



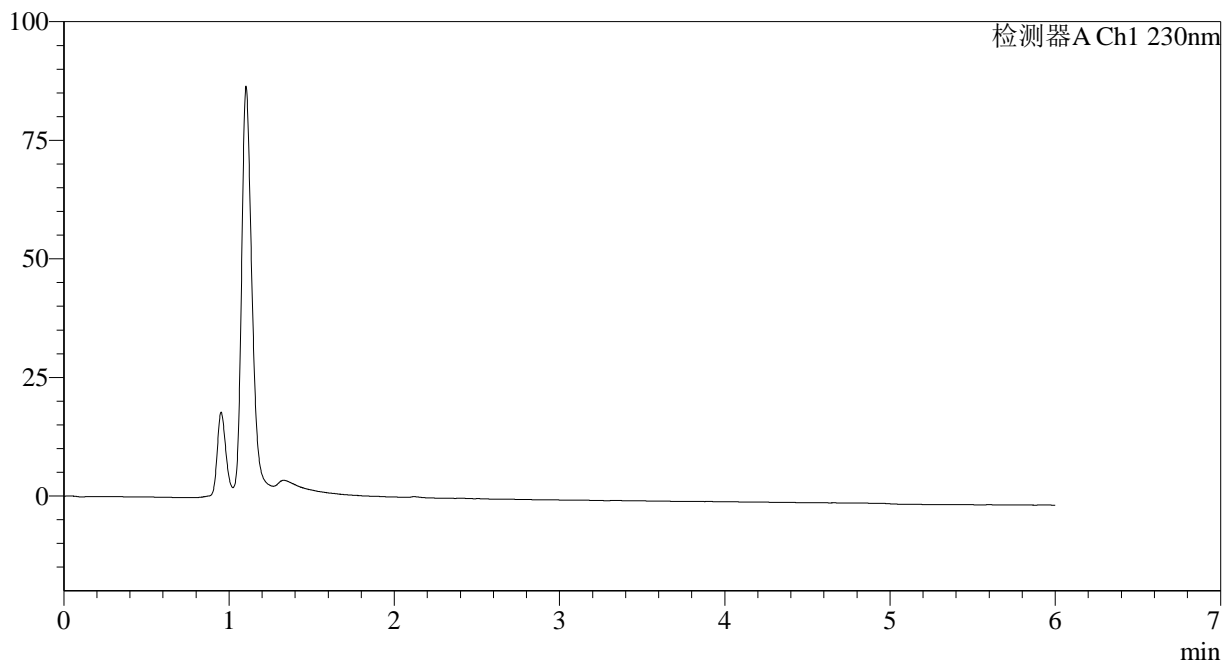
SMF-4037

<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 - 0-86/25-569-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 11:22:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

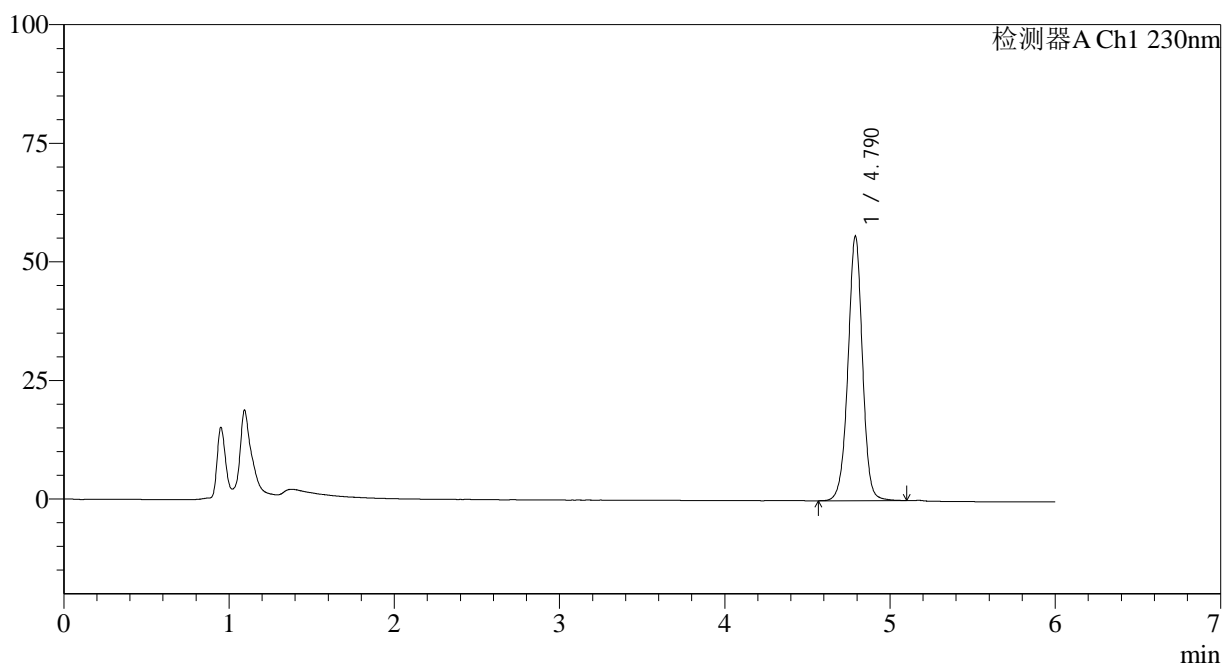
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-570-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 11:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.790	339732	100.000	55758	14919	0.982	--
总计		339732	100.000	55758			

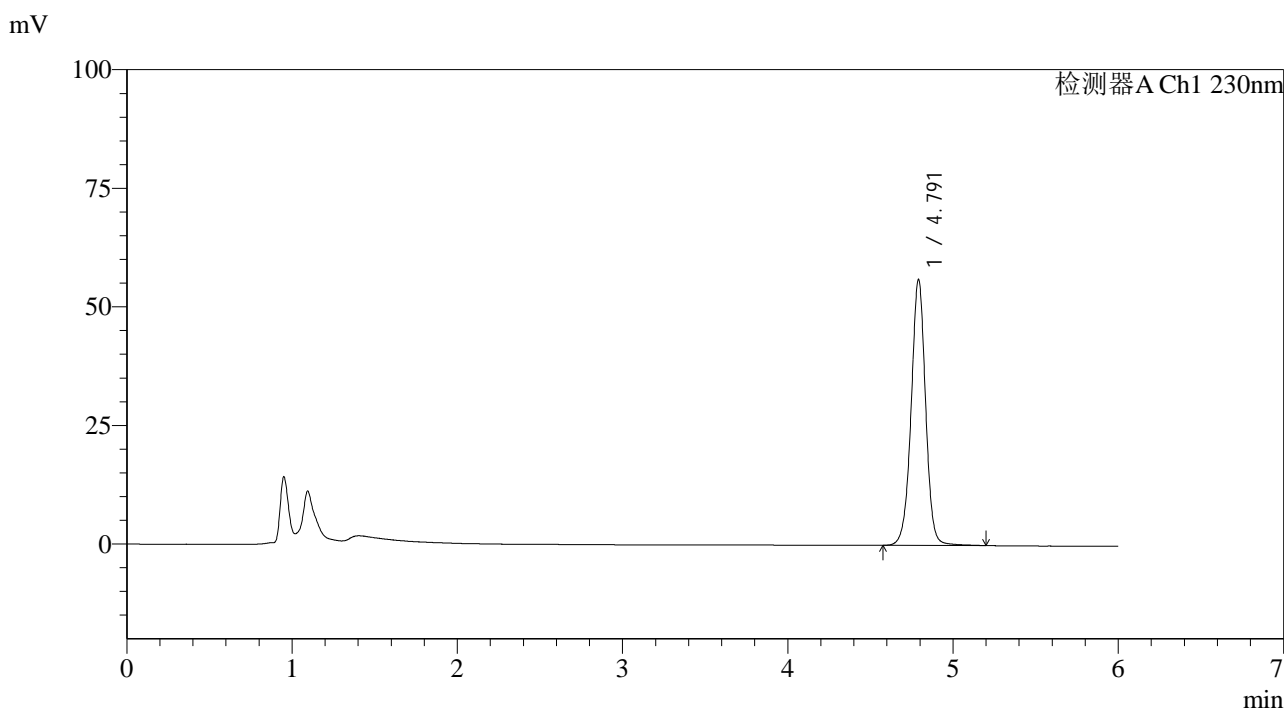


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-571-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.791	341460	100.000	55984	14997	0.986	--
总计		341460	100.000	55984			



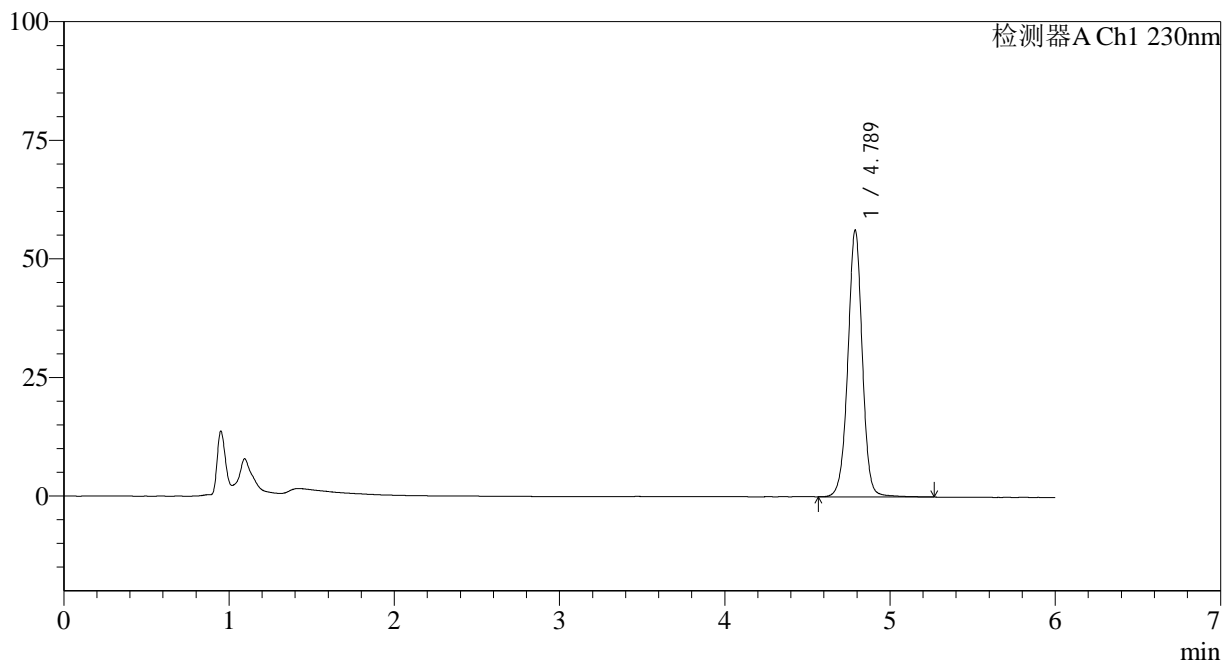
SMF-4037

<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 - 0-86/25-572-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 11:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:15:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	341556	100.000	56256	15069	0.987	--
总计		341556	100.000	56256			

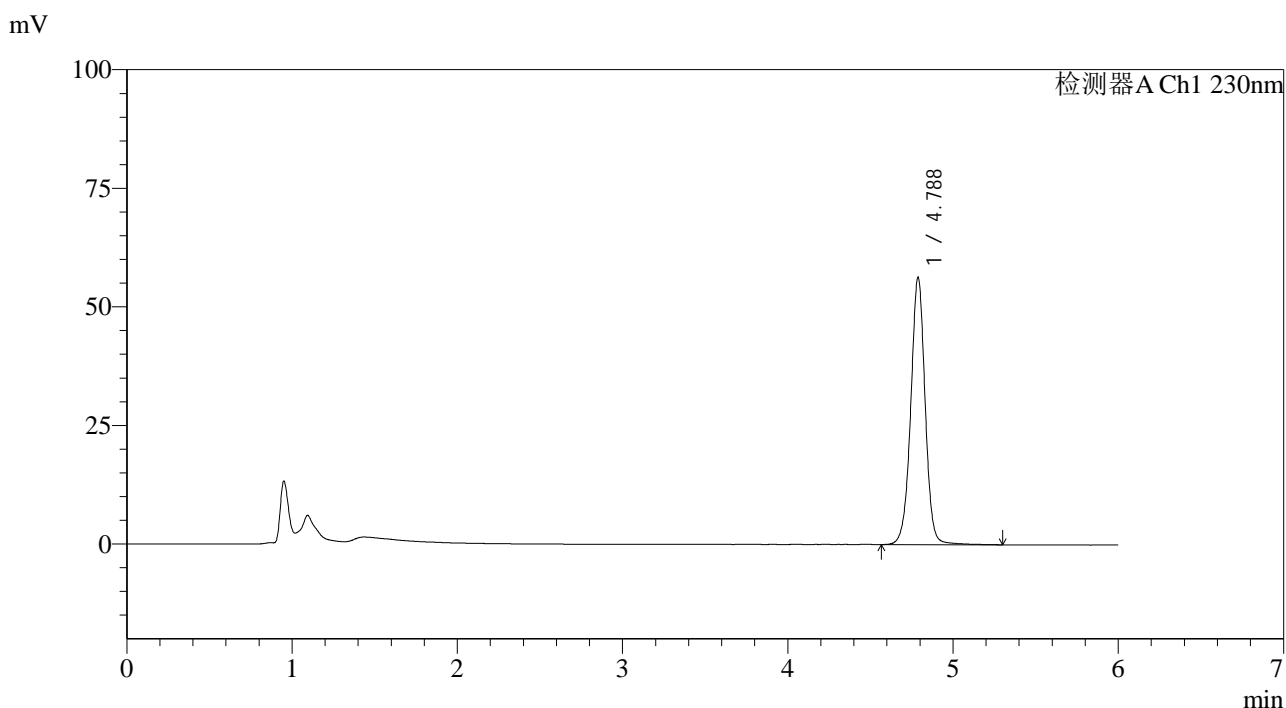


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-573-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 11:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.788	342280	100.000	56360	15099	0.989	--
总计		342280	100.000	56360			



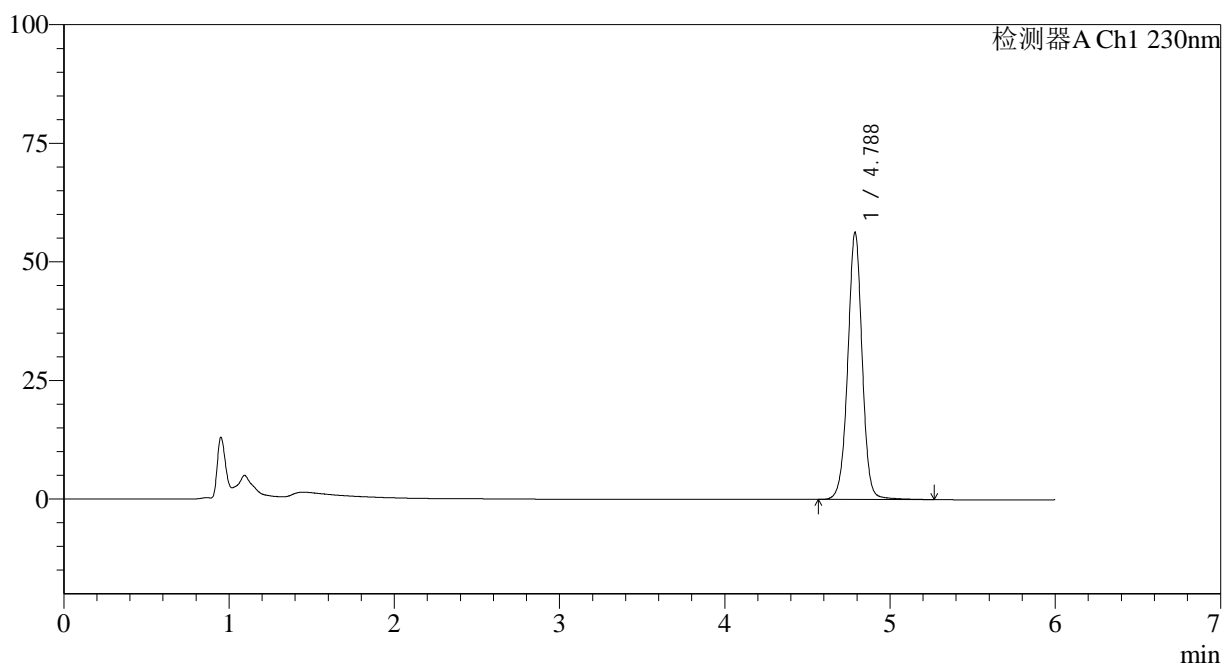
SMF-4037

<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 - 0-86/25-574-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 11:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	341627	100.000	56337	15113	0.992	--
总计		341627	100.000	56337			



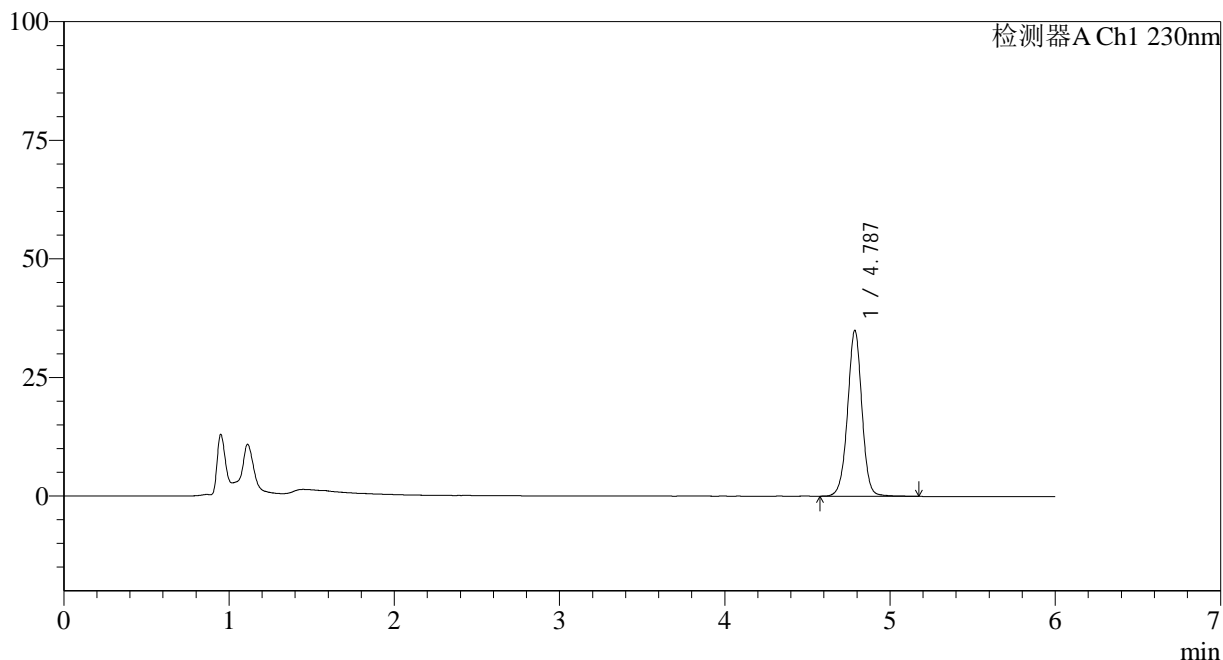
SMF-4037

<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 - 0-86/25-575-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 12:00:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:15:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

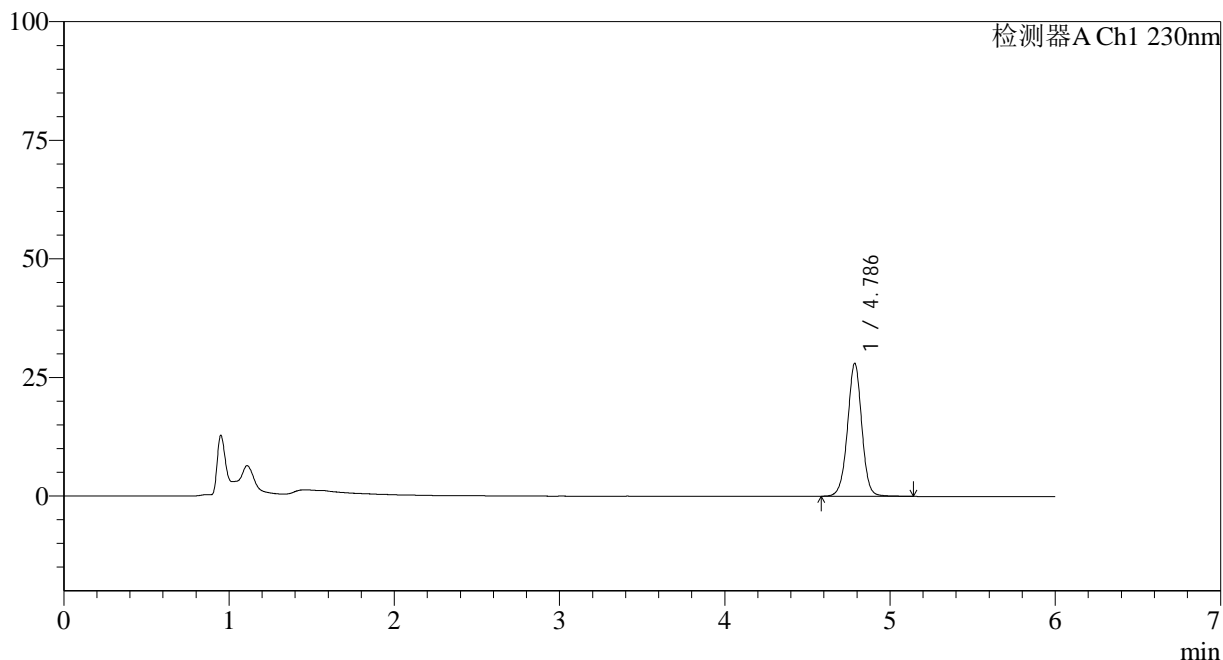
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	210988	100.000	34960	15130	0.989	--
总计		210988	100.000	34960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-576-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 12:07:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	168650	100.000	28007	15172	0.990	--
总计		168650	100.000	28007			



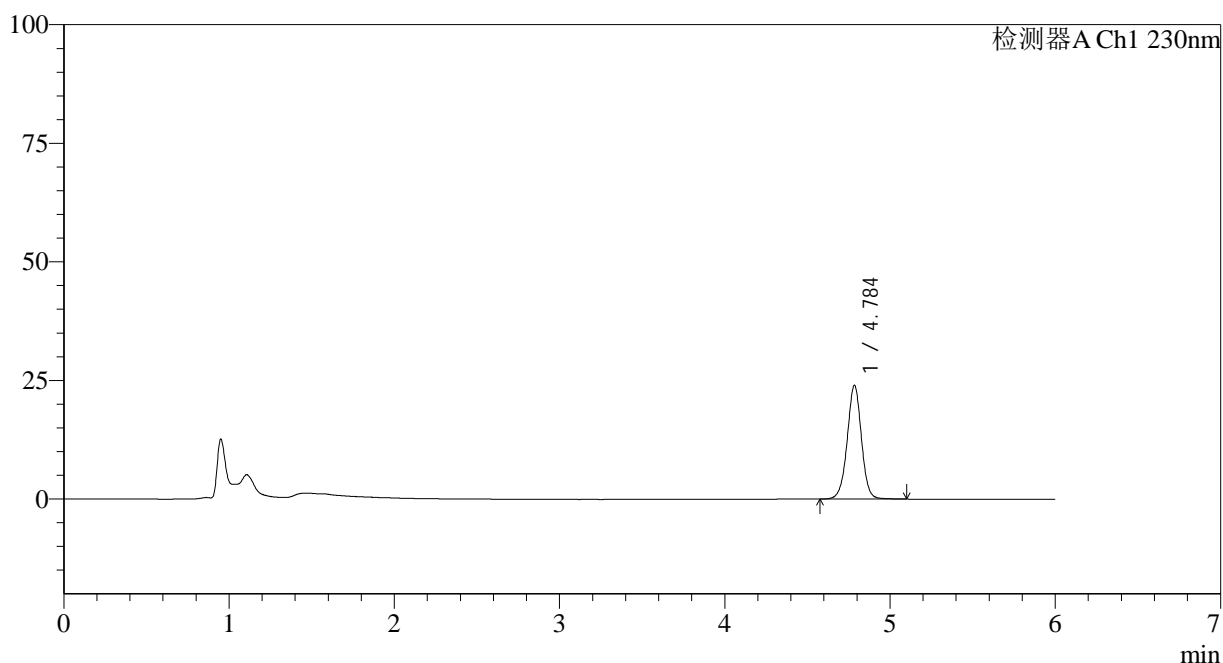
SMF-4037

<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 - 0-86/25-577-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 12:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

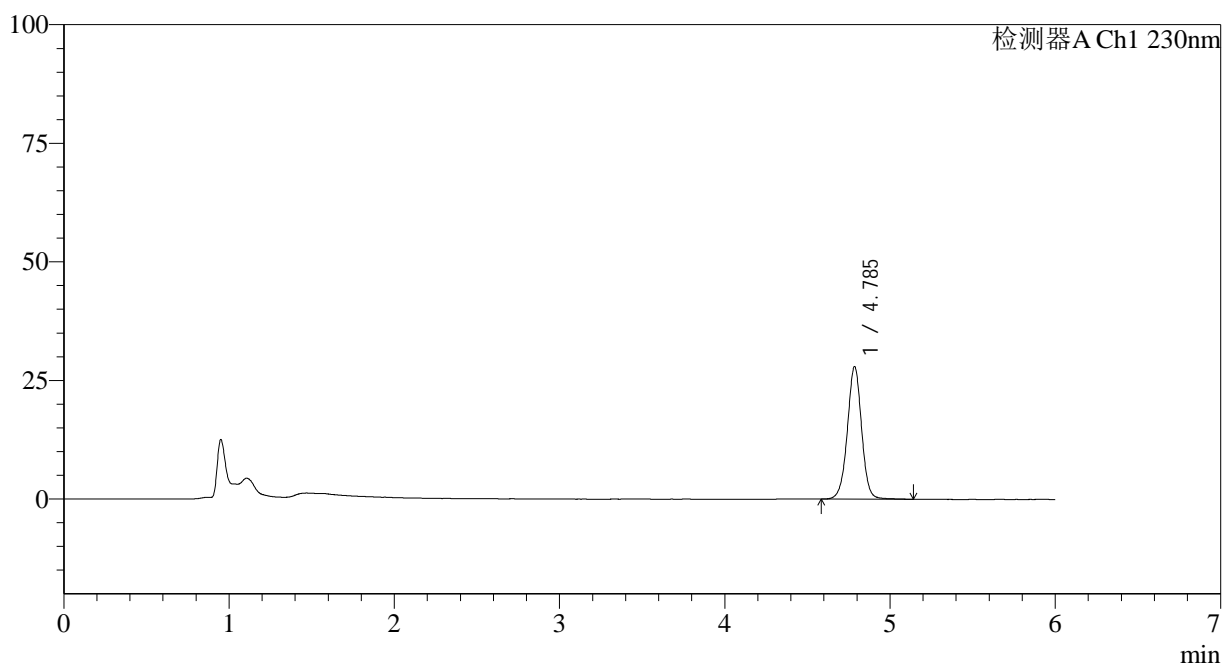
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	143989	100.000	23848	15224	0.988	--
总计		143989	100.000	23848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-578-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 12:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	167903	100.000	27854	15233	0.991	--
总计		167903	100.000	27854			



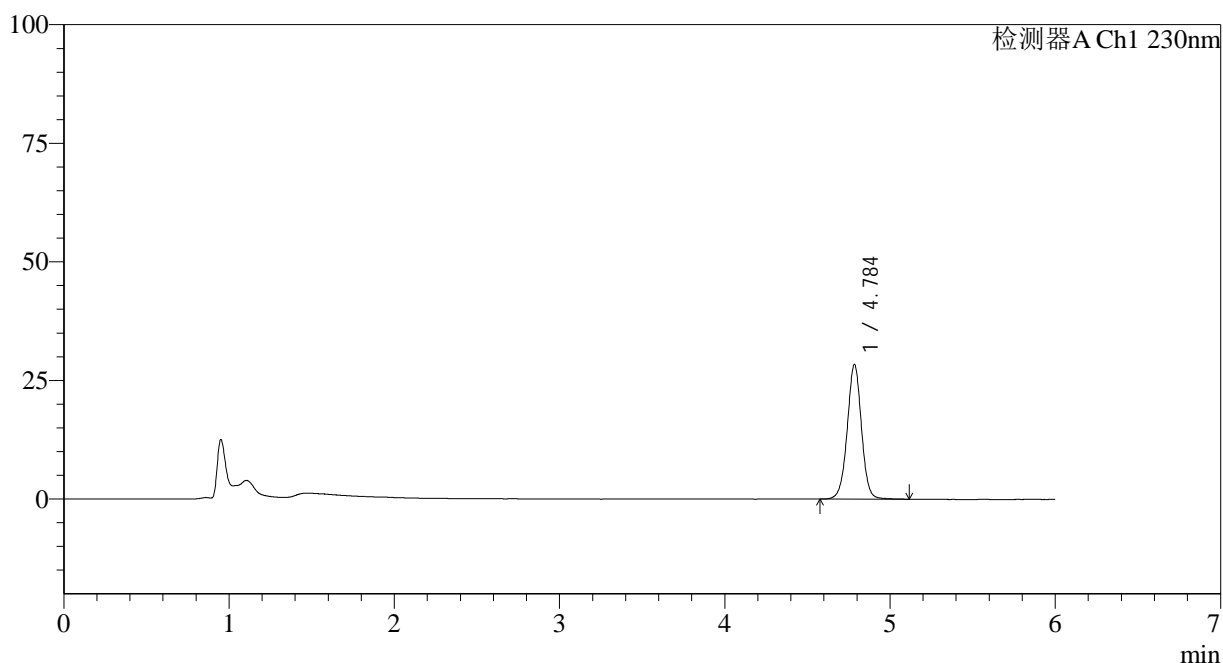
SMF-4037

<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 - 0-86/25-579-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 12:26:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	170128	100.000	28232	15267	0.996	--
总计		170128	100.000	28232			



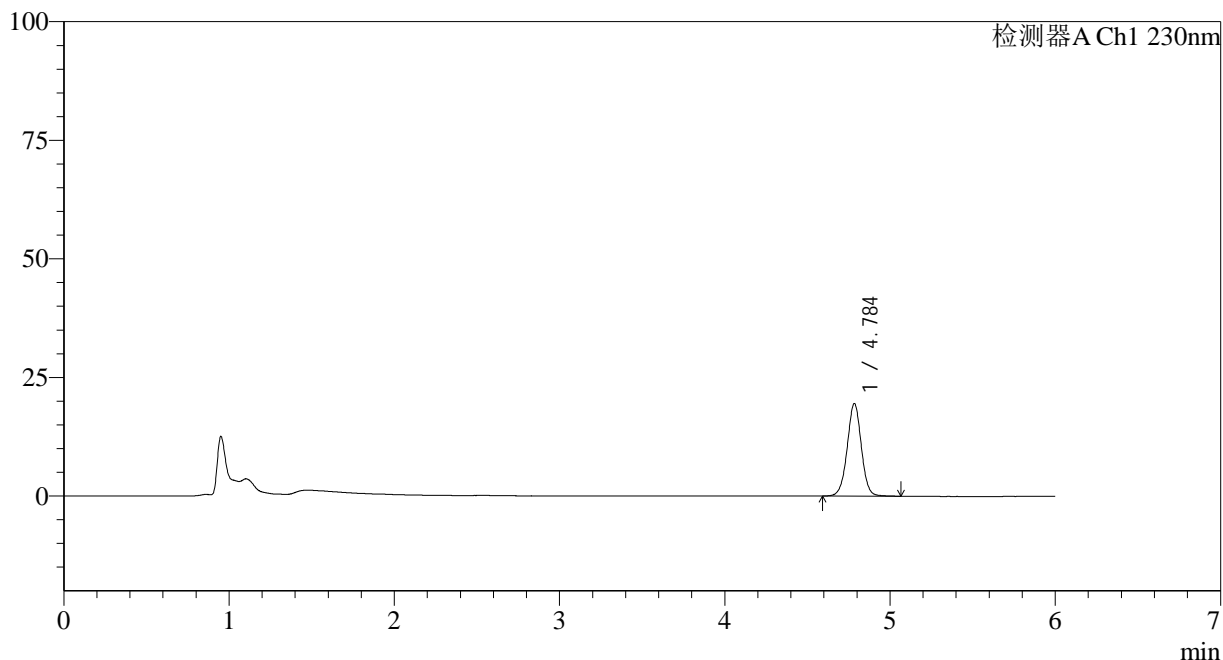
SMF-4037

<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 - 0-86/25-580-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 12:32:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	116118	100.000	19428	15349	1.001	--
总计		116118	100.000	19428			



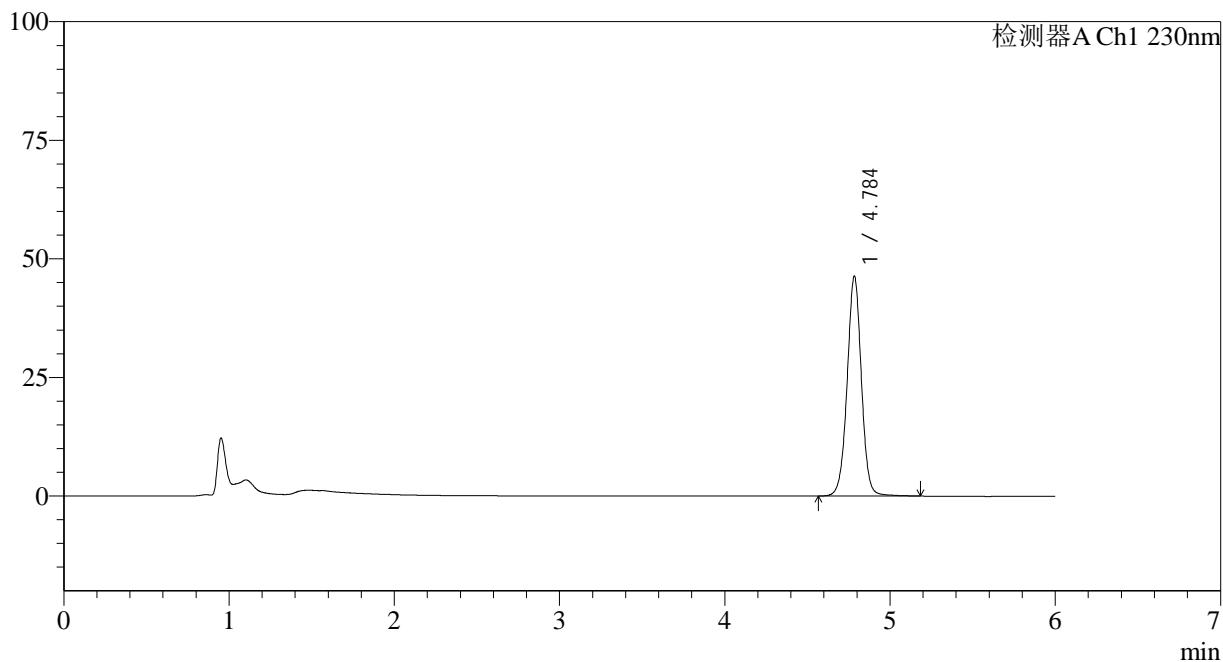
SMF-4037

<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 - 0-86/25-581-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 12:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

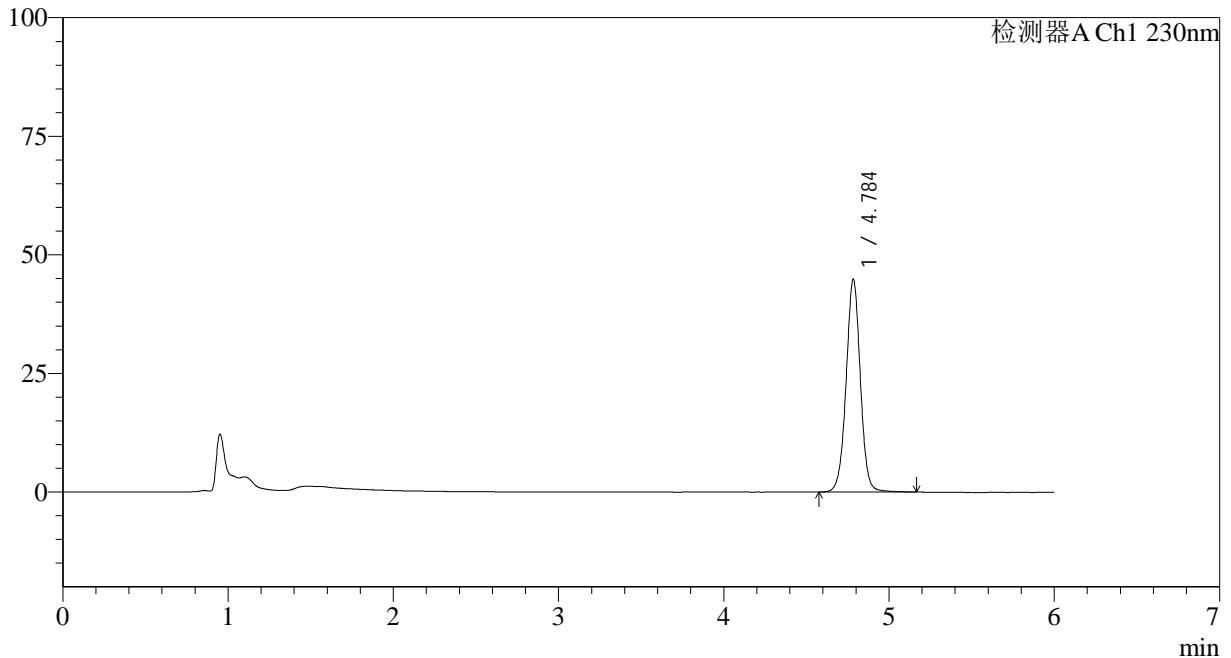
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	278135	100.000	46100	15280	1.001	--
总计		278135	100.000	46100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-582-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 12:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	268594	100.000	44655	15298	1.004	--
总计		268594	100.000	44655			

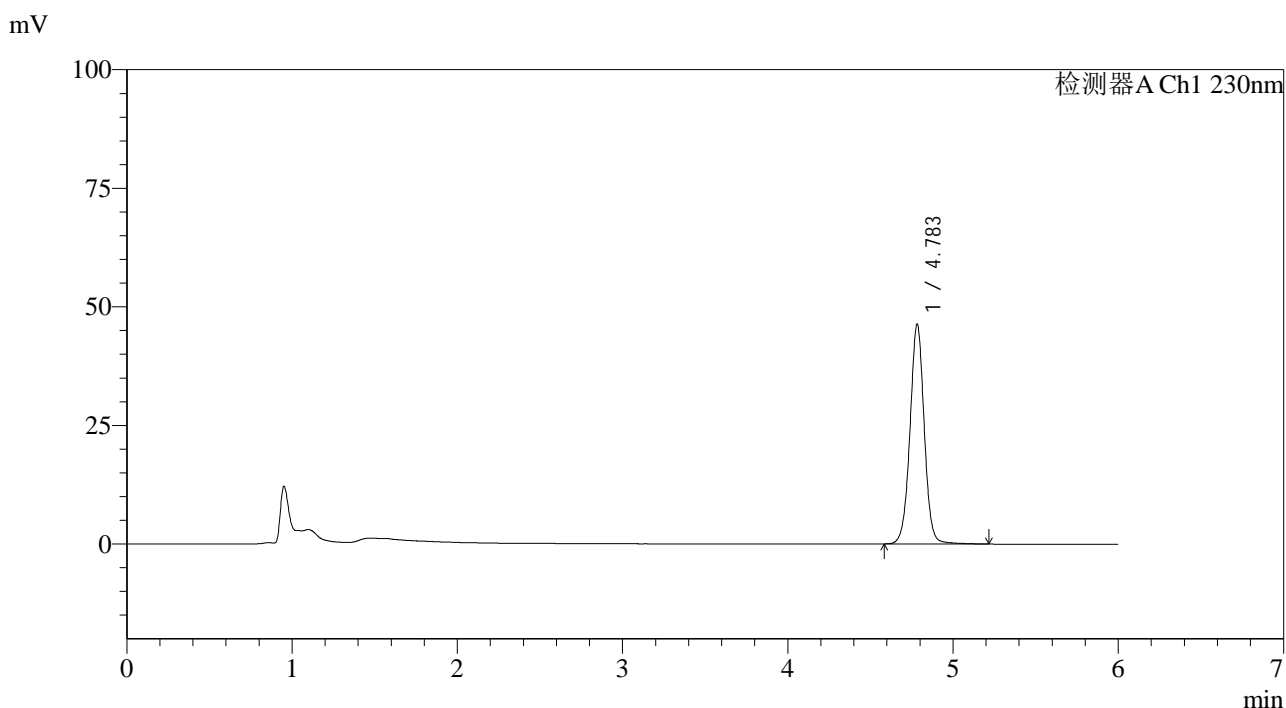


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-583-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.783	277734	100.000	46209	15313	1.006	--
总计		277734	100.000	46209			



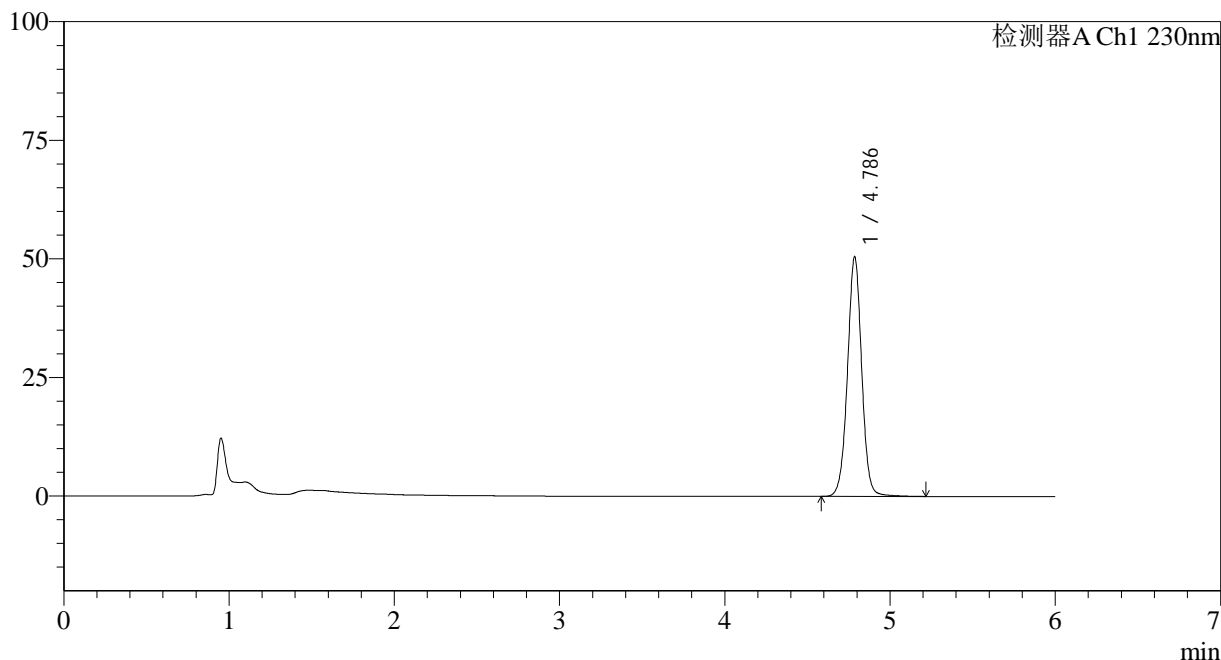
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-584-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	302714	100.000	50400	15315	1.006	--
总计		302714	100.000	50400			



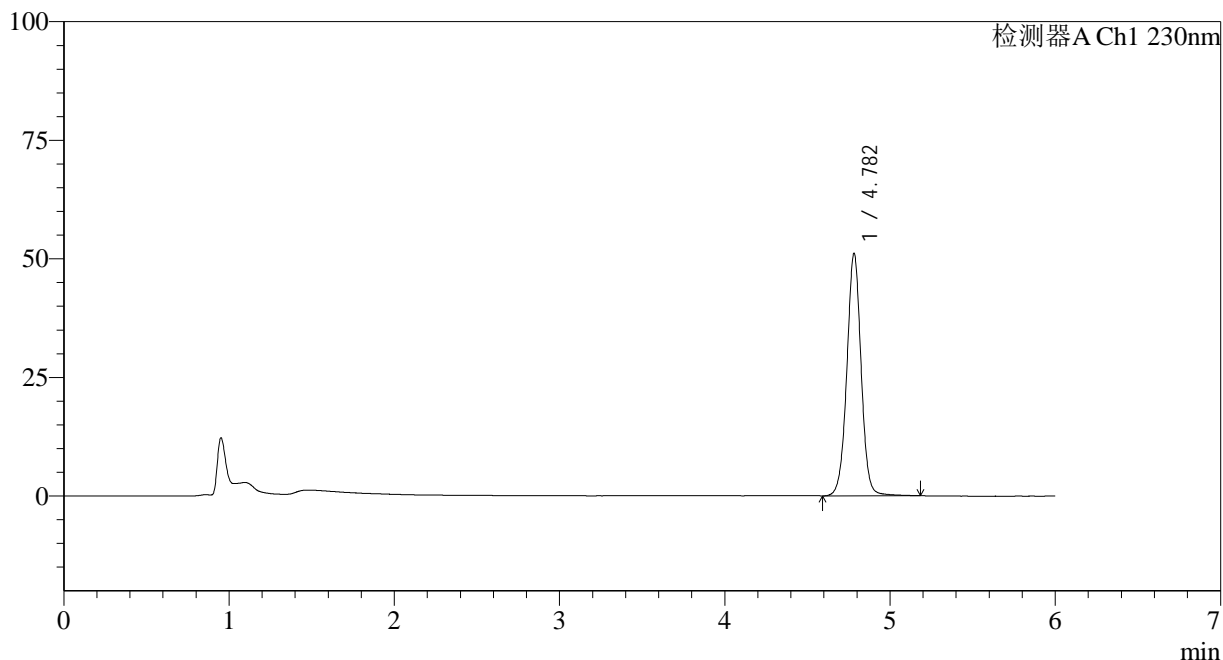
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-585-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	306912	100.000	51049	15255	1.005	--
总计		306912	100.000	51049			



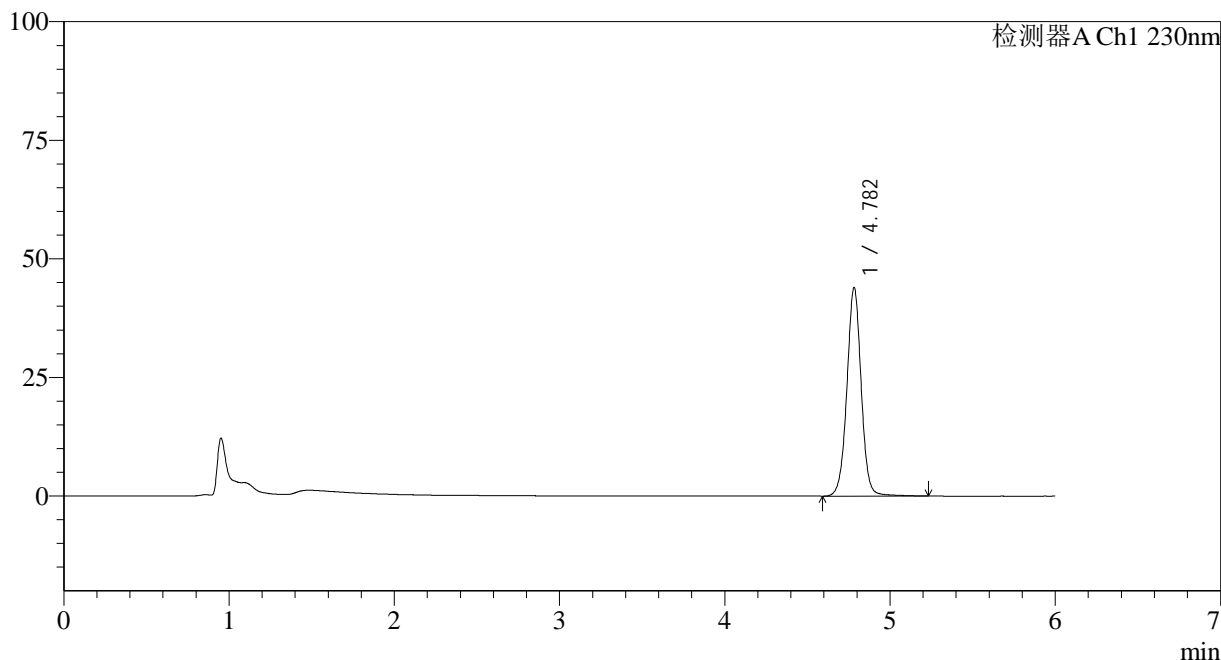
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-586-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

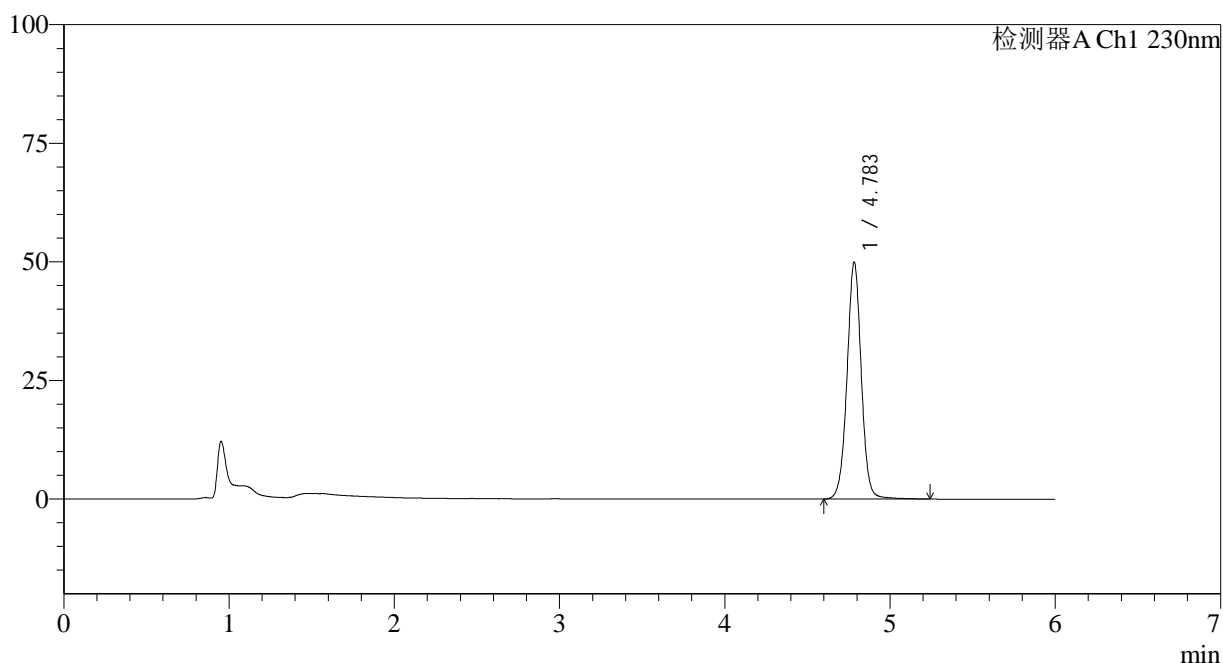
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	264409	100.000	43889	15290	1.008	--
总计		264409	100.000	43889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-587-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 13:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

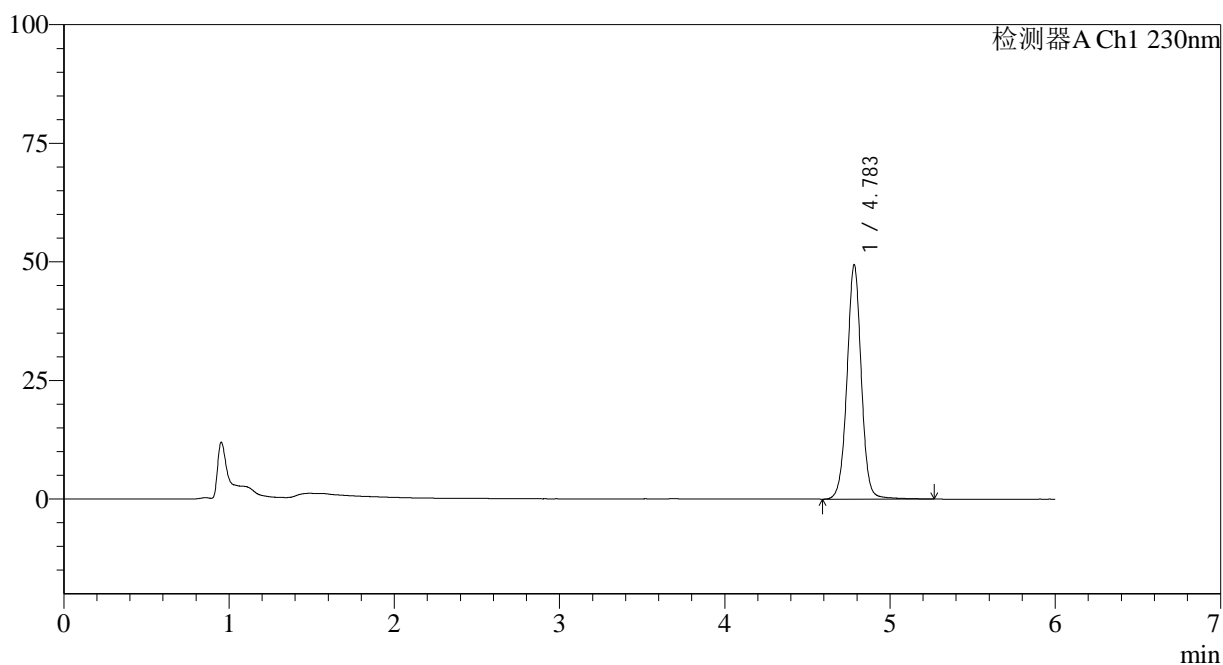
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	300190	100.000	49789	15284	1.008	--
总计		300190	100.000	49789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-588-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	297166	100.000	49269	15317	1.008	--
总计		297166	100.000	49269			



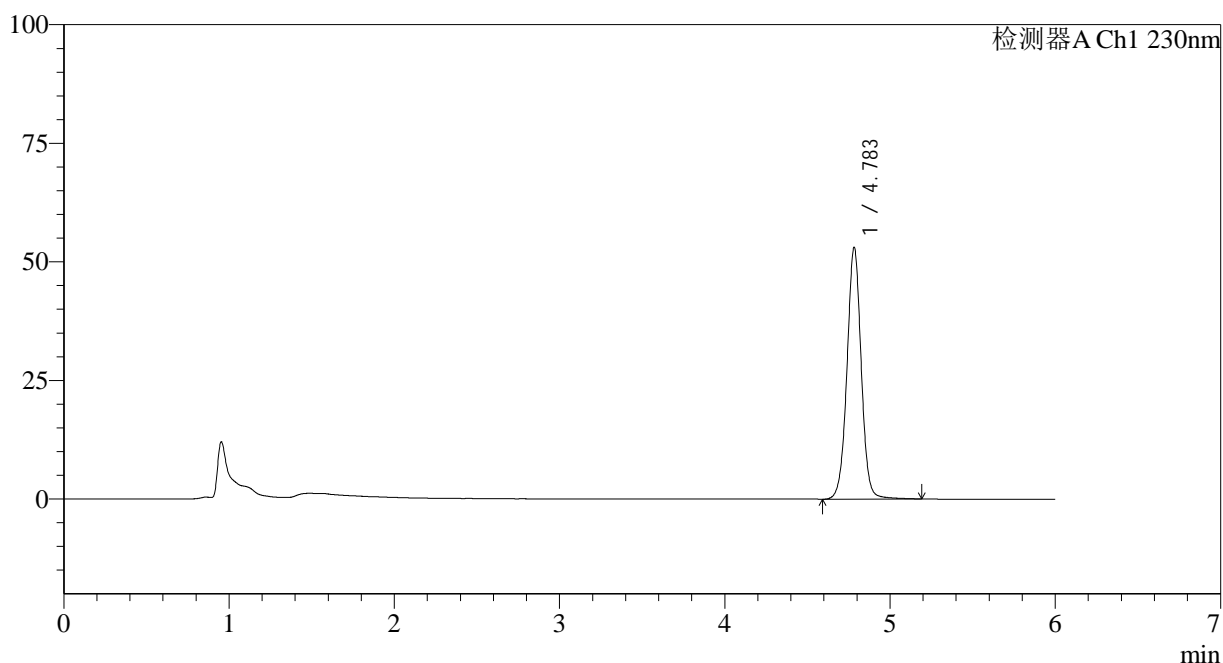
SMF-4037

<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 - 0-86/25-589-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

