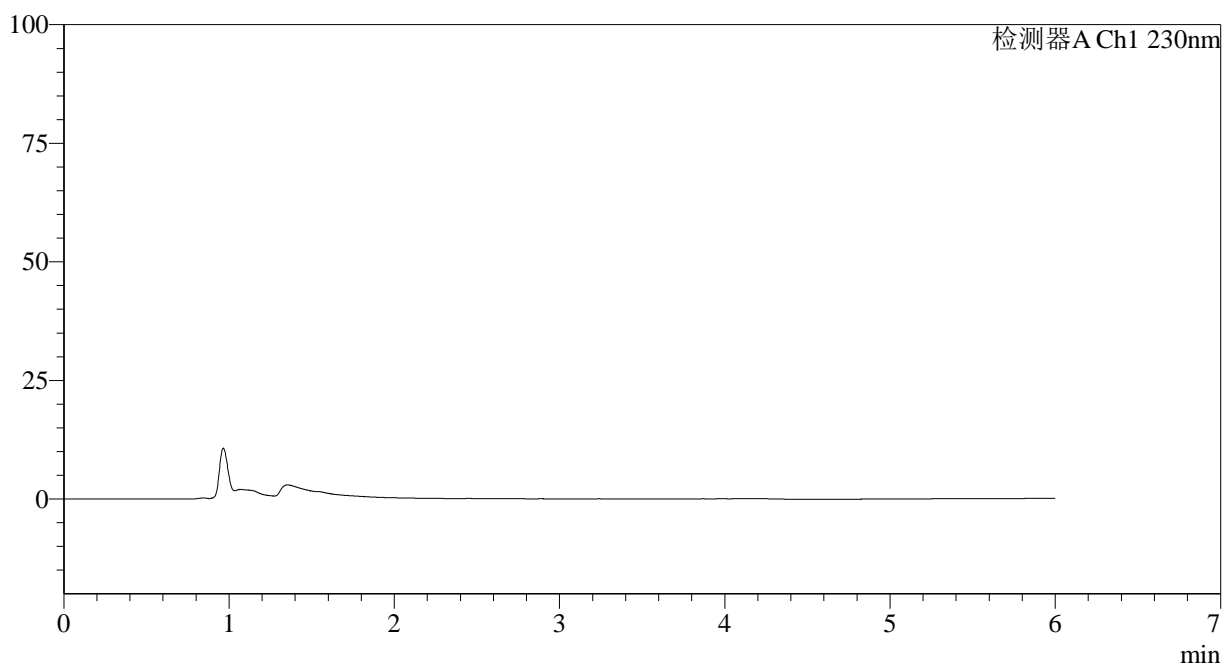


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-1-2-zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 16:42:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:43:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

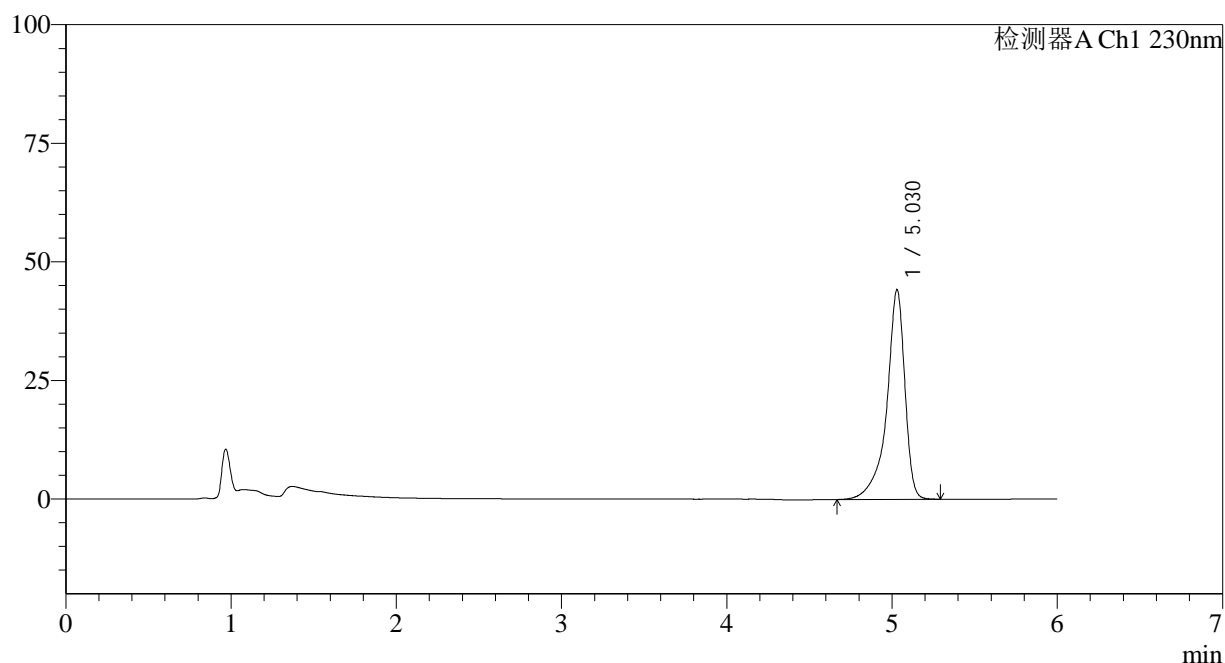
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-2-2-zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 16:48:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:43:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.030	336729	100.000	44195	11900	0.799	--
总计		336729	100.000	44195			



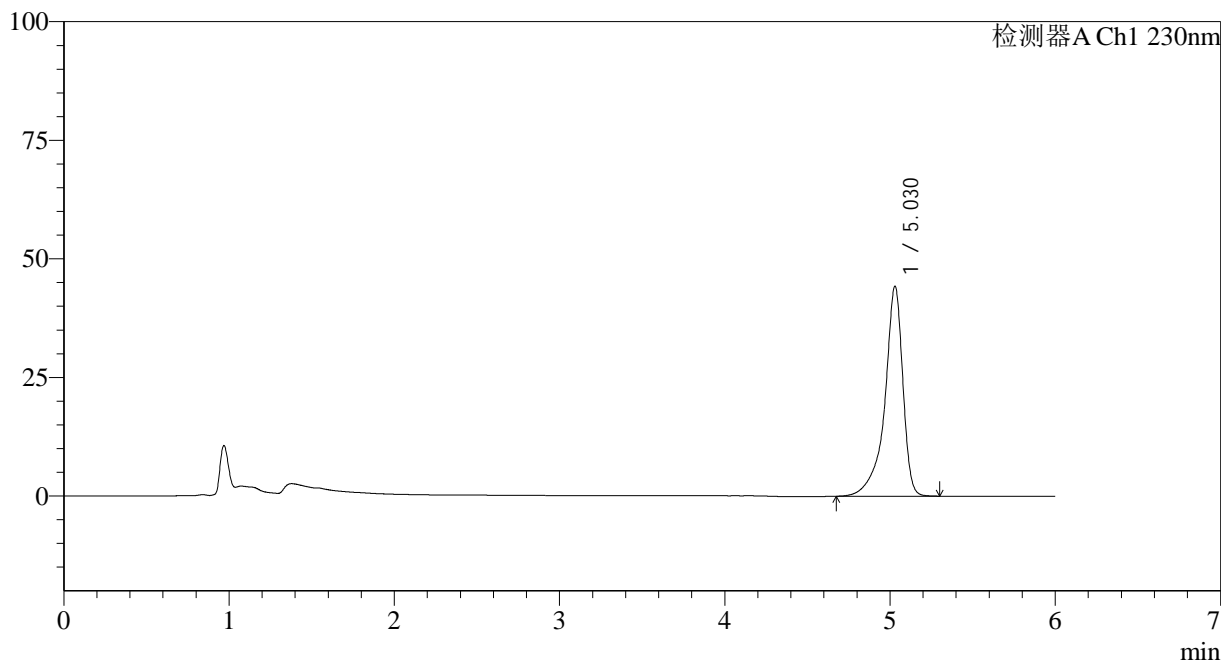
SMF-4037

<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 - 27-4/18-3-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

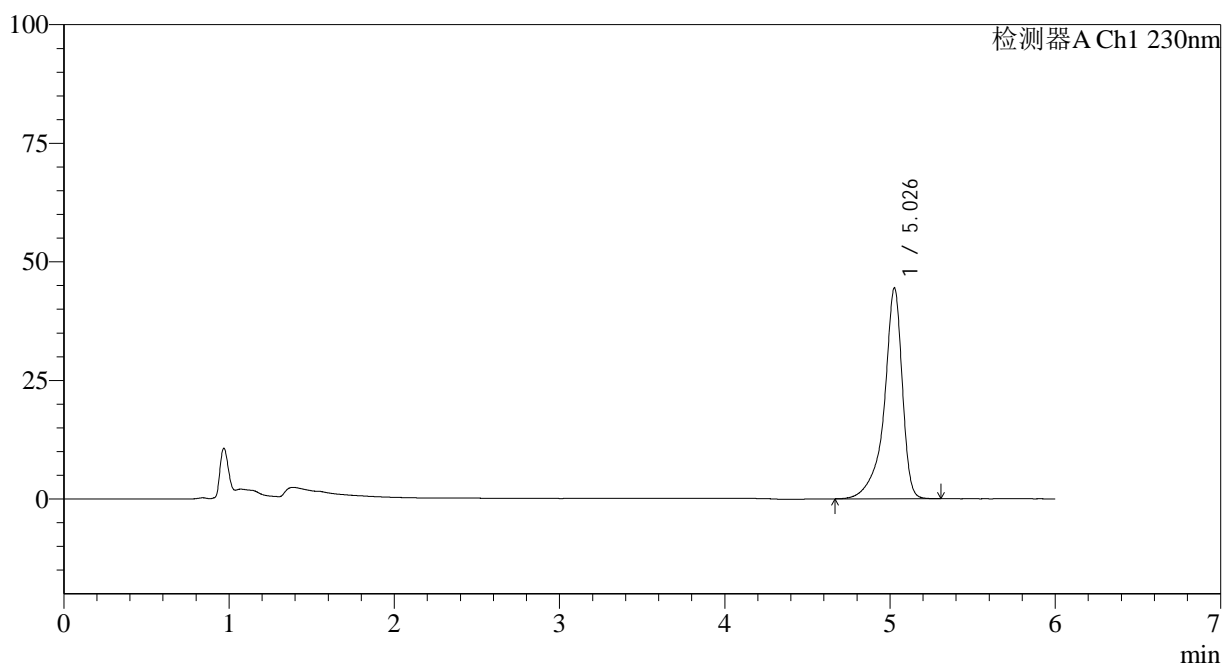
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.030	336780	100.000	44288	11903	0.802	--
总计		336780	100.000	44288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-4-2-zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 17:01:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:43:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

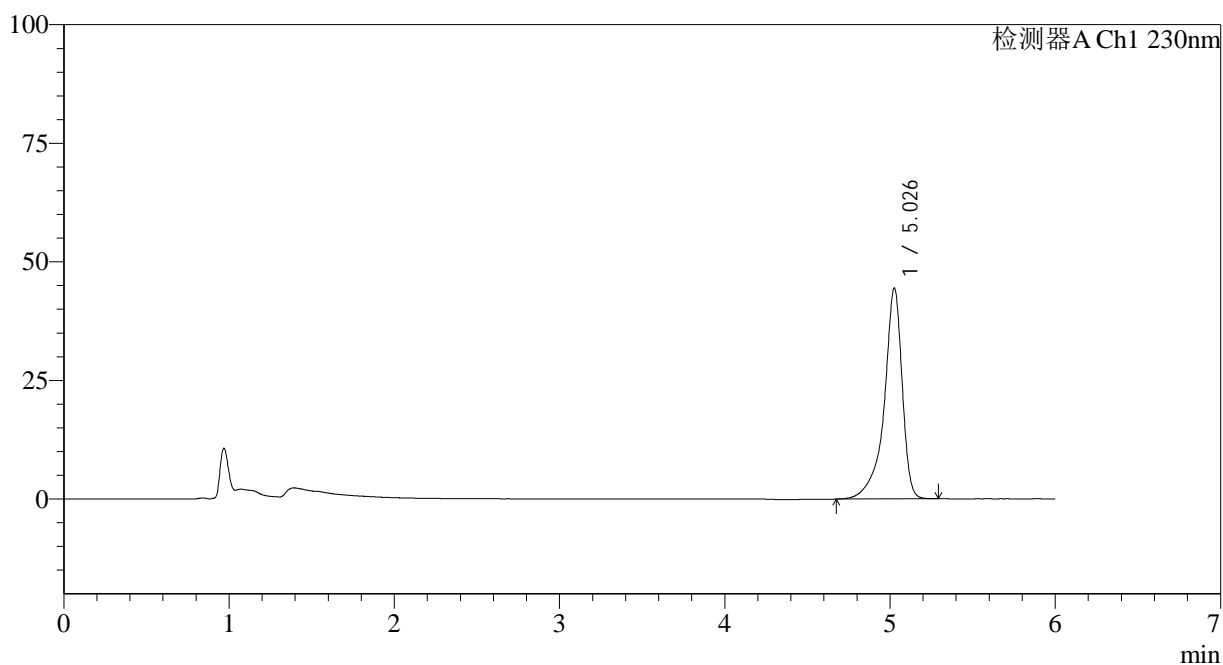
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.026	337570	100.000	44316	11911	0.804	--
总计		337570	100.000	44316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-5-2-zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 17:07:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:43:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

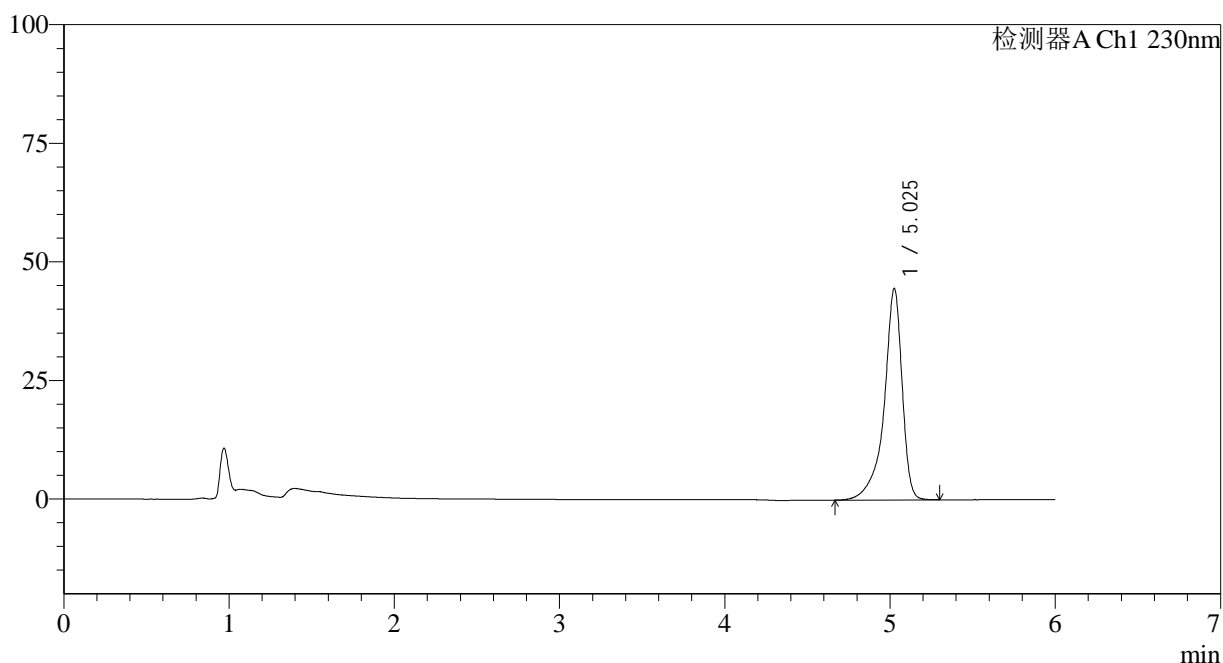
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.026	336588	100.000	44305	11938	0.805	--
总计		336588	100.000	44305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-6-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 17:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

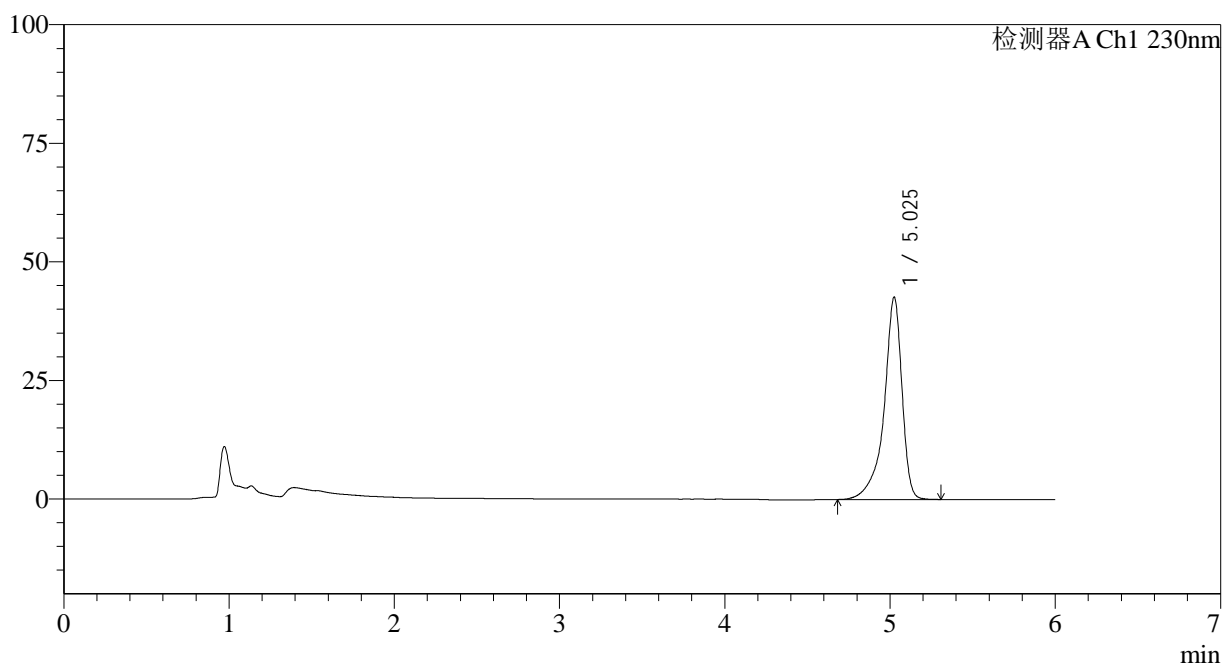
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	337008	100.000	44428	11961	0.806	--
总计		337008	100.000	44428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-7-2-zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 17:20:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:43:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

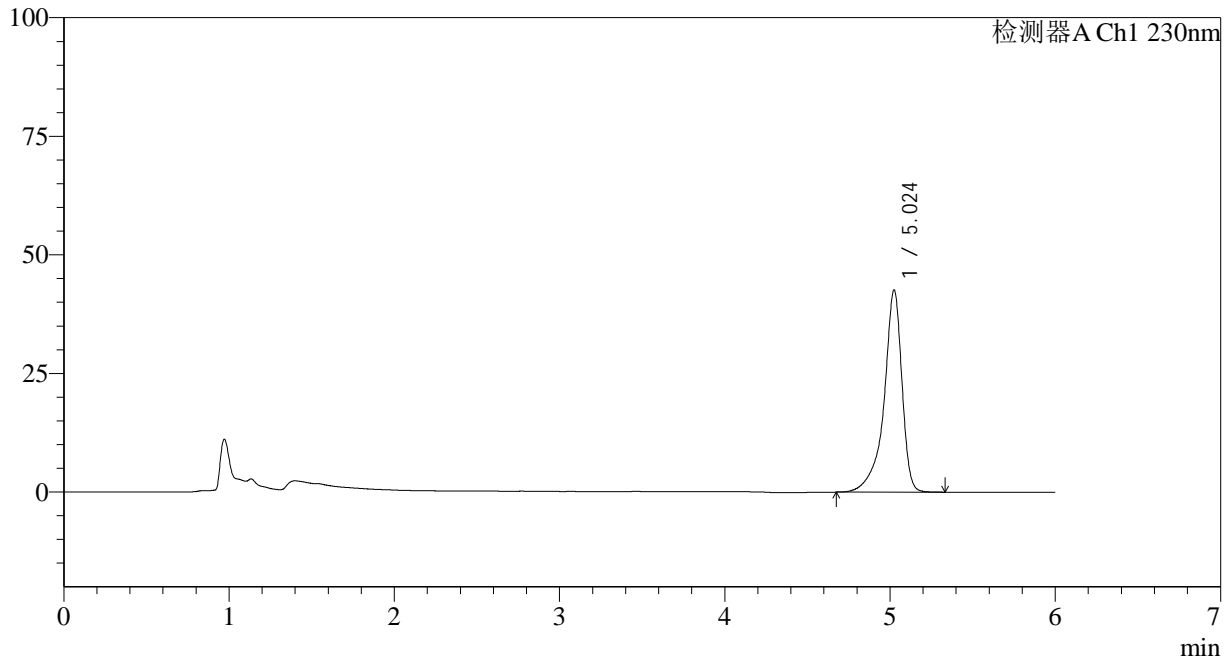
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.025	321509	100.000	42586	11992	0.808	--
总计		321509	100.000	42586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-8-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

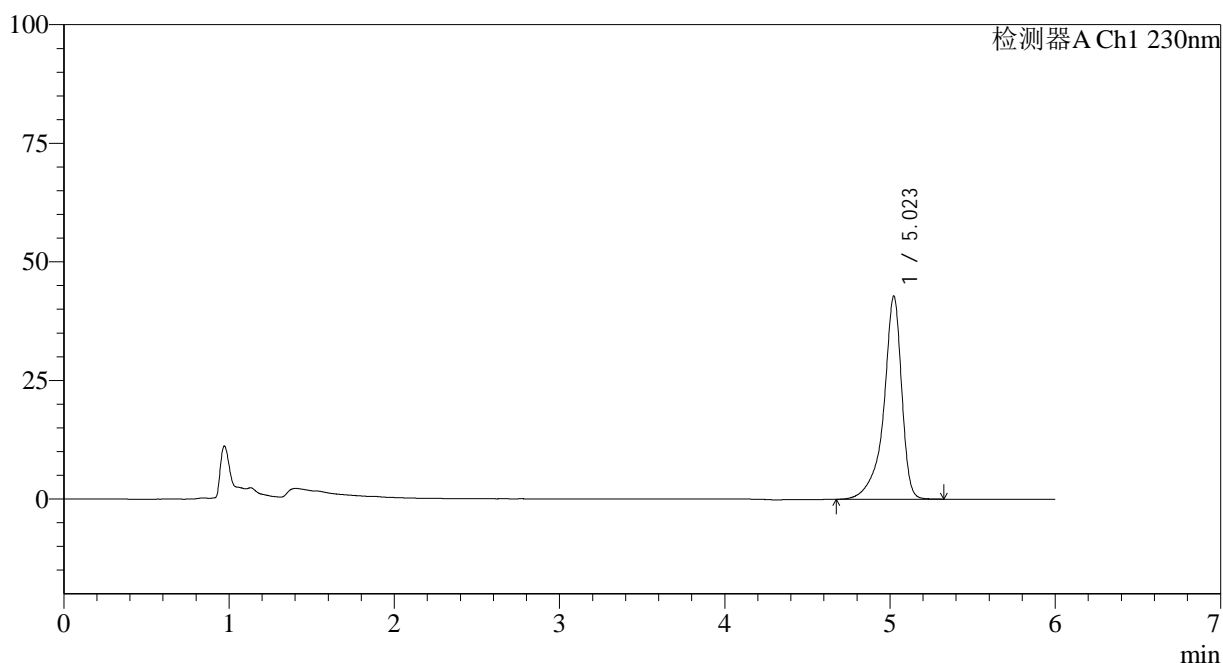
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.024	321700	100.000	42587	11958	0.810	--
总计		321700	100.000	42587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-9-2-zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 17:33:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:43:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

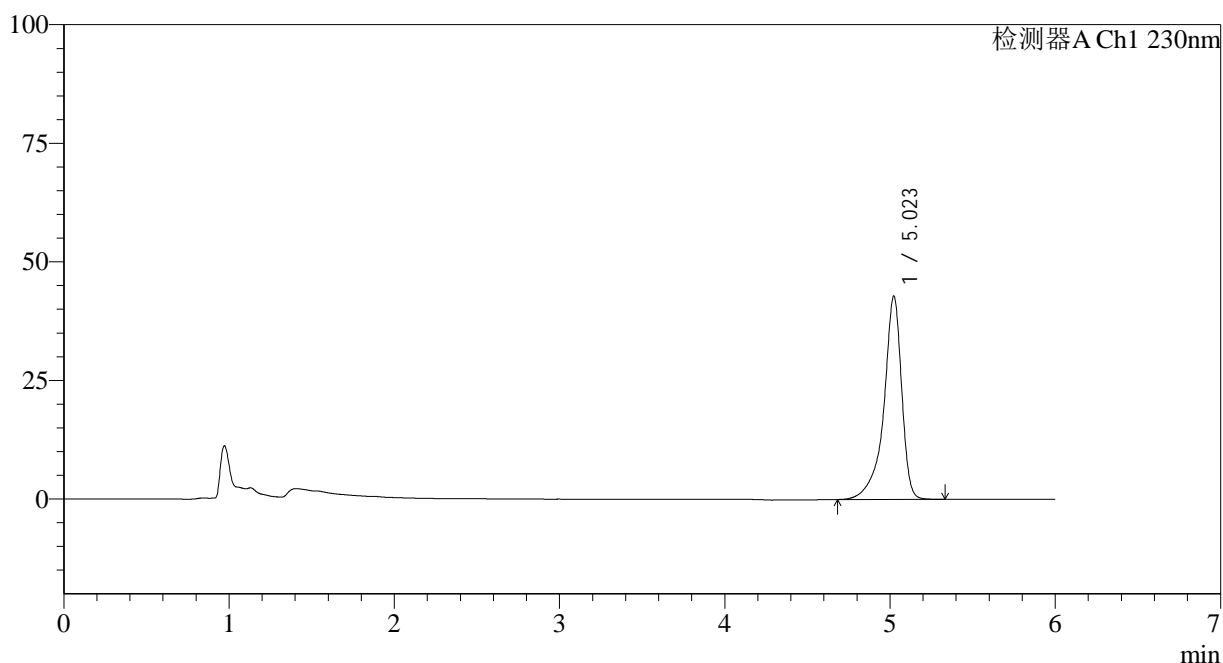
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	322954	100.000	42818	11943	0.811	--
总计		322954	100.000	42818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-10-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

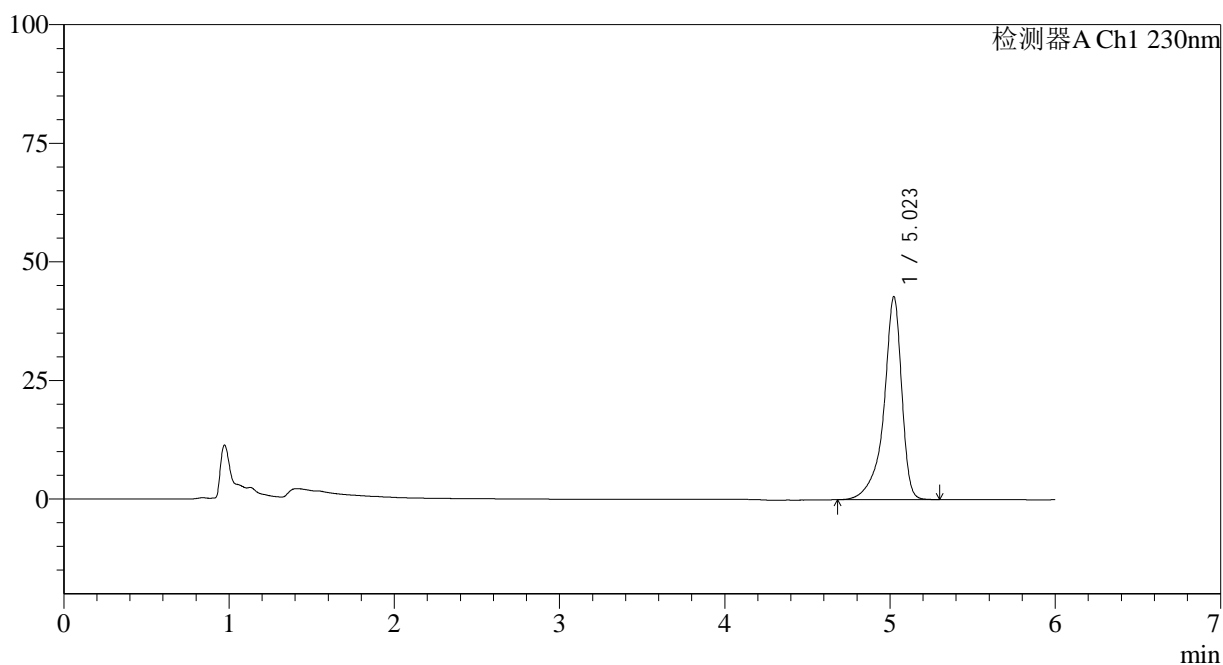
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	323081	100.000	42869	11956	0.812	--
总计		323081	100.000	42869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-11-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:46:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

