



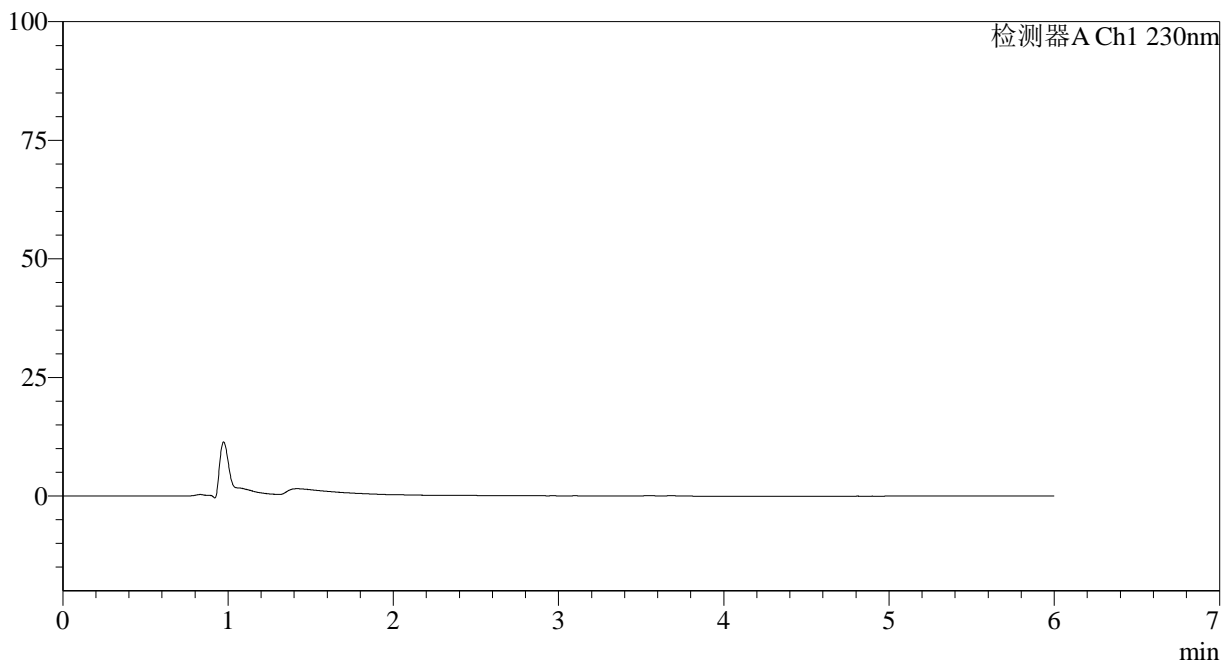
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-843-2 - zzp-z12-rcd-pH4.5+sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



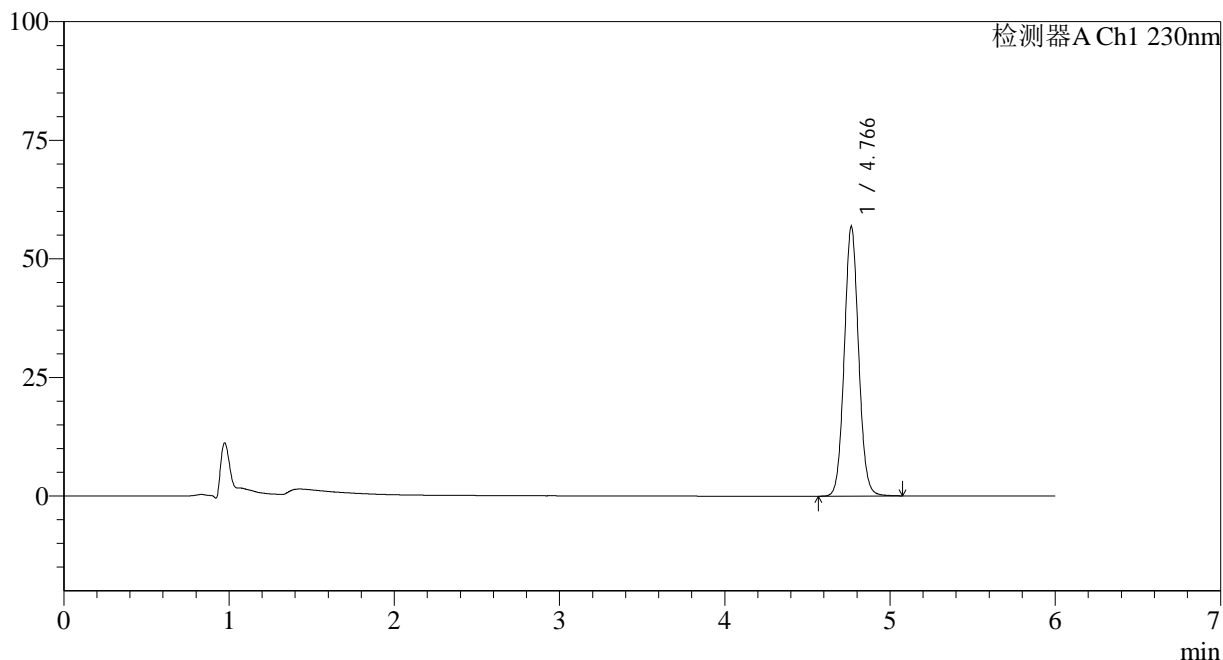
SMF-4037

<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 - 0-89/26-844-2 - zzp-z12-rcd-pH4.5+sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:30:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

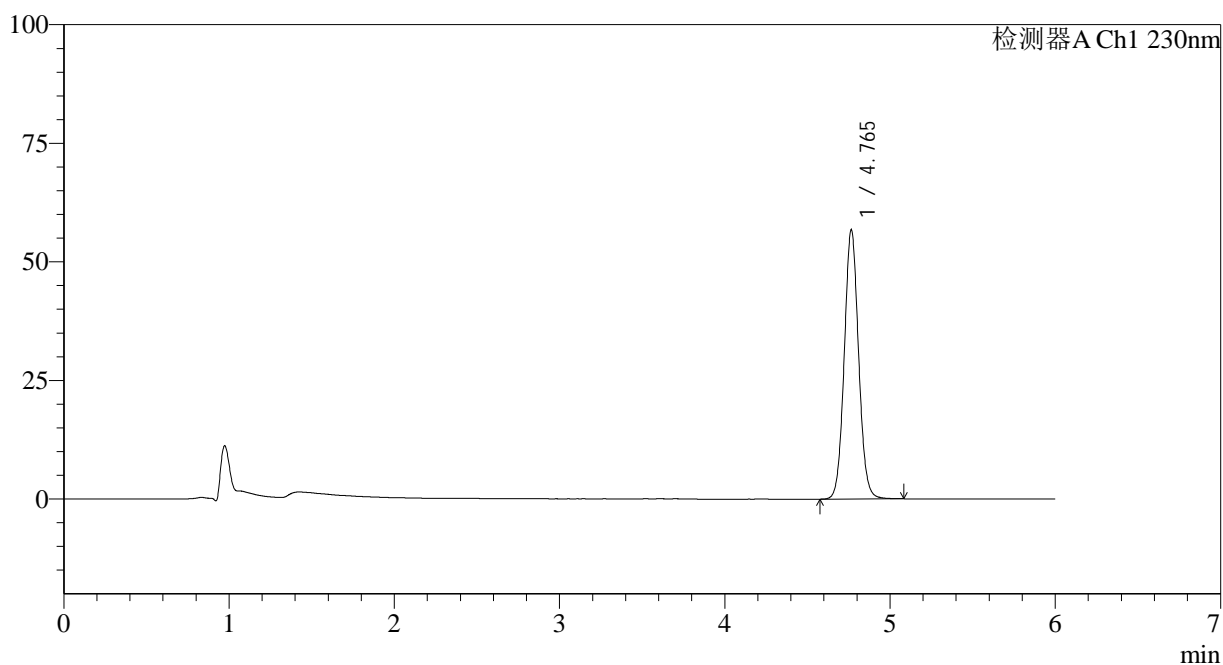
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	342564	100.000	56767	14710	1.066	--
总计		342564	100.000	56767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-845-2 - zzp-z12-rcd-pH4.5+sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:30:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.765	342246	100.000	56713	14700	1.065	--
总计		342246	100.000	56713			



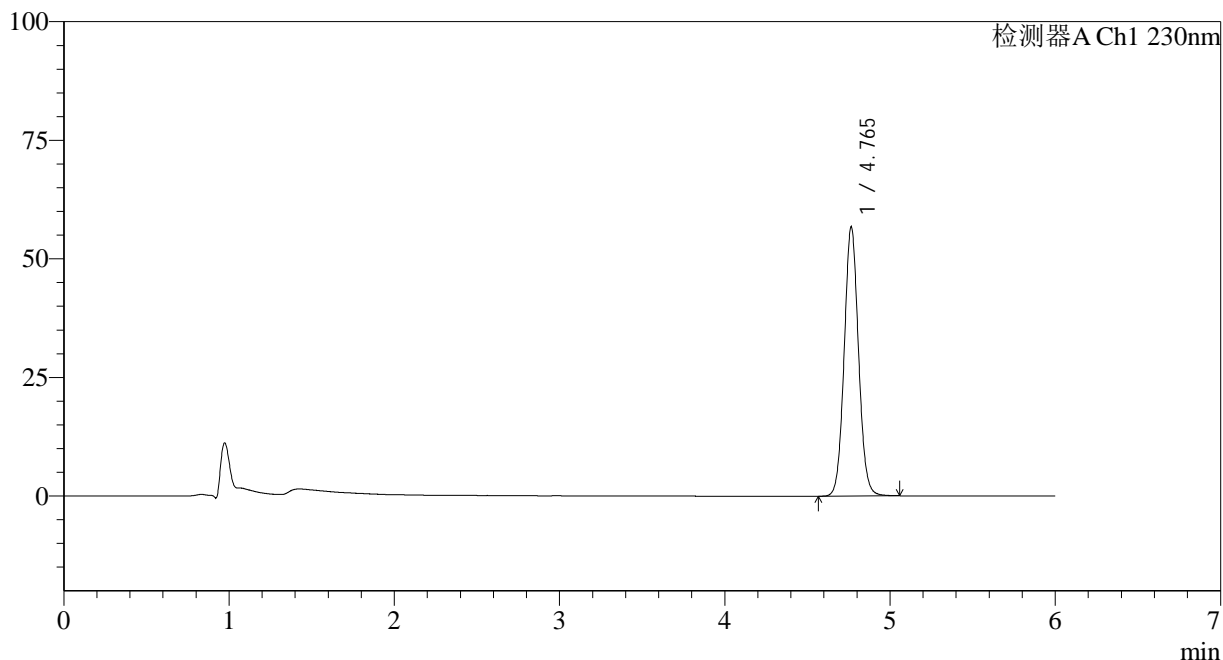
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-846-2 - zzp-z12-rcd-pH4.5+sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:30:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.765	342005	100.000	56746	14688	1.064	--
总计		342005	100.000	56746			



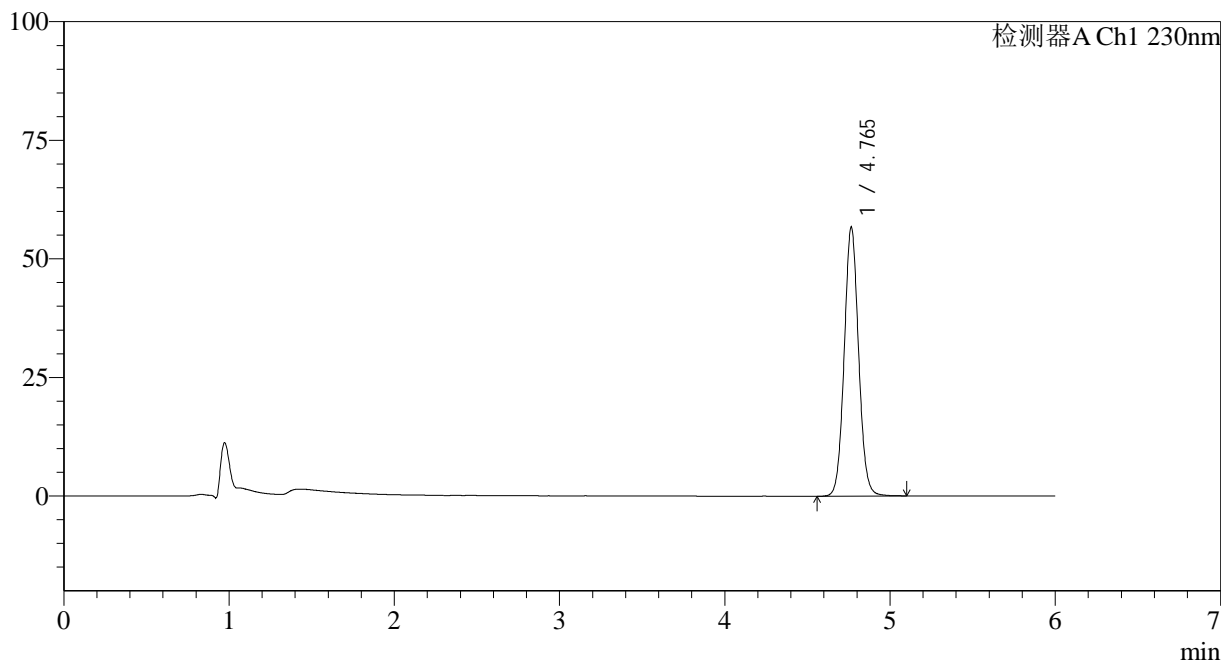
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-847-2 - zzp-z12-rcd-pH4.5+sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.765	342903	100.000	56676	14649	1.063	--
总计		342903	100.000	56676			



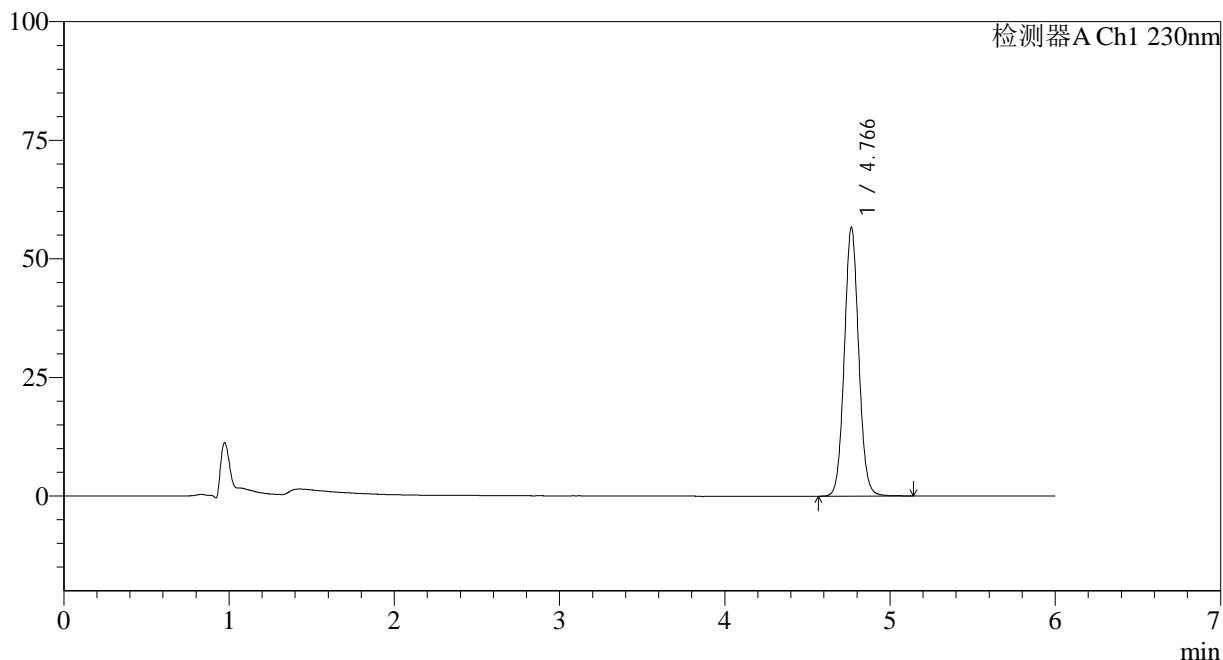
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-848-2 - zzp-z12-rcd-pH4.5+sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:30:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

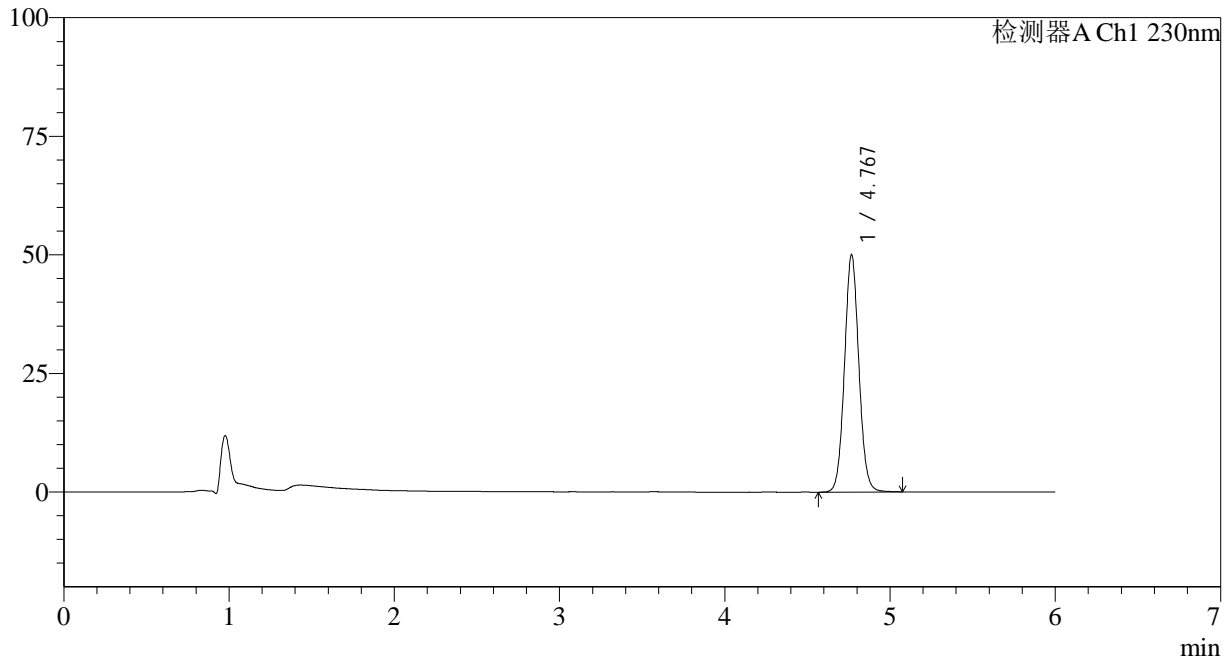
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	343110	100.000	56599	14629	1.063	--
总计		343110	100.000	56599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-849-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:30:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.767	302335	100.000	49853	14657	1.061	--
总计		302335	100.000	49853			

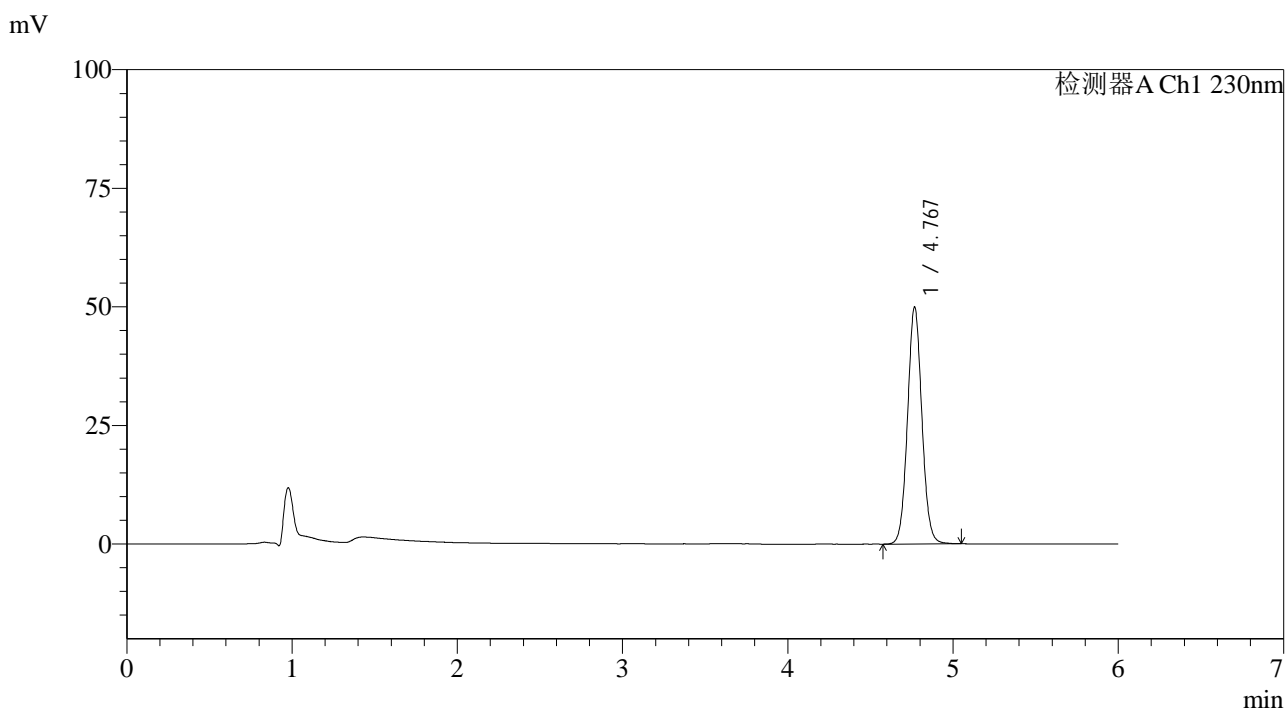


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-850-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

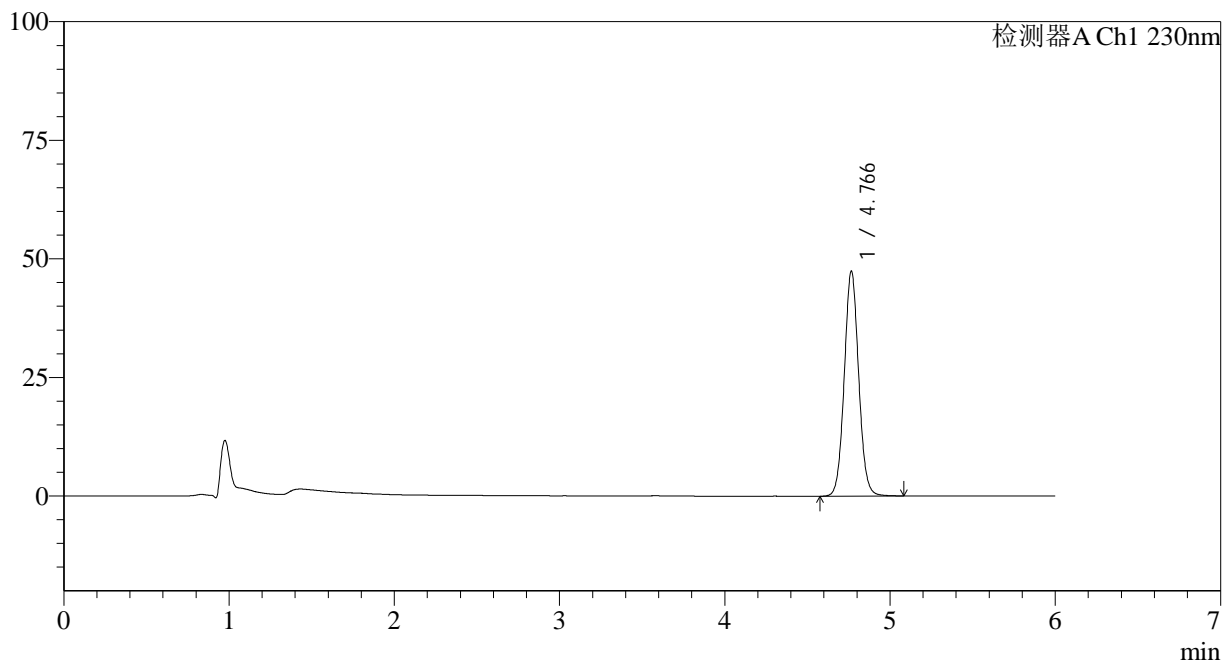
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.767	301663	100.000	49752	14639	1.059	--
总计		301663	100.000	49752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-851-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:30:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	287031	100.000	47382	14603	1.059	--
总计		287031	100.000	47382			



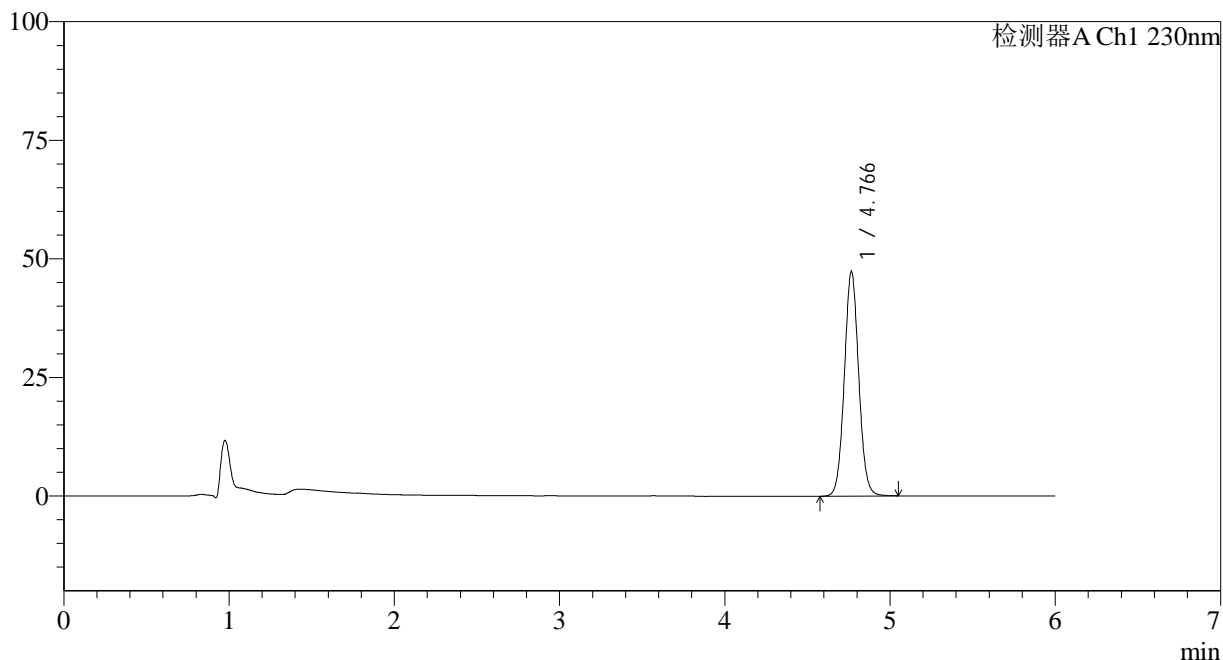
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-852-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

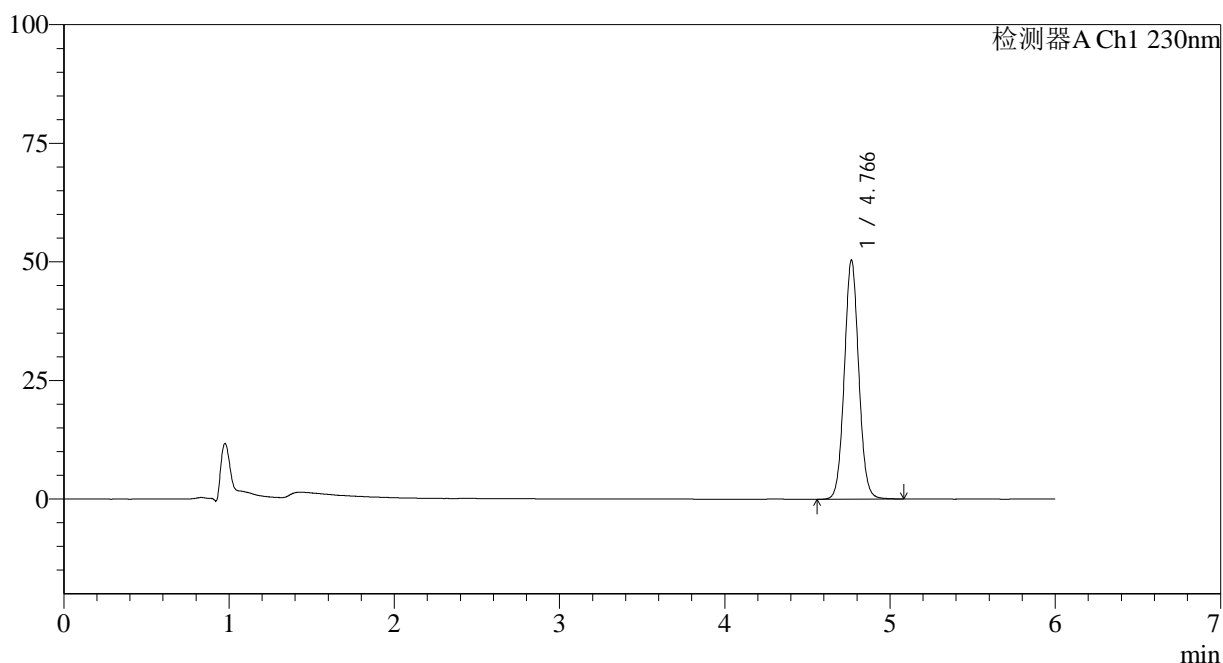
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	286244	100.000	47234	14578	1.058	--
总计		286244	100.000	47234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-853-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	305677	100.000	50304	14542	1.056	--
总计		305677	100.000	50304			

