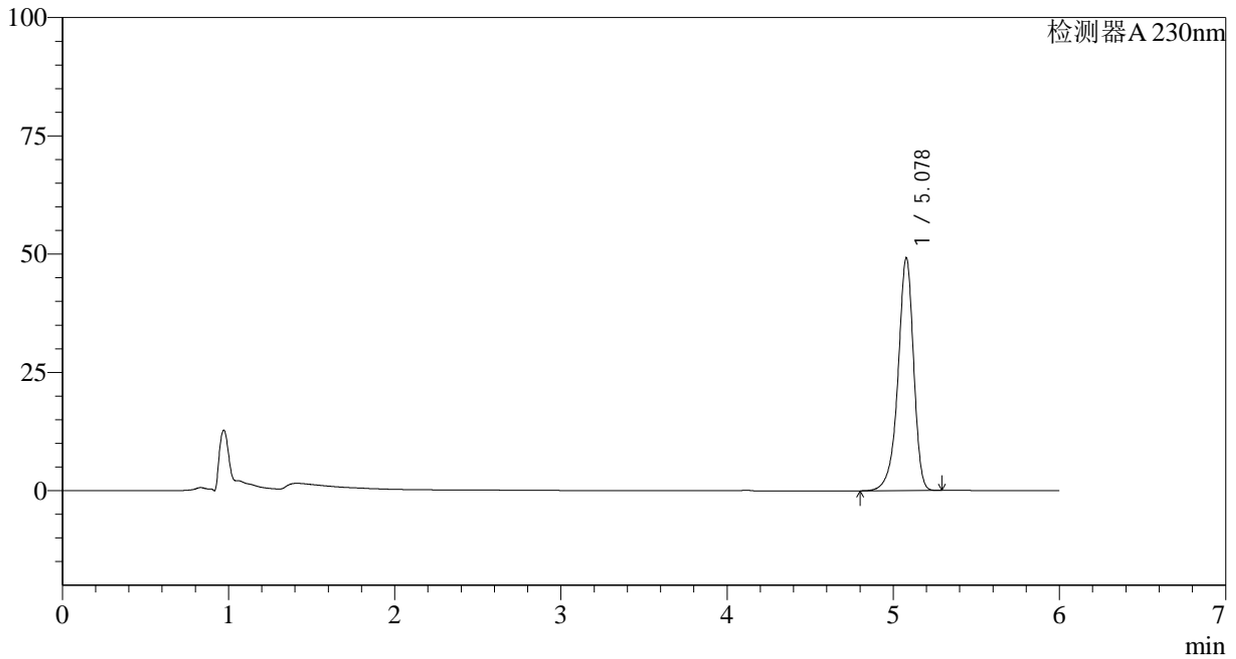
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	304151	100.000	46612	14706	0.897	--
总计		304151	100.000	46612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-375-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 18:25:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

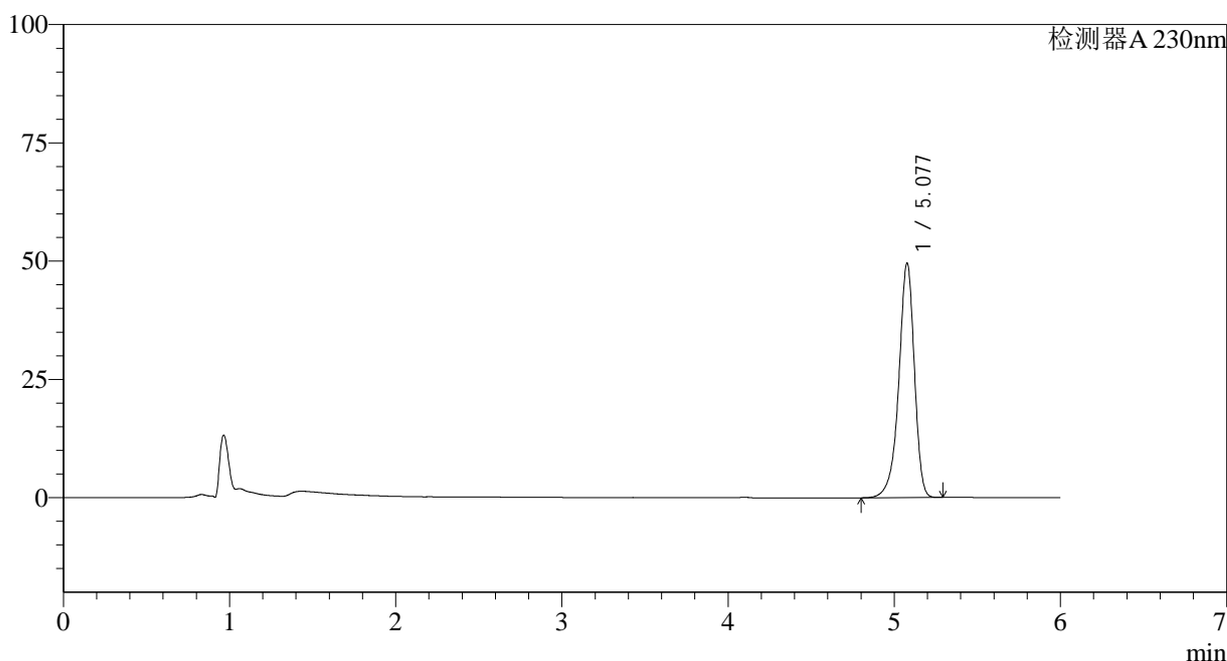
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	320868	100.000	49175	14710	0.897	--
总计		320868	100.000	49175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-376-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 18:31:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

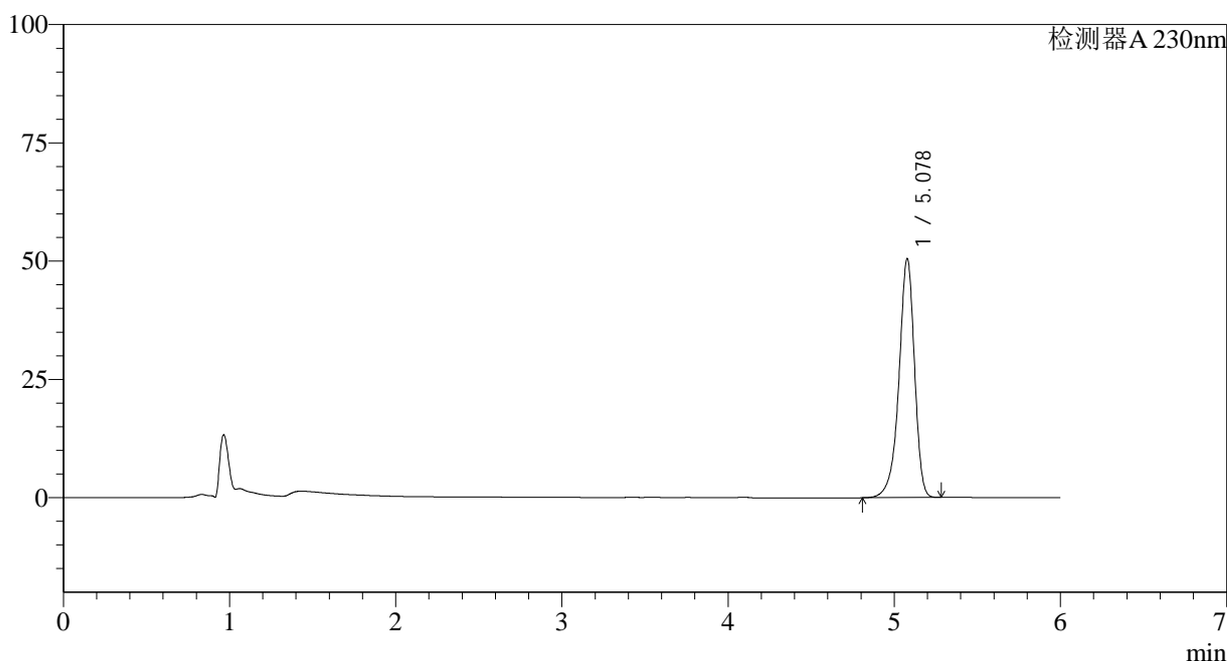
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	323187	100.000	49449	14714	0.898	--
总计		323187	100.000	49449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-377-2-zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 18:38:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:10:53 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	328992	100.000	50445	14736	0.898	--
总计		328992	100.000	50445			



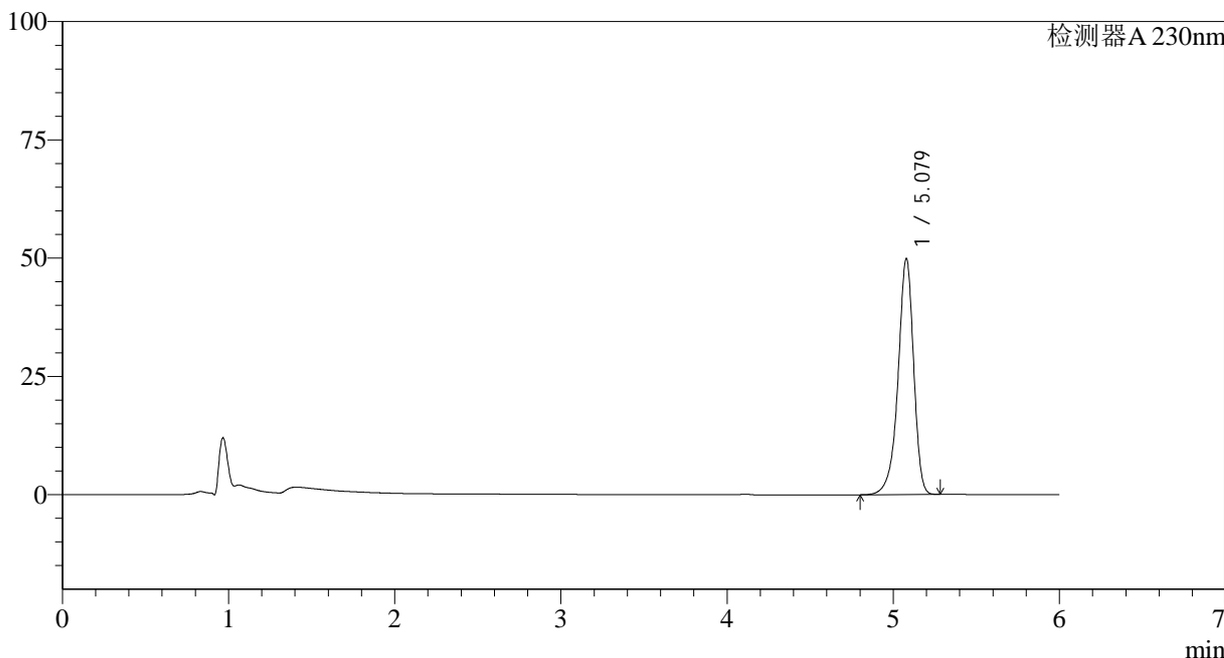
SMF-4037

<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 - 0-74/29-378-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	325254	100.000	49894	14723	0.898	--
总计		325254	100.000	49894			



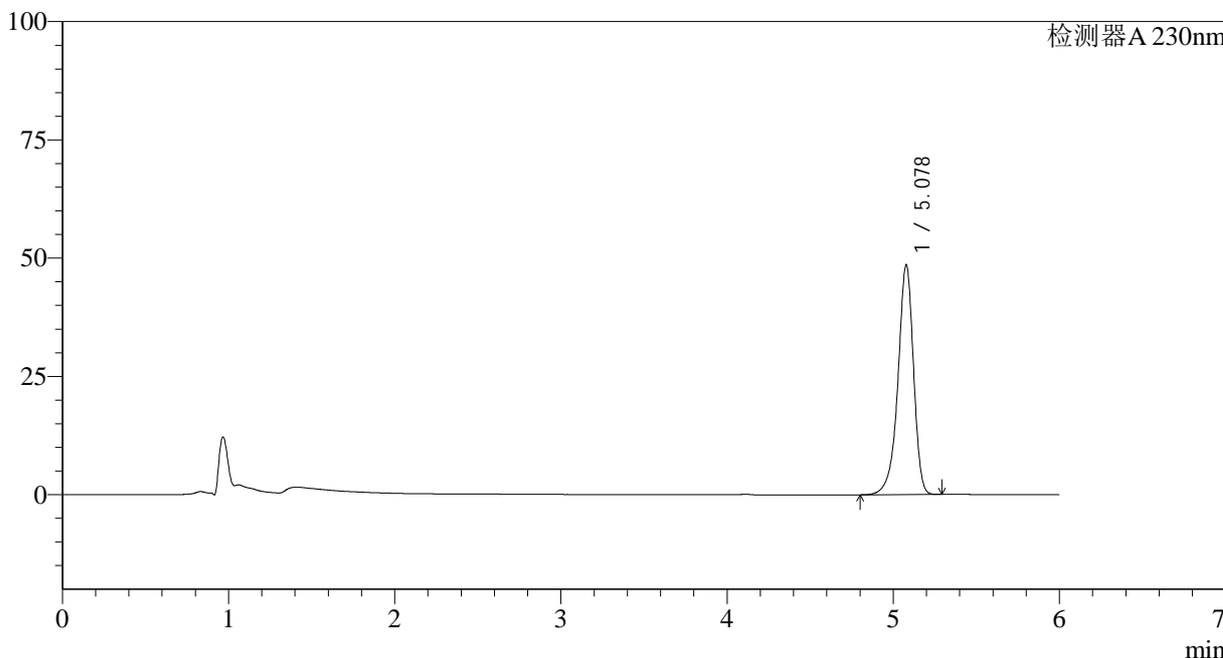
SMF-4037

<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 - 0-74/29-379-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	316623	100.000	48482	14698	0.898	--
总计		316623	100.000	48482			



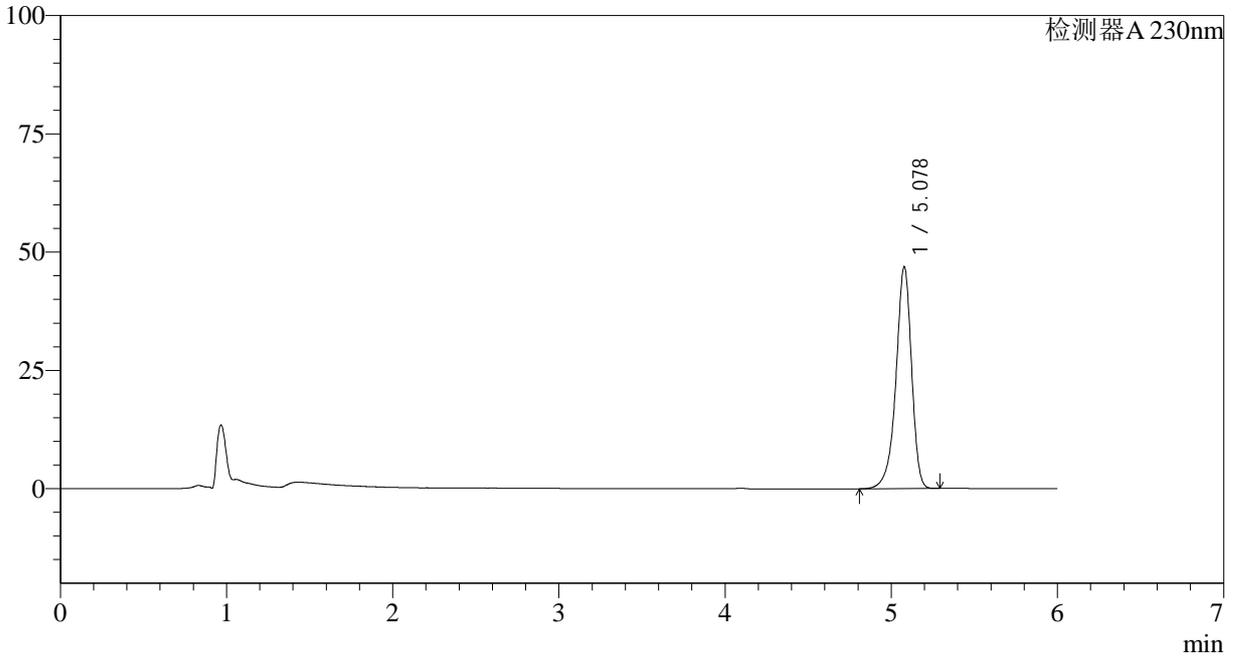
SMF-4037

<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 - 0-74/29-380-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 18:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

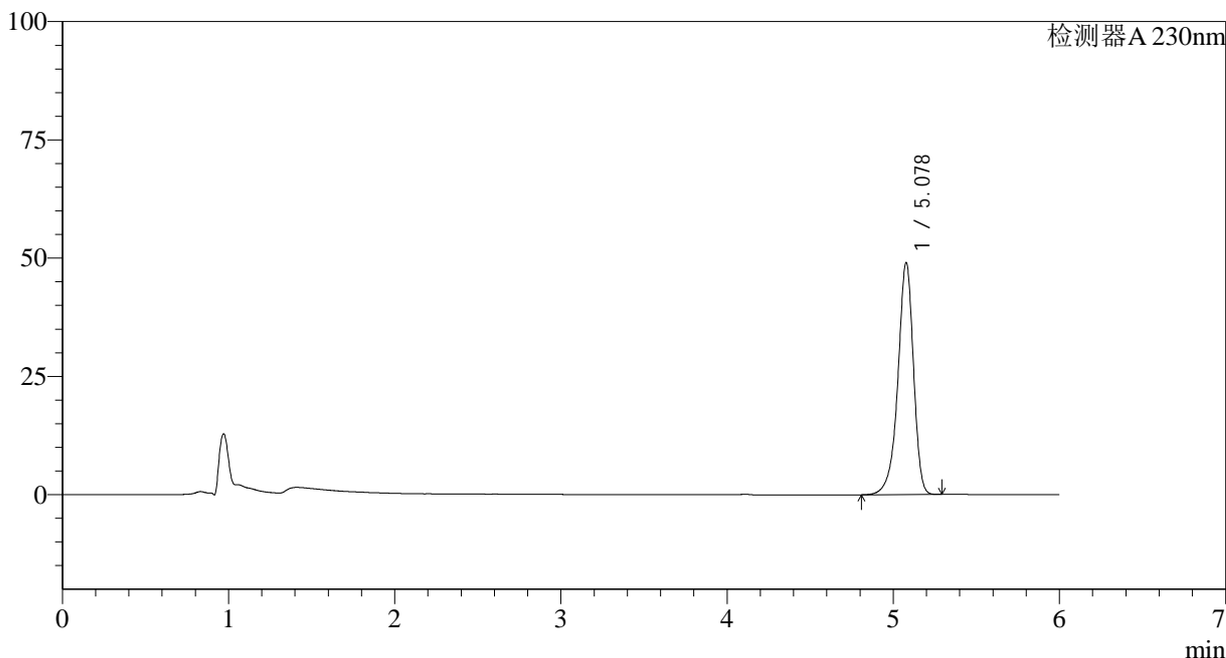
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	305663	100.000	46805	14690	0.898	--
总计		305663	100.000	46805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-381-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 19:03:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:11:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

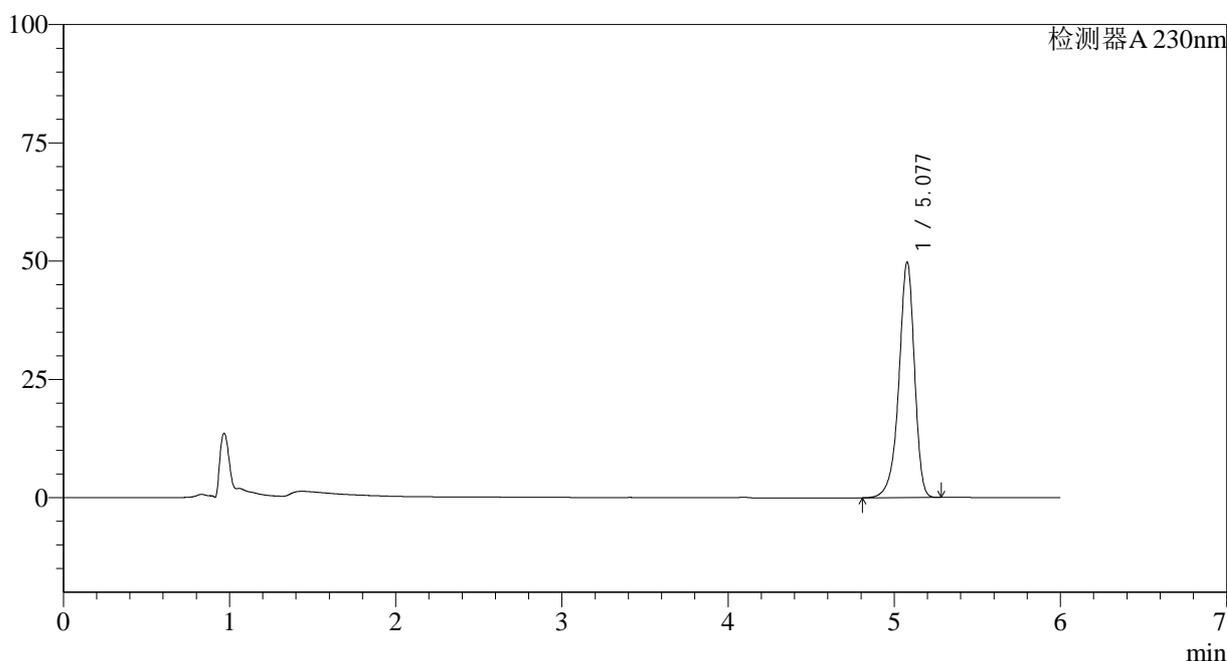
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	319920	100.000	48976	14694	0.899	--
总计		319920	100.000	48976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-382-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 19:10:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	324487	100.000	49722	14711	0.899	--
总计		324487	100.000	49722			



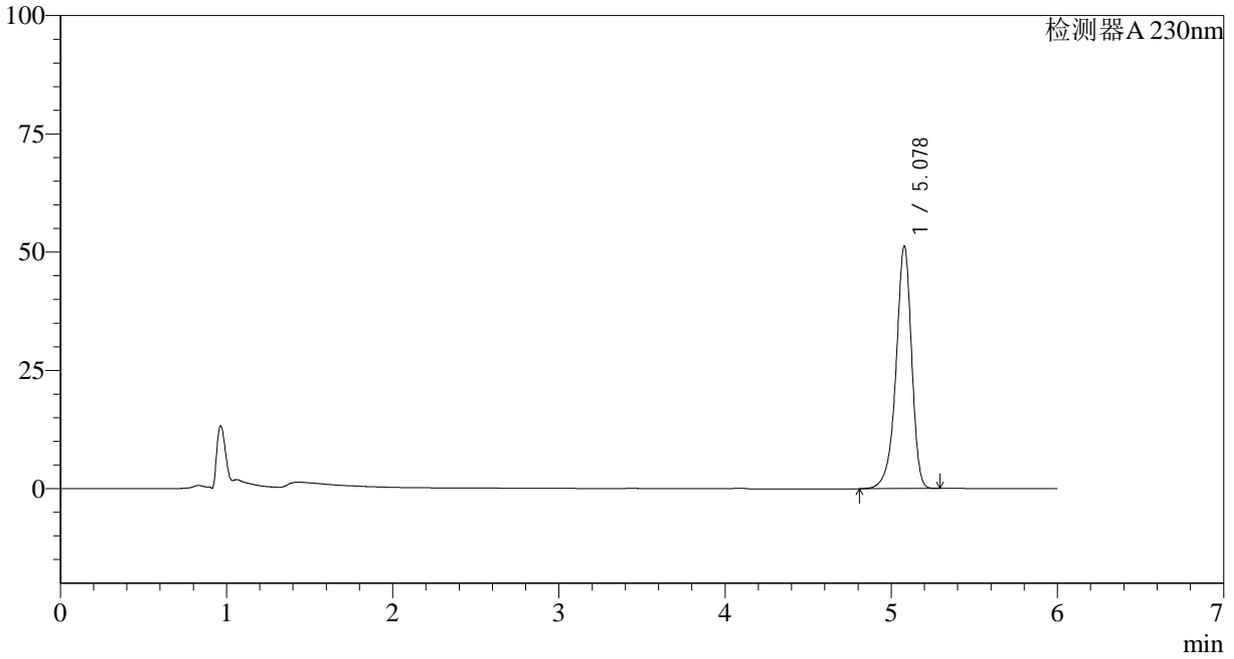
SMF-4037

<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 - 0-74/29-383-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:16:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	334415	100.000	51235	14678	0.899	--
总计		334415	100.000	51235			



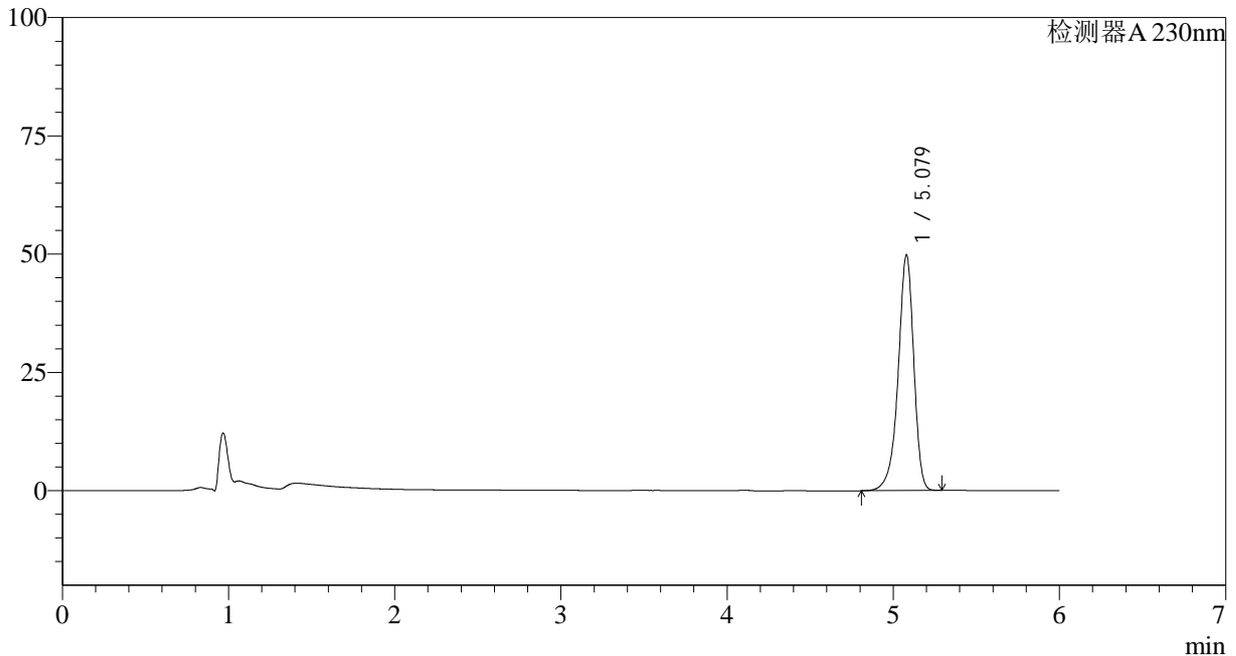
SMF-4037

<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 - 0-74/29-384-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 19:22:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

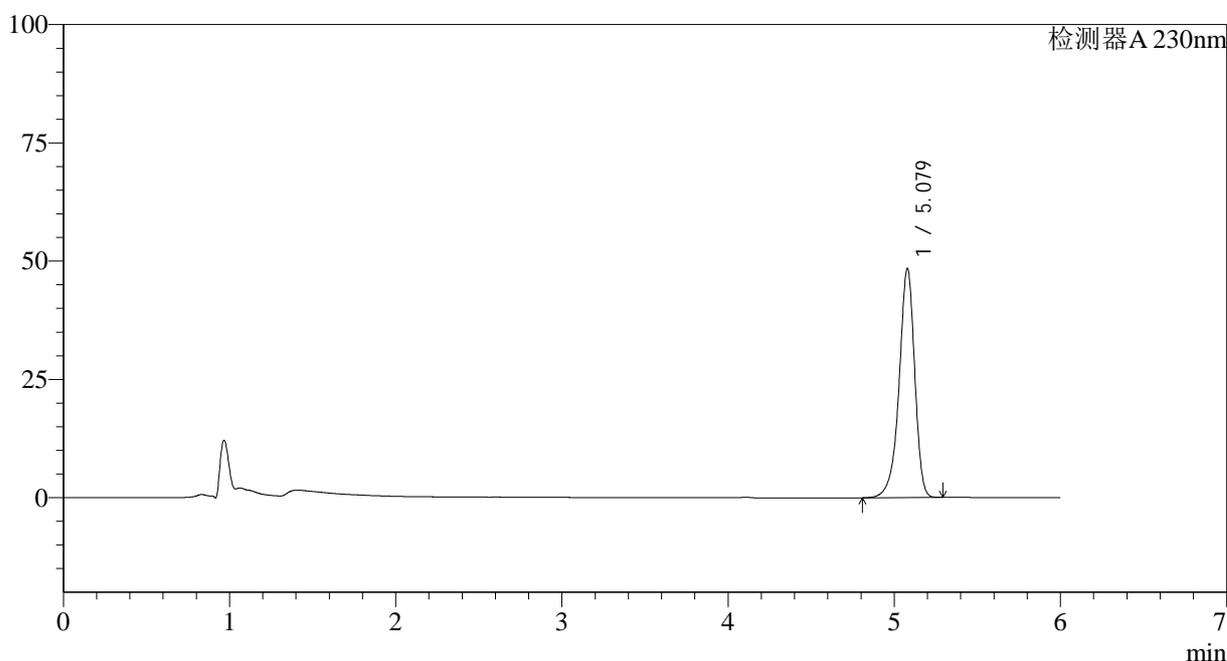
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	324975	100.000	49817	14677	0.899	--
总计		324975	100.000	49817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-385-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 19:29:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:11:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	316132	100.000	48416	14663	0.899	--
总计		316132	100.000	48416			



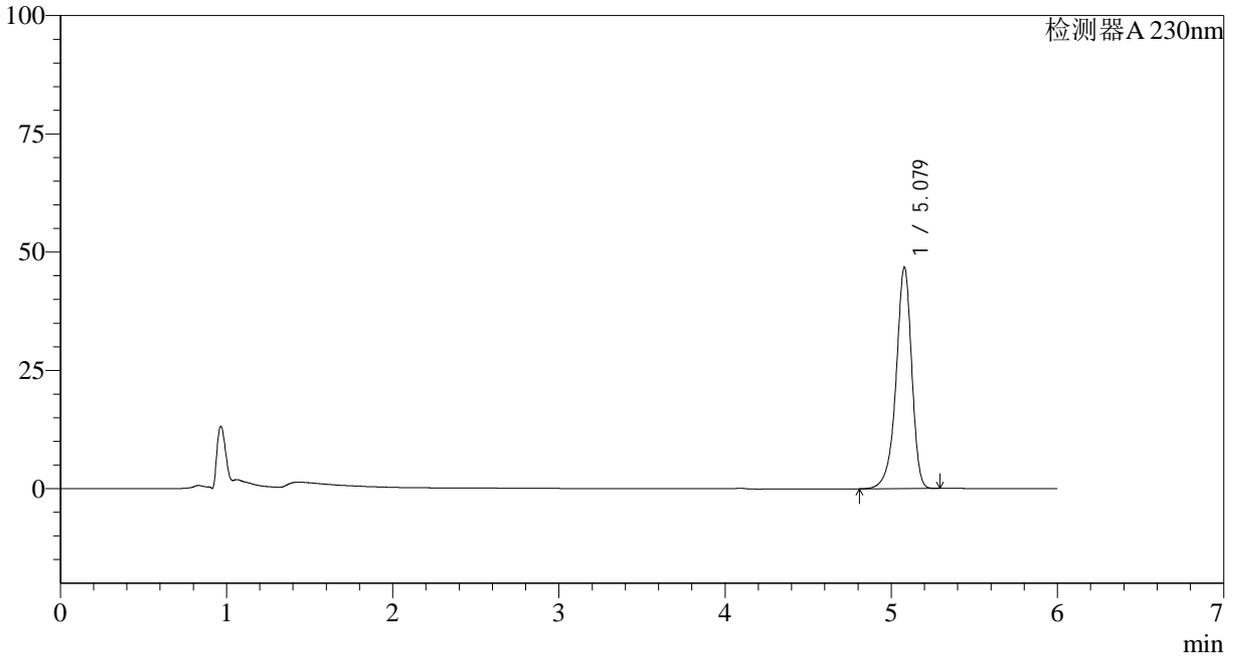
SMF-4037

<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 - 0-74/29-386-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	305683	100.000	46767	14619	0.899	--
总计		305683	100.000	46767			



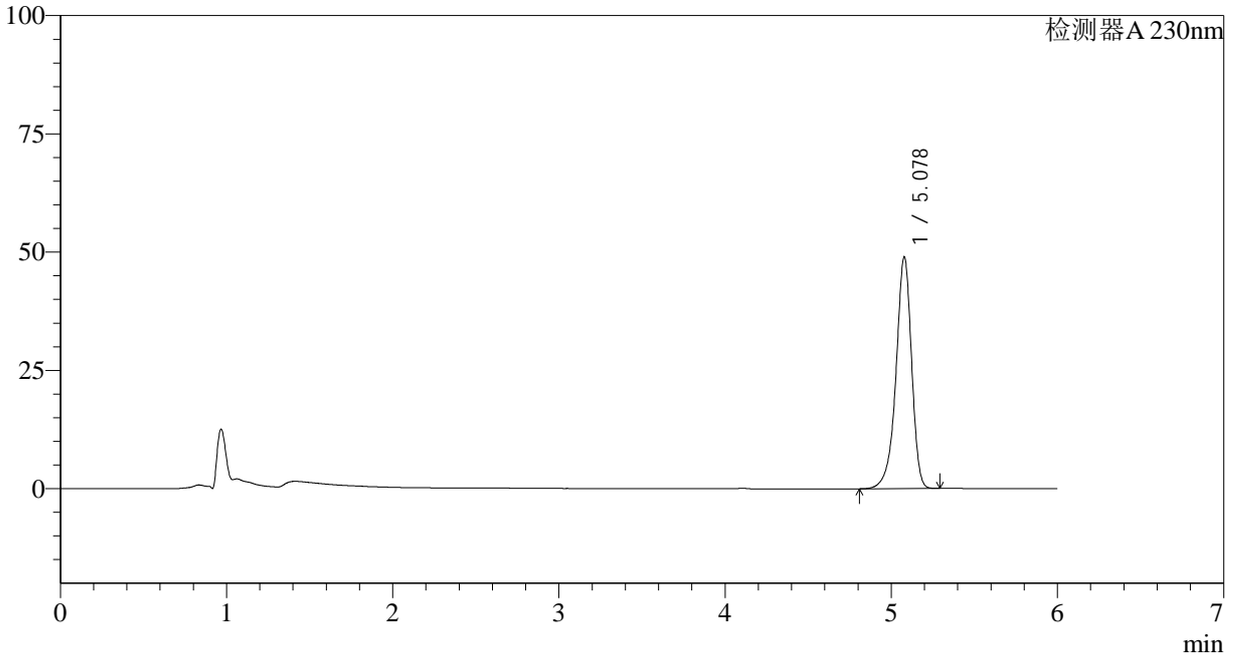
SMF-4037

<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 - 0-74/29-387-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:41:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	319393	100.000	48907	14662	0.900	--
总计		319393	100.000	48907			



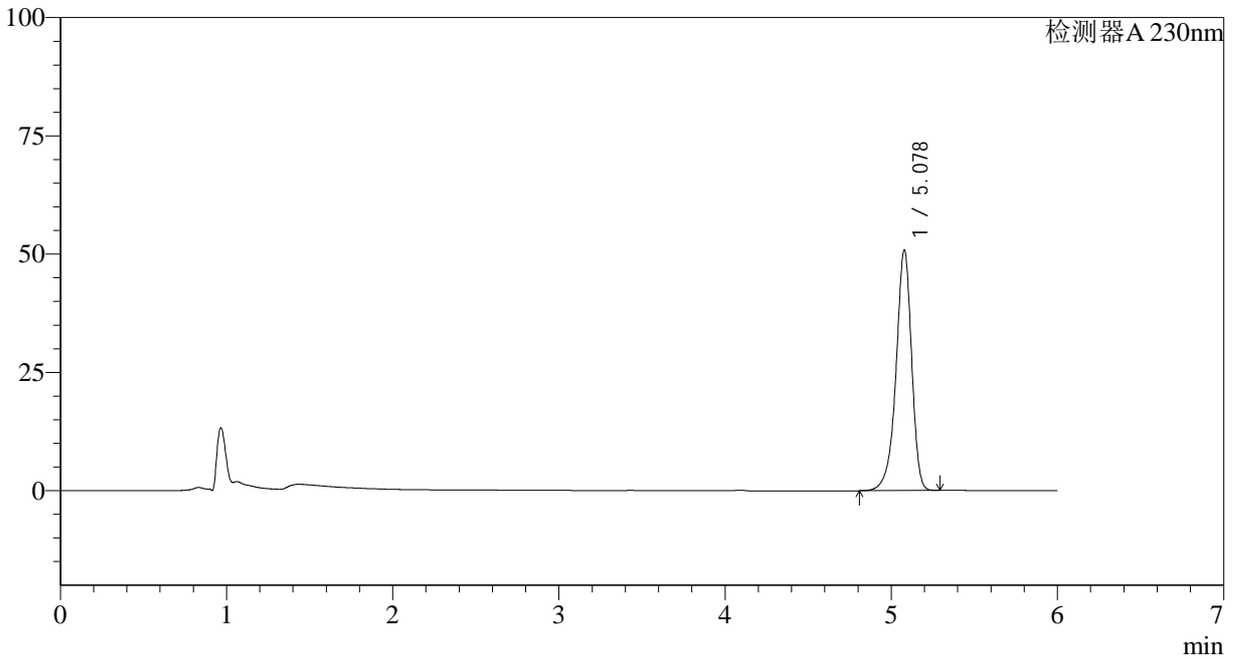
SMF-4037

<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 - 0-74/29-388-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

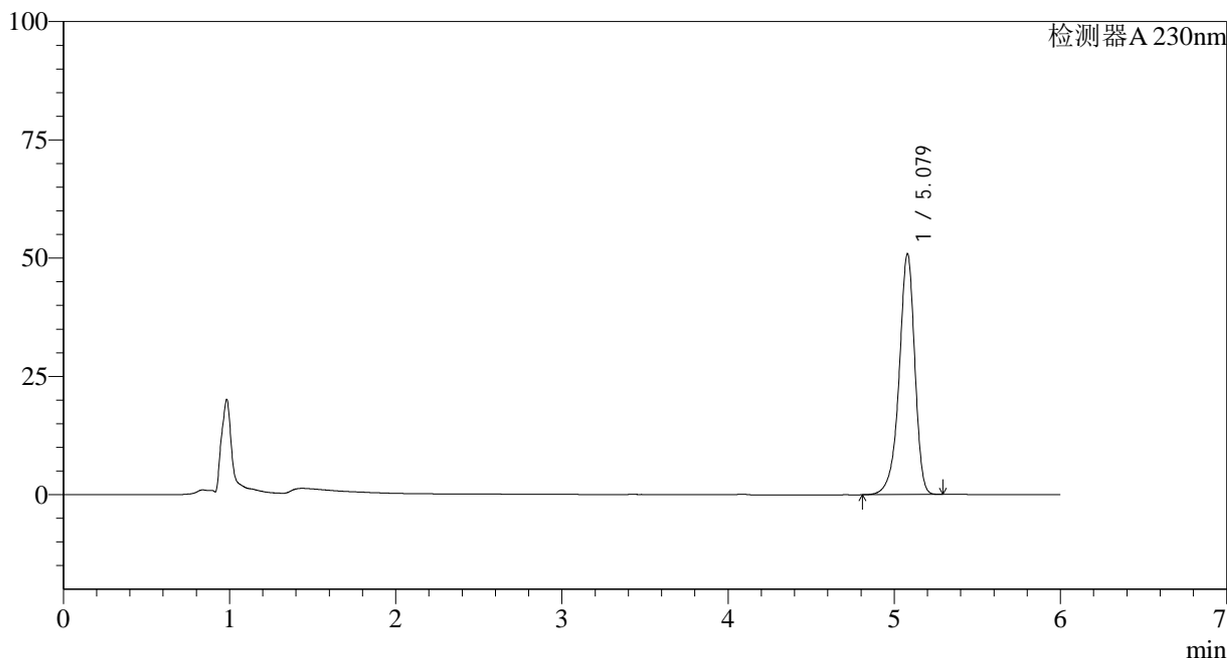
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	332086	100.000	50836	14640	0.900	--
总计		332086	100.000	50836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-389-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 19:54:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:11:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	332850	100.000	50921	14607	0.900	--
总计		332850	100.000	50921			

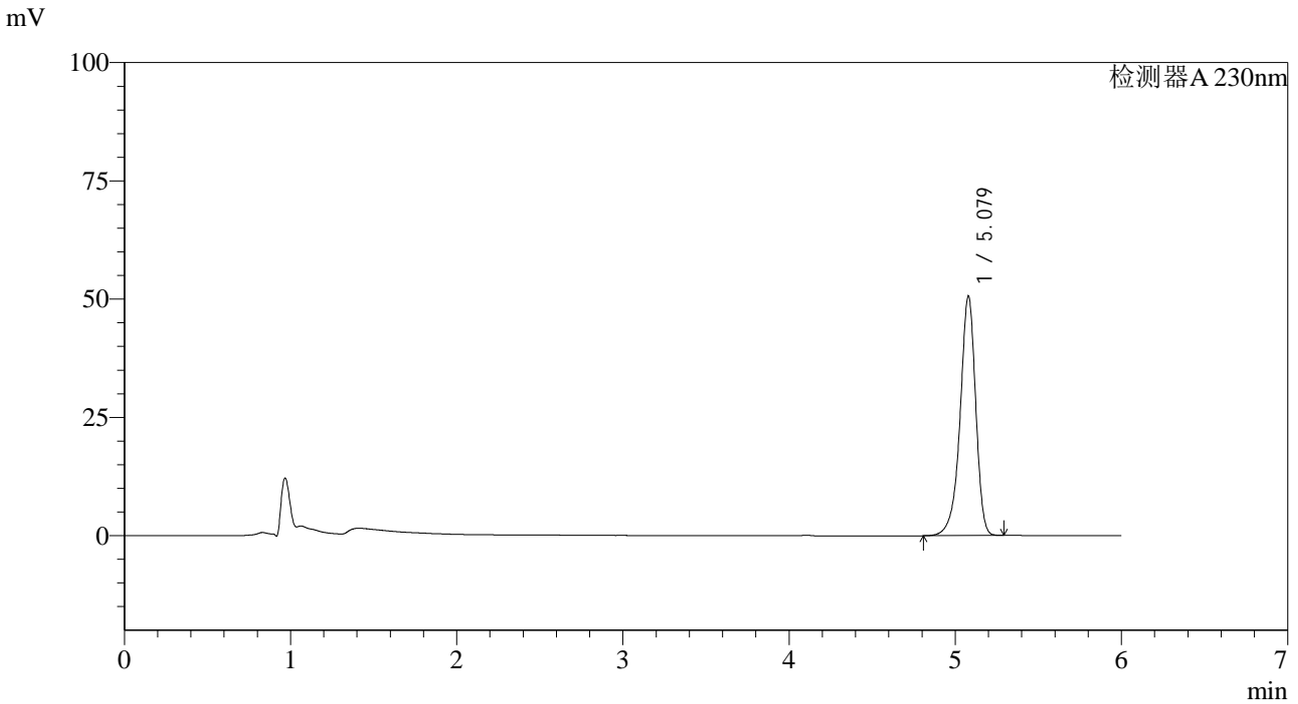


SMF-4037

<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 - 0-74/29-390-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:01:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	330405	100.000	50593	14634	0.901	--
总计		330405	100.000	50593			



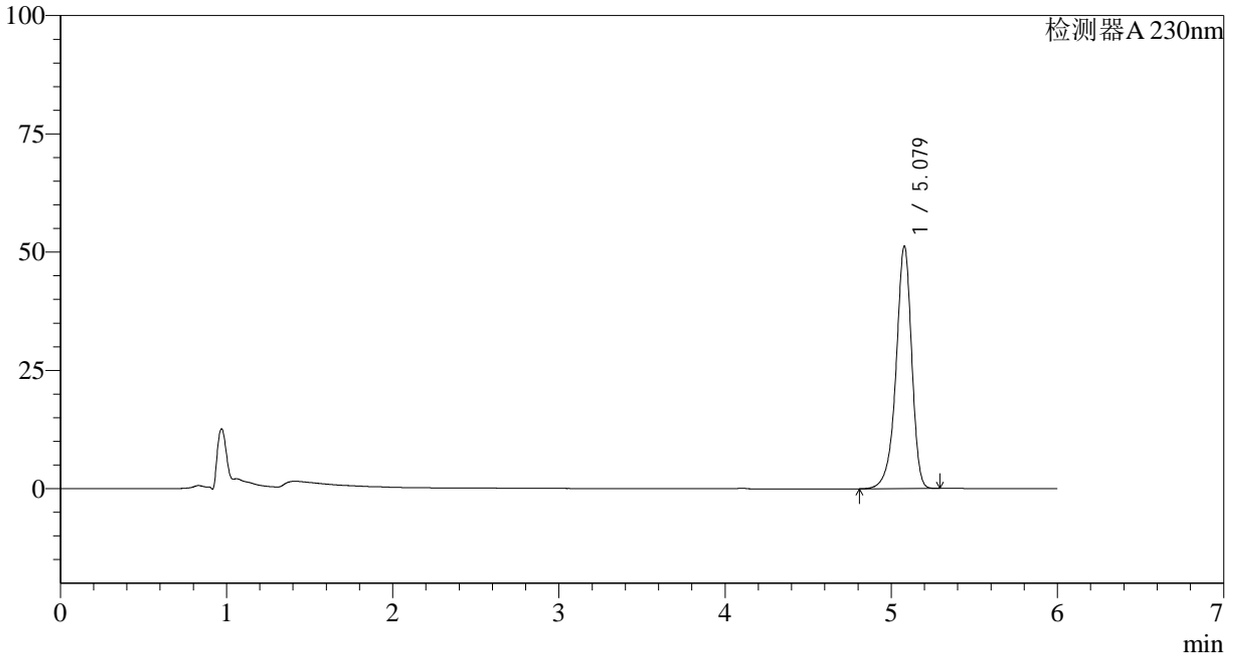
SMF-4037

<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 - 0-74/29-391-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

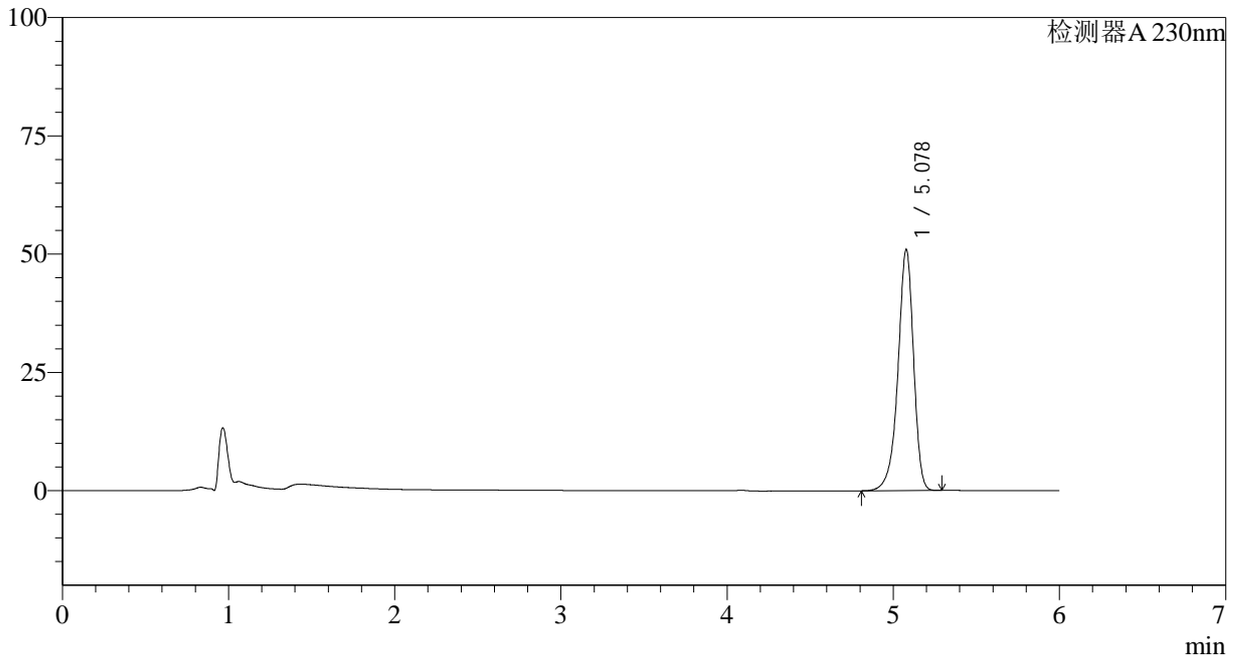
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	334789	100.000	51254	14621	0.901	--
总计		334789	100.000	51254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-392-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 20:13:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:11:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	332505	100.000	50916	14655	0.902	--
总计		332505	100.000	50916			



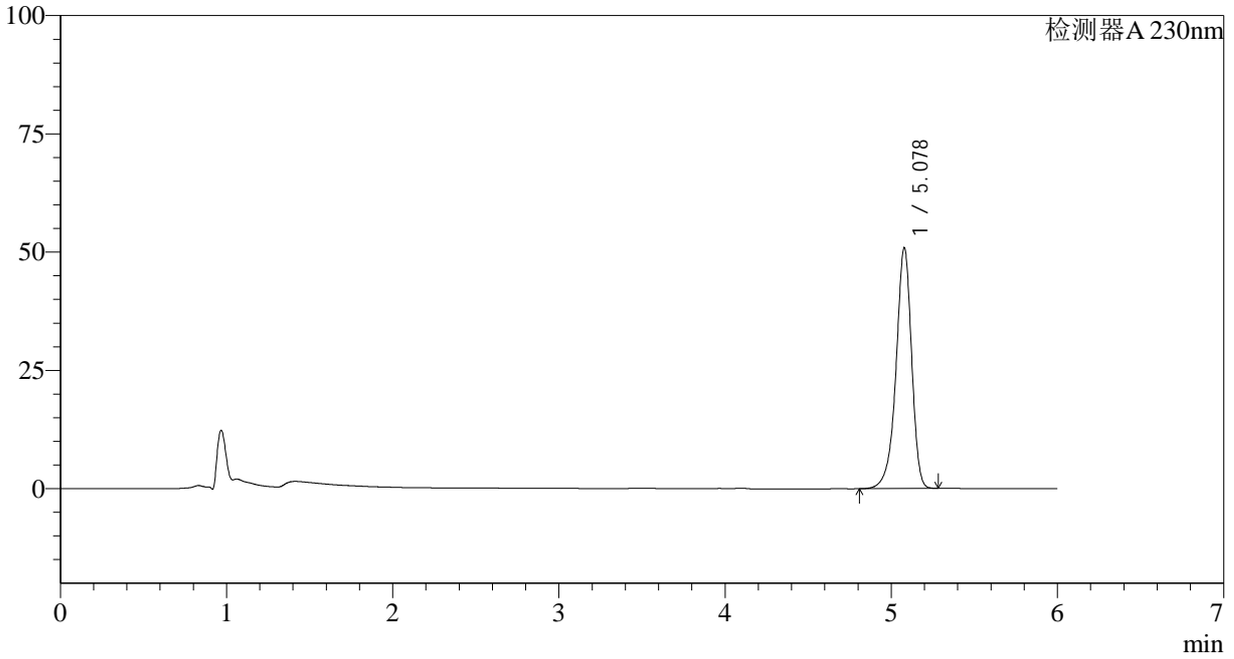
SMF-4037

<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 - 0-74/29-393-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:20:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

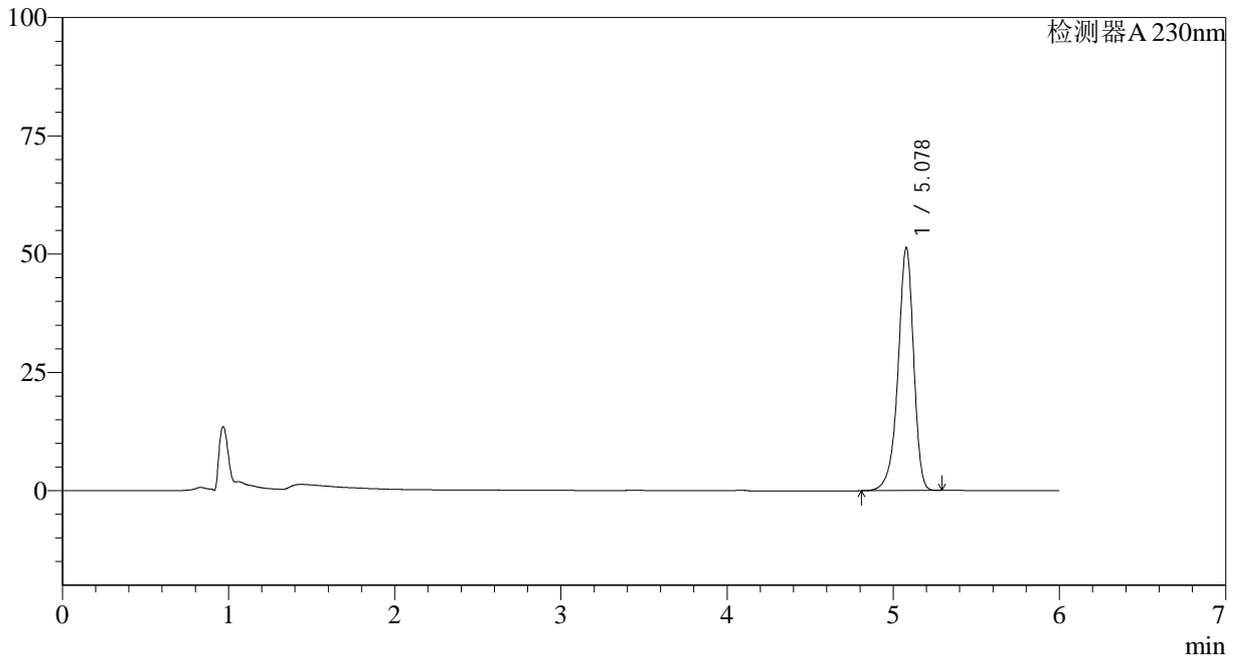
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	331786	100.000	50849	14660	0.902	--
总计		331786	100.000	50849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-394-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 20:26:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

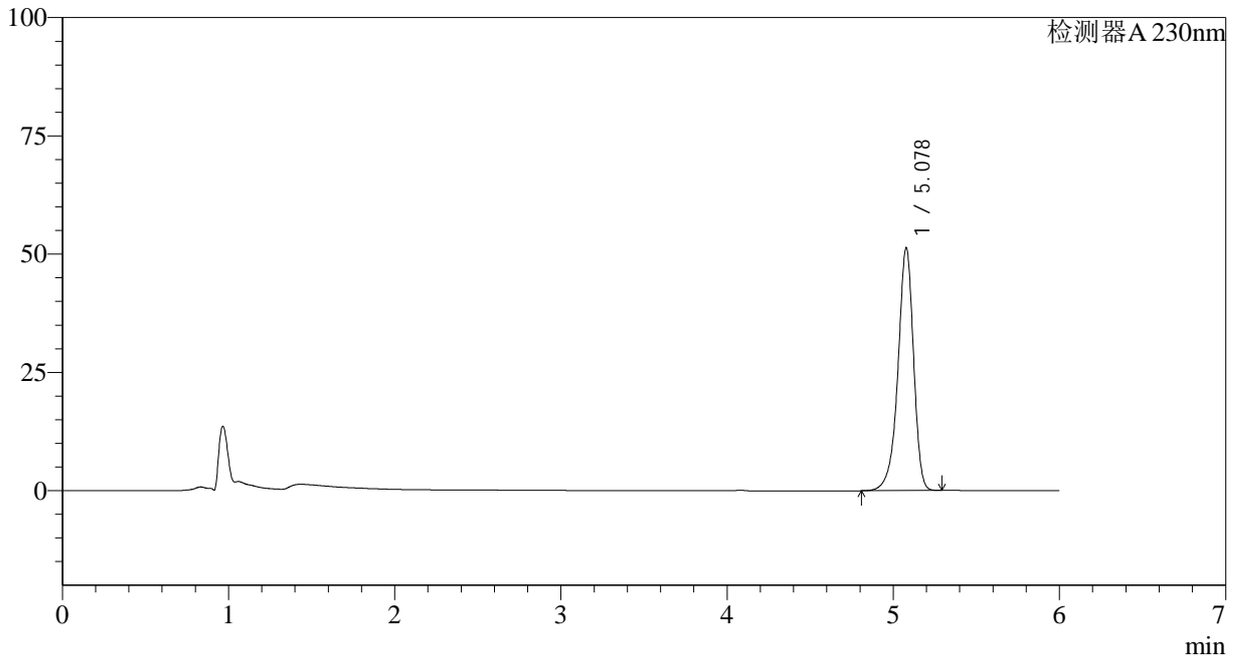
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	335102	100.000	51310	14620	0.902	--
总计		335102	100.000	51310			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-395-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 20:32:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:11:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

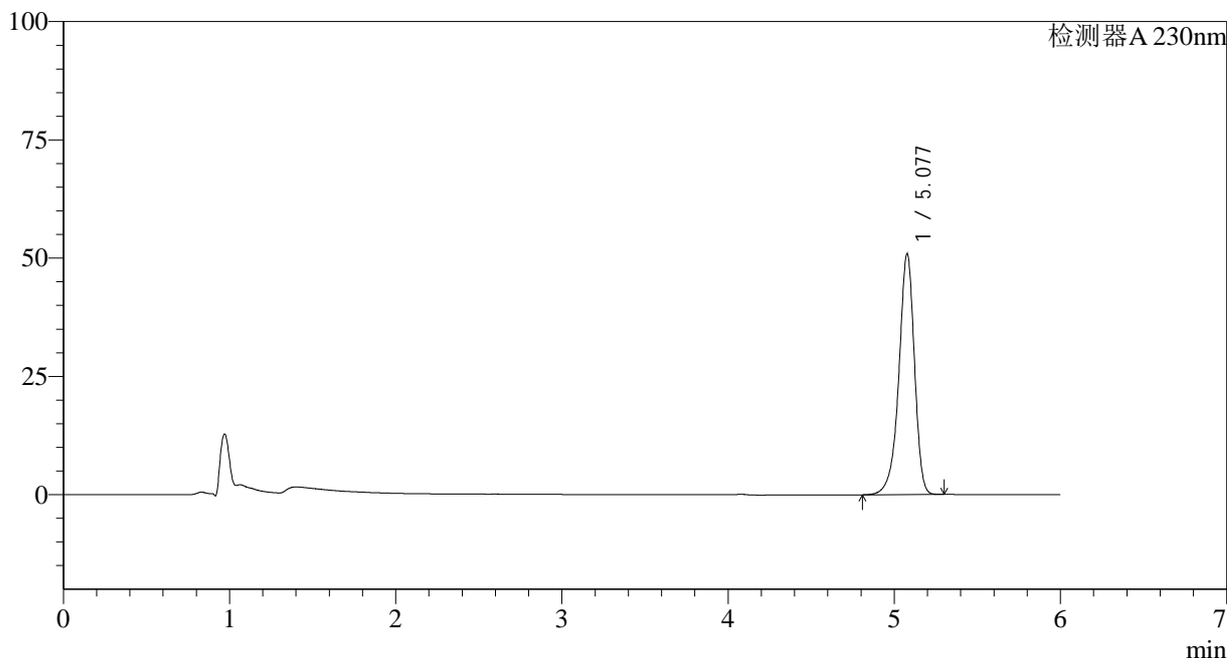
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	334926	100.000	51219	14611	0.902	--
总计		334926	100.000	51219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-396-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 20:39:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:11:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

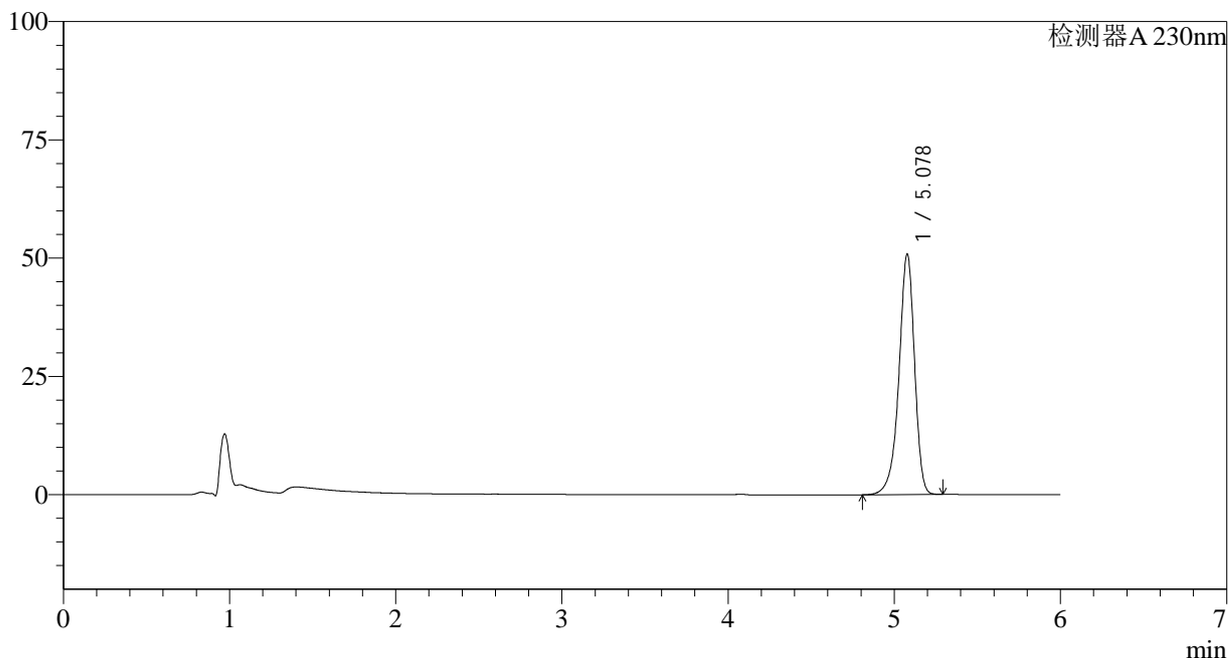
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	332006	100.000	50777	14640	0.903	--
总计		332006	100.000	50777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-397-2 - zzp-js6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 20:45:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

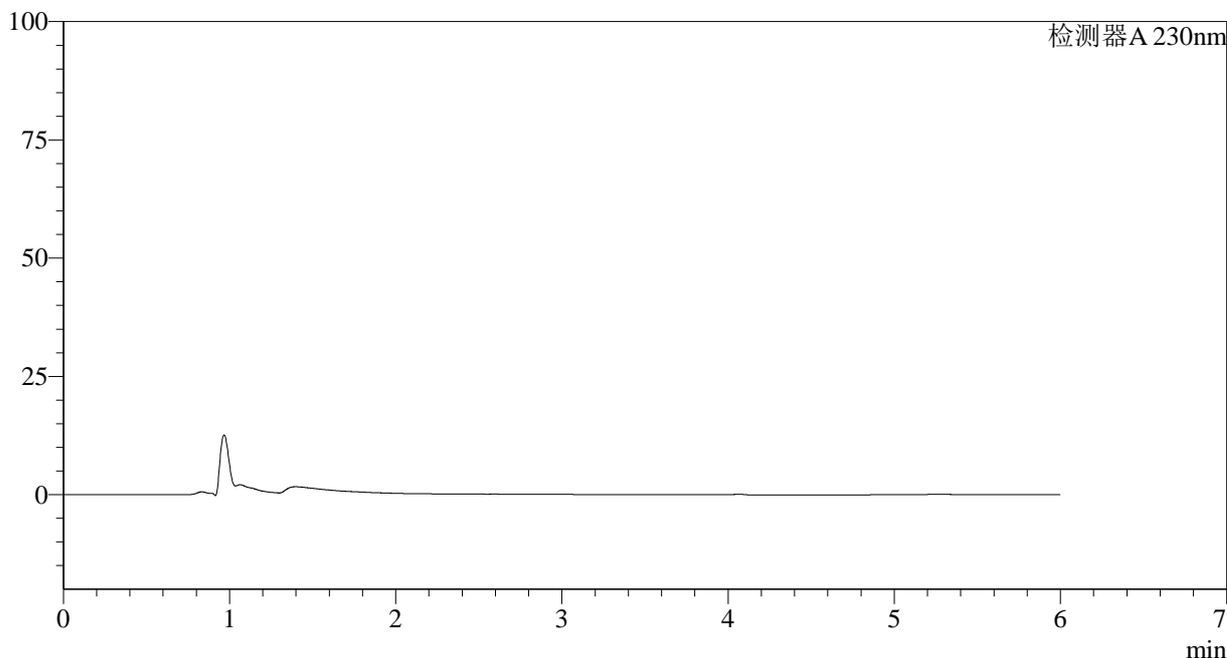
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	331623	100.000	50779	14646	0.903	--
总计		331623	100.000	50779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-398-2-zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 20:52:10 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:11:54 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

