



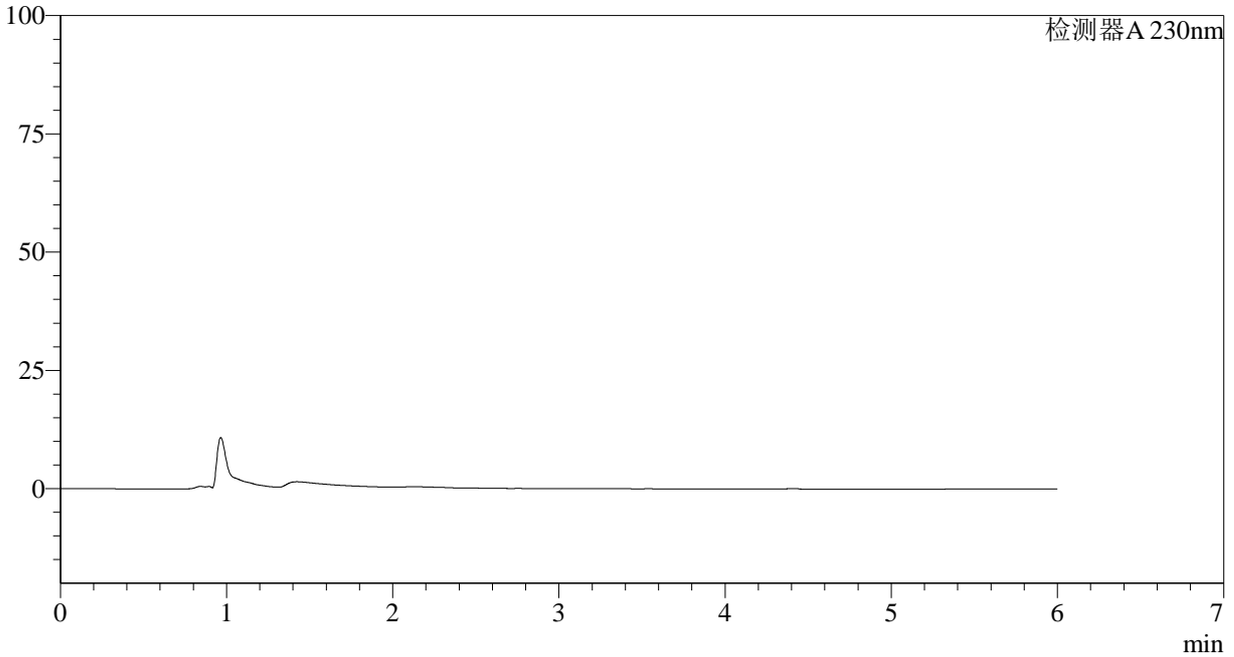
SMF-4037

<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 - 0-81/23-948-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 14:15:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

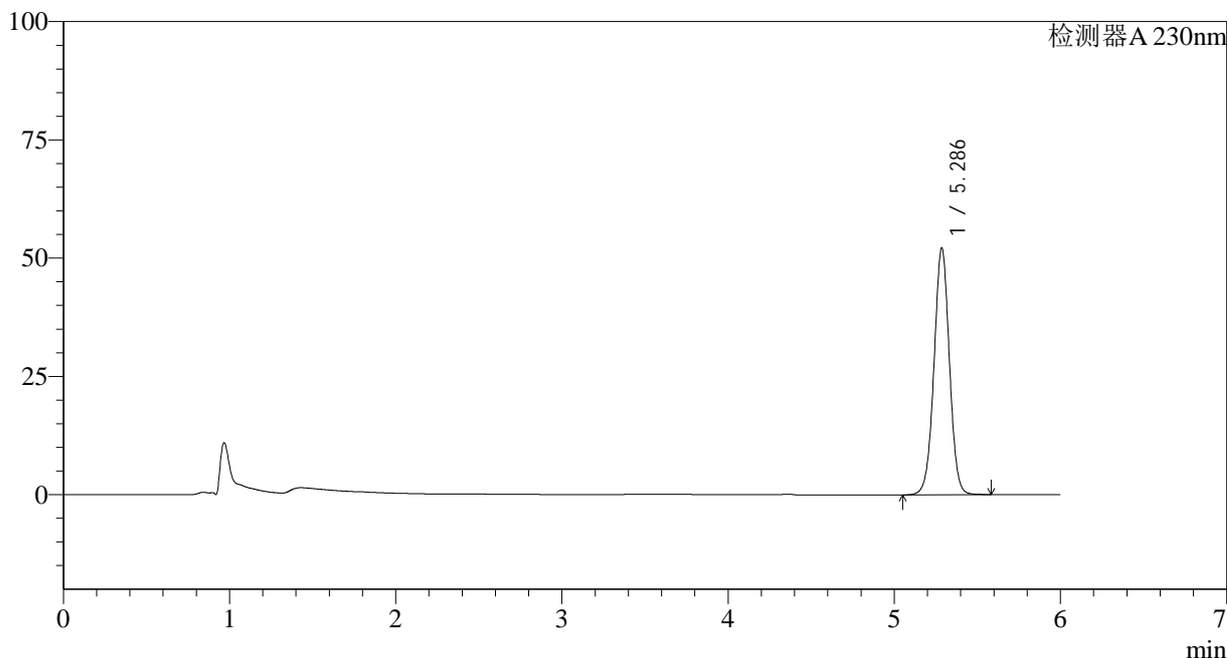
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-949-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 14:22:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:38:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.286	336686	100.000	52055	15781	1.004	--
总计		336686	100.000	52055			



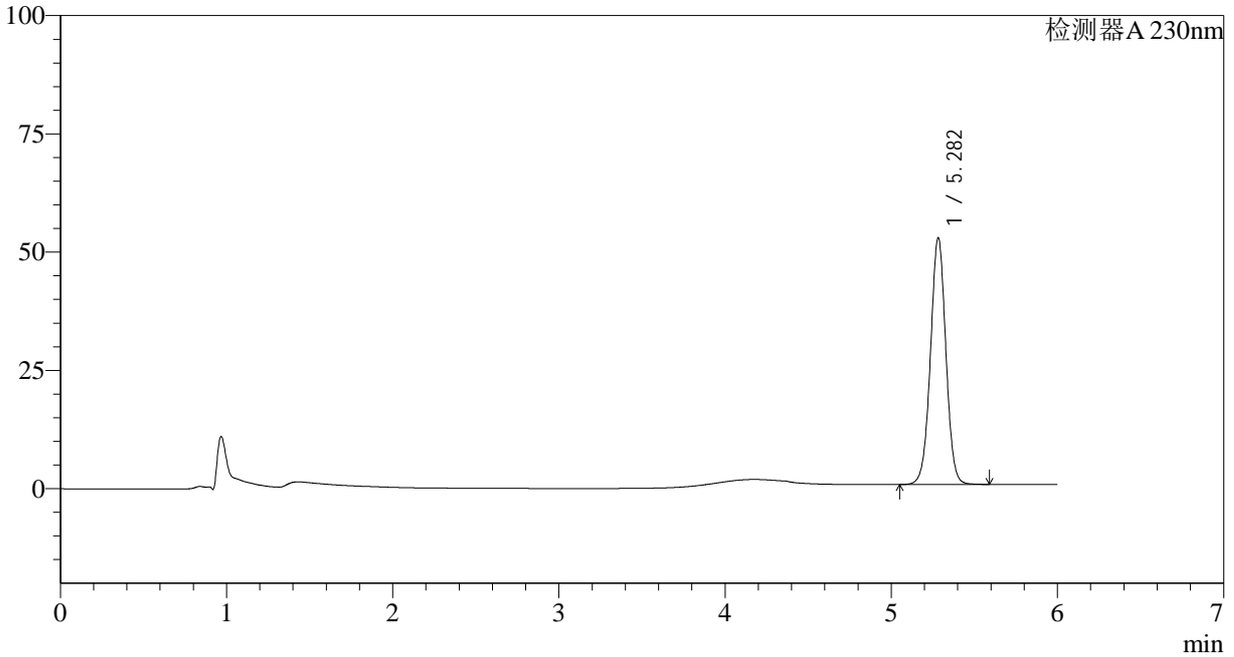
SMF-4037

<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 - 0-81/23-950-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 14:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.282	336870	100.000	52112	15746	1.008	--
总计		336870	100.000	52112			



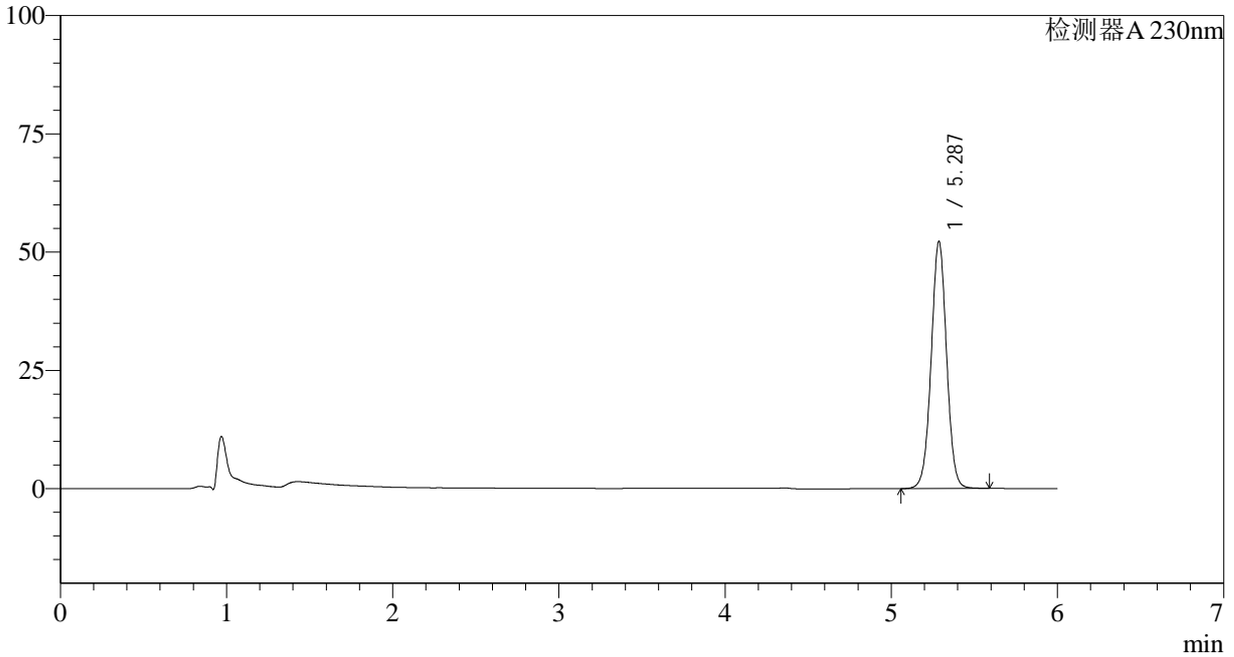
SMF-4037

<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 - 0-81/23-951-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/26 14:34:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:38:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.287	336813	100.000	52182	15793	1.012	--
总计		336813	100.000	52182			



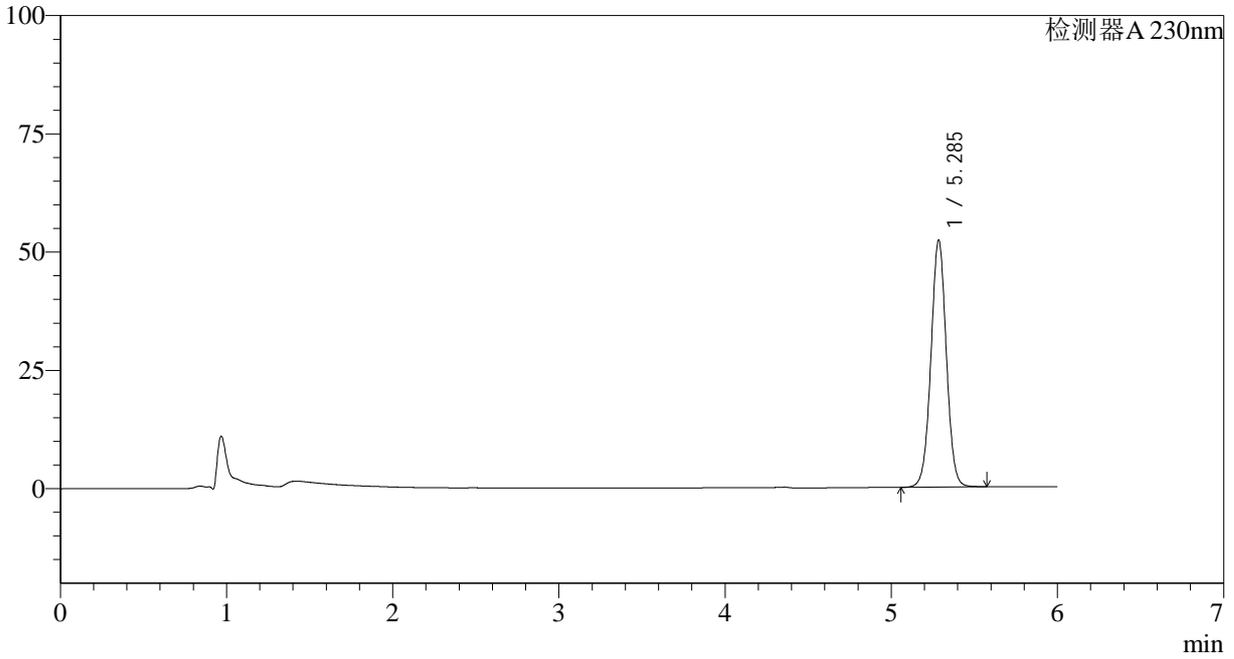
SMF-4037

<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 - 0-81/23-952-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 14:41:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.285	336566	100.000	52023	15771	1.016	--
总计		336566	100.000	52023			



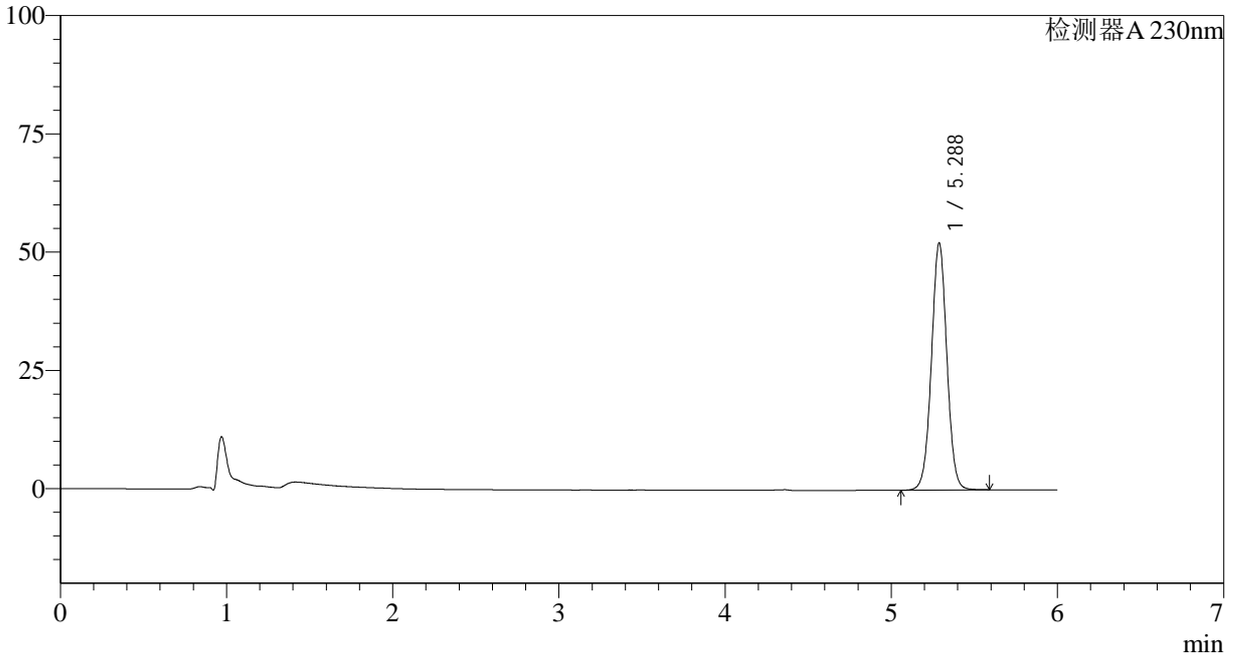
SMF-4037

<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 - 0-81/23-953-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 14:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

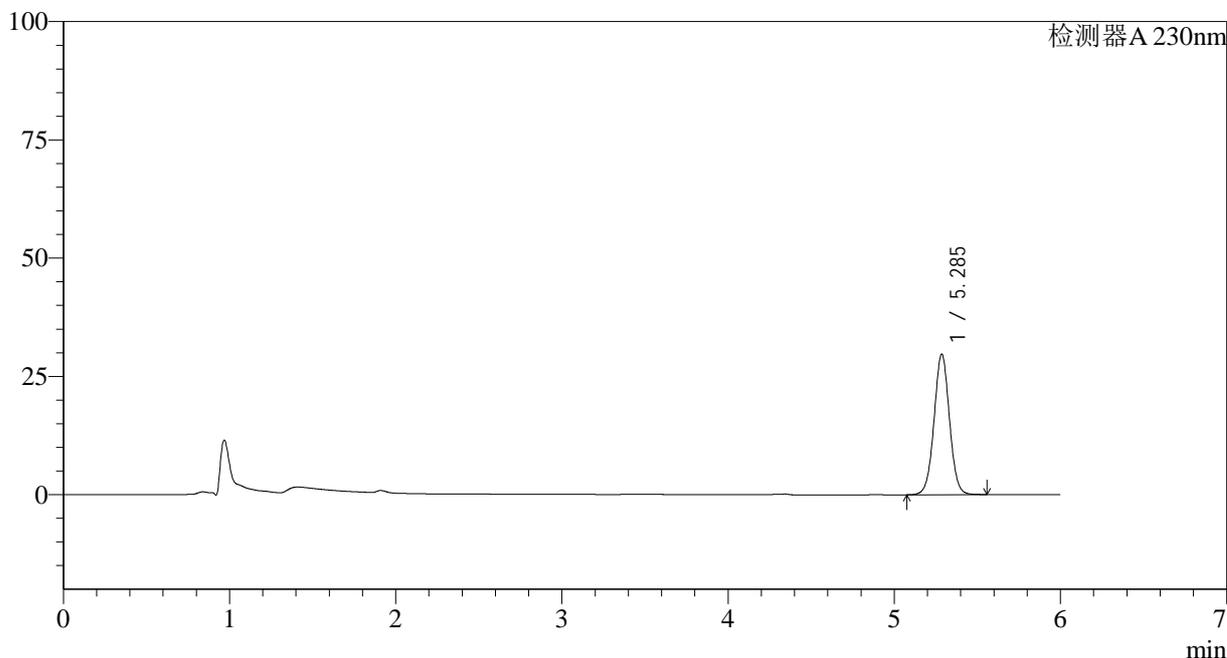
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.288	337072	100.000	52221	15774	1.019	--
总计		337072	100.000	52221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-81/23-954-2-cbj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 14:54:07 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:38:58 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

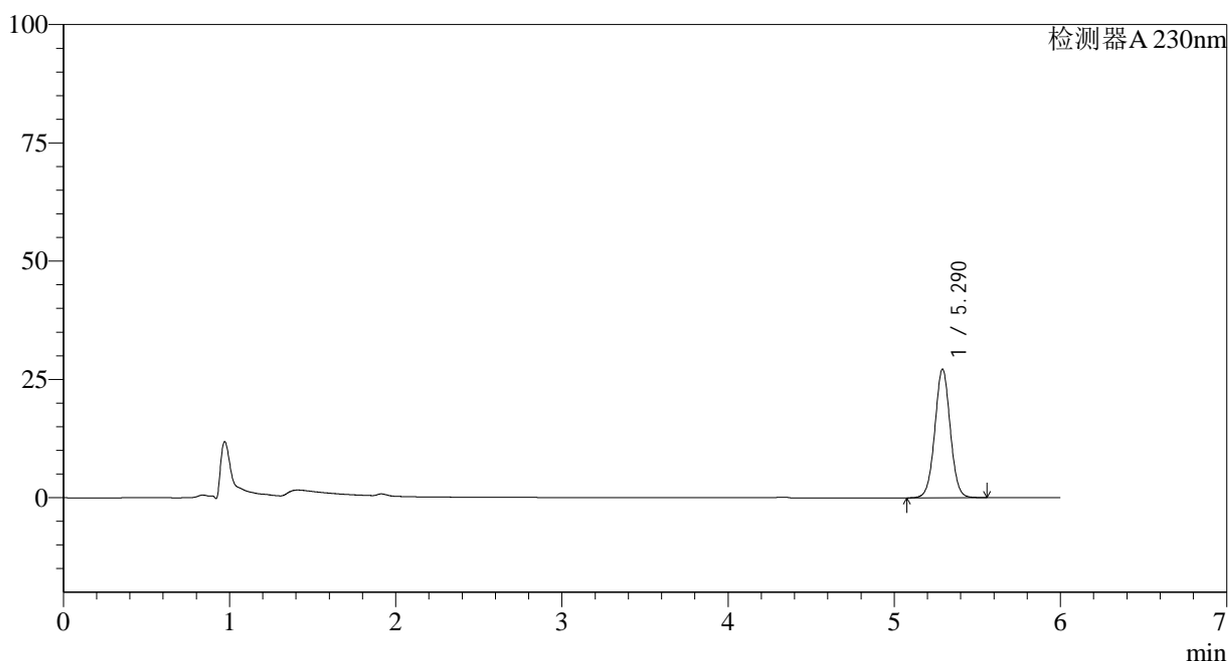
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.285	191531	100.000	29629	15765	1.021	--
总计		191531	100.000	29629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-955-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 15:00:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:39:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

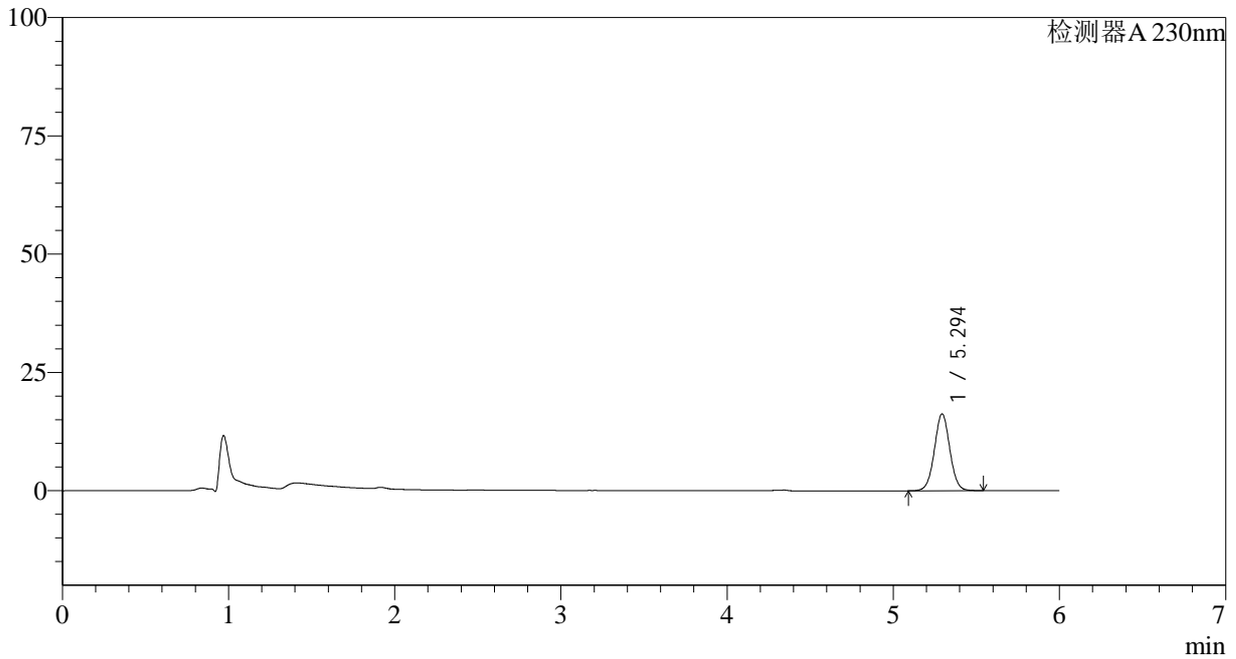
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.290	175614	100.000	27185	15752	1.024	--
总计		175614	100.000	27185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-956-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 15:06:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

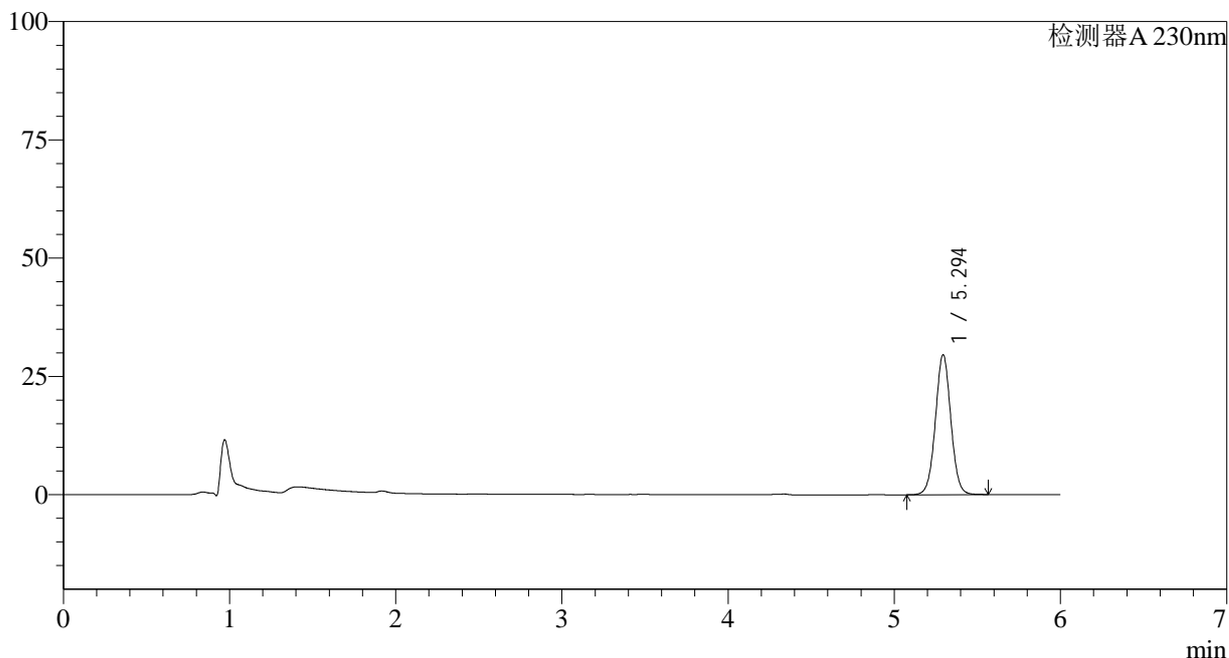
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	104839	100.000	16211	15776	1.025	--
总计		104839	100.000	16211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-957-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 15:13:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	191099	100.000	29508	15769	1.027	--
总计		191099	100.000	29508			



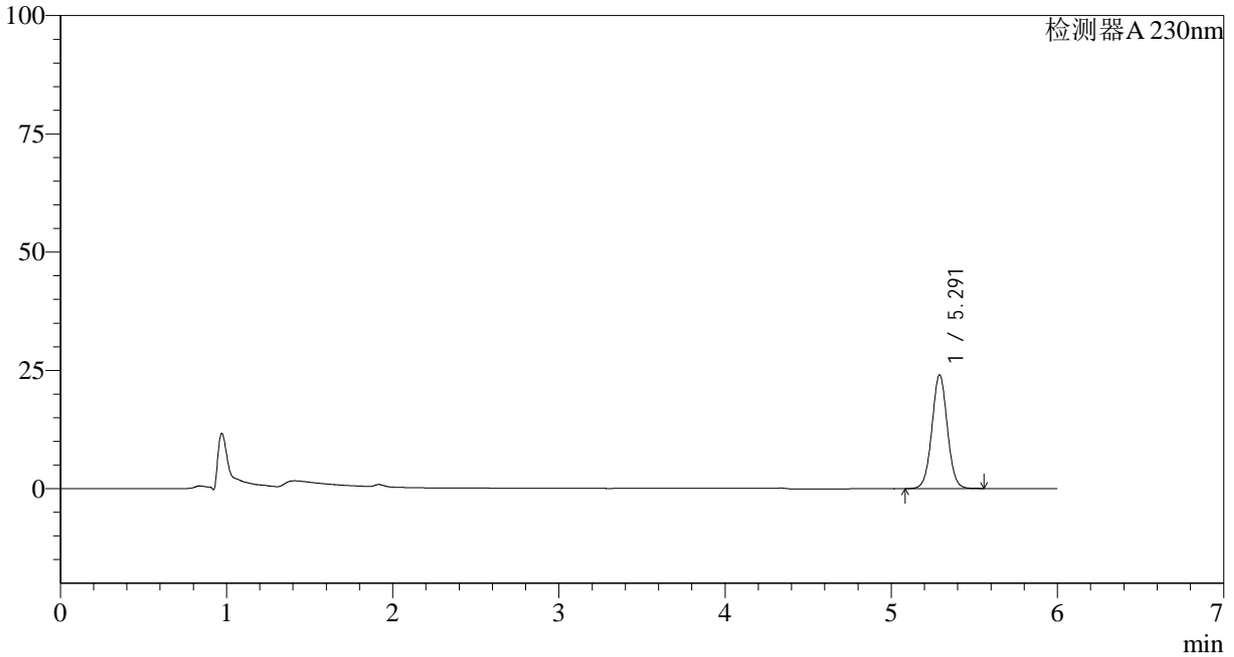
SMF-4037

<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 - 0-81/23-958-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 15:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

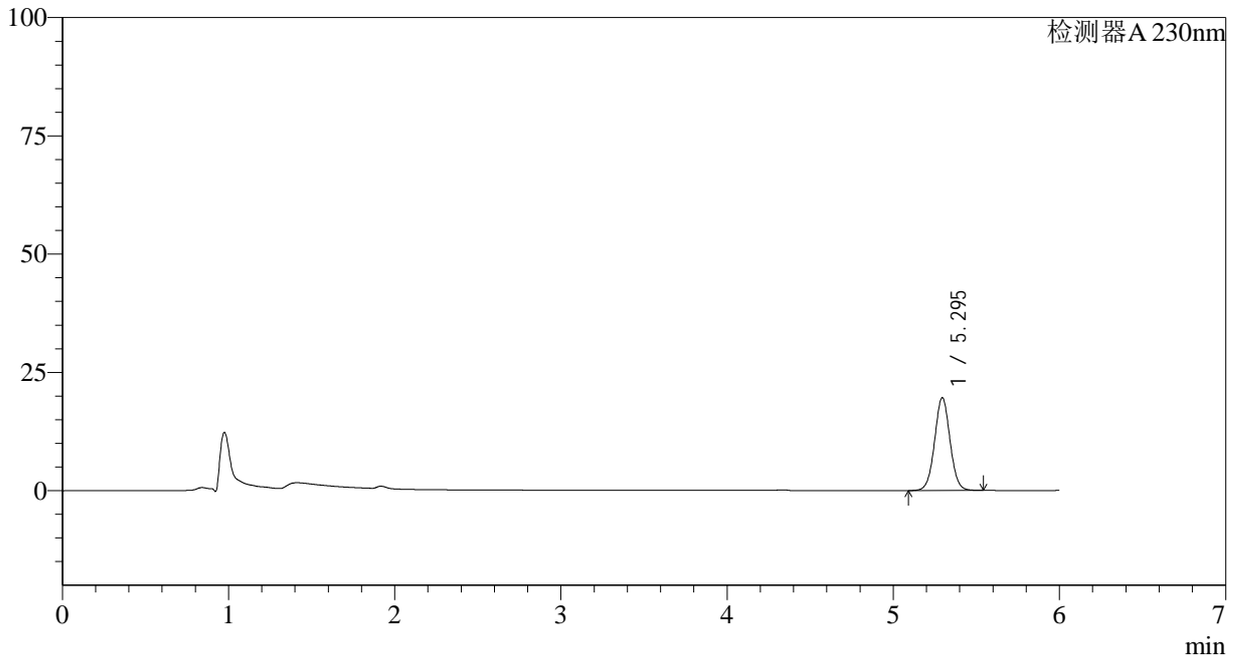
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.291	155561	100.000	24058	15754	1.028	--
总计		155561	100.000	24058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-959-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 15:25:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:39:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

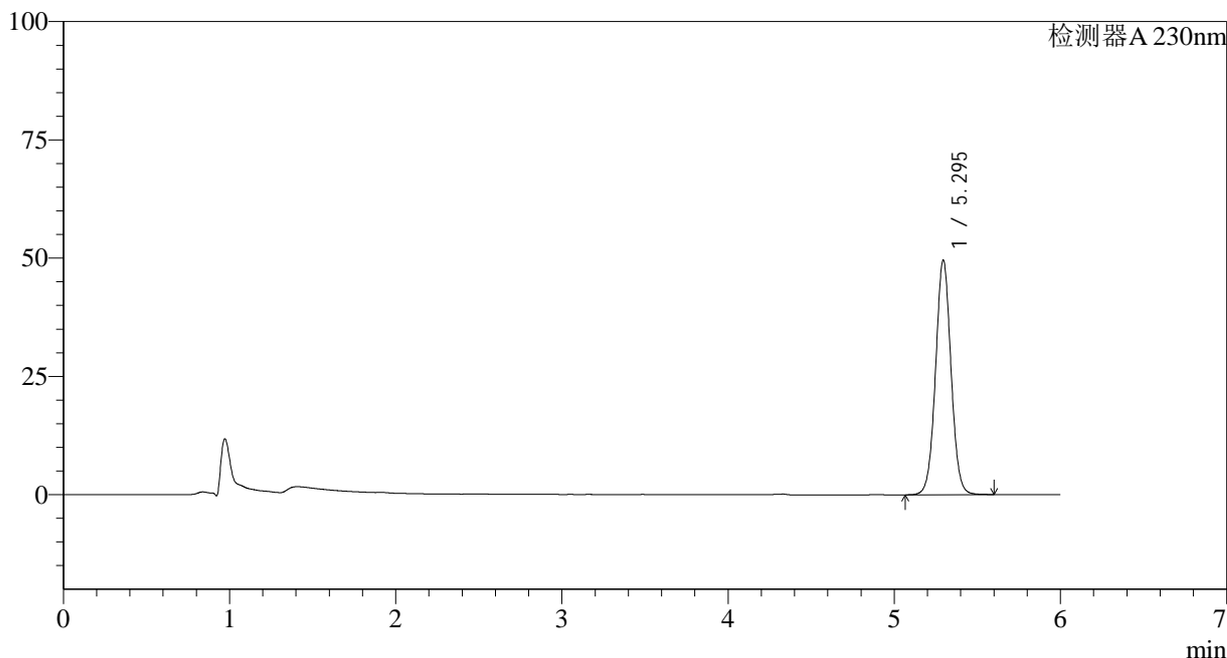
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	126737	100.000	19613	15760	1.030	--
总计		126737	100.000	19613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-81/23-960-2-cbj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 15:32:19 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:39:14 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	320842	100.000	49549	15760	1.031	--
总计		320842	100.000	49549			



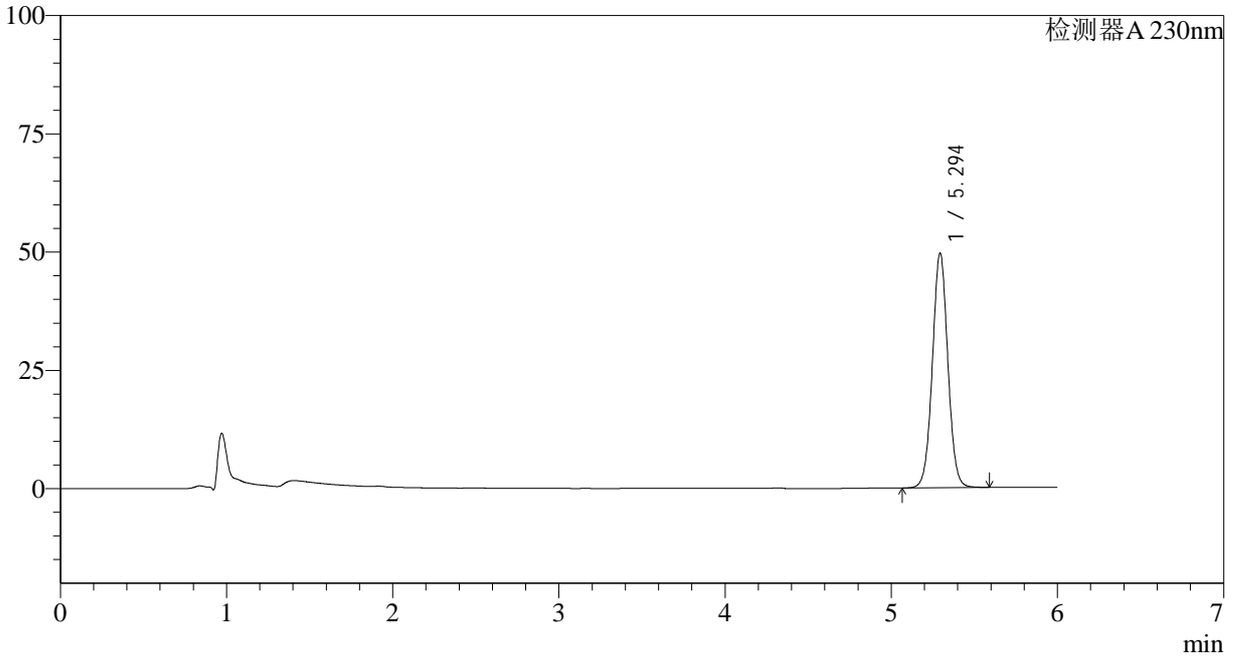
SMF-4037

<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 - 0-81/23-961-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 15:38:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

