



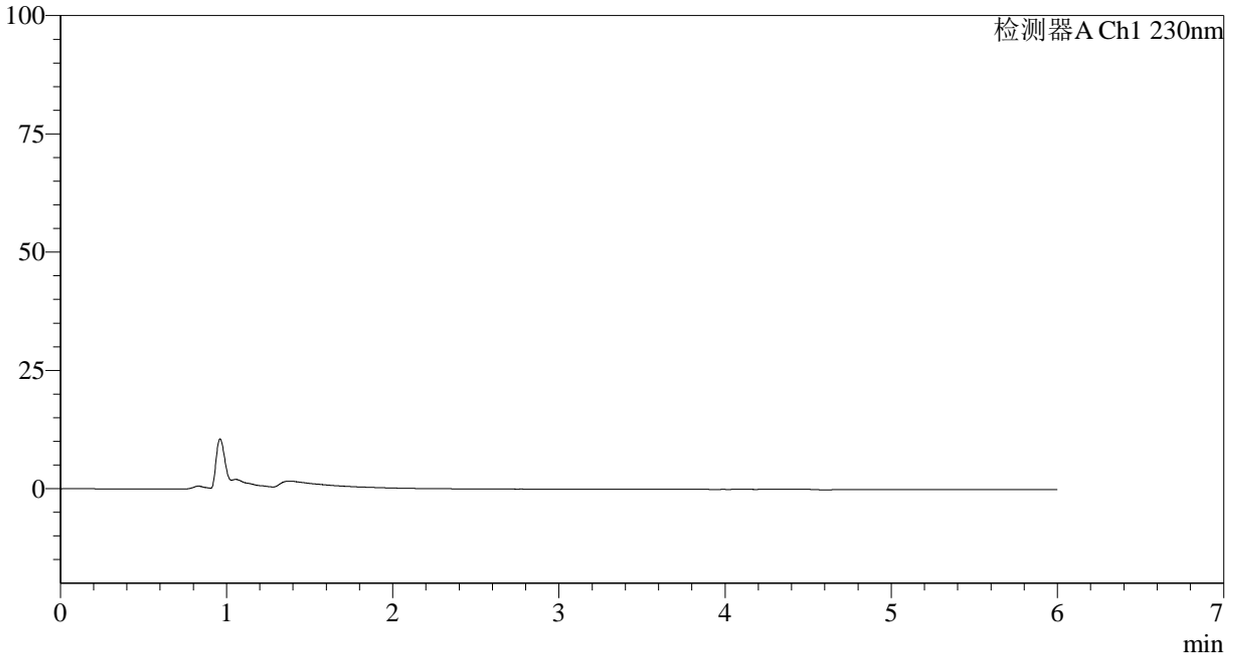
SMF-4037

<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 - 0-79/11-567-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 11:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

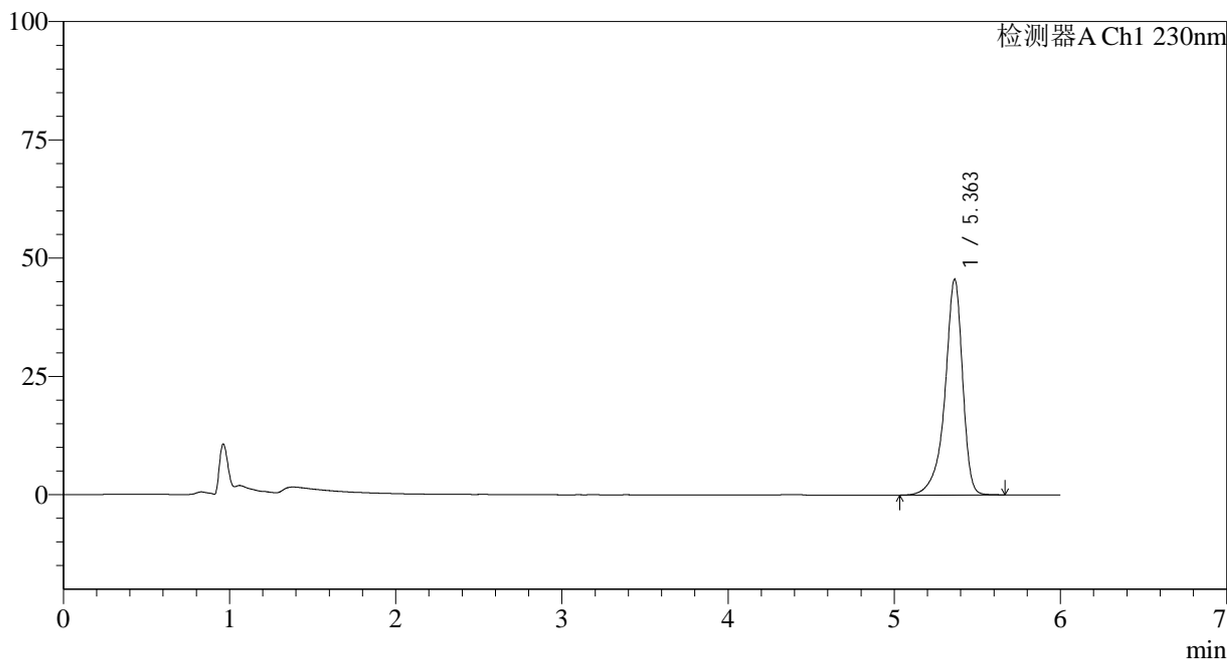
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4037-0-79/11-568-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.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 11:39:11 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 08:55:33 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

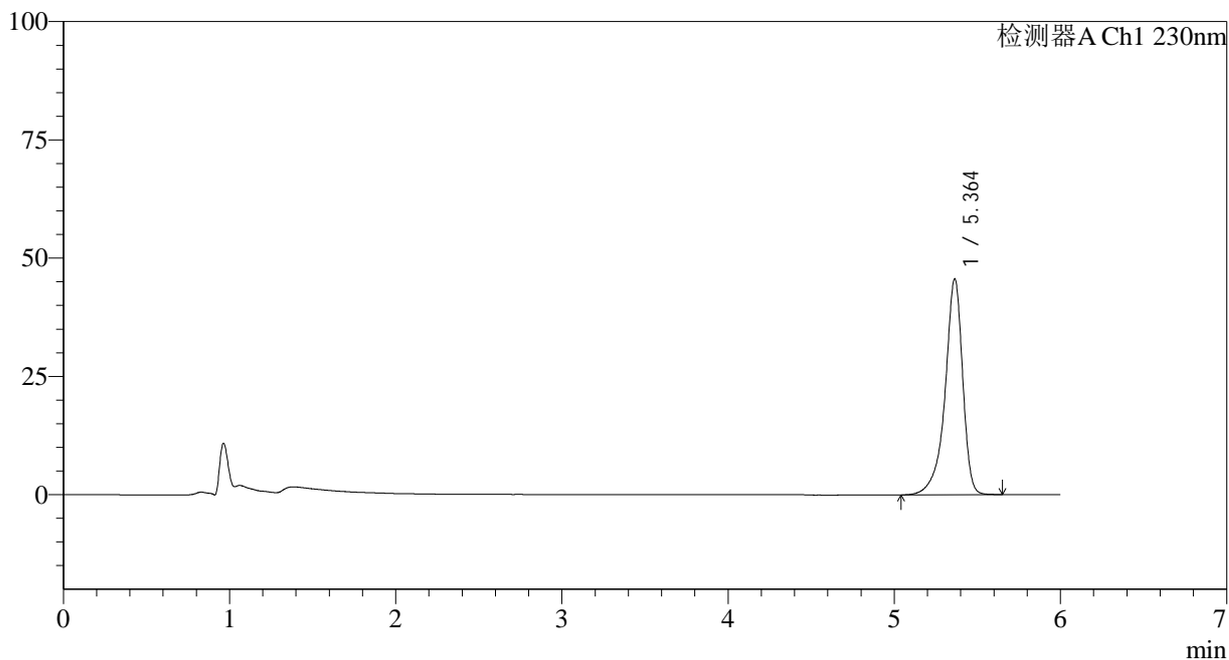
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.363	336814	100.000	45614	13475	0.848	--
总计		336814	100.000	45614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-569-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 11:45:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

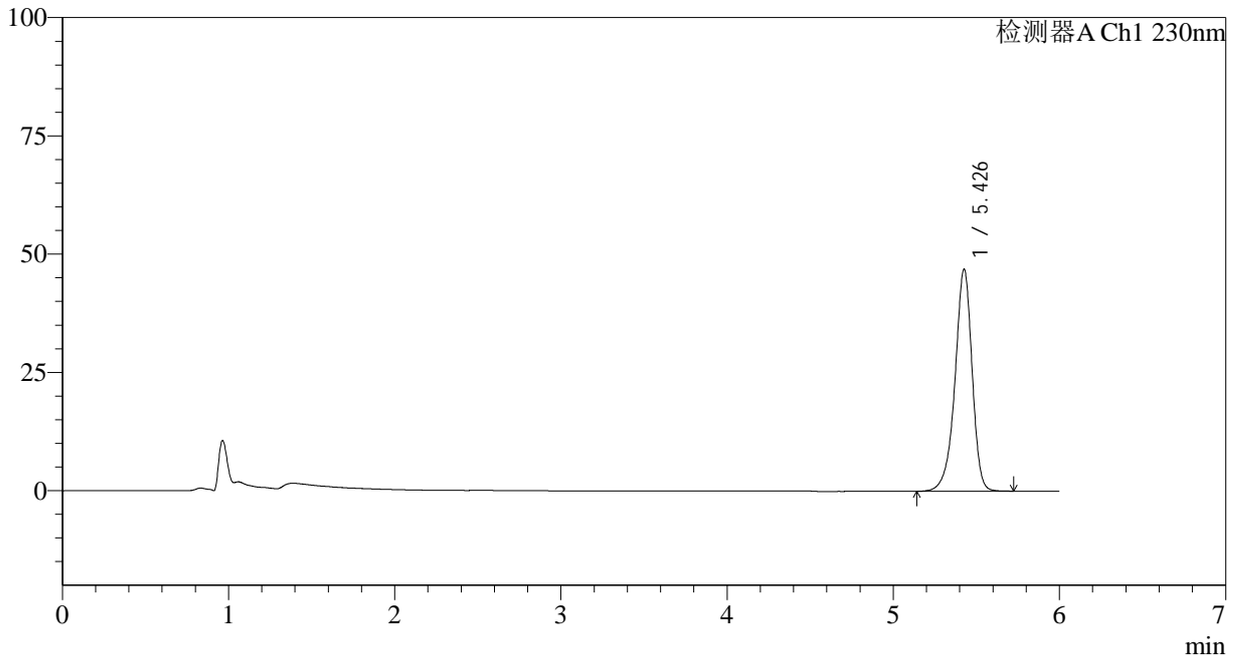
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.364	336311	100.000	45647	13473	0.850	--
总计		336311	100.000	45647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-570-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 11:59:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:55:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

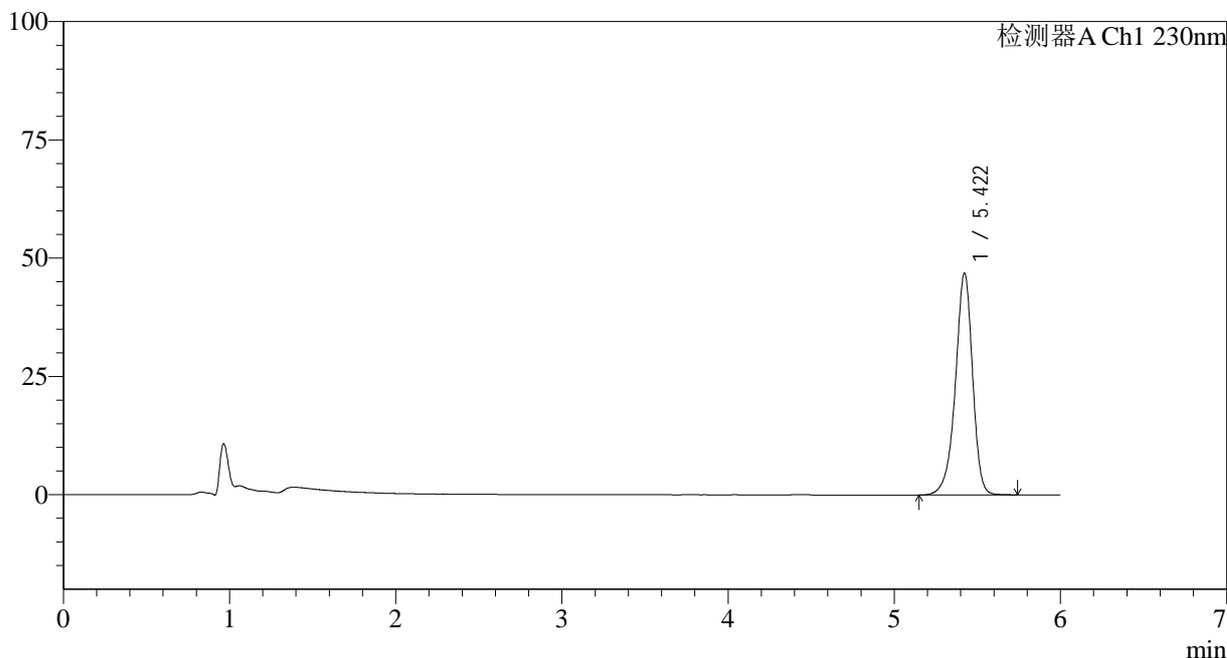
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.426	336797	100.000	46739	13878	0.910	--
总计		336797	100.000	46739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-571-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 12:05:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

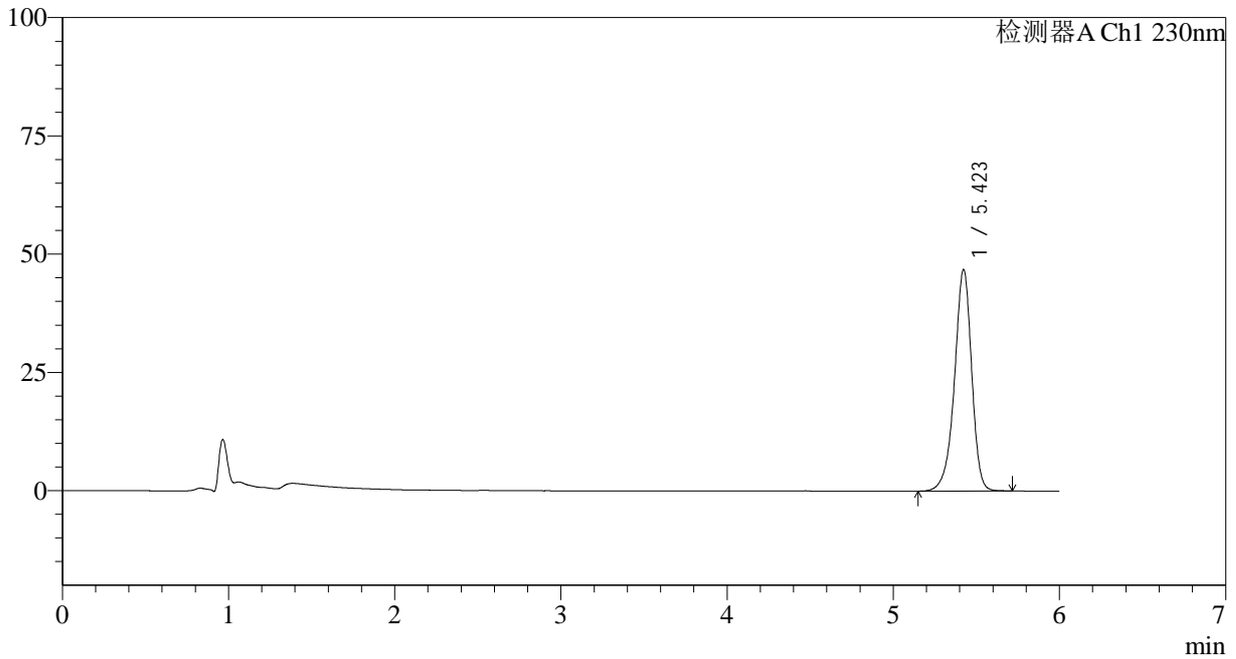
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.422	337284	100.000	46922	13797	0.915	--
总计		337284	100.000	46922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-572-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 12:12:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

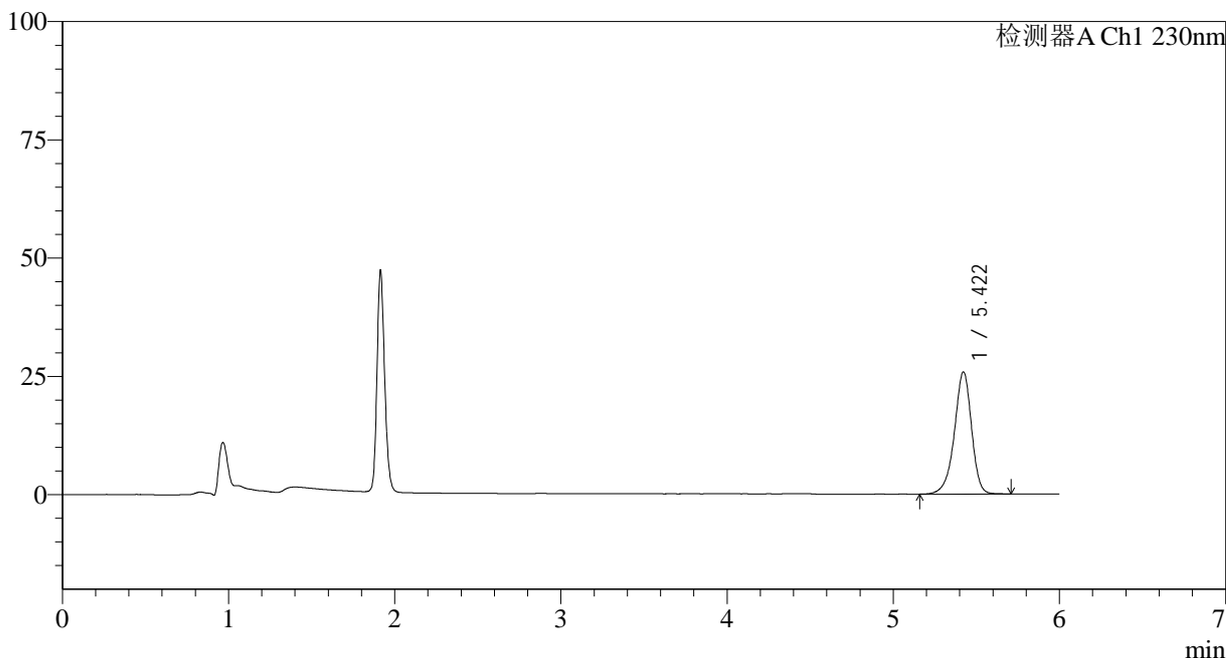
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.423	336700	100.000	46841	13775	0.918	--
总计		336700	100.000	46841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-573-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 12:18:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:55:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

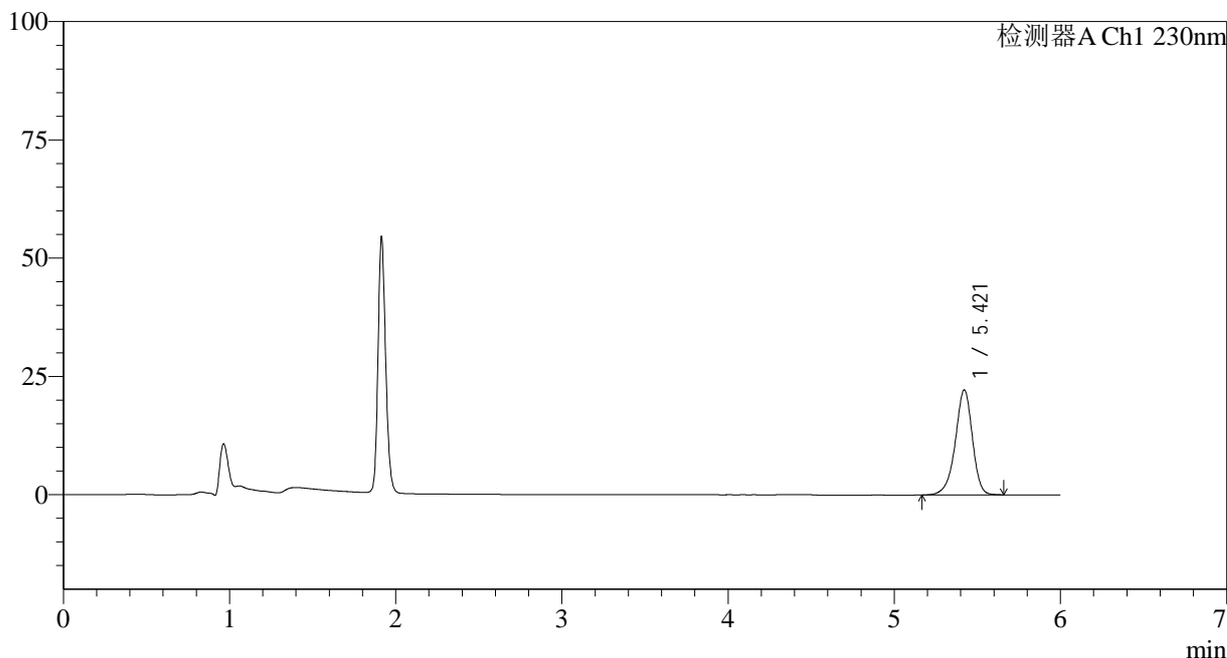
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.422	185779	100.000	25847	13756	0.920	--
总计		185779	100.000	25847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-574-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 12:24:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

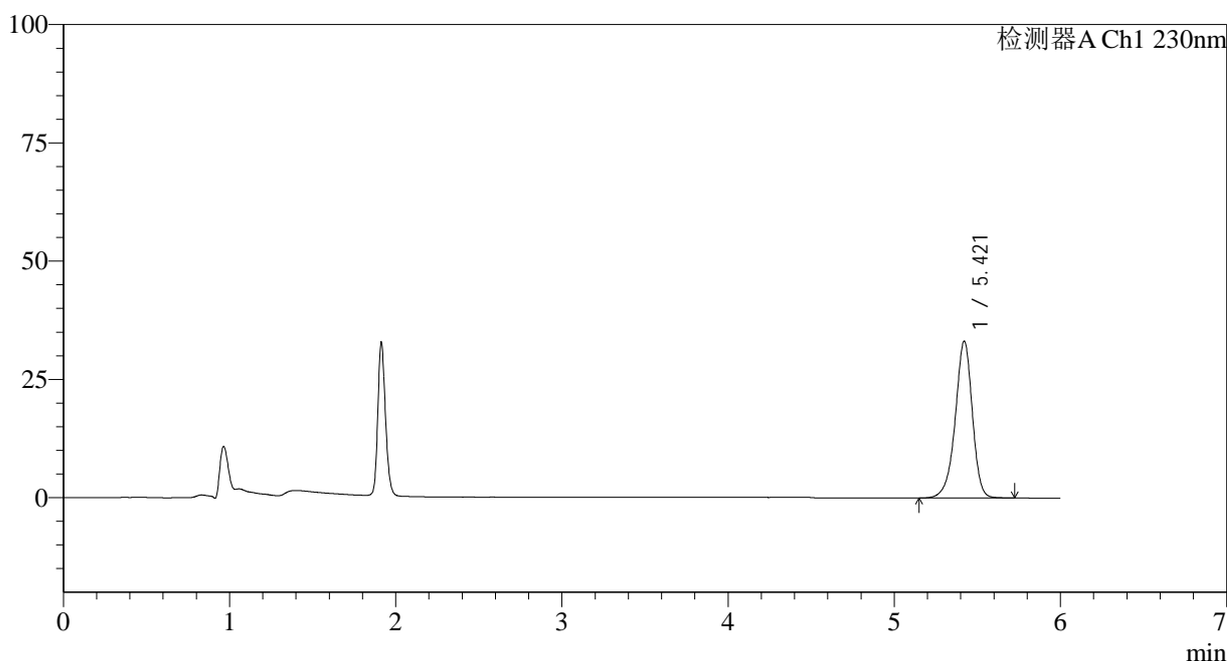
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.421	158909	100.000	22209	13806	0.923	--
总计		158909	100.000	22209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-575-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 12:31:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:55:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

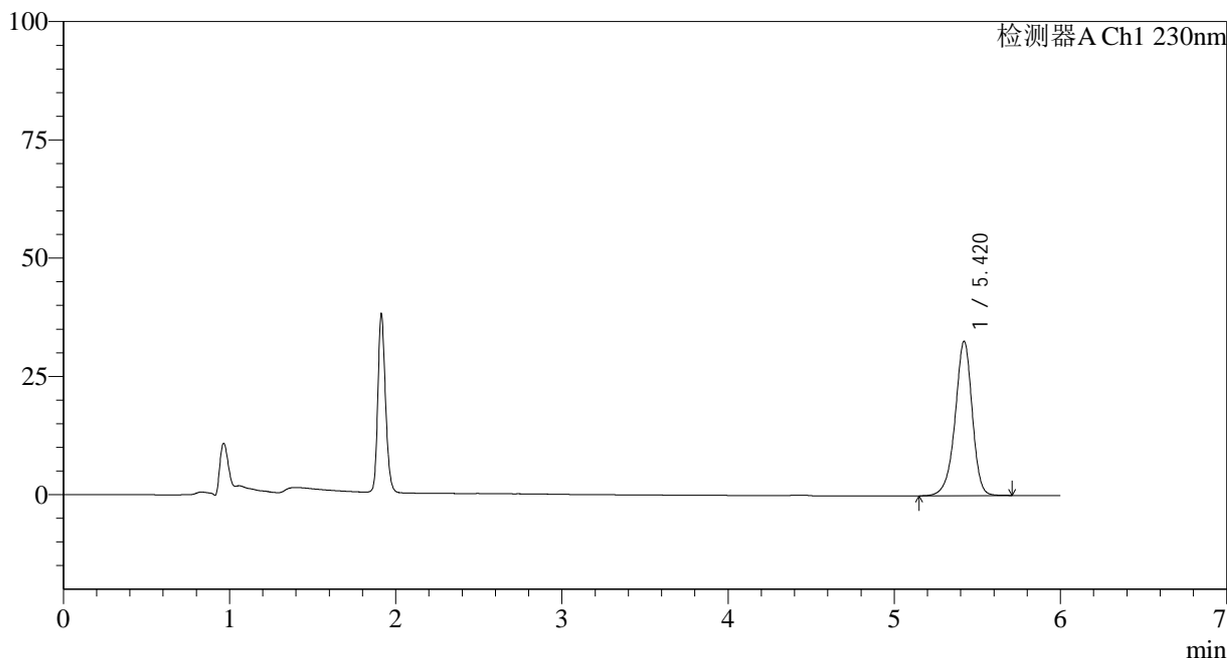
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.421	237776	100.000	33164	13817	0.926	--
总计		237776	100.000	33164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-576-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 12:37:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:55:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

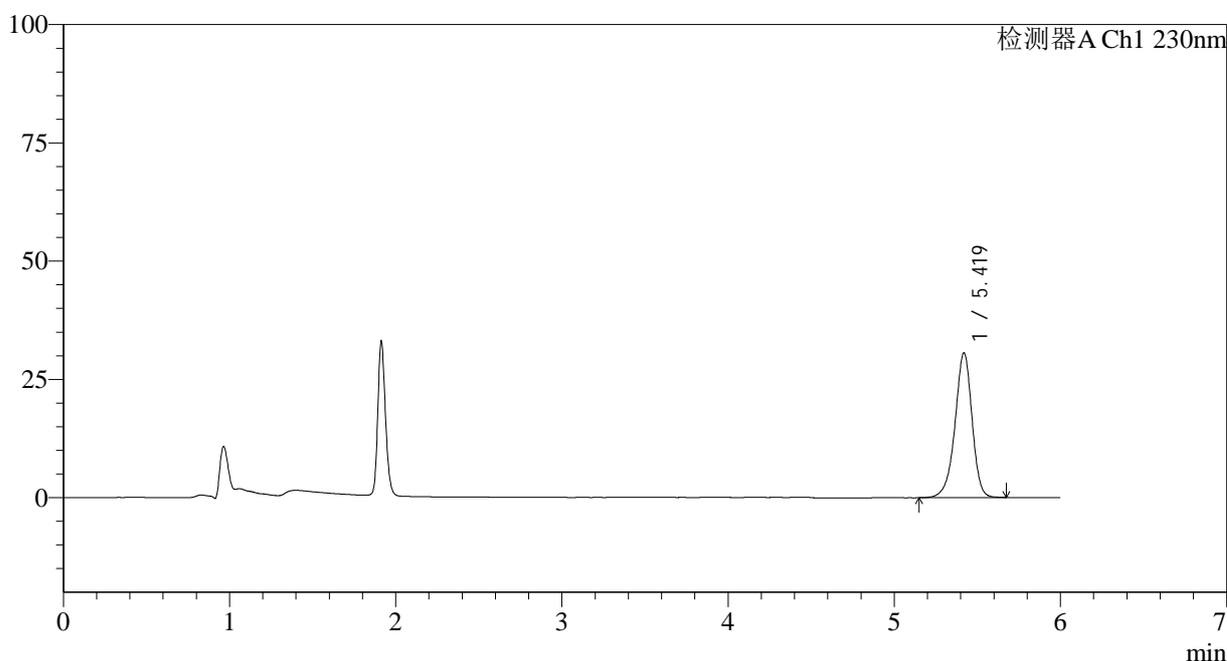
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	233743	100.000	32643	13848	0.928	--
总计		233743	100.000	32643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-577-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 12:43:59 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 08:55:59 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	218768	100.000	30564	13863	0.930	--
总计		218768	100.000	30564			



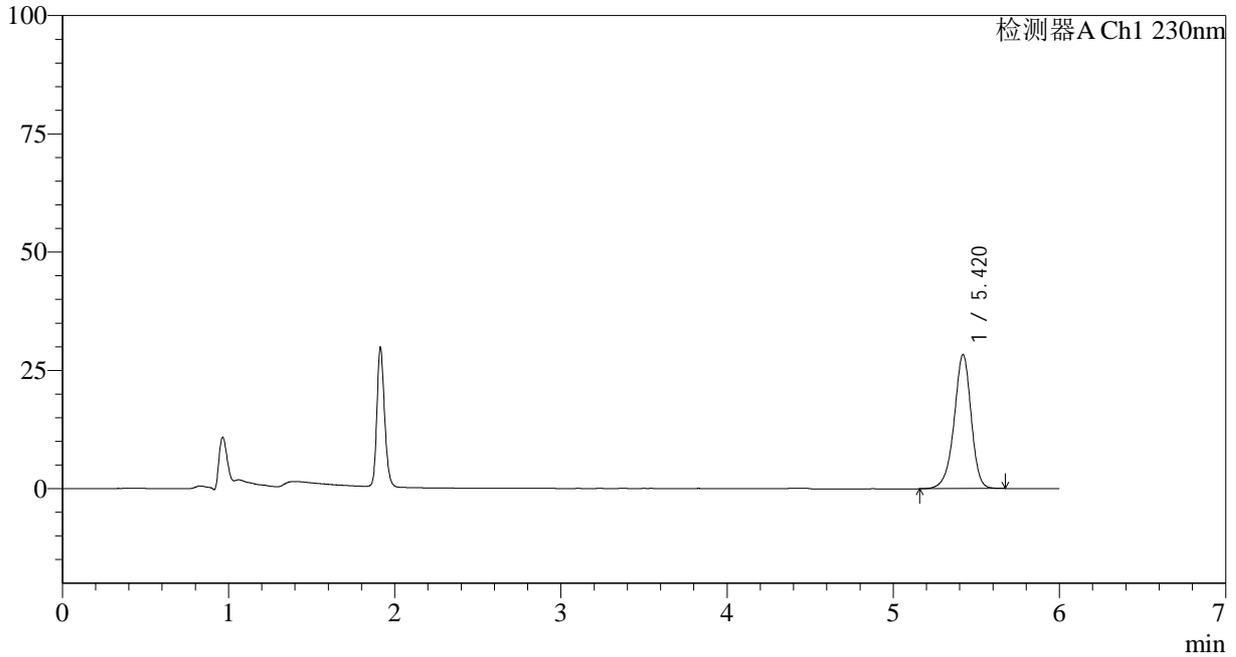
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-578-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 12:50:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	202031	100.000	28319	13914	0.931	--
总计		202031	100.000	28319			



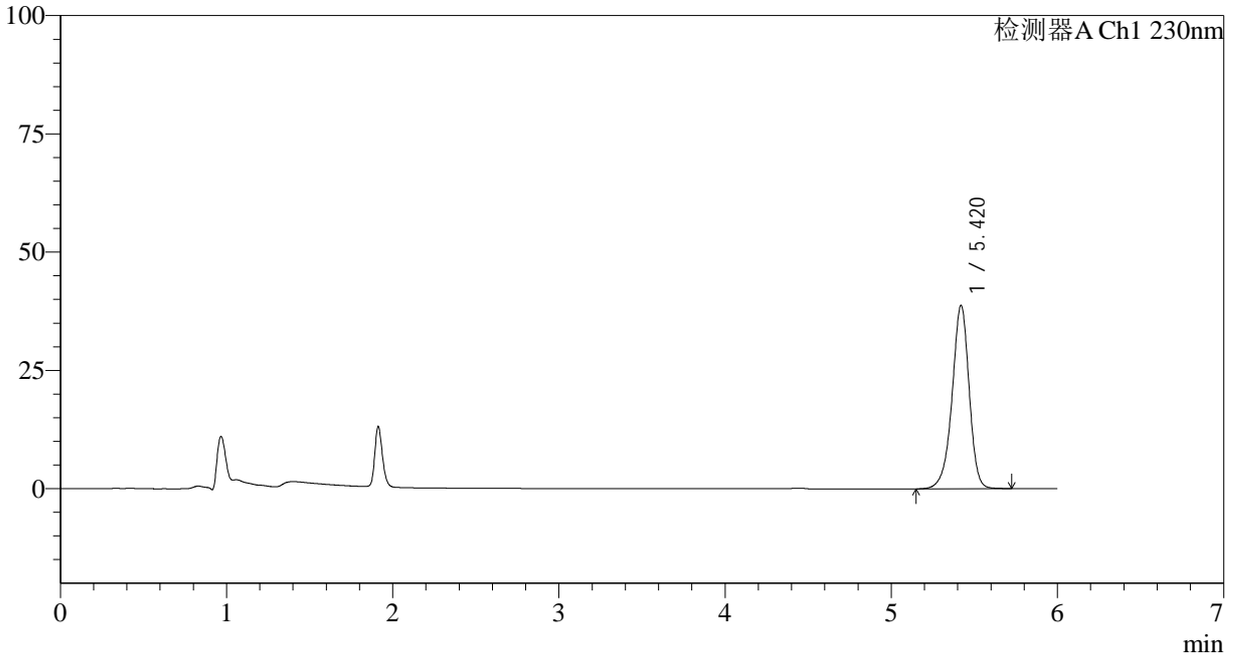
SMF-4037

<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 - 0-79/11-579-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 12:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	276984	100.000	38742	13894	0.933	--
总计		276984	100.000	38742			



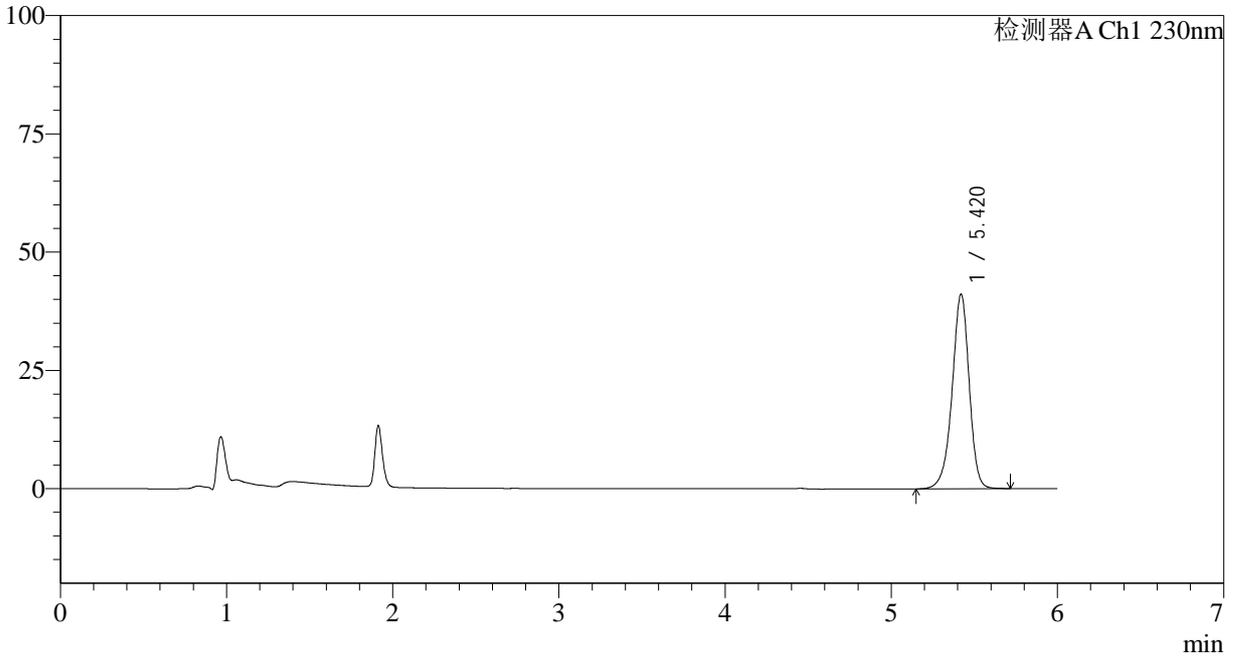
SMF-4037

<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 - 0-79/11-580-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 13:03:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	293537	100.000	41105	13920	0.934	--
总计		293537	100.000	41105			



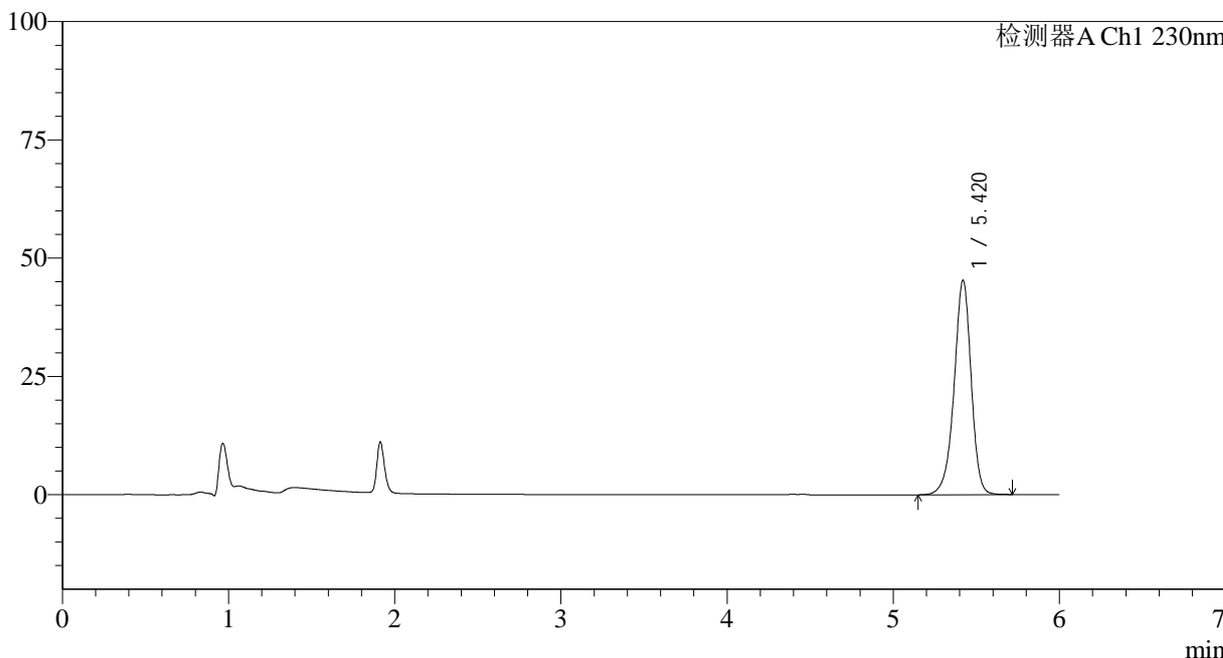
SMF-4037

<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 - 0-79/11-581-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 13:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	323341	100.000	45288	13924	0.936	--
总计		323341	100.000	45288			

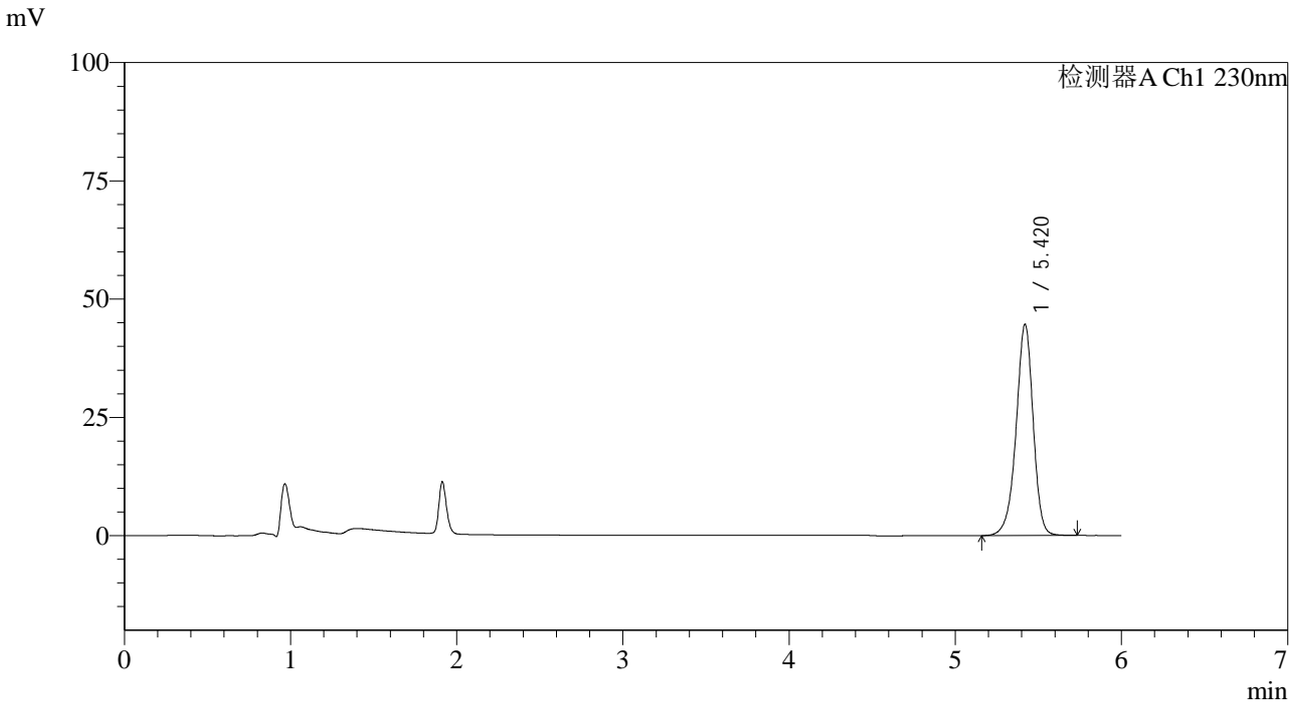


SMF-4037

<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 - 0-79/11-582-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 13:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	318729	100.000	44637	13916	0.936	--
总计		318729	100.000	44637			

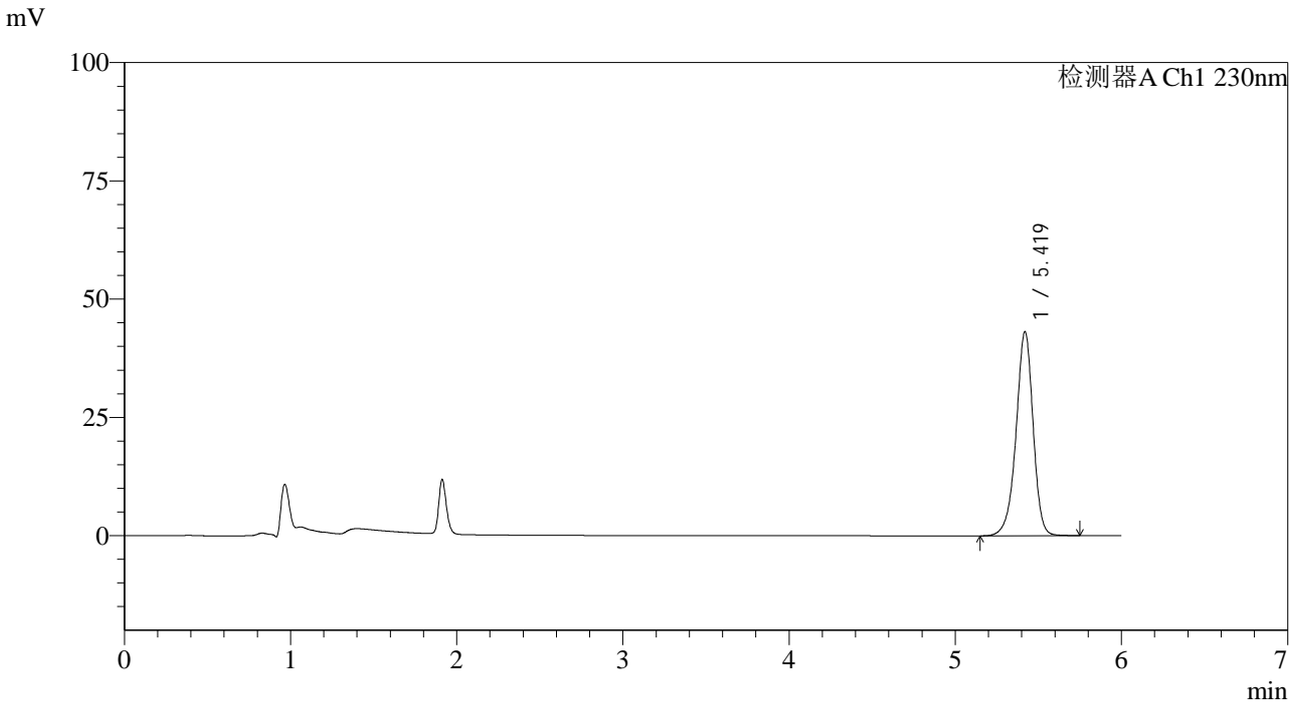


SMF-4037

<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 - 0-79/11-583-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 13:22:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

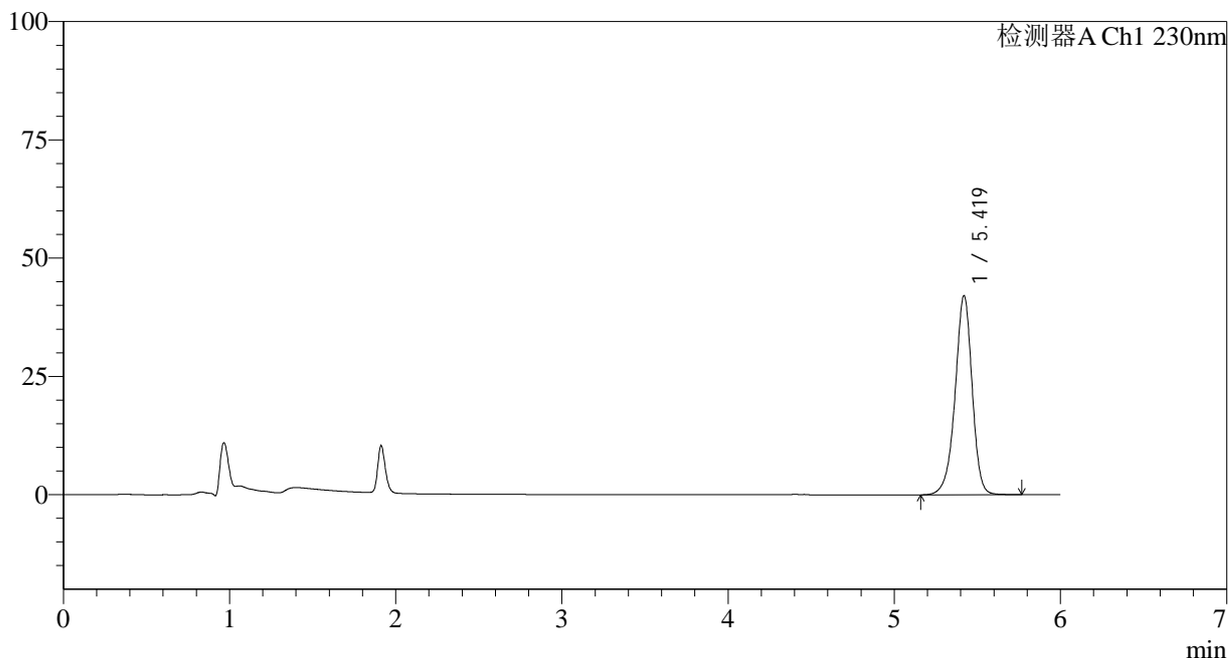
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	308147	100.000	43112	13924	0.937	--
总计		308147	100.000	43112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-584-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 13:28:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

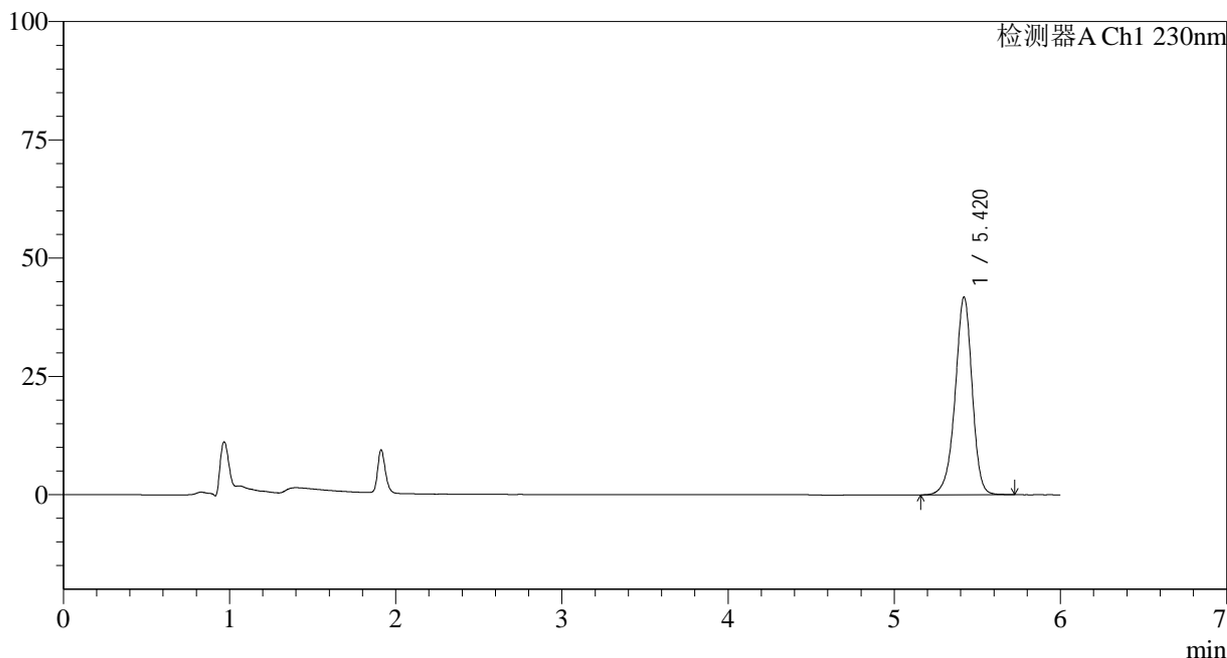
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	300610	100.000	42075	13930	0.938	--
总计		300610	100.000	42075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-585-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 13:34:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

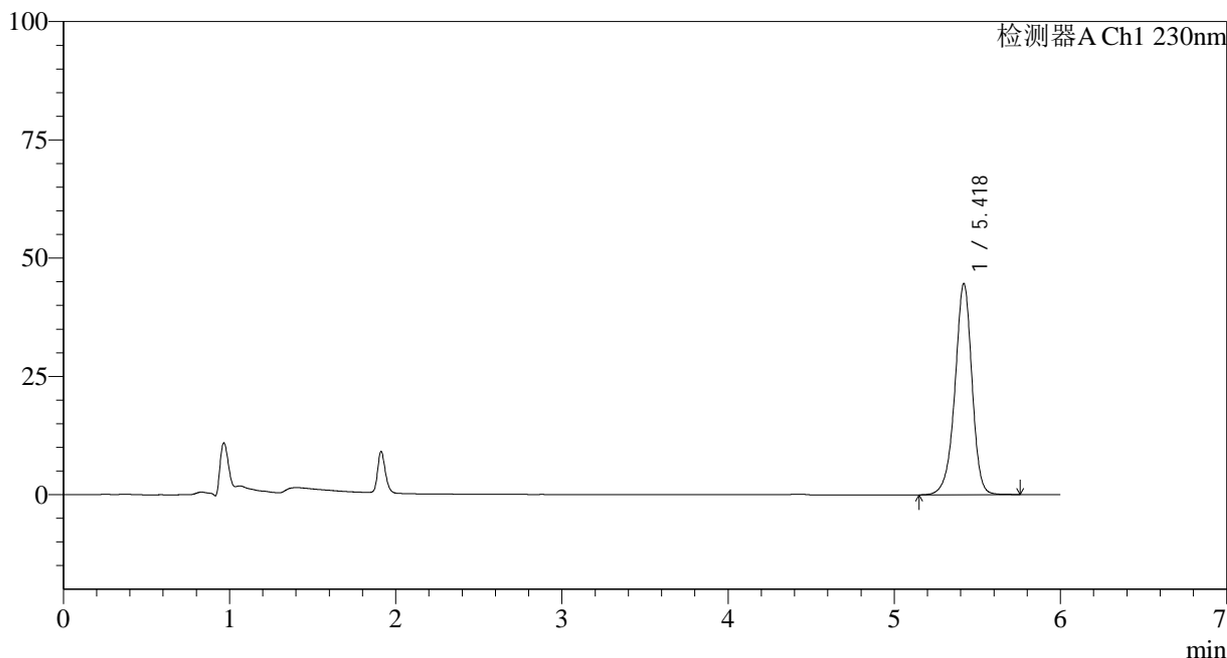
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	298101	100.000	41772	13918	0.938	--
总计		298101	100.000	41772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-586-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 13:41:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:56:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	318363	100.000	44556	13953	0.939	--
总计		318363	100.000	44556			



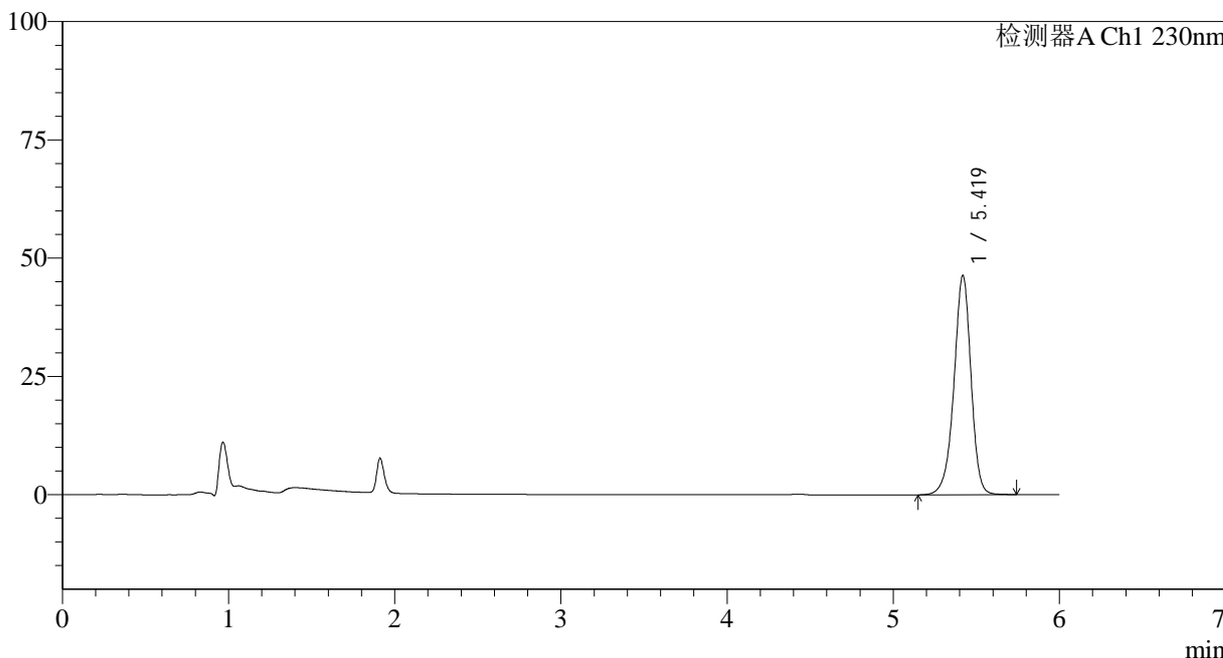
SMF-4037

<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 - 0-79/11-587-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 13:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