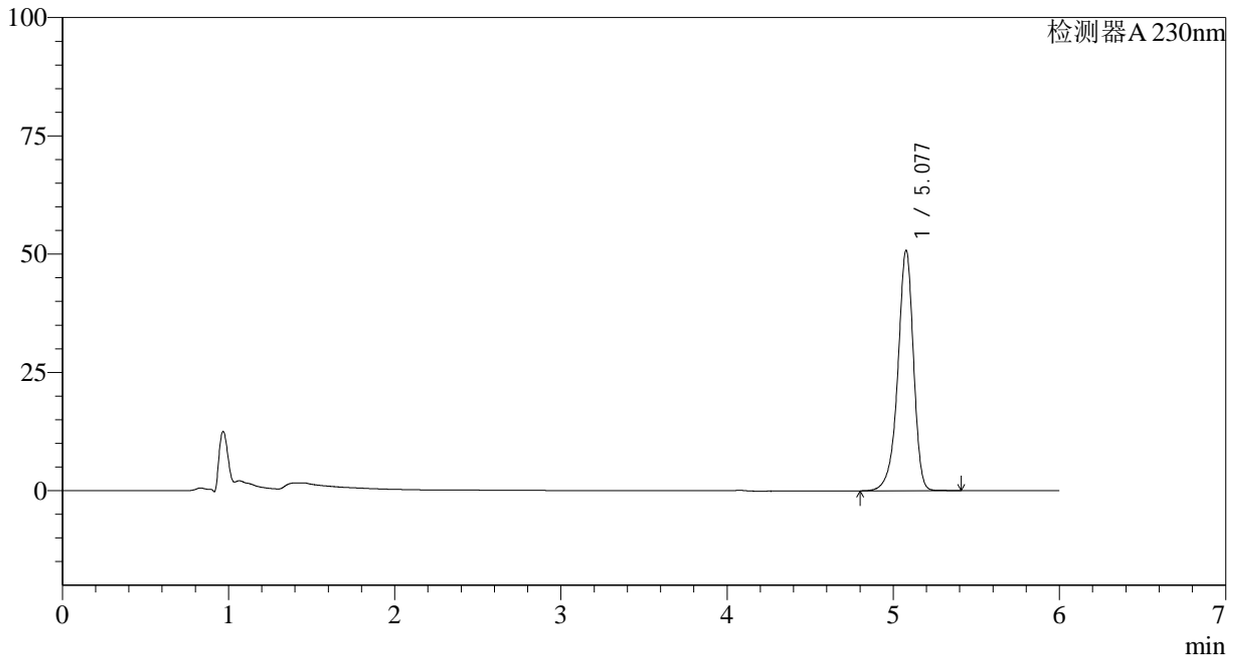
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-74/29-399-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 20:58:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:11:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

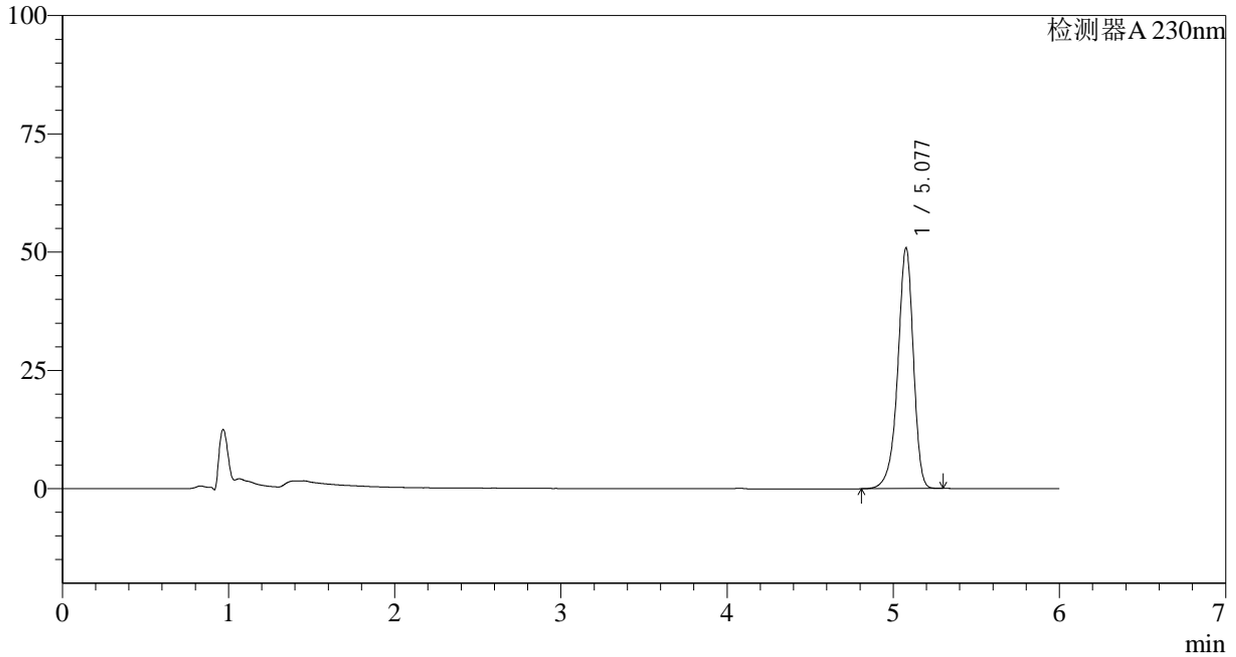
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	333360	100.000	50749	14590	0.903	--
总计		333360	100.000	50749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-400-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:04:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.077	331970	100.000	50727	14619	0.903	--
总计		331970	100.000	50727			



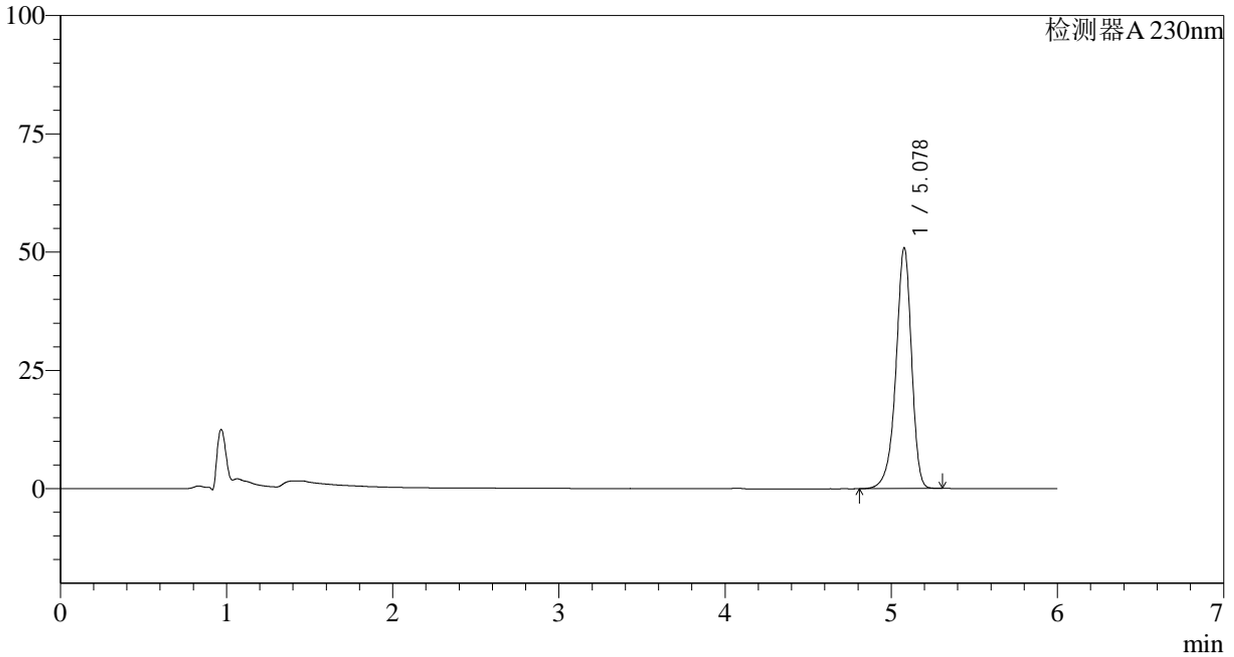
SMF-4037

<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 - 0-74/29-401-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:11:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

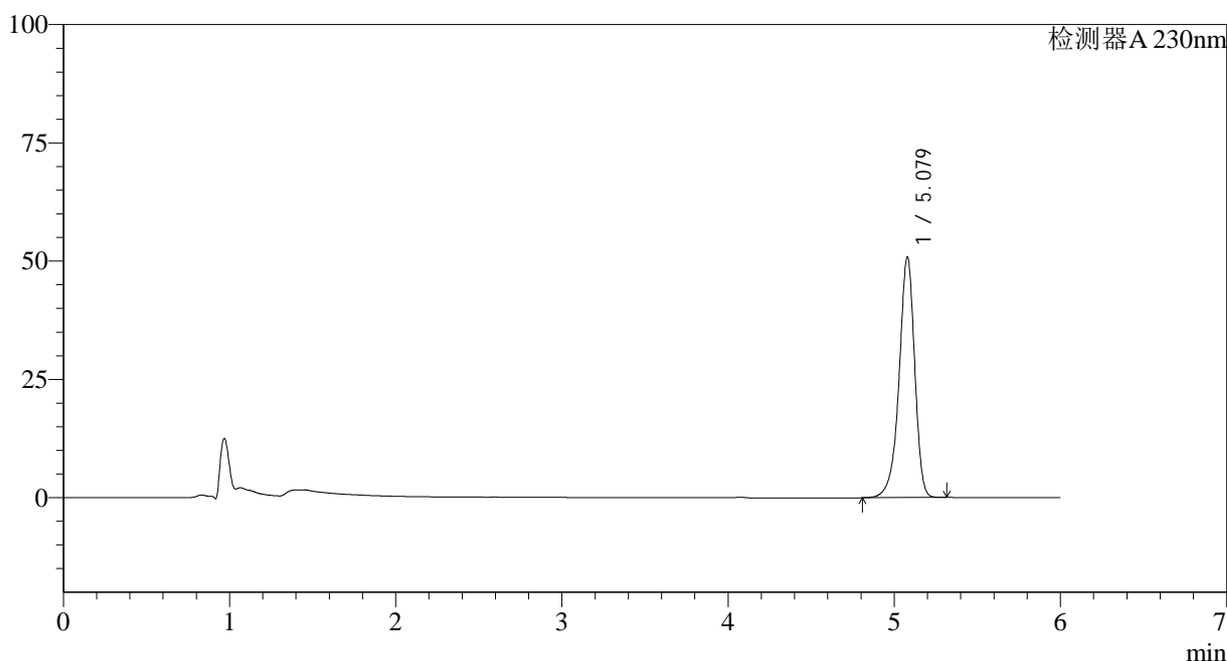
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	331955	100.000	50838	14657	0.904	--
总计		331955	100.000	50838			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-402-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 21:17:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:12:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

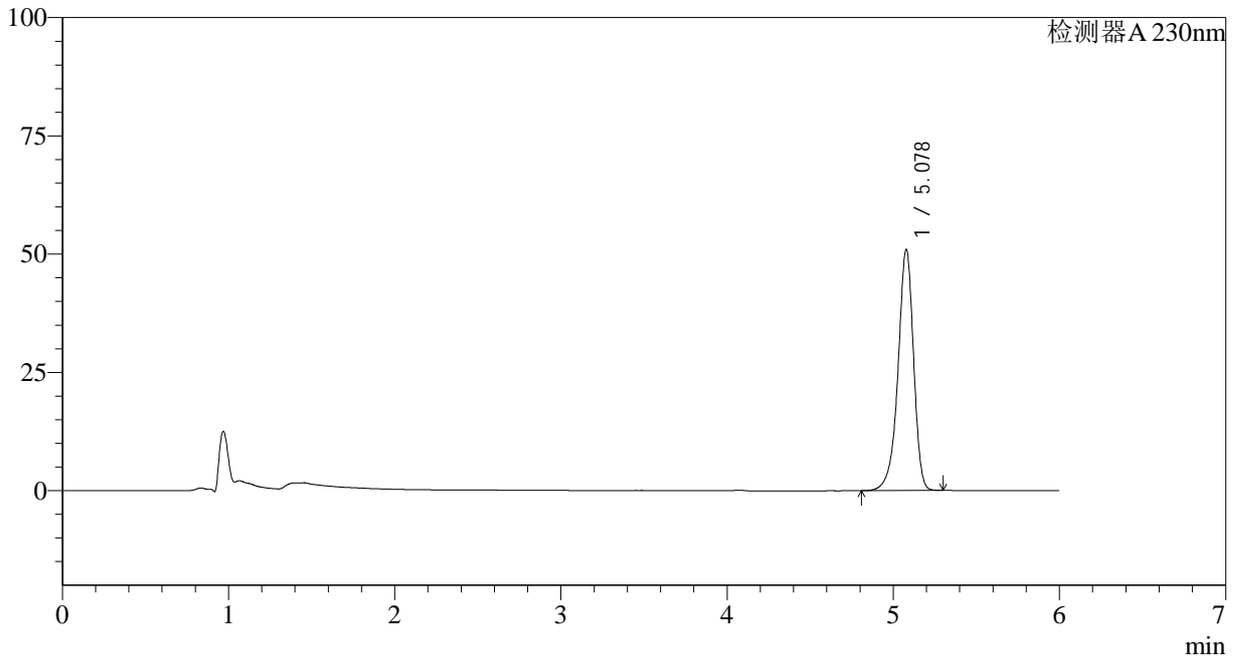
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	332099	100.000	50857	14621	0.904	--
总计		332099	100.000	50857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-403-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 21:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	331762	100.000	50936	14708	0.905	--
总计		331762	100.000	50936			



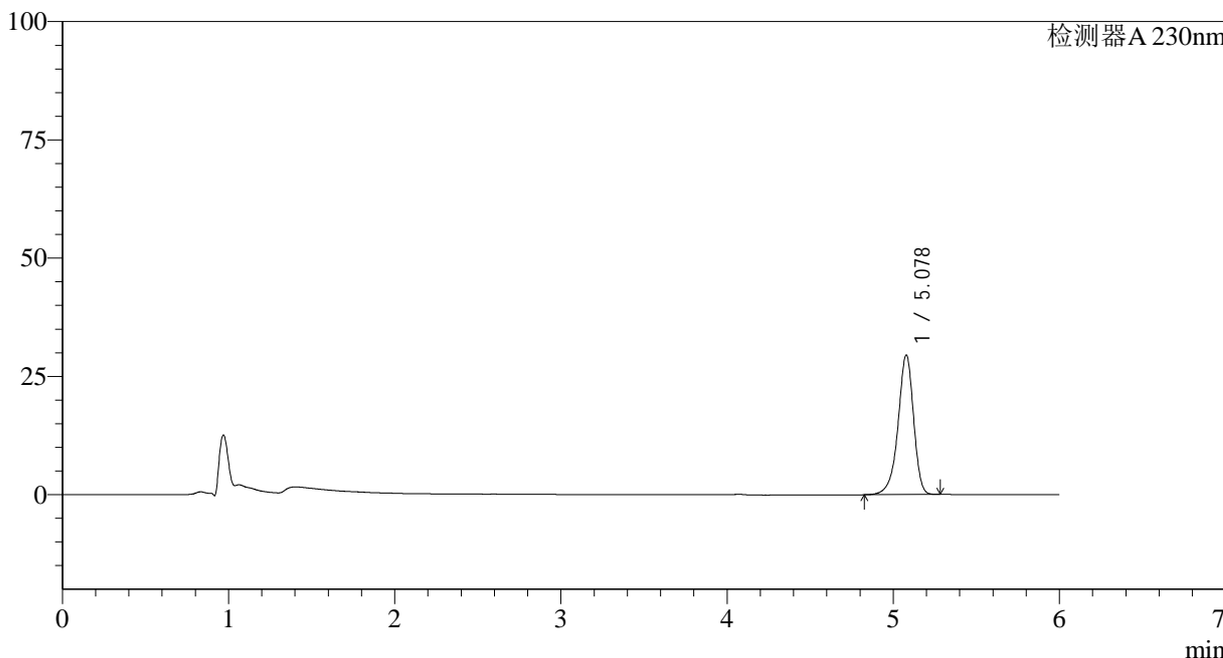
SMF-4037

<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 - 0-74/29-404-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

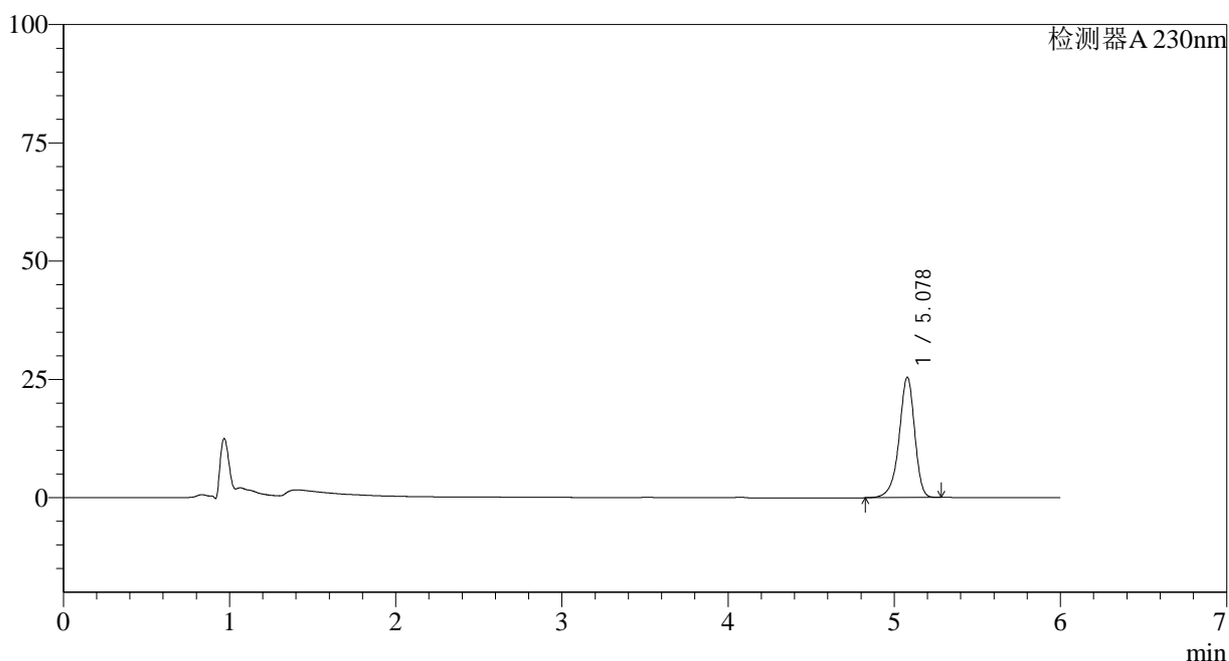
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	192004	100.000	29486	14697	0.904	--
总计		192004	100.000	29486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-405-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 21:36:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

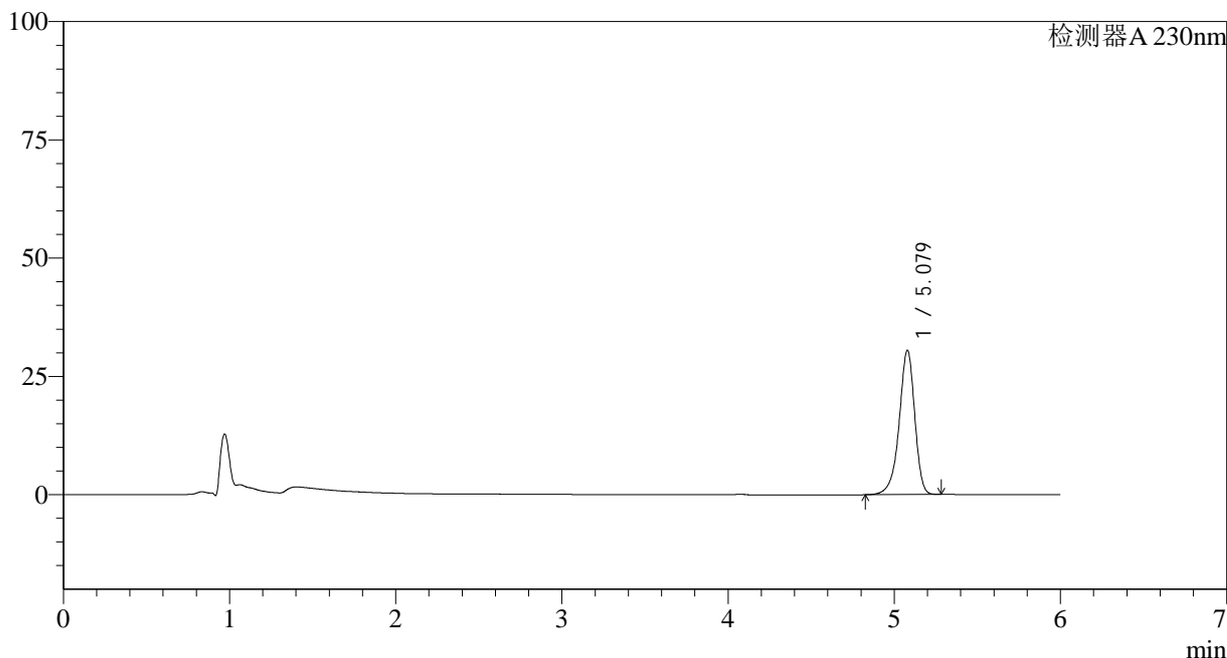
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	165551	100.000	25449	14699	0.904	--
总计		165551	100.000	25449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-406-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 21:43:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:12:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

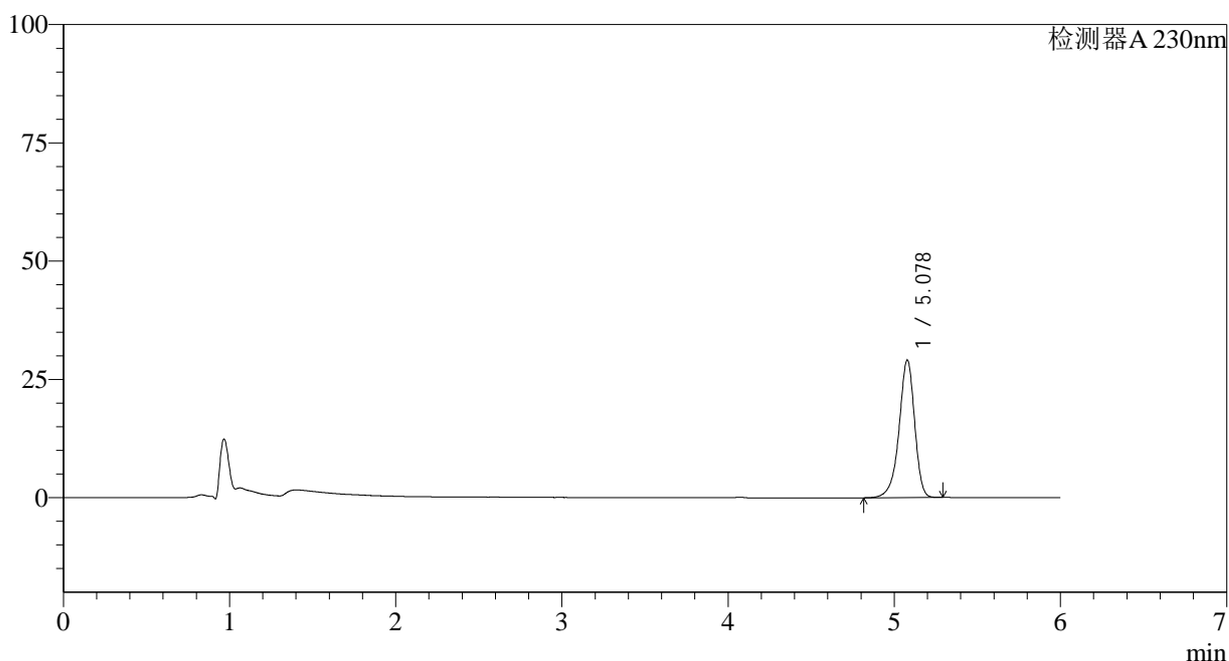
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	198206	100.000	30489	14722	0.904	--
总计		198206	100.000	30489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-407-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 21:49:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	189223	100.000	29049	14686	0.904	--
总计		189223	100.000	29049			



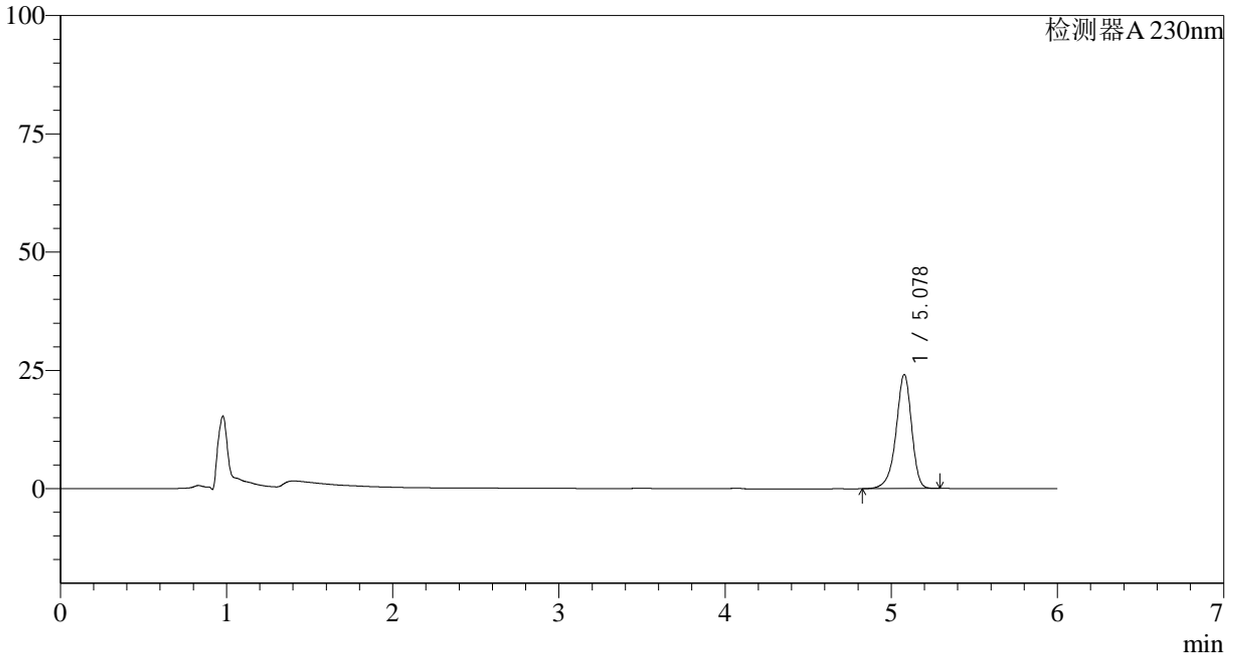
SMF-4037

<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 - 0-74/29-408-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:56:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	156889	100.000	24100	14711	0.905	--
总计		156889	100.000	24100			



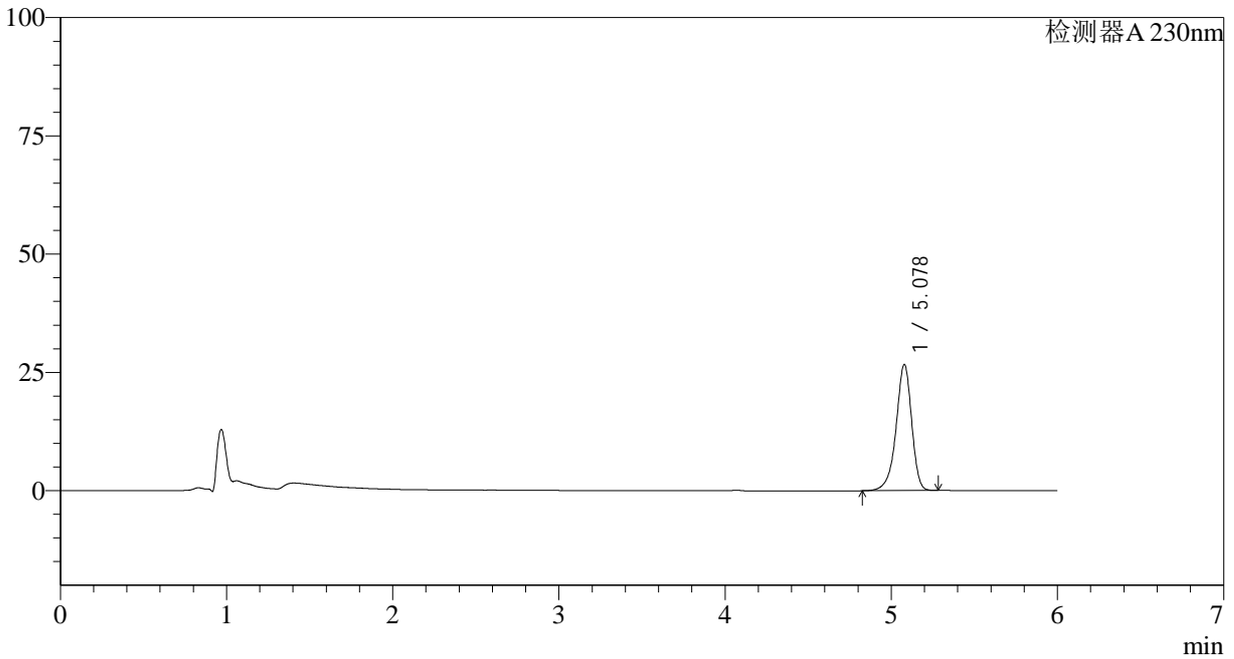
SMF-4037

<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 - 0-74/29-409-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	173371	100.000	26639	14679	0.905	--
总计		173371	100.000	26639			



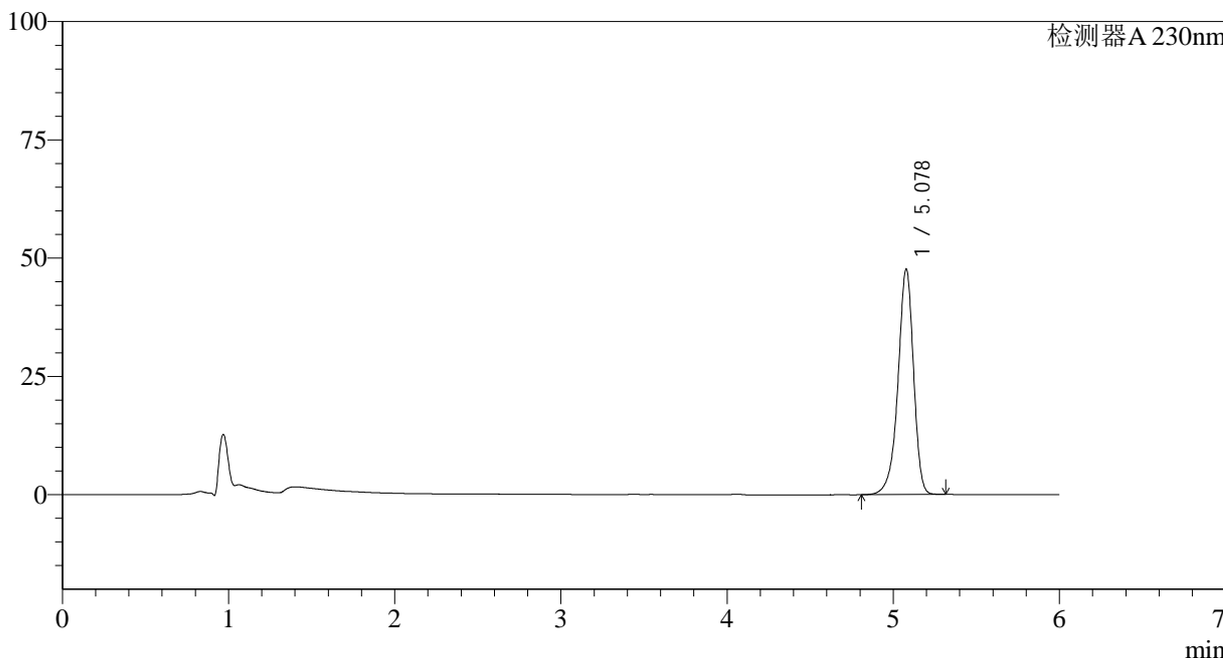
SMF-4037

<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 - 0-74/29-410-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:08:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

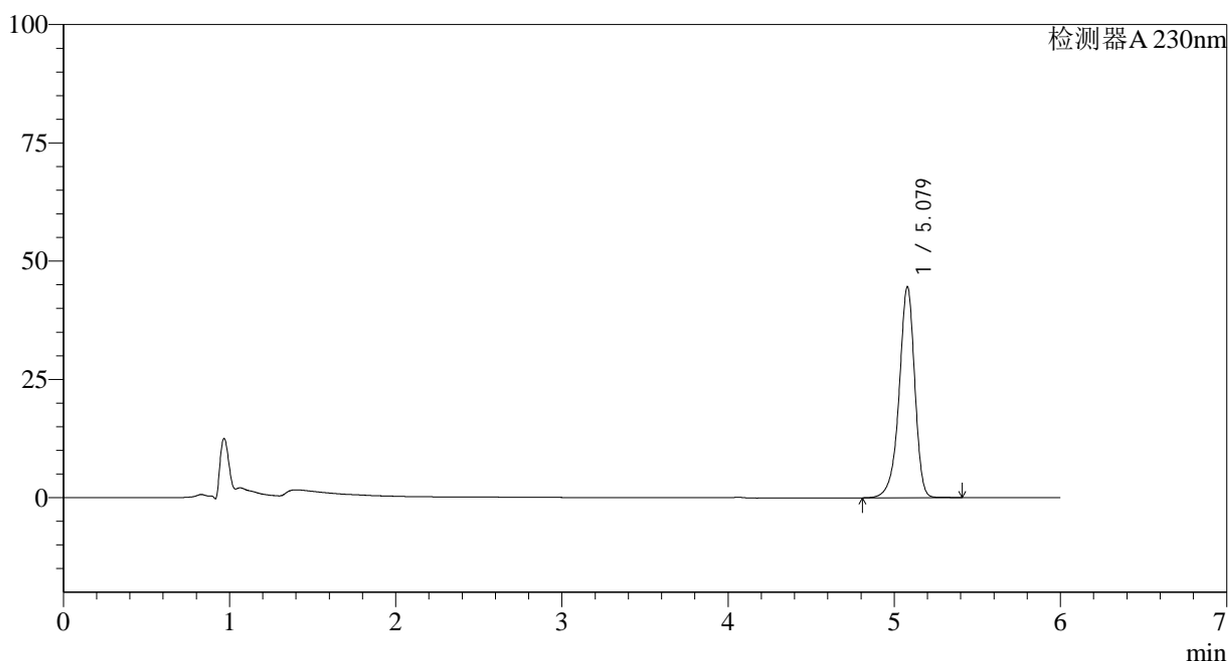
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	310240	100.000	47614	14707	0.906	--
总计		310240	100.000	47614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-411-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:15:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

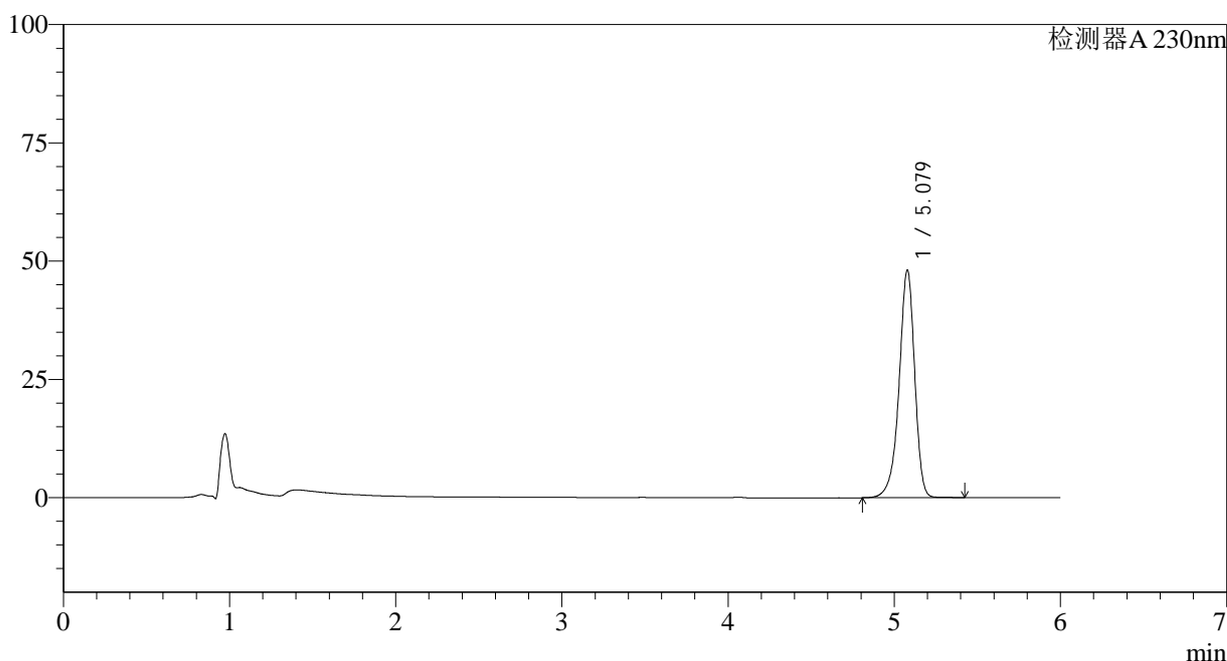
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	291804	100.000	44602	14634	0.906	--
总计		291804	100.000	44602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-412-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:21:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

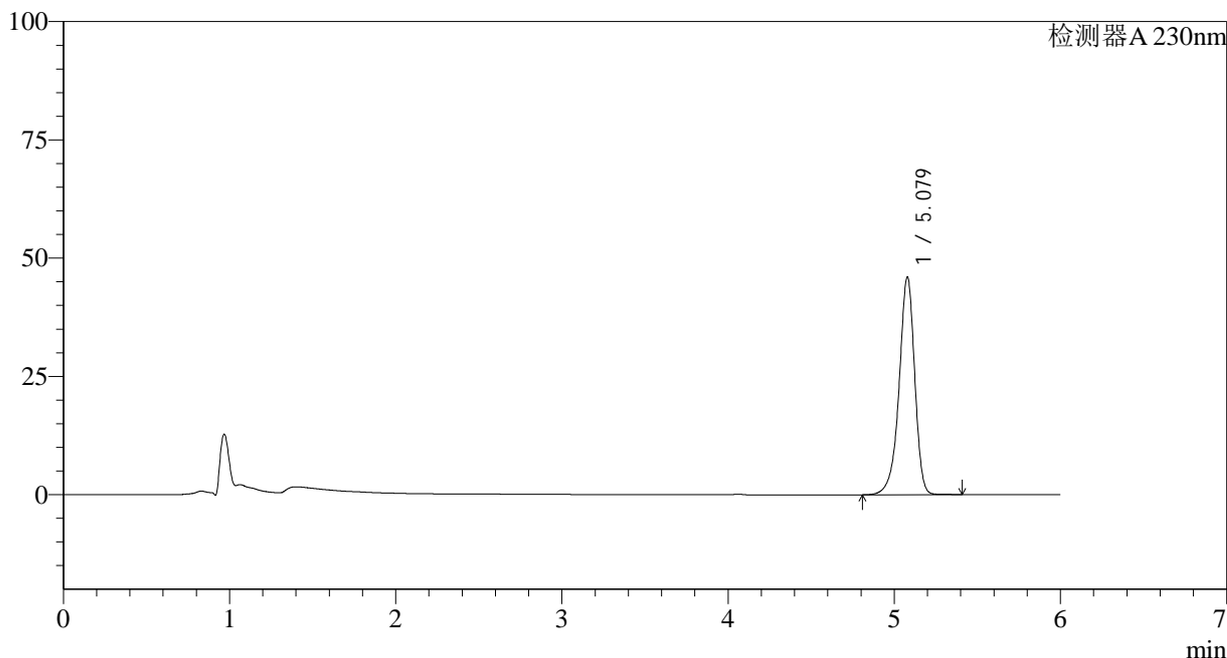
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	314438	100.000	48121	14668	0.907	--
总计		314438	100.000	48121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-413-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:28:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:12:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

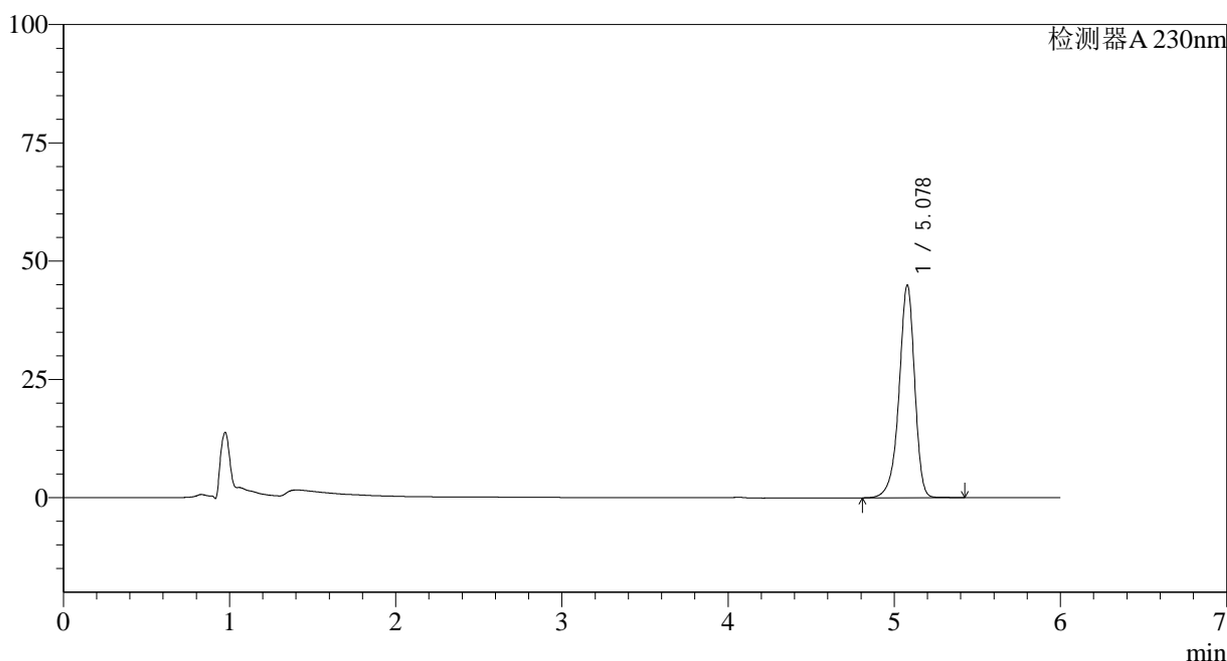
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	300868	100.000	46016	14639	0.907	--
总计		300868	100.000	46016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-414-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:34:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

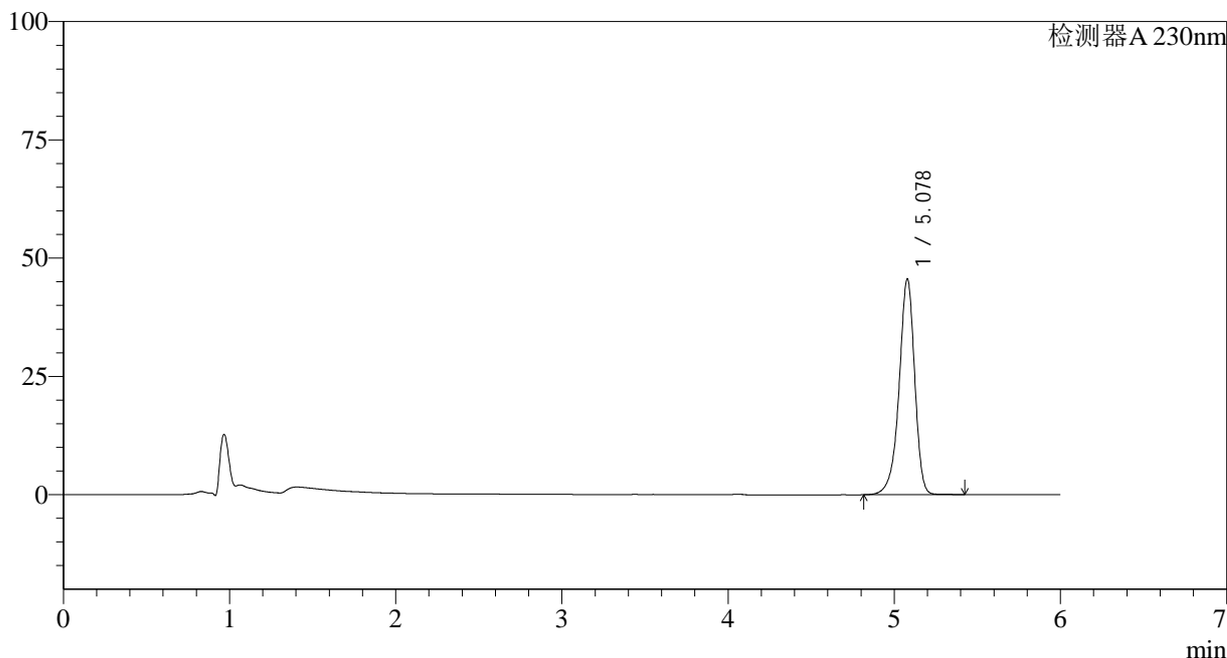
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	294184	100.000	44956	14643	0.907	--
总计		294184	100.000	44956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-415-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:40:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.078	297993	100.000	45606	14659	0.908	--
总计		297993	100.000	45606			



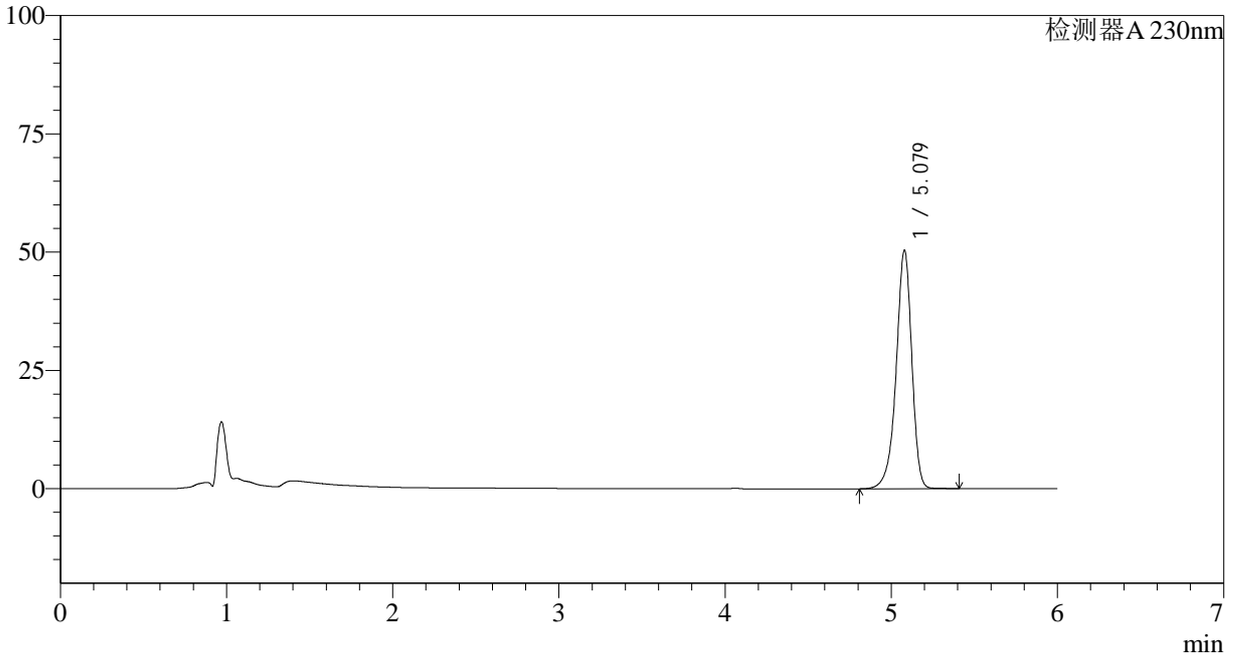
SMF-4037

<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 - 0-74/29-416-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	329836	100.000	50417	14621	0.907	--
总计		329836	100.000	50417			



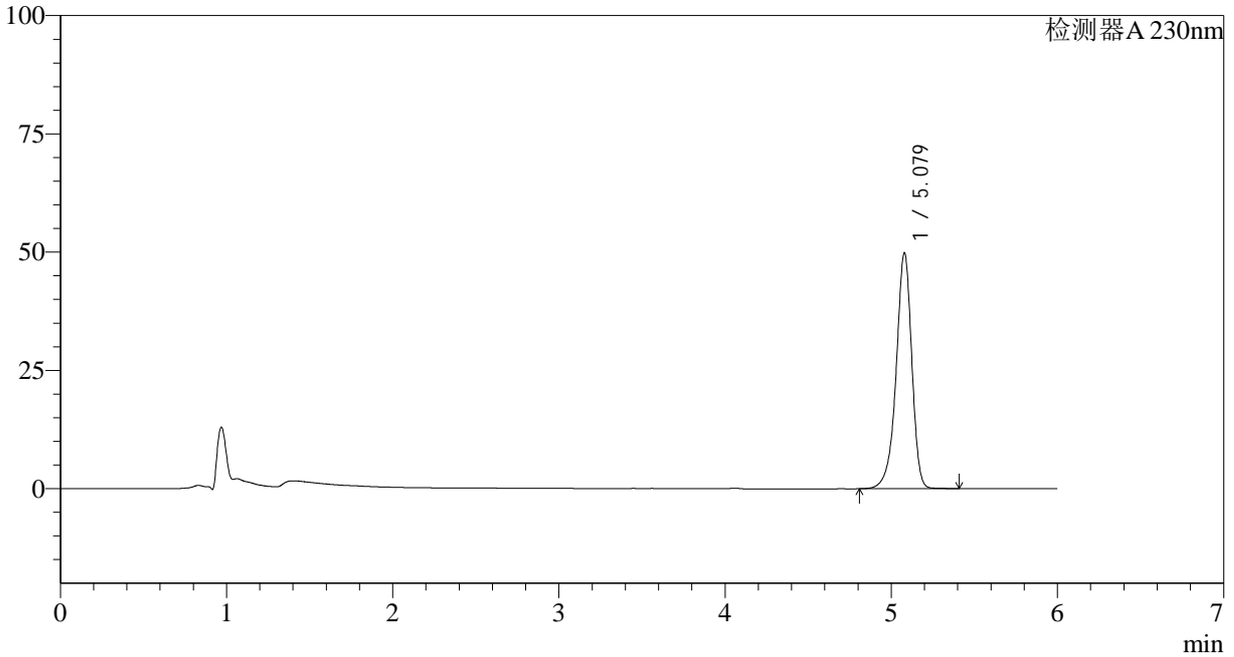
SMF-4037

<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 - 0-74/29-417-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:53:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

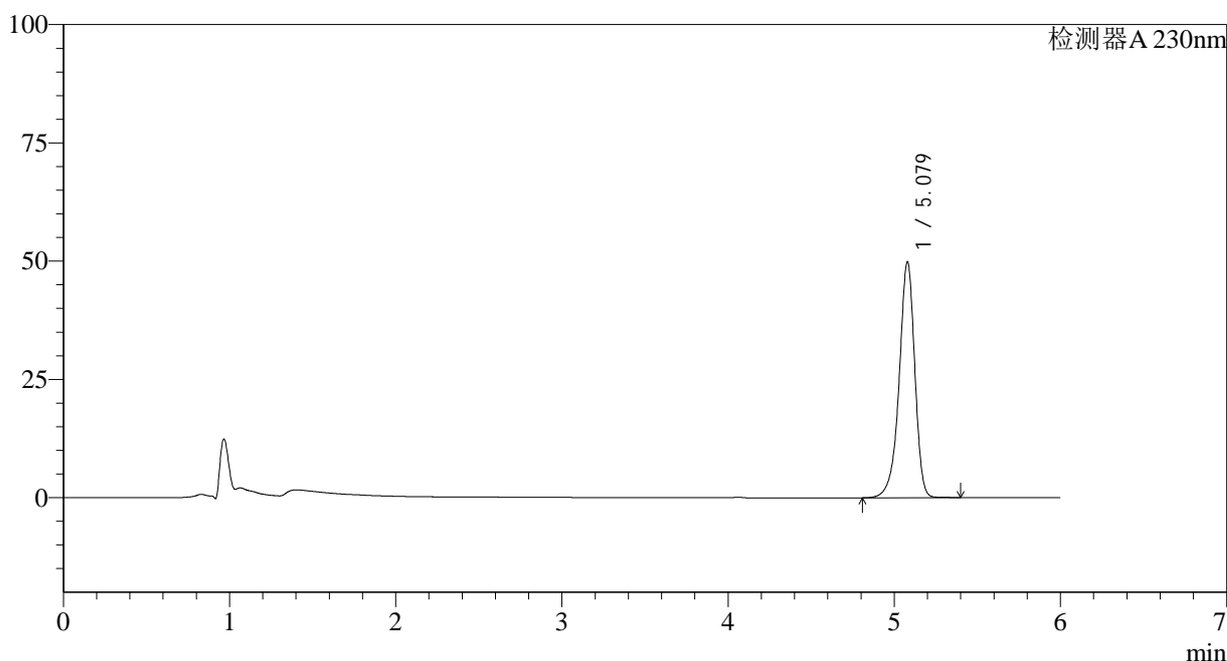
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	326169	100.000	49859	14621	0.907	--
总计		326169	100.000	49859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-418-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:00:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:12:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

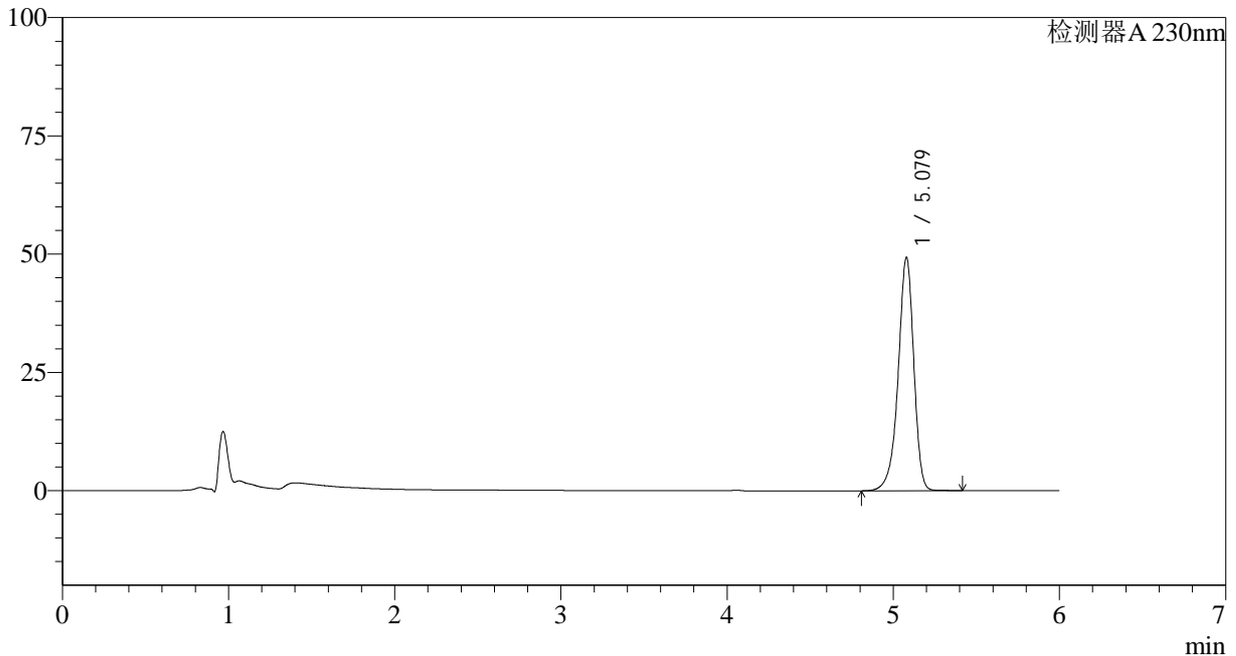
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	326462	100.000	49876	14601	0.906	--
总计		326462	100.000	49876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-419-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:06:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:12:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	322716	100.000	49338	14630	0.907	--
总计		322716	100.000	49338			



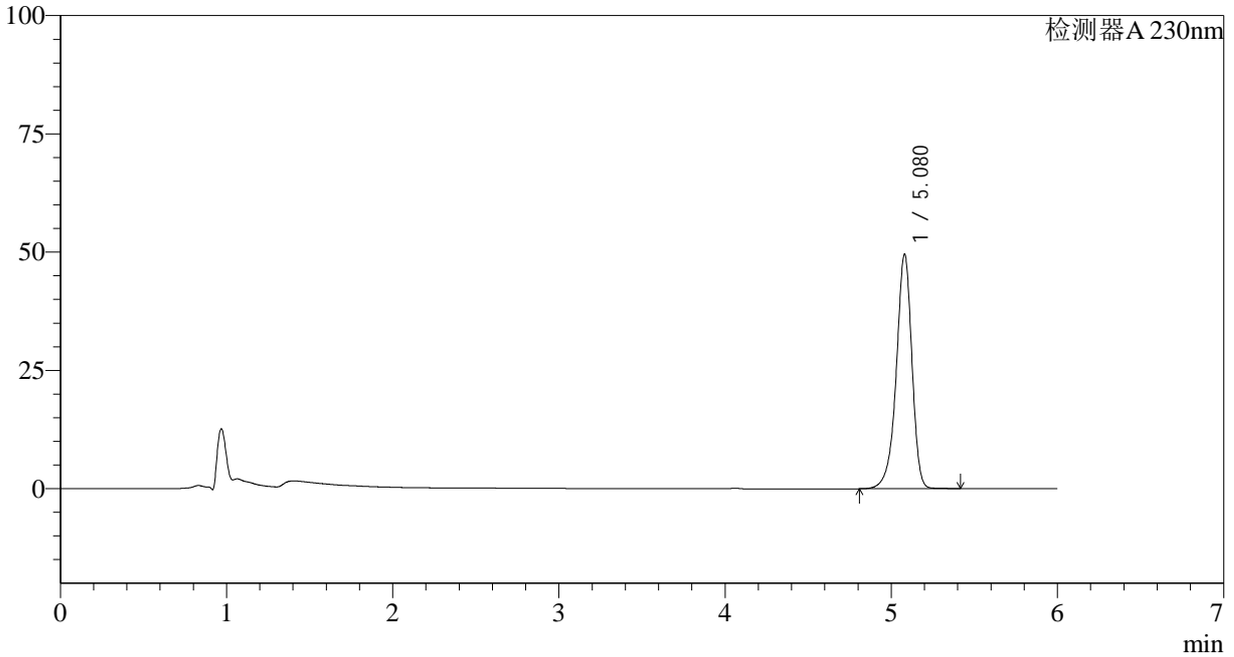
SMF-4037

<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 - 0-74/29-420-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 23:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

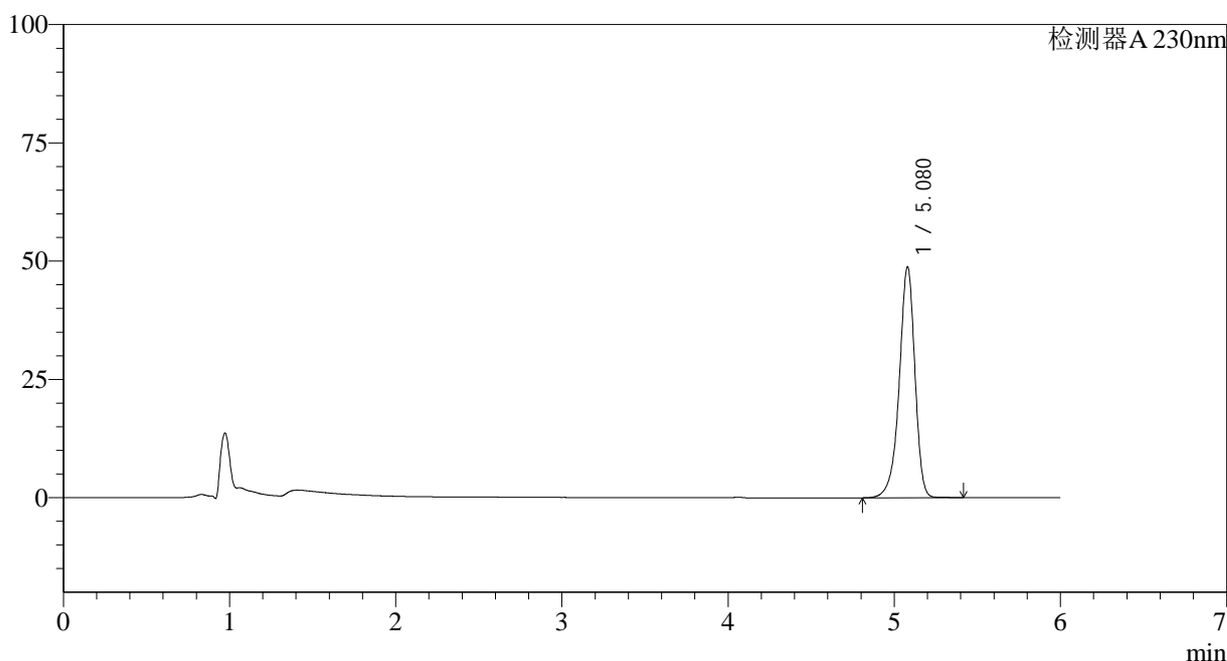
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	325031	100.000	49595	14559	0.906	--
总计		325031	100.000	49595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-421-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:19:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:13:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

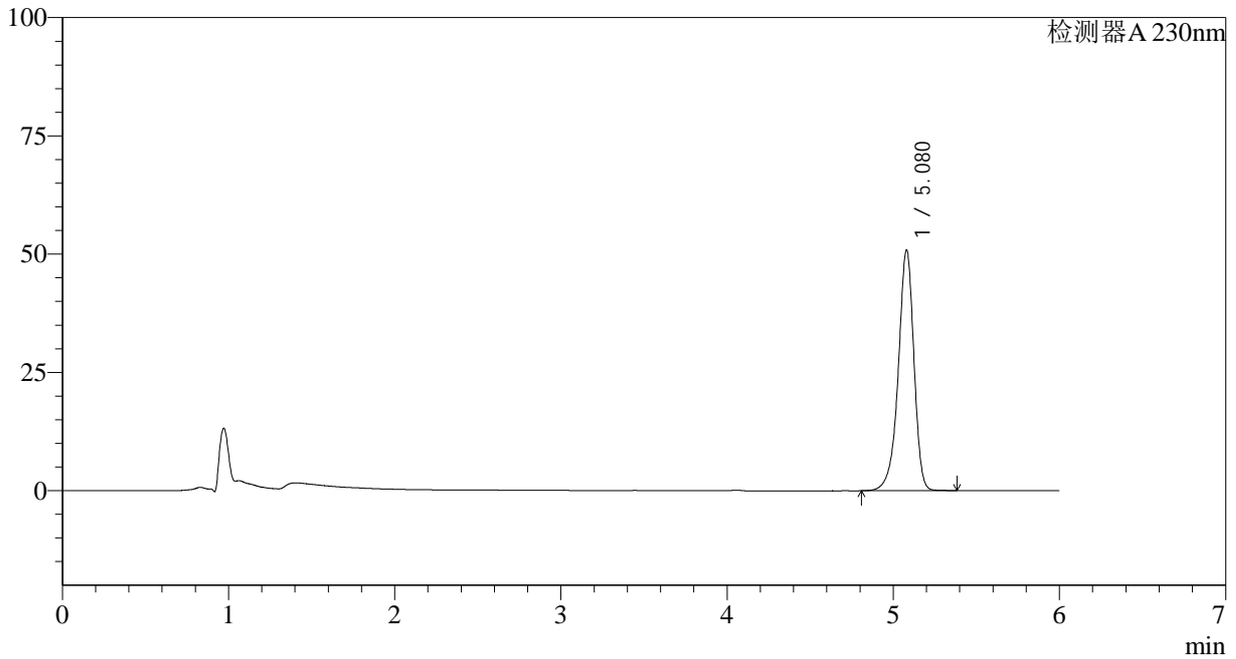
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	320088	100.000	48832	14567	0.906	--
总计		320088	100.000	48832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-422-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:25:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