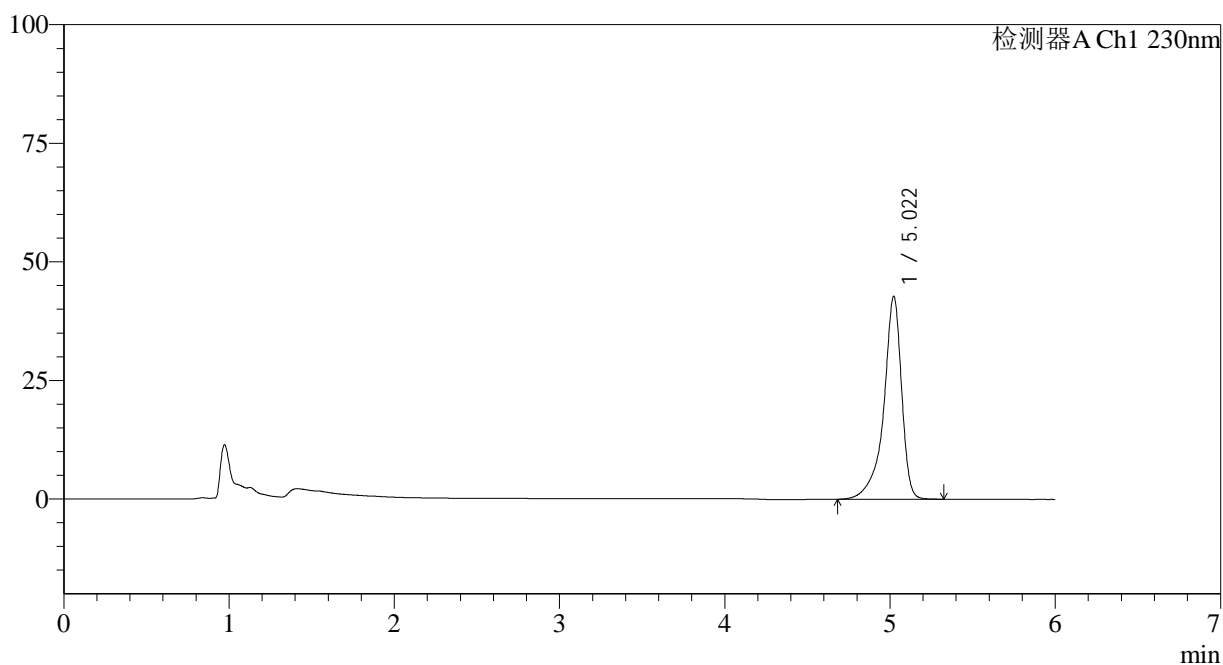
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.023	321499	100.000	42788	11984	0.812	--
总计		321499	100.000	42788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-12-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 17:52:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

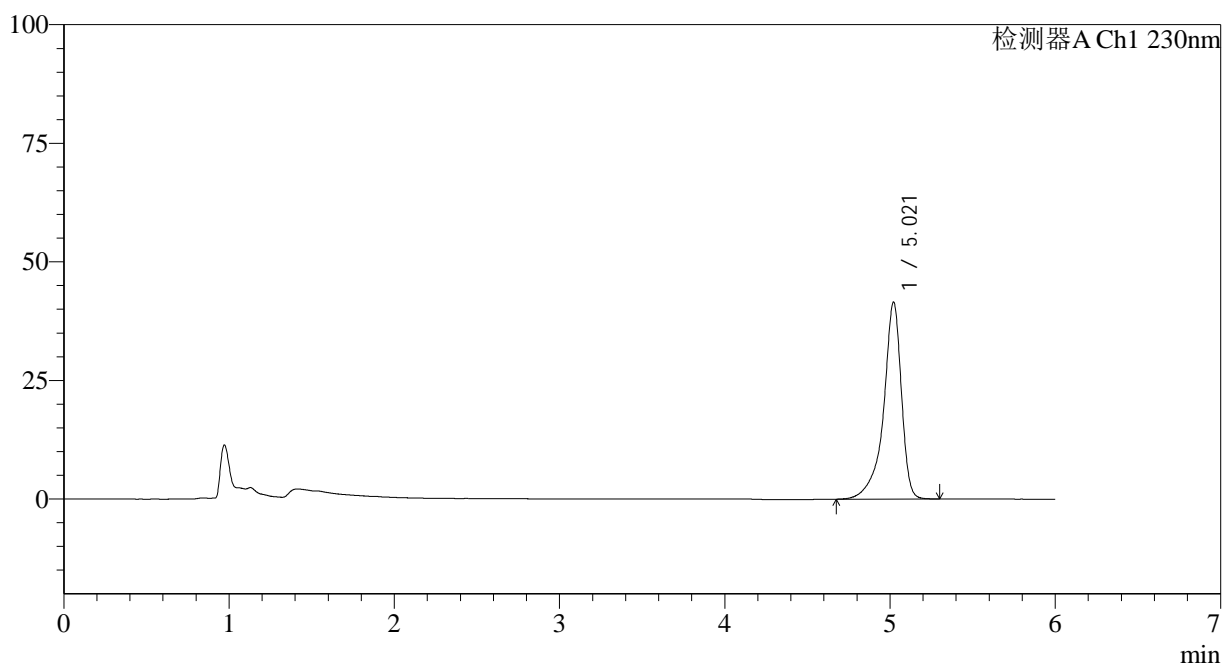
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.022	321764	100.000	42779	11976	0.813	--
总计		321764	100.000	42779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-13-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 17:58:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

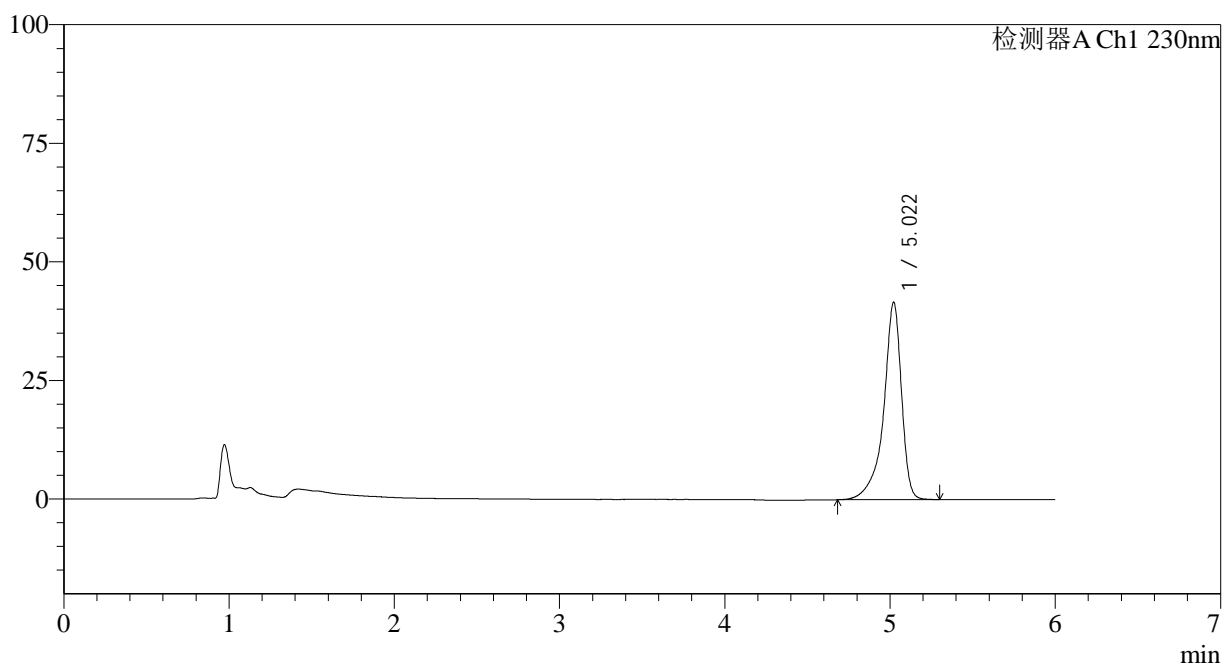
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	312583	100.000	41547	11948	0.813	--
总计		312583	100.000	41547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-14-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

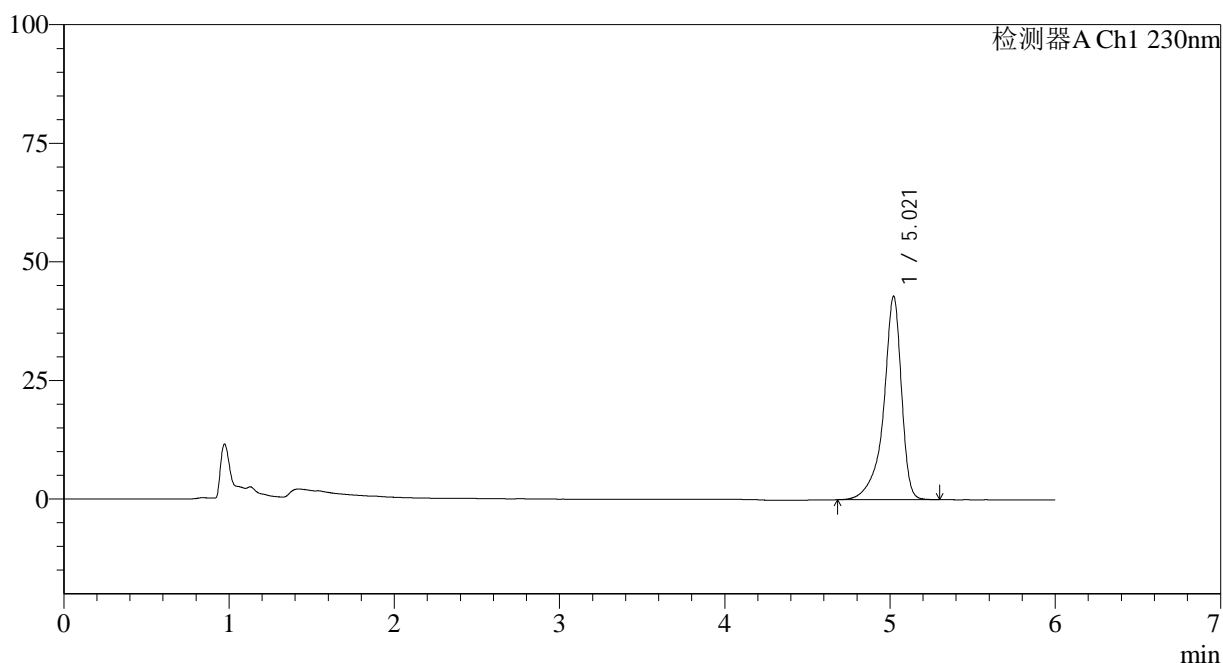
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.022	312528	100.000	41630	12006	0.814	--
总计		312528	100.000	41630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-15-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:11:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

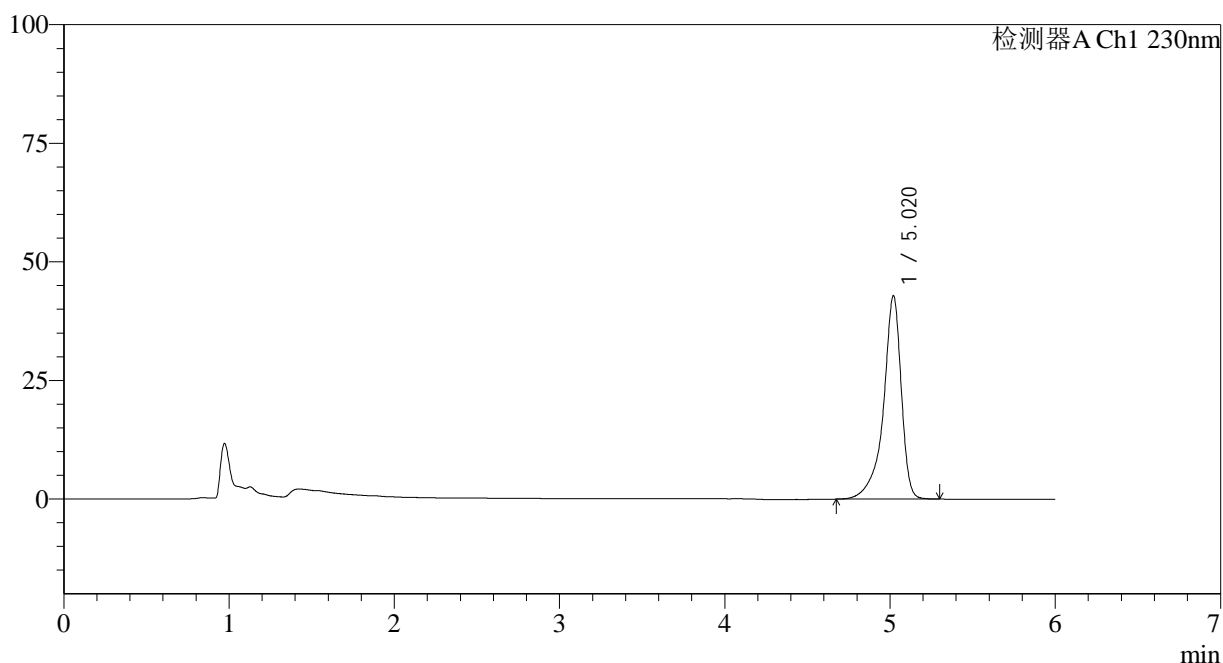
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.021	322015	100.000	42934	12013	0.815	--
总计		322015	100.000	42934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-16-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:18:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

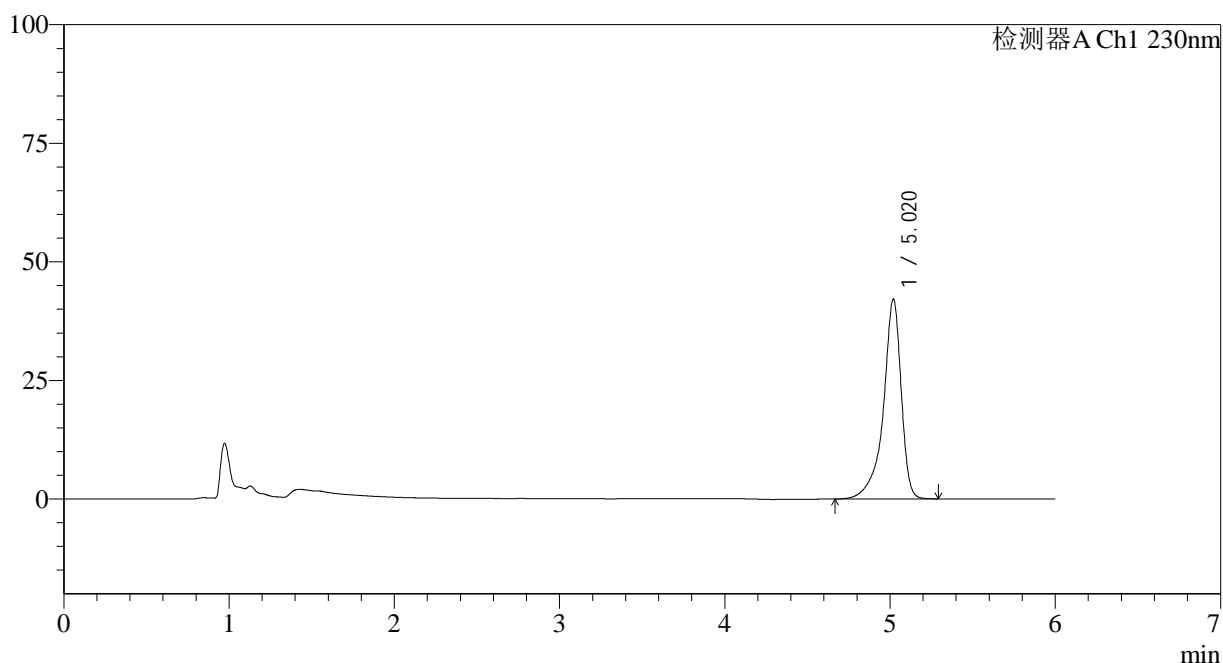
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	321935	100.000	42870	11995	0.815	--
总计		321935	100.000	42870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-17-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:24:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:43:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

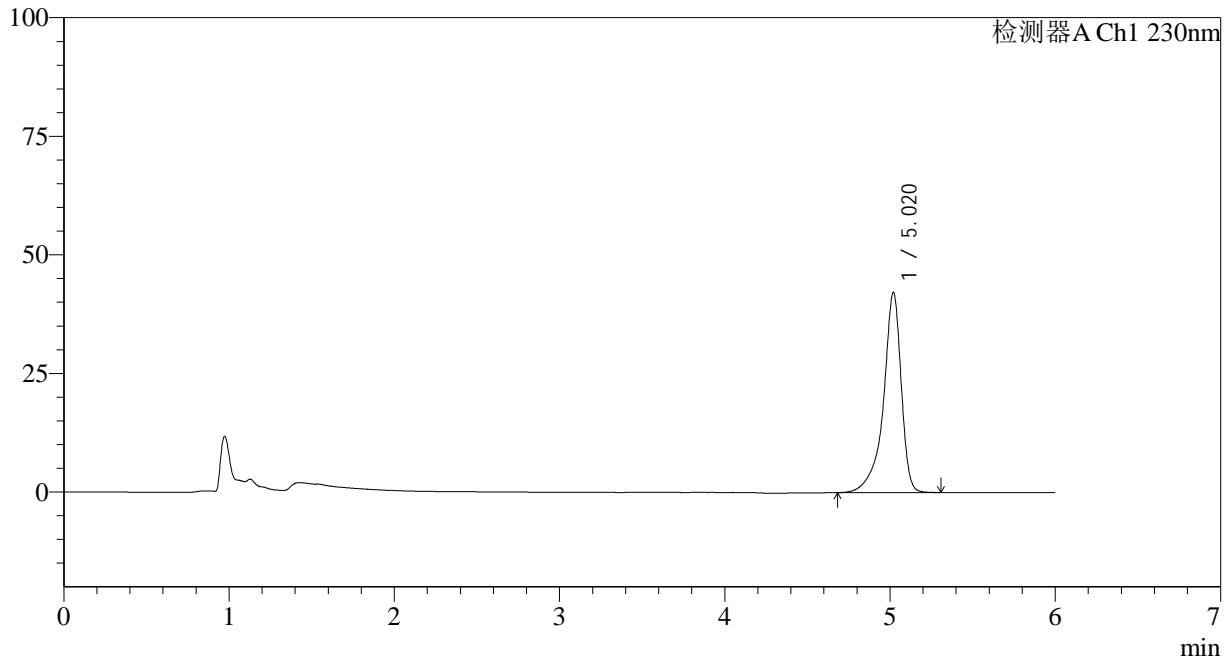
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	316299	100.000	42112	11980	0.815	--
总计		316299	100.000	42112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-18-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:30:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

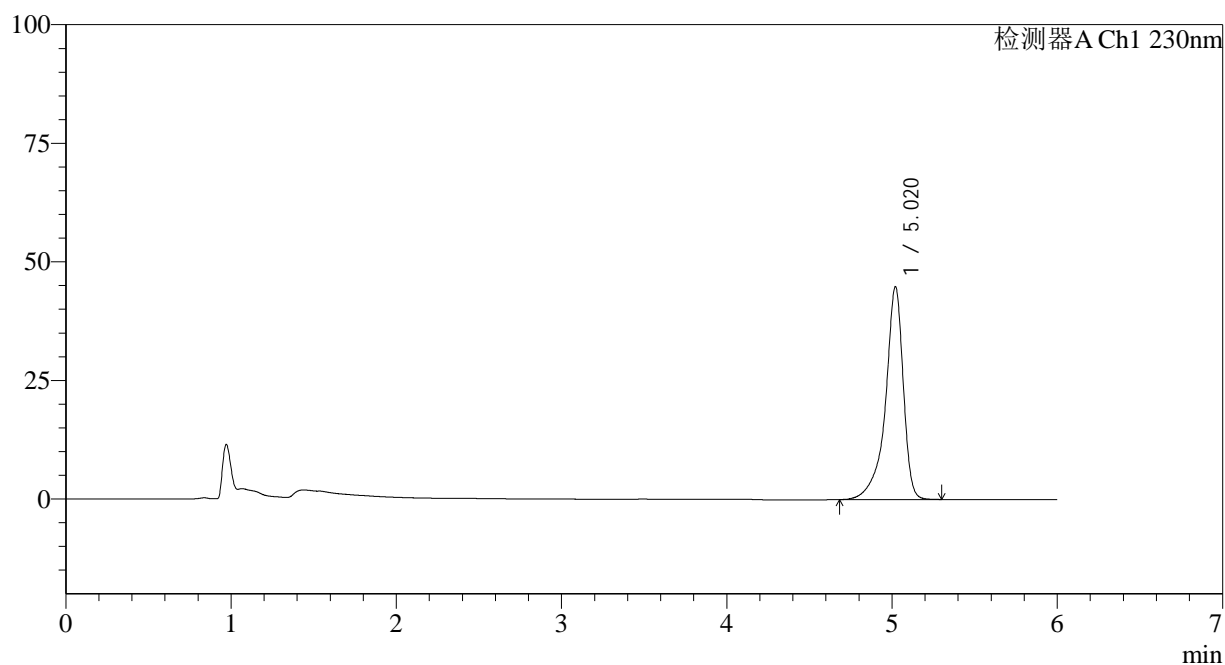
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	316418	100.000	42190	12000	0.815	--
总计		316418	100.000	42190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-19-2-zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 18:37:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:43:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

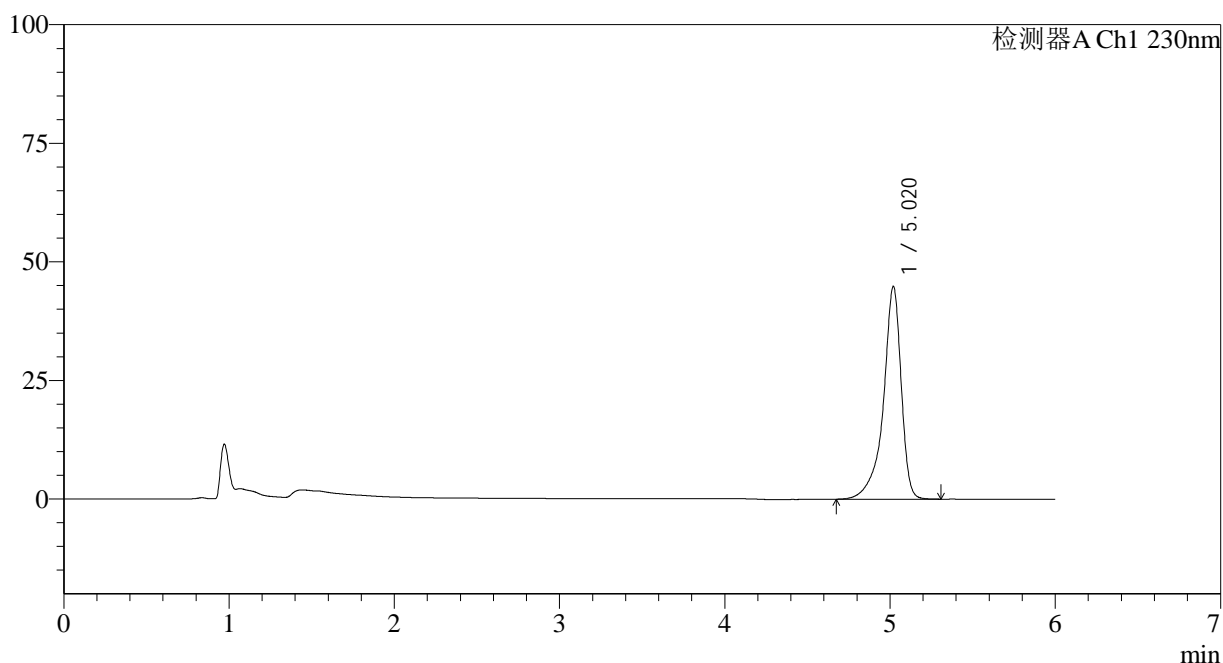
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	336870	100.000	44877	11993	0.816	--
总计		336870	100.000	44877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-20-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

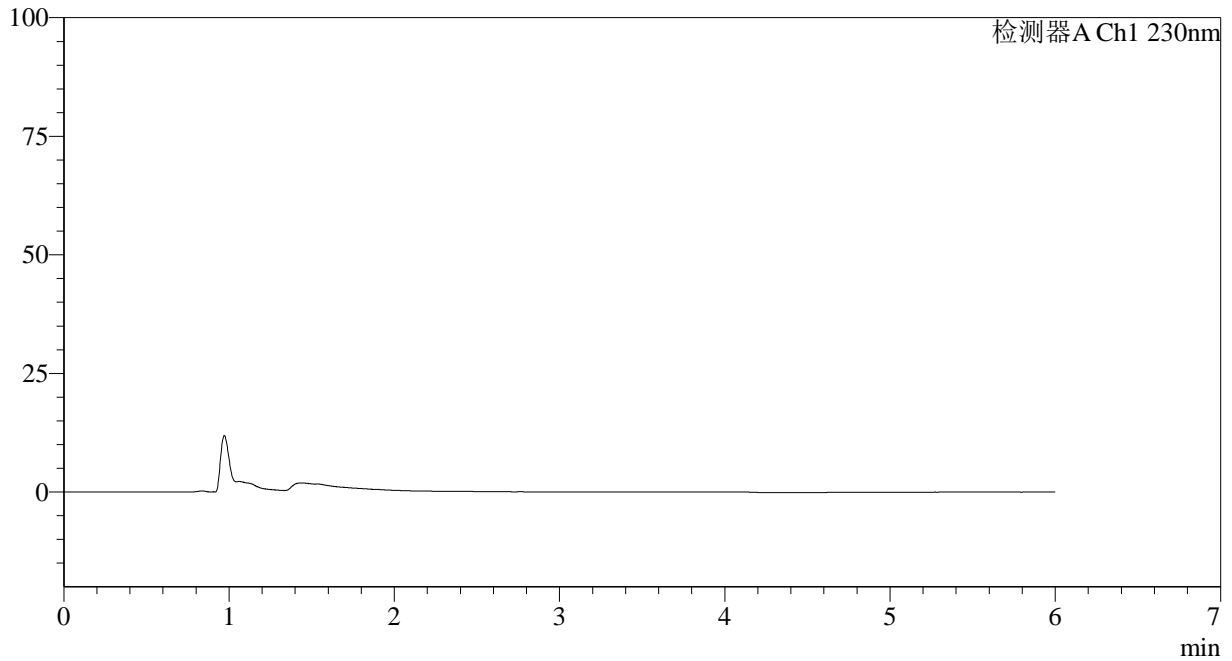
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	336889	100.000	44832	11966	0.816	--
总计		336889	100.000	44832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-21-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:50:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:43:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

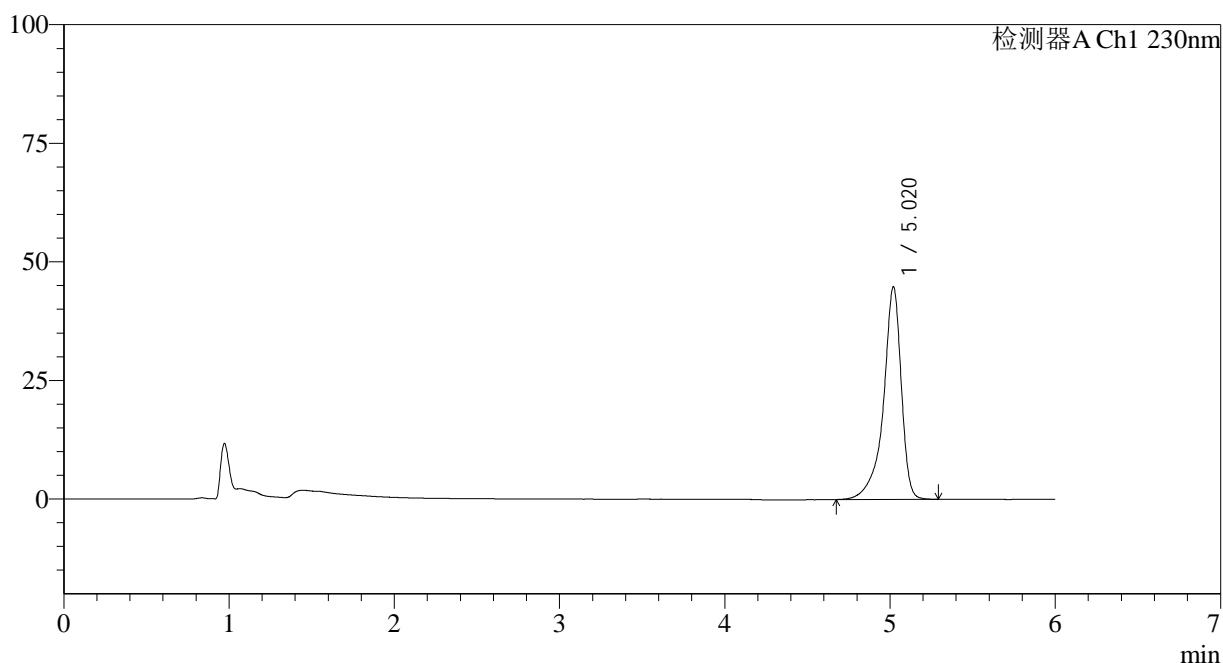
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-22-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 18:56:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

