



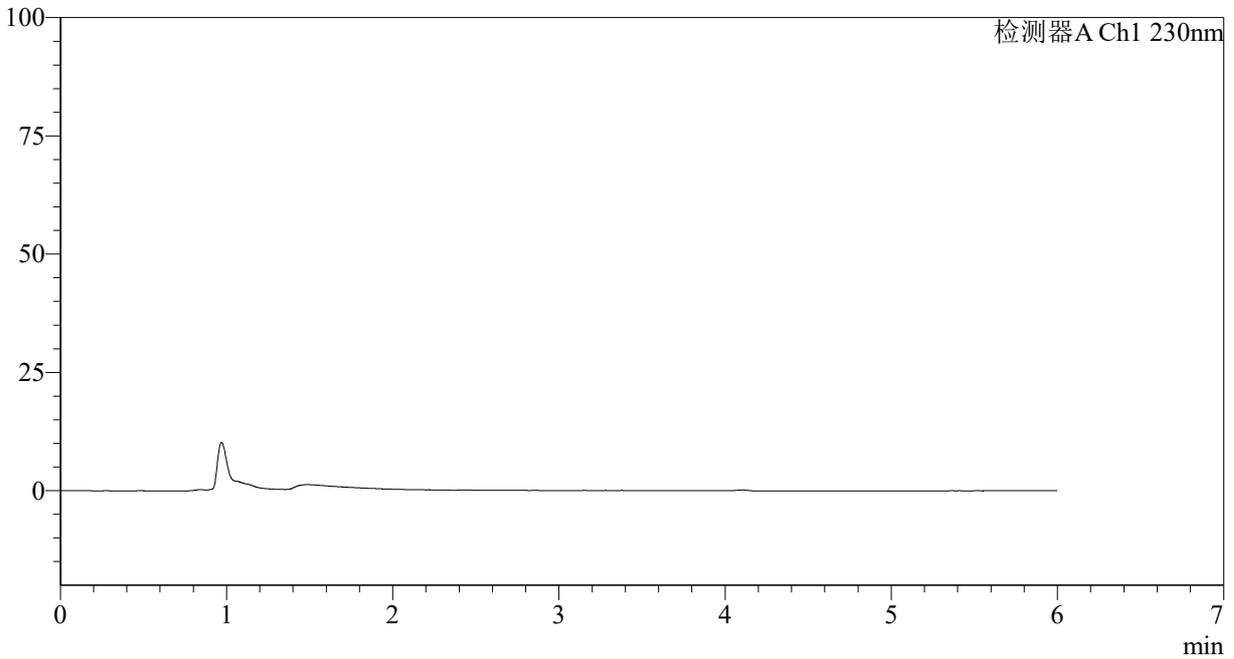
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1415-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 12:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

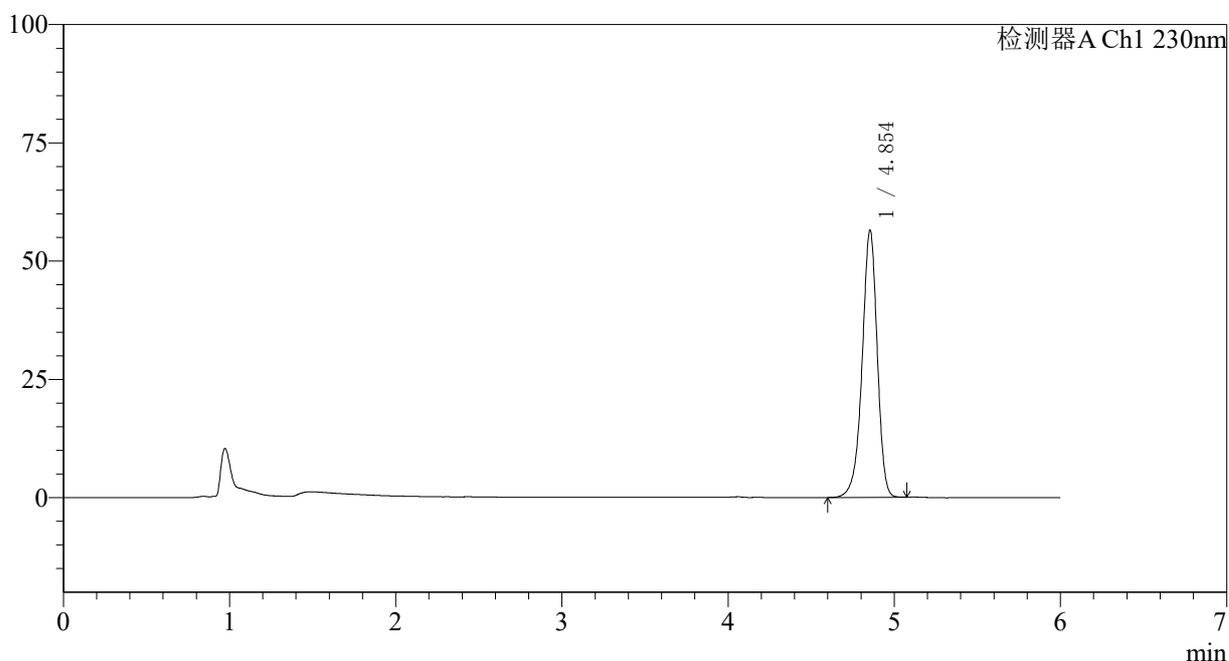
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 10-28/10-1416-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 12:07:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:14:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

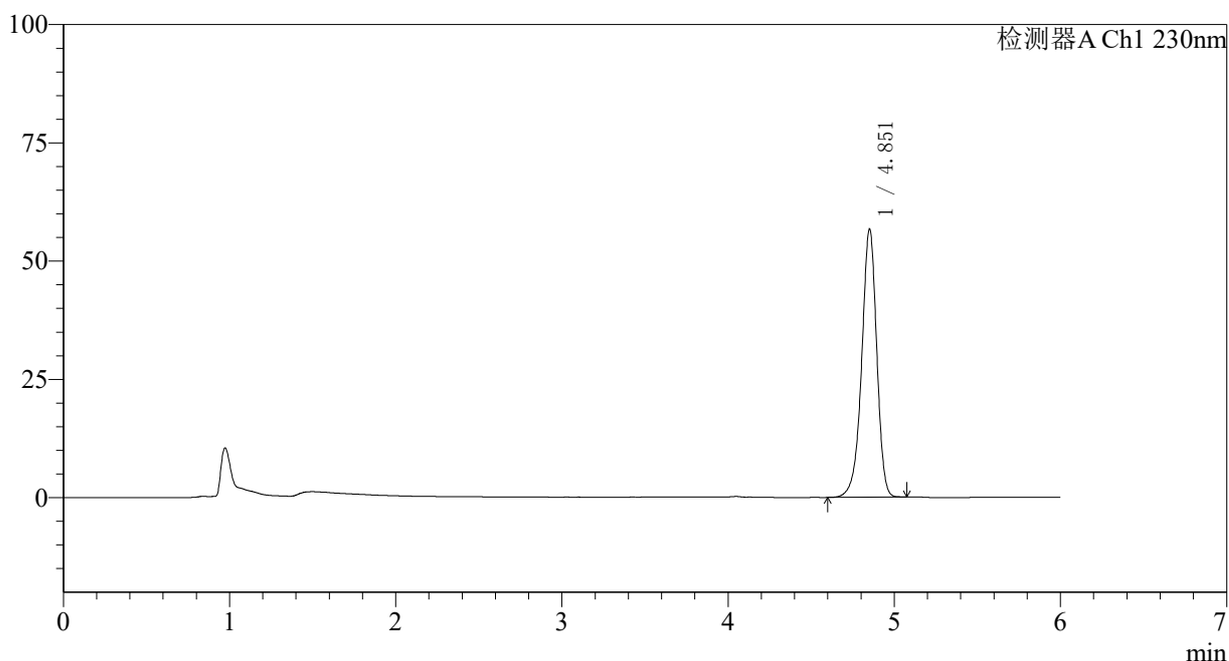
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	356409	100.000	56469	14151	0.928	--
总计		356409	100.000	56469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1417-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 12:14:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/02/04 13:15:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

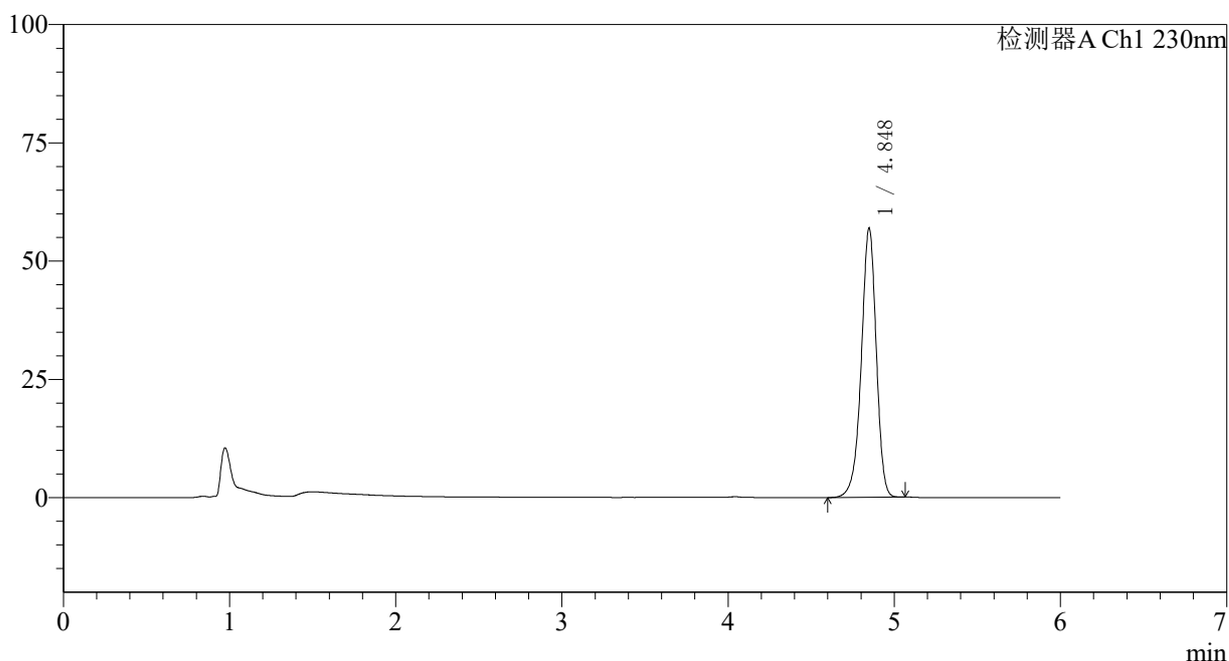
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	356415	100.000	56431	14192	0.931	--
总计		356415	100.000	56431			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1418-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 12:20:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/02/04 13:15:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

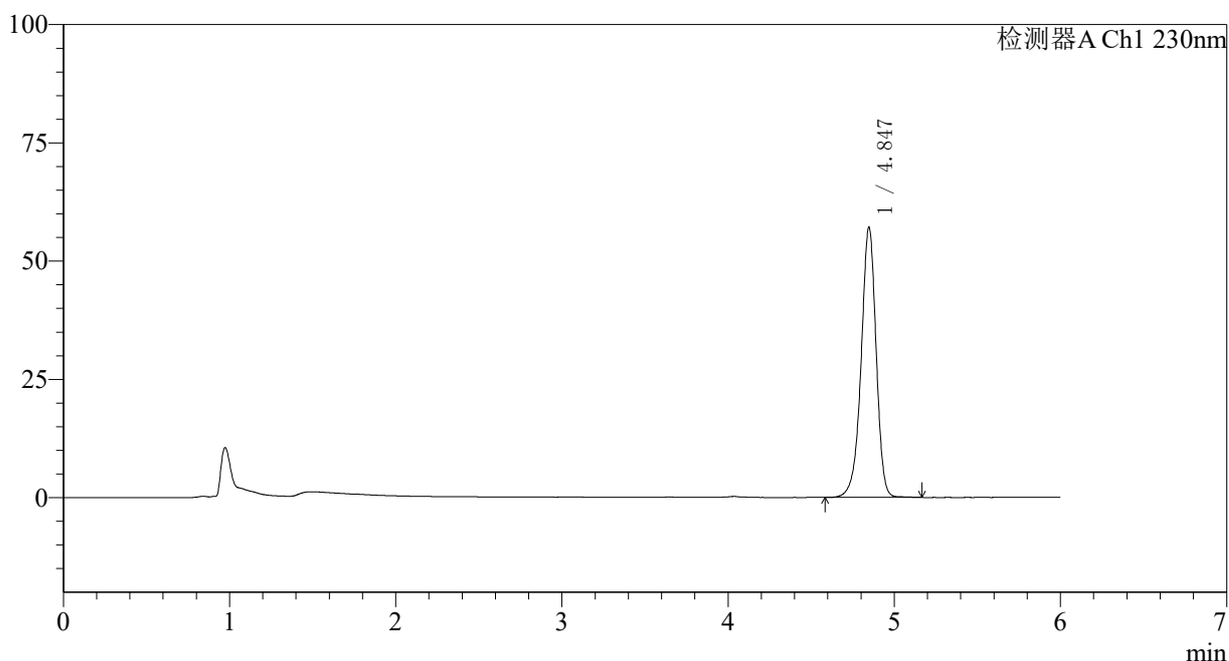
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.848	356546	100.000	56876	14295	0.934	--
总计		356546	100.000	56876			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1419-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 12:26:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:15:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

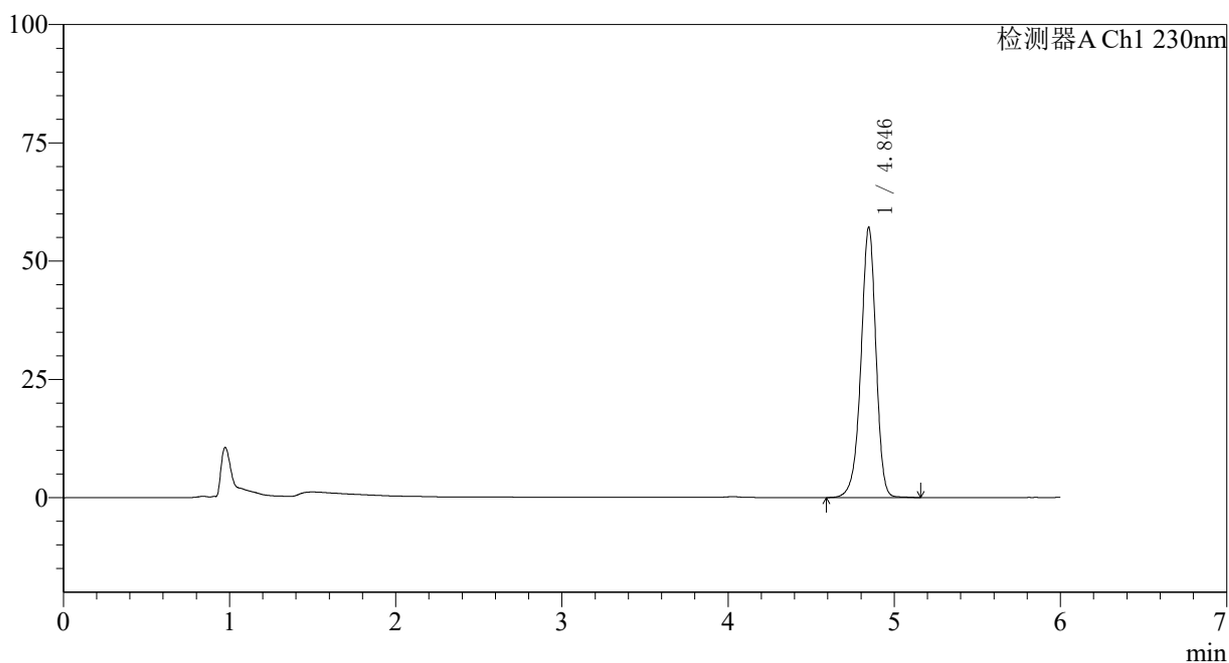
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.847	358490	100.000	57133	14334	0.936	--
总计		358490	100.000	57133			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1420-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 12:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:15:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

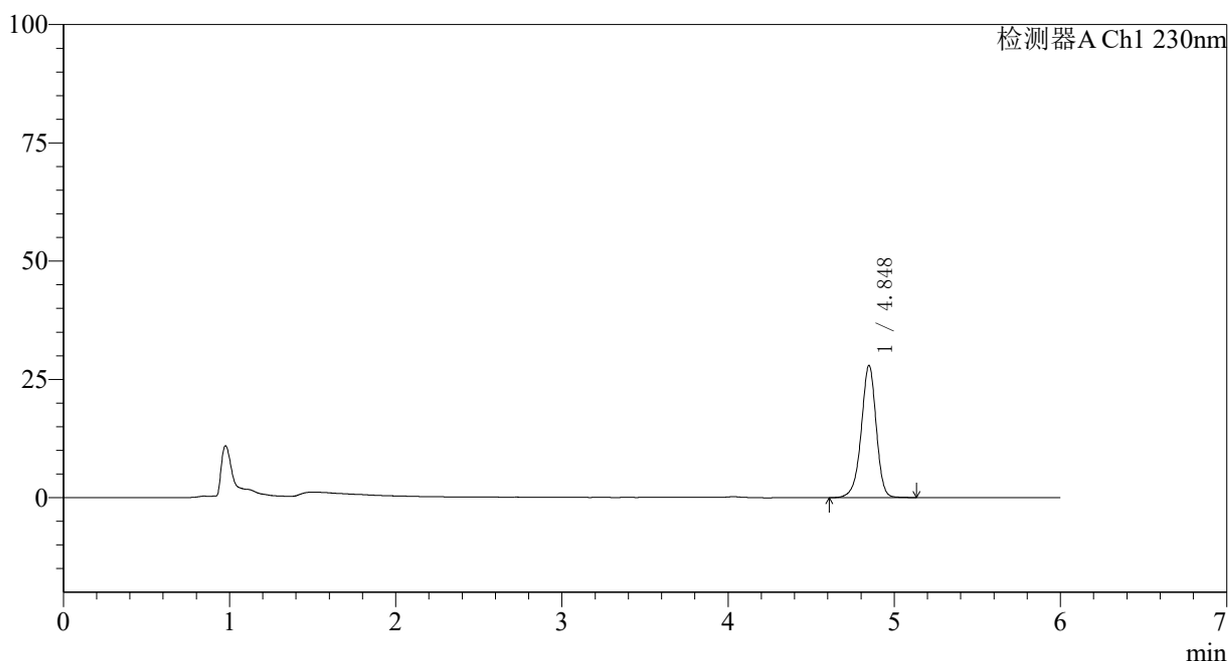
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.846	358882	100.000	57168	14325	0.938	--
总计		358882	100.000	57168			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1421-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 12:39:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:15:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

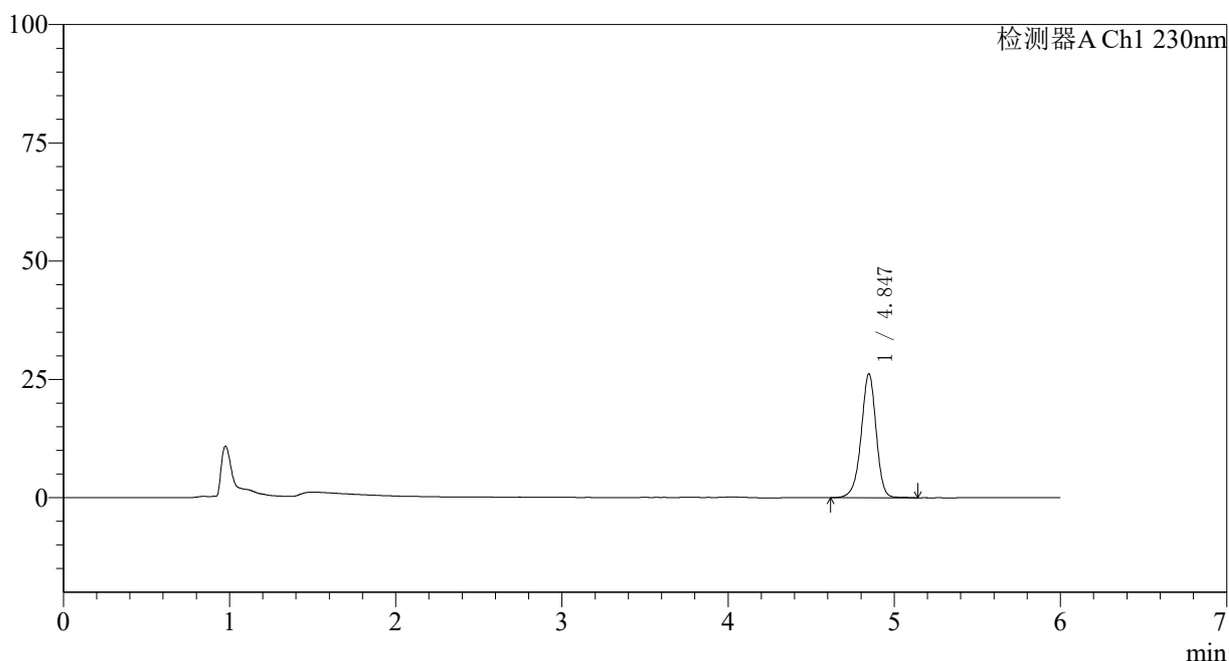
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.848	175891	100.000	27991	14380	0.942	--
总计		175891	100.000	27991			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1422-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 12:46:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:15:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

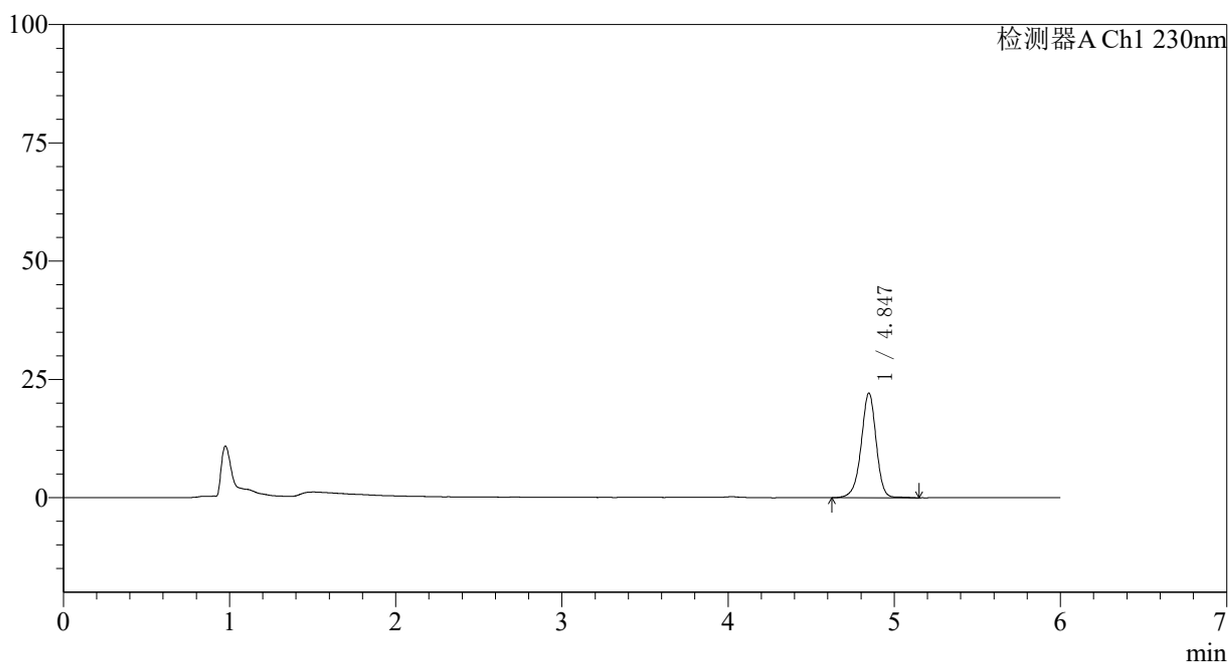
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.847	164470	100.000	26217	14371	0.944	--
总计		164470	100.000	26217			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1423-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 12:52:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:15:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

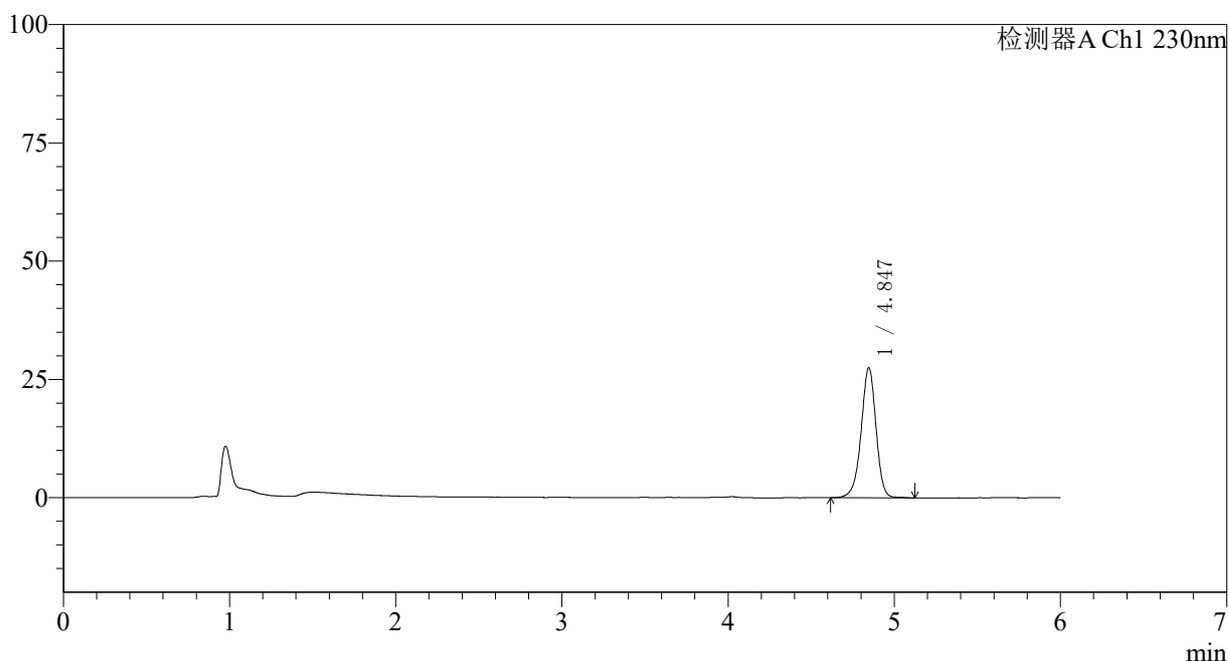
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.847	138967	100.000	22150	14436	0.946	--
总计		138967	100.000	22150			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1424-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 12:58:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:15:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

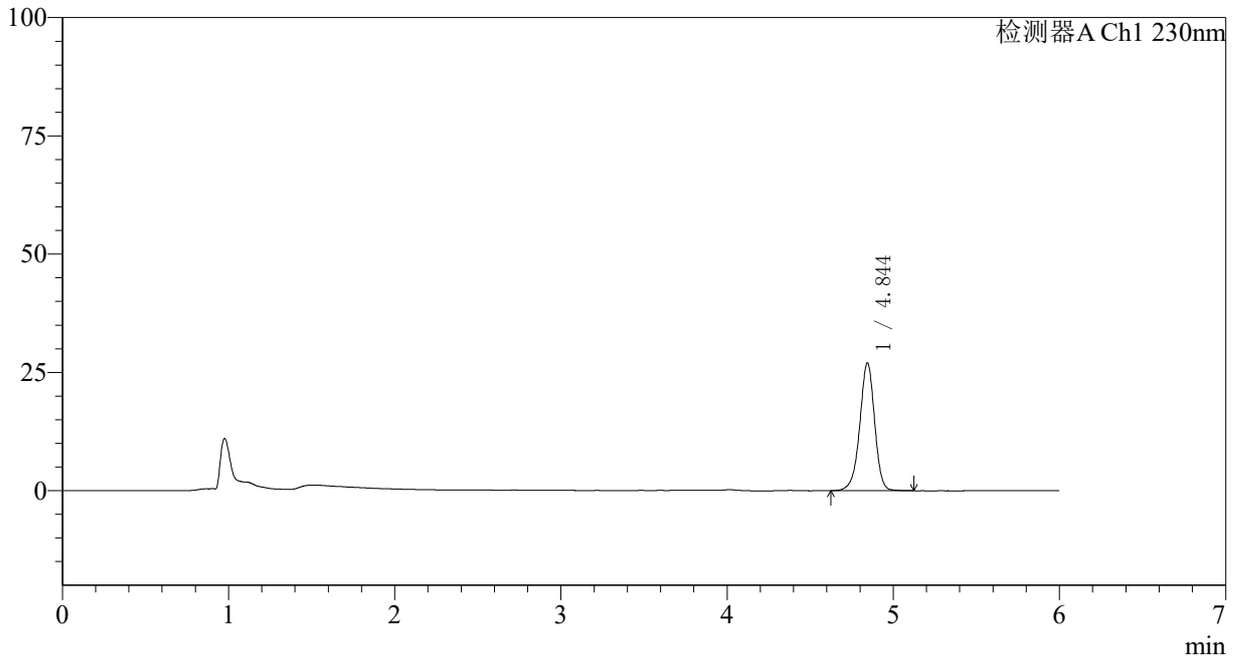
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.847	171370	100.000	27516	14523	0.949	--
总计		171370	100.000	27516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1425-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 13:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	167928	100.000	26972	14566	0.949	--
总计		167928	100.000	26972			



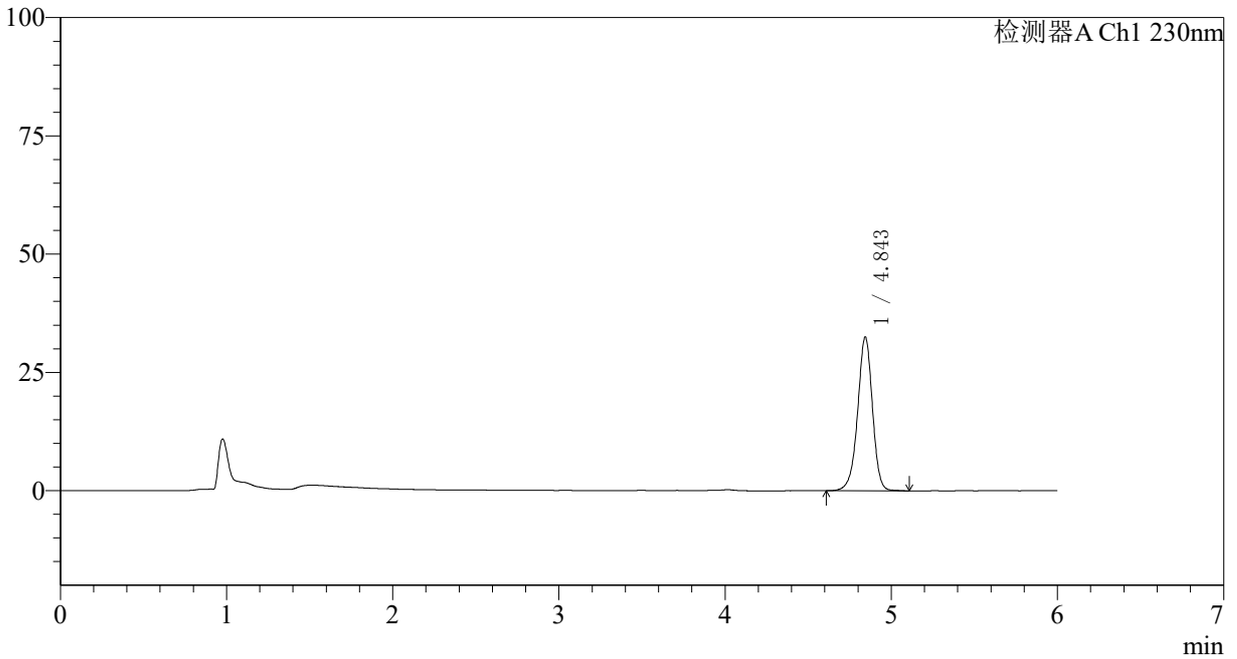
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1426-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 13:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