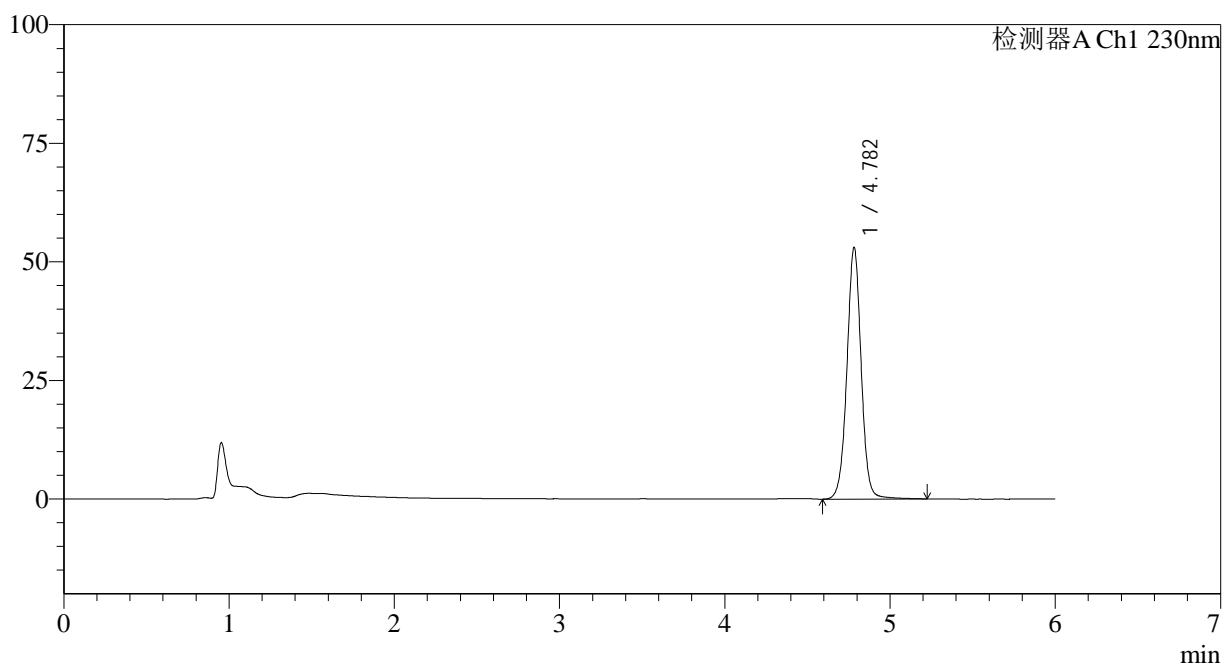
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	318453	100.000	52956	15319	1.008	--
总计		318453	100.000	52956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-590-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

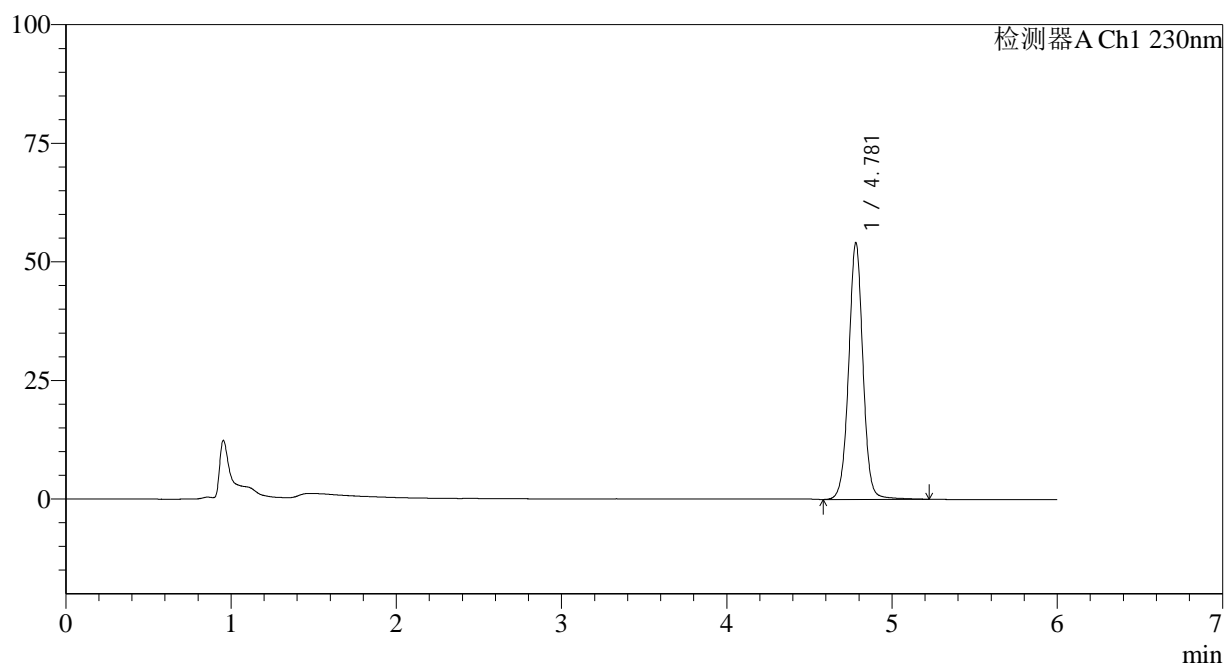
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	318721	100.000	52960	15323	1.009	--
总计		318721	100.000	52960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-591-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	325708	100.000	54124	15287	1.010	--
总计		325708	100.000	54124			



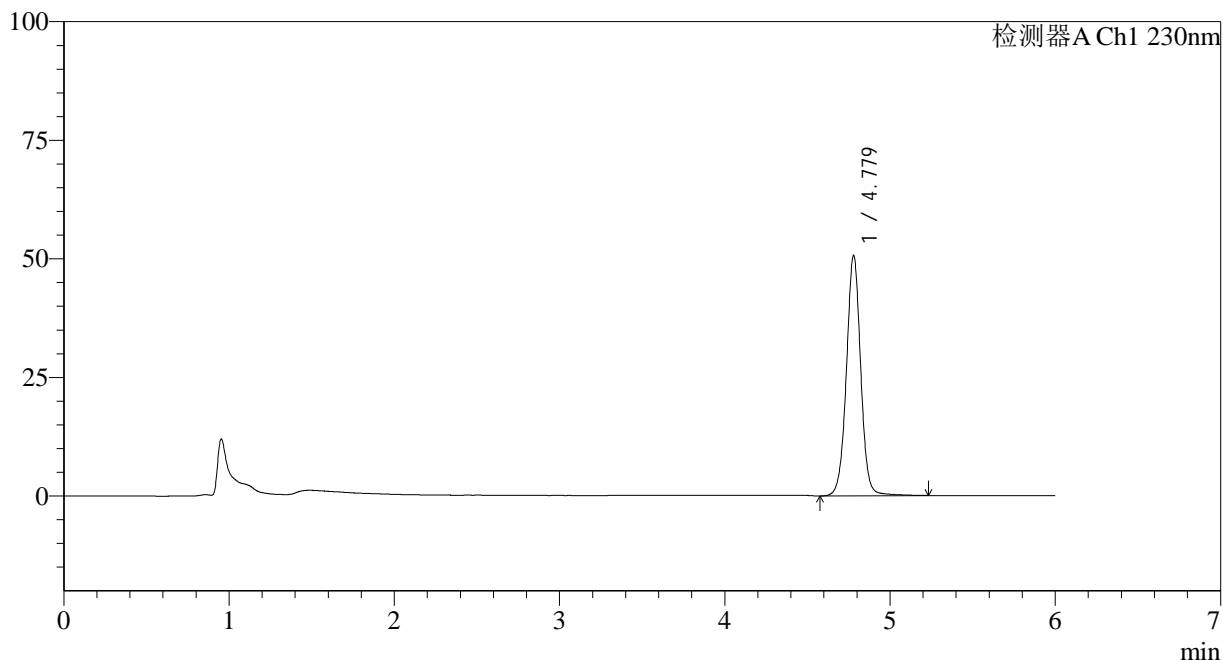
SMF-4037

<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 - 0-86/25-592-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:49:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

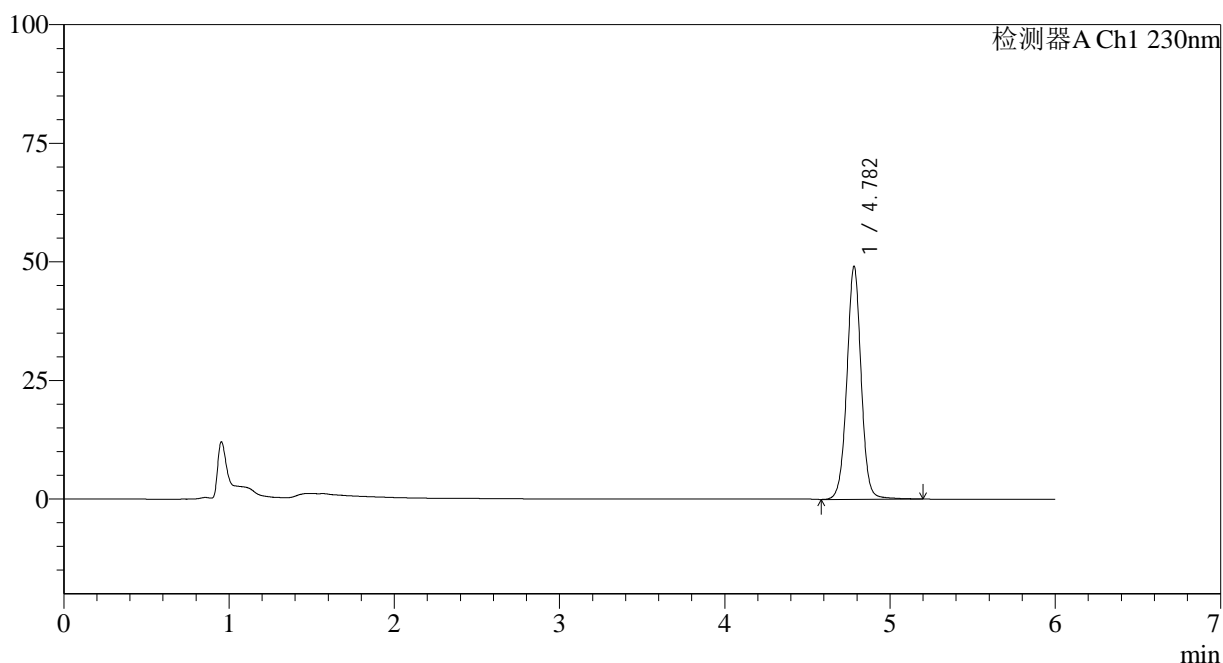
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	305350	100.000	50705	15288	1.008	--
总计		305350	100.000	50705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-593-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:55:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

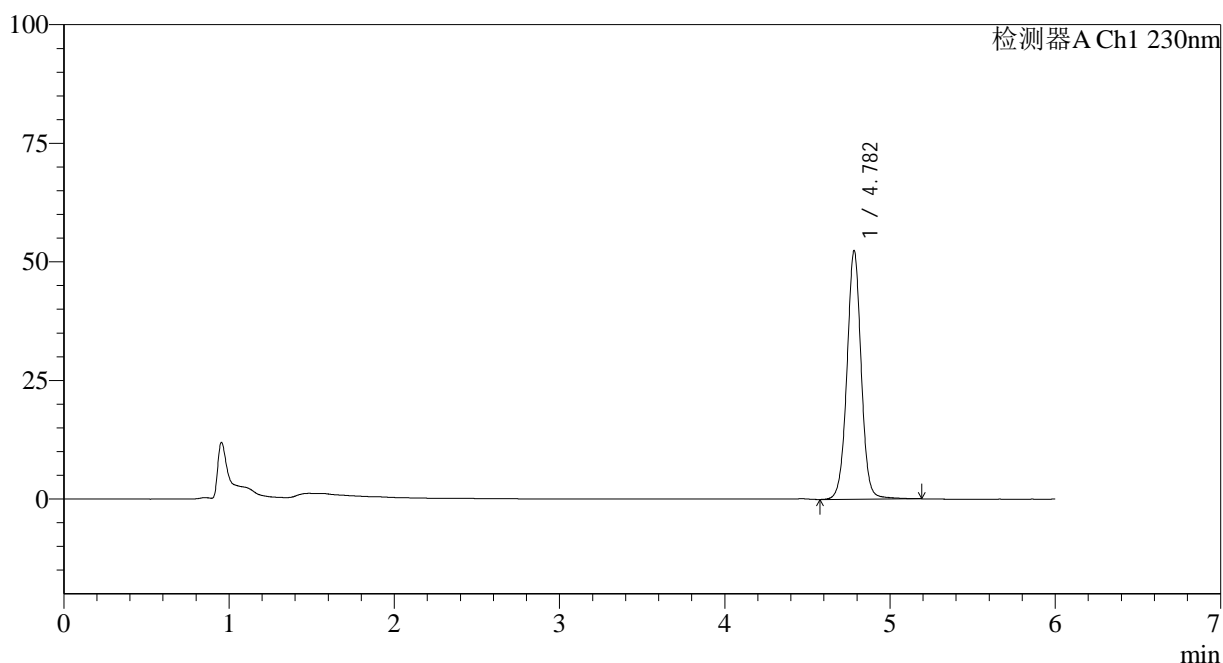
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	295128	100.000	49070	15325	1.010	--
总计		295128	100.000	49070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-594-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	314687	100.000	52300	15327	1.010	--
总计		314687	100.000	52300			



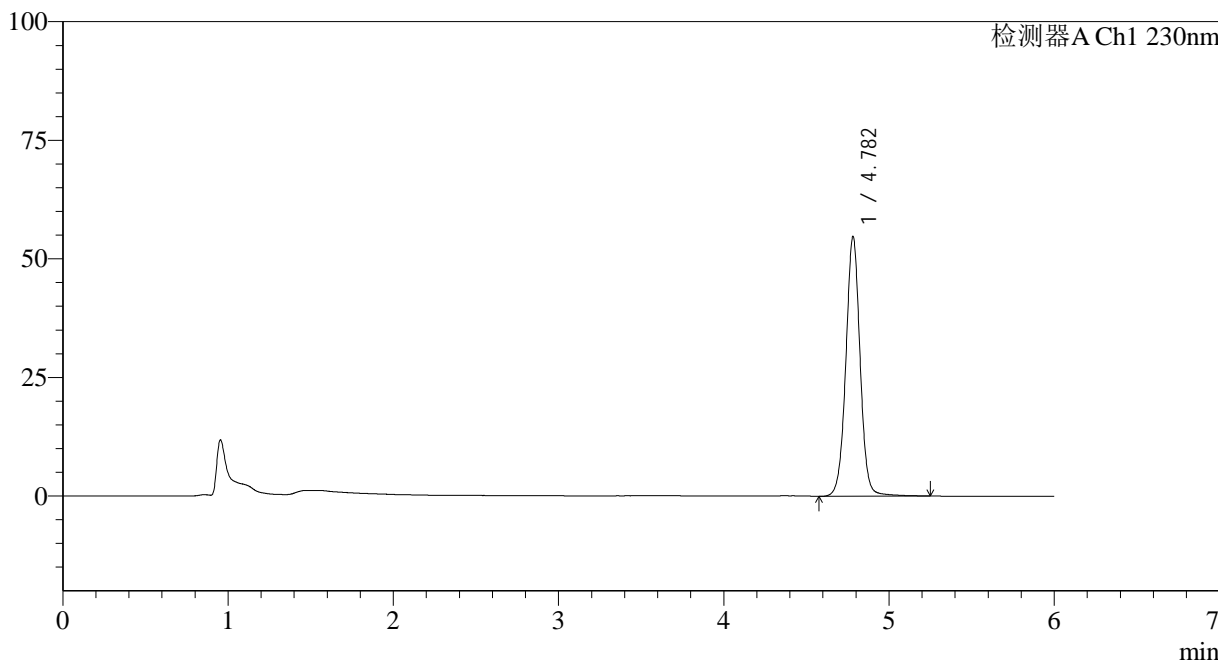
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-595-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	329444	100.000	54705	15336	1.011	--
总计		329444	100.000	54705			



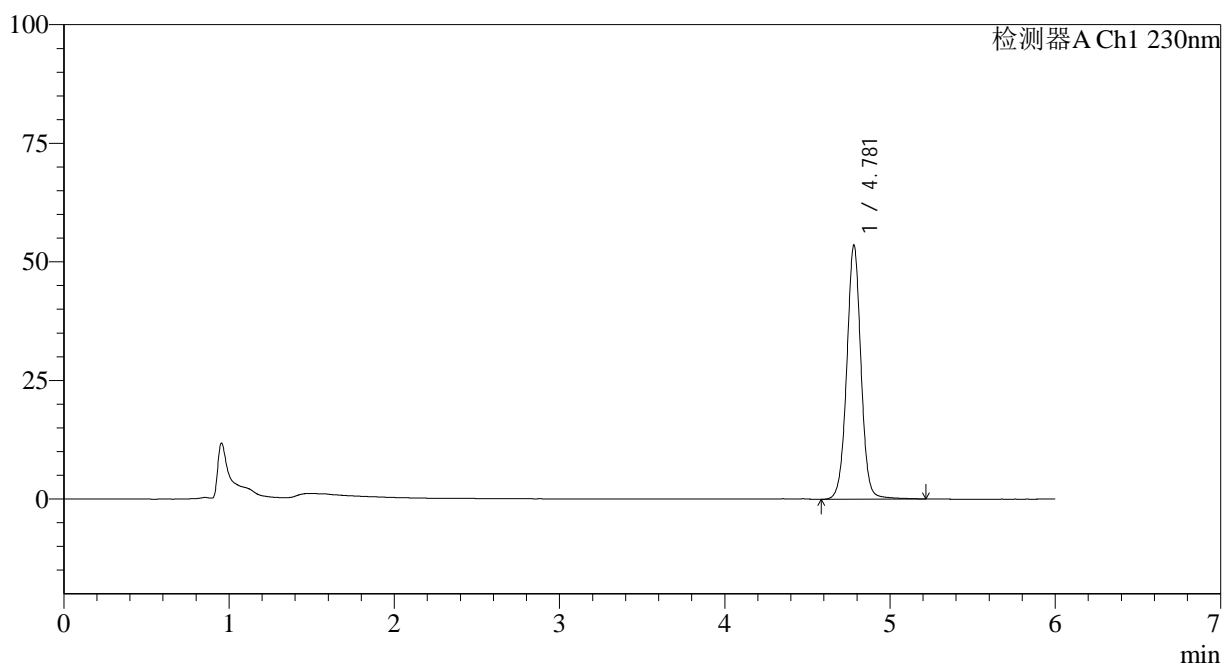
SMF-4037

<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 - 0-86/25-596-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:16:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	321597	100.000	53559	15372	1.011	--
总计		321597	100.000	53559			



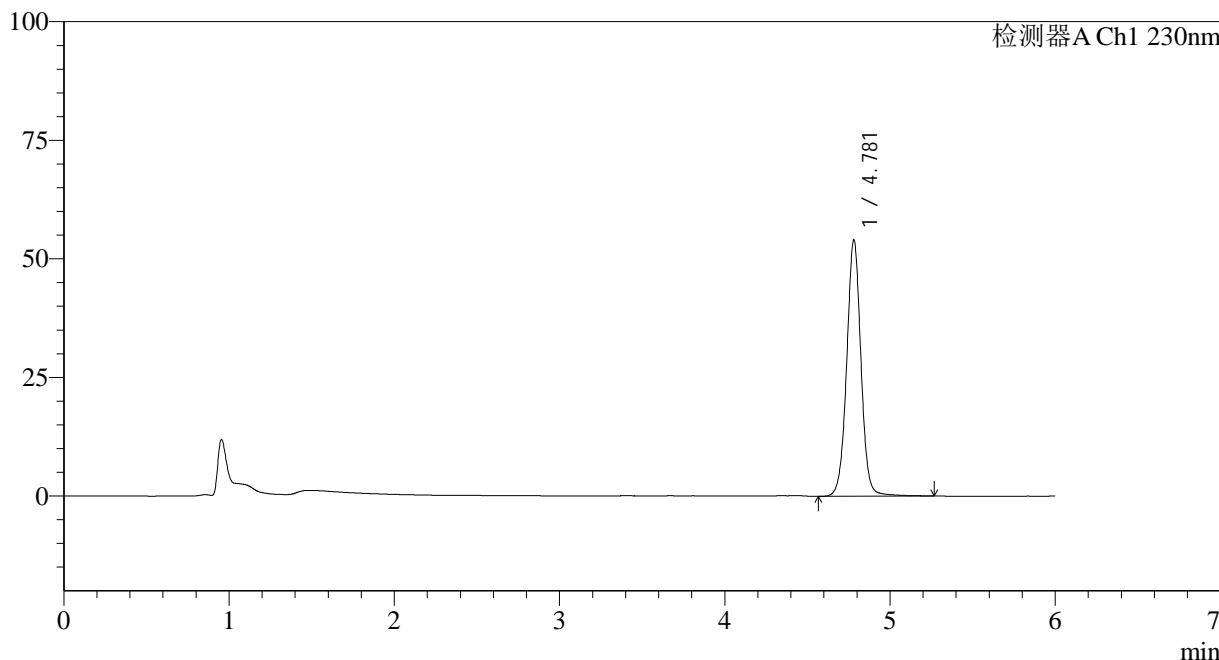
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-86/25-597-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	325357	100.000	54068	15367	1.013	--
总计		325357	100.000	54068			

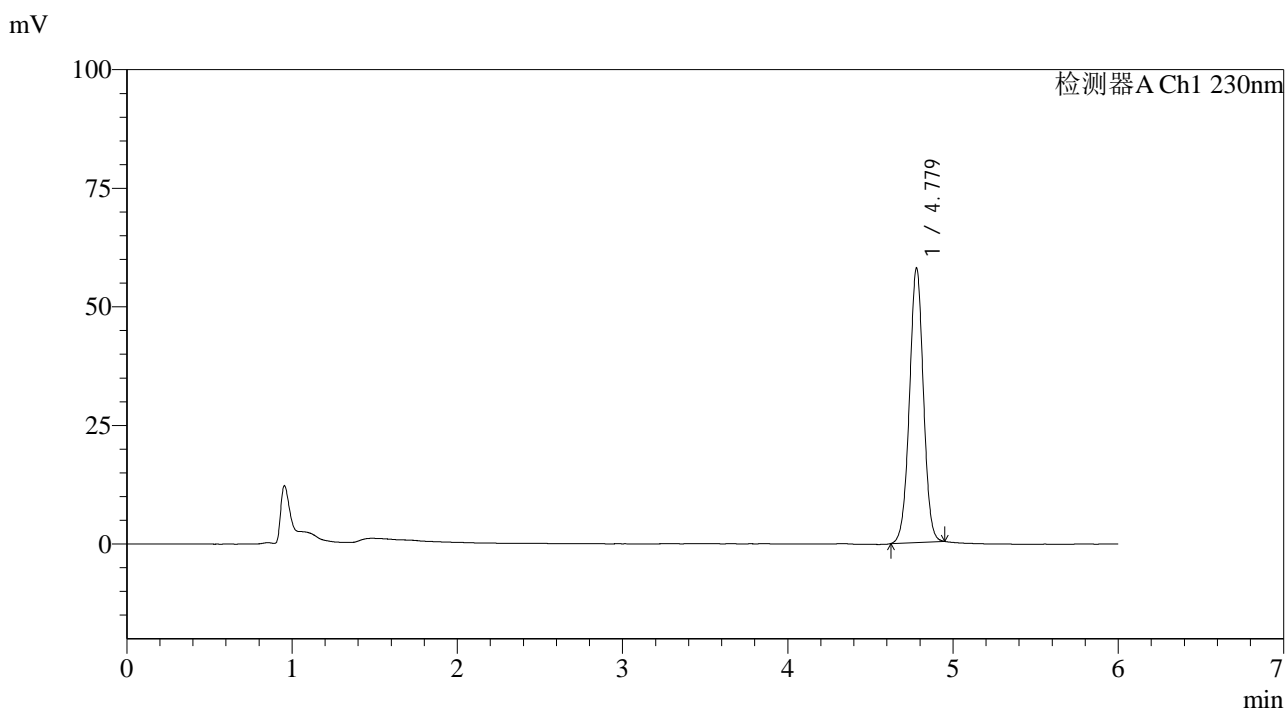


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-87/25-598-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

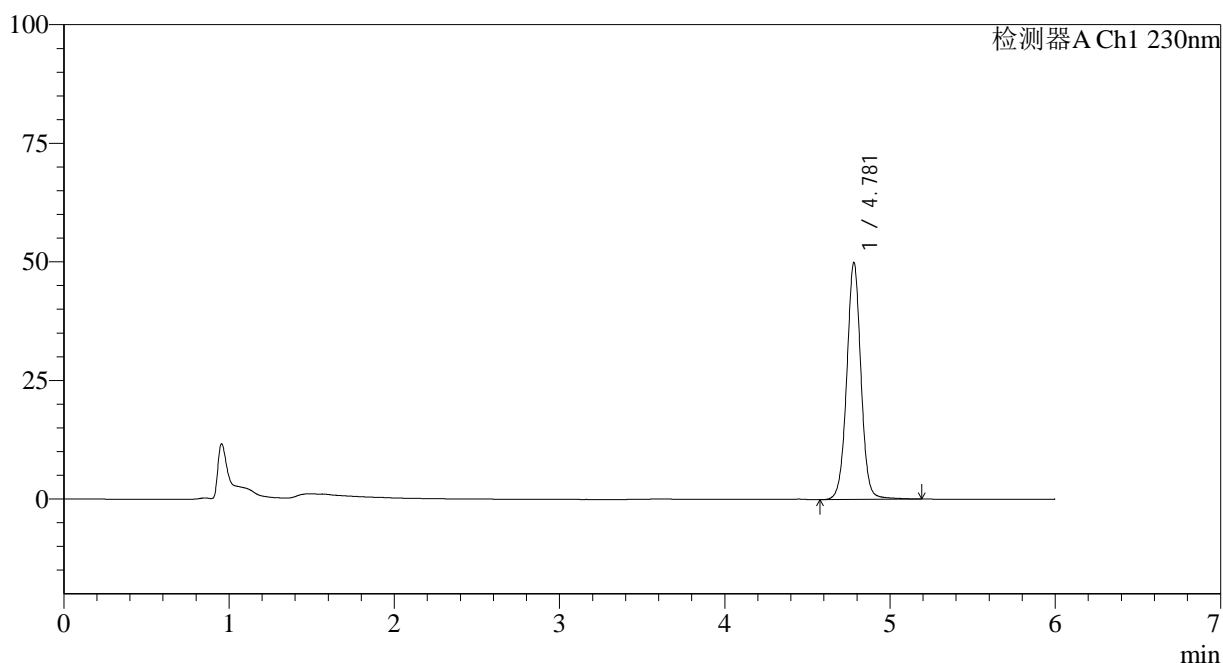
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	339497	100.000	57891	15511	1.003	--
总计		339497	100.000	57891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-599-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

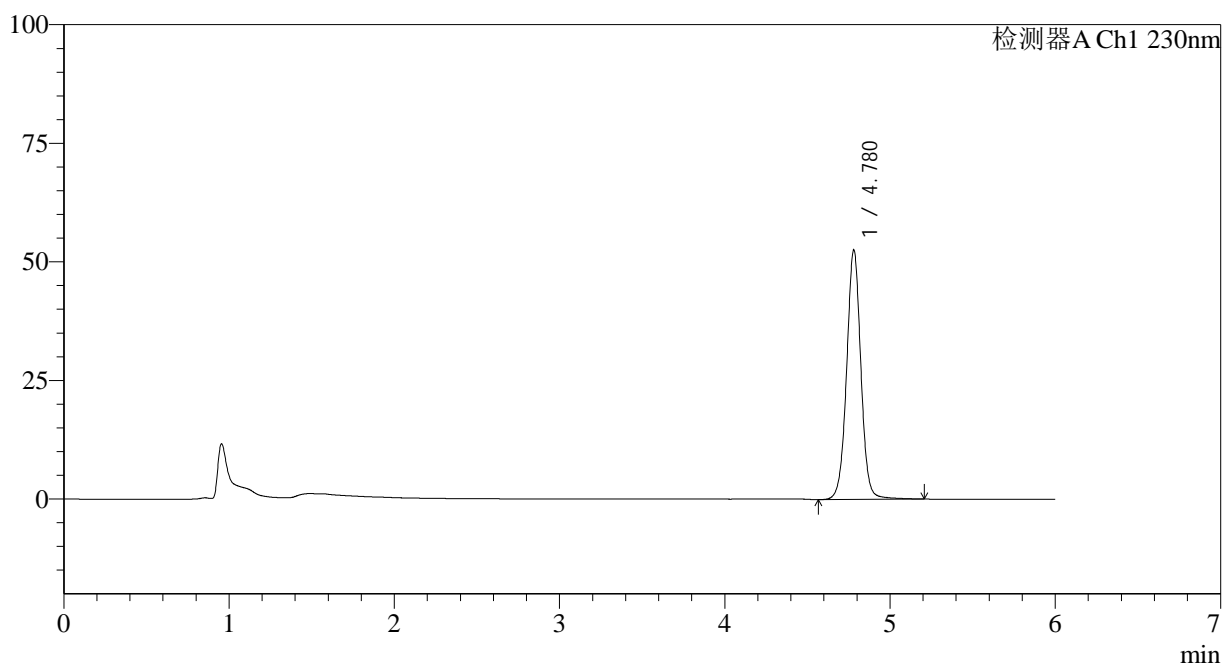
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	298876	100.000	49945	15451	1.013	--
总计		298876	100.000	49945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-600-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	315976	100.000	52612	15364	1.013	--
总计		315976	100.000	52612			

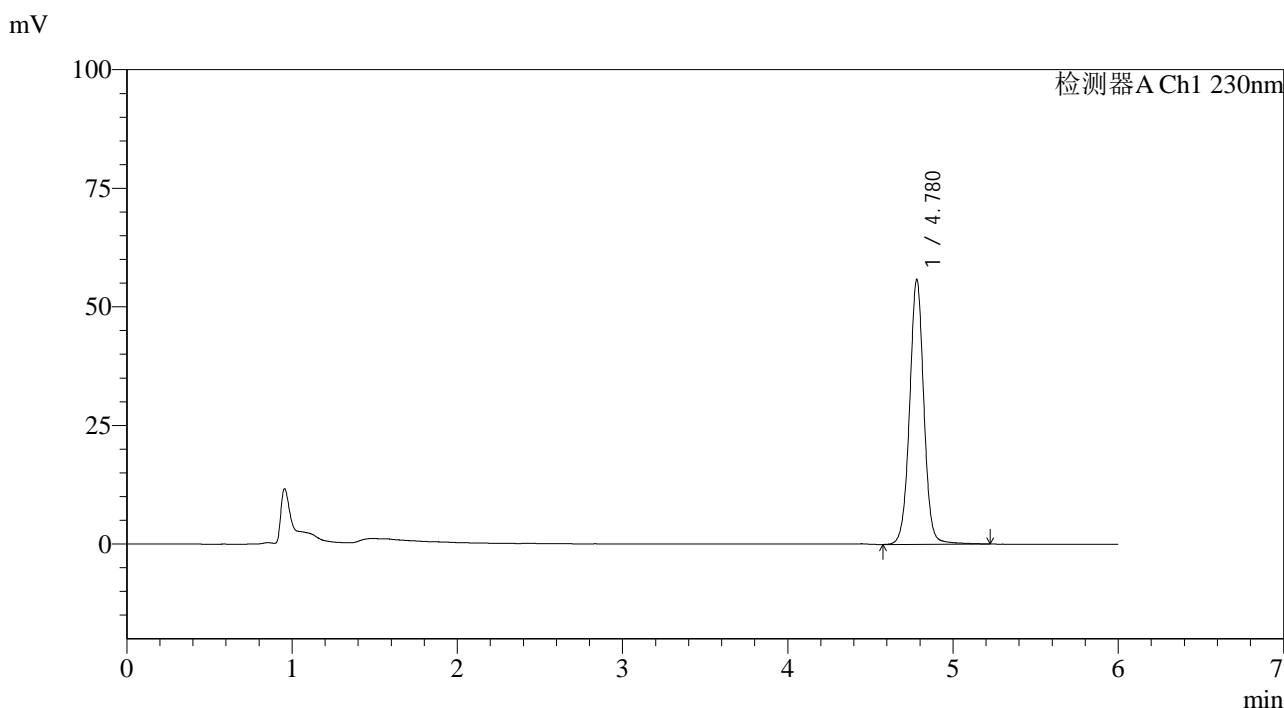


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-601-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	335357	100.000	55857	15364	1.013	--
总计		335357	100.000	55857			



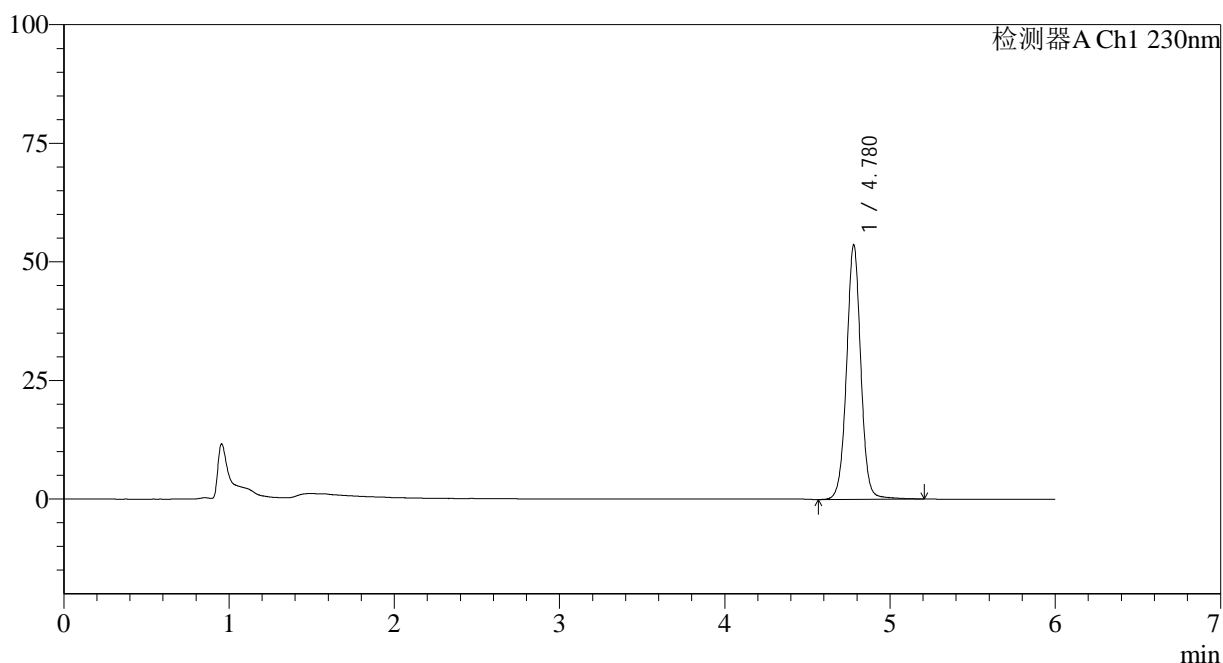
SMF-4037

<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 - 0-88/25-602-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:52:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

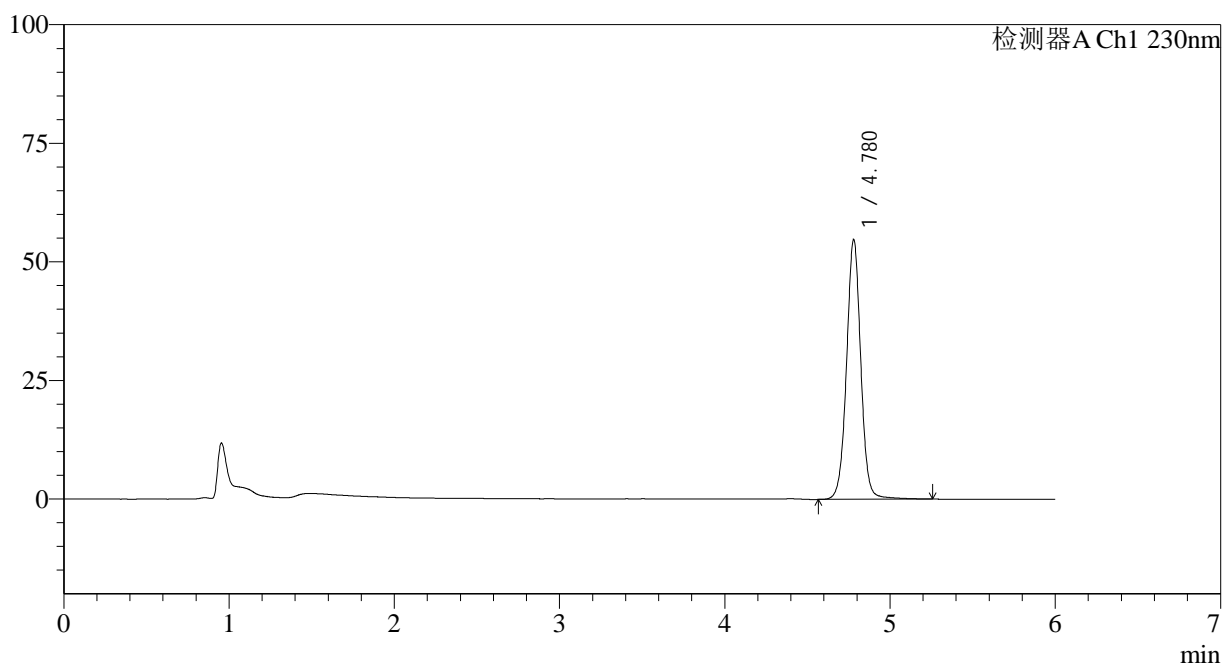
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	322083	100.000	53686	15368	1.013	--
总计		322083	100.000	53686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-603-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:59:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	329109	100.000	54787	15400	1.015	--
总计		329109	100.000	54787			



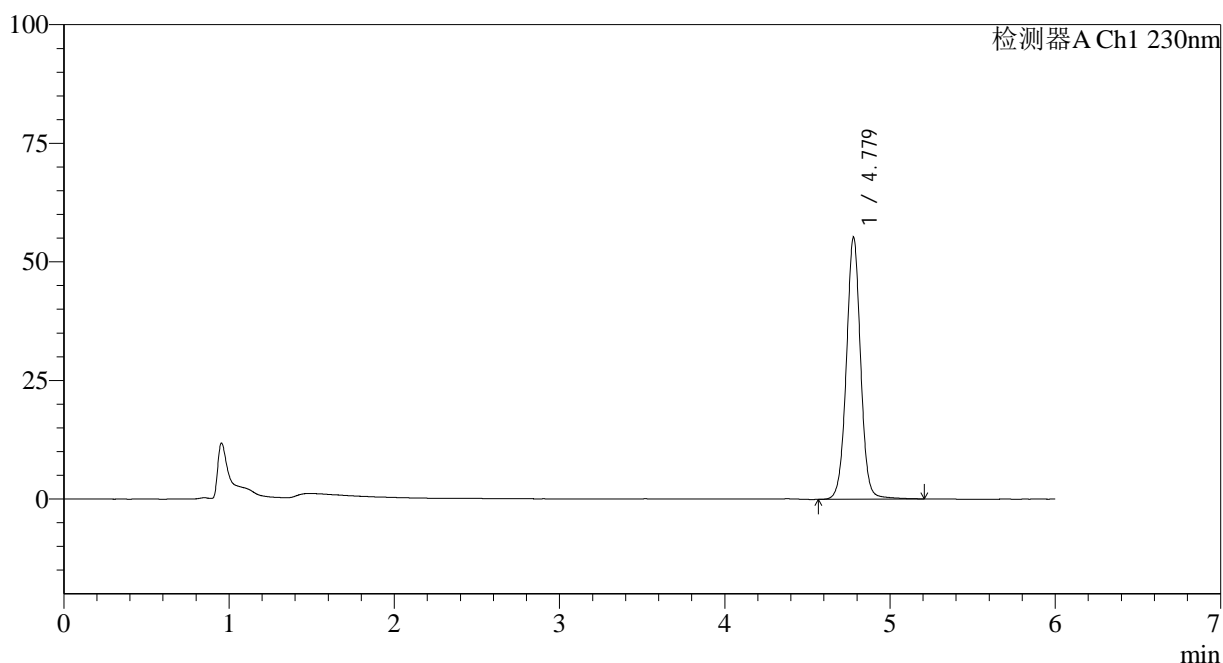
SMF-4037

<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 - 0-88/25-604-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 15:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

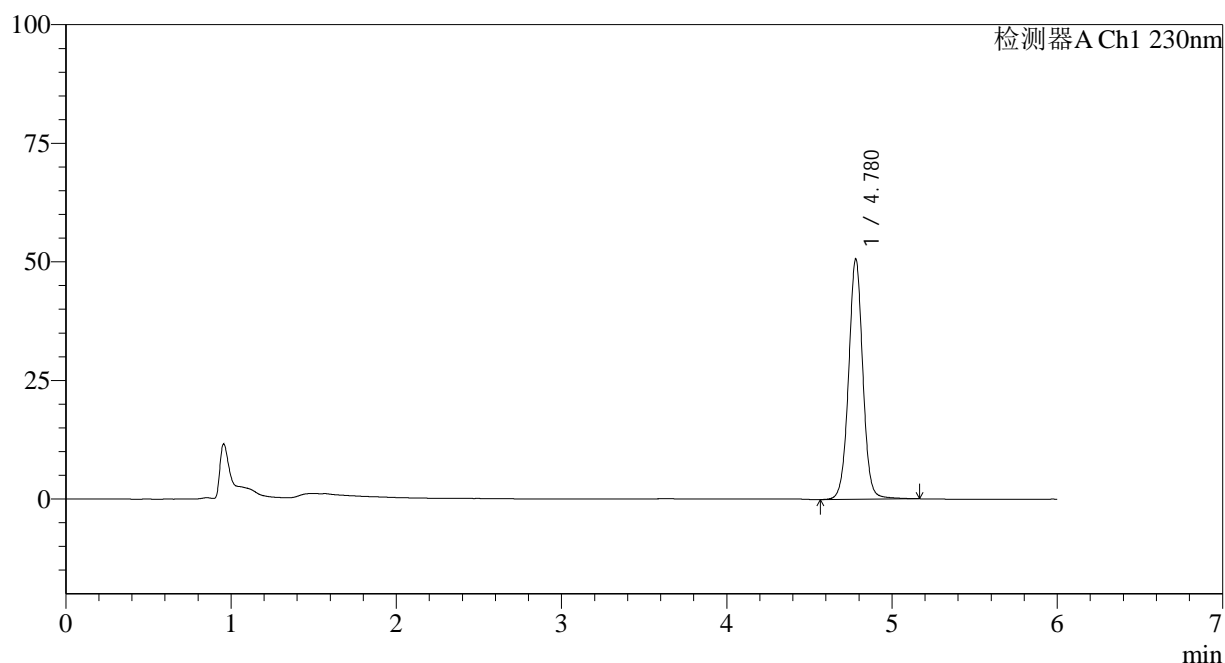
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	331349	100.000	55242	15377	1.014	--
总计		331349	100.000	55242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-605-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

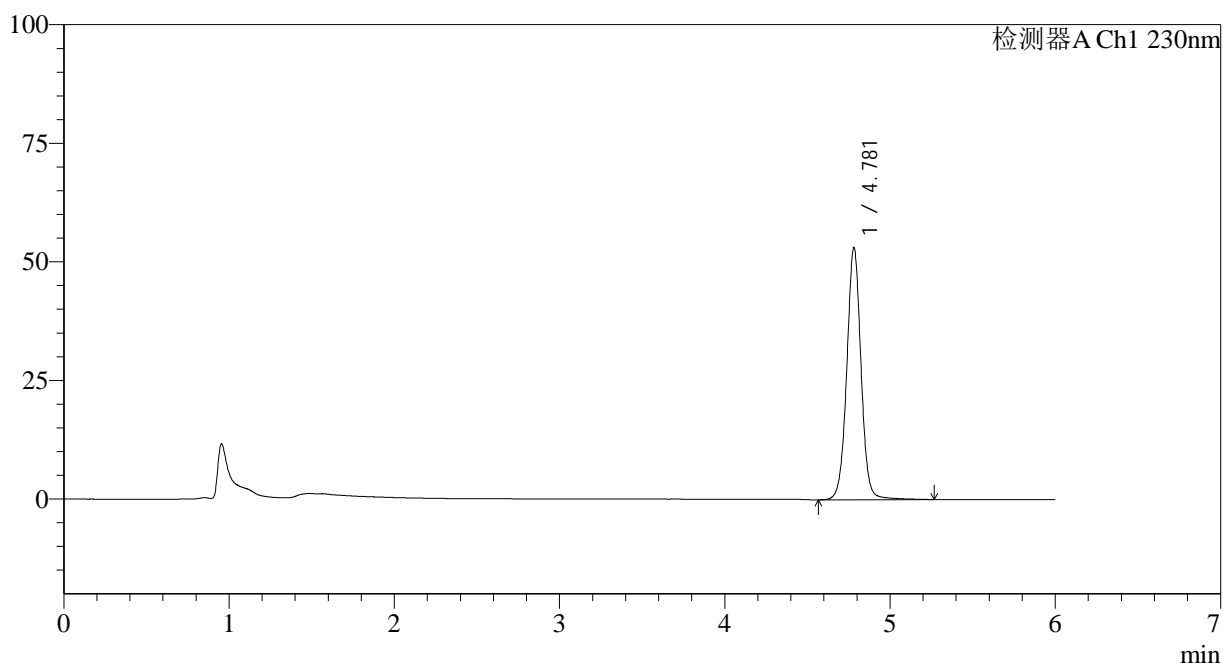
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	303080	100.000	50686	15433	1.016	--
总计		303080	100.000	50686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-606-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

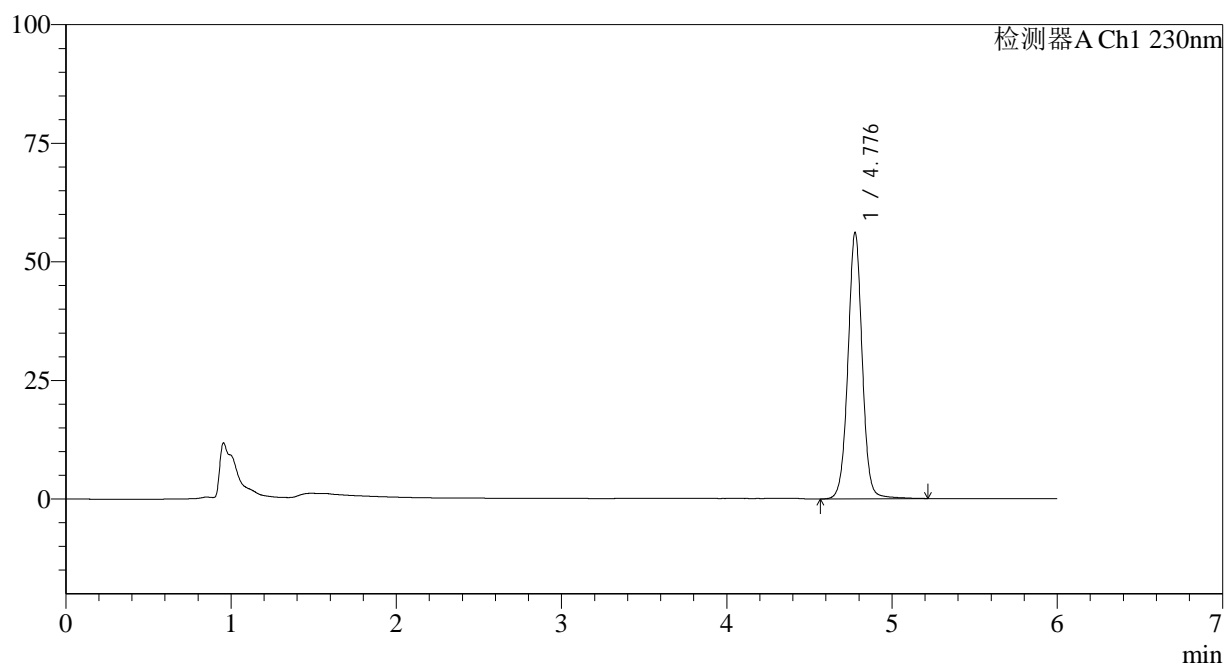
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	319374	100.000	53156	15403	1.016	--
总计		319374	100.000	53156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-607-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.776	337475	100.000	55920	15338	1.014	--
总计		337475	100.000	55920			



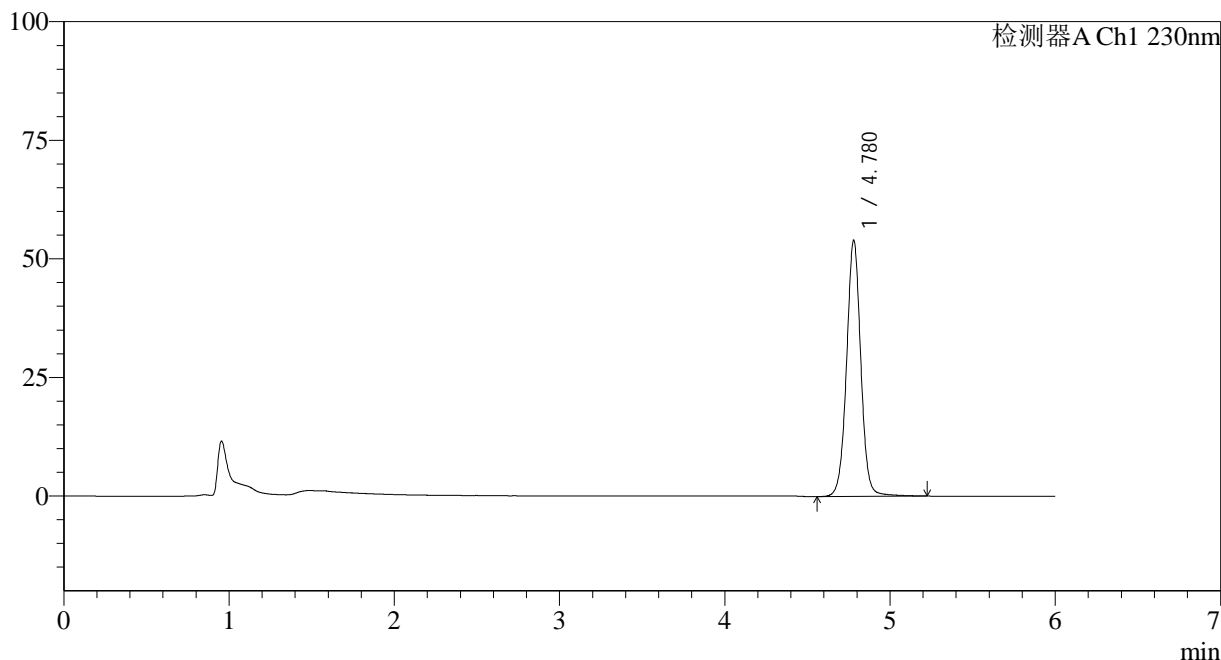
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-608-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	324002	100.000	54013	15411	1.016	--
总计		324002	100.000	54013			



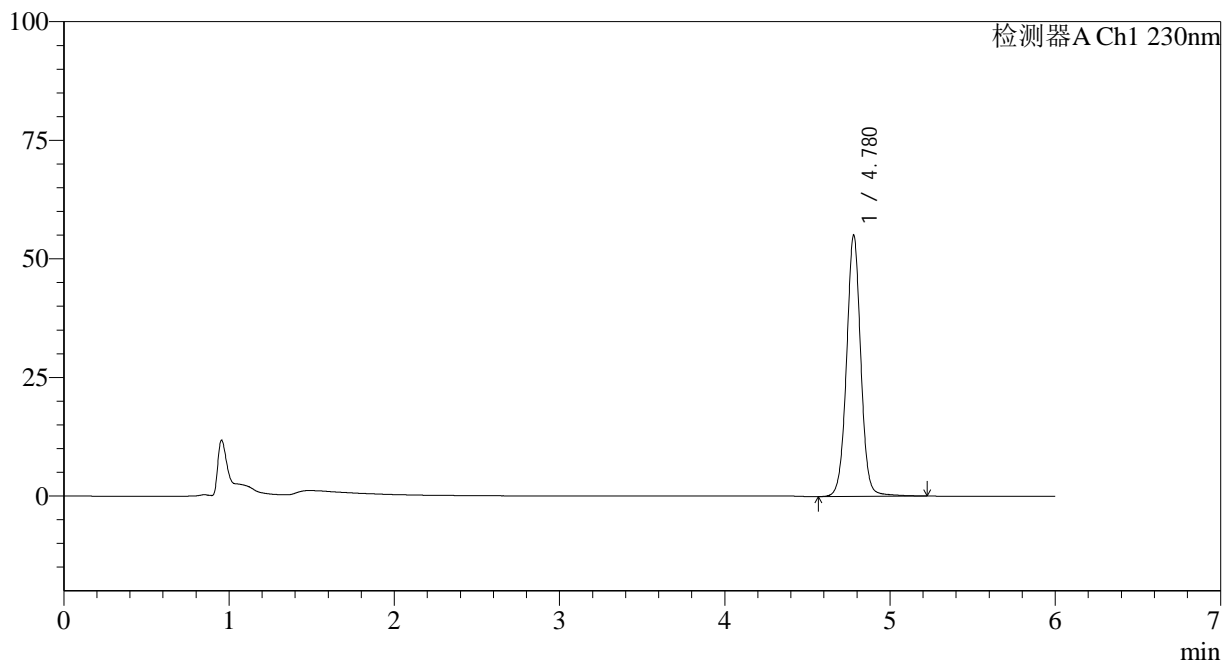
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-609-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	330534	100.000	55101	15410	1.016	--
总计		330534	100.000	55101			



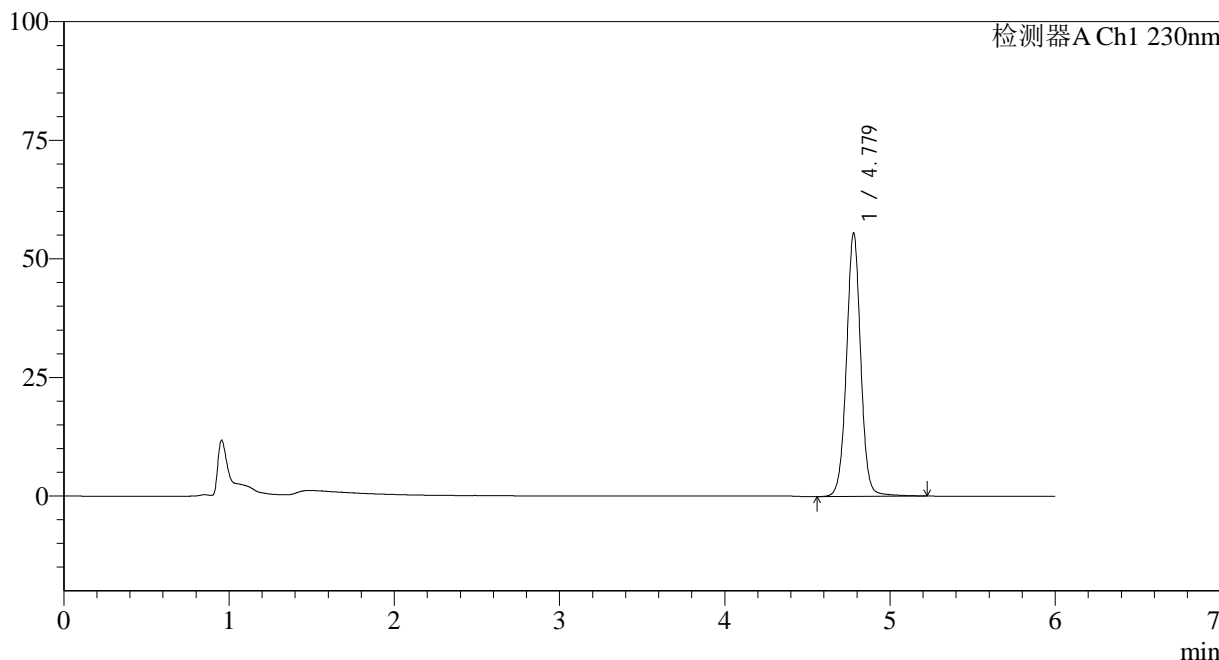
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-610-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

