



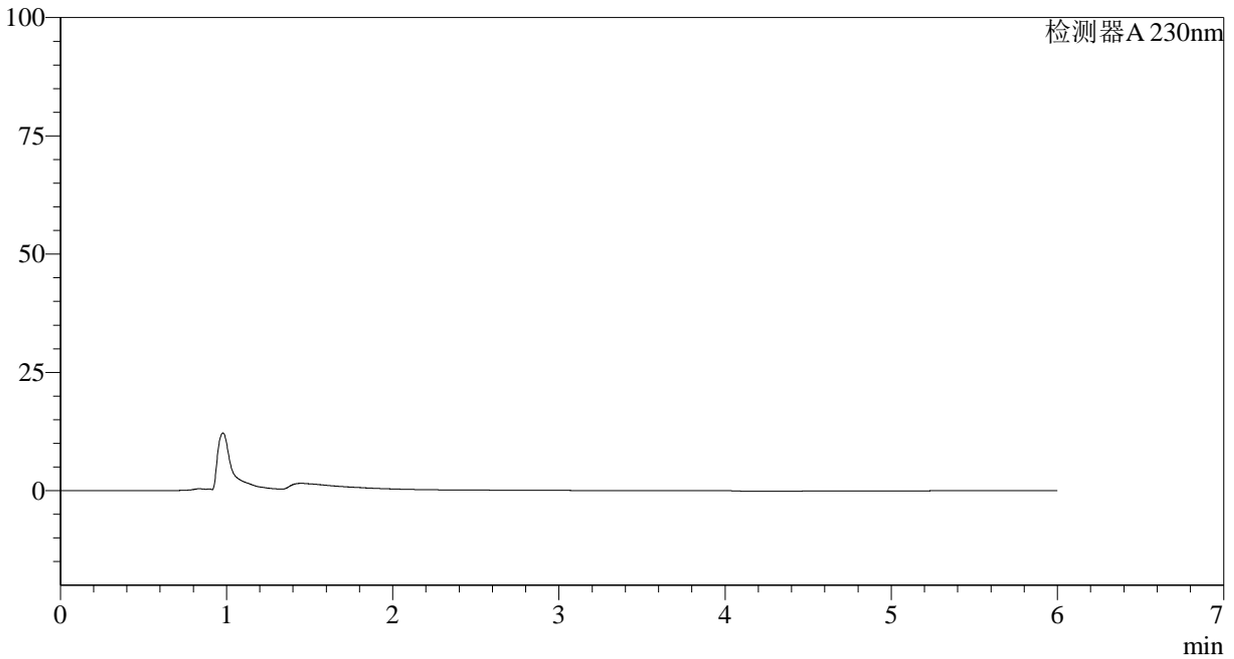
SMF-4037

<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 - 28-16/28-610-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:18:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

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



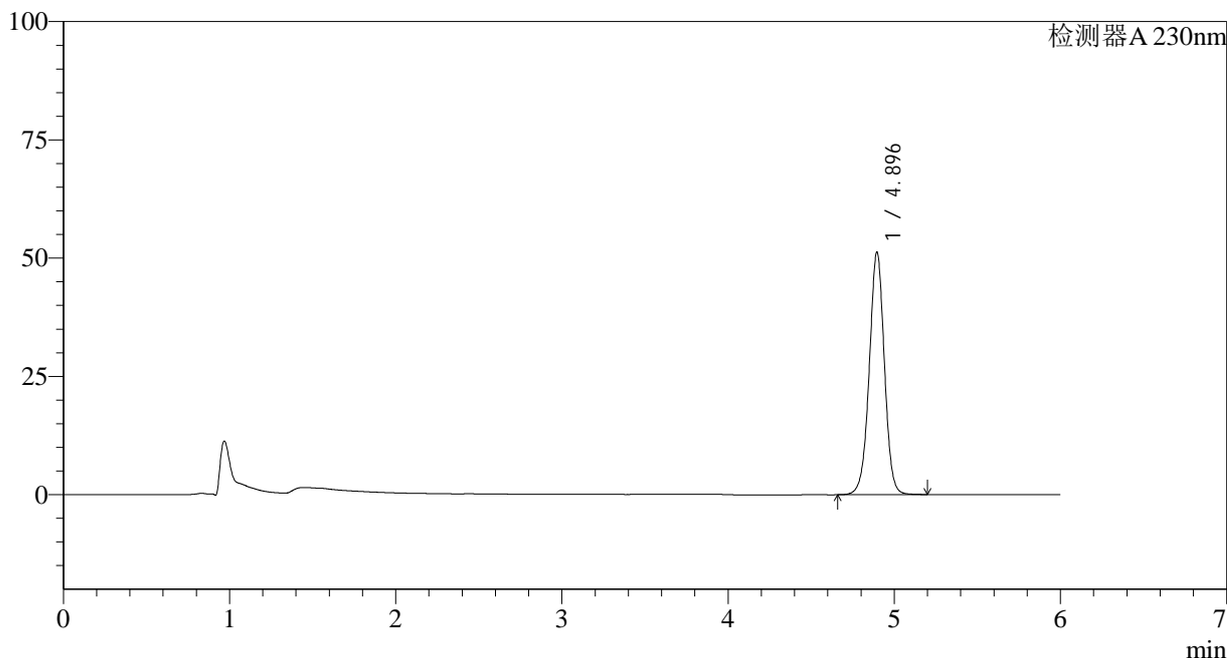
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-611-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/10/15 19:25:18 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

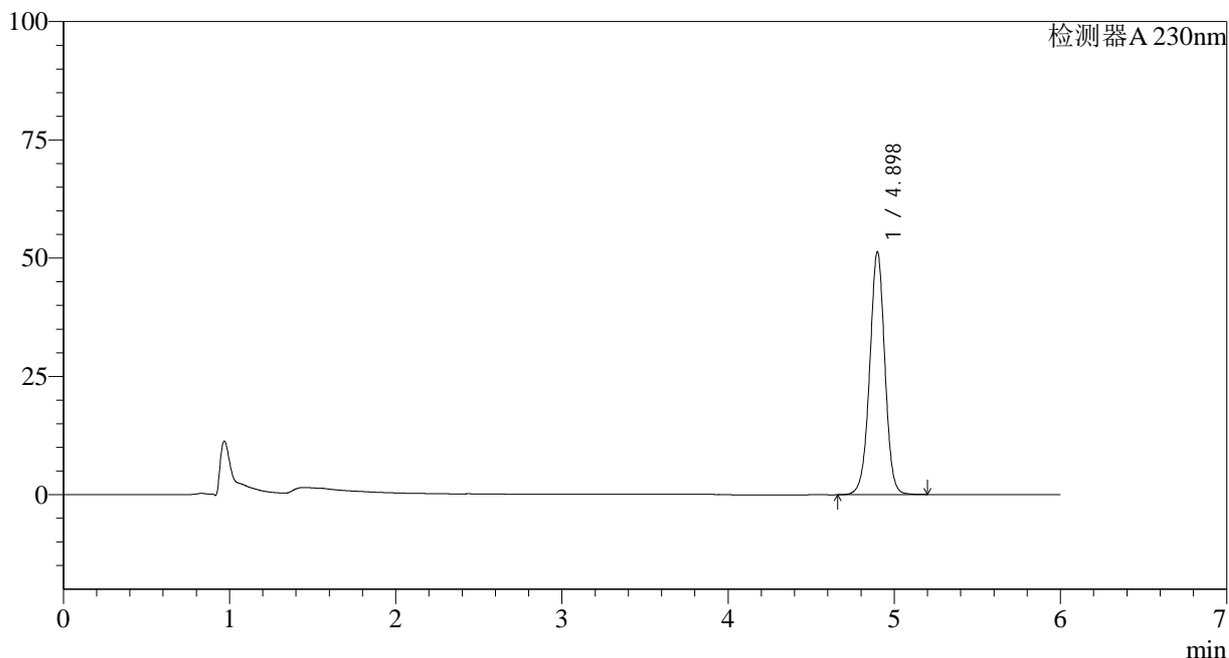
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	324791	100.000	51280	14226	0.988	--
总计		324791	100.000	51280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-612-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/15 19:31:41 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/16 14:21:47 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325937	100.000	51325	14169	0.988	--
总计		325937	100.000	51325			



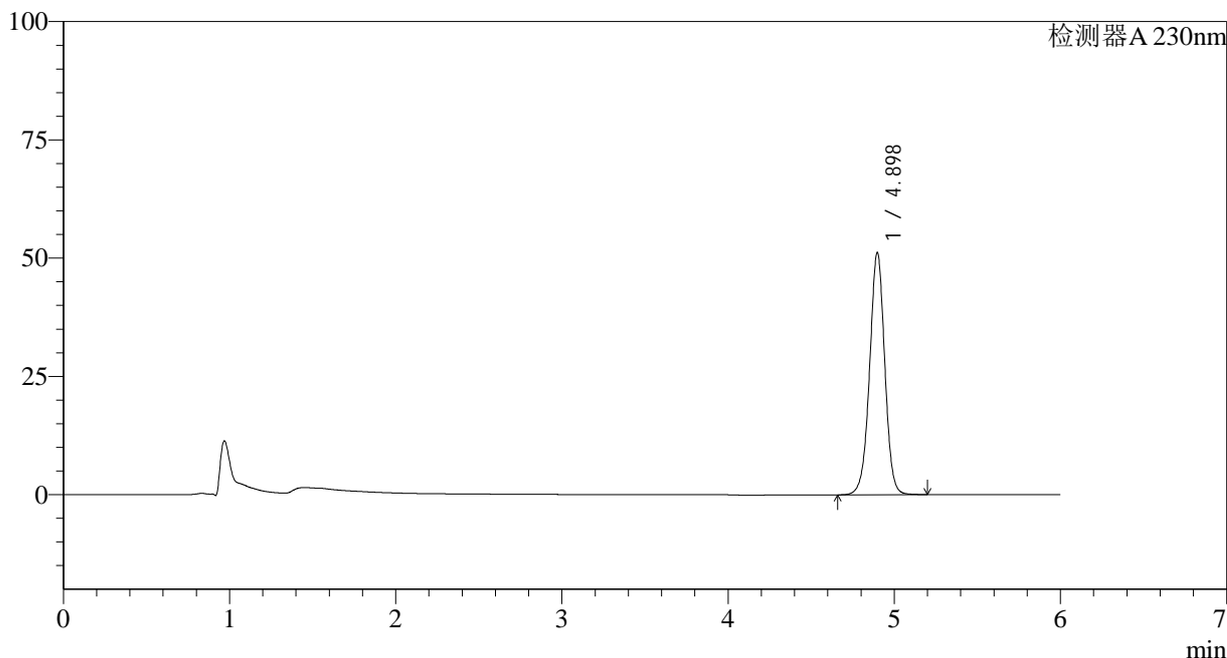
SMF-4037

<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 - 28-16/28-613-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:38:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	324984	100.000	51217	14172	0.988	--
总计		324984	100.000	51217			



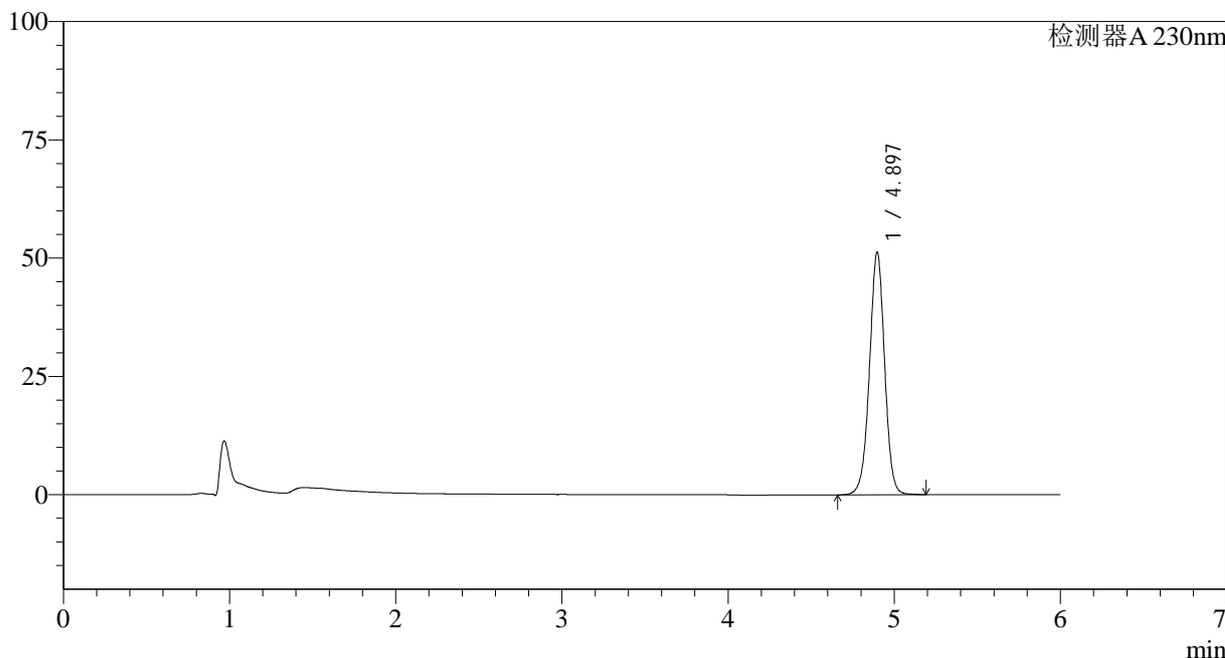
SMF-4037

<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 - 28-16/28-614-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:44:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	325161	100.000	51315	14190	0.989	--
总计		325161	100.000	51315			



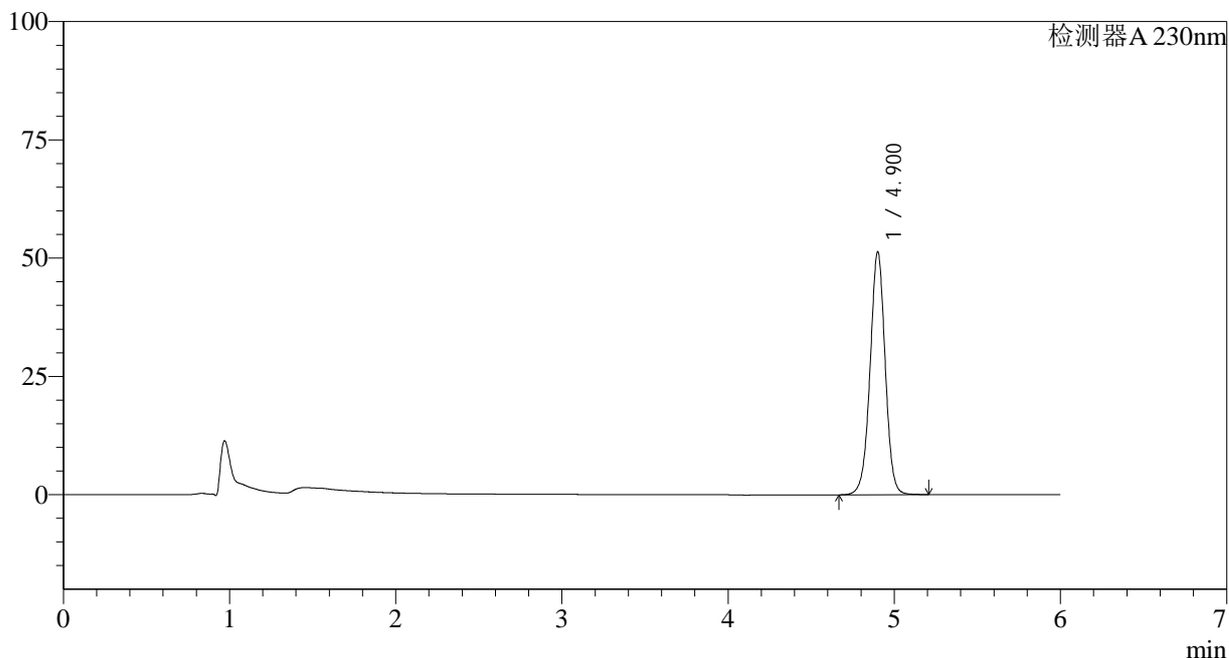
SMF-4037

<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 - 28-16/28-615-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:50:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	325046	100.000	51166	14256	0.991	--
总计		325046	100.000	51166			



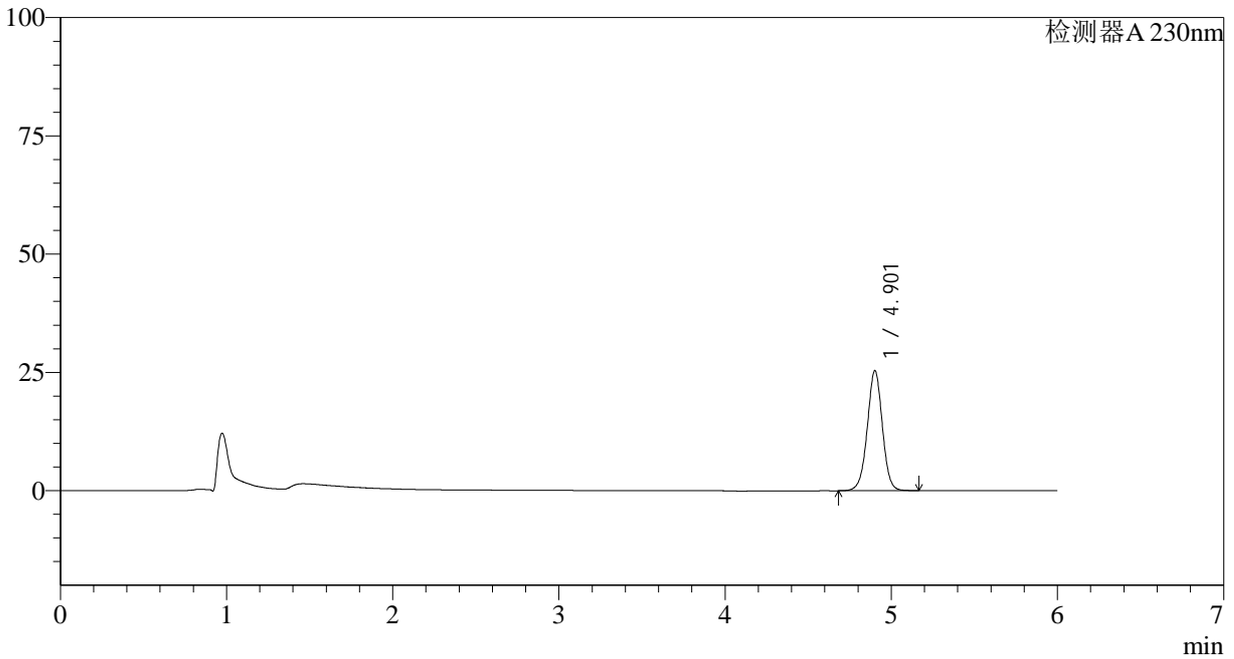
SMF-4037

<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 - 28-16/28-616-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 19:57:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:21:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

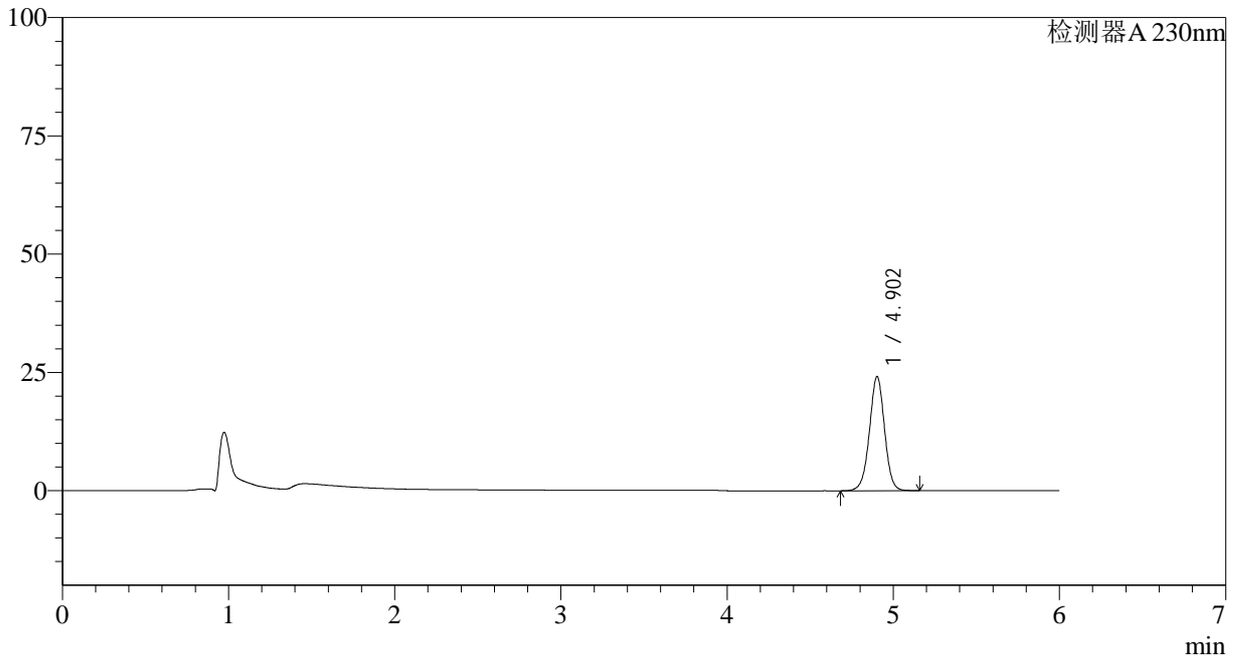
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	160204	100.000	25295	14303	0.993	--
总计		160204	100.000	25295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-617-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/15 20:03:47 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:22:02 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	152630	100.000	24117	14280	0.990	--
总计		152630	100.000	24117			



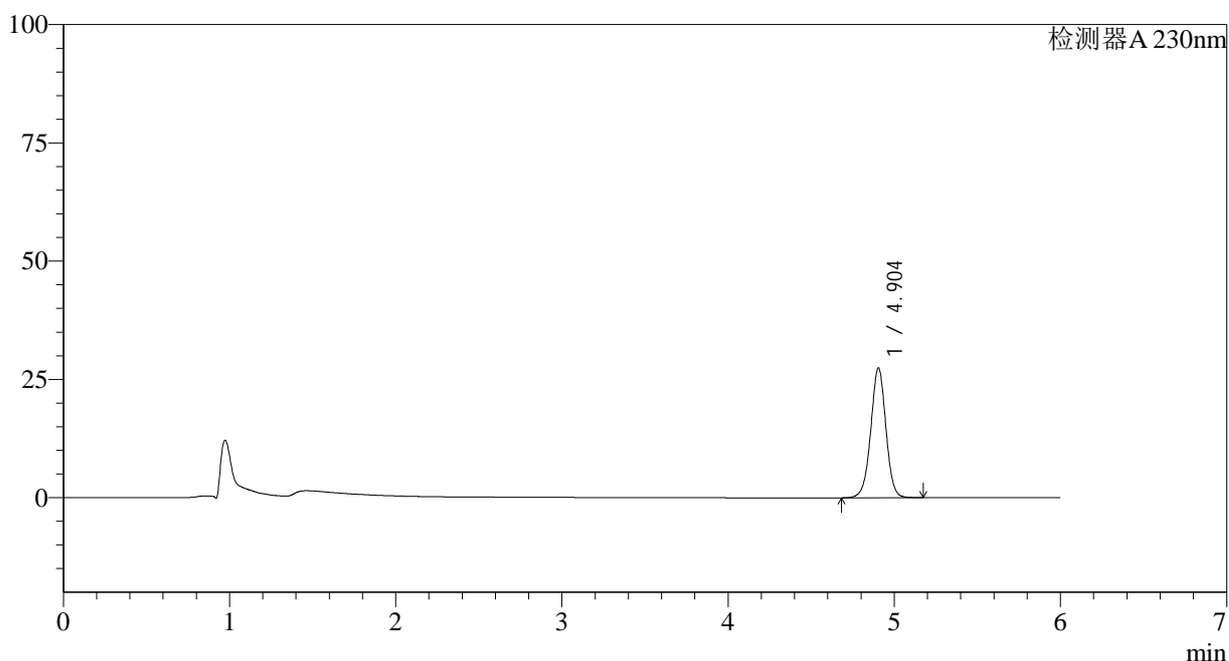
SMF-4037

<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-4037-28-16/28-618-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/15 20:10:10 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:22:05 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

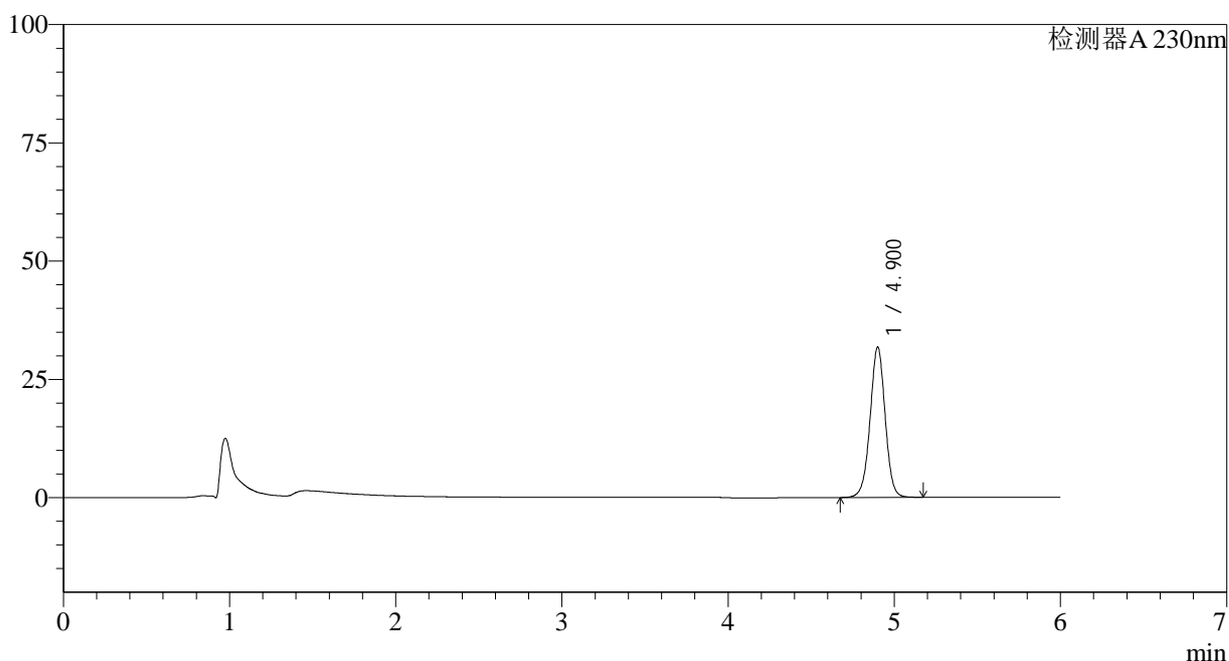
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	174021	100.000	27461	14208	0.991	--
总计		174021	100.000	27461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-619-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/15 20:16:32 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:22:08 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	200543	100.000	31703	14333	0.994	--
总计		200543	100.000	31703			



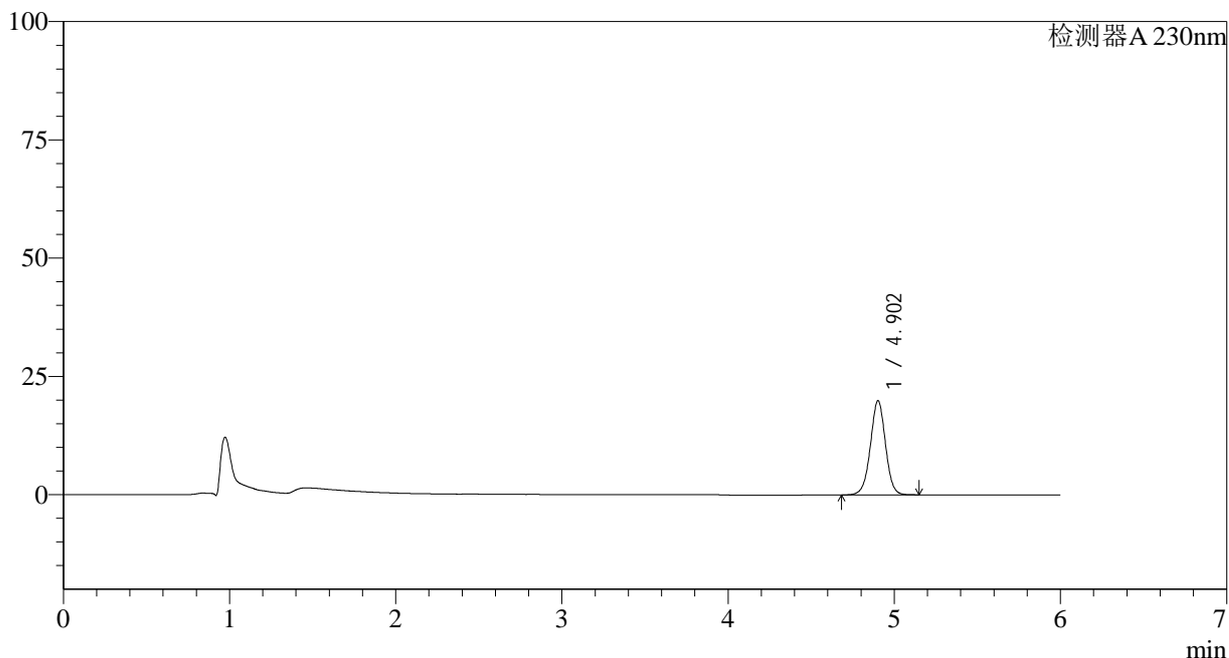
SMF-4037

<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 - 28-16/28-620-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:22:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	125724	100.000	19885	14315	0.992	--
总计		125724	100.000	19885			



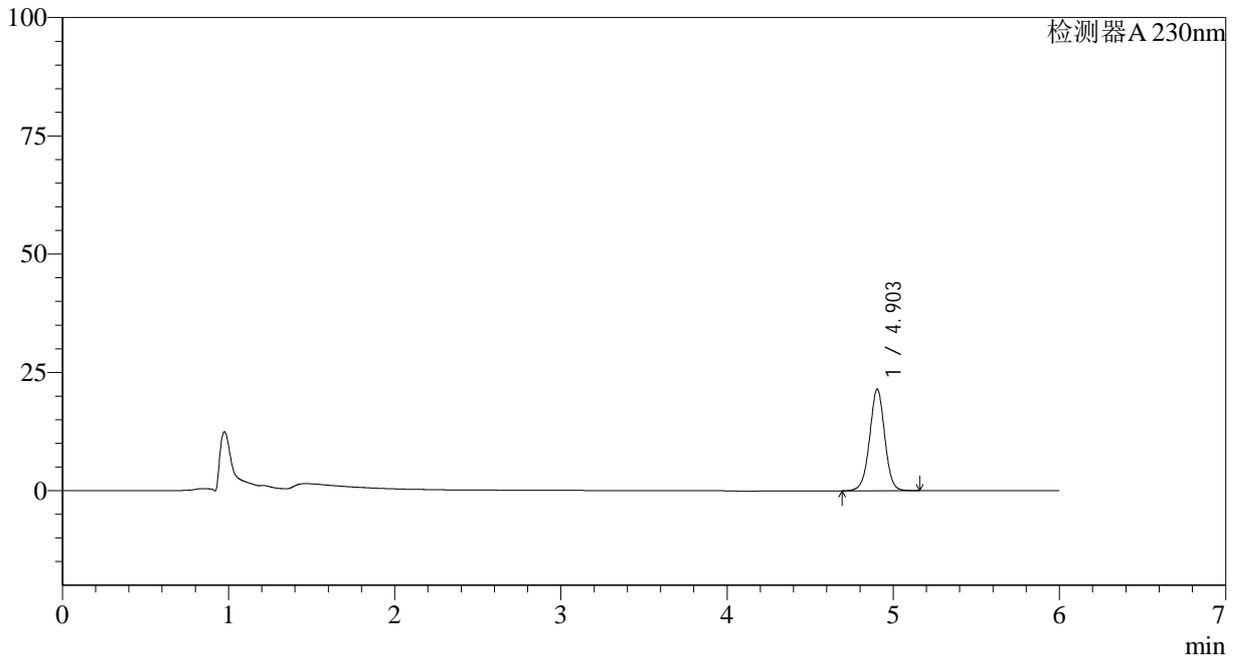
SMF-4037

<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 - 28-16/28-621-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:29:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:22:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	135374	100.000	21477	14353	0.993	--
总计		135374	100.000	21477			



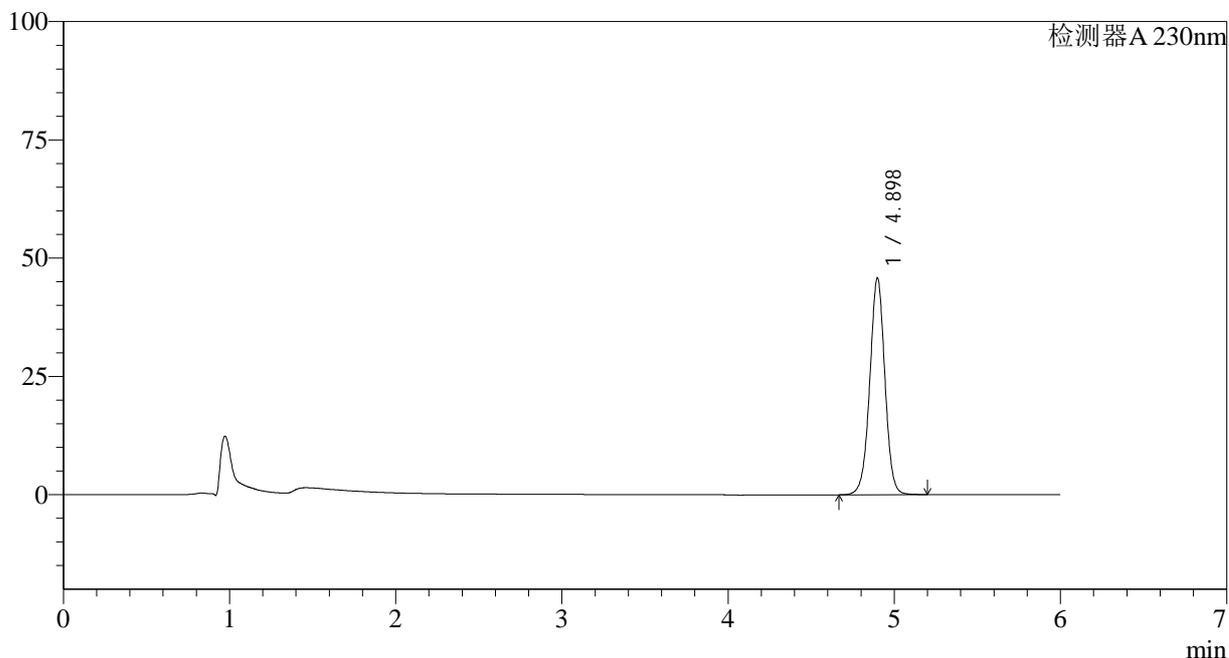
SMF-4037

<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-4037-28-16/28-622-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/15 20:35:40 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:22:16 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

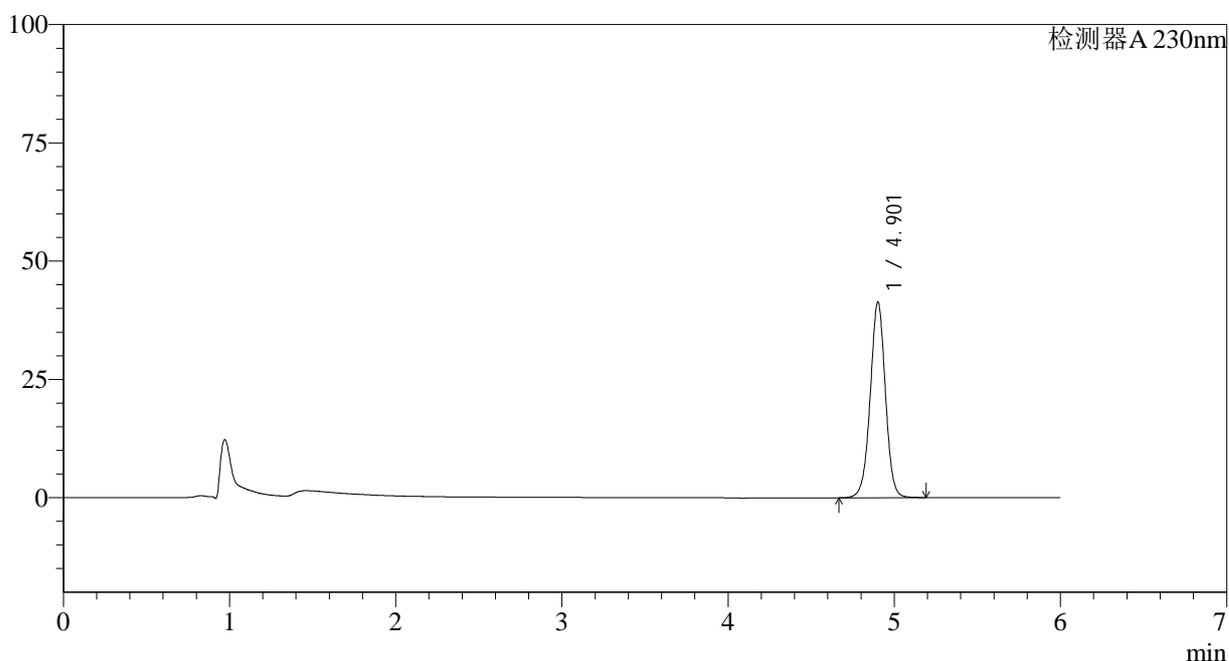
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	290074	100.000	45790	14225	0.994	--
总计		290074	100.000	45790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-623-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/15 20:42:02 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:22:19 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	262372	100.000	41214	14182	0.991	--
总计		262372	100.000	41214			



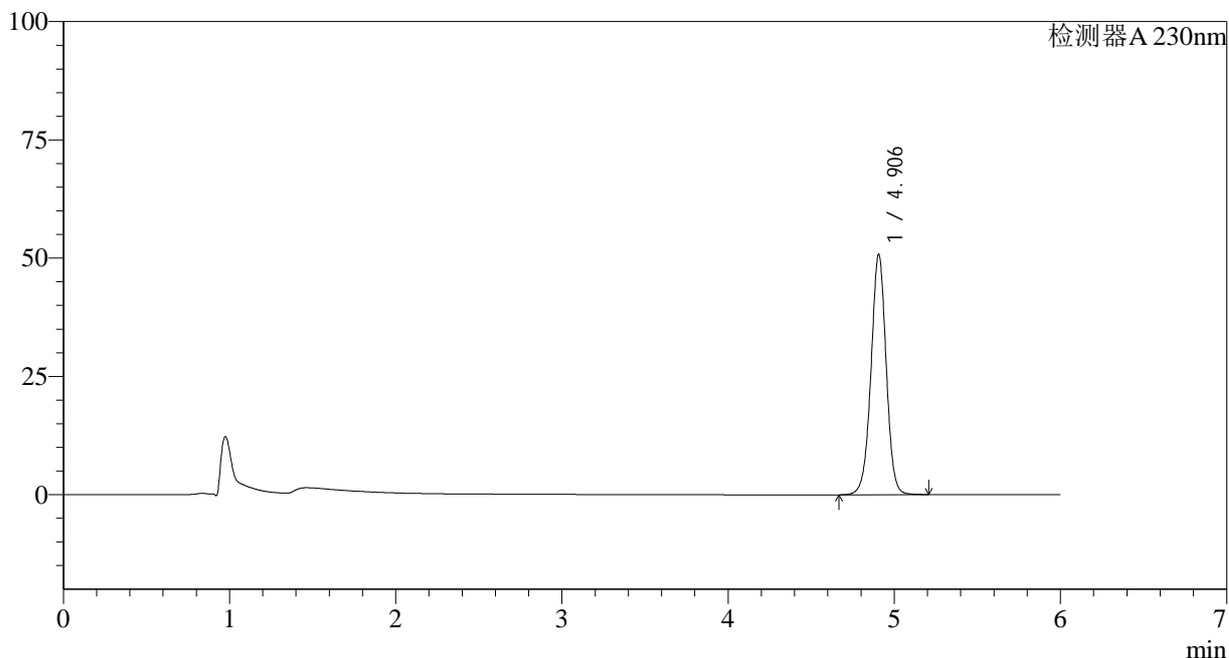
SMF-4037

<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 - 28-16/28-624-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:48:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	322907	100.000	50832	14184	0.990	--
总计		322907	100.000	50832			



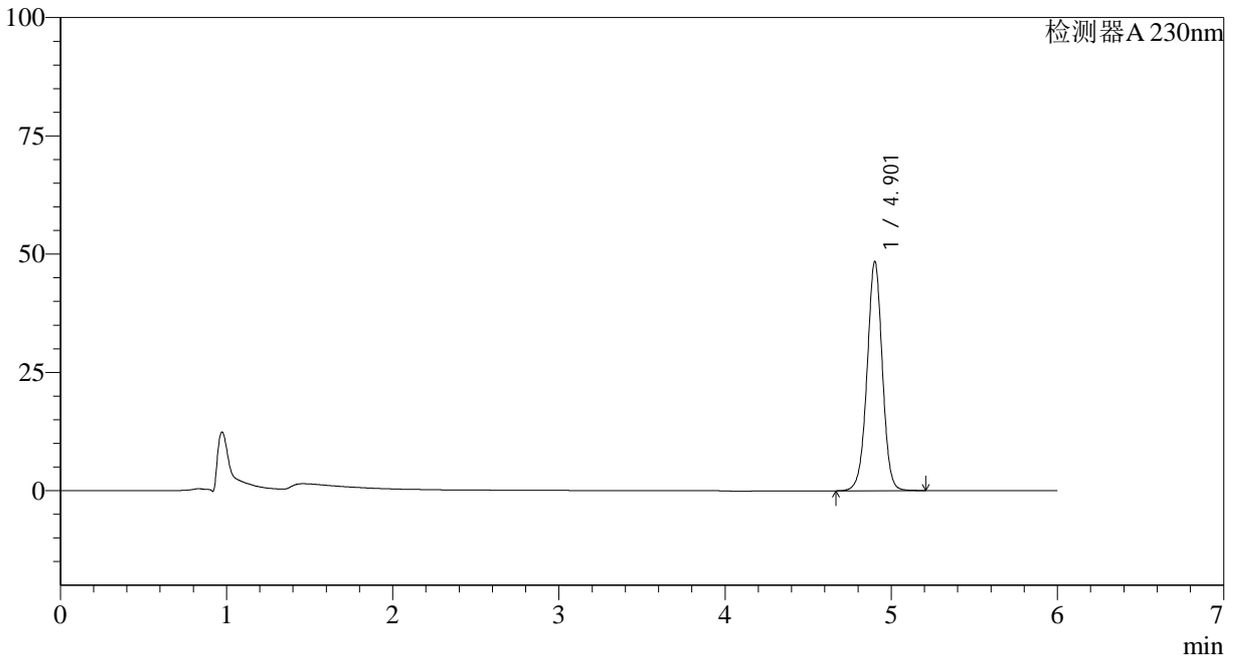
SMF-4037

<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 - 28-16/28-625-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 20:54:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

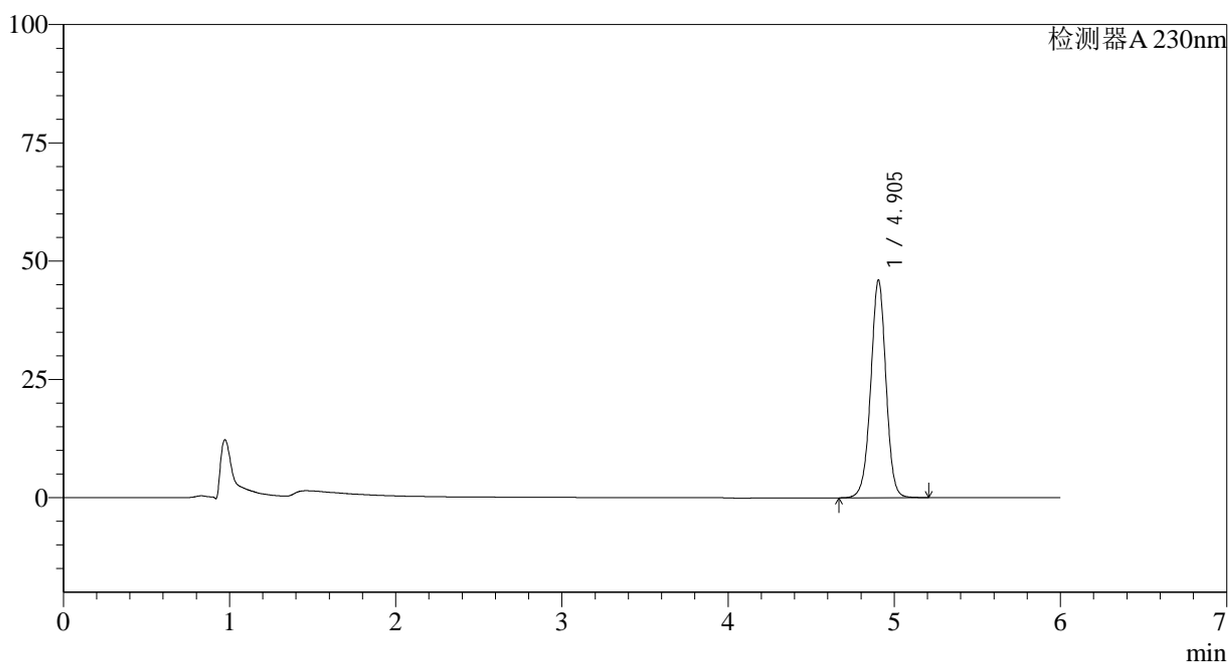
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	309544	100.000	48246	14008	0.988	--
总计		309544	100.000	48246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-626-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:01:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:22:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	293612	100.000	46036	14046	0.988	--
总计		293612	100.000	46036			



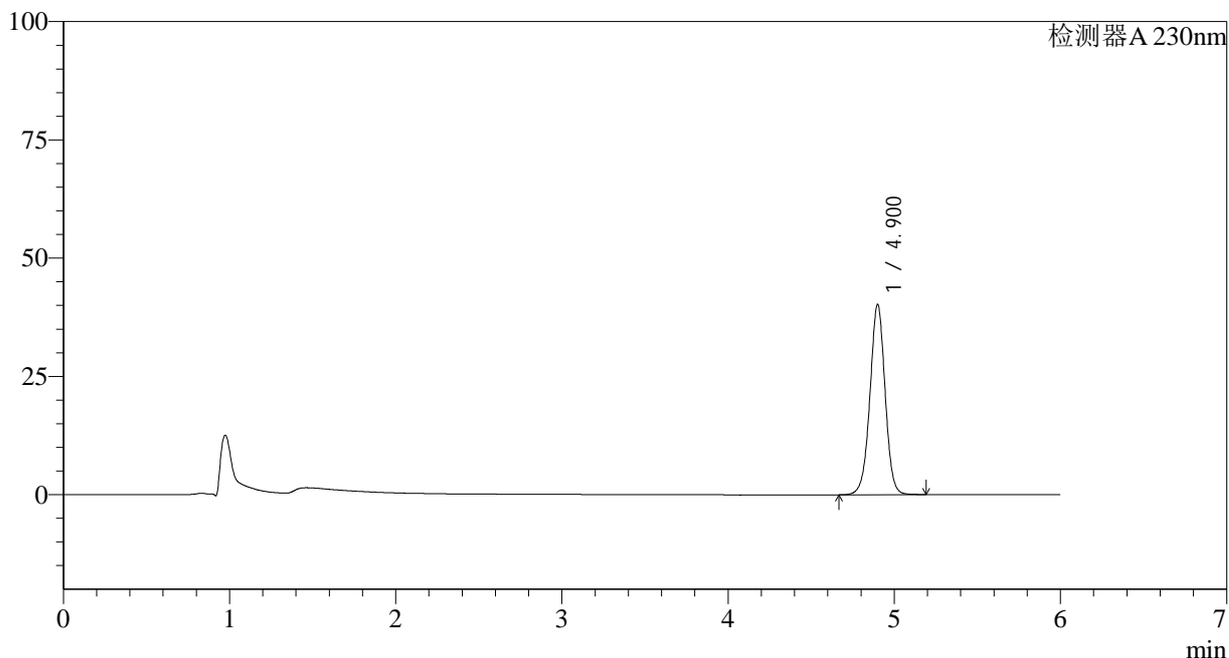
SMF-4037

<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 - 28-16/28-627-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:07:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

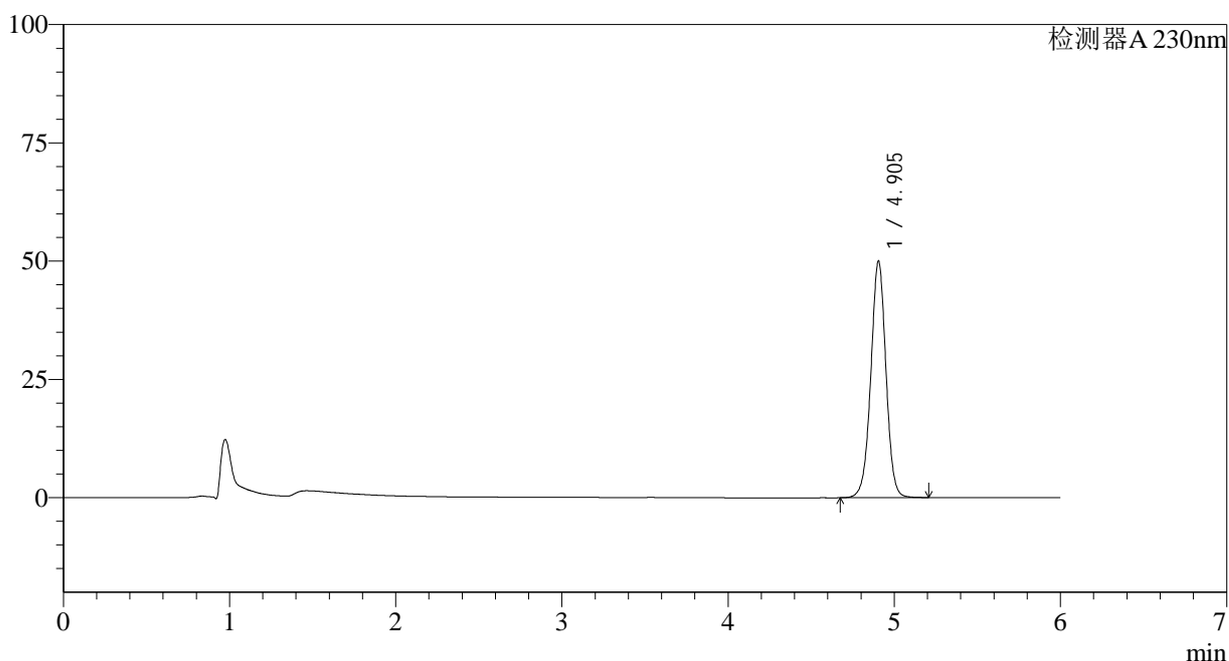
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	255456	100.000	40138	14143	0.990	--
总计		255456	100.000	40138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-628-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/15 21:13:53 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:22:33 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	316686	100.000	50050	14259	0.993	--
总计		316686	100.000	50050			



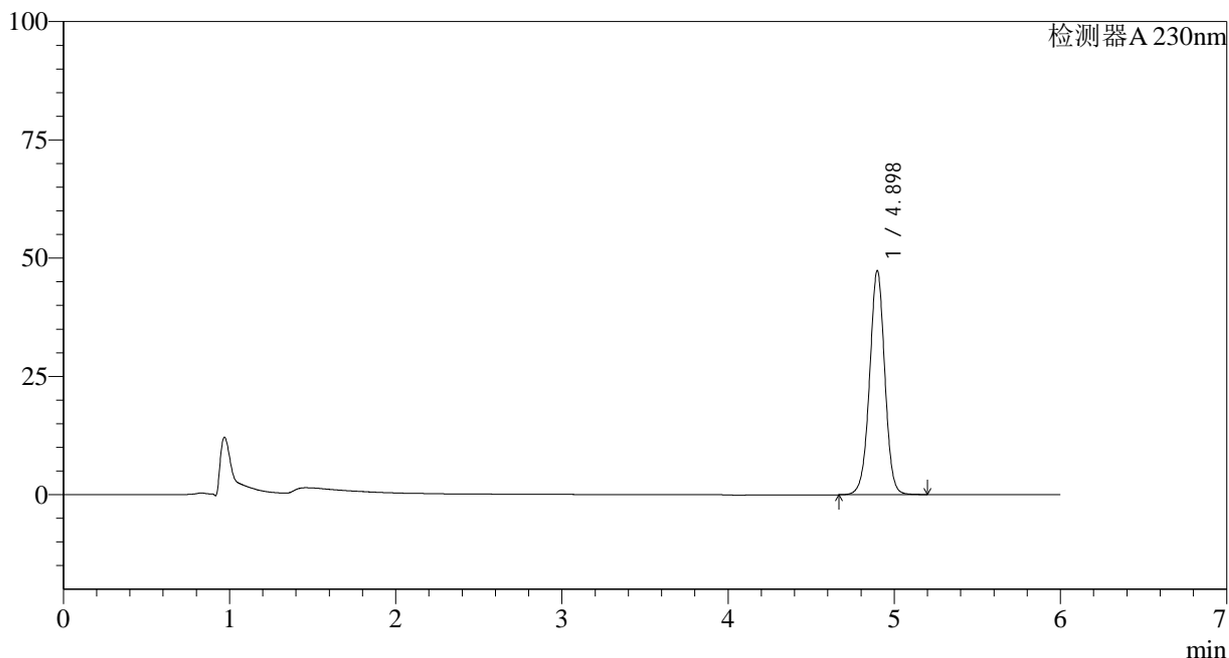
SMF-4037

<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 - 28-16/28-629-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:20:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	301526	100.000	47402	14077	0.992	--
总计		301526	100.000	47402			



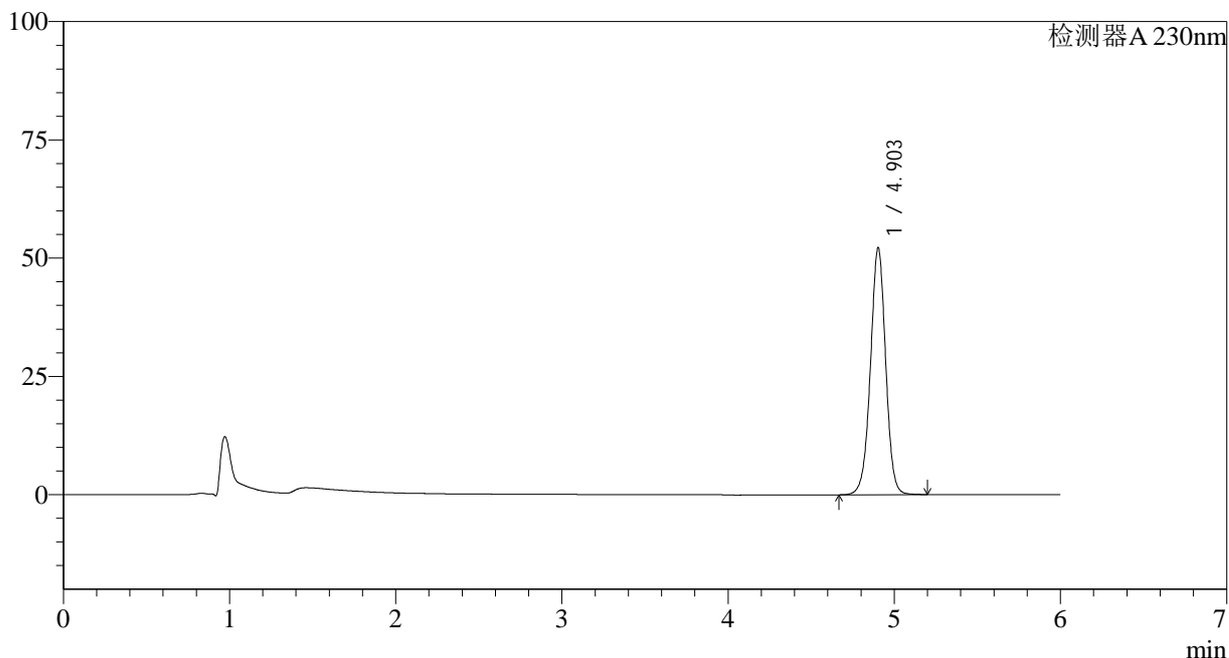
SMF-4037

<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 - 28-16/28-630-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:26:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	332664	100.000	52172	14076	0.989	--
总计		332664	100.000	52172			