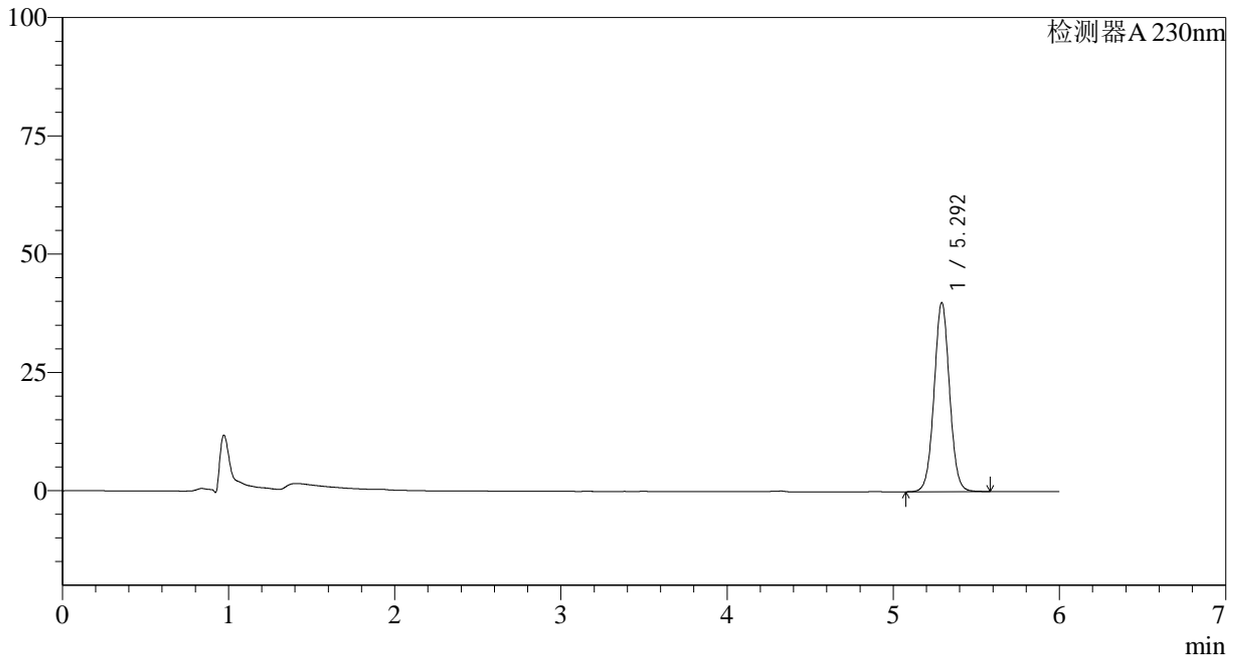
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	320913	100.000	49476	15741	1.032	--
总计		320913	100.000	49476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-962-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 15:45:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:39:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.292	258439	100.000	39876	15752	1.034	--
总计		258439	100.000	39876			



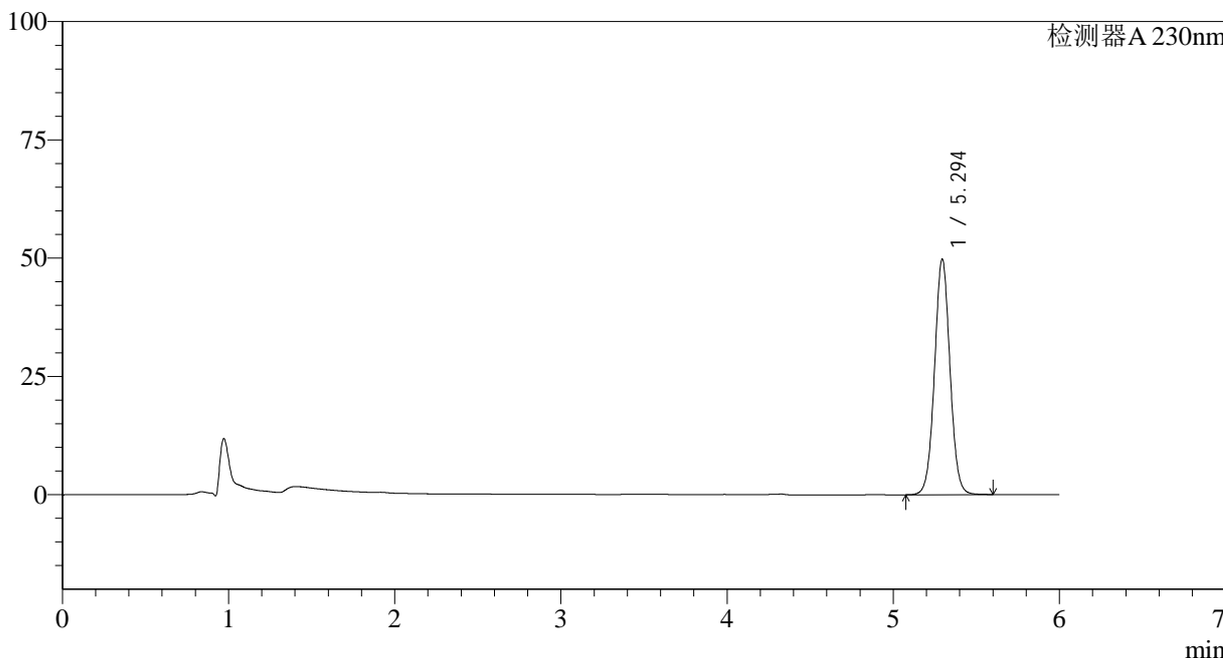
SMF-4037

<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 - 0-81/23-963-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 15:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

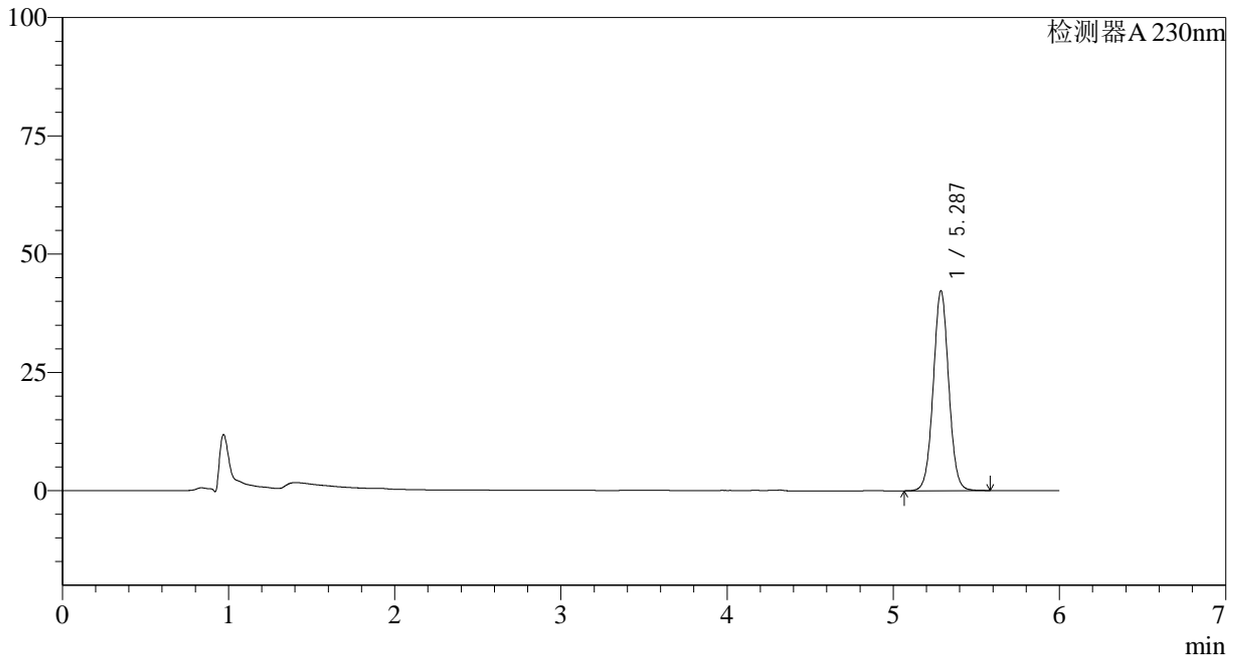
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	322219	100.000	49745	15755	1.034	--
总计		322219	100.000	49745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-964-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 15:57:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.287	273222	100.000	42202	15688	1.034	--
总计		273222	100.000	42202			



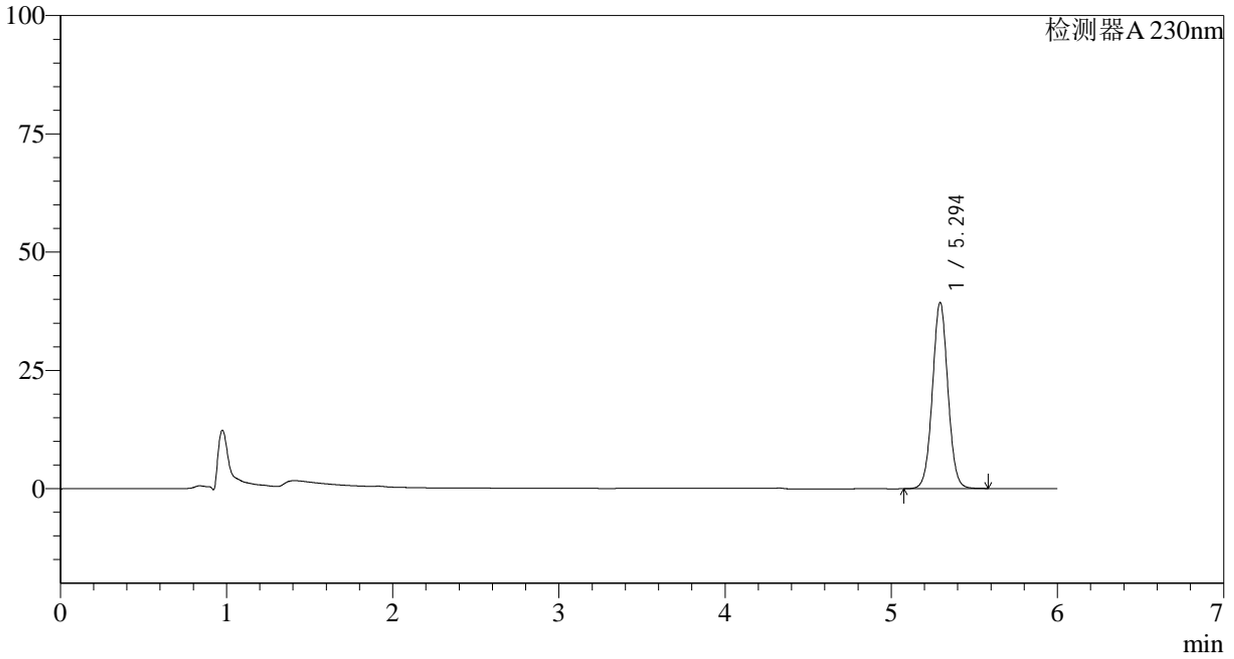
SMF-4037

<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 - 0-81/23-965-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 16:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

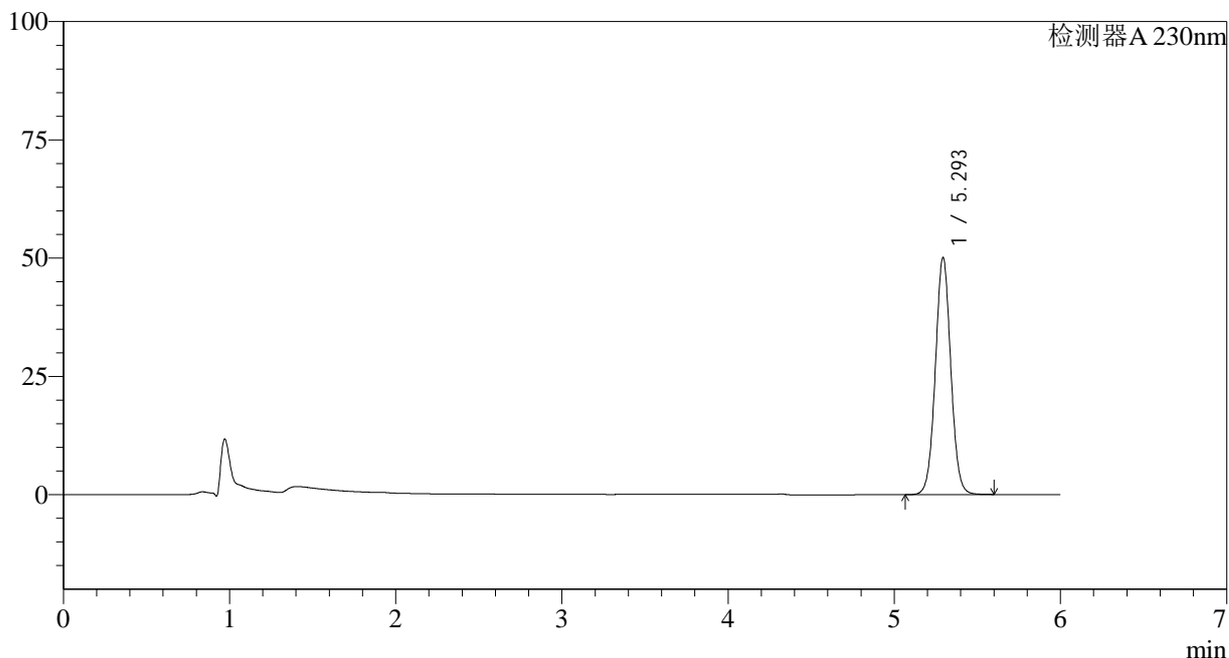
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	254657	100.000	39281	15746	1.035	--
总计		254657	100.000	39281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-966-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 16:10:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

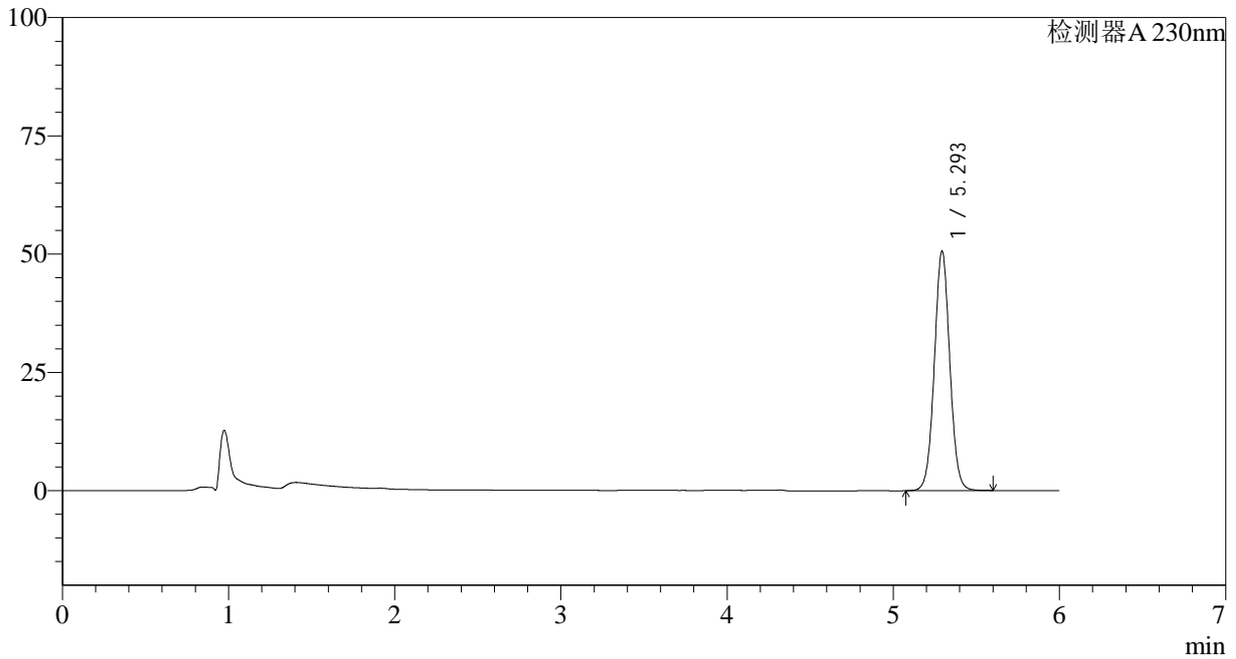
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	324498	100.000	49979	15736	1.037	--
总计		324498	100.000	49979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-967-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 16:16:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:39:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	327673	100.000	50465	15723	1.037	--
总计		327673	100.000	50465			



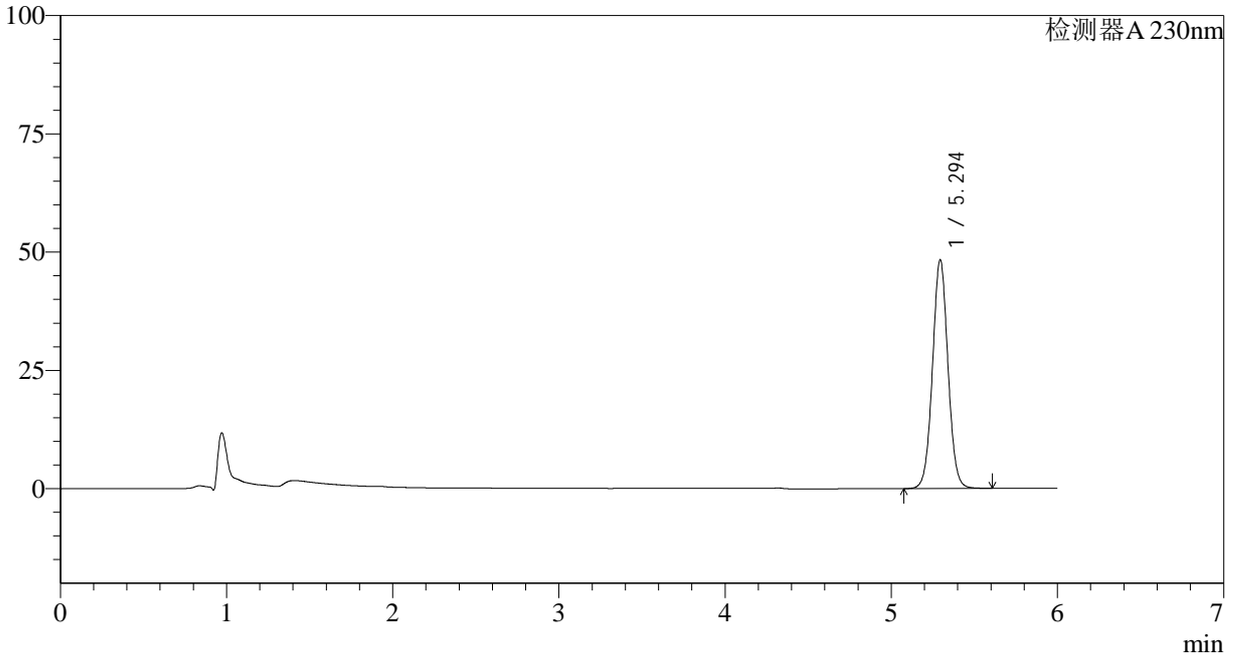
SMF-4037

<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 - 0-81/23-968-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 16:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

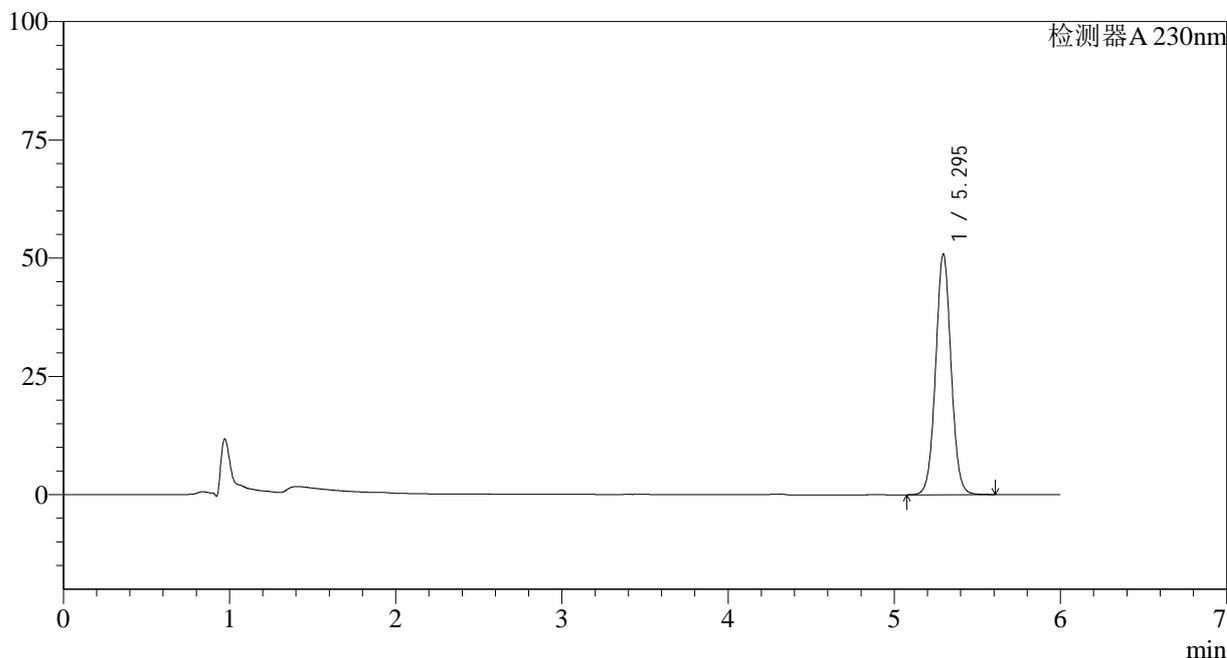
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	313161	100.000	48295	15736	1.038	--
总计		313161	100.000	48295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-969-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 16:29:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

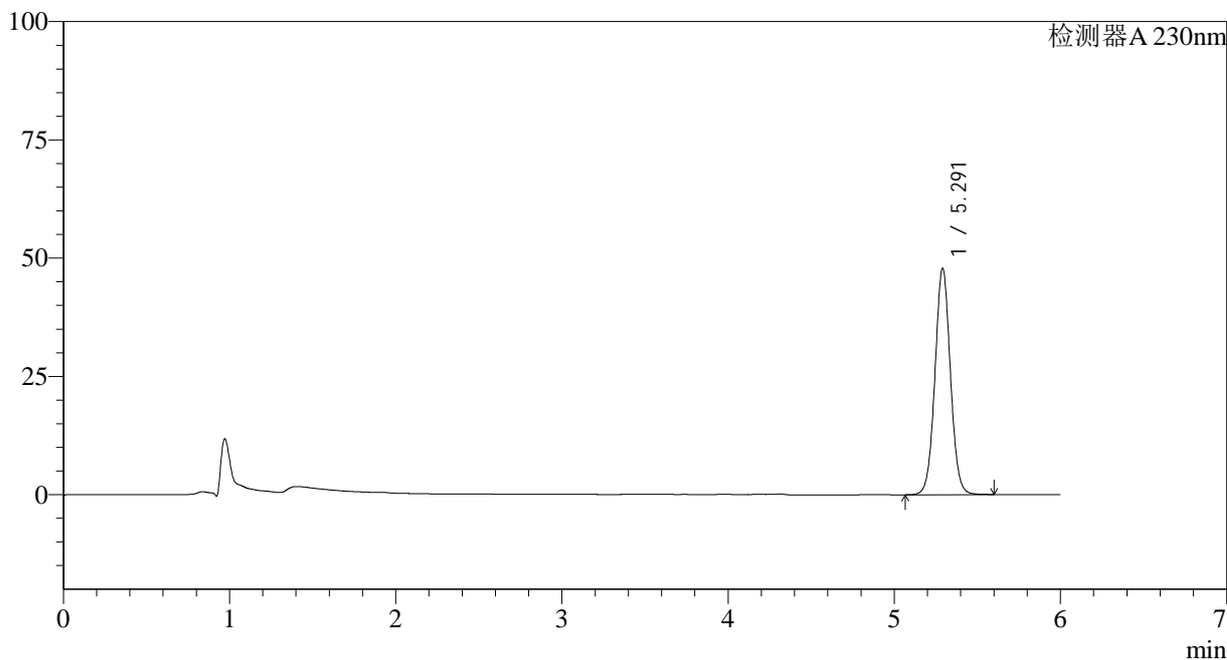
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	329304	100.000	50861	15746	1.038	--
总计		329304	100.000	50861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-970-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 16:36:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:39:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

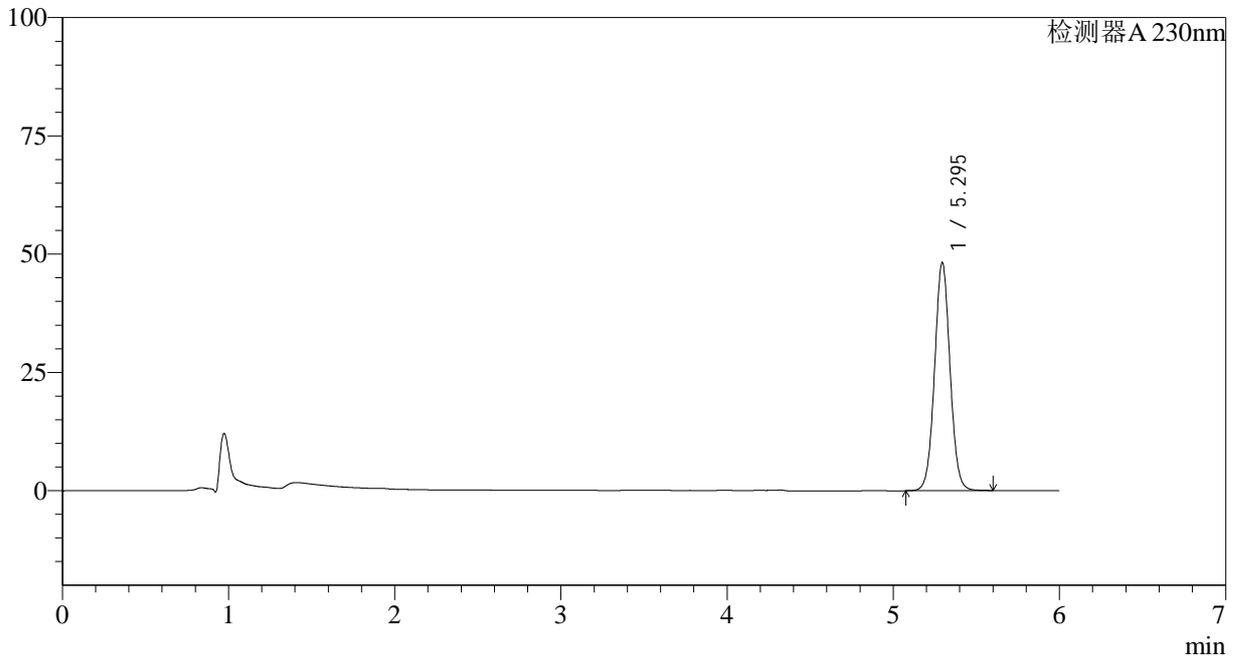
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.291	309759	100.000	47803	15727	1.039	--
总计		309759	100.000	47803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-81/23-971-2-cbj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 16:42:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:39:45 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

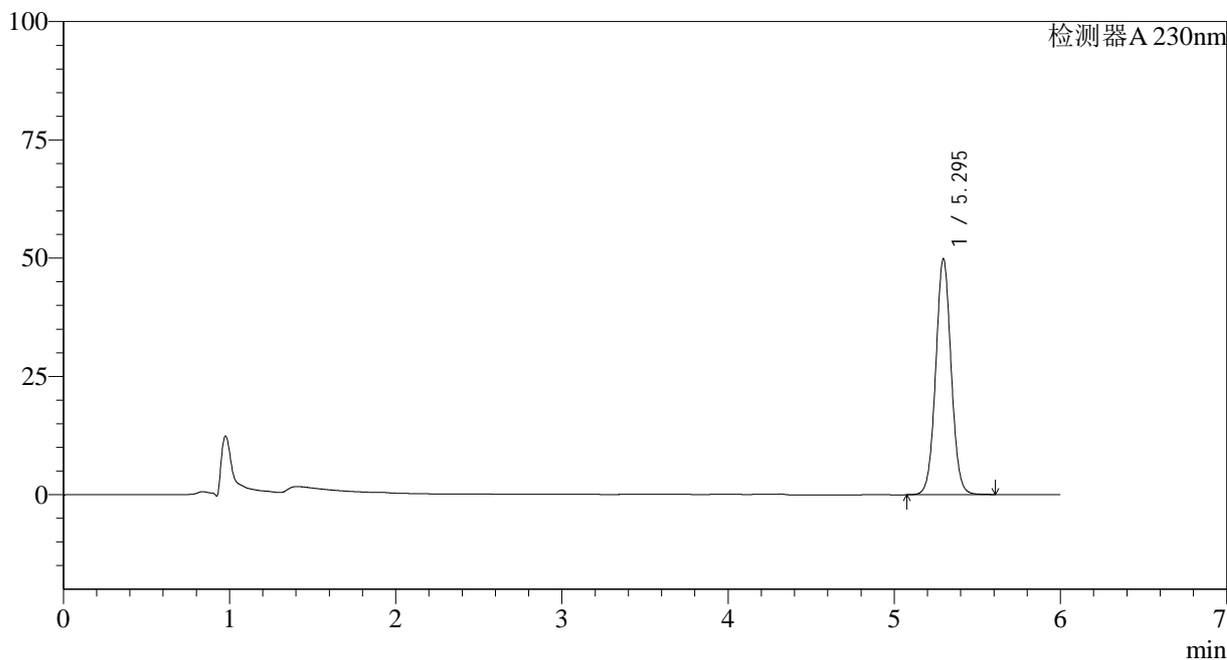
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	312066	100.000	48179	15750	1.039	--
总计		312066	100.000	48179			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-972-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 16:48:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:39:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

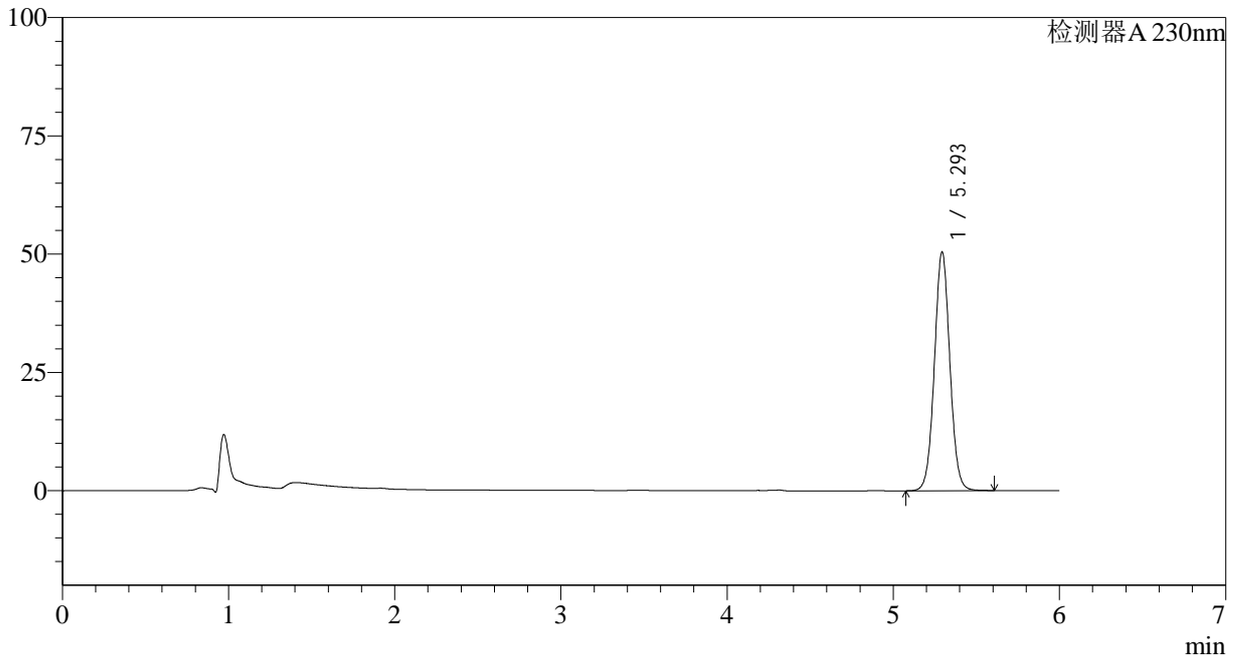
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	322771	100.000	49875	15748	1.040	--
总计		322771	100.000	49875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-973-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 16:55:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:39:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

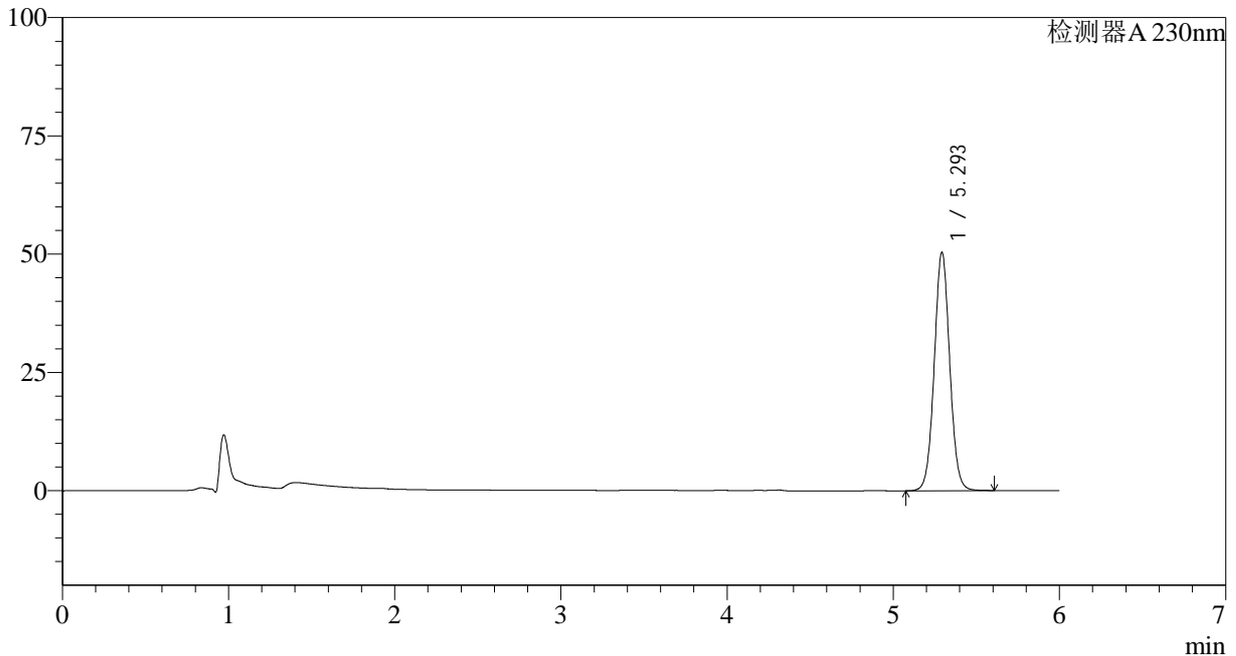
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	326707	100.000	50343	15731	1.041	--
总计		326707	100.000	50343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-974-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 17:01:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

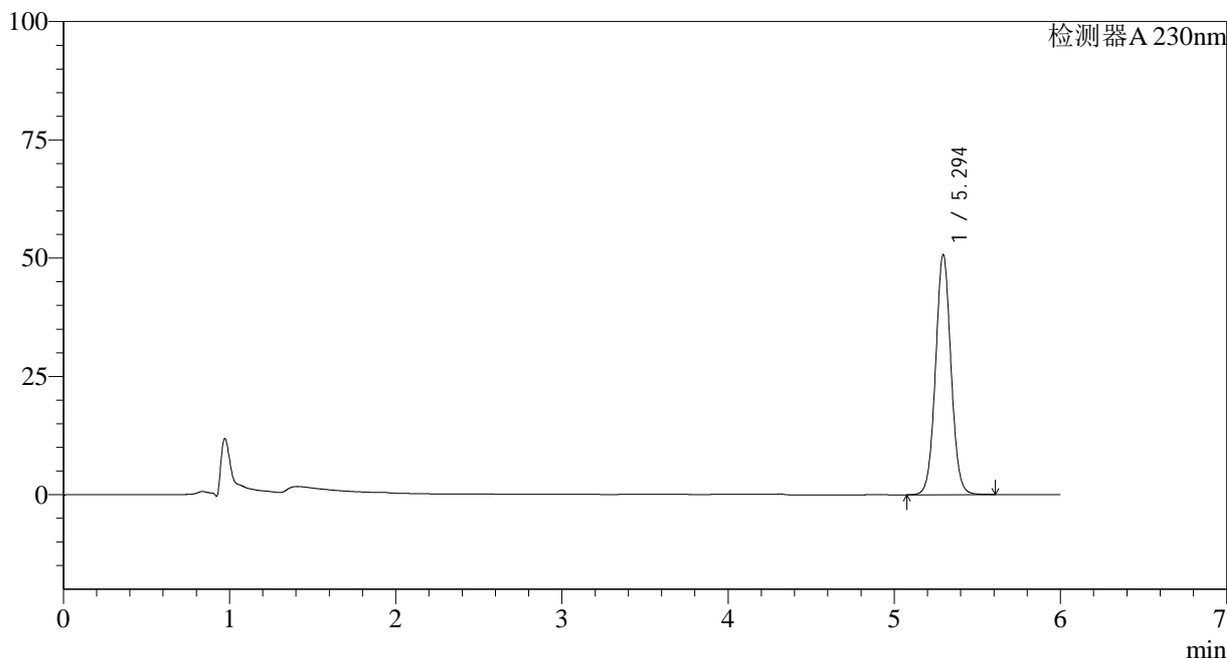
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	326300	100.000	50164	15726	1.041	--
总计		326300	100.000	50164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-975-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 17:07:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:39:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