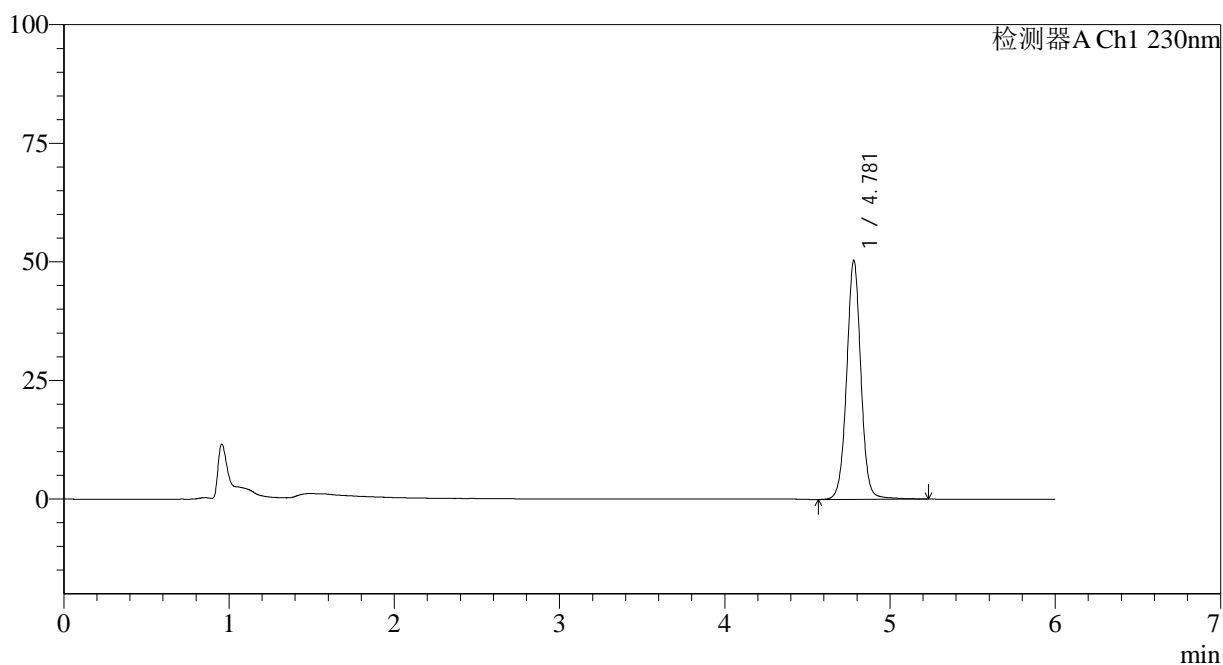
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	333160	100.000	55535	15408	1.016	--
总计		333160	100.000	55535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-611-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	302093	100.000	50373	15421	1.017	--
总计		302093	100.000	50373			



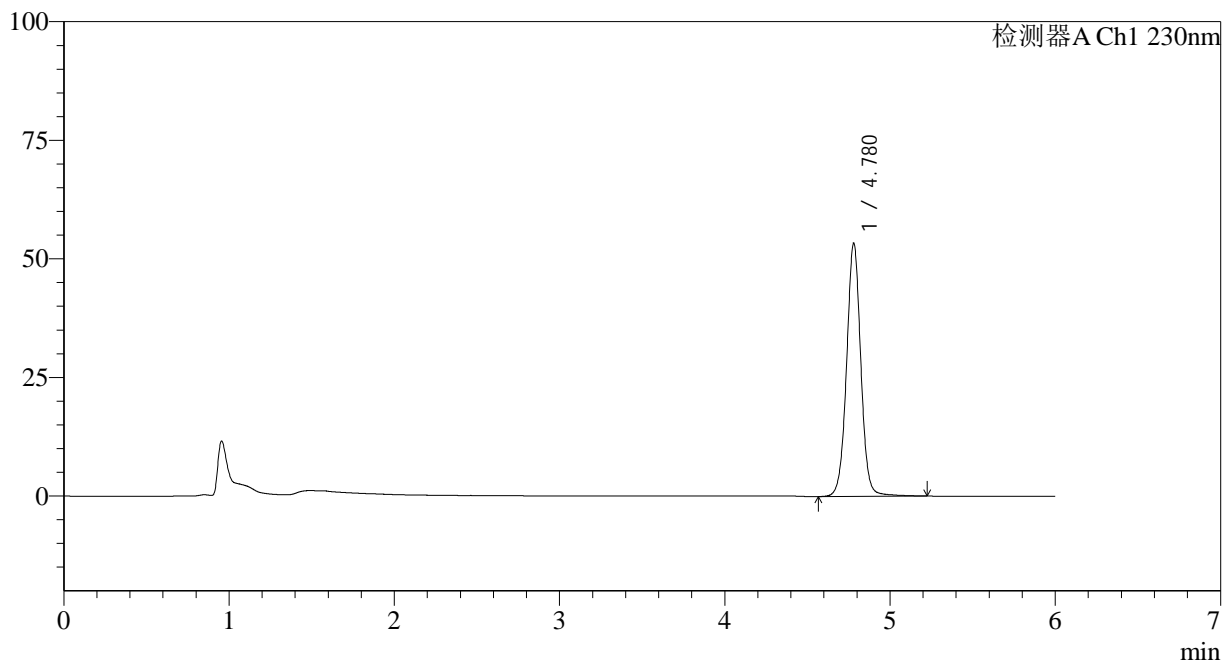
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-612-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

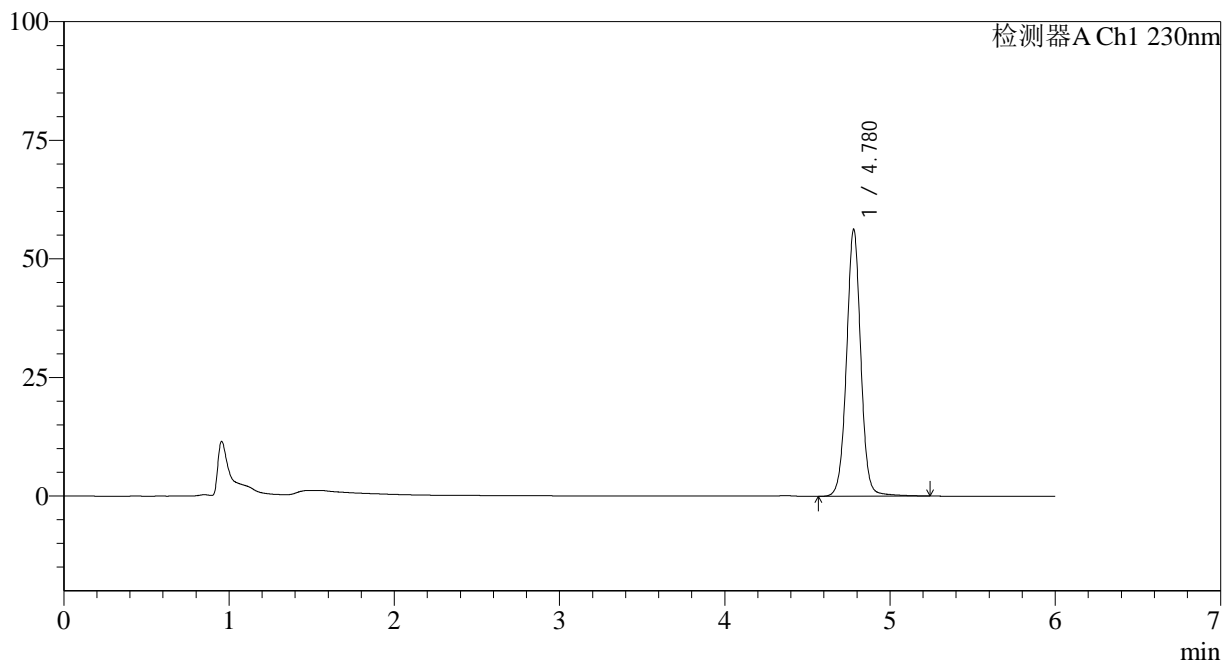
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	320210	100.000	53390	15388	1.017	--
总计		320210	100.000	53390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-613-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	337486	100.000	56293	15423	1.018	--
总计		337486	100.000	56293			



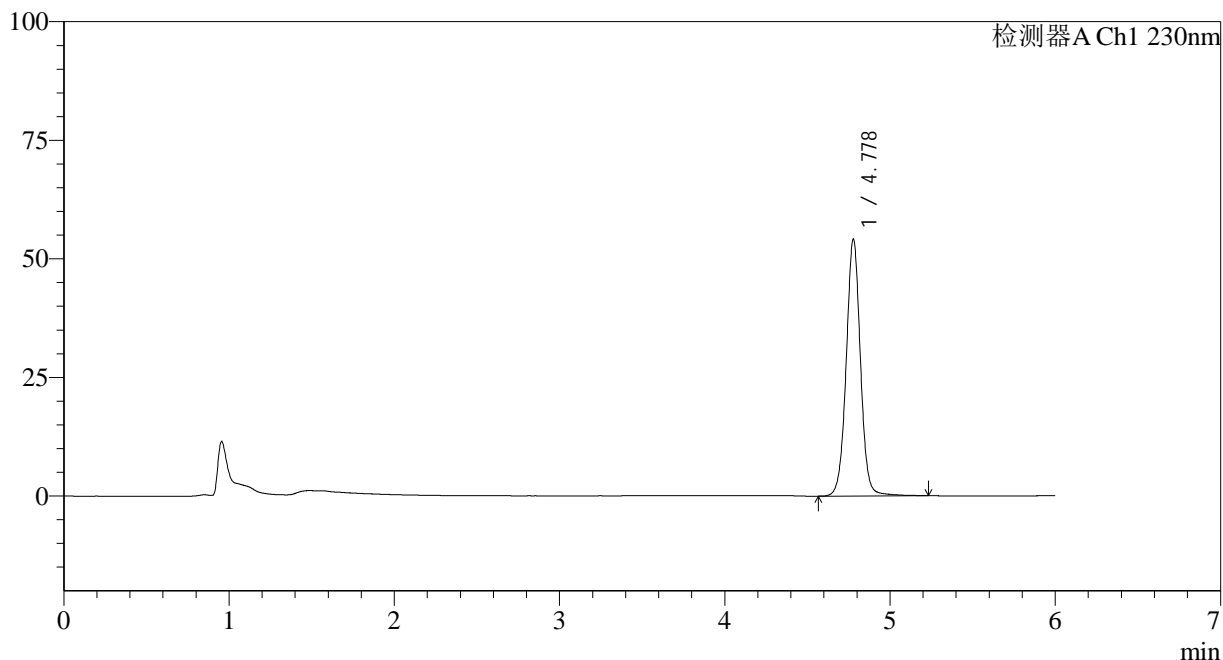
SMF-4037

<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 - 0-88/25-614-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

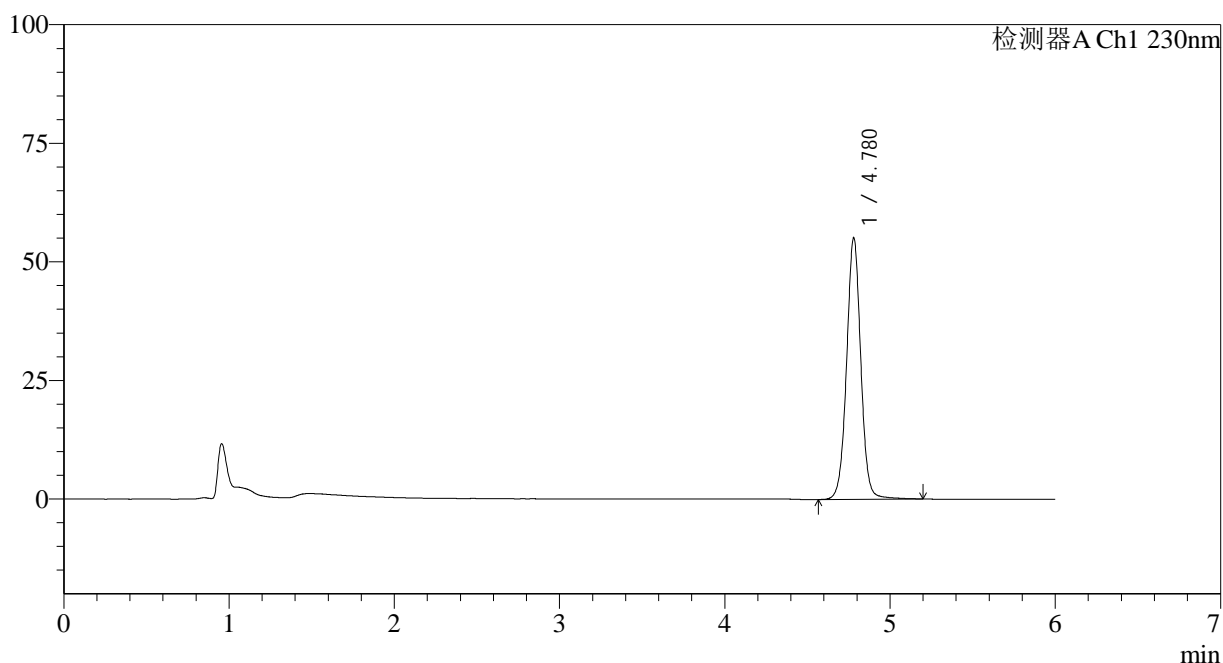
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	324865	100.000	54099	15397	1.016	--
总计		324865	100.000	54099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-615-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:15:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	330116	100.000	55156	15438	1.017	--
总计		330116	100.000	55156			



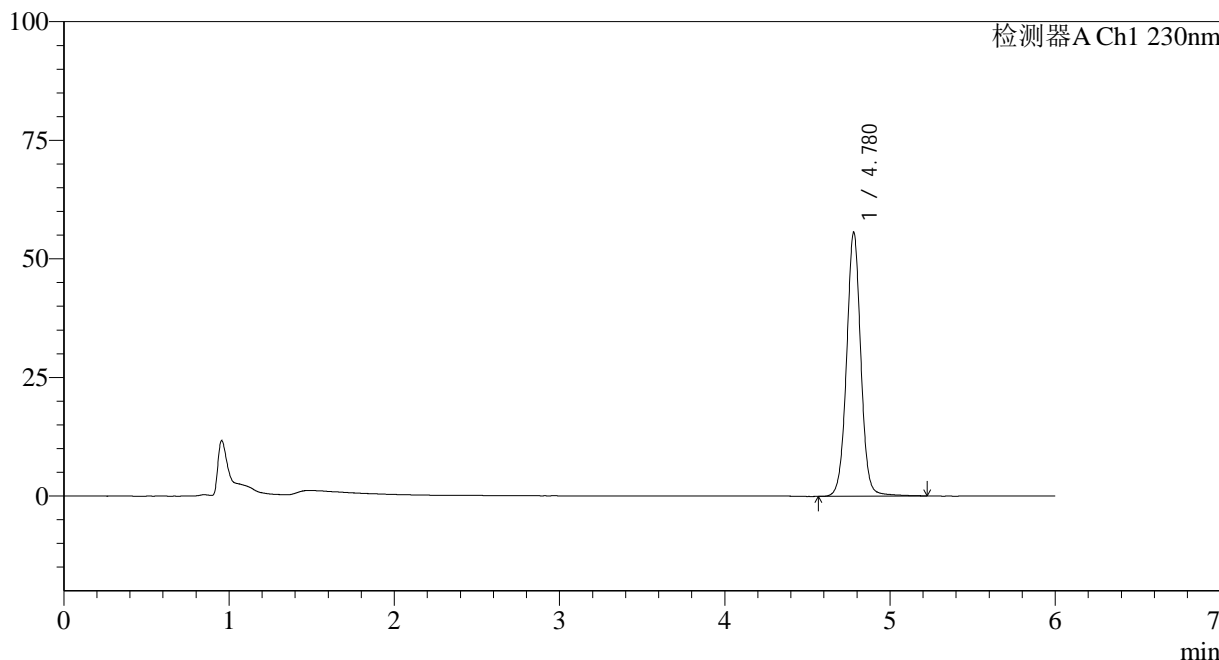
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-616-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

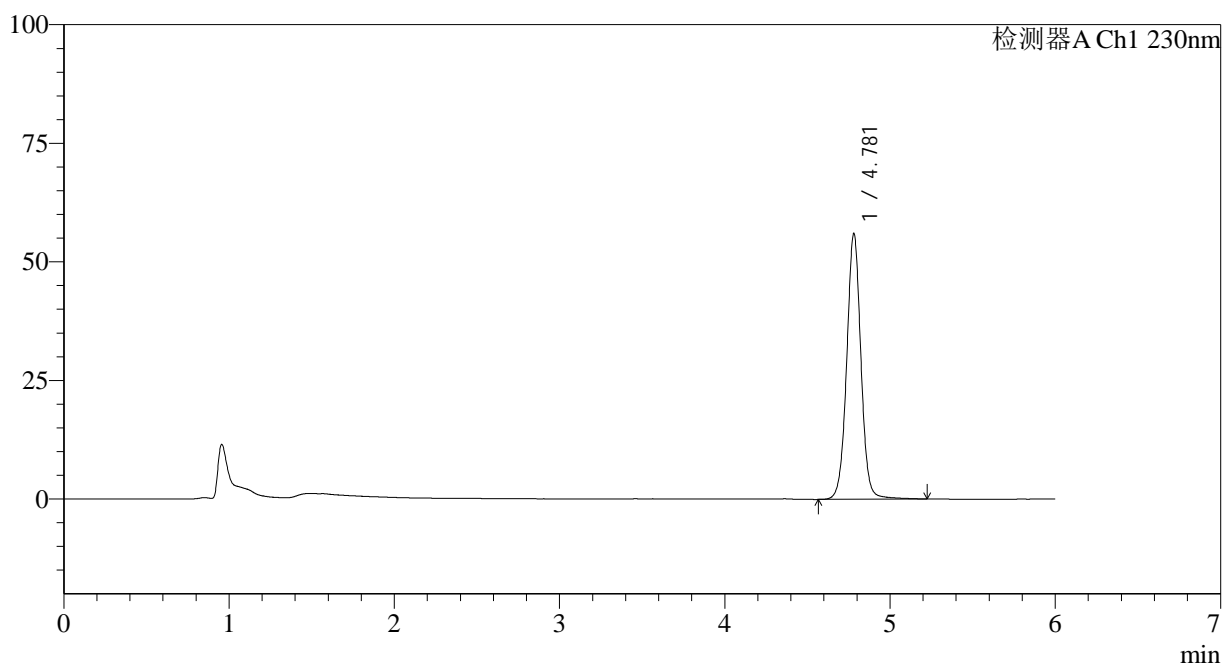
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	333539	100.000	55675	15431	1.018	--
总计		333539	100.000	55675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-617-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:28:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	335720	100.000	56027	15446	1.019	--
总计		335720	100.000	56027			



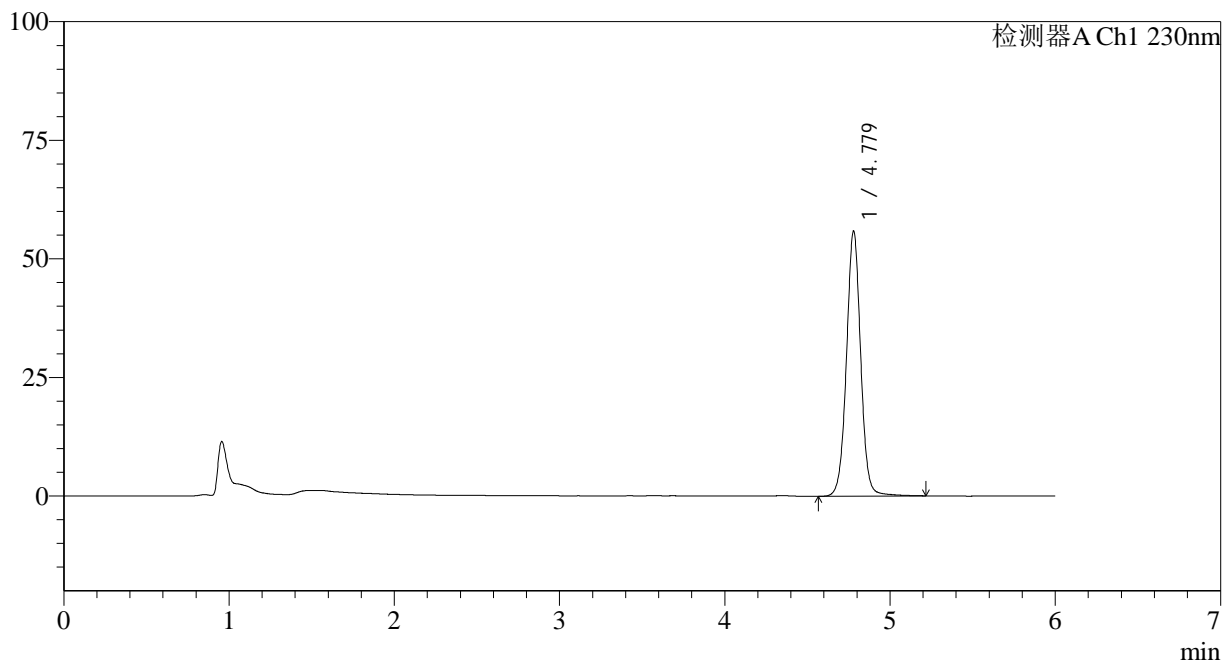
SMF-4037

<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 - 0-88/25-618-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:34:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	334854	100.000	55921	15443	1.018	--
总计		334854	100.000	55921			



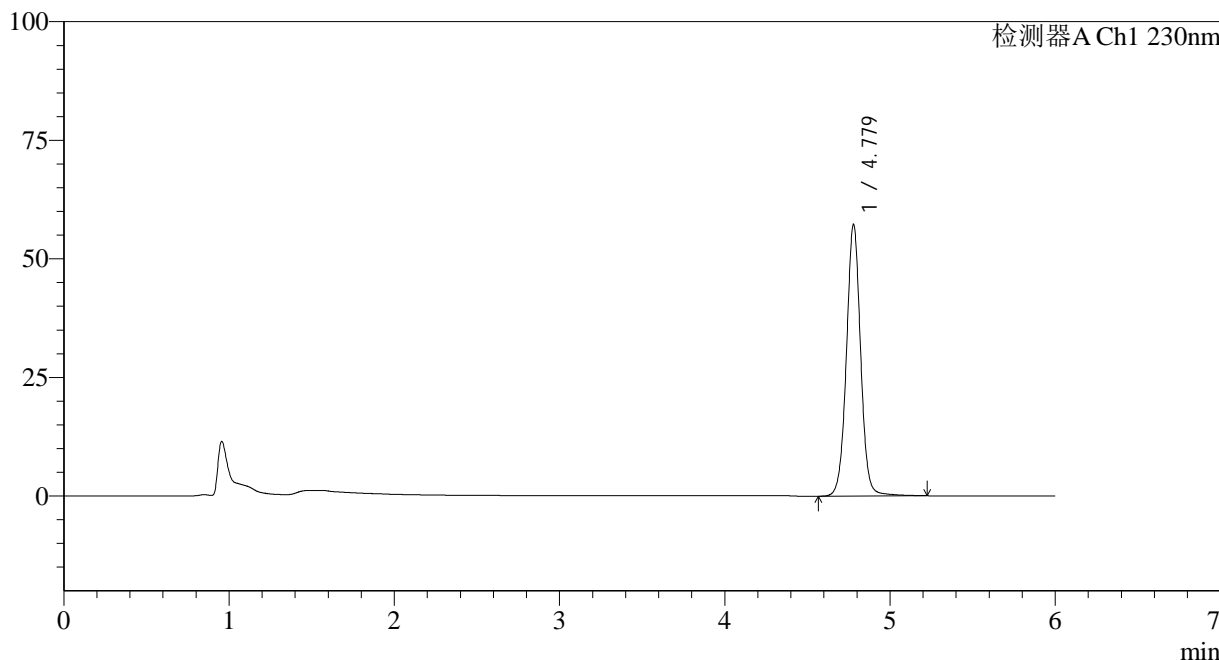
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-619-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	343024	100.000	57284	15444	1.020	--
总计		343024	100.000	57284			



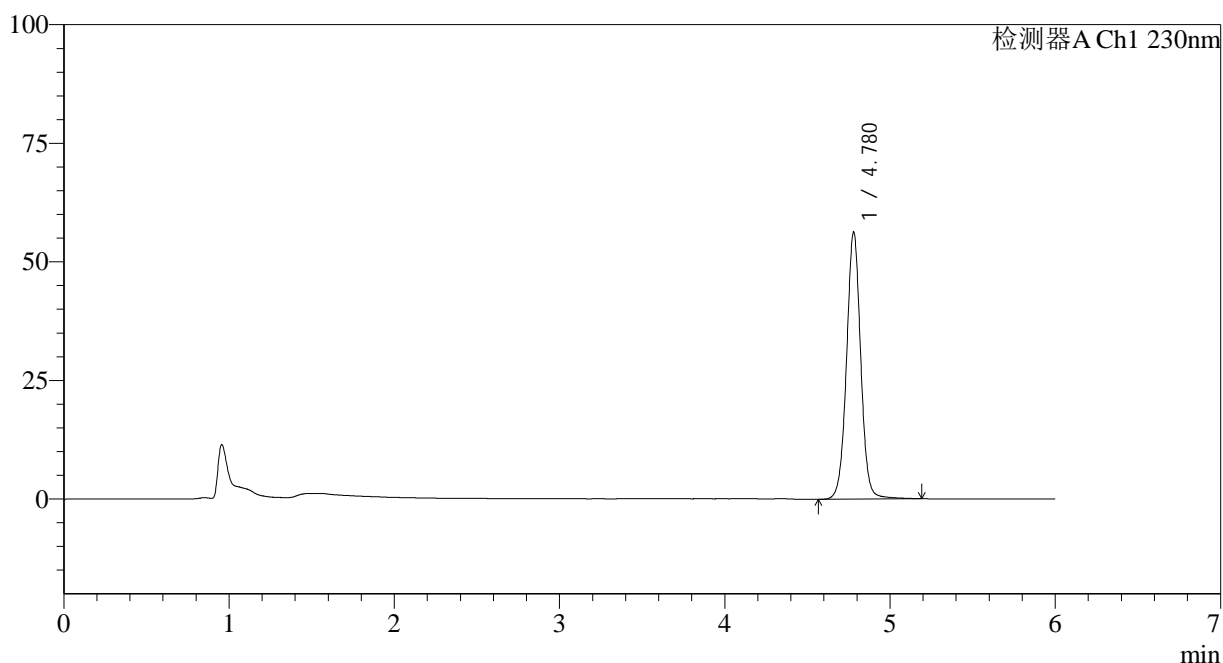
SMF-4037

<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 - 0-88/25-620-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:47:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	336743	100.000	56313	15445	1.019	--
总计		336743	100.000	56313			



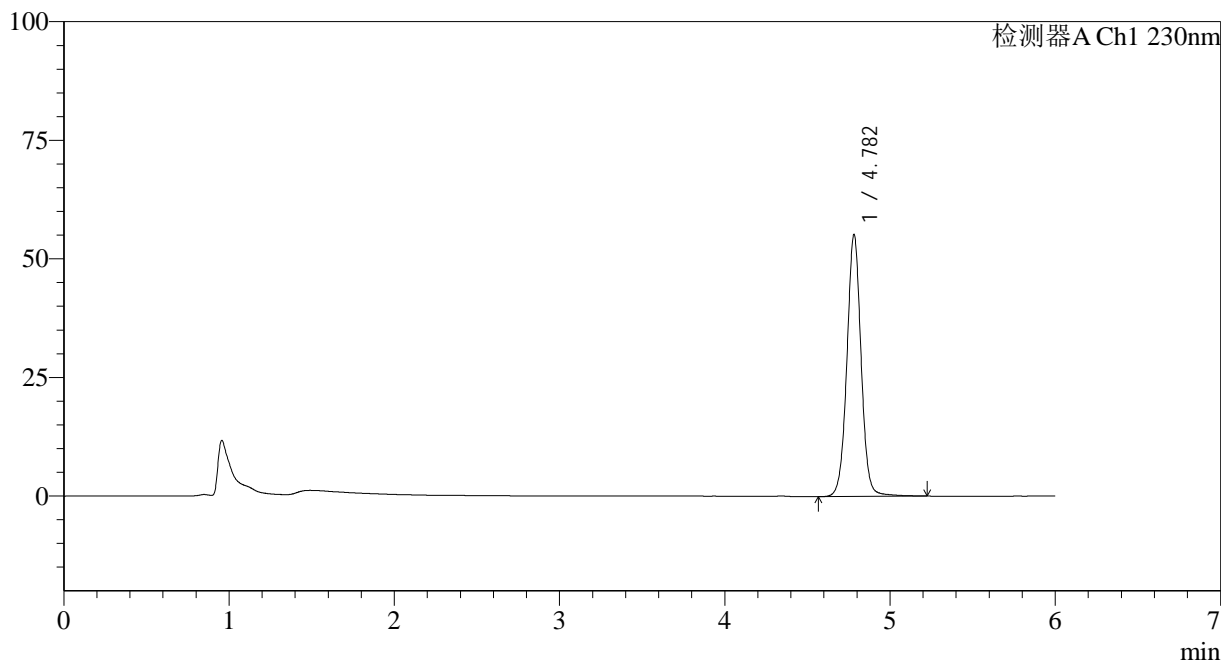
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-621-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.782	330498	100.000	55162	15473	1.020	--
总计		330498	100.000	55162			



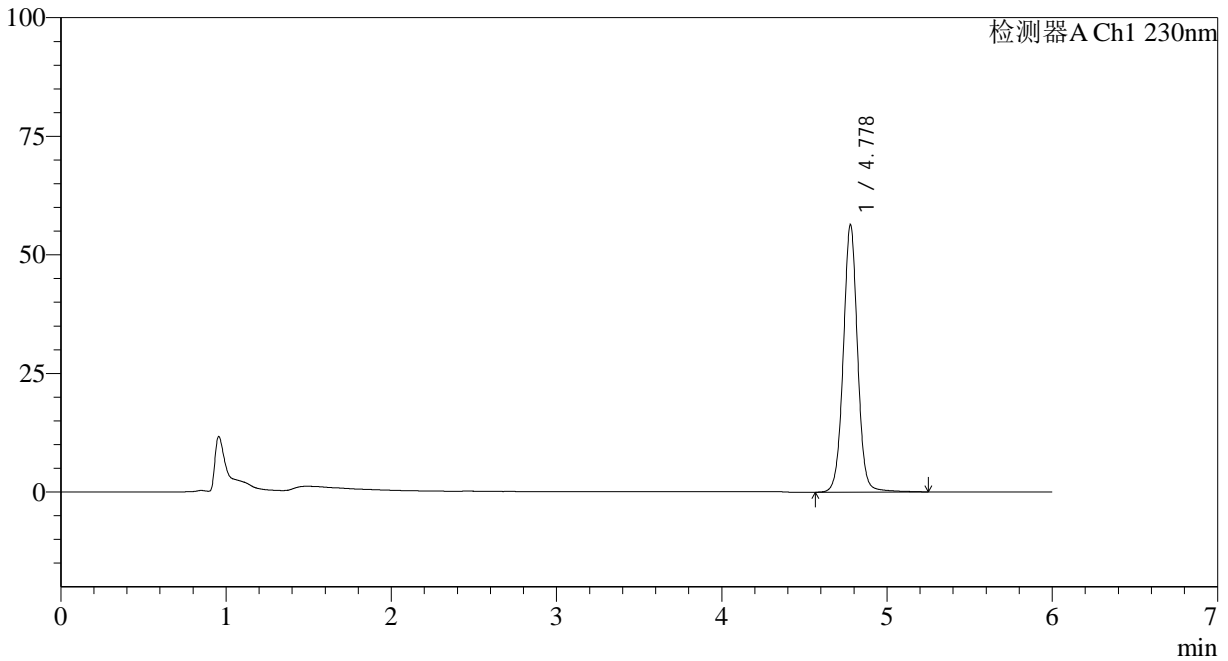
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-622-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.778	338622	100.000	56371	15404	1.019	--
总计		338622	100.000	56371			



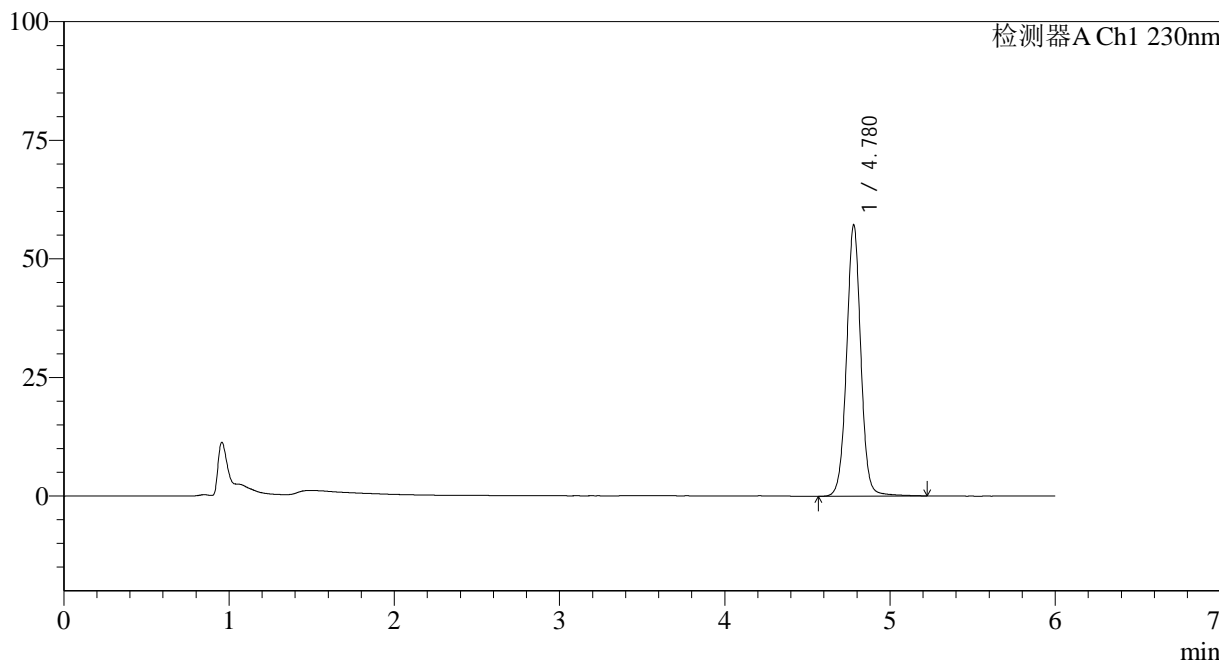
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-623-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	342993	100.000	57242	15425	1.019	--
总计		342993	100.000	57242			



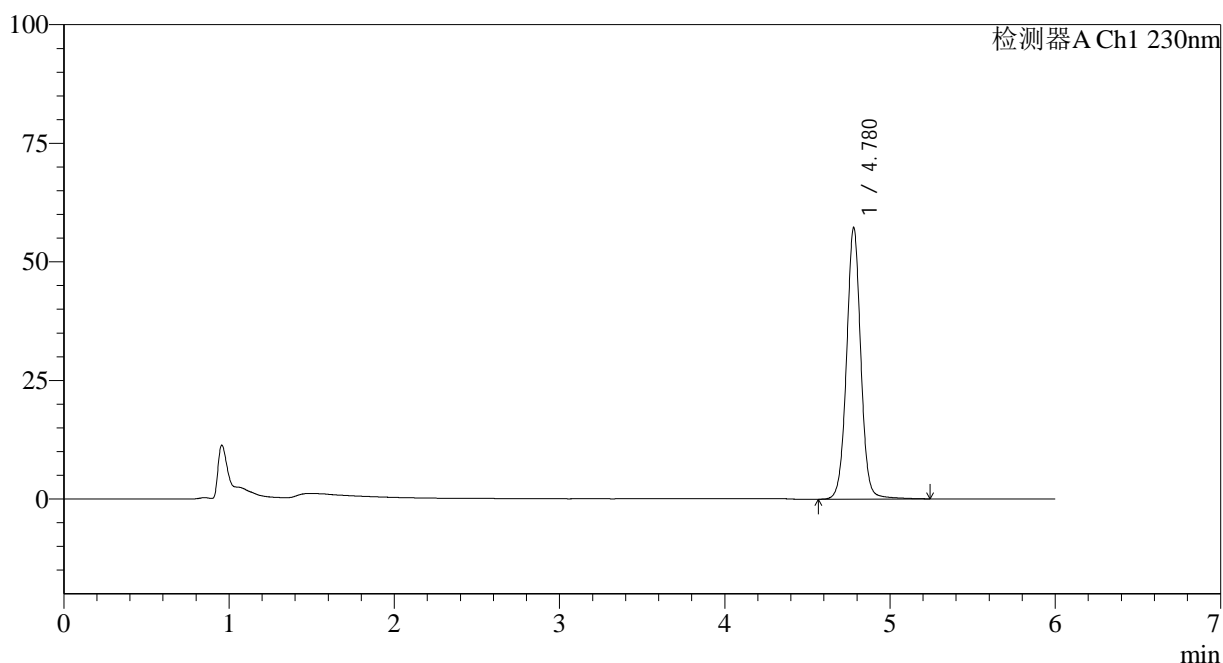
SMF-4037

<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 - 0-88/25-624-2 - zzp-z12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	343553	100.000	57280	15433	1.020	--
总计		343553	100.000	57280			



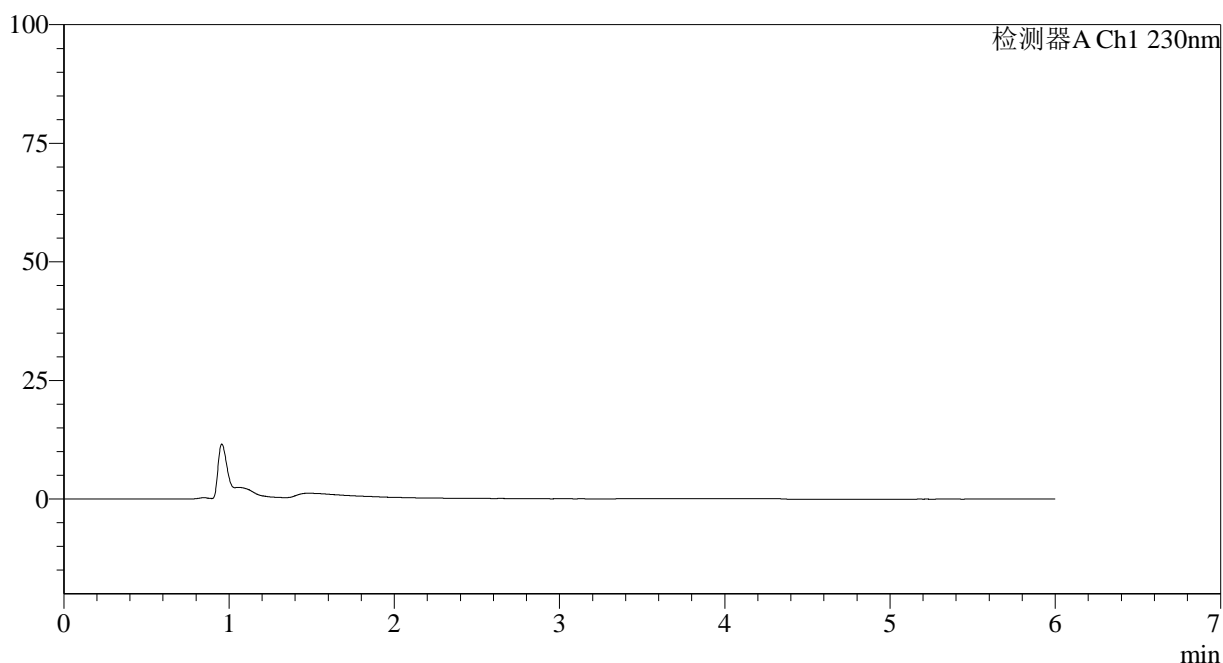
SMF-4037

<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 - 0-88/25-625-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



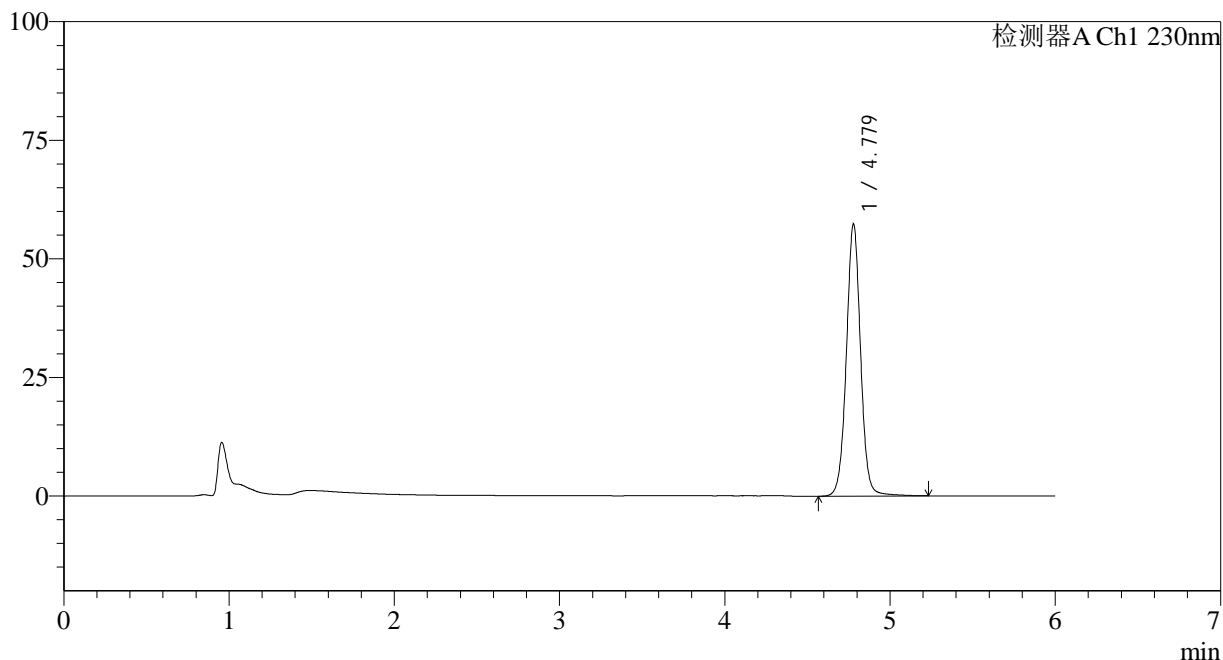
SMF-4037

<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 - 0-88/25-626-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

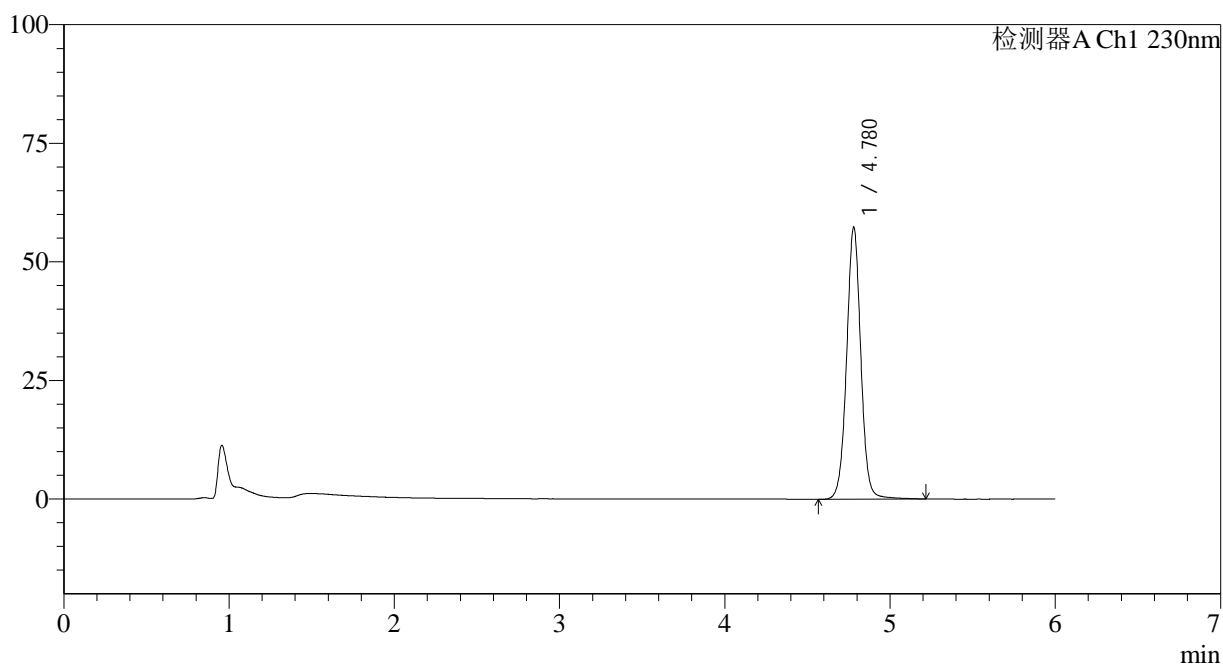
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	343613	100.000	57353	15449	1.021	--
总计		343613	100.000	57353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-627-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 17:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	343242	100.000	57370	15455	1.020	--
总计		343242	100.000	57370			



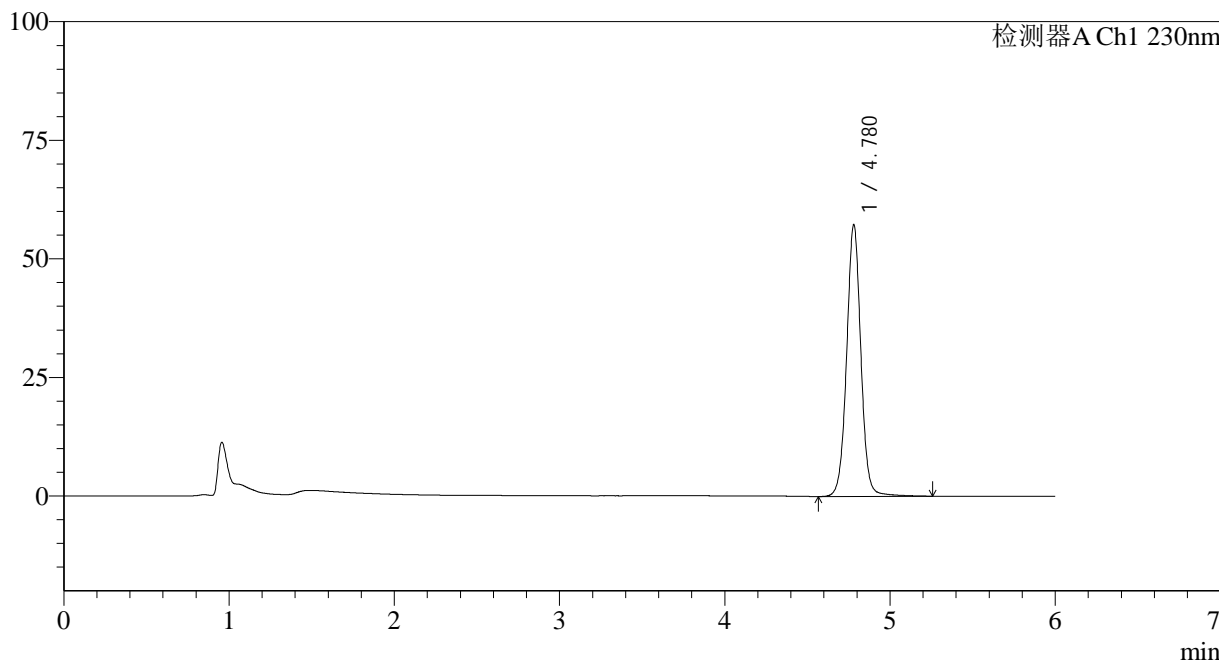
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-628-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	343727	100.000	57311	15430	1.022	--
总计		343727	100.000	57311			

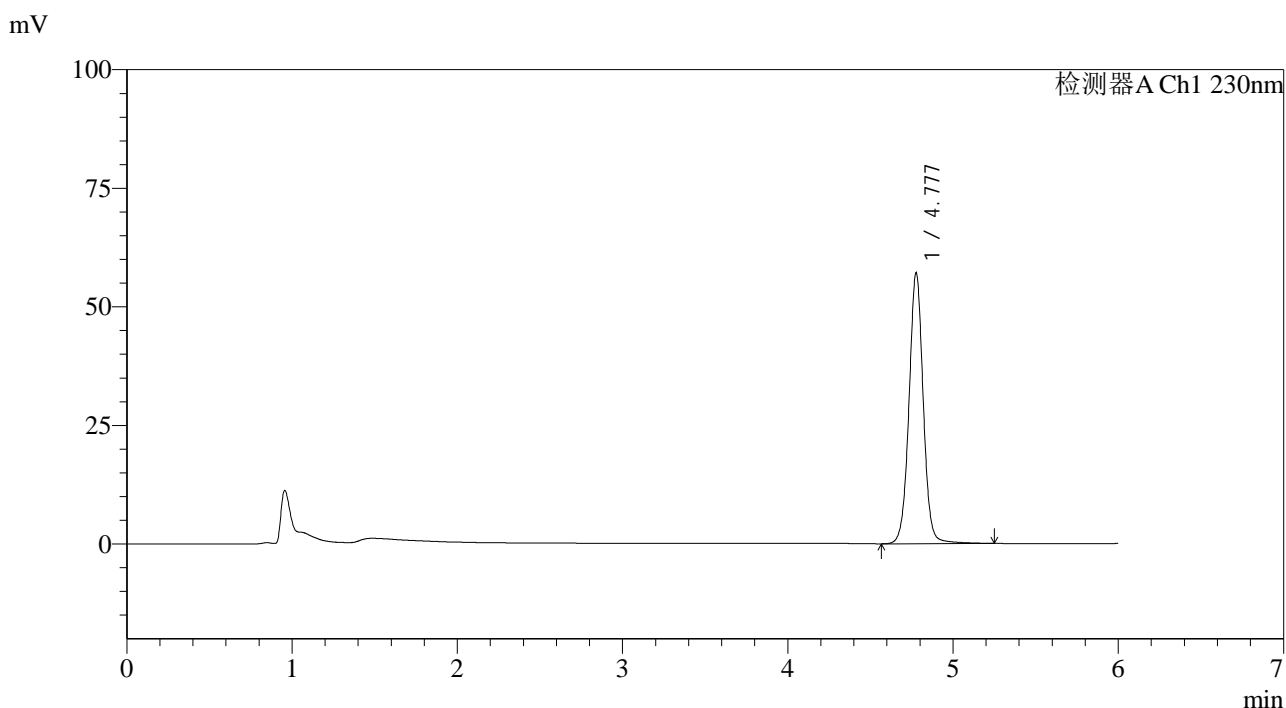


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-629-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.777	342796	100.000	56872	15396	1.019	--
总计		342796	100.000	56872			



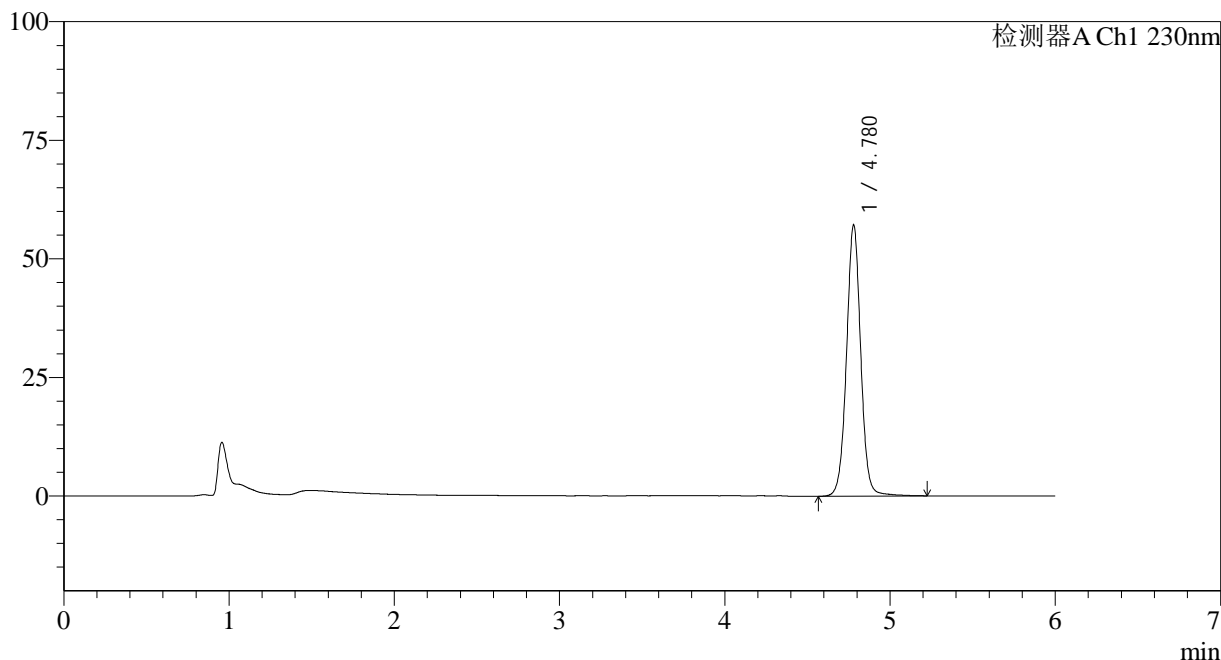
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-630-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	342504	100.000	57200	15448	1.020	--
总计		342504	100.000	57200			

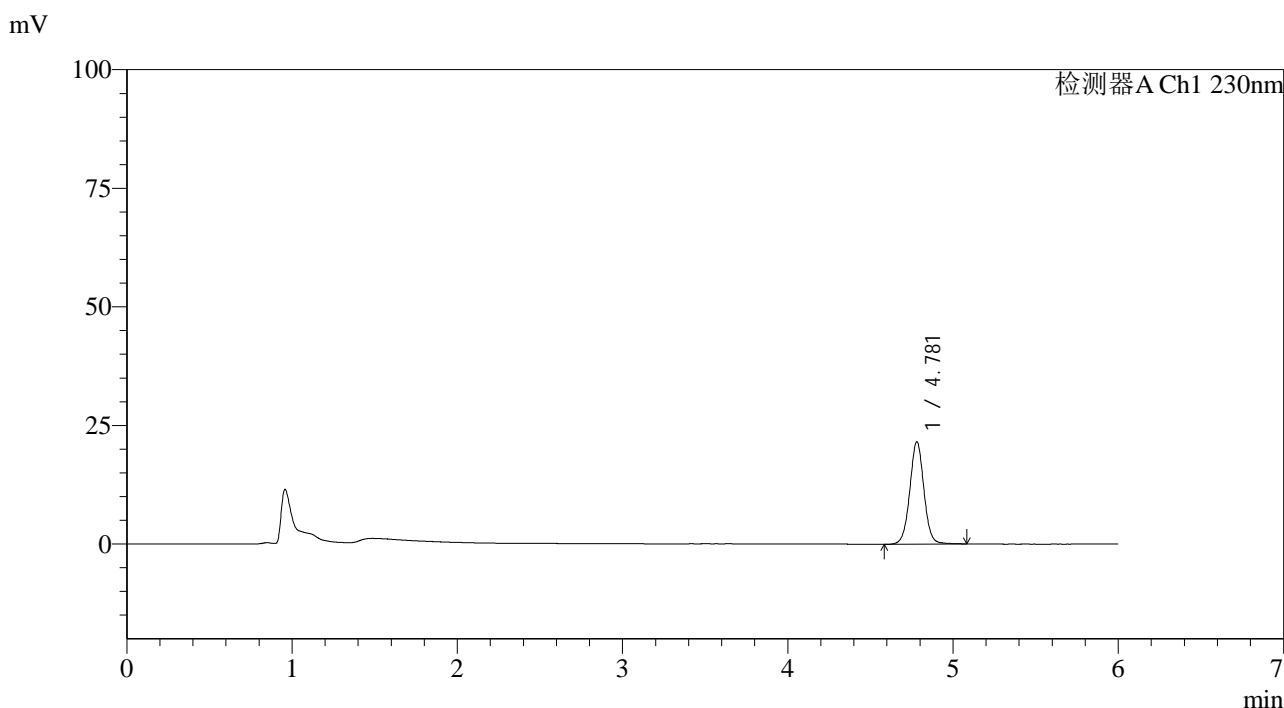


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-631-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