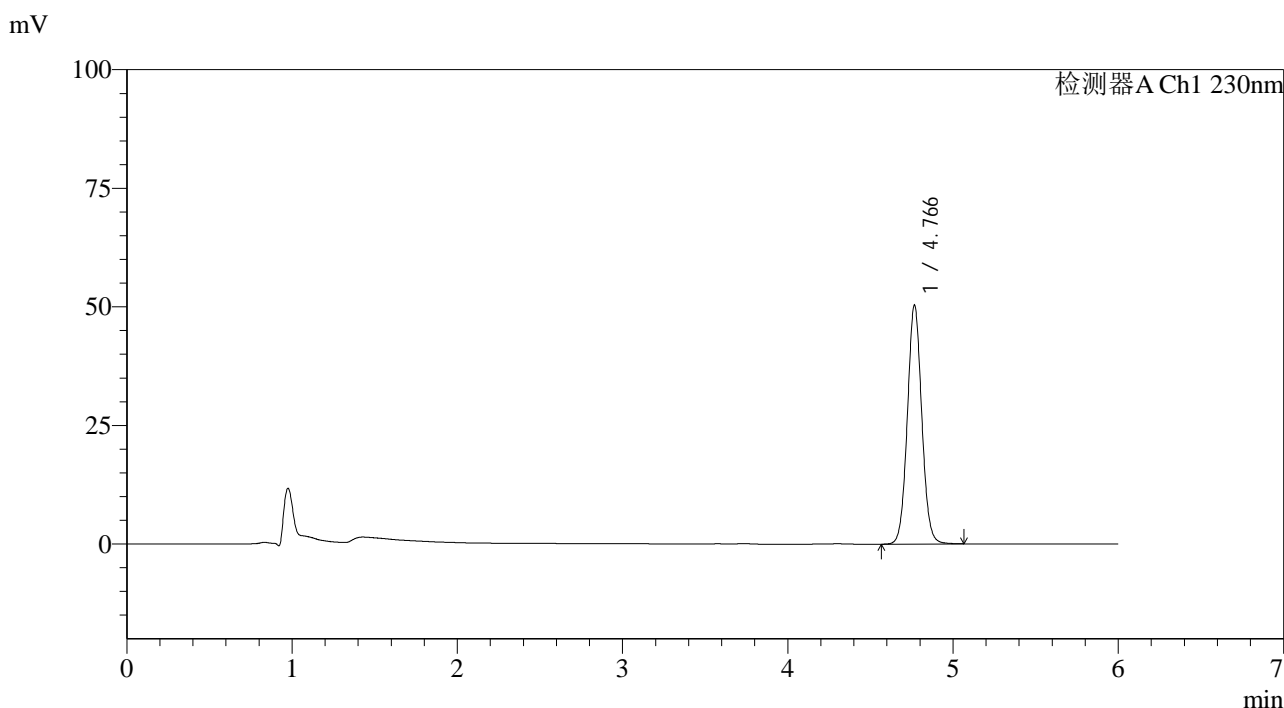


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-854-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

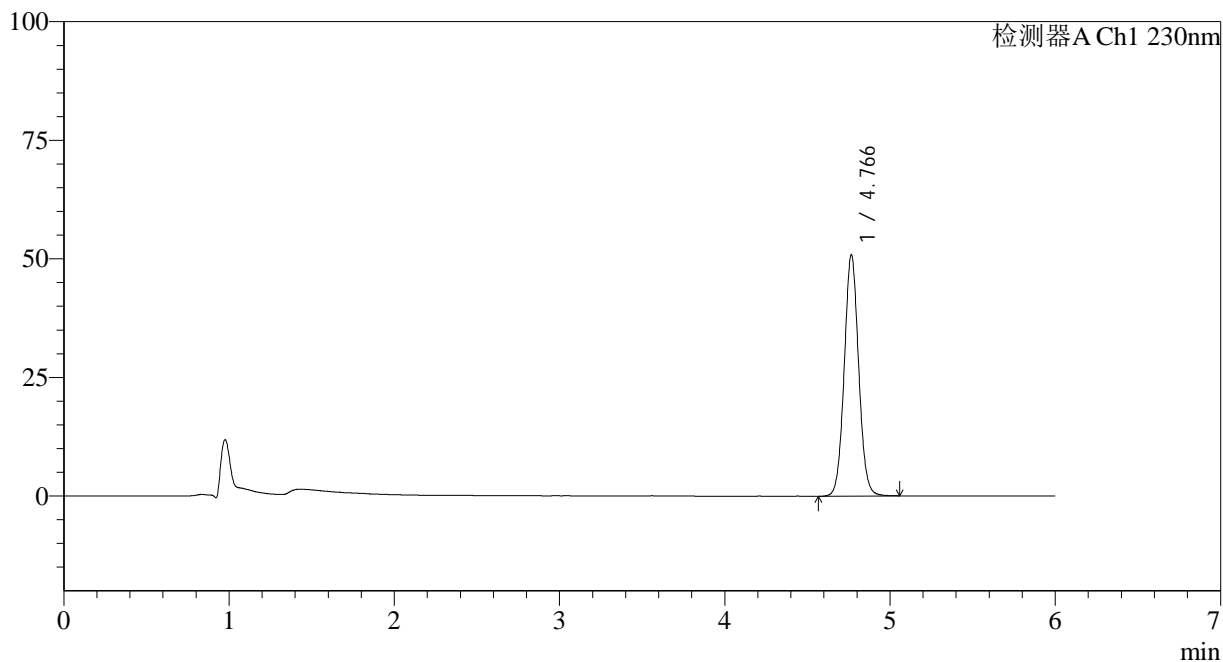
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	305275	100.000	50243	14561	1.054	--
总计		305275	100.000	50243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-855-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:30:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

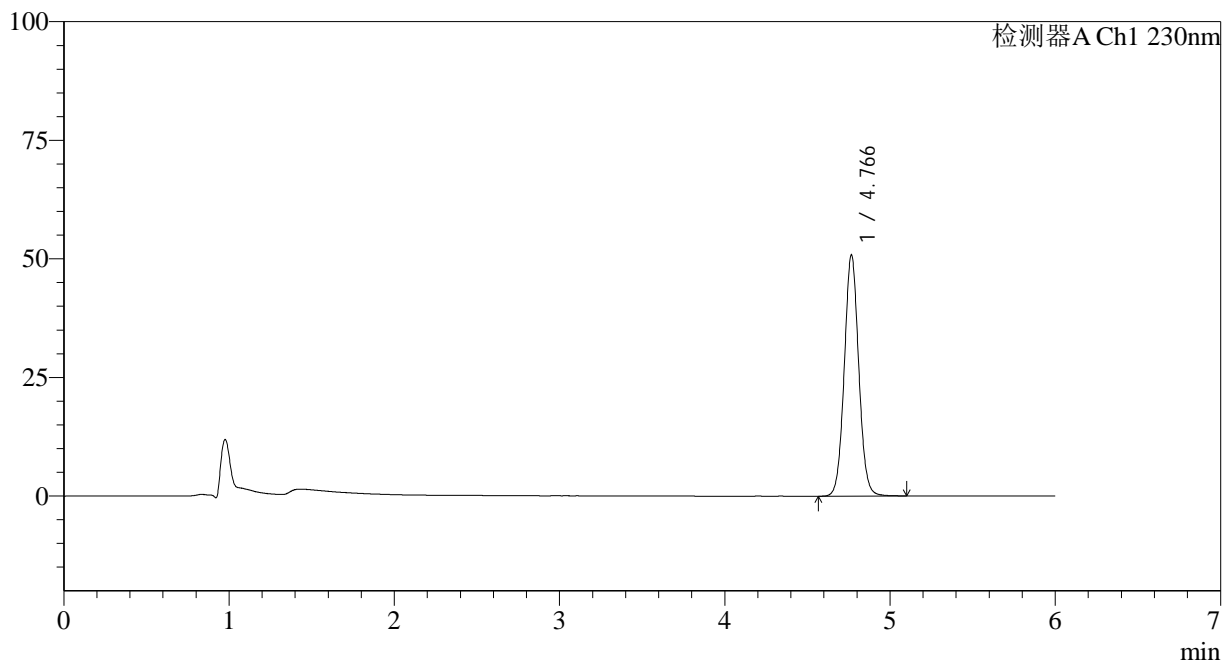
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	308471	100.000	50833	14535	1.054	--
总计		308471	100.000	50833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-856-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	309466	100.000	50793	14479	1.053	--
总计		309466	100.000	50793			



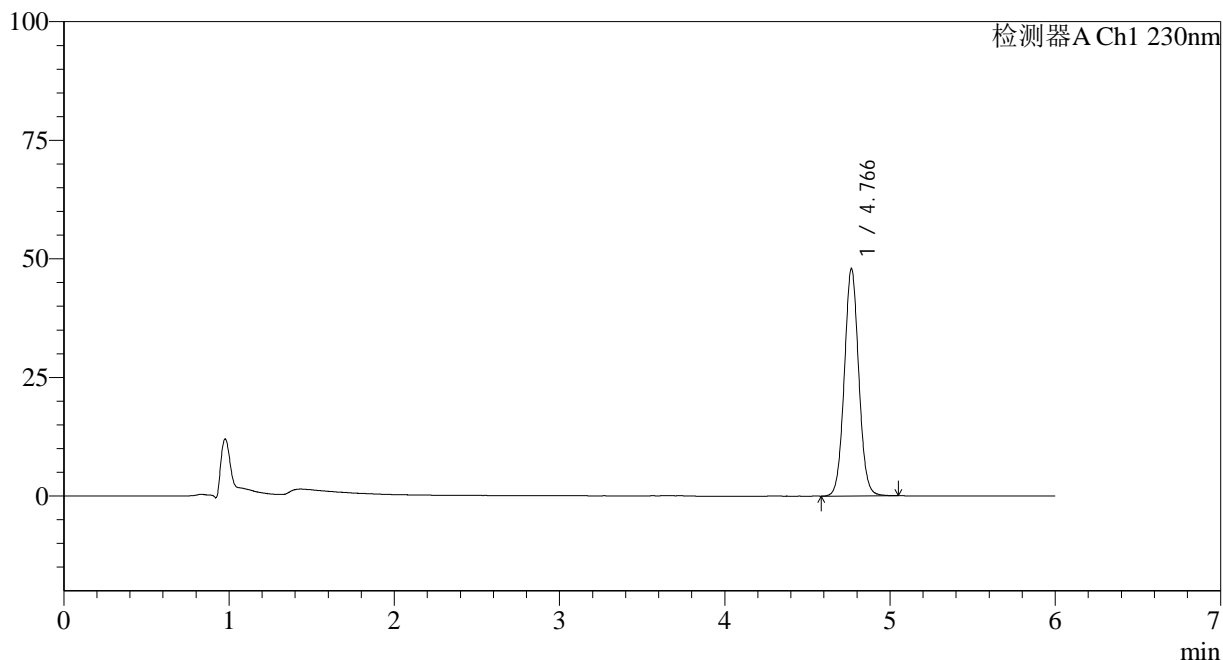
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-857-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	291093	100.000	47811	14459	1.051	--
总计		291093	100.000	47811			



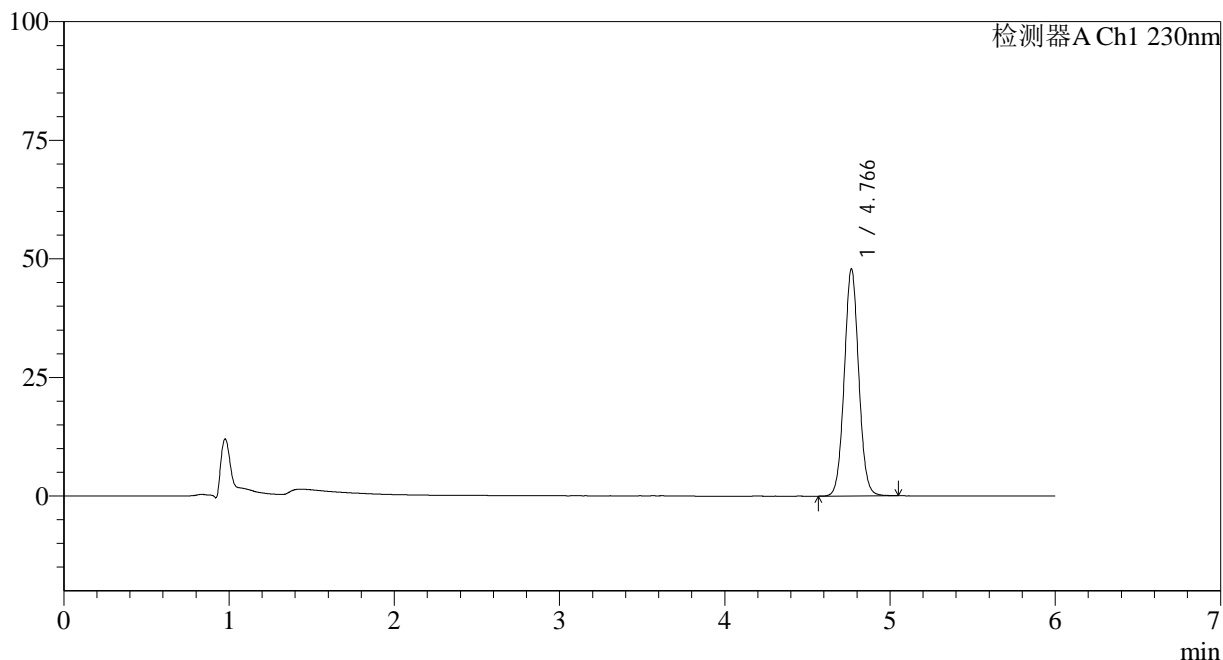
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-858-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	290988	100.000	47806	14446	1.049	--
总计		290988	100.000	47806			



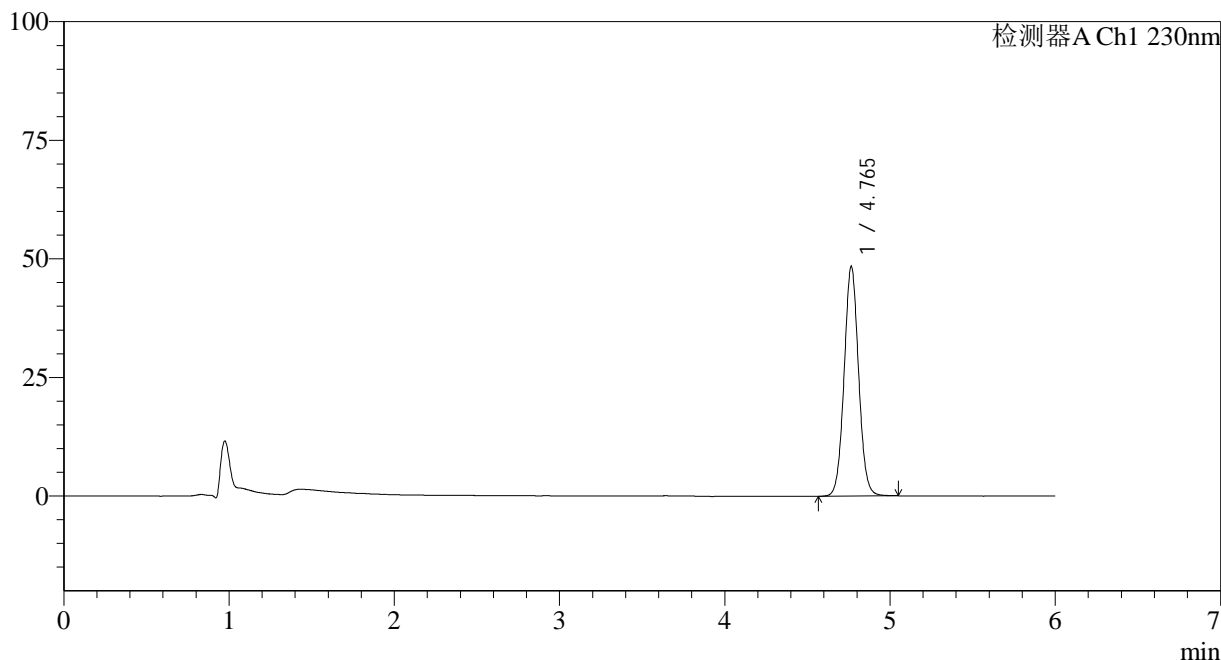
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-859-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

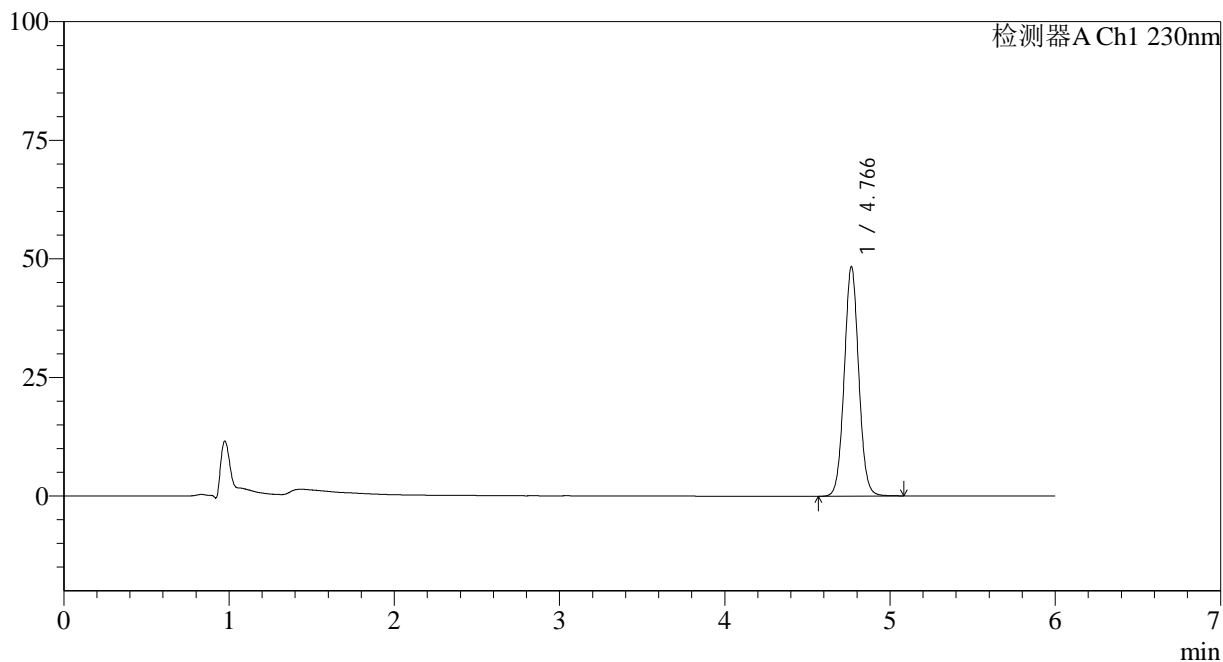
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.765	294385	100.000	48377	14414	1.049	--
总计		294385	100.000	48377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-860-2 - zzp-z12-2024012321p-rcd-pH4.5+sdsjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

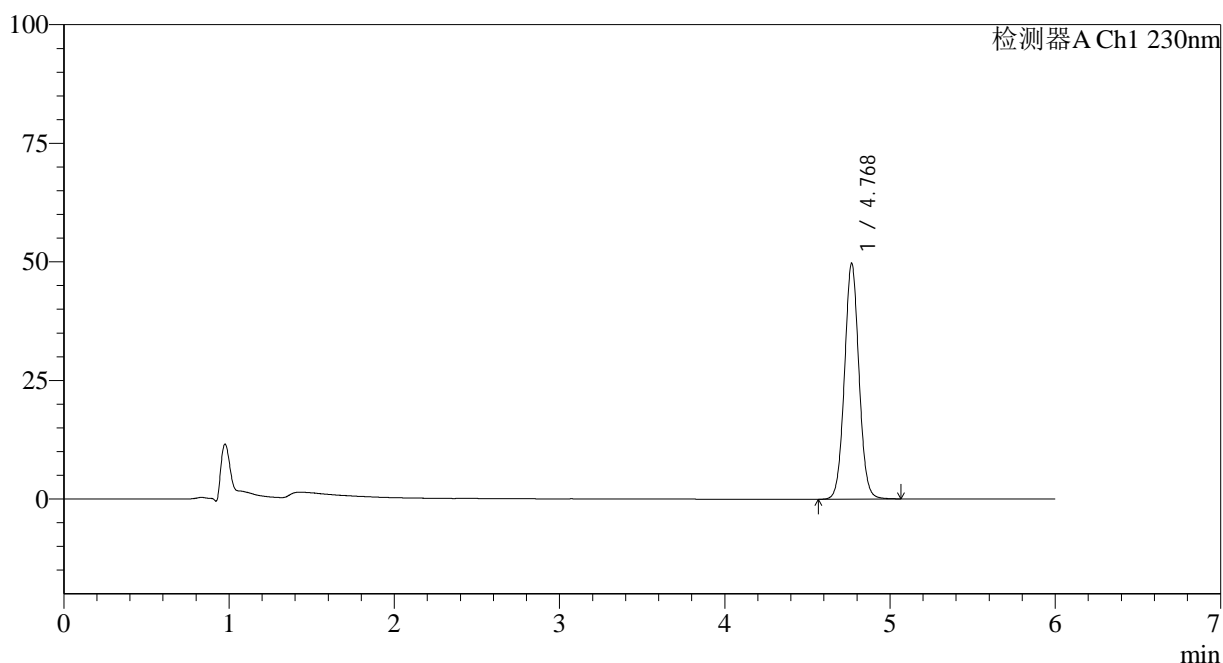
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.766	294866	100.000	48313	14397	1.048	--
总计		294866	100.000	48313			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-861-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

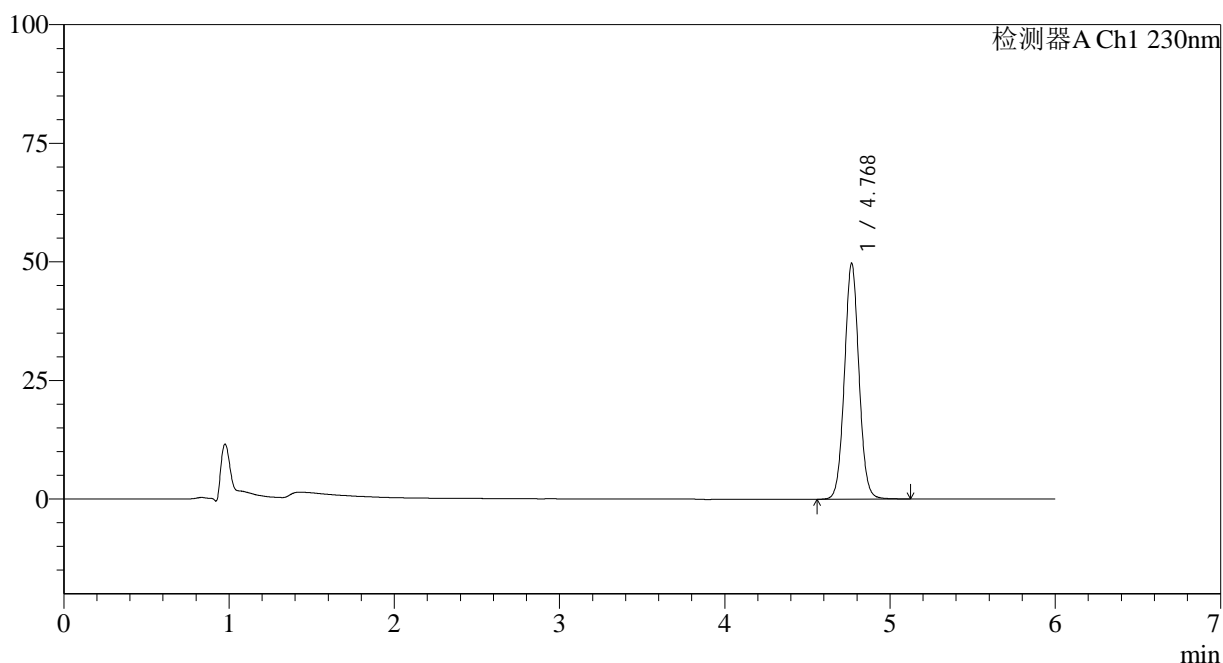
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	303182	100.000	49469	14379	1.046	--
总计		303182	100.000	49469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-862-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:02:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

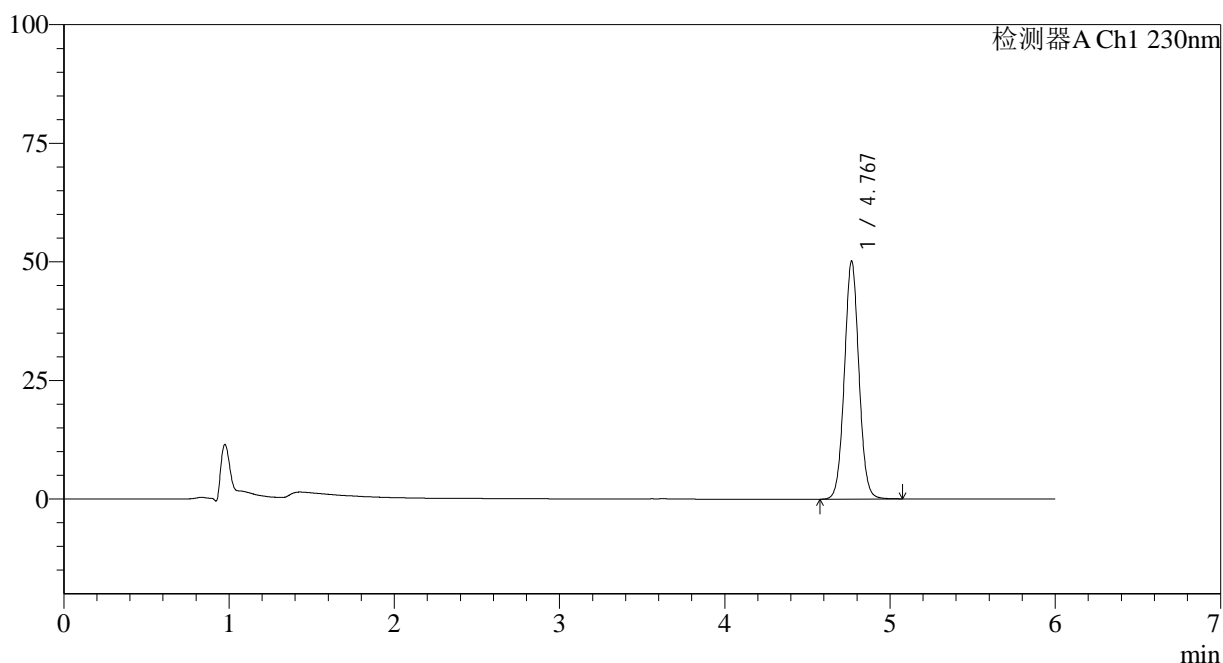
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	303870	100.000	49462	14352	1.047	--
总计		303870	100.000	49462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-863-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

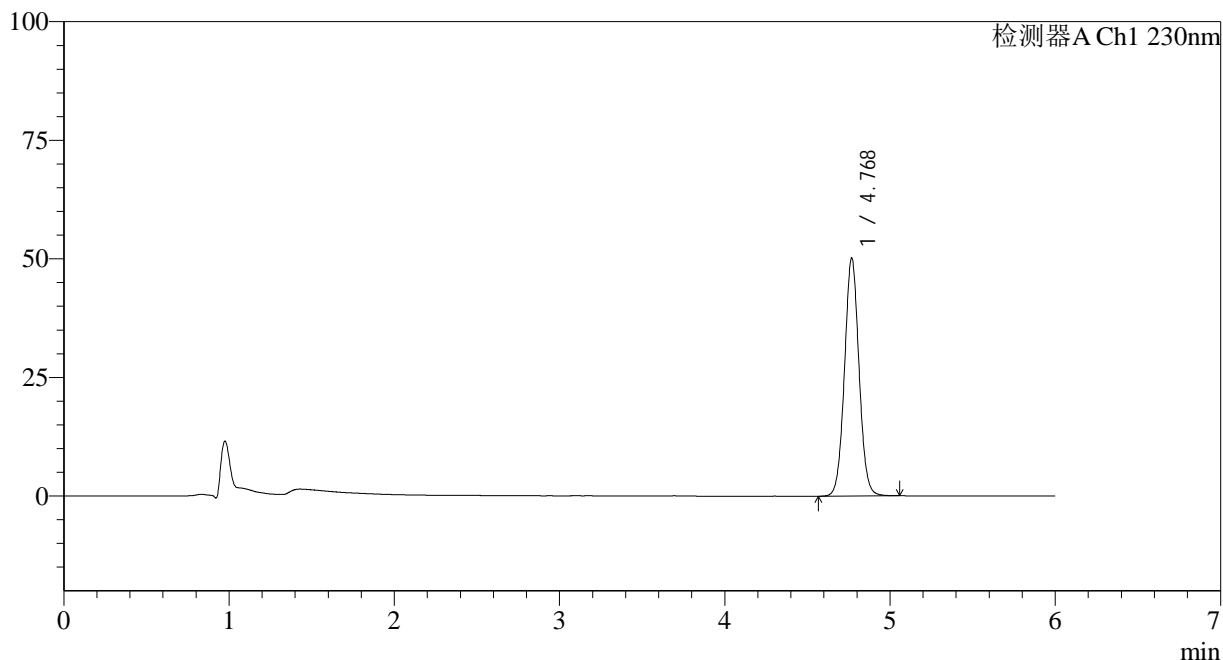
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.767	306632	100.000	49963	14314	1.043	--
总计		306632	100.000	49963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-864-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