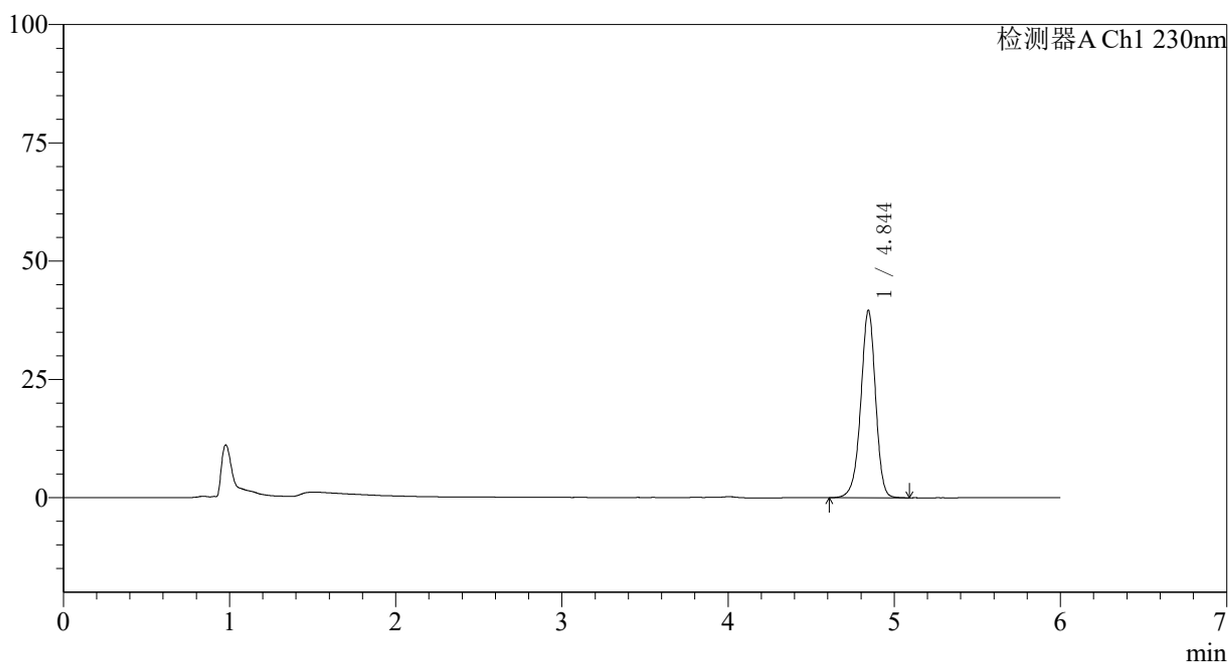
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	201390	100.000	32414	14649	0.950	--
总计		201390	100.000	32414			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1427-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 13:17:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:15:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

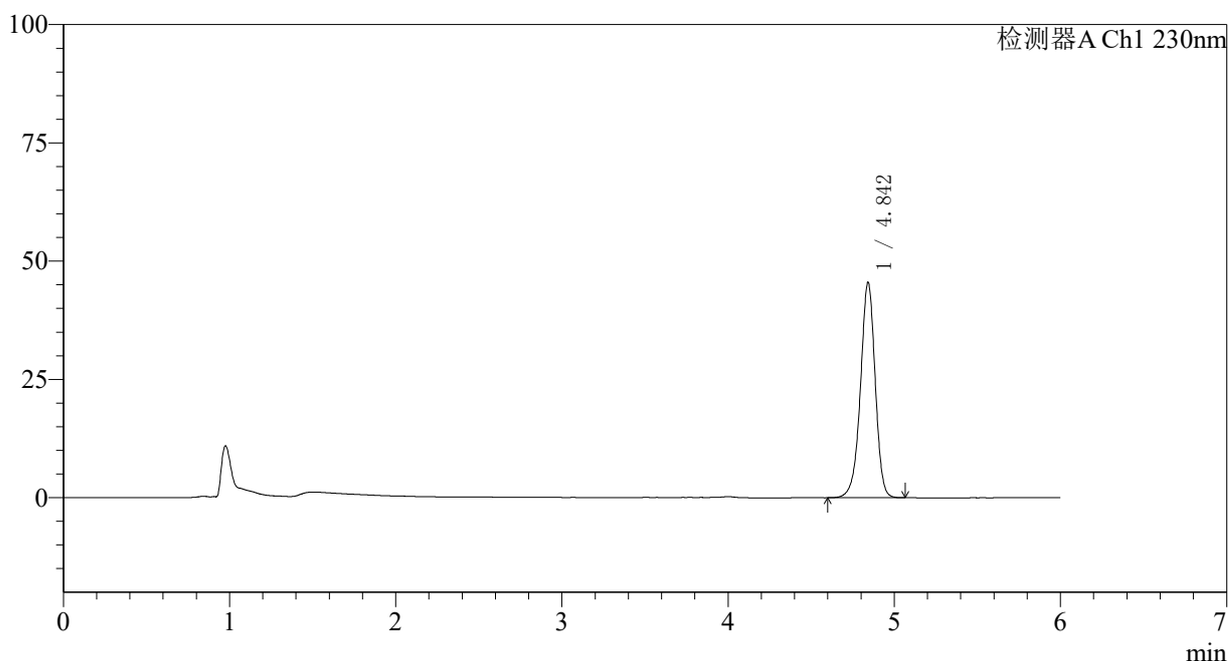
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	244979	100.000	39559	14681	0.949	--
总计		244979	100.000	39559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1428-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 13:24:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:15:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

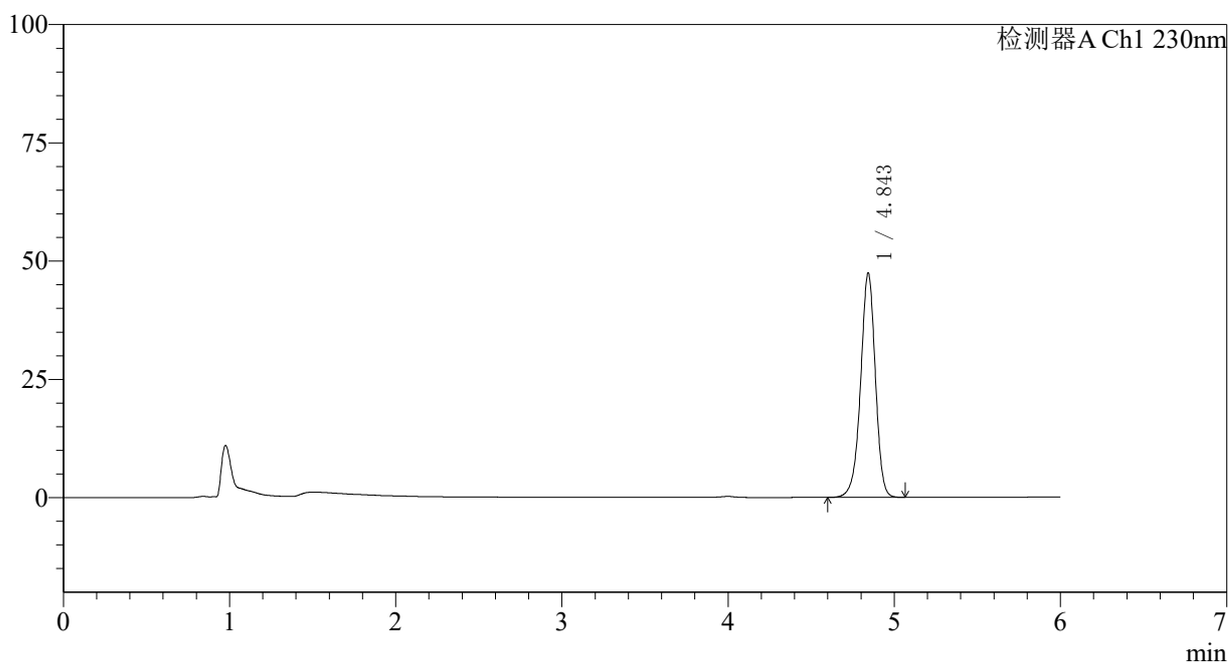
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	280786	100.000	45337	14684	0.951	--
总计		280786	100.000	45337			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1429-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 13:30:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:15:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

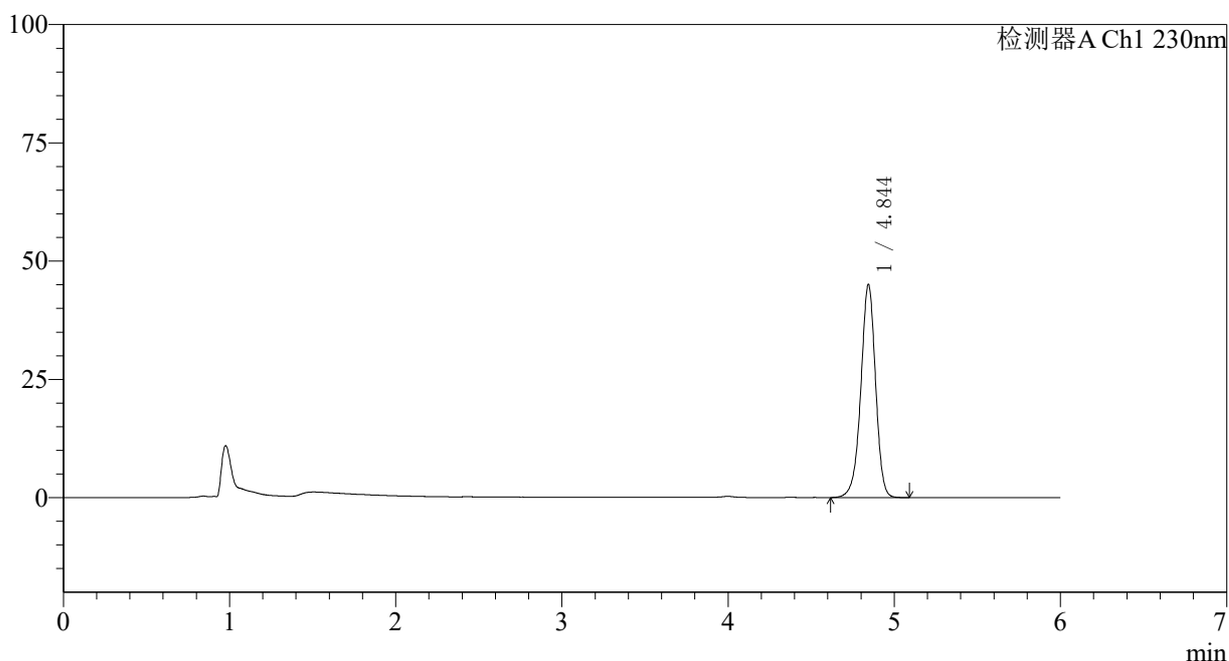
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	292204	100.000	47231	14717	0.951	--
总计		292204	100.000	47231			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1430-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 13:37:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:15:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

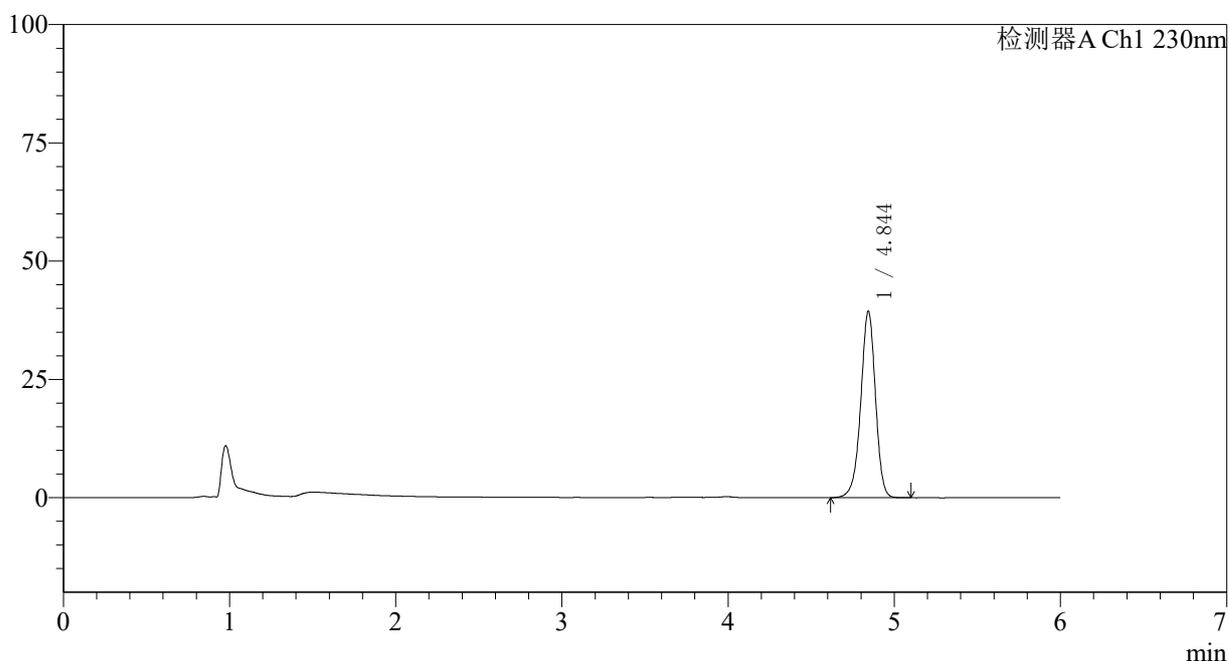
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	277401	100.000	44988	14759	0.952	--
总计		277401	100.000	44988			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1431-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 13:43:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:15:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

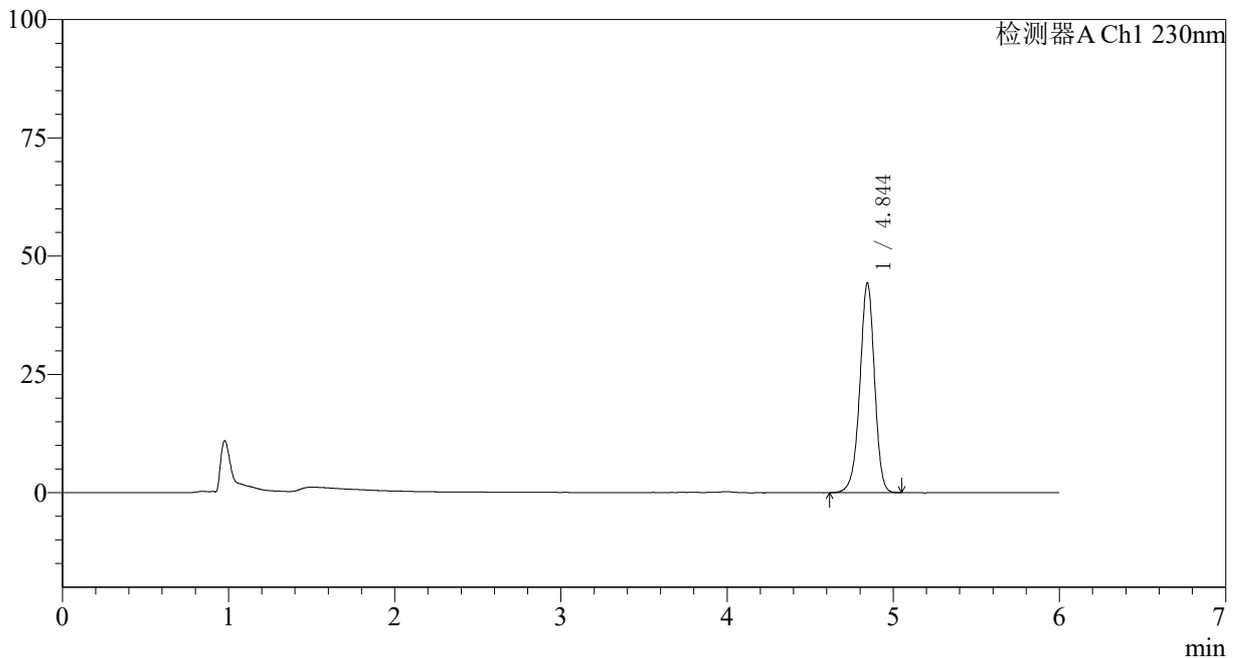
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	242814	100.000	39343	14743	0.951	--
总计		242814	100.000	39343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1432-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 13:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

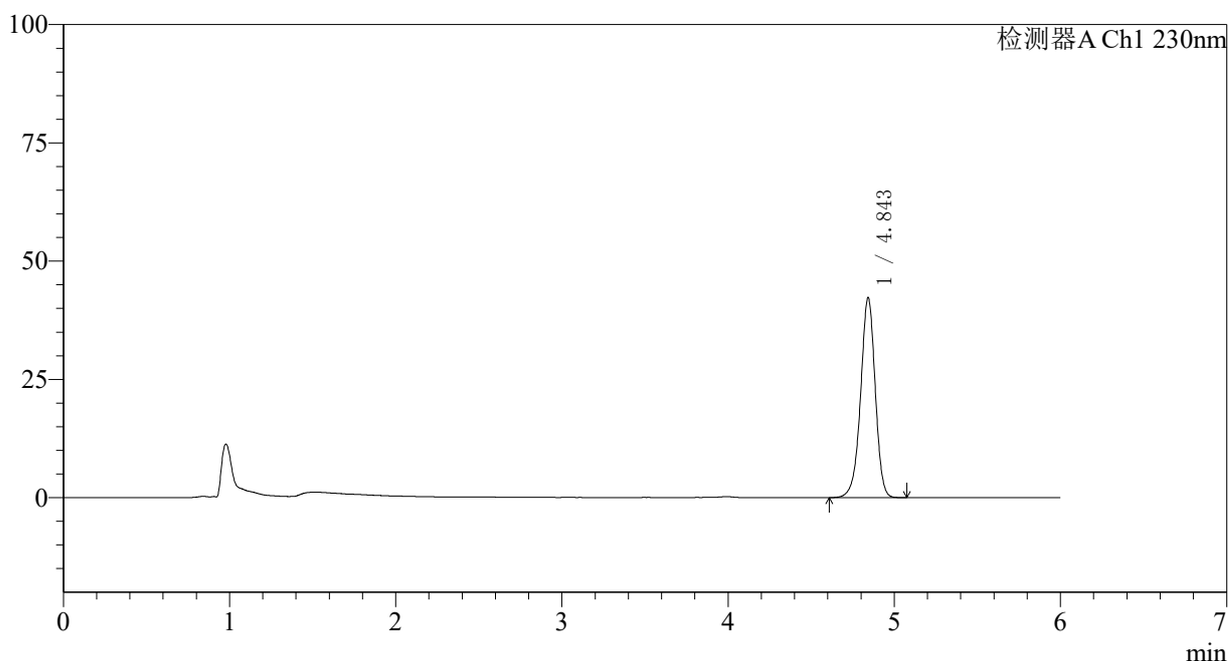
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	271743	100.000	44280	14839	0.954	--
总计		271743	100.000	44280			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1433-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 13:56:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:15:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

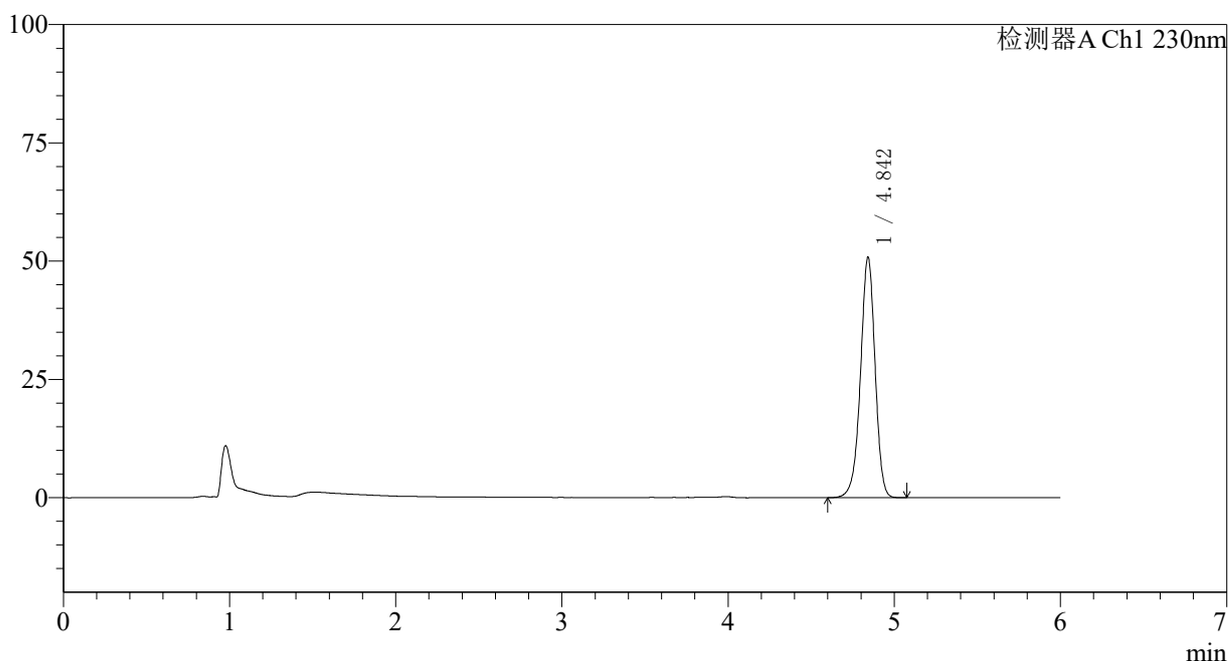
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	258875	100.000	42057	14878	0.954	--
总计		258875	100.000	42057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1434-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:02:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:15:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

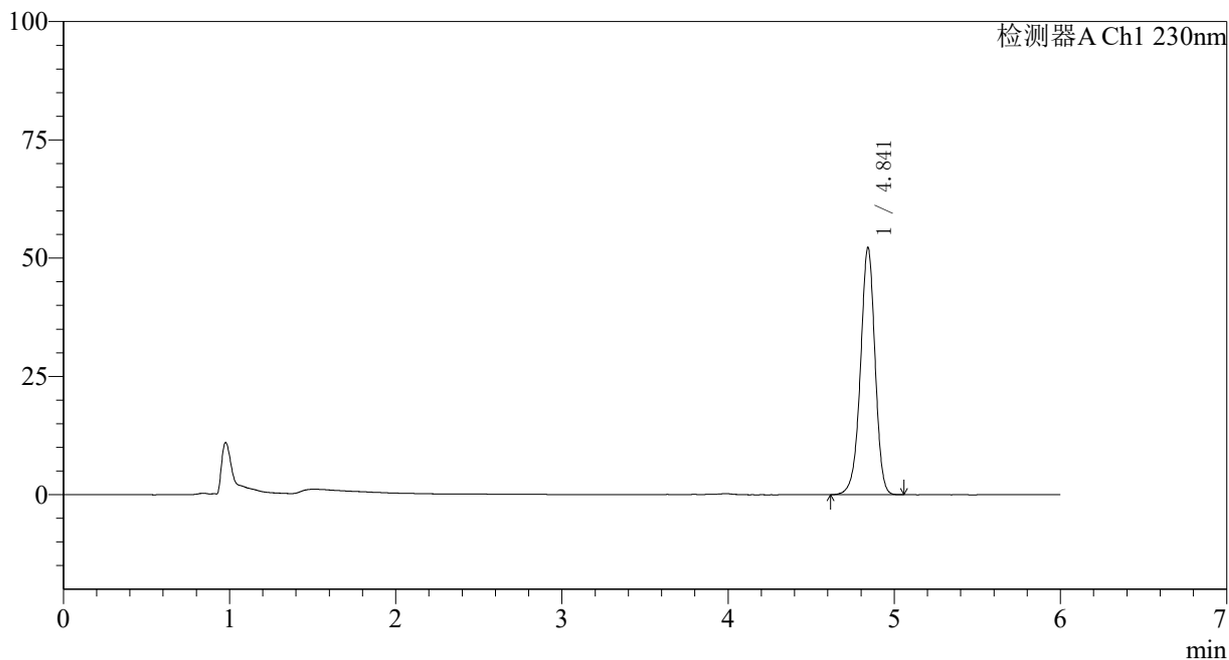
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	310760	100.000	50686	14927	0.954	--
总计		310760	100.000	50686			

〈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-4037-10-28/10-1435-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 14:08:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:15:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

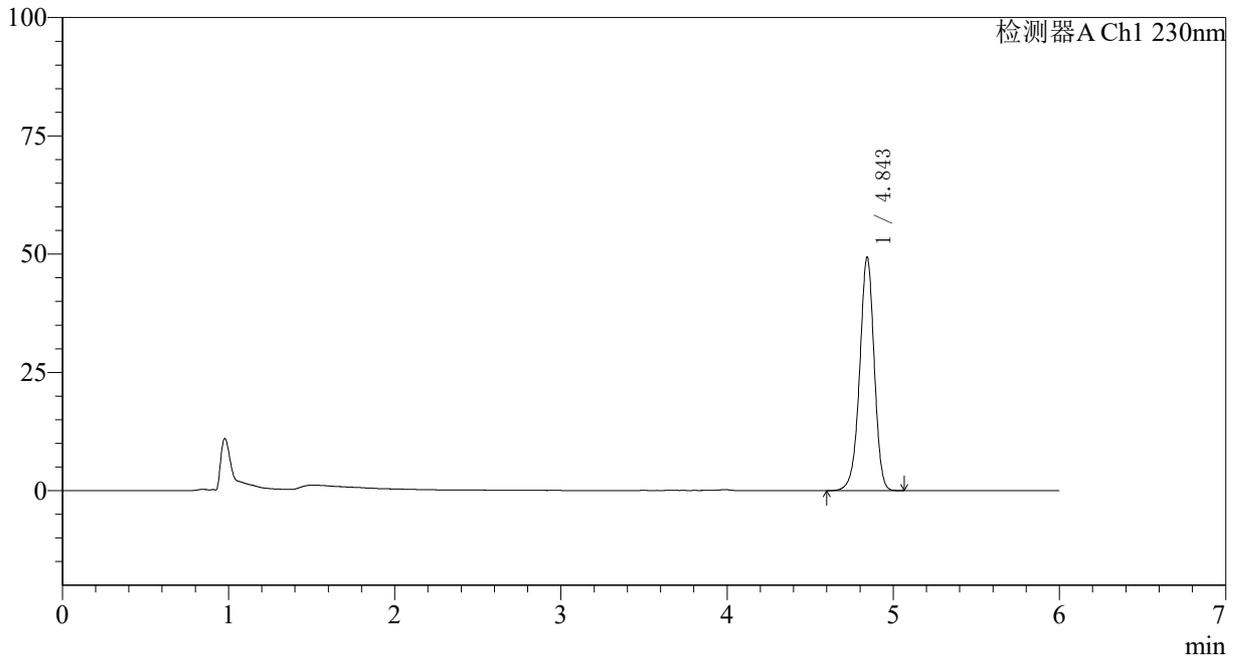
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	319070	100.000	52097	14922	0.955	--
总计		319070	100.000	52097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1436-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 14:15:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

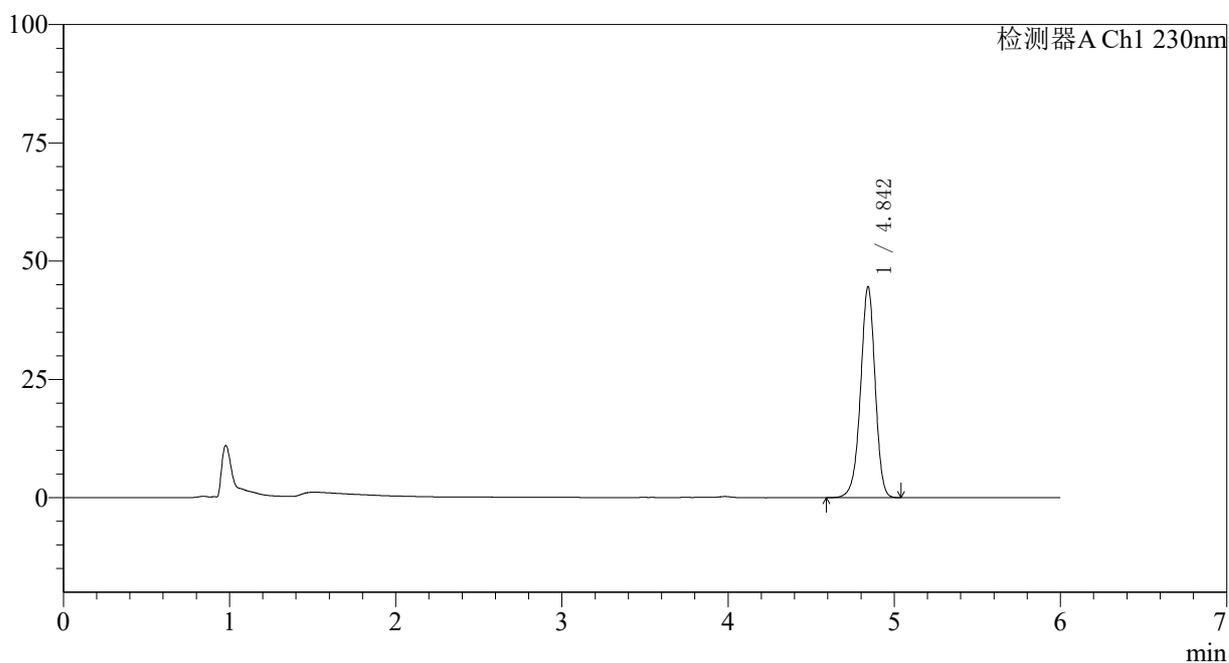
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	300855	100.000	49103	14976	0.955	--
总计		300855	100.000	49103			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1437-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 14:21:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:15:52 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