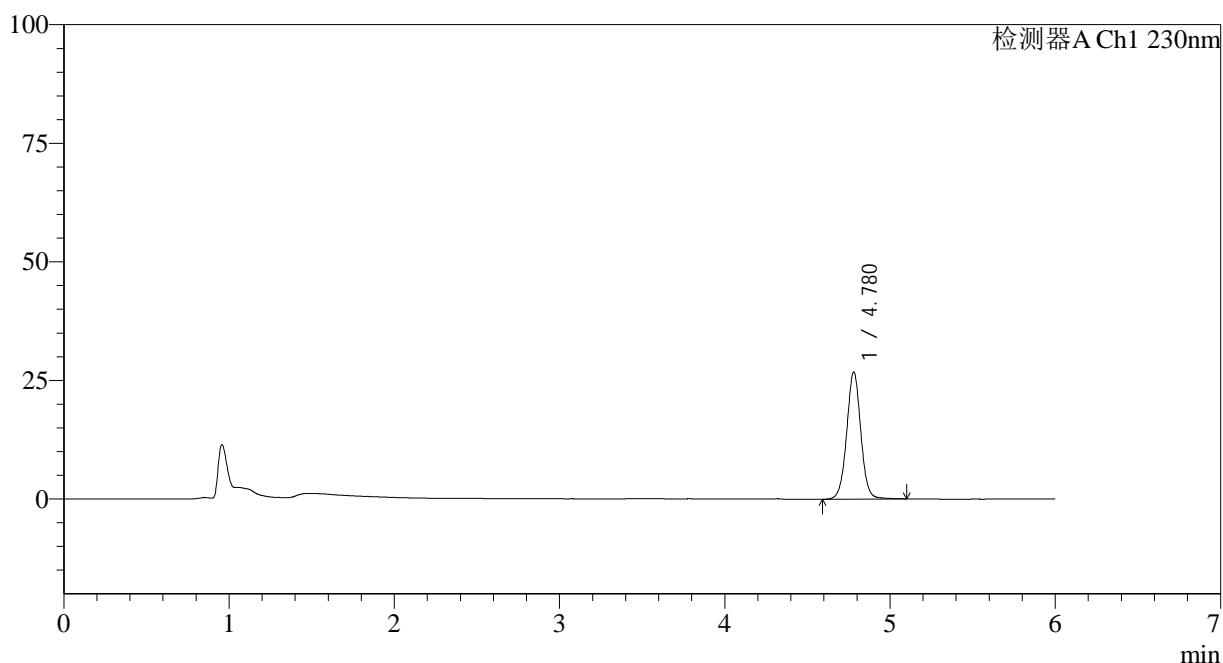
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	128454	100.000	21608	15507	1.019	--
总计		128454	100.000	21608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-632-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 18:04:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

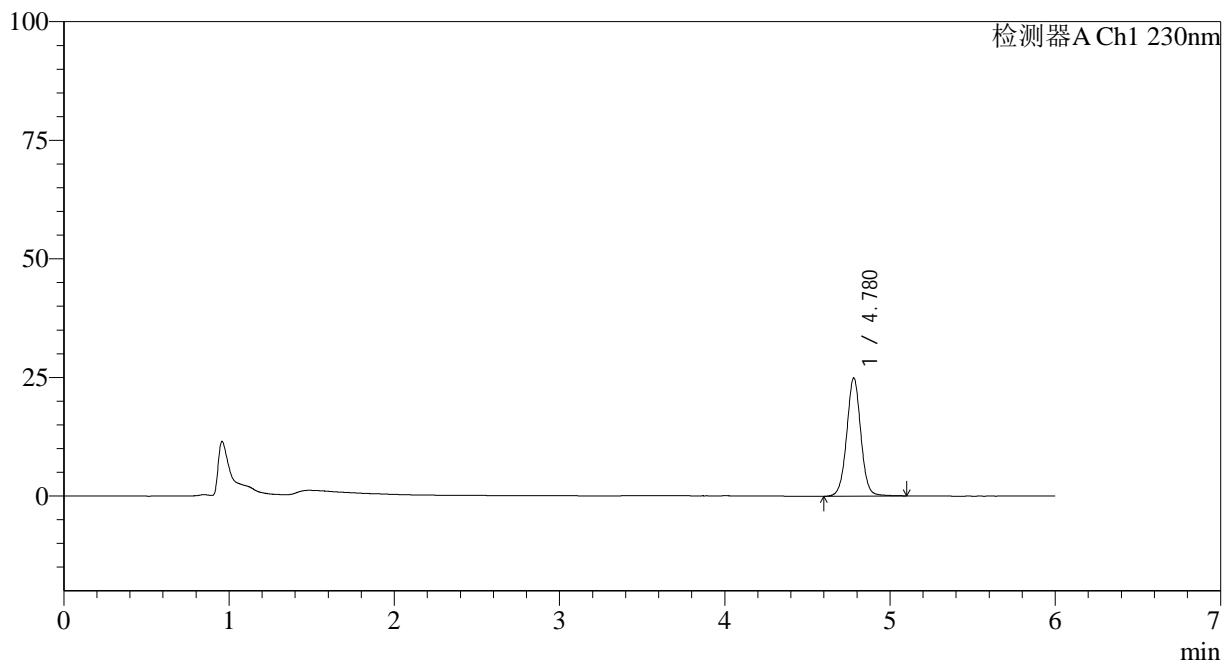
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	159481	100.000	26811	15476	1.017	--
总计		159481	100.000	26811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-633-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 18:10:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	148043	100.000	24924	15504	1.019	--
总计		148043	100.000	24924			



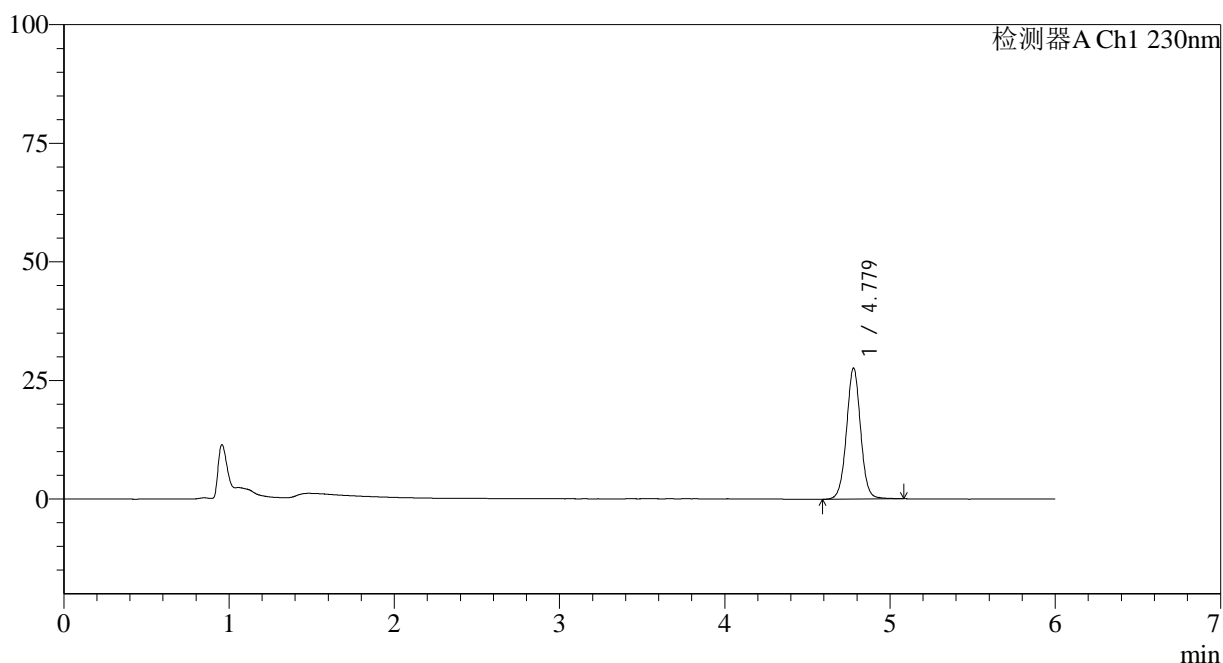
SMF-4037

<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 - 0-88/25-634-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 18:17:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	164177	100.000	27656	15492	1.020	--
总计		164177	100.000	27656			

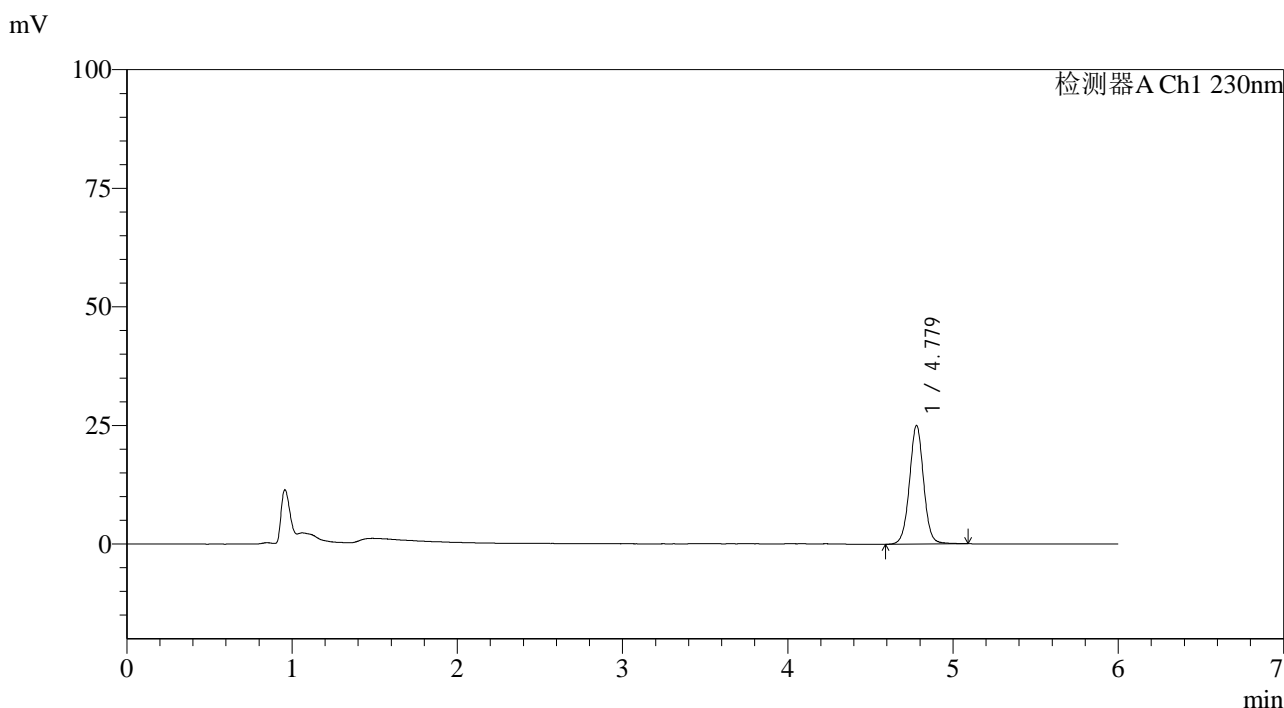


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-635-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.779	148670	100.000	25023	15495	1.020	--
总计		148670	100.000	25023			



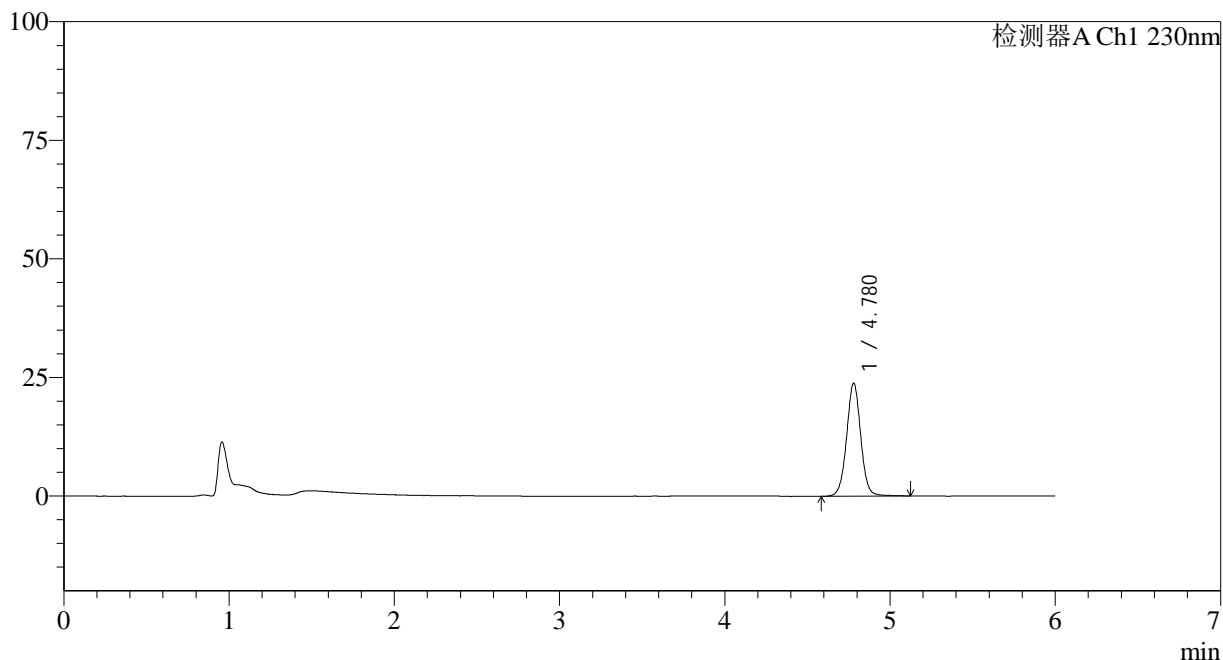
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-636-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:29:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.780	141906	100.000	23846	15497	1.019	--
总计		141906	100.000	23846			

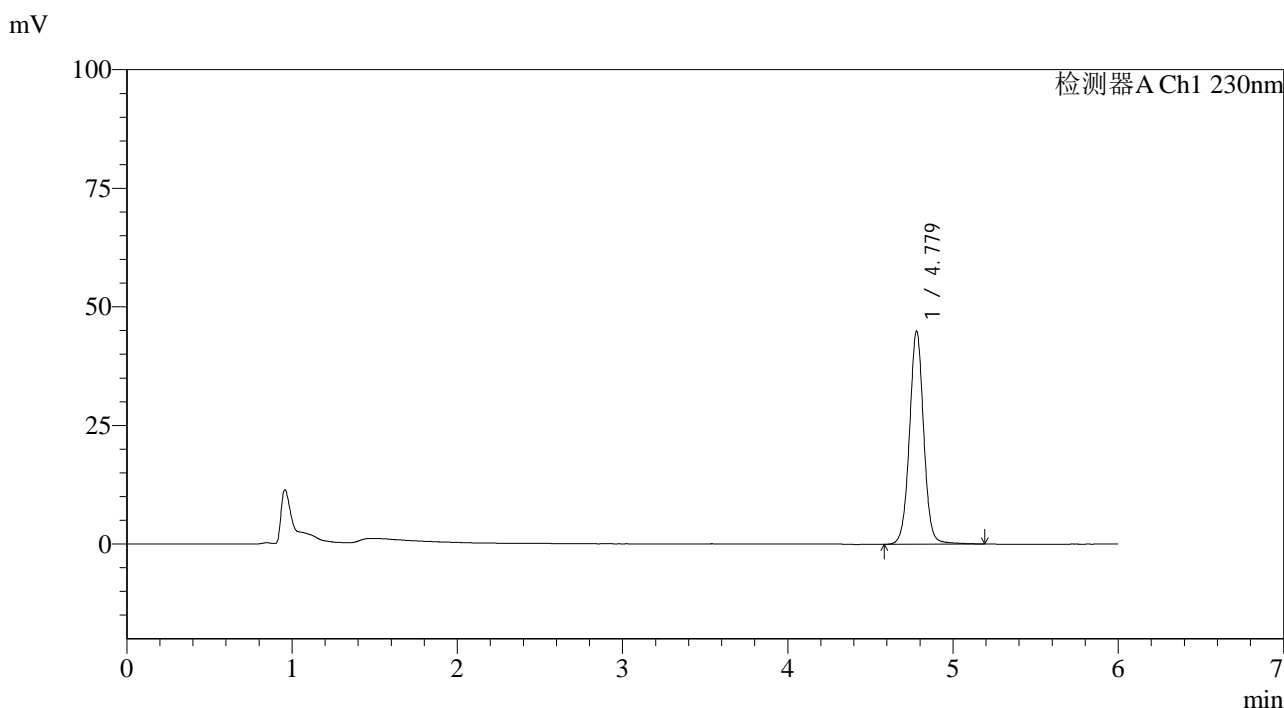


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-637-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.779	268966	100.000	44953	15437	1.020	--
总计		268966	100.000	44953			



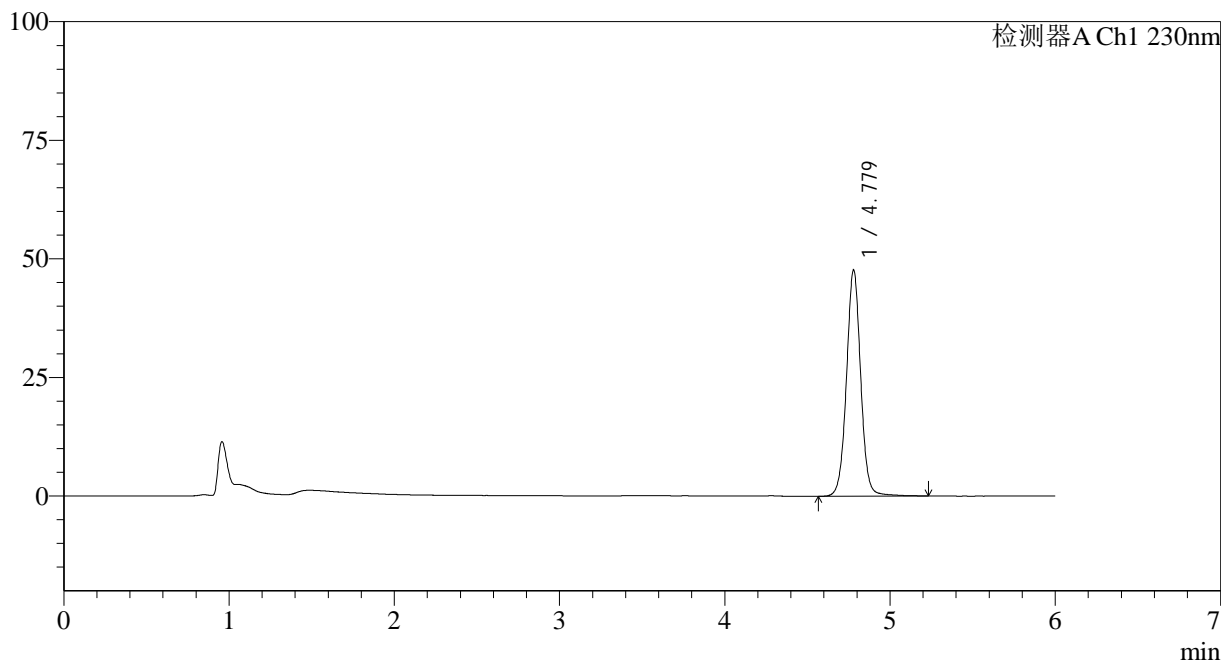
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-638-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:22:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

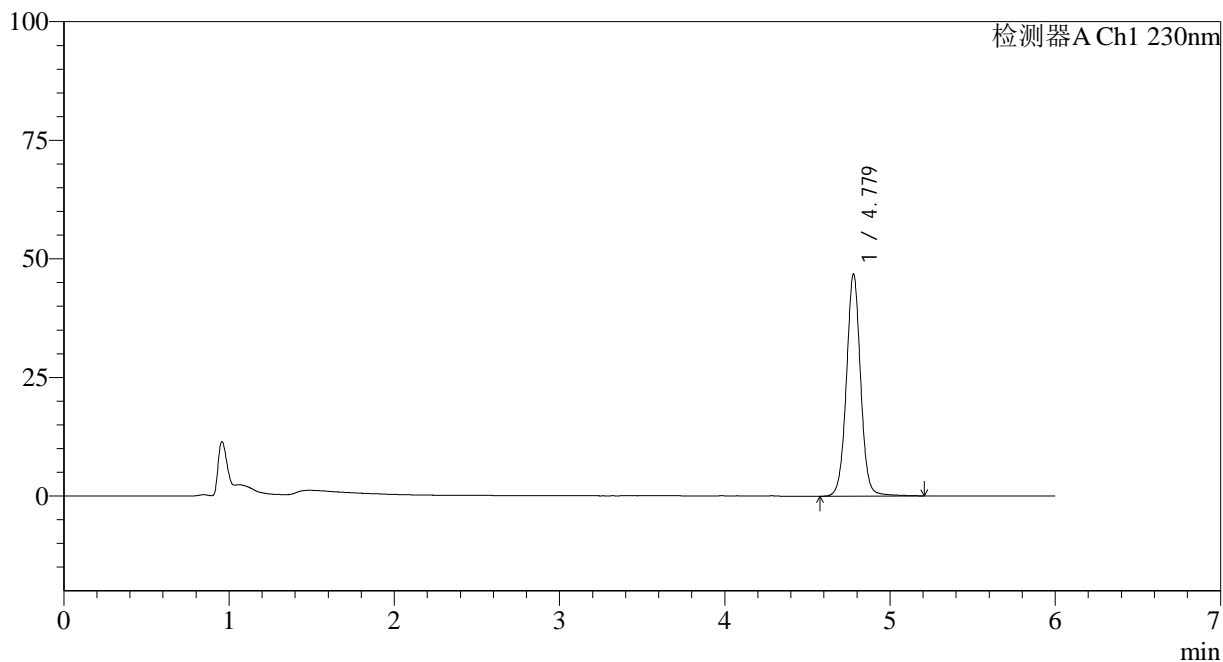
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	285676	100.000	47714	15453	1.022	--
总计		285676	100.000	47714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-639-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 18:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:22:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	279964	100.000	46820	15463	1.022	--
总计		279964	100.000	46820			



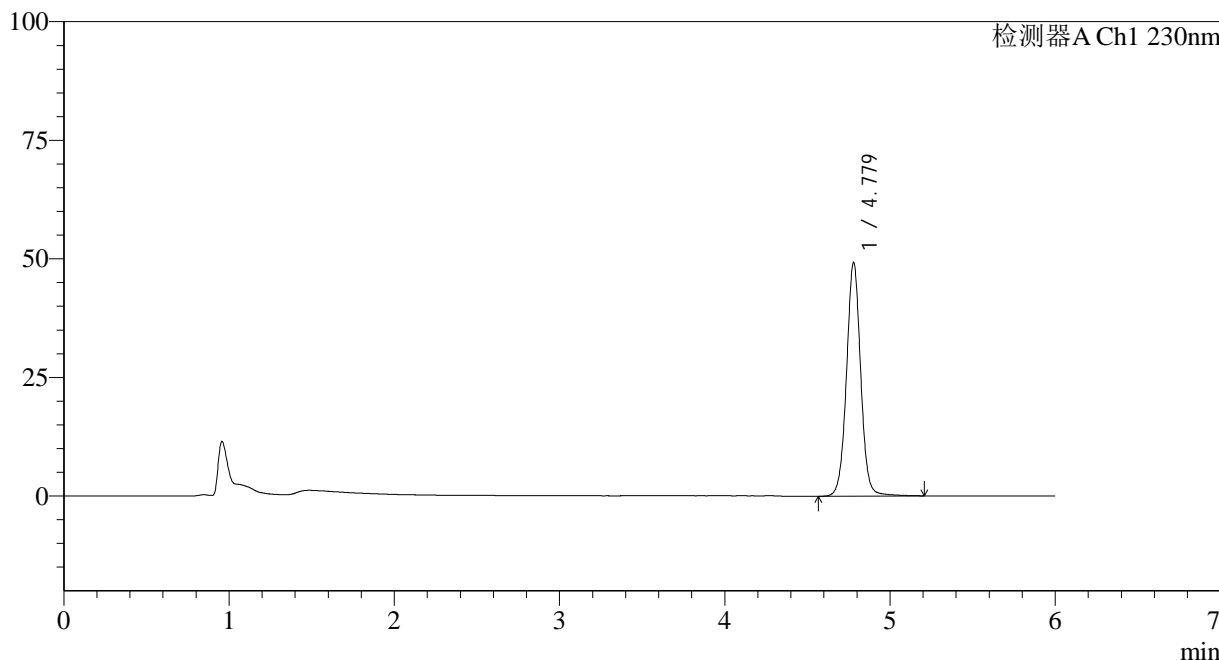
SMF-4037

<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 - 0-88/25-640-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 18:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

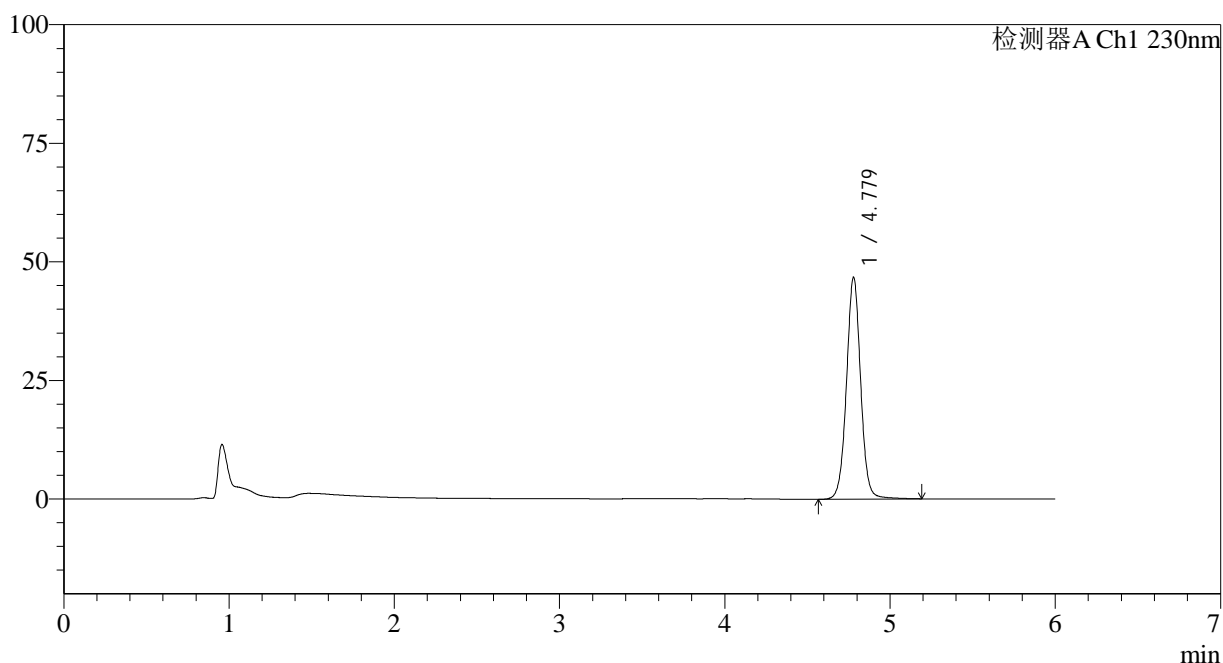
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	294599	100.000	49271	15473	1.023	--
总计		294599	100.000	49271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-641-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 19:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	279169	100.000	46777	15509	1.023	--
总计		279169	100.000	46777			



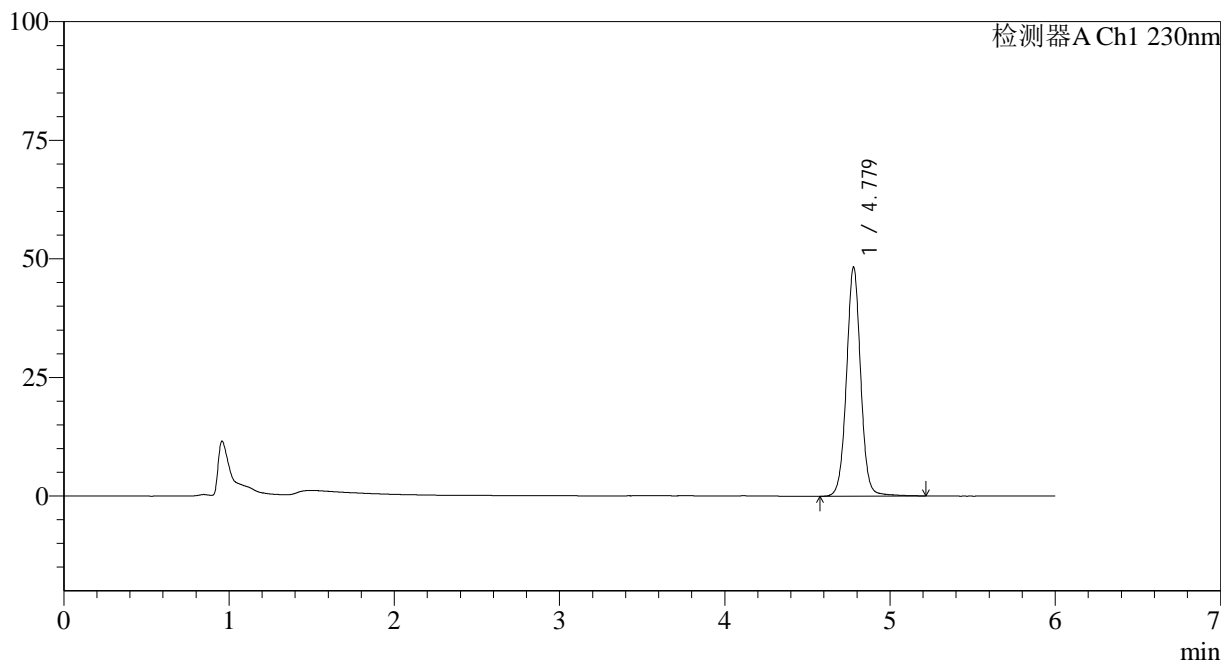
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-642-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	288525	100.000	48303	15500	1.024	--
总计		288525	100.000	48303			

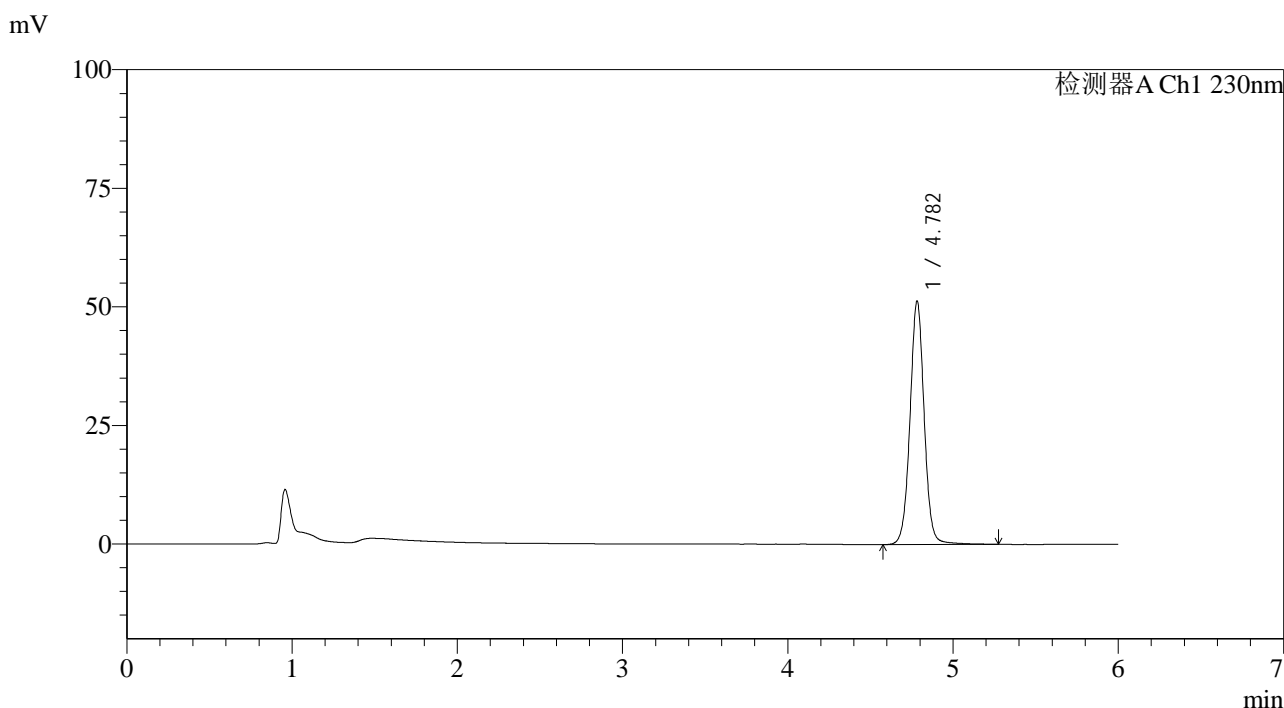


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-643-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.782	307460	100.000	51229	15493	1.024	--
总计		307460	100.000	51229			



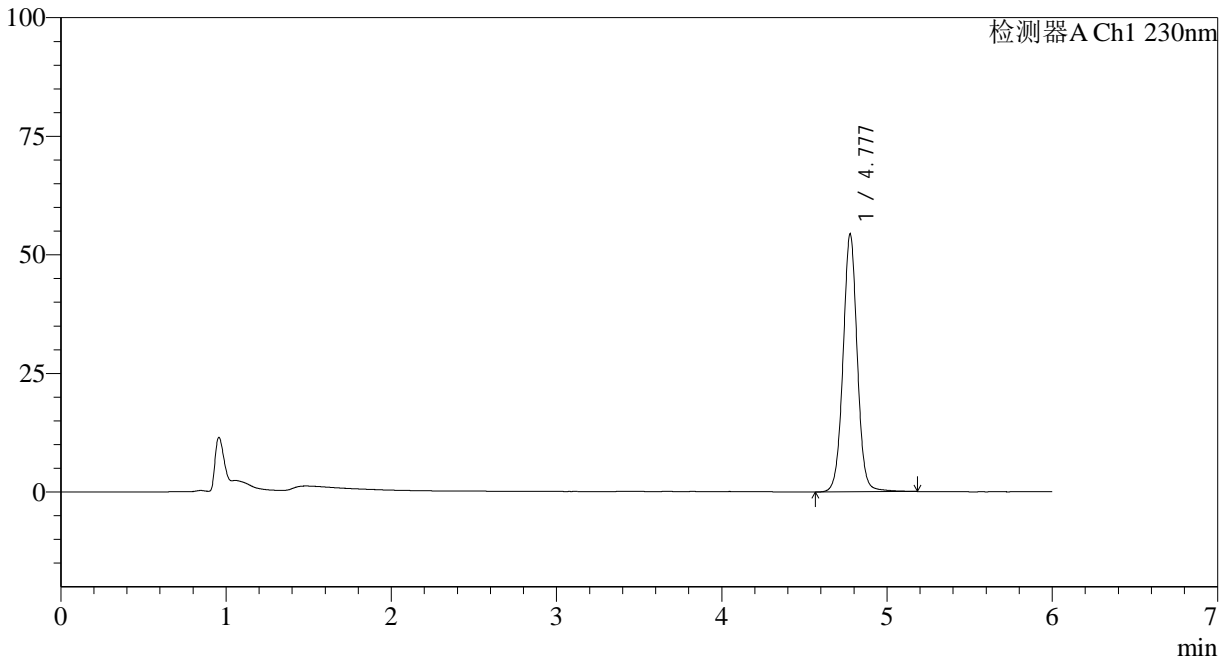
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-644-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.777	324961	100.000	54167	15437	1.021	--
总计		324961	100.000	54167			



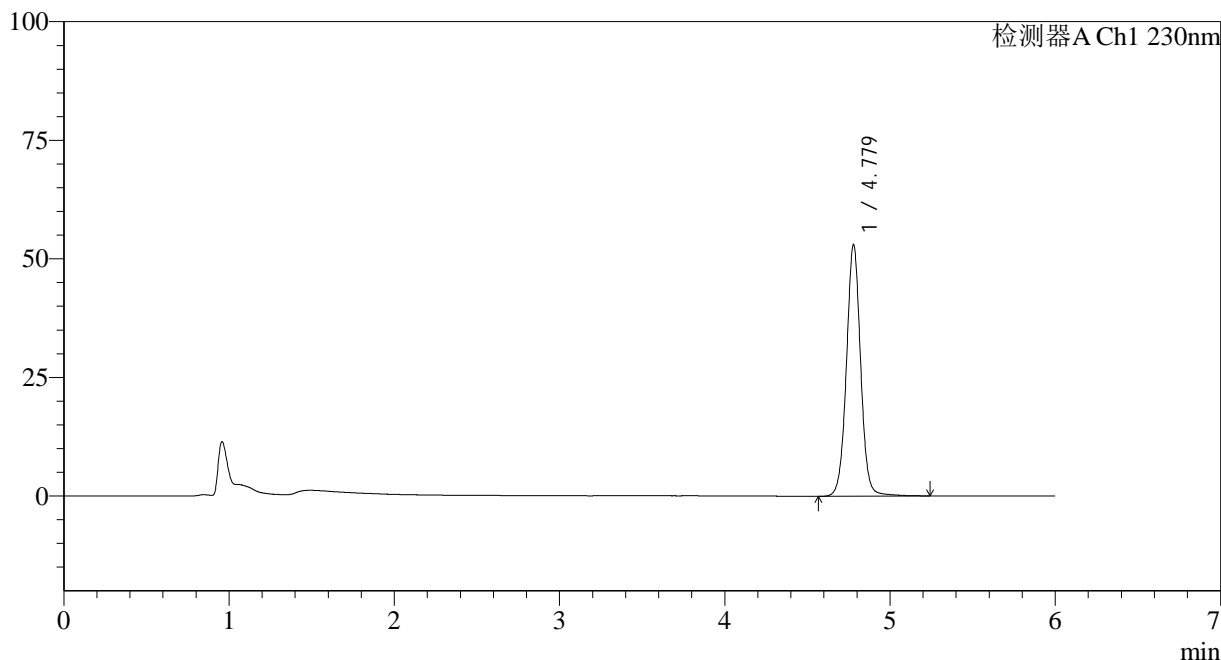
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-645-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	317719	100.000	53053	15447	1.022	--
总计		317719	100.000	53053			



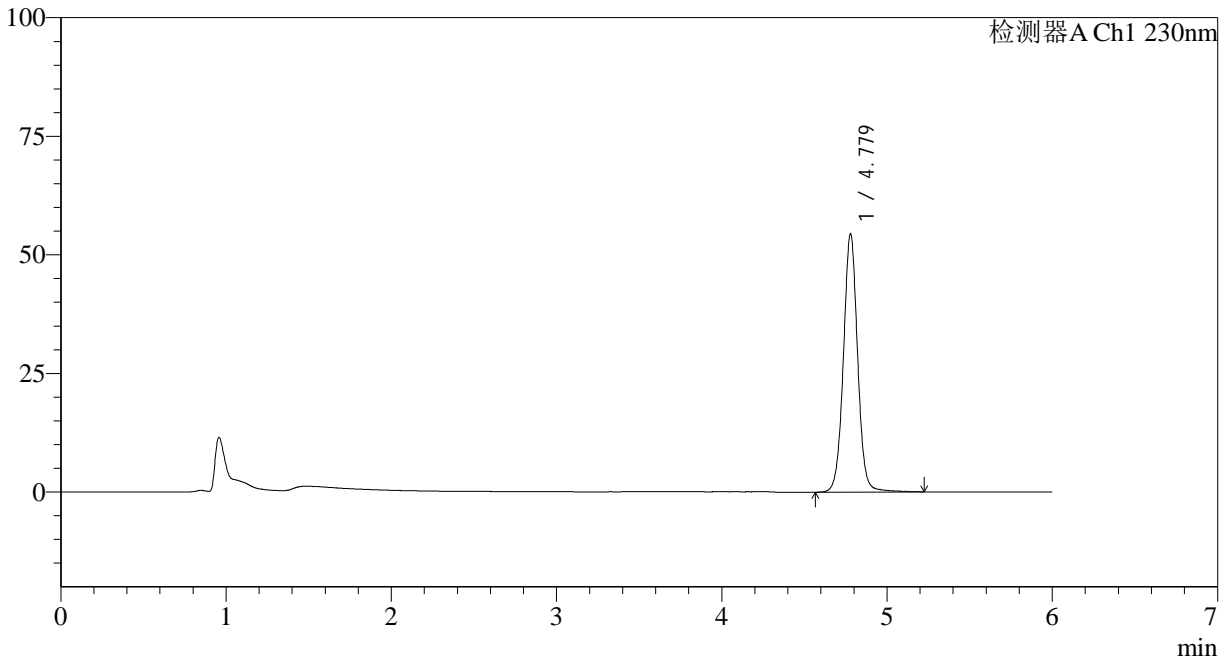
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-646-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

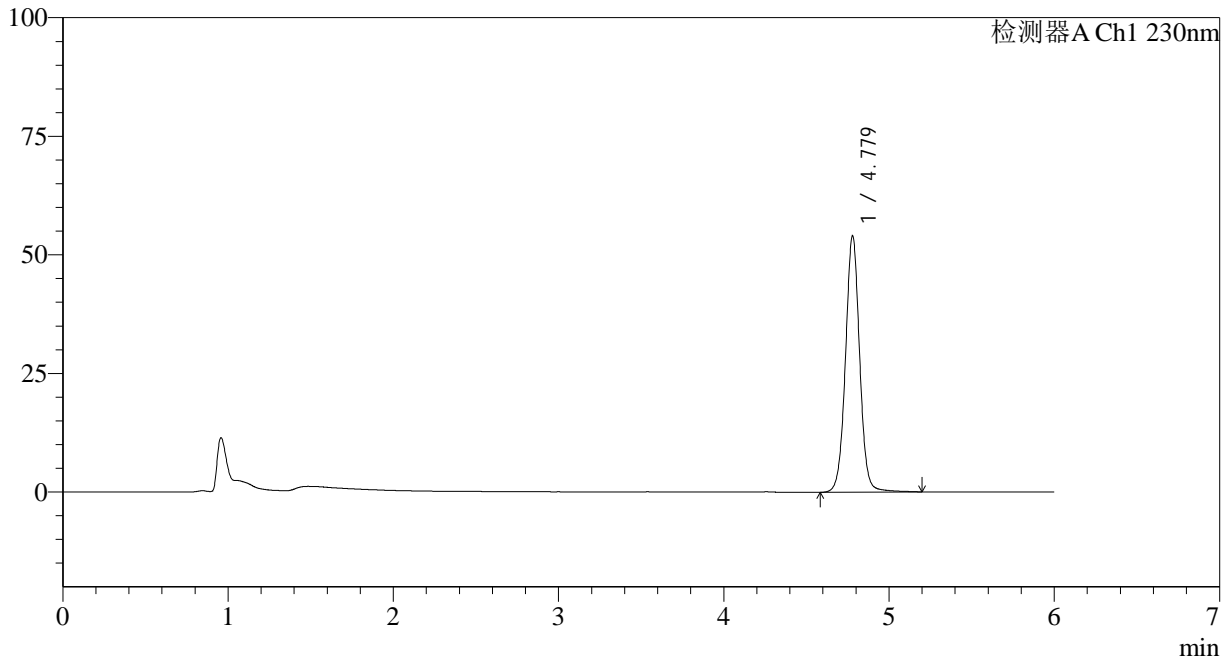
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	325849	100.000	54436	15470	1.023	--
总计		325849	100.000	54436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-647-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.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 19:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	322832	100.000	54060	15476	1.023	--
总计		322832	100.000	54060			



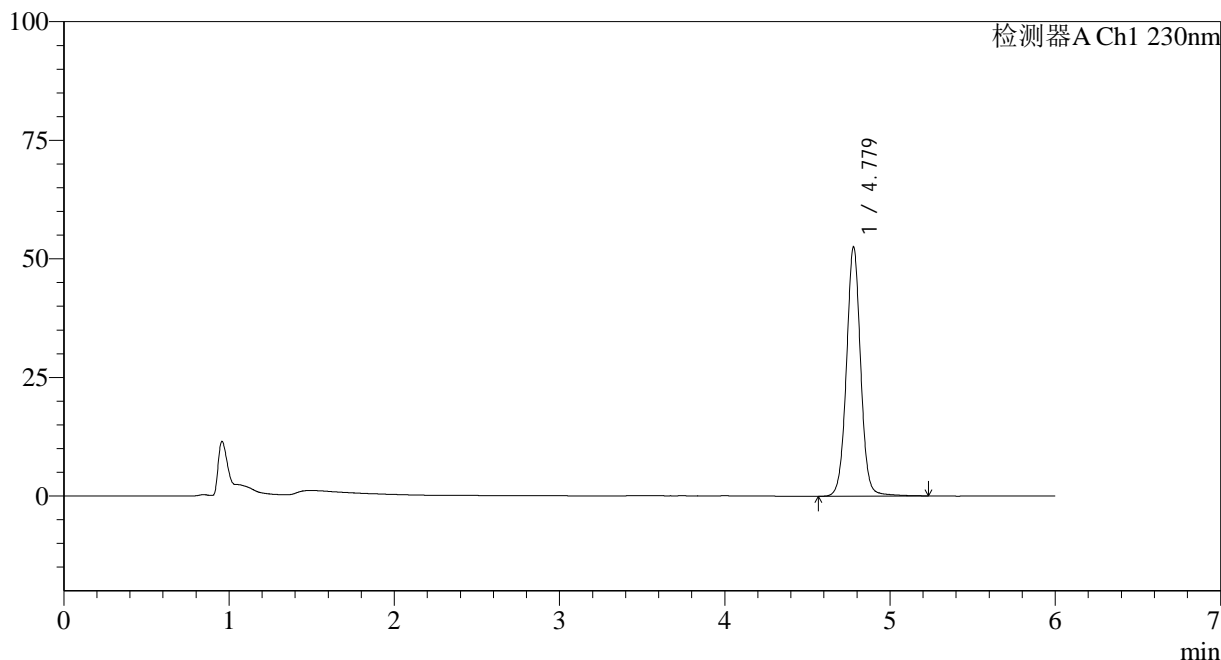
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-648-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	314430	100.000	52582	15478	1.024	--
总计		314430	100.000	52582			

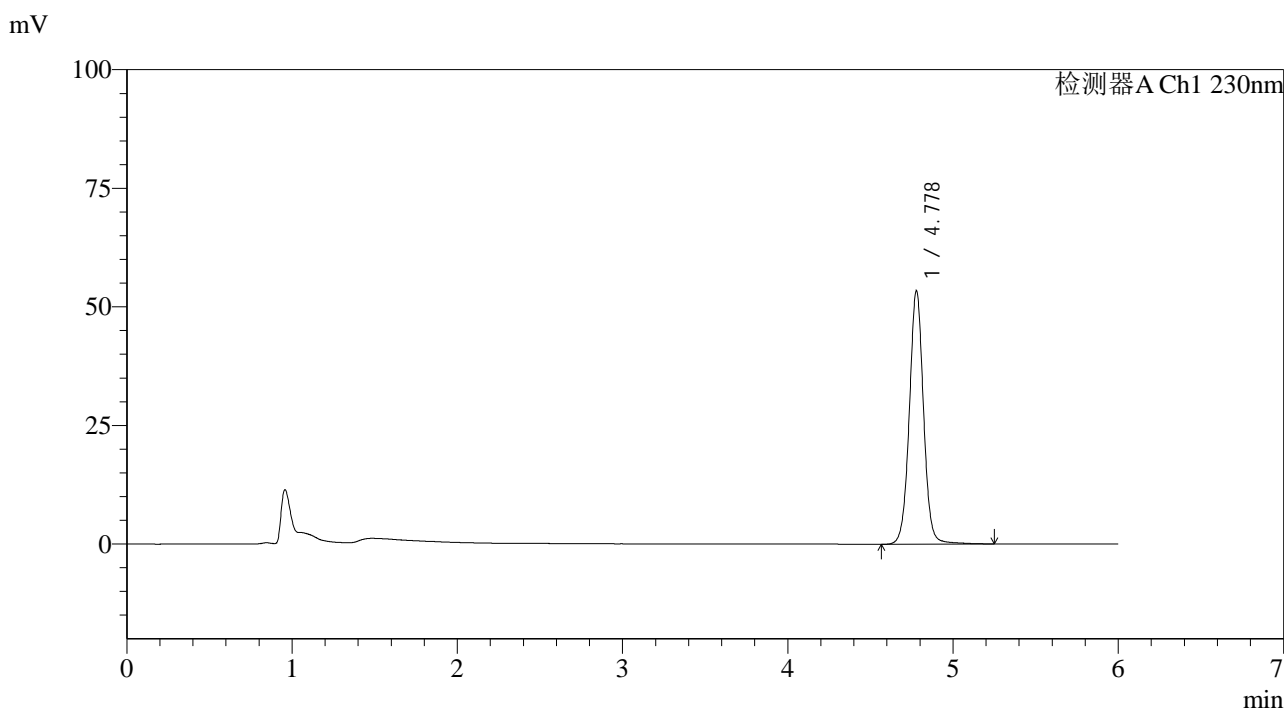


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-649-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	320219	100.000	53421	15477	1.024	--
总计		320219	100.000	53421			



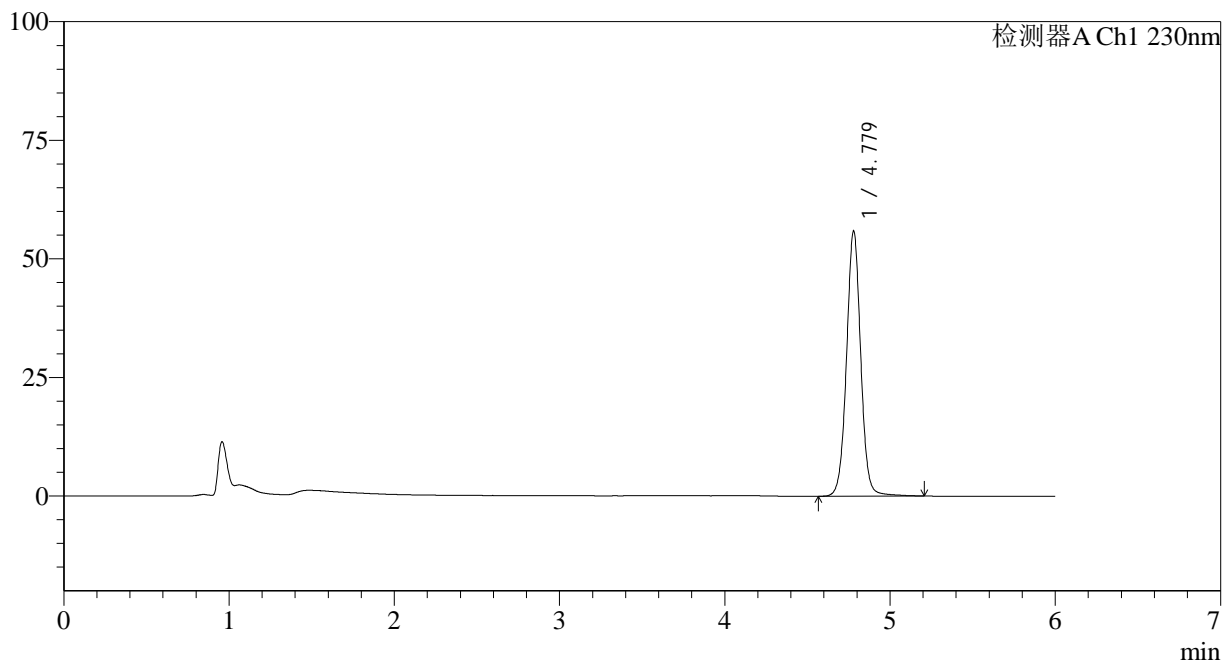
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-650-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.779	334298	100.000	55923	15458	1.024	--
总计		334298	100.000	55923			



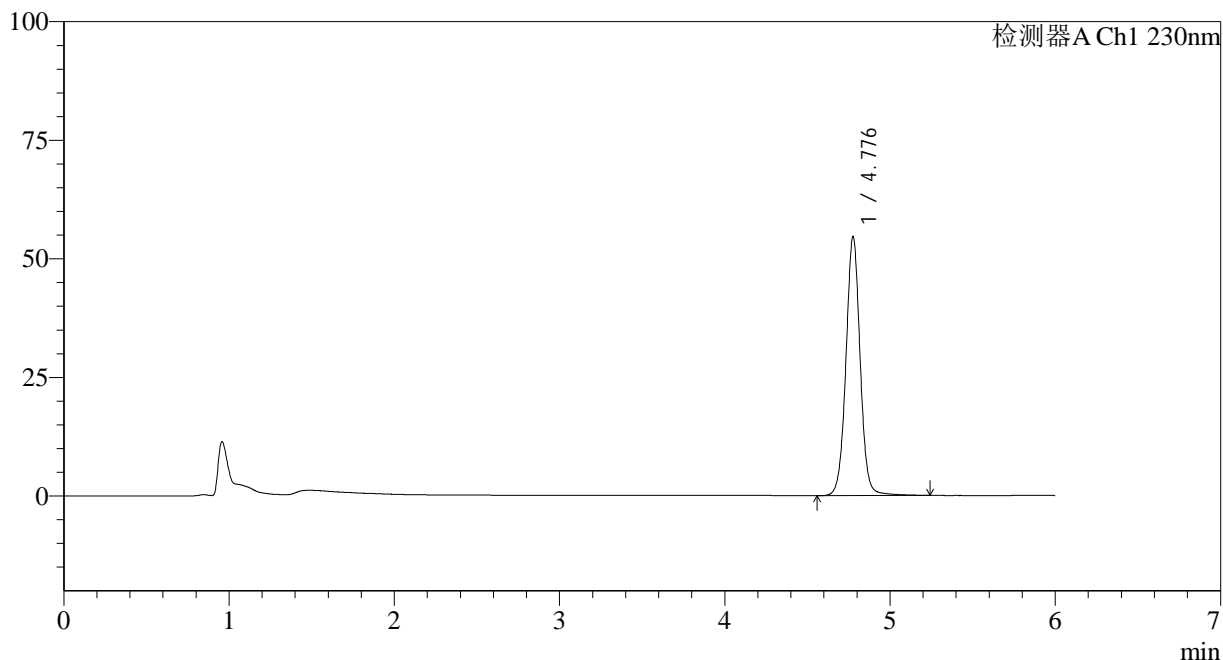
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-651-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.776	327205	100.000	54318	15442	1.023	--
总计		327205	100.000	54318			