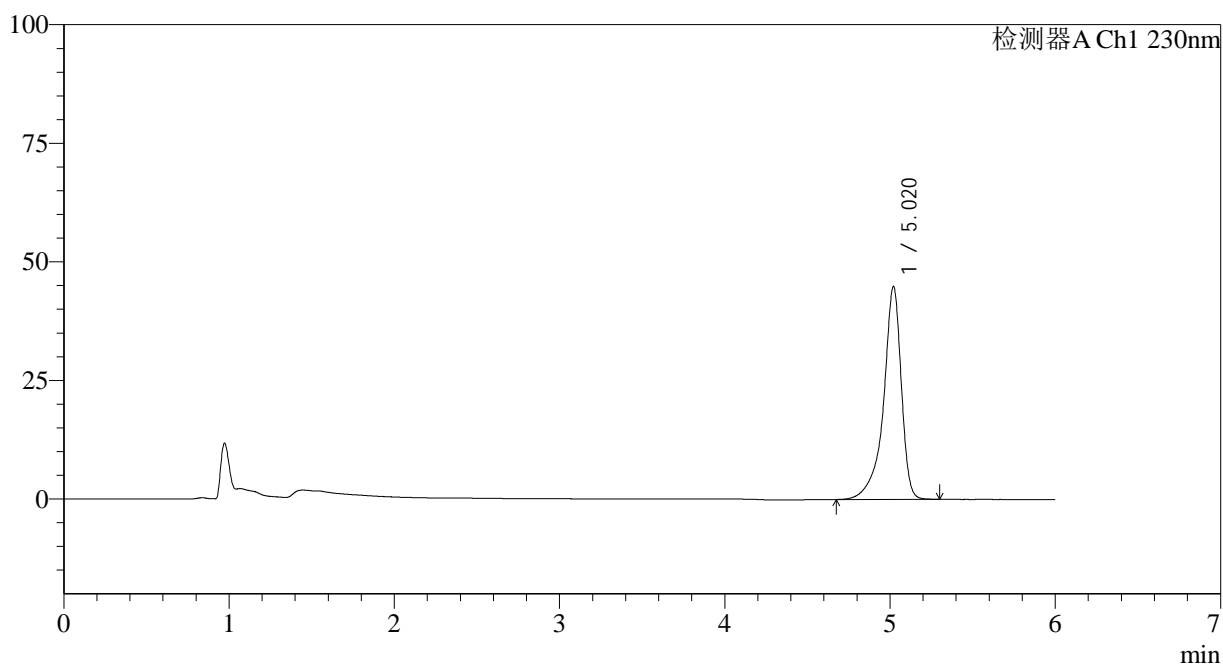
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	336520	100.000	44821	11983	0.817	--
总计		336520	100.000	44821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-23-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 19:02:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

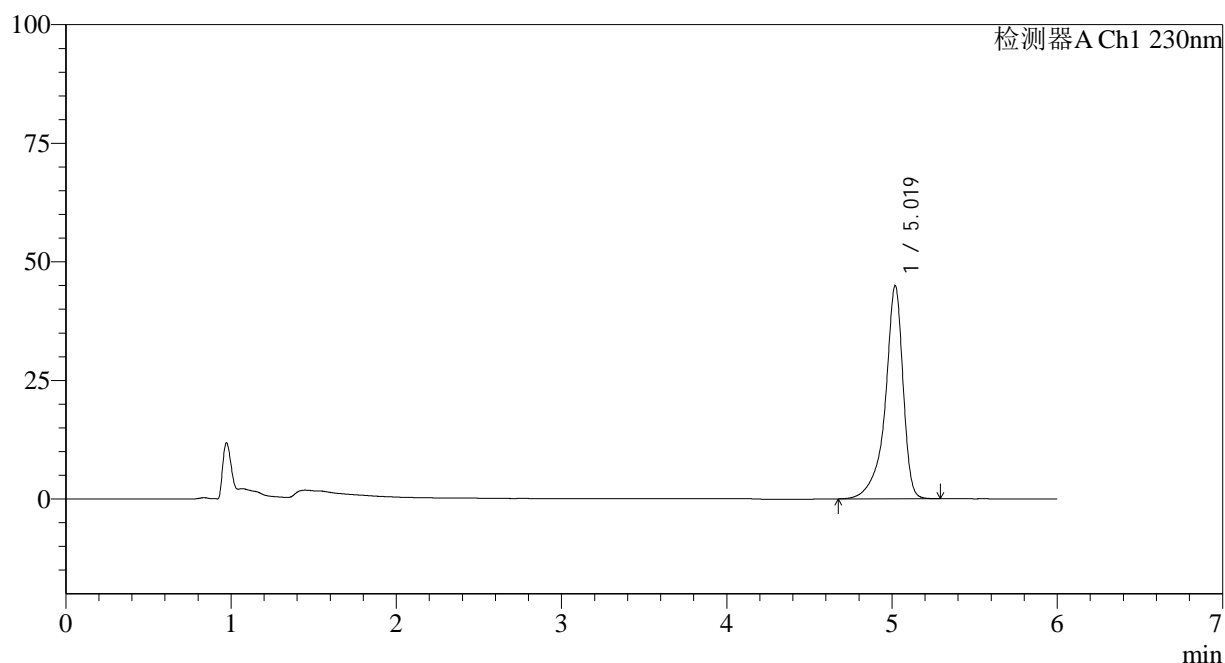
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	336625	100.000	44902	12002	0.817	--
总计		336625	100.000	44902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-24-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

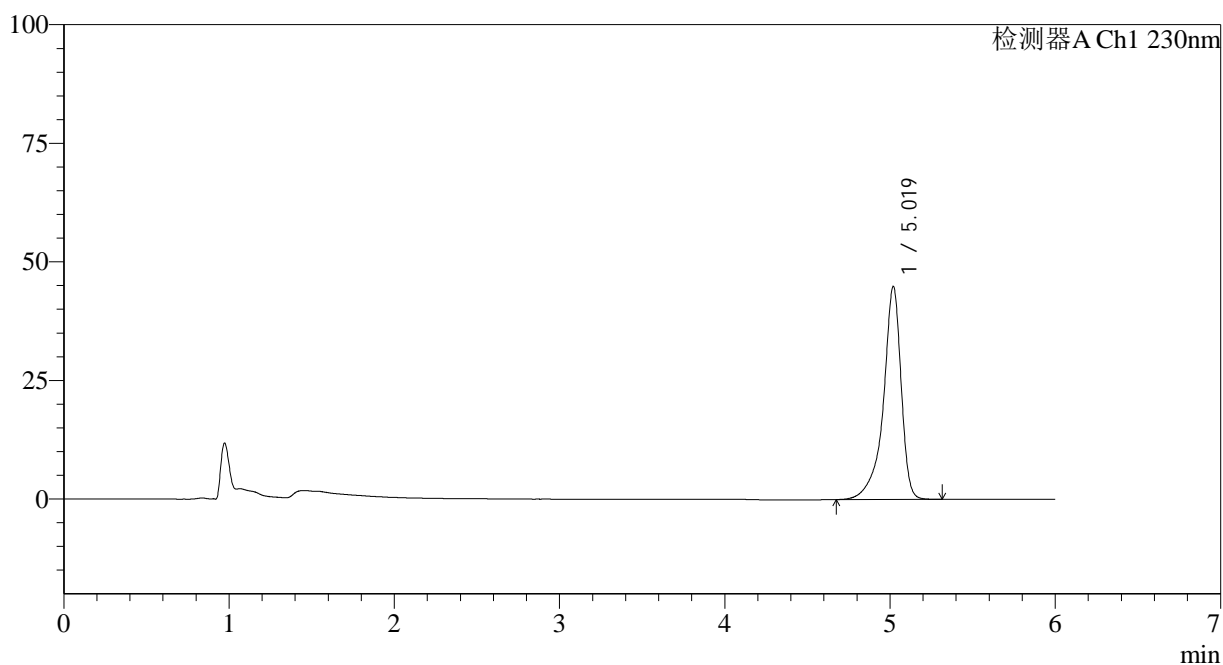
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	336528	100.000	44866	11995	0.816	--
总计		336528	100.000	44866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-25-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 19:15:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

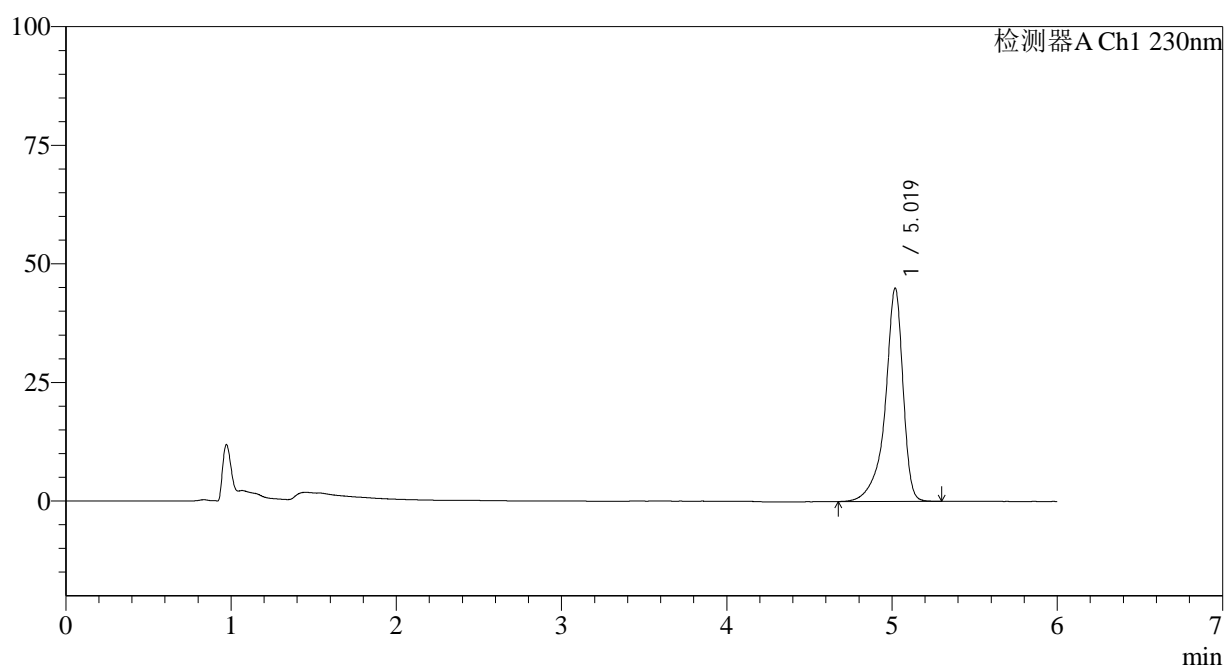
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	336732	100.000	44881	11983	0.817	--
总计		336732	100.000	44881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-26-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

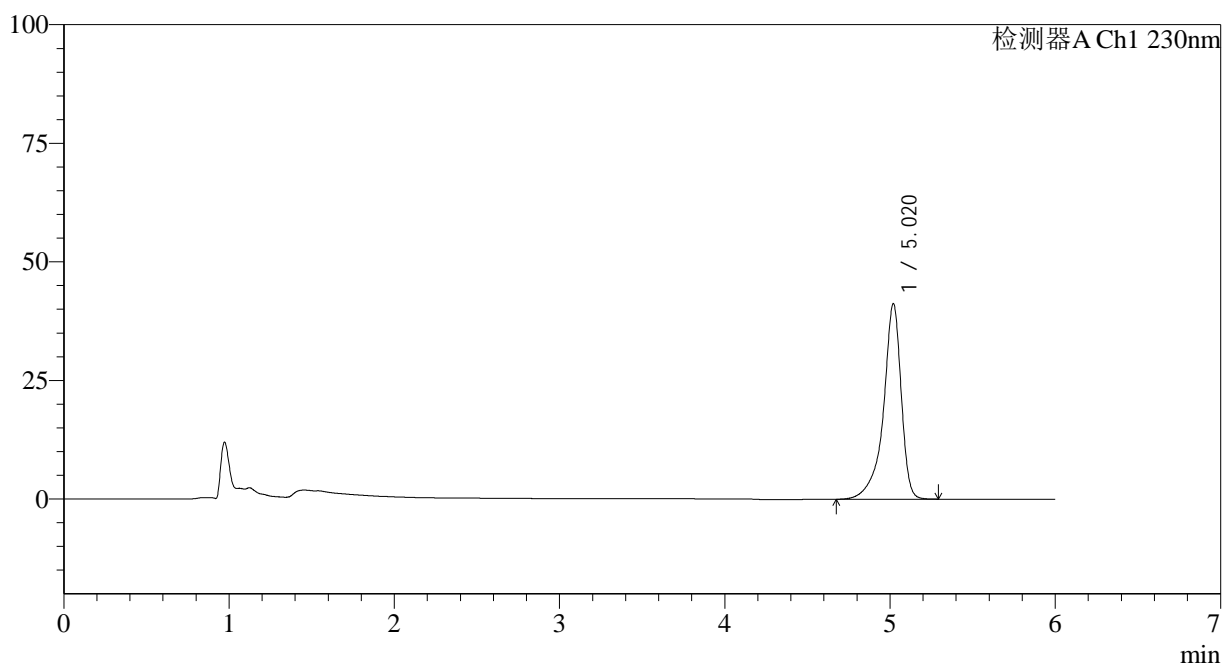
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	336742	100.000	44894	12009	0.817	--
总计		336742	100.000	44894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-27-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 19:28:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

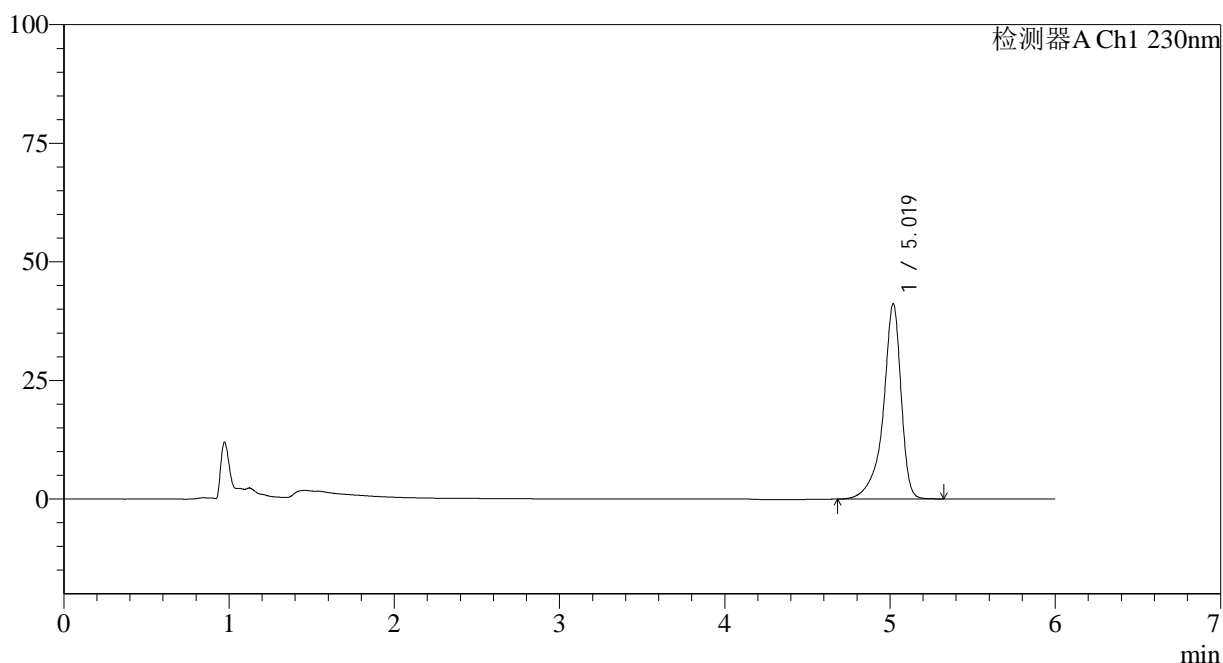
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.020	308779	100.000	41200	11997	0.818	--
总计		308779	100.000	41200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-28-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 19:34:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

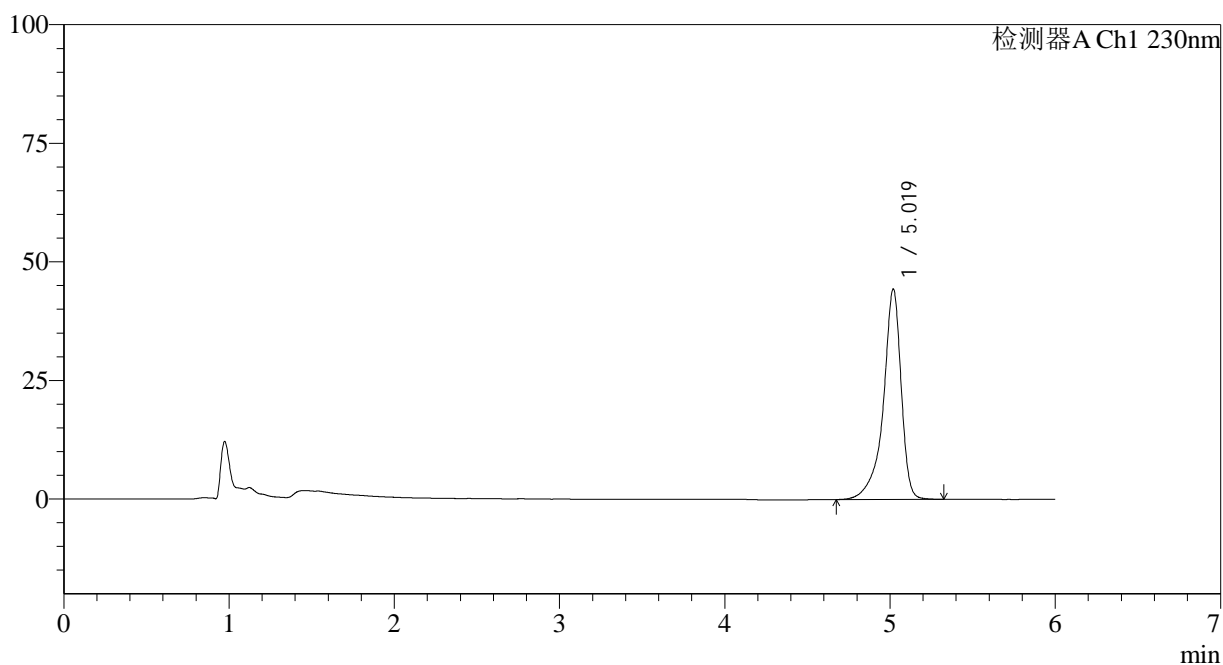
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	308769	100.000	41128	11978	0.819	--
总计		308769	100.000	41128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-29-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 19:41:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

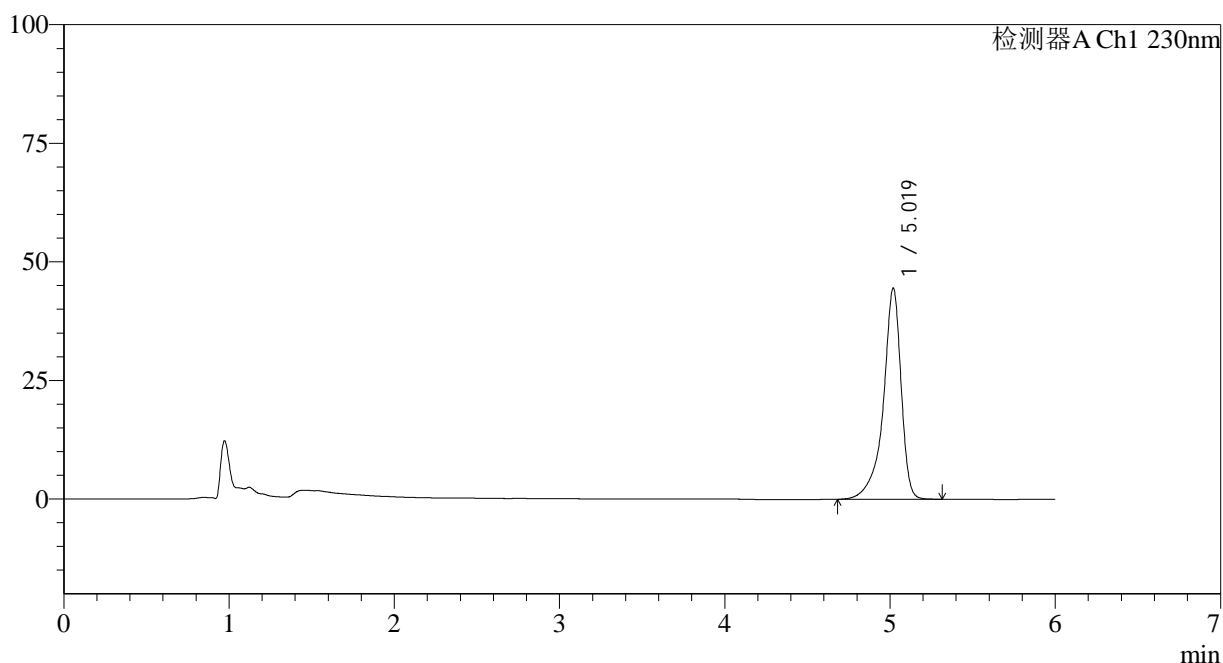
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	333241	100.000	44325	11953	0.820	--
总计		333241	100.000	44325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-30-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 19:47:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

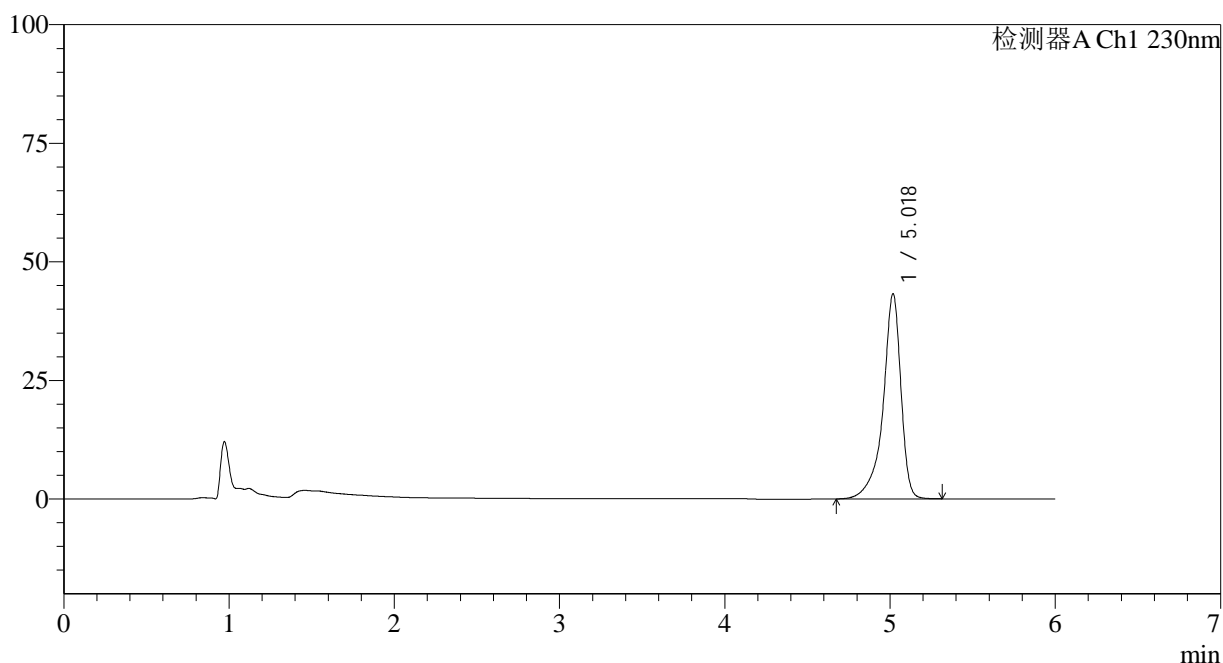
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	333266	100.000	44476	12003	0.818	--
总计		333266	100.000	44476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-31-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 19:54:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

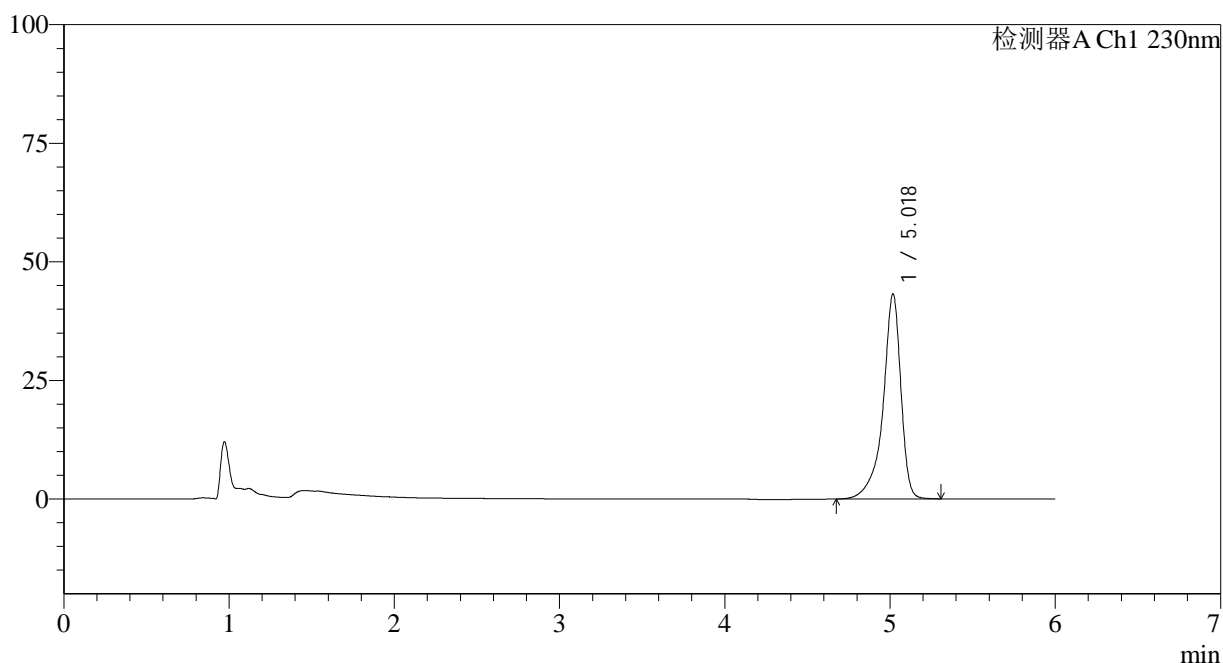
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	324529	100.000	43110	11949	0.819	--
总计		324529	100.000	43110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-32-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 20:00:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