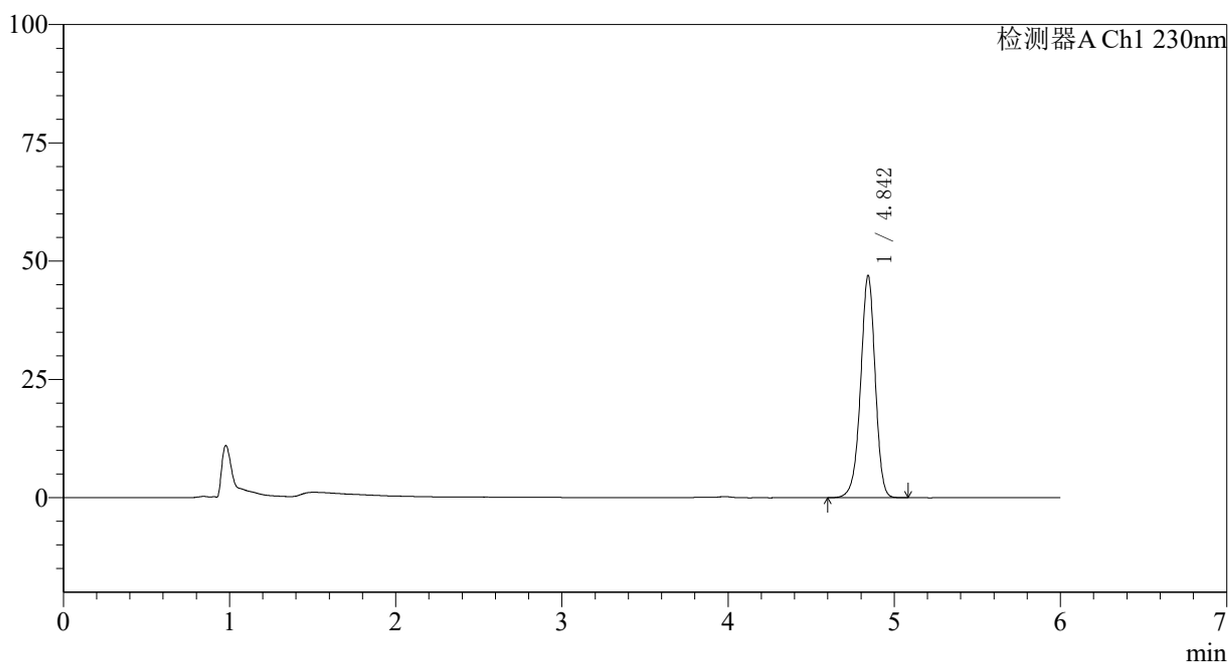
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	272347	100.000	44435	14916	0.955	--
总计		272347	100.000	44435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1438-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 14:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	286366	100.000	46747	14978	0.957	--
总计		286366	100.000	46747			



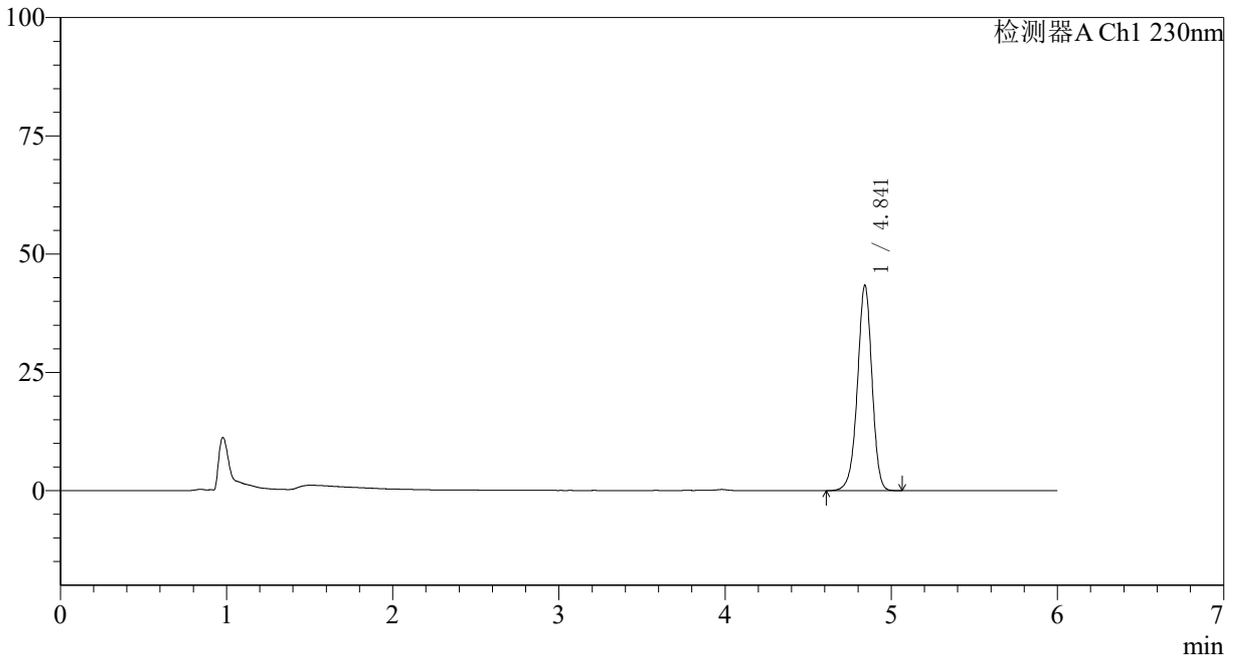
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1439-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 14:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

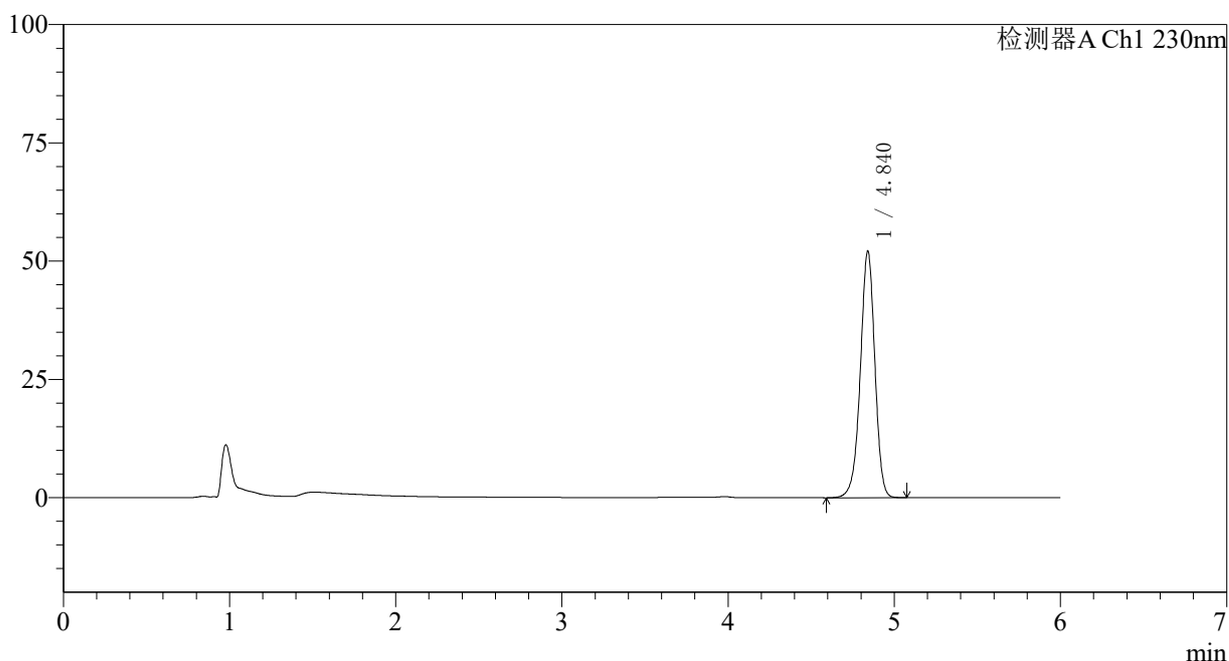
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	264010	100.000	43331	15017	0.957	--
总计		264010	100.000	43331			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1440-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 14:40:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:16:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

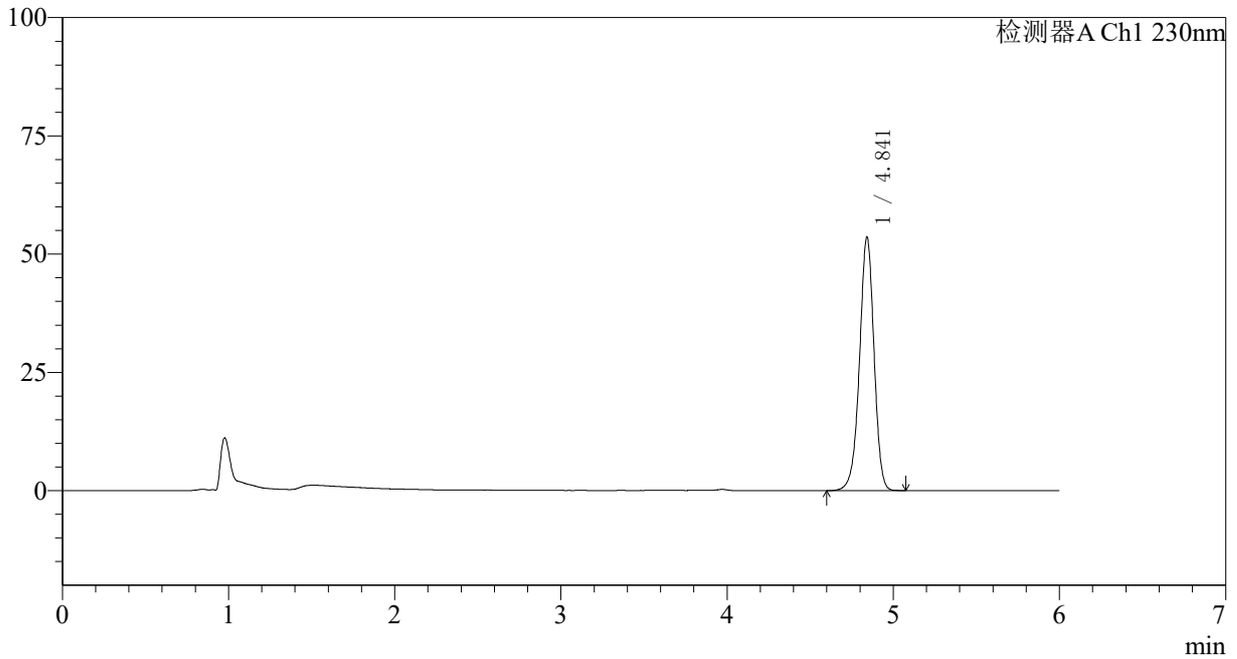
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	316898	100.000	52073	15058	0.957	--
总计		316898	100.000	52073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1441-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 14:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:16:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

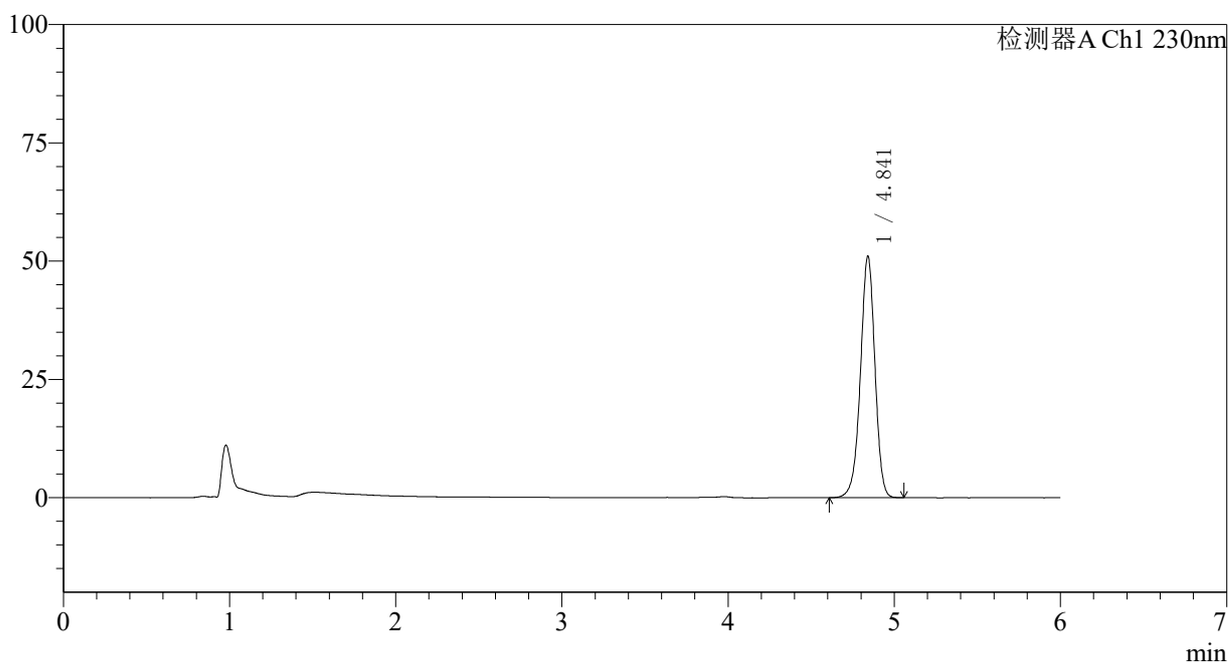
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	325525	100.000	53449	15074	0.958	--
总计		325525	100.000	53449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1442-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:53:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/02/04 13:16:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

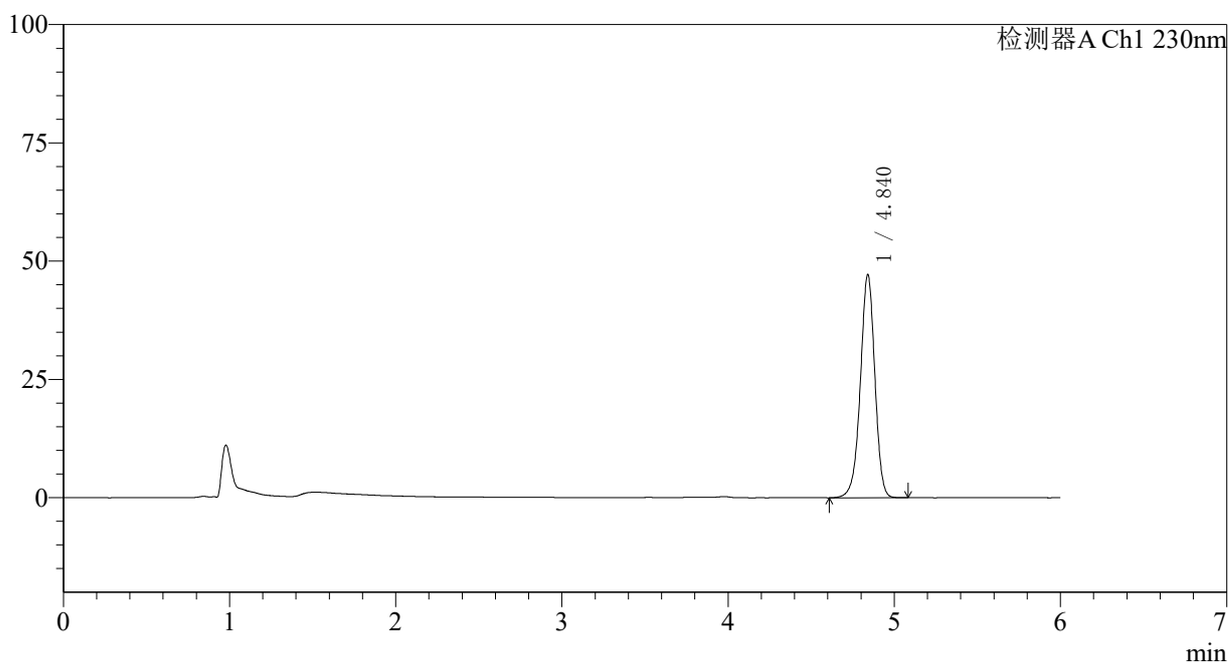
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	309387	100.000	50965	15100	0.959	--
总计		309387	100.000	50965			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1443-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 14:59:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:16:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

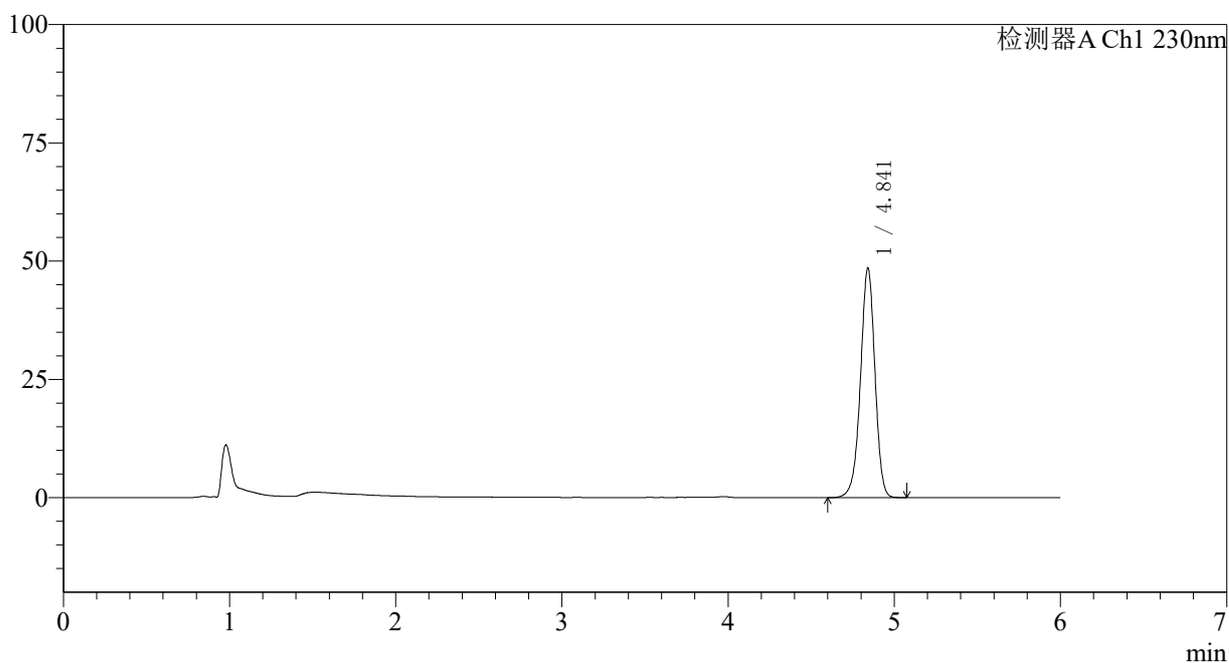
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	286092	100.000	47138	15119	0.959	--
总计		286092	100.000	47138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1444-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:06:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

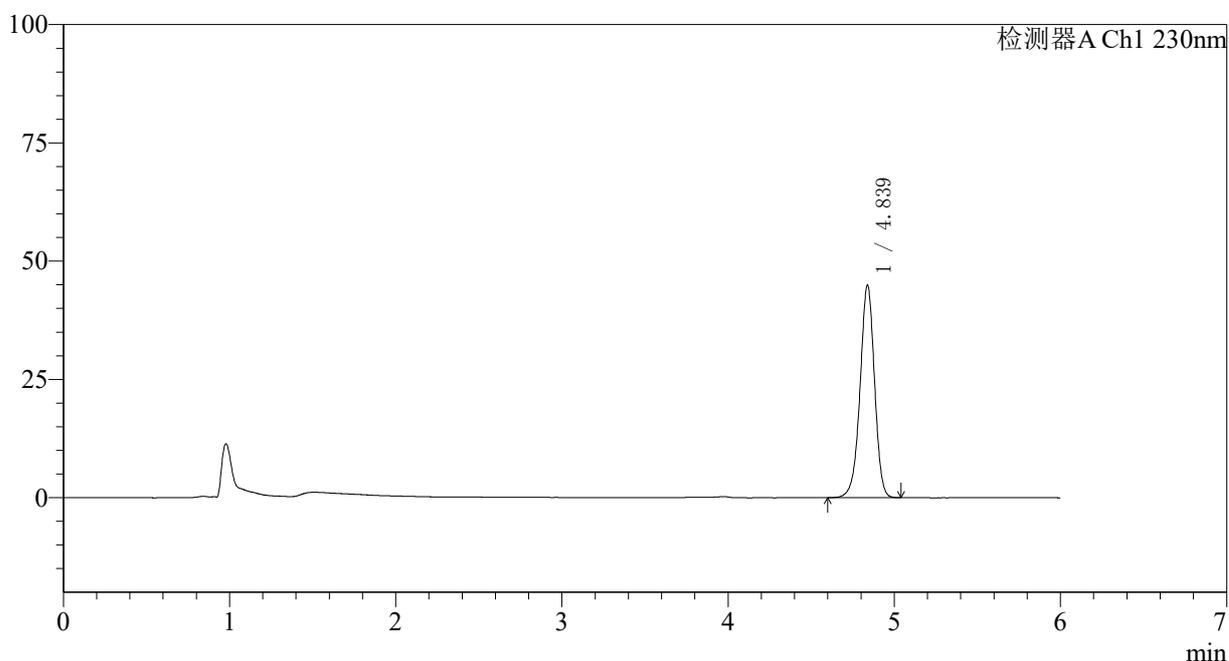
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	294536	100.000	48456	15094	0.958	--
总计		294536	100.000	48456			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1445-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:12:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

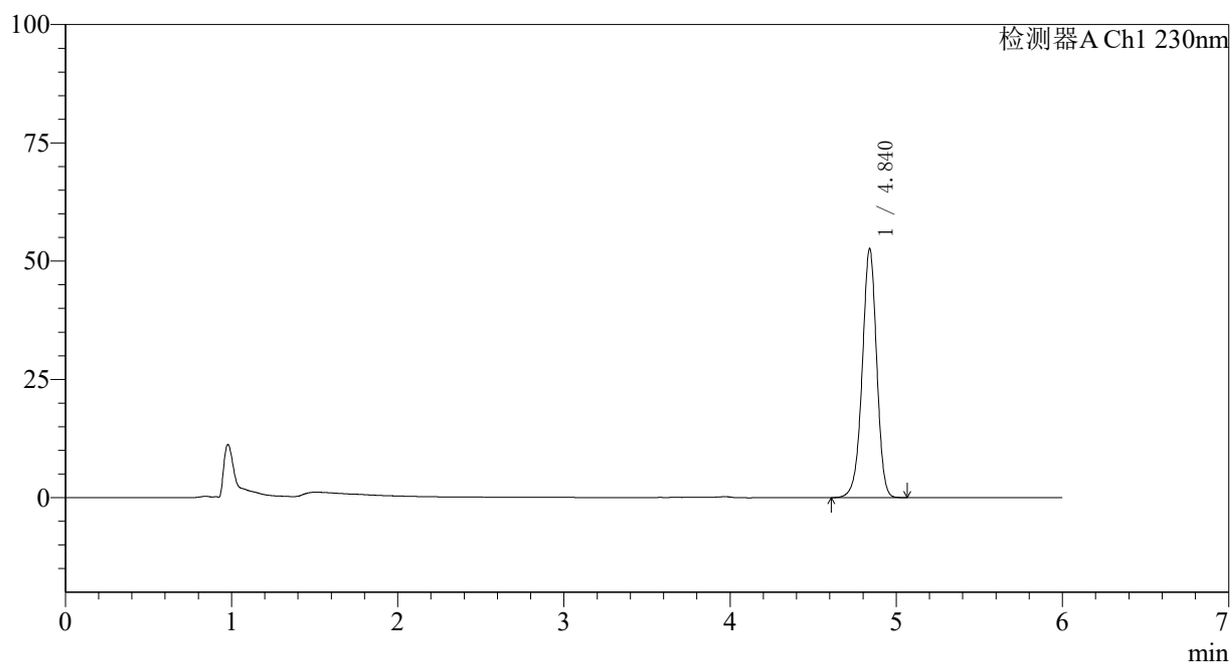
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	272164	100.000	44949	15085	0.958	--
总计		272164	100.000	44949			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1446-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:19:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

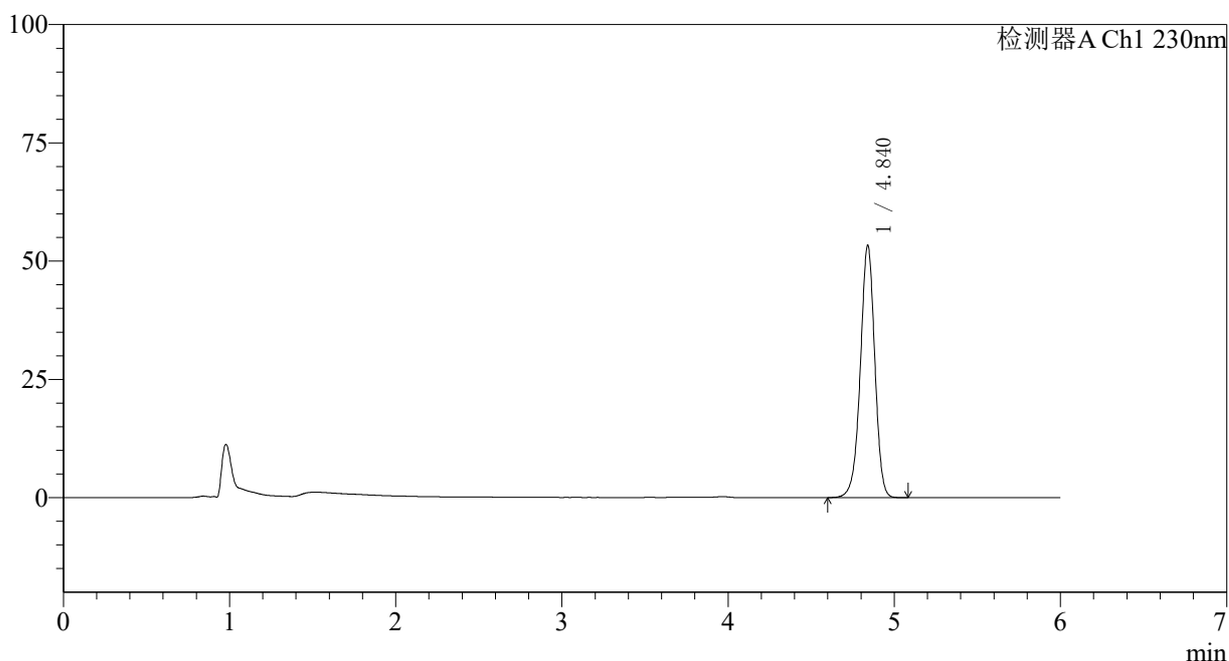
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	318409	100.000	52626	15152	0.960	--
总计		318409	100.000	52626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1447-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:25:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

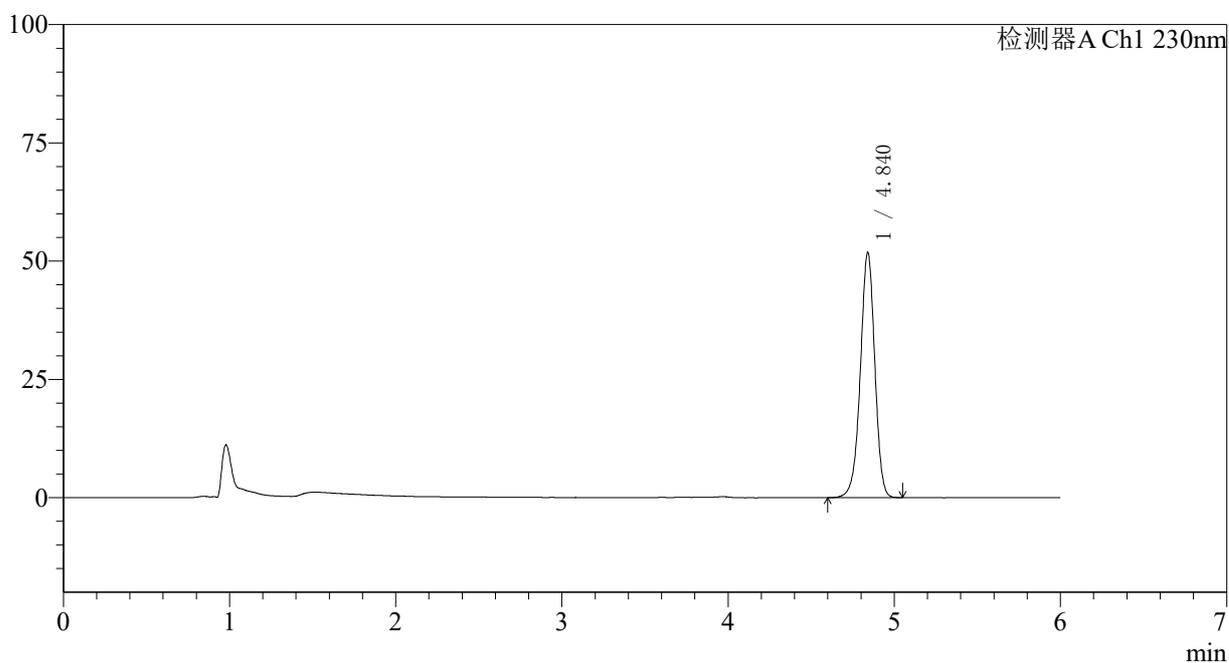
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	322187	100.000	53301	15201	0.962	--
总计		322187	100.000	53301			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1448-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:31:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

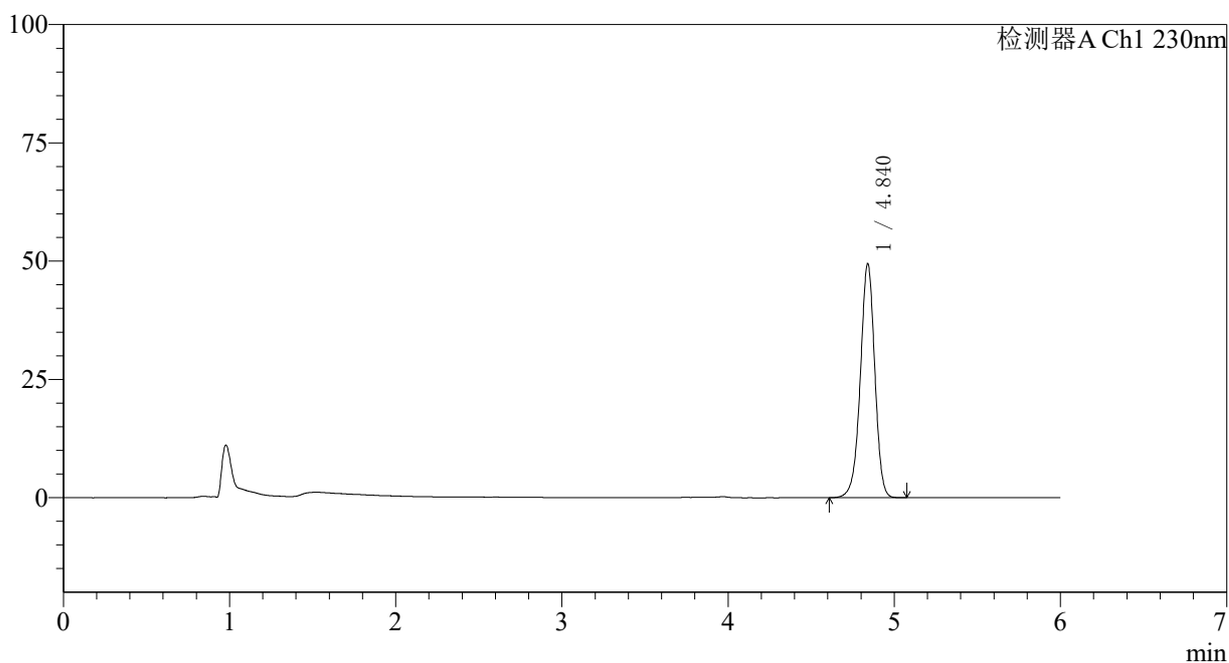
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	313689	100.000	51807	15159	0.960	--
总计		313689	100.000	51807			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1449-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:38:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