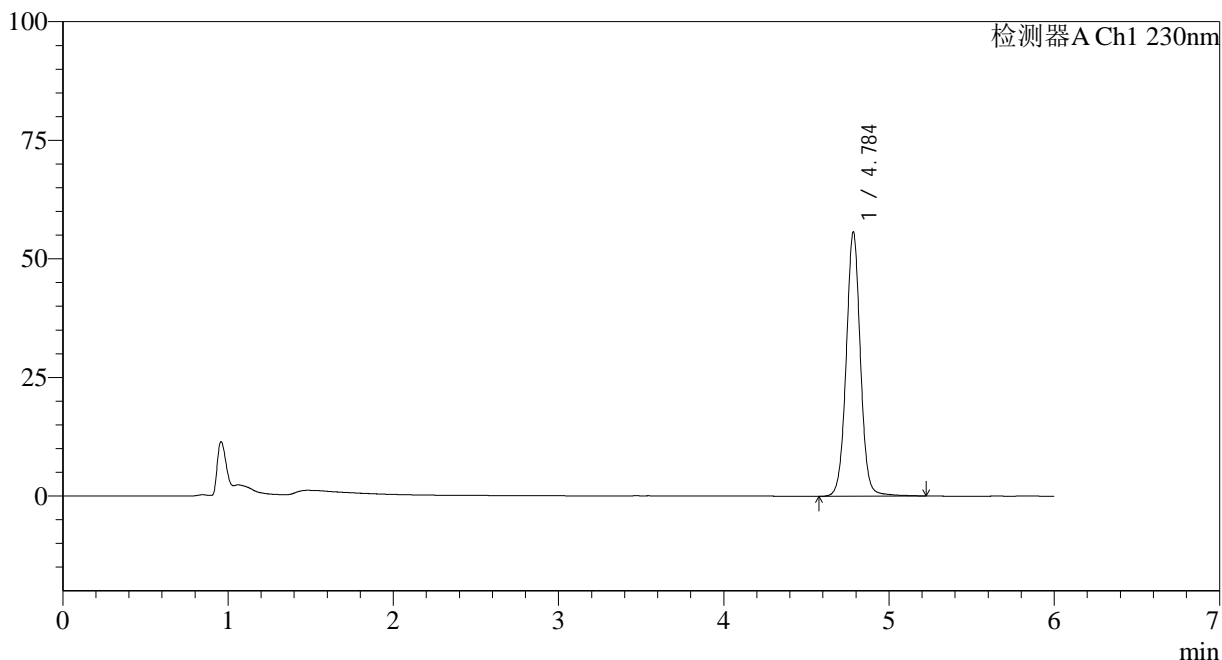
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-652-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	333589	100.000	55480	15467	1.024	--
总计		333589	100.000	55480			



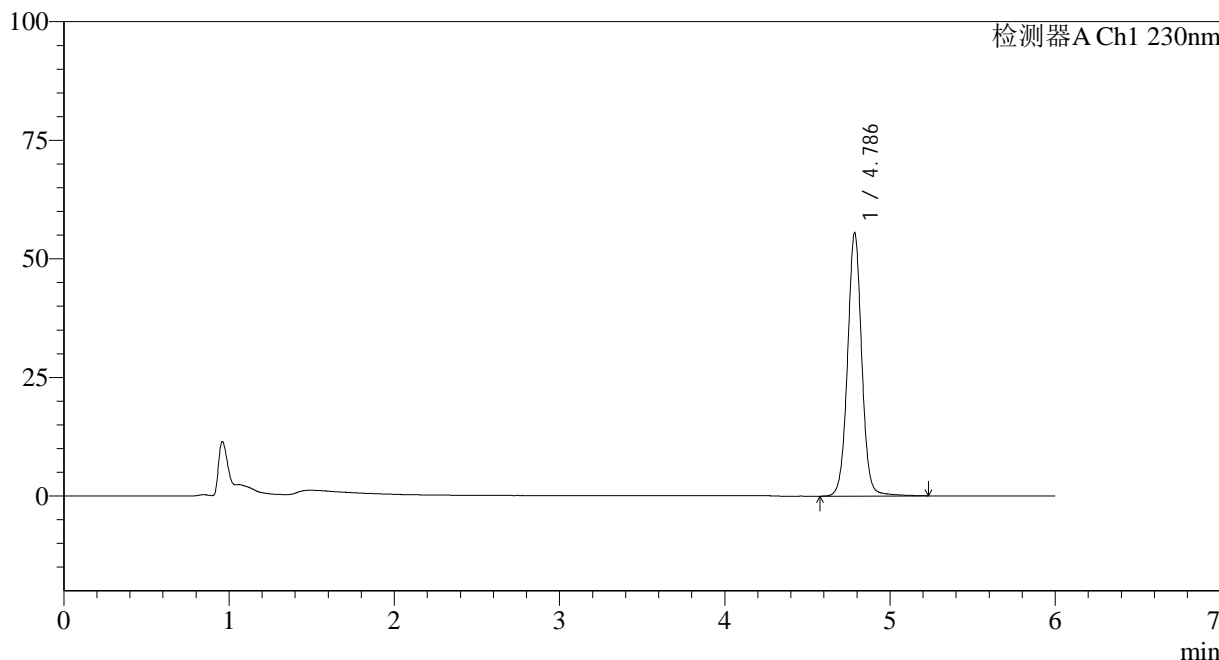
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-653-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	332080	100.000	55378	15518	1.024	--
总计		332080	100.000	55378			



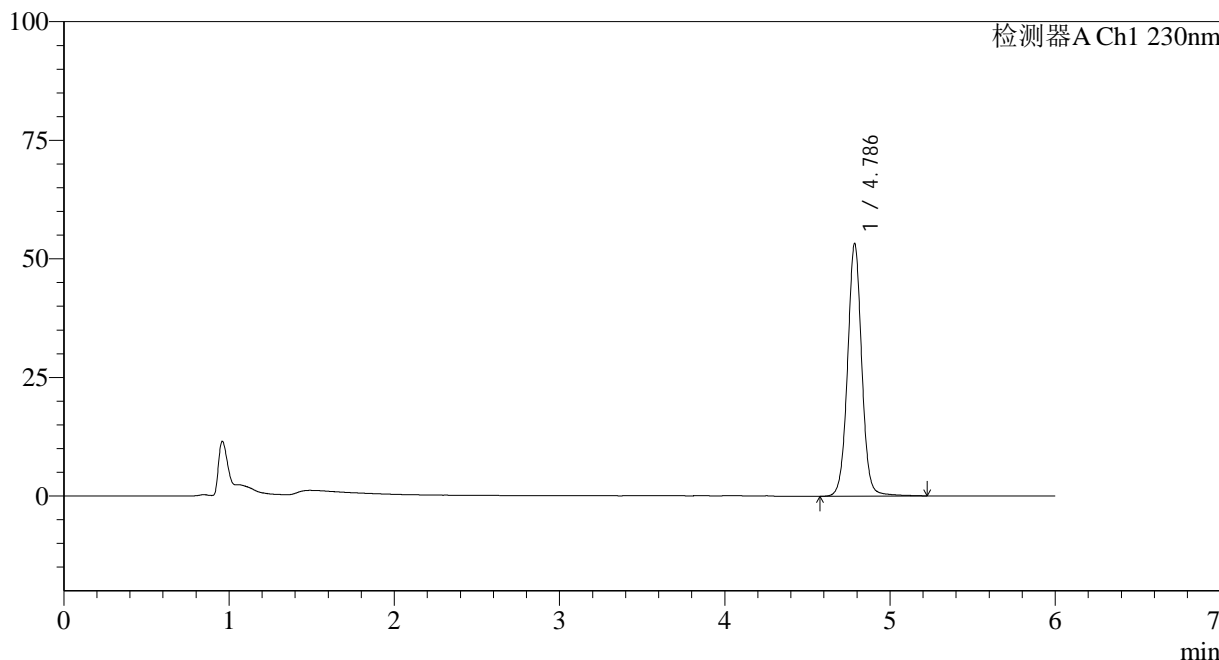
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-654-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

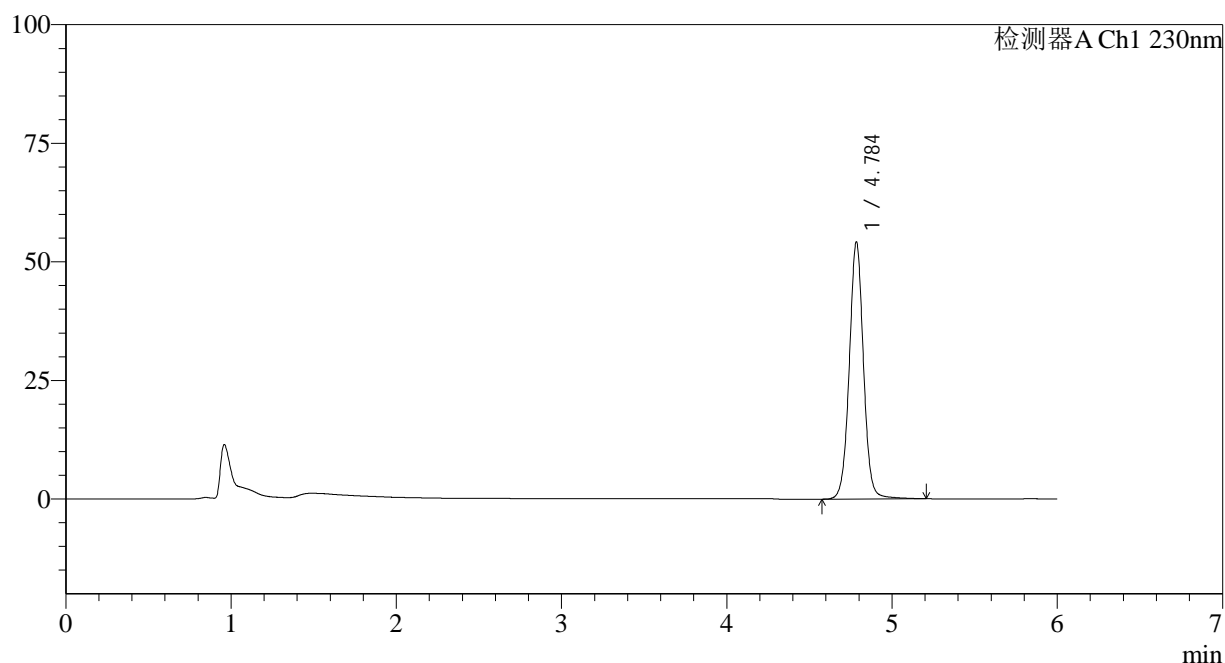
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	318201	100.000	53119	15529	1.025	--
总计		318201	100.000	53119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-655-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	323967	100.000	53898	15494	1.024	--
总计		323967	100.000	53898			



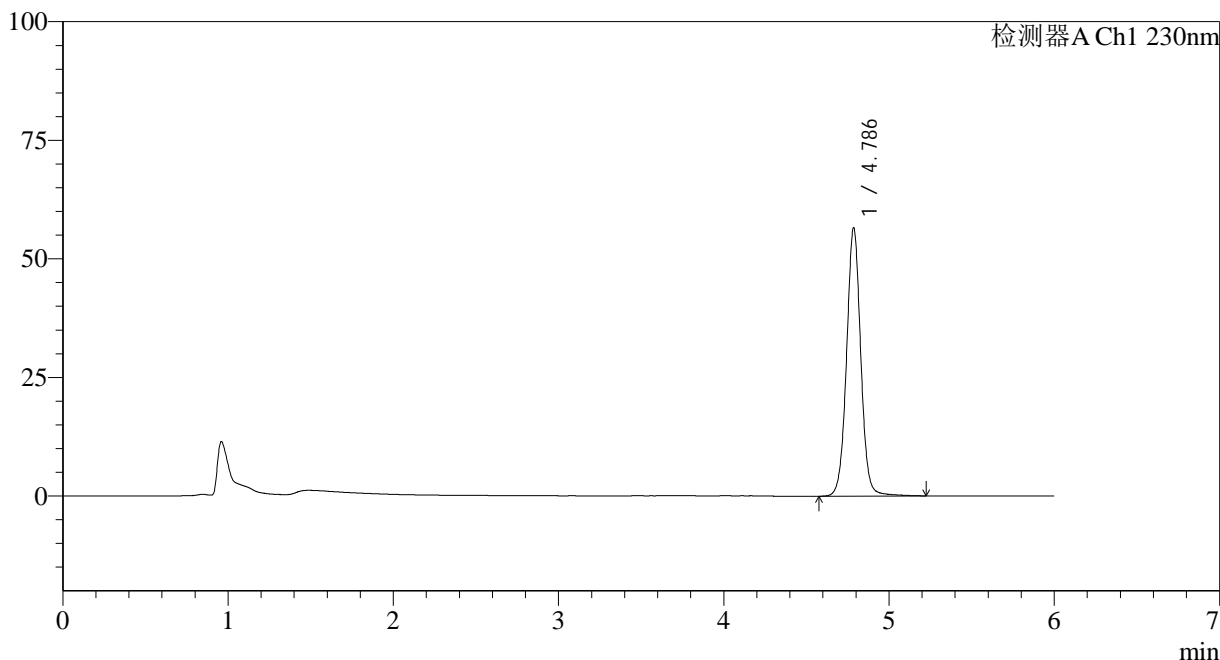
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-656-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338326	100.000	56430	15505	1.026	--
总计		338326	100.000	56430			



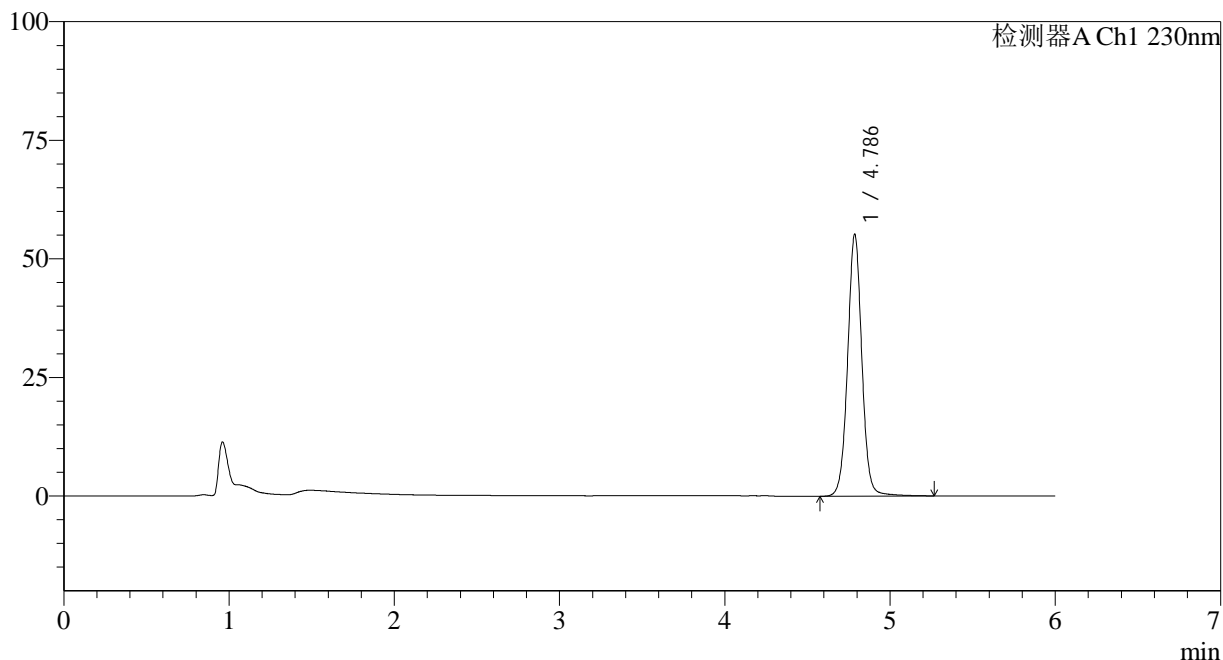
SMF-4037

<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 - 0-88/25-657-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 20:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:23:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

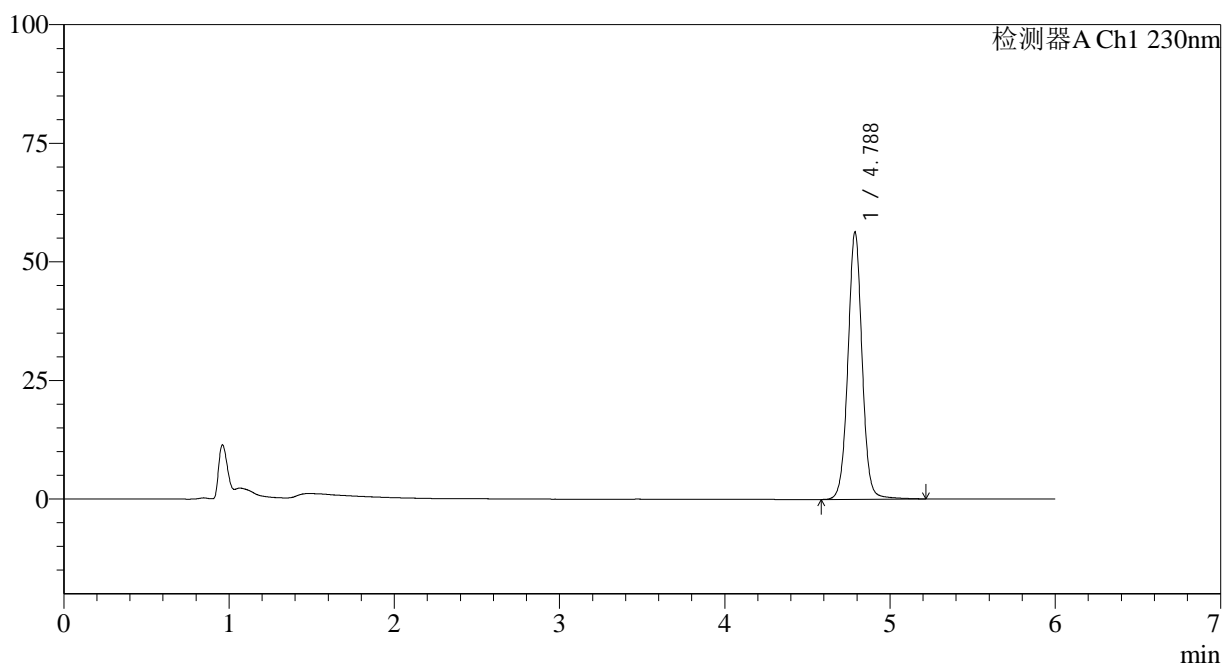
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	330954	100.000	55128	15458	1.026	--
总计		330954	100.000	55128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-658-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	336855	100.000	56361	15526	1.024	--
总计		336855	100.000	56361			



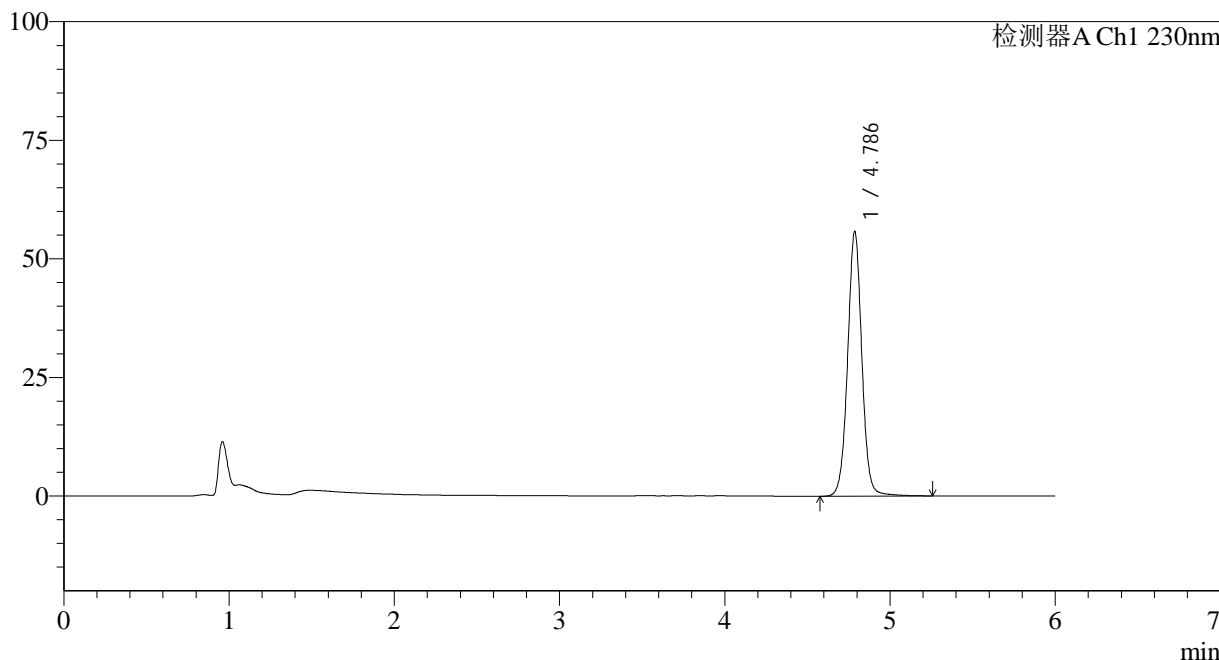
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-659-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	334425	100.000	55717	15455	1.023	--
总计		334425	100.000	55717			



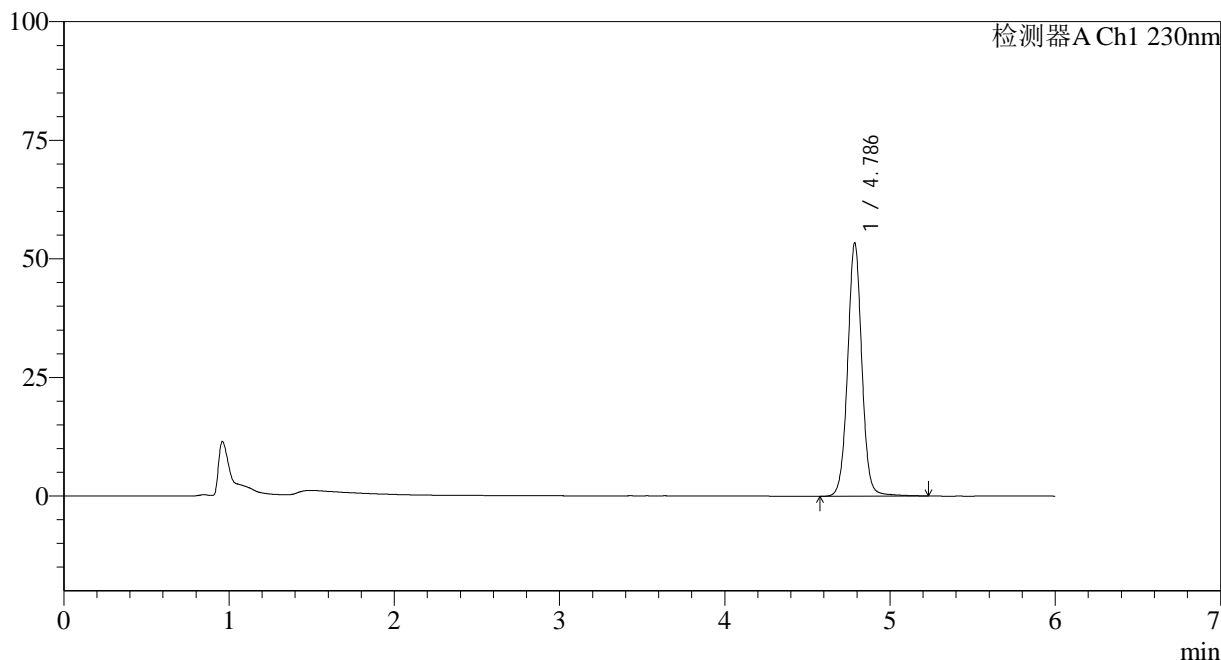
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-660-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	319941	100.000	53351	15475	1.024	--
总计		319941	100.000	53351			



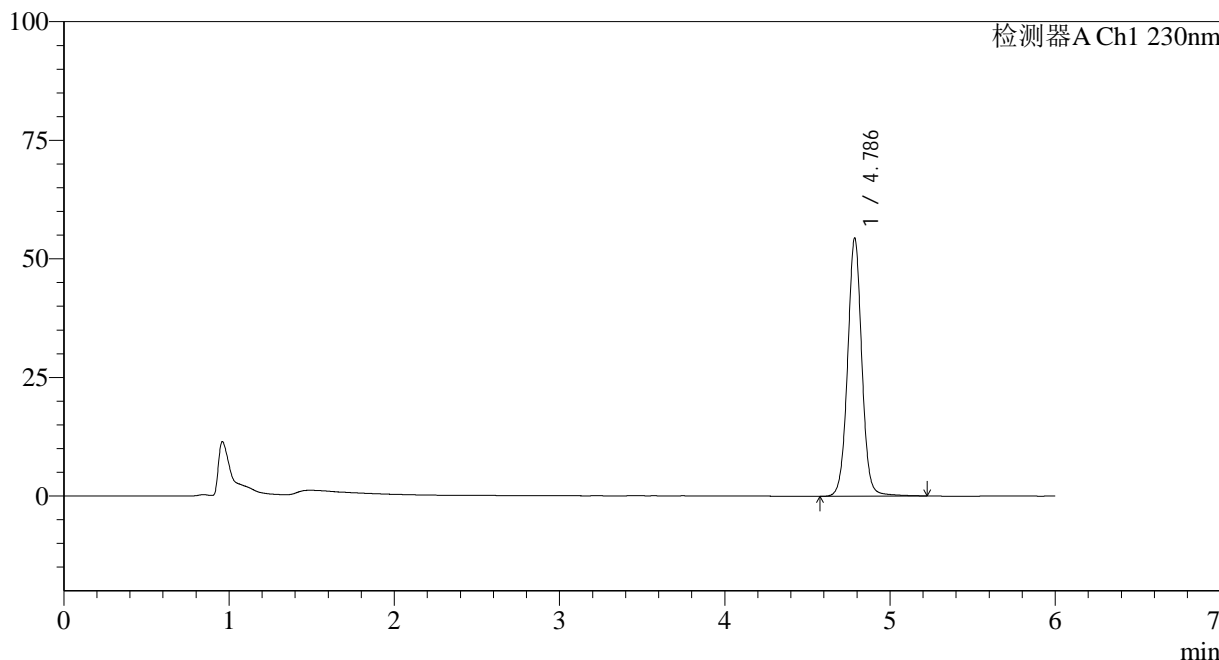
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-661-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

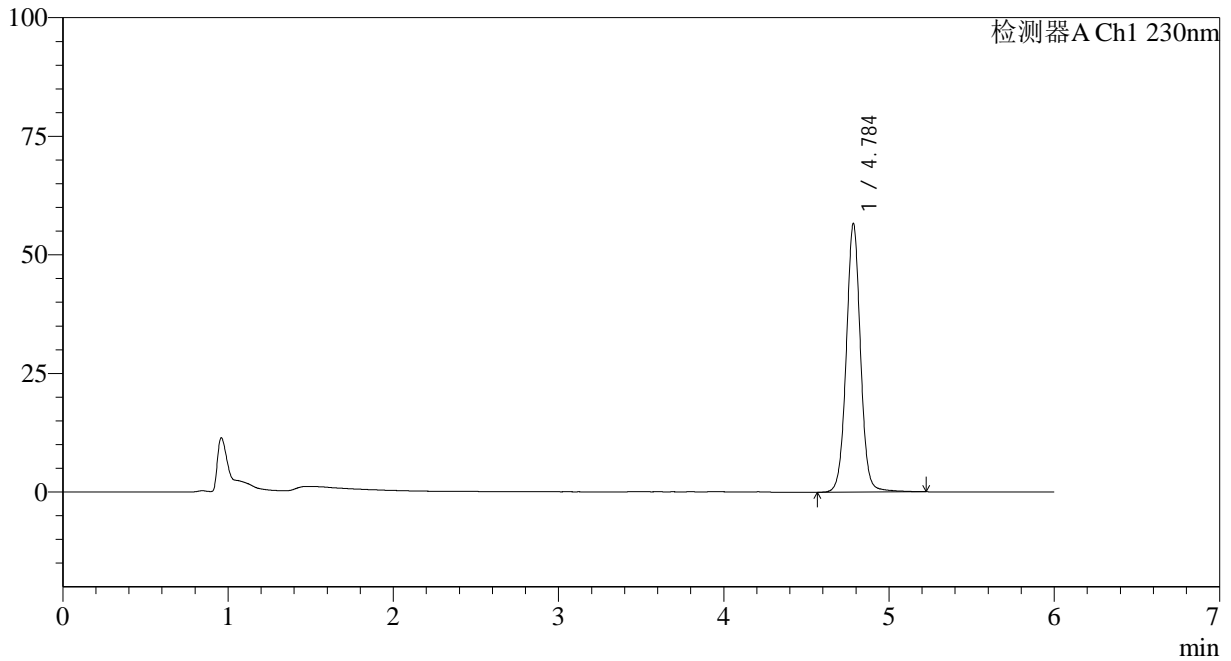
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	325991	100.000	54350	15474	1.025	--
总计		325991	100.000	54350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-662-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

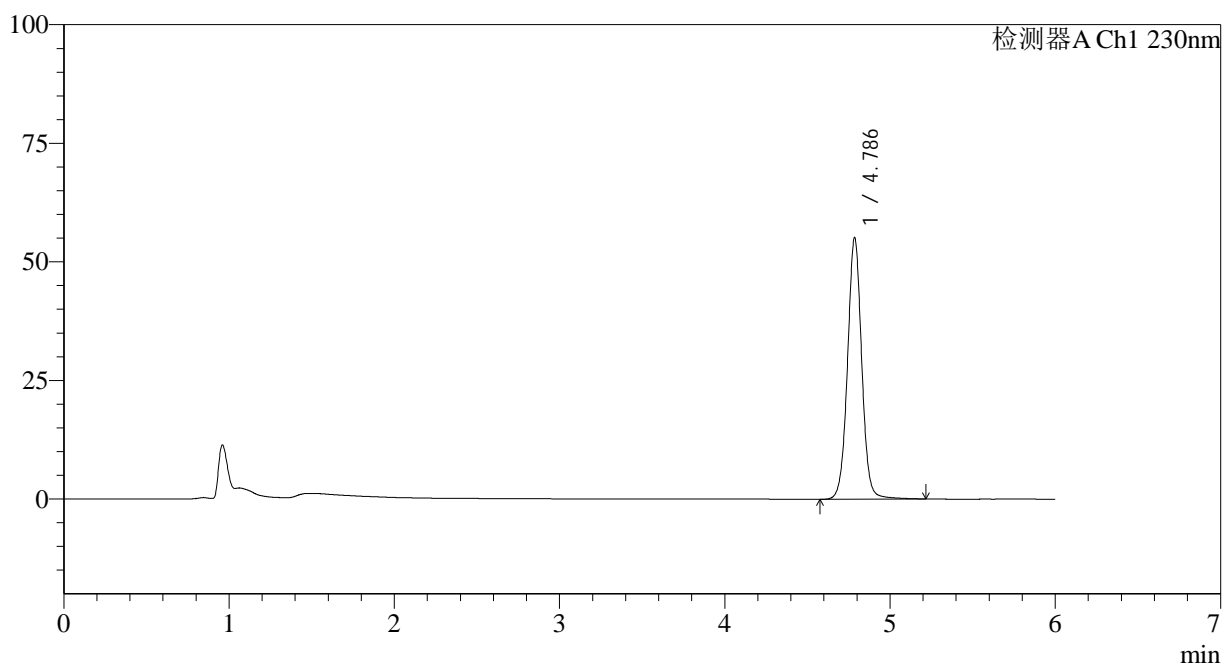
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	338905	100.000	56299	15464	1.025	--
总计		338905	100.000	56299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-663-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	330085	100.000	54984	15470	1.024	--
总计		330085	100.000	54984			



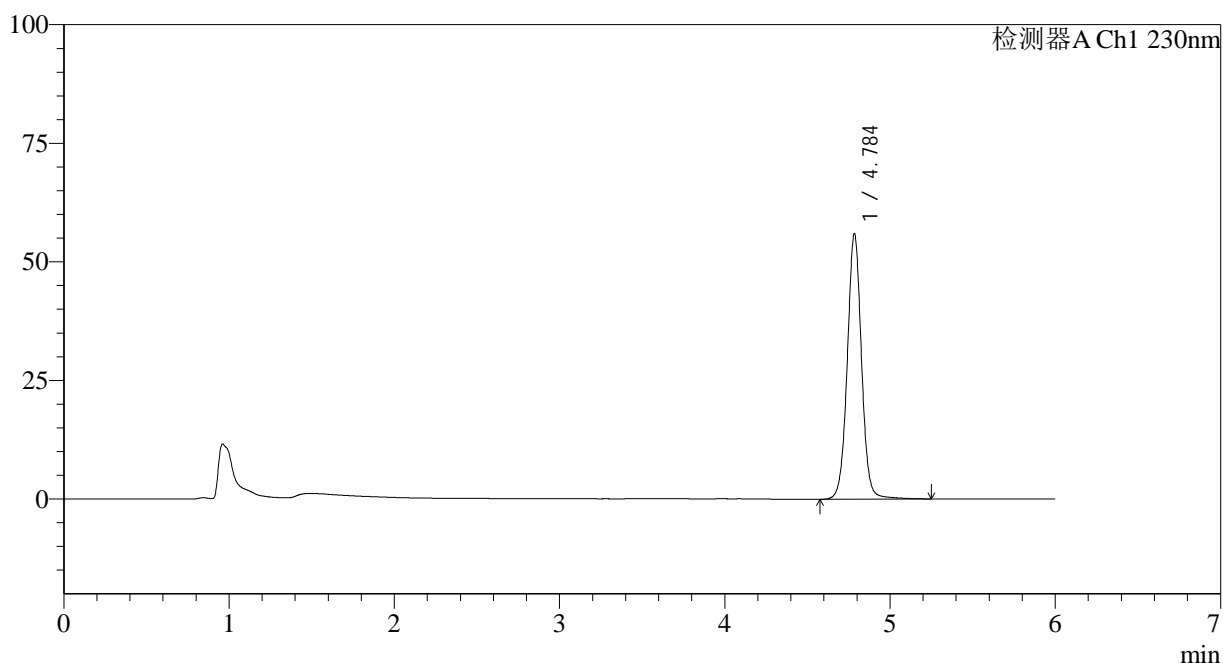
SMF-4037

<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 - 0-88/25-664-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:28:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

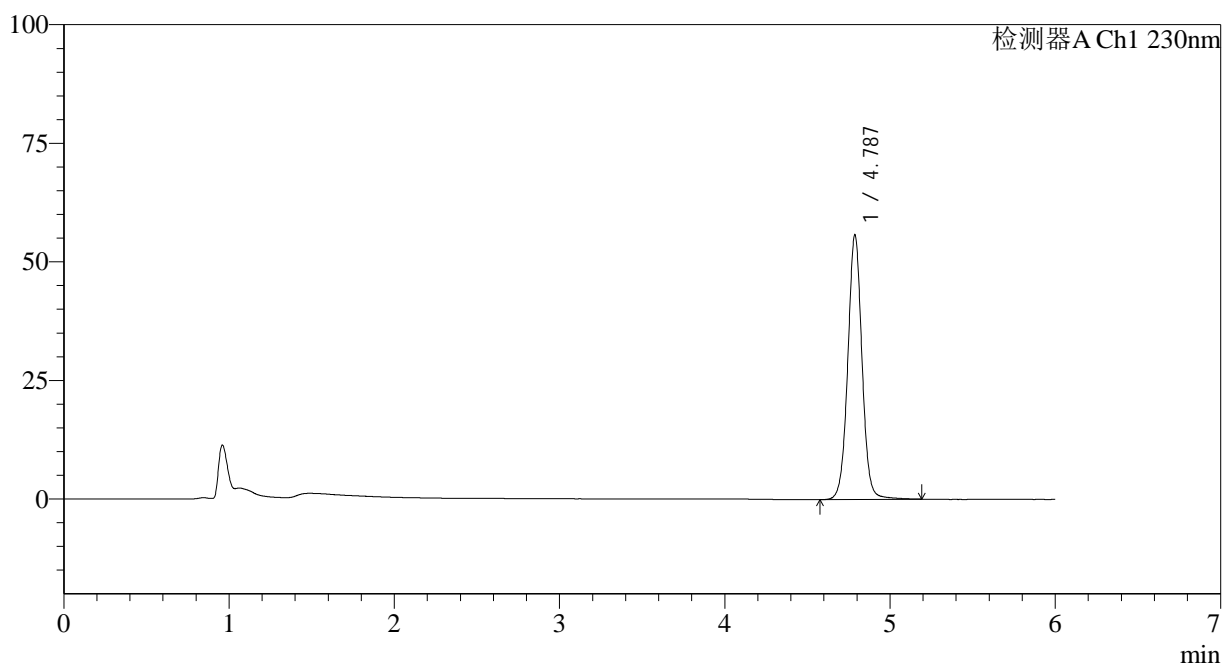
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	335641	100.000	55638	15445	1.024	--
总计		335641	100.000	55638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-665-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	333772	100.000	55763	15465	1.024	--
总计		333772	100.000	55763			



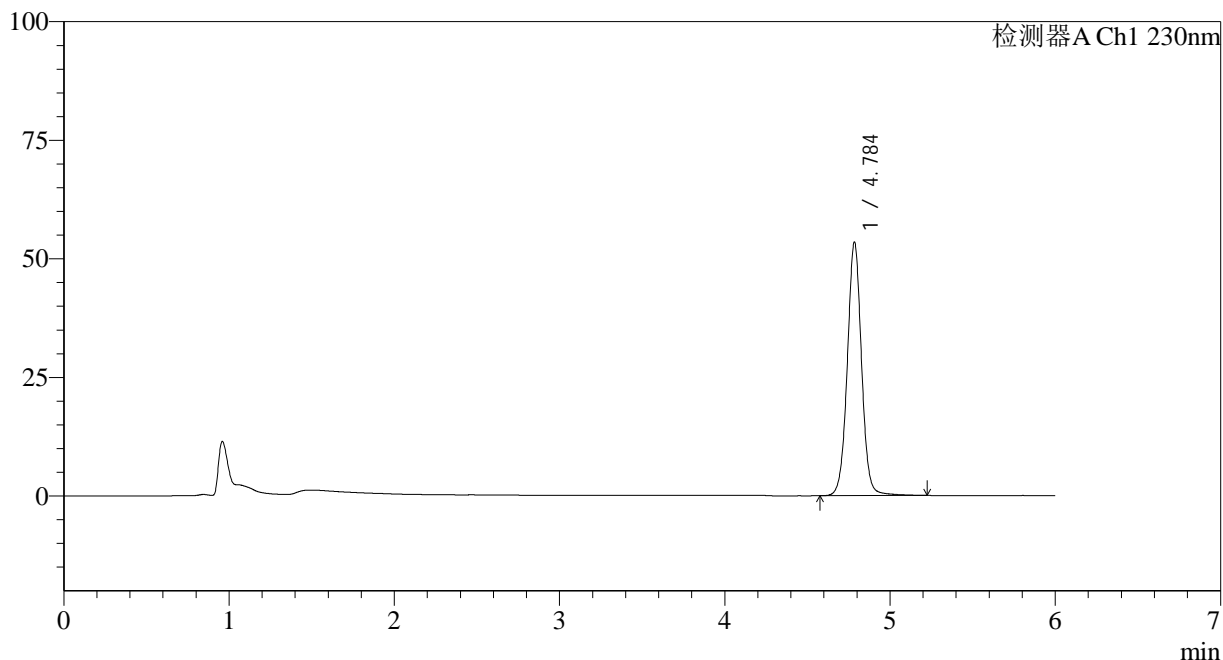
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-666-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	320666	100.000	53162	15409	1.023	--
总计		320666	100.000	53162			



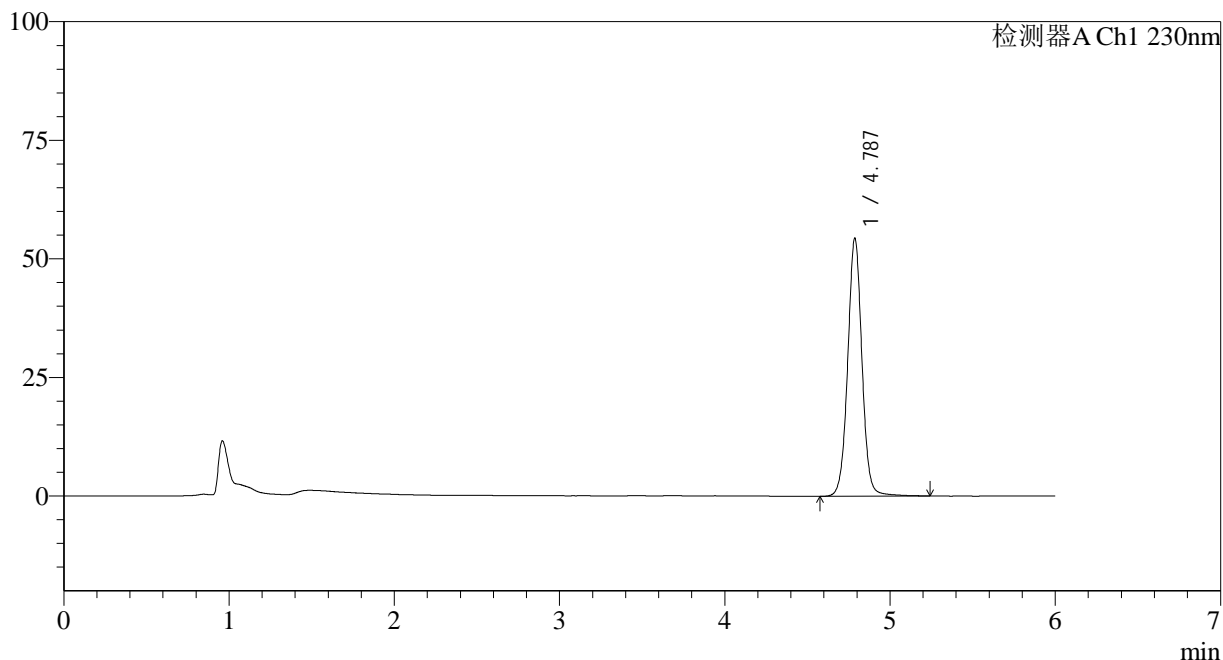
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-667-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	326517	100.000	54365	15432	1.023	--
总计		326517	100.000	54365			



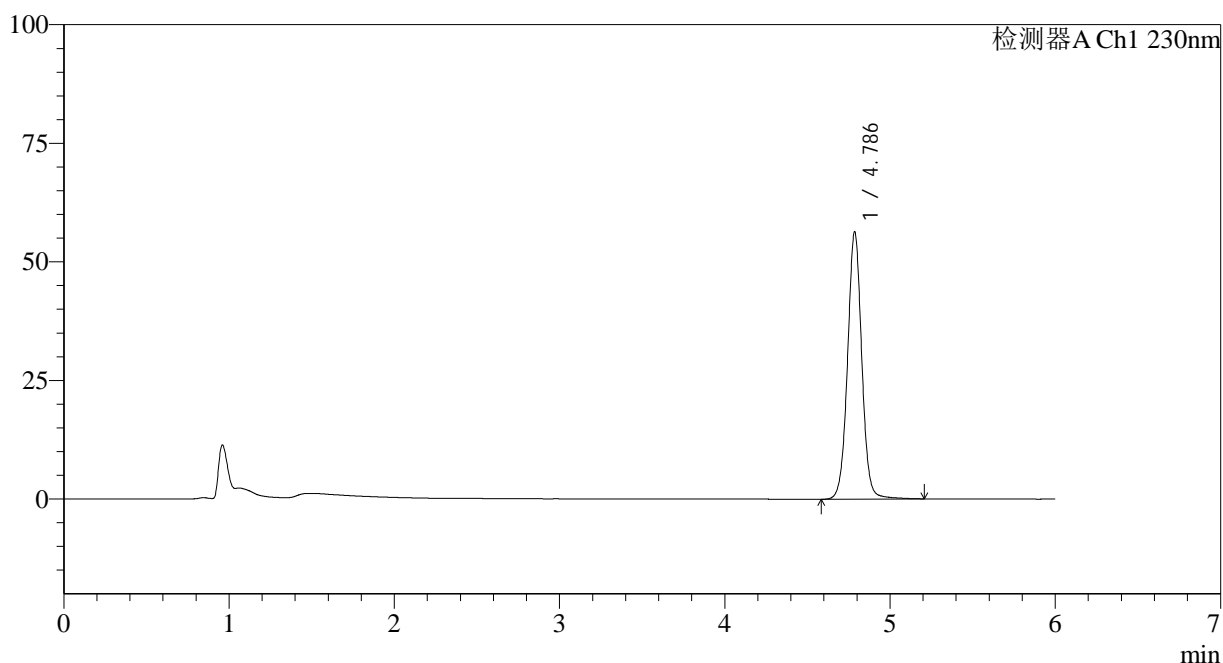
SMF-4037

<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 - 0-88/25-668-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:54:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

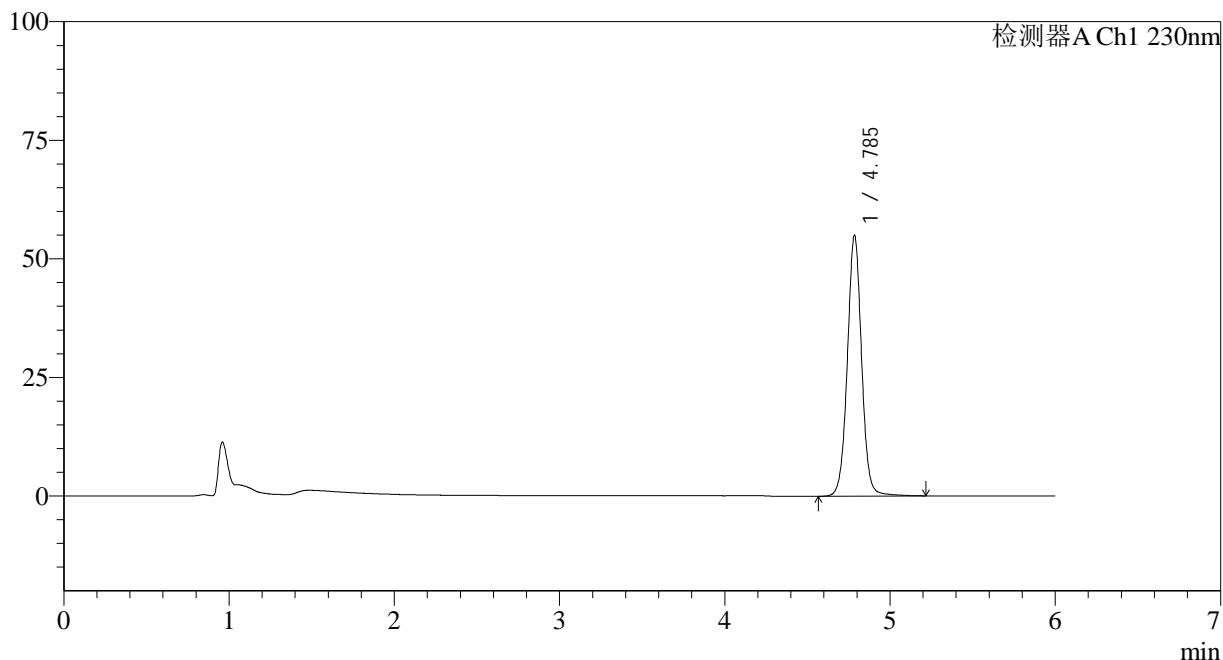
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	337685	100.000	56243	15435	1.023	--
总计		337685	100.000	56243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-669-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:00:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	329732	100.000	54733	15405	1.024	--
总计		329732	100.000	54733			



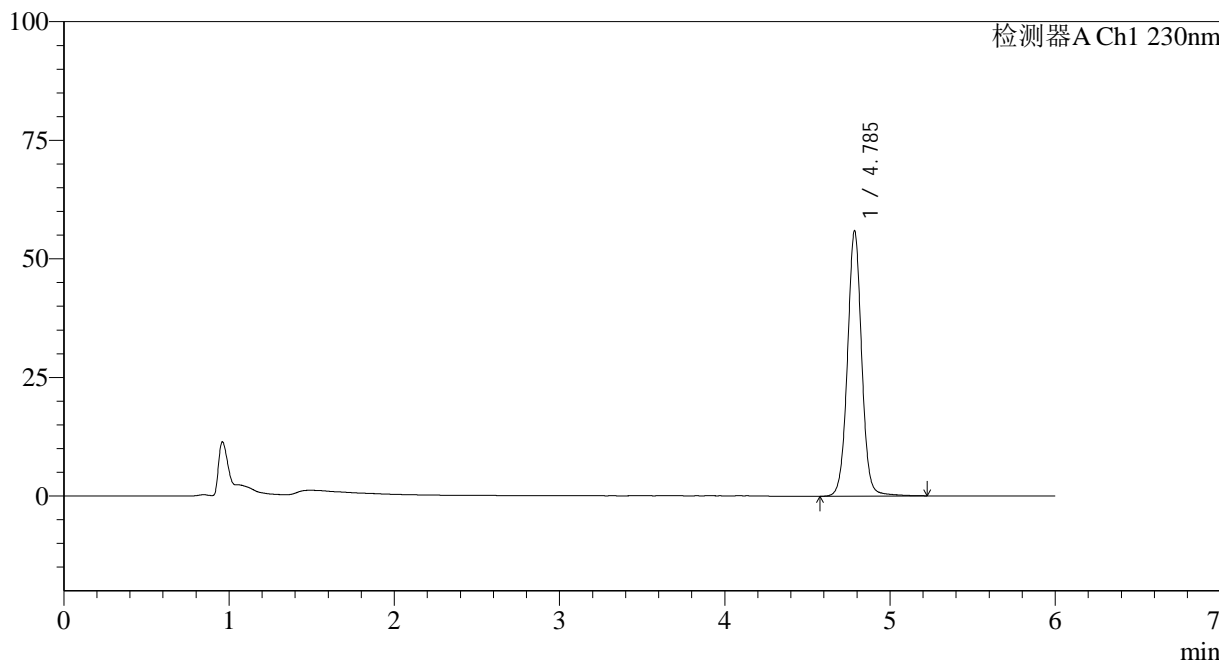
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-670-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	335082	100.000	55732	15442	1.024	--
总计		335082	100.000	55732			



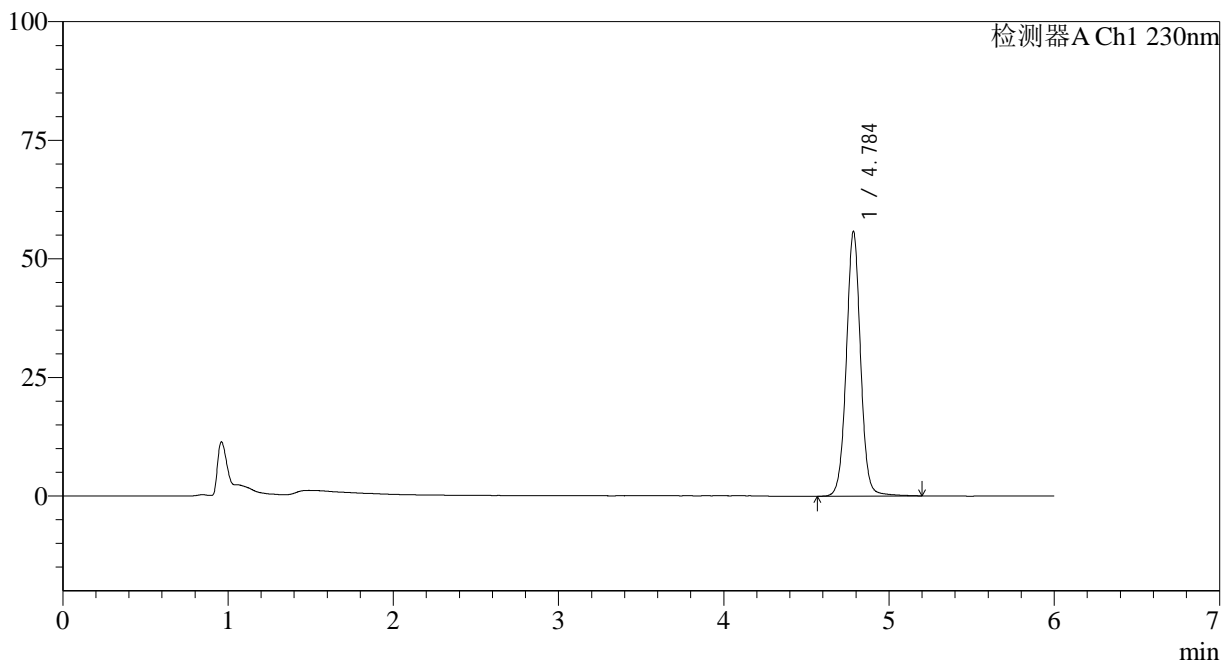
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-671-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

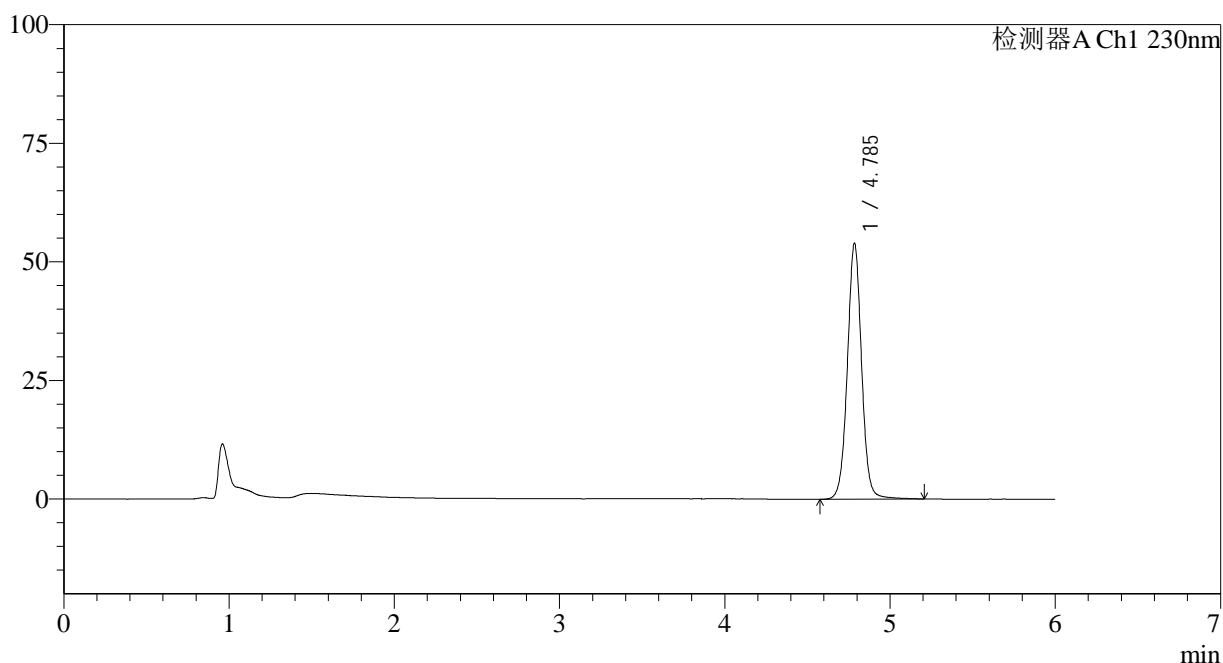
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	334302	100.000	55497	15436	1.024	--
总计		334302	100.000	55497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-672-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	323080	100.000	53669	15428	1.025	--
总计		323080	100.000	53669			

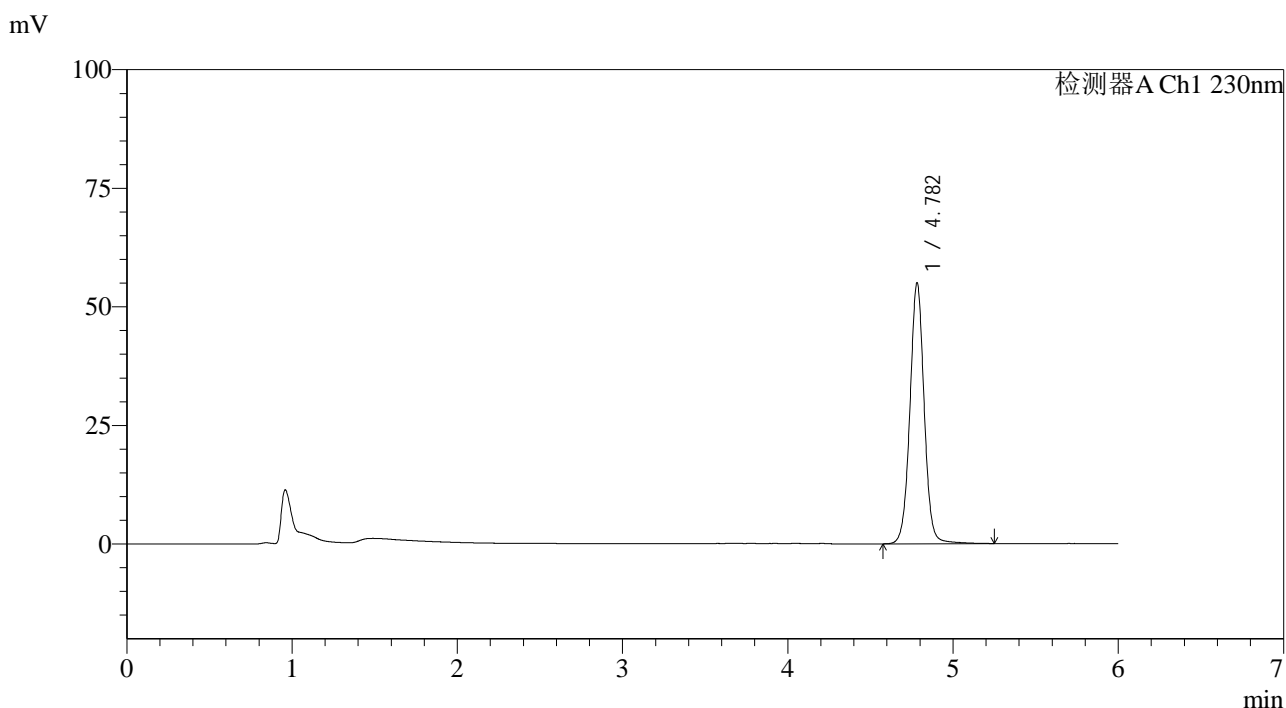


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-673-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.782	330004	100.000	54908	15378	1.023	--
总计		330004	100.000	54908			



