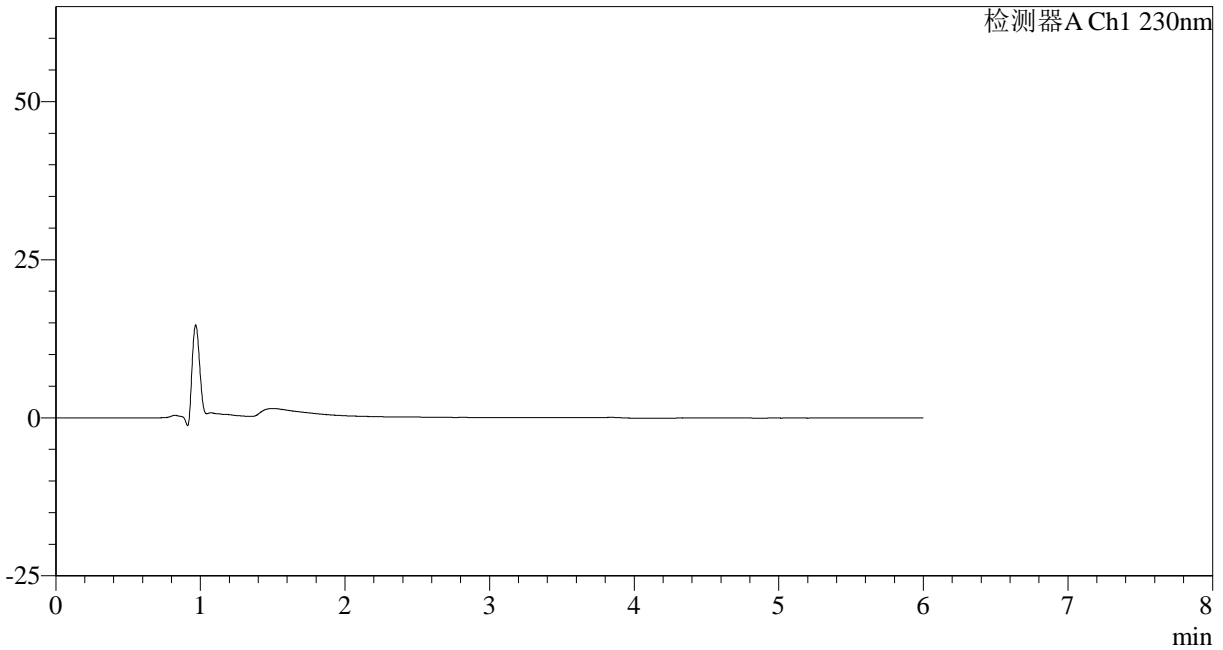


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-850-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zrj.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: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/04 23:50:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:00:46 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							



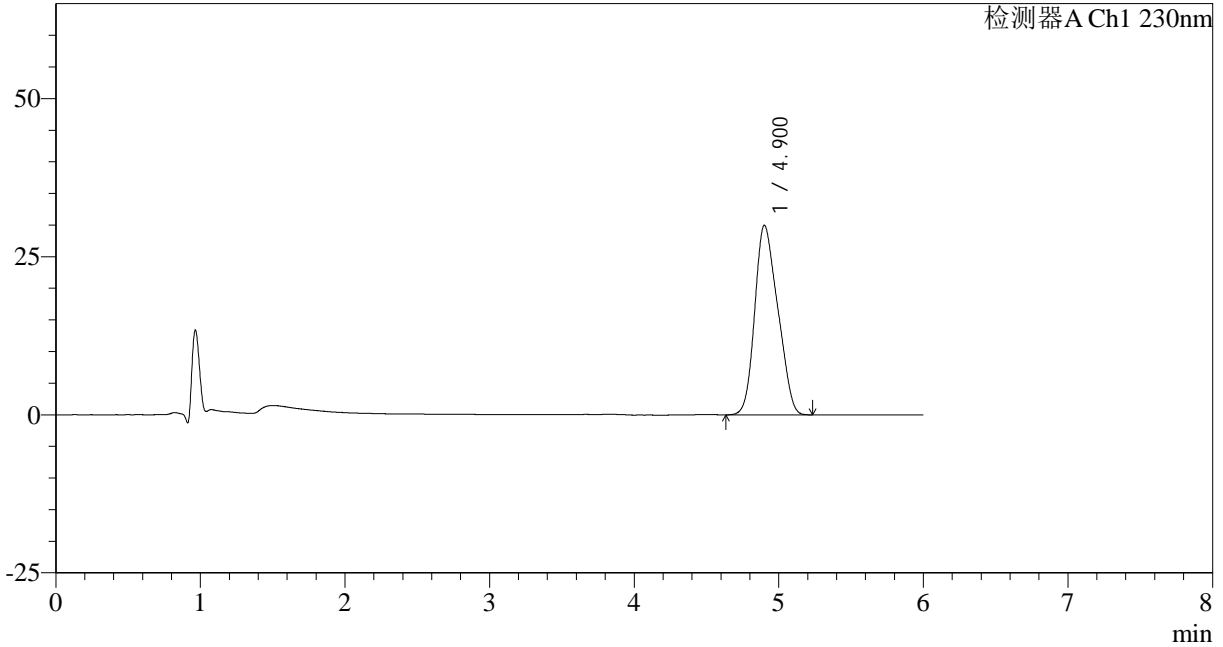
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-851-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zd1-1.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: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/04 23:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

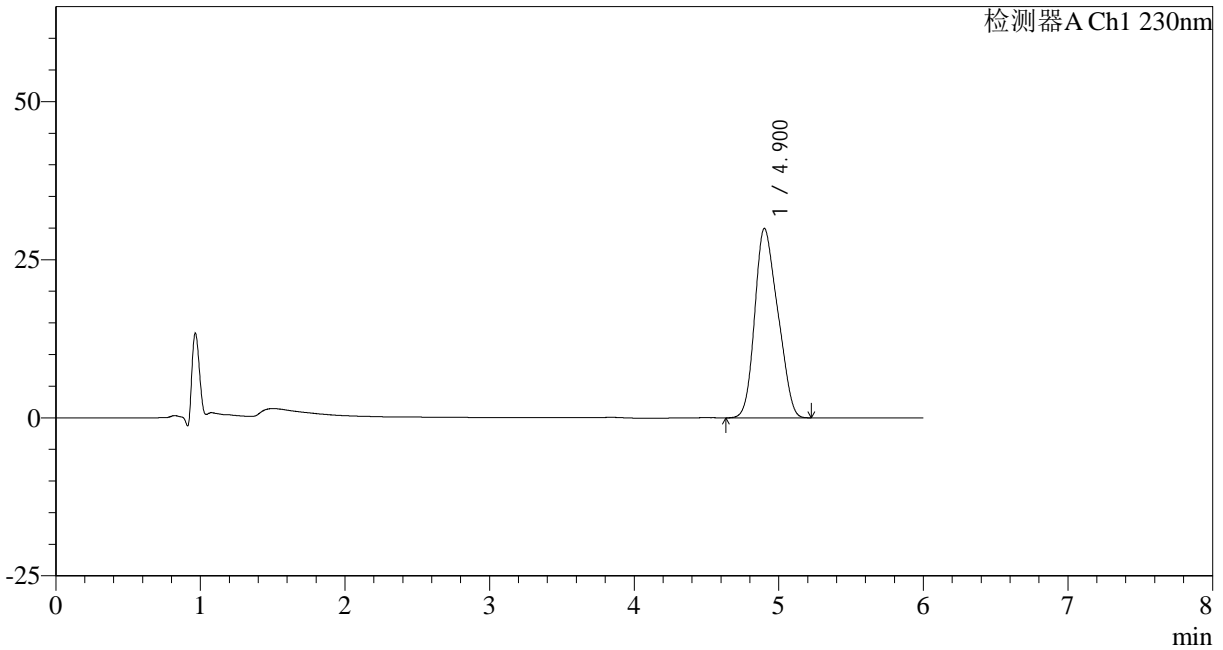
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	331497	100.000	29939	4042	1.197	--
总计		331497	100.000	29939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-852-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zd1-2.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:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 00:03:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:00:54 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	4.900	331147	100.000	29921	4053	1.199	--
总计		331147	100.000	29921			



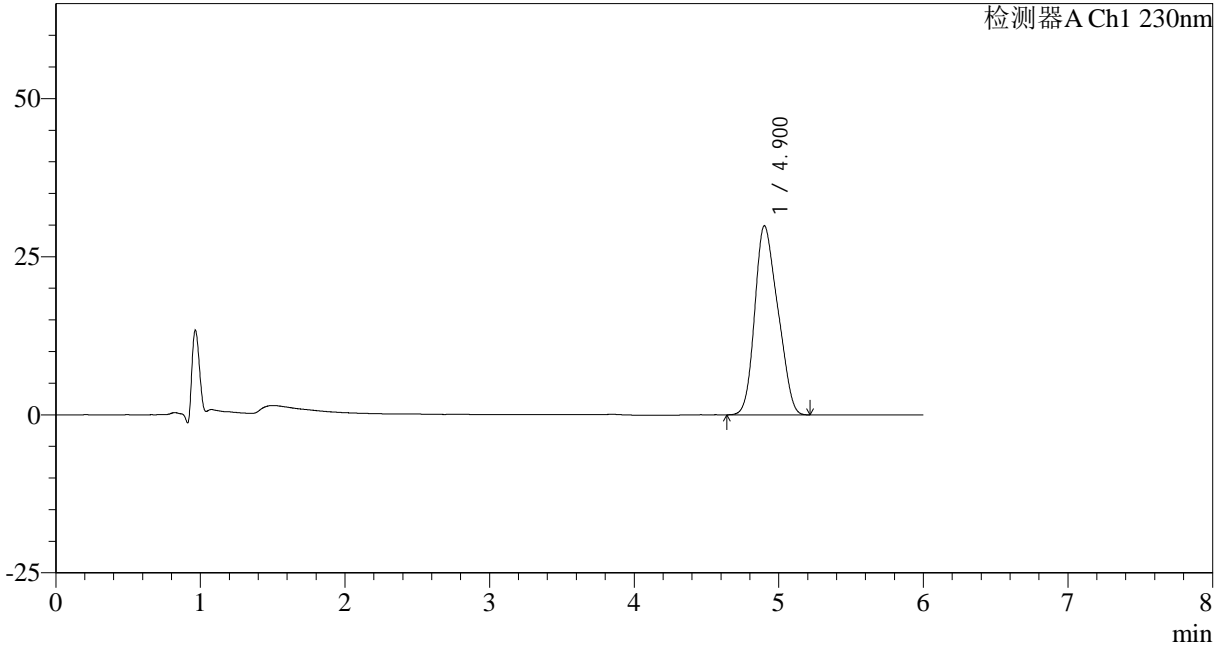
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-853-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zdz1-3.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: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:00:57 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	4.900	331068	100.000	29873	4036	1.200	--
总计		331068	100.000	29873			



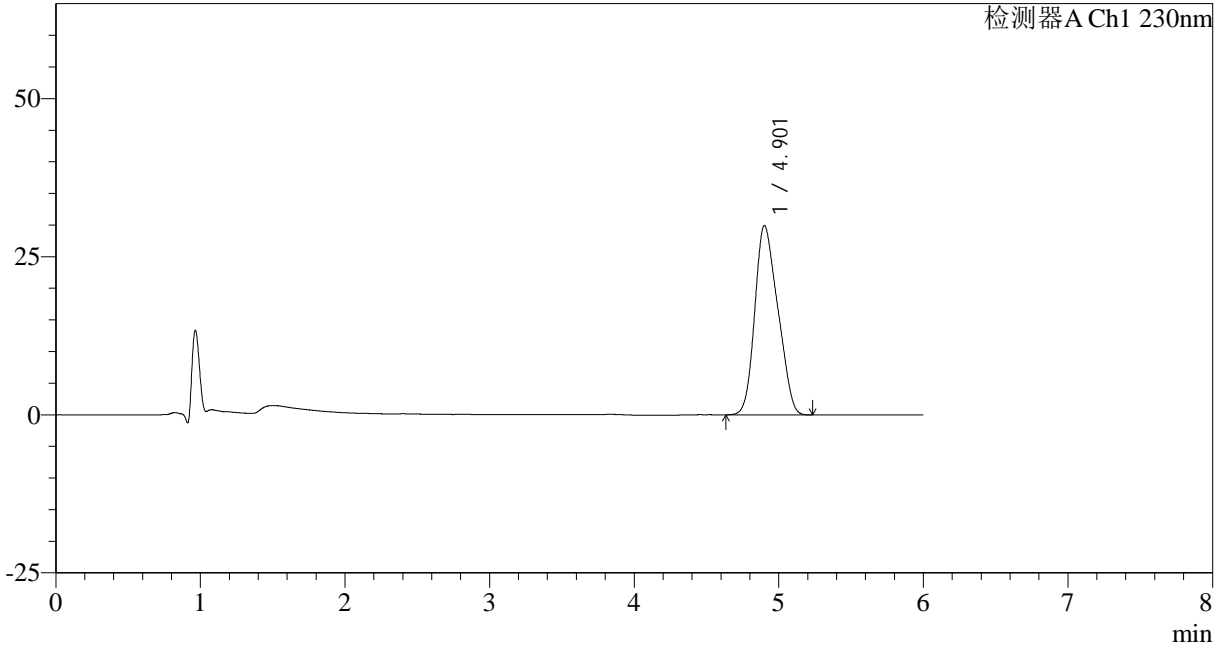
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-854-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zd1-4.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: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

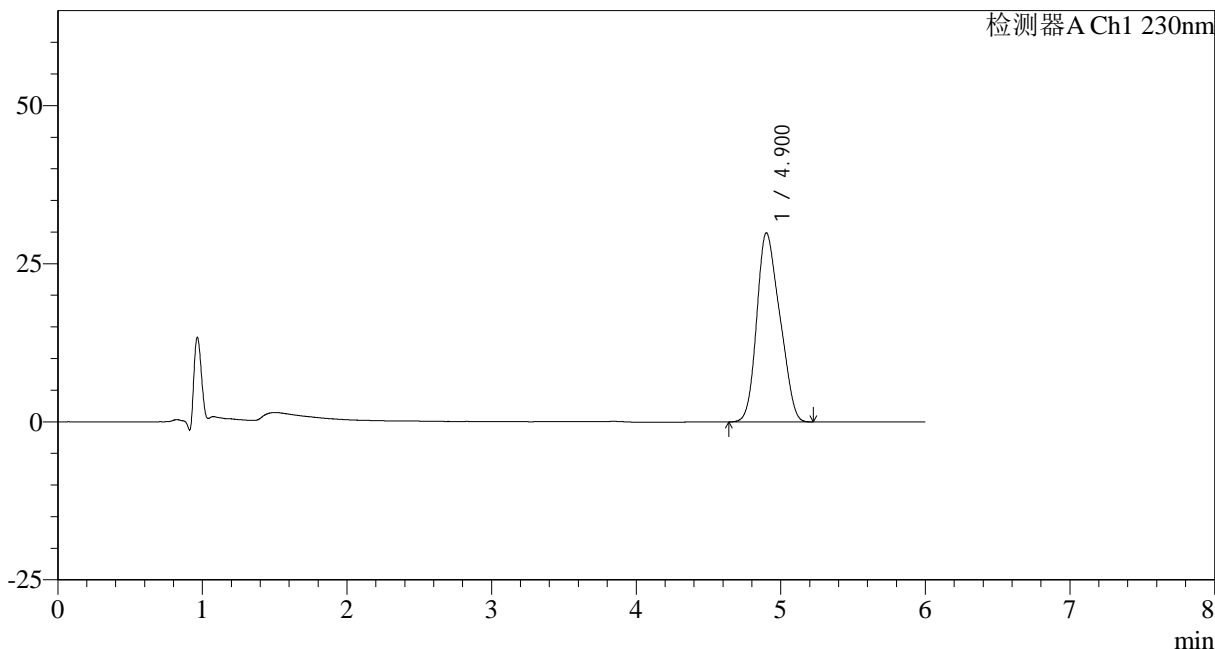
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	331403	100.000	29901	4047	1.199	--
总计		331403	100.000	29901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-855-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zd1-5.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: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:22:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:03 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	4.900	331222	100.000	29873	4051	1.200	--
总计		331222	100.000	29873			



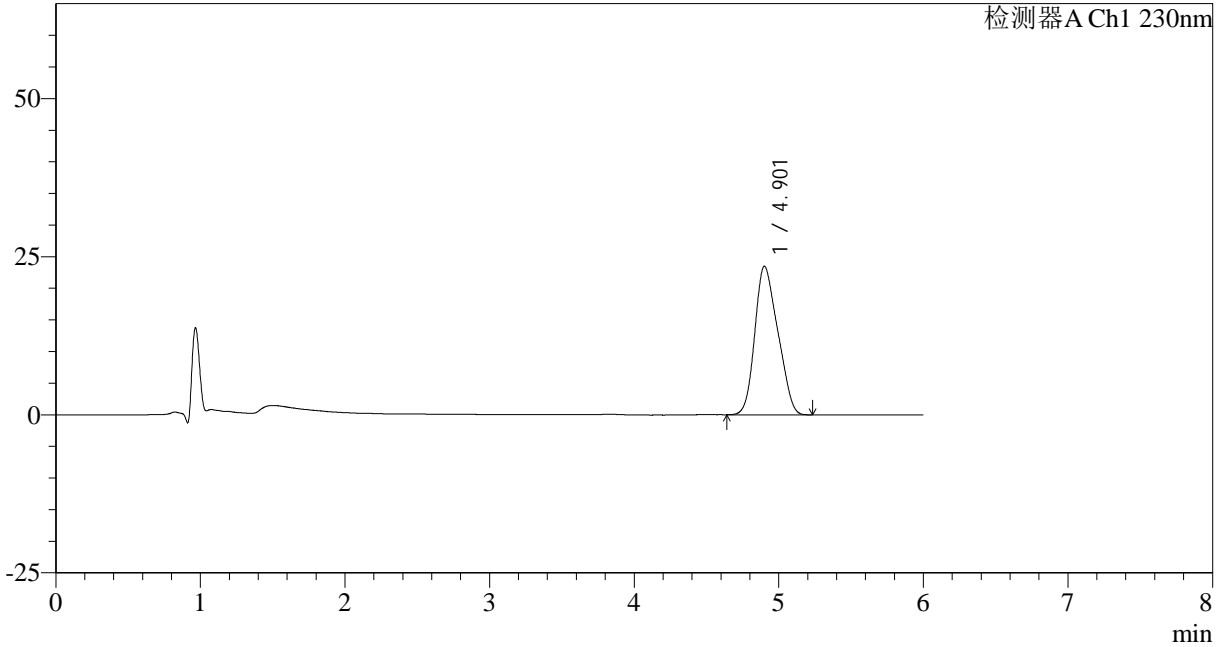
SMF-4037

<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 - 0-83/11-856-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z5min-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: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:28:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:01:06 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	4.901	259721	100.000	23456	4059	1.202	--
总计		259721	100.000	23456			



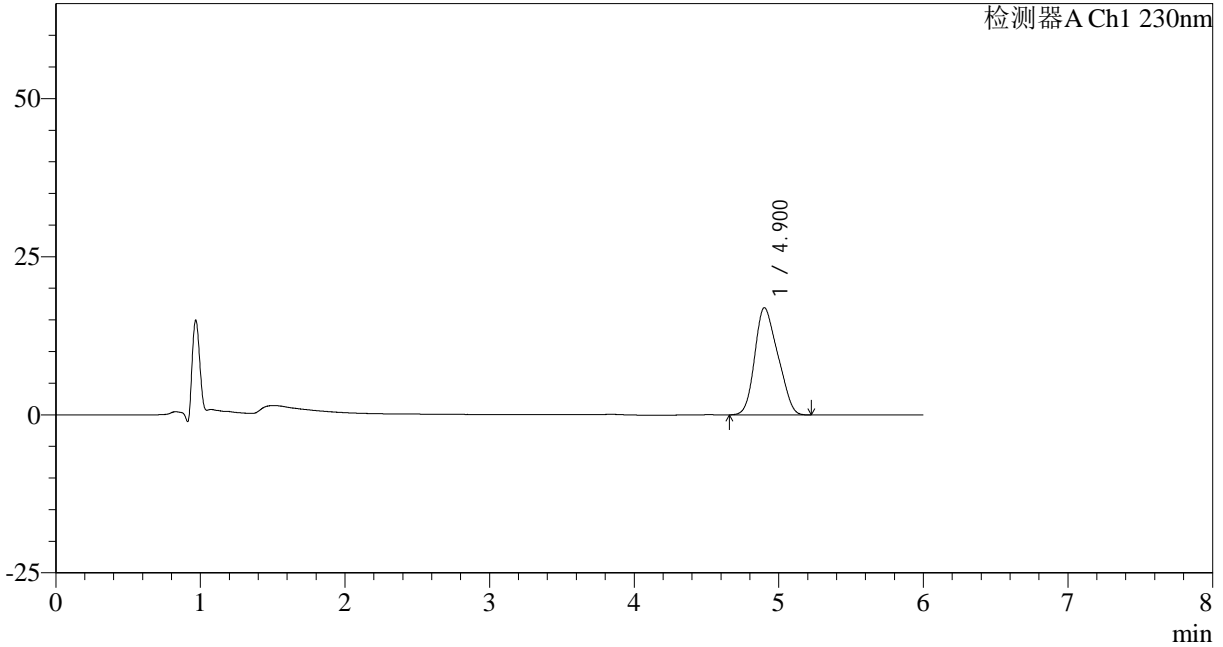
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-857-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z5min-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: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:09 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	4.900	187566	100.000	16935	4055	1.204	--
总计		187566	100.000	16935			



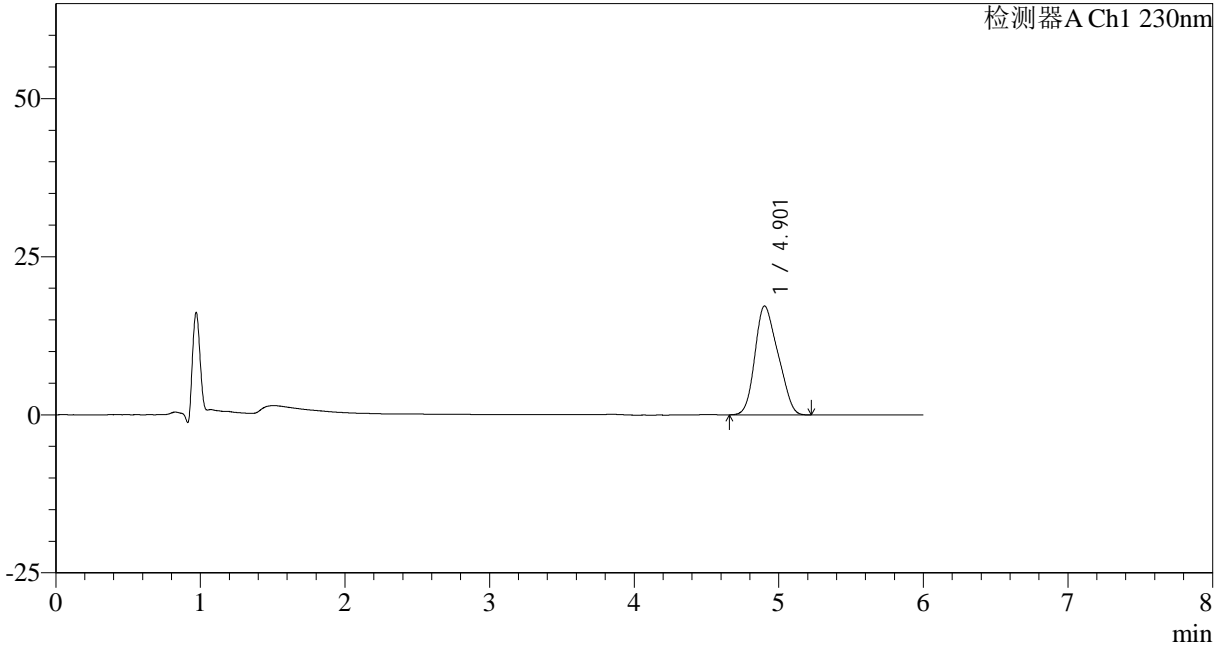
SMF-4037

<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 - 0-83/11-858-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z5min-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: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:12 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	4.901	190583	100.000	17199	4047	1.203	--
总计		190583	100.000	17199			



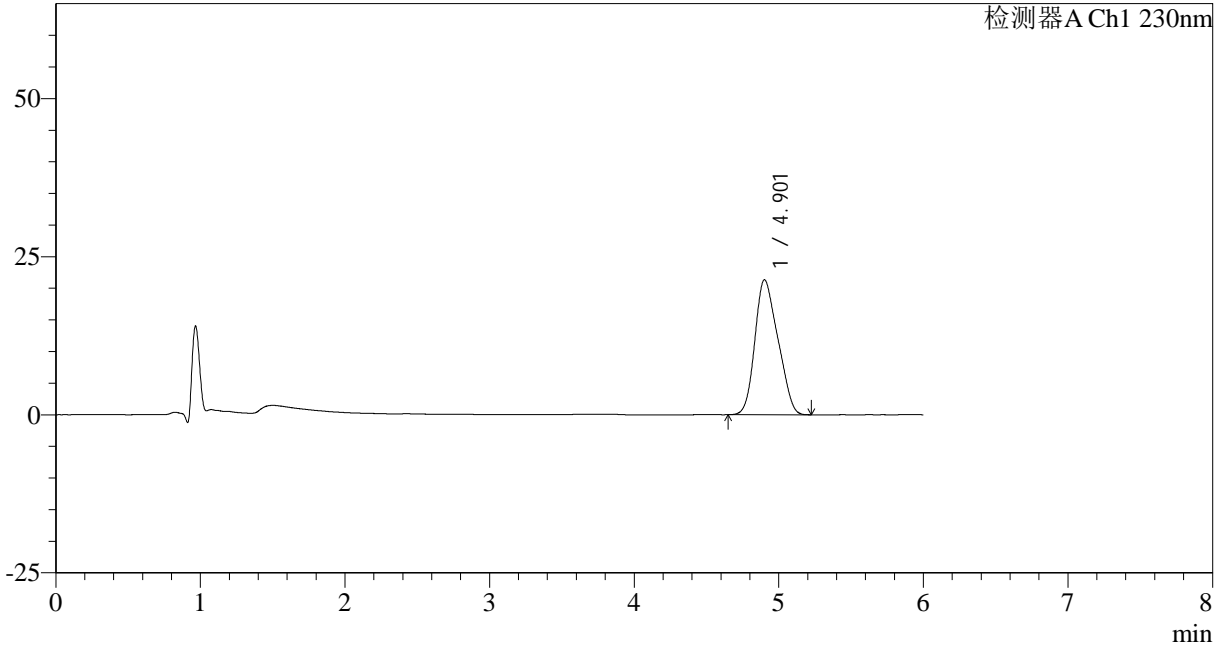
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-859-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z5min-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: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 00:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:14 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	236317	100.000	21312	4049	1.202	--
总计		236317	100.000	21312			



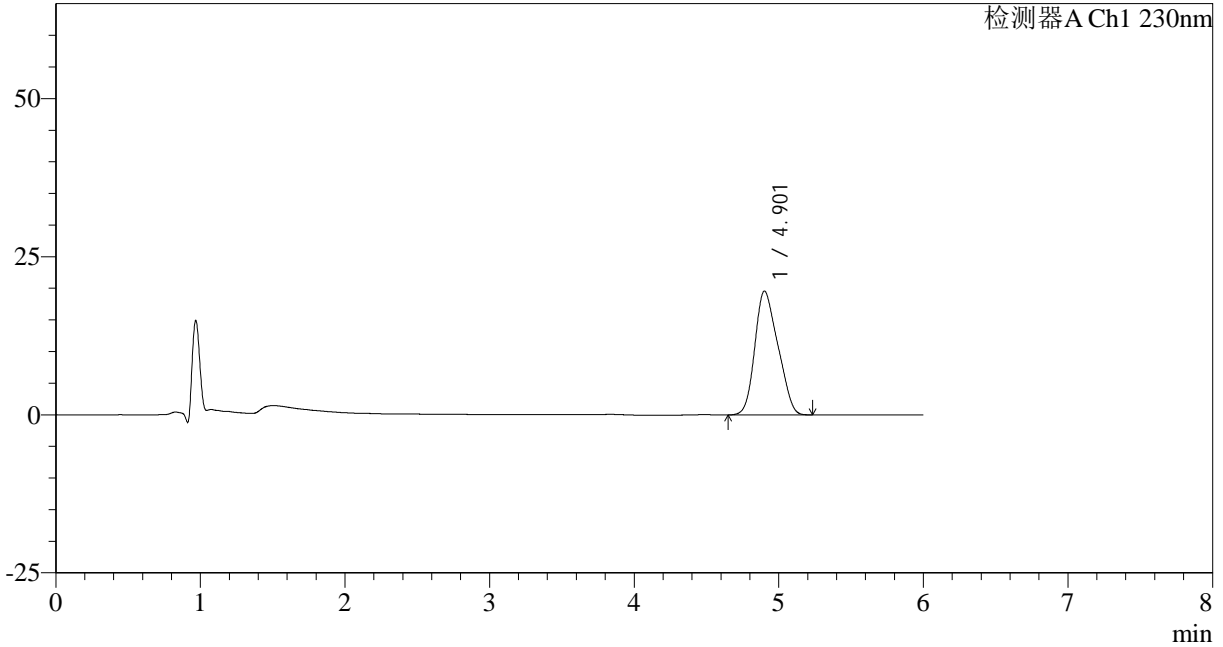
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-860-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z5min-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: 3-37
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 00:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:17 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	216907	100.000	19558	4060	1.203	--
总计		216907	100.000	19558			



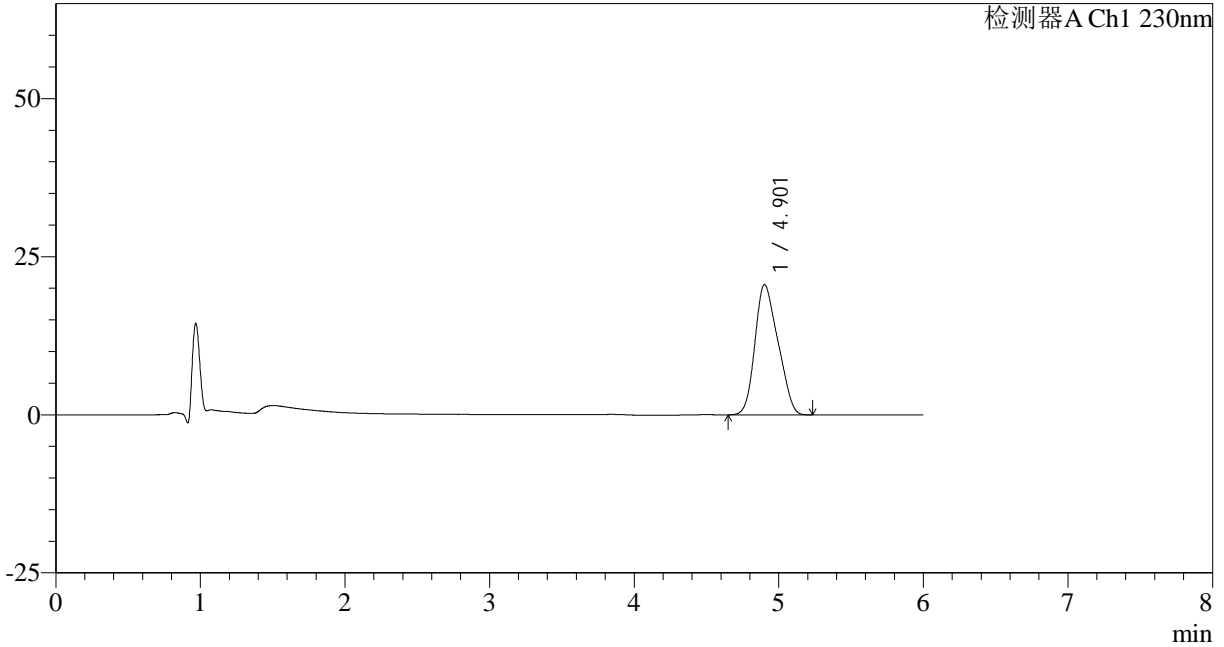
SMF-4037

<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 - 0-83/11-861-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z5min-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: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:20 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	4.901	228452	100.000	20587	4046	1.205	--
总计		228452	100.000	20587			



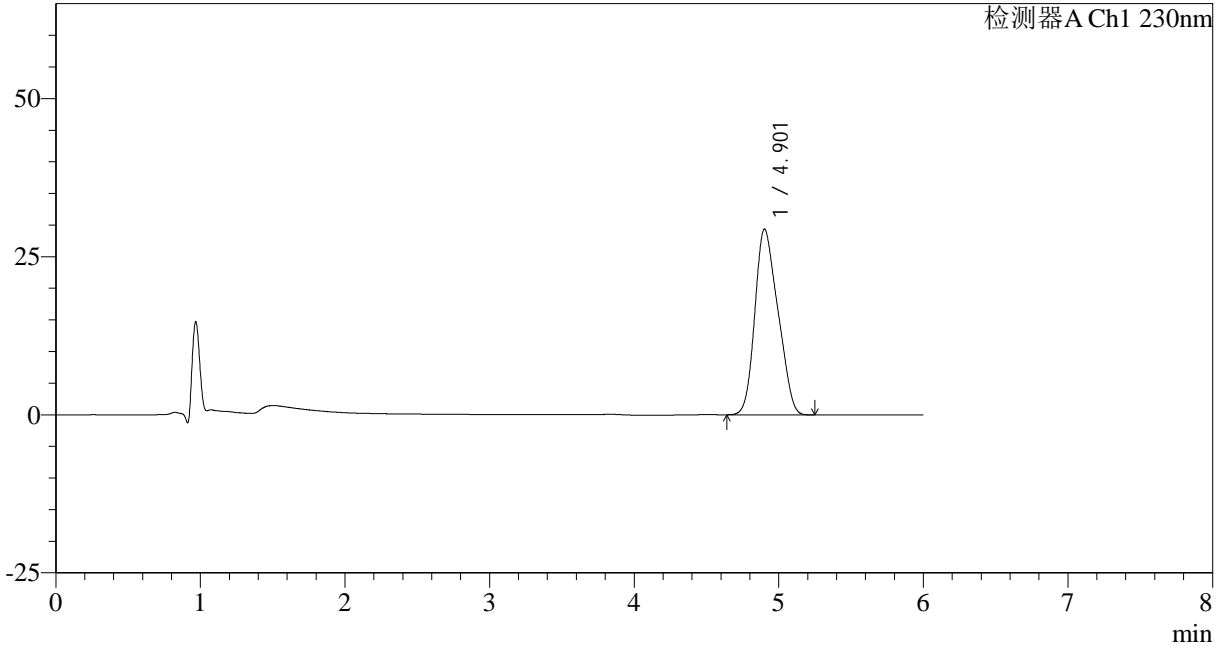
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-862-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z10min-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: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:23 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	4.901	325892	100.000	29335	4047	1.205	--
总计		325892	100.000	29335			



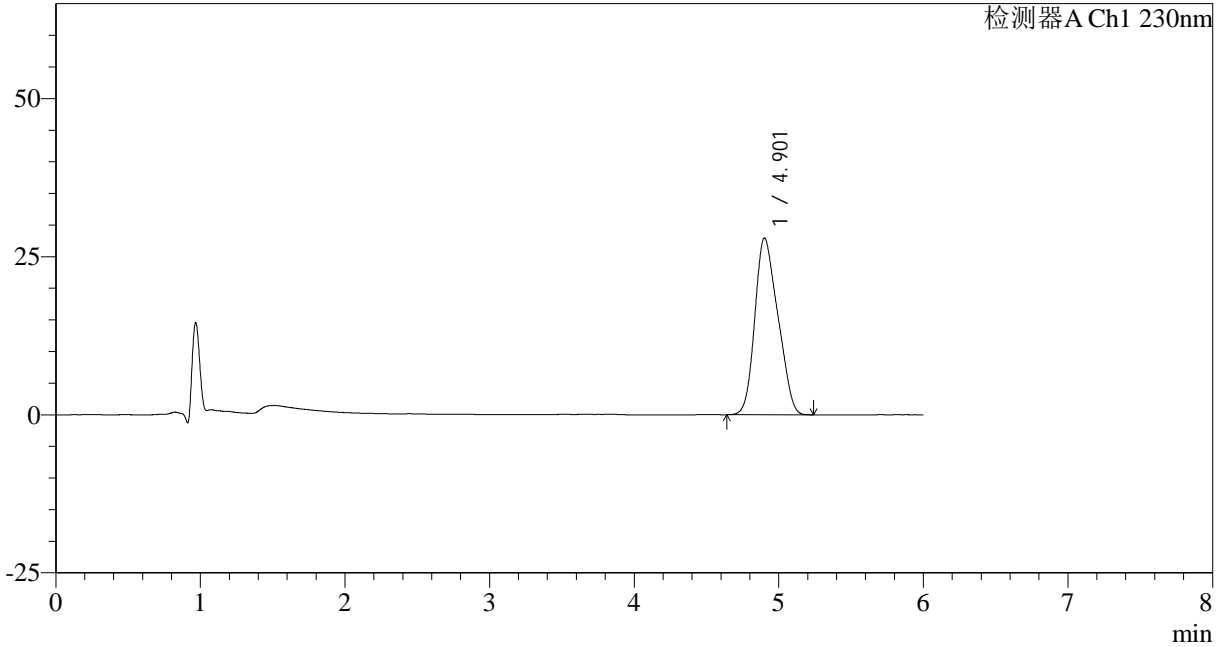
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-863-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z10min-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: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