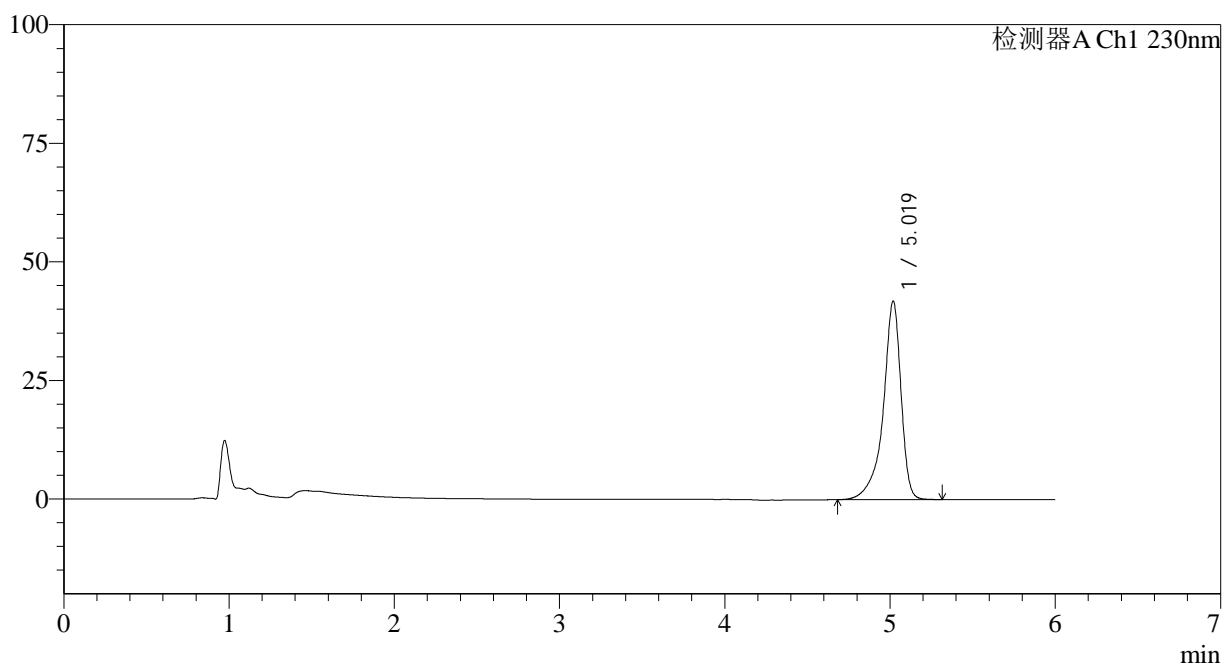
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	324334	100.000	43062	11939	0.820	--
总计		324334	100.000	43062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-33-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 20:06:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

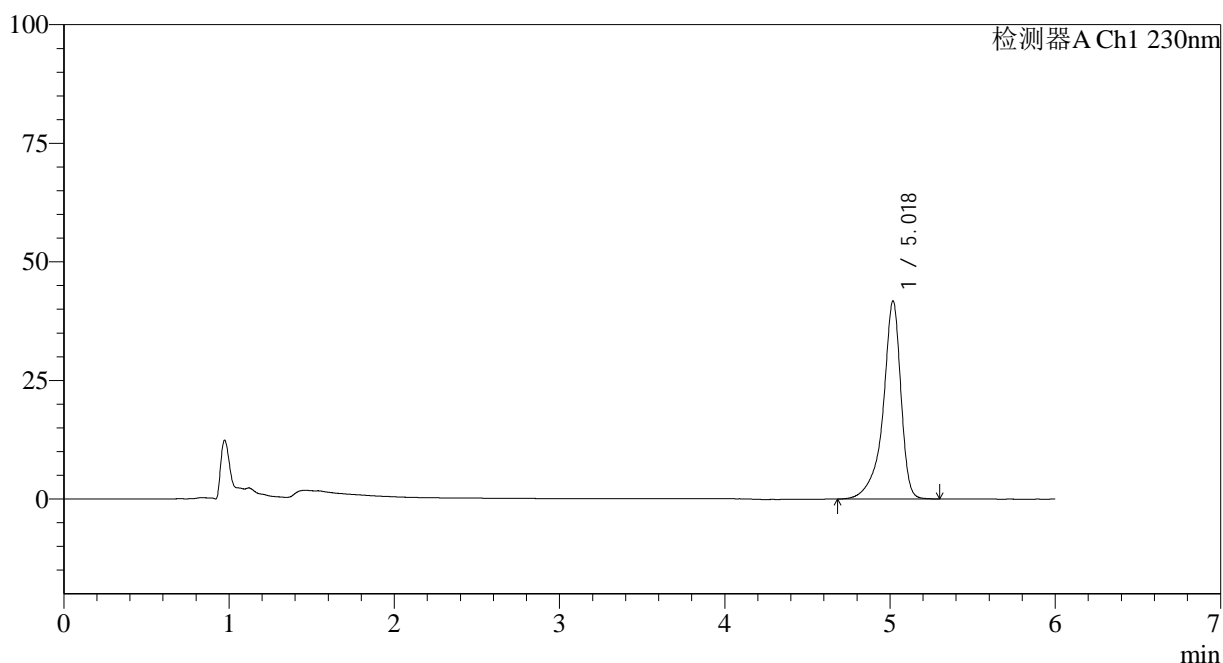
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.019	313163	100.000	41761	11994	0.819	--
总计		313163	100.000	41761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-34-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 20:13:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

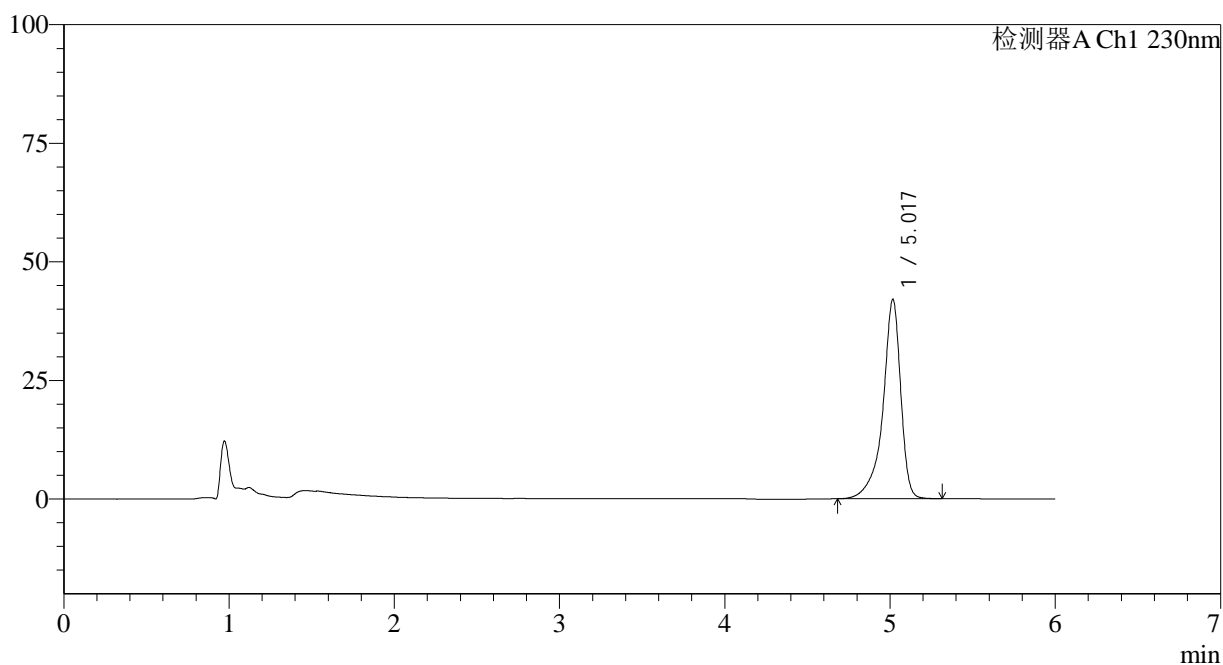
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	312648	100.000	41604	11968	0.820	--
总计		312648	100.000	41604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-35-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 20:19:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:44:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

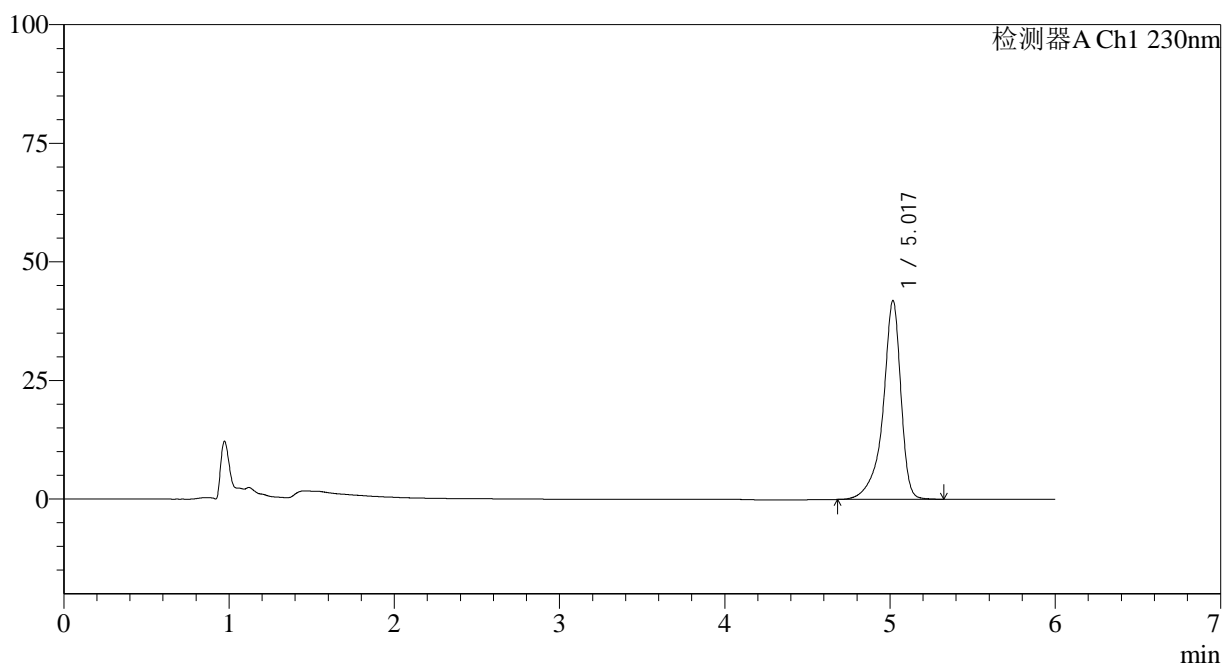
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	315150	100.000	41914	11946	0.820	--
总计		315150	100.000	41914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-36-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 20:26:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

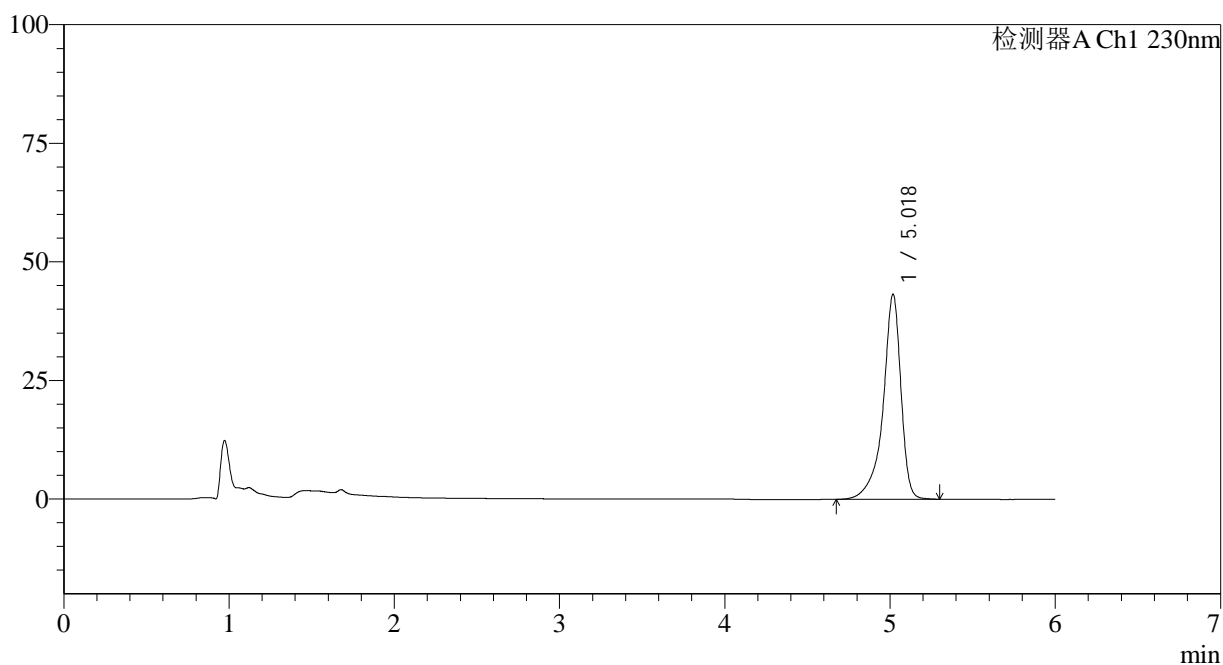
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	314639	100.000	41752	11942	0.822	--
总计		314639	100.000	41752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-37-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 20:32:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

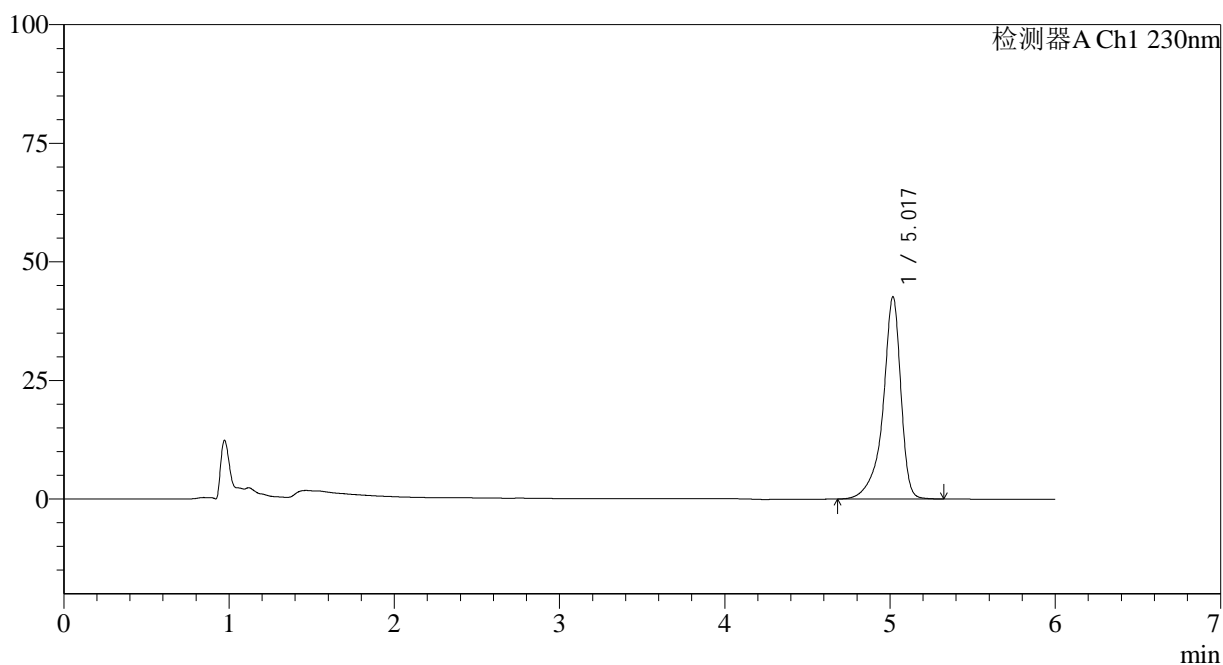
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.018	324341	100.000	43080	11947	0.822	--
总计		324341	100.000	43080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-38-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 20:38:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

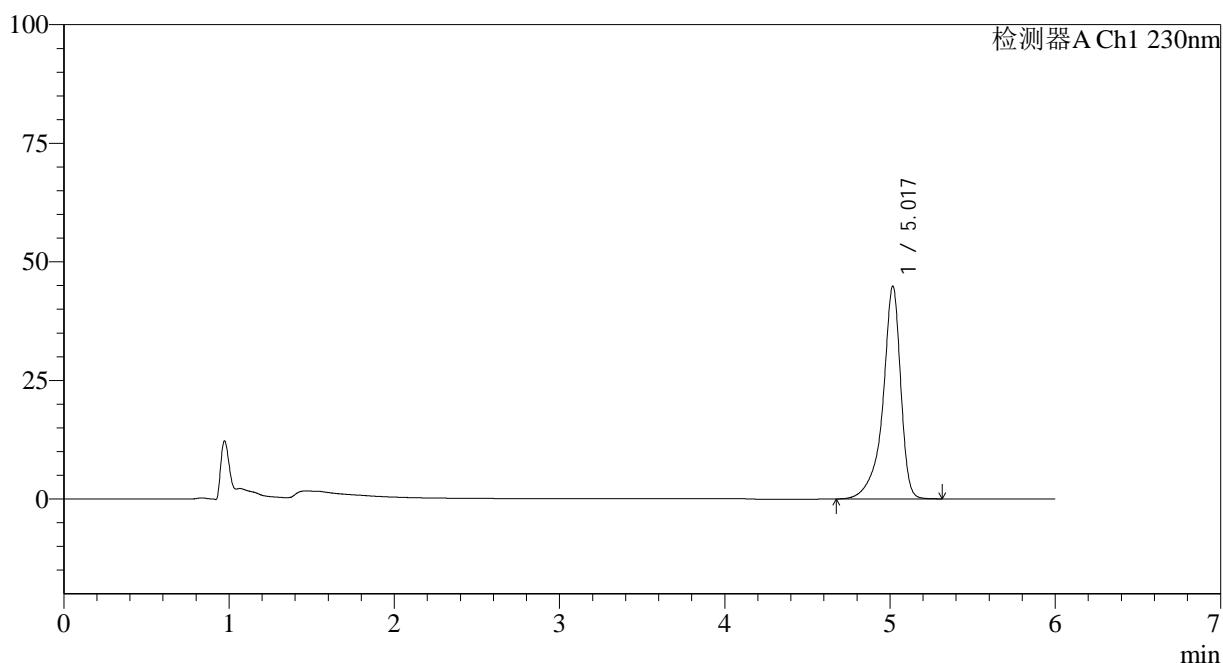
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	320292	100.000	42491	11927	0.822	--
总计		320292	100.000	42491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-39-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 20:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

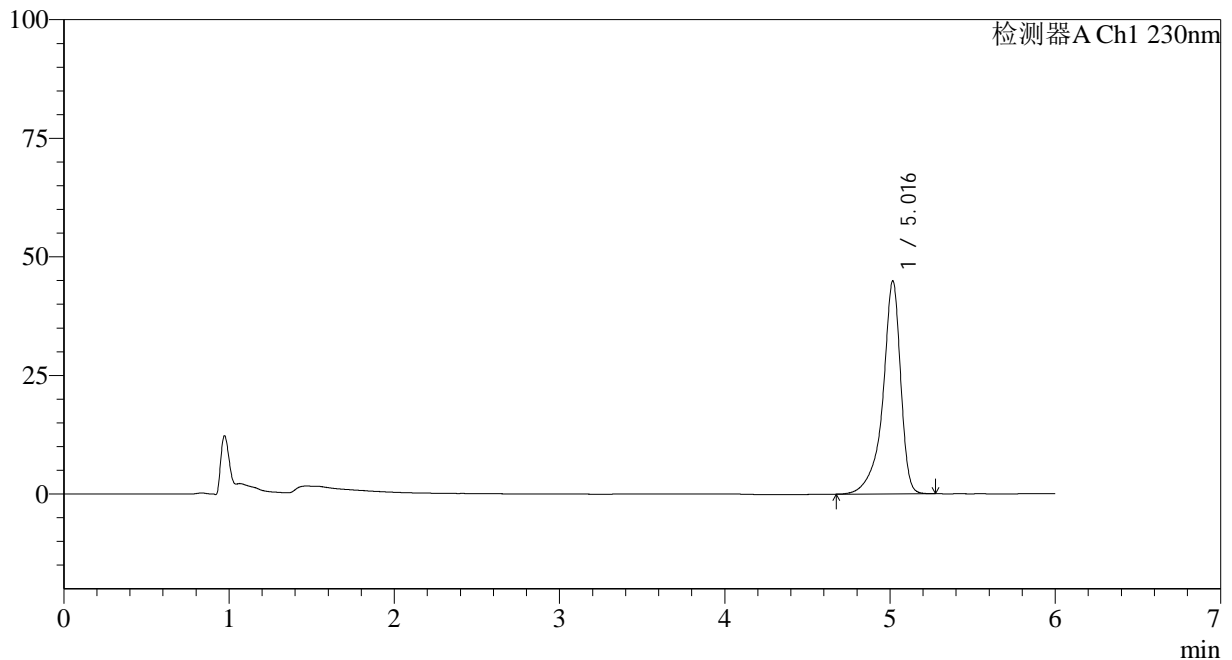
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.017	336595	100.000	44770	11934	0.820	--
总计		336595	100.000	44770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-40-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	336463	100.000	44830	11951	0.818	--
总计		336463	100.000	44830			



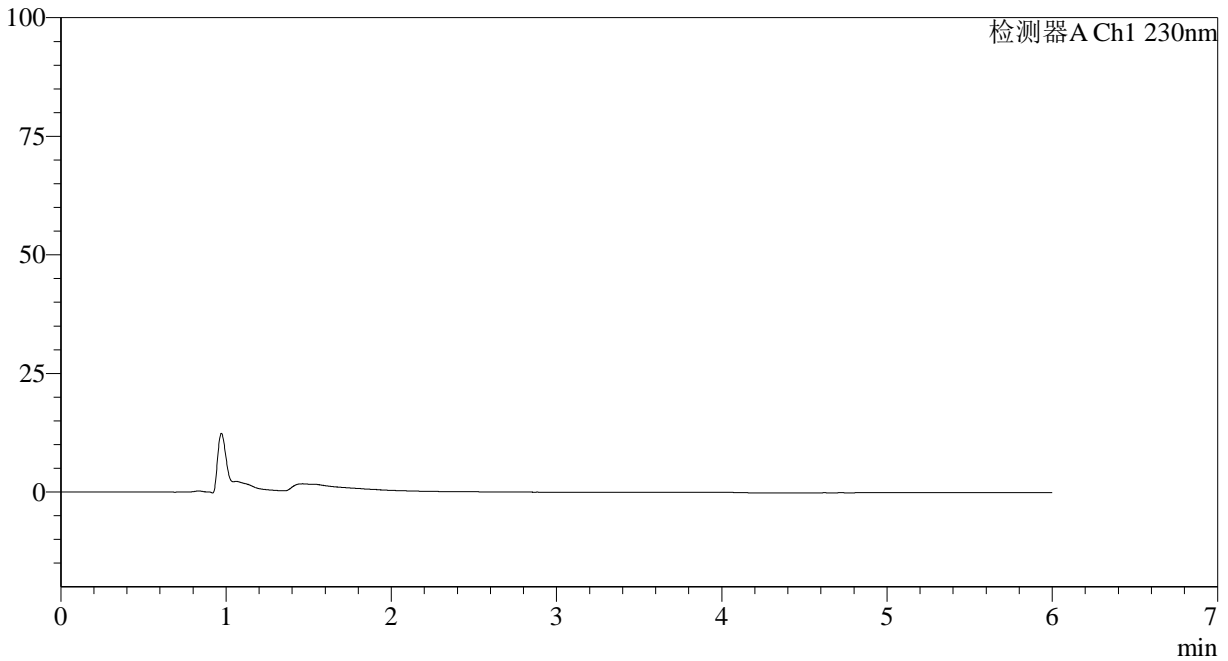
SMF-4037

<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 - 27-4/18-41-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

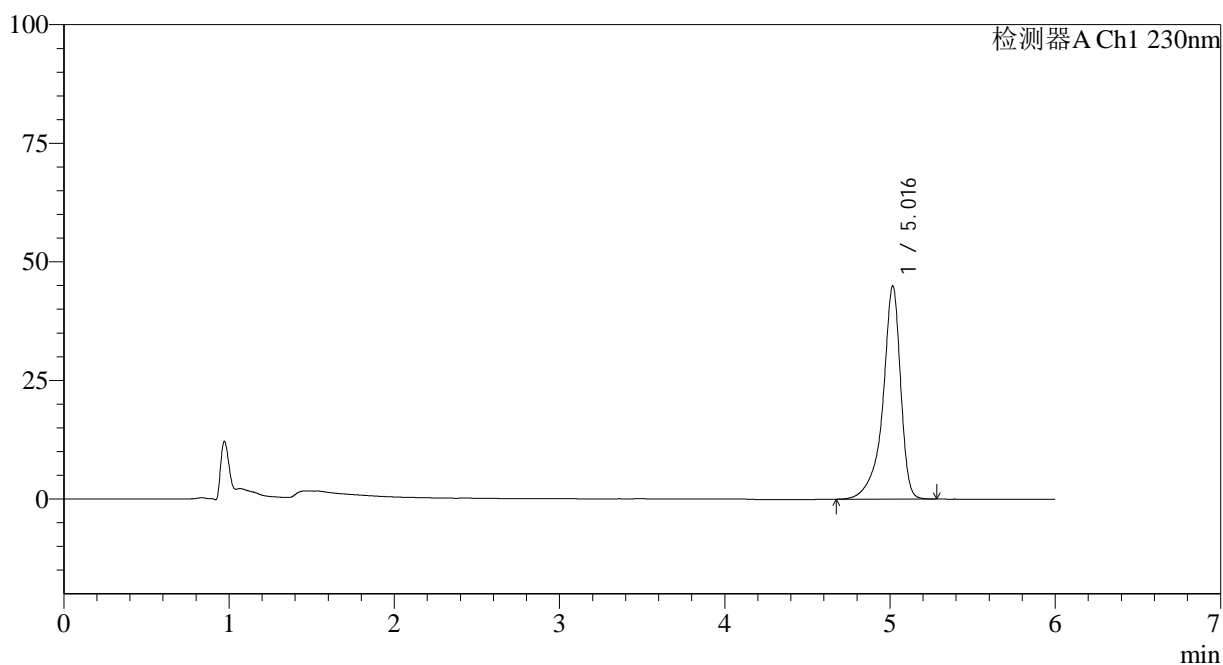
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-42-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 21:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

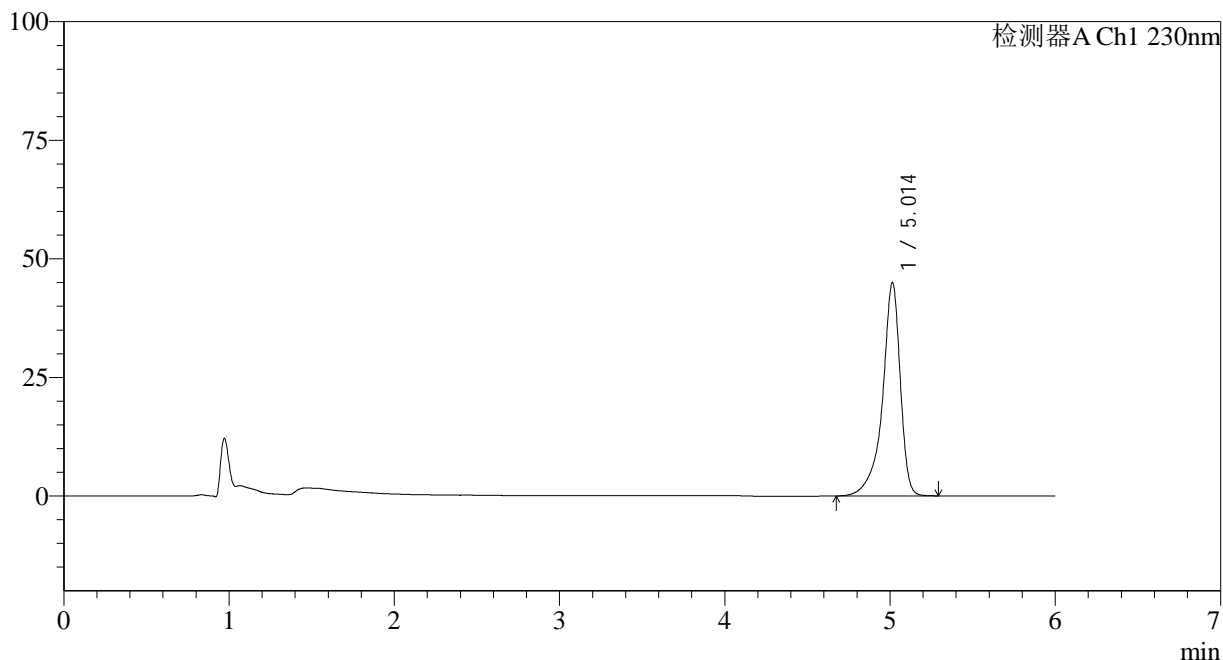
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	336386	100.000	44883	11958	0.819	--
总计		336386	100.000	44883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-43-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 21:10:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