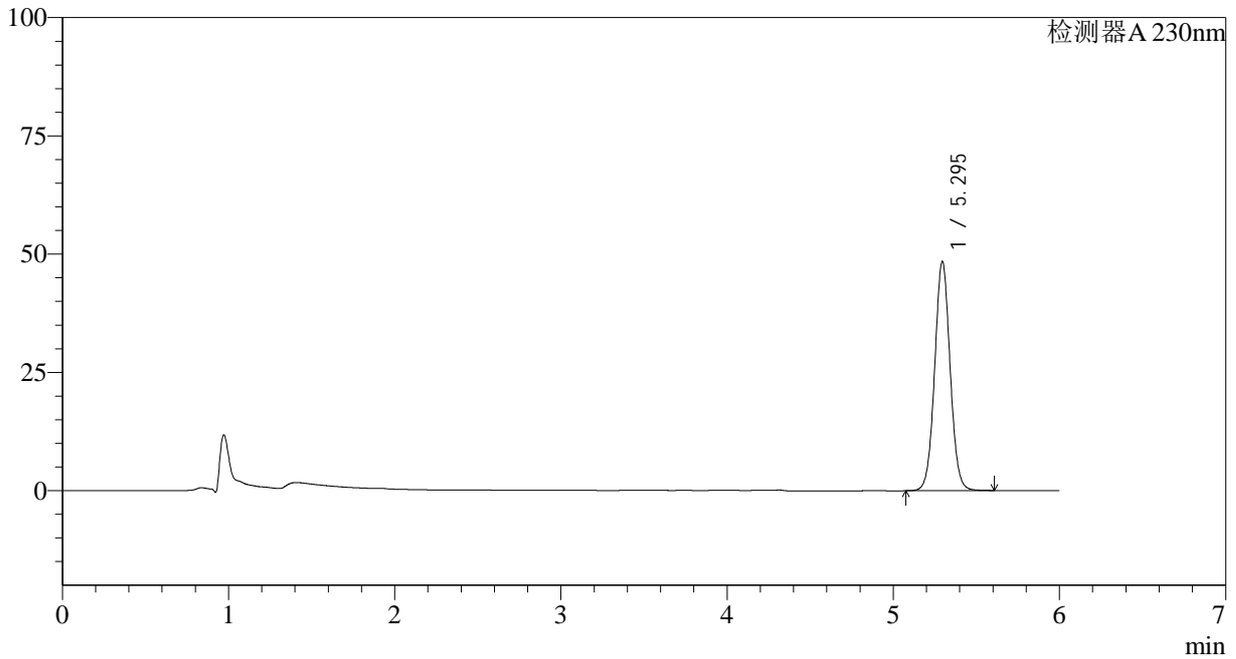
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	328523	100.000	50693	15761	1.042	--
总计		328523	100.000	50693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-976-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 17:14:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:39:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	313707	100.000	48428	15731	1.042	--
总计		313707	100.000	48428			



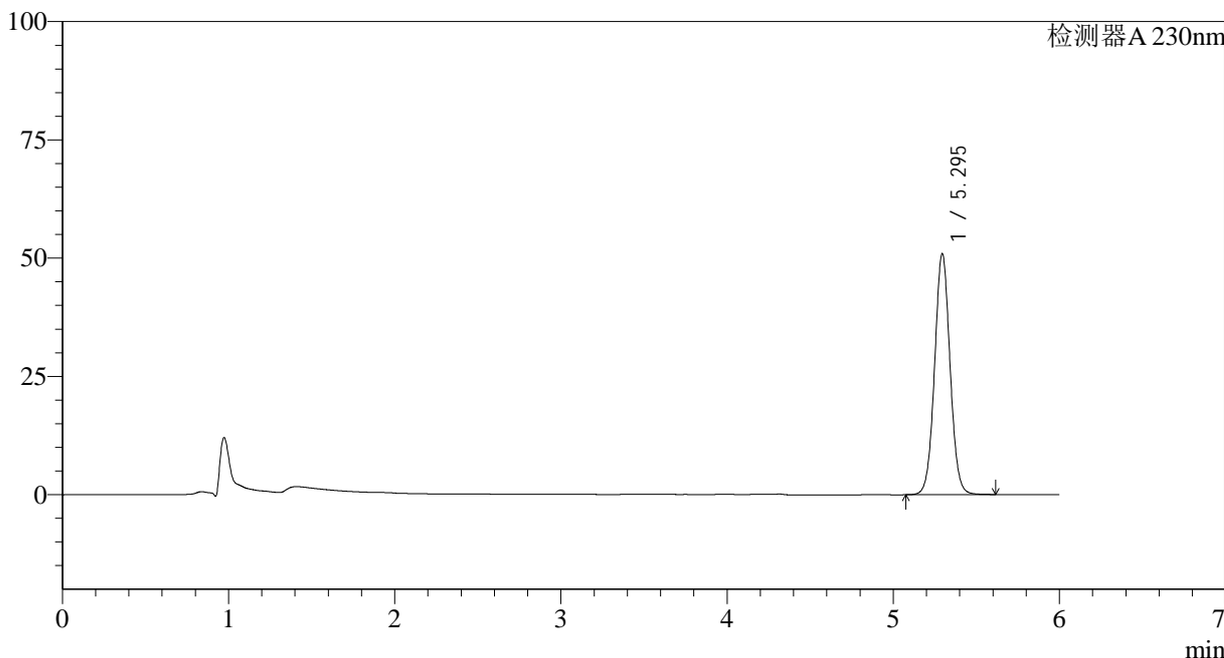
SMF-4037

<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 - 0-81/23-977-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 17:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

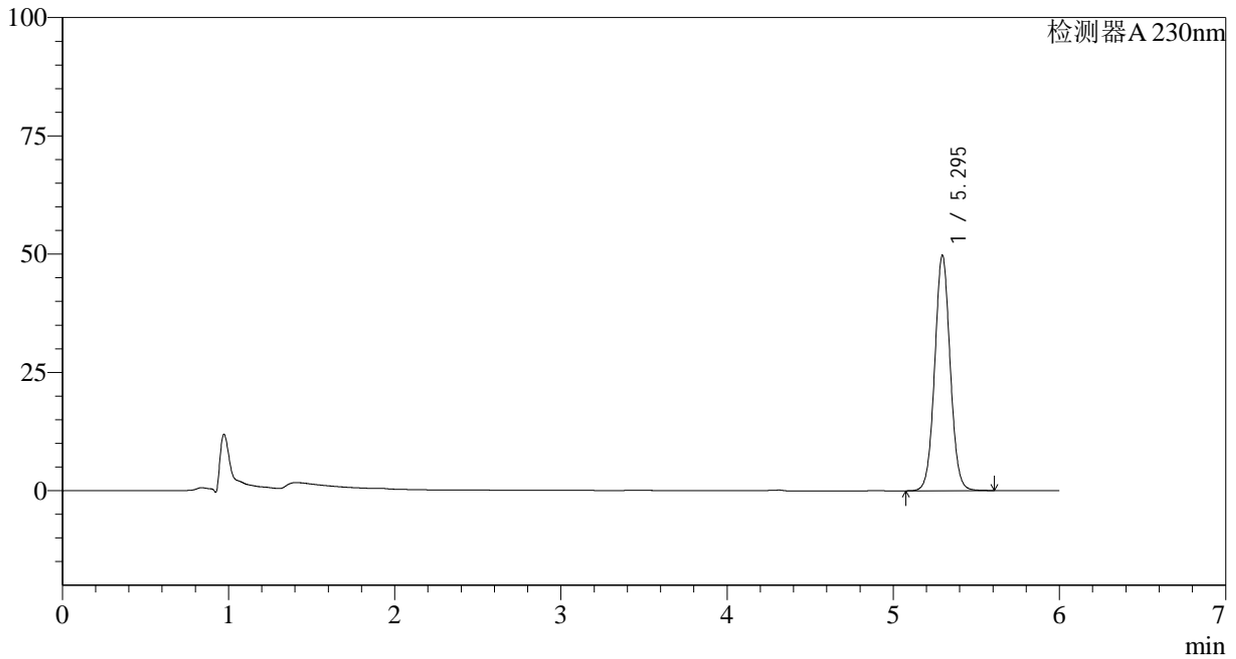
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	329988	100.000	50912	15738	1.042	--
总计		329988	100.000	50912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-978-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 17:27:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

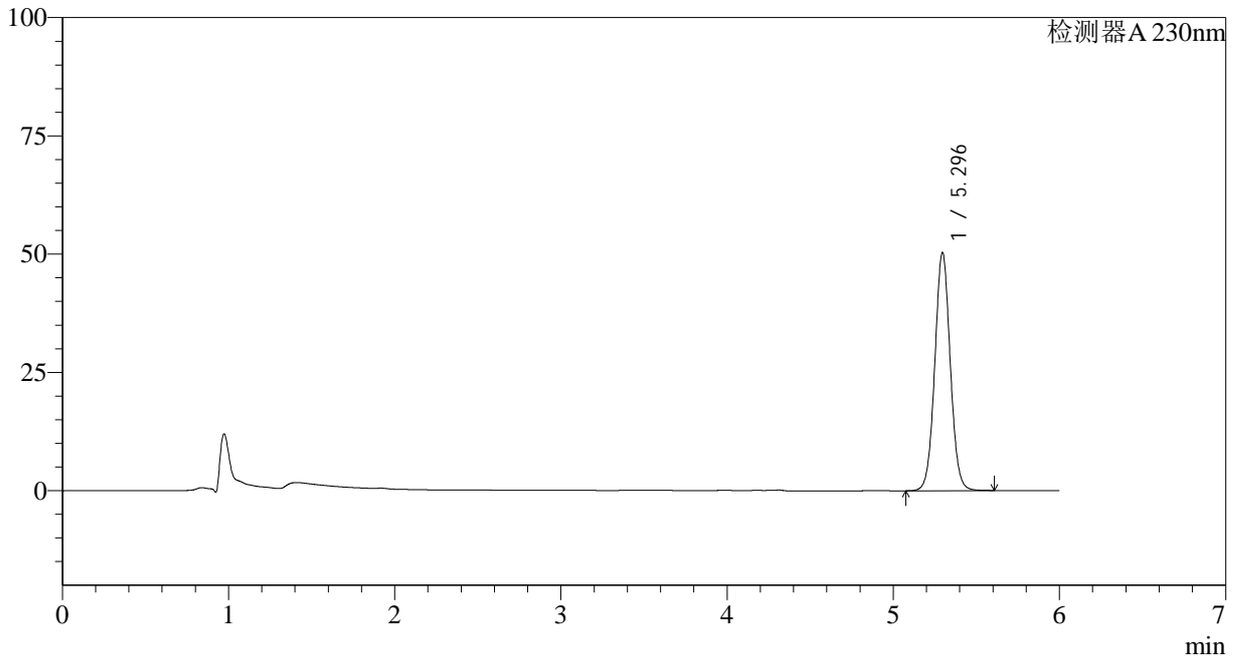
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	322275	100.000	49778	15742	1.043	--
总计		322275	100.000	49778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-81/23-979-2-cbj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 17:33:24 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:40:07 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.296	326006	100.000	50361	15748	1.043	--
总计		326006	100.000	50361			



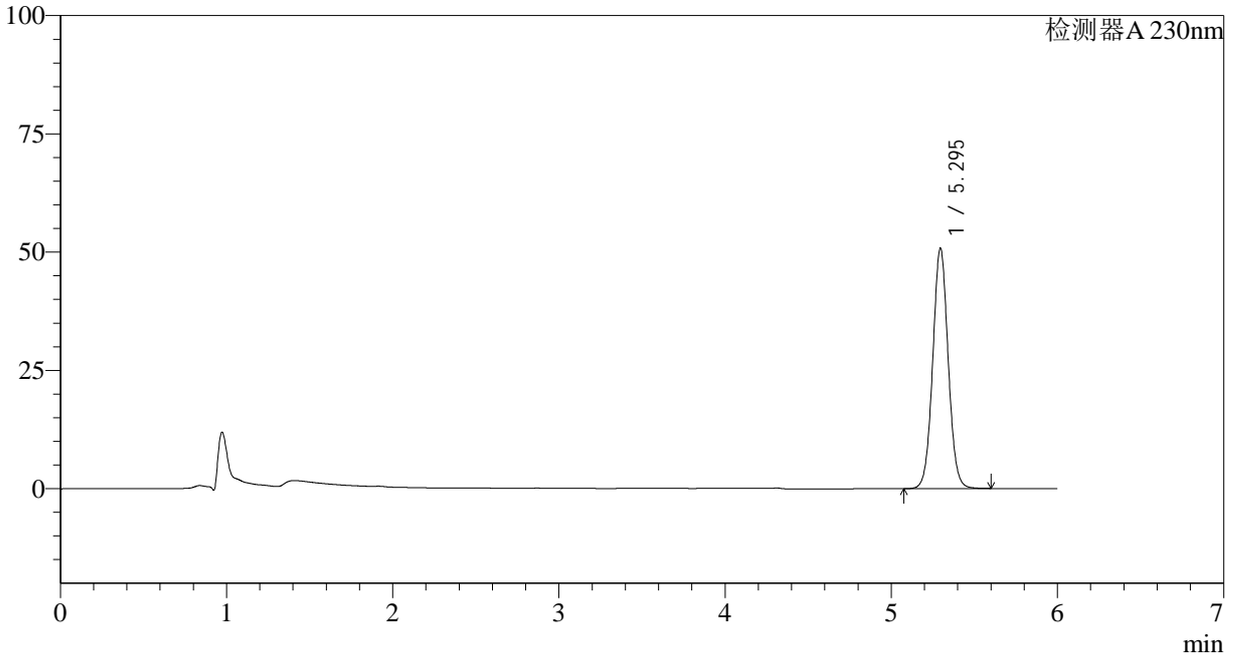
SMF-4037

<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 - 0-81/23-980-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 17:39:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	328820	100.000	50816	15749	1.044	--
总计		328820	100.000	50816			



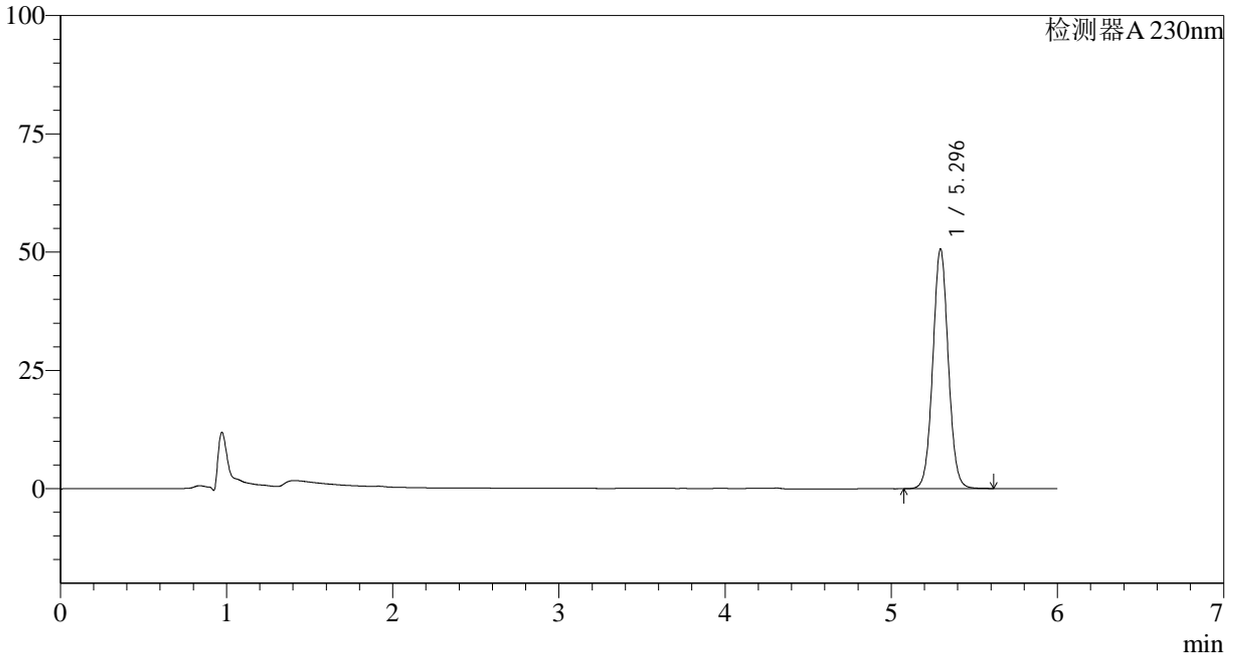
SMF-4037

<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 - 0-81/23-981-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 17:46:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.296	328168	100.000	50696	15746	1.044	--
总计		328168	100.000	50696			



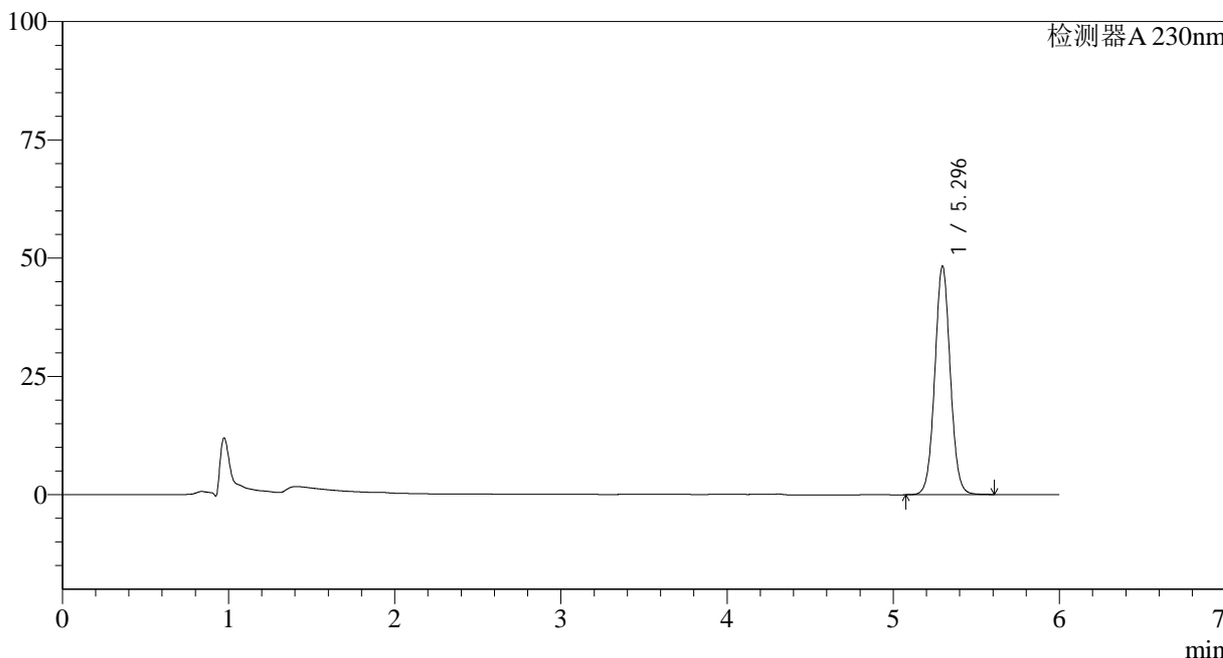
SMF-4037

<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 - 0-81/23-982-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 17:52:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

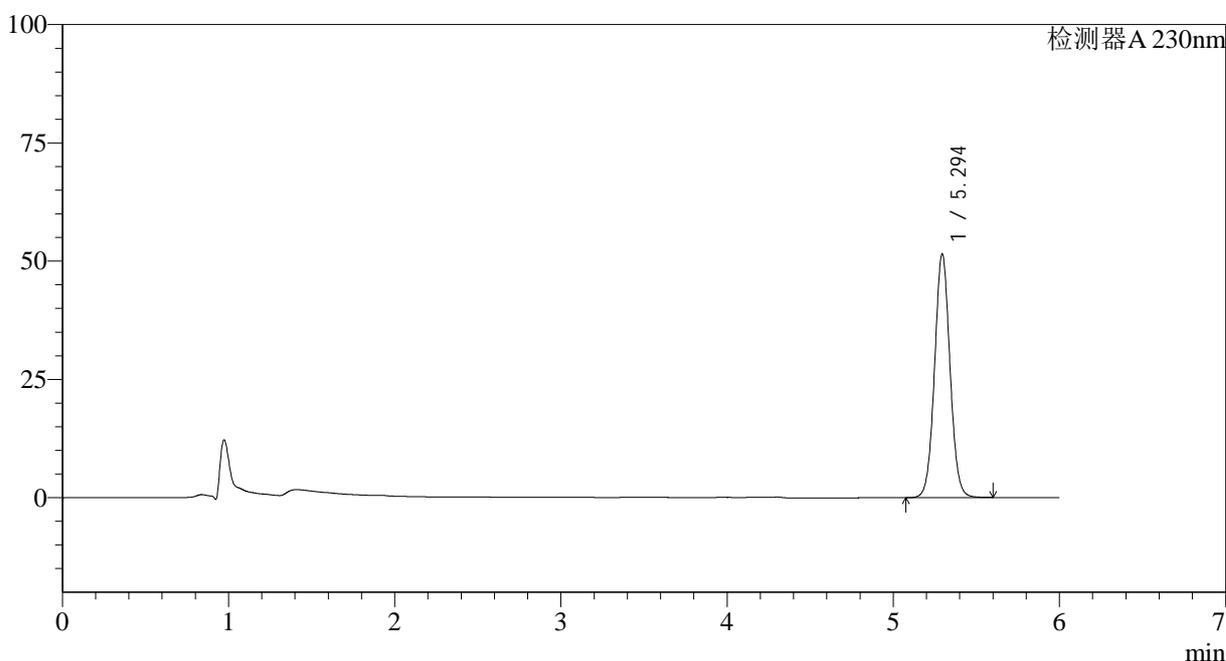
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.296	312914	100.000	48343	15752	1.045	--
总计		312914	100.000	48343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-983-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 17:58:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:40:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

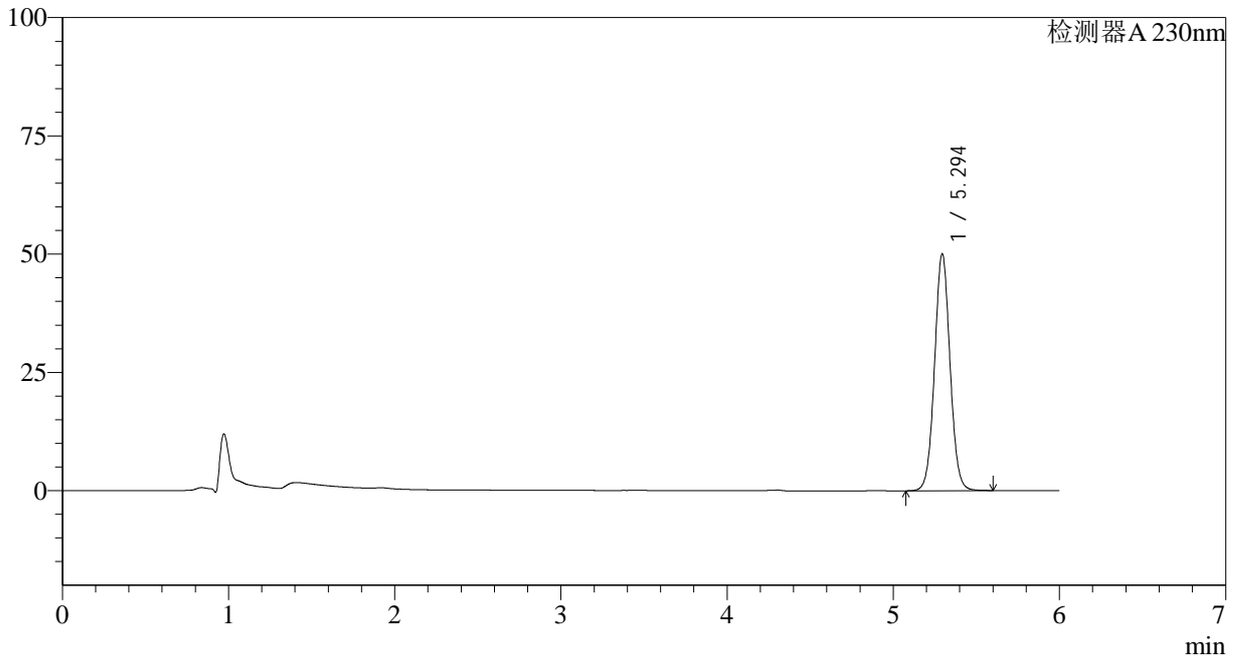
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	333308	100.000	51448	15752	1.045	--
总计		333308	100.000	51448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-81/23-984-2-cbj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 18:05:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:40:21 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

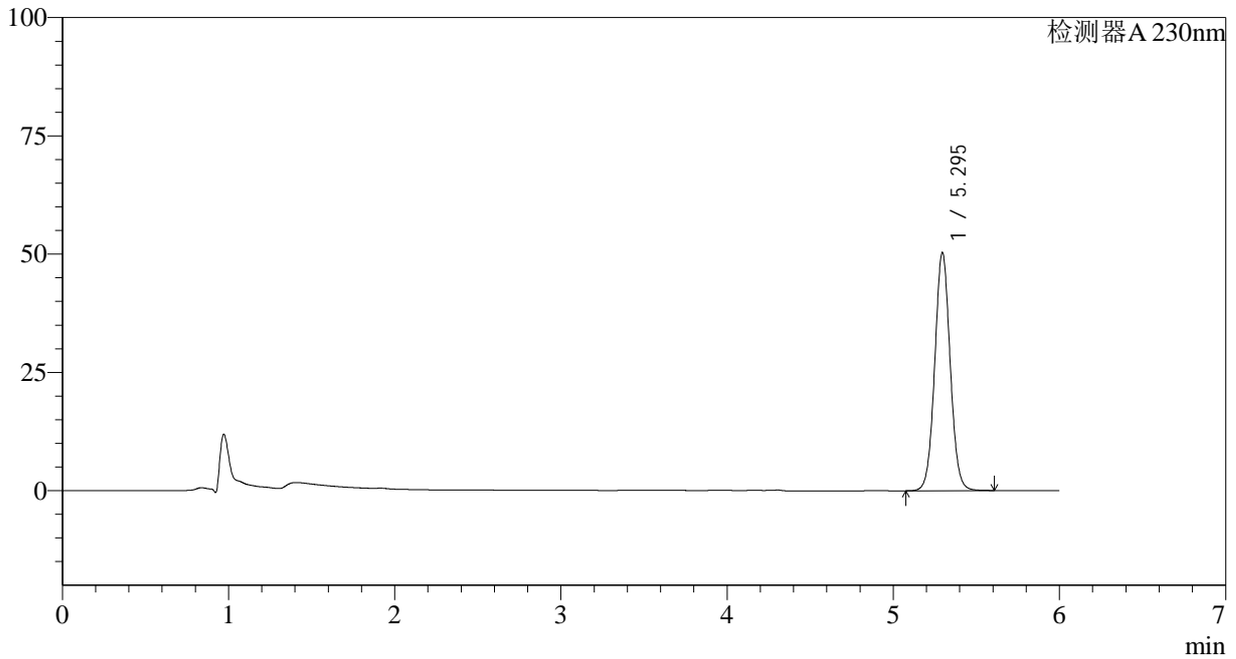
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	324197	100.000	50030	15746	1.044	--
总计		324197	100.000	50030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-985-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 18:11:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

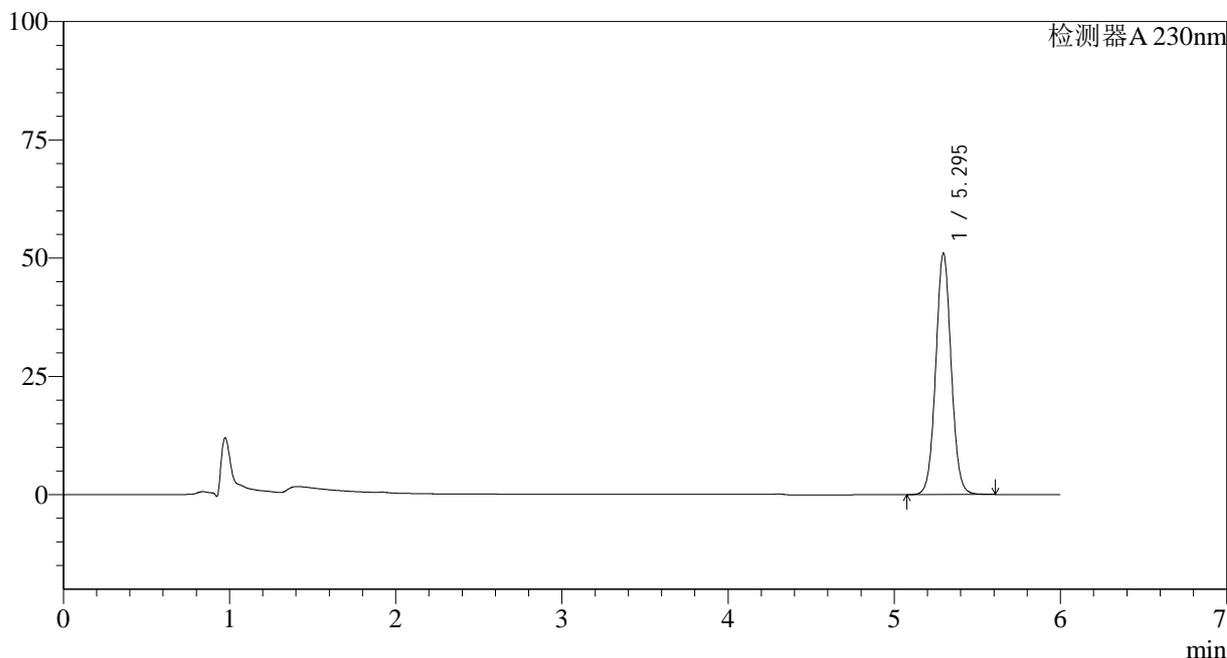
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	325885	100.000	50345	15749	1.046	--
总计		325885	100.000	50345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-81/23-986-2-cbj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:1-24
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 18:17:59 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:40:27 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

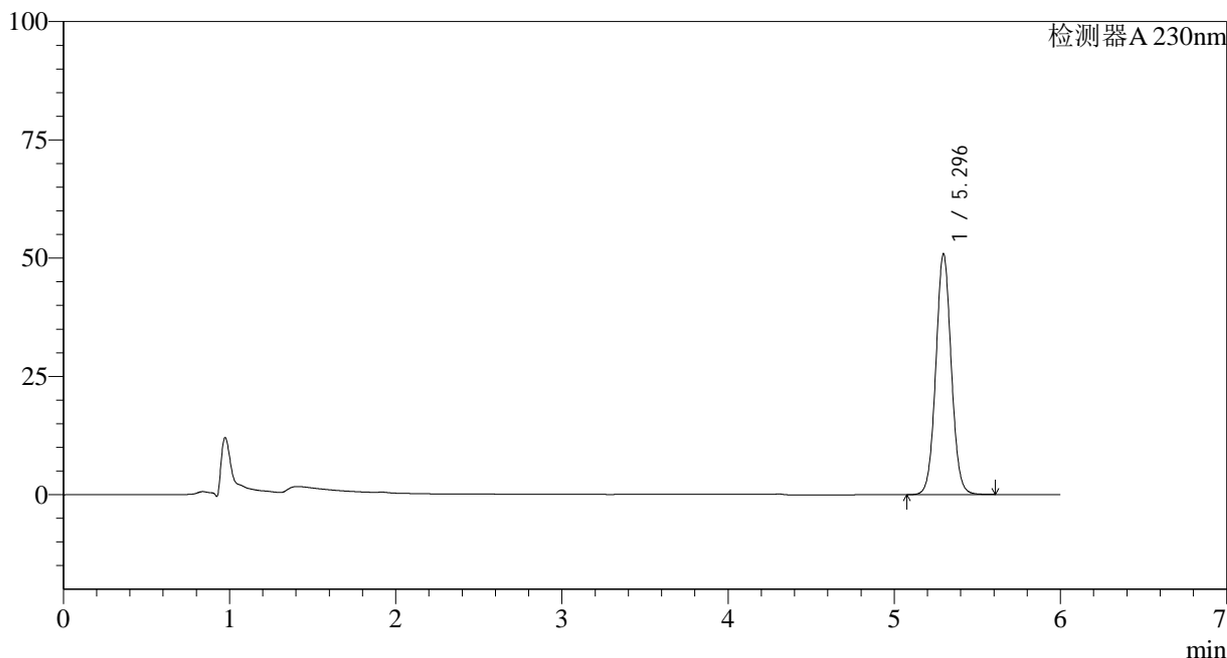
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	330296	100.000	51030	15749	1.047	--
总计		330296	100.000	51030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-987-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 18:24:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:40:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

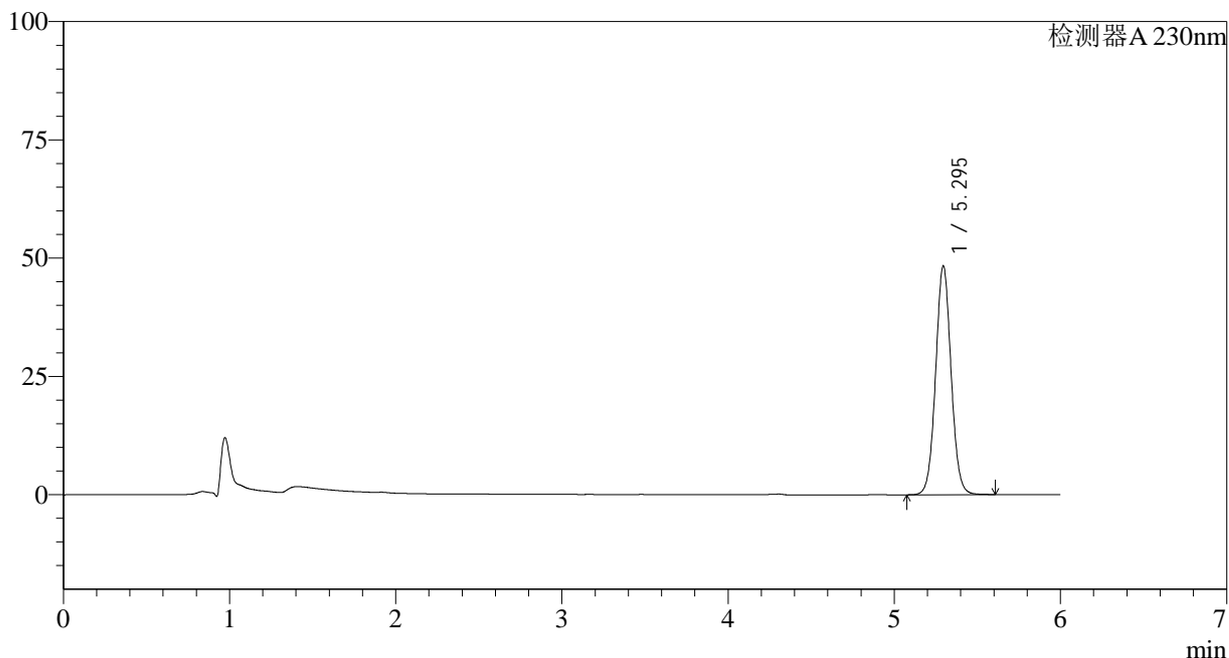
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.296	329324	100.000	50919	15774	1.048	--
总计		329324	100.000	50919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-988-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 18:30:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

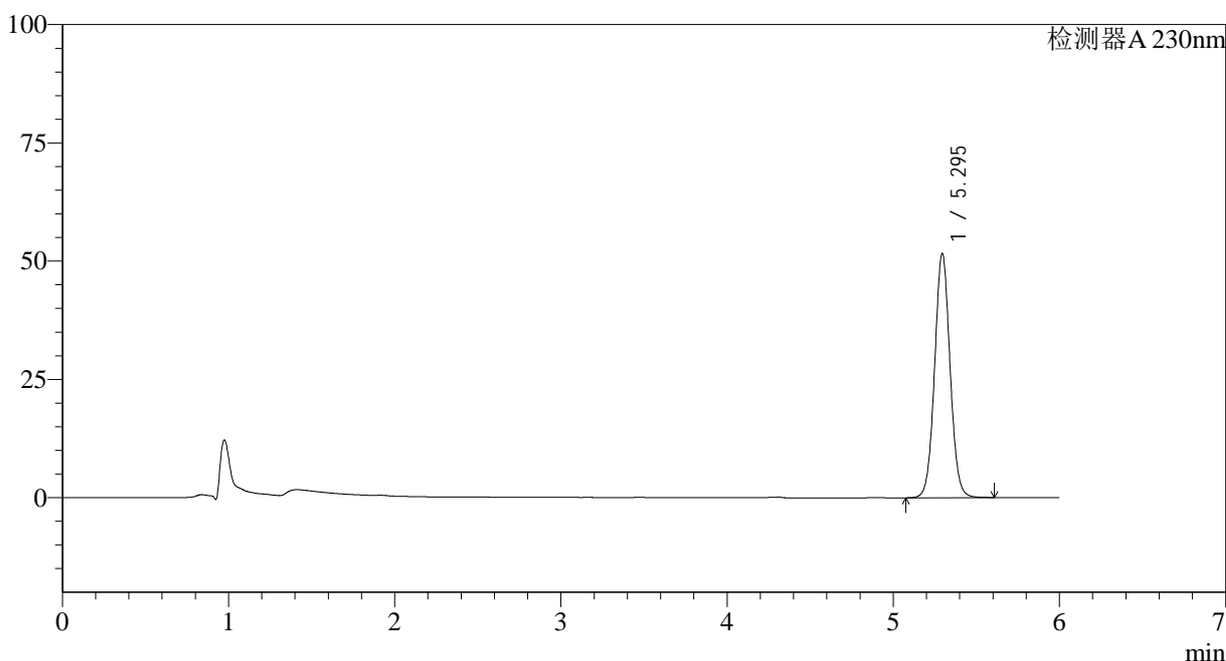
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	313048	100.000	48341	15761	1.048	--
总计		313048	100.000	48341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-989-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 18:37:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:40:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	334000	100.000	51587	15769	1.048	--
总计		334000	100.000	51587			