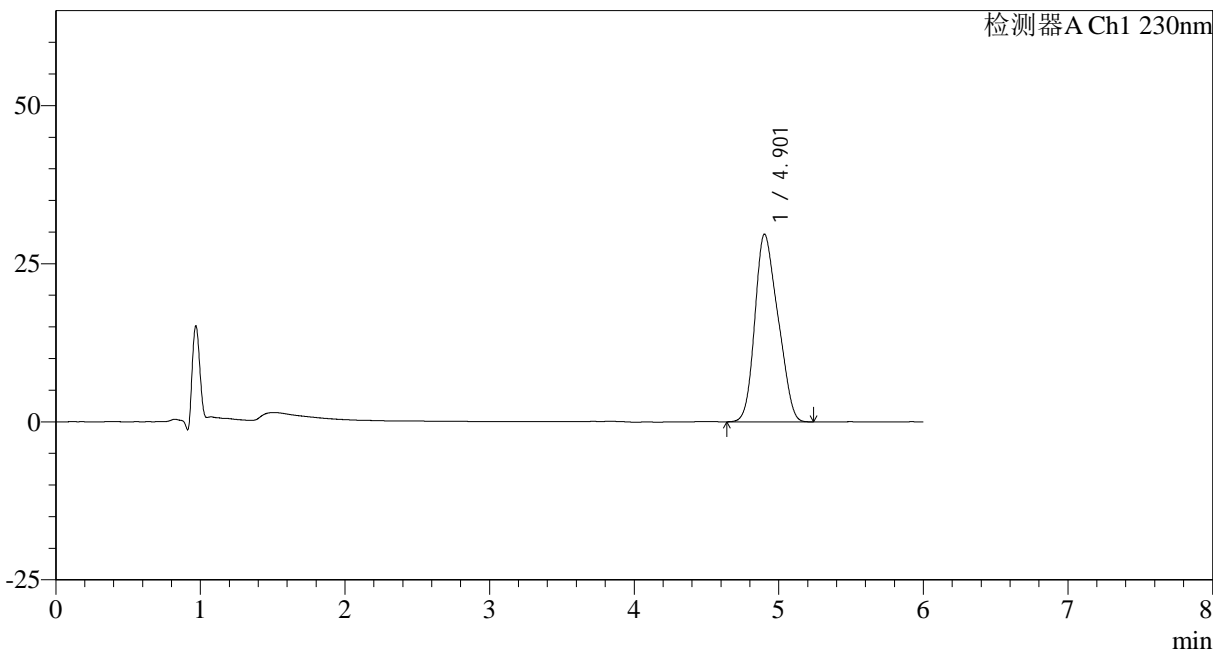
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	309589	100.000	27911	4064	1.204	--
总计		309589	100.000	27911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-864-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z10min-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: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:19:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:29 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	4.901	329138	100.000	29640	4047	1.205	--
总计		329138	100.000	29640			



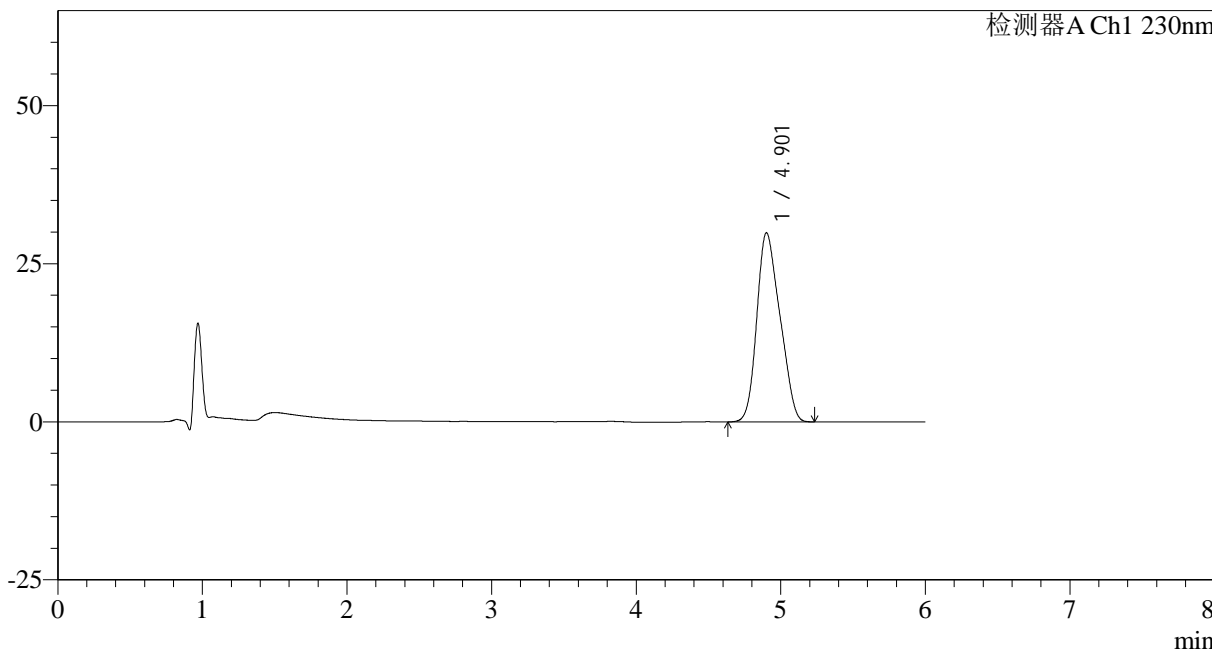
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-865-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z10min-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: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:32 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	4.901	331930	100.000	29865	4044	1.205	--
总计		331930	100.000	29865			



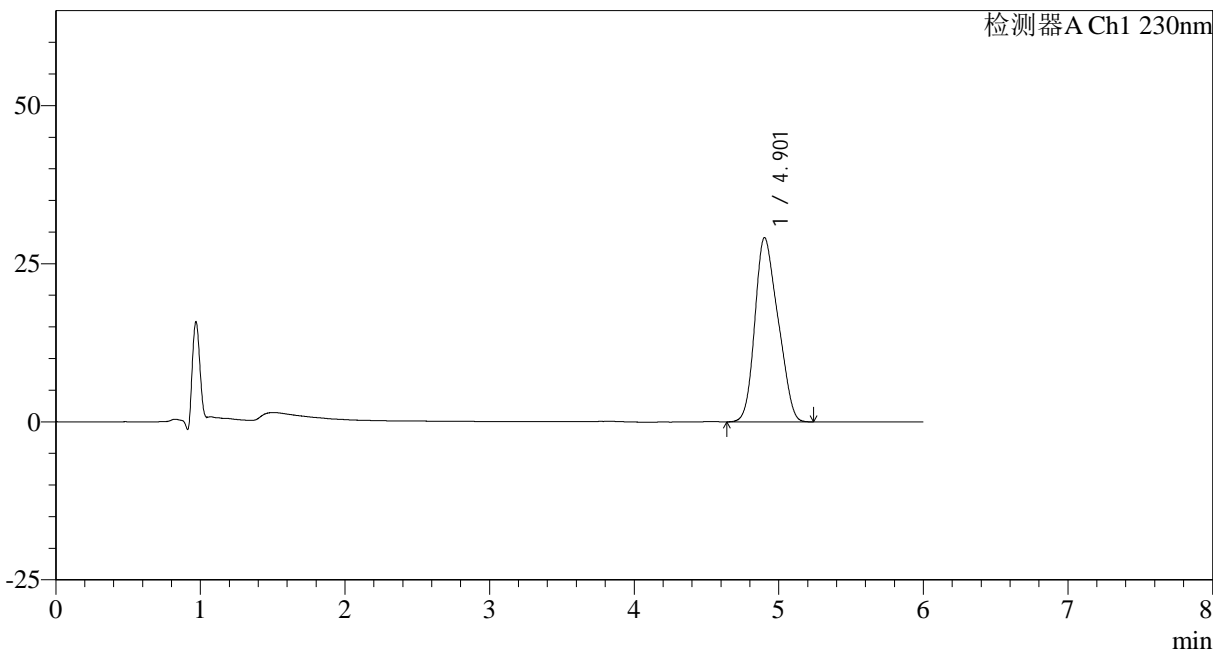
SMF-4037

<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 - 0-83/11-866-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z10min-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: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:35 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	323242	100.000	29101	4055	1.205	--
总计		323242	100.000	29101			



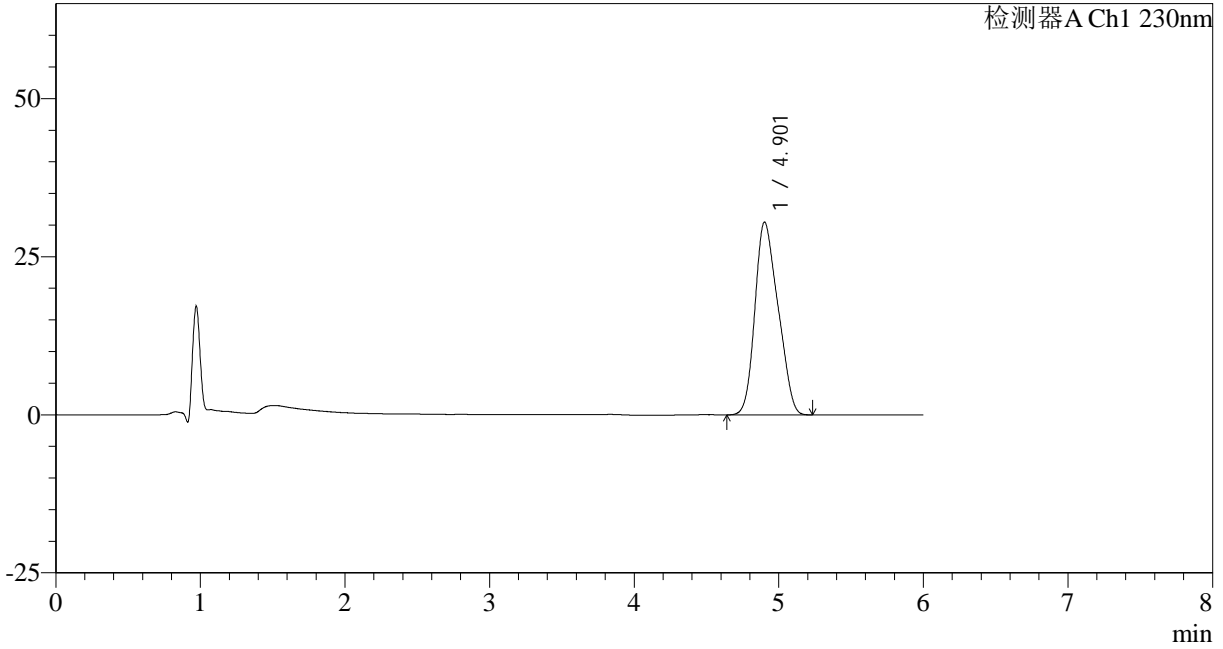
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-867-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z10min-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: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

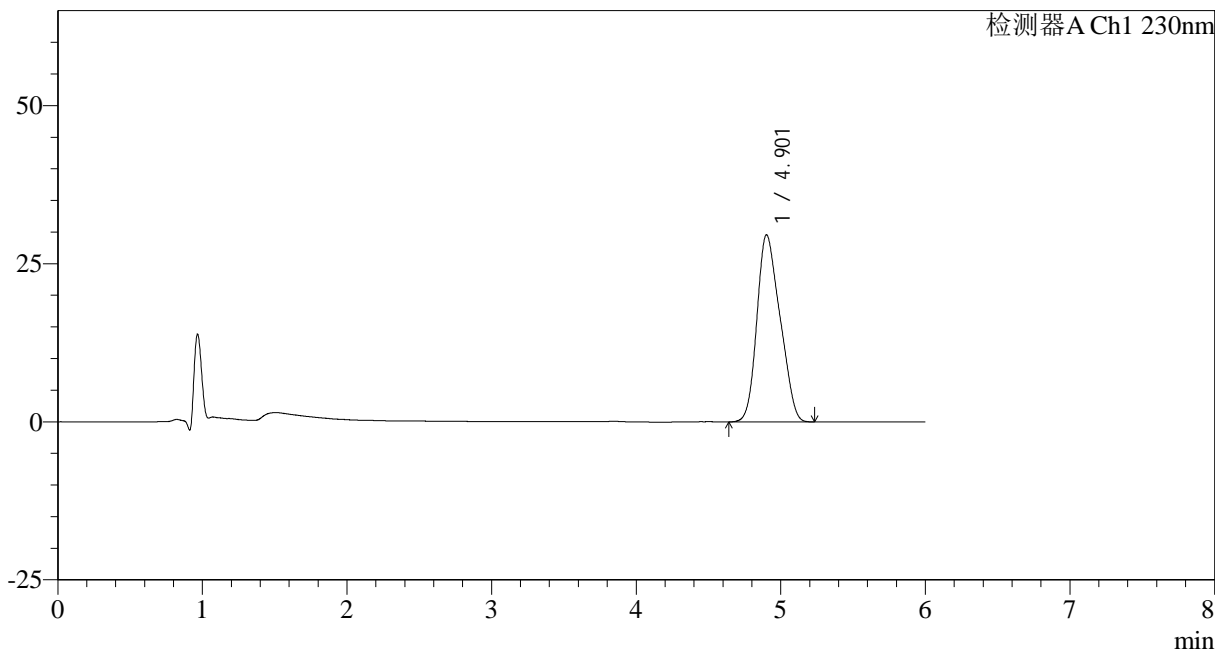
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	338443	100.000	30453	4048	1.206	--
总计		338443	100.000	30453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-868-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z15min-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: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

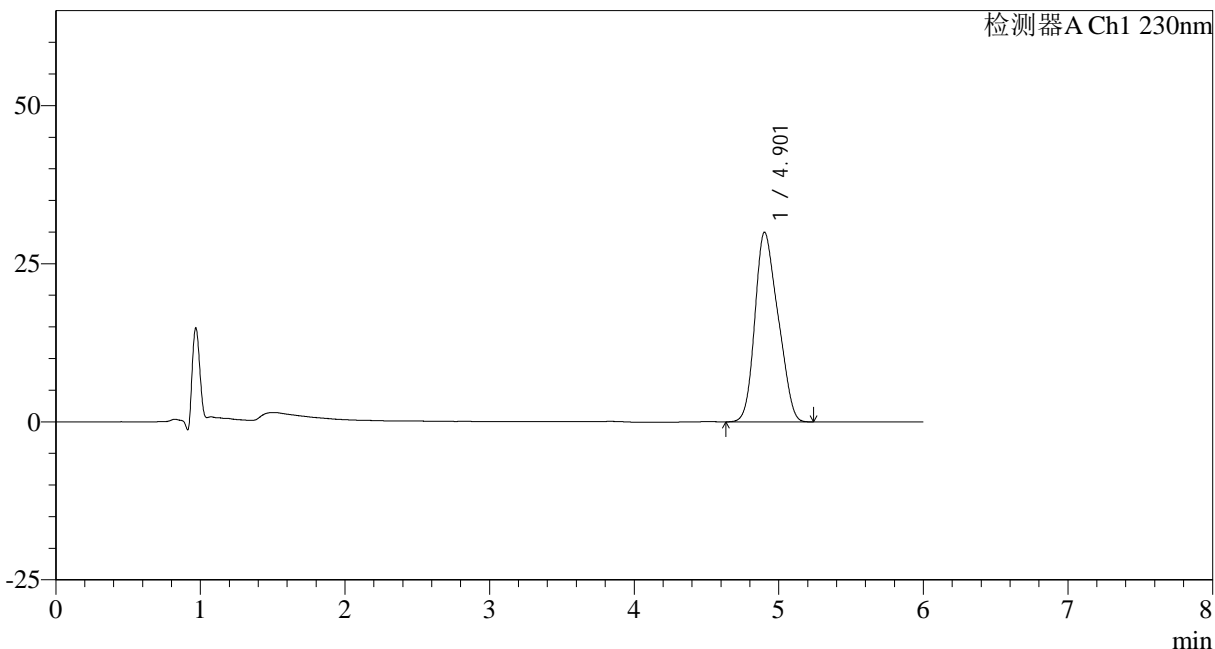
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	328677	100.000	29554	4061	1.208	--
总计		328677	100.000	29554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-869-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z15min-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: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 01:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:43 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	4.901	332903	100.000	29960	4068	1.207	--
总计		332903	100.000	29960			



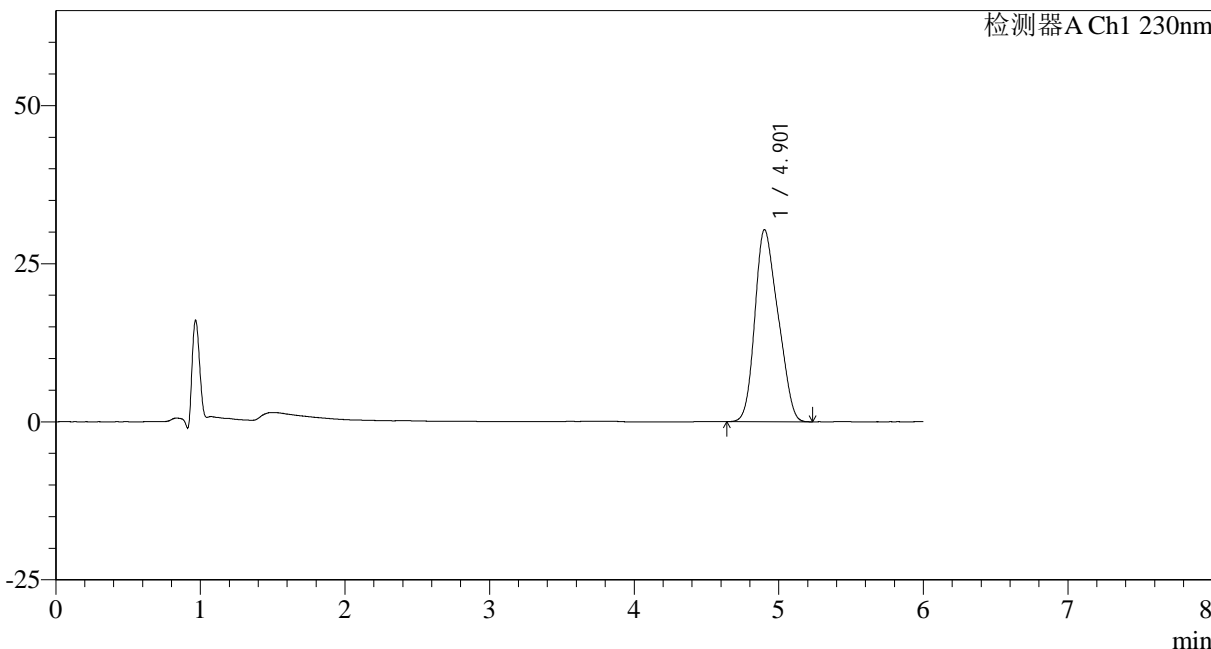
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-870-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z15min-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: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 01:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:46 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	336986	100.000	30331	4073	1.209	--
总计		336986	100.000	30331			



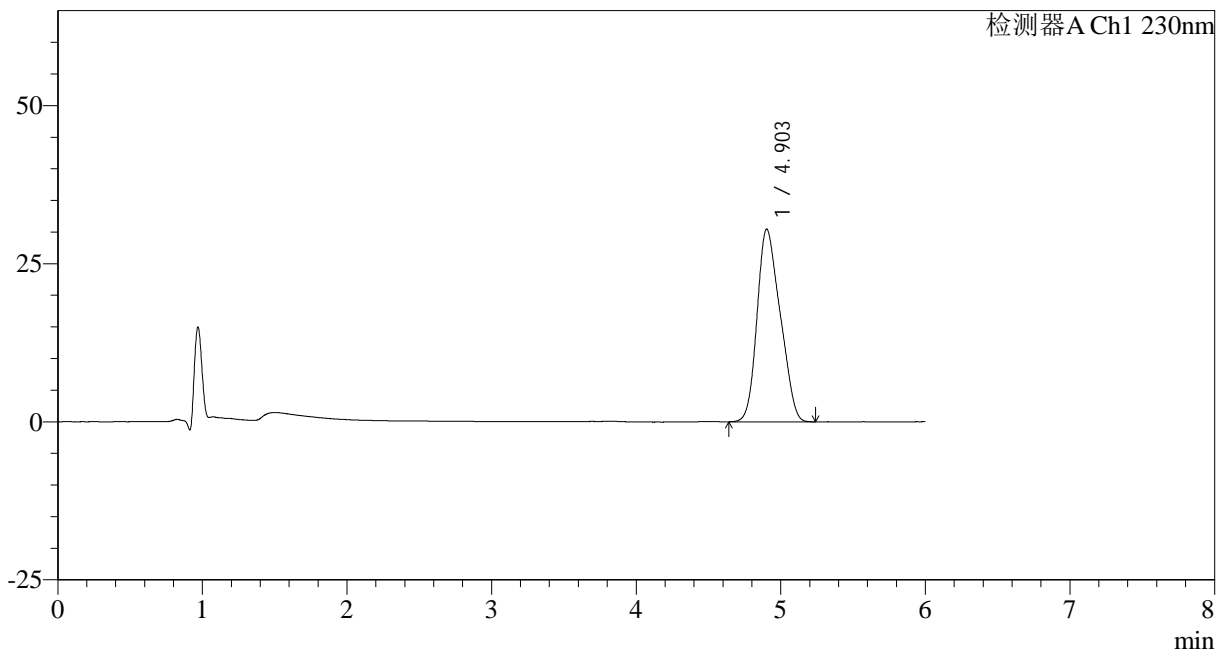
SMF-4037

<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 - 0-83/11-871-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z15min-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: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:49 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	338552	100.000	30457	4063	1.208	--
总计		338552	100.000	30457			



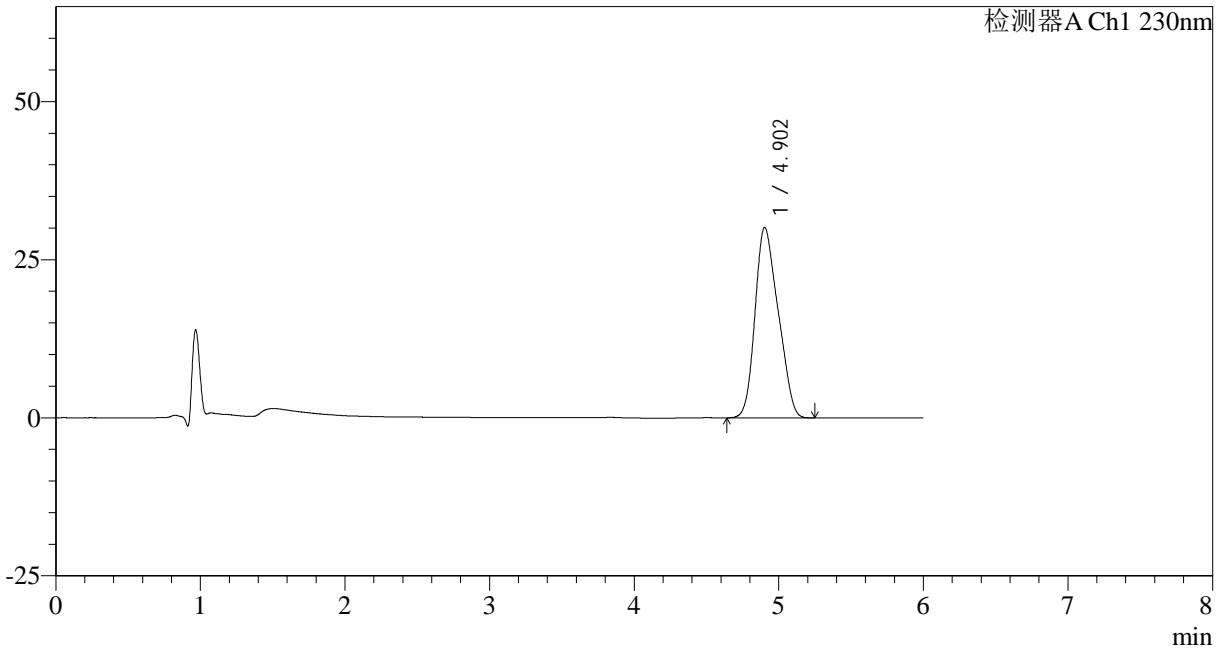
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-872-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z15min-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: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:52 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	4.902	334791	100.000	30093	4064	1.210	--
总计		334791	100.000	30093			



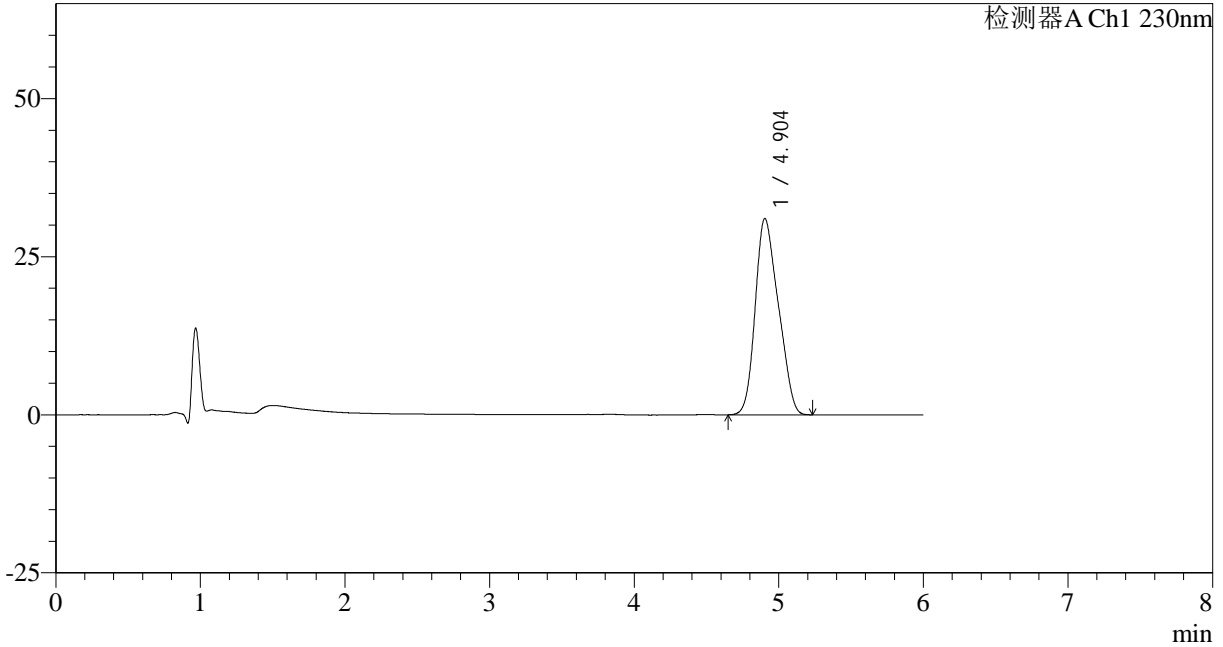
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-873-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z15min-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: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:55 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	344945	100.000	31047	4079	1.209	--
总计		344945	100.000	31047			



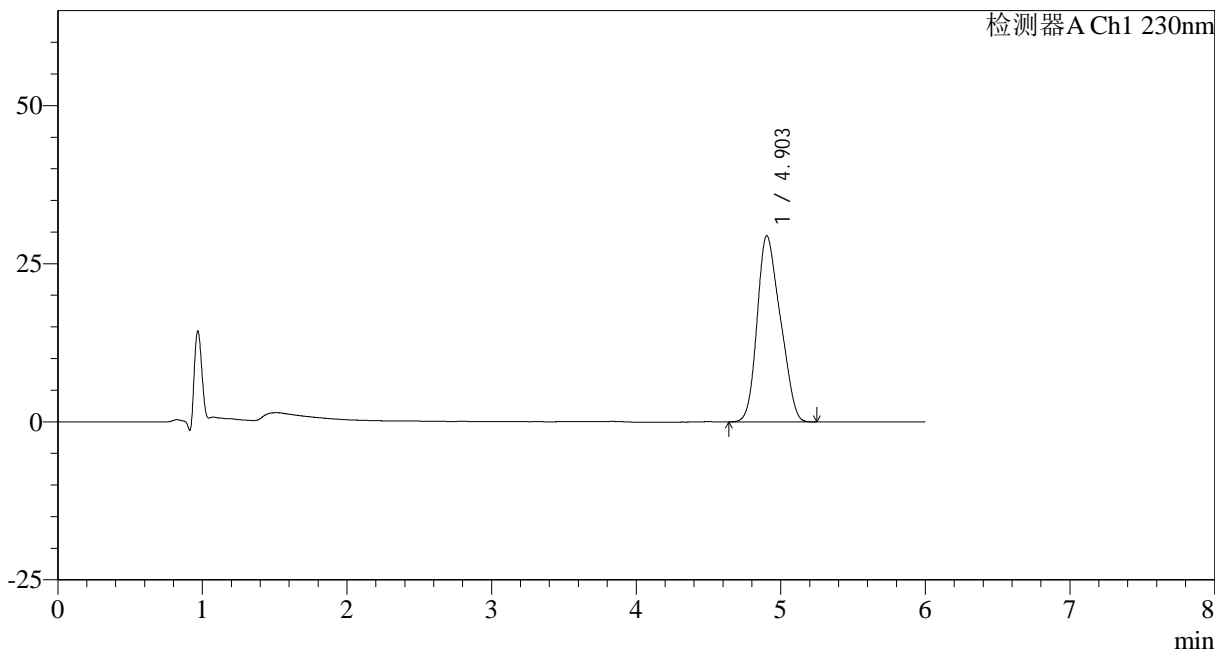
SMF-4037

<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 - 0-83/11-874-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z20min-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: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

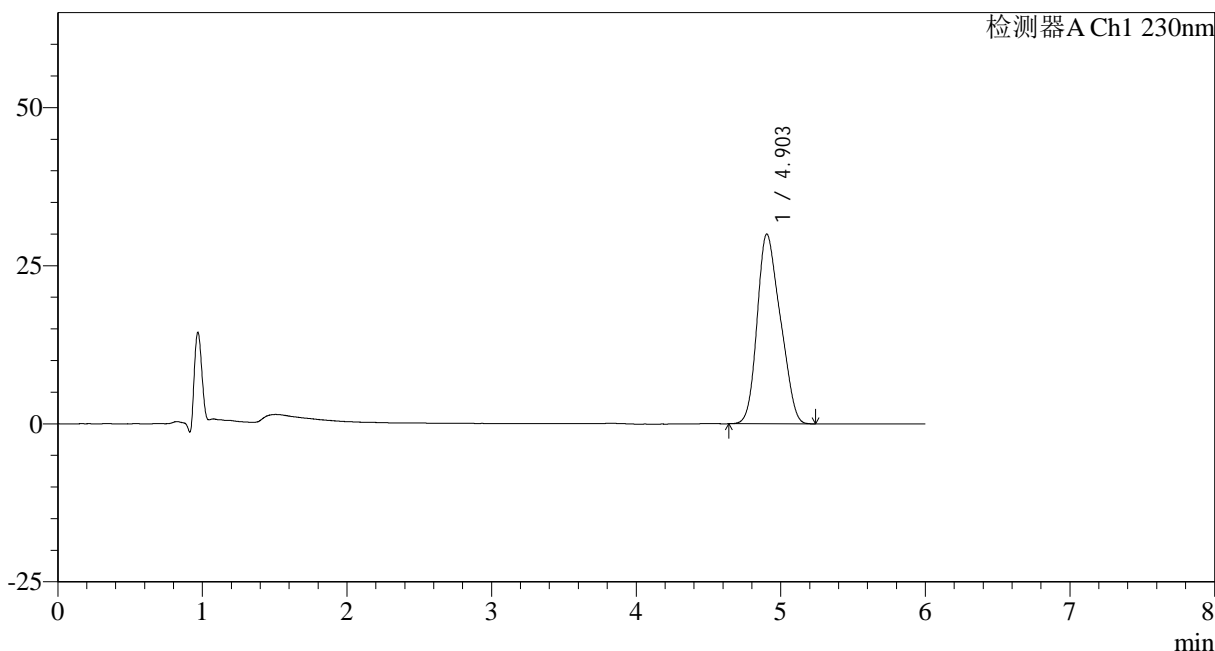
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	327959	100.000	29454	4062	1.210	--
总计		327959	100.000	29454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-875-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z20min-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: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

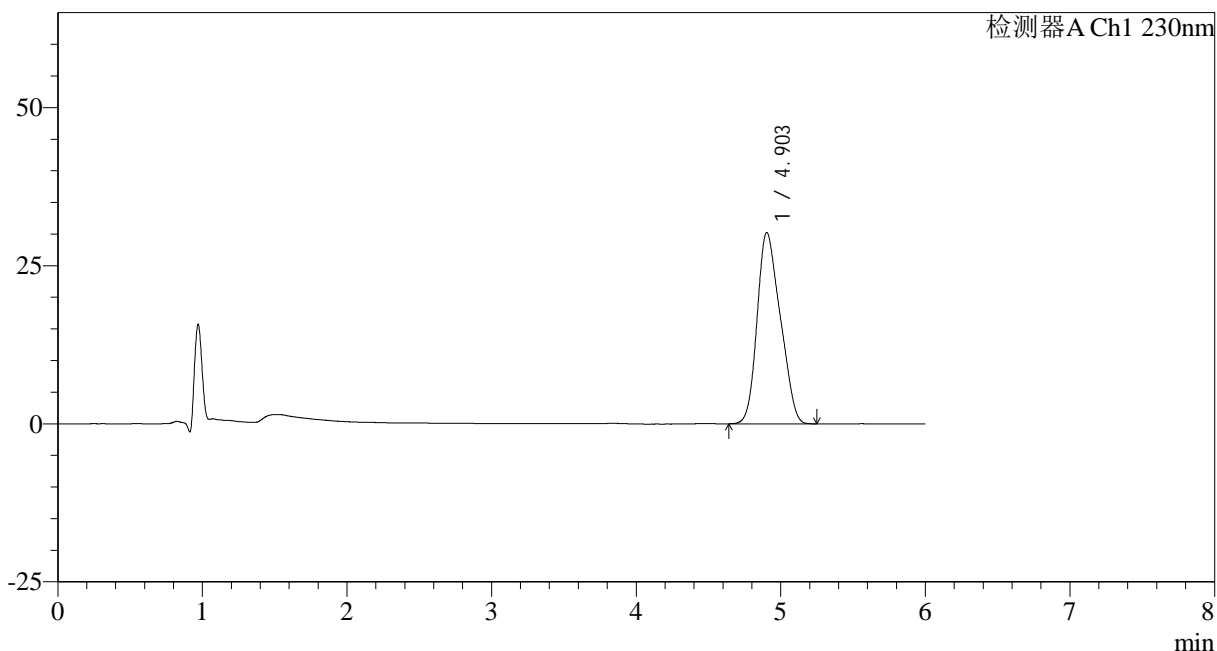
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	333637	100.000	30007	4082	1.211	--
总计		333637	100.000	30007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-876-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z20min-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:3-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 02:36:20 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:02:03 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	4.903	336750	100.000	30251	4073	1.210	--
总计		336750	100.000	30251			



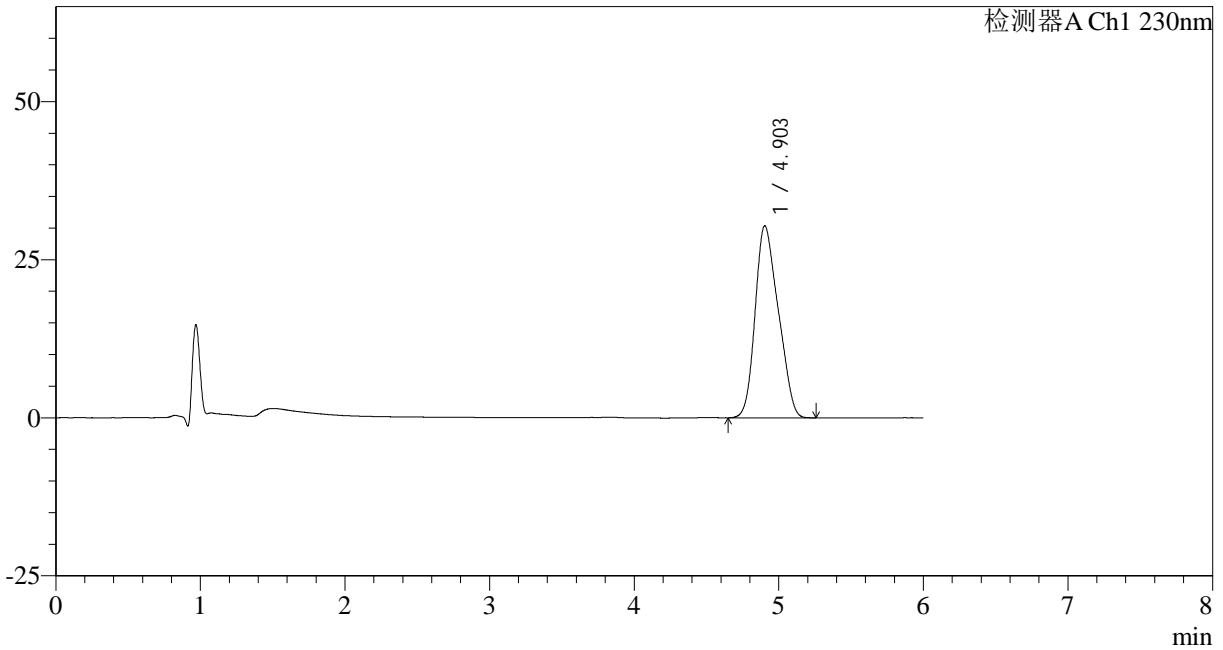
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-877-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z20min-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: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:06 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	4.903	338105	100.000	30359	4064	1.211	--
总计		338105	100.000	30359			