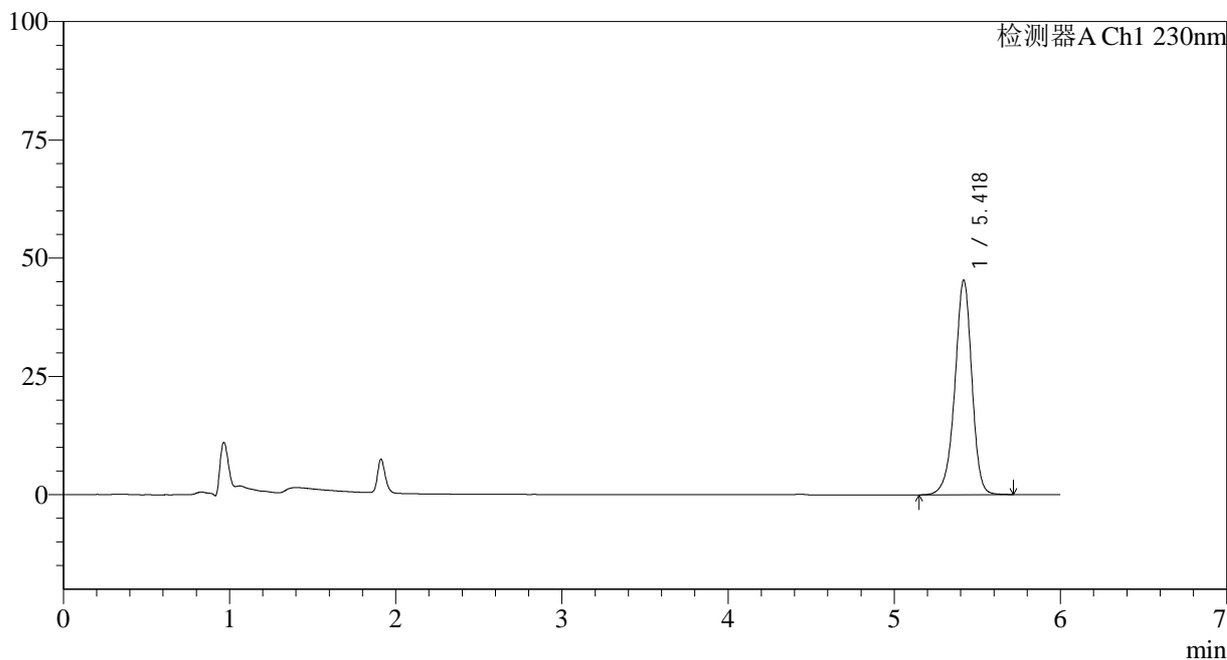
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	330603	100.000	46273	13918	0.939	--
总计		330603	100.000	46273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-588-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 13:54:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	323204	100.000	45222	13952	0.940	--
总计		323204	100.000	45222			



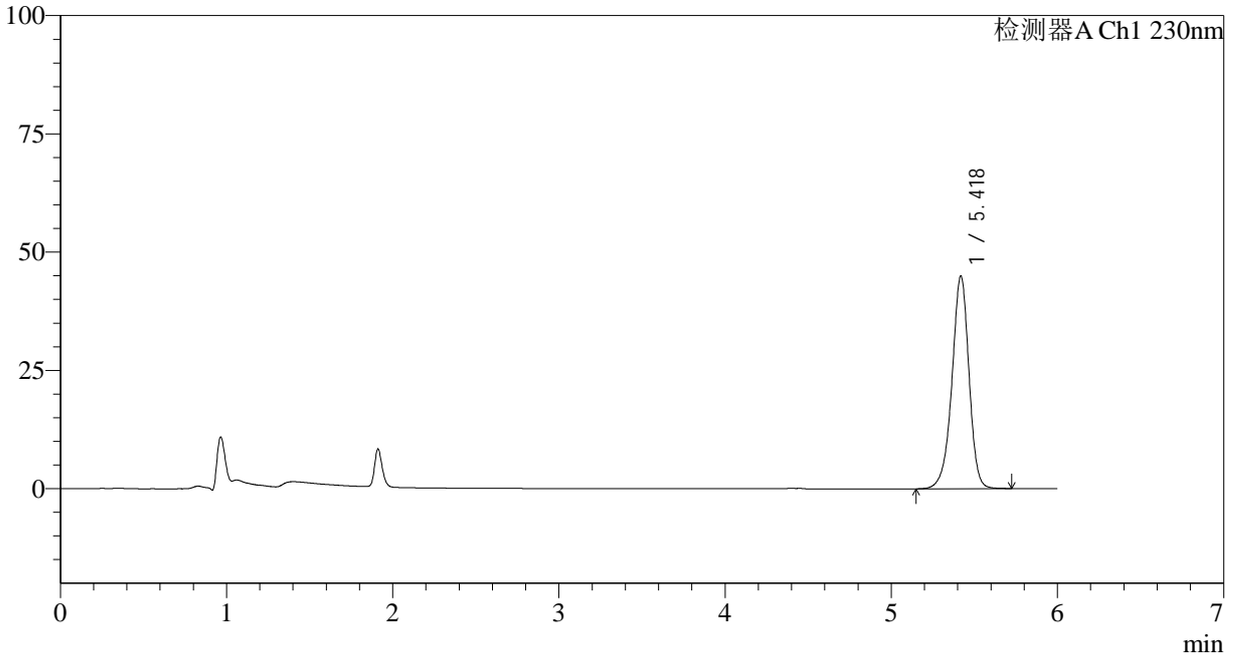
SMF-4037

<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 - 0-79/11-589-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 14:00:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

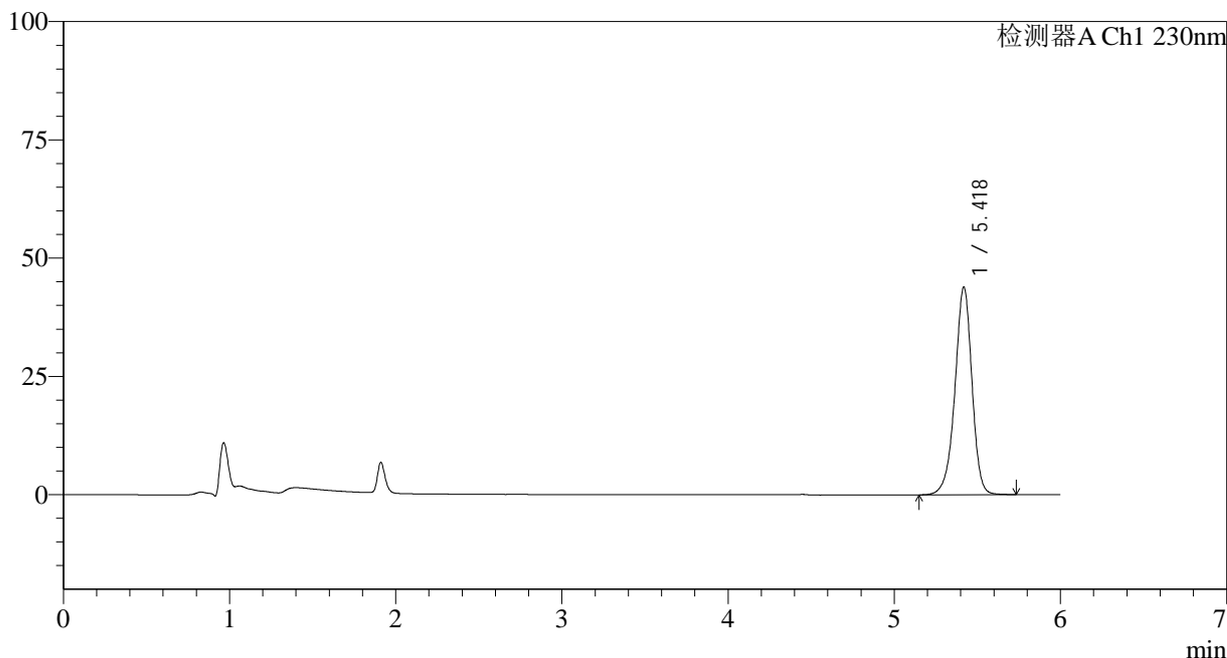
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	320598	100.000	44873	13918	0.940	--
总计		320598	100.000	44873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-590-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 14:06:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	313036	100.000	43802	13912	0.940	--
总计		313036	100.000	43802			



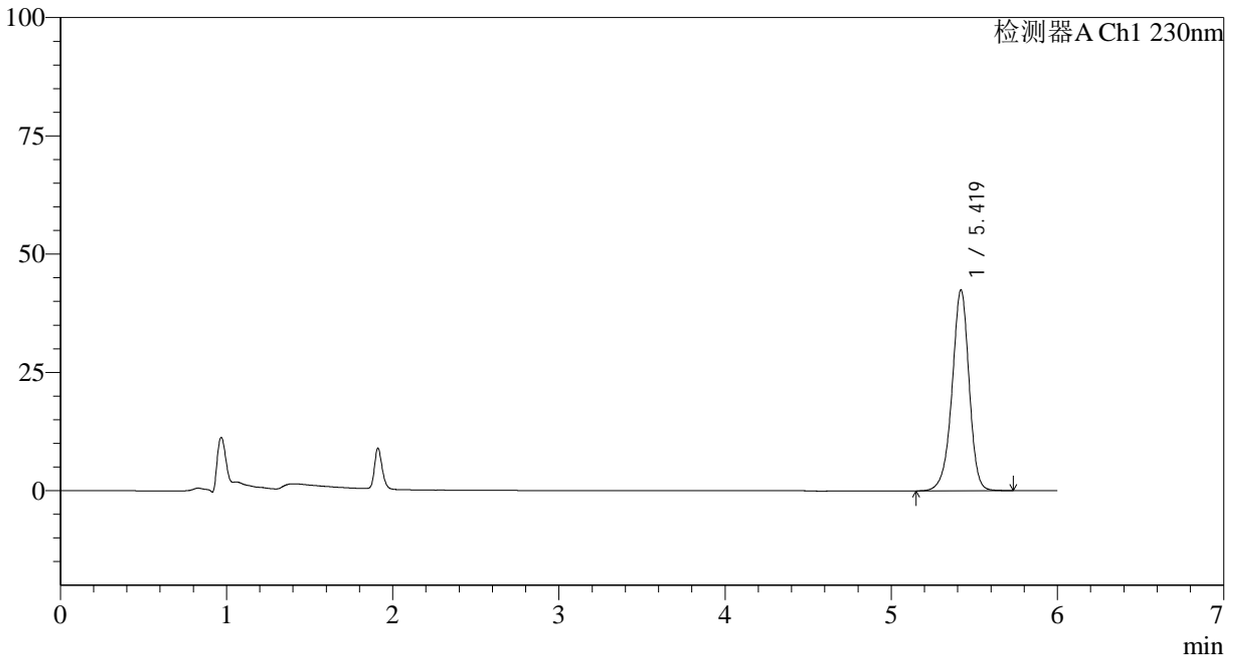
SMF-4037

<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 - 0-79/11-591-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 14:13:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

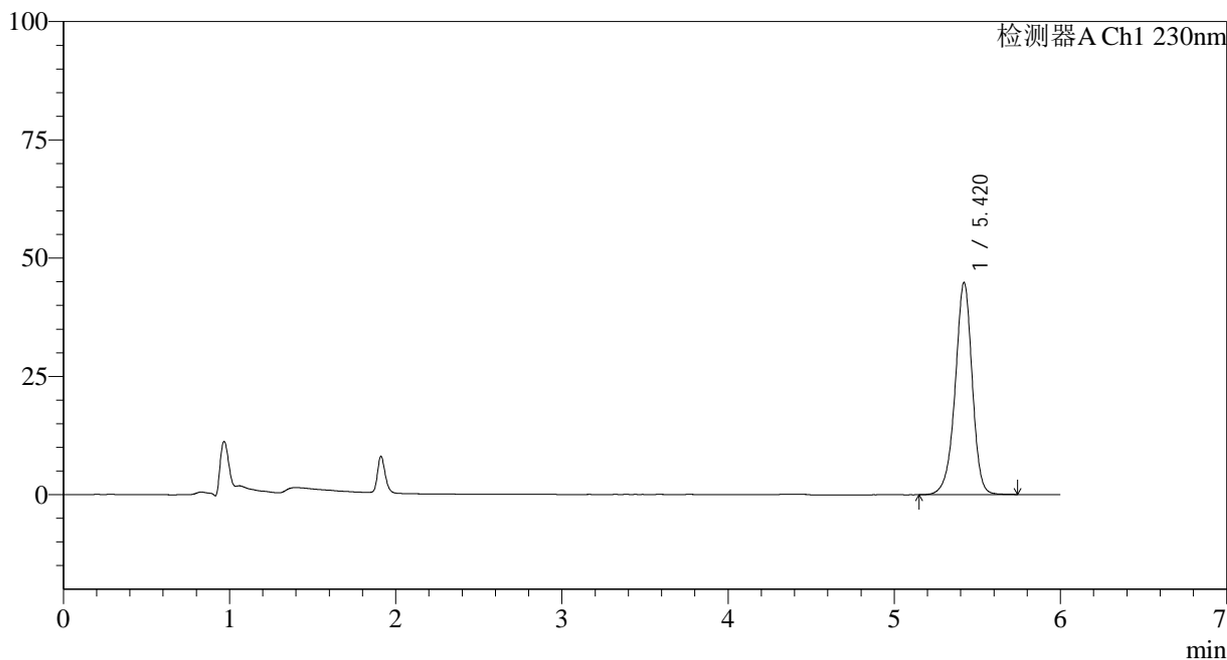
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	302910	100.000	42409	13924	0.941	--
总计		302910	100.000	42409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-592-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 14:19:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

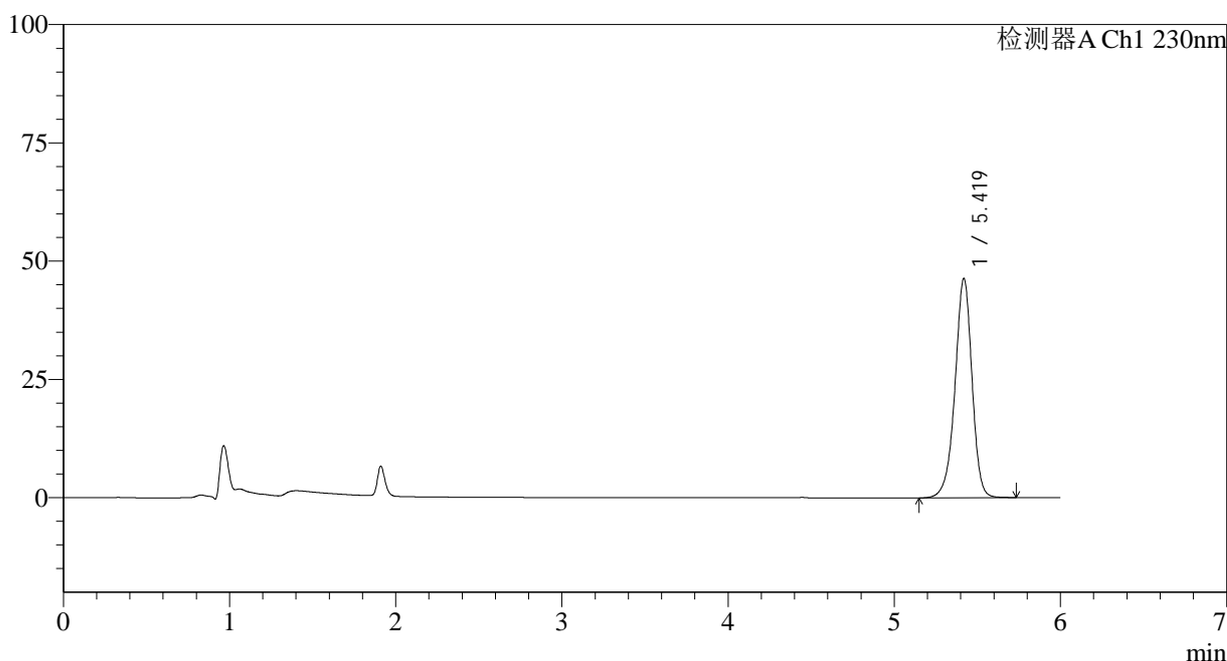
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	319715	100.000	44811	13930	0.941	--
总计		319715	100.000	44811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-593-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 14:25:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	330338	100.000	46278	13931	0.942	--
总计		330338	100.000	46278			



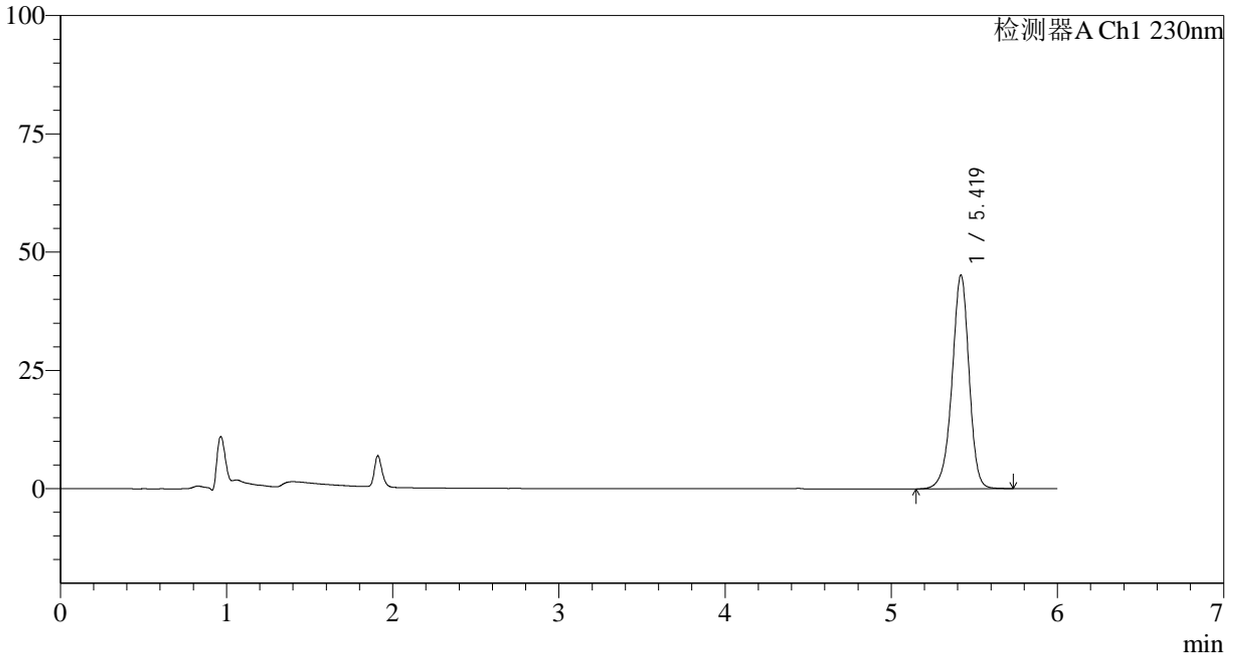
SMF-4037

<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 - 0-79/11-594-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 14:32:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

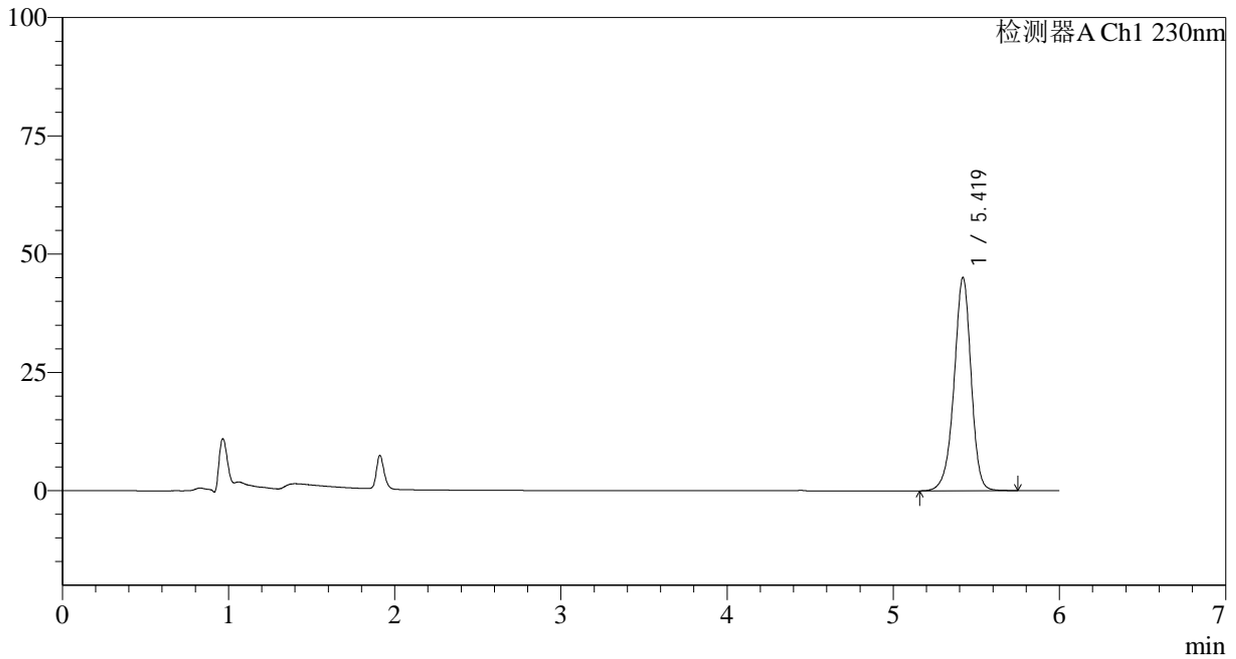
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	322372	100.000	45122	13895	0.941	--
总计		322372	100.000	45122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-595-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 14:38:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

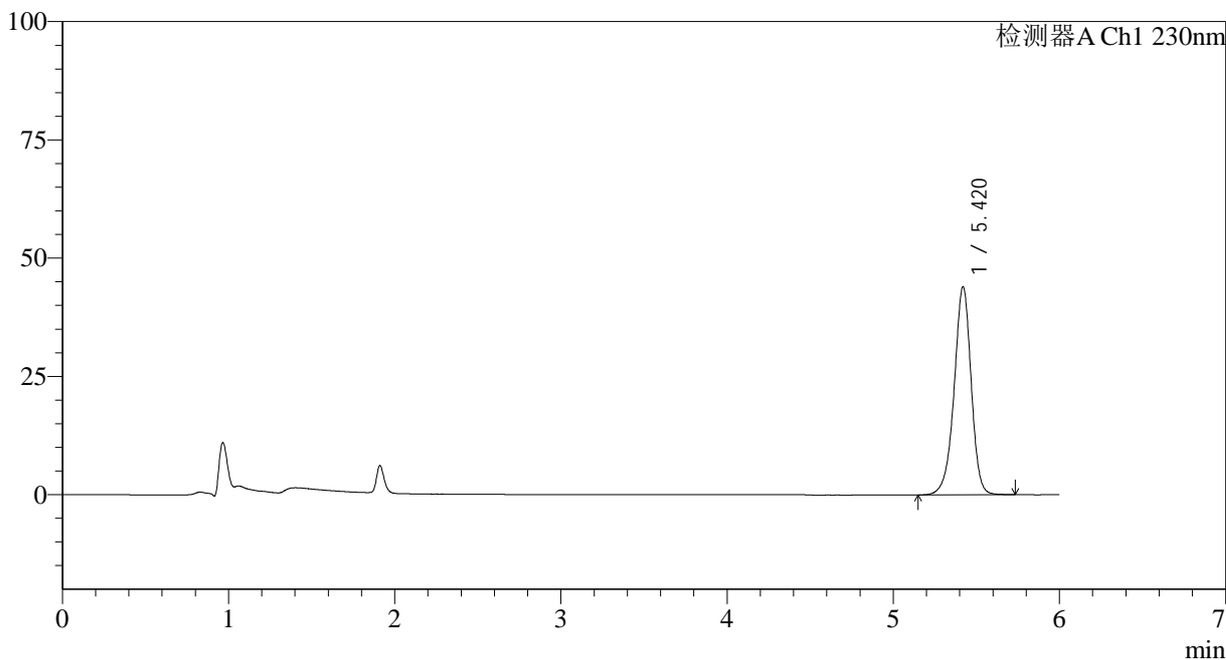
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	321544	100.000	45023	13906	0.942	--
总计		321544	100.000	45023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-596-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 14:45:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:56:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	313912	100.000	43967	13898	0.942	--
总计		313912	100.000	43967			



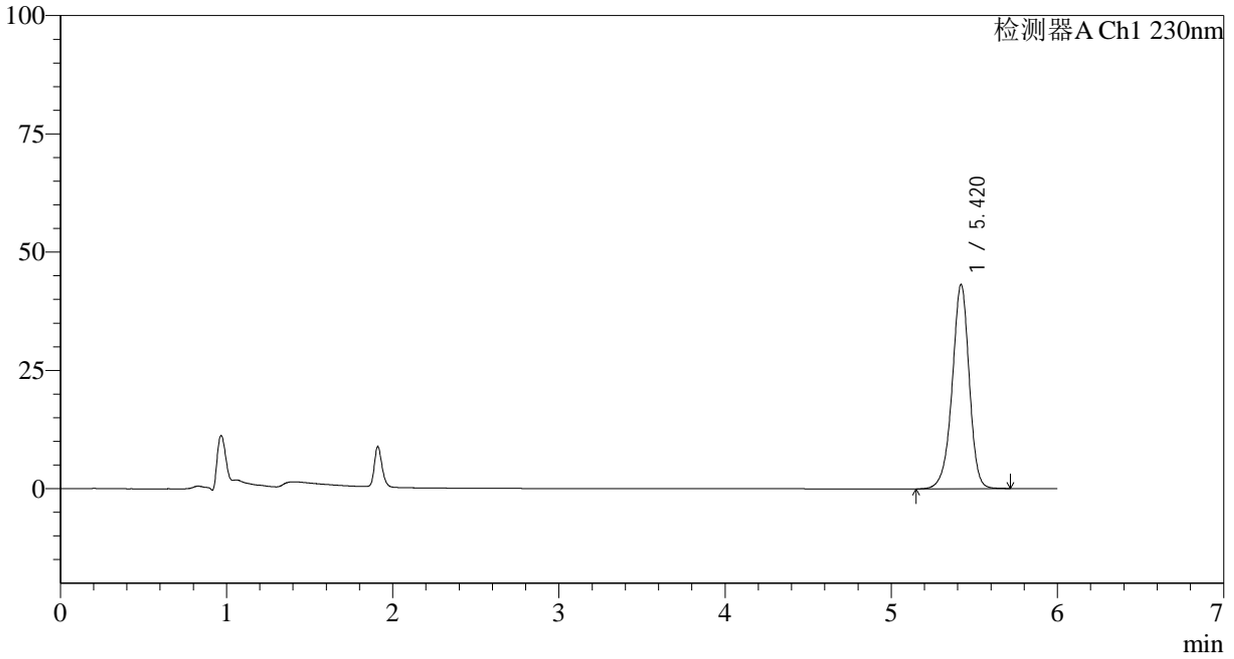
SMF-4037

<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 - 0-79/11-597-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 14:51:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	307619	100.000	43167	13932	0.942	--
总计		307619	100.000	43167			



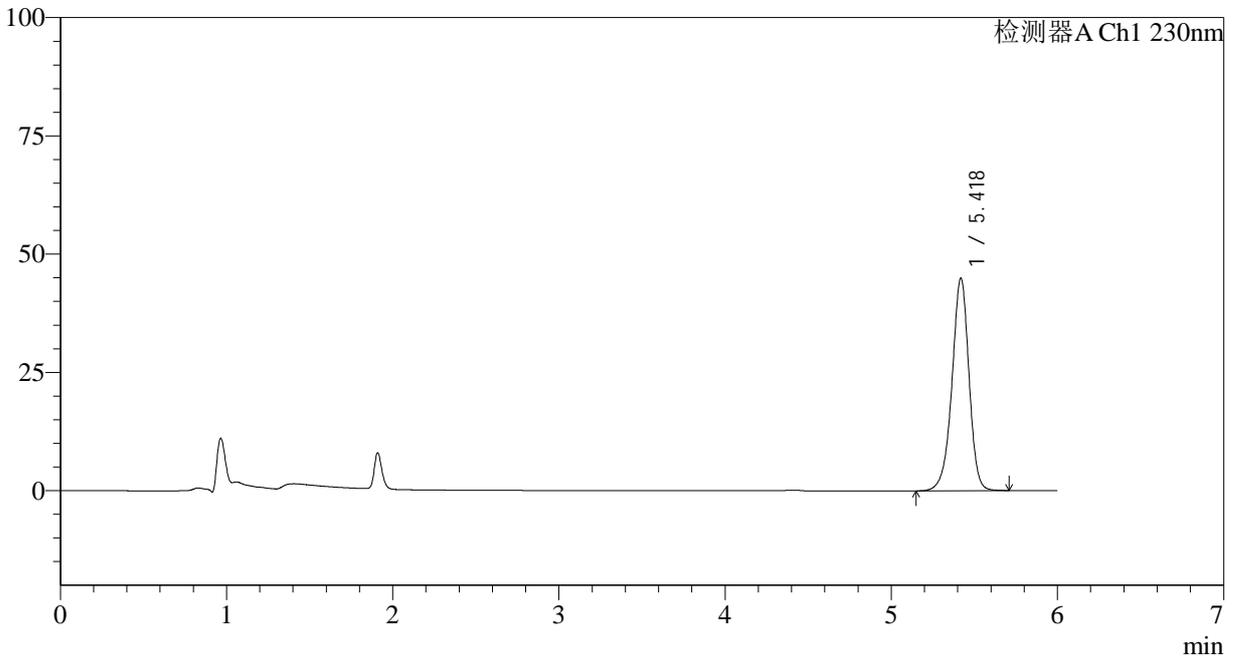
SMF-4037

<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 - 0-79/11-598-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 14:57:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

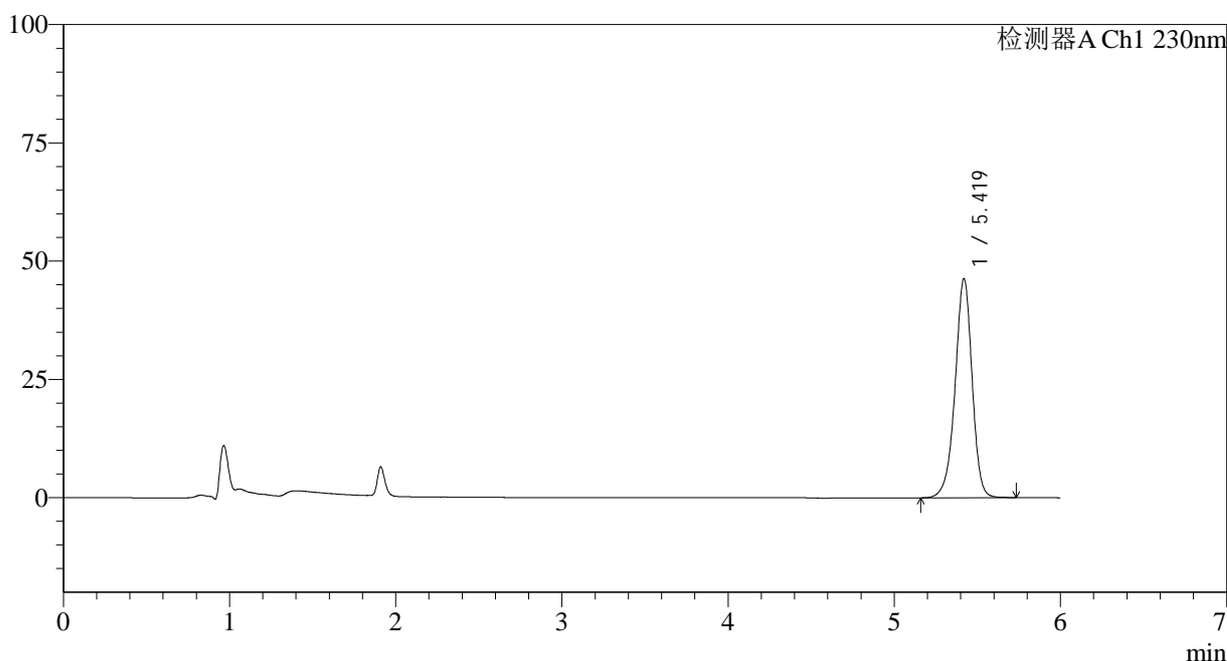
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	320069	100.000	44847	13913	0.943	--
总计		320069	100.000	44847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-599-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 15:04:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

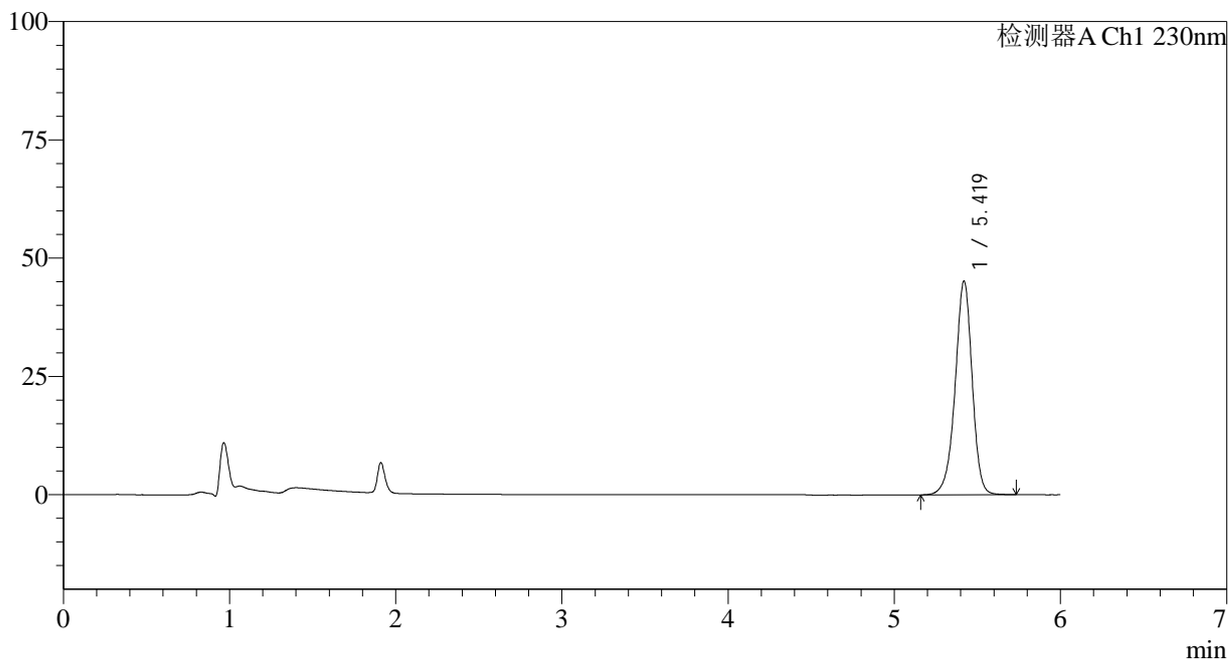
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	330333	100.000	46267	13892	0.943	--
总计		330333	100.000	46267			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-600-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 15:10:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	322046	100.000	45155	13933	0.944	--
总计		322046	100.000	45155			



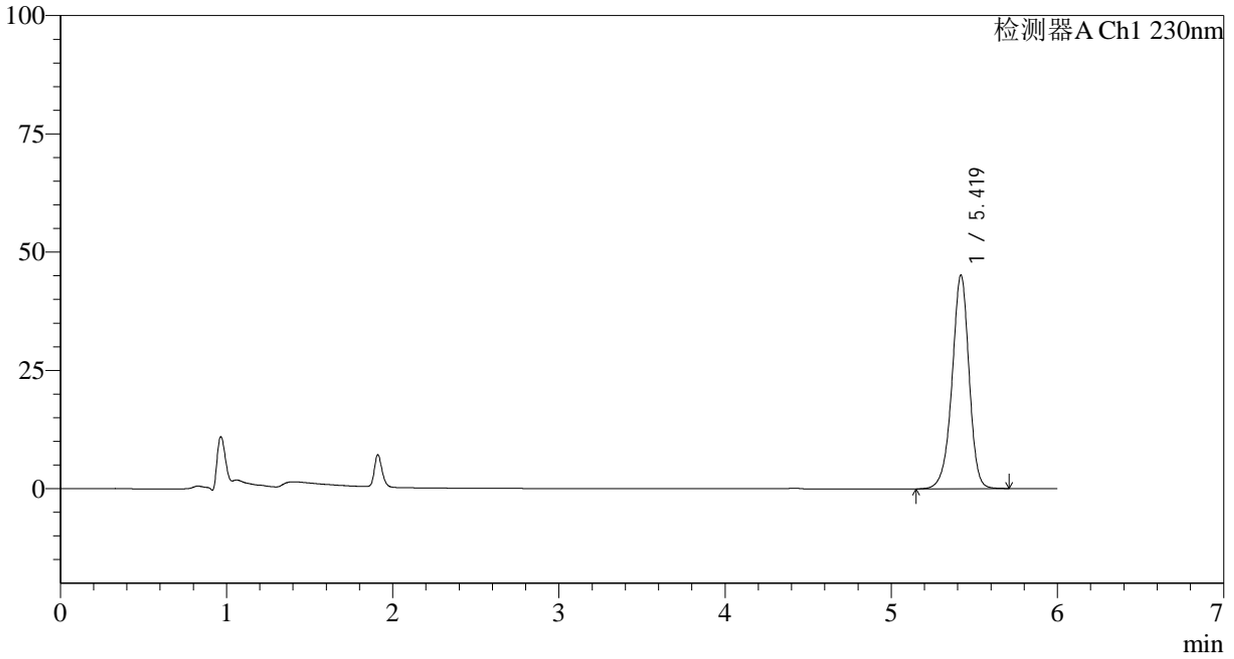
SMF-4037

<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 - 0-79/11-601-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 15:16:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	321537	100.000	45104	13938	0.944	--
总计		321537	100.000	45104			



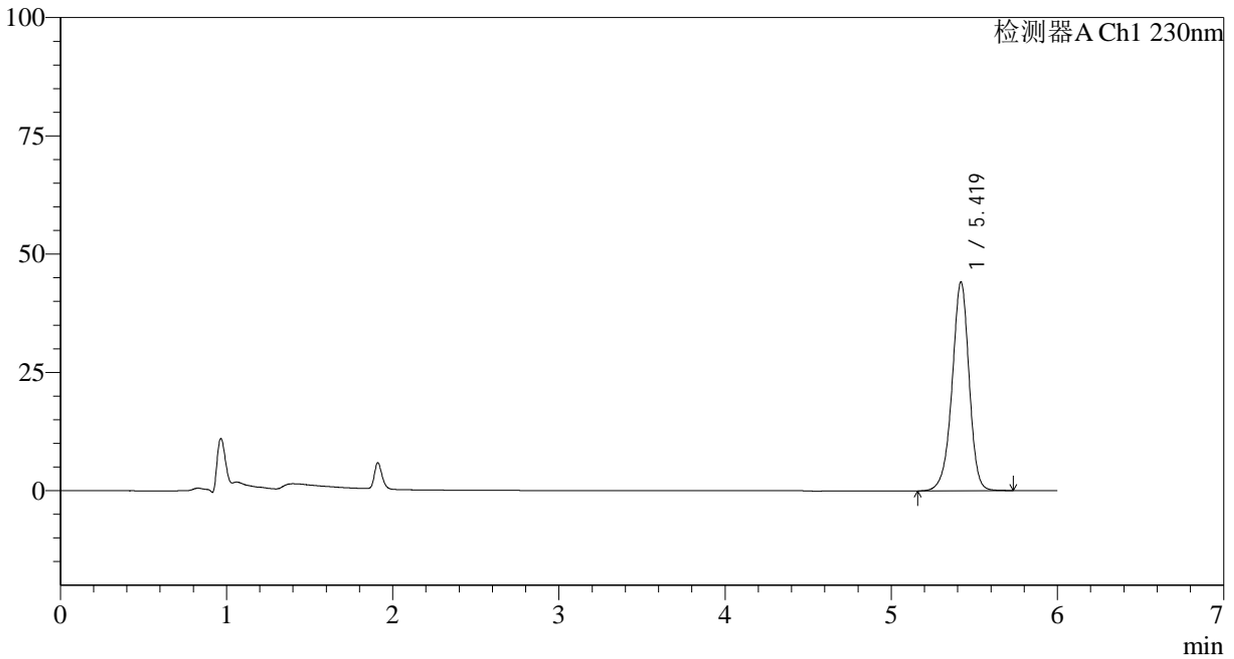
SMF-4037

<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 - 0-79/11-602-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 15:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

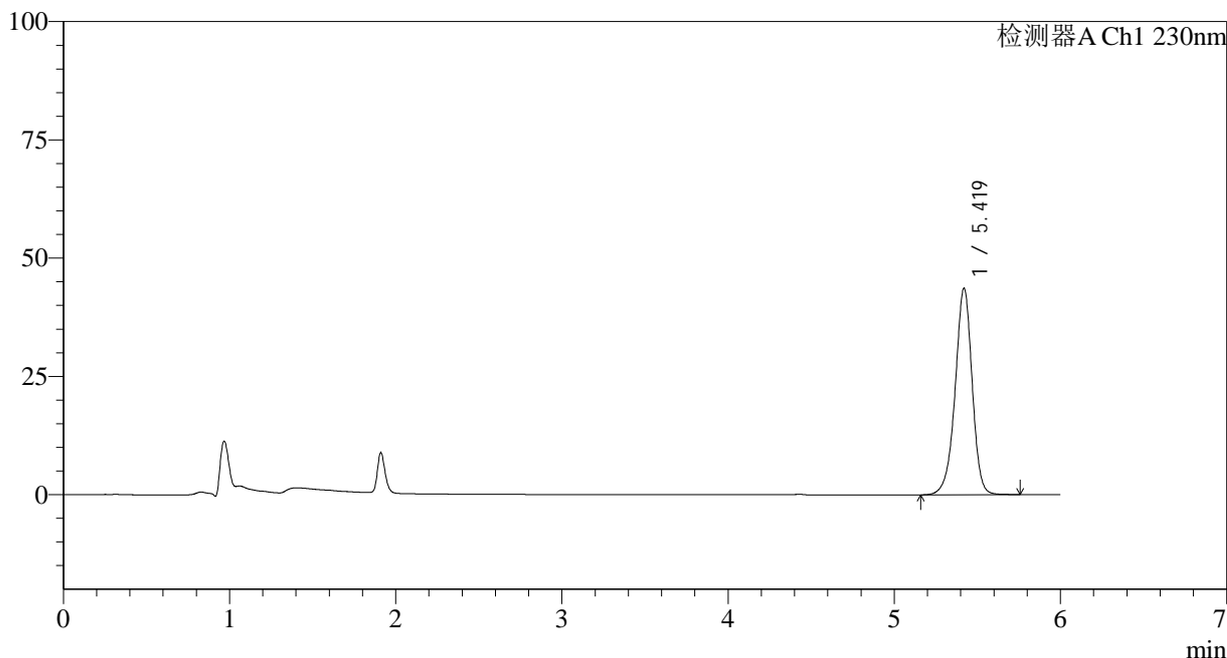
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	314285	100.000	44076	13926	0.945	--
总计		314285	100.000	44076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-603-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 15:29:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

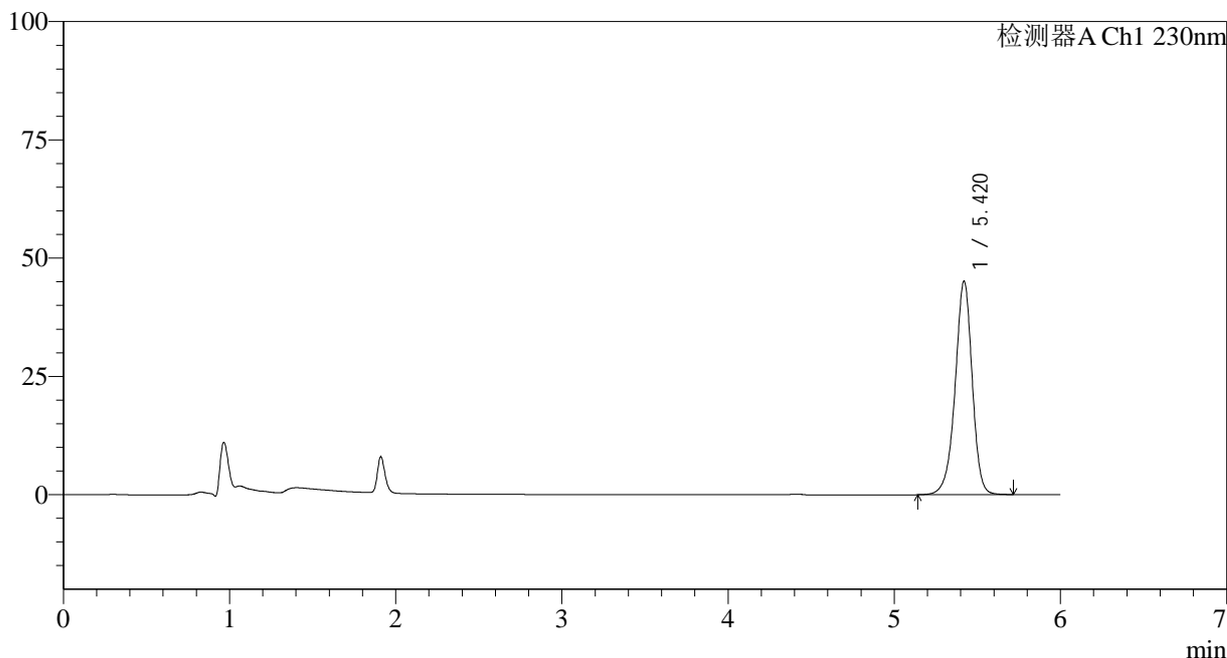
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	311297	100.000	43626	13923	0.944	--
总计		311297	100.000	43626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-604-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 15:35:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	322092	100.000	45105	13919	0.941	--
总计		322092	100.000	45105			



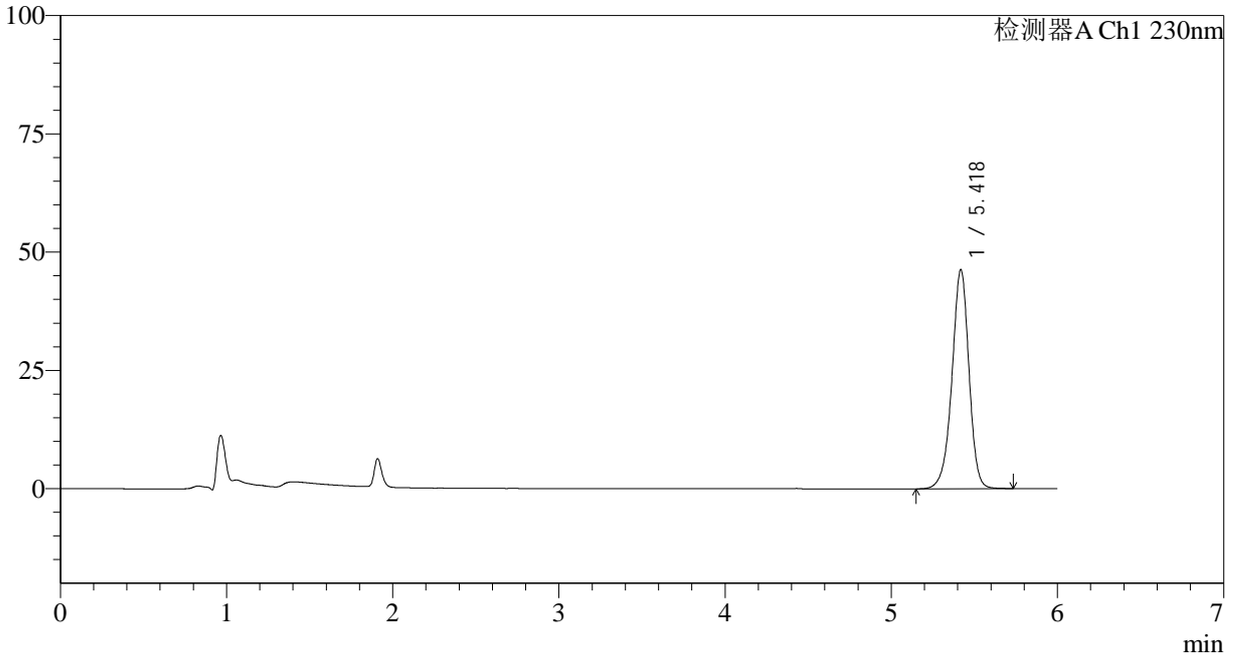
SMF-4037

<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 - 0-79/11-605-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 15:42:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	329976	100.000	46211	13930	0.946	--
总计		329976	100.000	46211			

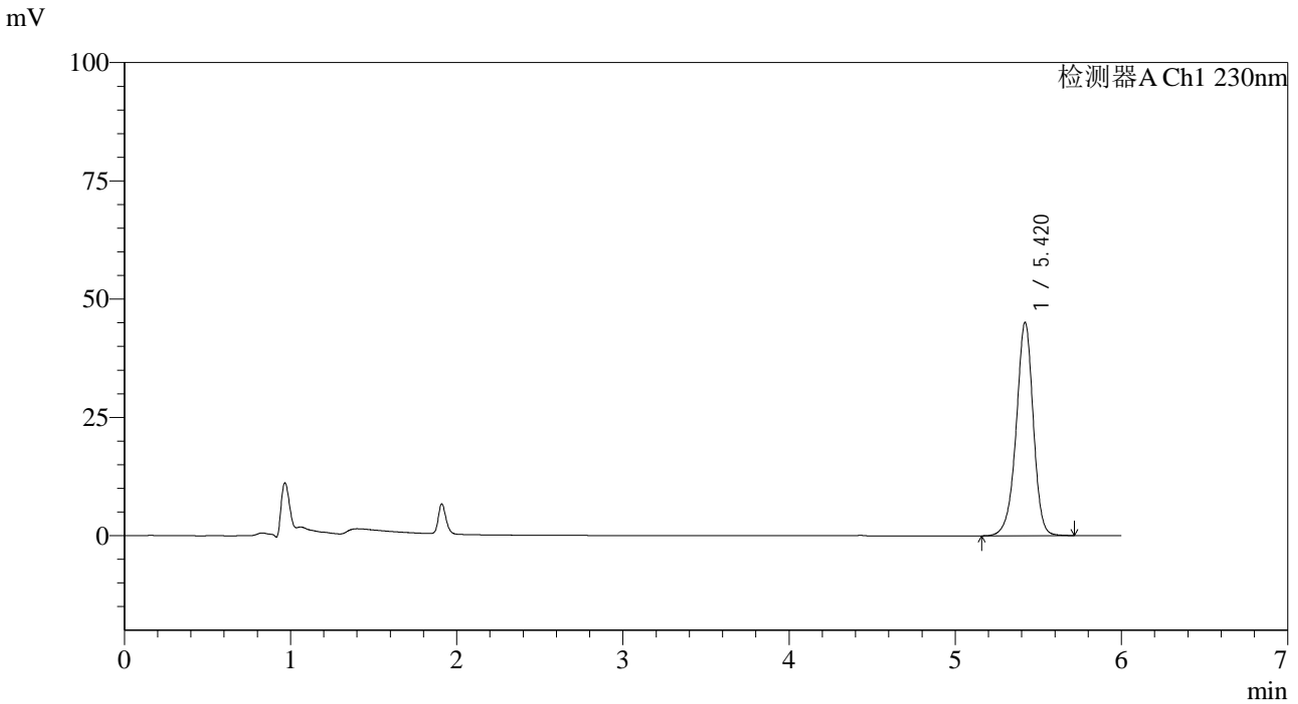


SMF-4037

<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 - 0-79/11-606-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 15:48:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

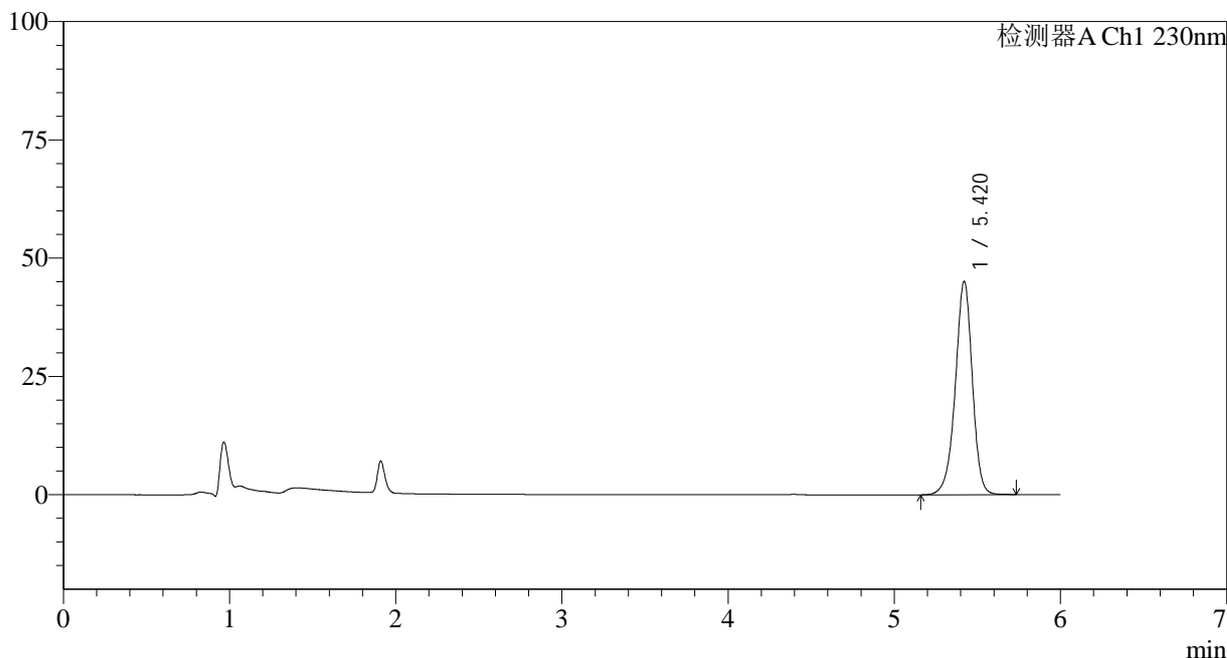
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	321576	100.000	45078	13895	0.944	--
总计		321576	100.000	45078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-607-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 15:55:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	321499	100.000	45095	13900	0.945	--
总计		321499	100.000	45095			



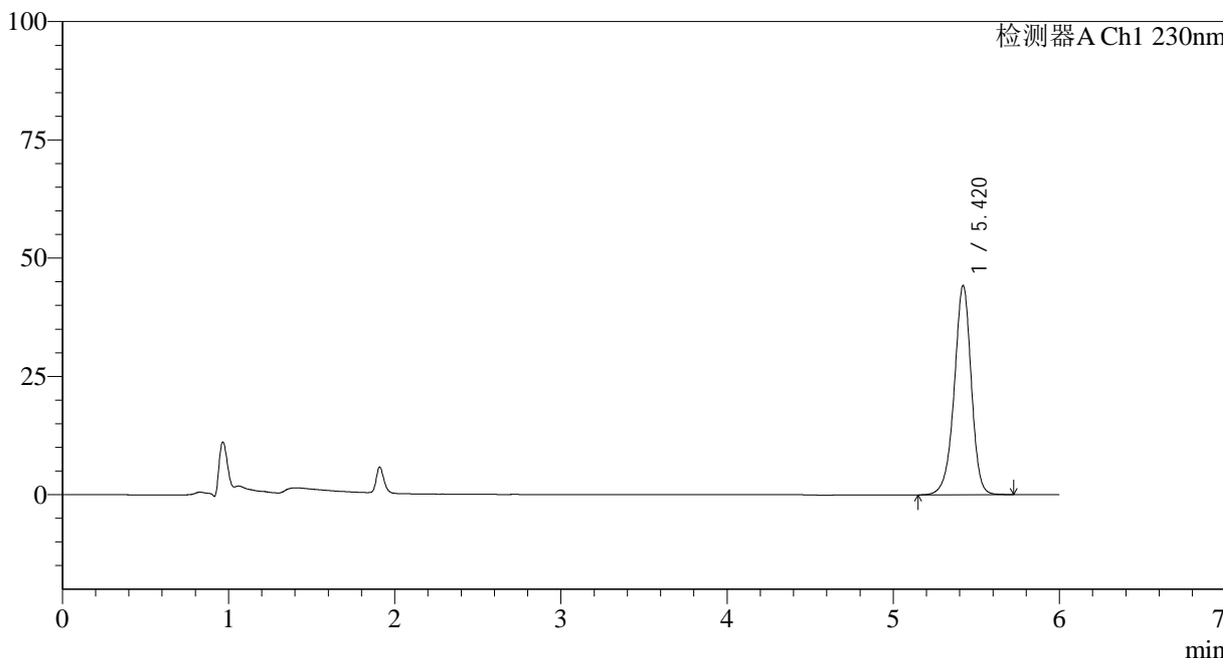
SMF-4037

<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 - 0-79/11-608-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 16:01:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