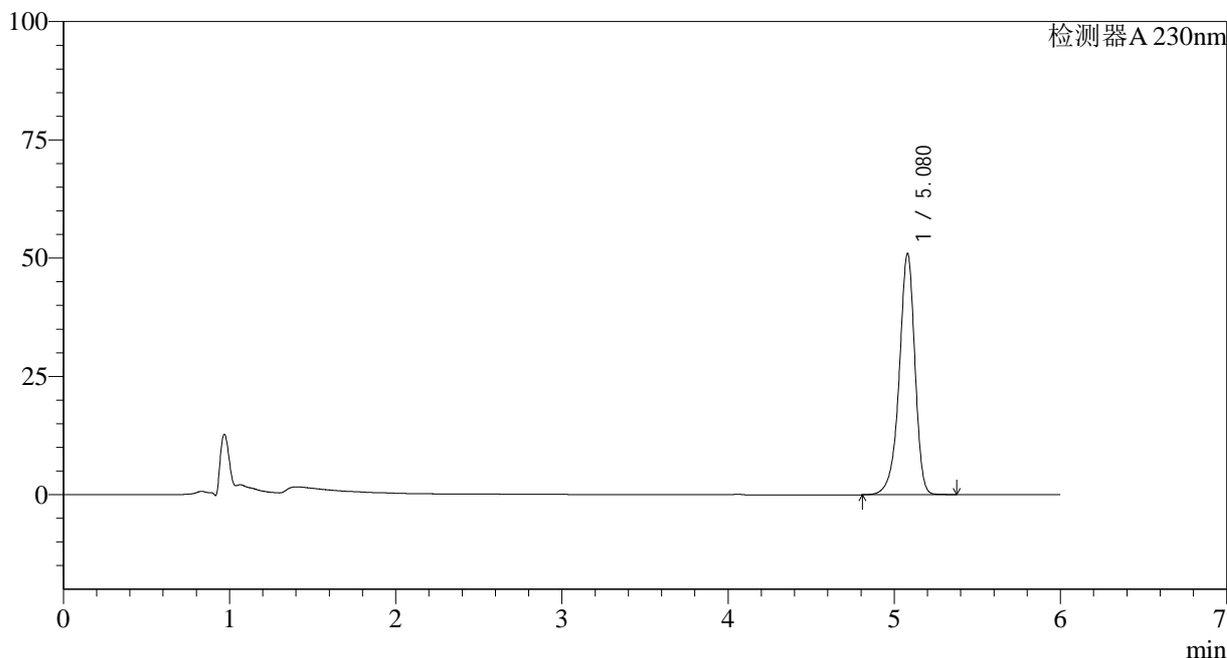
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	333260	100.000	50895	14579	0.907	--
总计		333260	100.000	50895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-423-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:32:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:13:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	334245	100.000	51018	14564	0.906	--
总计		334245	100.000	51018			



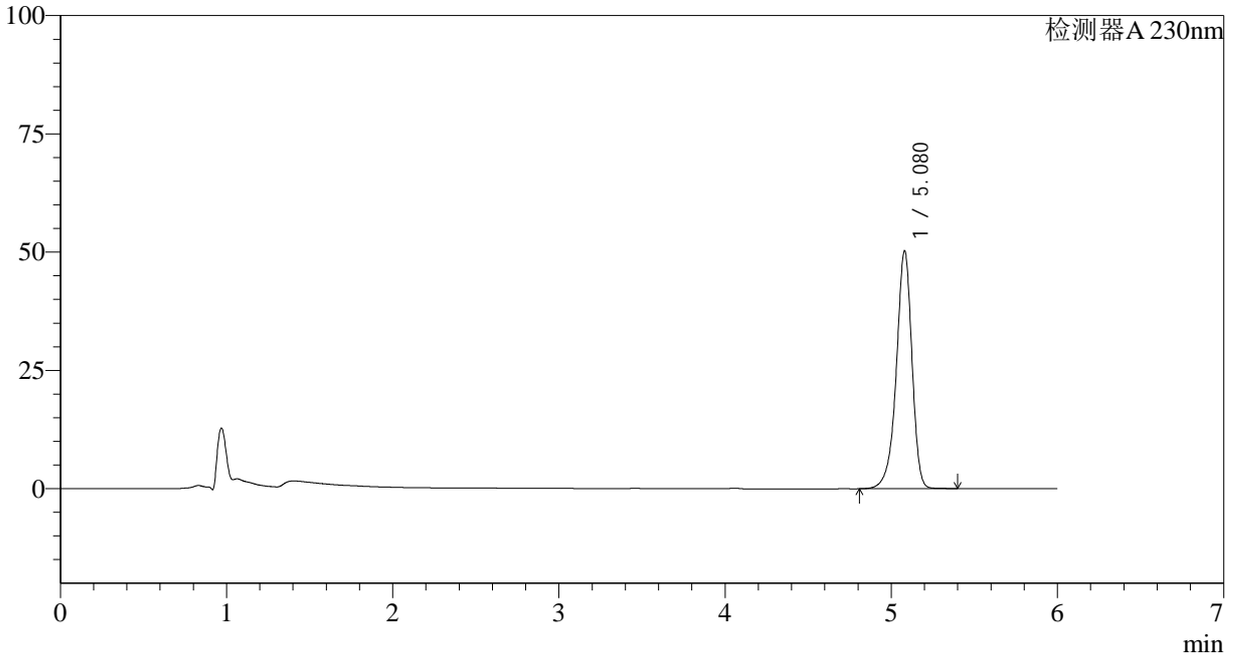
SMF-4037

<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 - 0-74/29-424-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 23:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	329430	100.000	50297	14572	0.906	--
总计		329430	100.000	50297			



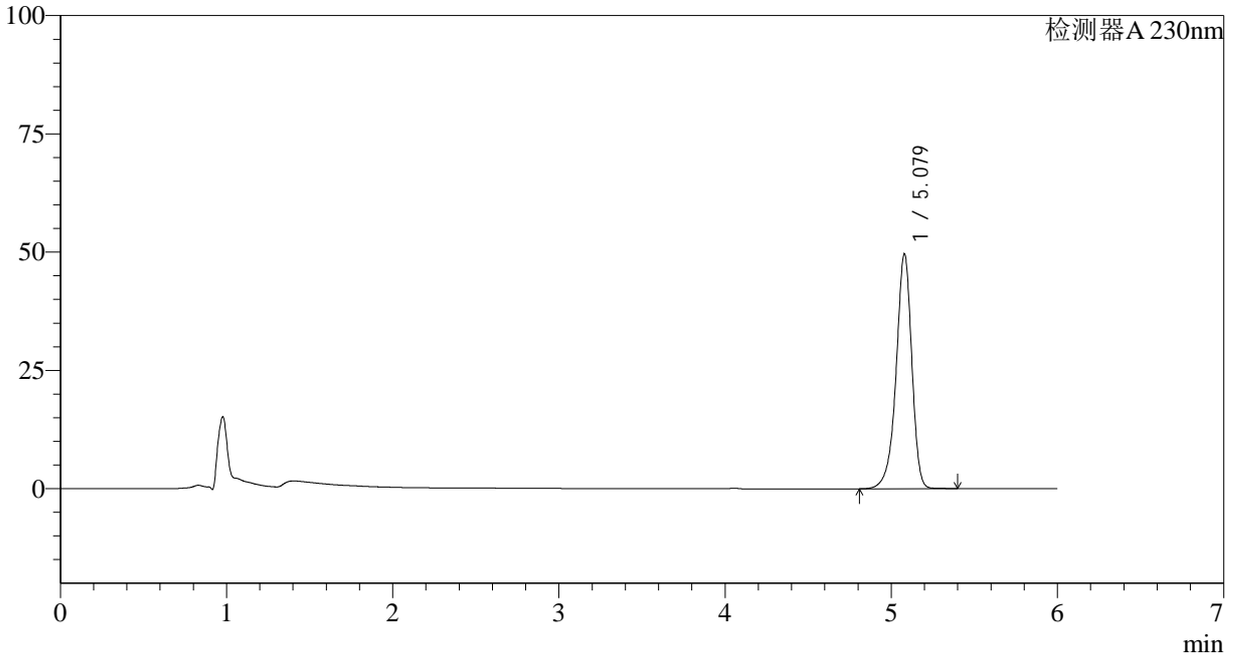
SMF-4037

<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 - 0-74/29-425-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 23:44:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

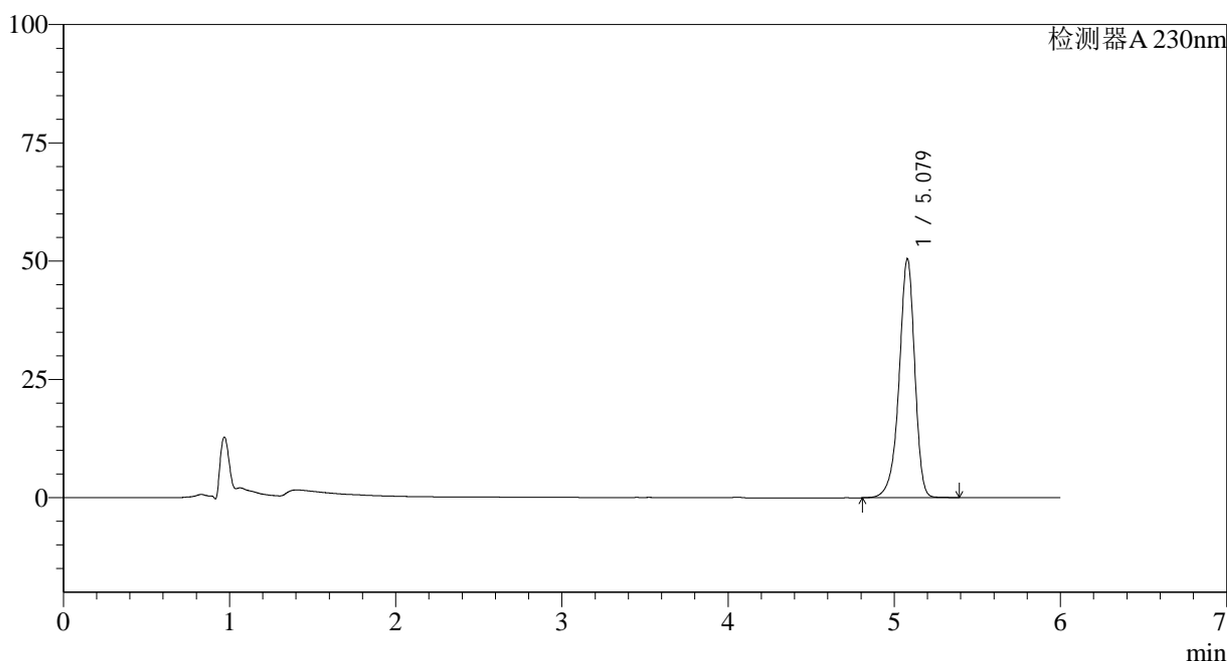
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	325673	100.000	49643	14537	0.906	--
总计		325673	100.000	49643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-426-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:51:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

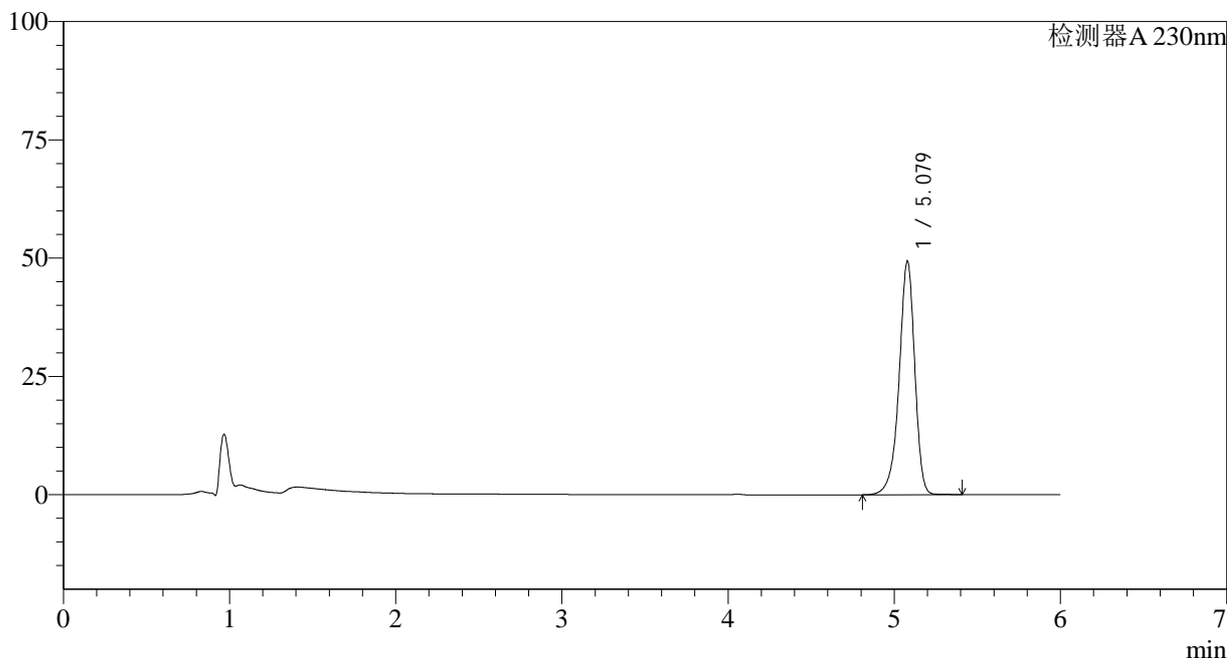
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	330675	100.000	50500	14582	0.907	--
总计		330675	100.000	50500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-427-2-zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 23:57:34 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:13:19 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

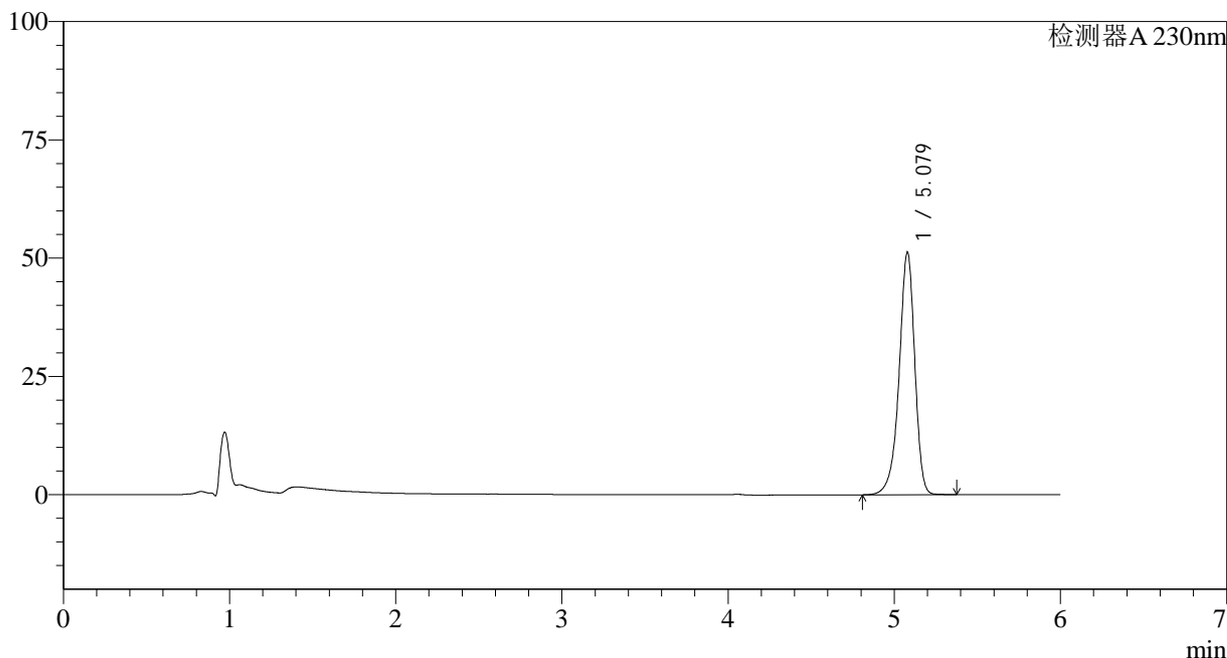
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	323319	100.000	49361	14582	0.907	--
总计		323319	100.000	49361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-428-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:03:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:13:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	335944	100.000	51259	14551	0.907	--
总计		335944	100.000	51259			



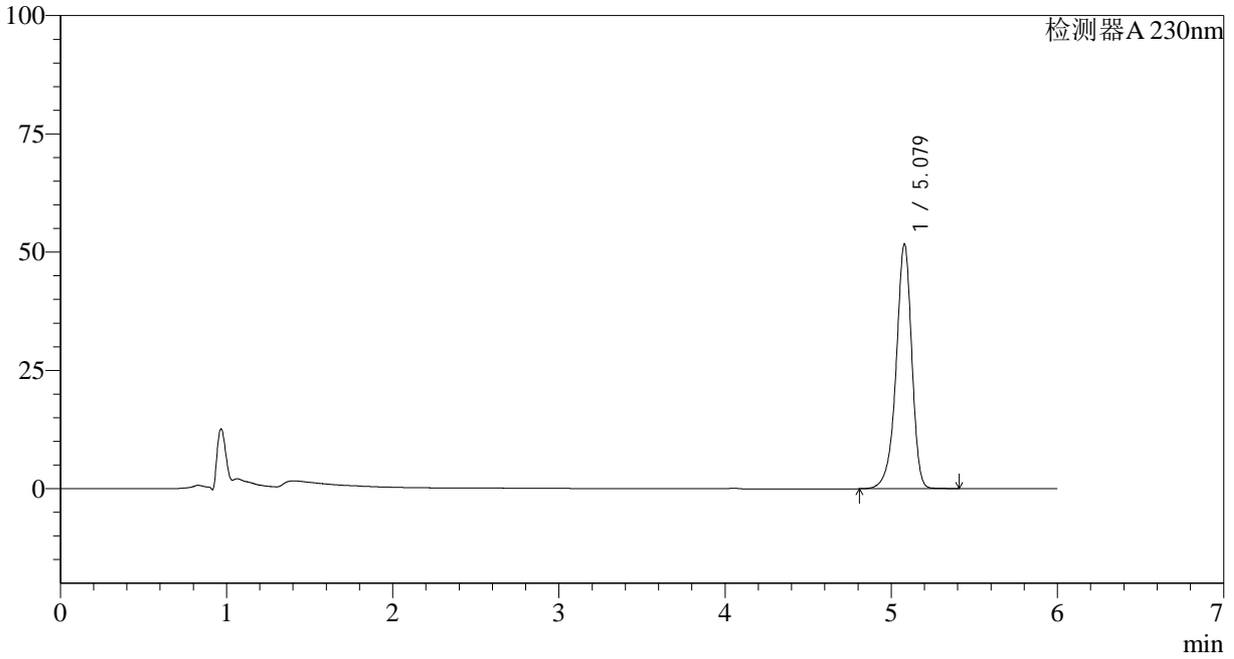
SMF-4037

<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 - 0-74/29-429-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 00:10:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

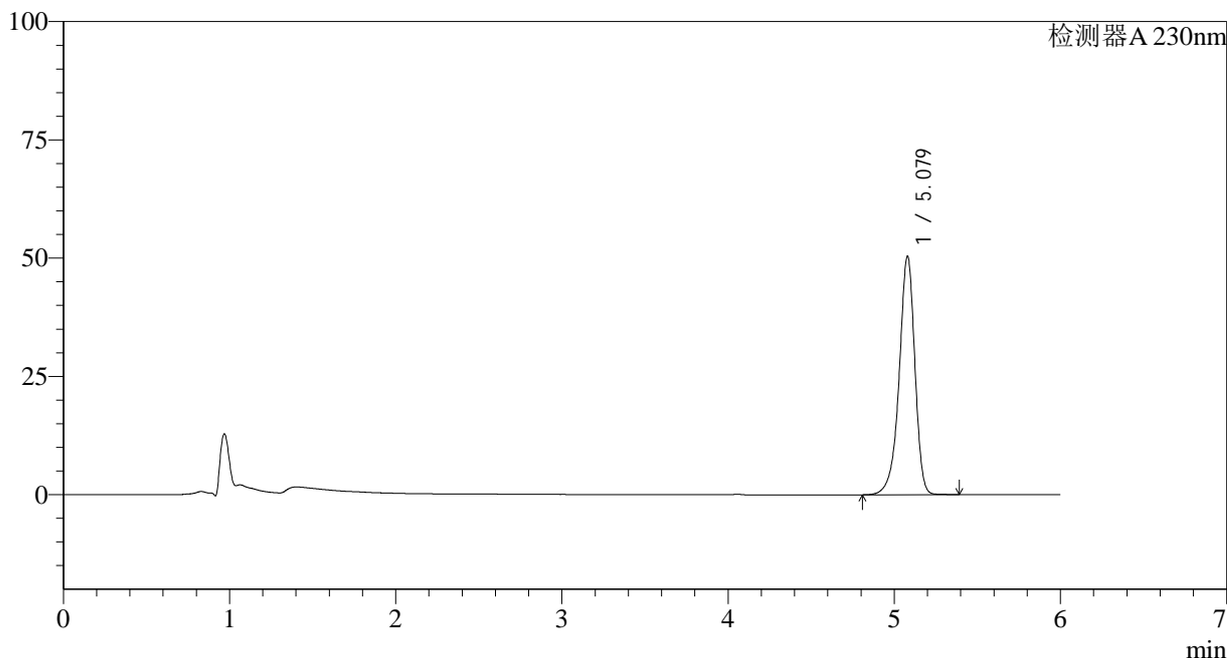
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	339106	100.000	51749	14568	0.907	--
总计		339106	100.000	51749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-430-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:16:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:13:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

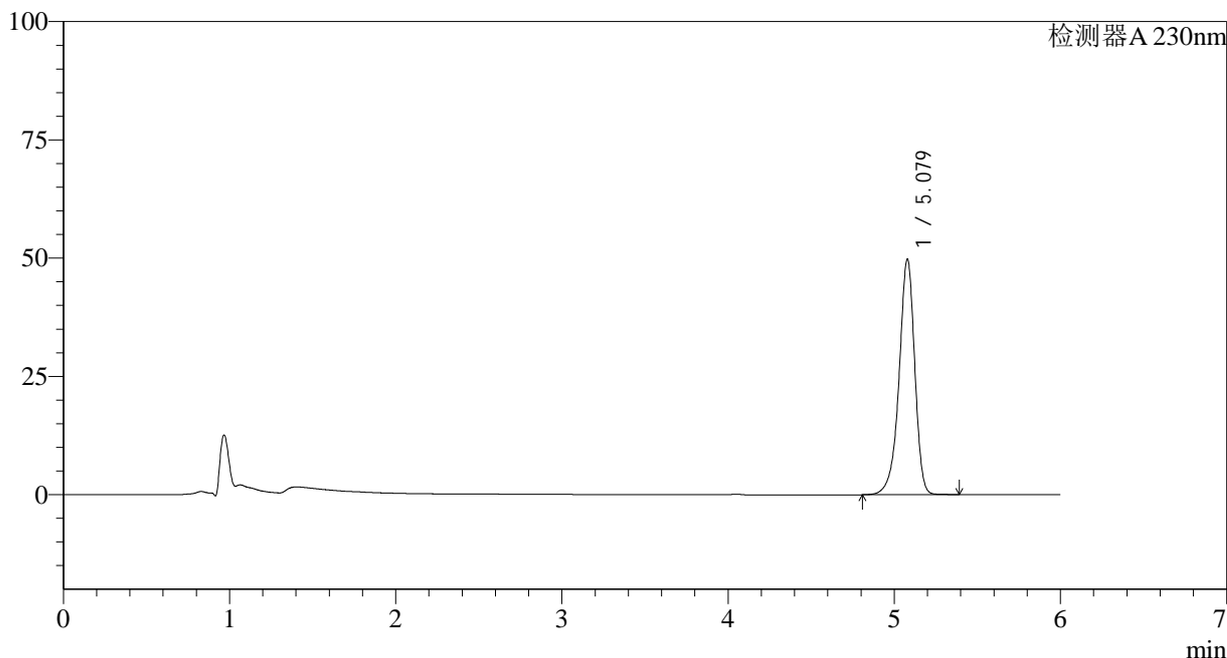
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	331348	100.000	50459	14502	0.906	--
总计		331348	100.000	50459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-431-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:23:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

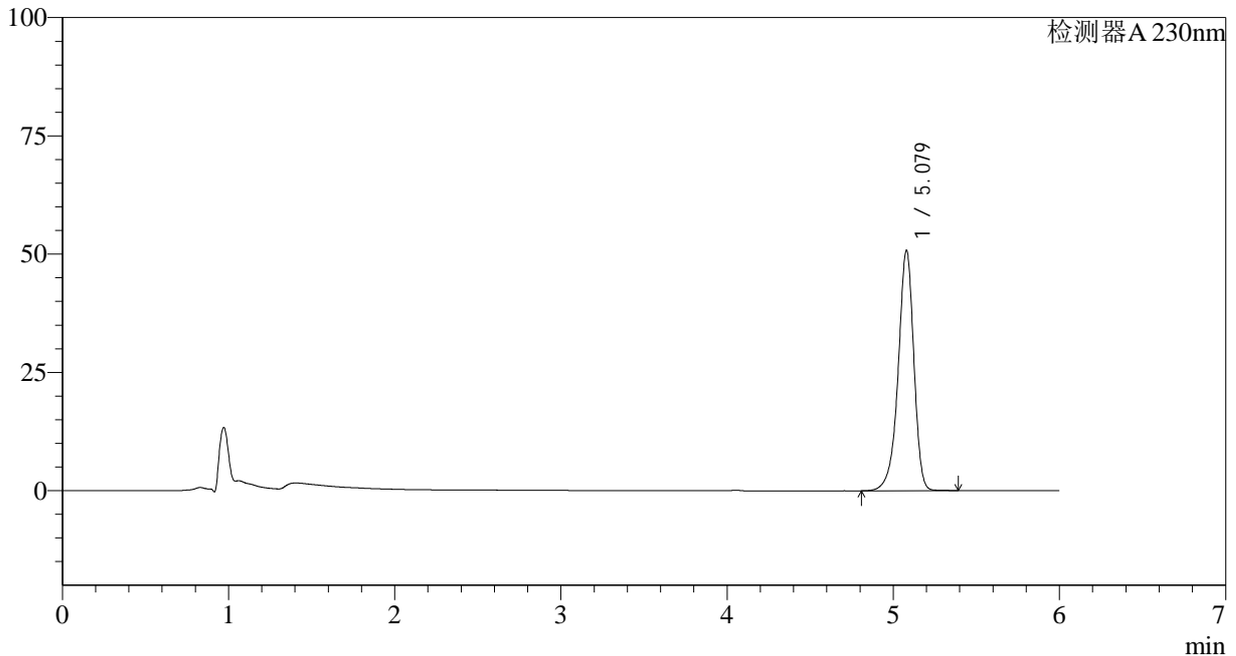
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	326851	100.000	49804	14509	0.907	--
总计		326851	100.000	49804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-432-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:29:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

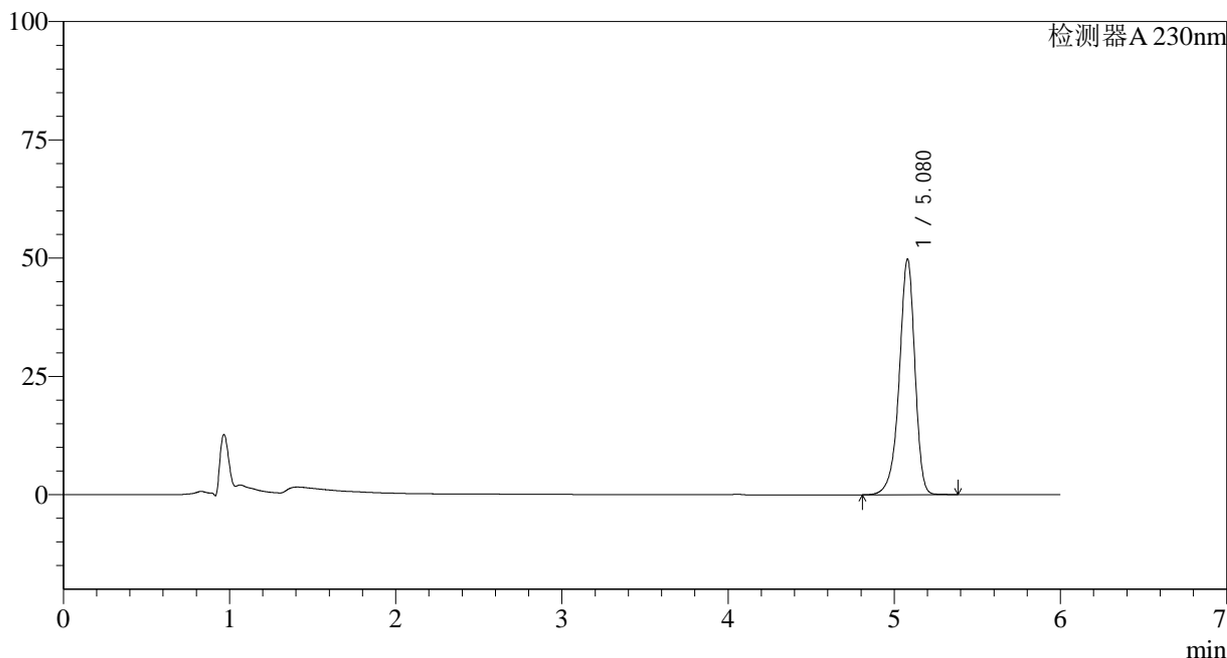
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	333351	100.000	50813	14521	0.906	--
总计		333351	100.000	50813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-433-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:35:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	326660	100.000	49821	14526	0.907	--
总计		326660	100.000	49821			



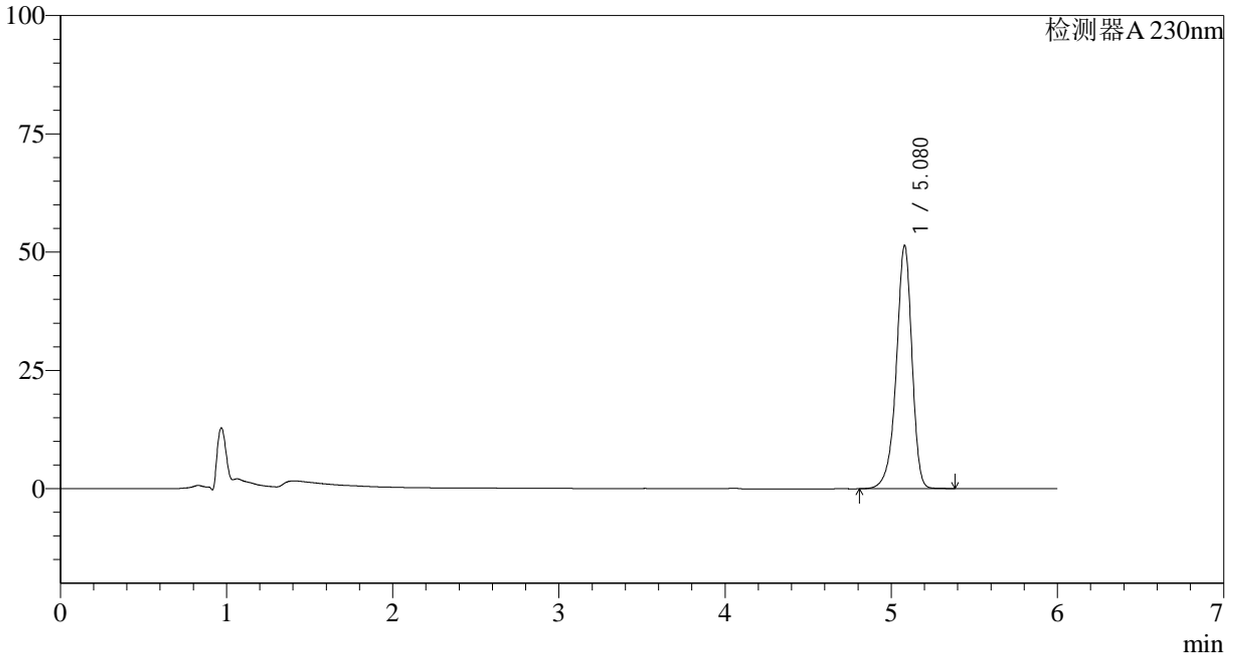
SMF-4037

<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 - 0-74/29-434-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:42:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

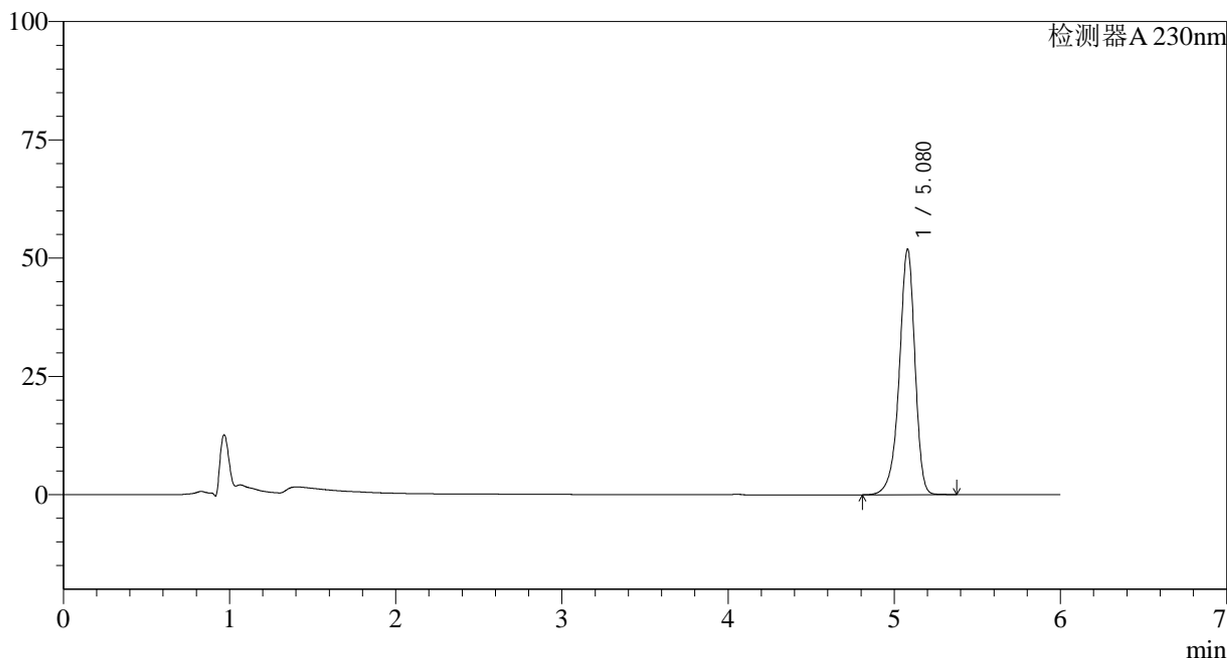
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	337144	100.000	51444	14531	0.907	--
总计		337144	100.000	51444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-435-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:48:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:13:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

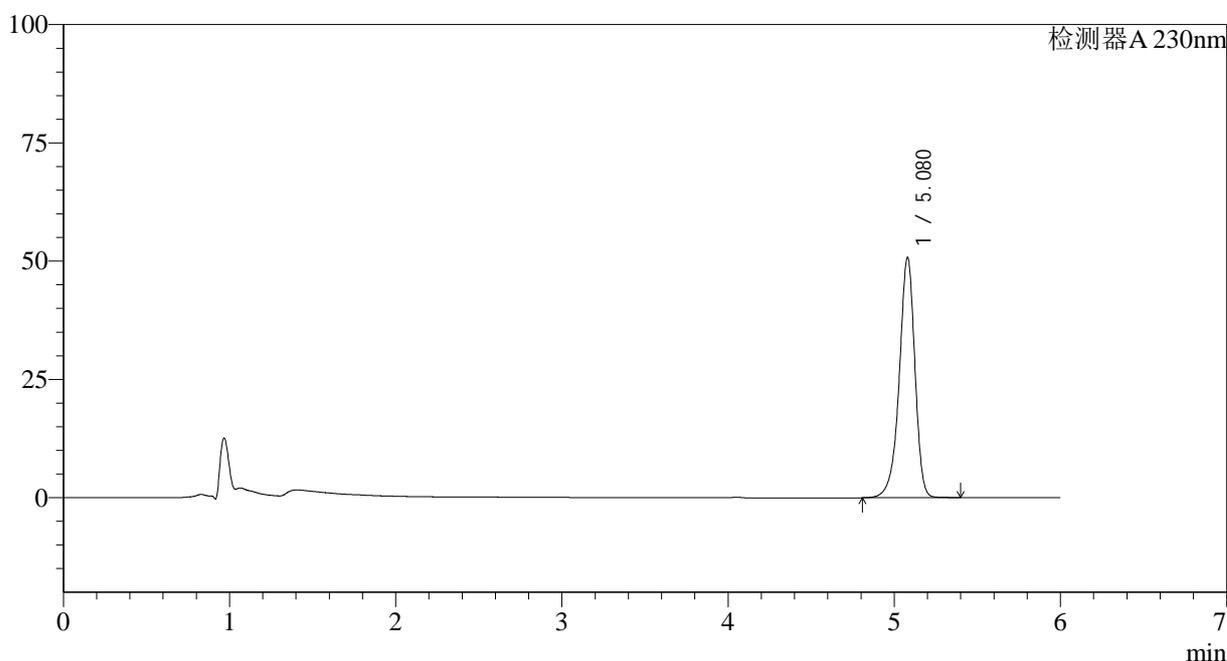
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	340555	100.000	51927	14516	0.907	--
总计		340555	100.000	51927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-436-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:55:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

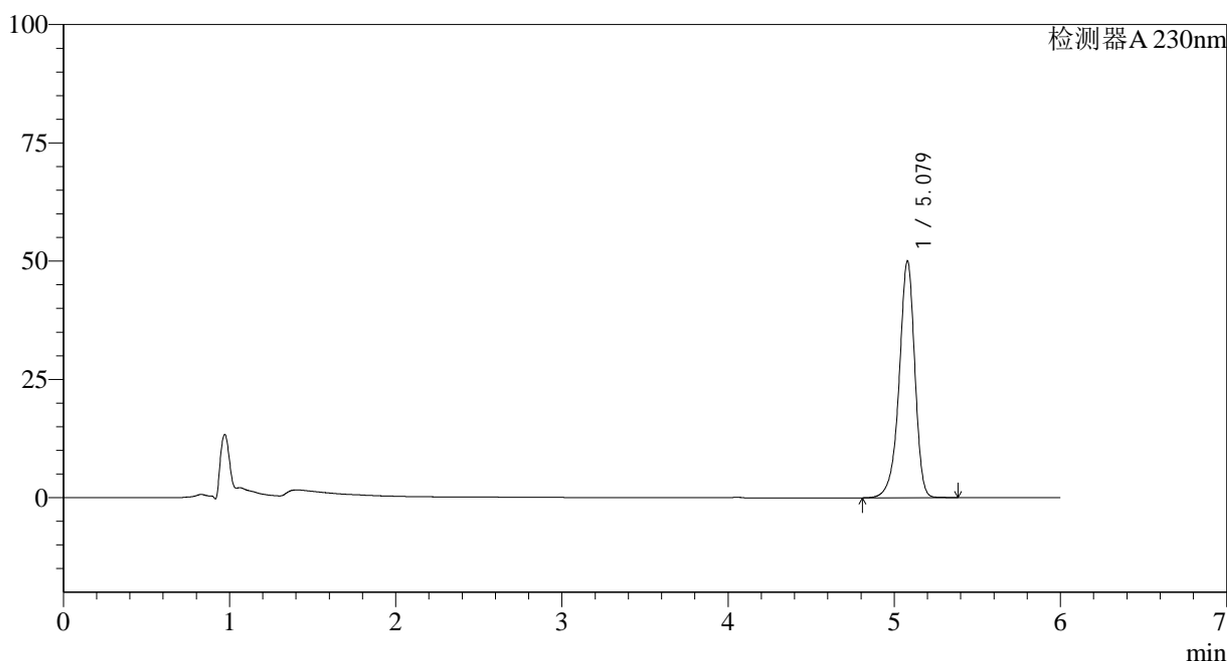
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	333050	100.000	50811	14549	0.908	--
总计		333050	100.000	50811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-437-2-zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:2-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 01:01:30 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:13:49 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	327938	100.000	50078	14567	0.908	--
总计		327938	100.000	50078			



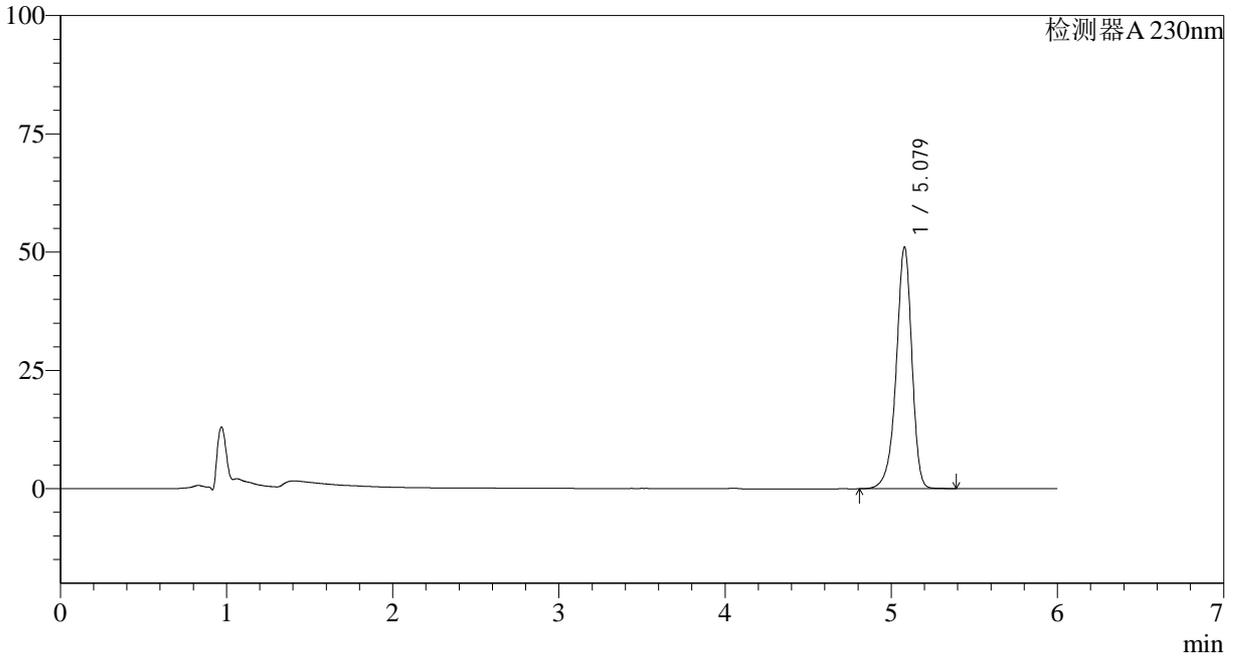
SMF-4037

<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 - 0-74/29-438-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

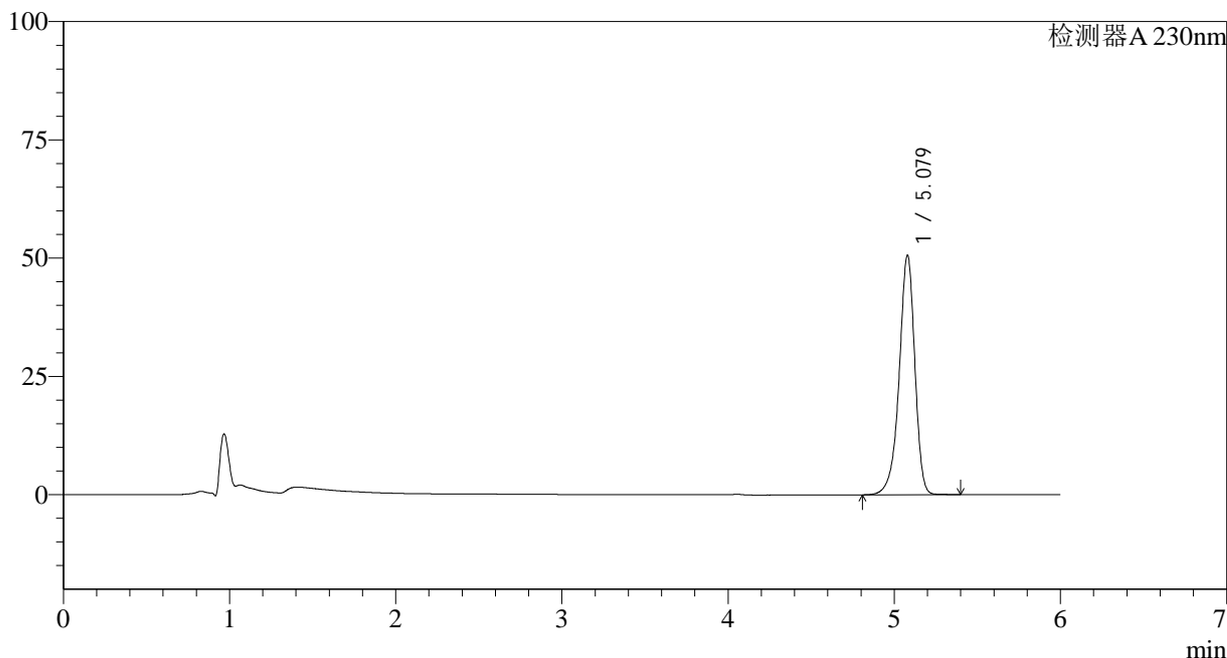
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	334677	100.000	51110	14571	0.909	--
总计		334677	100.000	51110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-439-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:14:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	331750	100.000	50664	14570	0.908	--
总计		331750	100.000	50664			



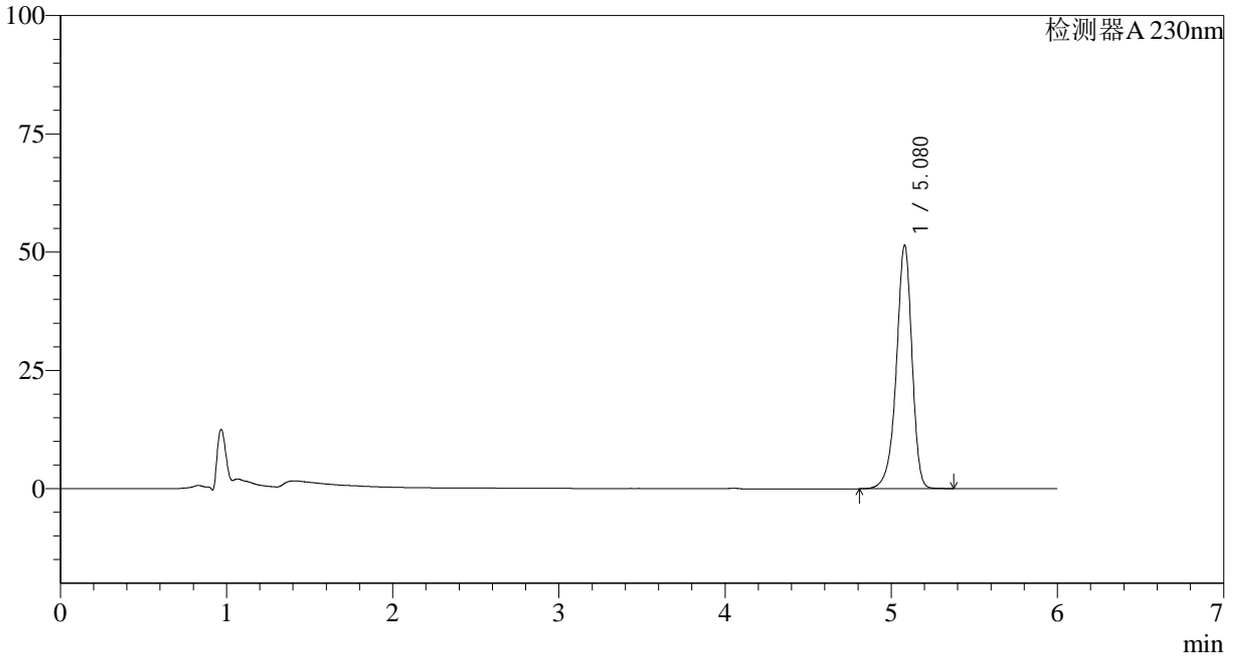
SMF-4037

<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 - 0-74/29-440-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:20:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:13:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

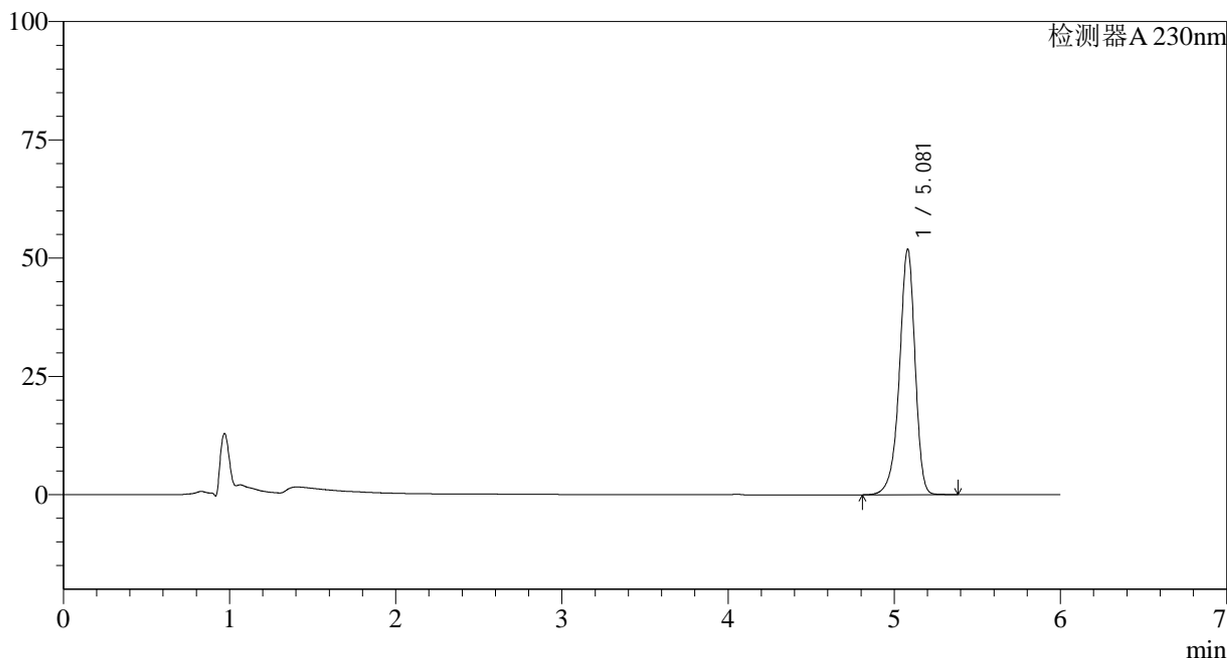
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	336756	100.000	51500	14584	0.909	--
总计		336756	100.000	51500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-441-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:27:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:14:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	340301	100.000	51937	14546	0.909	--
总计		340301	100.000	51937			



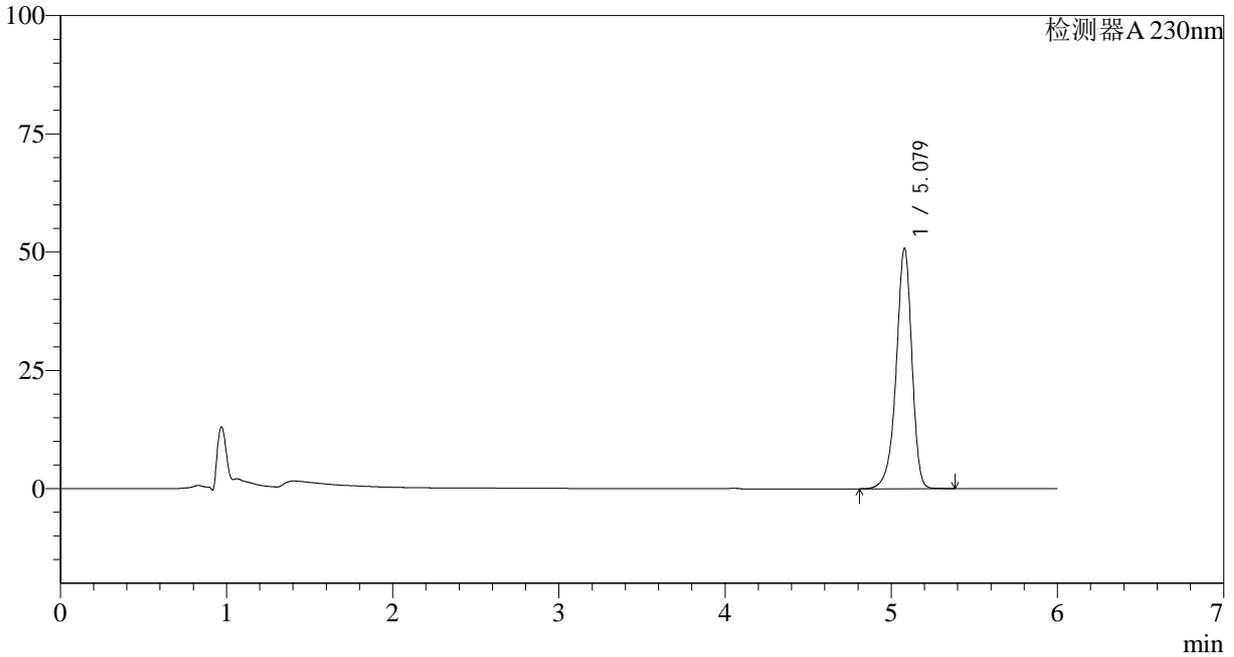
SMF-4037

<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 - 0-74/29-442-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	332950	100.000	50859	14571	0.909	--
总计		332950	100.000	50859			



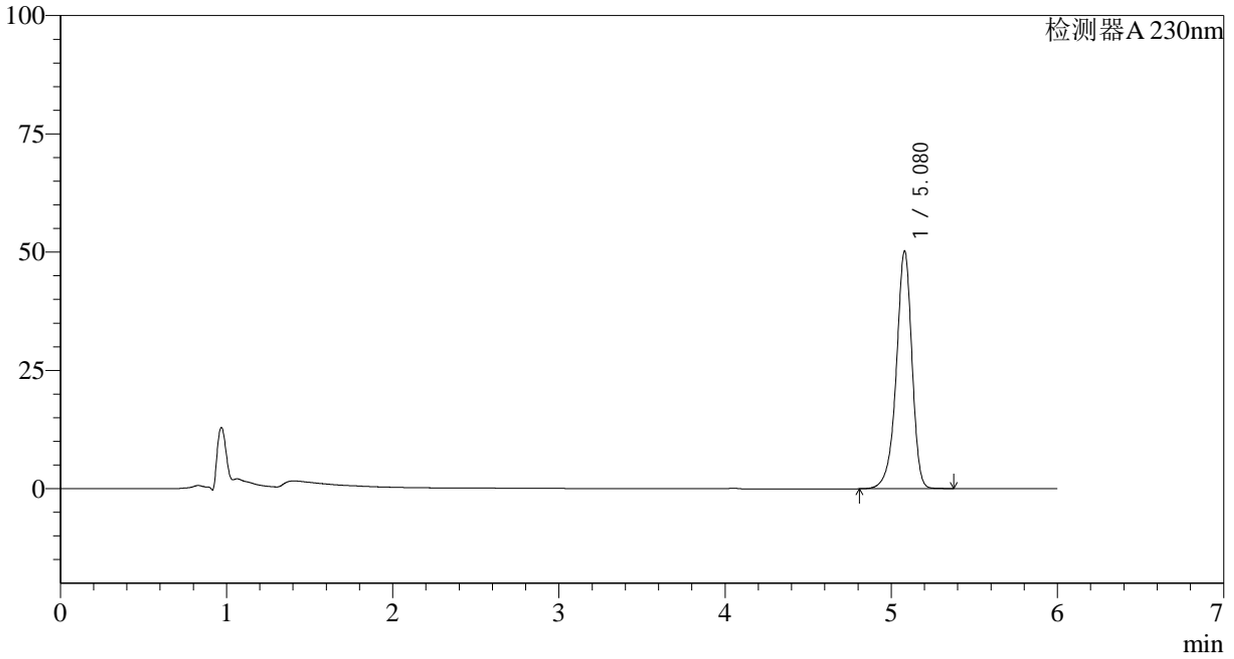
SMF-4037

<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 - 0-74/29-443-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:39:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

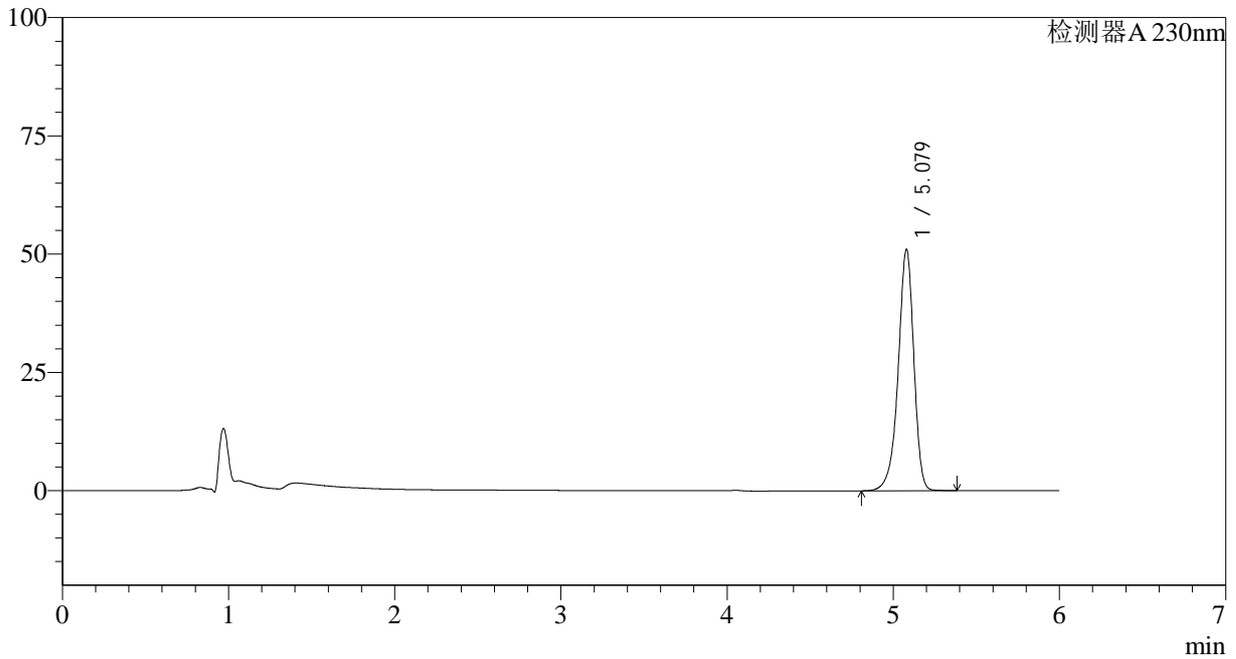
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	329096	100.000	50276	14557	0.909	--
总计		329096	100.000	50276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-444-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:46:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

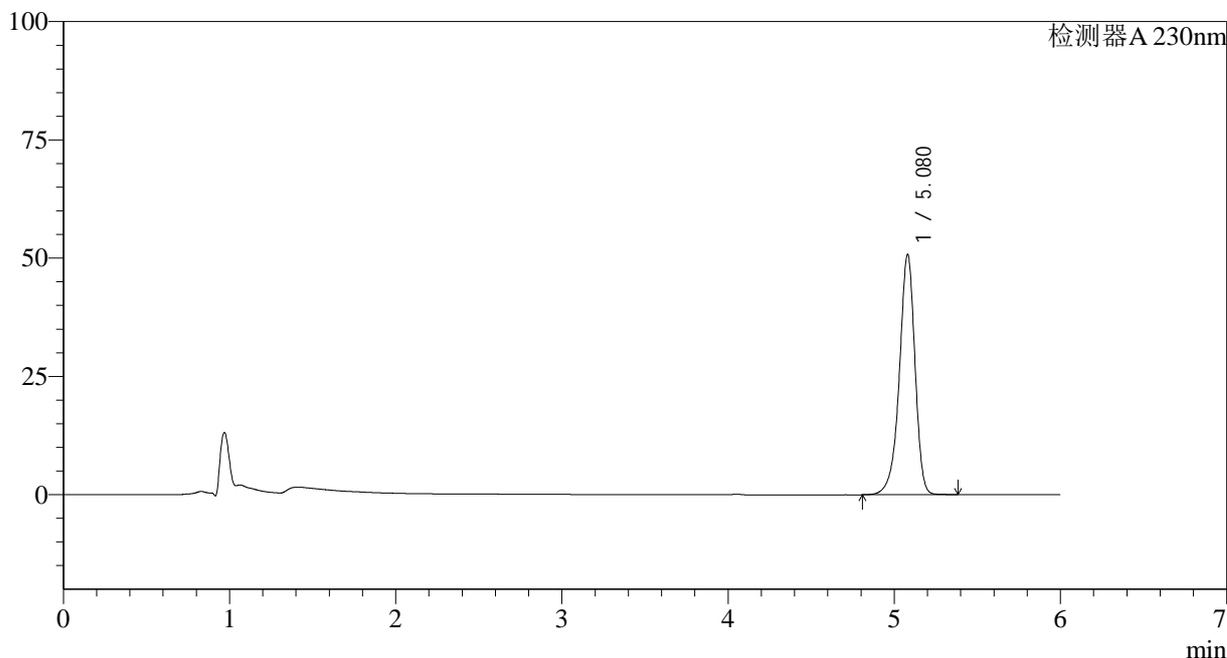
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.079	334333	100.000	51056	14565	0.909	--
总计		334333	100.000	51056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-445-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:52:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	332680	100.000	50812	14552	0.909	--
总计		332680	100.000	50812			



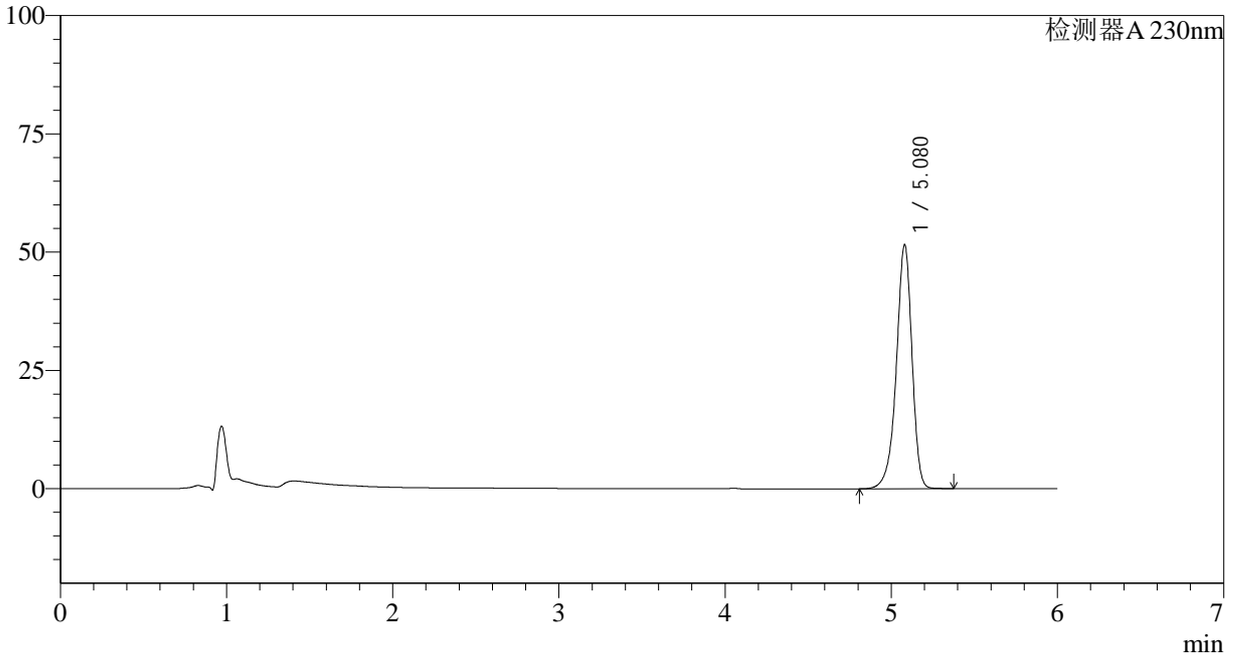
SMF-4037

<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 - 0-74/29-446-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:59:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	337891	100.000	51612	14544	0.909	--
总计		337891	100.000	51612			