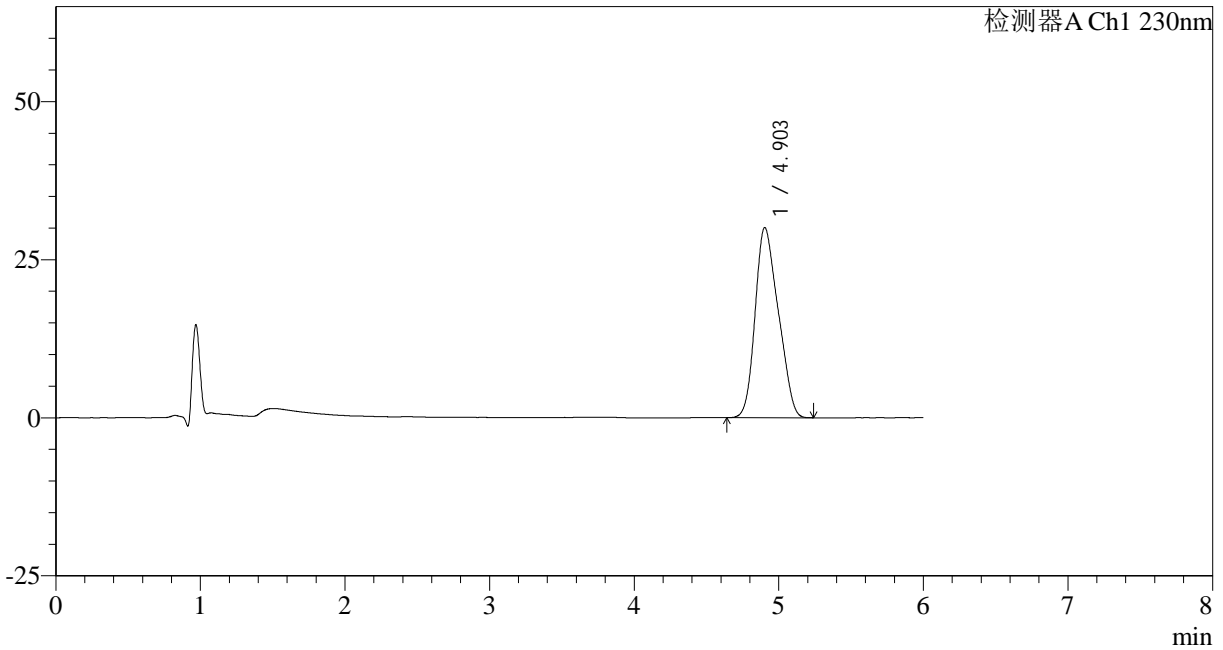
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-878-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z20min-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: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 02:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

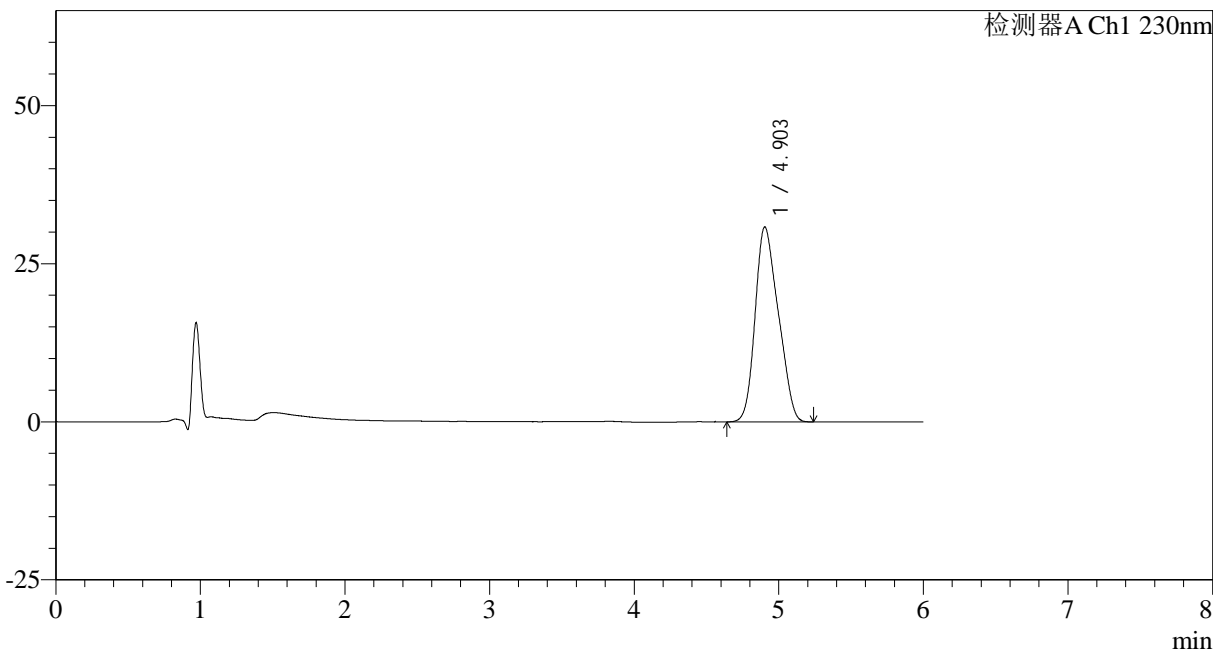
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	334647	100.000	30076	4071	1.212	--
总计		334647	100.000	30076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-879-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z20min-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: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 02:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

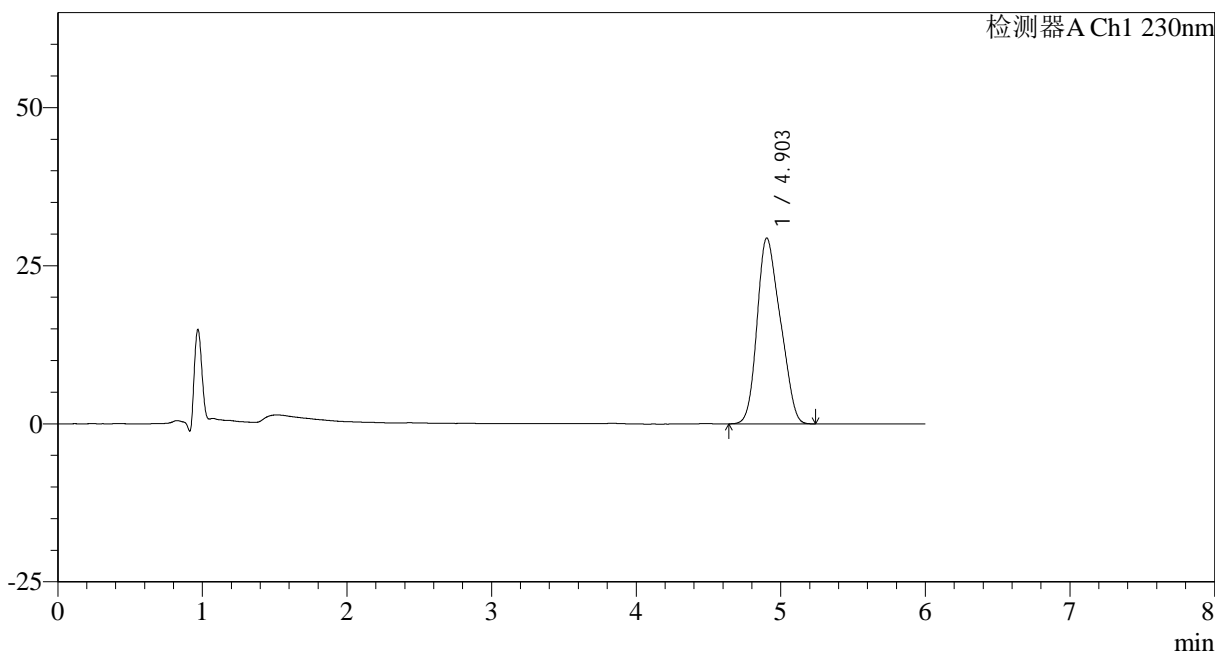
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	343207	100.000	30826	4067	1.213	--
总计		343207	100.000	30826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-880-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z30min-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: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:01:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:14 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	327642	100.000	29394	4020	1.208	--
总计		327642	100.000	29394			



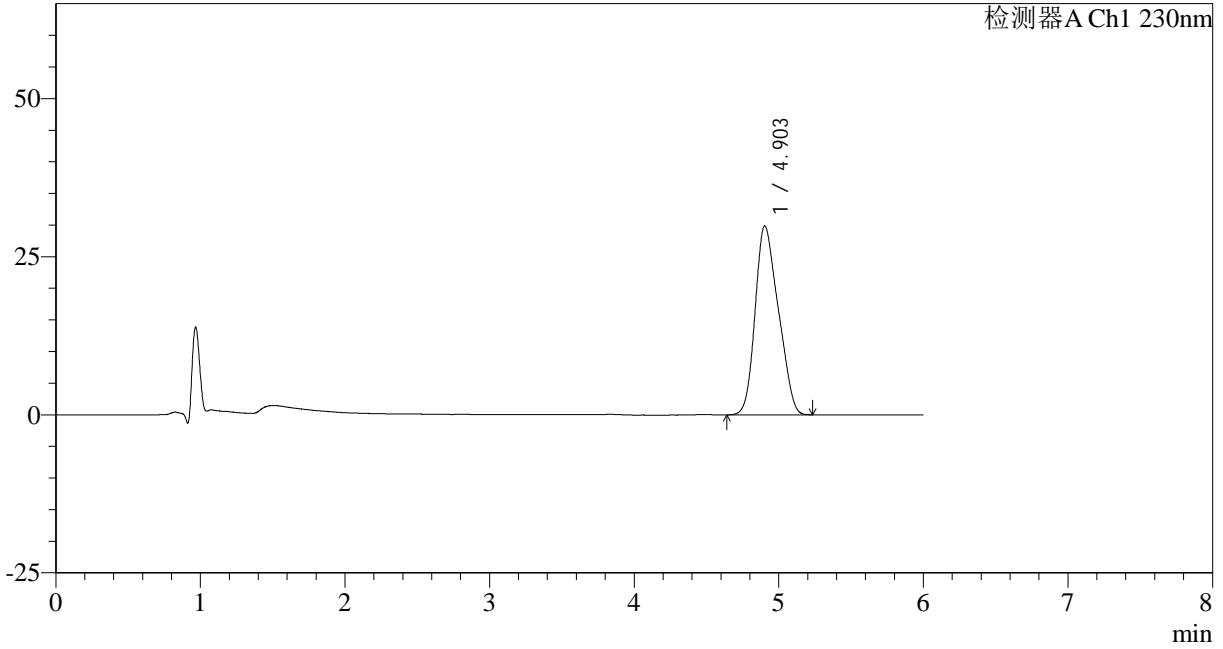
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-881-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z30min-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: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

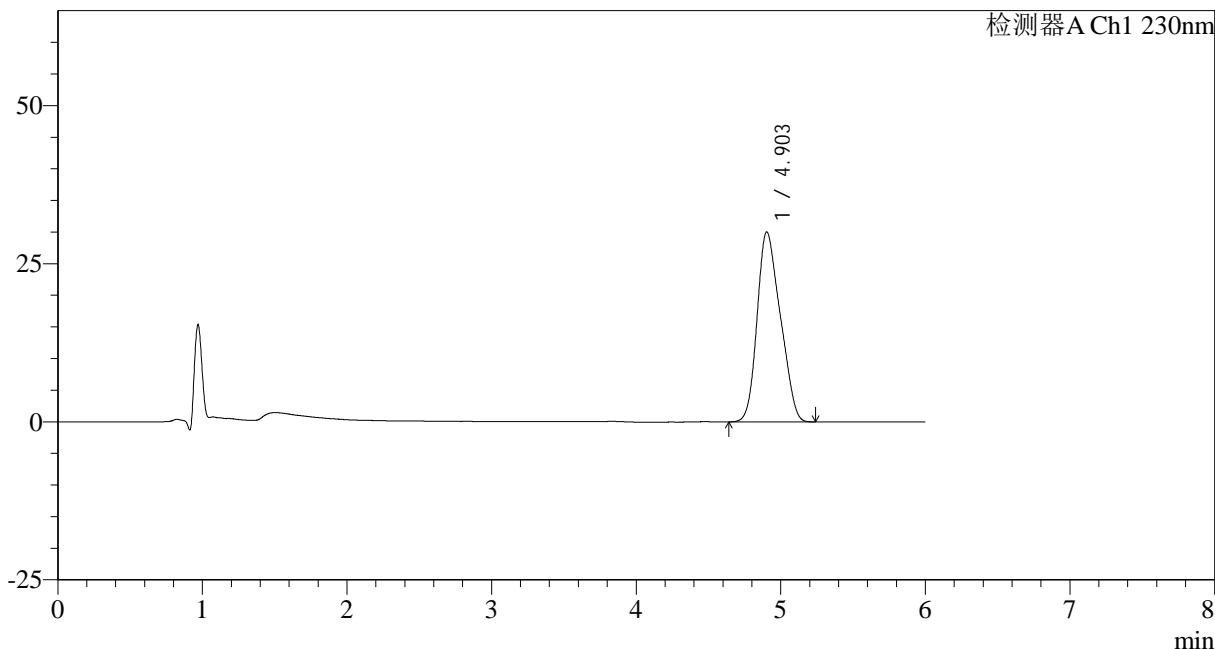
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	332778	100.000	29881	4085	1.215	--
总计		332778	100.000	29881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-882-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z30min-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:3-23
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 03:14:30 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:02:20 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	4.903	334930	100.000	30047	4068	1.214	--
总计		334930	100.000	30047			



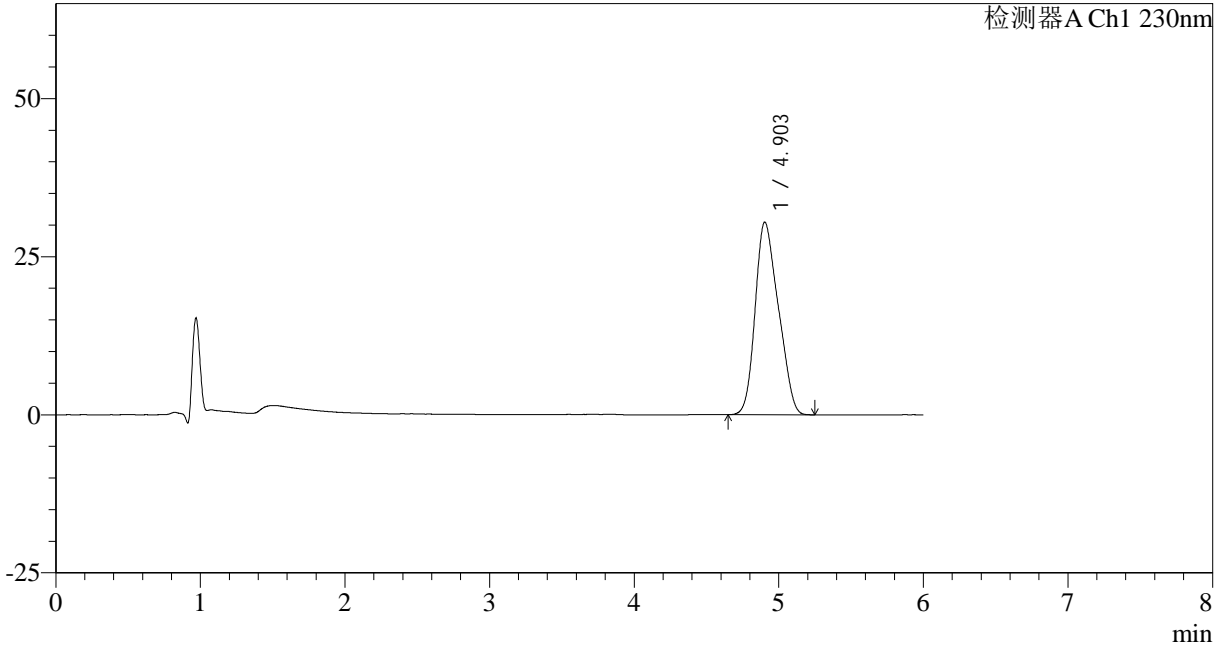
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-883-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z30min-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: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

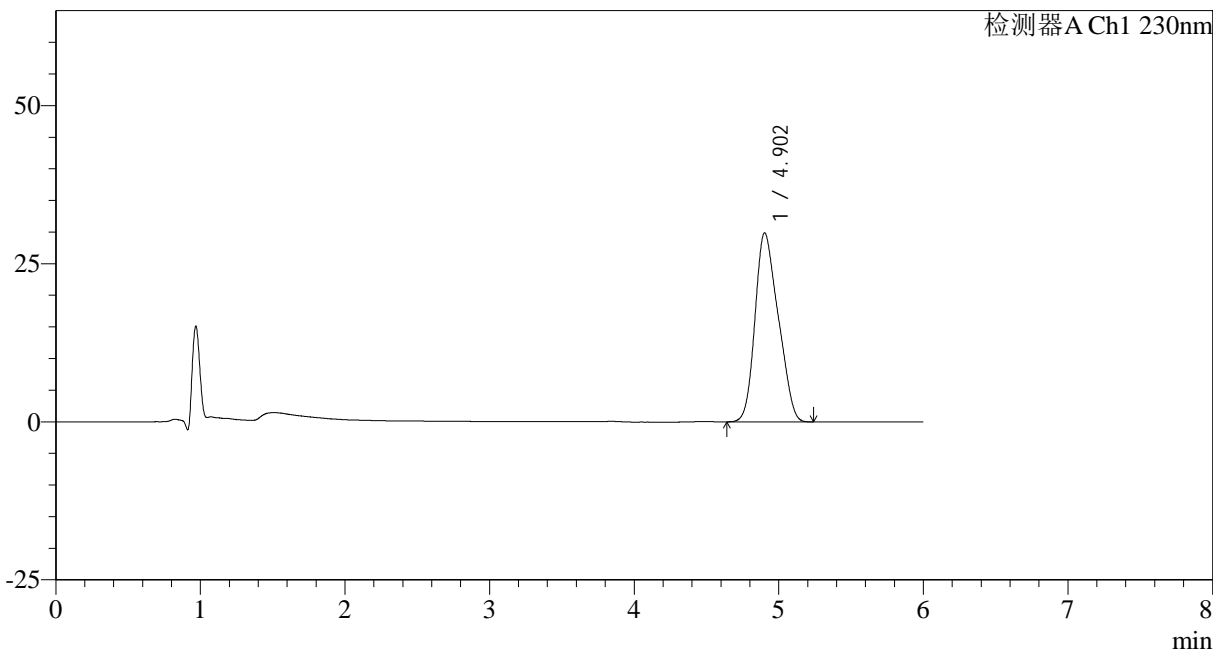
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	339470	100.000	30472	4070	1.215	--
总计		339470	100.000	30472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-884-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z30min-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: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:27:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:25 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	4.902	333305	100.000	29868	4072	1.218	--
总计		333305	100.000	29868			



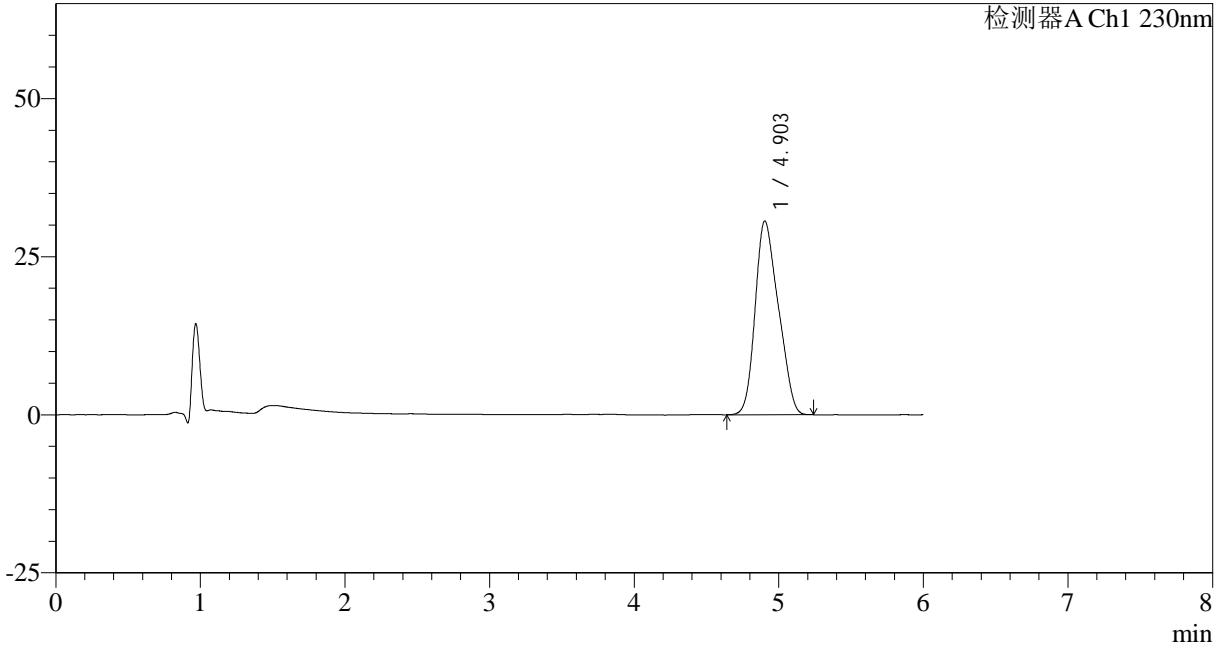
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-885-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z30min-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: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

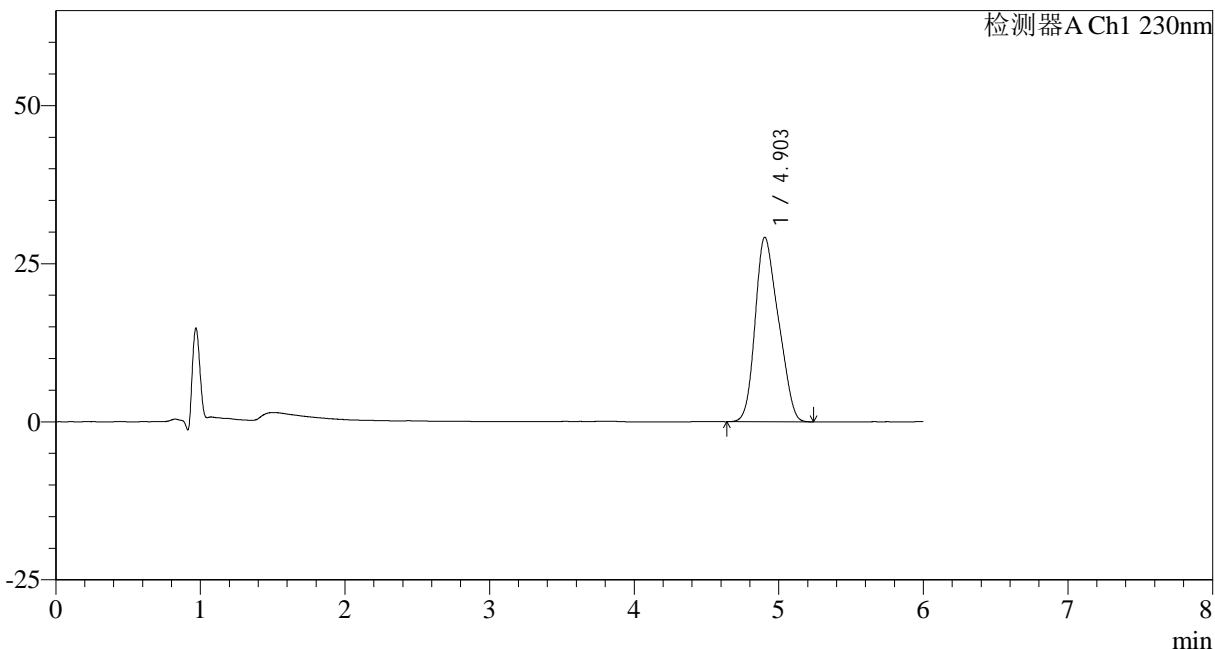
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	341691	100.000	30644	4079	1.216	--
总计		341691	100.000	30644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-886-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z45min-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: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:39:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:02:31 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	325421	100.000	29184	4082	1.216	--
总计		325421	100.000	29184			



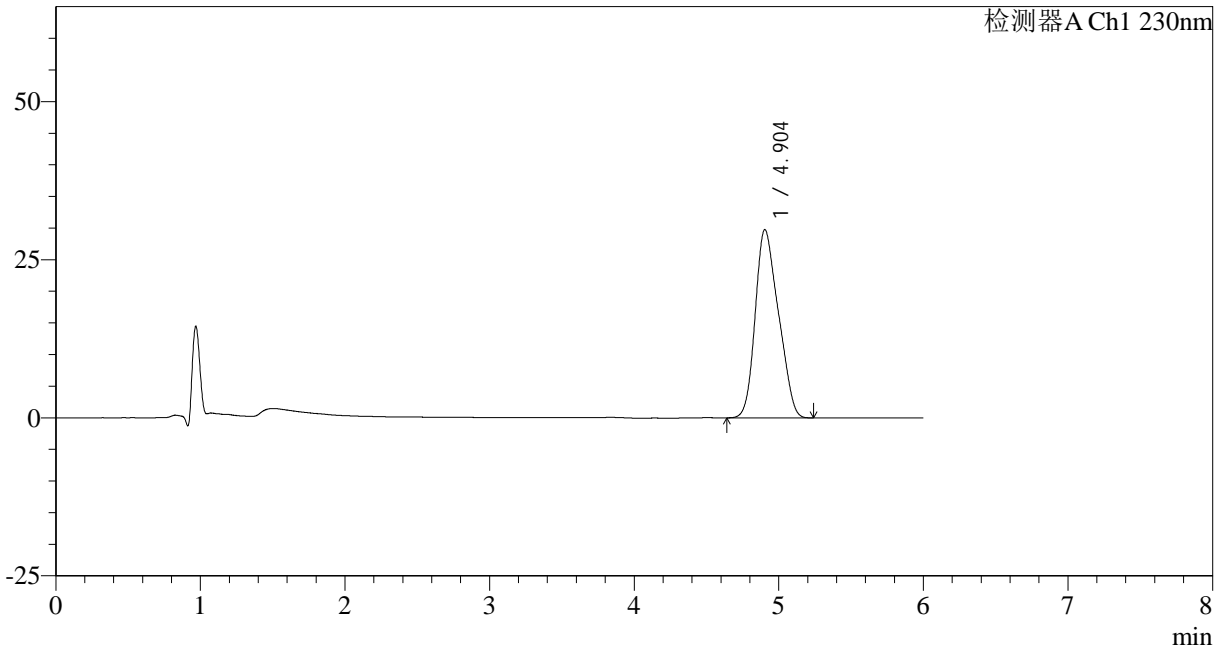
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-887-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z45min-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: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:34 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	4.904	332156	100.000	29770	4074	1.217	--
总计		332156	100.000	29770			



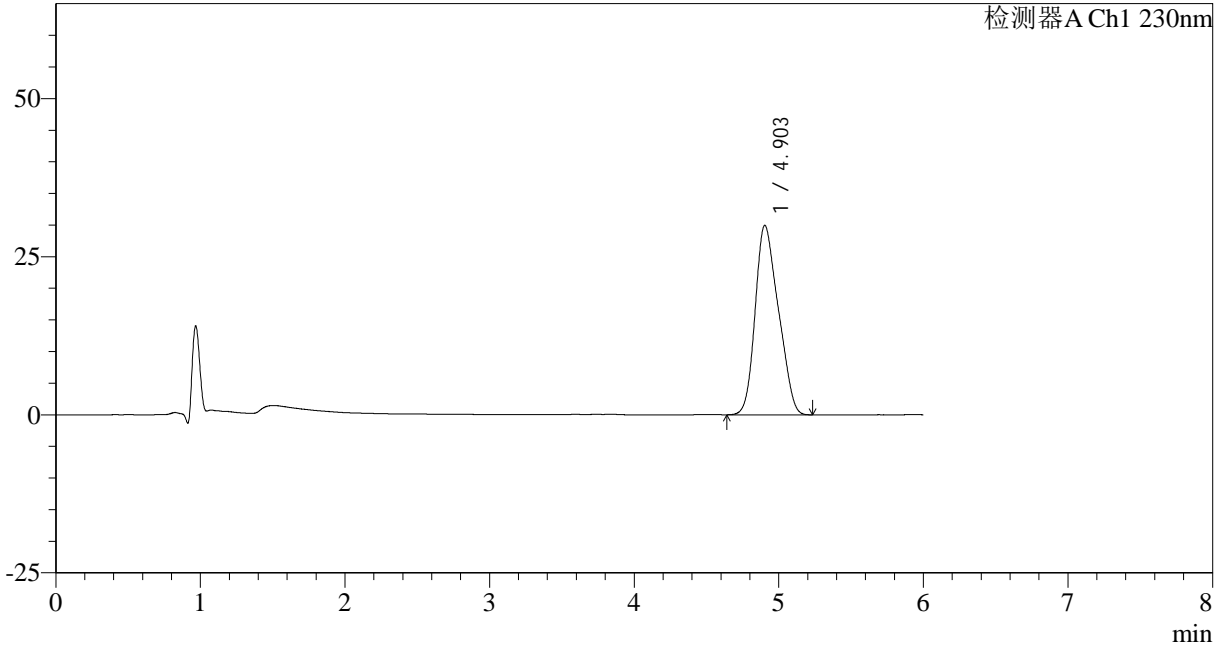
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-888-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z45min-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: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 03:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

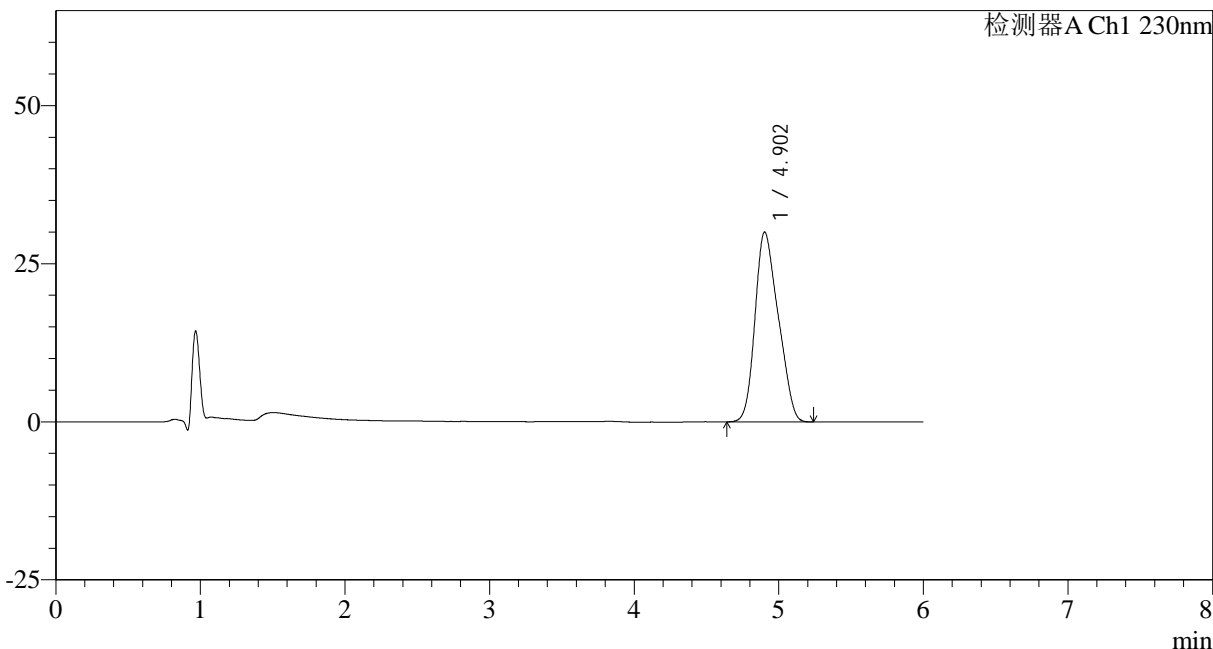
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	334276	100.000	29962	4083	1.218	--
总计		334276	100.000	29962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-889-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z45min-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: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 03:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

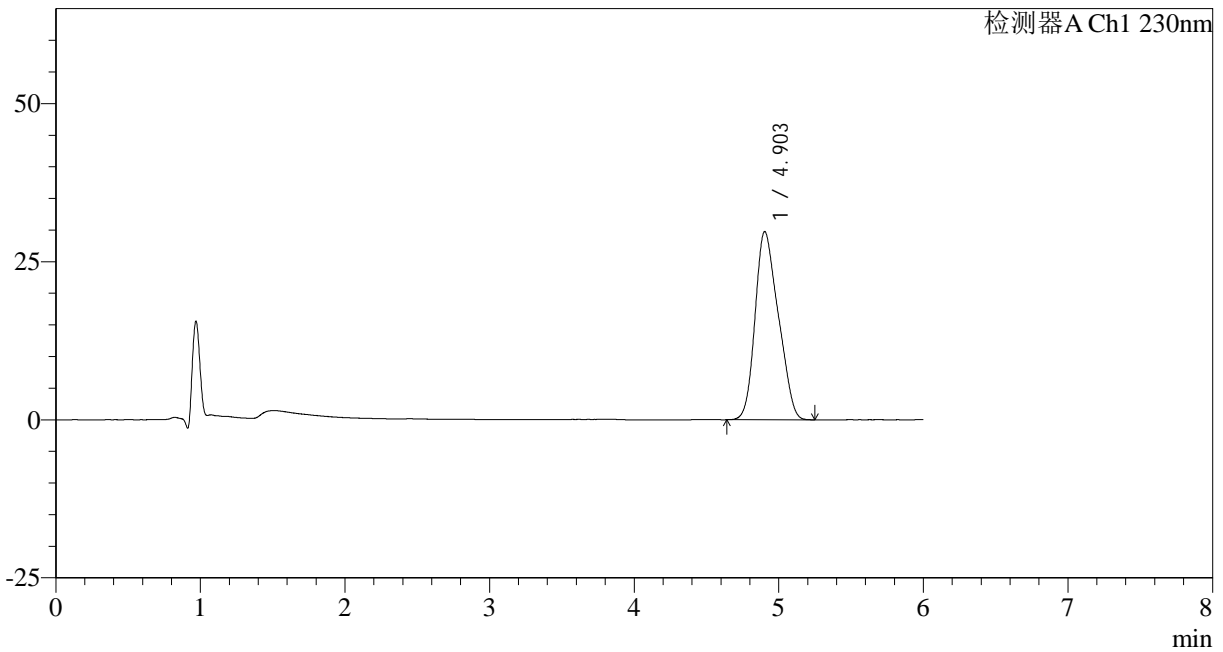
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	335320	100.000	30011	4074	1.219	--
总计		335320	100.000	30011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-890-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z45min-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:3-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 04:05:22 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:02:42 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	4.903	332153	100.000	29744	4086	1.217	--
总计		332153	100.000	29744			



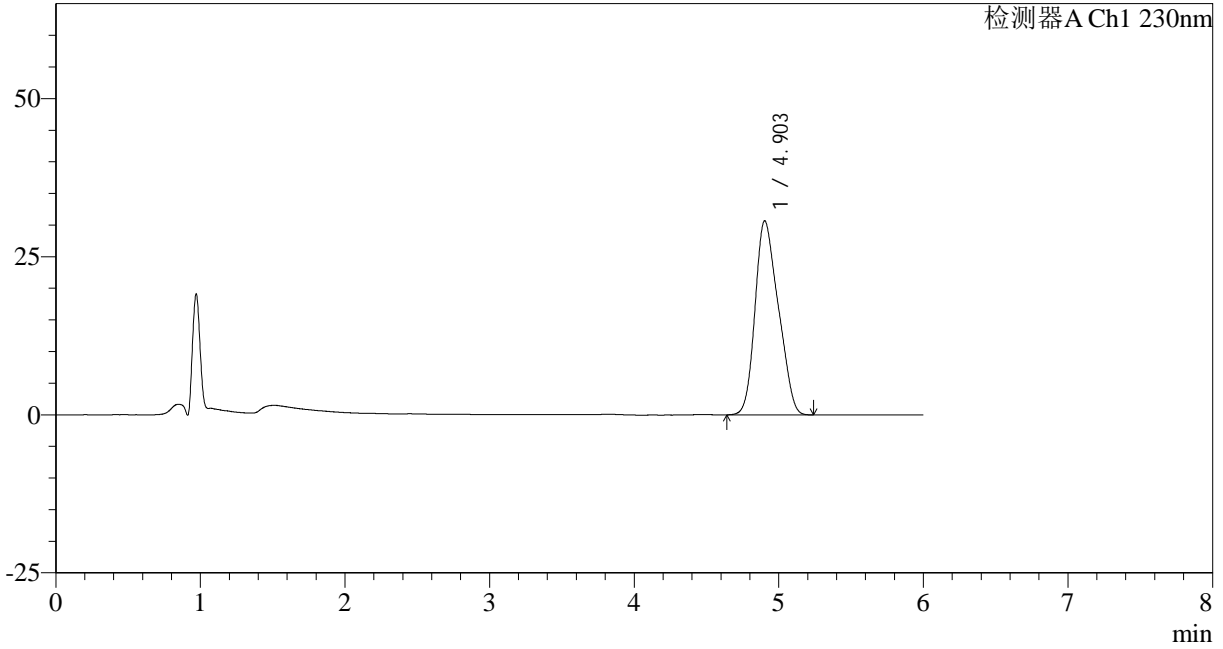
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-891-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z45min-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: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:45 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	4.903	342783	100.000	30668	4053	1.218	--
总计		342783	100.000	30668			