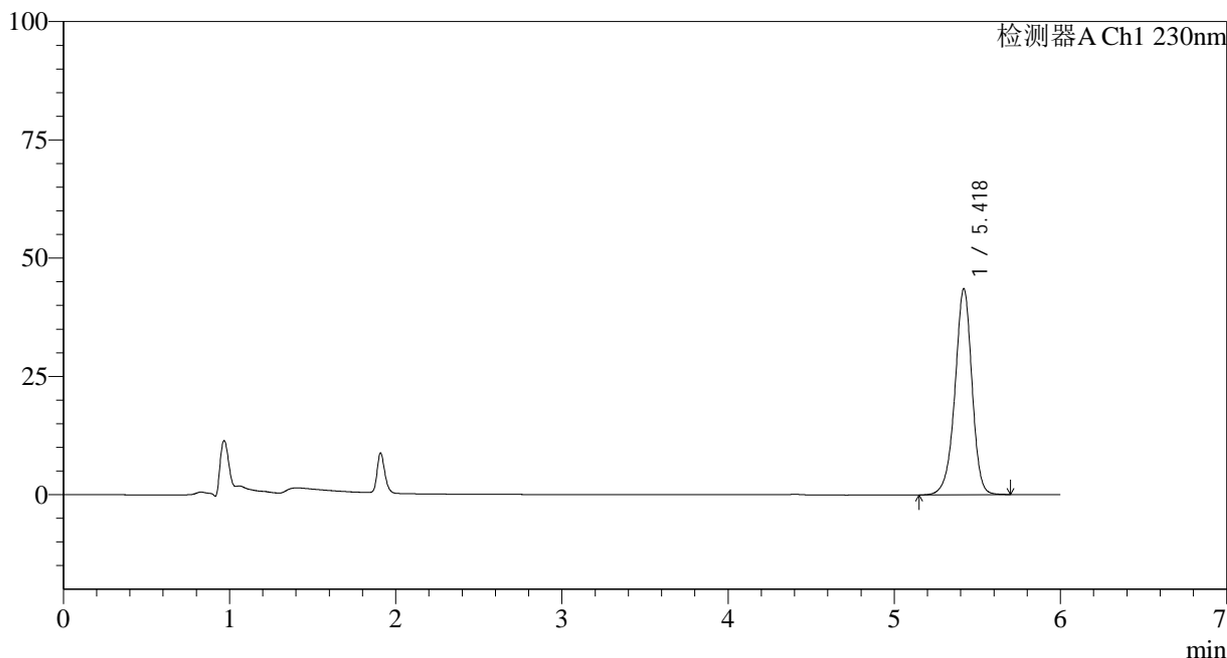
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	315567	100.000	44237	13901	0.944	--
总计		315567	100.000	44237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-609-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 16:07:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	310077	100.000	43449	13905	0.945	--
总计		310077	100.000	43449			



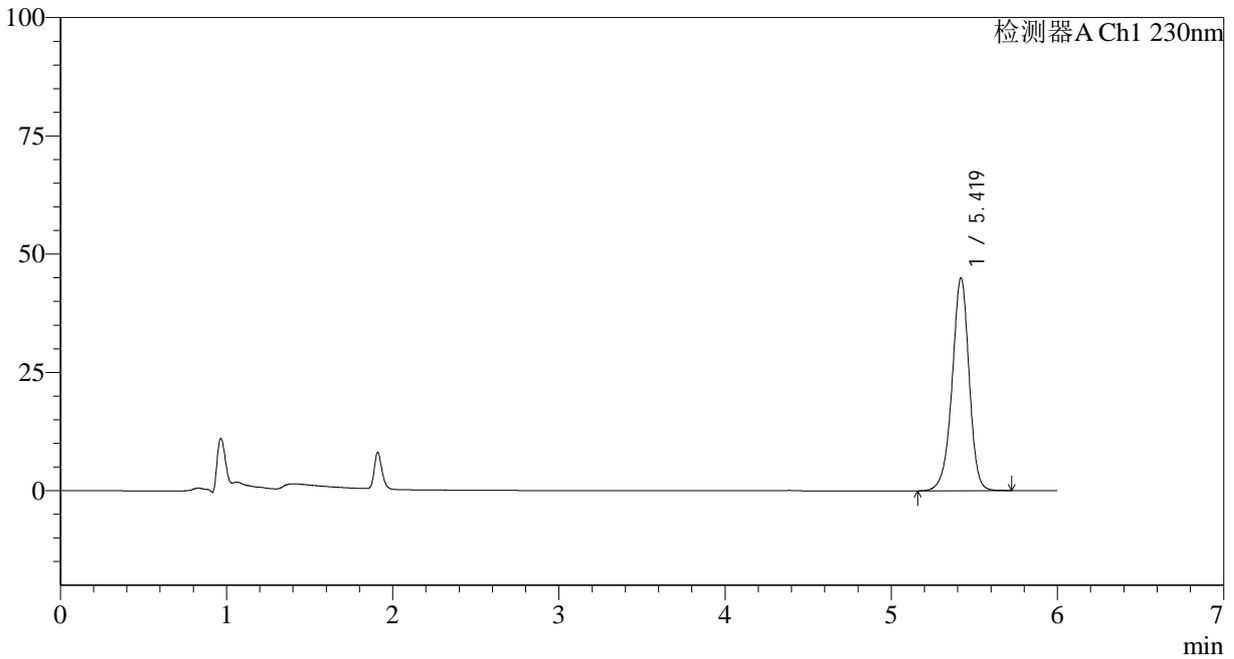
SMF-4037

<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 - 0-79/11-610-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 16:14:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	320330	100.000	44953	13932	0.946	--
总计		320330	100.000	44953			



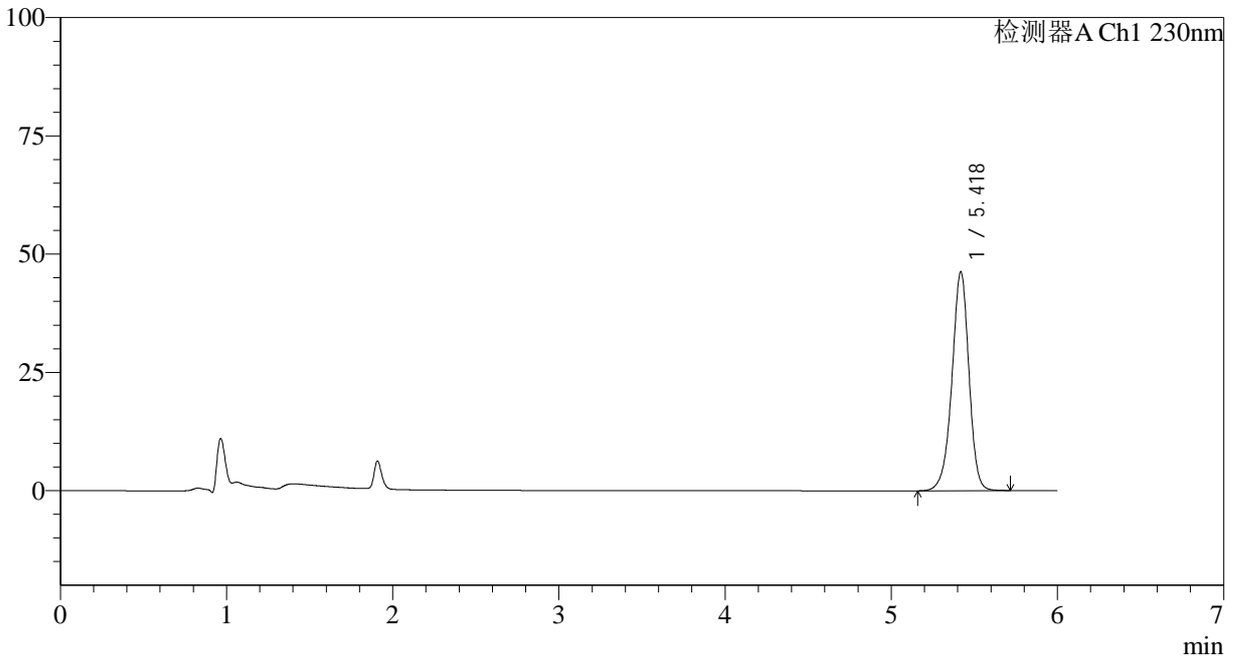
SMF-4037

<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 - 0-79/11-611-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 16:20:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	329464	100.000	46159	13929	0.946	--
总计		329464	100.000	46159			



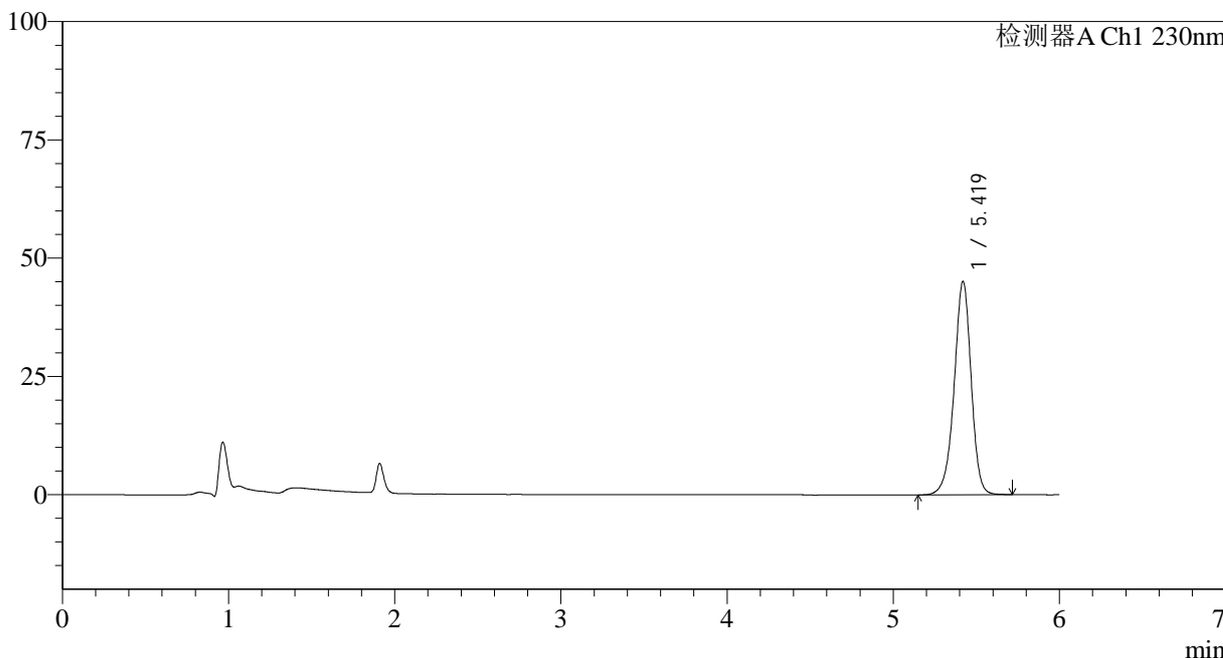
SMF-4037

<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 - 0-79/11-612-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/26 16:26:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	321324	100.000	45085	13923	0.947	--
总计		321324	100.000	45085			



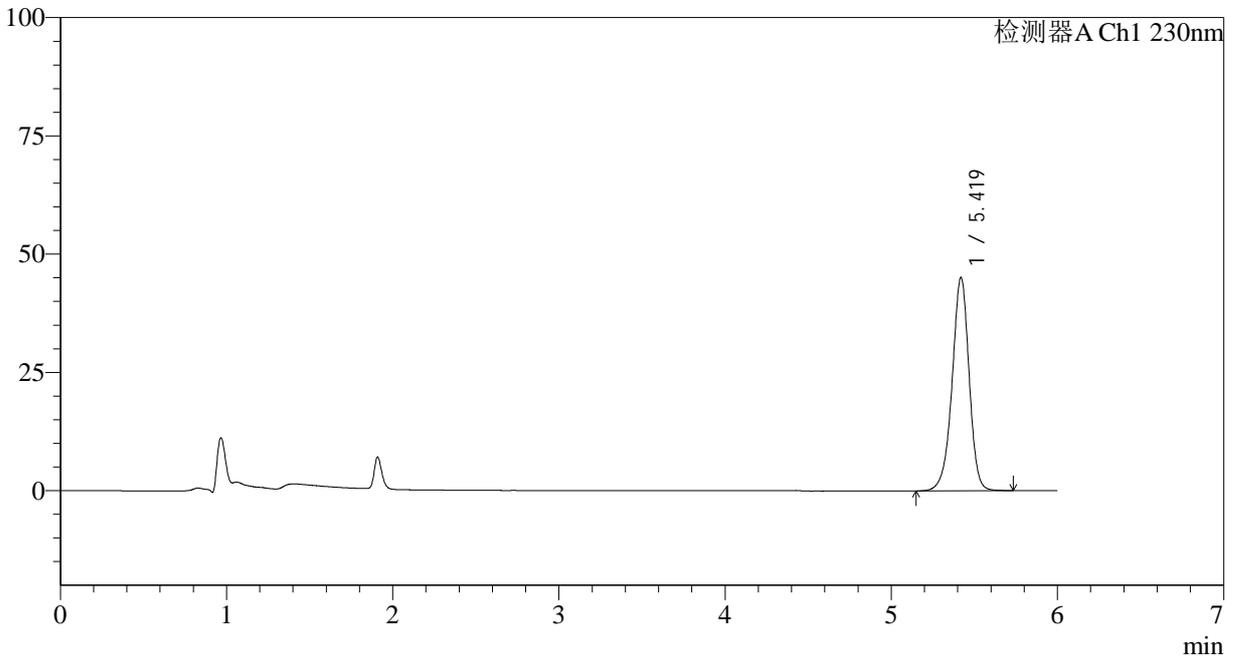
SMF-4037

<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 - 0-79/11-613-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 16:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

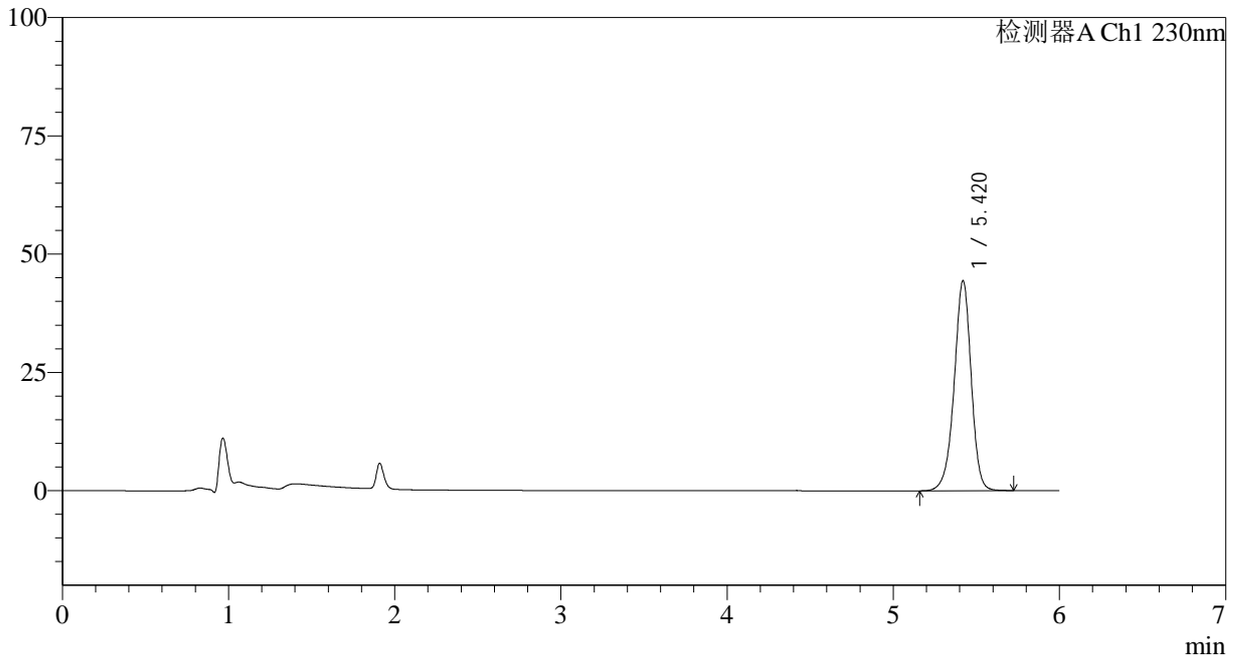
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	321254	100.000	45061	13939	0.947	--
总计		321254	100.000	45061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-614-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.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 16:39:35 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 08:57:45 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

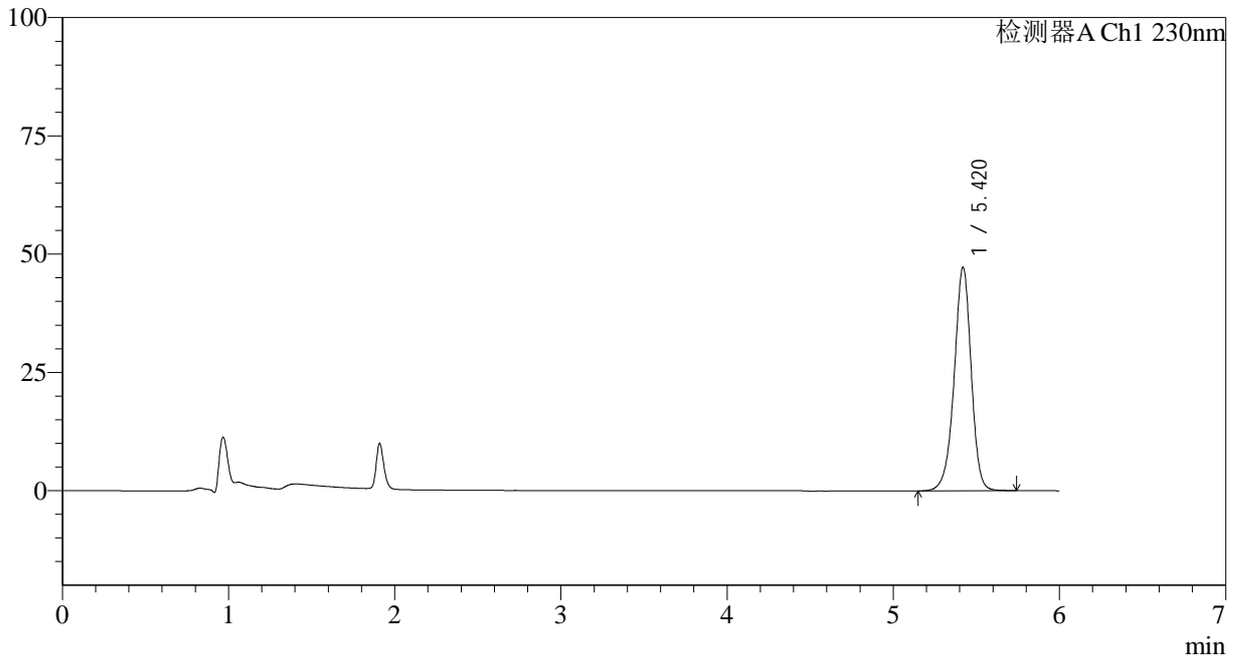
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	316088	100.000	44376	13936	0.947	--
总计		316088	100.000	44376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-615-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 16:45:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	336795	100.000	47244	13929	0.947	--
总计		336795	100.000	47244			



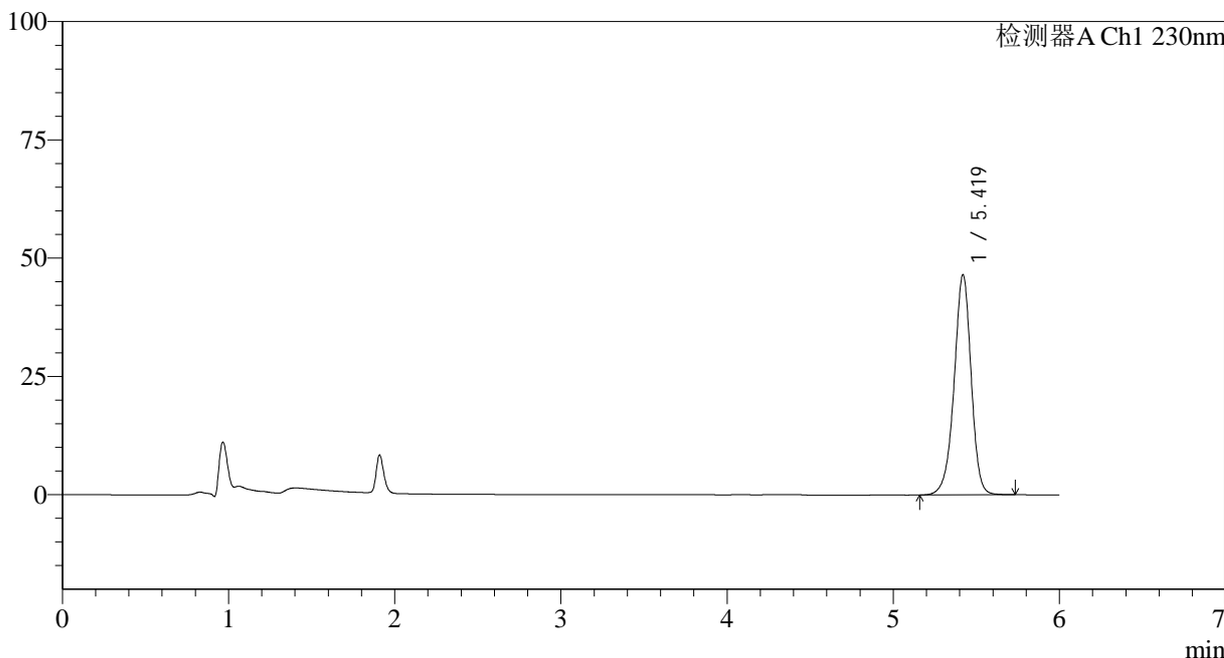
SMF-4037

<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 - 0-79/11-616-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 16:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	331628	100.000	46502	13920	0.947	--
总计		331628	100.000	46502			



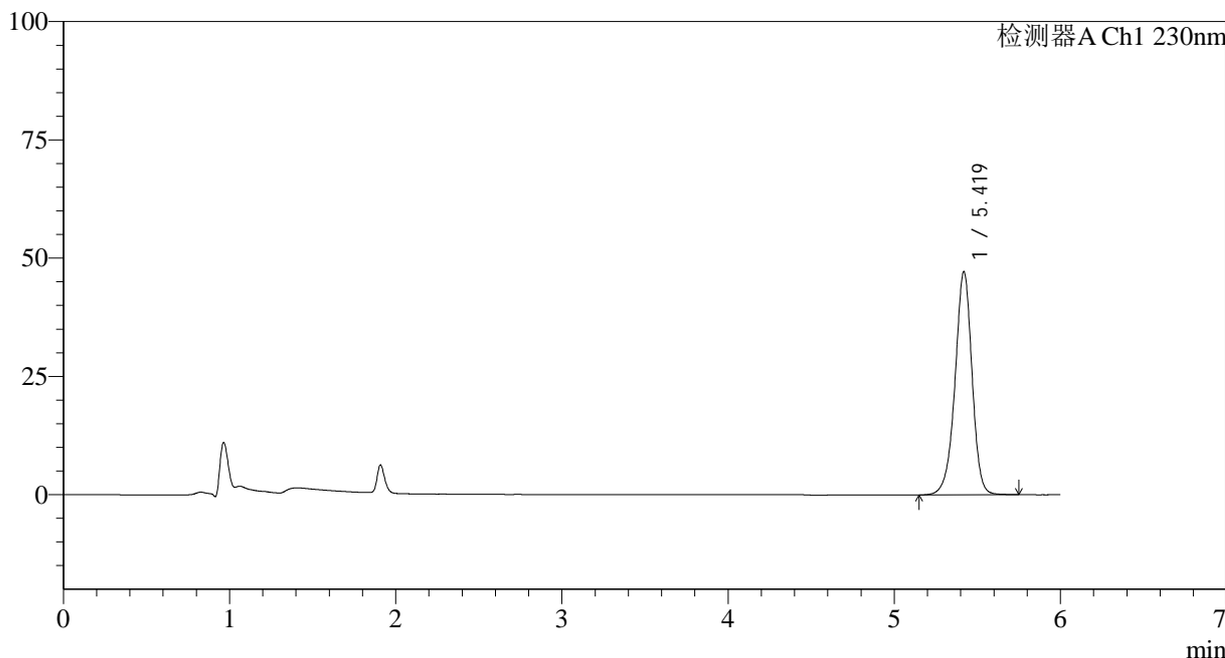
SMF-4037

<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 - 0-79/11-617-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 16:58:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

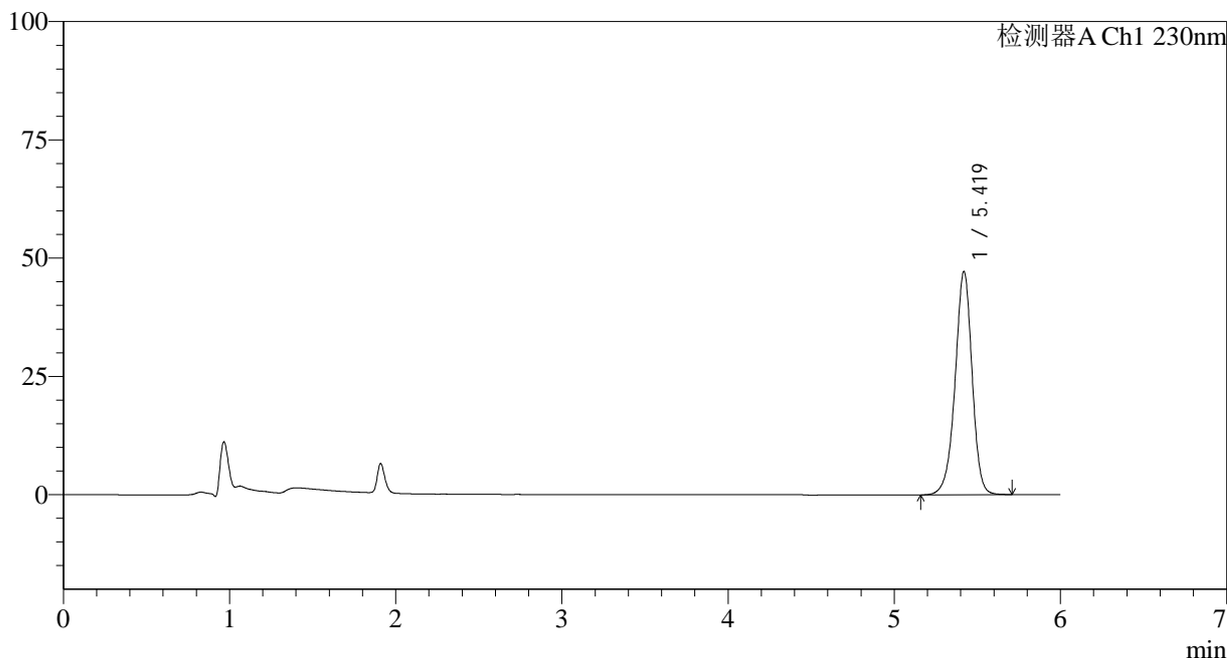
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	336192	100.000	47083	13904	0.948	--
总计		336192	100.000	47083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-618-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 17:05:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:57:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

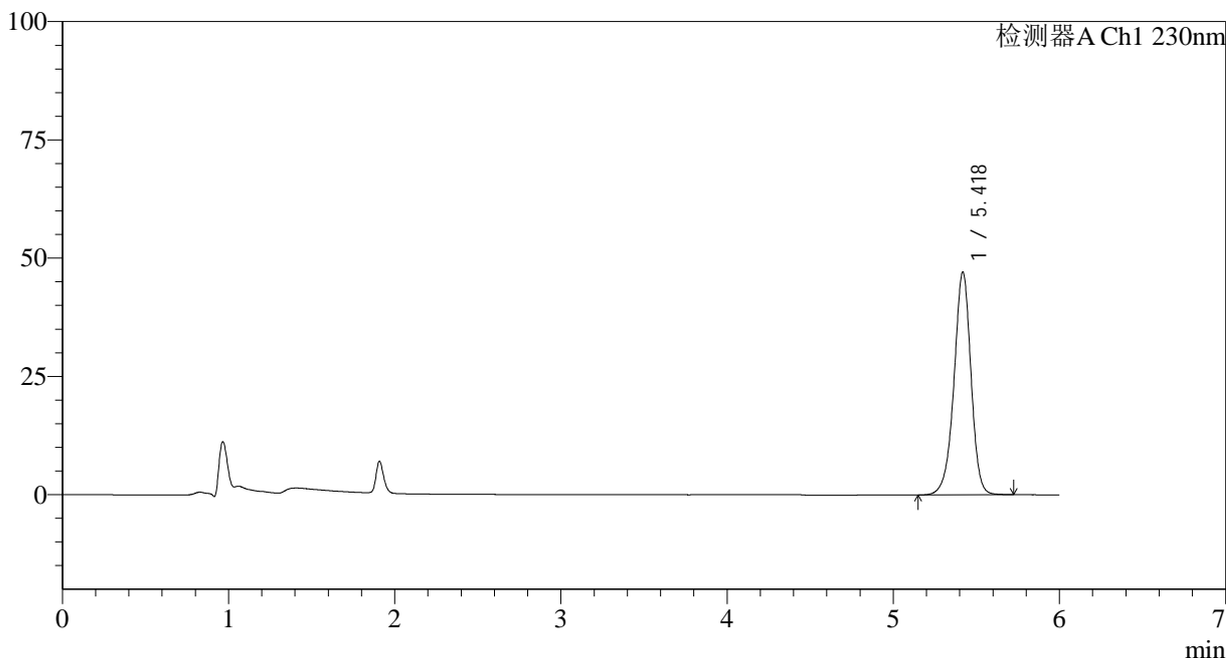
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	335556	100.000	47147	13941	0.948	--
总计		335556	100.000	47147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-619-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 17:11:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:57:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

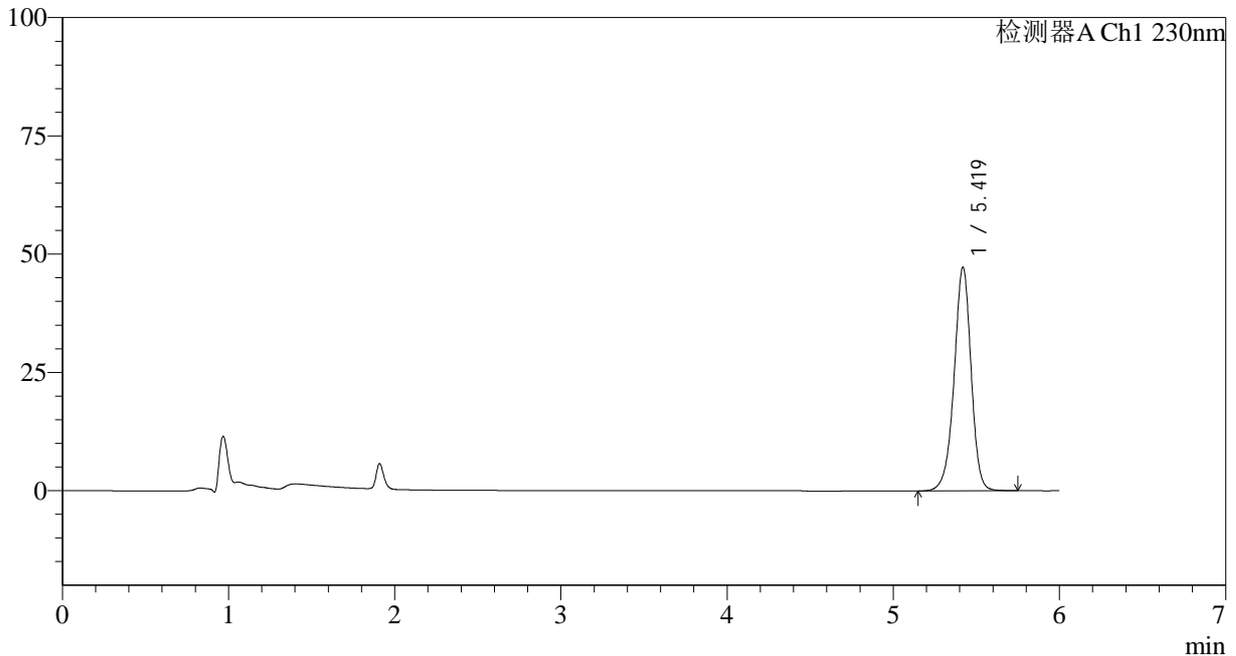
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	335269	100.000	46989	13930	0.948	--
总计		335269	100.000	46989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-620-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 17:17:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:58:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	336689	100.000	47234	13941	0.948	--
总计		336689	100.000	47234			



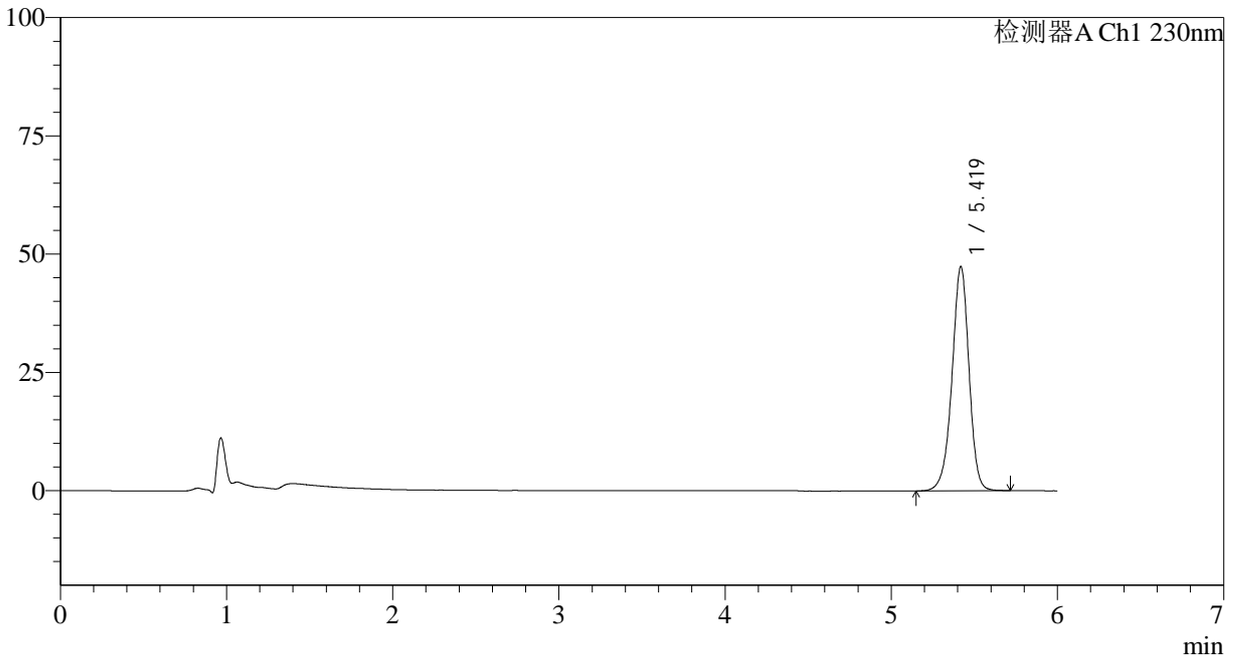
SMF-4037

<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 - 0-79/11-621-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 17:24:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

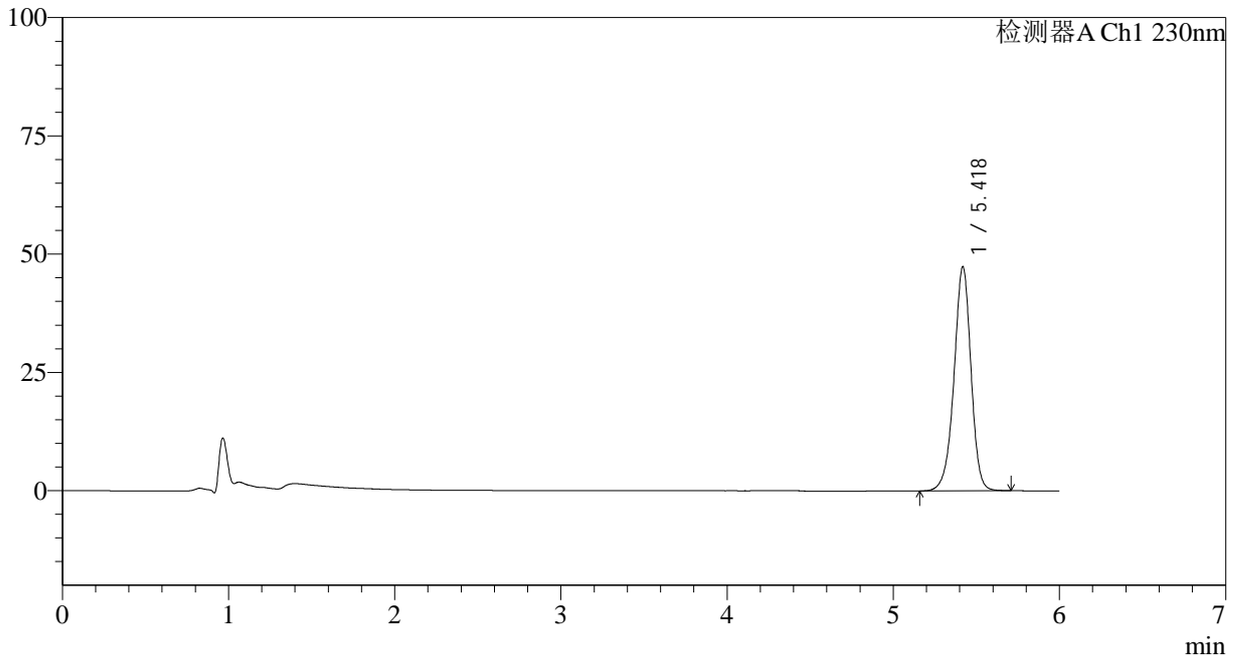
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	336975	100.000	47300	13943	0.949	--
总计		336975	100.000	47300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-622-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 17:30:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	336745	100.000	47281	13948	0.949	--
总计		336745	100.000	47281			



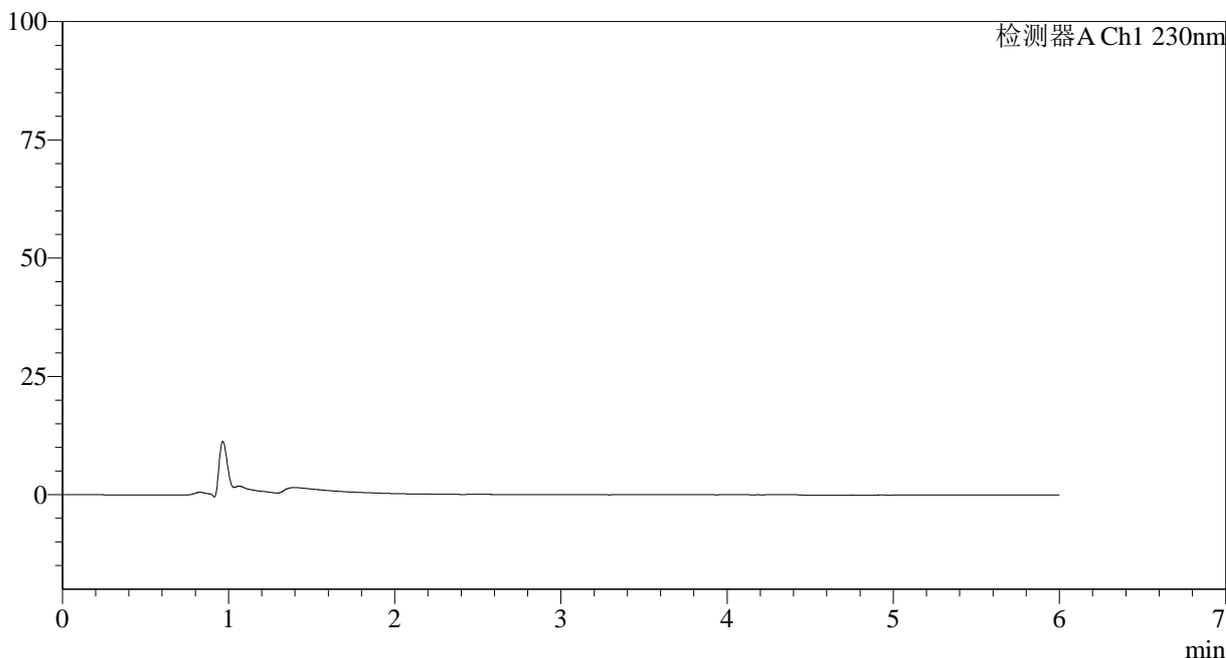
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-623-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 17:37:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:58:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

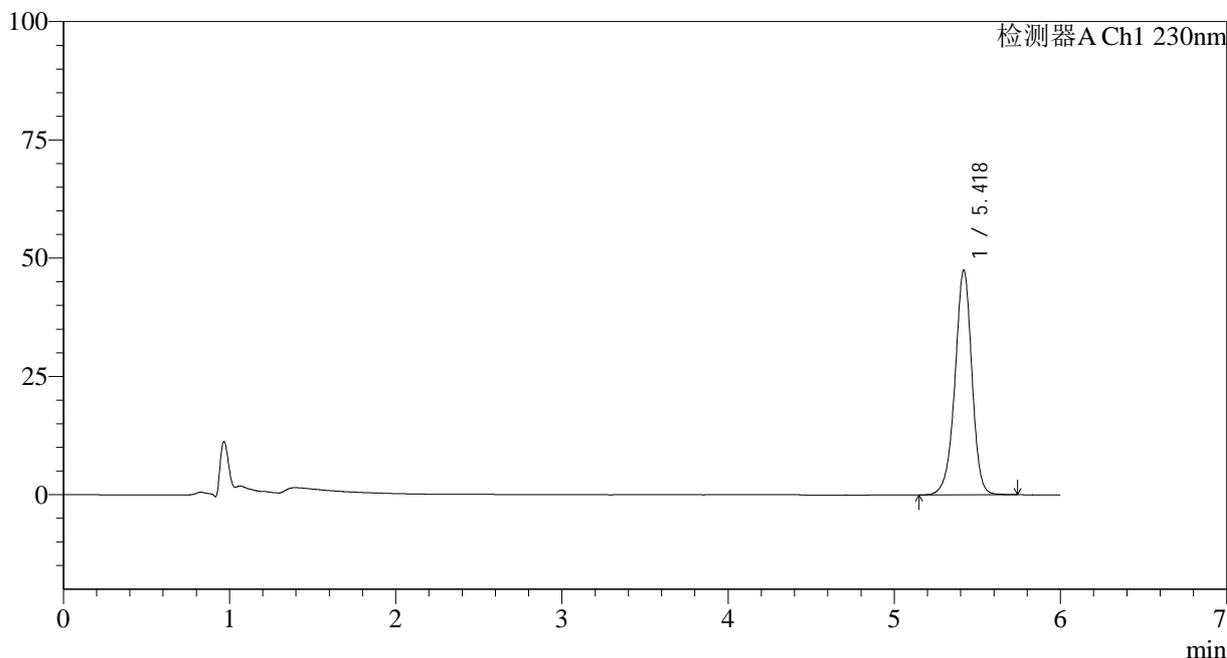
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-79/11-624-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 17:43:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	337673	100.000	47356	13968	0.950	--
总计		337673	100.000	47356			



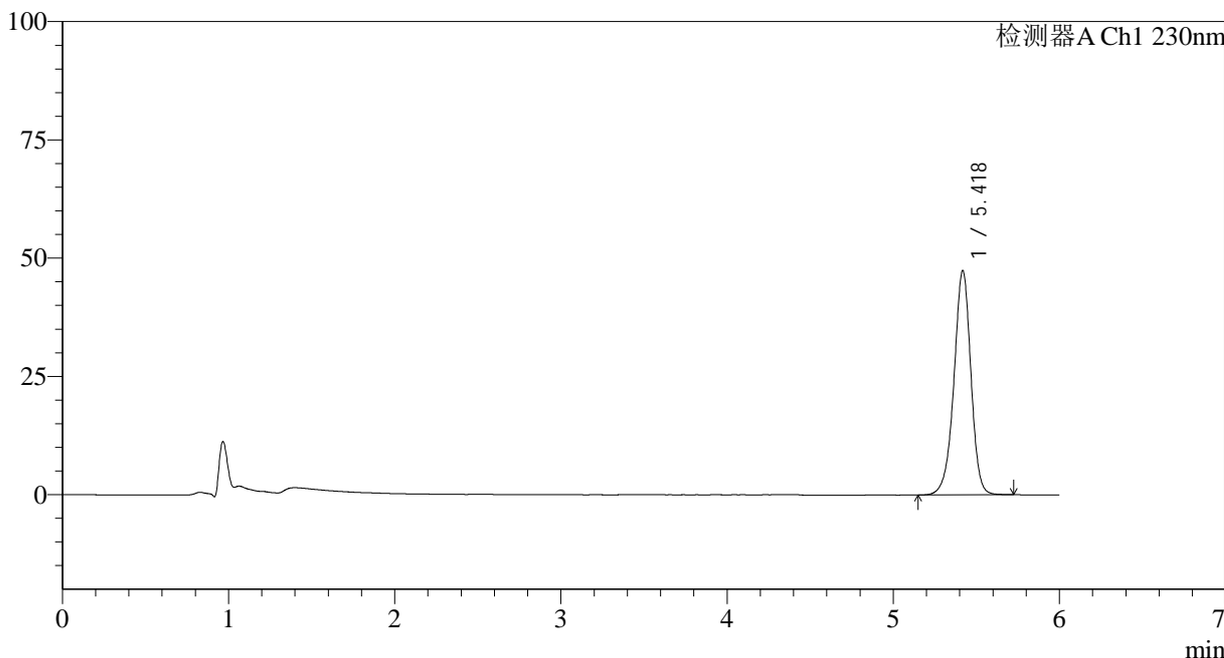
SMF-4037

<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 - 0-79/11-625-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 17:49:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

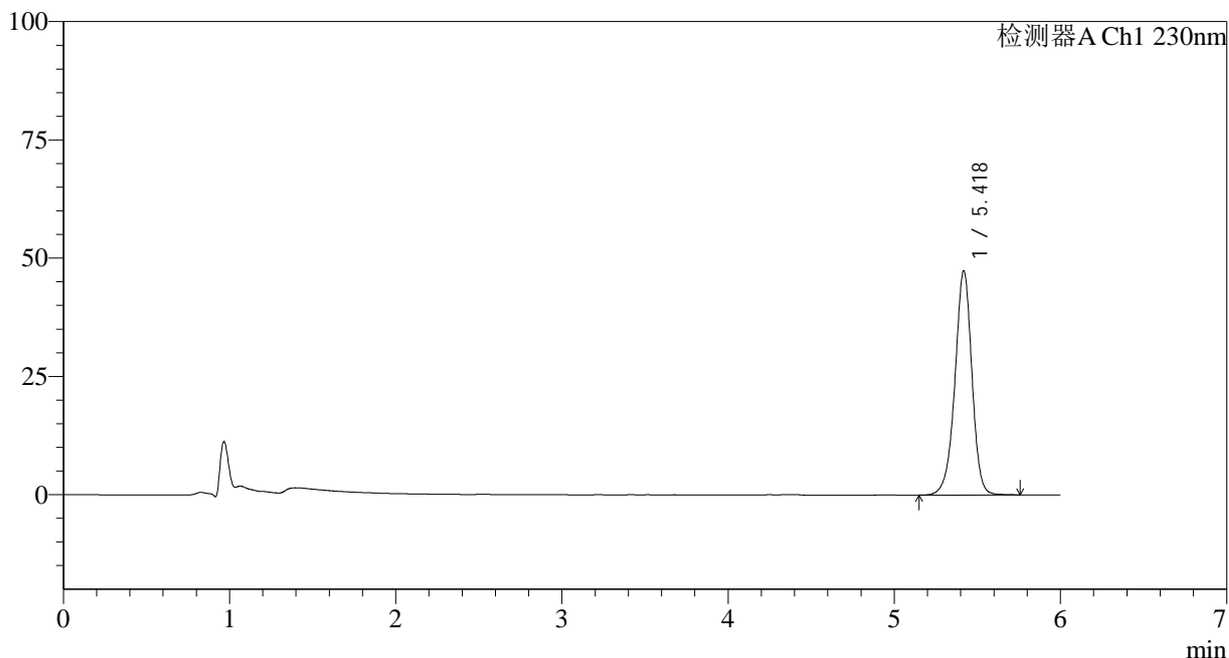
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	336880	100.000	47272	13976	0.950	--
总计		336880	100.000	47272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-626-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 17:56:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:58:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	337127	100.000	47251	13966	0.951	--
总计		337127	100.000	47251			



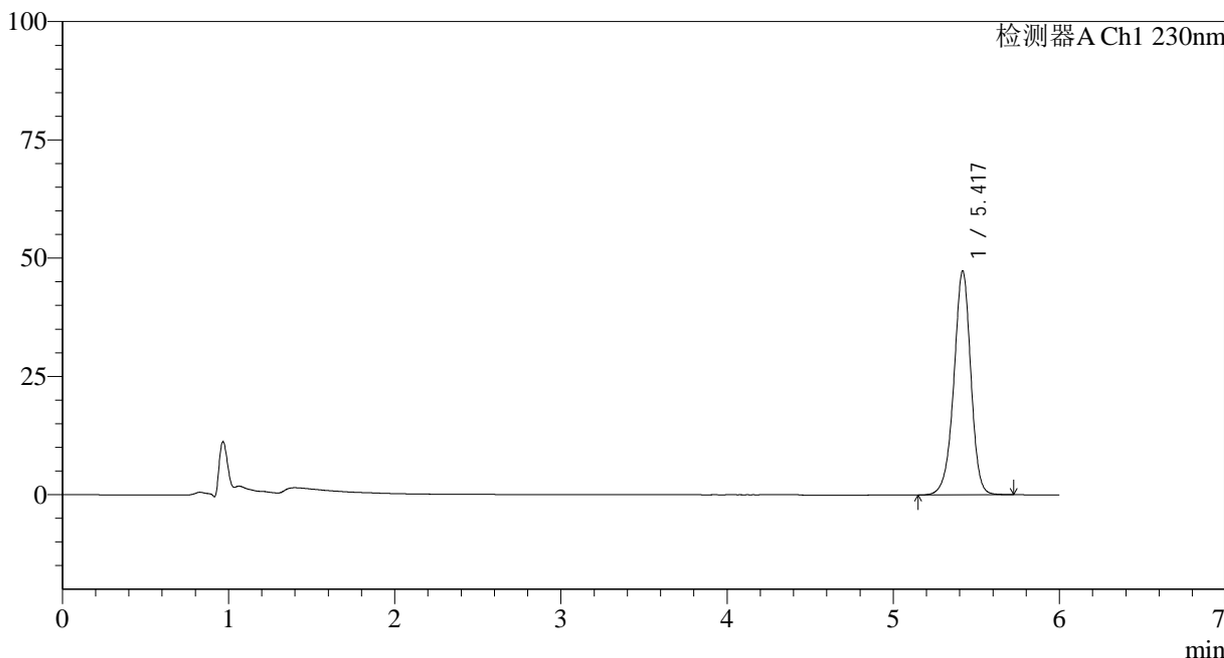
SMF-4037

<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 - 0-79/11-627-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 18:02:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

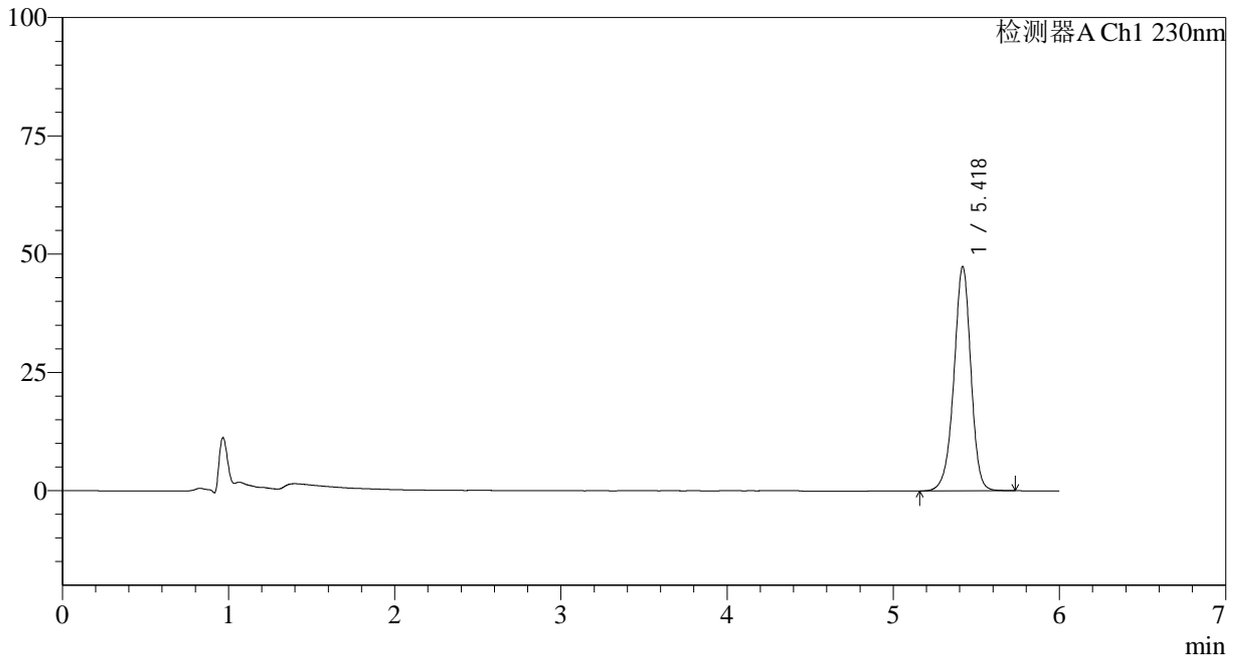
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	336489	100.000	47178	13963	0.951	--
总计		336489	100.000	47178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-628-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 18:09:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	336749	100.000	47245	13970	0.951	--
总计		336749	100.000	47245			



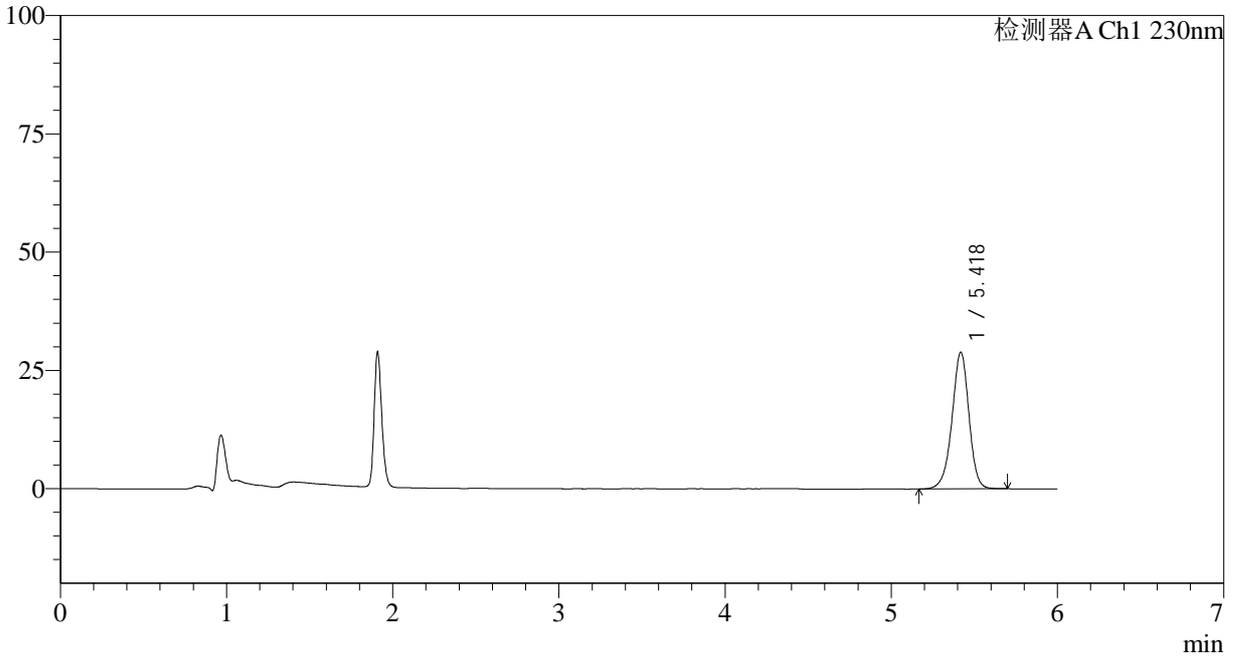
SMF-4037

<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 - 0-79/11-629-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 18:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