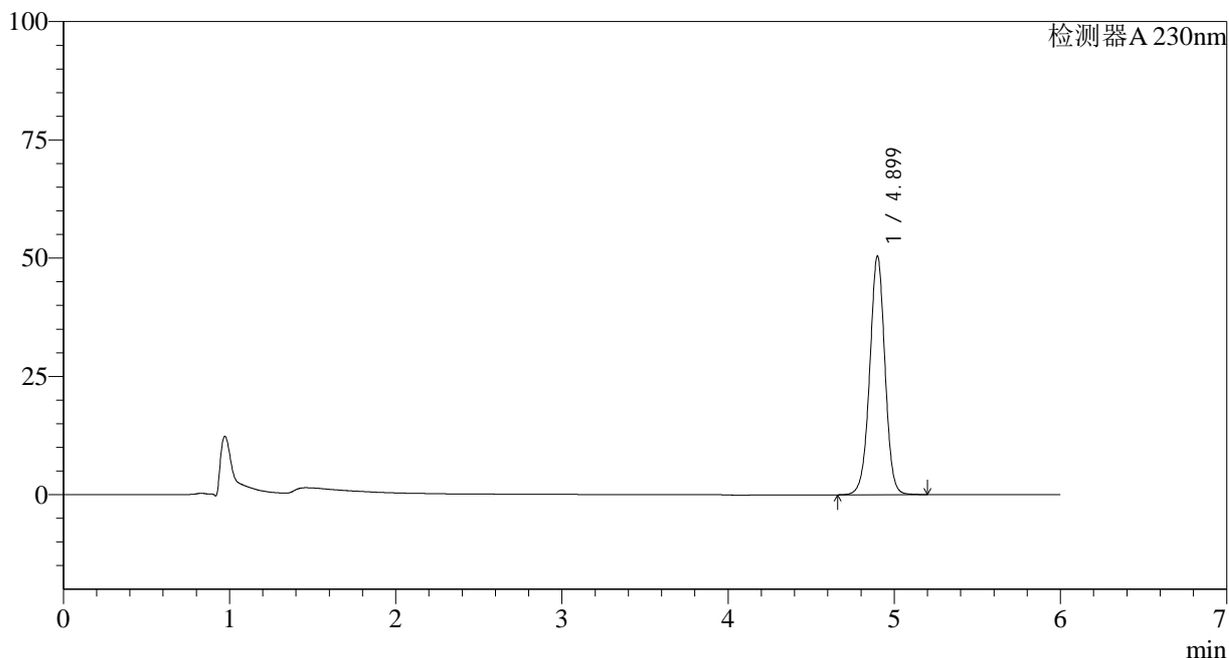
SMF-4037

<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 - 28-16/28-631-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:32:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

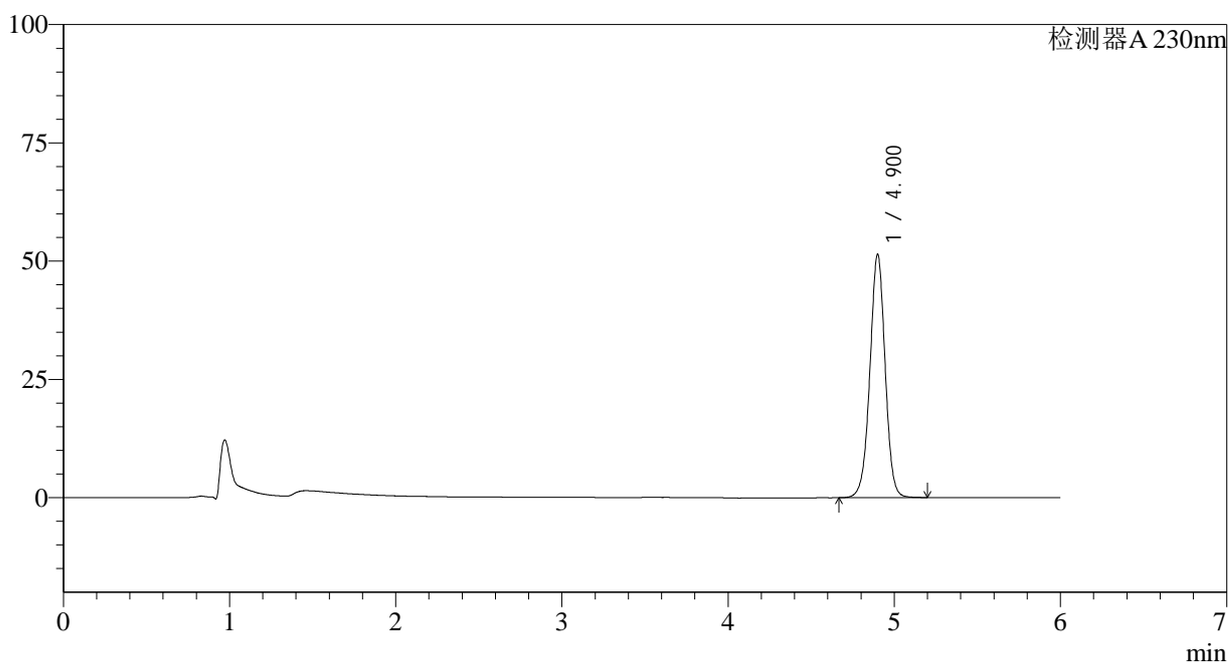
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	322075	100.000	50431	13995	0.988	--
总计		322075	100.000	50431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-632-2-zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/15 21:39:21 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:22:45 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

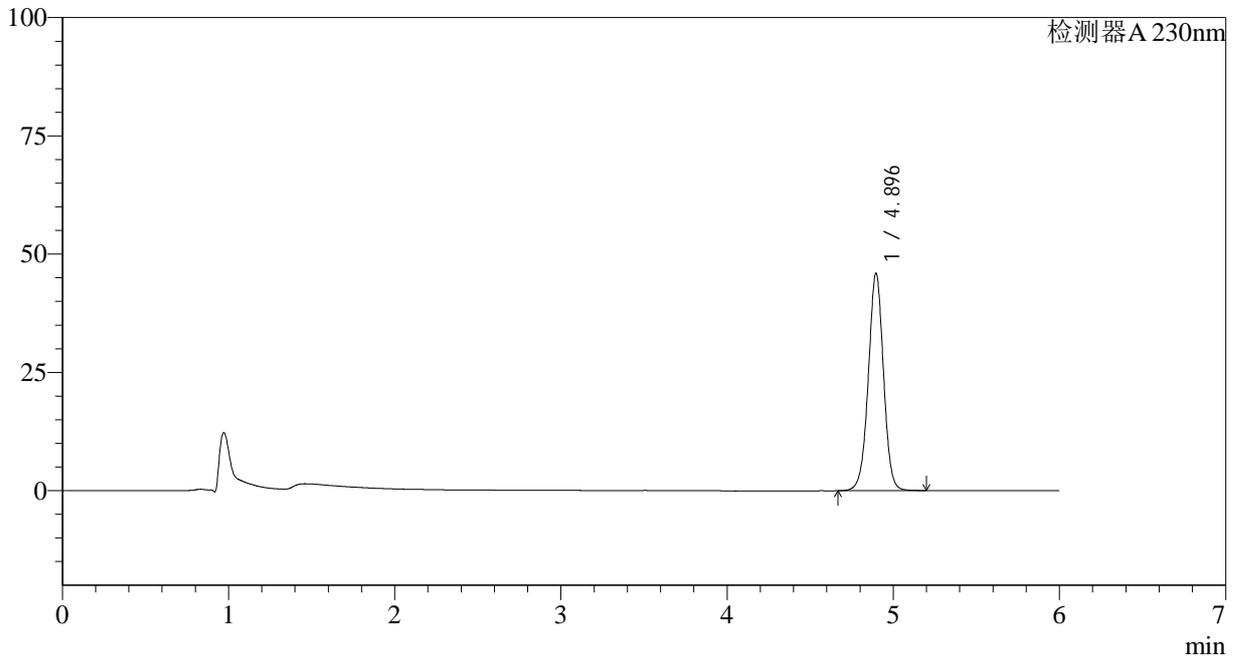
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	328092	100.000	51325	14021	0.990	--
总计		328092	100.000	51325			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-633-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:45:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:22:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	292126	100.000	45982	14096	0.991	--
总计		292126	100.000	45982			



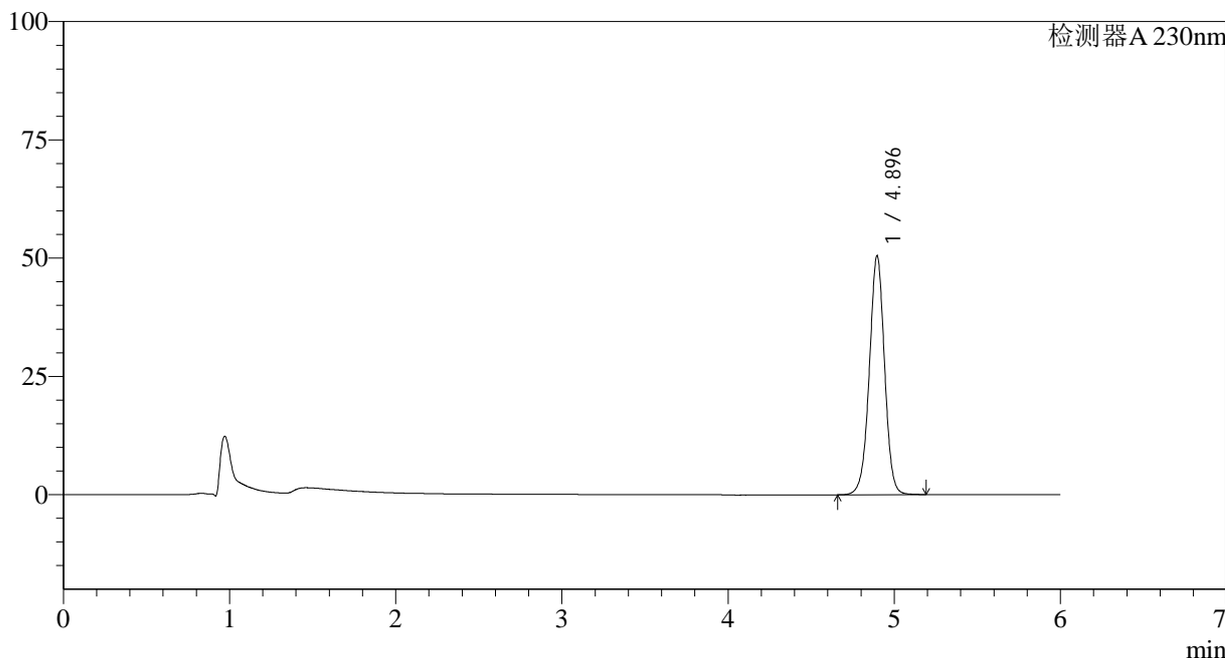
SMF-4037

<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 - 28-16/28-634-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:52:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	322103	100.000	50512	13996	0.988	--
总计		322103	100.000	50512			



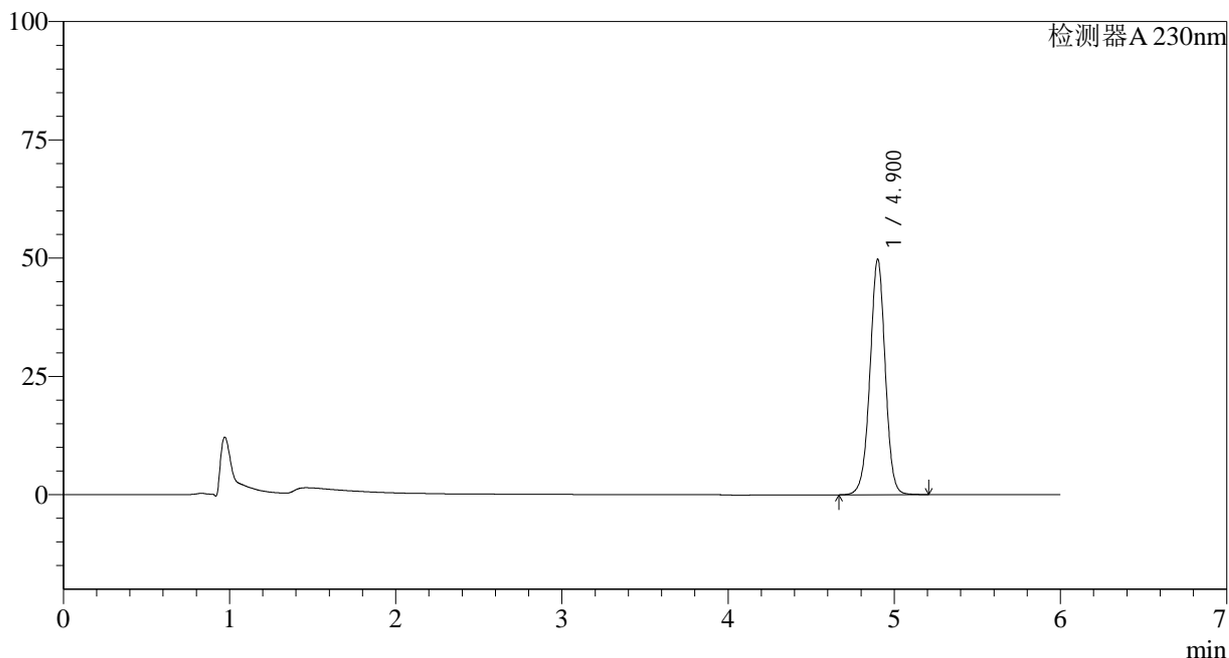
SMF-4037

<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 - 28-16/28-635-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 21:58:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	317907	100.000	49607	13995	0.986	--
总计		317907	100.000	49607			



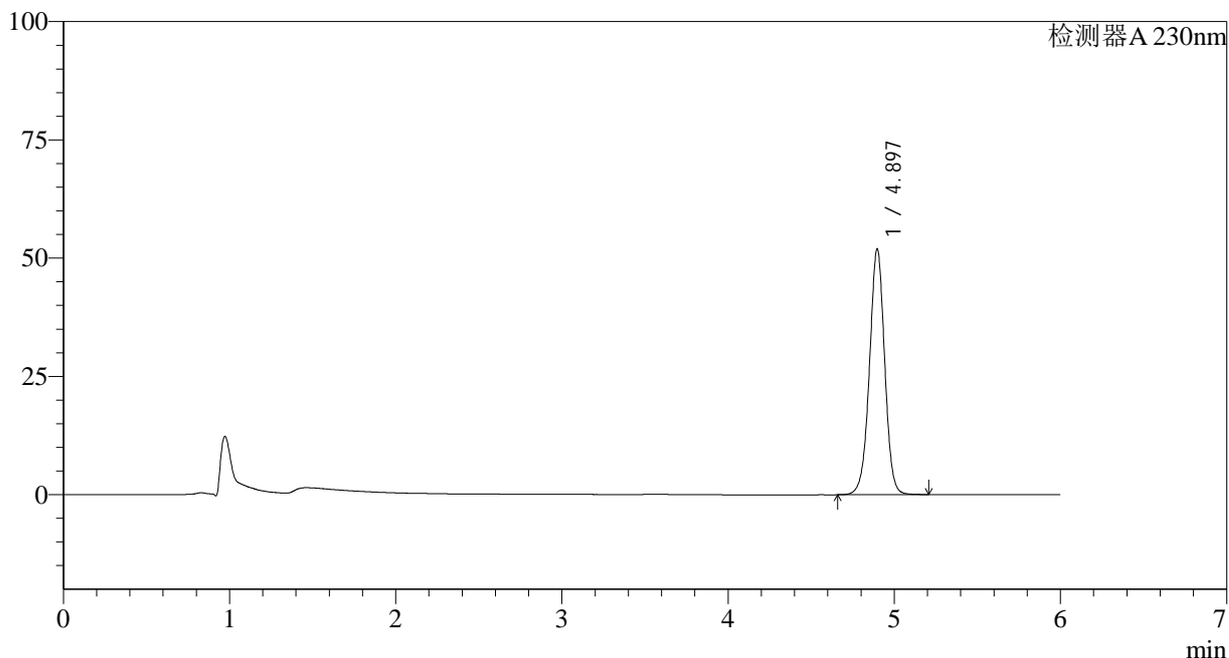
SMF-4037

<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 - 28-16/28-636-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:04:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	330863	100.000	51981	14062	0.987	--
总计		330863	100.000	51981			



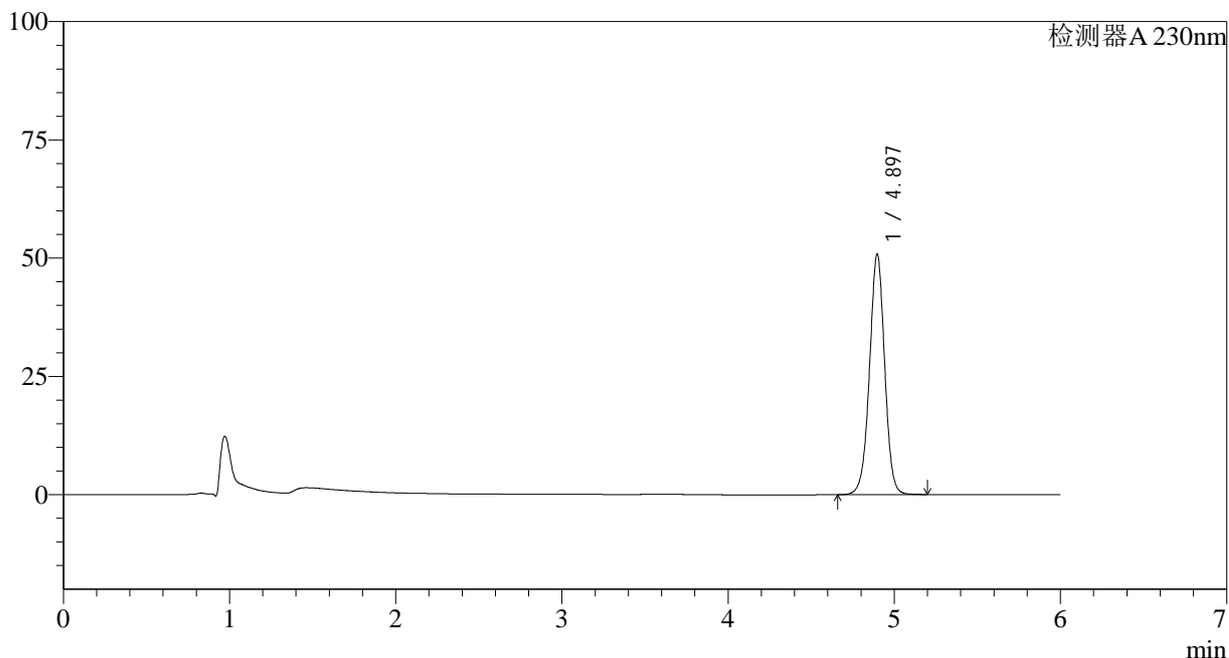
SMF-4037

<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 - 28-16/28-637-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:11:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:22:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

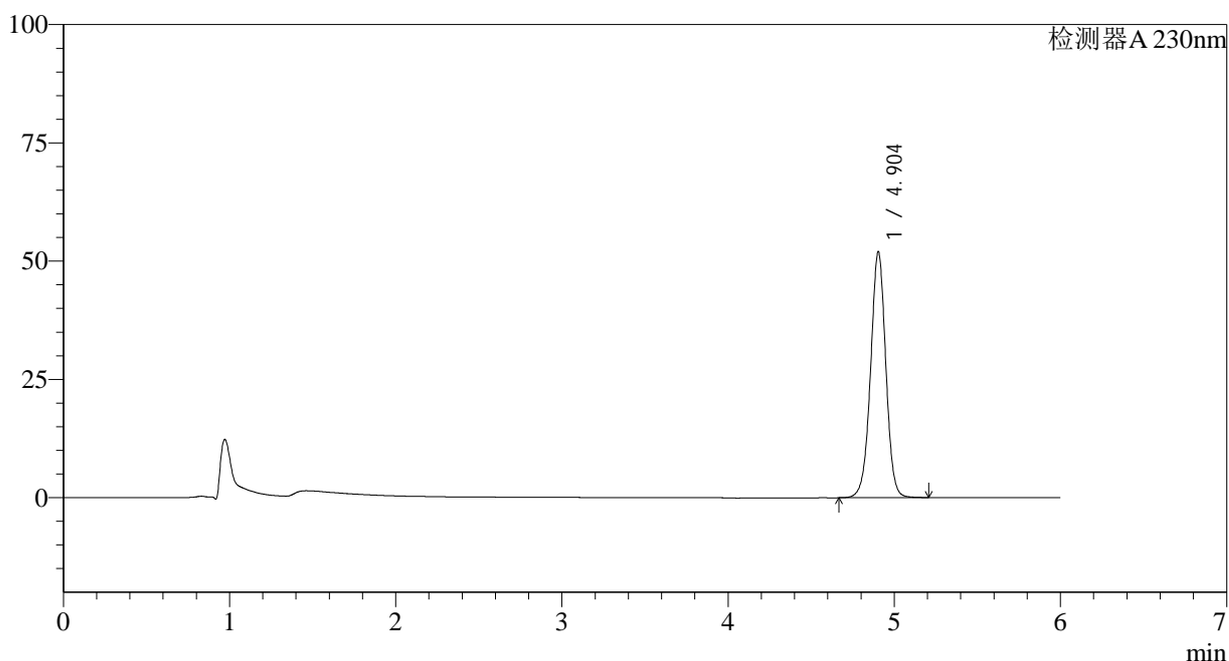
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	322750	100.000	50868	14148	0.989	--
总计		322750	100.000	50868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-638-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:17:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:23:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	331452	100.000	51977	14053	0.989	--
总计		331452	100.000	51977			



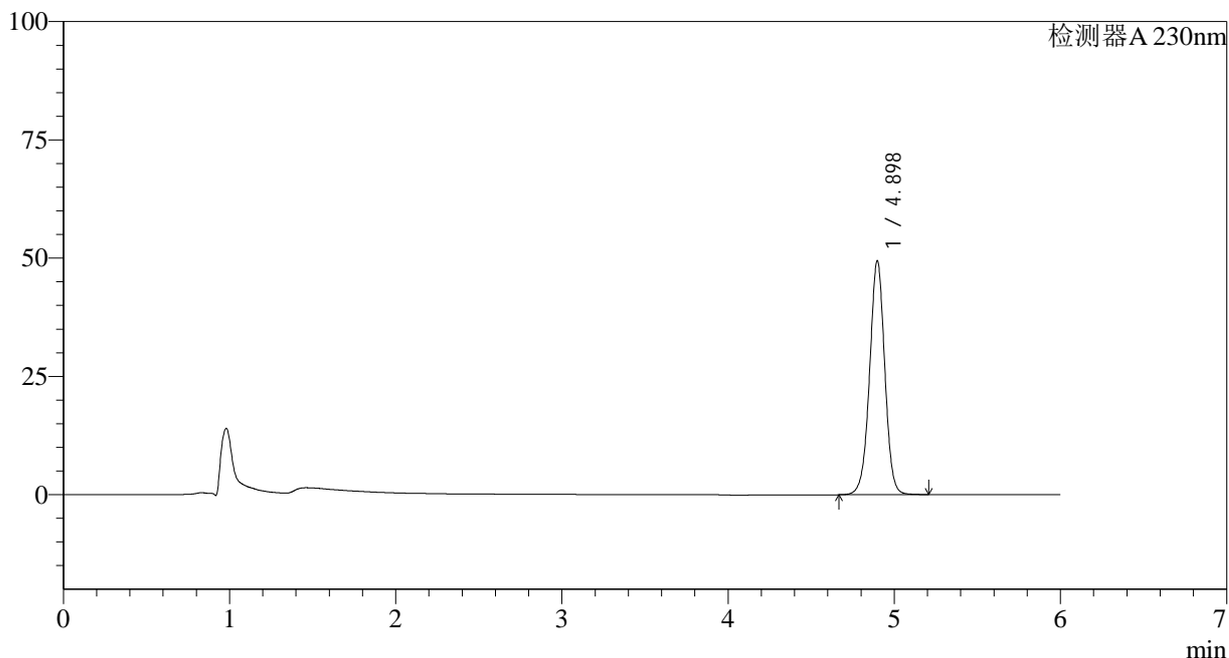
SMF-4037

<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 - 28-16/28-639-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:23:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

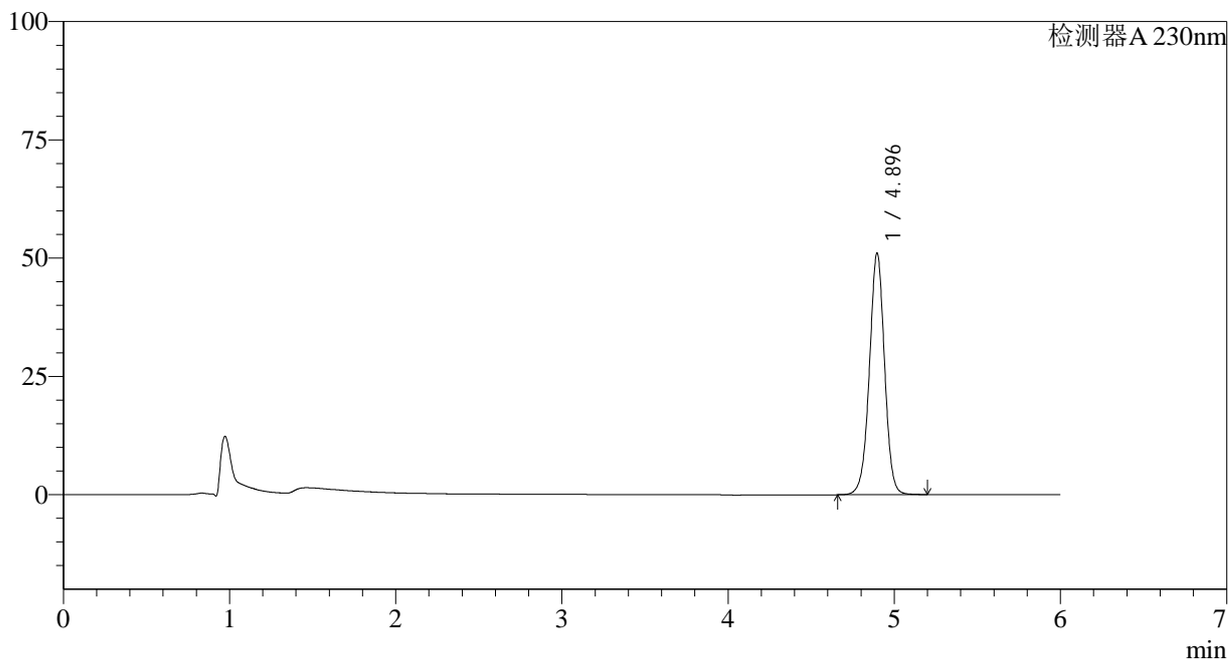
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	314302	100.000	49466	14120	0.989	--
总计		314302	100.000	49466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-640-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/15 22:30:18 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/16 14:23:08 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	324175	100.000	51112	14159	0.988	--
总计		324175	100.000	51112			

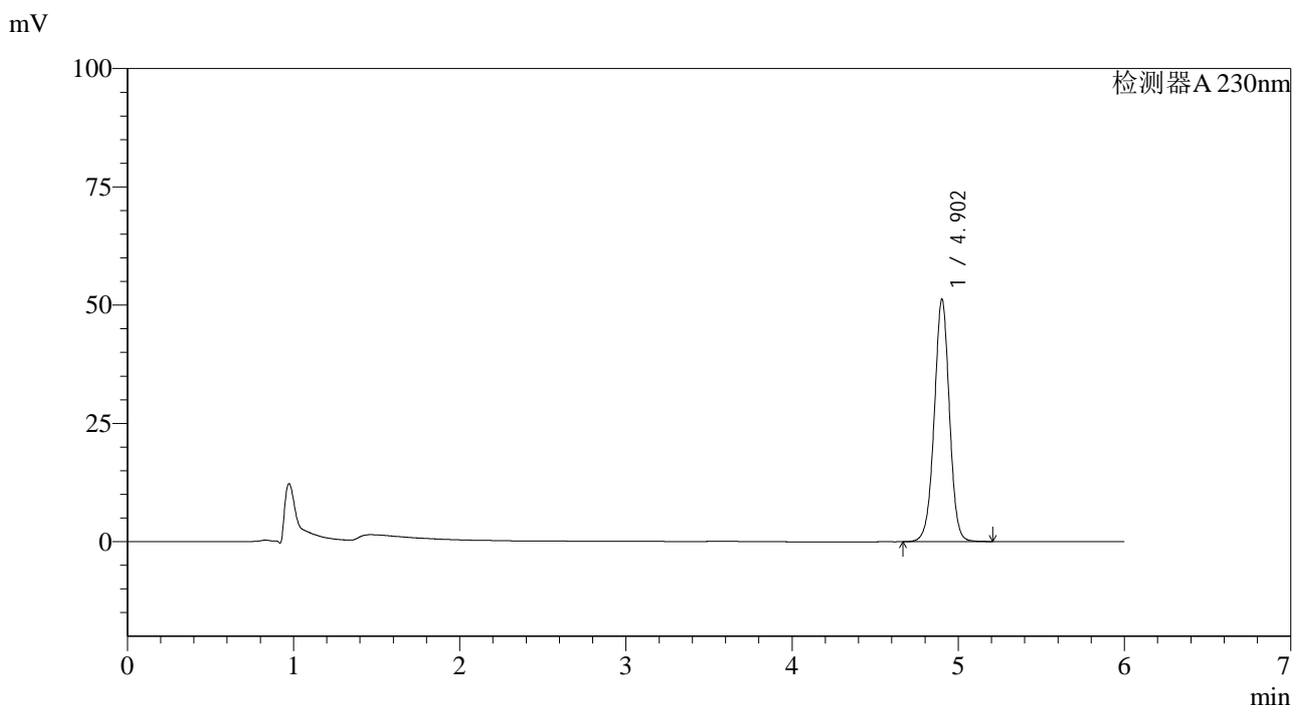


SMF-4037

<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 - 28-16/28-641-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:36:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	325007	100.000	51110	14214	0.990	--
总计		325007	100.000	51110			



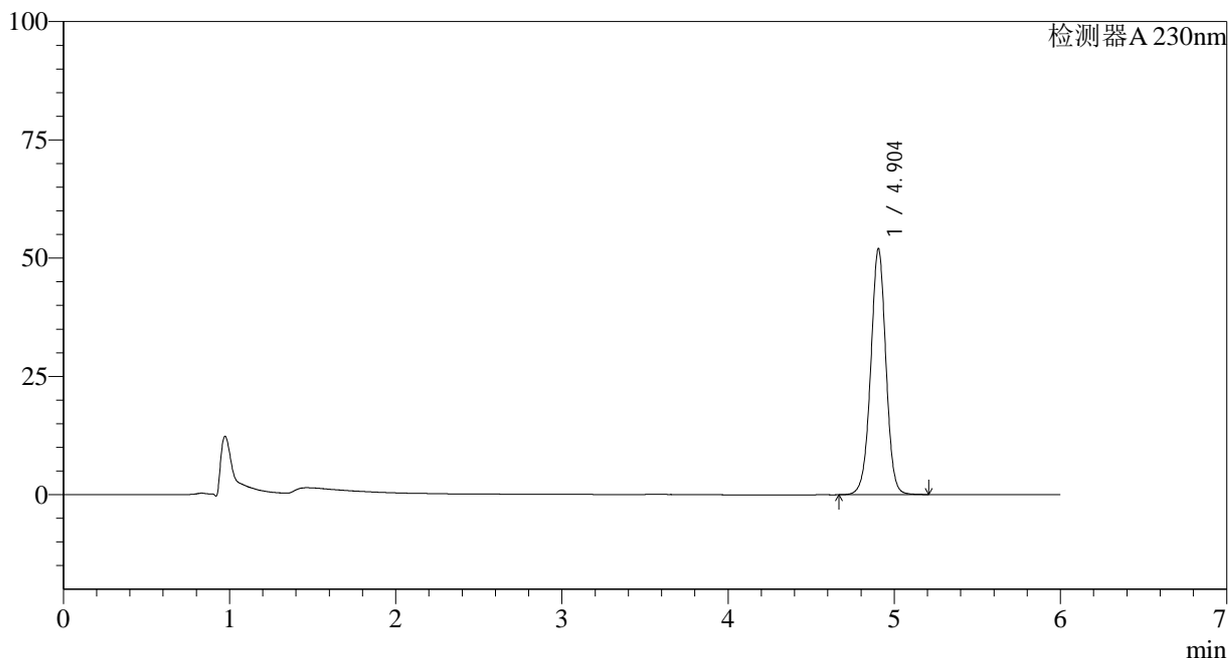
SMF-4037

<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 - 28-16/28-642-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:43:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	330650	100.000	52030	14150	0.992	--
总计		330650	100.000	52030			



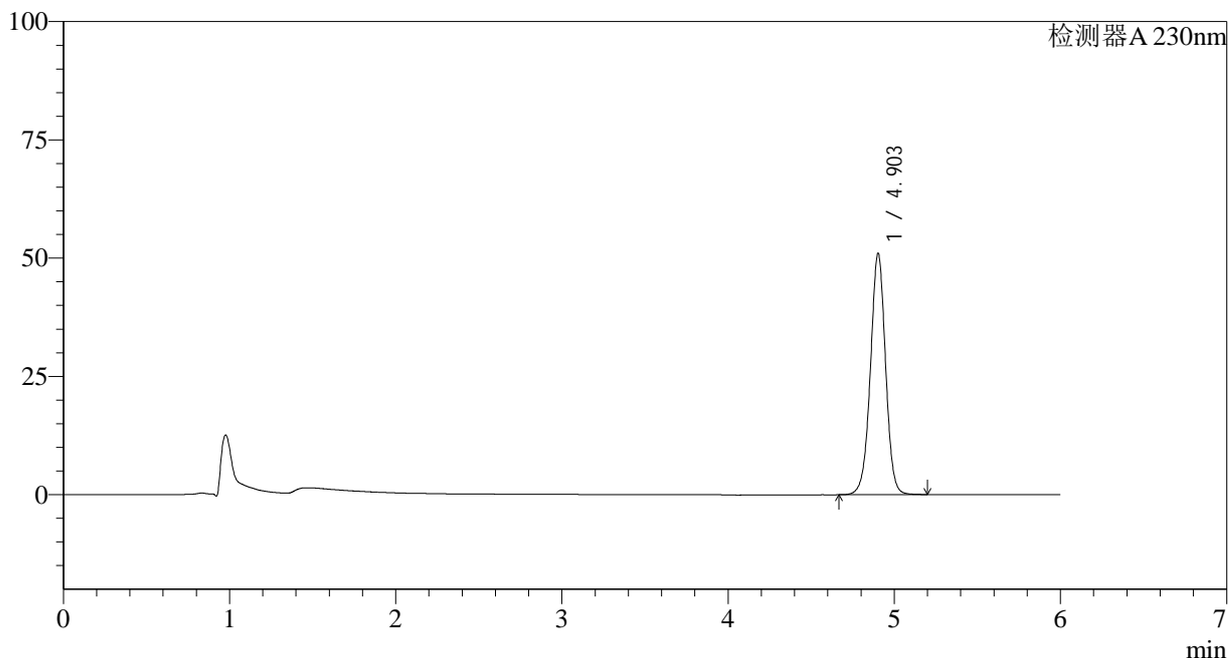
SMF-4037

<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 - 28-16/28-643-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:49:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	323545	100.000	50957	14208	0.990	--
总计		323545	100.000	50957			



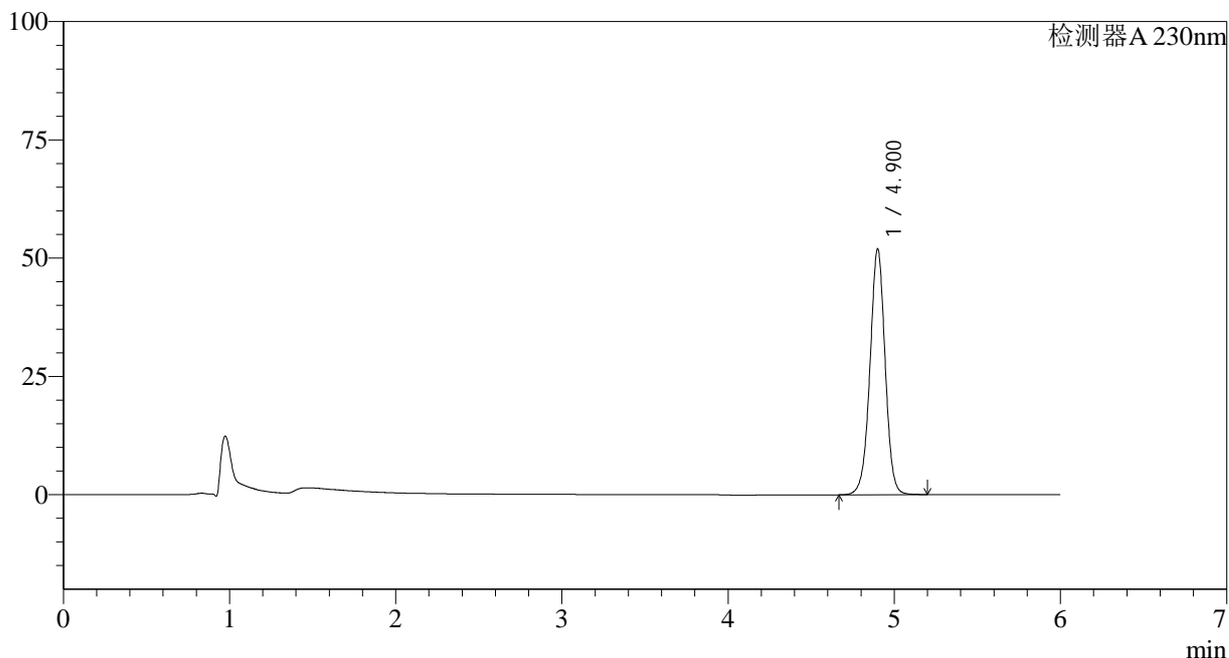
SMF-4037

<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 - 28-16/28-644-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 22:55:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	330060	100.000	51824	14147	0.988	--
总计		330060	100.000	51824			



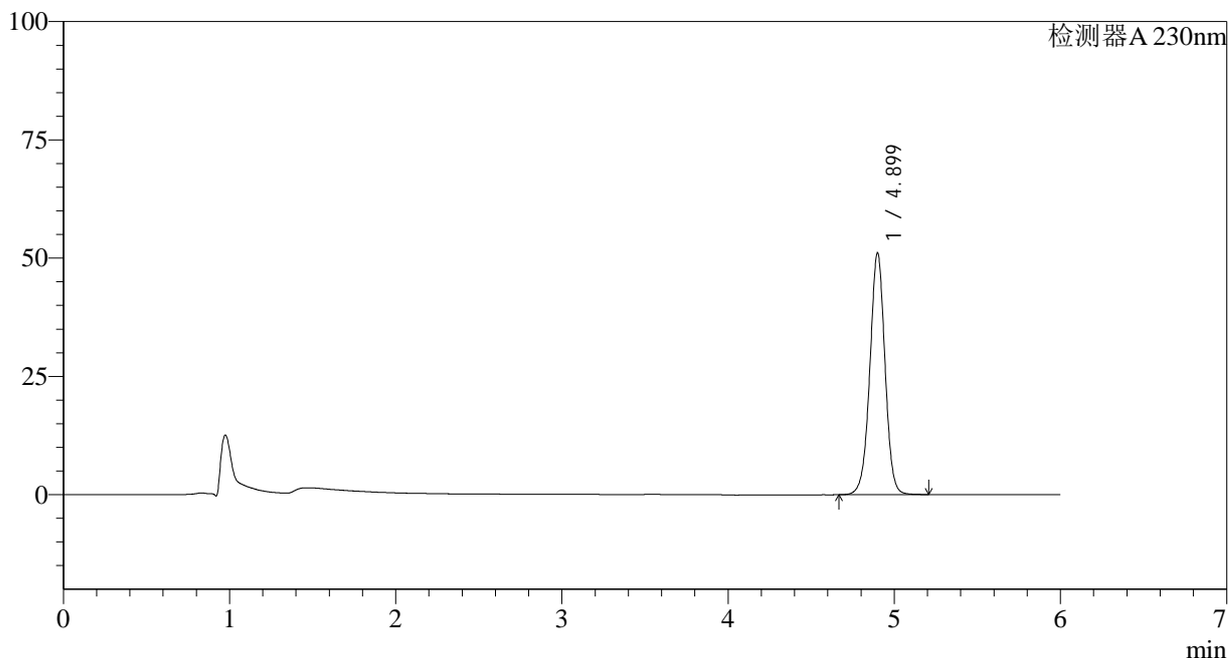
SMF-4037

<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 - 28-16/28-645-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:02:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	324204	100.000	51044	14186	0.991	--
总计		324204	100.000	51044			

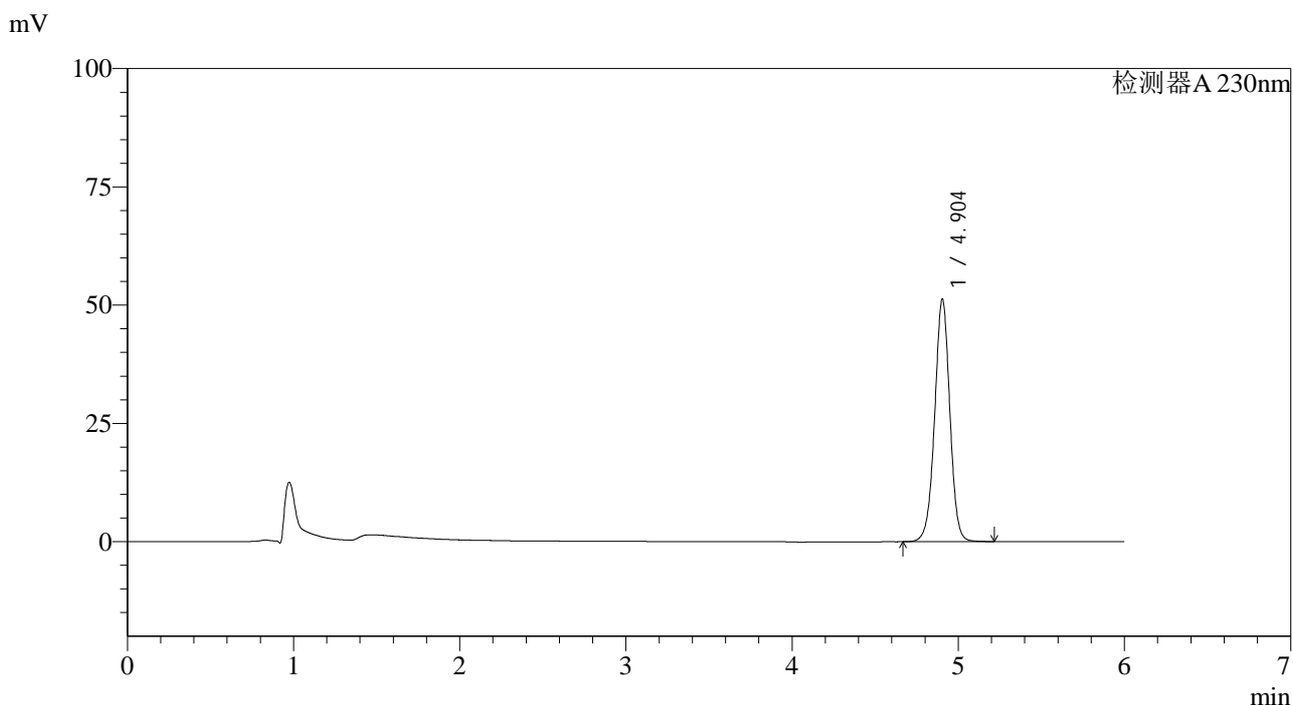


SMF-4037

<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 - 28-16/28-646-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:08:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

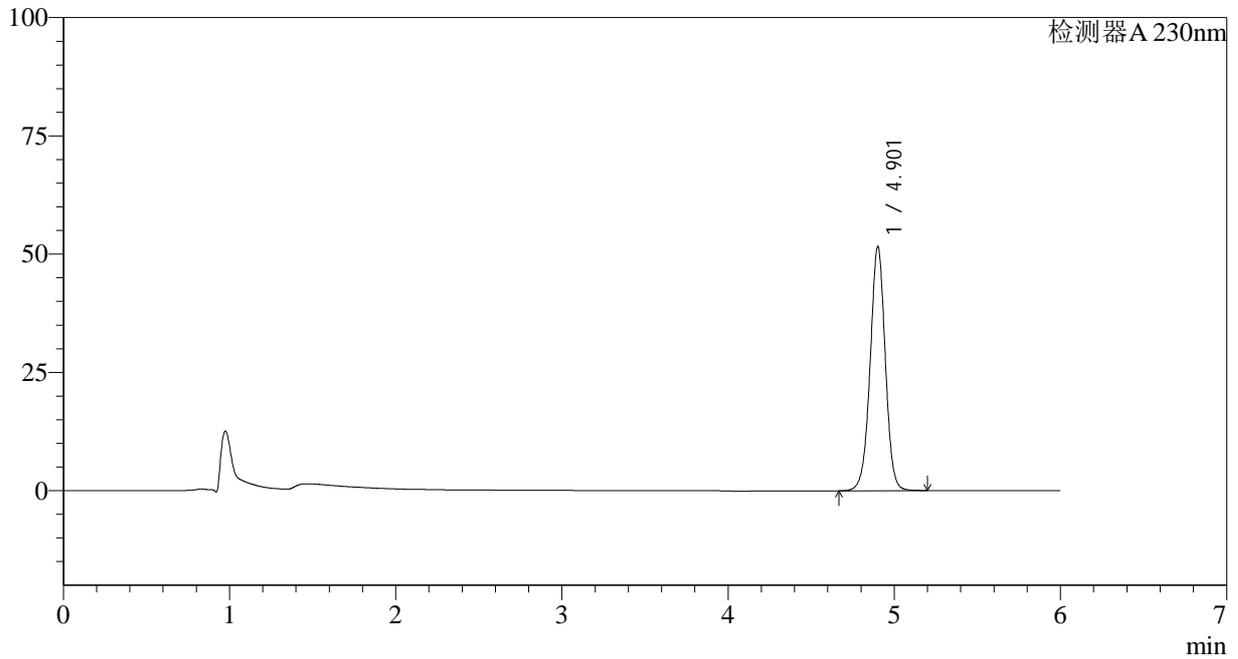
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	325195	100.000	51308	14229	0.990	--
总计		325195	100.000	51308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-647-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:14:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:23:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	327505	100.000	51389	14184	0.991	--
总计		327505	100.000	51389			



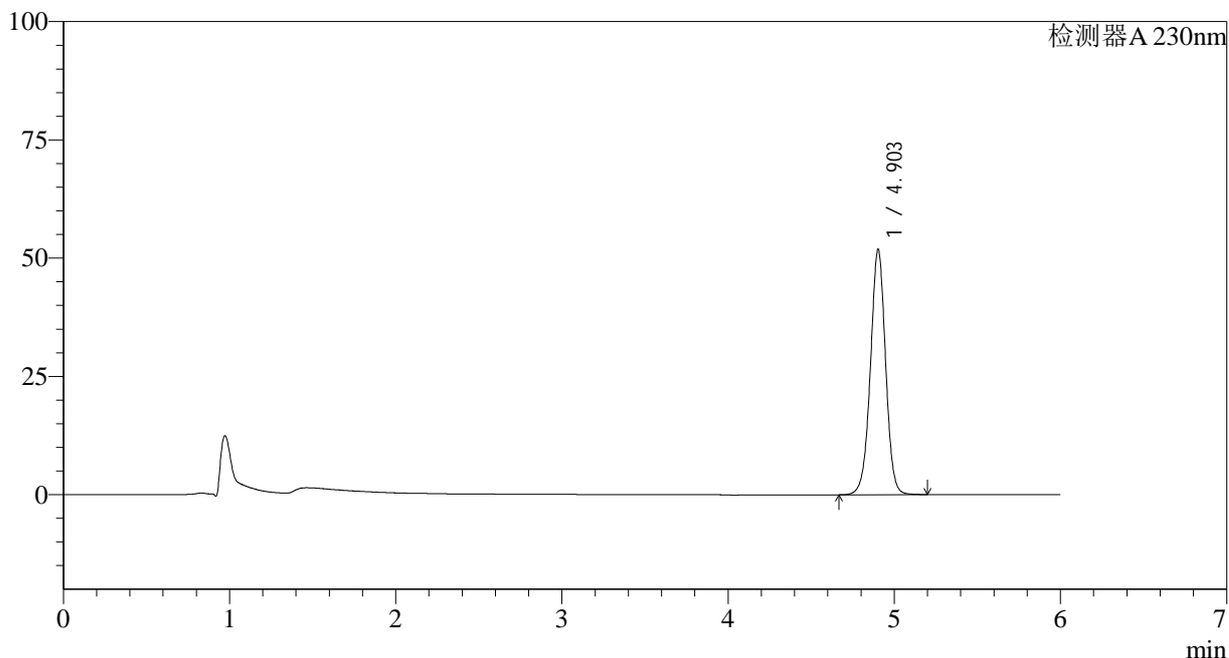
SMF-4037

<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 - 28-16/28-648-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/10/15 23:21:15 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	329363	100.000	51812	14169	0.989	--
总计		329363	100.000	51812			



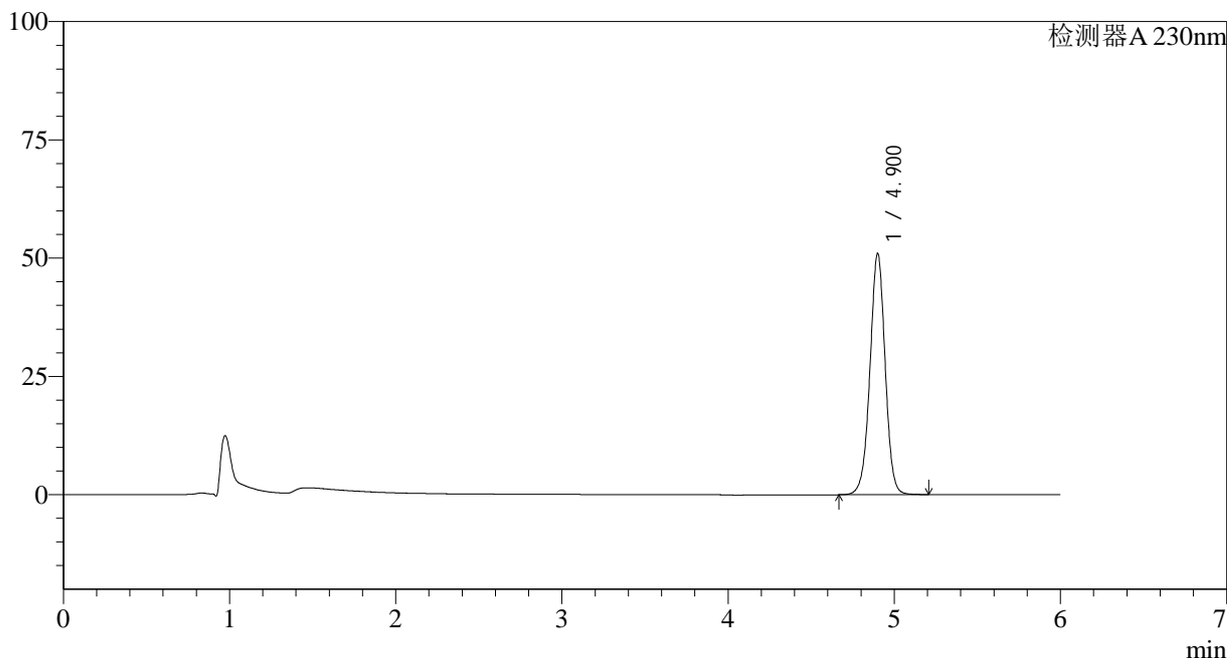
SMF-4037

<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 - 28-16/28-649-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:27:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	324473	100.000	50860	14104	0.989	--
总计		324473	100.000	50860			



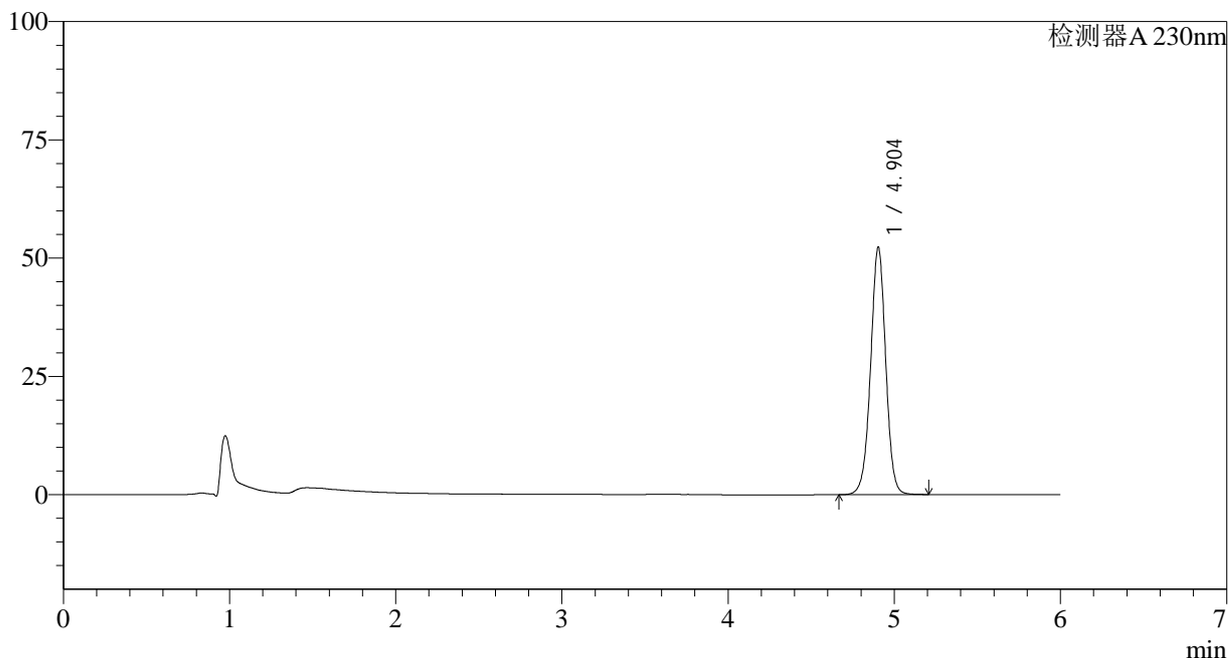
SMF-4037

<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 - 28-16/28-650-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:34:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	331271	100.000	52316	14257	0.991	--
总计		331271	100.000	52316			



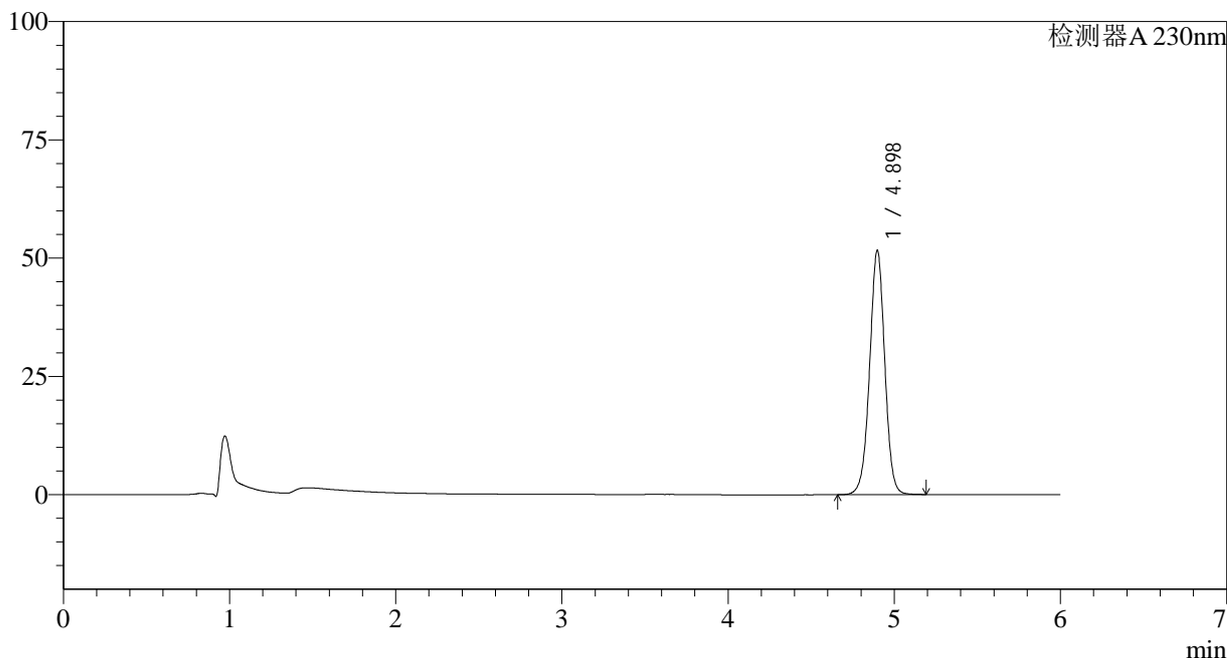
SMF-4037

<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 - 28-16/28-651-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:40:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	327805	100.000	51651	14143	0.991	--
总计		327805	100.000	51651			