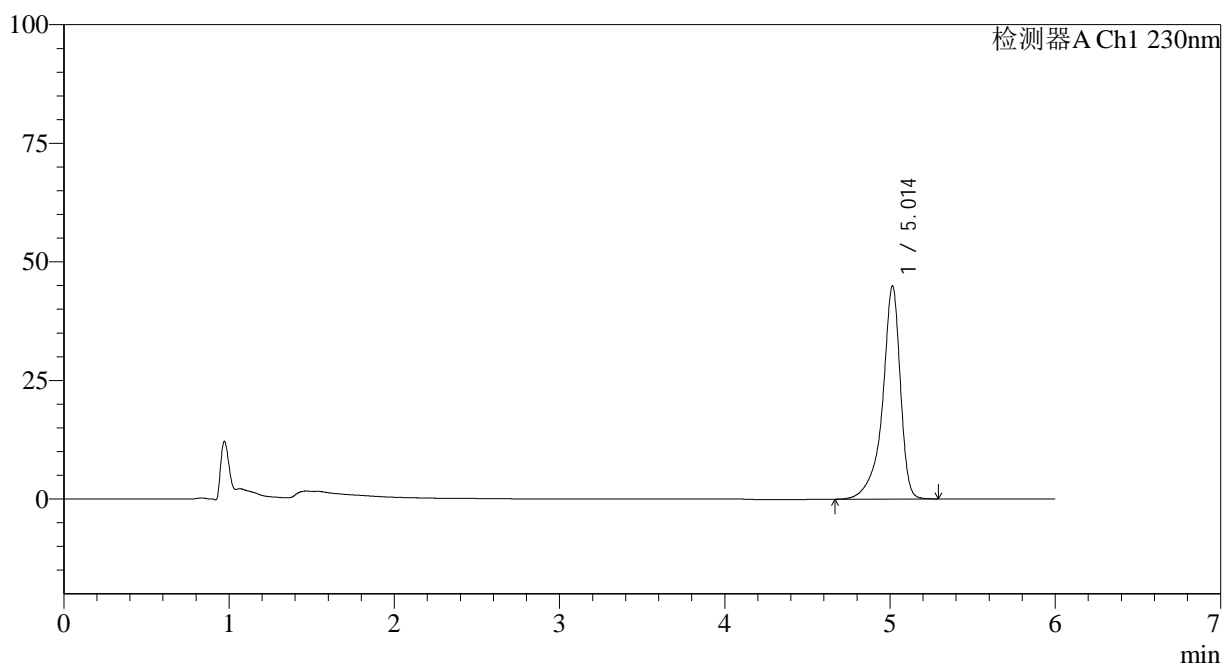
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	336545	100.000	44984	11944	0.820	--
总计		336545	100.000	44984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-44-2-zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 21:17:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:44:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

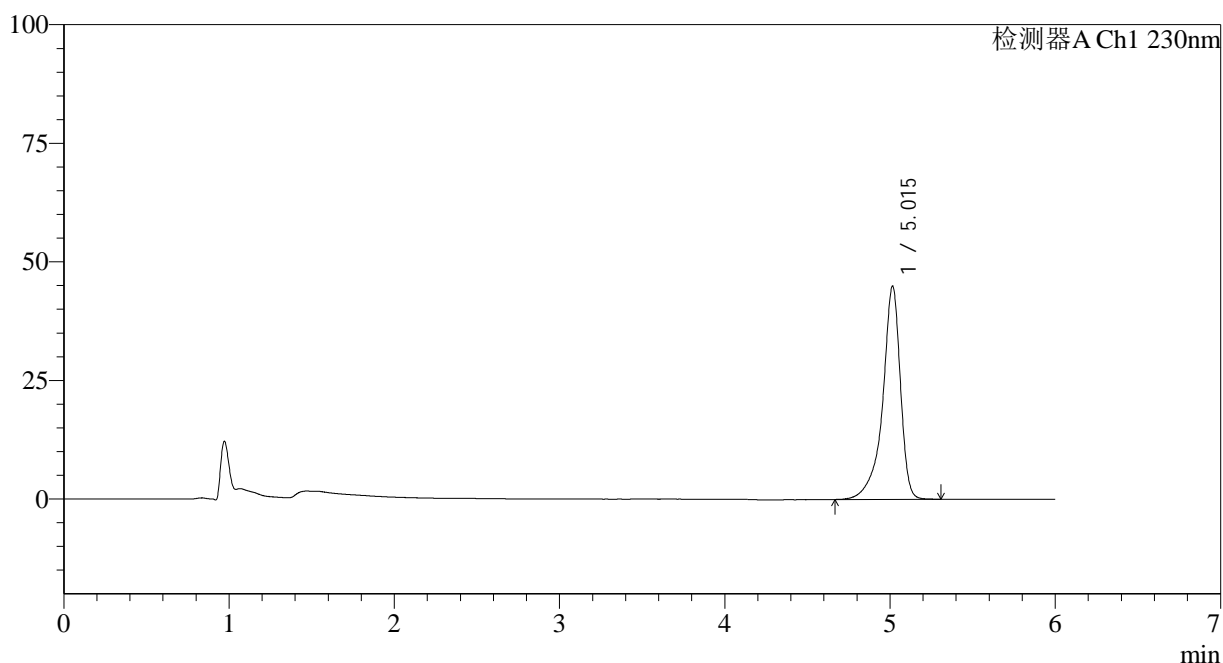
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	336742	100.000	44939	11931	0.819	--
总计		336742	100.000	44939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-45-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 21:23:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:44:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

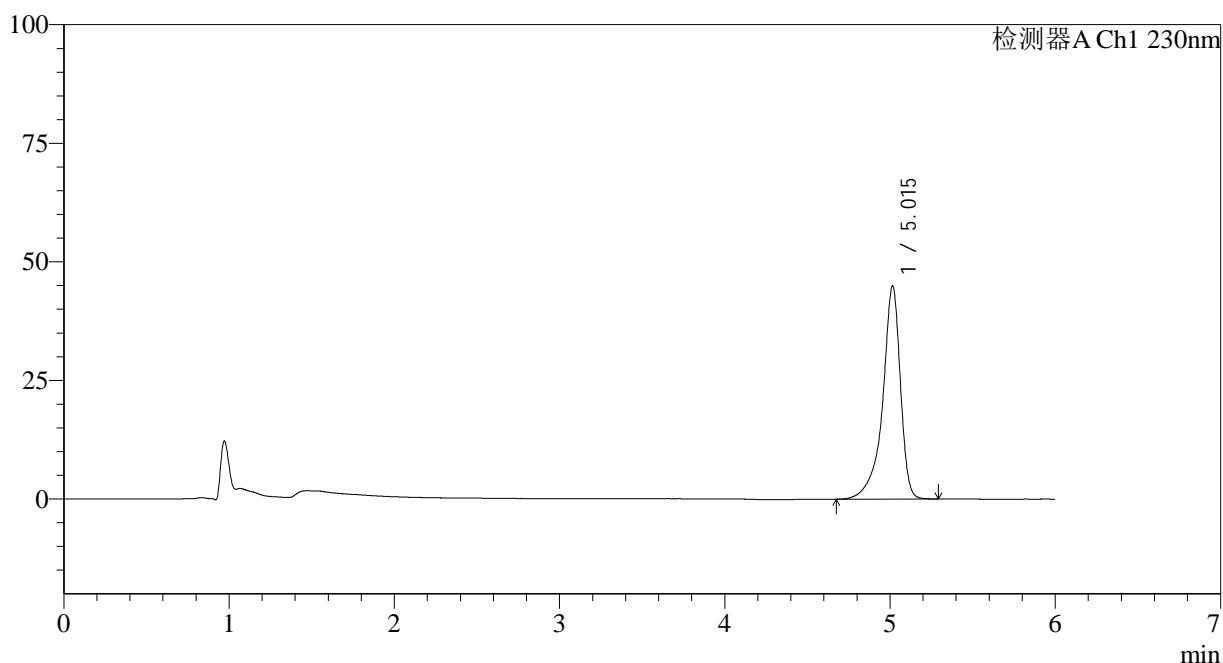
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336627	100.000	44955	11961	0.820	--
总计		336627	100.000	44955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-46-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 21:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/04/22 14:44:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

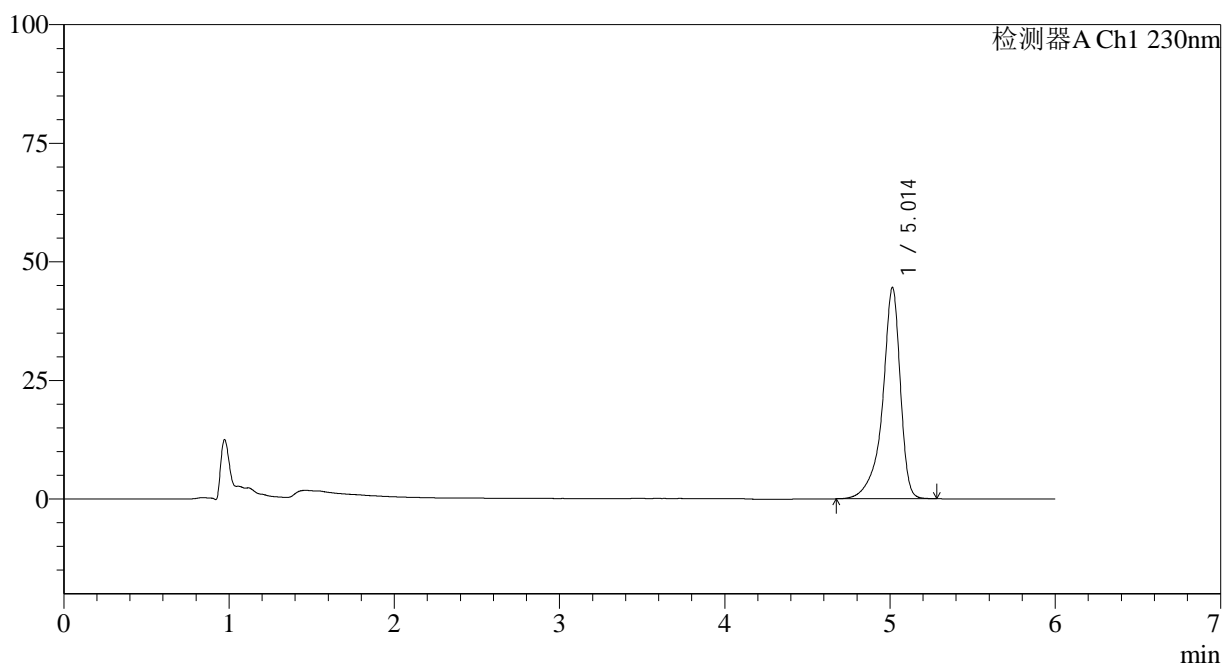
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336365	100.000	44917	11946	0.820	--
总计		336365	100.000	44917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-47-2-zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 21:36:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:45:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

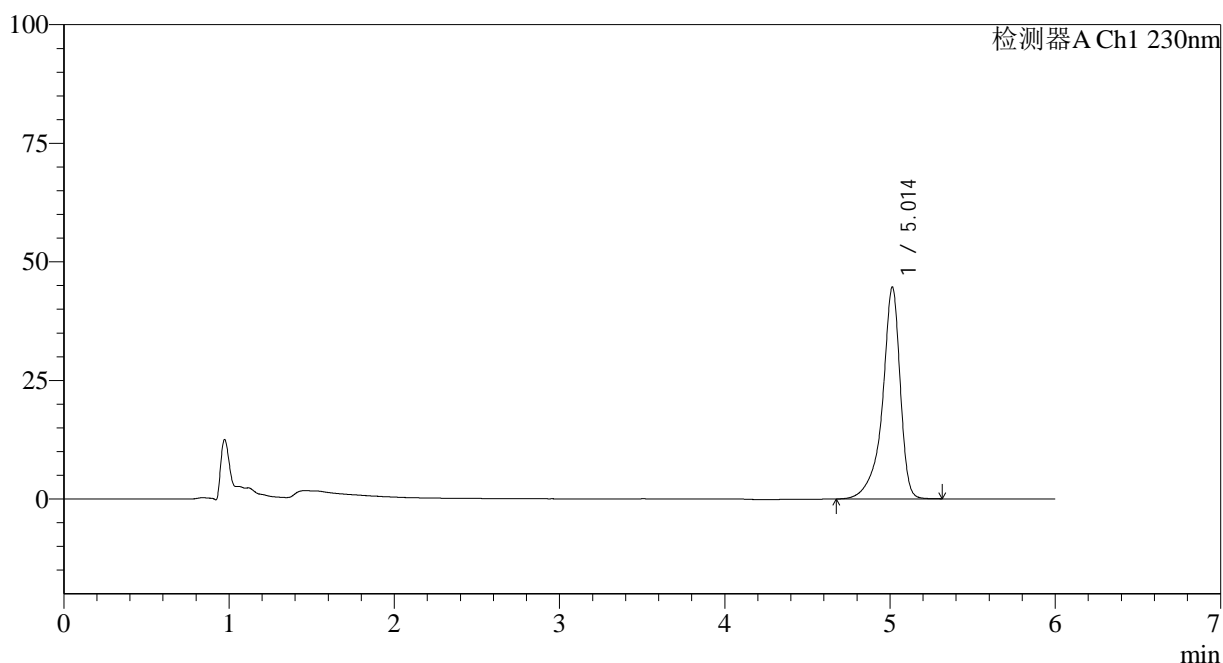
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	333734	100.000	44556	11917	0.820	--
总计		333734	100.000	44556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-48-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 21:42:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

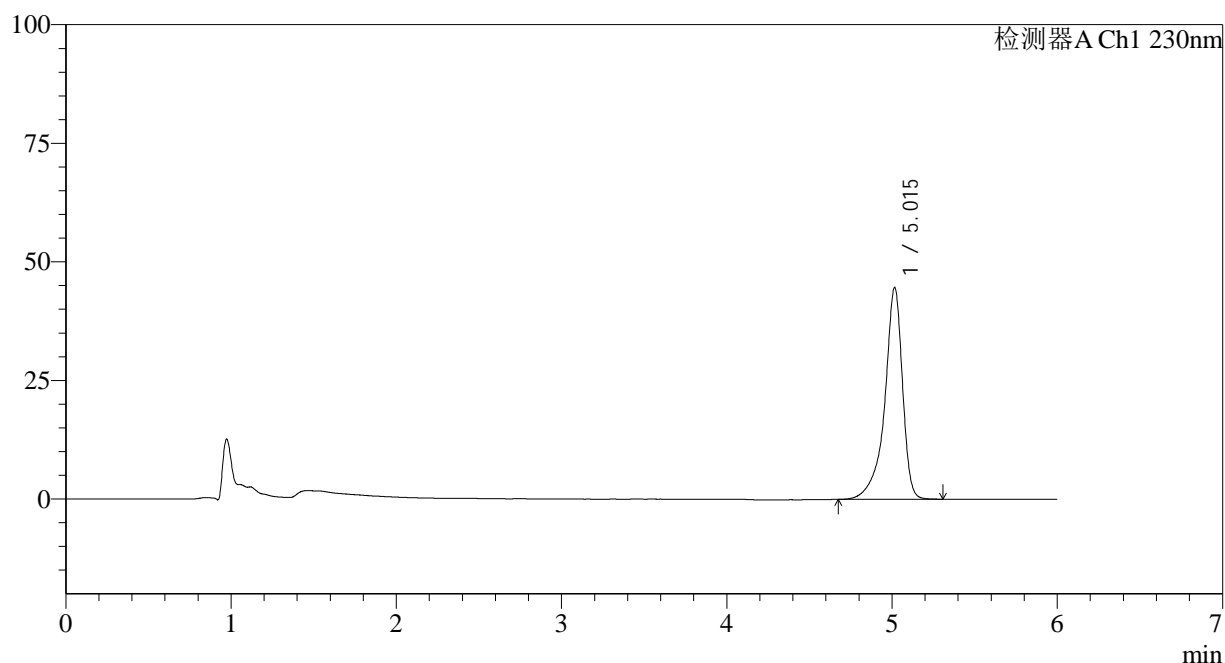
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	334207	100.000	44685	11968	0.820	--
总计		334207	100.000	44685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-49-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

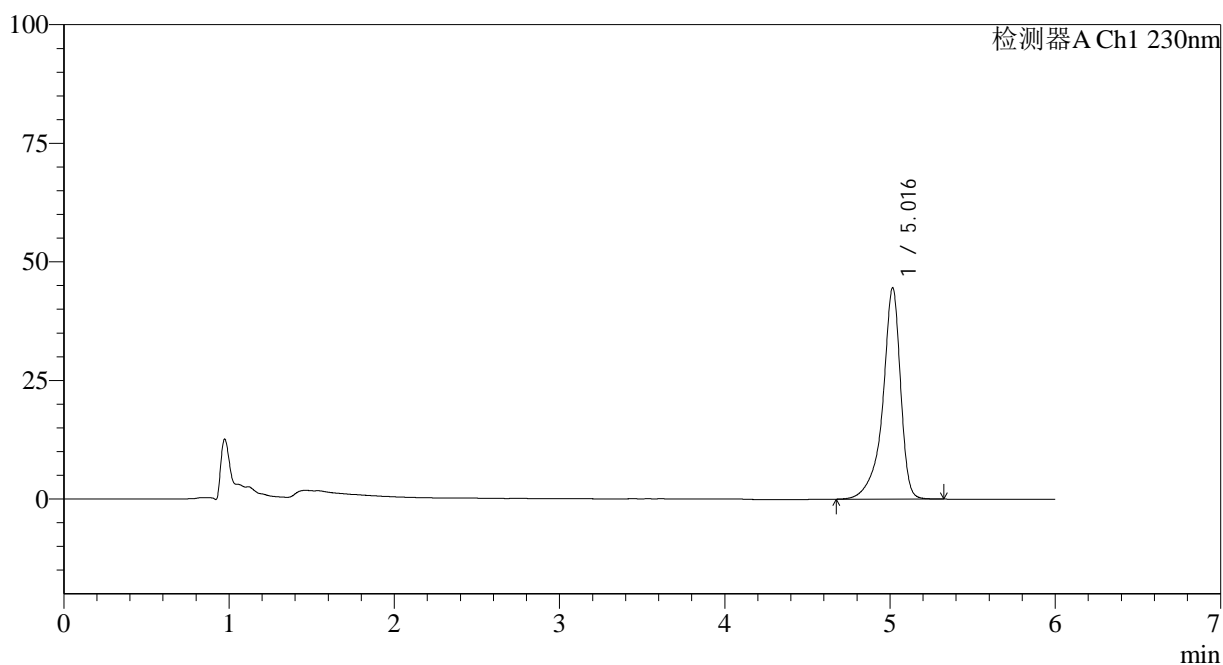
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	334287	100.000	44625	11953	0.821	--
总计		334287	100.000	44625			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-50-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

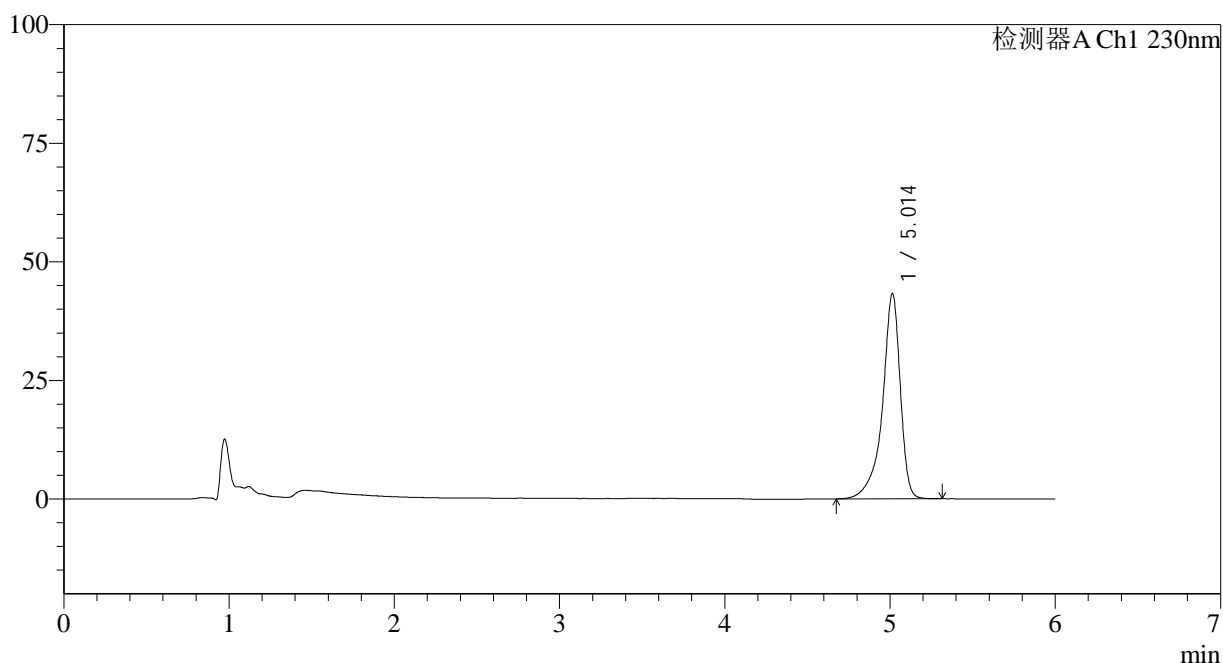
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	334533	100.000	44536	11919	0.822	--
总计		334533	100.000	44536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-51-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 22:01:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

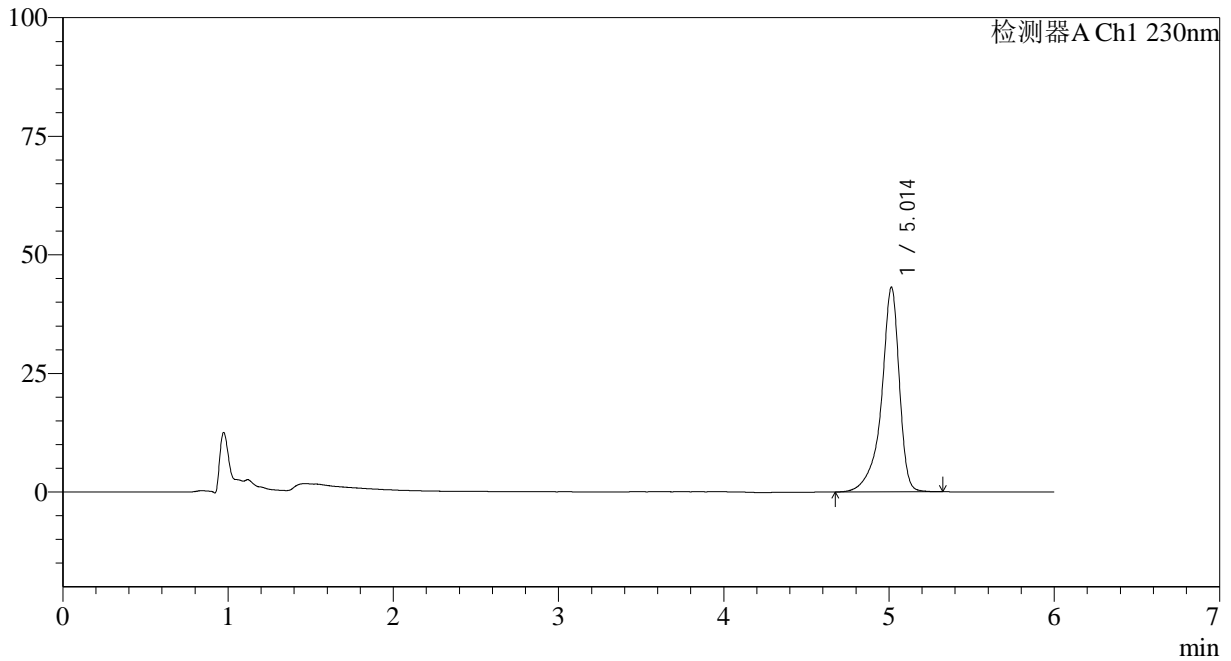
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	324304	100.000	43297	11910	0.820	--
总计		324304	100.000	43297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-52-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

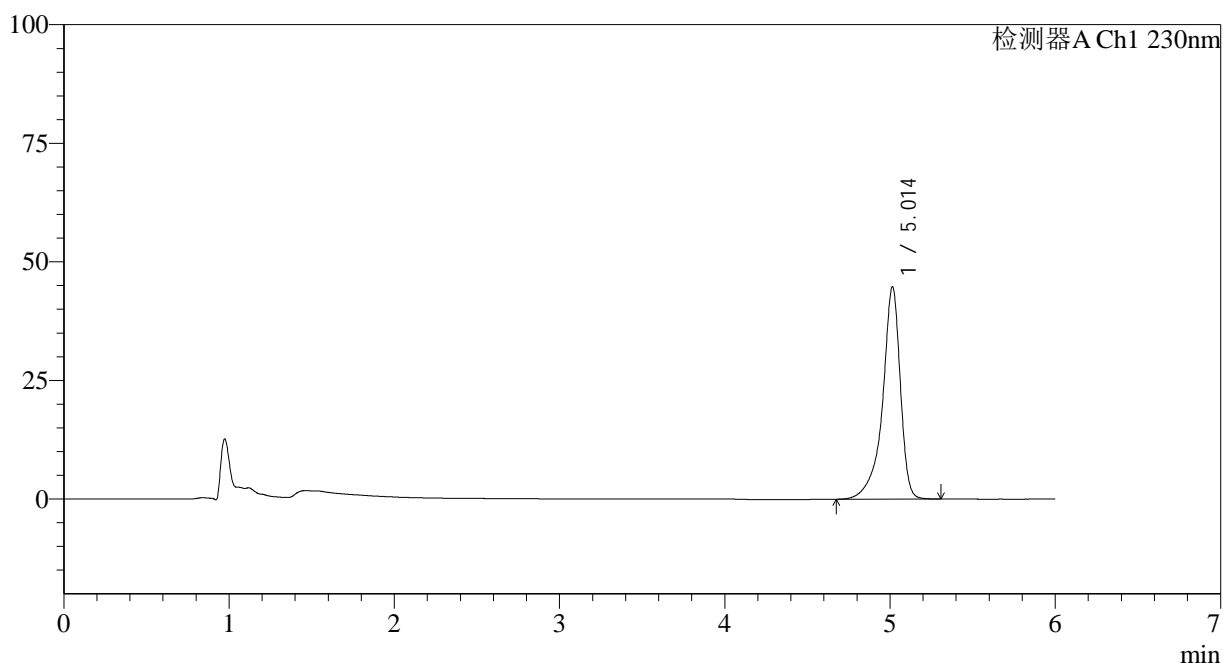
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	324026	100.000	43170	11897	0.823	--
总计		324026	100.000	43170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-53-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

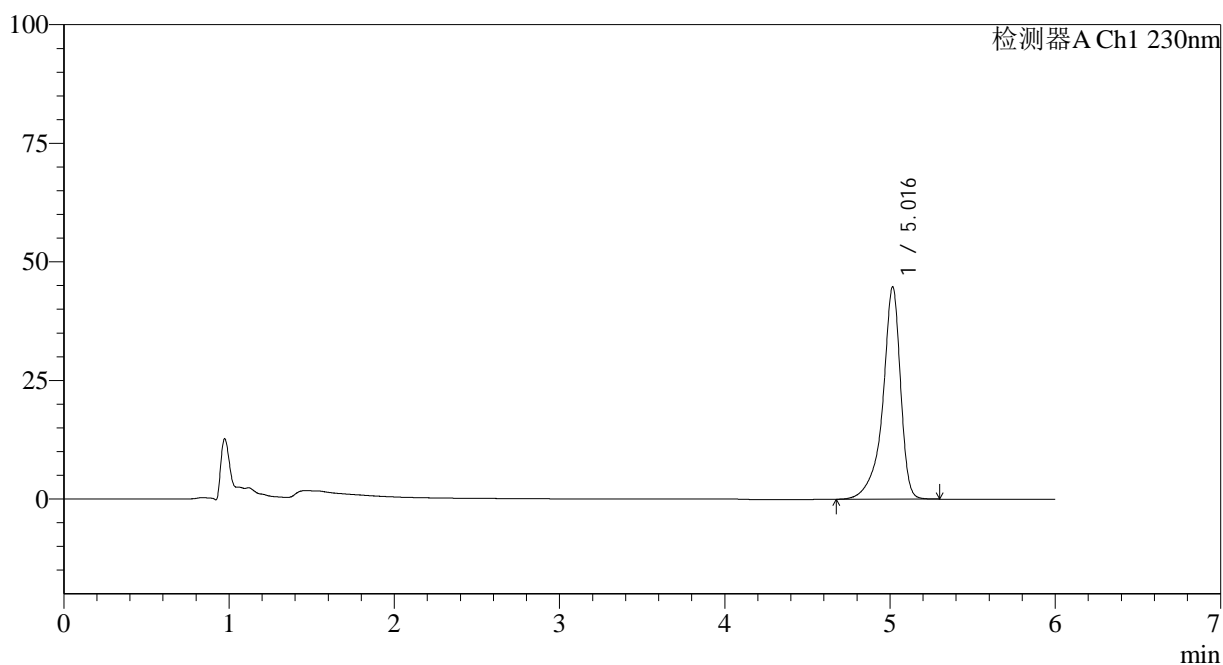
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	335396	100.000	44789	11930	0.821	--
总计		335396	100.000	44789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-54-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 22:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