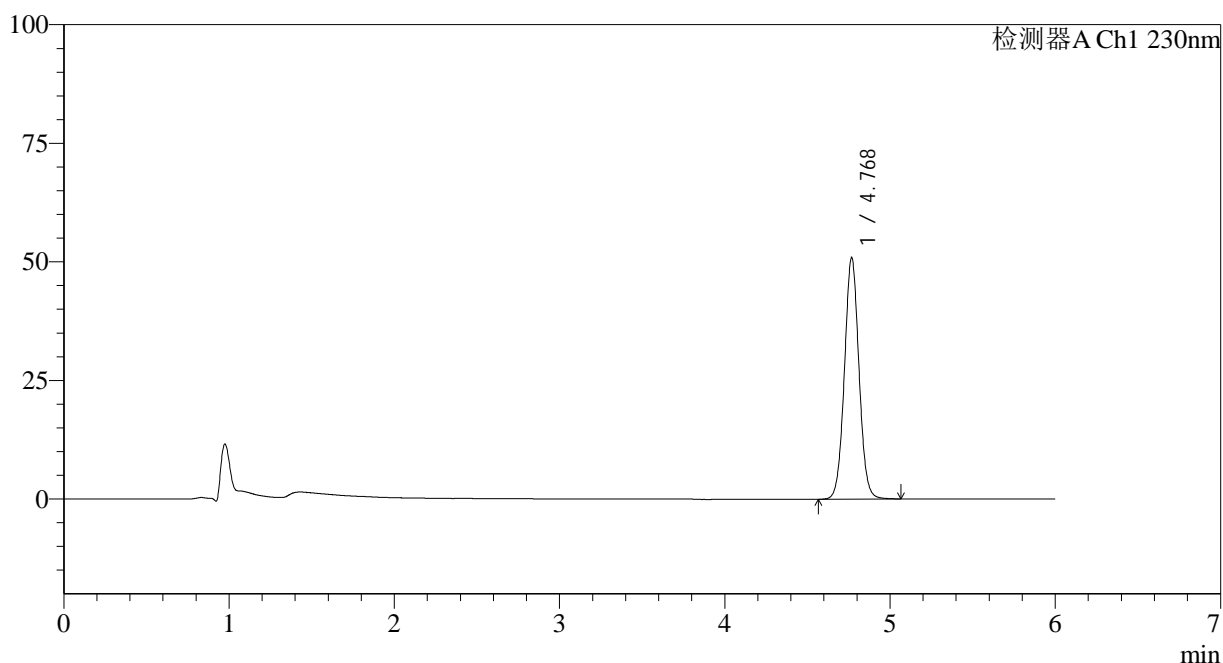
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	306625	100.000	49959	14297	1.043	--
总计		306625	100.000	49959			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-865-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:21:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

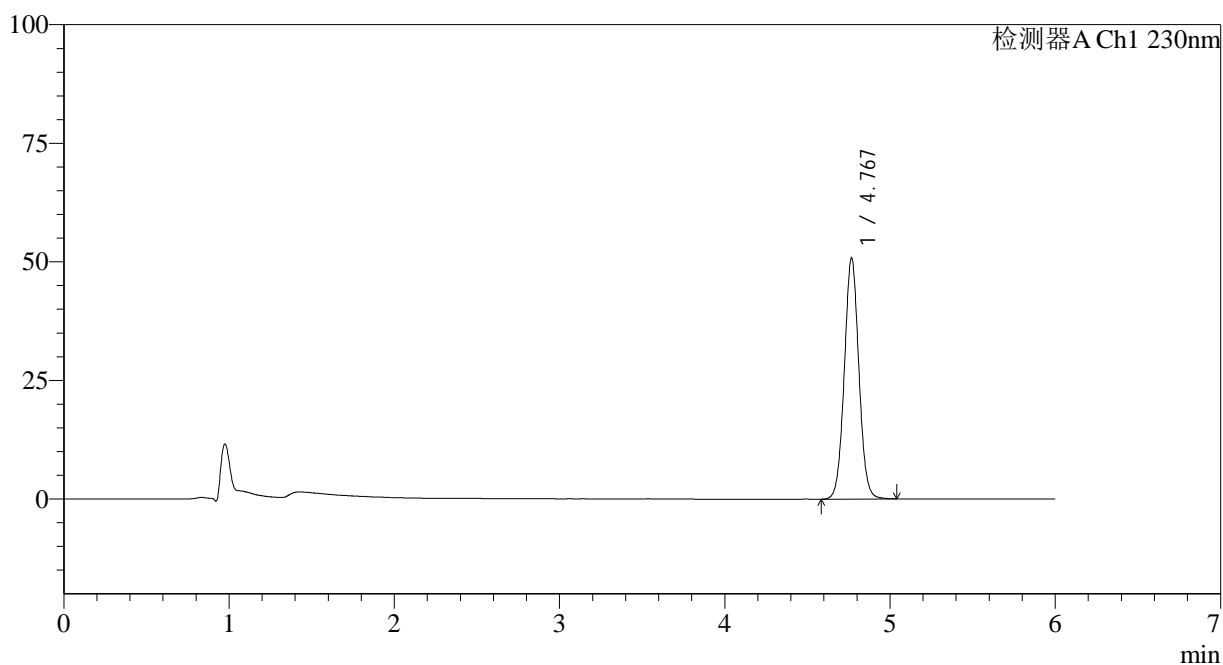
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	311633	100.000	50665	14265	1.040	--
总计		311633	100.000	50665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-866-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.767	311430	100.000	50656	14229	1.040	--
总计		311430	100.000	50656			



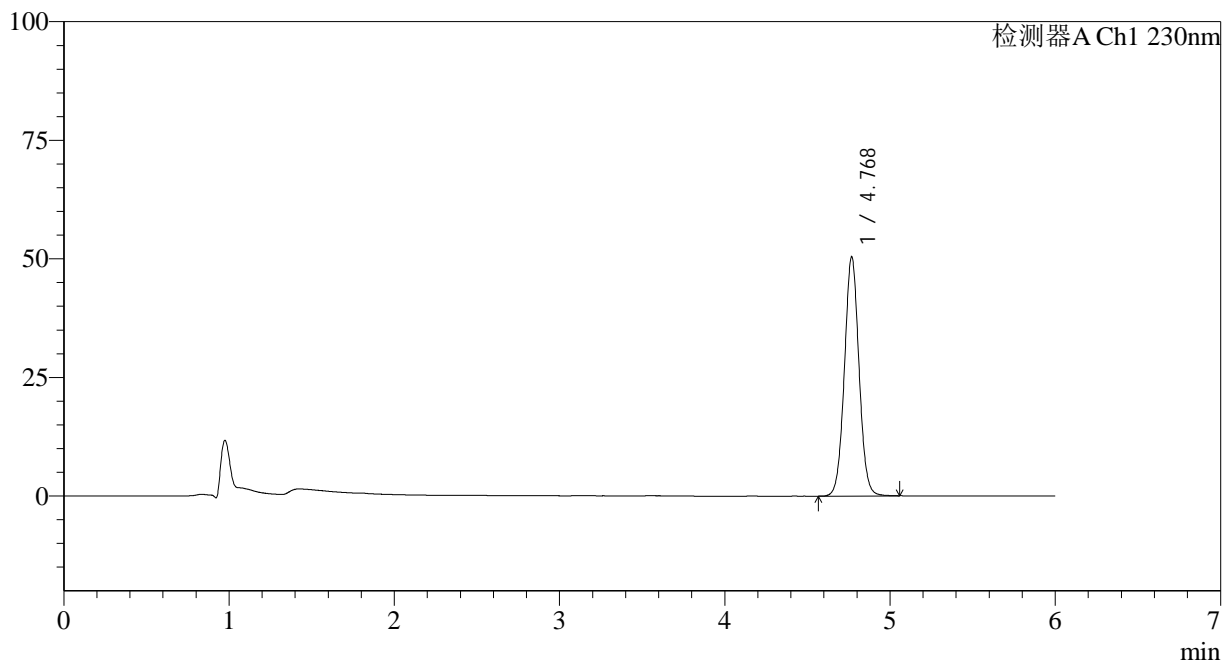
SMF-4037

<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 - 0-89/26-867-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

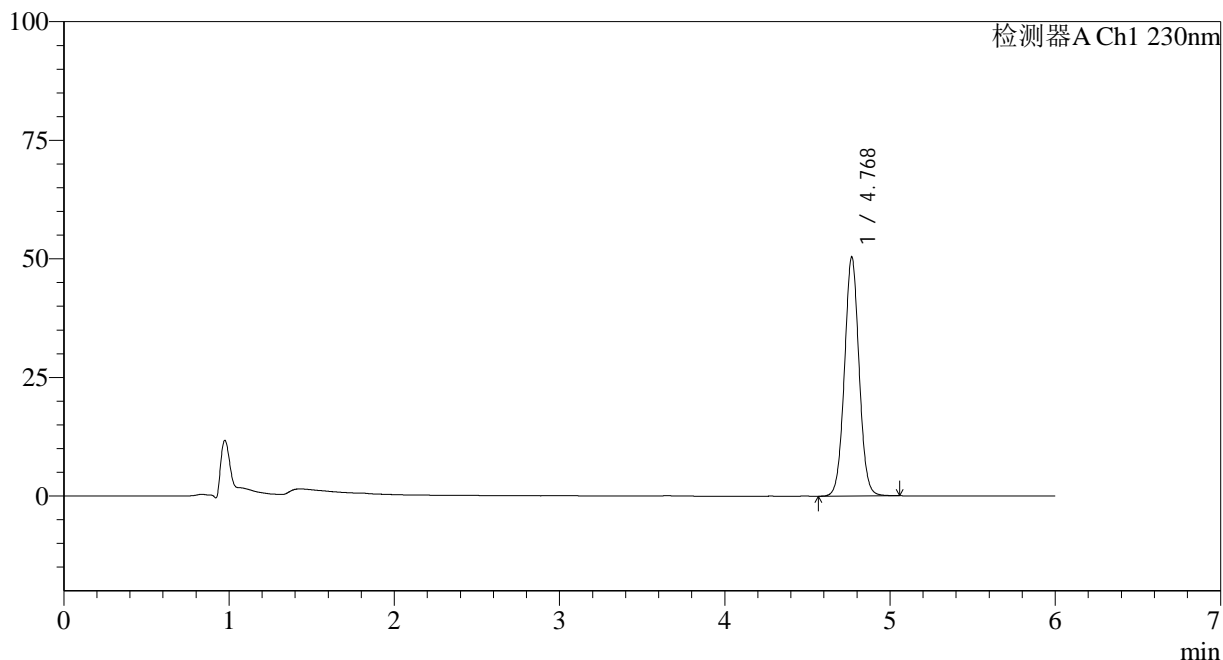
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	309773	100.000	50207	14163	1.037	--
总计		309773	100.000	50207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-868-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:40:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

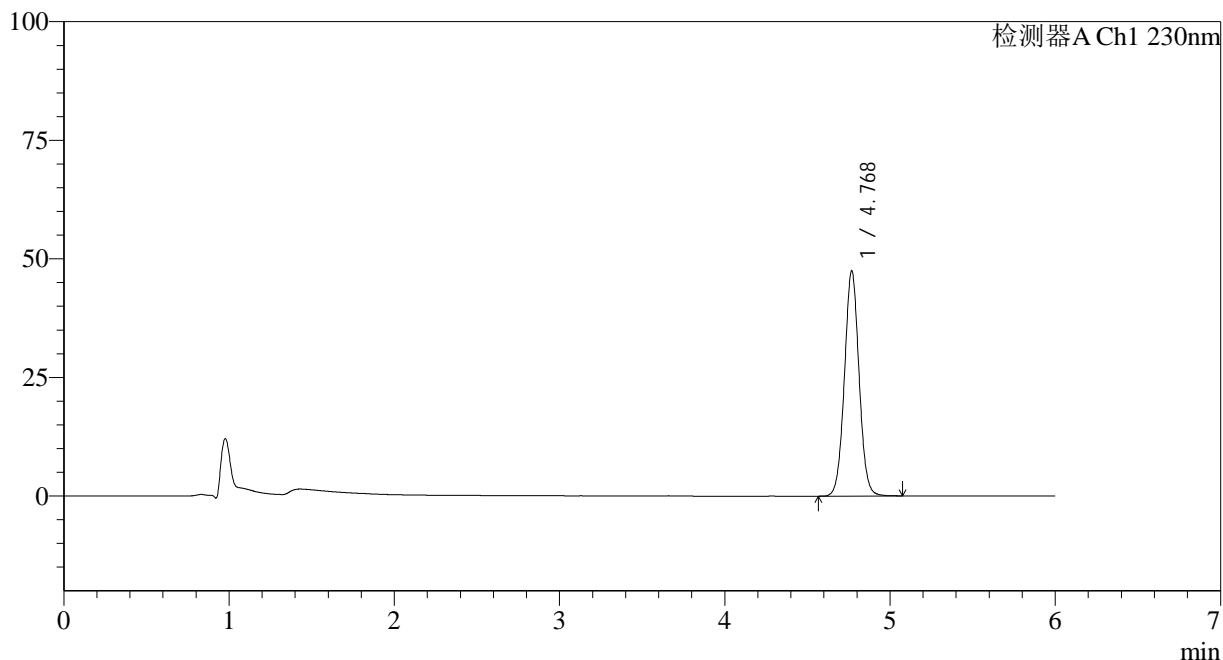
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	309854	100.000	50232	14145	1.035	--
总计		309854	100.000	50232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-869-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

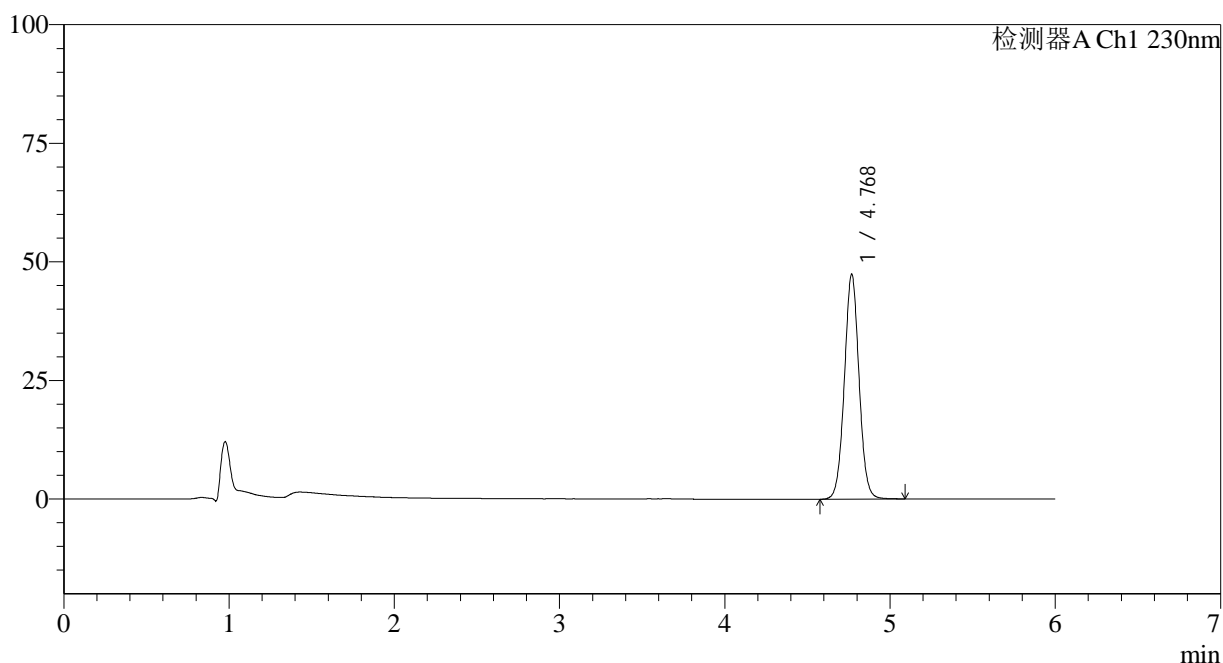
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	292299	100.000	47299	14114	1.035	--
总计		292299	100.000	47299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-870-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	292523	100.000	47203	14072	1.033	--
总计		292523	100.000	47203			

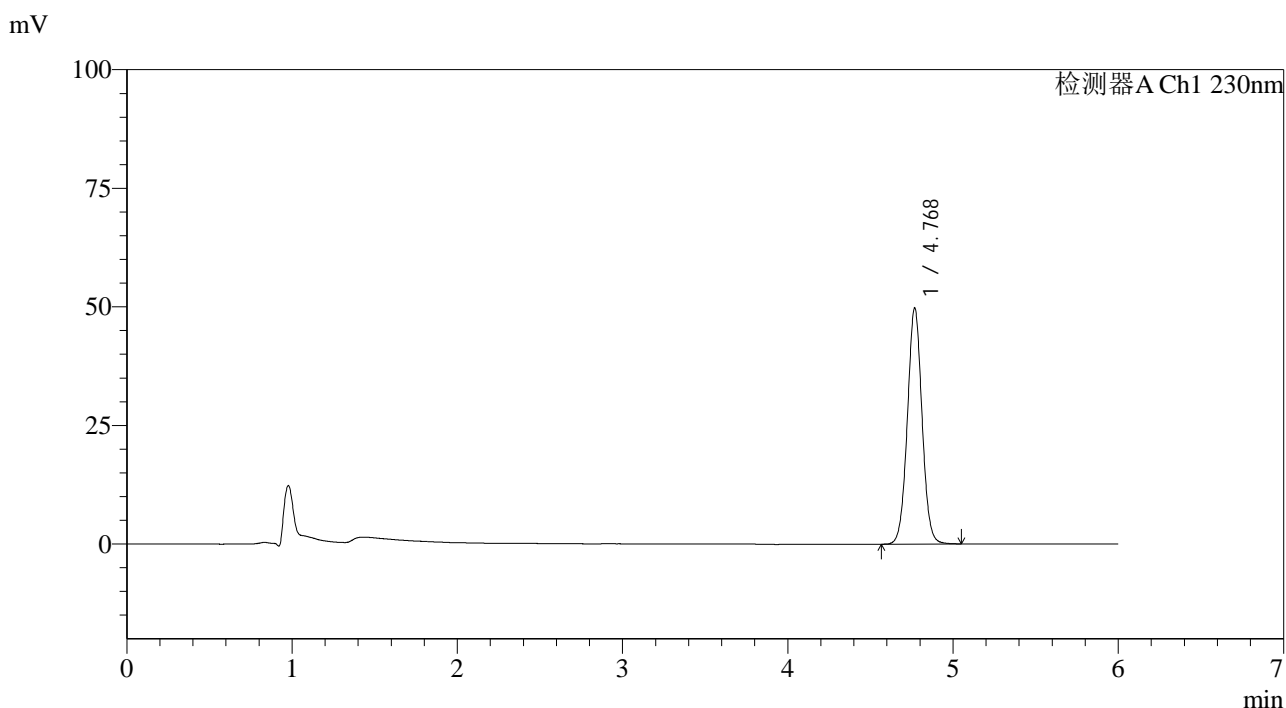


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-871-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

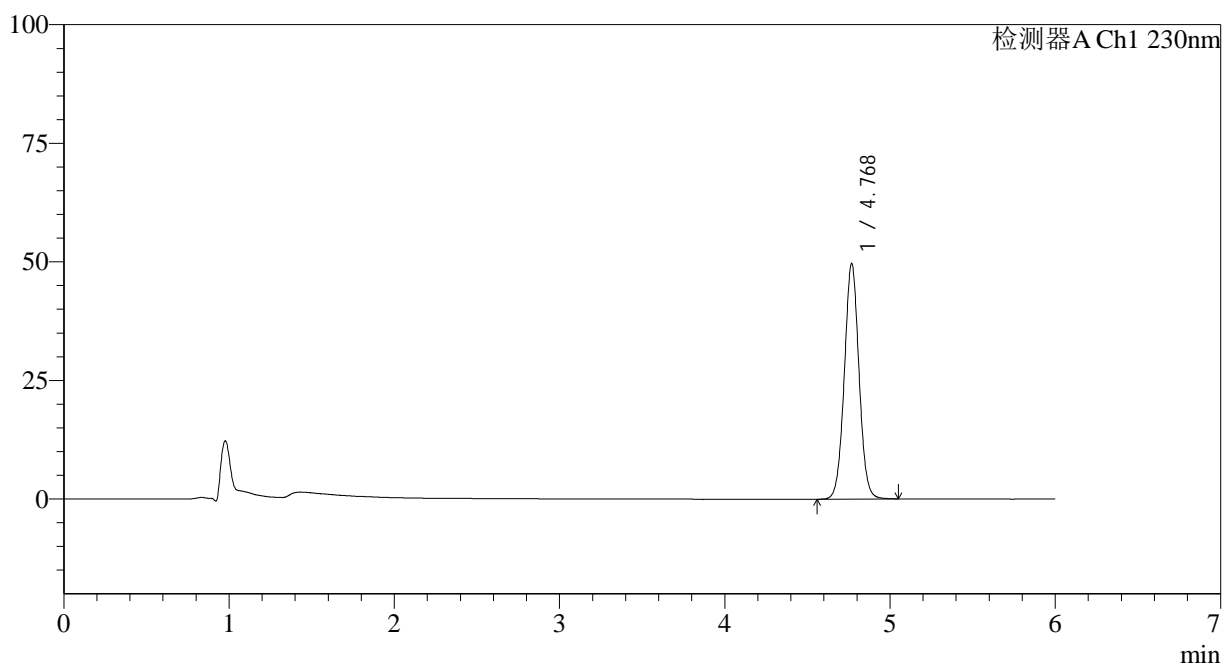
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	307170	100.000	49569	14035	1.030	--
总计		307170	100.000	49569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-872-2 - zzp-z12-2024012421p-rcd-pH4.5+sdsjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

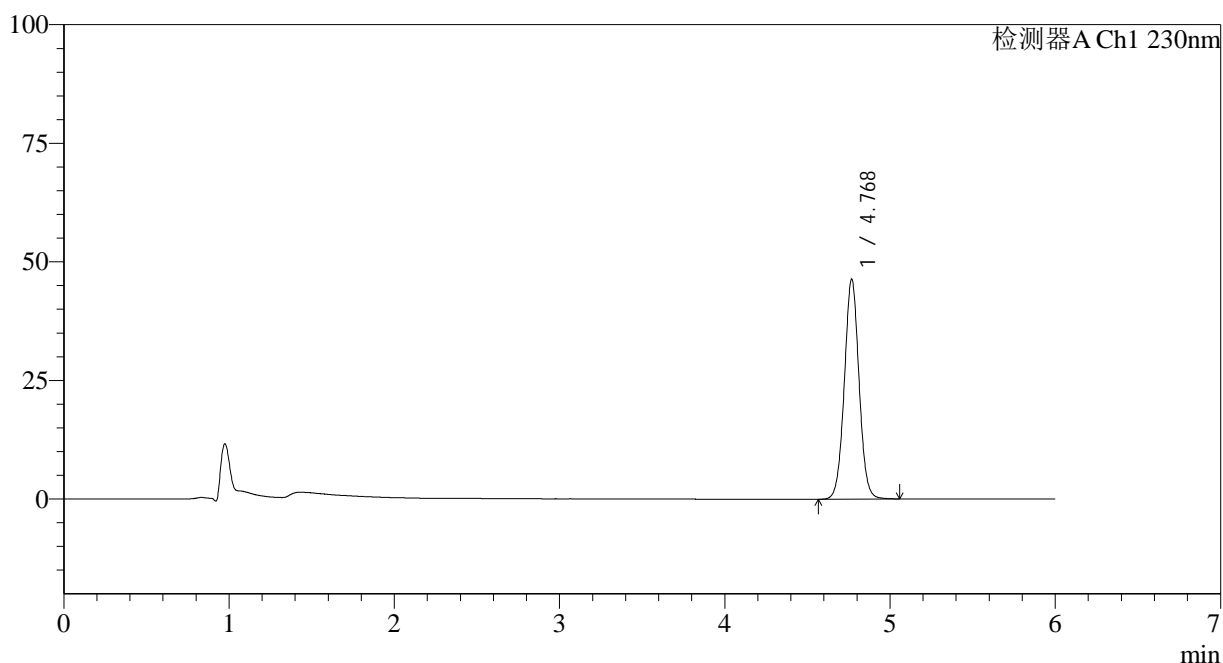
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	307018	100.000	49442	13990	1.029	--
总计		307018	100.000	49442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-873-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:12:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

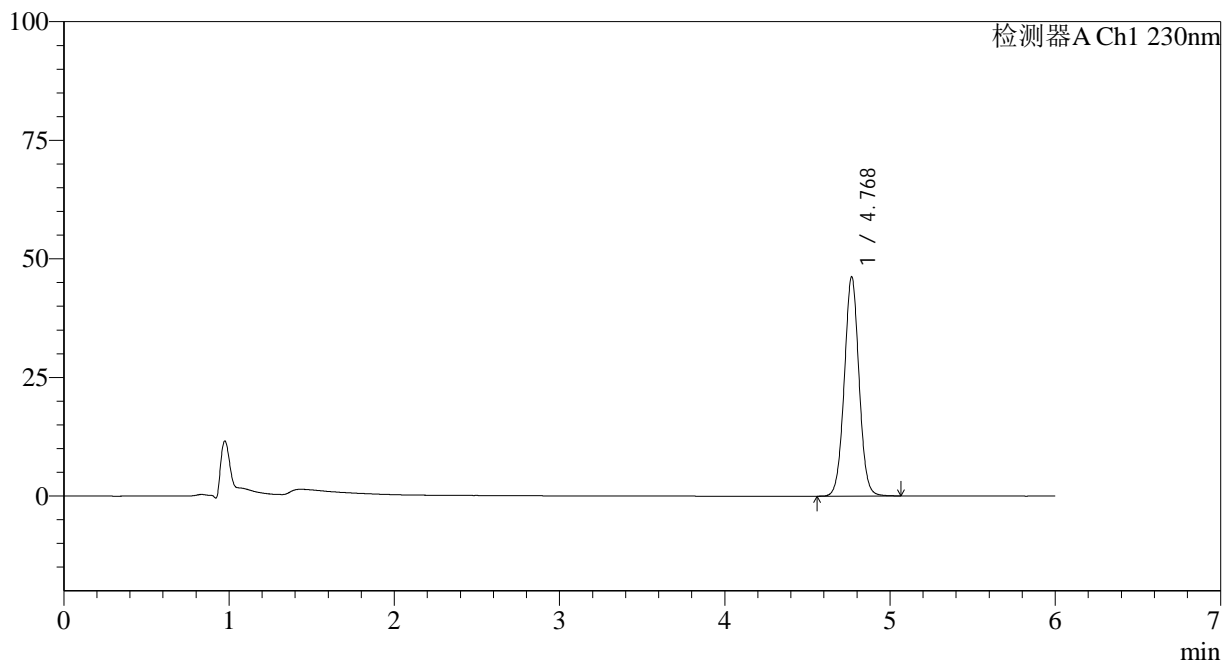
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	287124	100.000	46189	13973	1.029	--
总计		287124	100.000	46189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-874-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:18:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	286490	100.000	46041	13938	1.026	--
总计		286490	100.000	46041			



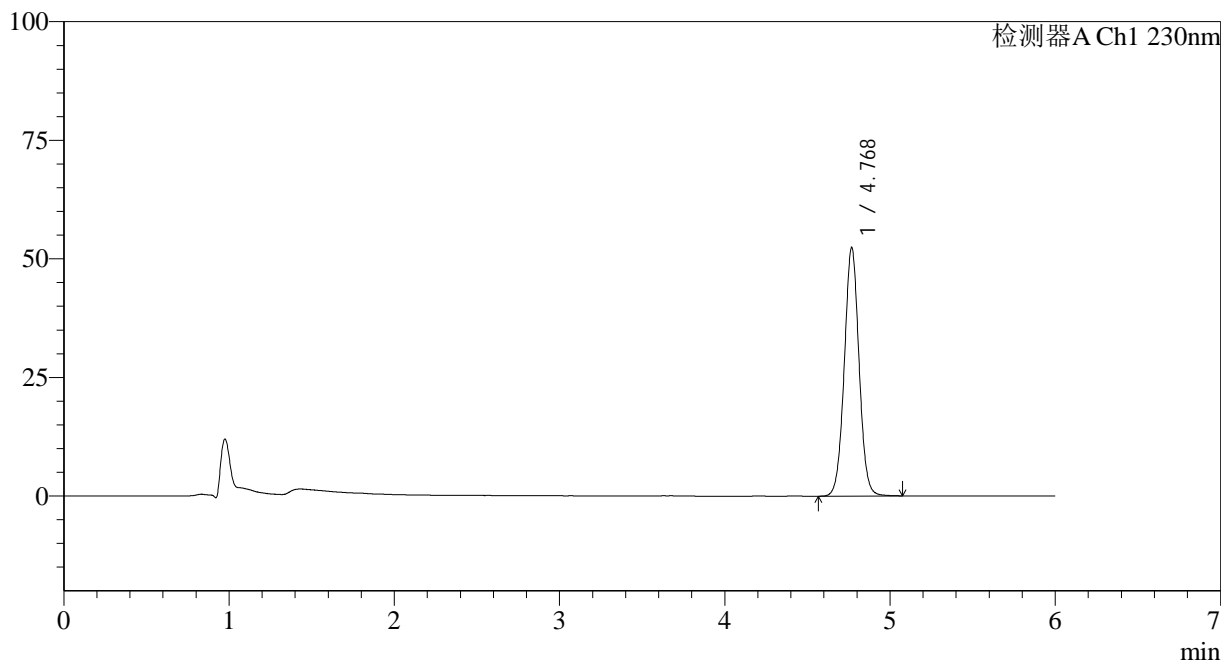
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-875-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