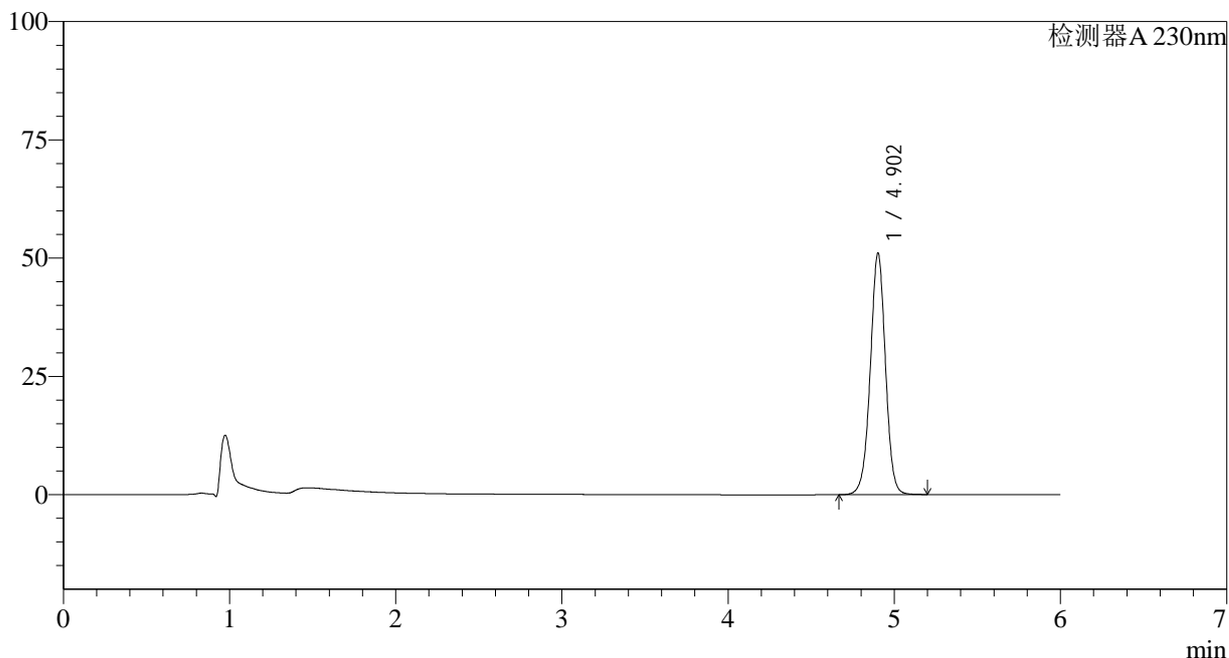
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-652-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:46:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	324195	100.000	50922	14156	0.988	--
总计		324195	100.000	50922			



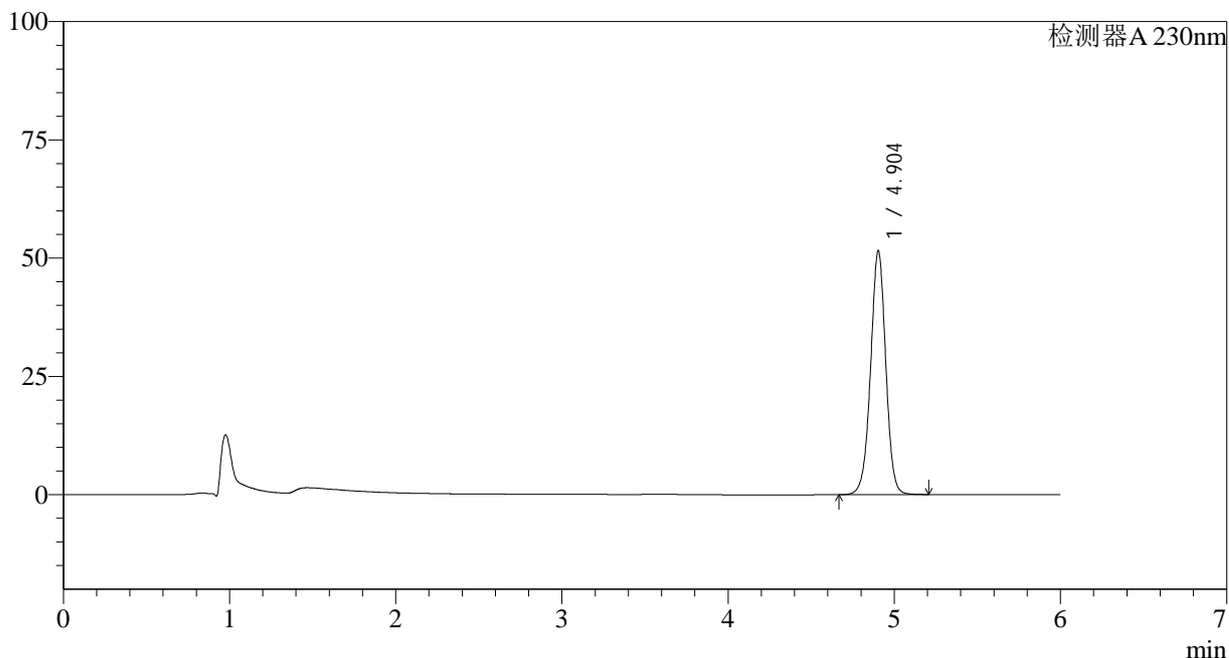
SMF-4037

<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 - 28-16/28-653-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/10/15 23:53:07 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	327247	100.000	51559	14183	0.989	--
总计		327247	100.000	51559			



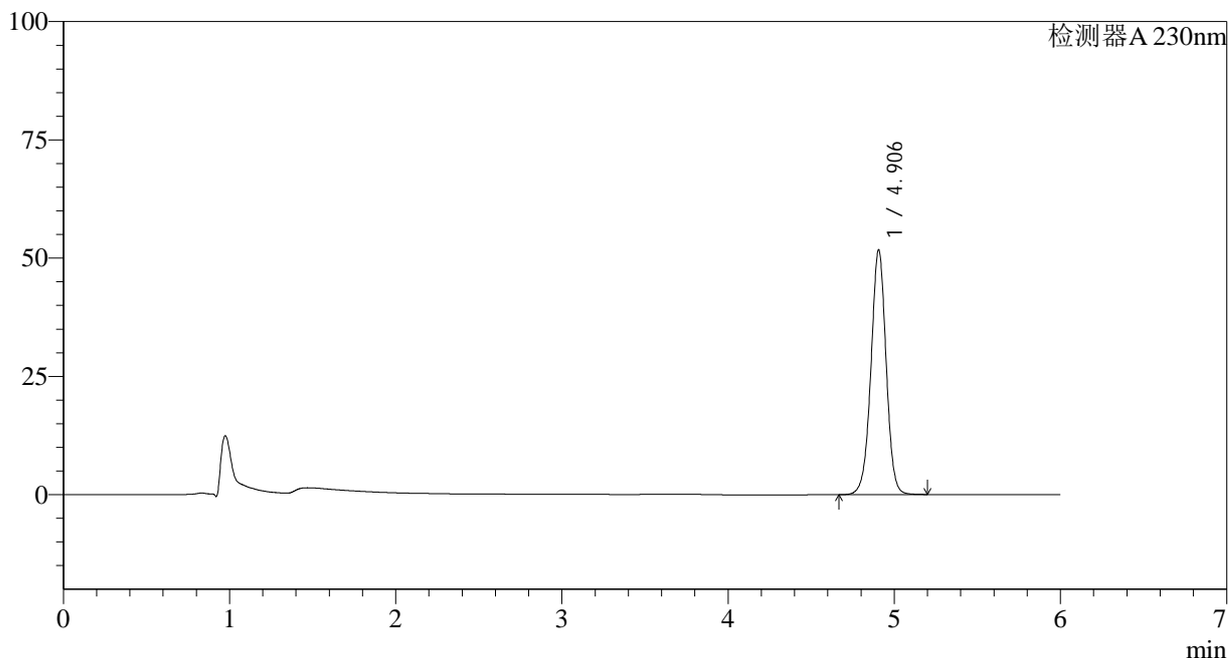
SMF-4037

<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 - 28-16/28-654-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/15 23:59:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	329075	100.000	51771	14142	0.989	--
总计		329075	100.000	51771			



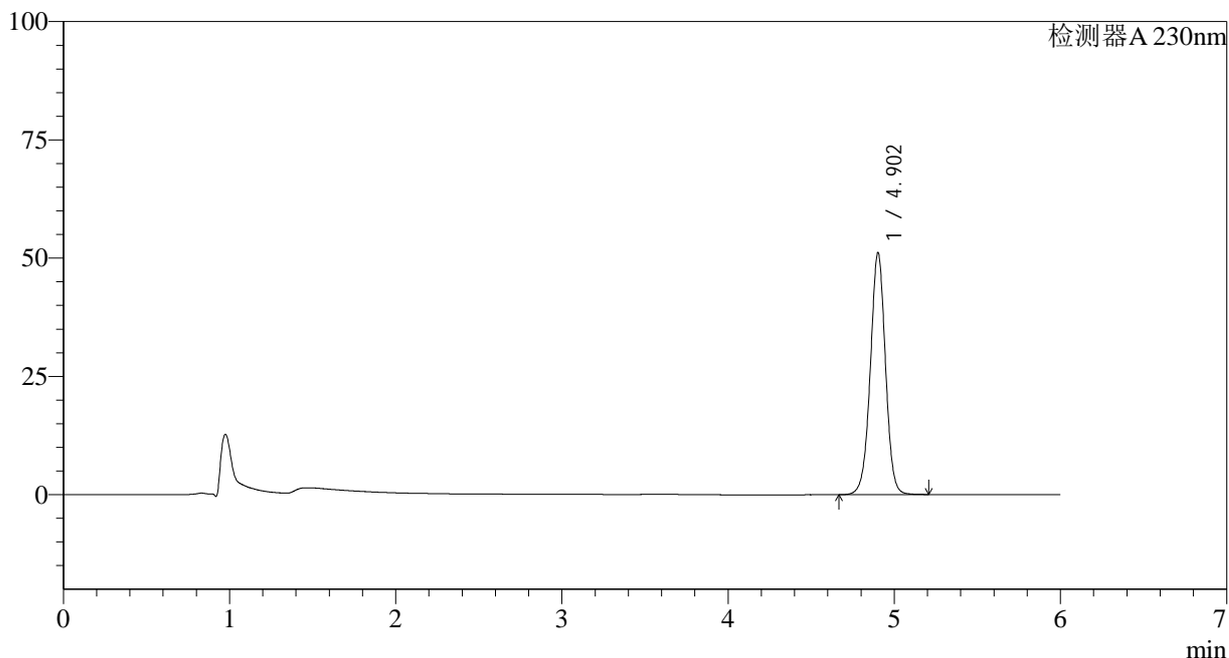
SMF-4037

<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 - 28-16/28-655-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:05:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	324408	100.000	51022	14190	0.991	--
总计		324408	100.000	51022			



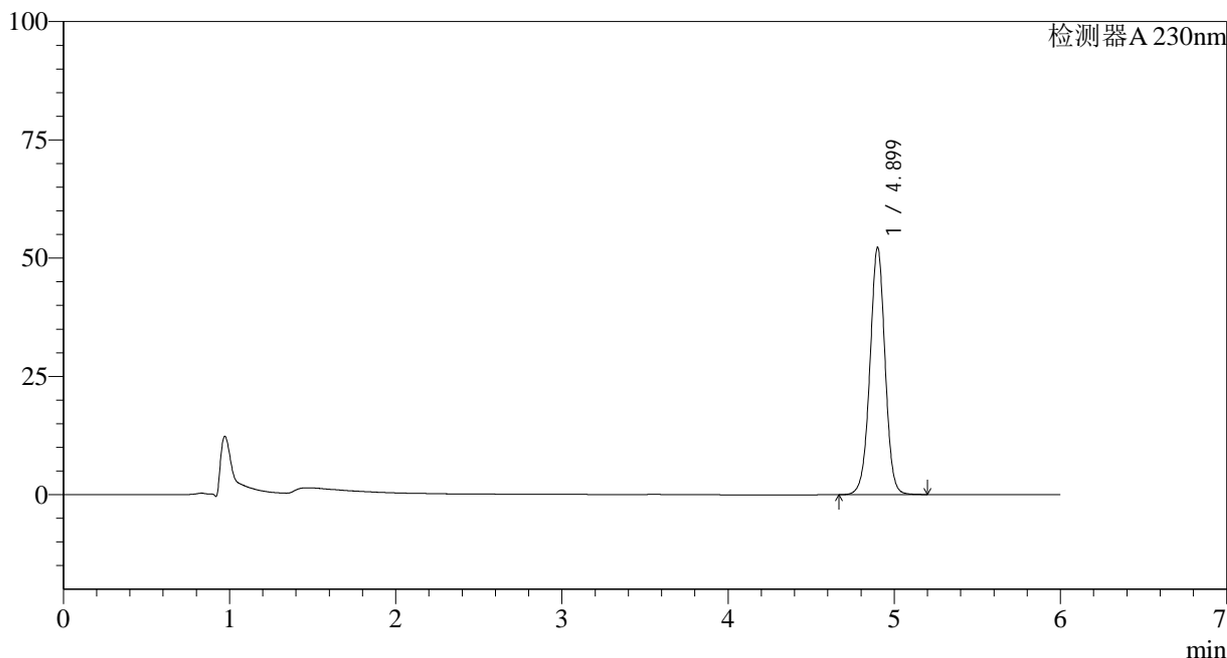
SMF-4037

<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 - 28-16/28-656-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:12:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	331269	100.000	52169	14202	0.992	--
总计		331269	100.000	52169			



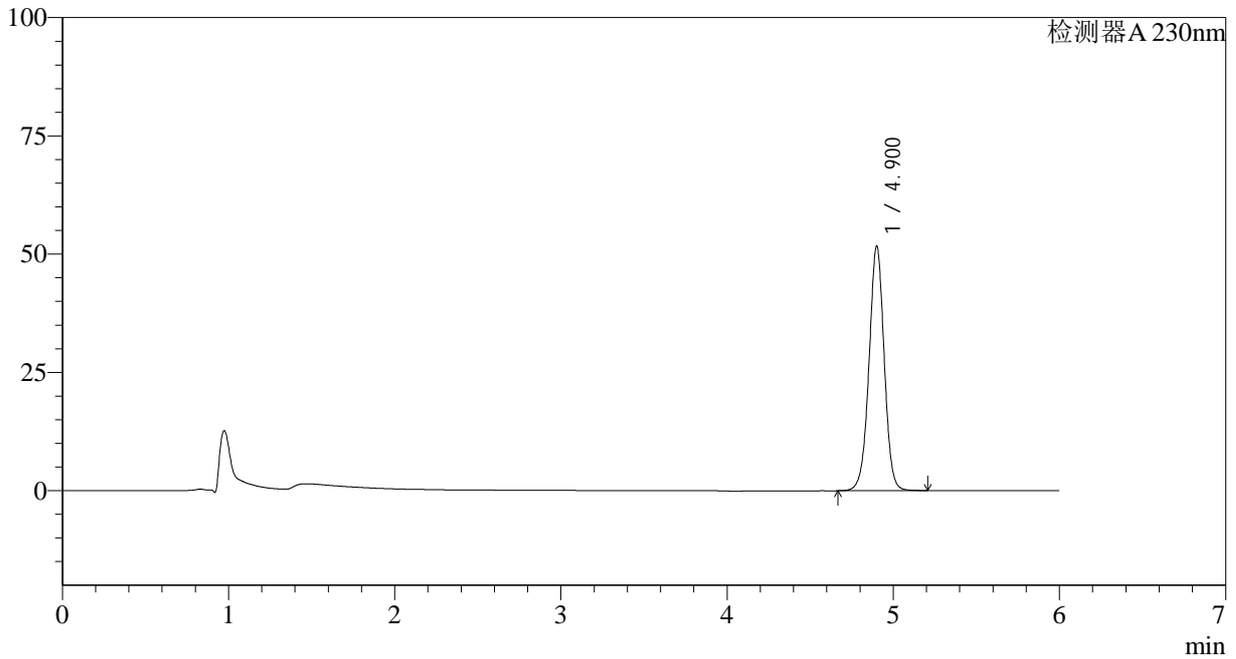
SMF-4037

<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 - 28-16/28-657-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:18:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:23:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	328649	100.000	51552	14135	0.991	--
总计		328649	100.000	51552			



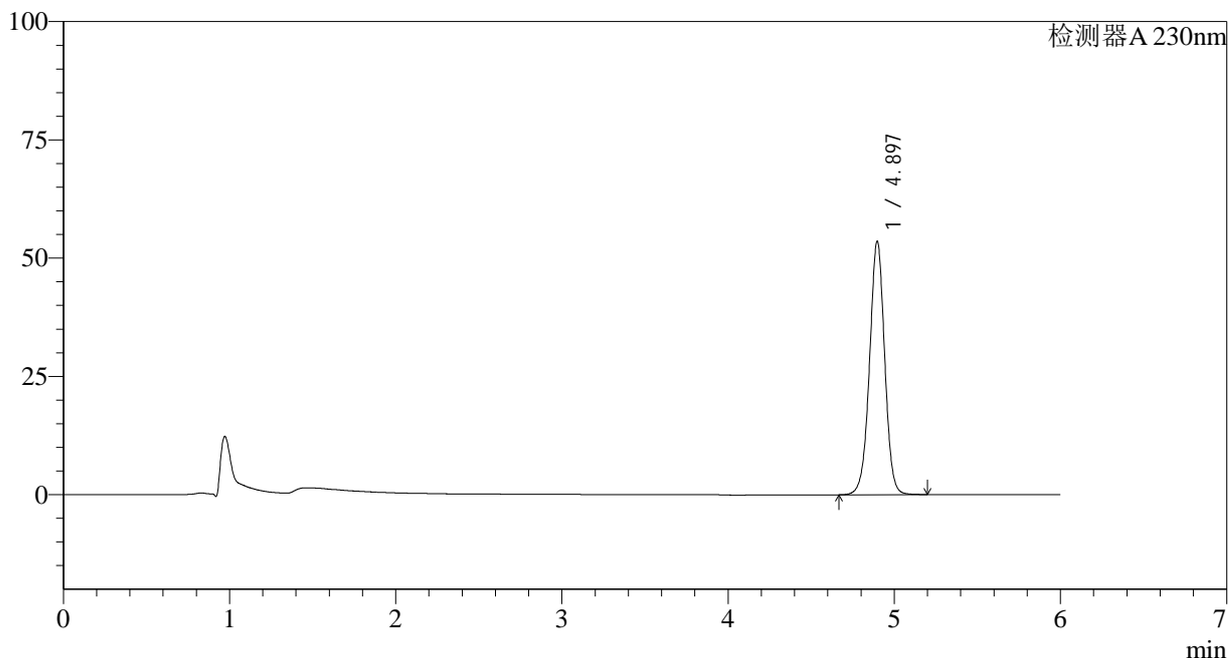
SMF-4037

<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 - 28-16/28-658-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:25:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	339691	100.000	53613	14189	0.990	--
总计		339691	100.000	53613			



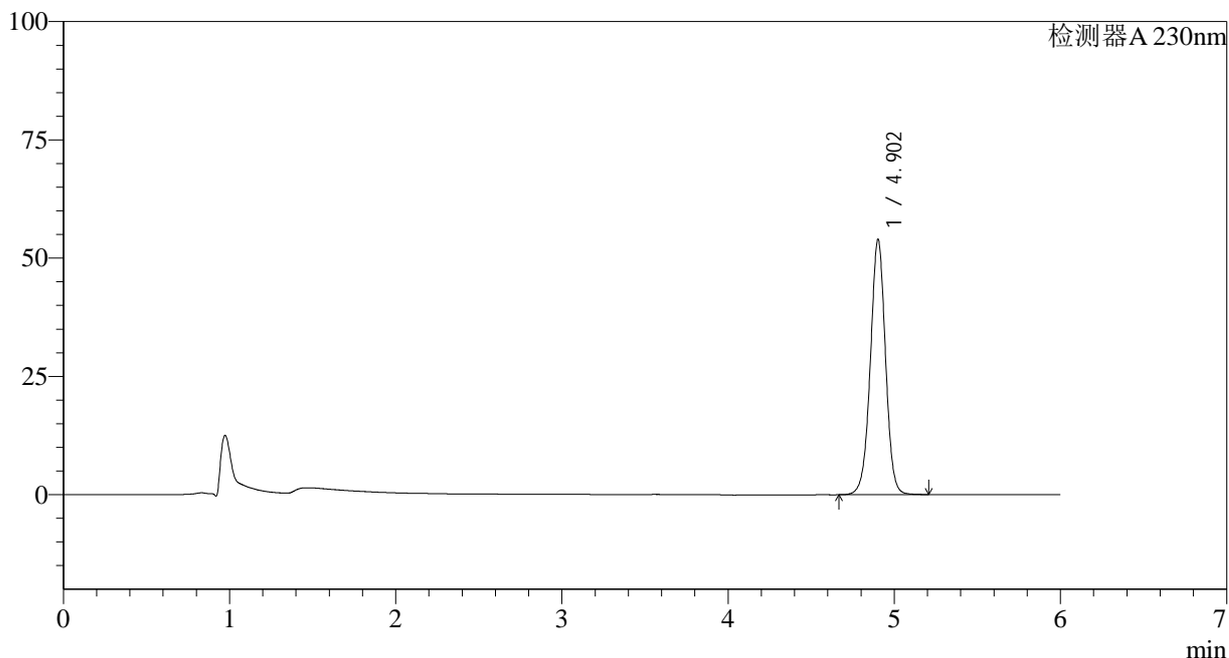
SMF-4037

<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 - 28-16/28-659-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/10/16 00:31:27 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	342542	100.000	53870	14177	0.991	--
总计		342542	100.000	53870			



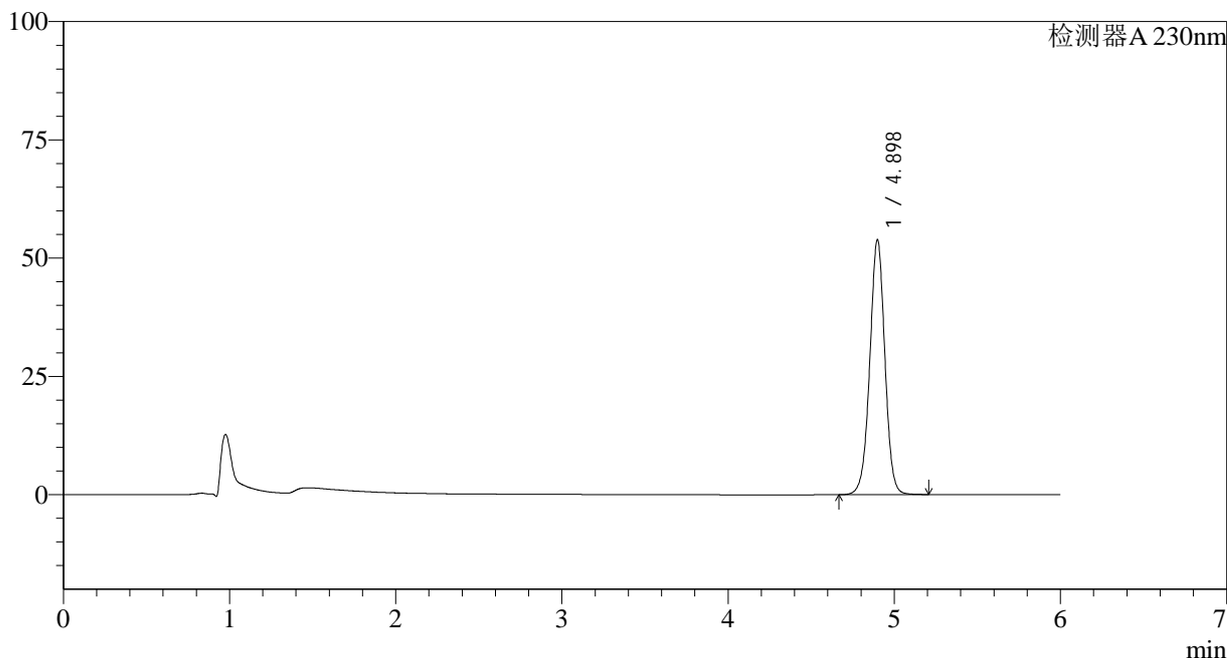
SMF-4037

<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 - 28-16/28-660-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:37:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	340251	100.000	53876	14306	0.993	--
总计		340251	100.000	53876			

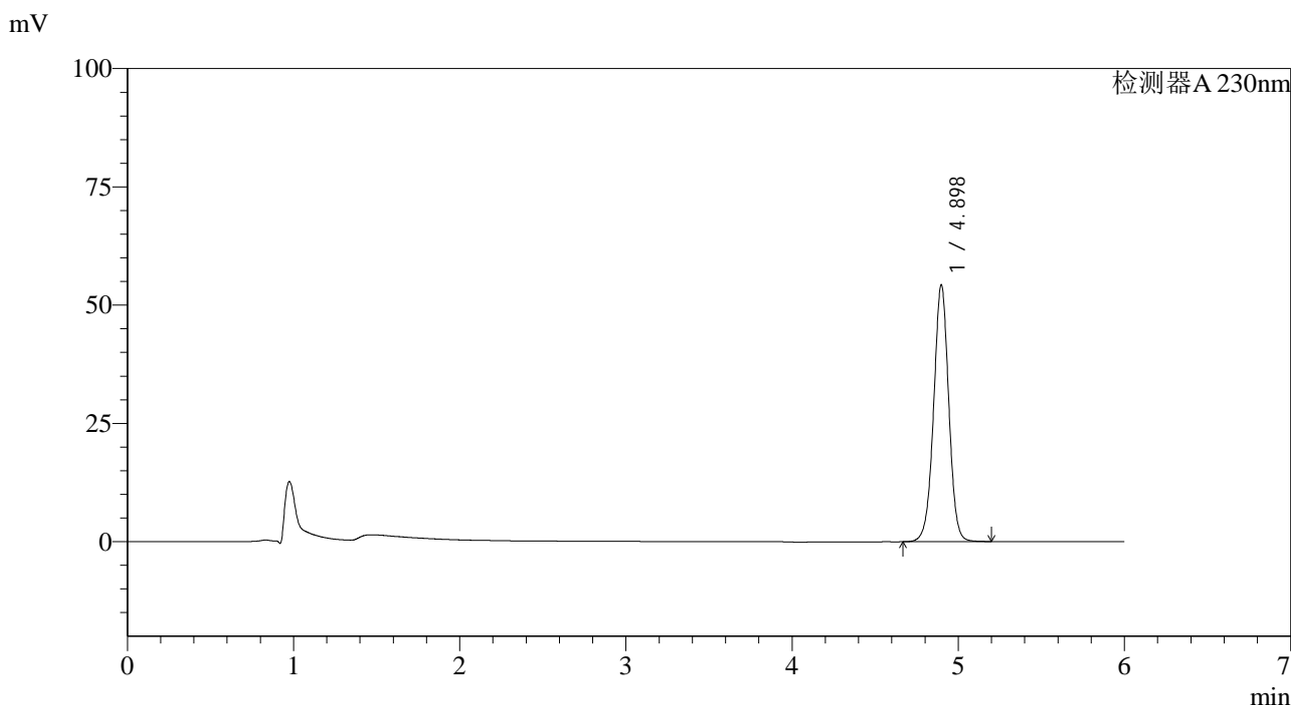


SMF-4037

<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 - 28-16/28-661-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:44:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	343803	100.000	54325	14220	0.992	--
总计		343803	100.000	54325			



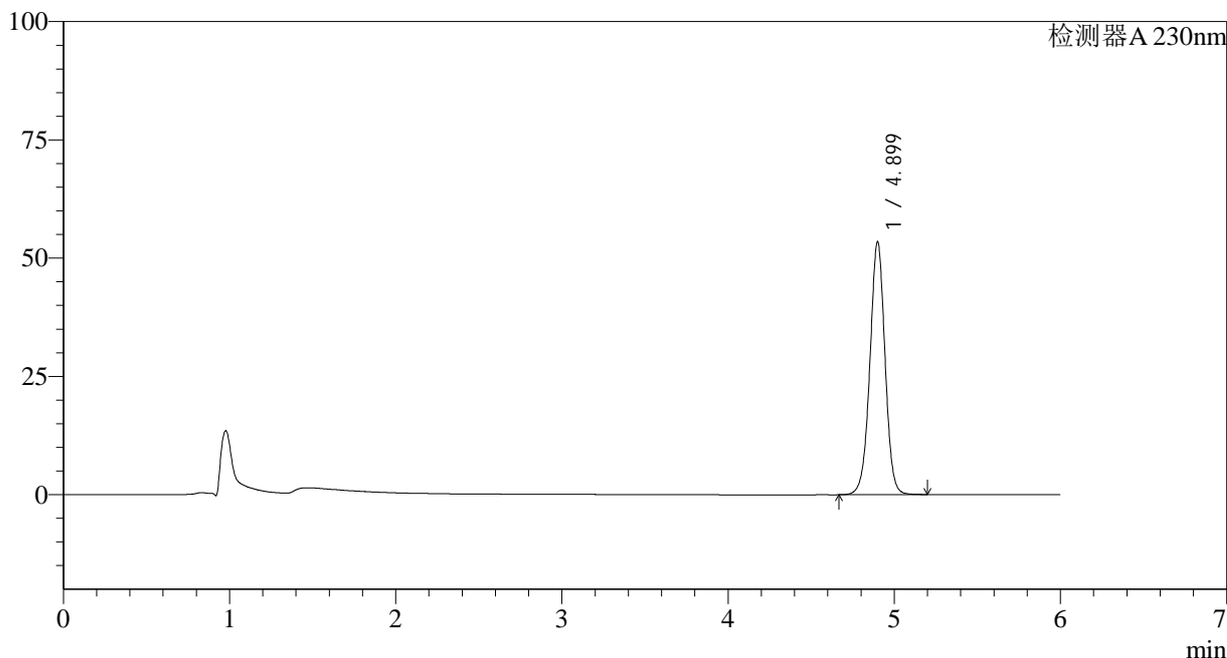
SMF-4037

<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 - 28-16/28-662-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:50:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	338442	100.000	53367	14221	0.991	--
总计		338442	100.000	53367			



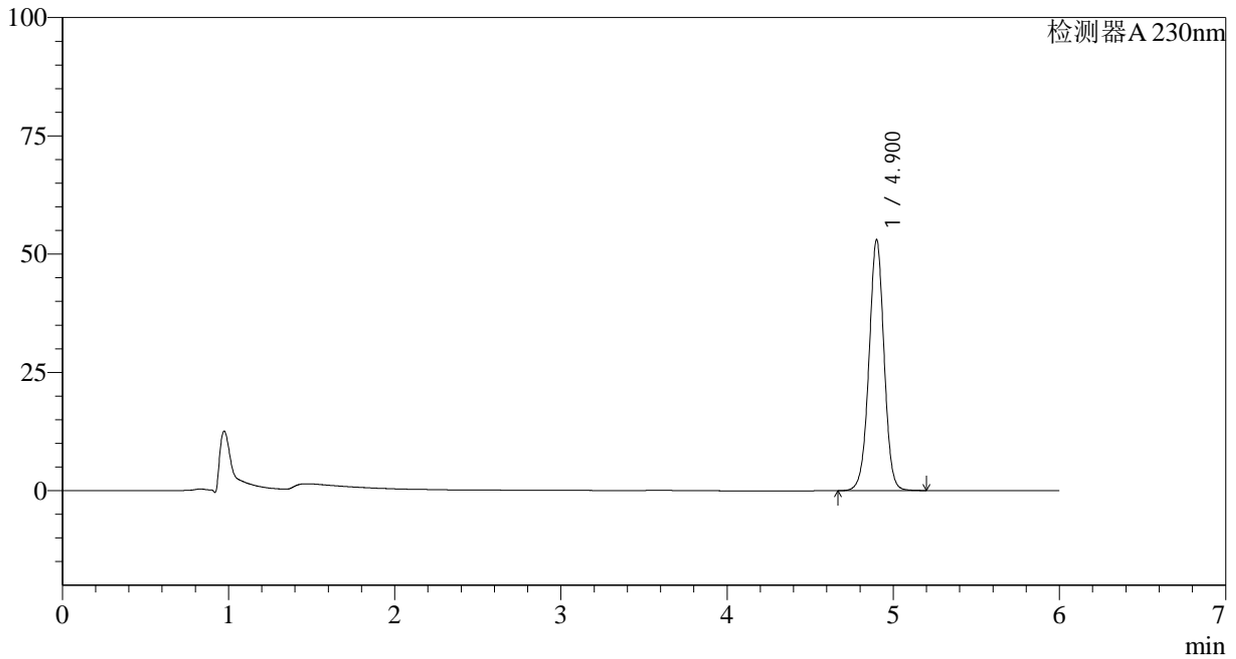
SMF-4037

<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 - 28-16/28-663-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 00:56:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

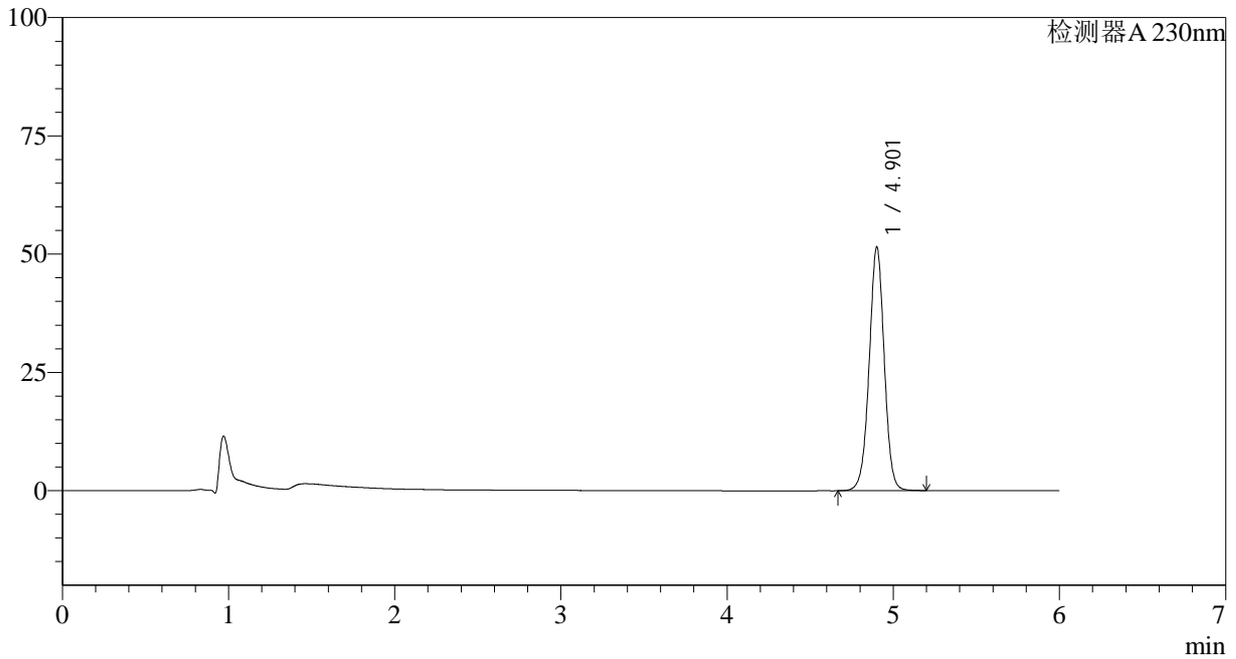
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	334963	100.000	52939	14301	0.992	--
总计		334963	100.000	52939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-664-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 01:03:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:24:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	324718	100.000	51279	14360	0.993	--
总计		324718	100.000	51279			



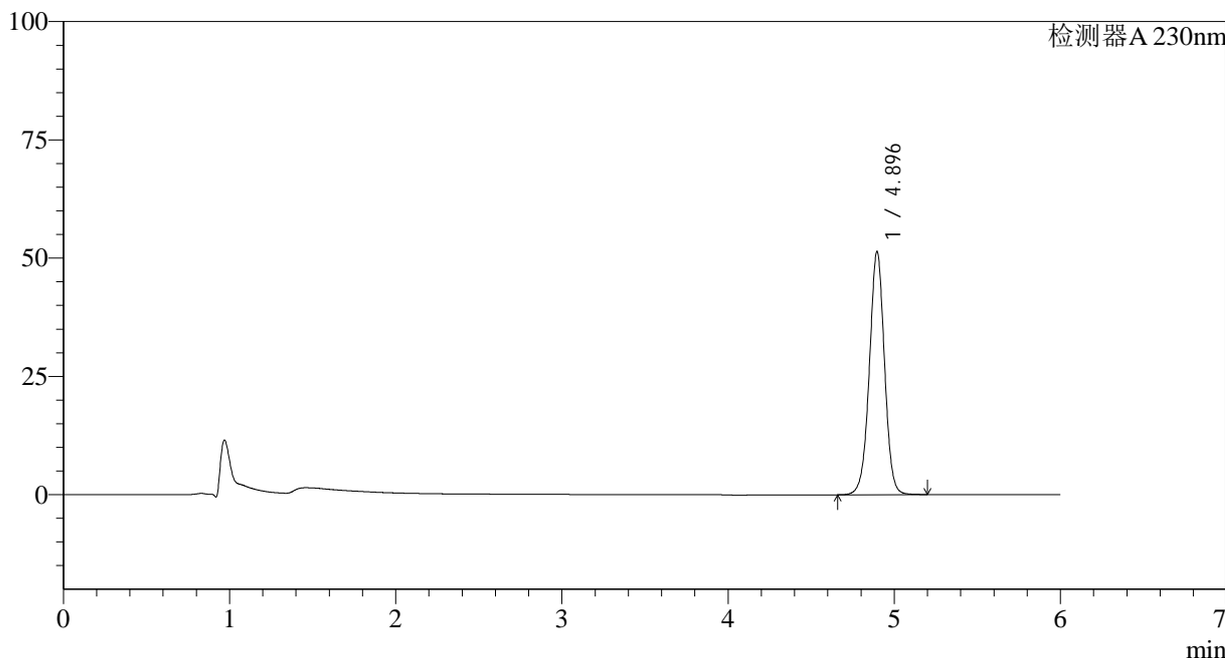
SMF-4037

<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 - 28-16/28-665-2 - zzp-23110902p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 01:09:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	325958	100.000	51412	14157	0.993	--
总计		325958	100.000	51412			



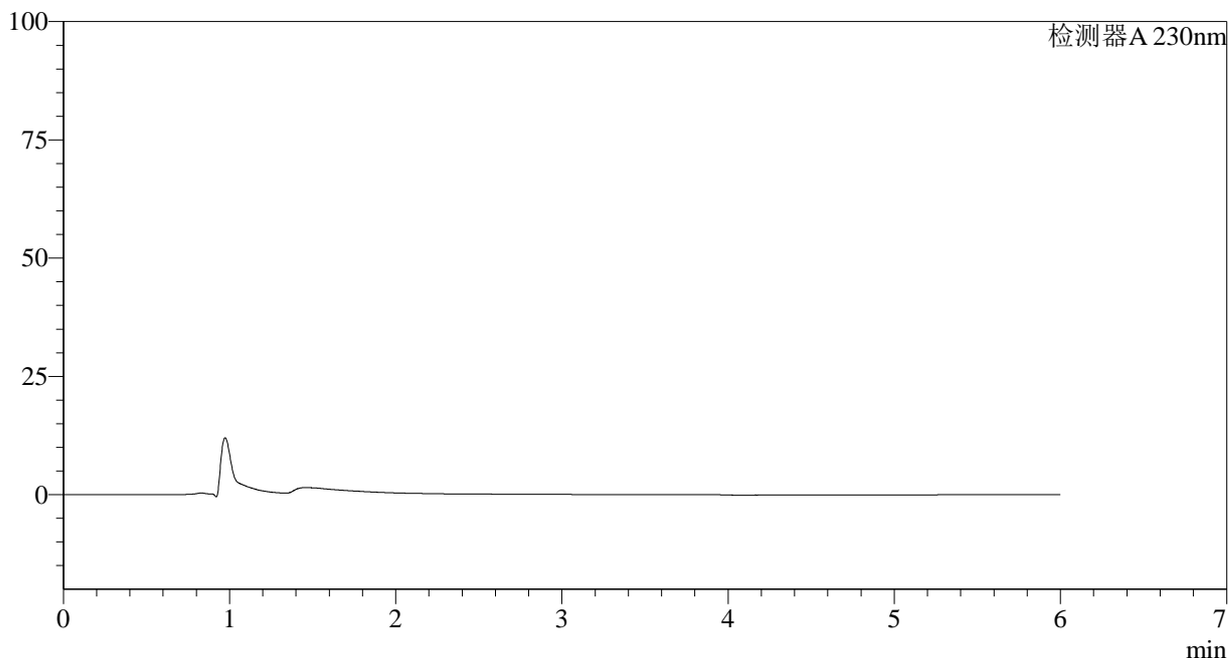
SMF-4037

<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 - 28-16/28-666-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 01:16:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

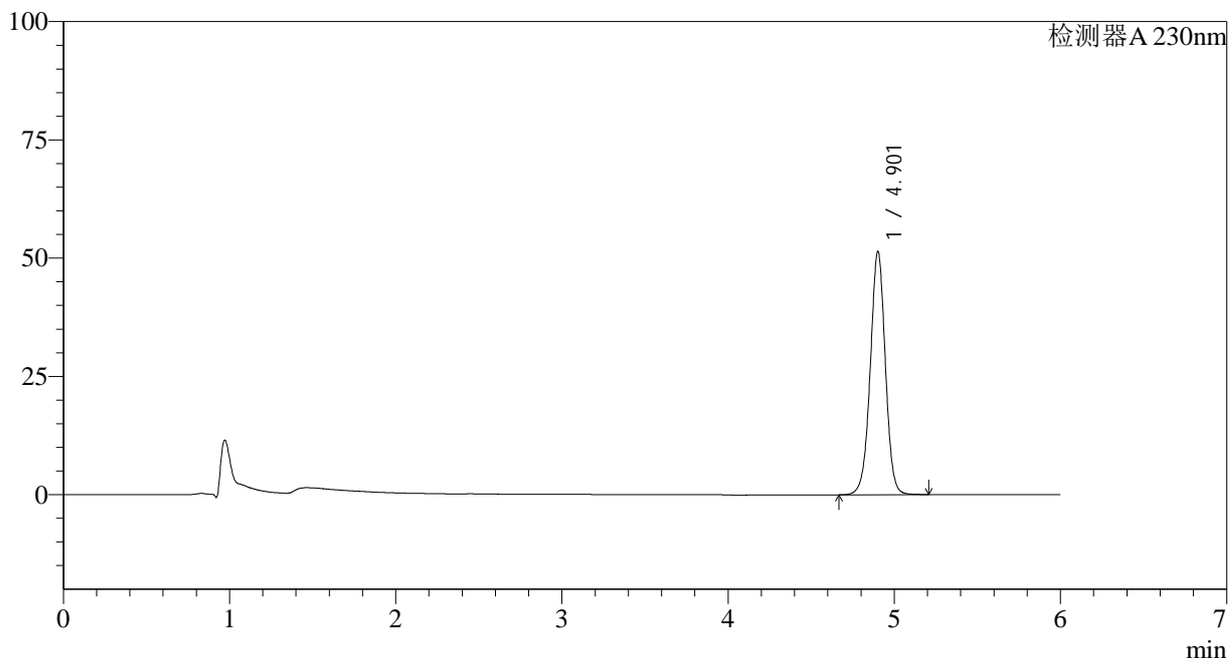
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-16/28-667-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/16 01:22:32 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/16 14:24:28 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	324641	100.000	51234	14326	0.992	--
总计		324641	100.000	51234			



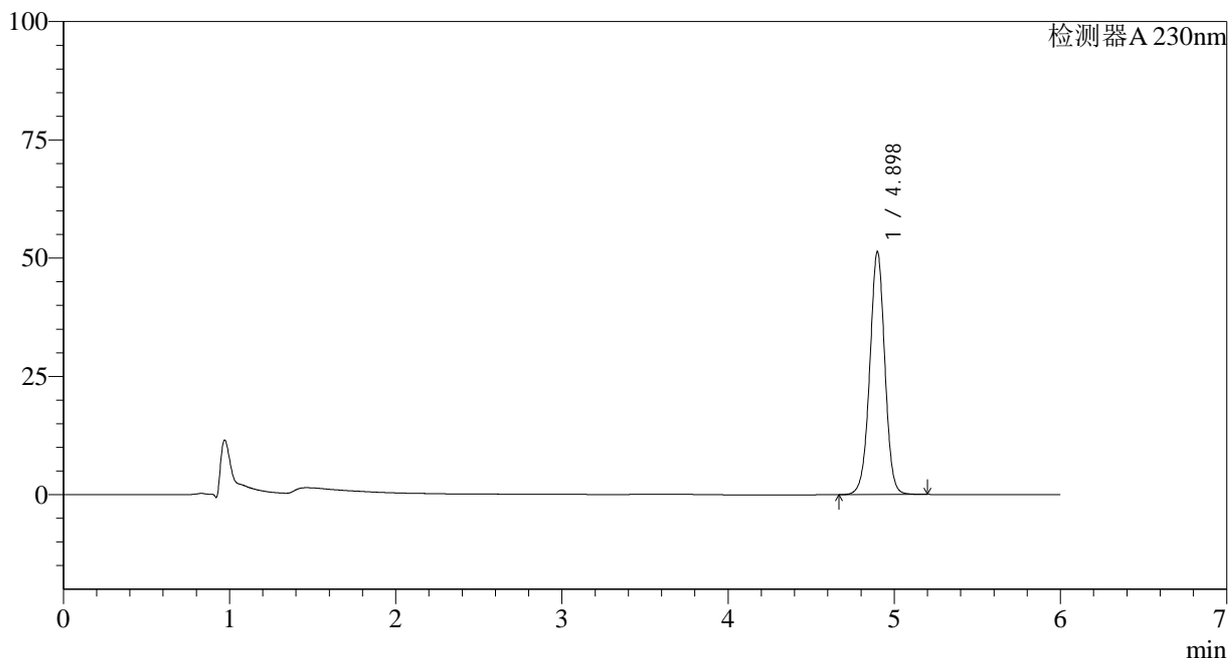
SMF-4037

<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 - 28-16/28-668-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 01:28:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	324147	100.000	51334	14299	0.992	--
总计		324147	100.000	51334			



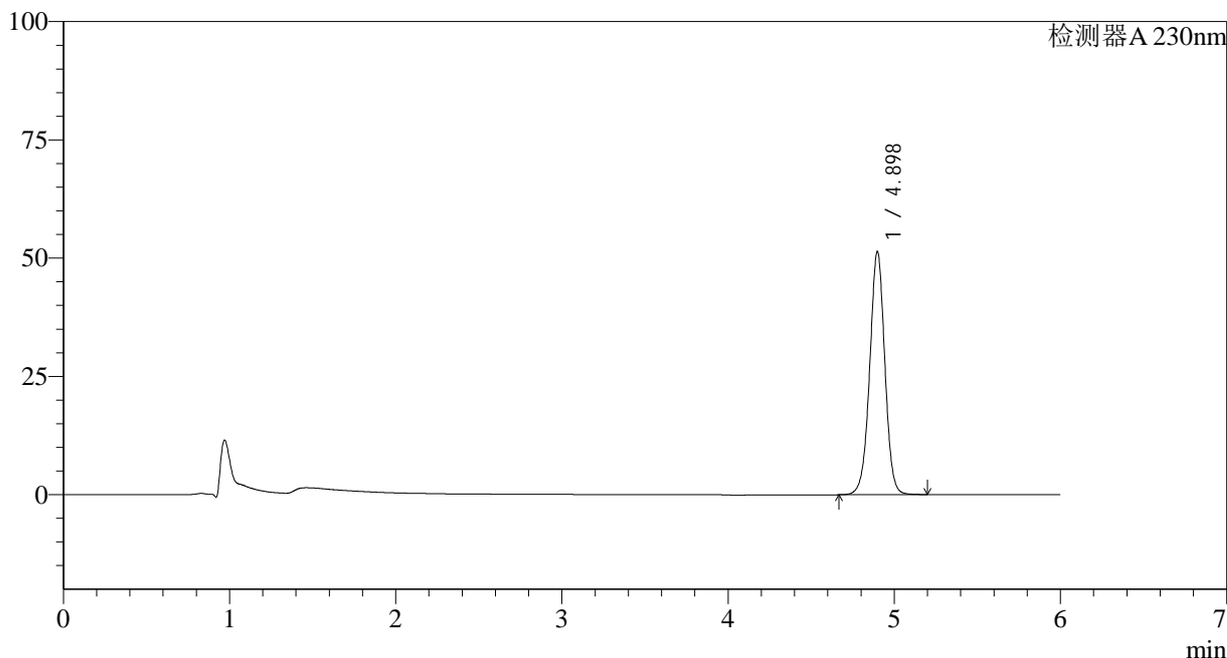
SMF-4037

<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 - 28-16/28-669-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 01:35:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325571	100.000	51376	14197	0.992	--
总计		325571	100.000	51376			



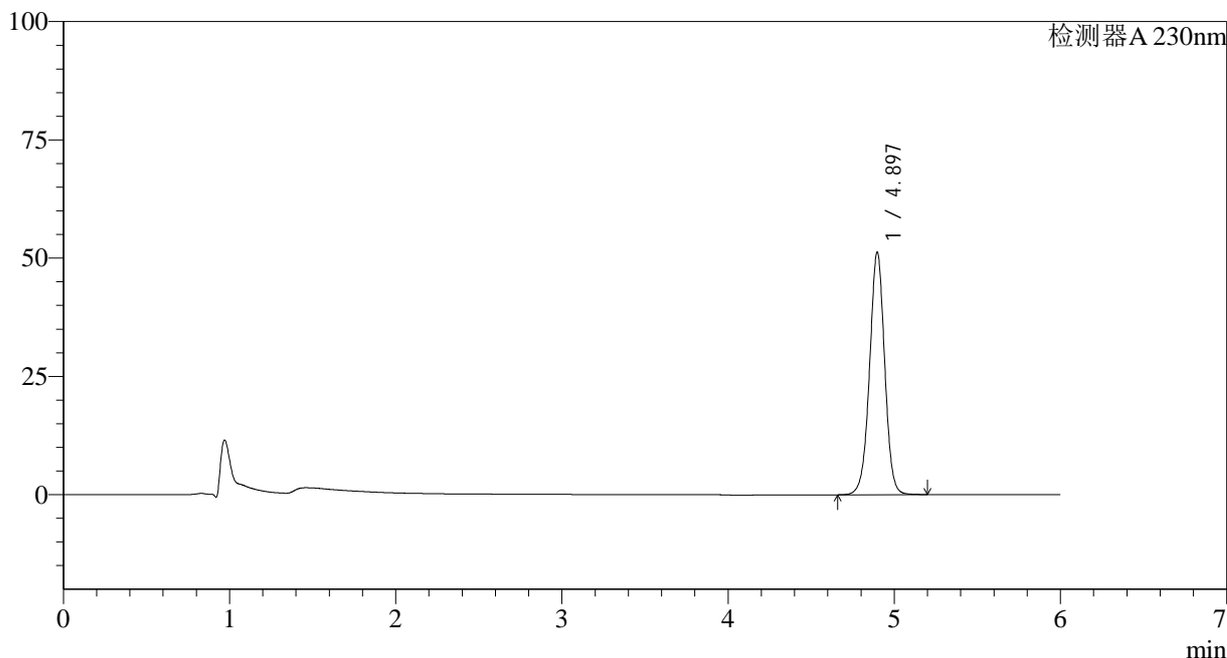
SMF-4037

<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 - 28-16/28-670-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 01:41:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	324493	100.000	51292	14238	0.991	--
总计		324493	100.000	51292			



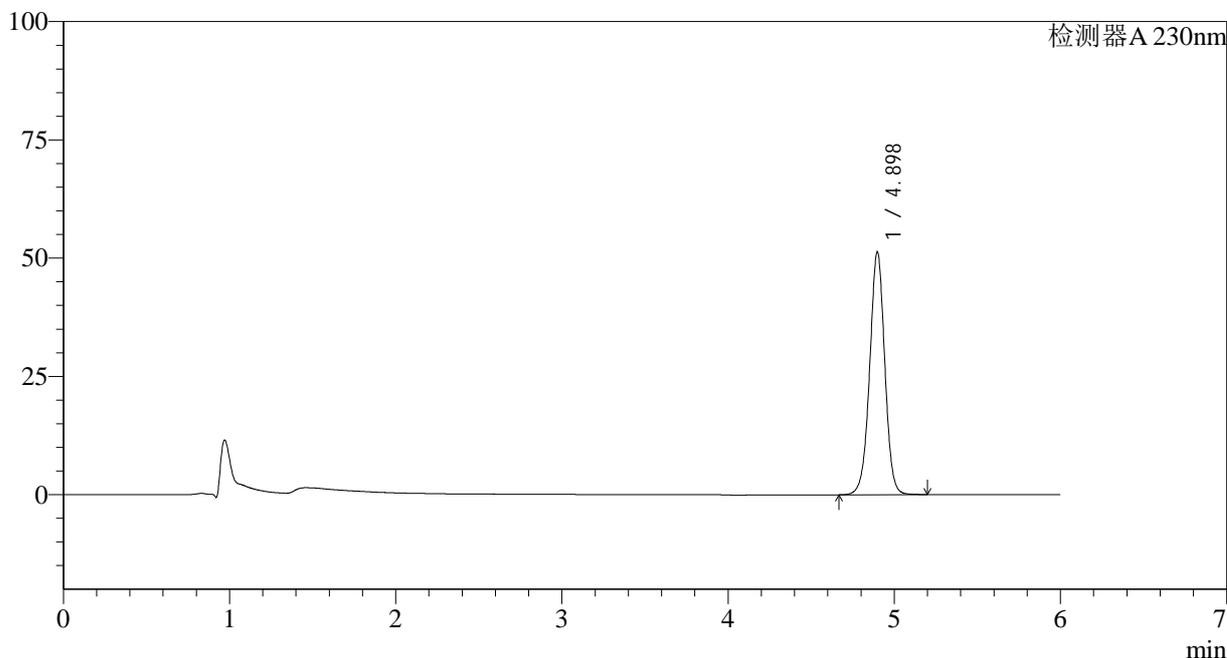
SMF-4037

<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 - 28-16/28-671-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 01:48:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	324508	100.000	51311	14248	0.991	--
总计		324508	100.000	51311			



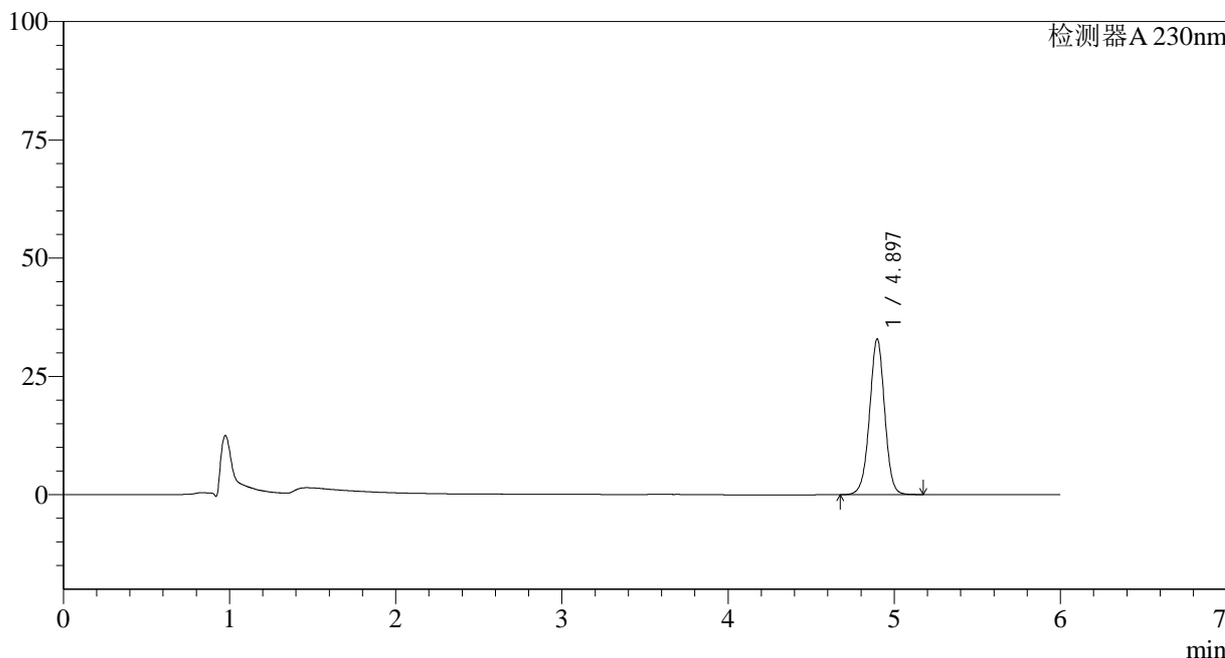
SMF-4037

<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 - 28-16/28-672-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 01:54:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	208087	100.000	32942	14251	0.991	--
总计		208087	100.000	32942			