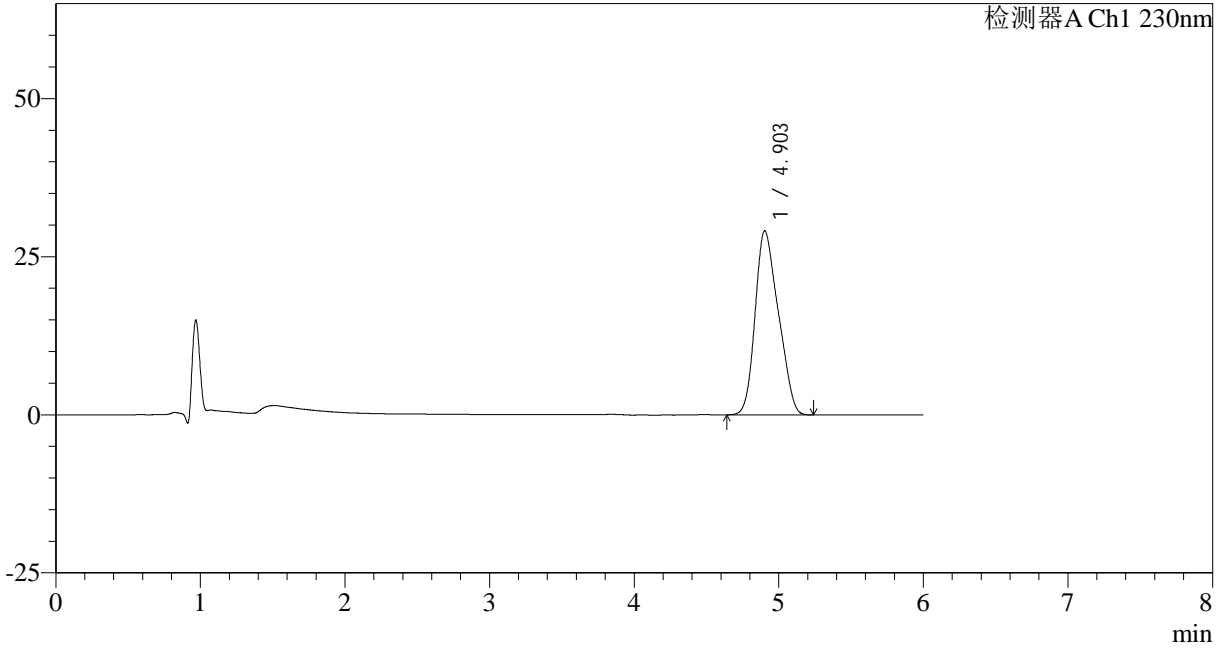
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-892-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z60min-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: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

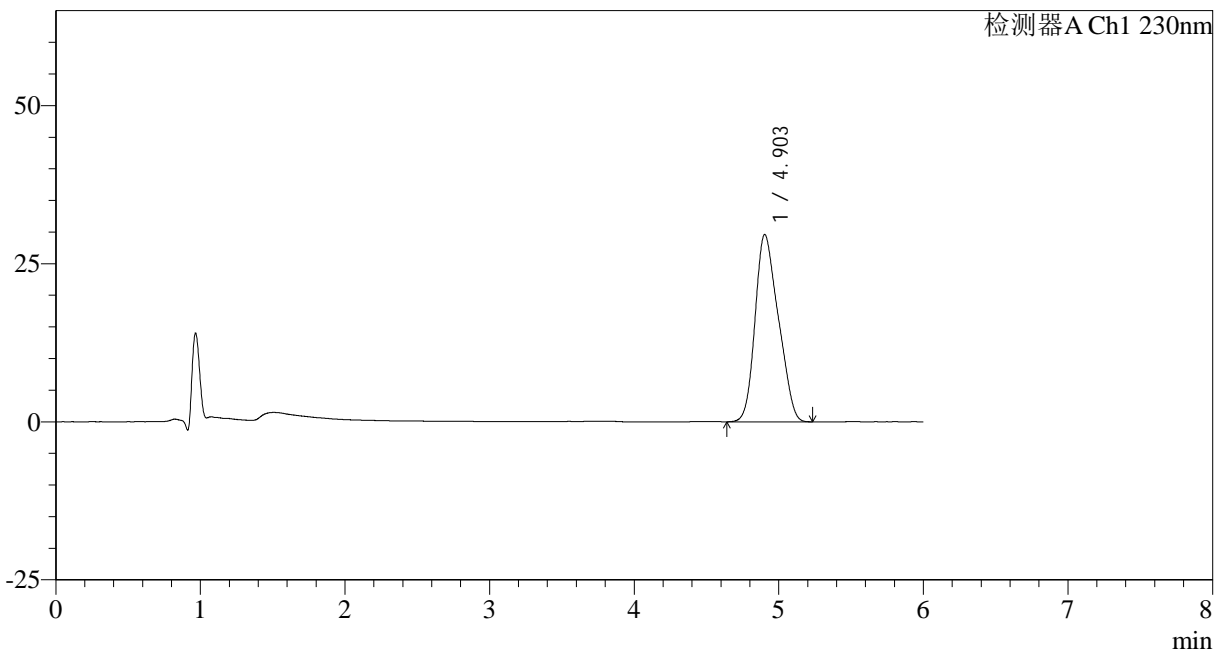
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	324845	100.000	29096	4090	1.221	--
总计		324845	100.000	29096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-893-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z60min-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: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 04:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:50 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	4.903	330823	100.000	29608	4091	1.220	--
总计		330823	100.000	29608			



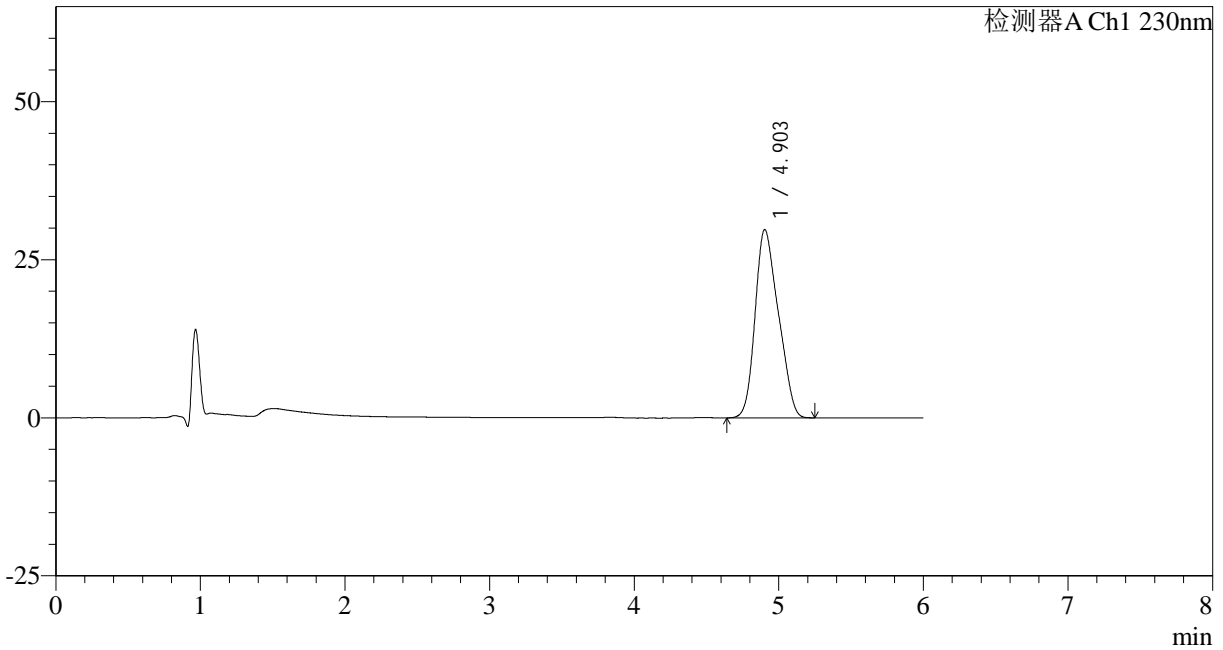
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-894-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z60min-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: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

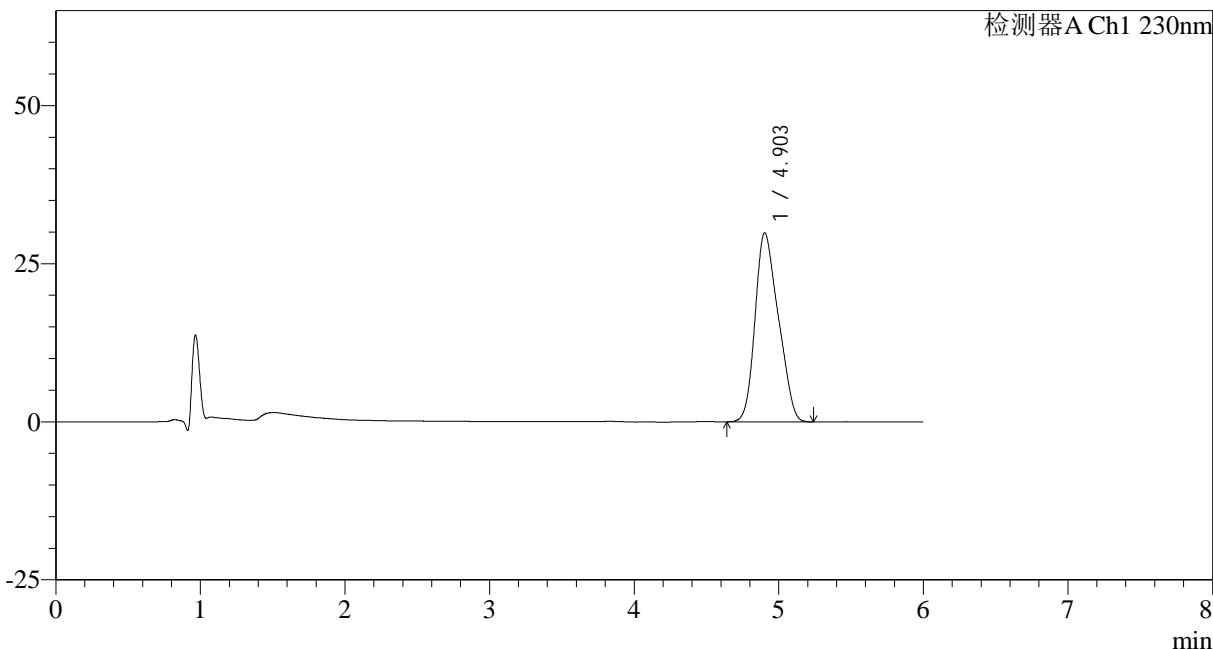
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	332696	100.000	29764	4089	1.220	--
总计		332696	100.000	29764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-895-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z60min-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:3-34
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 04:37:09 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:02:56 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	4.903	333858	100.000	29873	4101	1.221	--
总计		333858	100.000	29873			



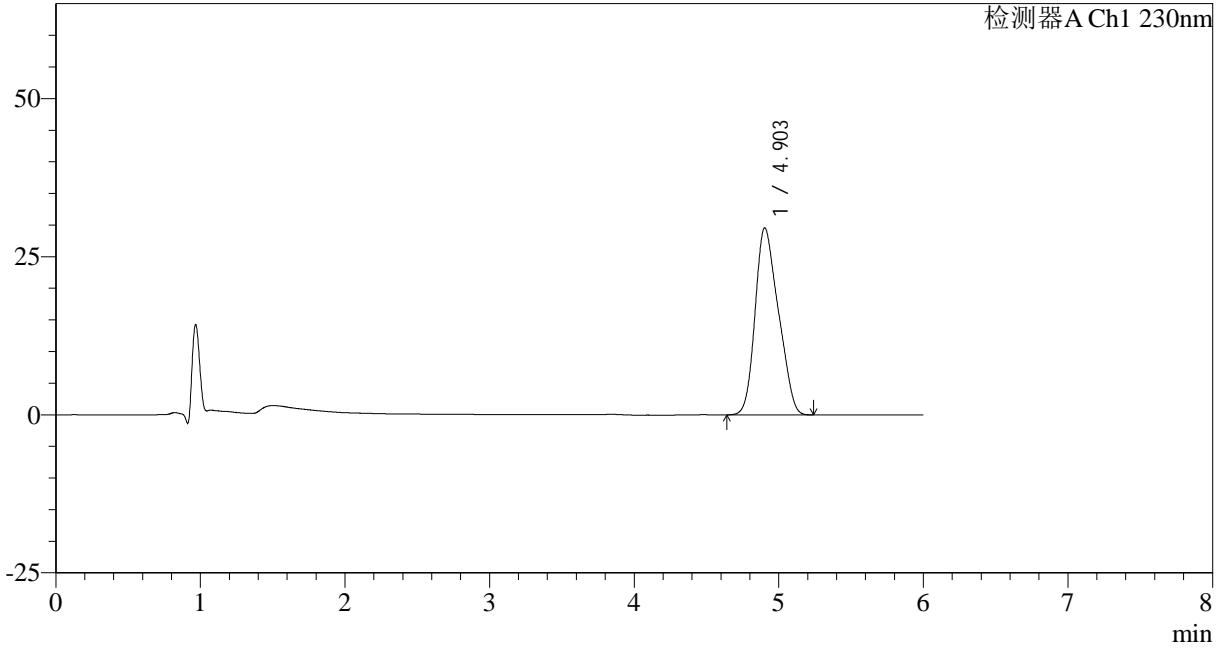
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-896-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z60min-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: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

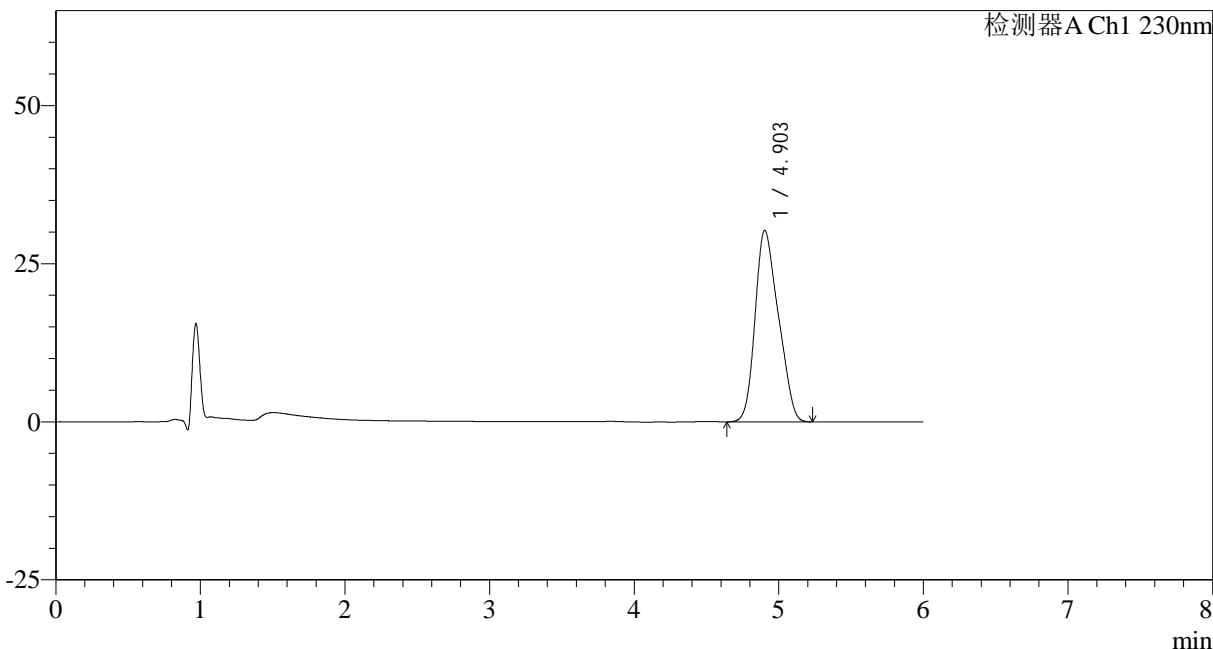
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	330691	100.000	29569	4093	1.222	--
总计		330691	100.000	29569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-897-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75z60min-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:3-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 04:49:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:03:01 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	338594	100.000	30284	4100	1.222	--
总计		338594	100.000	30284			



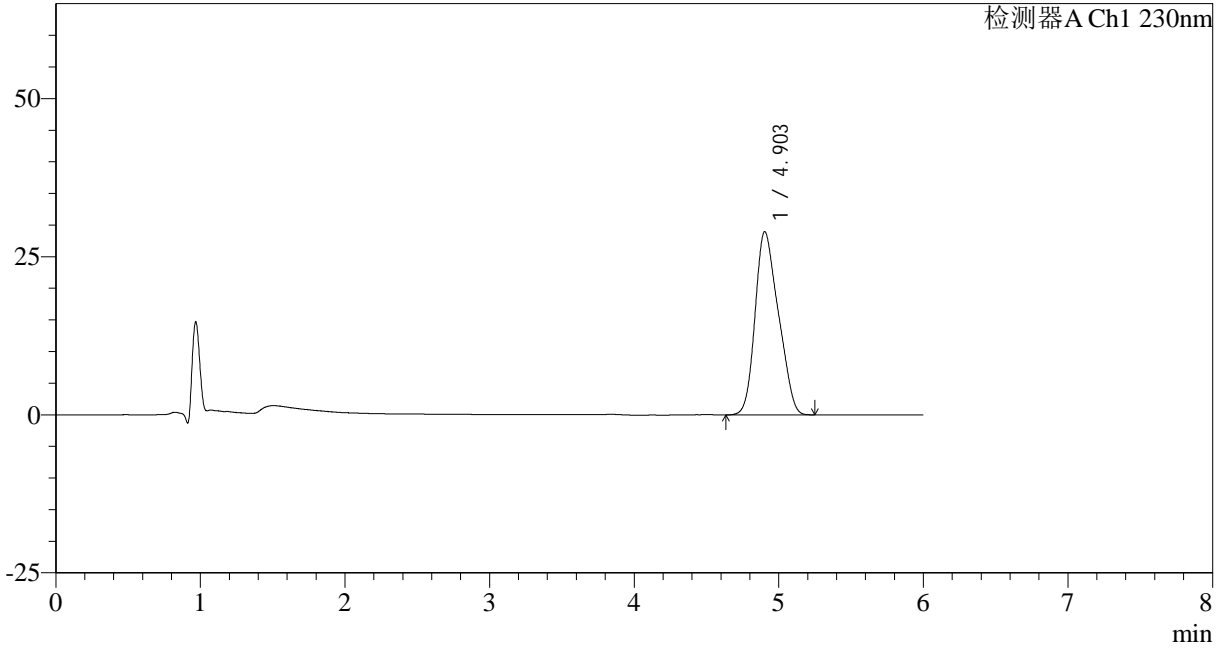
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-898-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zJX-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: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 04:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

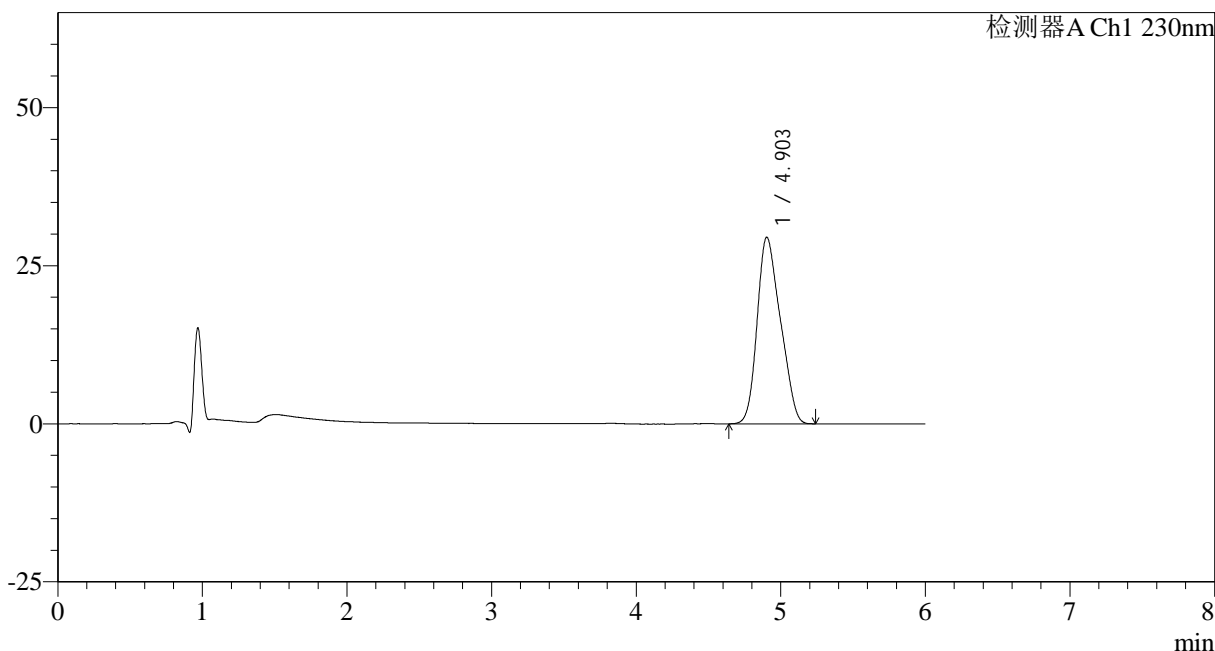
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	324330	100.000	28969	4090	1.221	--
总计		324330	100.000	28969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-899-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zJX-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: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

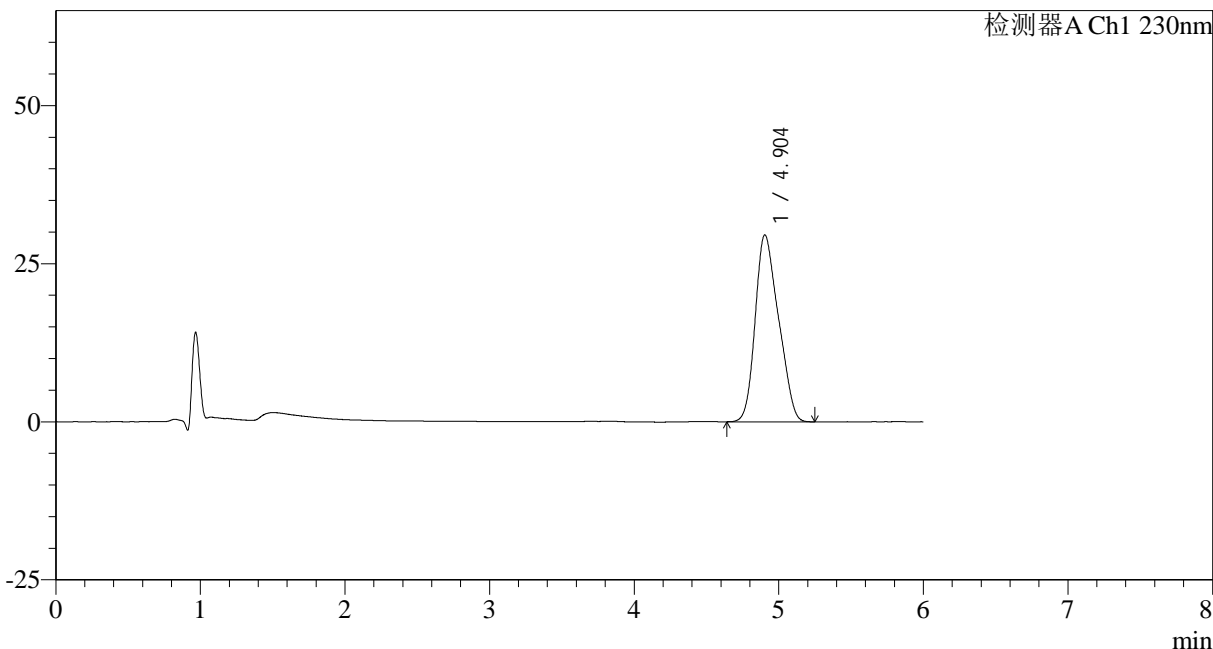
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	329931	100.000	29516	4098	1.222	--
总计		329931	100.000	29516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-900-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zJX-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: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:09:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:10 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	4.904	331155	100.000	29569	4098	1.224	--
总计		331155	100.000	29569			



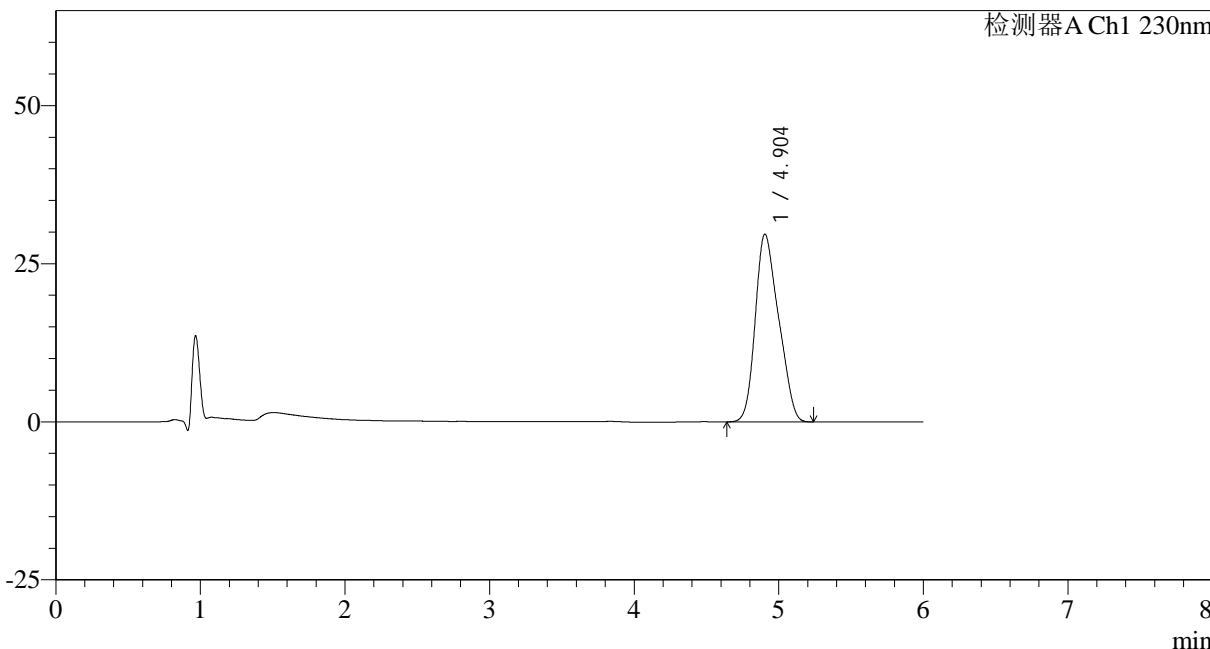
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-901-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zJX-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: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:13 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	4.904	333111	100.000	29715	4090	1.227	--
总计		333111	100.000	29715			



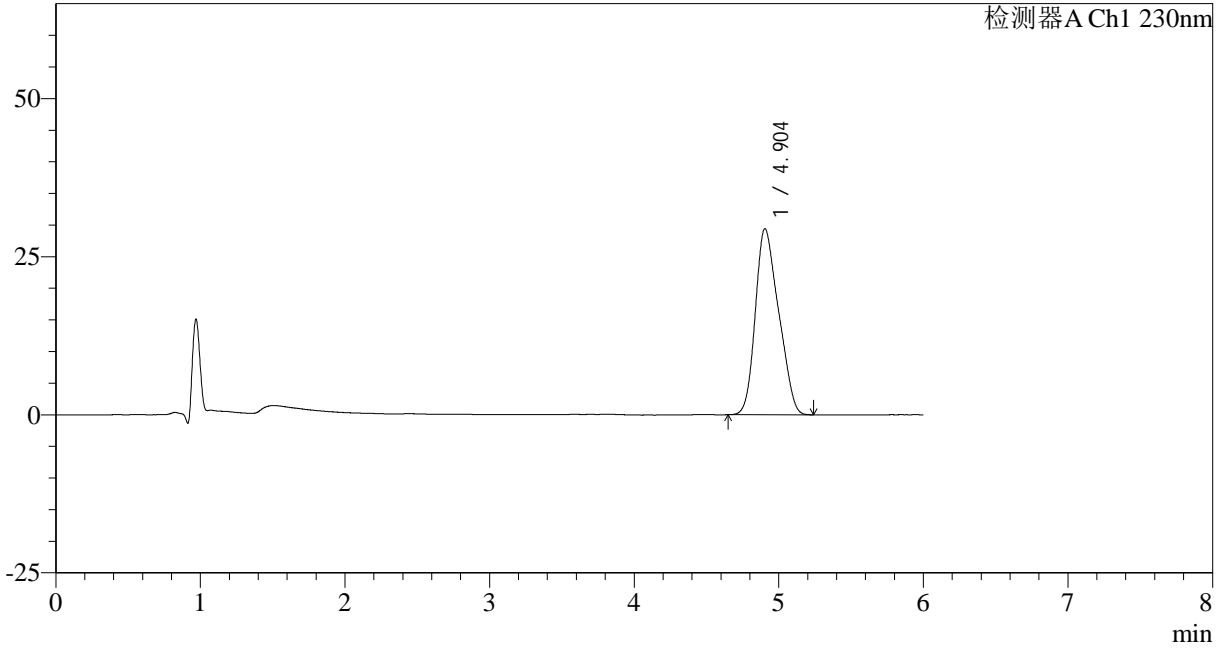
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-902-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zJX-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: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:16 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	4.904	329304	100.000	29431	4100	1.227	--
总计		329304	100.000	29431			



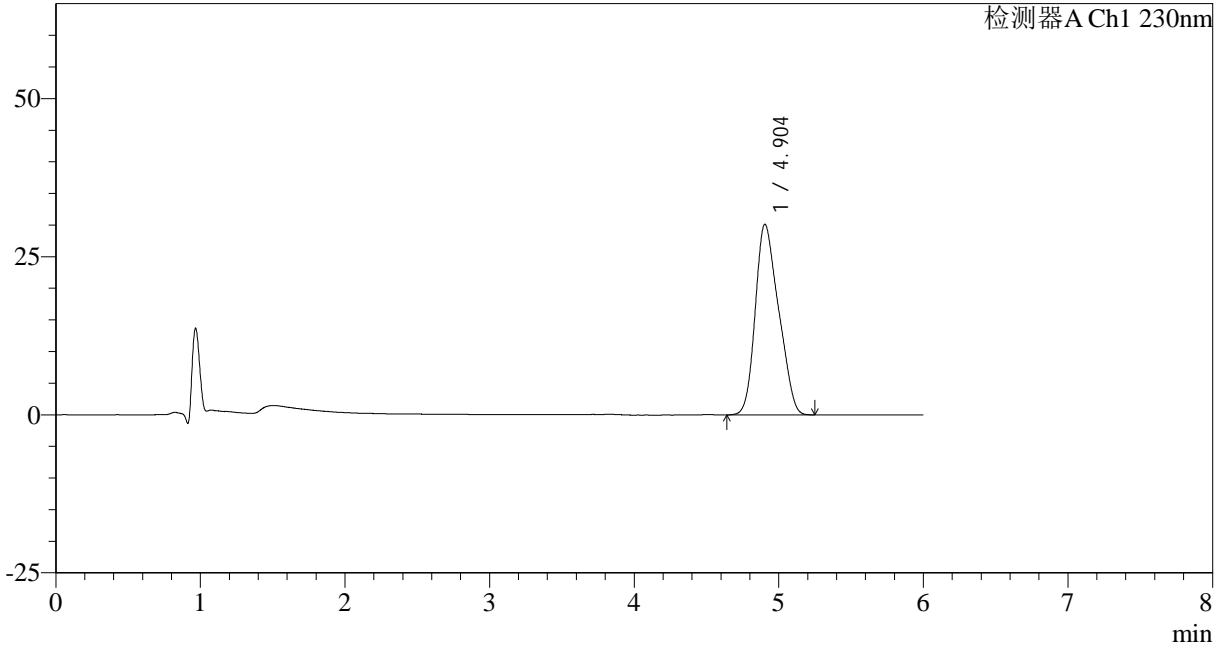
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-903-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zJX-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: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

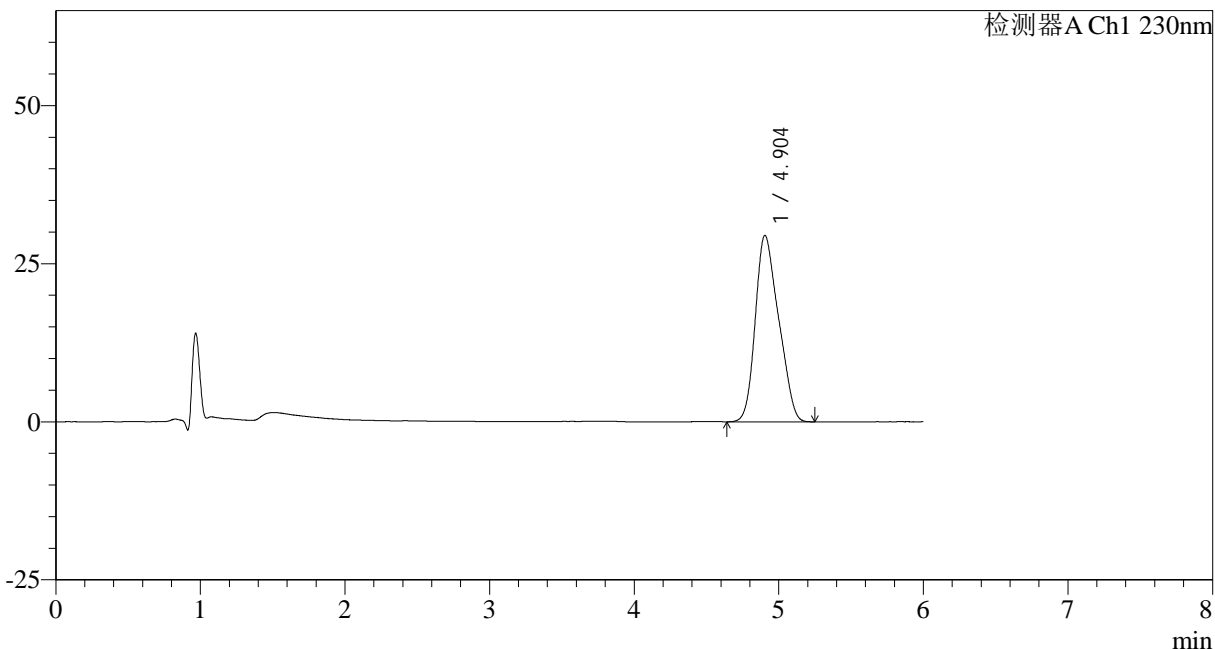
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	337733	100.000	30149	4094	1.226	--
总计		337733	100.000	30149			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-904-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zdz2-1.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: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:21 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	4.904	330529	100.000	29499	4095	1.226	--
总计		330529	100.000	29499			



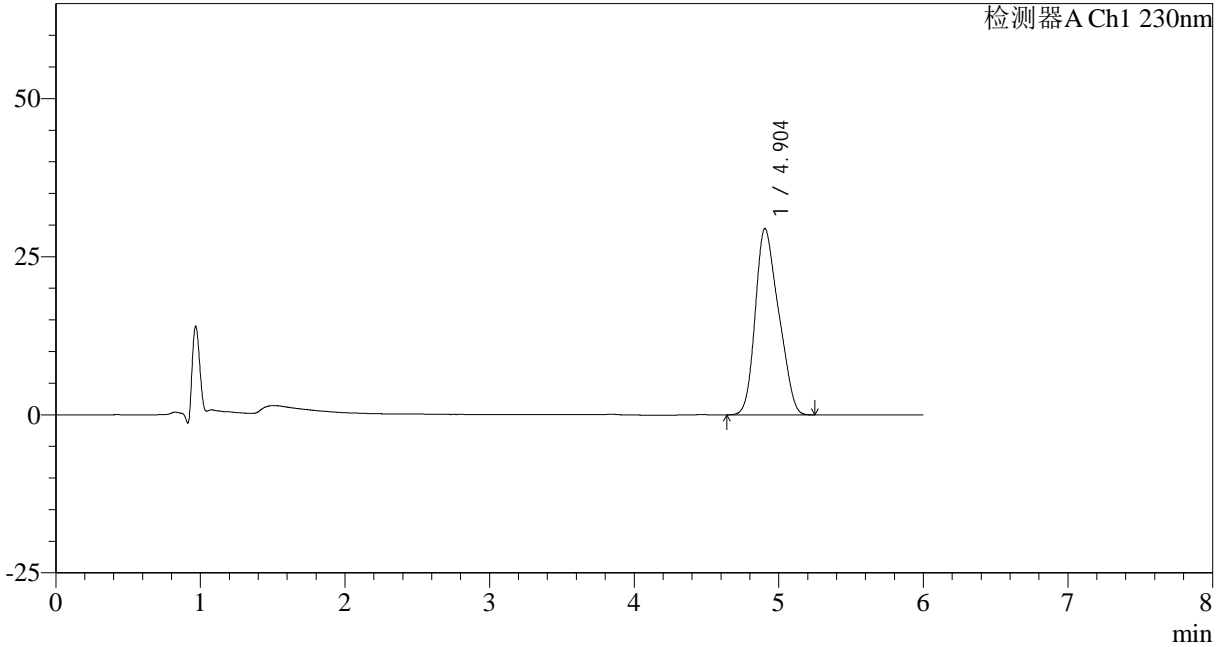
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-905-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf75zd2-2.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: 3-27
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:40:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:24 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	4.904	330385	100.000	29463	4093	1.226	--
总计		330385	100.000	29463			