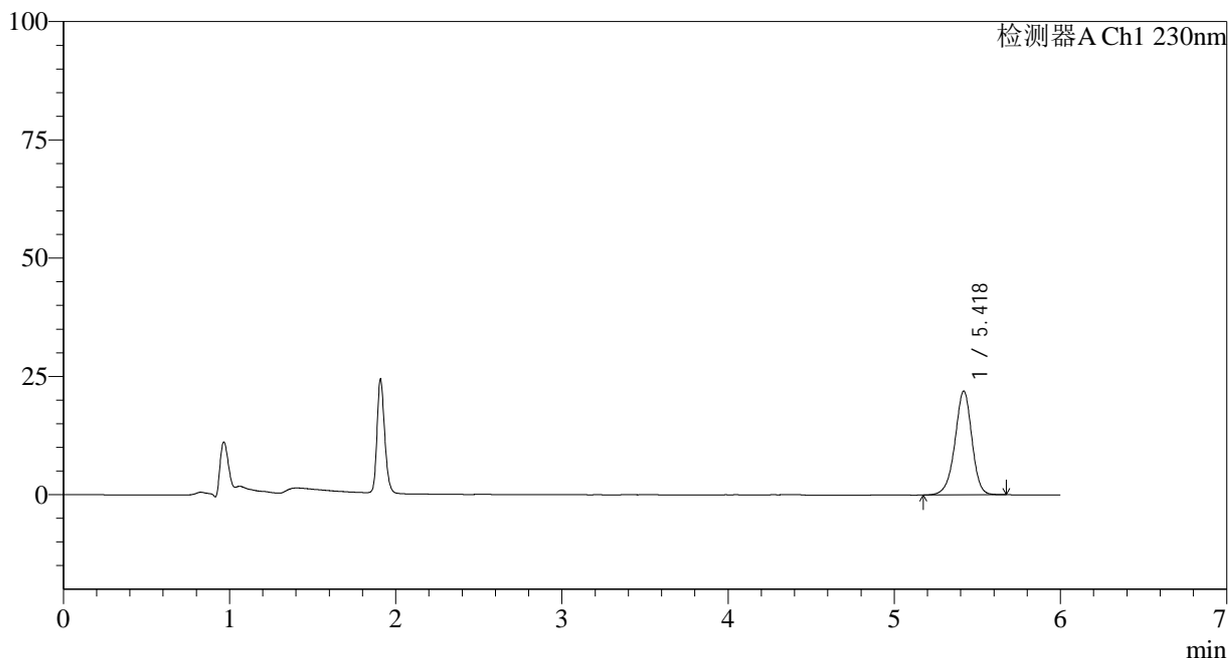
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	205108	100.000	28823	13982	0.950	--
总计		205108	100.000	28823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-630-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 18:21:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:58:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	155784	100.000	21892	13971	0.949	--
总计		155784	100.000	21892			



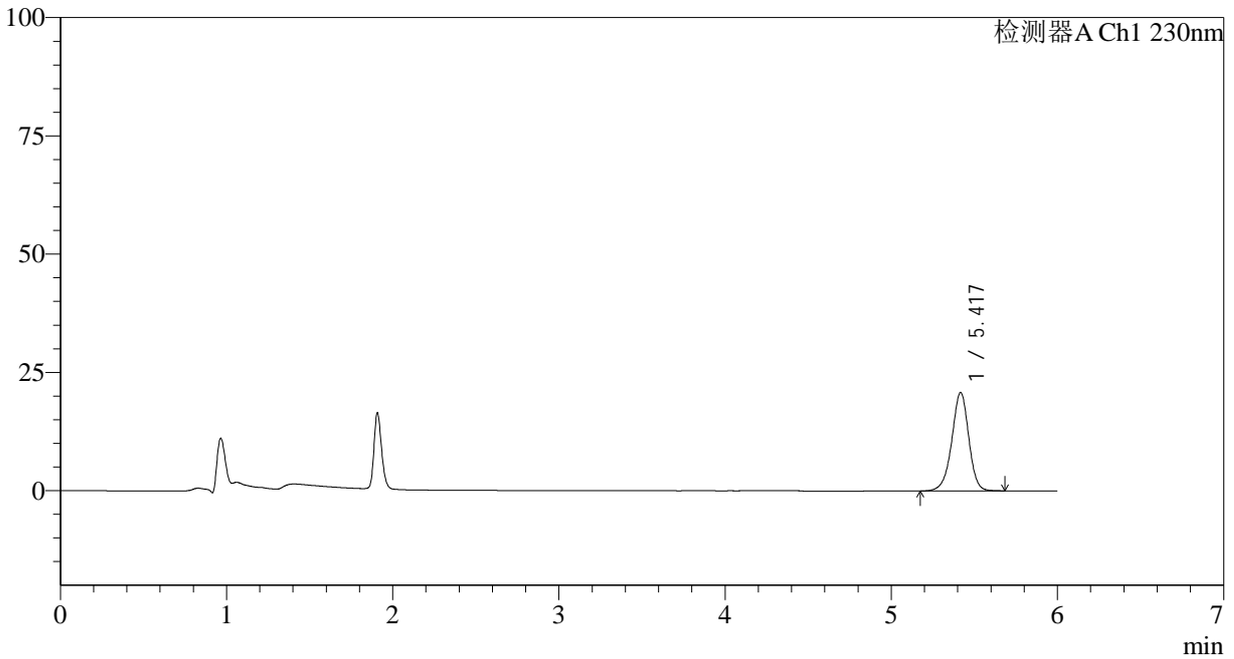
SMF-4037

<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 - 0-79/11-631-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 18:28:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	147798	100.000	20753	13953	0.951	--
总计		147798	100.000	20753			



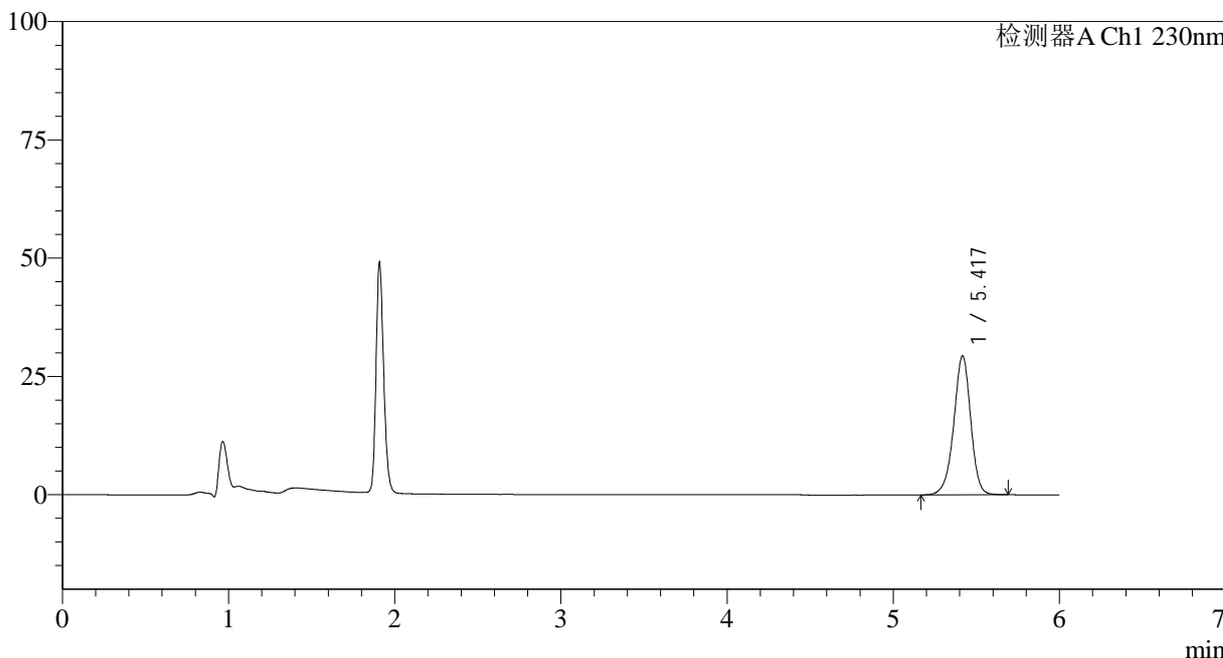
SMF-4037

<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 - 0-79/11-632-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 18:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	208799	100.000	29324	13941	0.950	--
总计		208799	100.000	29324			



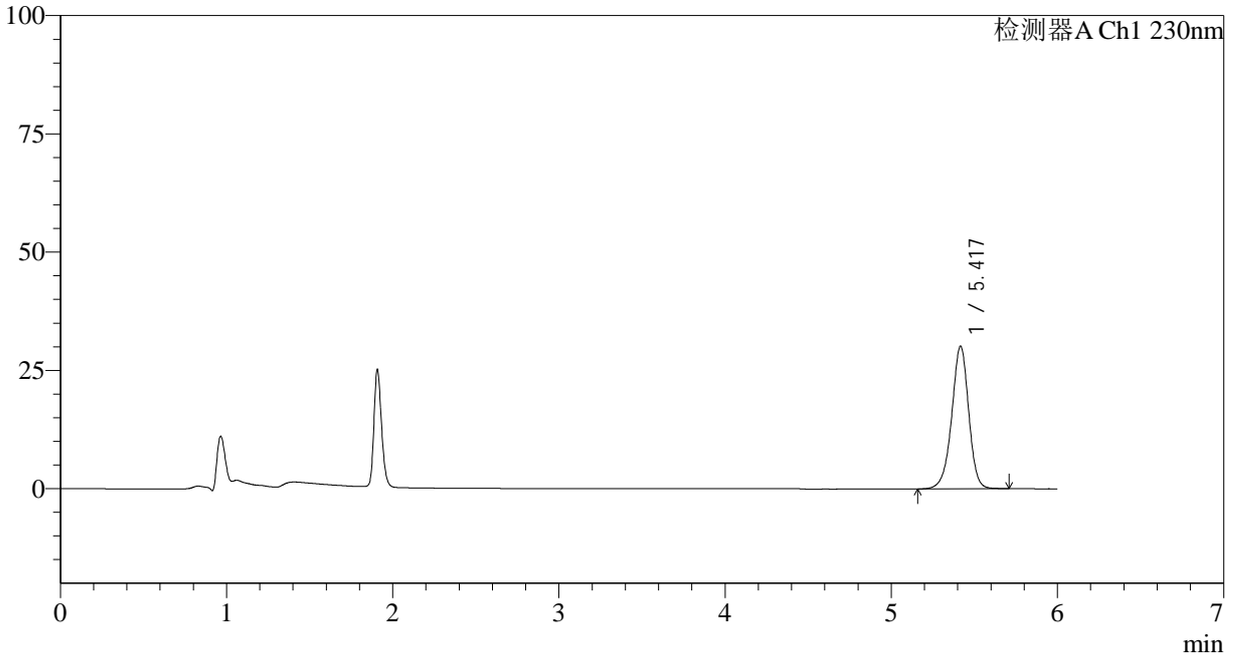
SMF-4037

<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 - 0-79/11-633-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 18:40:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	214136	100.000	30092	13951	0.951	--
总计		214136	100.000	30092			



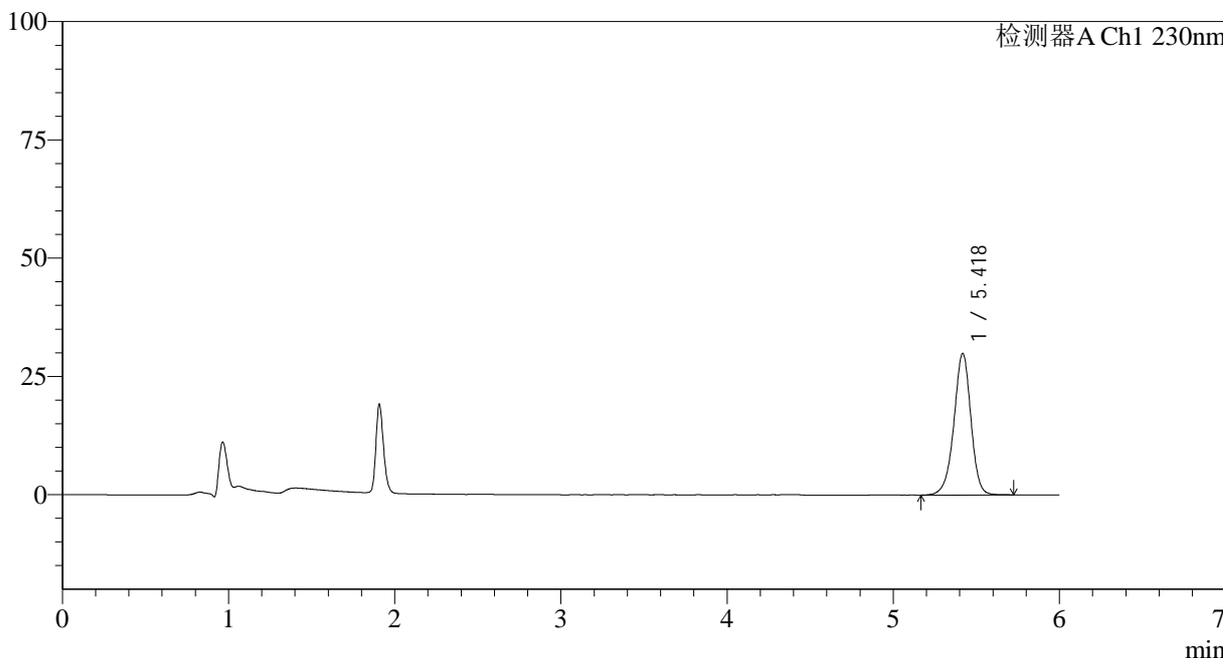
SMF-4037

<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 - 0-79/11-634-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 18:47:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	212853	100.000	29832	13955	0.951	--
总计		212853	100.000	29832			



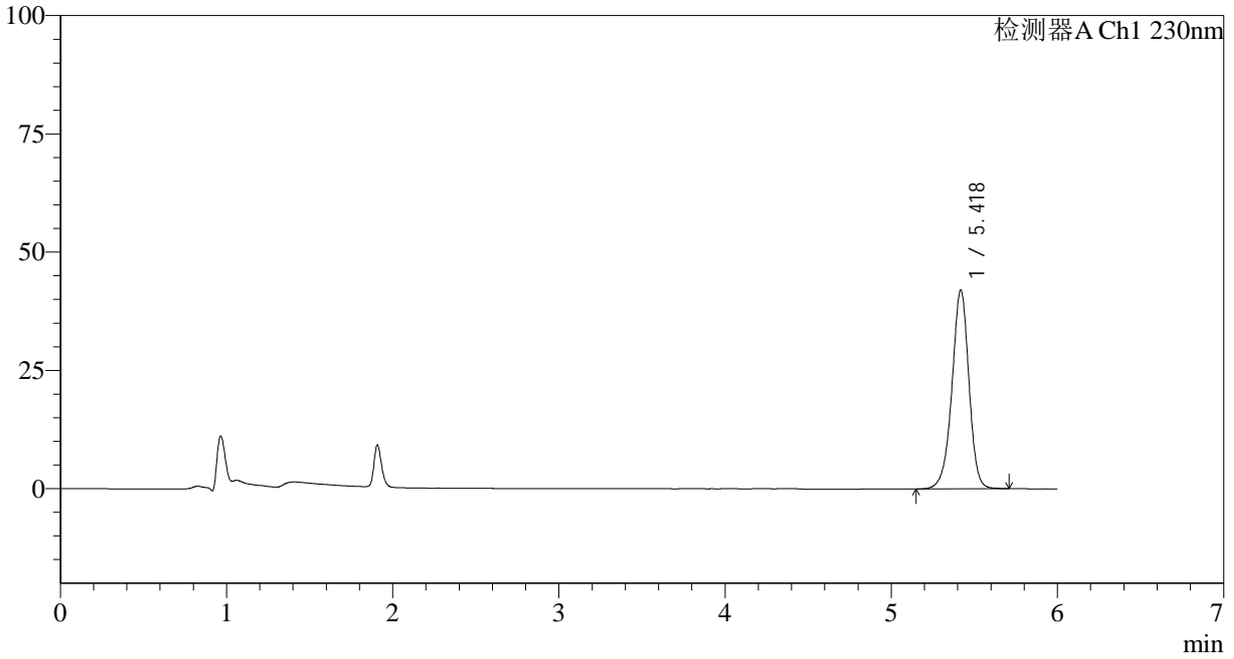
SMF-4037

<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 - 0-79/11-635-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 18:53:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	298799	100.000	41899	13936	0.950	--
总计		298799	100.000	41899			



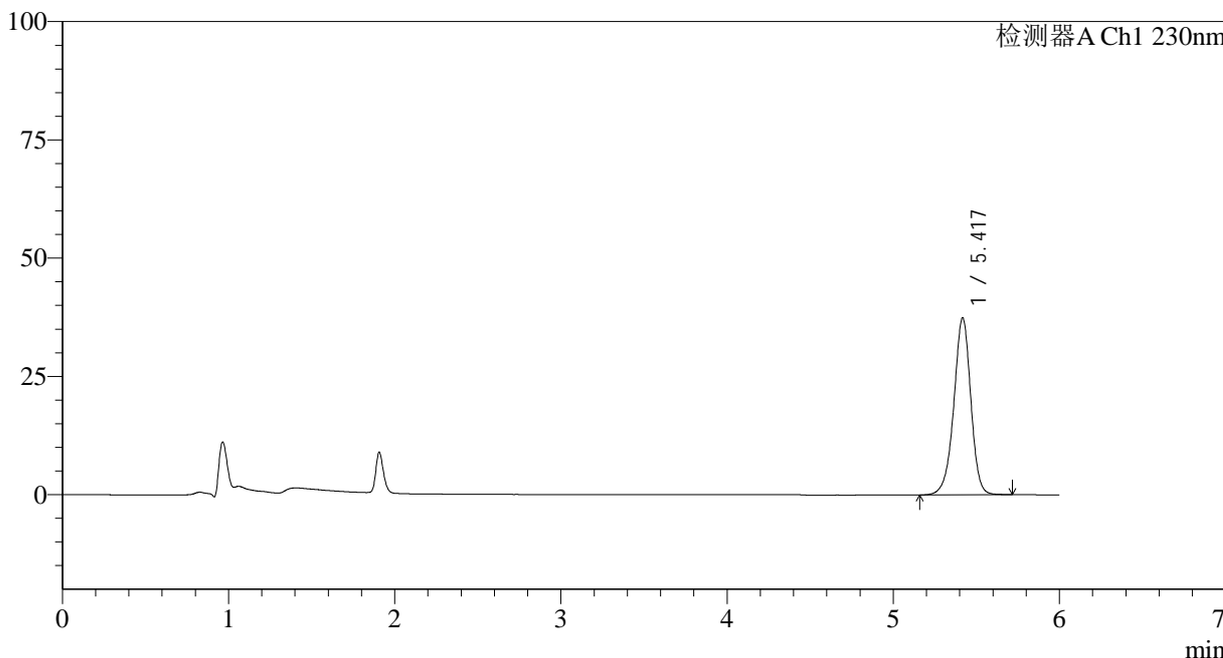
SMF-4037

<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 - 0-79/11-636-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 19:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

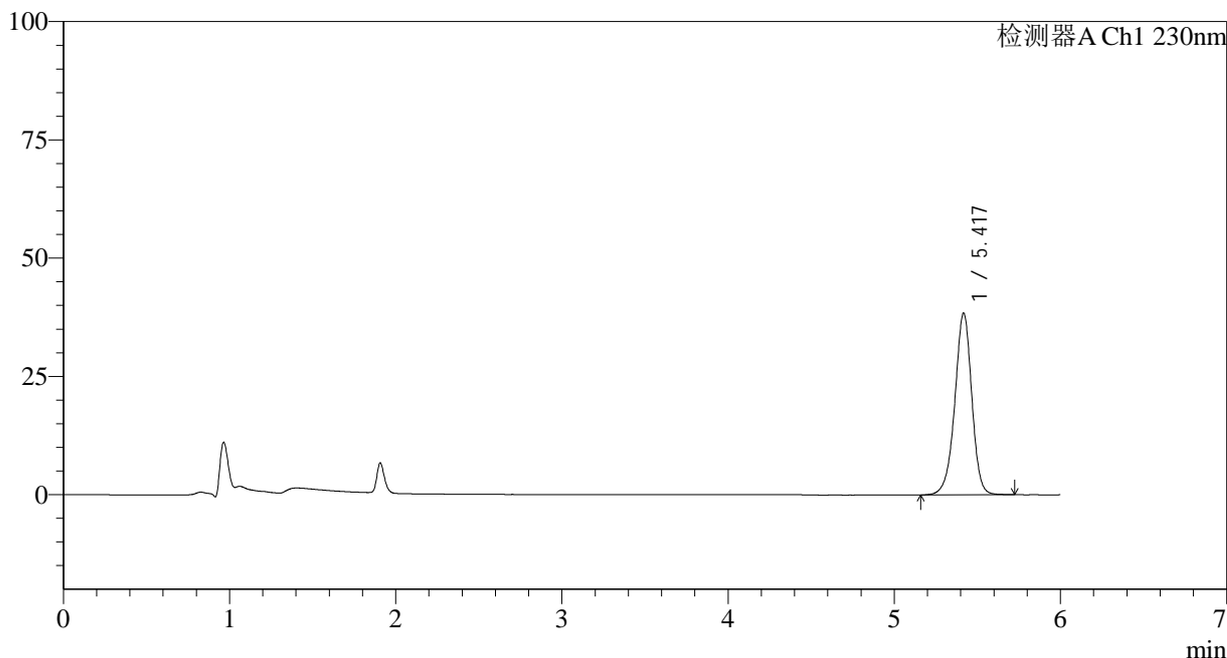
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	266030	100.000	37283	13924	0.951	--
总计		266030	100.000	37283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-637-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 19:06:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:58:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

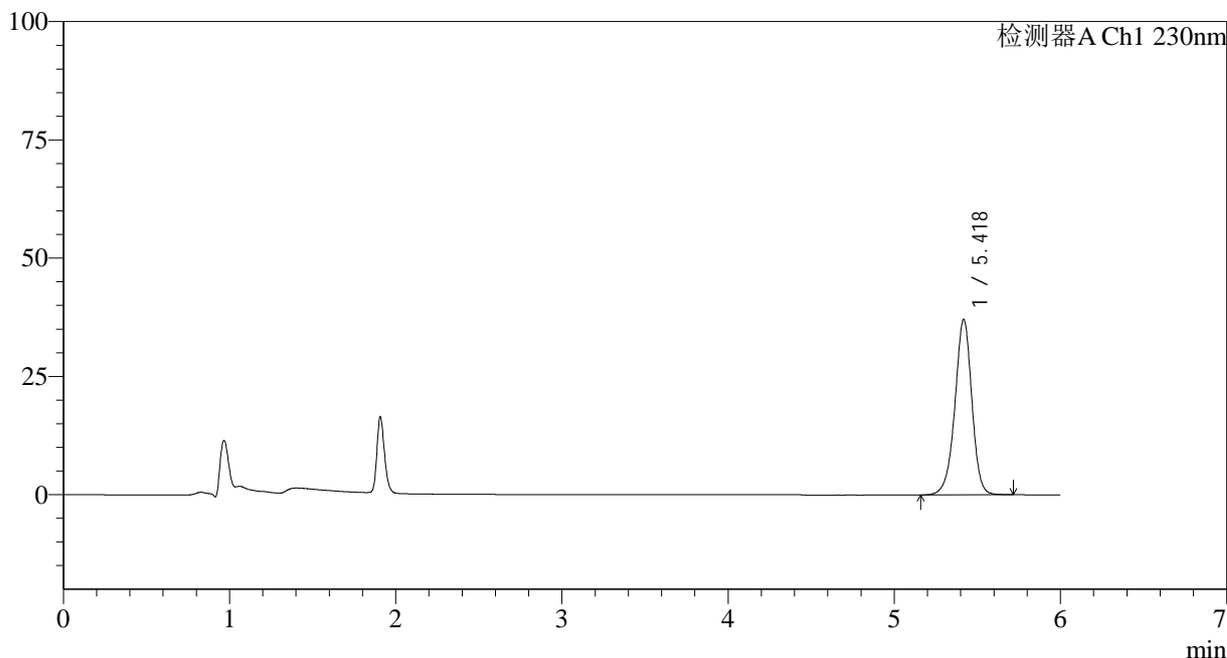
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	273253	100.000	38300	13936	0.952	--
总计		273253	100.000	38300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-638-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 19:12:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	263498	100.000	36951	13954	0.952	--
总计		263498	100.000	36951			



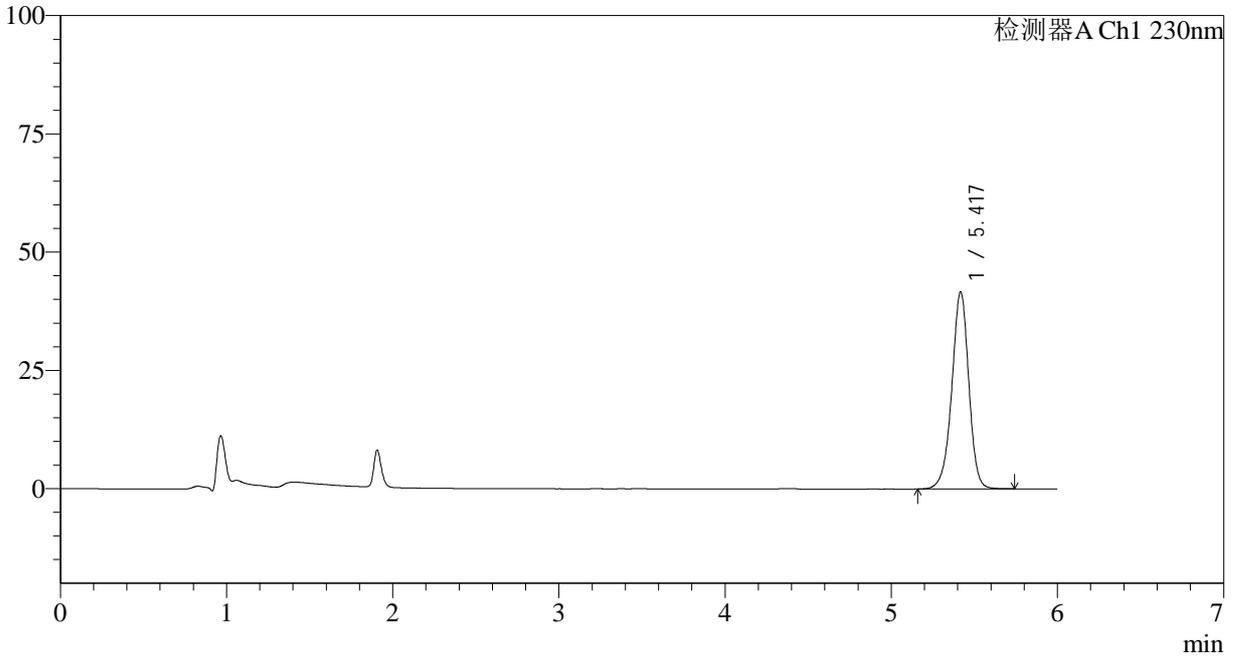
SMF-4037

<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 - 0-79/11-639-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 19:19:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

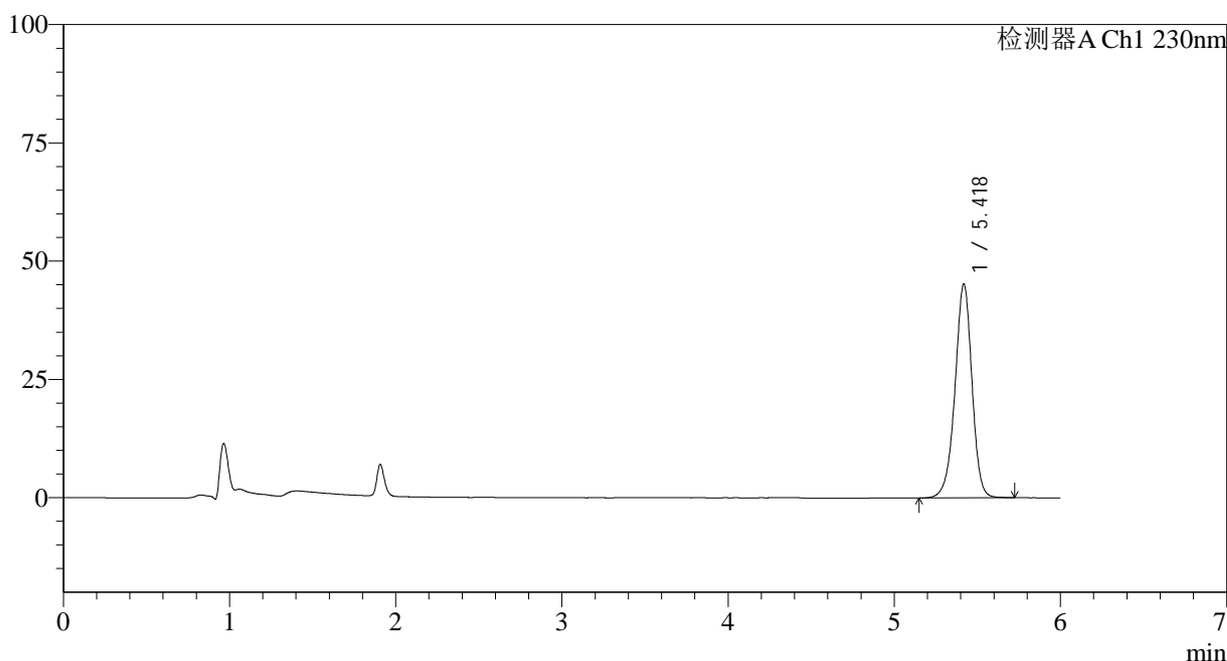
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	296214	100.000	41532	13946	0.952	--
总计		296214	100.000	41532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-640-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 19:25:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:58:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

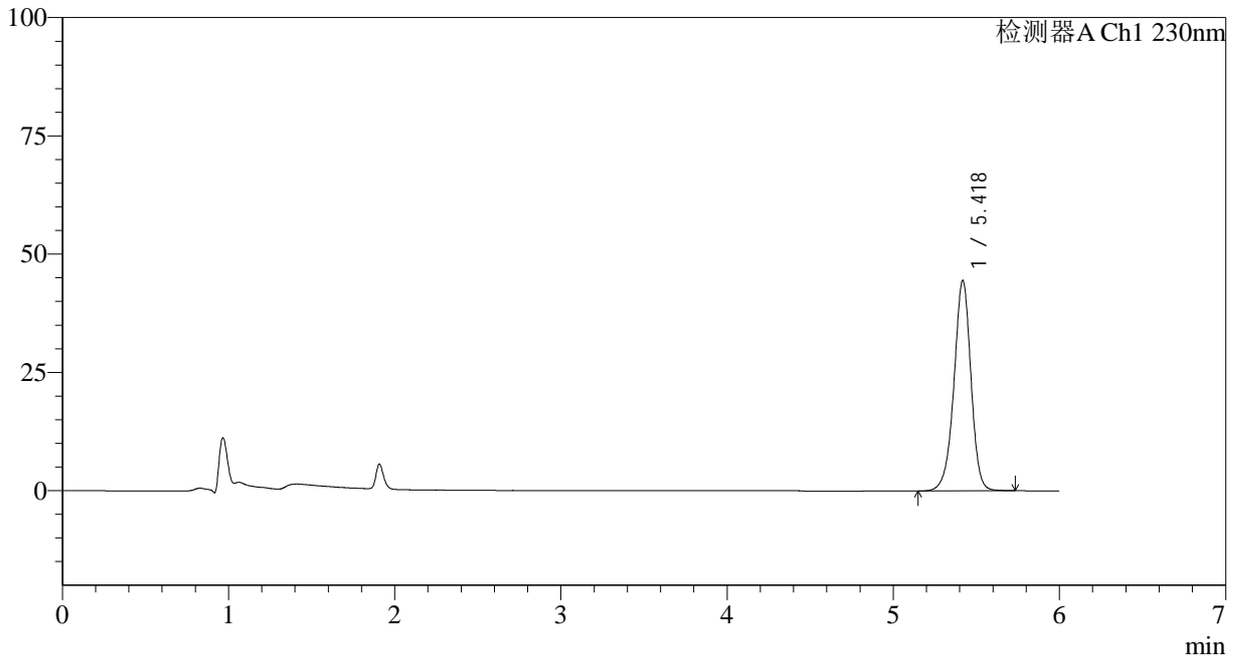
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	321556	100.000	45099	13924	0.952	--
总计		321556	100.000	45099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-641-2-zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.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 19:32:01 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 08:59:02 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

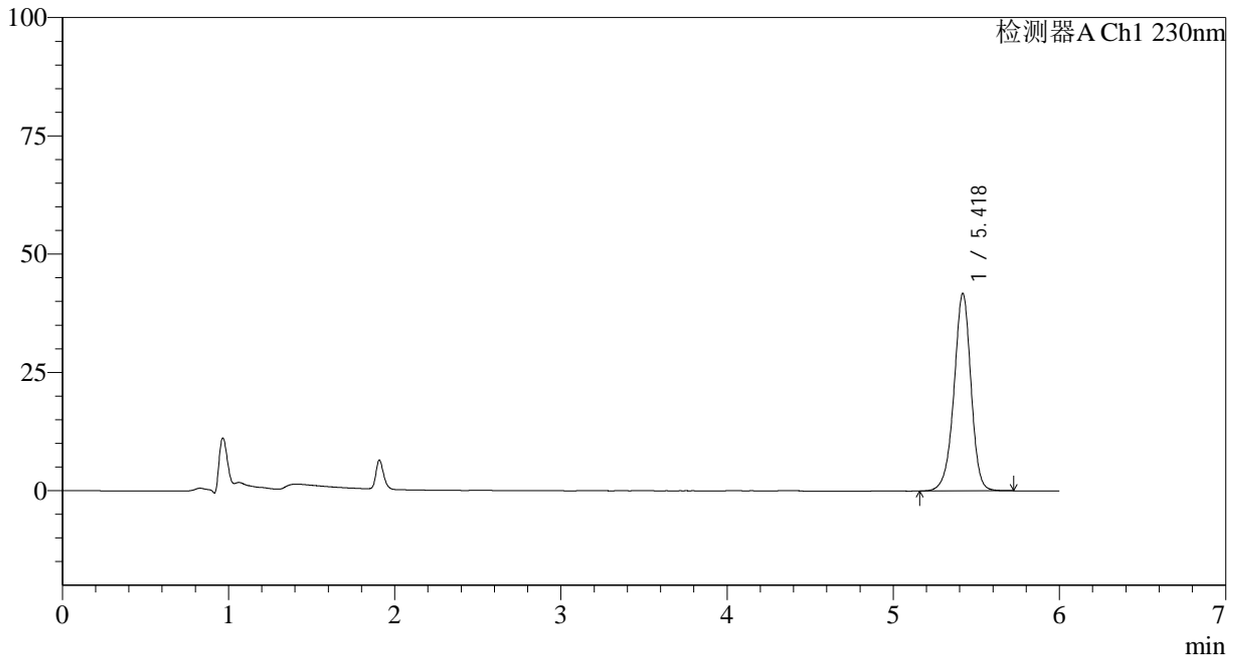
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	316555	100.000	44355	13936	0.951	--
总计		316555	100.000	44355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-642-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 19:38:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

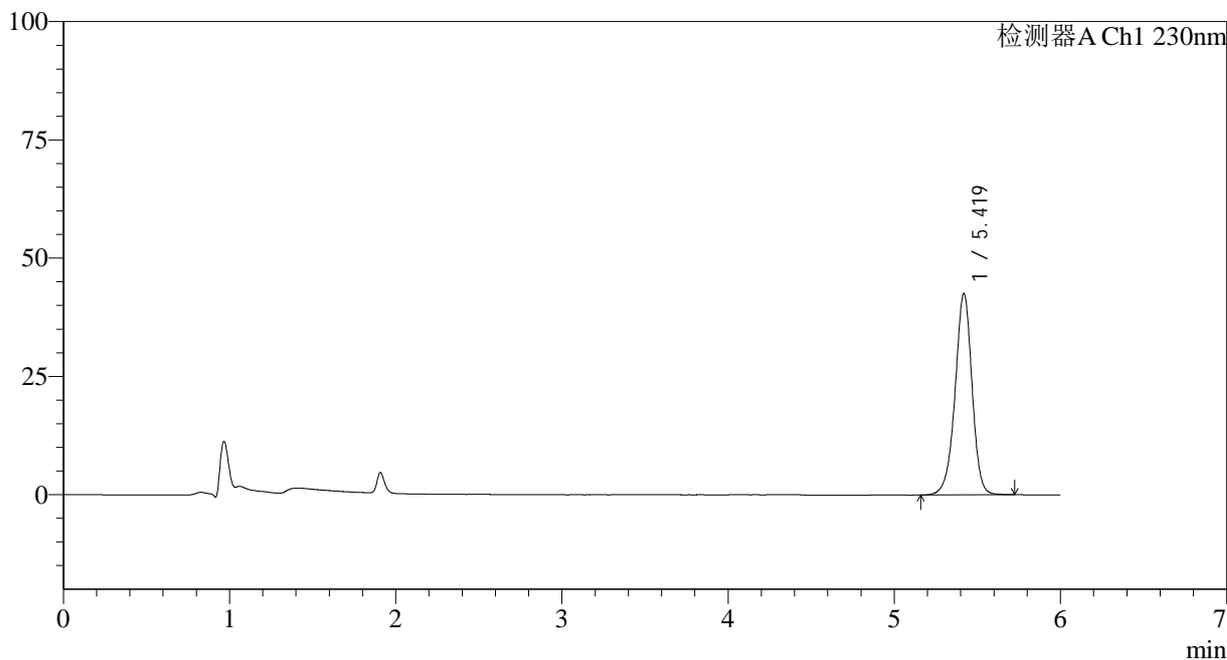
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	297041	100.000	41651	13927	0.951	--
总计		297041	100.000	41651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-643-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 19:44:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	302625	100.000	42515	13962	0.953	--
总计		302625	100.000	42515			



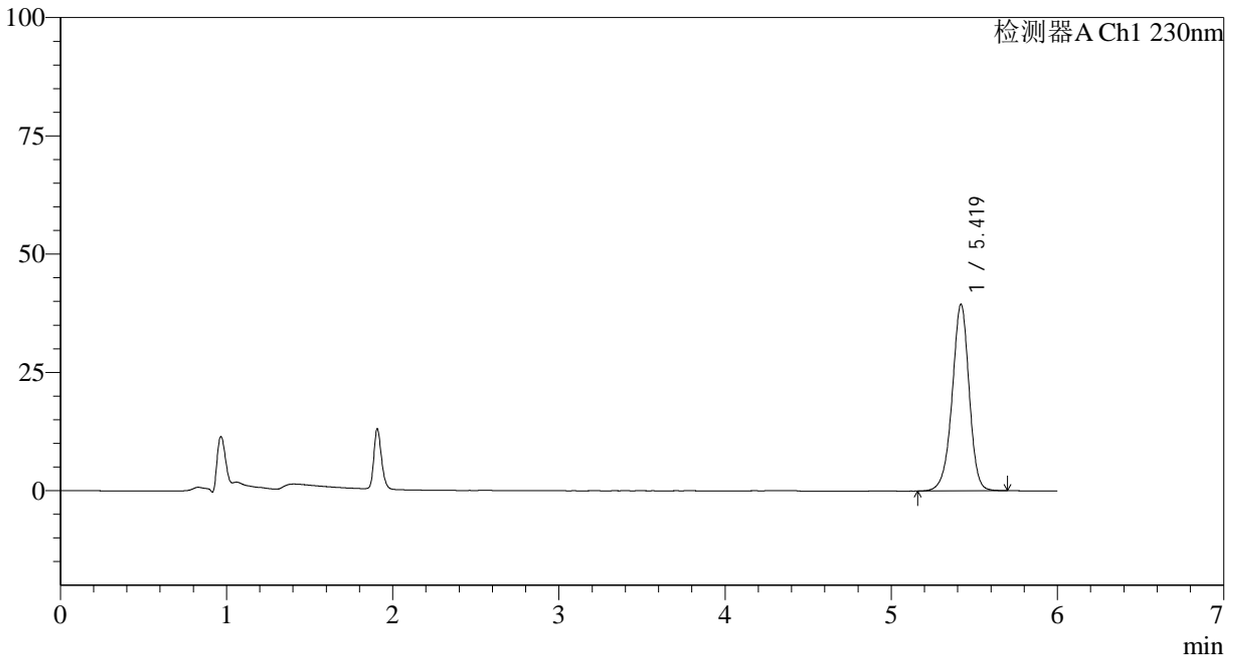
SMF-4037

<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 - 0-79/11-644-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 19:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

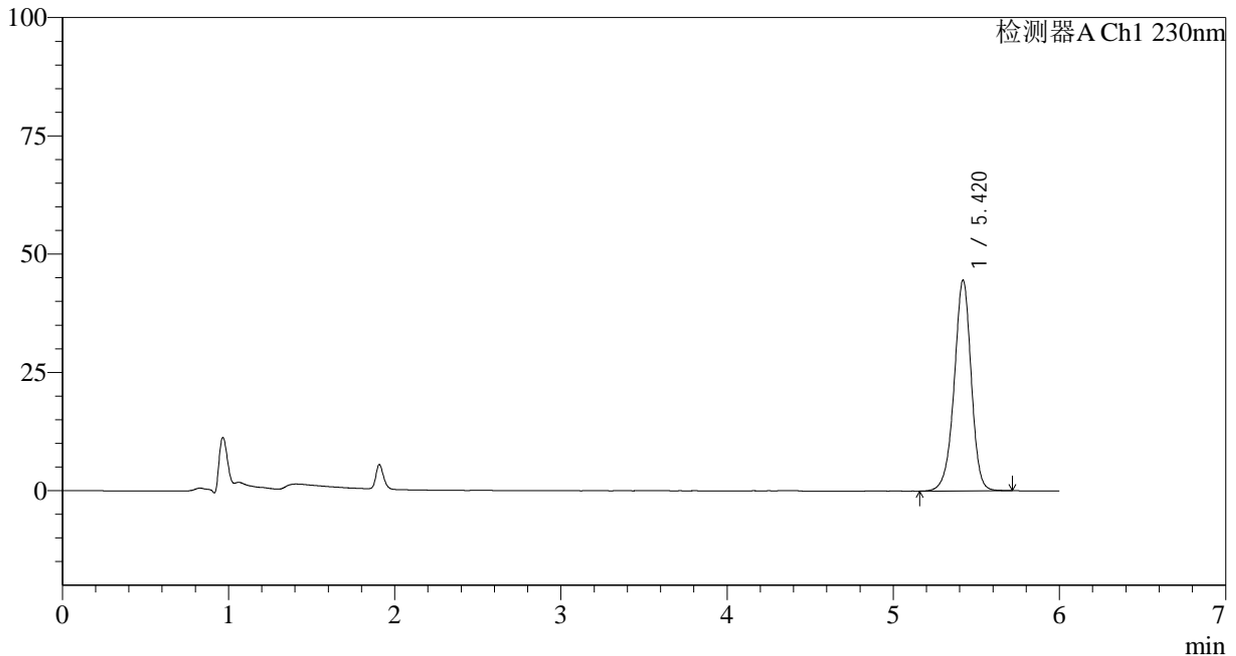
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	280514	100.000	39407	13937	0.951	--
总计		280514	100.000	39407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-645-2-zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 19:57:34 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 08:59:13 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

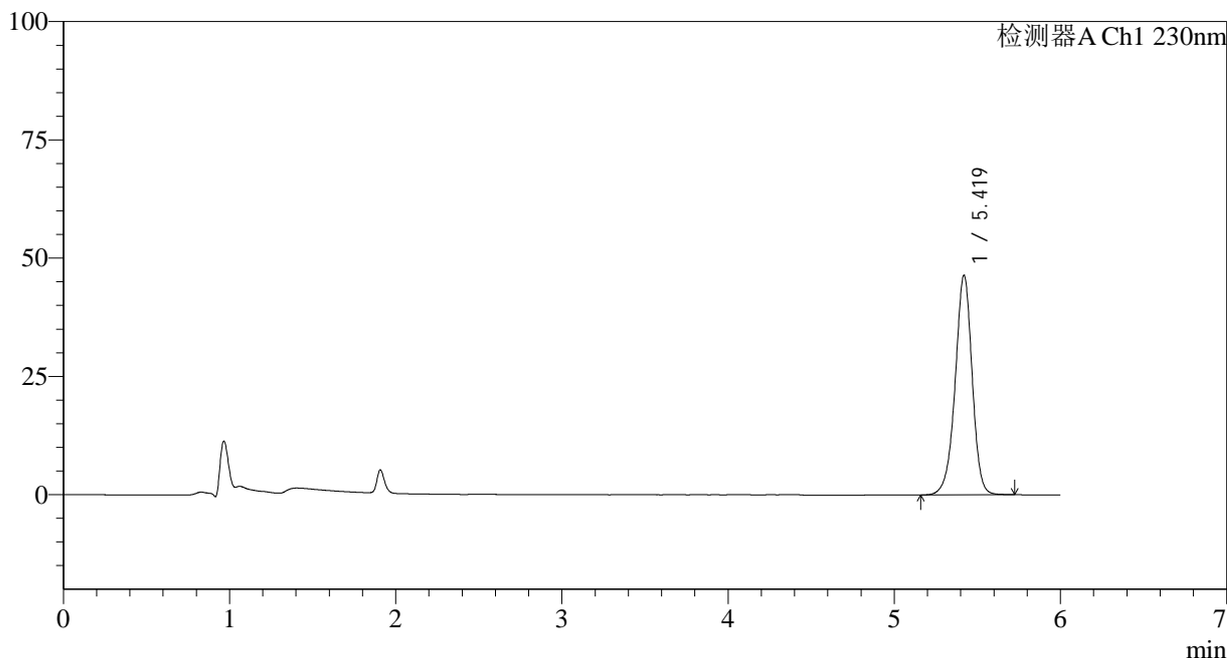
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	317433	100.000	44547	13904	0.951	--
总计		317433	100.000	44547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-646-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 20:03:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

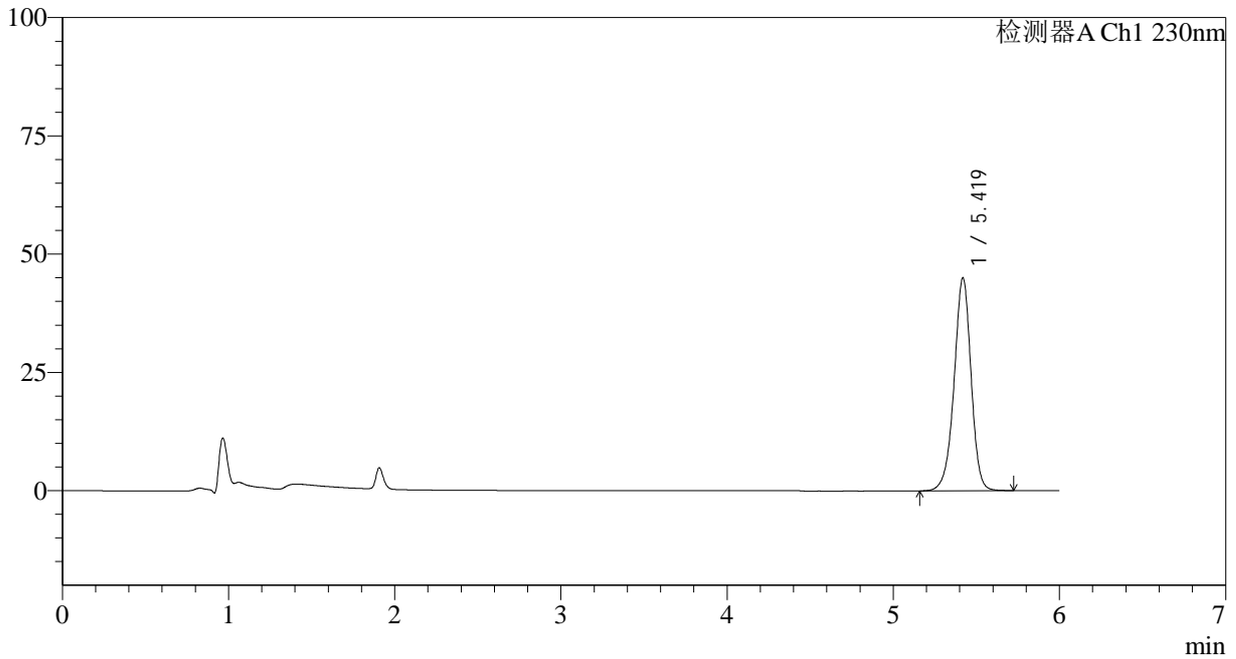
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	330498	100.000	46397	13897	0.952	--
总计		330498	100.000	46397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-647-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 20:10:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

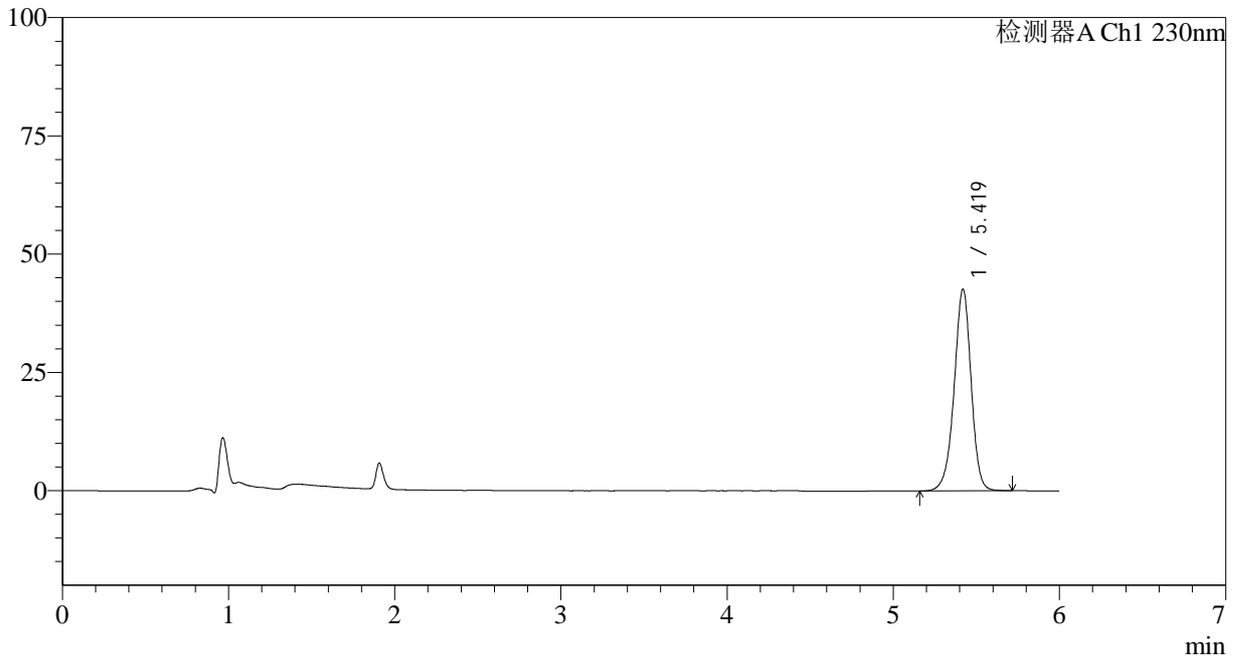
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	319963	100.000	44950	13950	0.953	--
总计		319963	100.000	44950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-648-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 20:16:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:59:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	303061	100.000	42605	13939	0.952	--
总计		303061	100.000	42605			



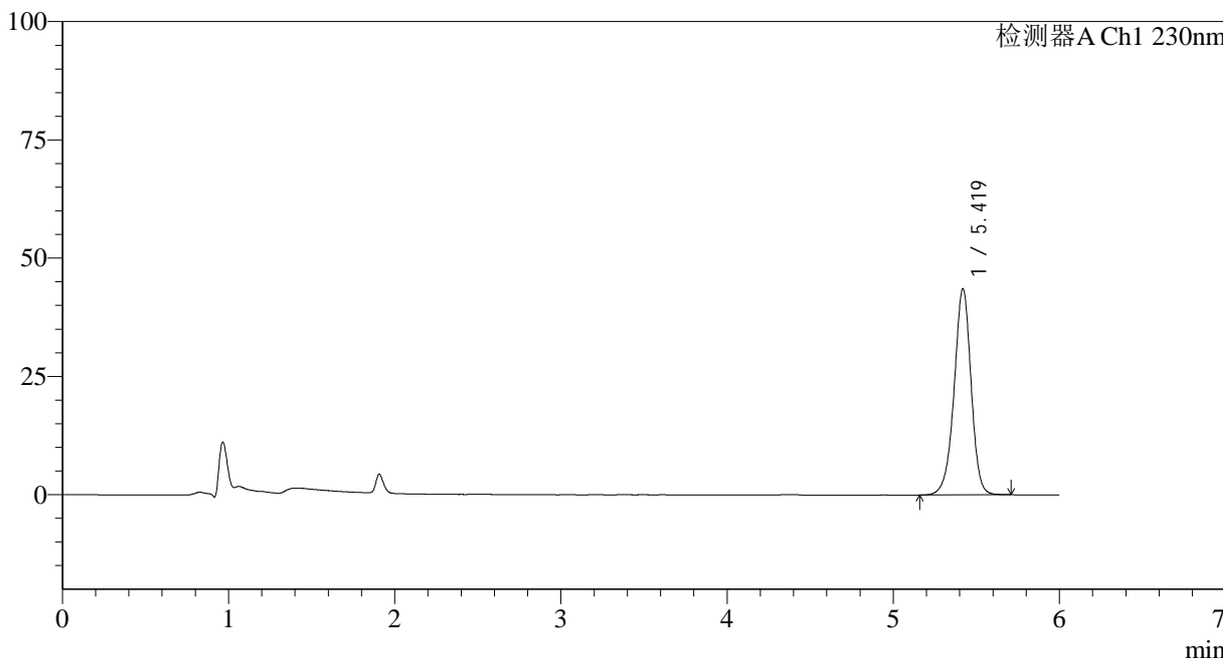
SMF-4037

<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 - 0-79/11-649-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 20:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

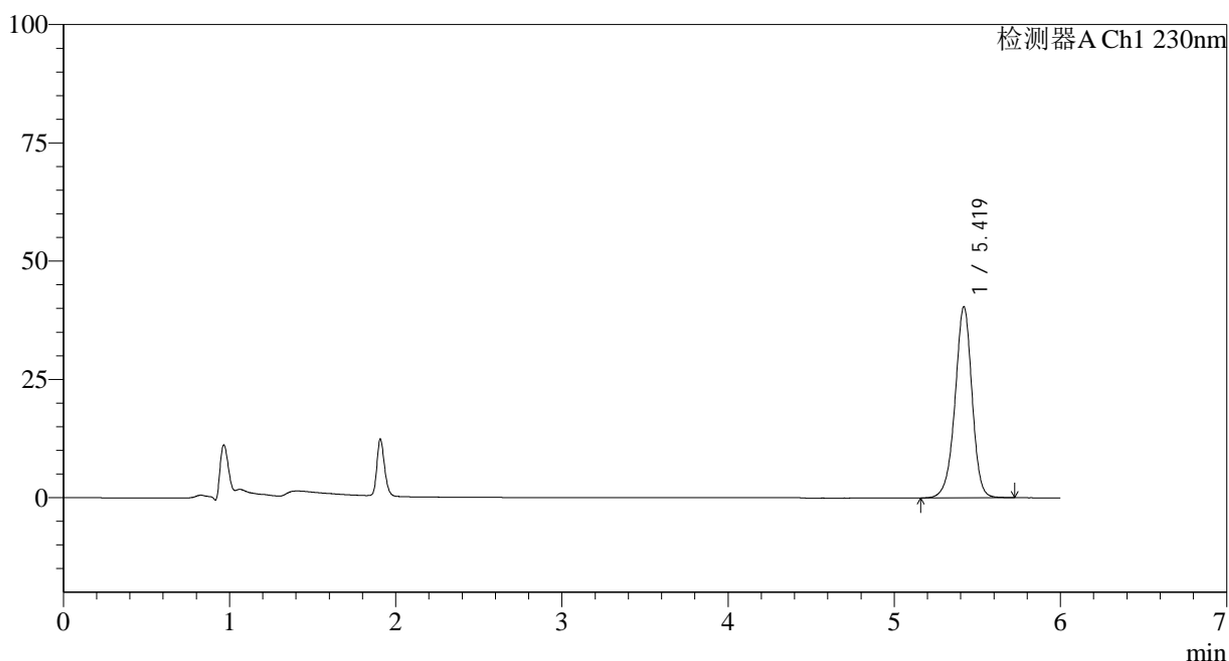
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	309741	100.000	43538	13930	0.952	--
总计		309741	100.000	43538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-650-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 20:29:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