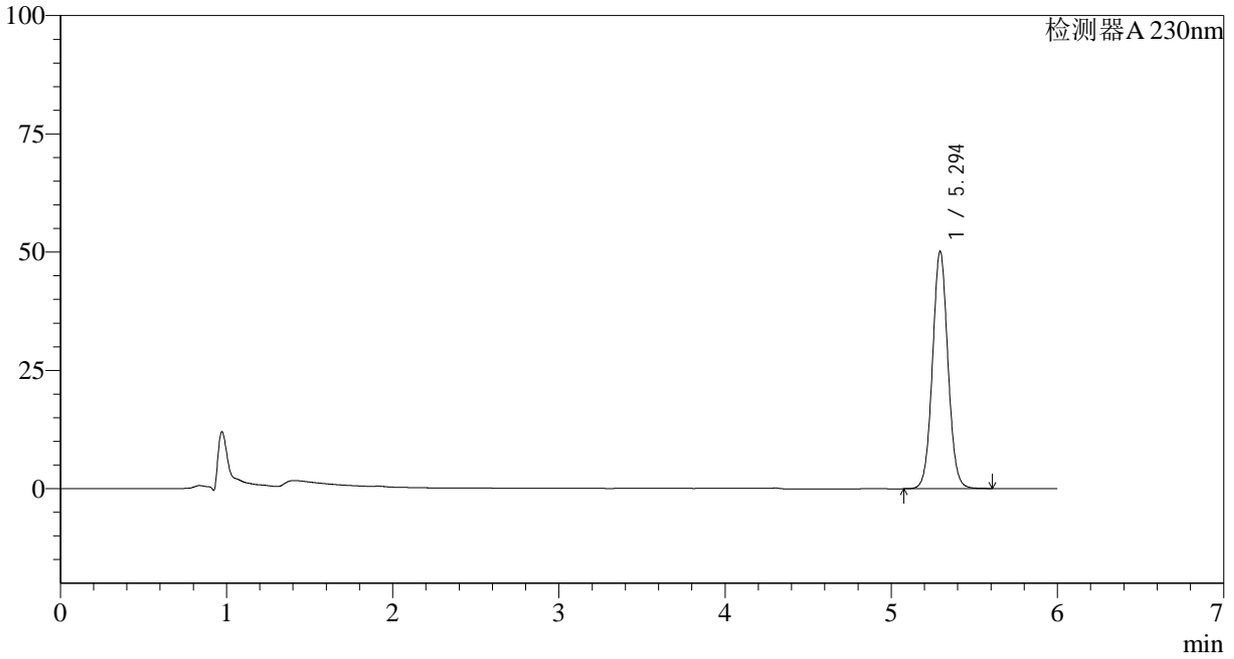
SMF-4037

<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 - 0-81/23-990-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 18:43:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	324500	100.000	50070	15767	1.048	--
总计		324500	100.000	50070			



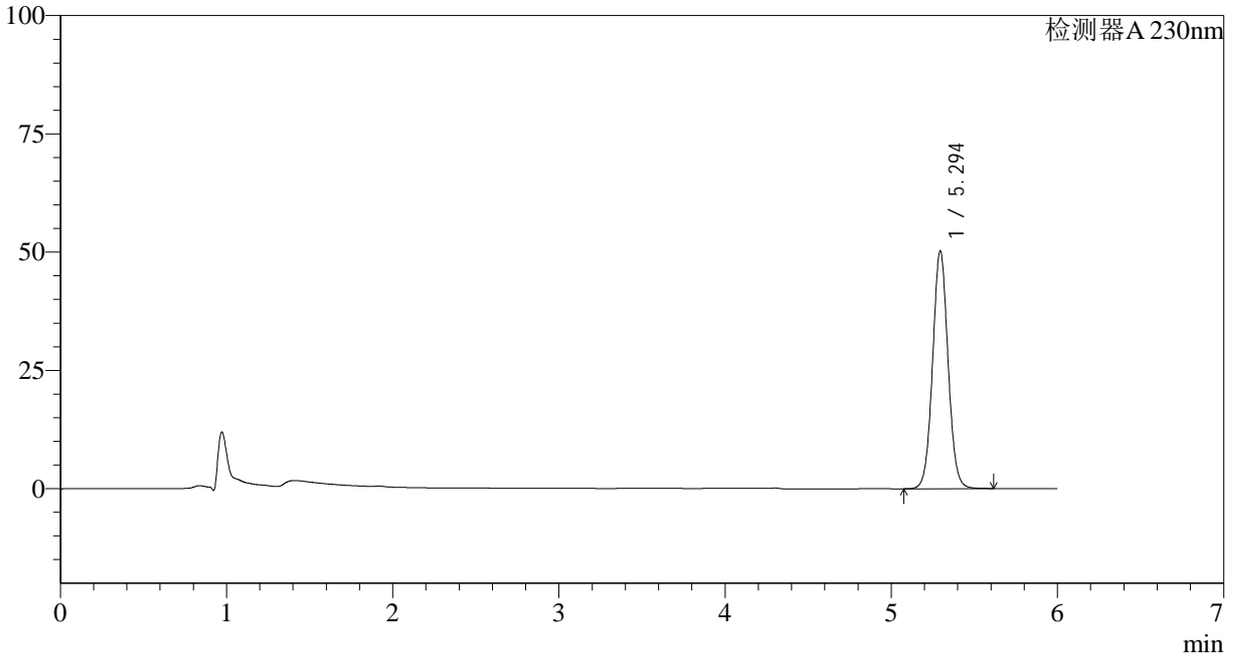
SMF-4037

<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 - 0-81/23-991-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/26 18:49:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

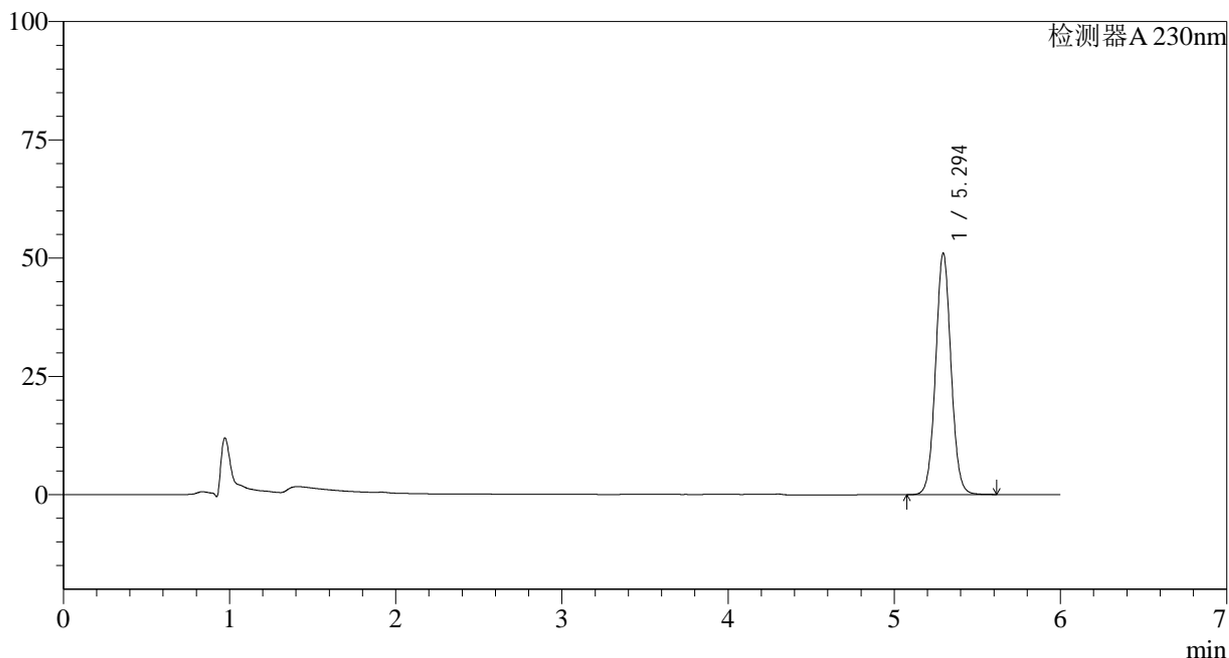
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	325356	100.000	50241	15772	1.048	--
总计		325356	100.000	50241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-992-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 18:56:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

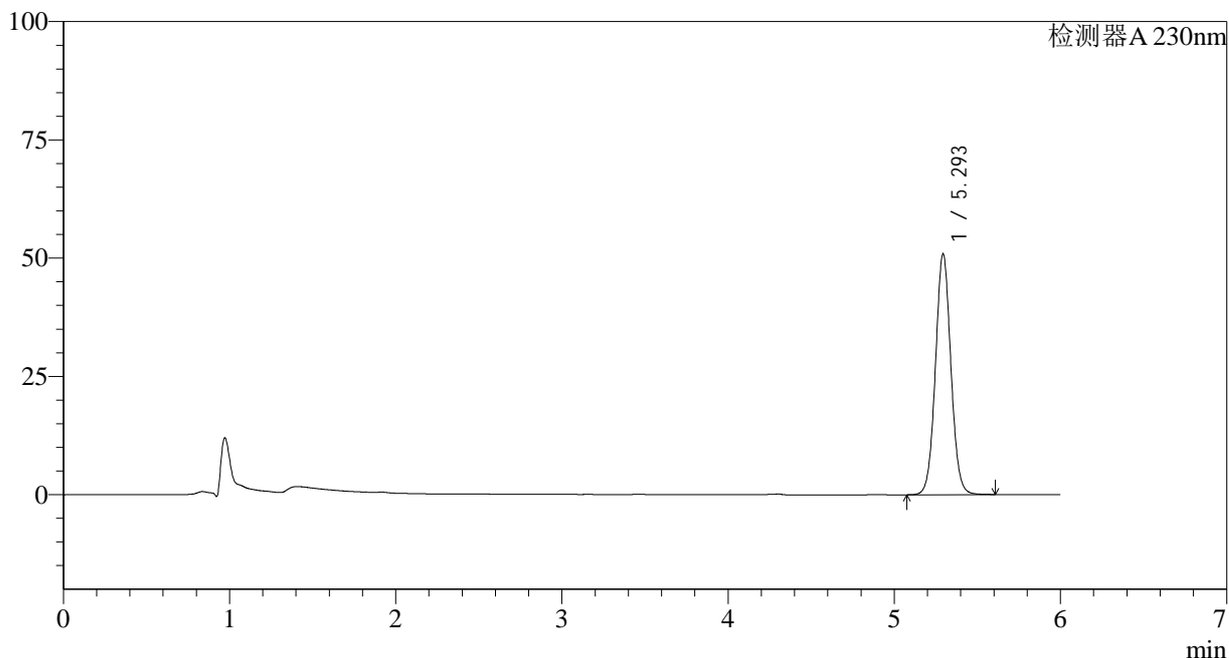
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	330355	100.000	50994	15765	1.049	--
总计		330355	100.000	50994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-993-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 19:02:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

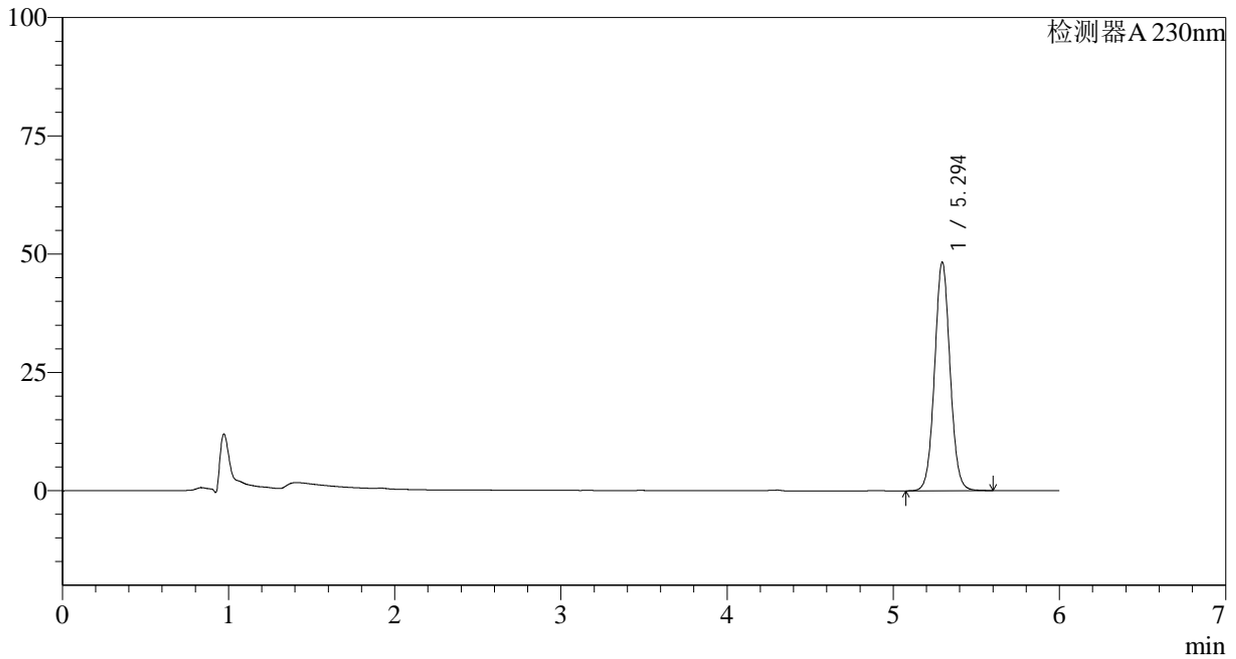
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	329336	100.000	50766	15753	1.050	--
总计		329336	100.000	50766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-994-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 19:08:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

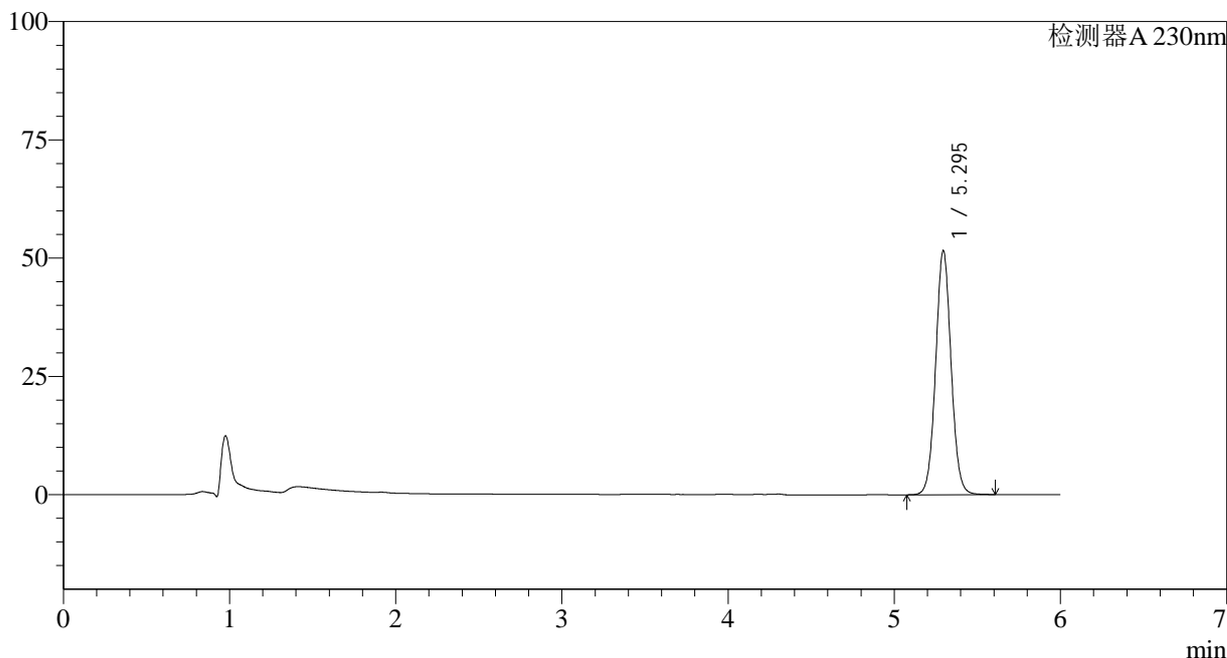
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	312763	100.000	48293	15762	1.049	--
总计		312763	100.000	48293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-995-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 19:15:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:40:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

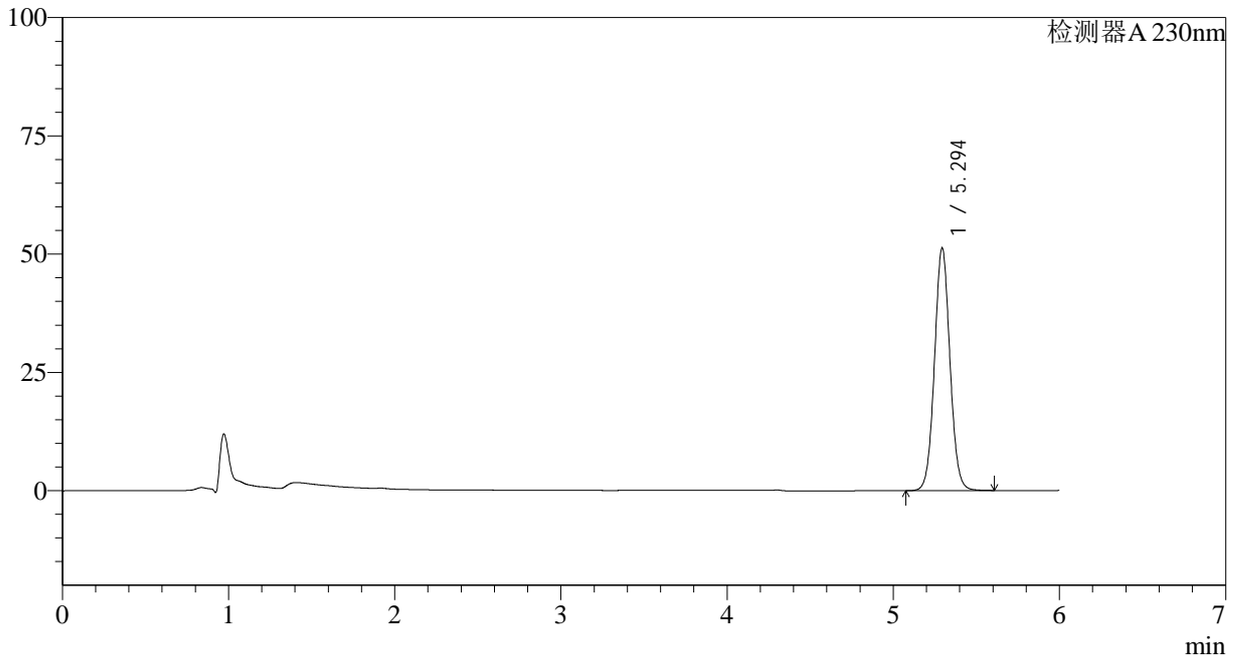
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	333830	100.000	51569	15764	1.050	--
总计		333830	100.000	51569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-996-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 19:21:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:40:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

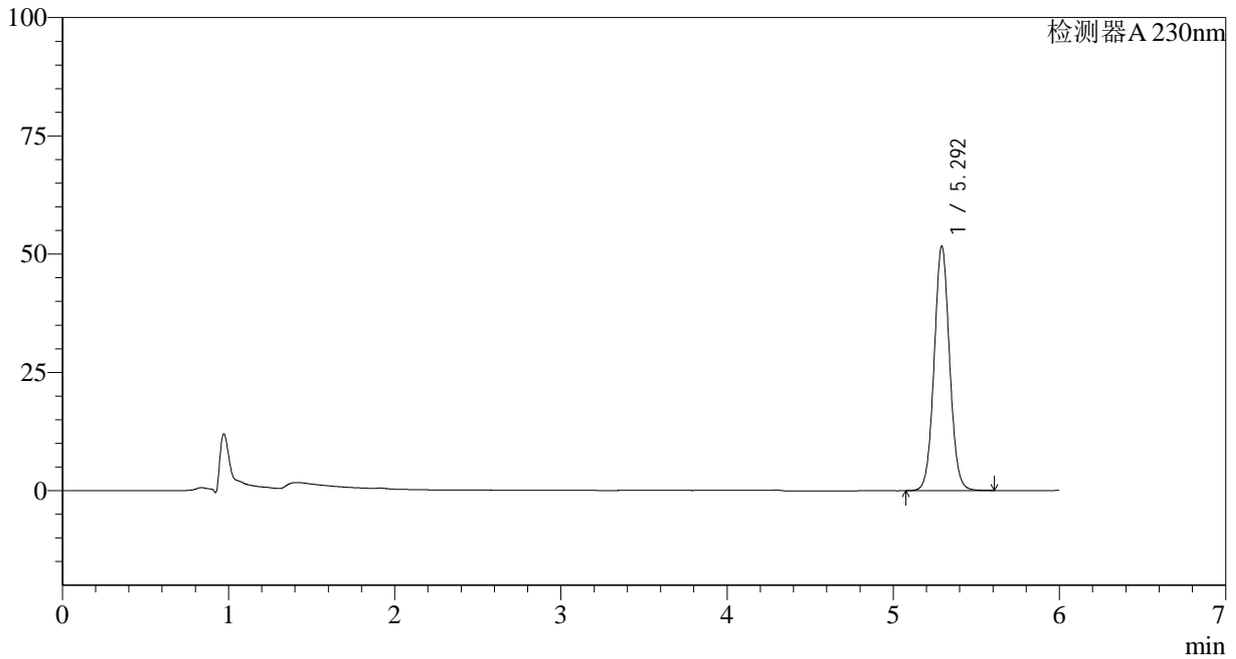
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	332042	100.000	51196	15737	1.051	--
总计		332042	100.000	51196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-997-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 19:28:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:40:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.292	334506	100.000	51546	15730	1.051	--
总计		334506	100.000	51546			



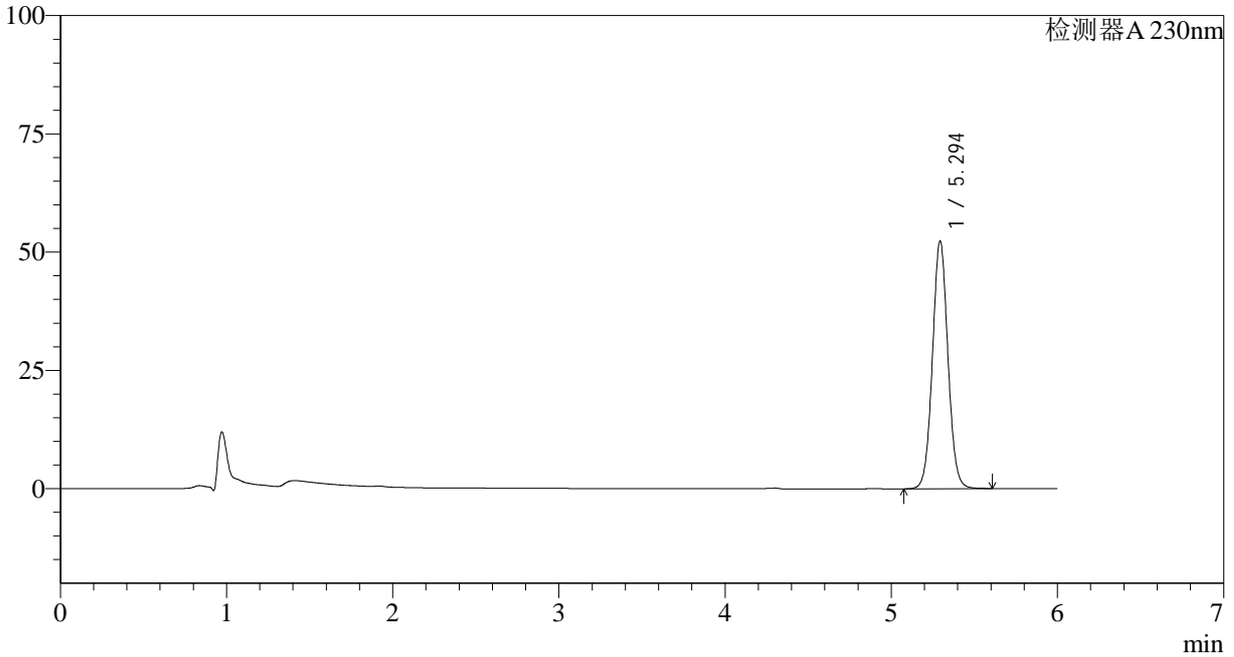
SMF-4037

<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 - 0-81/23-998-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 19:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

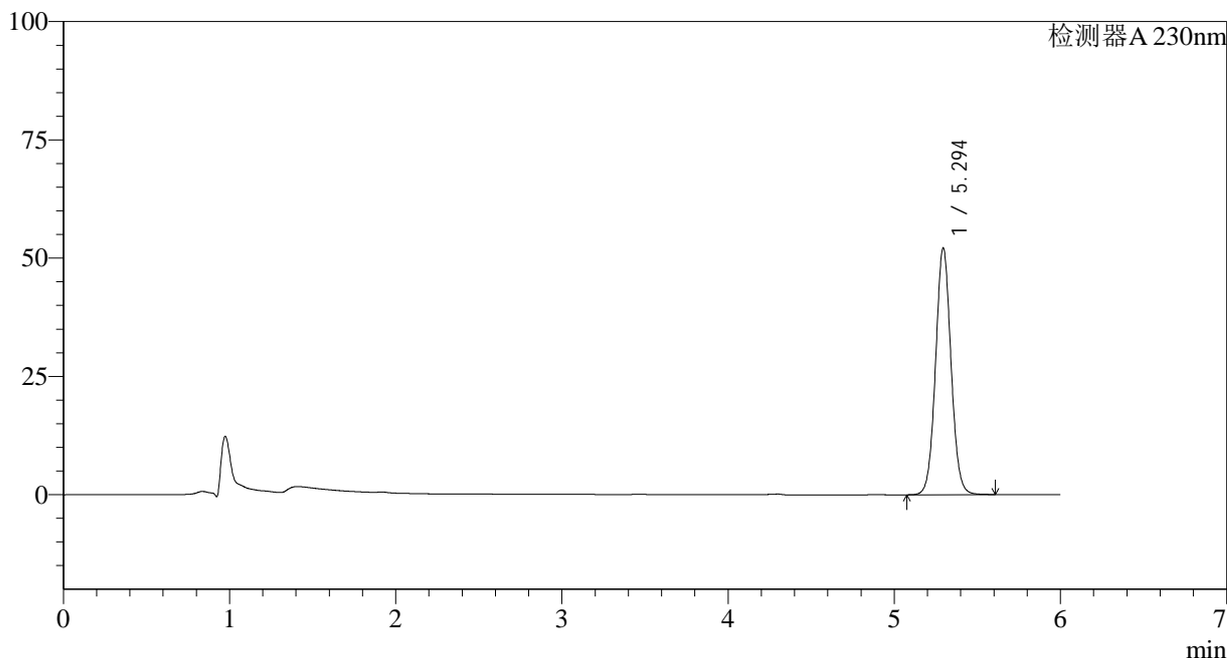
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	339111	100.000	52261	15732	1.051	--
总计		339111	100.000	52261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-999-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 19:40:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:41:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

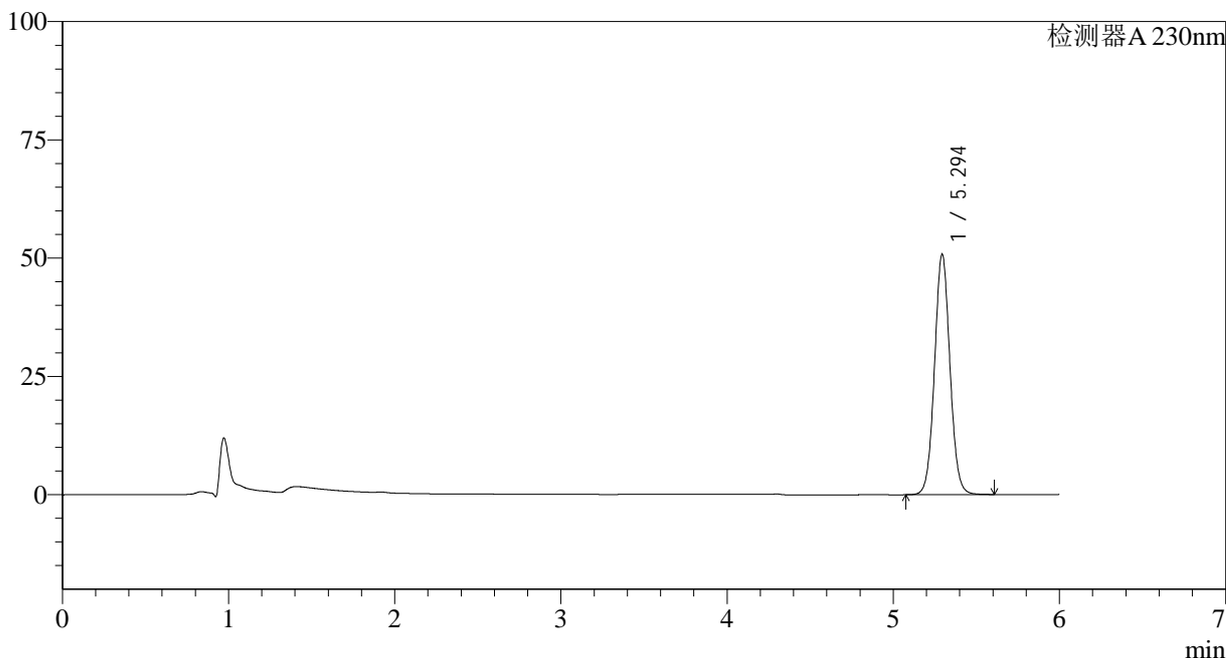
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	337578	100.000	52106	15767	1.051	--
总计		337578	100.000	52106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1000-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 19:47:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:41:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	328839	100.000	50744	15774	1.052	--
总计		328839	100.000	50744			



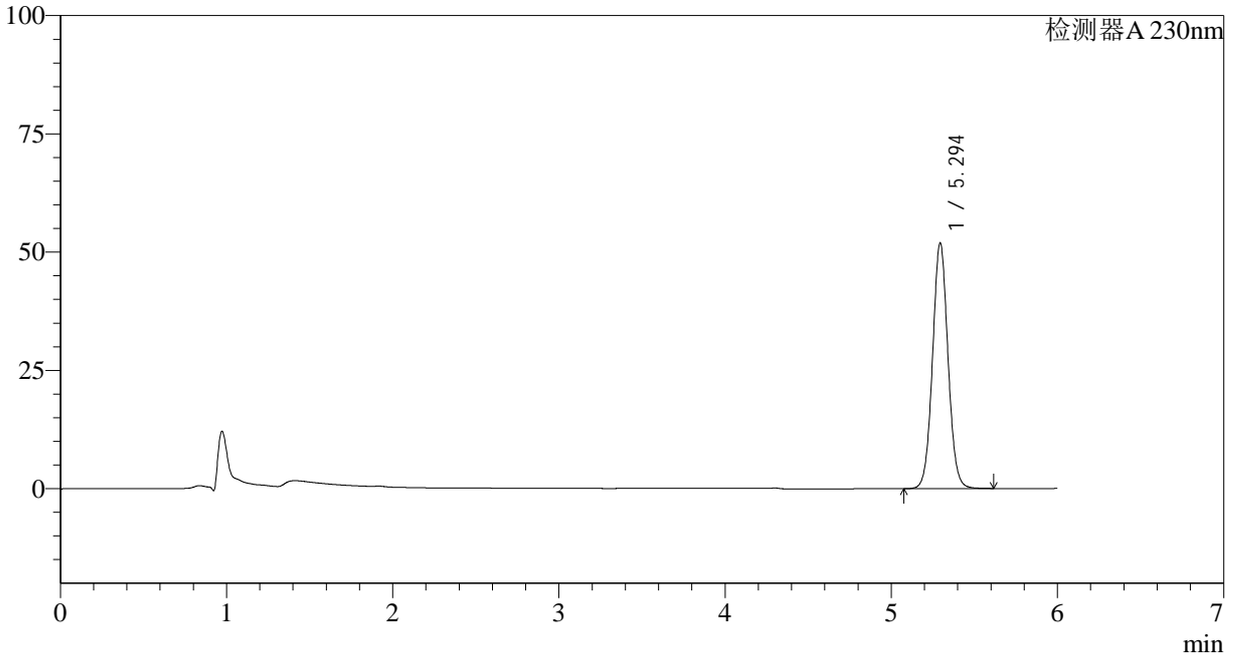
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1001-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 19:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

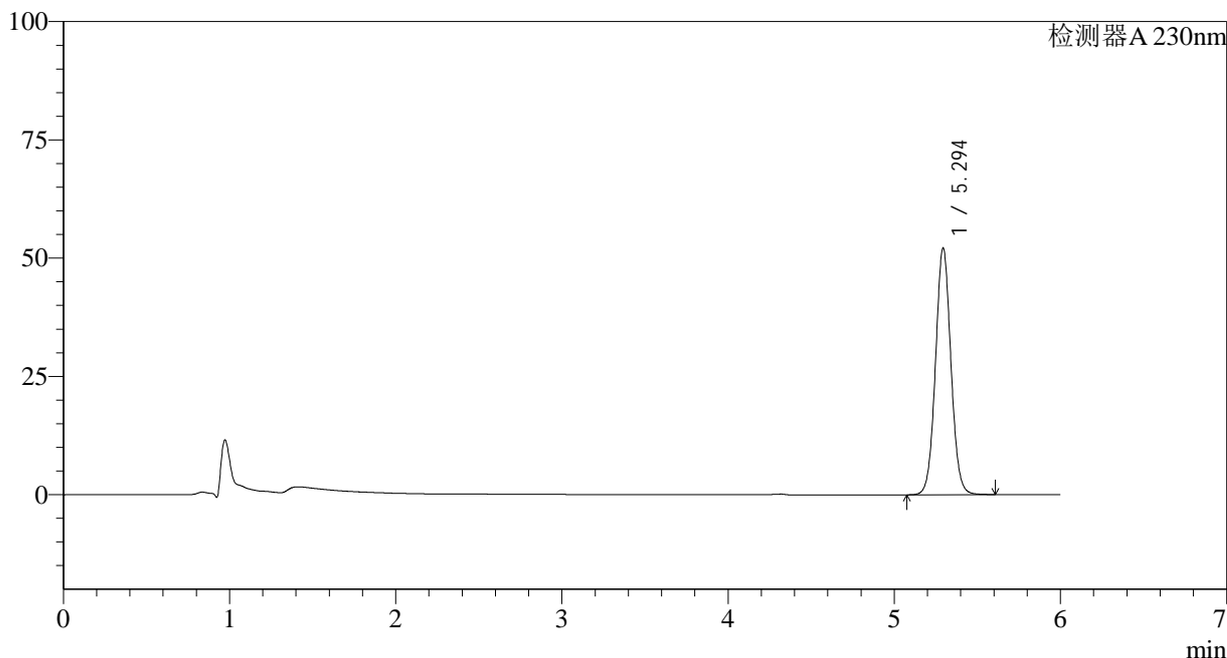
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	336135	100.000	51861	15760	1.052	--
总计		336135	100.000	51861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1002-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 19:59:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:41:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

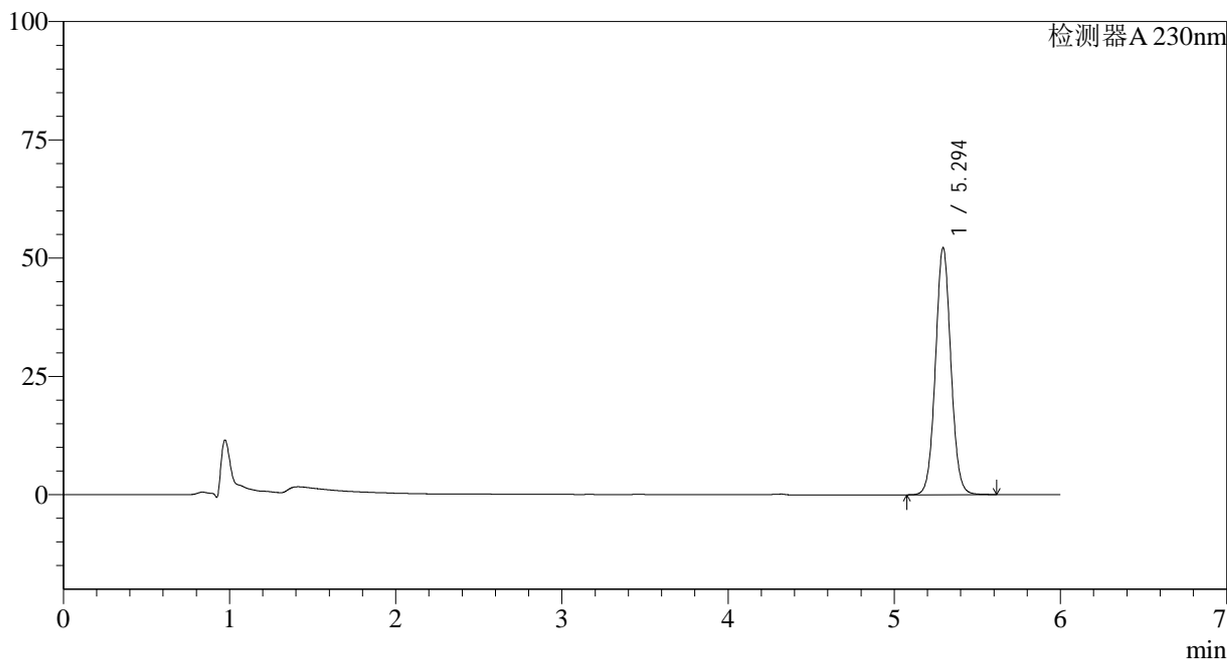
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	337124	100.000	52061	15789	1.050	--
总计		337124	100.000	52061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1003-2 - cbzj-1-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 20:06:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:41:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