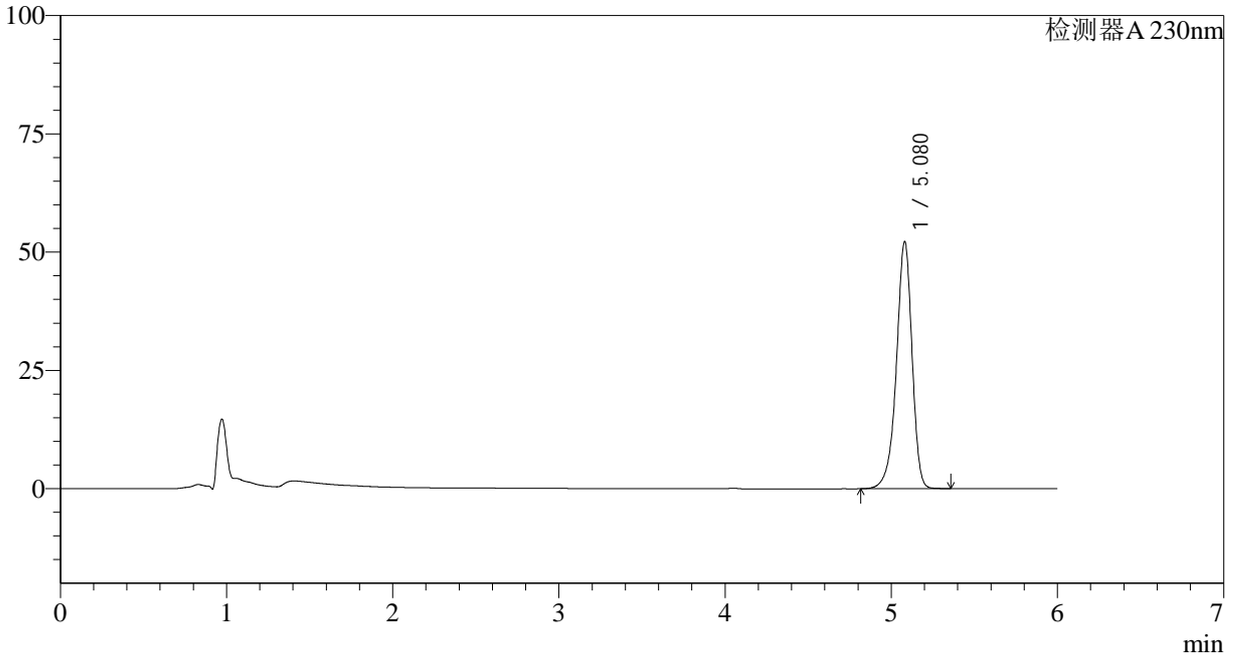
SMF-4037

<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 - 0-74/29-447-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

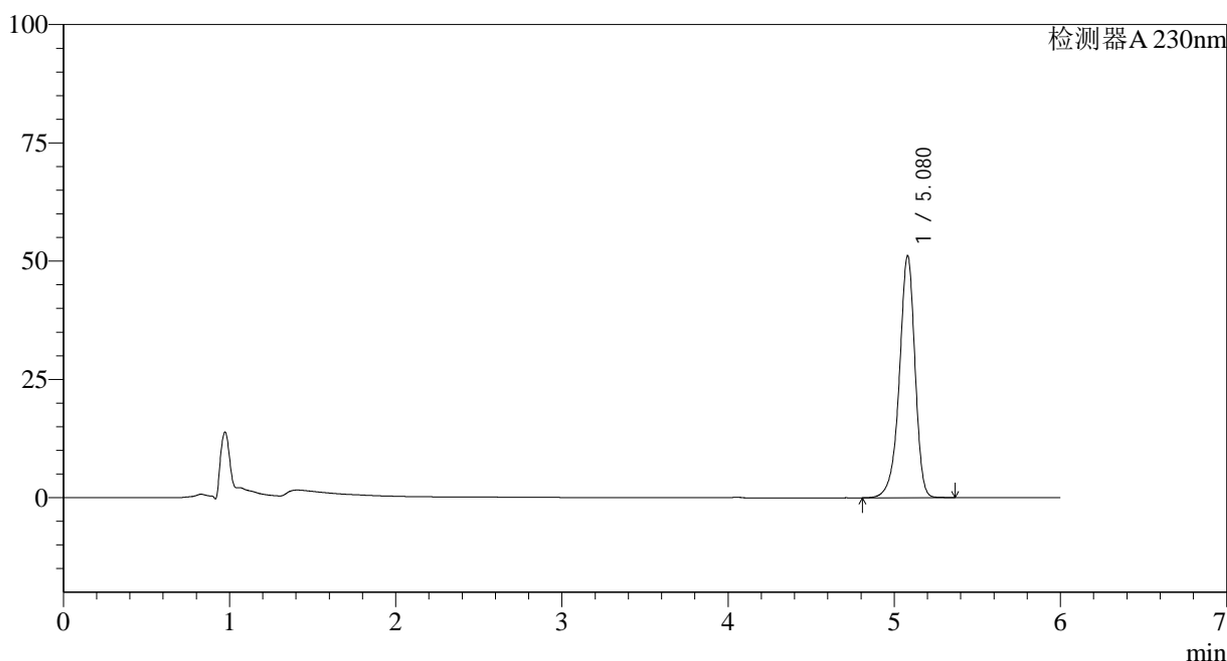
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	341716	100.000	52267	14586	0.910	--
总计		341716	100.000	52267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-448-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:11:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:14:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

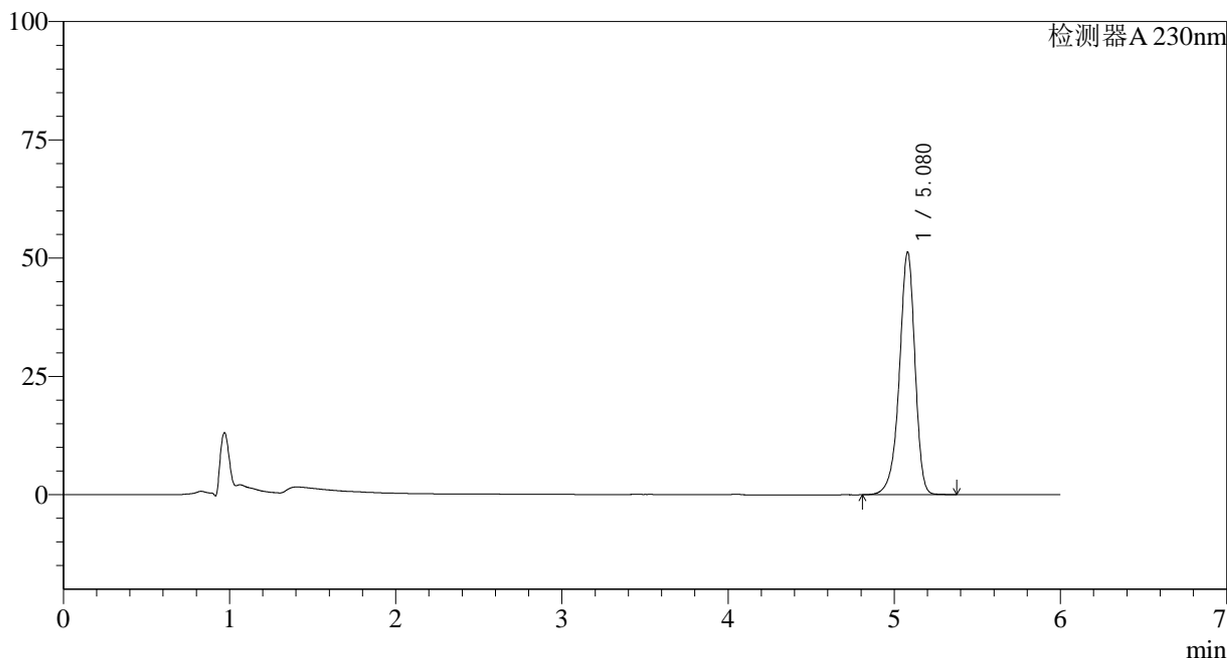
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	334849	100.000	51184	14564	0.910	--
总计		334849	100.000	51184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-449-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:18:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:14:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

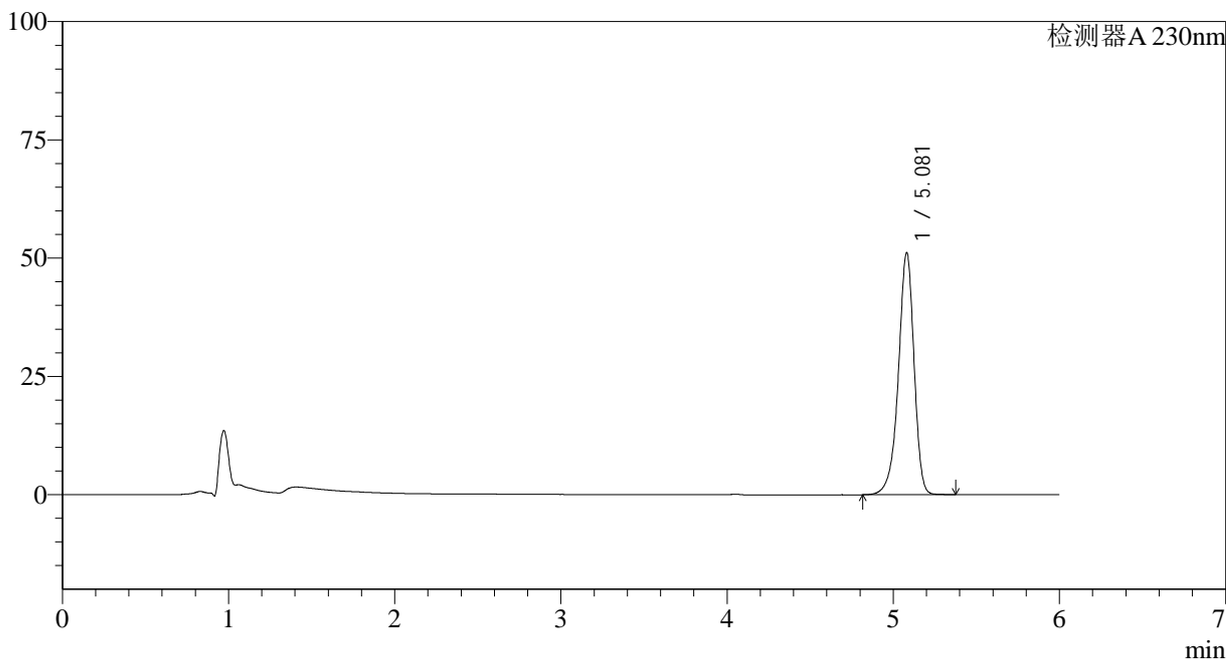
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	335578	100.000	51320	14578	0.910	--
总计		335578	100.000	51320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-450-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:24:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:14:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	335120	100.000	51187	14557	0.910	--
总计		335120	100.000	51187			



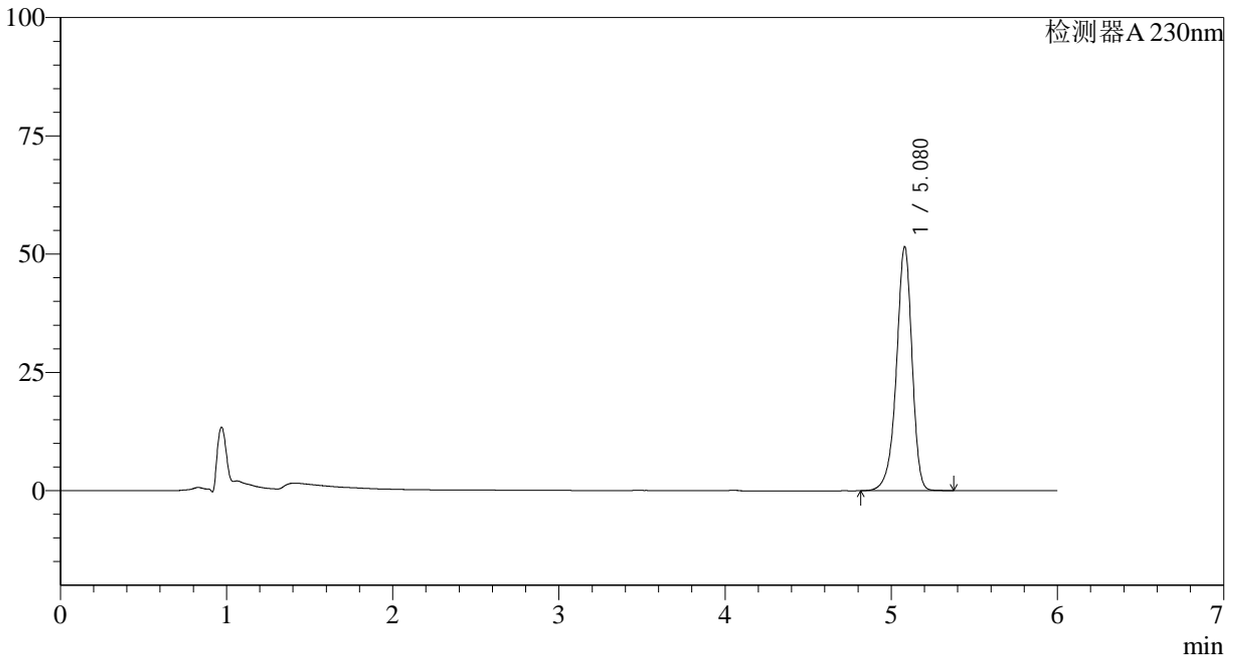
SMF-4037

<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 - 0-74/29-451-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	337261	100.000	51592	14580	0.911	--
总计		337261	100.000	51592			

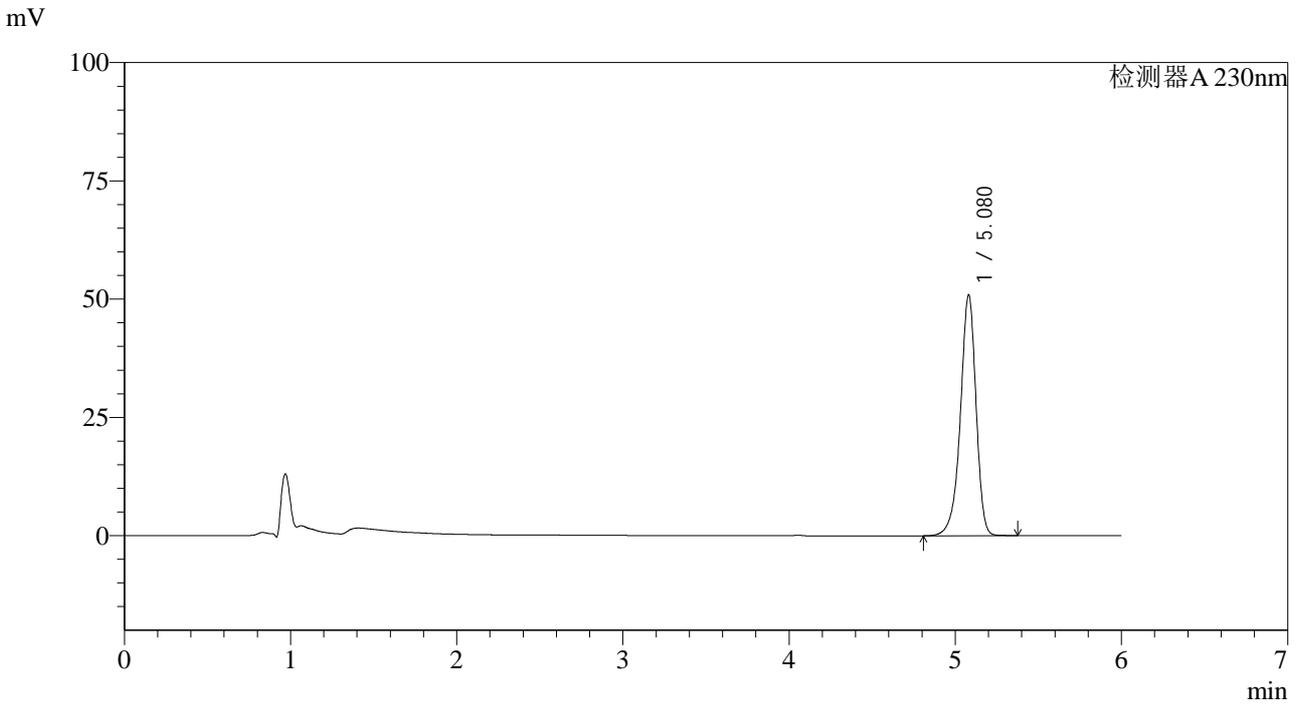


SMF-4037

<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 - 0-74/29-452-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

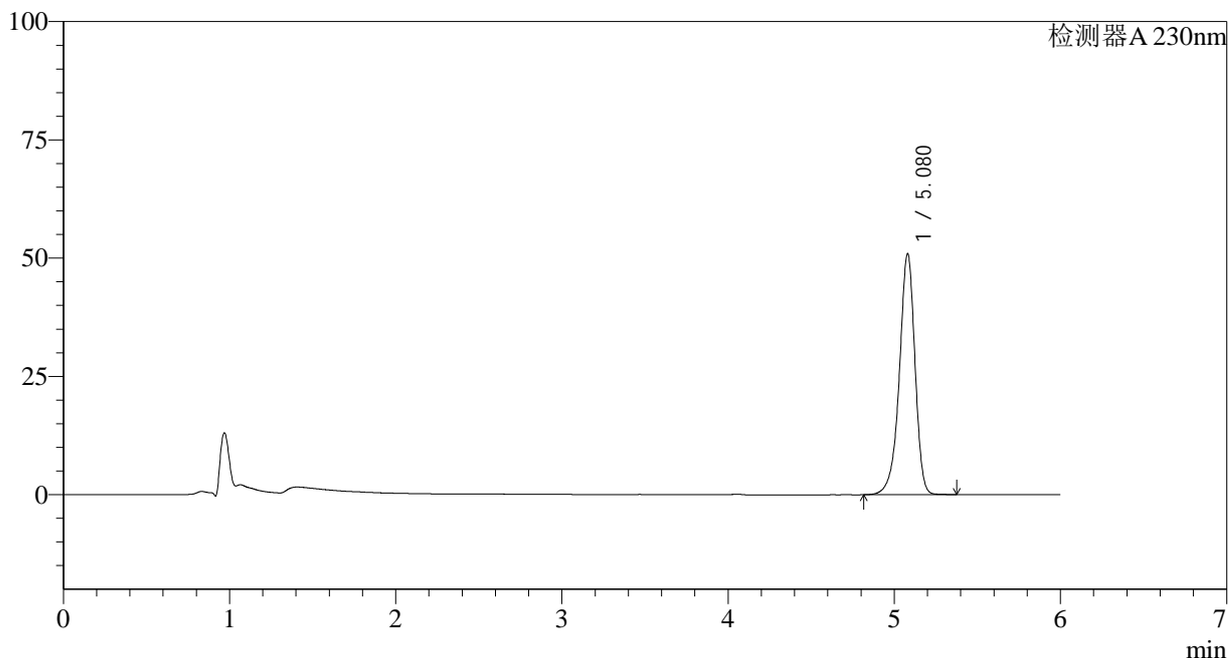
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	333387	100.000	50929	14545	0.910	--
总计		333387	100.000	50929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-453-2 - zzp-js6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:43:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:14:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

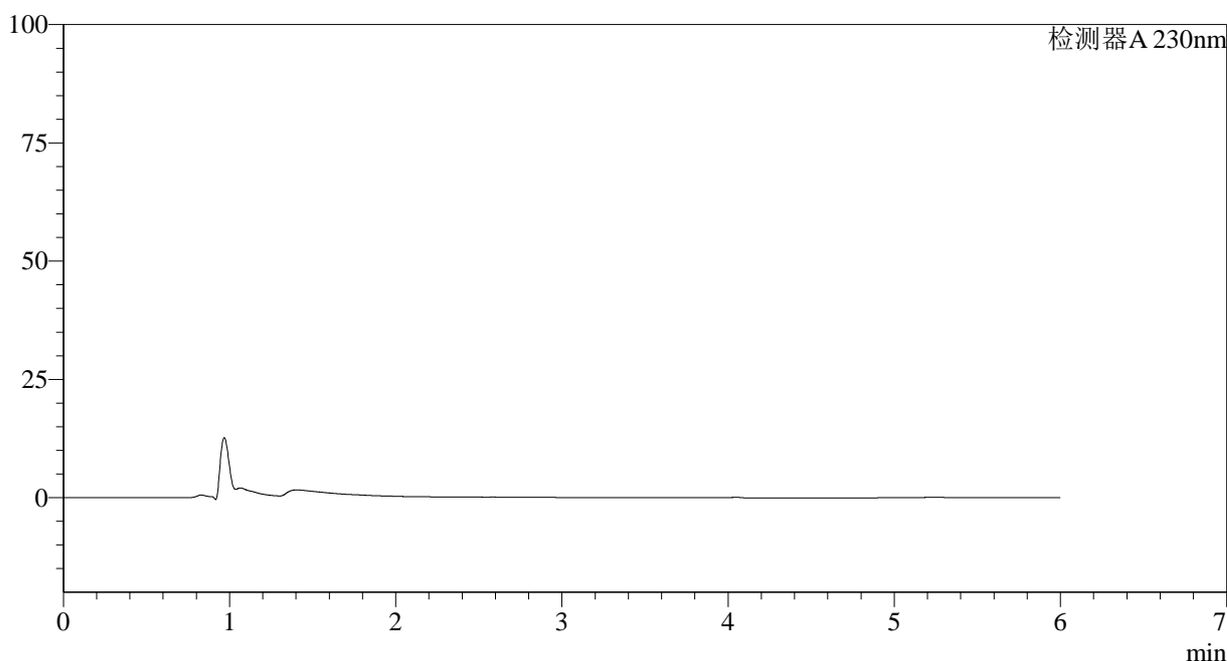
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	333025	100.000	50966	14587	0.911	--
总计		333025	100.000	50966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-454-2-zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 02:50:14 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:14:38 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



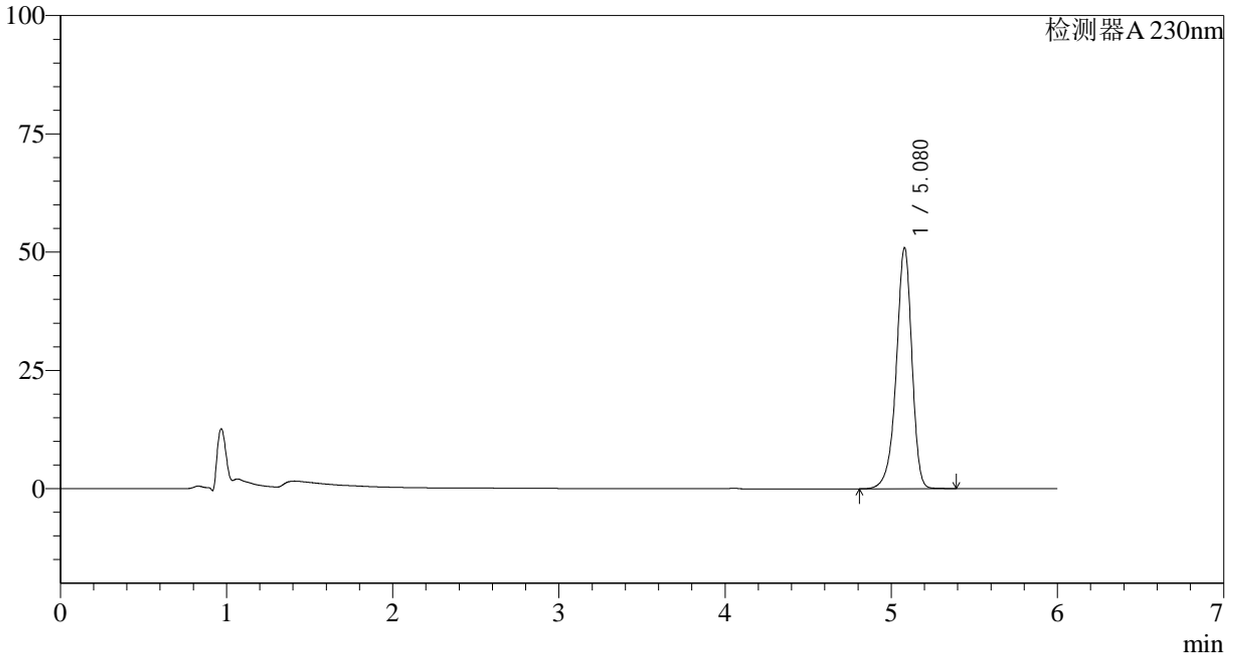
SMF-4037

<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 - 0-74/29-455-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	333335	100.000	50983	14583	0.912	--
总计		333335	100.000	50983			



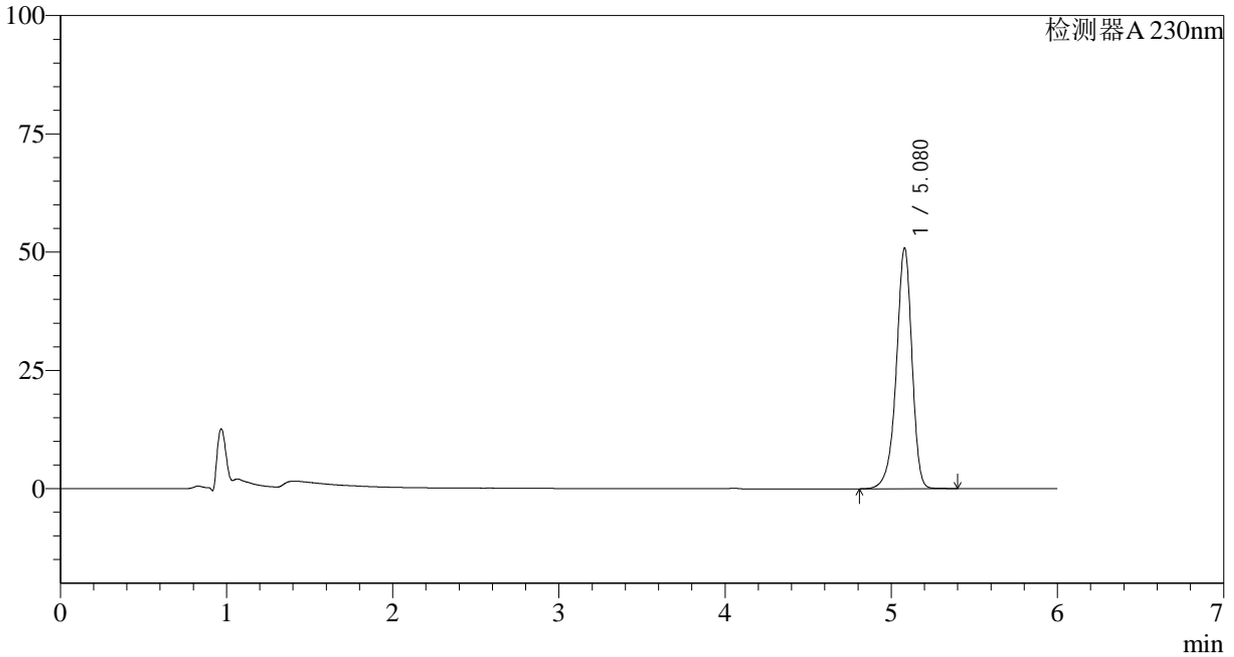
SMF-4037

<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 - 0-74/29-456-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

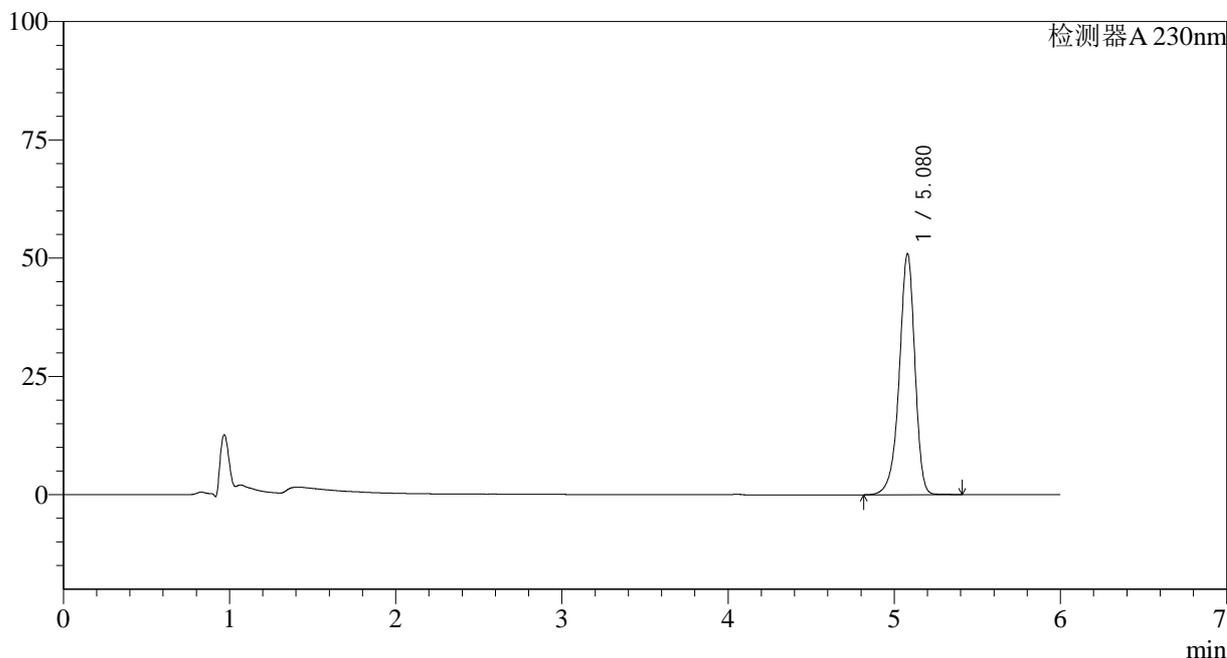
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	333208	100.000	50914	14551	0.911	--
总计		333208	100.000	50914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-457-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 03:09:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:14:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	333153	100.000	50980	14598	0.912	--
总计		333153	100.000	50980			



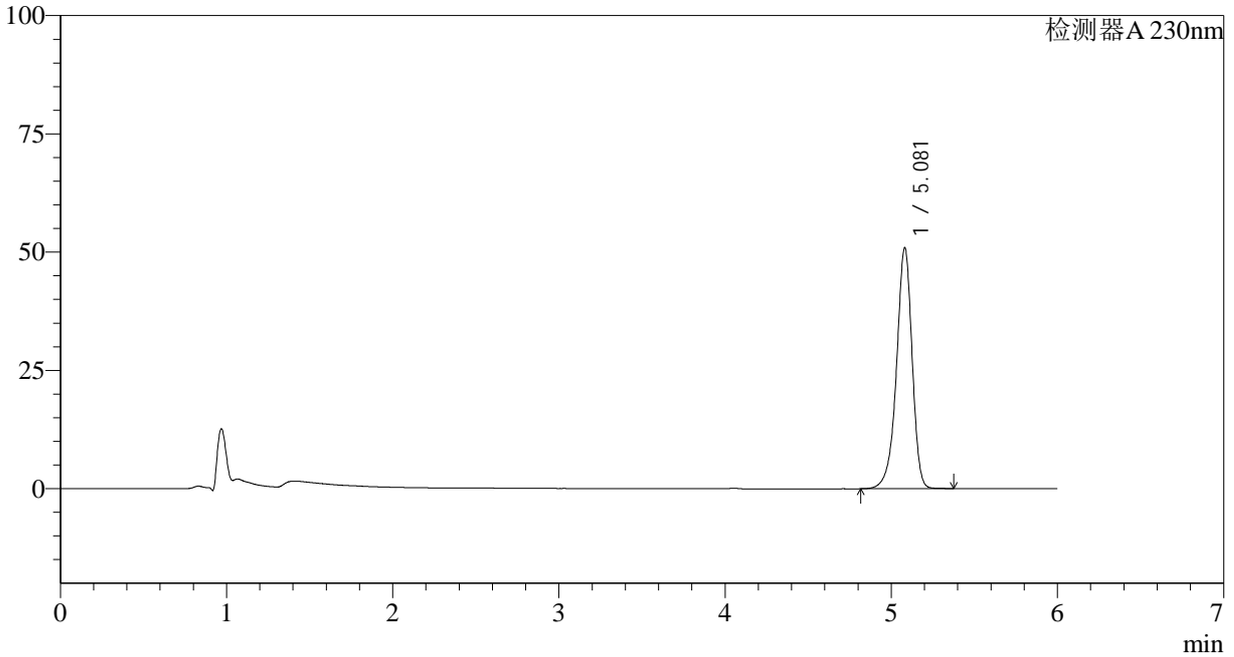
SMF-4037

<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 - 0-74/29-458-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:15:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

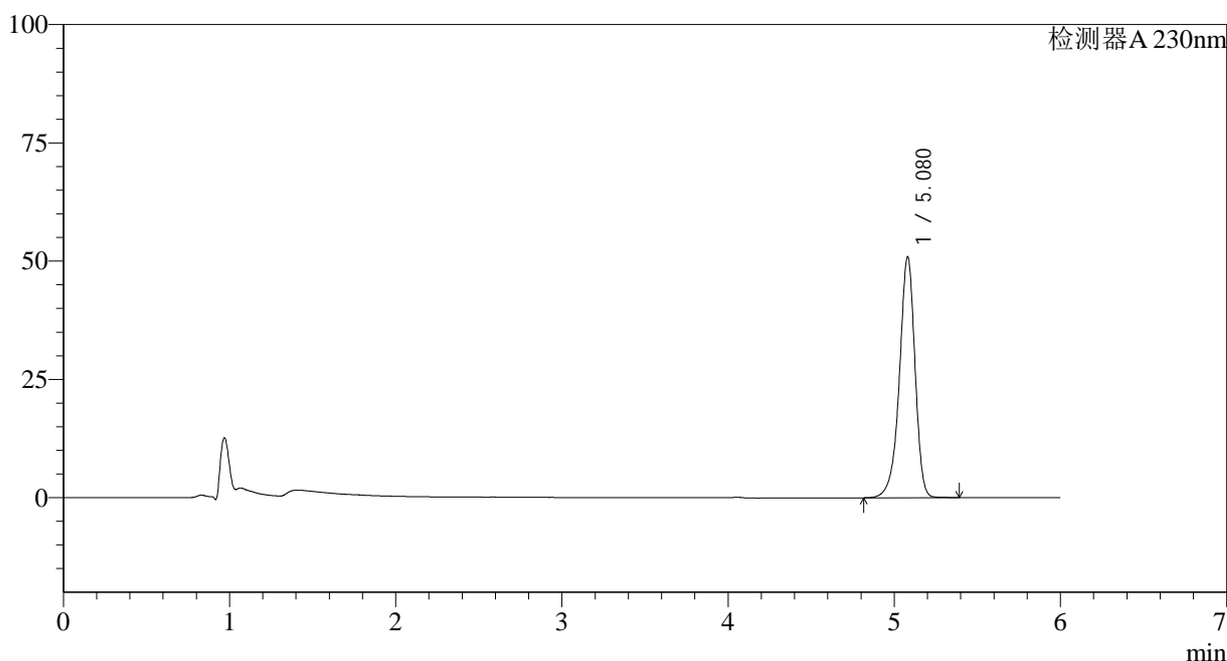
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	333146	100.000	50939	14577	0.912	--
总计		333146	100.000	50939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-459-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 03:22:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	332940	100.000	50936	14573	0.912	--
总计		332940	100.000	50936			



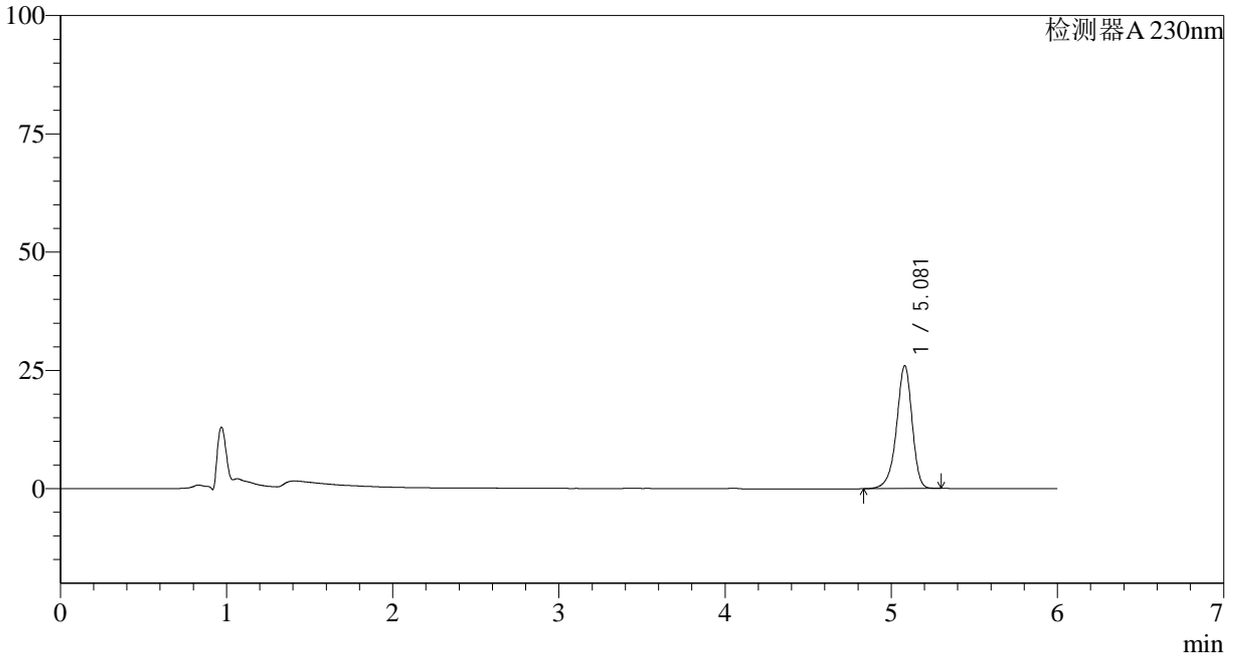
SMF-4037

<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 - 0-74/29-460-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

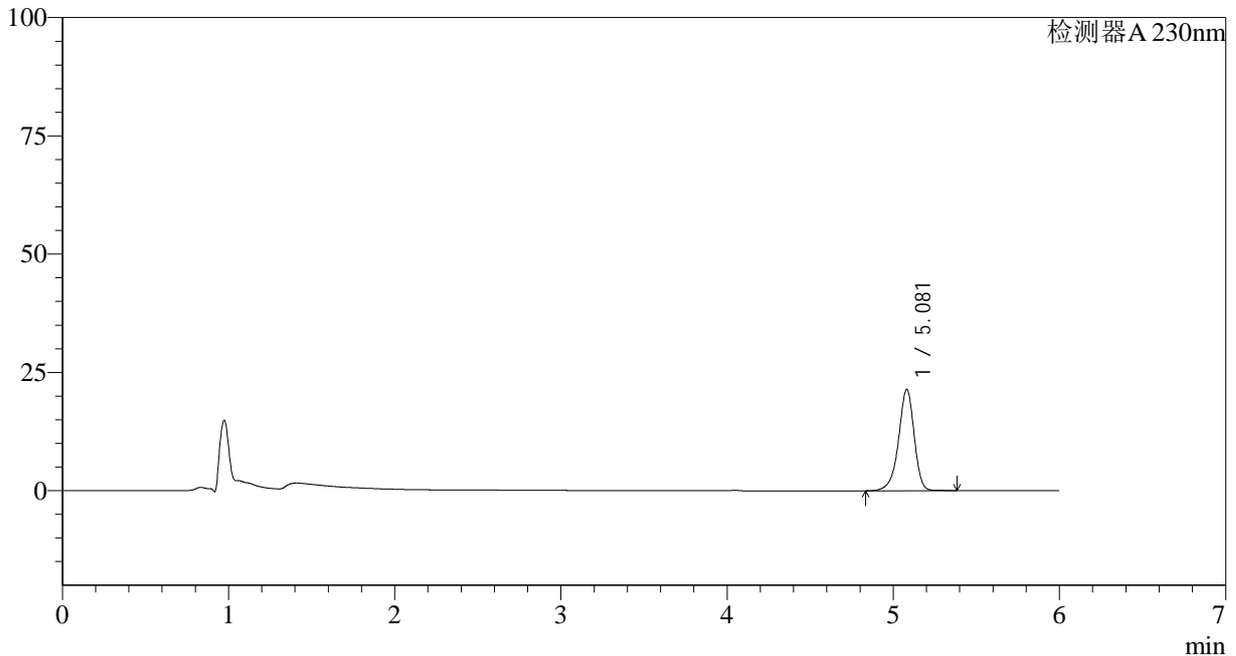
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	169302	100.000	25977	14615	0.911	--
总计		169302	100.000	25977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-461-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 03:34:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:14:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	140634	100.000	21424	14546	0.912	--
总计		140634	100.000	21424			



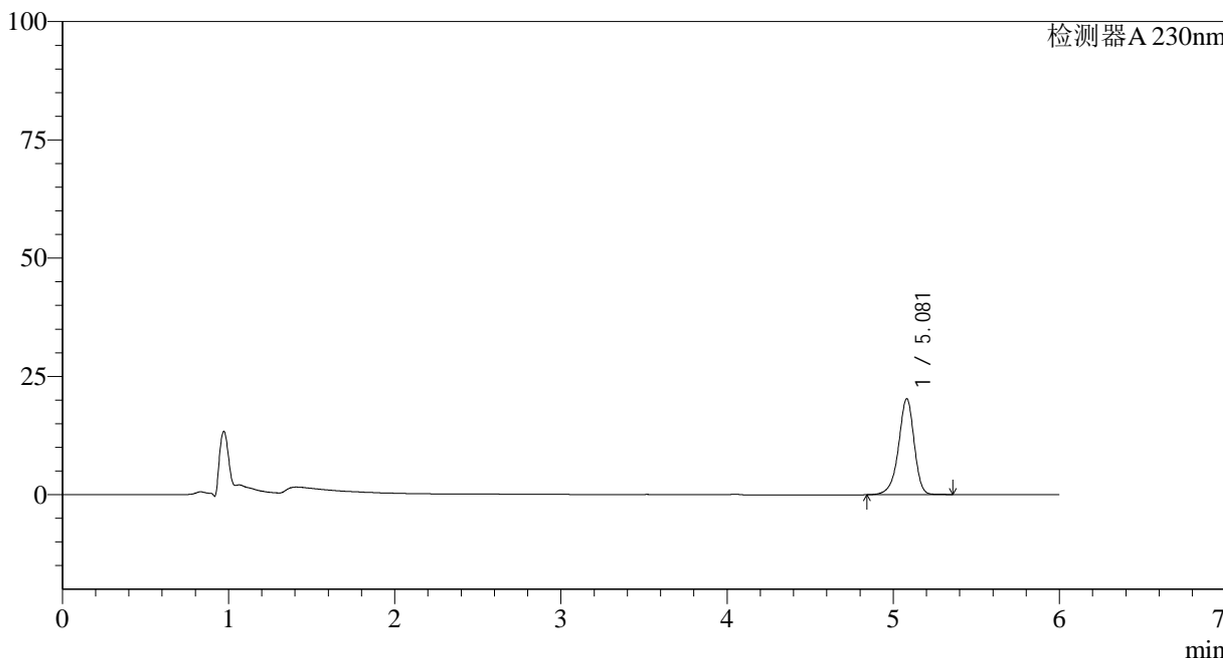
SMF-4037

<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 - 0-74/29-462-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:41:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	132729	100.000	20288	14594	0.914	--
总计		132729	100.000	20288			



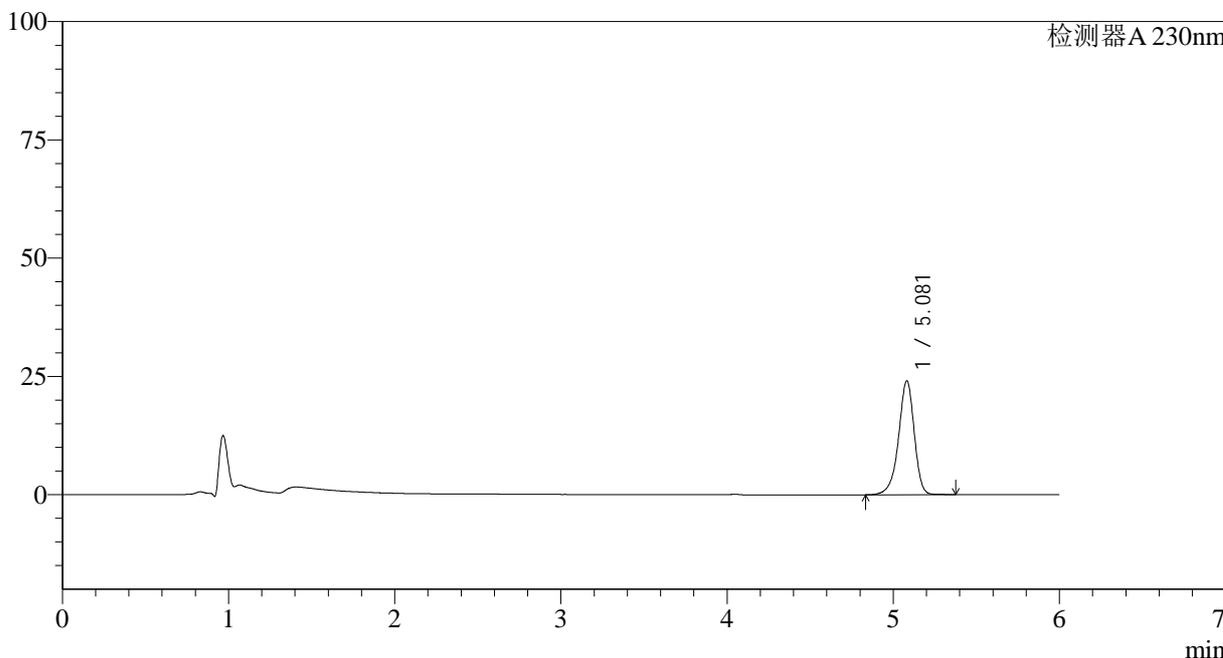
SMF-4037

<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 - 0-74/29-463-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	158064	100.000	24092	14534	0.913	--
总计		158064	100.000	24092			



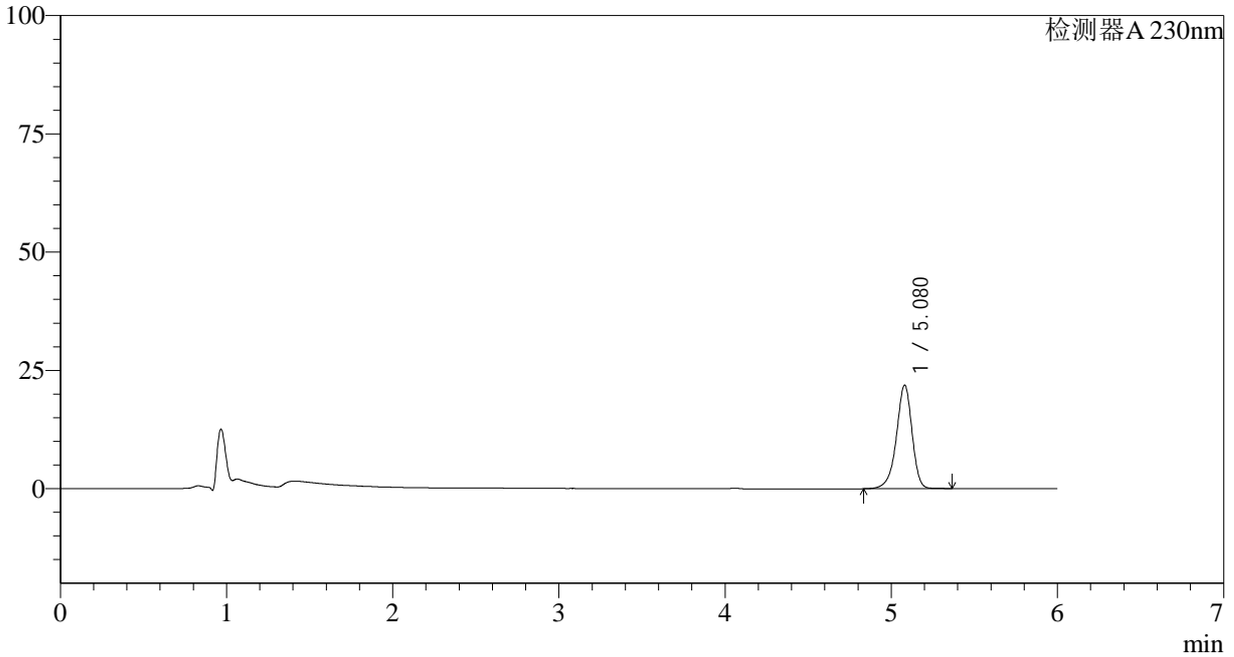
SMF-4037

<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 - 0-74/29-464-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:53:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

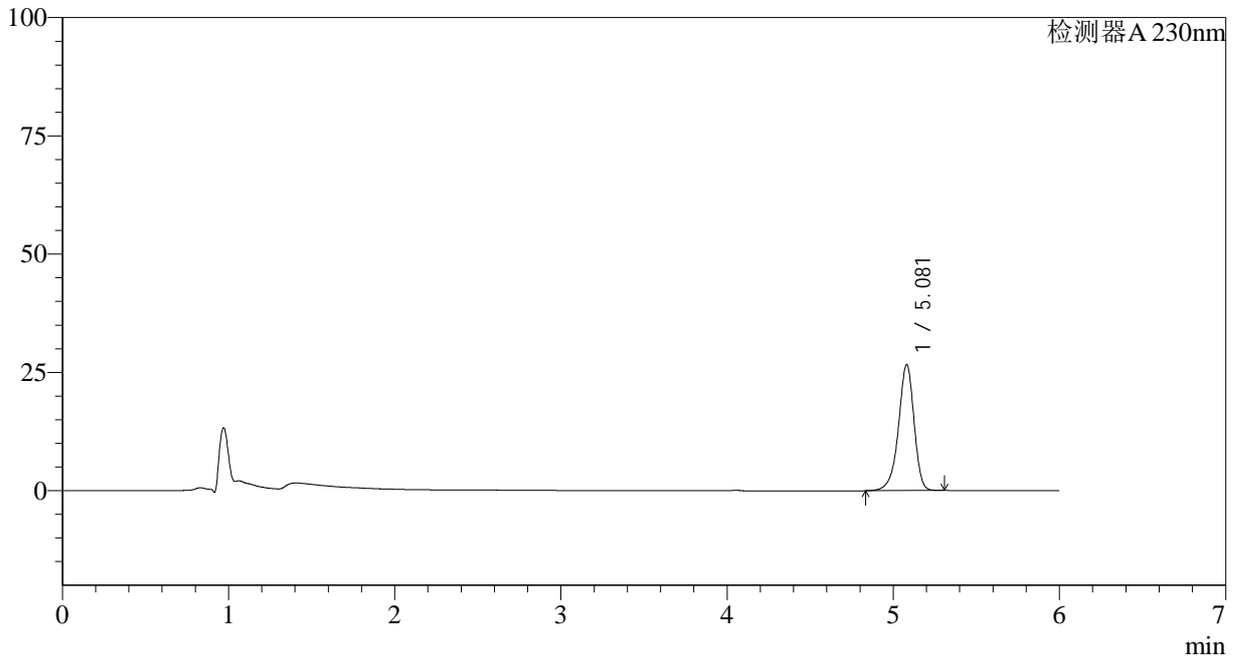
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	143391	100.000	21895	14550	0.913	--
总计		143391	100.000	21895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-465-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:00:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

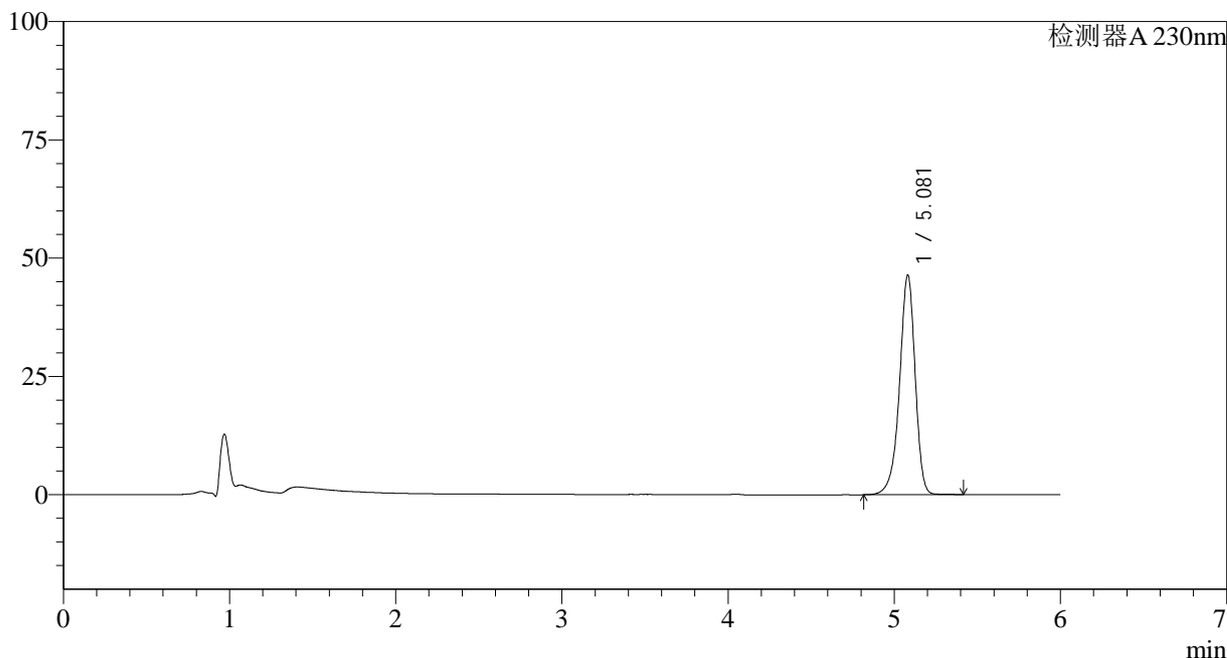
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	173918	100.000	26644	14569	0.911	--
总计		173918	100.000	26644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-466-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:06:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	303782	100.000	46437	14593	0.912	--
总计		303782	100.000	46437			



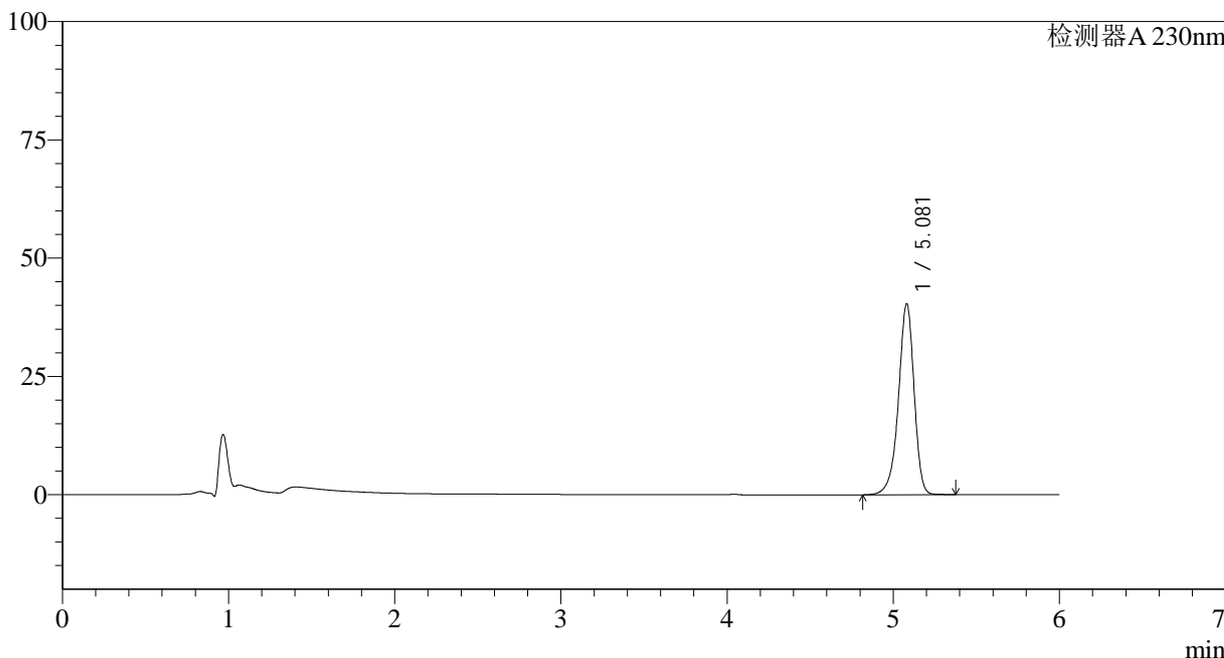
SMF-4037

<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 - 0-74/29-467-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 04:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

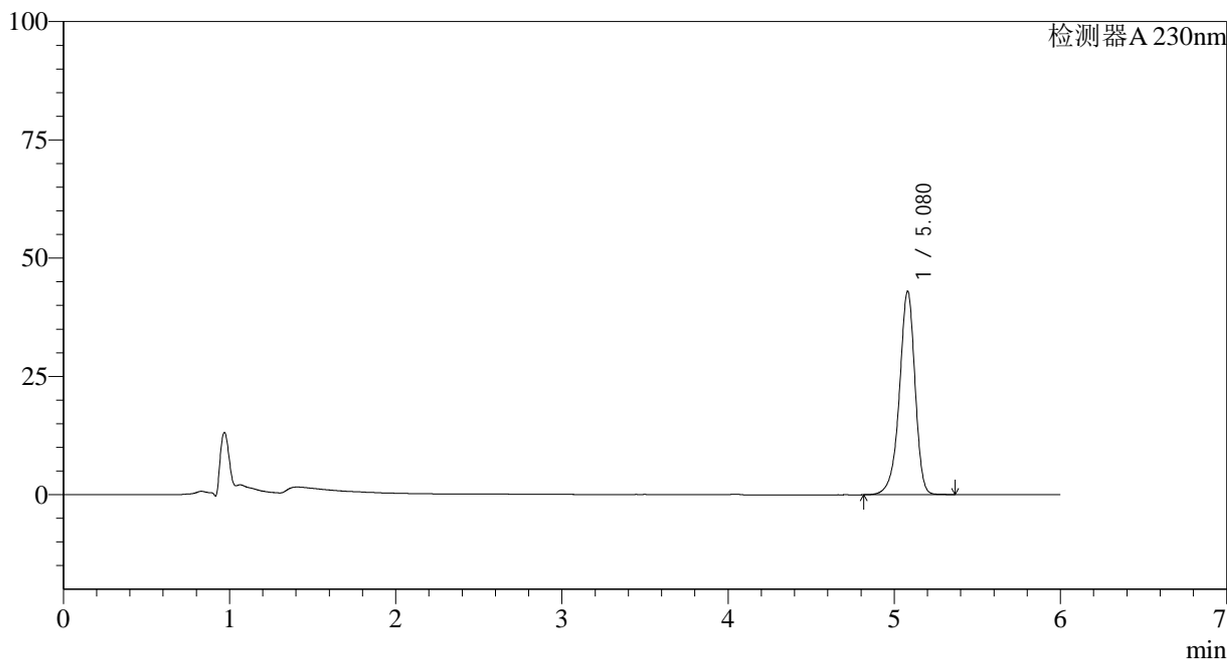
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	264304	100.000	40400	14567	0.913	--
总计		264304	100.000	40400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-468-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:19:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	280969	100.000	43033	14594	0.913	--
总计		280969	100.000	43033			



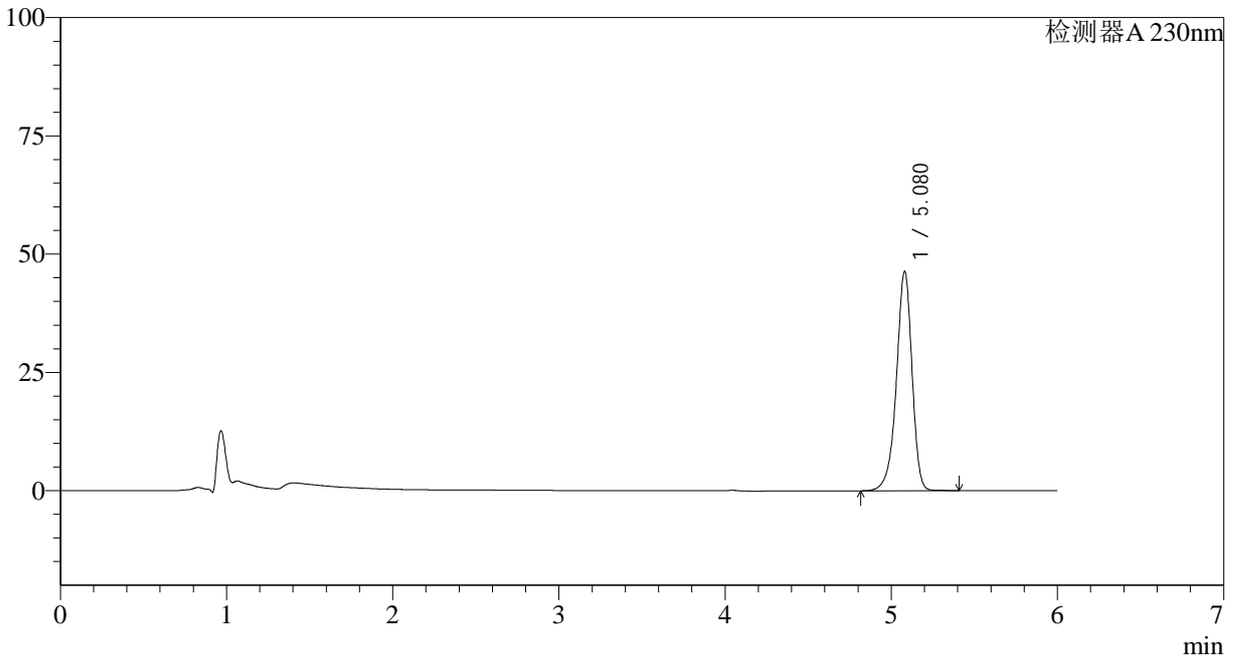
SMF-4037

<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 - 0-74/29-469-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 04:25:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

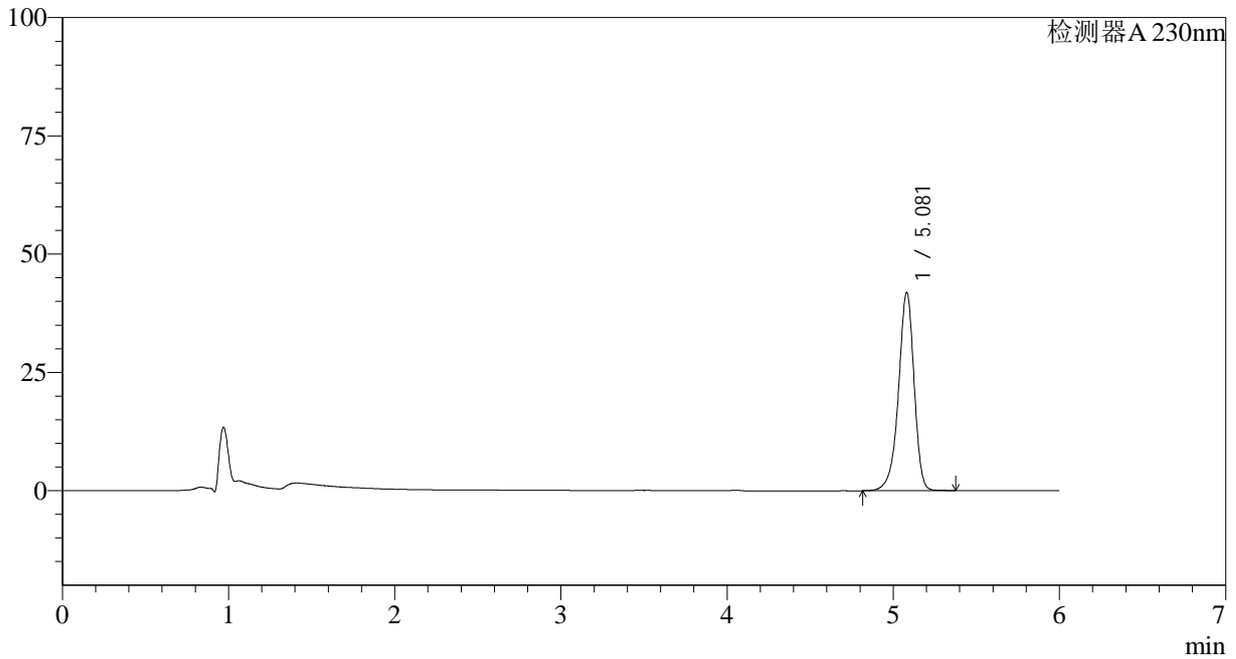
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	303621	100.000	46397	14556	0.912	--
总计		303621	100.000	46397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-470-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:32:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

