



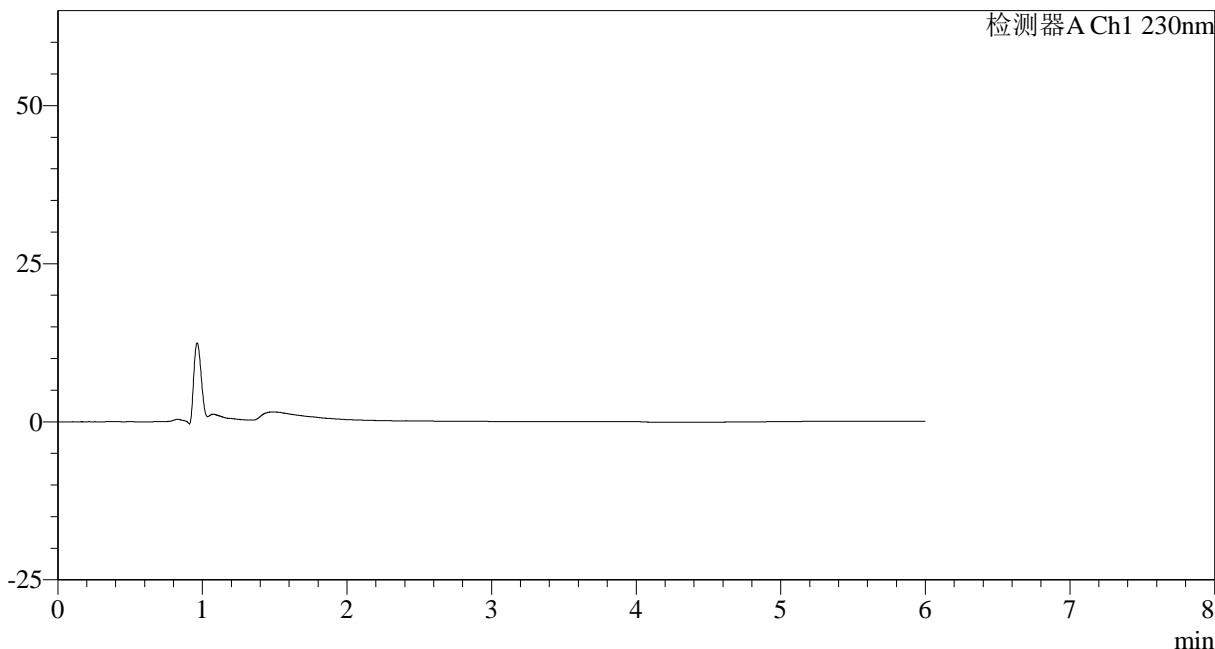
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-738-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 11:55:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

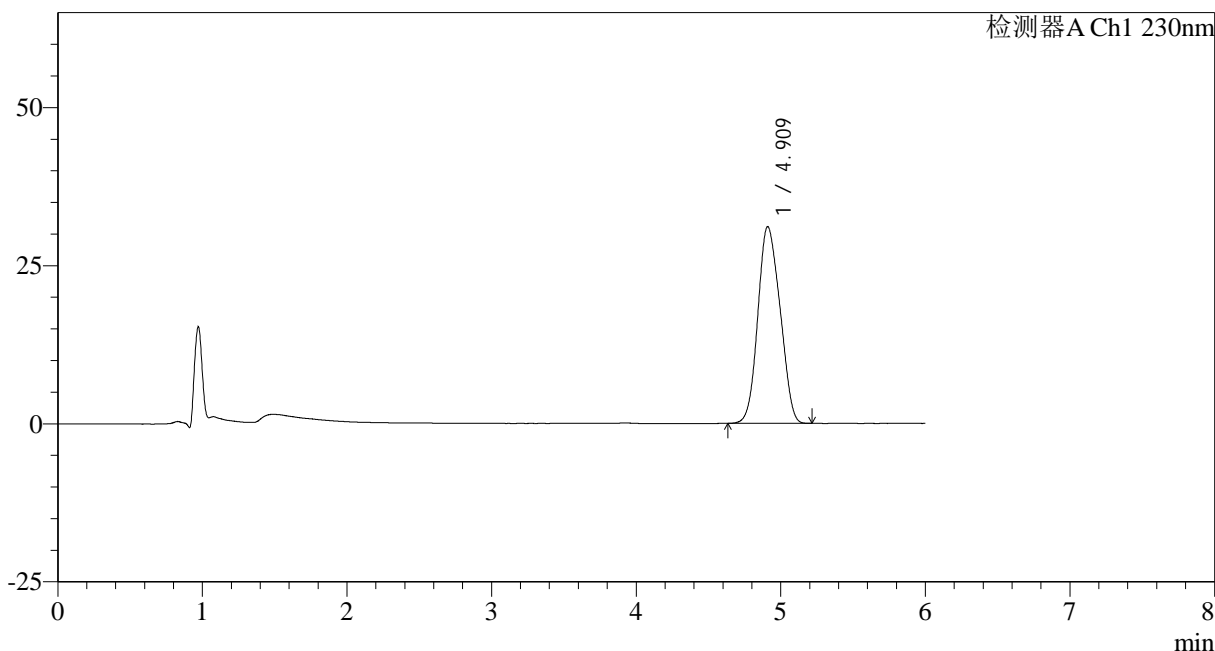
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-739-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:01:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:52:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	332727	100.000	31065	4547	1.109	--
总计		332727	100.000	31065			



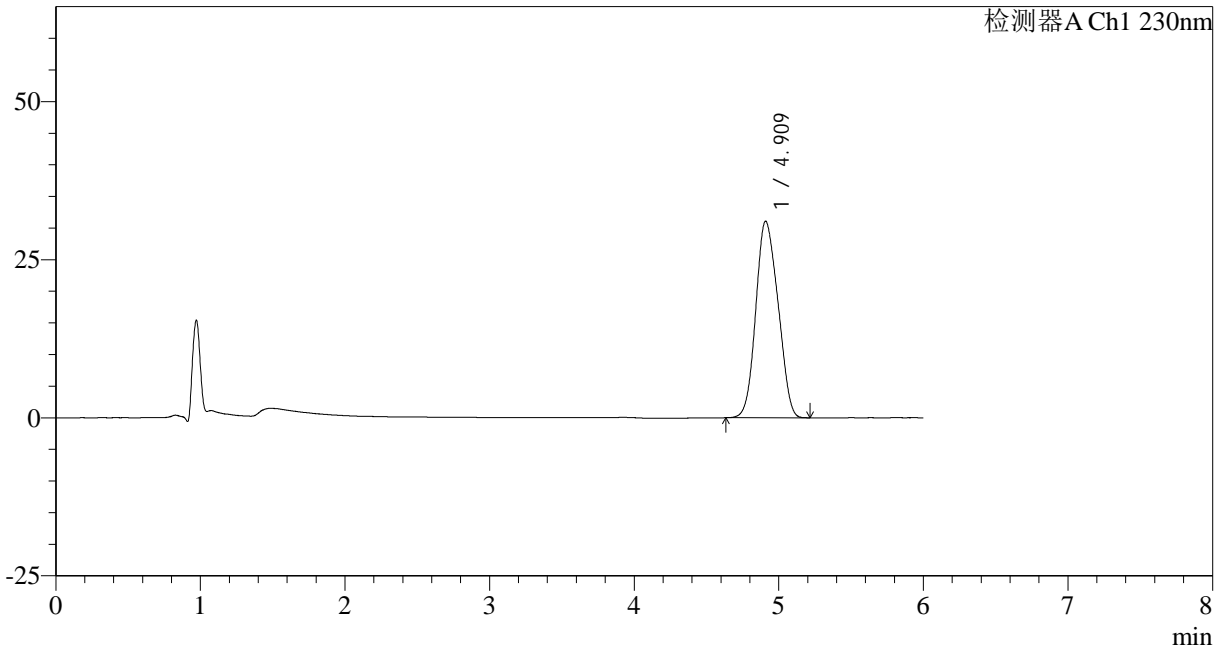
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-740-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	332402	100.000	31043	4541	1.111	--
总计		332402	100.000	31043			



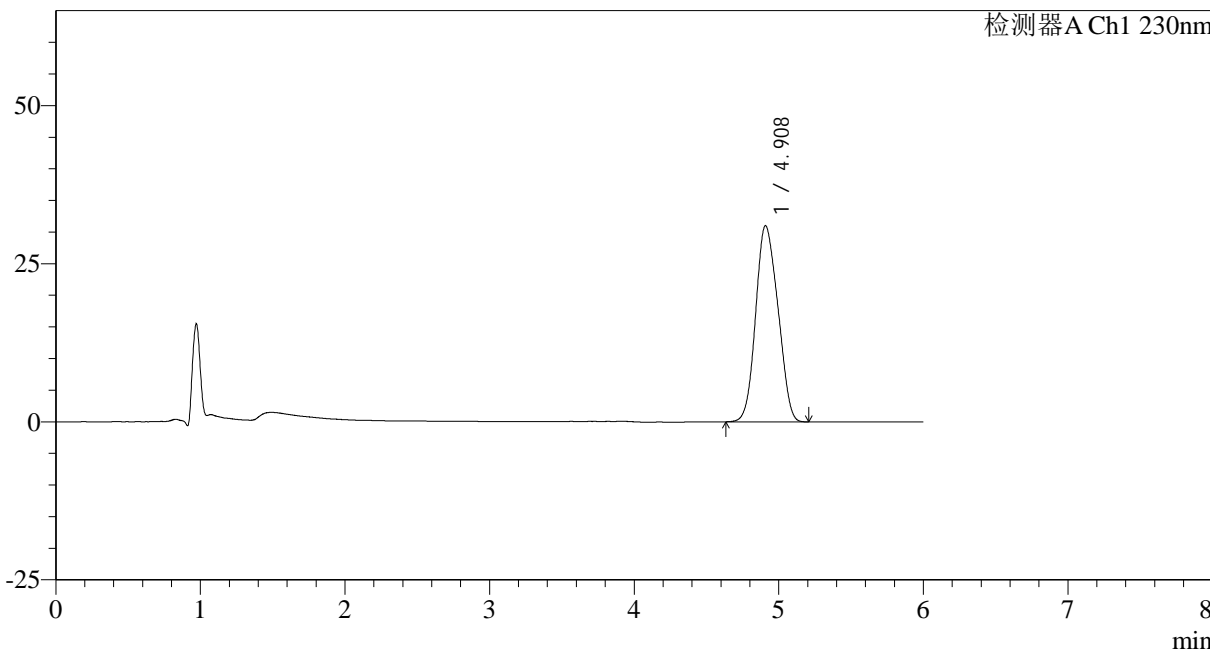
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-741-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	332336	100.000	31008	4528	1.113	--
总计		332336	100.000	31008			



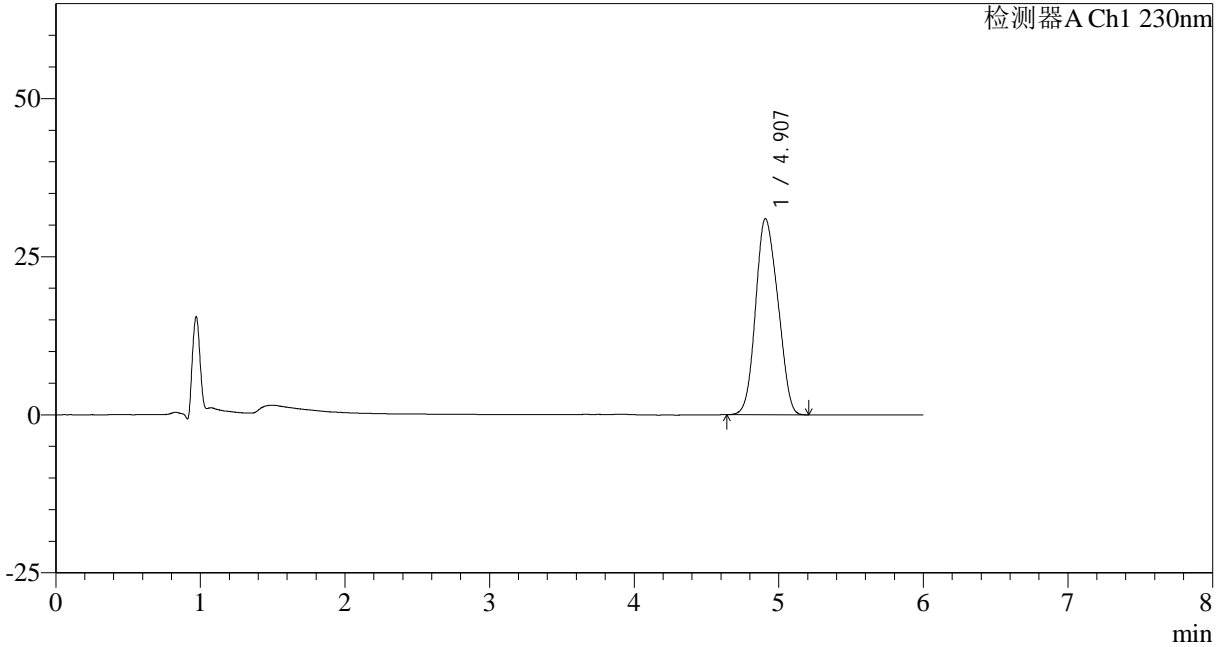
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-742-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	331991	100.000	31012	4526	1.114	--
总计		331991	100.000	31012			



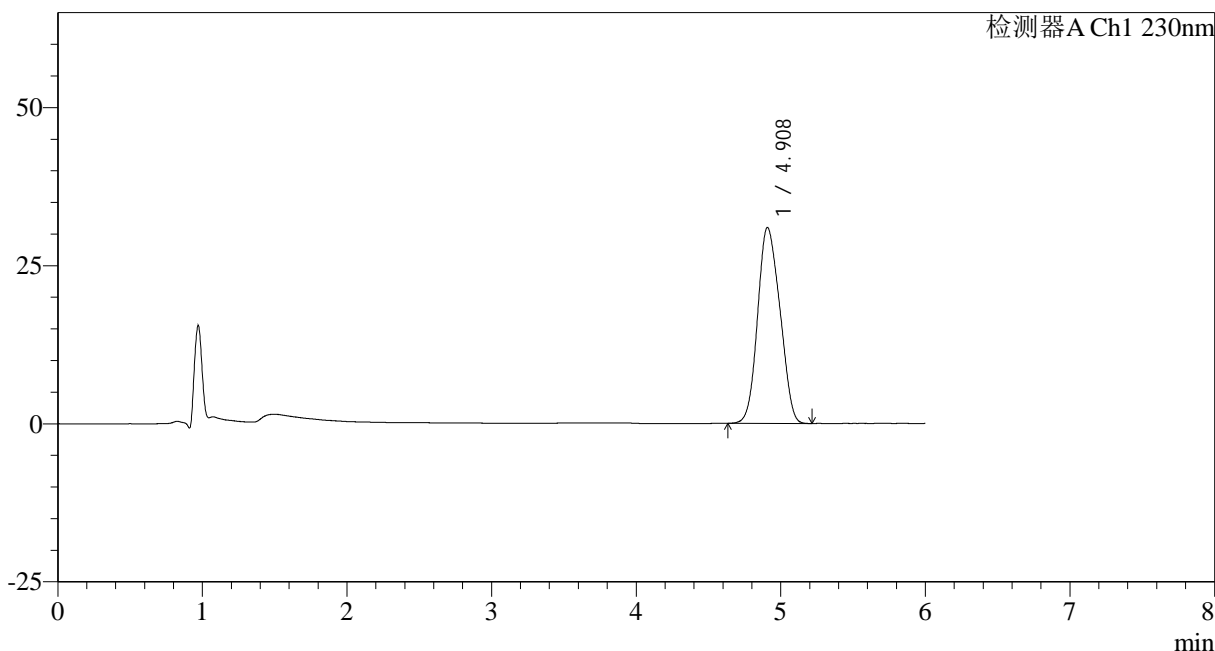
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-743-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

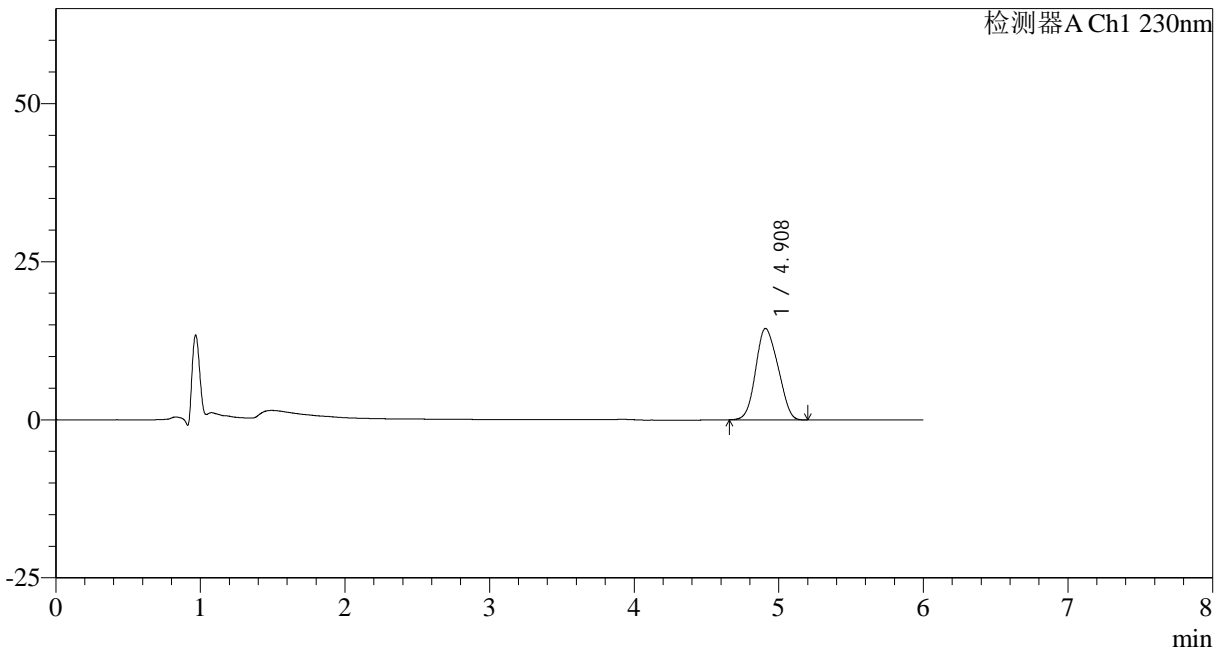
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	332284	100.000	30978	4512	1.115	--
总计		332284	100.000	30978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-744-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	154683	100.000	14446	4504	1.117	--
总计		154683	100.000	14446			



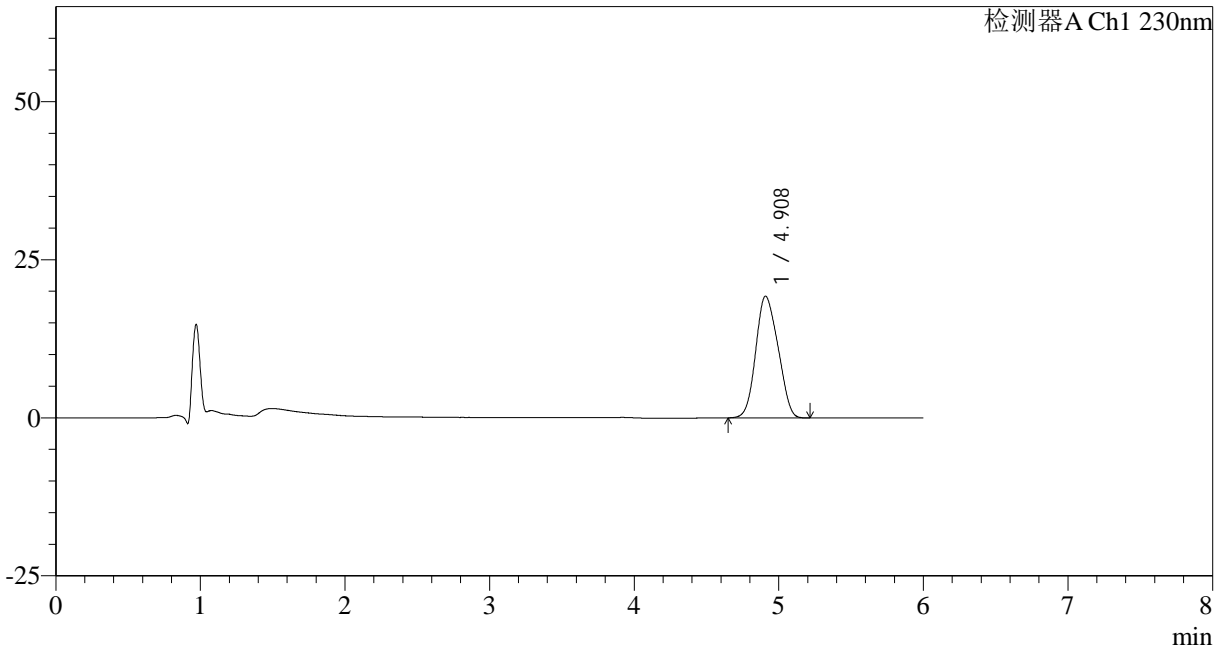
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-745-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	206529	100.000	19236	4497	1.118	--
总计		206529	100.000	19236			



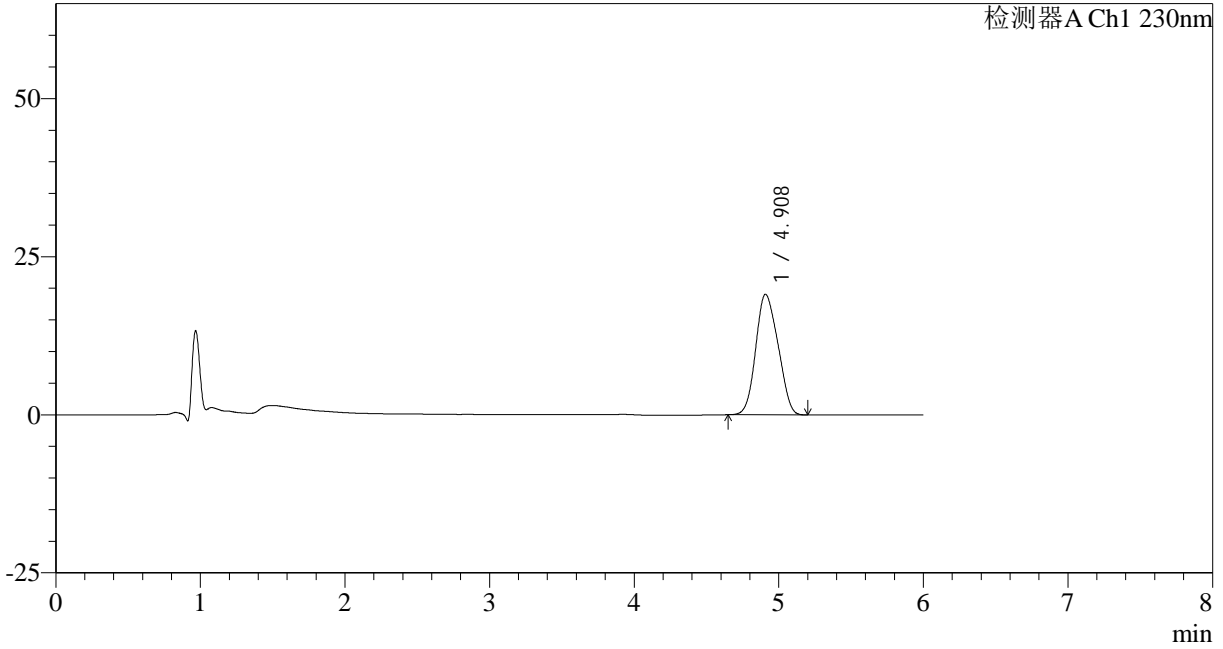
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-746-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/04 12:46:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	204529	100.000	19058	4494	1.123	--
总计		204529	100.000	19058			



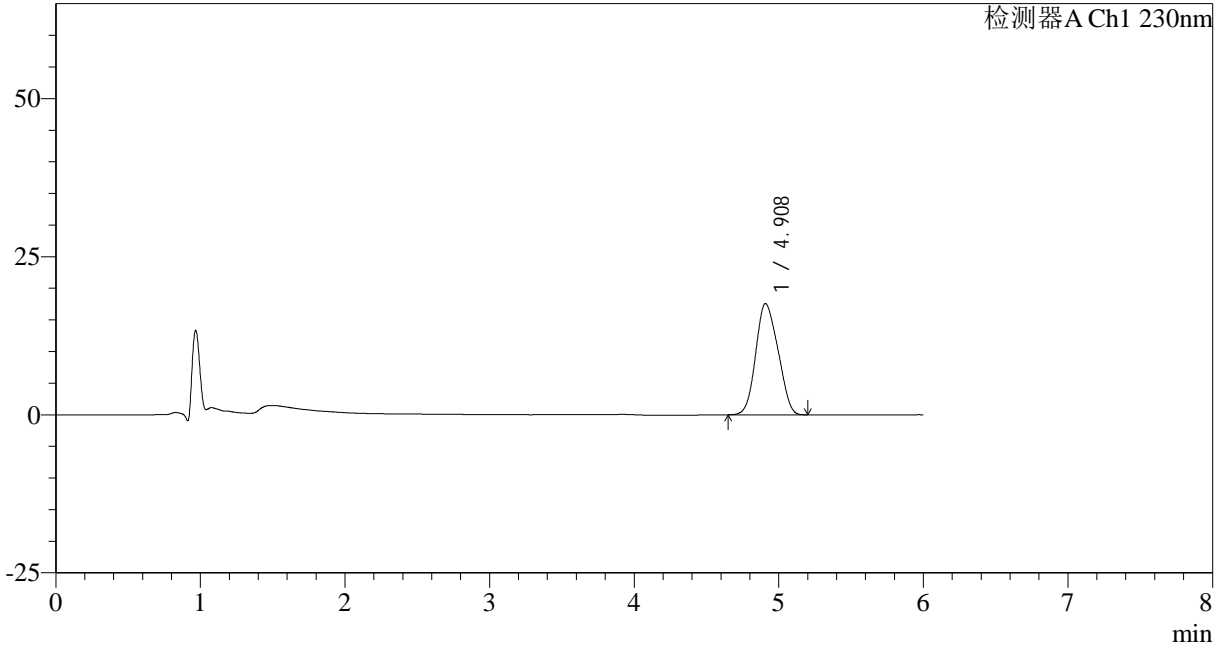
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-747-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	188404	100.000	17573	4493	1.121	--
总计		188404	100.000	17573			



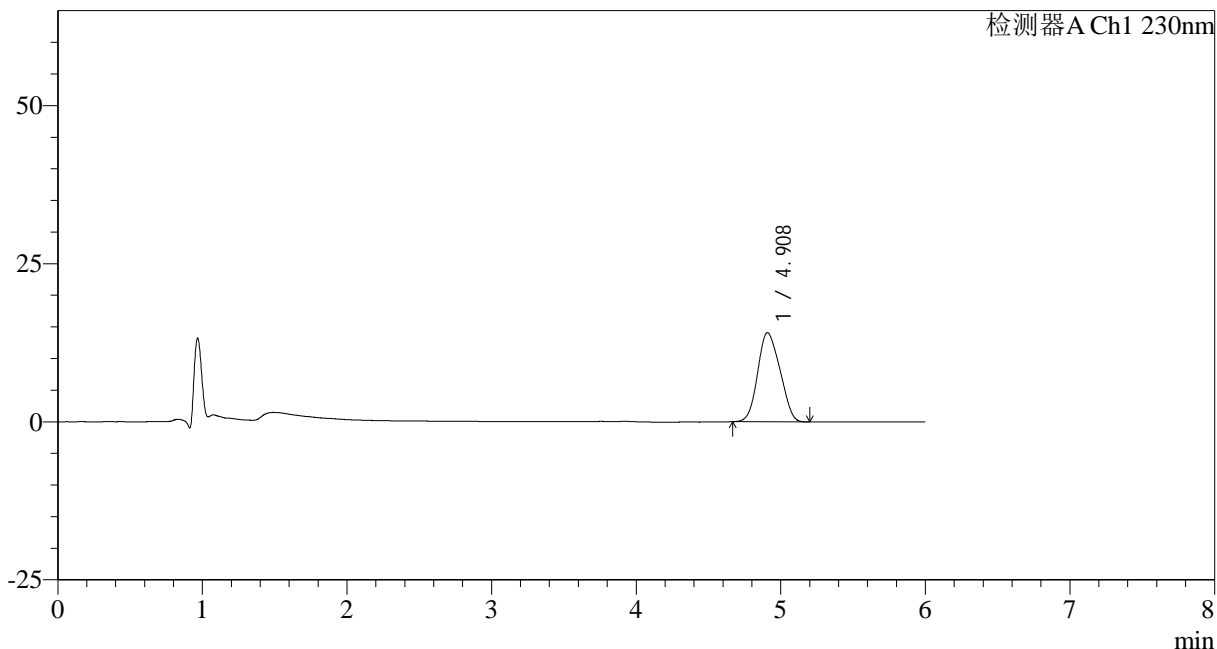
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-748-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 12:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	150958	100.000	14091	4485	1.121	--
总计		150958	100.000	14091			



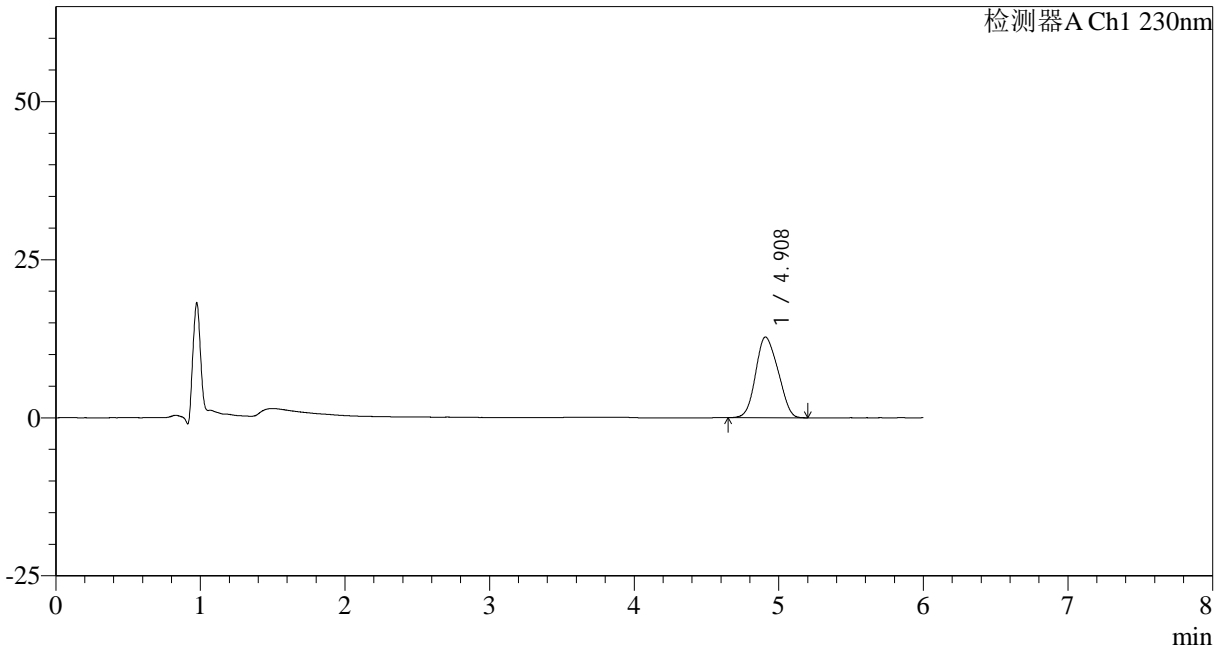
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-749-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/04 13:05:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	137061	100.000	12763	4500	1.118	--
总计		137061	100.000	12763			



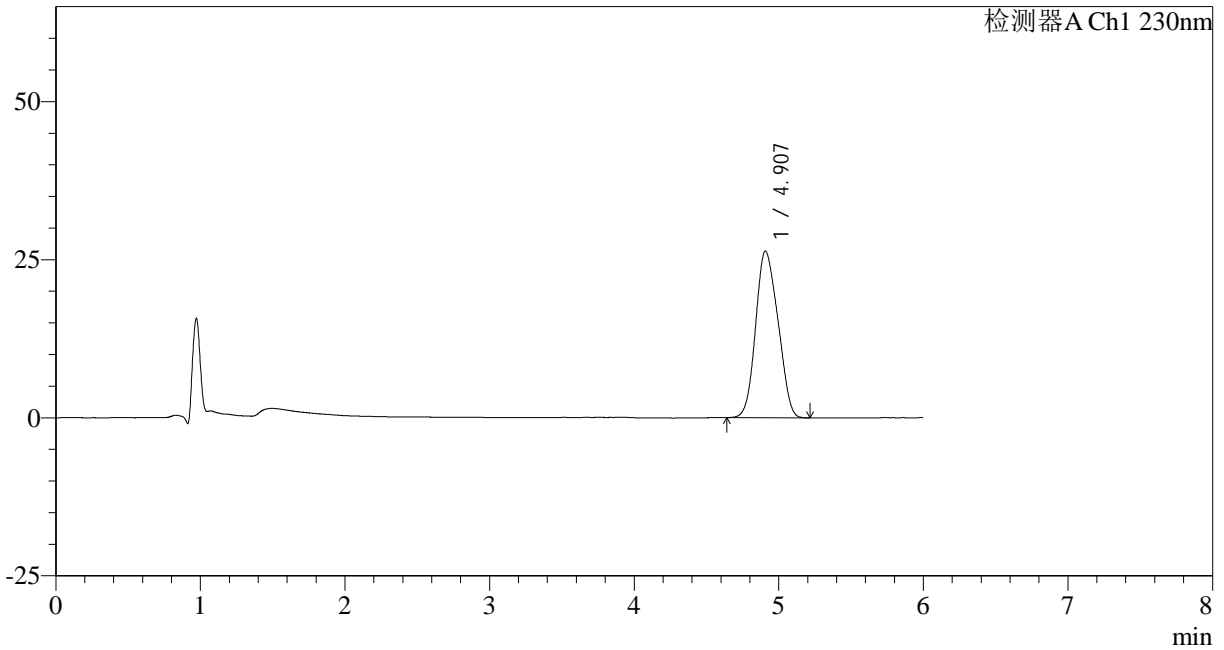
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-750-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 13:11:45 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:53:29 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

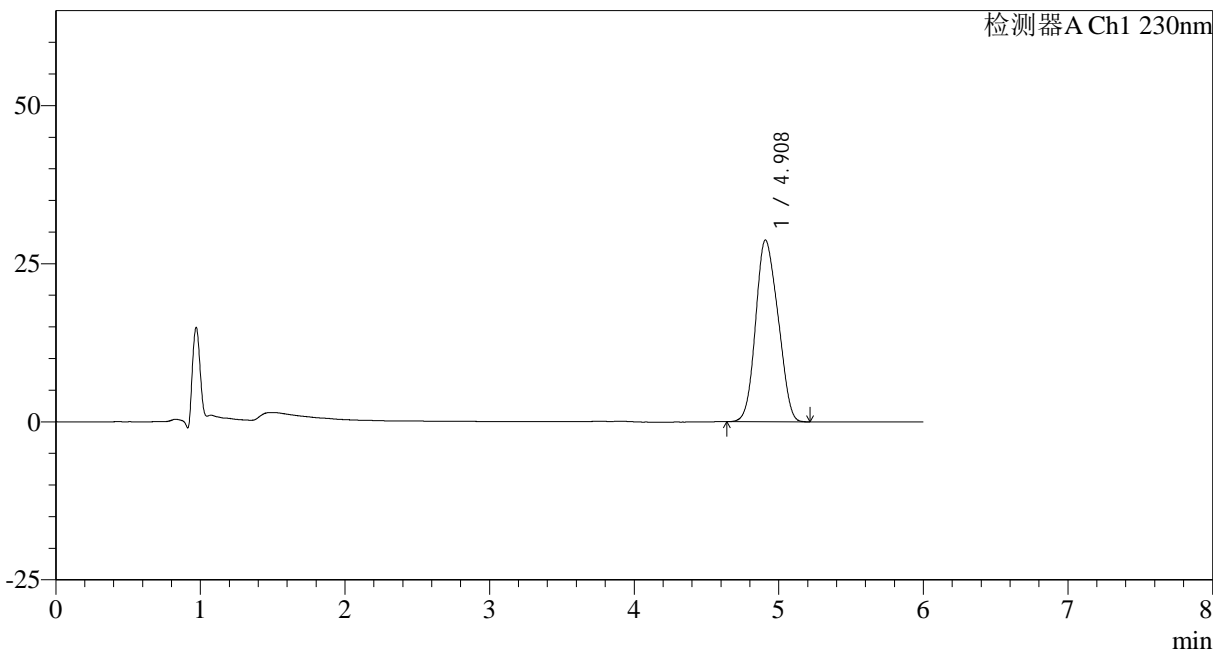
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	283142	100.000	26347	4475	1.122	--
总计		283142	100.000	26347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-751-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:18:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