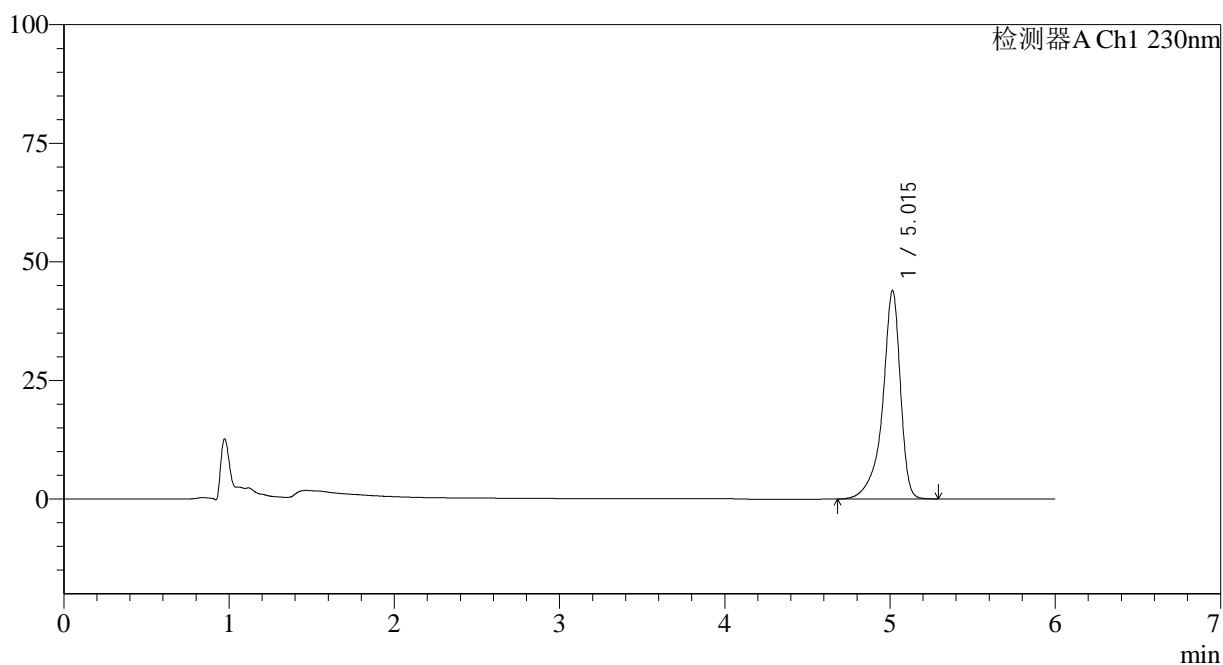
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	335207	100.000	44740	11943	0.821	--
总计		335207	100.000	44740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-55-2-zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 22:27:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:45:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

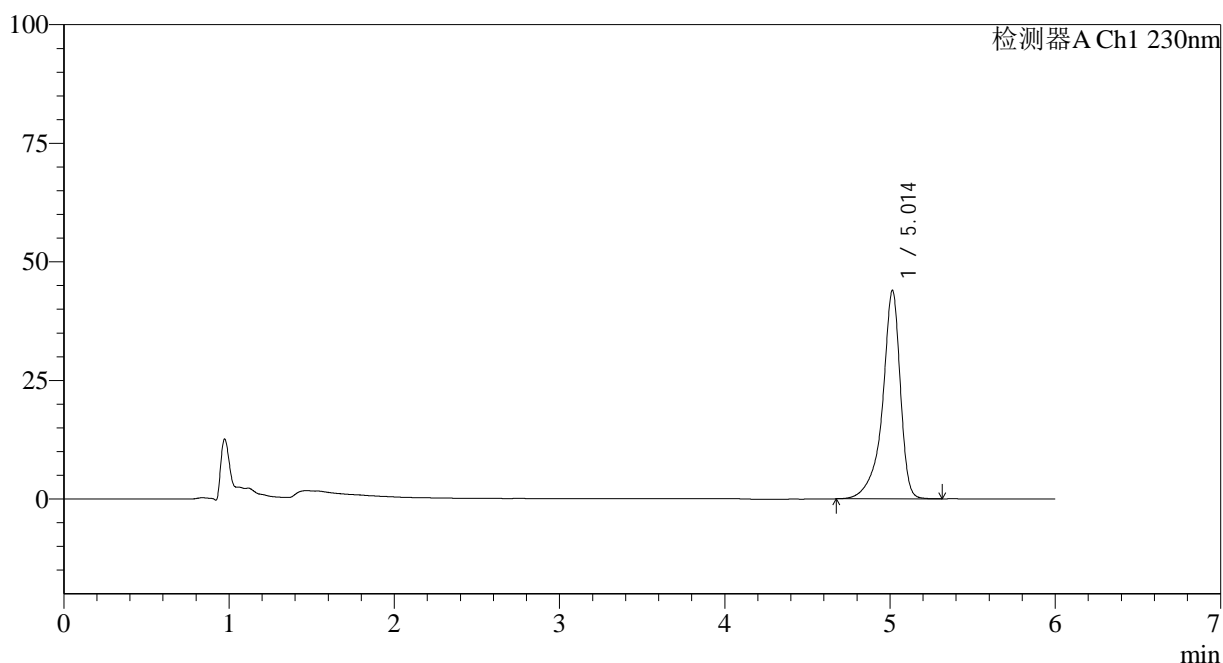
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	328712	100.000	43944	11946	0.819	--
总计		328712	100.000	43944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-56-2-zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 22:33:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:45:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

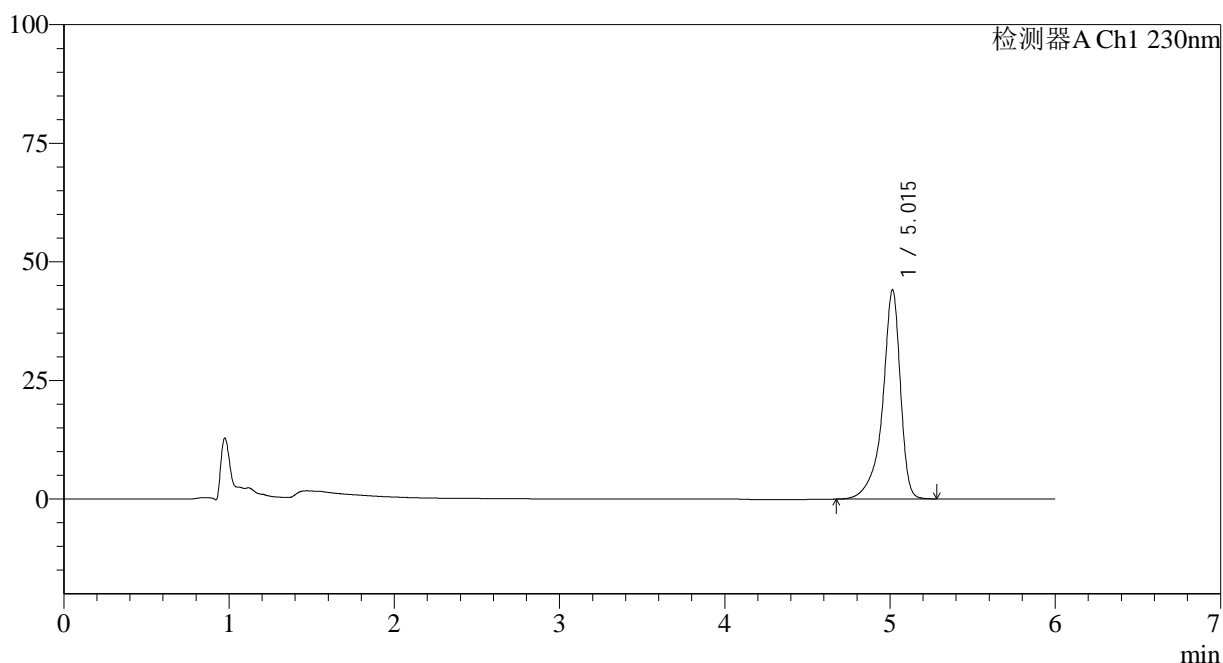
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	329282	100.000	43950	11912	0.821	--
总计		329282	100.000	43950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-57-2-zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 22:40:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:45:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

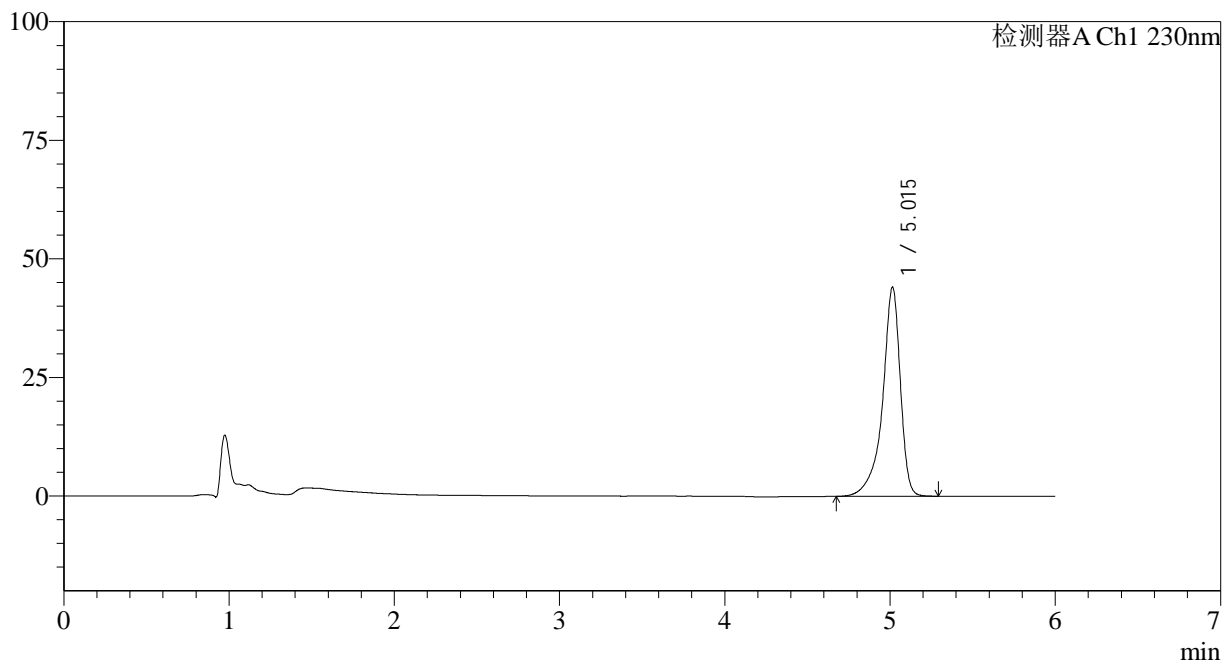
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	330294	100.000	44125	11930	0.821	--
总计		330294	100.000	44125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-58-2-zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:3-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 22:46:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:45:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

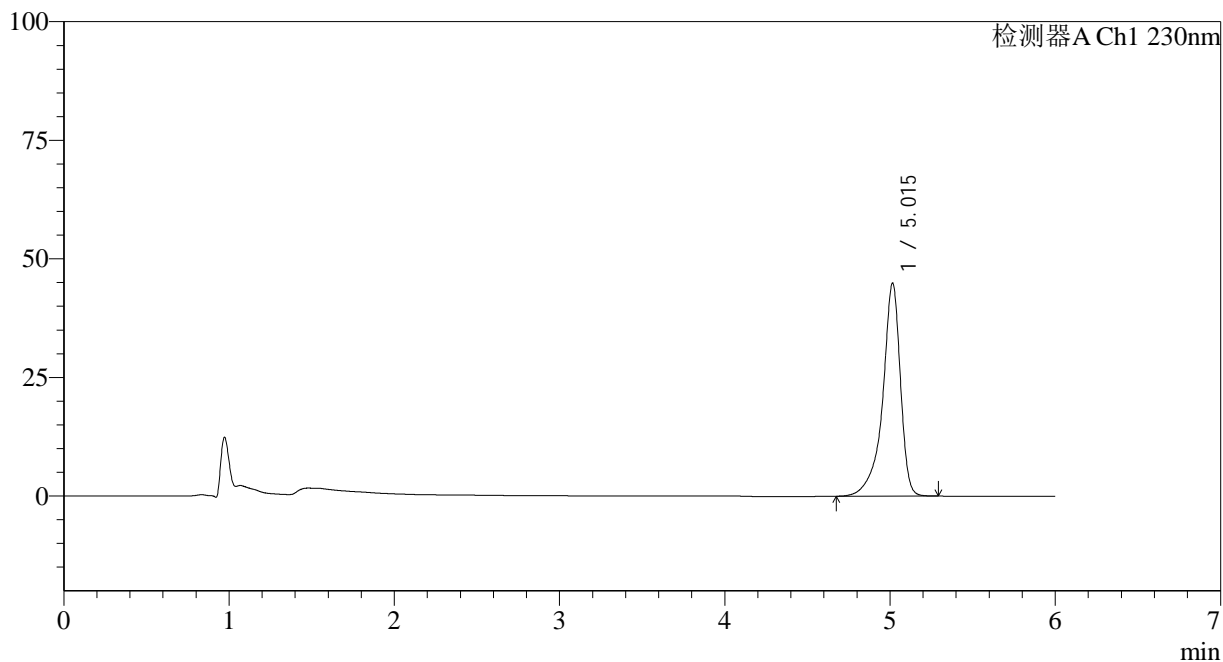
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	329656	100.000	44091	11953	0.820	--
总计		329656	100.000	44091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-59-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 22:52:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

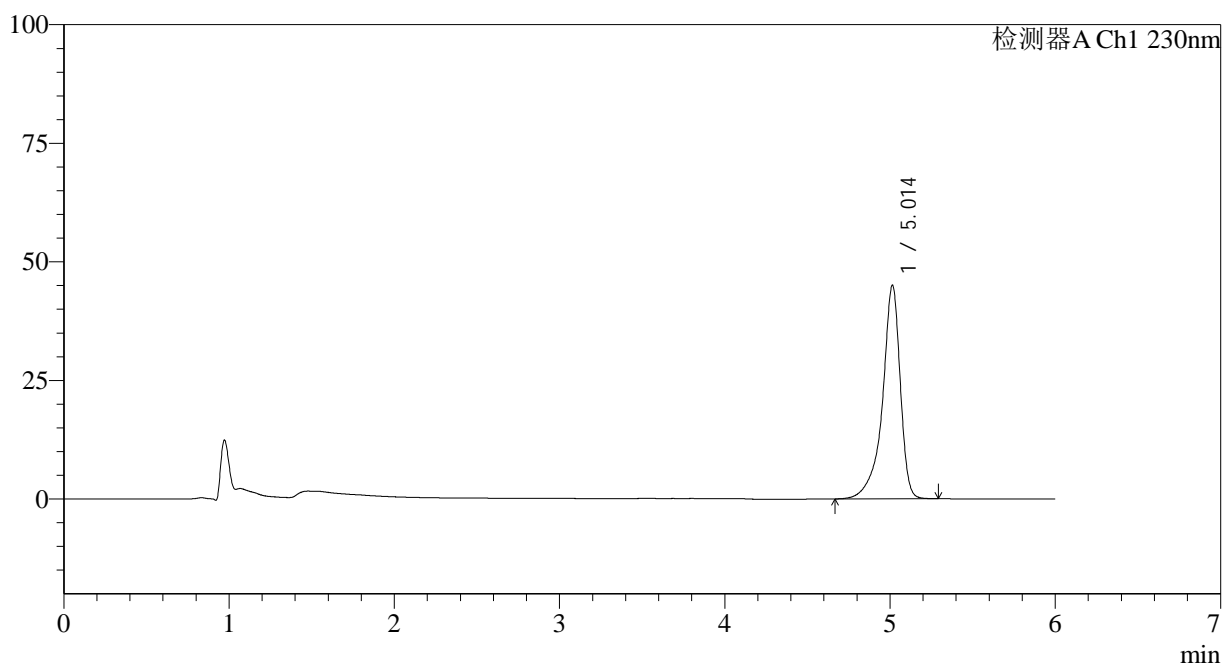
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336391	100.000	44908	11940	0.819	--
总计		336391	100.000	44908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-60-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 22:59:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	337752	100.000	45063	11907	0.820	--
总计		337752	100.000	45063			

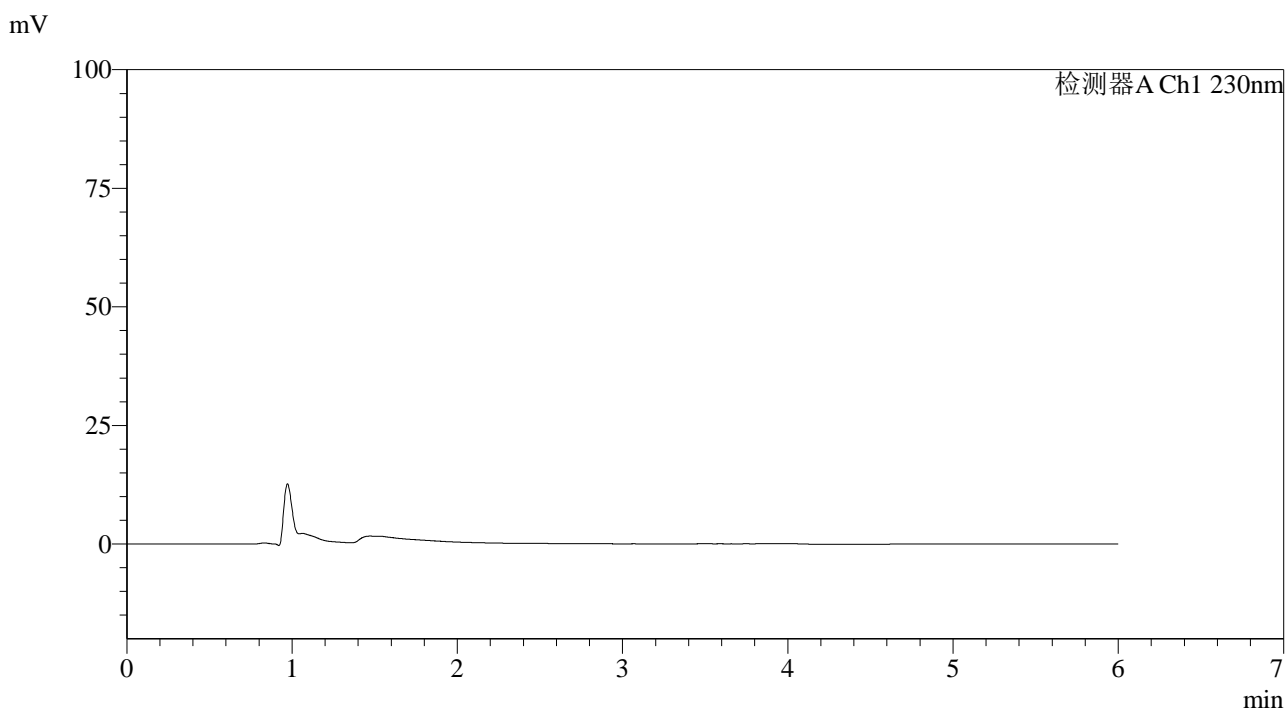


SMF-4037

<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 - 27-4/18-61-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

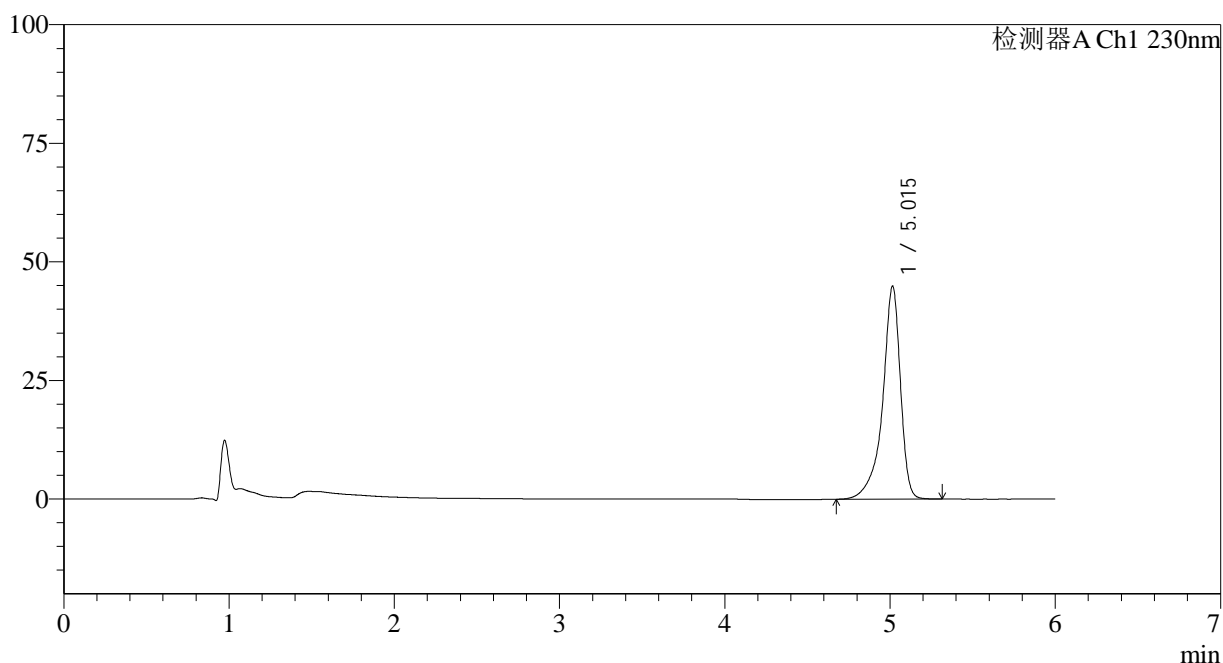
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-4/18-62-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 23:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

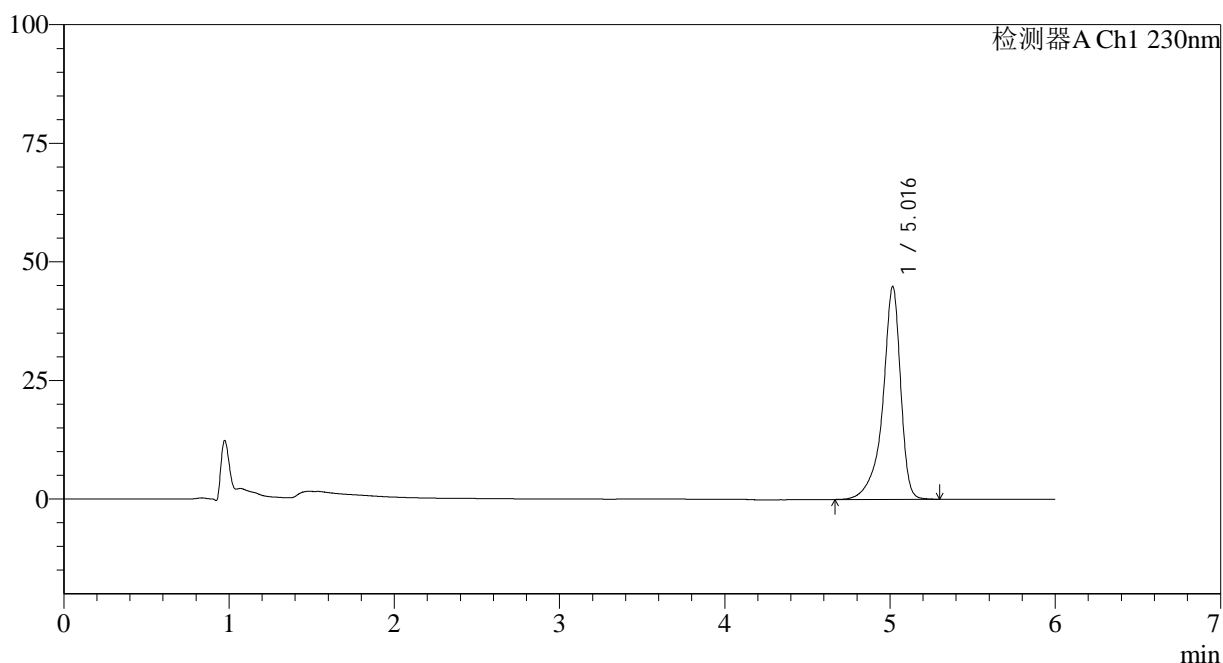
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336928	100.000	44898	11899	0.821	--
总计		336928	100.000	44898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-63-2-zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 23:18:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:45:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

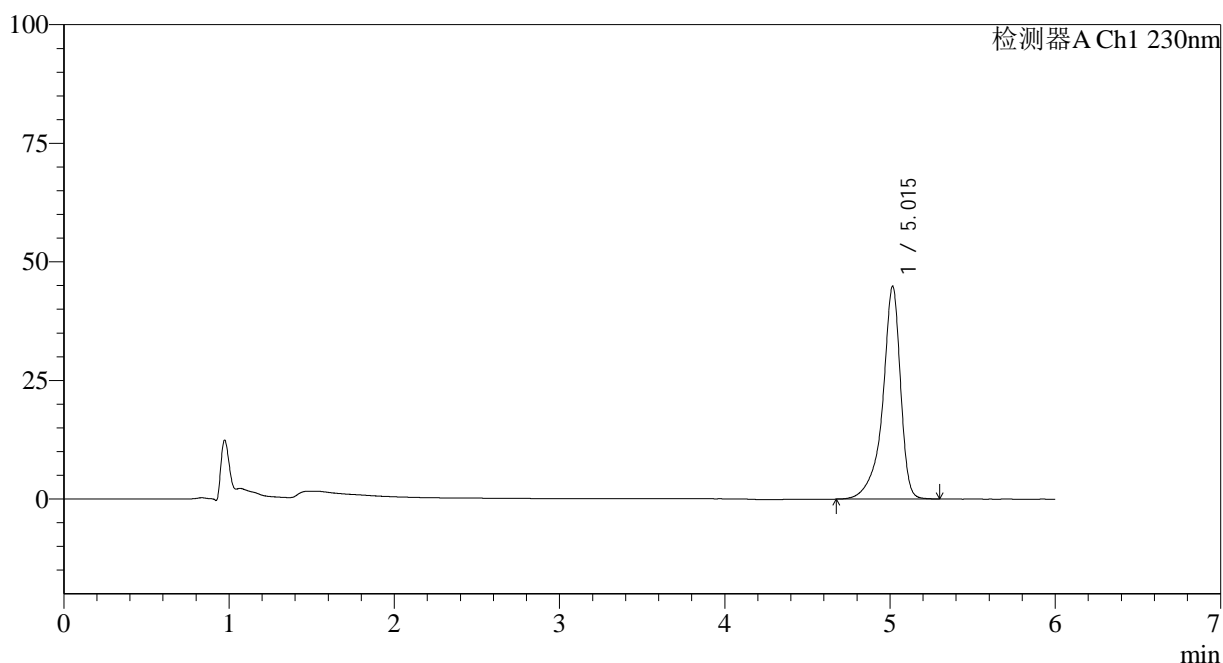
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	336635	100.000	44808	11899	0.822	--
总计		336635	100.000	44808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-64-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 23:24:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

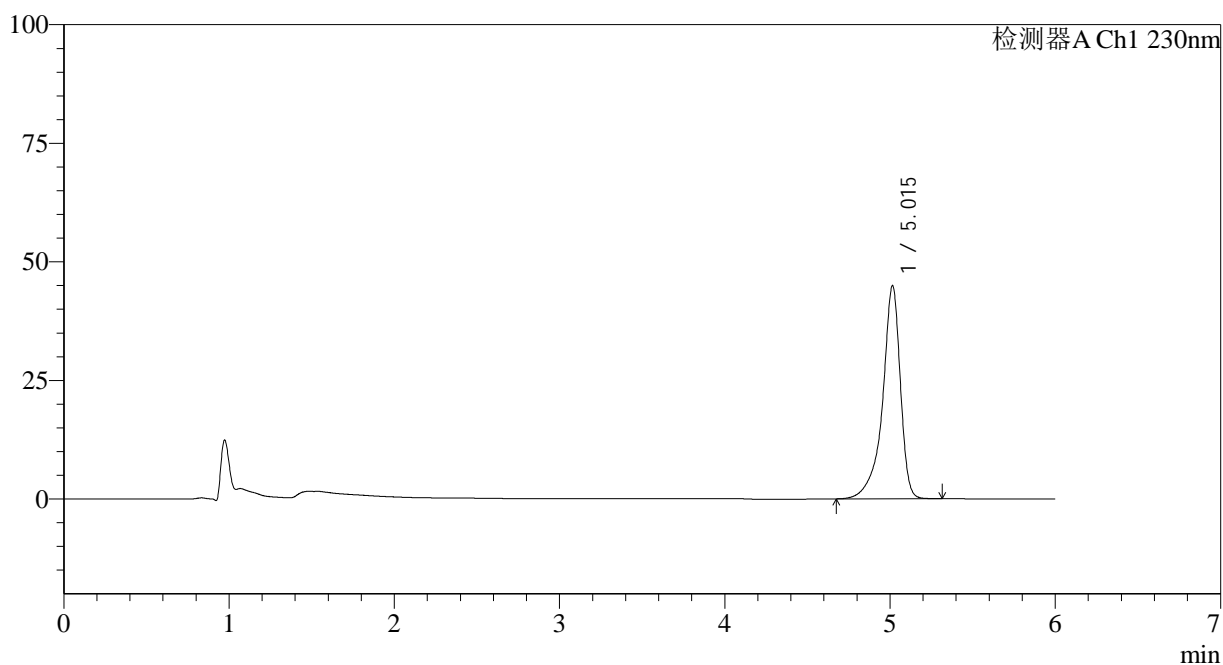
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336868	100.000	44835	11881	0.821	--
总计		336868	100.000	44835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-65-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/21 23:31:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