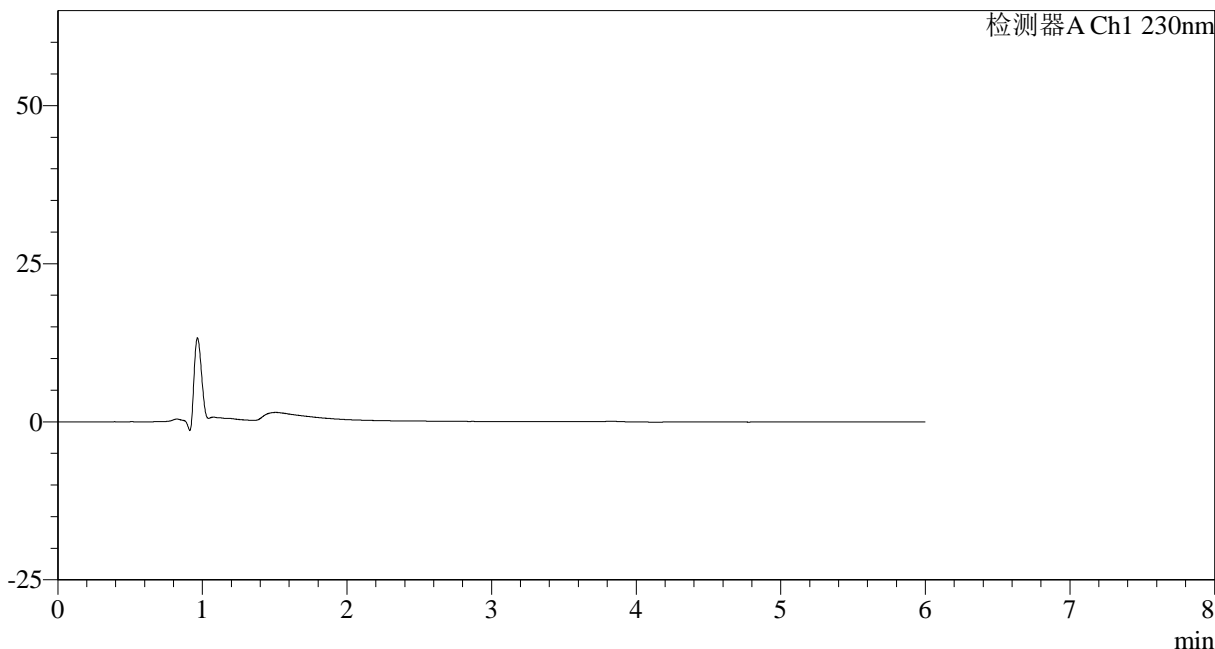
SMF-4037

<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 - 0-83/11-906-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zrj.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: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 05:47:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:03:27 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)
总计							



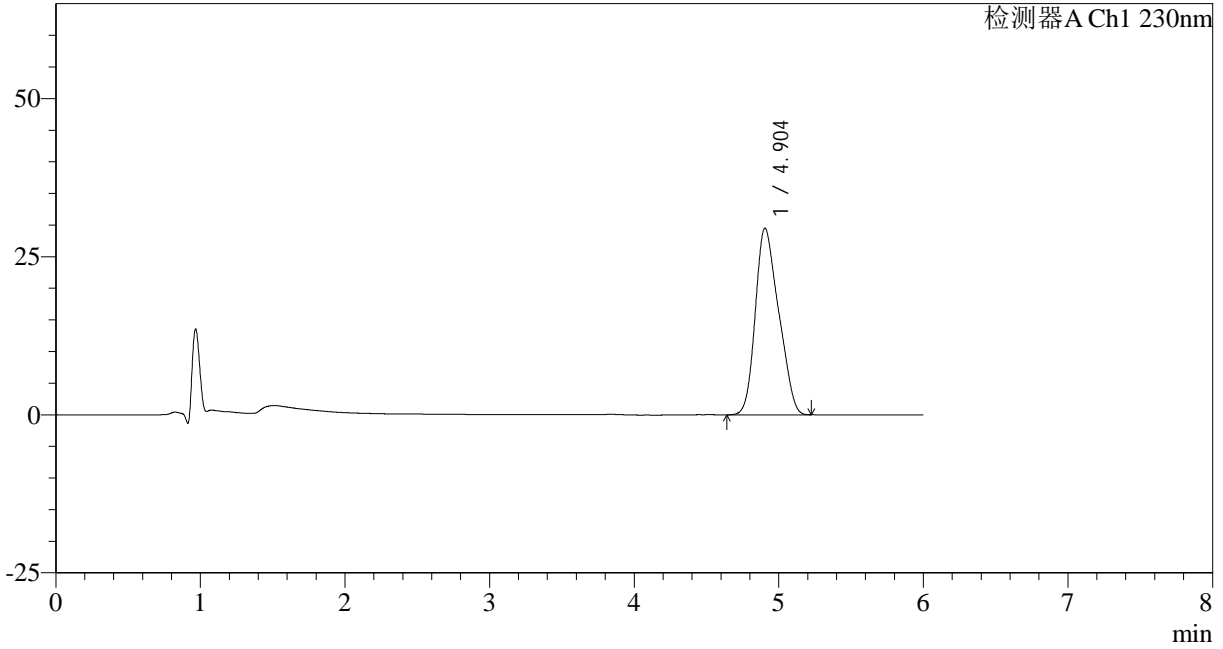
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-907-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zd1-1.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: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 05:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:30 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	4.904	330718	100.000	29525	4108	1.229	--
总计		330718	100.000	29525			



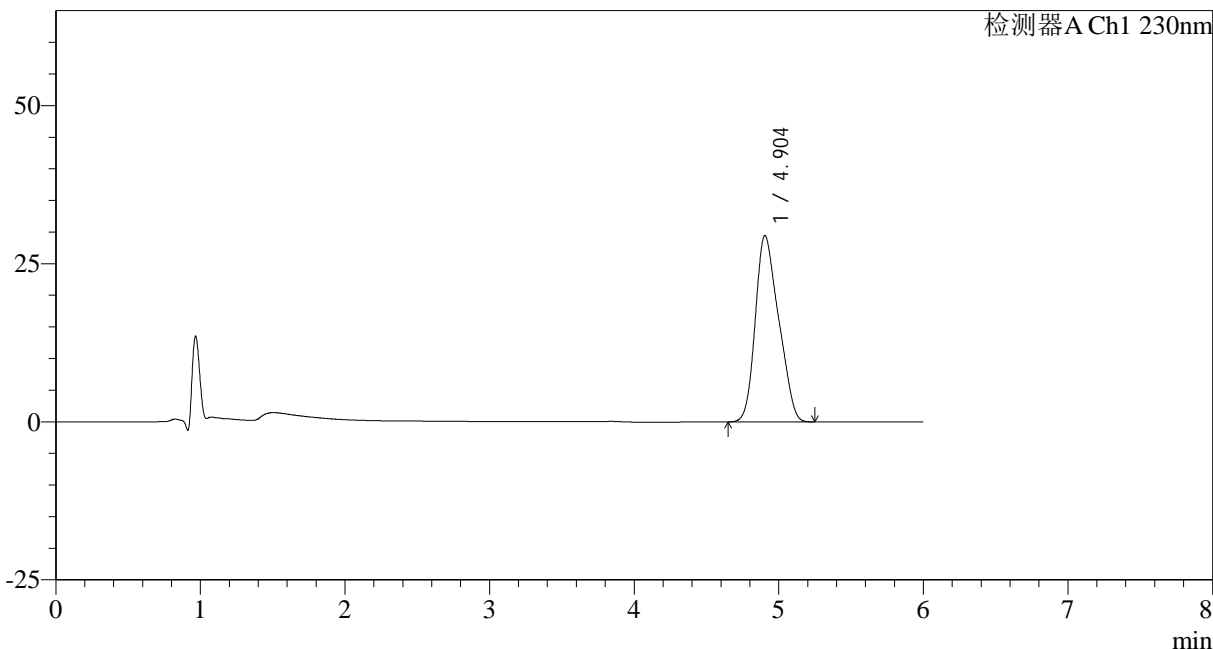
SMF-4037

<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 - 0-83/11-908-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zd1-2.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: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:00:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:03:32 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	4.904	330645	100.000	29475	4100	1.229	--
总计		330645	100.000	29475			



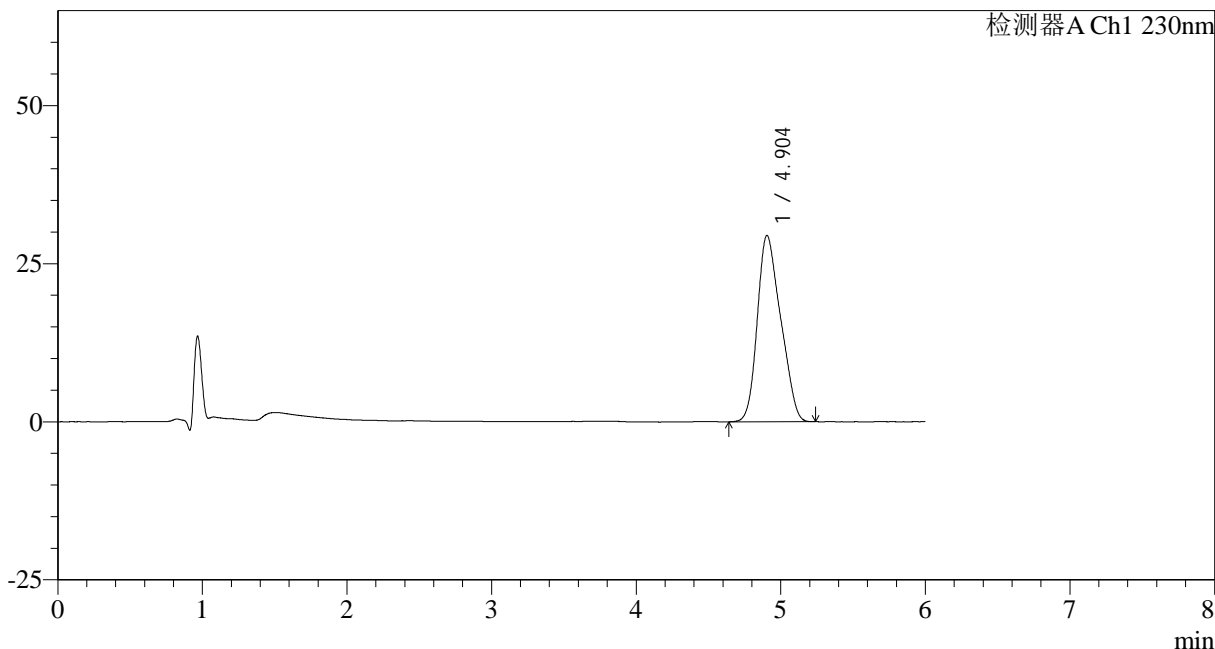
SMF-4037

<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 - 0-83/11-909-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zd1-3.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: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

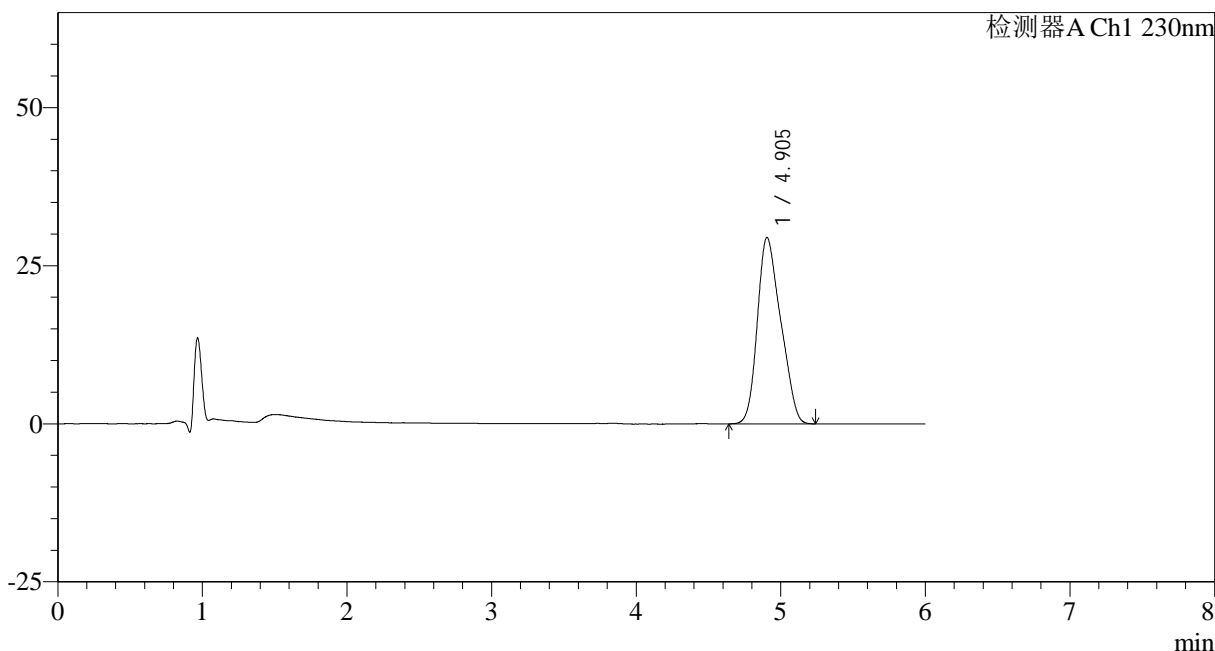
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	330691	100.000	29466	4096	1.228	--
总计		330691	100.000	29466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-910-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zd1-4.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: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:12:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:03:38 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	330874	100.000	29484	4102	1.230	--
总计		330874	100.000	29484			



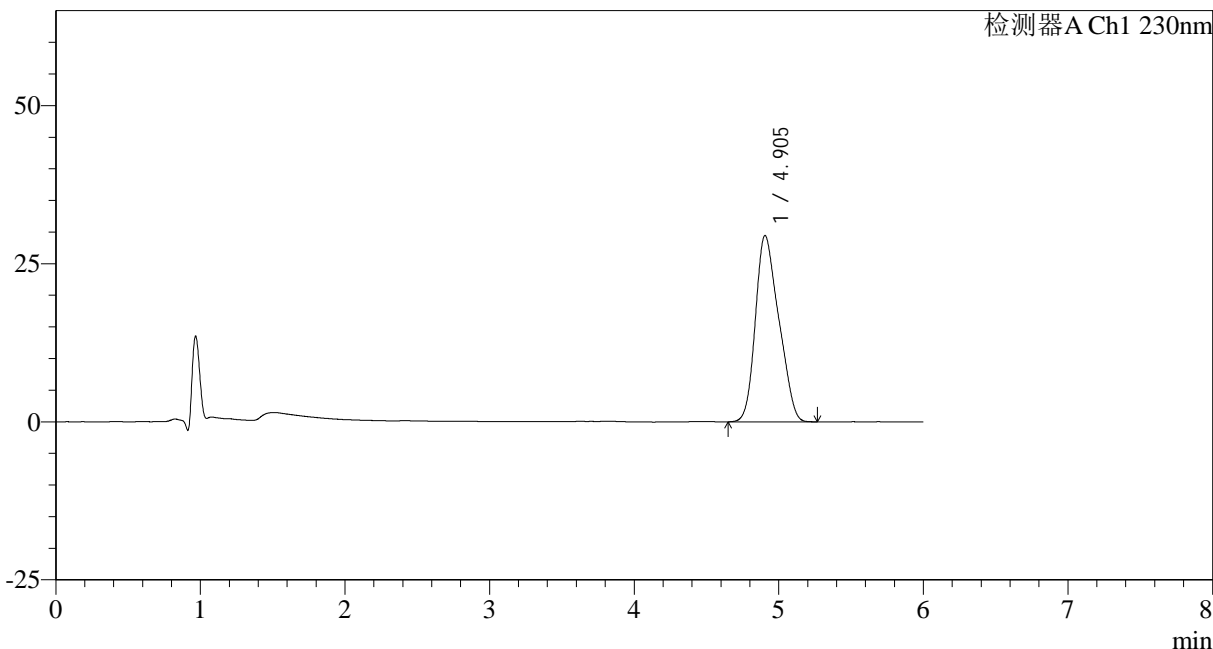
SMF-4037

<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 - 0-83/11-911-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zd1-5.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: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

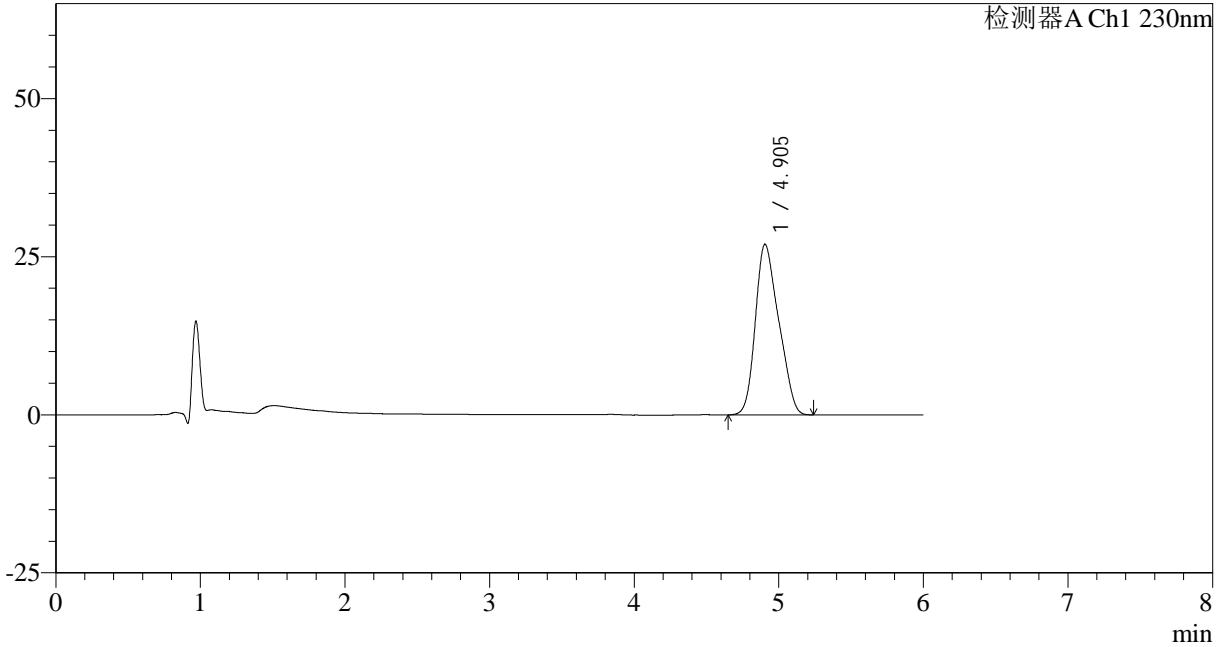
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	330809	100.000	29470	4101	1.232	--
总计		330809	100.000	29470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-912-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z5min-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: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 06:25:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

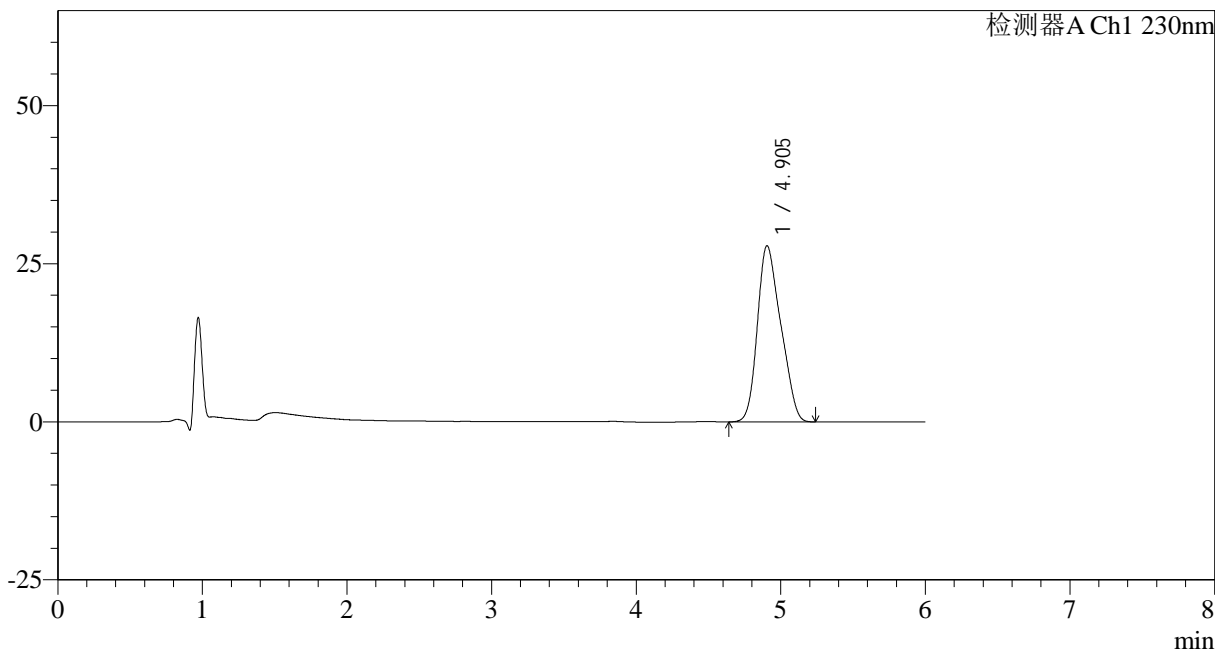
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	302654	100.000	26978	4106	1.231	--
总计		302654	100.000	26978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-913-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z5min-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:4-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 06:32:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:03:46 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	312950	100.000	27867	4091	1.231	--
总计		312950	100.000	27867			



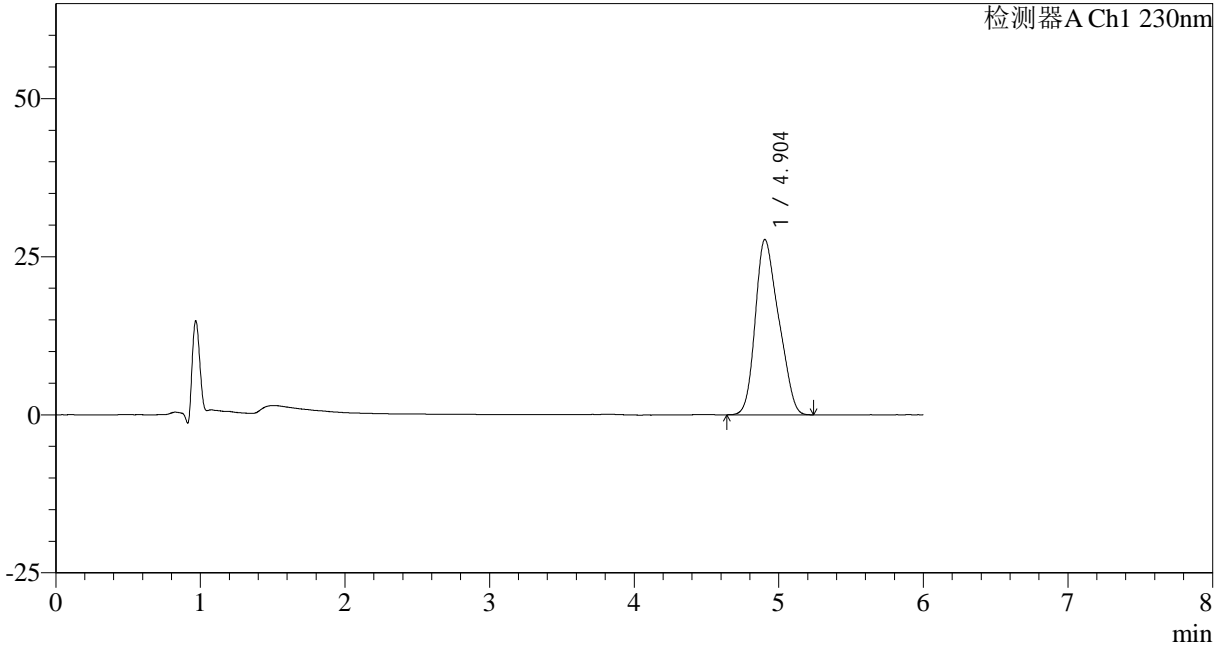
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-914-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z5min-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: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:49 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	311222	100.000	27732	4104	1.232	--
总计		311222	100.000	27732			



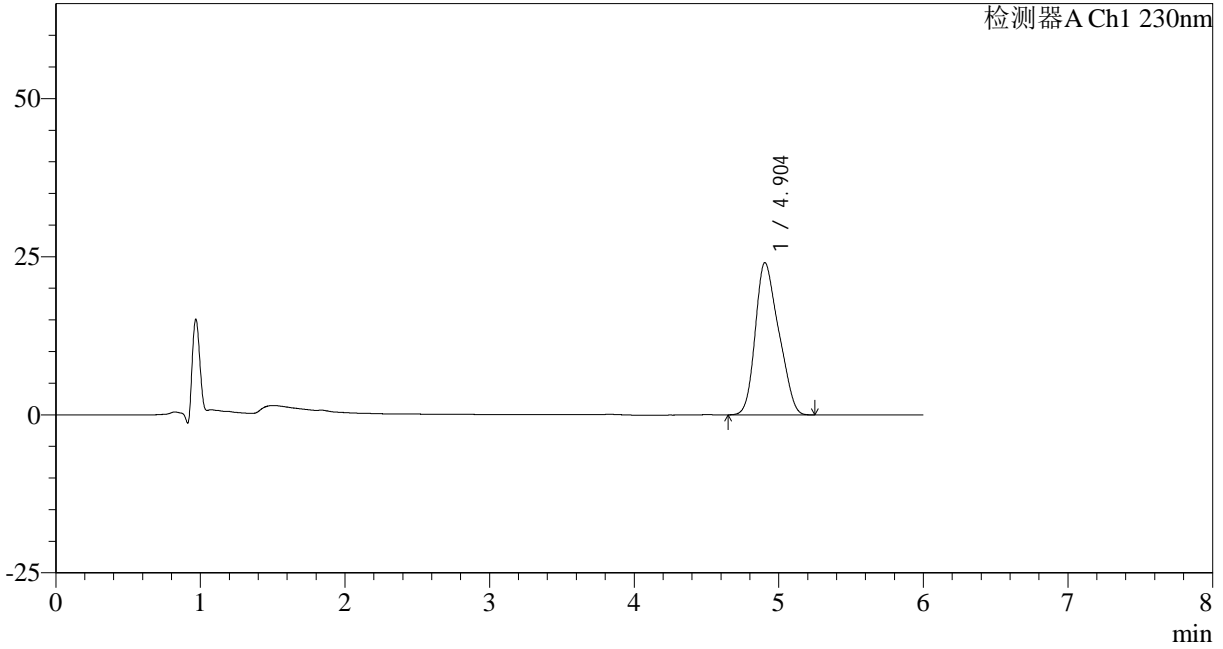
SMF-4037

<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 - 0-83/11-915-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z5min-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: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:53 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	4.904	270603	100.000	24093	4090	1.232	--
总计		270603	100.000	24093			



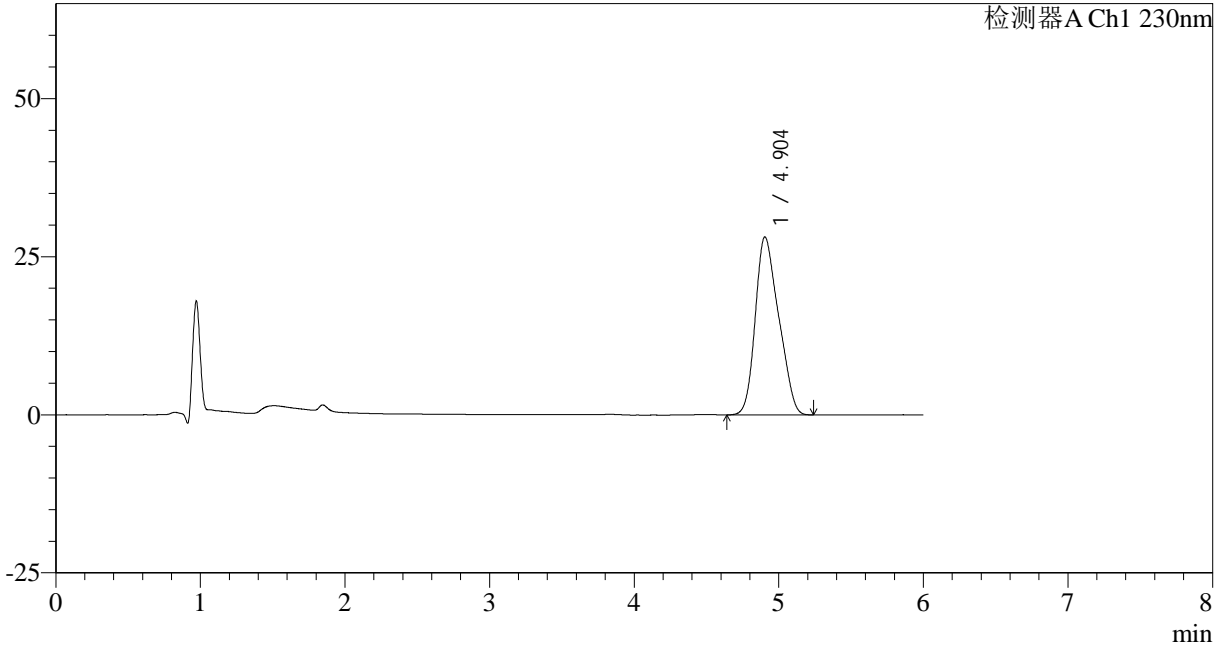
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-916-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z5min-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: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:56 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	4.904	315924	100.000	28144	4096	1.232	--
总计		315924	100.000	28144			



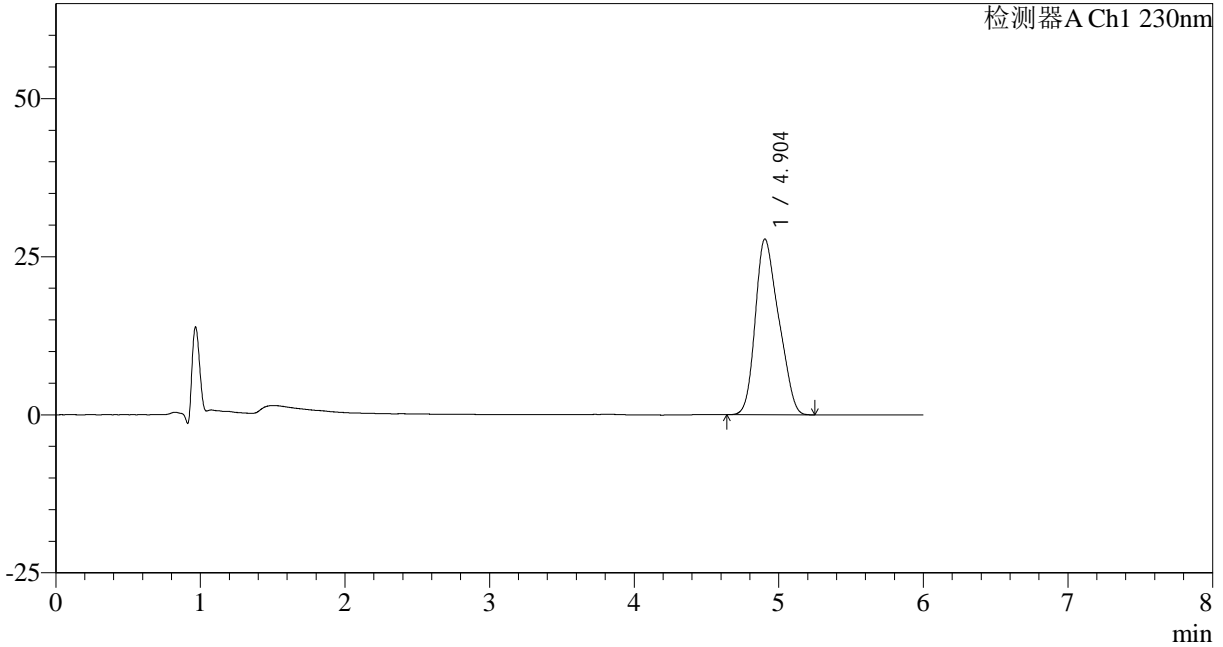
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-917-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z5min-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: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 06:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:03:59 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	4.904	312311	100.000	27806	4106	1.235	--
总计		312311	100.000	27806			



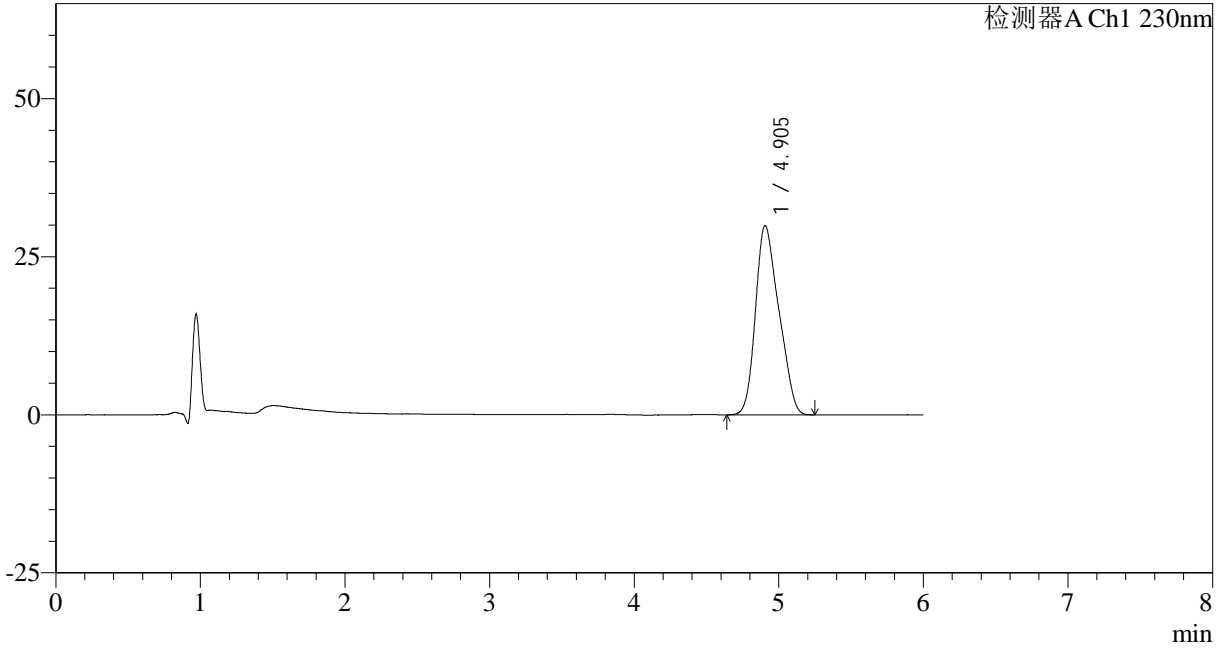
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-918-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z10min-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: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:02 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	4.905	336310	100.000	29936	4106	1.234	--
总计		336310	100.000	29936			



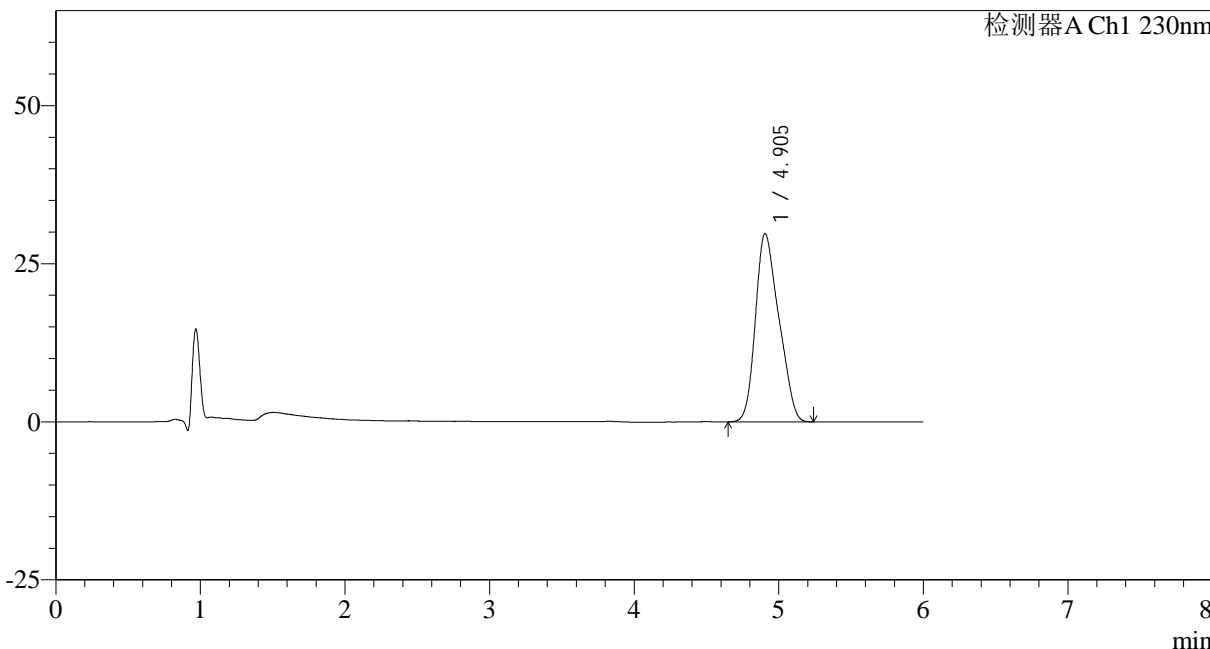
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-919-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z10min-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: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:05 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	4.905	334971	100.000	29790	4100	1.236	--
总计		334971	100.000	29790			