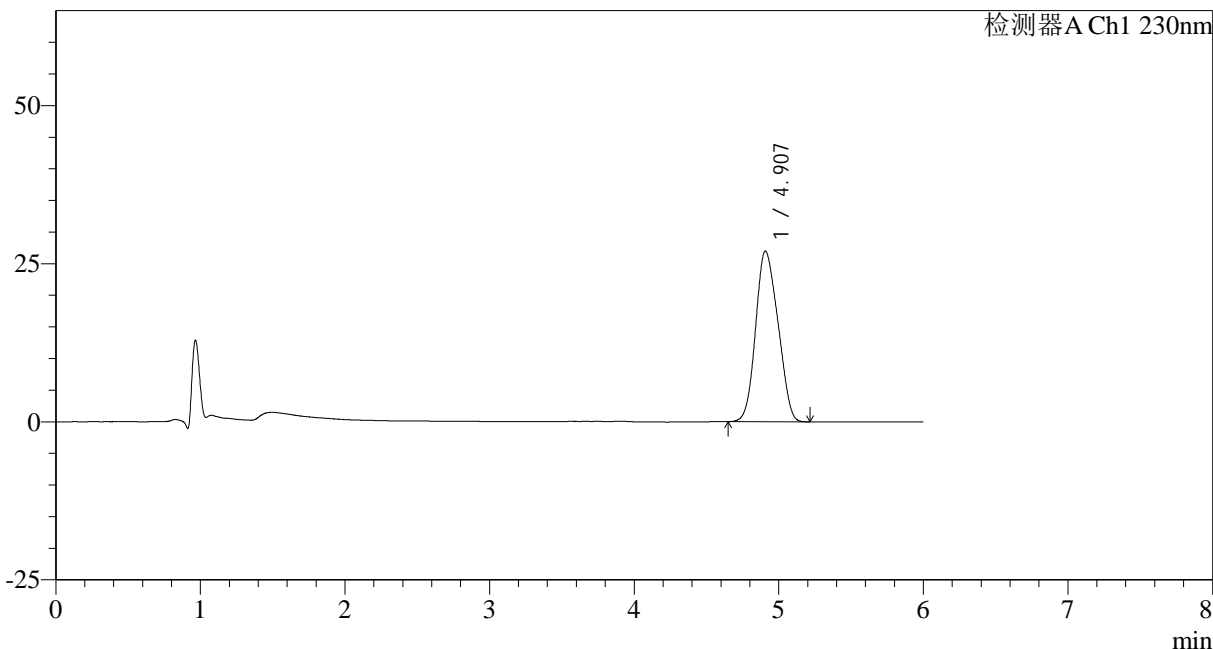
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	308720	100.000	28717	4459	1.126	--
总计		308720	100.000	28717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-752-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	289776	100.000	26988	4451	1.127	--
总计		289776	100.000	26988			



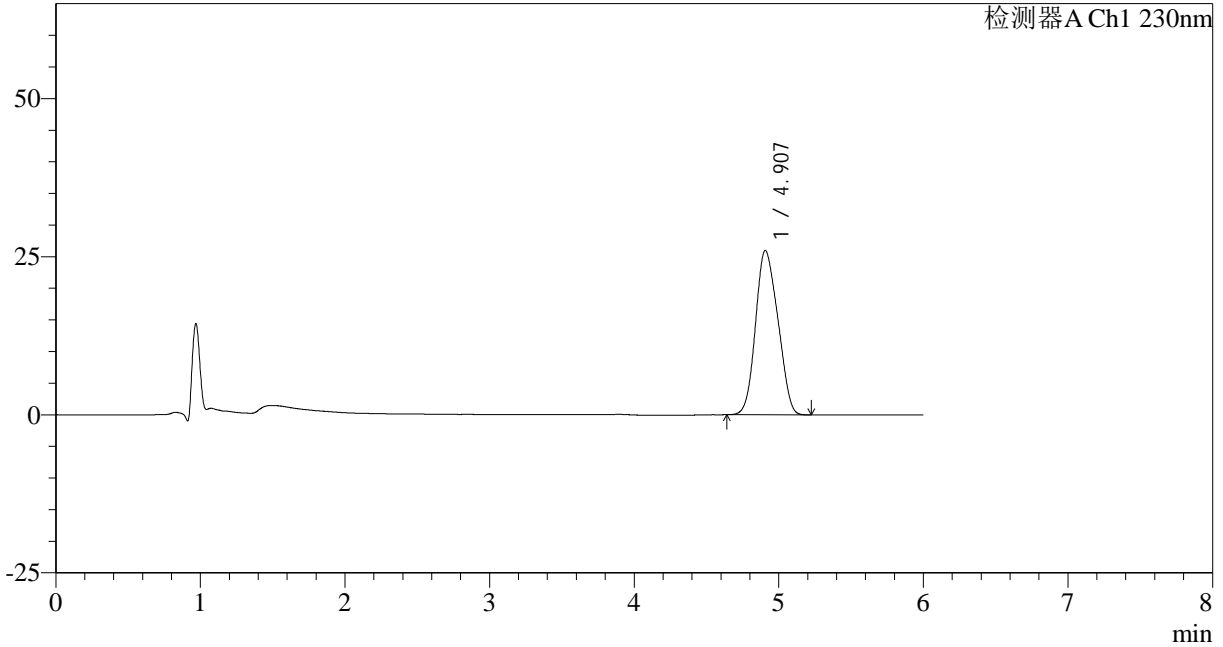
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-753-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	279357	100.000	25989	4446	1.128	--
总计		279357	100.000	25989			



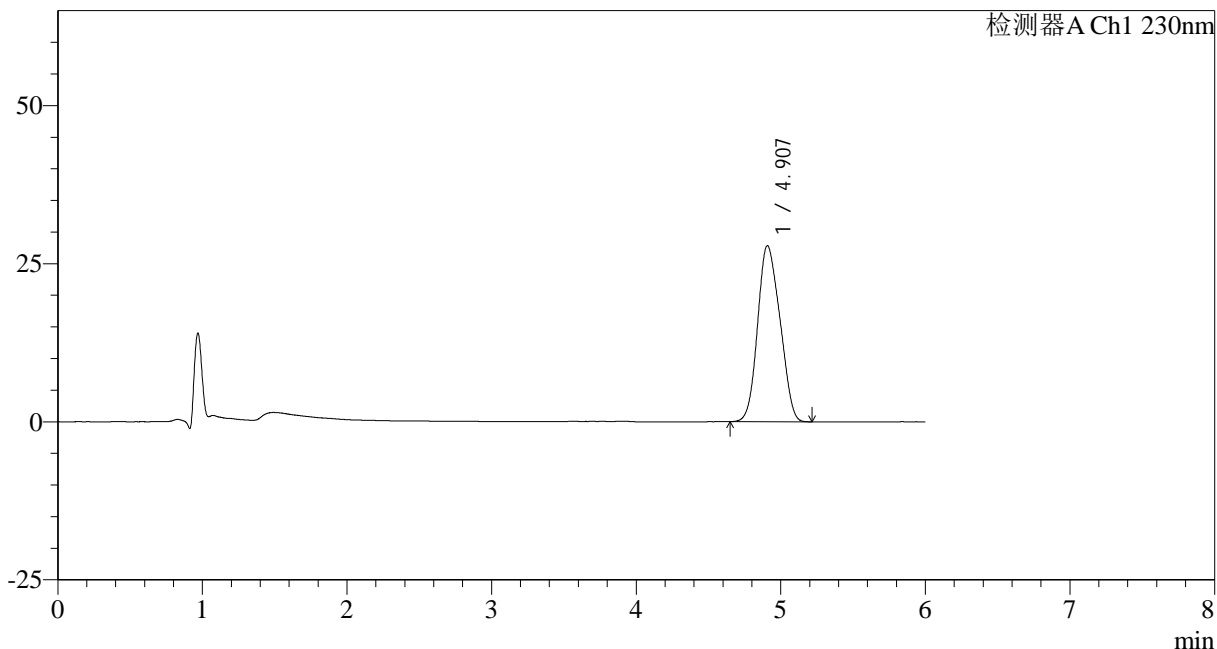
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-754-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	299208	100.000	27836	4431	1.130	--
总计		299208	100.000	27836			



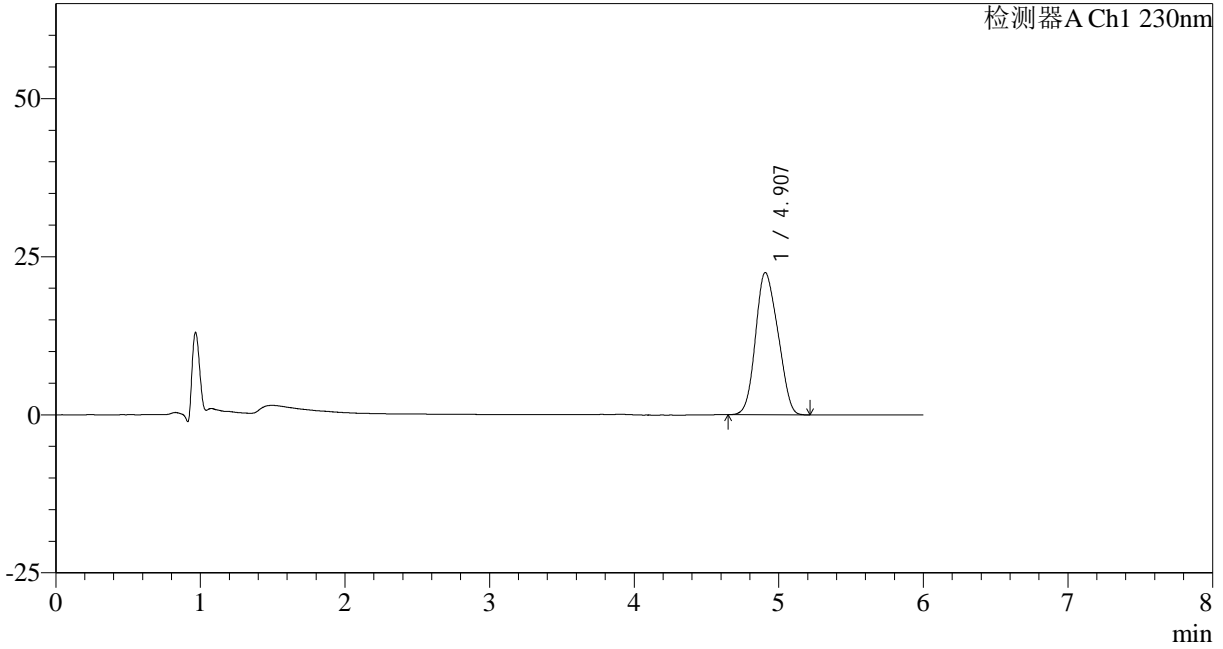
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-755-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	241829	100.000	22507	4428	1.130	--
总计		241829	100.000	22507			



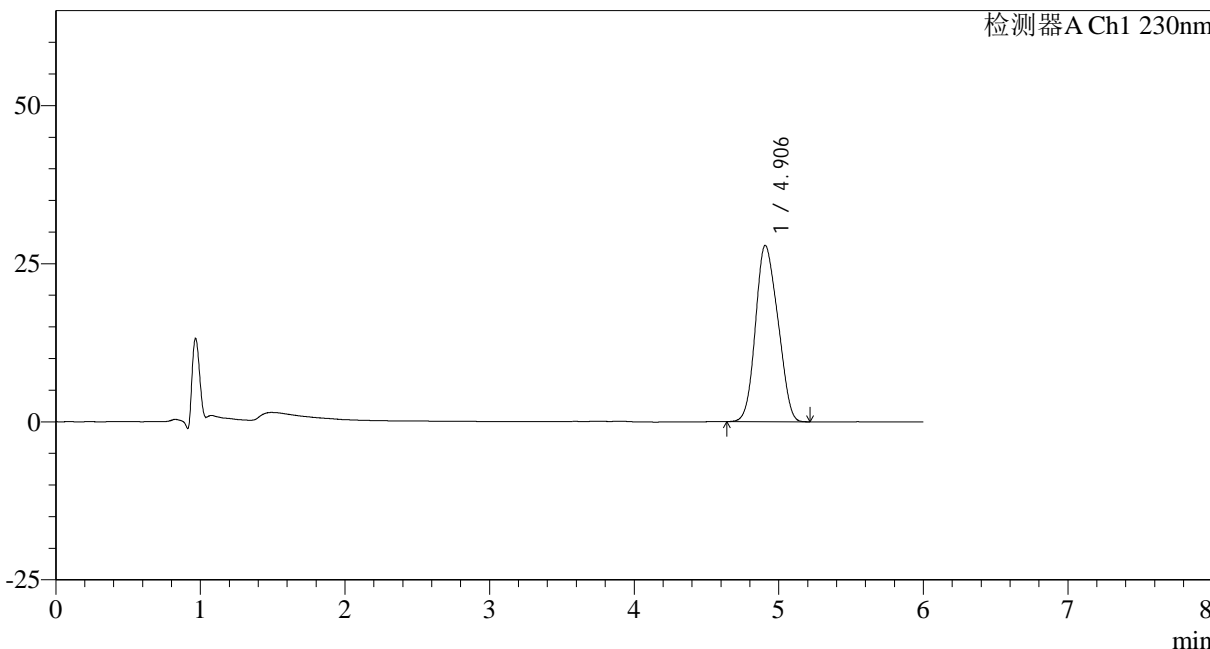
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-756-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	299836	100.000	27886	4417	1.131	--
总计		299836	100.000	27886			



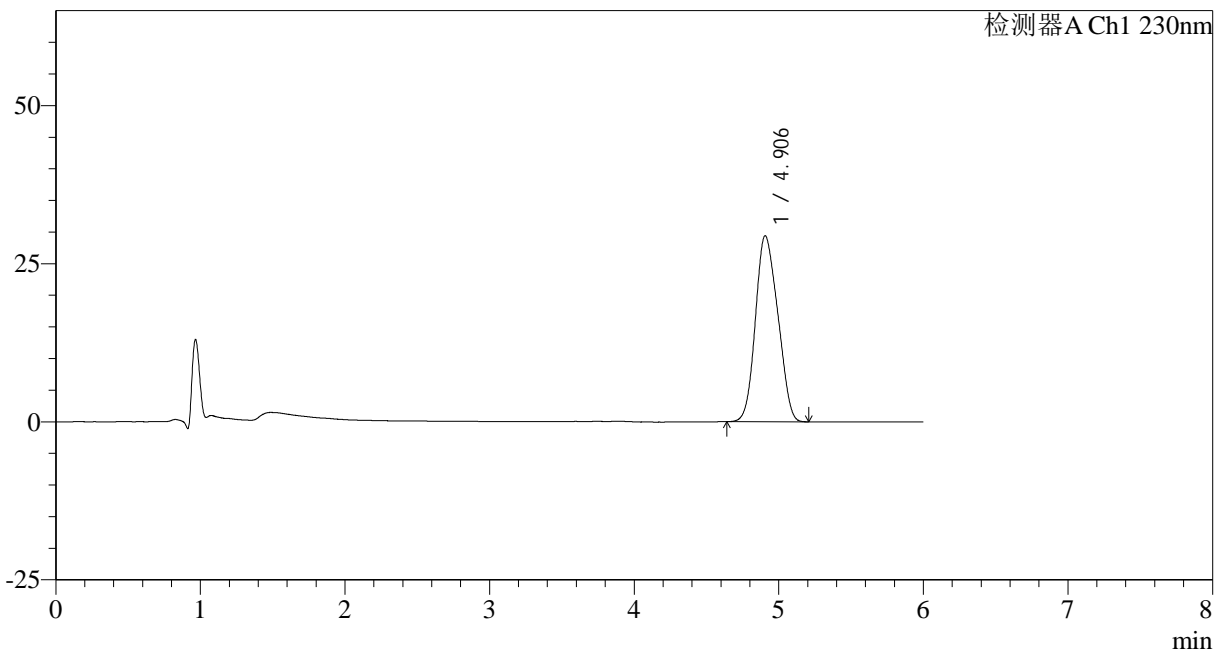
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-757-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 13:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 13:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	316540	100.000	29427	4411	1.133	--
总计		316540	100.000	29427			



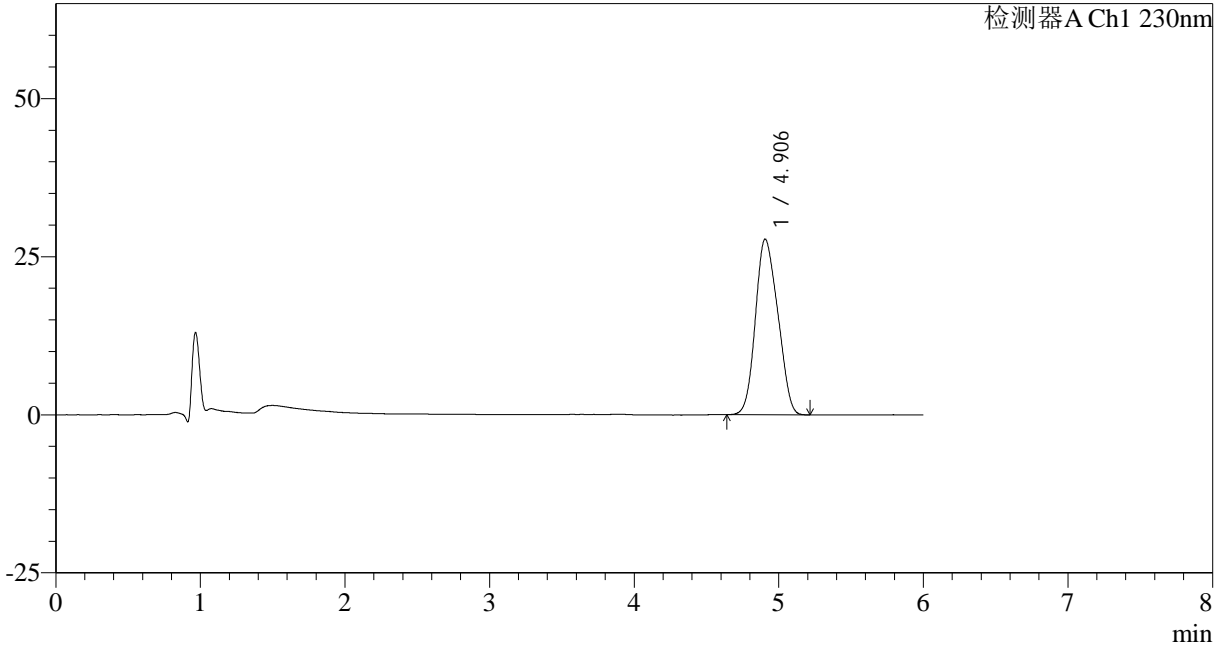
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-758-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	298889	100.000	27783	4399	1.134	--
总计		298889	100.000	27783			



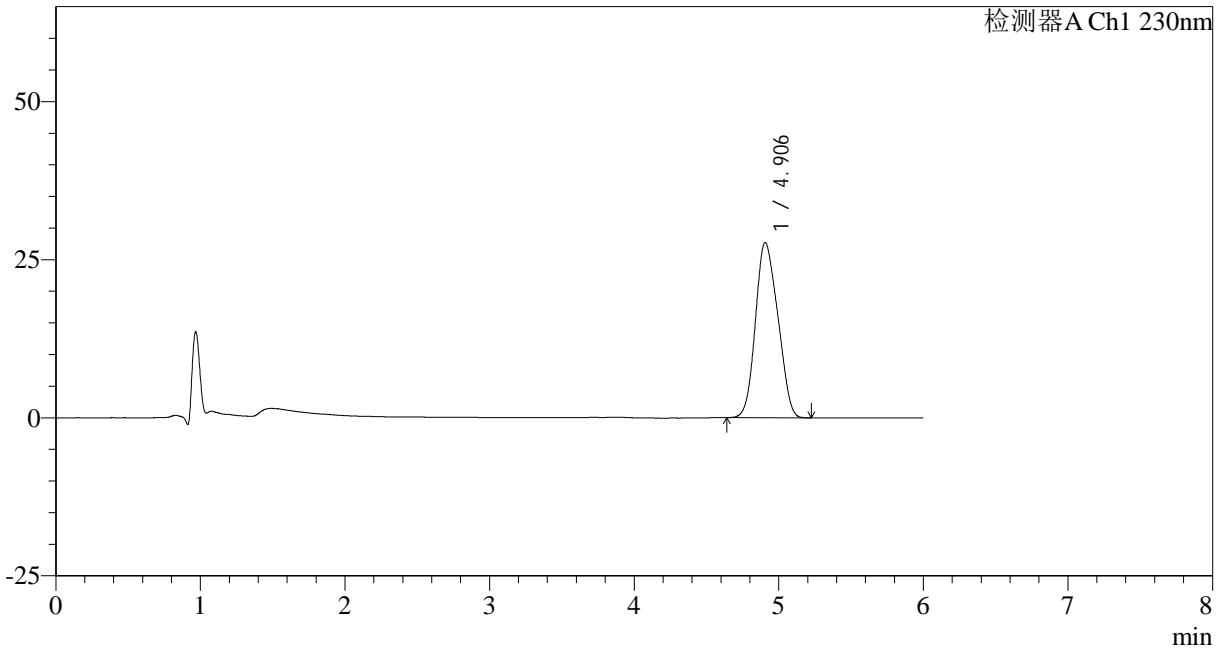
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-759-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

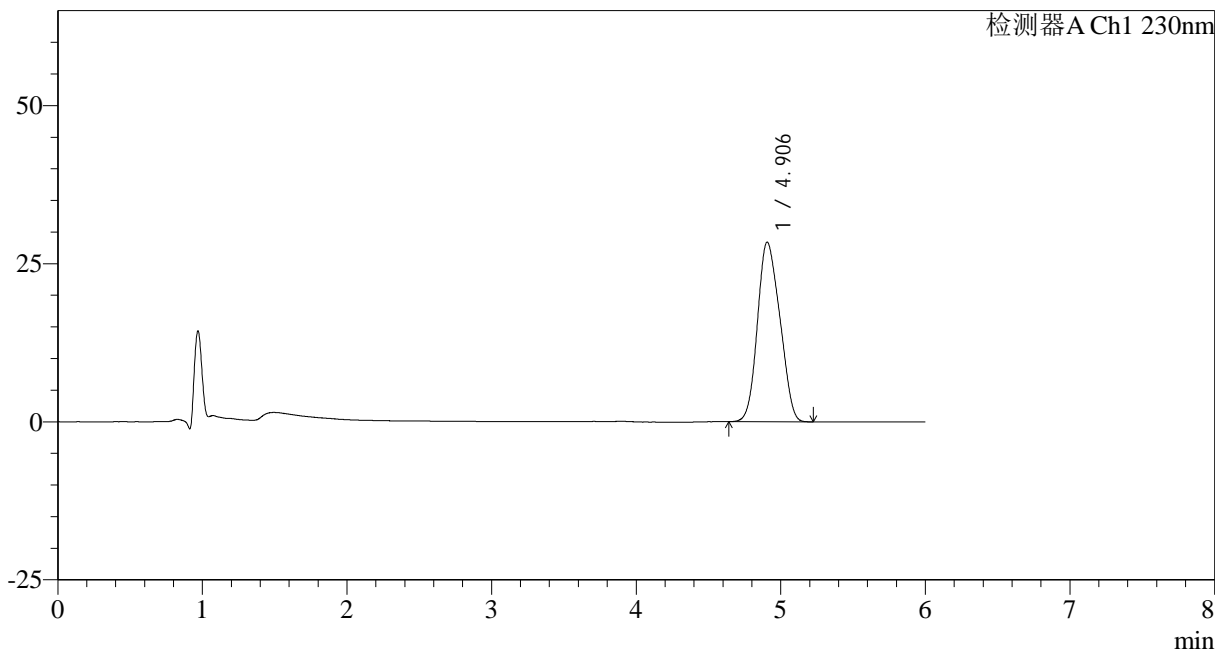
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	298443	100.000	27715	4395	1.135	--
总计		298443	100.000	27715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-760-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 14:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	306055	100.000	28406	4378	1.135	--
总计		306055	100.000	28406			



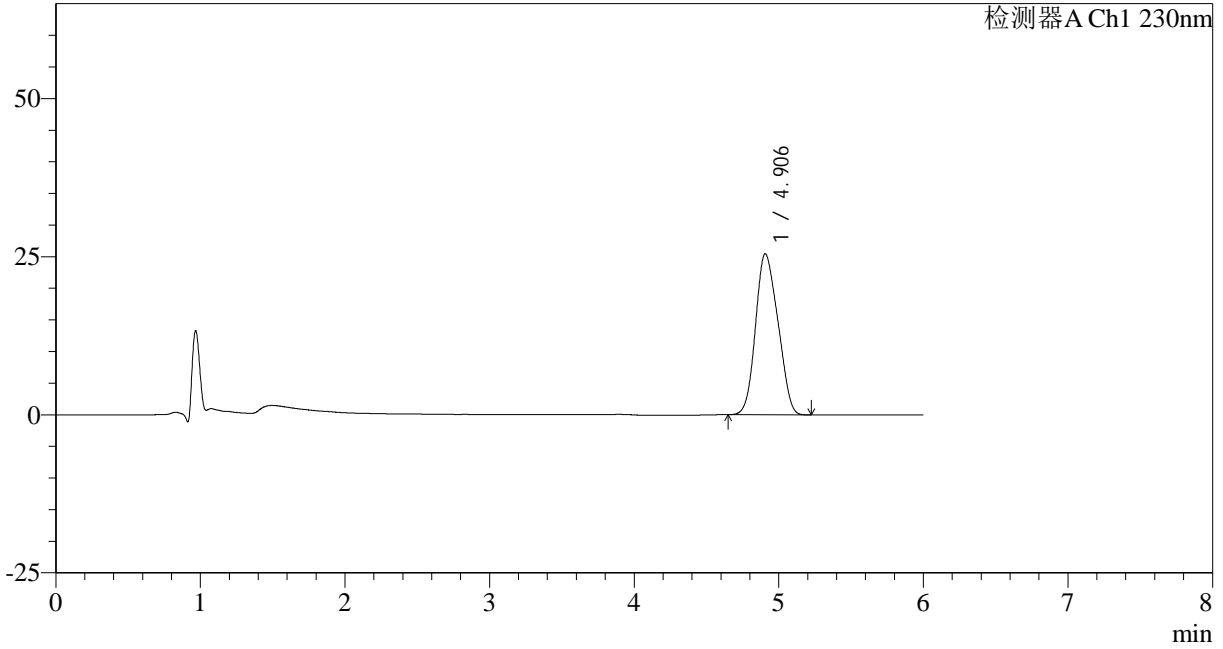
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-761-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	274143	100.000	25464	4384	1.136	--
总计		274143	100.000	25464			



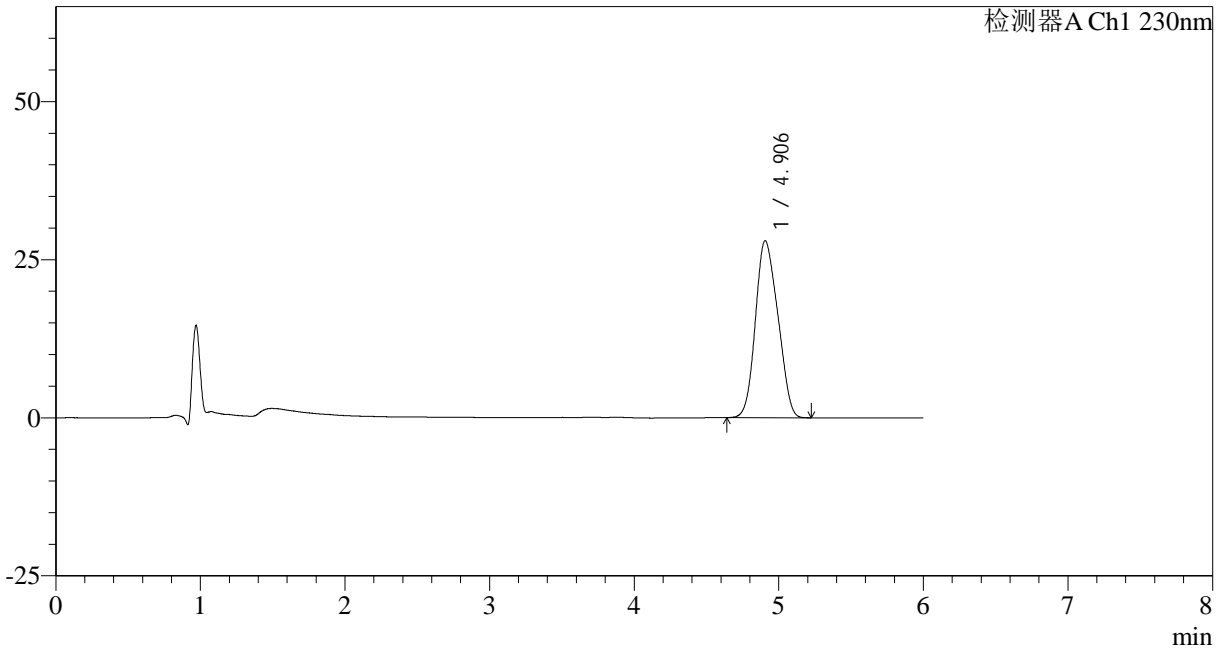
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-762-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	301680	100.000	27988	4378	1.138	--
总计		301680	100.000	27988			



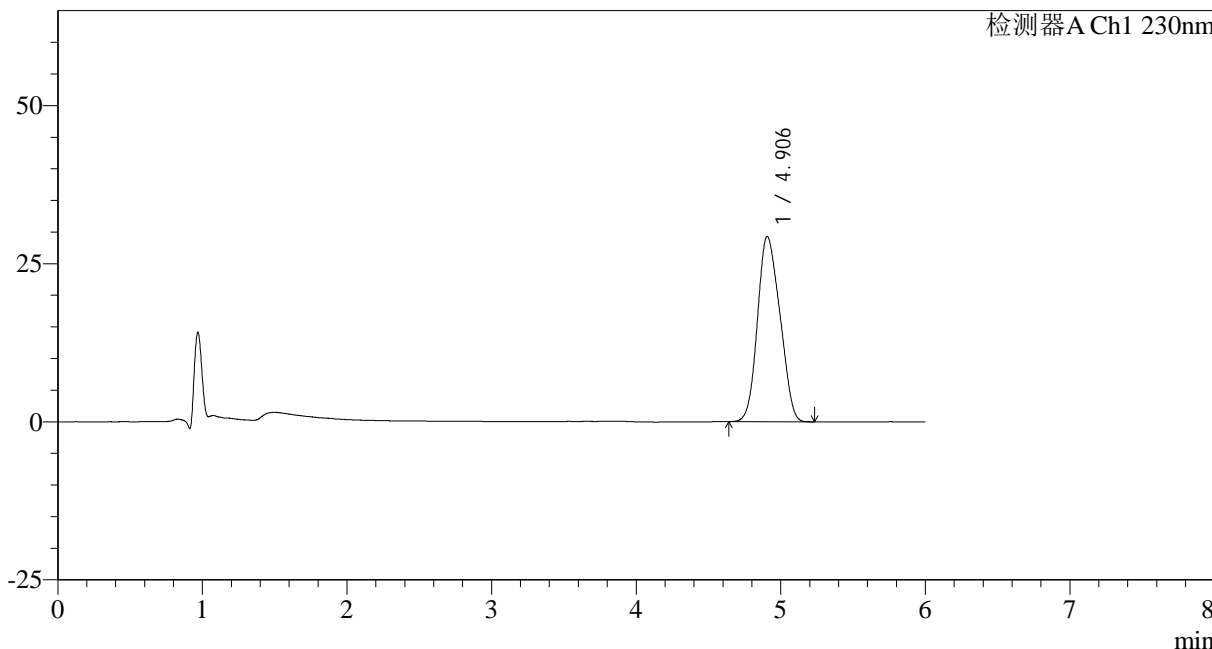
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-763-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

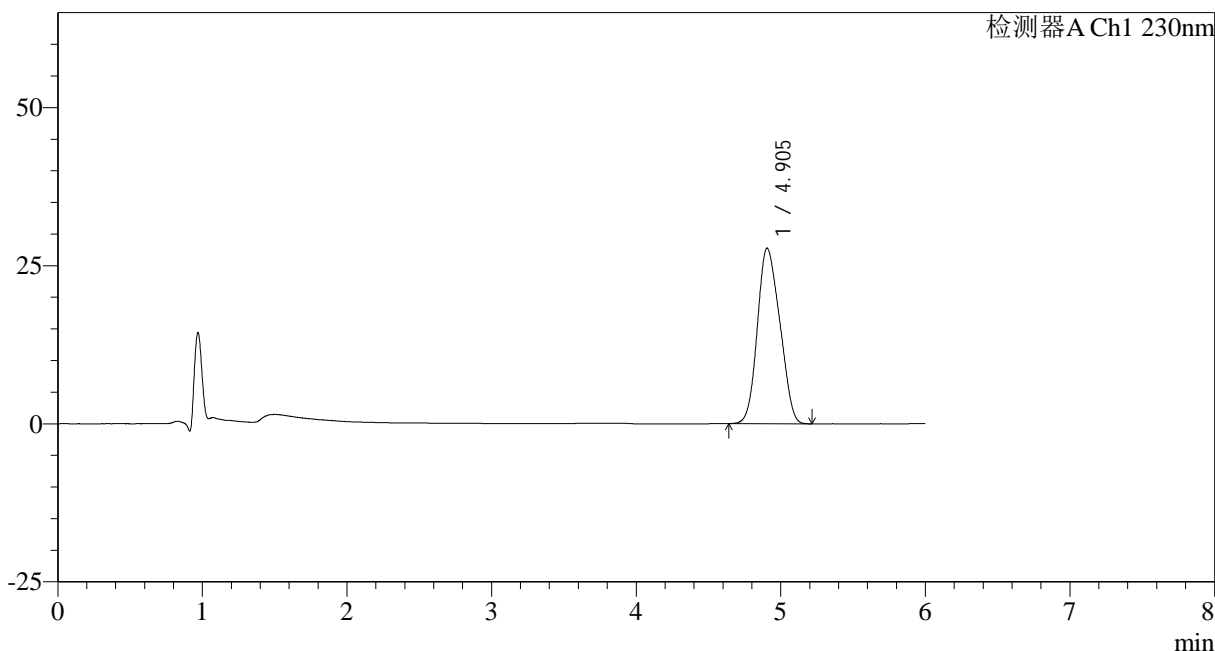
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	316051	100.000	29316	4378	1.137	--
总计		316051	100.000	29316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-764-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 14:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:54:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	299262	100.000	27769	4368	1.138	--
总计		299262	100.000	27769			



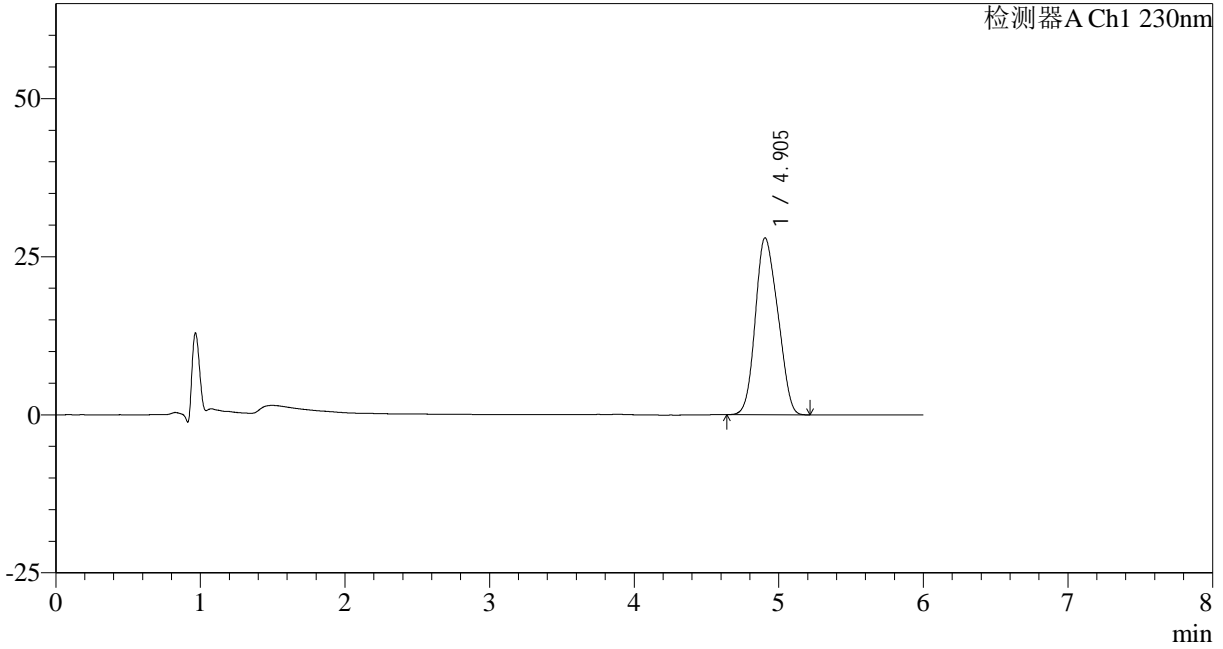
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-765-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	301851	100.000	27991	4356	1.140	--
总计		301851	100.000	27991			