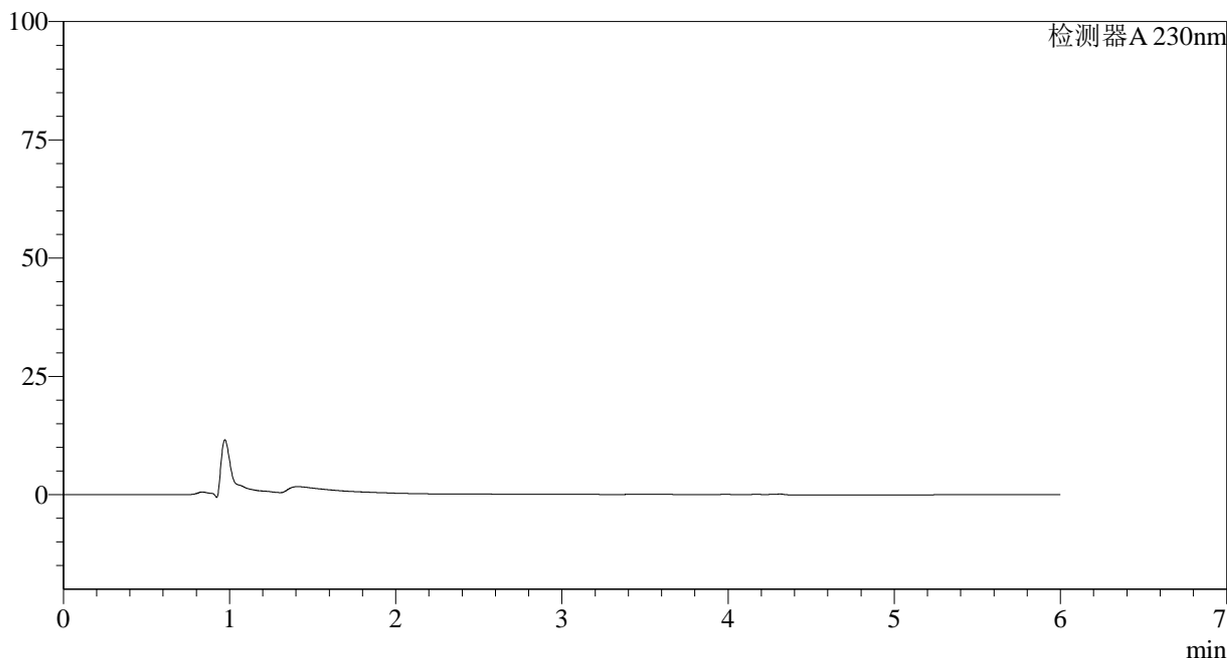
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	337498	100.000	52091	15782	1.050	--
总计		337498	100.000	52091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1004-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 20:12:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



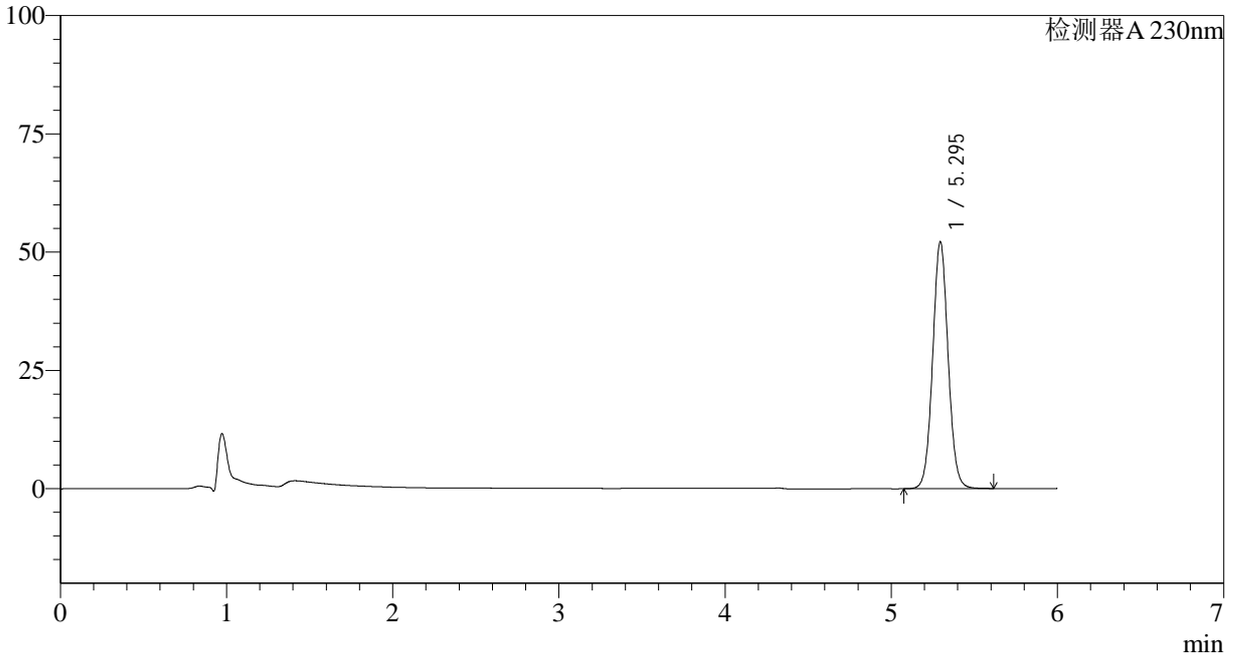
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1005-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 20:19:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	337437	100.000	52174	15787	1.051	--
总计		337437	100.000	52174			

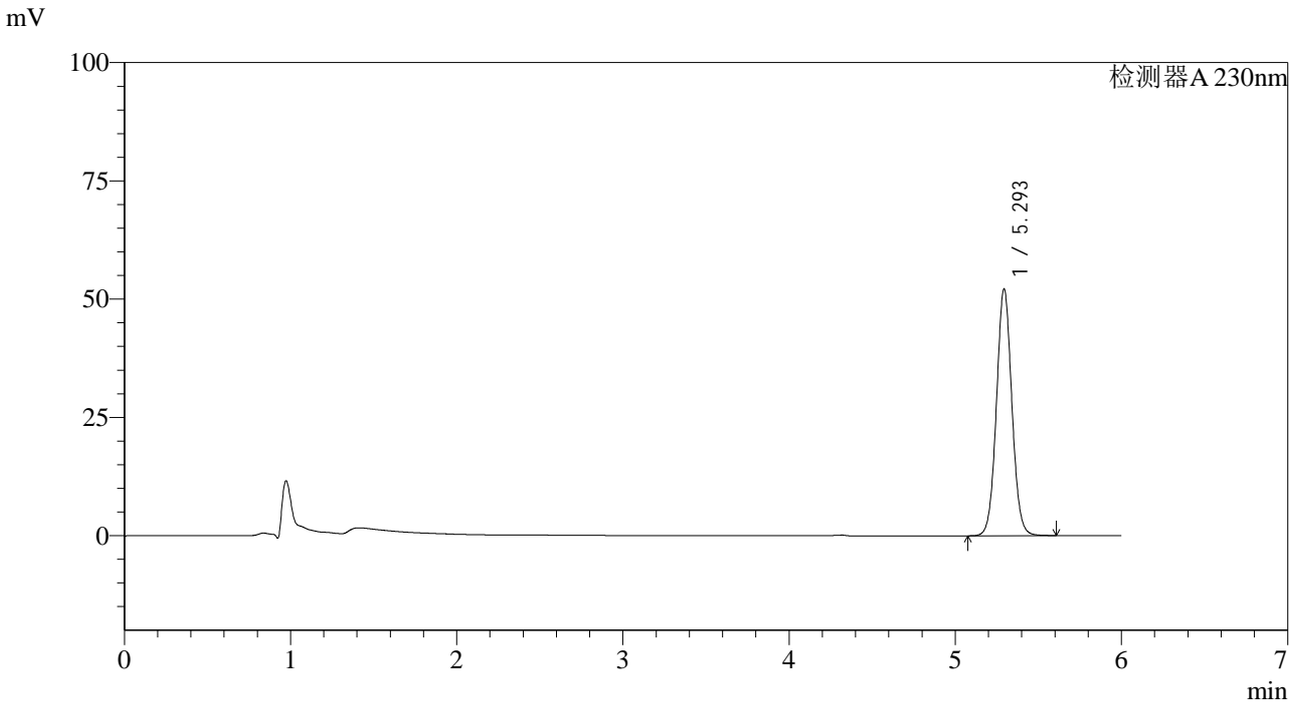


SMF-4037

<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 - 0-81/23-1006-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 20:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

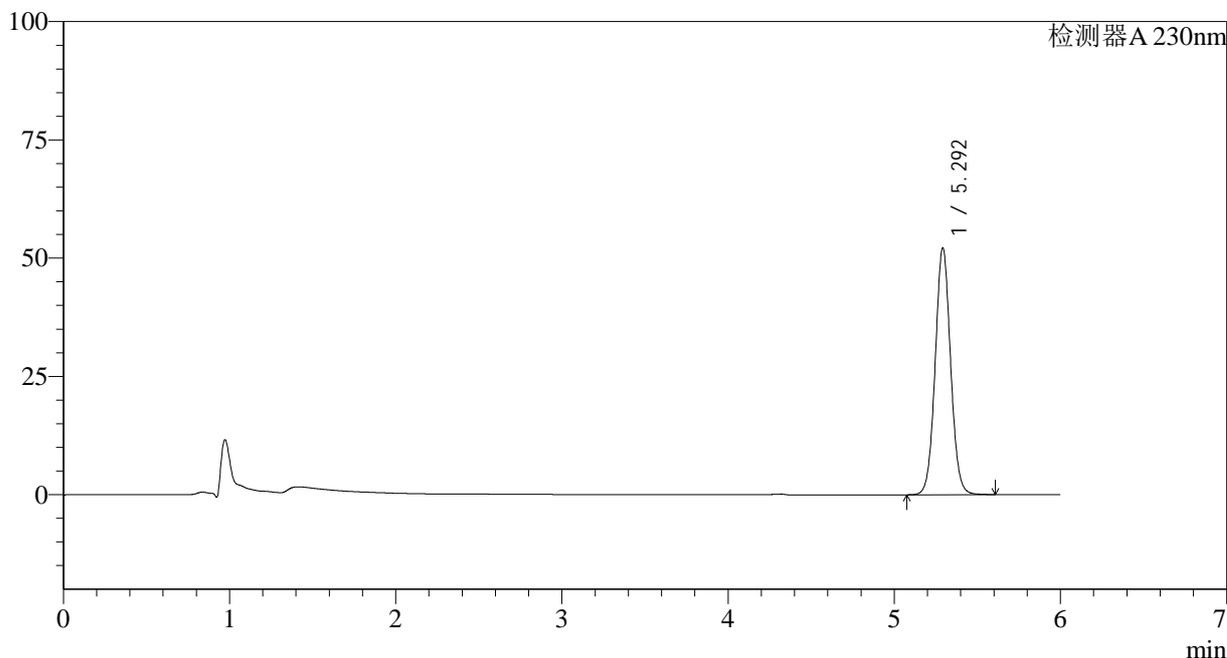
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	337136	100.000	52038	15784	1.051	--
总计		337136	100.000	52038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1007-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 20:31:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:41:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.292	336799	100.000	52031	15815	1.051	--
总计		336799	100.000	52031			



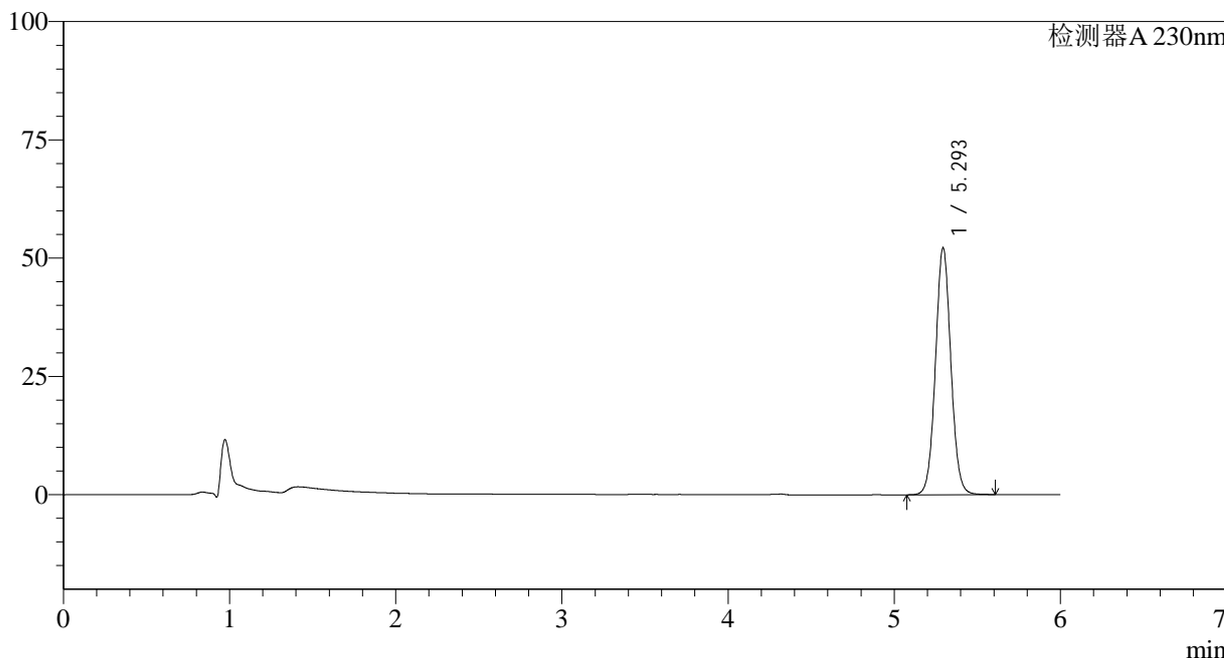
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1008-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 20:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

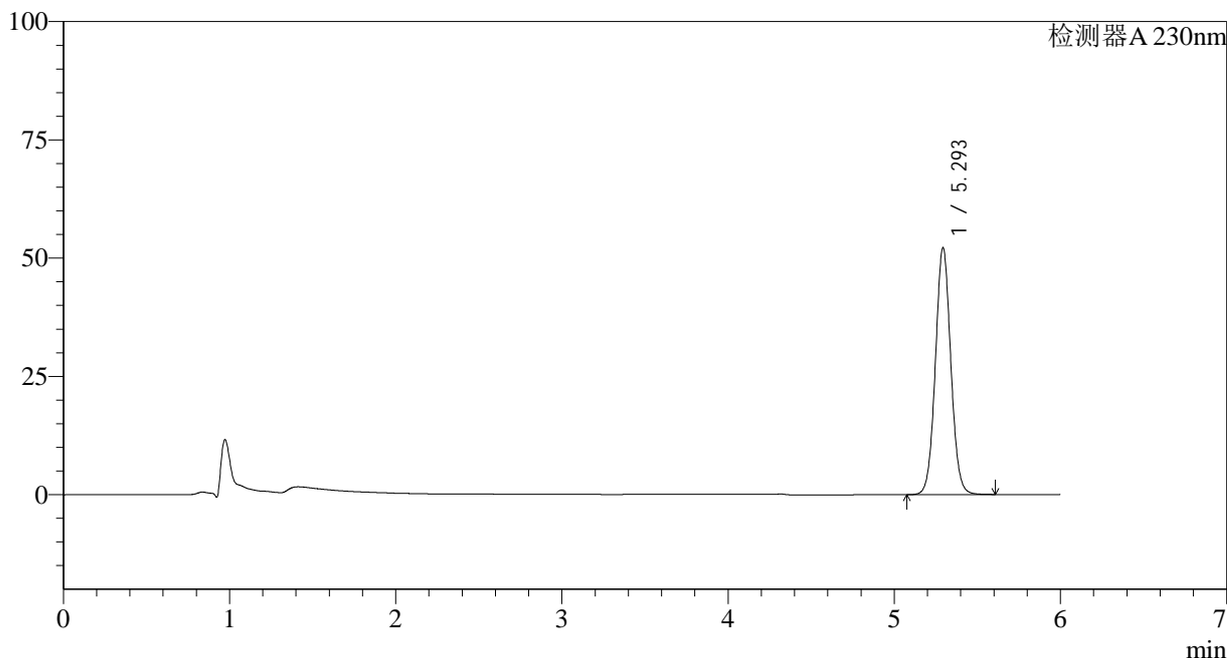
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	337002	100.000	52053	15809	1.051	--
总计		337002	100.000	52053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1009-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 20:44:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:41:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	337350	100.000	52024	15776	1.051	--
总计		337350	100.000	52024			



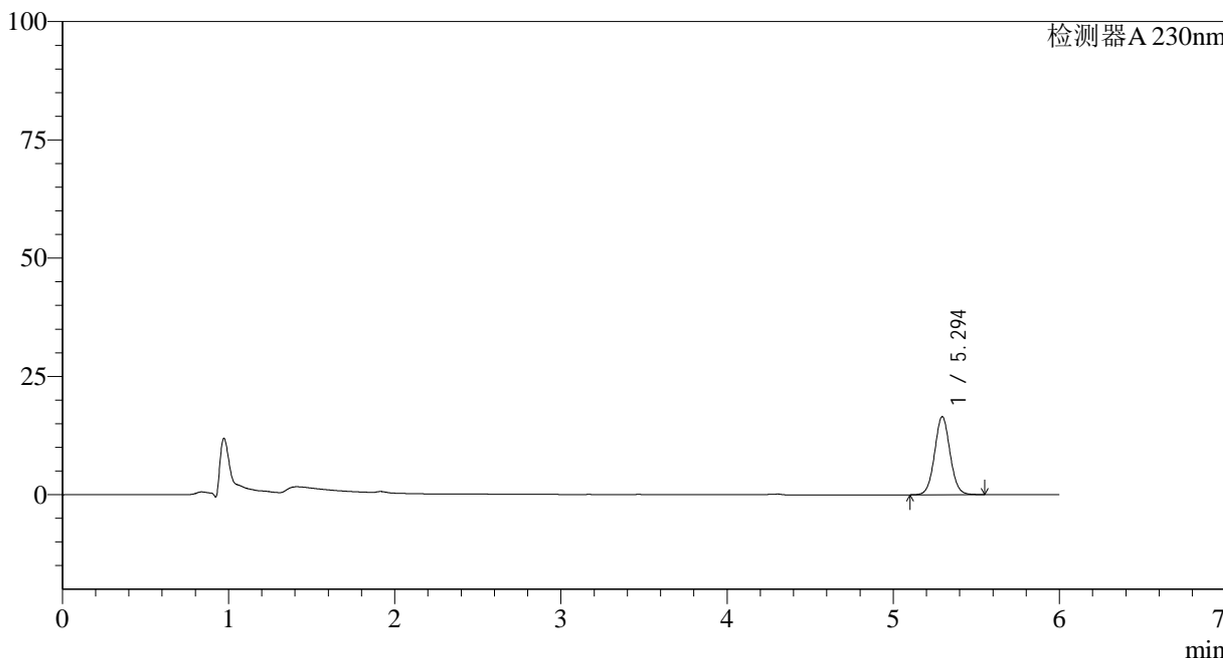
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1010-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 20:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	106590	100.000	16491	15783	1.052	--
总计		106590	100.000	16491			



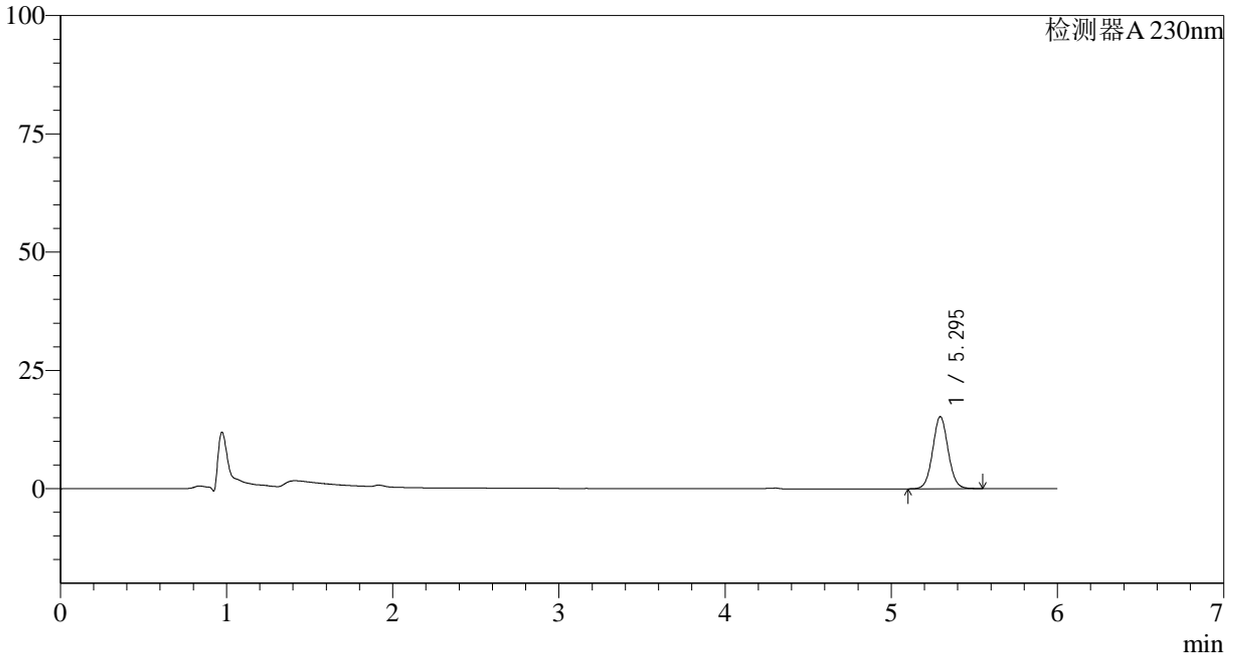
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1011-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 20:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	98501	100.000	15238	15761	1.052	--
总计		98501	100.000	15238			



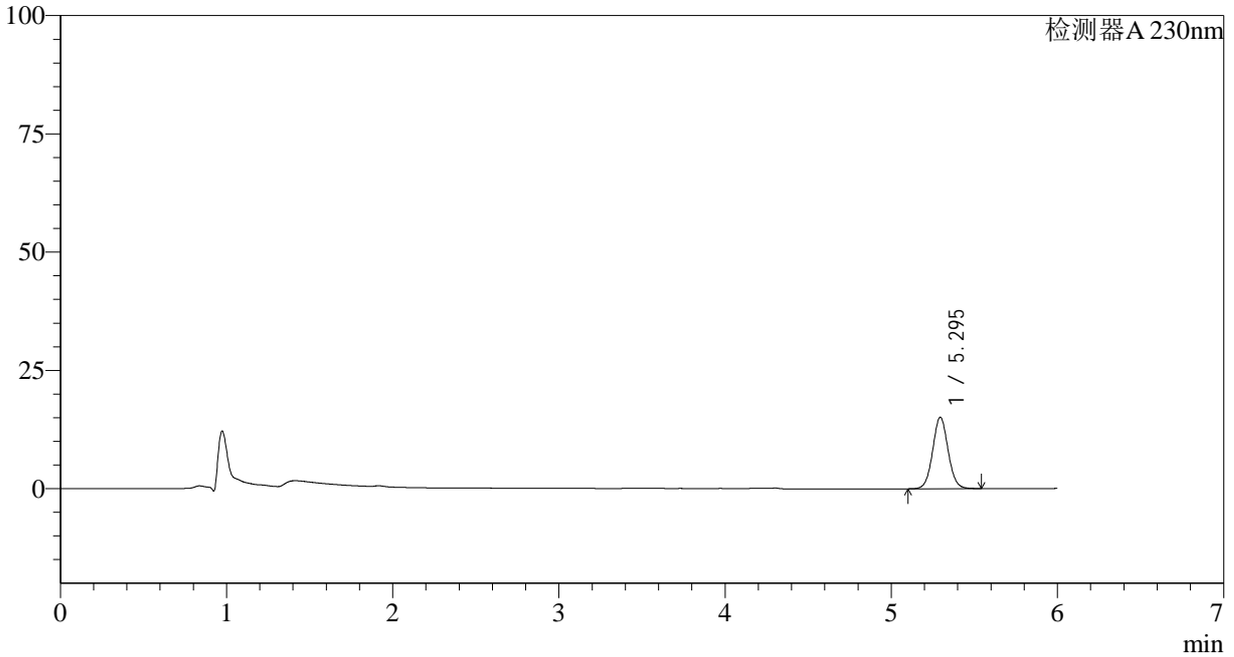
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1012-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	97491	100.000	15096	15792	1.052	--
总计		97491	100.000	15096			



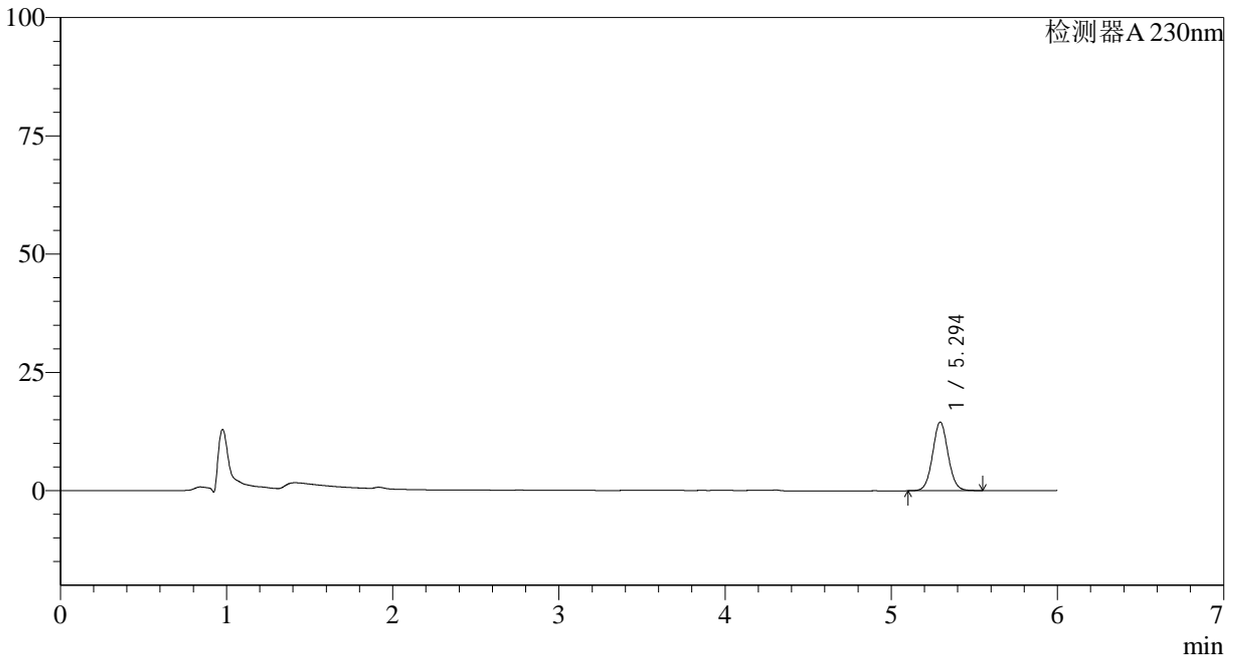
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1013-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:10:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	93727	100.000	14499	15783	1.053	--
总计		93727	100.000	14499			



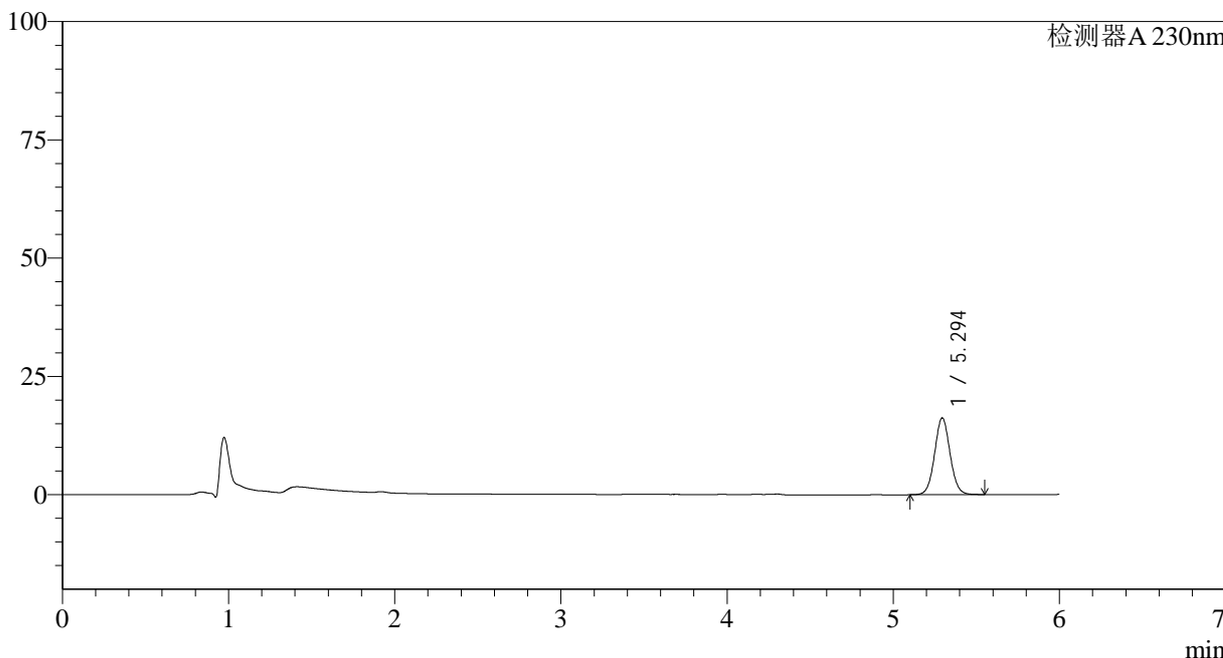
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1014-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	104842	100.000	16216	15790	1.053	--
总计		104842	100.000	16216			



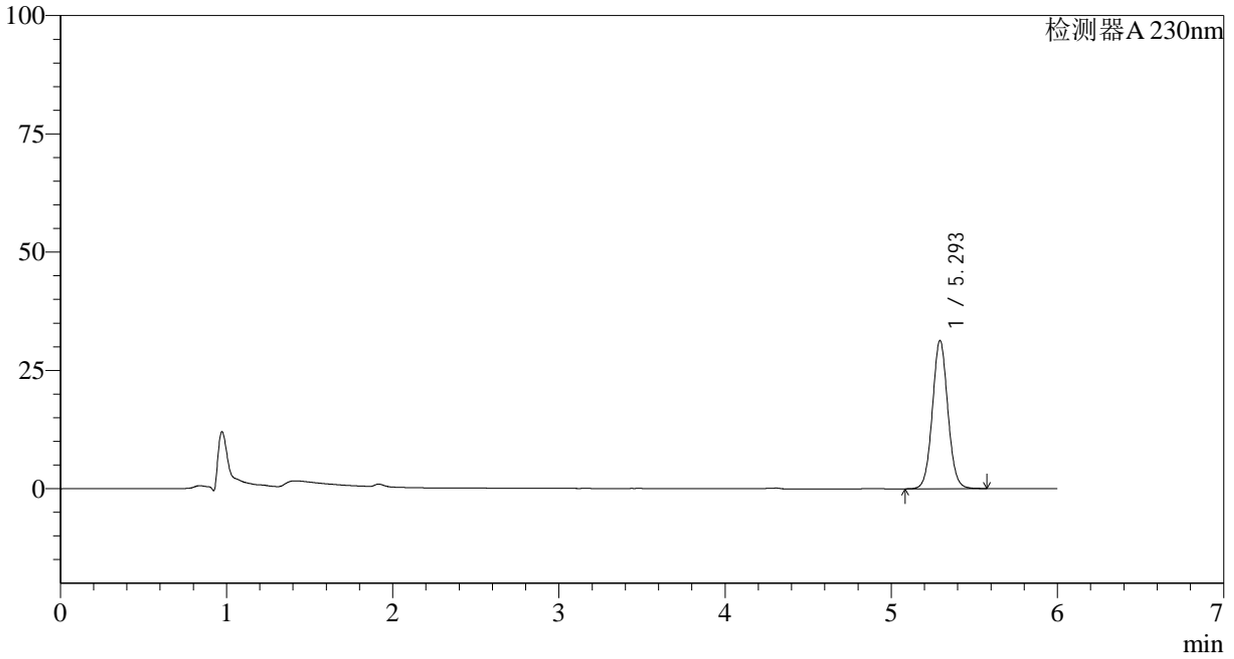
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1015-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:23:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	202418	100.000	31228	15791	1.054	--
总计		202418	100.000	31228			

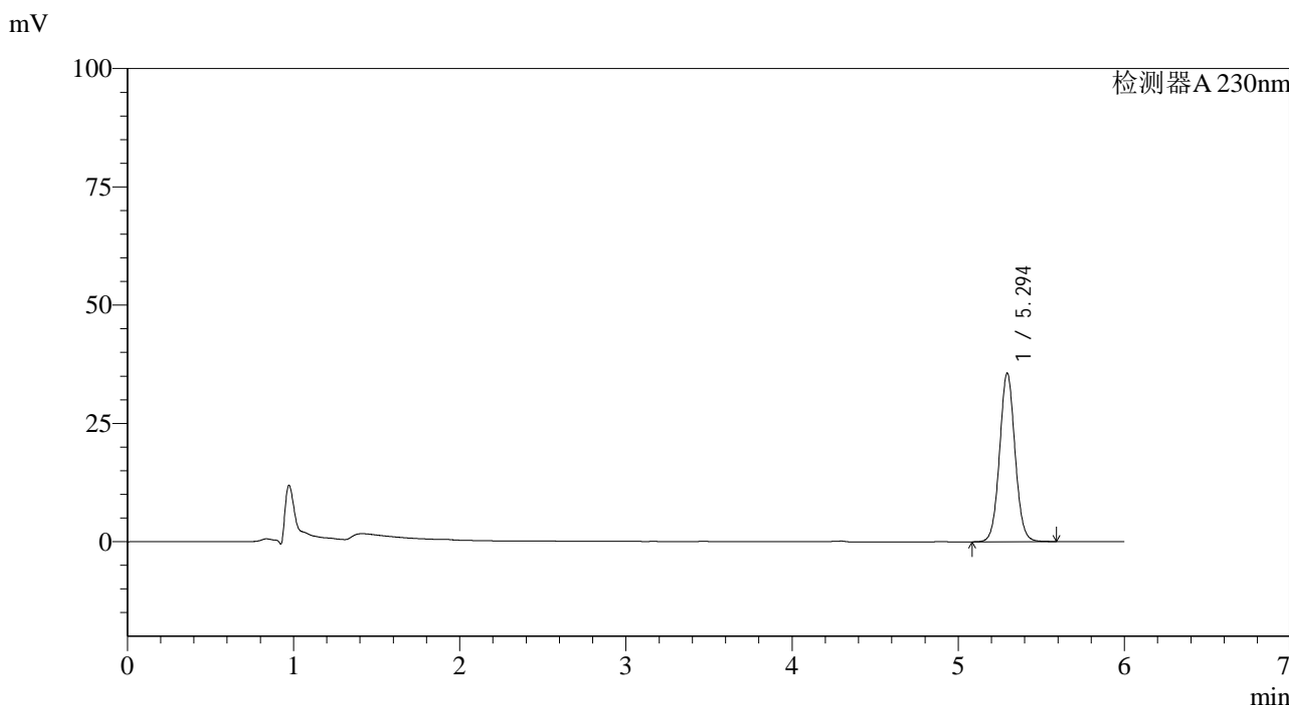


SMF-4037

<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 - 0-81/23-1016-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

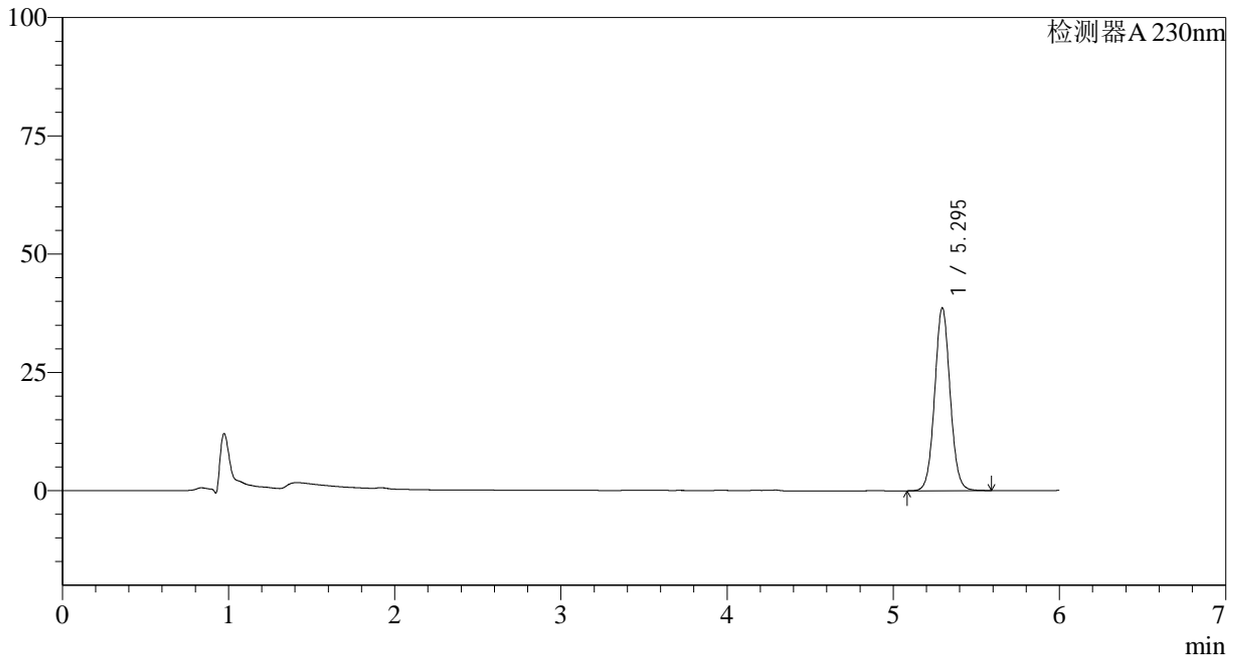
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	230385	100.000	35583	15780	1.054	--
总计		230385	100.000	35583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1017-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 21:35:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