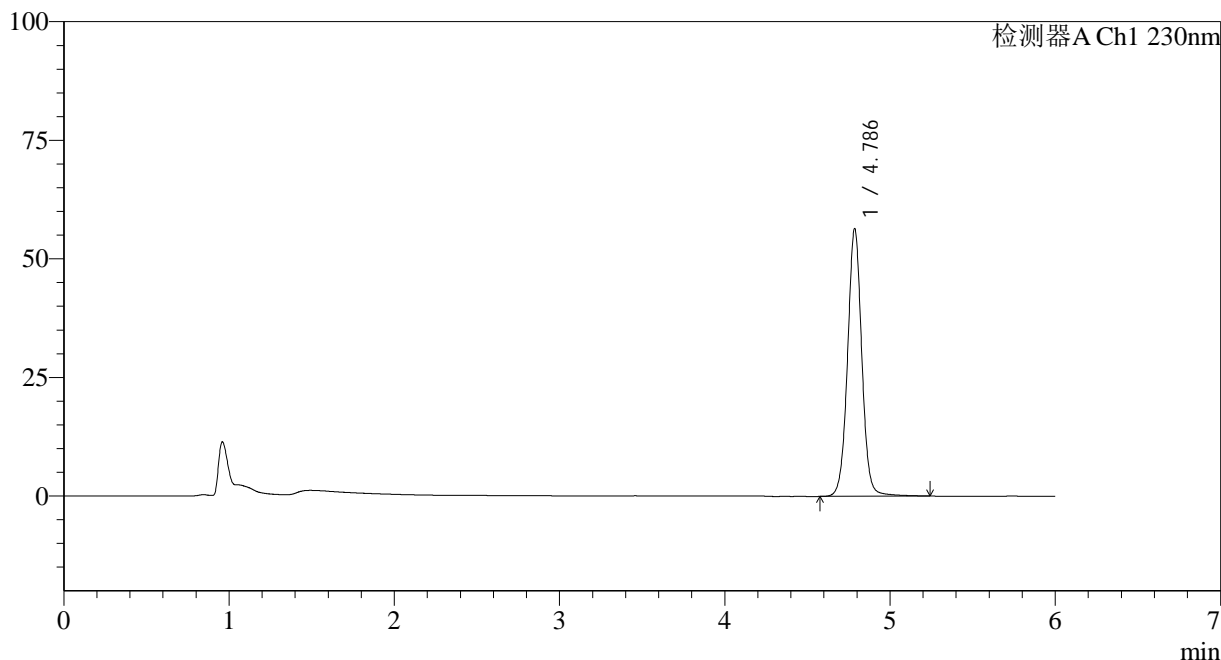
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-674-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338626	100.000	56309	15419	1.023	--
总计		338626	100.000	56309			



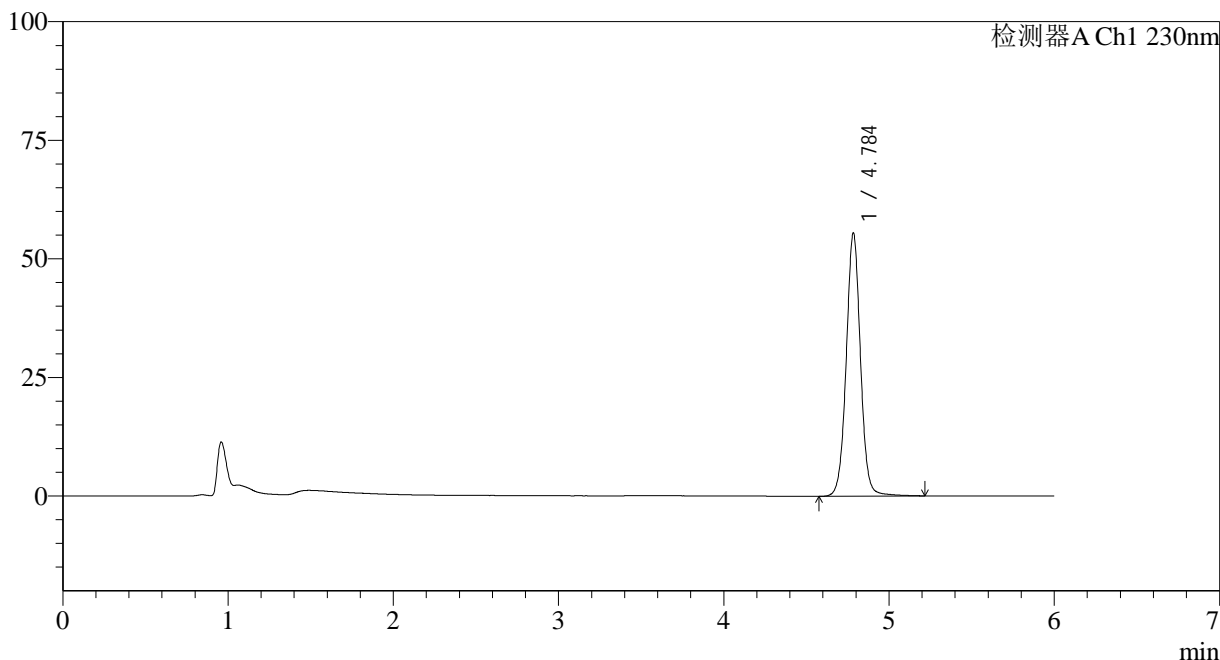
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-675-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

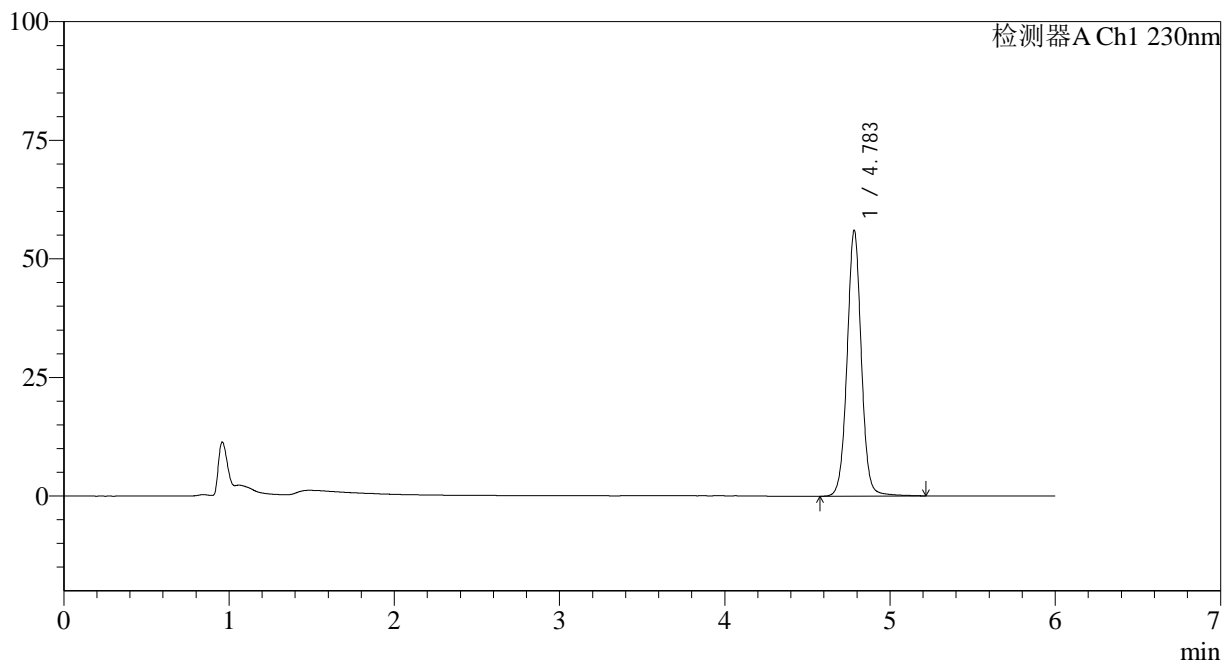
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	332379	100.000	55187	15429	1.025	--
总计		332379	100.000	55187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-676-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

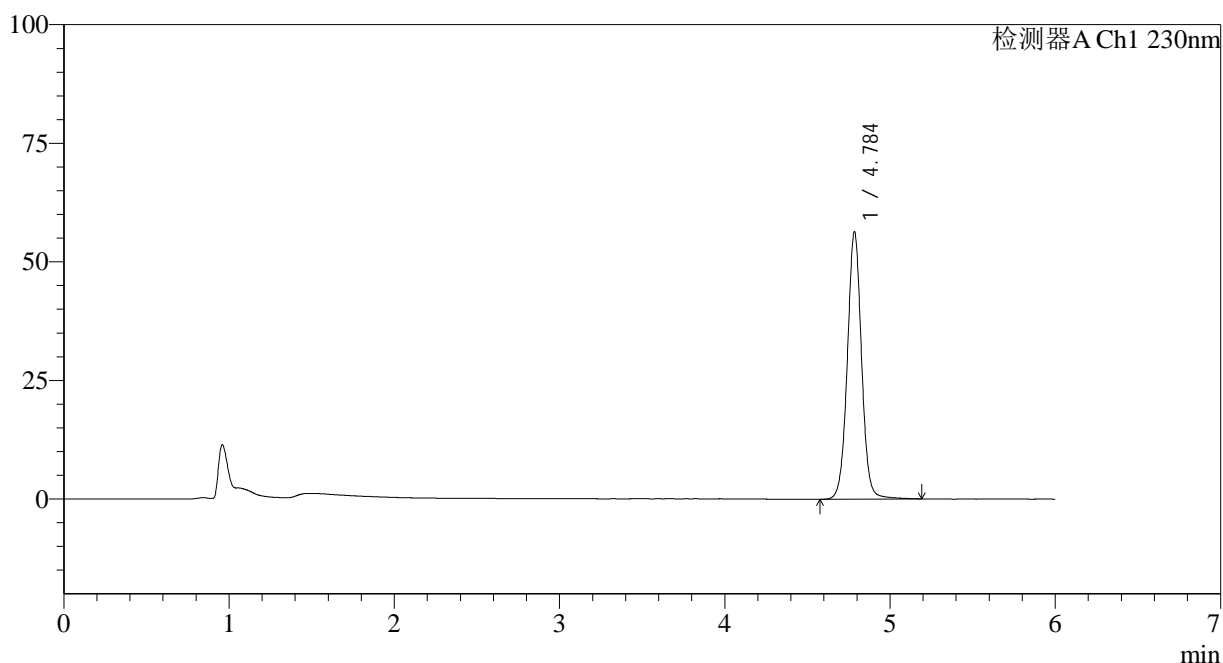
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	335750	100.000	55857	15421	1.024	--
总计		335750	100.000	55857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-677-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:51:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	337525	100.000	56080	15430	1.024	--
总计		337525	100.000	56080			



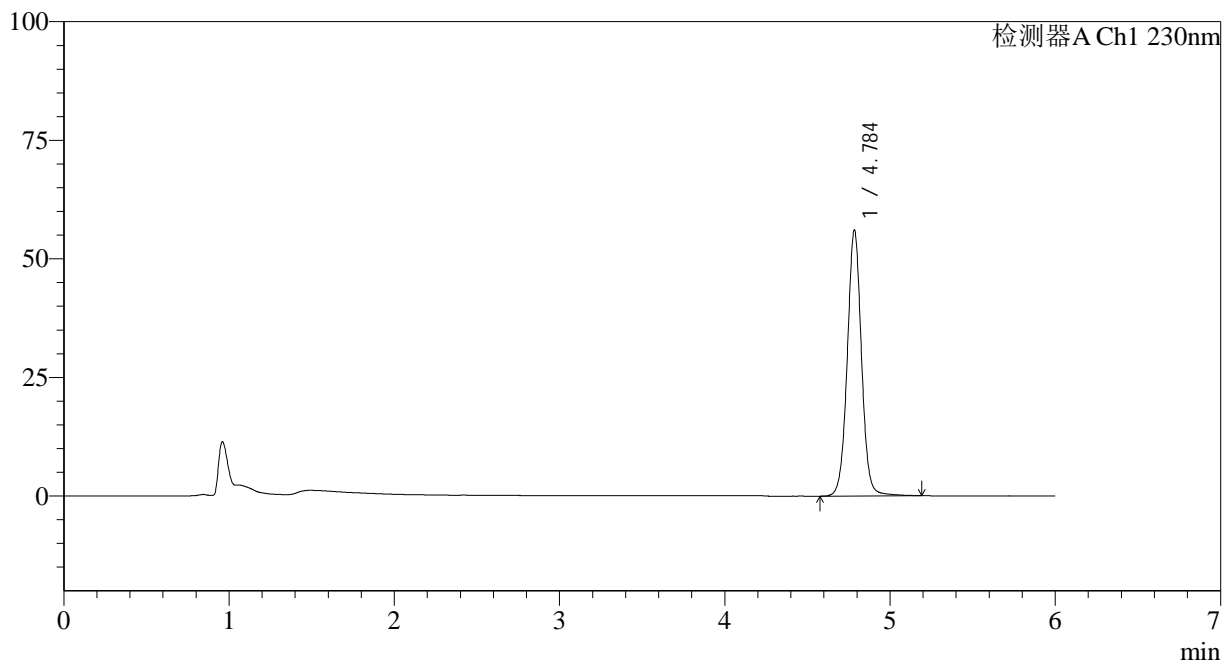
SMF-4037

<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 - 0-88/25-678-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	335590	100.000	55738	15434	1.025	--
总计		335590	100.000	55738			



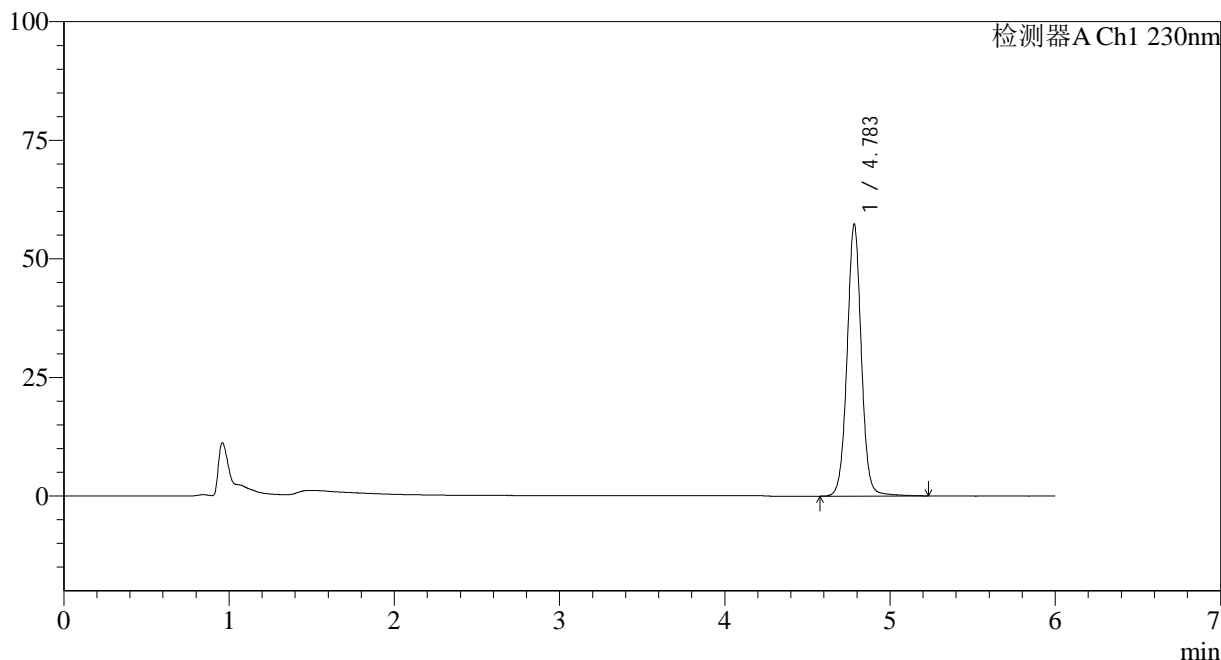
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-679-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:04:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	343497	100.000	57152	15421	1.026	--
总计		343497	100.000	57152			



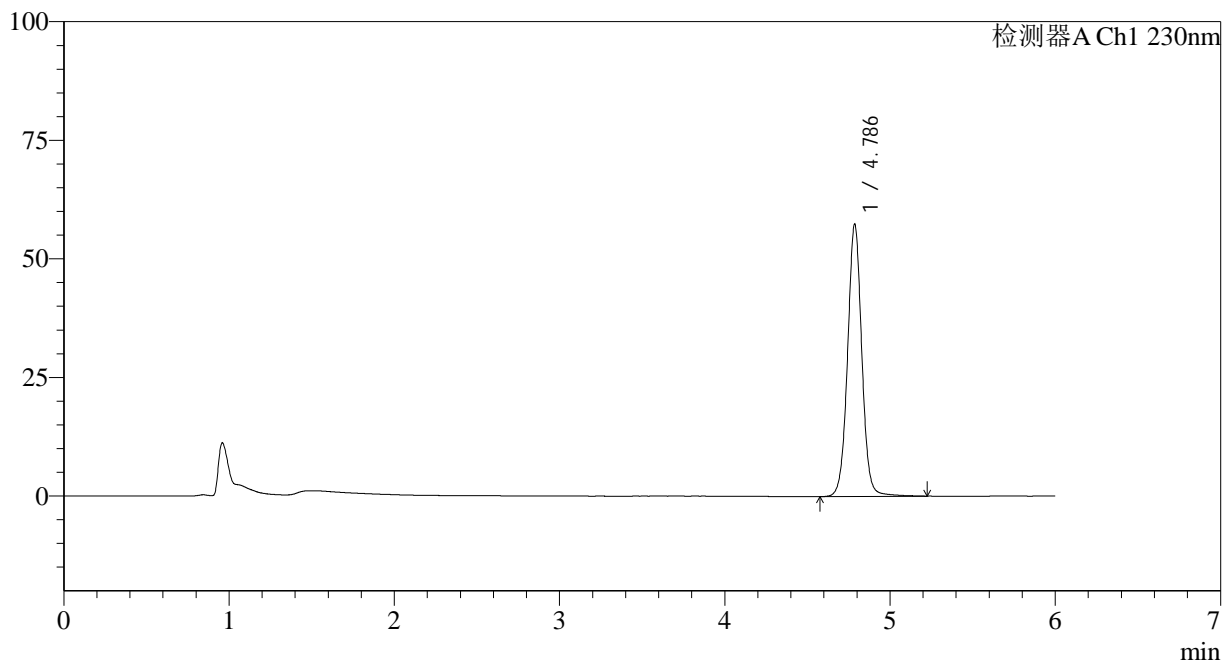
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-680-2 - zzp-z12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

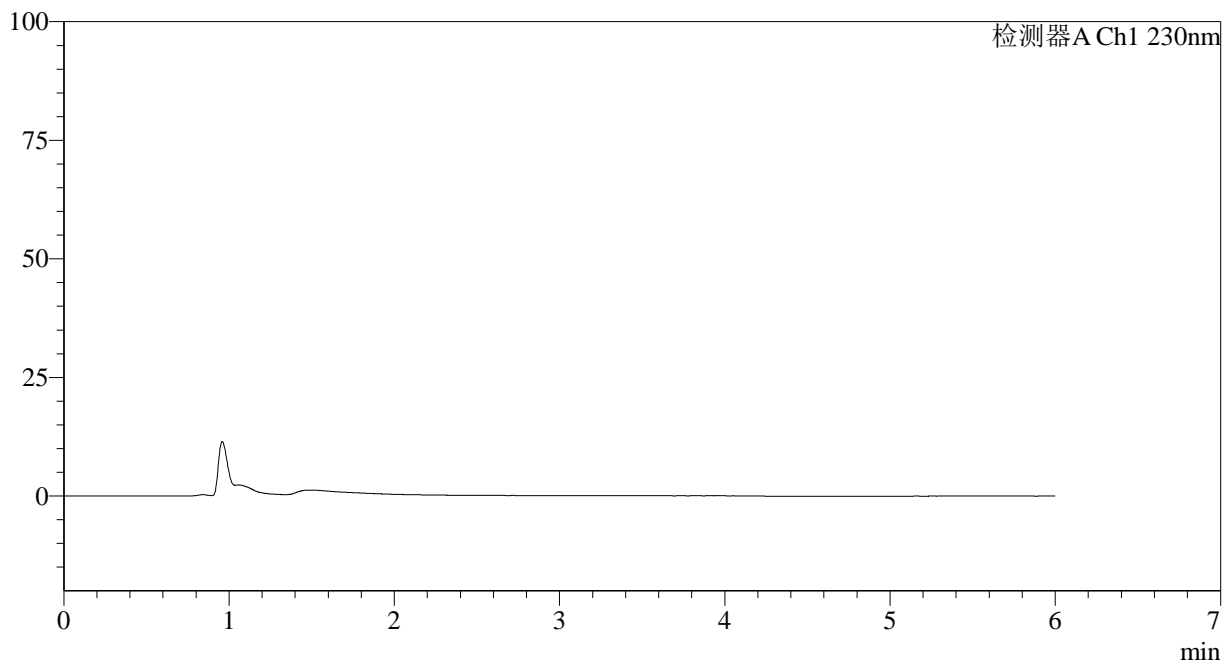
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	343998	100.000	57287	15453	1.025	--
总计		343998	100.000	57287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-681-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



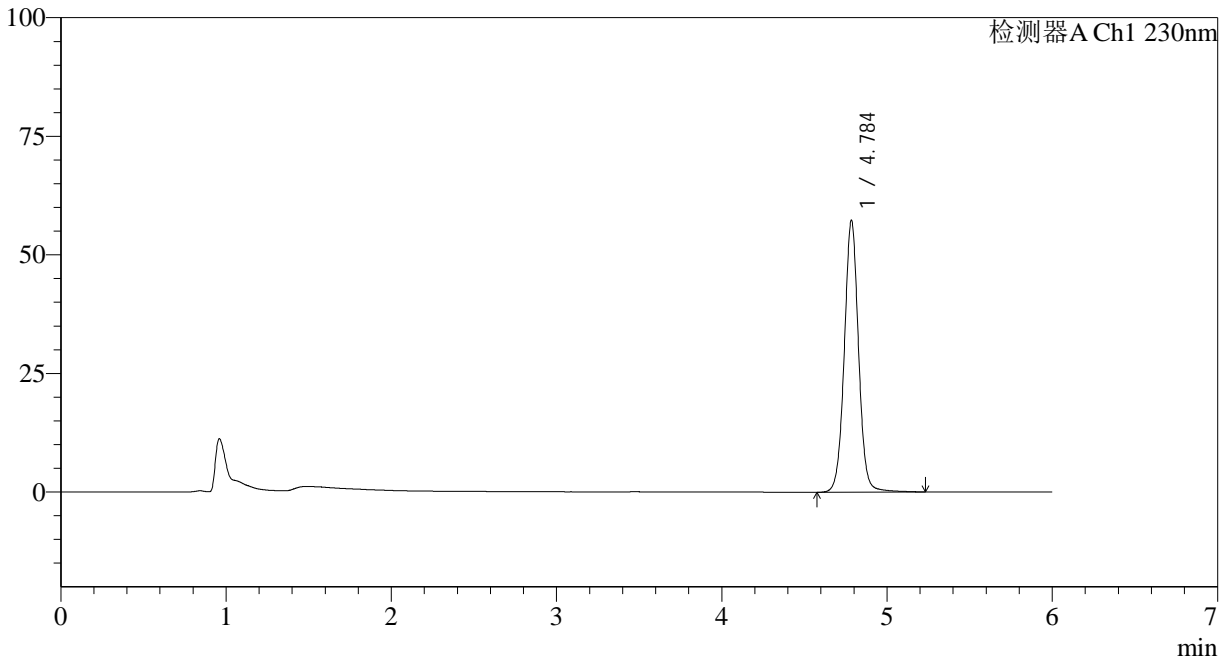
SMF-4037

<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 - 0-88/25-682-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	343829	100.000	56972	15402	1.026	--
总计		343829	100.000	56972			



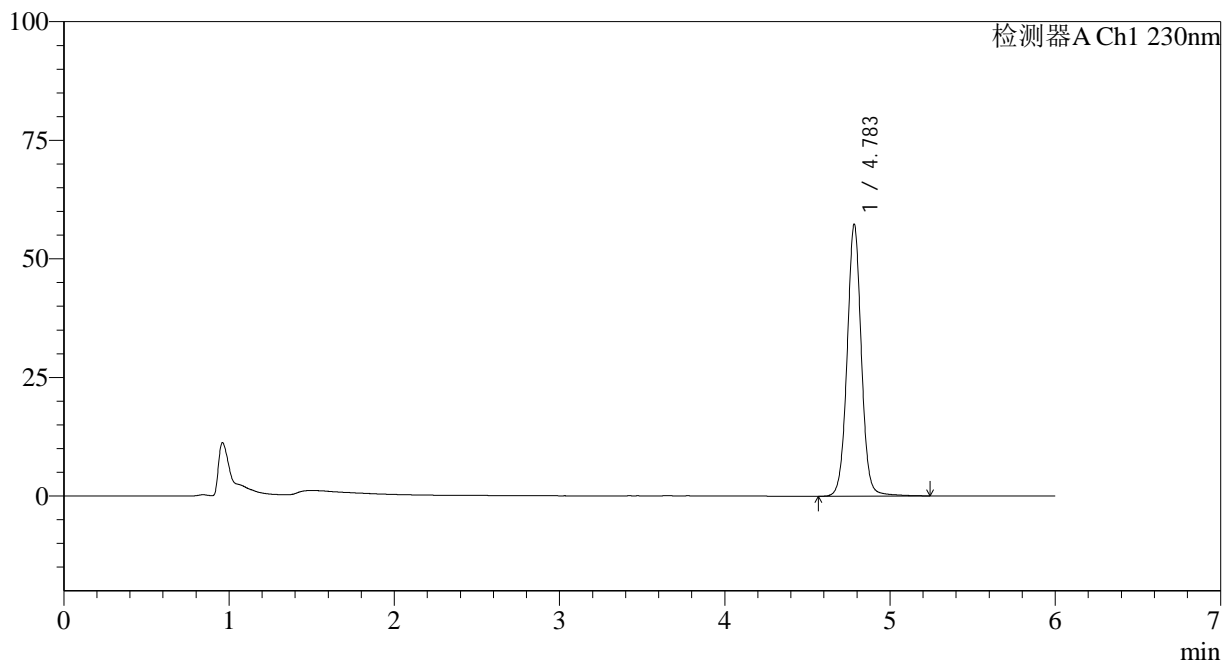
SMF-4037

<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 - 0-88/25-683-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	343692	100.000	57135	15441	1.026	--
总计		343692	100.000	57135			



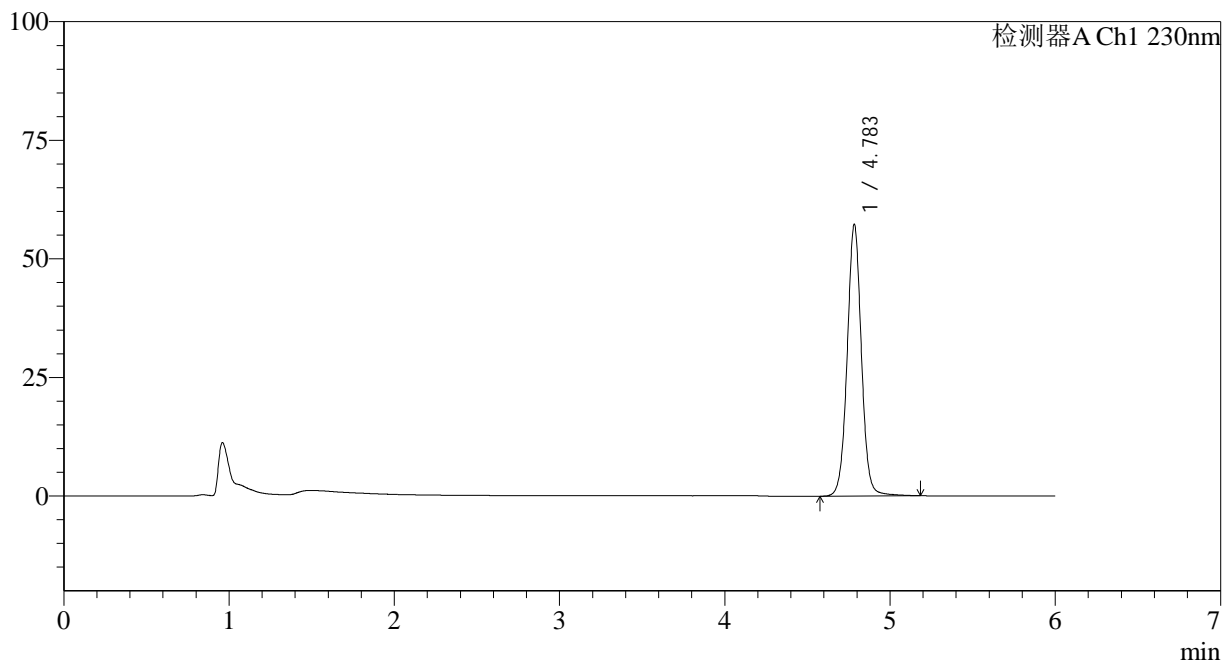
SMF-4037

<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 - 0-88/25-684-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:36:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:24:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	342748	100.000	57010	15424	1.026	--
总计		342748	100.000	57010			



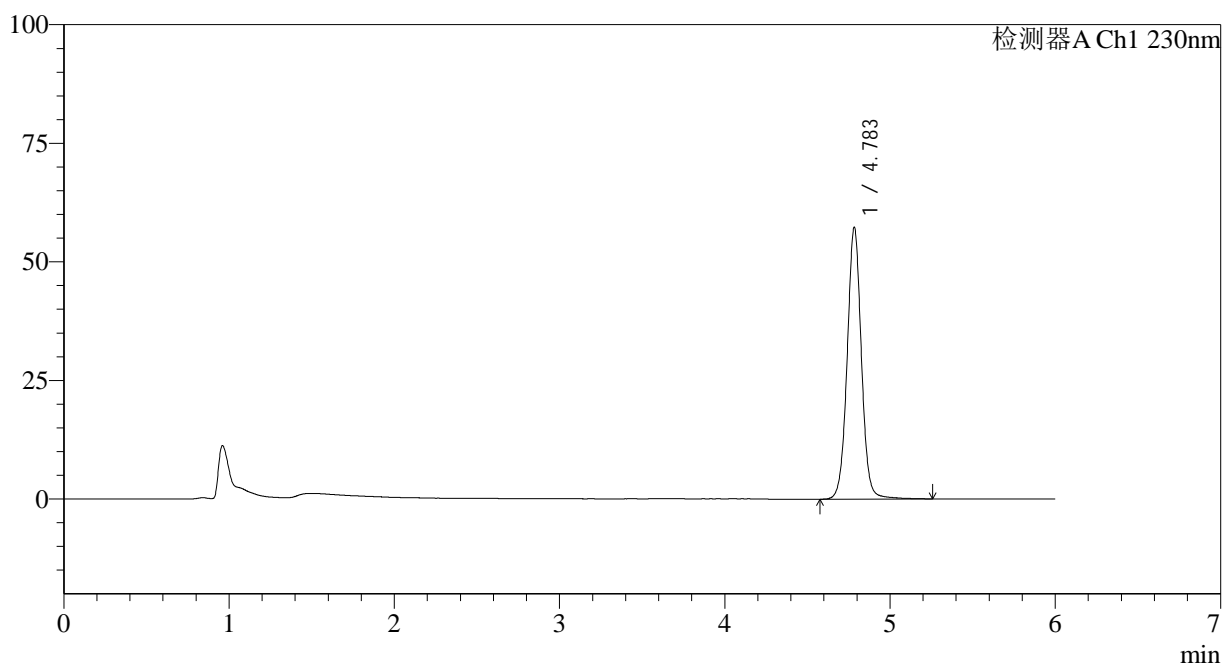
SMF-4037

<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 - 0-88/25-685-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:42:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	343593	100.000	57073	15420	1.027	--
总计		343593	100.000	57073			



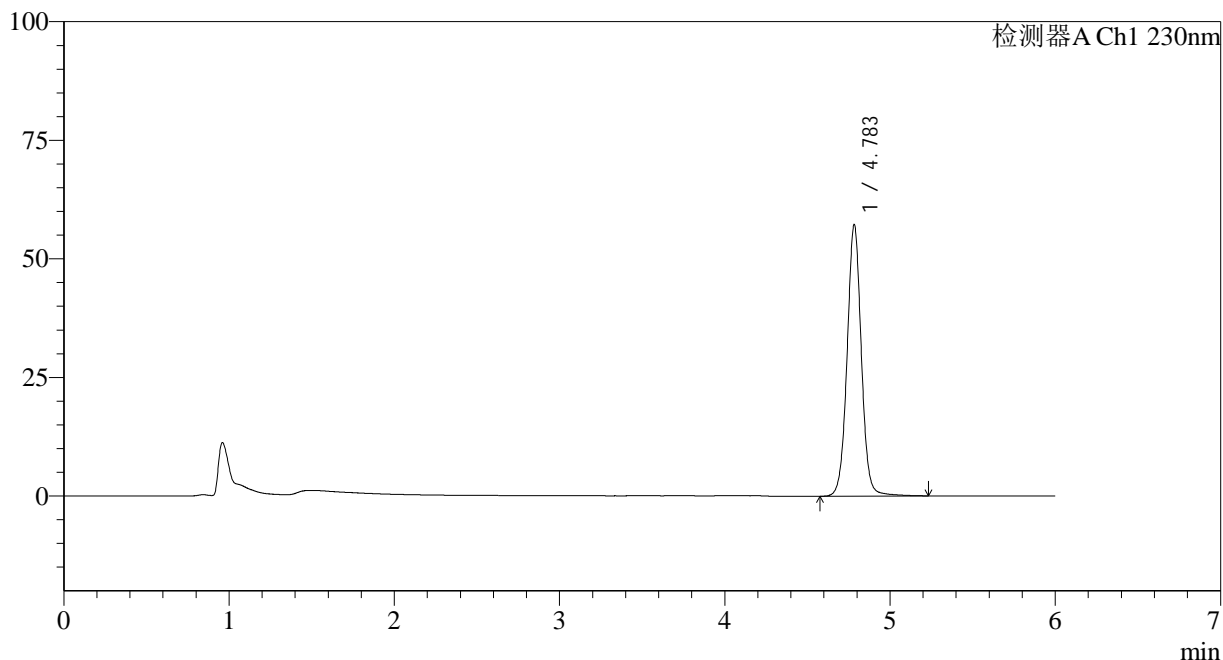
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-686-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.783	343412	100.000	57061	15411	1.027	--
总计		343412	100.000	57061			



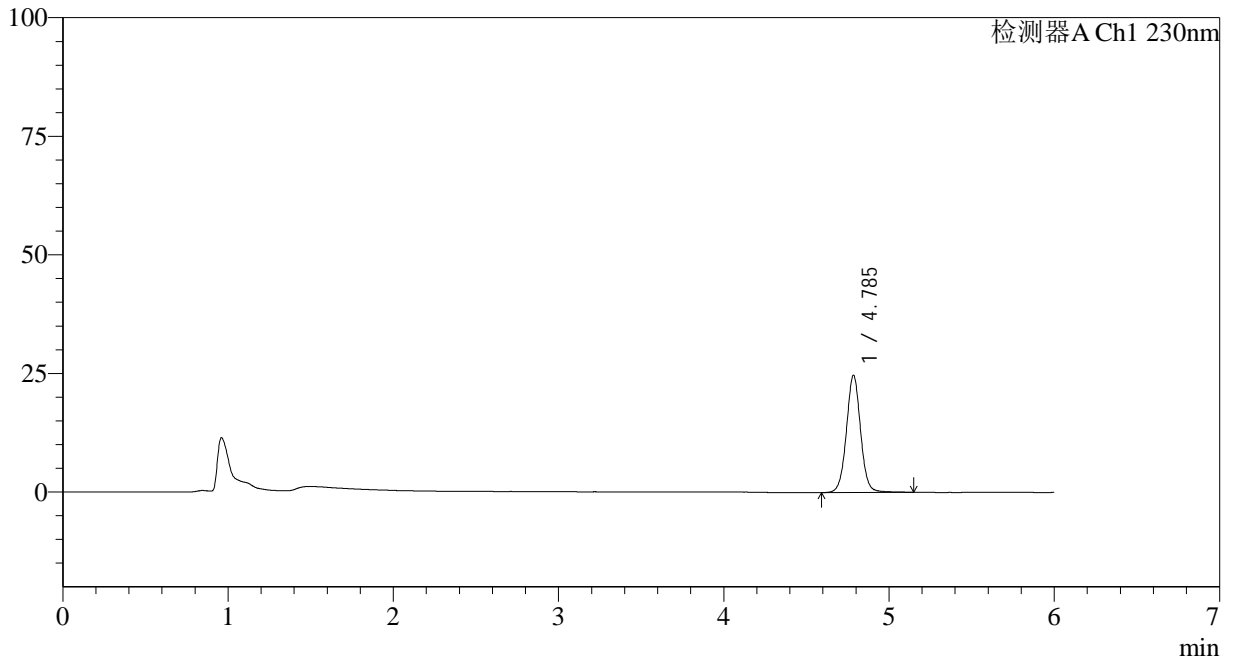
SMF-4037

<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 - 0-88/25-687-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:55:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	147409	100.000	24589	15464	1.026	--
总计		147409	100.000	24589			



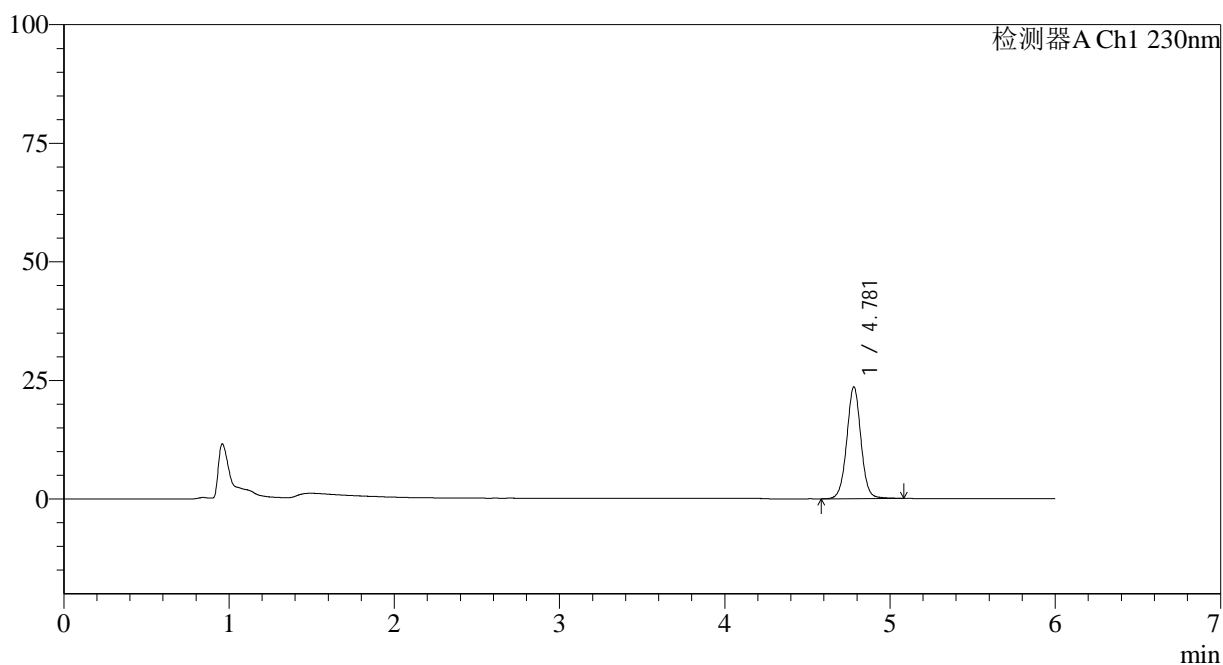
SMF-4037

<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 - 0-88/25-688-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:02:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.781	140455	100.000	23583	15423	1.020	--
总计		140455	100.000	23583			



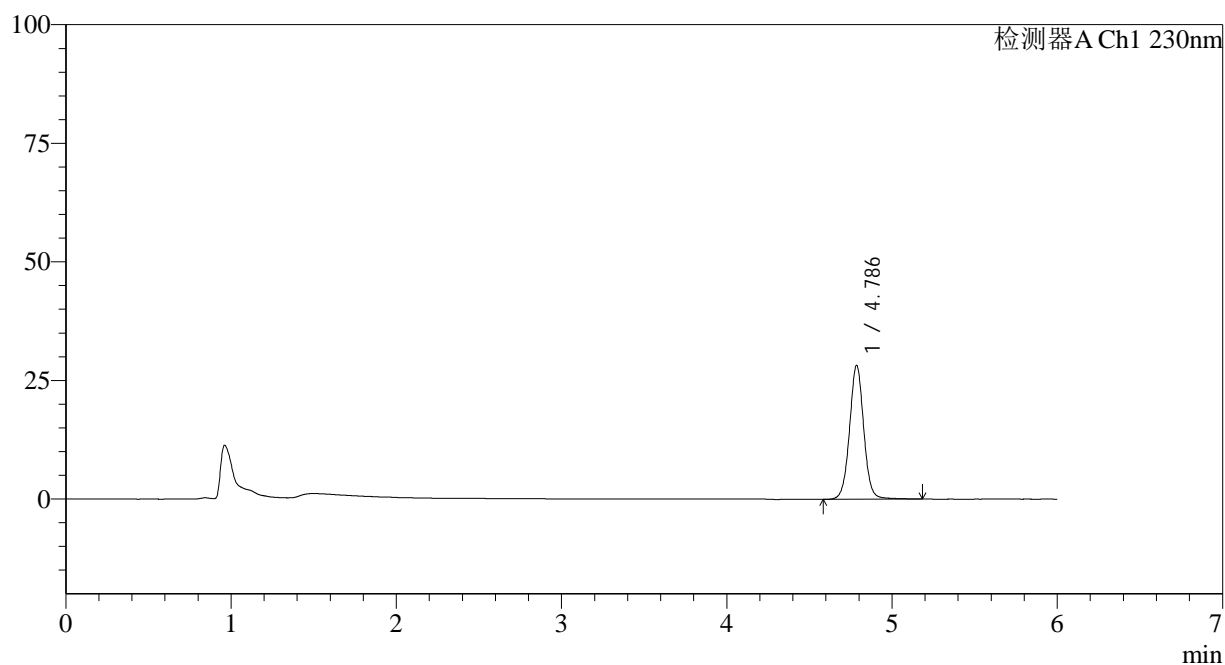
SMF-4037

<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 - 0-88/25-689-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	169100	100.000	28162	15430	1.025	--
总计		169100	100.000	28162			



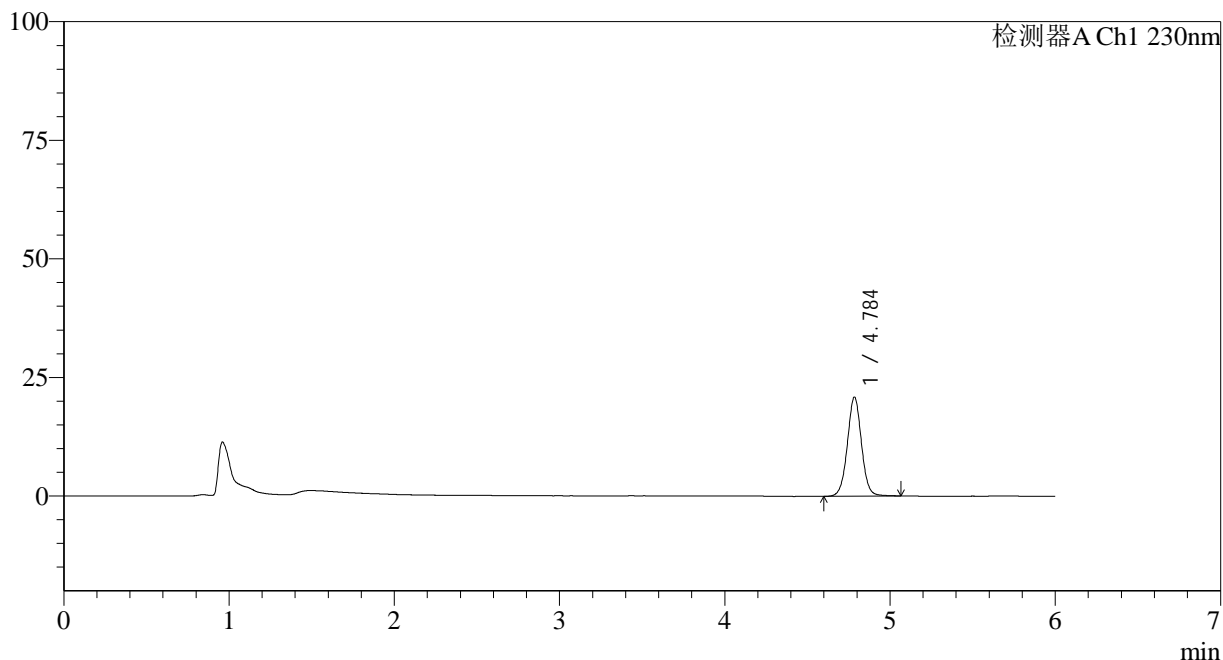
SMF-4037

<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 - 0-88/25-690-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	124095	100.000	20778	15463	1.021	--
总计		124095	100.000	20778			



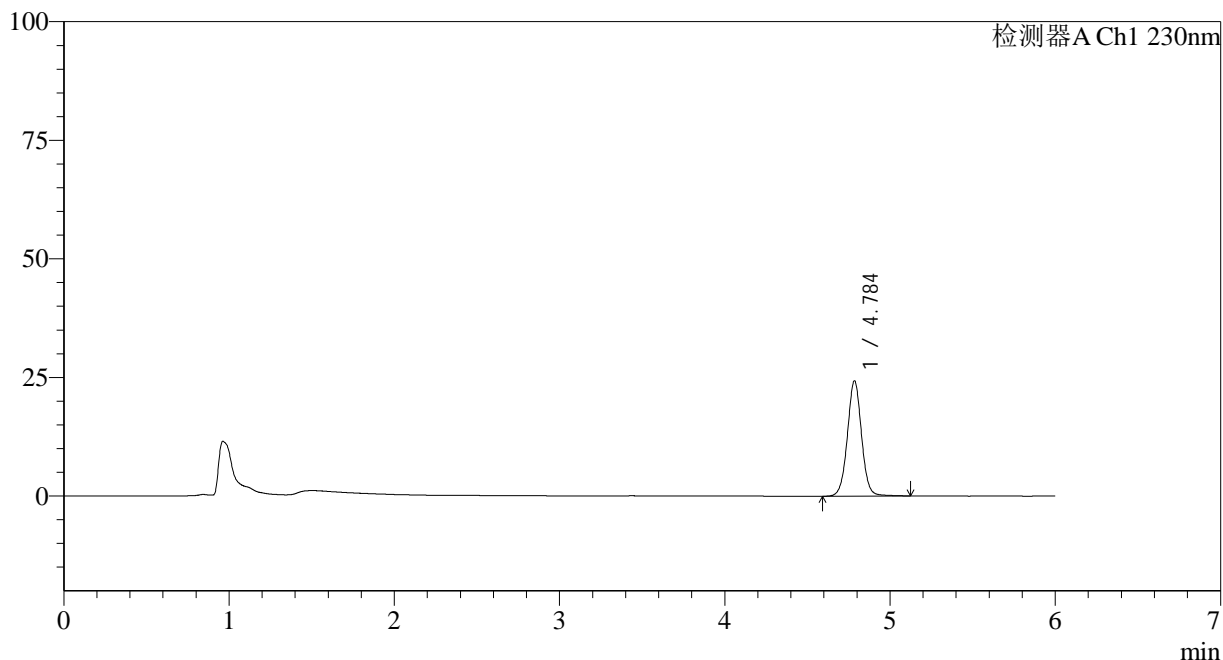
SMF-4037

<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 - 0-88/25-691-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:21:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

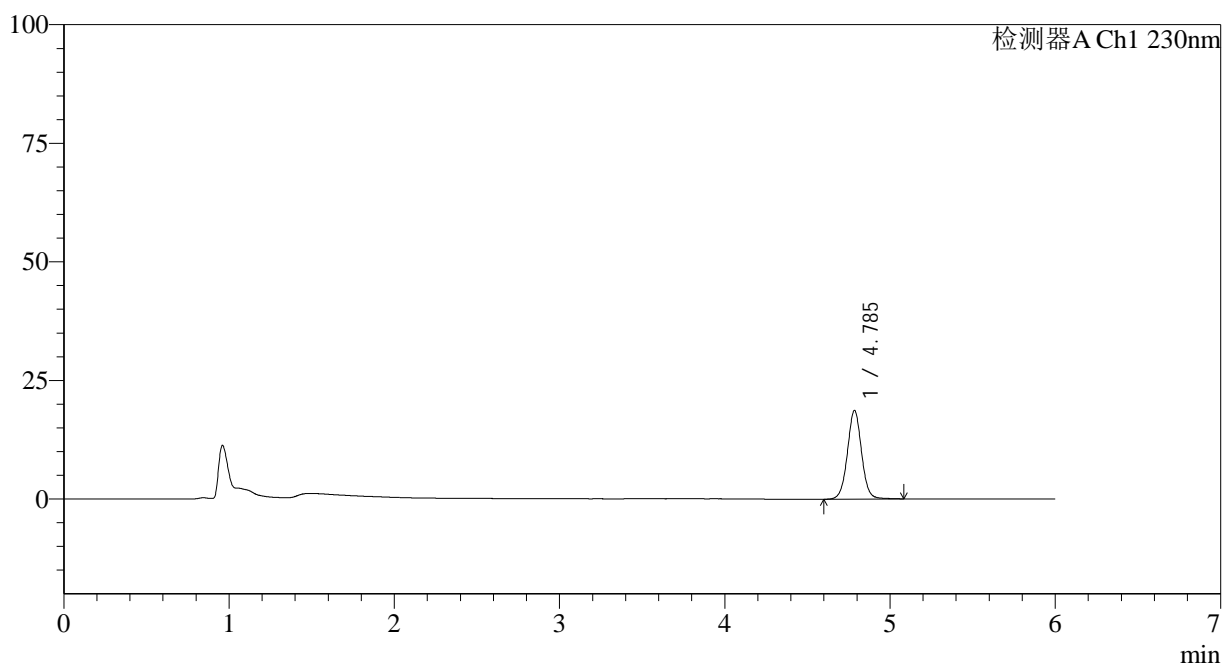
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	145067	100.000	24195	15440	1.023	--
总计		145067	100.000	24195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-692-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

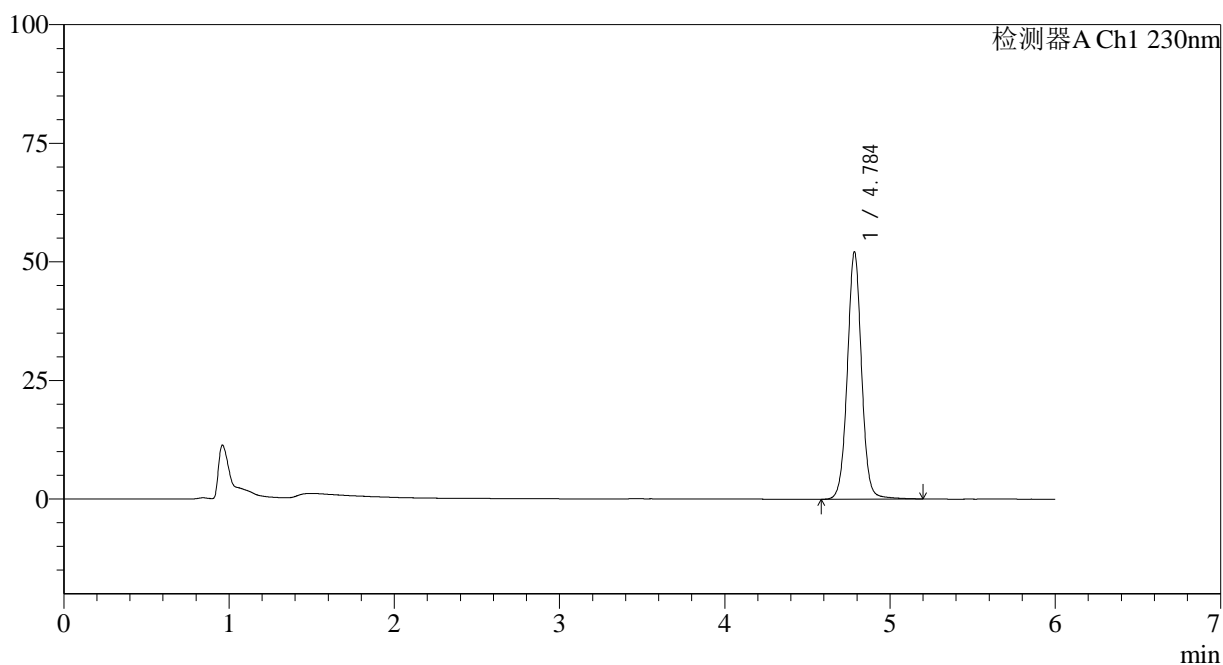
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	111263	100.000	18599	15451	1.023	--
总计		111263	100.000	18599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-693-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	312383	100.000	51880	15430	1.025	--
总计		312383	100.000	51880			



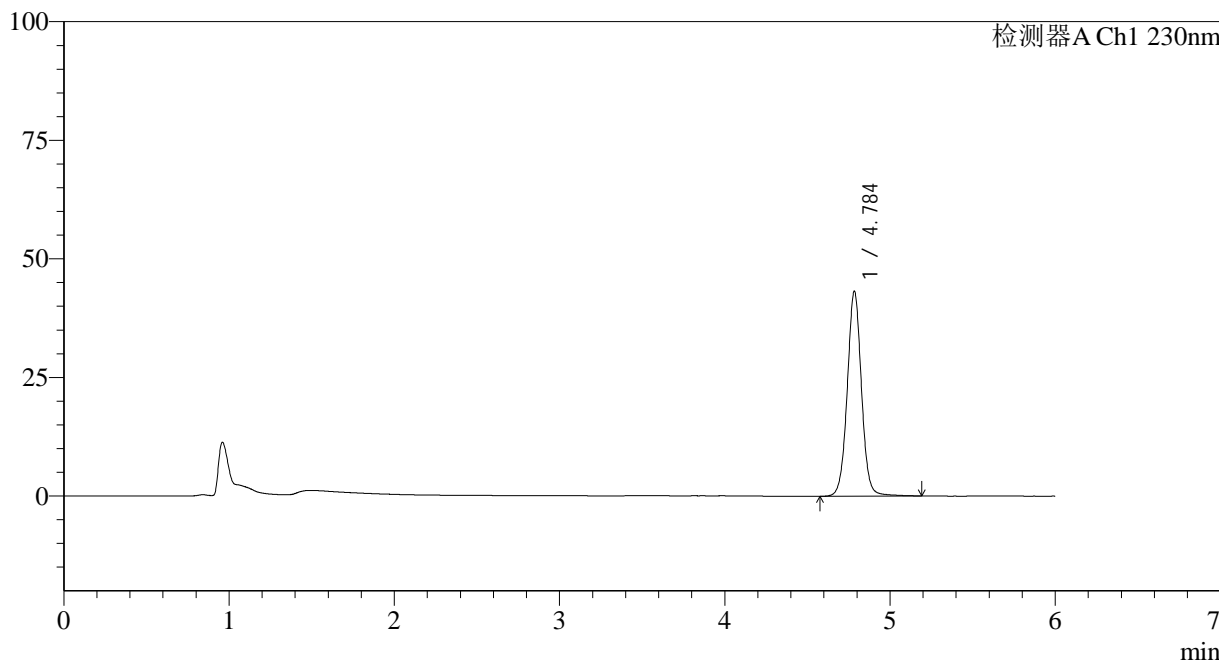
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-694-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