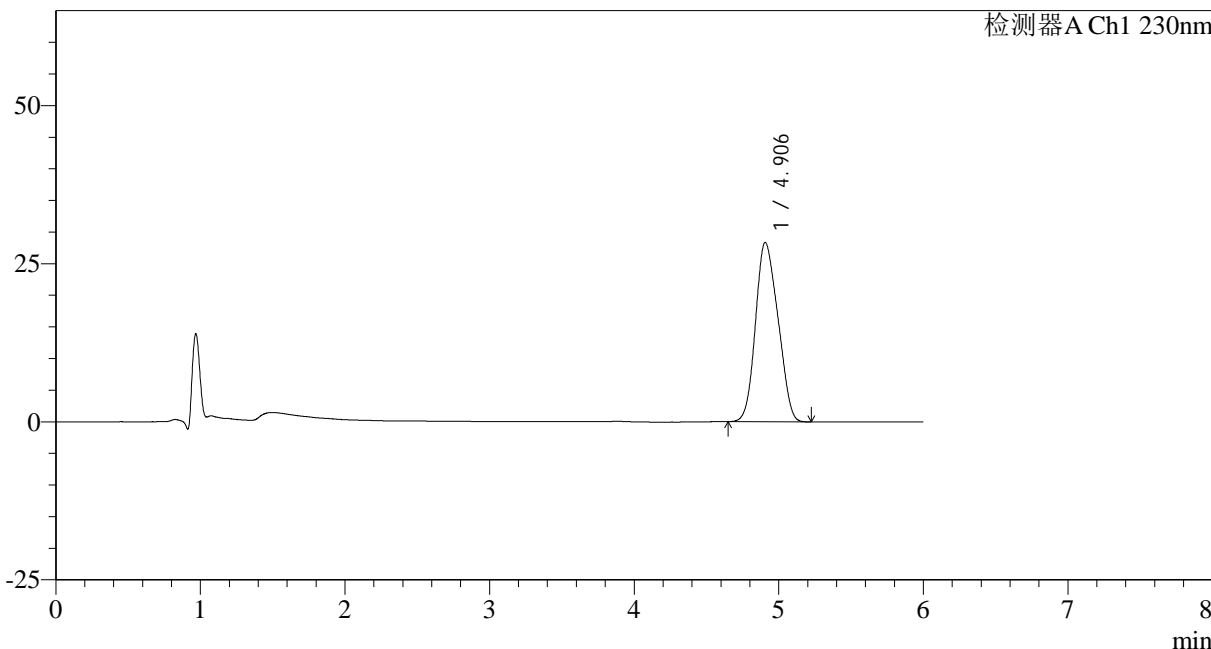
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-766-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	306406	100.000	28374	4342	1.141	--
总计		306406	100.000	28374			



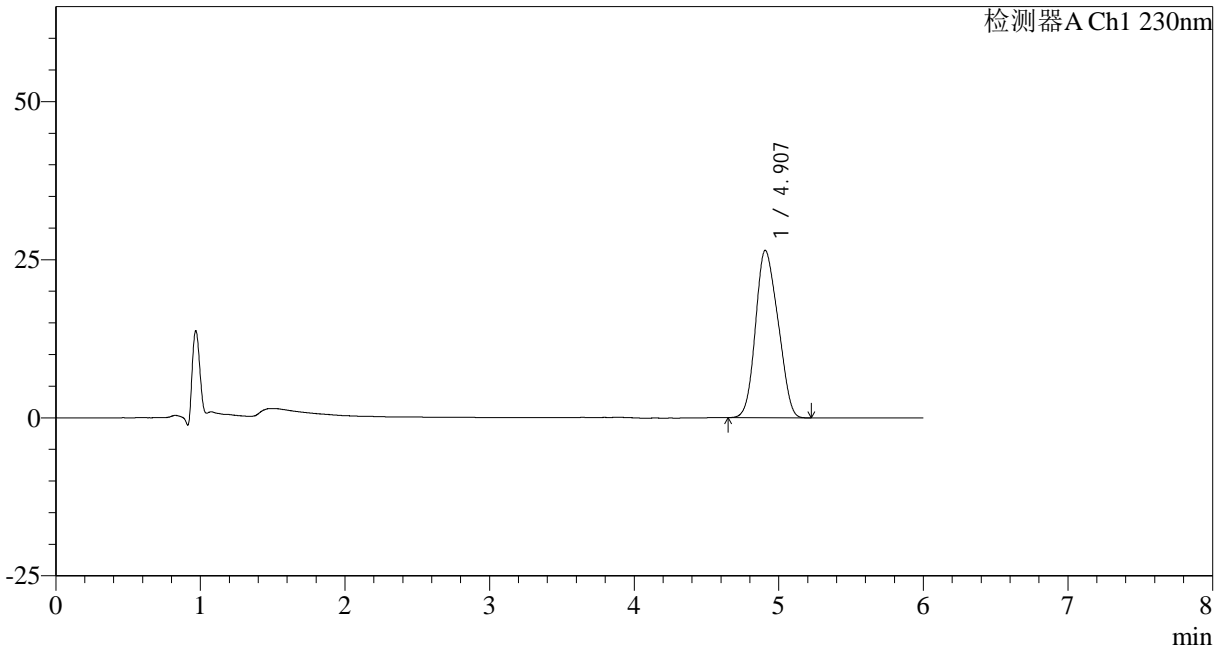
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-767-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	286241	100.000	26482	4337	1.141	--
总计		286241	100.000	26482			



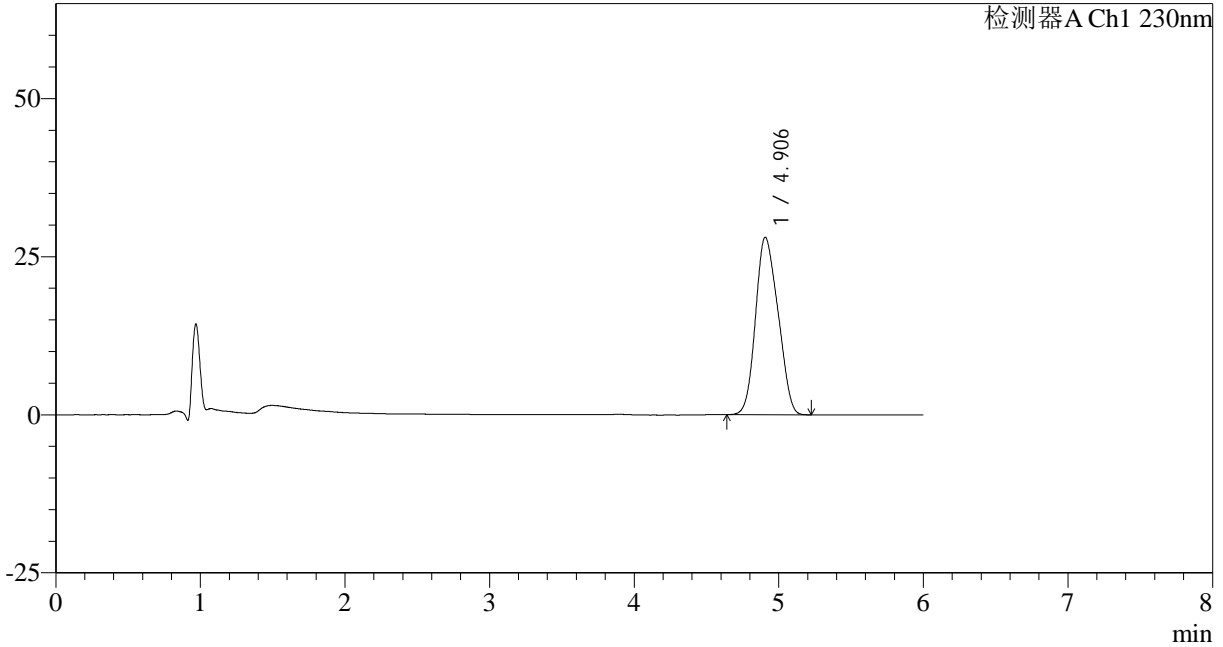
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-768-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

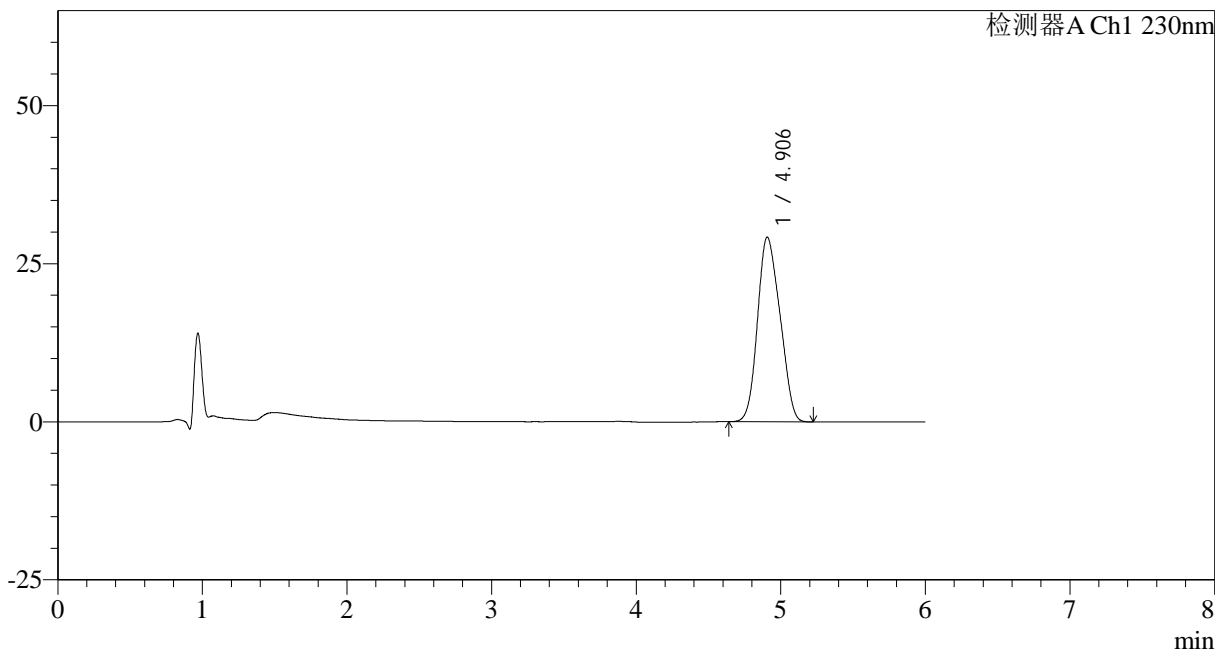
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	303421	100.000	28067	4330	1.143	--
总计		303421	100.000	28067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-769-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:12:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	315528	100.000	29202	4325	1.143	--
总计		315528	100.000	29202			



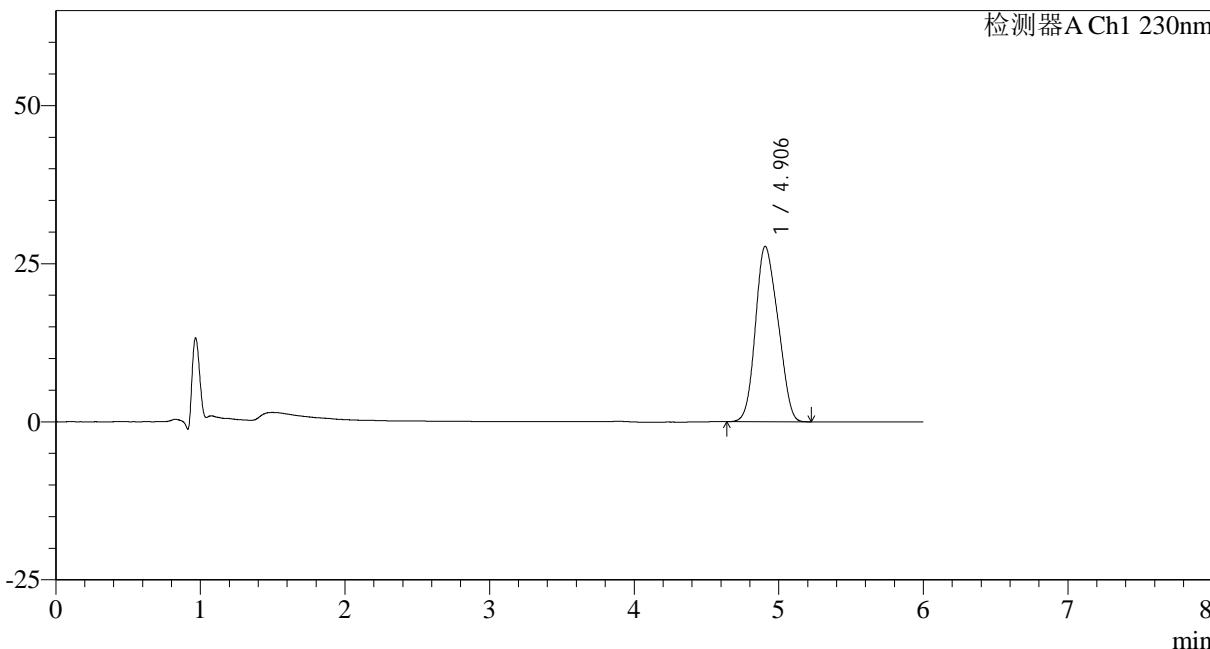
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-770-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	300209	100.000	27768	4327	1.145	--
总计		300209	100.000	27768			



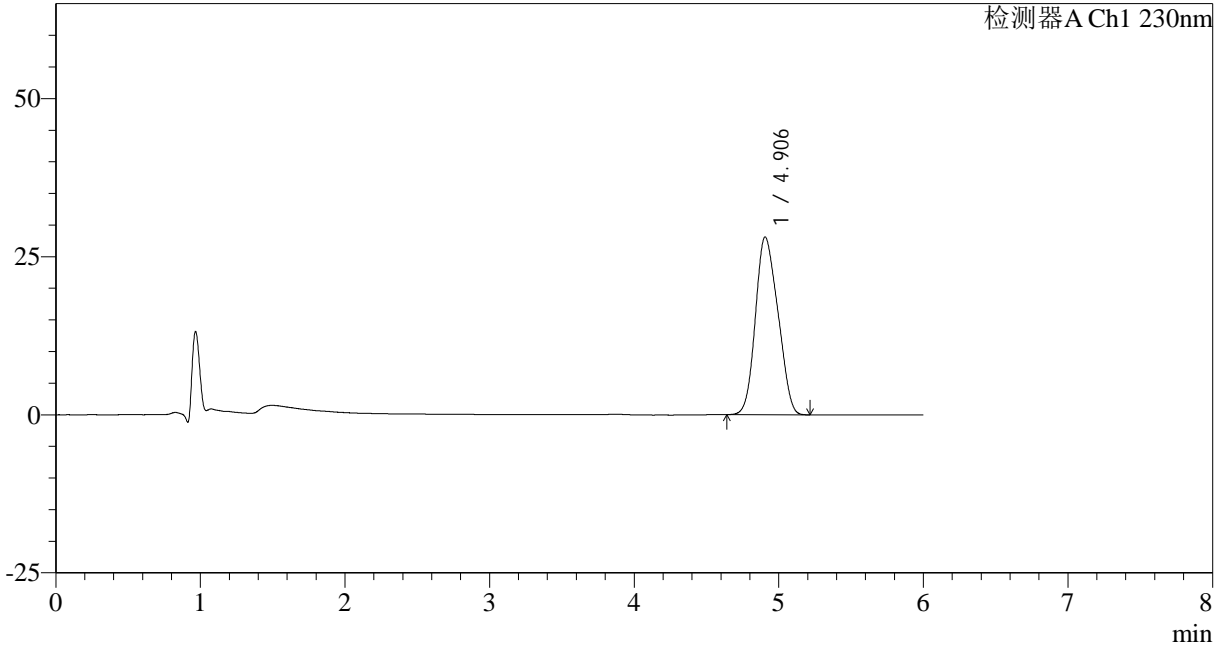
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-771-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

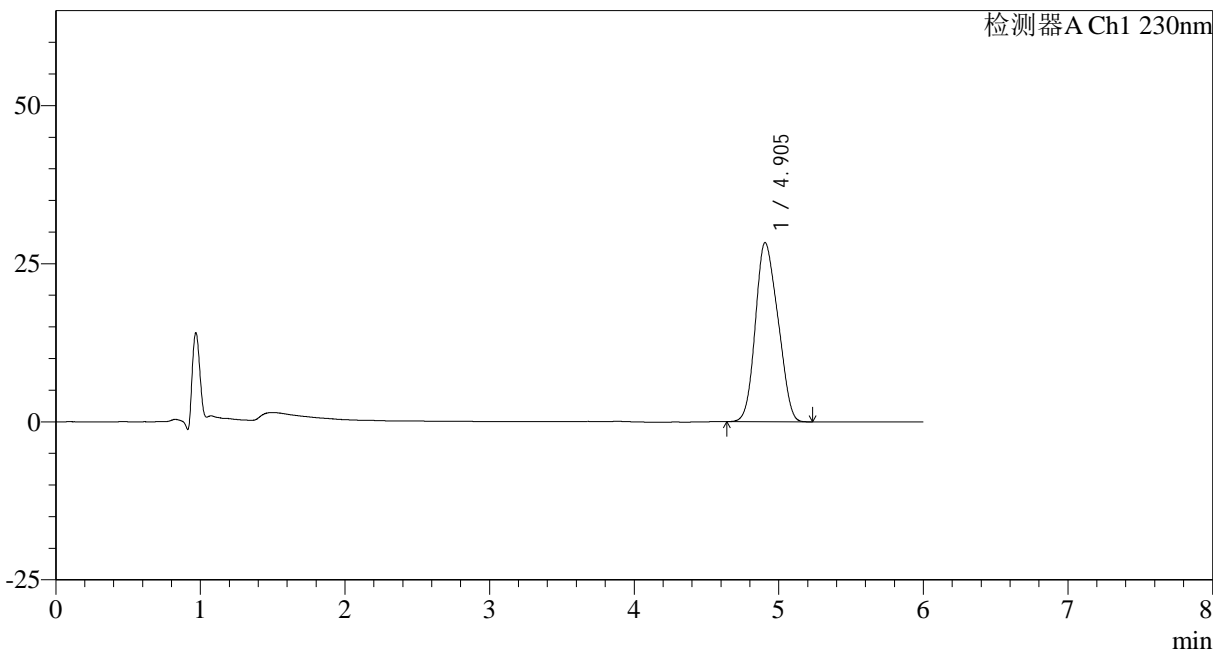
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	303977	100.000	28109	4313	1.146	--
总计		303977	100.000	28109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-772-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 15:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	306693	100.000	28354	4308	1.147	--
总计		306693	100.000	28354			



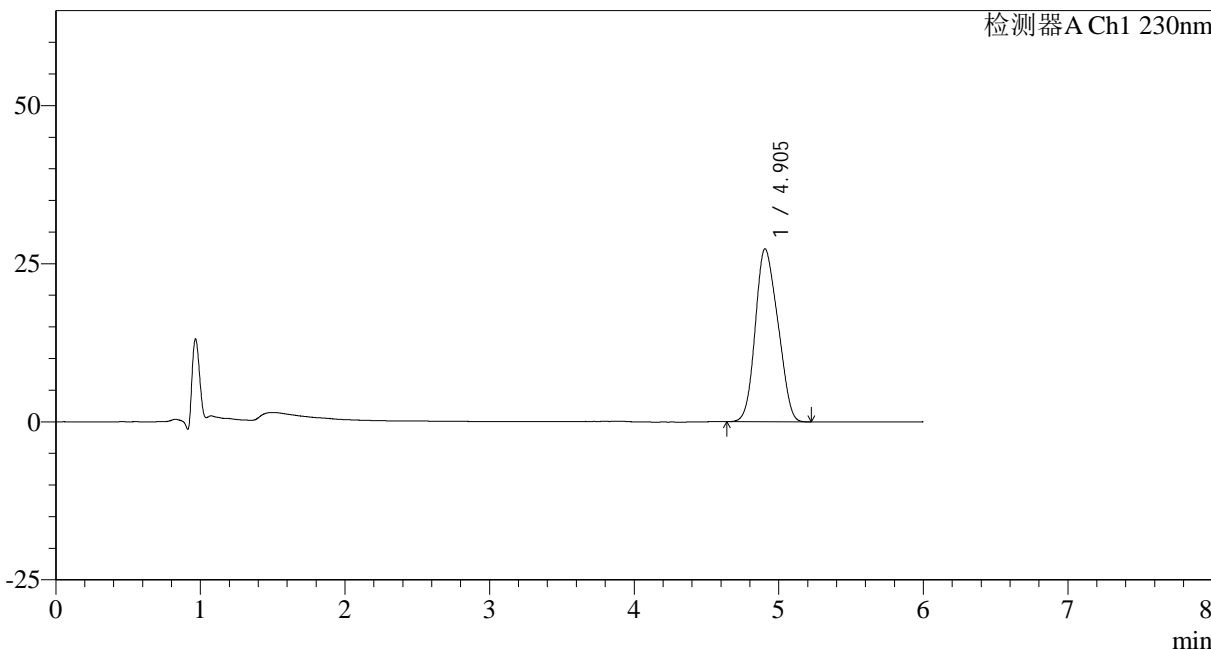
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-773-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

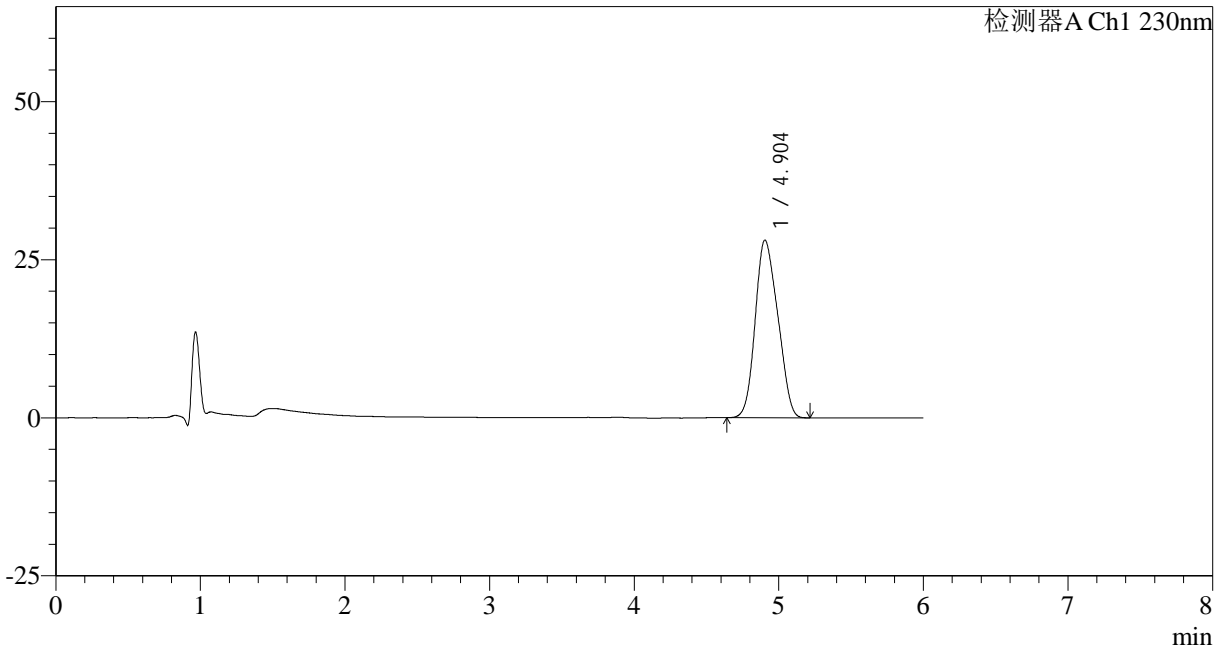
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	296082	100.000	27349	4296	1.147	--
总计		296082	100.000	27349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-774-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:1-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 15:44:45 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:54:36 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	304442	100.000	28109	4286	1.147	--
总计		304442	100.000	28109			



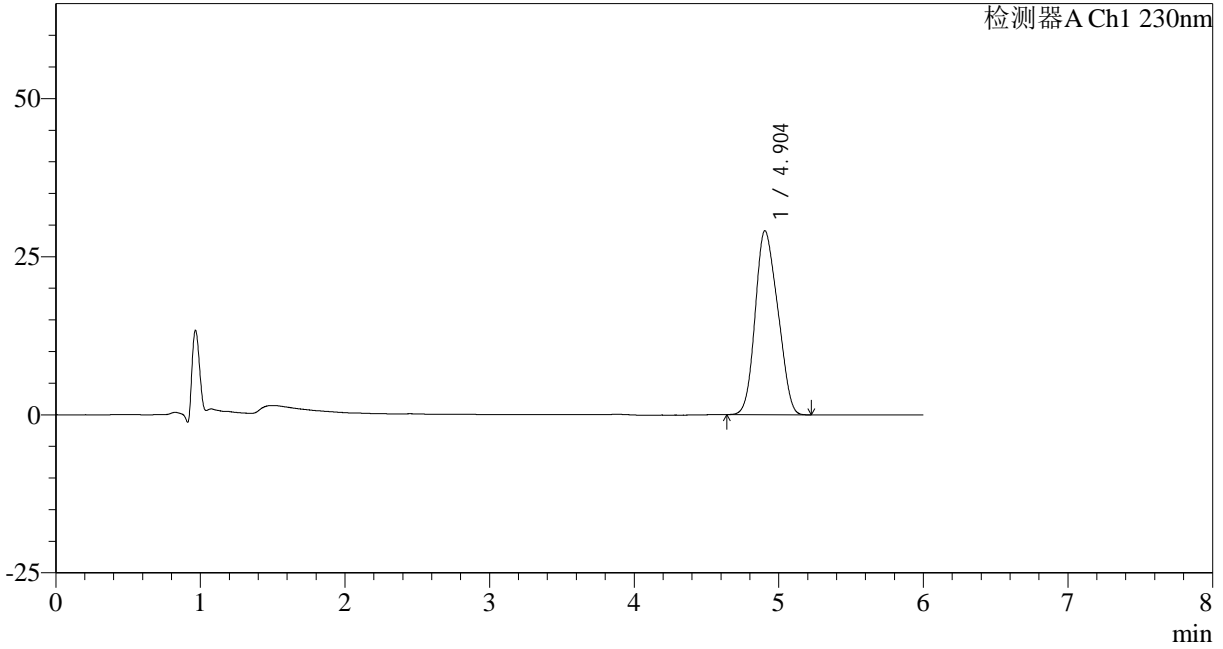
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-775-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	315277	100.000	29106	4275	1.150	--
总计		315277	100.000	29106			



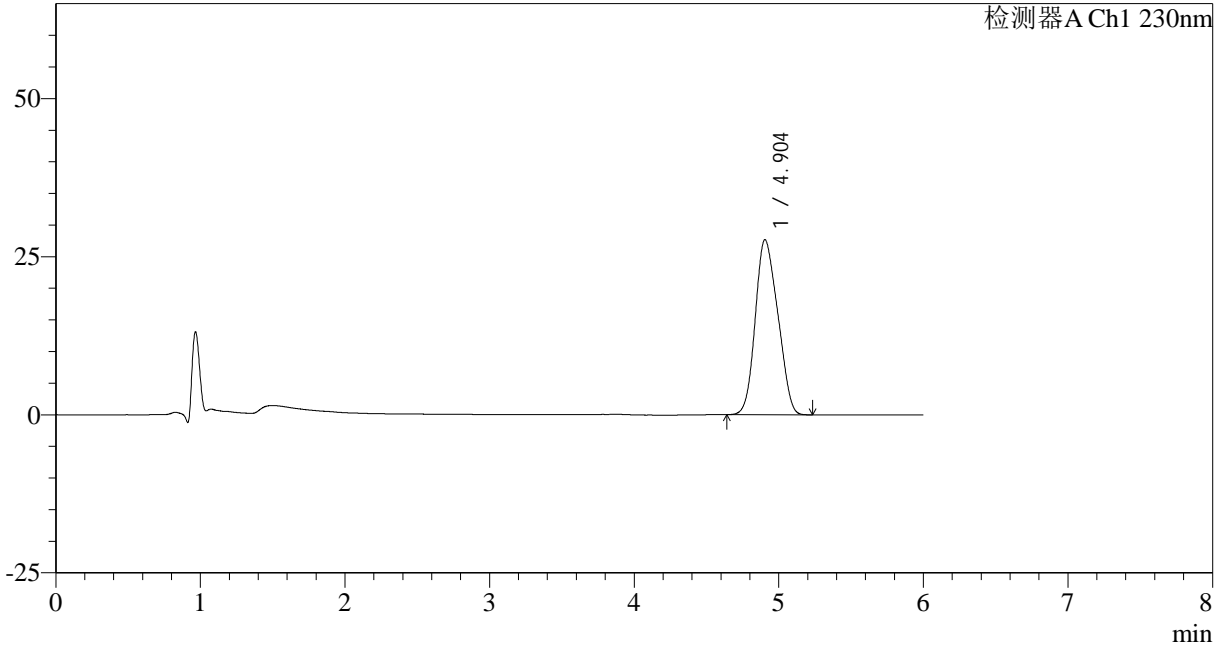
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-776-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

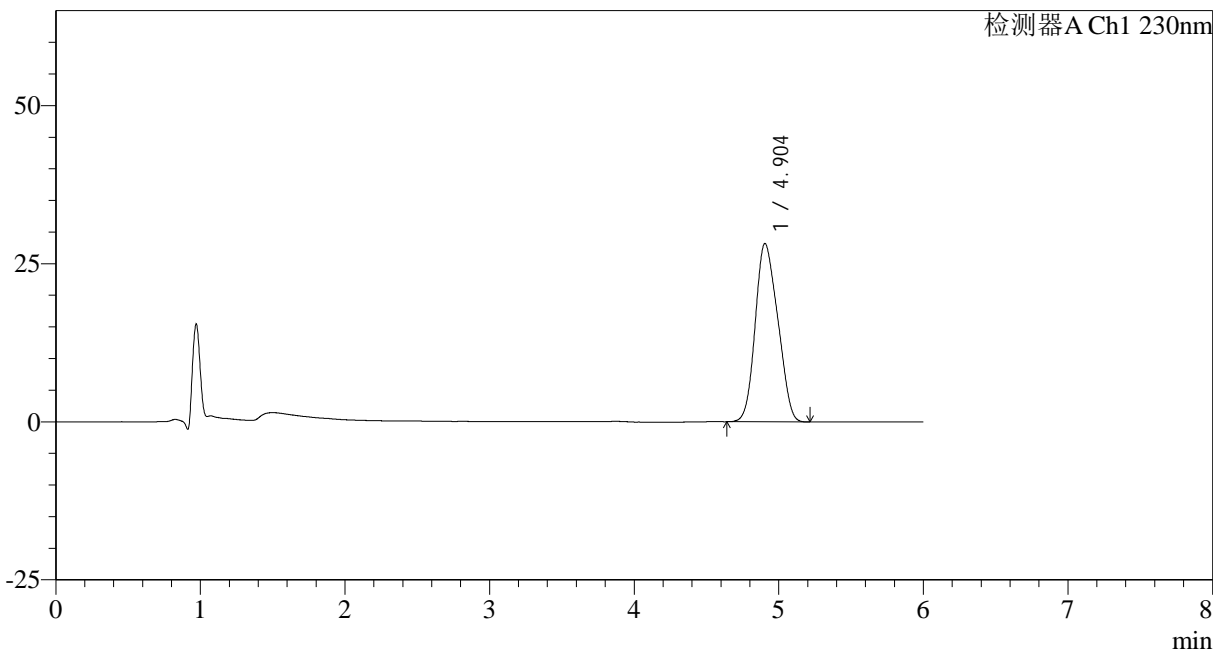
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	300203	100.000	27693	4275	1.149	--
总计		300203	100.000	27693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-777-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 16:03:52 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:54:44 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	305385	100.000	28201	4288	1.149	--
总计		305385	100.000	28201			



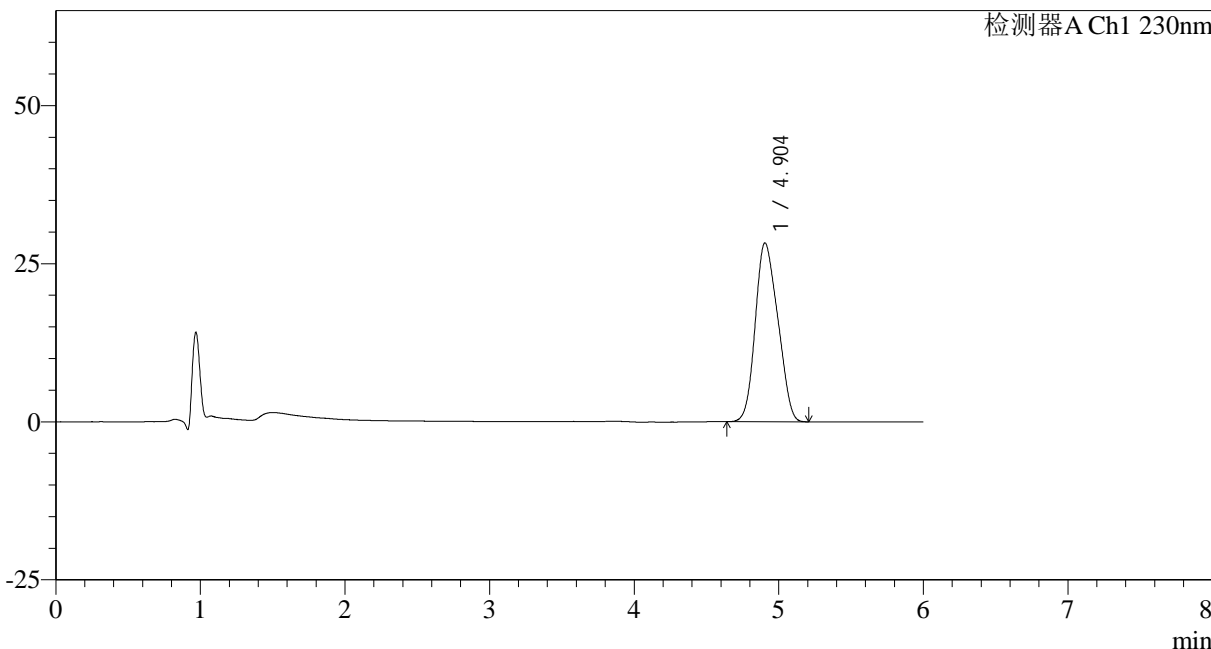
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-778-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	307027	100.000	28302	4261	1.150	--
总计		307027	100.000	28302			



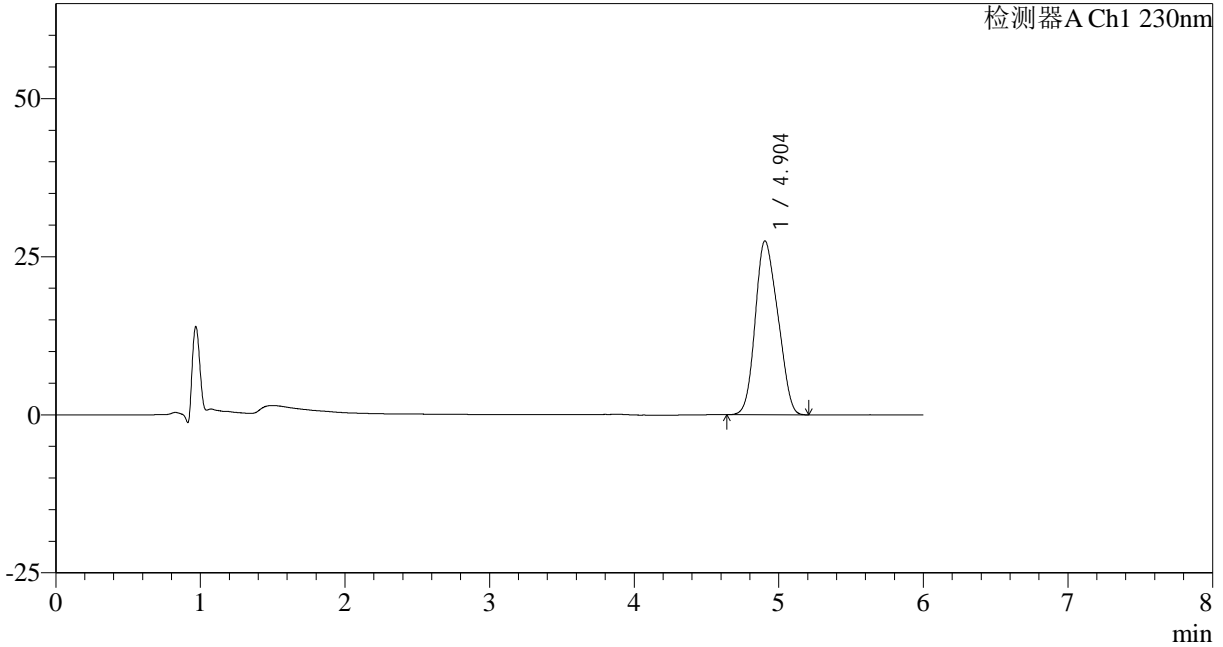
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-779-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	298130	100.000	27511	4263	1.151	--
总计		298130	100.000	27511			