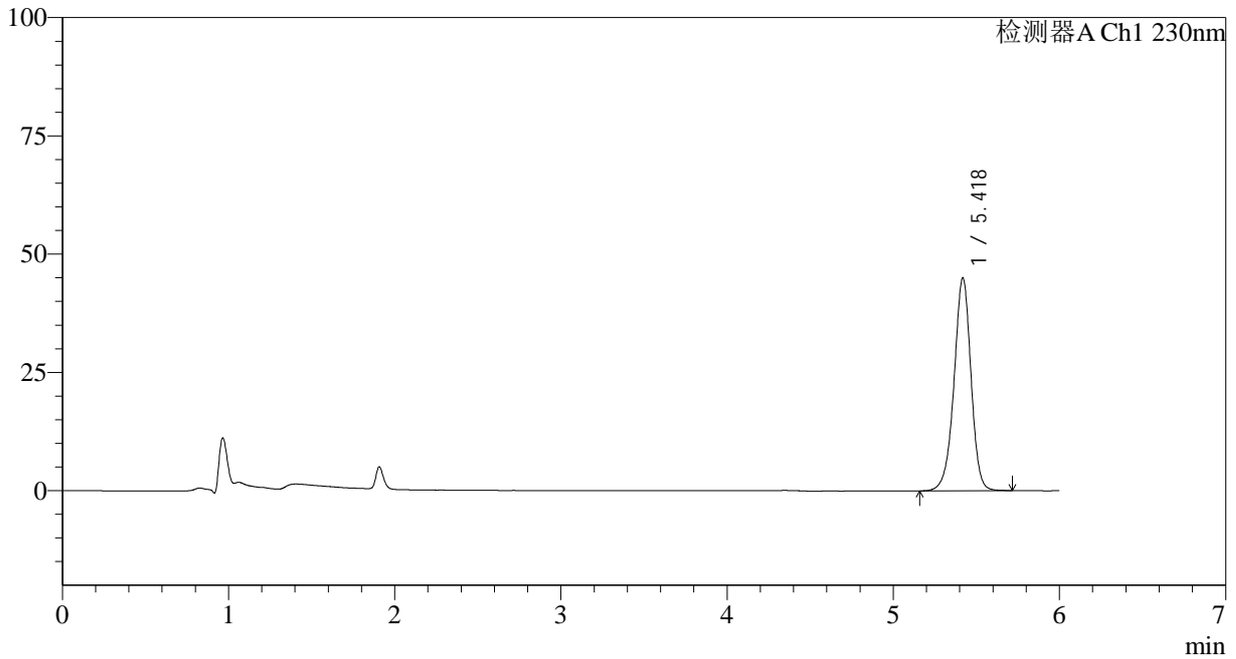
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	287581	100.000	40321	13908	0.952	--
总计		287581	100.000	40321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-651-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 20:35:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	319966	100.000	44897	13932	0.952	--
总计		319966	100.000	44897			



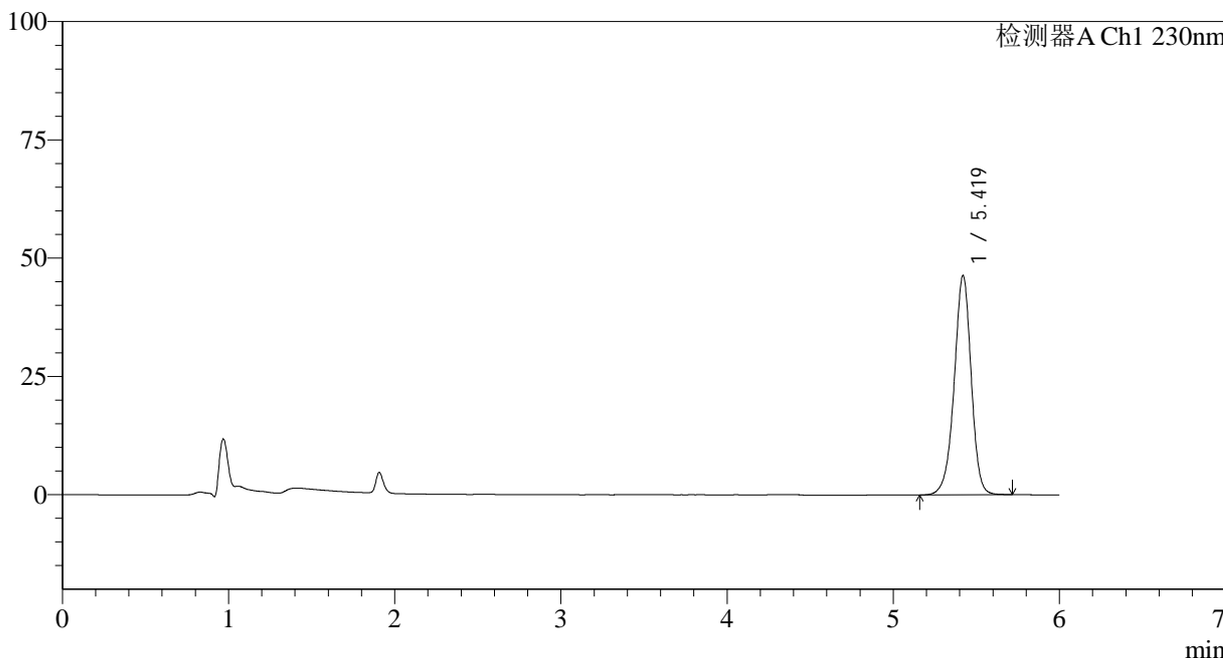
SMF-4037

<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 - 0-79/11-652-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 20:42:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

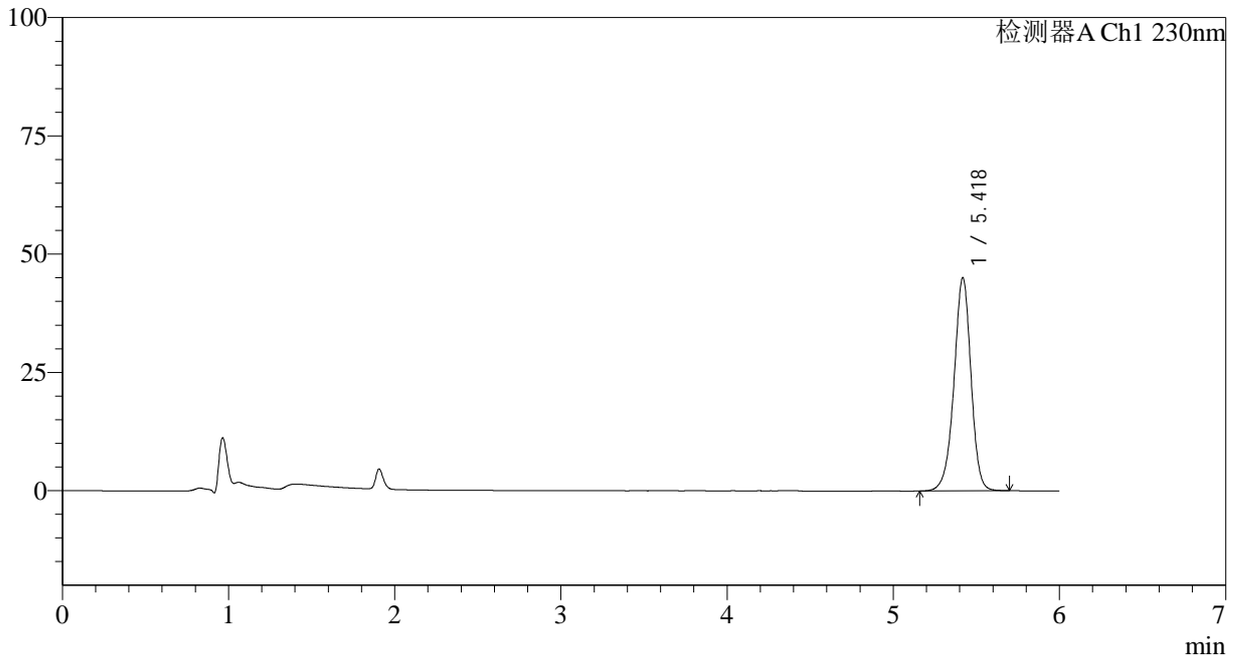
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	329785	100.000	46329	13923	0.953	--
总计		329785	100.000	46329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-653-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 20:48:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:59:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	320516	100.000	44951	13902	0.953	--
总计		320516	100.000	44951			



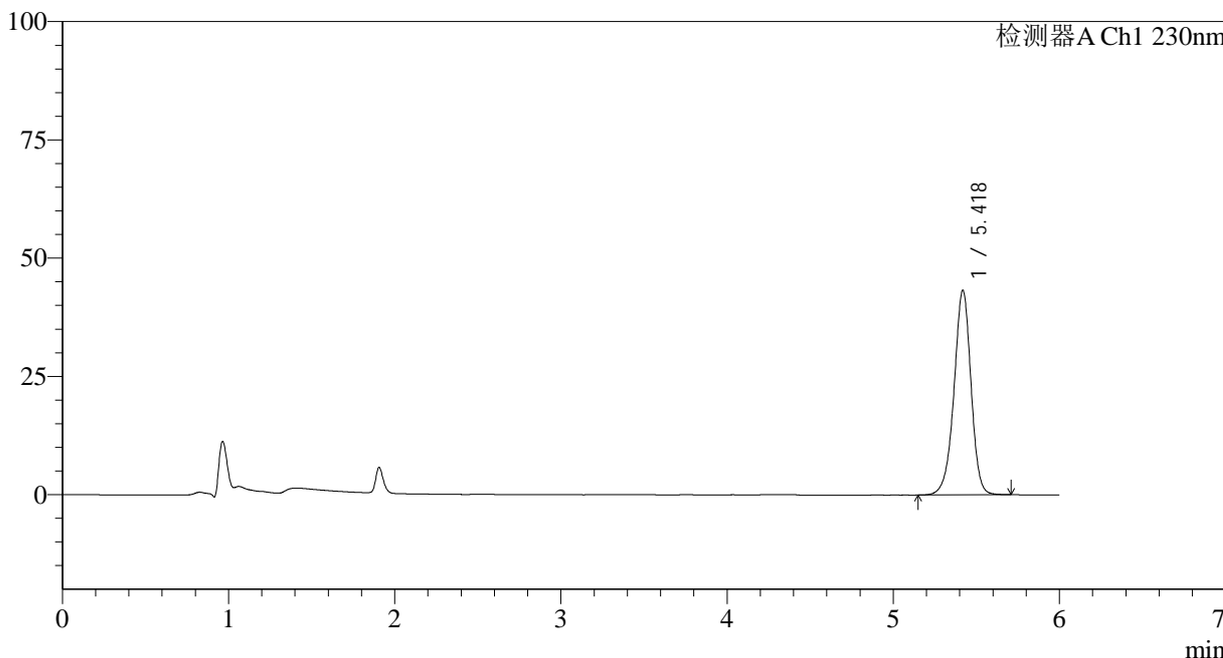
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-654-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 20:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	308134	100.000	43172	13875	0.951	--
总计		308134	100.000	43172			



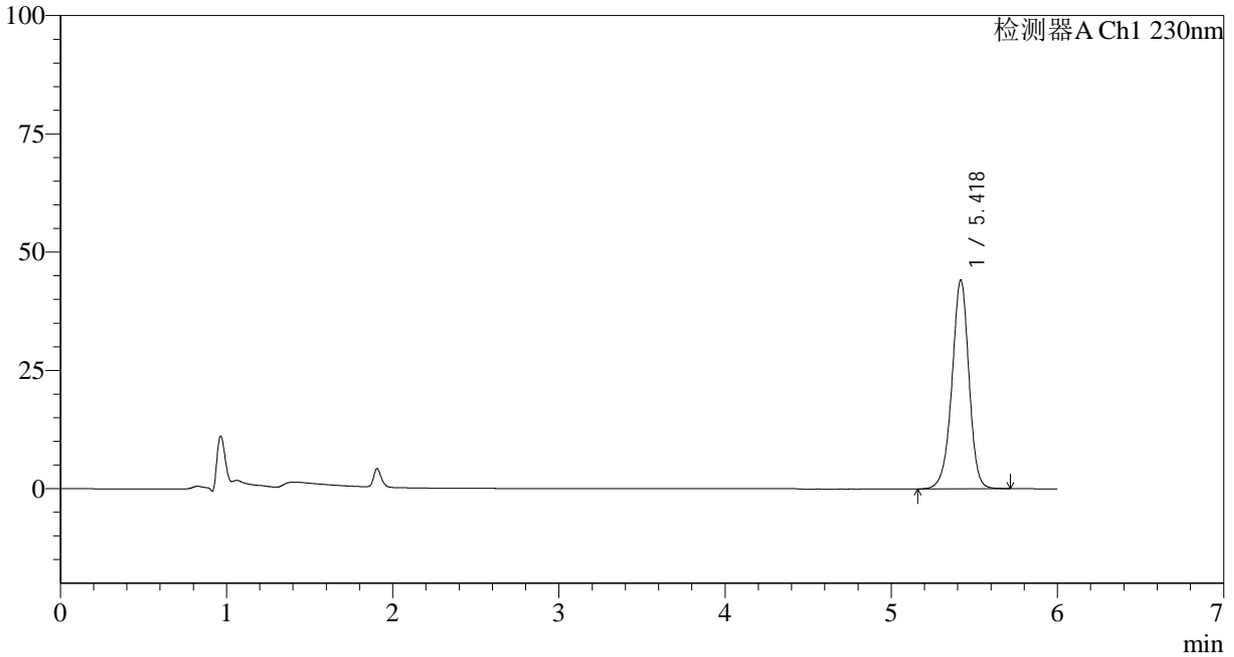
SMF-4037

<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 - 0-79/11-655-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

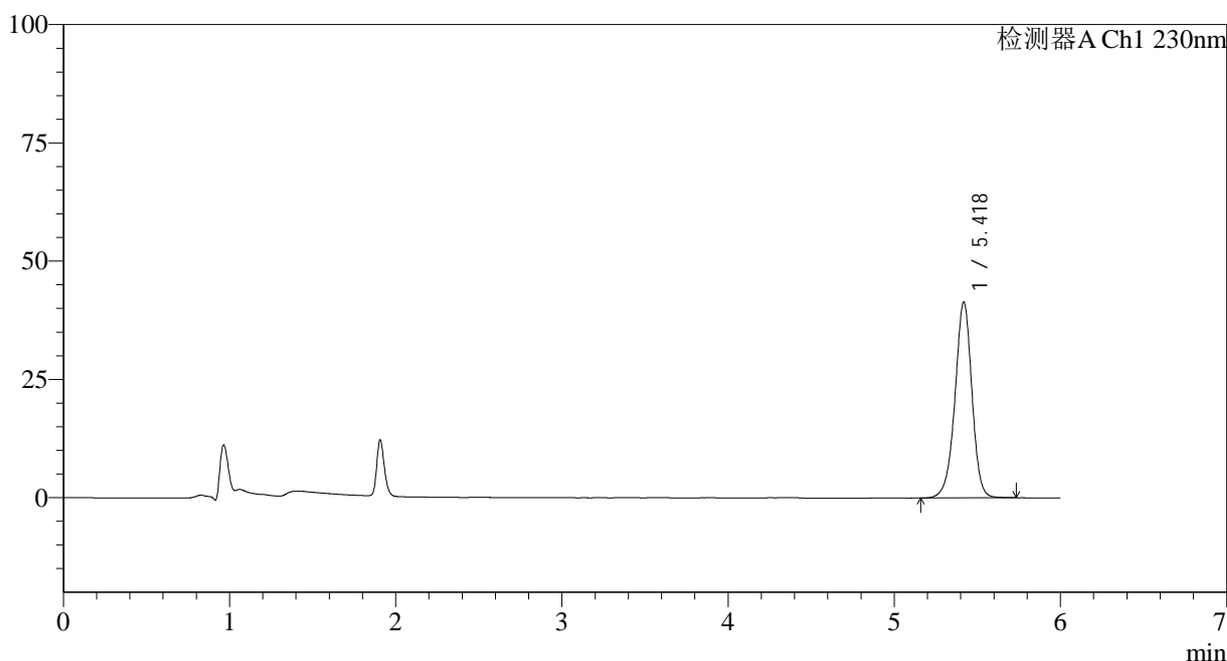
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	313909	100.000	44030	13941	0.953	--
总计		313909	100.000	44030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-656-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 21:07:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	294284	100.000	41268	13936	0.954	--
总计		294284	100.000	41268			



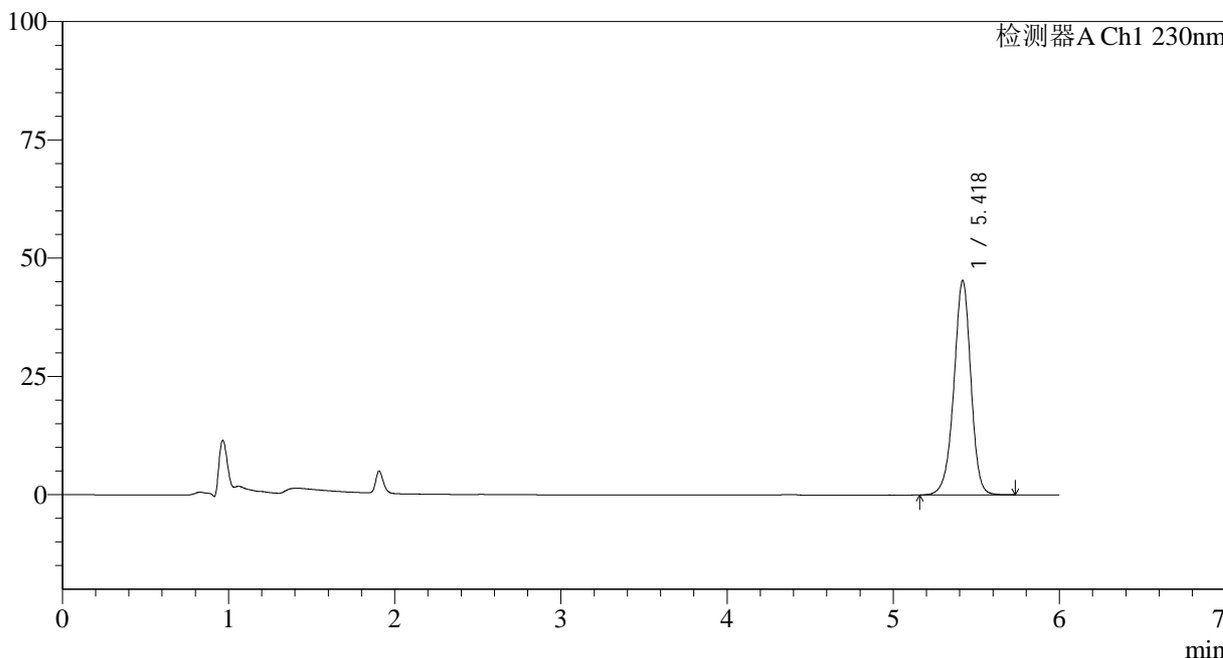
SMF-4037

<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 - 0-79/11-657-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:14:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

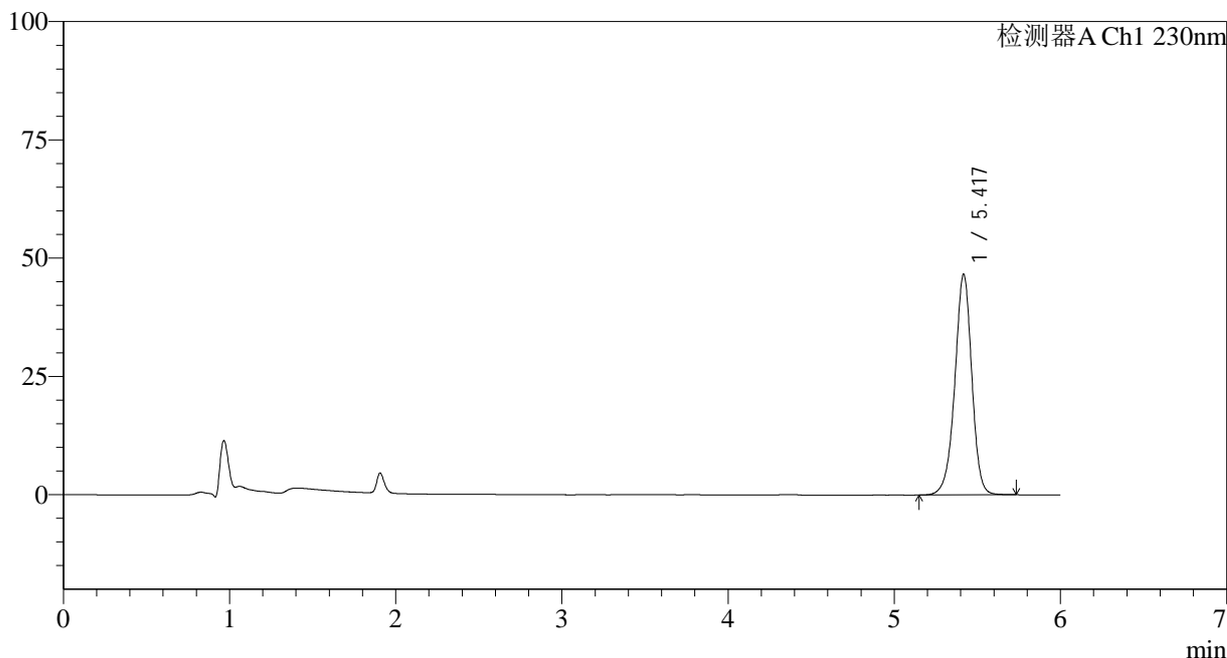
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	322104	100.000	45151	13944	0.952	--
总计		322104	100.000	45151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-658-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.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 21:20:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 08:59:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	331416	100.000	46501	13957	0.954	--
总计		331416	100.000	46501			



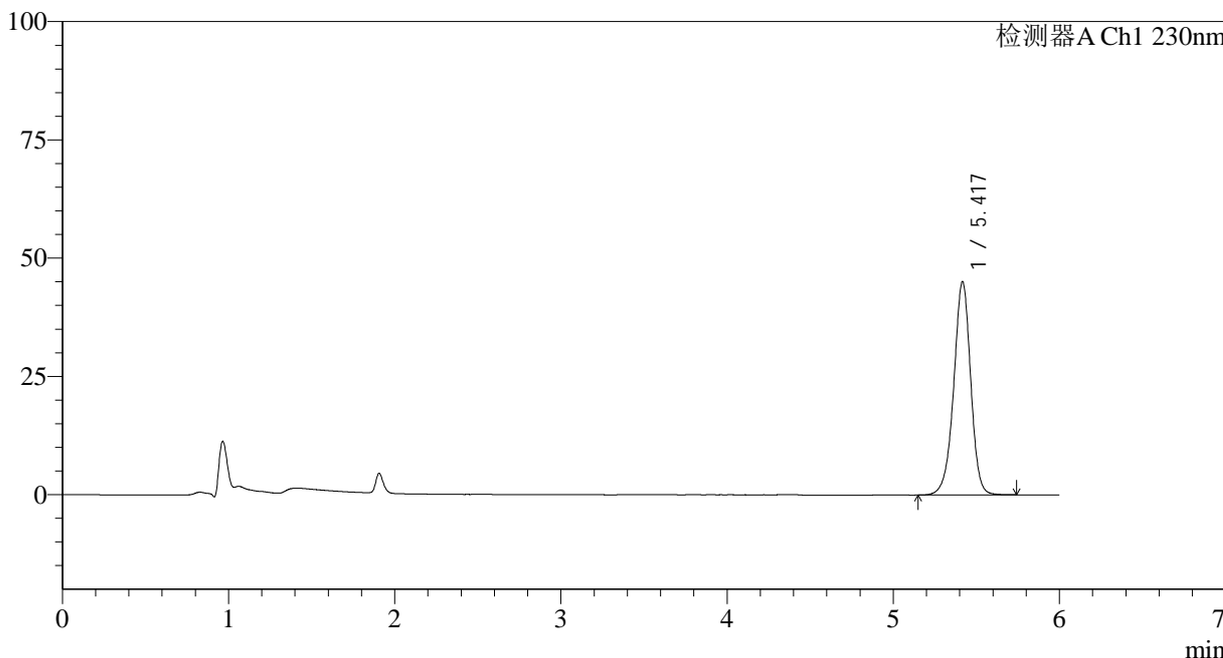
SMF-4037

<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 - 0-79/11-659-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

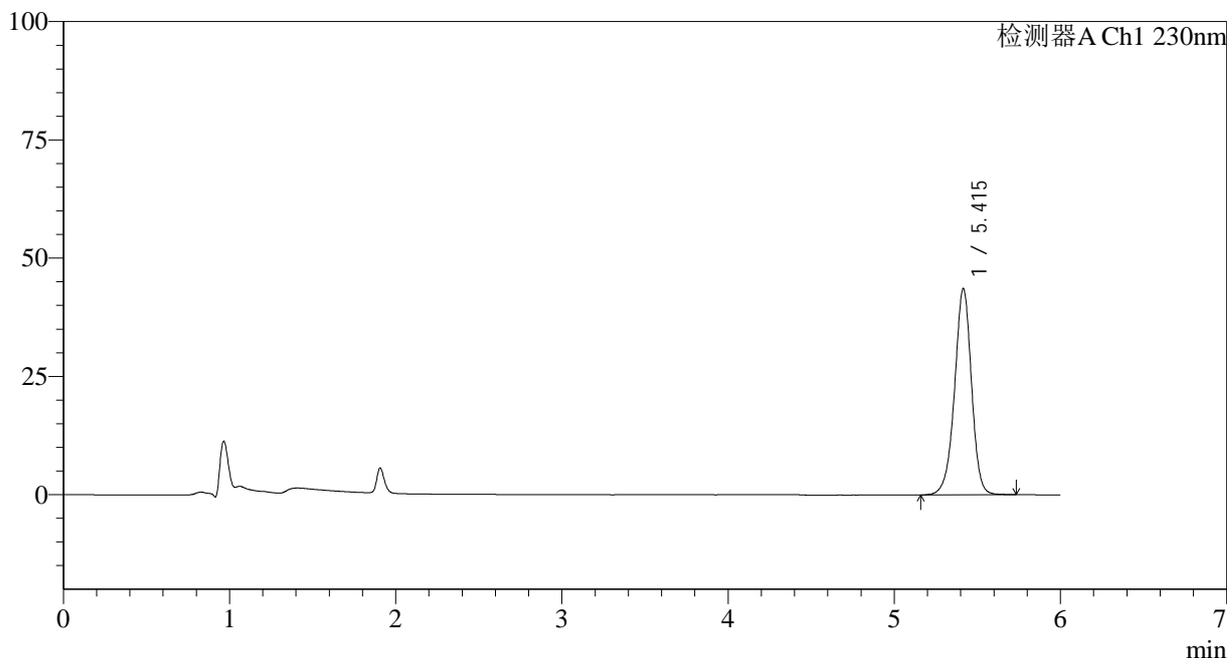
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	320277	100.000	45002	13974	0.955	--
总计		320277	100.000	45002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-660-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 21:33:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 08:59:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.415	309147	100.000	43574	13988	0.956	--
总计		309147	100.000	43574			



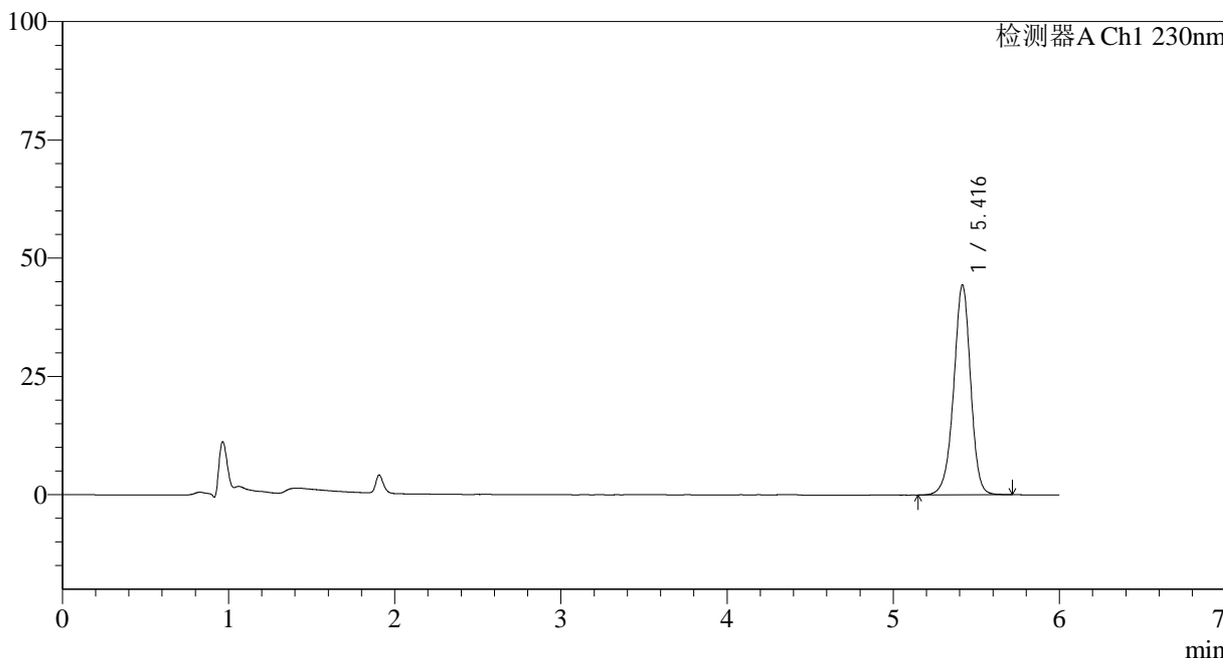
SMF-4037

<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 - 0-79/11-661-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 21:39:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

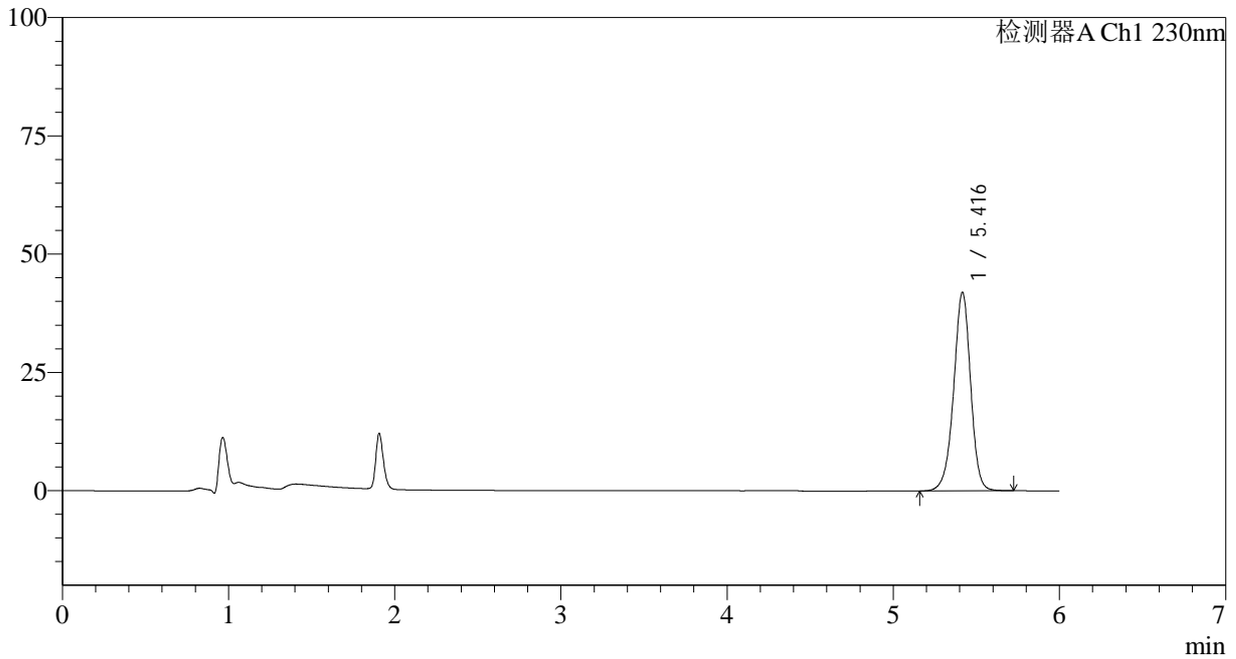
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.416	314737	100.000	44318	14010	0.956	--
总计		314737	100.000	44318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-662-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 21:46:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

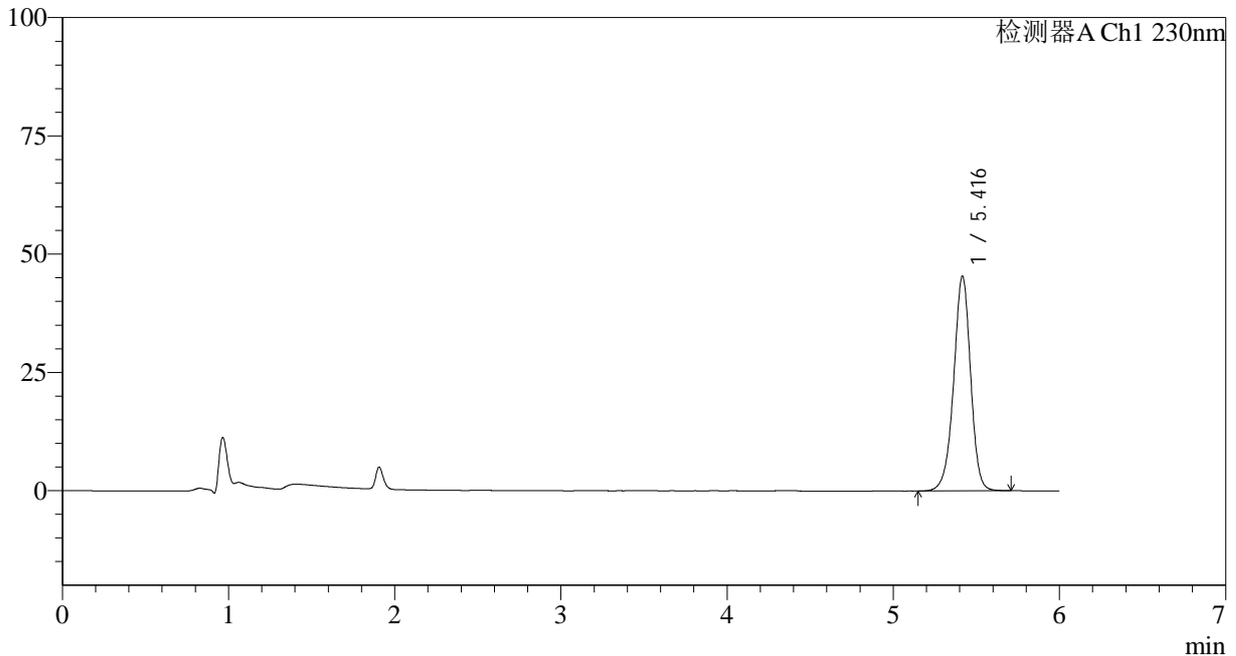
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.416	297886	100.000	41918	13964	0.956	--
总计		297886	100.000	41918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-663-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 21:52:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

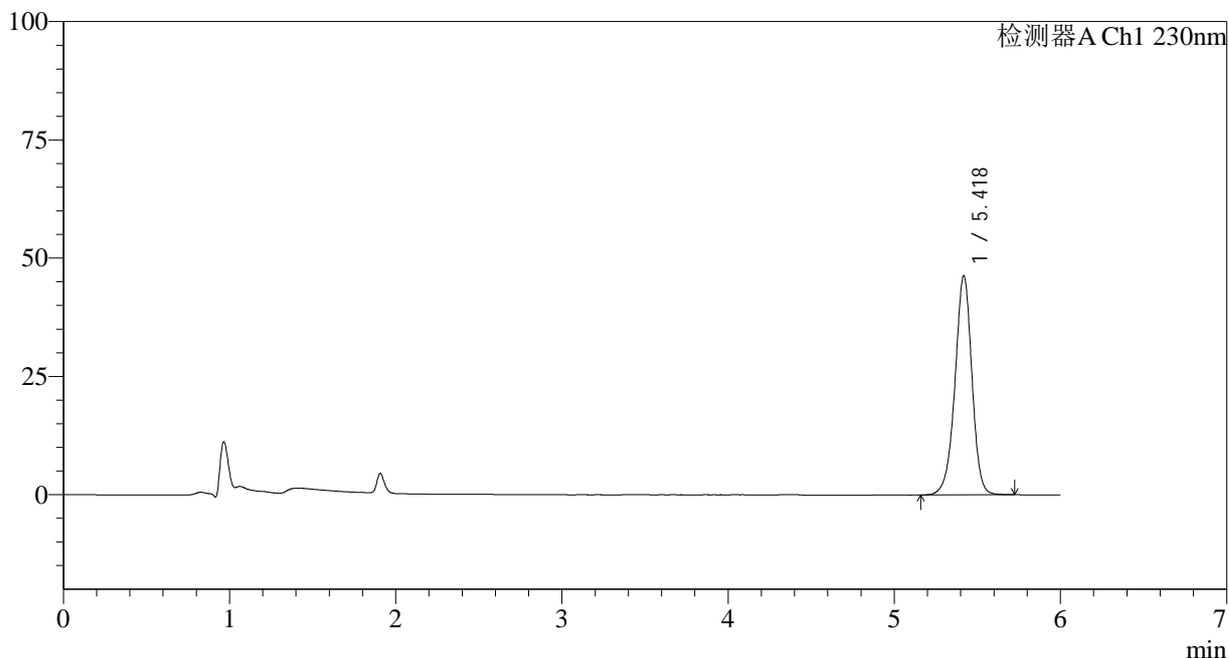
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.416	322104	100.000	45335	13964	0.955	--
总计		322104	100.000	45335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-664-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 21:59:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	329281	100.000	46204	13946	0.955	--
总计		329281	100.000	46204			



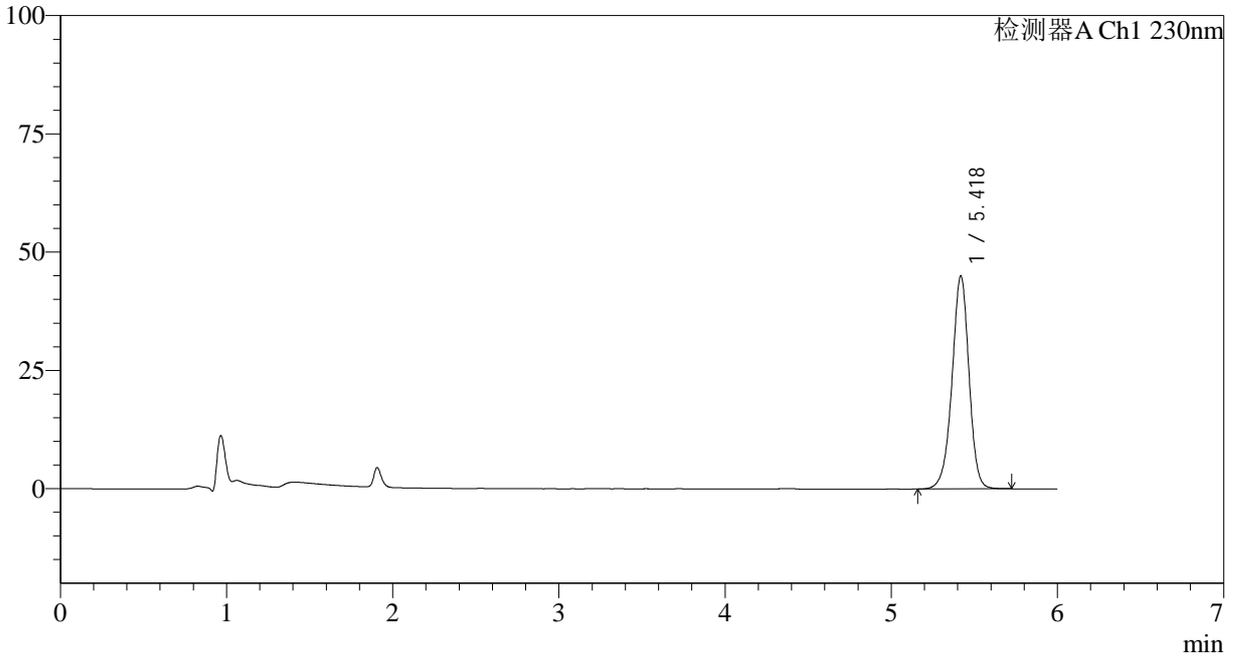
SMF-4037

<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 - 0-79/11-665-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 22:05:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

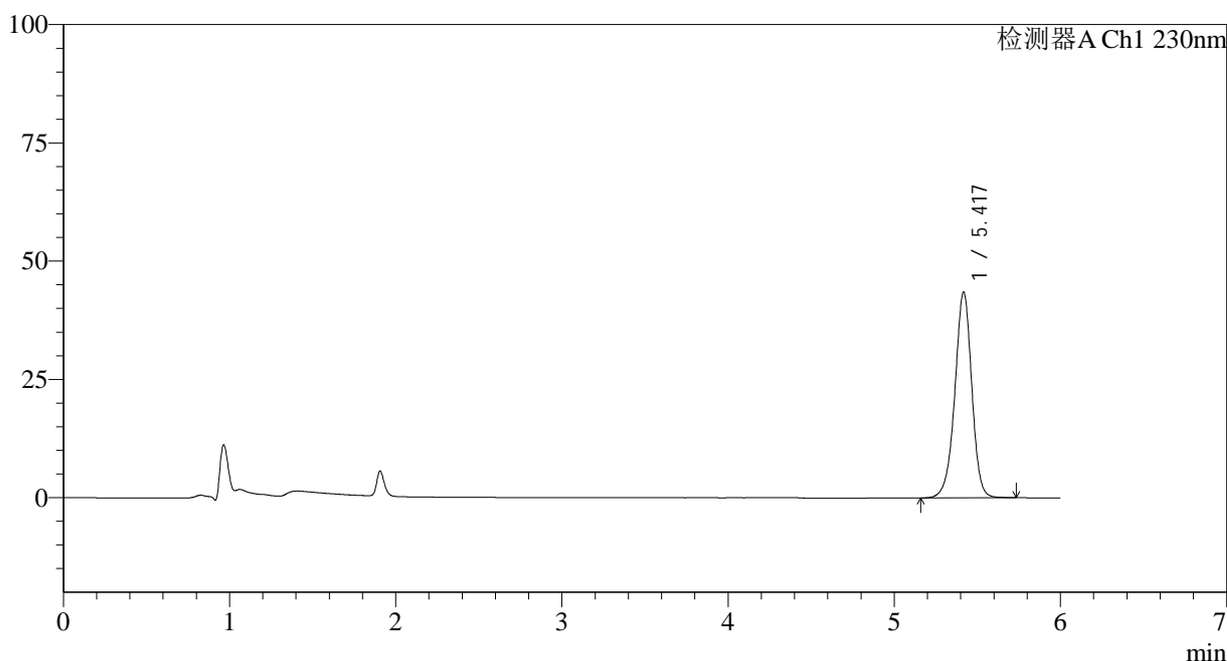
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	320101	100.000	44937	13938	0.955	--
总计		320101	100.000	44937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-666-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:11:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	308530	100.000	43371	13987	0.957	--
总计		308530	100.000	43371			



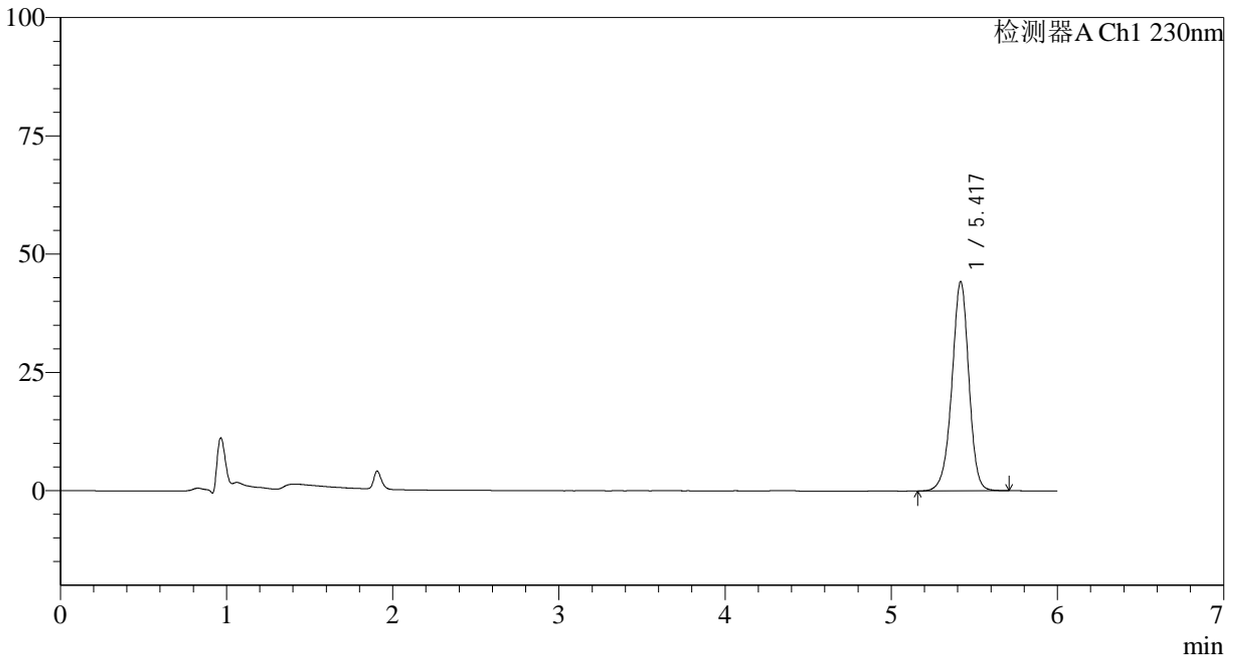
SMF-4037

<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 - 0-79/11-667-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 22:18:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

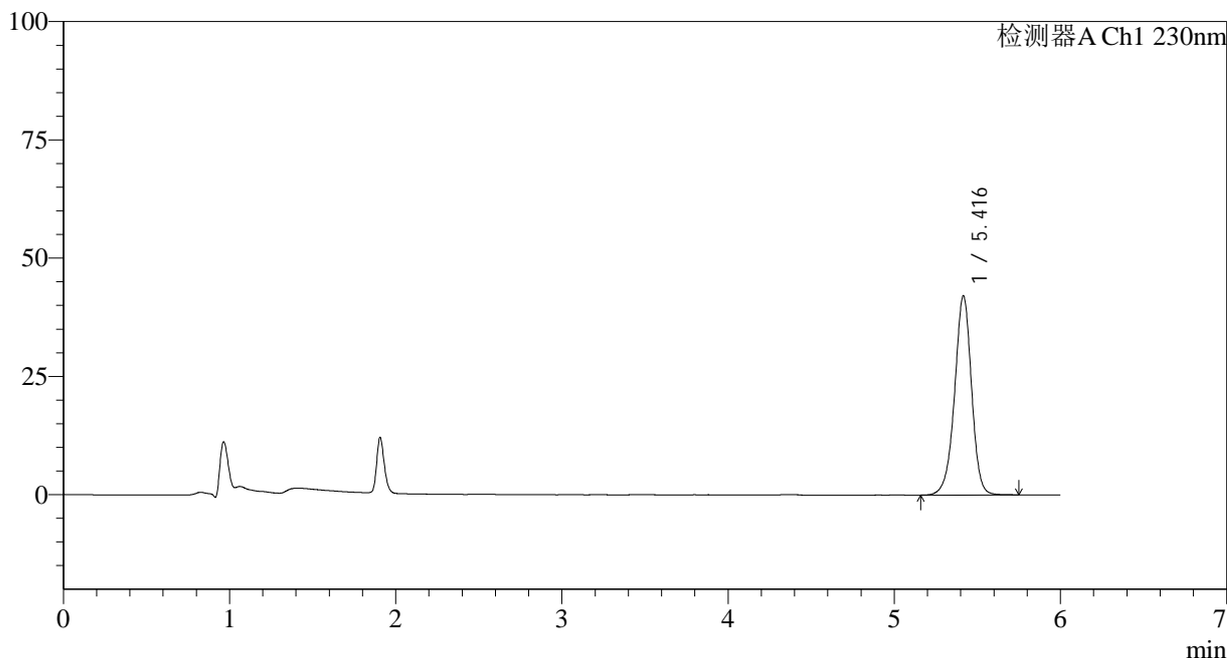
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	313826	100.000	44081	13981	0.956	--
总计		313826	100.000	44081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-668-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:24:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

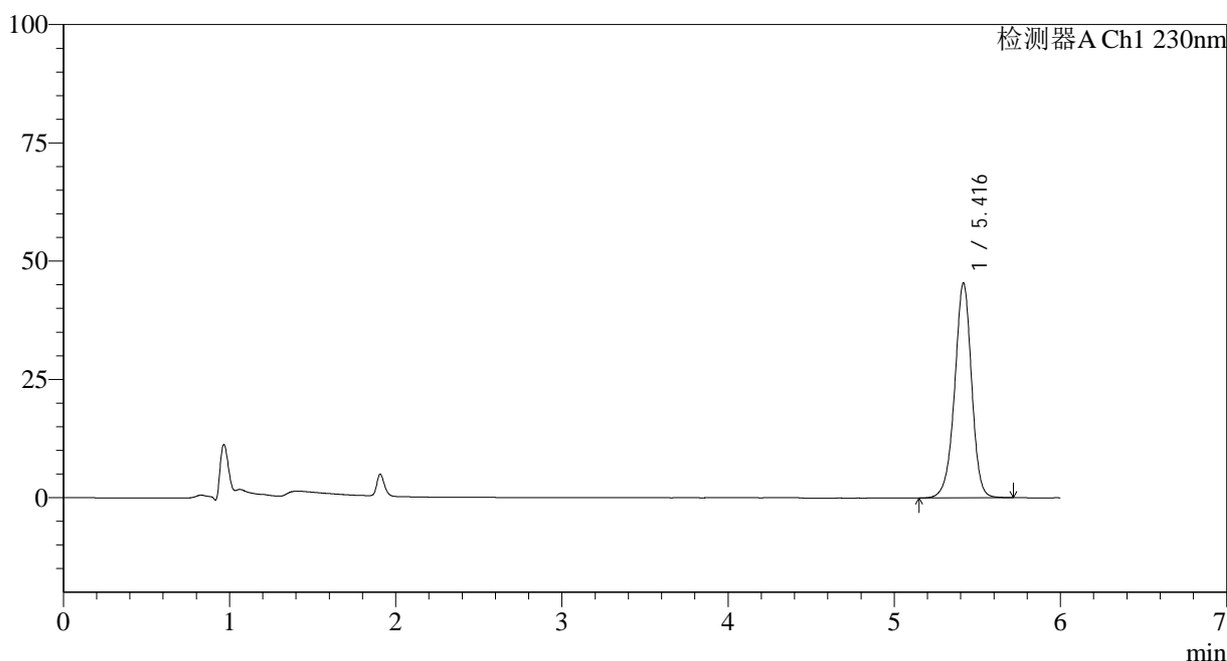
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.416	298976	100.000	42065	13962	0.956	--
总计		298976	100.000	42065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-669-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:31:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:00:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.416	321972	100.000	45362	14002	0.956	--
总计		321972	100.000	45362			



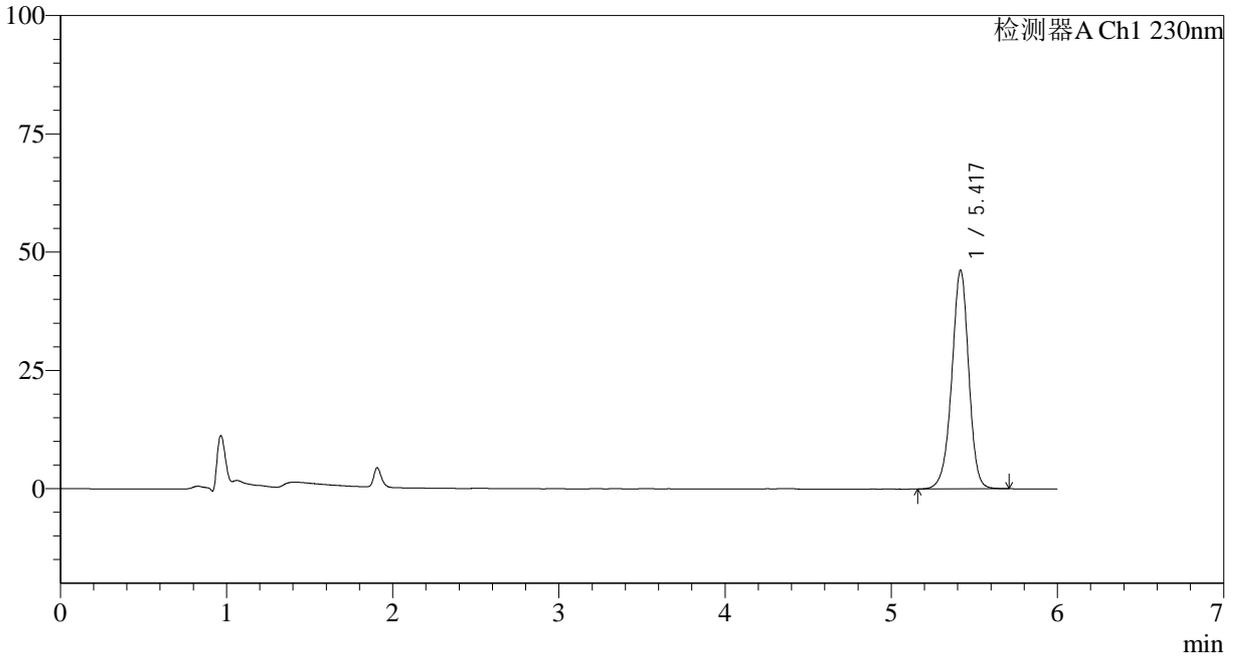
SMF-4037

<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 - 0-79/11-670-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 22:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	327896	100.000	46121	13967	0.956	--
总计		327896	100.000	46121			



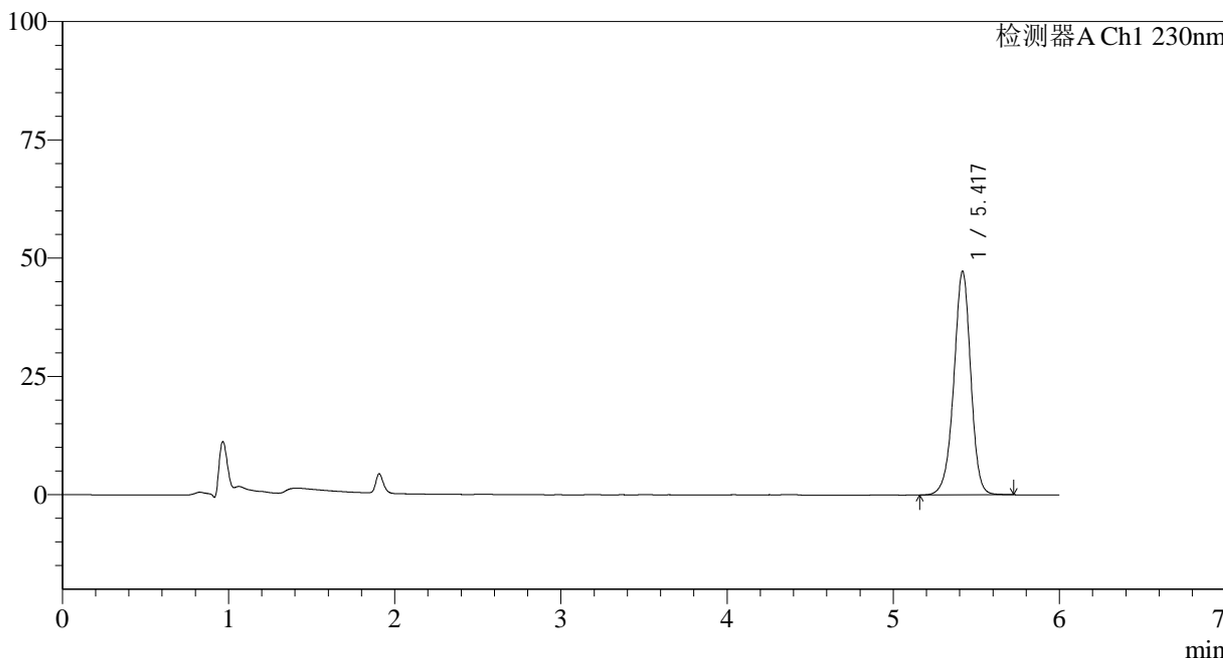
SMF-4037

<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 - 0-79/11-671-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 22:43:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