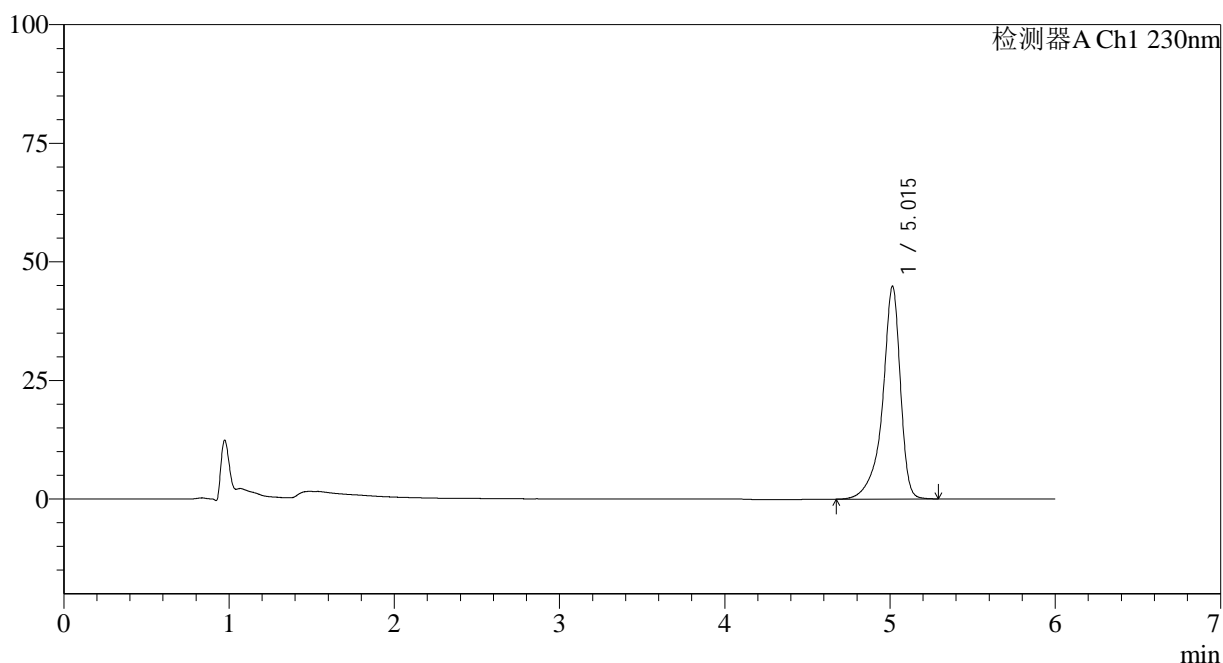
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	337054	100.000	44933	11884	0.820	--
总计		337054	100.000	44933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-66-2-zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 23:37:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:45:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

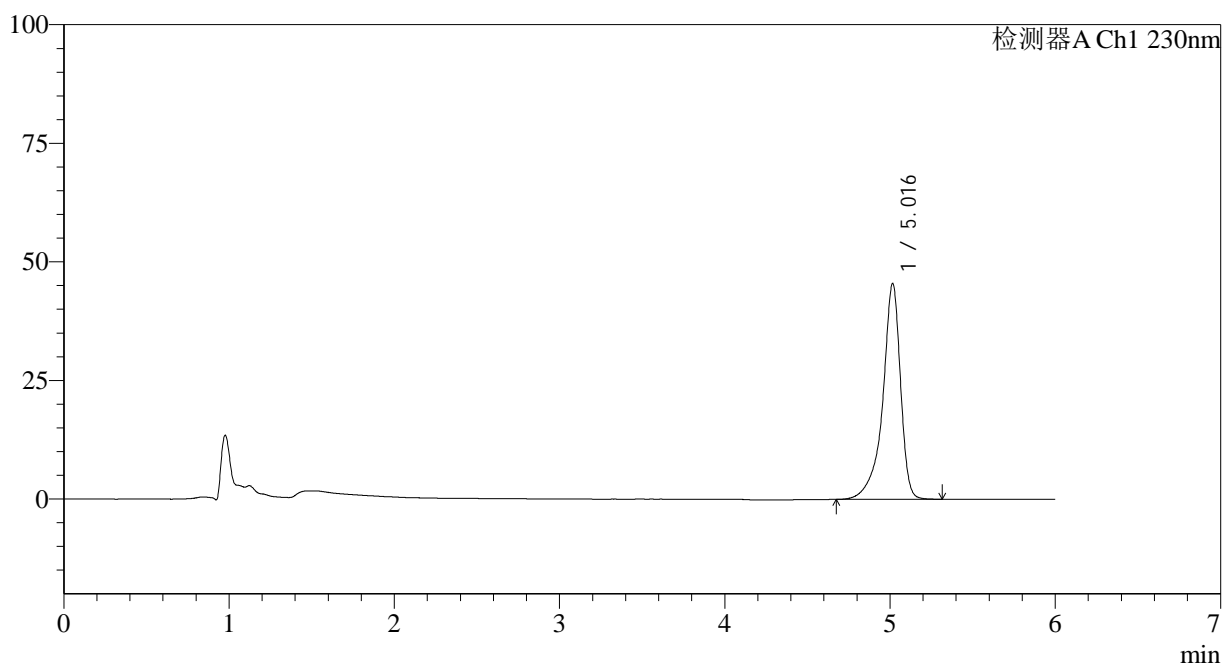
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336775	100.000	44861	11873	0.822	--
总计		336775	100.000	44861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-67-2-zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 23:43:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:45:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

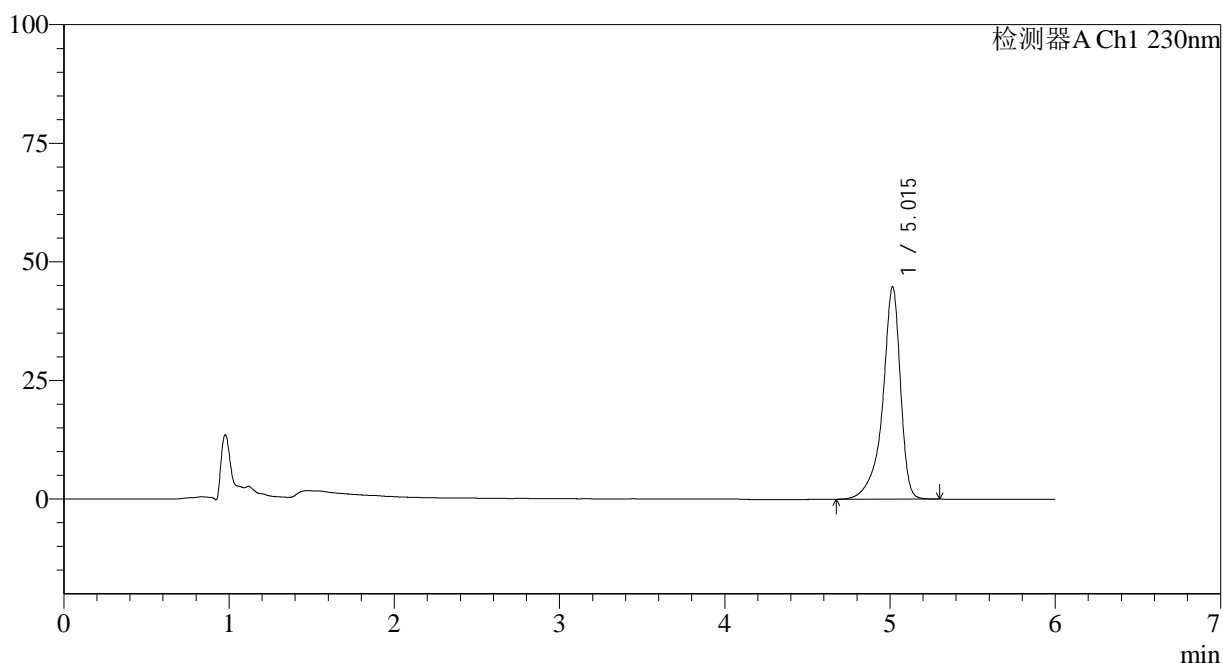
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	341175	100.000	45467	11918	0.821	--
总计		341175	100.000	45467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-68-2-zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/21 23:50:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:45:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

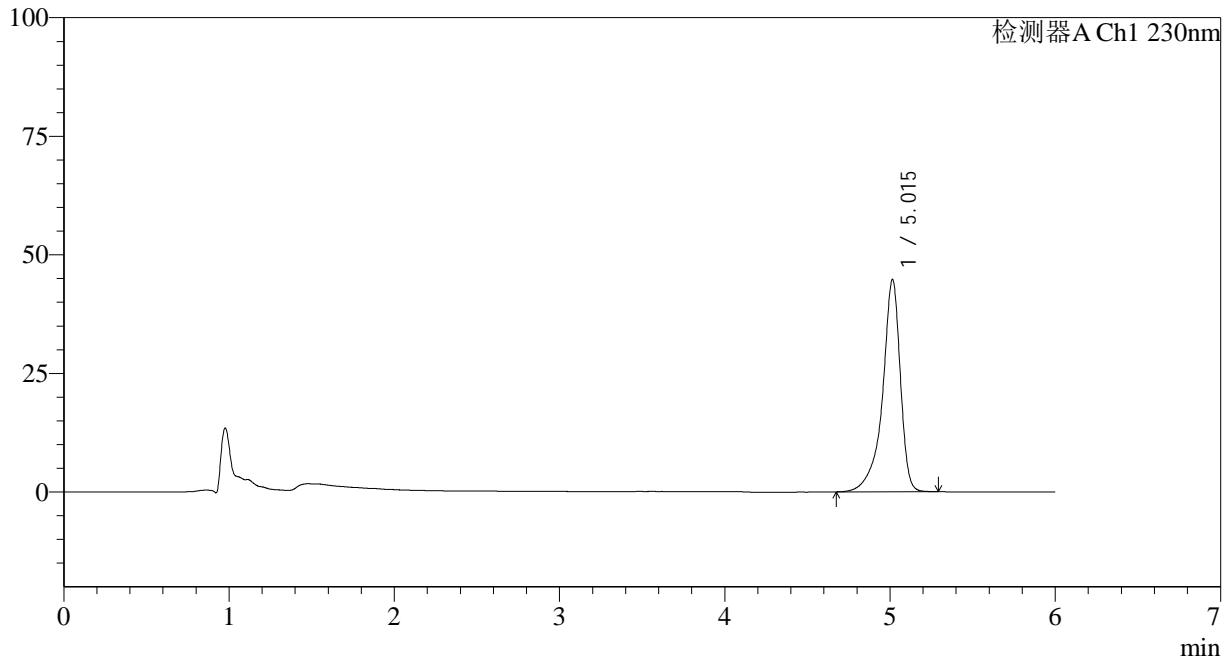
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	335176	100.000	44754	11923	0.821	--
总计		335176	100.000	44754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-69-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/04/22 14:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	335864	100.000	44766	11862	0.820	--
总计		335864	100.000	44766			



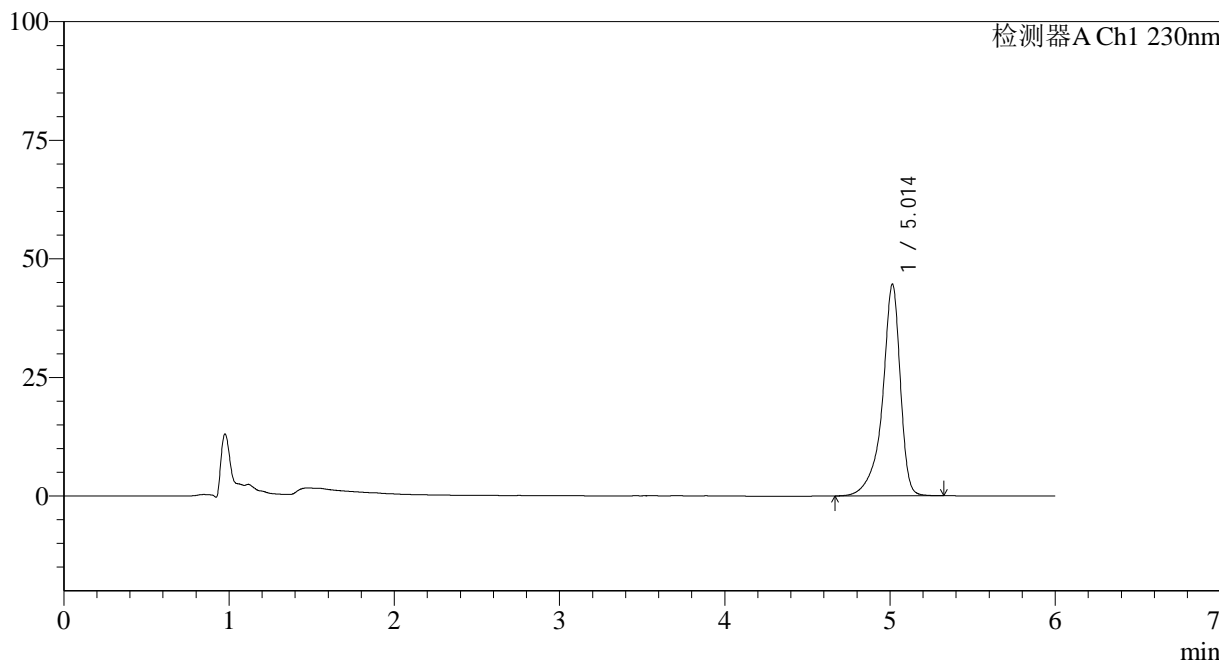
SMF-4037

<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 - 27-4/18-70-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

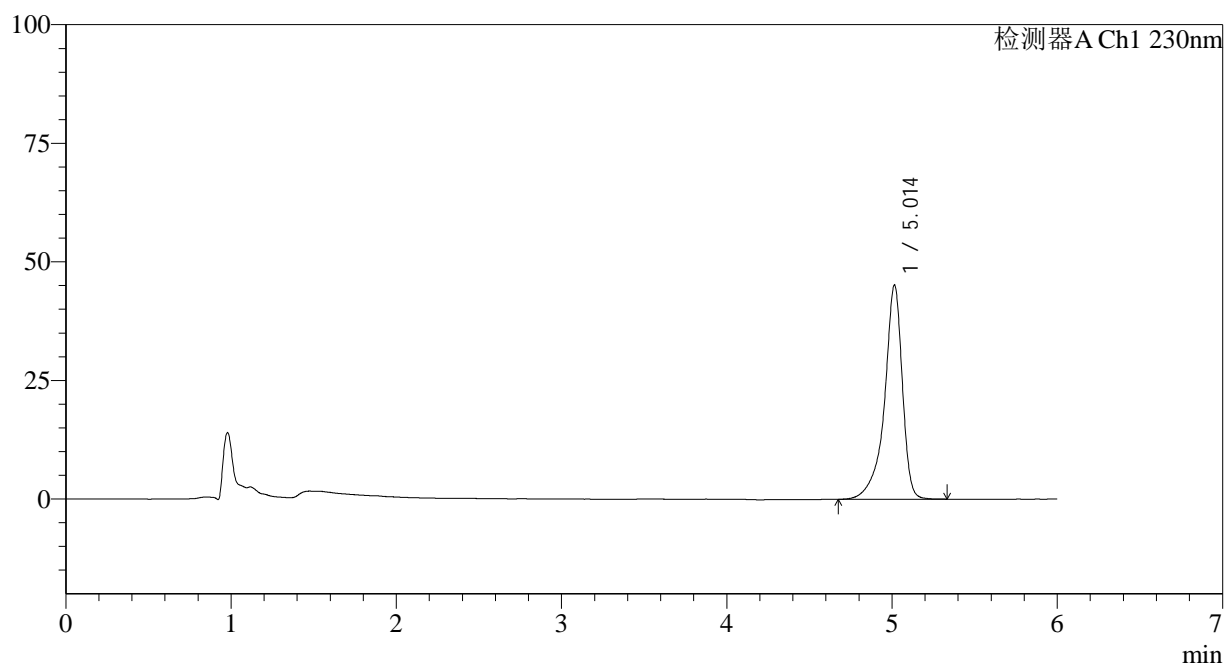
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	335738	100.000	44651	11845	0.823	--
总计		335738	100.000	44651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-71-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 00:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:45:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

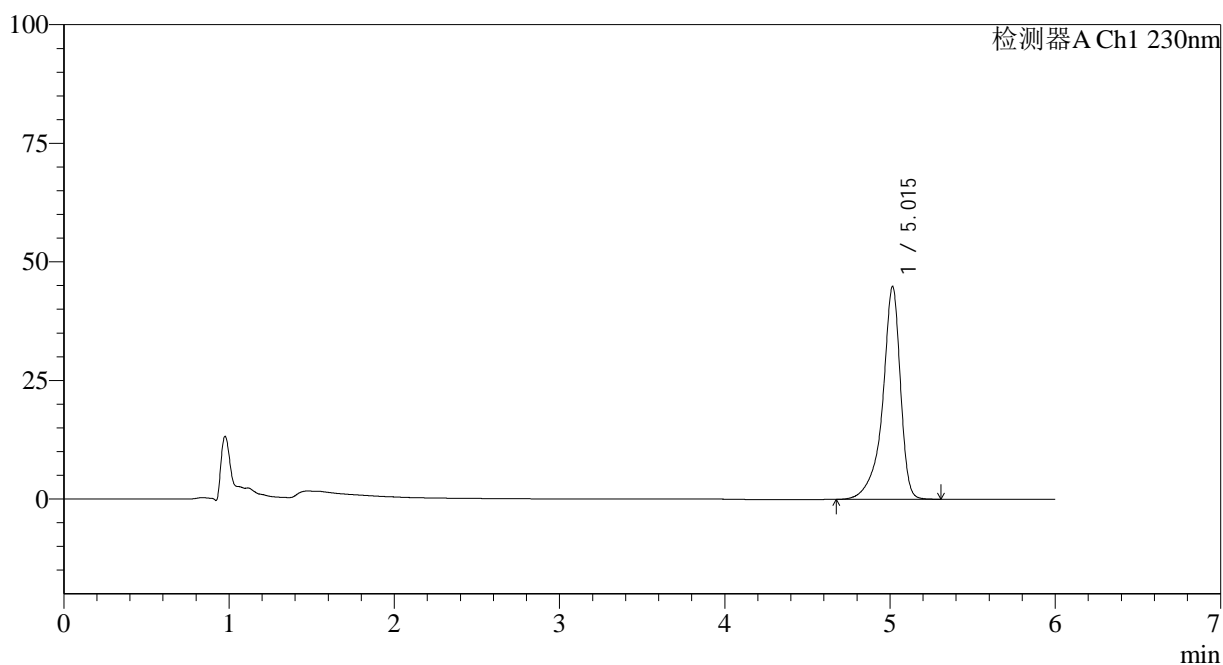
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	339542	100.000	45168	11842	0.822	--
总计		339542	100.000	45168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-72-2 - zzp-2024012321p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

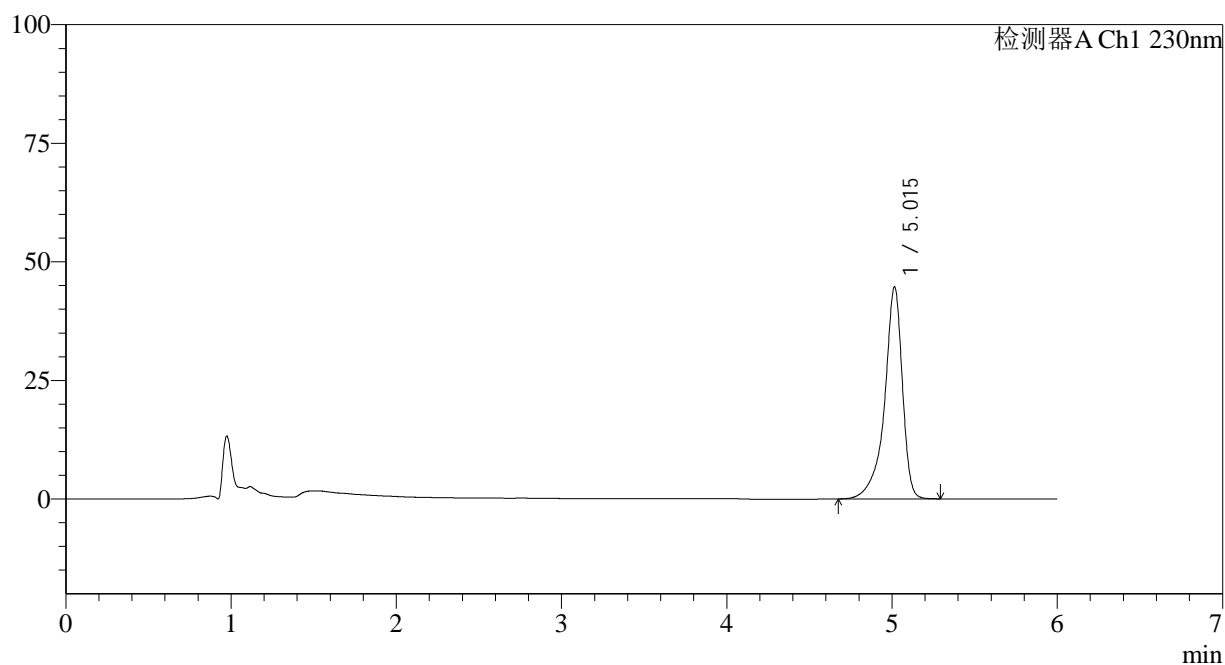
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	336419	100.000	44860	11898	0.820	--
总计		336419	100.000	44860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-73-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 00:22:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

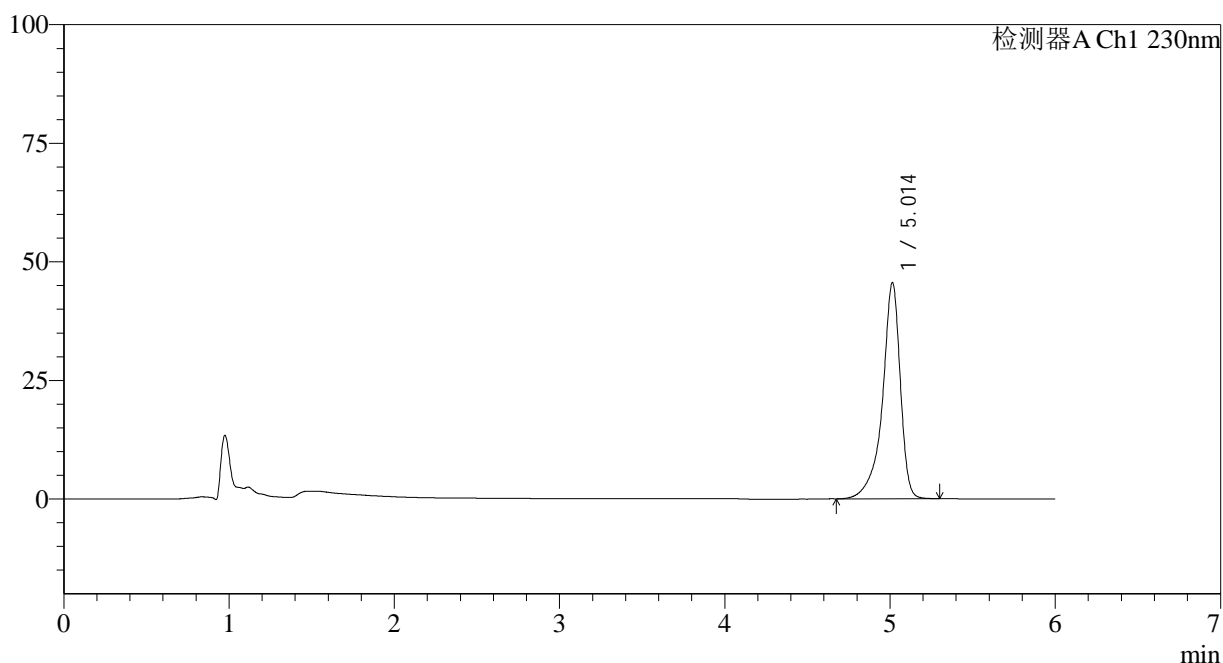
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	334845	100.000	44682	11878	0.821	--
总计		334845	100.000	44682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-74-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/22 00:28:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:46:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

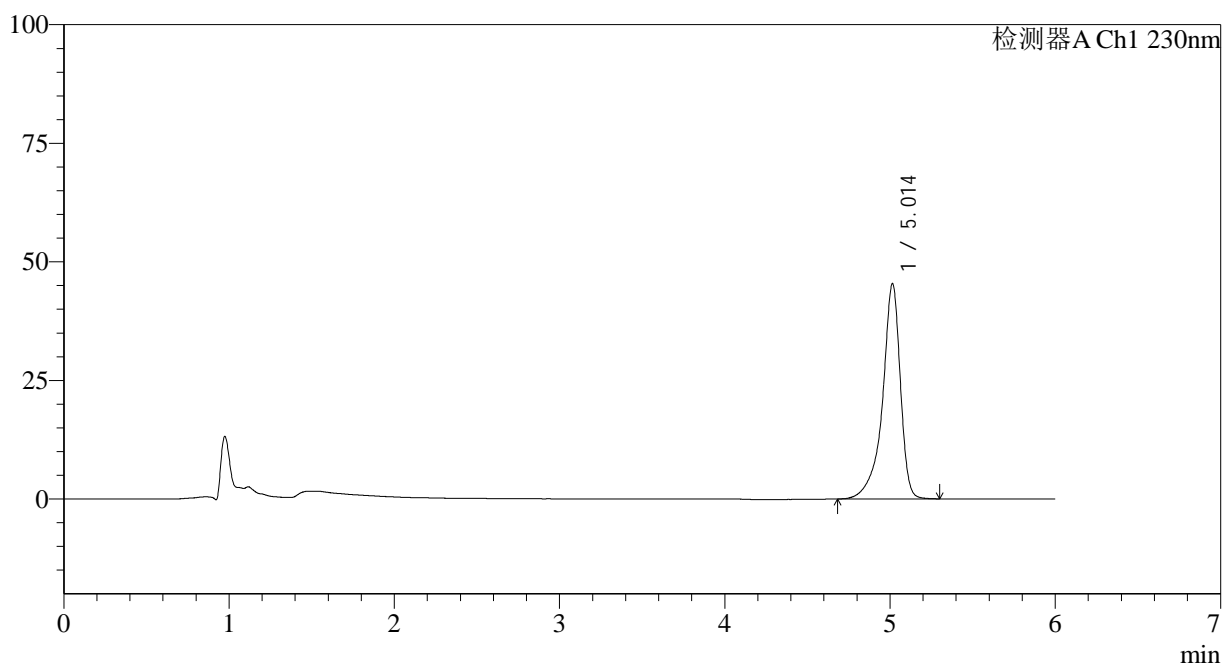
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	342690	100.000	45604	11826	0.821	--
总计		342690	100.000	45604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-75-2-zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/22 00:35:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:46:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