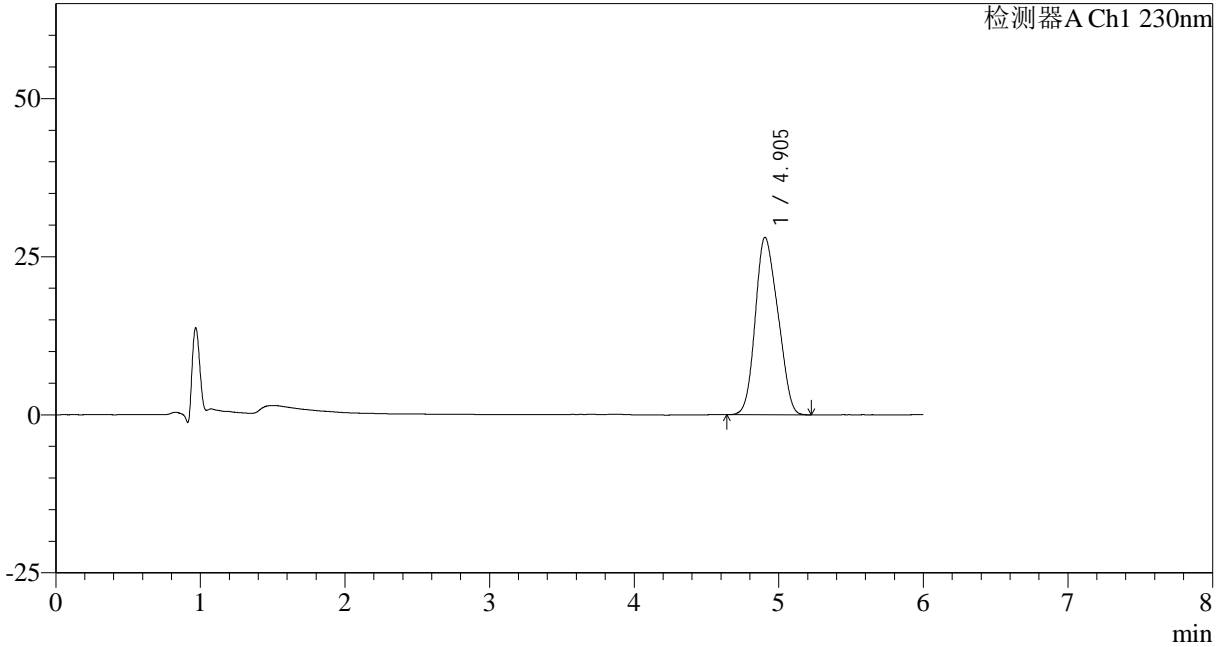
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-780-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	304472	100.000	28070	4257	1.152	--
总计		304472	100.000	28070			



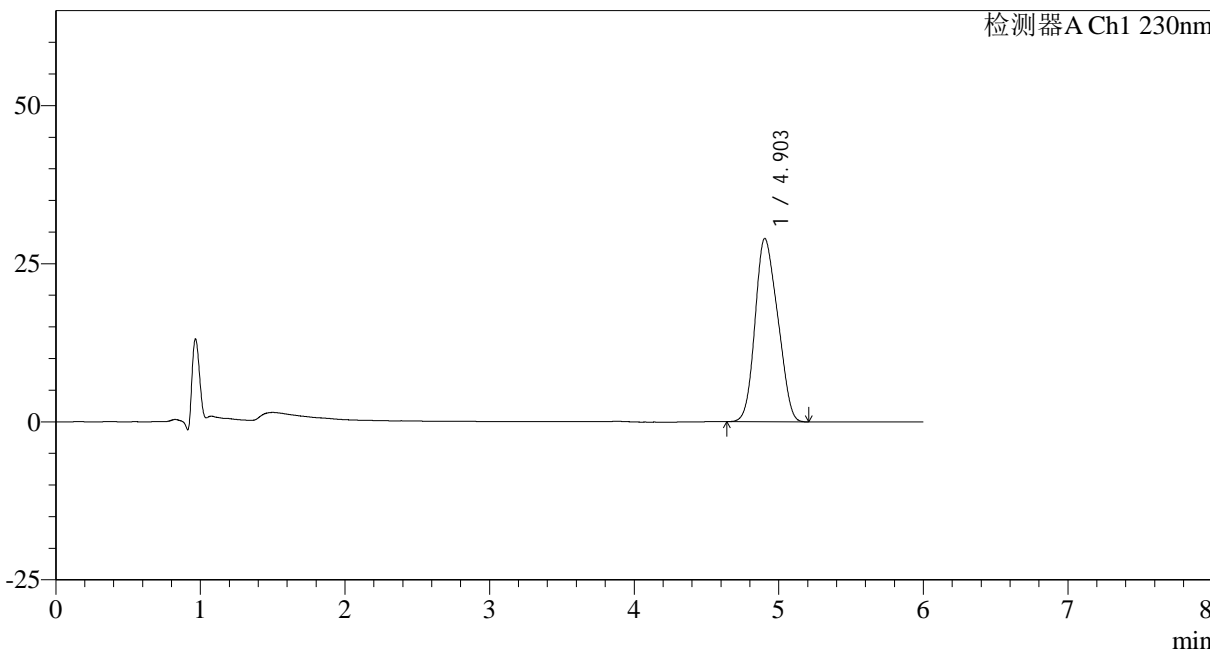
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-781-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/11/04 16:29:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	314896	100.000	28997	4233	1.154	--
总计		314896	100.000	28997			



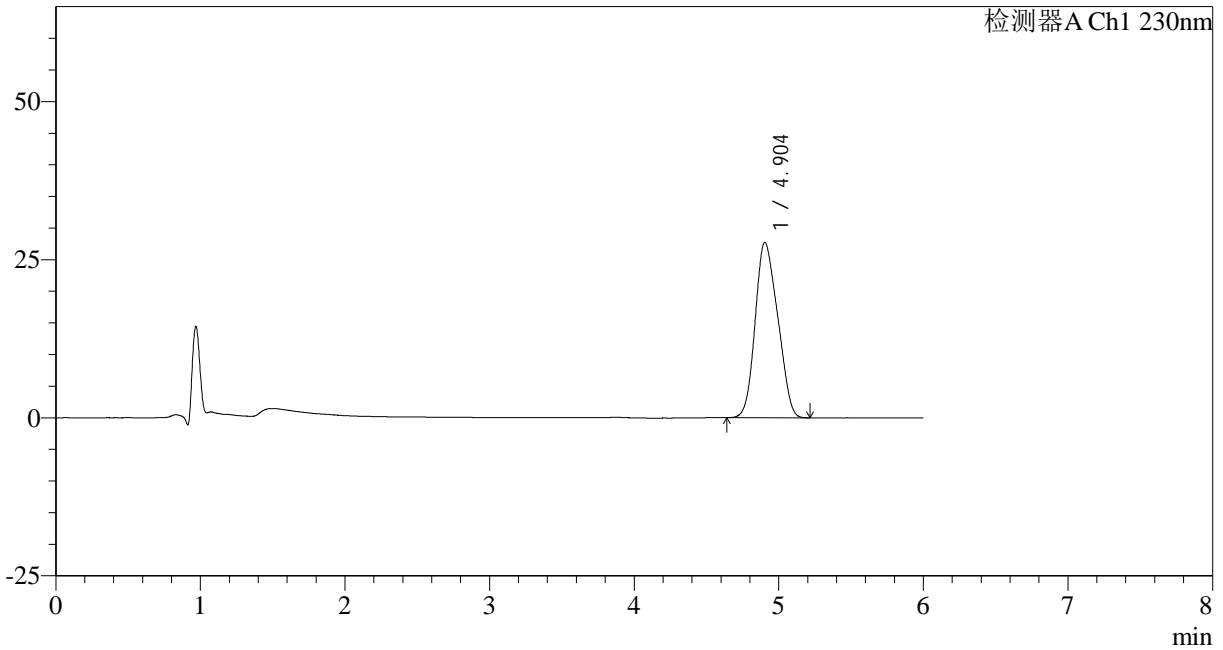
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-782-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

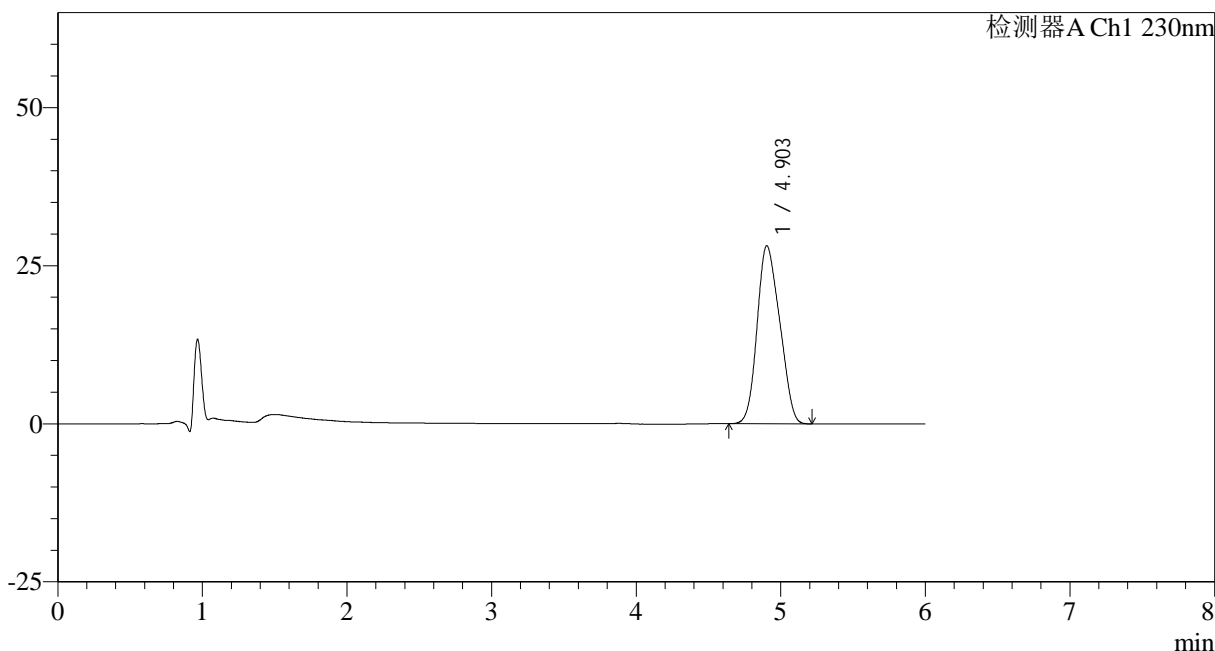
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	300496	100.000	27714	4245	1.155	--
总计		300496	100.000	27714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-783-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 16:42:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	305669	100.000	28155	4233	1.155	--
总计		305669	100.000	28155			



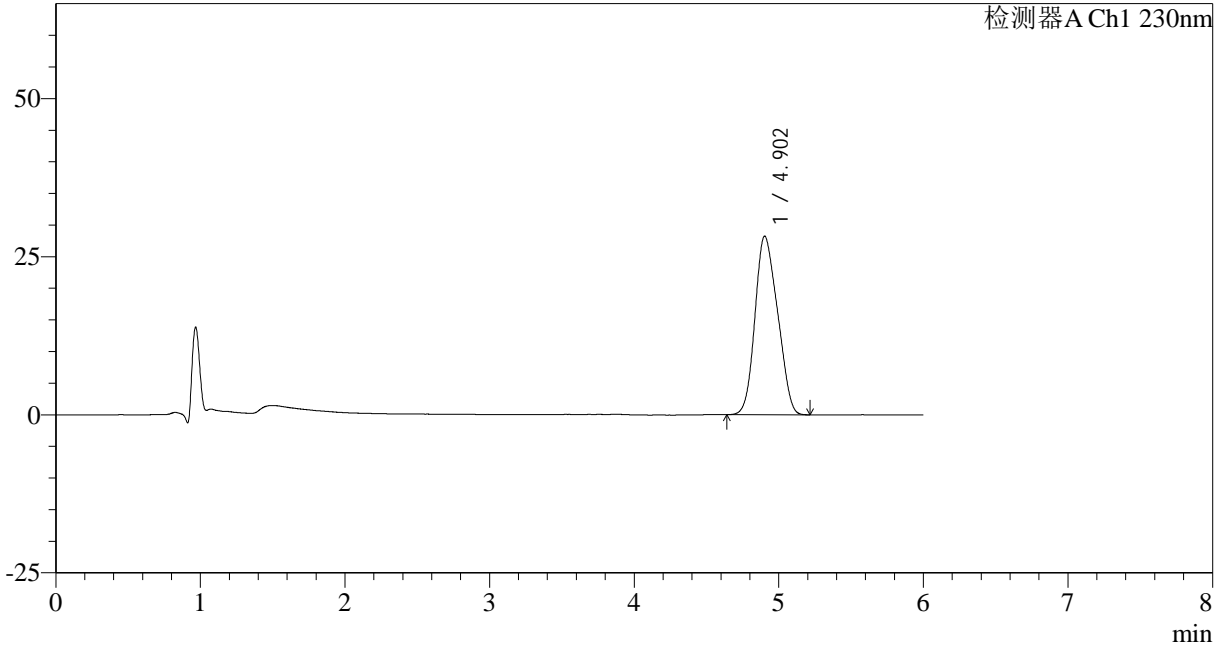
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-784-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	306813	100.000	28222	4220	1.155	--
总计		306813	100.000	28222			



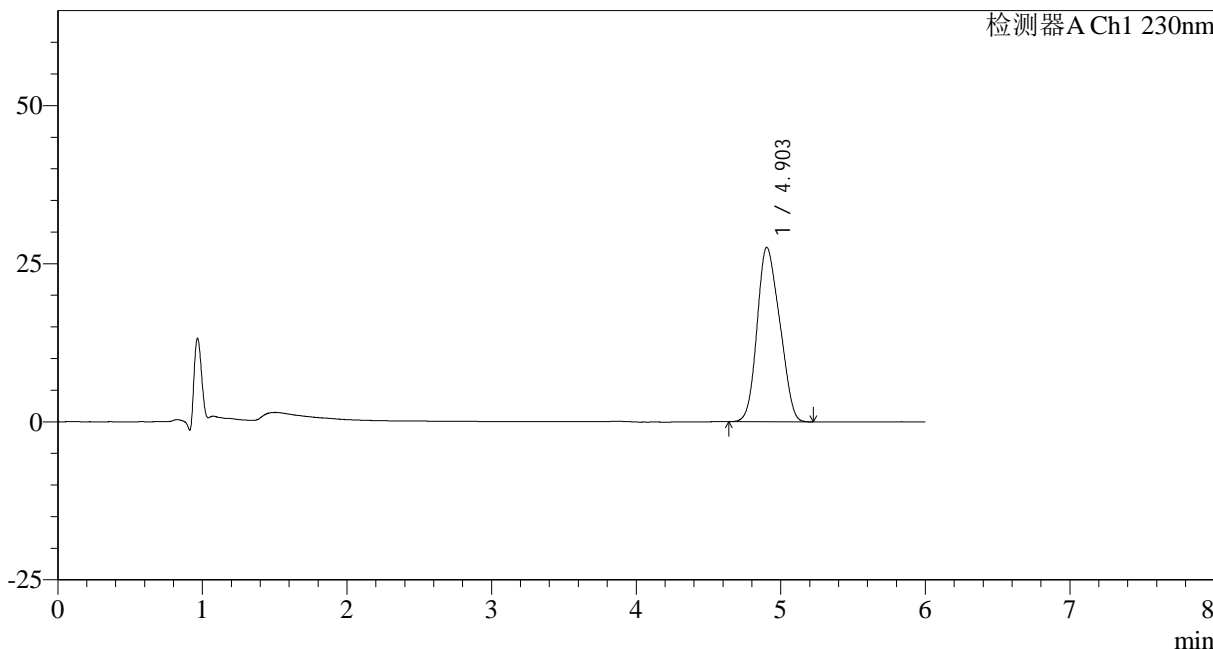
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-785-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

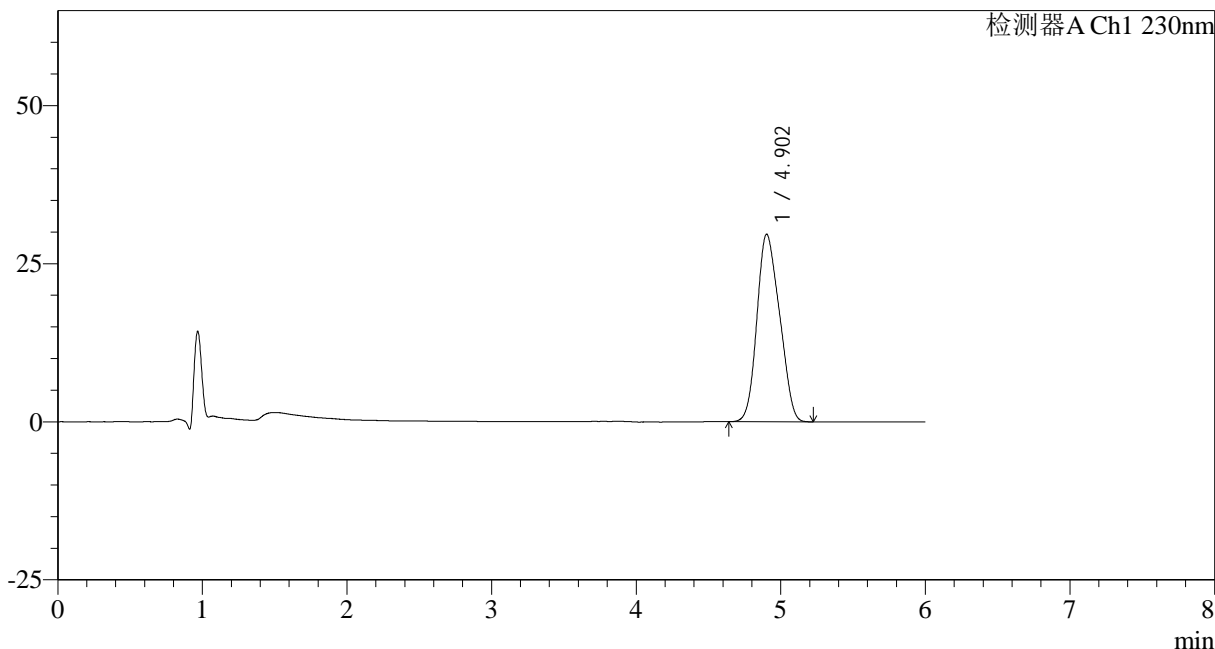
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	299542	100.000	27582	4219	1.158	--
总计		299542	100.000	27582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-786-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	322397	100.000	29638	4208	1.157	--
总计		322397	100.000	29638			



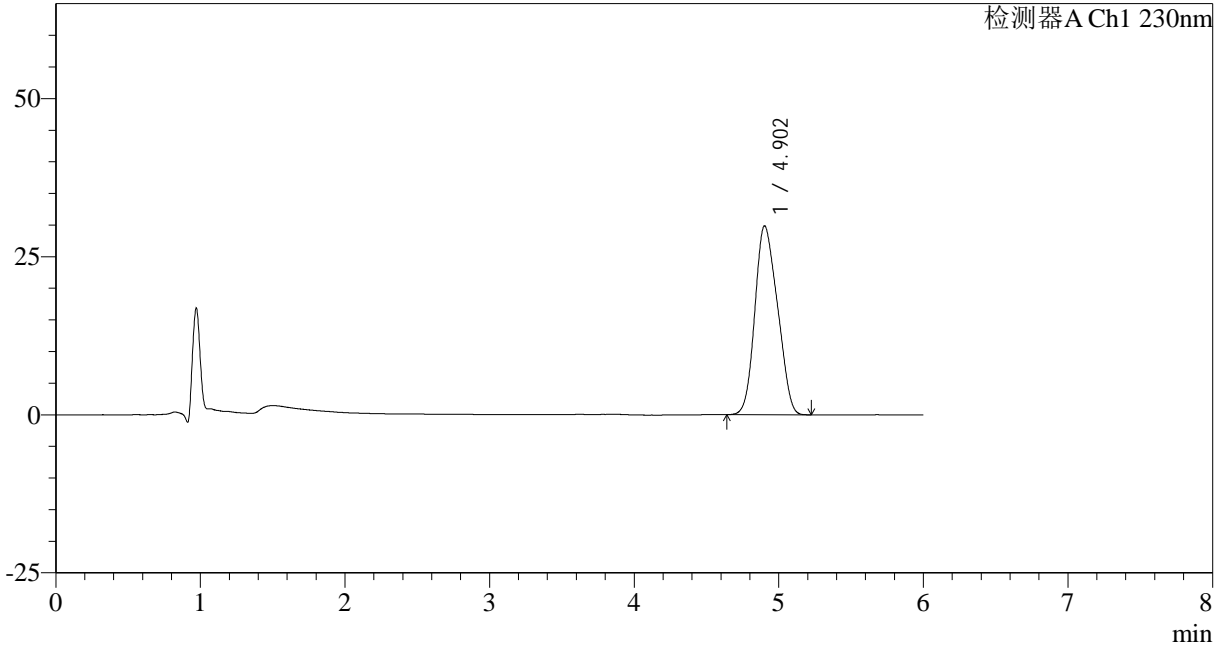
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-787-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:07:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	324643	100.000	29841	4228	1.156	--
总计		324643	100.000	29841			



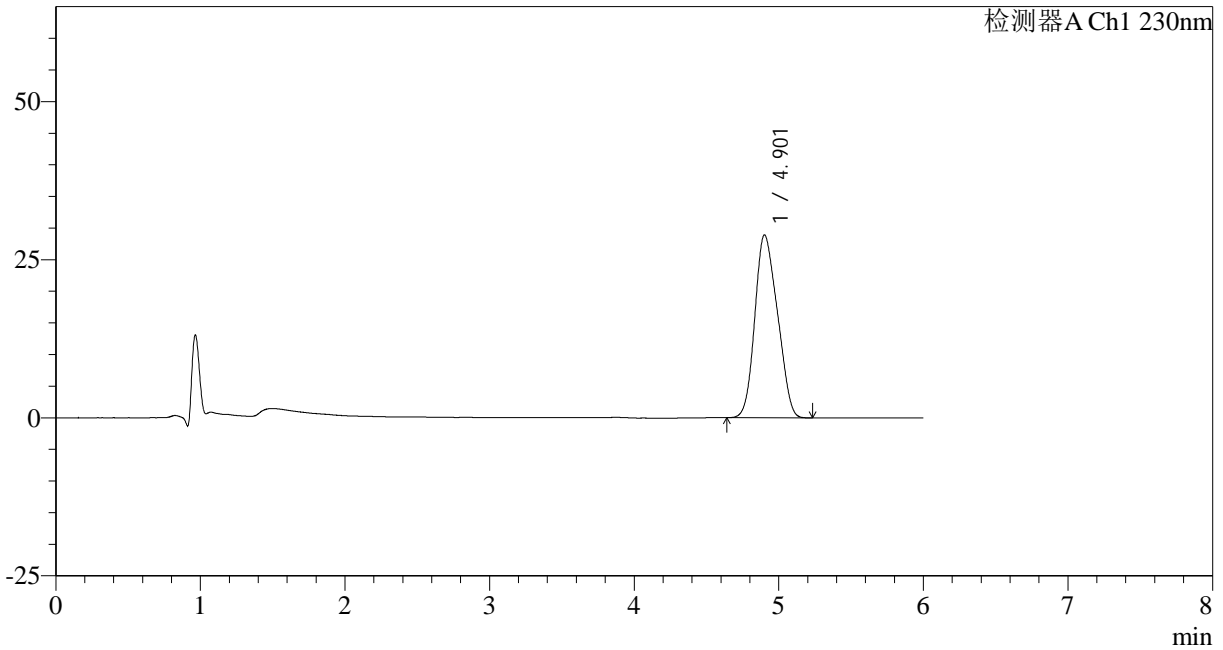
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-788-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

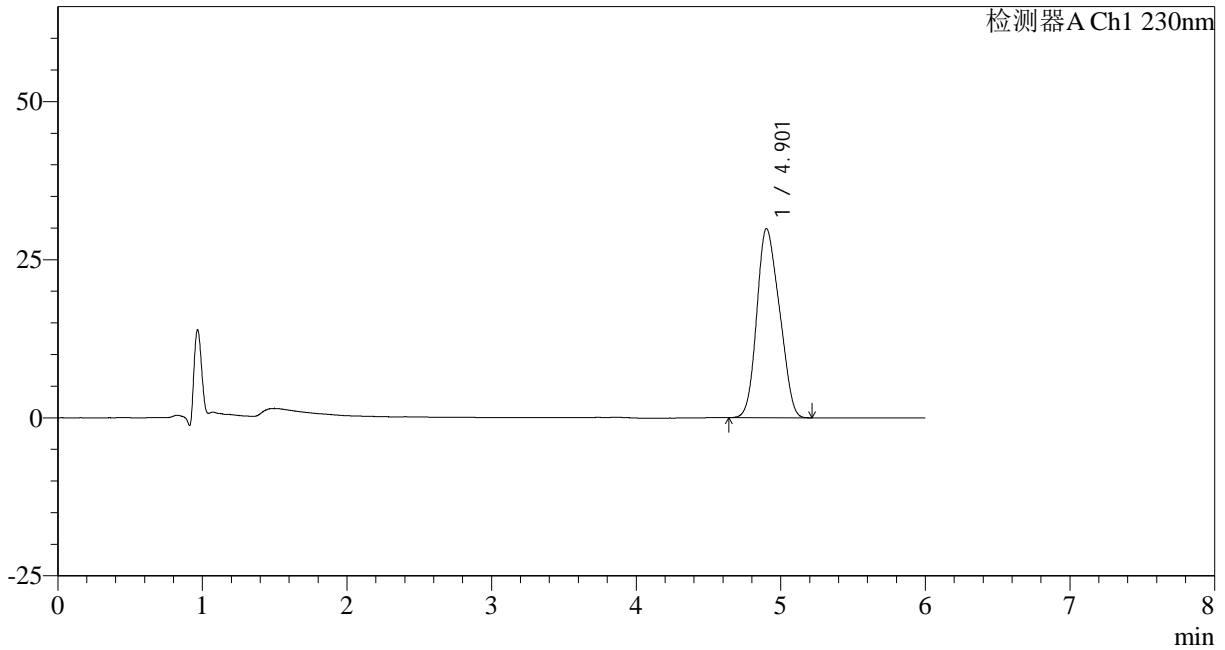
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	314771	100.000	28885	4197	1.161	--
总计		314771	100.000	28885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-789-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:1-35
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 17:20:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:55:18 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	325596	100.000	29884	4195	1.161	--
总计		325596	100.000	29884			



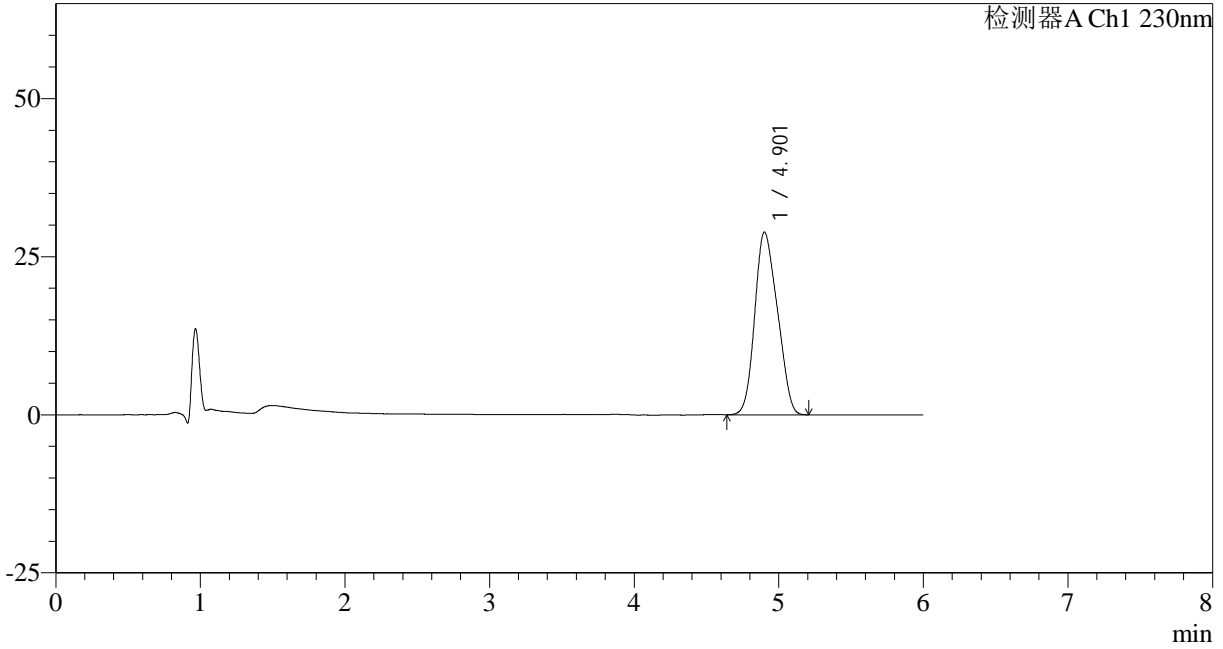
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-790-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

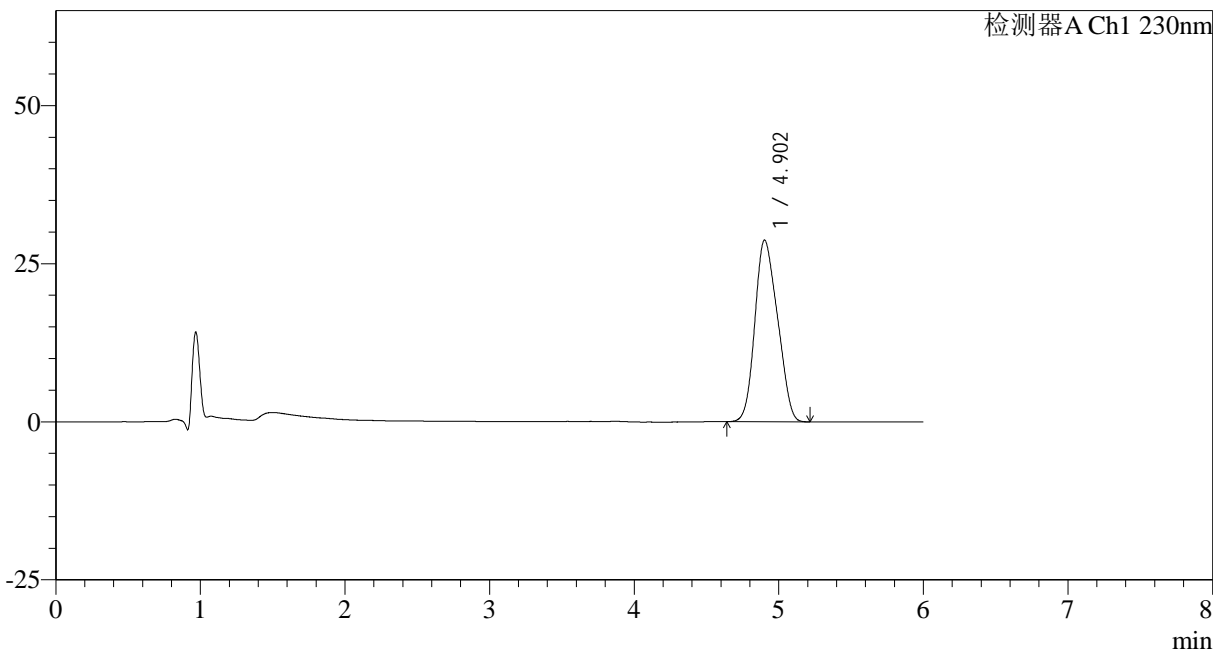
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	314409	100.000	28848	4182	1.161	--
总计		314409	100.000	28848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-791-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-JX-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 17:33:12 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:55:24 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	312820	100.000	28702	4181	1.160	--
总计		312820	100.000	28702			



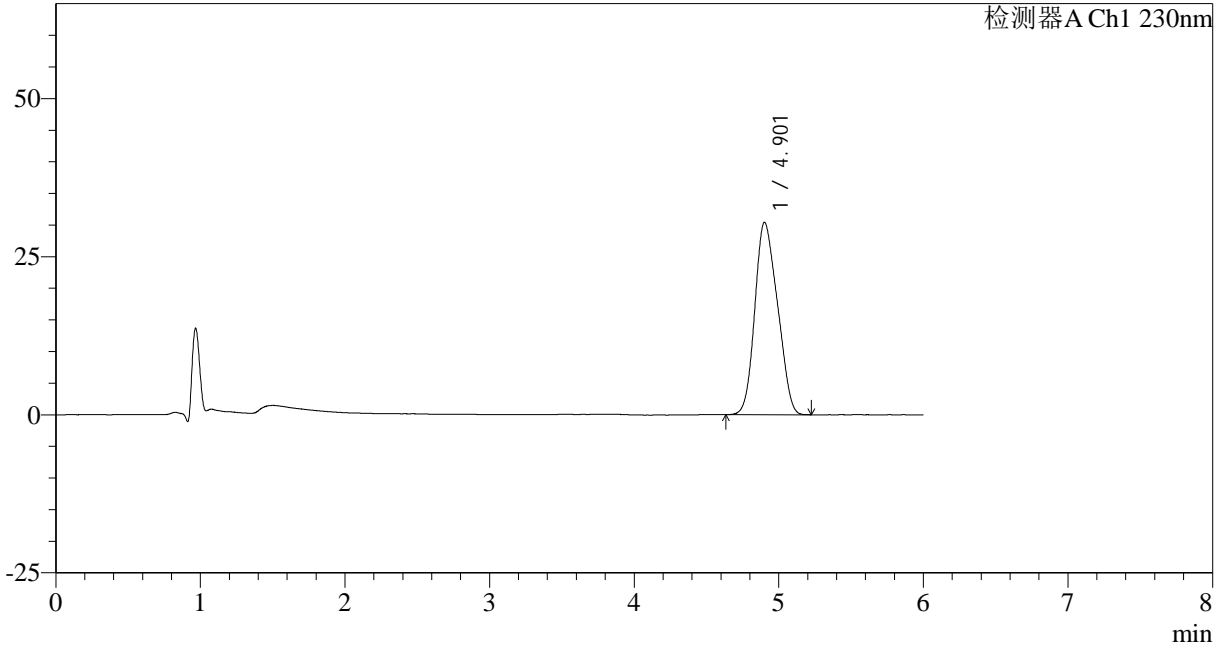
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-792-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	331502	100.000	30378	4172	1.162	--
总计		331502	100.000	30378			



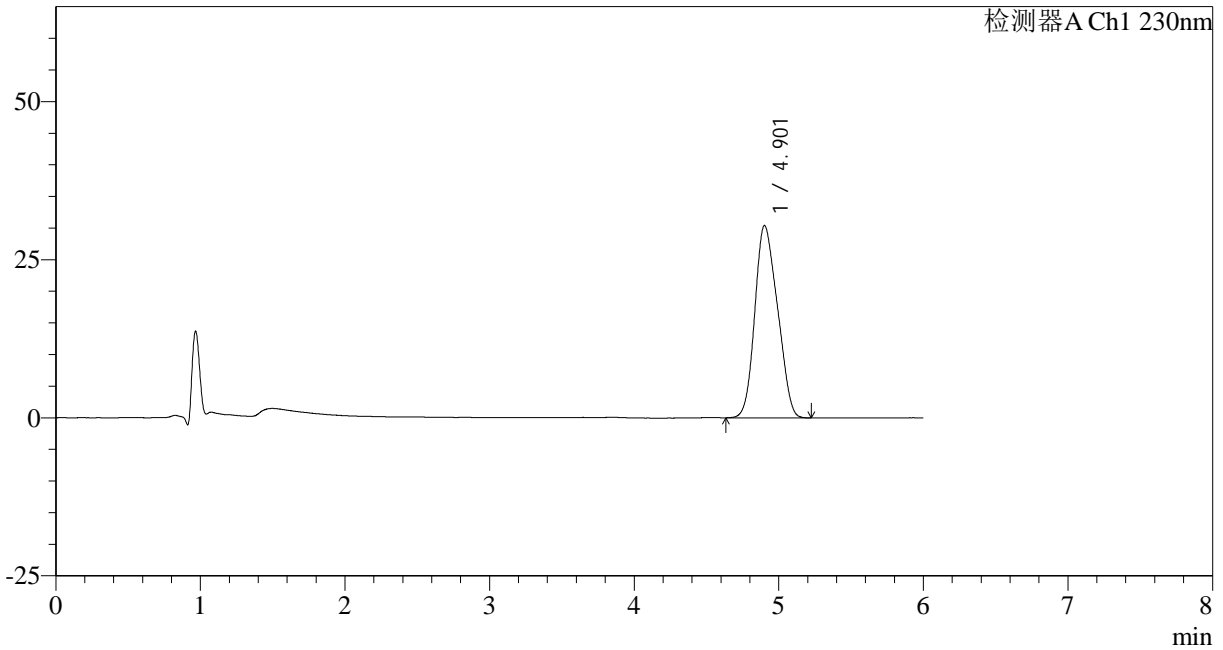
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-793-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	331752	100.000	30380	4164	1.162	--
总计		331752	100.000	30380			