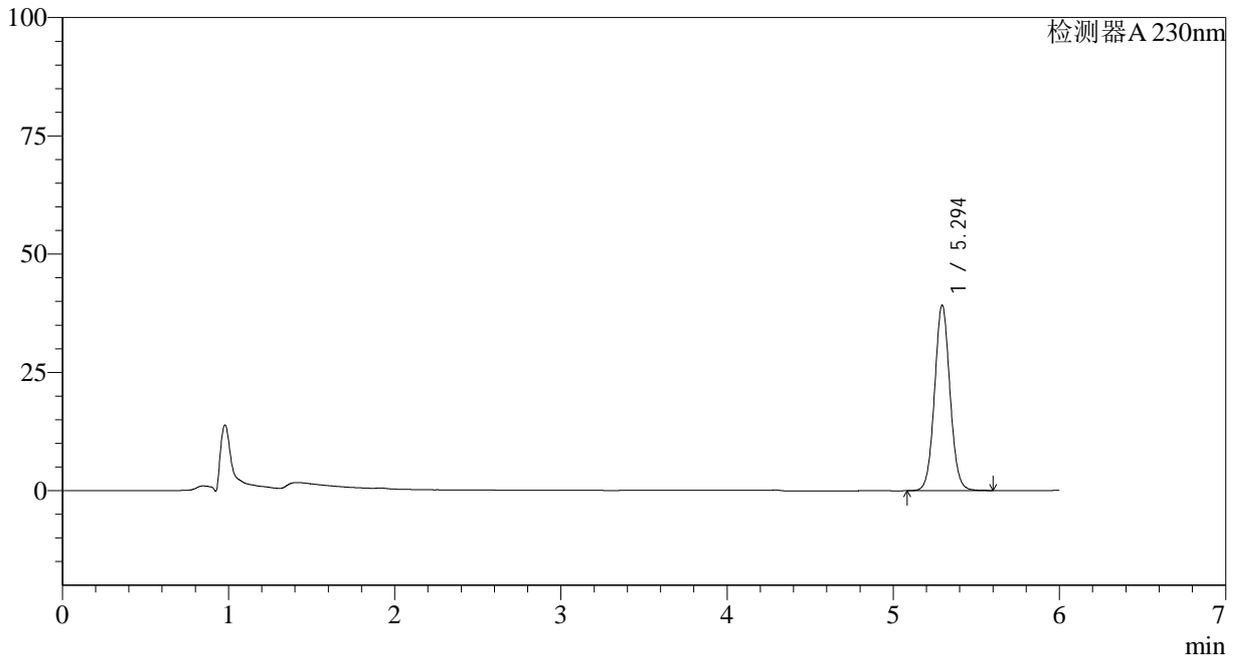
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	249836	100.000	38629	15780	1.055	--
总计		249836	100.000	38629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1018-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 21:42:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:41:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	253529	100.000	39153	15800	1.056	--
总计		253529	100.000	39153			



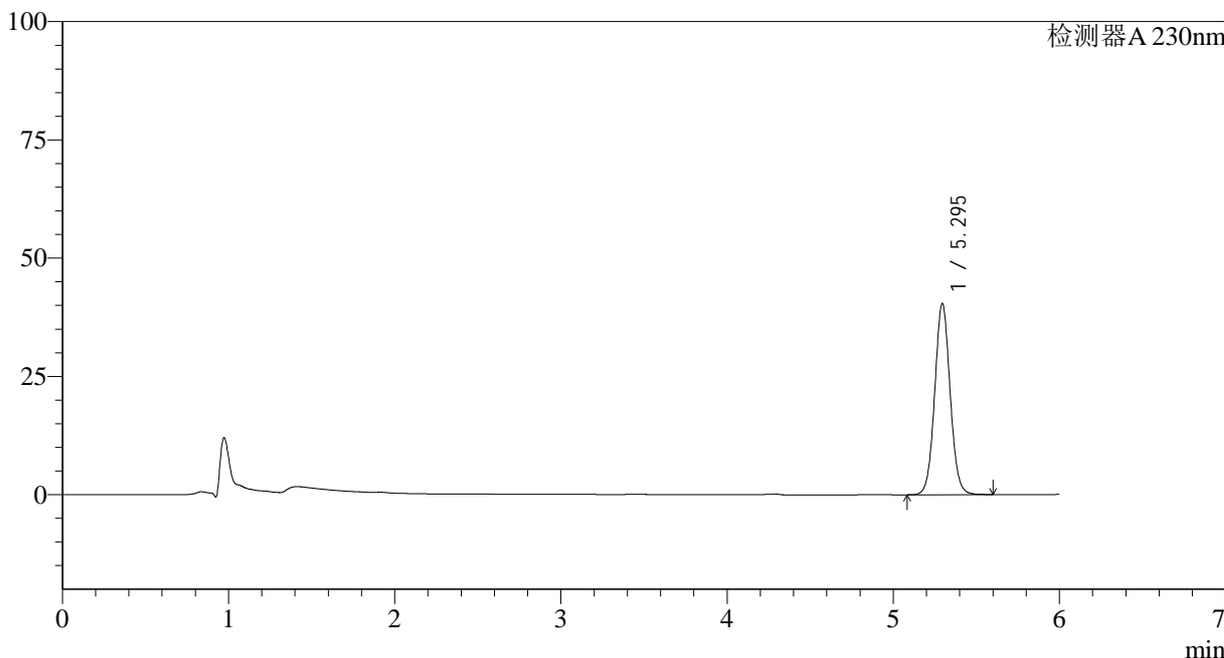
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1019-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:48:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	261279	100.000	40400	15790	1.055	--
总计		261279	100.000	40400			



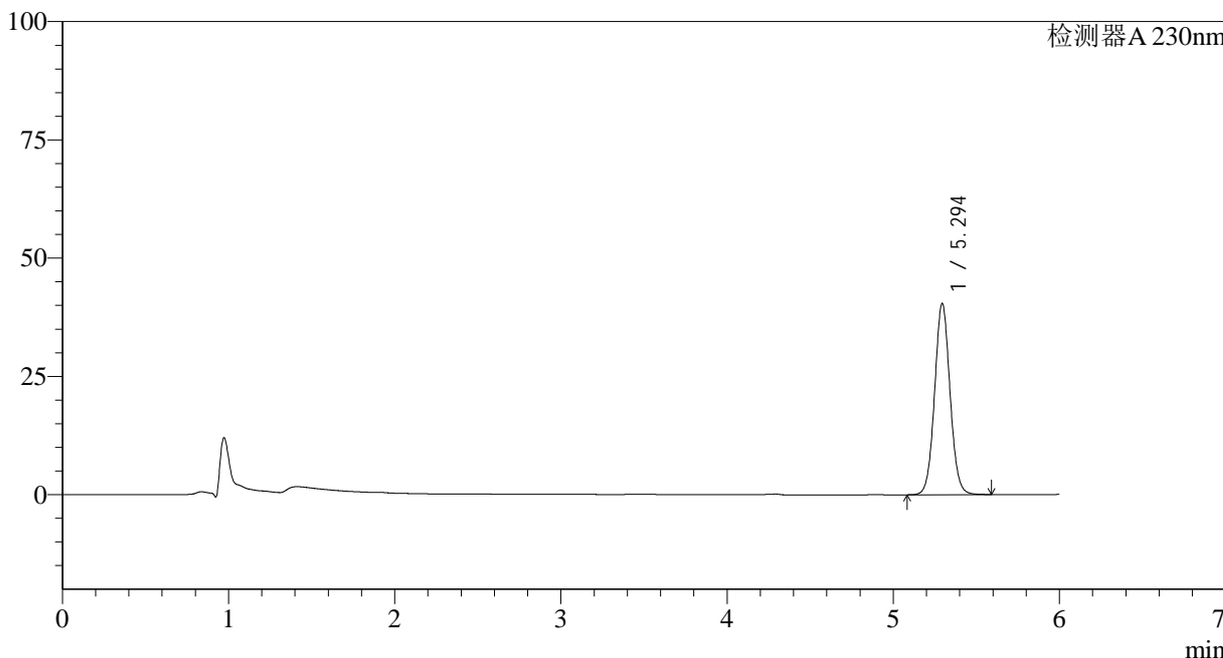
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1020-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

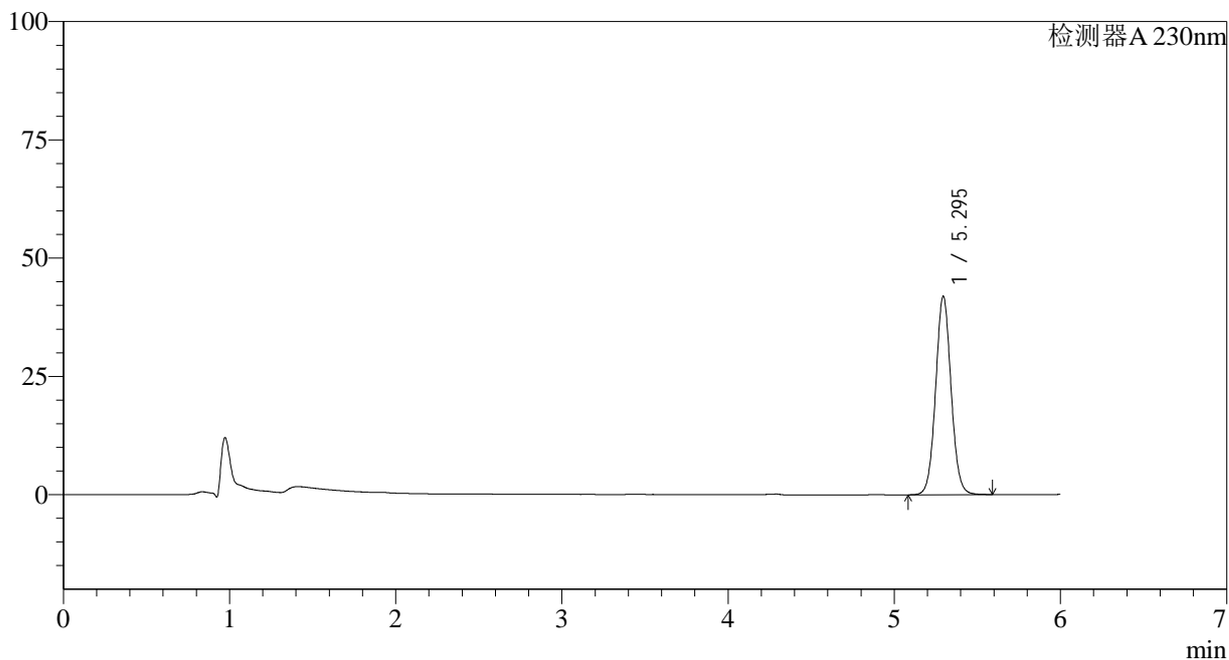
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	261251	100.000	40366	15786	1.055	--
总计		261251	100.000	40366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-81/23-1021-2-cbj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 22:01:26 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:42:04 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

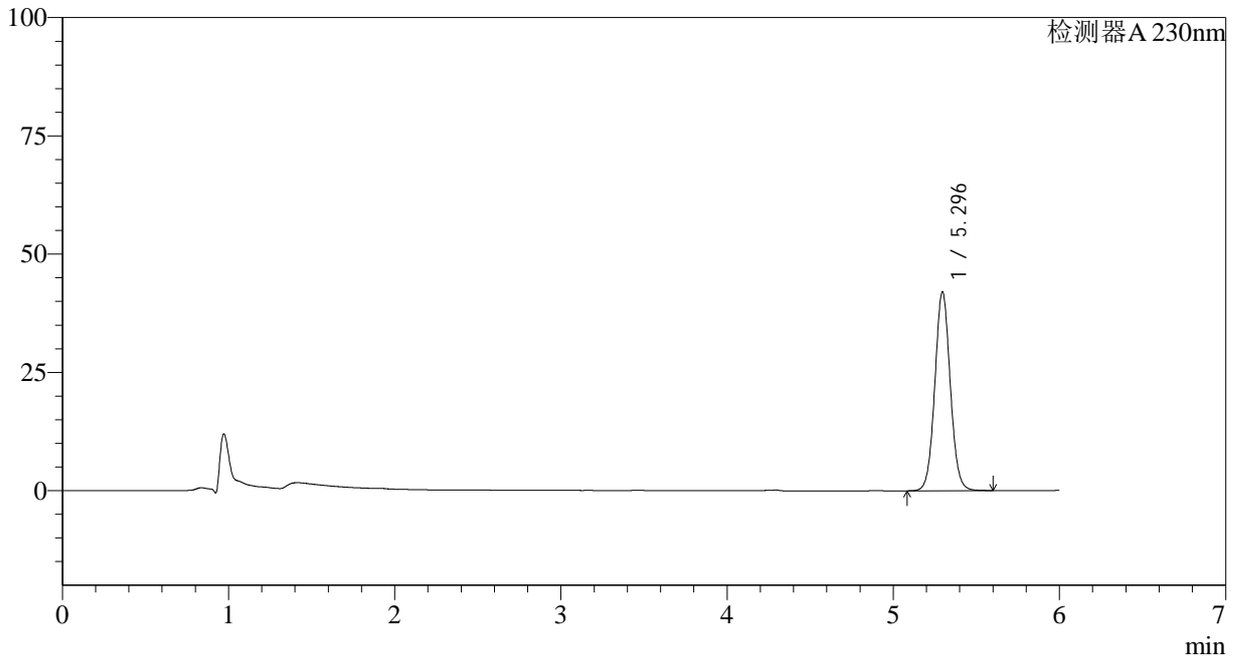
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	271381	100.000	41912	15766	1.055	--
总计		271381	100.000	41912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1022-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:07:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

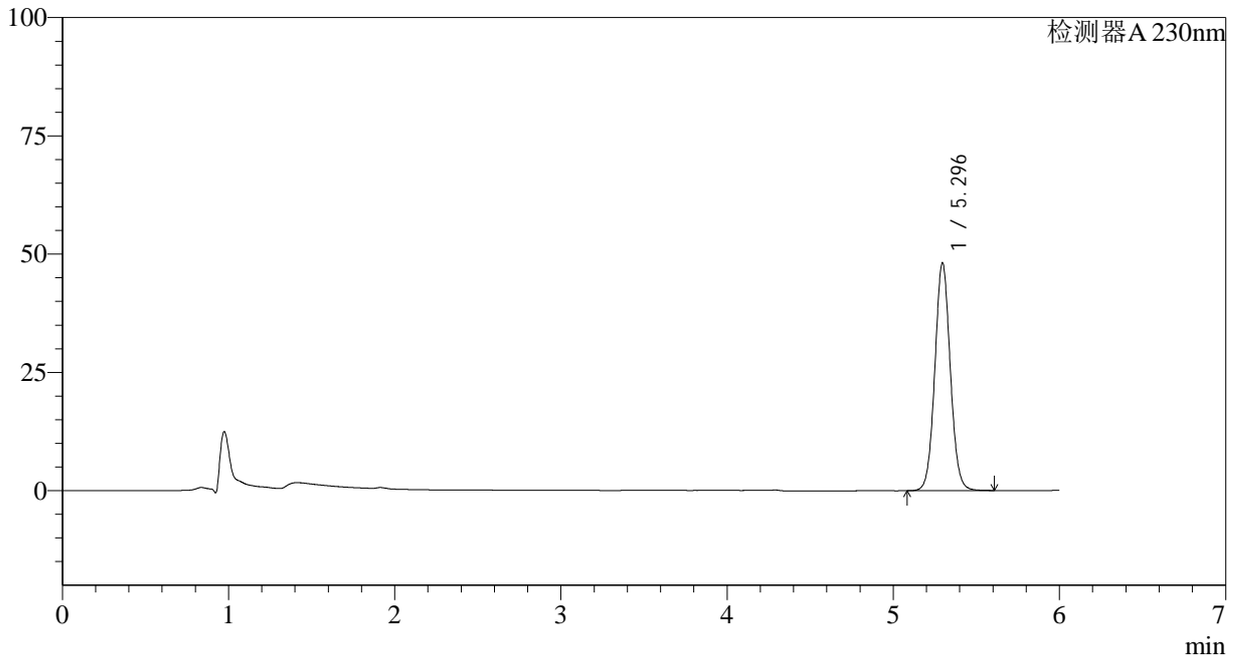
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.296	272019	100.000	42049	15772	1.055	--
总计		272019	100.000	42049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1023-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:14:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

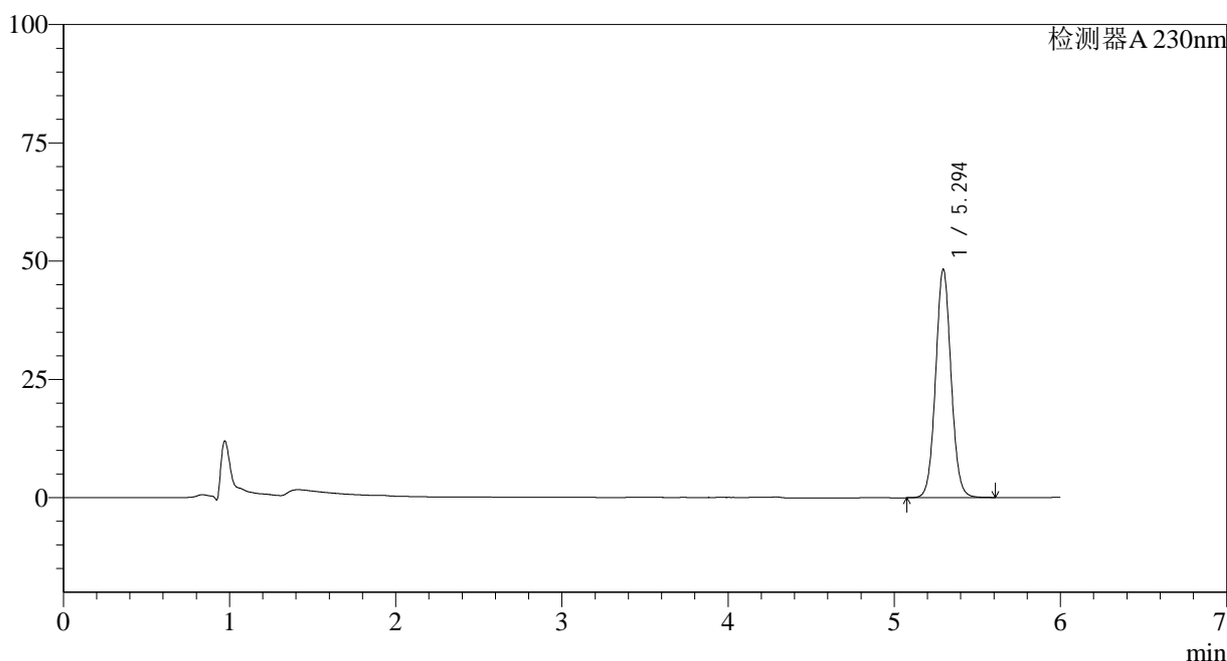
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.296	311687	100.000	48167	15767	1.055	--
总计		311687	100.000	48167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1024-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:20:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:42:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

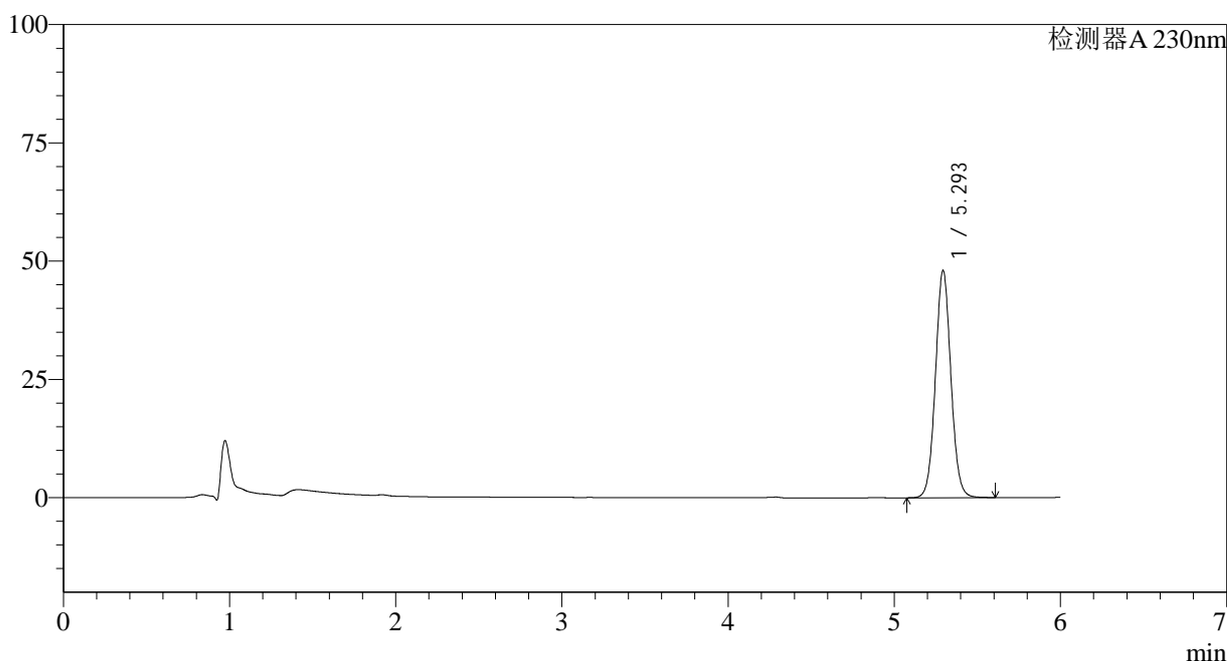
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.294	312625	100.000	48236	15753	1.055	--
总计		312625	100.000	48236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1025-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:27:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:42:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.293	310975	100.000	47896	15731	1.056	--
总计		310975	100.000	47896			



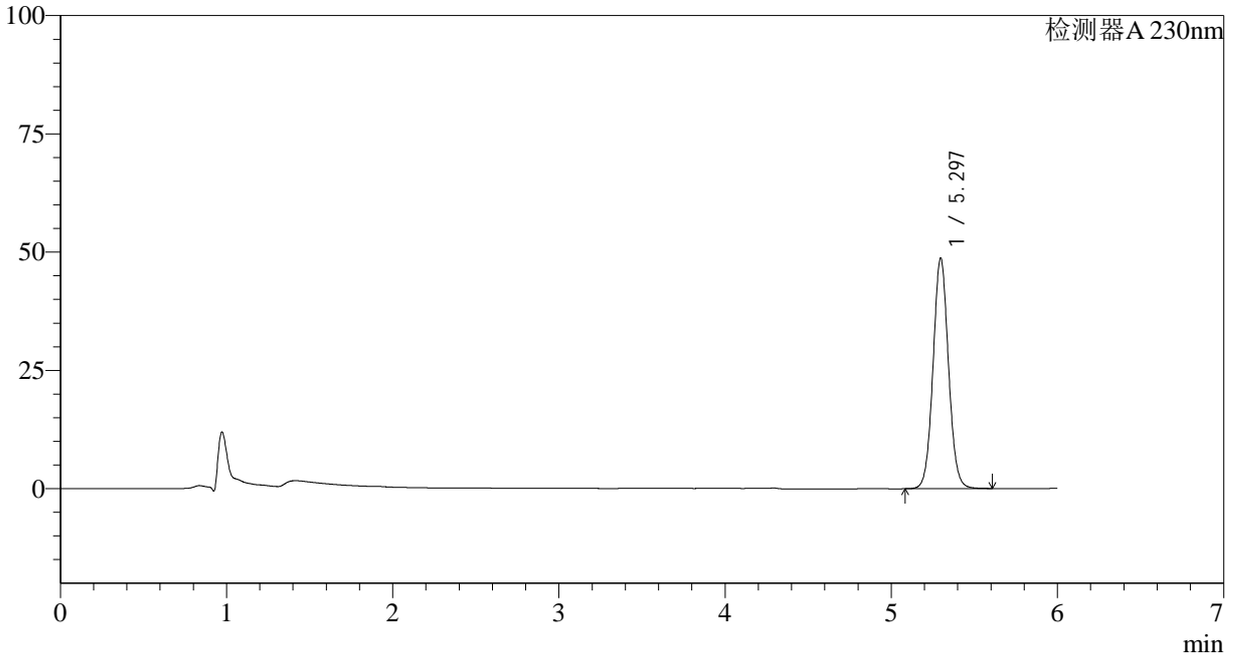
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1026-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 22:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.297	315285	100.000	48758	15774	1.056	--
总计		315285	100.000	48758			



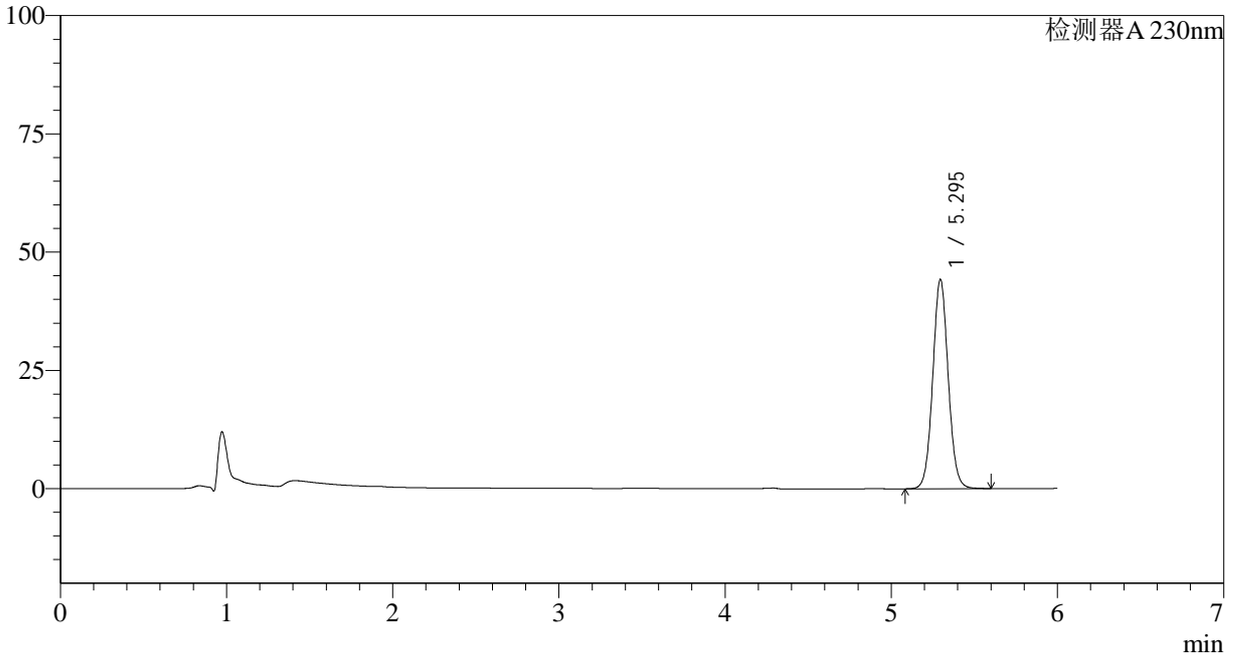
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1027-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 22:39:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

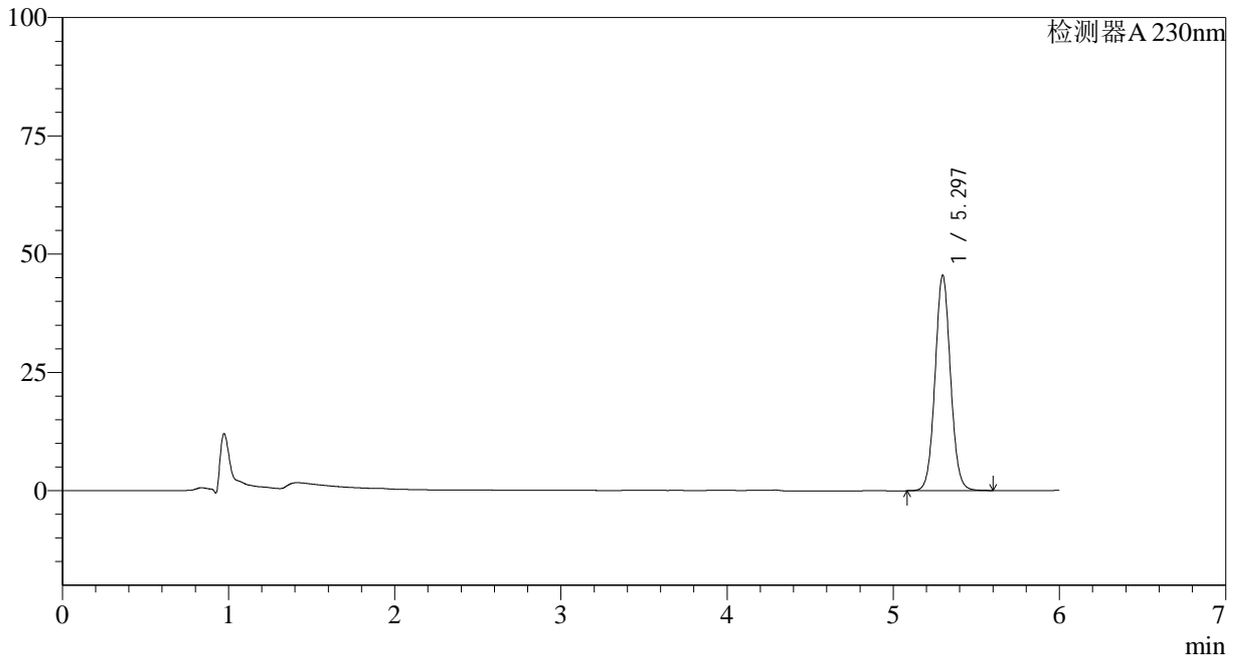
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	286251	100.000	44244	15767	1.057	--
总计		286251	100.000	44244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1028-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:46:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:42:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

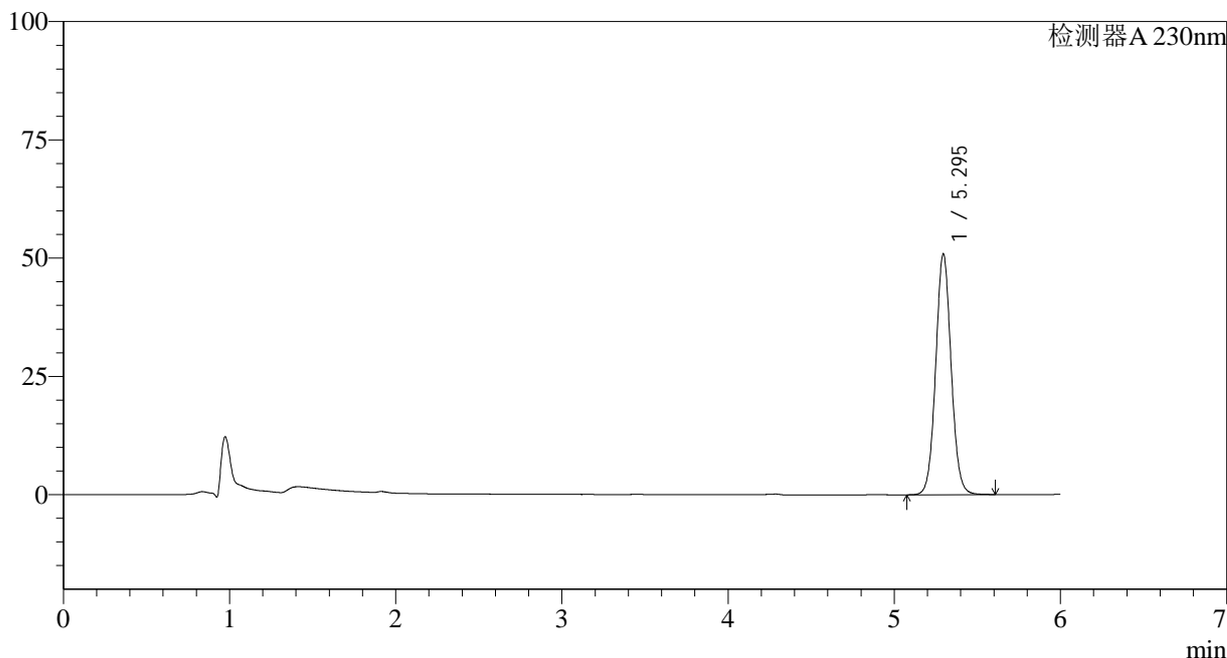
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.297	294791	100.000	45563	15756	1.057	--
总计		294791	100.000	45563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1029-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:52:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:42:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

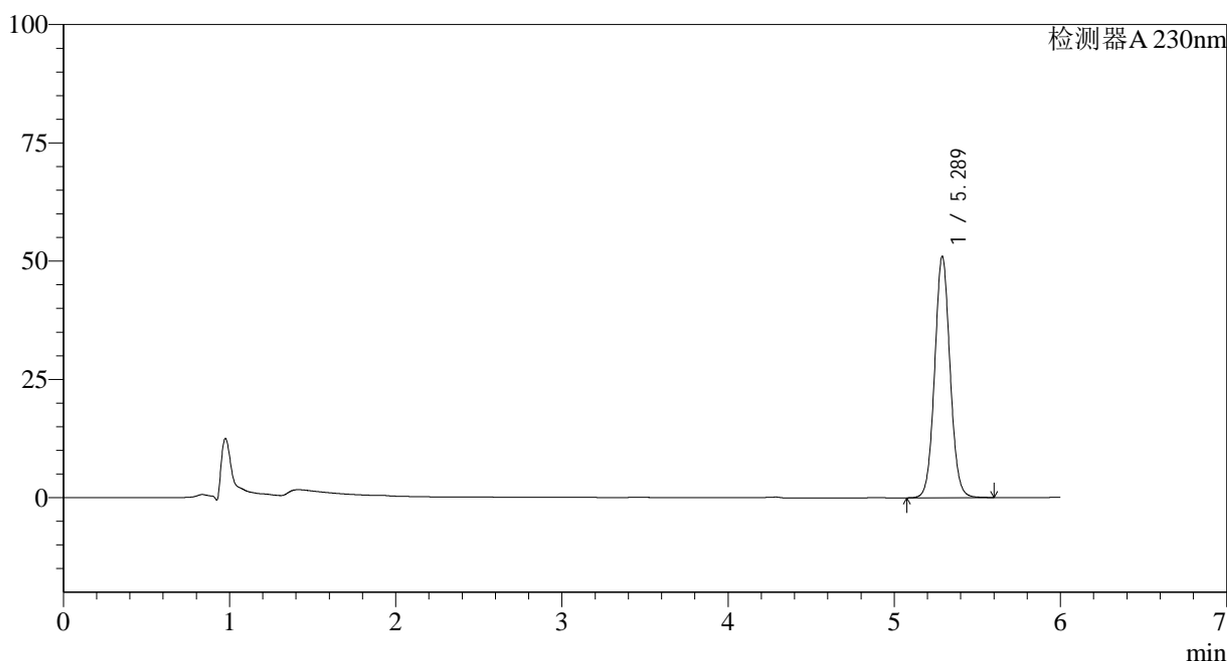
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.295	329336	100.000	50877	15765	1.057	--
总计		329336	100.000	50877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1030-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:58:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:42:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.289	329014	100.000	51039	15824	1.057	--
总计		329014	100.000	51039			



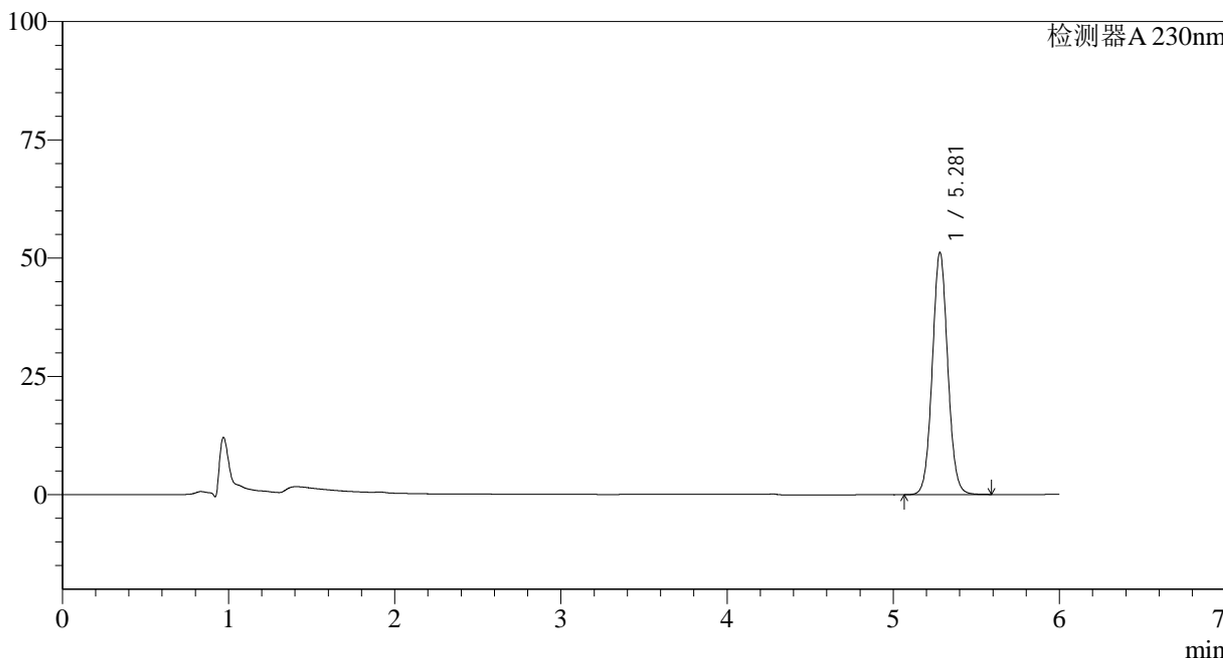
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1031-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 23:05:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