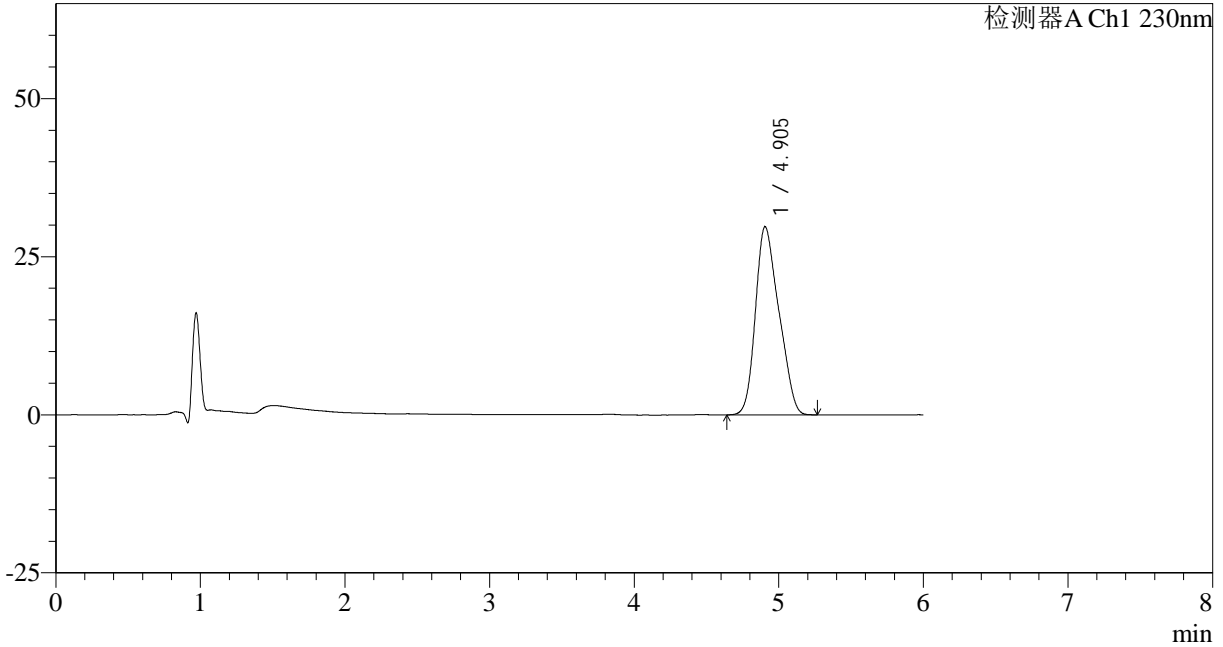
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-920-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z10min-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: 4-20
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 07:16:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:04:08 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	334966	100.000	29765	4105	1.236	--
总计		334966	100.000	29765			



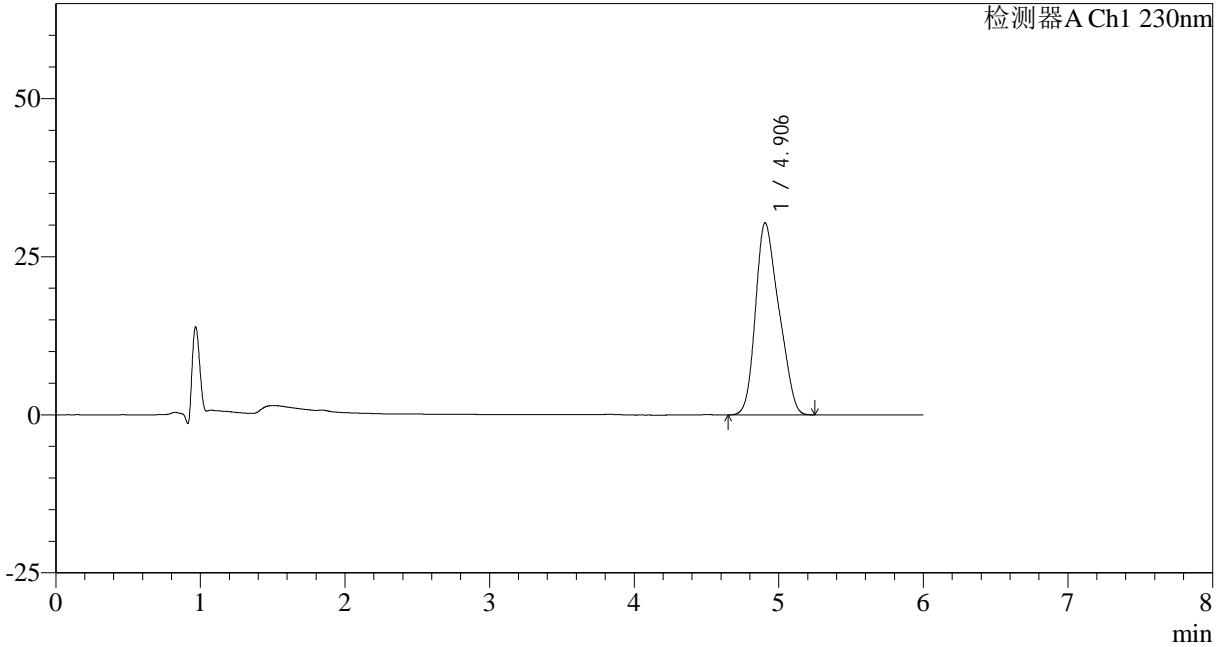
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-921-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z10min-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: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:11 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	4.906	341497	100.000	30374	4119	1.235	--
总计		341497	100.000	30374			



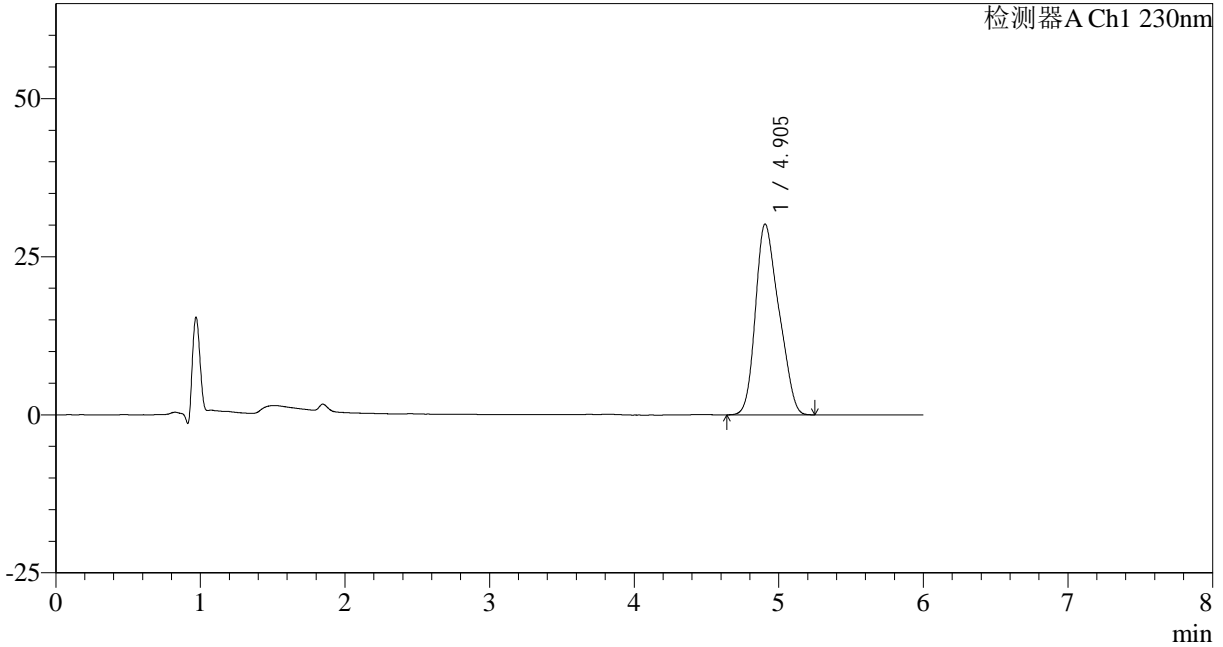
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-922-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z10min-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: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:14 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	339641	100.000	30187	4110	1.236	--
总计		339641	100.000	30187			



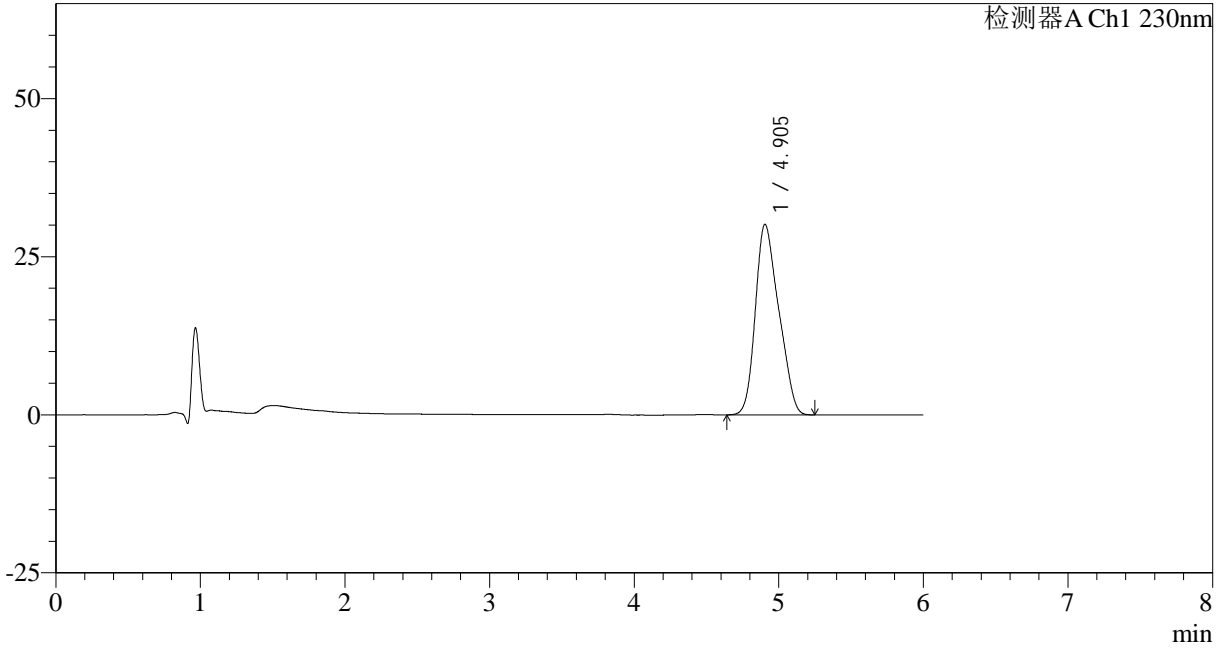
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-923-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z10min-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: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:16 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	4.905	338888	100.000	30149	4125	1.236	--
总计		338888	100.000	30149			



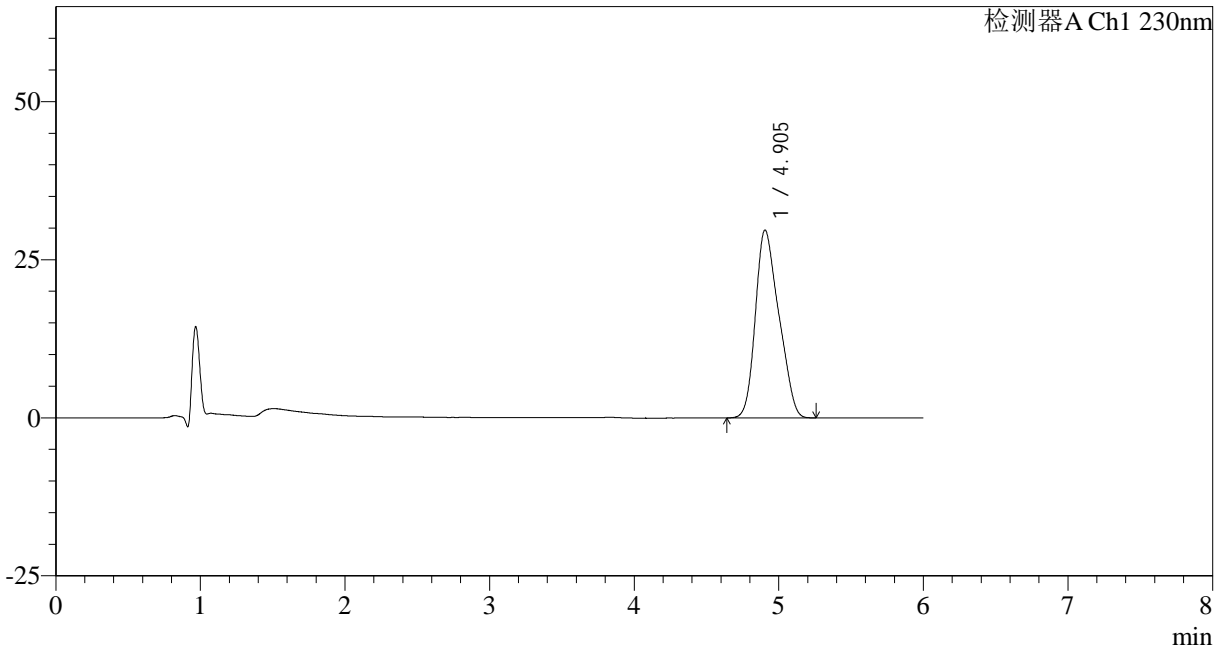
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-924-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z15min-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: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:19 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	4.905	334475	100.000	29718	4112	1.236	--
总计		334475	100.000	29718			



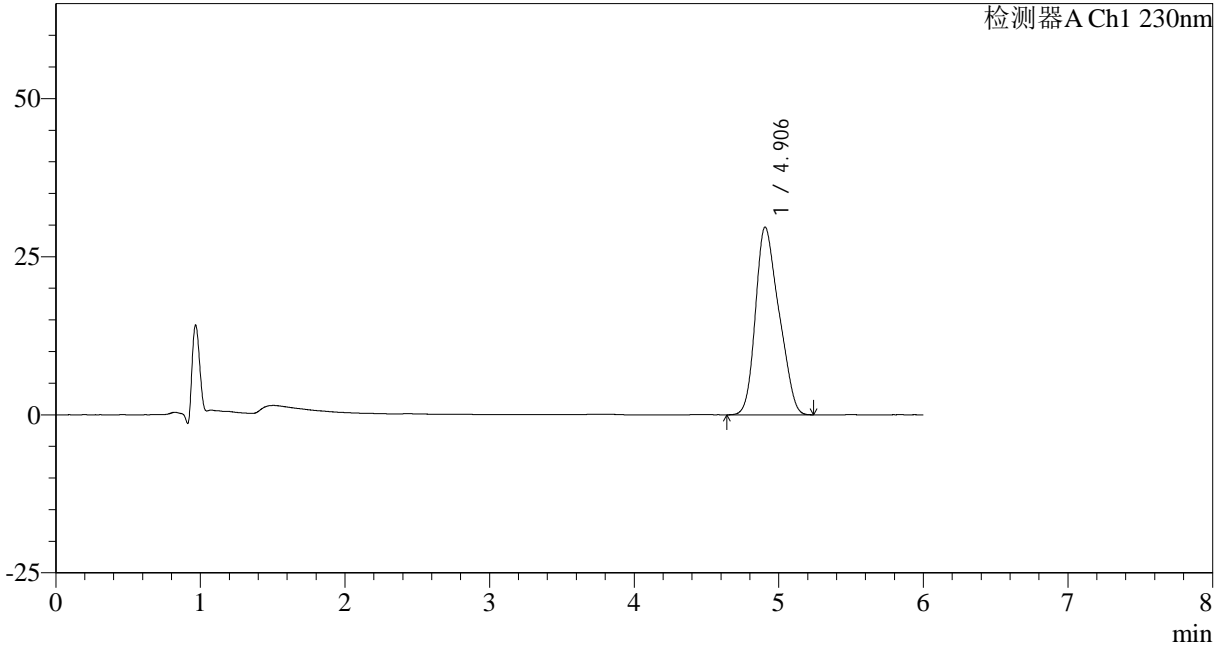
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-925-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z15min-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: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:22 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	334324	100.000	29707	4117	1.236	--
总计		334324	100.000	29707			



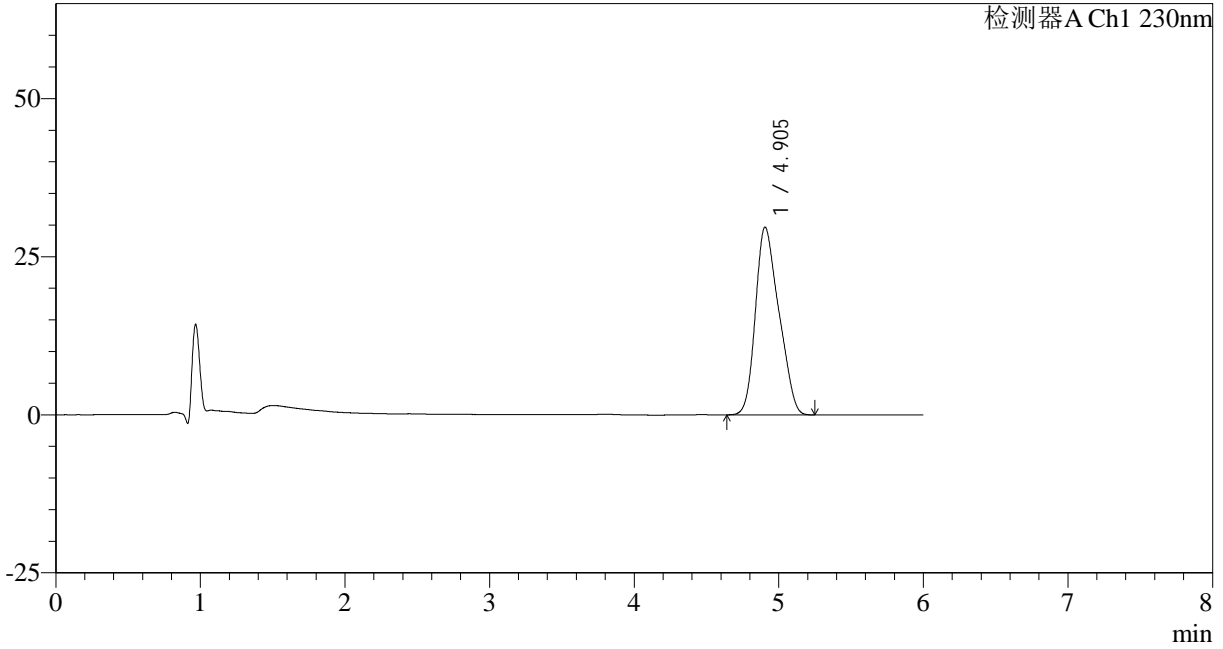
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-926-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z15min-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: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 07:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

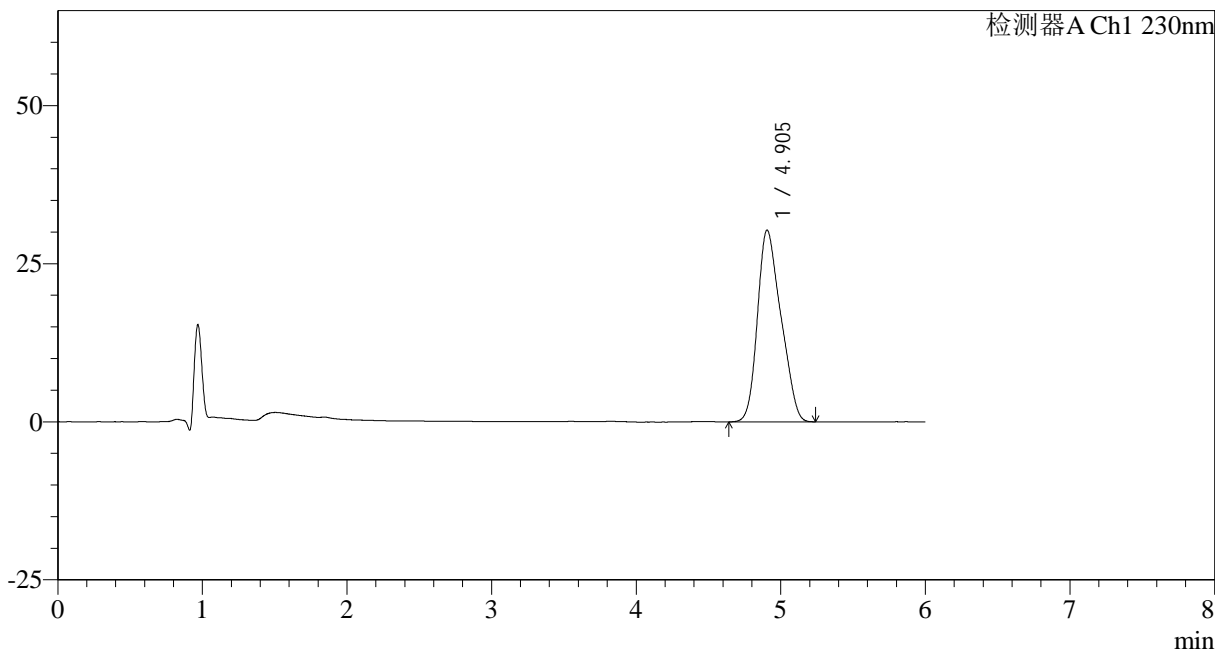
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	334431	100.000	29698	4111	1.237	--
总计		334431	100.000	29698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-927-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z15min-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: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 08:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

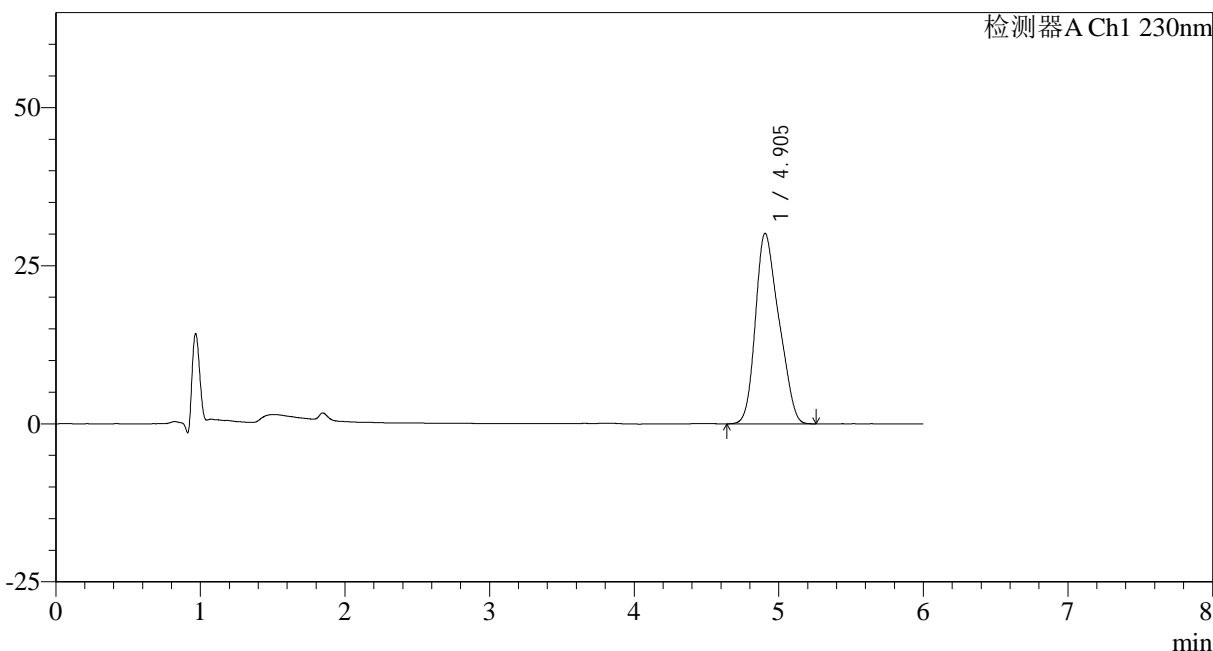
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	341329	100.000	30320	4112	1.239	--
总计		341329	100.000	30320			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-928-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z15min-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: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 08:07:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:04:31 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	339384	100.000	30146	4120	1.238	--
总计		339384	100.000	30146			



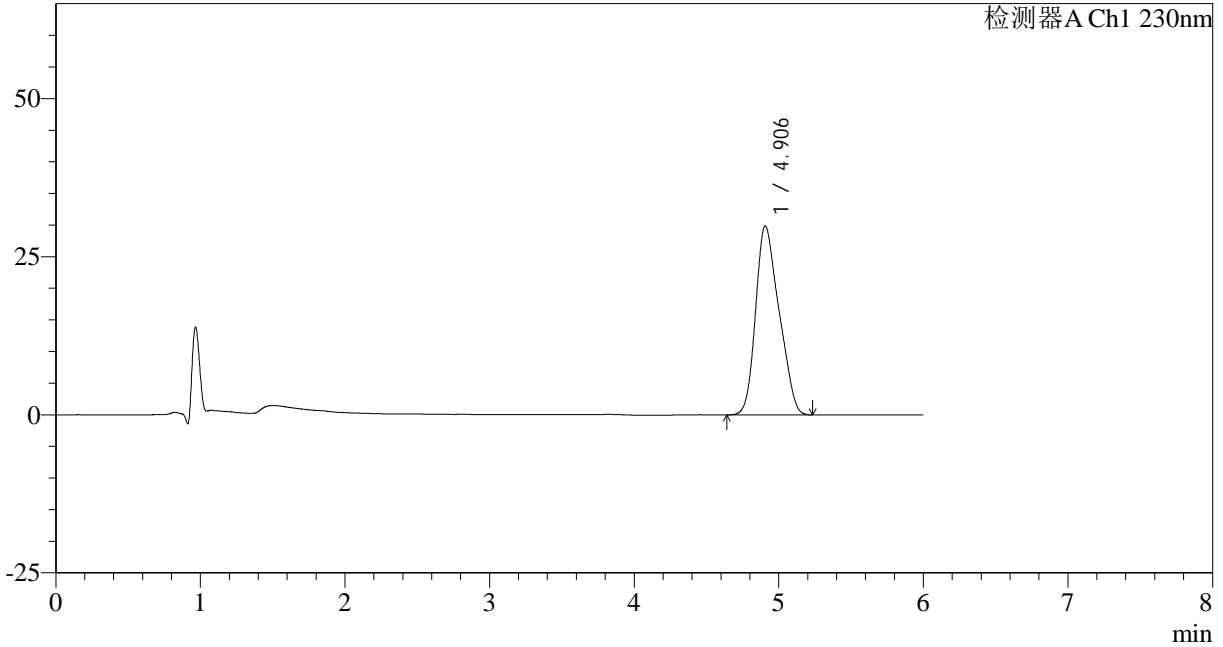
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-929-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z15min-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: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 08:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:34 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	4.906	336759	100.000	29896	4126	1.239	--
总计		336759	100.000	29896			



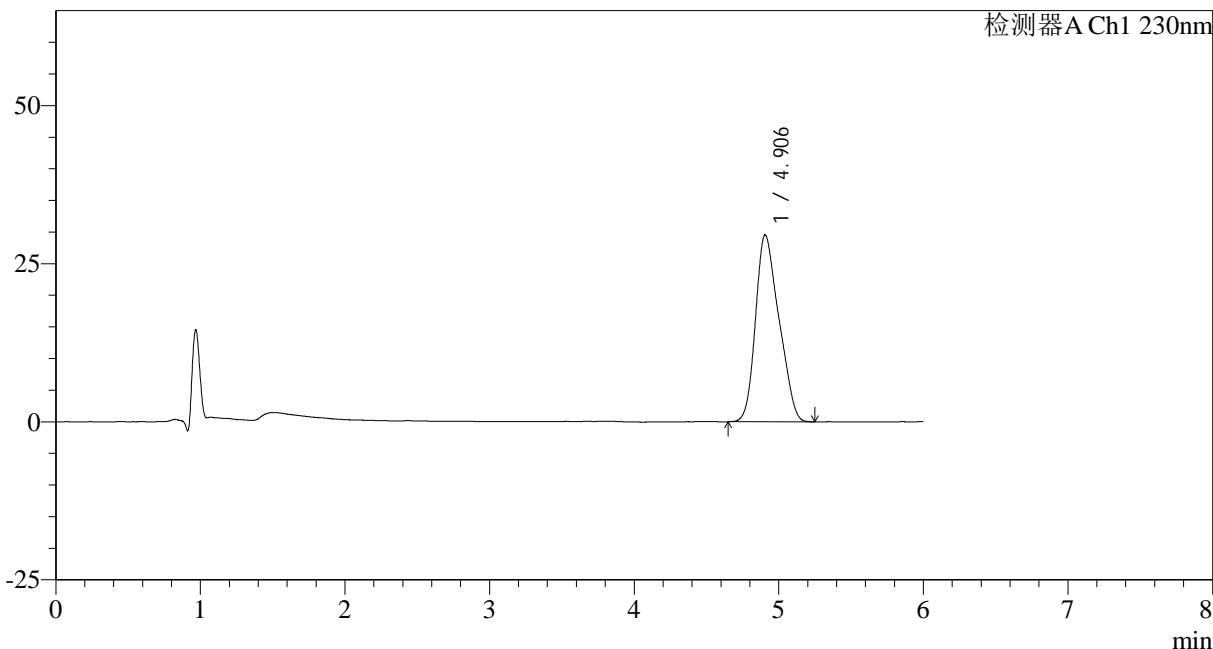
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-930-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z20min-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:4-4
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 08:20:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:04:36 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	4.906	332754	100.000	29550	4130	1.240	--
总计		332754	100.000	29550			



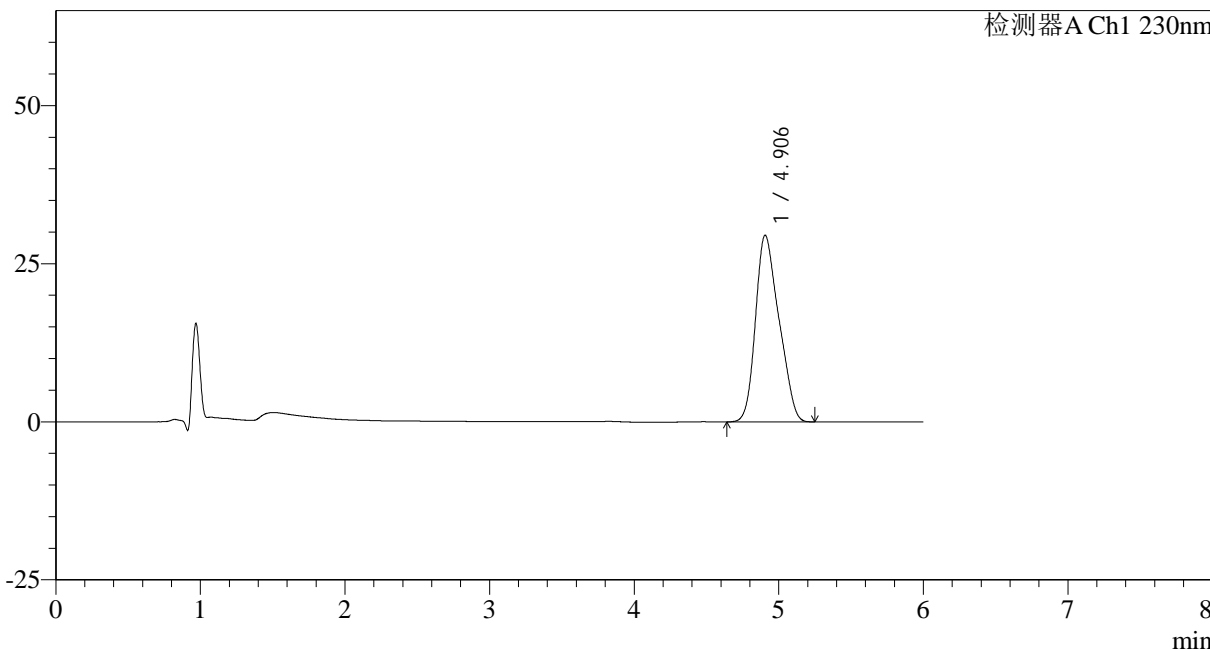
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-931-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z20min-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: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 08:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:39 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	4.906	332792	100.000	29532	4123	1.238	--
总计		332792	100.000	29532			



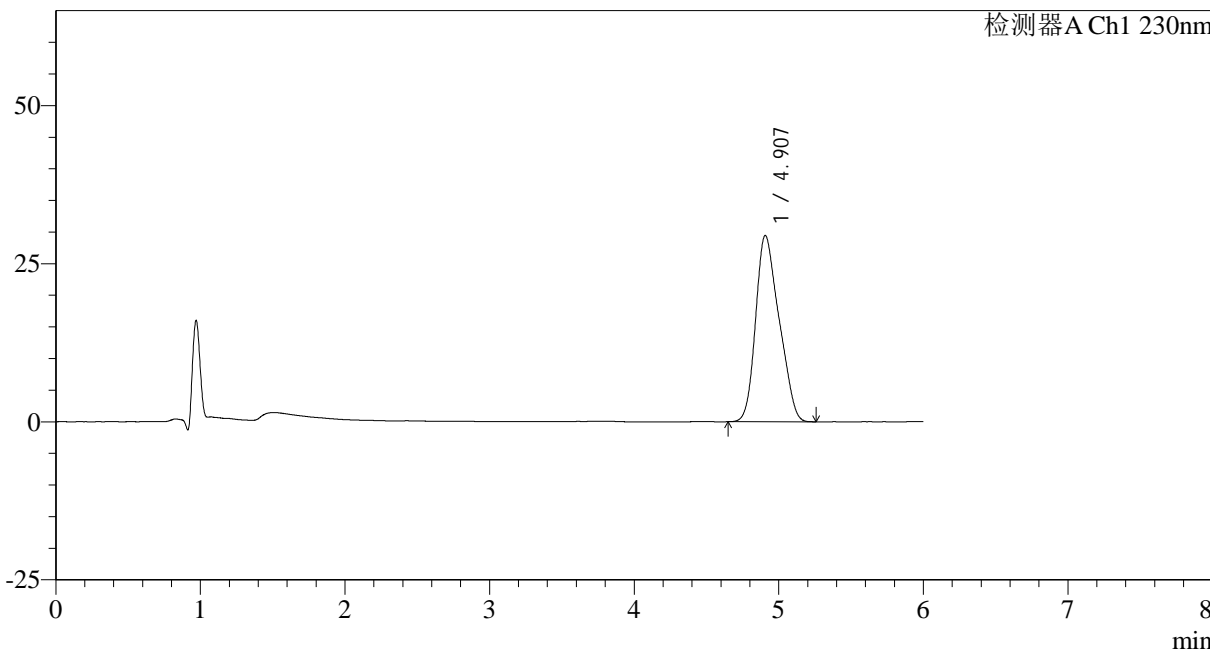
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-932-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z20min-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: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 08:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:42 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	4.907	332241	100.000	29469	4122	1.241	--
总计		332241	100.000	29469			



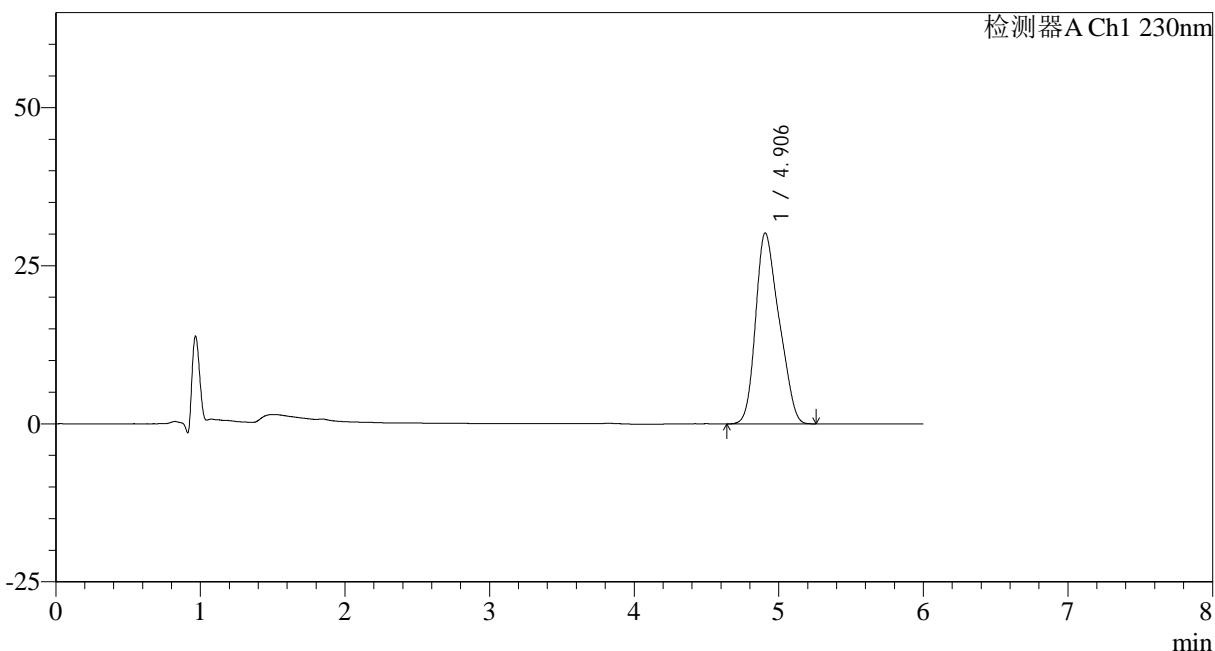
SMF-4037

<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 - 0-83/11-933-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z20min-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: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 08:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:45 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	340499	100.000	30206	4134	1.242	--
总计		340499	100.000	30206			