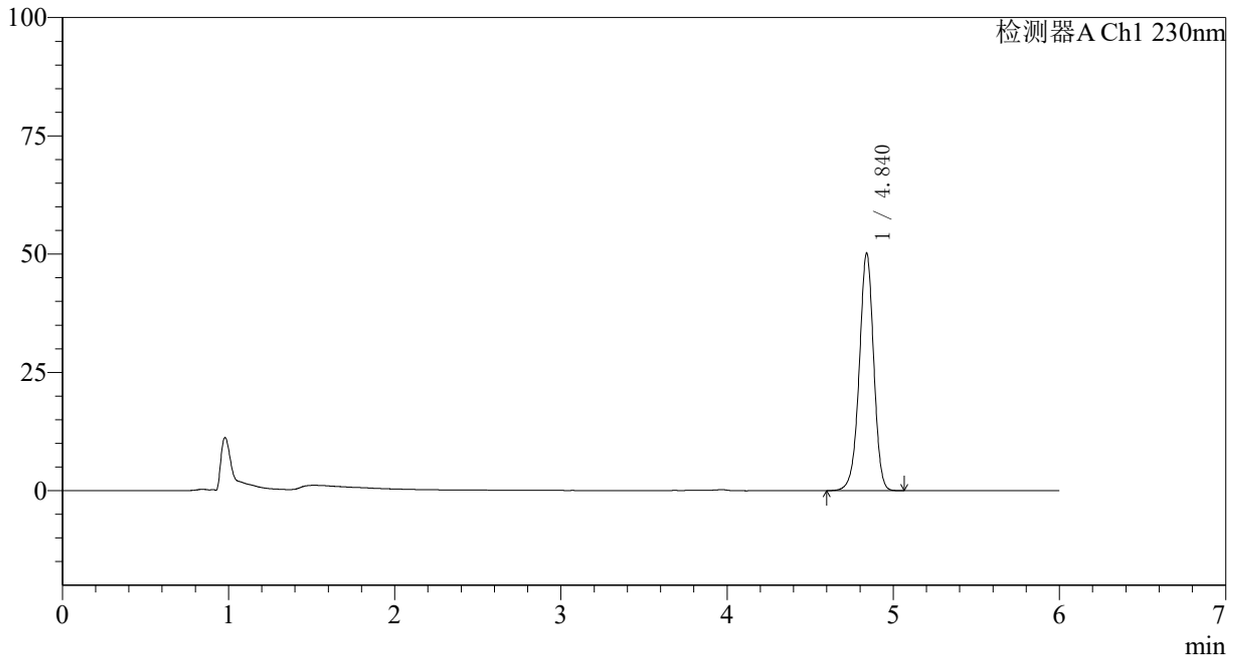
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	299187	100.000	49438	15184	0.962	--
总计		299187	100.000	49438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1450-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 15:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

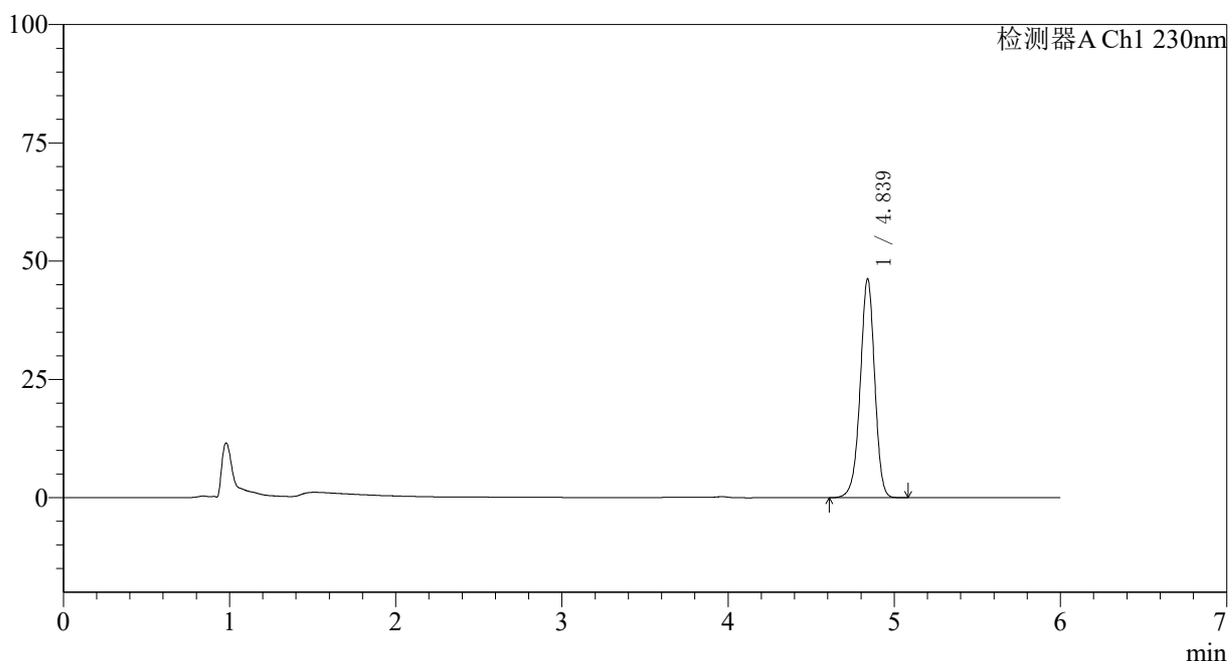
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	303607	100.000	50200	15168	0.962	--
总计		303607	100.000	50200			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1451-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

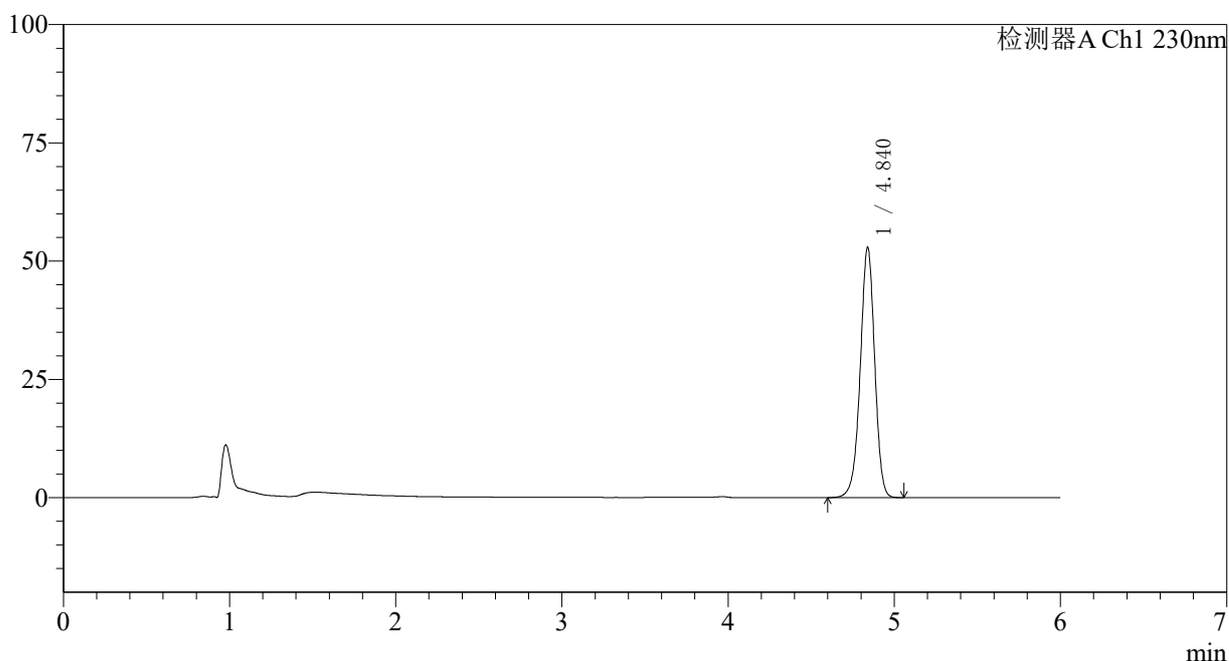
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	280028	100.000	46282	15145	0.961	--
总计		280028	100.000	46282			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1452-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-15
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 15:57:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:16:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

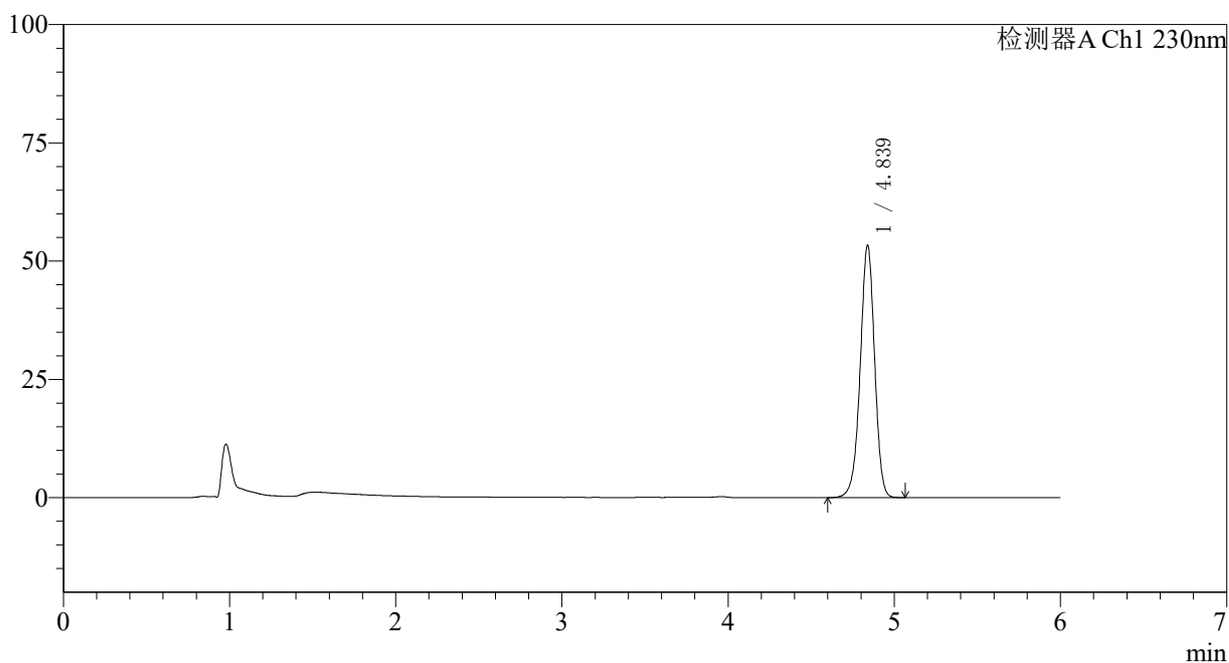
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	319526	100.000	52911	15200	0.962	--
总计		319526	100.000	52911			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1453-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:03:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

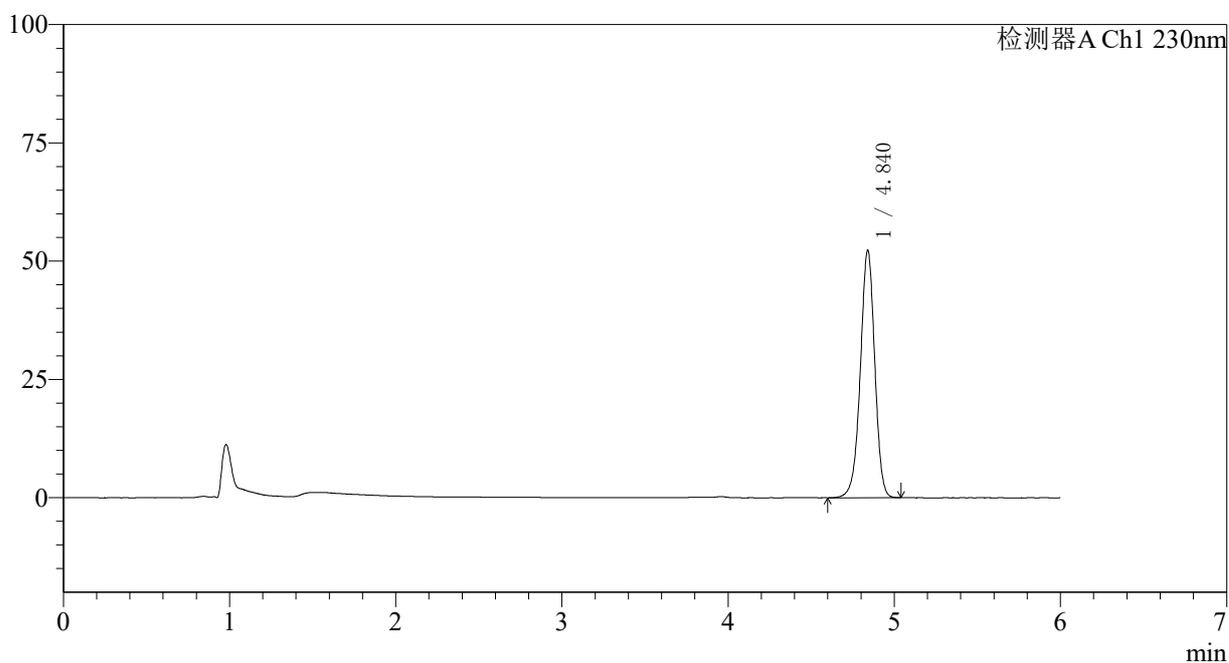
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	321735	100.000	53355	15211	0.963	--
总计		321735	100.000	53355			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1454-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:10:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

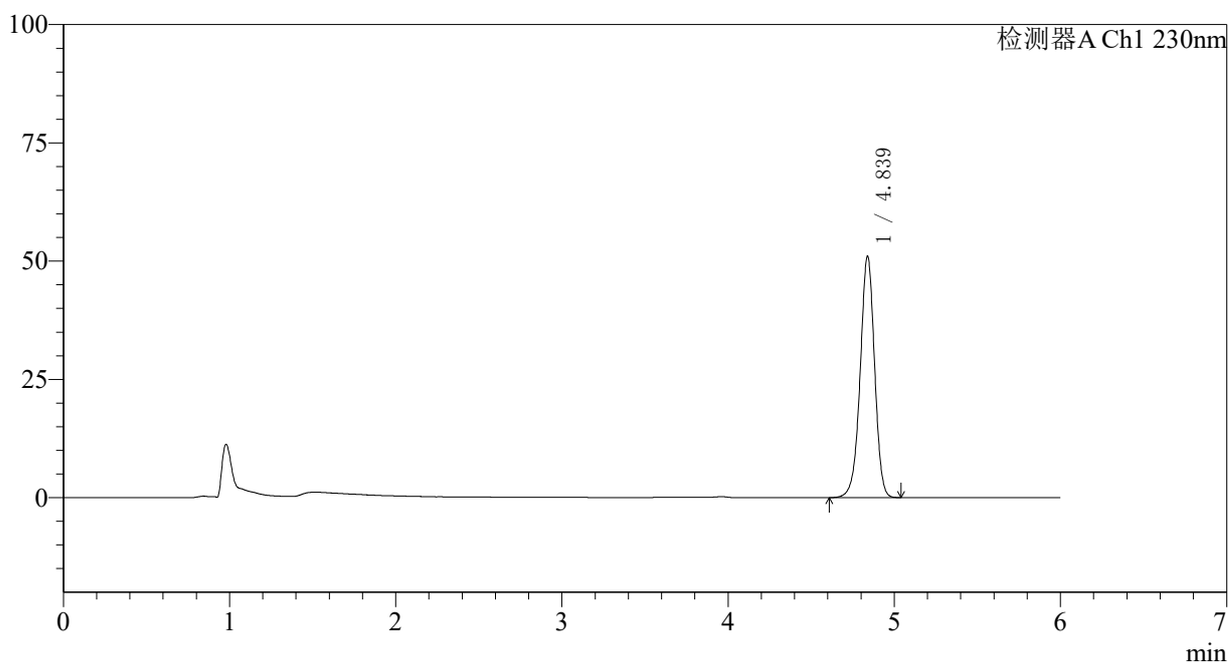
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	315407	100.000	52269	15226	0.964	--
总计		315407	100.000	52269			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1455-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 16:16:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:16:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

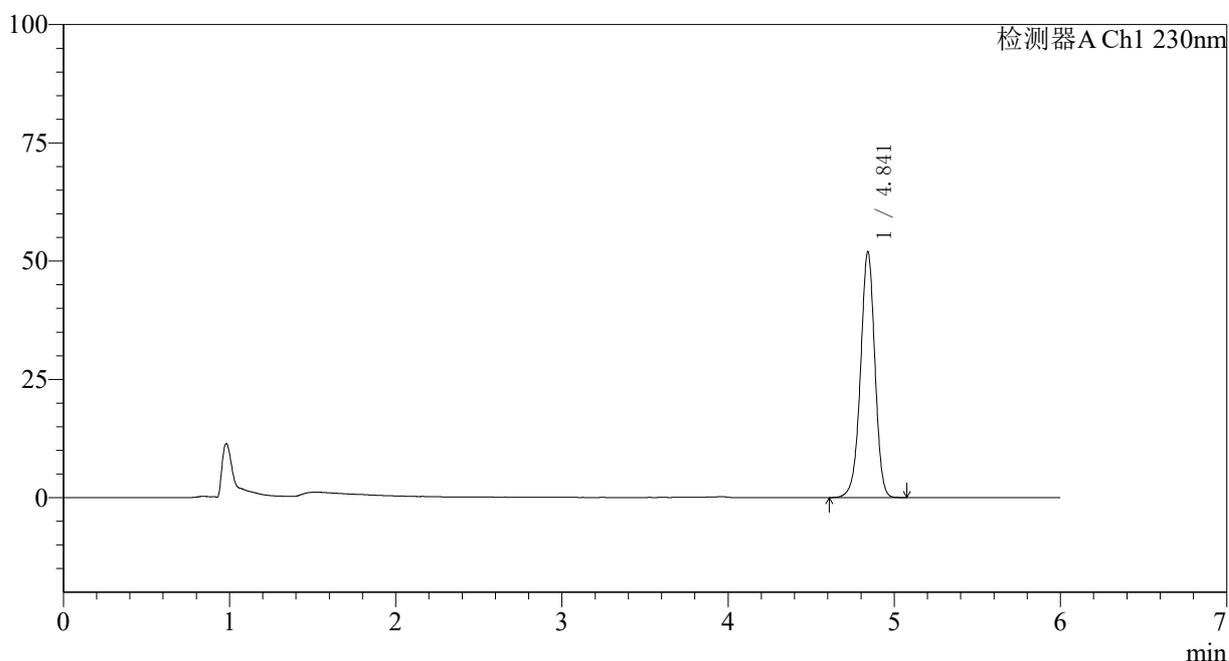
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	307631	100.000	51069	15235	0.965	--
总计		307631	100.000	51069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1456-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 16:22:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:16:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

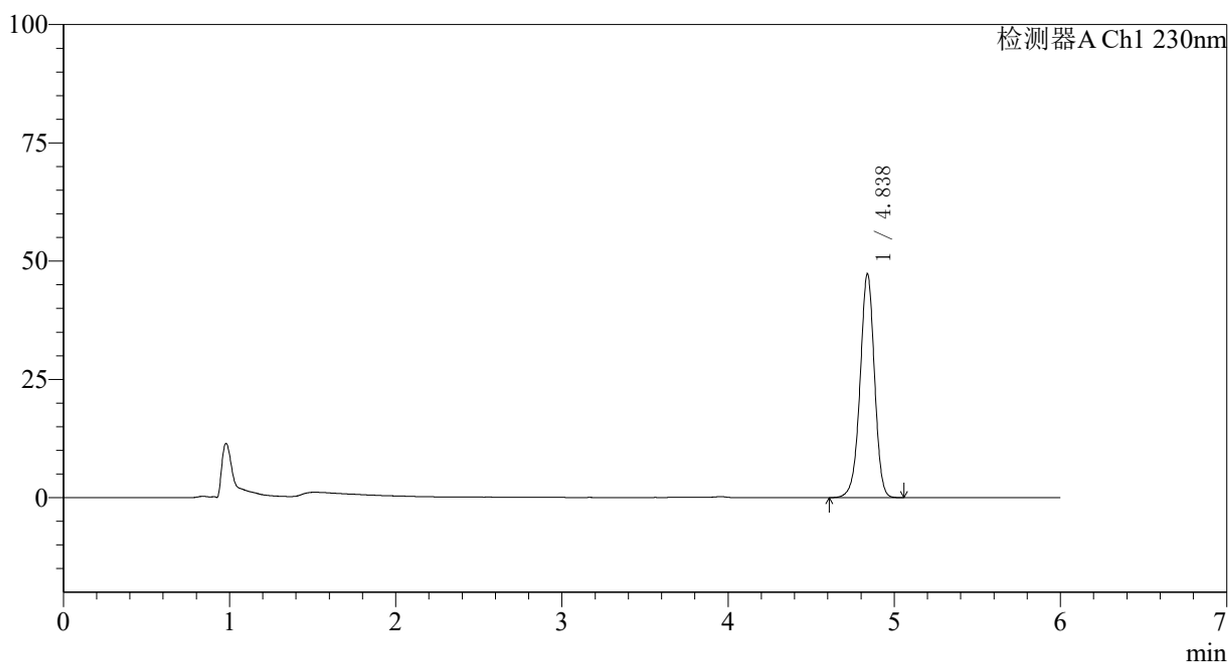
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	312808	100.000	51875	15300	0.965	--
总计		312808	100.000	51875			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1457-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 16:29:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:16:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

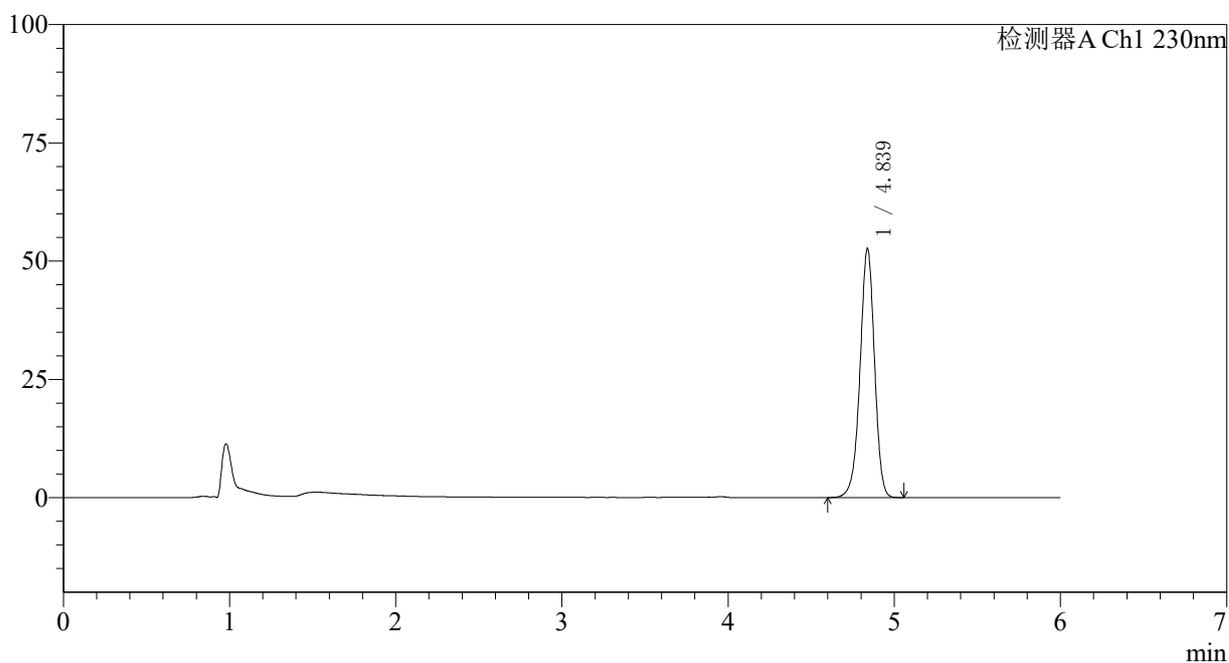
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	285022	100.000	47352	15251	0.965	--
总计		285022	100.000	47352			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1458-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:35:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

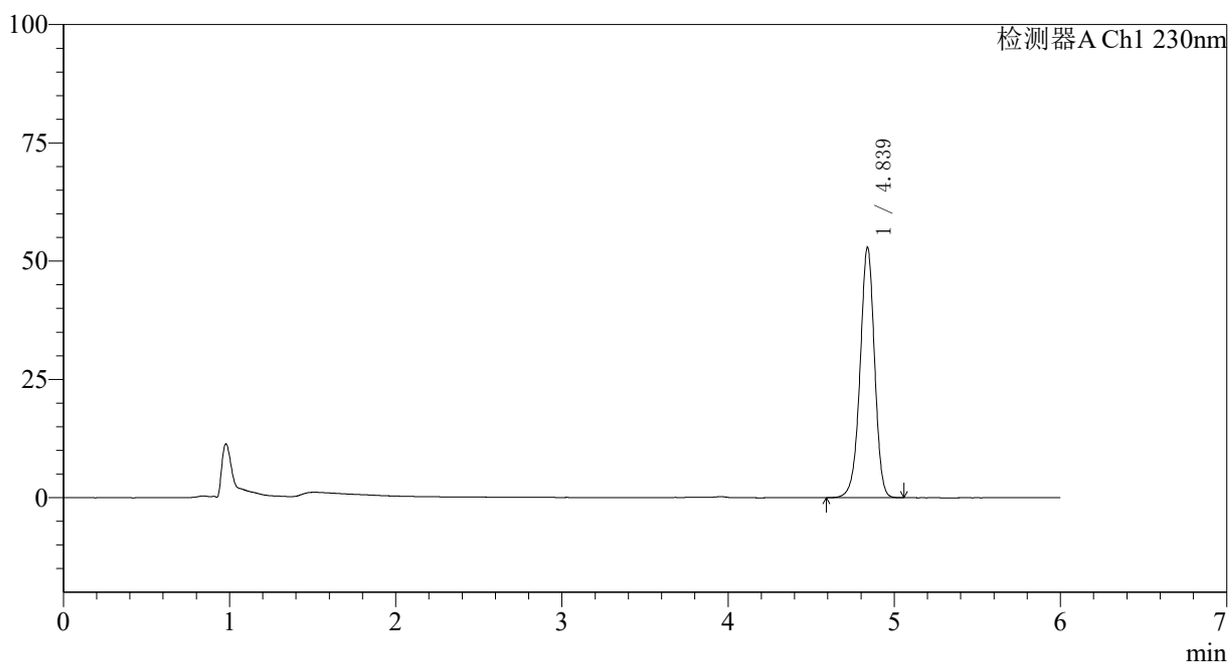
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	319115	100.000	52653	15071	0.958	--
总计		319115	100.000	52653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1459-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:41:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

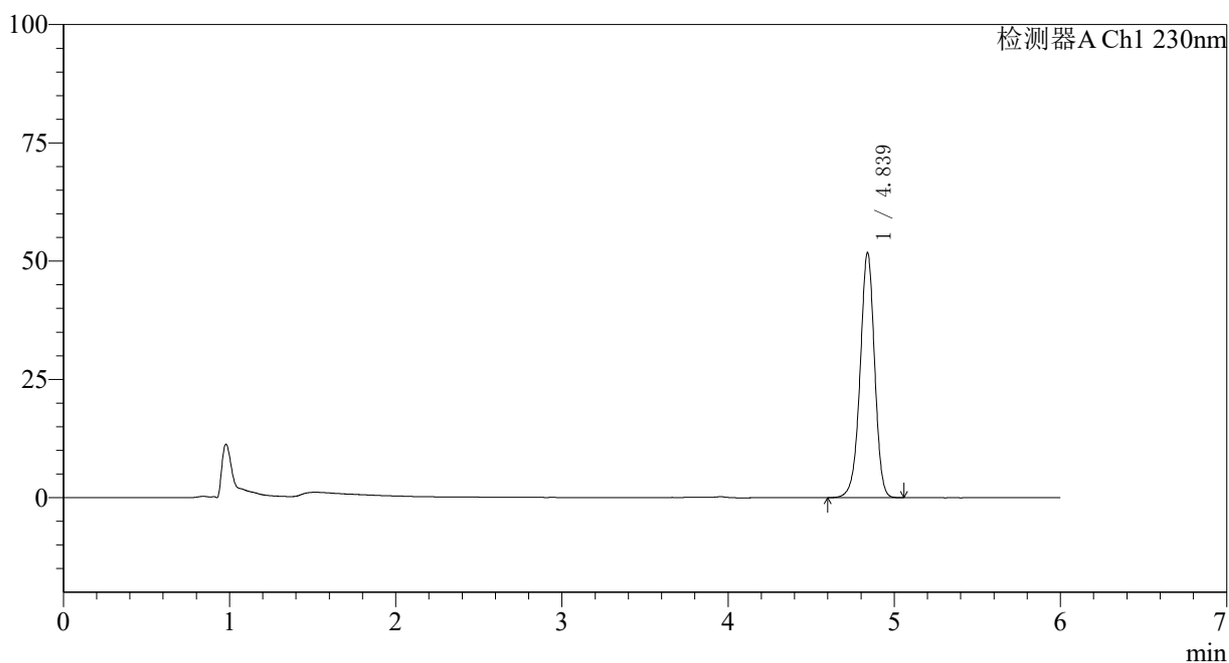
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	320913	100.000	52947	15089	0.959	--
总计		320913	100.000	52947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1460-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:48:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

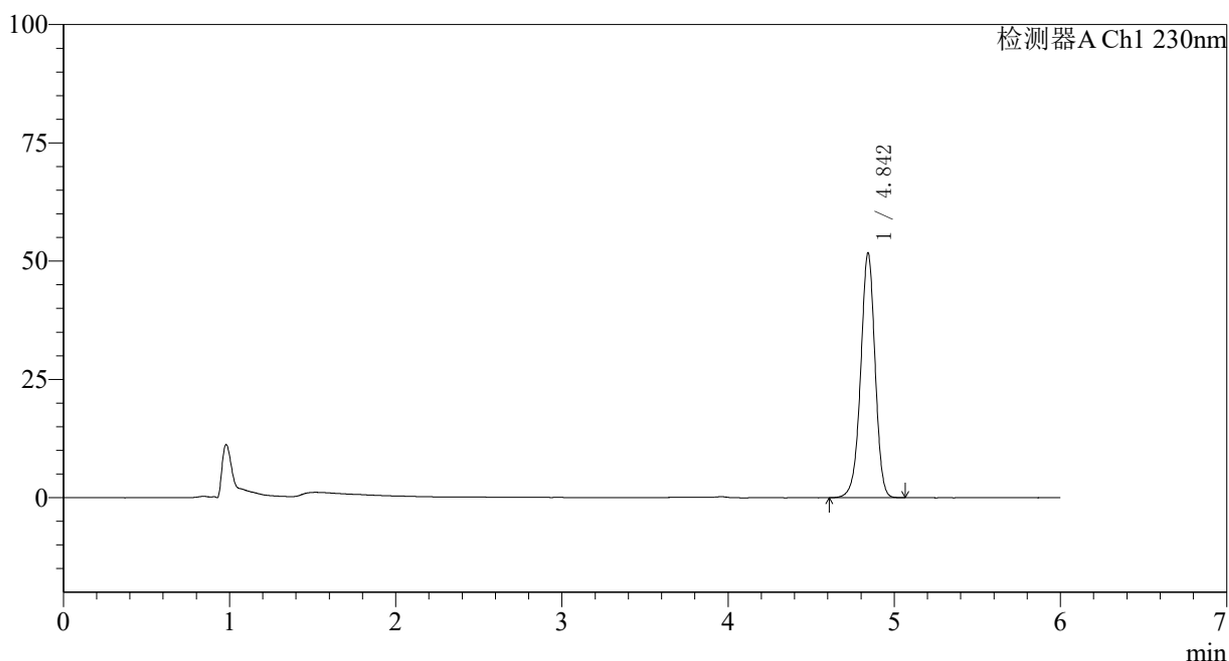
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	313828	100.000	51806	15110	0.960	--
总计		313828	100.000	51806			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1461-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 16:54:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:16:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