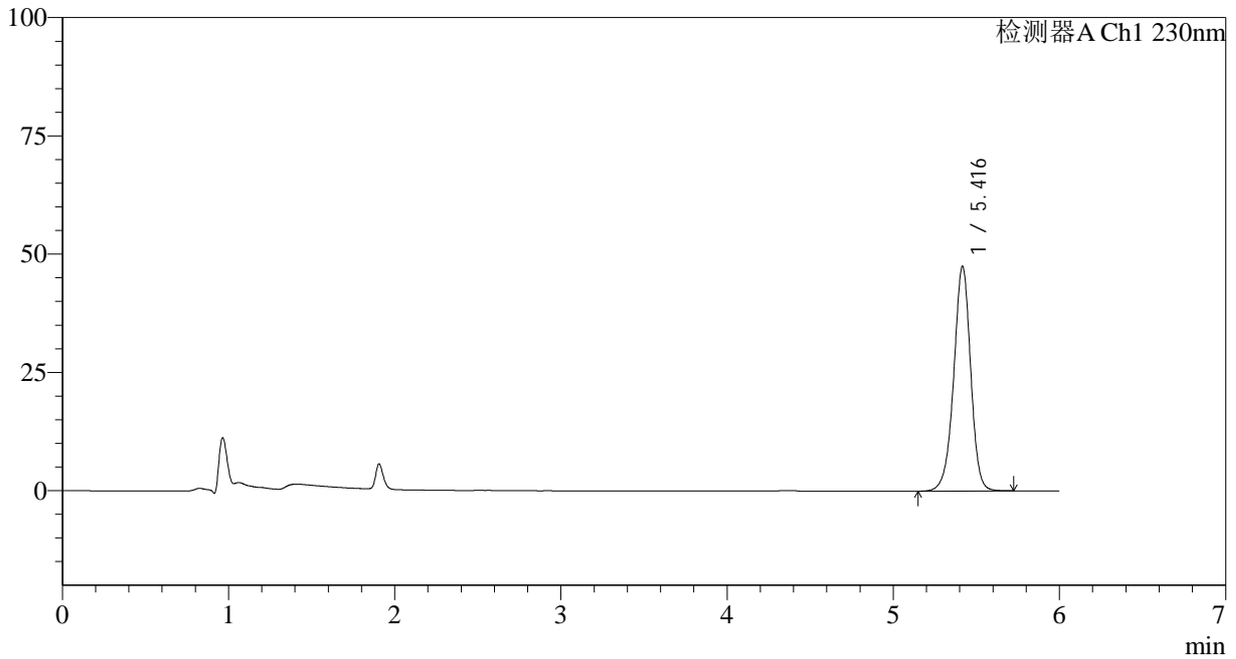
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	335099	100.000	47159	14006	0.957	--
总计		335099	100.000	47159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-672-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:50:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:00:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.416	337061	100.000	47415	13976	0.956	--
总计		337061	100.000	47415			



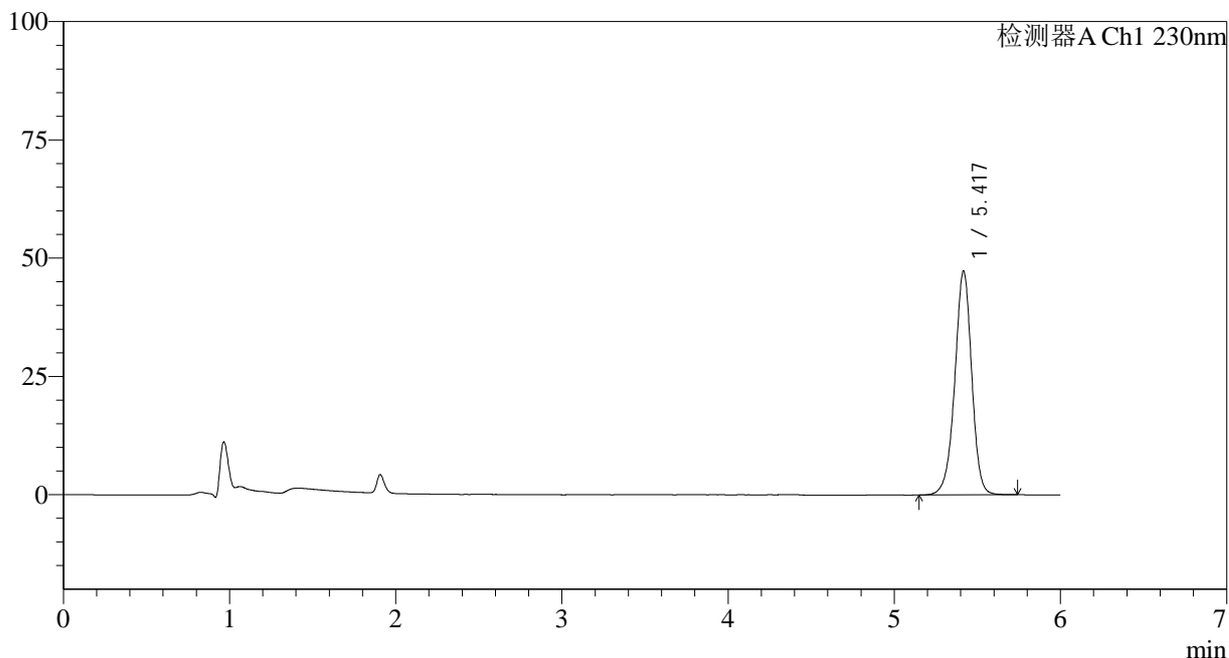
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-673-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 22:56:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	335670	100.000	47223	14007	0.958	--
总计		335670	100.000	47223			



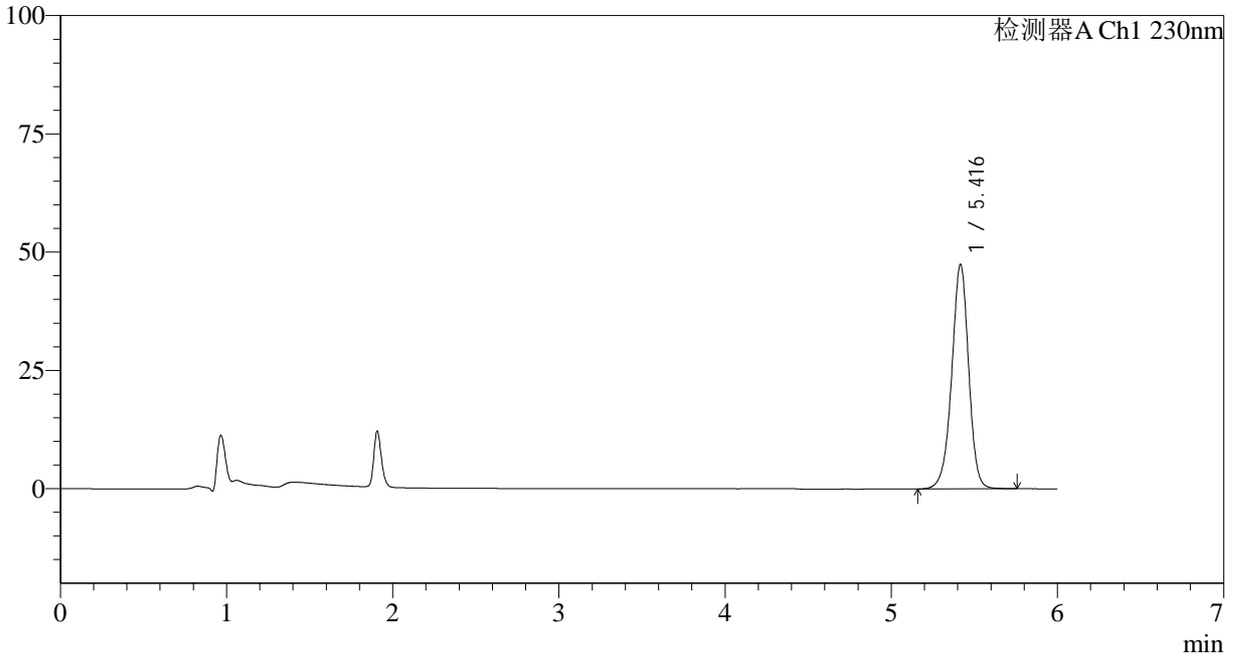
SMF-4037

<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 - 0-79/11-674-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 23:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

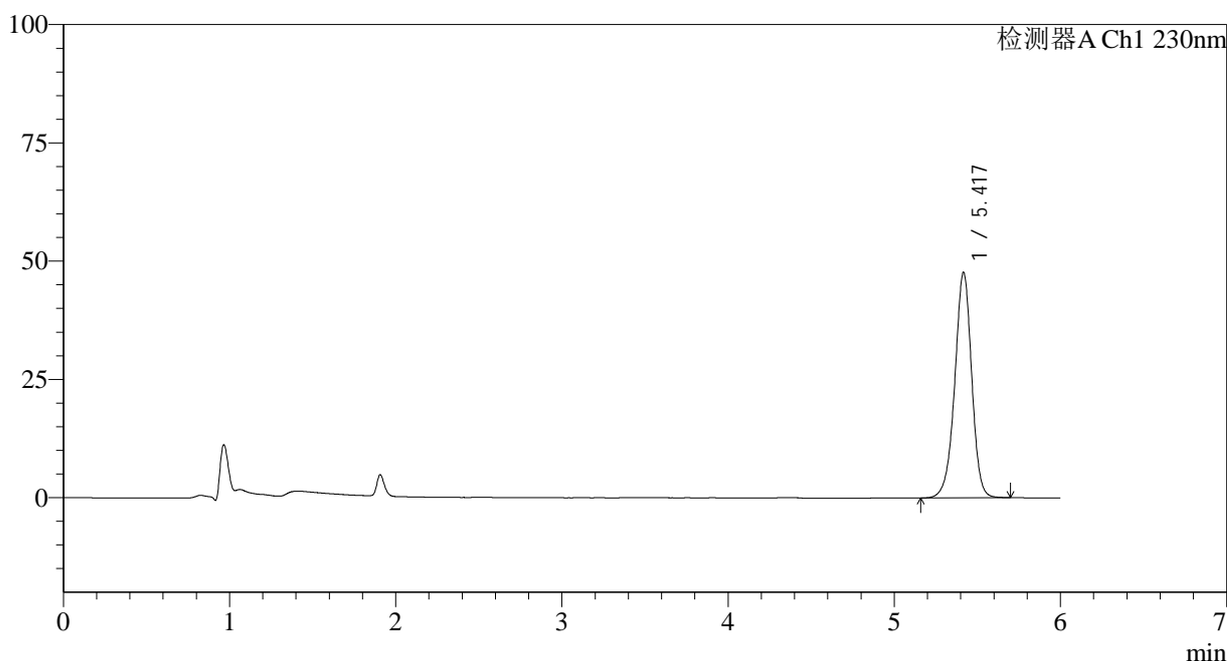
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.416	336405	100.000	47381	14026	0.958	--
总计		336405	100.000	47381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-675-2-zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 23:09:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:00:44 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

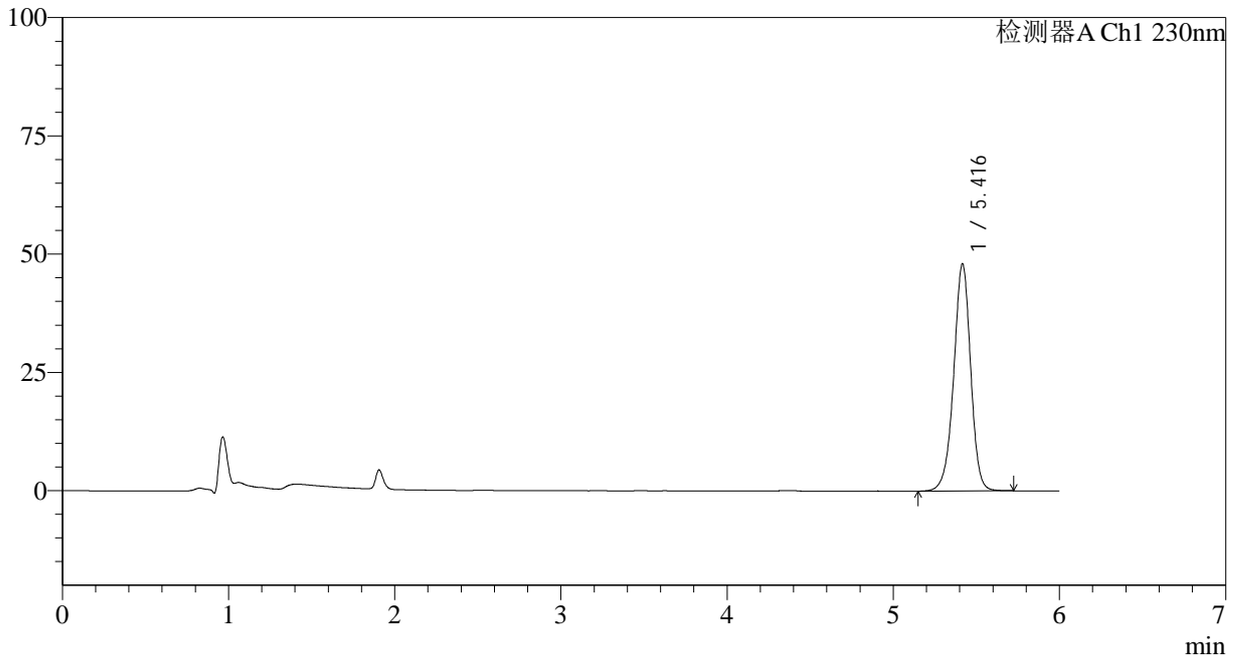
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	337570	100.000	47562	13994	0.956	--
总计		337570	100.000	47562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-676-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 23:15:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.416	340866	100.000	47939	13965	0.957	--
总计		340866	100.000	47939			



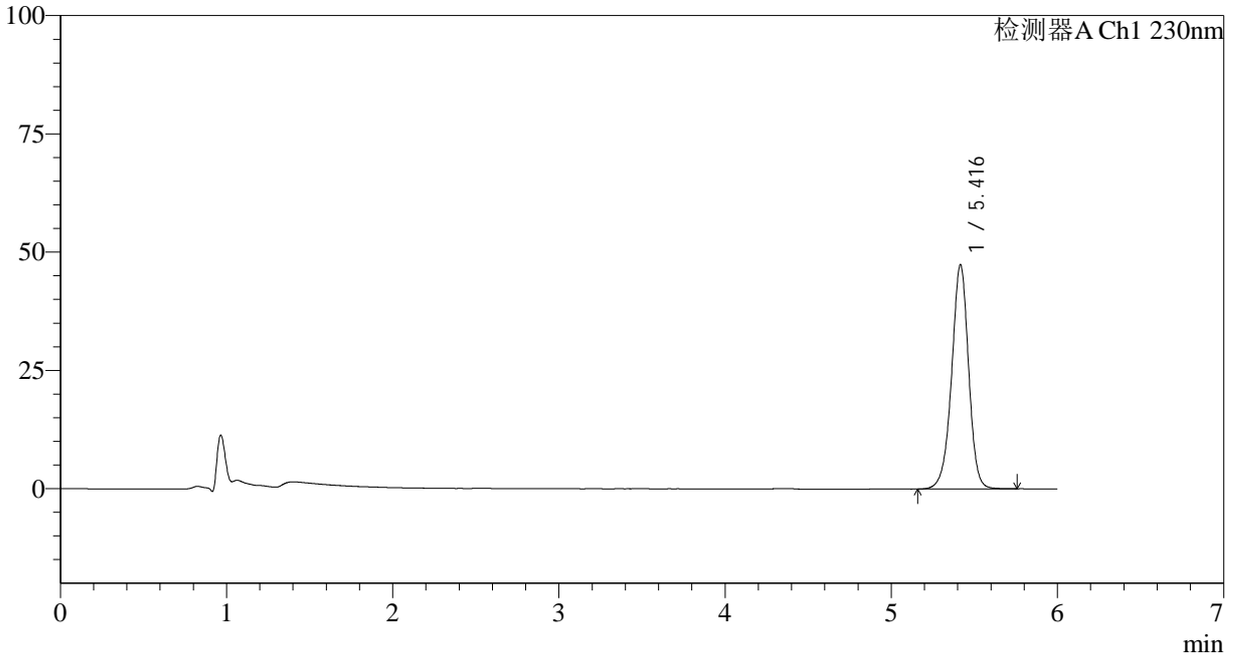
SMF-4037

<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 - 0-79/11-677-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 23:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

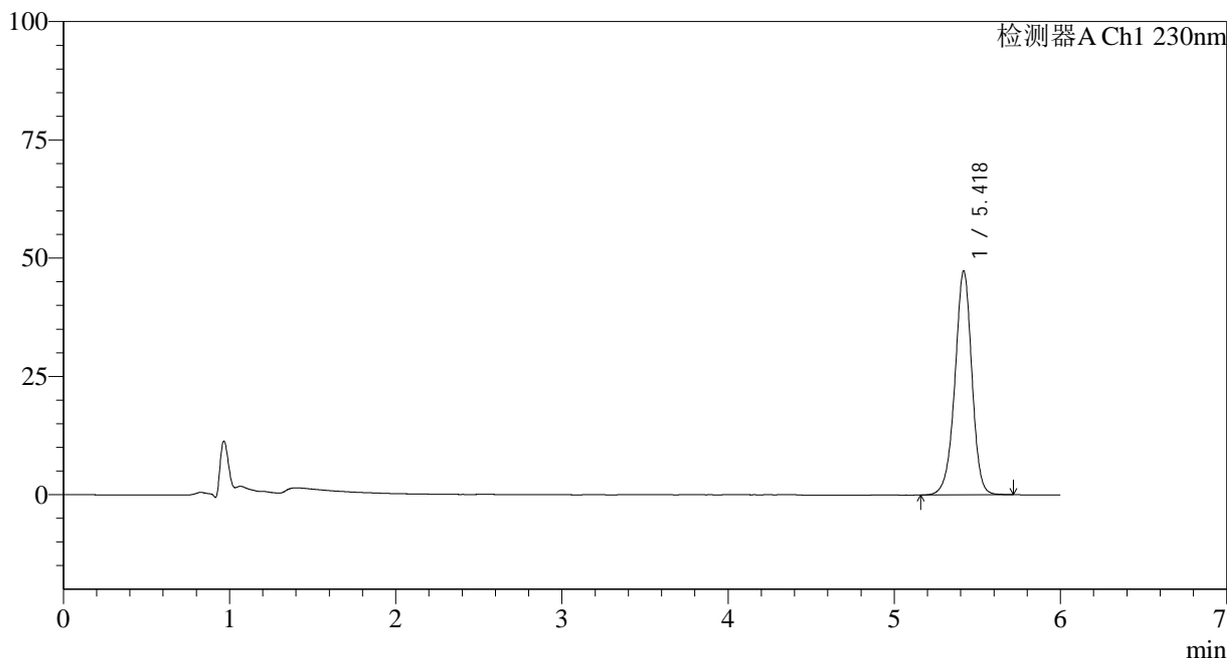
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.416	336344	100.000	47334	13966	0.958	--
总计		336344	100.000	47334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-678-2-zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 23:28:32 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:00:53 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

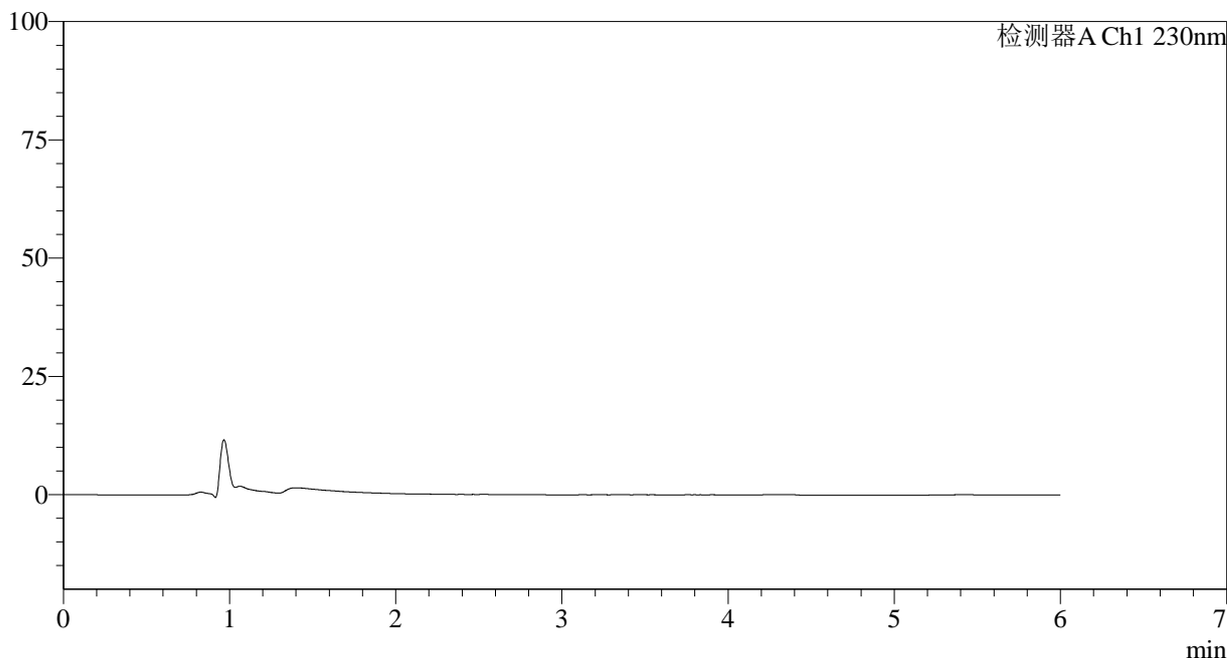
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	336064	100.000	47169	13946	0.957	--
总计		336064	100.000	47169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-679-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/26 23:34:54 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:00:56 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

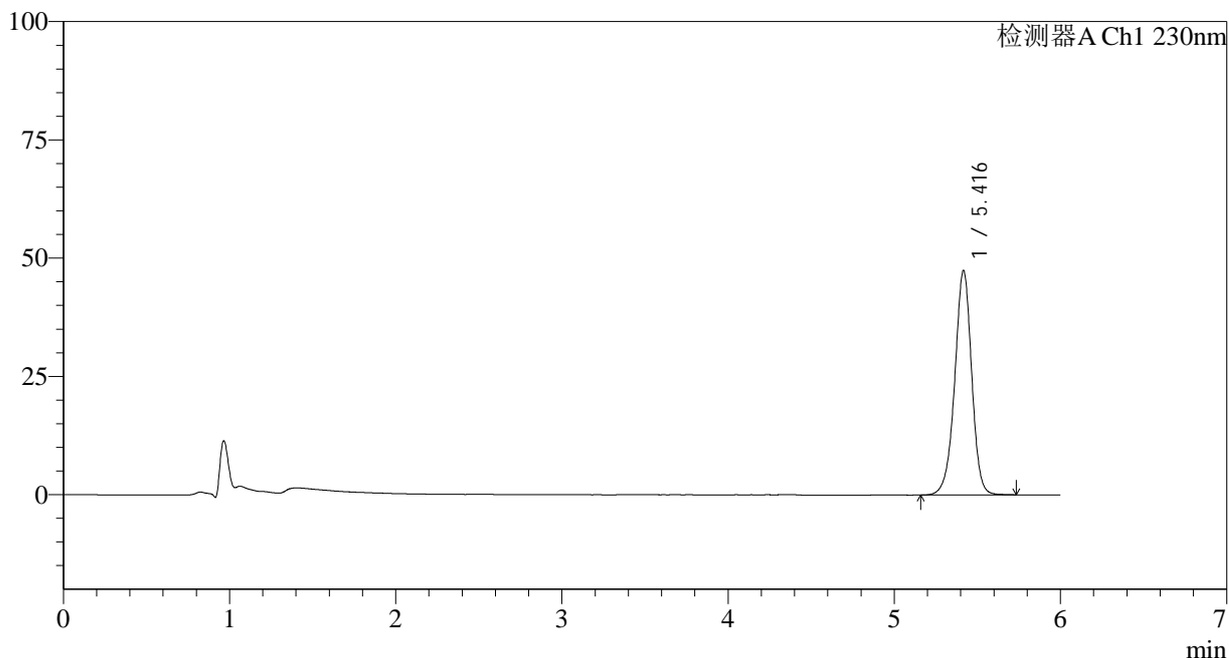
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-79/11-680-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 23:41:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:00:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

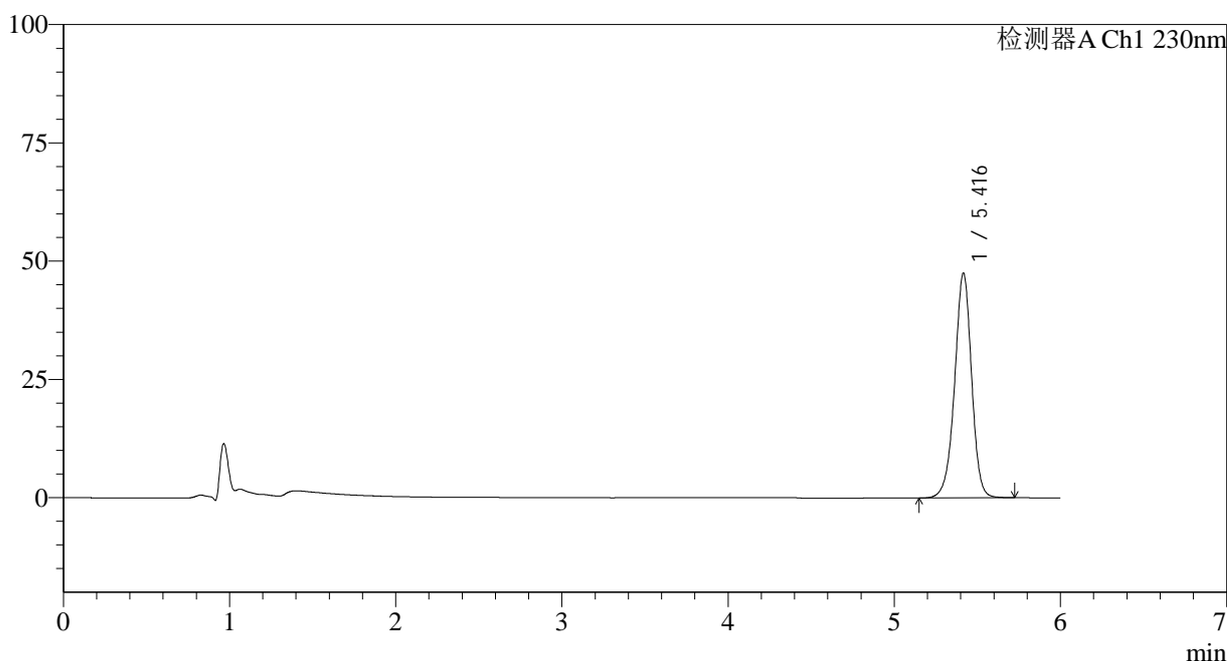
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.416	336490	100.000	47346	13983	0.959	--
总计		336490	100.000	47346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-681-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/26 23:47:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.416	337159	100.000	47470	13975	0.958	--
总计		337159	100.000	47470			



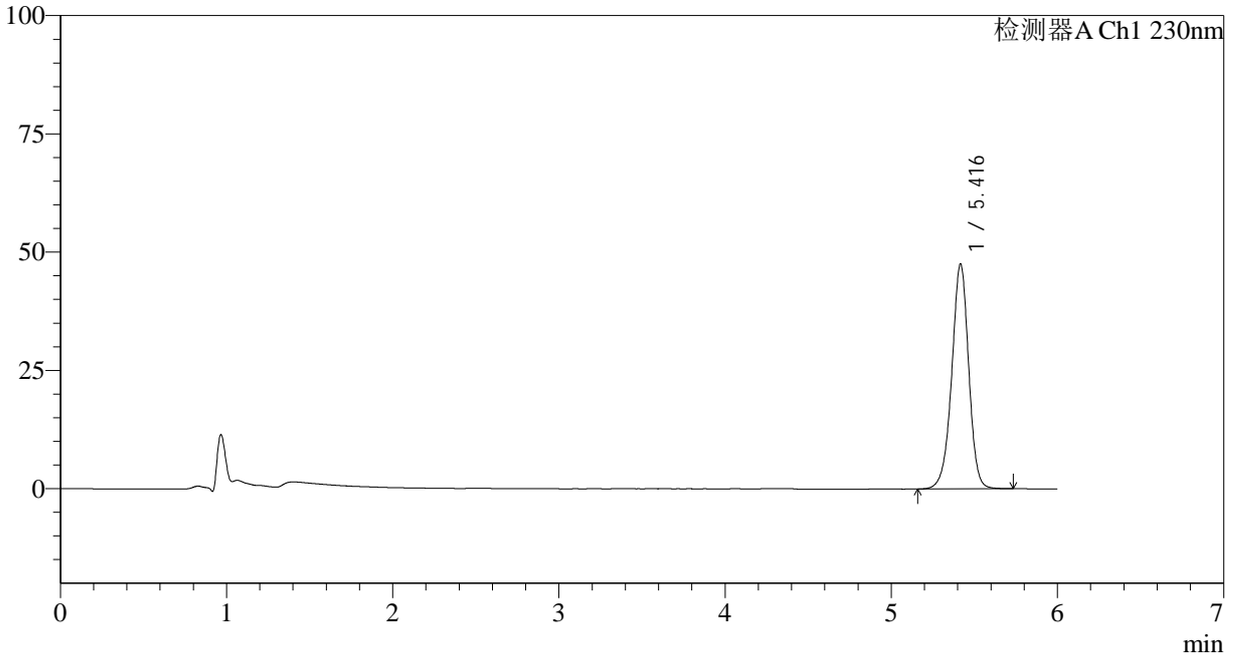
SMF-4037

<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 - 0-79/11-682-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/26 23:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

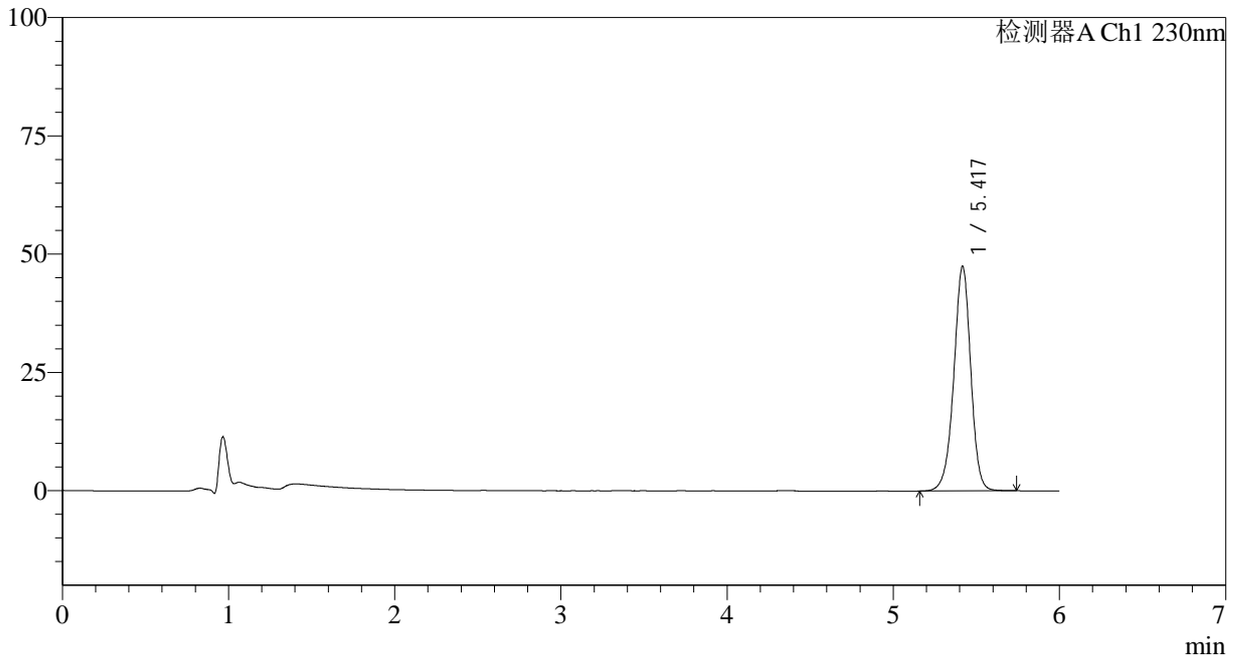
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.416	337038	100.000	47461	14009	0.960	--
总计		337038	100.000	47461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-683-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:00:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

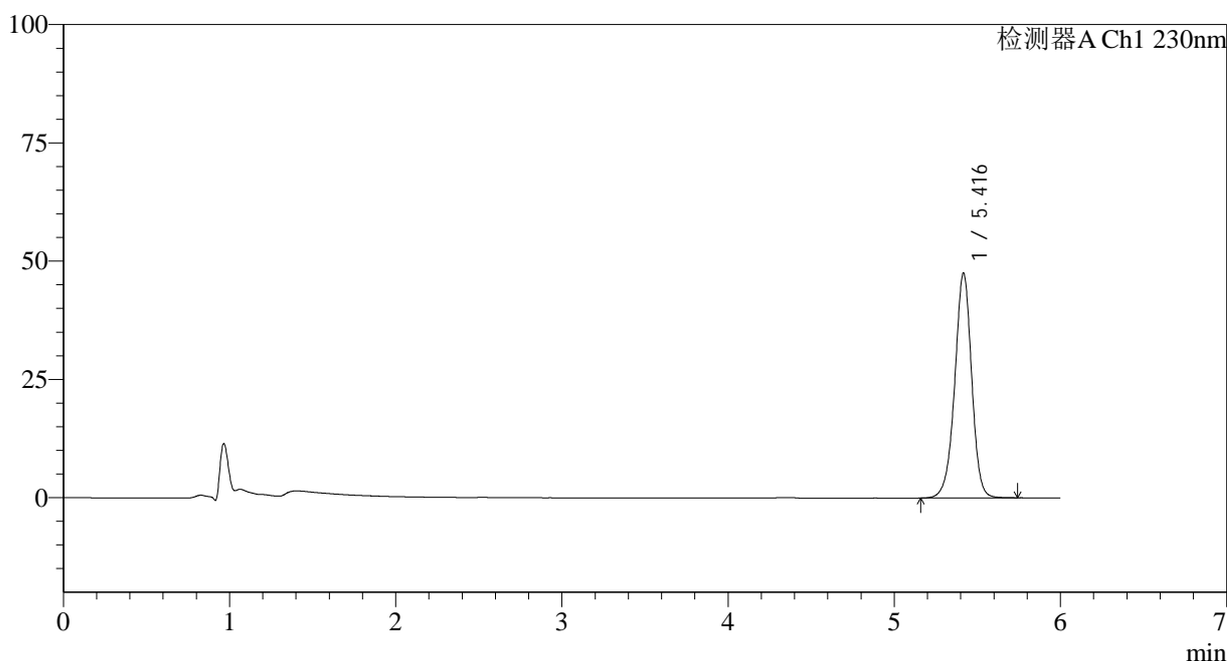
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	337113	100.000	47375	13965	0.958	--
总计		337113	100.000	47375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-684-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:06:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:01:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.416	336982	100.000	47452	14006	0.960	--
总计		336982	100.000	47452			



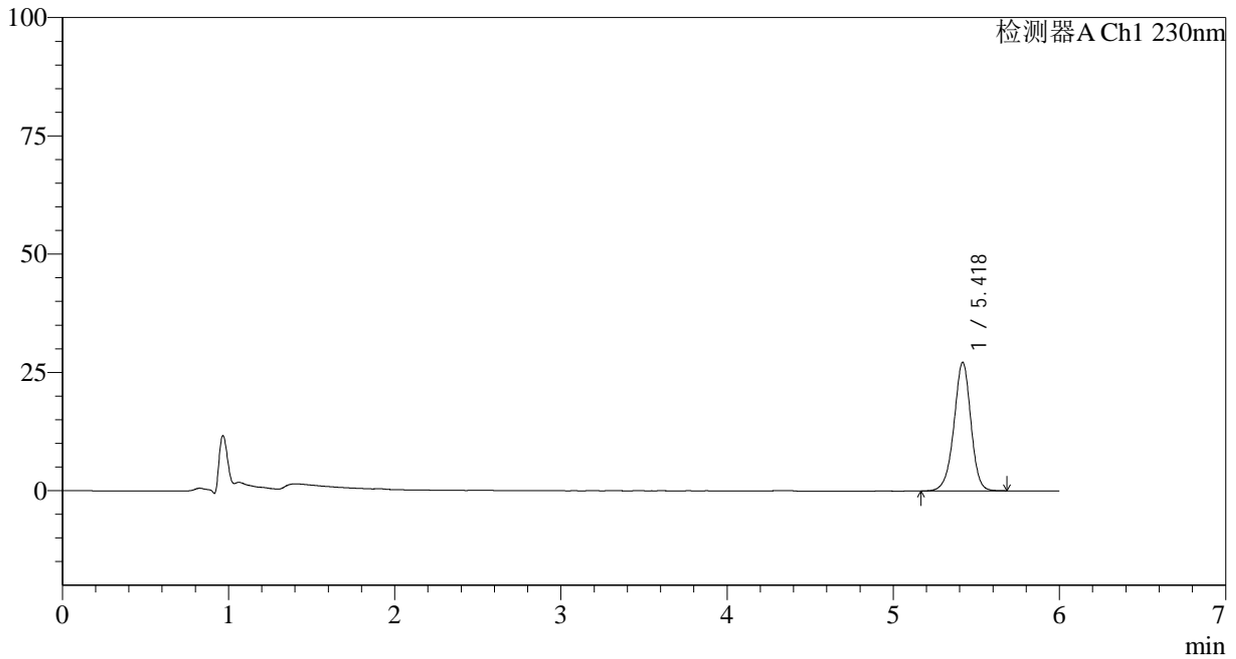
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-685-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:13:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	192752	100.000	27083	13961	0.957	--
总计		192752	100.000	27083			



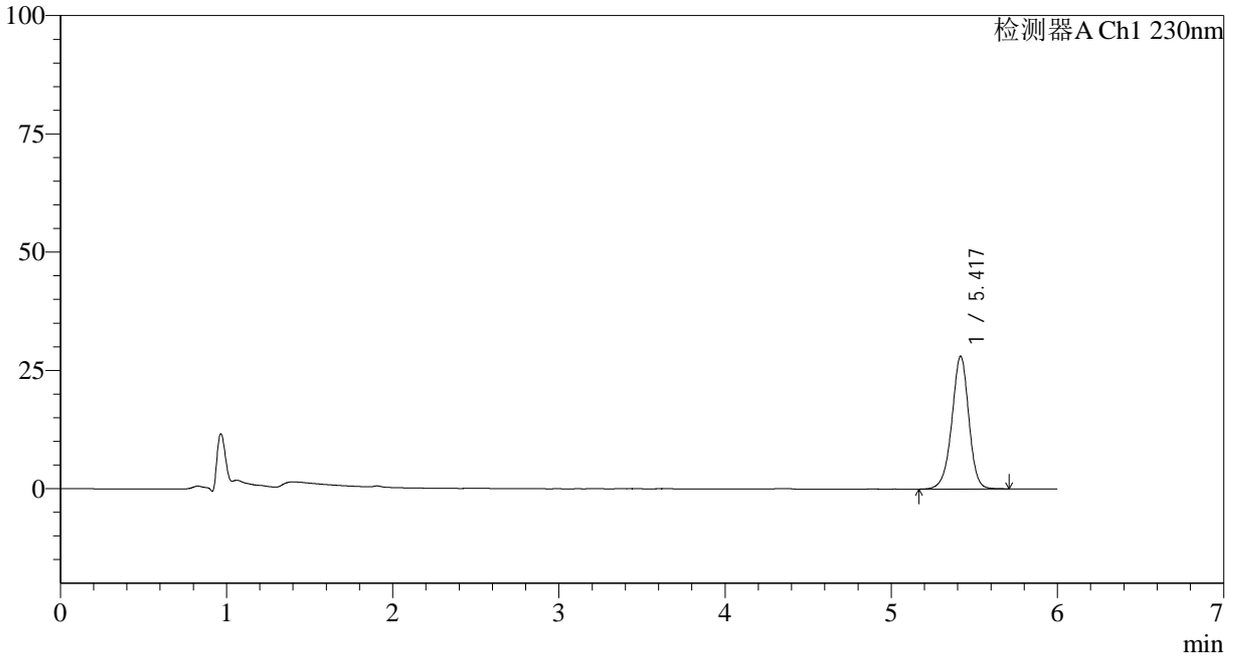
SMF-4037

<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 - 0-79/11-686-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 00:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

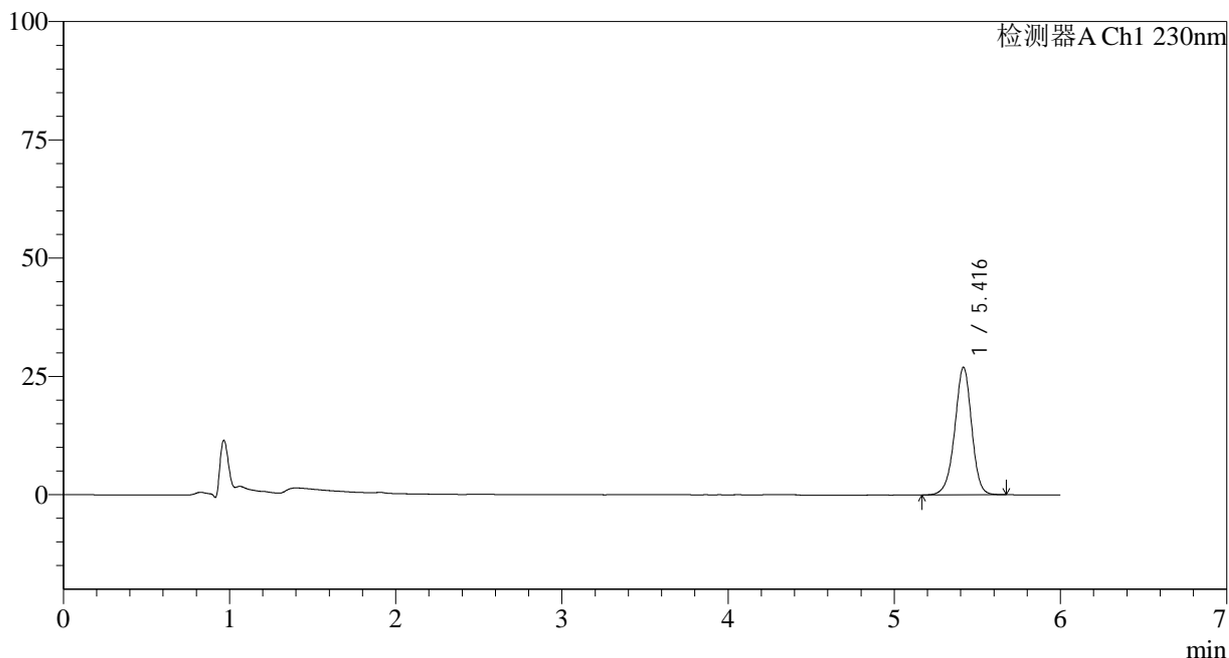
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	199308	100.000	27990	13943	0.958	--
总计		199308	100.000	27990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-687-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:25:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:01:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

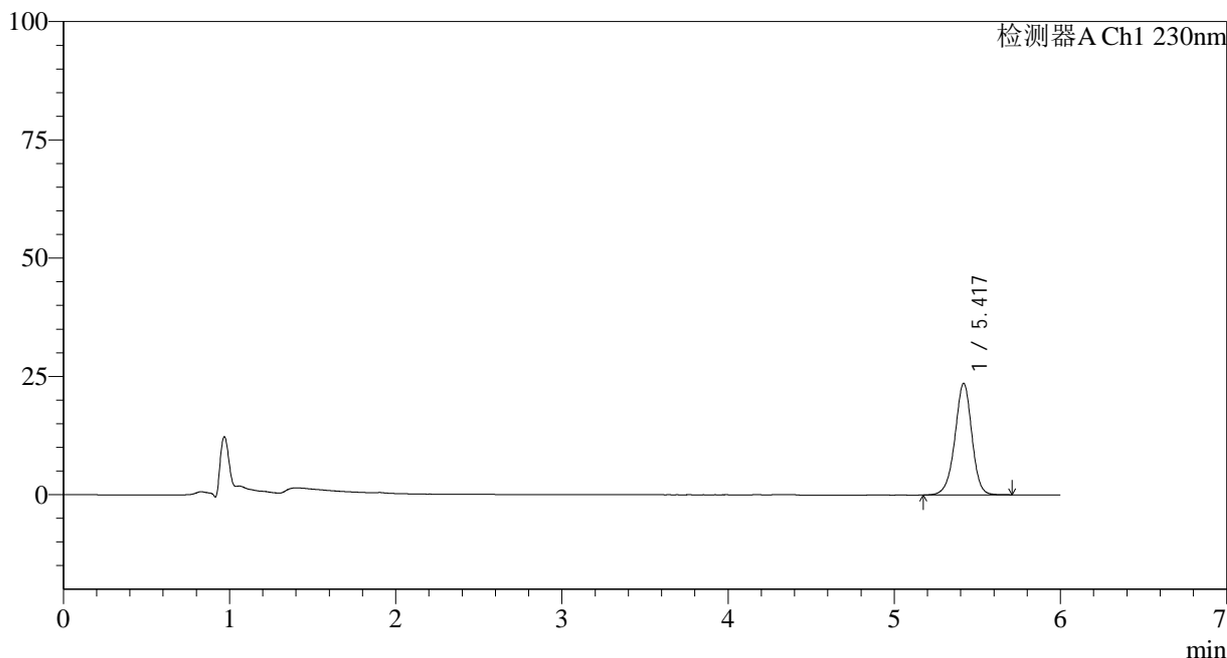
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.416	191103	100.000	26944	13975	0.959	--
总计		191103	100.000	26944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-688-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:32:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	167294	100.000	23508	13973	0.959	--
总计		167294	100.000	23508			



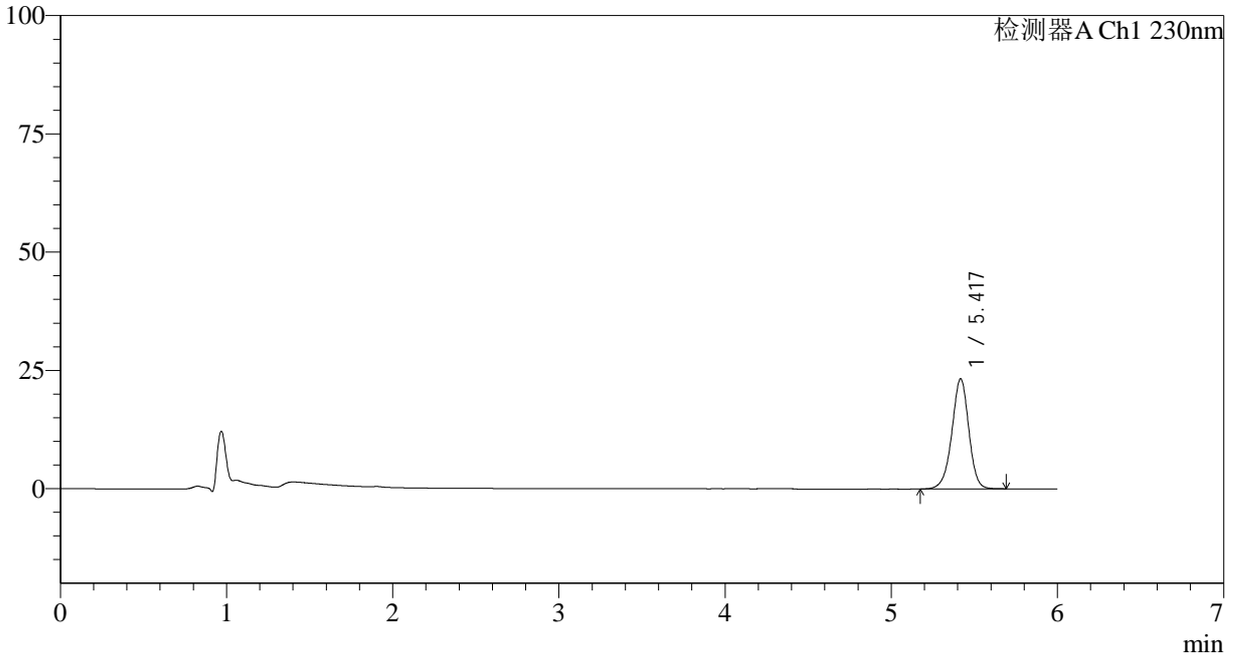
SMF-4037

<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 - 0-79/11-689-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 00:38:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	165070	100.000	23220	13969	0.957	--
总计		165070	100.000	23220			



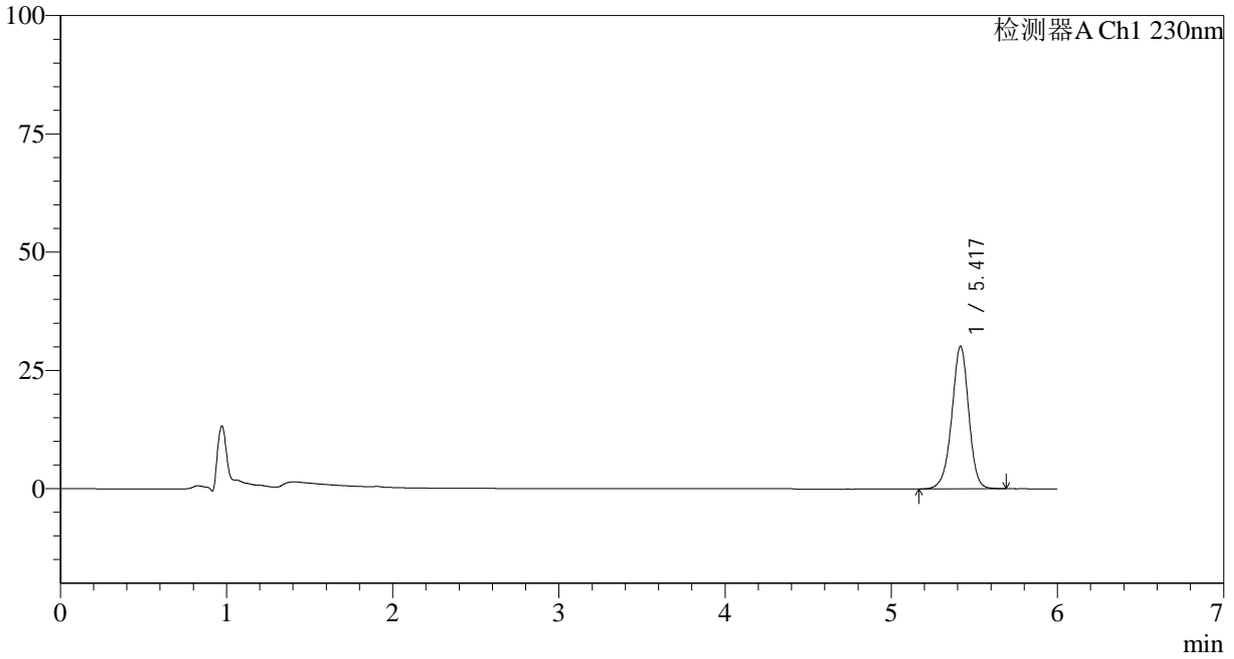
SMF-4037

<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 - 0-79/11-690-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 00:44:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	213662	100.000	30092	13995	0.958	--
总计		213662	100.000	30092			



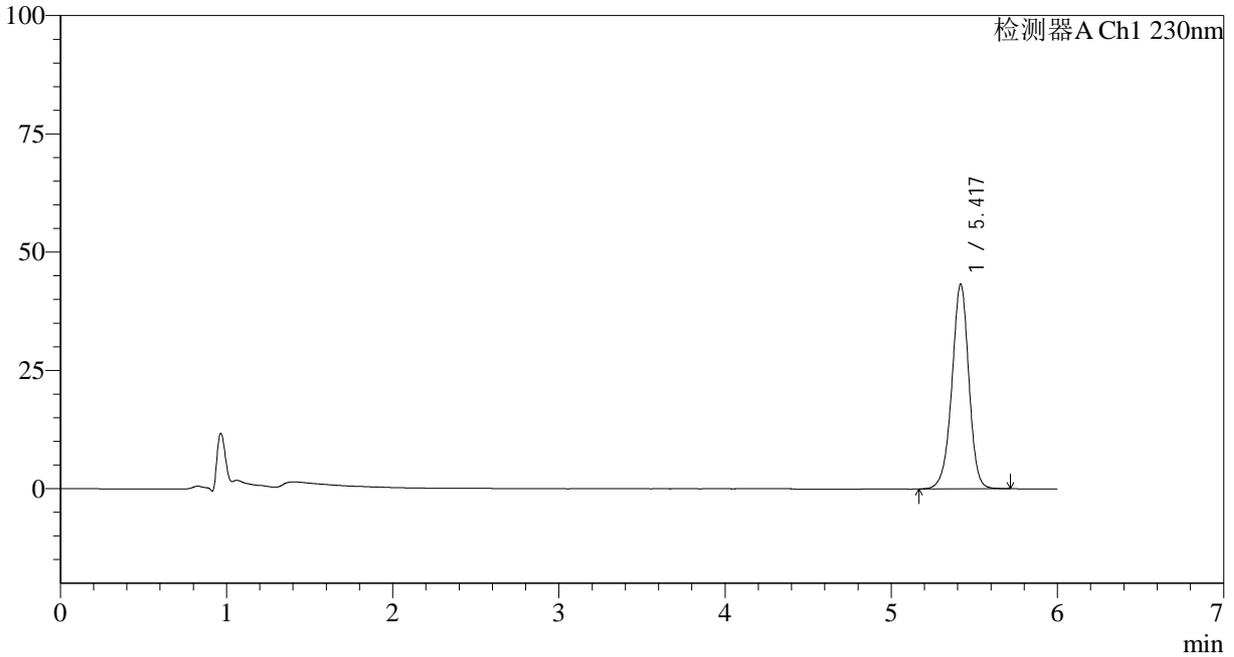
SMF-4037

<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 - 0-79/11-691-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 00:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

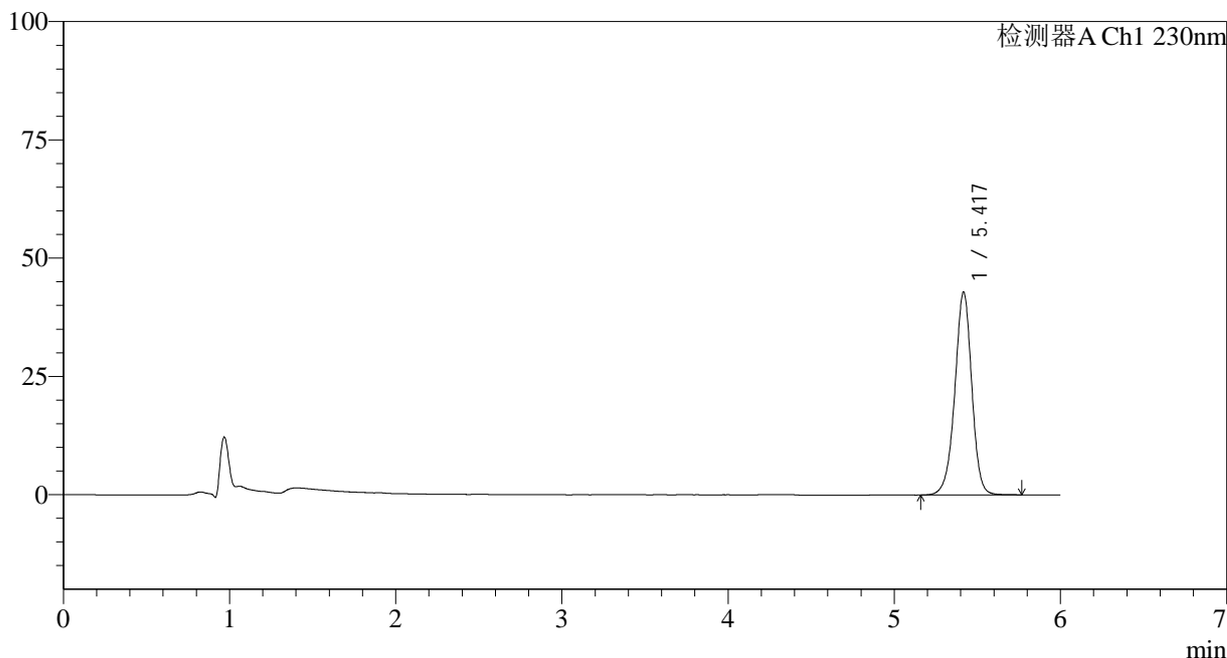
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	306967	100.000	43145	13963	0.958	--
总计		306967	100.000	43145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-692-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 00:57:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:01:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