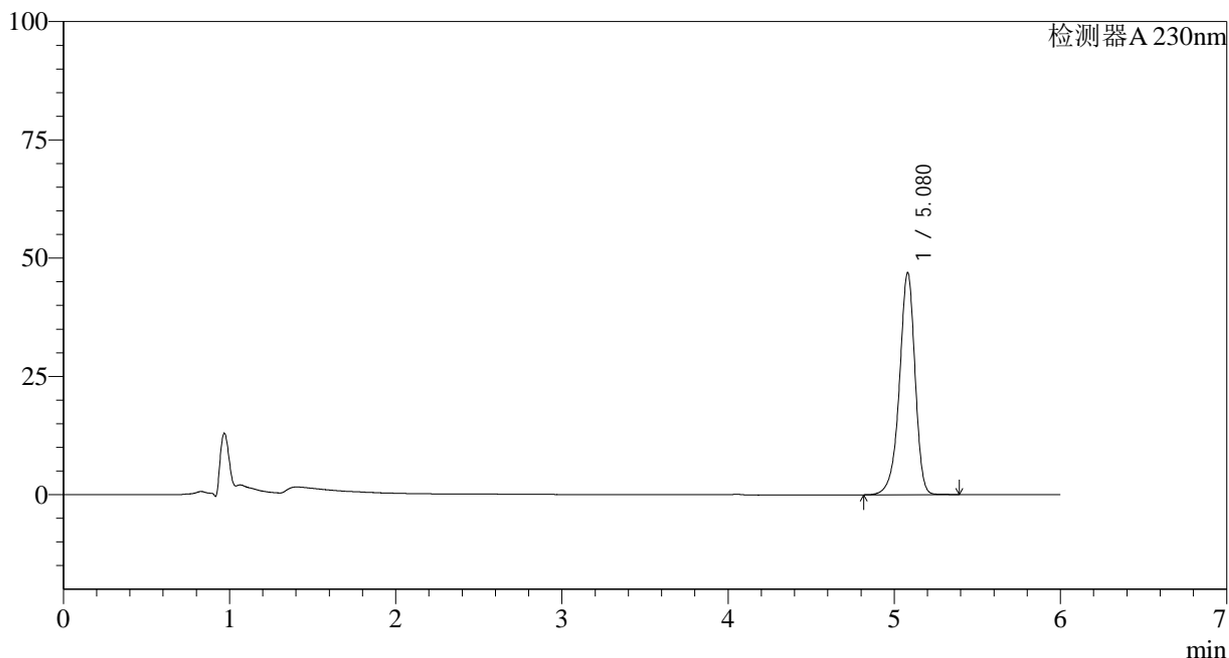
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	273891	100.000	41954	14631	0.914	--
总计		273891	100.000	41954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-471-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:38:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:15:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

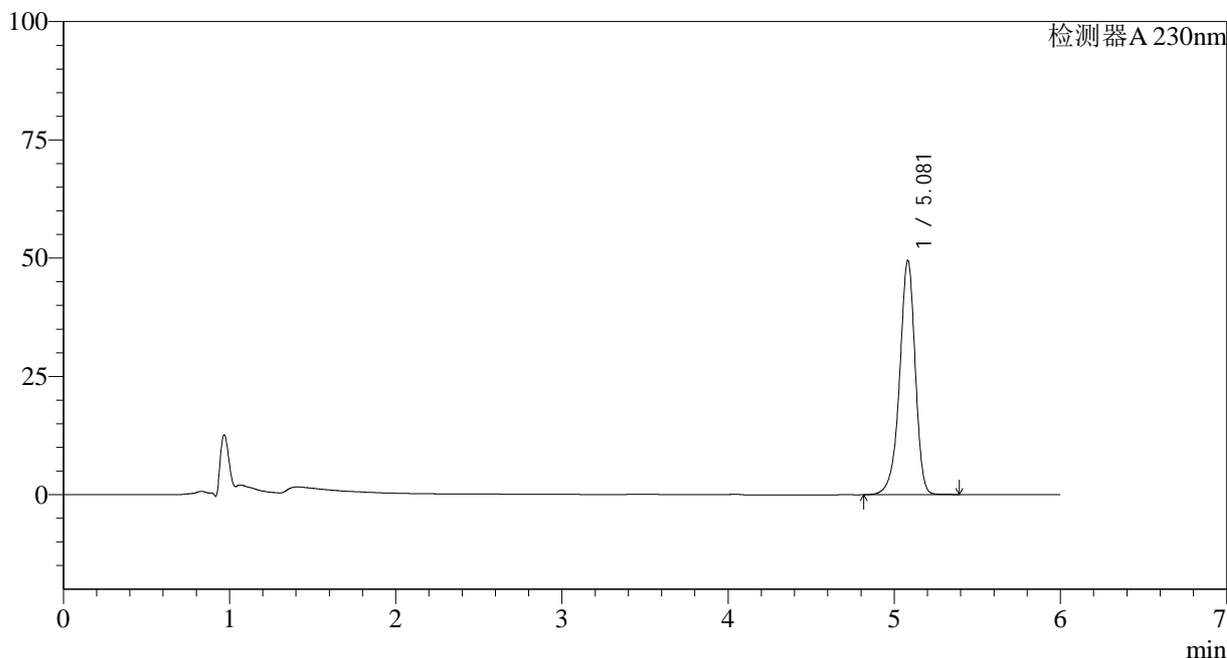
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.080	306631	100.000	46953	14589	0.913	--
总计		306631	100.000	46953			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-472-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:44:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

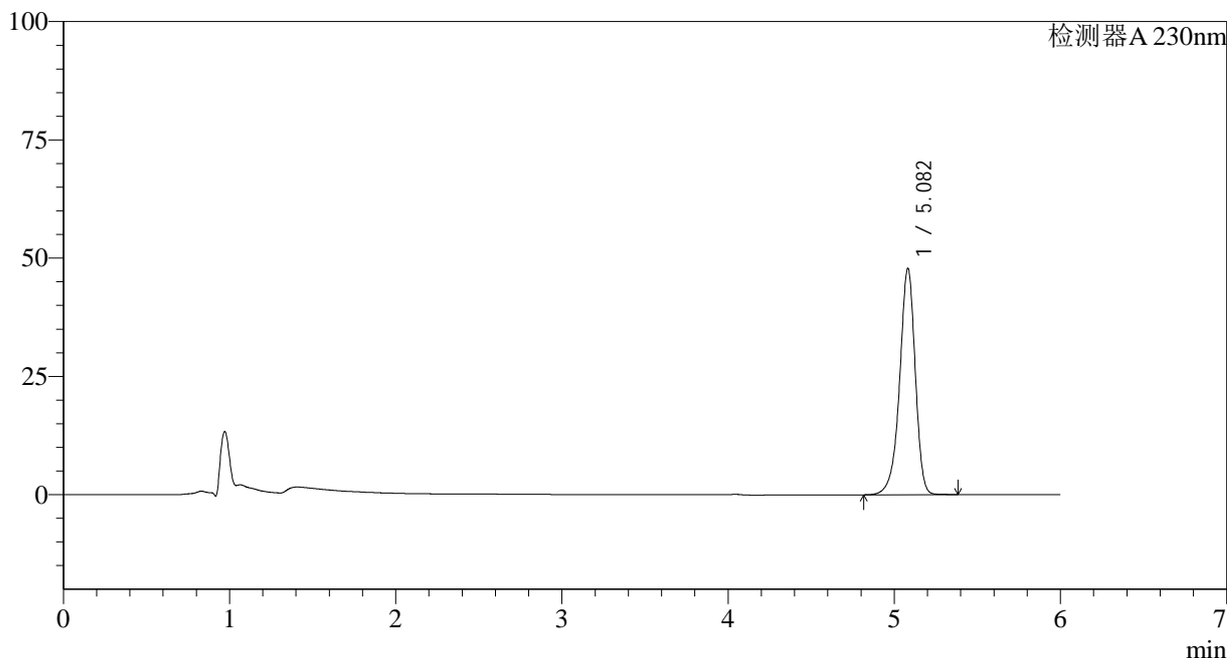
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	323064	100.000	49502	14641	0.913	--
总计		323064	100.000	49502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-473-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:51:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:15:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

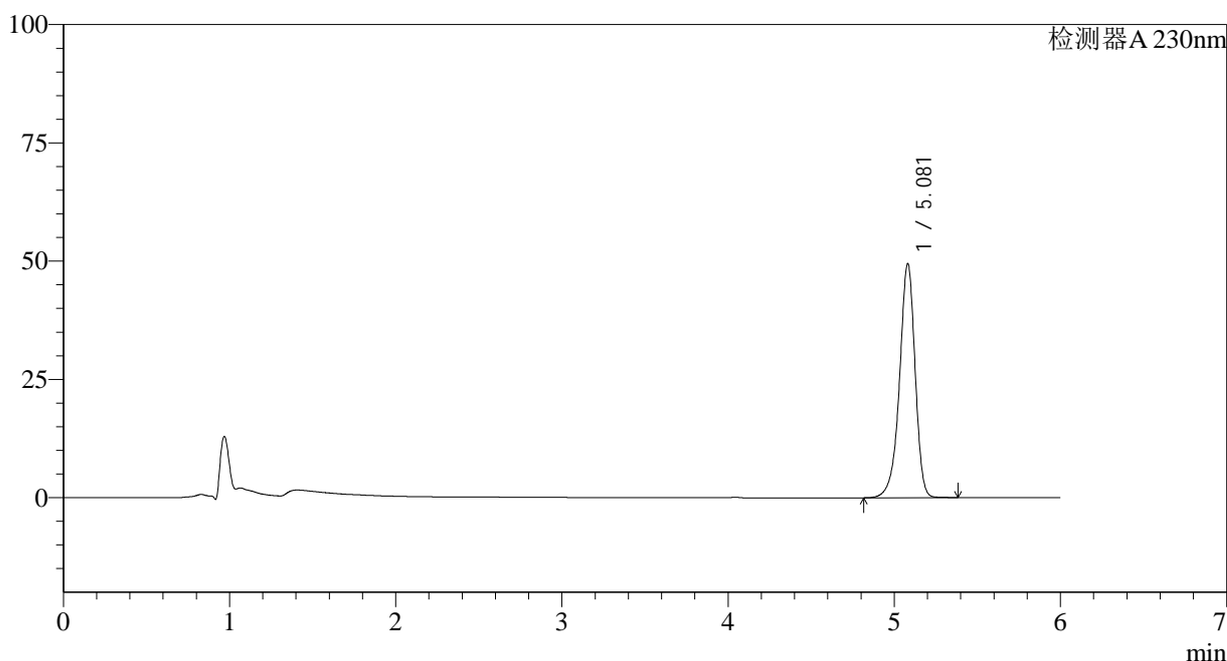
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	312739	100.000	47824	14584	0.913	--
总计		312739	100.000	47824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-474-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:57:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:15:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

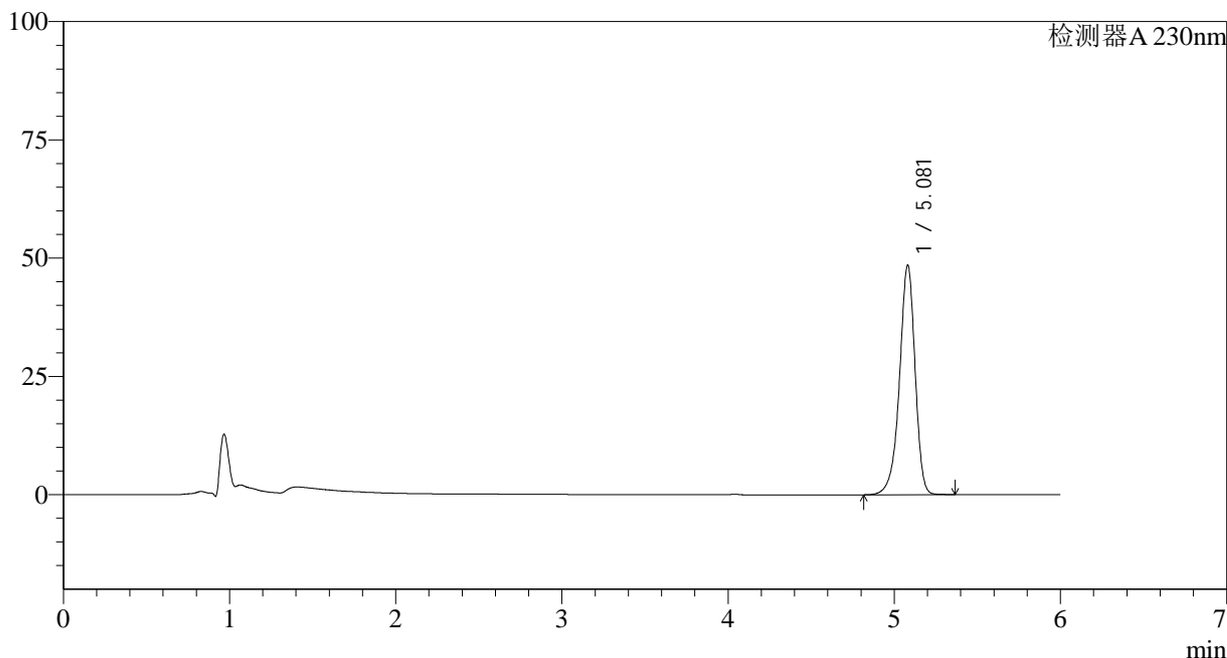
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	323065	100.000	49495	14623	0.914	--
总计		323065	100.000	49495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-475-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:03:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

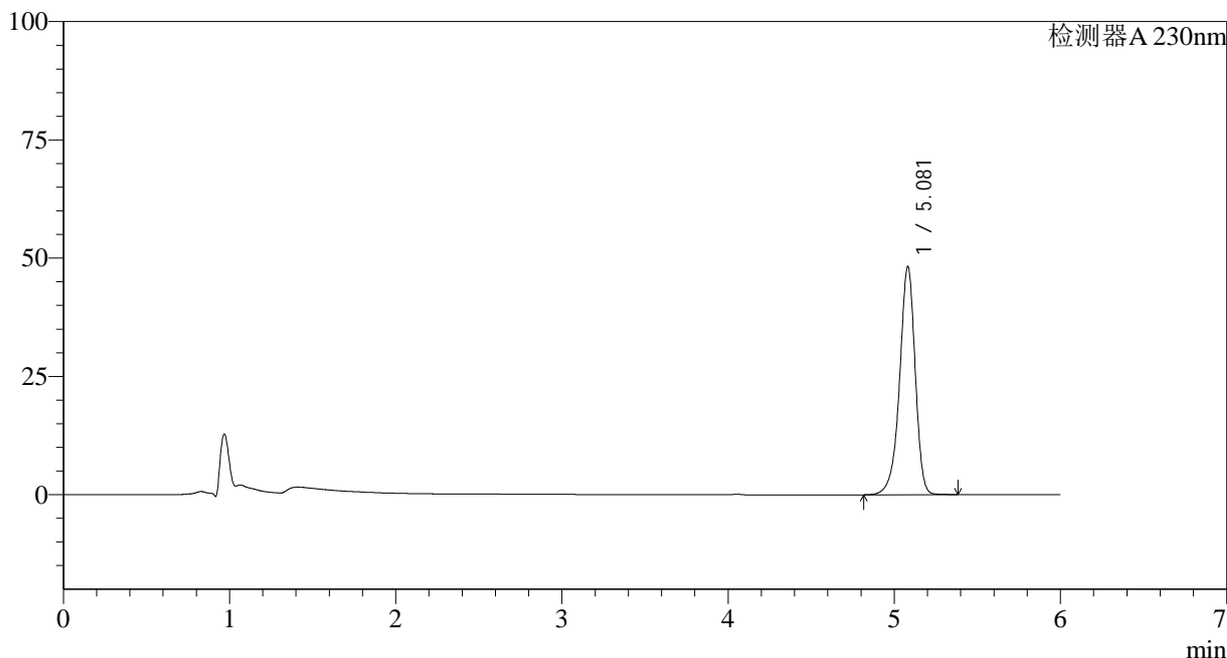
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	316779	100.000	48546	14622	0.914	--
总计		316779	100.000	48546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-476-2-zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 05:10:15 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:15:45 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	315011	100.000	48249	14629	0.914	--
总计		315011	100.000	48249			



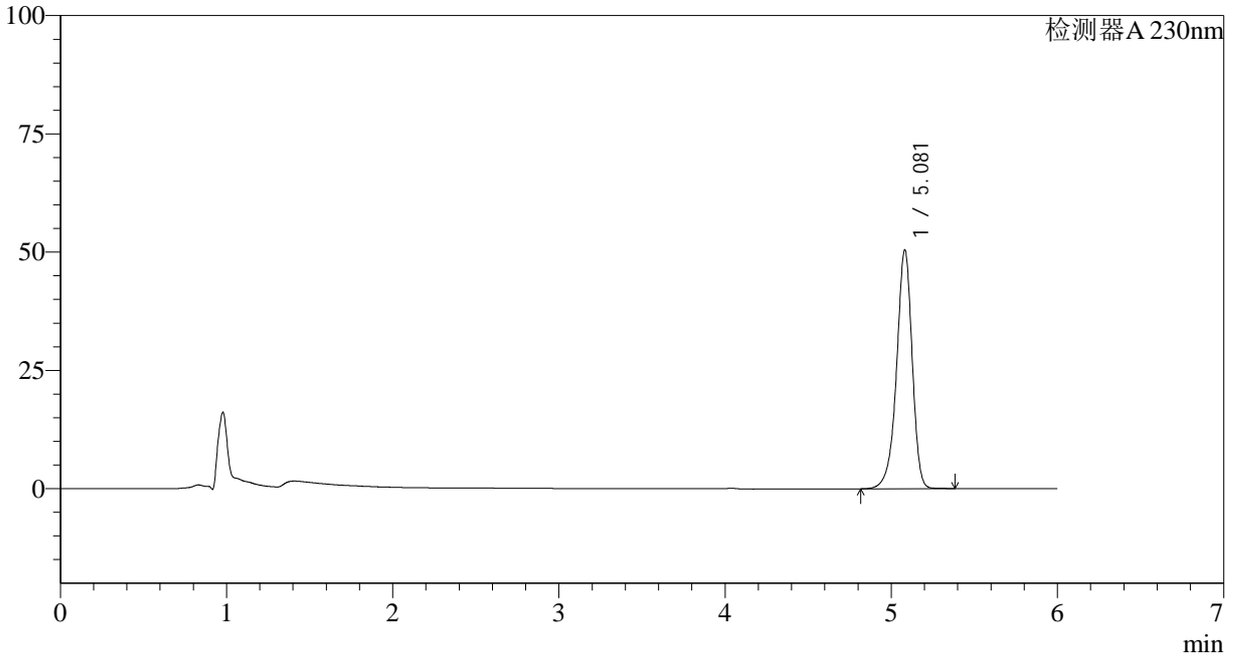
SMF-4037

<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 - 0-74/29-477-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:16:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

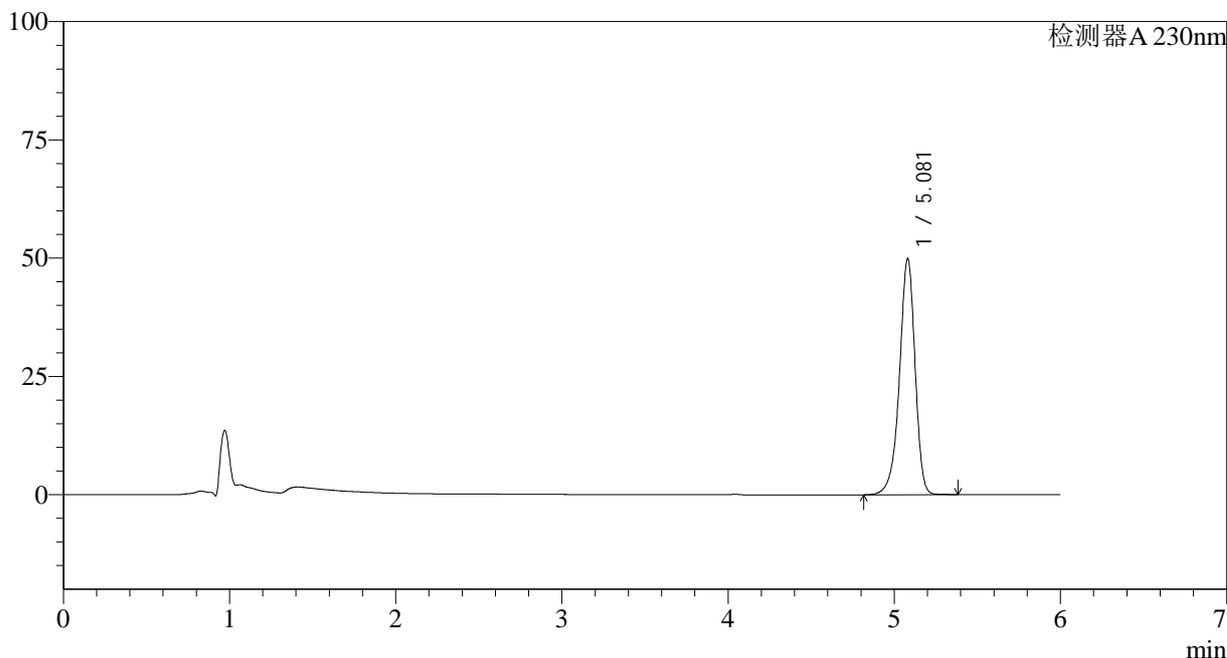
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	329746	100.000	50483	14602	0.913	--
总计		329746	100.000	50483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-478-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:22:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:15:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

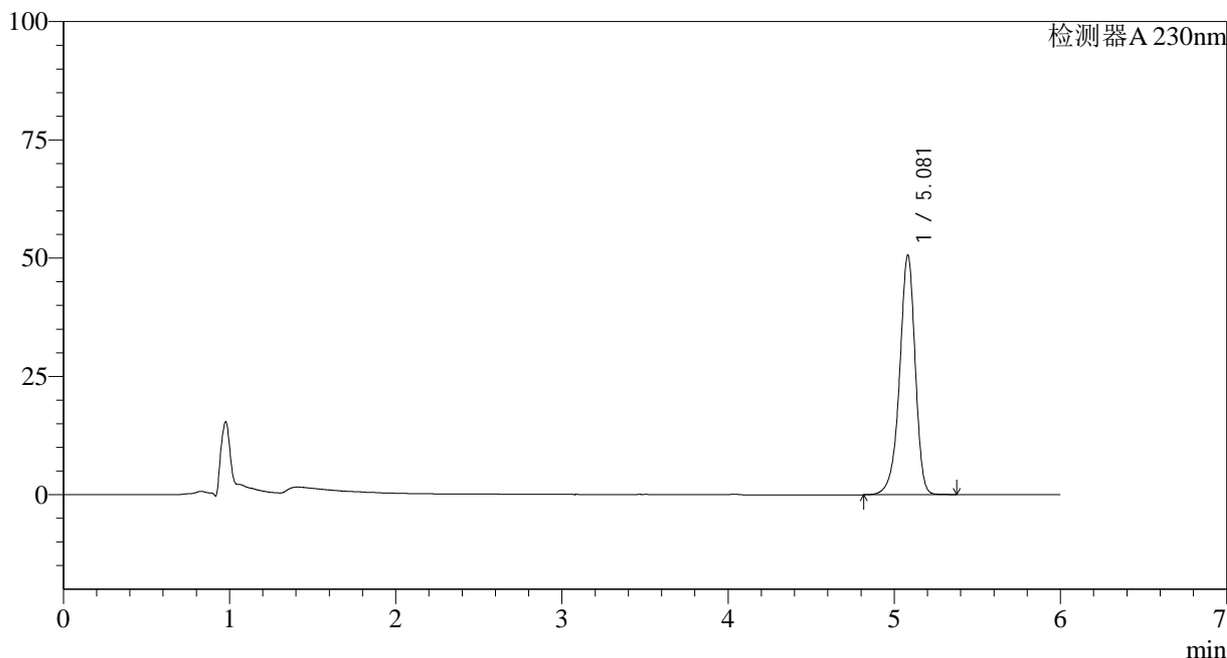
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	326104	100.000	49941	14604	0.914	--
总计		326104	100.000	49941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-479-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:29:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:15:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	330449	100.000	50632	14629	0.914	--
总计		330449	100.000	50632			



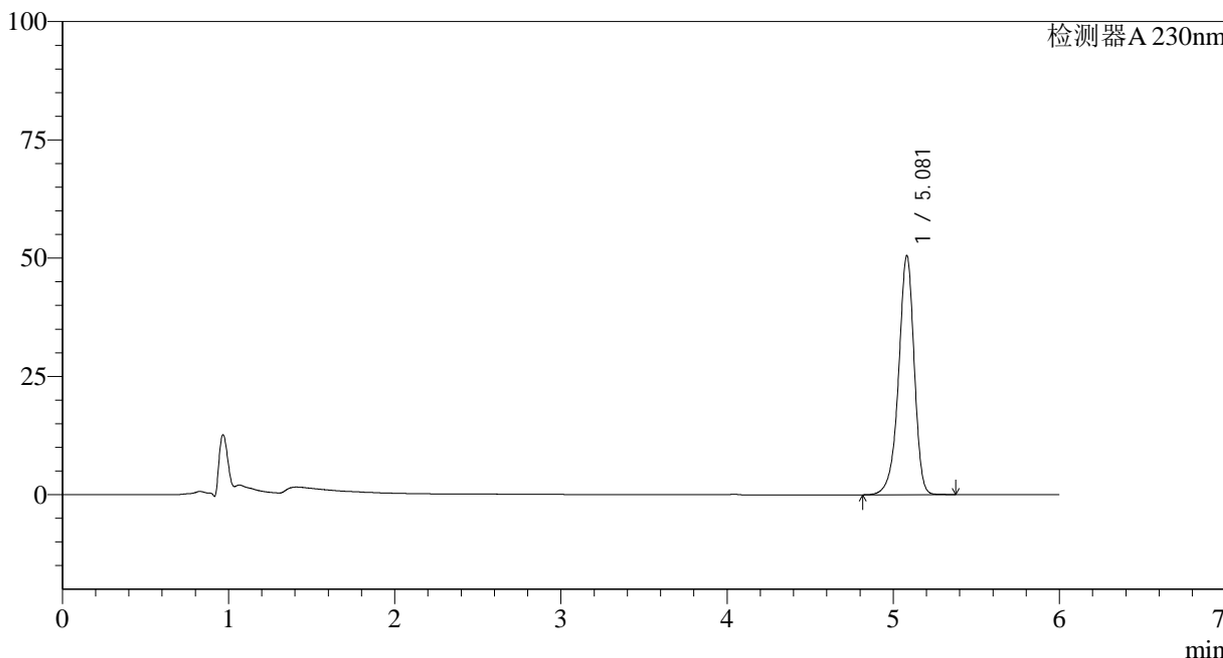
SMF-4037

<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 - 0-74/29-480-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	330225	100.000	50540	14591	0.914	--
总计		330225	100.000	50540			



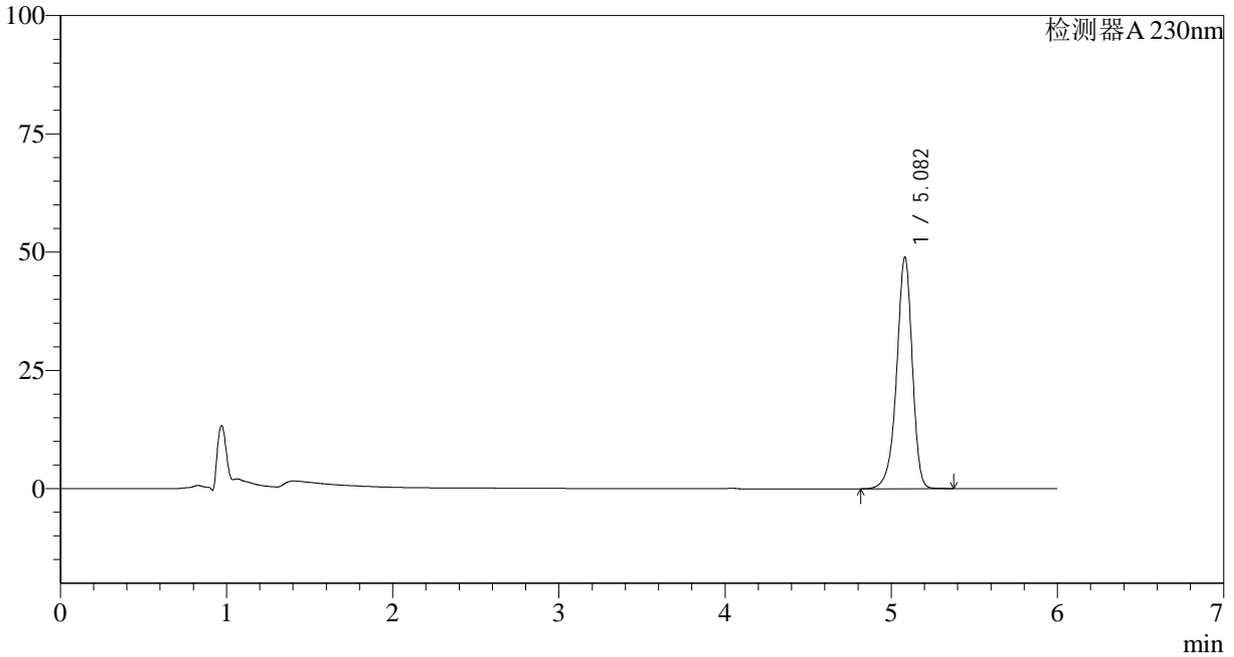
SMF-4037

<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 - 0-74/29-481-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:42:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

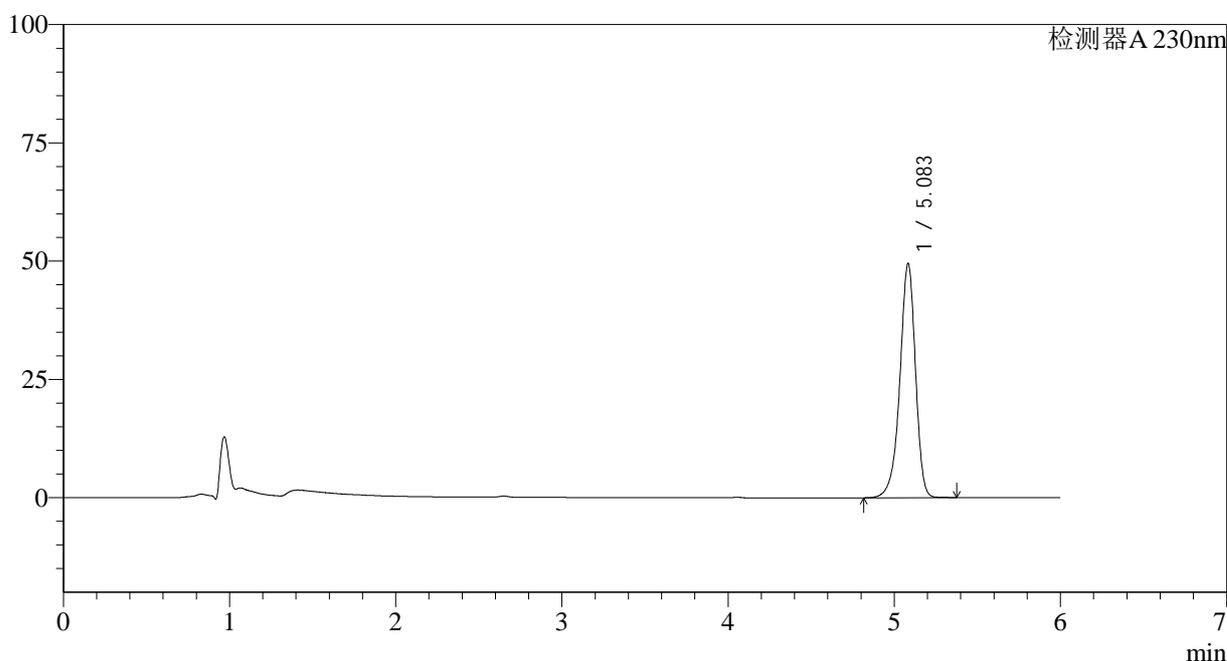
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	319690	100.000	48933	14599	0.914	--
总计		319690	100.000	48933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-482-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:48:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	323679	100.000	49397	14583	0.913	--
总计		323679	100.000	49397			



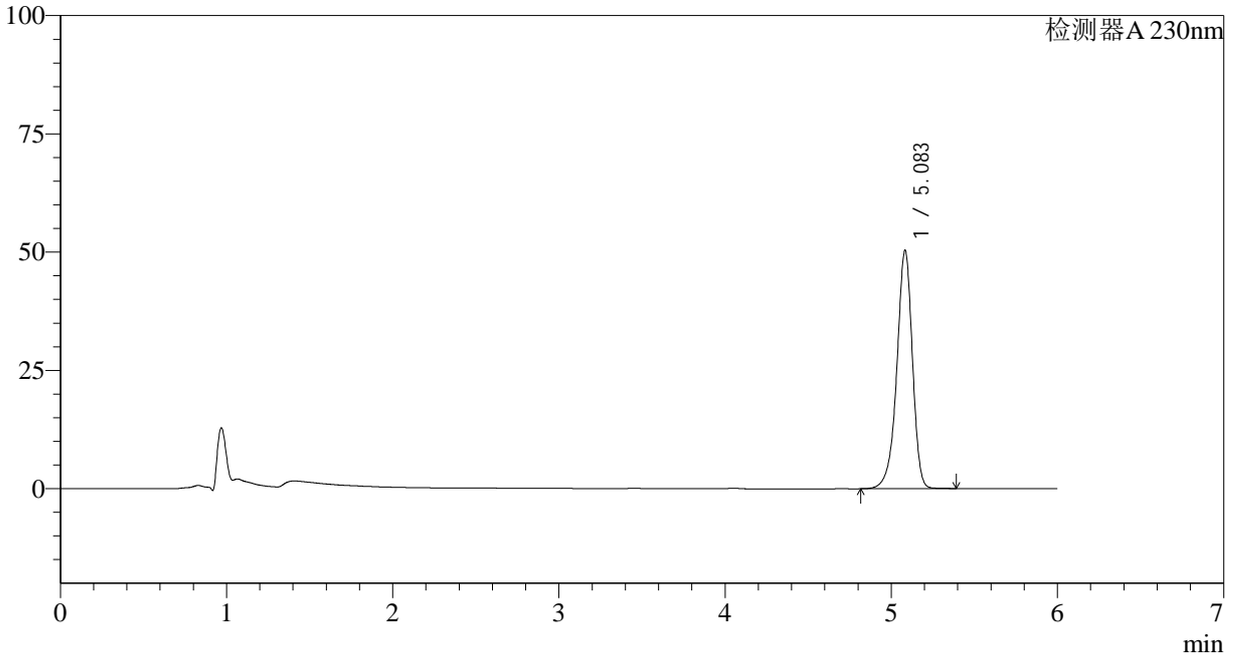
SMF-4037

<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 - 0-74/29-483-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

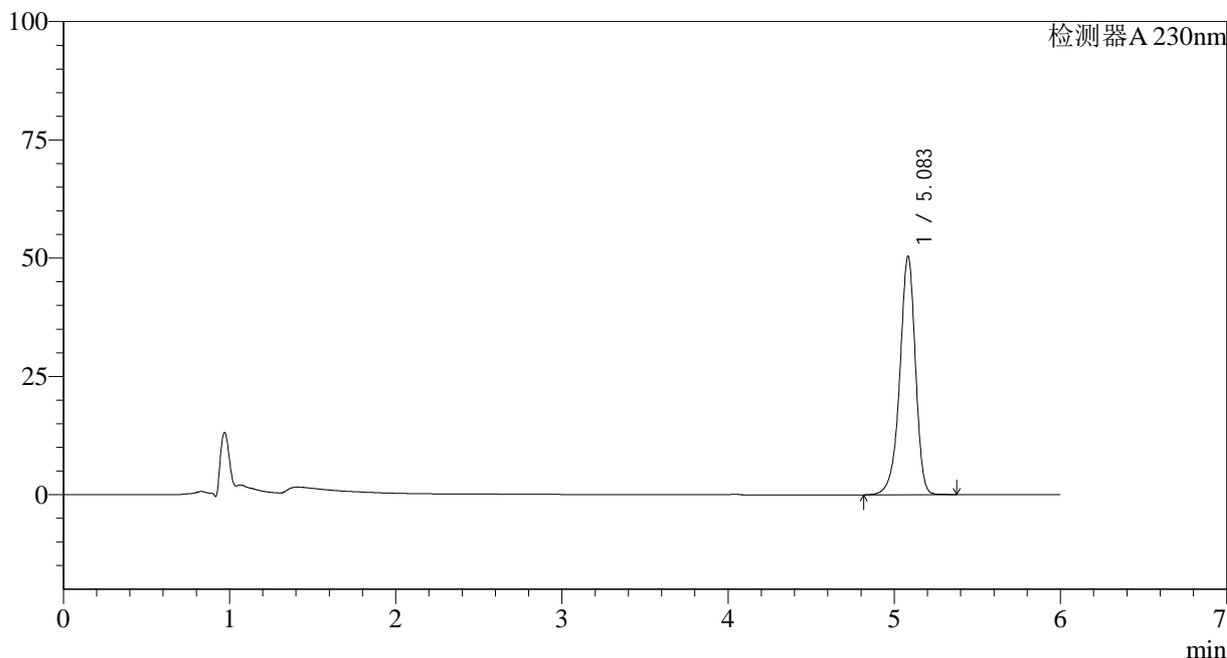
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	328962	100.000	50280	14619	0.914	--
总计		328962	100.000	50280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-484-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 06:01:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

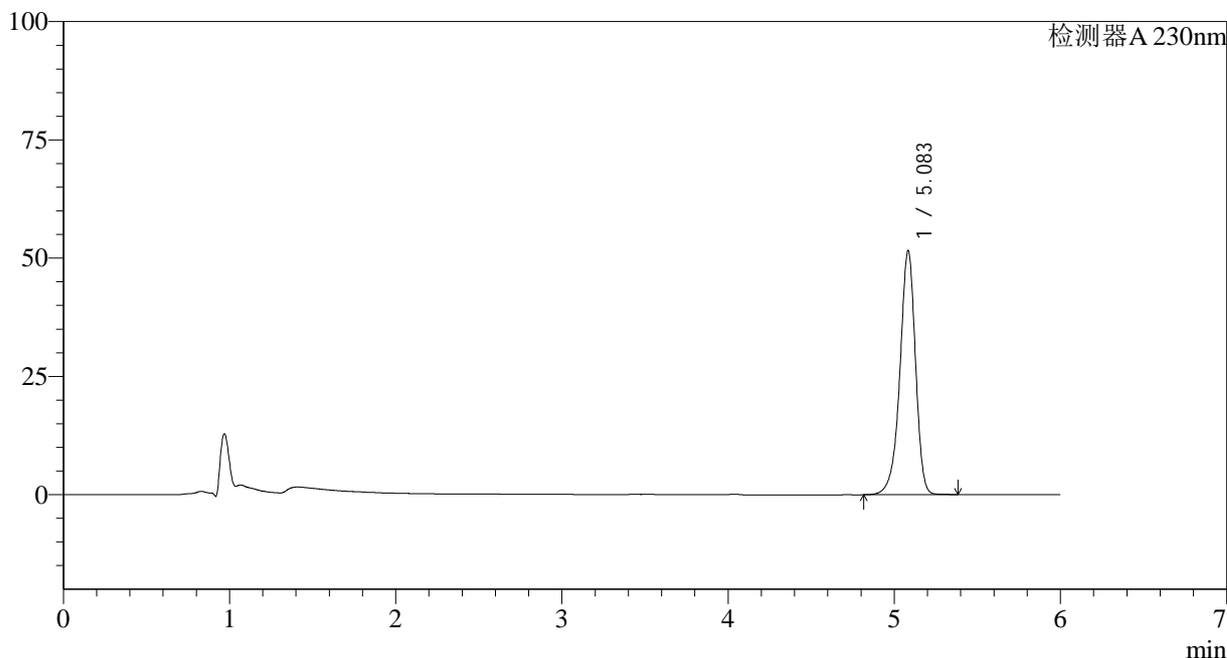
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	329502	100.000	50329	14593	0.913	--
总计		329502	100.000	50329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-485-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 06:07:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:16:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	336927	100.000	51460	14607	0.914	--
总计		336927	100.000	51460			



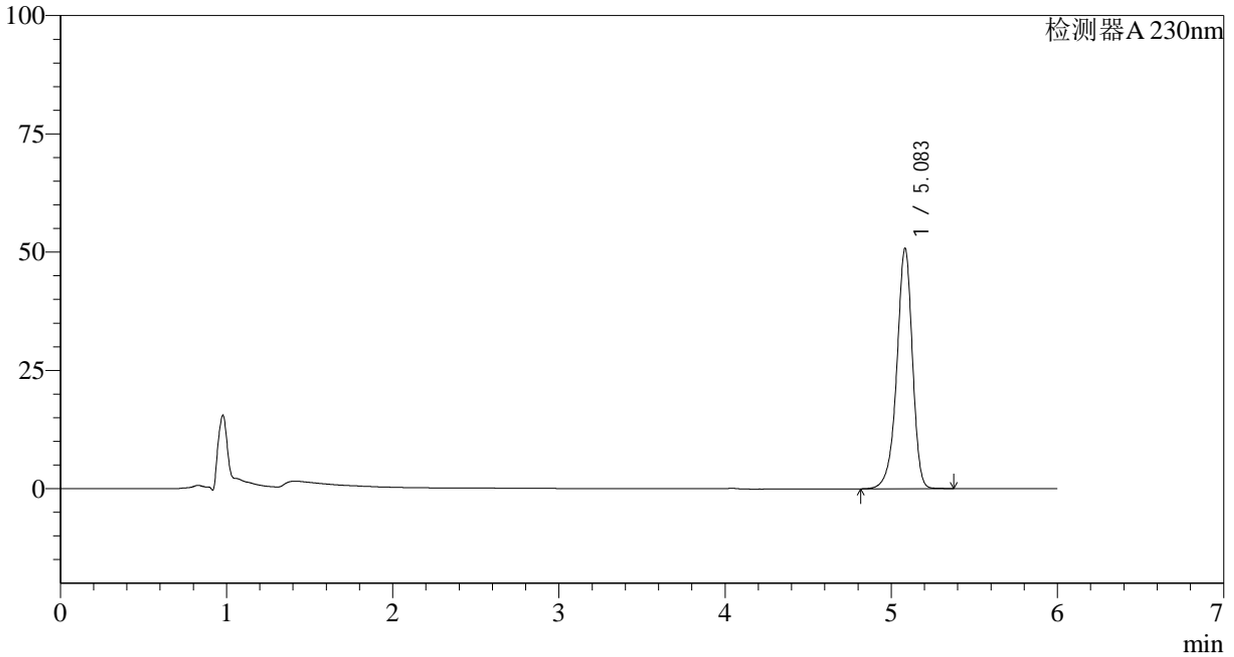
SMF-4037

<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 - 0-74/29-486-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:13:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	332127	100.000	50750	14596	0.914	--
总计		332127	100.000	50750			



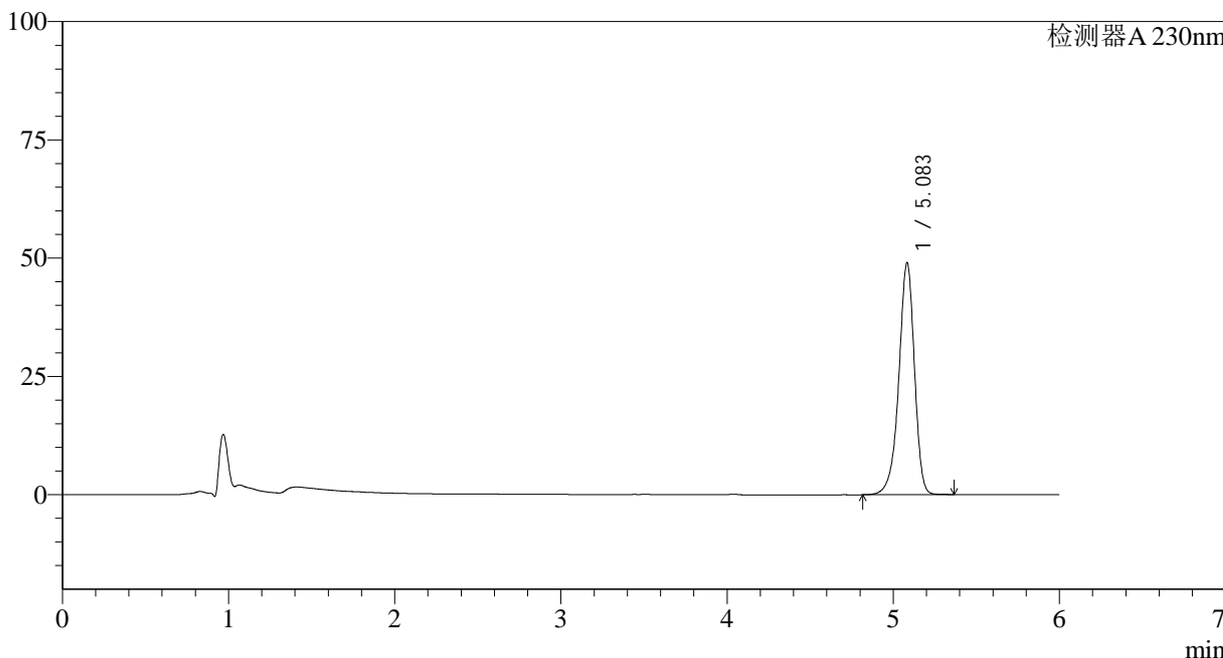
SMF-4037

<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 - 0-74/29-487-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:20:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	320261	100.000	48918	14591	0.914	--
总计		320261	100.000	48918			



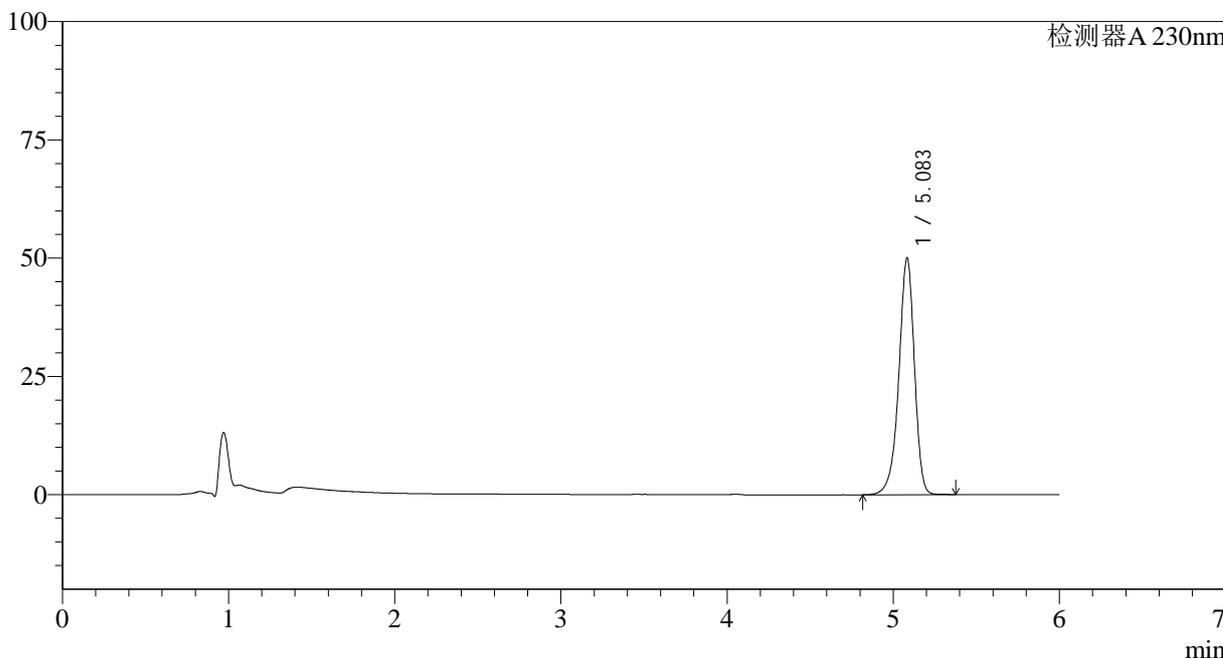
SMF-4037

<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 - 0-74/29-488-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

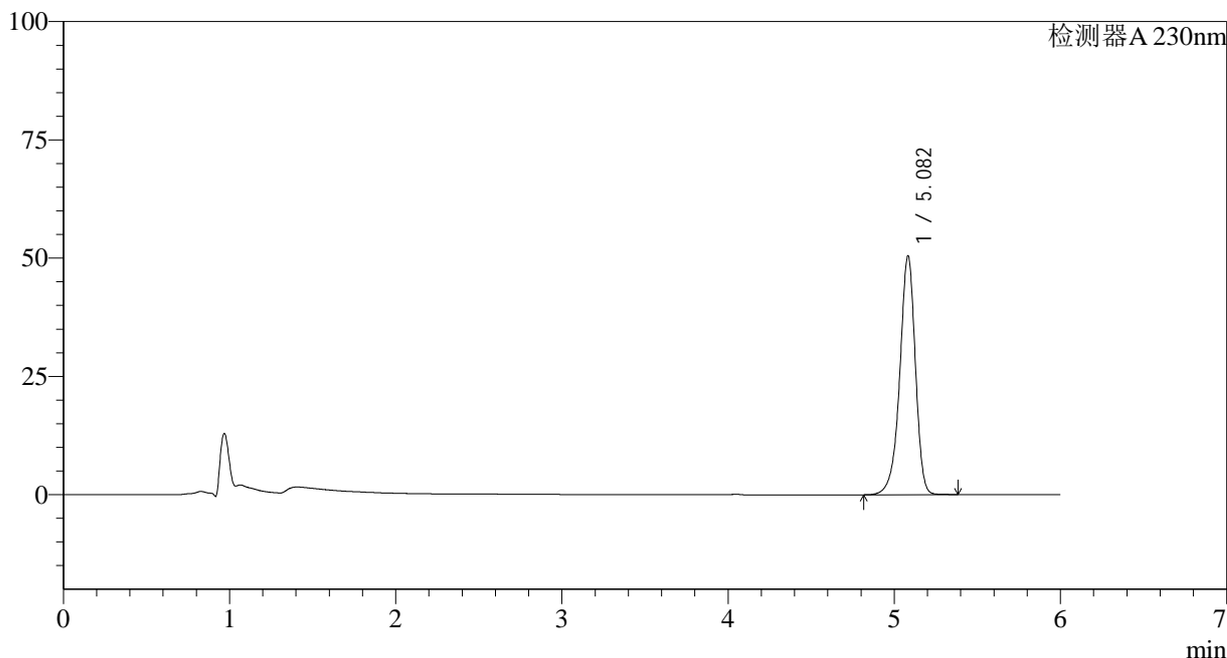
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	326528	100.000	49938	14625	0.915	--
总计		326528	100.000	49938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-489-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 06:32:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:16:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	330034	100.000	50434	14588	0.914	--
总计		330034	100.000	50434			



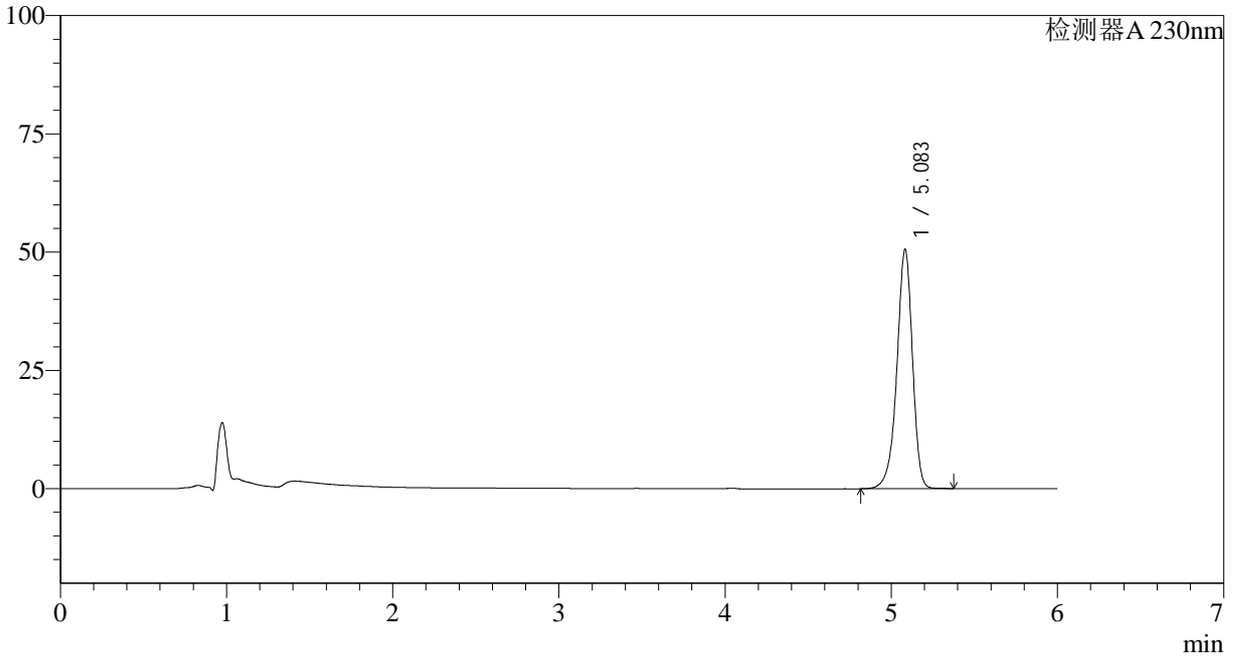
SMF-4037

<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 - 0-74/29-490-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:39:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

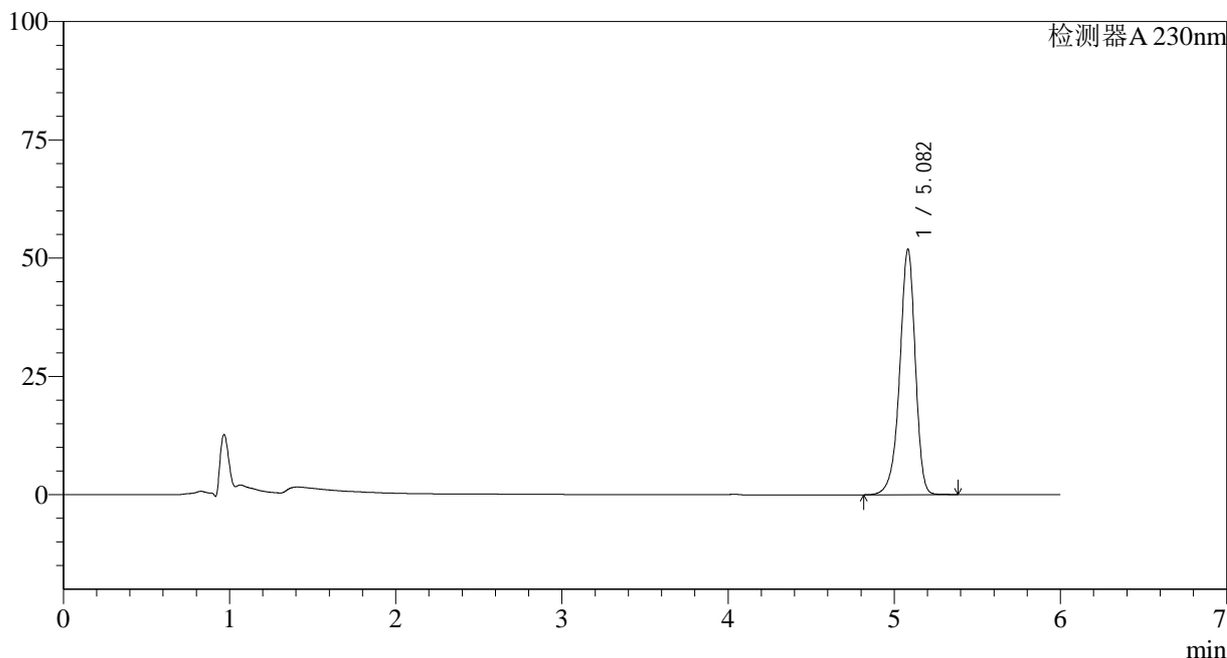
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	329865	100.000	50468	14647	0.915	--
总计		329865	100.000	50468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-491-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 06:45:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

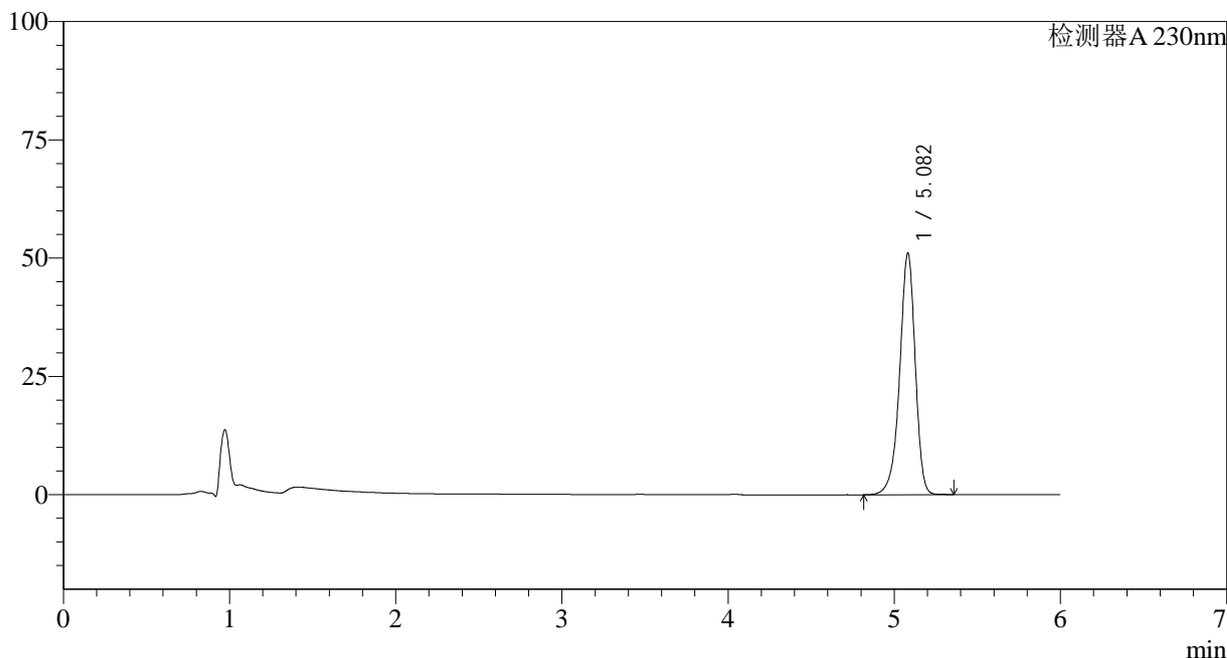
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	338512	100.000	51865	14626	0.916	--
总计		338512	100.000	51865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-492-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 06:51:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	332555	100.000	51055	14659	0.917	--
总计		332555	100.000	51055			



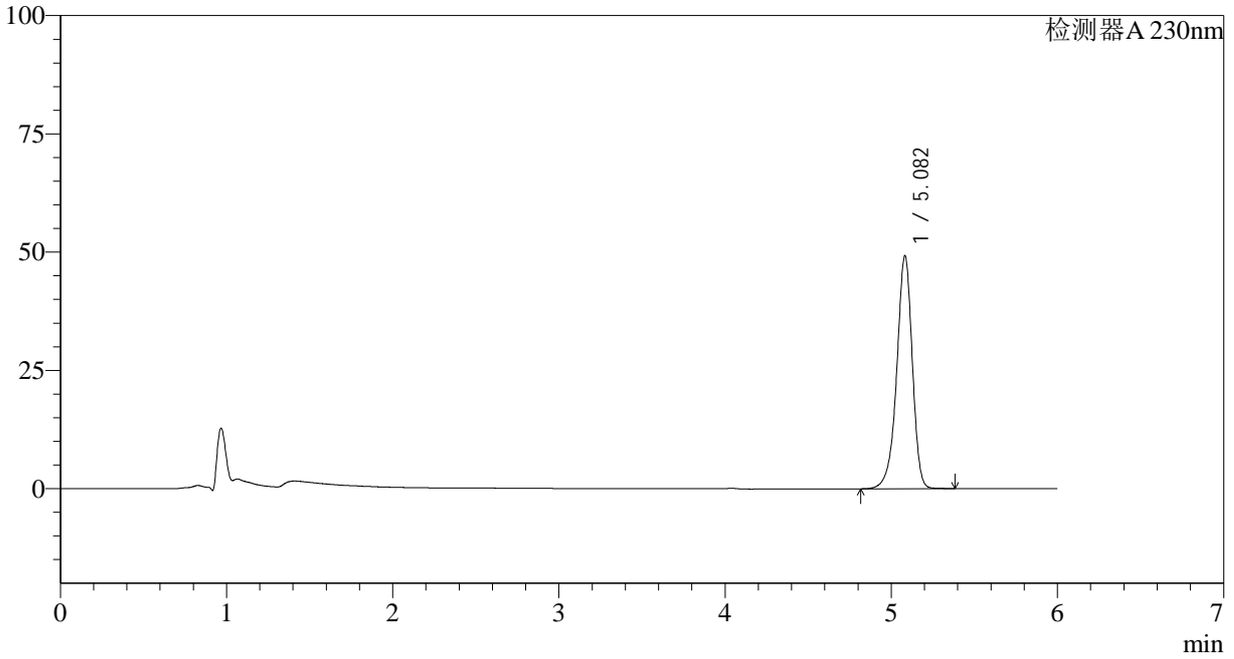
SMF-4037

<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 - 0-74/29-493-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:58:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	321264	100.000	49192	14615	0.916	--
总计		321264	100.000	49192			



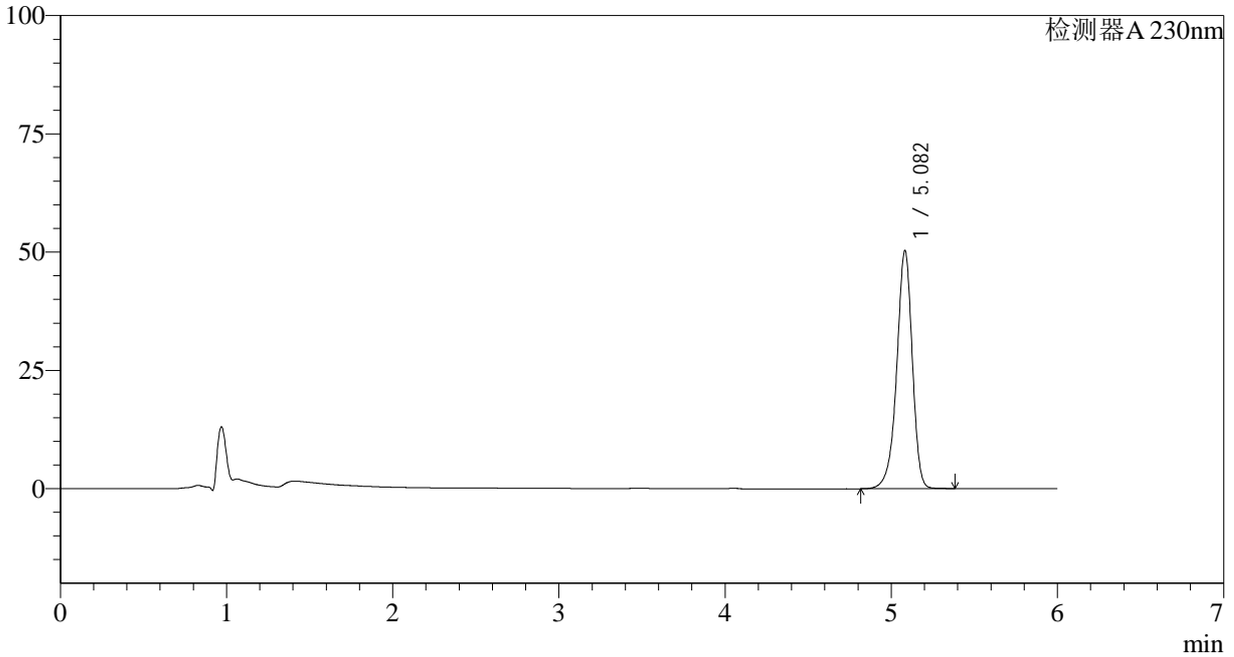
SMF-4037

<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 - 0-74/29-494-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 07:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	327884	100.000	50283	14656	0.917	--
总计		327884	100.000	50283			