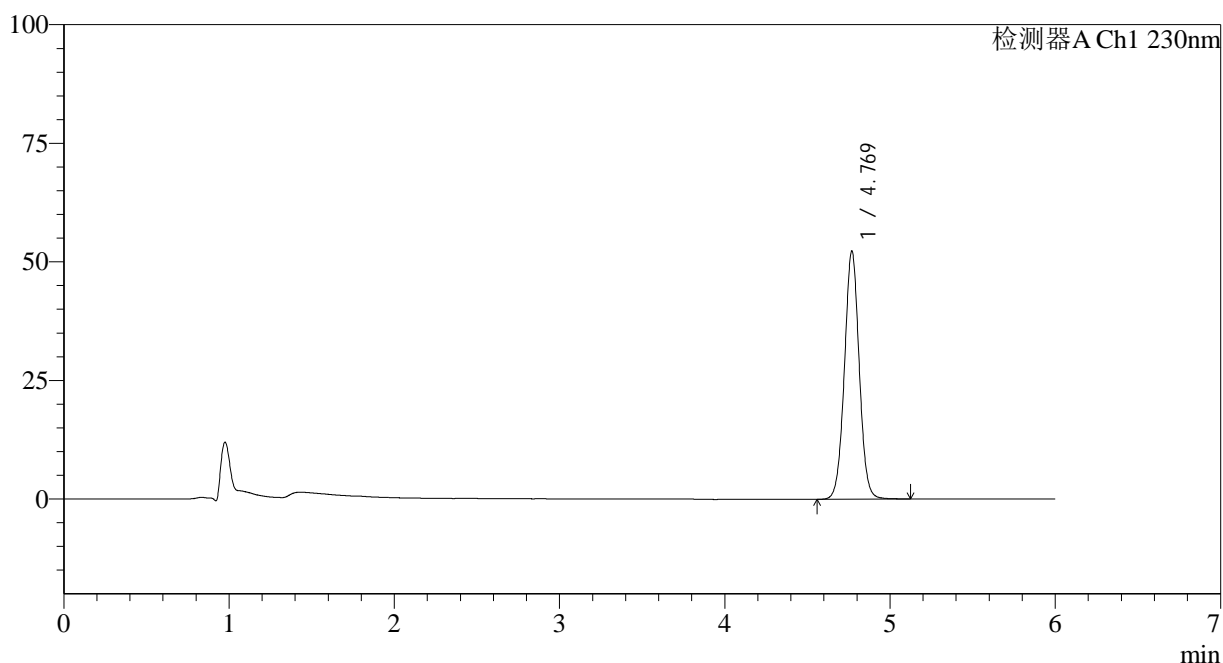
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.768	325175	100.000	52172	13899	1.025	--
总计		325175	100.000	52172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-876-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

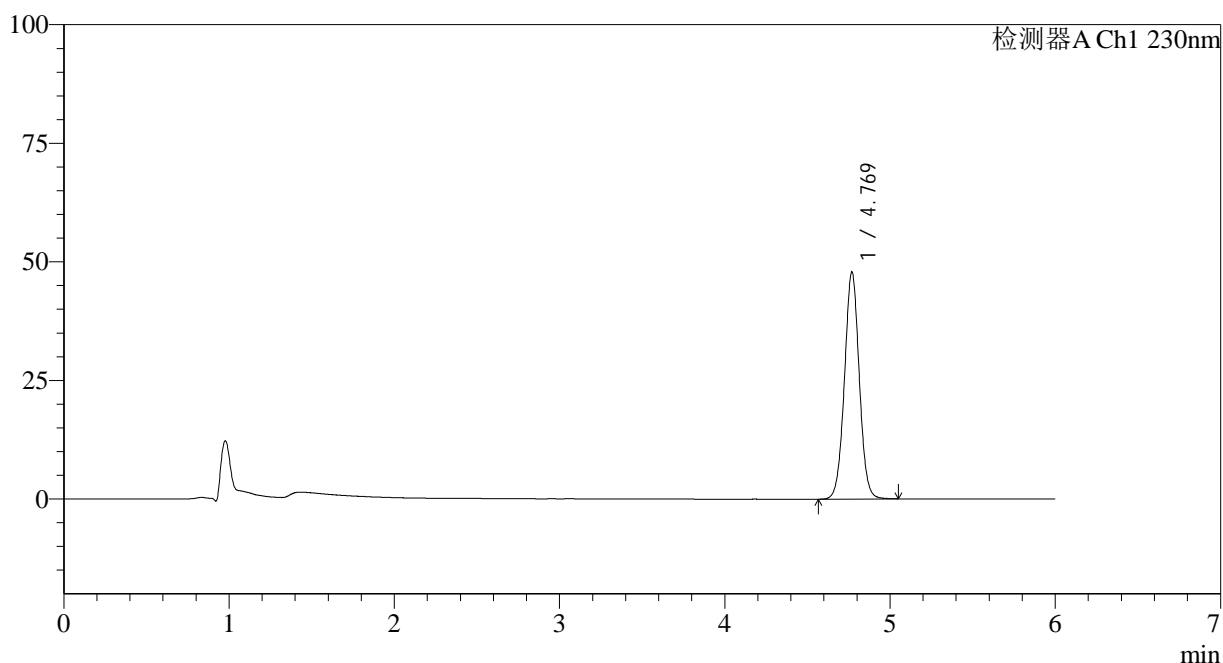
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	325792	100.000	52201	13850	1.023	--
总计		325792	100.000	52201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-877-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:38:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

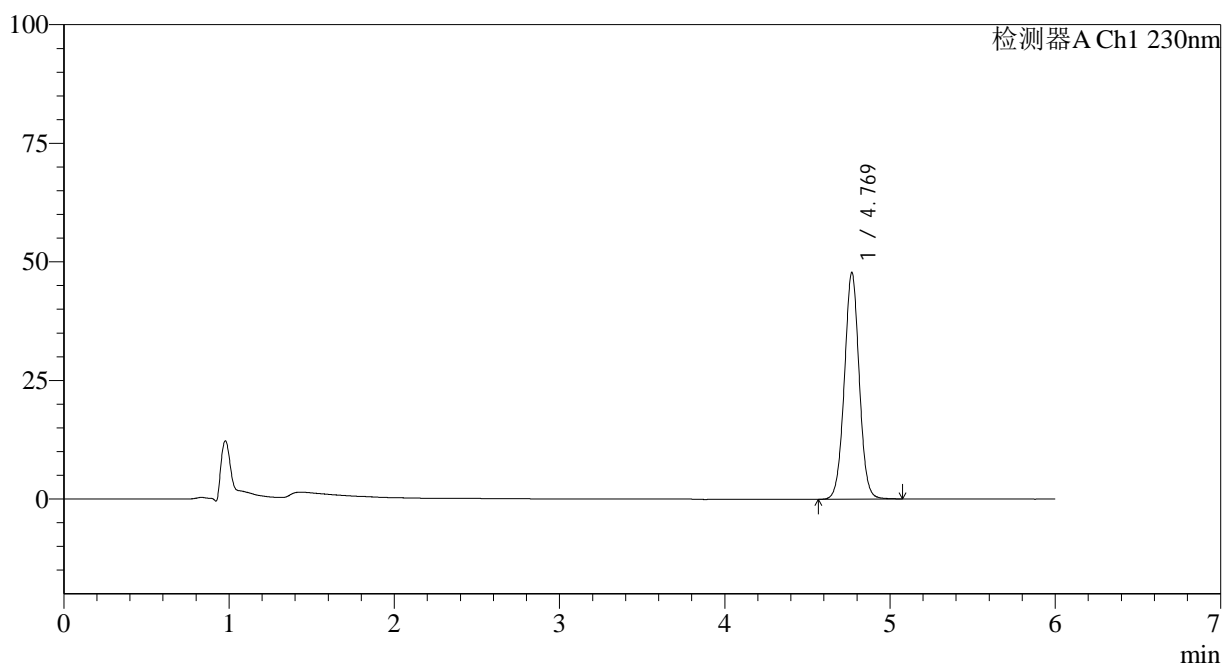
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	298042	100.000	47785	13795	1.020	--
总计		298042	100.000	47785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-878-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	298058	100.000	47668	13742	1.019	--
总计		298058	100.000	47668			



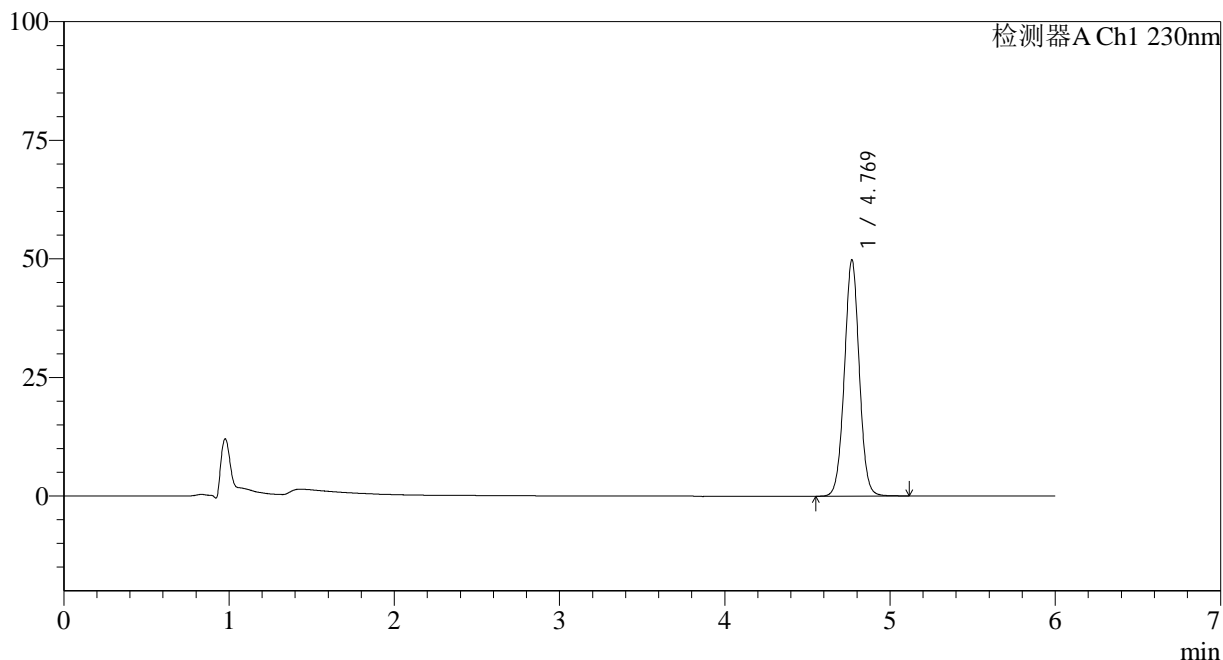
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-879-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	311899	100.000	49735	13696	1.018	--
总计		311899	100.000	49735			



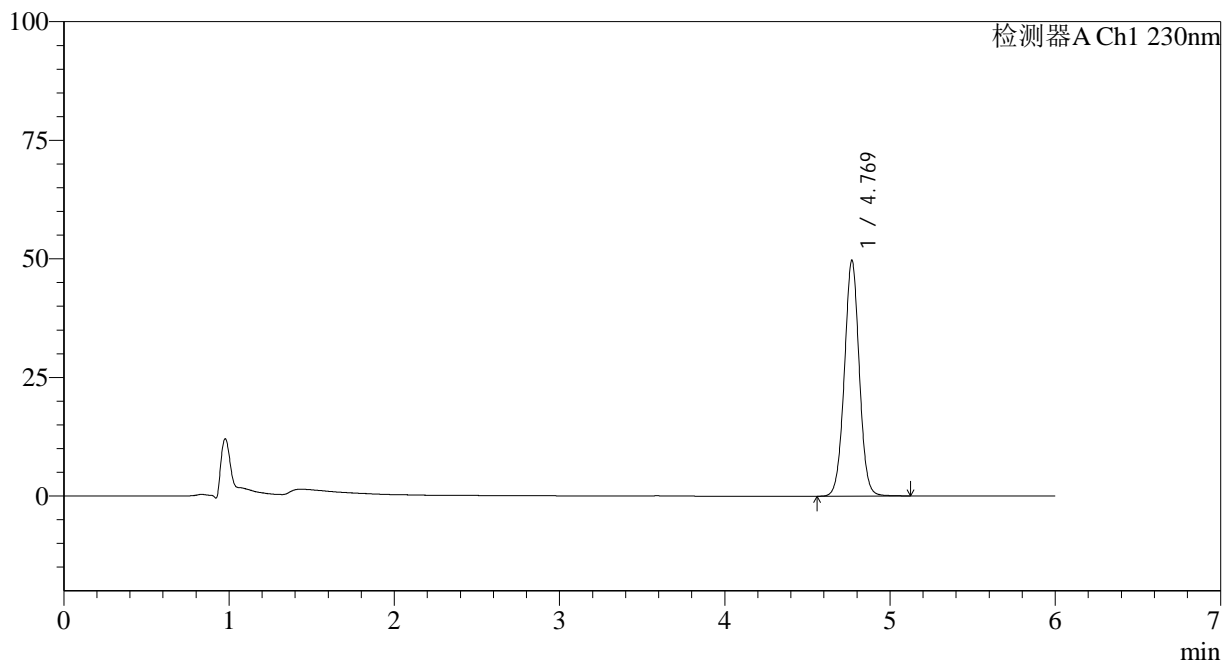
SMF-4037

<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 - 0-89/26-880-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:57:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

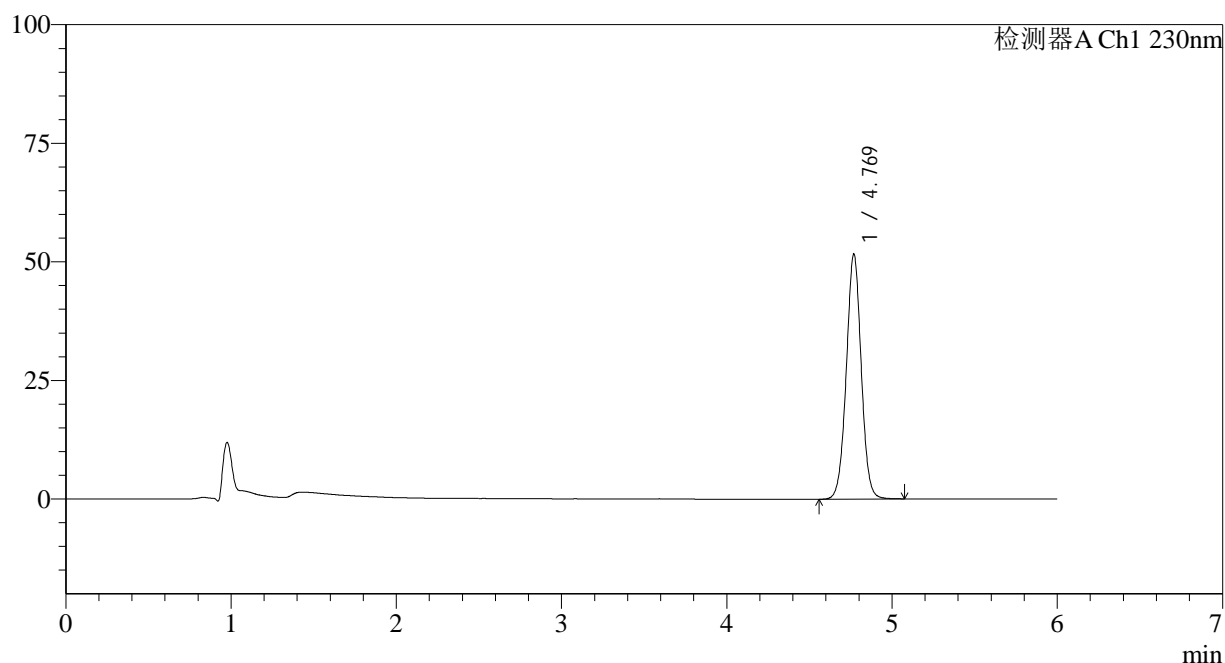
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	311779	100.000	49626	13654	1.015	--
总计		311779	100.000	49626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-881-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	323844	100.000	51529	13619	1.013	--
总计		323844	100.000	51529			



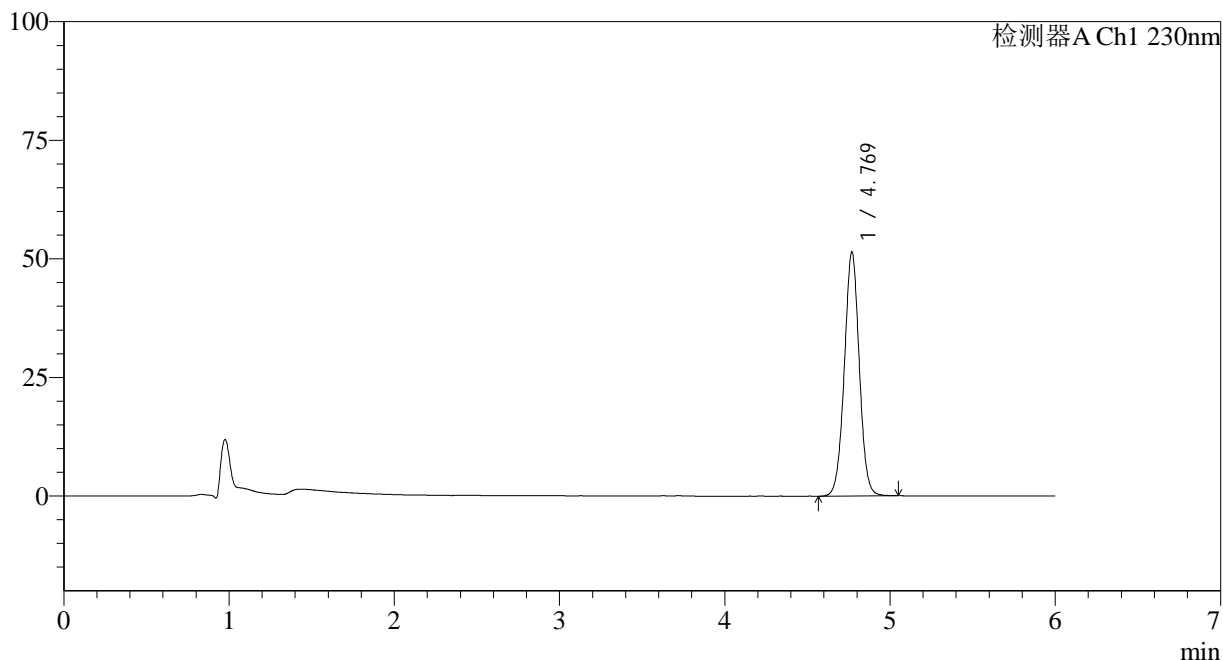
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-882-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

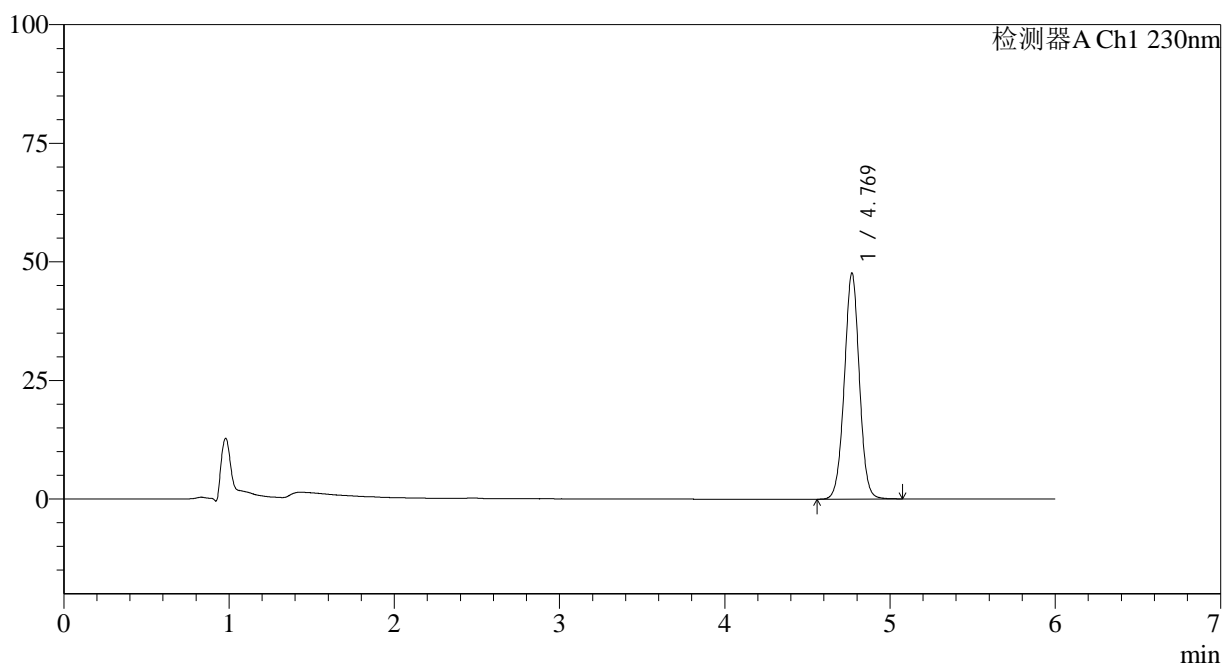
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	323252	100.000	51348	13544	1.010	--
总计		323252	100.000	51348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-883-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 20:16:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	300869	100.000	47613	13465	1.007	--
总计		300869	100.000	47613			

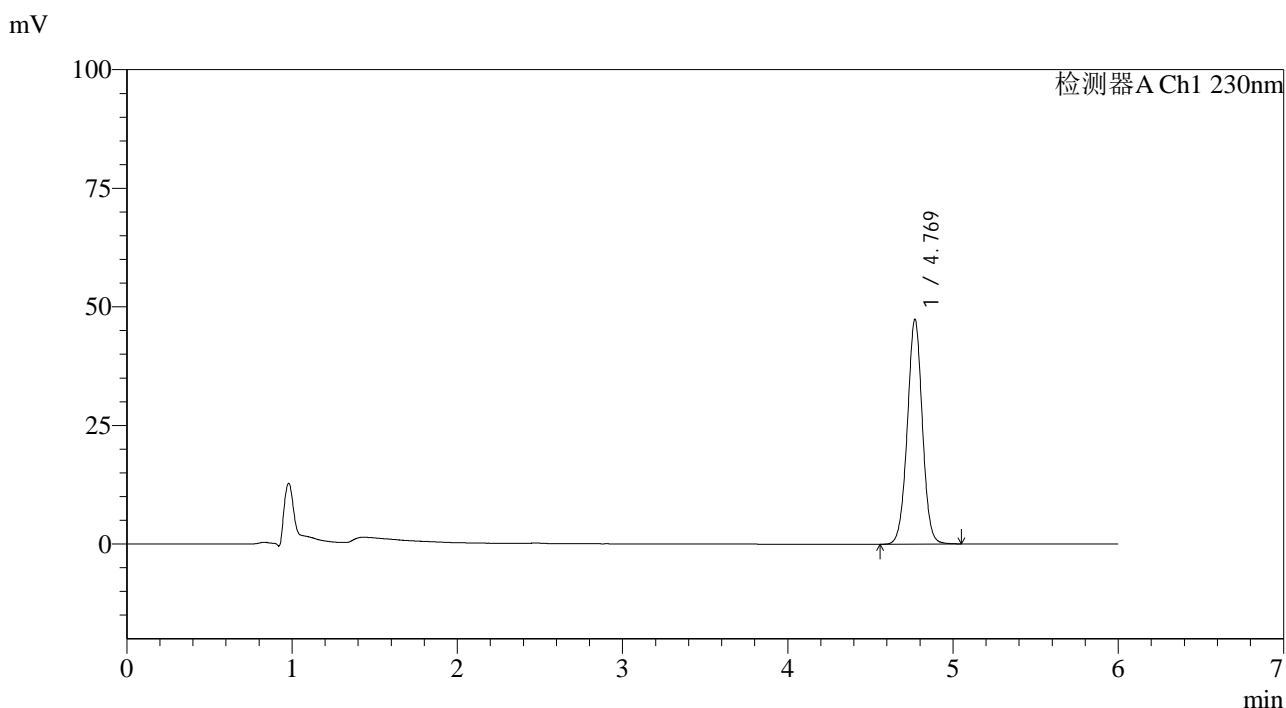


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-884-2 - zzp-z12-2024012521p-rcd-pH4.5+sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.769	299290	100.000	47332	13436	1.005	--
总计		299290	100.000	47332			



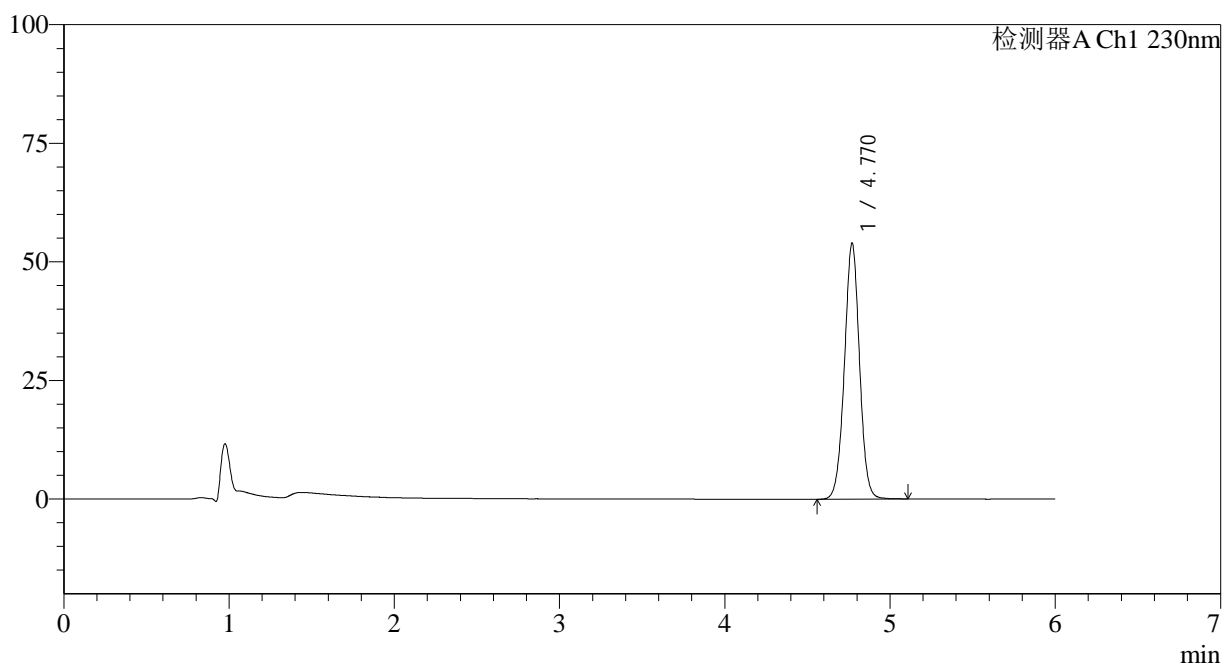
SMF-4037

<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 - 0-89/26-885-2 - zzp-z12-rcd-pH4.5+sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 20:29:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.770	342699	100.000	53950	13316	1.003	--
总计		342699	100.000	53950			



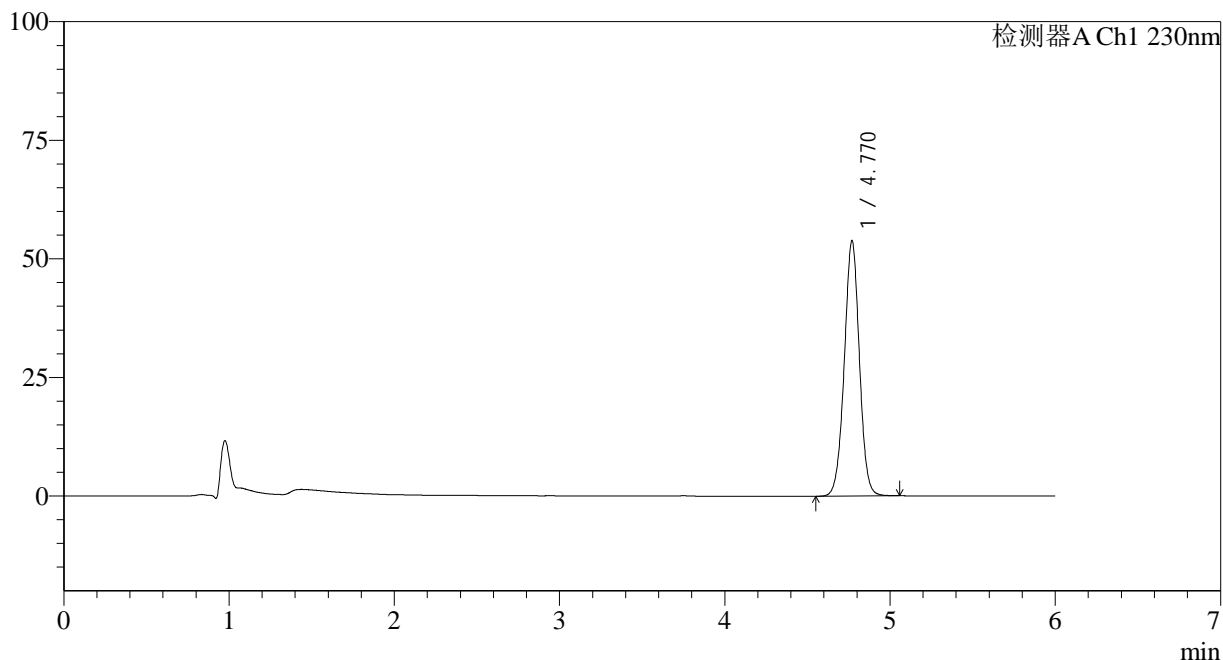
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-886-2 - zzp-z12-rcd-pH4.5+sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.770	341883	100.000	53761	13267	0.999	--
总计		341883	100.000	53761			