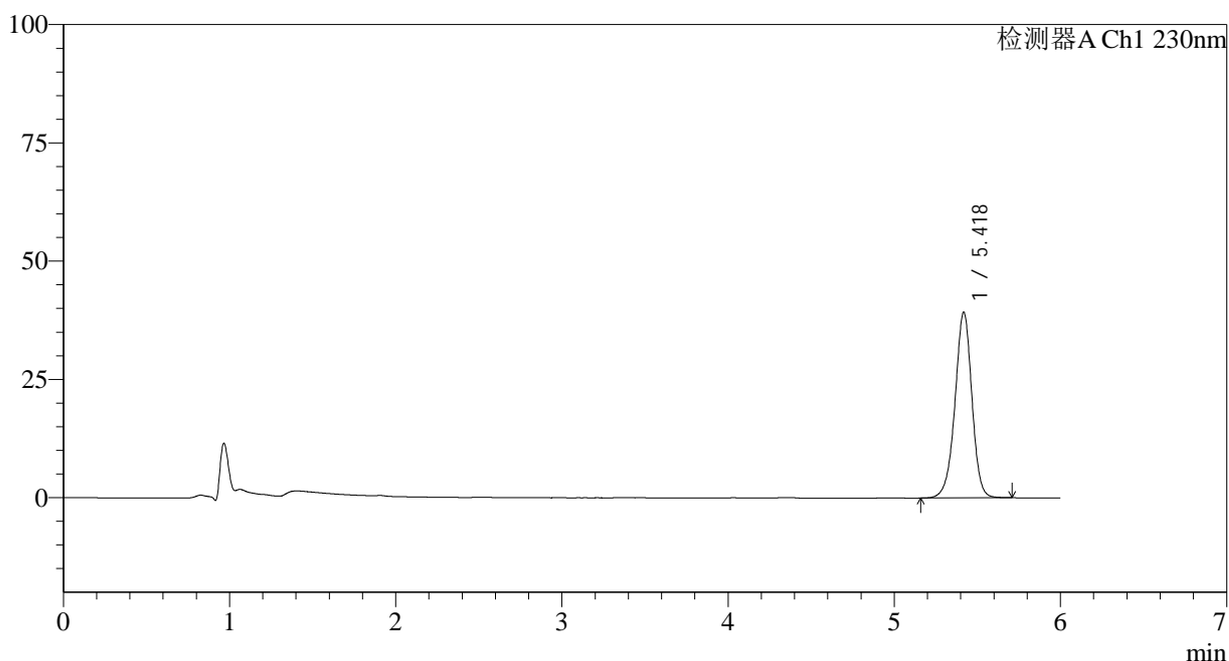
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	304420	100.000	42777	13986	0.960	--
总计		304420	100.000	42777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-693-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 01:04:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	278227	100.000	39125	13983	0.959	--
总计		278227	100.000	39125			



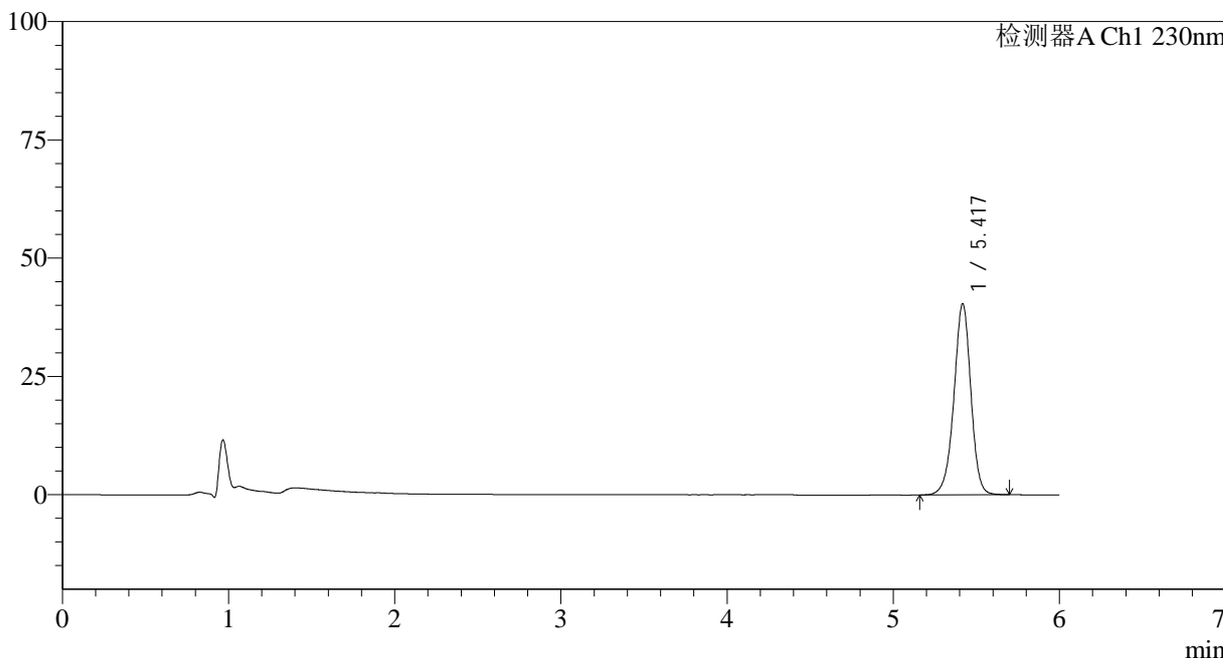
SMF-4037

<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 - 0-79/11-694-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	286422	100.000	40259	13976	0.959	--
总计		286422	100.000	40259			



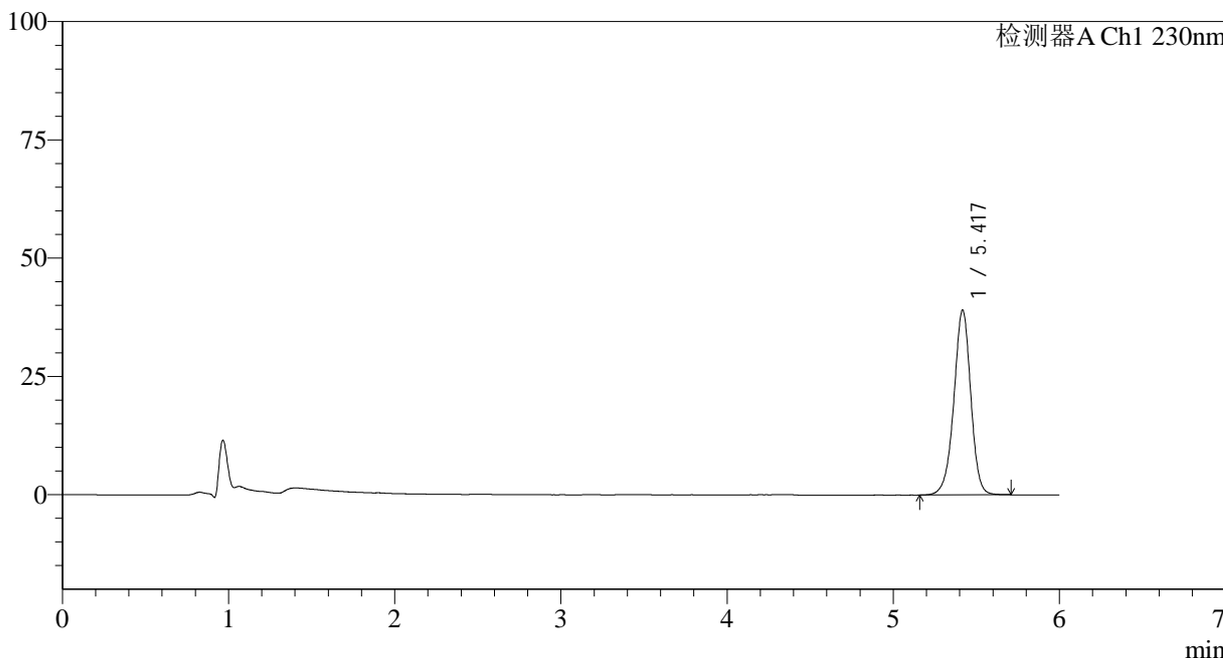
SMF-4037

<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 - 0-79/11-695-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.417	276939	100.000	38971	13999	0.959	--
总计		276939	100.000	38971			



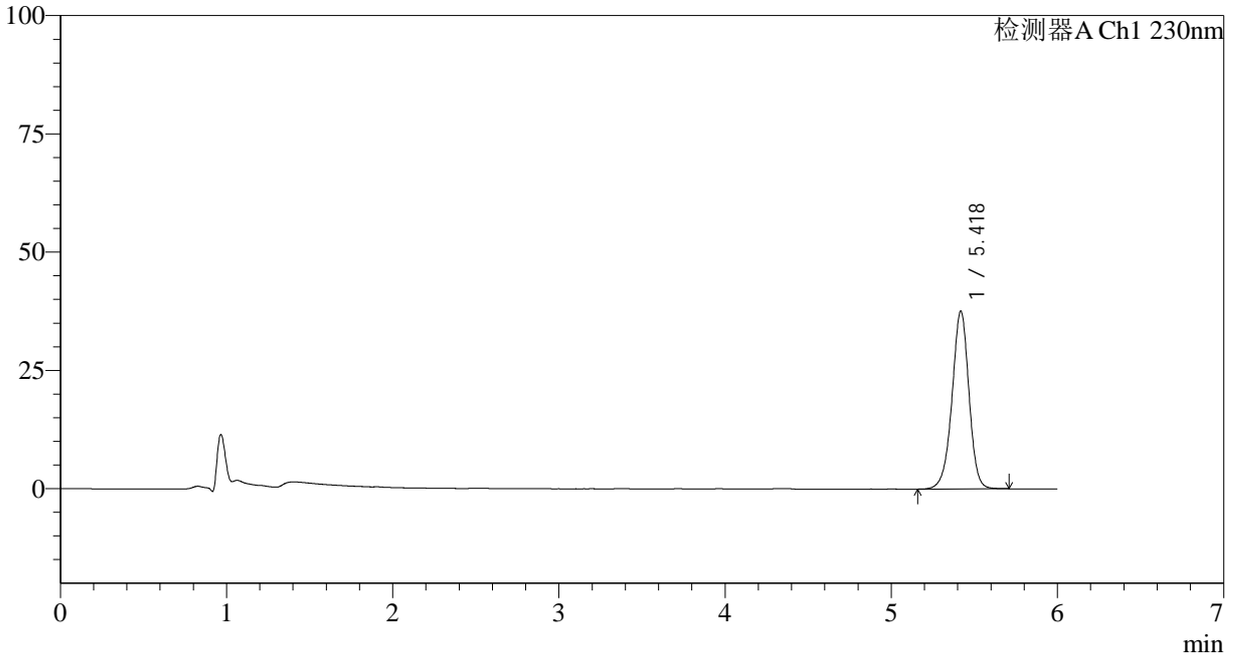
SMF-4037

<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 - 0-79/11-696-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:23:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	266642	100.000	37498	13972	0.958	--
总计		266642	100.000	37498			



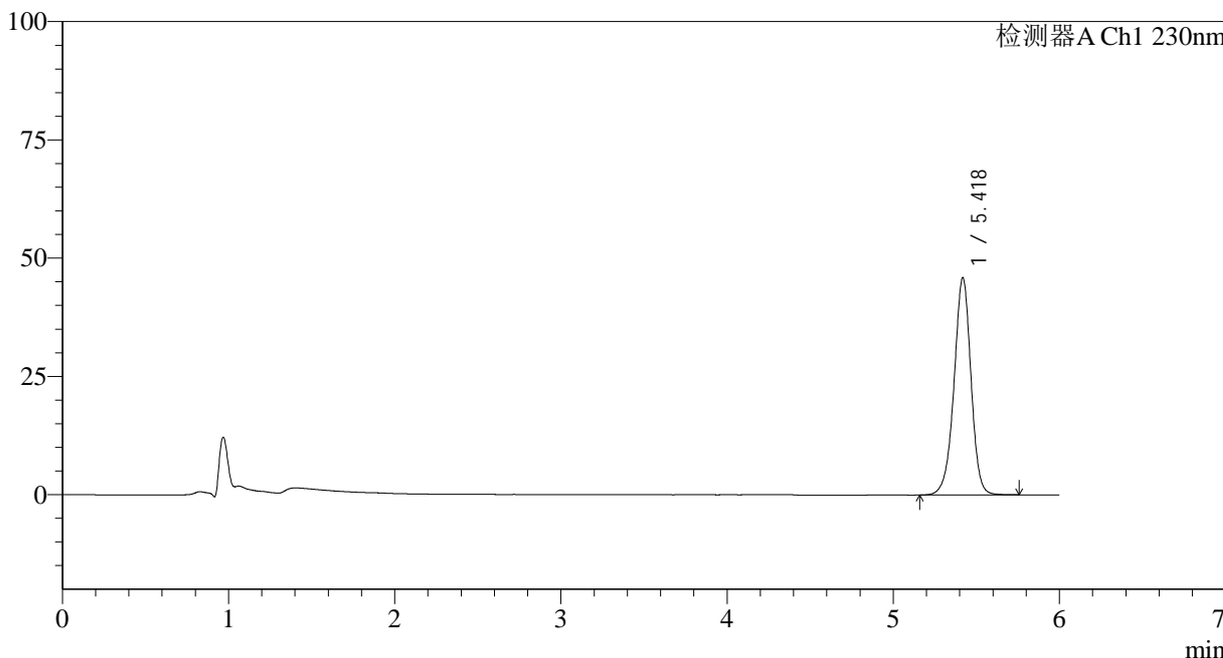
SMF-4037

<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 - 0-79/11-697-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:29:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	326089	100.000	45800	13962	0.959	--
总计		326089	100.000	45800			



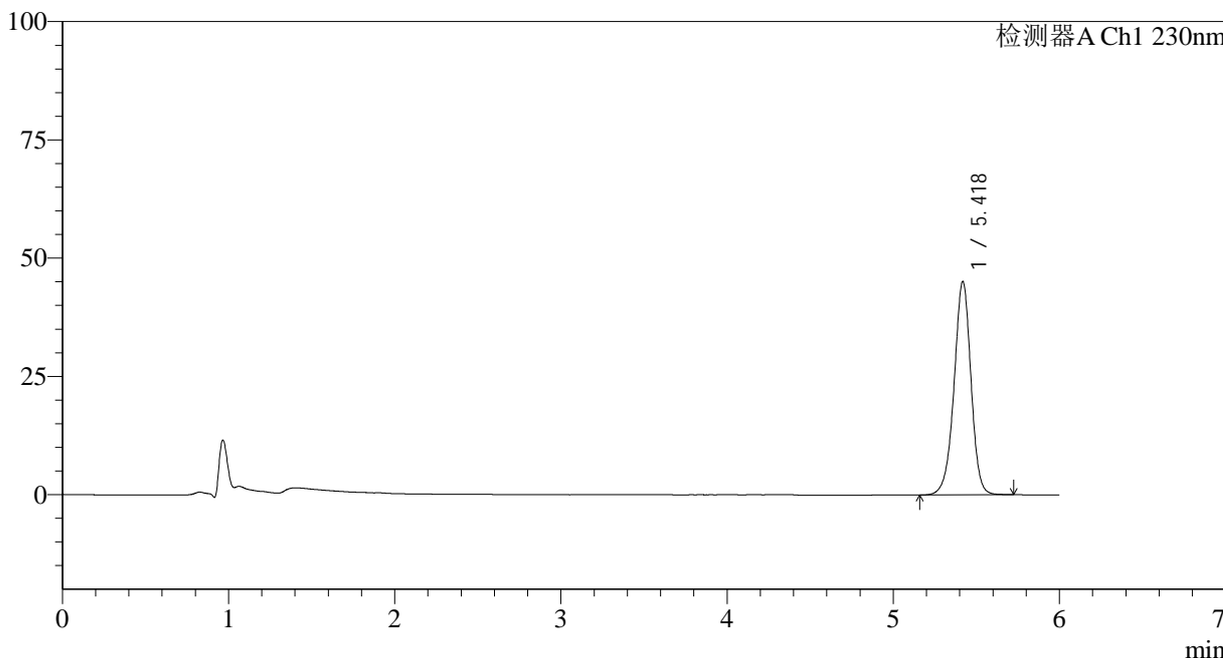
SMF-4037

<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 - 0-79/11-698-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:35:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

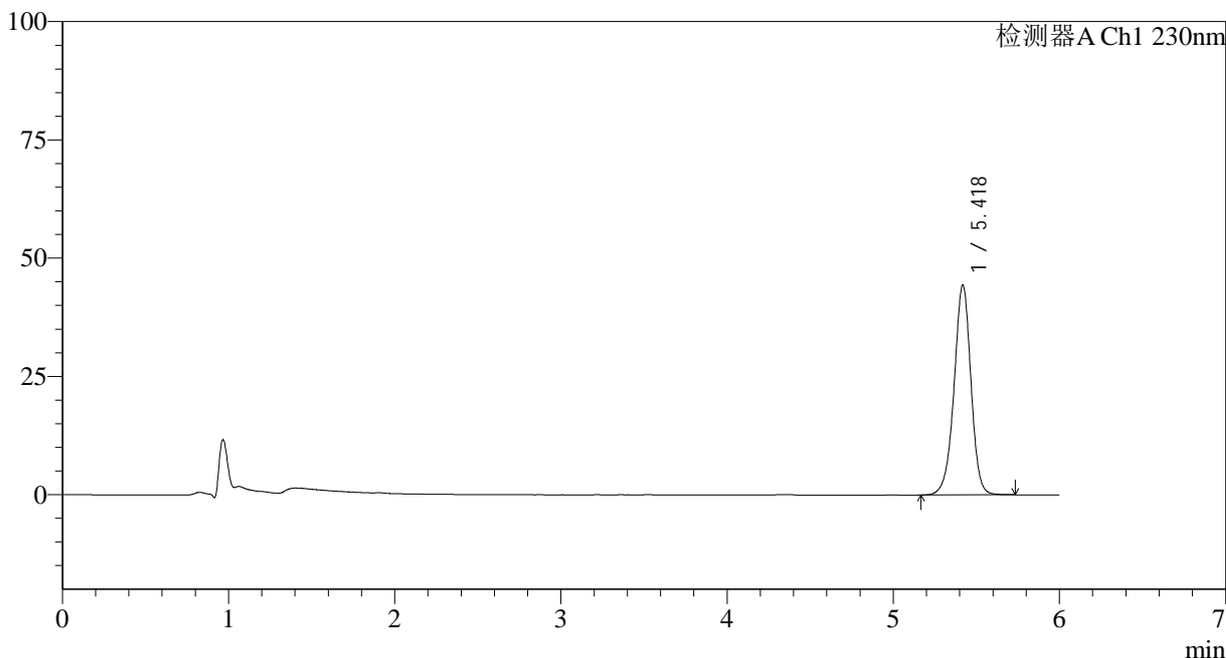
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	319721	100.000	44992	13995	0.960	--
总计		319721	100.000	44992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-699-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 01:42:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	314419	100.000	44265	14018	0.960	--
总计		314419	100.000	44265			



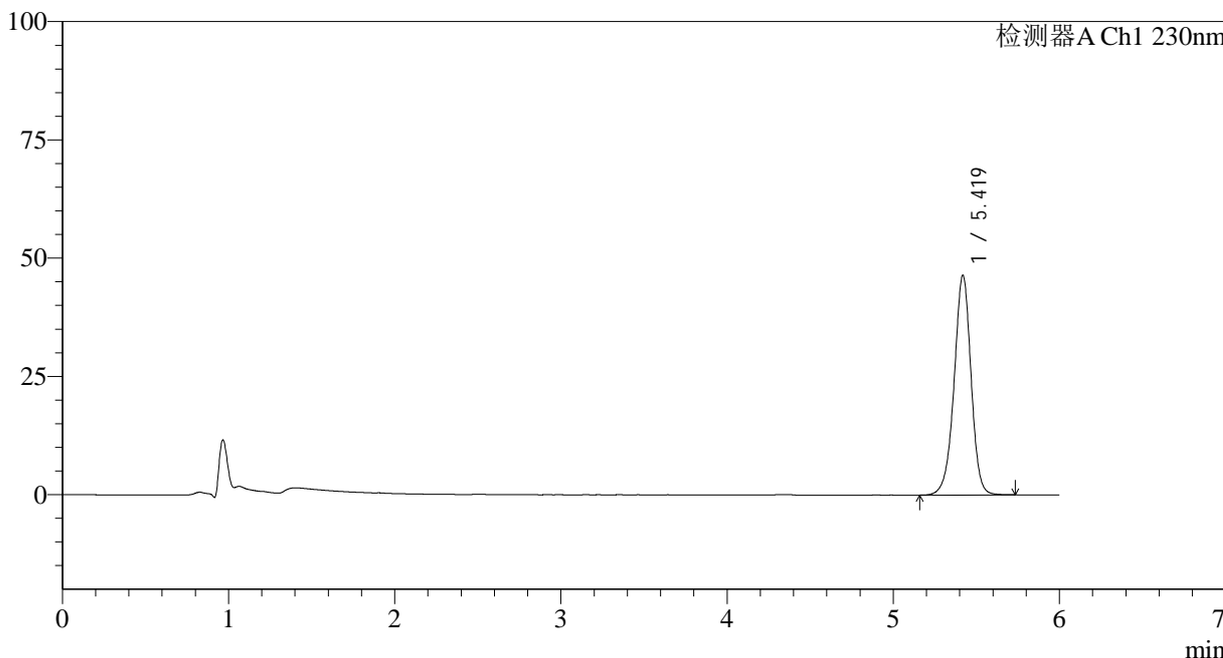
SMF-4037

<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 - 0-79/11-700-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 01:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	329502	100.000	46365	13990	0.959	--
总计		329502	100.000	46365			



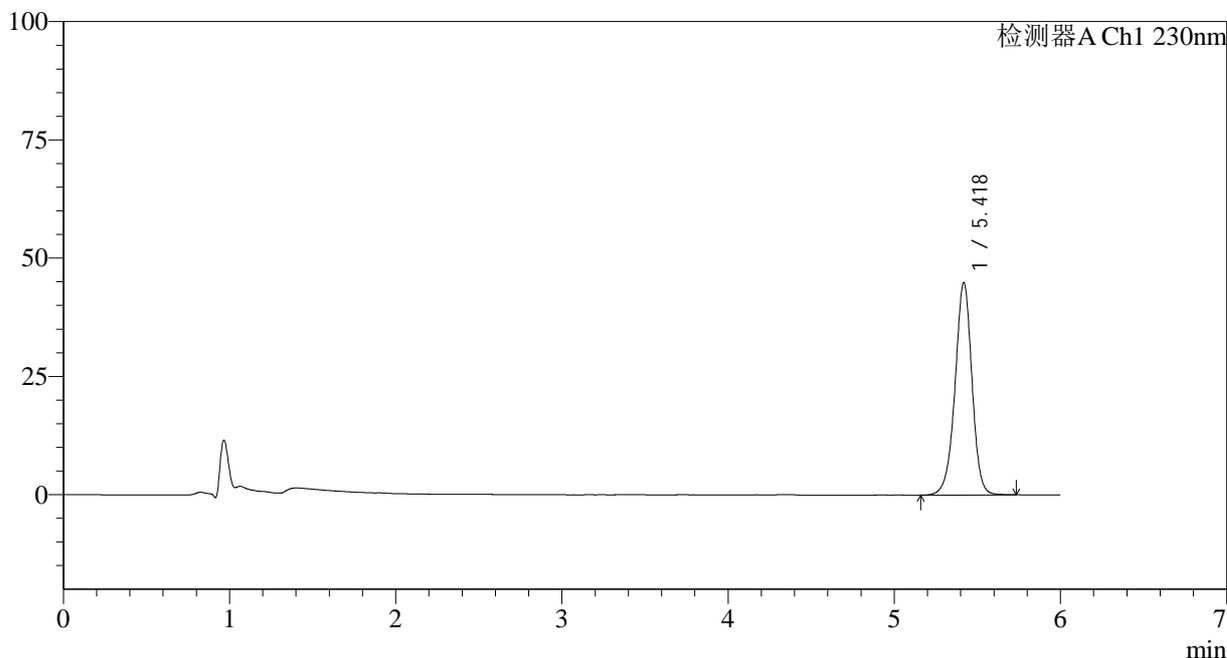
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-701-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 01:54:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	318597	100.000	44773	13979	0.960	--
总计		318597	100.000	44773			



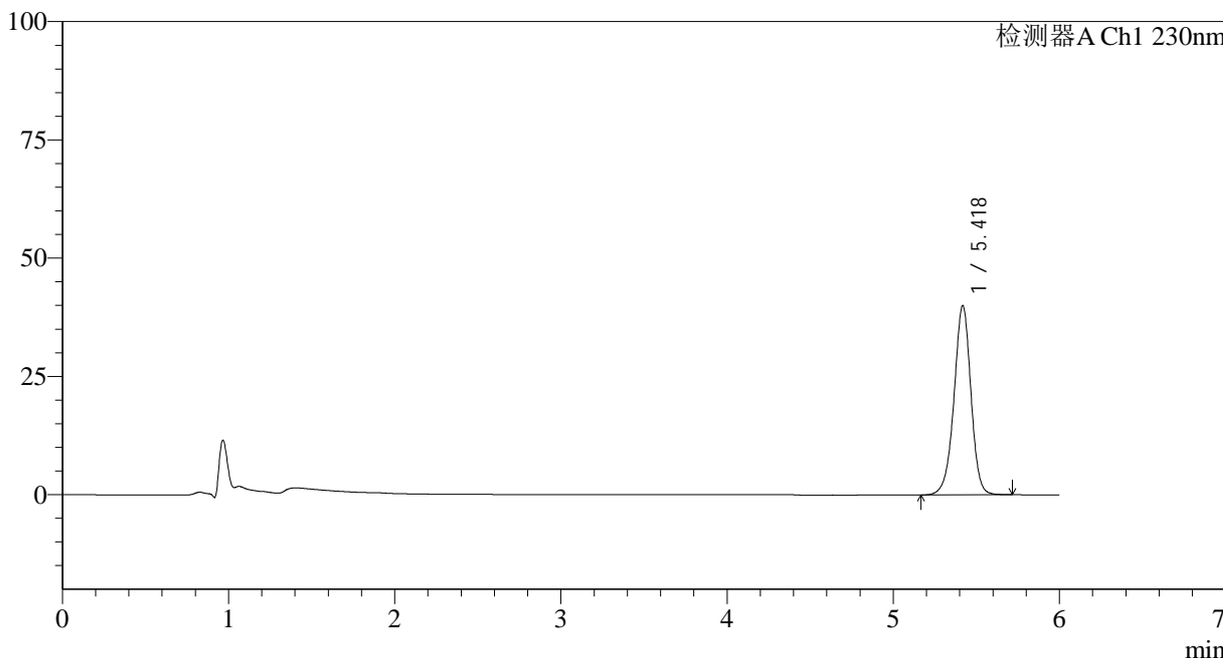
SMF-4037

<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 - 0-79/11-702-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 02:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

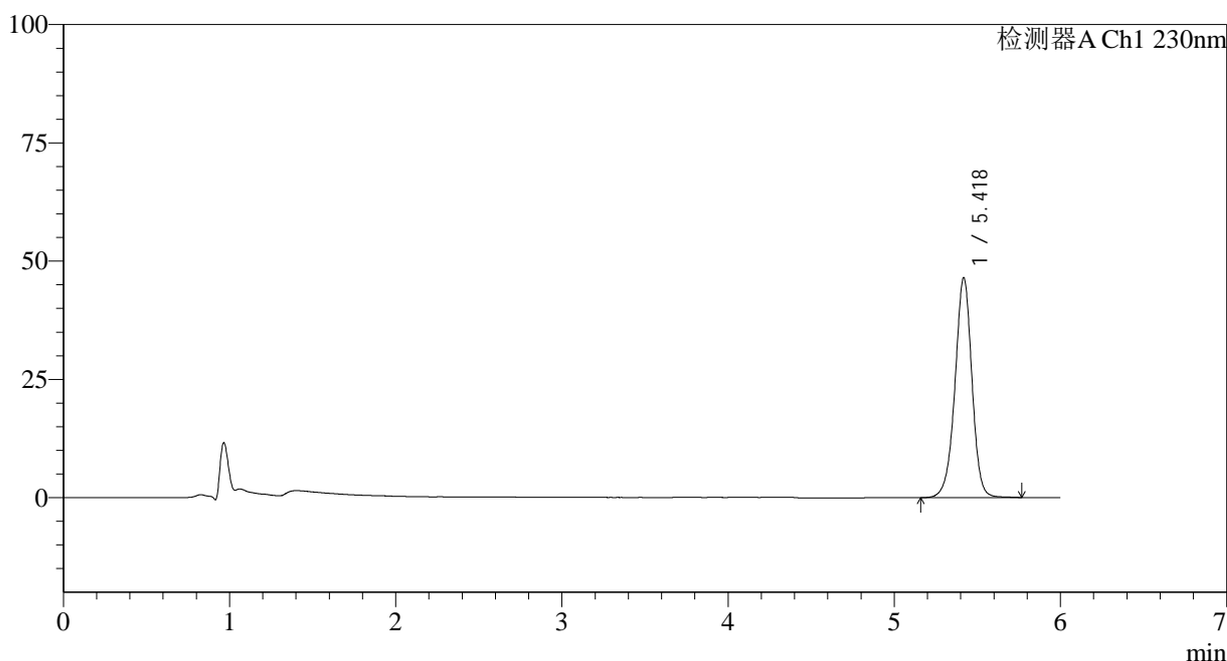
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	283344	100.000	39884	14019	0.960	--
总计		283344	100.000	39884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-703-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 02:08:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	330748	100.000	46340	13980	0.962	--
总计		330748	100.000	46340			



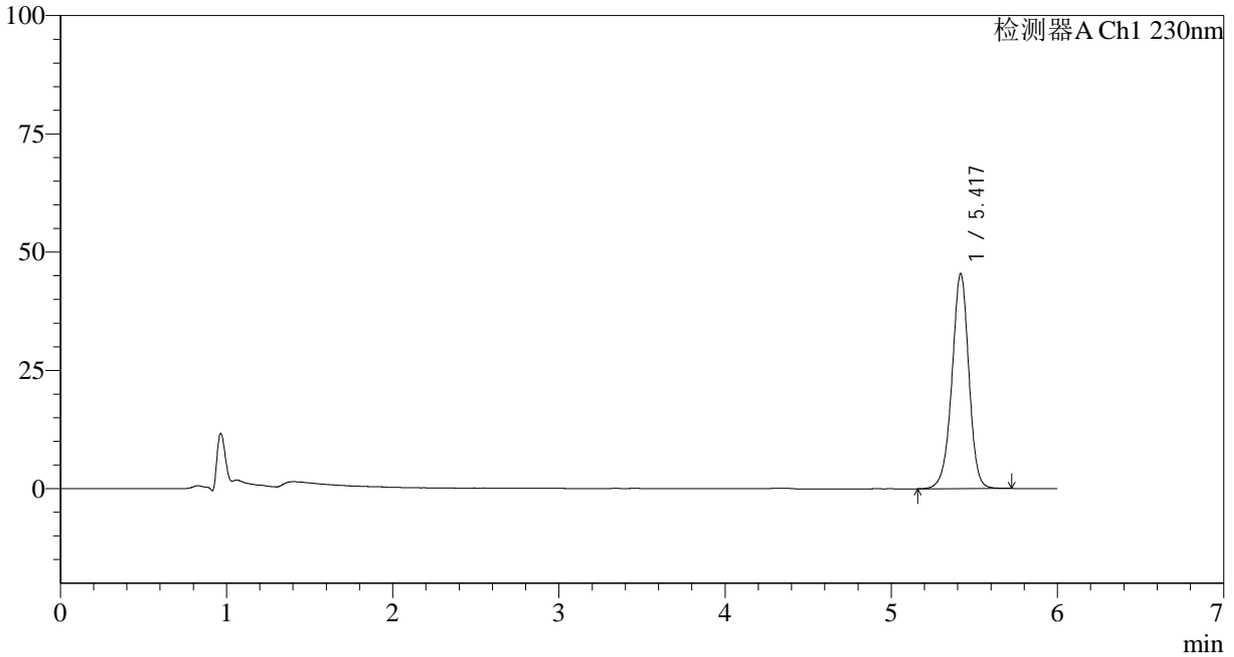
SMF-4037

<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 - 0-79/11-704-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 02:14:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

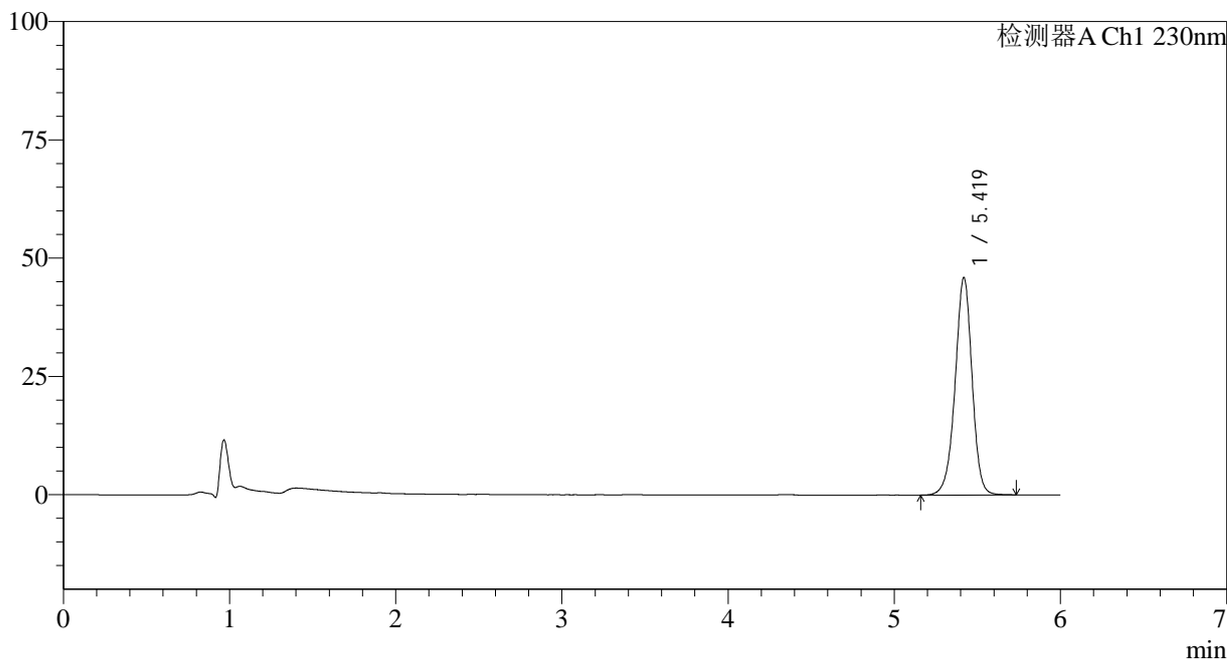
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.417	321994	100.000	45291	14020	0.961	--
总计		321994	100.000	45291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-705-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 02:21:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	326163	100.000	45891	13980	0.960	--
总计		326163	100.000	45891			



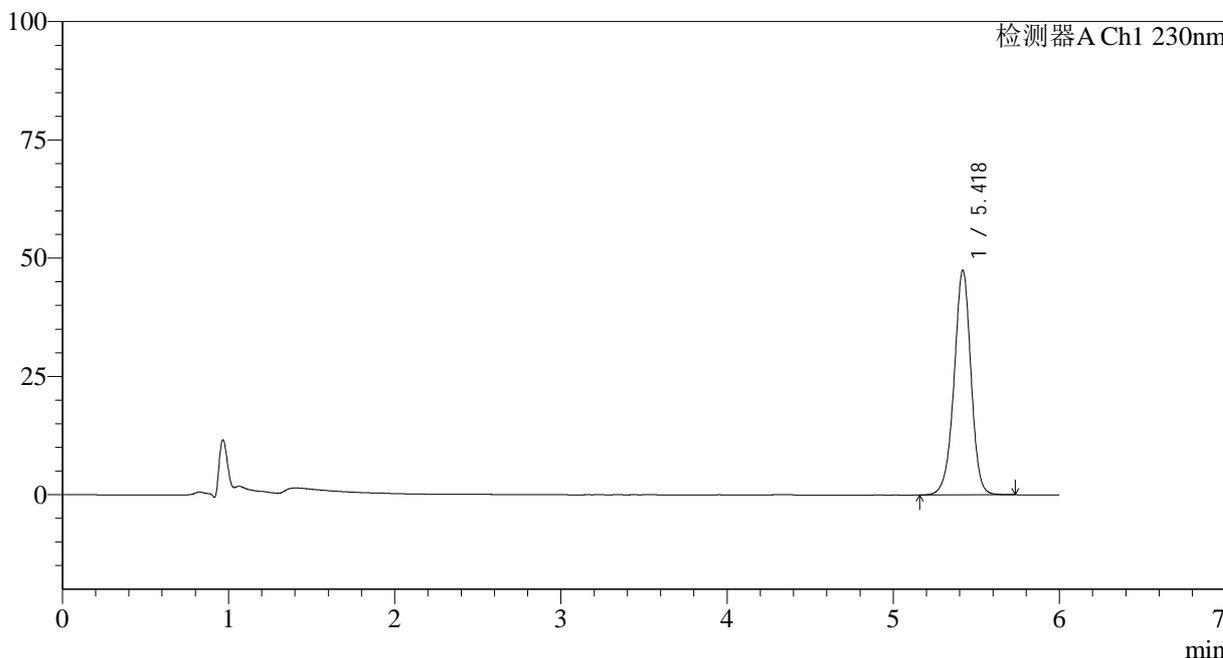
SMF-4037

<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 - 0-79/11-706-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 02:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	336871	100.000	47397	13988	0.960	--
总计		336871	100.000	47397			



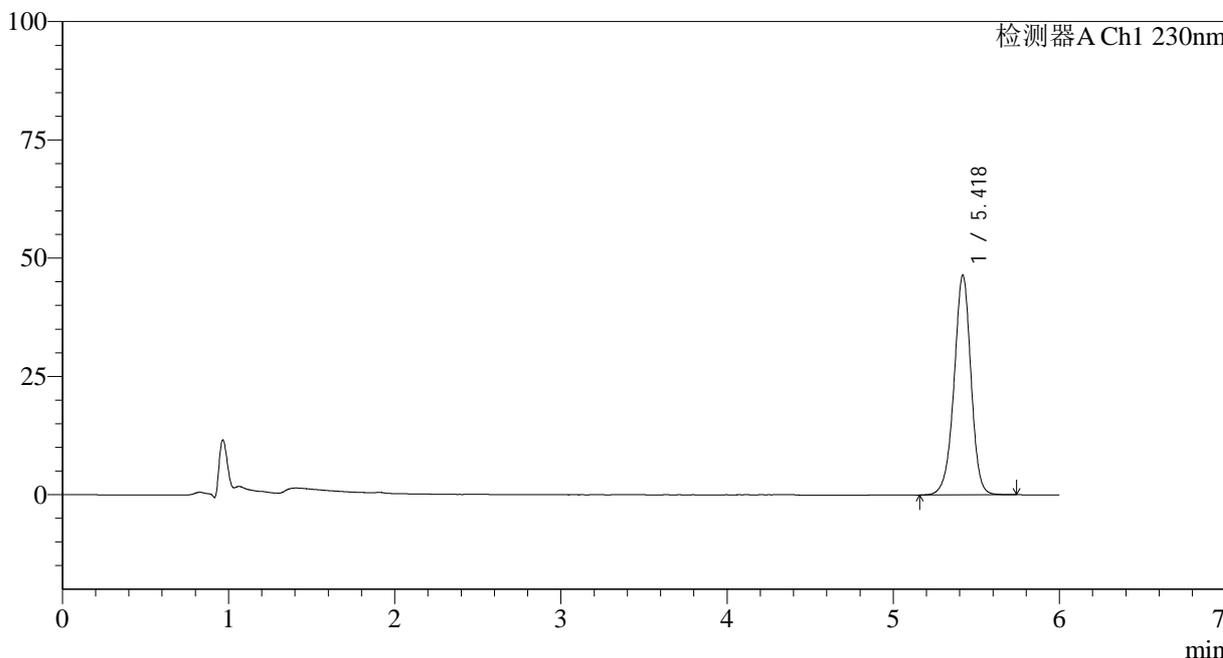
SMF-4037

<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 - 0-79/11-707-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 02:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

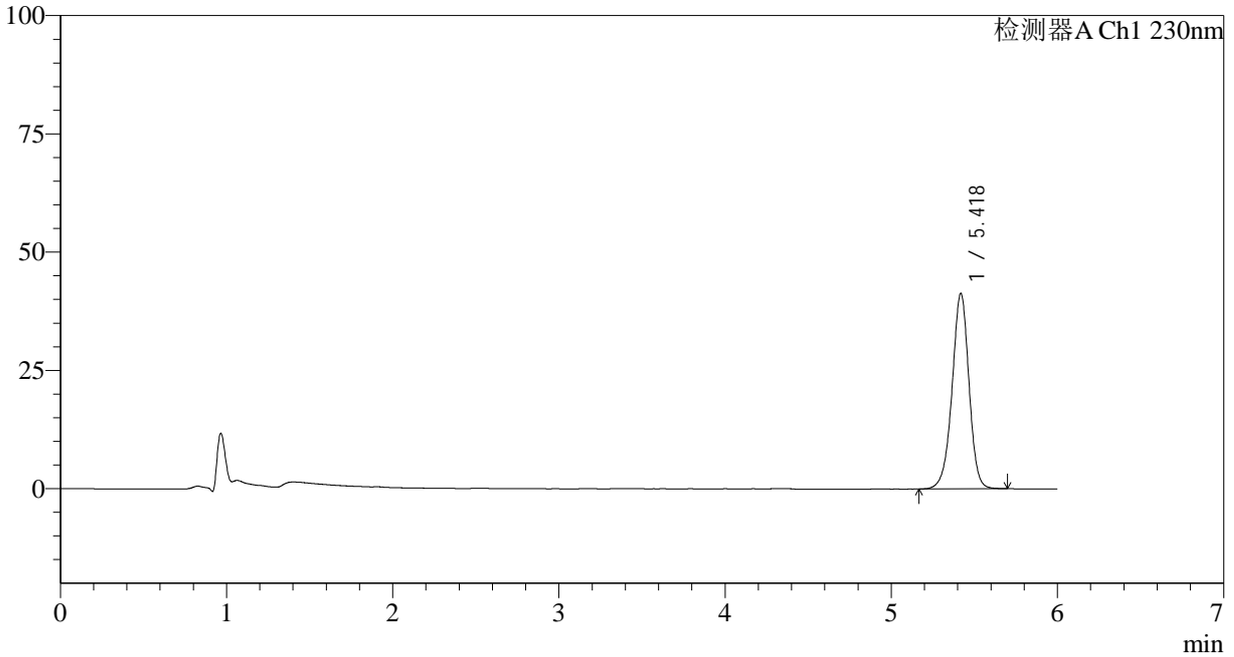
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	329479	100.000	46334	13988	0.960	--
总计		329479	100.000	46334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-708-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:3-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/27 02:40:11 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:02:20 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

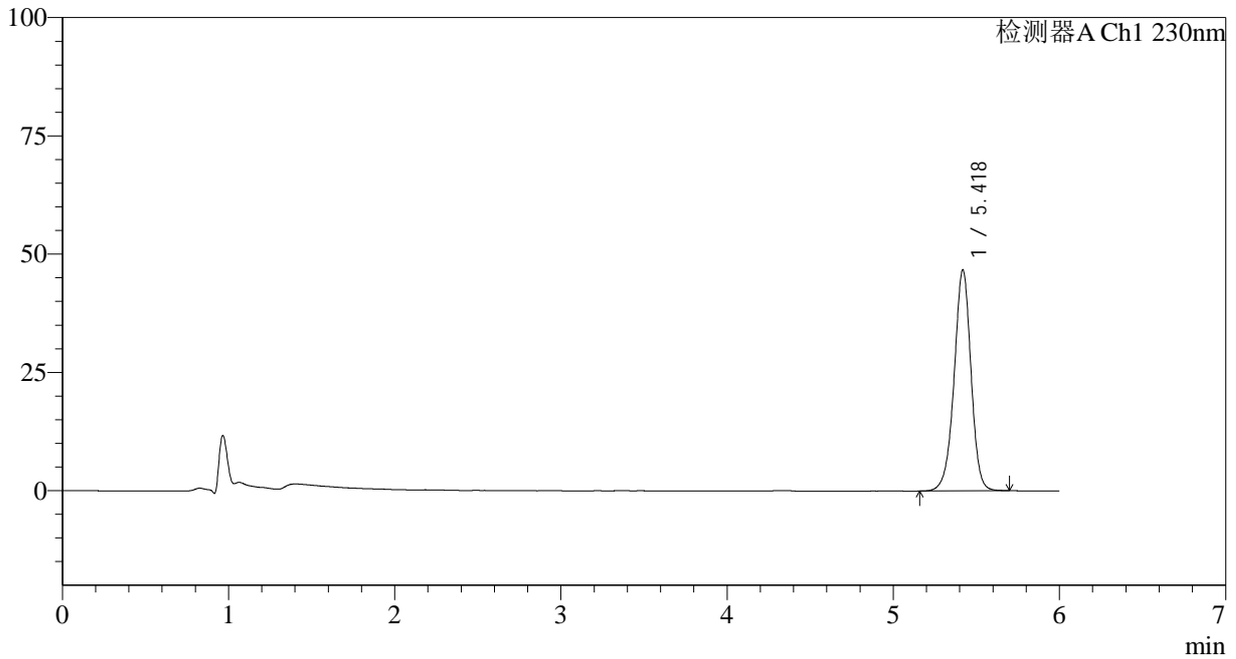
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.418	292502	100.000	41221	14019	0.960	--
总计		292502	100.000	41221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-709-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 02:46:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	330304	100.000	46608	14037	0.961	--
总计		330304	100.000	46608			



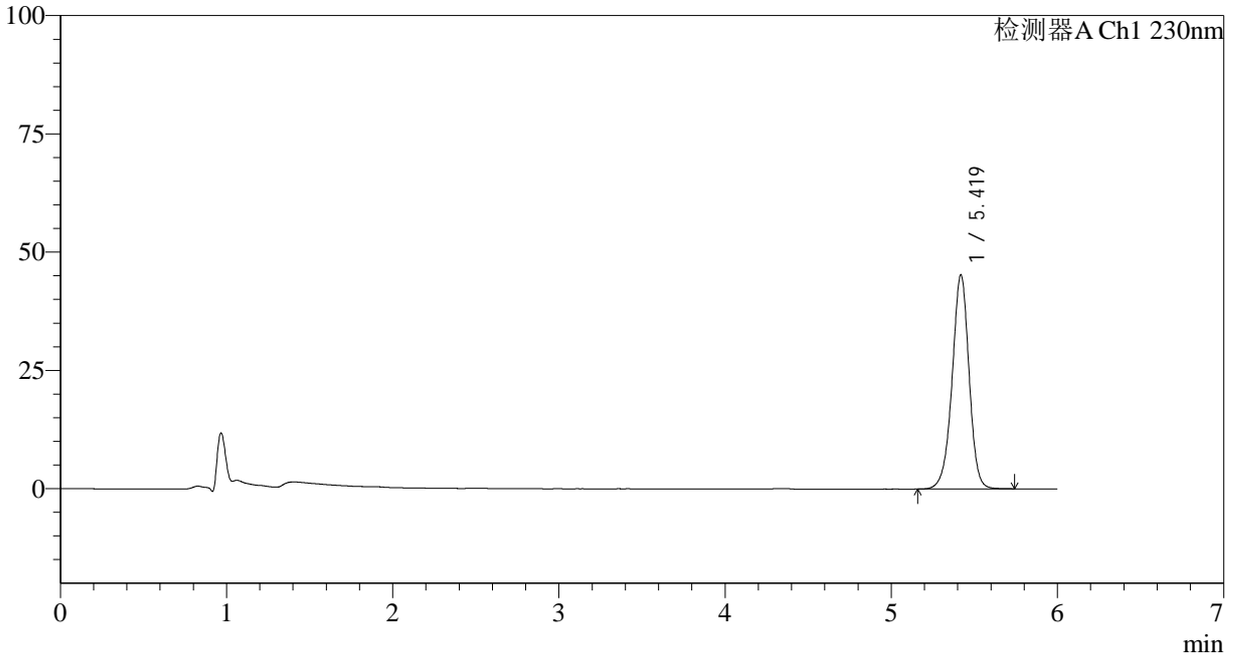
SMF-4037

<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 - 0-79/11-710-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 02:52:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	321063	100.000	45180	13972	0.960	--
总计		321063	100.000	45180			



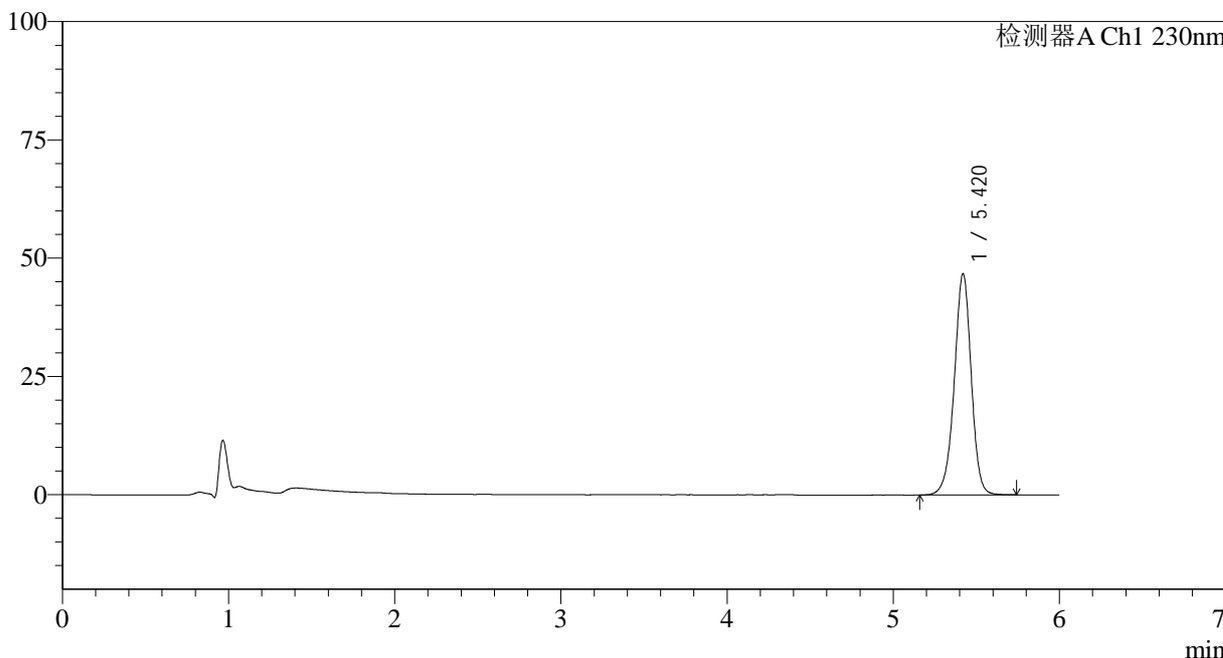
SMF-4037

<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 - 0-79/11-711-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 02:59:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

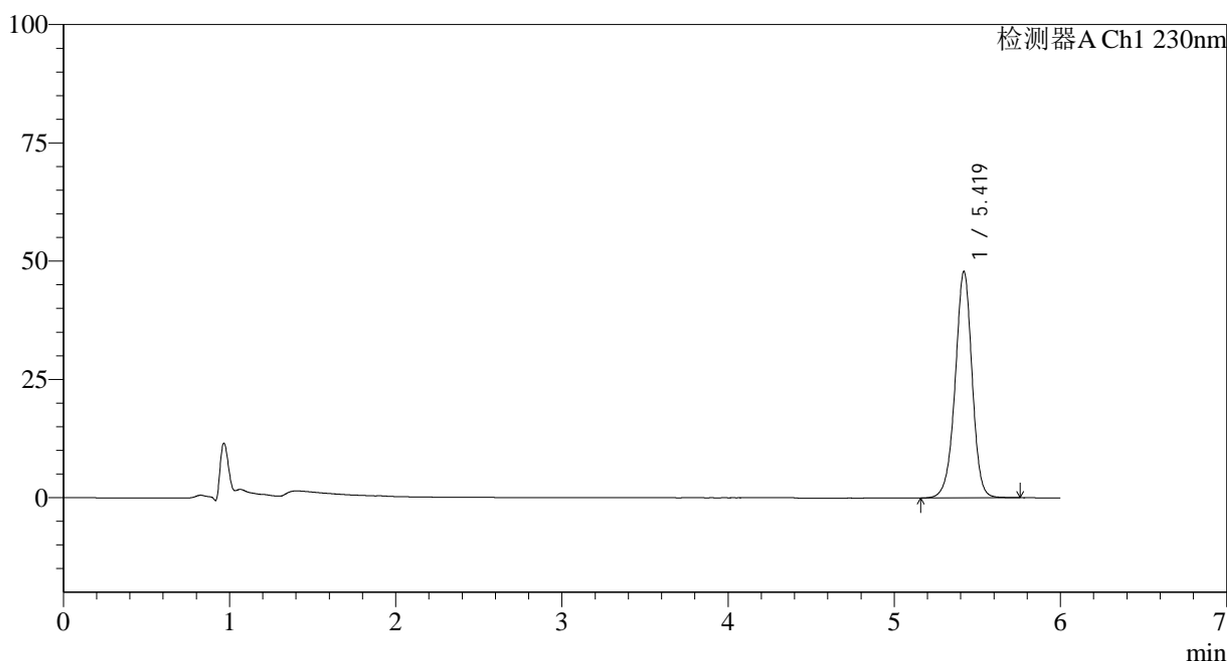
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	331676	100.000	46738	14000	0.960	--
总计		331676	100.000	46738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-712-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 03:05:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

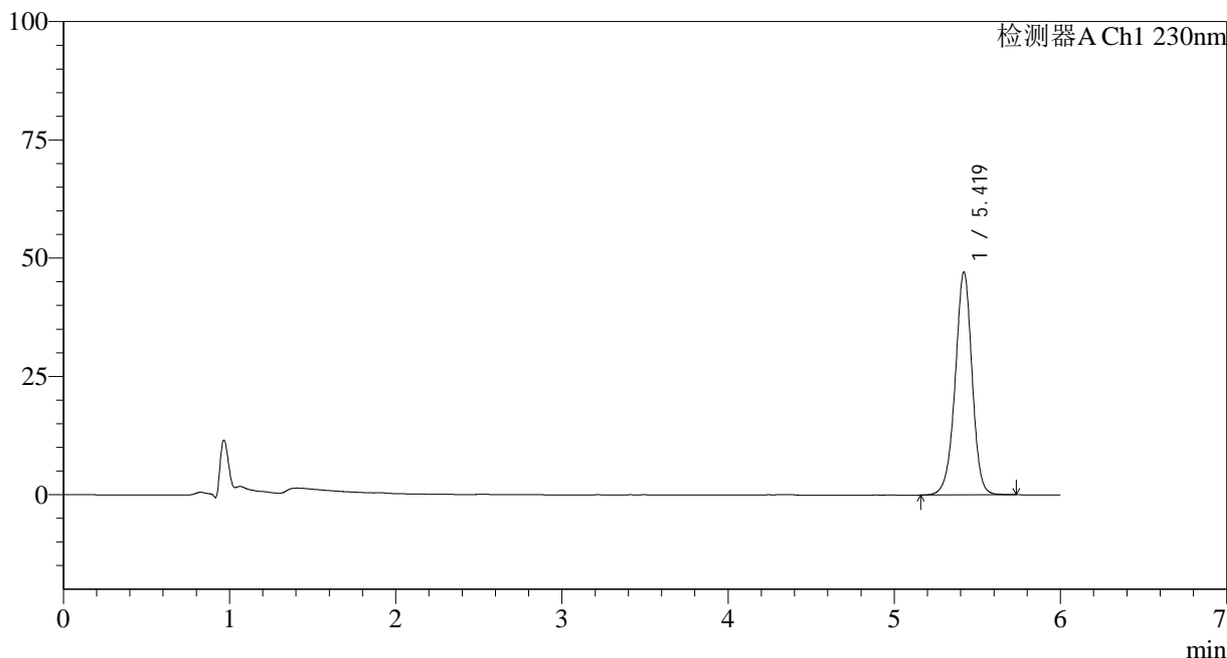
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	339393	100.000	47802	14014	0.962	--
总计		339393	100.000	47802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-713-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 03:11:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	333625	100.000	47046	14014	0.962	--
总计		333625	100.000	47046			