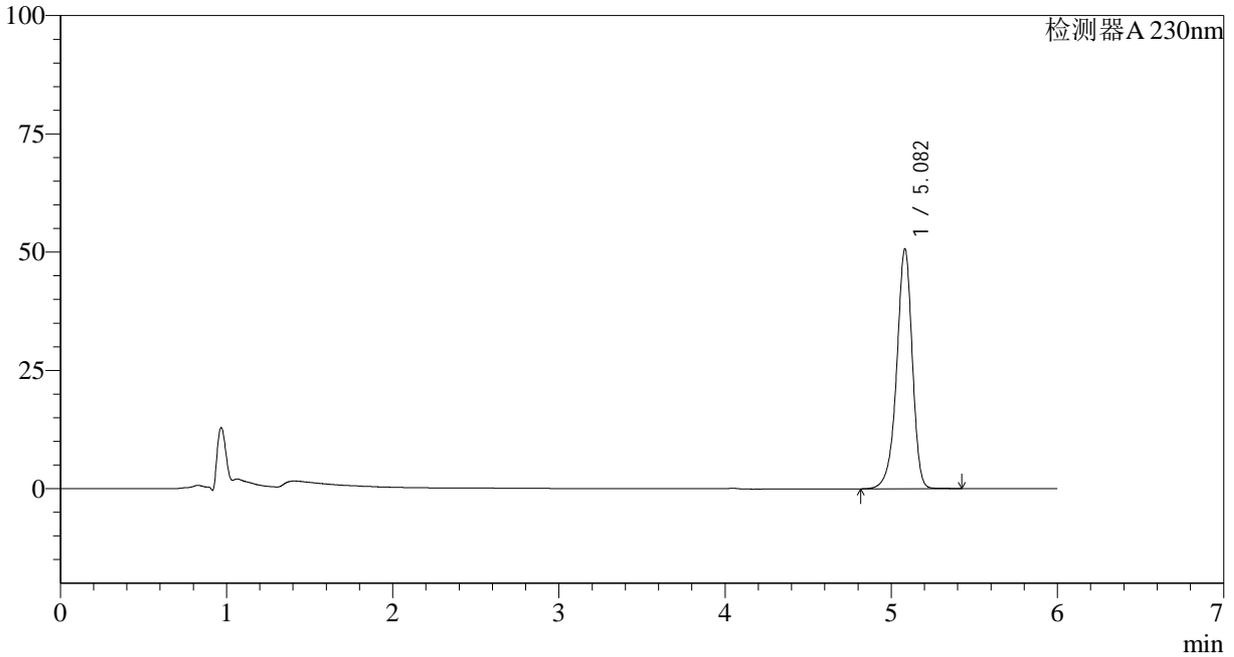
SMF-4037

<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 - 0-74/29-495-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 07:10:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	330921	100.000	50670	14626	0.916	--
总计		330921	100.000	50670			



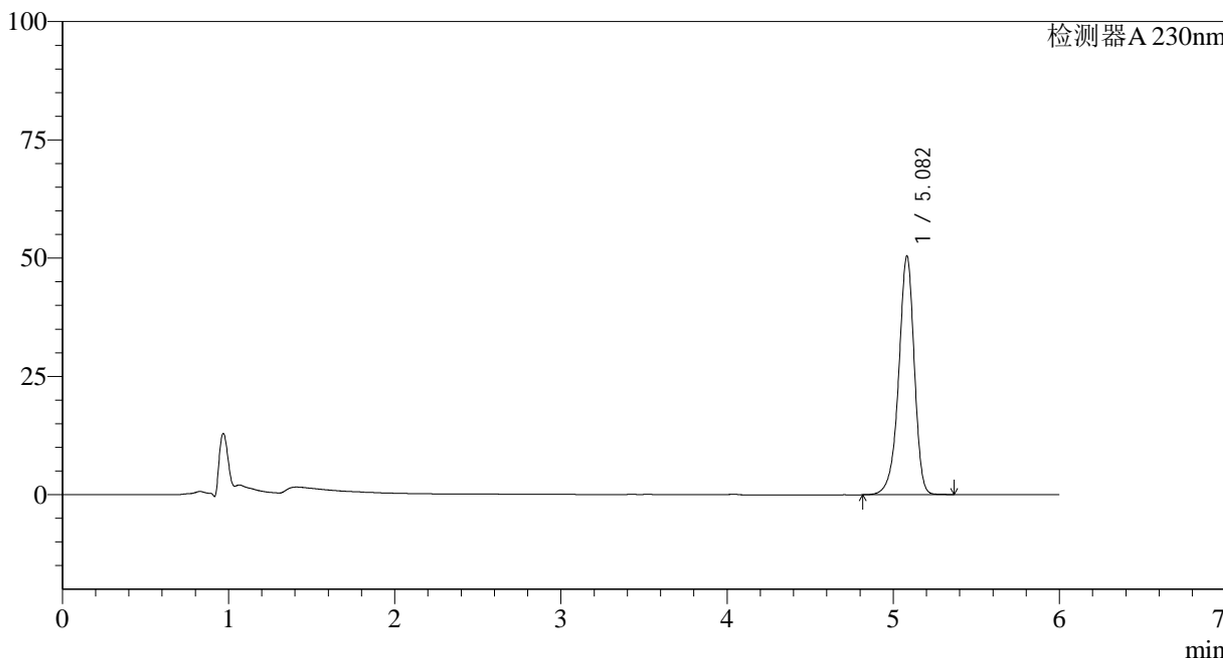
SMF-4037

<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 - 0-74/29-496-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 07:17:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	328784	100.000	50407	14629	0.916	--
总计		328784	100.000	50407			



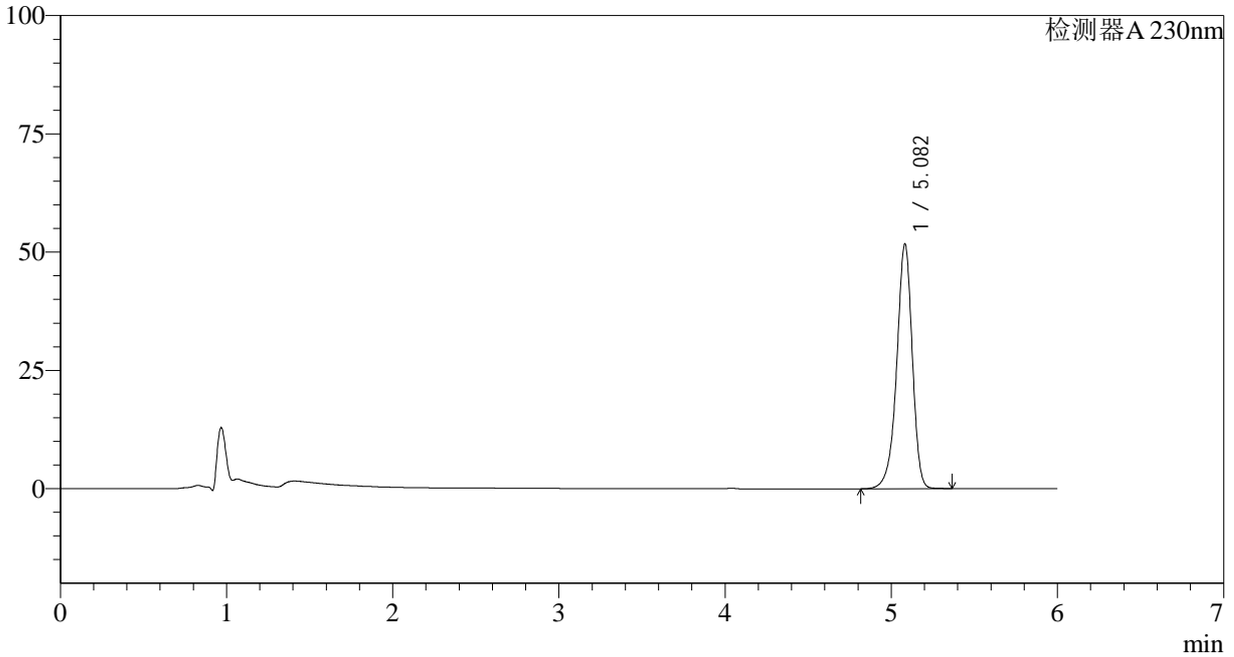
SMF-4037

<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 - 0-74/29-497-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 07:23:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

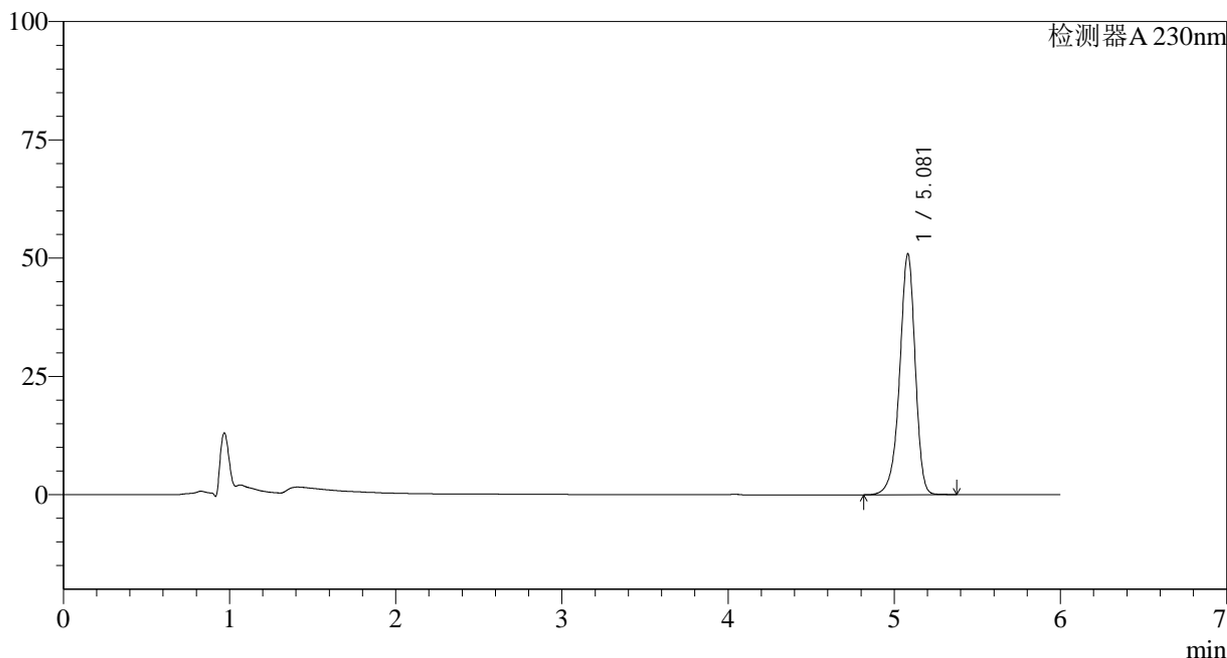
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	337448	100.000	51694	14603	0.916	--
总计		337448	100.000	51694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-498-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 07:30:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:16:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

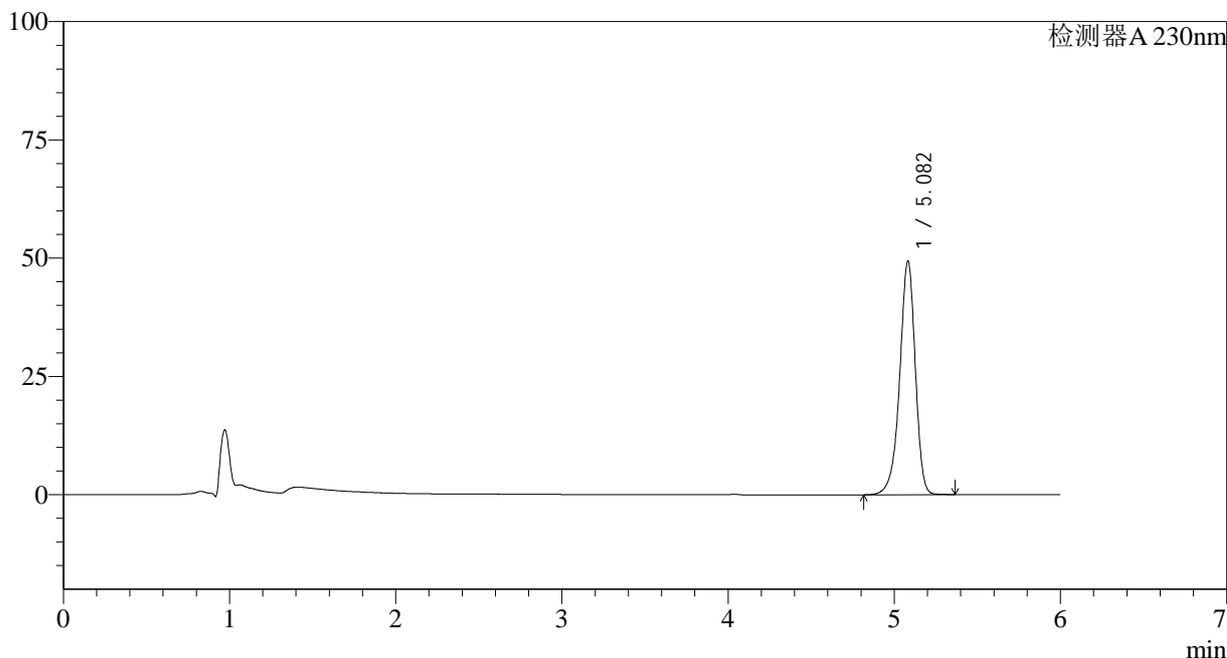
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.081	331667	100.000	50897	14652	0.917	--
总计		331667	100.000	50897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-499-2-zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 07:36:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:16:56 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

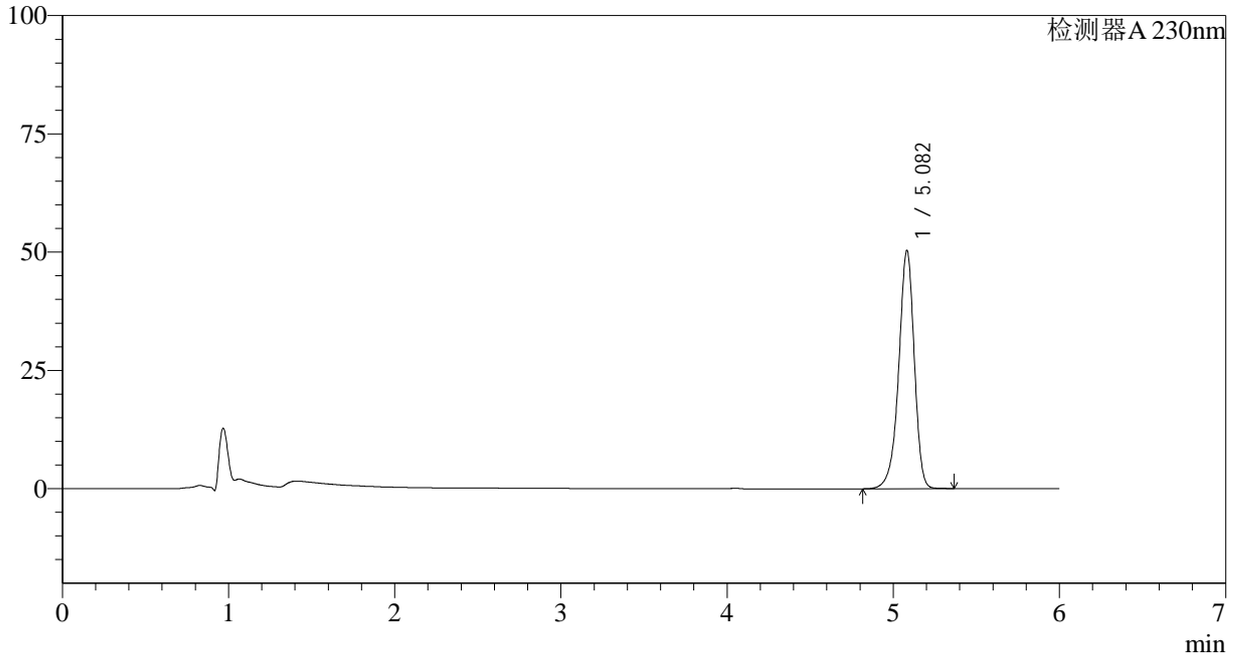
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	322221	100.000	49374	14618	0.917	--
总计		322221	100.000	49374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-500-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 07:42:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:16:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

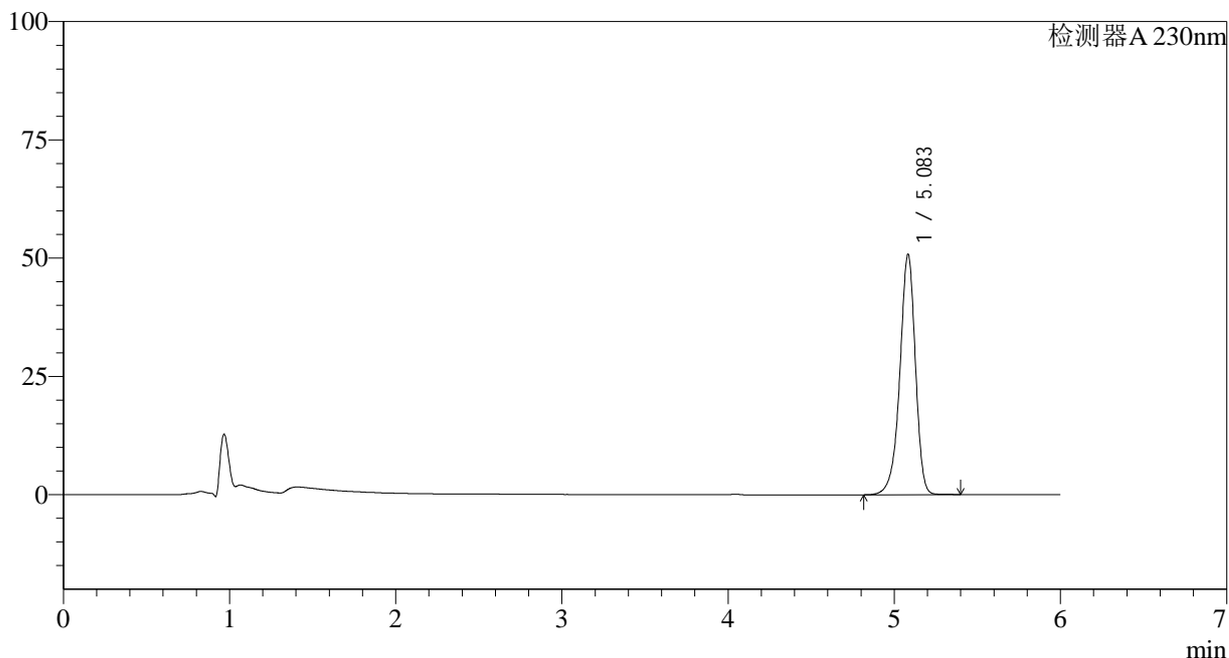
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.082	328214	100.000	50325	14629	0.917	--
总计		328214	100.000	50325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-501-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 07:49:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	331112	100.000	50732	14659	0.917	--
总计		331112	100.000	50732			



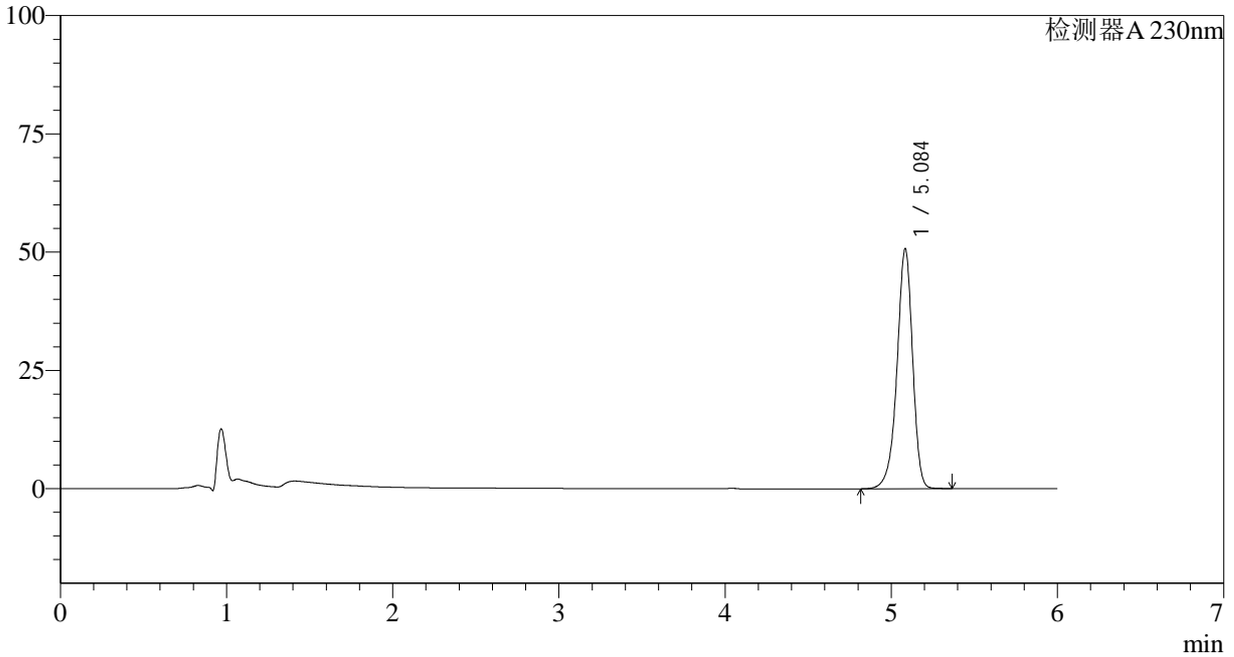
SMF-4037

<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 - 0-74/29-502-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 07:55:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

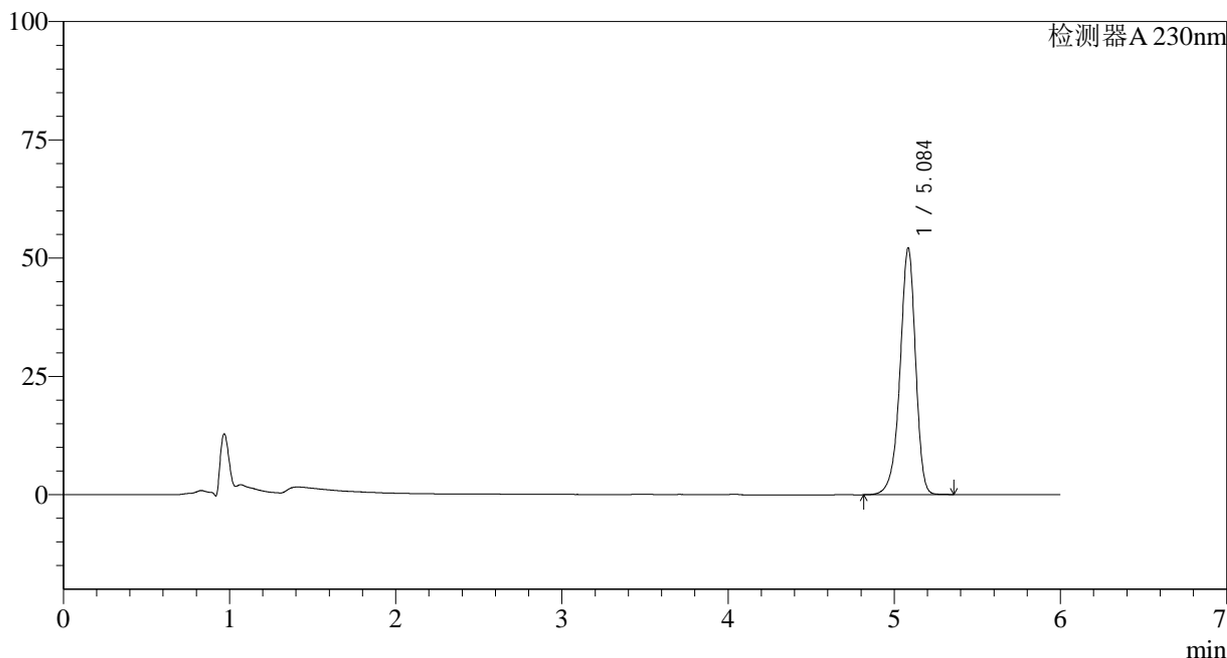
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	331159	100.000	50541	14593	0.916	--
总计		331159	100.000	50541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-503-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 08:01:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	339787	100.000	51956	14630	0.917	--
总计		339787	100.000	51956			



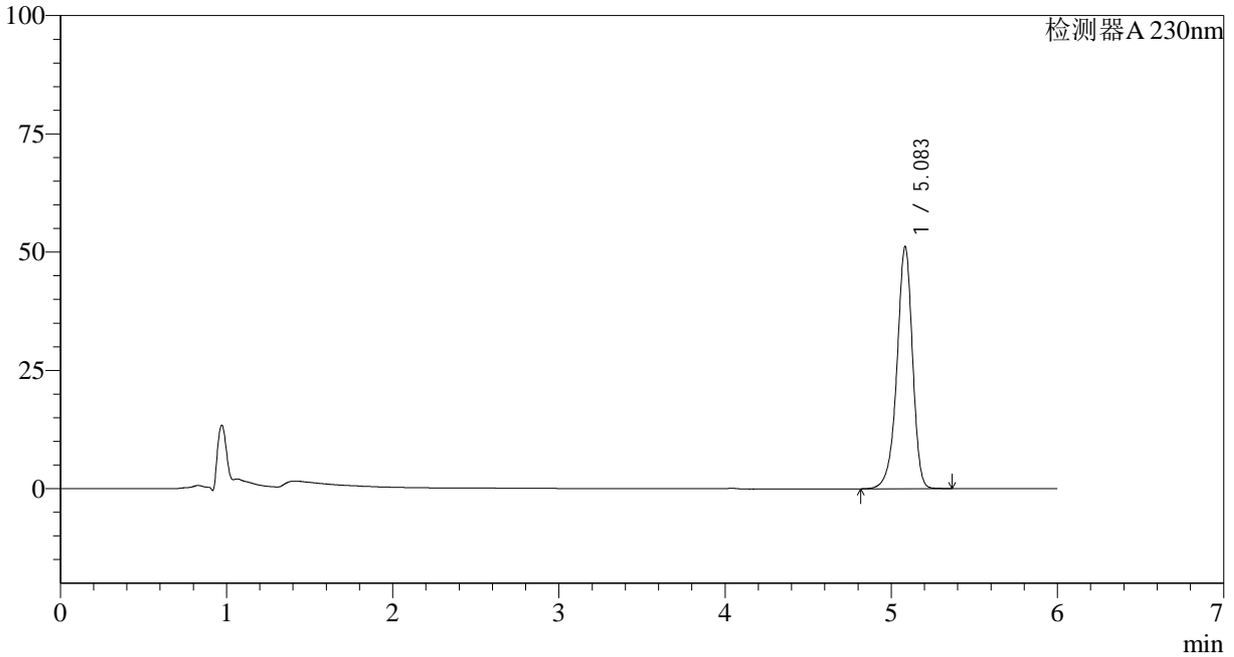
SMF-4037

<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 - 0-74/29-504-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:08:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	334109	100.000	51035	14585	0.917	--
总计		334109	100.000	51035			



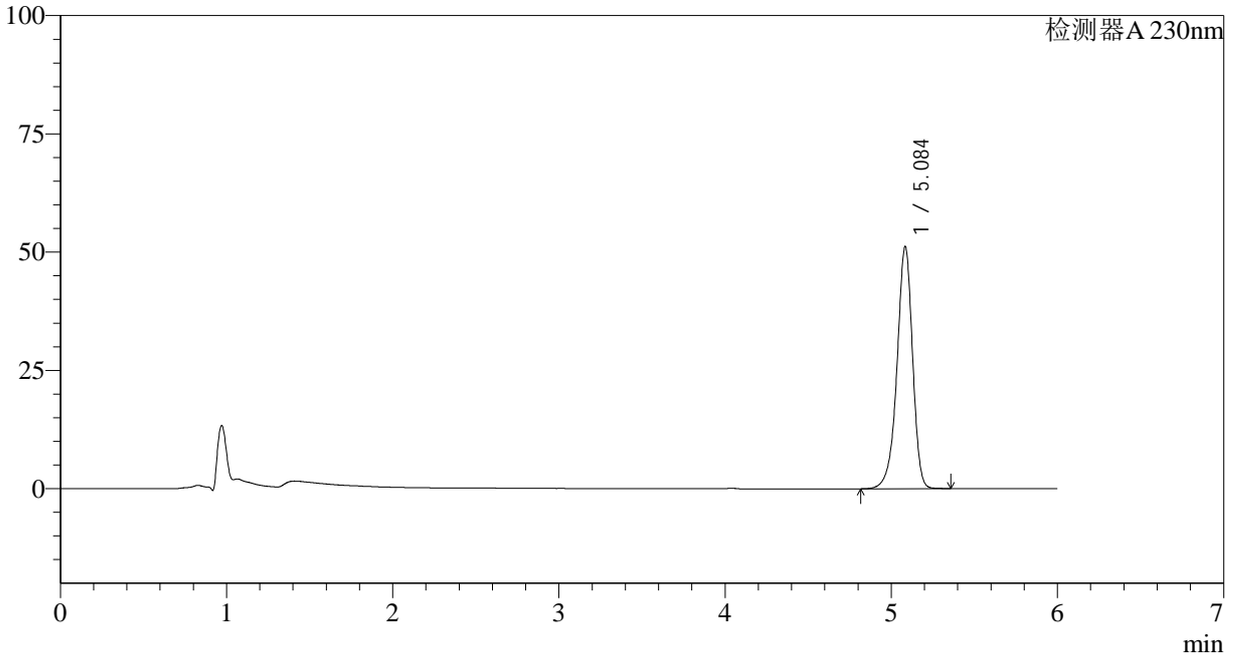
SMF-4037

<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 - 0-74/29-505-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:14:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	333892	100.000	51011	14604	0.917	--
总计		333892	100.000	51011			



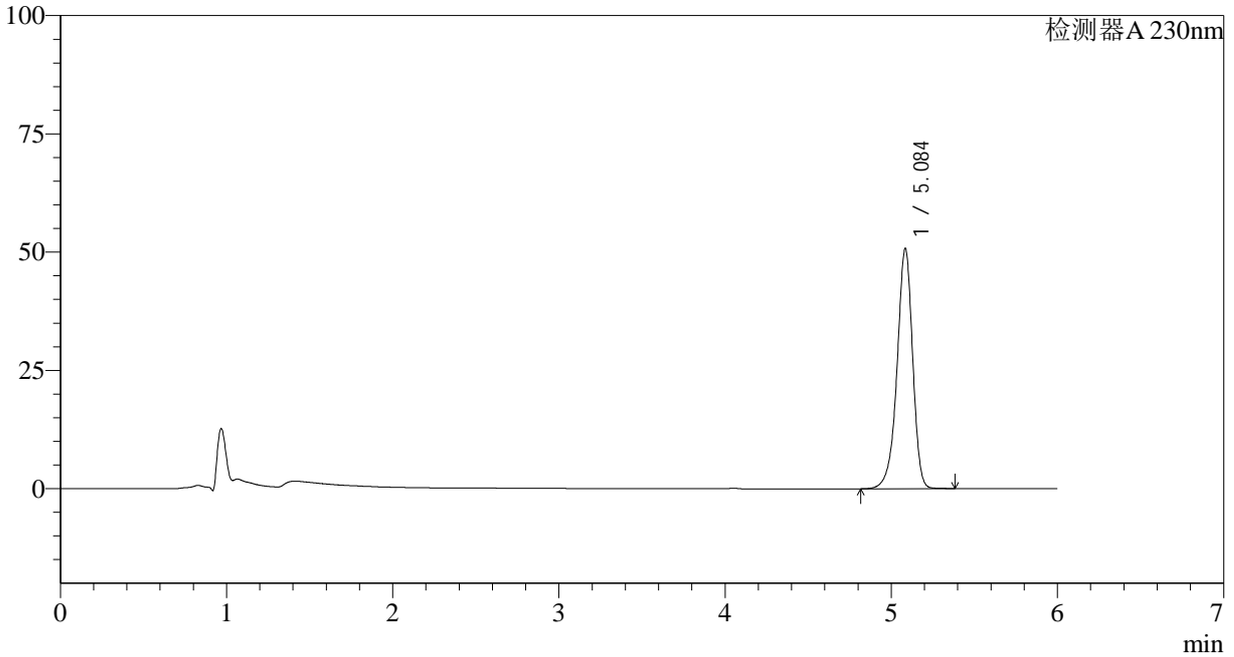
SMF-4037

<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 - 0-74/29-506-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	331758	100.000	50554	14592	0.916	--
总计		331758	100.000	50554			



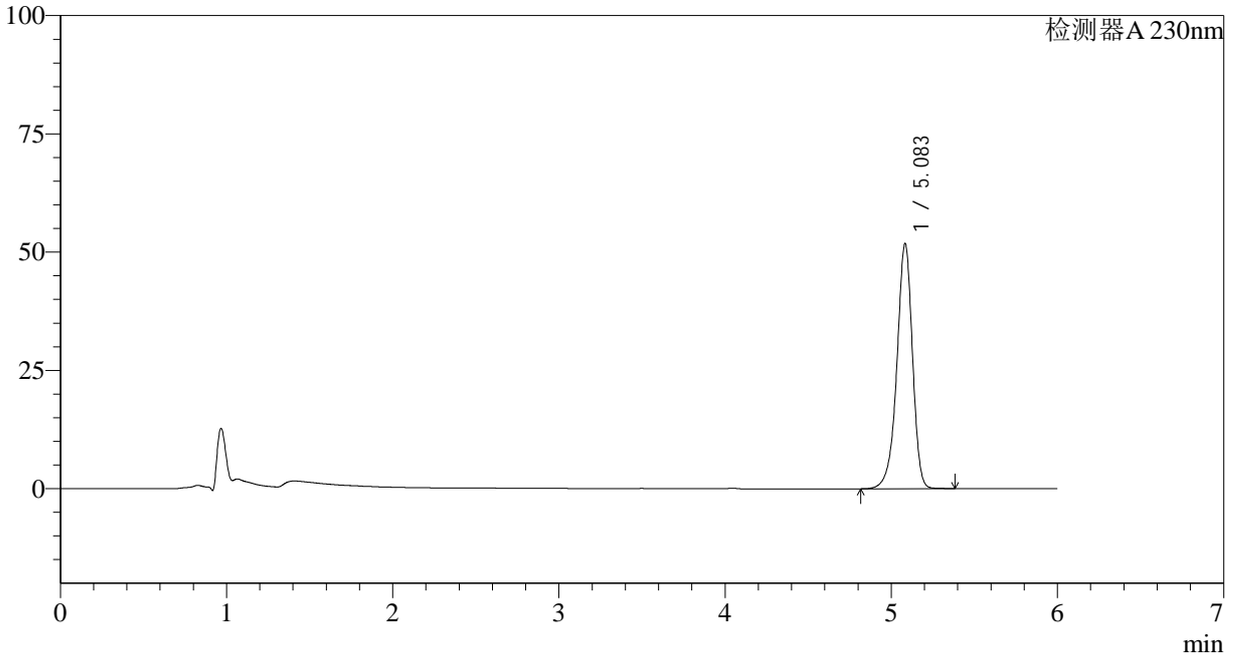
SMF-4037

<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 - 0-74/29-507-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:27:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

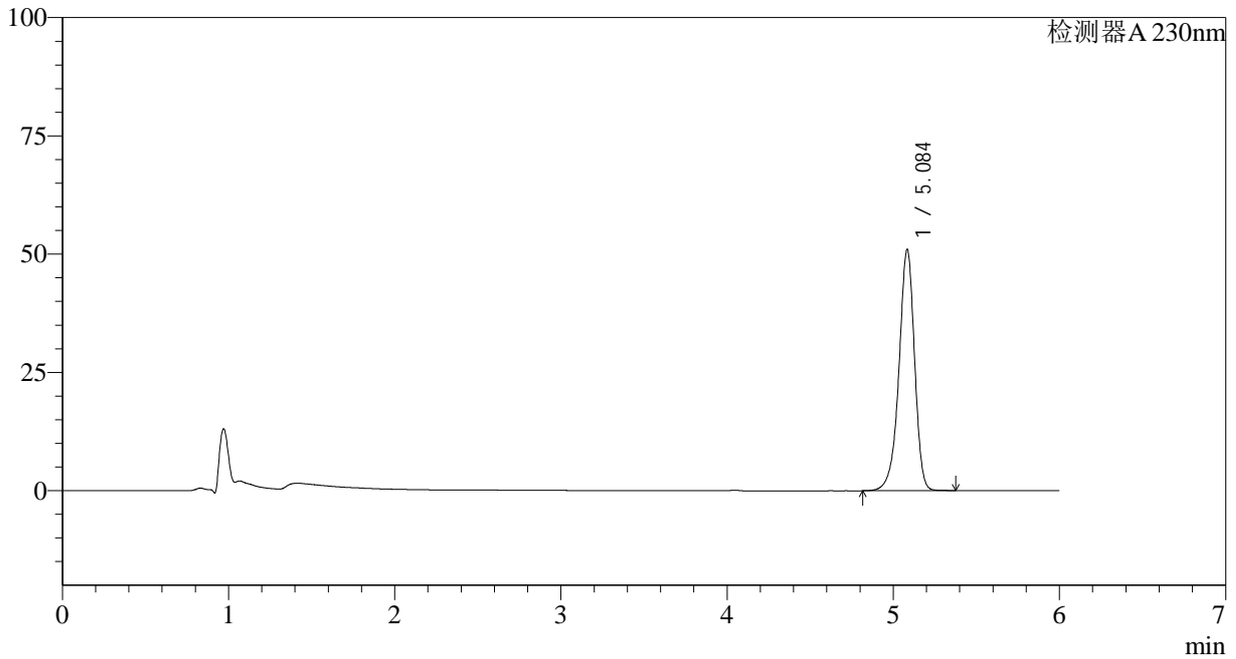
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	338436	100.000	51716	14597	0.917	--
总计		338436	100.000	51716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-508-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 08:33:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

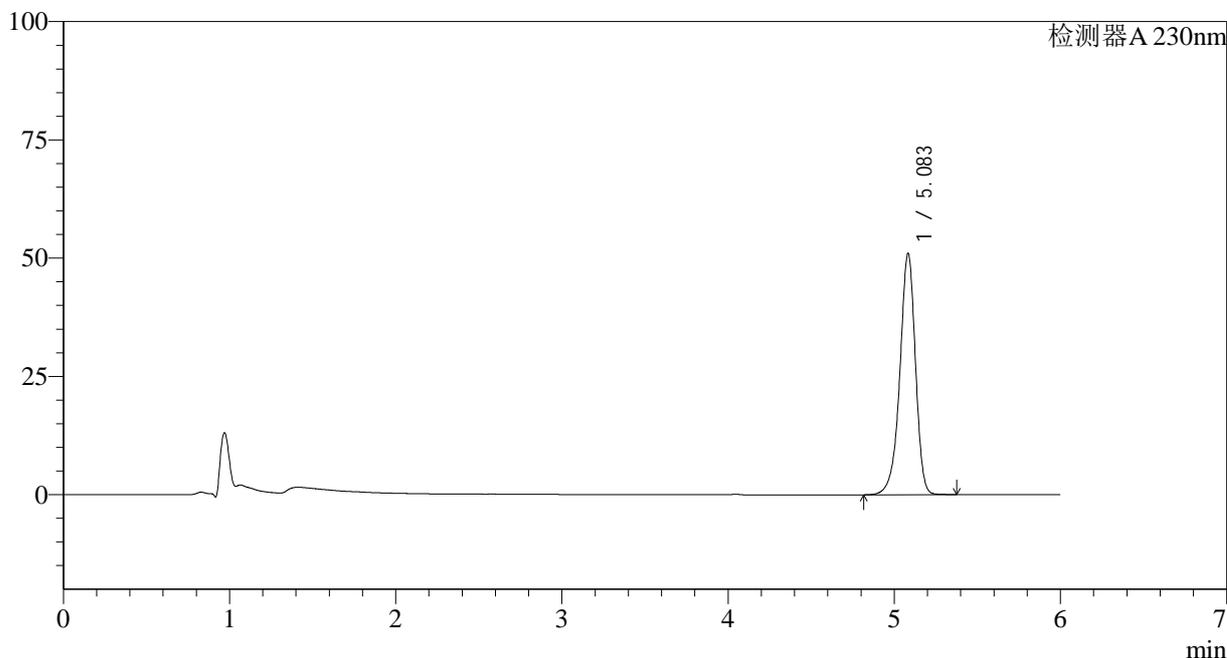
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	332989	100.000	50833	14583	0.917	--
总计		332989	100.000	50833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-509-2 - zzp-js6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 08:40:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	333049	100.000	50926	14603	0.917	--
总计		333049	100.000	50926			



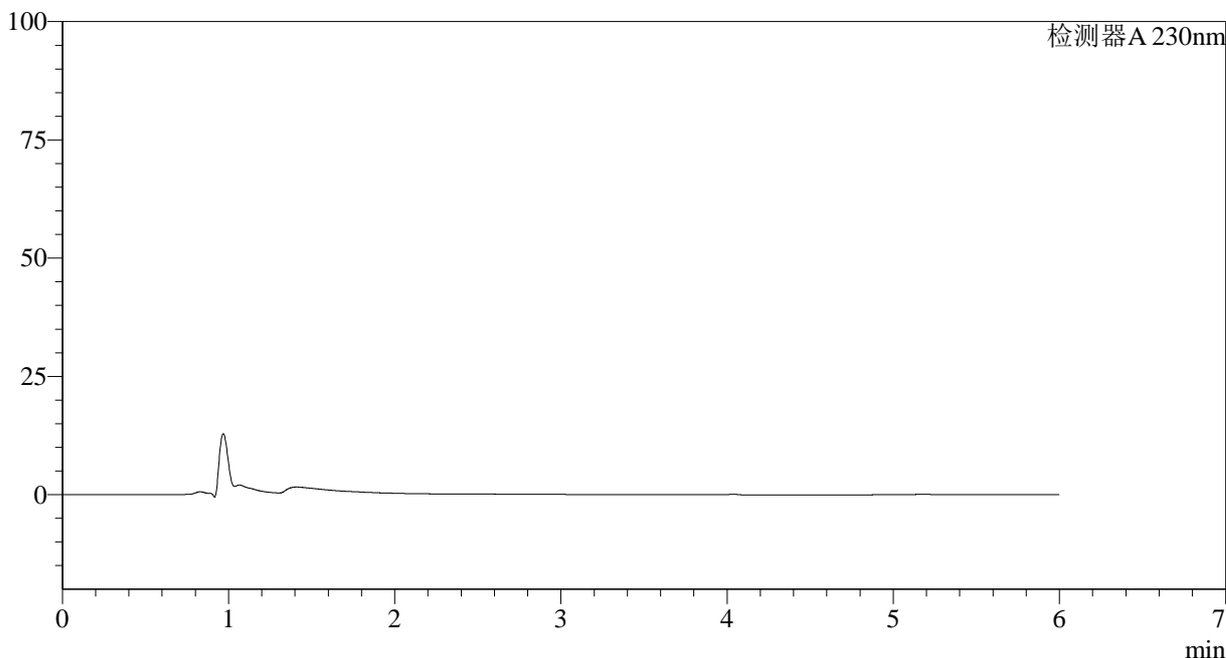
SMF-4037

<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 - 0-74/29-510-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 08:46:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:17:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

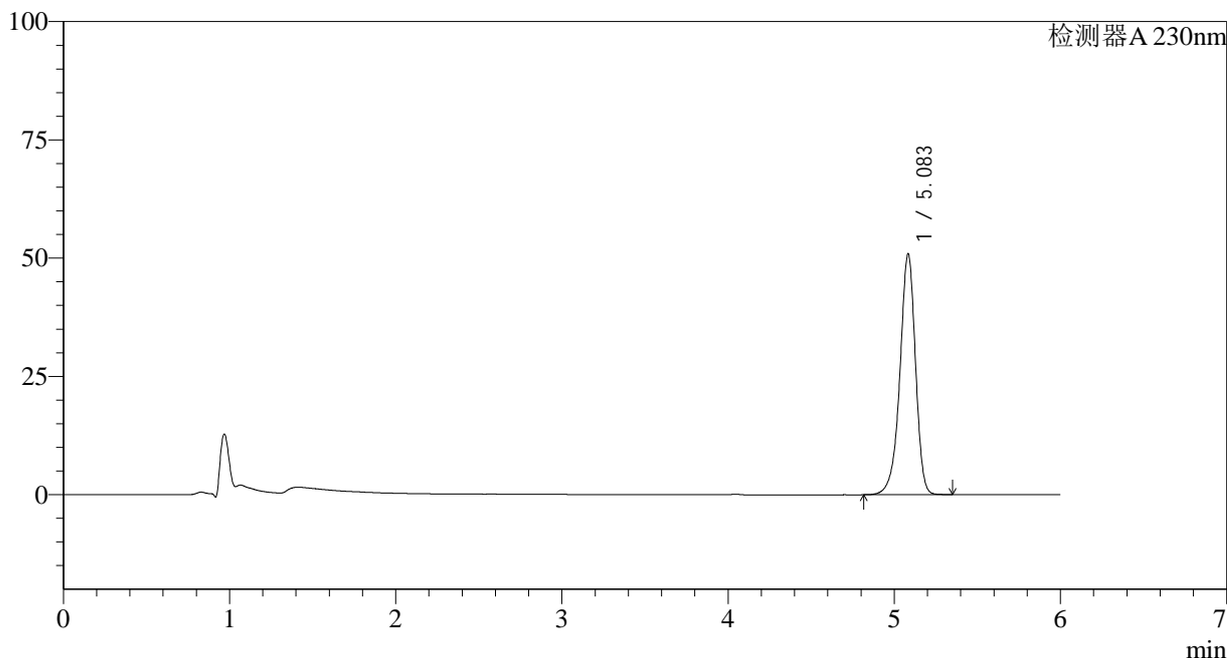
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-74/29-511-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 08:52:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:17:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.083	331834	100.000	50771	14616	0.918	--
总计		331834	100.000	50771			



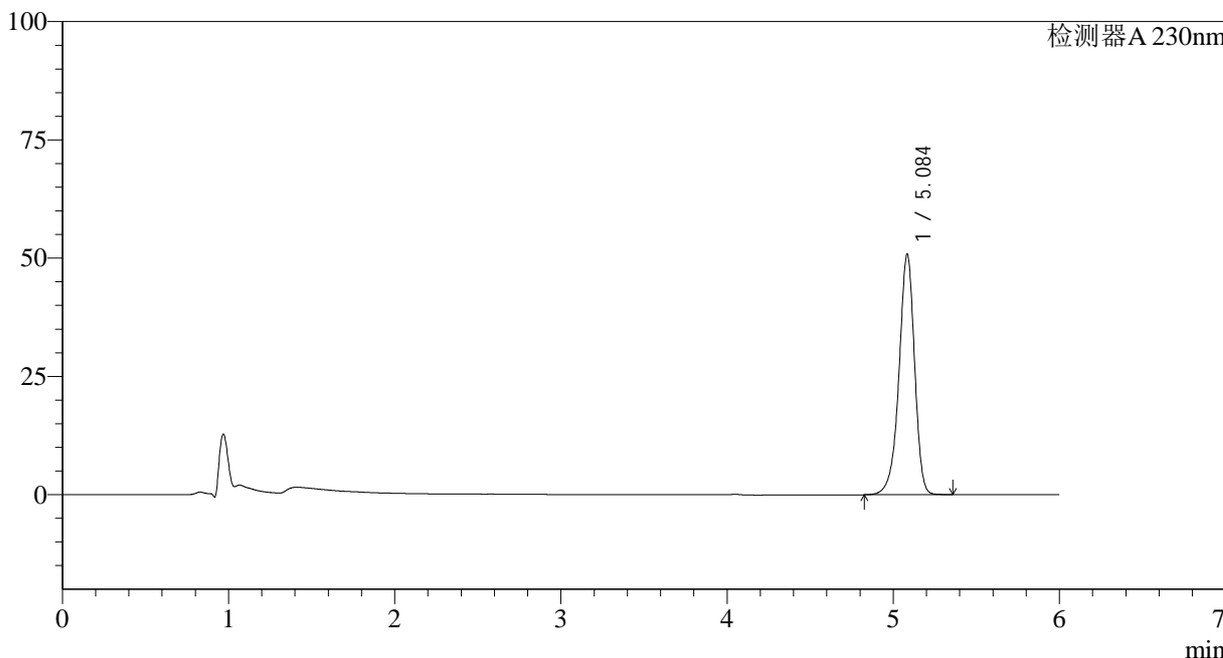
SMF-4037

<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 - 0-74/29-512-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 08:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	331650	100.000	50667	14601	0.918	--
总计		331650	100.000	50667			



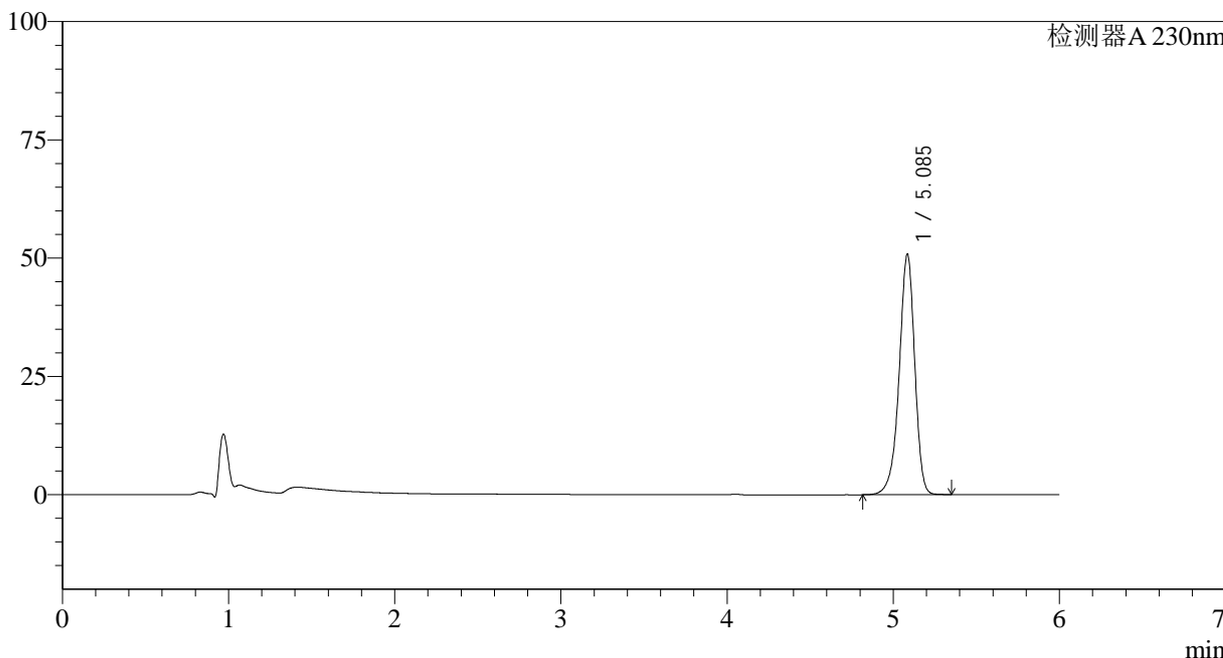
SMF-4037

<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 - 0-74/29-513-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

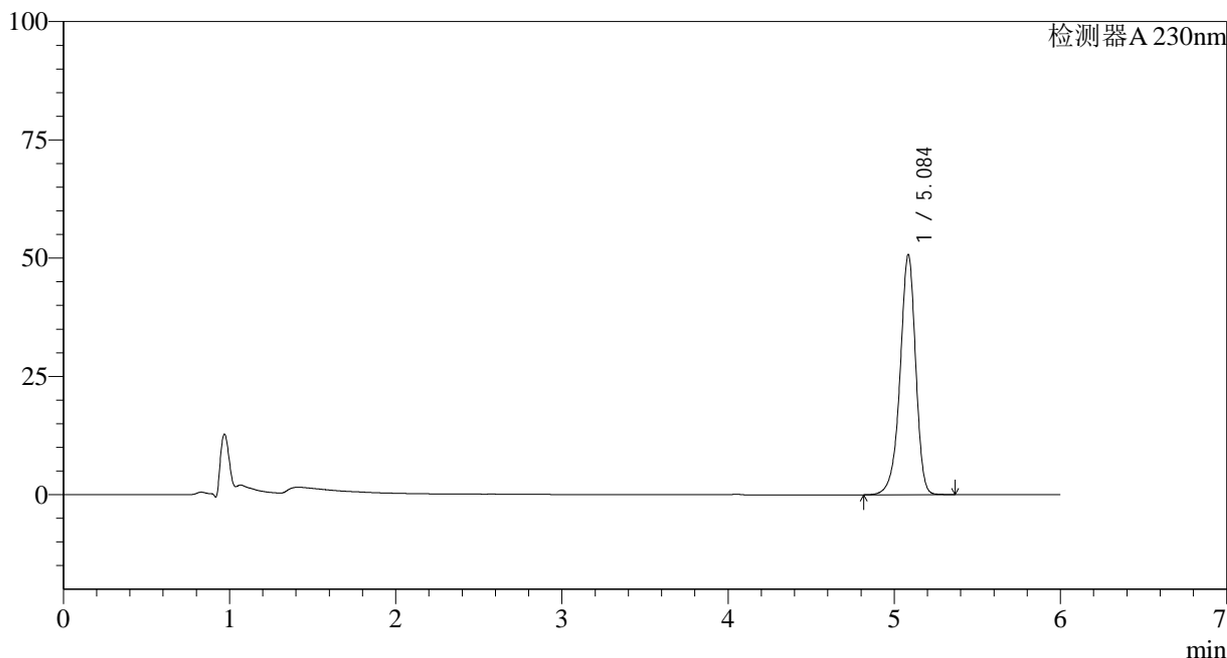
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	331427	100.000	50670	14642	0.918	--
总计		331427	100.000	50670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-514-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 09:12:00 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:17:44 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	331298	100.000	50527	14613	0.918	--
总计		331298	100.000	50527			



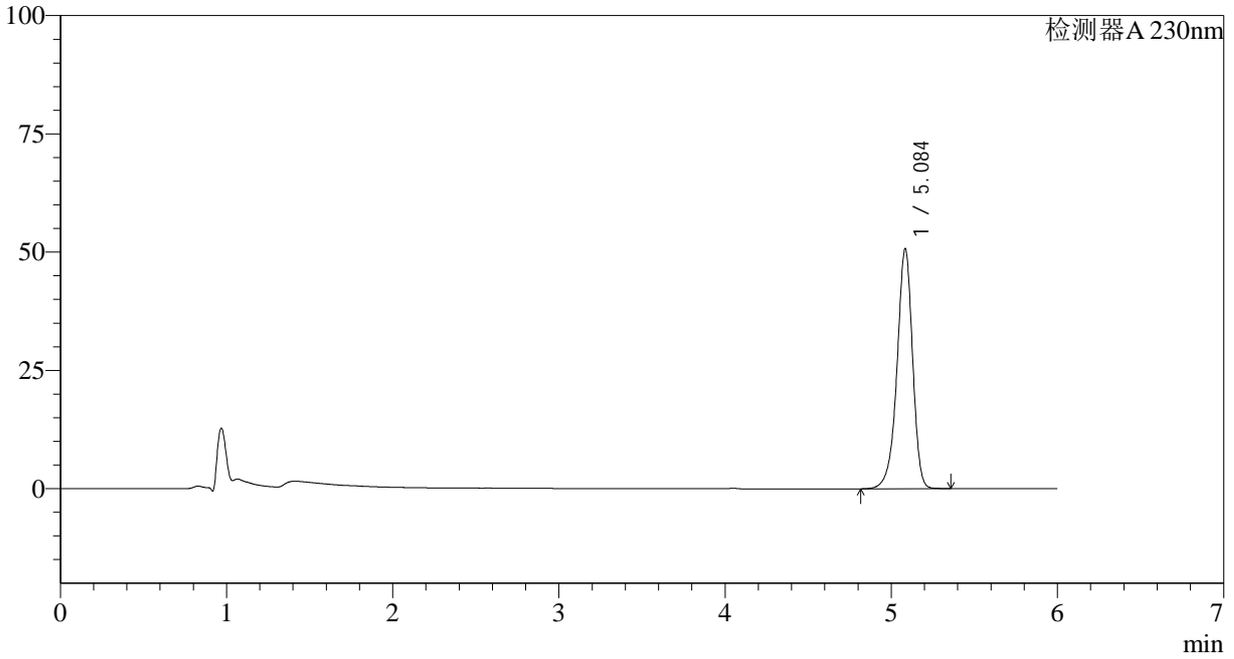
SMF-4037

<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 - 0-74/29-515-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

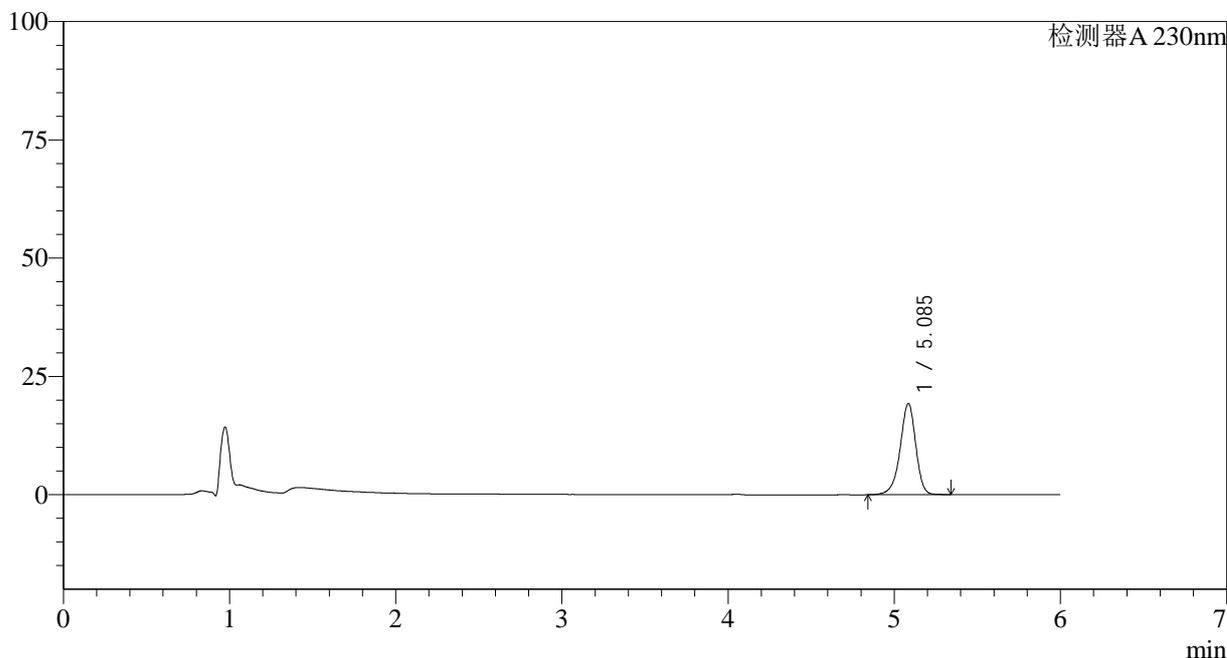
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	331145	100.000	50560	14590	0.918	--
总计		331145	100.000	50560			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-516-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 09:24:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

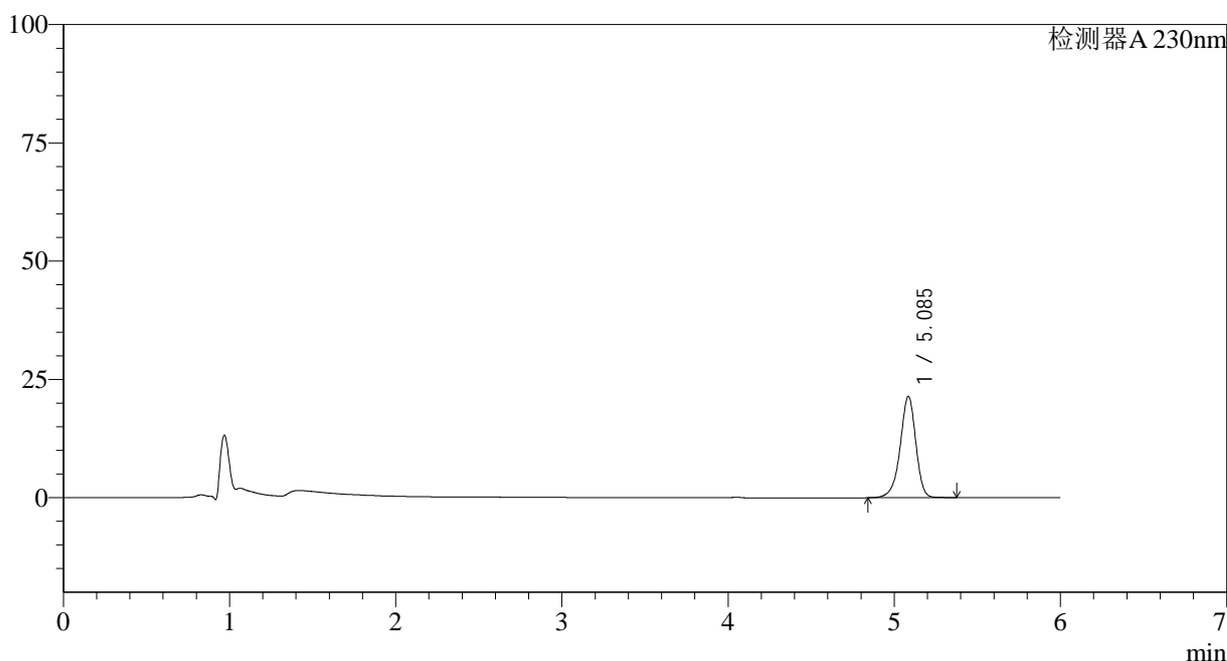
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	126206	100.000	19210	14577	0.921	--
总计		126206	100.000	19210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-517-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 09:31:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	140248	100.000	21343	14581	0.921	--
总计		140248	100.000	21343			



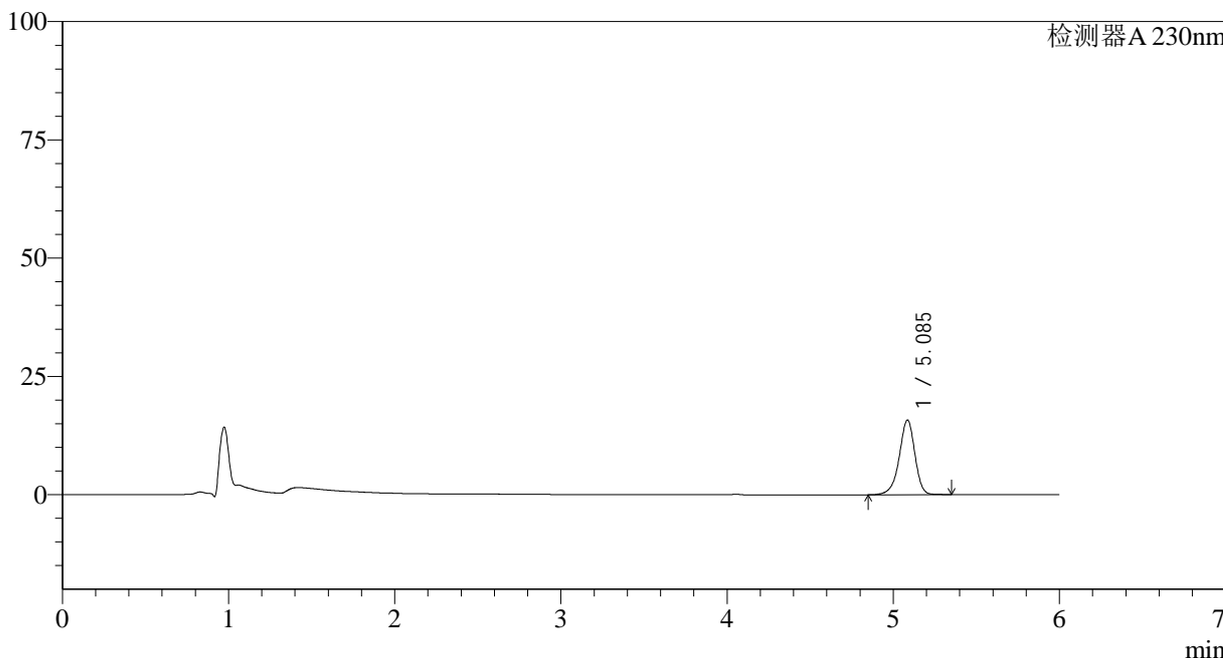
SMF-4037

<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 - 0-74/29-518-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	103355	100.000	15755	14587	0.922	--
总计		103355	100.000	15755			