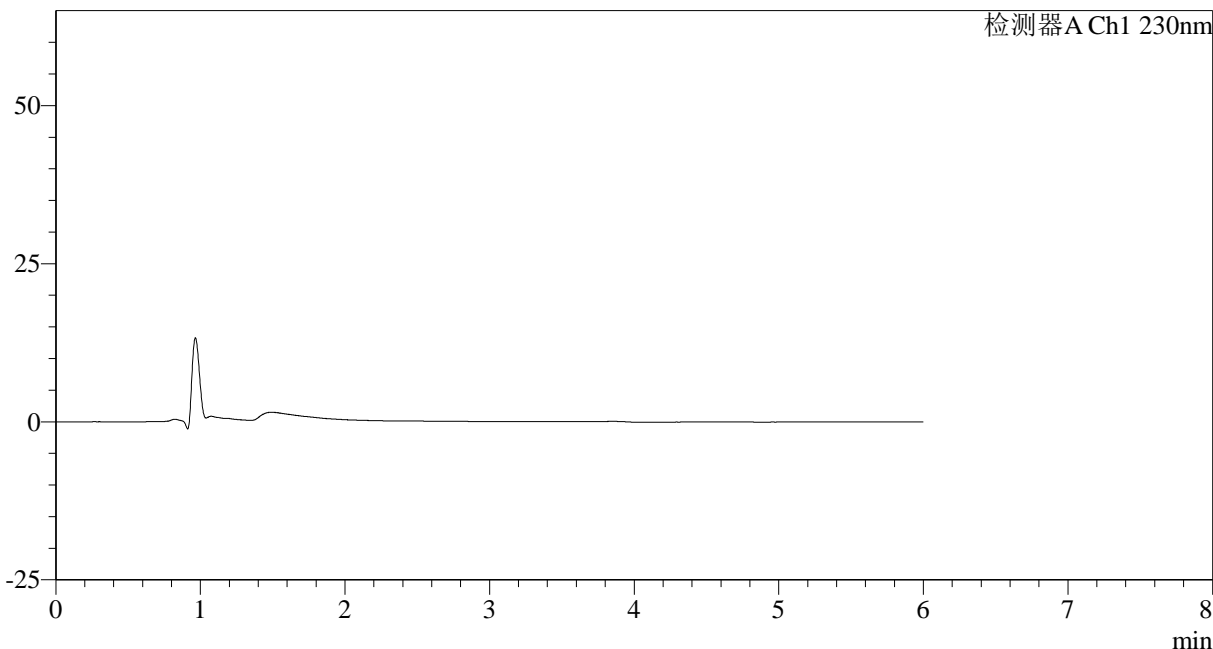
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-794-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:52:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 13:55:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



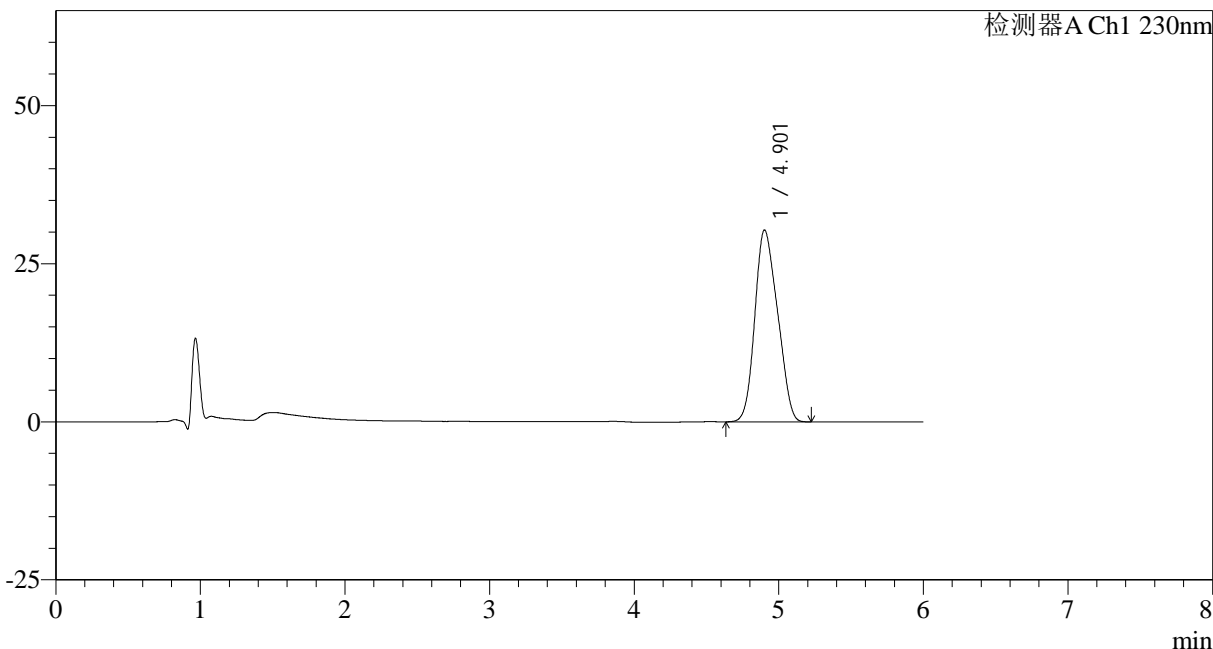
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-795-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 17:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 13:55:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	330821	100.000	30297	4151	1.164	--
总计		330821	100.000	30297			



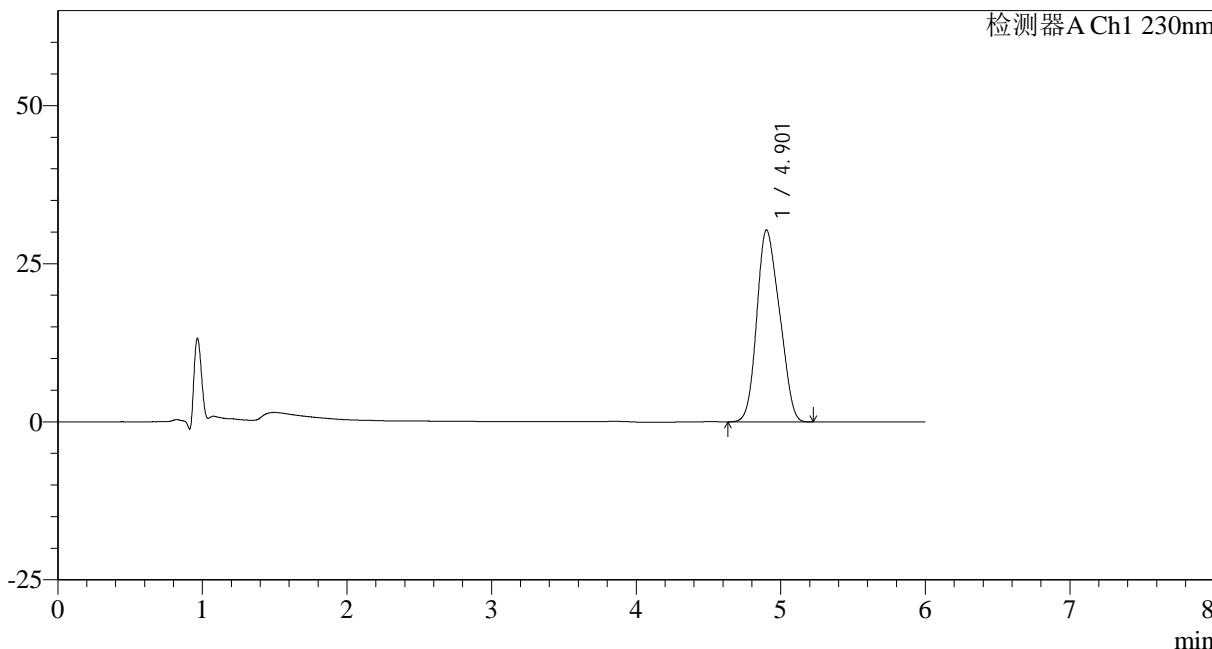
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-796-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

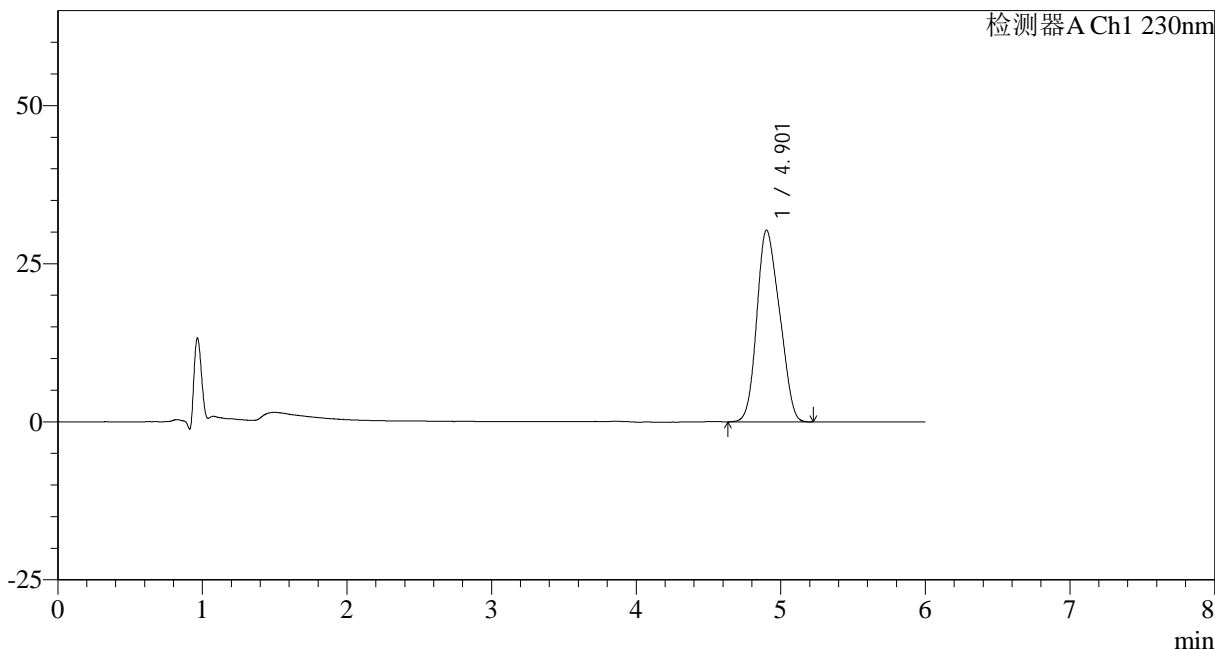
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	331150	100.000	30302	4003	1.164	--
总计		331150	100.000	30302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-797-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:11:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

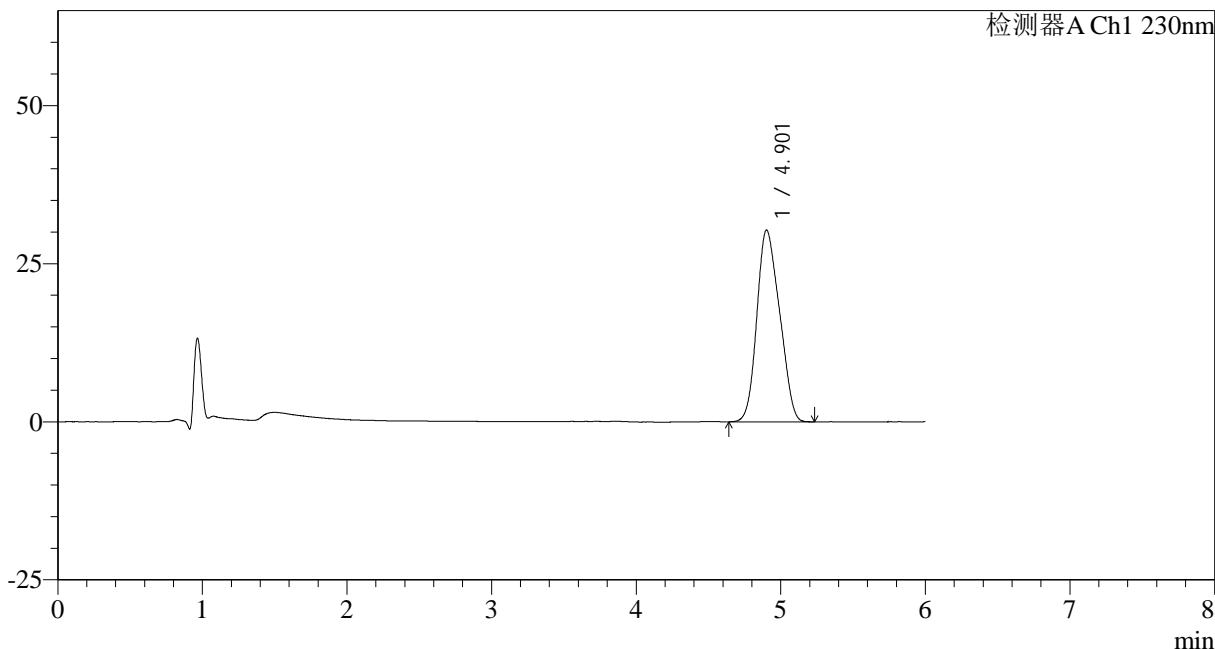
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	331060	100.000	30281	3993	1.165	--
总计		331060	100.000	30281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-798-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:18:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	331285	100.000	30292	4139	1.166	--
总计		331285	100.000	30292			



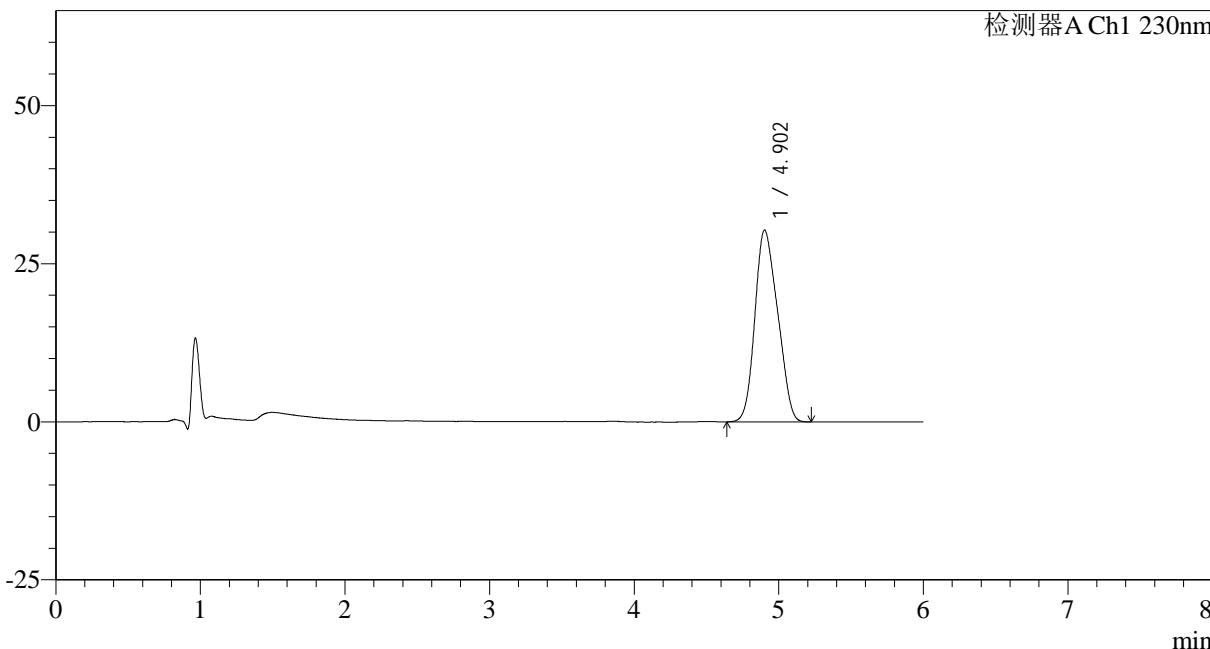
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-799-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

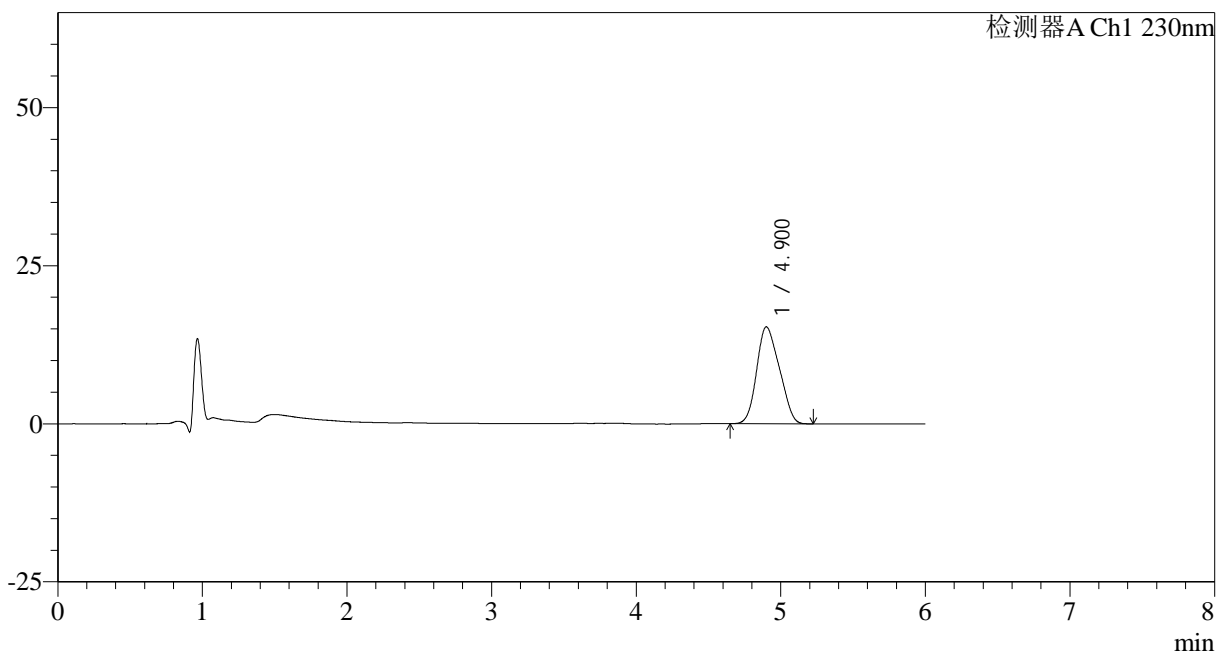
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	331262	100.000	30290	3989	1.166	--
总计		331262	100.000	30290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-800-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:30:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	167392	100.000	15325	3996	1.169	--
总计		167392	100.000	15325			



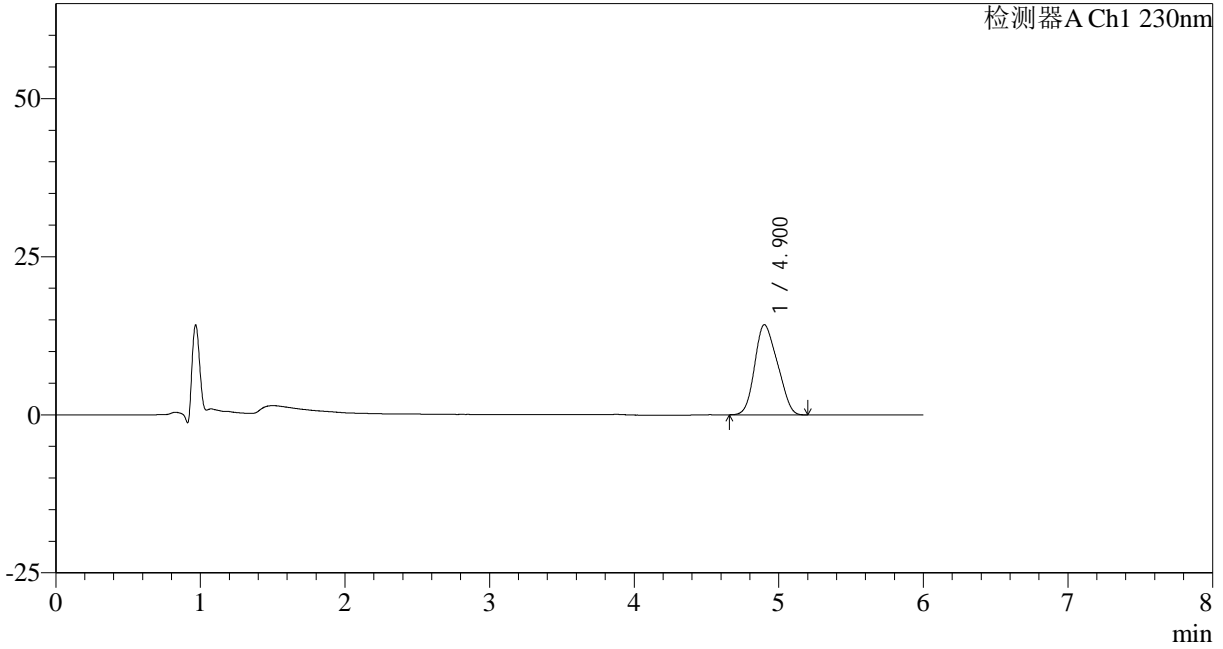
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-801-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	155595	100.000	14247	3992	1.170	--
总计		155595	100.000	14247			



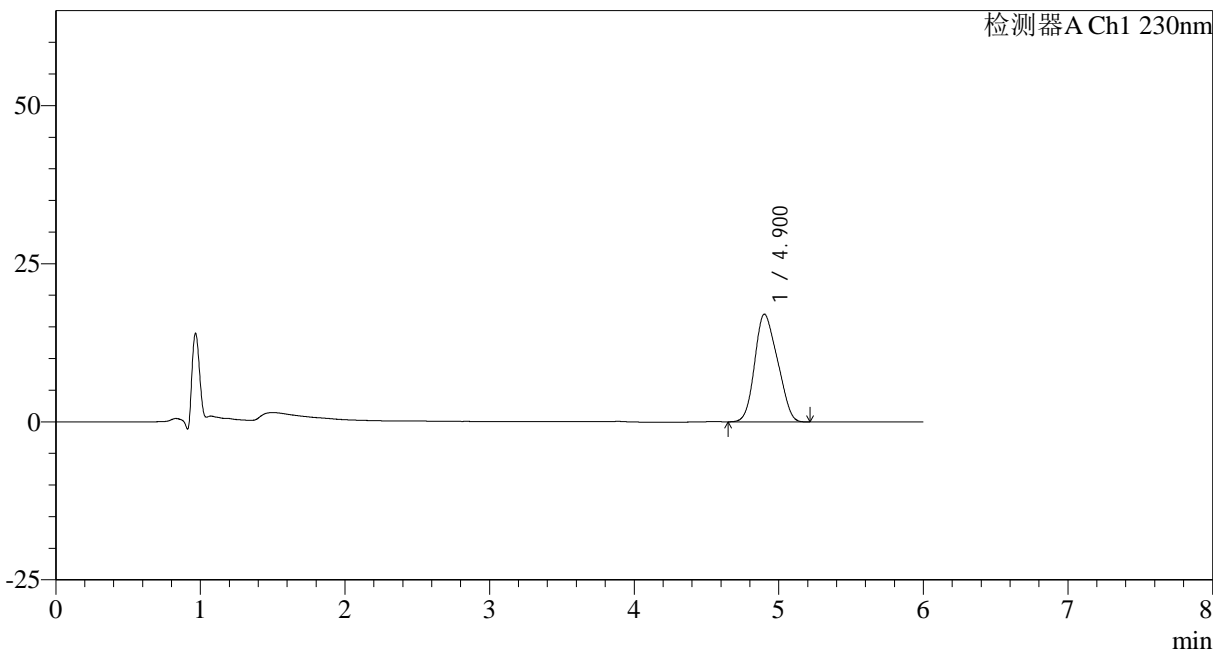
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-802-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:43:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	186334	100.000	17026	3988	1.170	--
总计		186334	100.000	17026			



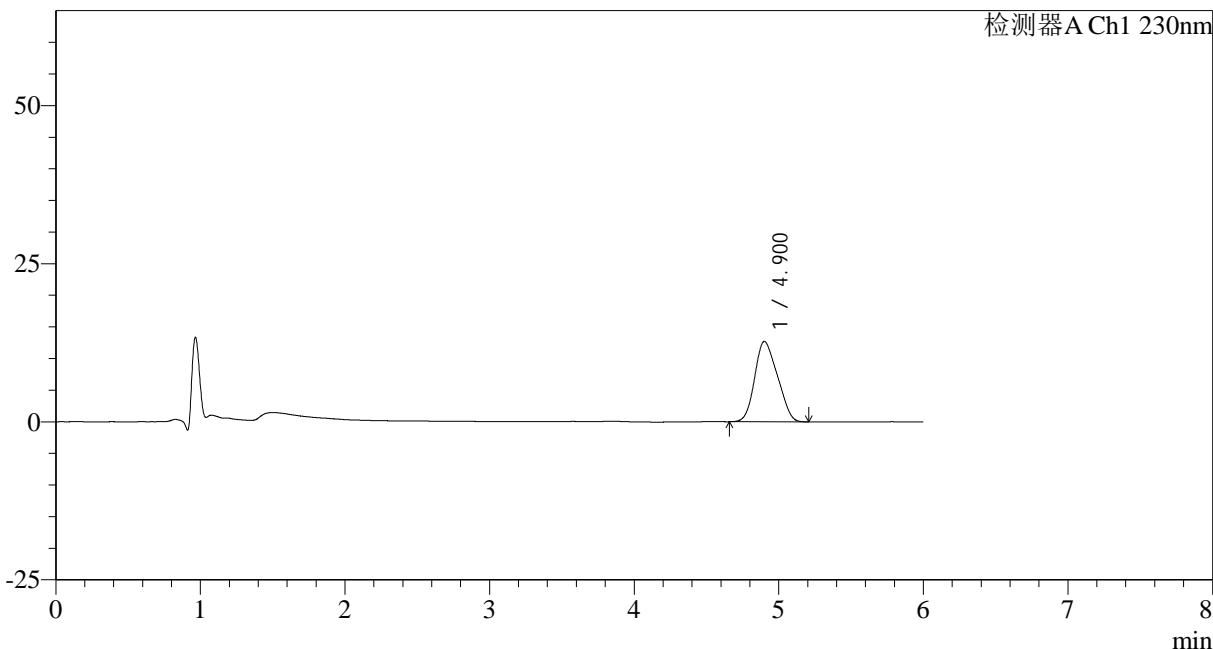
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-803-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:55:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	138733	100.000	12700	4027	1.173	--
总计		138733	100.000	12700			



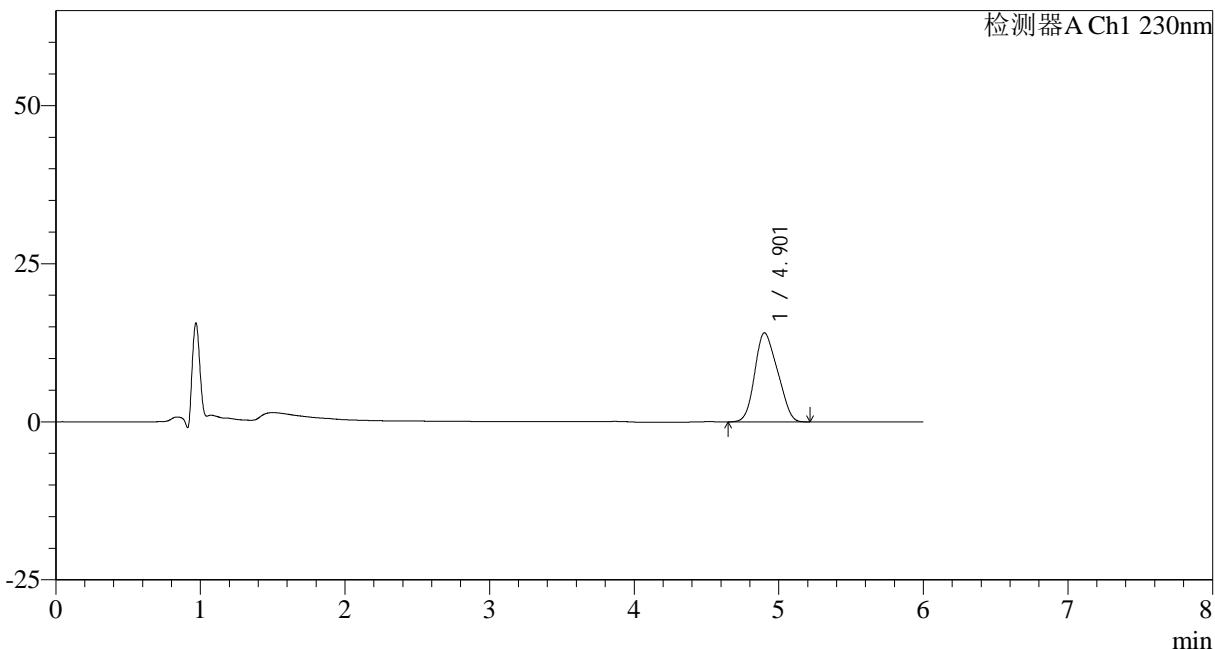
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-804-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 18:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 13:56:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	154130	100.000	14070	3994	1.169	--
总计		154130	100.000	14070			



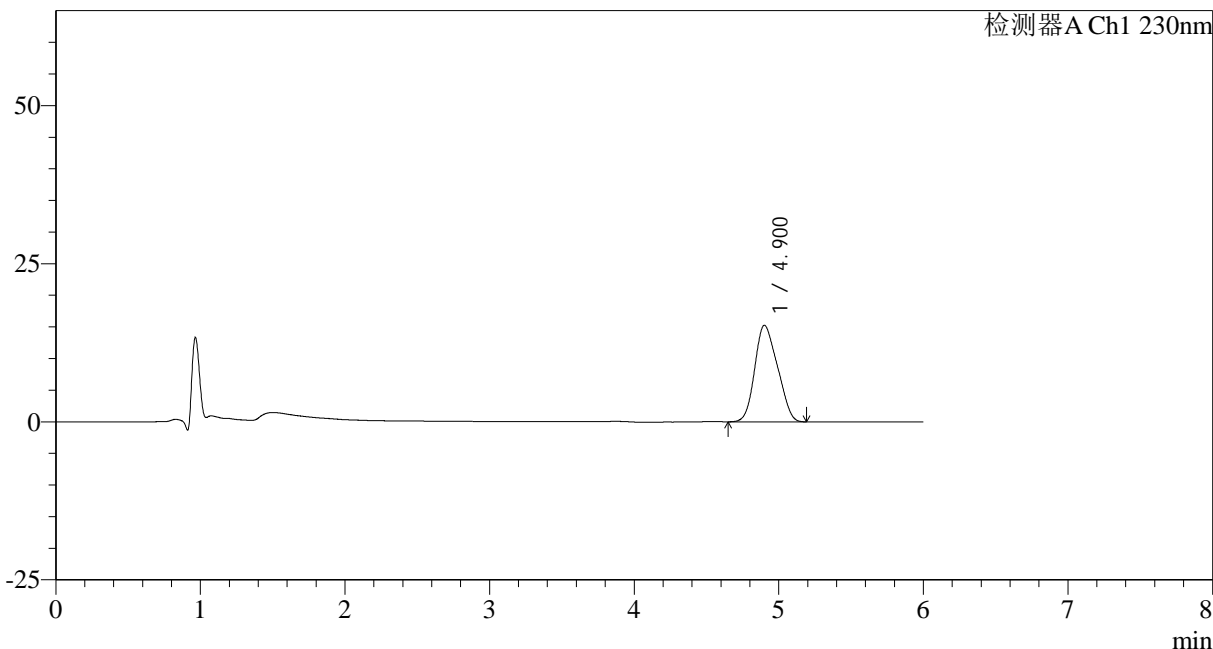
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-805-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 19:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	167213	100.000	15266	4001	1.173	--
总计		167213	100.000	15266			



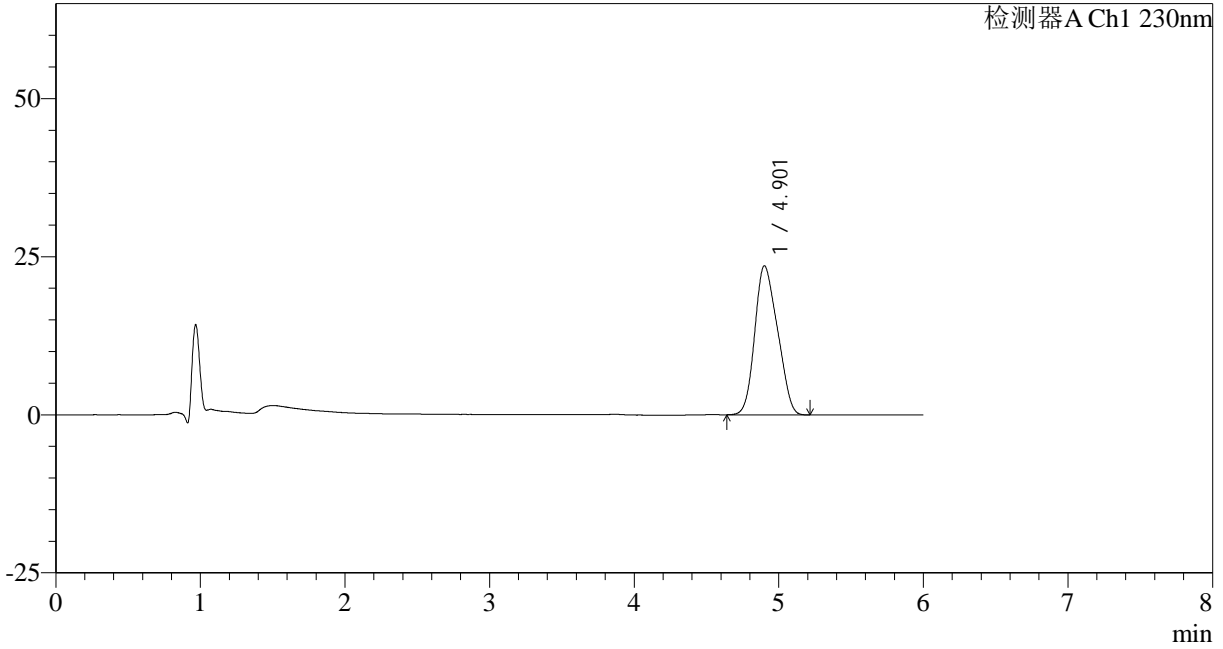
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-806-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	257820	100.000	23543	4004	1.172	--
总计		257820	100.000	23543			



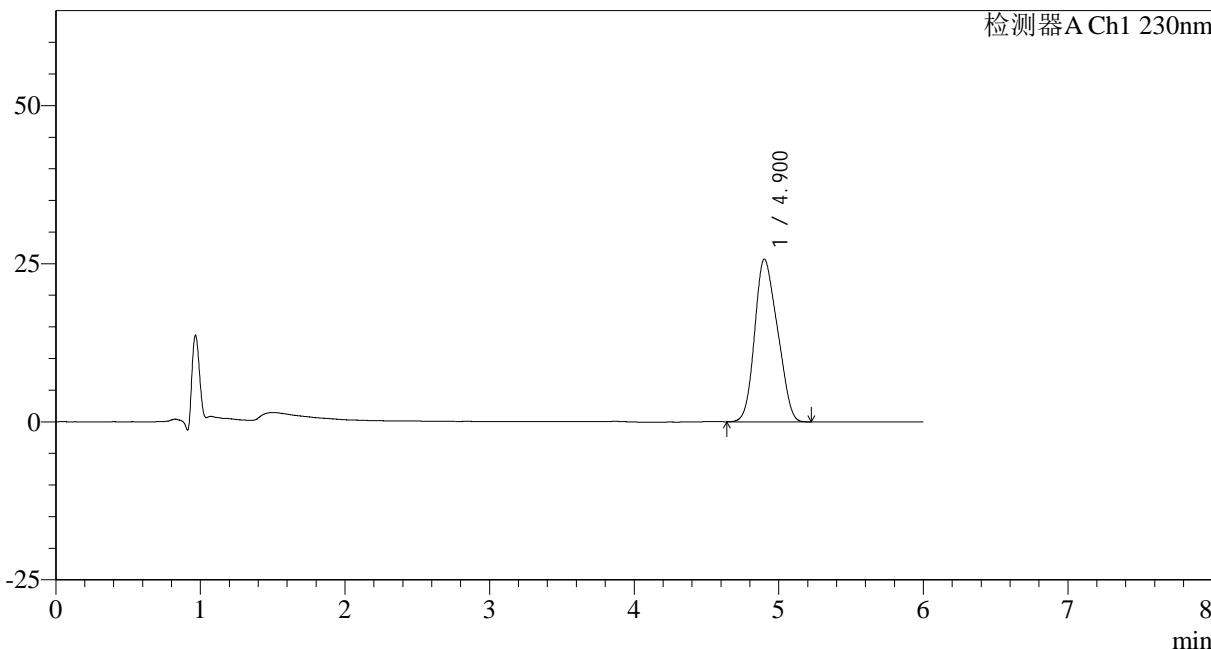
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-807-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	281802	100.000	25714	4001	1.172	--
总计		281802	100.000	25714			