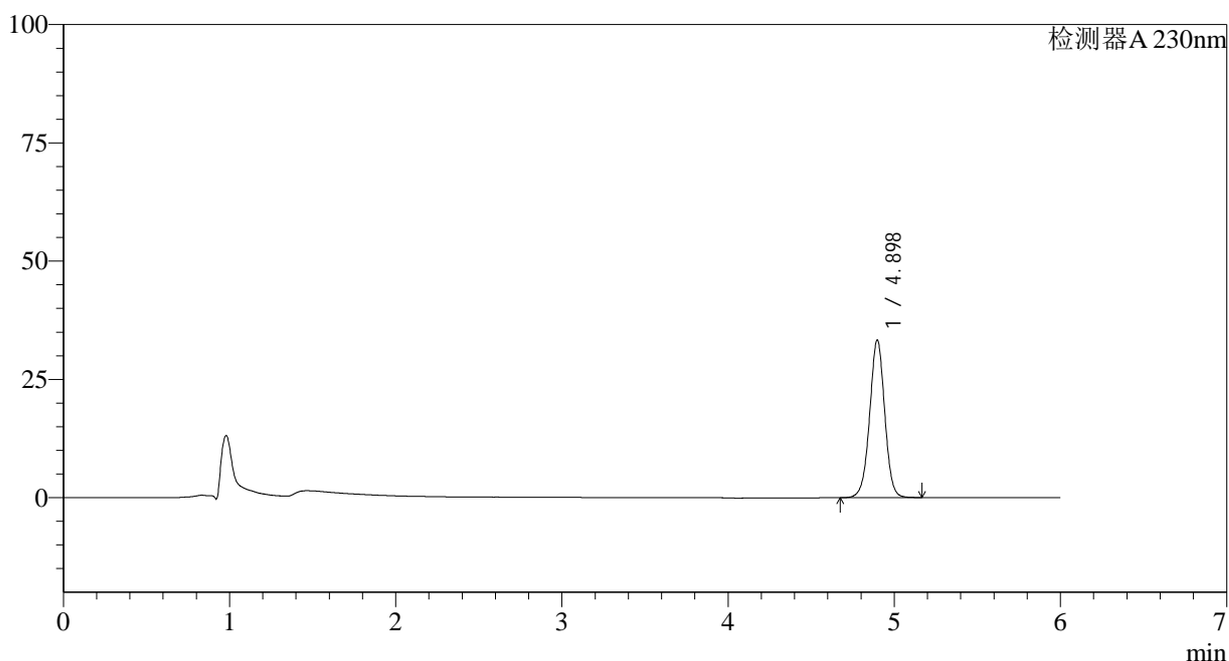
SMF-4037

<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-4037-28-16/28-673-2-zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/16 02:00:55 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:24:46 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	210305	100.000	33350	14301	0.993	--
总计		210305	100.000	33350			



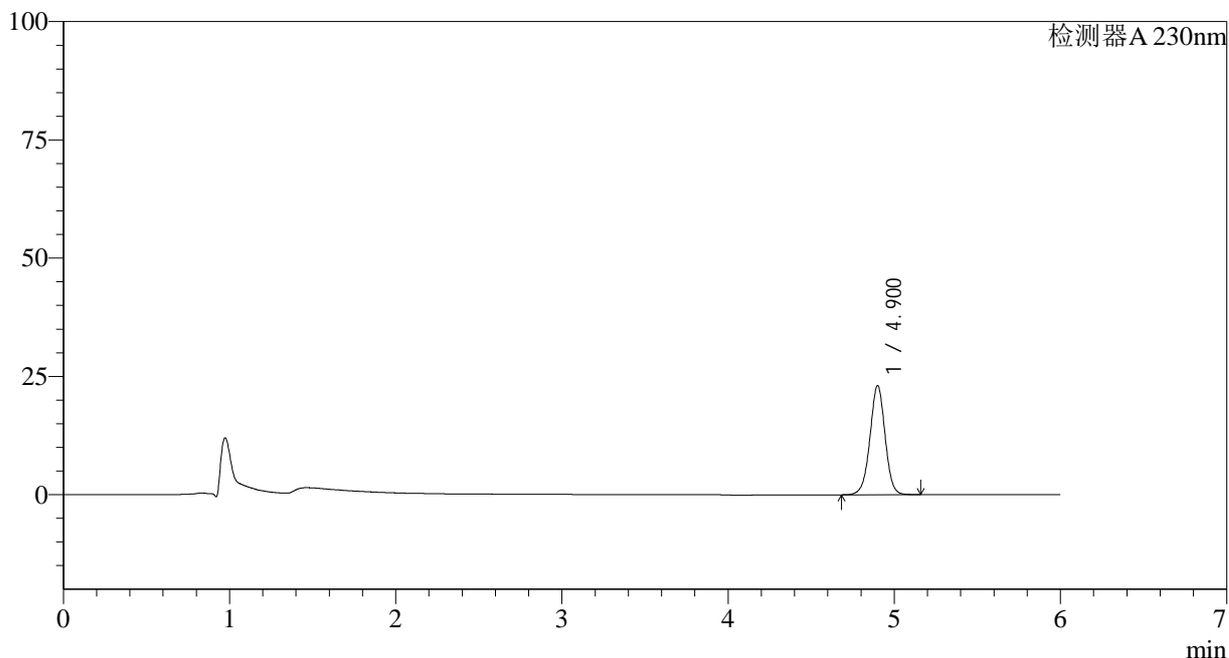
SMF-4037

<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 - 28-16/28-674-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 02:07:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:24:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

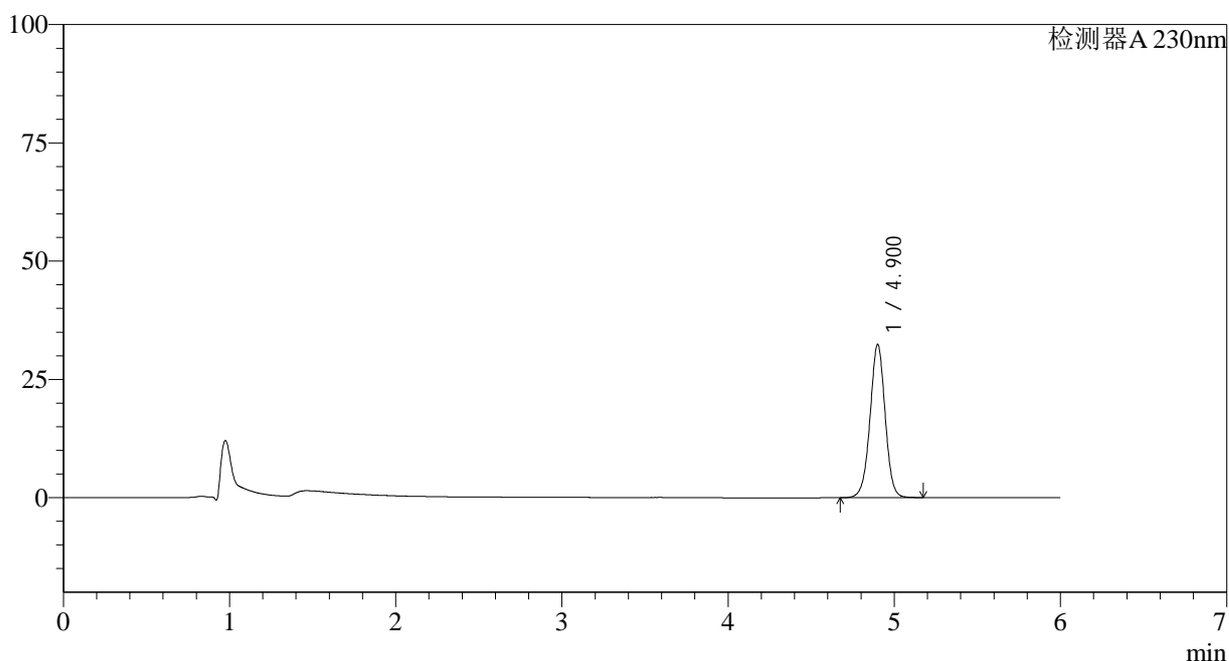
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	146233	100.000	23033	14177	0.990	--
总计		146233	100.000	23033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-675-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 02:13:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:24:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	205080	100.000	32310	14225	0.990	--
总计		205080	100.000	32310			



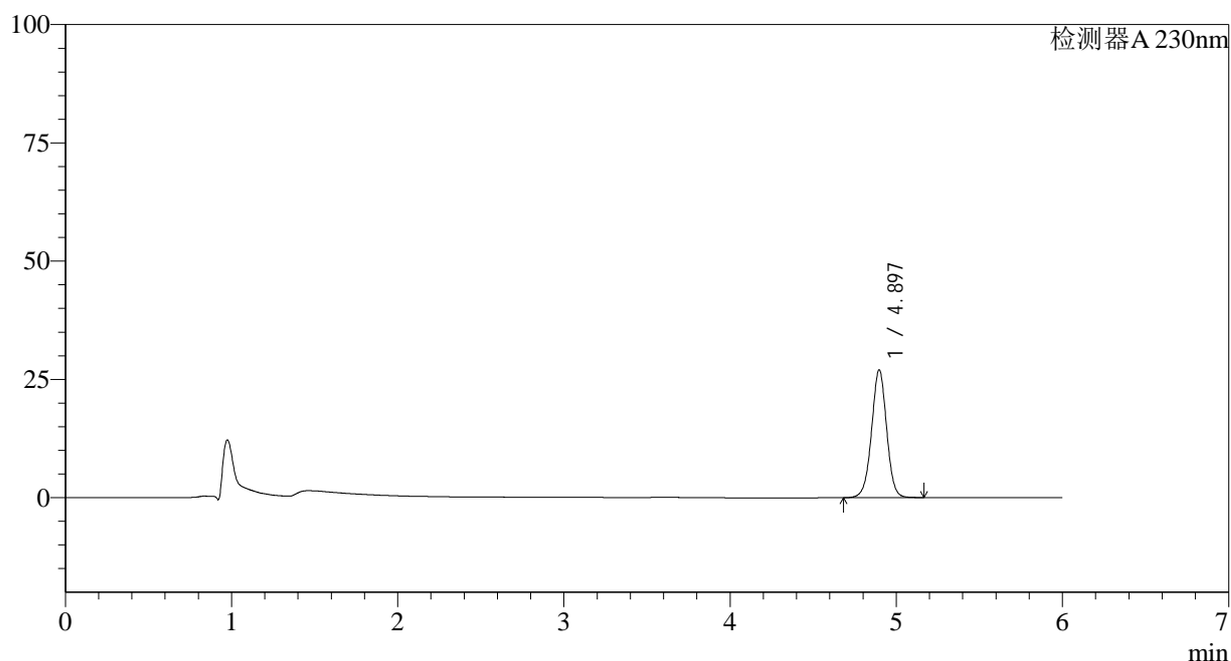
SMF-4037

<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-4037-28-16/28-676-2-zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/16 02:20:04 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:24:55 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

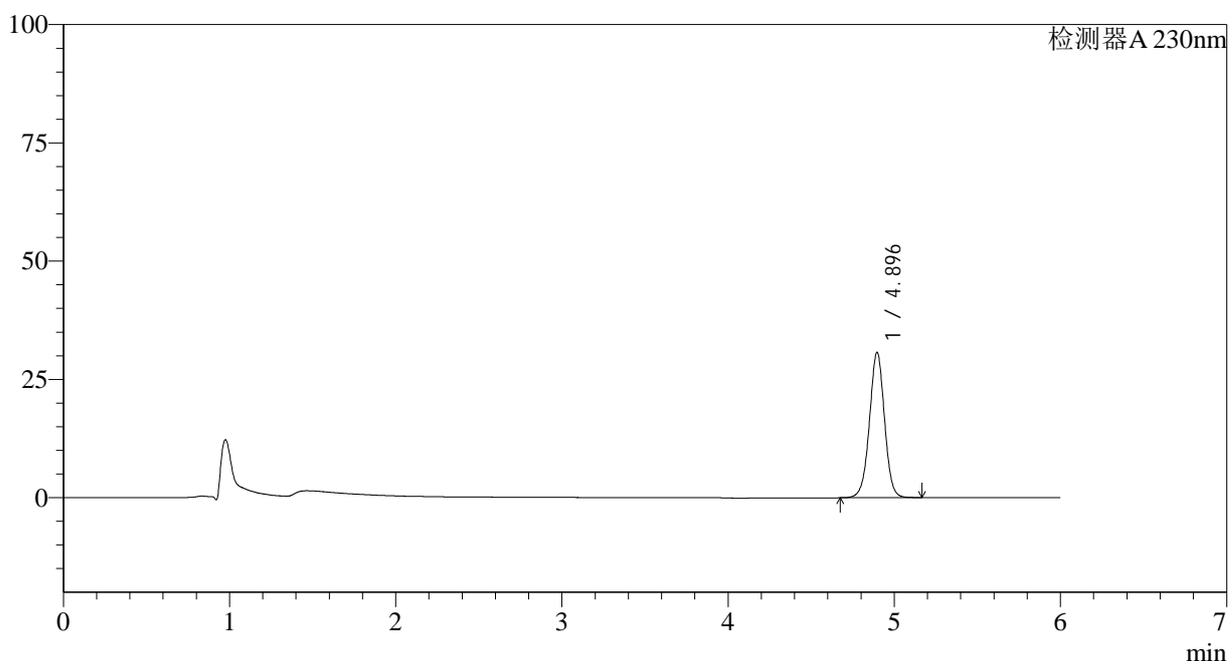
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	170389	100.000	27045	14309	0.993	--
总计		170389	100.000	27045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-677-2-zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/16 02:26:27 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:24:58 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	193726	100.000	30741	14290	0.994	--
总计		193726	100.000	30741			



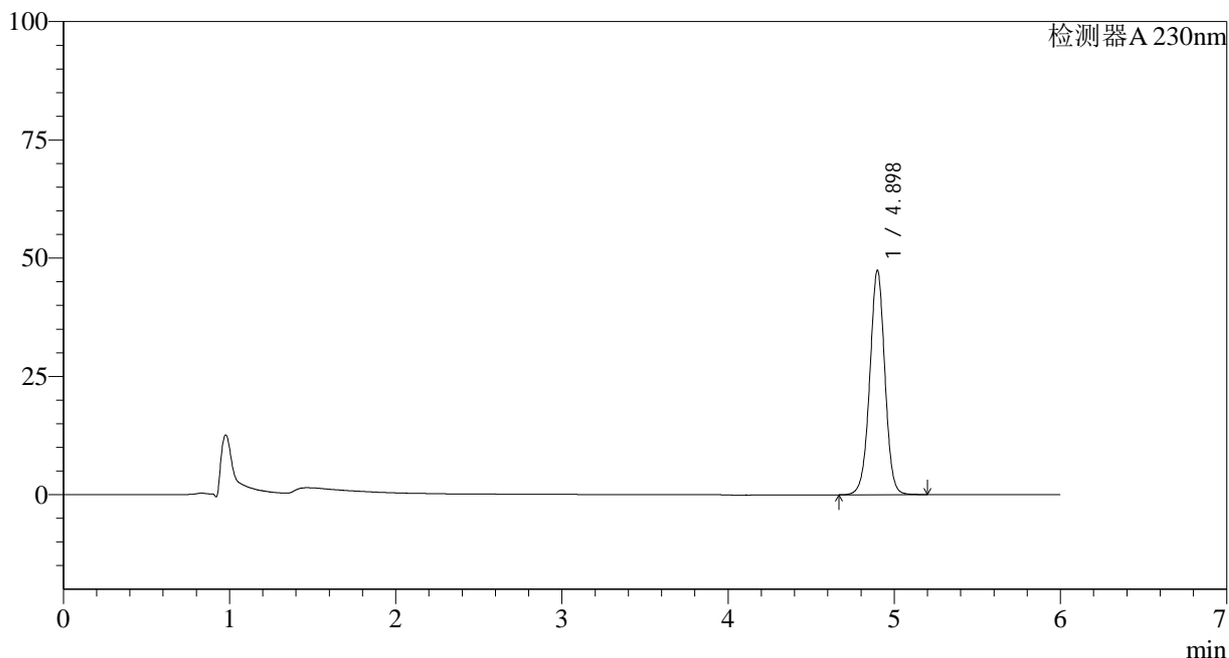
SMF-4037

<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 - 28-16/28-678-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 02:32:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	299949	100.000	47423	14251	0.992	--
总计		299949	100.000	47423			



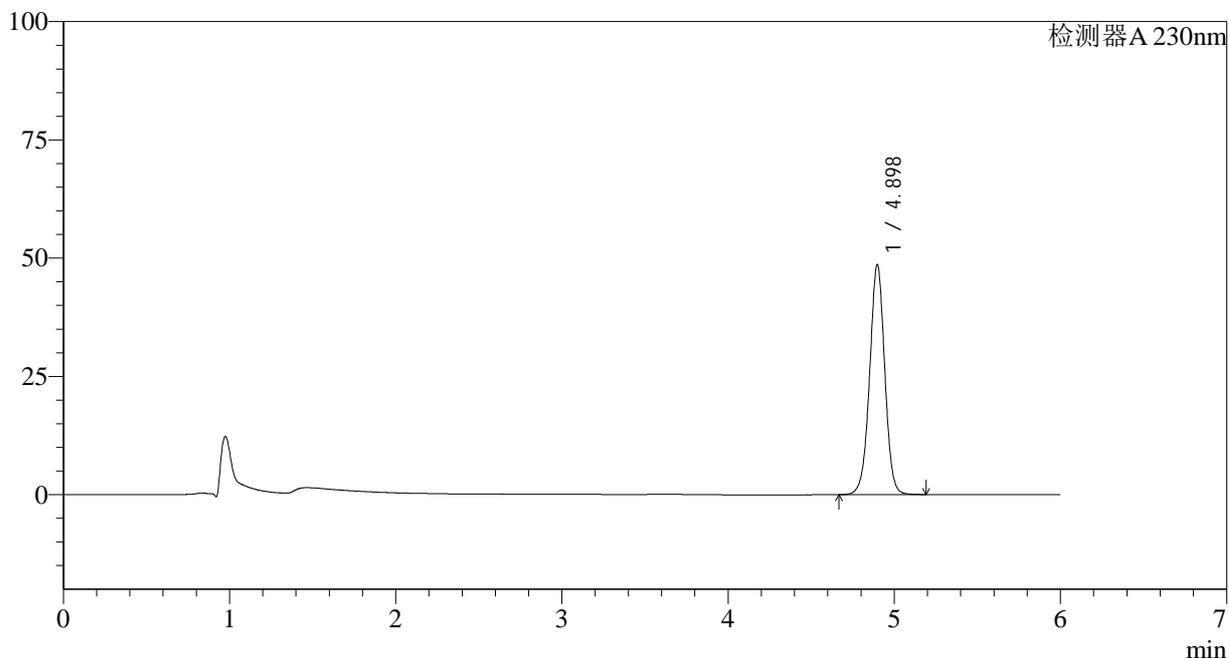
SMF-4037

<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 - 28-16/28-679-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 02:39:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

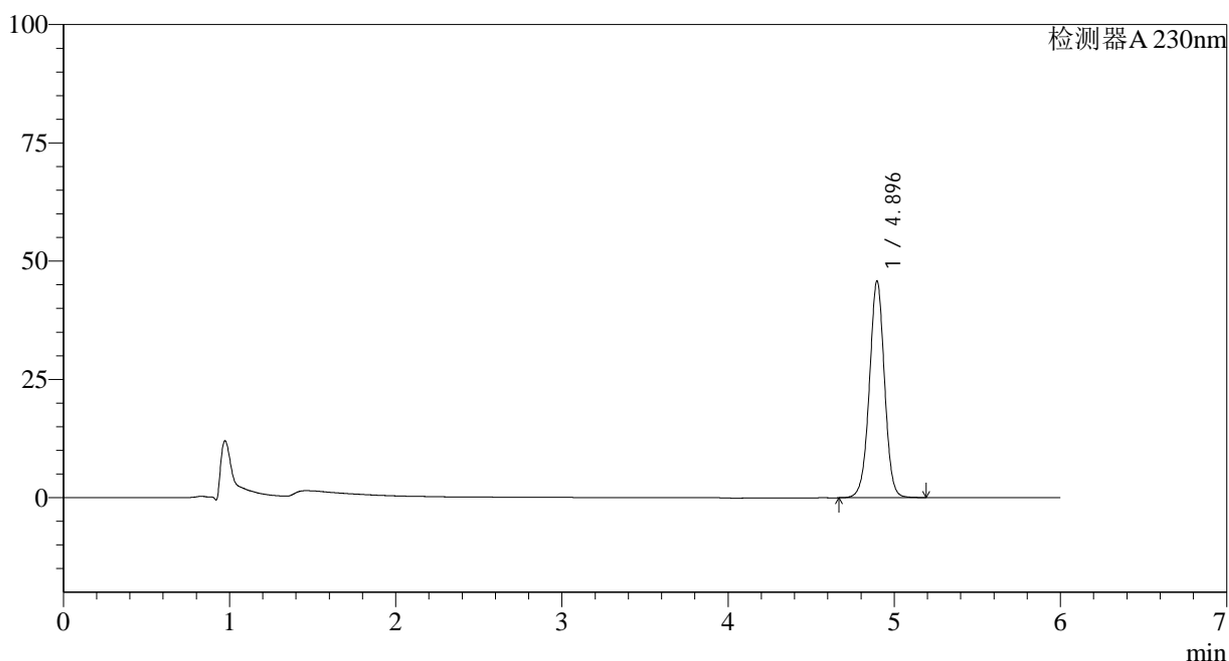
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	308191	100.000	48657	14186	0.993	--
总计		308191	100.000	48657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-680-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/16 02:45:37 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/16 14:25:07 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	289487	100.000	45834	14249	0.993	--
总计		289487	100.000	45834			



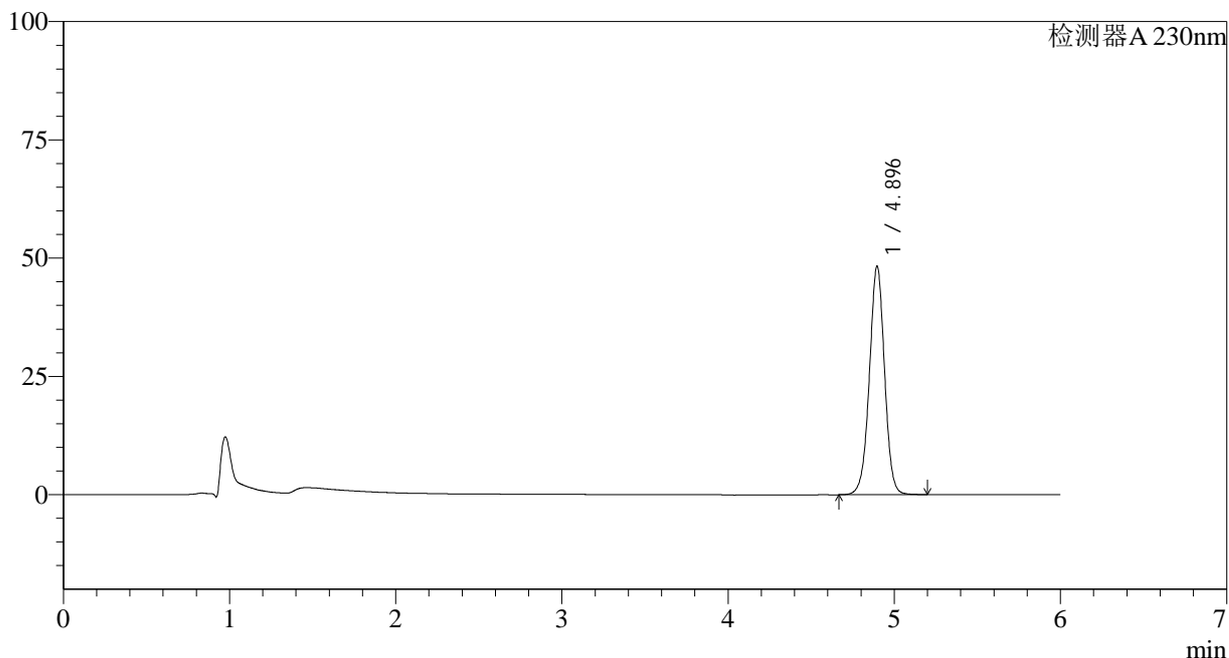
SMF-4037

<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 - 28-16/28-681-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 02:52:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	306500	100.000	48341	14138	0.991	--
总计		306500	100.000	48341			



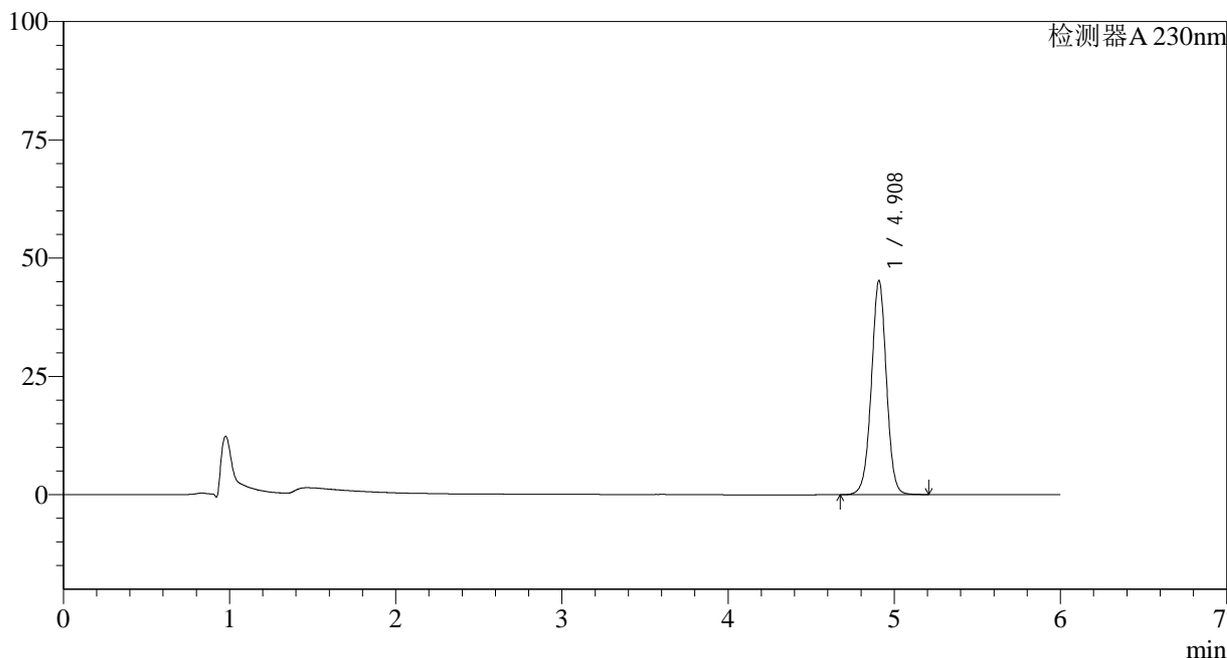
SMF-4037

<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 - 28-16/28-682-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 02:58:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	284882	100.000	45174	14431	0.995	--
总计		284882	100.000	45174			



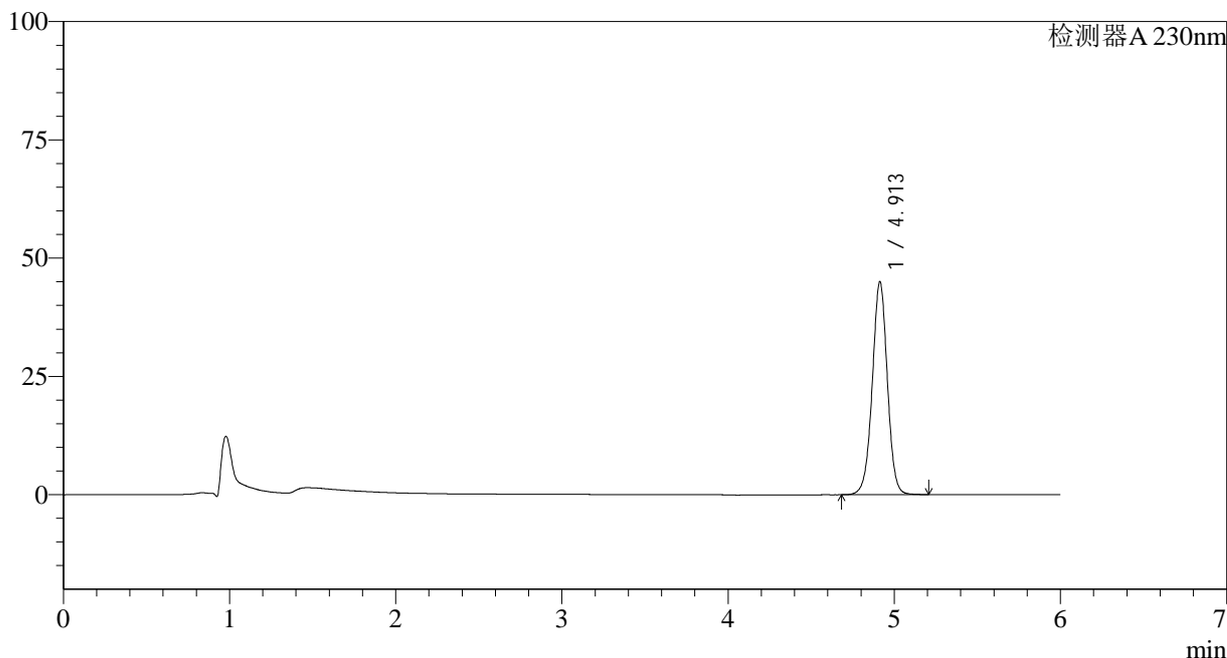
SMF-4037

<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 - 28-16/28-683-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 03:04:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.913	284167	100.000	45032	14373	0.993	--
总计		284167	100.000	45032			



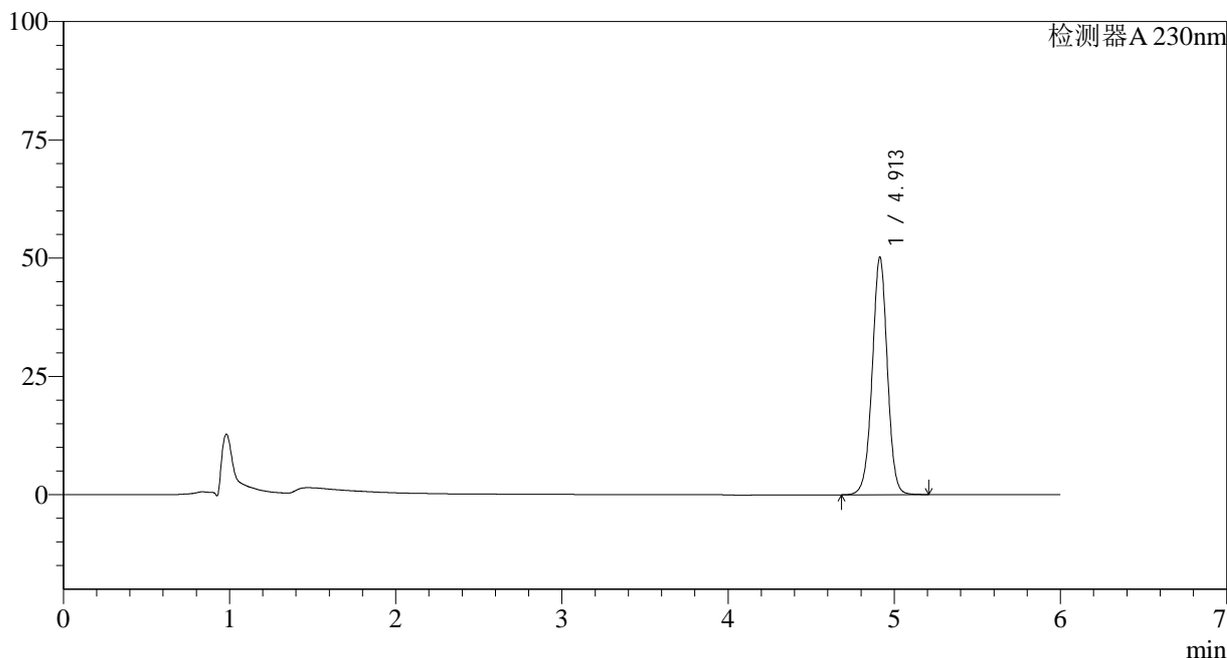
SMF-4037

<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 - 28-16/28-684-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 03:11:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.913	317834	100.000	50237	14291	0.993	--
总计		317834	100.000	50237			



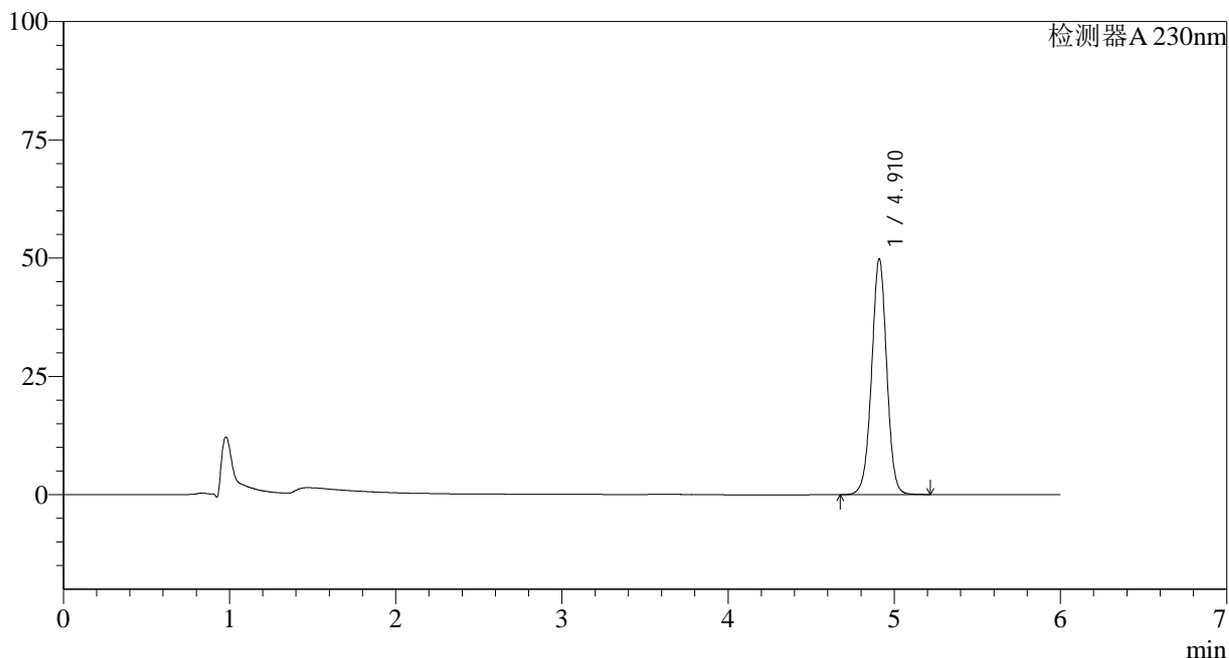
SMF-4037

<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 - 28-16/28-685-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 03:17:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	315634	100.000	49667	14281	0.993	--
总计		315634	100.000	49667			



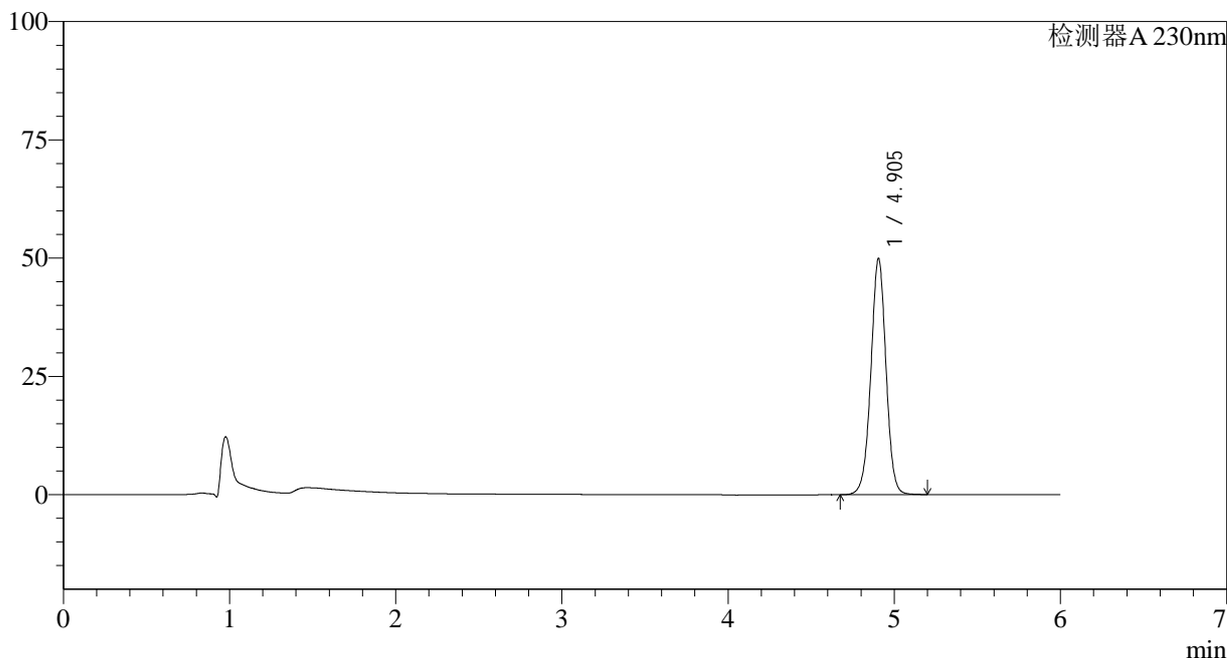
SMF-4037

<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 - 28-16/28-686-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 03:23:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

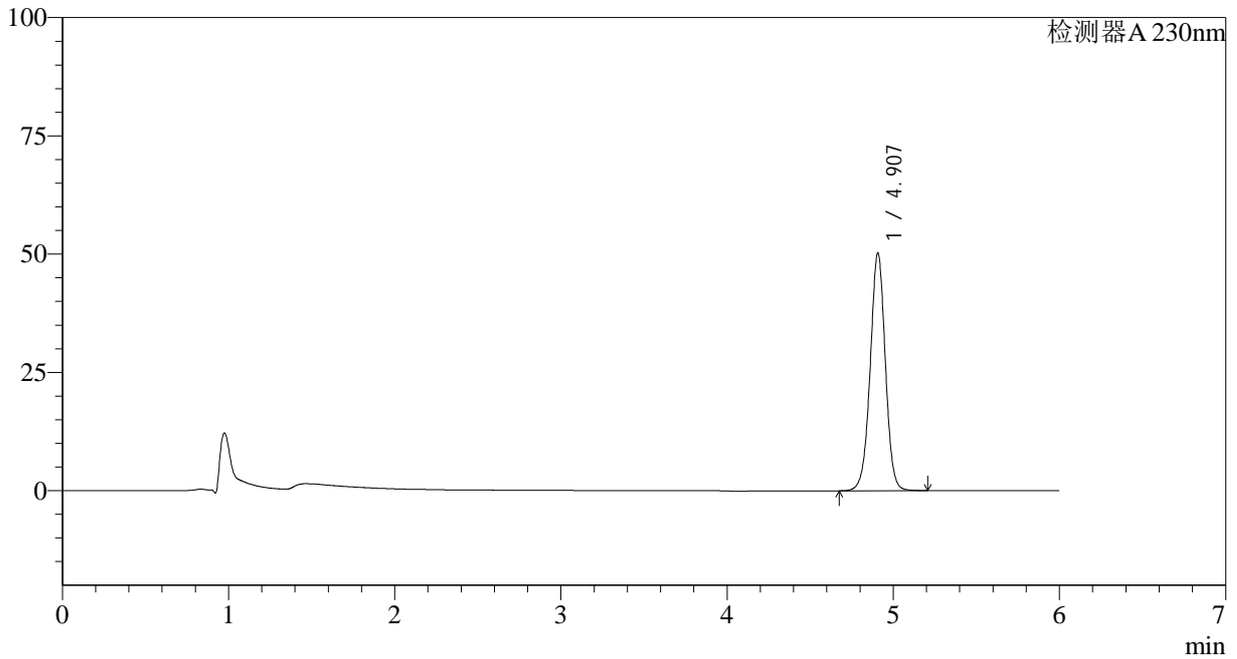
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	316330	100.000	49948	14220	0.994	--
总计		316330	100.000	49948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-687-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 03:30:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:25:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

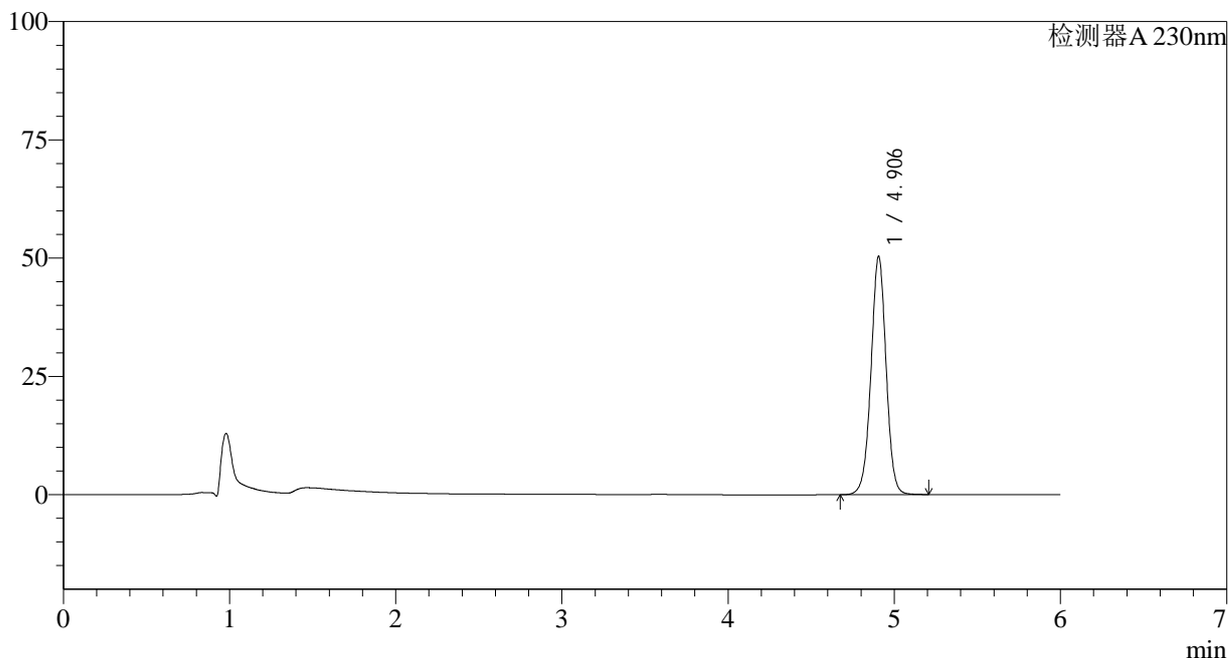
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	318630	100.000	50219	14218	0.993	--
总计		318630	100.000	50219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-688-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/16 03:36:42 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/16 14:25:30 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	318714	100.000	50389	14262	0.994	--
总计		318714	100.000	50389			



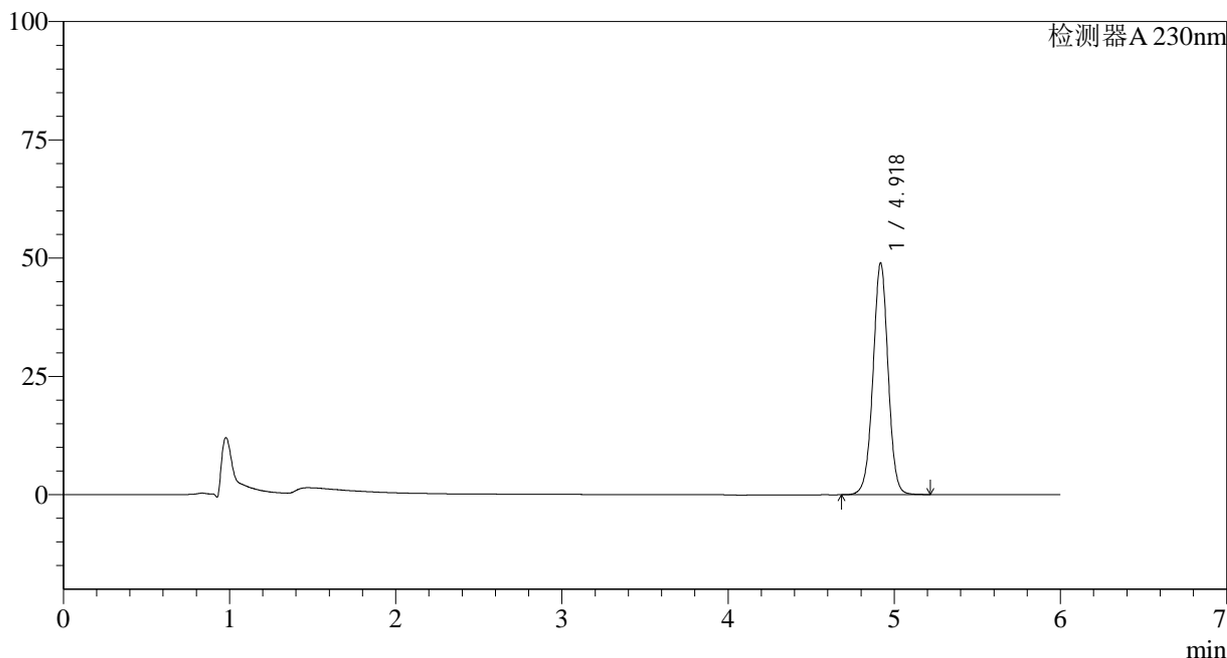
SMF-4037

<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 - 28-16/28-689-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 03:43:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	309518	100.000	48759	14369	0.996	--
总计		309518	100.000	48759			



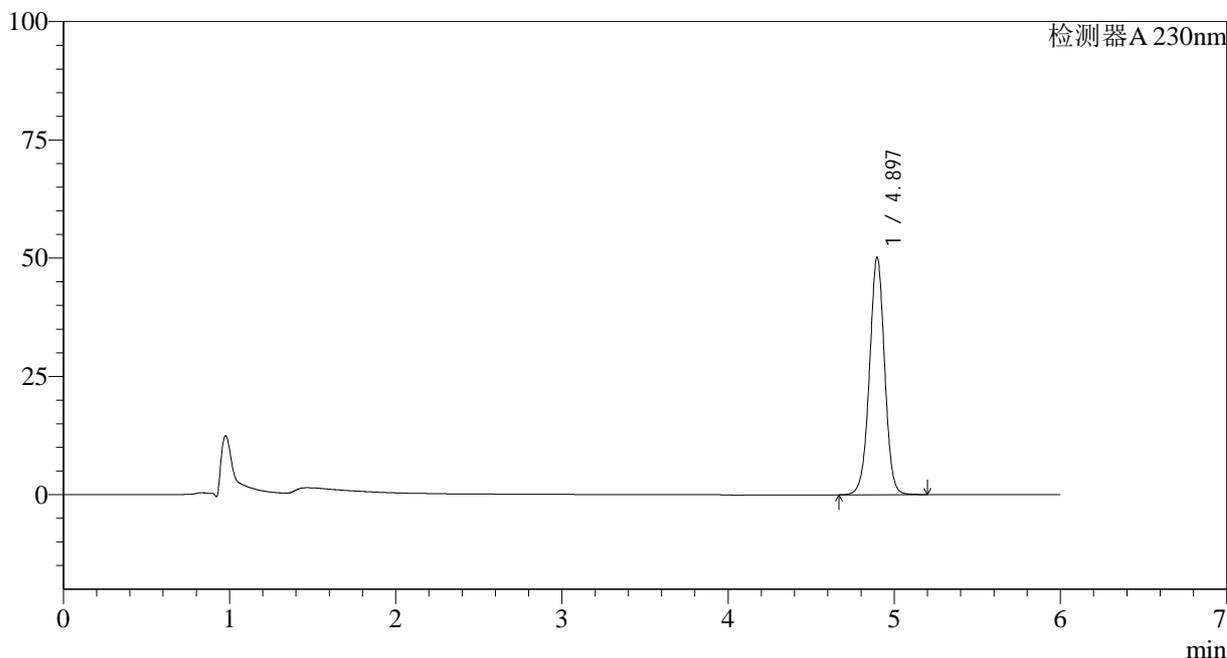
SMF-4037

<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 - 28-16/28-690-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 03:49:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	318420	100.000	50238	14155	0.994	--
总计		318420	100.000	50238			



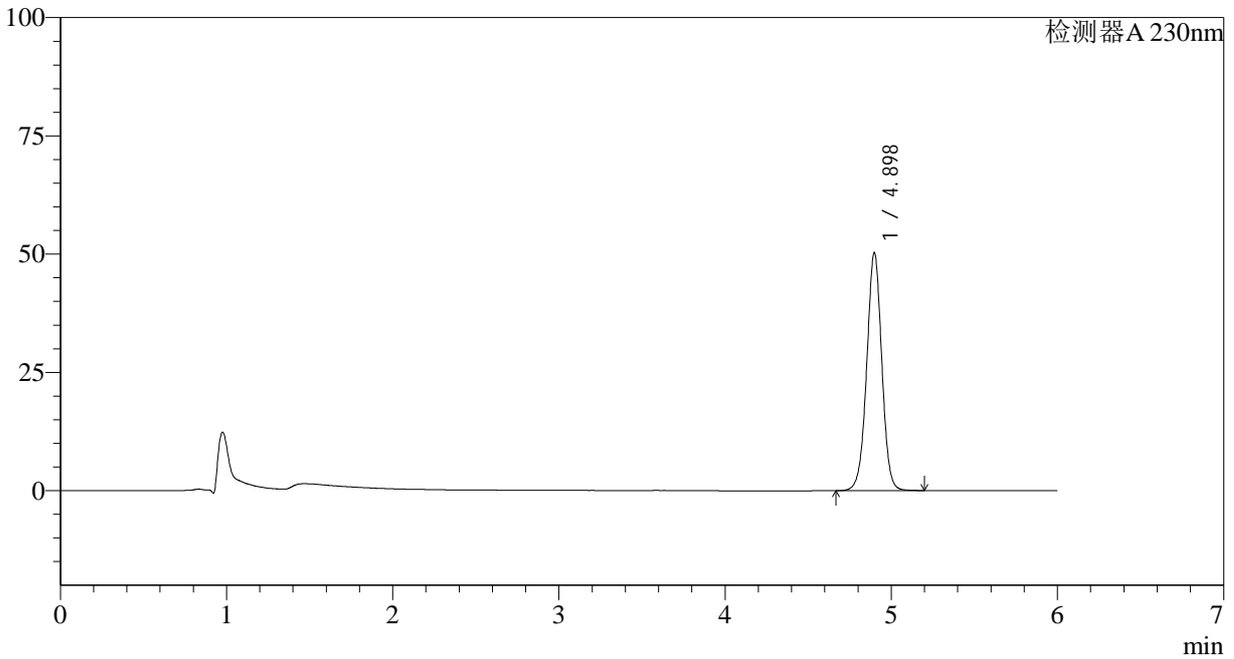
SMF-4037

<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 - 28-16/28-691-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 03:55:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	317688	100.000	50296	14259	0.996	--
总计		317688	100.000	50296			



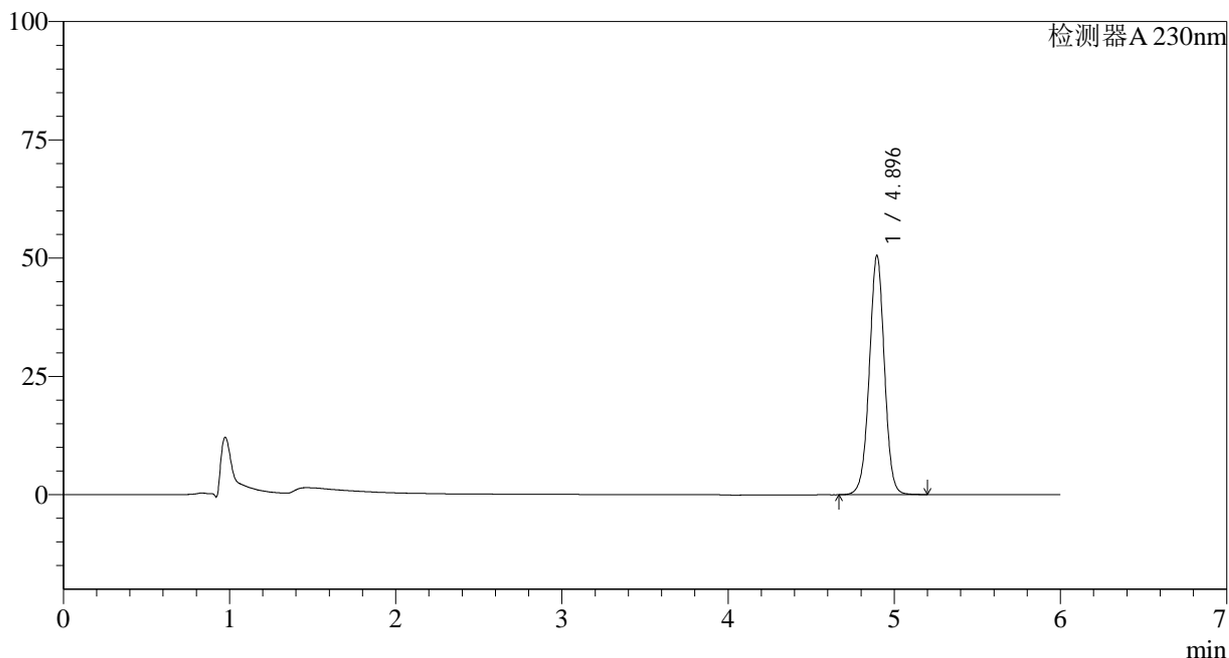
SMF-4037

<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 - 28-16/28-692-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:02:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	319691	100.000	50578	14231	0.995	--
总计		319691	100.000	50578			



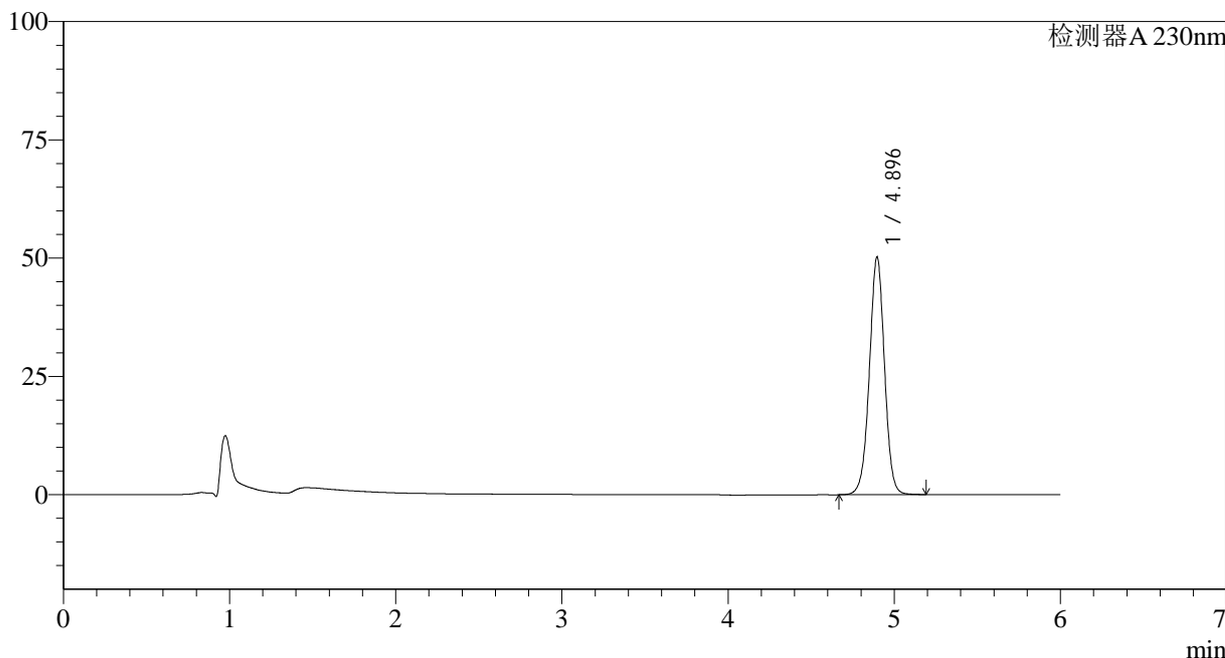
SMF-4037

<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 - 28-16/28-693-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:08:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	317880	100.000	50253	14197	0.995	--
总计		317880	100.000	50253			