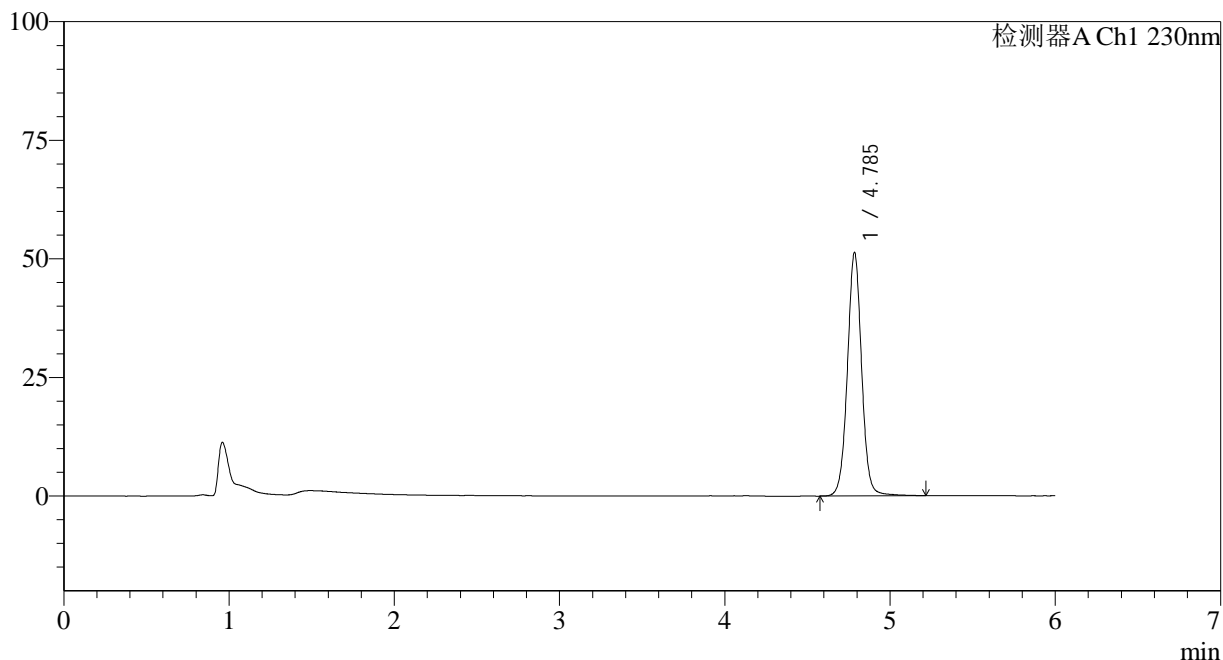
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	258600	100.000	42970	15406	1.026	--
总计		258600	100.000	42970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-695-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:46:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	307538	100.000	51092	15429	1.025	--
总计		307538	100.000	51092			



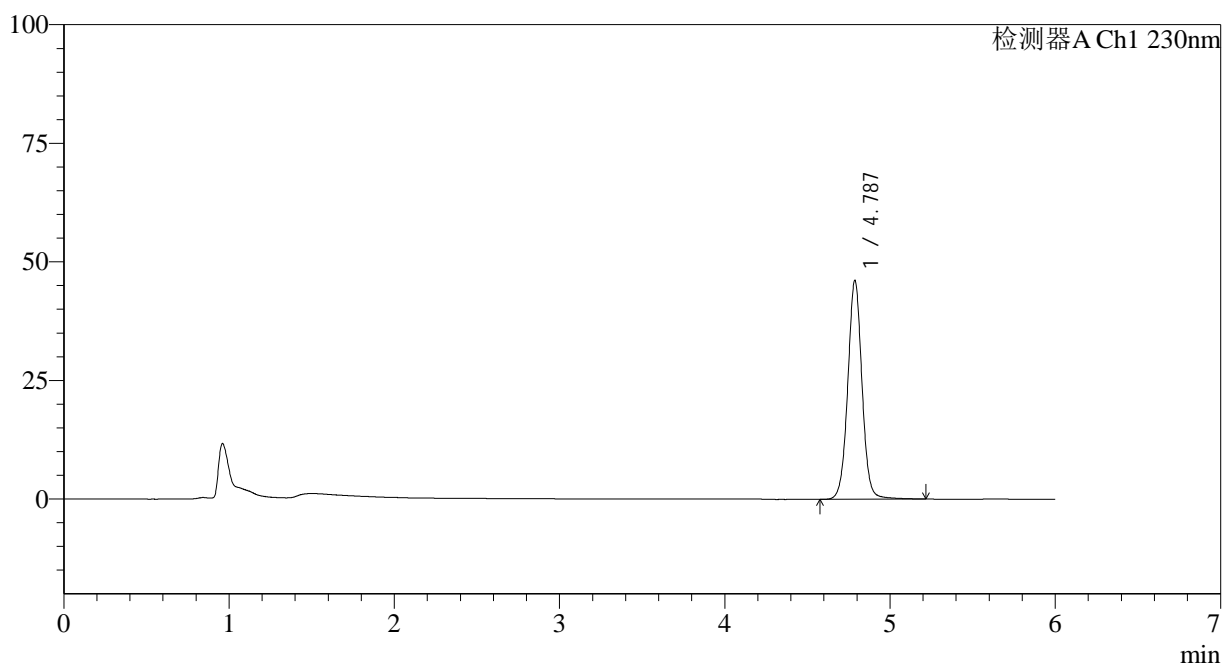
SMF-4037

<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 - 0-88/25-696-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:52:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	276649	100.000	46115	15414	1.024	--
总计		276649	100.000	46115			



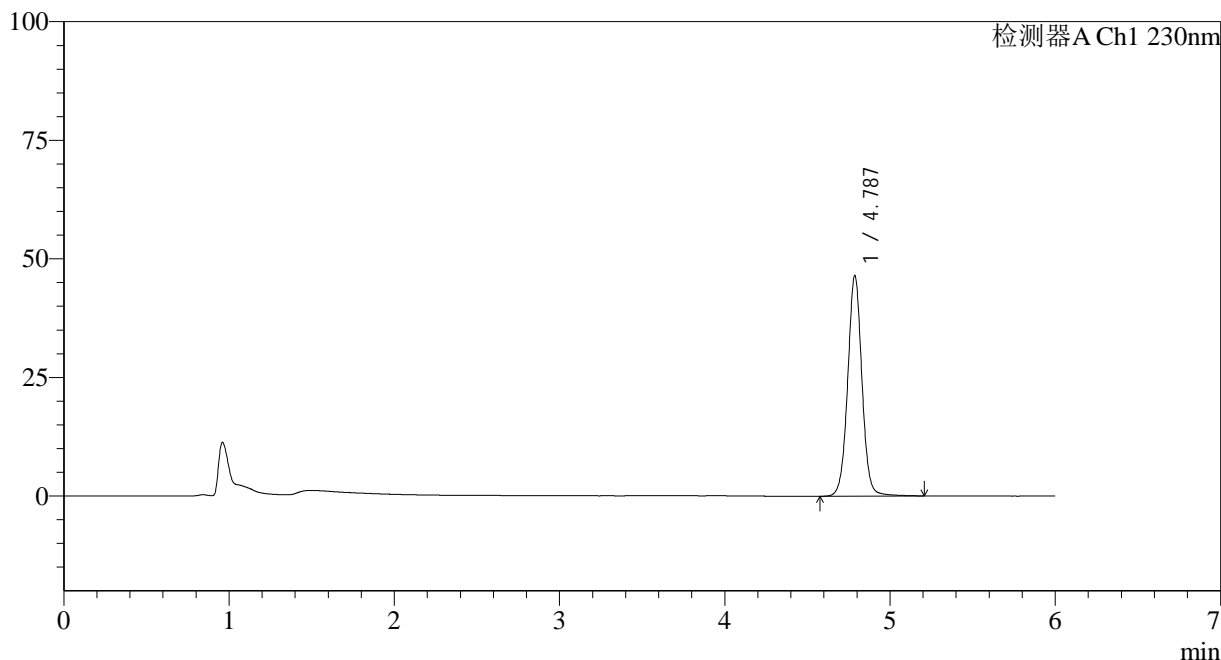
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-697-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

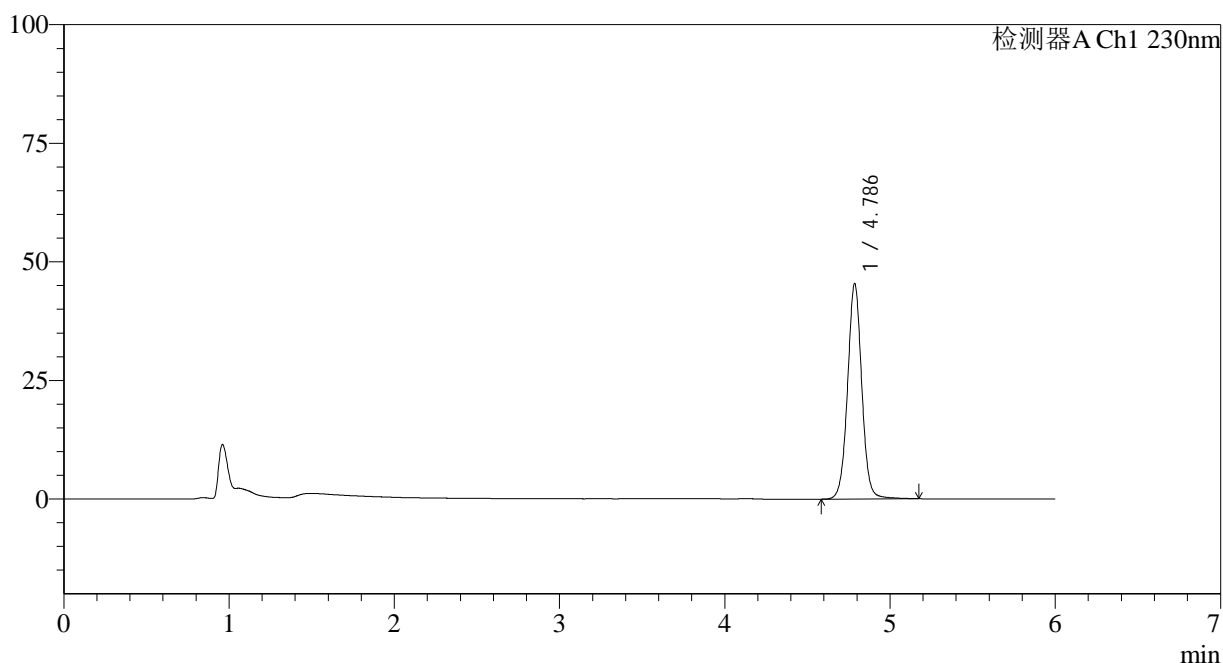
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	278884	100.000	46480	15418	1.024	--
总计		278884	100.000	46480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-698-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:05:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	271718	100.000	45317	15429	1.025	--
总计		271718	100.000	45317			



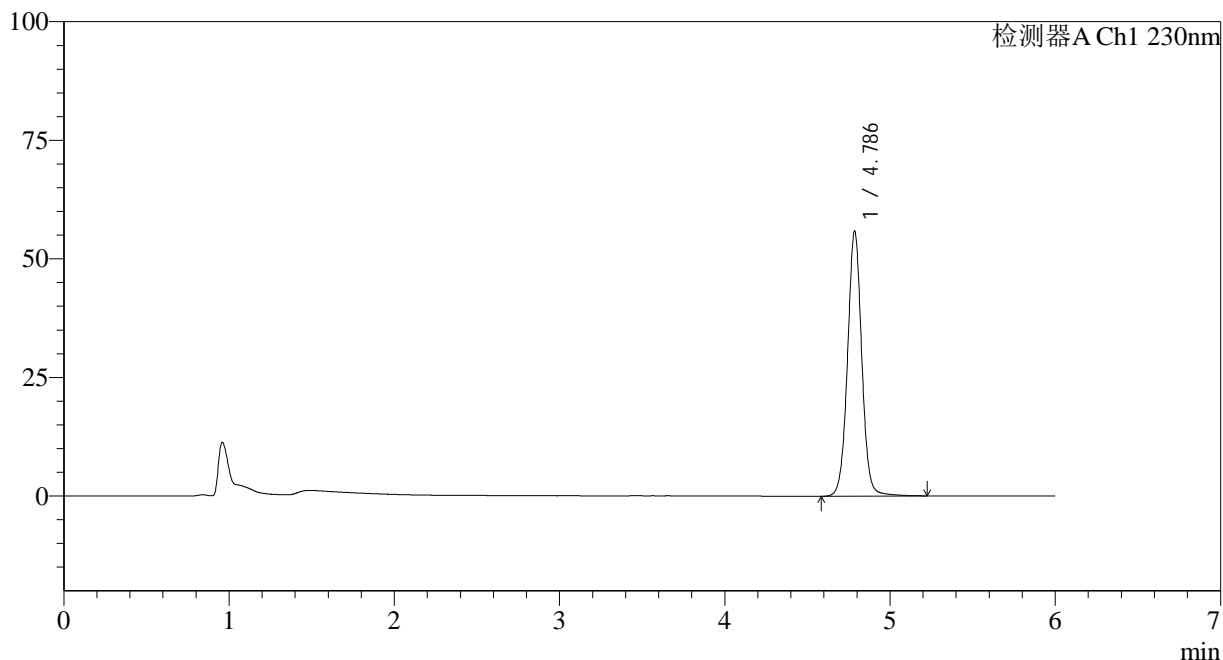
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-699-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	334980	100.000	55713	15398	1.025	--
总计		334980	100.000	55713			



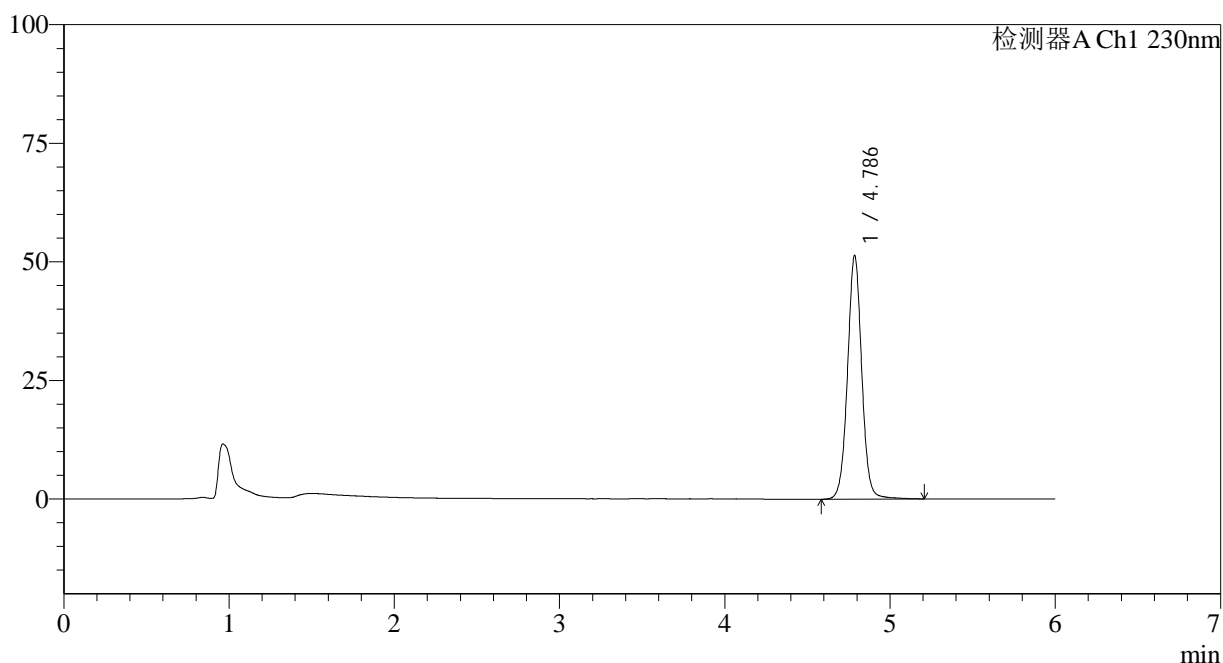
SMF-4037

<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 - 0-88/25-700-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	307602	100.000	51199	15411	1.026	--
总计		307602	100.000	51199			



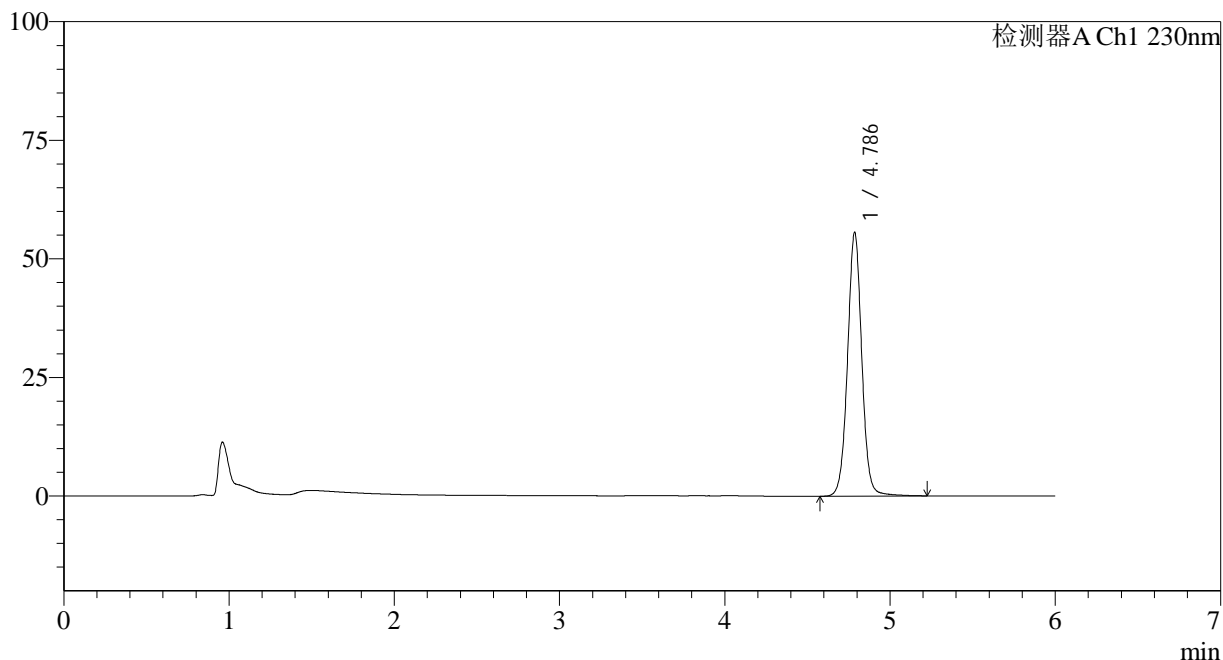
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-701-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	333336	100.000	55466	15405	1.025	--
总计		333336	100.000	55466			



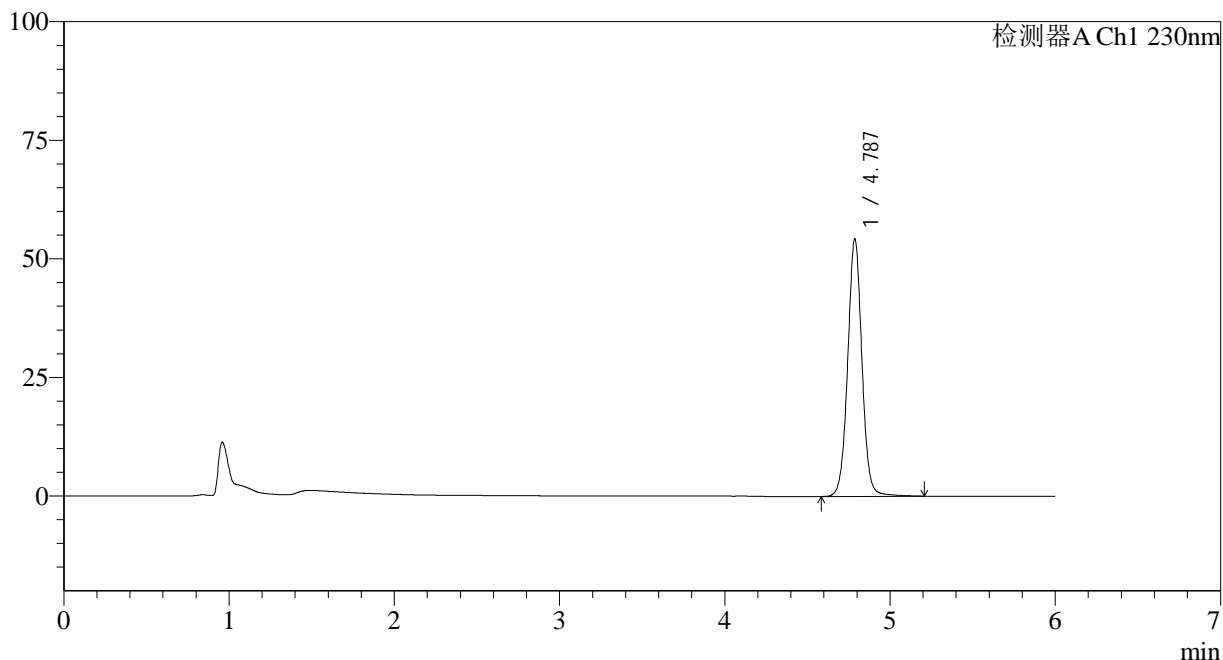
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-702-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	325251	100.000	54218	15415	1.026	--
总计		325251	100.000	54218			



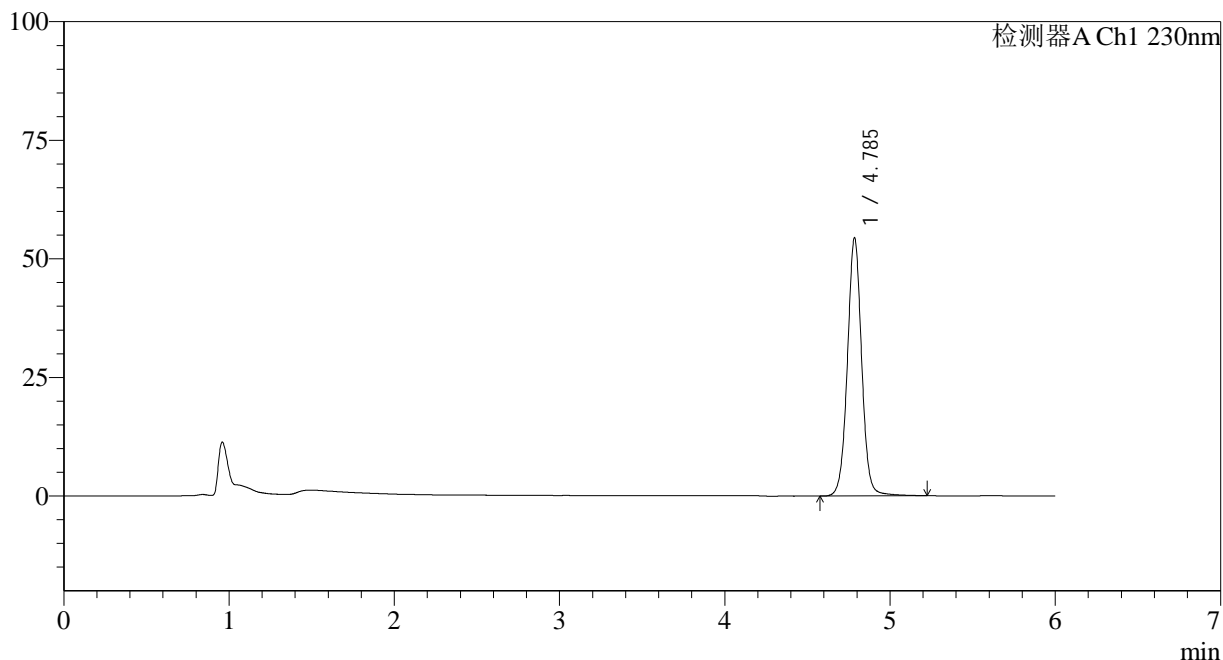
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-703-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	326769	100.000	54174	15360	1.024	--
总计		326769	100.000	54174			



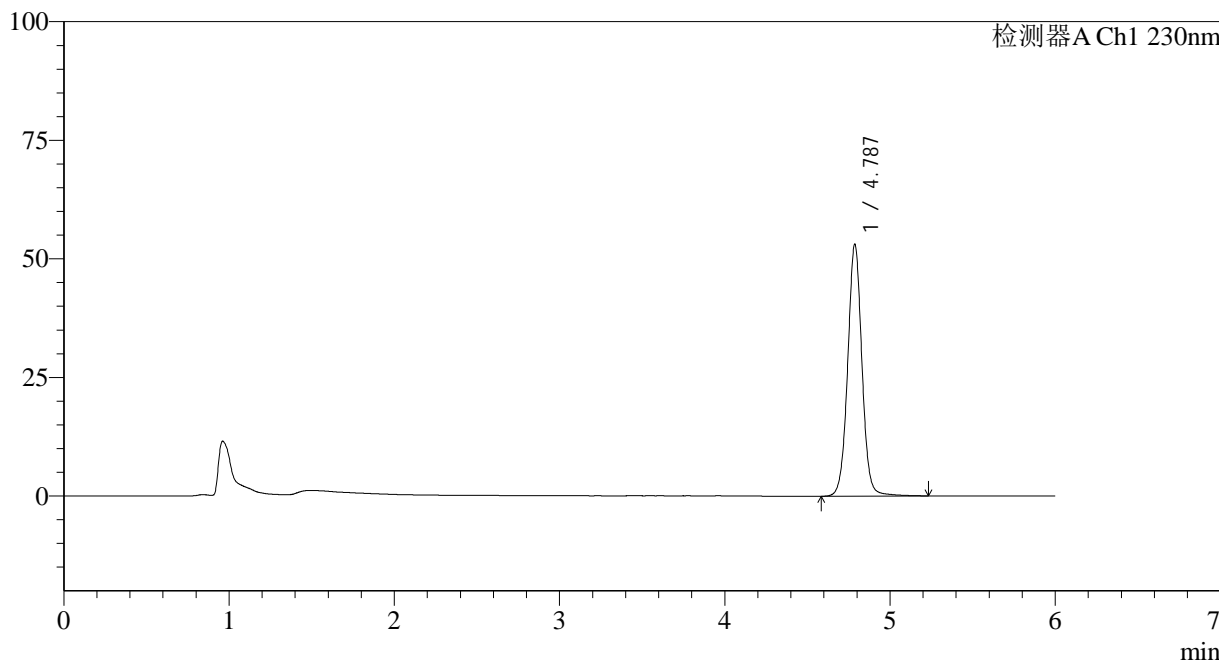
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-704-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

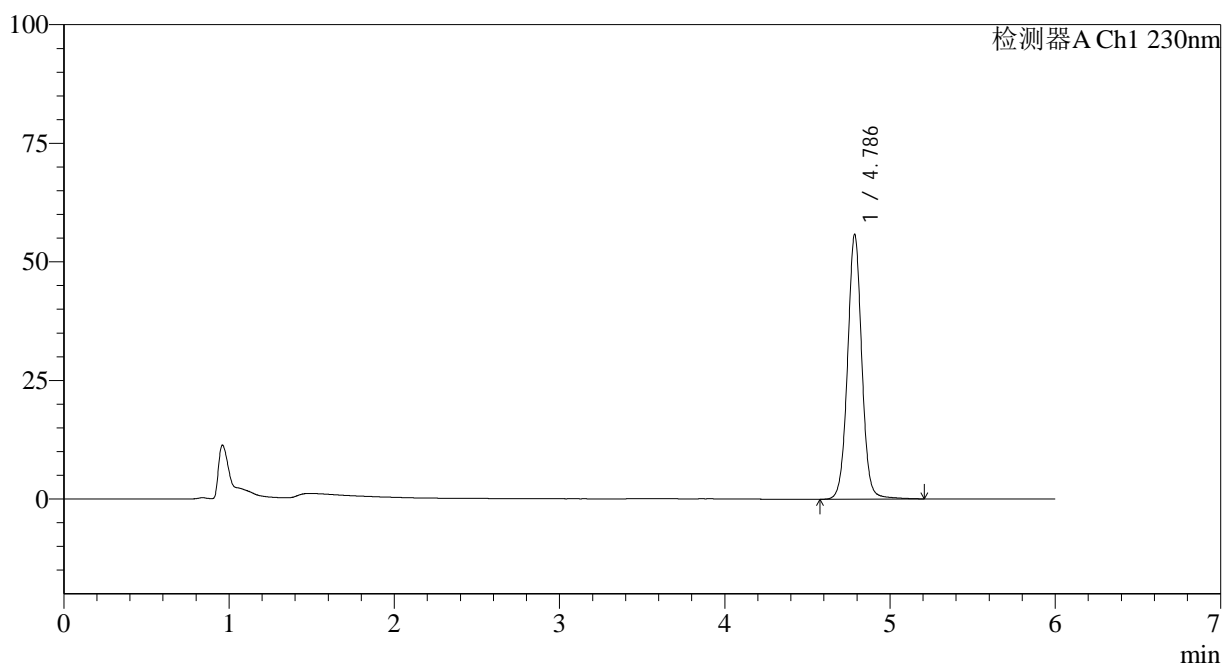
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	318950	100.000	53058	15371	1.025	--
总计		318950	100.000	53058			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-705-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

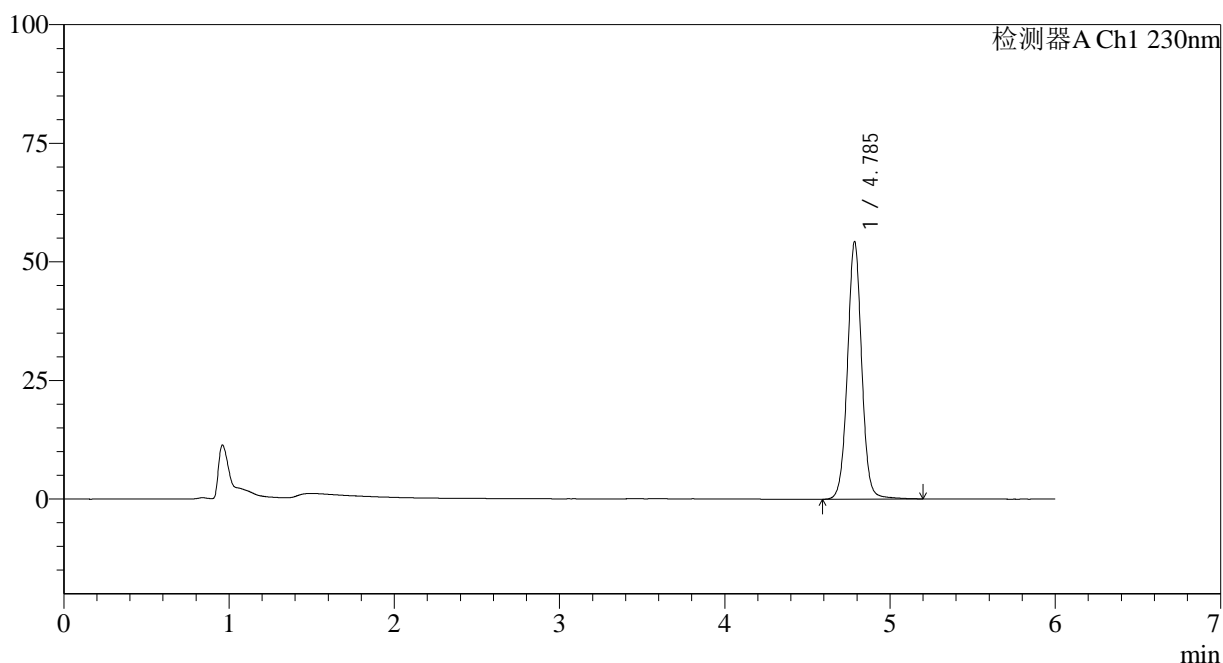
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	334905	100.000	55696	15393	1.025	--
总计		334905	100.000	55696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-706-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:56:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:25:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

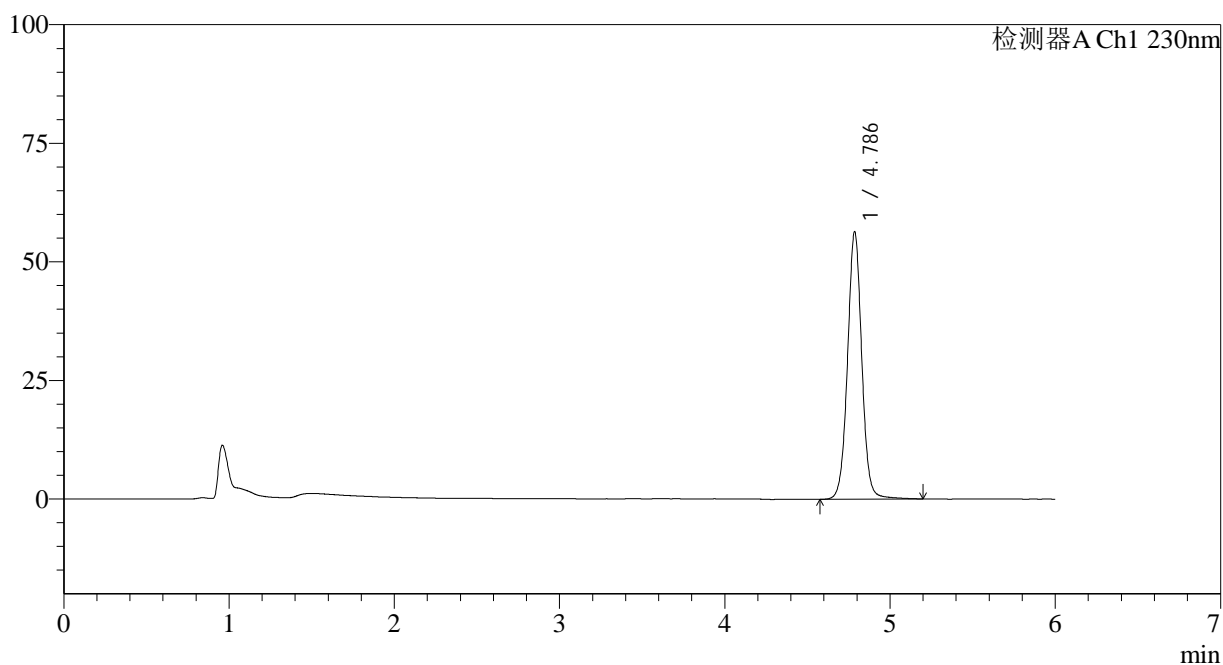
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	325238	100.000	54103	15386	1.026	--
总计		325238	100.000	54103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-707-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338269	100.000	56243	15388	1.026	--
总计		338269	100.000	56243			



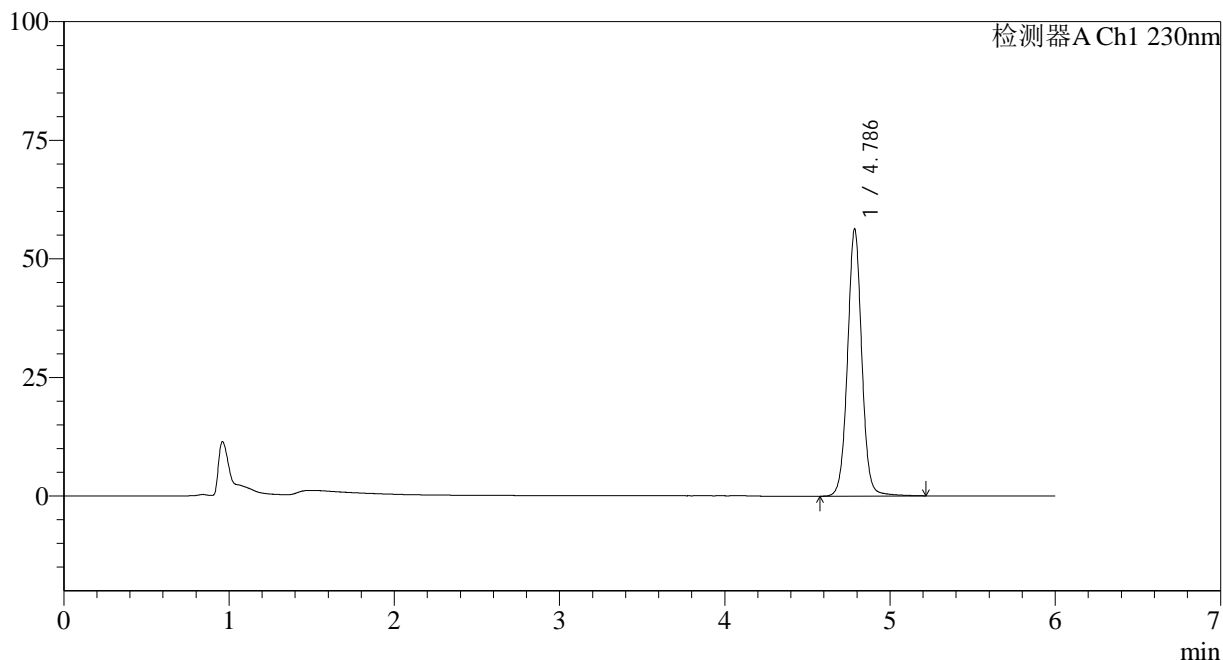
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-708-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	337958	100.000	56180	15385	1.027	--
总计		337958	100.000	56180			



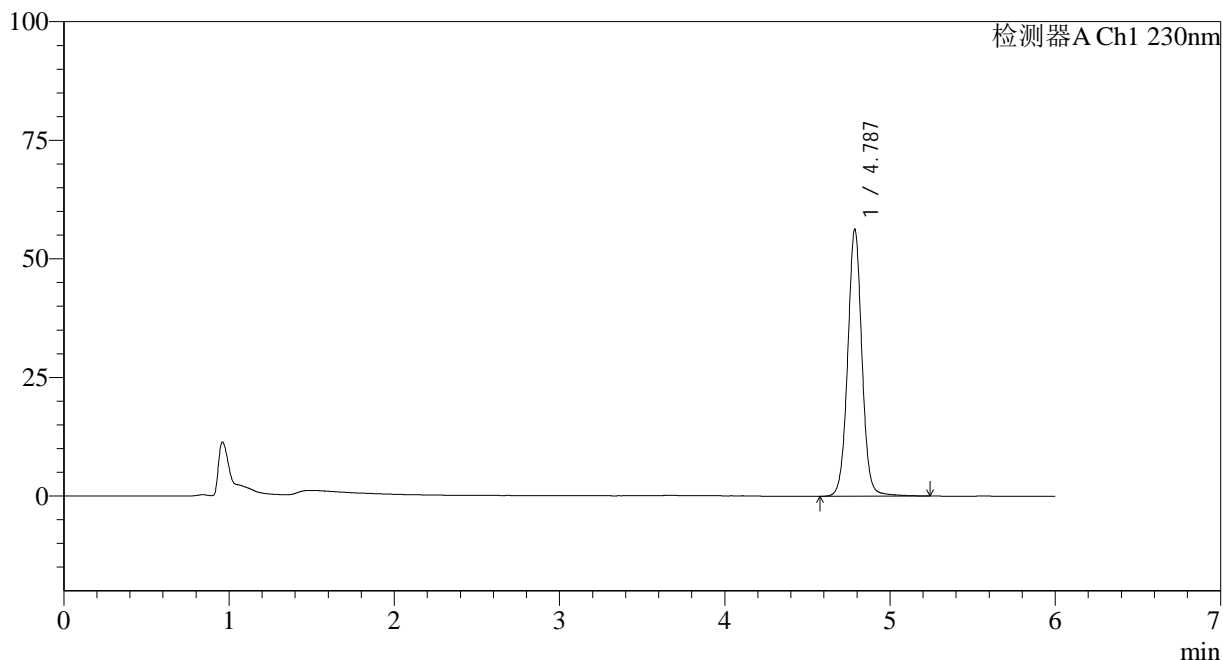
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-709-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	337683	100.000	56243	15404	1.026	--
总计		337683	100.000	56243			



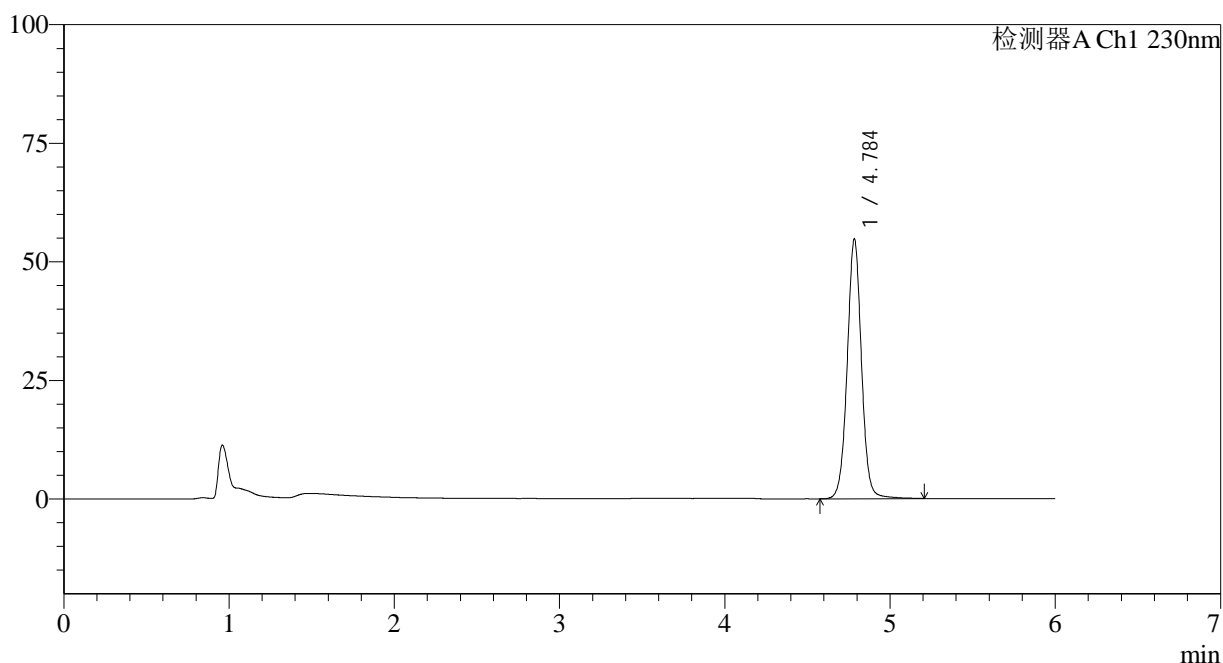
SMF-4037

<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 - 0-88/25-710-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 02:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.784	328862	100.000	54472	15340	1.025	--
总计		328862	100.000	54472			

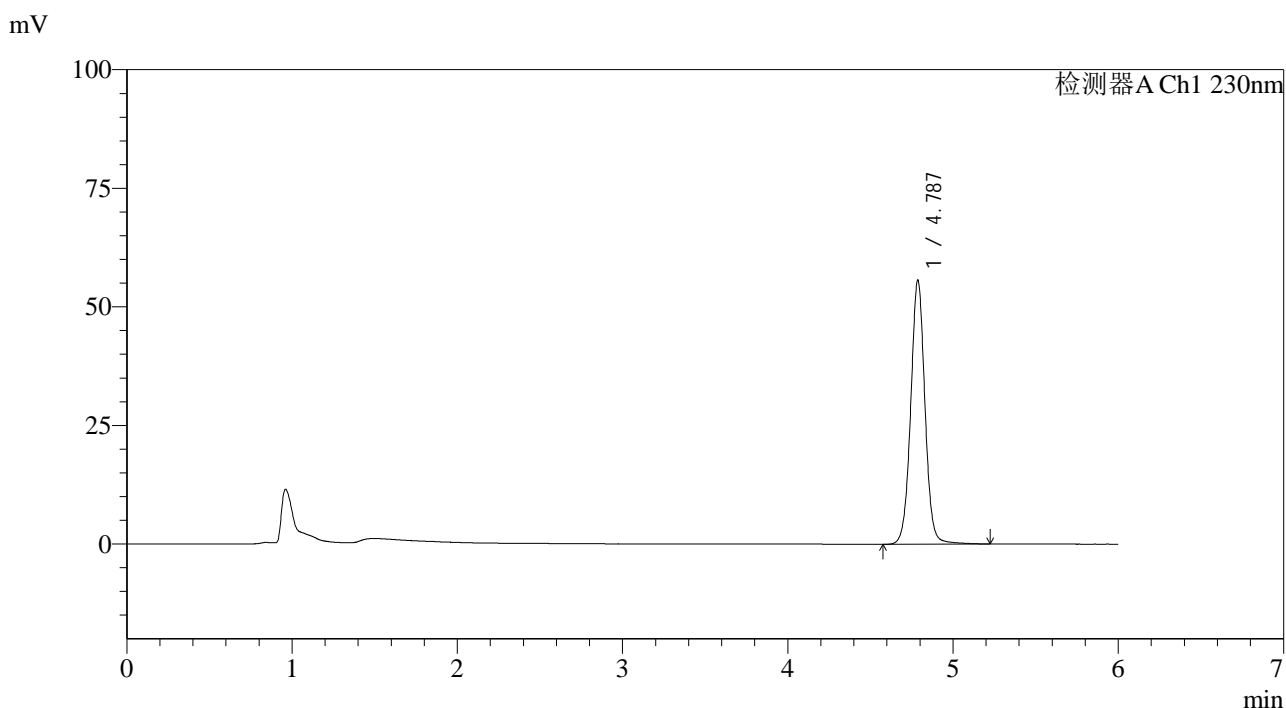


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-711-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

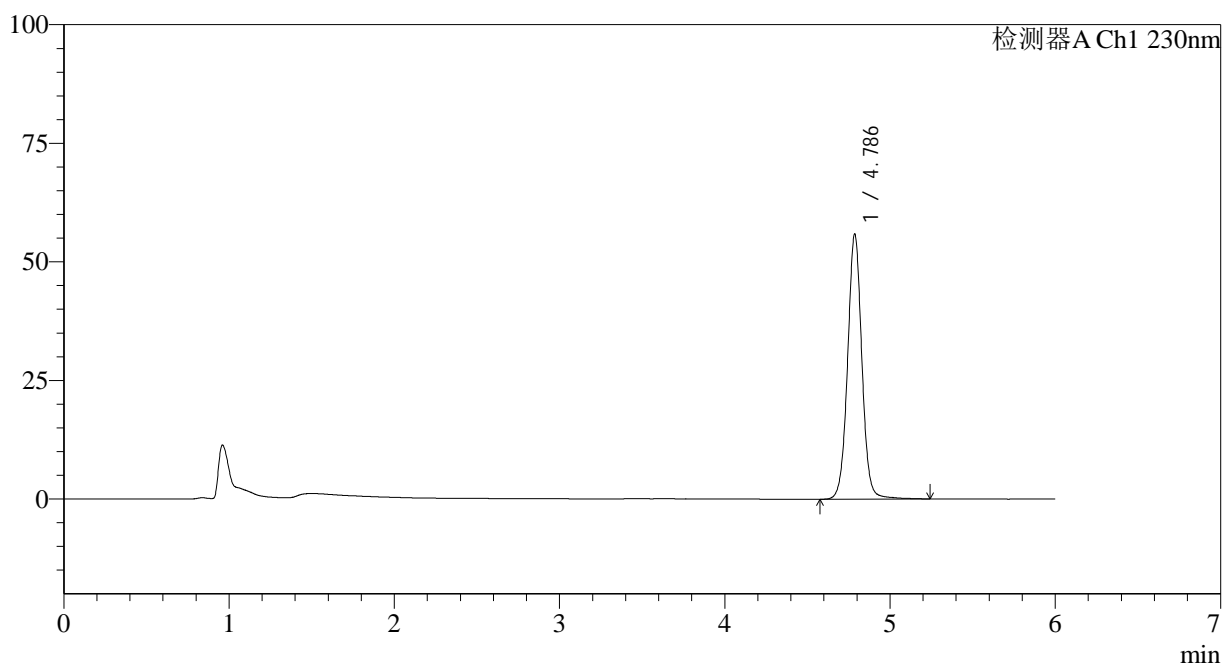
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	334359	100.000	55628	15362	1.025	--
总计		334359	100.000	55628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-712-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	335673	100.000	55809	15378	1.026	--
总计		335673	100.000	55809			



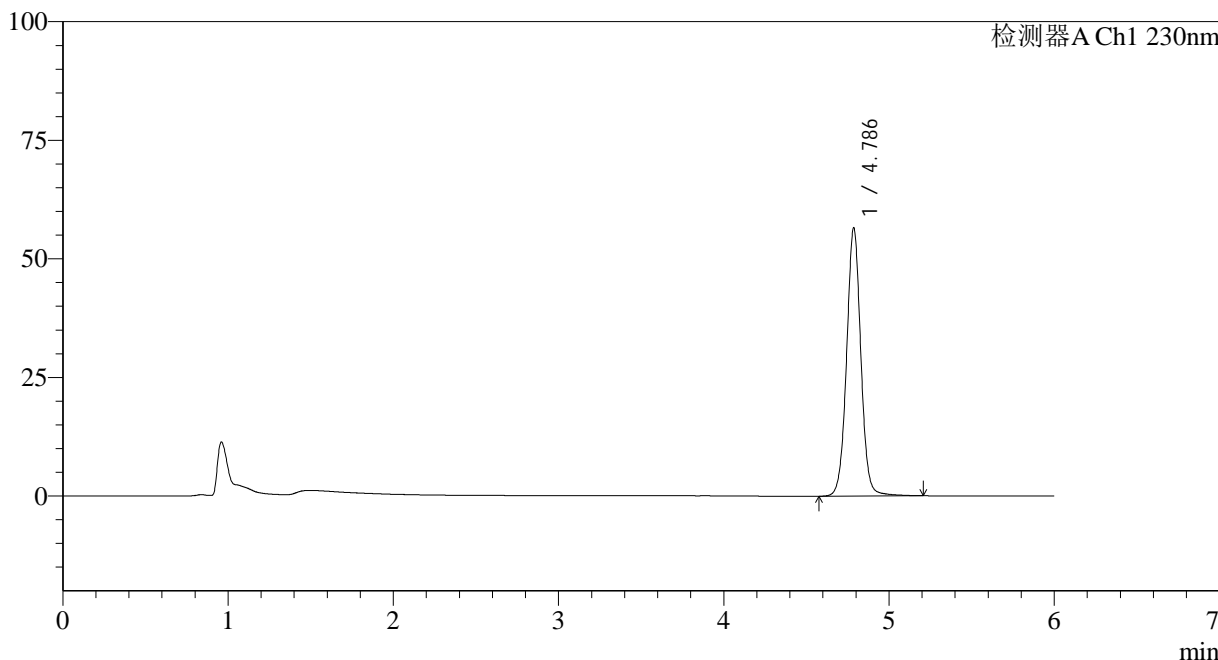
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-713-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	339286	100.000	56447	15384	1.026	--
总计		339286	100.000	56447			



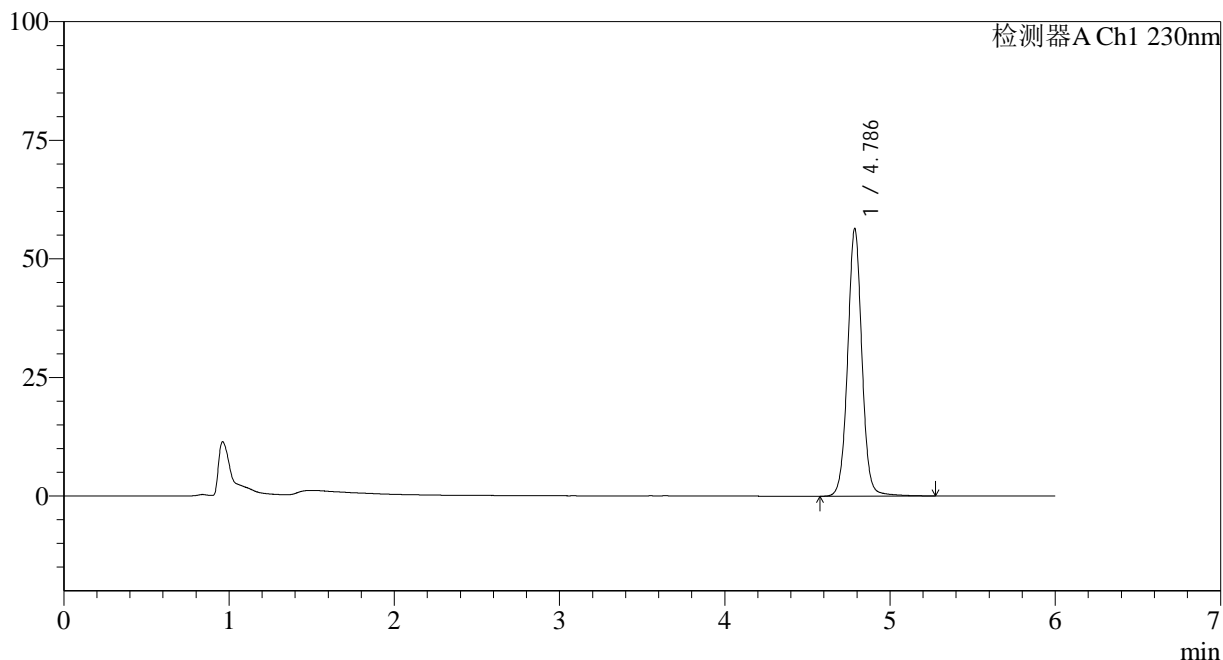
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-714-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338901	100.000	56339	15403	1.027	--
总计		338901	100.000	56339			



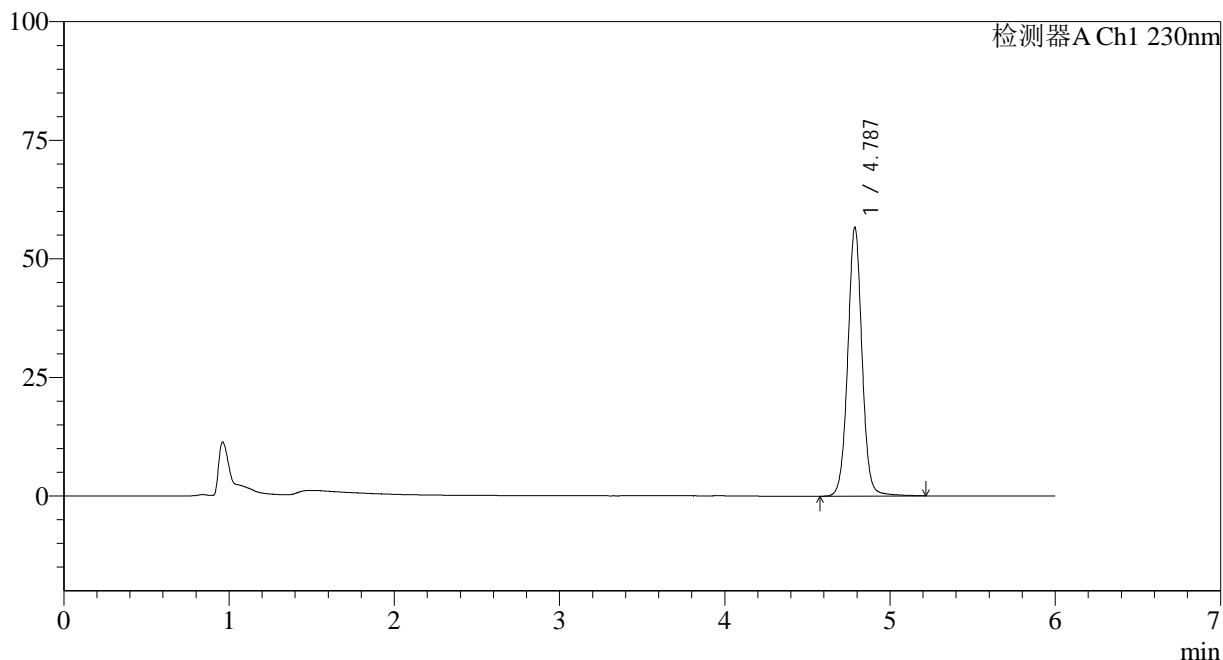
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-715-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	340184	100.000	56677	15394	1.027	--
总计		340184	100.000	56677			