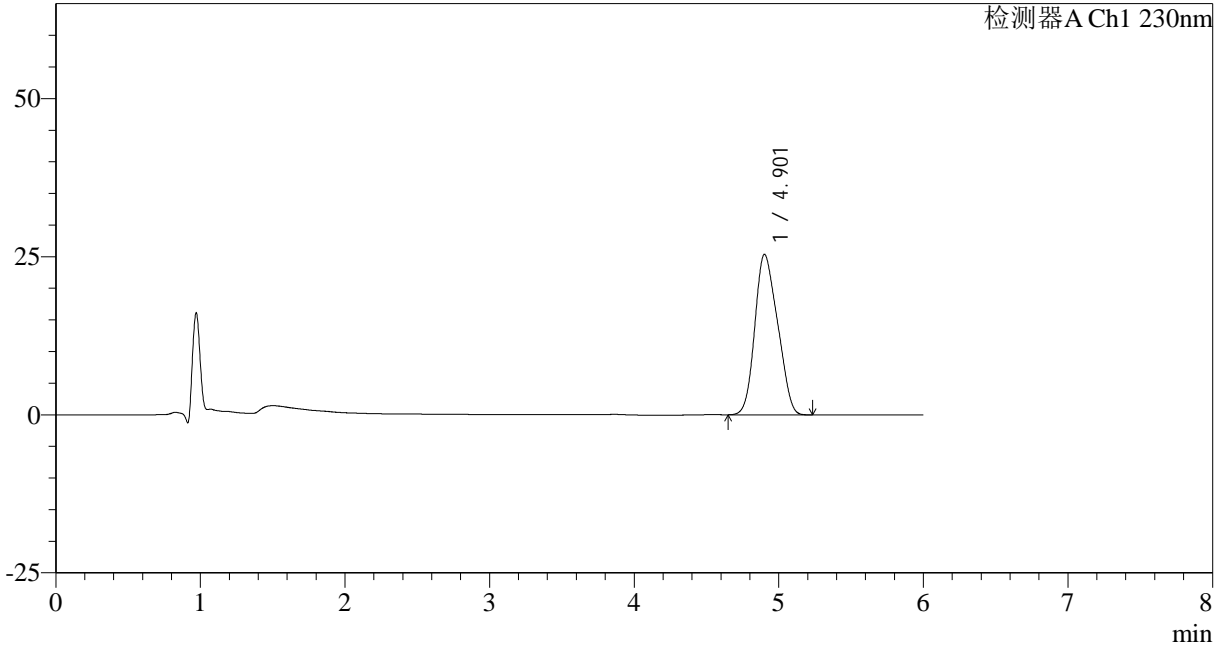
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-808-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	277786	100.000	25340	3978	1.172	--
总计		277786	100.000	25340			



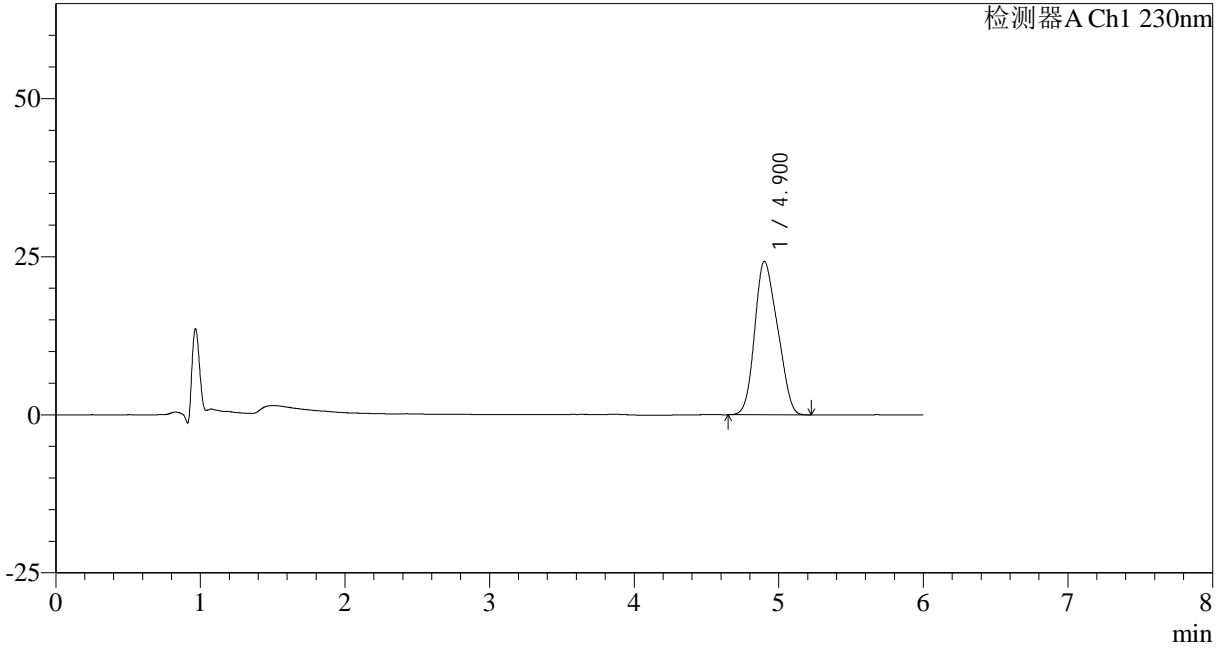
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-809-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	265688	100.000	24255	3991	1.174	--
总计		265688	100.000	24255			



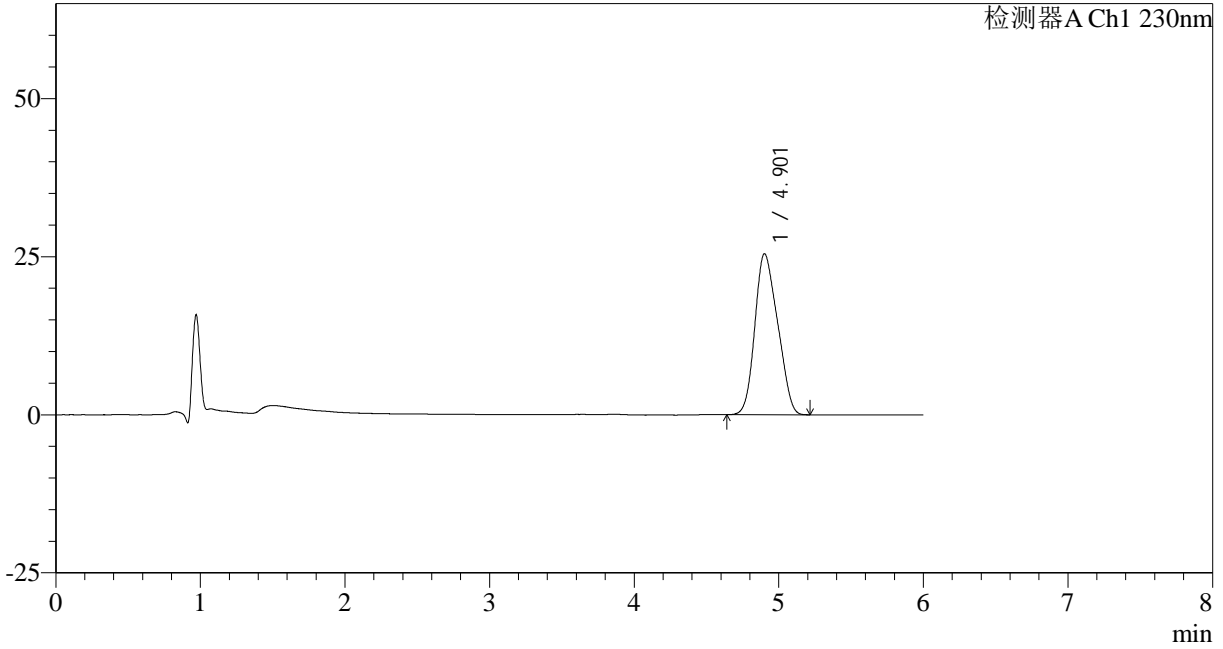
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-810-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	278819	100.000	25439	4001	1.174	--
总计		278819	100.000	25439			



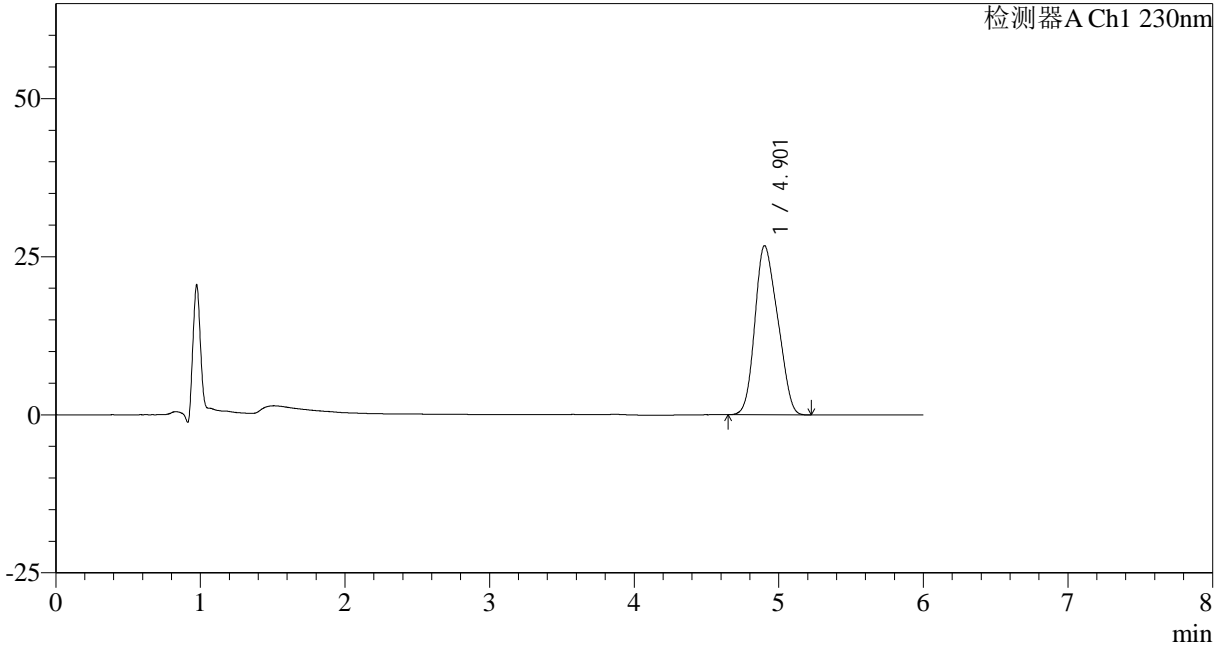
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-811-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

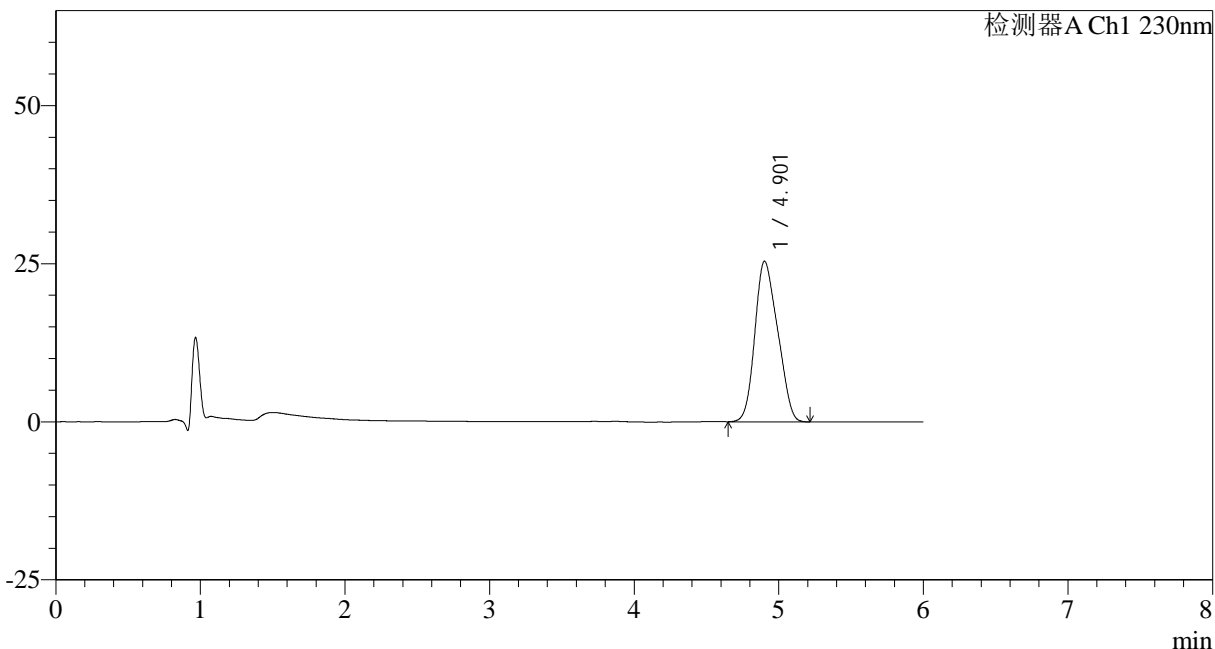
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	292975	100.000	26725	3977	1.173	--
总计		292975	100.000	26725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-812-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:2-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 19:47:33 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:56:24 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

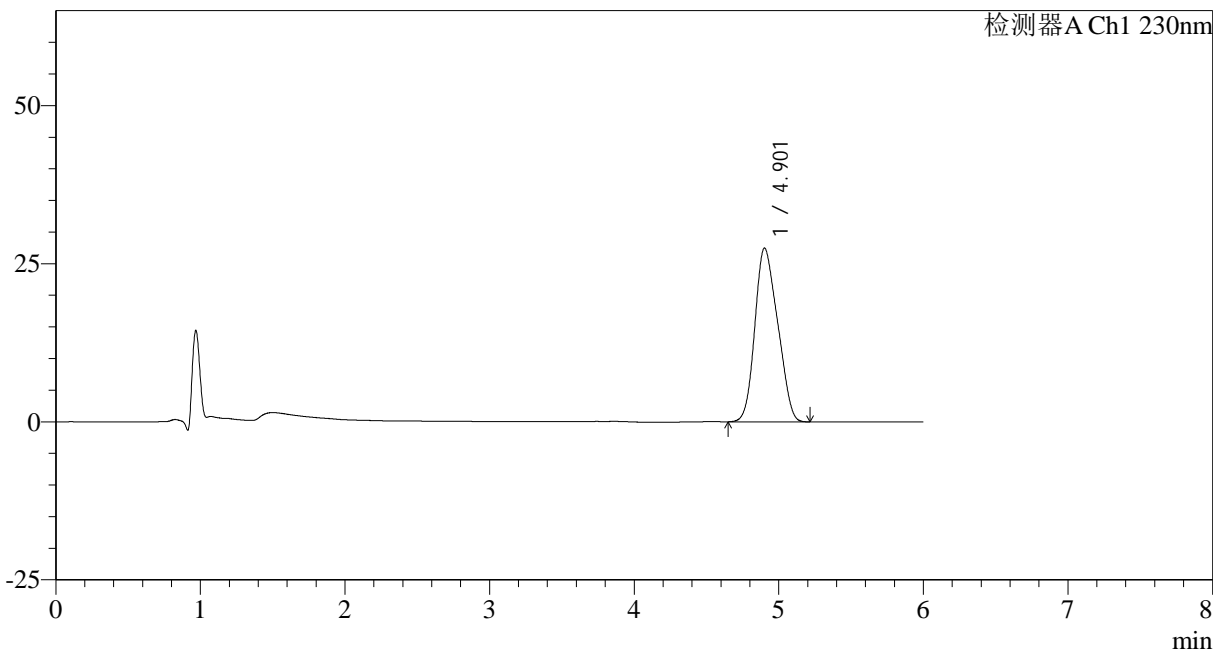
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	278190	100.000	25369	4010	1.175	--
总计		278190	100.000	25369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-813-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 19:53:58 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:56:27 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	300893	100.000	27447	4006	1.175	--
总计		300893	100.000	27447			



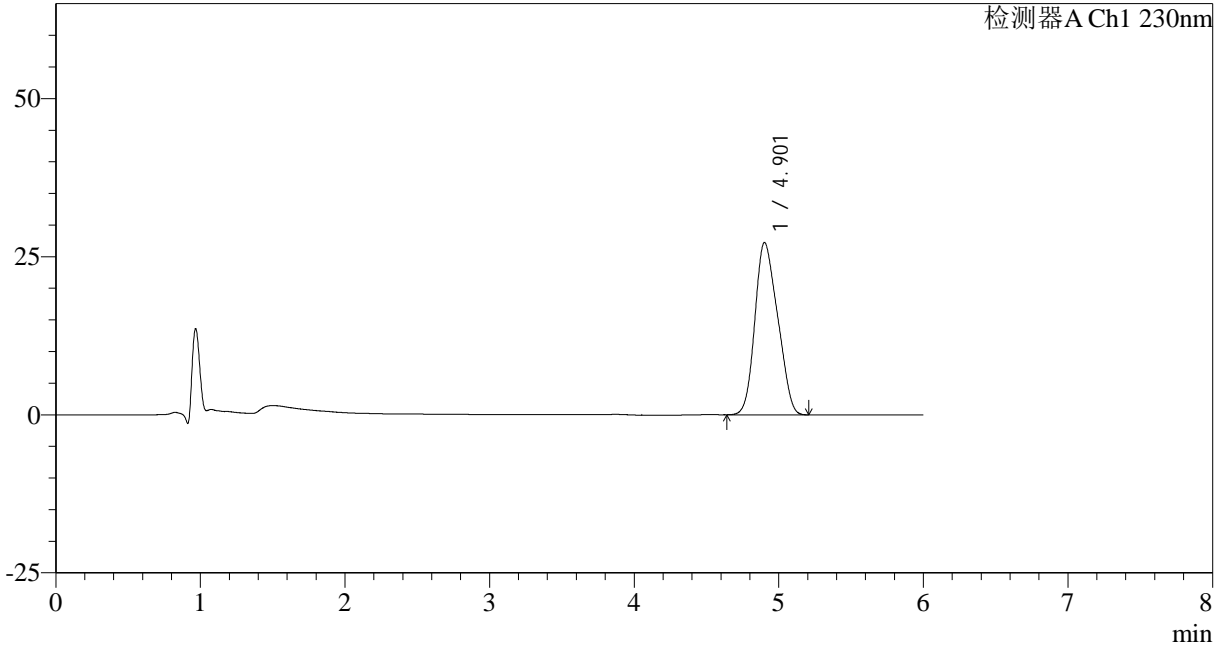
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-814-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	298113	100.000	27212	4025	1.177	--
总计		298113	100.000	27212			



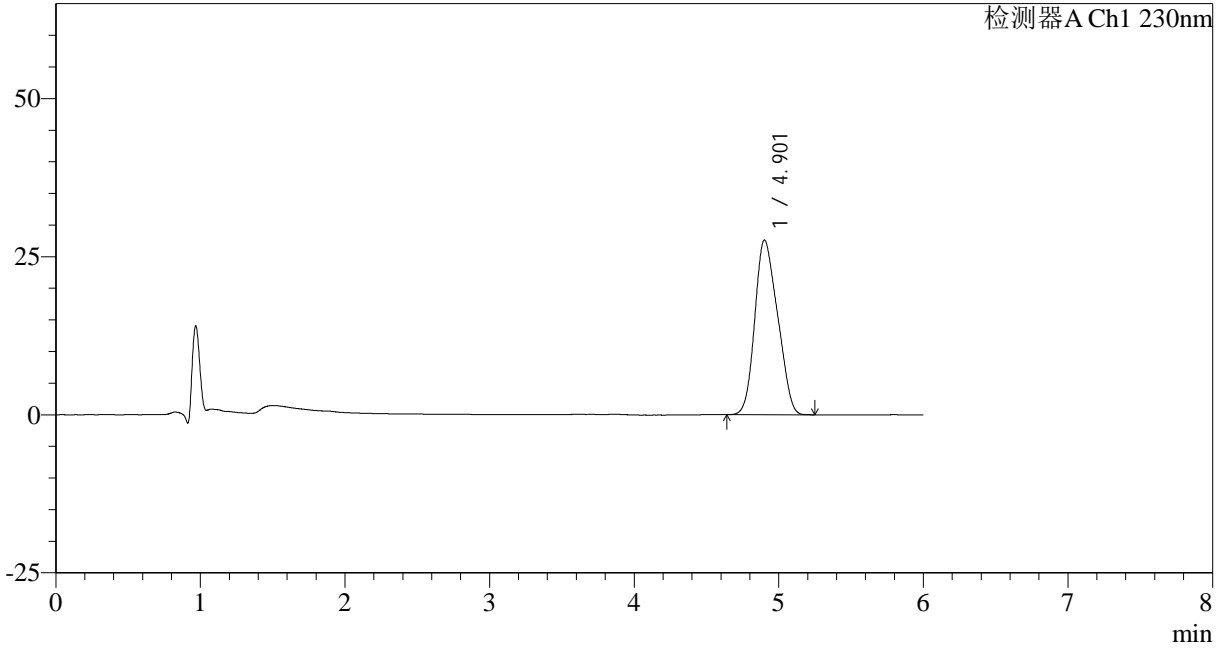
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-815-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	302795	100.000	27588	3998	1.177	--
总计		302795	100.000	27588			



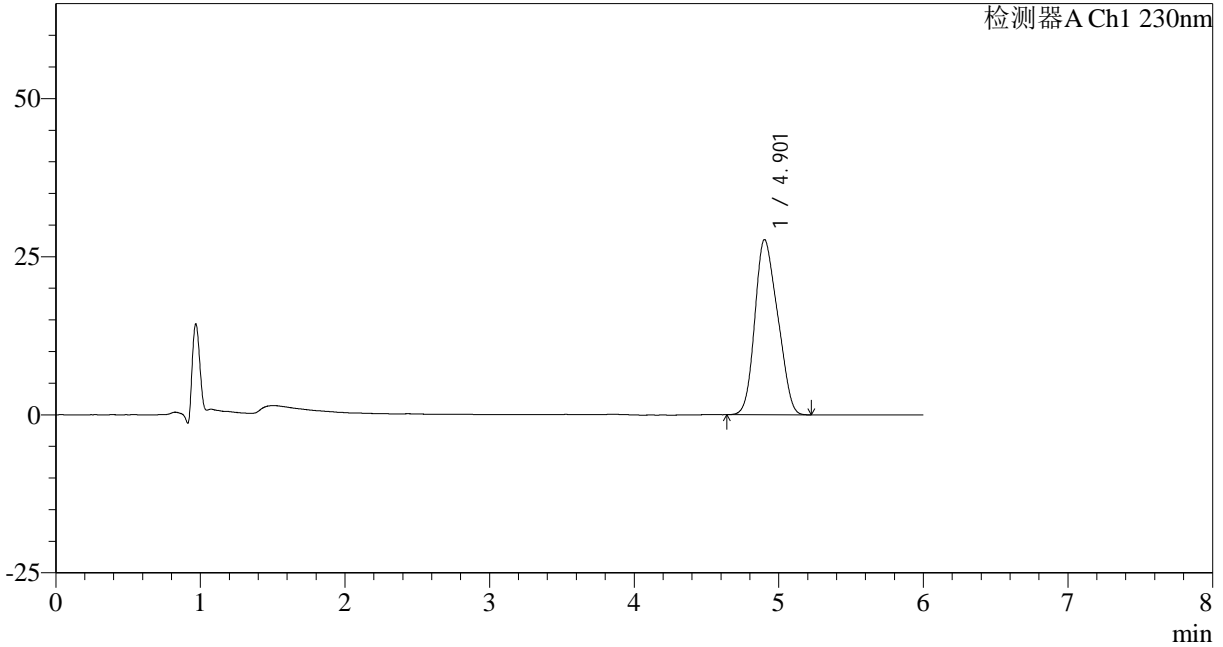
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-816-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	303705	100.000	27678	4012	1.177	--
总计		303705	100.000	27678			



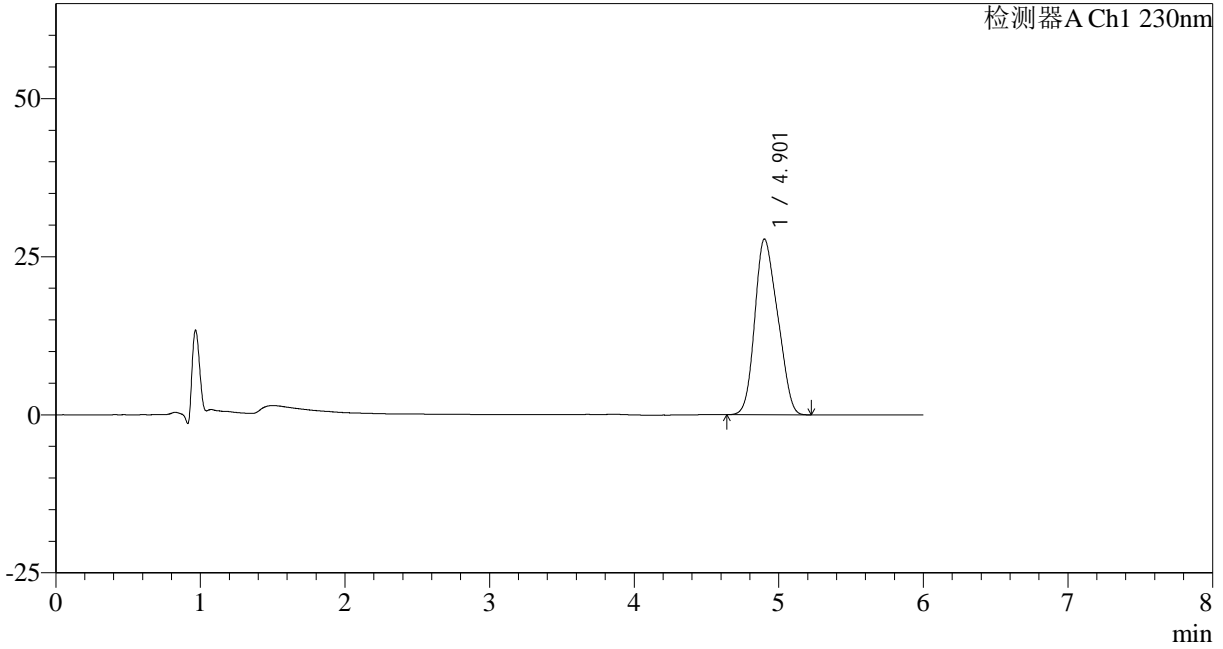
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-817-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	304617	100.000	27750	4012	1.178	--
总计		304617	100.000	27750			



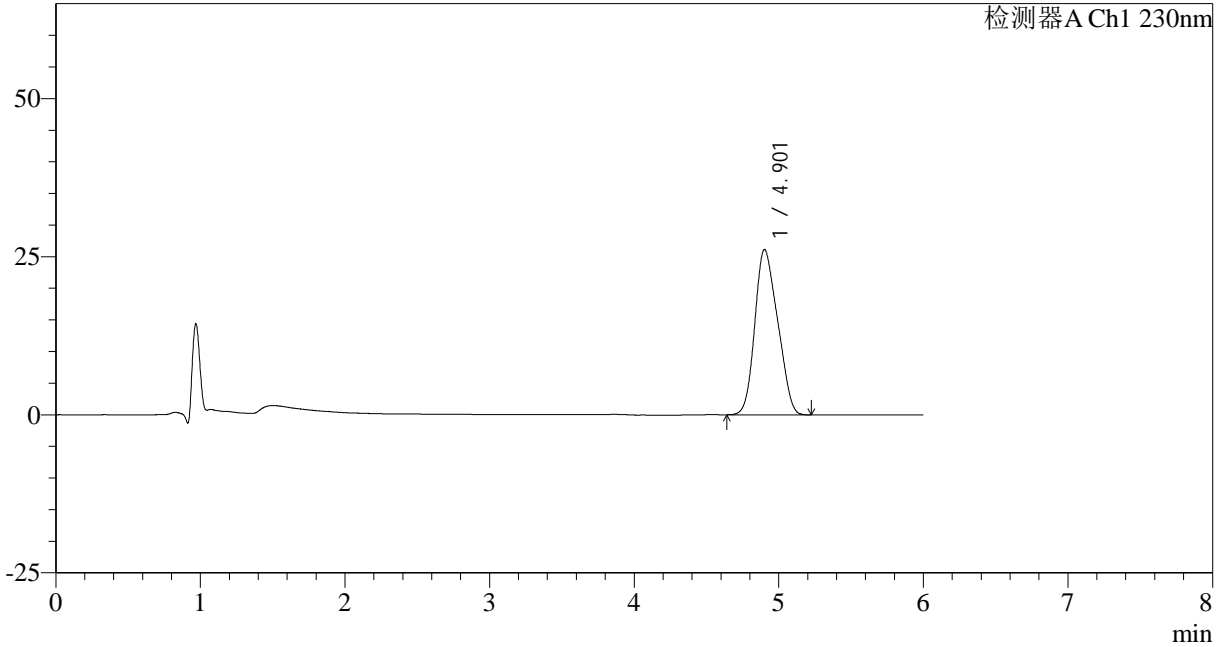
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-818-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	286523	100.000	26110	4015	1.180	--
总计		286523	100.000	26110			



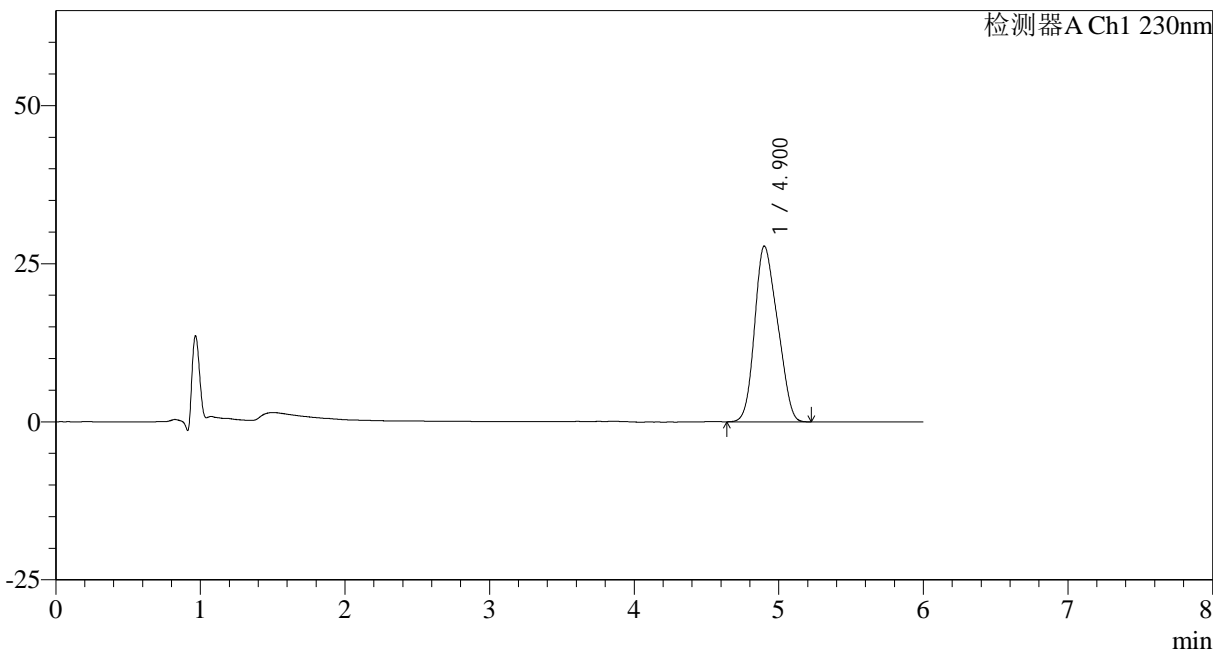
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-819-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	304562	100.000	27775	4016	1.179	--
总计		304562	100.000	27775			



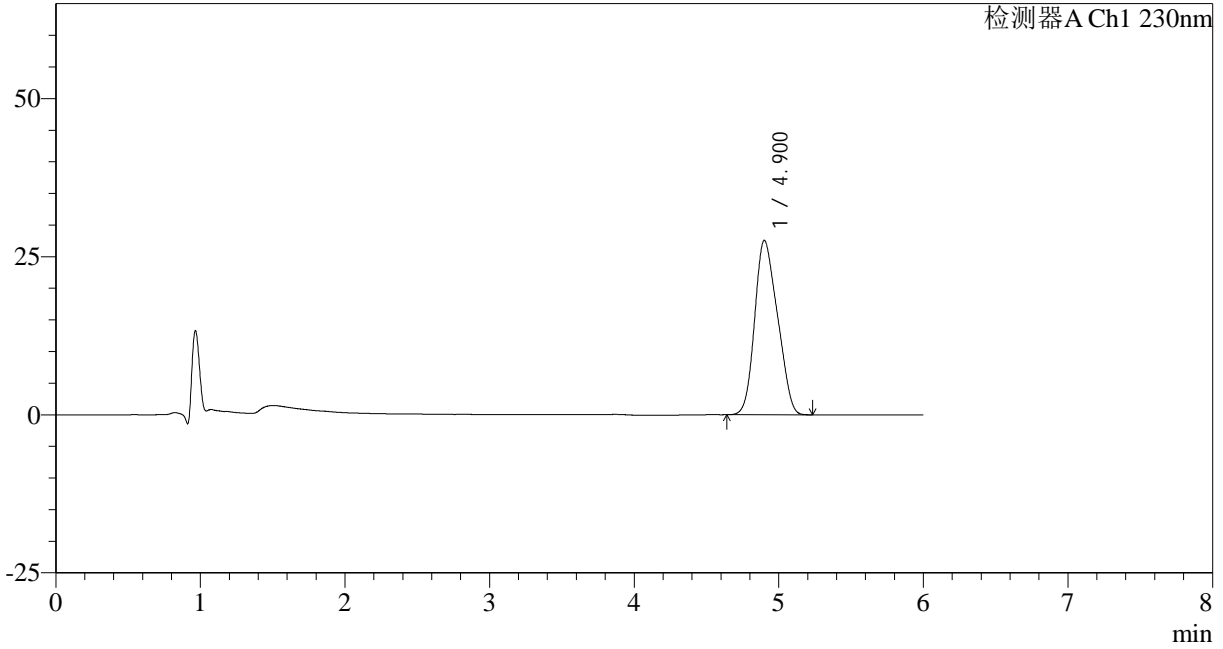
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-820-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

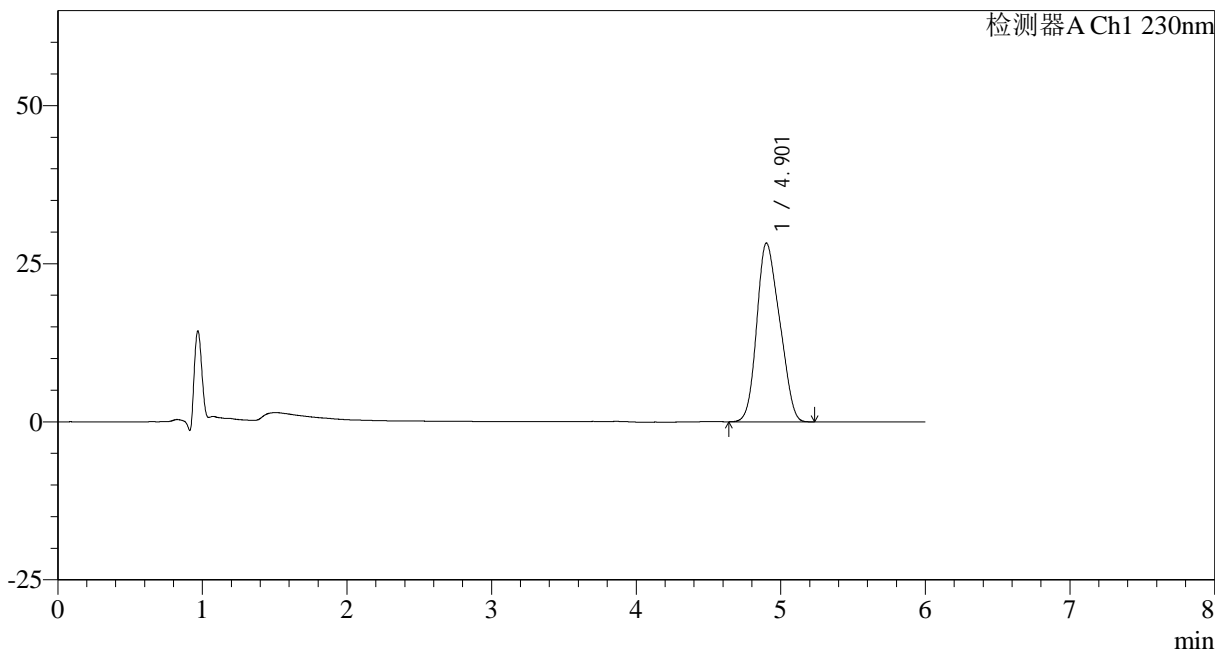
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	302352	100.000	27562	4018	1.180	--
总计		302352	100.000	27562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-821-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:45:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 13:56:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