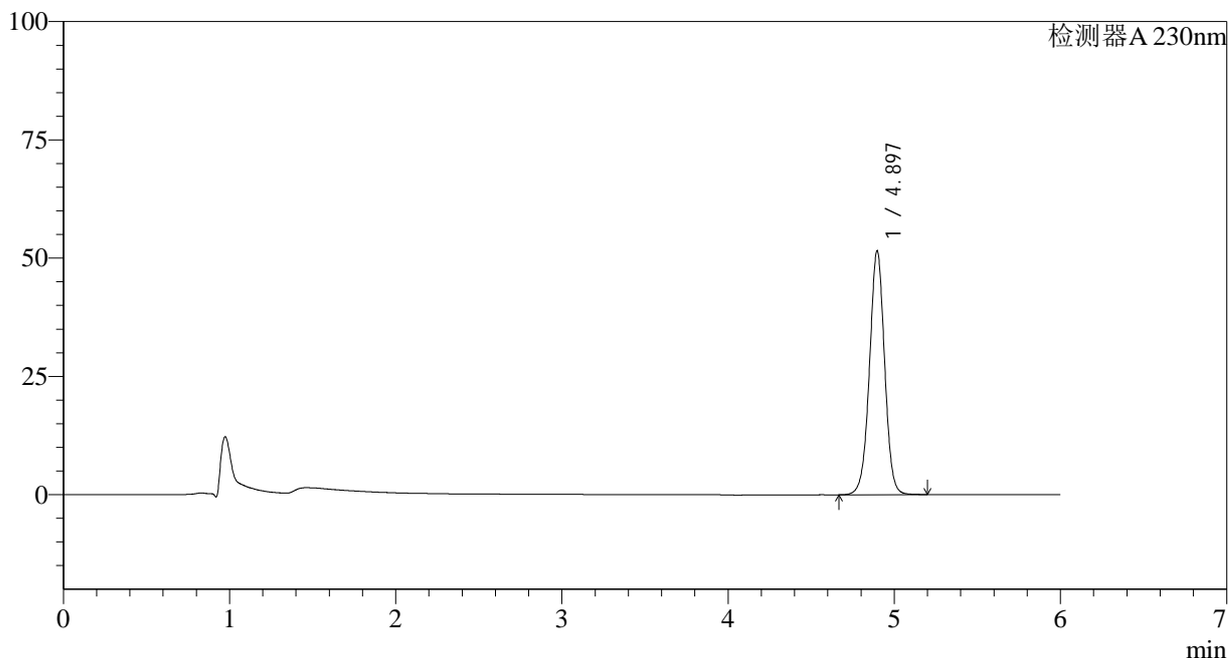
SMF-4037

<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 - 28-16/28-694-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:15:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	326627	100.000	51569	14163	0.995	--
总计		326627	100.000	51569			



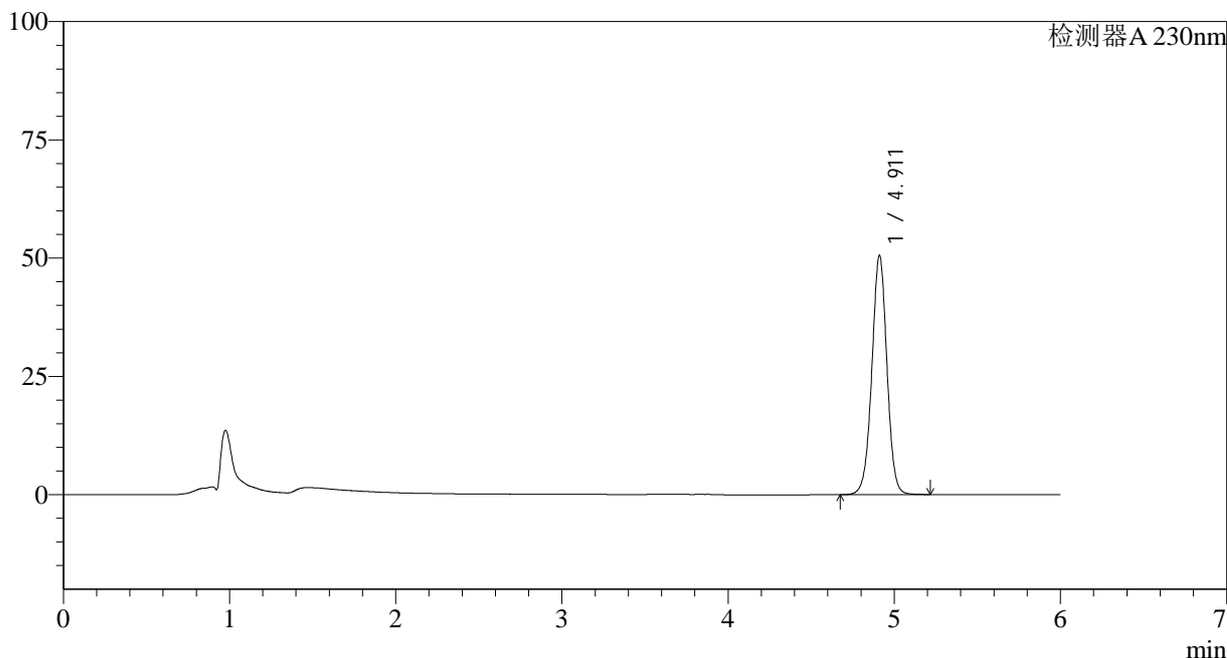
SMF-4037

<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 - 28-16/28-695-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:21:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	319548	100.000	50496	14335	0.997	--
总计		319548	100.000	50496			



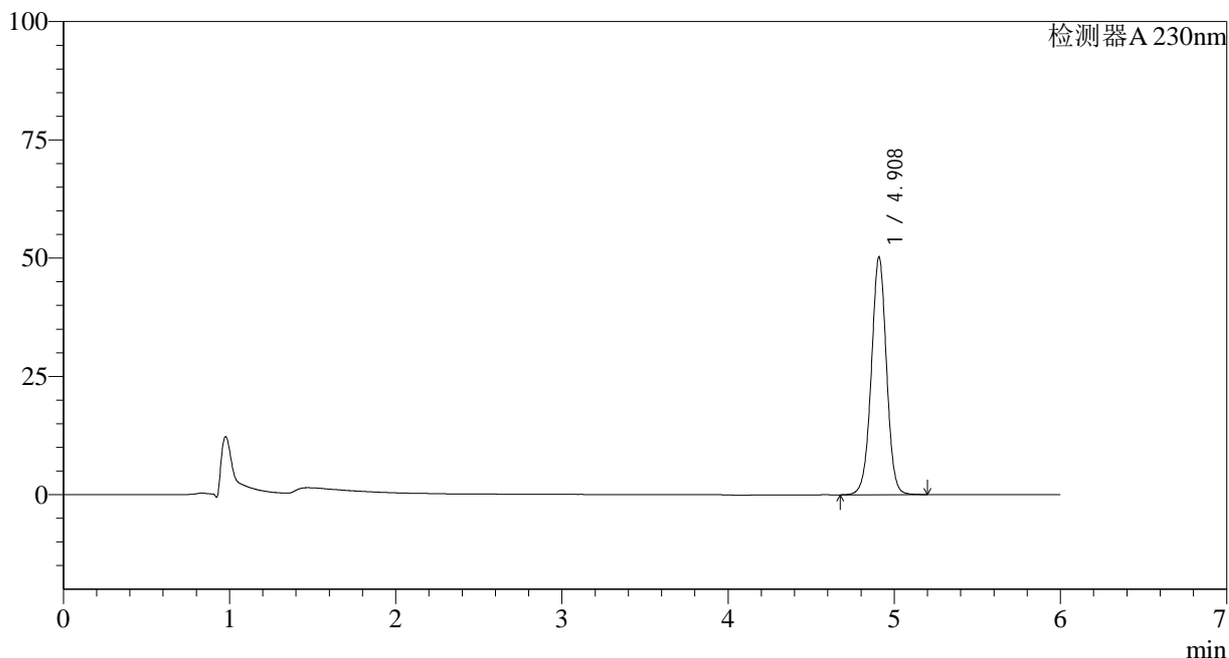
SMF-4037

<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 - 28-16/28-696-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:27:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	318846	100.000	50127	14179	0.996	--
总计		318846	100.000	50127			



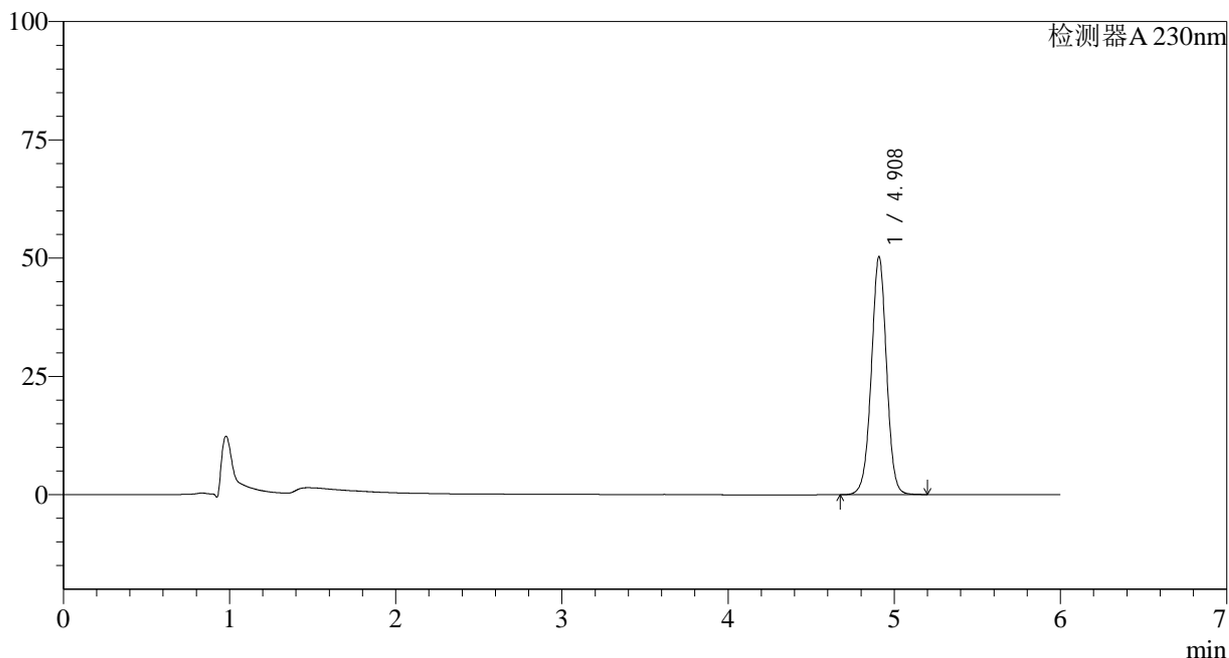
SMF-4037

<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 - 28-16/28-697-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:34:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:25:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	320290	100.000	50214	14103	0.995	--
总计		320290	100.000	50214			



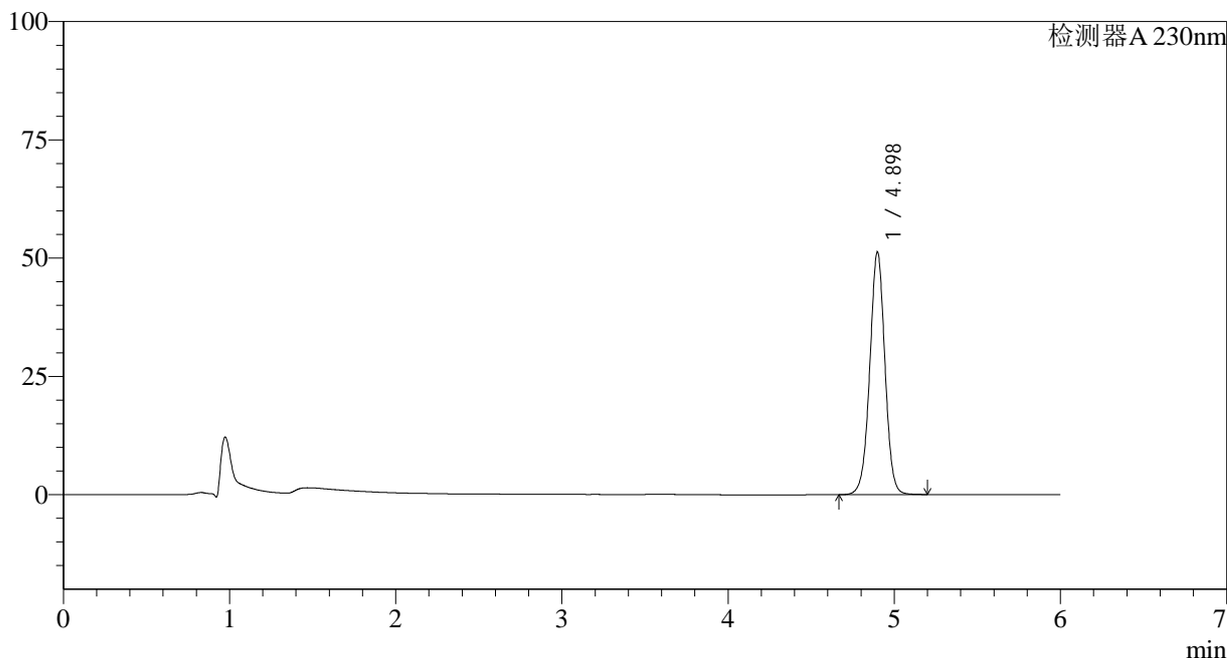
SMF-4037

<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 - 28-16/28-698-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:40:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325779	100.000	51269	14107	0.997	--
总计		325779	100.000	51269			



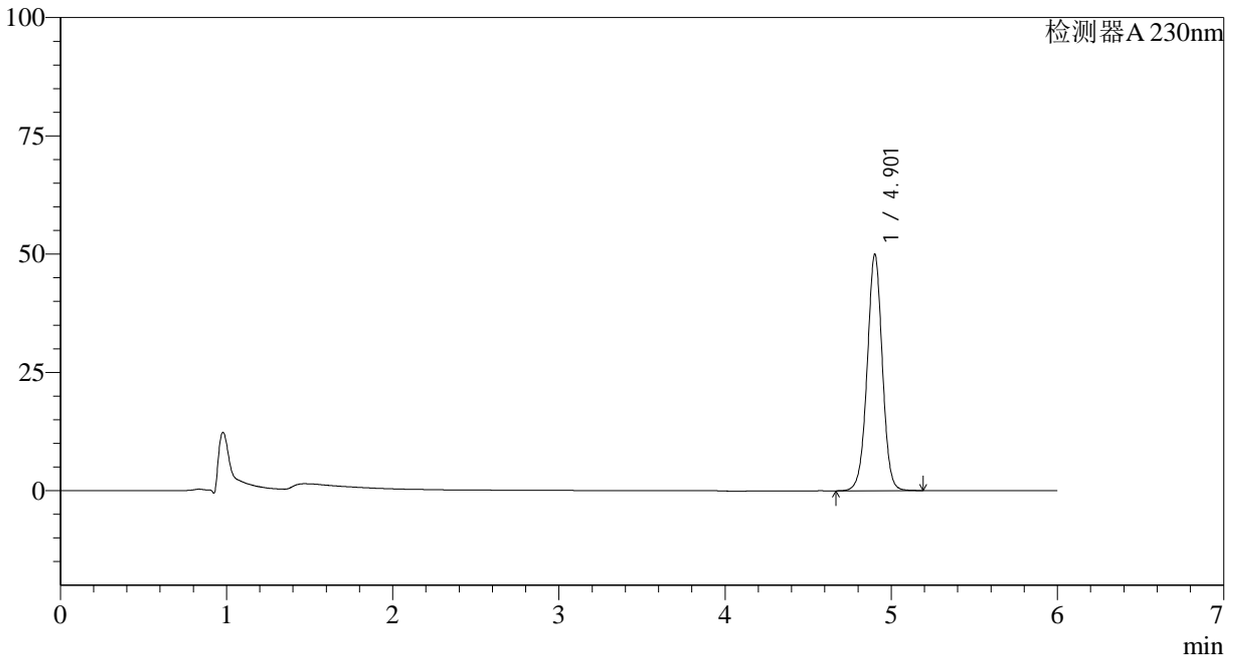
SMF-4037

<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 - 28-16/28-699-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:46:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

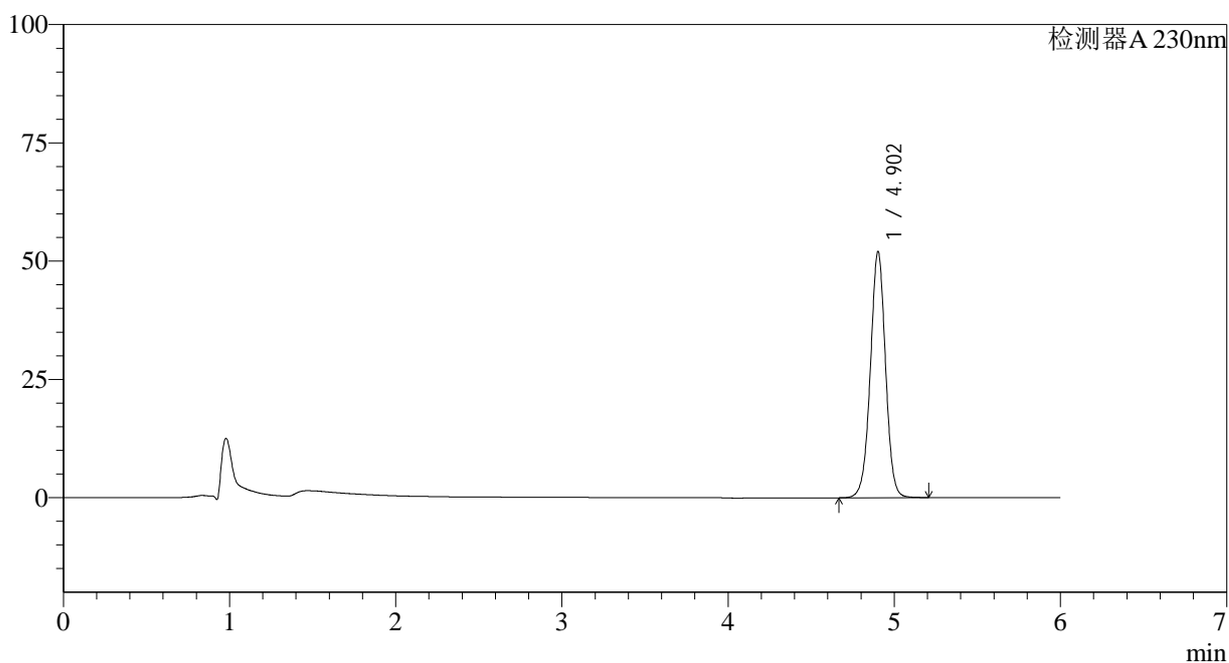
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	316704	100.000	49755	14185	0.995	--
总计		316704	100.000	49755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-700-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:53:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:26:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	330326	100.000	51931	14143	0.995	--
总计		330326	100.000	51931			



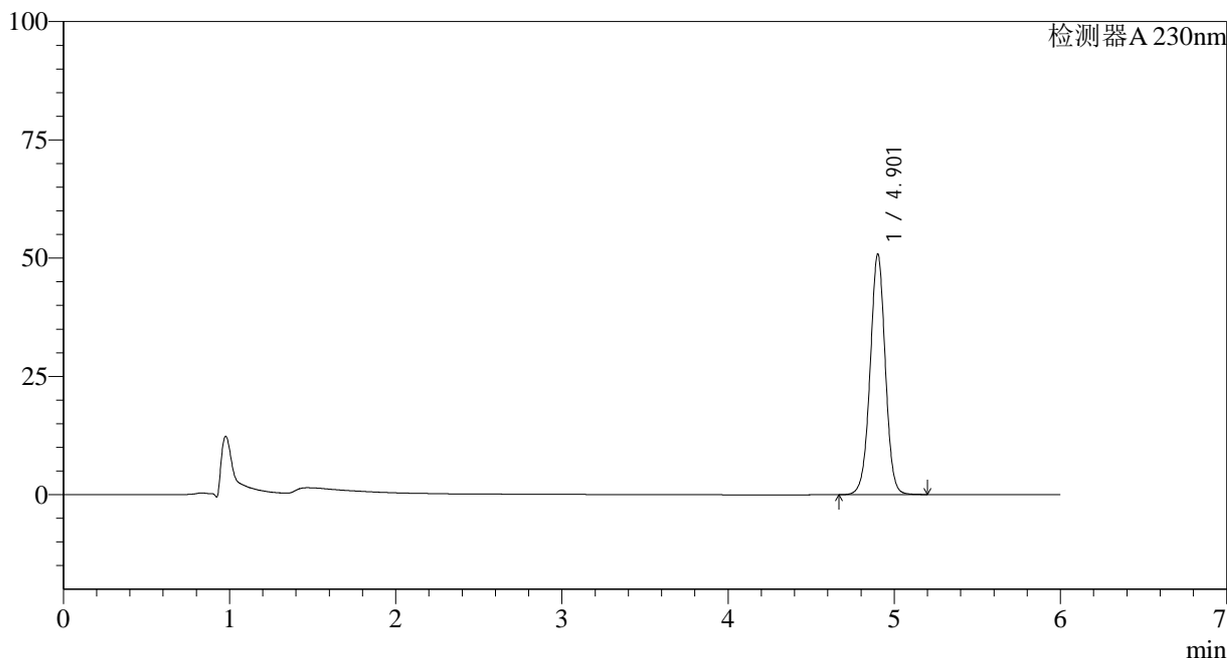
SMF-4037

<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 - 28-16/28-701-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 04:59:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

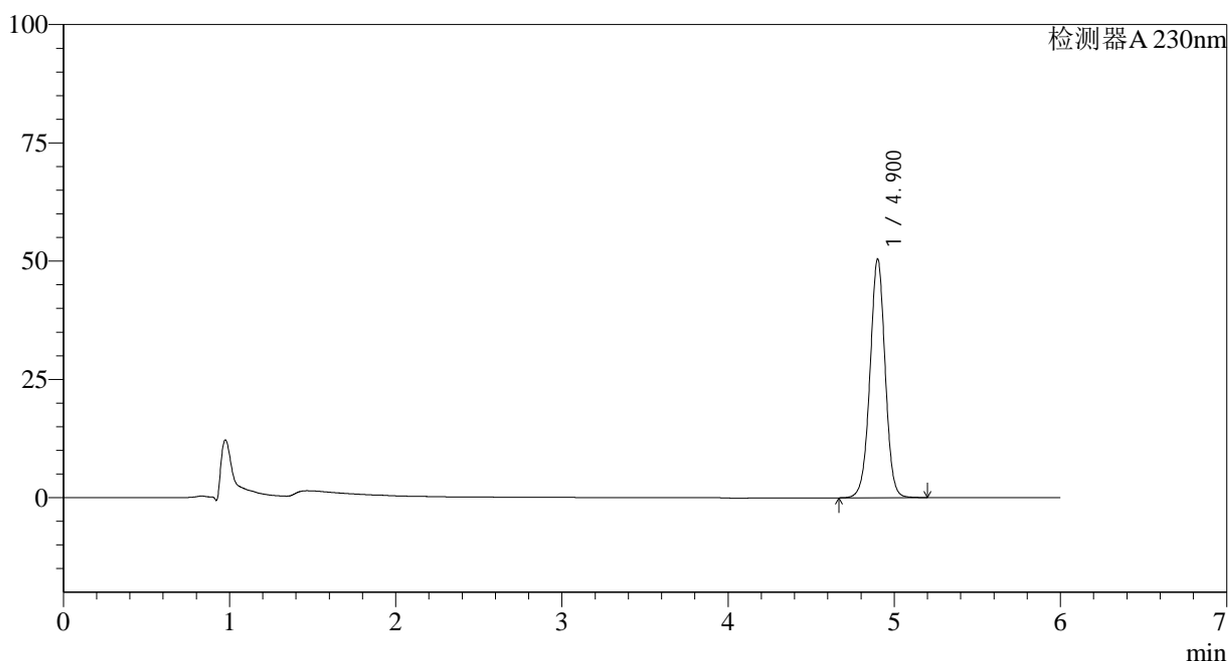
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	323189	100.000	50636	14106	0.995	--
总计		323189	100.000	50636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-702-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/16 05:06:11 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/16 14:26:13 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

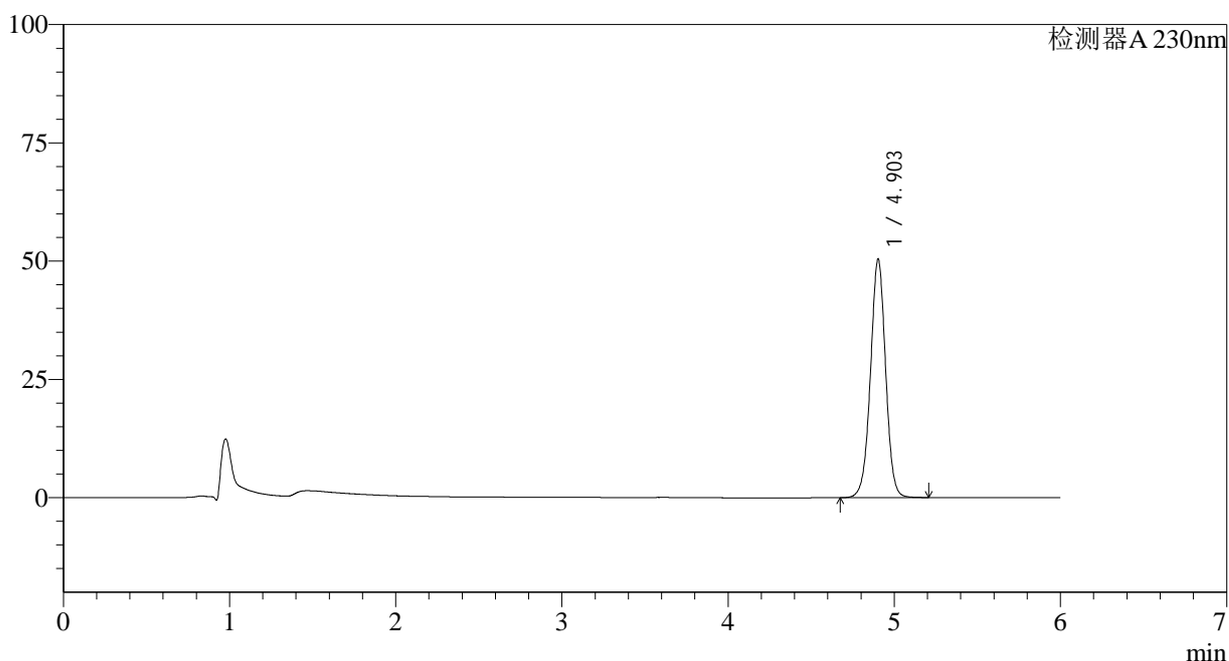
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	320625	100.000	50335	14107	0.995	--
总计		320625	100.000	50335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-703-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/16 05:12:34 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/16 14:26:16 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

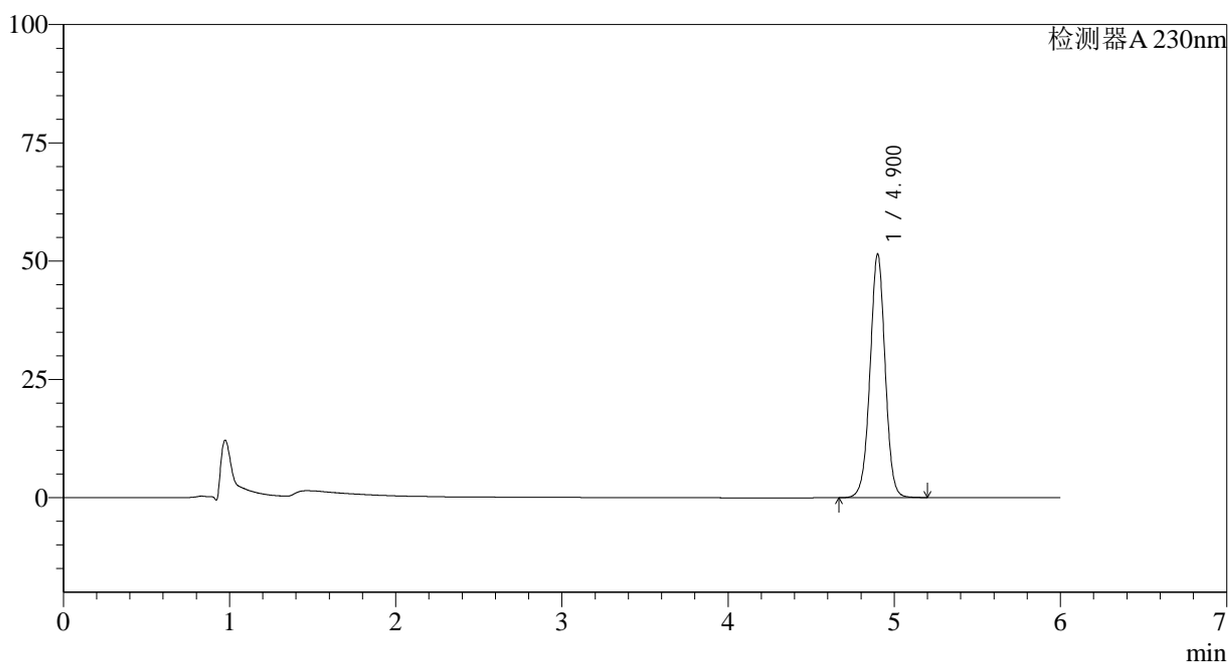
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	319675	100.000	50361	14180	0.995	--
总计		319675	100.000	50361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-704-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/16 05:18:57 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/16 14:26:19 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	325627	100.000	51370	14242	0.998	--
总计		325627	100.000	51370			



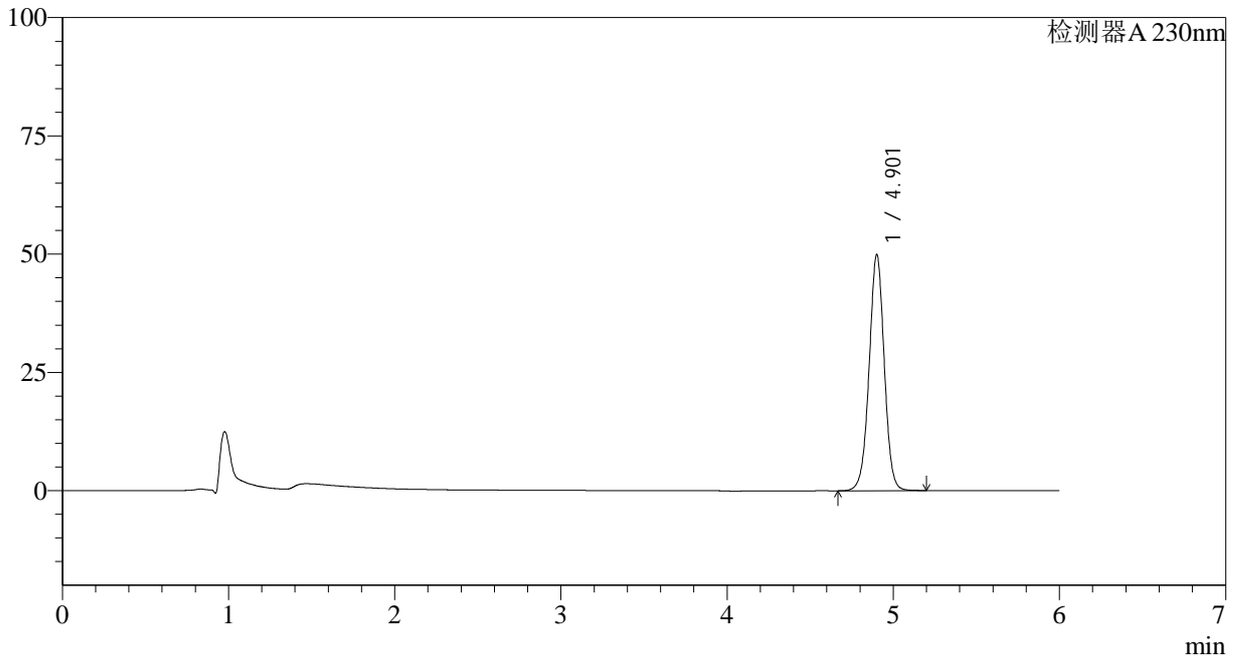
SMF-4037

<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 - 28-16/28-705-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 05:25:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	316054	100.000	49708	14202	0.996	--
总计		316054	100.000	49708			



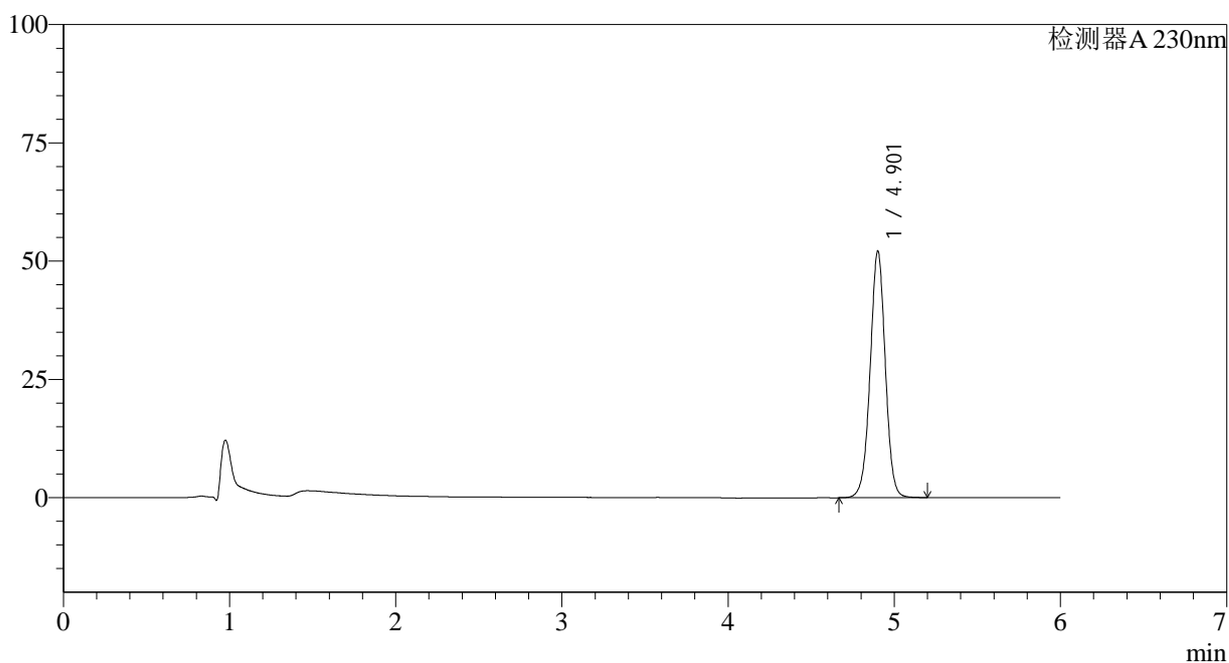
SMF-4037

<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 - 28-16/28-706-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/16 05:31:45 实验者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/16 14:26:25 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	330607	100.000	51891	14152	0.997	--
总计		330607	100.000	51891			



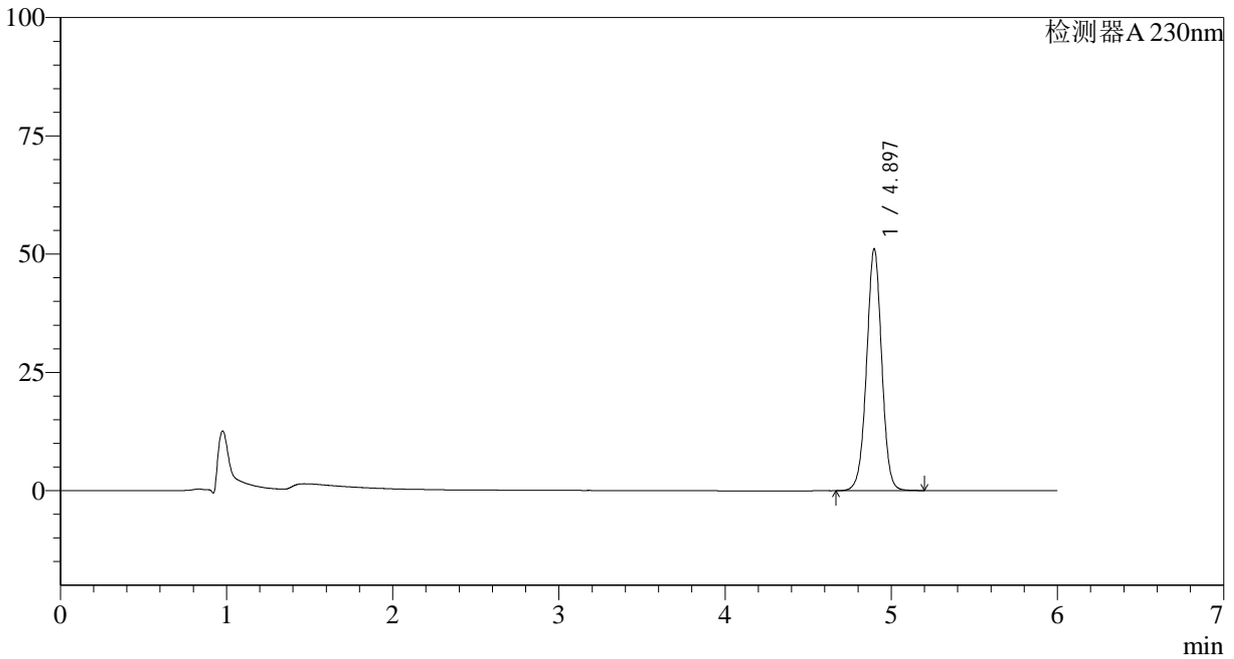
SMF-4037

<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 - 28-16/28-707-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 05:38:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	323550	100.000	51140	14180	0.998	--
总计		323550	100.000	51140			



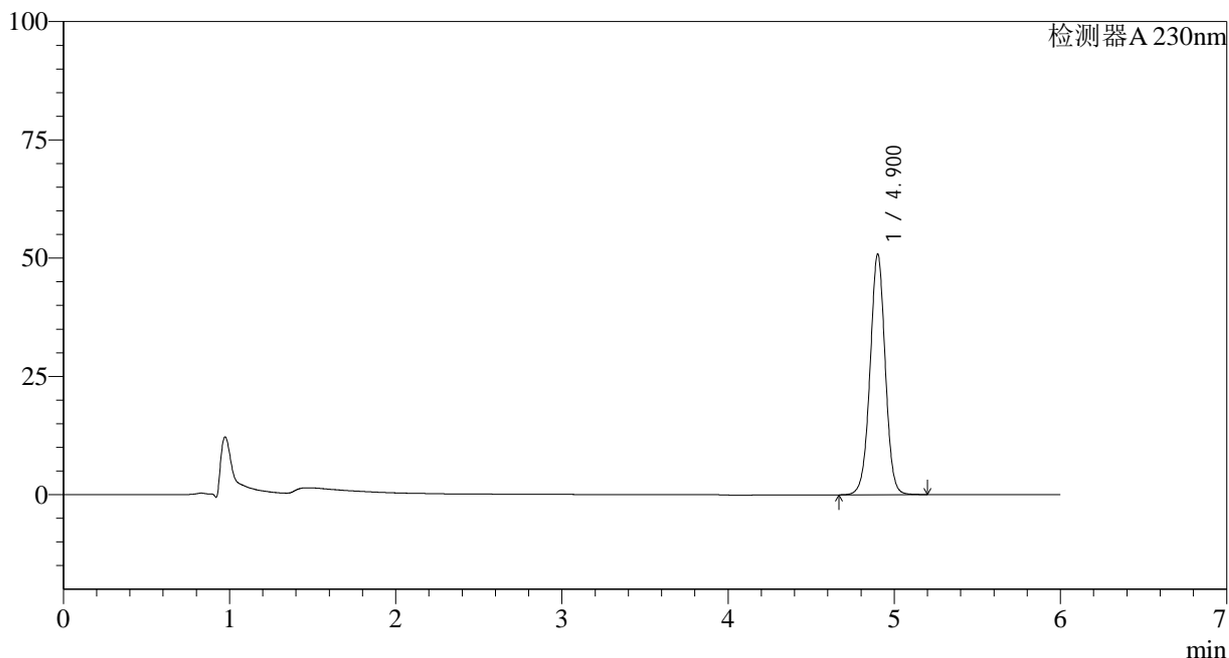
SMF-4037

<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 - 28-16/28-708-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 05:44:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	323061	100.000	50709	14106	0.997	--
总计		323061	100.000	50709			



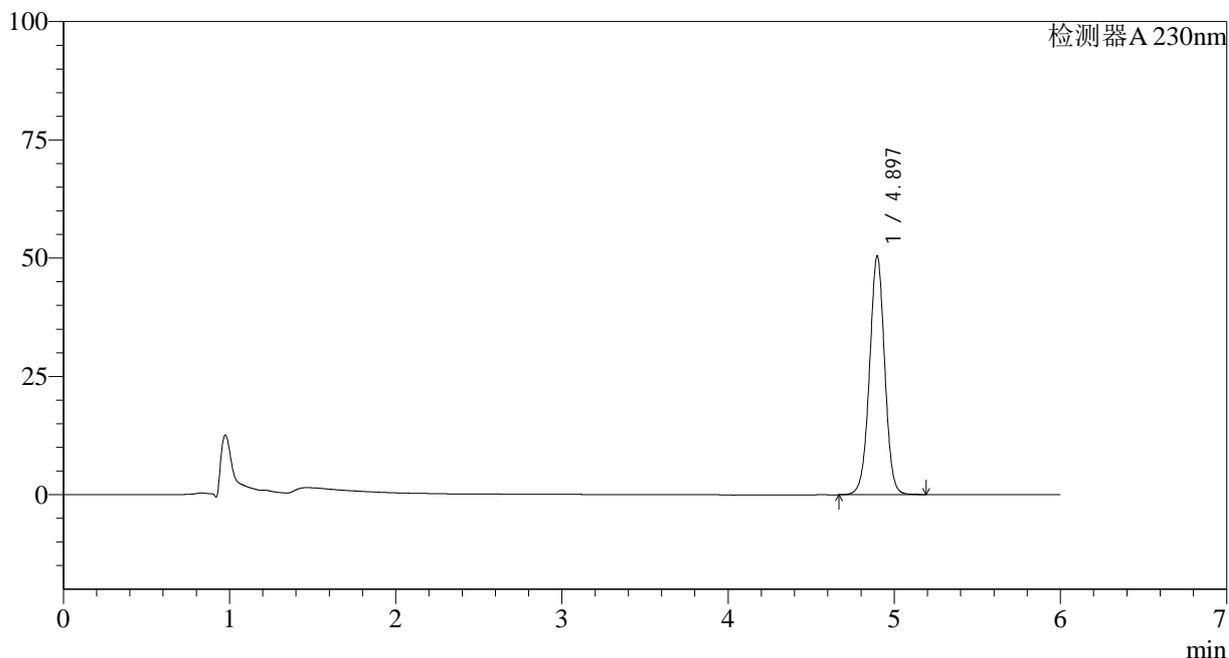
SMF-4037

<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 - 28-16/28-709-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 05:50:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	320765	100.000	50458	14028	0.997	--
总计		320765	100.000	50458			



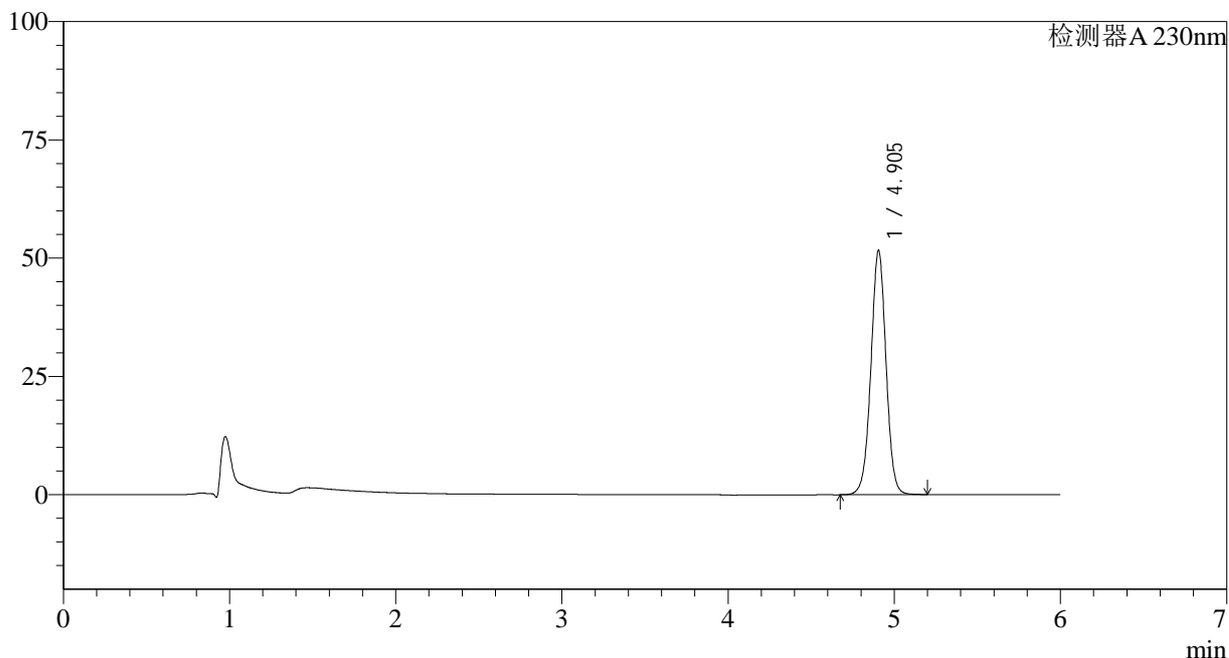
SMF-4037

<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 - 28-16/28-710-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 05:57:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	326968	100.000	51658	14195	1.000	--
总计		326968	100.000	51658			



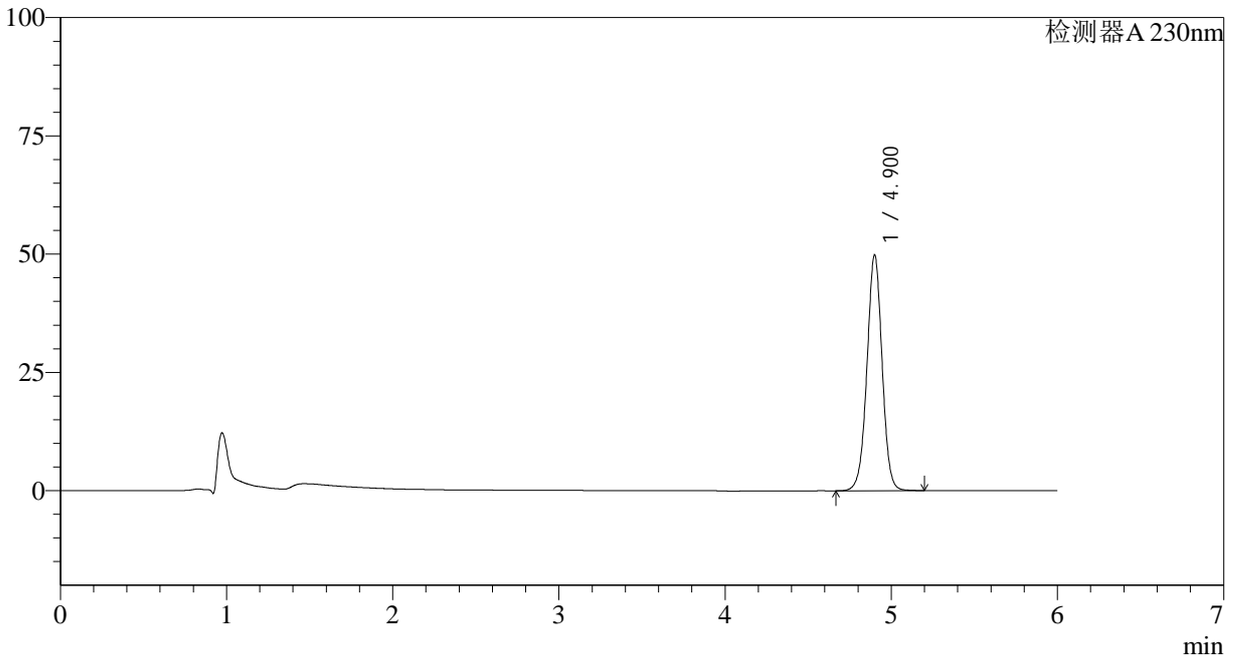
SMF-4037

<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 - 28-16/28-711-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 06:03:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	316299	100.000	49741	14114	0.997	--
总计		316299	100.000	49741			



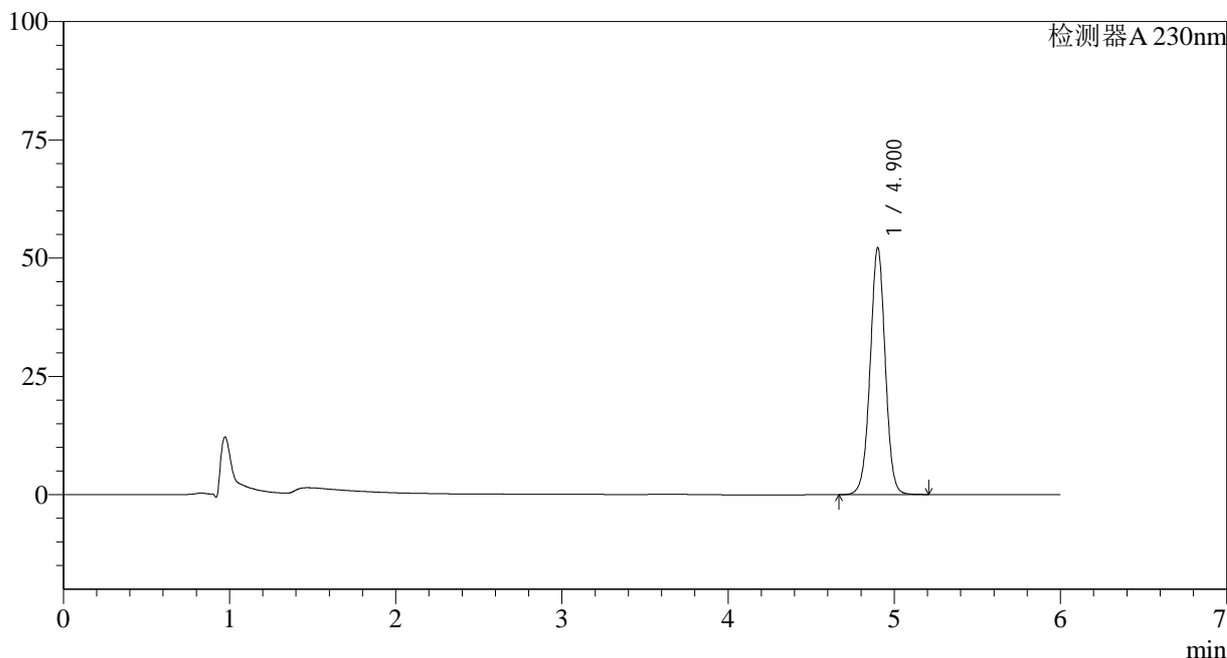
SMF-4037

<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 - 28-16/28-712-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 06:10:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	330140	100.000	52009	14231	1.000	--
总计		330140	100.000	52009			



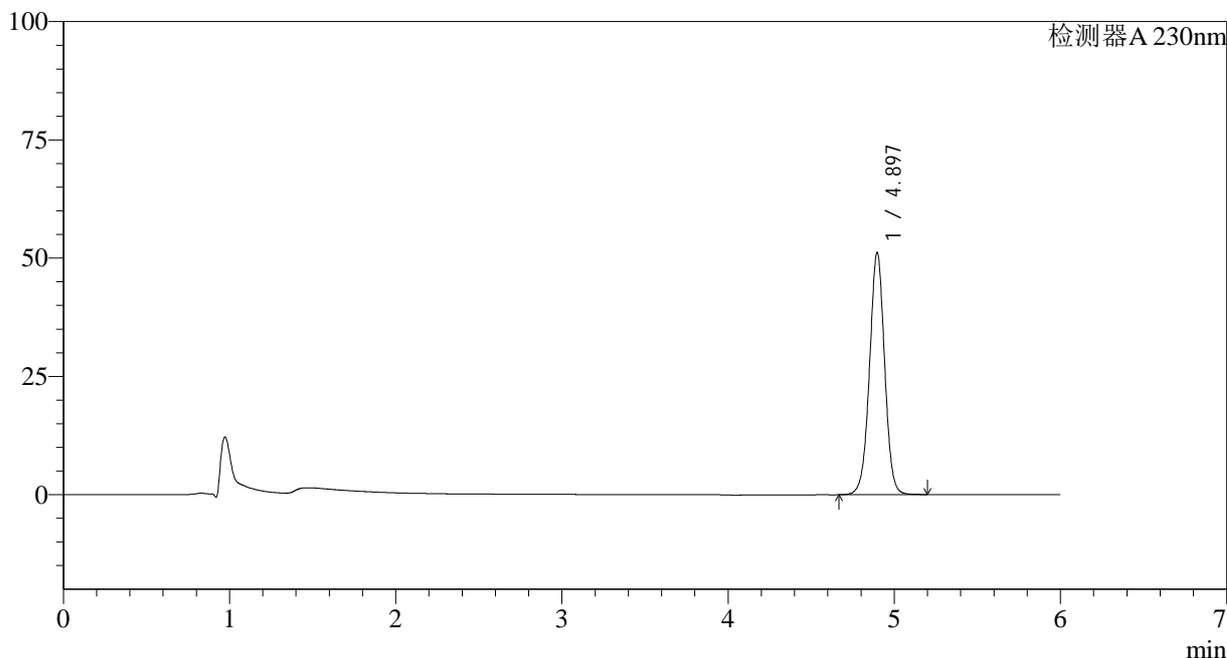
SMF-4037

<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 - 28-16/28-713-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 06:16:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	323695	100.000	51227	14215	0.999	--
总计		323695	100.000	51227			



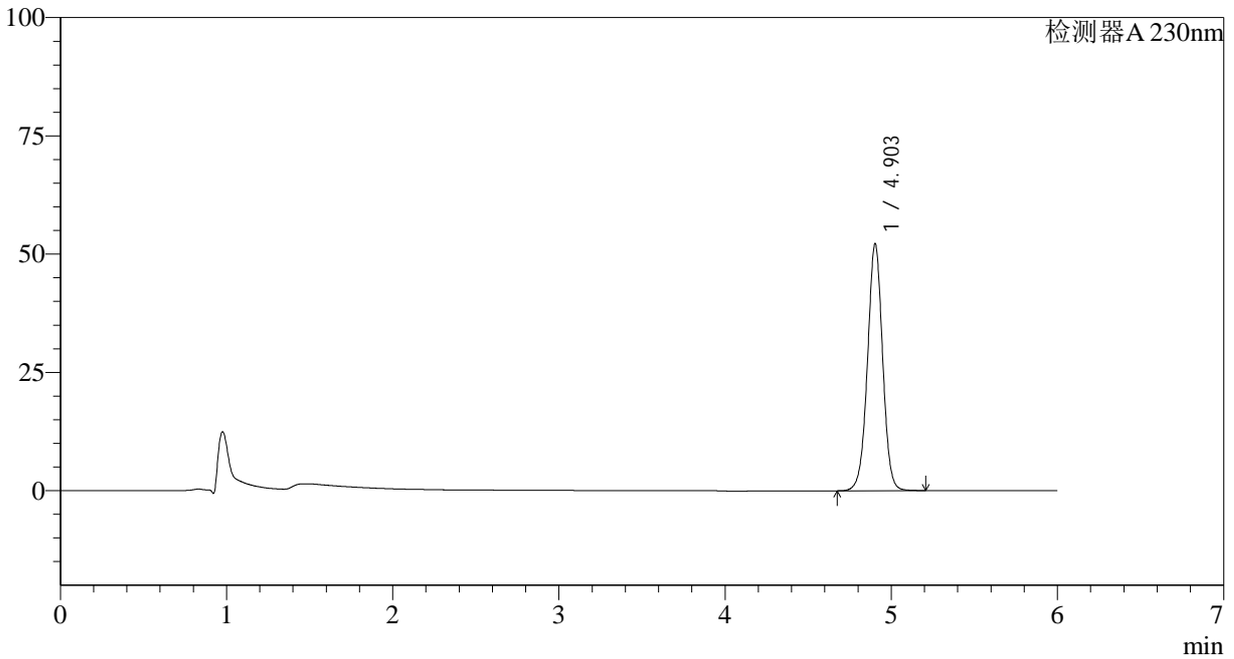
SMF-4037

<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 - 28-16/28-714-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 06:22:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	331075	100.000	52162	14164	0.997	--
总计		331075	100.000	52162			