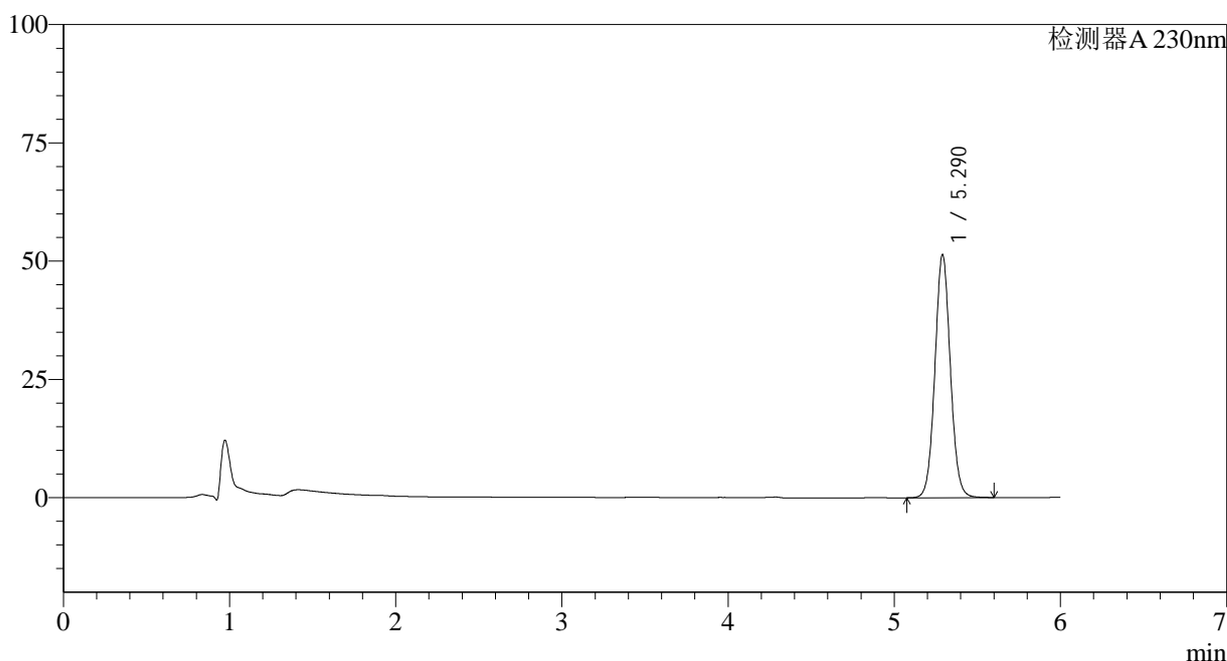
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.281	331318	100.000	51213	15673	1.057	--
总计		331318	100.000	51213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1032-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 23:11:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:42:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.290	332046	100.000	51367	15774	1.058	--
总计		332046	100.000	51367			



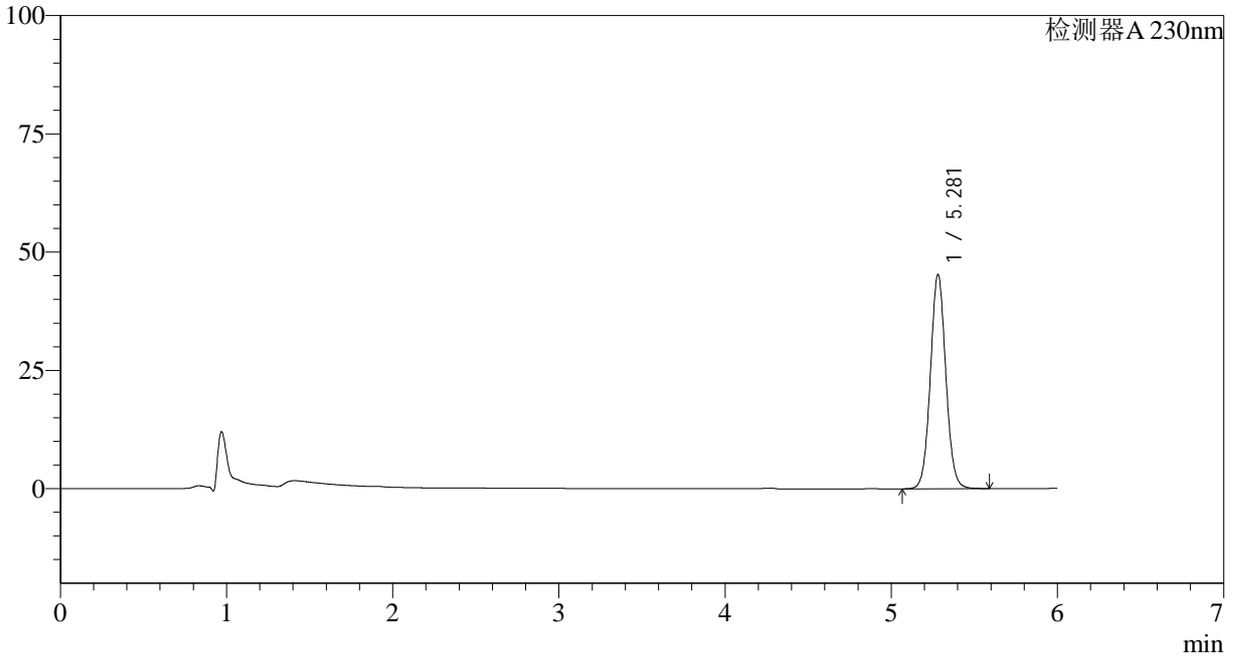
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1033-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 23:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

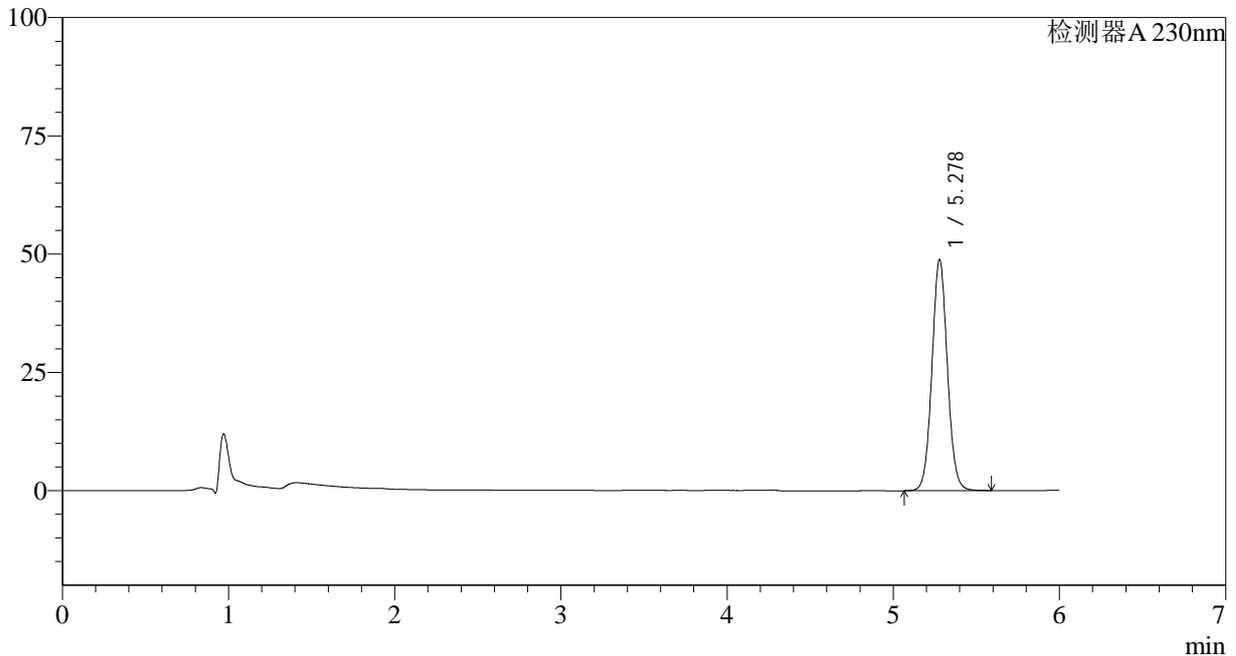
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.281	292915	100.000	45311	15703	1.057	--
总计		292915	100.000	45311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1034-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 23:24:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.278	315656	100.000	48850	15713	1.058	--
总计		315656	100.000	48850			

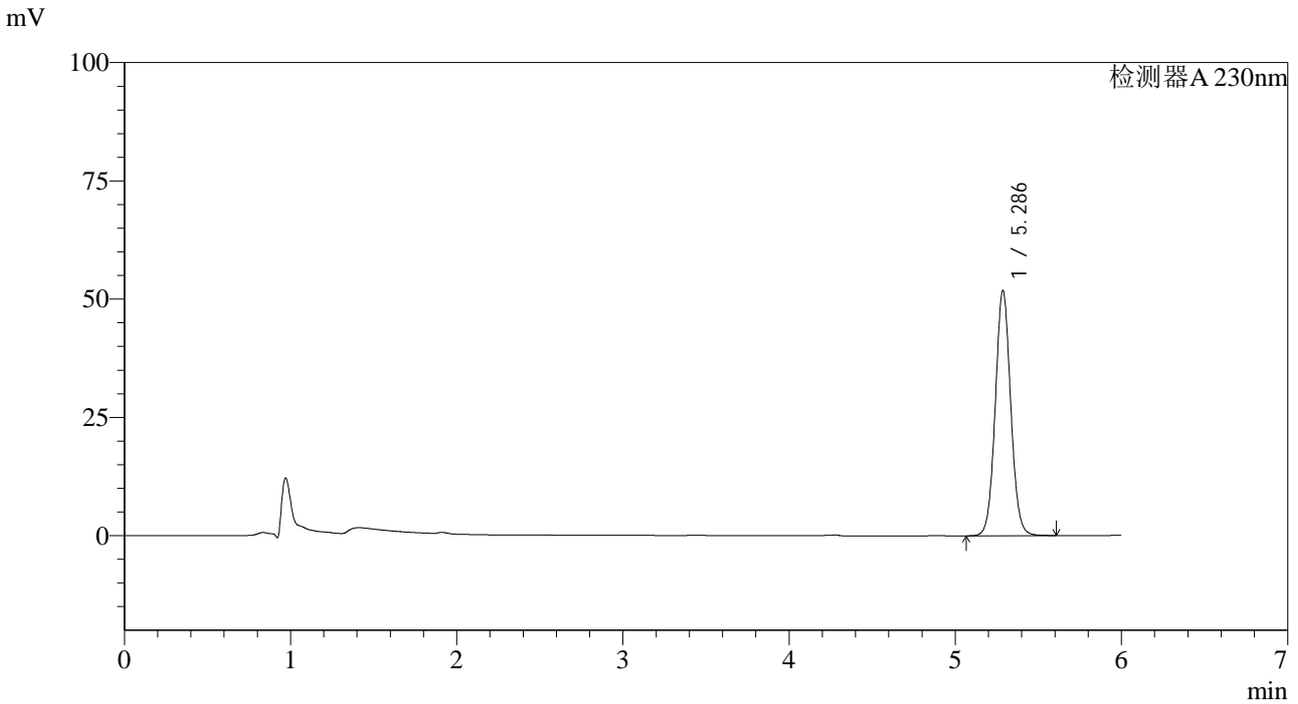


SMF-4037

<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 - 0-81/23-1035-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 23:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

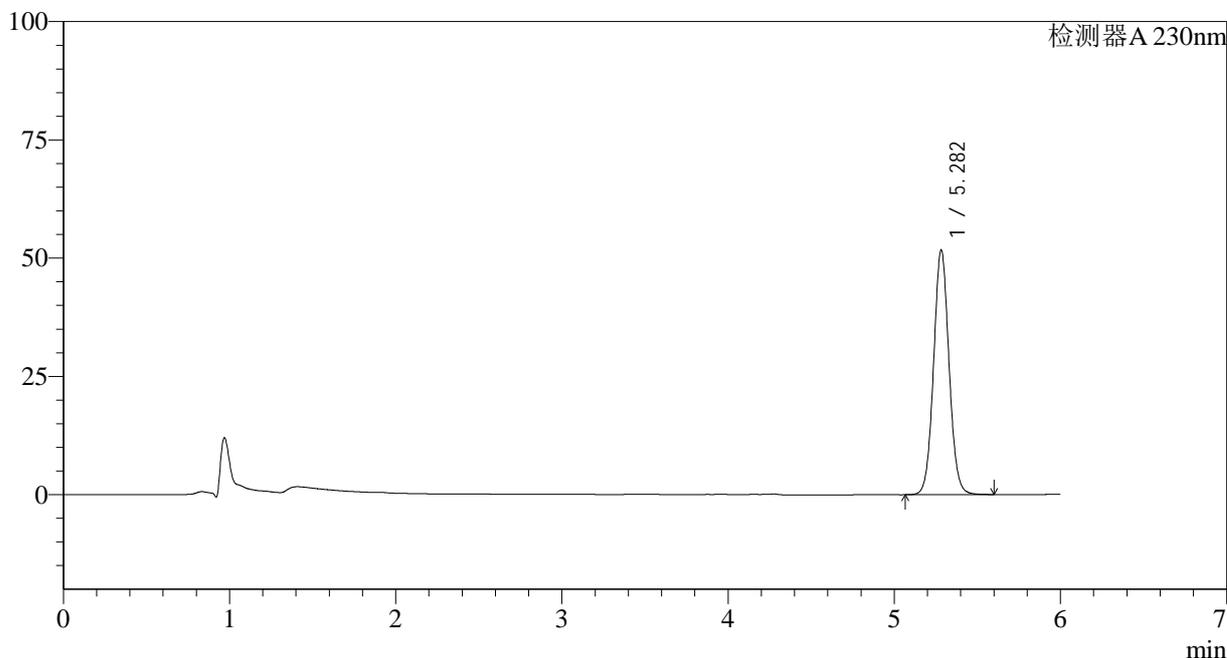
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.286	335457	100.000	51795	15720	1.057	--
总计		335457	100.000	51795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1036-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 23:37:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:42:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

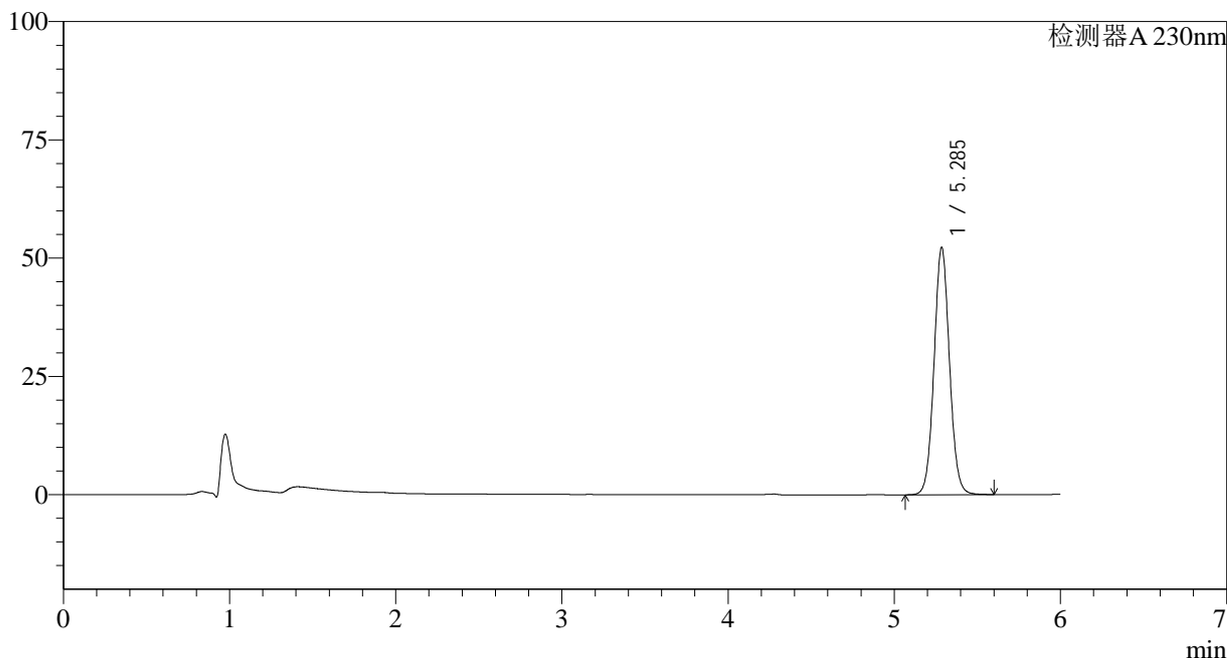
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.282	334213	100.000	51680	15742	1.058	--
总计		334213	100.000	51680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1037-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 23:43:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:42:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

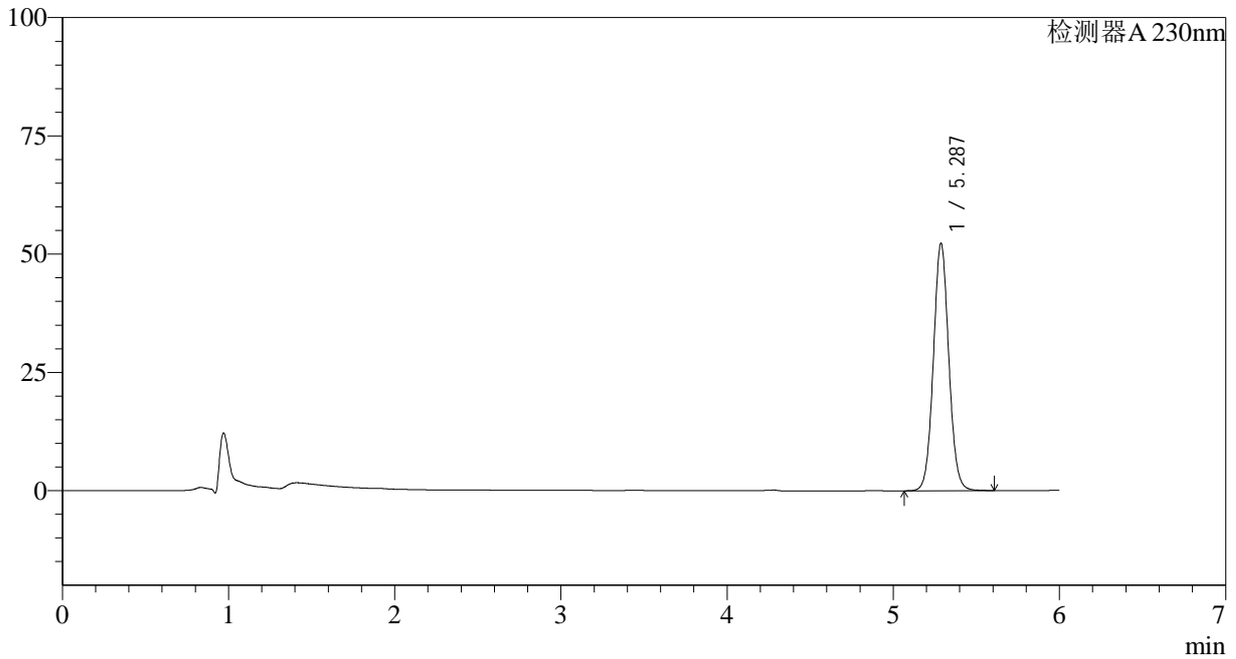
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.285	337982	100.000	52106	15712	1.057	--
总计		337982	100.000	52106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-81/23-1038-2-cbjz-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号:2-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 23:50:04 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:42:52 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

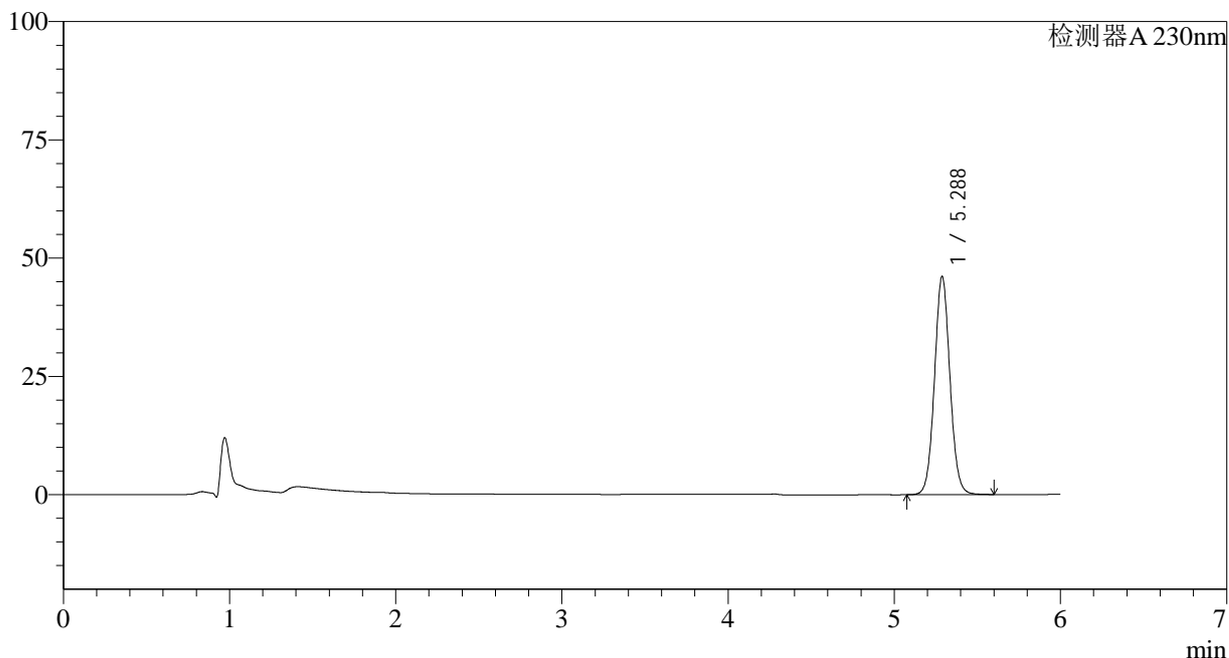
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.287	337644	100.000	52274	15773	1.057	--
总计		337644	100.000	52274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1039-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 23:56:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

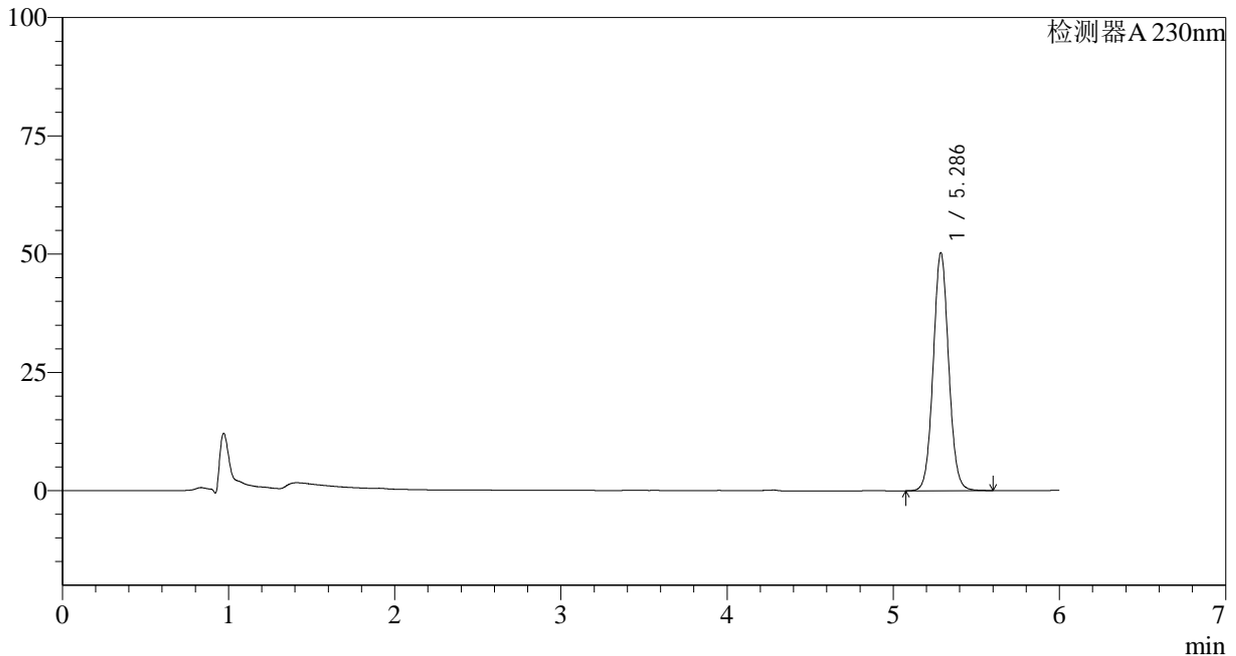
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.288	298525	100.000	46133	15712	1.058	--
总计		298525	100.000	46133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1040-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:02:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:42:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.286	325248	100.000	50222	15721	1.058	--
总计		325248	100.000	50222			



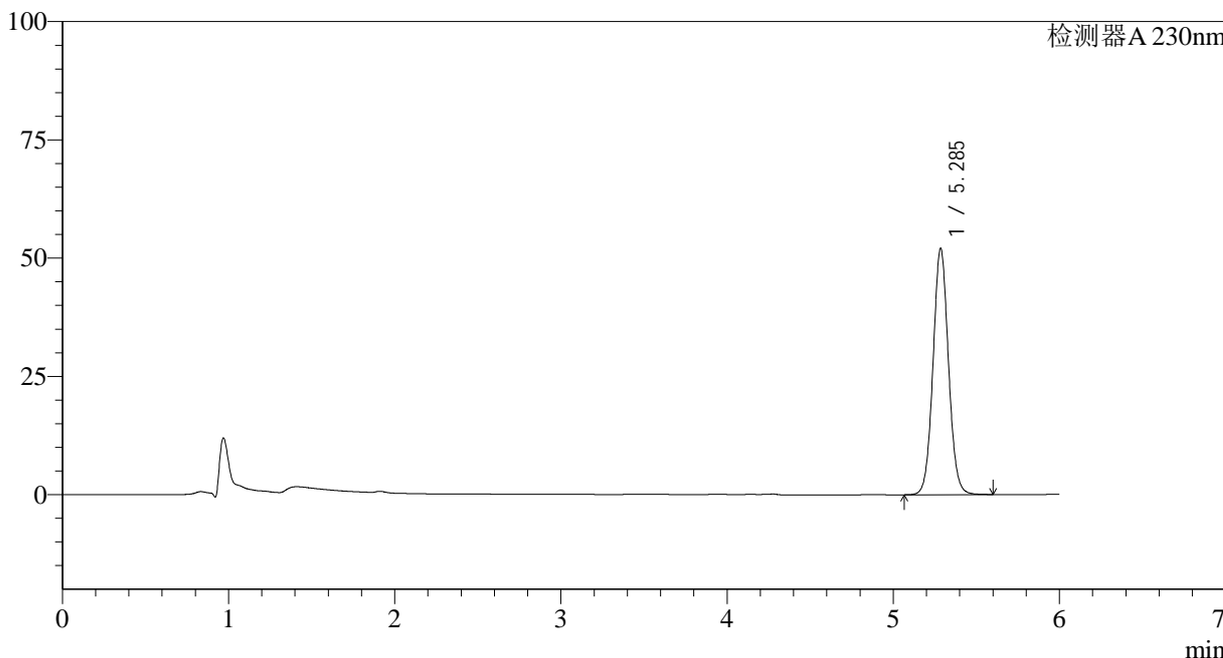
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1041-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 00:09:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

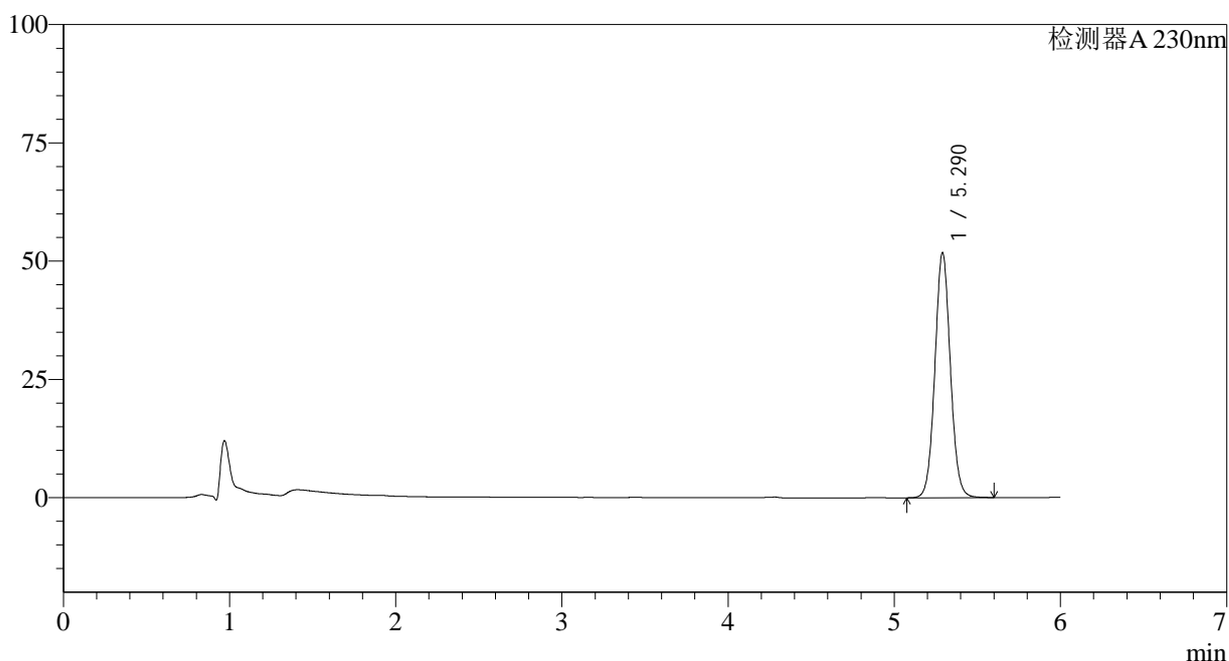
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.285	336661	100.000	51874	15708	1.058	--
总计		336661	100.000	51874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1042-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:15:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

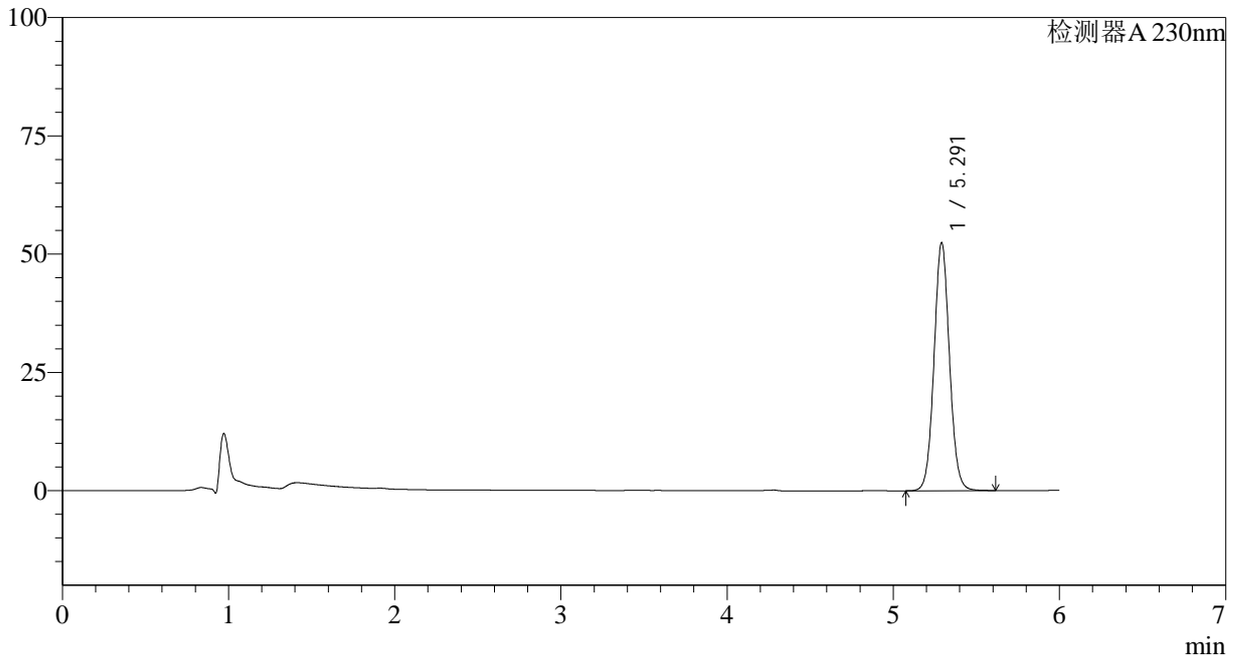
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.290	335172	100.000	51767	15724	1.058	--
总计		335172	100.000	51767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1043-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:22:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:43:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.291	338726	100.000	52374	15812	1.059	--
总计		338726	100.000	52374			



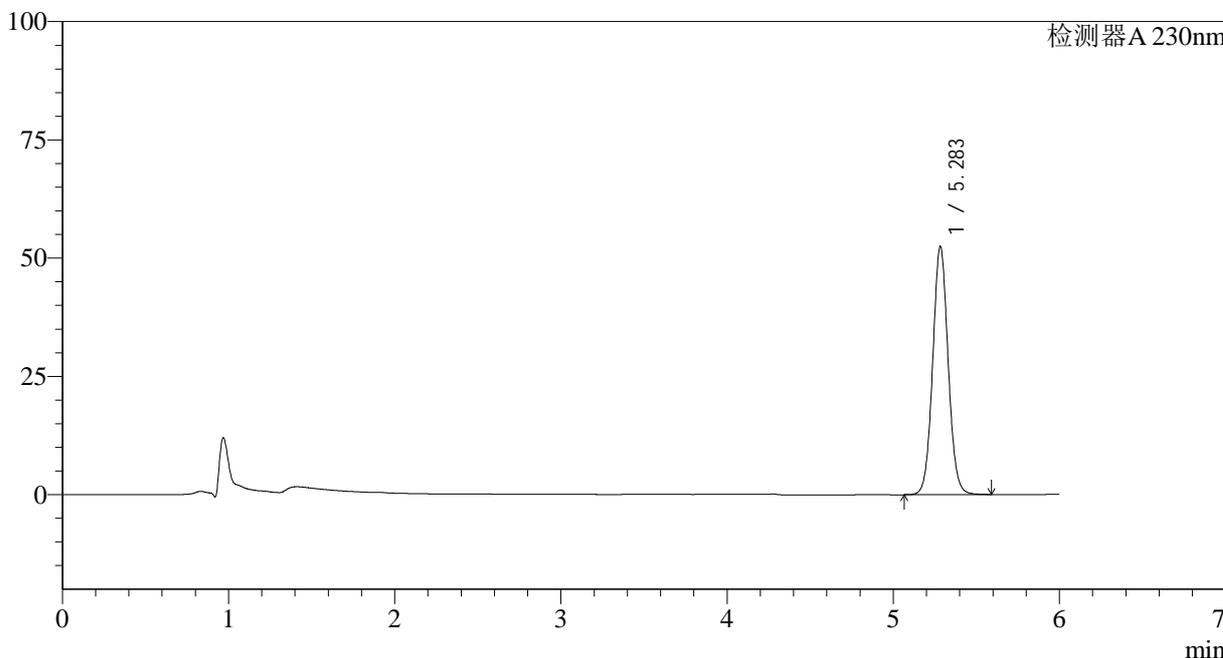
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1044-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 00:28:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

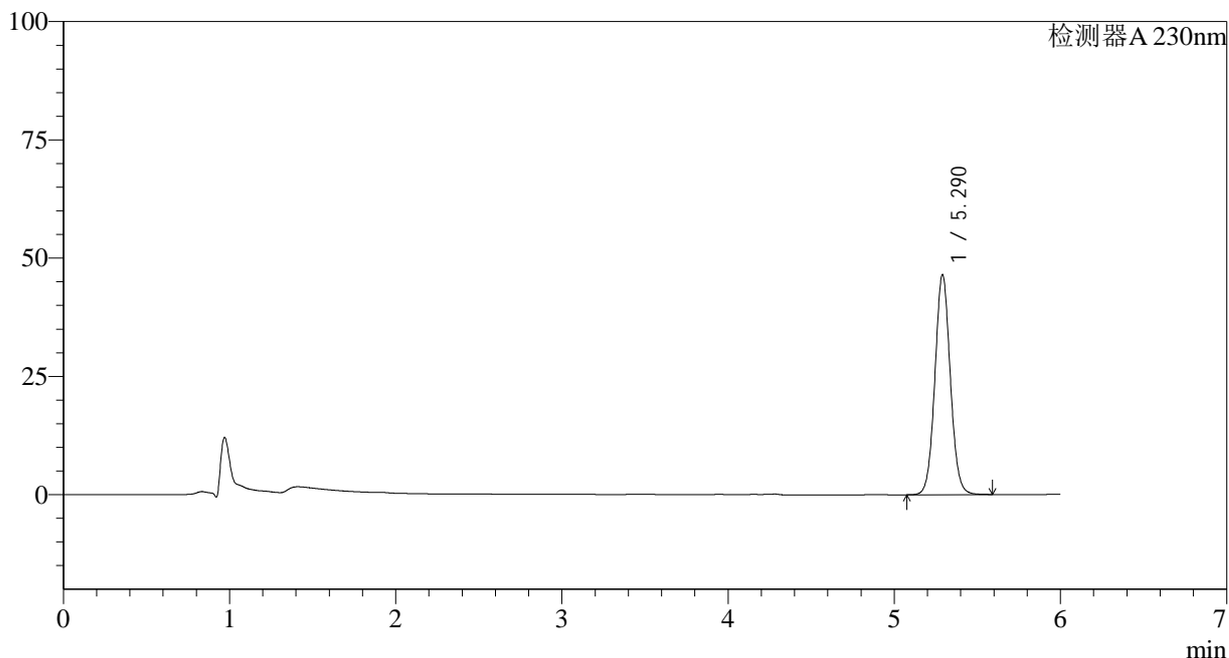
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.283	339396	100.000	52377	15709	1.059	--
总计		339396	100.000	52377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1045-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:34:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.290	300314	100.000	46484	15782	1.059	--
总计		300314	100.000	46484			