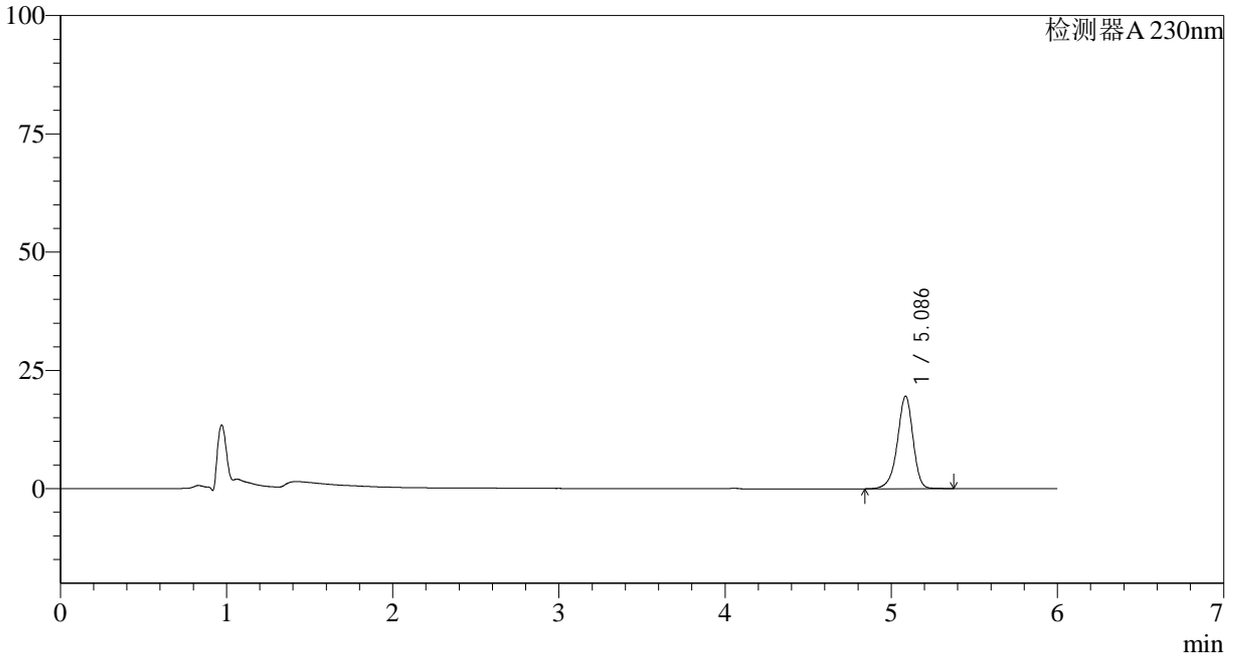
SMF-4037

<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 - 0-74/29-519-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	128252	100.000	19552	14571	0.921	--
总计		128252	100.000	19552			

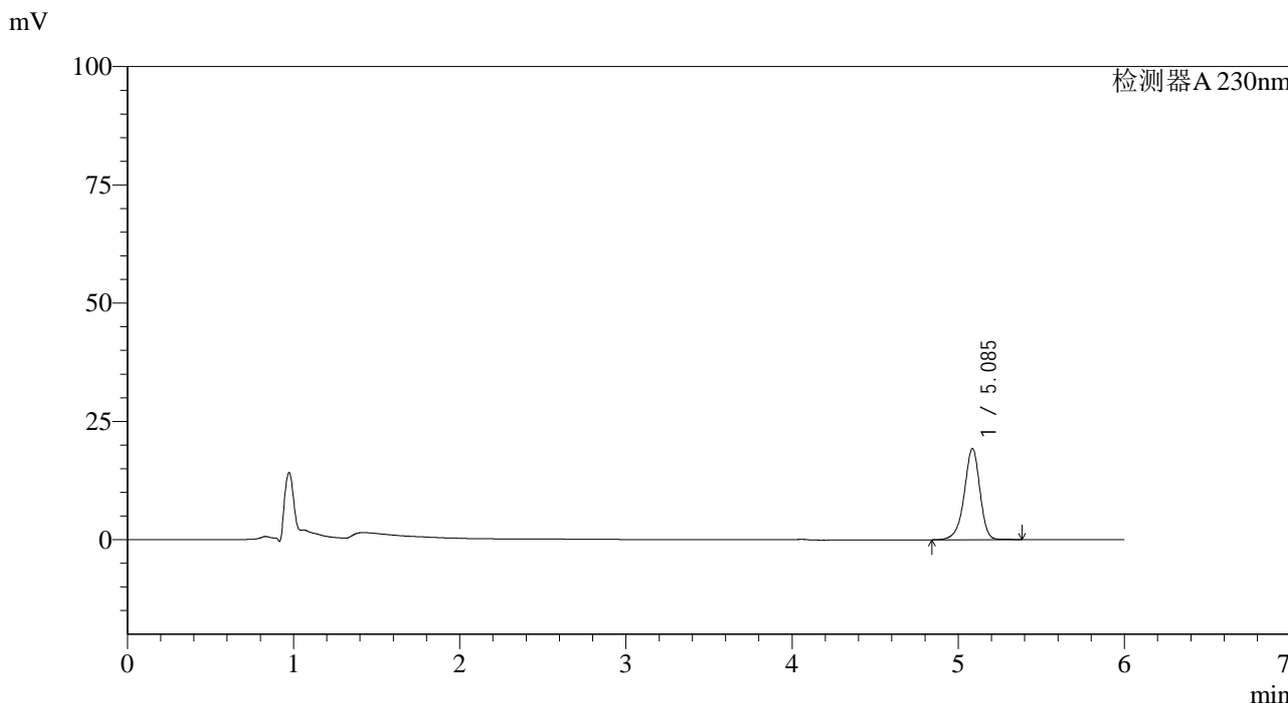


SMF-4037

<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 - 0-74/29-520-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:50:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	126278	100.000	19230	14567	0.920	--
总计		126278	100.000	19230			

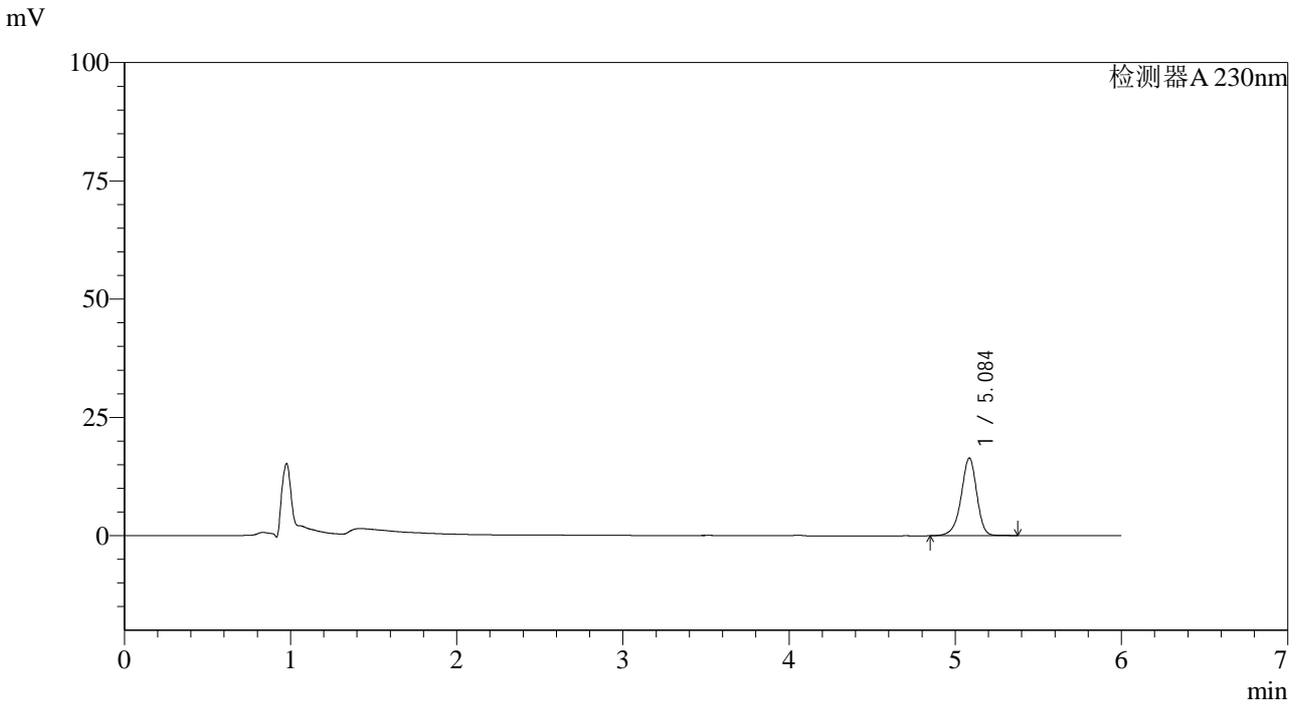


SMF-4037

<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 - 0-74/29-521-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 09:56:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.084	107503	100.000	16353	14591	0.922	--
总计		107503	100.000	16353			



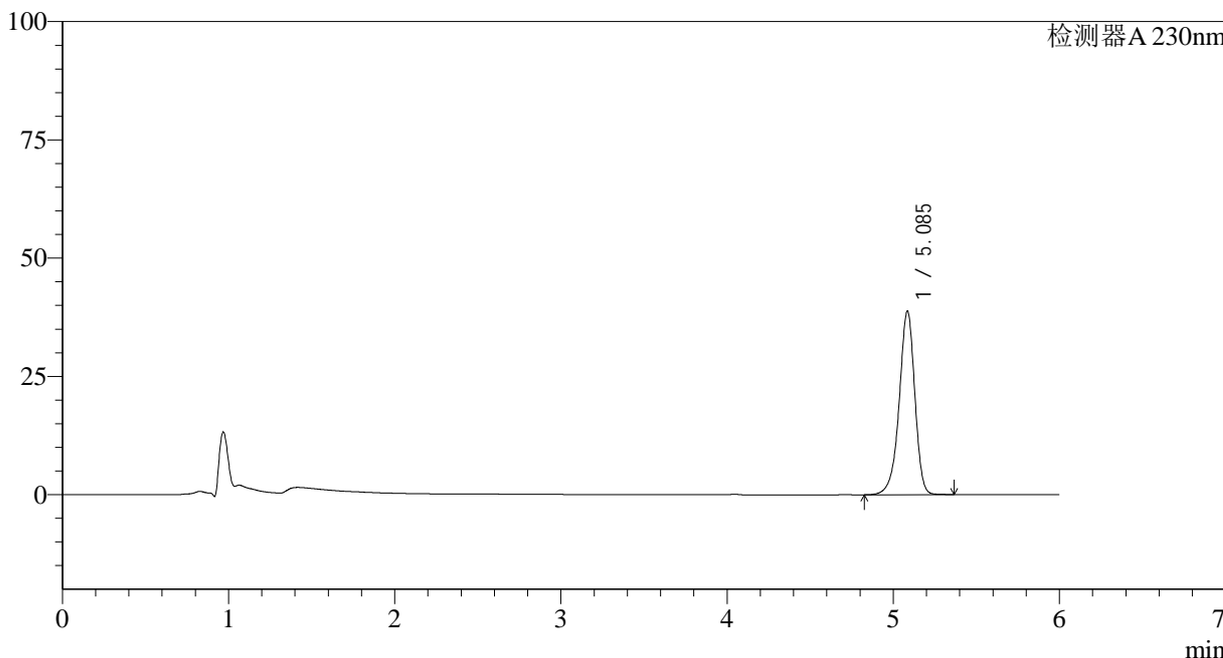
SMF-4037

<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 - 0-74/29-522-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:02:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

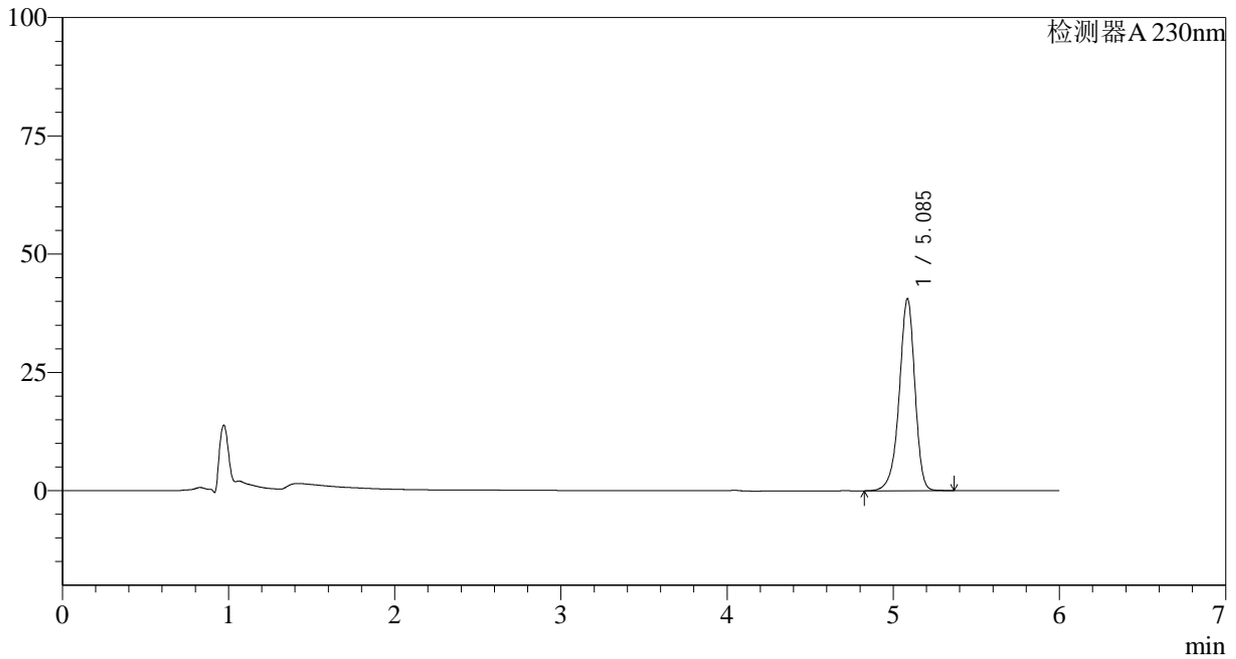
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	253811	100.000	38702	14557	0.919	--
总计		253811	100.000	38702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-523-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 10:09:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

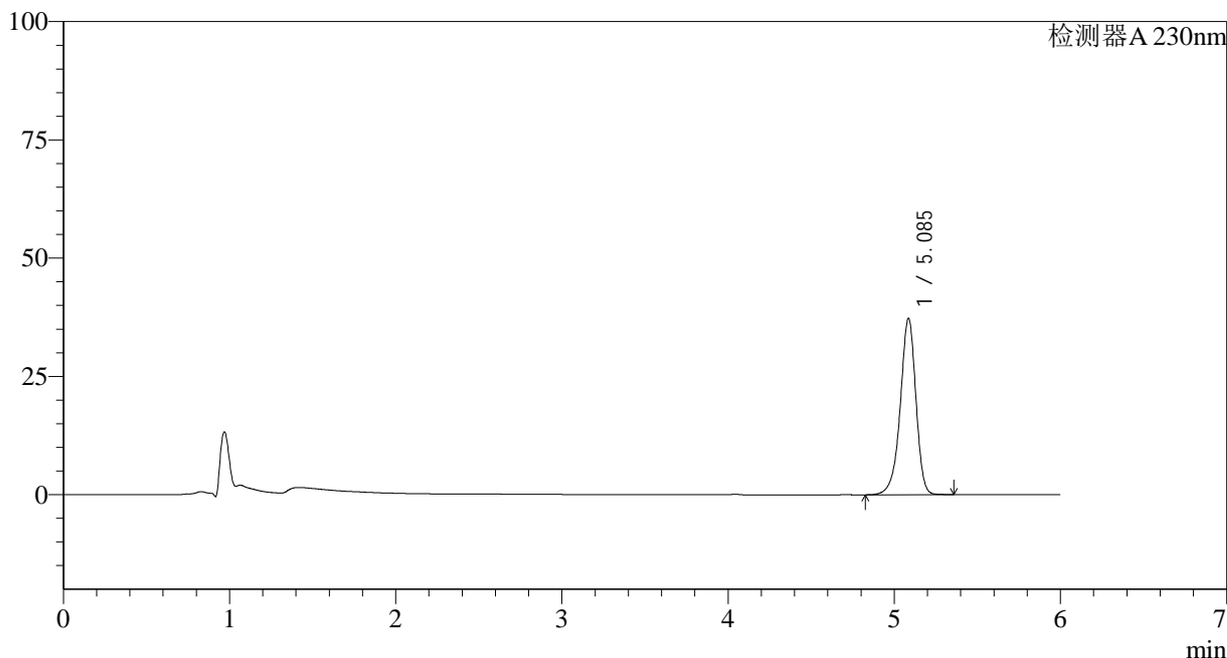
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	265574	100.000	40507	14553	0.919	--
总计		265574	100.000	40507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-524-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/15 10:15:44 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	243855	100.000	37218	14565	0.920	--
总计		243855	100.000	37218			



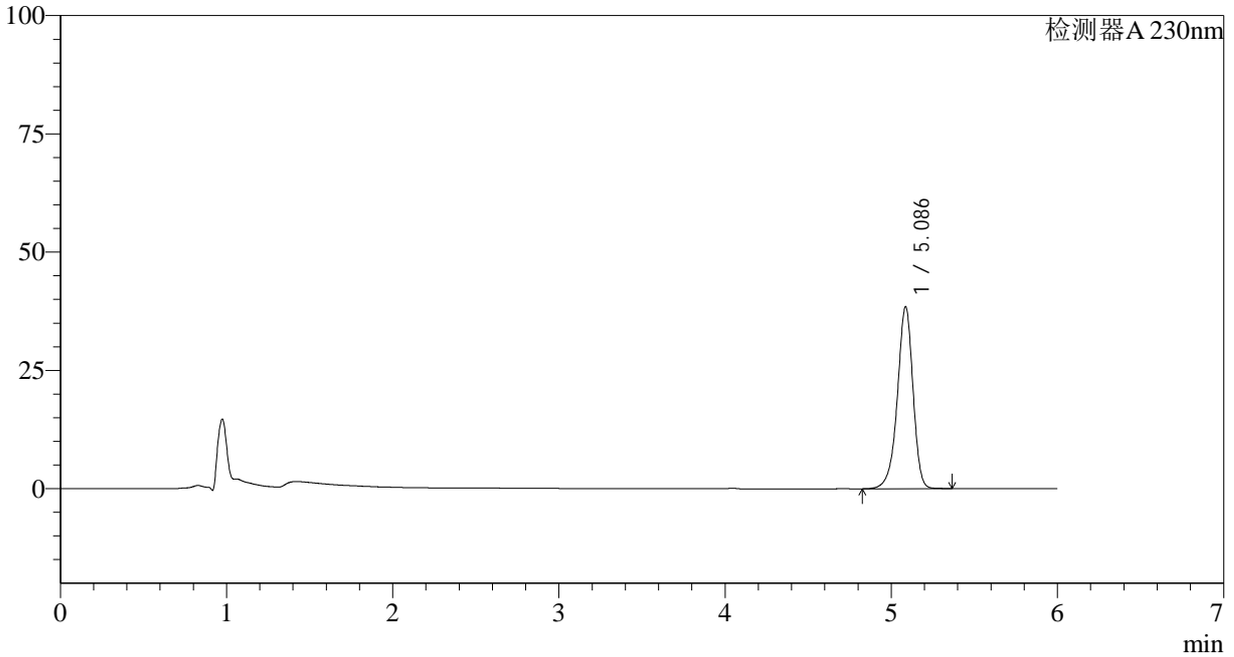
SMF-4037

<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 - 0-74/29-525-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:22:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	251913	100.000	38434	14537	0.919	--
总计		251913	100.000	38434			



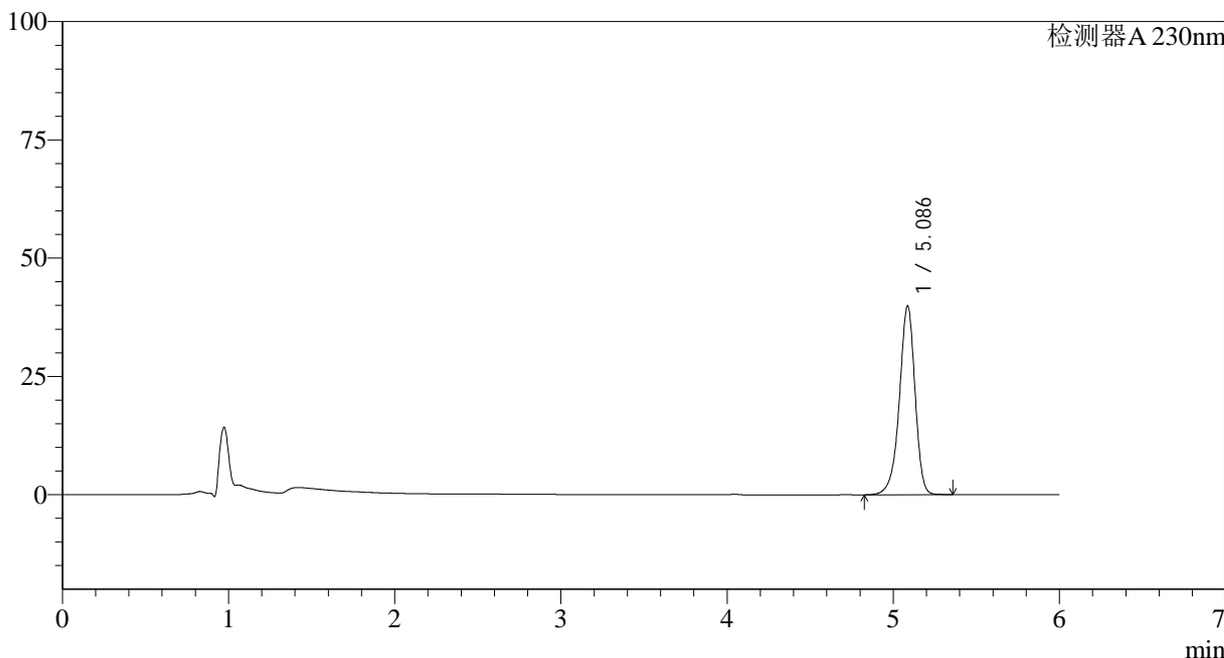
SMF-4037

<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 - 0-74/29-526-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	261554	100.000	39893	14523	0.919	--
总计		261554	100.000	39893			



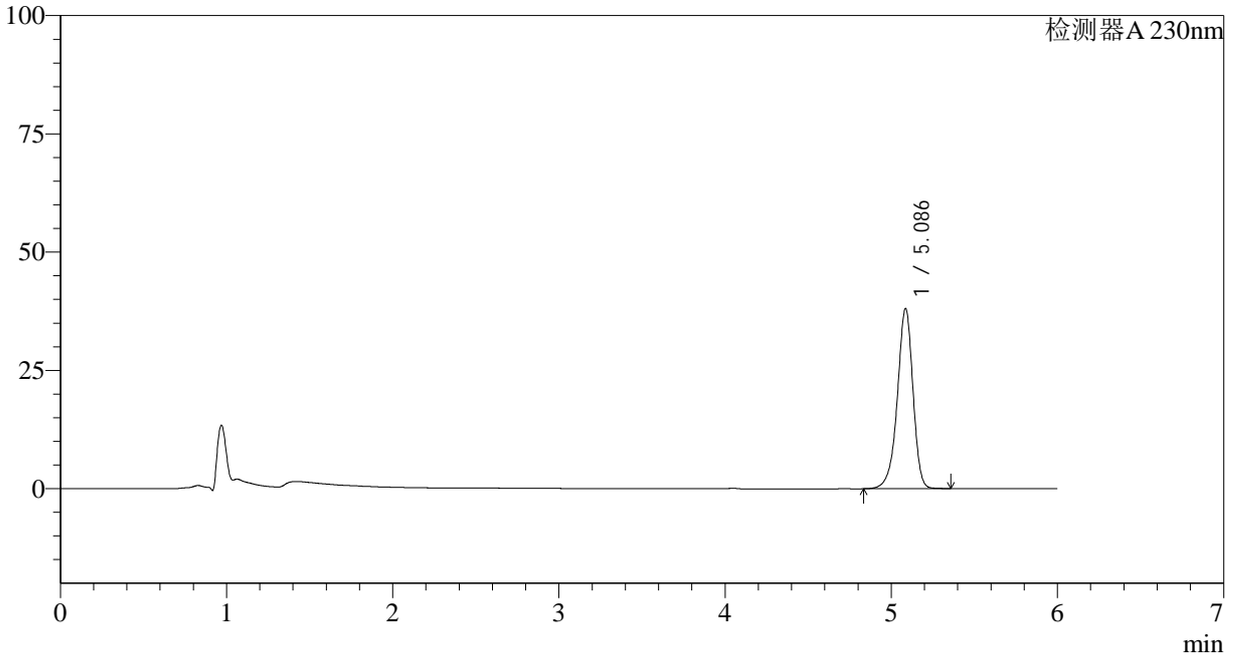
SMF-4037

<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 - 0-74/29-527-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:34:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	249171	100.000	38045	14559	0.919	--
总计		249171	100.000	38045			



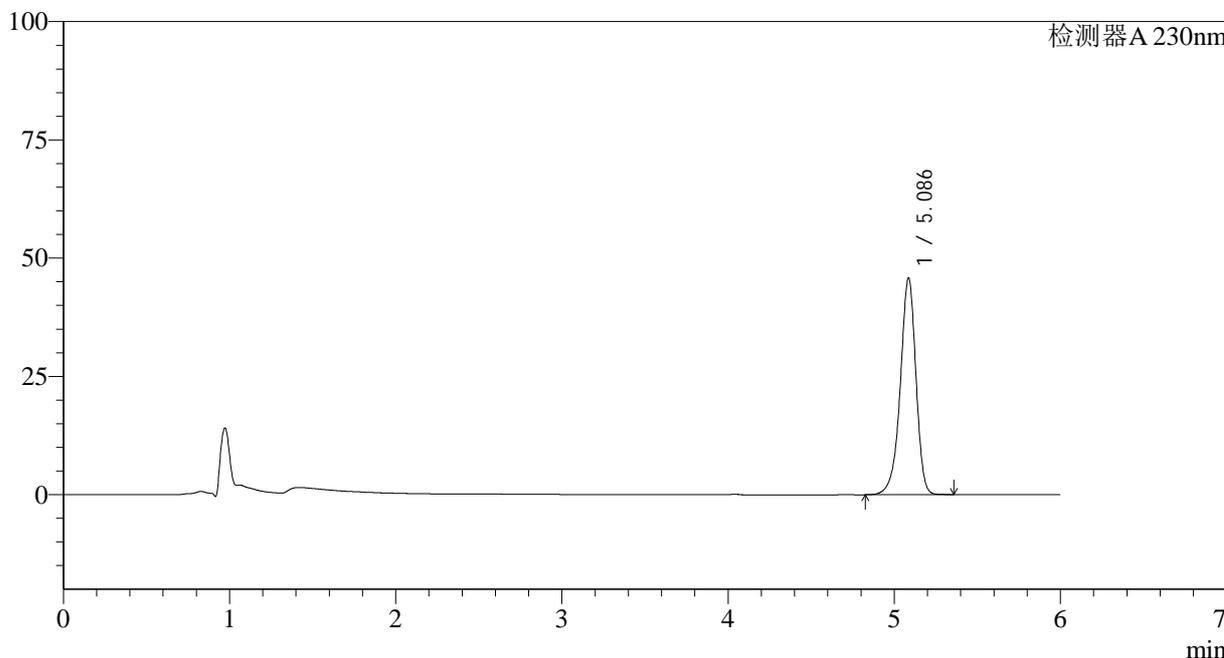
SMF-4037

<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 - 0-74/29-528-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:41:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

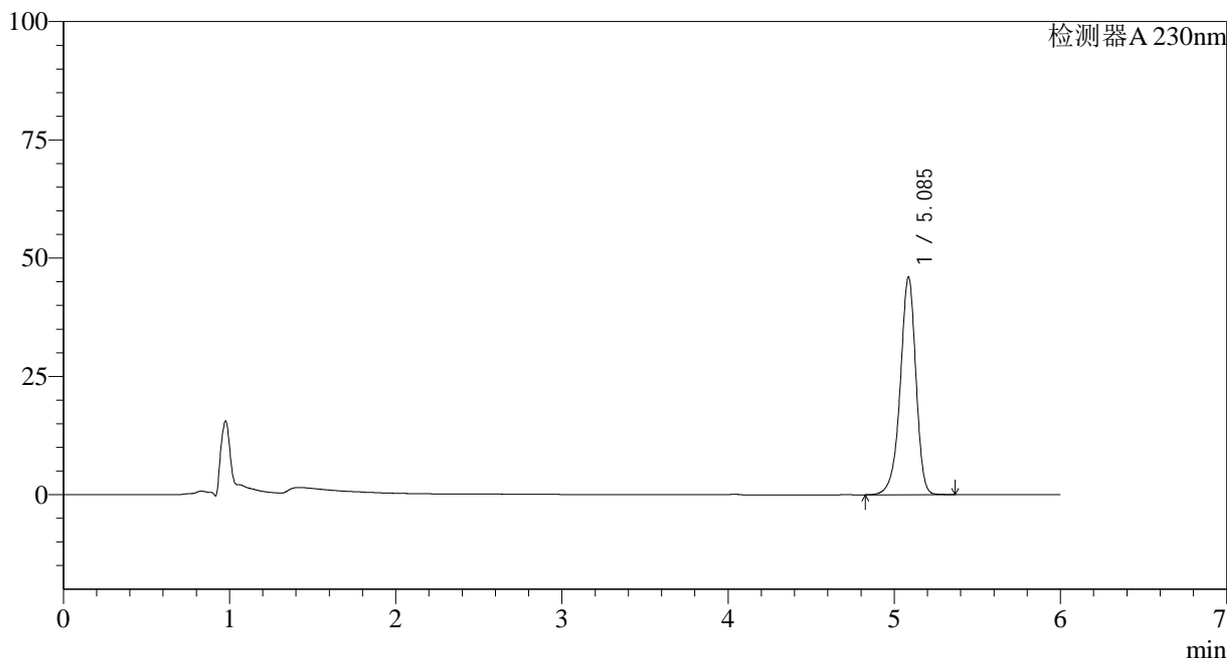
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	299897	100.000	45736	14515	0.919	--
总计		299897	100.000	45736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-529-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 10:47:37 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:18:29 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

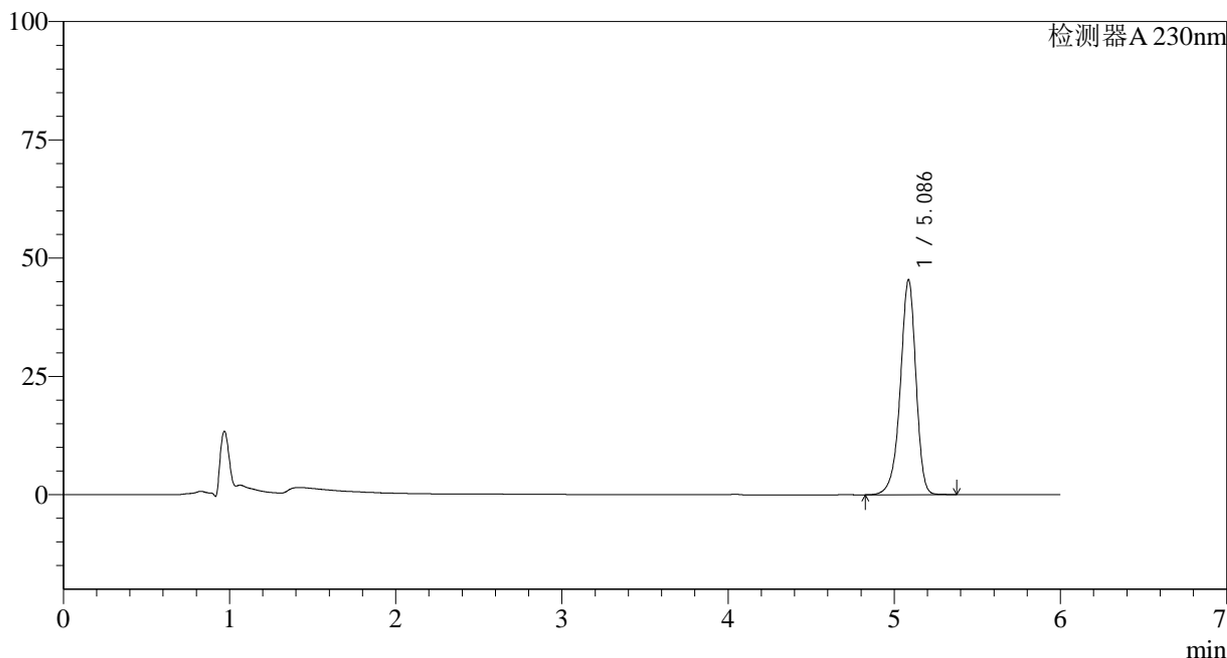
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	301244	100.000	45928	14525	0.919	--
总计		301244	100.000	45928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-530-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 10:53:59 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:18:32 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

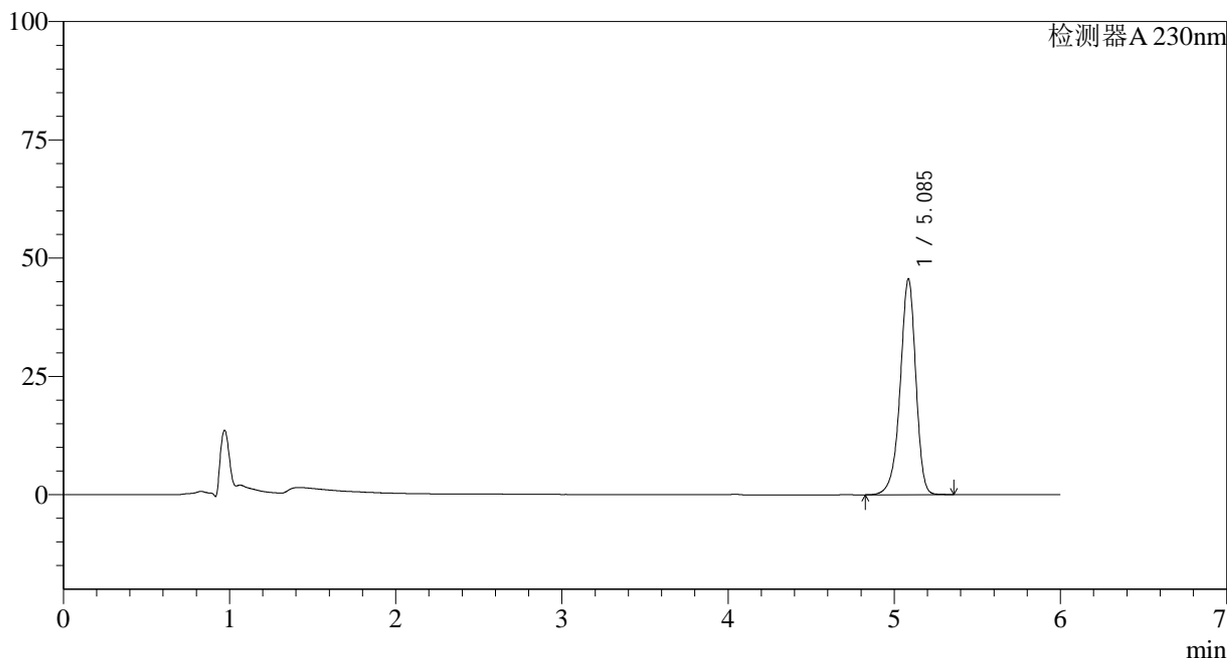
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	297365	100.000	45368	14537	0.919	--
总计		297365	100.000	45368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-531-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-30 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 11:00:22 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:18:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

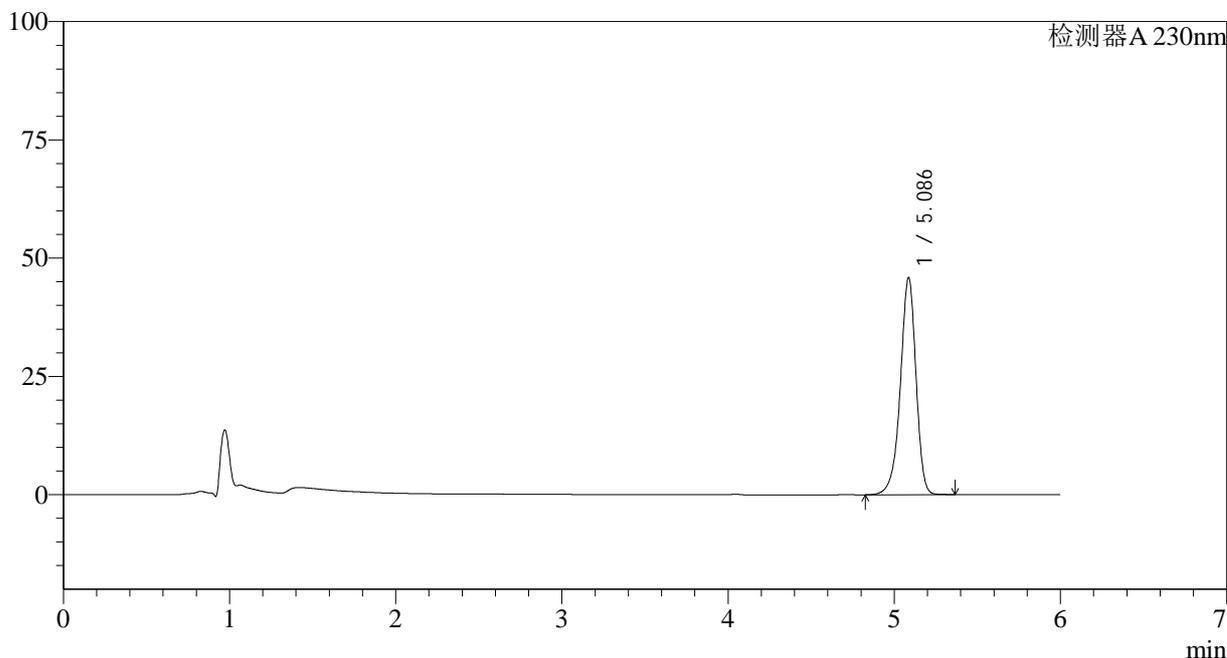
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.085	298247	100.000	45477	14547	0.919	--
总计		298247	100.000	45477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-532-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 11:06:44 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:18:38 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	300123	100.000	45840	14560	0.919	--
总计		300123	100.000	45840			



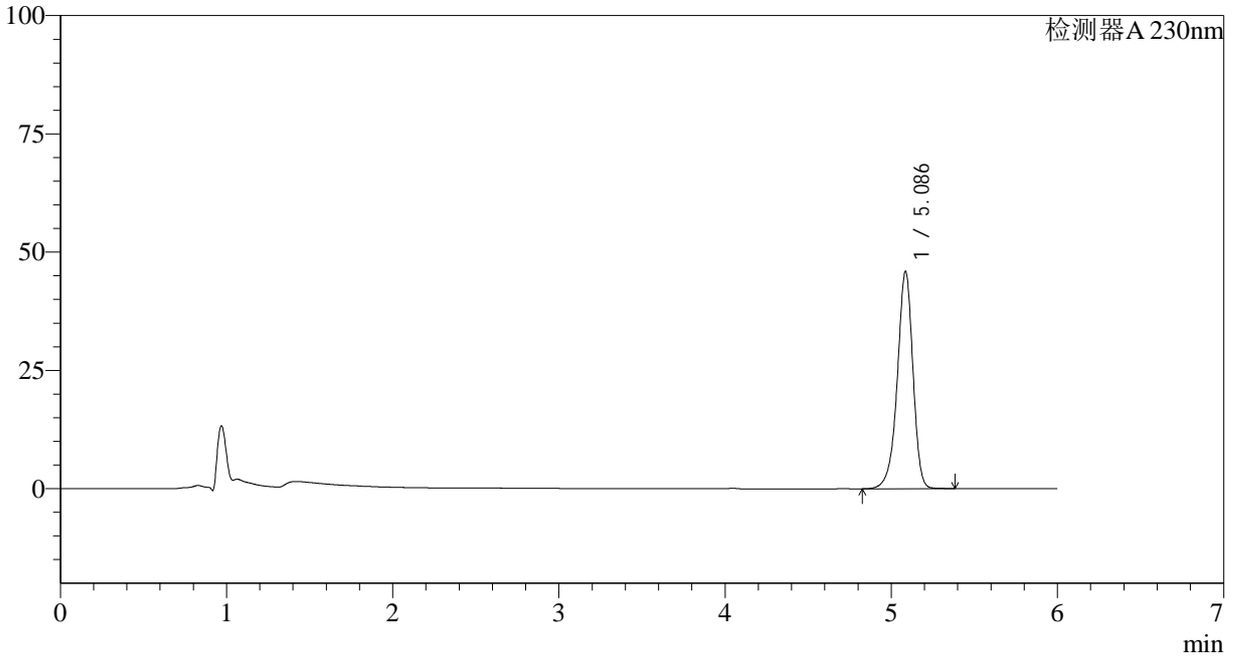
SMF-4037

<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 - 0-74/29-533-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

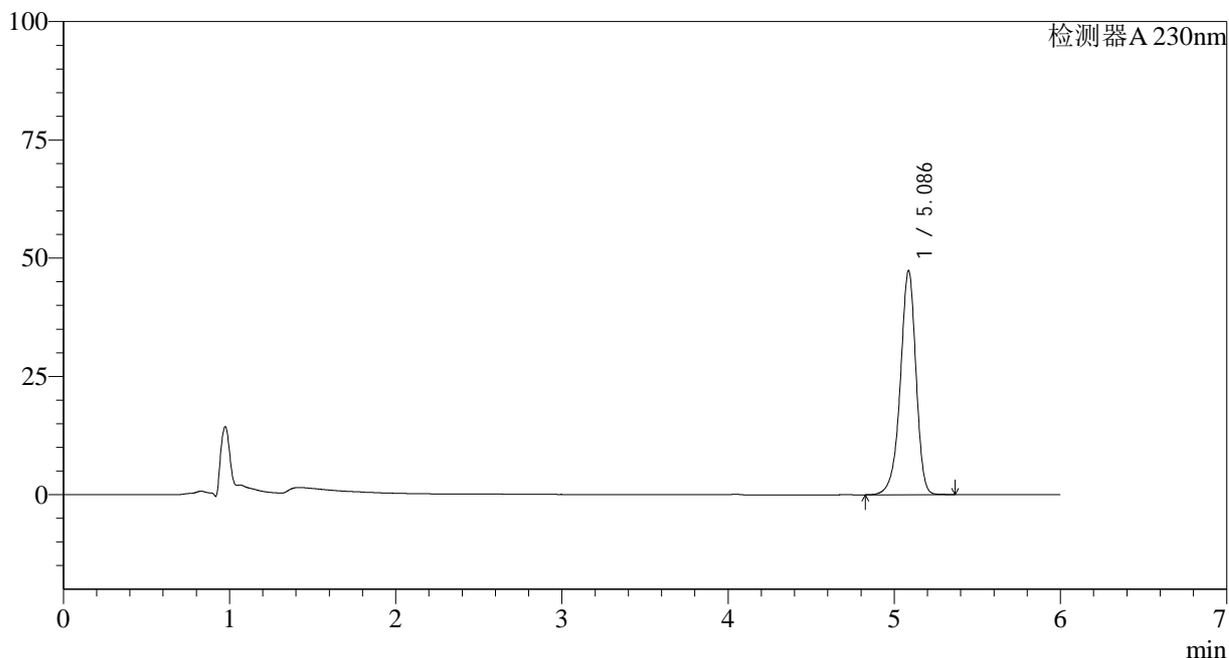
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	300755	100.000	45868	14529	0.919	--
总计		300755	100.000	45868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-534-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 11:19:27 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:18:44 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

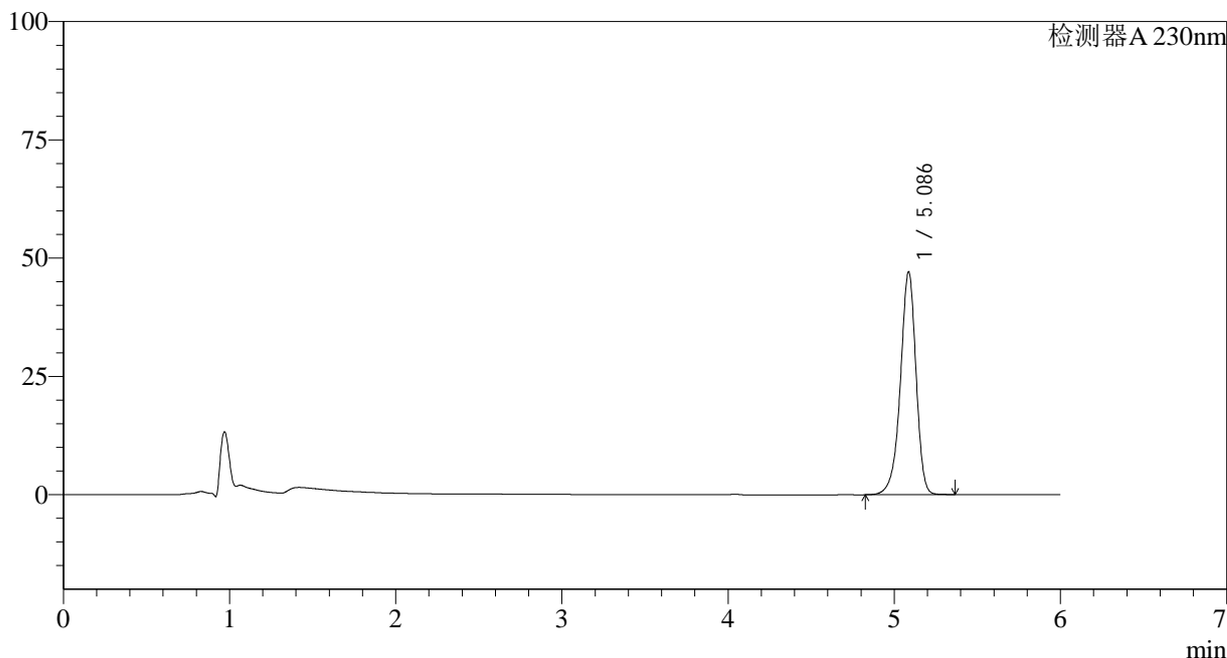
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	309798	100.000	47324	14562	0.920	--
总计		309798	100.000	47324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-535-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 11:25:50 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:18:47 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

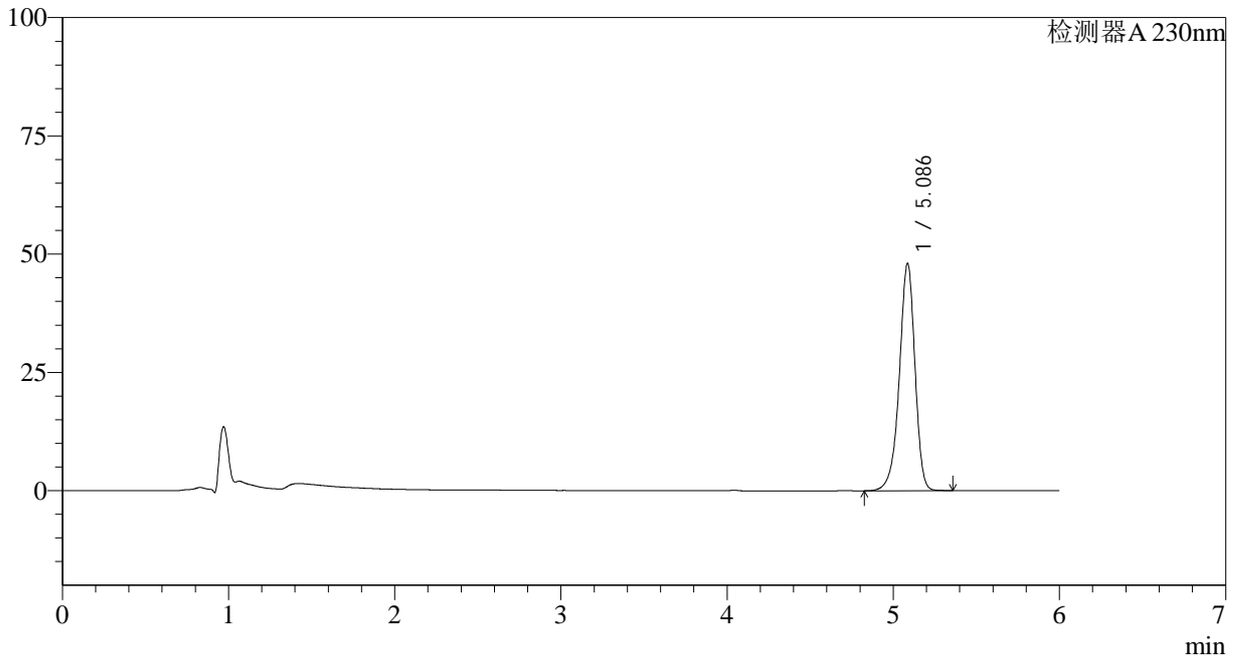
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	308101	100.000	47080	14564	0.920	--
总计		308101	100.000	47080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-536-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 11:32:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:18:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

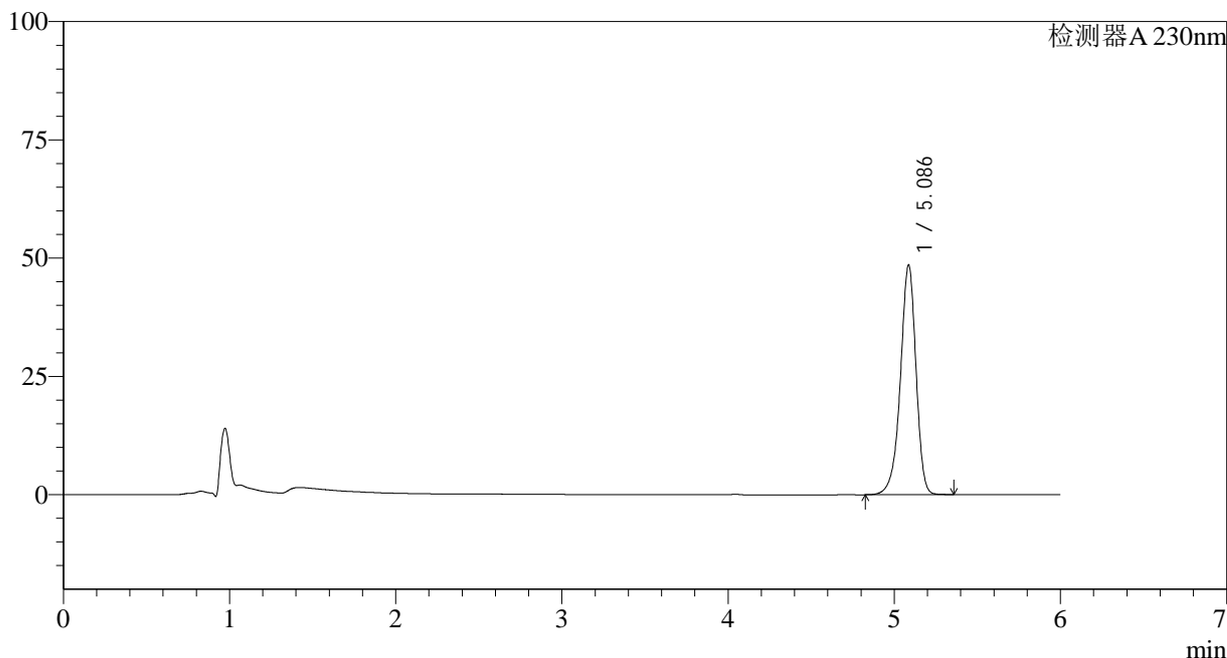
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	314041	100.000	48000	14573	0.920	--
总计		314041	100.000	48000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-537-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 11:38:36 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:18:53 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

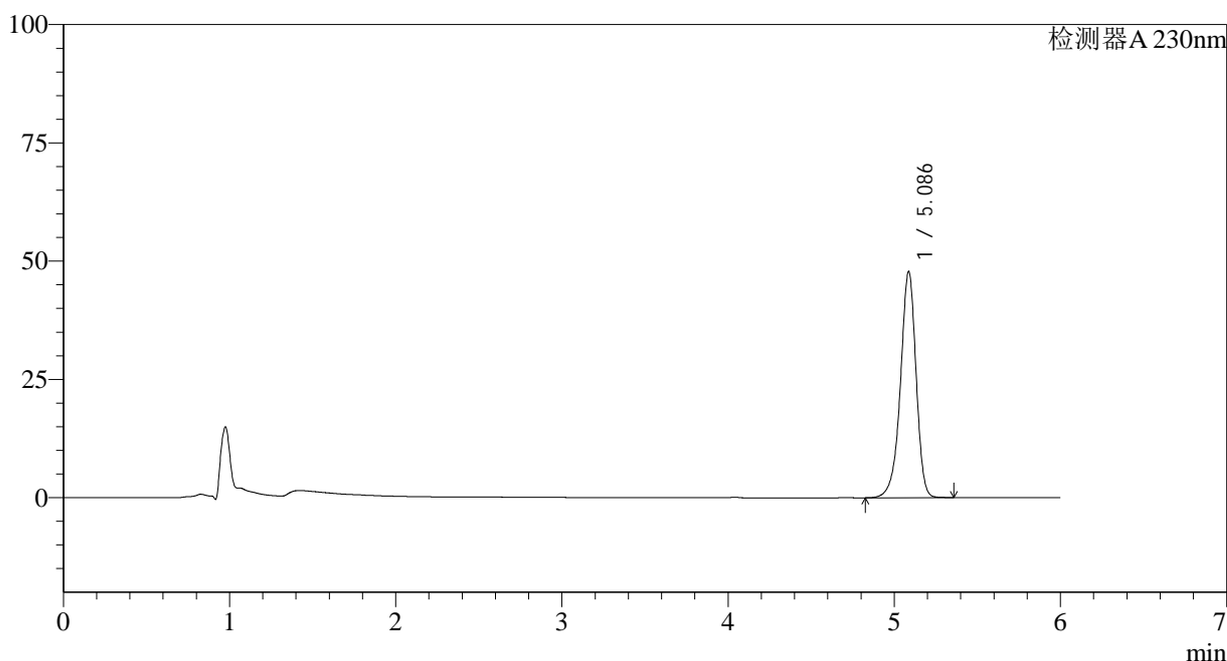
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	317126	100.000	48512	14581	0.920	--
总计		317126	100.000	48512			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-538-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 11:44:59 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:18:57 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	312735	100.000	47783	14534	0.920	--
总计		312735	100.000	47783			



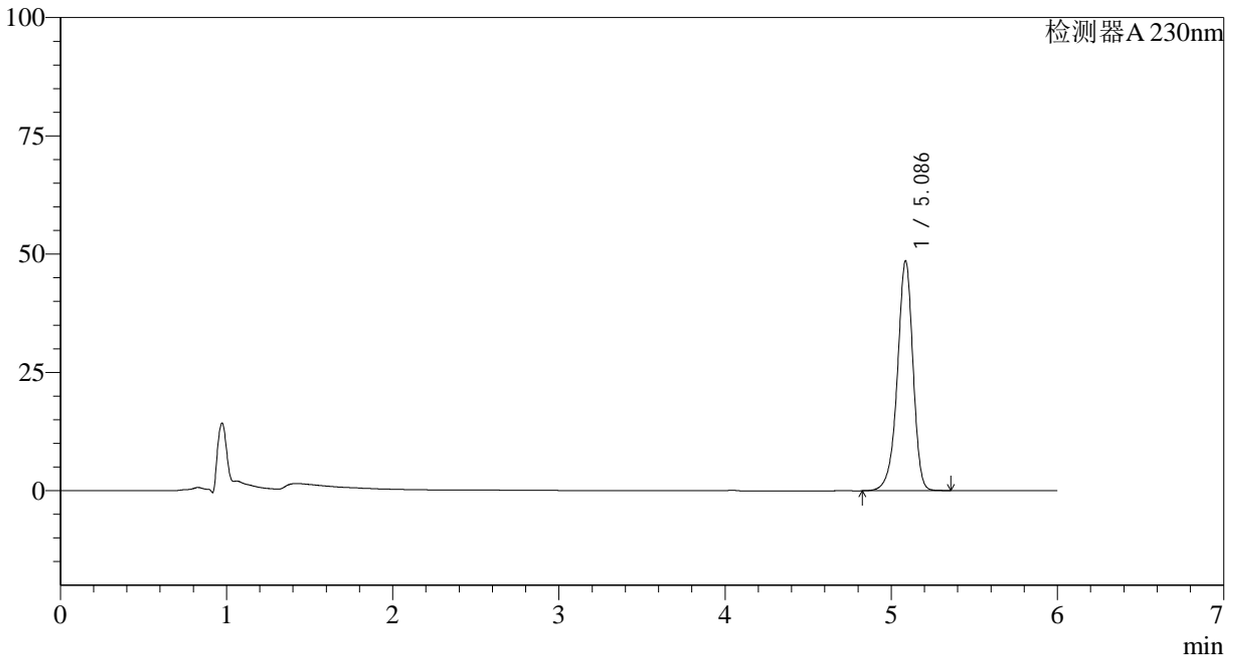
SMF-4037

<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 - 0-74/29-539-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	317512	100.000	48545	14577	0.921	--
总计		317512	100.000	48545			

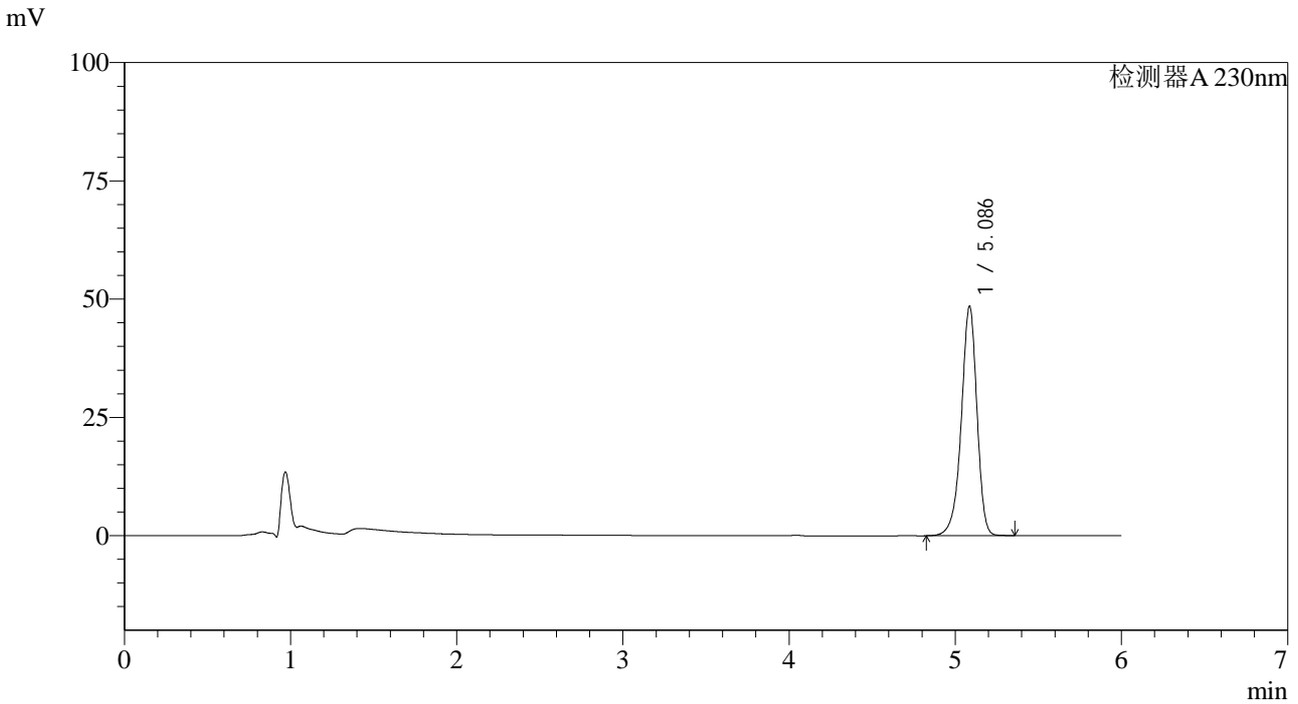


SMF-4037

<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 - 0-74/29-540-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 11:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	317258	100.000	48452	14547	0.920	--
总计		317258	100.000	48452			



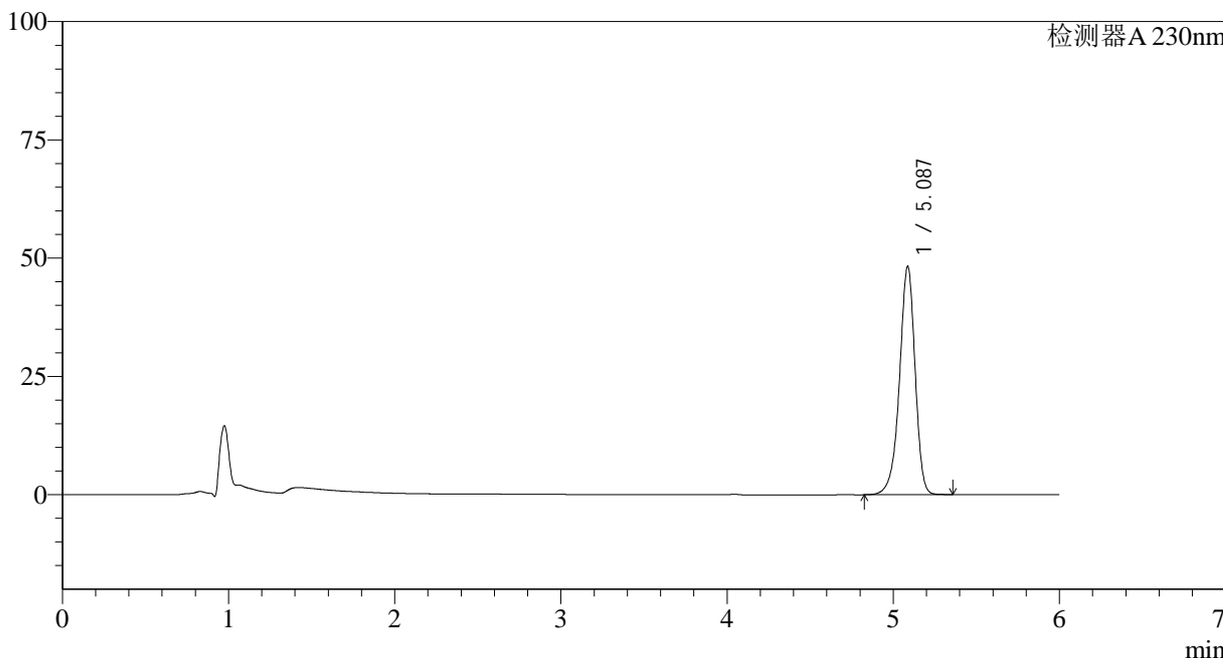
SMF-4037

<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 - 0-74/29-541-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:04:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