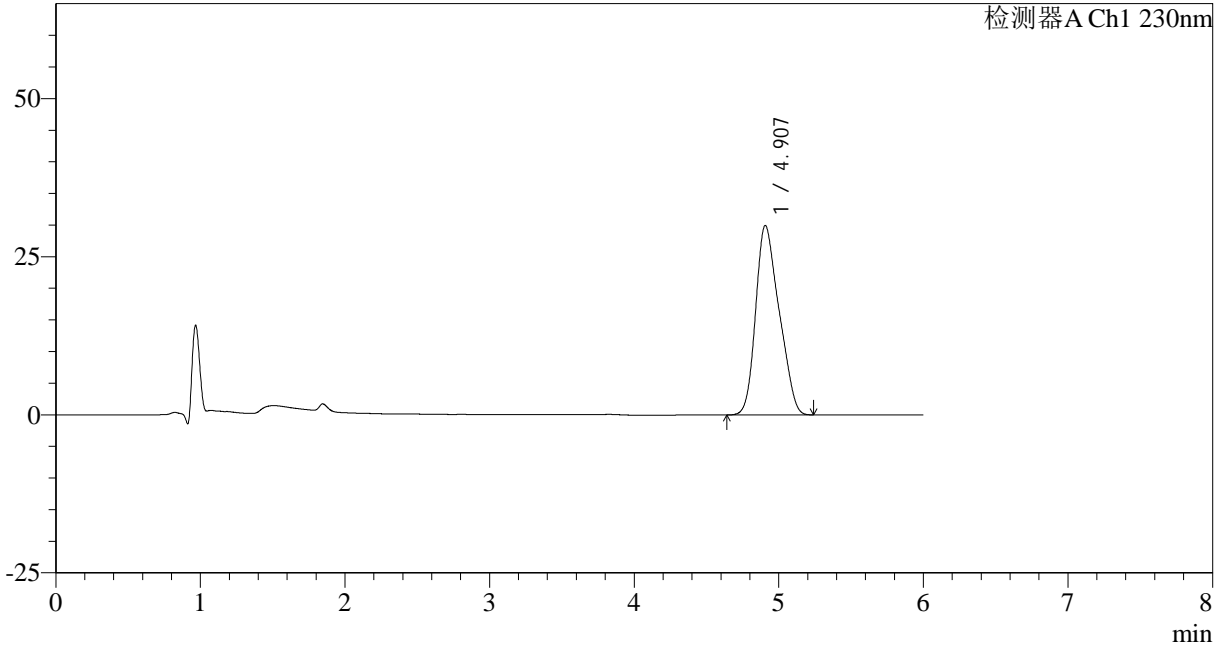
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-934-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z20min-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: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 08:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:48 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	4.907	337927	100.000	29963	4124	1.243	--
总计		337927	100.000	29963			



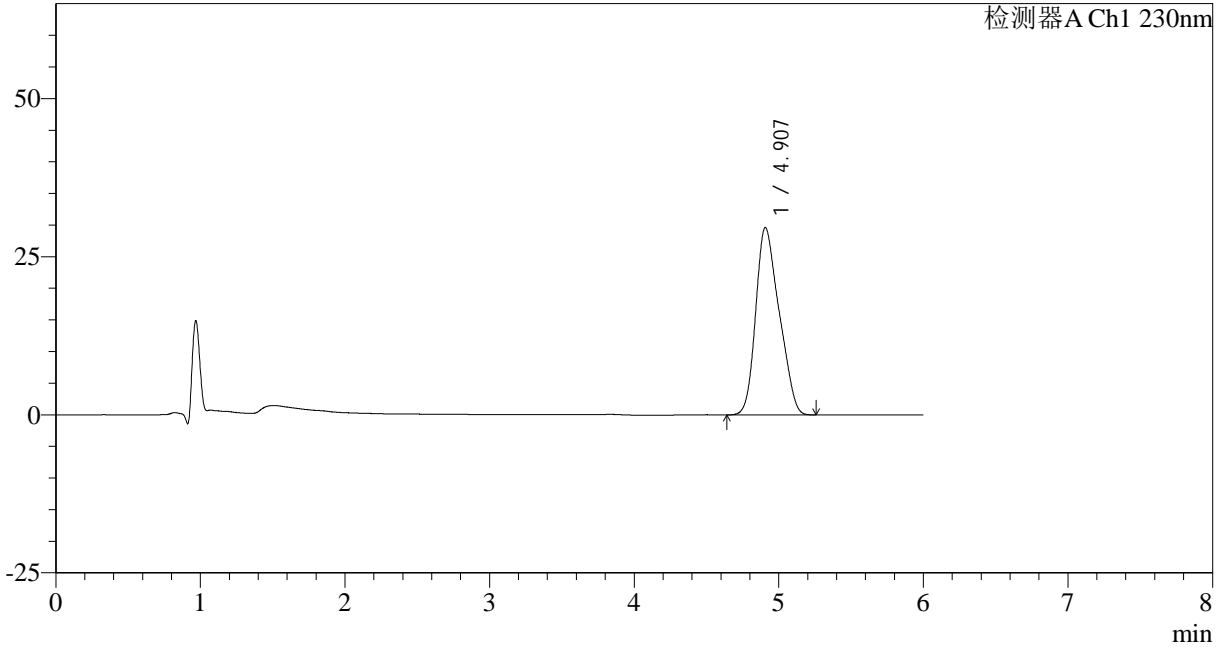
SMF-4037

<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 - 0-83/11-935-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z20min-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: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 08:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:51 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	4.907	334470	100.000	29637	4134	1.242	--
总计		334470	100.000	29637			



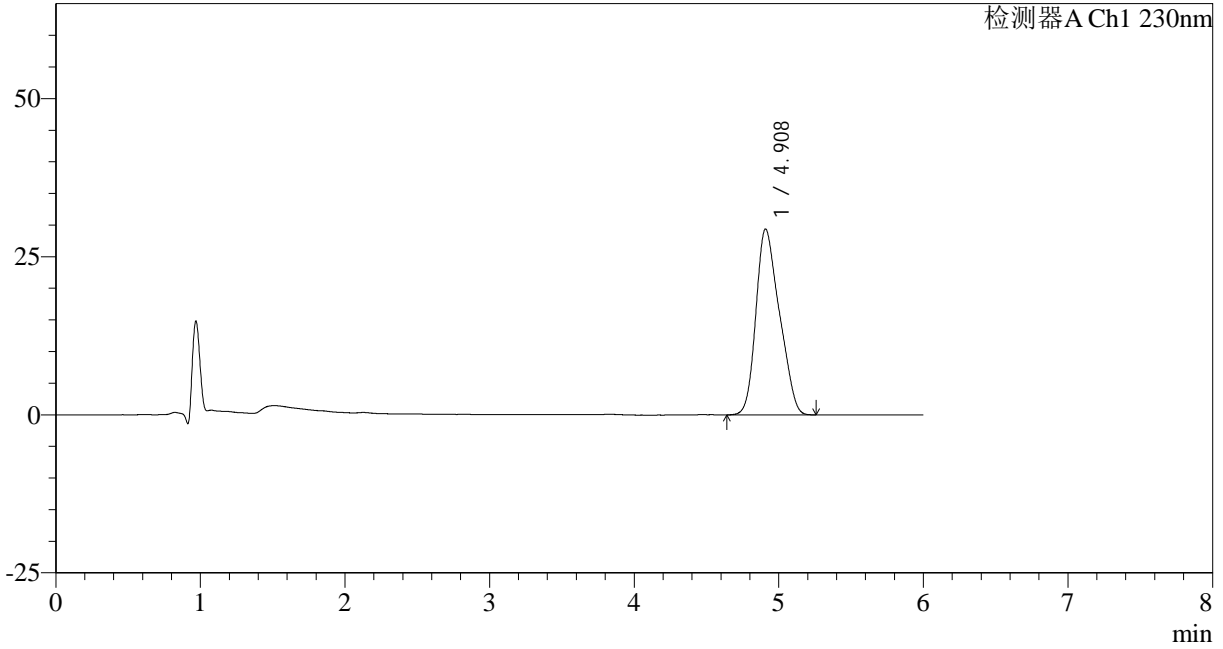
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-936-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z30min-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: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 08:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:54 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	4.908	331798	100.000	29368	4130	1.243	--
总计		331798	100.000	29368			



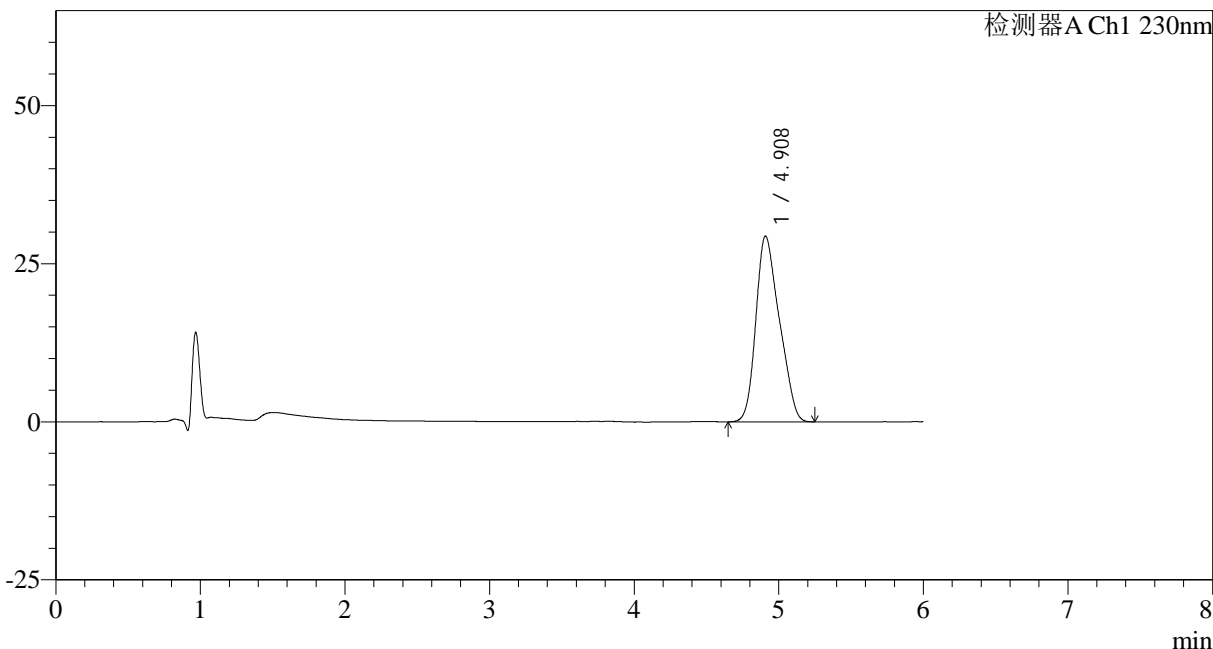
SMF-4037

<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 - 0-83/11-937-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z30min-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: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 09:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

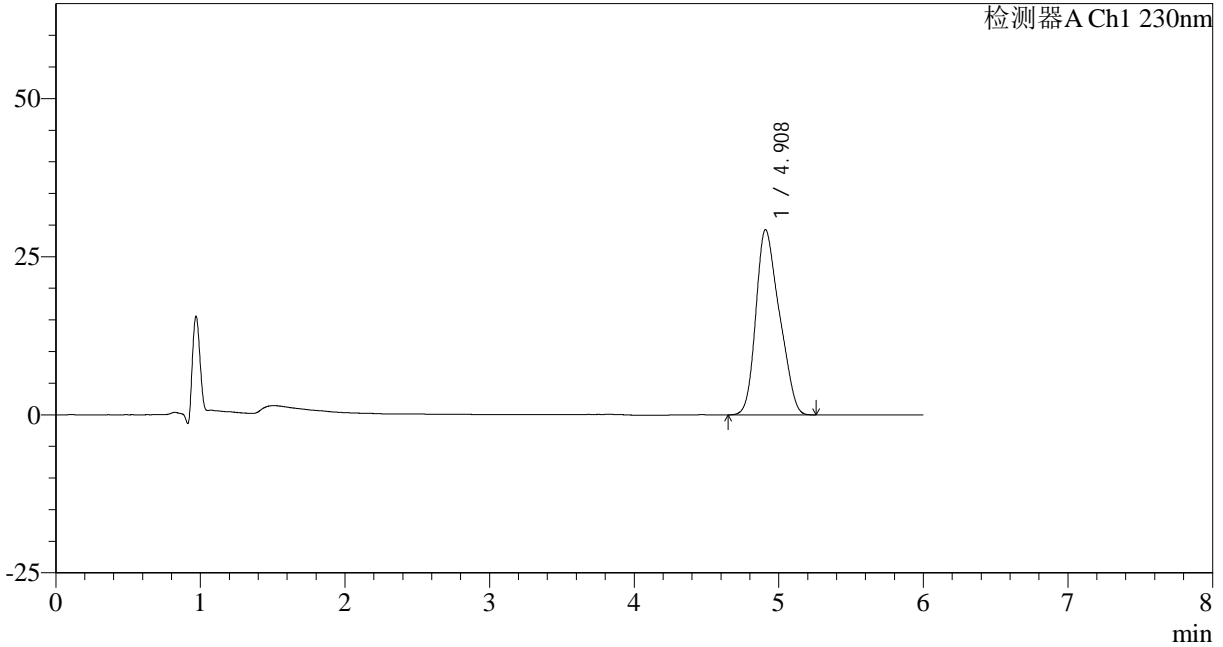
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.908	331944	100.000	29362	4126	1.243	--
总计		331944	100.000	29362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-938-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z30min-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: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 09:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:00 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	331018	100.000	29278	4117	1.244	--
总计		331018	100.000	29278			



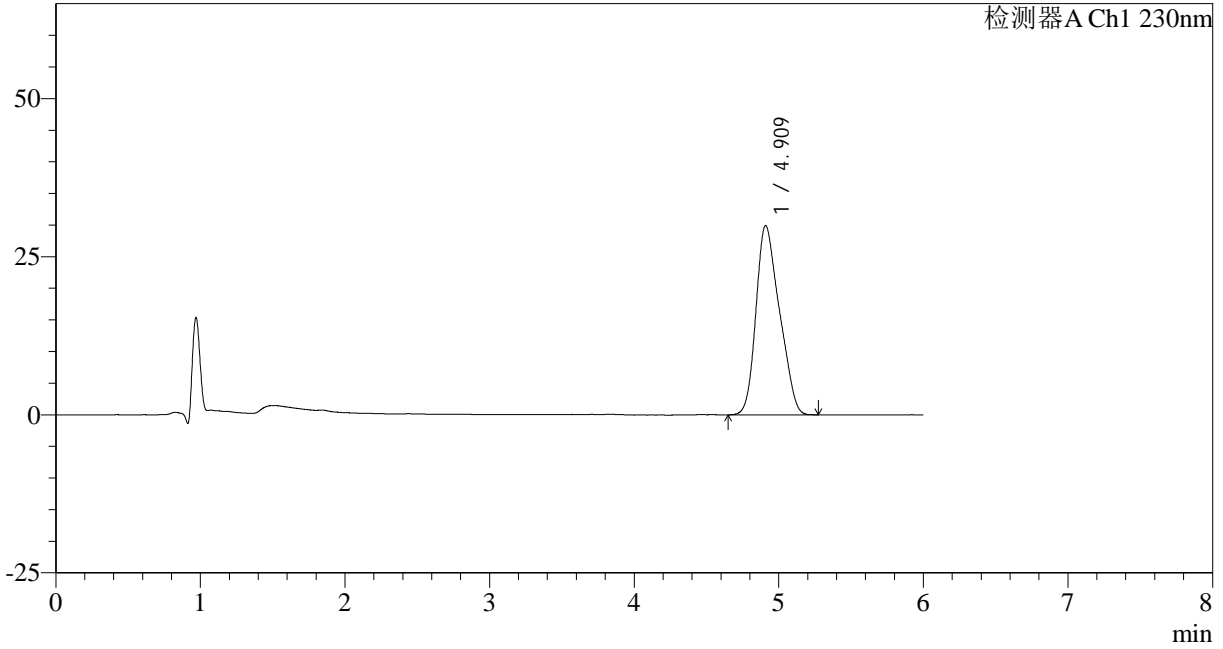
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-939-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z30min-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: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 09:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:03 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	4.909	338475	100.000	29909	4117	1.243	--
总计		338475	100.000	29909			



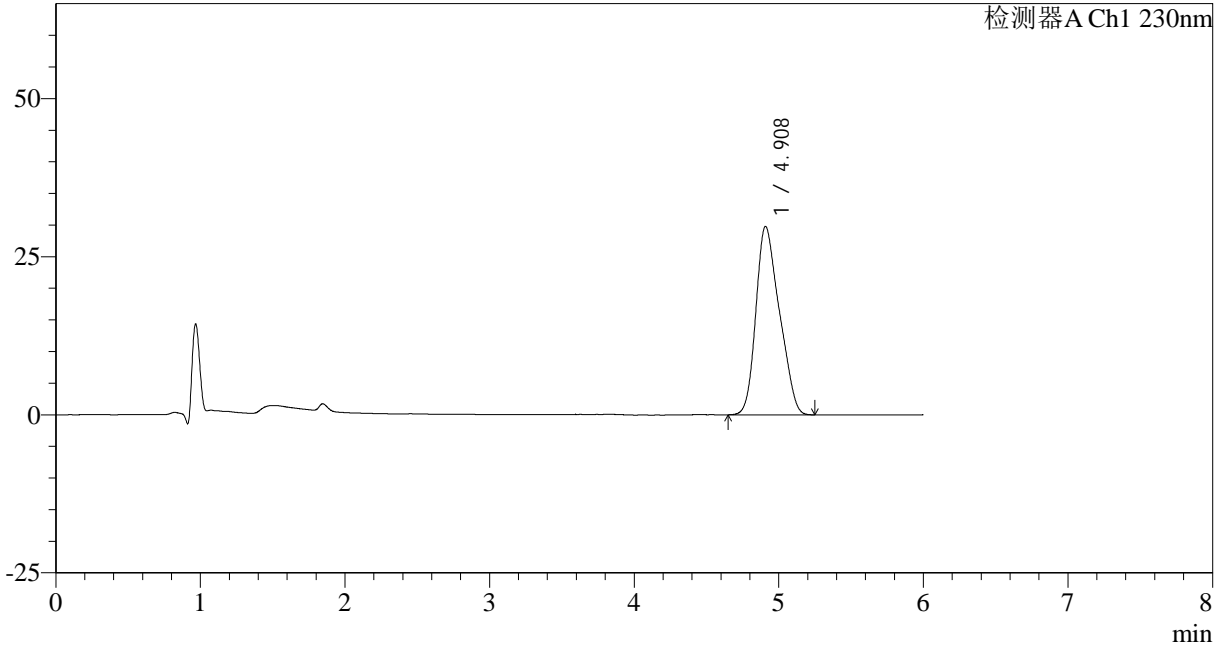
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-940-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z30min-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: 4-41
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 09:24:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:06 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	4.908	336624	100.000	29769	4131	1.248	--
总计		336624	100.000	29769			



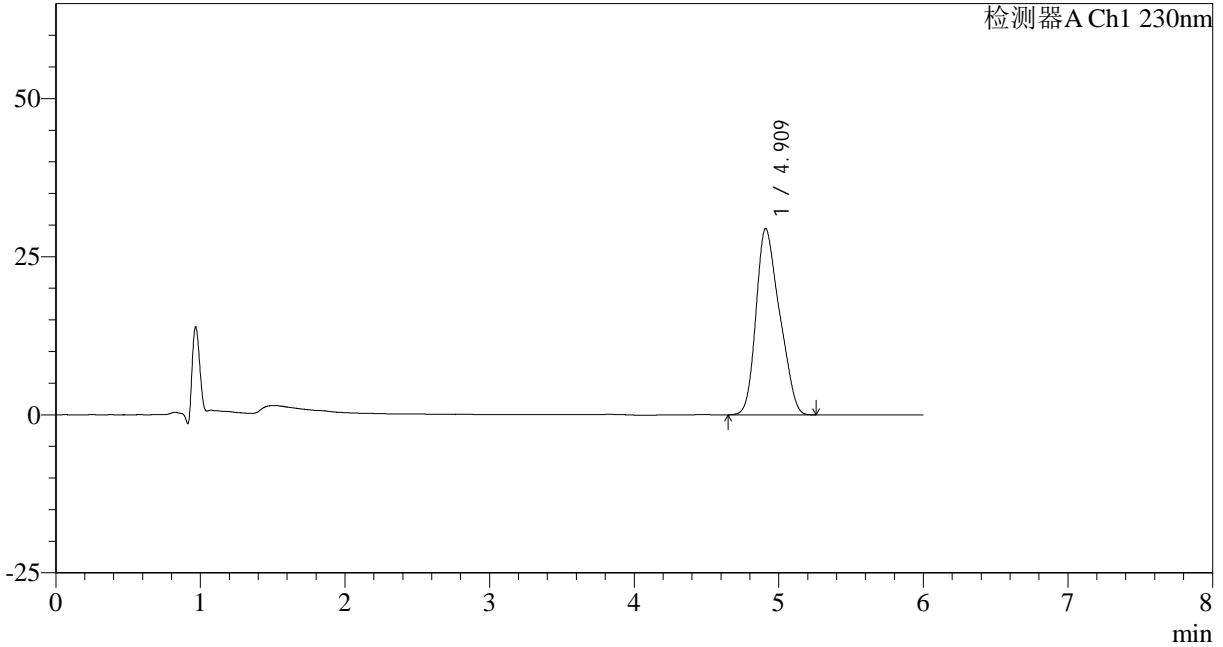
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-941-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z30min-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: 4-50
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 09:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:08 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	4.909	332950	100.000	29411	4130	1.246	--
总计		332950	100.000	29411			



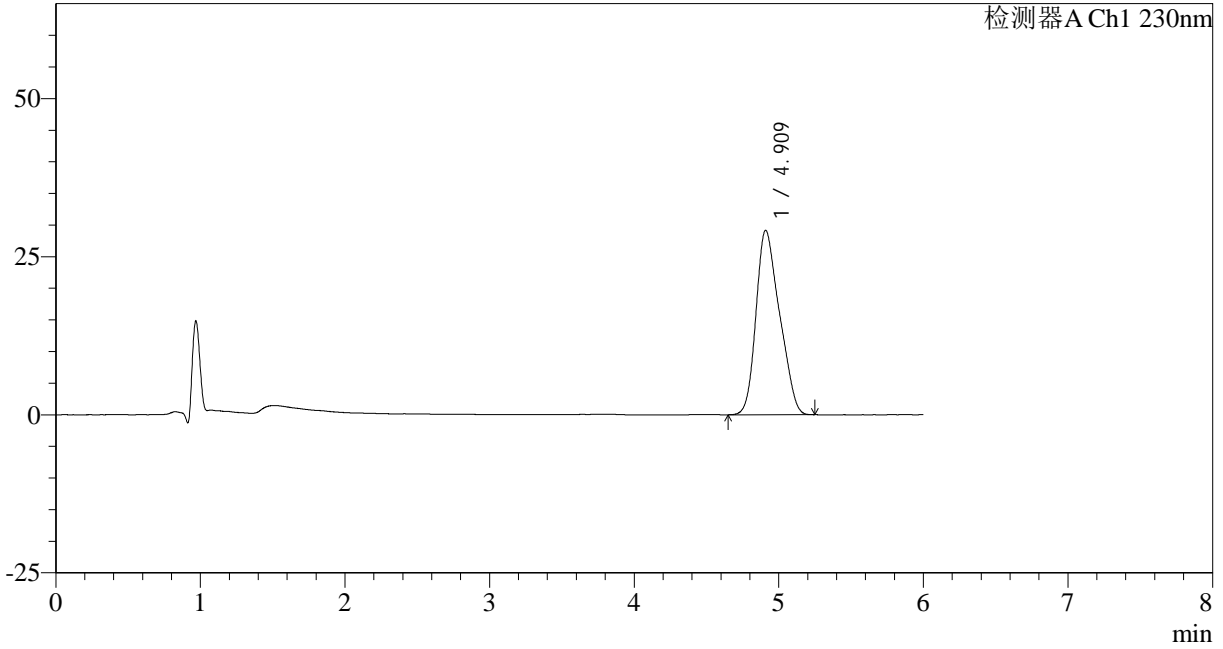
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-942-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z45min-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: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 09:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

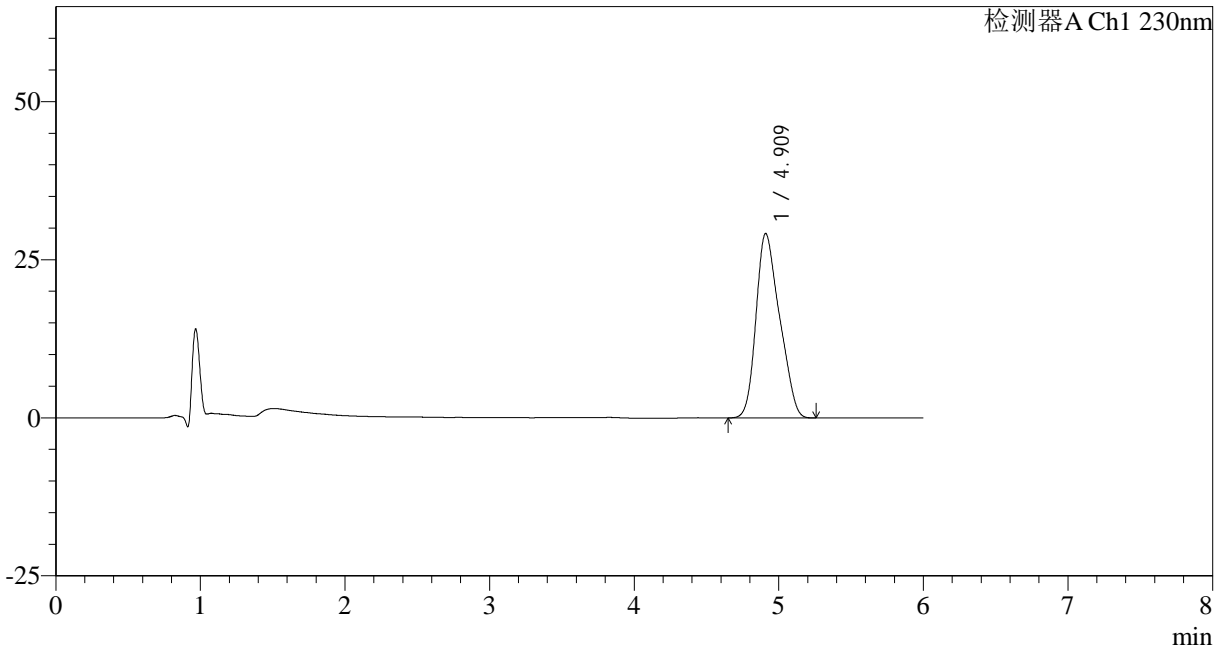
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	329929	100.000	29128	4137	1.246	--
总计		329929	100.000	29128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-943-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z45min-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:4-15
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 09:43:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:05:14 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	330062	100.000	29120	4130	1.248	--
总计		330062	100.000	29120			



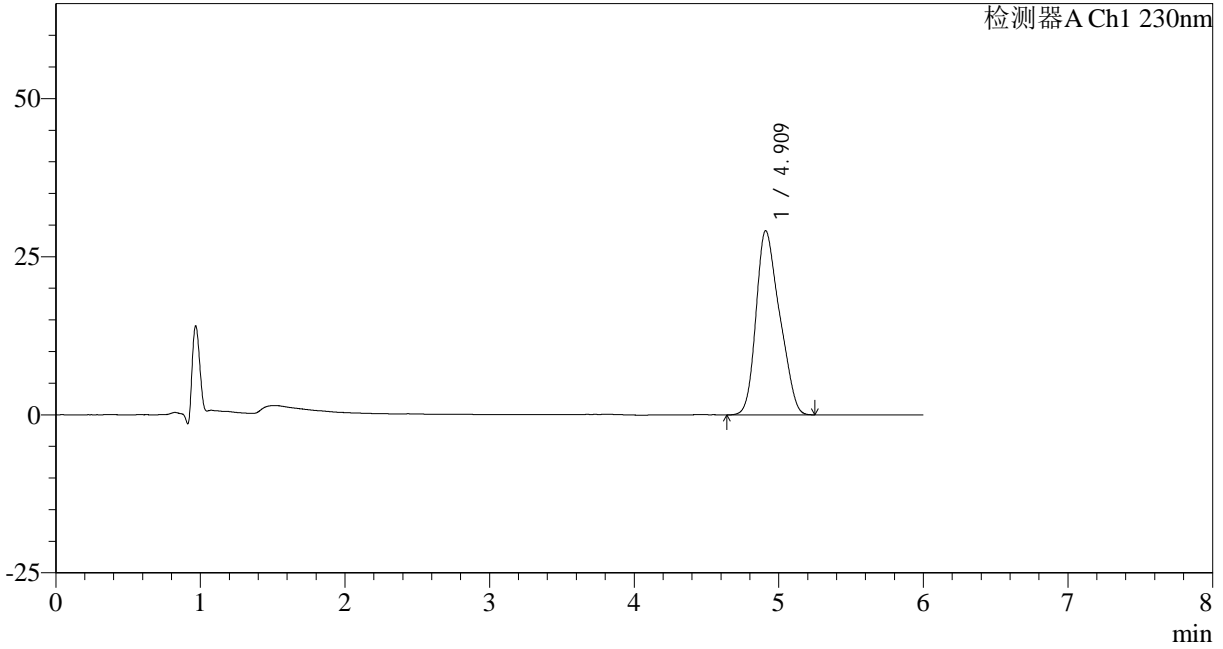
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-944-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z45min-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: 4-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 09:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:17 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	329452	100.000	29086	4141	1.247	--
总计		329452	100.000	29086			



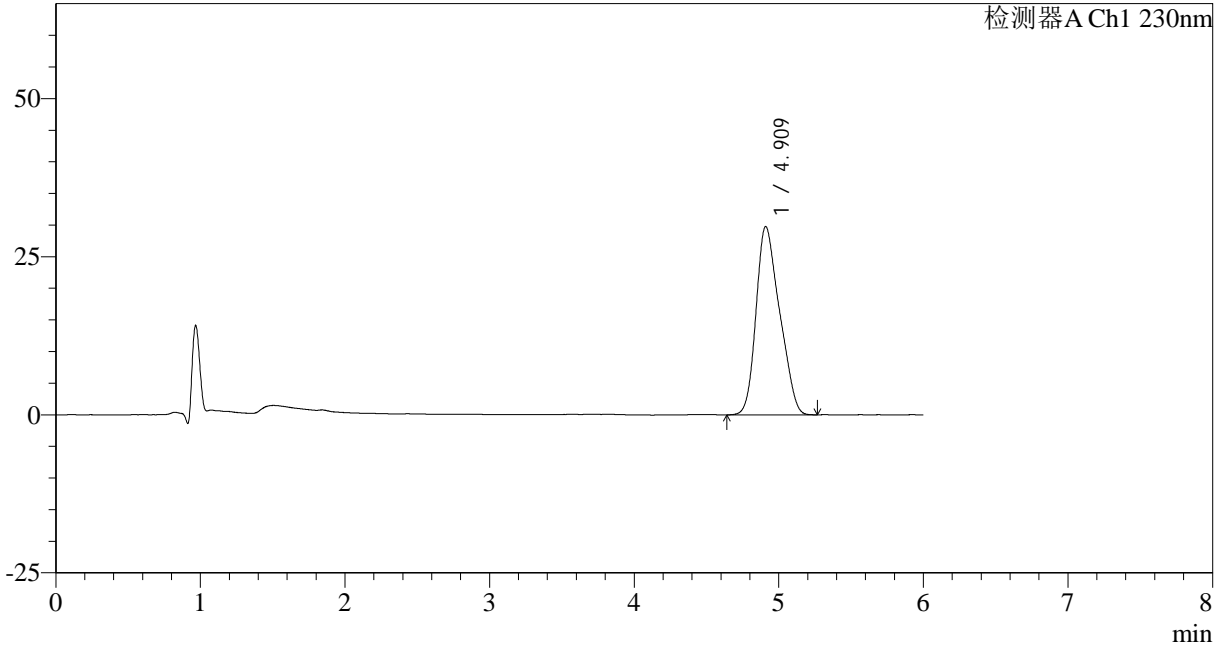
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-945-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z45min-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: 4-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 09:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

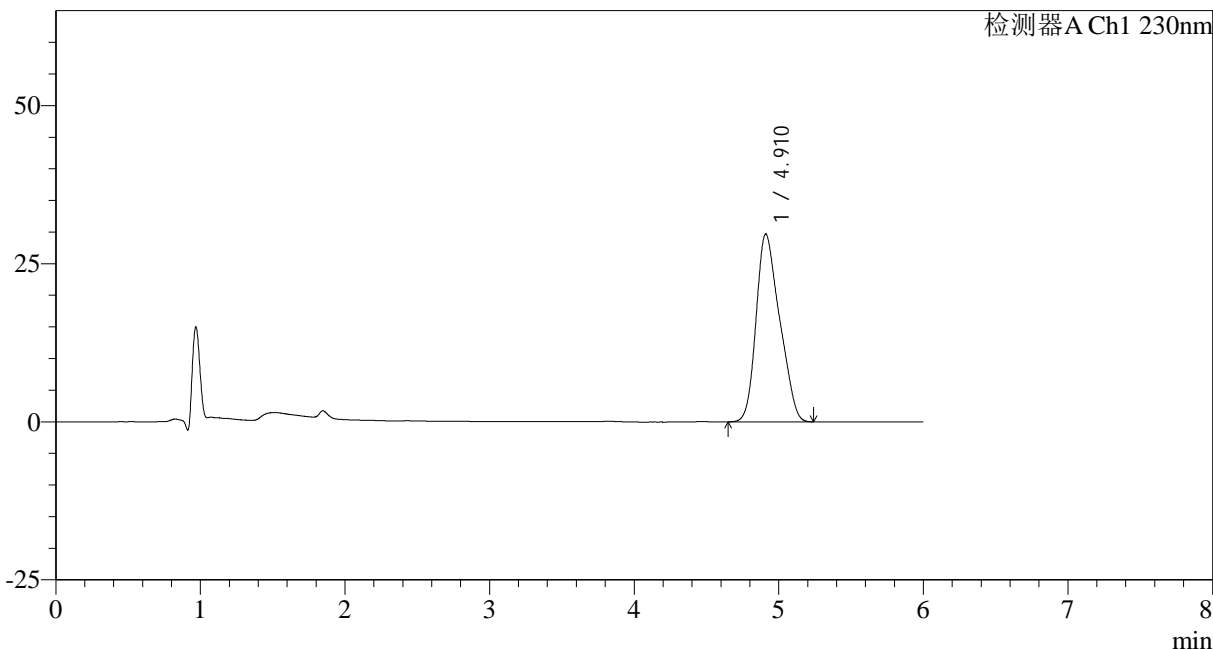
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.909	337085	100.000	29740	4133	1.249	--
总计		337085	100.000	29740			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-946-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z45min-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: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 10:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

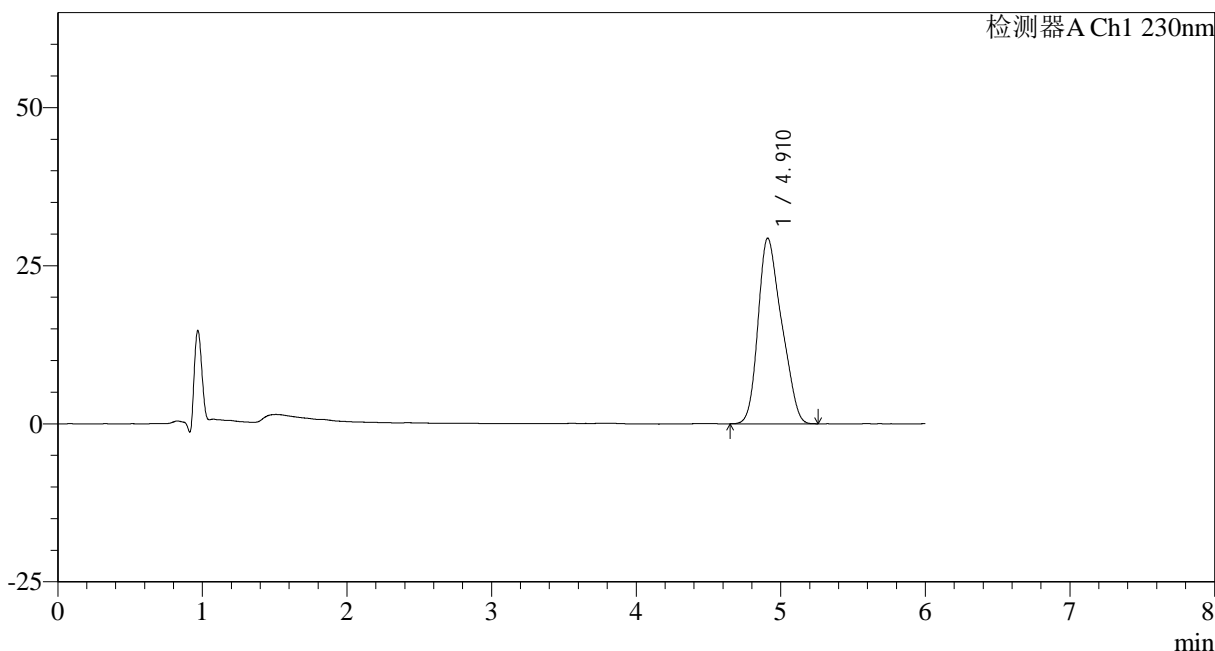
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	335871	100.000	29664	4137	1.248	--
总计		335871	100.000	29664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-947-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z45min-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:4-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 10:09:16 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:05:25 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	4.910	332039	100.000	29310	4135	1.248	--
总计		332039	100.000	29310			