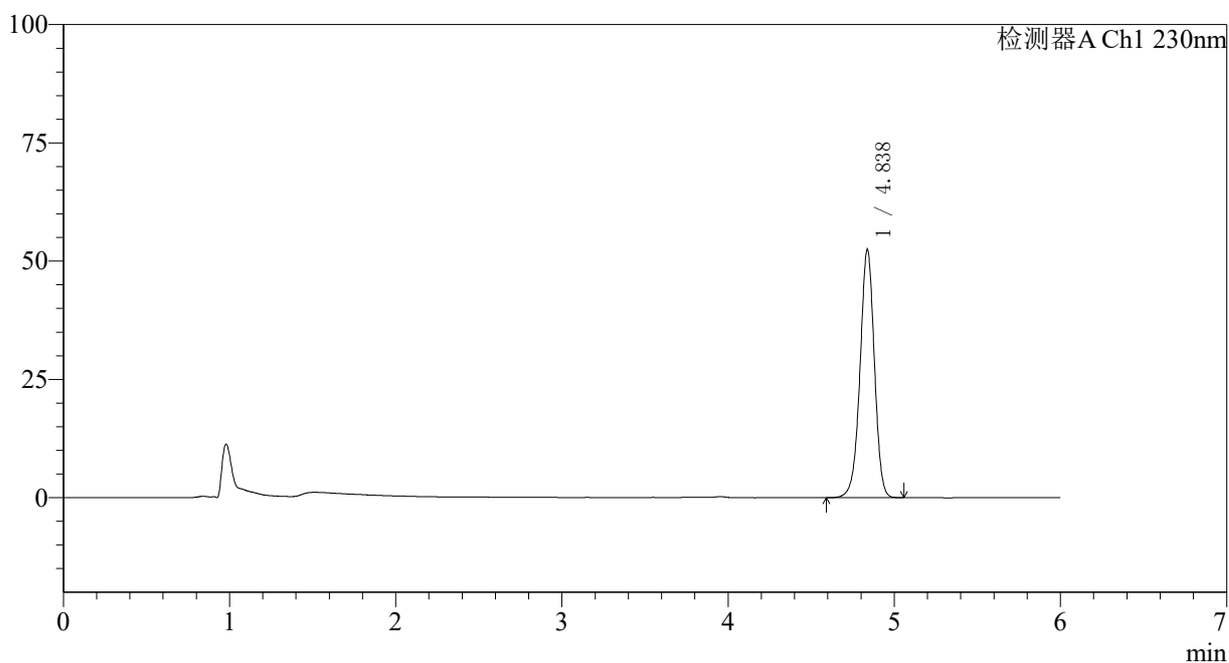
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	311747	100.000	51535	15280	0.965	--
总计		311747	100.000	51535			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1462-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:16:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

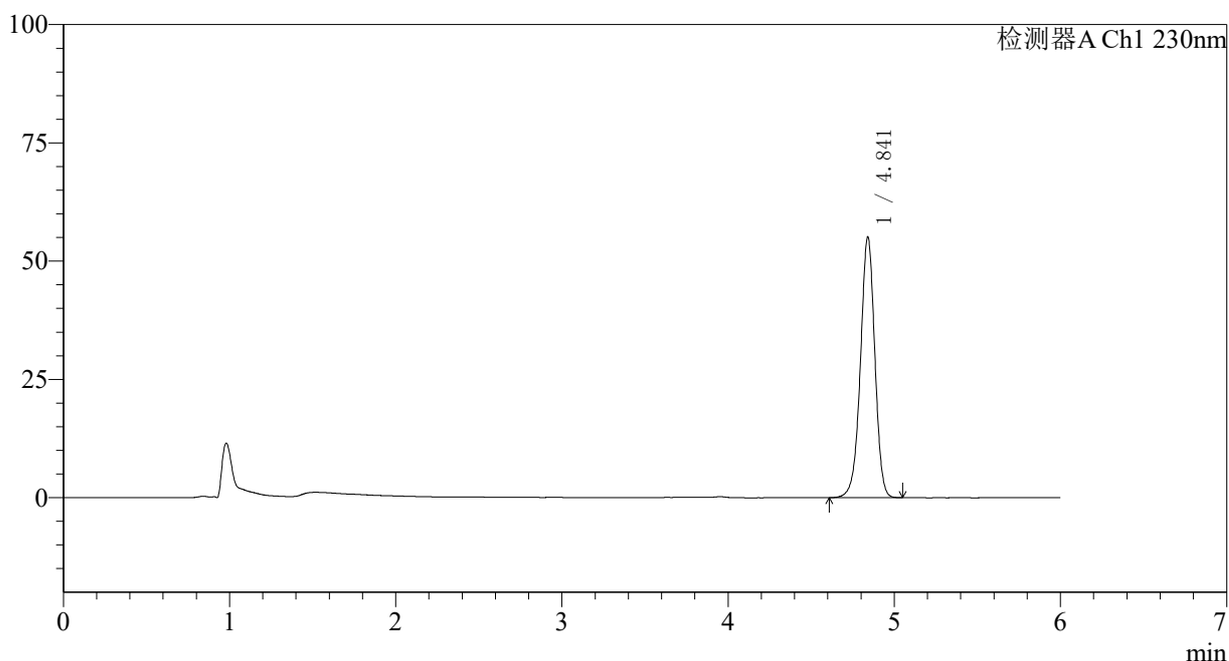
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	315423	100.000	52464	15283	0.968	--
总计		315423	100.000	52464			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1463-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/02/04 13:16:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

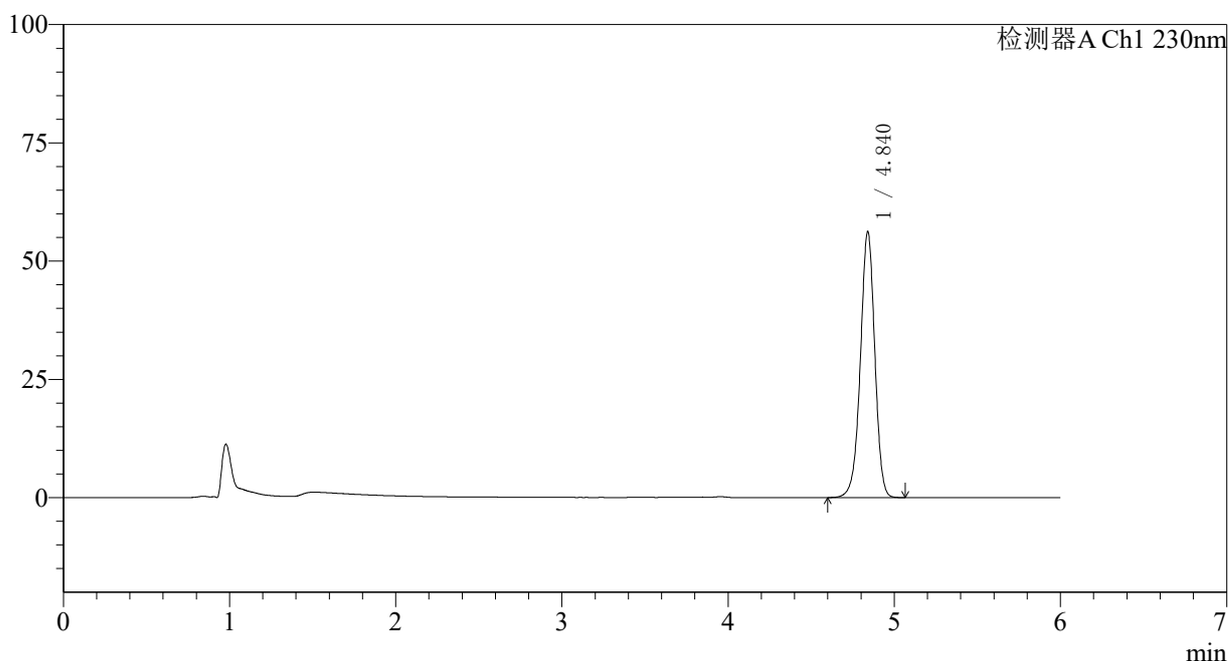
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	332179	100.000	55034	15229	0.966	--
总计		332179	100.000	55034			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-28/10-1464-3-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 17:13:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:17:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

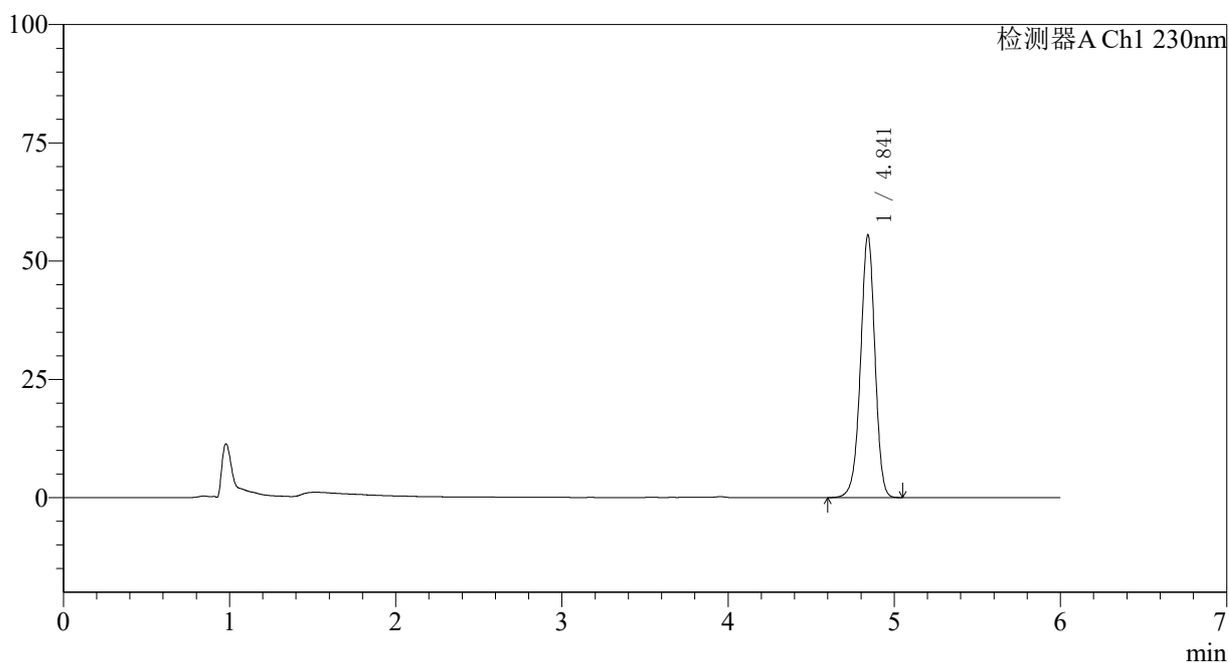
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	339052	100.000	56171	15230	0.966	--
总计		339052	100.000	56171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1465-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 17:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

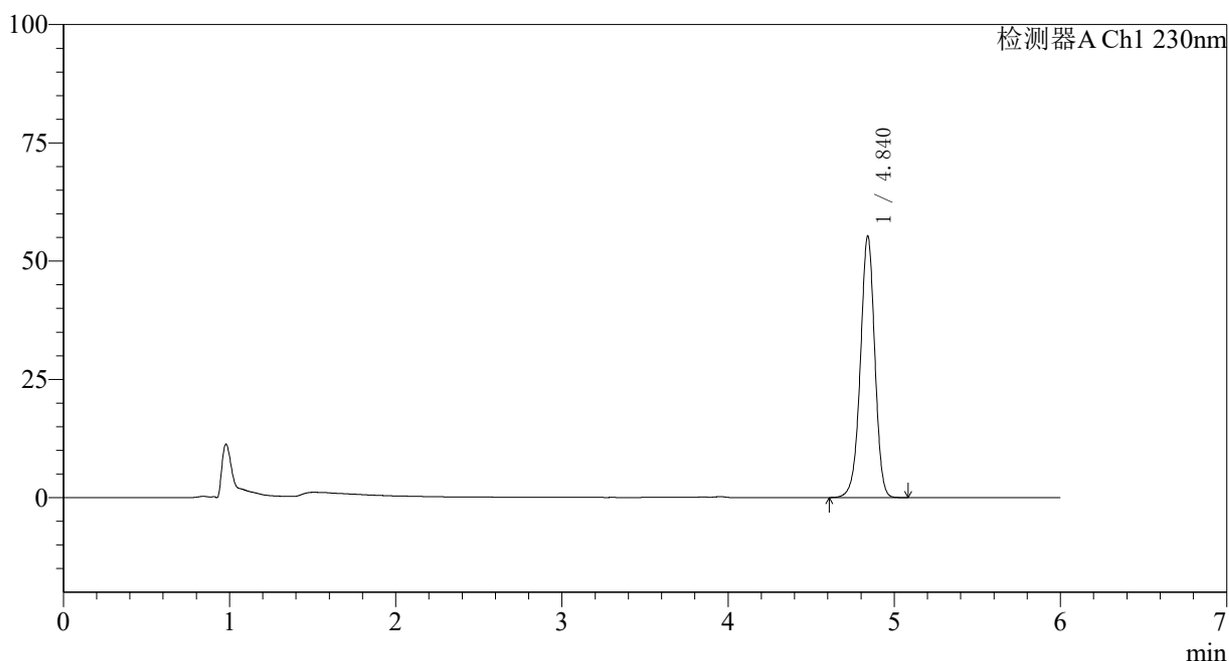
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	335080	100.000	55405	15226	0.965	--
总计		335080	100.000	55405			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1466-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:26:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

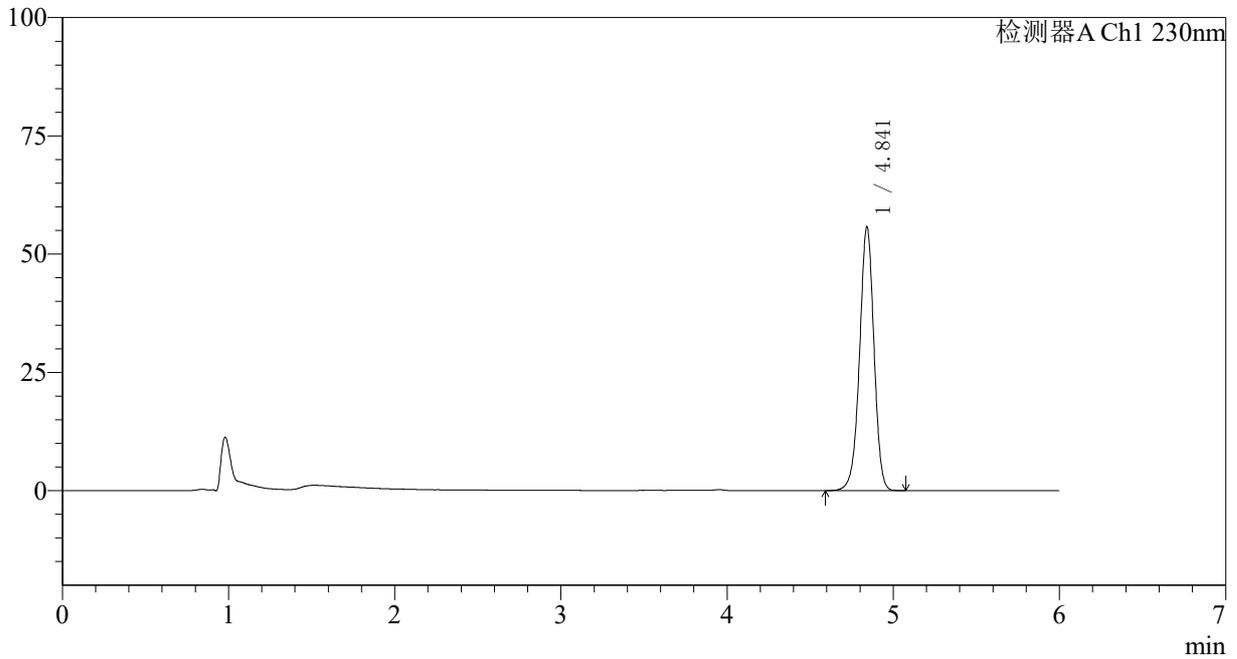
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	333585	100.000	55249	15233	0.965	--
总计		333585	100.000	55249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1467-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 17:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

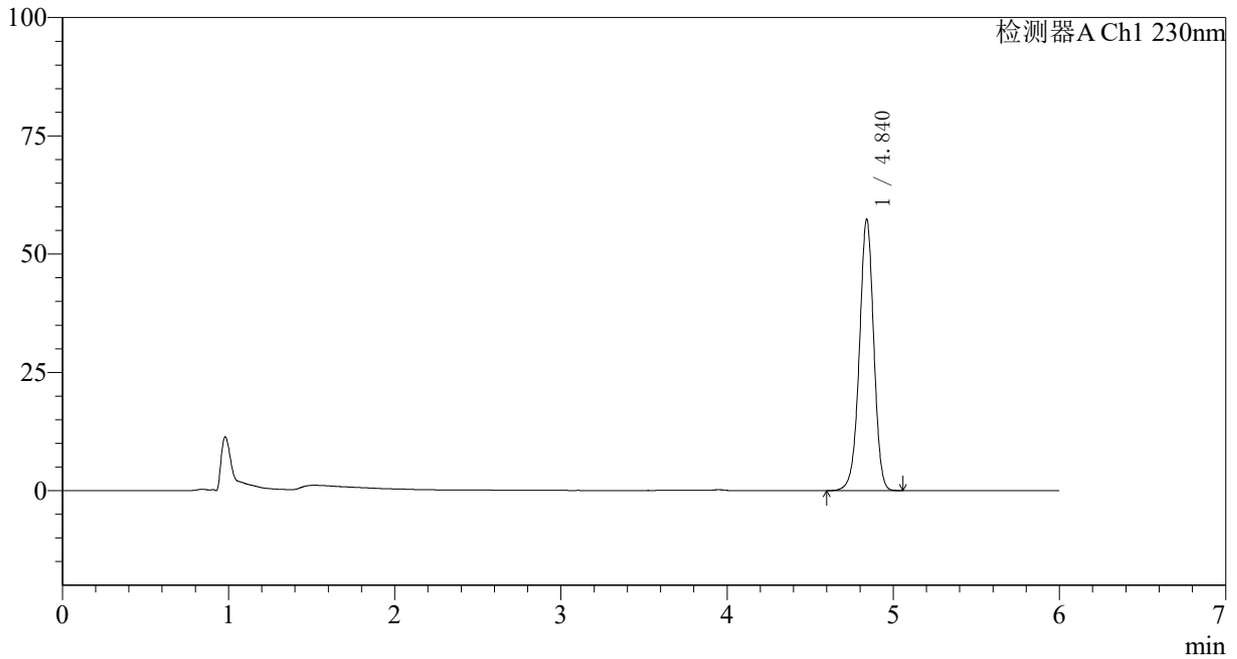
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	336592	100.000	55652	15253	0.966	--
总计		336592	100.000	55652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1468-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 17:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

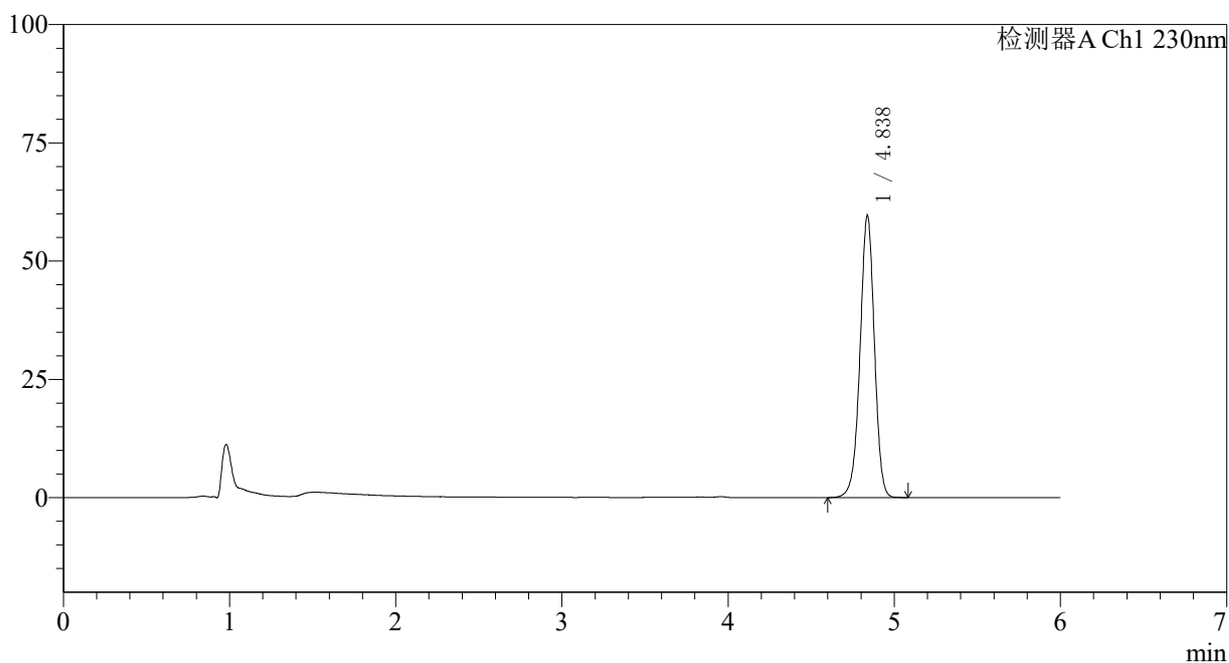
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	345310	100.000	57361	15290	0.968	--
总计		345310	100.000	57361			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1469-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:45:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:17:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

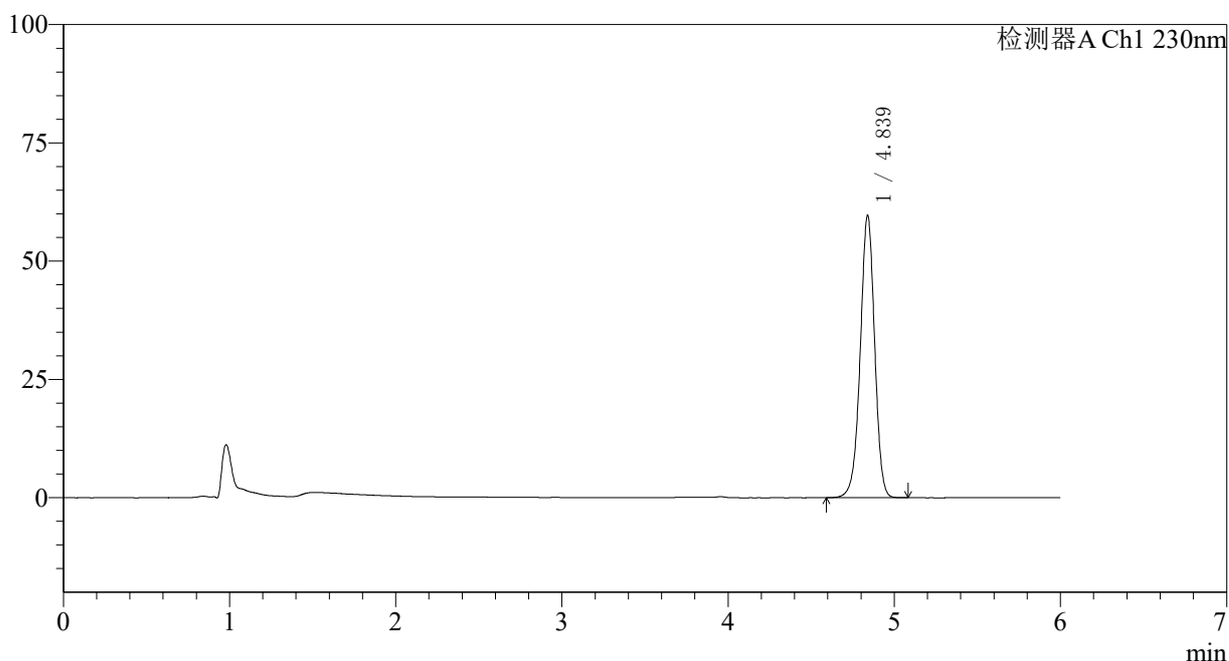
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	358985	100.000	59658	15271	0.968	--
总计		358985	100.000	59658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1470-3 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:52:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/02/04 13:17:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

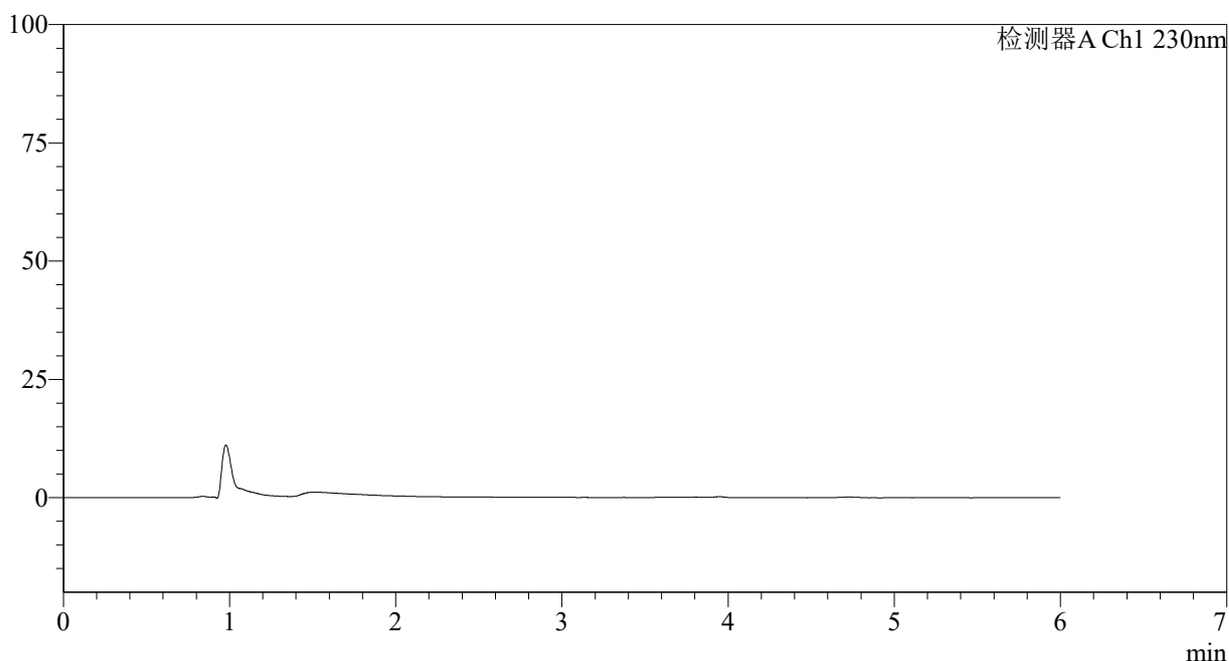
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	359600	100.000	59697	15267	0.970	--
总计		359600	100.000	59697			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-28/10-1471-3 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:58:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:17:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

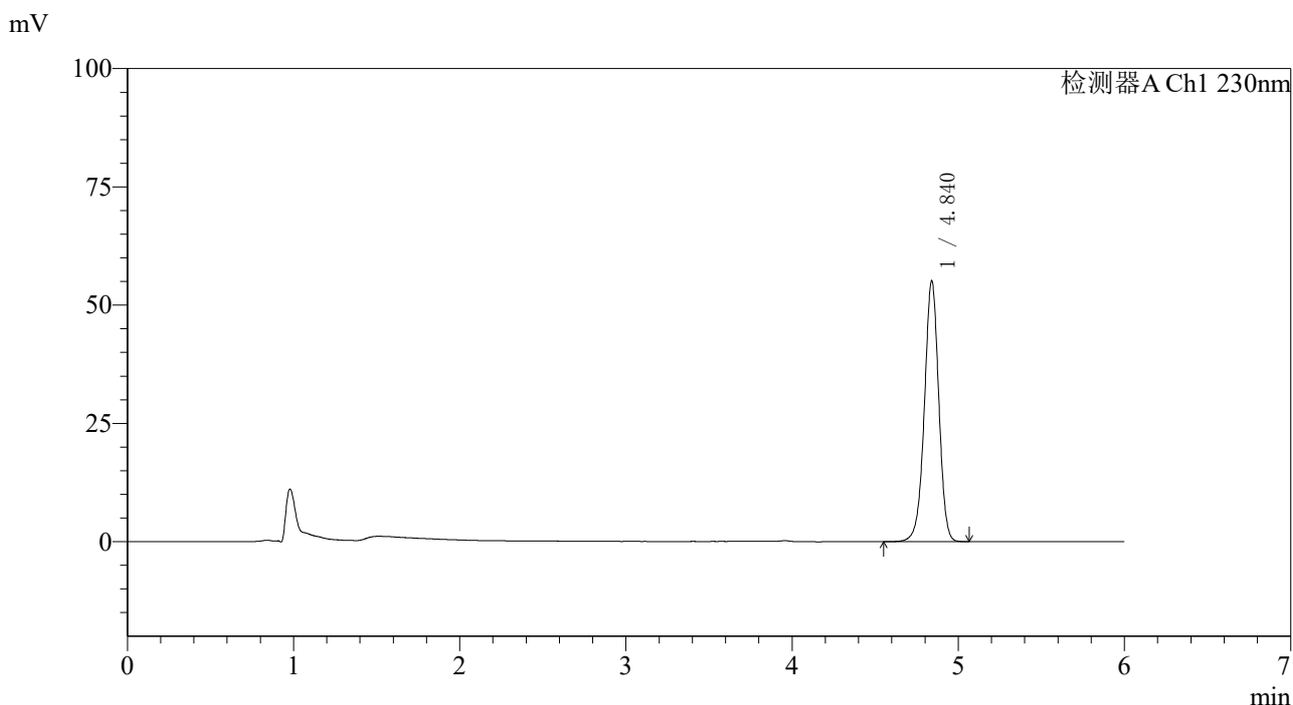


SMF-4037

<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 - 10-29/10-1472-3 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 18:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

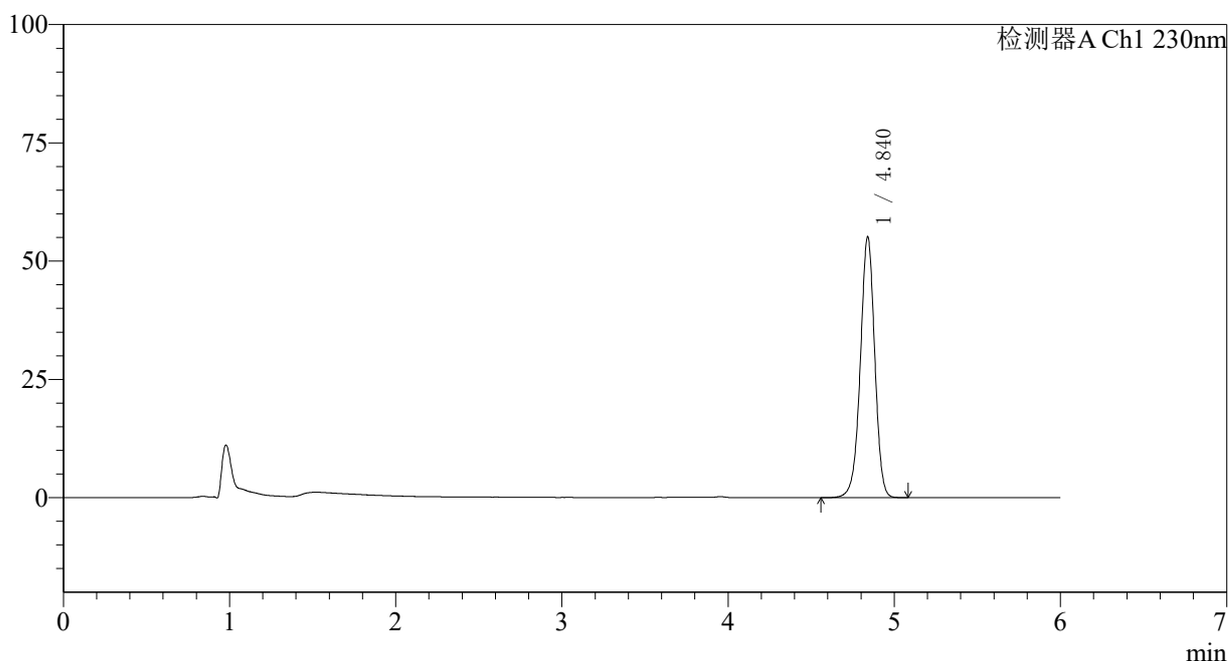
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	331982	100.000	55095	15301	0.969	--
总计		331982	100.000	55095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-29/10-1473-3 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 18:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