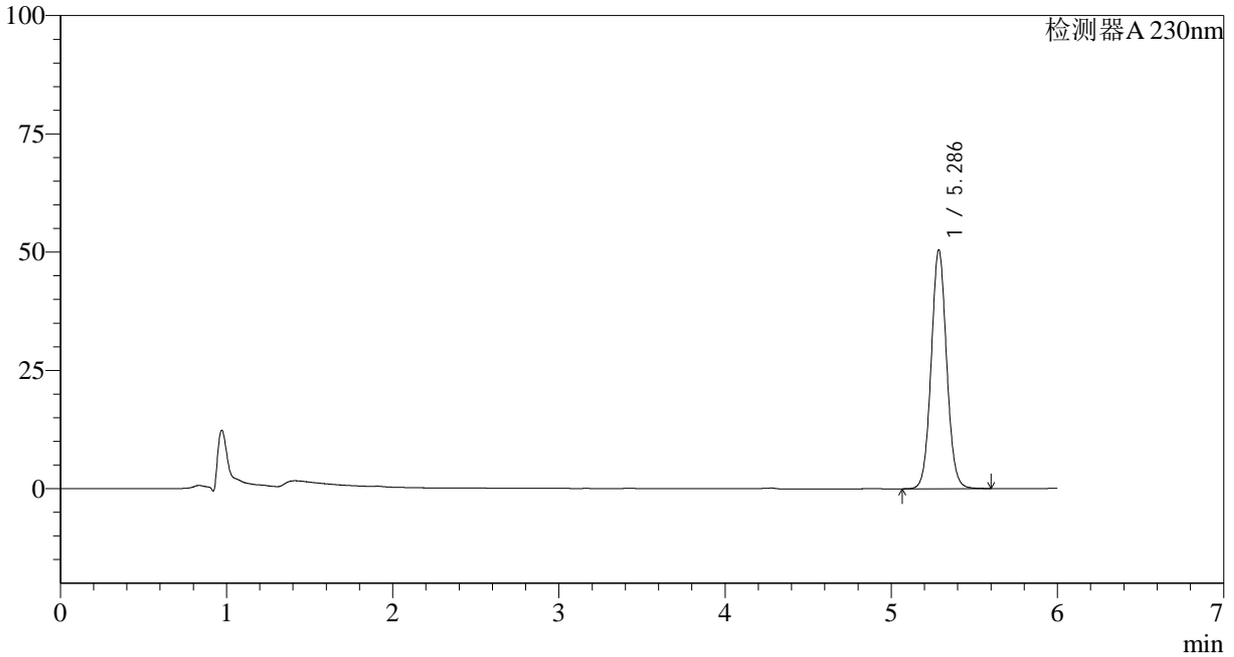
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1046-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 00:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.286	326011	100.000	50391	15770	1.059	--
总计		326011	100.000	50391			



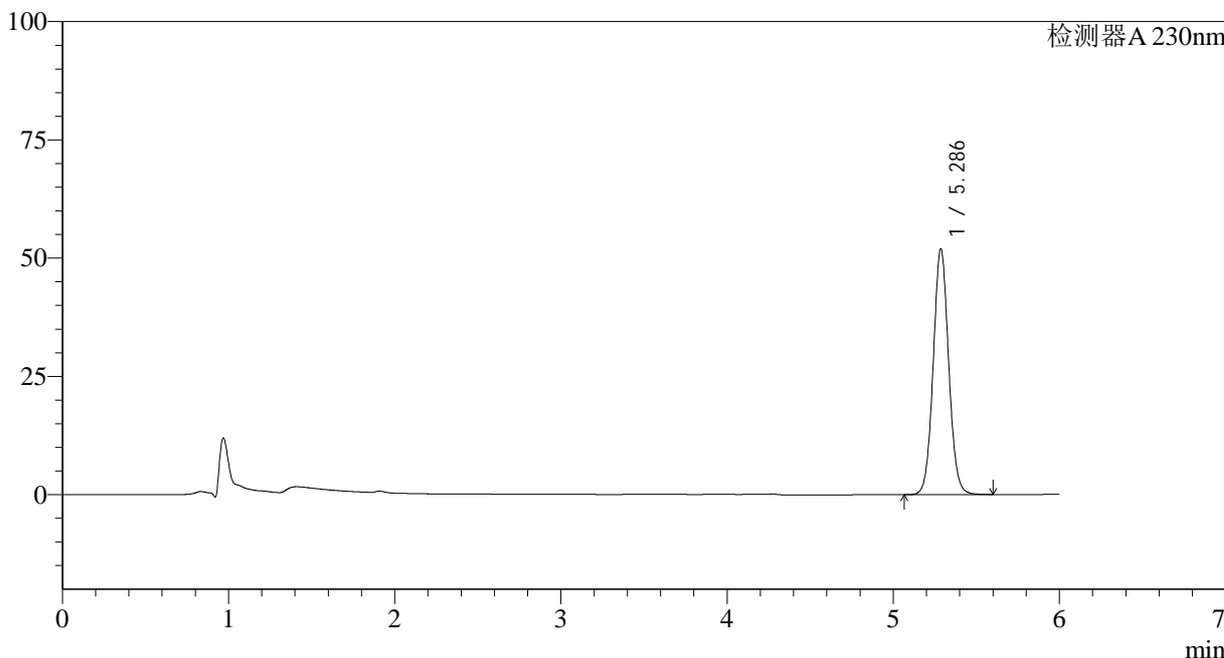
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1047-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 00:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

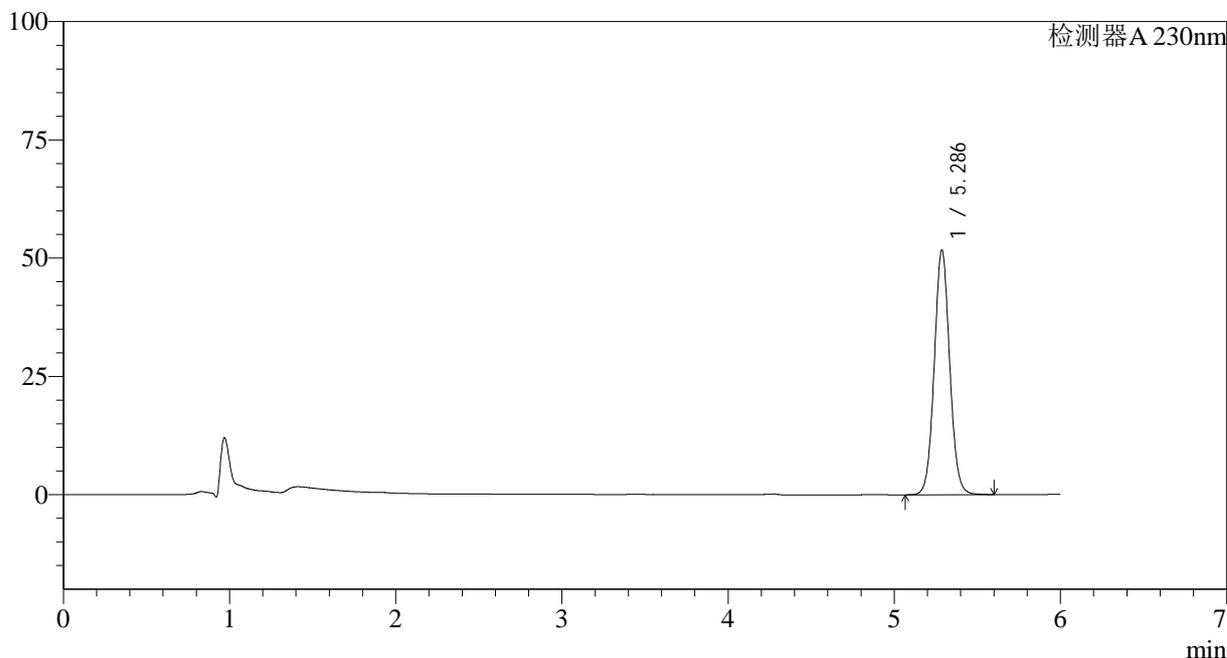
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.286	336377	100.000	51905	15715	1.060	--
总计		336377	100.000	51905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1048-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:53:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

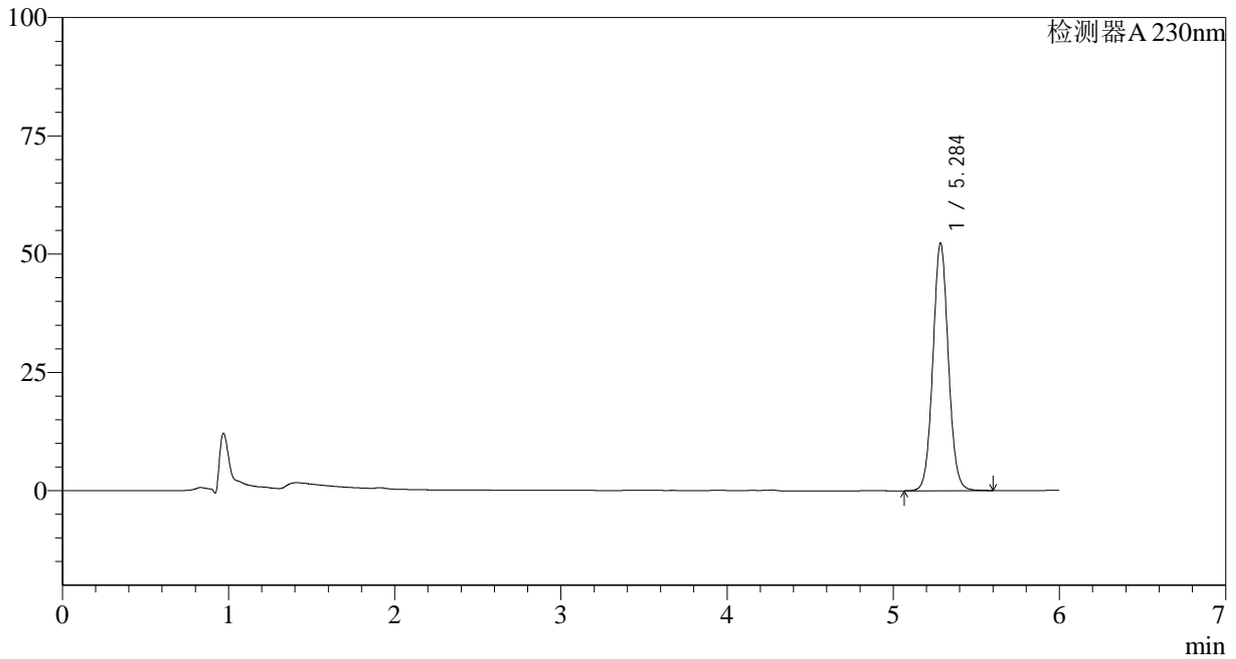
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.286	334322	100.000	51658	15750	1.059	--
总计		334322	100.000	51658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1049-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 01:00:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.284	338088	100.000	52106	15756	1.058	--
总计		338088	100.000	52106			



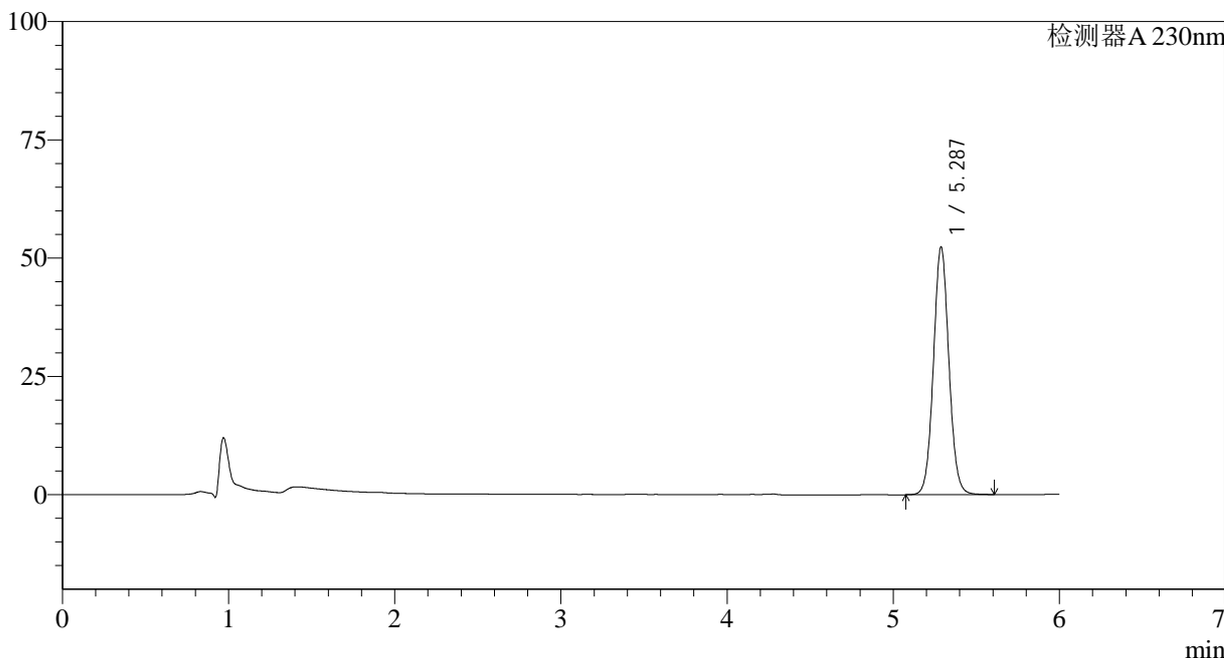
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1050-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:06:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

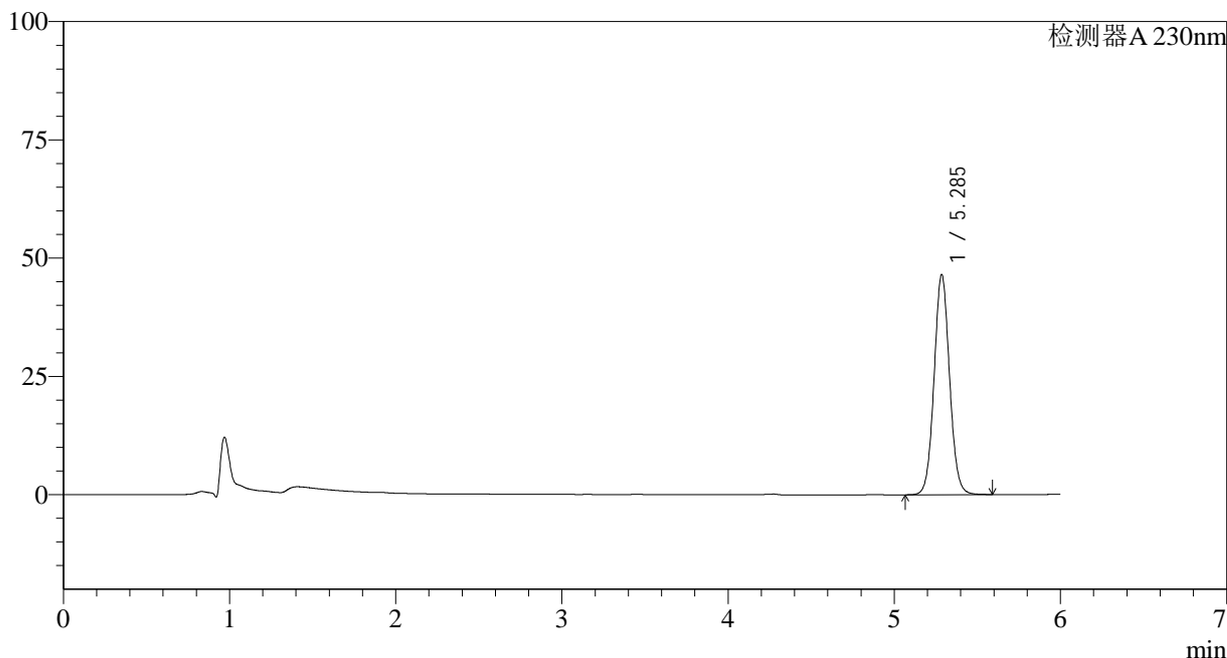
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.287	338924	100.000	52353	15705	1.058	--
总计		338924	100.000	52353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1051-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 01:13:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:43:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

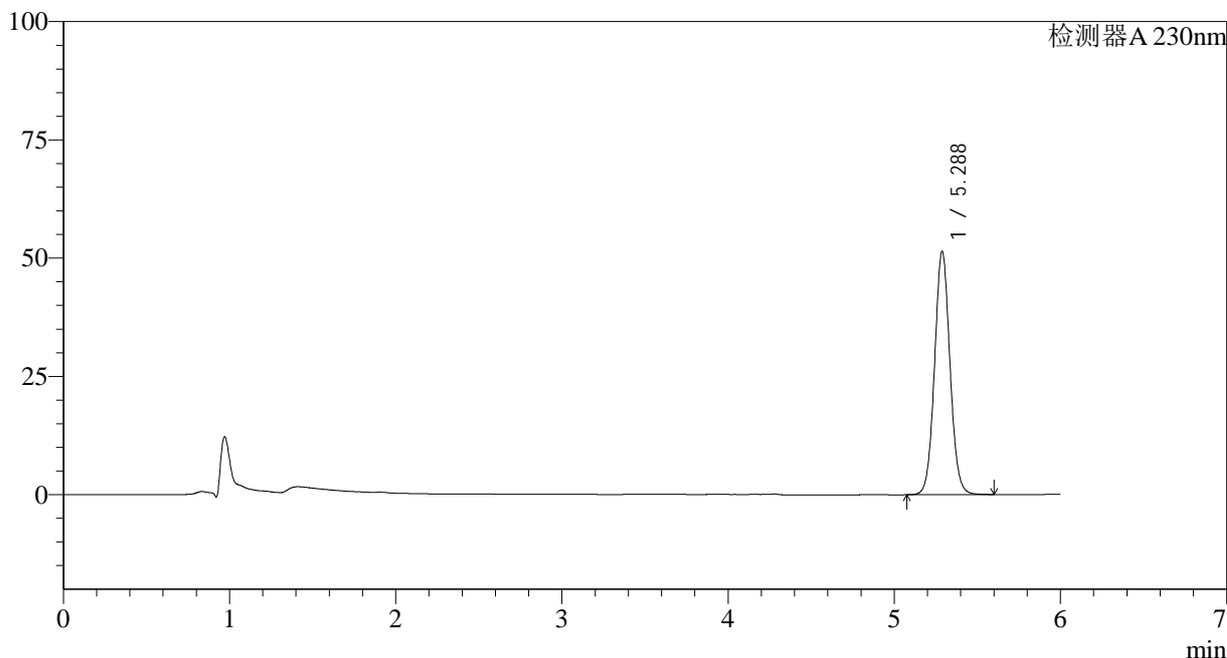
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.285	301007	100.000	46410	15704	1.059	--
总计		301007	100.000	46410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1052-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 01:19:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:43:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.288	332201	100.000	51453	15785	1.059	--
总计		332201	100.000	51453			



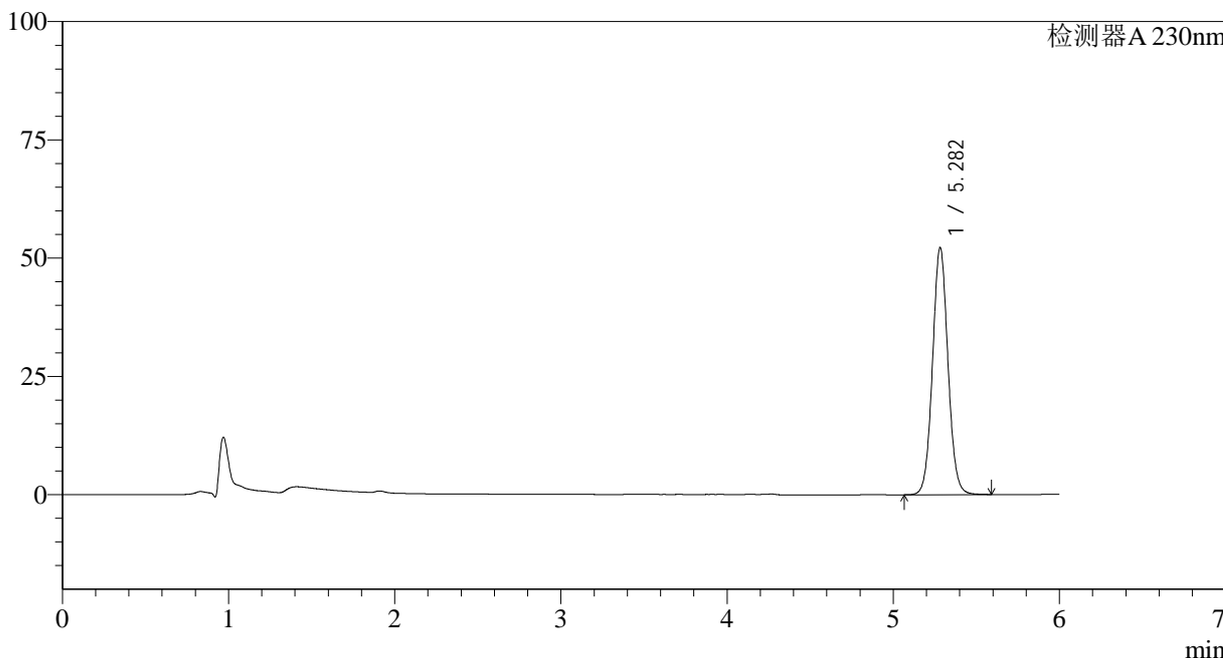
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1053-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.282	337568	100.000	52207	15718	1.059	--
总计		337568	100.000	52207			



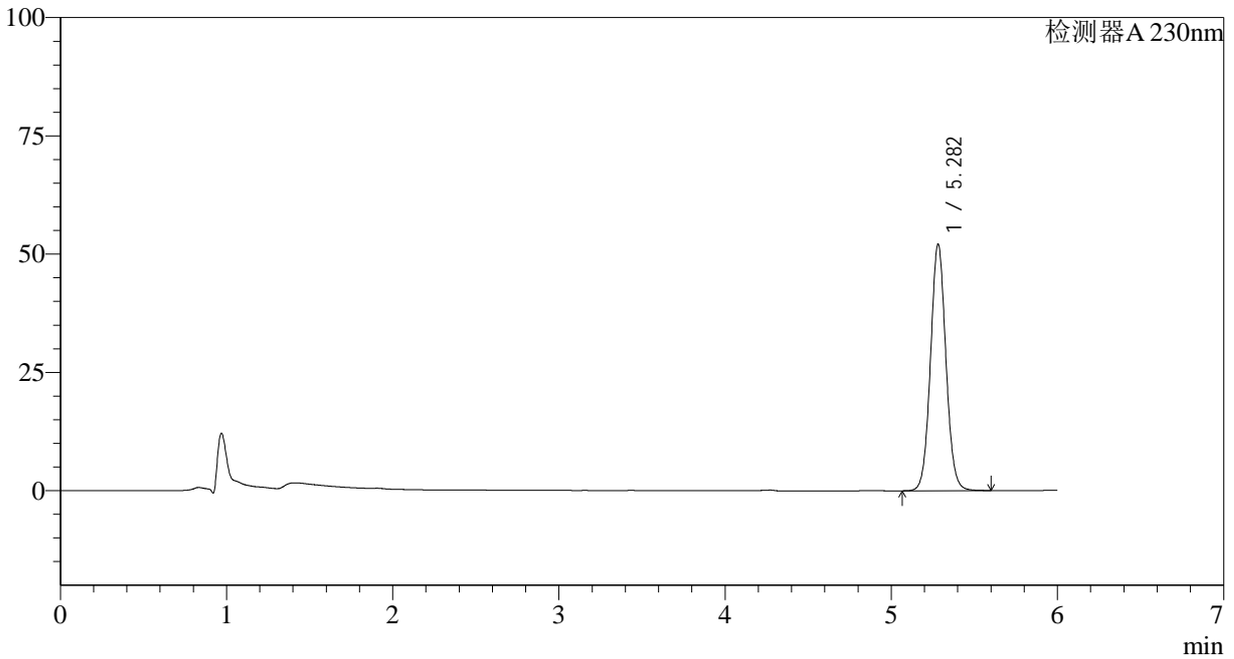
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1054-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

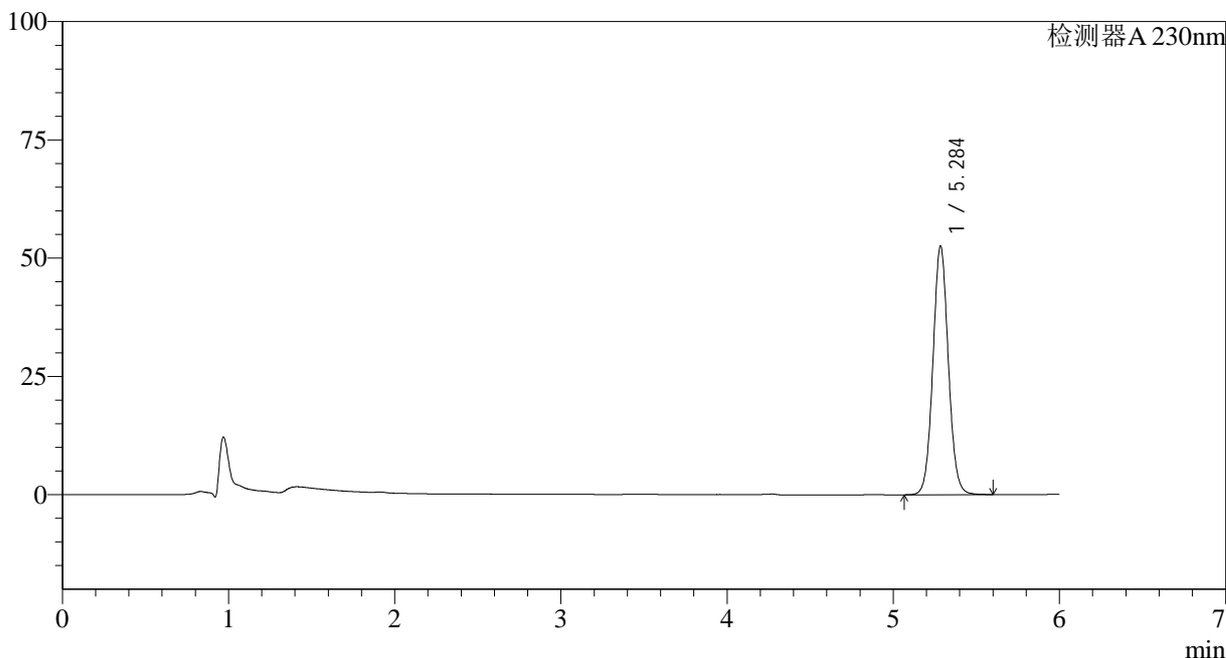
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.282	336627	100.000	52093	15729	1.060	--
总计		336627	100.000	52093			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1055-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 01:38:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:43:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.284	339435	100.000	52328	15762	1.060	--
总计		339435	100.000	52328			



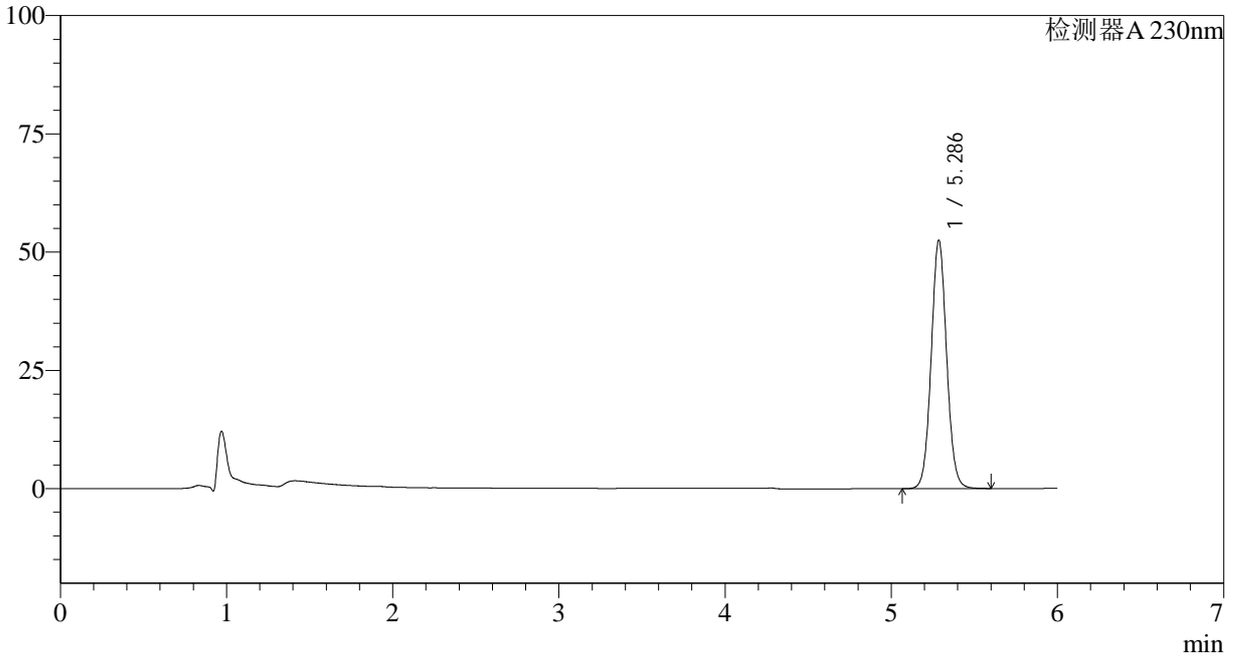
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1056-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:45:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

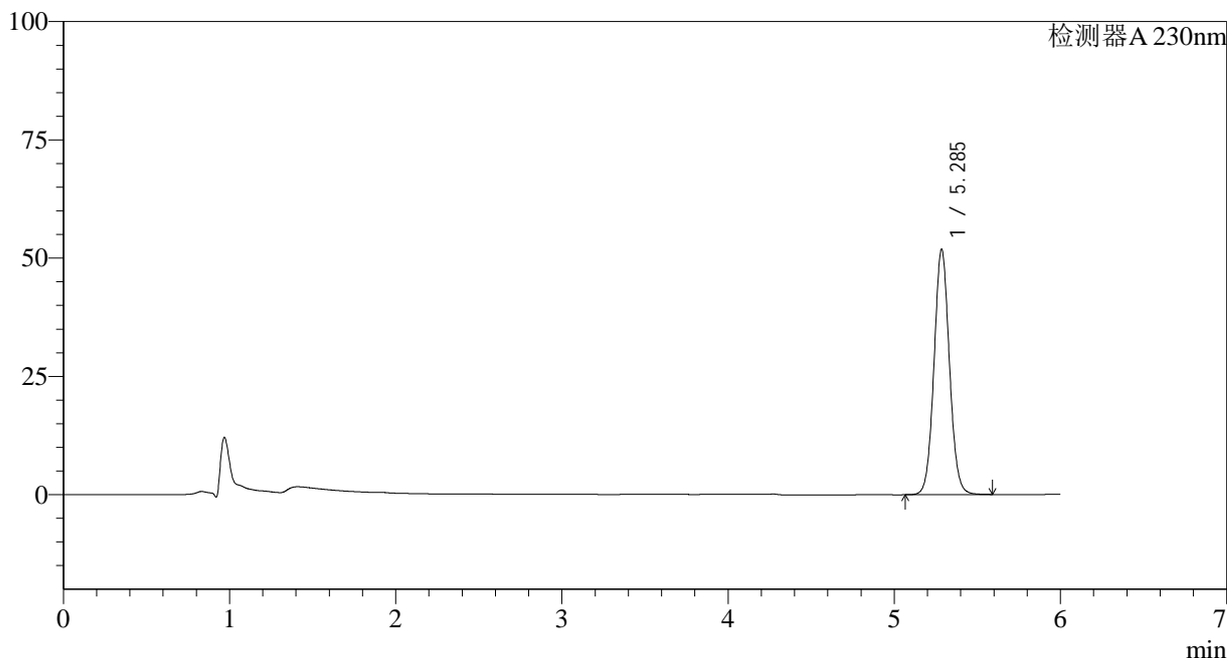
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.286	339348	100.000	52431	15755	1.060	--
总计		339348	100.000	52431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-81/23-1057-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 01:51:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:43:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.285	334942	100.000	51651	15750	1.060	--
总计		334942	100.000	51651			



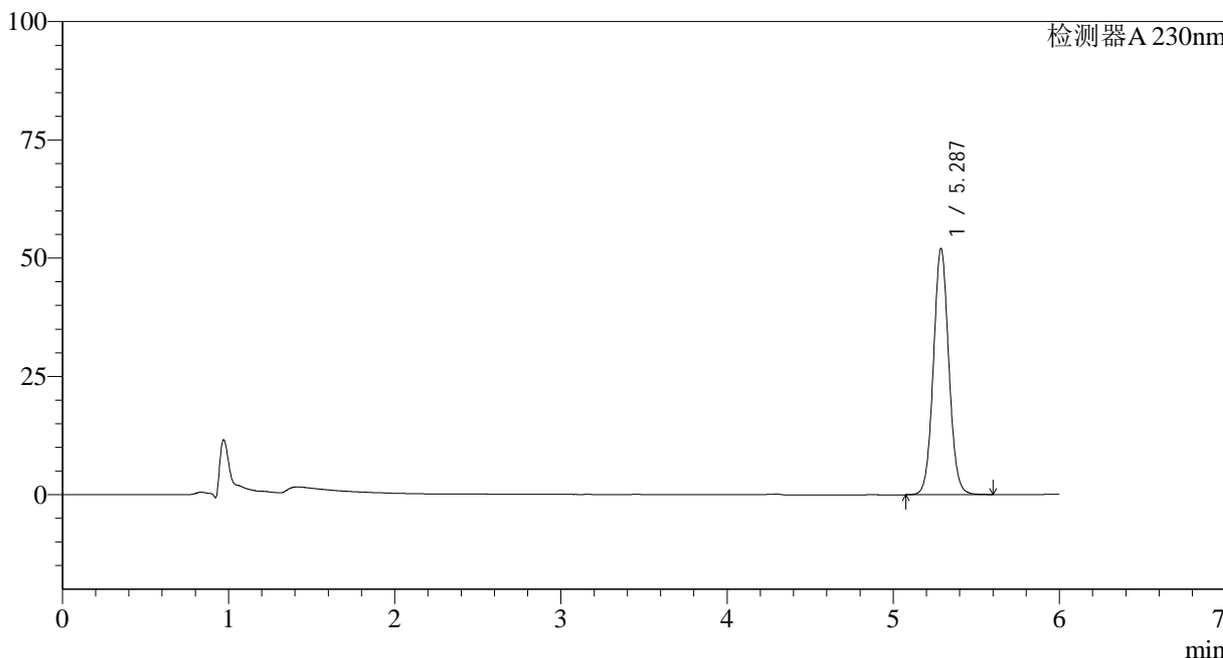
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1058-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.287	335496	100.000	51991	15792	1.058	--
总计		335496	100.000	51991			



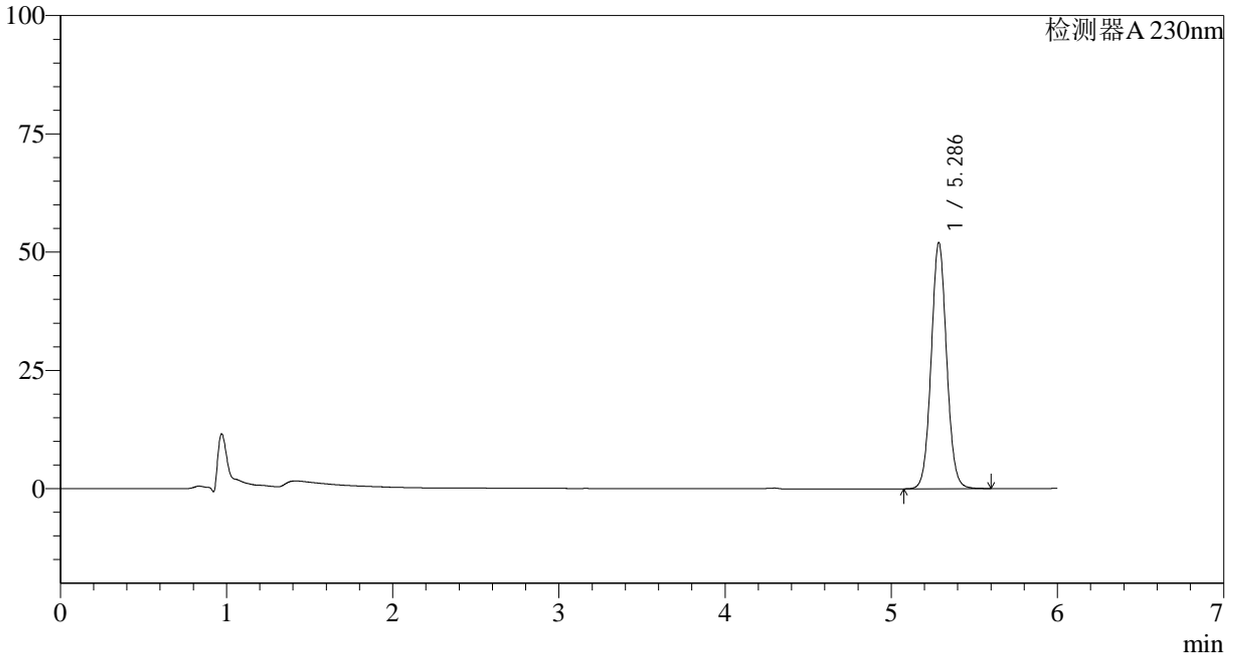
SMF-4037

<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 - 0-81/23-1059-2 - cbzj-2-W027854p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 02:04:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.286	335680	100.000	51920	15773	1.058	--
总计		335680	100.000	51920			