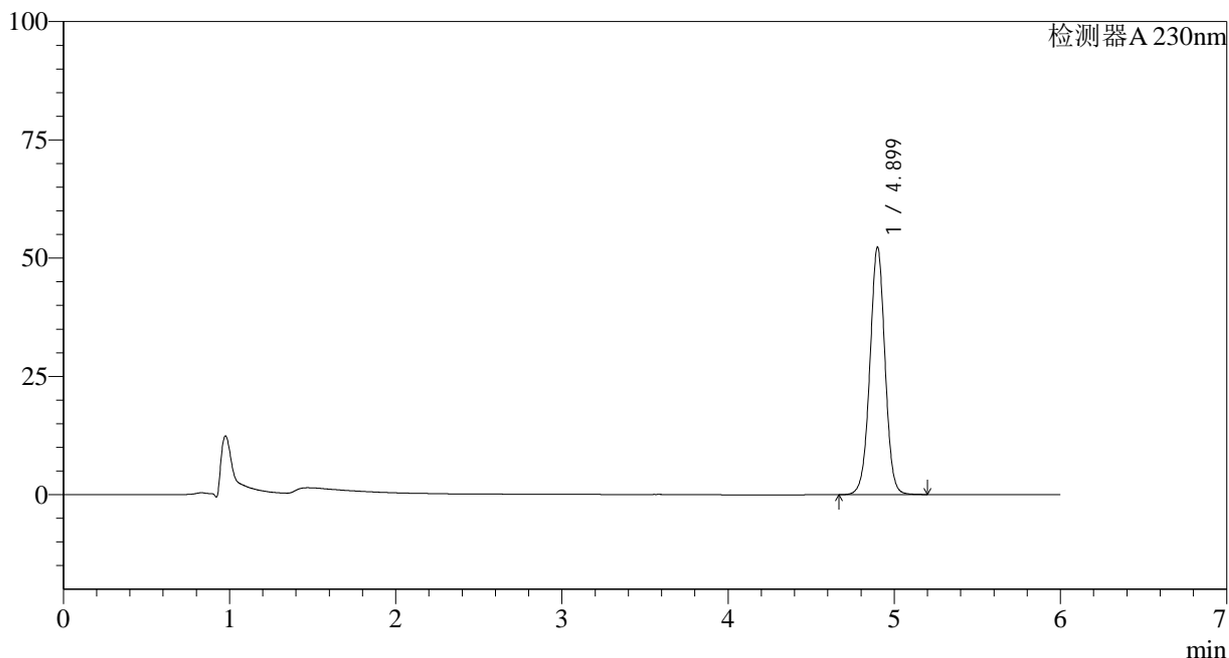
SMF-4037

<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 - 28-16/28-715-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 06:29:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	331315	100.000	52284	14185	1.001	--
总计		331315	100.000	52284			

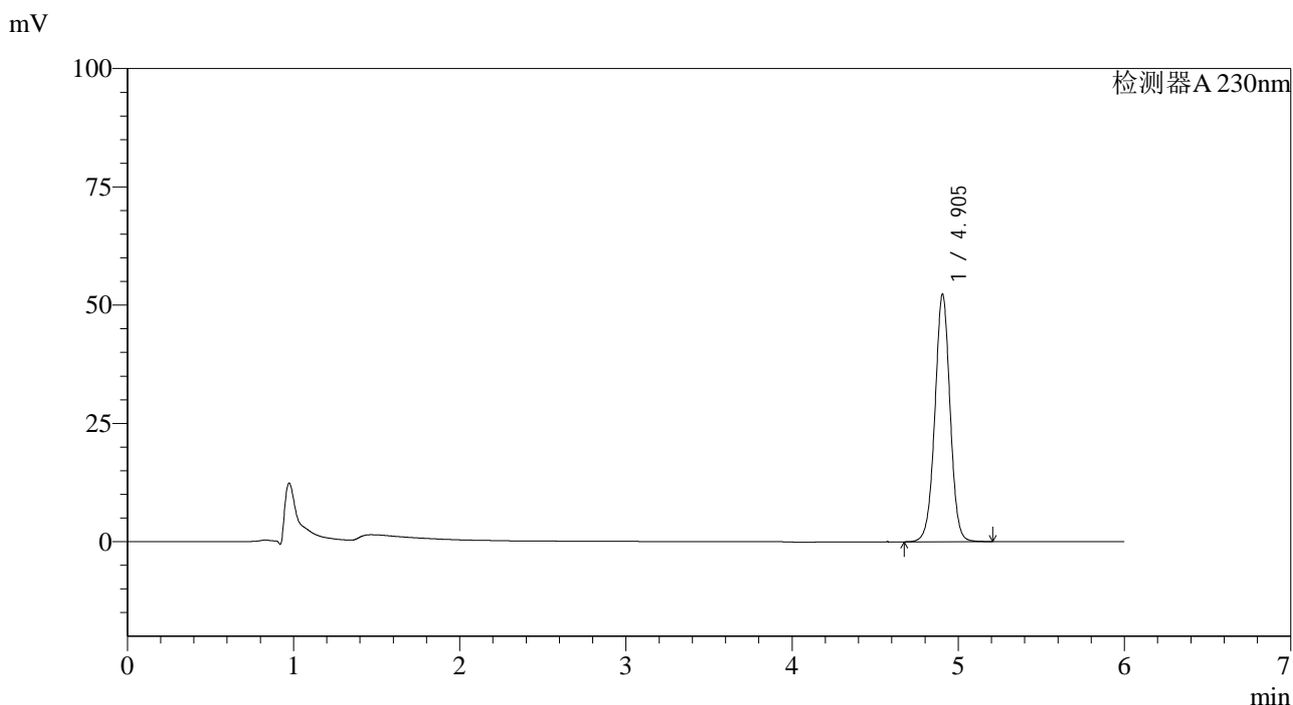


SMF-4037

<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 - 28-16/28-716-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 06:35:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:26:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	332344	100.000	52358	14140	0.999	--
总计		332344	100.000	52358			



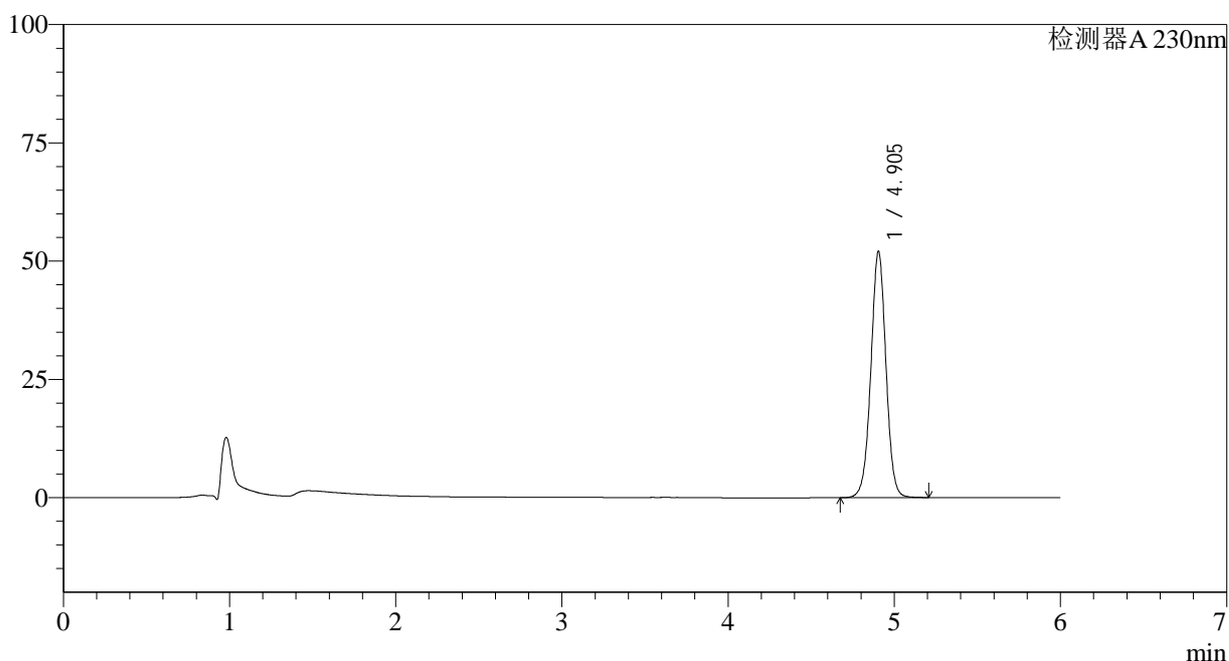
SMF-4037

<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 - 28-16/28-717-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/10/16 06:42:07 实验者: zhanghongxin
处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:01 处理者: zhanghongxin
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	328546	100.000	52099	14319	1.003	--
总计		328546	100.000	52099			



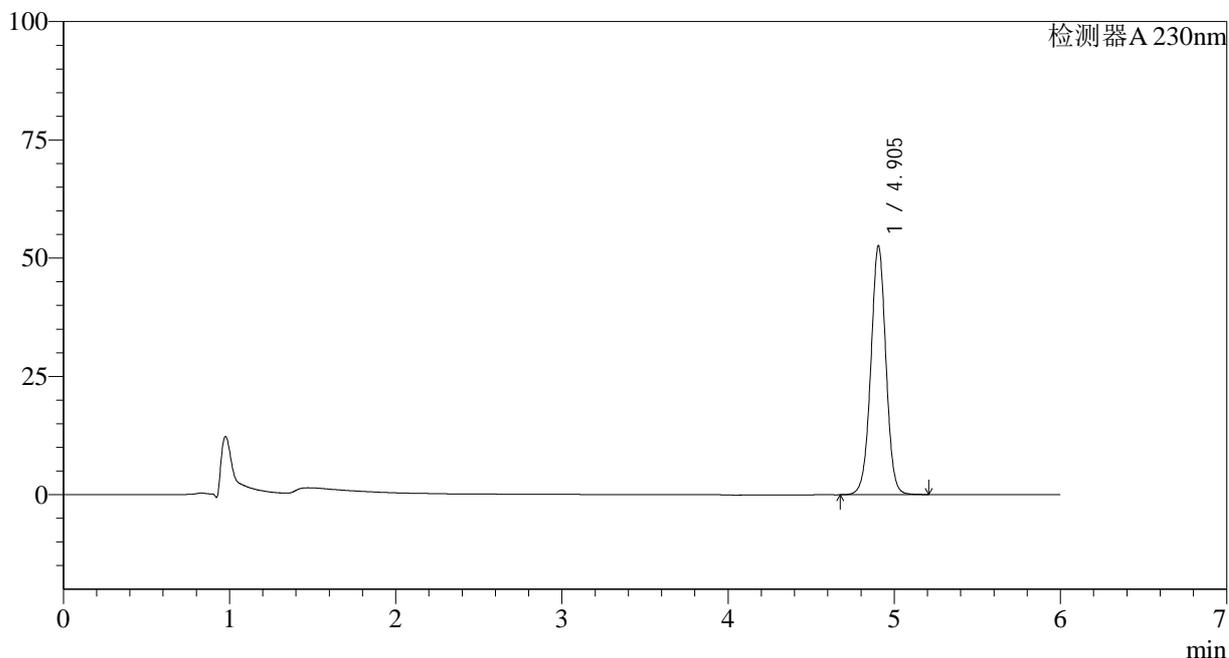
SMF-4037

<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 - 28-16/28-718-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 06:48:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	332159	100.000	52632	14298	1.001	--
总计		332159	100.000	52632			



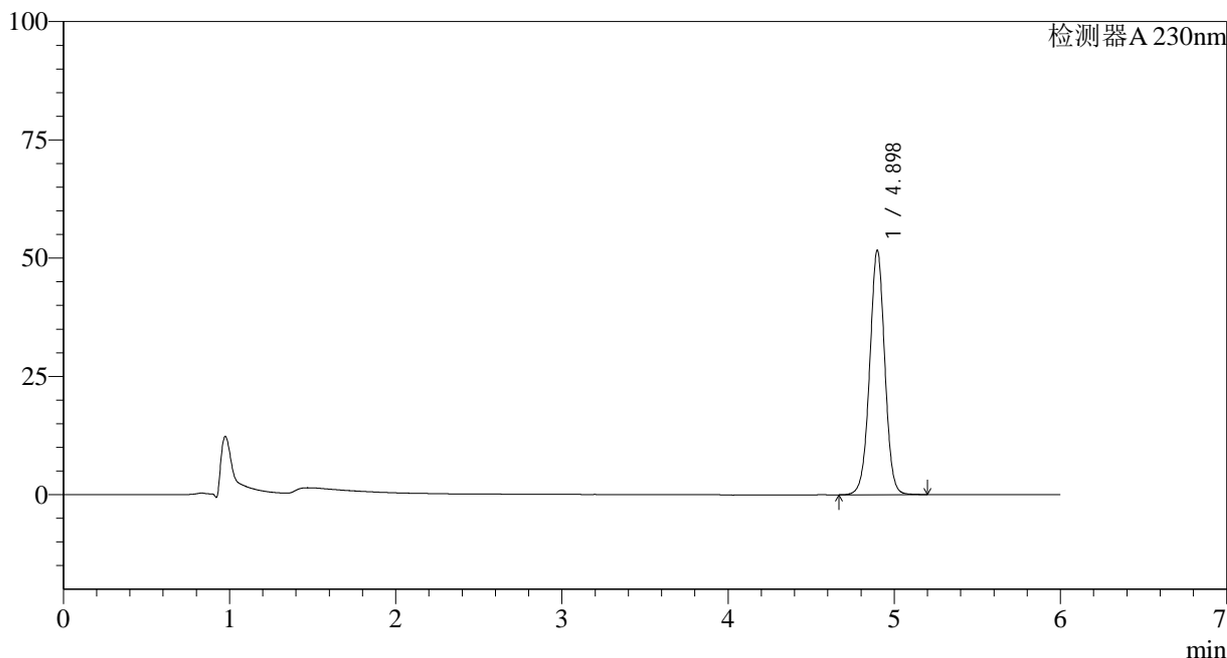
SMF-4037

<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 - 28-16/28-719-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 06:54:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	326632	100.000	51696	14229	0.999	--
总计		326632	100.000	51696			



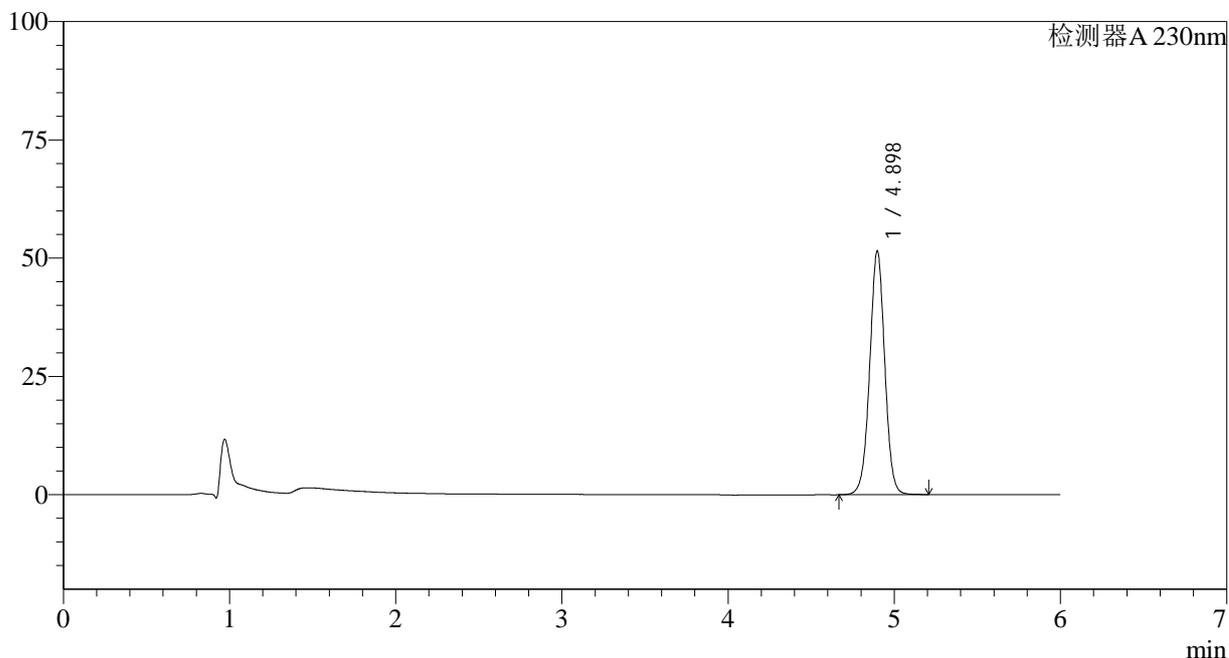
SMF-4037

<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 - 28-16/28-720-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 07:01:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	324932	100.000	51529	14286	1.003	--
总计		324932	100.000	51529			



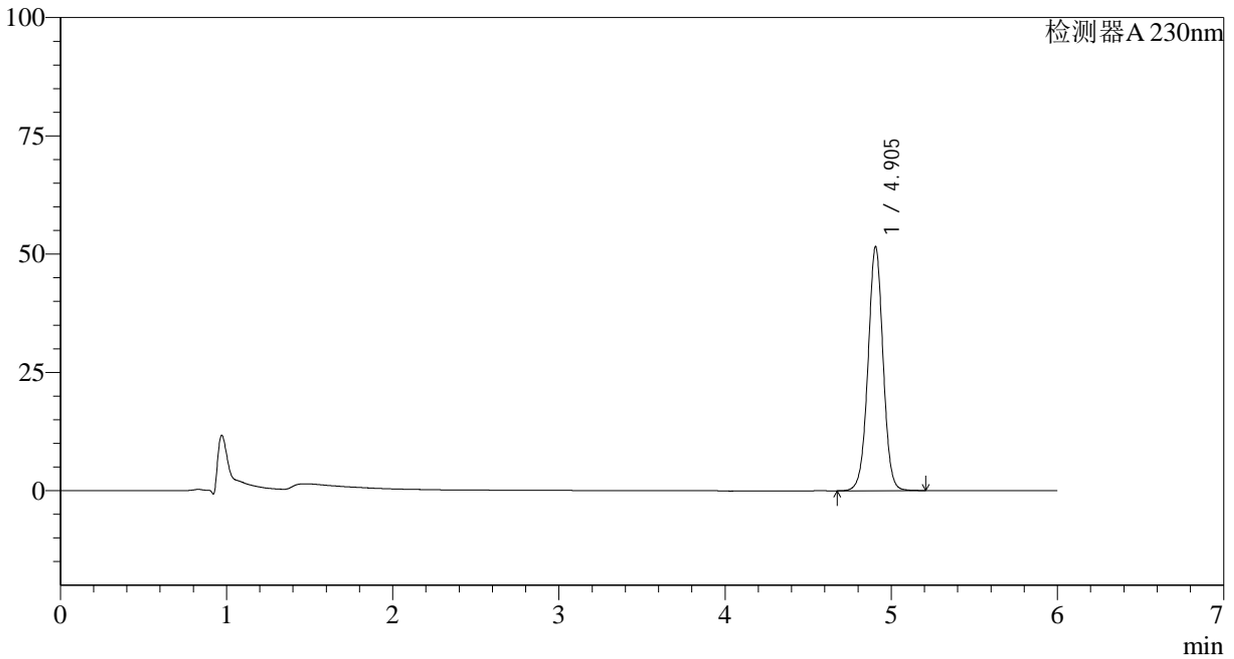
SMF-4037

<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 - 28-16/28-721-2 - zzp-23120101p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 07:07:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	325219	100.000	51604	14341	1.003	--
总计		325219	100.000	51604			

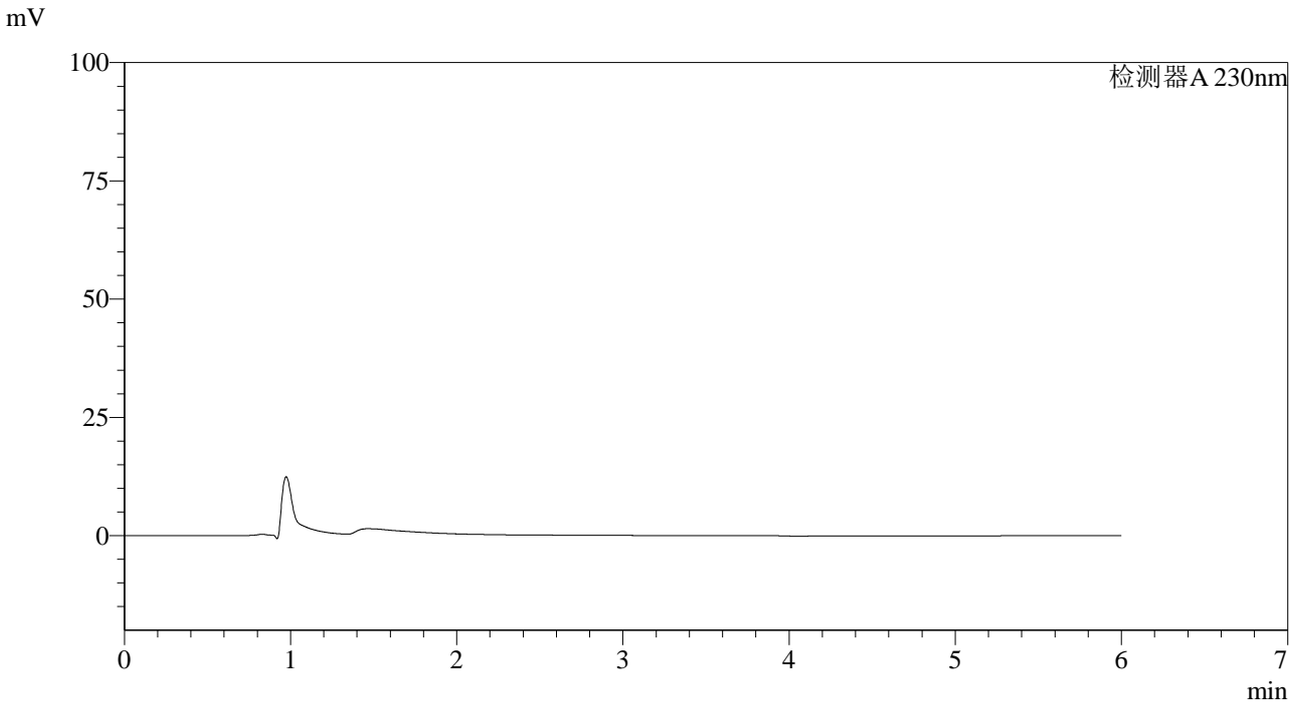


SMF-4037

<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 - 28-16/28-722-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 07:14:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

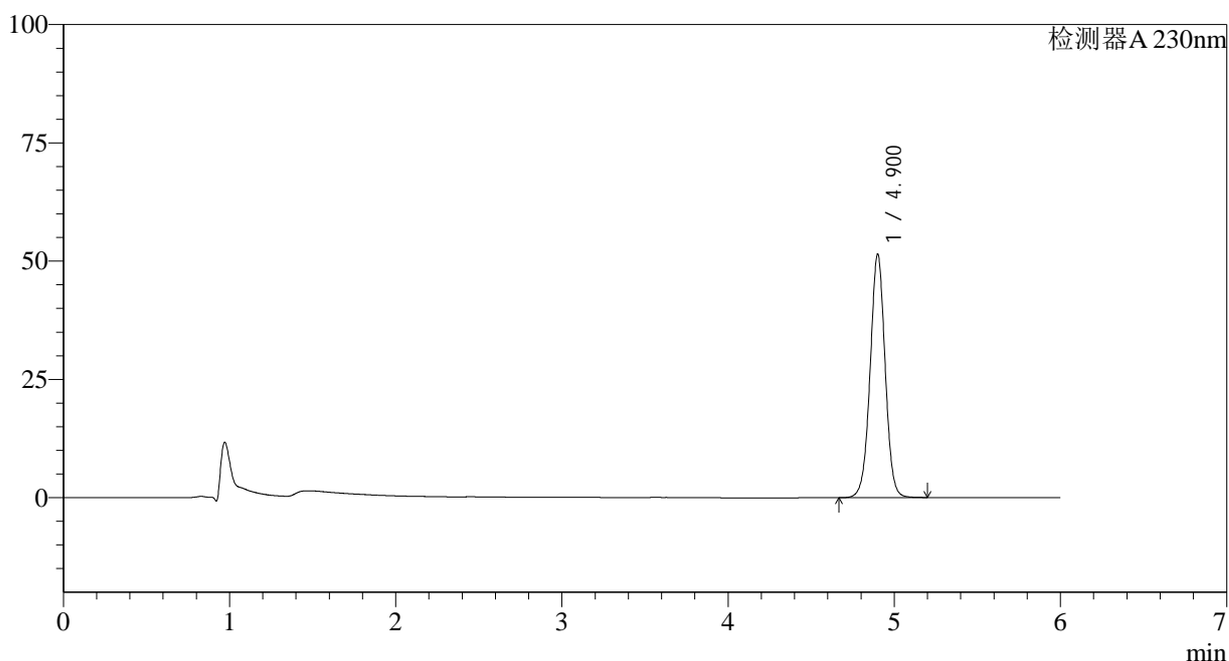
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4037-28-16/28-723-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/16 07:20:28 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:27:22 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	323822	100.000	51316	14377	1.002	--
总计		323822	100.000	51316			



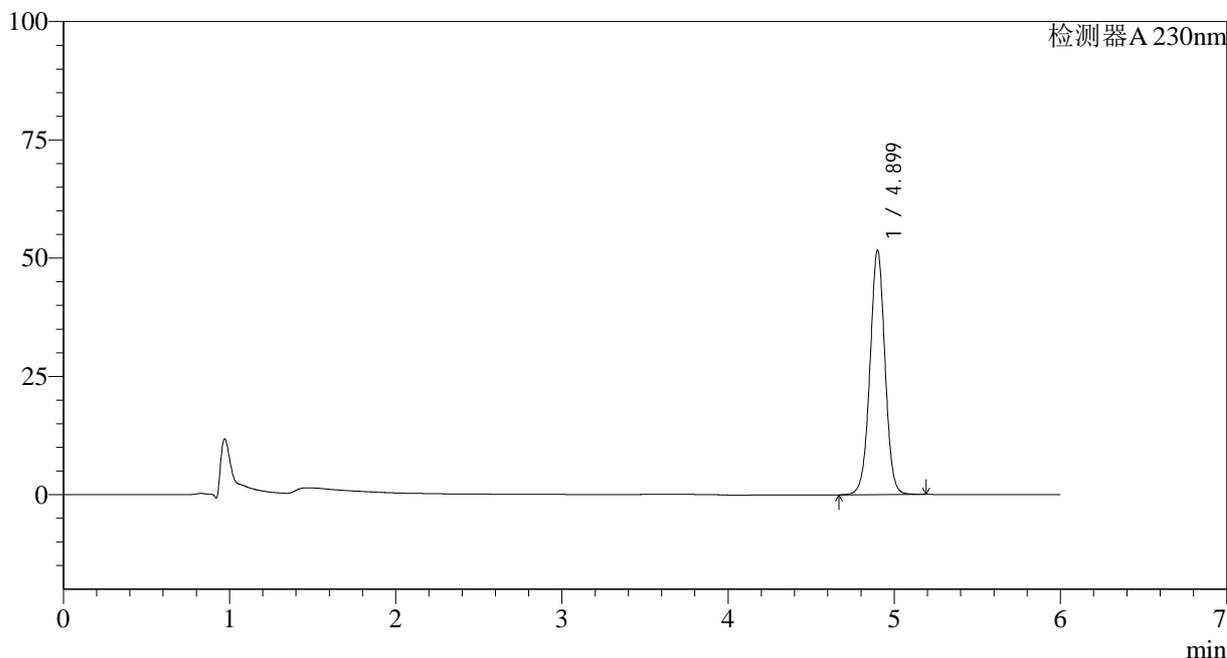
SMF-4037

<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 - 28-16/28-724-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 07:26:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	325152	100.000	51616	14372	1.001	--
总计		325152	100.000	51616			



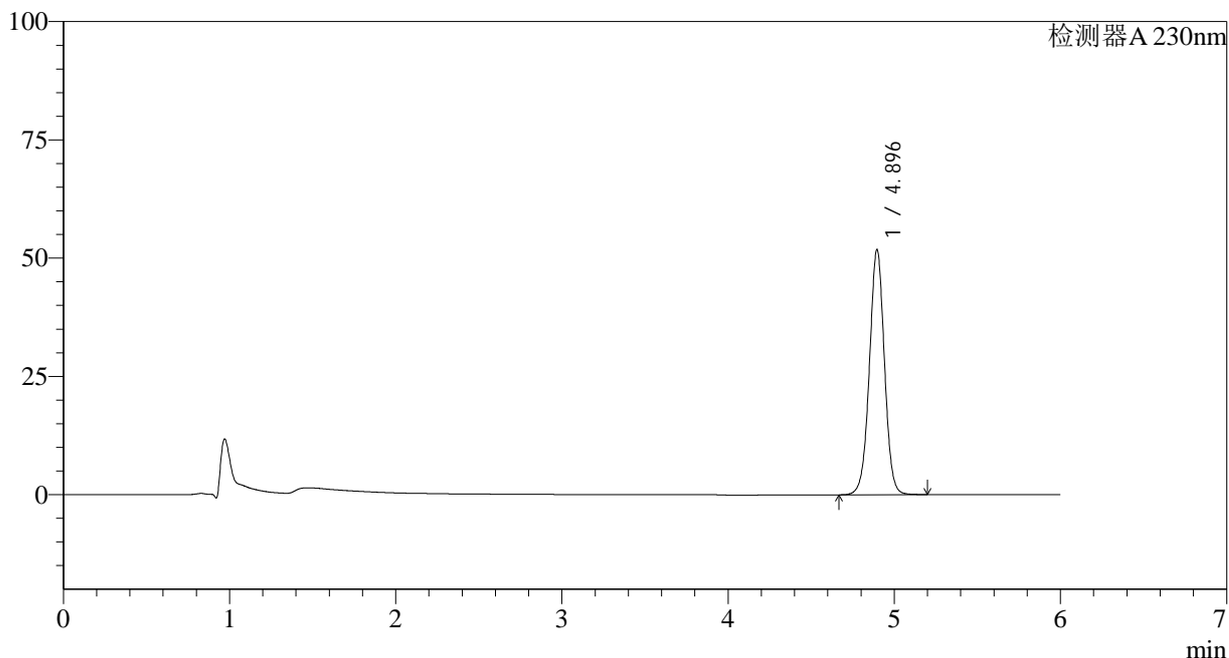
SMF-4037

<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 - 28-16/28-725-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: zhanghongxin
 进样时间: 2025/10/16 07:33:12 处理者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

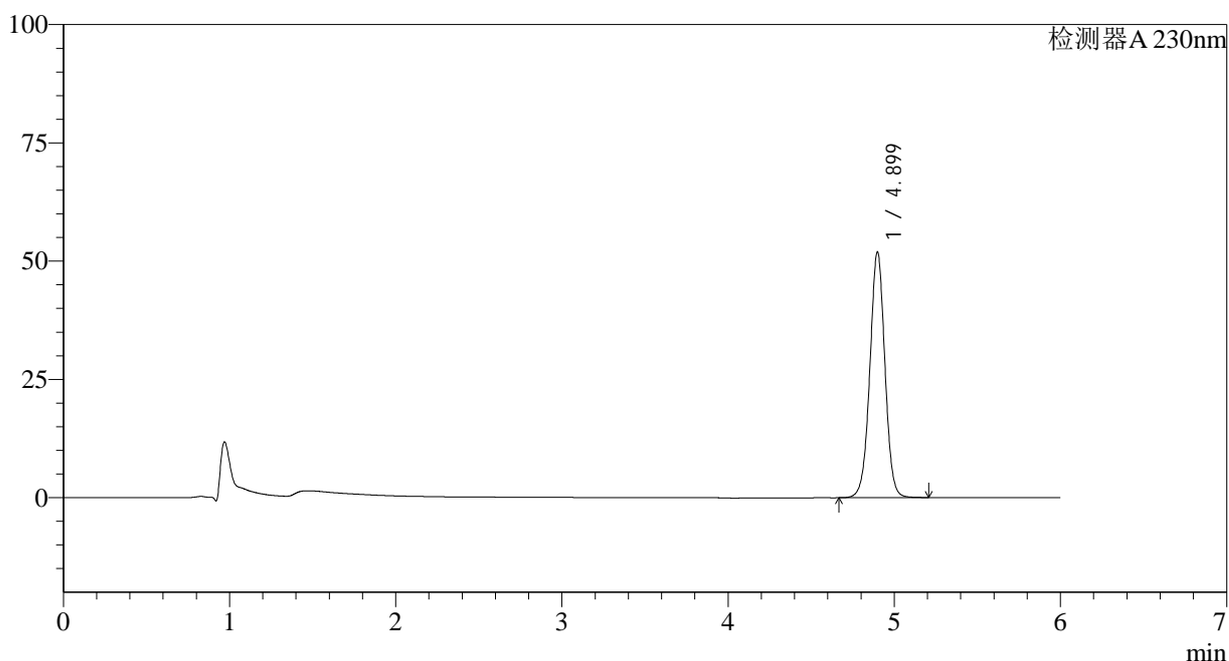
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	326368	100.000	51864	14341	1.001	--
总计		326368	100.000	51864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-726-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/16 07:39:35 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:27:30 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

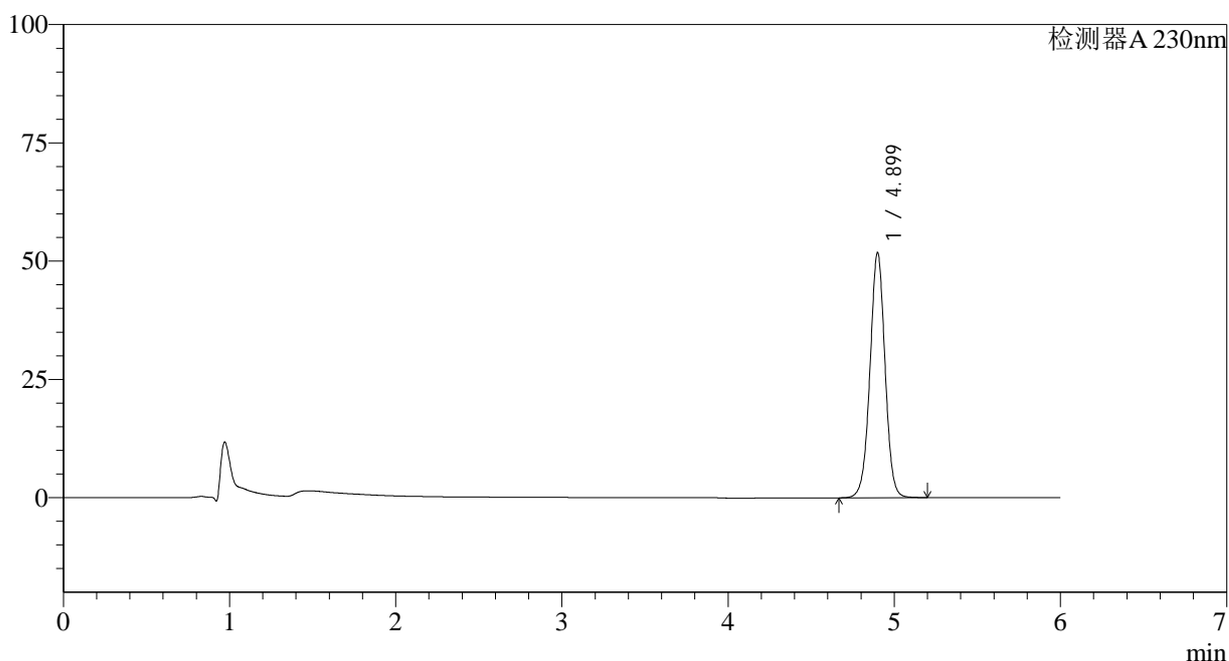
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	327372	100.000	51933	14327	1.002	--
总计		327372	100.000	51933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-727-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/16 07:45:57 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:27:33 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	326502	100.000	51724	14317	1.001	--
总计		326502	100.000	51724			



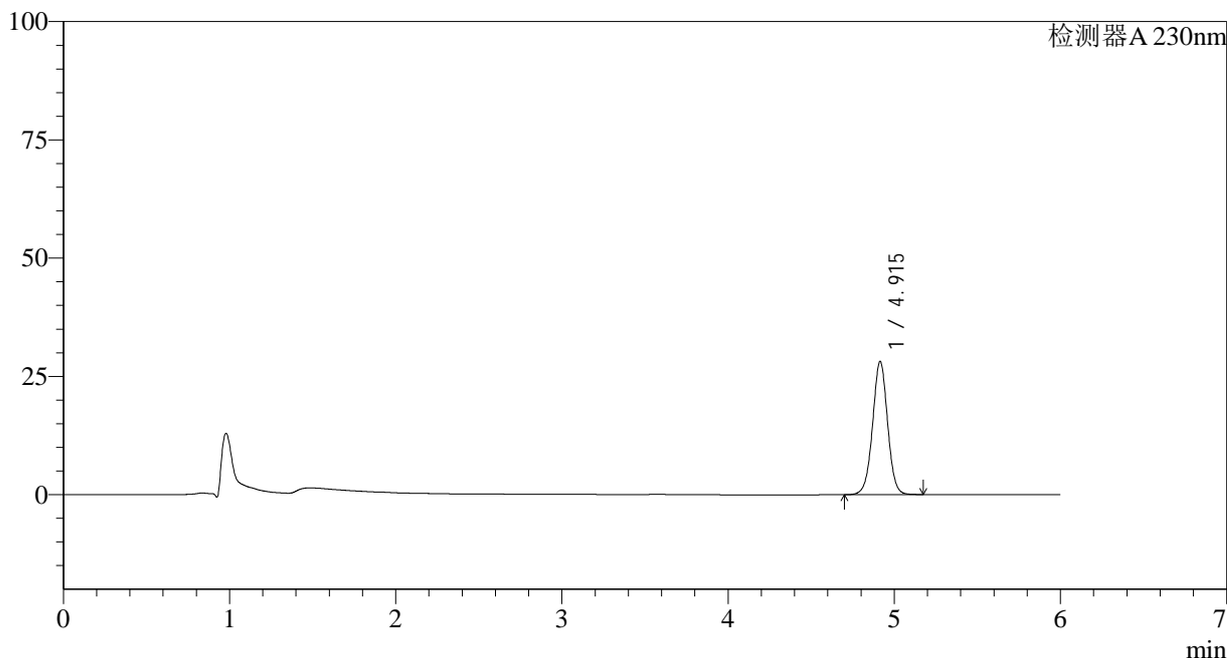
SMF-4037

<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 - 28-16/28-728-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 07:52:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.915	177051	100.000	28159	14443	1.003	--
总计		177051	100.000	28159			

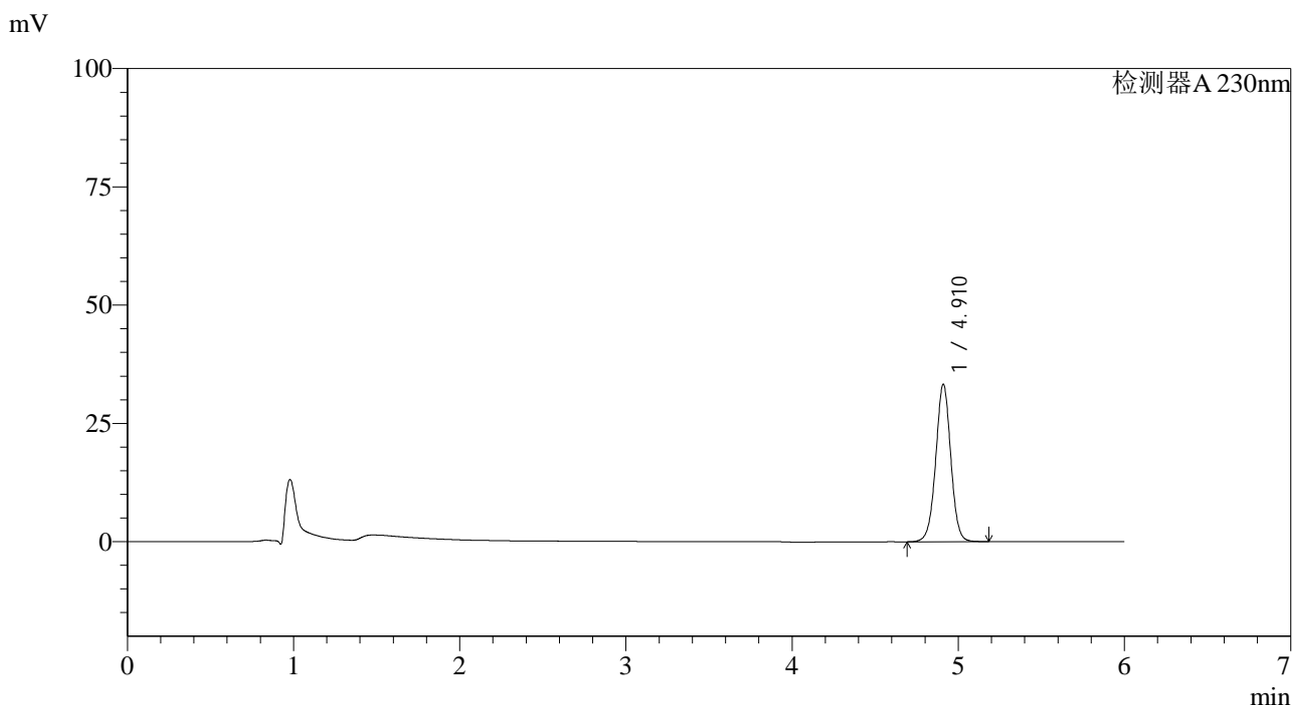


SMF-4037

<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 - 28-16/28-729-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 07:58:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	209449	100.000	33189	14428	1.001	--
总计		209449	100.000	33189			



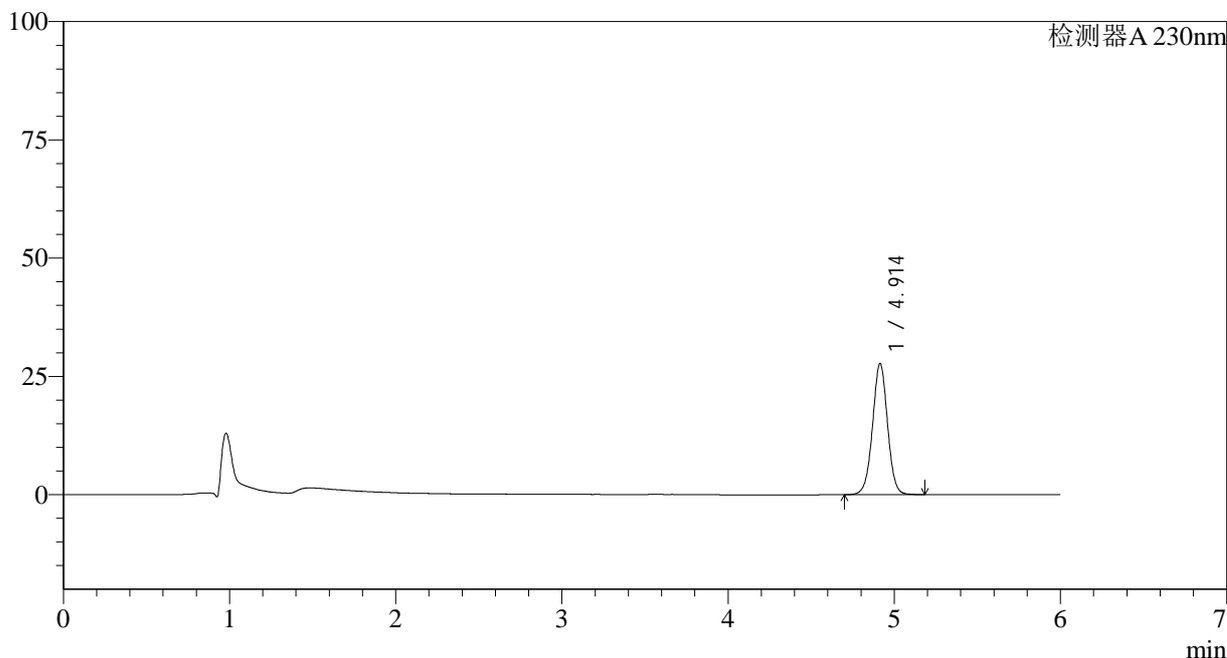
SMF-4037

<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 - 28-16/28-730-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 08:05:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

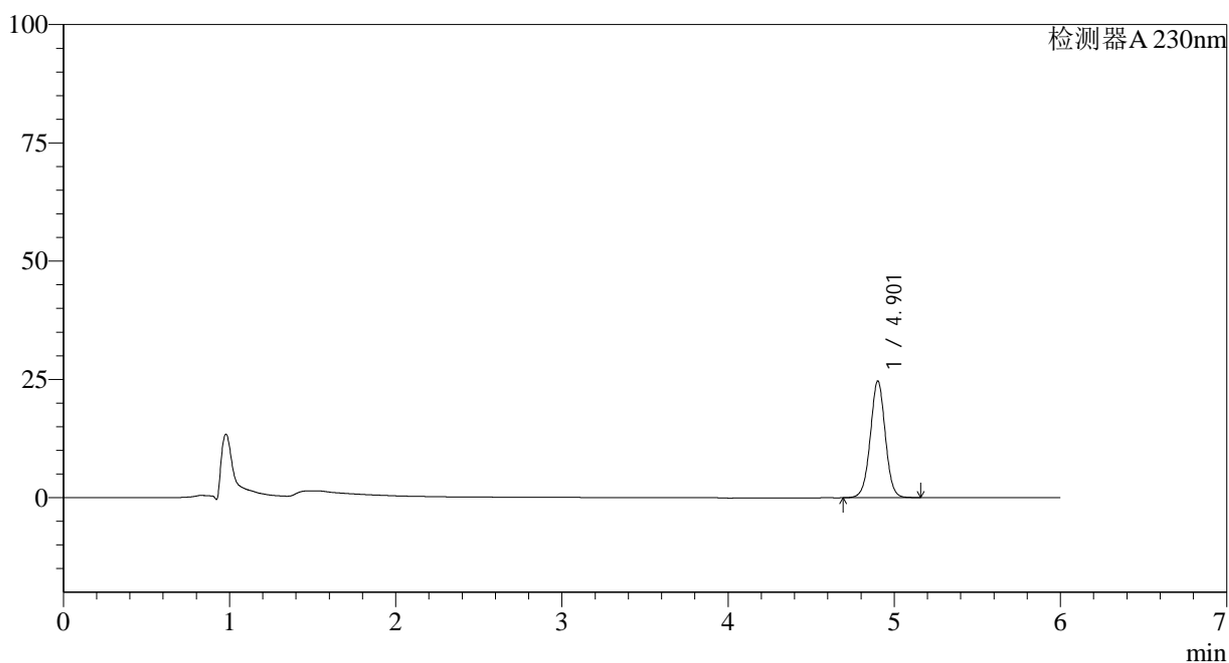
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.914	174093	100.000	27731	14476	1.003	--
总计		174093	100.000	27731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-731-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/16 08:11:25 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:27:45 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	154583	100.000	24562	14464	1.005	--
总计		154583	100.000	24562			



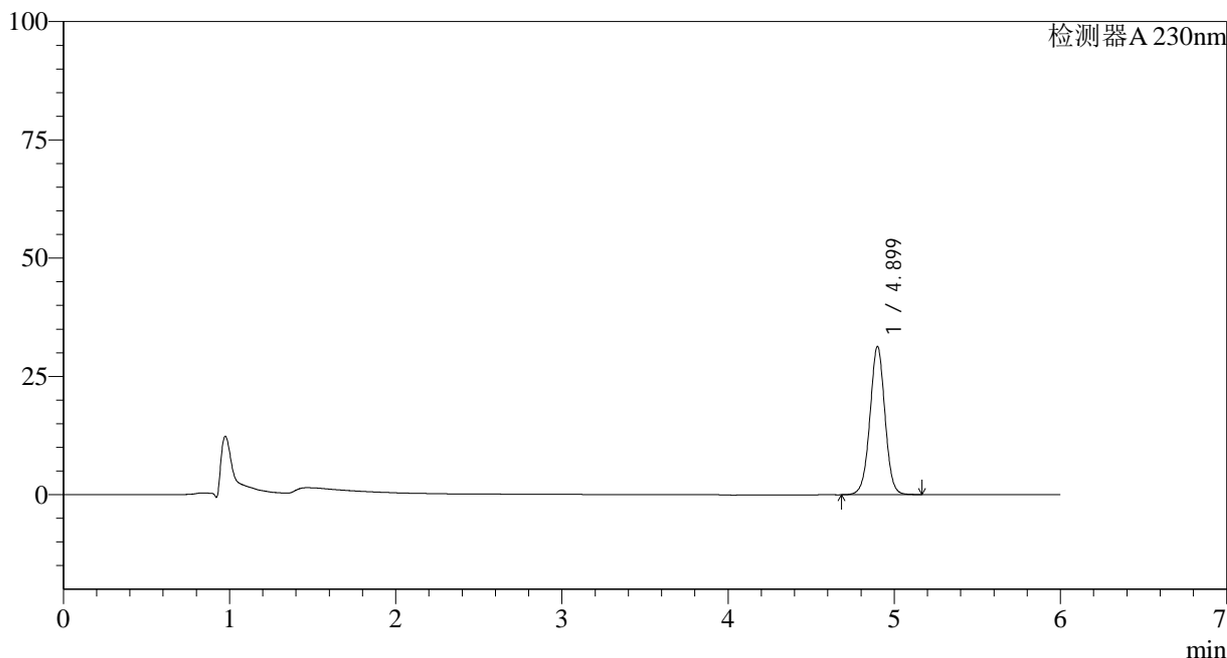
SMF-4037

<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 - 28-16/28-732-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 08:17:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

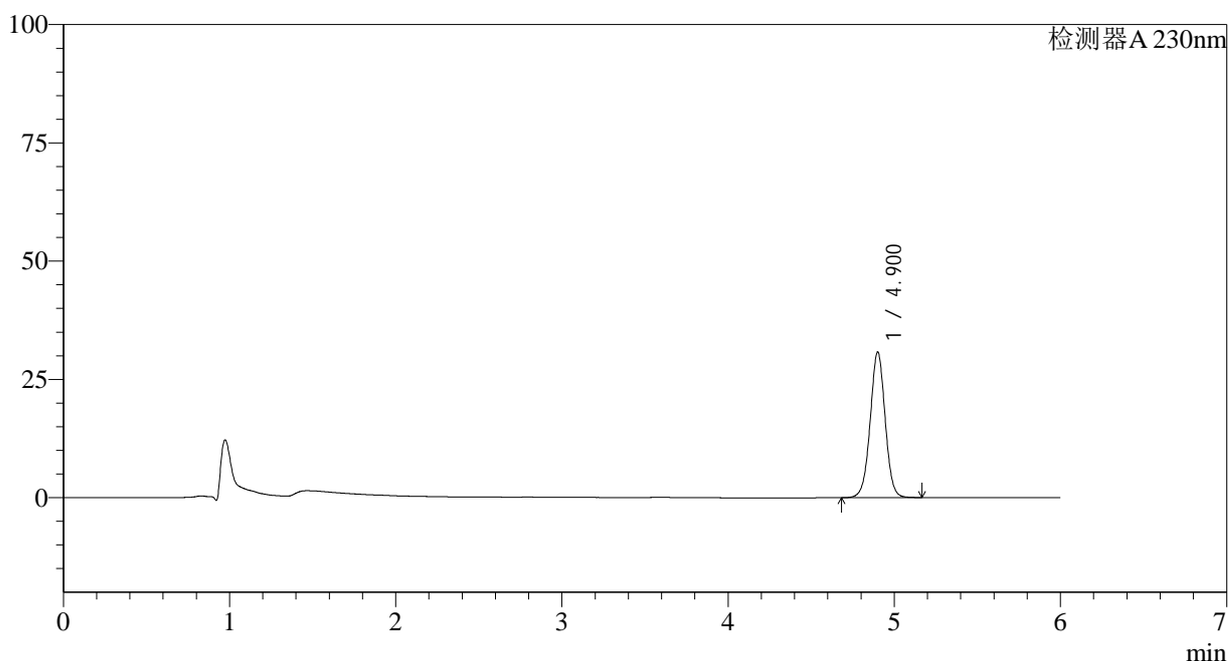
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	196884	100.000	31319	14393	1.002	--
总计		196884	100.000	31319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-16/28-733-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:3-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/16 08:24:10 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:27:50 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	193098	100.000	30681	14421	1.005	--
总计		193098	100.000	30681			



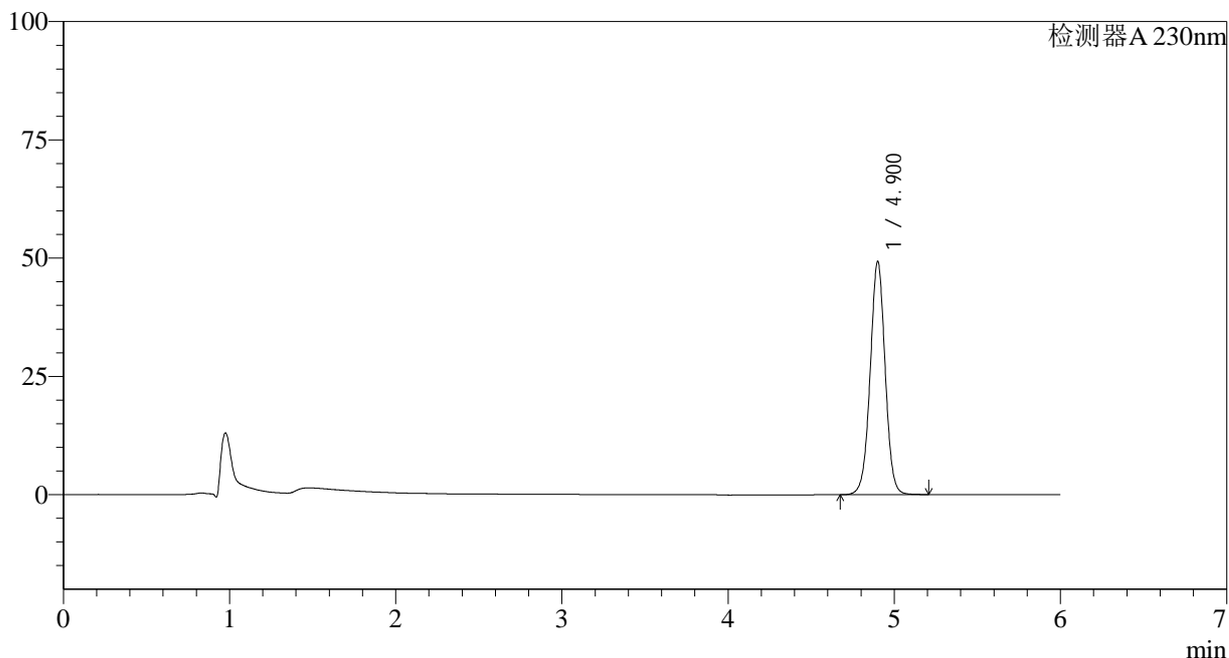
SMF-4037

<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 - 28-16/28-734-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 08:30:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	309251	100.000	49147	14457	1.005	--
总计		309251	100.000	49147			



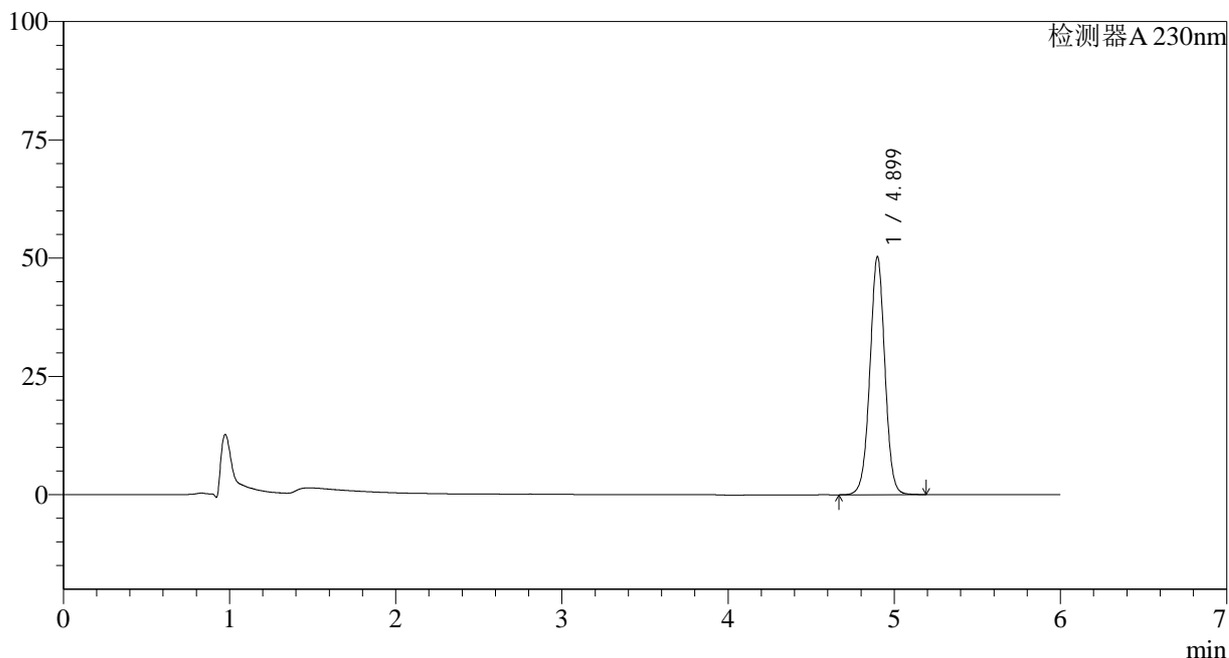
SMF-4037

<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 - 28-16/28-735-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 08:36:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	315797	100.000	50294	14421	1.004	--
总计		315797	100.000	50294			