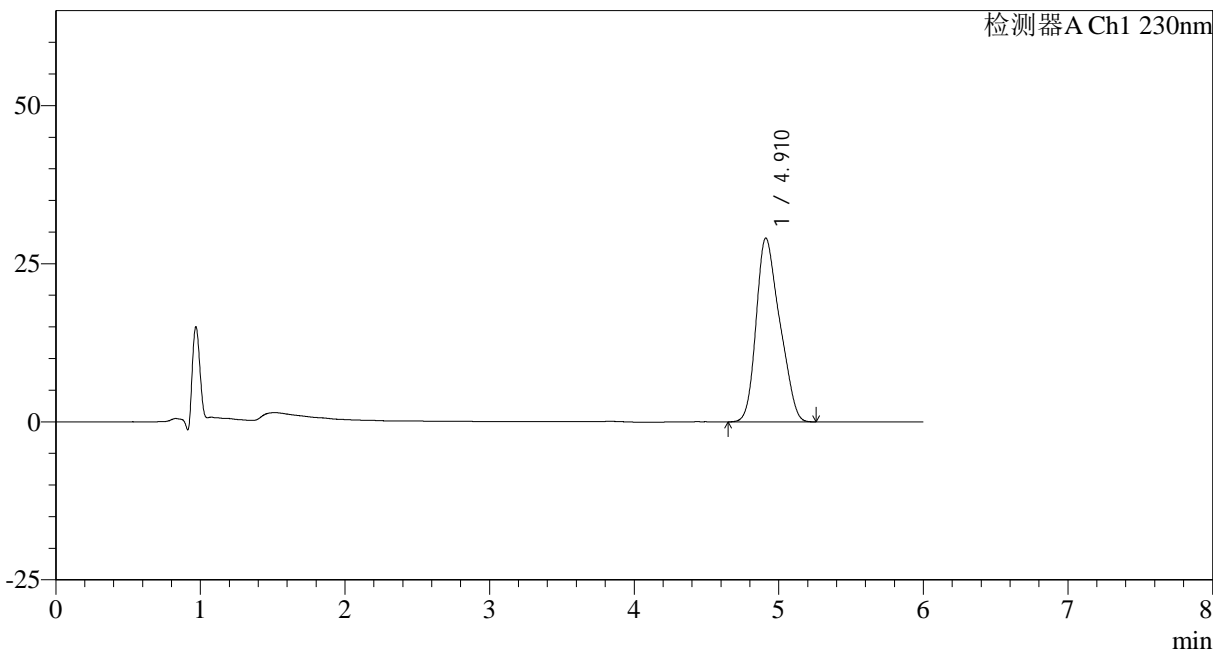
SMF-4037

<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 - 0-83/11-948-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z60min-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: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 10:15:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:28 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	4.910	329060	100.000	29053	4136	1.248	--
总计		329060	100.000	29053			



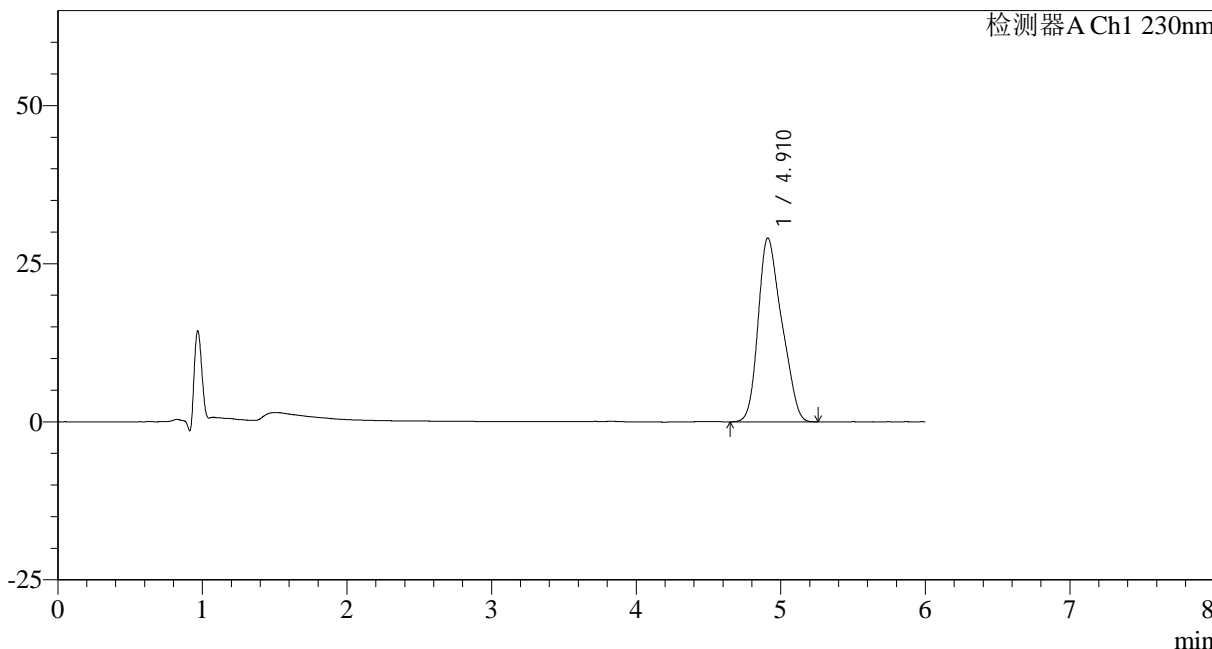
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-949-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z60min-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: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 10:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

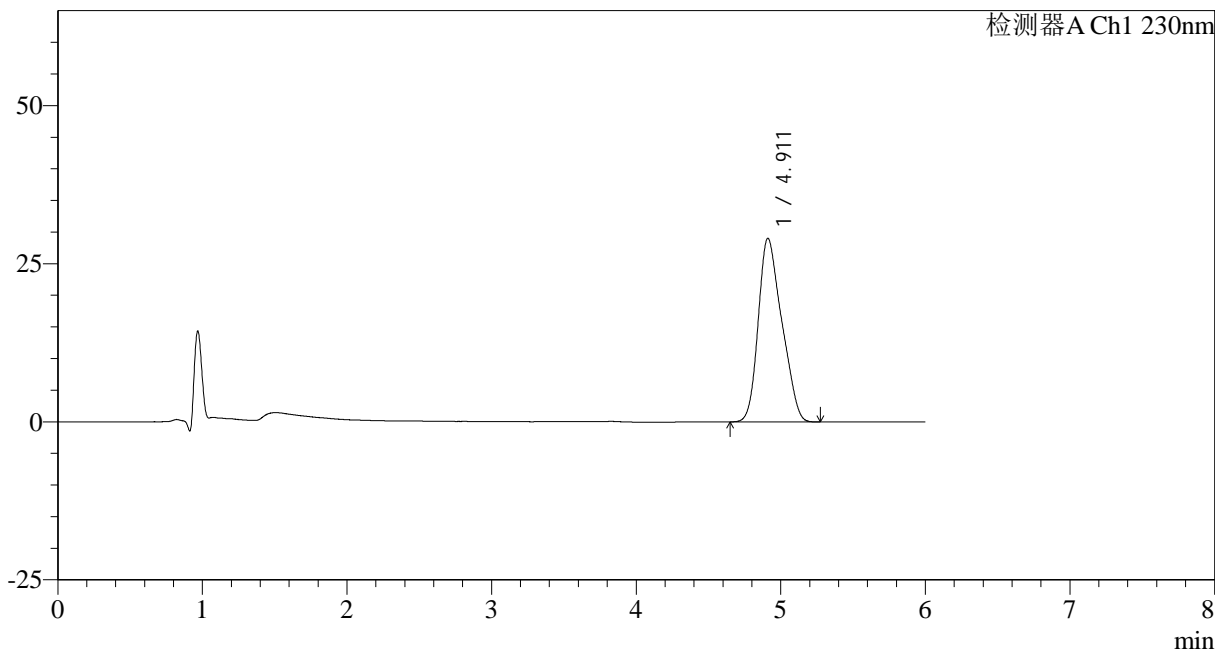
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	329376	100.000	29051	4141	1.249	--
总计		329376	100.000	29051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-950-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z60min-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:4-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 10:28:27 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:05:34 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

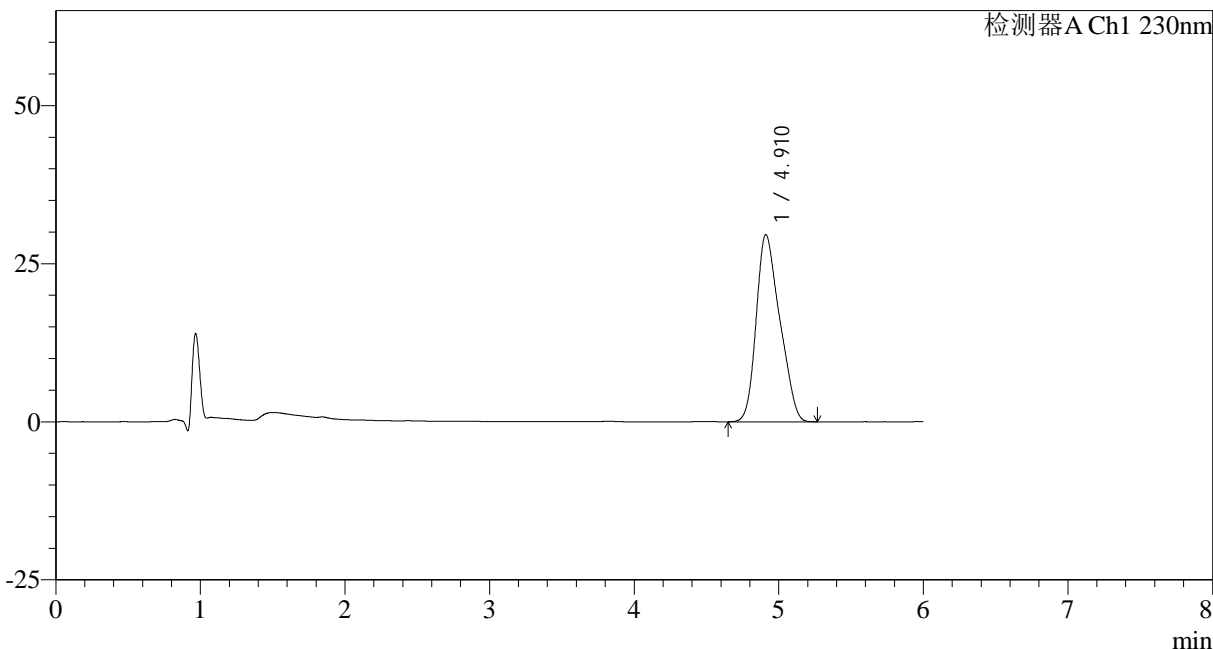
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	328868	100.000	29029	4143	1.250	--
总计		328868	100.000	29029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-951-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z60min-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: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 10:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

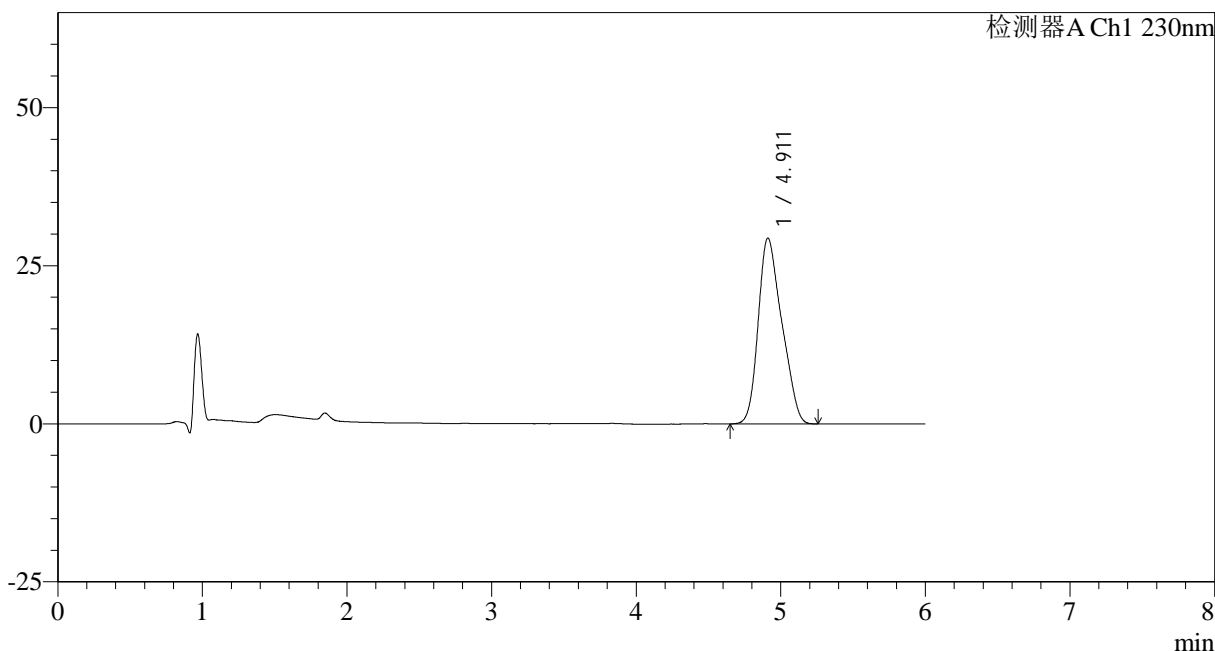
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	335353	100.000	29586	4135	1.252	--
总计		335353	100.000	29586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-952-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z60min-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: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 10:41:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:39 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	4.911	333241	100.000	29379	4149	1.251	--
总计		333241	100.000	29379			



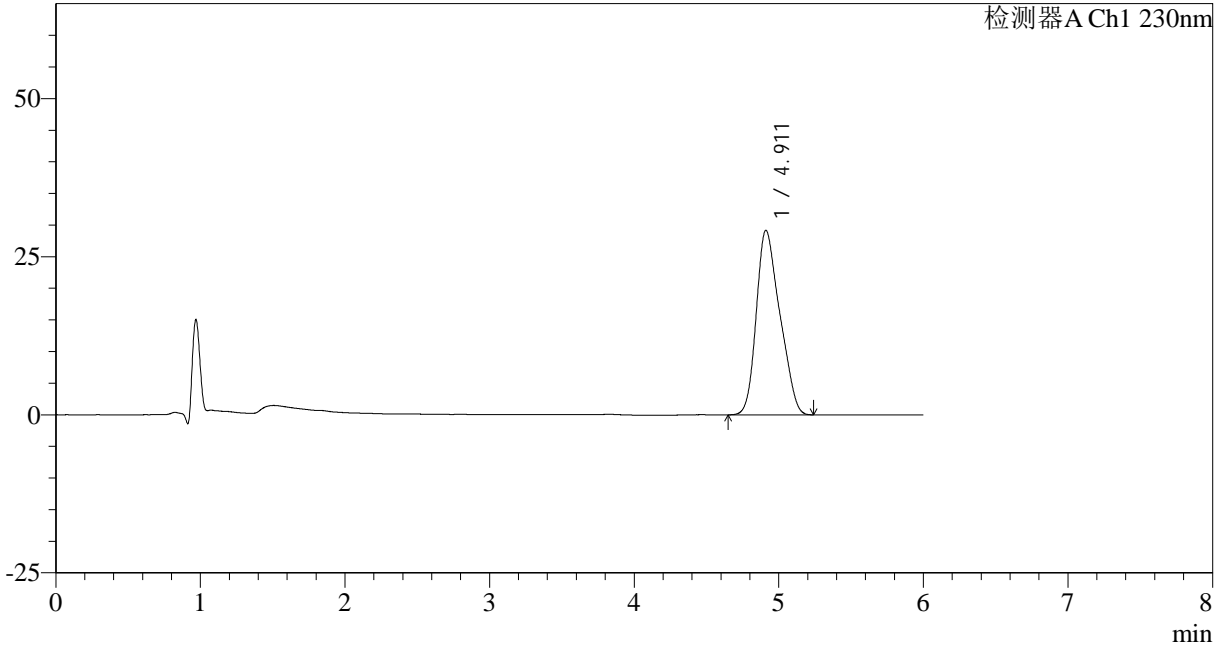
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-953-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100z60min-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: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/05 10:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

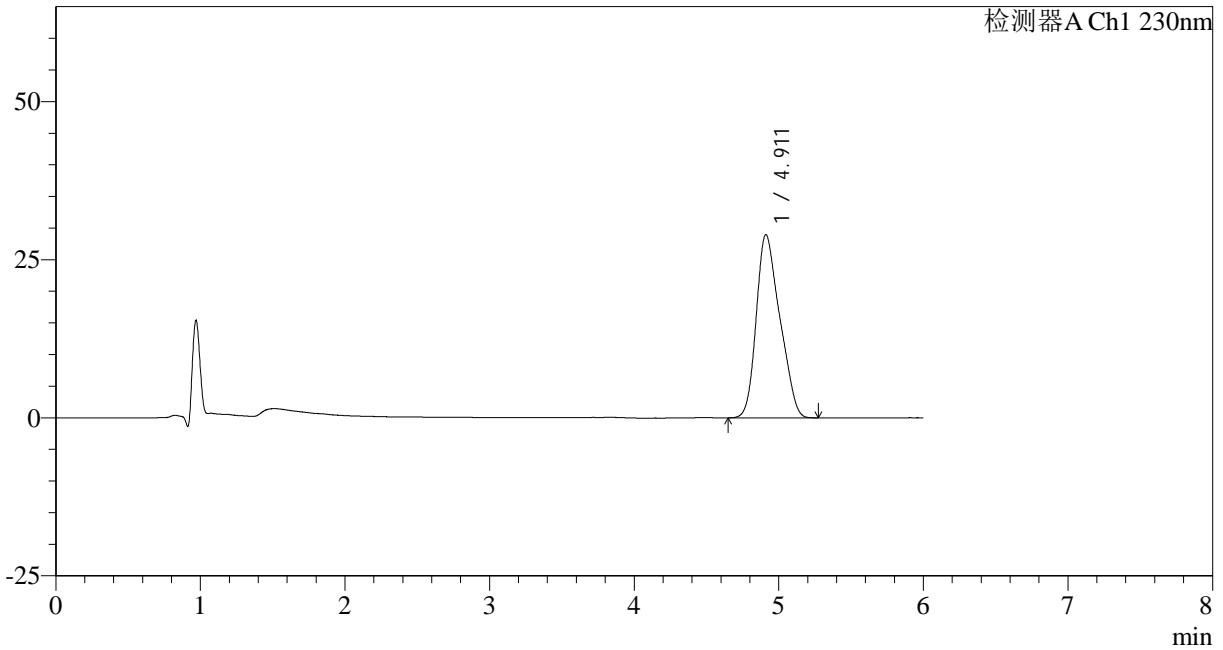
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	330714	100.000	29186	4159	1.252	--
总计		330714	100.000	29186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-954-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zJX-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:4-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 10:54:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

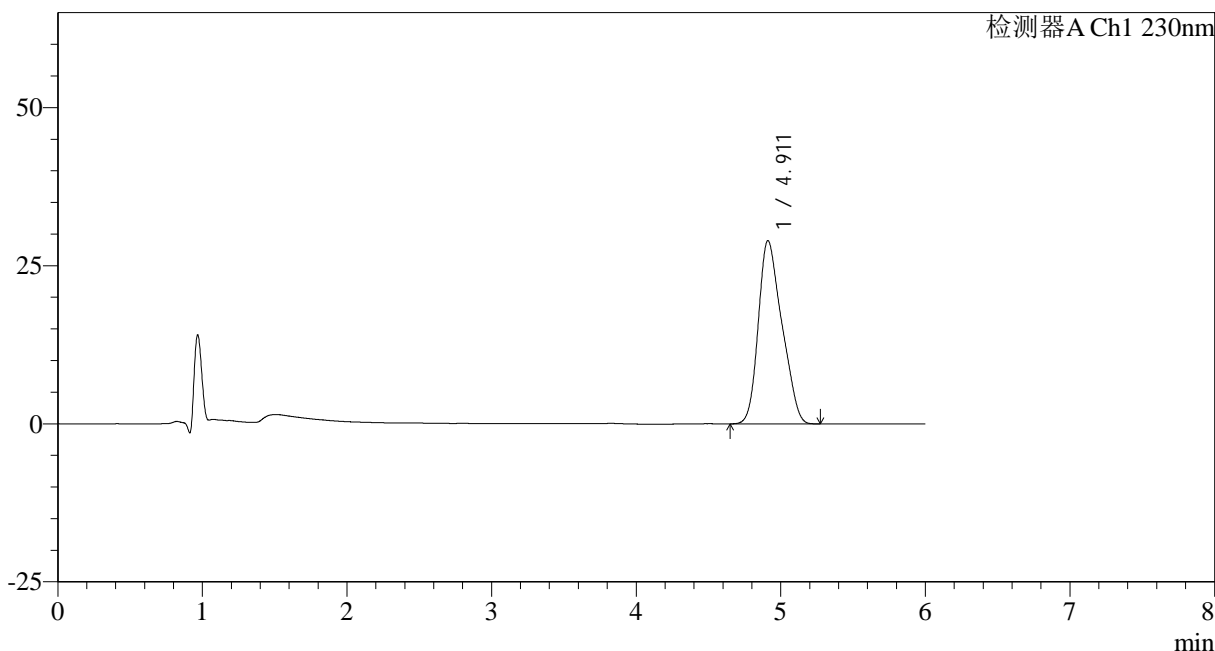
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	328551	100.000	28974	4135	1.251	--
总计		328551	100.000	28974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-955-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zJX-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:4-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 11:00:24 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:05:48 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	4.911	328928	100.000	28977	4141	1.253	--
总计		328928	100.000	28977			



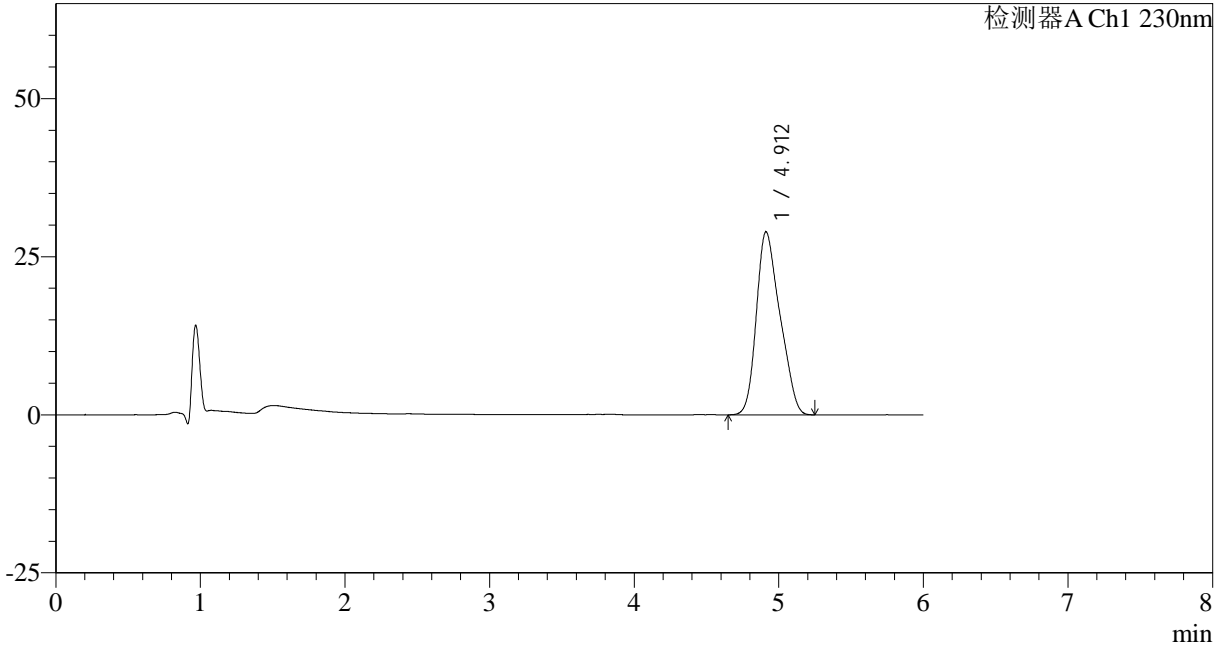
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-956-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zJX-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: 4-26
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 11:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:05:50 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	4.912	327863	100.000	28934	4149	1.253	--
总计		327863	100.000	28934			



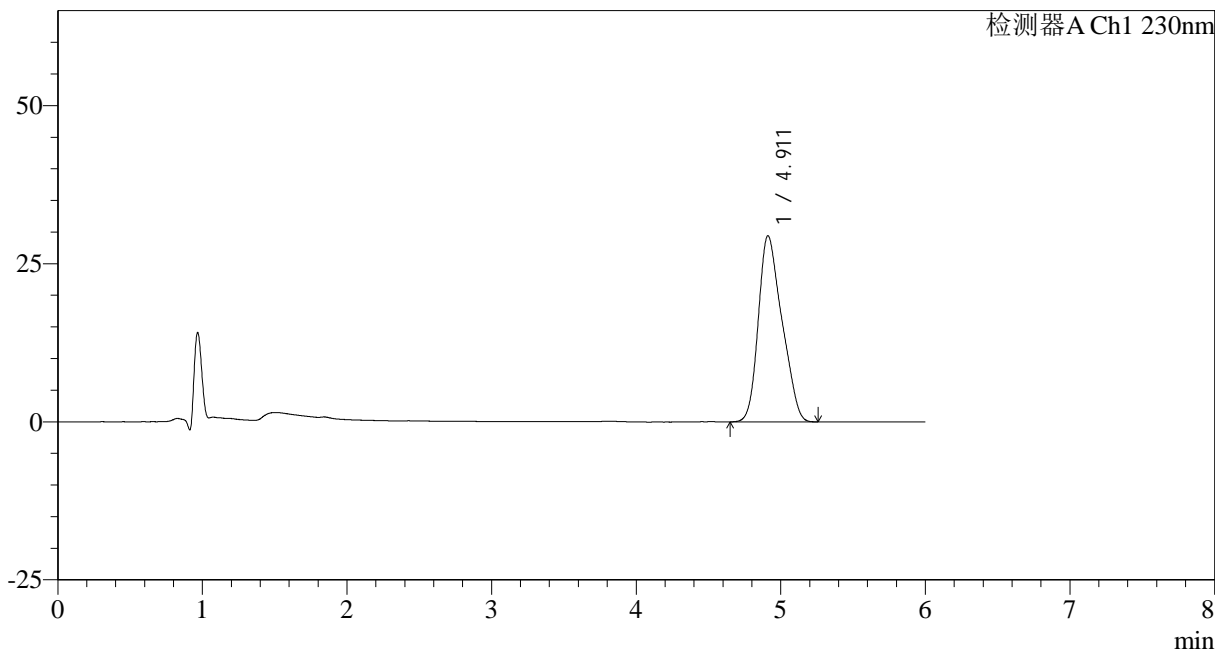
SMF-4037

<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 - 0-83/11-957-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zJX-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: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 11:13:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/11/05 14:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

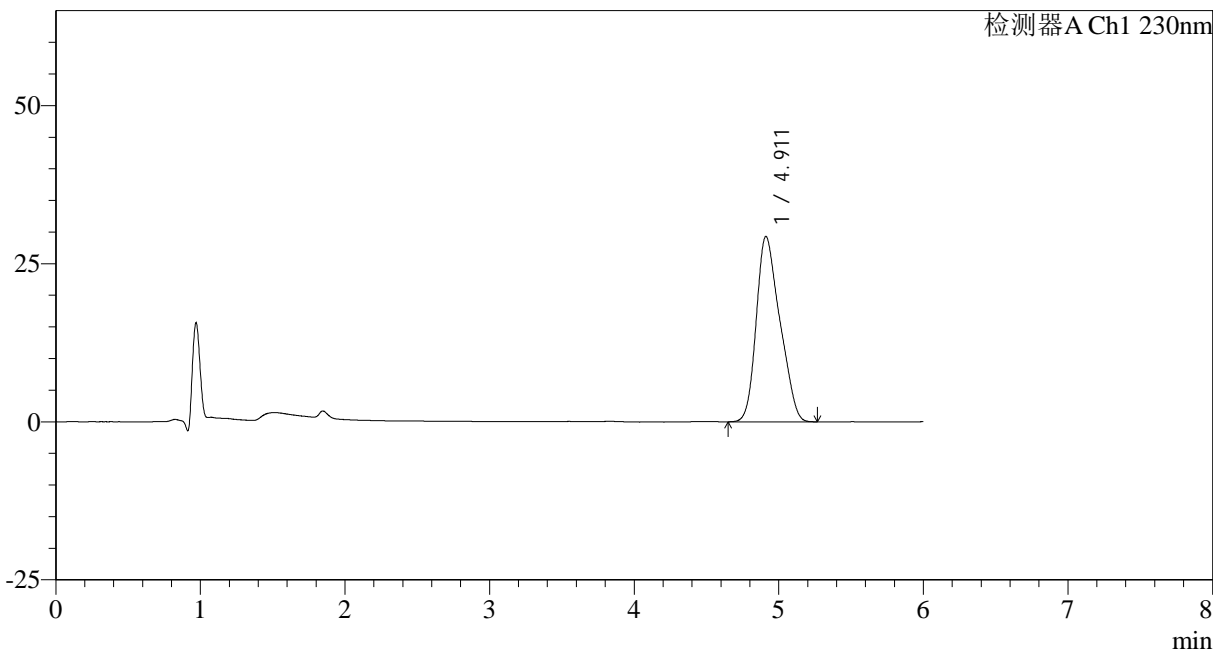
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	333897	100.000	29428	4151	1.253	--
总计		333897	100.000	29428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-958-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zJX-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: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 11:19:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

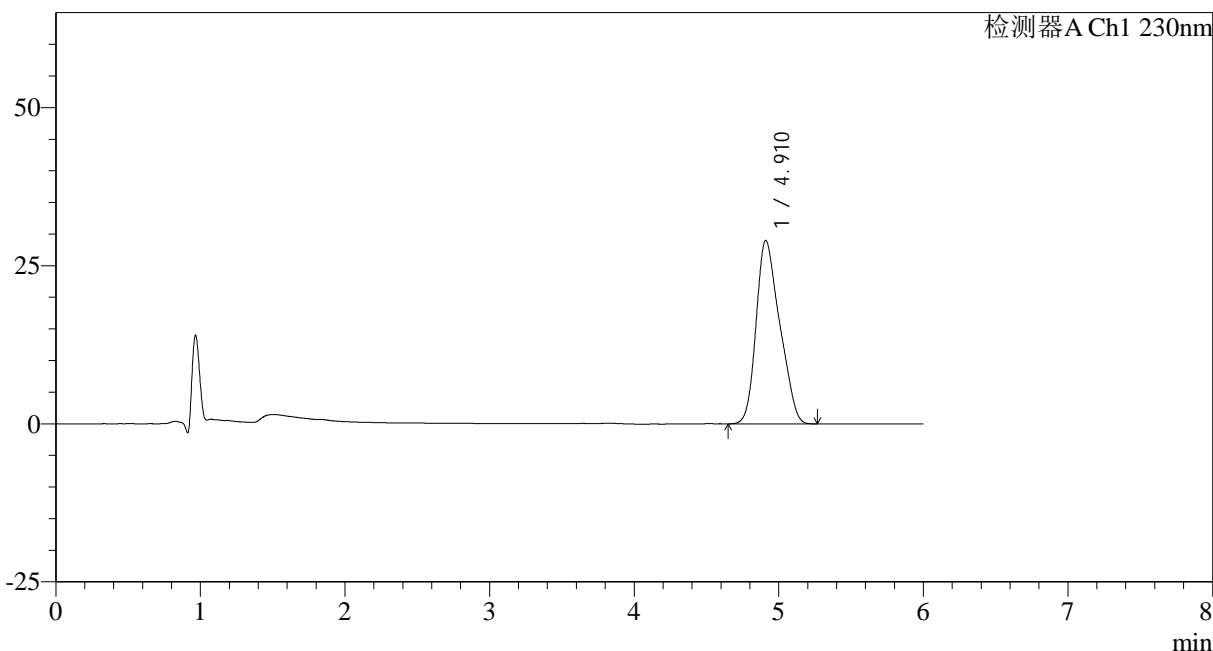
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.911	332642	100.000	29305	4134	1.254	--
总计		332642	100.000	29305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-83/11-959-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zJX-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:4-53
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 11:25:57 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:06:00 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

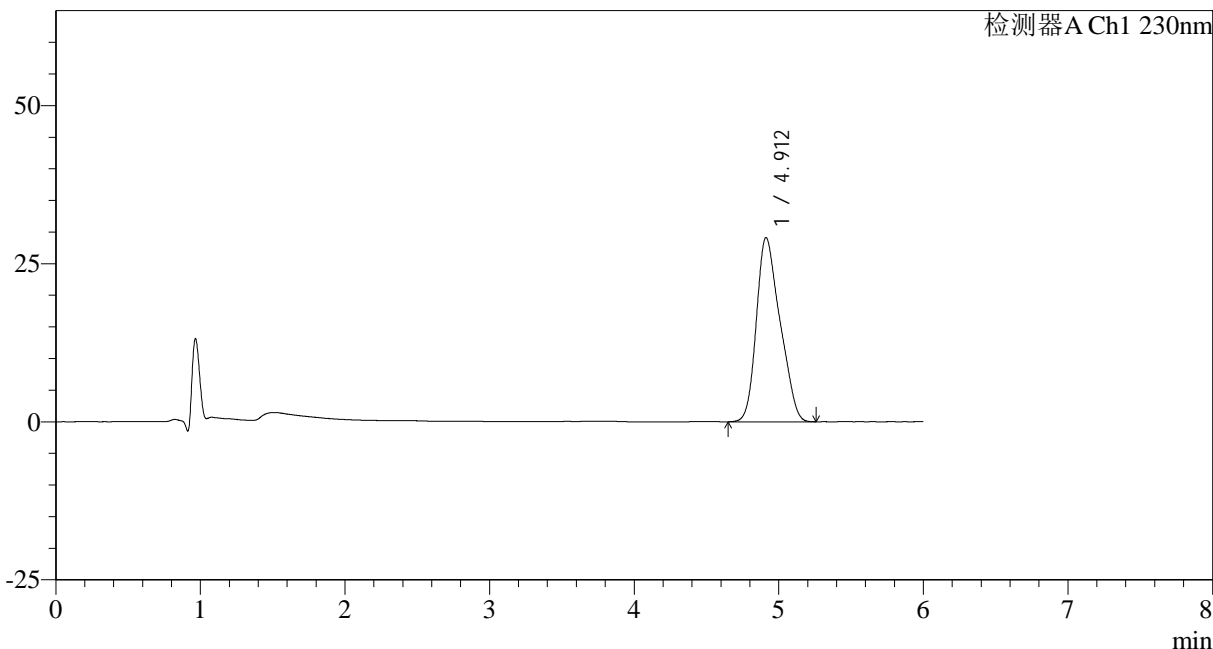
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	329269	100.000	28982	4151	1.254	--
总计		329269	100.000	28982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-83/11-960-2 - zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zd2-1.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: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/05 11:32:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/05 14:06:03 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	4.912	330844	100.000	29126	4157	1.254	--
总计		330844	100.000	29126			



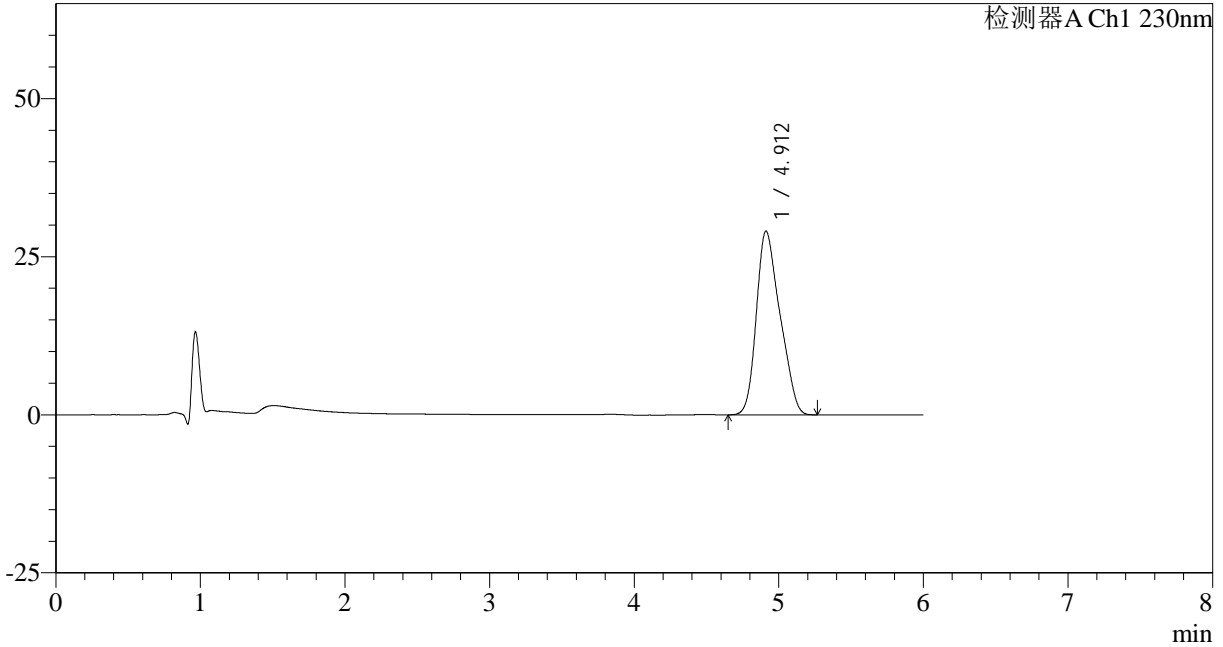
SMF-4037

<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-4037-0-83/11-961-2-zzp-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-lf100zd2-2.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:4-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/11/05 11:38:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2024/11/05 14:06:06 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	4.912	330251	100.000	29067	4140	1.255	--
总计		330251	100.000	29067			