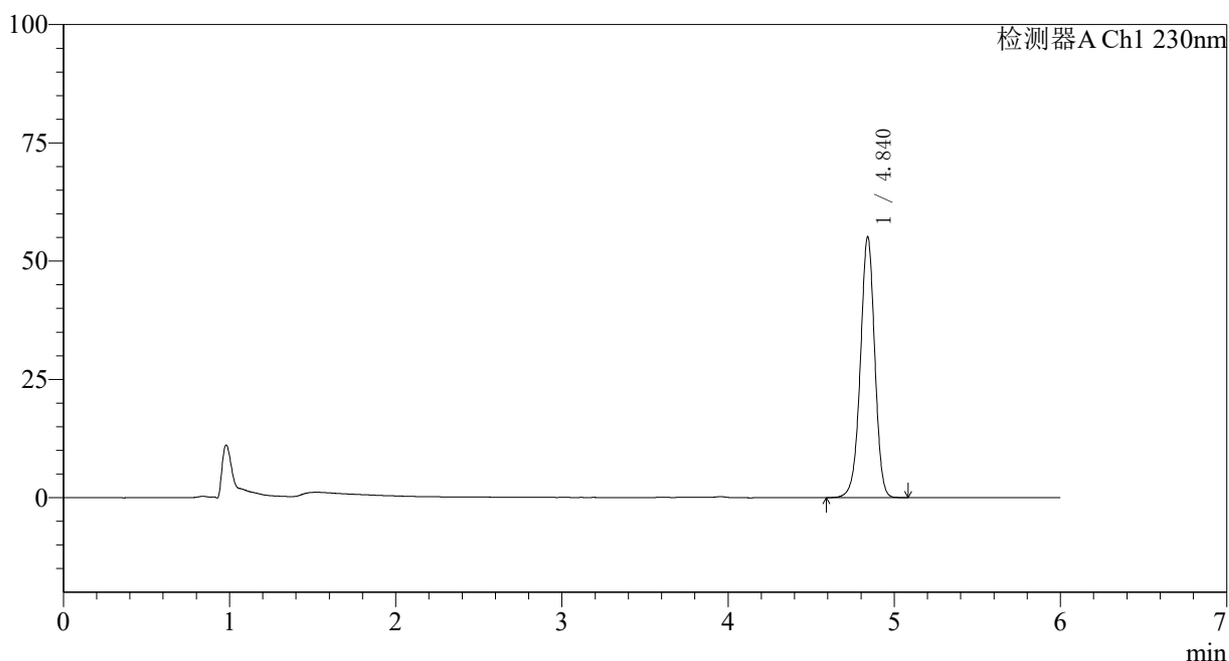
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	332520	100.000	55133	15257	0.969	--
总计		332520	100.000	55133			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-29/10-1474-3-zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 18:17:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:17:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

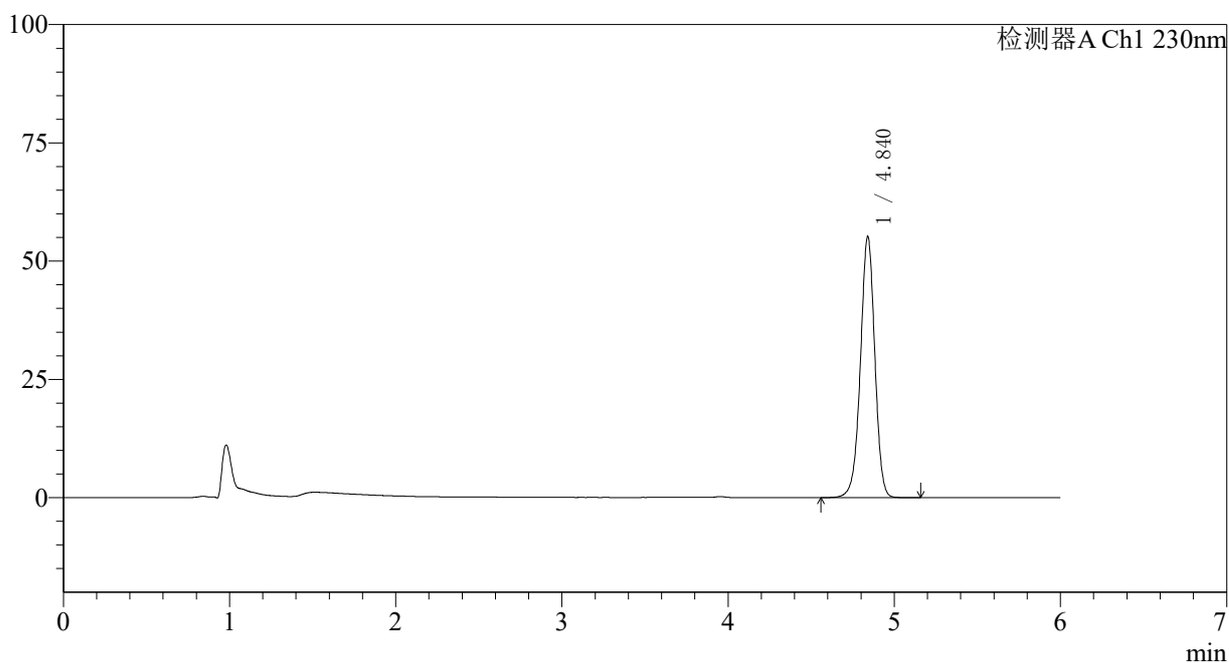
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	332190	100.000	55127	15277	0.970	--
总计		332190	100.000	55127			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-29/10-1475-3-zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 18:24:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:17:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

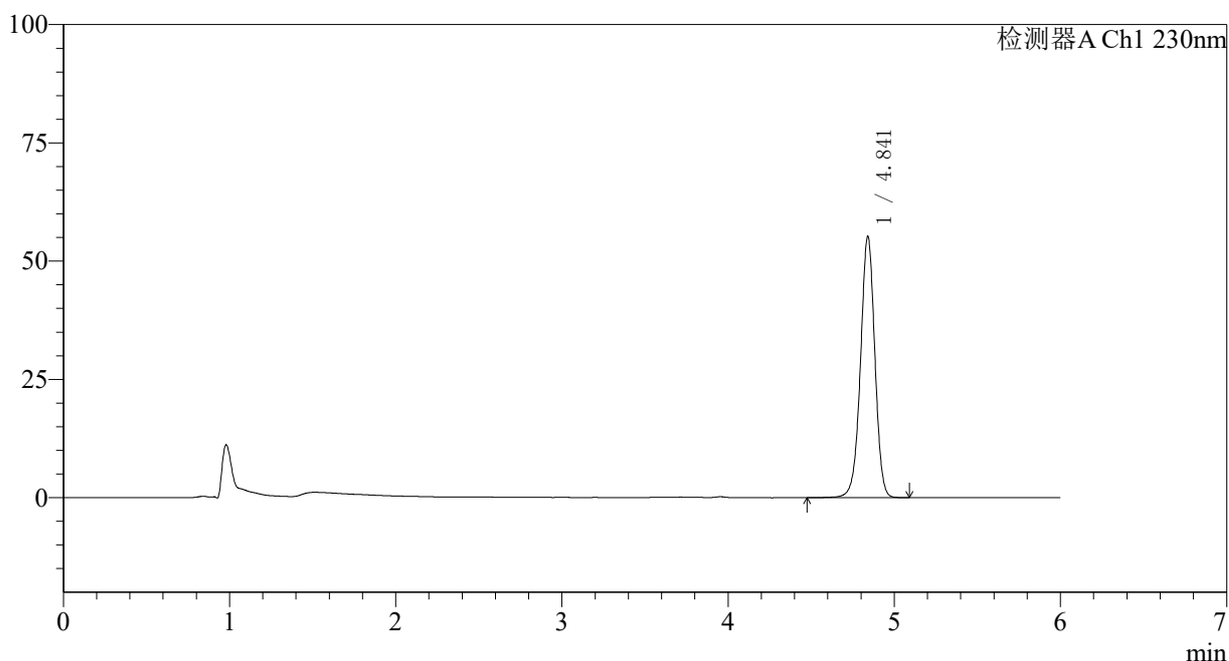
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	332898	100.000	55159	15285	0.971	--
总计		332898	100.000	55159			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-29/10-1476-3-zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 18:30:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2026/02/04 13:17:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	332214	100.000	55167	15379	0.975	--
总计		332214	100.000	55167			



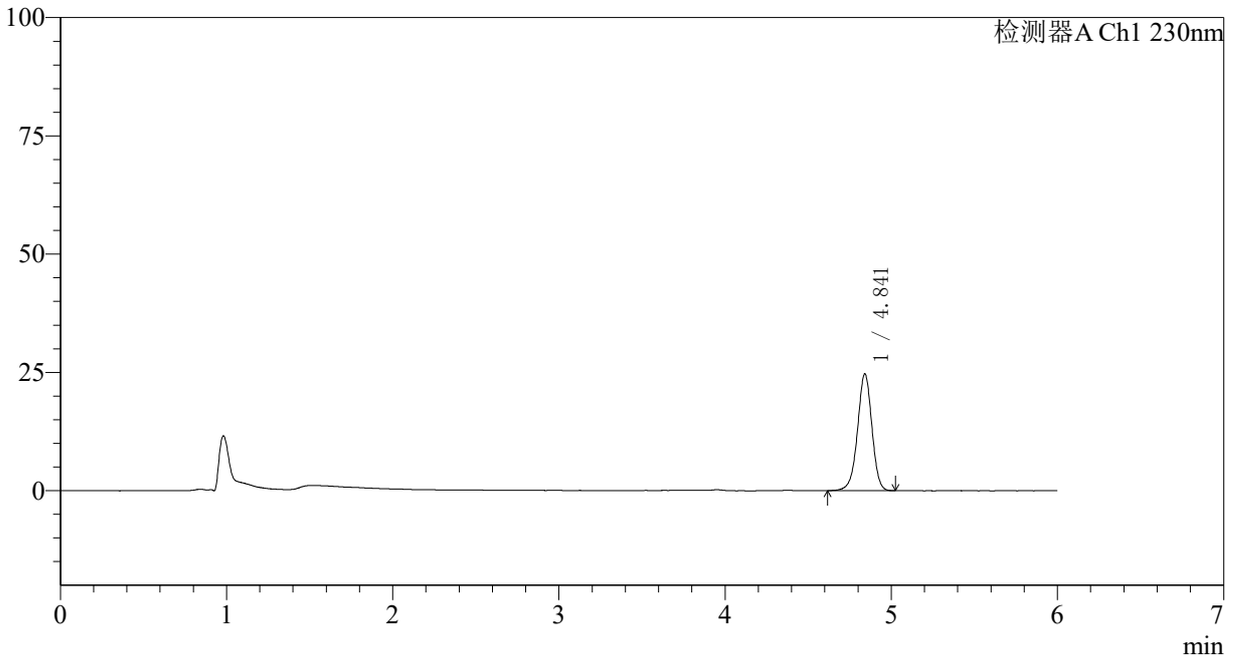
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1477-3 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 18:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

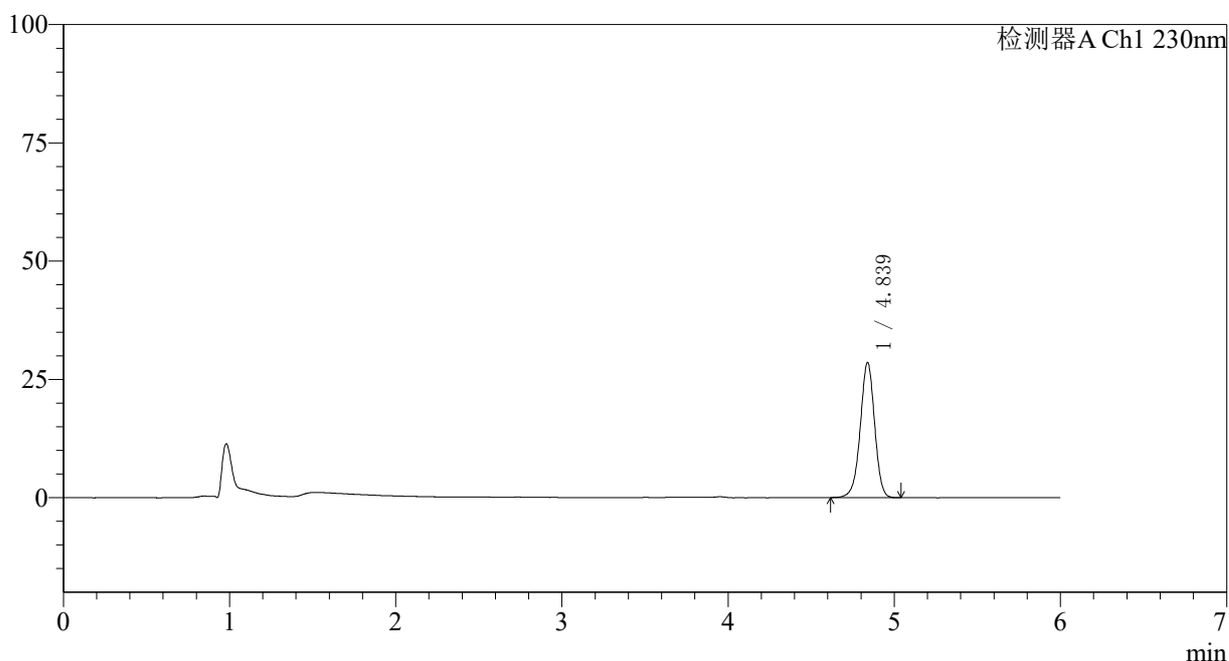
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	148391	100.000	24642	15309	0.967	--
总计		148391	100.000	24642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1478-3 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 18:43:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:18:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

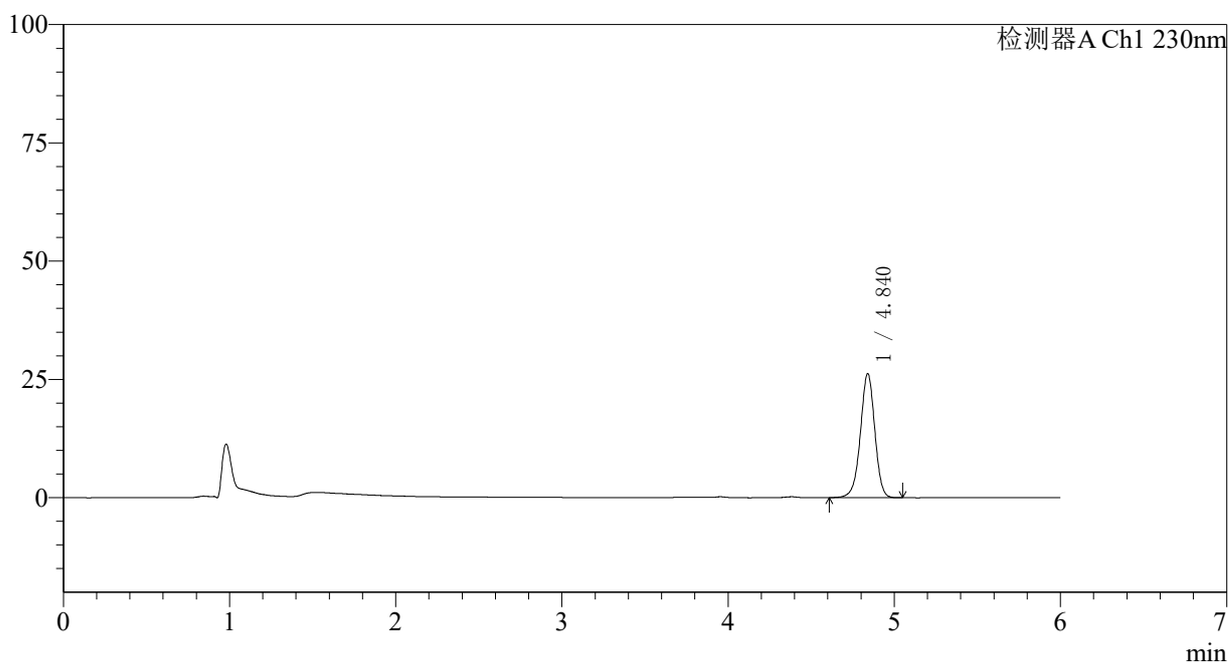
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	171698	100.000	28567	15291	0.967	--
总计		171698	100.000	28567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1479-3 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 18:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	158145	100.000	26222	15271	0.966	--
总计		158145	100.000	26222			



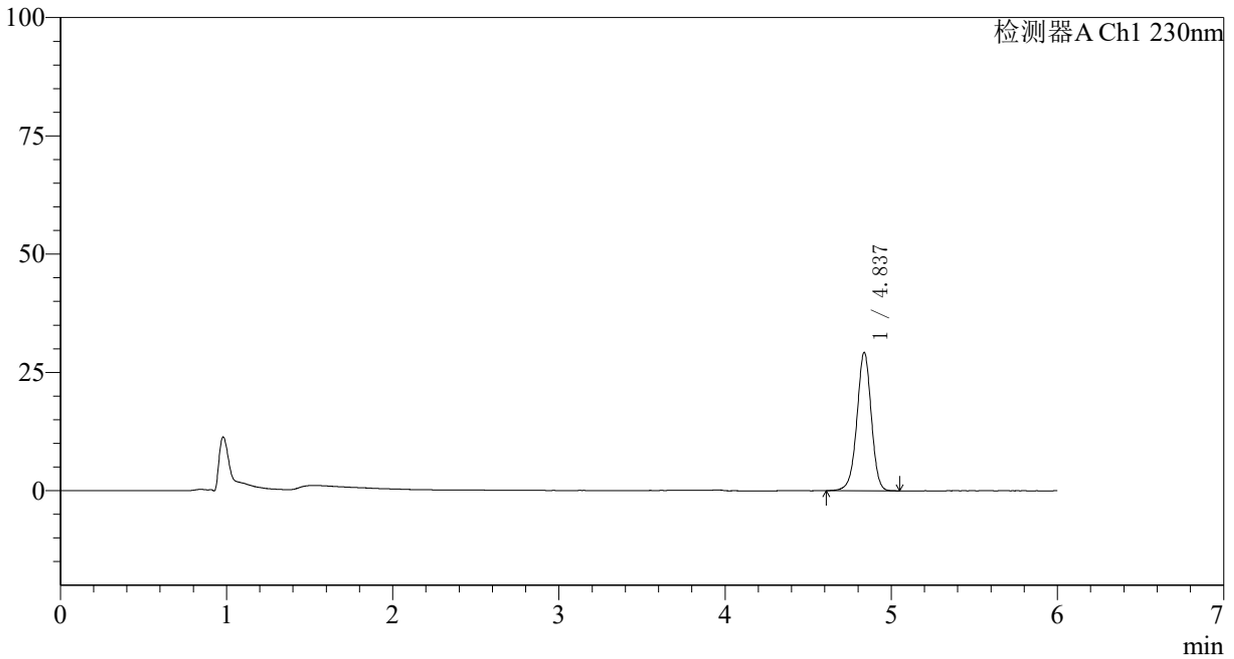
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1480-3 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 18:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

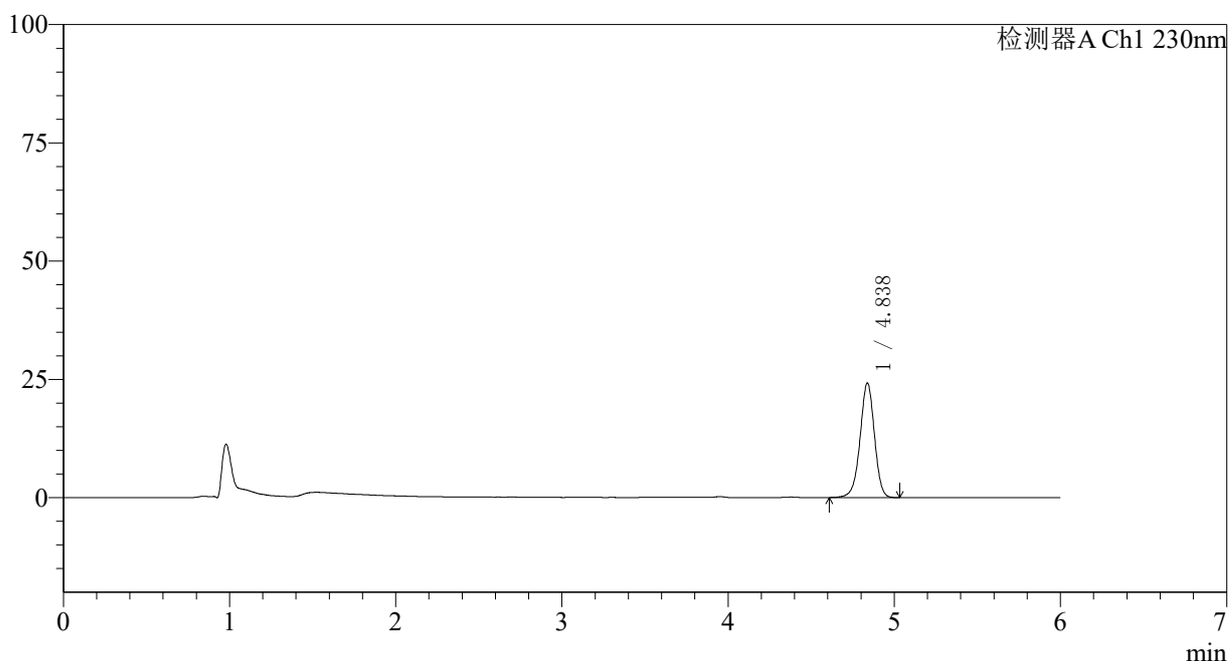
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	175888	100.000	29252	15337	0.970	--
总计		175888	100.000	29252			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1481-3 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:02:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:18:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

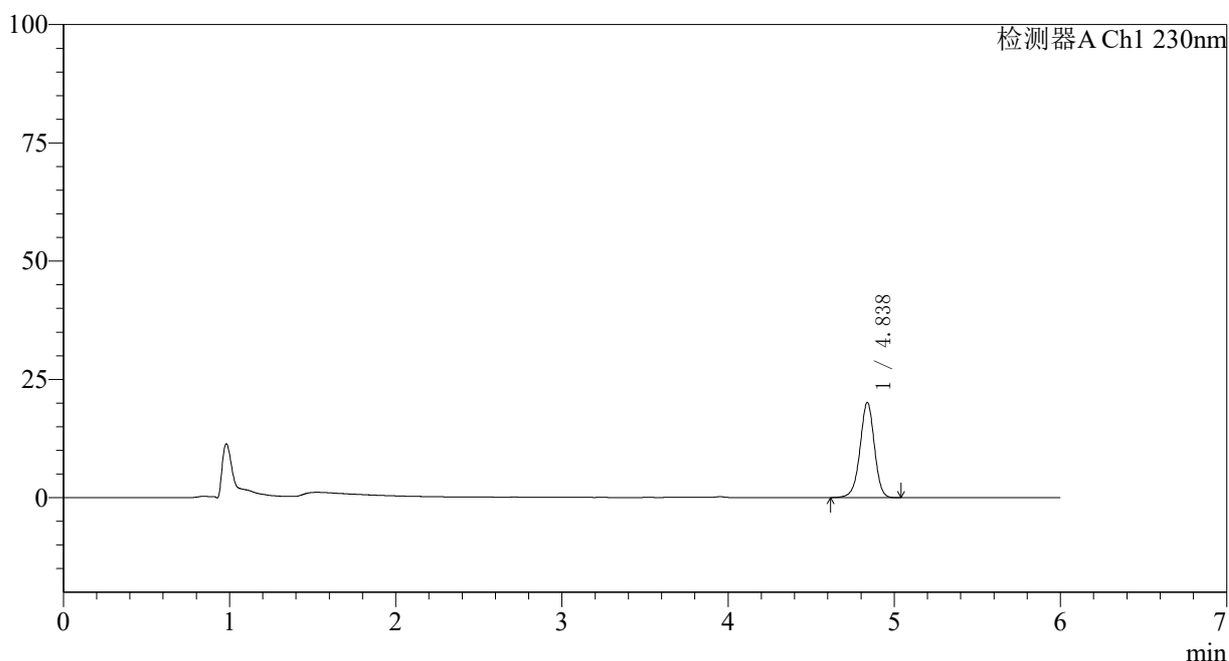
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	145607	100.000	24220	15318	0.965	--
总计		145607	100.000	24220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1482-3 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 19:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 13:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

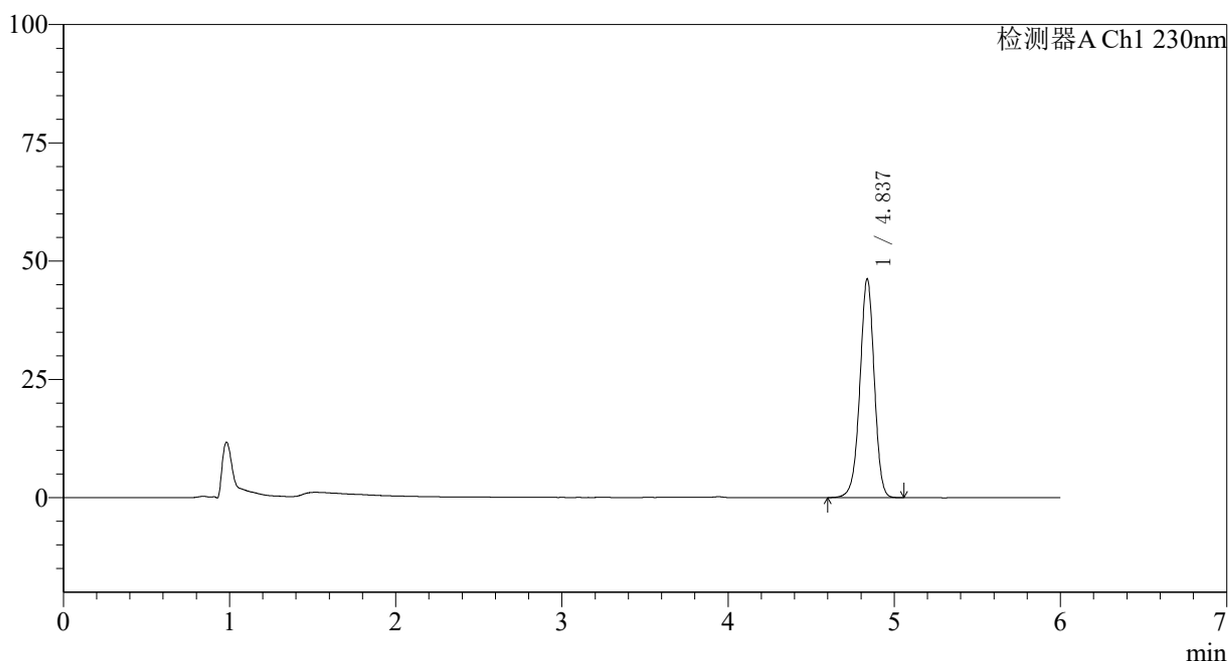
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	121167	100.000	20144	15328	0.965	--
总计		121167	100.000	20144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1483-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:15:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:18:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

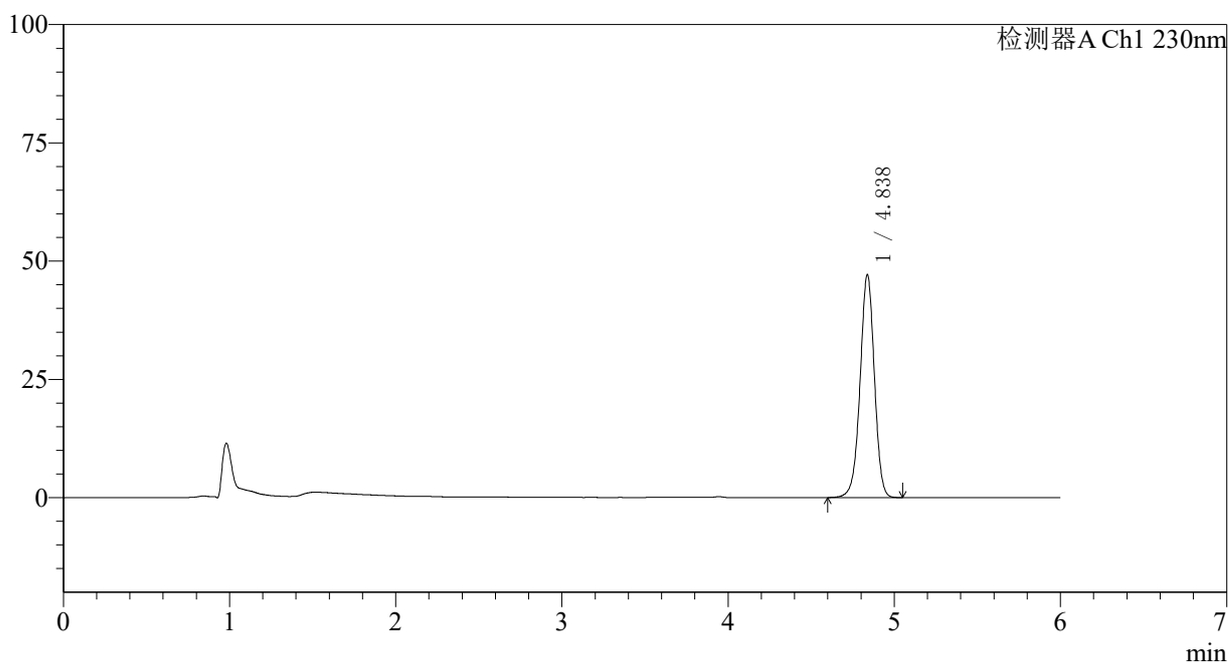
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	277623	100.000	46268	15366	0.970	--
总计		277623	100.000	46268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-30/10-1484-2-zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 19:21:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:18:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