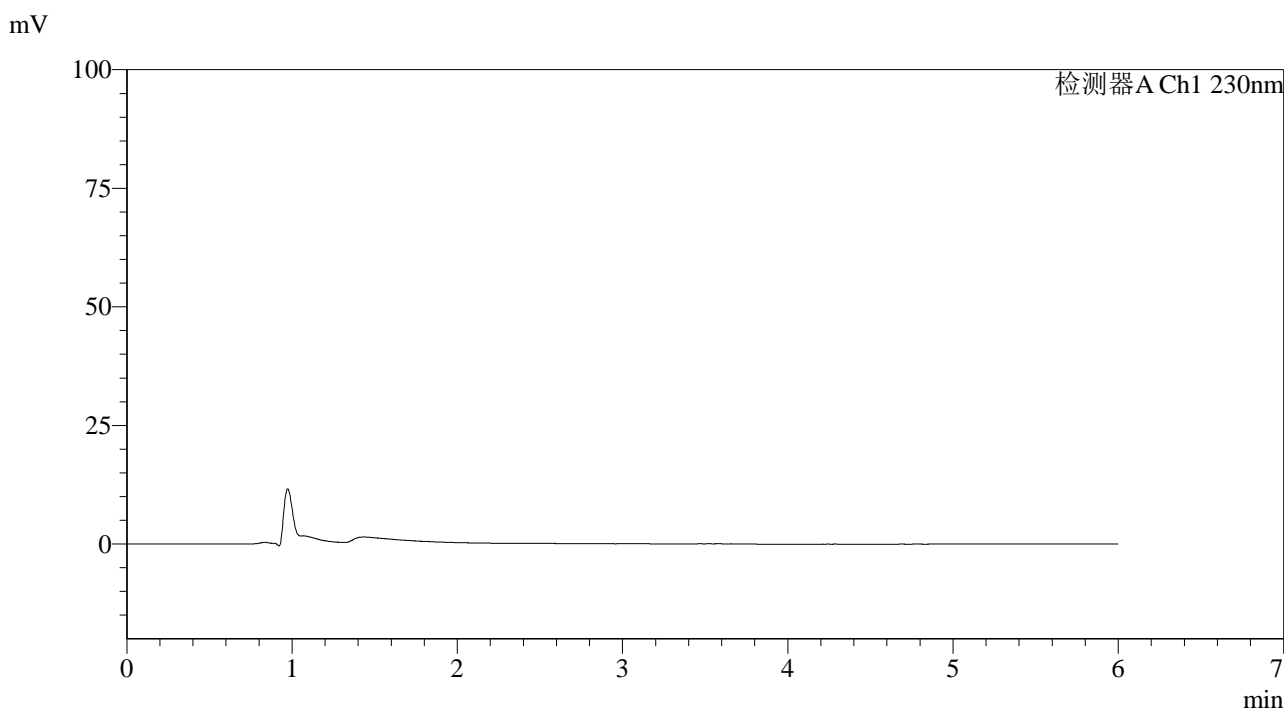


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-887-2 - zzp-c12-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

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



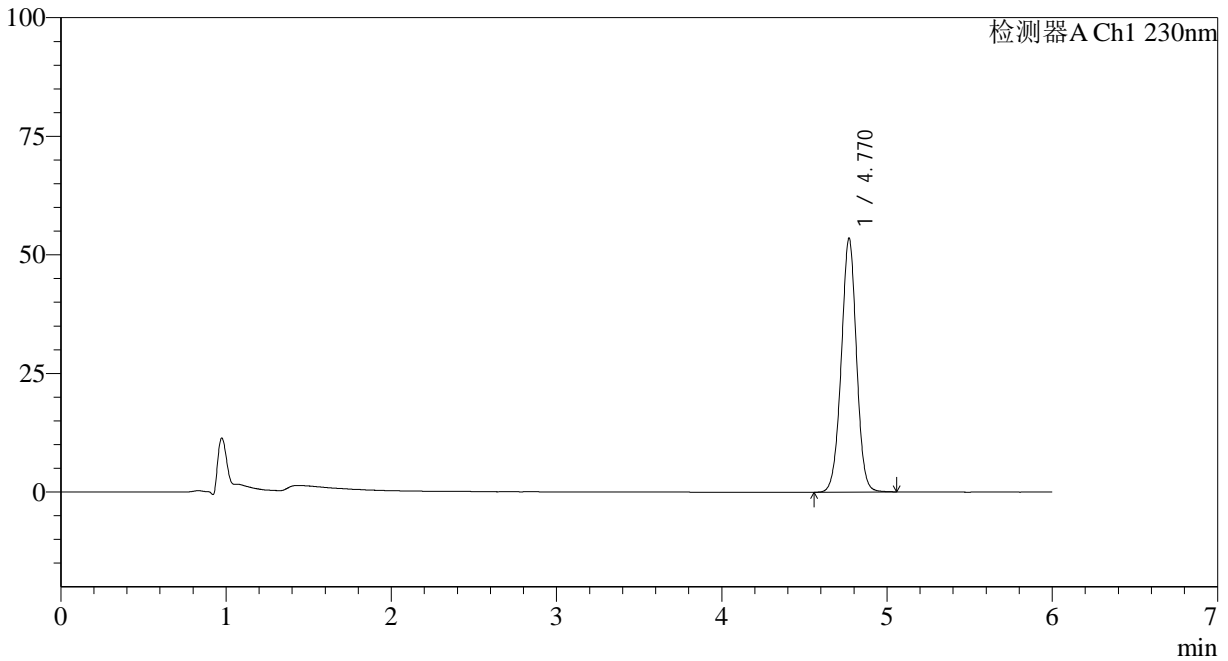
SMF-4037

<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 - 0-89/26-888-2 - zzp-c12-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.770	342616	100.000	53509	13108	0.993	--
总计		342616	100.000	53509			



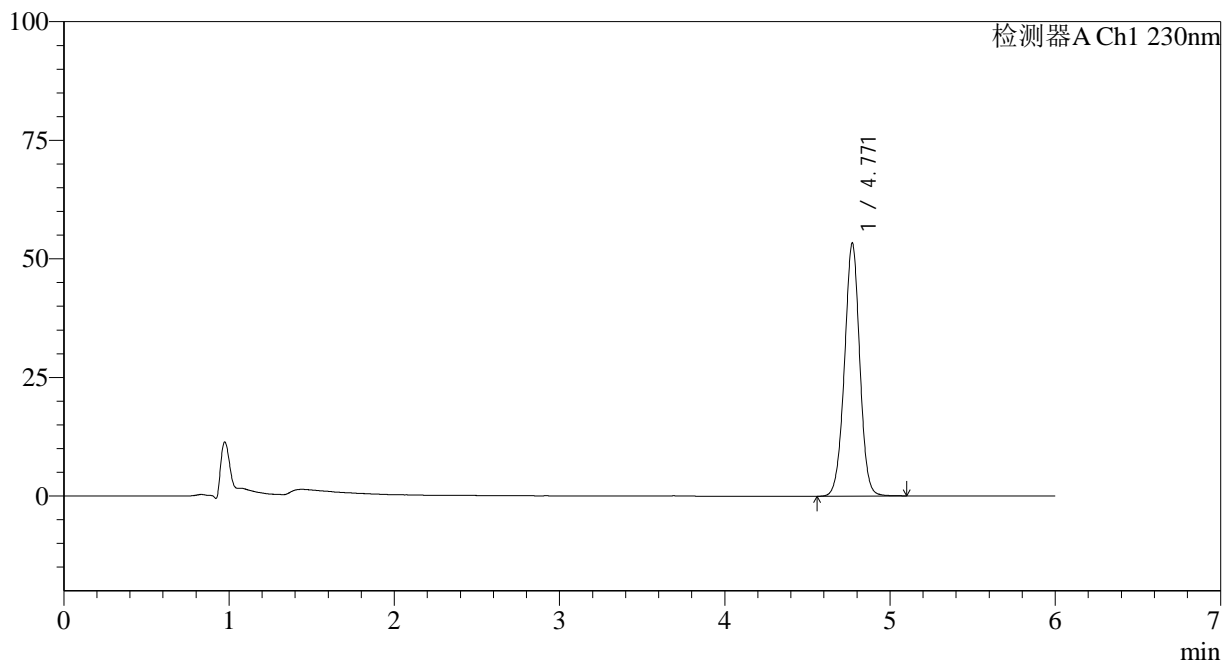
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-889-2 - zzp-c12-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.771	342932	100.000	53365	13004	0.991	--
总计		342932	100.000	53365			

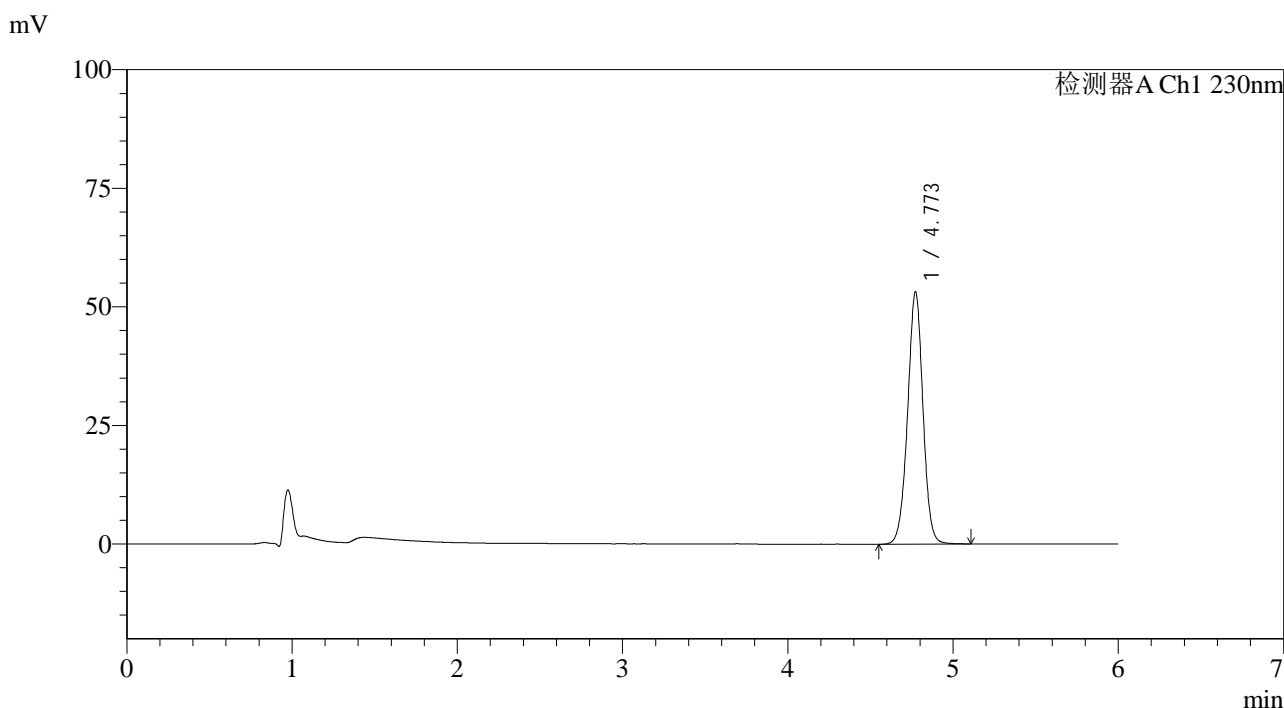


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-890-2 - zzp-c12-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

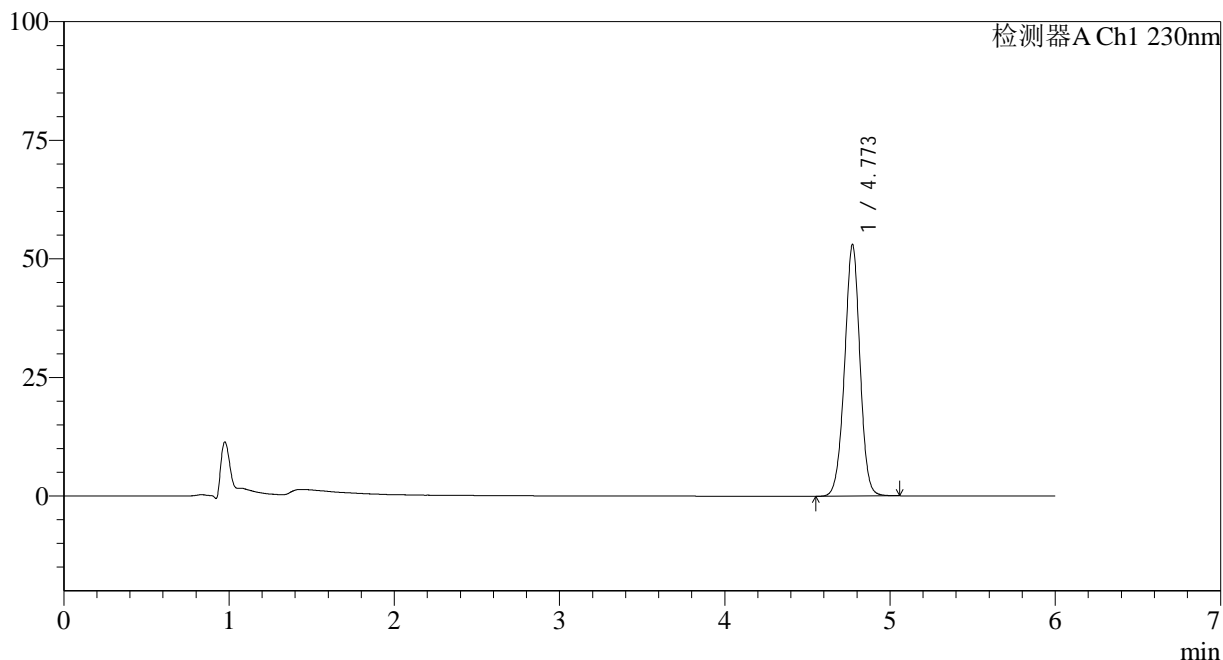
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.773	343349	100.000	53195	12920	0.988	--
总计		343349	100.000	53195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-891-2 - zzp-c12-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:07:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.773	342508	100.000	53037	12859	0.984	--
总计		342508	100.000	53037			



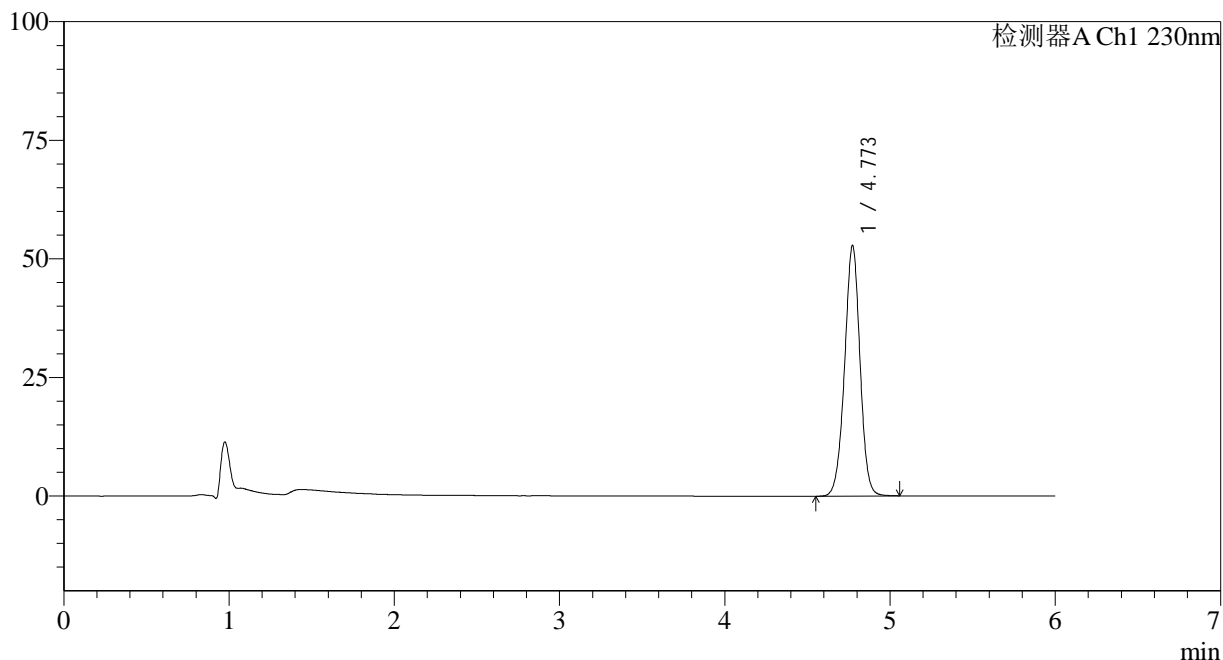
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-892-2 - zzp-c12-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.773	342433	100.000	52819	12787	0.982	--
总计		342433	100.000	52819			

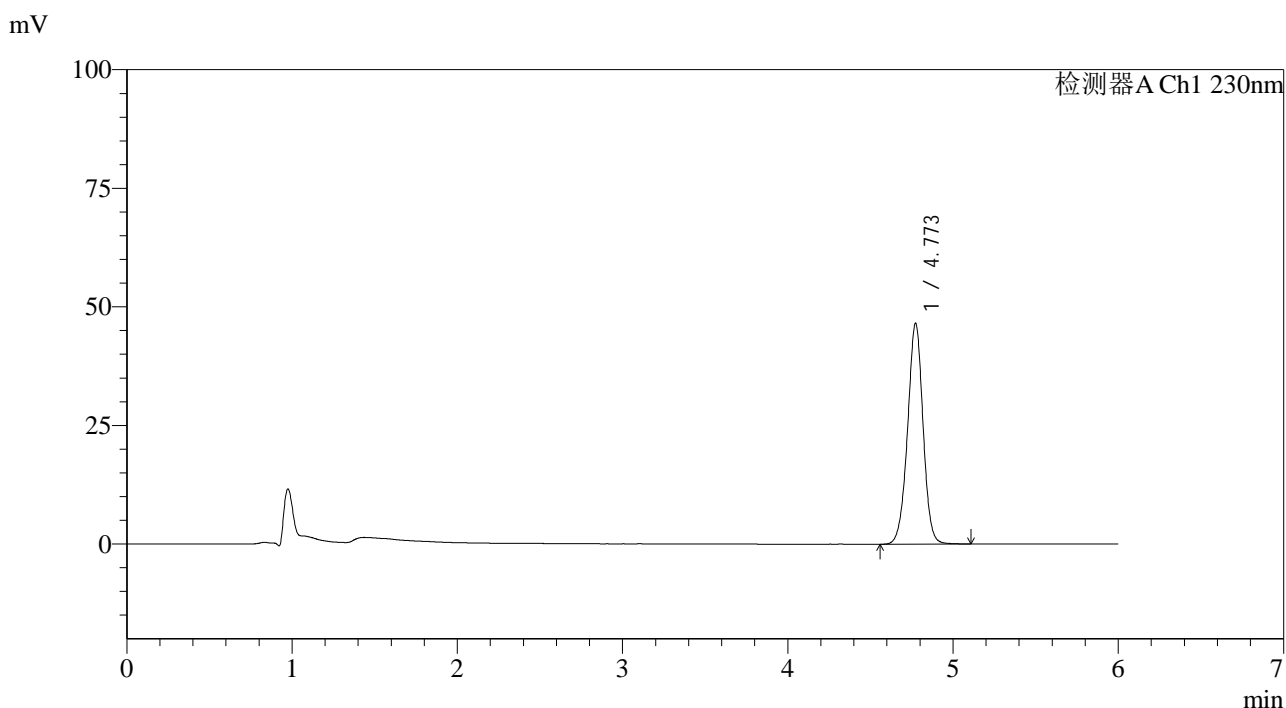


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-893-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

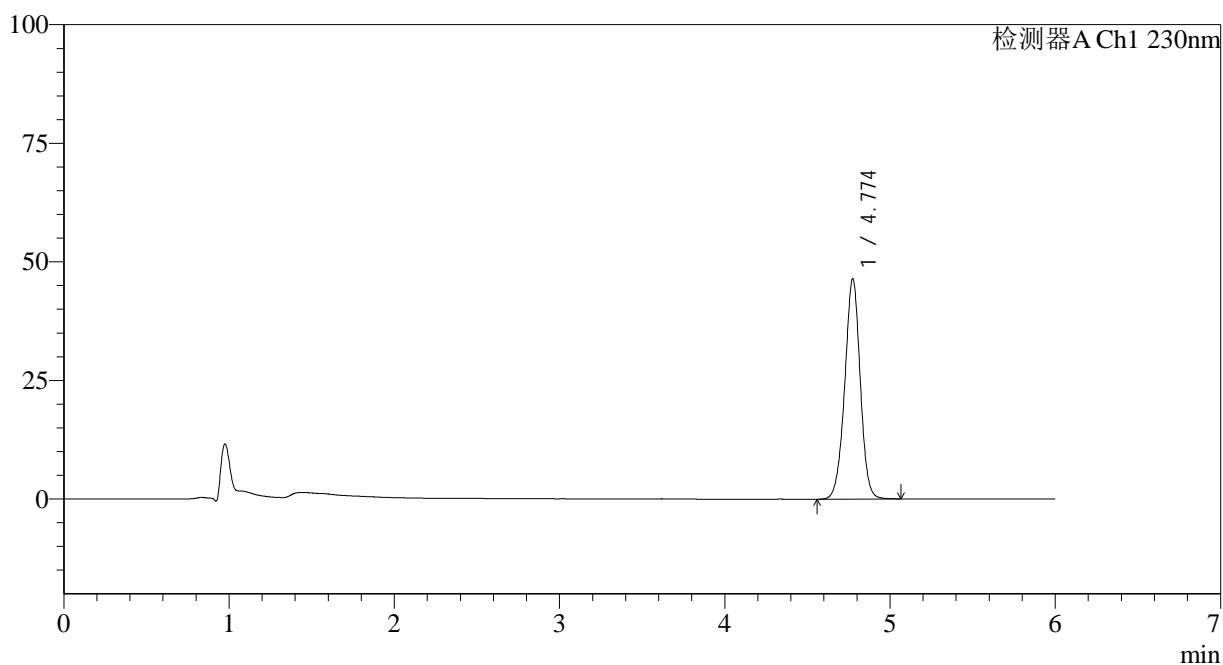
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.773	303102	100.000	46563	12732	0.980	--
总计		303102	100.000	46563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-894-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

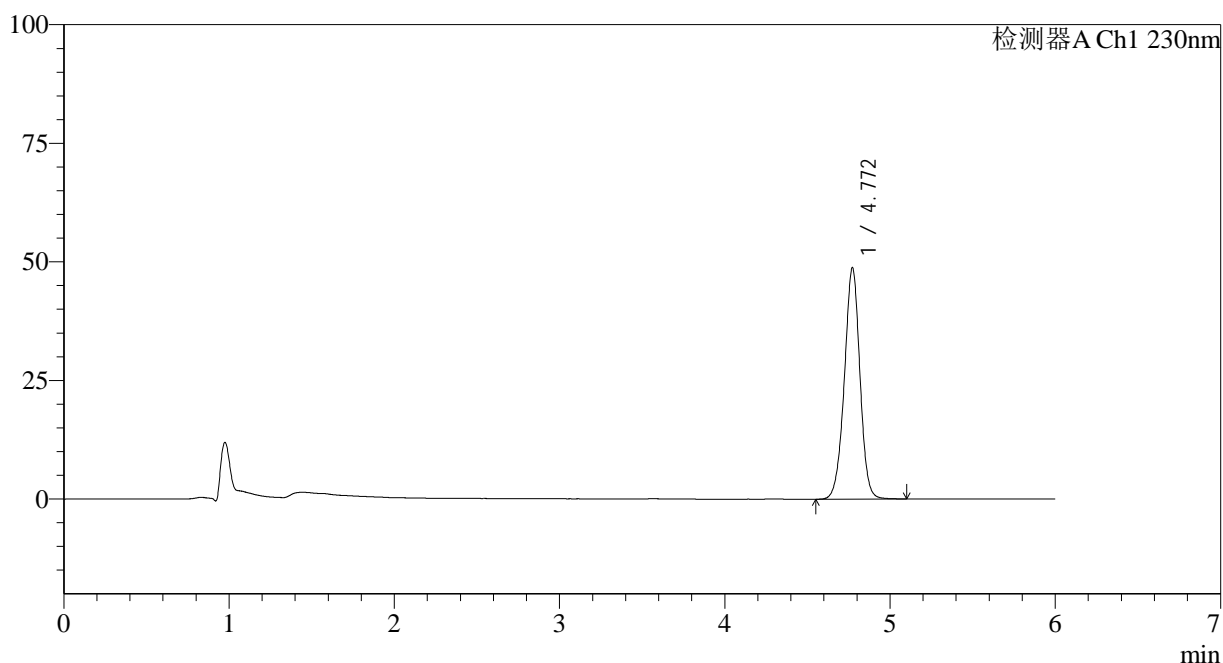
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.774	302921	100.000	46384	12658	0.977	--
总计		302921	100.000	46384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-895-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:33:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

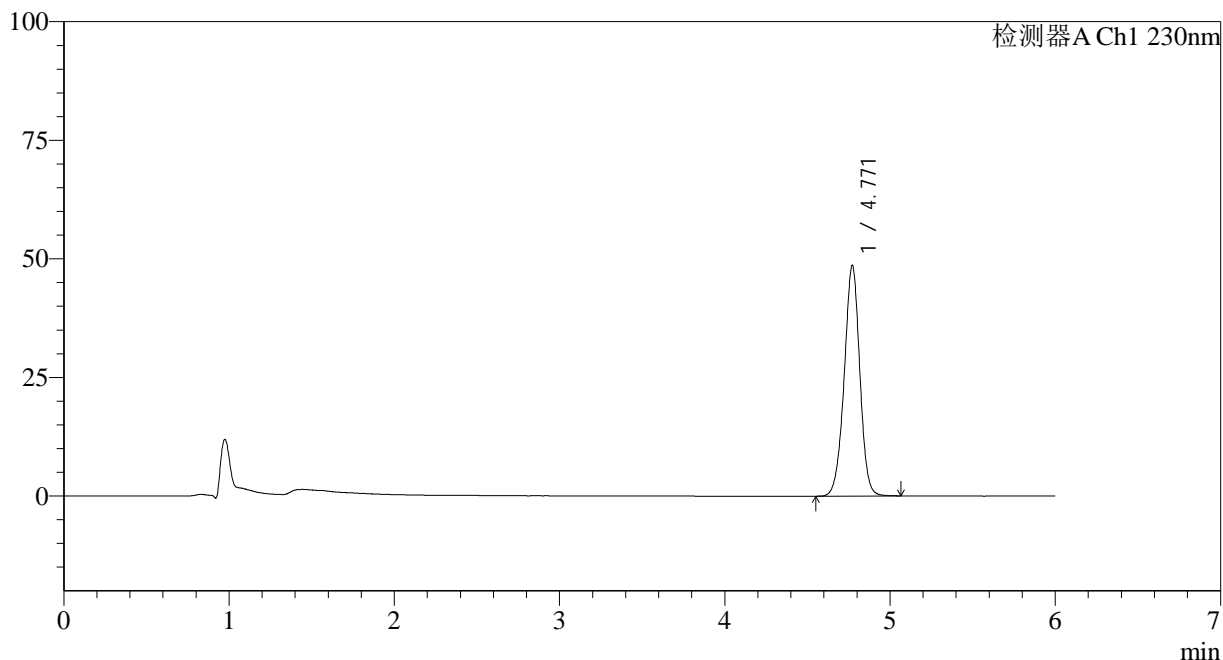
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.772	319809	100.000	48798	12534	0.975	--
总计		319809	100.000	48798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-896-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

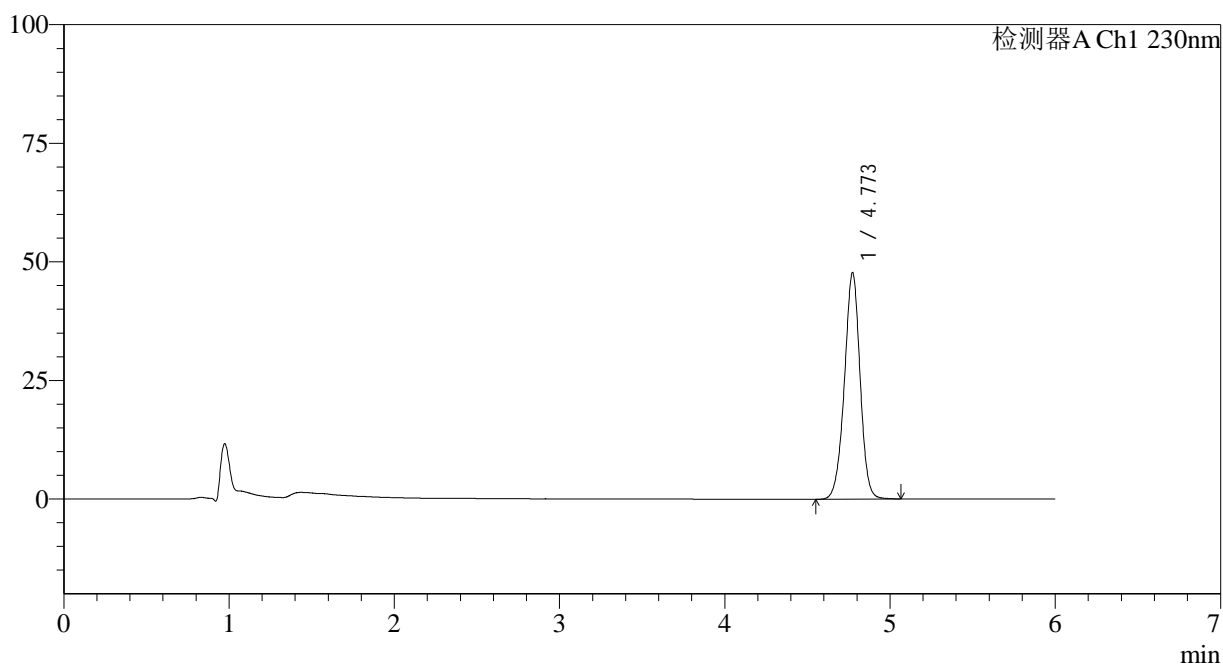
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.771	319162	100.000	48643	12482	0.972	--
总计		319162	100.000	48643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-897-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:45:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