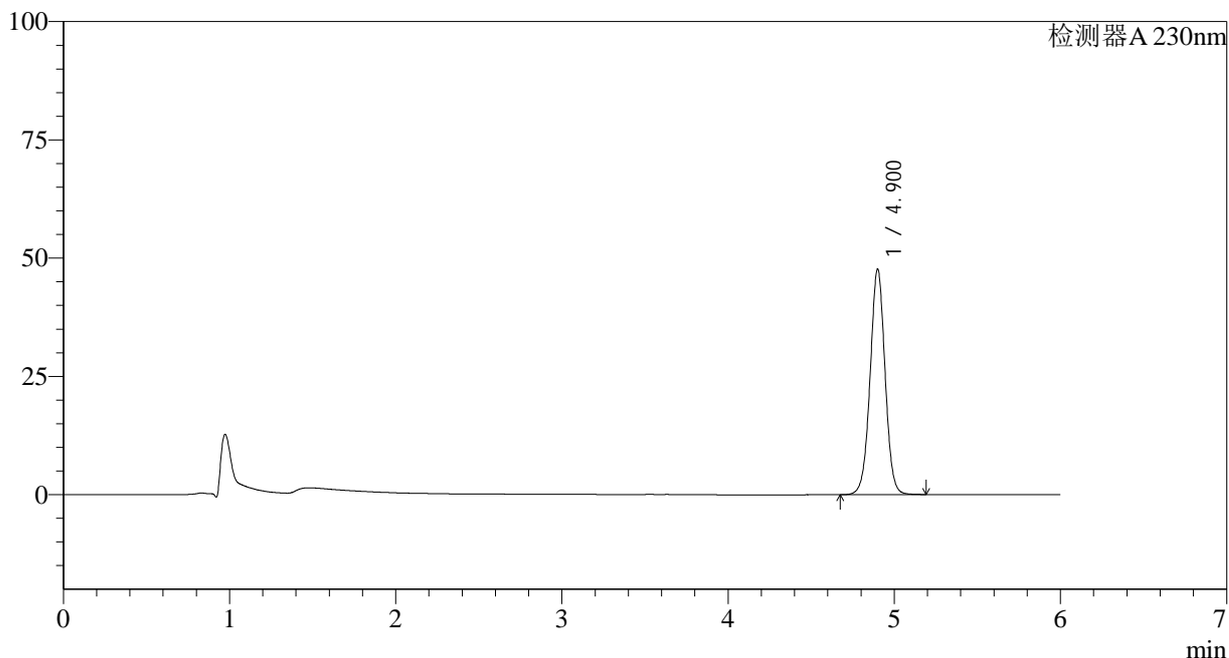
SMF-4037

<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 - 28-16/28-736-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 08:43:14 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:27:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	298634	100.000	47582	14484	1.007	--
总计		298634	100.000	47582			



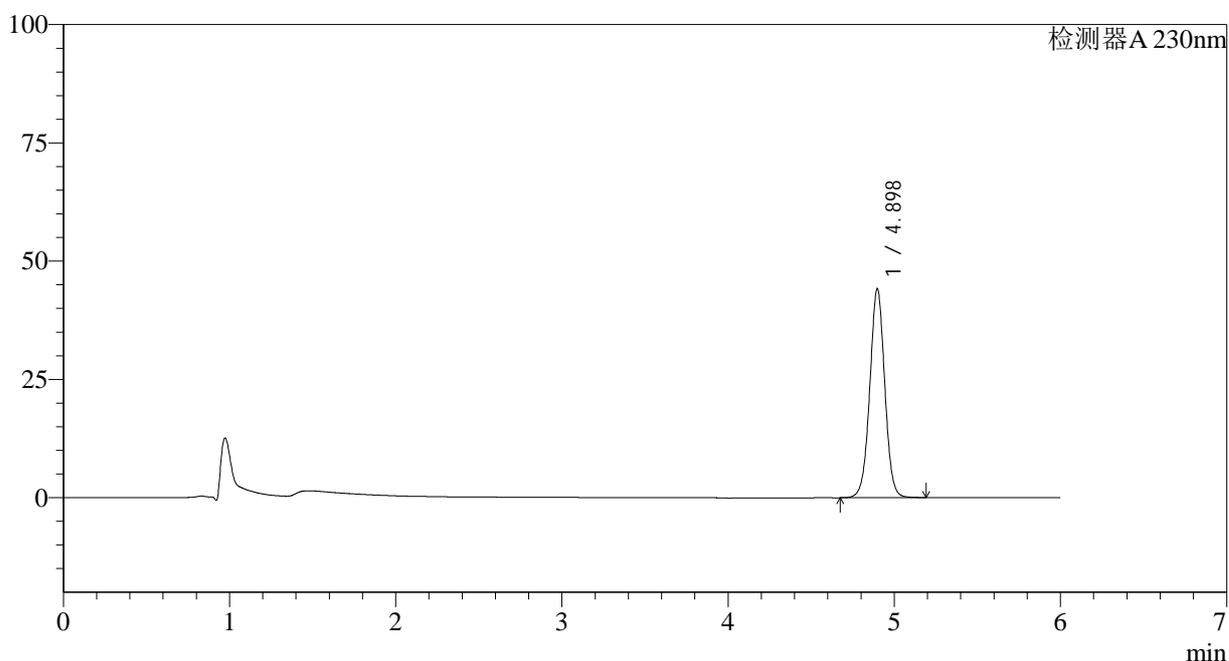
SMF-4037

<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-4037-28-16/28-737-2-zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20251015-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/16 08:49:36 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/16 14:28:03 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	276786	100.000	44175	14443	1.007	--
总计		276786	100.000	44175			

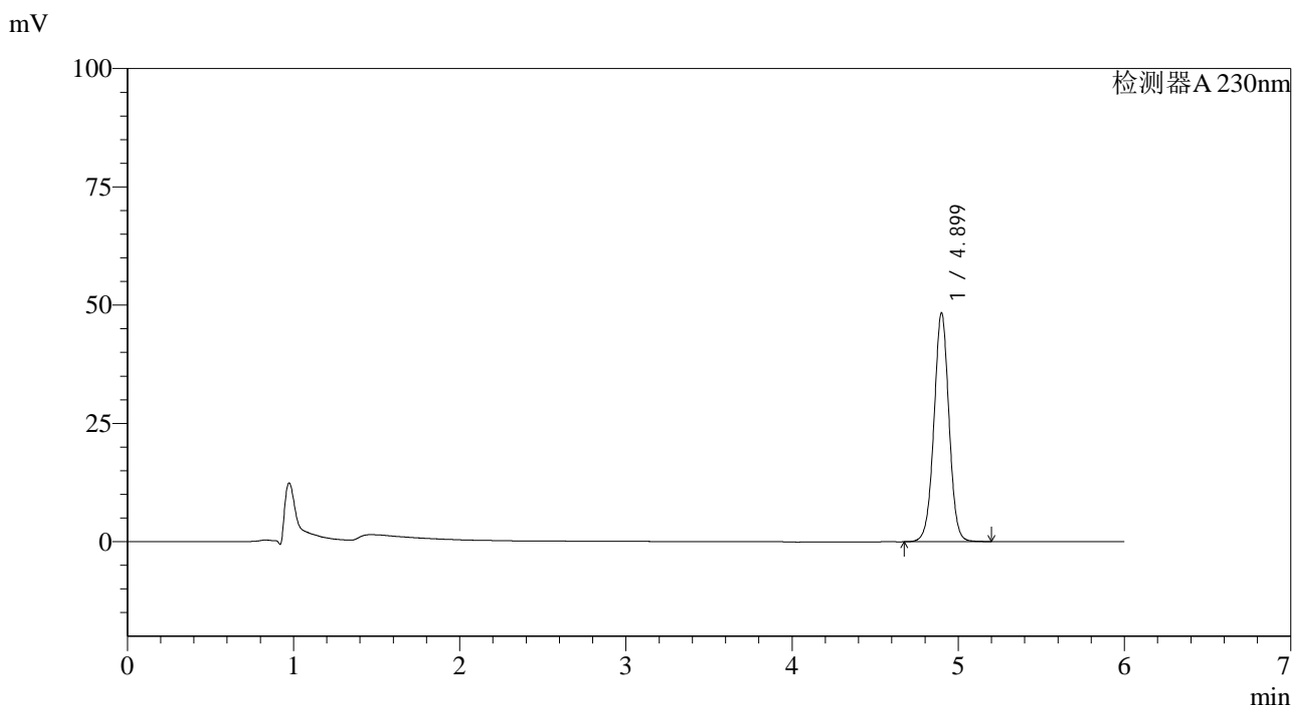


SMF-4037

<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 - 28-16/28-738-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 08:55:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	303776	100.000	48333	14421	1.003	--
总计		303776	100.000	48333			



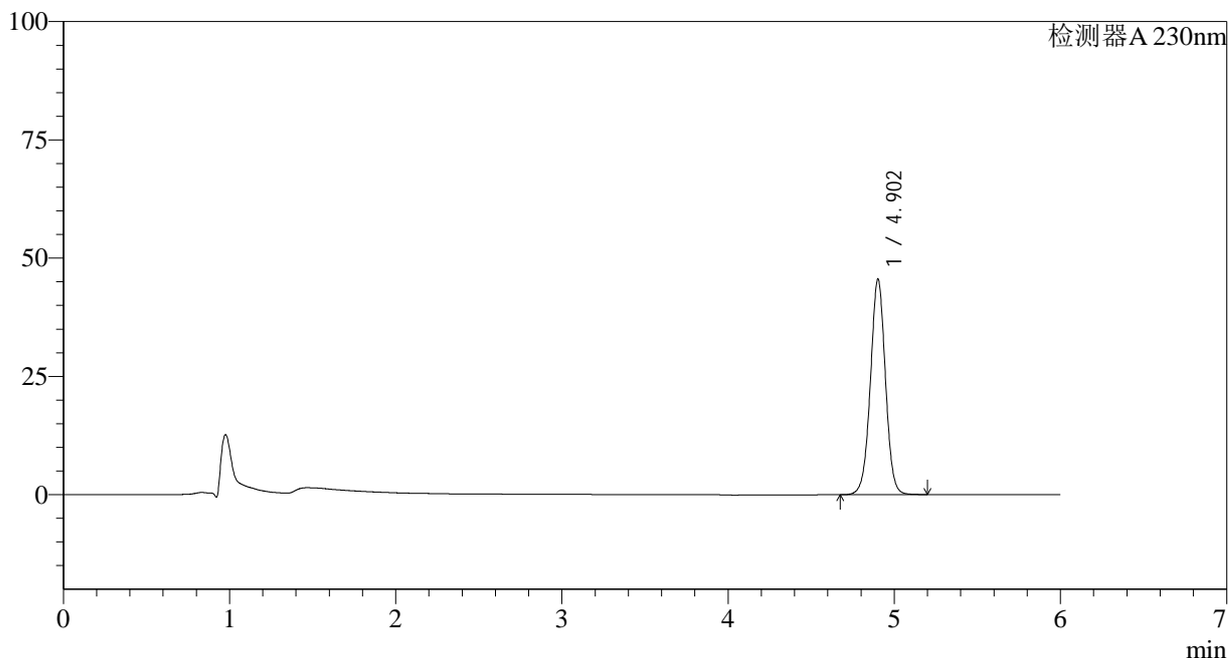
SMF-4037

<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 - 28-16/28-739-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:02:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	286961	100.000	45450	14337	1.002	--
总计		286961	100.000	45450			



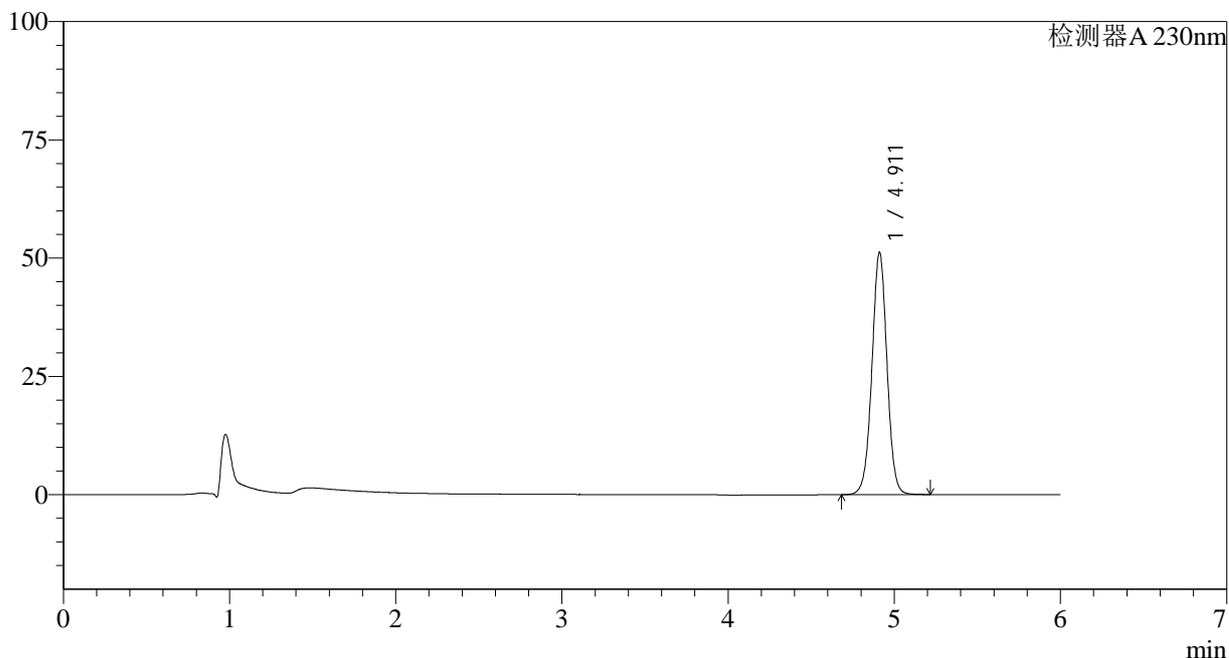
SMF-4037

<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 - 28-16/28-740-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:08:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	323298	100.000	51186	14342	1.003	--
总计		323298	100.000	51186			

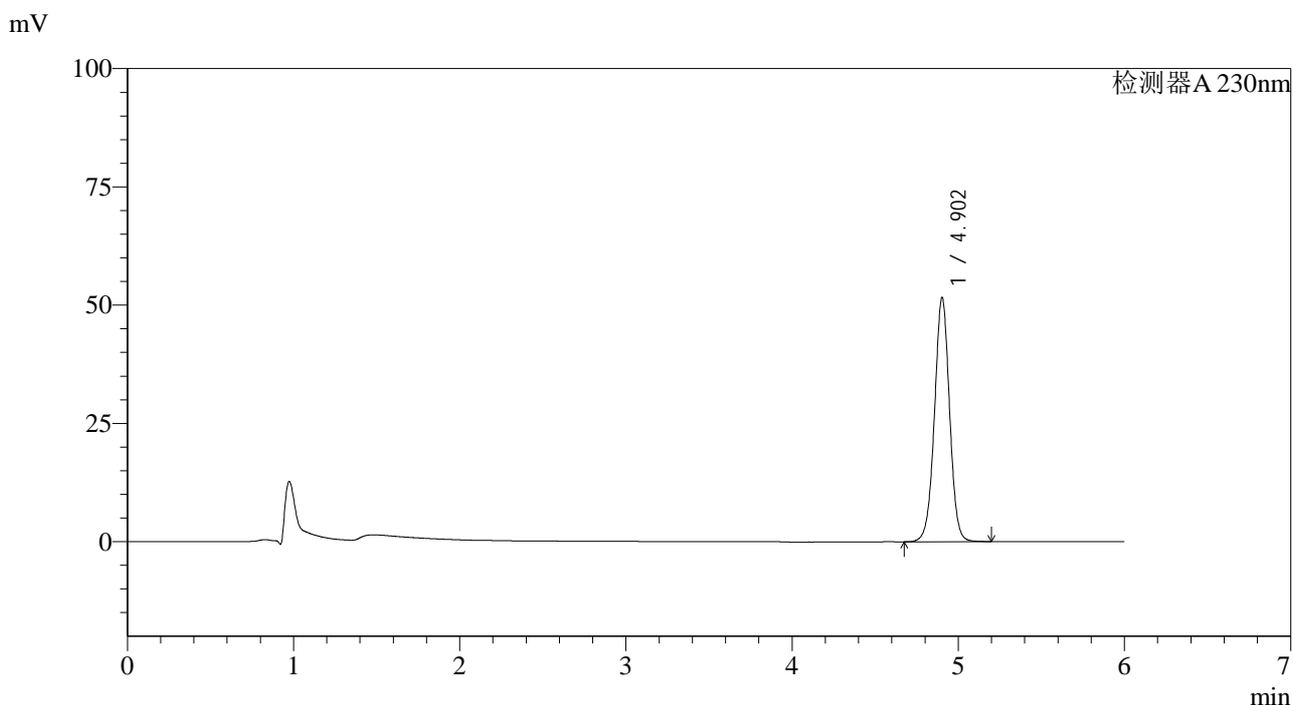


SMF-4037

<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 - 28-16/28-741-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:15:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	325684	100.000	51536	14283	0.999	--
总计		325684	100.000	51536			



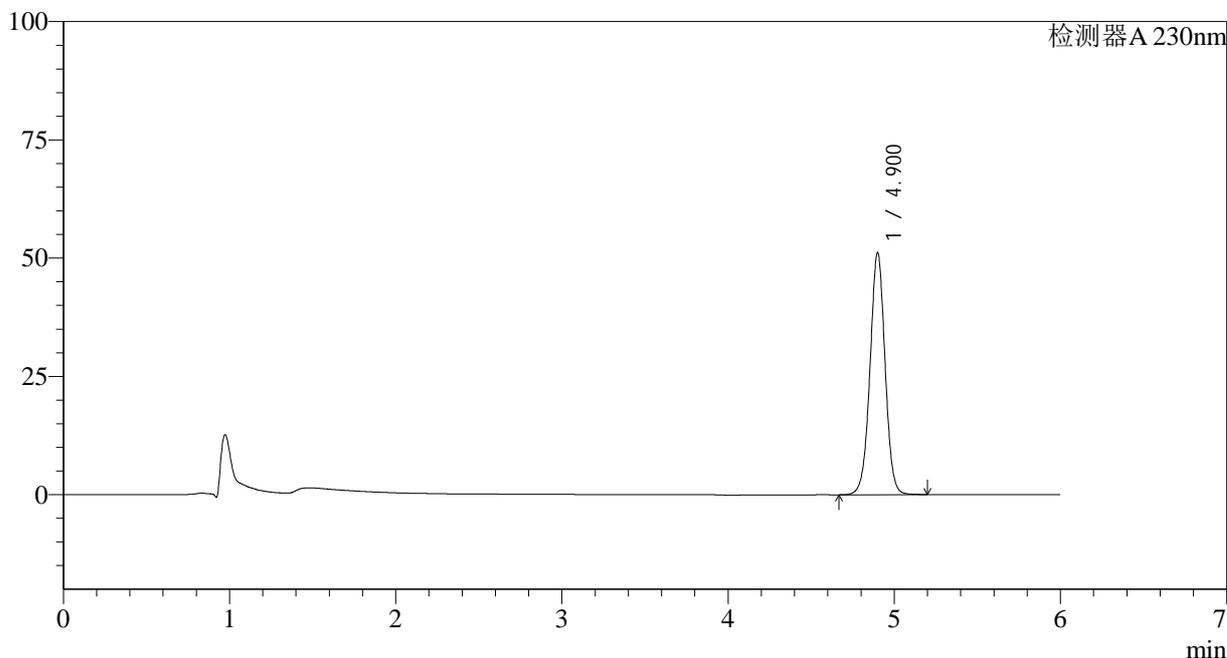
SMF-4037

<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 - 28-16/28-742-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:21:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	322789	100.000	51071	14289	1.001	--
总计		322789	100.000	51071			



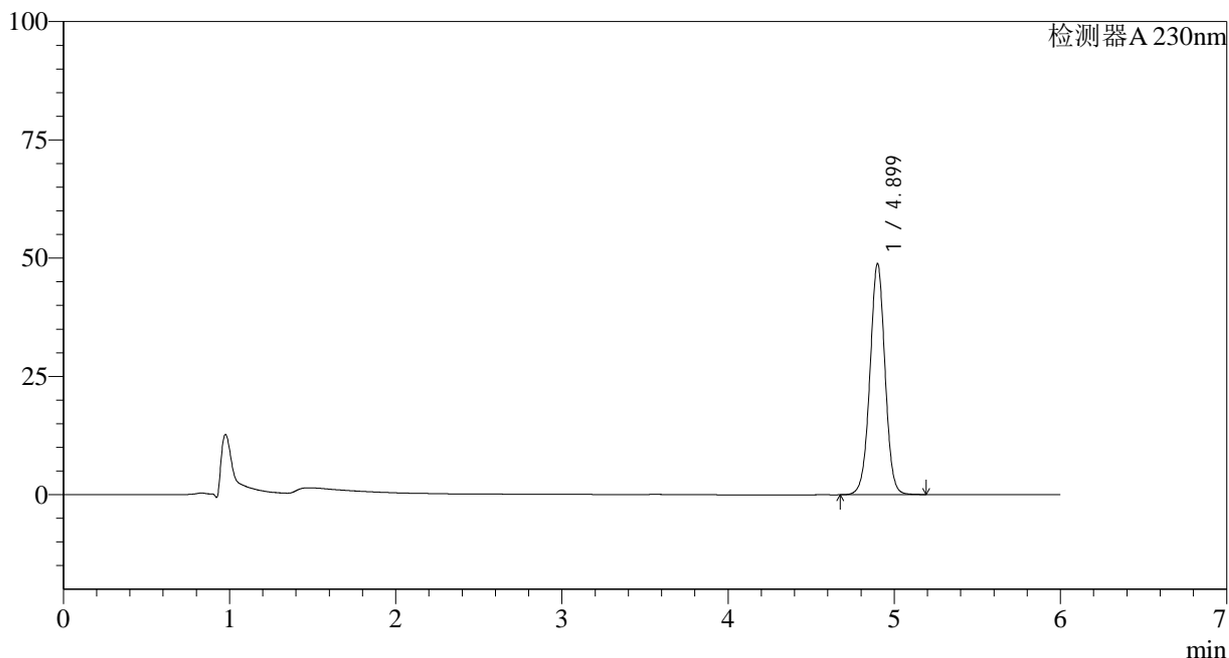
SMF-4037

<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 - 28-16/28-743-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:27:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	308175	100.000	48781	14267	1.001	--
总计		308175	100.000	48781			



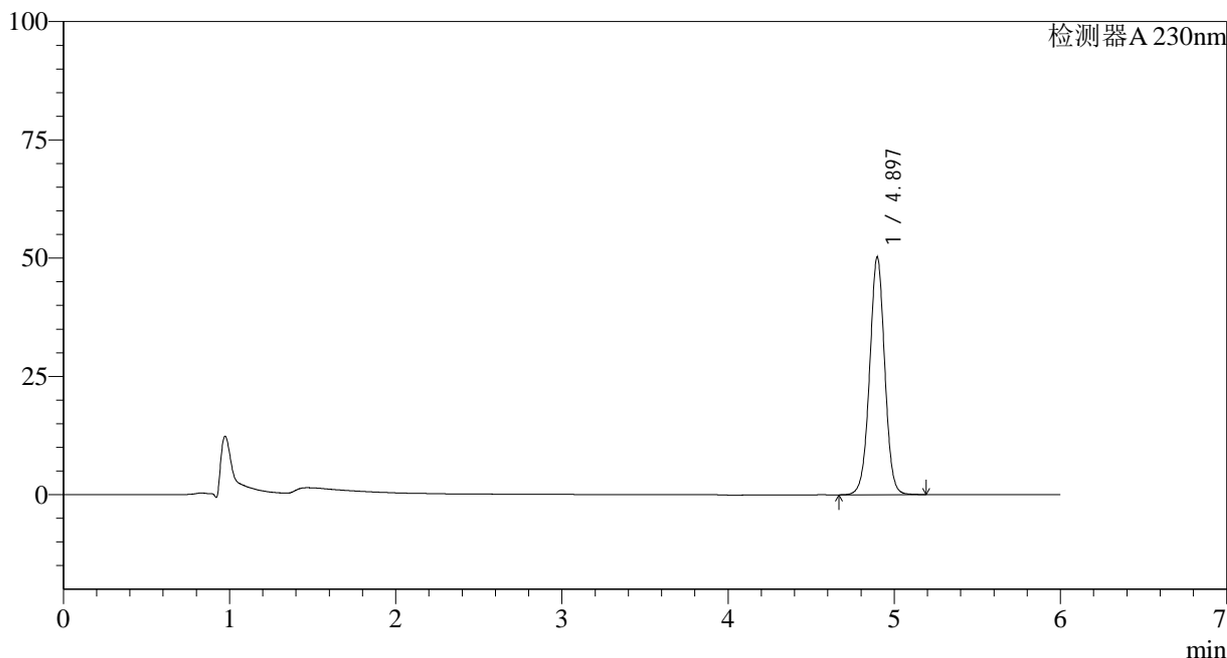
SMF-4037

<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 - 28-16/28-744-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:34:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	317277	100.000	50256	14236	1.001	--
总计		317277	100.000	50256			



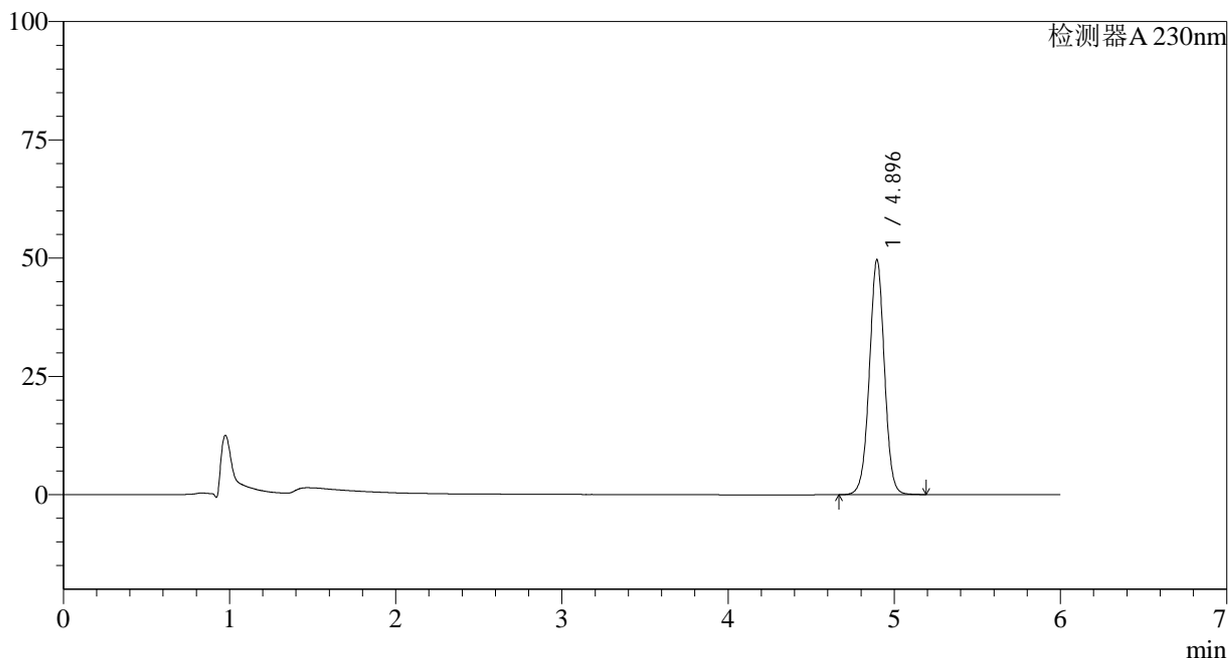
SMF-4037

<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 - 28-16/28-745-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:40:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	313500	100.000	49693	14258	1.002	--
总计		313500	100.000	49693			



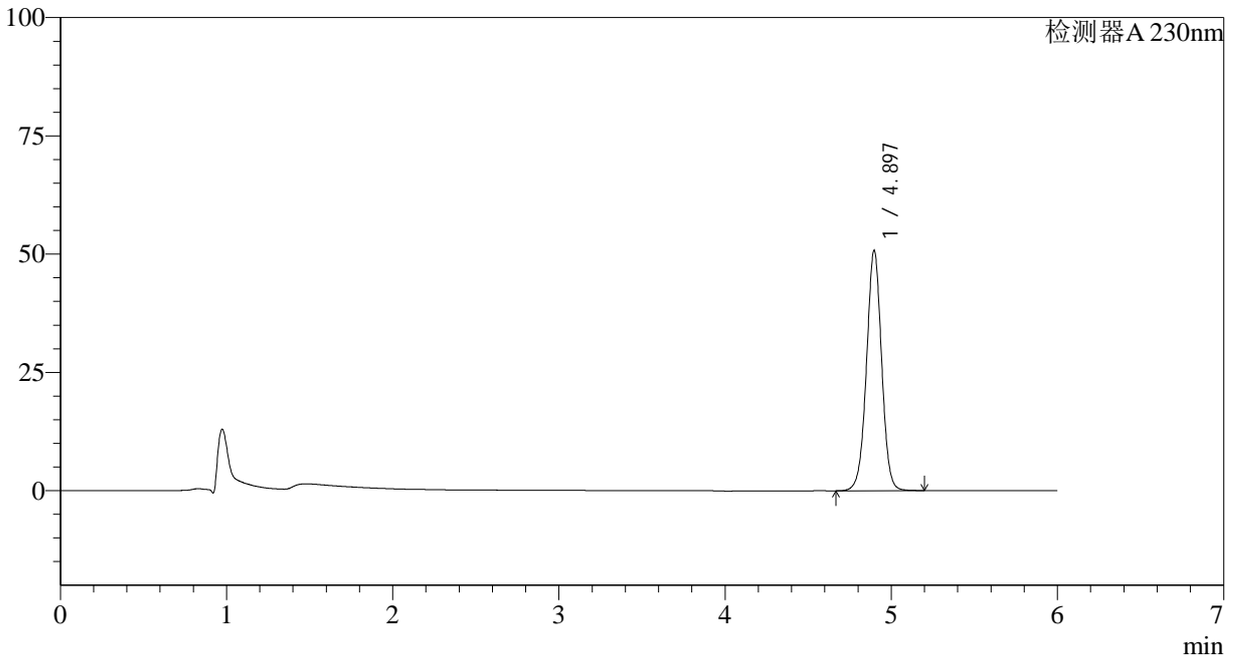
SMF-4037

<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 - 28-16/28-746-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:46:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	321539	100.000	50824	14172	0.998	--
总计		321539	100.000	50824			



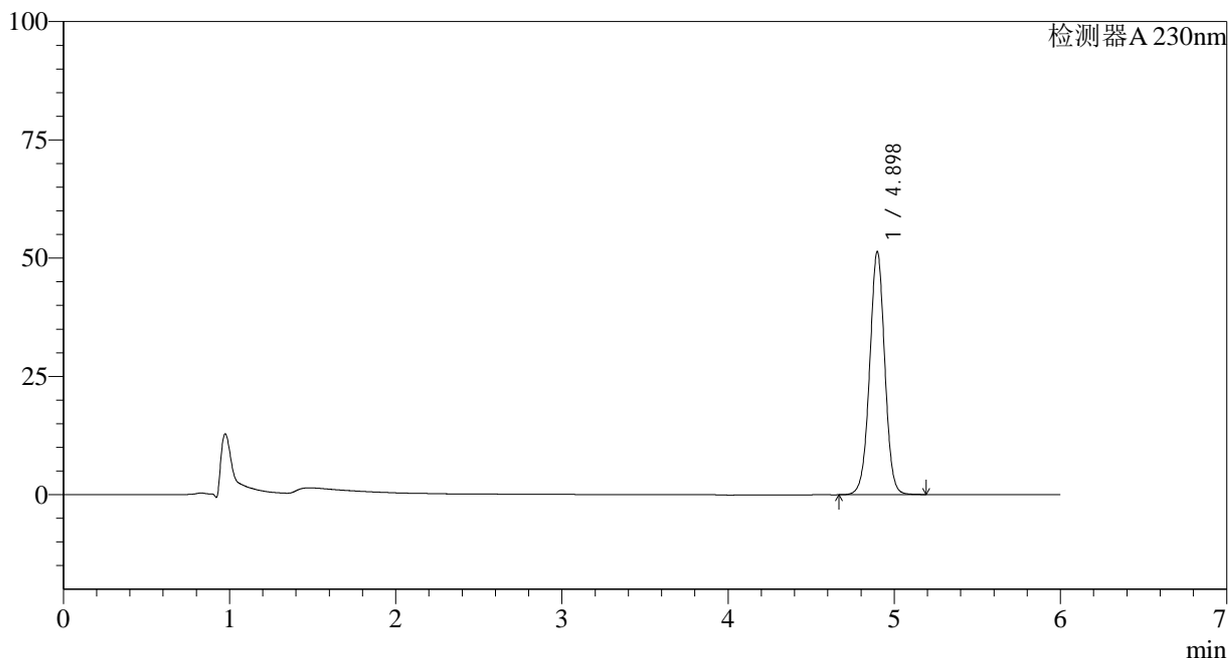
SMF-4037

<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 - 28-16/28-747-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:53:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	324866	100.000	51400	14200	1.000	--
总计		324866	100.000	51400			



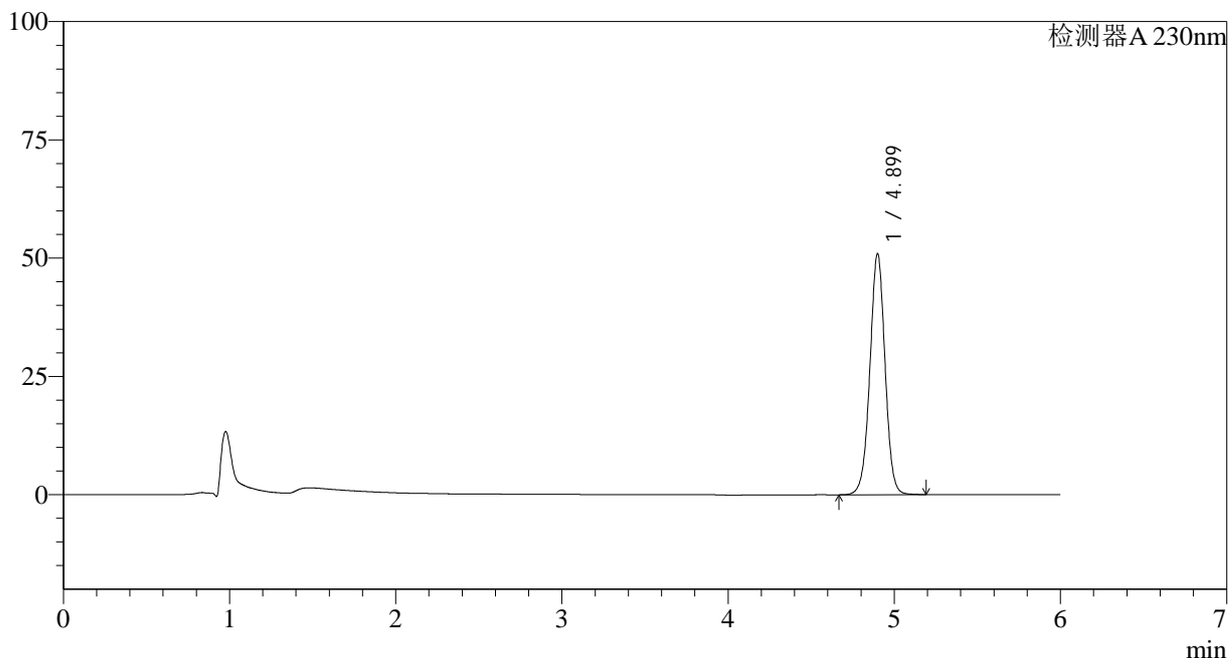
SMF-4037

<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 - 28-16/28-748-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 09:59:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	323114	100.000	50882	14129	0.998	--
总计		323114	100.000	50882			



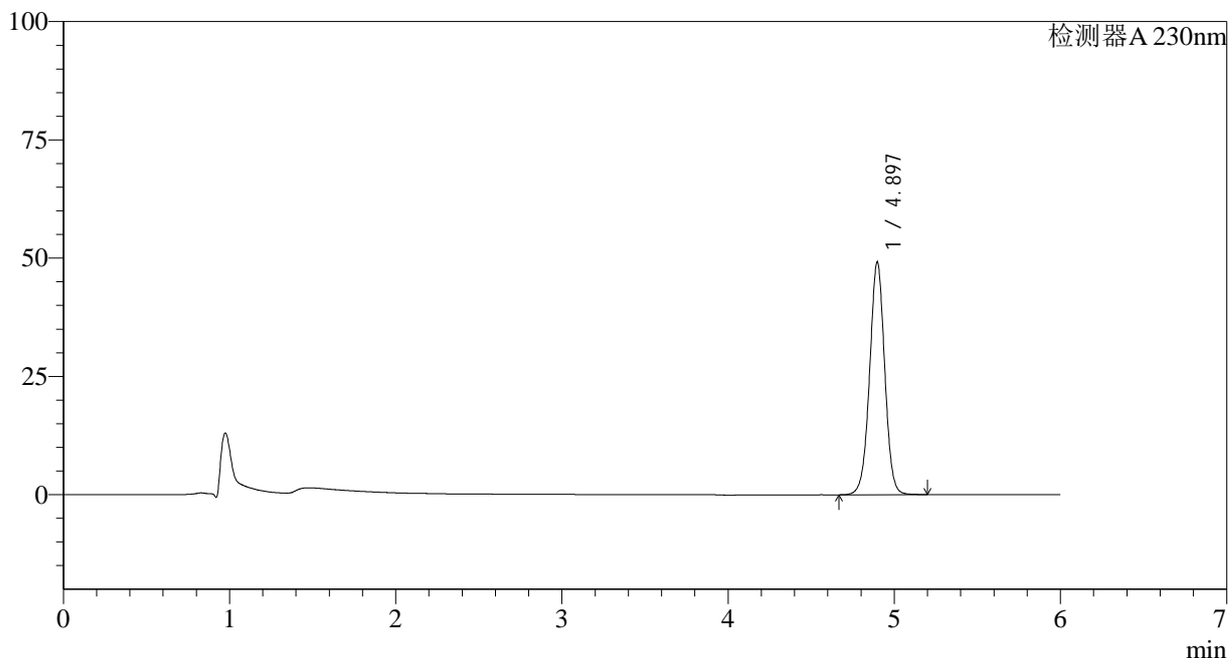
SMF-4037

<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 - 28-16/28-749-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 10:05:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	311000	100.000	49178	14181	0.999	--
总计		311000	100.000	49178			



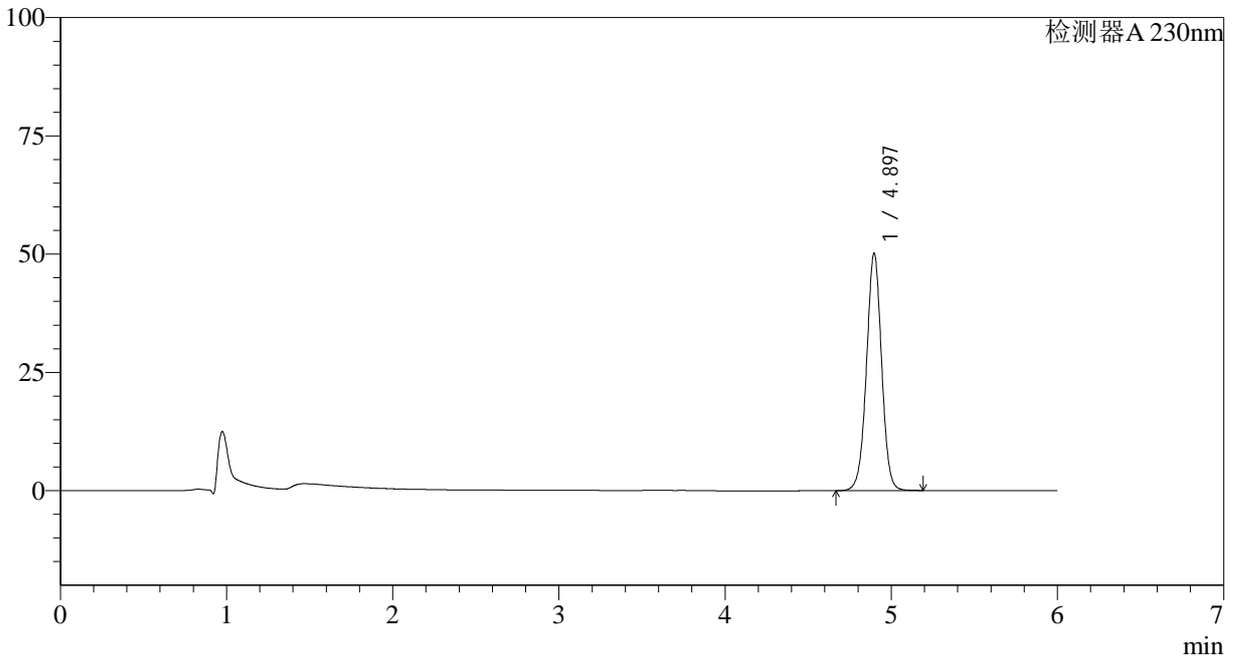
SMF-4037

<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 - 28-16/28-750-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 10:12:18 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	317318	100.000	50212	14191	1.000	--
总计		317318	100.000	50212			



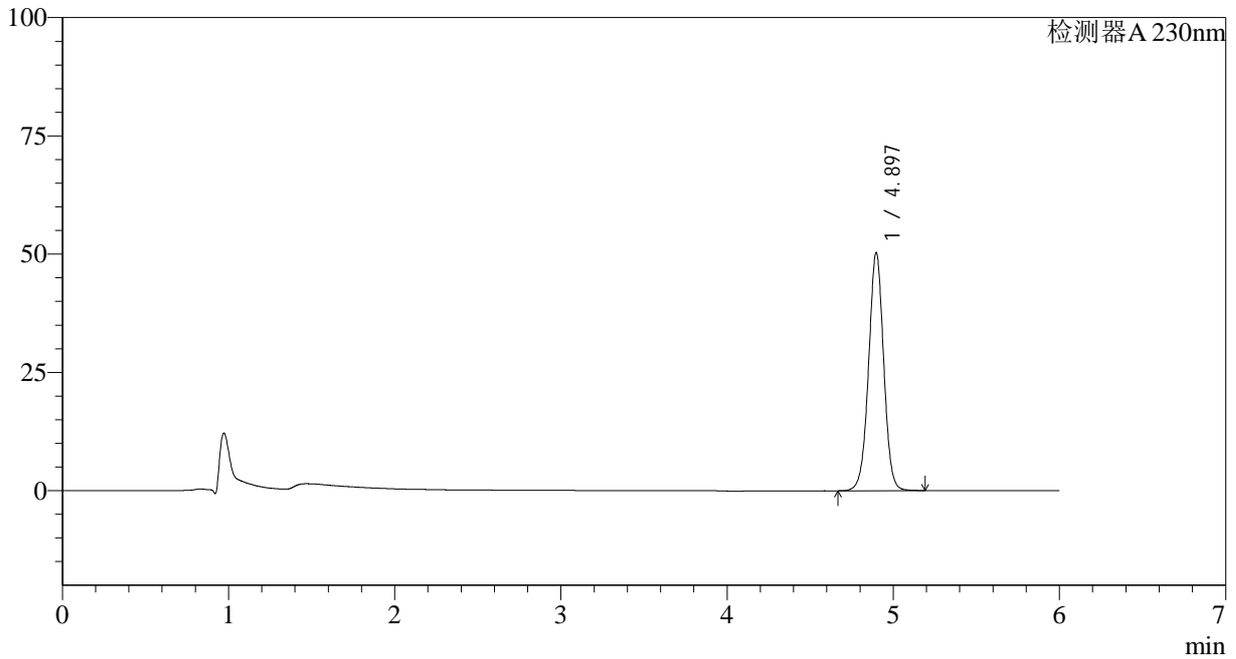
SMF-4037

<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 - 28-16/28-751-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 10:18:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	318119	100.000	50365	14220	0.999	--
总计		318119	100.000	50365			



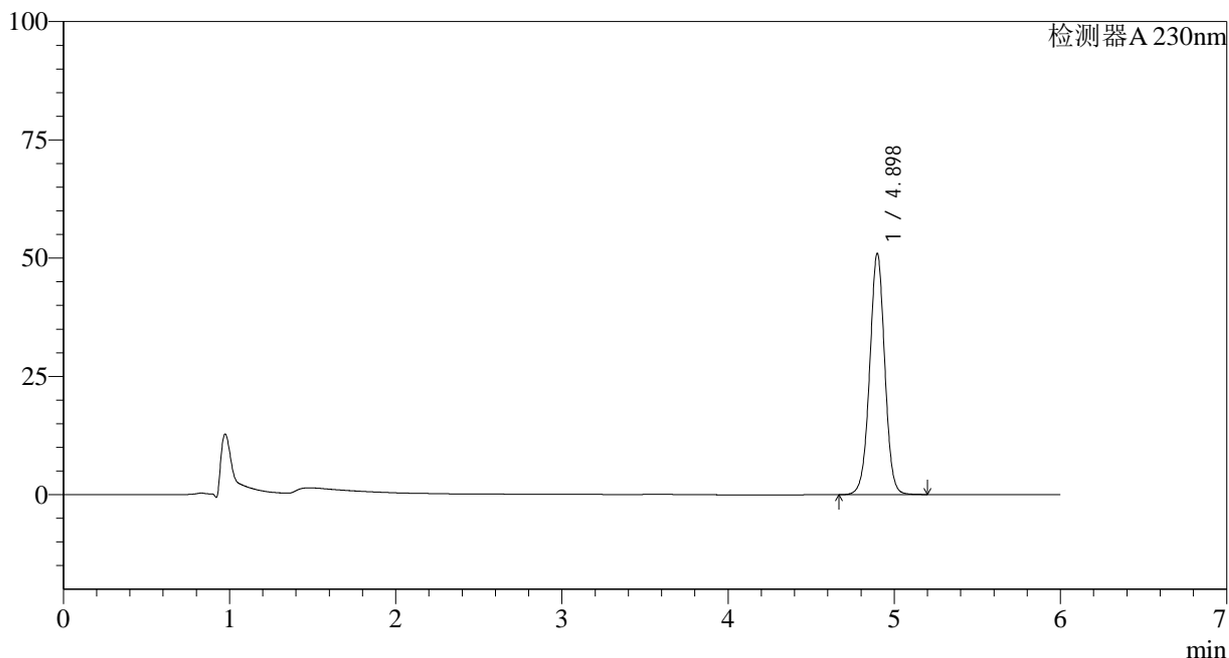
SMF-4037

<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 - 28-16/28-752-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 10:25:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	321612	100.000	51028	14298	1.000	--
总计		321612	100.000	51028			



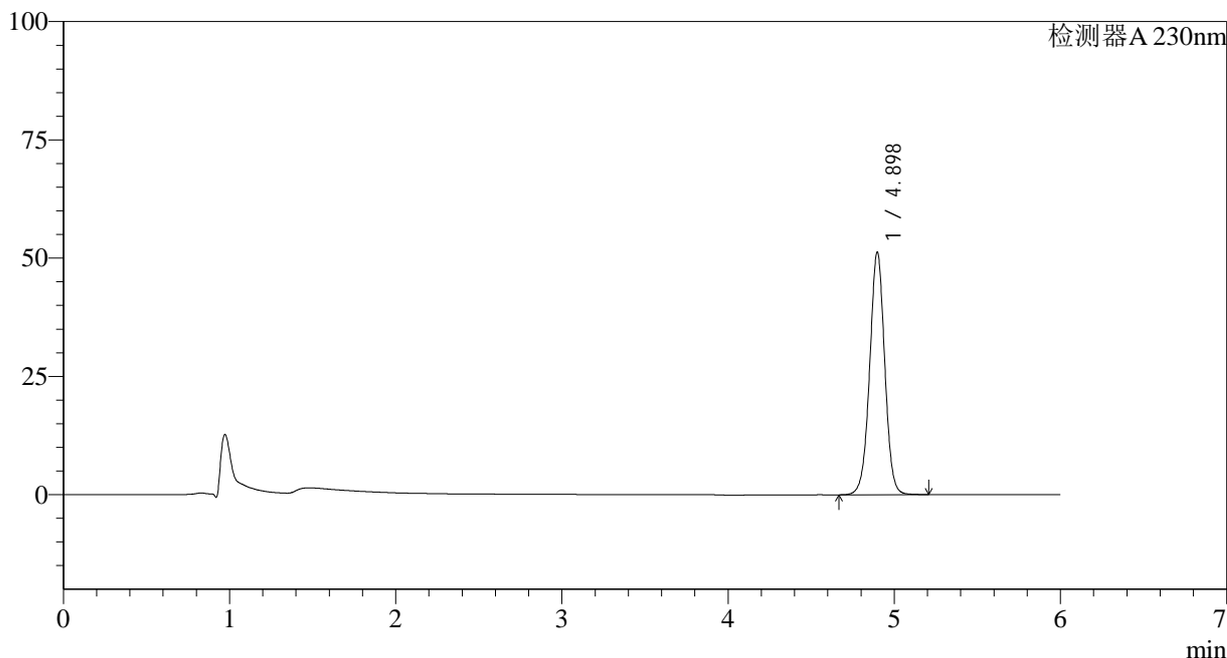
SMF-4037

<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 - 28-16/28-753-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 10:31:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	323606	100.000	51319	14286	1.000	--
总计		323606	100.000	51319			



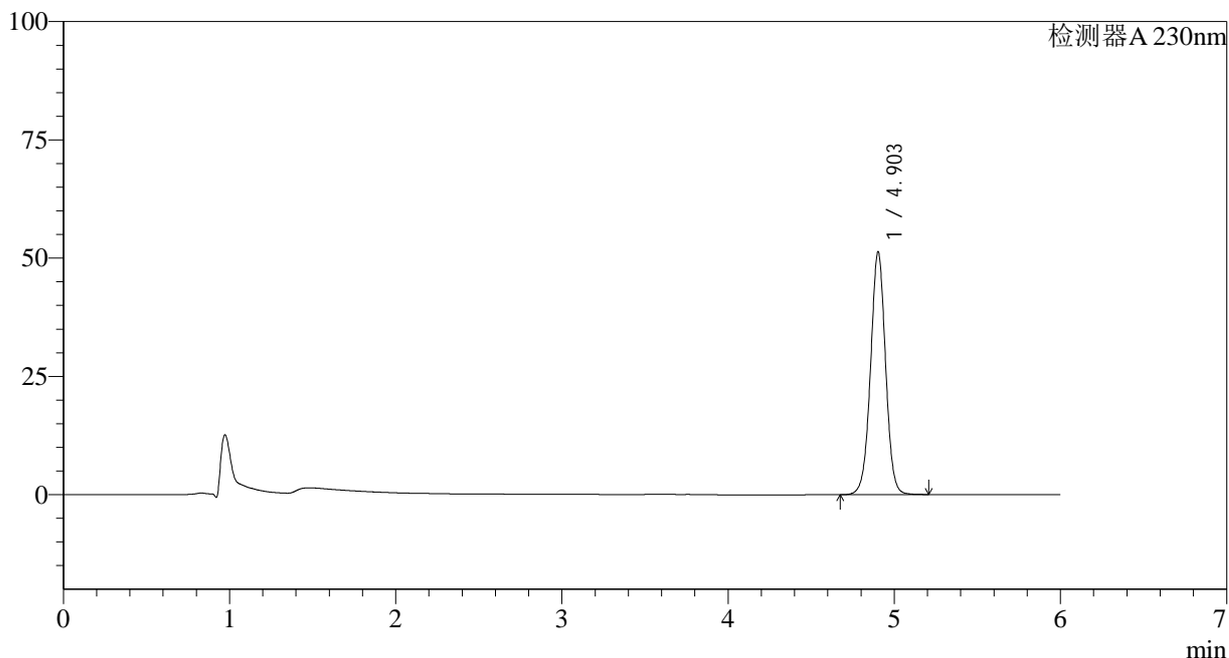
SMF-4037

<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 - 28-16/28-754-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 10:37:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	323249	100.000	51278	14365	1.003	--
总计		323249	100.000	51278			



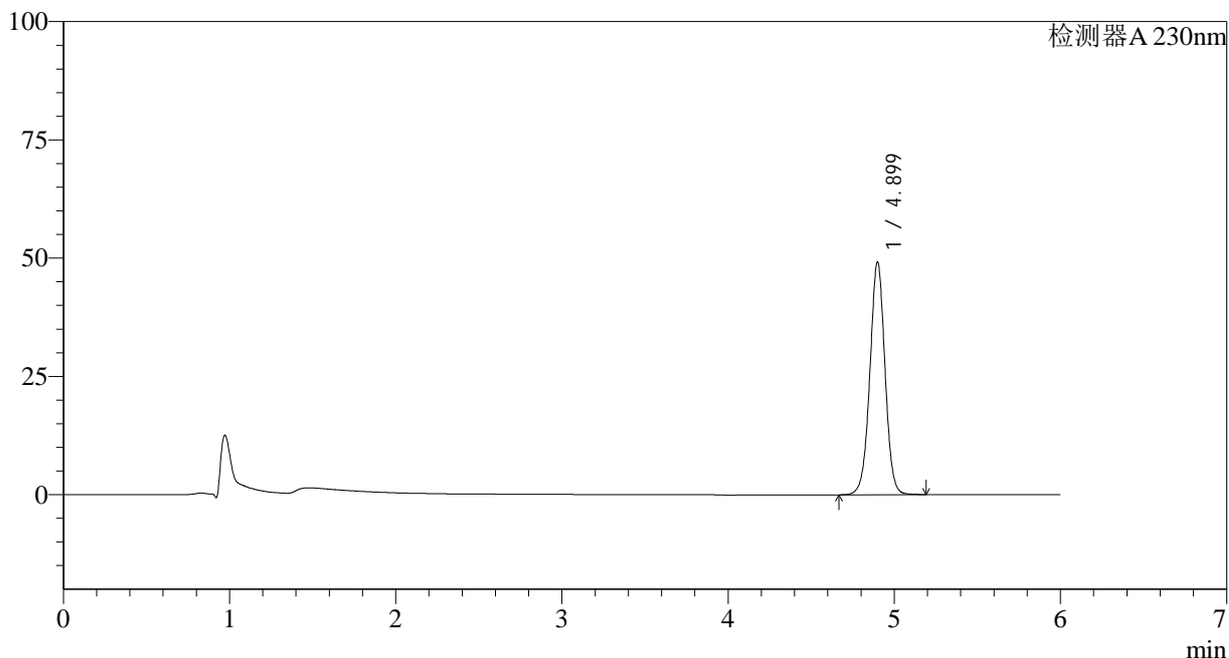
SMF-4037

<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 - 28-16/28-755-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 10:44:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	311232	100.000	49158	14225	0.999	--
总计		311232	100.000	49158			



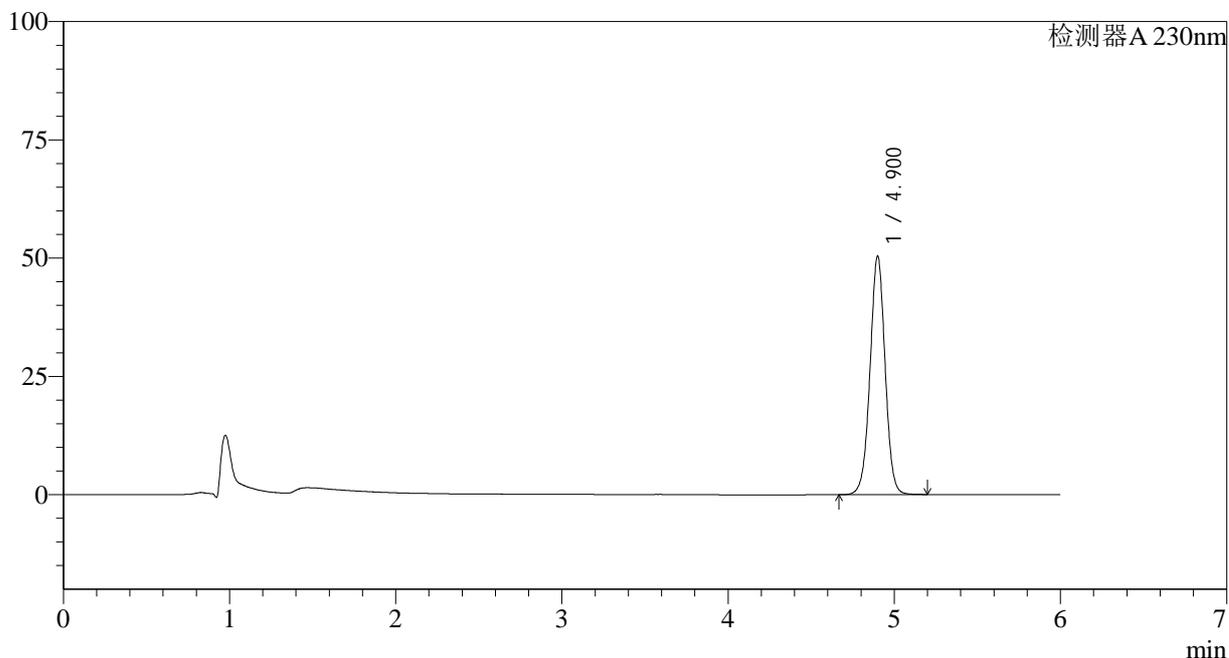
SMF-4037

<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 - 28-16/28-756-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 10:50:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:28:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	318428	100.000	50316	14261	1.001	--
总计		318428	100.000	50316			