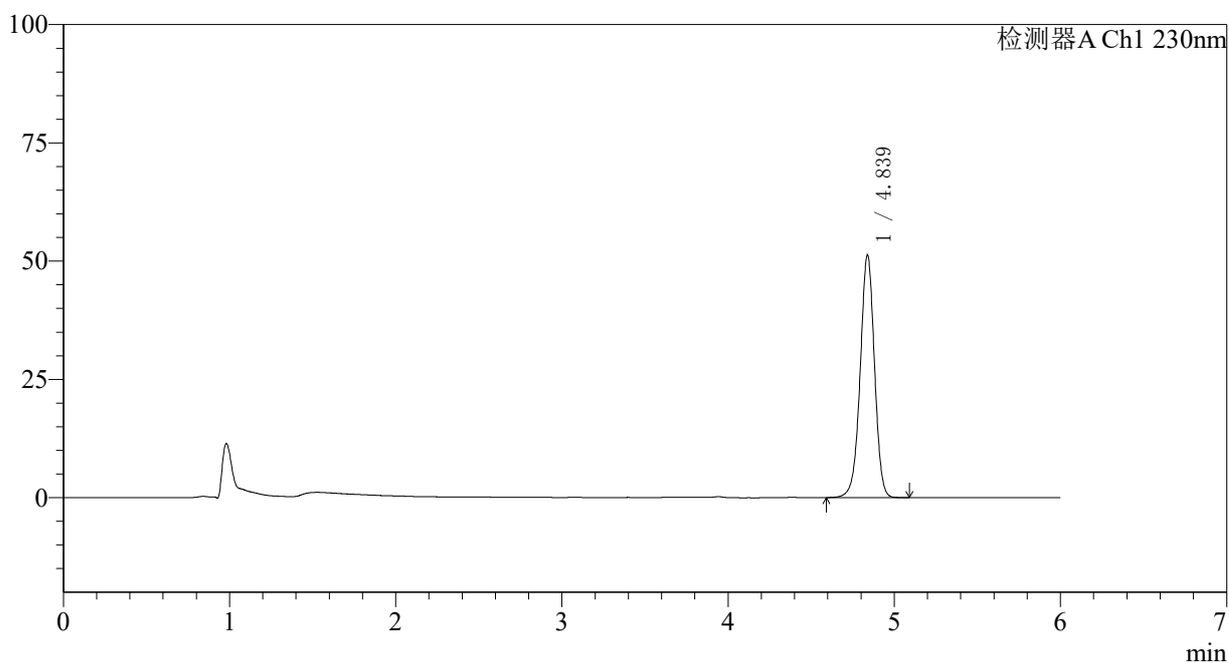
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	282208	100.000	47150	15428	0.975	--
总计		282208	100.000	47150			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1485-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:28:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:18:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

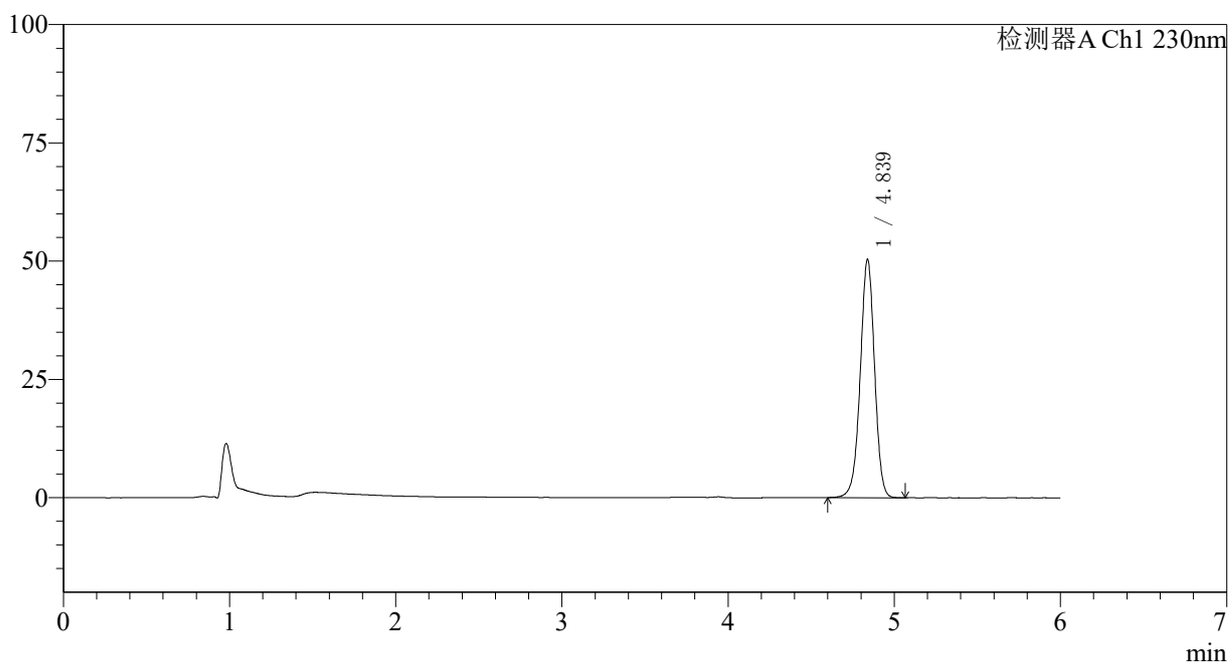
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	307202	100.000	51307	15425	0.974	--
总计		307202	100.000	51307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1486-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:34:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:18:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

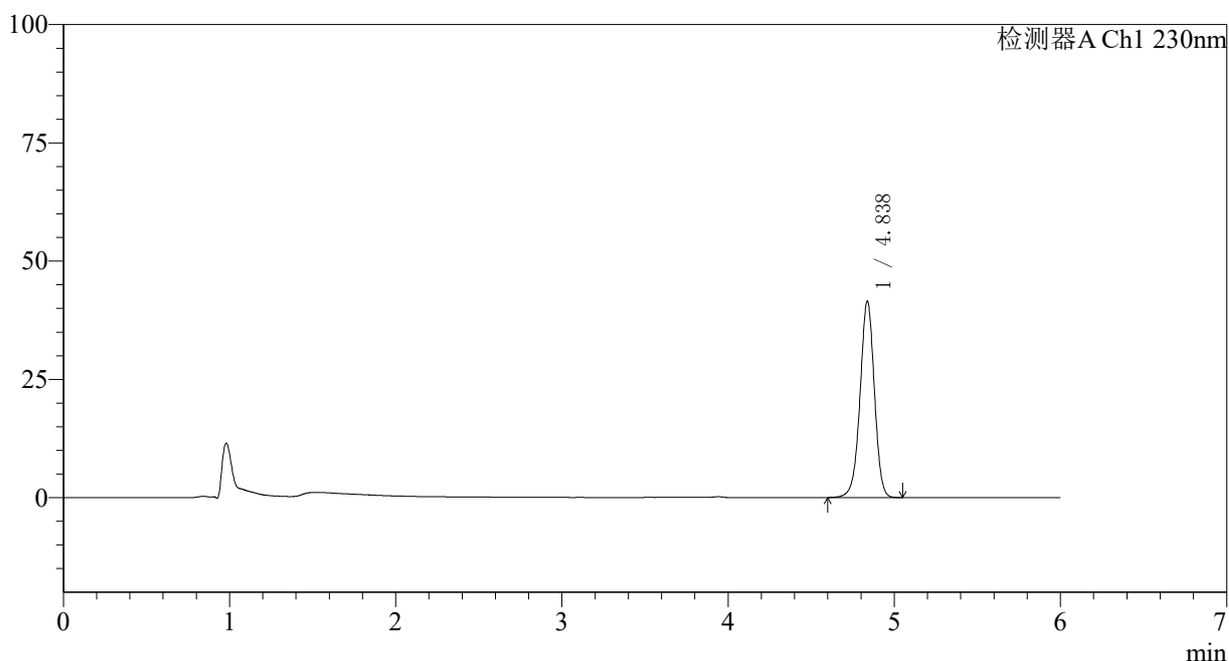
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	301659	100.000	50386	15434	0.975	--
总计		301659	100.000	50386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1487-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:40:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:18:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

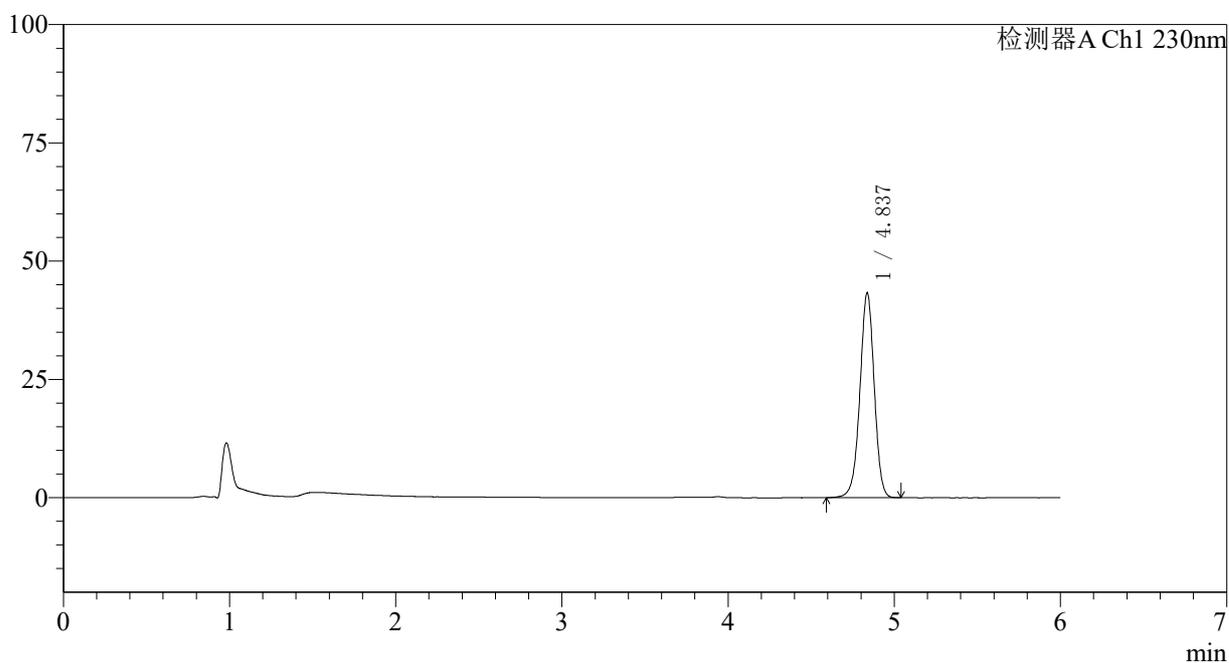
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	249192	100.000	41535	15352	0.971	--
总计		249192	100.000	41535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1488-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:47:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:18:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

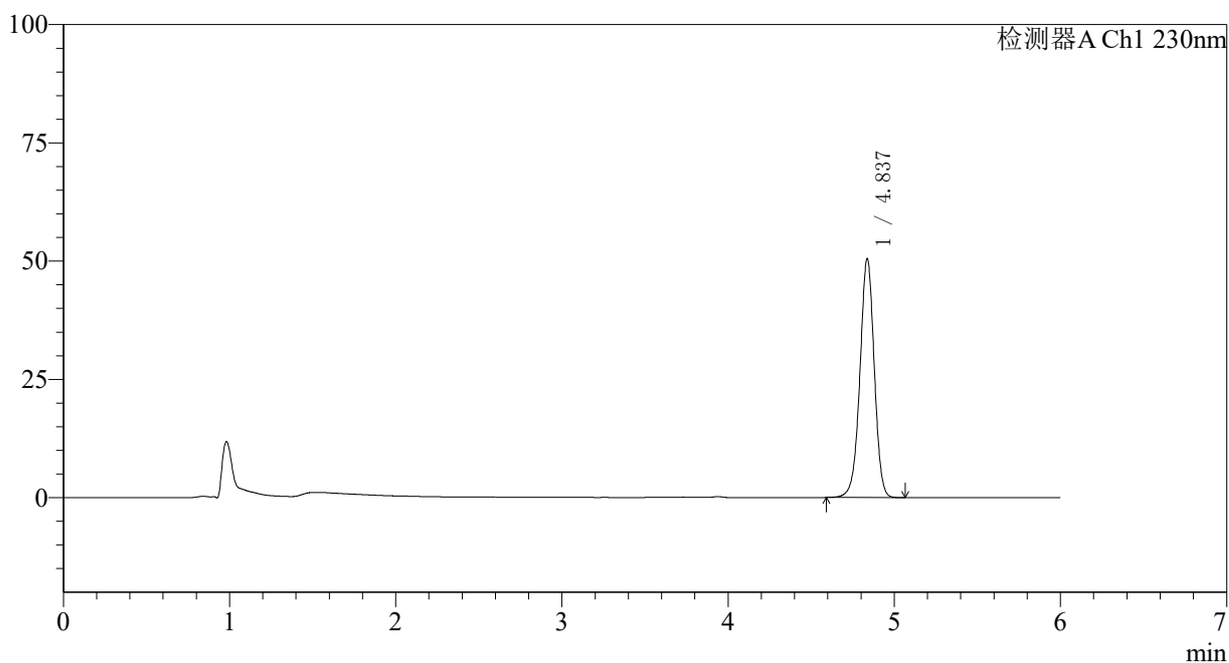
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	259173	100.000	43253	15376	0.973	--
总计		259173	100.000	43253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1489-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:53:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:18:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

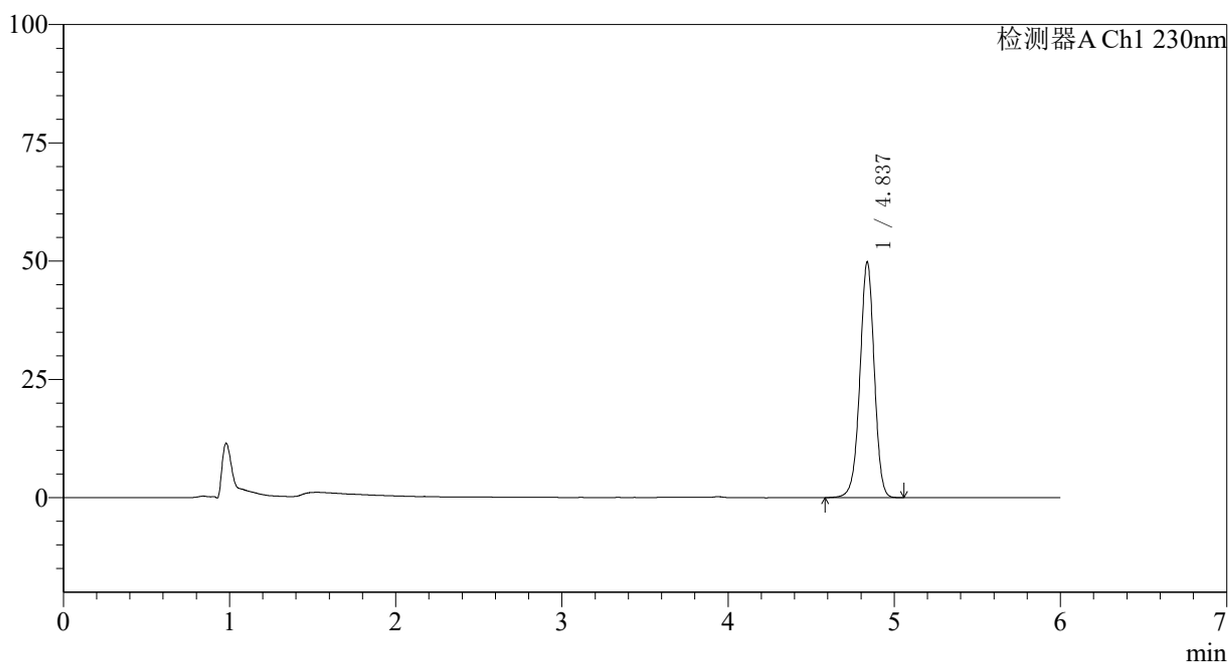
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	302973	100.000	50500	15373	0.974	--
总计		302973	100.000	50500			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1490-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:00:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

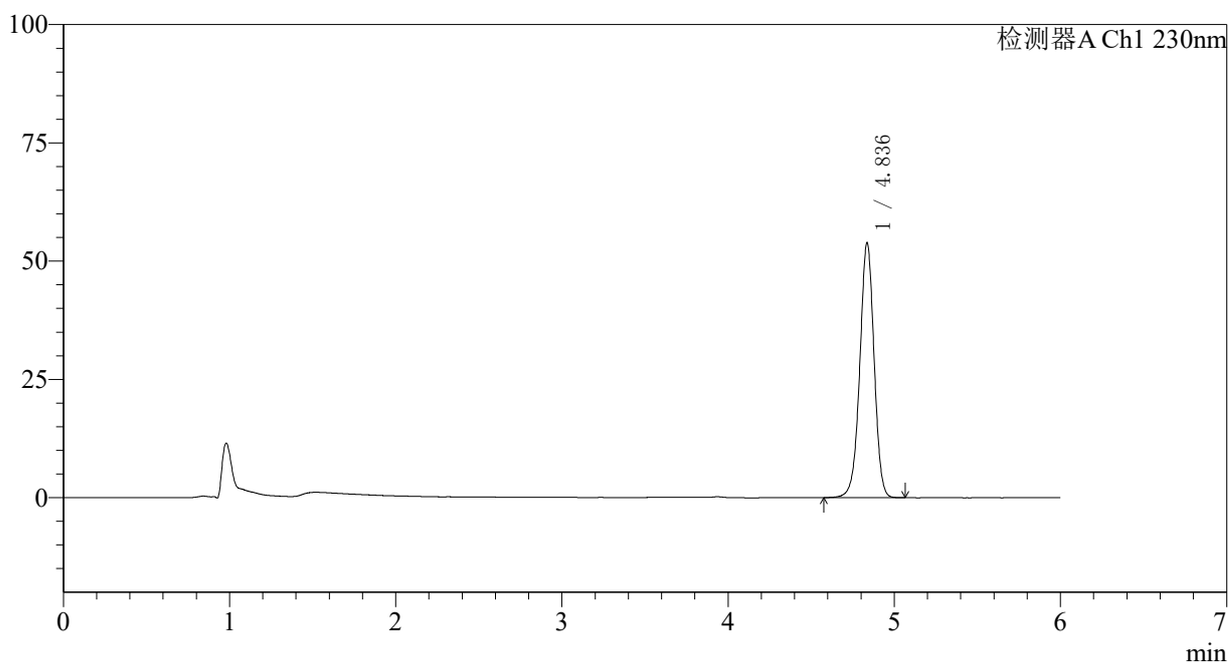
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	298680	100.000	49811	15396	0.974	--
总计		298680	100.000	49811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1491-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:06:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

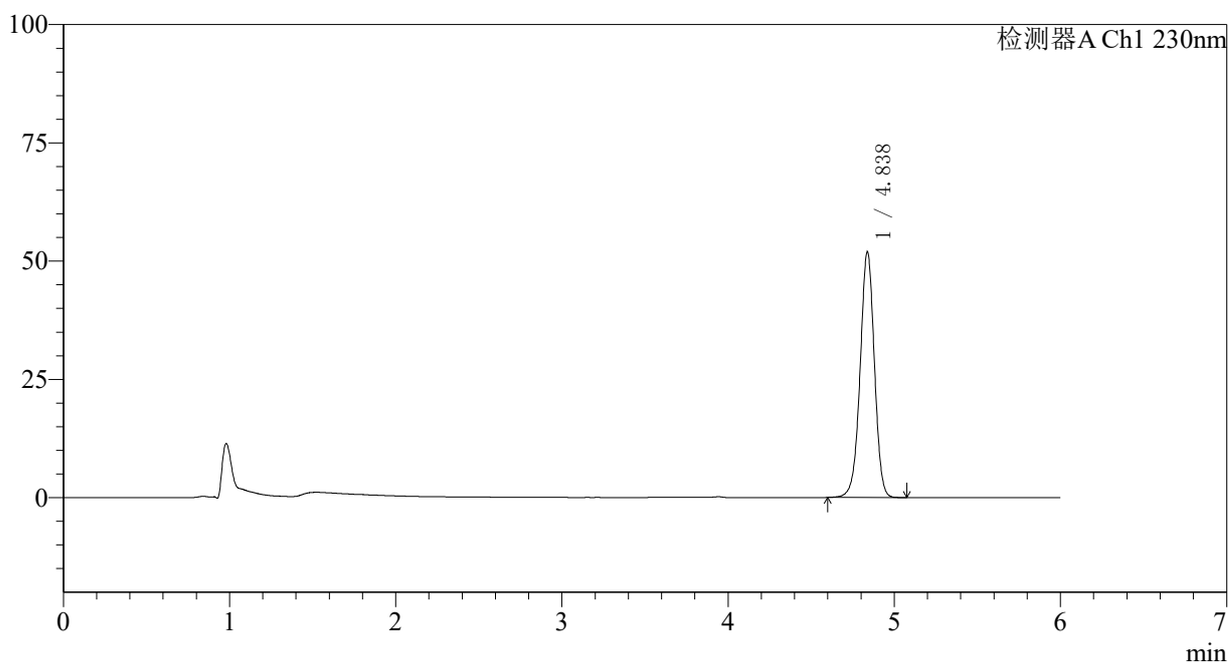
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	322532	100.000	53819	15437	0.975	--
总计		322532	100.000	53819			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1492-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:12:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	310366	100.000	51963	15455	0.978	--
总计		310366	100.000	51963			



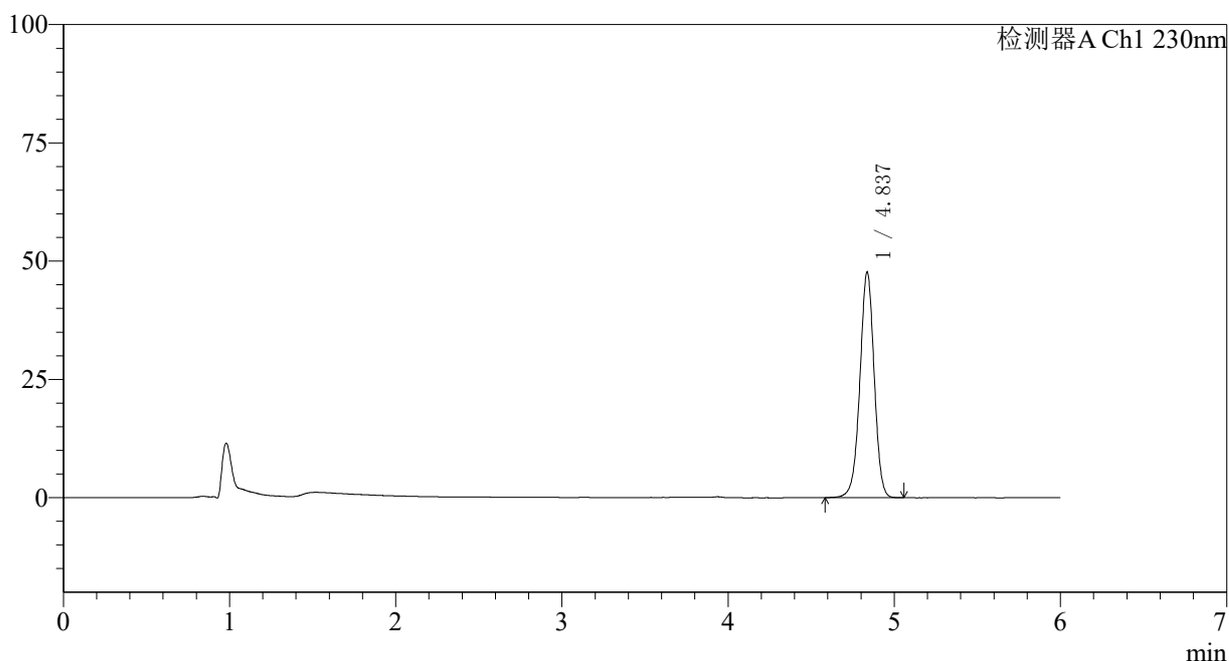
SMF-4037

〈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 - 10-30/10-1493-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:19:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

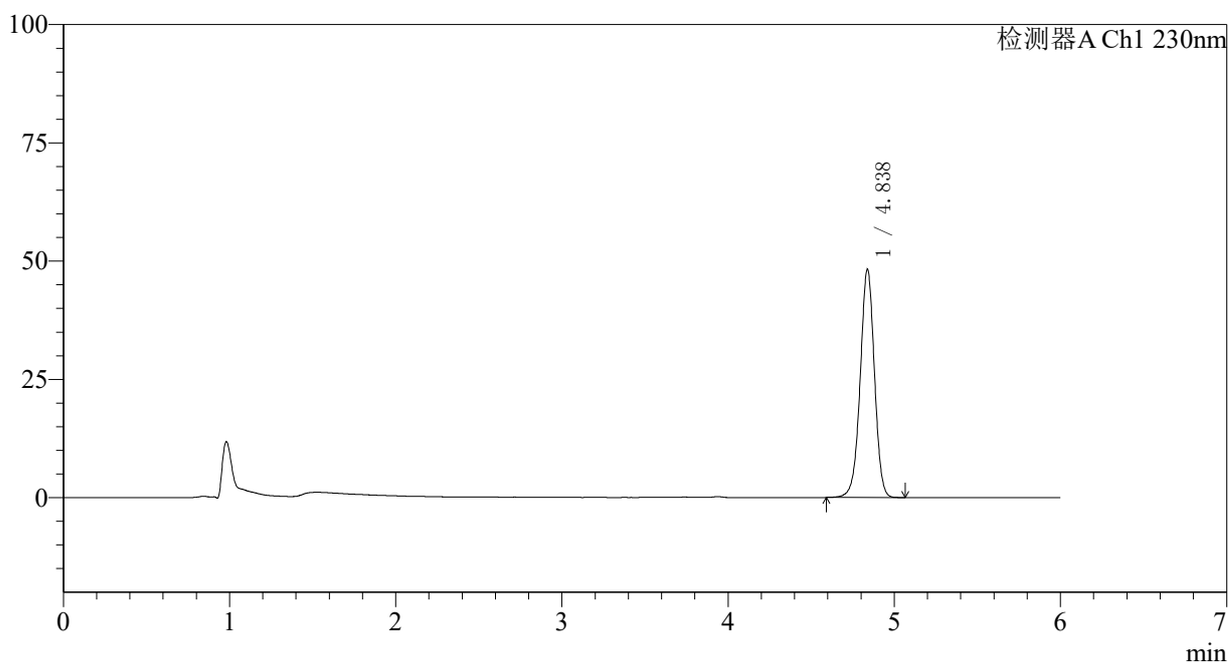
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	285031	100.000	47673	15476	0.977	--
总计		285031	100.000	47673			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1494-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:25:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

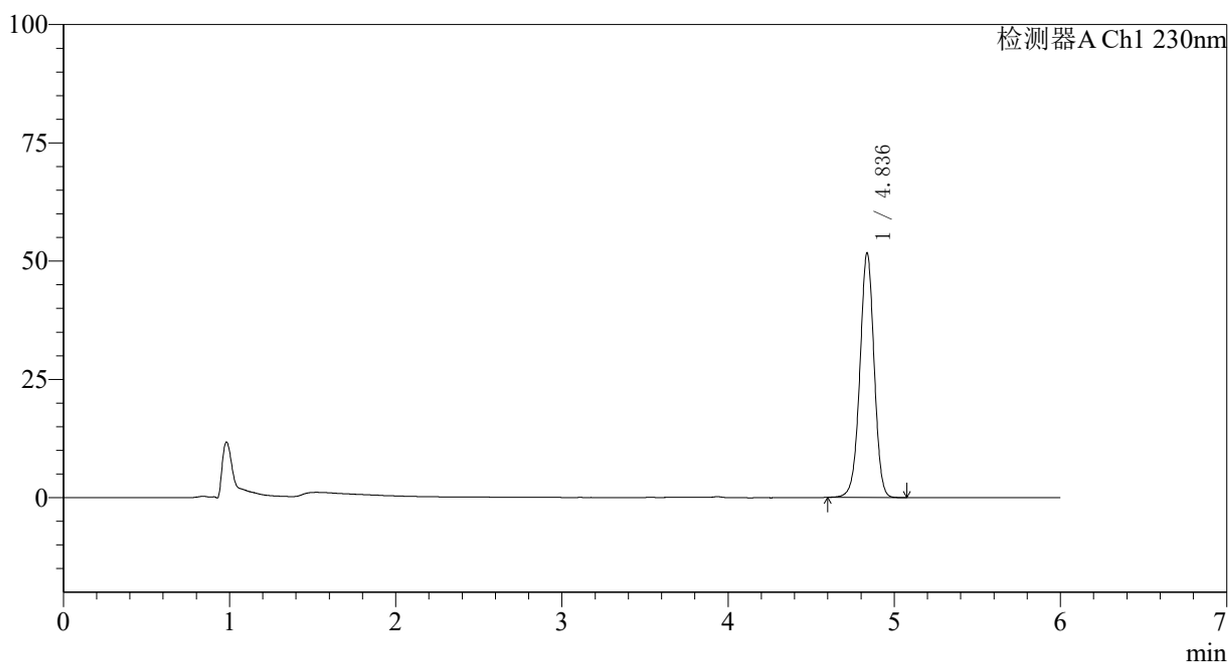
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	287798	100.000	48259	15513	0.978	--
总计		287798	100.000	48259			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1495-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:32:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

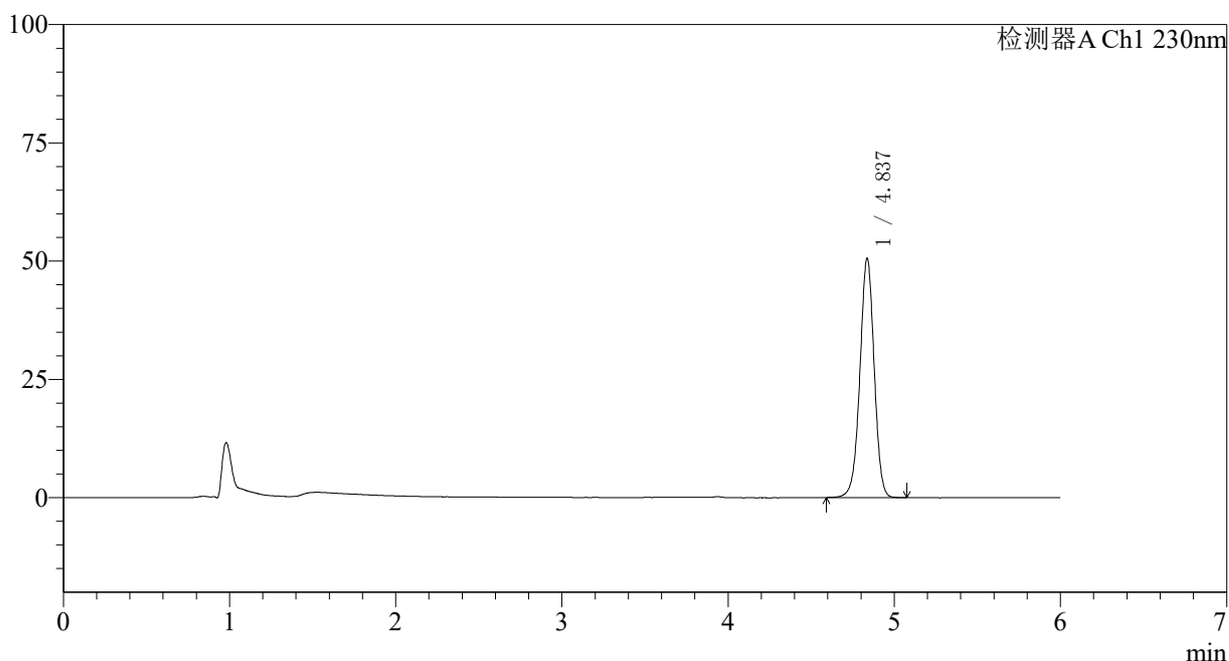
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.836	308409	100.000	51675	15498	0.980	--
总计		308409	100.000	51675			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1496-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