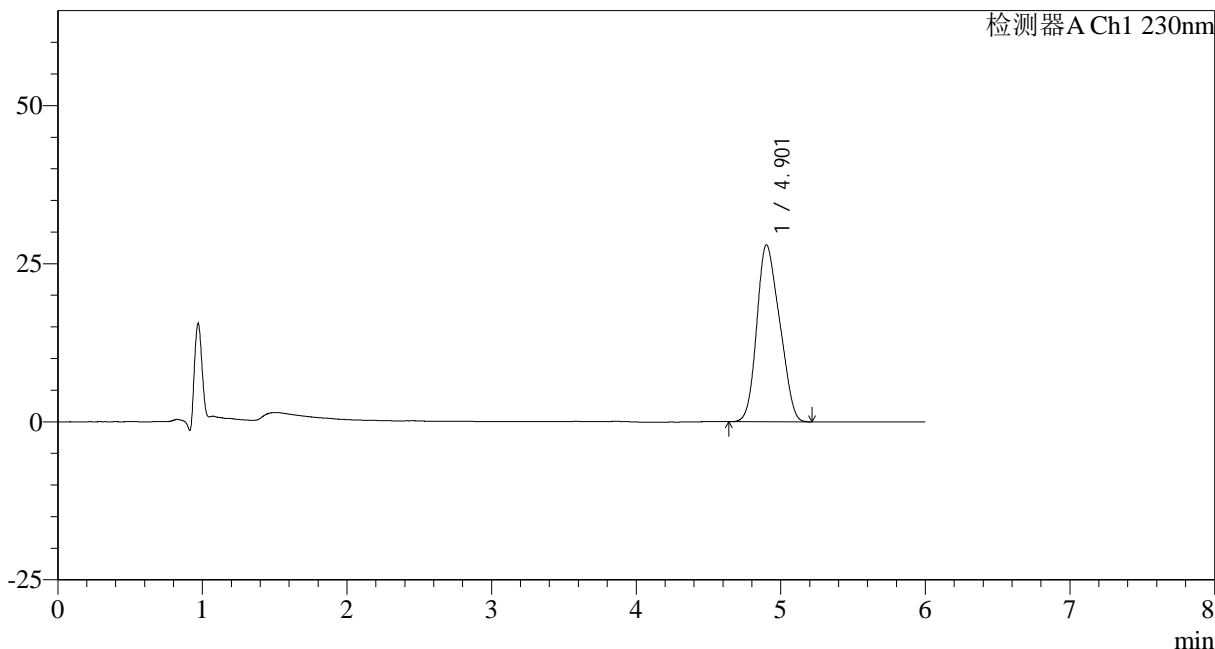
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	310156	100.000	28241	4015	1.179	--
总计		310156	100.000	28241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-822-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 20:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	306988	100.000	27944	4012	1.182	--
总计		306988	100.000	27944			



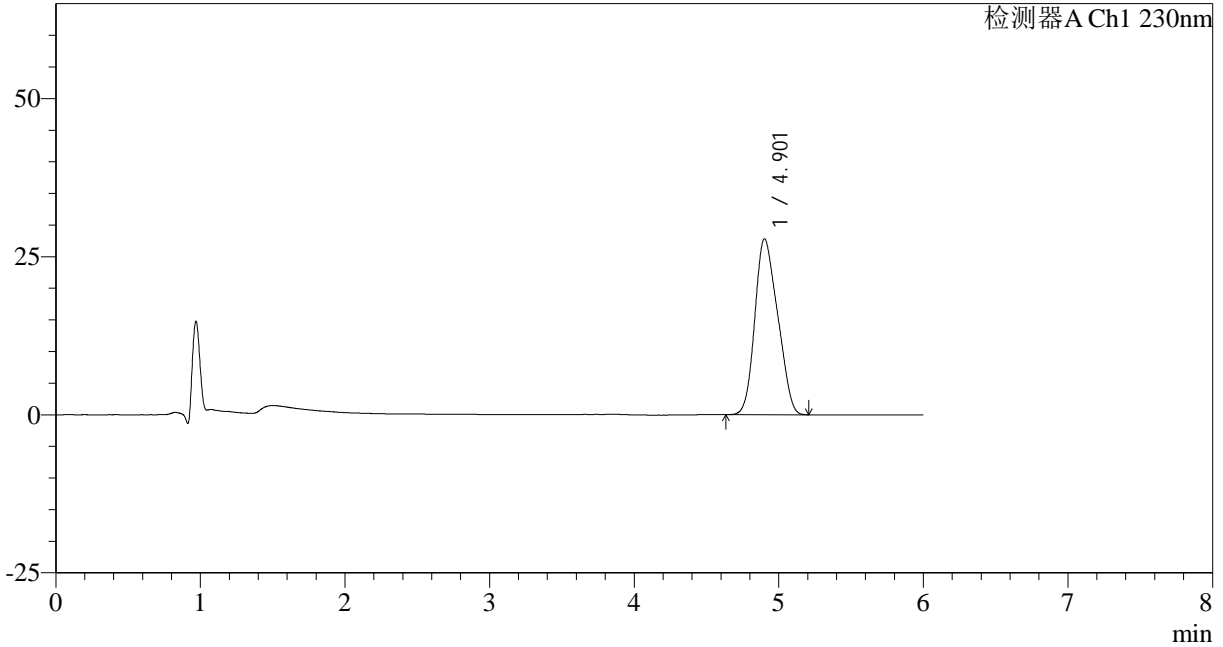
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-823-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 20:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	305180	100.000	27788	4023	1.181	--
总计		305180	100.000	27788			



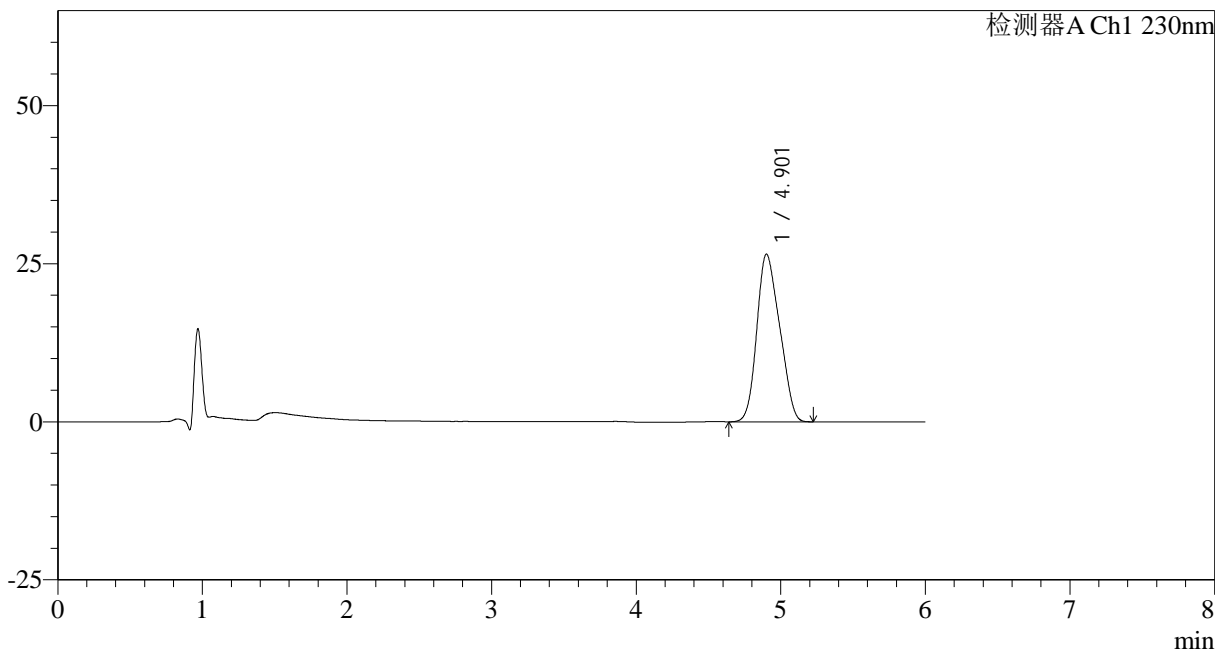
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-824-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:04:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:56:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	290956	100.000	26478	4010	1.182	--
总计		290956	100.000	26478			



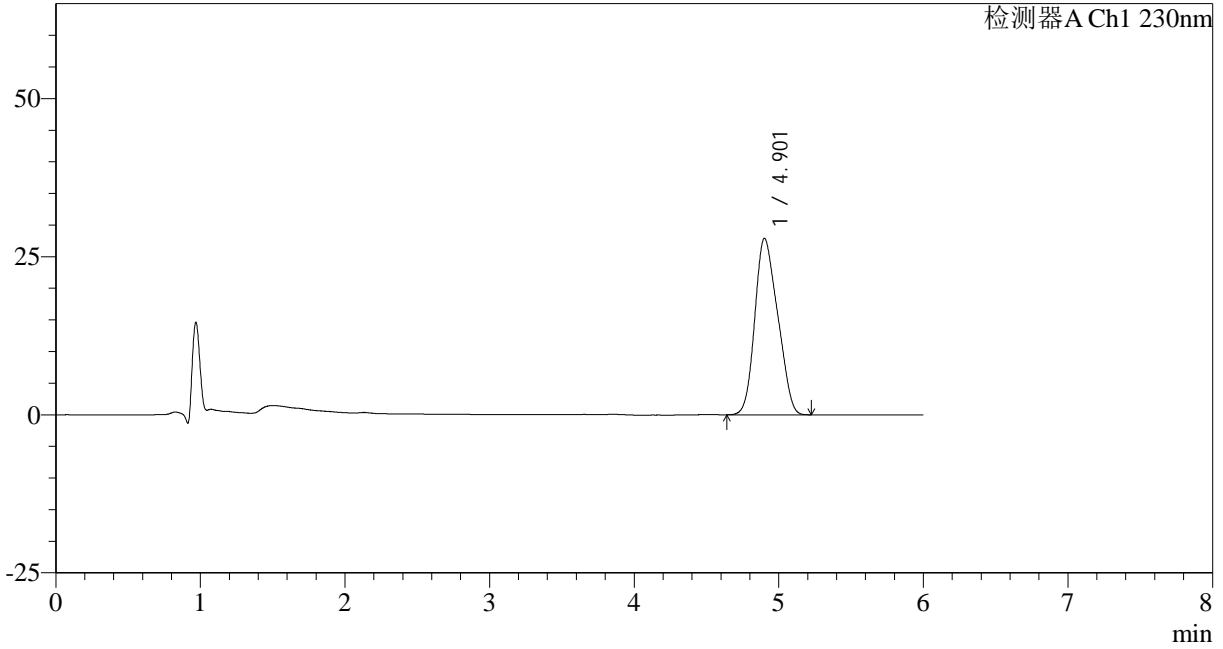
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-825-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	306209	100.000	27852	4015	1.182	--
总计		306209	100.000	27852			



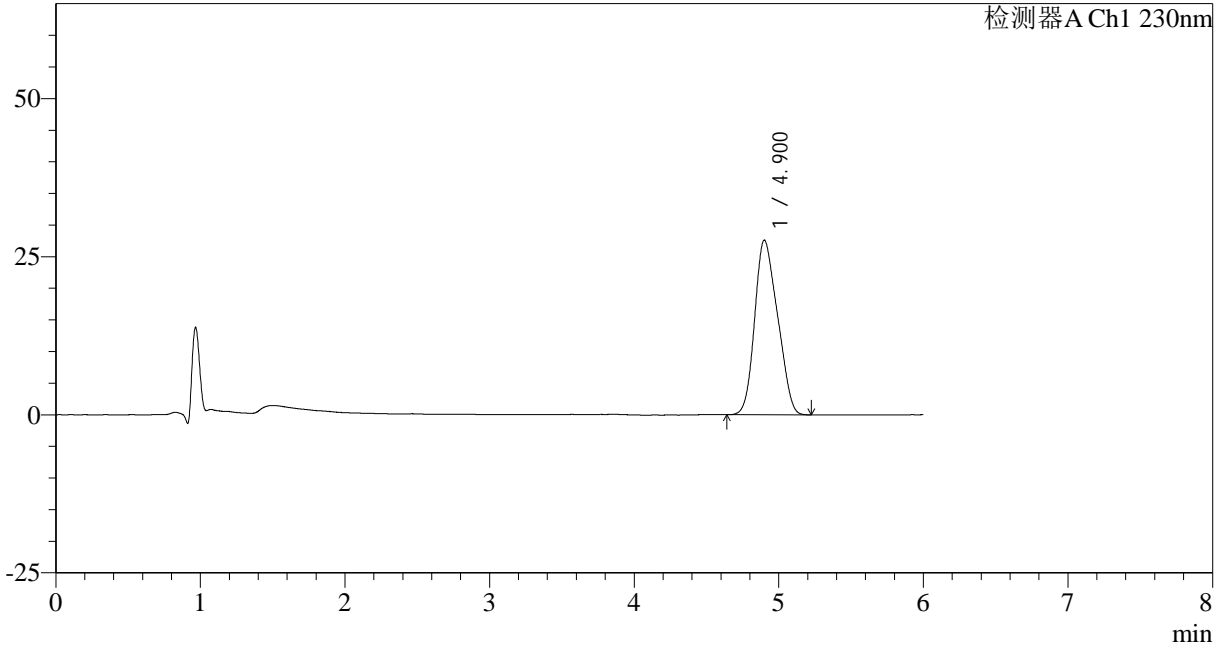
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-826-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	303669	100.000	27595	4008	1.183	--
总计		303669	100.000	27595			



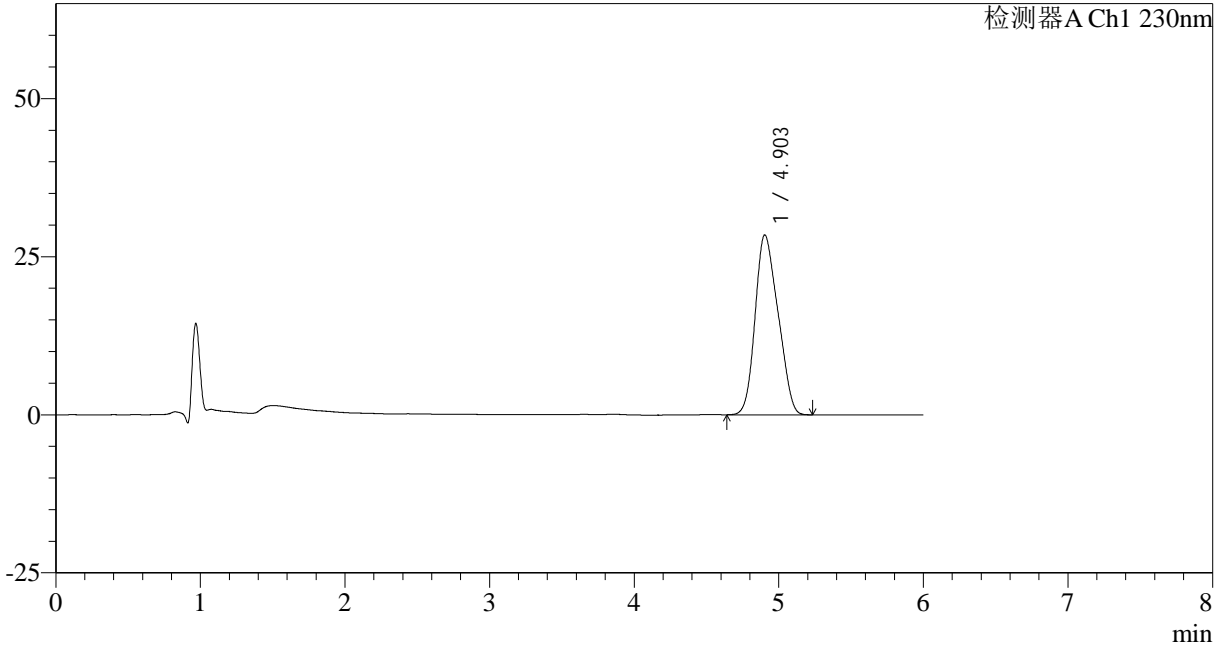
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-827-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:23:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	312691	100.000	28448	4028	1.184	--
总计		312691	100.000	28448			



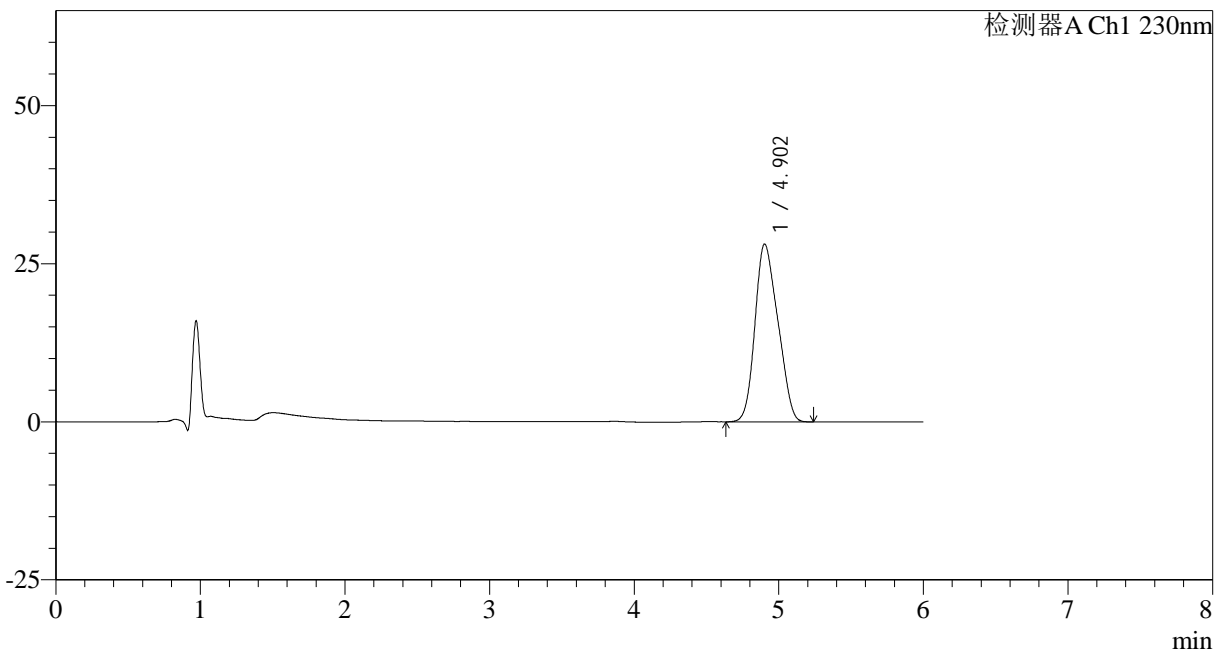
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-828-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 21:29:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	309488	100.000	28108	4009	1.186	--
总计		309488	100.000	28108			



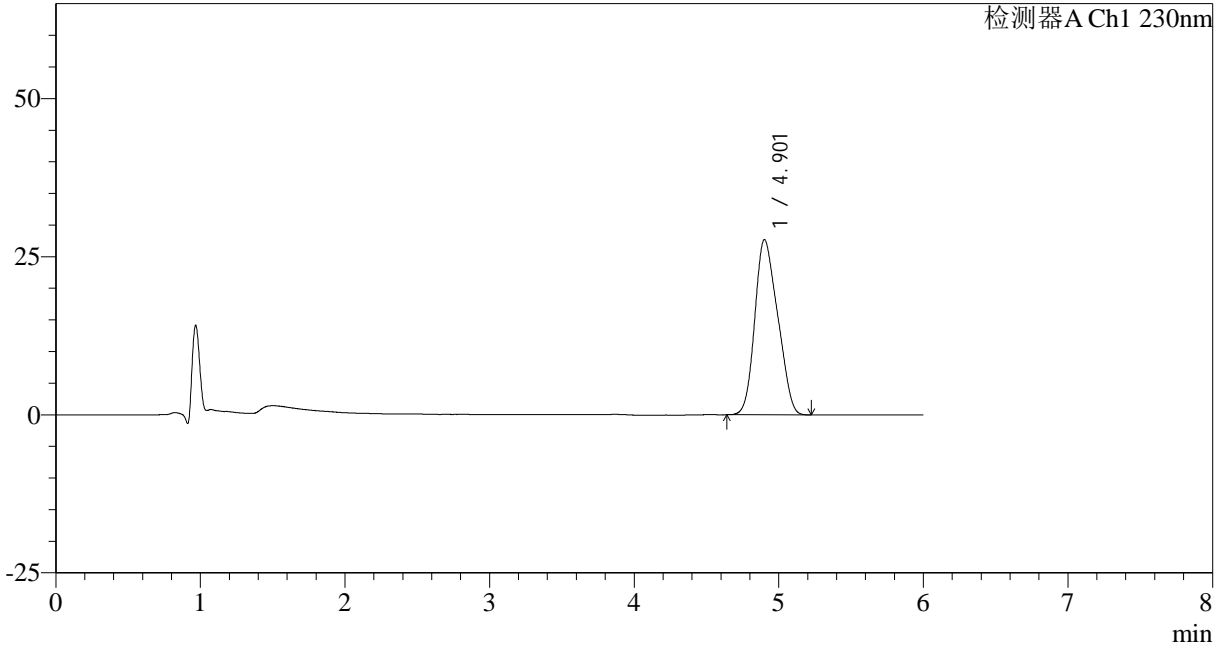
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-829-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	304404	100.000	27657	4027	1.186	--
总计		304404	100.000	27657			



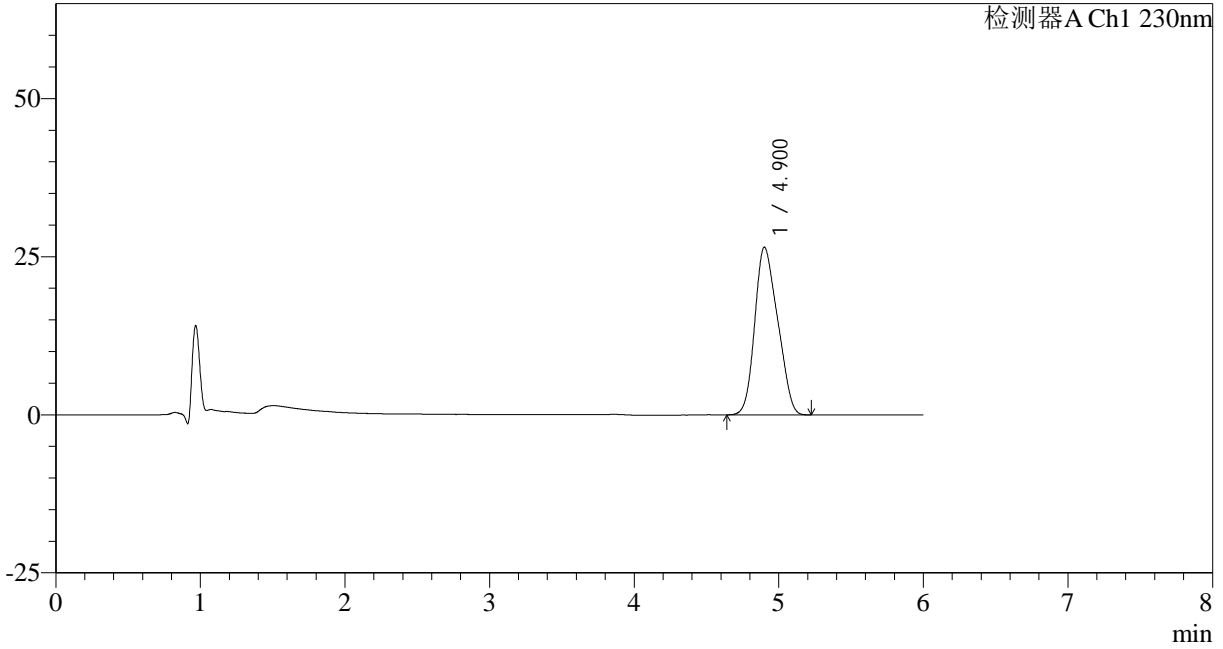
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-830-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	291860	100.000	26494	4019	1.187	--
总计		291860	100.000	26494			



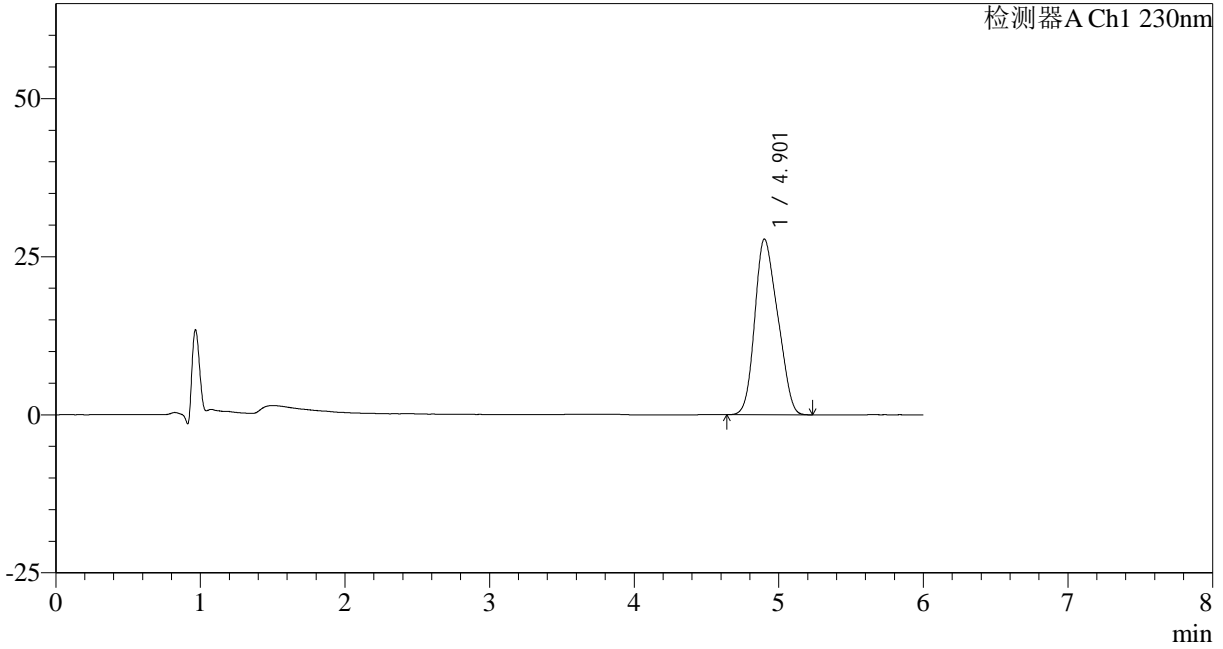
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-831-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 21:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

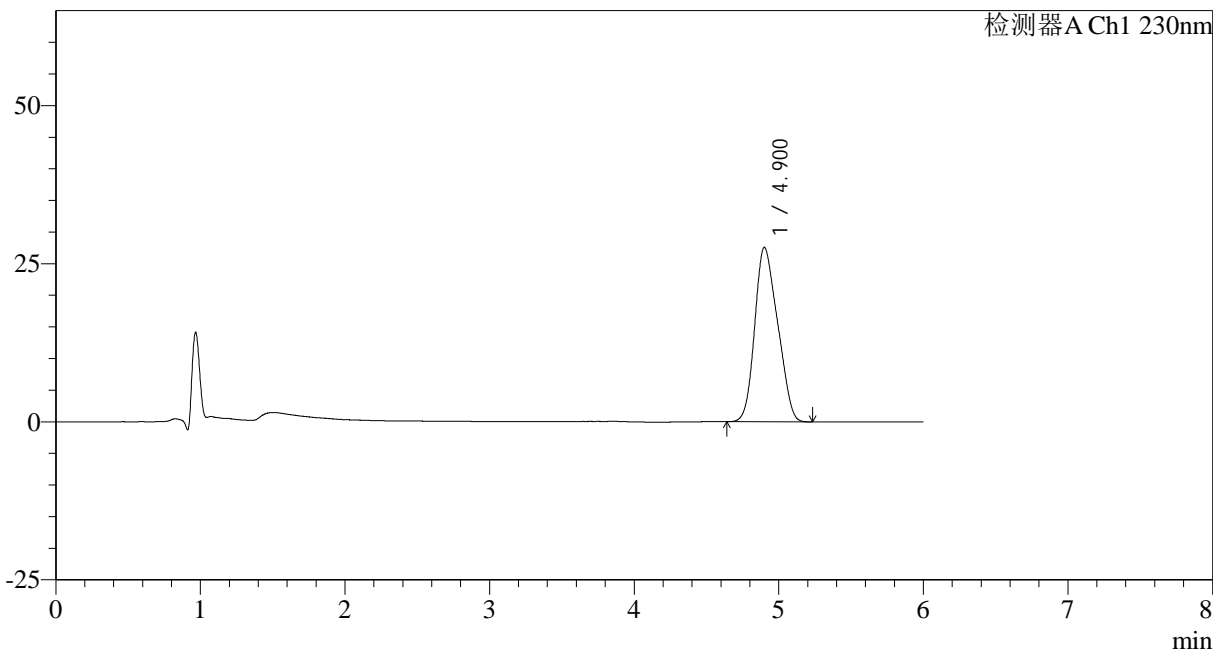
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	305809	100.000	27752	4033	1.189	--
总计		305809	100.000	27752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-832-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:2-24
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 21:55:29 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:57:22 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

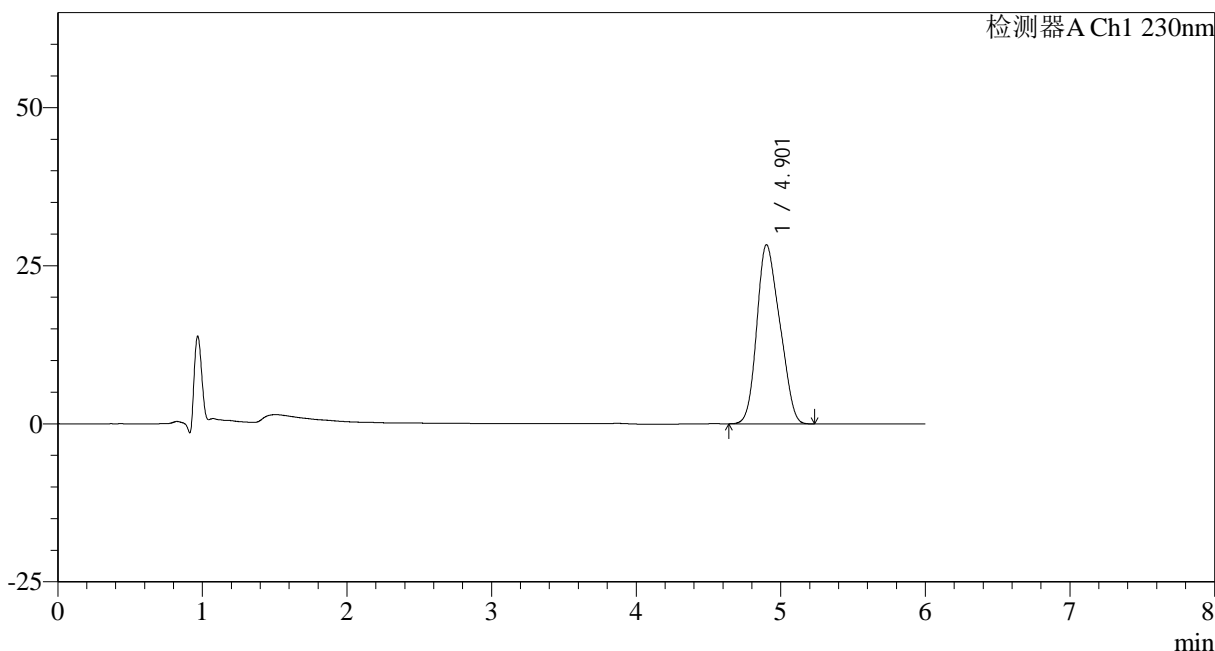
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	303498	100.000	27556	4030	1.187	--
总计		303498	100.000	27556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-833-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:01:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

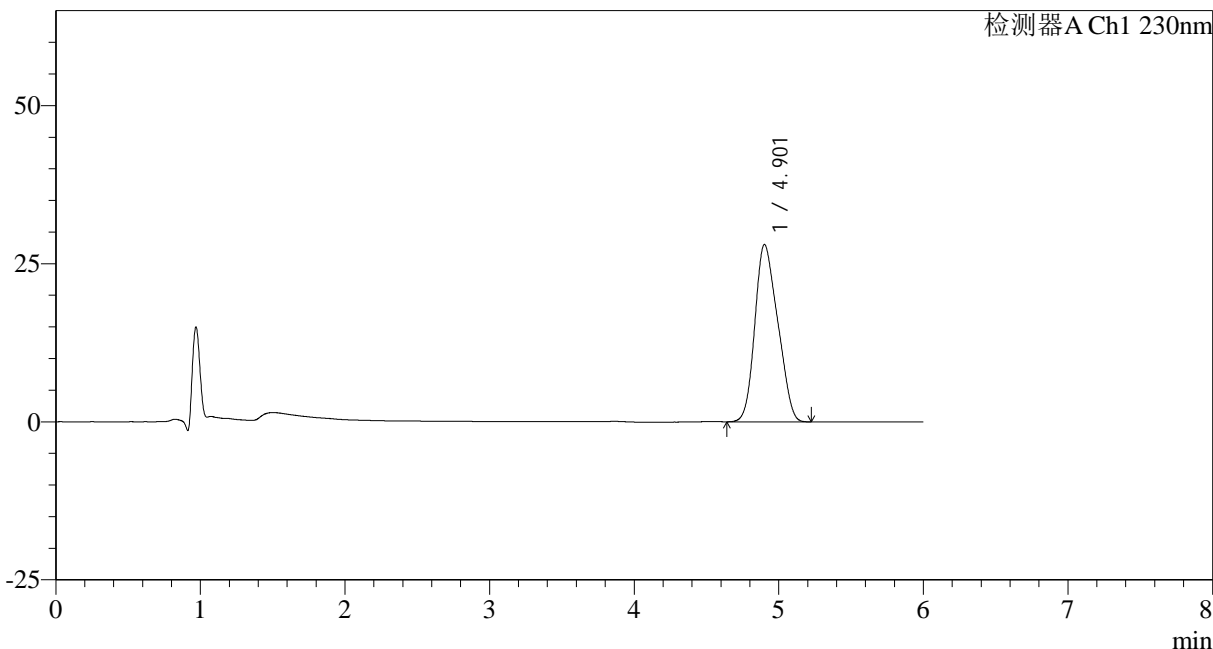
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	311832	100.000	28292	4029	1.189	--
总计		311832	100.000	28292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-834-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:08:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	308588	100.000	27996	4028	1.188	--
总计		308588	100.000	27996			



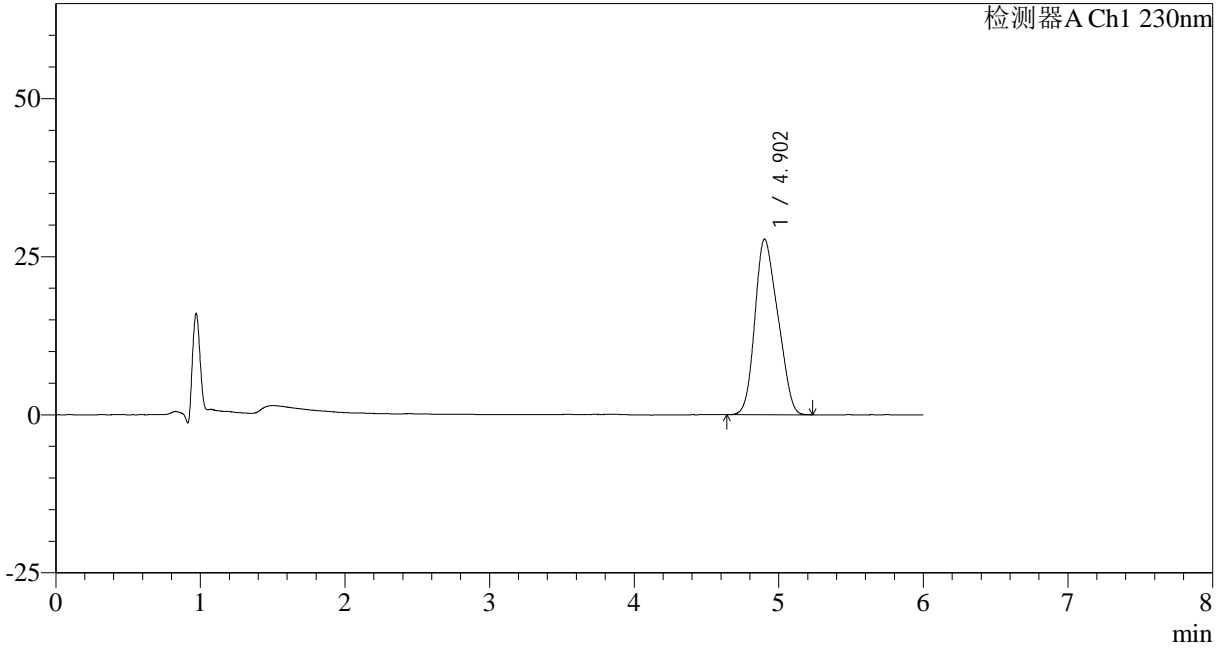
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-835-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	305624	100.000	27732	4013	1.188	--
总计		305624	100.000	27732			