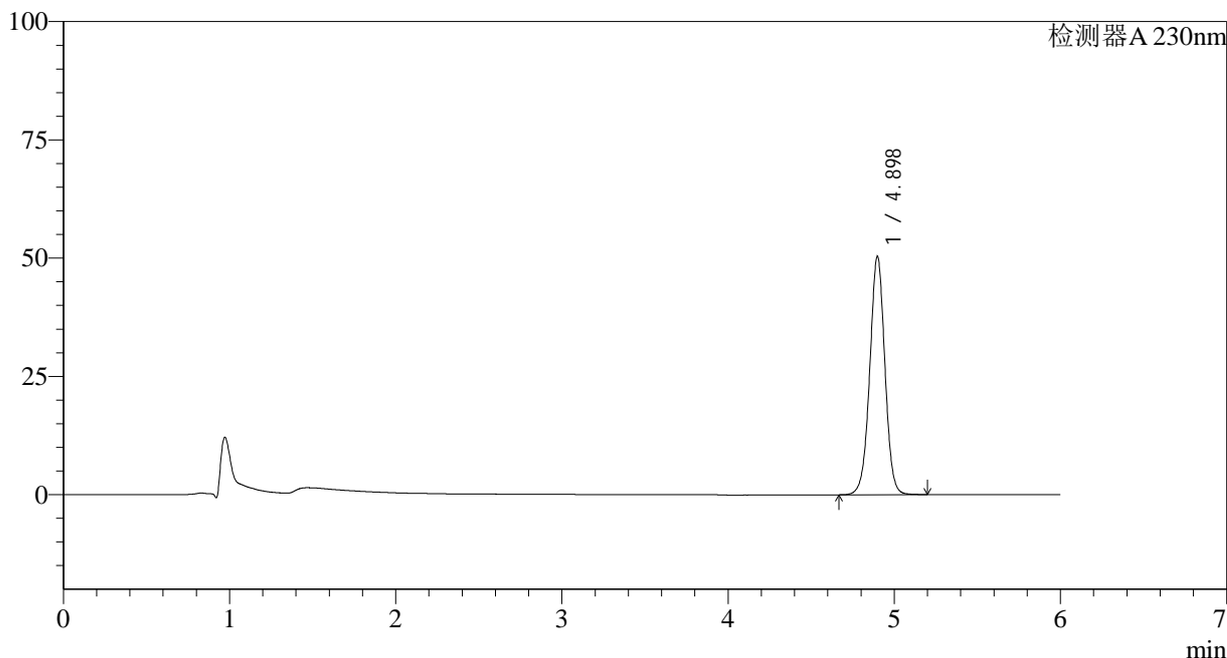
SMF-4037

<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 - 28-16/28-757-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 10:56:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	319279	100.000	50368	14152	0.998	--
总计		319279	100.000	50368			



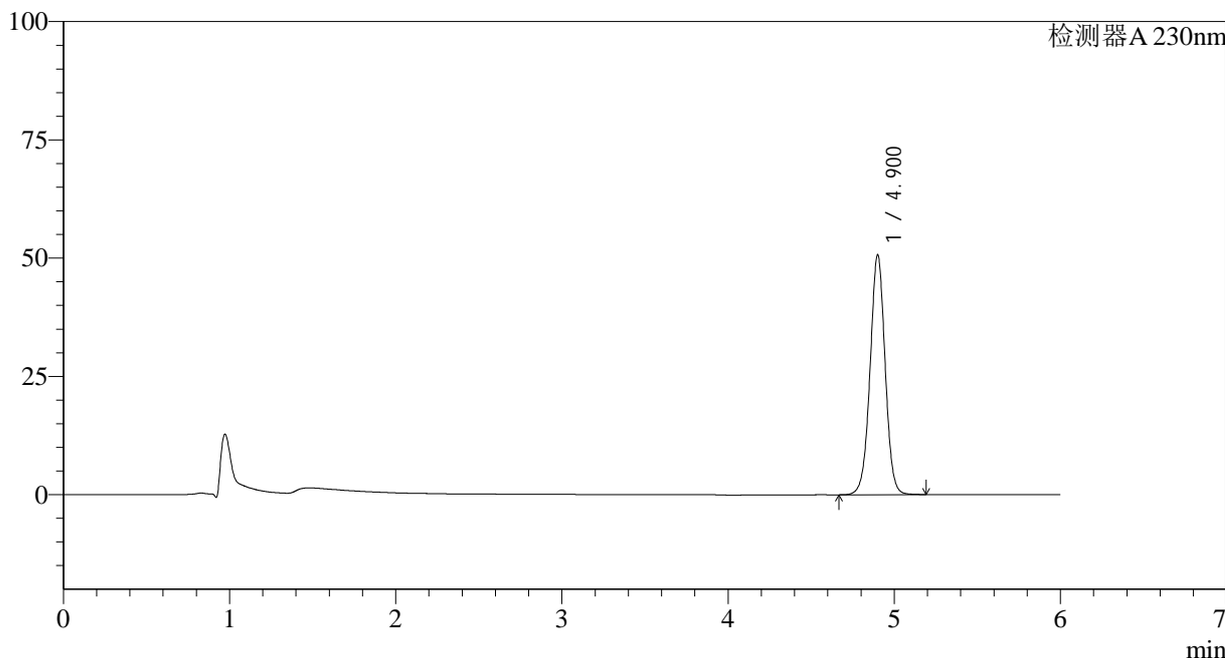
SMF-4037

<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 - 28-16/28-758-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 11:03:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	319949	100.000	50579	14283	1.001	--
总计		319949	100.000	50579			



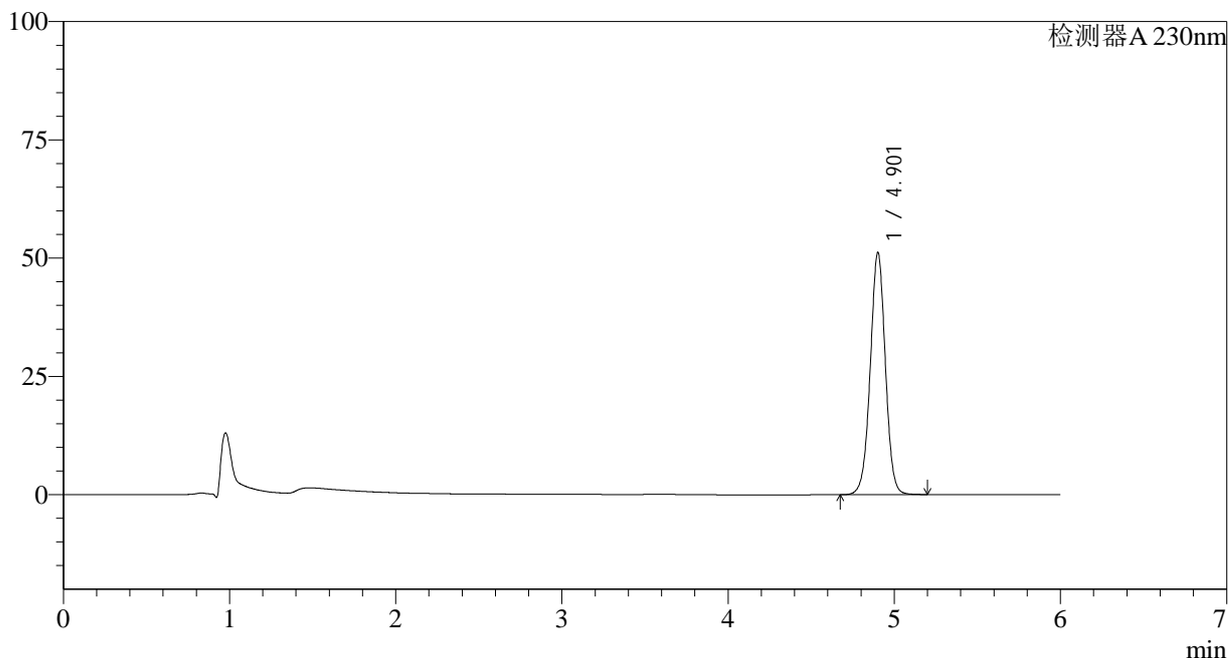
SMF-4037

<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 - 28-16/28-759-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 11:09:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	324043	100.000	50994	14197	1.001	--
总计		324043	100.000	50994			



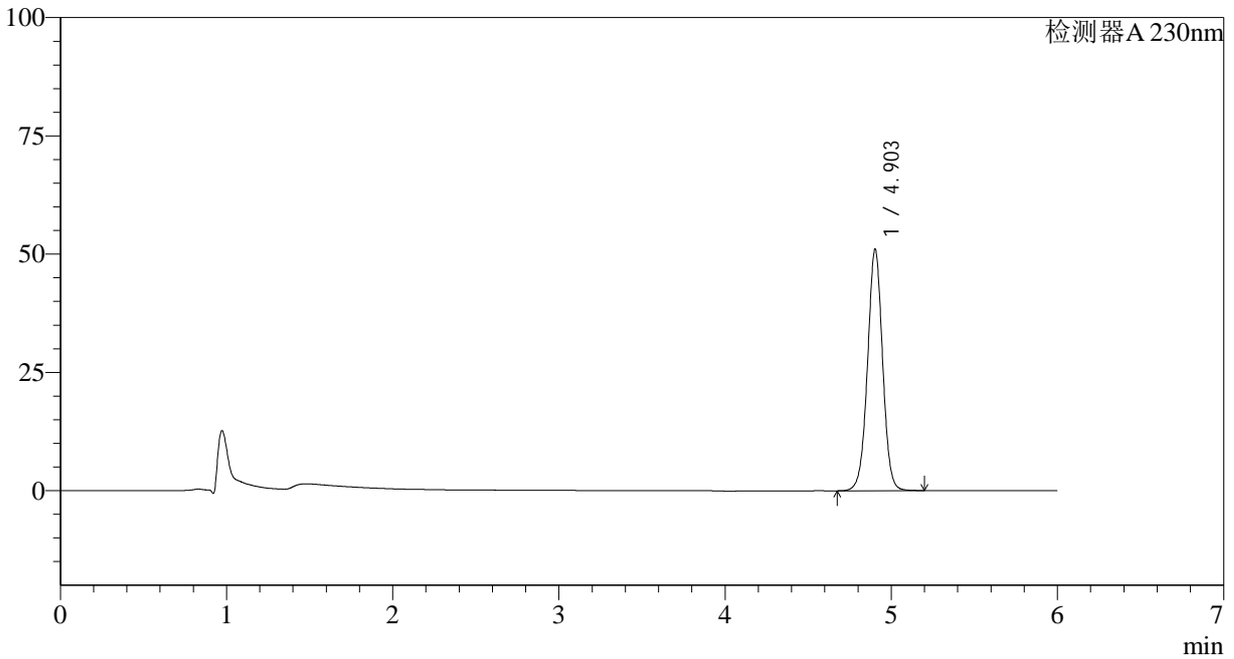
SMF-4037

<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 - 28-16/28-760-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 11:15:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	322159	100.000	50985	14284	1.000	--
总计		322159	100.000	50985			



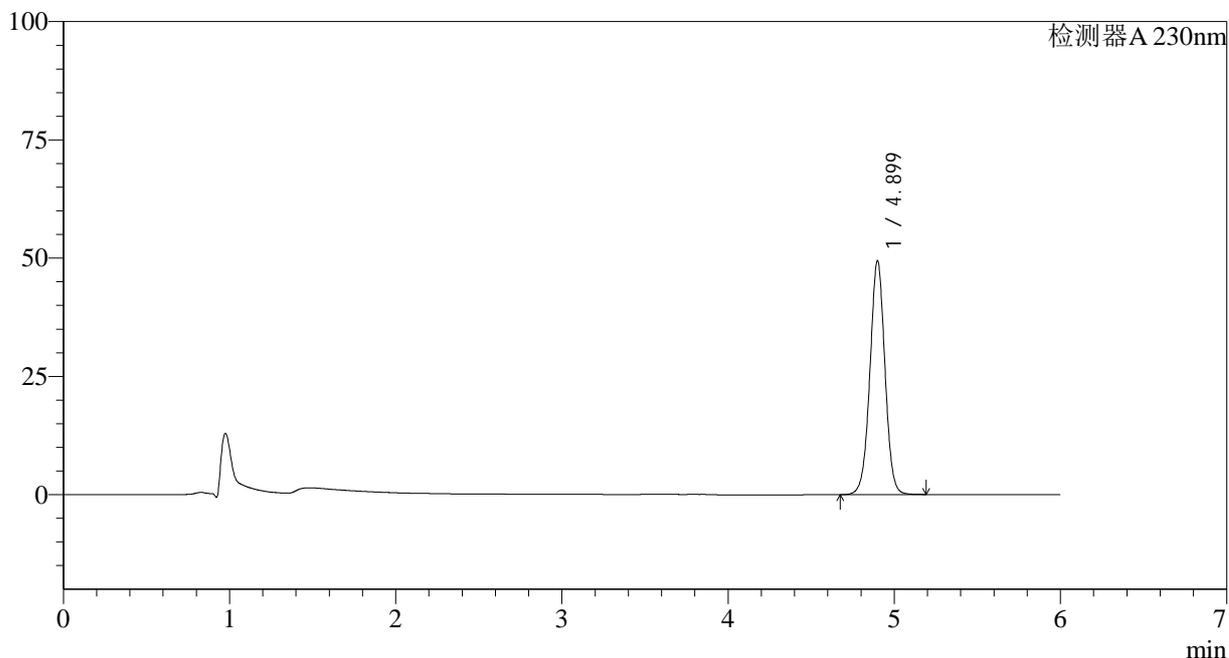
SMF-4037

<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 - 28-16/28-761-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 11:22:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	311339	100.000	49391	14326	1.003	--
总计		311339	100.000	49391			



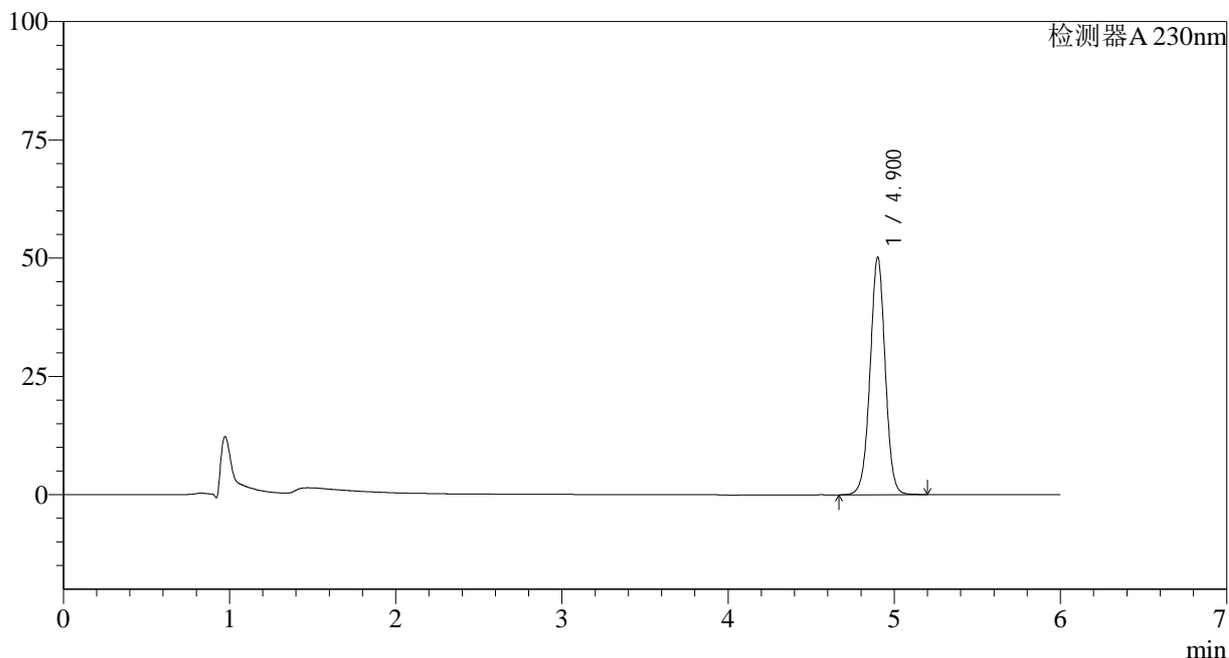
SMF-4037

<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 - 28-16/28-762-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 11:28:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	318000	100.000	50034	14160	0.999	--
总计		318000	100.000	50034			



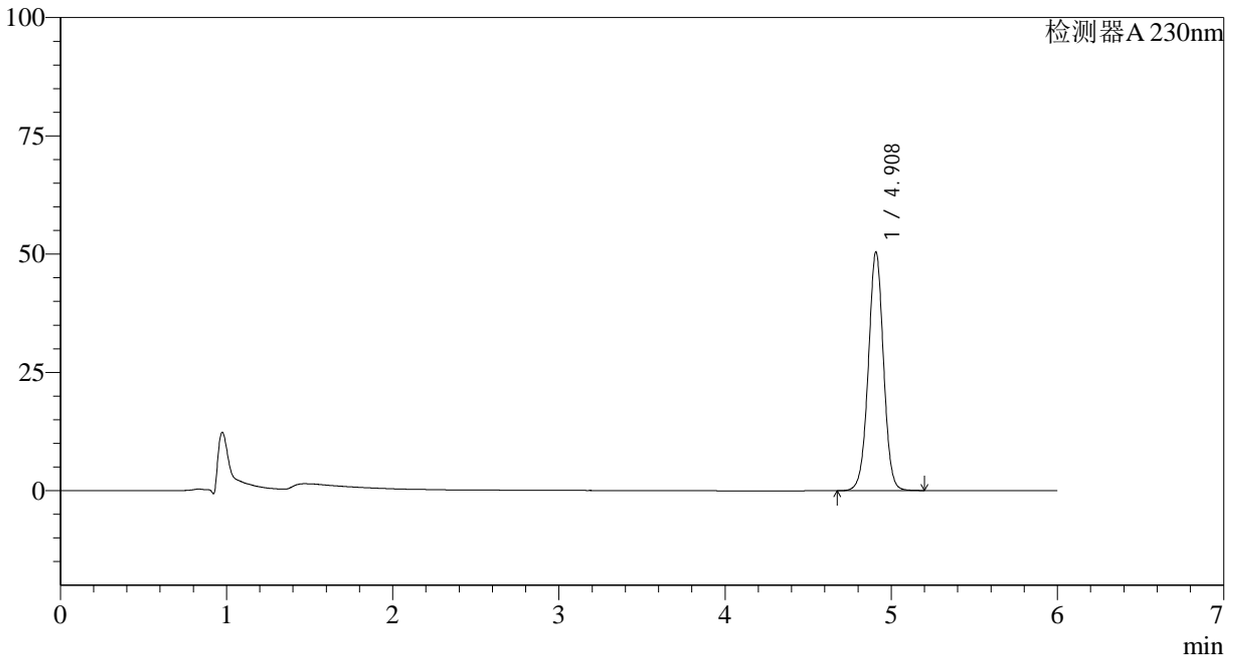
SMF-4037

<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 - 28-16/28-763-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 11:34:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	320716	100.000	50384	14115	1.000	--
总计		320716	100.000	50384			



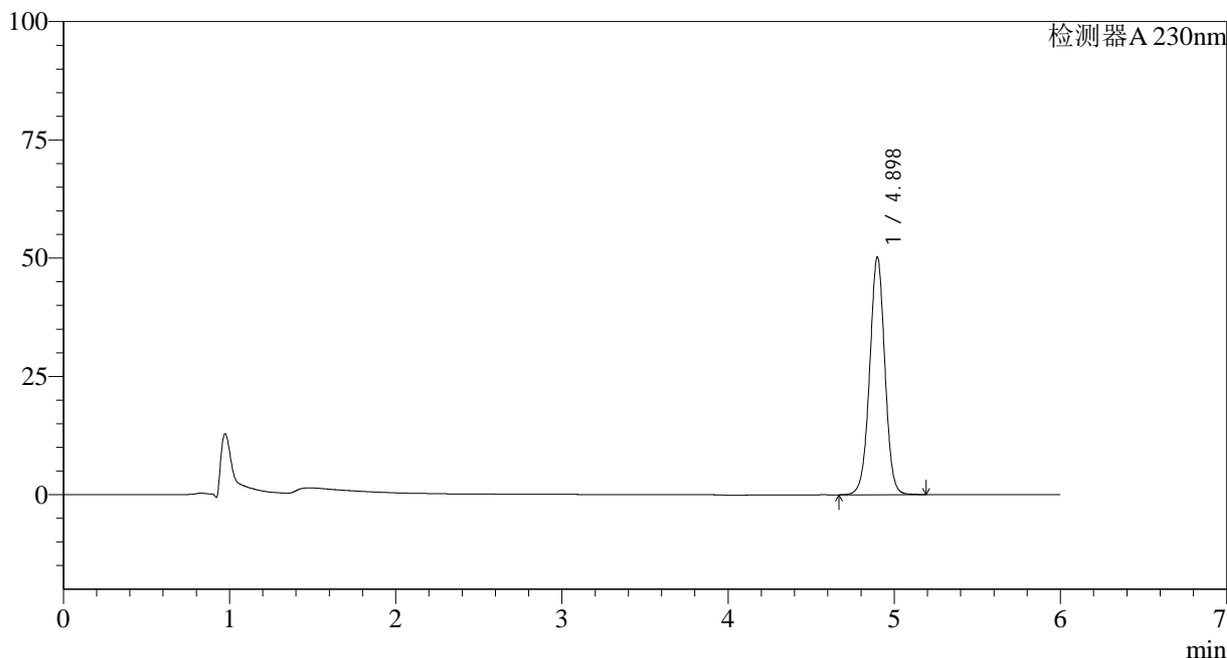
SMF-4037

<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 - 28-16/28-764-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 11:41:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	319780	100.000	50250	14014	0.997	--
总计		319780	100.000	50250			



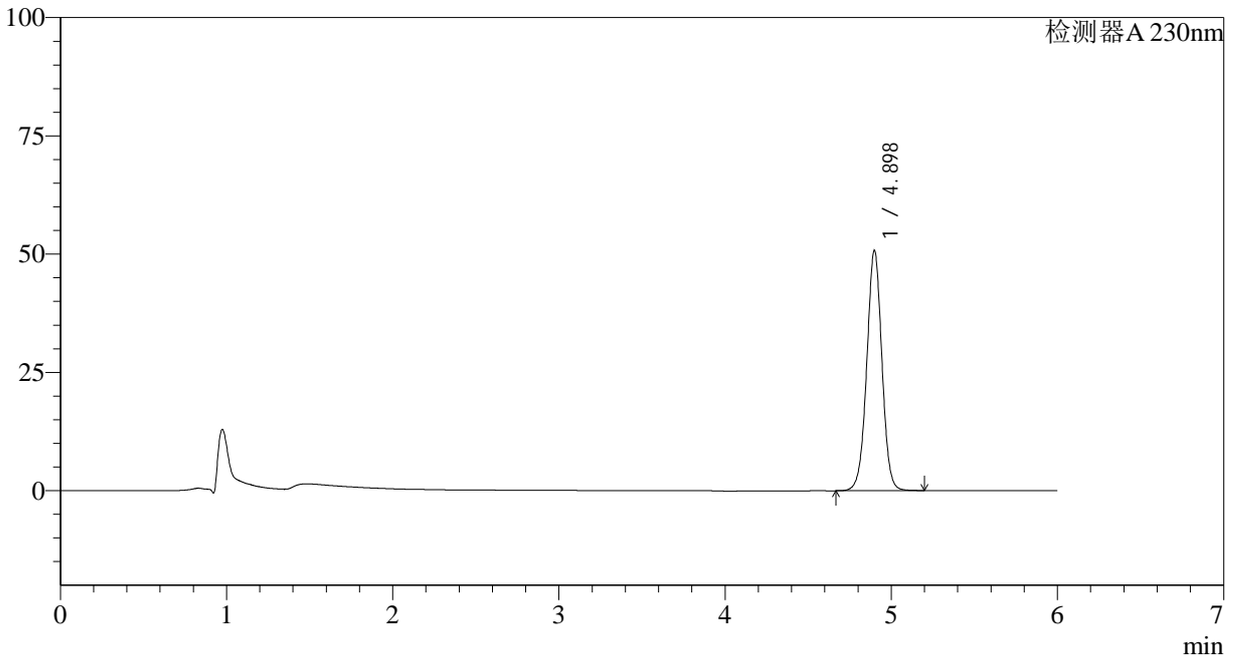
SMF-4037

<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 - 28-16/28-765-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 11:47:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	322402	100.000	50777	14087	1.001	--
总计		322402	100.000	50777			



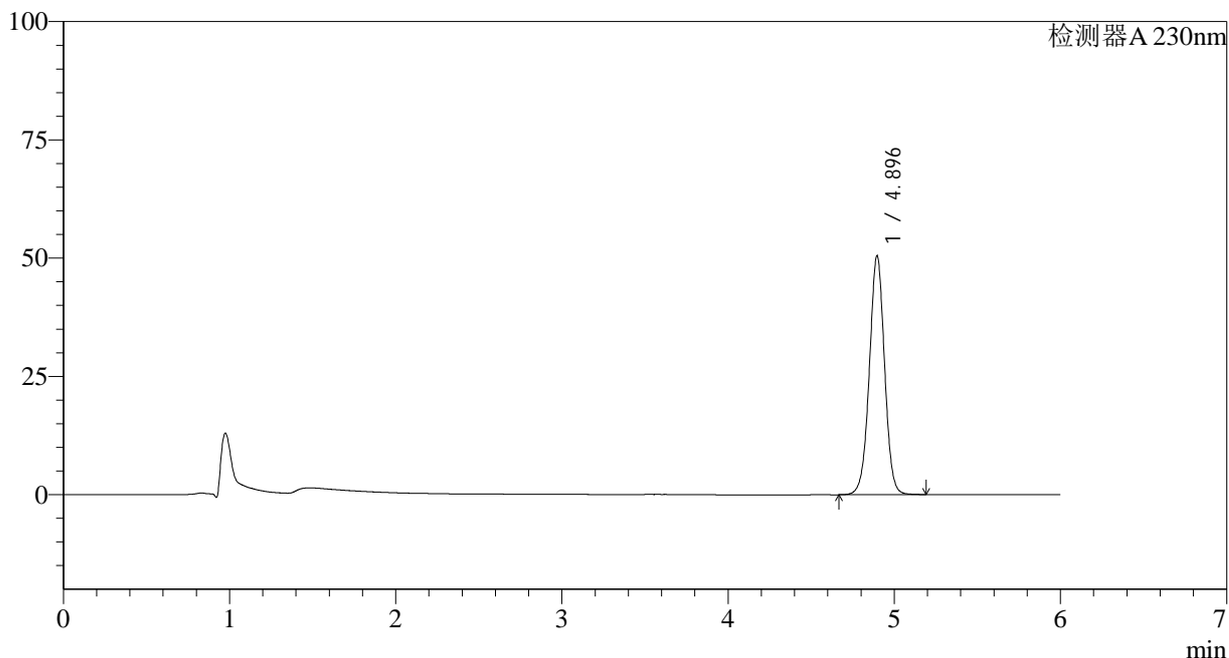
SMF-4037

<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 - 28-16/28-766-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 11:53:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	321340	100.000	50512	14001	0.998	--
总计		321340	100.000	50512			



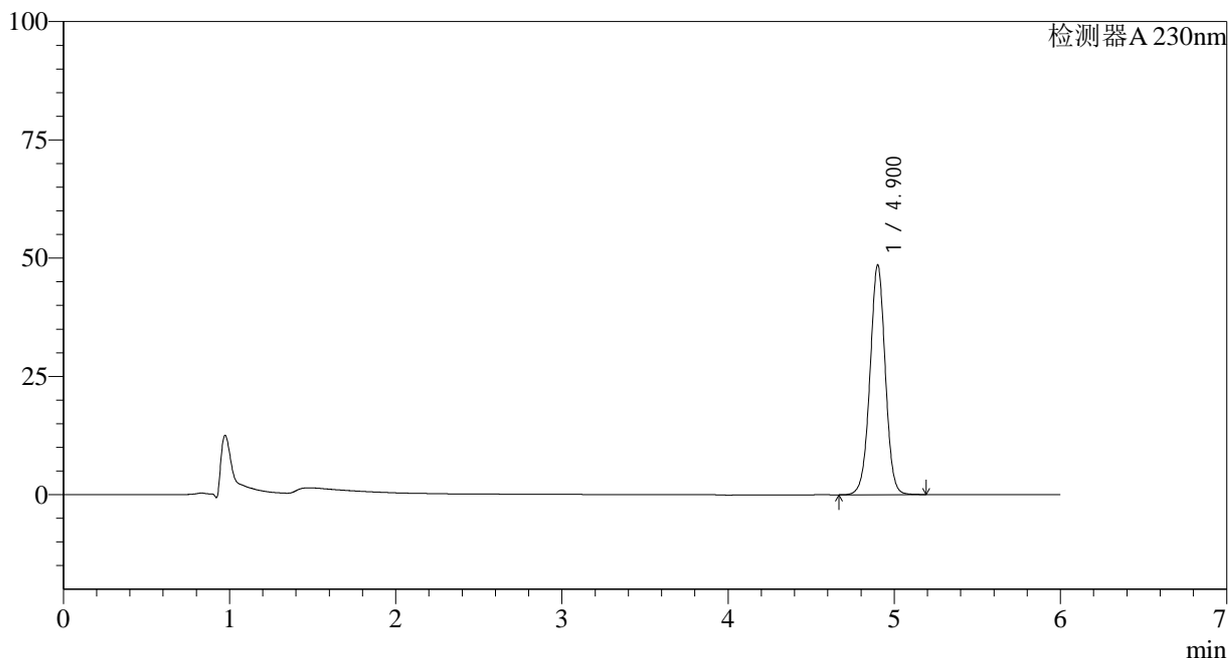
SMF-4037

<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 - 28-16/28-767-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:00:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	311015	100.000	48423	13842	0.996	--
总计		311015	100.000	48423			



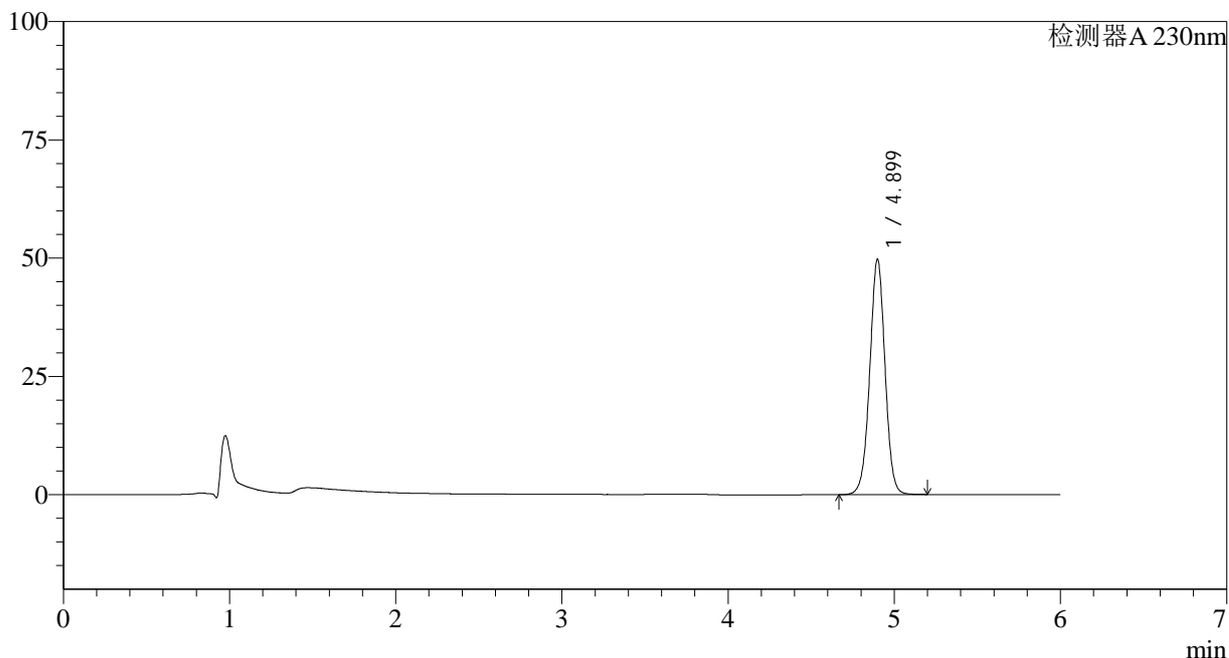
SMF-4037

<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 - 28-16/28-768-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:06:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	318070	100.000	49732	13878	0.998	--
总计		318070	100.000	49732			



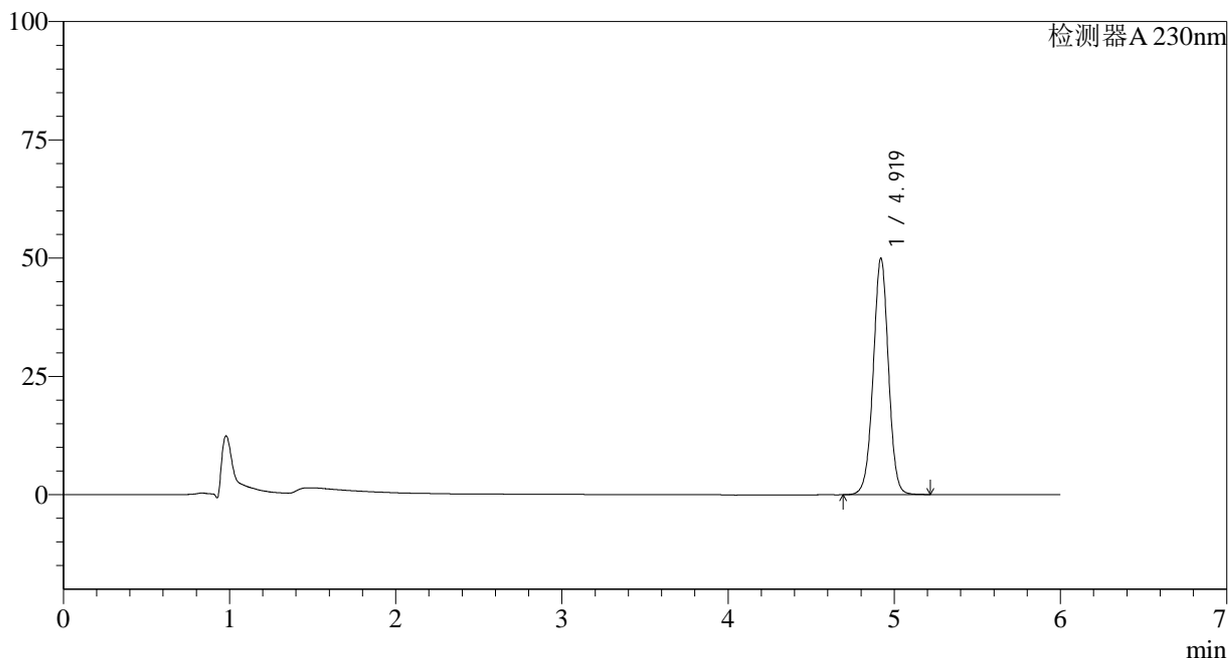
SMF-4037

<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 - 28-16/28-769-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:13:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	318851	100.000	49935	14066	0.997	--
总计		318851	100.000	49935			



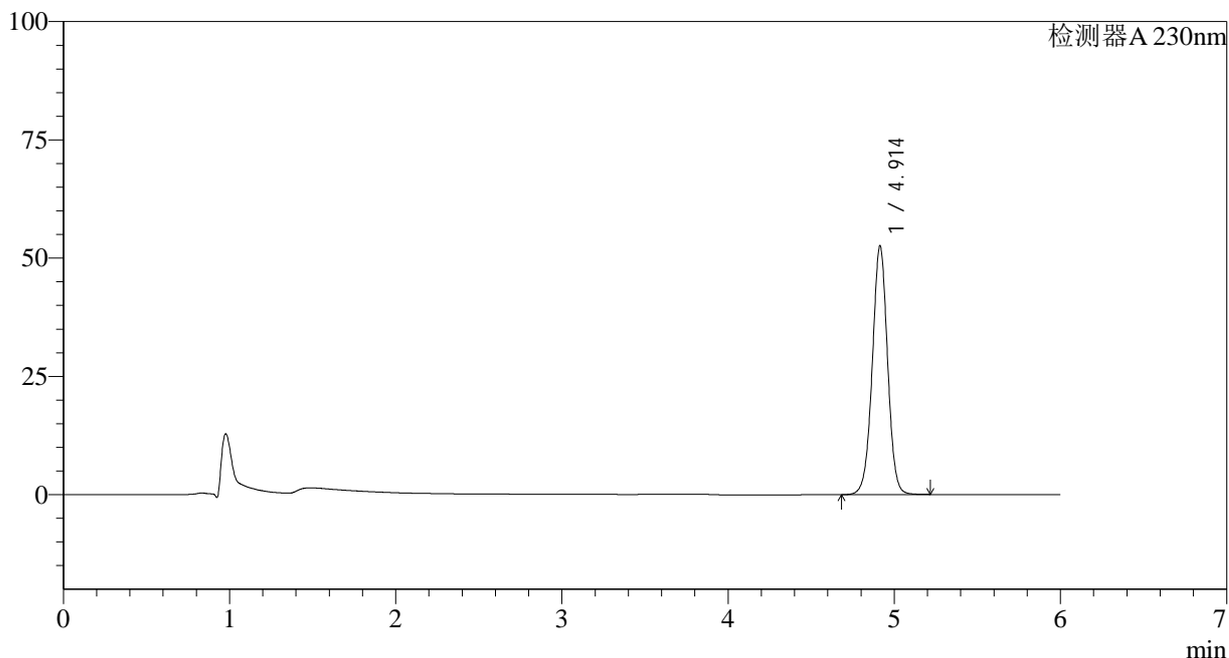
SMF-4037

<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 - 28-16/28-770-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:19:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.914	336517	100.000	52599	13940	0.999	--
总计		336517	100.000	52599			



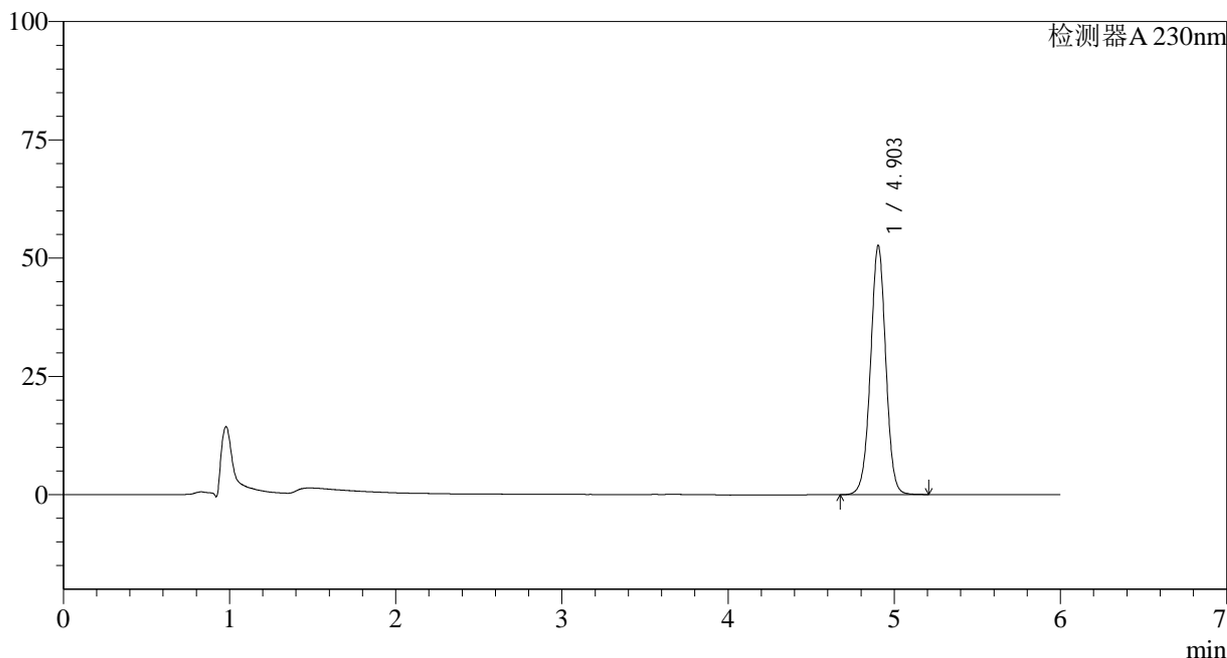
SMF-4037

<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 - 28-16/28-771-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:25:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	337237	100.000	52660	13893	0.997	--
总计		337237	100.000	52660			



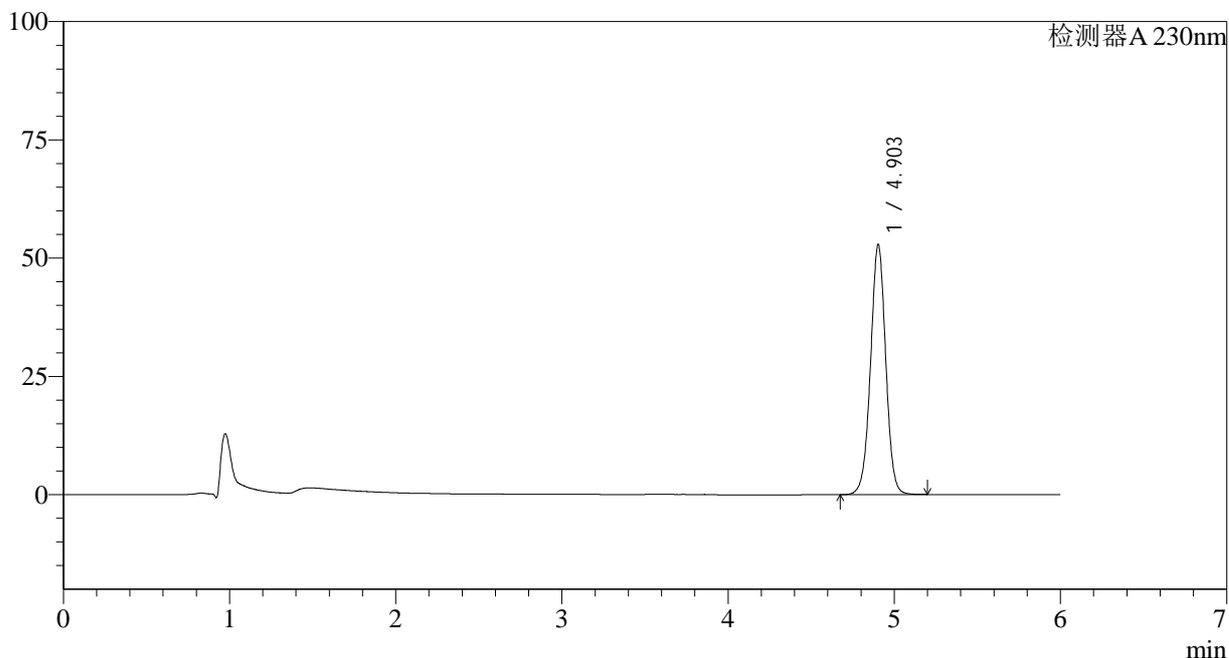
SMF-4037

<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 - 28-16/28-772-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:32:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

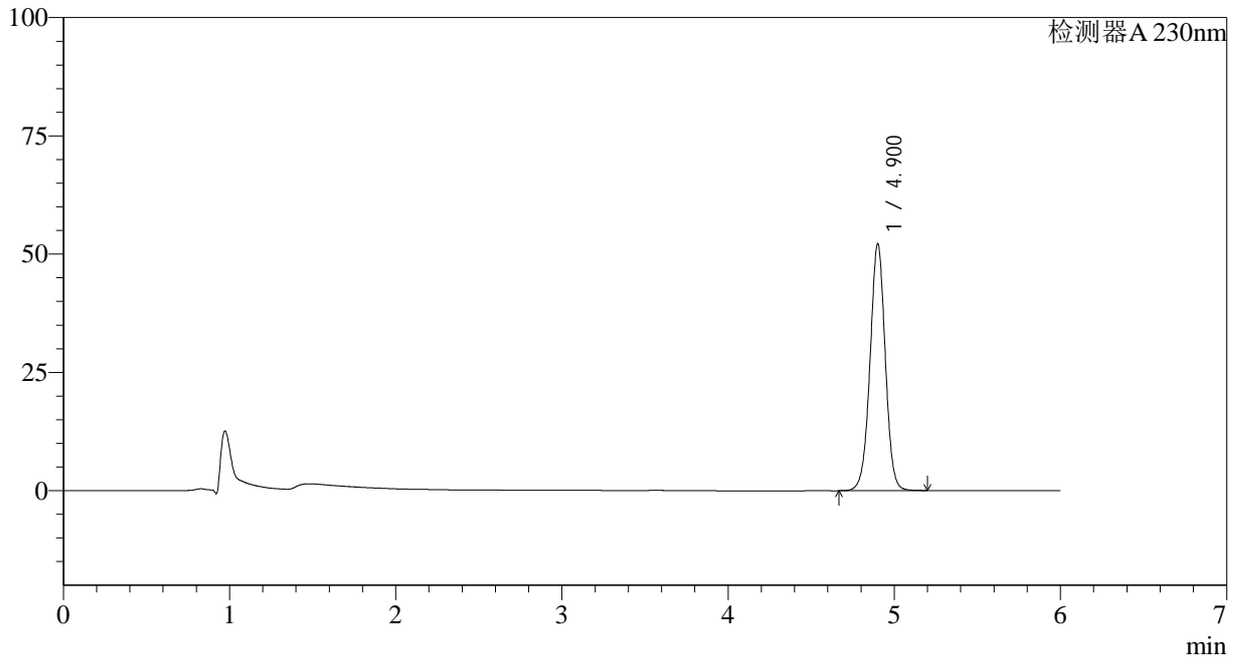
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	336409	100.000	52842	14047	0.998	--
总计		336409	100.000	52842			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-773-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:38:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:29:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	333580	100.000	52022	13918	0.995	--
总计		333580	100.000	52022			



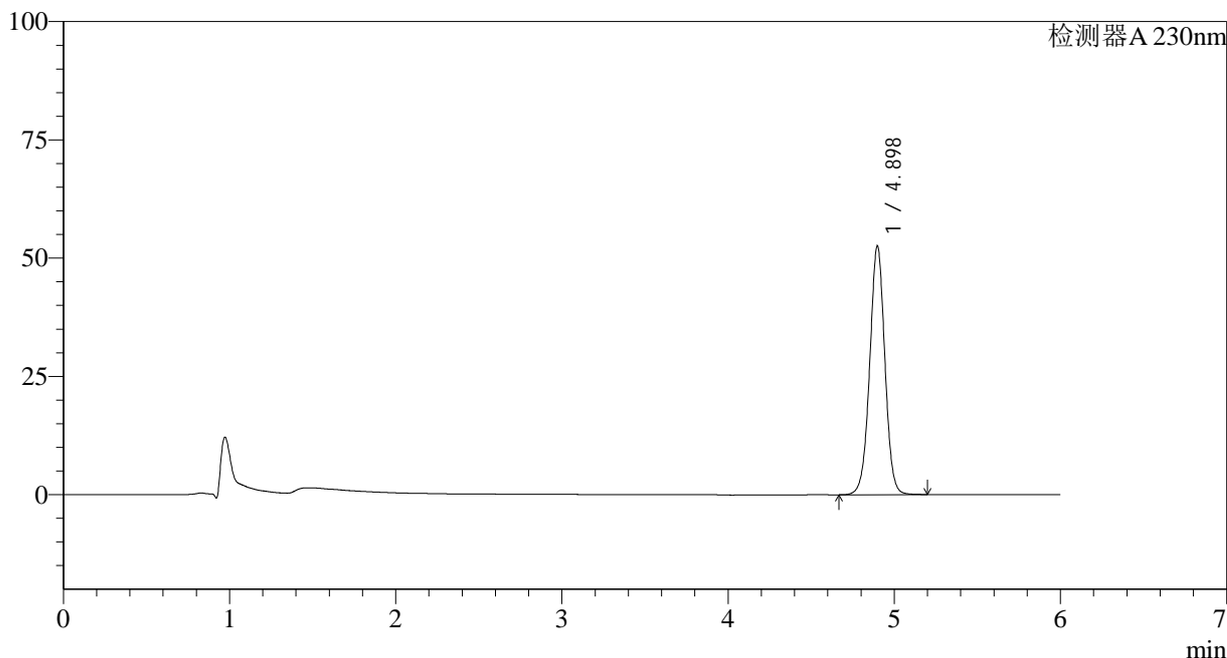
SMF-4037

<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 - 28-16/28-774-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:44:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	333842	100.000	52573	14089	0.999	--
总计		333842	100.000	52573			



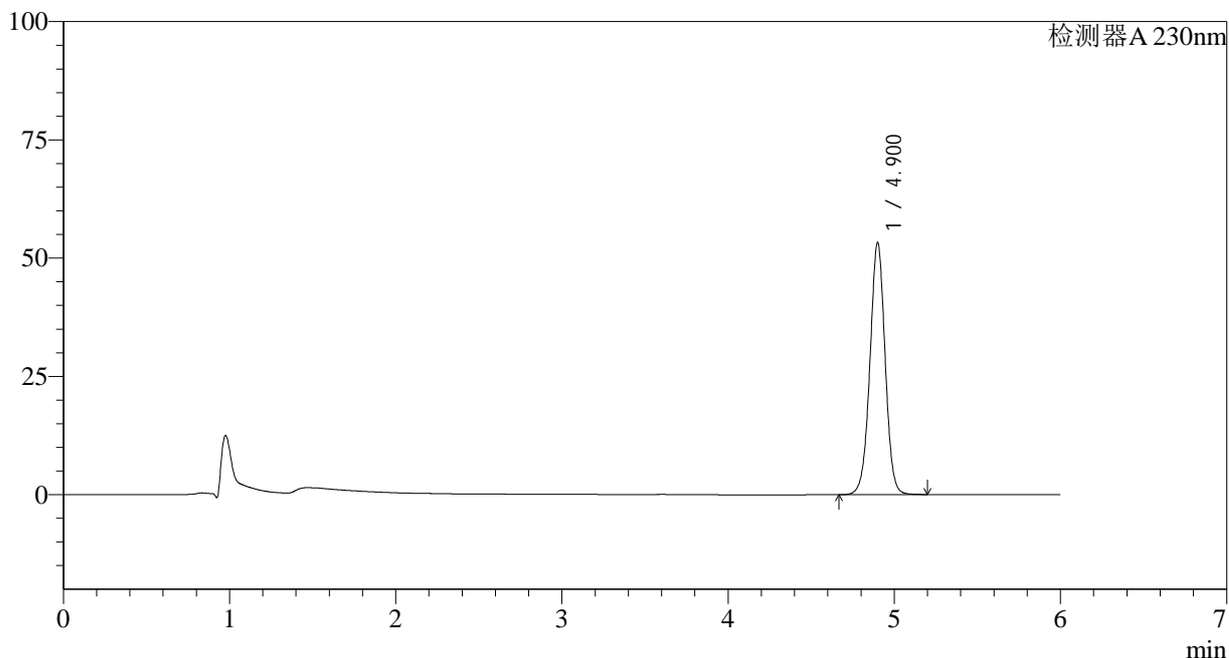
SMF-4037

<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 - 28-16/28-775-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:51:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	339126	100.000	53160	14029	0.997	--
总计		339126	100.000	53160			



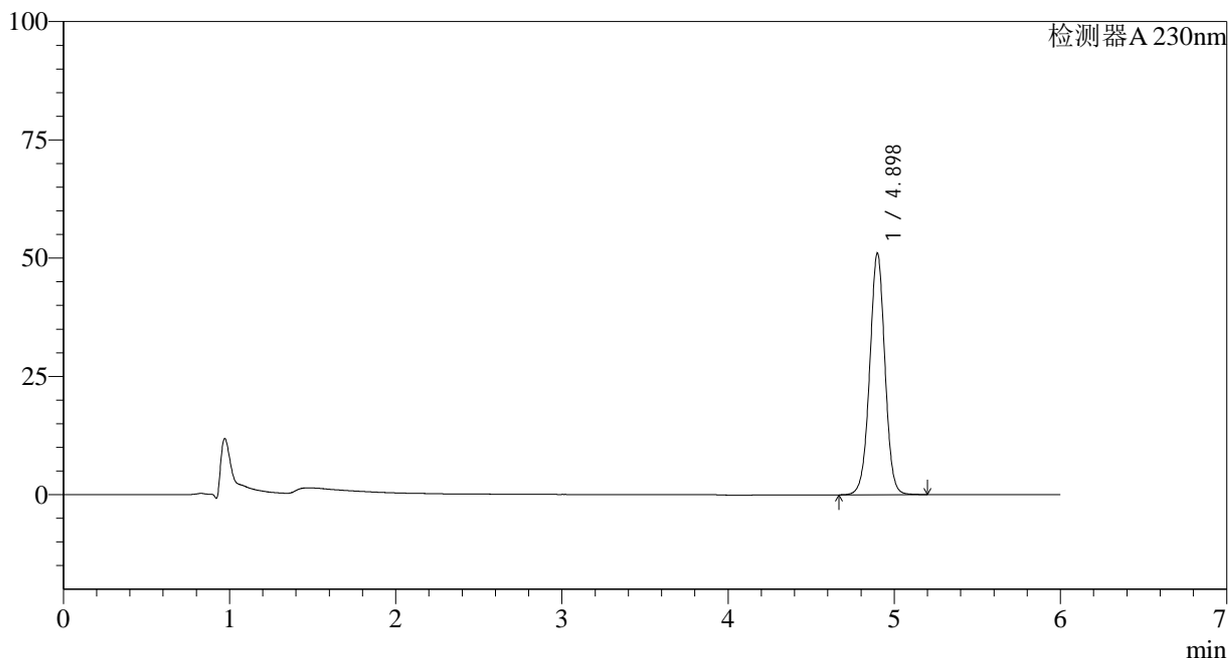
SMF-4037

<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 - 28-16/28-776-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 12:57:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/16 14:29:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

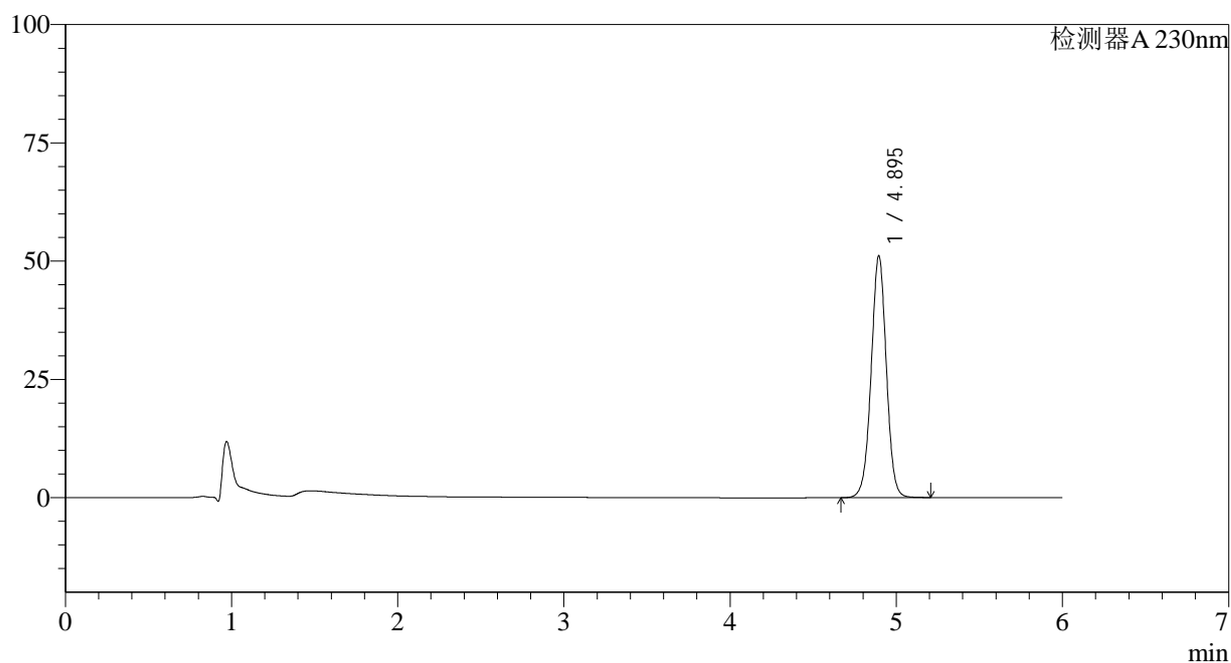
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325117	100.000	51056	14012	0.998	--
总计		325117	100.000	51056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-16/28-777-2 - zzp-23120102p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20251015-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/16 13:03:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/16 14:30:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	325116	100.000	51108	14027	0.999	--
总计		325116	100.000	51108			