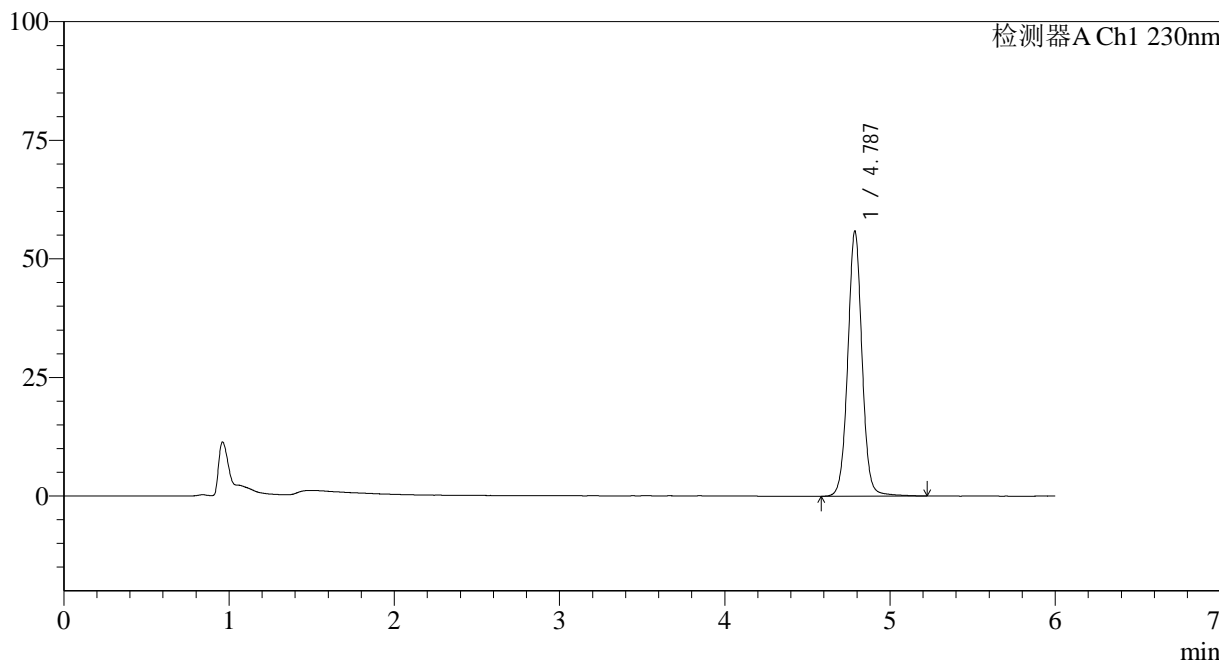
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-716-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	335379	100.000	55869	15411	1.026	--
总计		335379	100.000	55869			



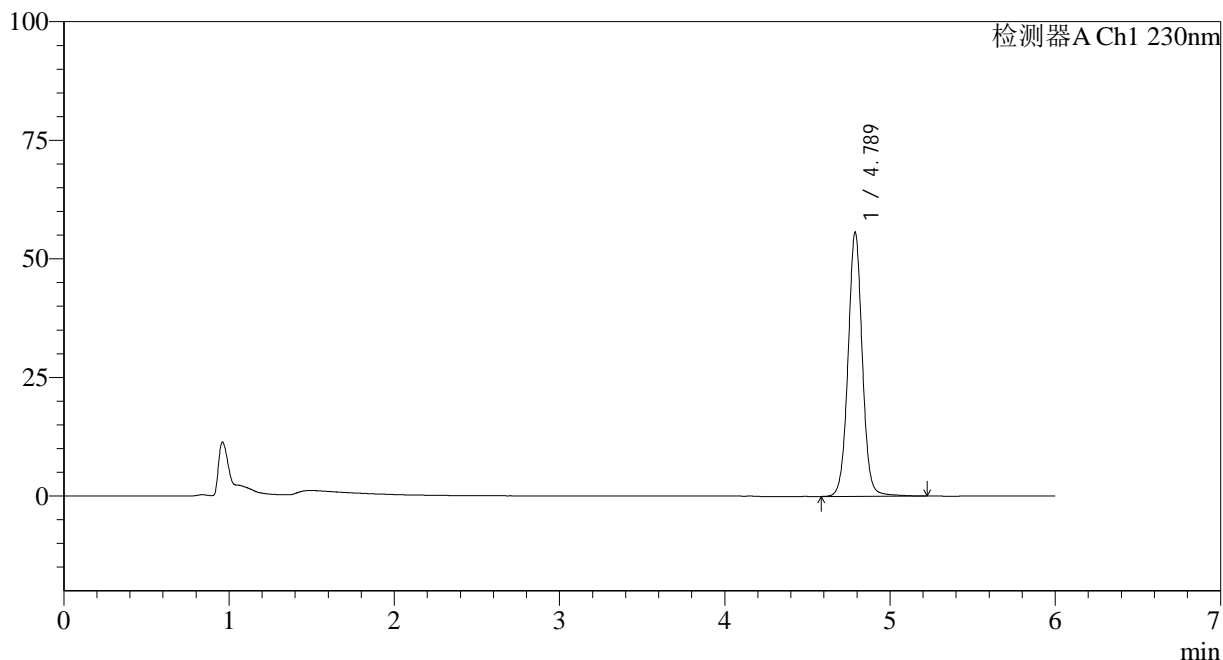
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-717-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.789	334252	100.000	55700	15402	1.027	--
总计		334252	100.000	55700			



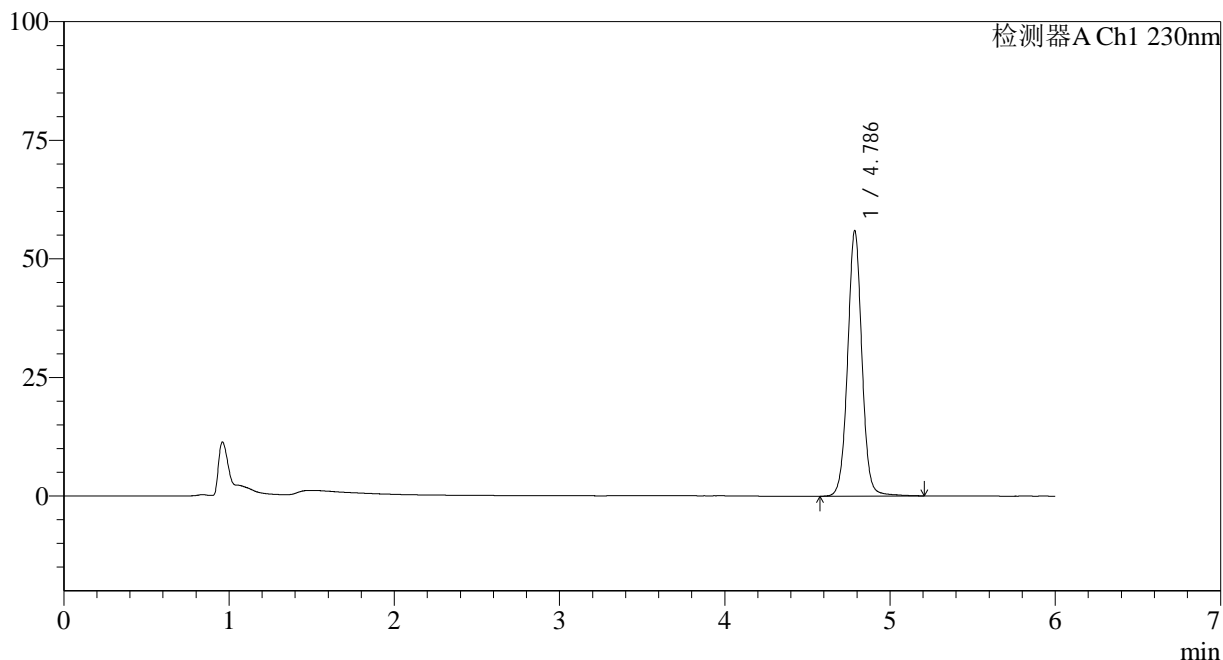
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-718-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	336270	100.000	55905	15340	1.025	--
总计		336270	100.000	55905			



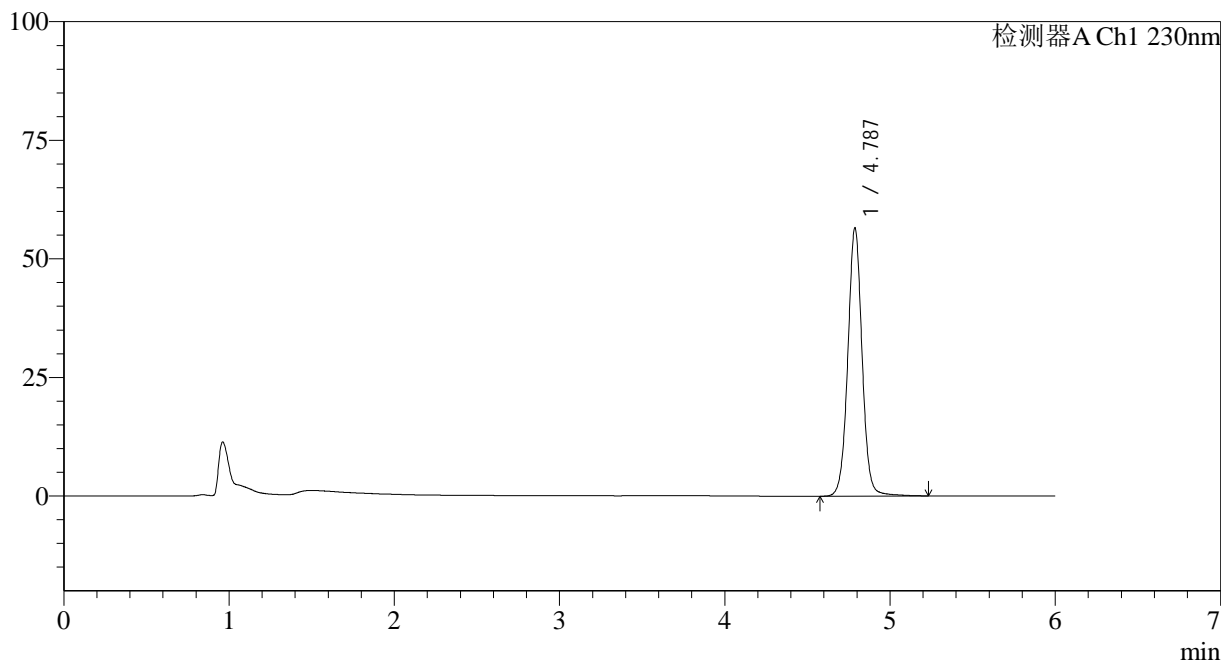
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-719-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	339808	100.000	56530	15373	1.026	--
总计		339808	100.000	56530			



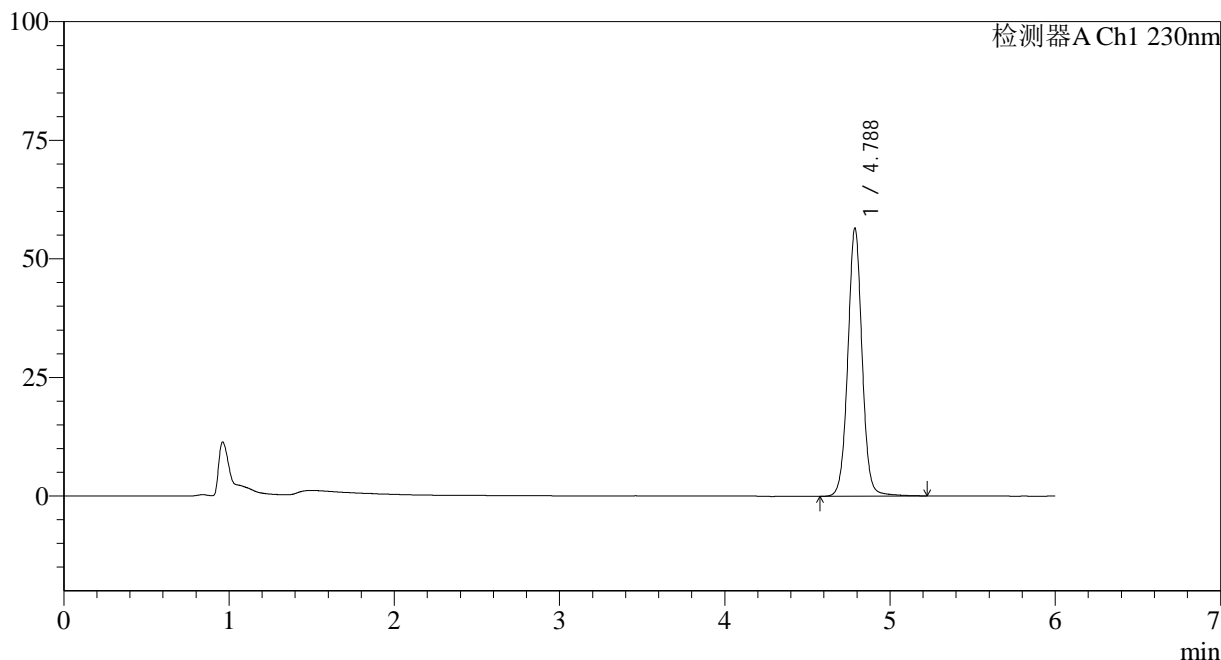
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-720-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	339241	100.000	56527	15400	1.026	--
总计		339241	100.000	56527			



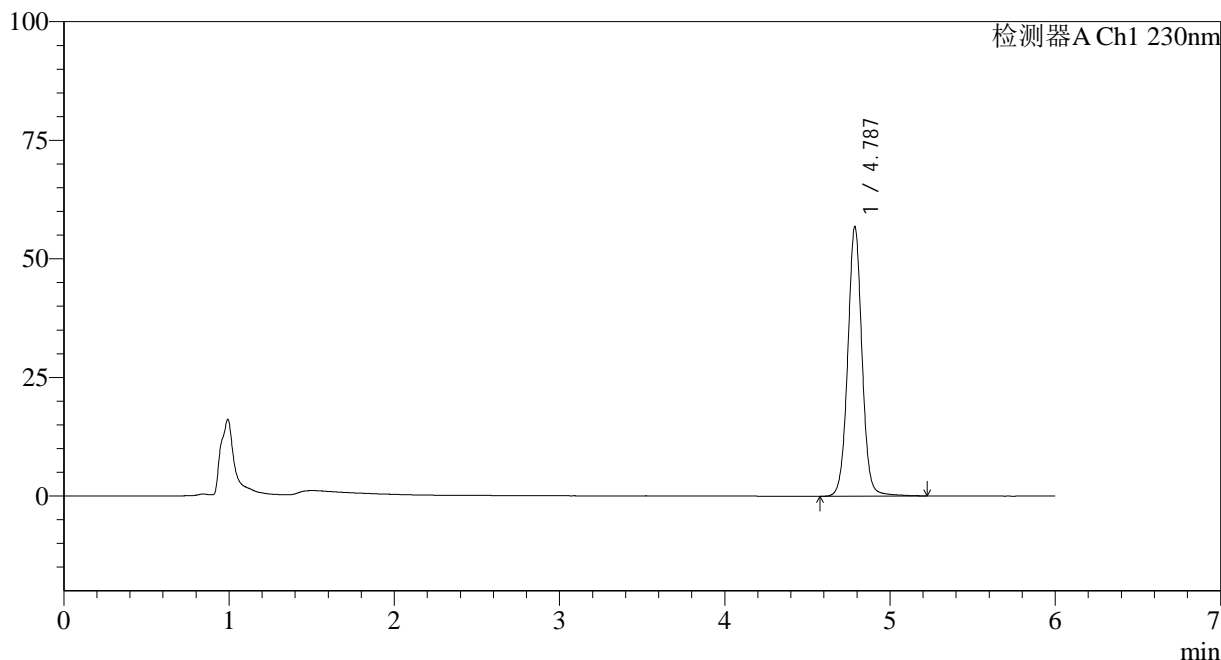
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-721-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	341337	100.000	56823	15393	1.027	--
总计		341337	100.000	56823			



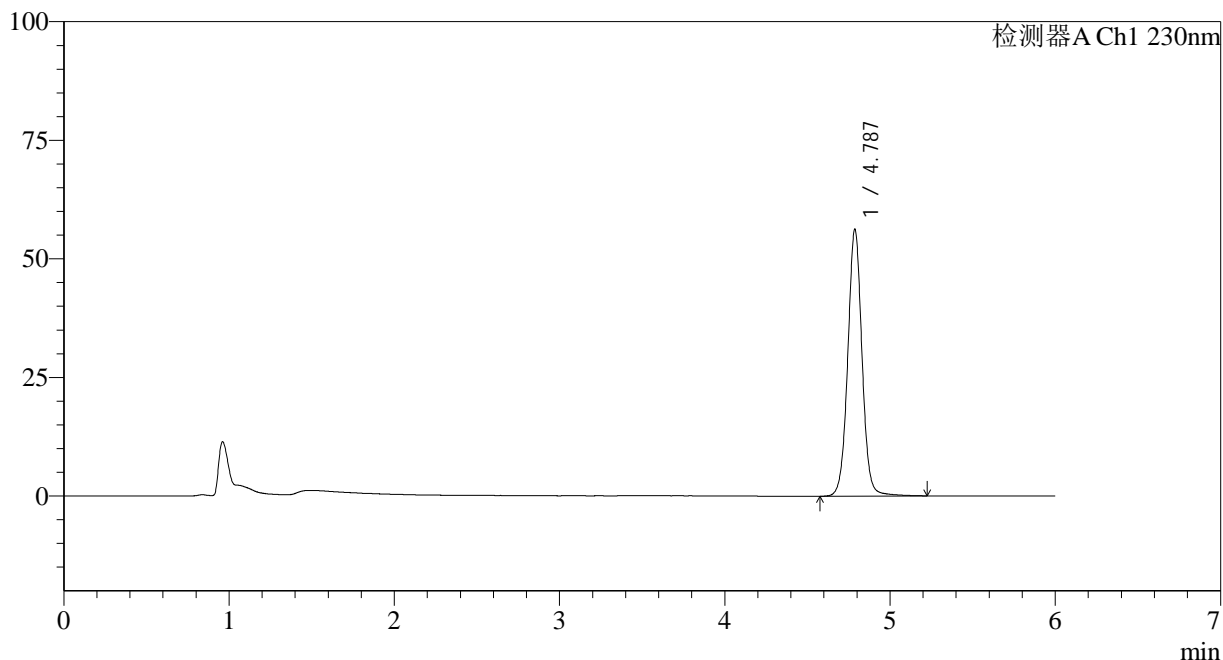
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-722-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	337695	100.000	56241	15407	1.027	--
总计		337695	100.000	56241			



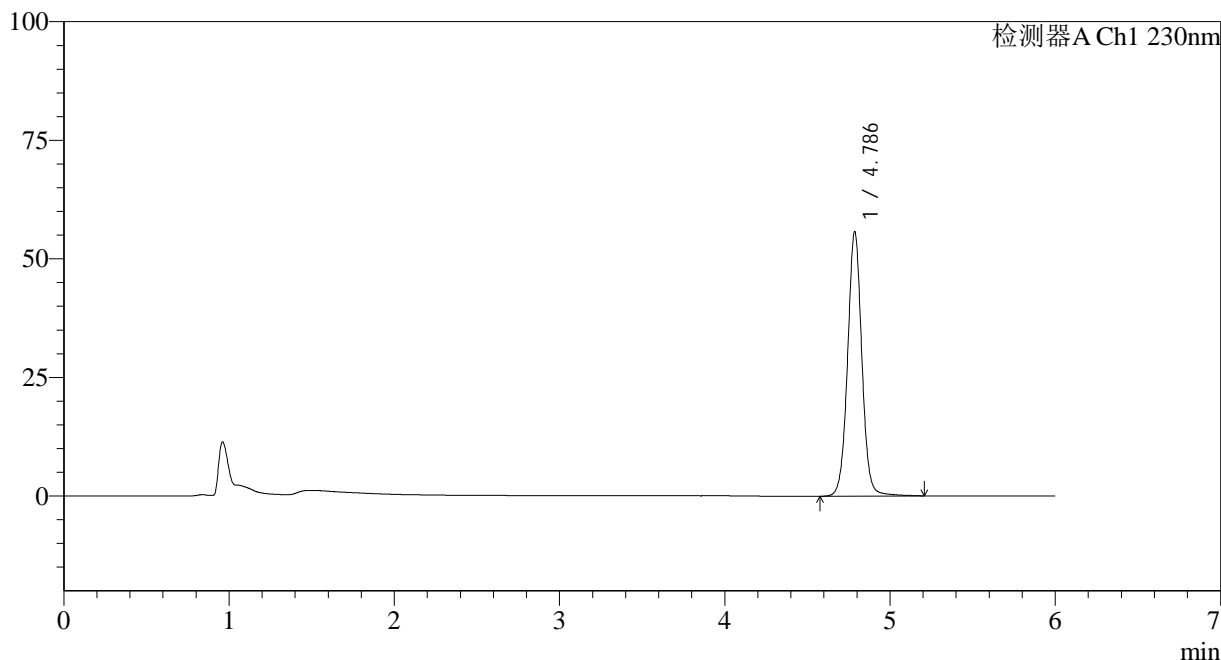
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-723-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	334417	100.000	55648	15404	1.027	--
总计		334417	100.000	55648			



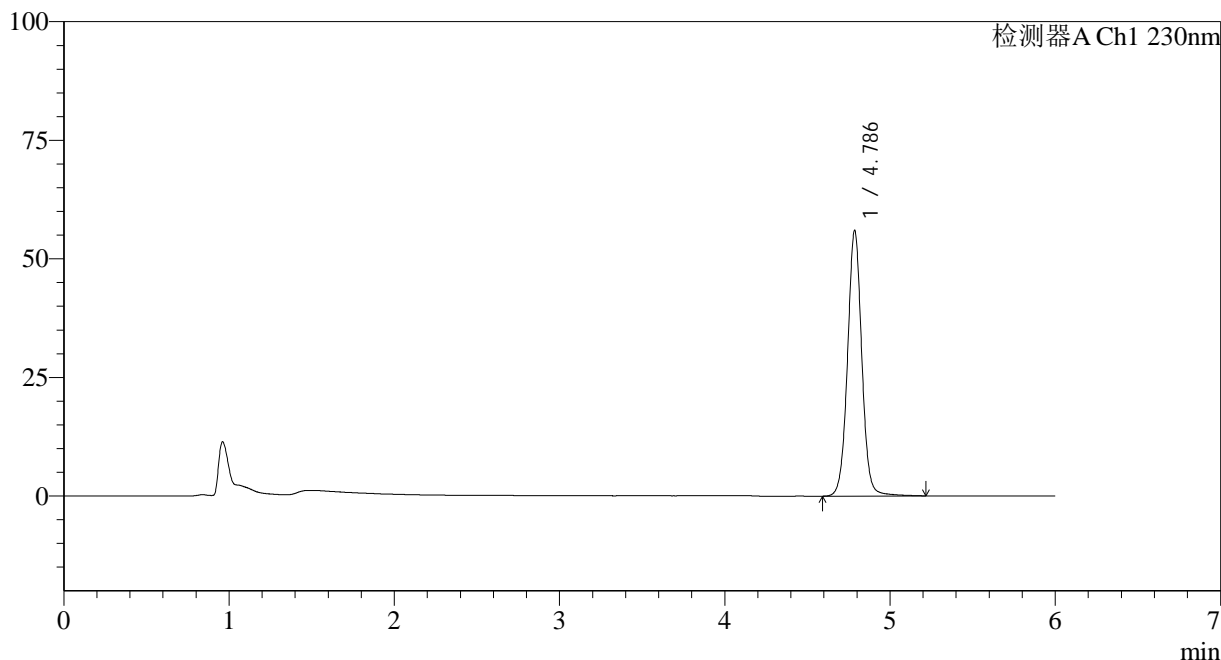
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-724-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:50:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

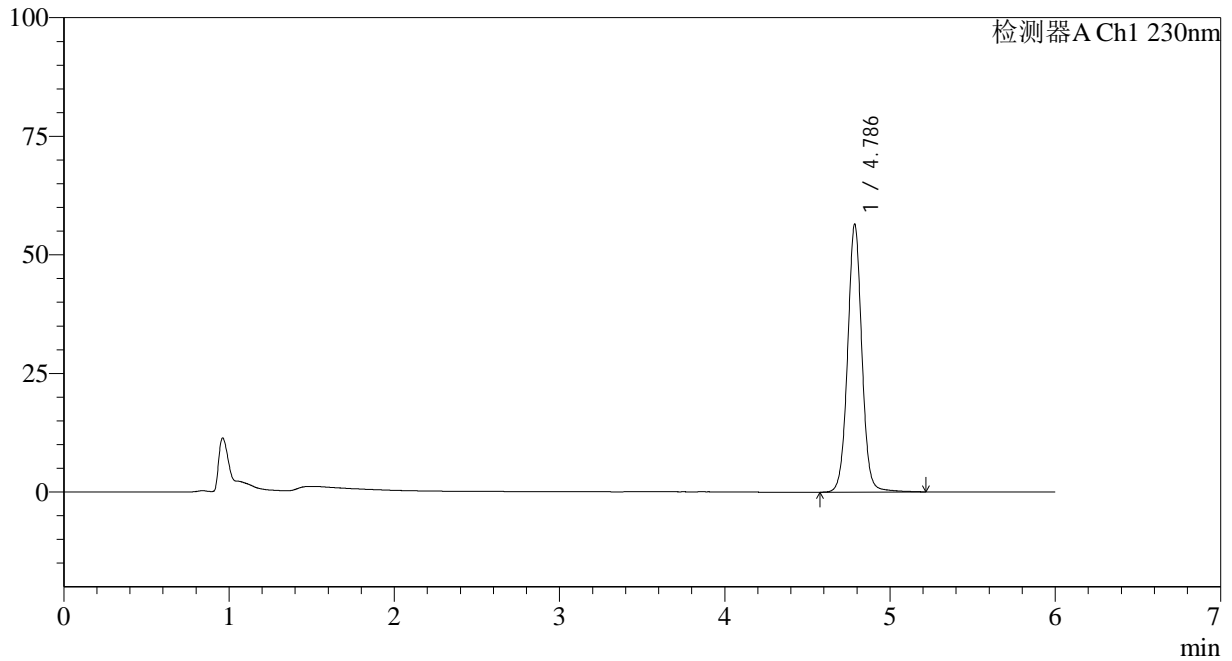
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	336023	100.000	55851	15388	1.027	--
总计		336023	100.000	55851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-725-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

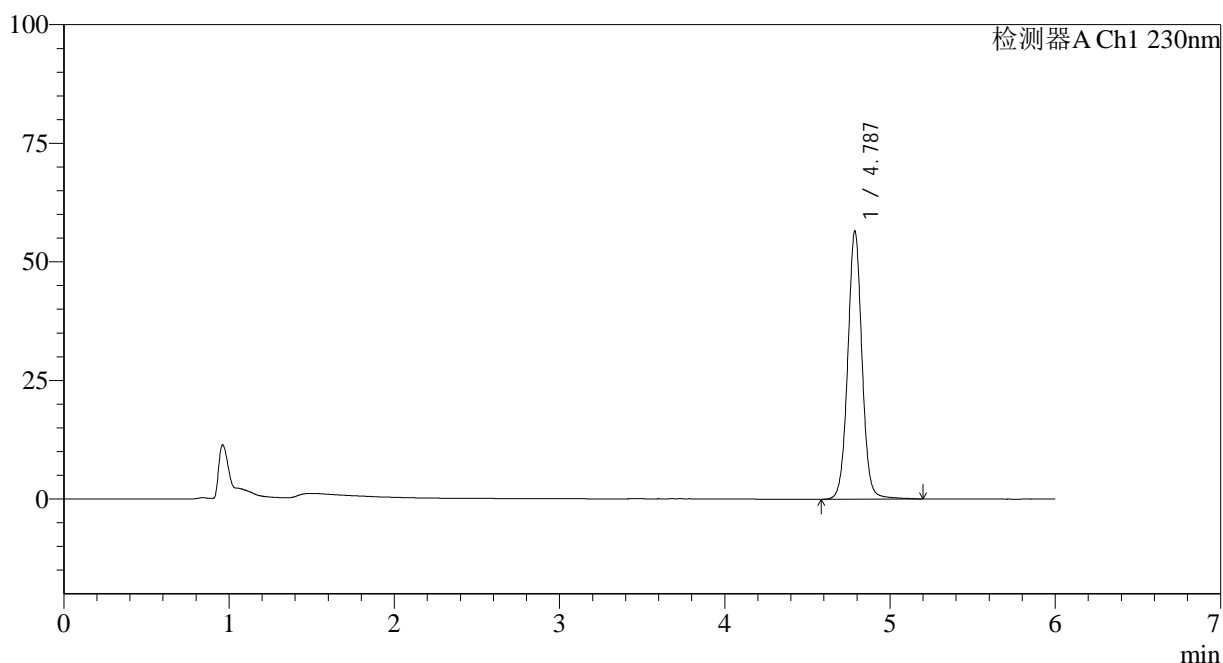
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338626	100.000	56381	15401	1.028	--
总计		338626	100.000	56381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-726-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 04:03:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

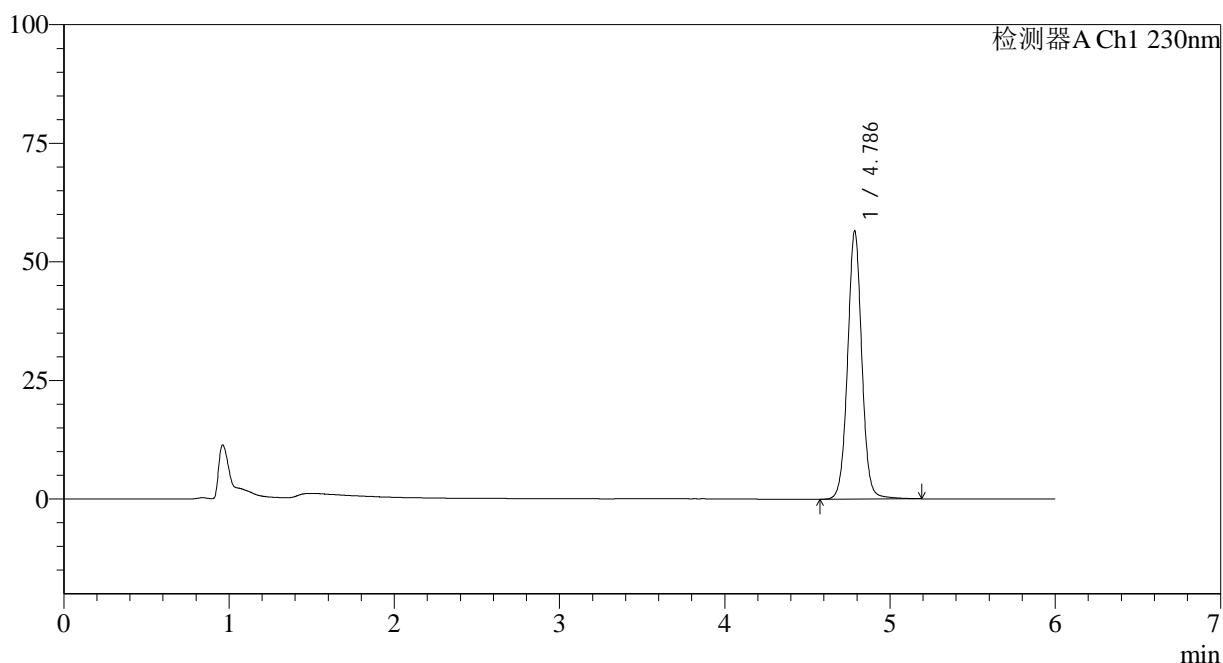
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.787	338944	100.000	56505	15403	1.028	--
总计		338944	100.000	56505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-727-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 04:09:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338618	100.000	56420	15404	1.028	--
总计		338618	100.000	56420			



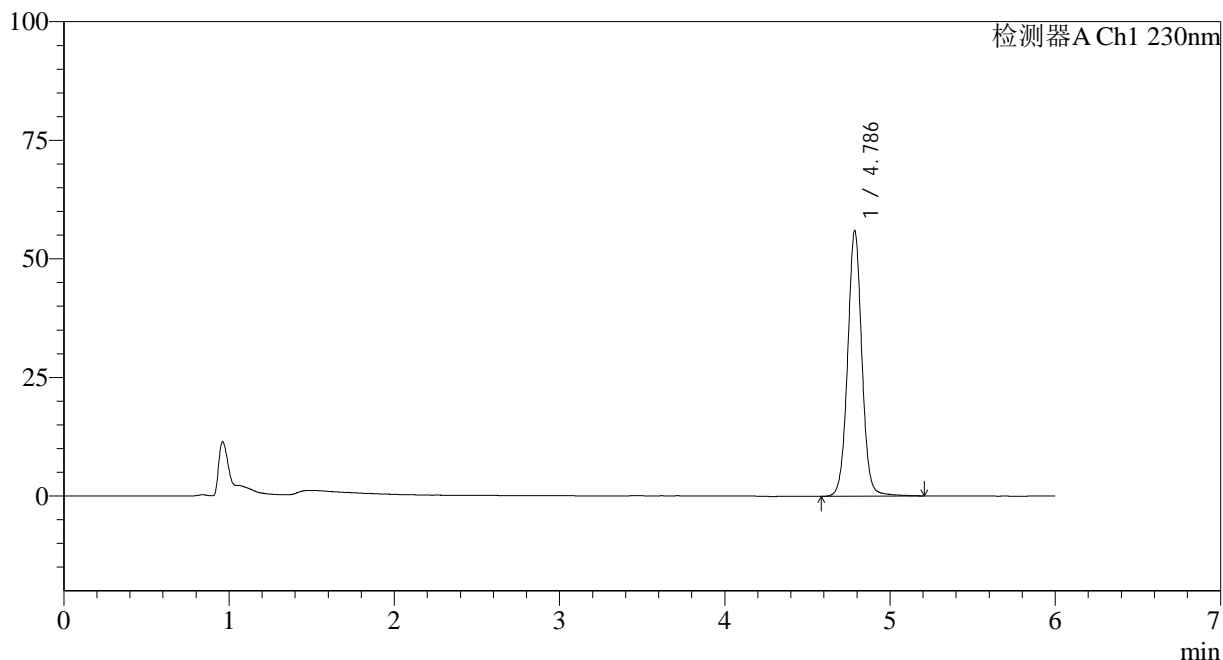
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-728-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	335280	100.000	55866	15415	1.028	--
总计		335280	100.000	55866			



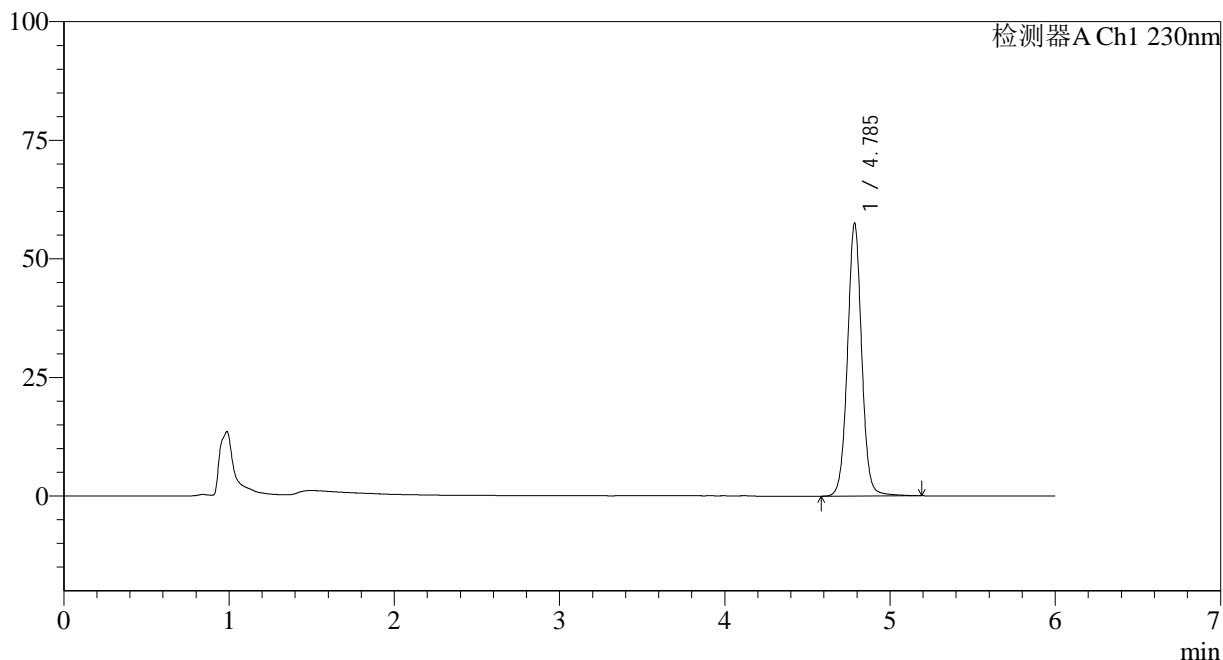
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-729-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	344399	100.000	57313	15402	1.028	--
总计		344399	100.000	57313			

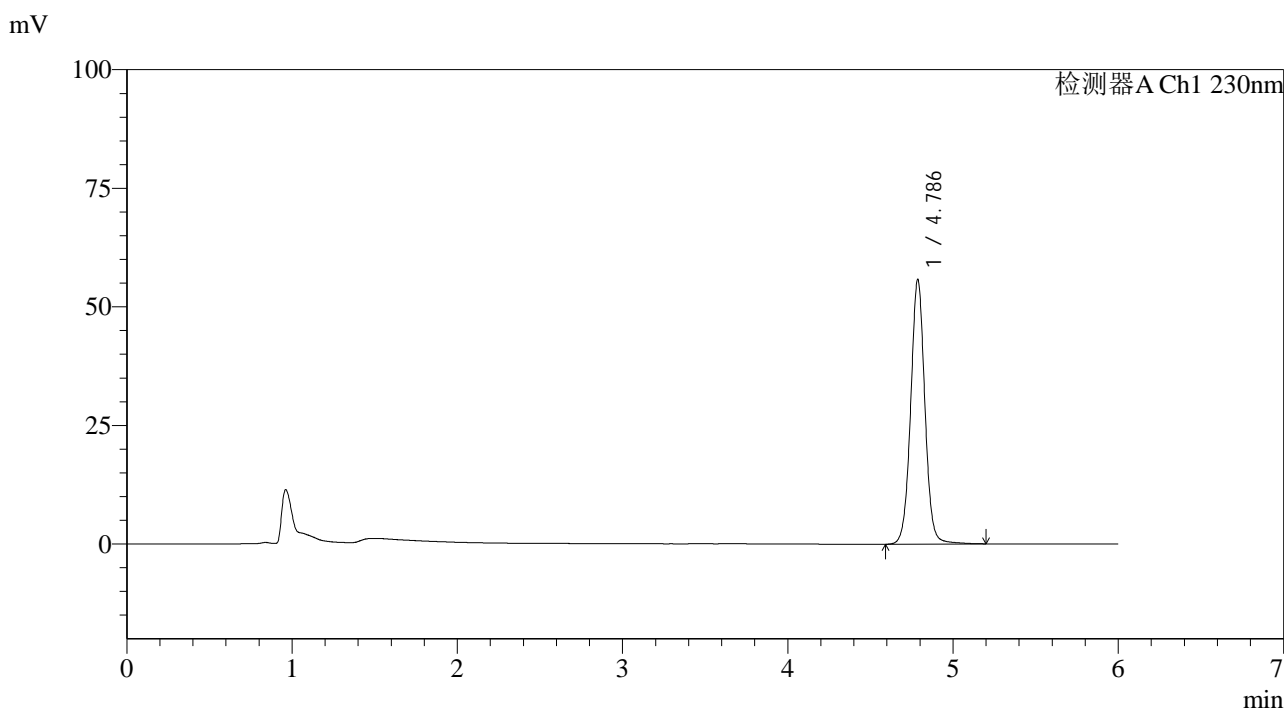


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-730-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	4.786	334177	100.000	55728	15426	1.029	--
总计		334177	100.000	55728			



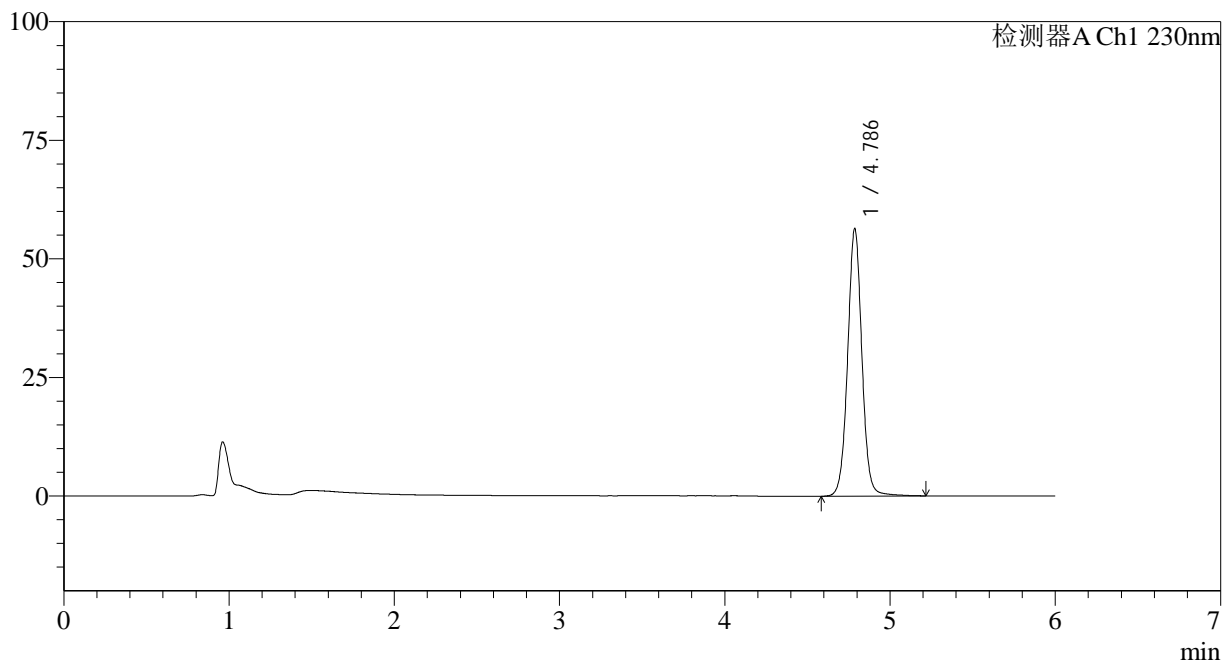
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-731-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338451	100.000	56320	15409	1.028	--
总计		338451	100.000	56320			



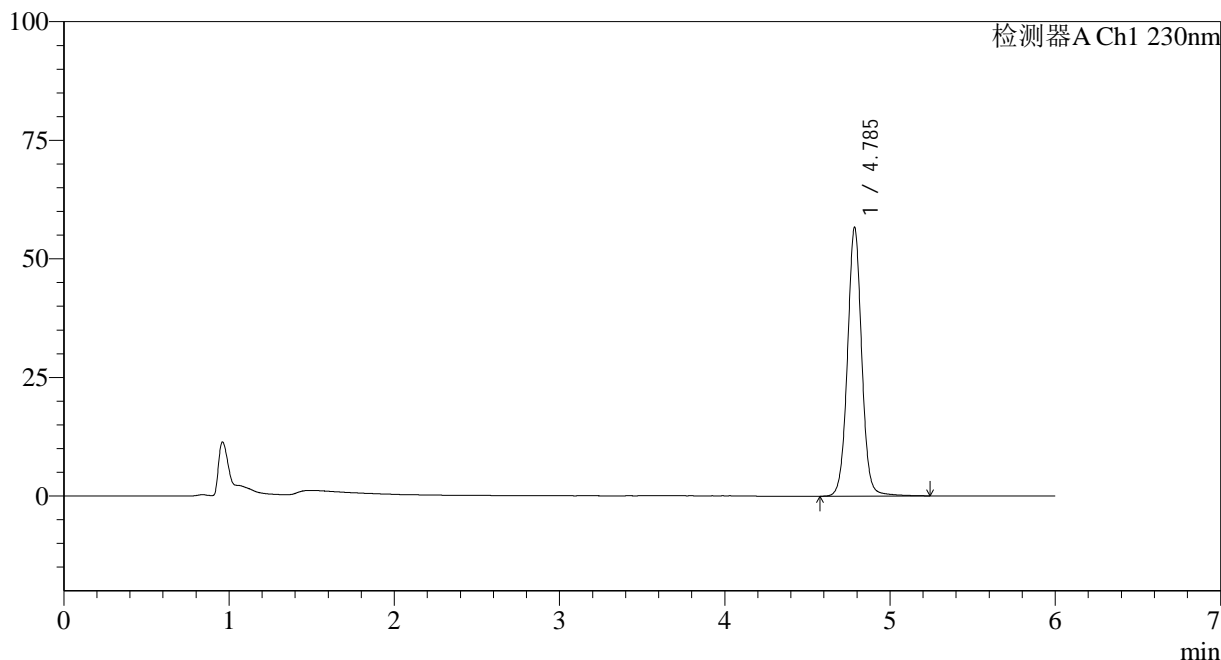
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-732-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	340119	100.000	56476	15399	1.029	--
总计		340119	100.000	56476			



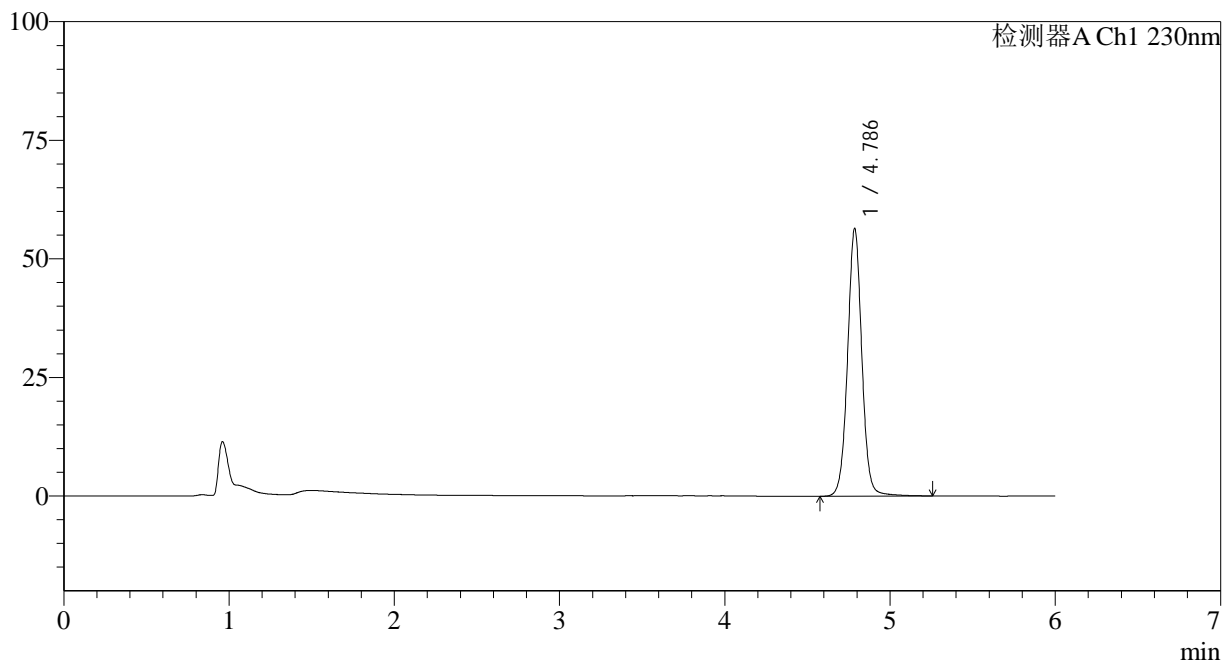
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-733-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338941	100.000	56303	15383	1.029	--
总计		338941	100.000	56303			



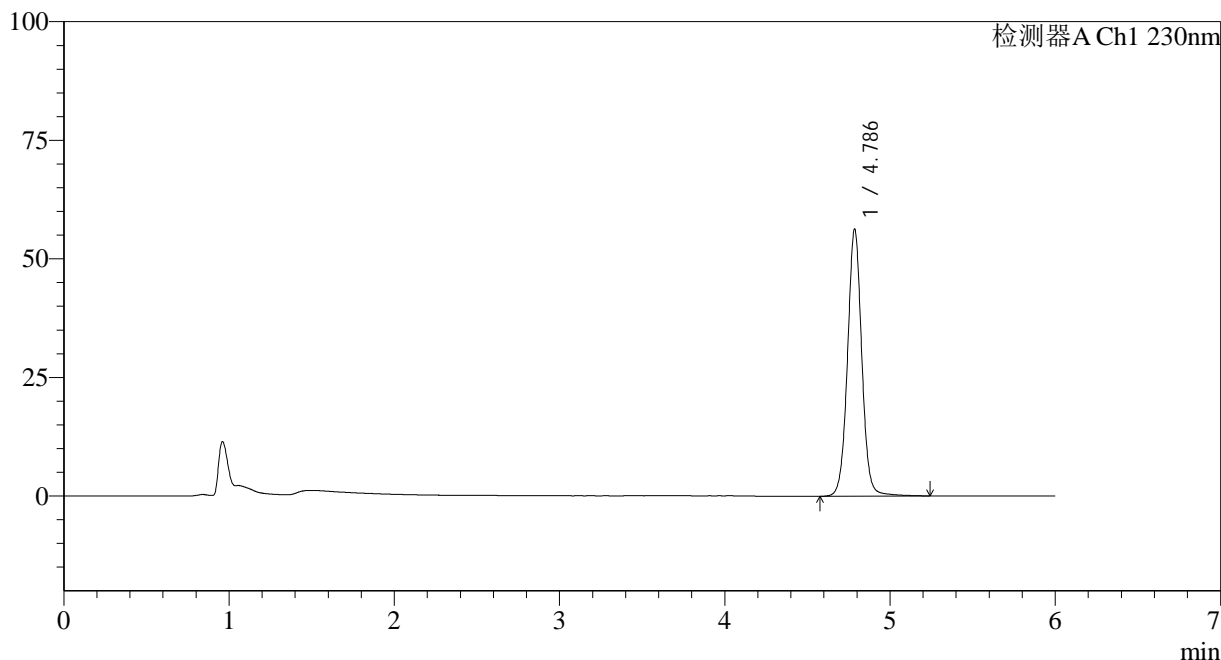
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-734-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.786	338069	100.000	56144	15394	1.029	--
总计		338069	100.000	56144			



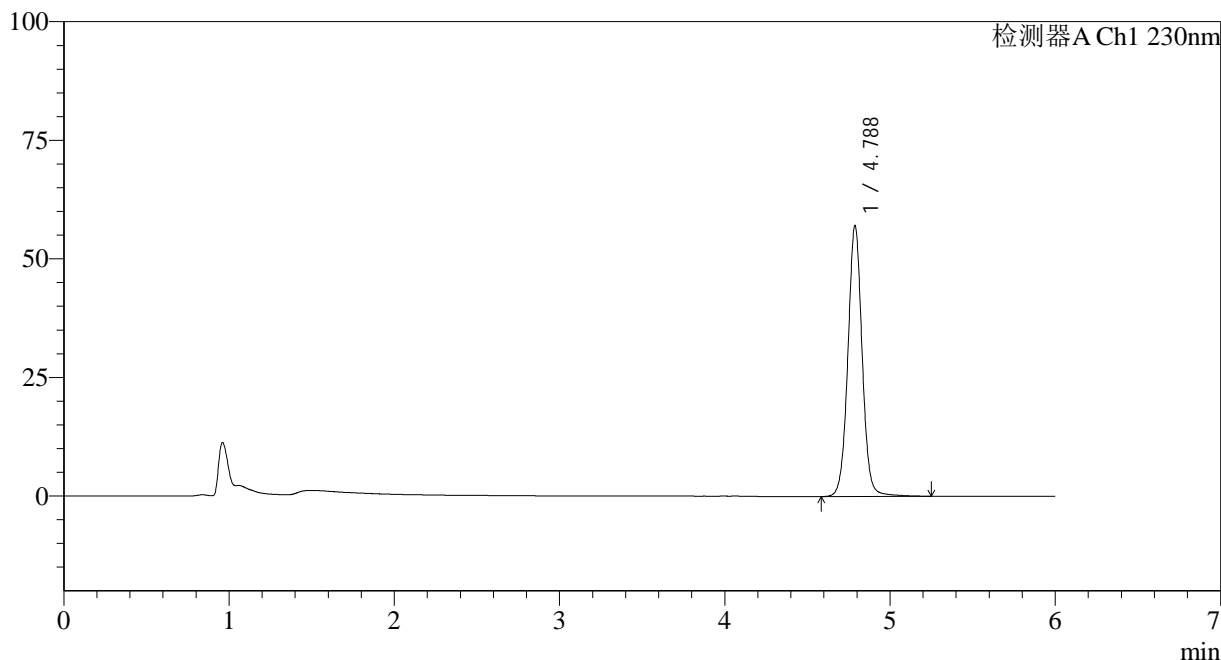
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-735-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.788	343229	100.000	57118	15372	1.028	--
总计		343229	100.000	57118			



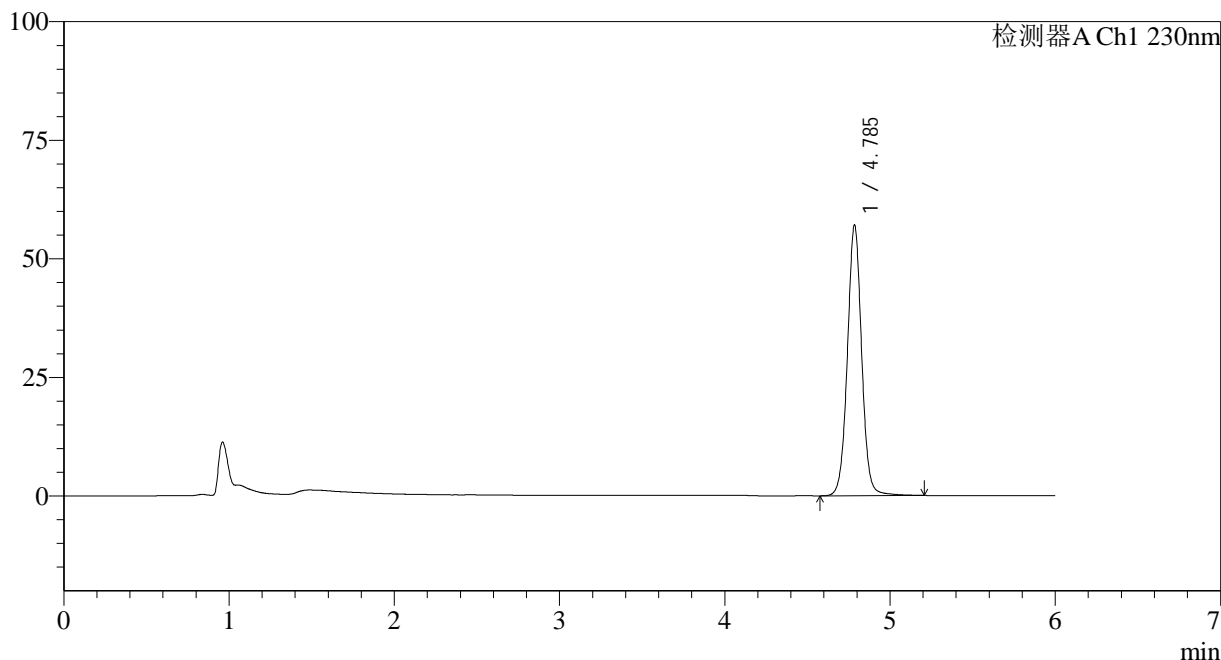
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-88/25-736-2 - zzp-z12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.785	342955	100.000	56834	15310	1.028	--
总计		342955	100.000	56834			