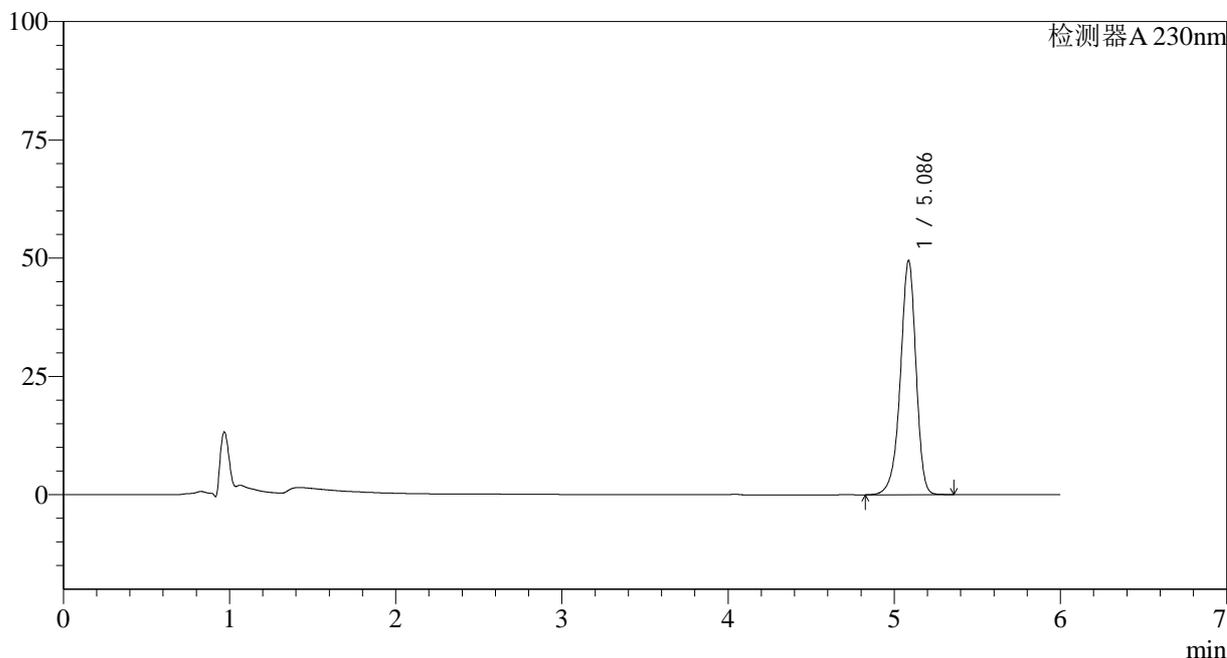
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	315336	100.000	48265	14578	0.920	--
总计		315336	100.000	48265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-542-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-23
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 12:10:31 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:19:09 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	323655	100.000	49450	14557	0.920	--
总计		323655	100.000	49450			



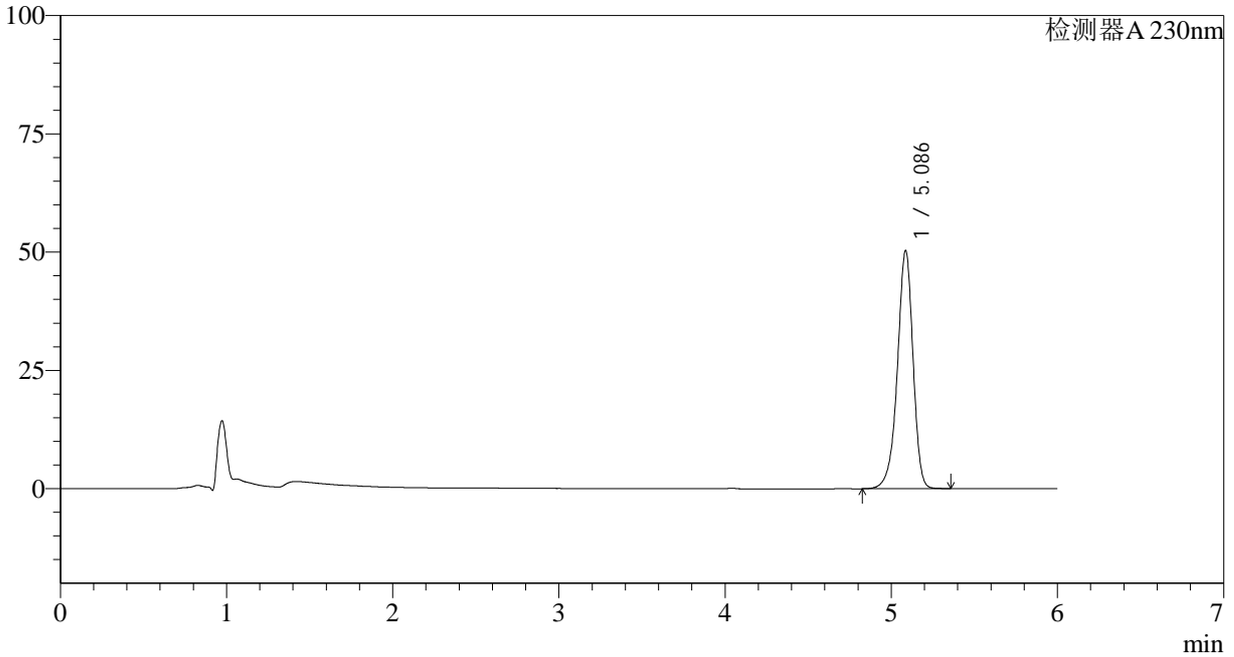
SMF-4037

<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 - 0-74/29-543-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:16:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

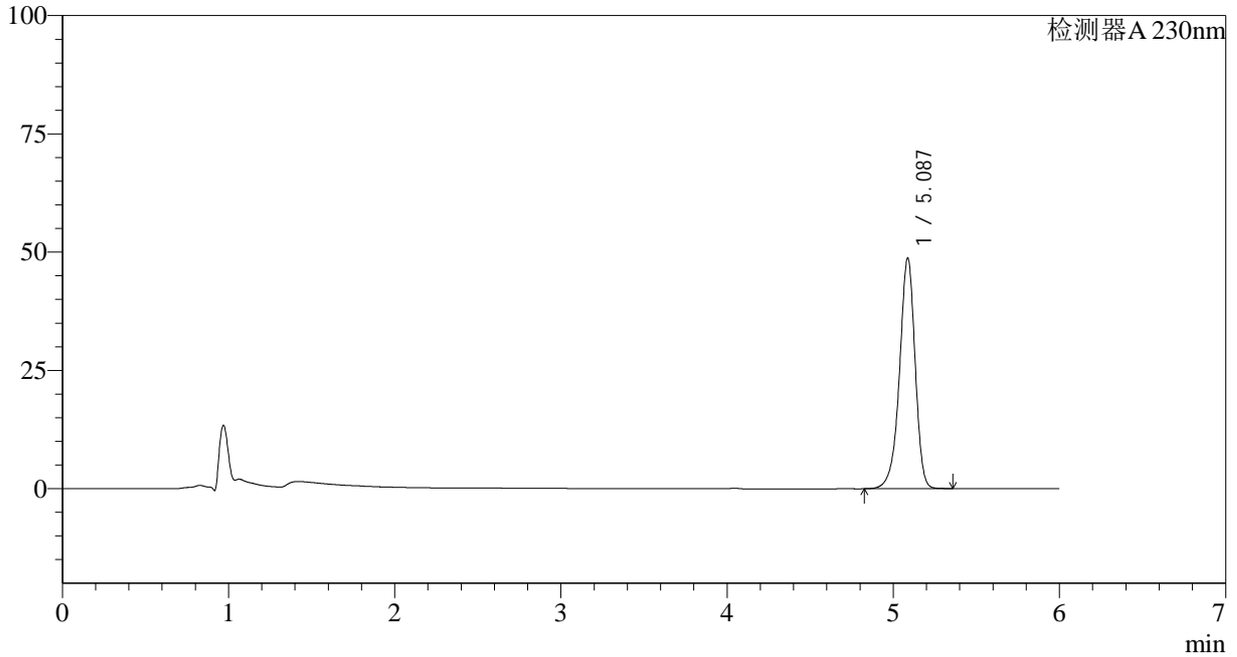
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.086	329176	100.000	50314	14561	0.920	--
总计		329176	100.000	50314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-544-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 12:23:16 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:19:15 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	318894	100.000	48761	14542	0.920	--
总计		318894	100.000	48761			



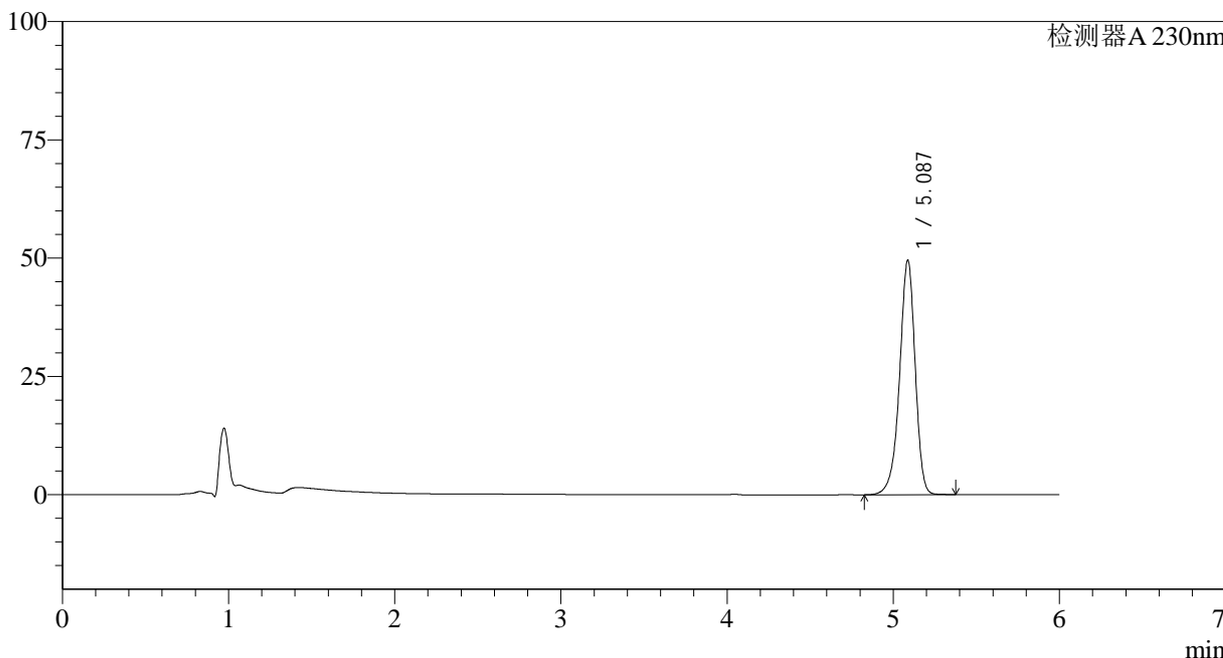
SMF-4037

<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 - 0-74/29-545-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

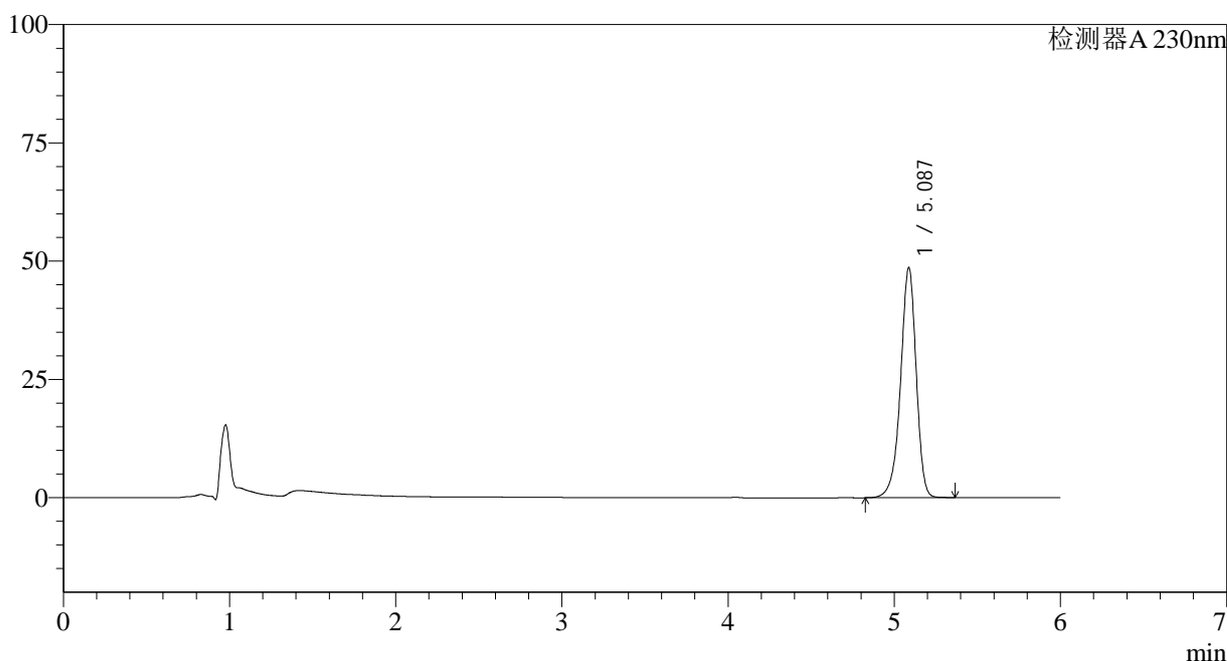
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	324021	100.000	49583	14567	0.921	--
总计		324021	100.000	49583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-546-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 12:36:01 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:19:21 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

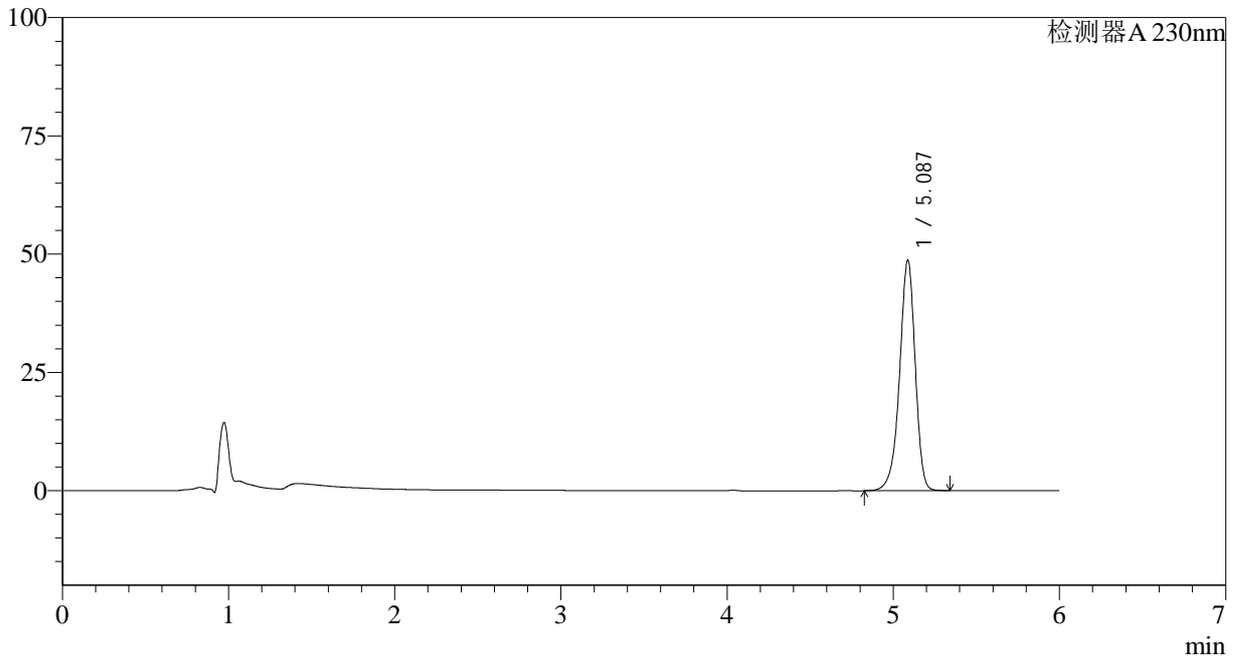
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	318111	100.000	48640	14538	0.920	--
总计		318111	100.000	48640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-547-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-15 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 12:42:25 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:19:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

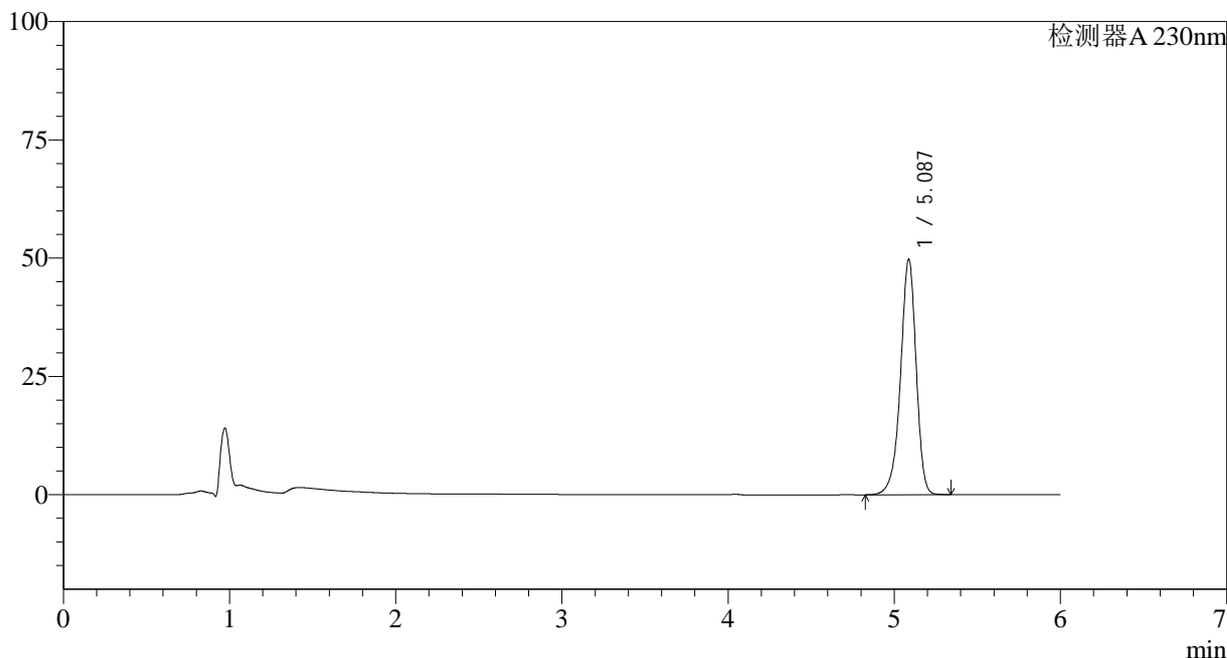
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	318740	100.000	48752	14527	0.921	--
总计		318740	100.000	48752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-548-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-24
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 12:48:49 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:19:27 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

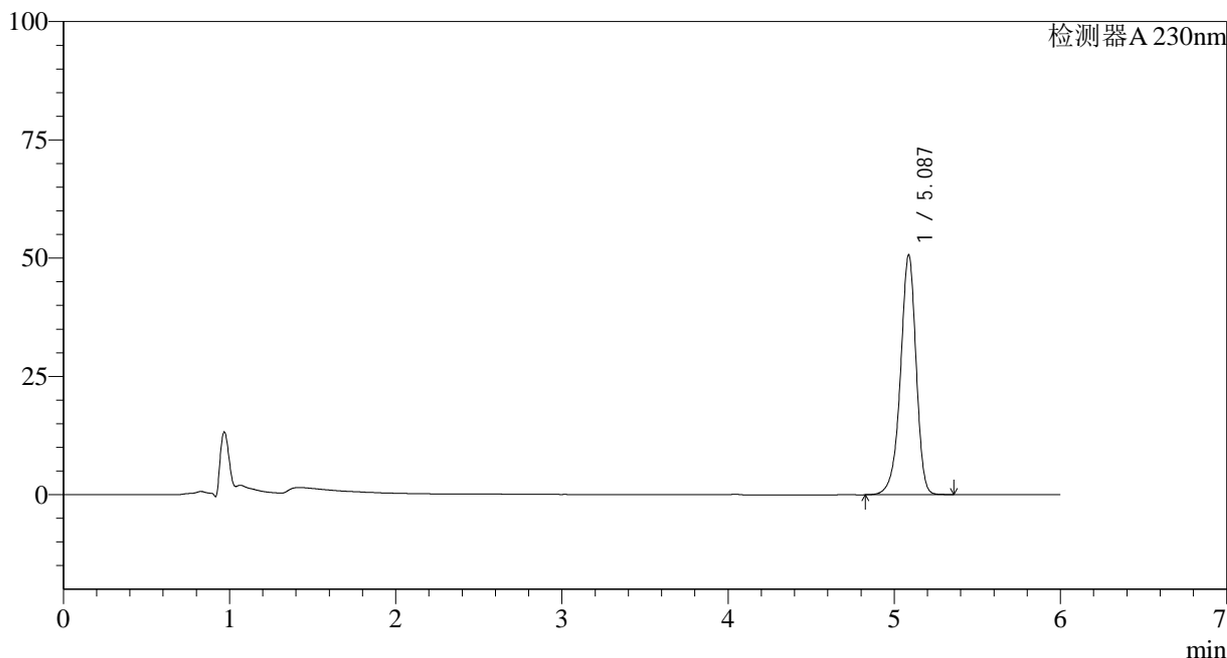
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	325536	100.000	49788	14533	0.921	--
总计		325536	100.000	49788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-549-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 12:55:12 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:19:30 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

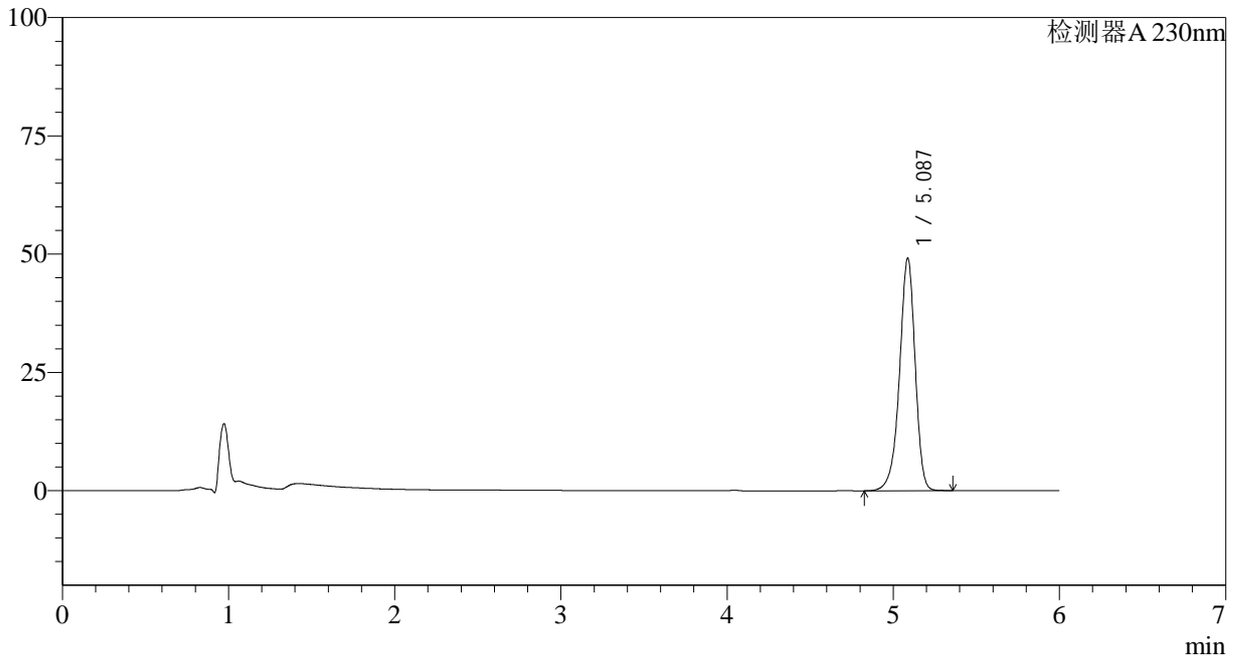
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	331585	100.000	50678	14529	0.921	--
总计		331585	100.000	50678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-550-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 13:01:35 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:19:33 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.087	321659	100.000	49163	14522	0.921	--
总计		321659	100.000	49163			



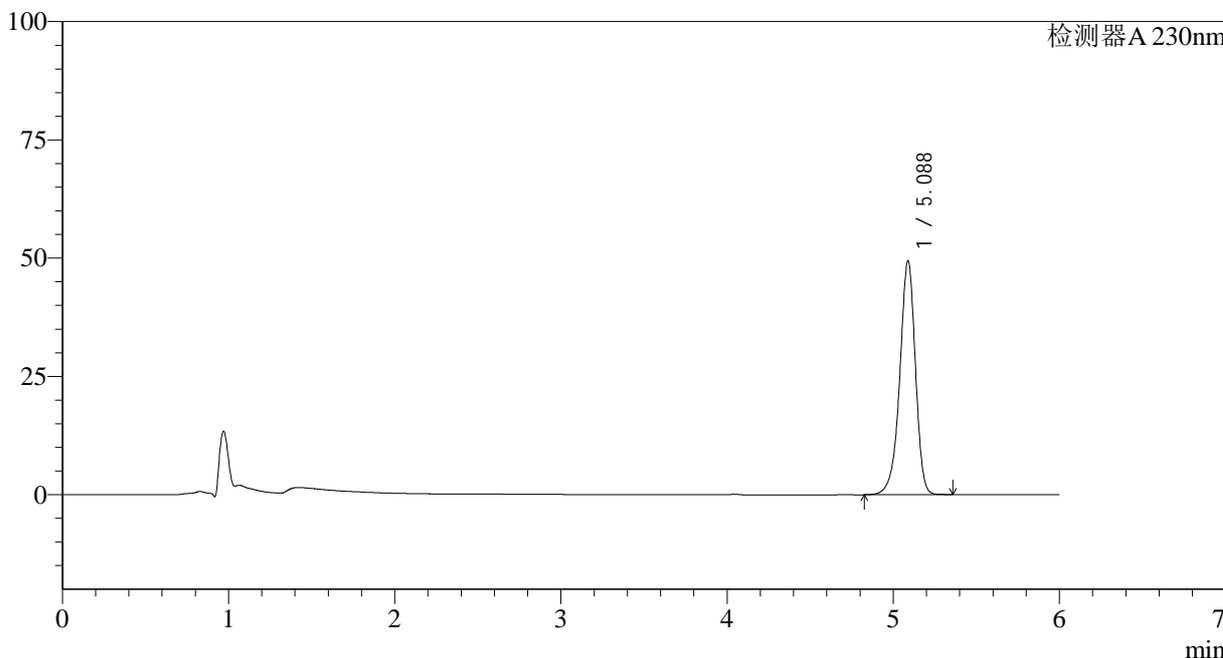
SMF-4037

<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 - 0-74/29-551-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:07:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

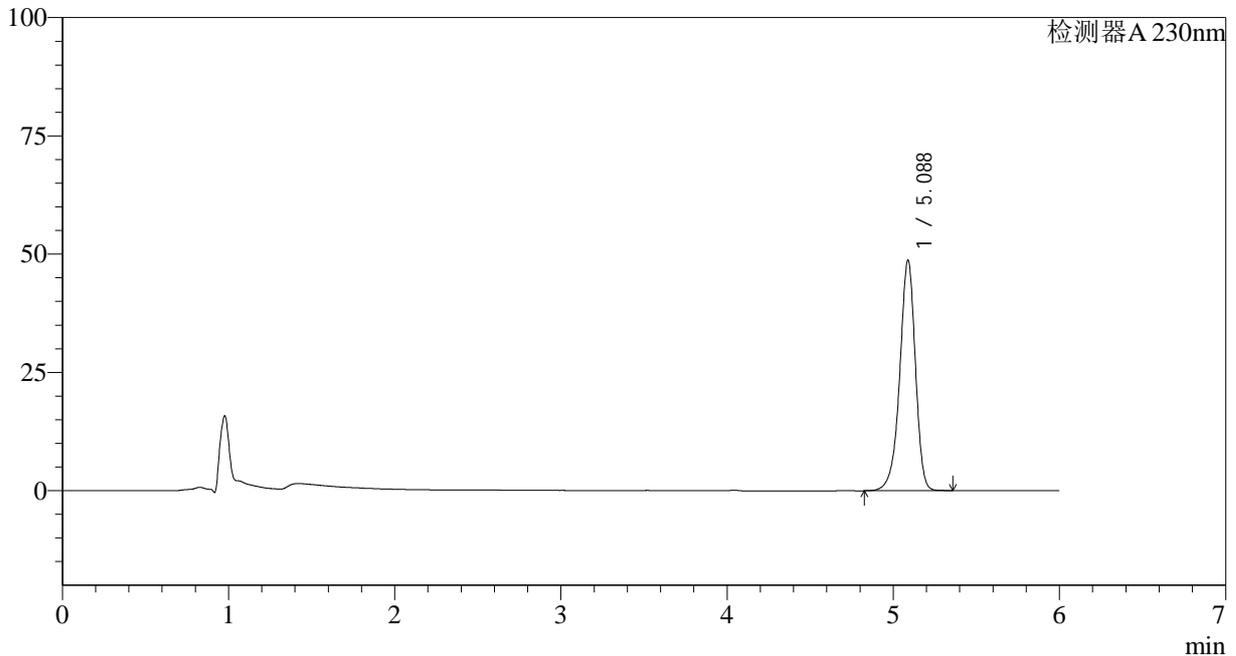
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	323881	100.000	49483	14508	0.921	--
总计		323881	100.000	49483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-552-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 13:14:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:19:40 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

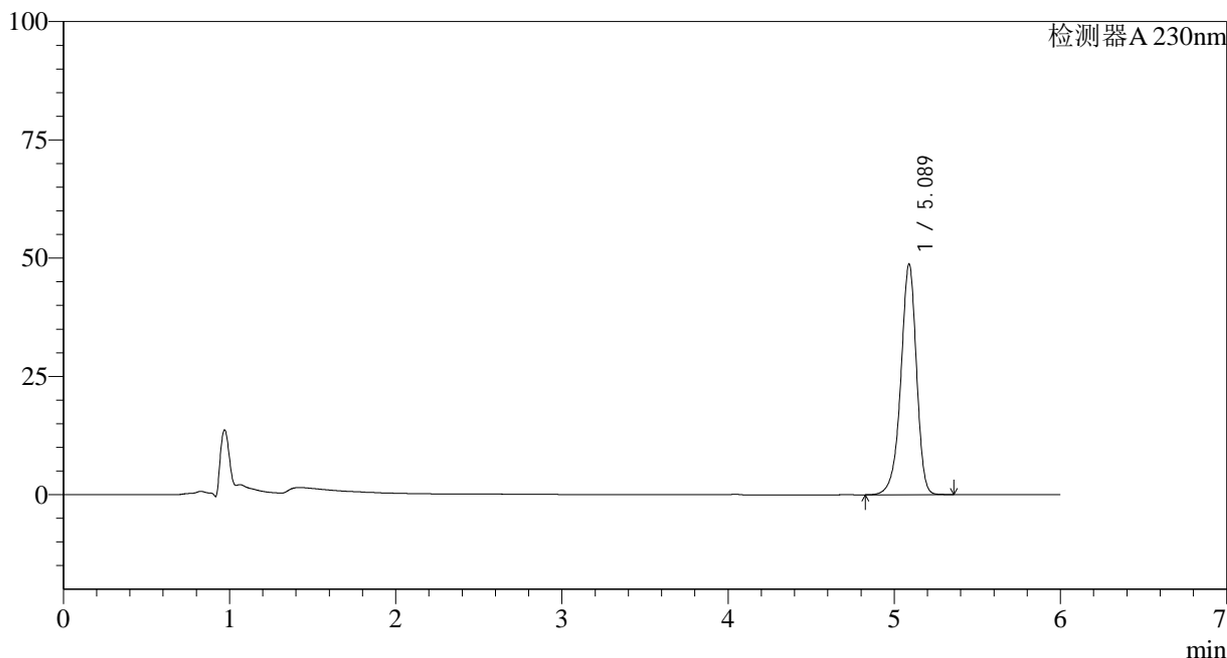
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	319085	100.000	48746	14504	0.920	--
总计		319085	100.000	48746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-553-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-16
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 13:20:45 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:19:44 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	319406	100.000	48784	14502	0.920	--
总计		319406	100.000	48784			



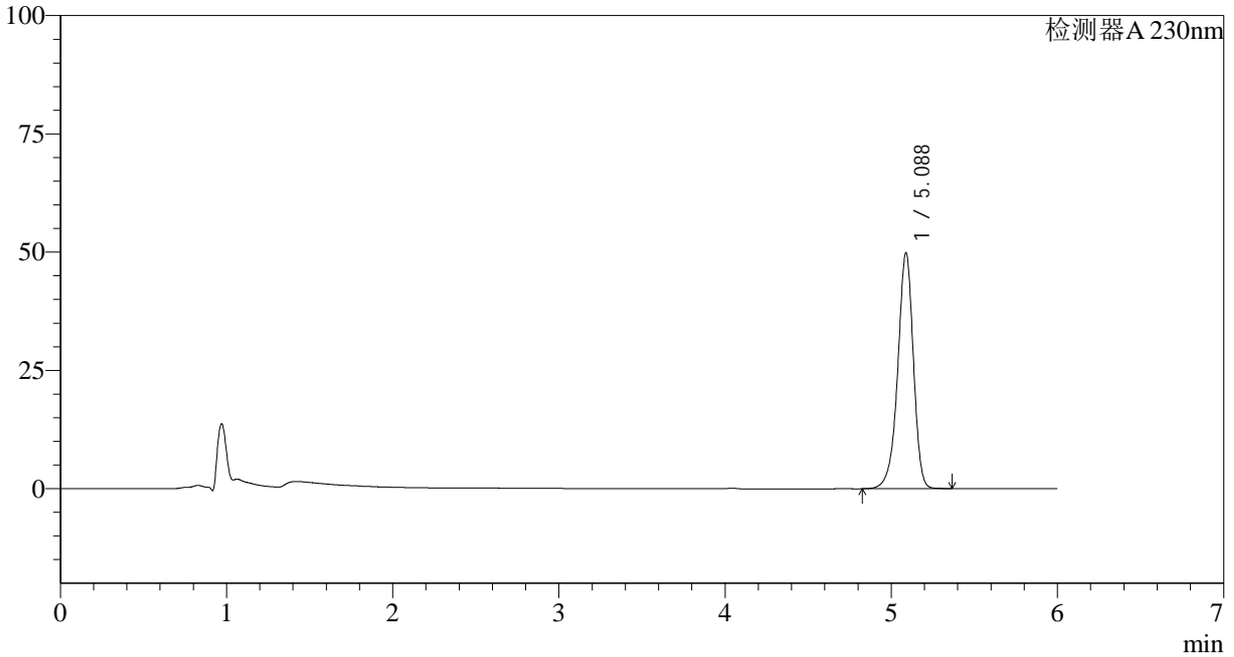
SMF-4037

<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 - 0-74/29-554-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:27:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

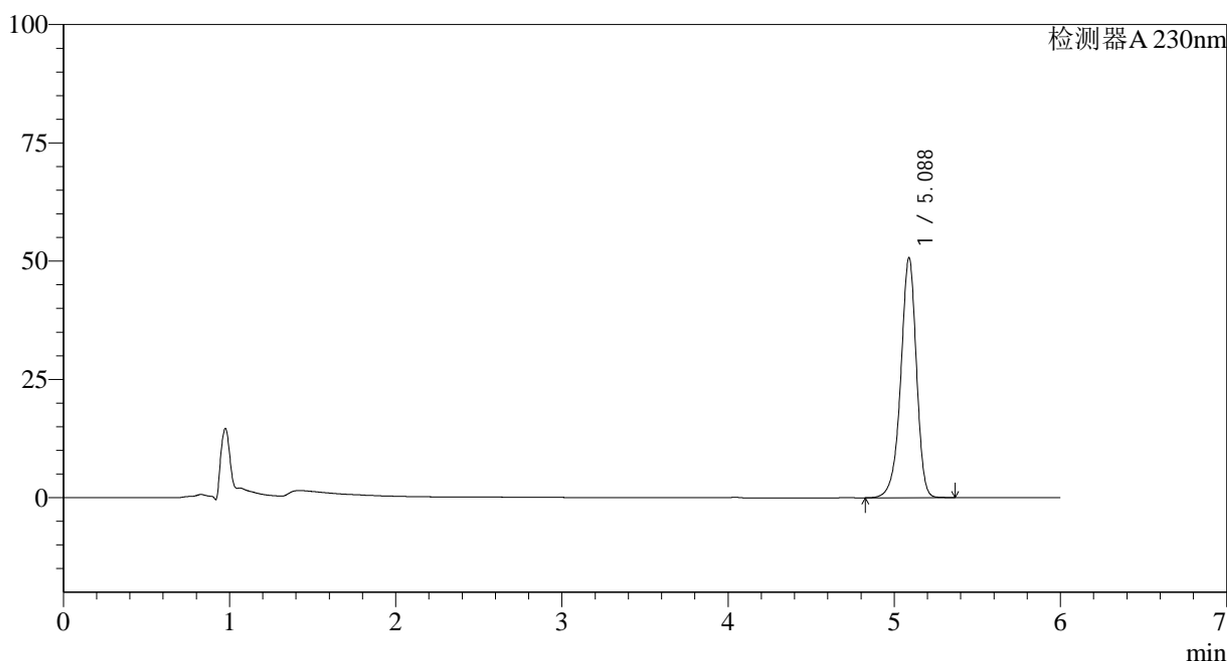
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	326536	100.000	49896	14515	0.920	--
总计		326536	100.000	49896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-555-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 13:33:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 16:19:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	332125	100.000	50783	14531	0.921	--
总计		332125	100.000	50783			



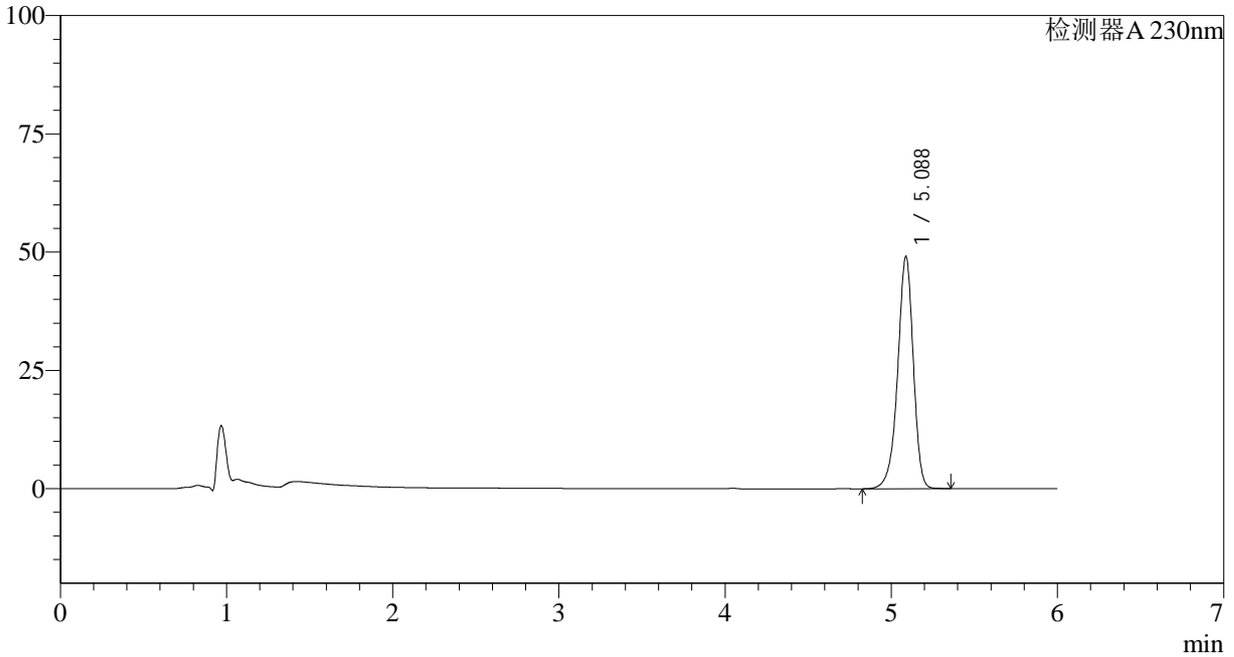
SMF-4037

<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 - 0-74/29-556-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:19:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

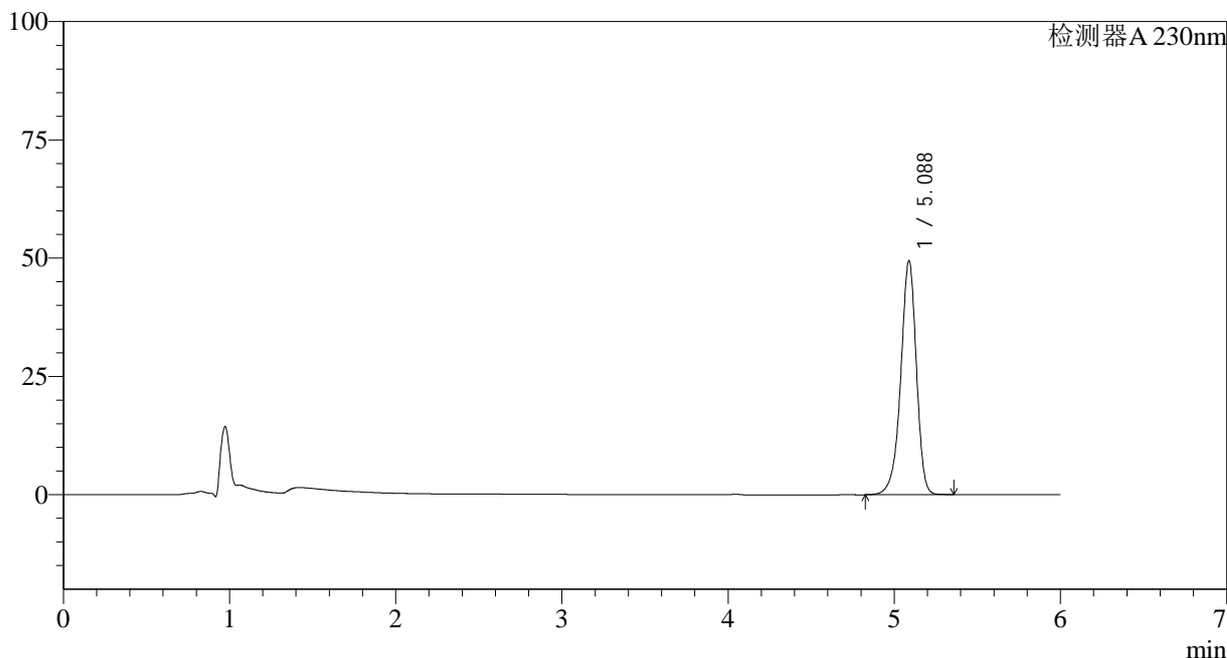
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	321094	100.000	49112	14542	0.921	--
总计		321094	100.000	49112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-74/29-557-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 13:46:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 16:19:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

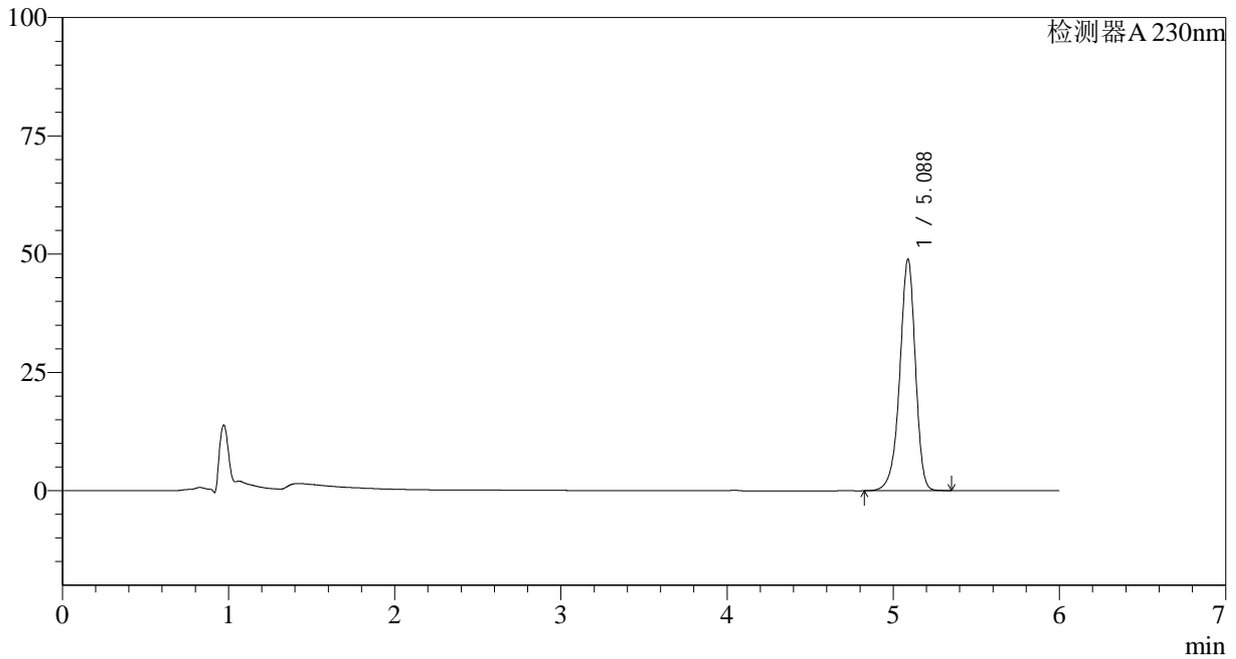
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	323586	100.000	49503	14541	0.921	--
总计		323586	100.000	49503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-558-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 13:52:42 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:20:00 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

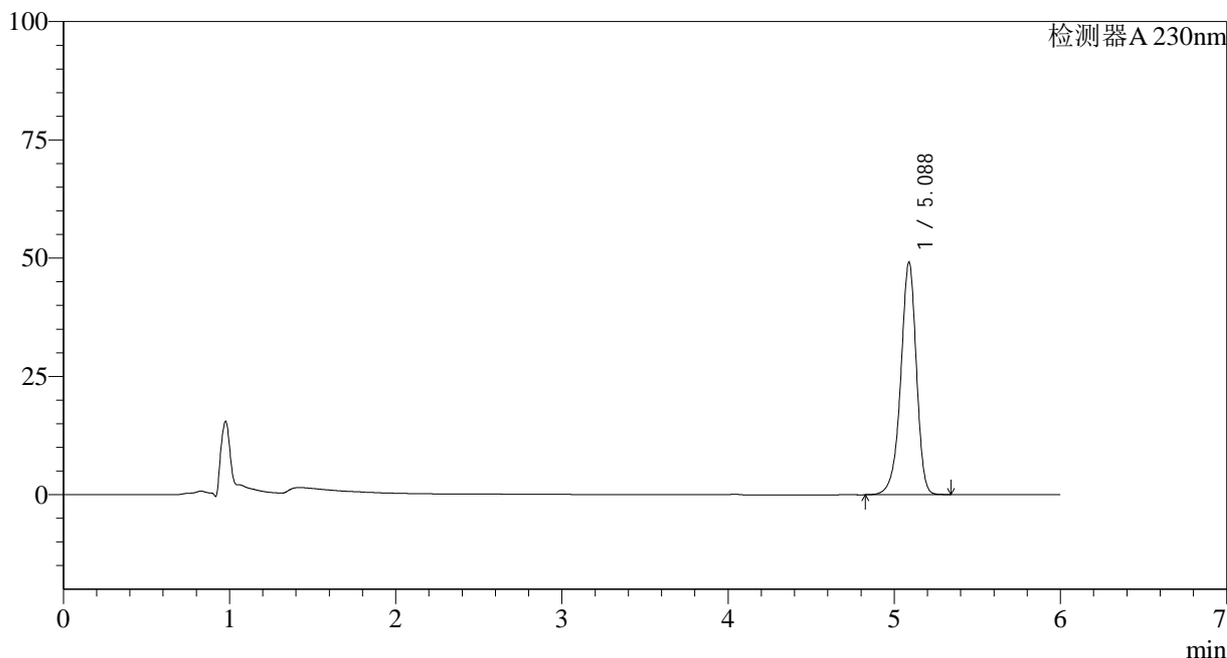
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	319775	100.000	48936	14539	0.921	--
总计		319775	100.000	48936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-559-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 13:59:06 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:20:03 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.088	321210	100.000	49180	14550	0.922	--
总计		321210	100.000	49180			



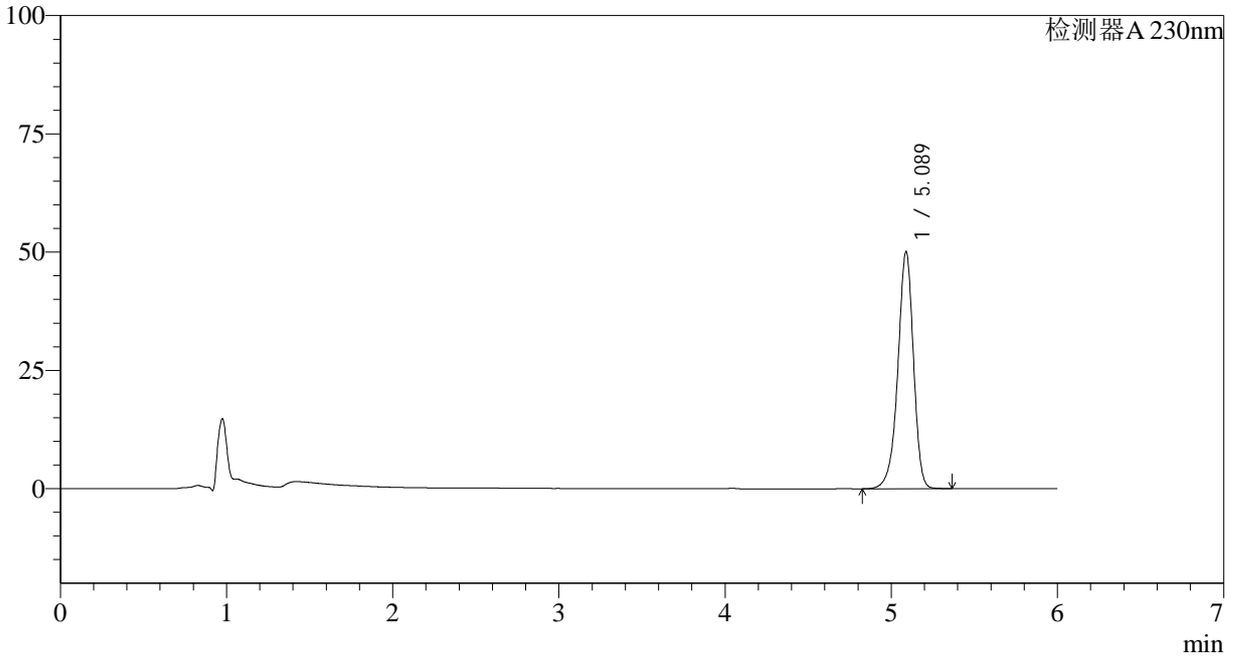
SMF-4037

<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 - 0-74/29-560-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:05:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

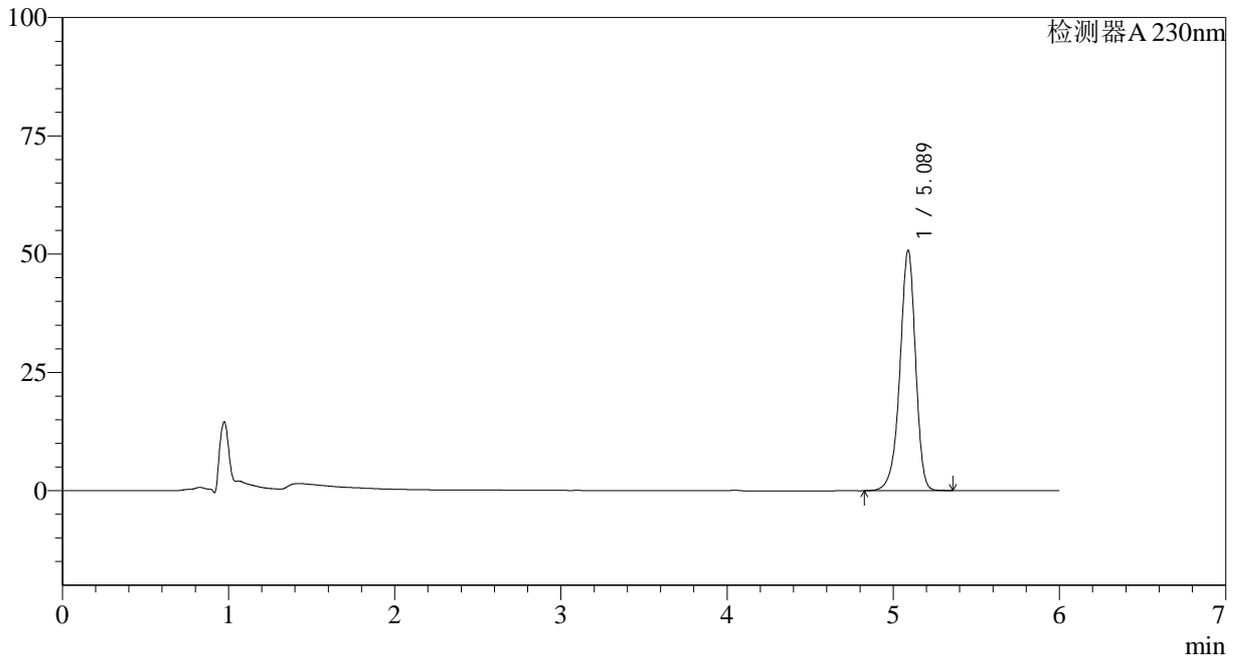
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	327599	100.000	50118	14547	0.922	--
总计		327599	100.000	50118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-561-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-35 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 14:11:52 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:20:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.089	332340	100.000	50838	14552	0.922	--
总计		332340	100.000	50838			



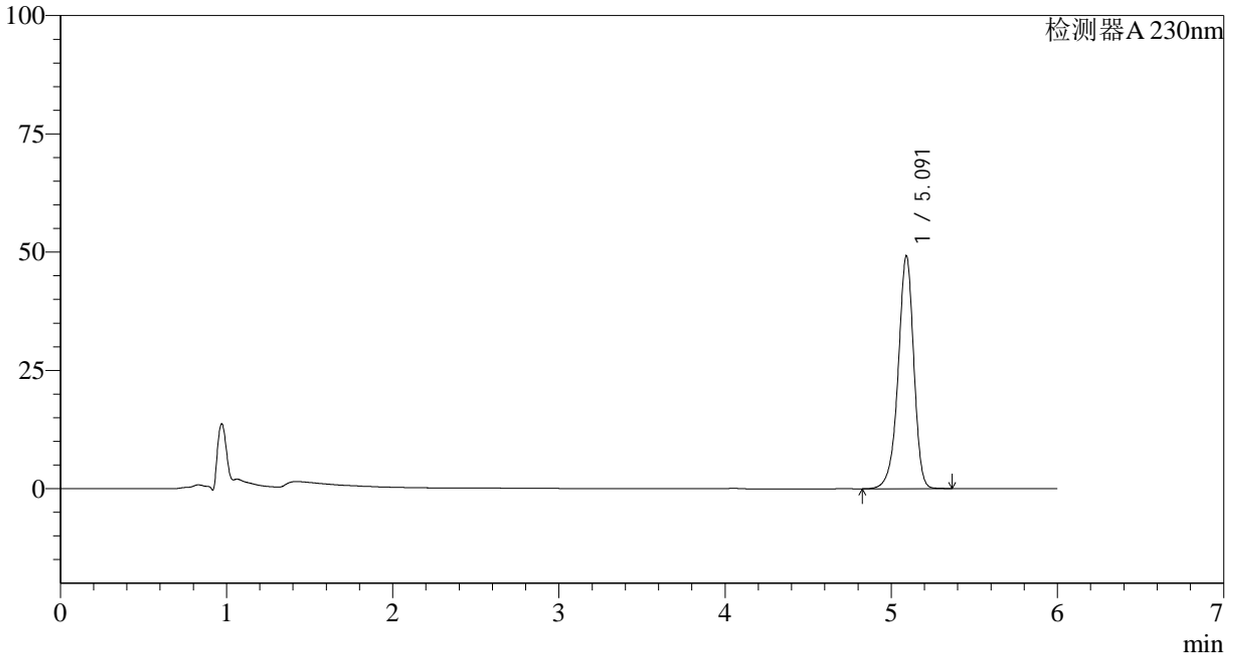
SMF-4037

<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 - 0-74/29-562-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	321815	100.000	49165	14560	0.922	--
总计		321815	100.000	49165			



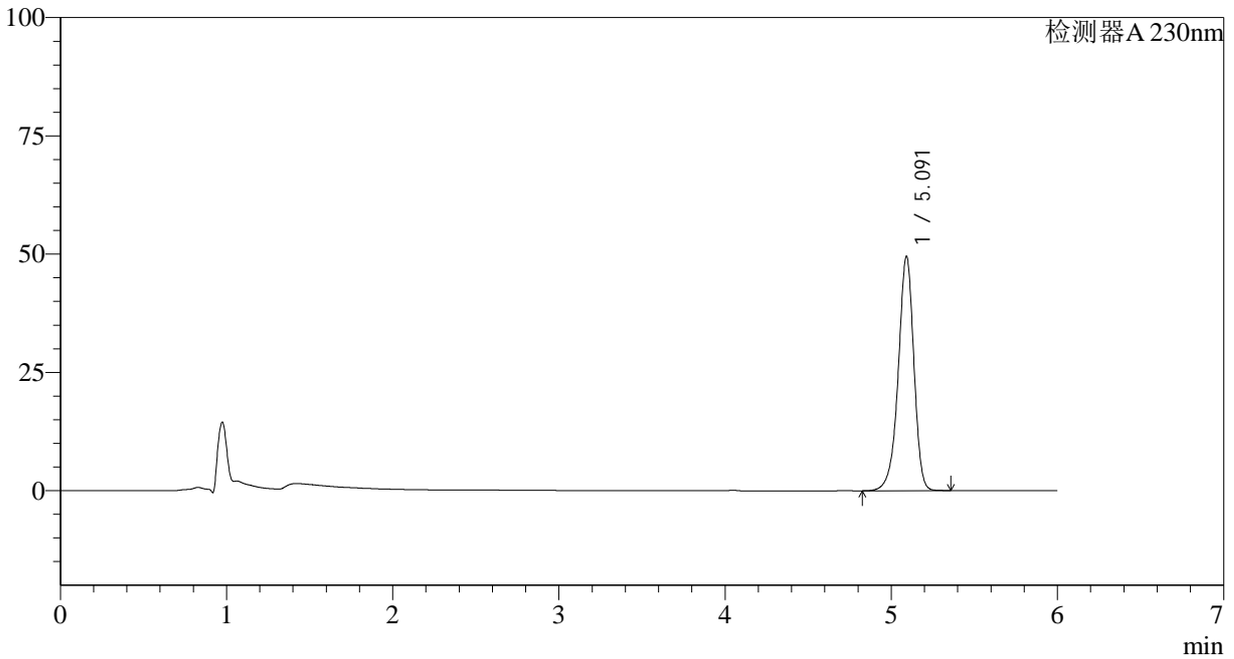
SMF-4037

<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 - 0-74/29-563-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:24:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

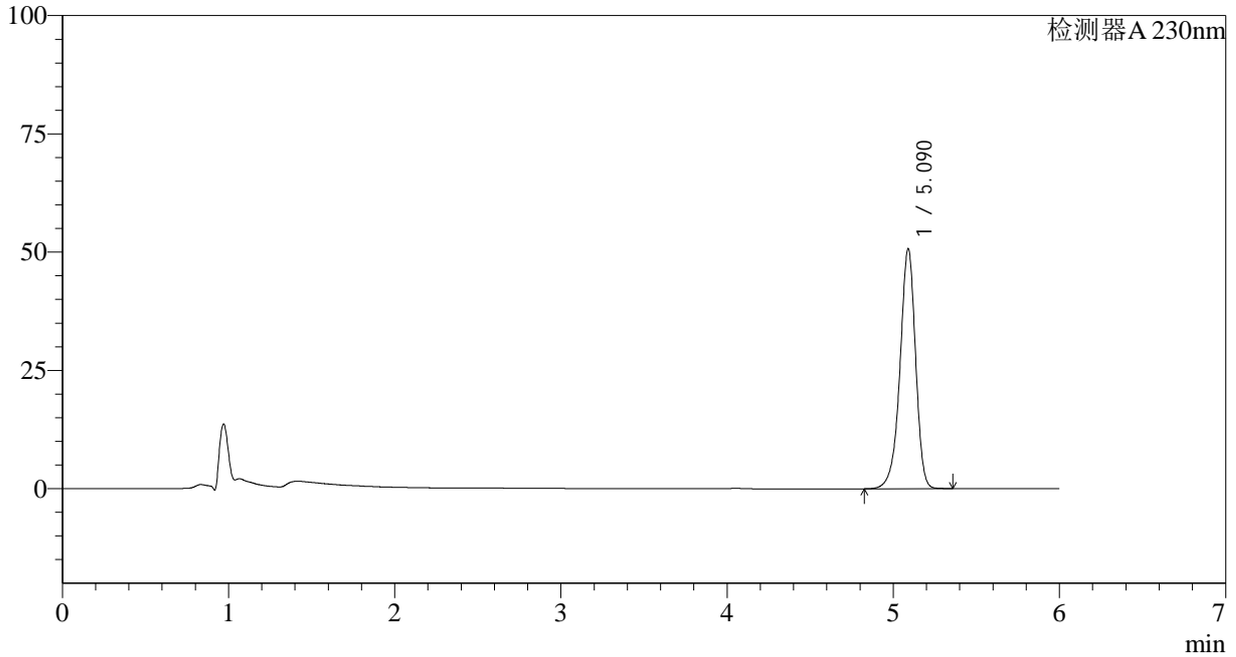
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	324031	100.000	49441	14561	0.922	--
总计		324031	100.000	49441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-74/29-564-2-cbjz-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 14:31:02 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 16:20:20 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.090	331415	100.000	50738	14575	0.921	--
总计		331415	100.000	50738			



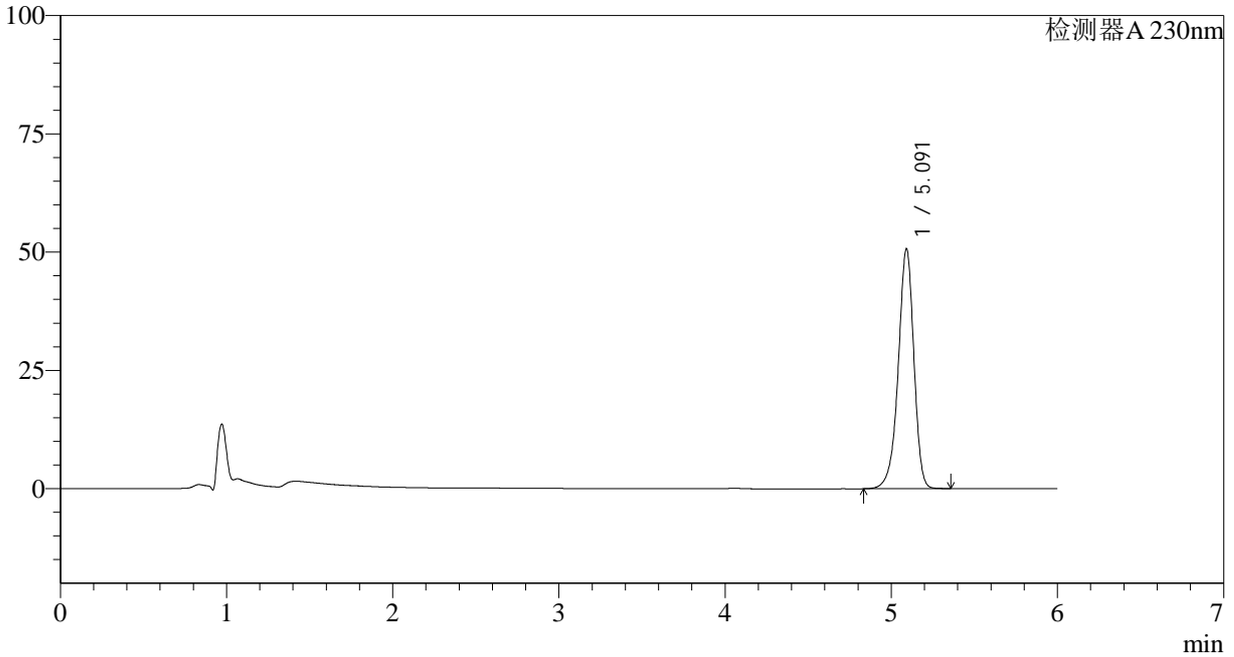
SMF-4037

<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 - 0-74/29-565-2 - cbzj-js6y-X013576p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:37:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 16:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.091	331433	100.000	50615	14573	0.921	--
总计		331433	100.000	50615			