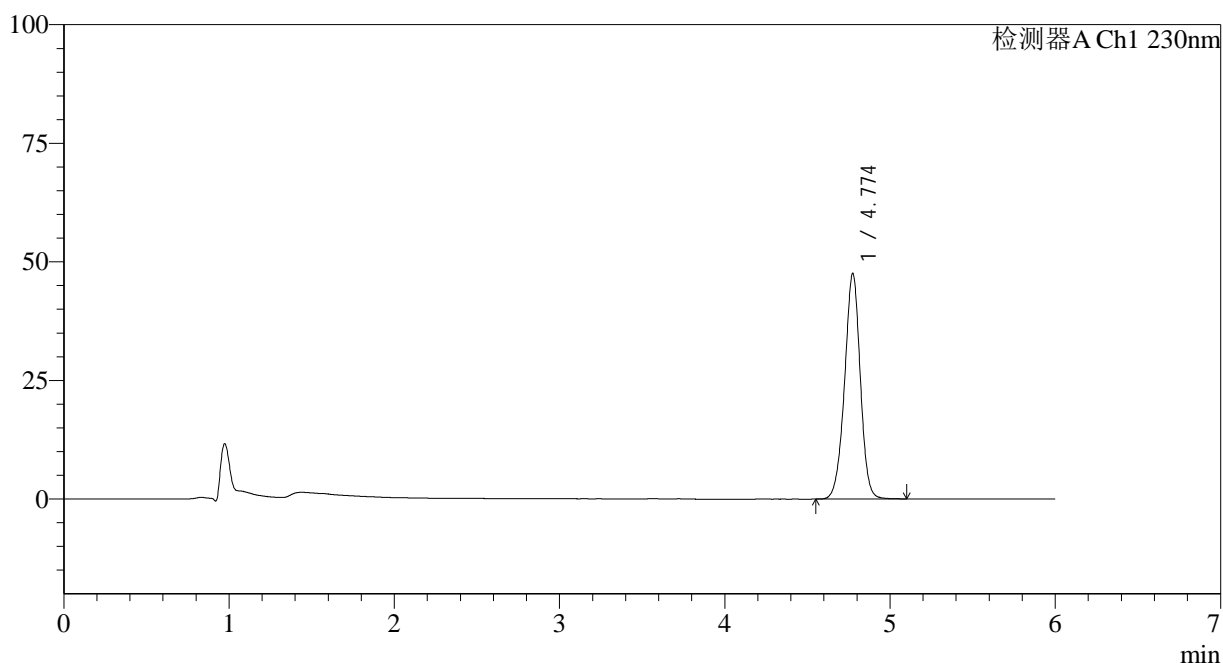
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.773	314449	100.000	47738	12402	0.969	--
总计		314449	100.000	47738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-898-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:52:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.774	314325	100.000	47487	12320	0.967	--
总计		314325	100.000	47487			



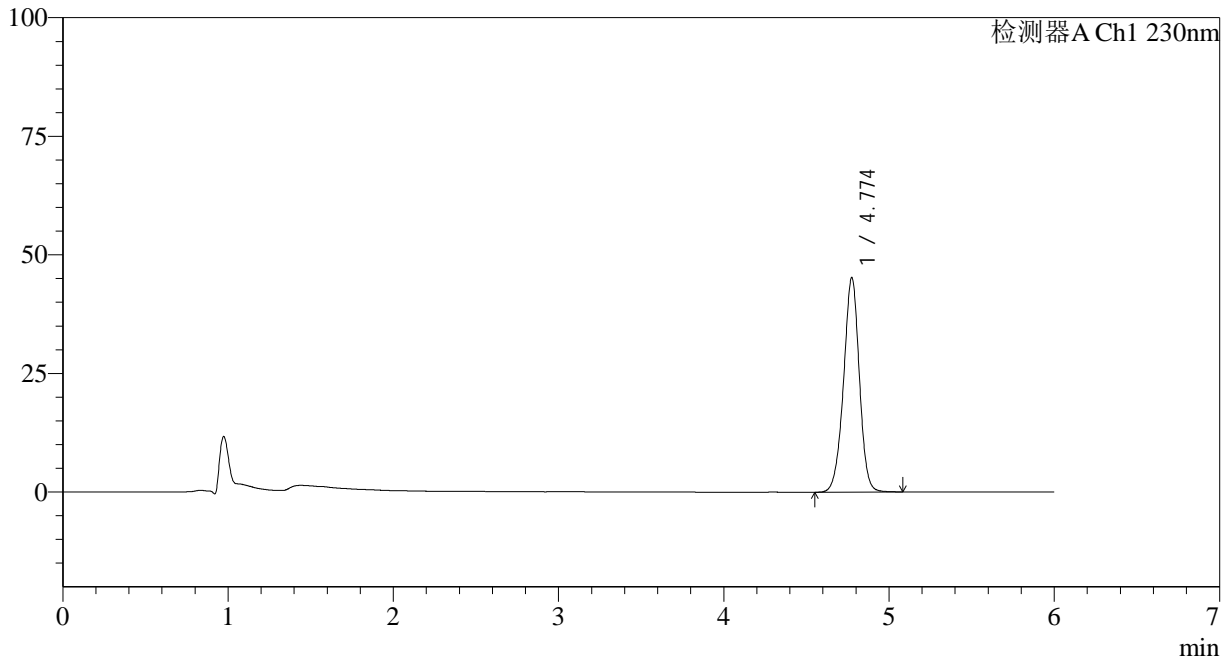
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-899-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

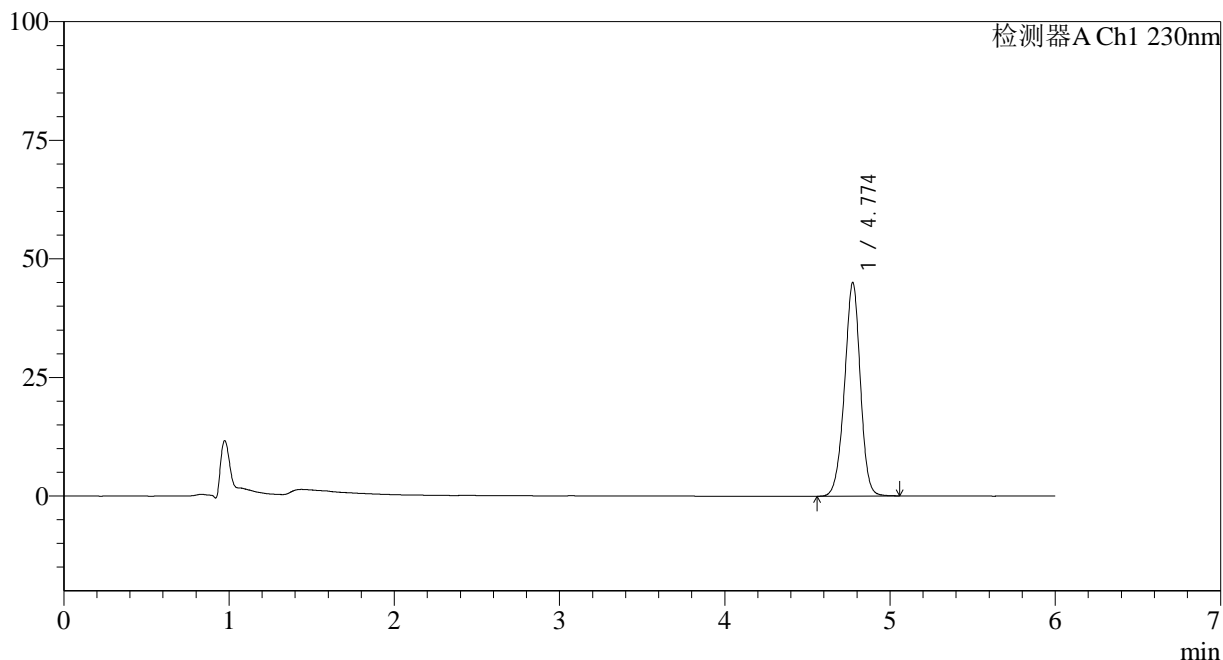
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.774	300192	100.000	45144	12243	0.964	--
总计		300192	100.000	45144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-900-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

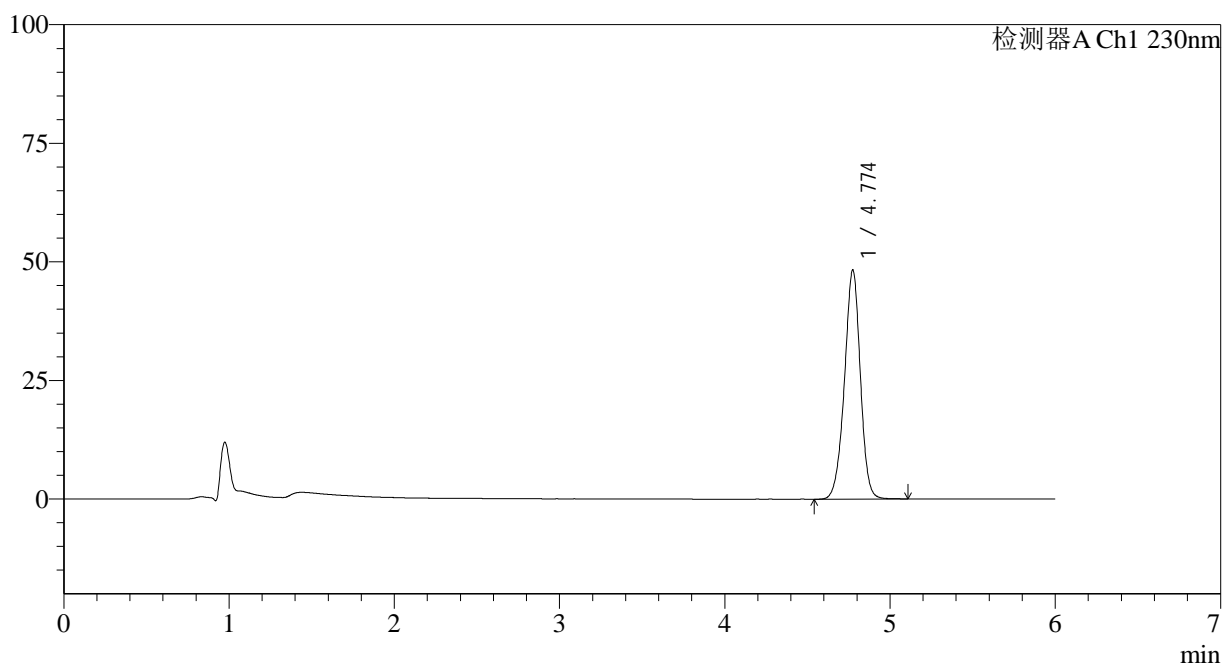
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.774	299553	100.000	44963	12181	0.962	--
总计		299553	100.000	44963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-901-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:11:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

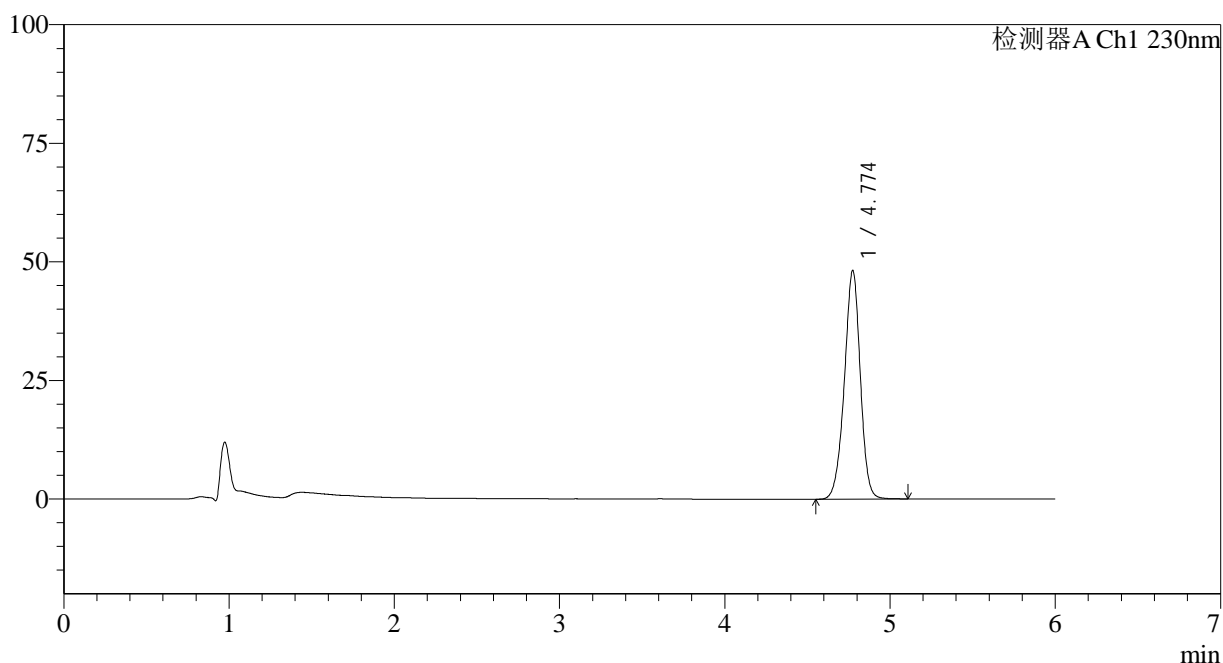
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.774	322851	100.000	48239	12092	0.960	--
总计		322851	100.000	48239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-902-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.774	323084	100.000	48148	12010	0.957	--
总计		323084	100.000	48148			



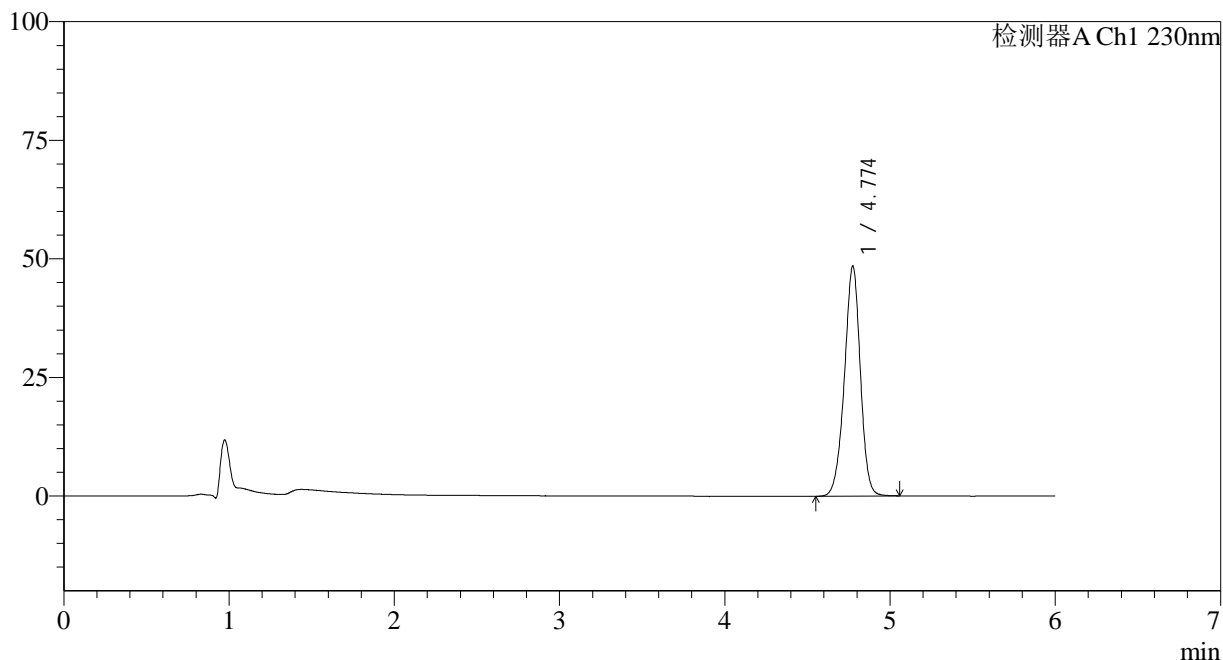
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-903-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

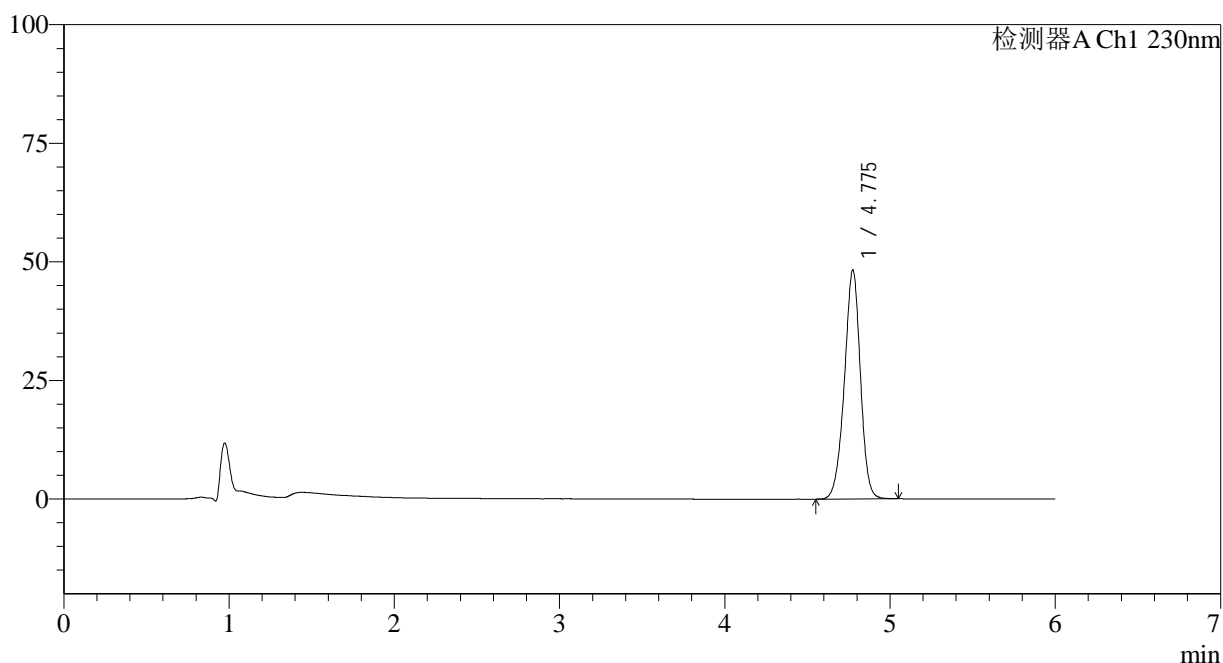
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.774	325364	100.000	48398	11970	0.955	--
总计		325364	100.000	48398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-904-2 - zzp-c12-2024012321p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

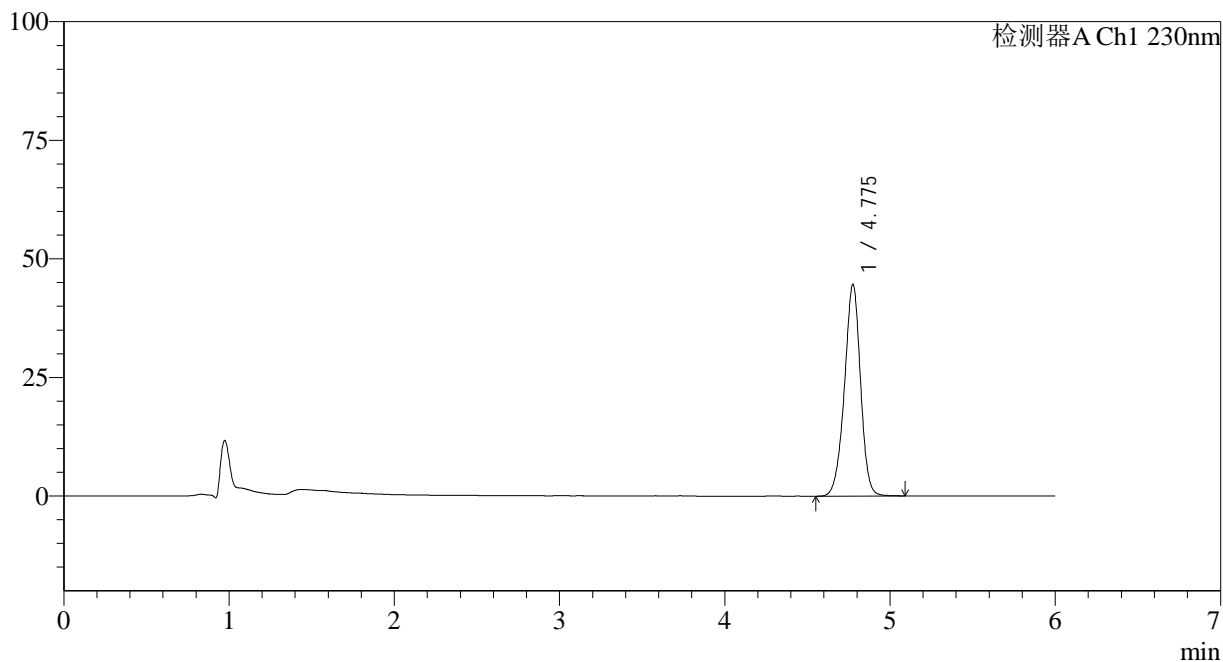
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.775	324694	100.000	48168	11894	0.953	--
总计		324694	100.000	48168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-905-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:36:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:32:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.775	301571	100.000	44495	11820	0.952	--
总计		301571	100.000	44495			

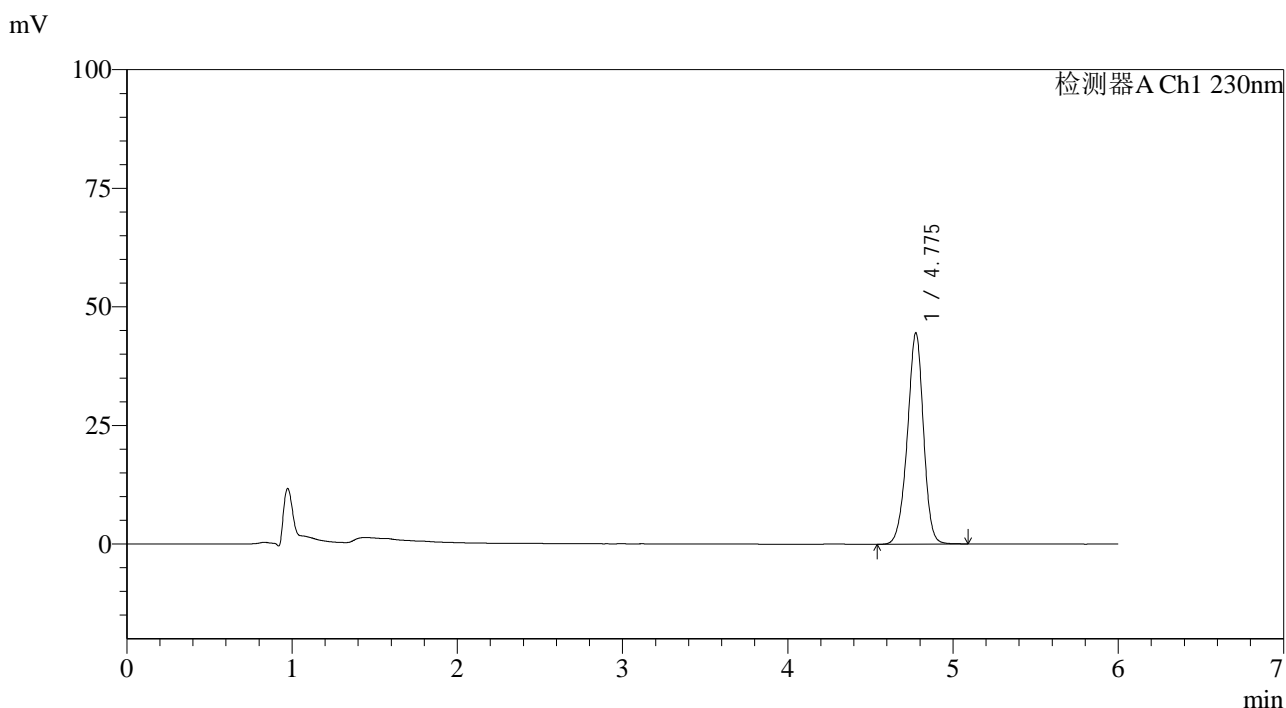


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-906-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

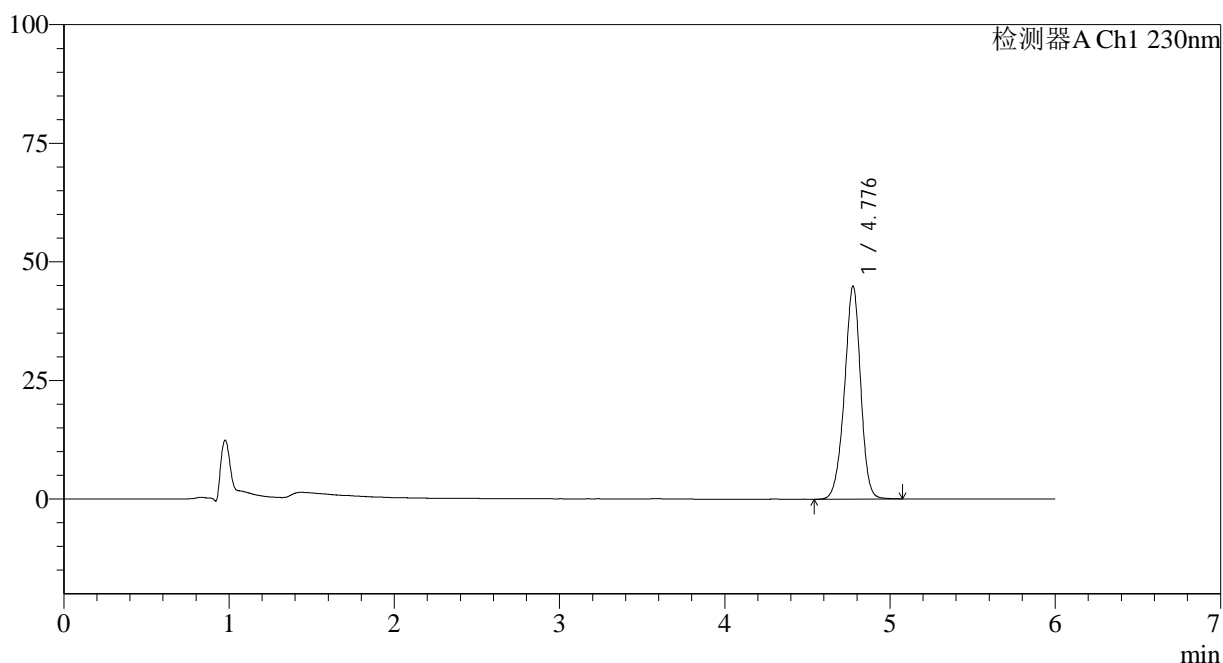
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.775	301871	100.000	44427	11747	0.950	--
总计		301871	100.000	44427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-907-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:49:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.776	305328	100.000	44714	11684	0.948	--
总计		305328	100.000	44714			



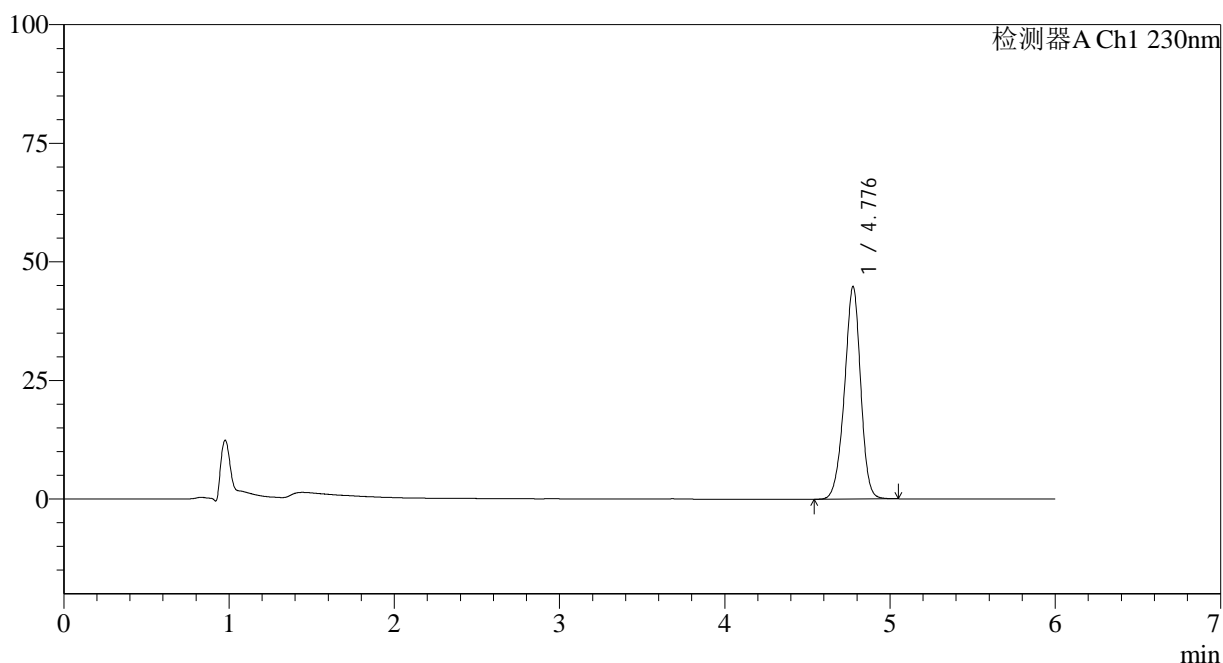
SMF-4037

<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 - 0-89/26-908-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:55:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.776	304943	100.000	44607	11616	0.946	--
总计		304943	100.000	44607			