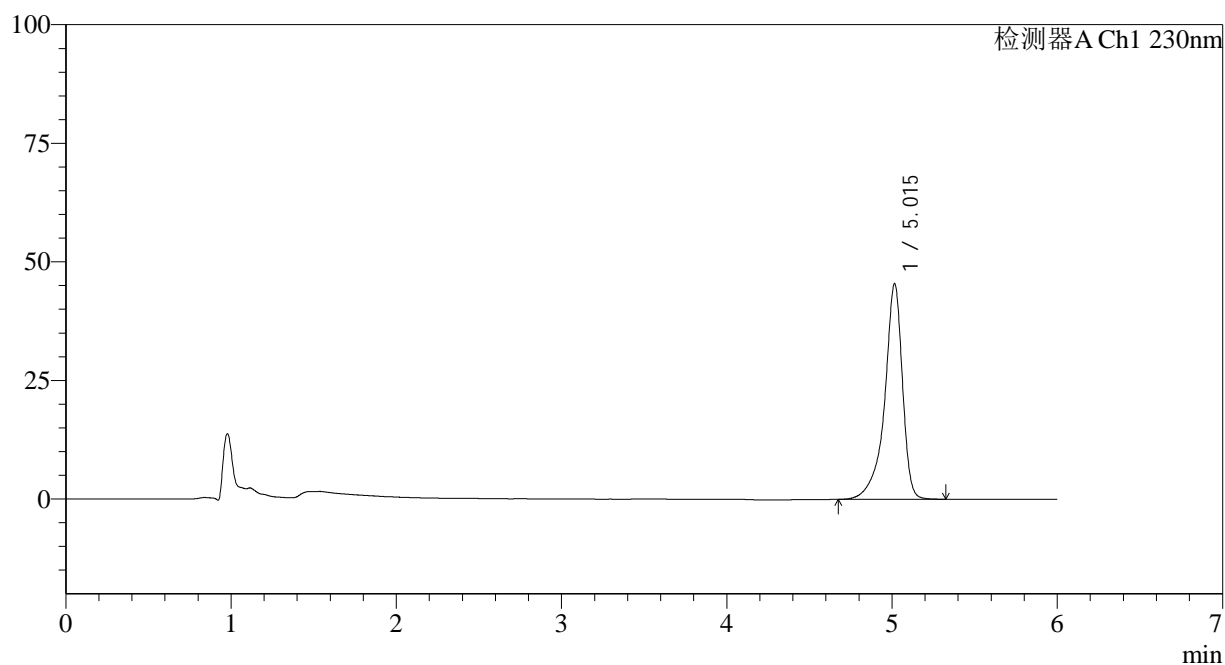
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	341091	100.000	45397	11840	0.822	--
总计		341091	100.000	45397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-76-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

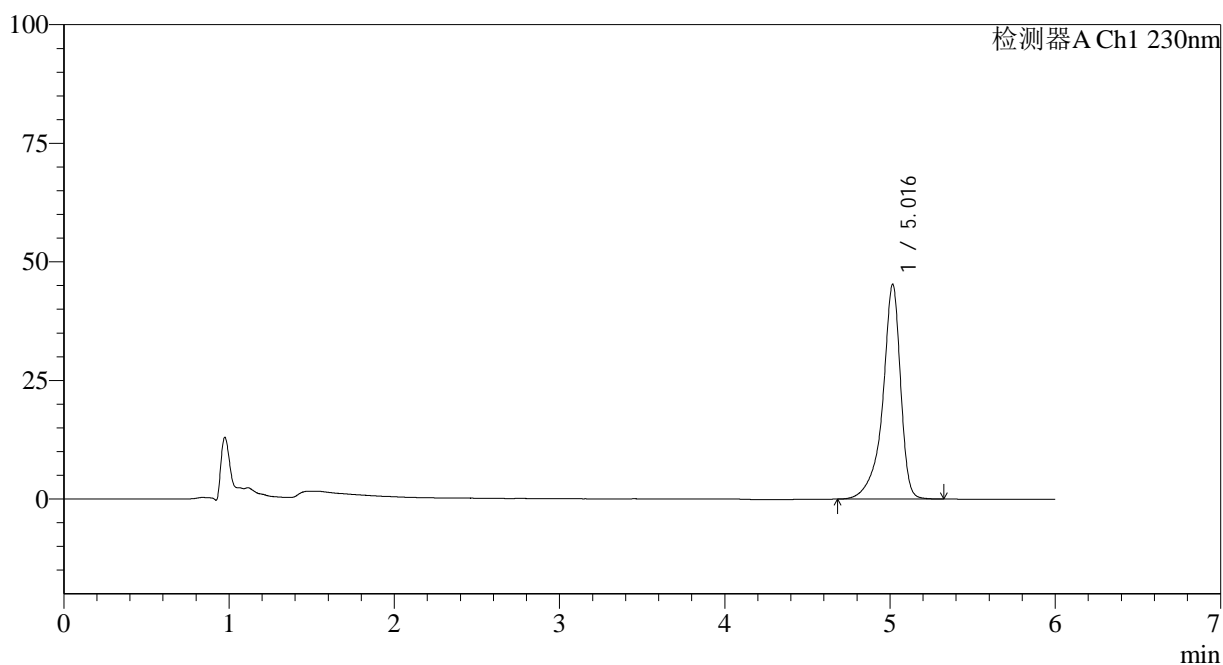
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	341805	100.000	45436	11846	0.821	--
总计		341805	100.000	45436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-77-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 00:47:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

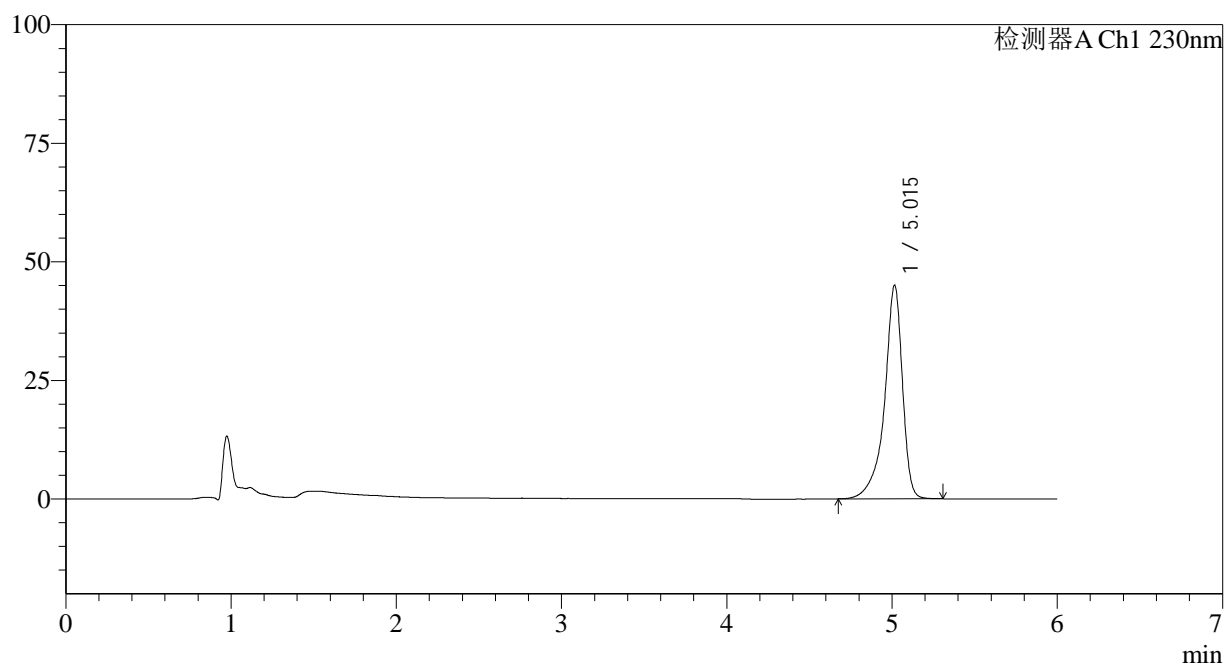
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	340745	100.000	45233	11820	0.822	--
总计		340745	100.000	45233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-78-2 - zzp-2024012421p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

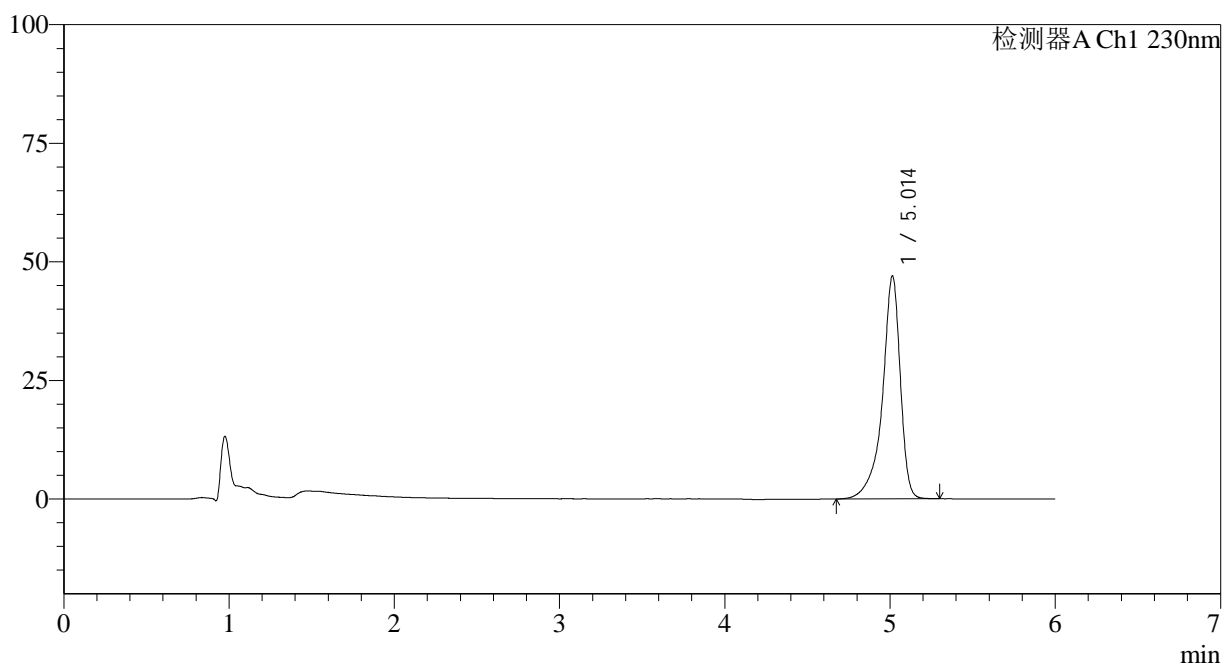
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	338899	100.000	45019	11824	0.821	--
总计		338899	100.000	45019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-79-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 01:00:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

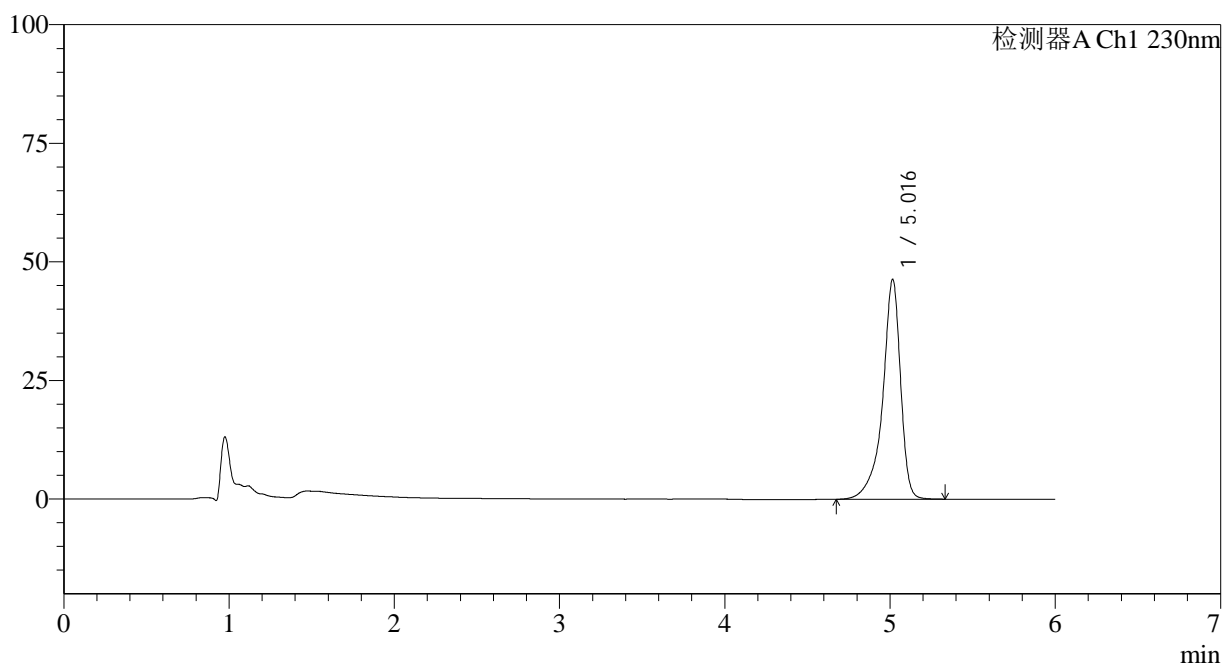
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	353279	100.000	47022	11820	0.820	--
总计		353279	100.000	47022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-80-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 01:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

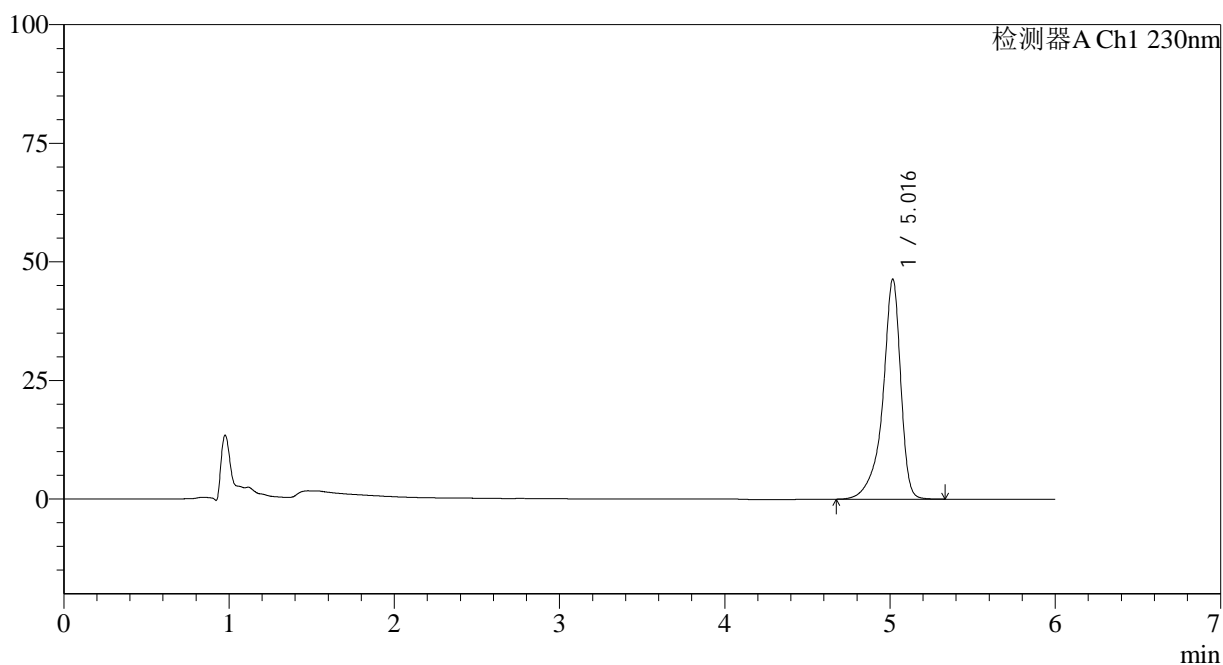
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	348985	100.000	46313	11820	0.822	--
总计		348985	100.000	46313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-81-2-zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P3-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/22 01:13:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:46:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

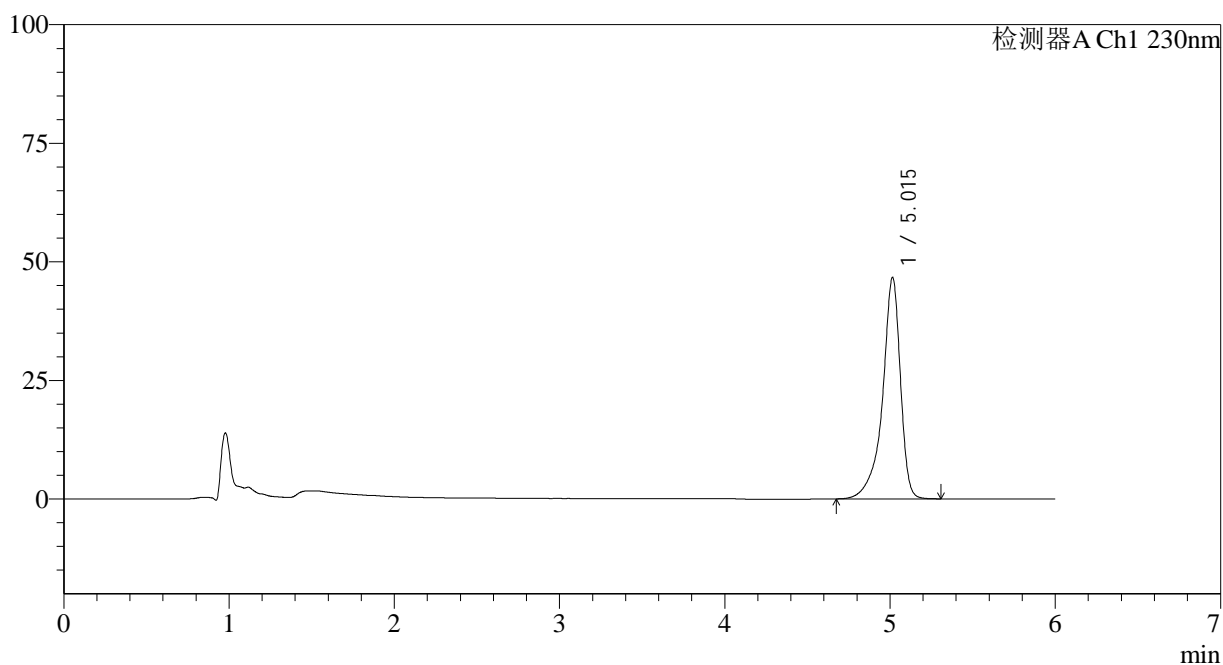
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	349812	100.000	46311	11794	0.821	--
总计		349812	100.000	46311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-82-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 01:19:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

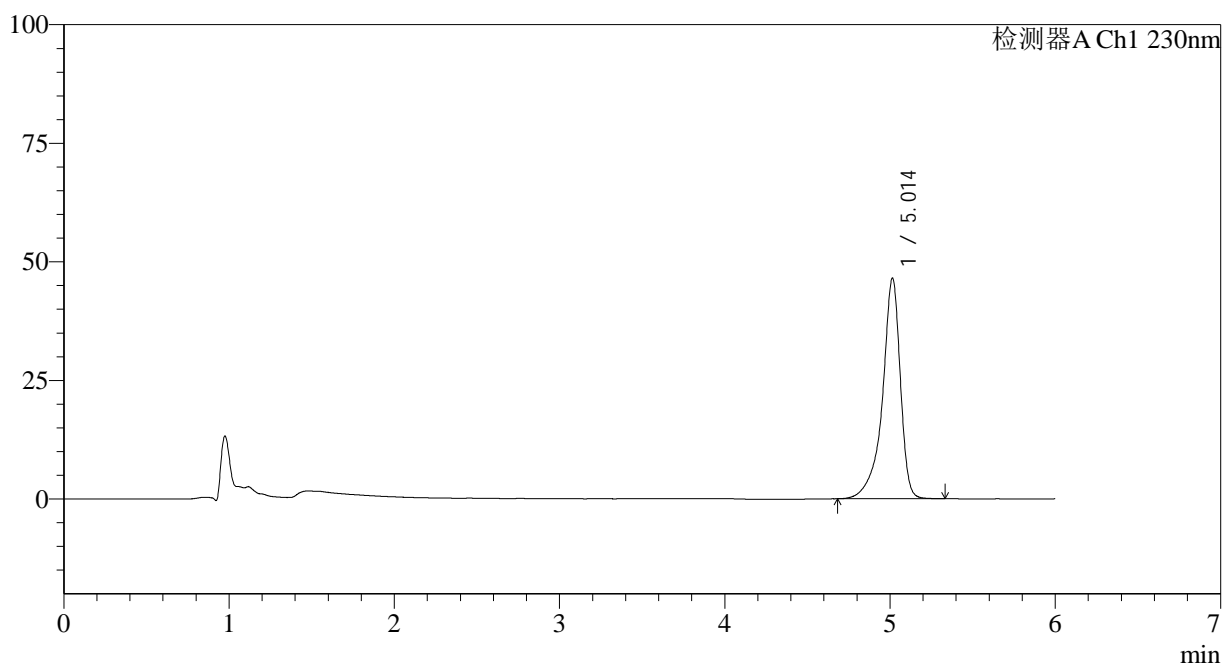
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	351567	100.000	46675	11797	0.820	--
总计		351567	100.000	46675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-83-2-zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/22 01:26:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:46:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

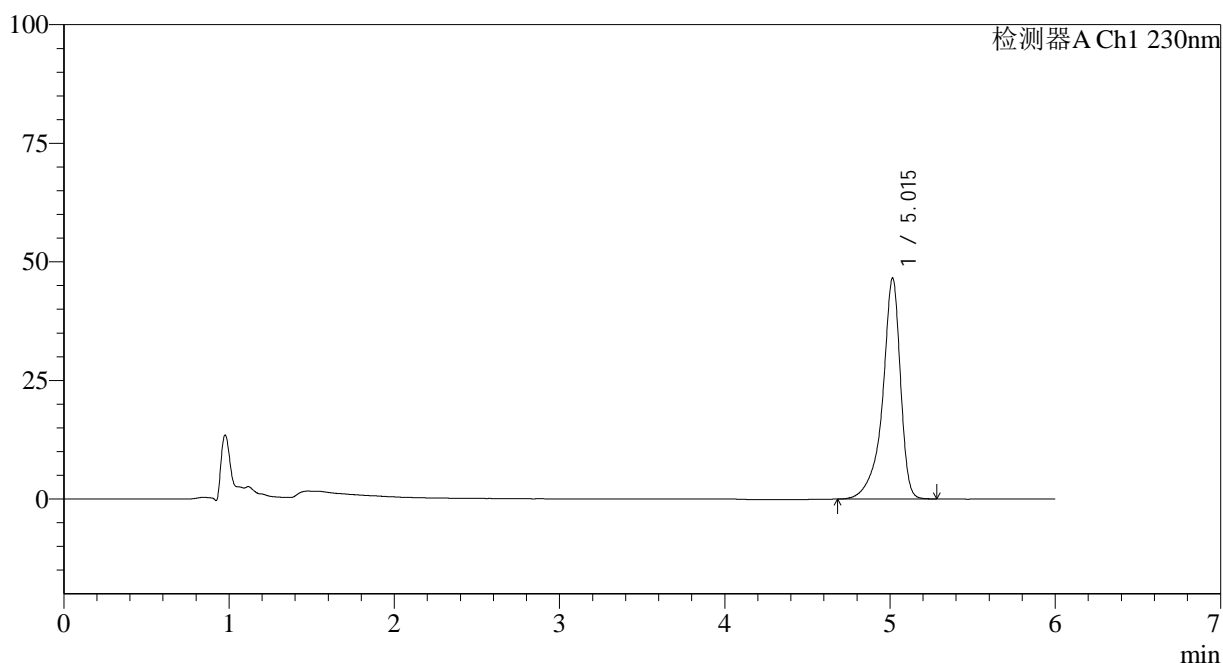
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.014	350470	100.000	46523	11771	0.820	--
总计		350470	100.000	46523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-84-2 - zzp-2024012521p-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

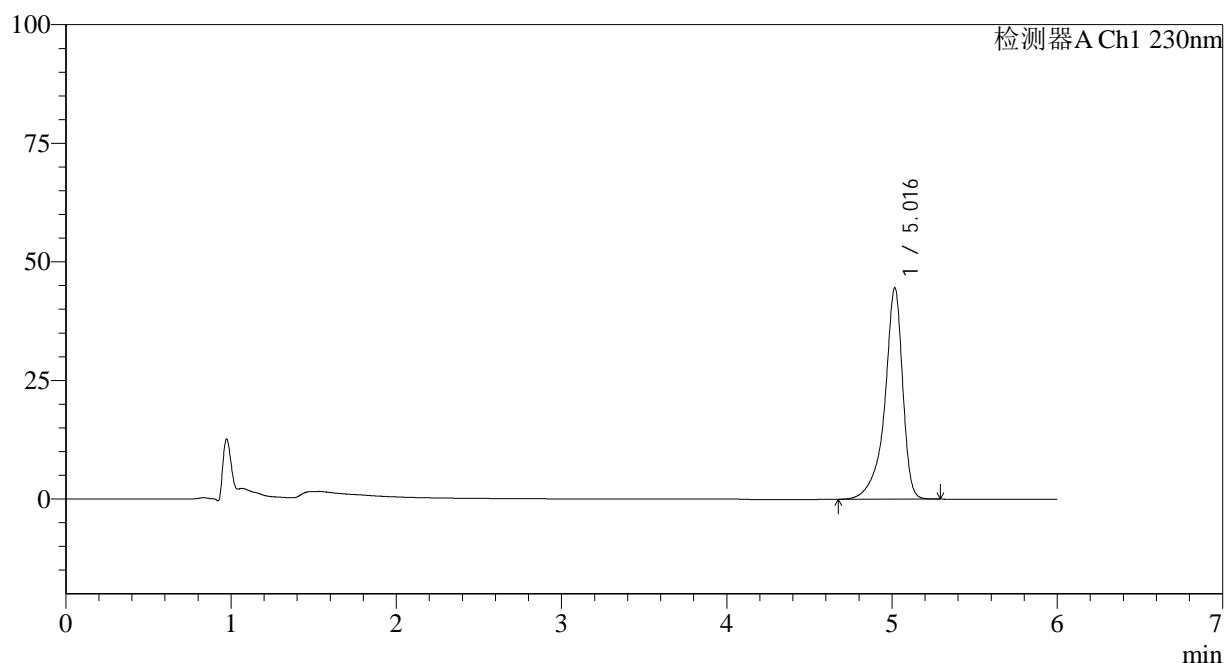
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	350205	100.000	46577	11805	0.818	--
总计		350205	100.000	46577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 27-4/18-85-2 - zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/04/22 01:38:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/04/22 14:46:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

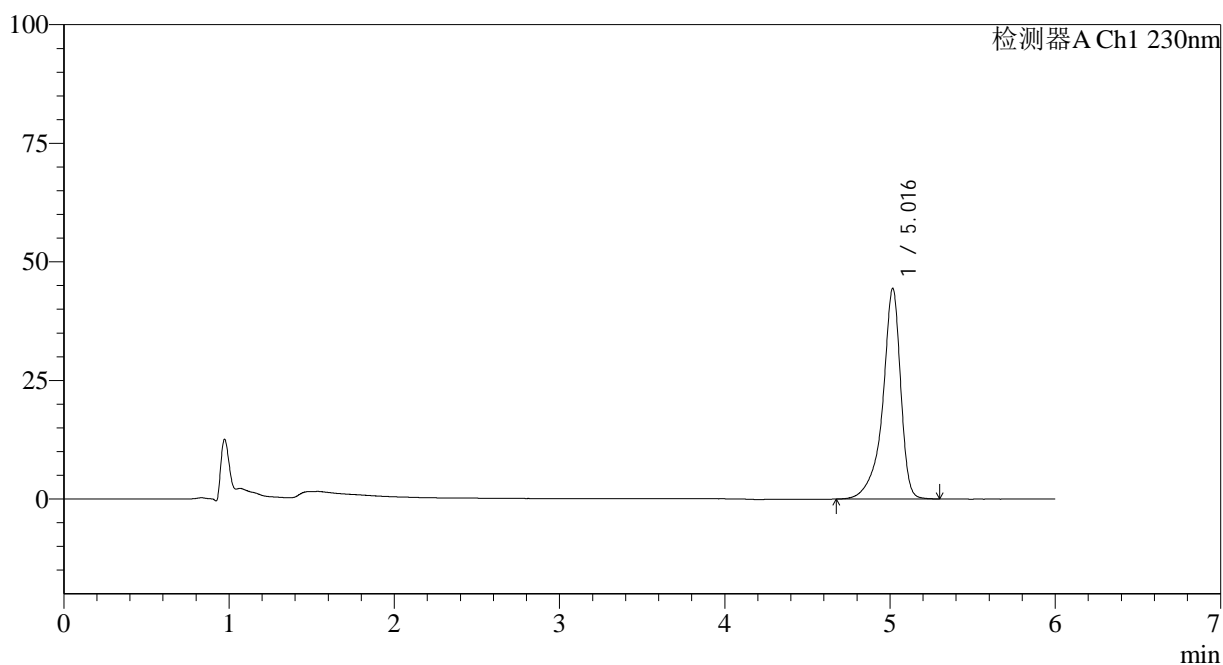
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	336282	100.000	44501	11754	0.819	--
总计		336282	100.000	44501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-27-4/18-86-2-zzp-cq26y-rcd-pH4.5+SDSjz-jx-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260421-rcd-FX267.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/04/22 01:45:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/04/22 14:46:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	335492	100.000	44345	11731	0.821	--
总计		335492	100.000	44345			