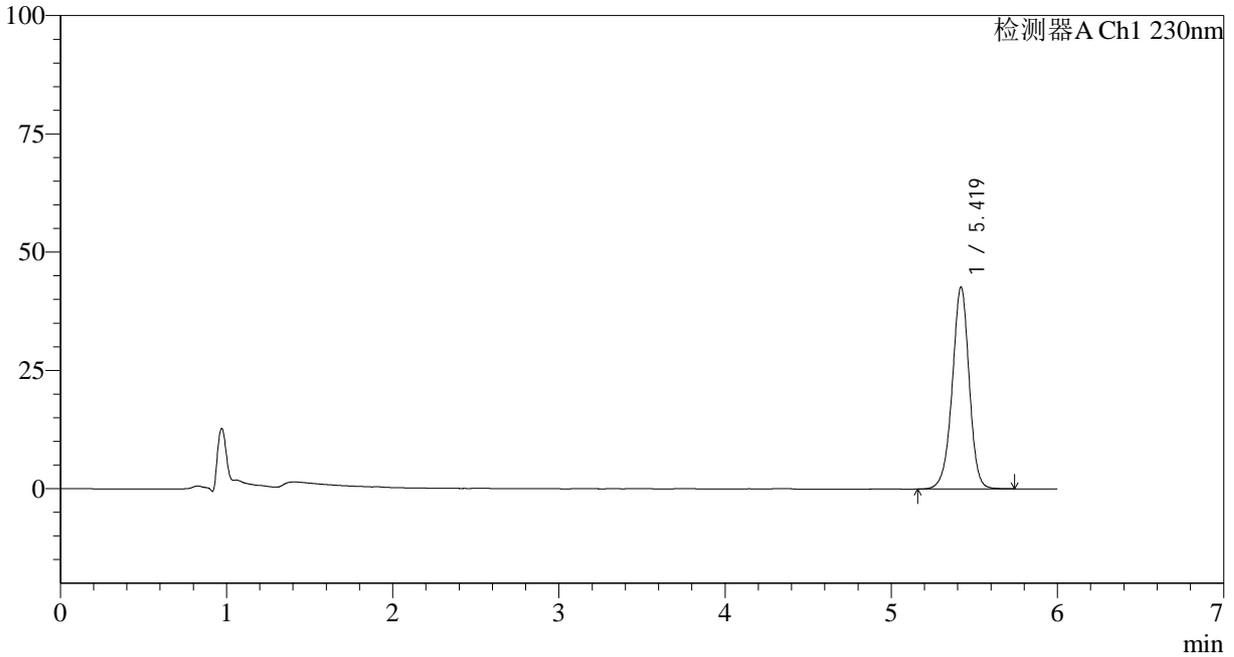
SMF-4037

<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 - 0-79/11-714-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 03:18:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

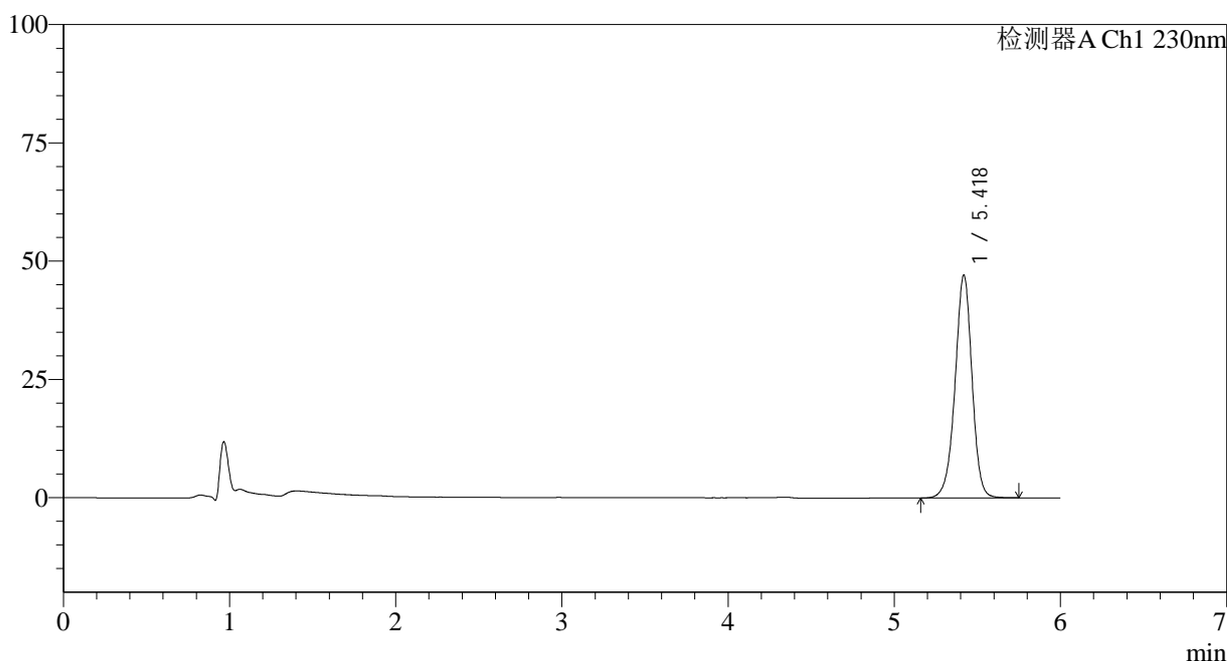
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	302823	100.000	42652	13991	0.961	--
总计		302823	100.000	42652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-715-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 03:24:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	334264	100.000	47005	13983	0.961	--
总计		334264	100.000	47005			



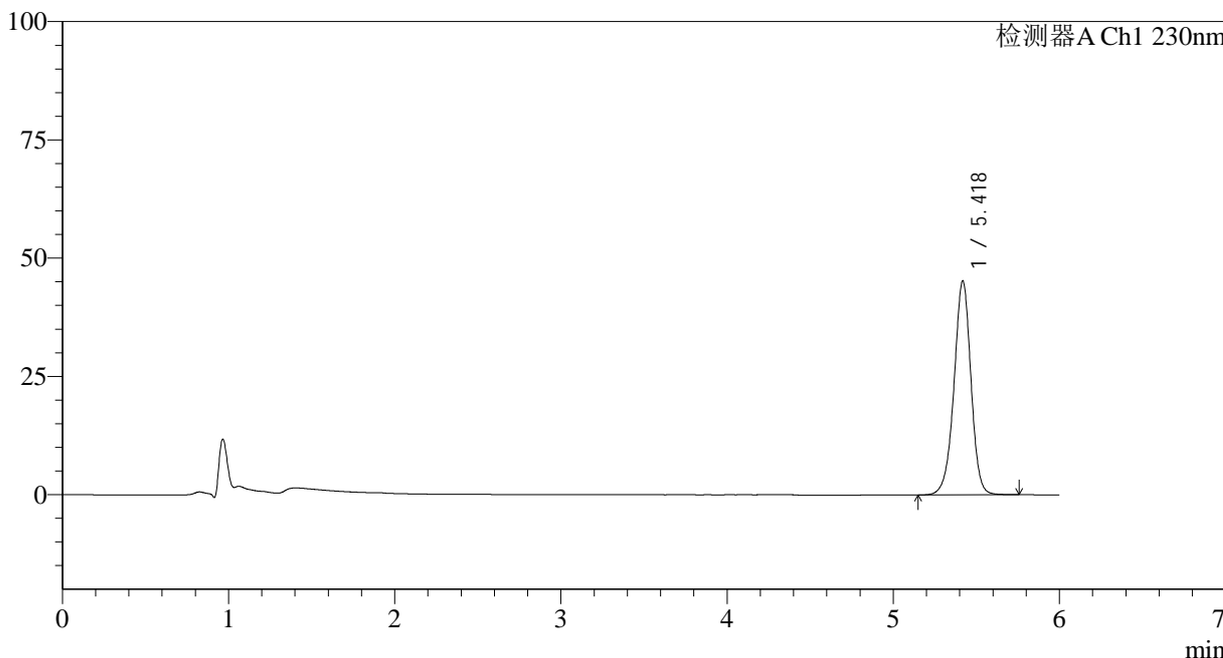
SMF-4037

<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 - 0-79/11-716-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 03:31:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.418	321227	100.000	45109	13976	0.962	--
总计		321227	100.000	45109			



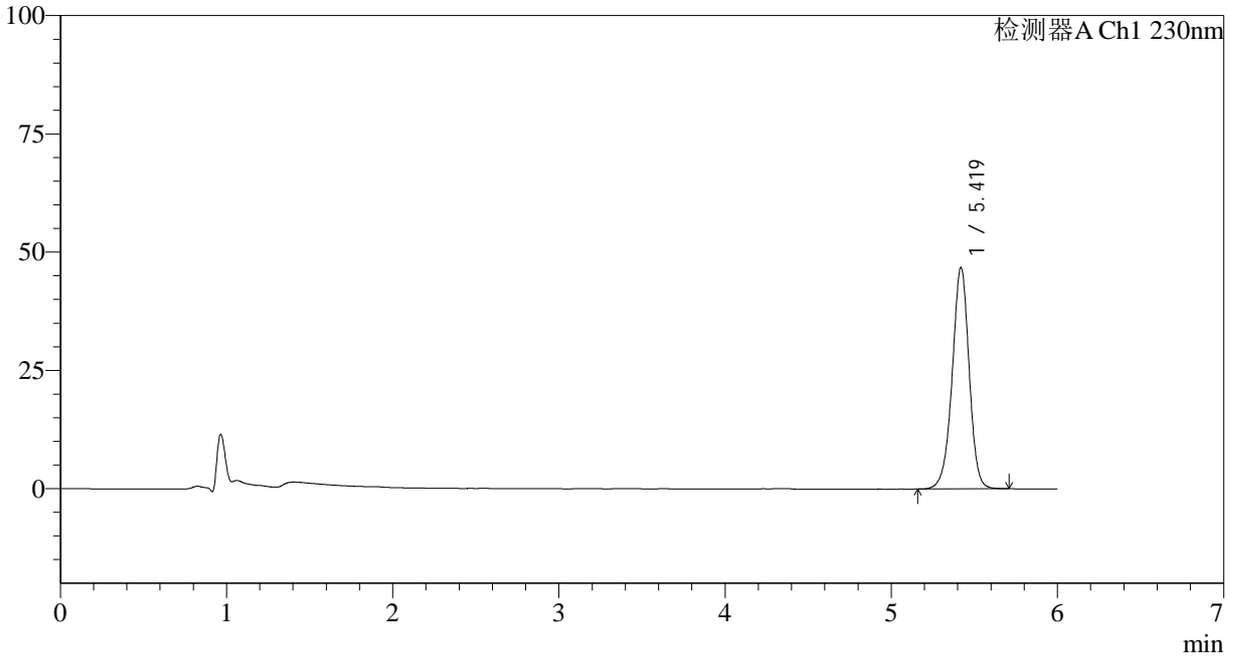
SMF-4037

<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 - 0-79/11-717-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 03:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	332315	100.000	46786	13947	0.960	--
总计		332315	100.000	46786			



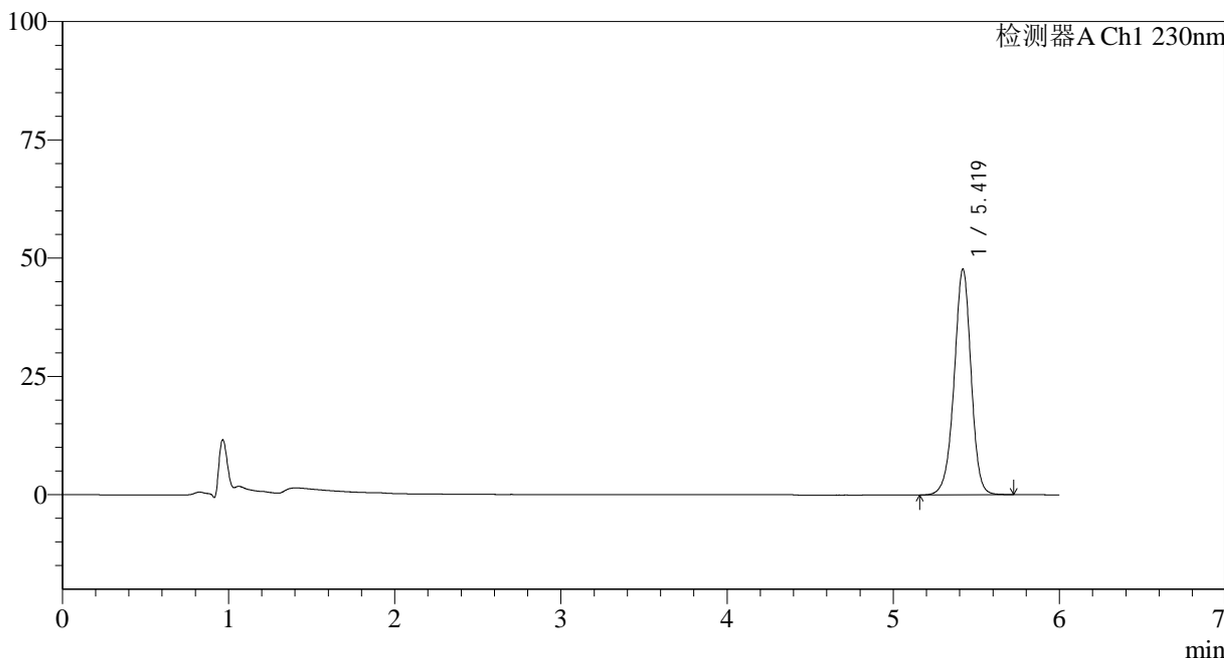
SMF-4037

<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 - 0-79/11-718-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 03:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

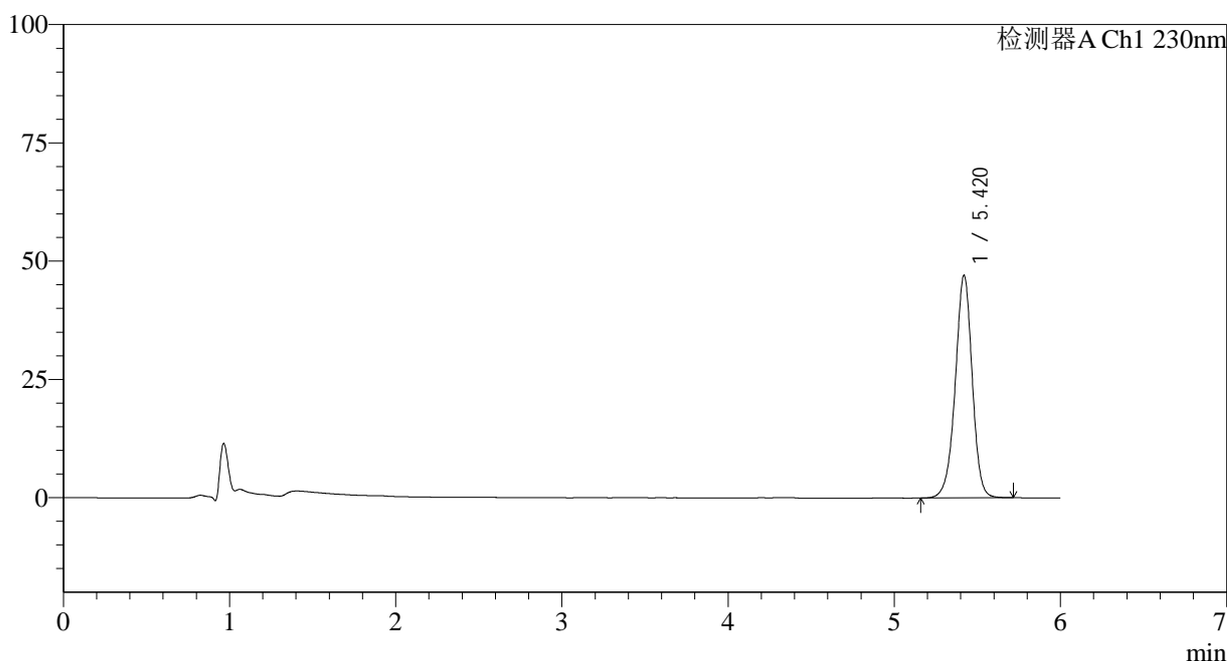
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	338163	100.000	47642	13988	0.962	--
总计		338163	100.000	47642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-719-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/27 03:50:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:02:51 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

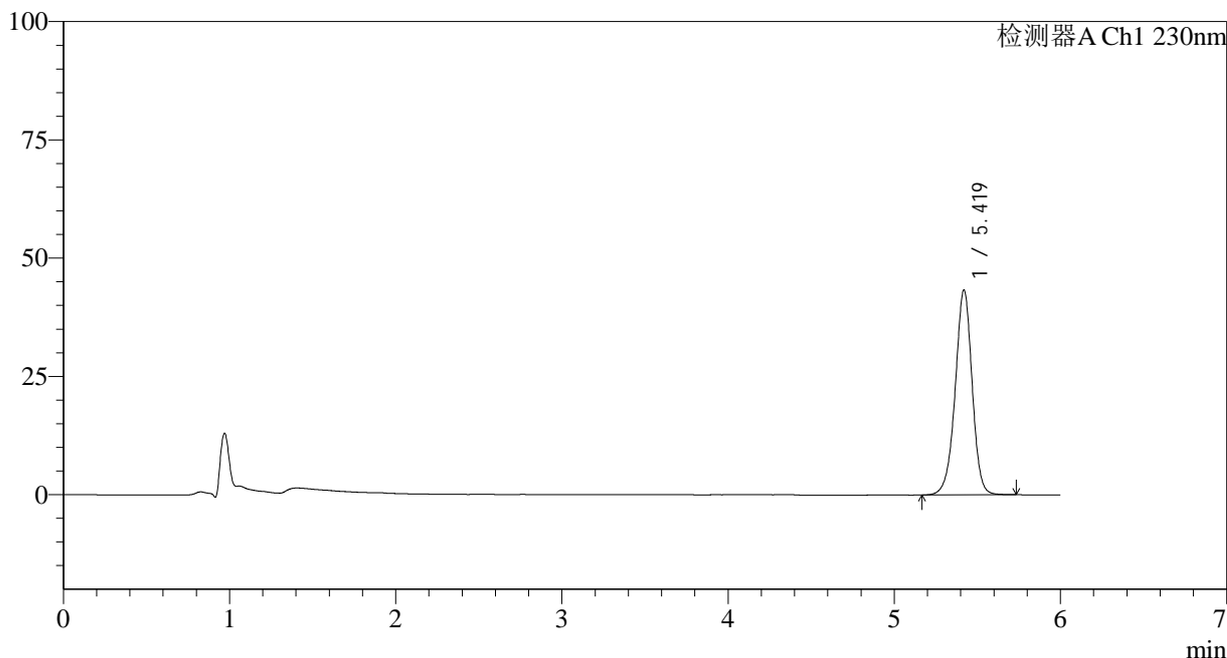
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	333841	100.000	47022	13964	0.960	--
总计		333841	100.000	47022			

<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 - 0-79/11-720-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 03:56:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.419	307560	100.000	43276	13954	0.961	--
总计		307560	100.000	43276			



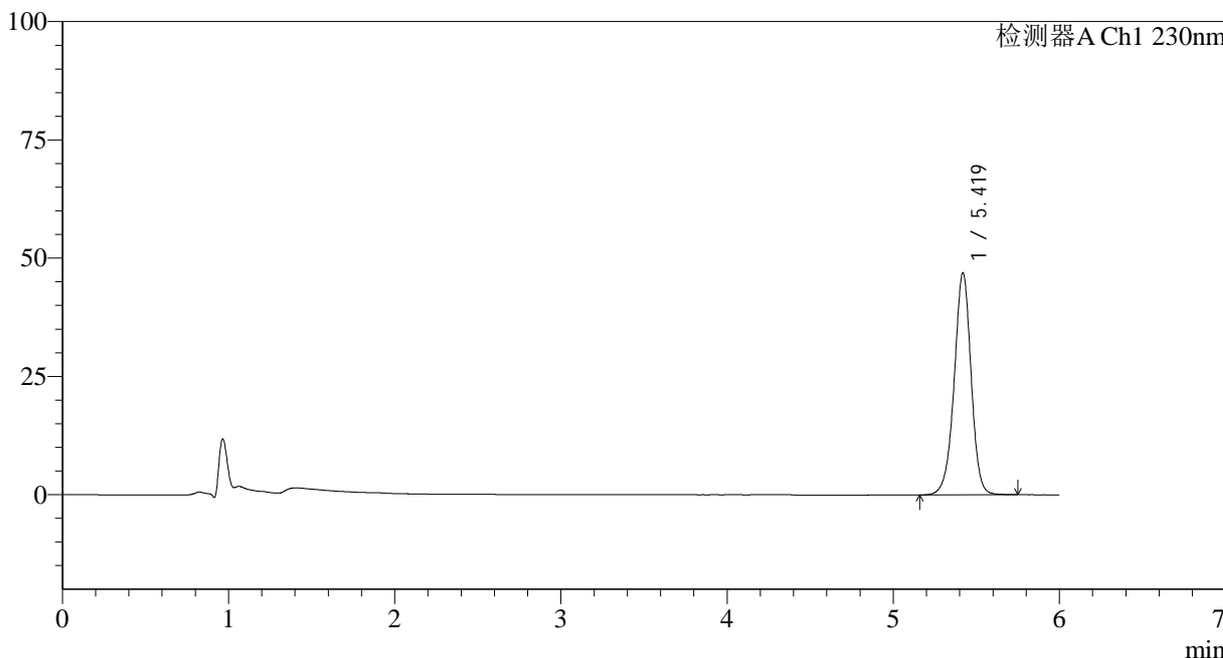
SMF-4037

<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 - 0-79/11-721-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 04:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

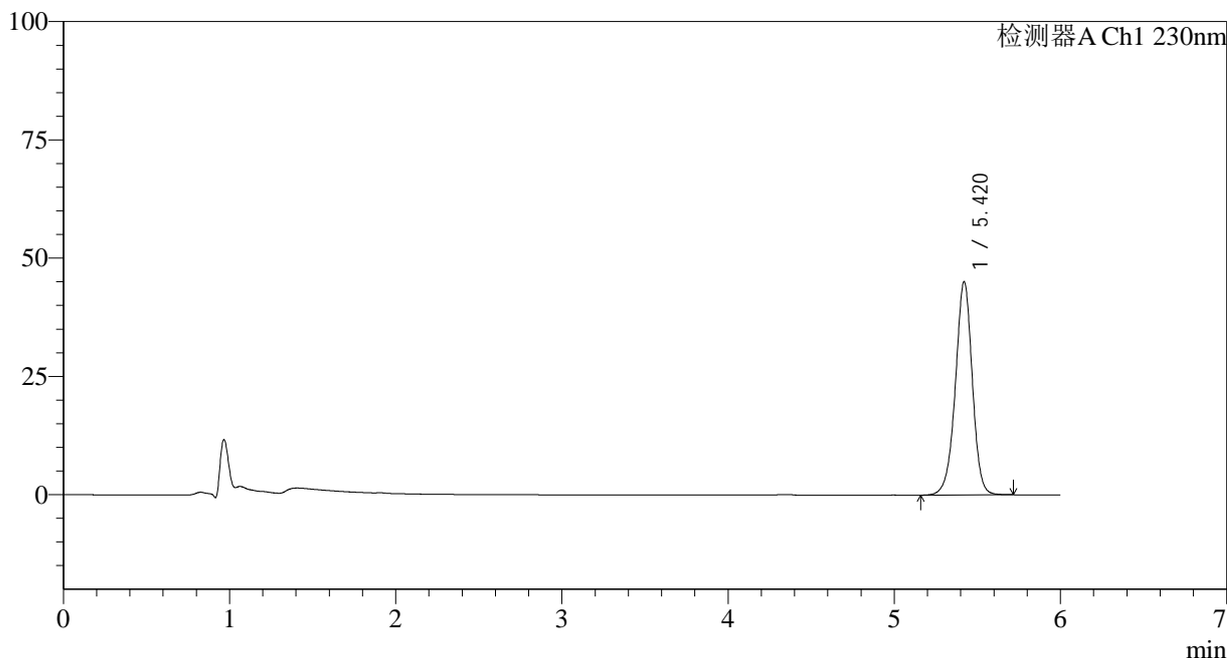
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.419	332879	100.000	46871	13982	0.961	--
总计		332879	100.000	46871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-722-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 04:09:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:02:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	319802	100.000	45079	13982	0.962	--
总计		319802	100.000	45079			



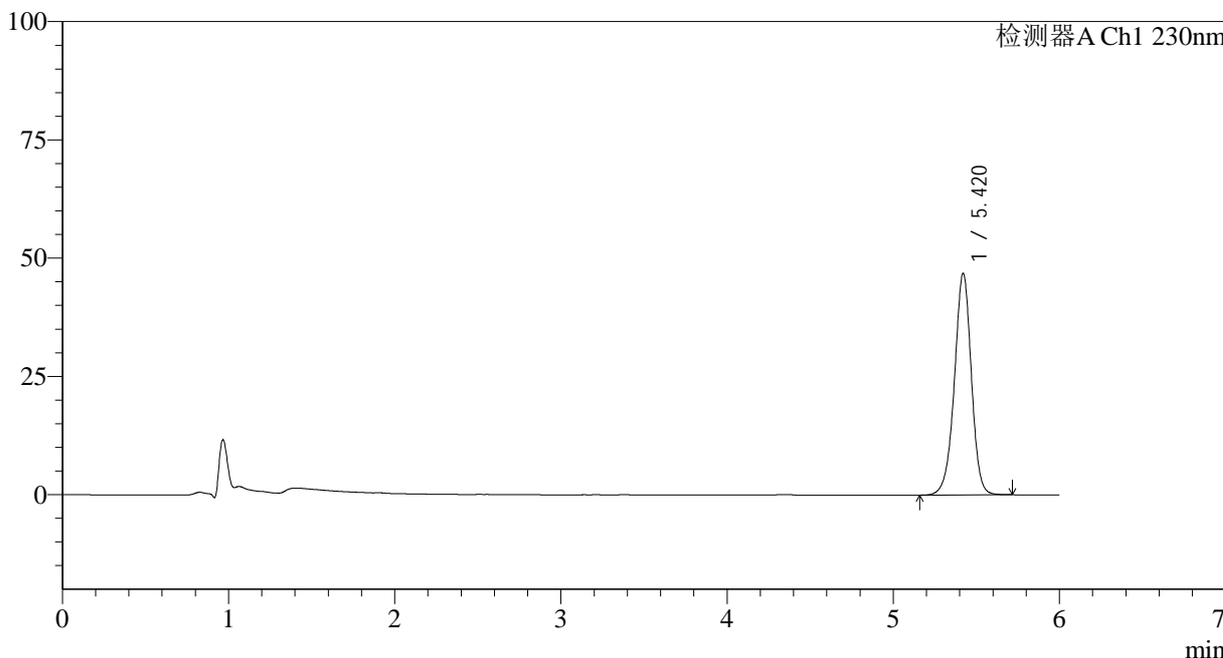
SMF-4037

<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 - 0-79/11-723-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 04:15:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

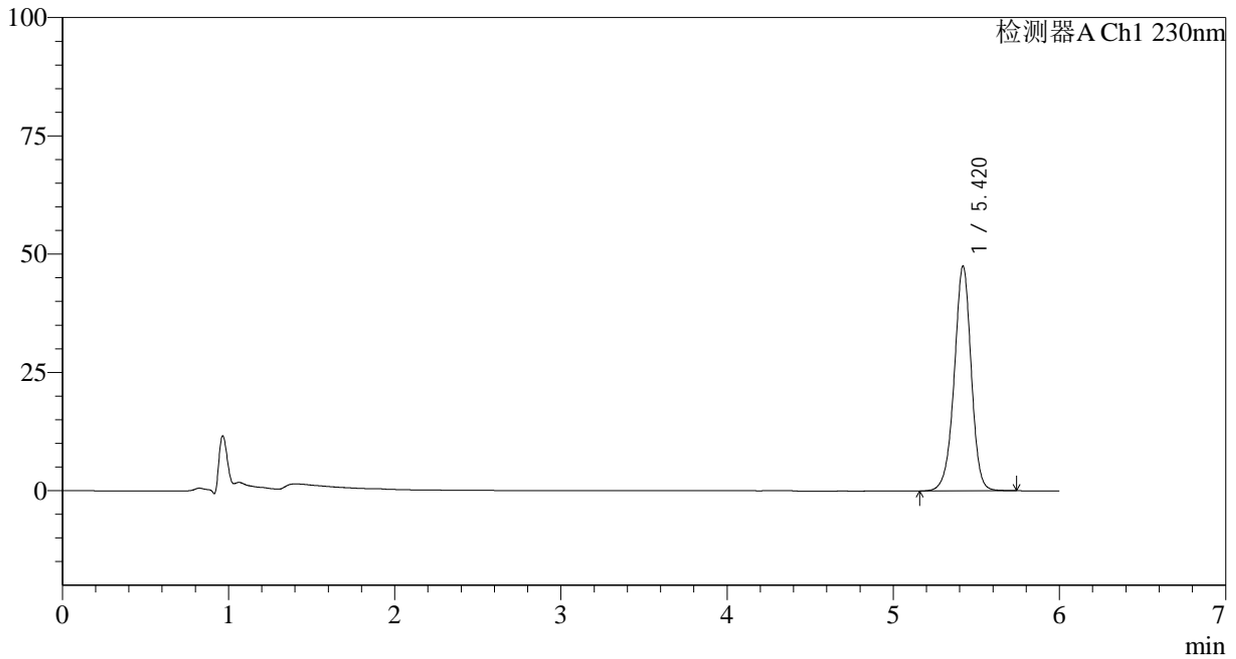
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	332684	100.000	46854	13935	0.961	--
总计		332684	100.000	46854			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-724-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 04:21:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

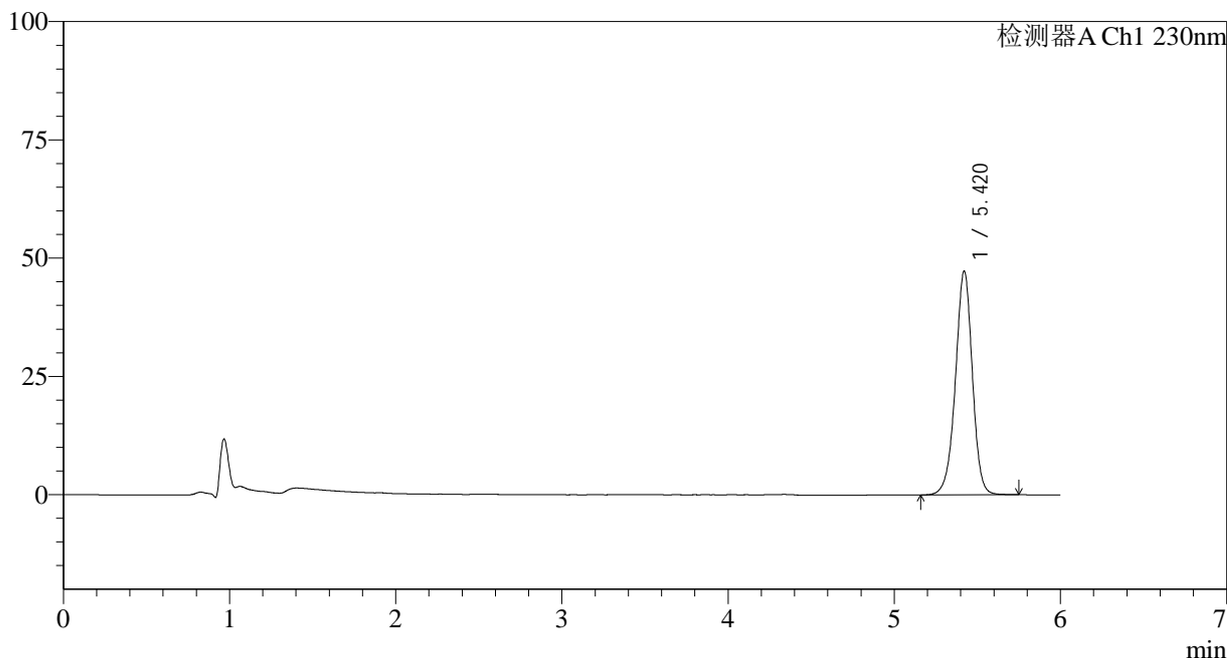
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	337564	100.000	47495	13941	0.961	--
总计		337564	100.000	47495			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-79/11-725-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:3-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/27 04:28:10 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/27 09:03:08 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	335863	100.000	47317	13966	0.962	--
总计		335863	100.000	47317			



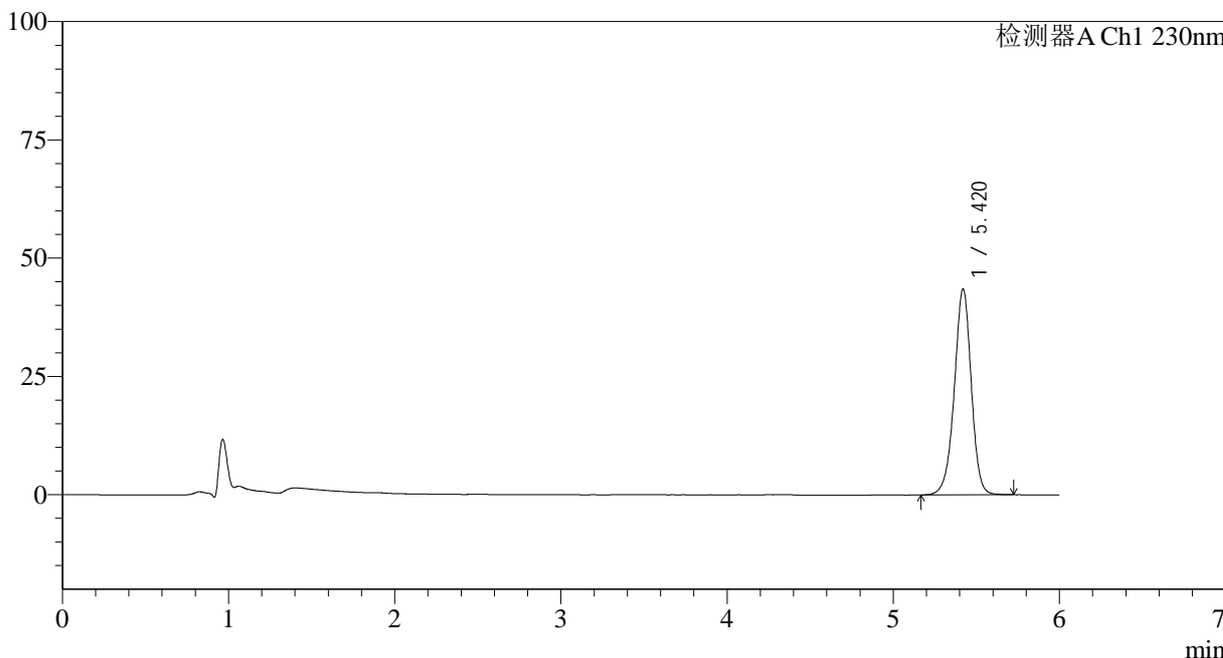
SMF-4037

<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 - 0-79/11-726-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 04:34:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

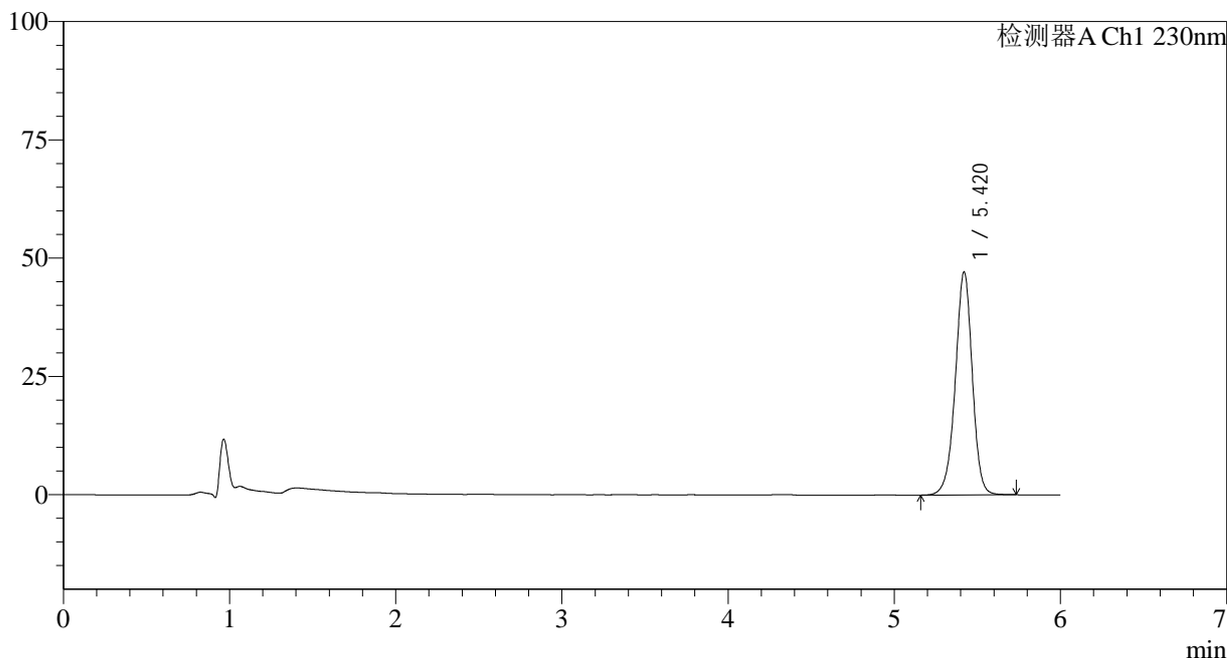
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	308963	100.000	43503	13970	0.959	--
总计		308963	100.000	43503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-727-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 04:40:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:03:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.420	335019	100.000	47140	13938	0.961	--
总计		335019	100.000	47140			



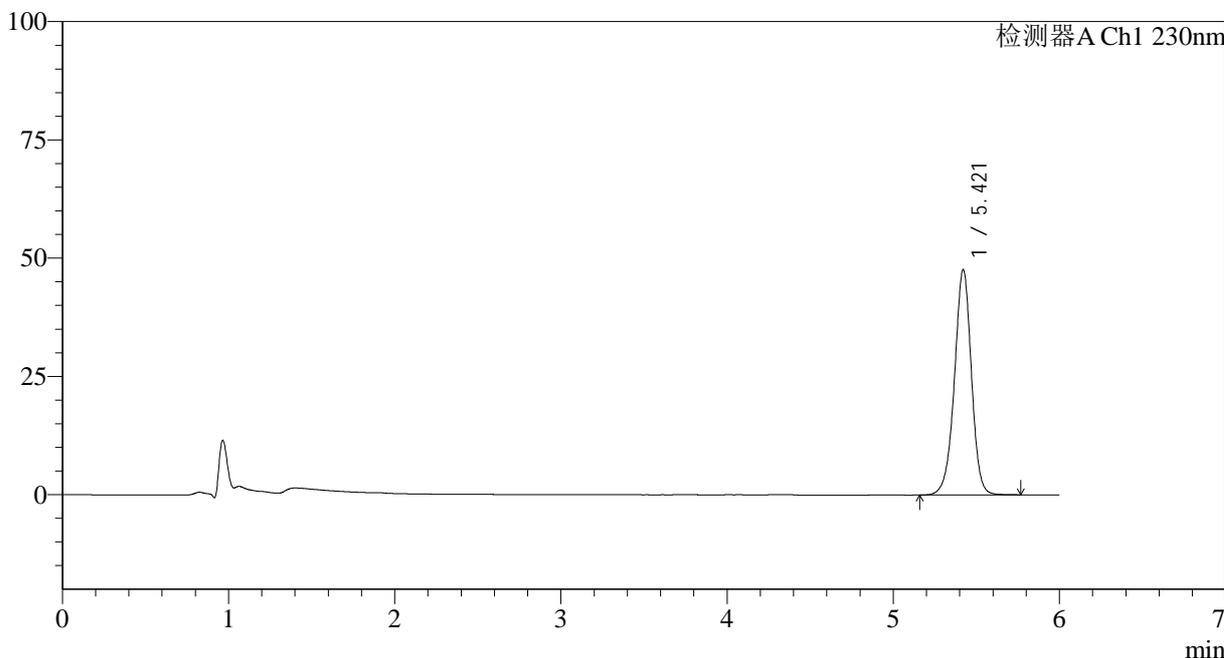
SMF-4037

<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 - 0-79/11-728-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/27 04:47:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

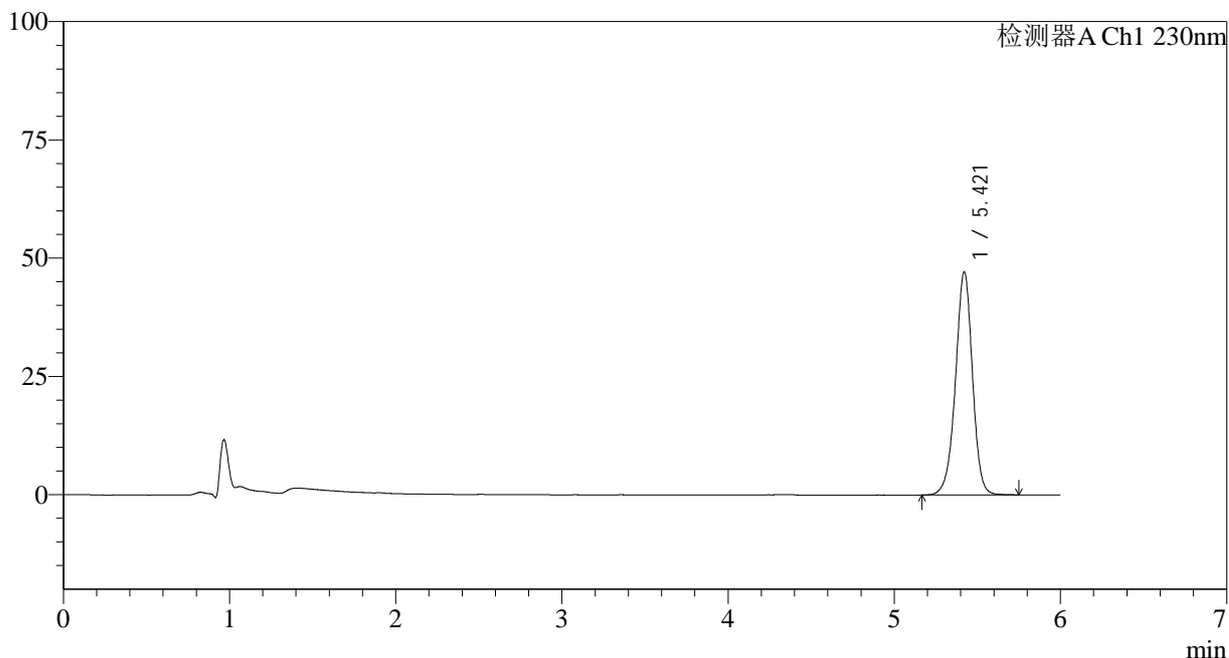
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.421	338565	100.000	47628	13927	0.962	--
总计		338565	100.000	47628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-729-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 04:53:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

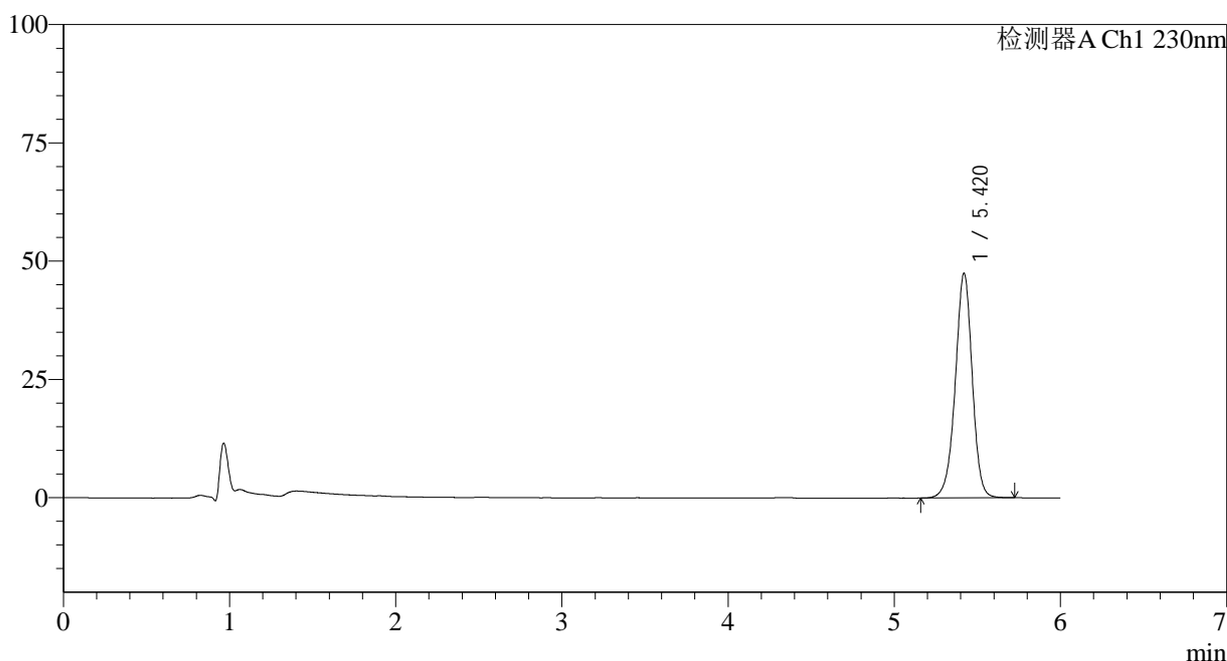
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.421	335031	100.000	47180	13941	0.961	--
总计		335031	100.000	47180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-730-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 04:59:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:03:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

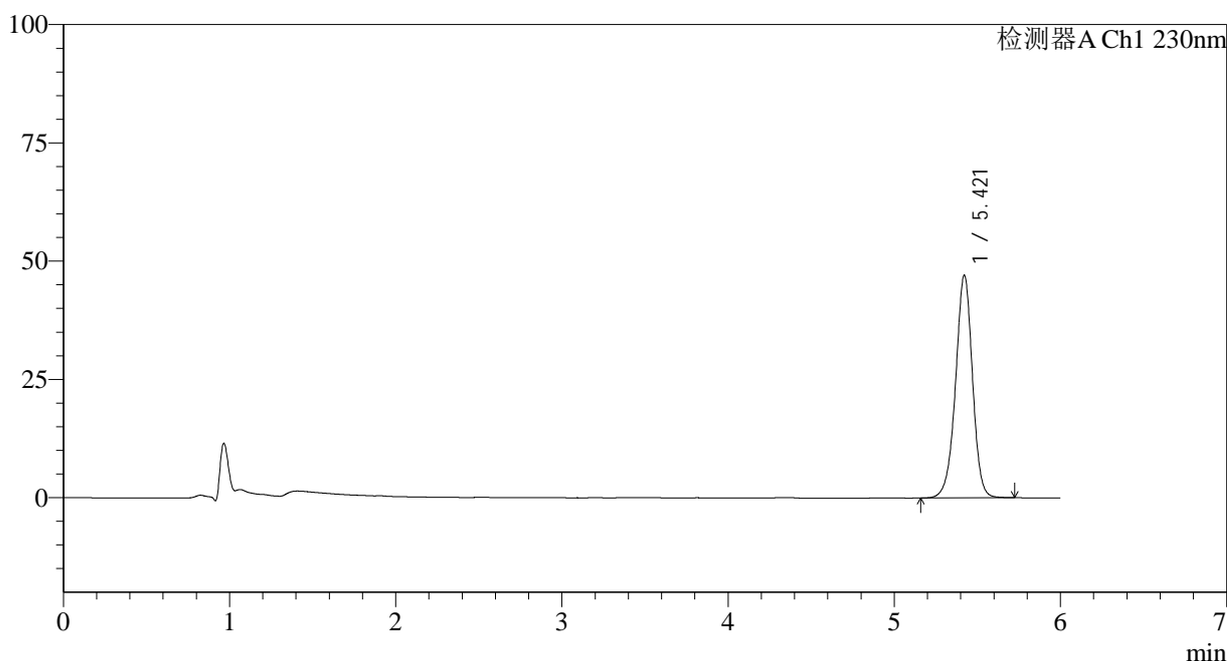
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.420	336933	100.000	47474	13972	0.961	--
总计		336933	100.000	47474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-731-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 05:06:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.421	334003	100.000	47086	13960	0.962	--
总计		334003	100.000	47086			



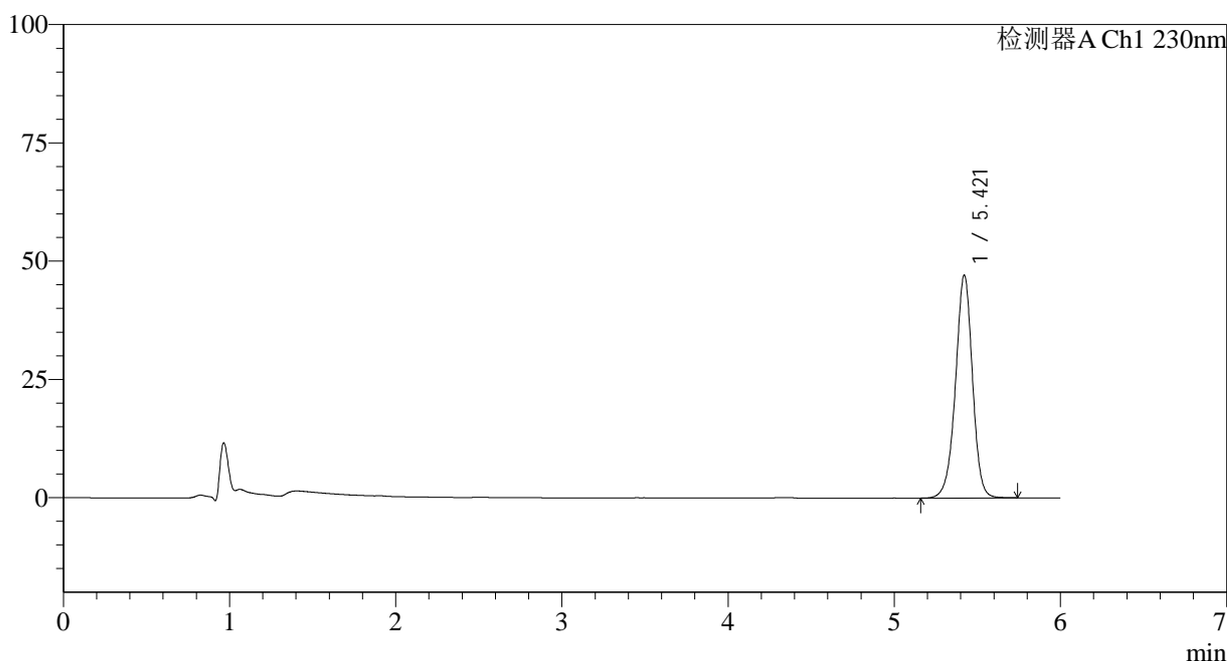
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-732-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 05:12:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

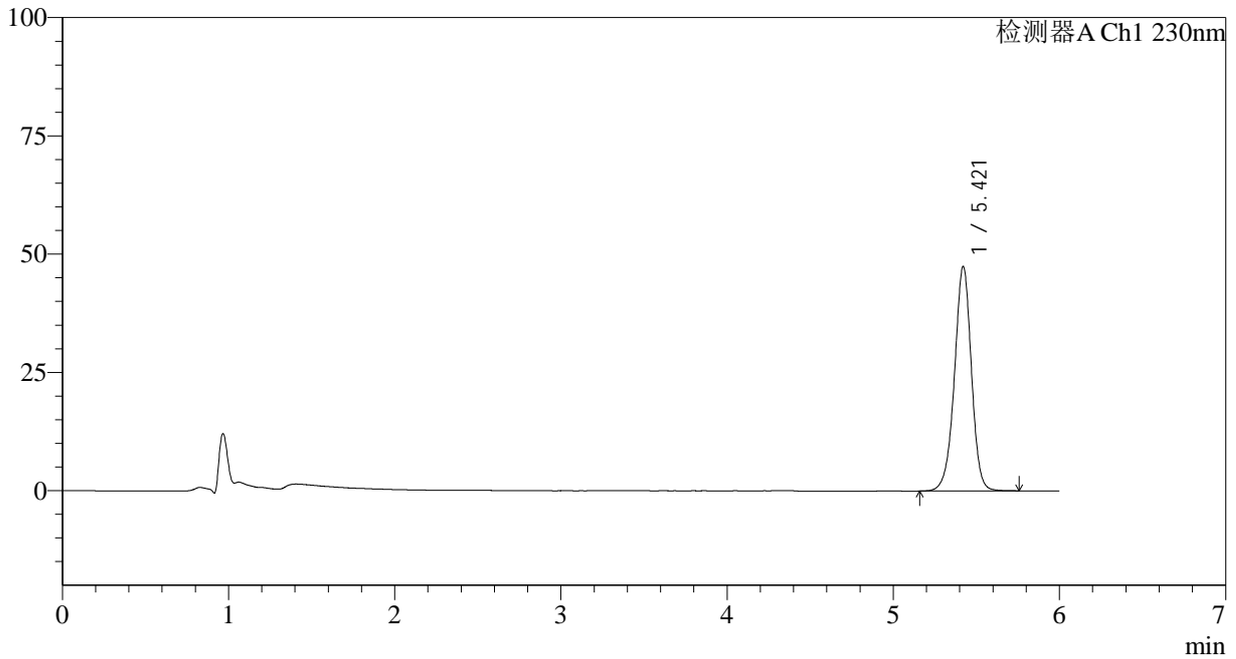
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.421	334763	100.000	47121	13936	0.961	--
总计		334763	100.000	47121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-733-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 05:19:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/27 09:03:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

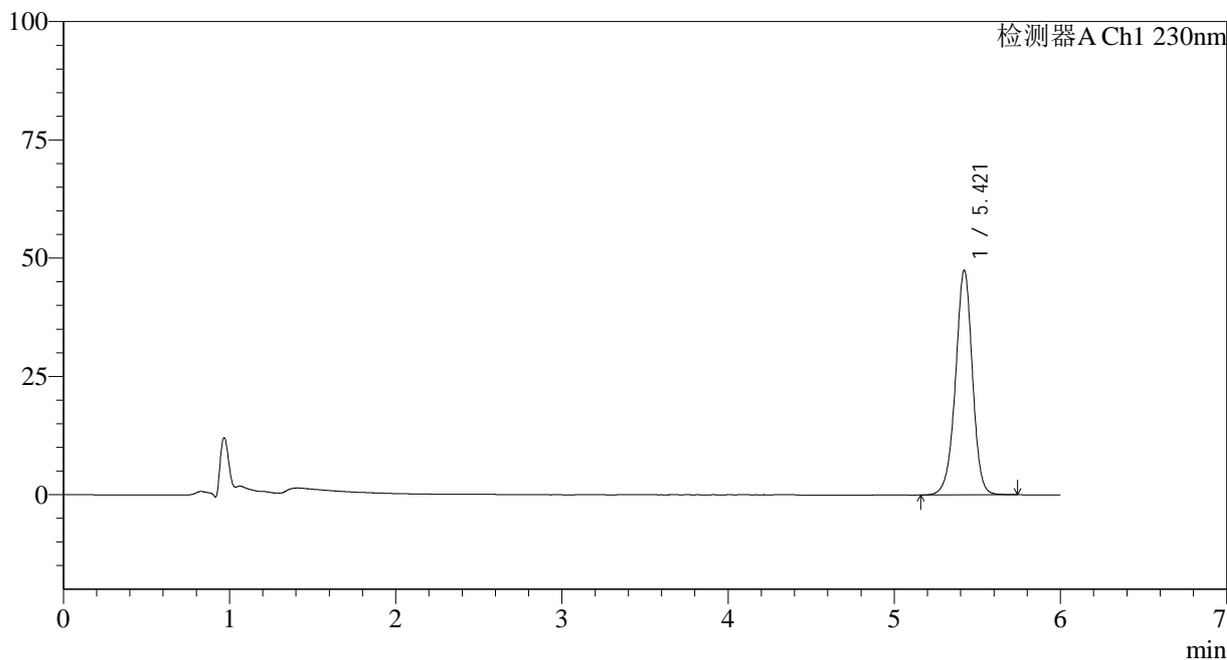
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.421	337494	100.000	47479	13927	0.962	--
总计		337494	100.000	47479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-79/11-734-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240826-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/27 05:25:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/27 09:03:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	5.421	337305	100.000	47520	13953	0.962	--
总计		337305	100.000	47520			