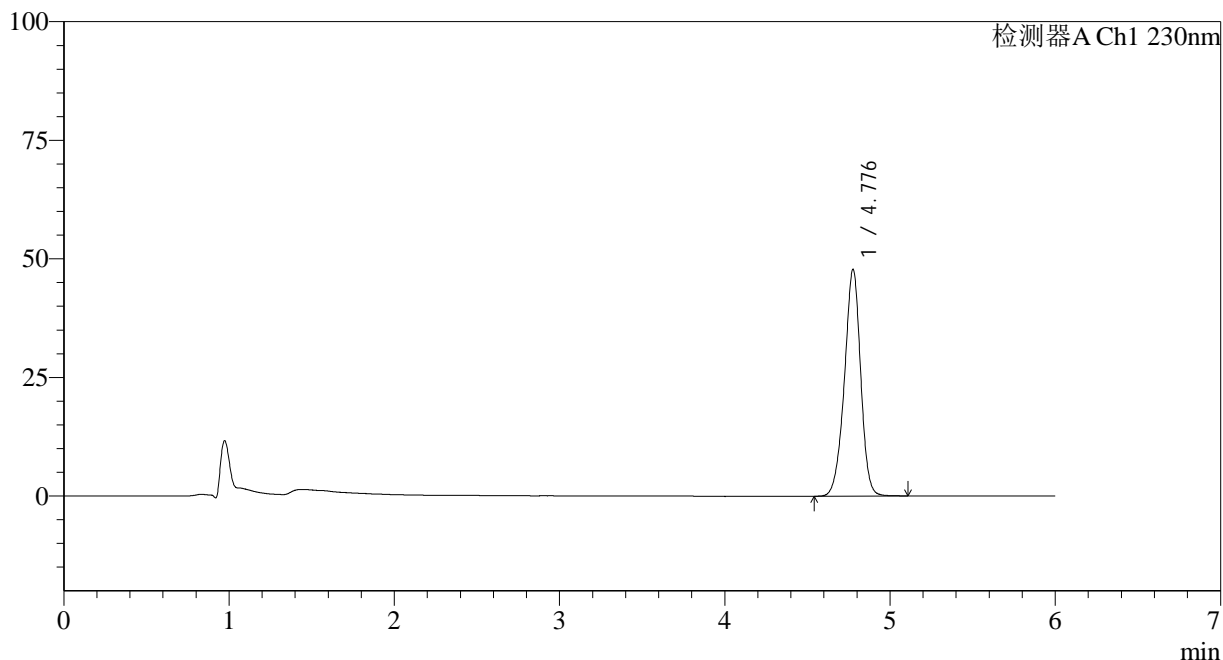
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-909-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.776	326623	100.000	47614	11568	0.945	--
总计		326623	100.000	47614			



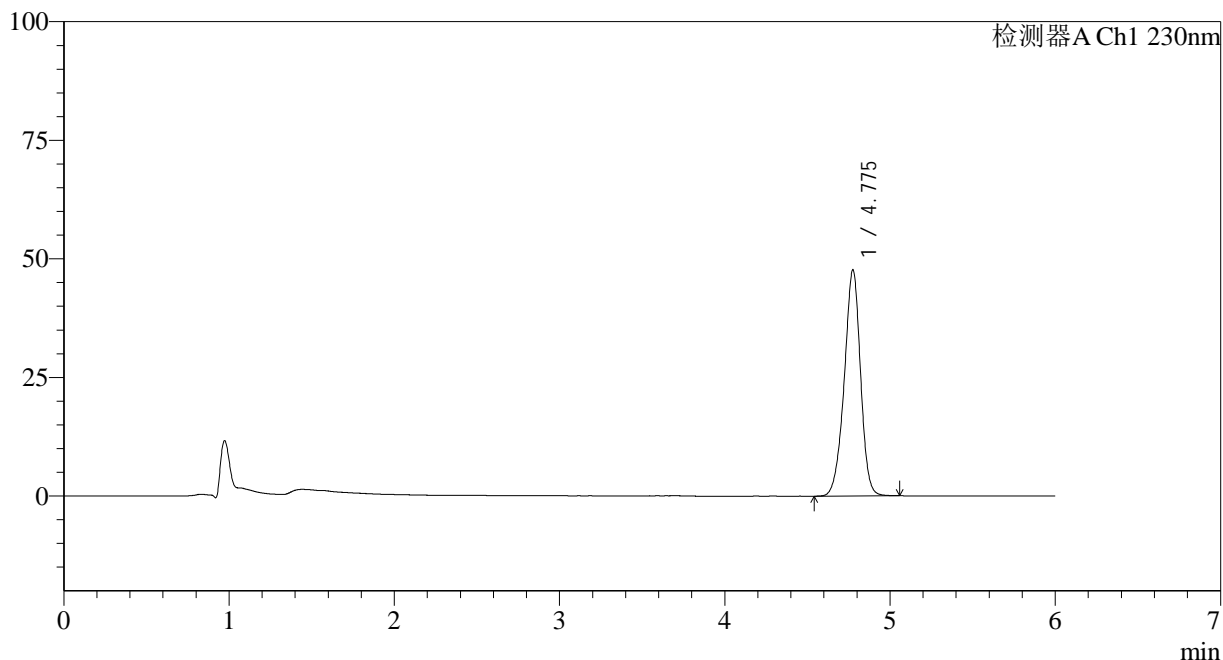
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-910-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

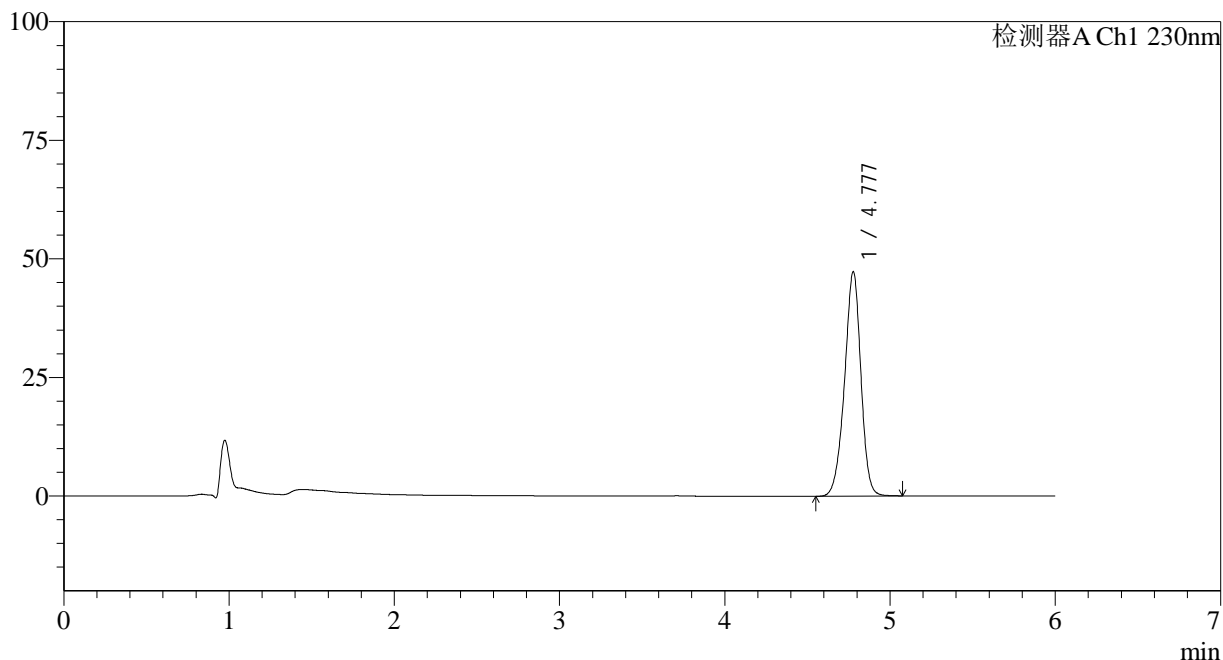
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.775	326024	100.000	47539	11518	0.943	--
总计		326024	100.000	47539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-911-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:14:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.777	324858	100.000	47247	11454	0.942	--
总计		324858	100.000	47247			

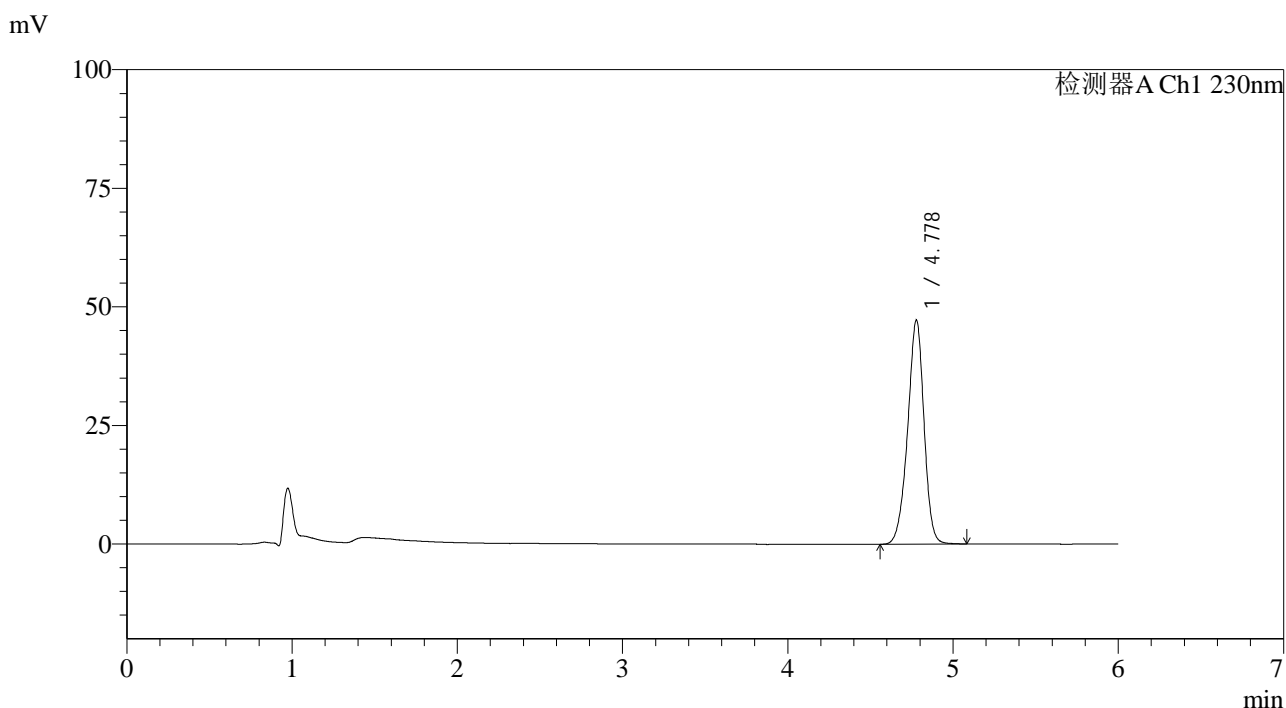


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-912-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

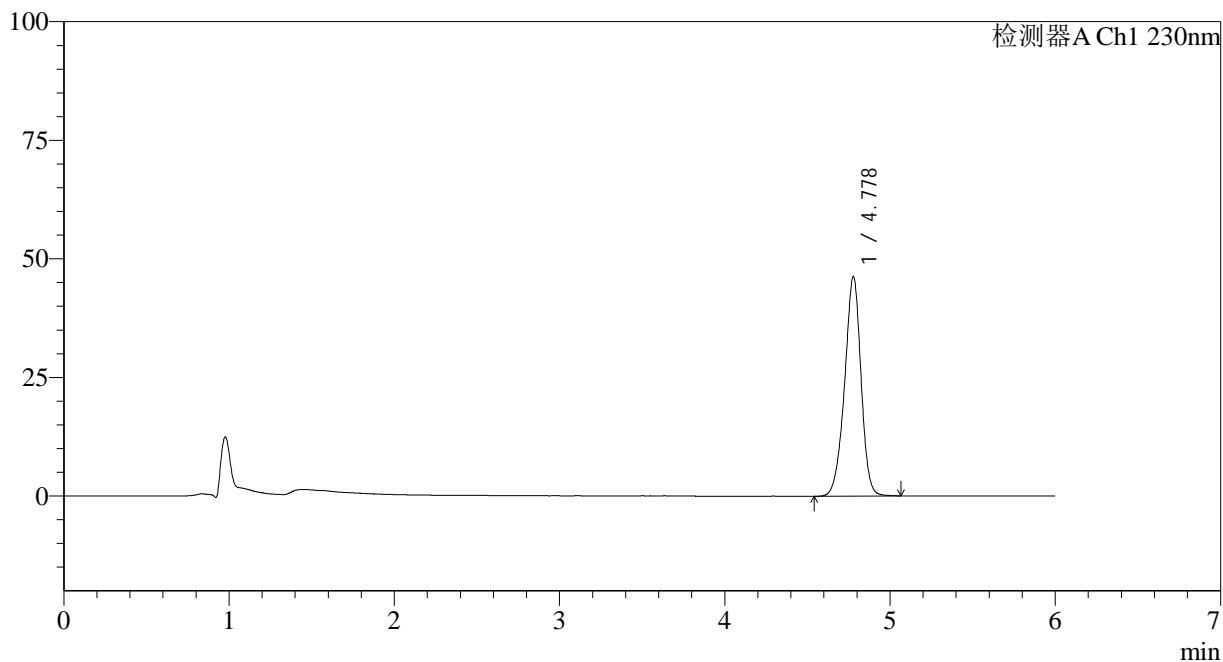
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	325088	100.000	47192	11402	0.940	--
总计		325088	100.000	47192			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-913-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:27:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	319084	100.000	46239	11359	0.940	--
总计		319084	100.000	46239			

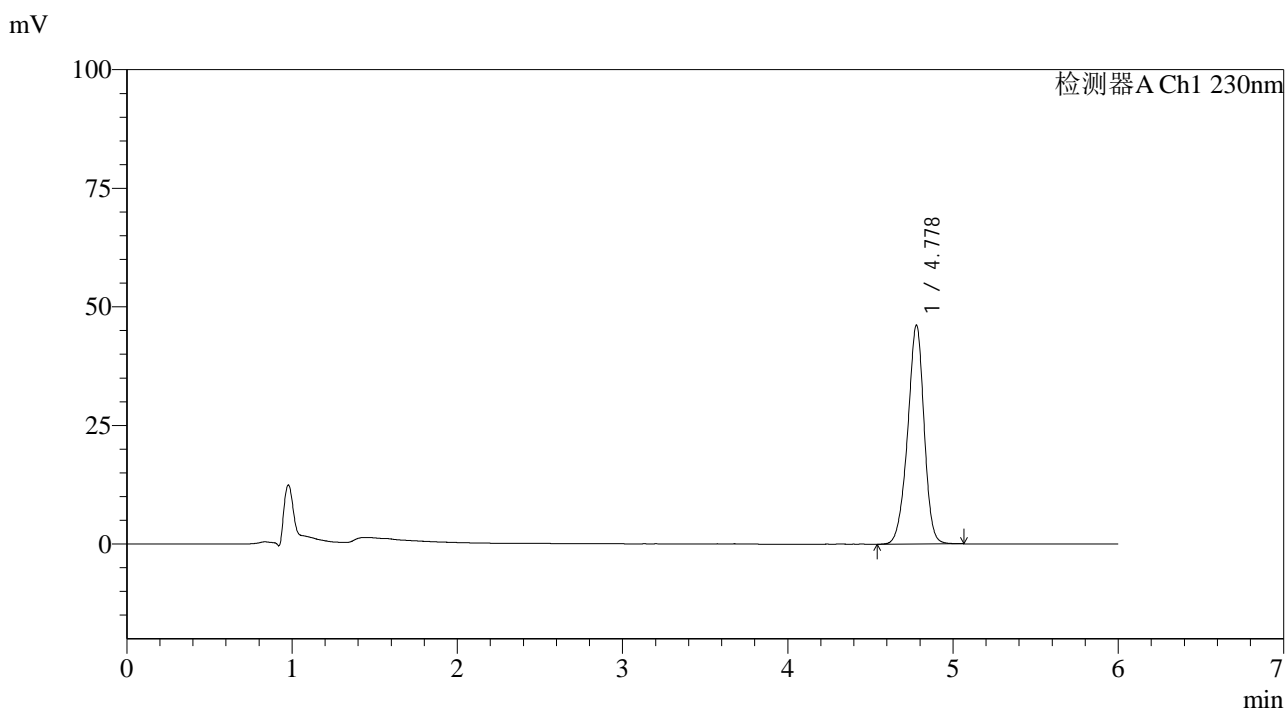


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-914-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

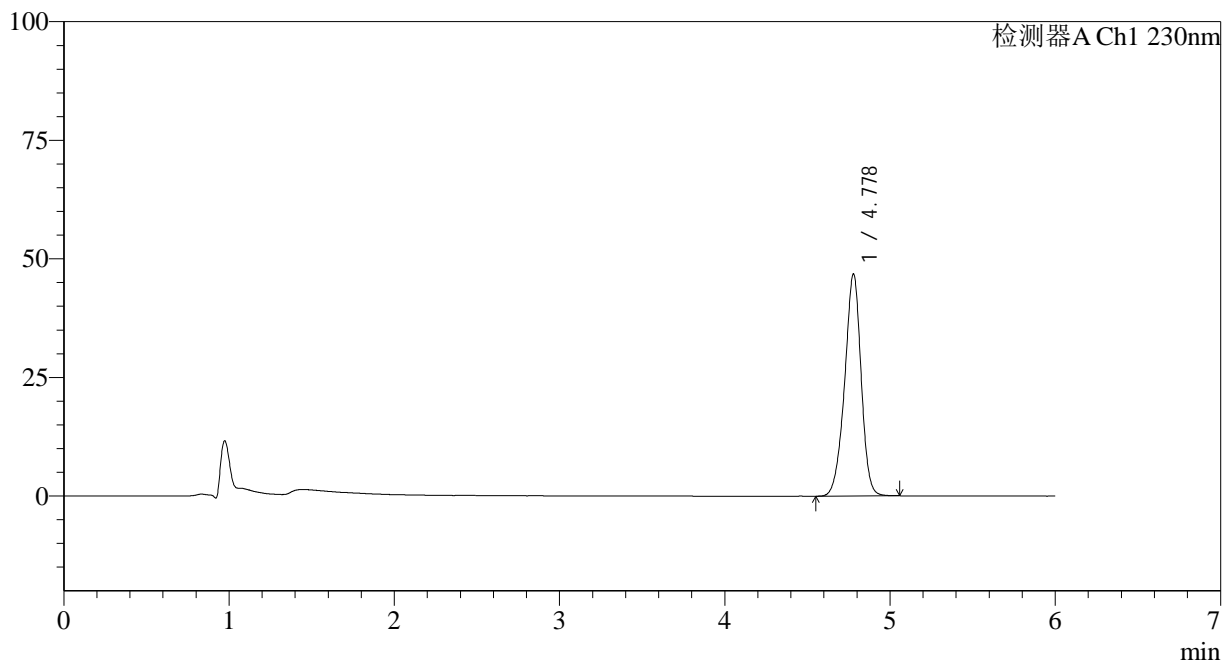
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	319199	100.000	46143	11298	0.938	--
总计		319199	100.000	46143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-915-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:40:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	324416	100.000	46820	11238	0.938	--
总计		324416	100.000	46820			



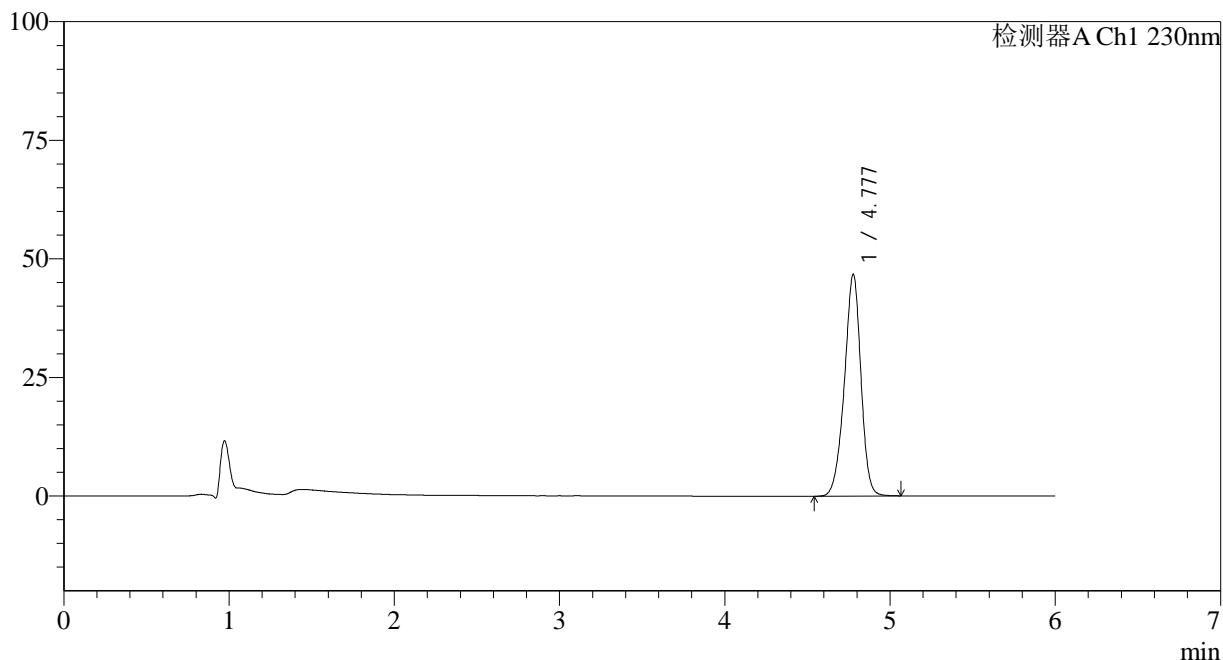
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-916-2 - zzp-c12-2024012421p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

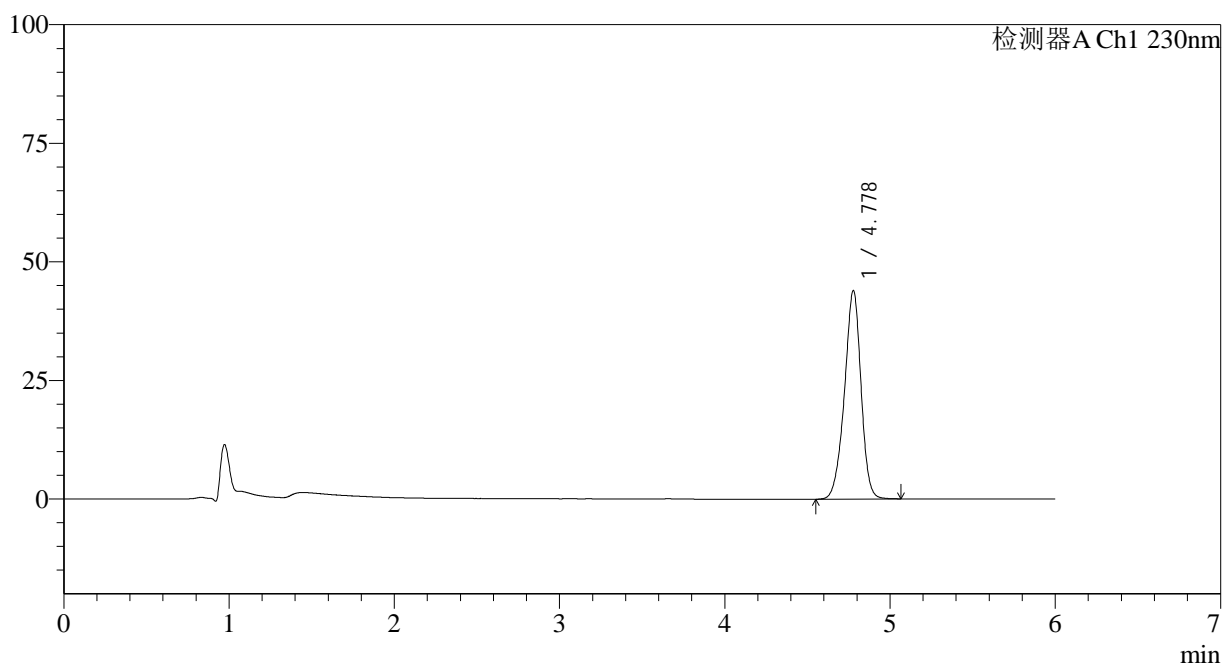
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.777	324817	100.000	46678	11186	0.936	--
总计		324817	100.000	46678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-917-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	305845	100.000	43916	11128	0.936	--
总计		305845	100.000	43916			



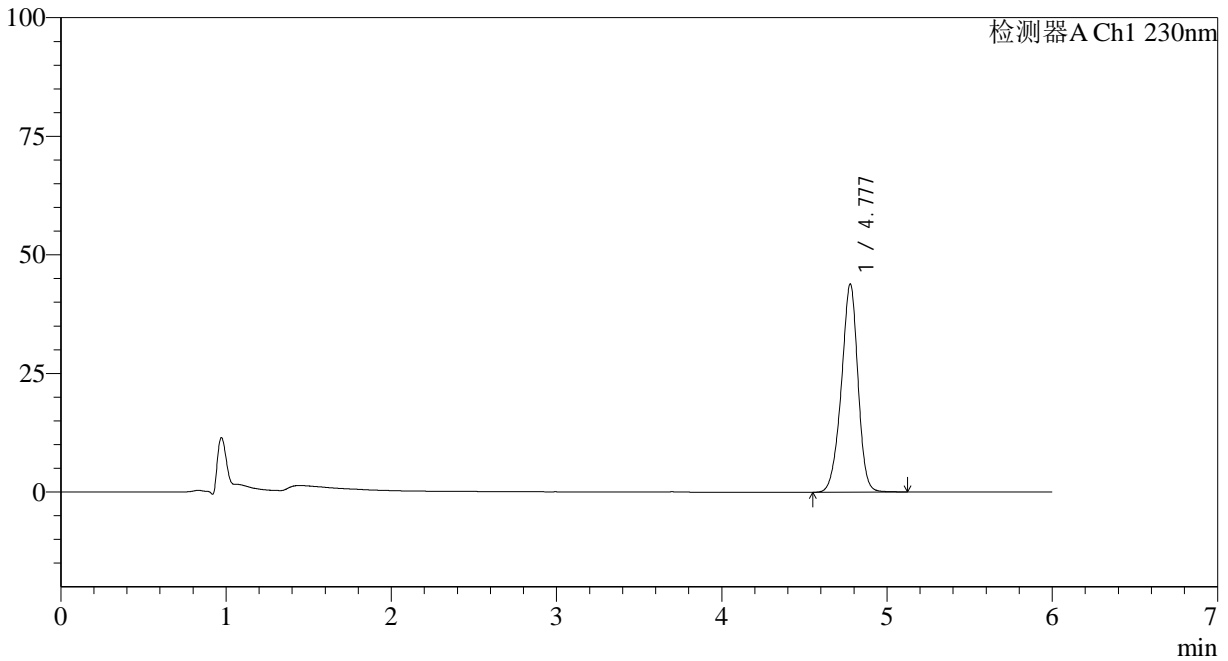
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-918-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

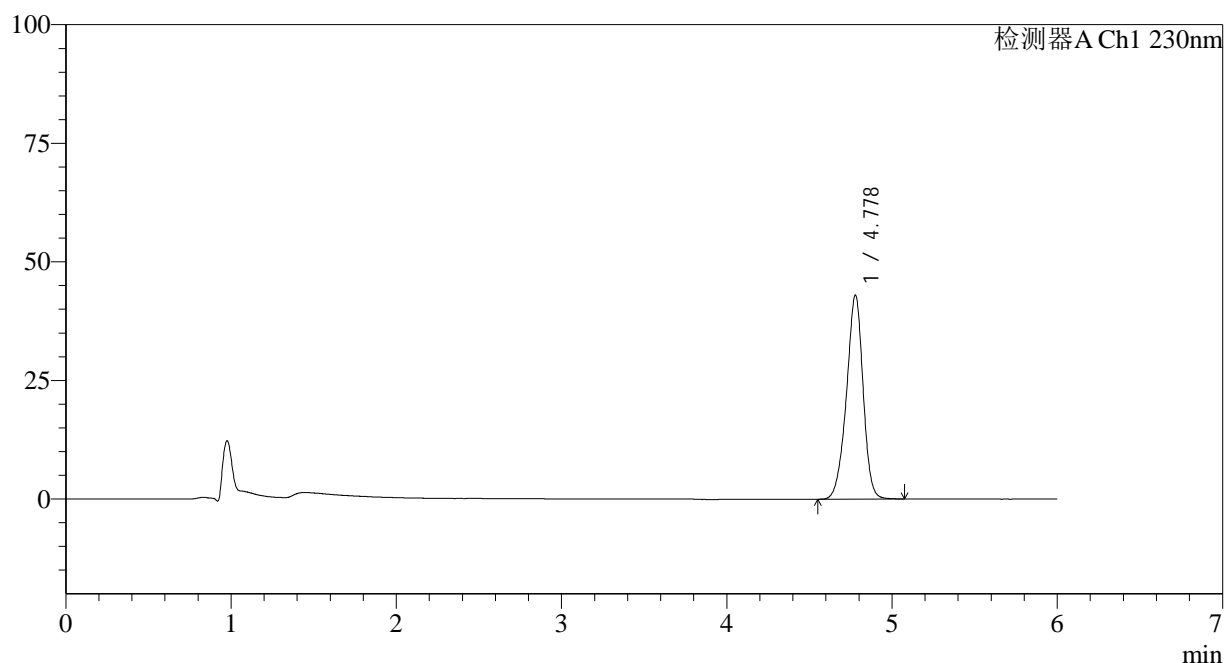
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.777	306565	100.000	43826	11075	0.935	--
总计		306565	100.000	43826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-919-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