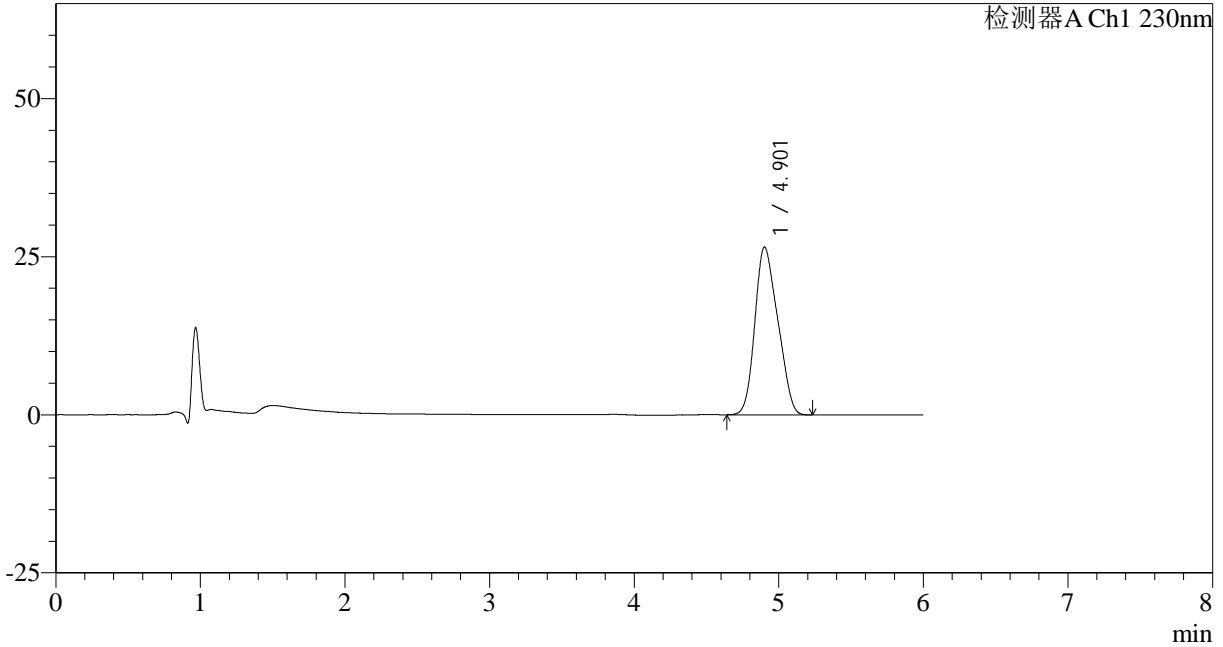
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-836-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	292208	100.000	26494	4030	1.190	--
总计		292208	100.000	26494			



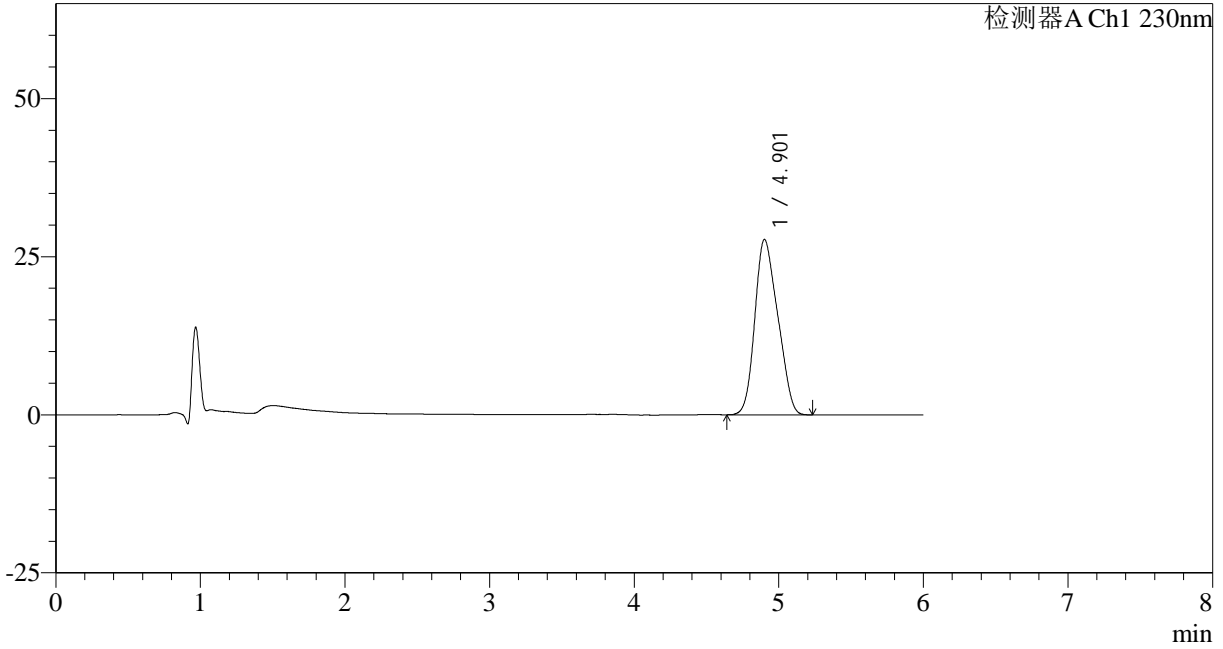
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-837-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	305562	100.000	27692	4028	1.190	--
总计		305562	100.000	27692			



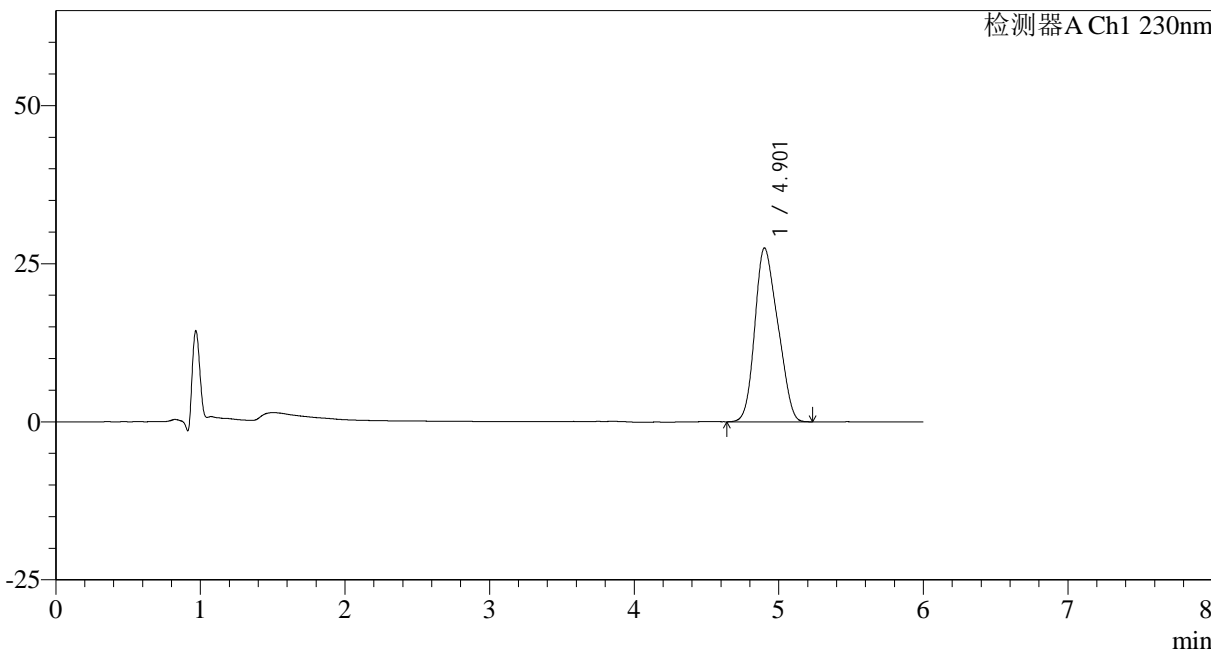
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-838-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	302928	100.000	27448	4036	1.191	--
总计		302928	100.000	27448			



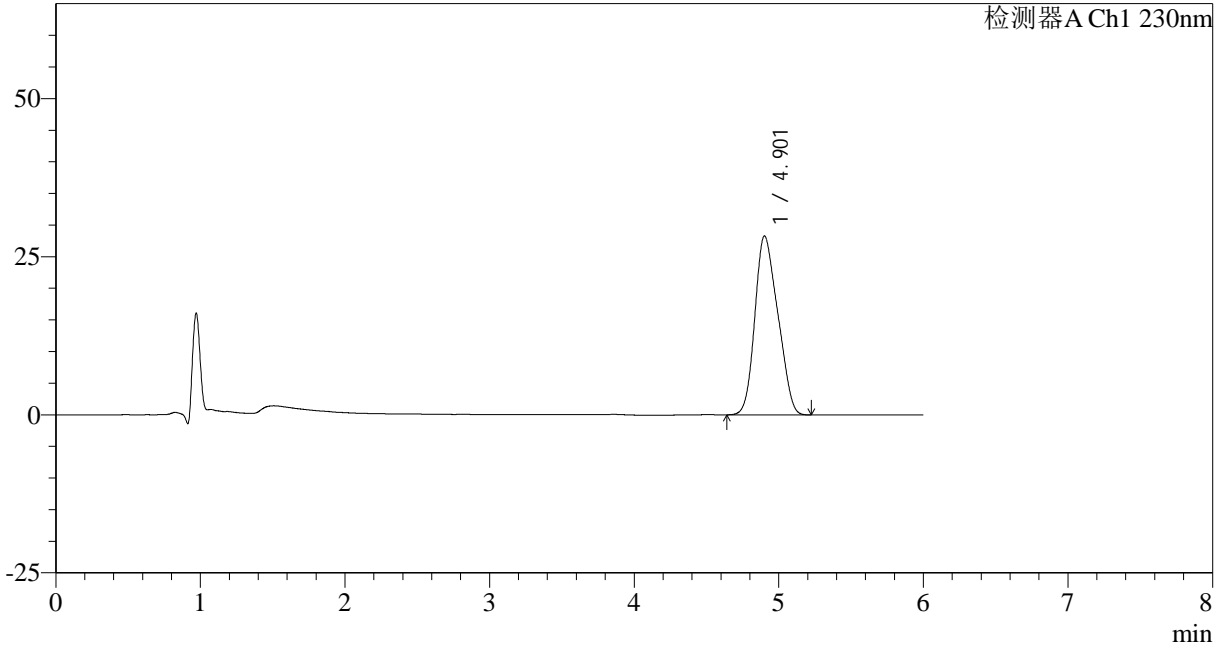
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-839-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	311898	100.000	28250	4016	1.191	--
总计		311898	100.000	28250			



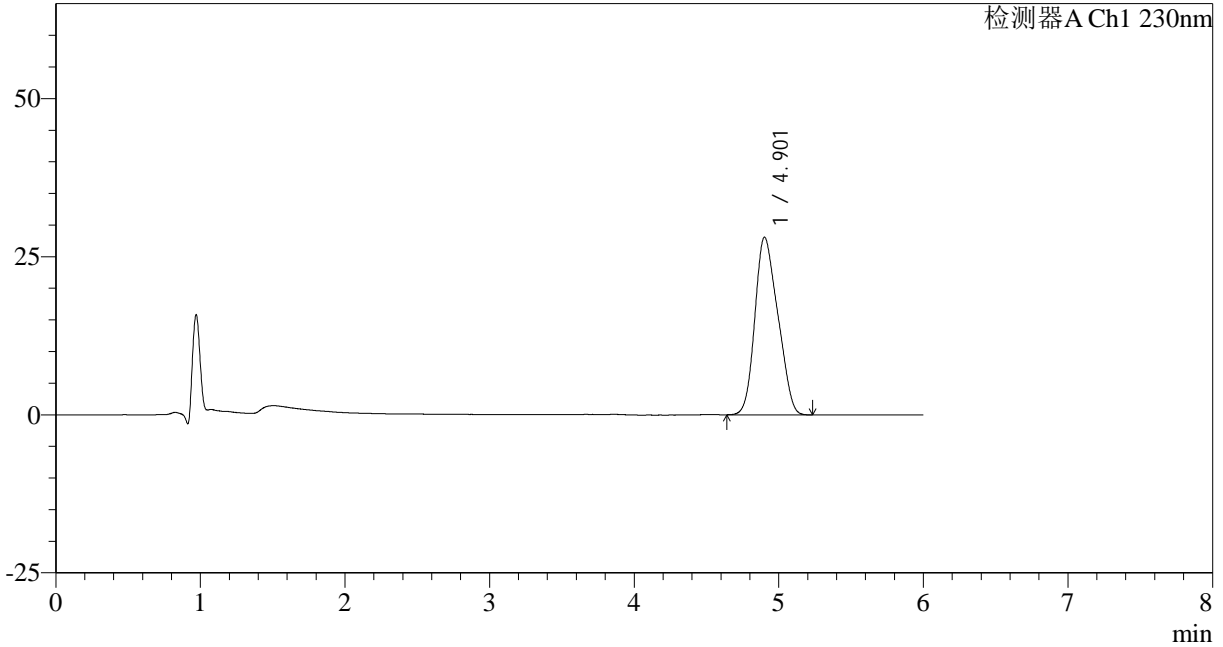
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-840-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	309577	100.000	28050	4036	1.193	--
总计		309577	100.000	28050			



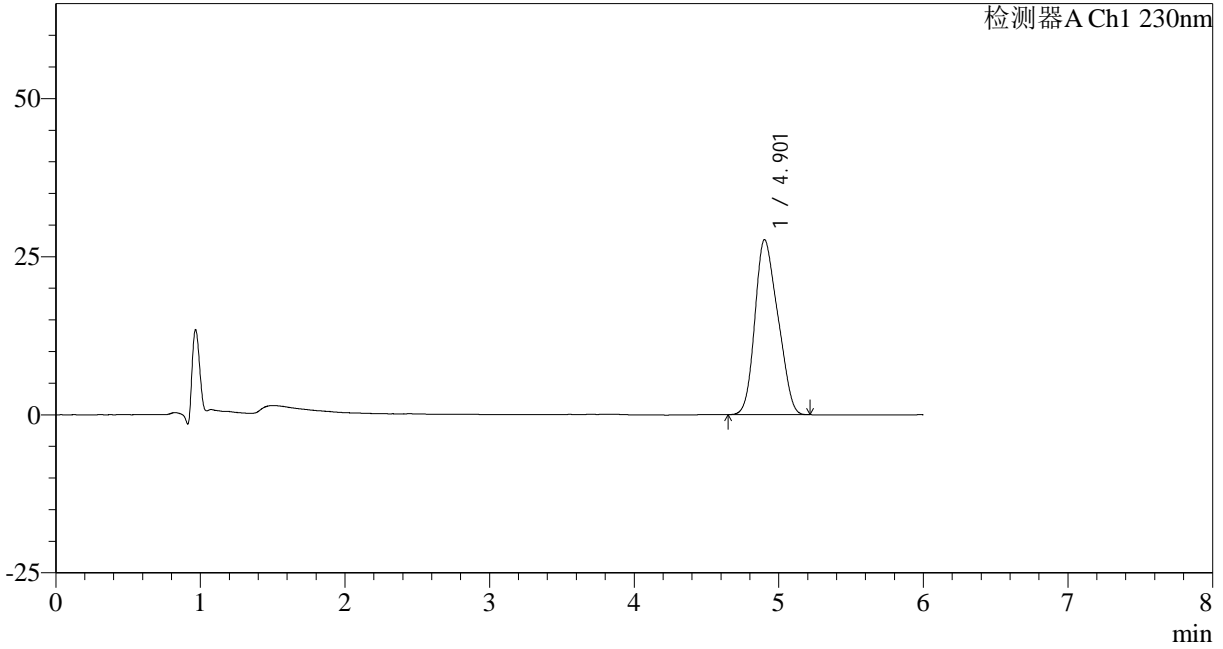
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-841-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 22:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	305177	100.000	27653	4042	1.193	--
总计		305177	100.000	27653			



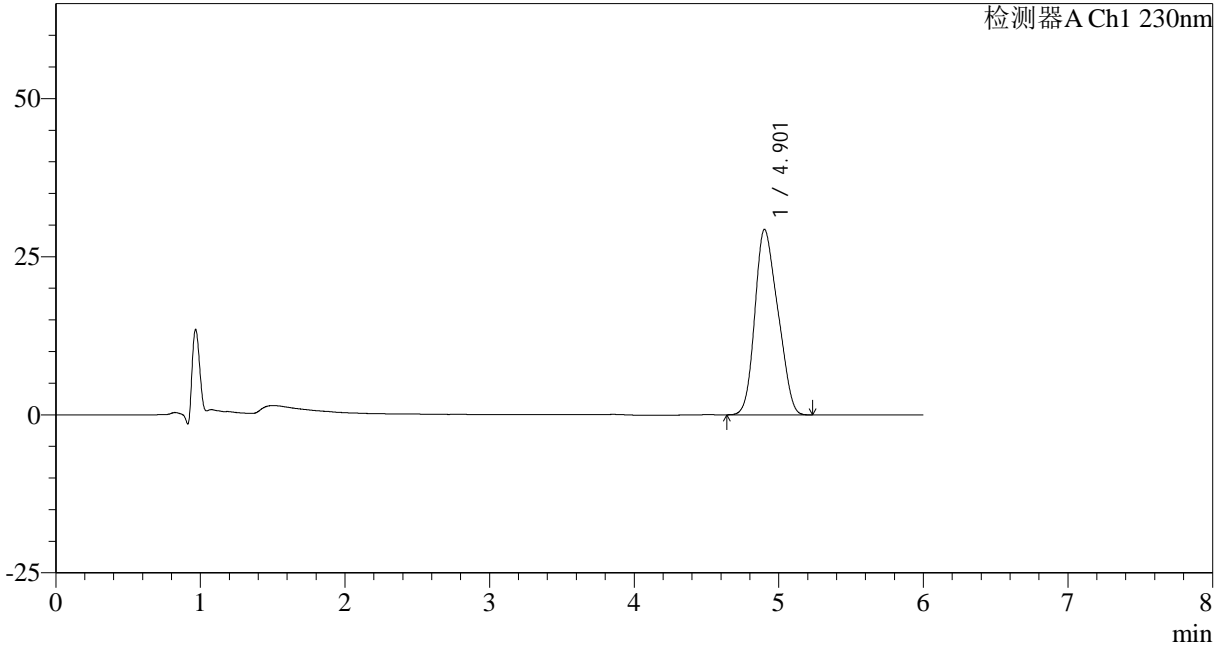
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-842-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 22:59:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	323526	100.000	29287	4041	1.195	--
总计		323526	100.000	29287			



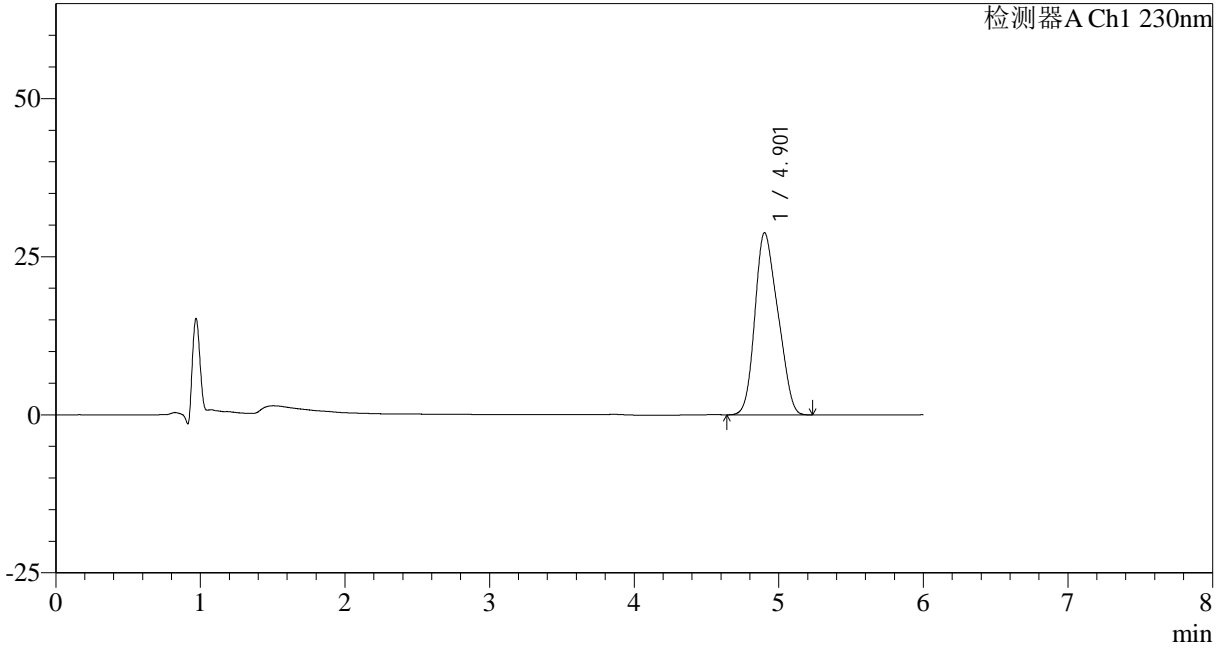
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-843-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	317657	100.000	28775	4040	1.194	--
总计		317657	100.000	28775			



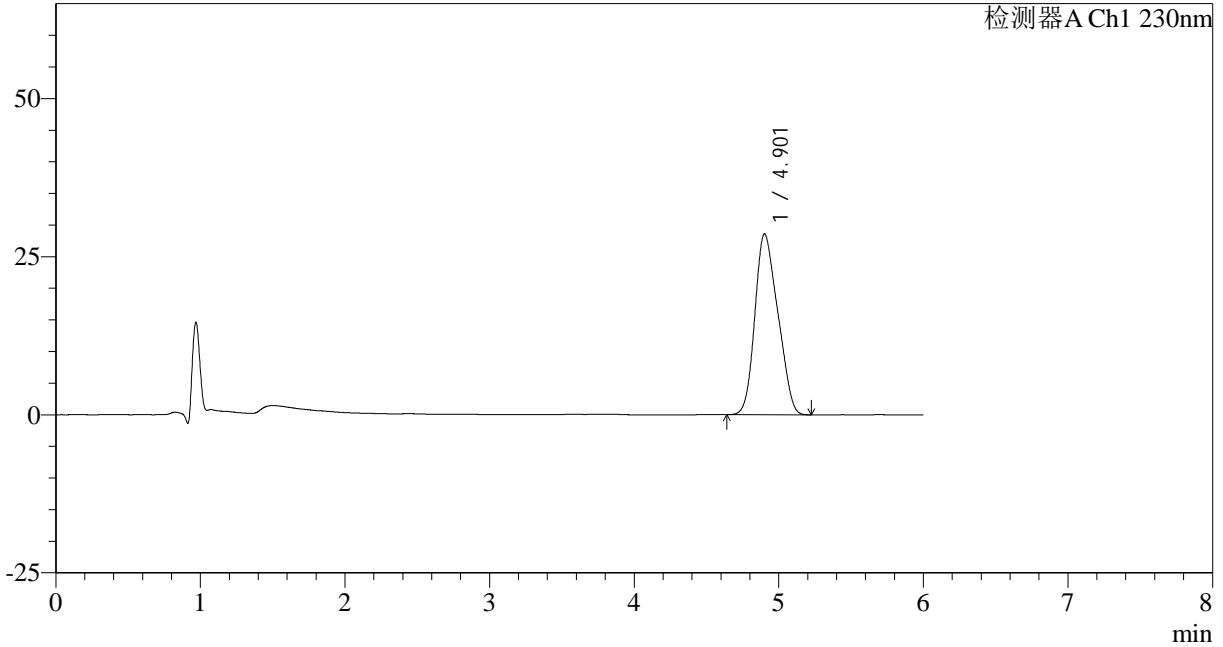
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-844-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	315646	100.000	28569	4041	1.195	--
总计		315646	100.000	28569			



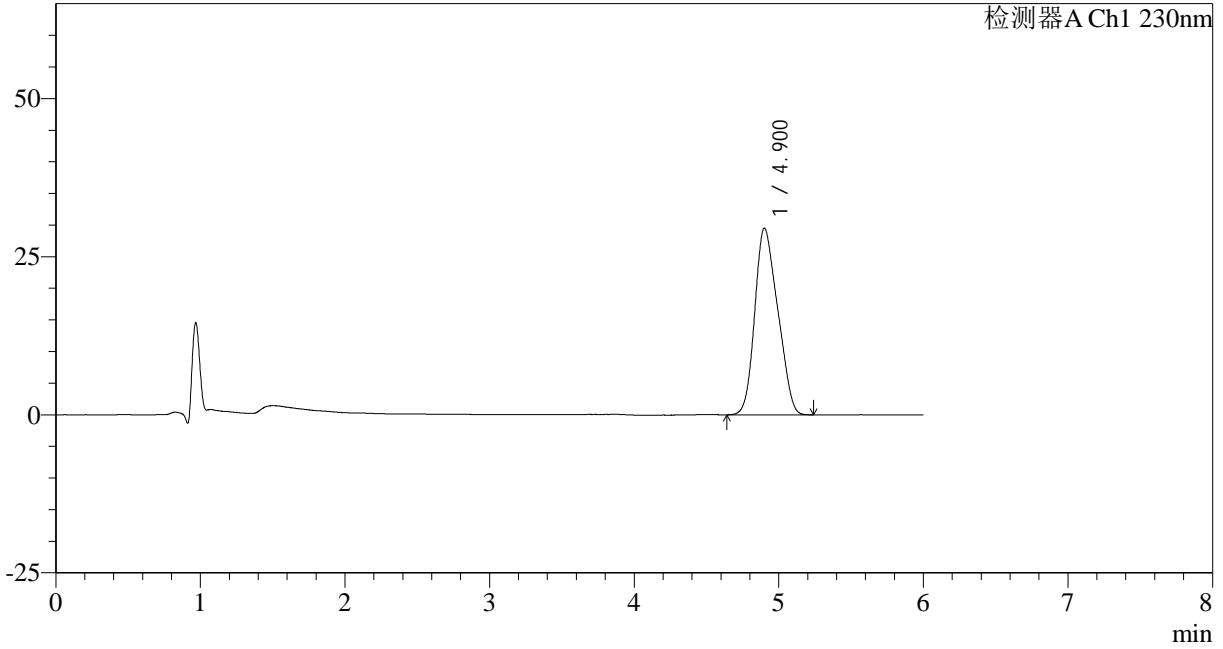
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-845-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 13:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	325869	100.000	29474	4043	1.195	--
总计		325869	100.000	29474			



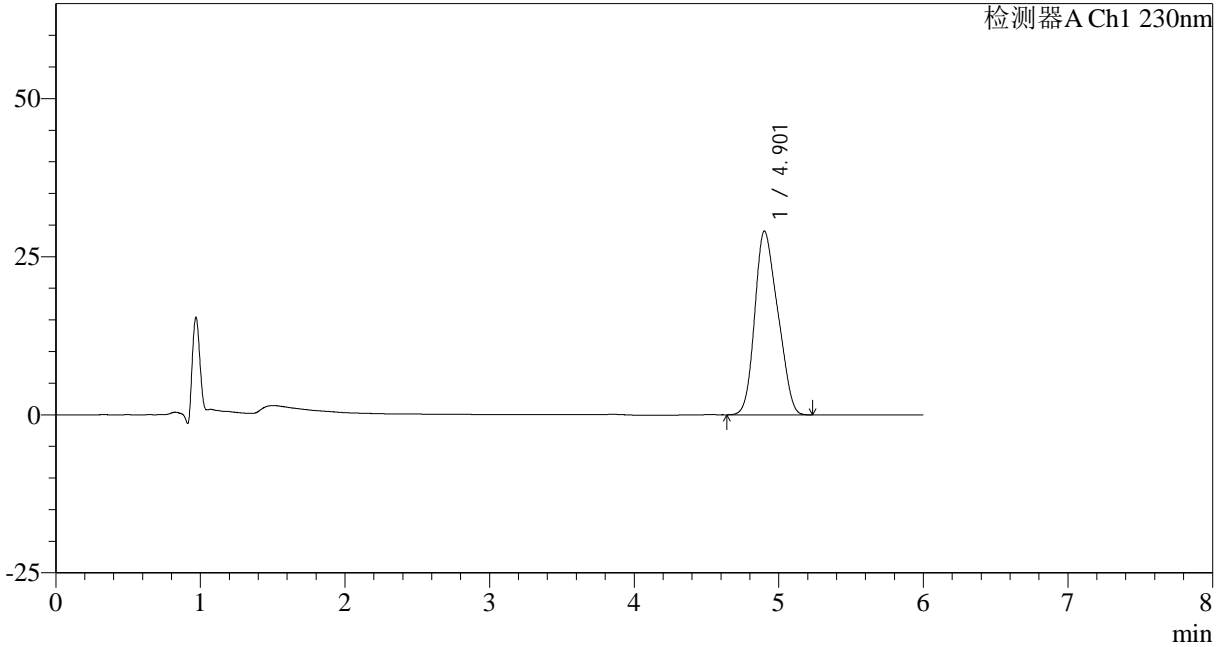
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-846-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 23:25:06 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:58:02 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

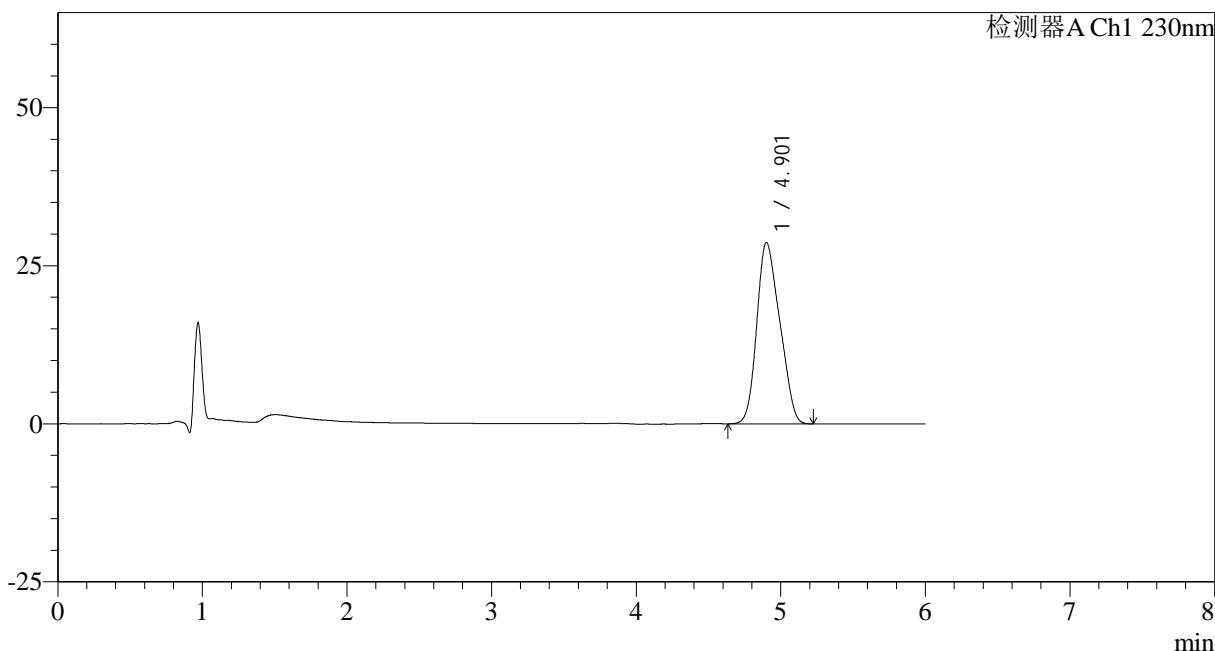
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	320958	100.000	29025	4047	1.195	--
总计		320958	100.000	29025			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-847-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 13:58:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

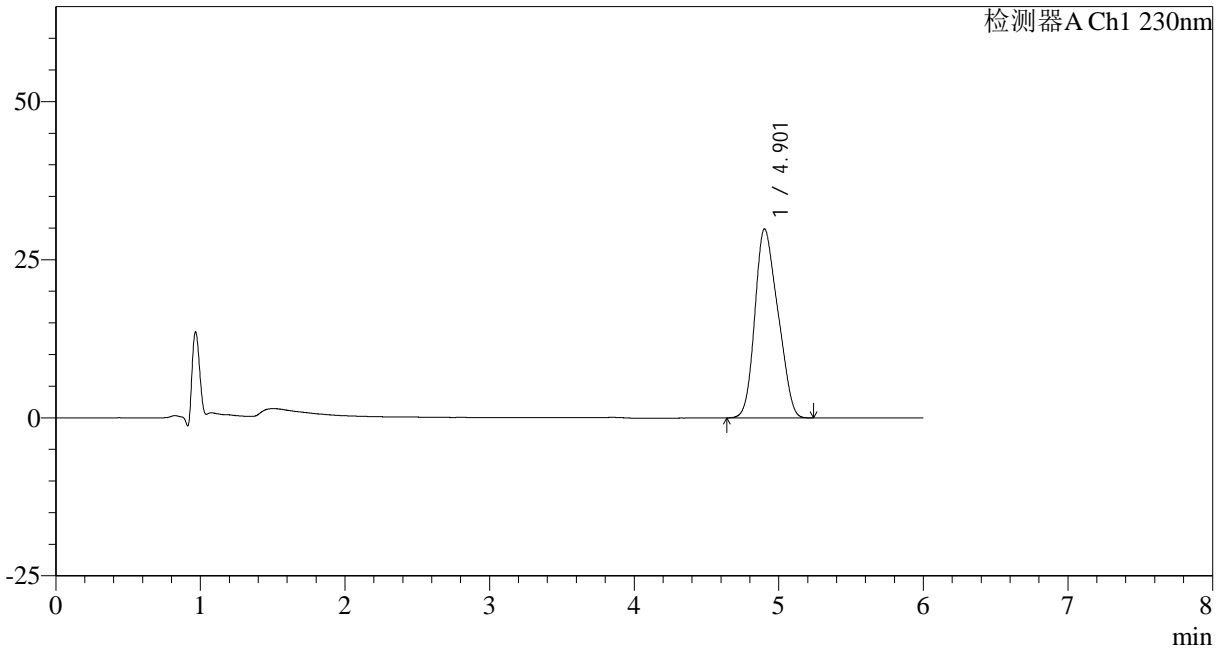
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	316864	100.000	28640	4038	1.196	--
总计		316864	100.000	28640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-82/11-848-2 - cbzj-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 13:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

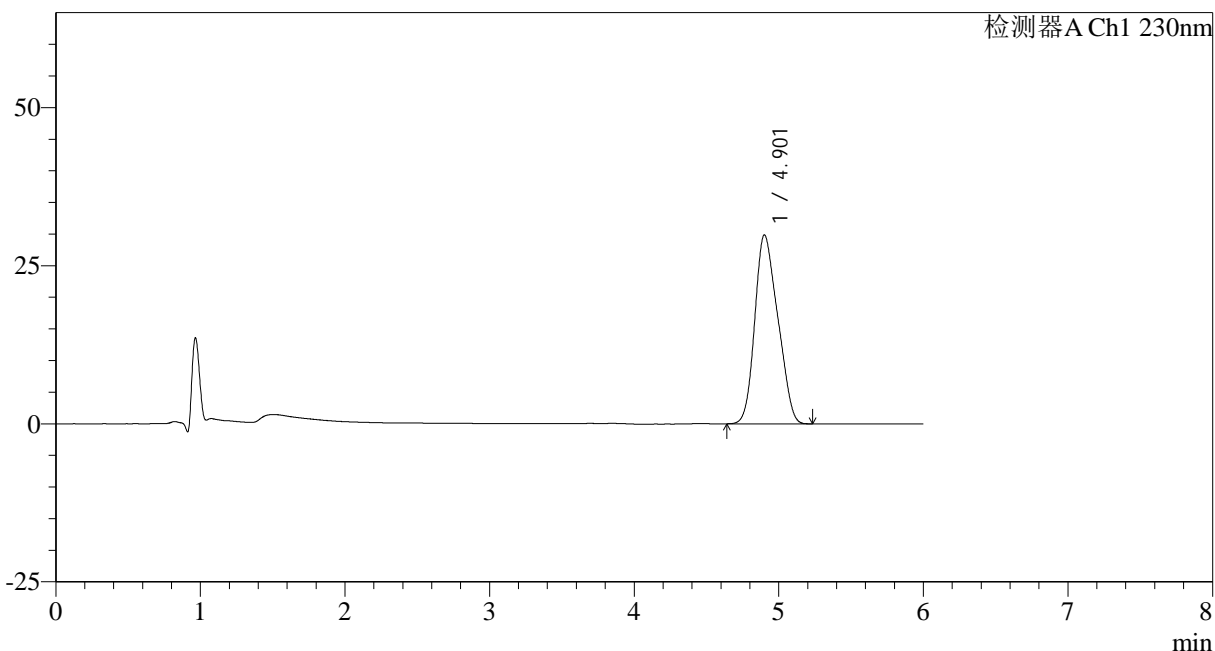
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	330515	100.000	29866	4053	1.198	--
总计		330515	100.000	29866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-82/11-849-2-cbjz-W024614p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-2-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-6min-FX260.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20241104-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/04 23:44:20 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 13:58:11 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	330174	100.000	29836	4044	1.198	--
总计		330174	100.000	29836			