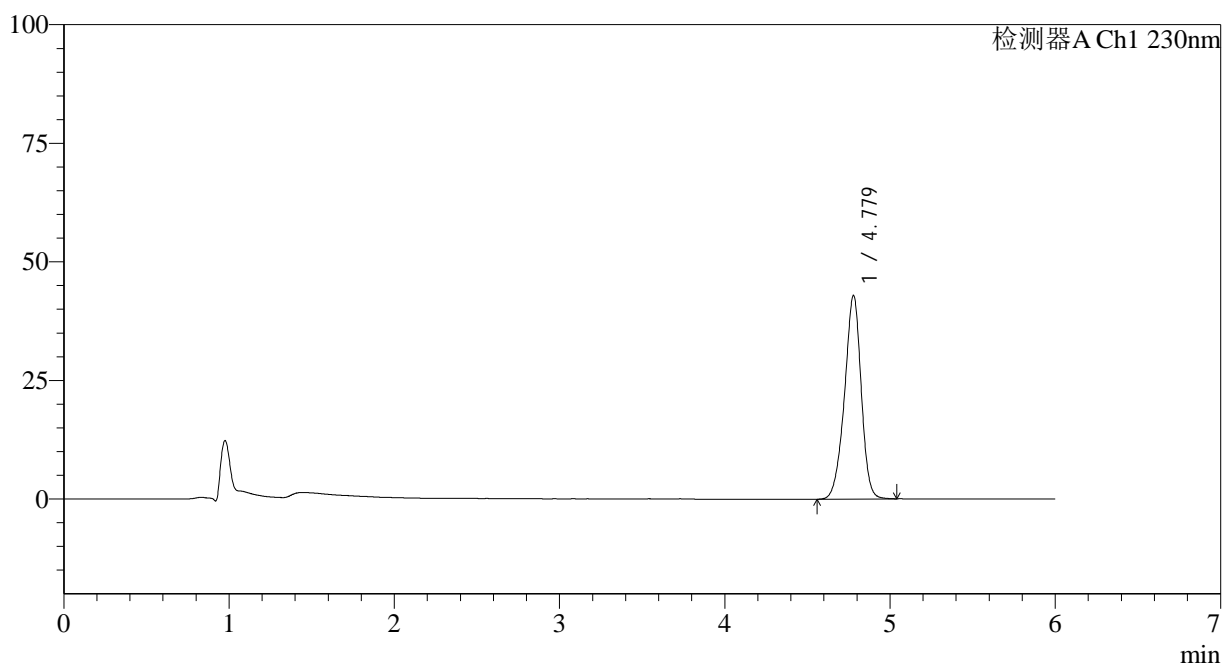
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	300953	100.000	42989	11017	0.933	--
总计		300953	100.000	42989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-920-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:12:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	300795	100.000	42918	10980	0.932	--
总计		300795	100.000	42918			

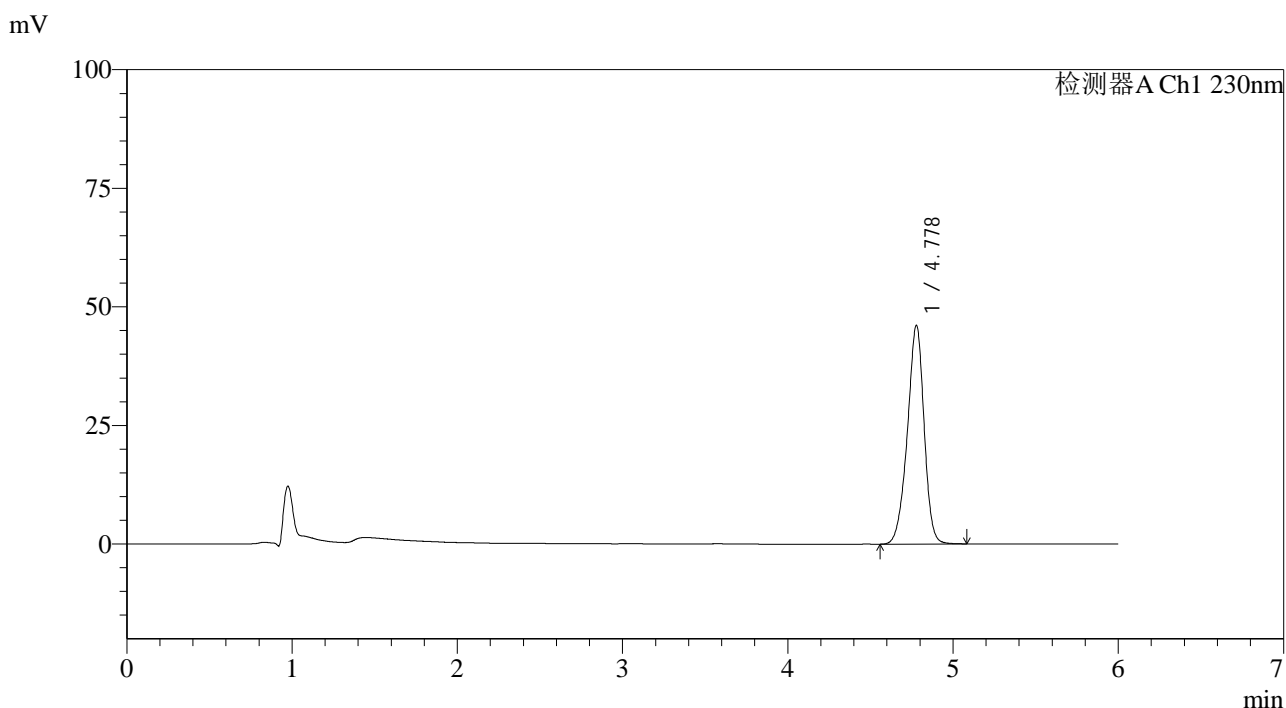


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-921-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:33:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

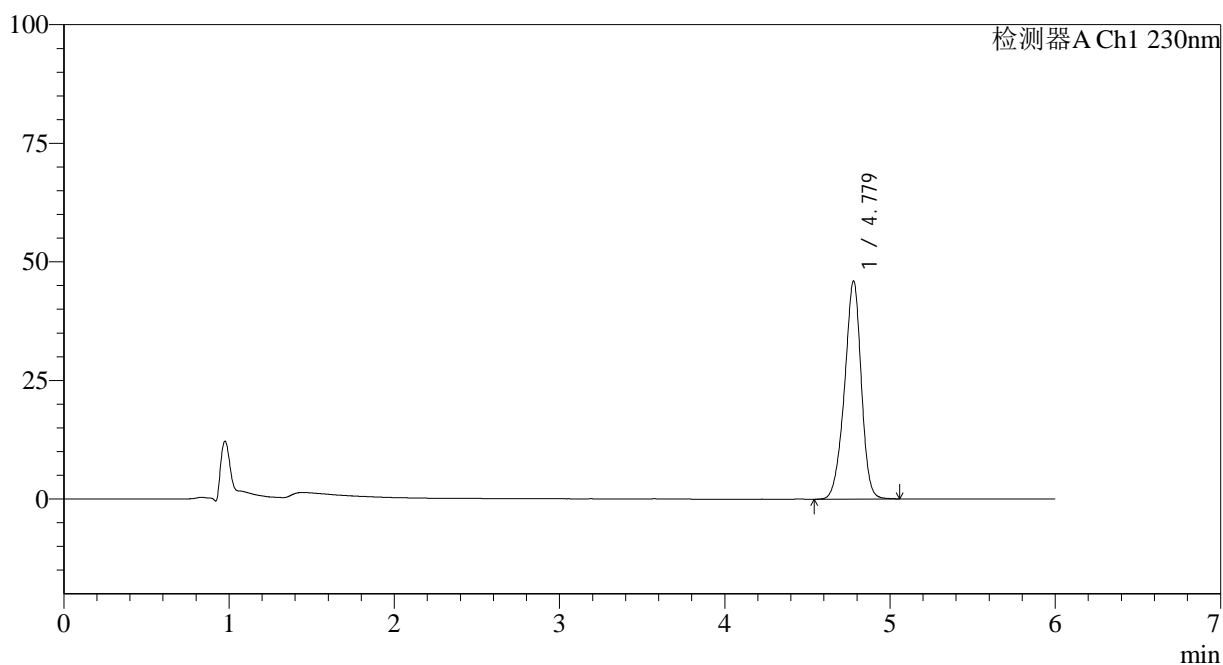
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	323960	100.000	46079	10919	0.931	--
总计		323960	100.000	46079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-922-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

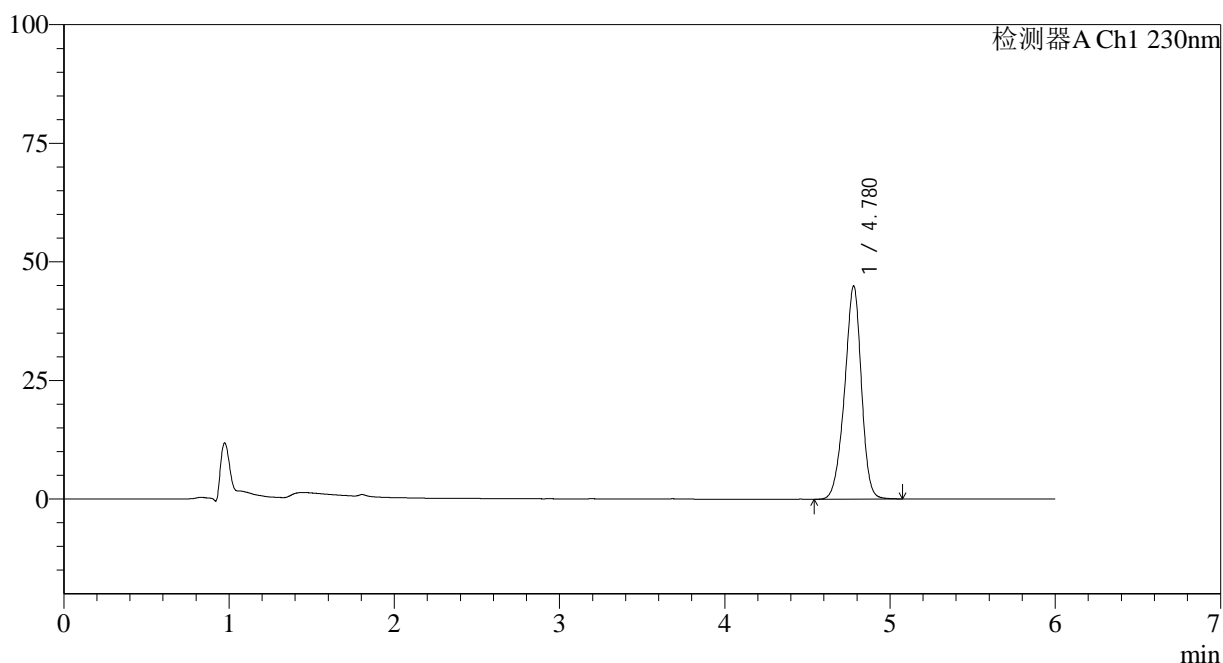
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	323880	100.000	46004	10870	0.931	--
总计		323880	100.000	46004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-923-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

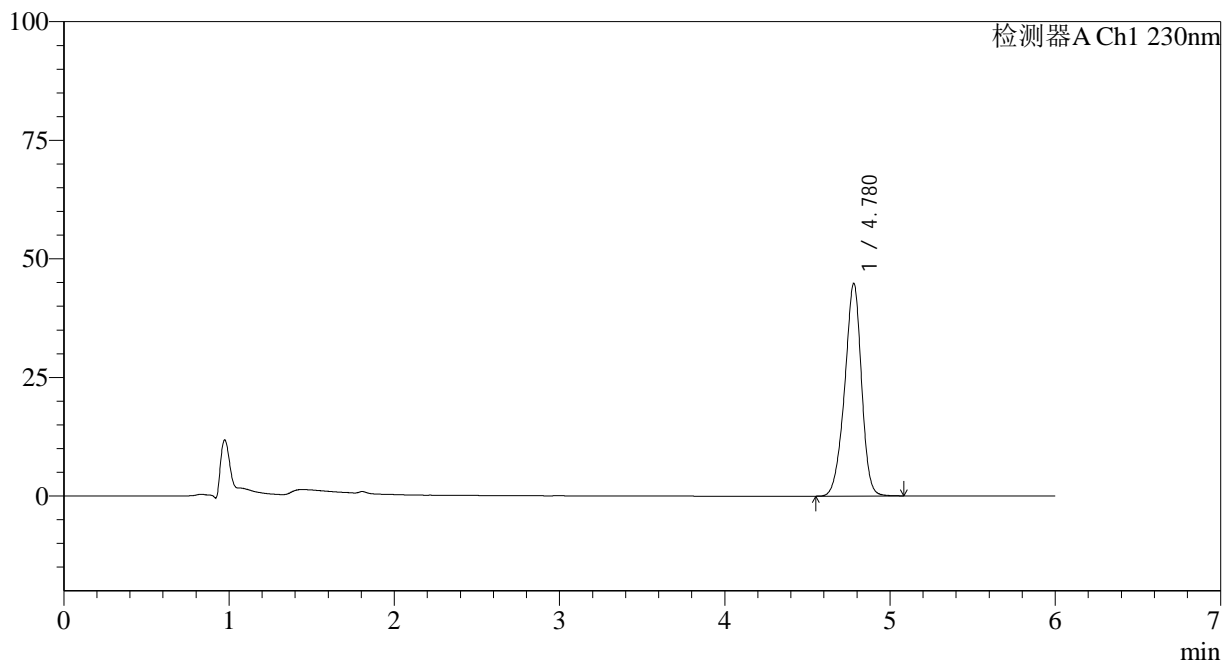
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	317128	100.000	44954	10827	0.930	--
总计		317128	100.000	44954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-924-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

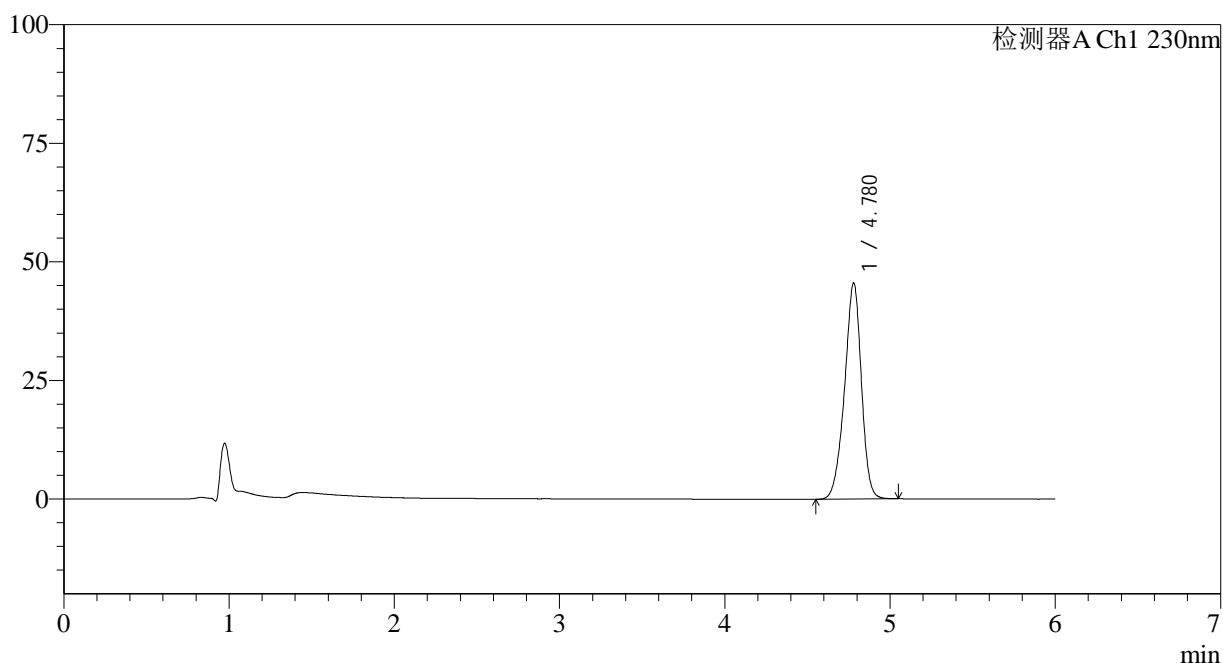
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	317064	100.000	44857	10791	0.928	--
总计		317064	100.000	44857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-925-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:33:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	322458	100.000	45577	10736	0.927	--
总计		322458	100.000	45577			

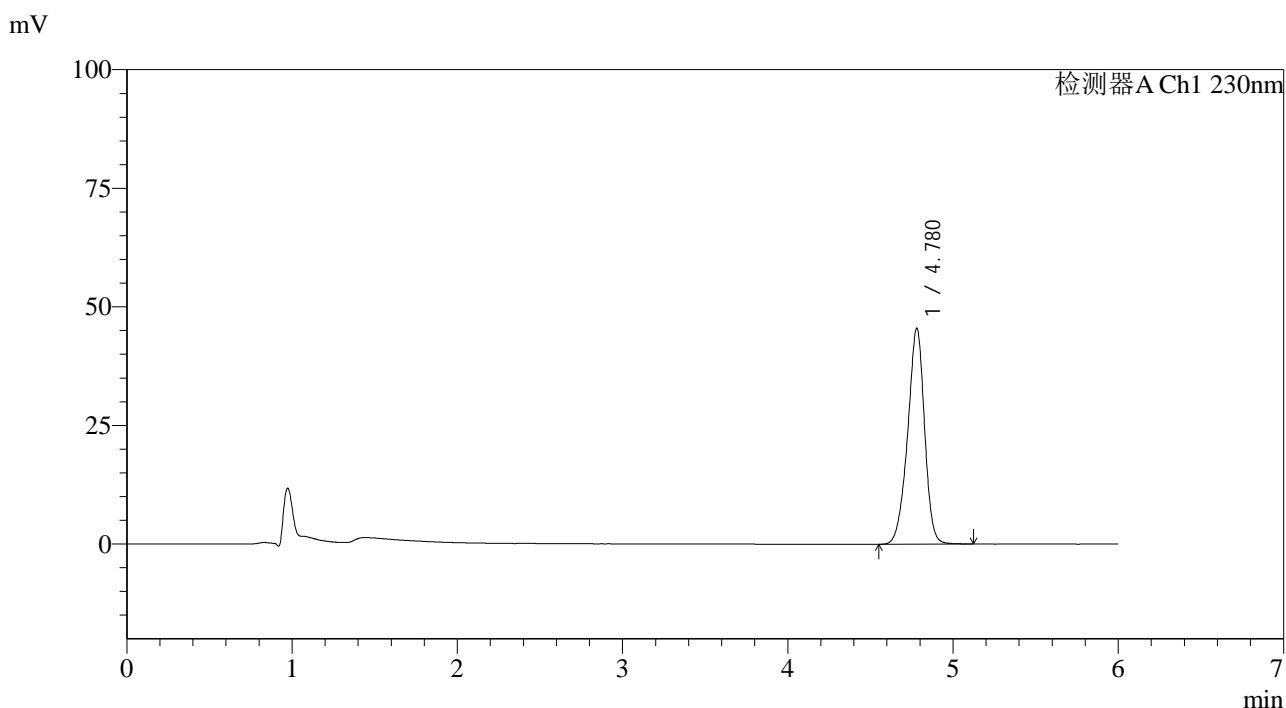


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-926-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	323309	100.000	45520	10674	0.928	--
总计		323309	100.000	45520			



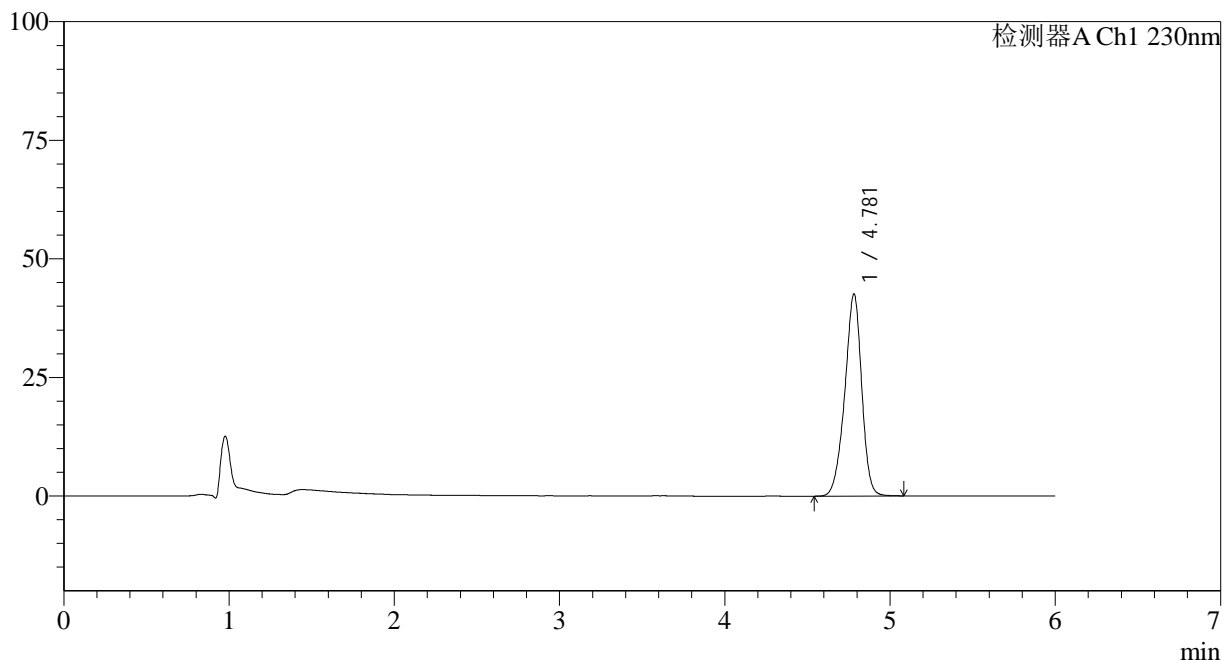
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-927-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	303089	100.000	42590	10636	0.926	--
总计		303089	100.000	42590			

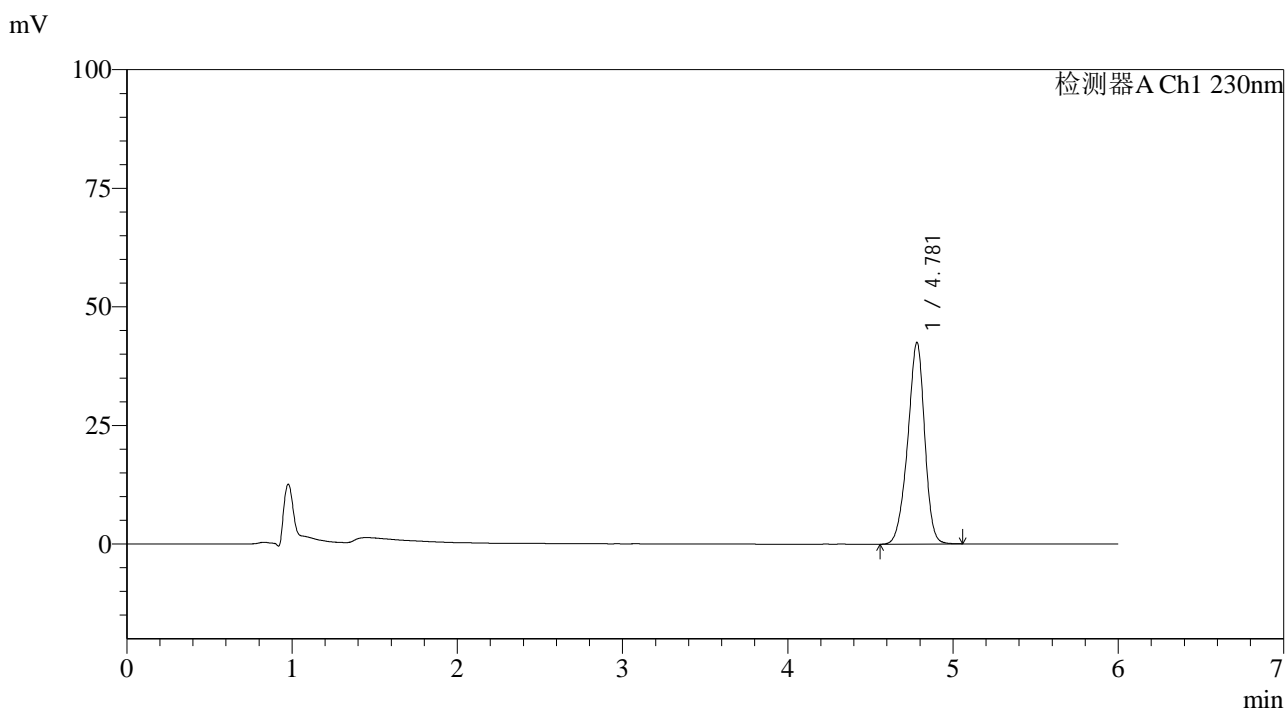


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-928-2 - zzp-c12-2024012521p-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	302712	100.000	42498	10604	0.924	--
总计		302712	100.000	42498			



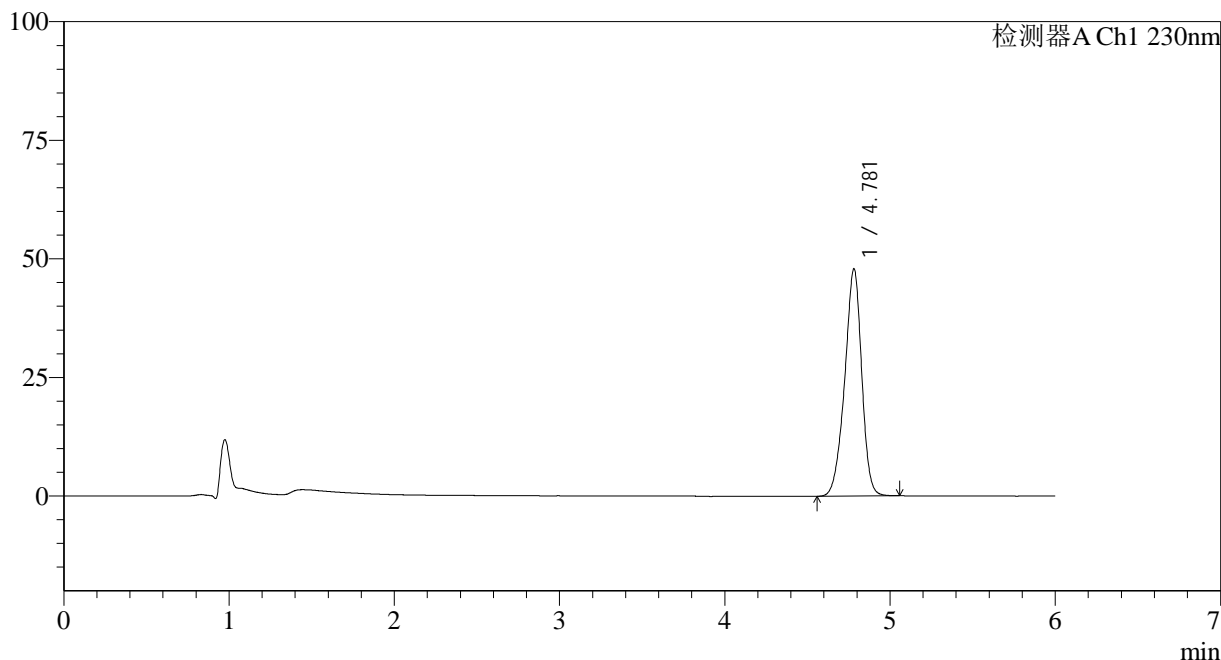
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-929-2 - zzp-c12-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	342036	100.000	47885	10537	0.925	--
总计		342036	100.000	47885			



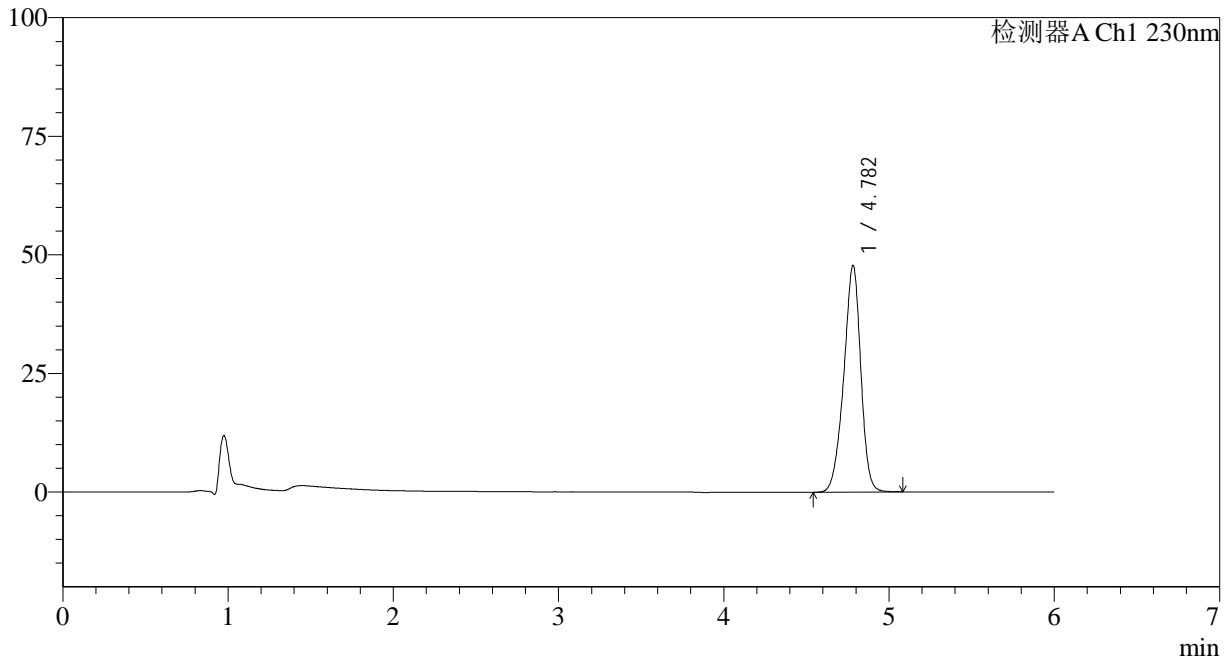
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-89/26-930-2 - zzp-c12-rcd-jf50z-pH4.5+sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	342315	100.000	47747	10475	0.924	--
总计		342315	100.000	47747			