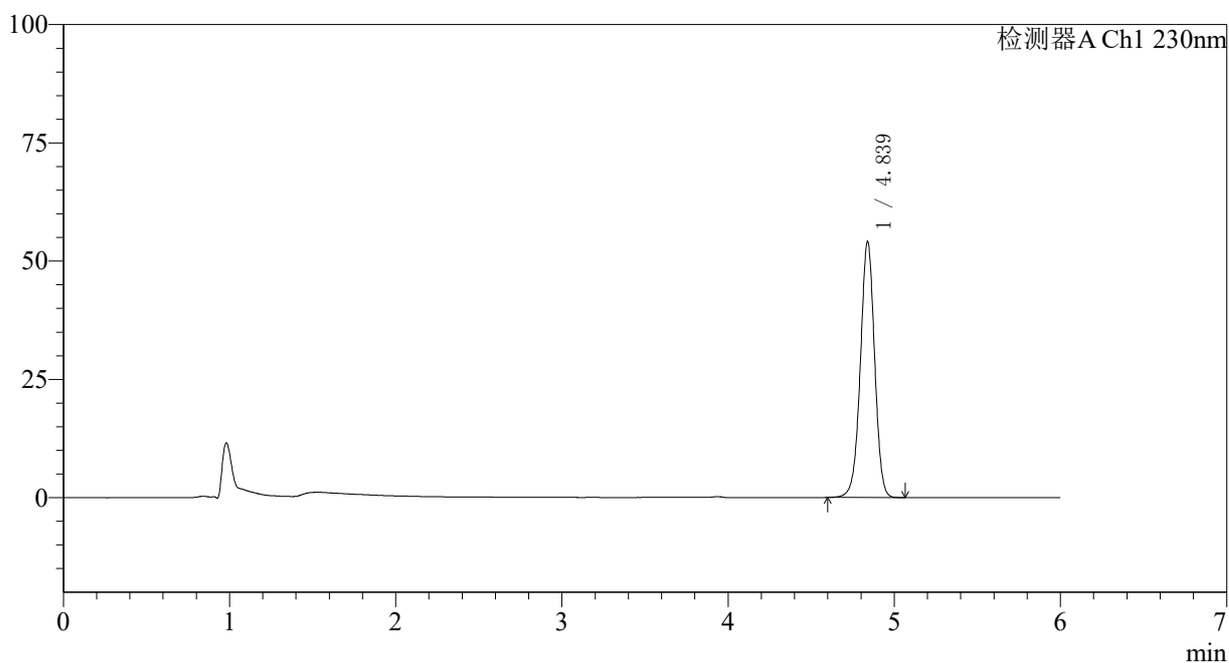
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	302238	100.000	50566	15446	0.981	--
总计		302238	100.000	50566			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1497-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:44:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

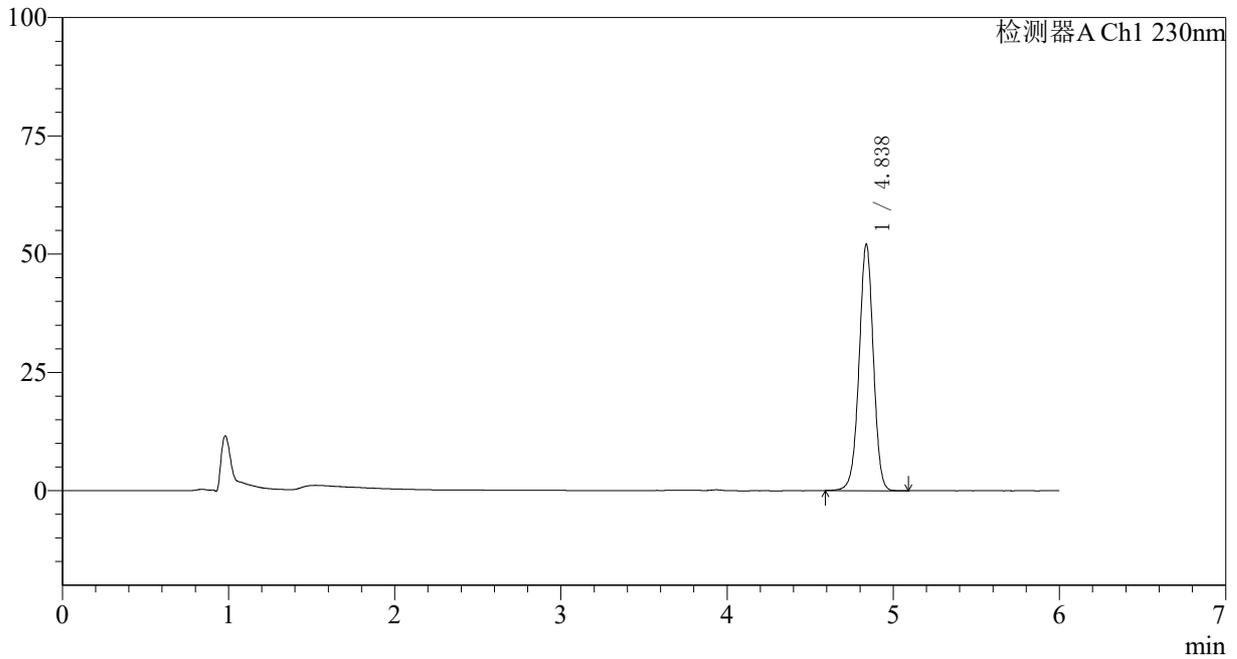
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	322985	100.000	54109	15473	0.982	--
总计		322985	100.000	54109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1498-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 20:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

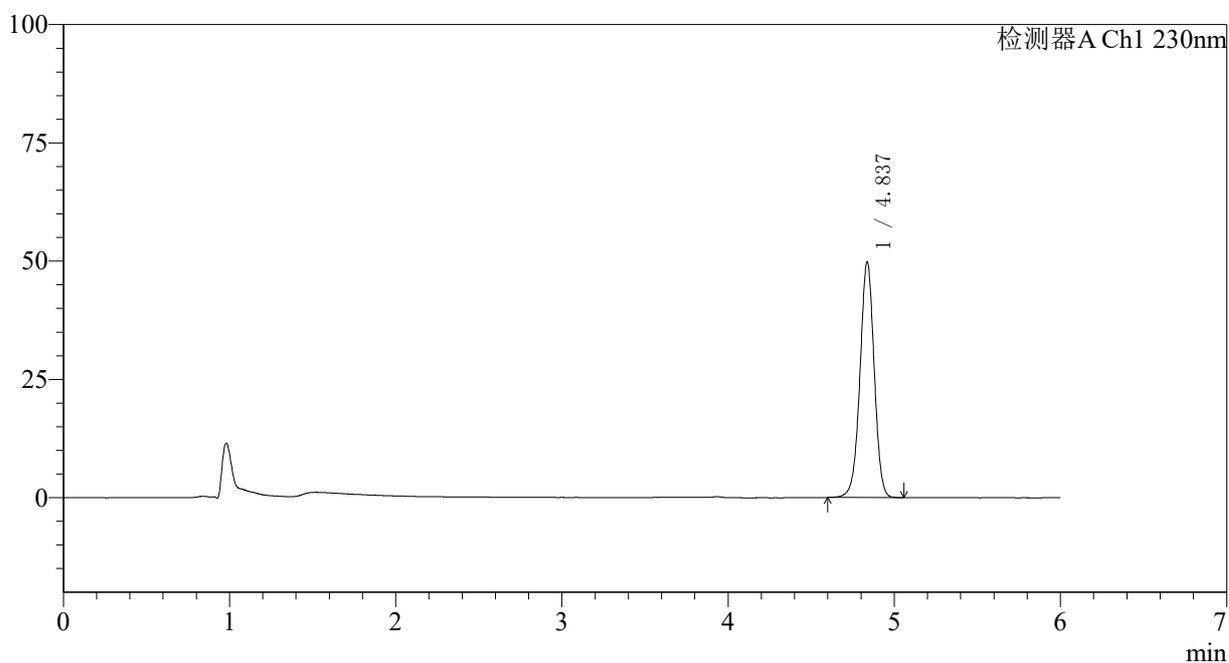
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	311032	100.000	52141	15469	0.983	--
总计		311032	100.000	52141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1499-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

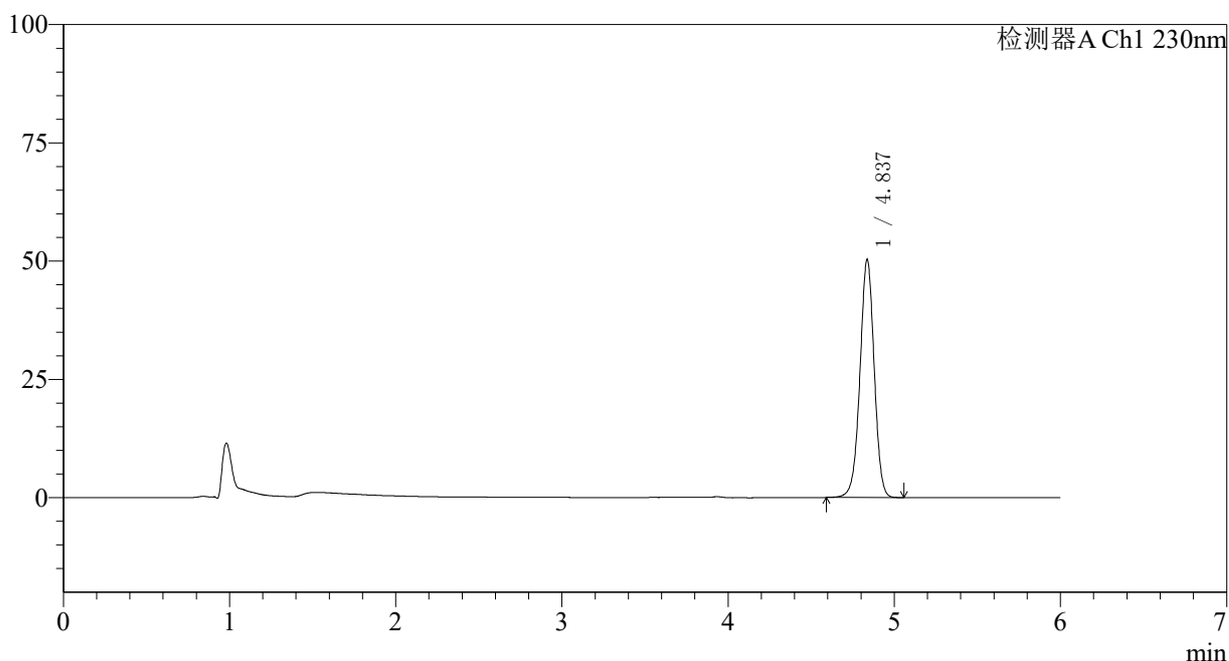
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	297037	100.000	49801	15474	0.983	--
总计		297037	100.000	49801			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1500-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:04:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

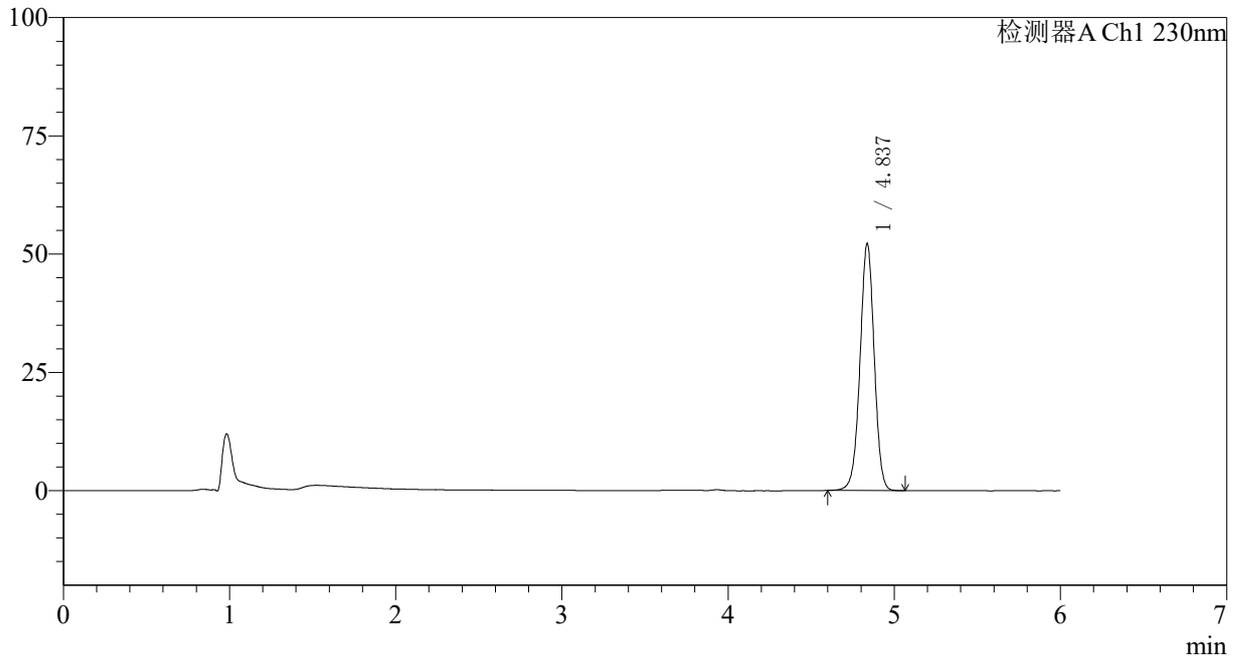
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	299636	100.000	50292	15523	0.982	--
总计		299636	100.000	50292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1501-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 21:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

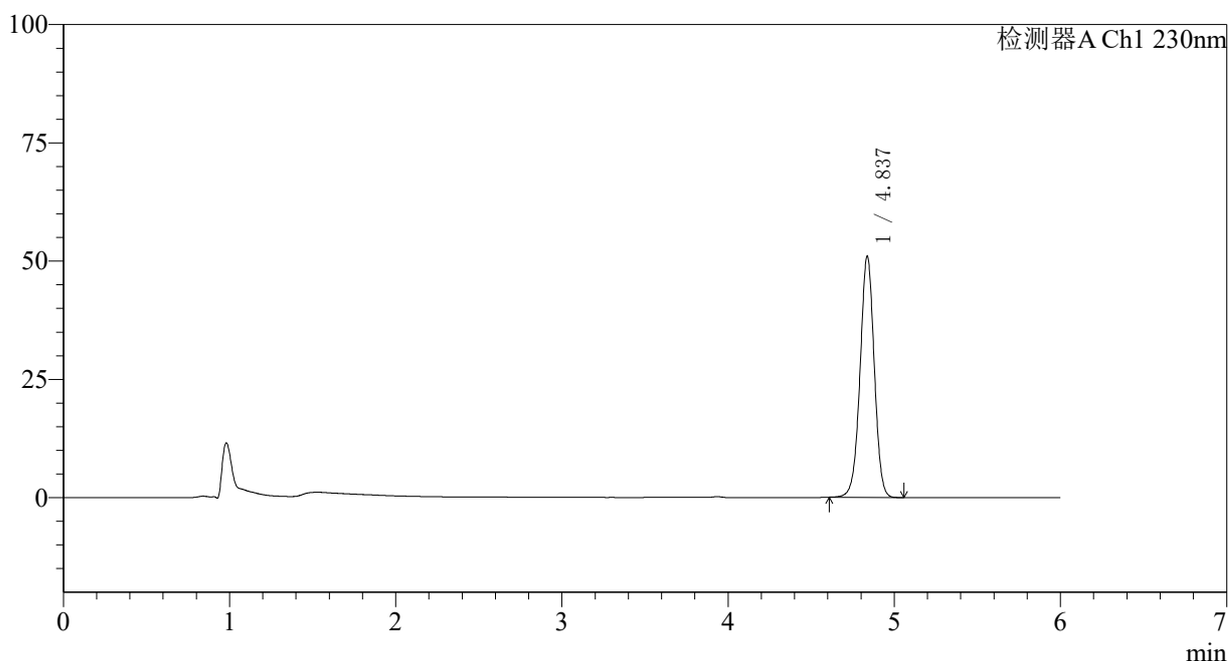
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	310462	100.000	52219	15561	0.985	--
总计		310462	100.000	52219			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-30/10-1502-2-zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 21:16:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:19:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

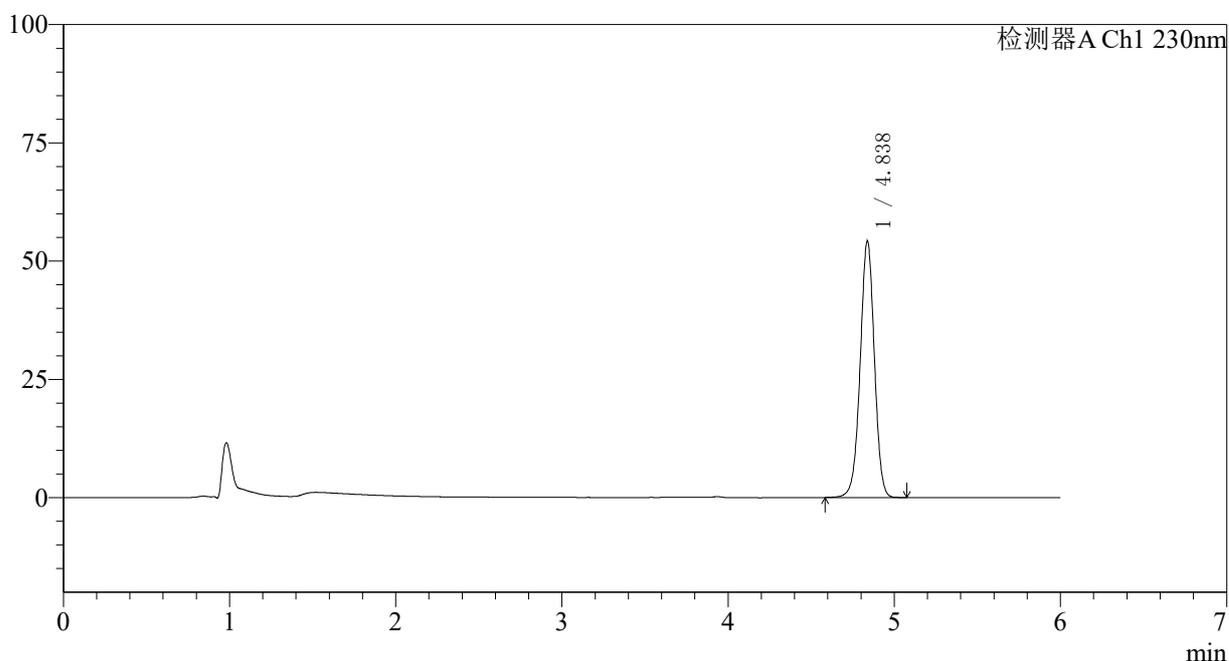
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	303200	100.000	51008	15556	0.987	--
总计		303200	100.000	51008			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1503-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:23:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

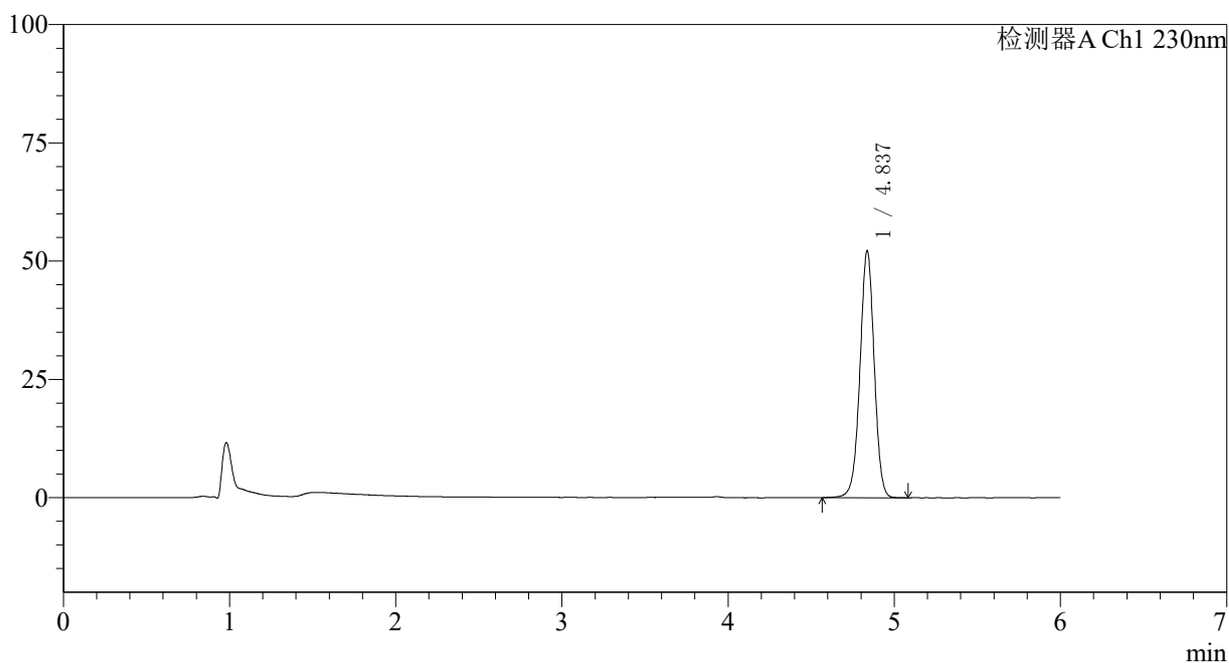
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	322610	100.000	54244	15555	0.985	--
总计		322610	100.000	54244			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1504-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:29:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

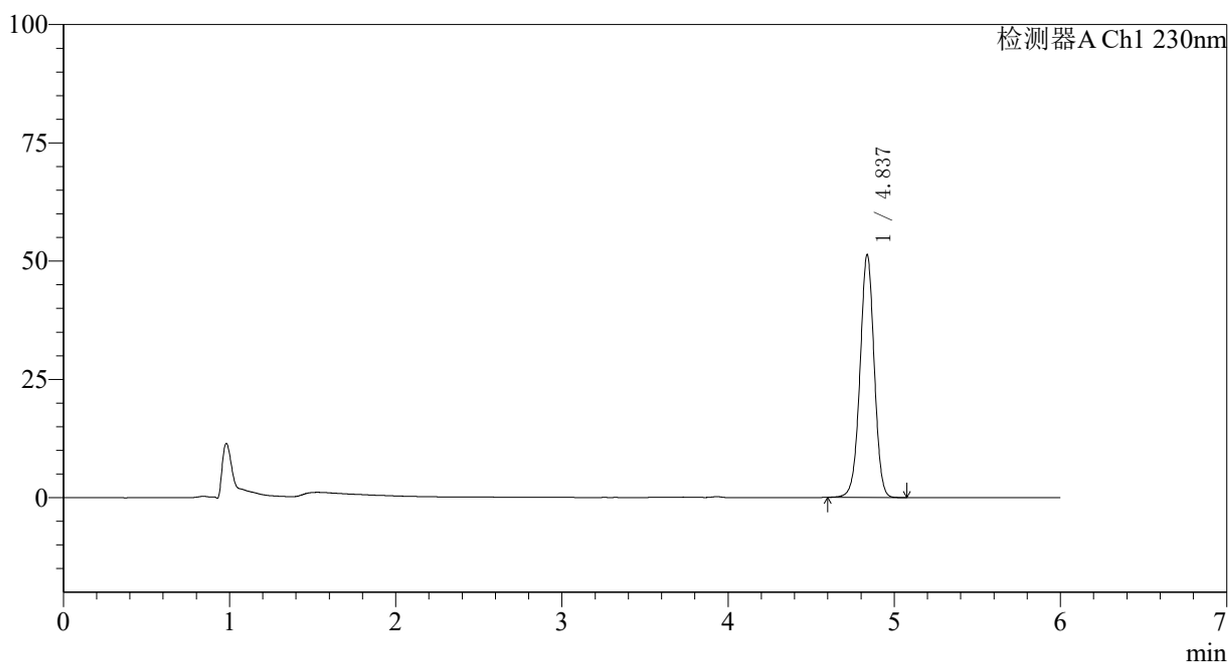
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	311314	100.000	52199	15527	0.986	--
总计		311314	100.000	52199			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1505-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:36:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

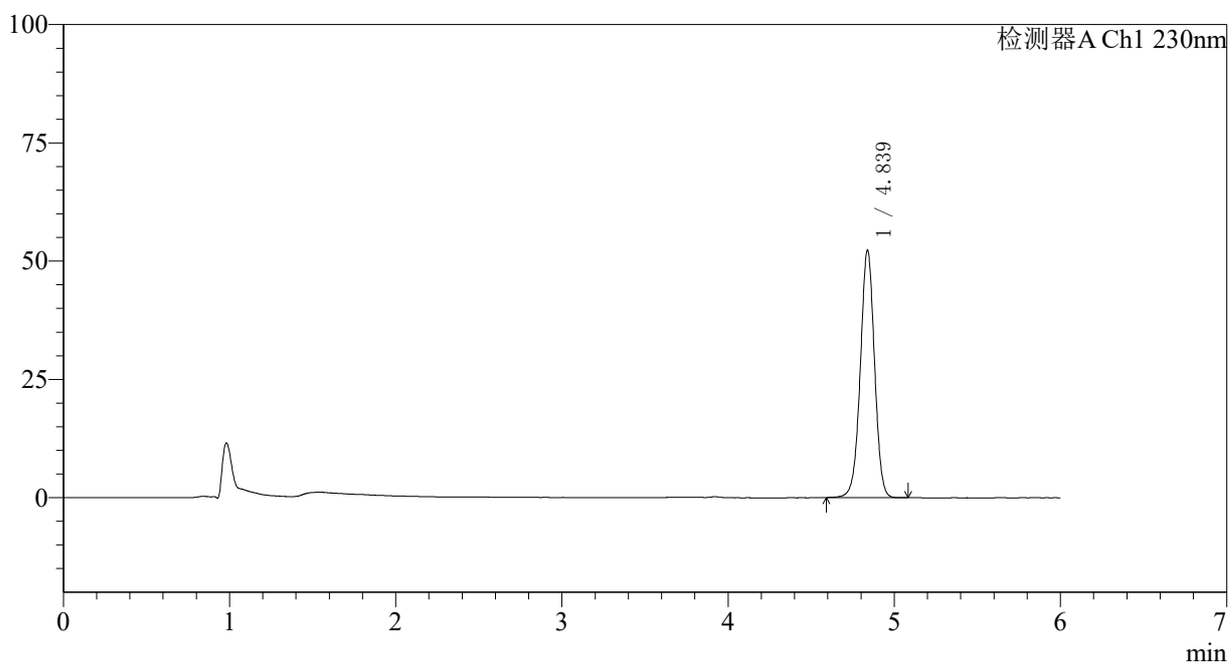
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	305015	100.000	51338	15567	0.988	--
总计		305015	100.000	51338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-30/10-1506-2-zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 21:42:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:19:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

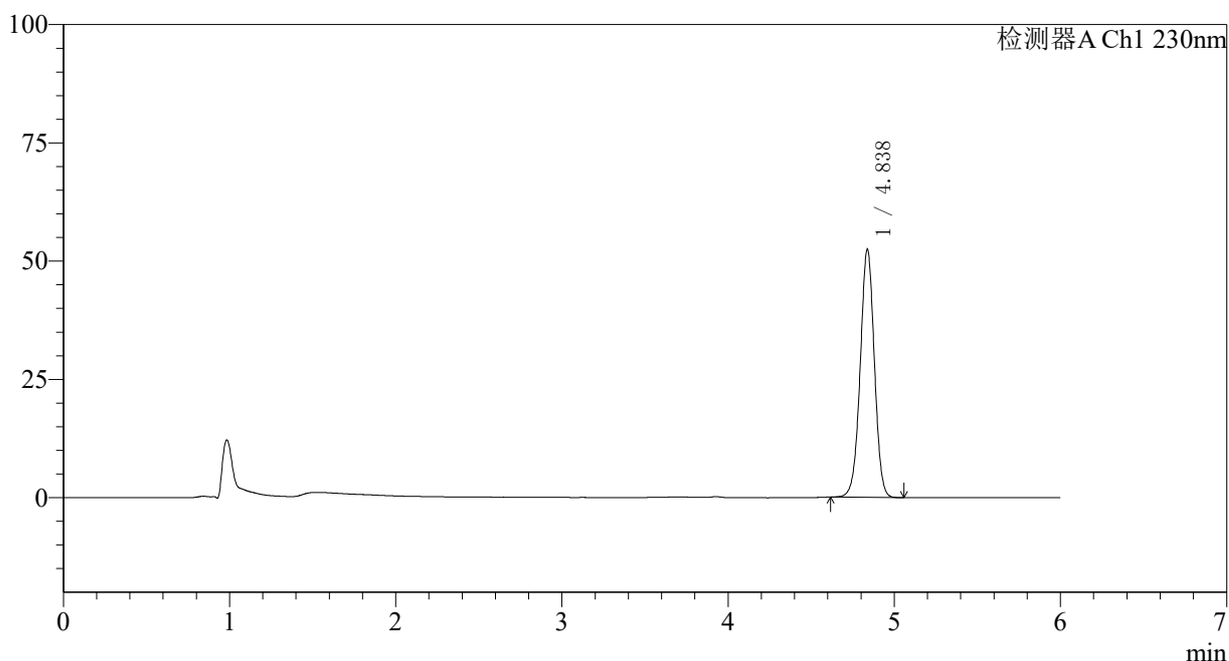
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	310933	100.000	52348	15596	0.988	--
总计		310933	100.000	52348			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1507-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:48:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

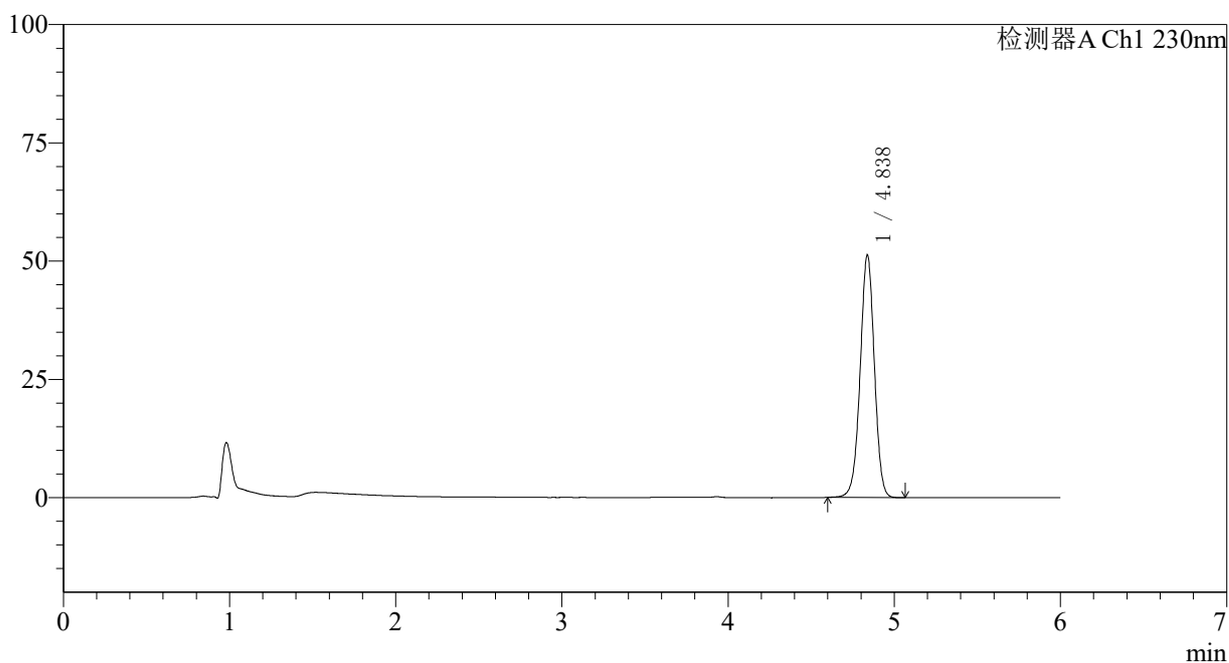
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	310831	100.000	52469	15564	0.991	--
总计		310831	100.000	52469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1508-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:55:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

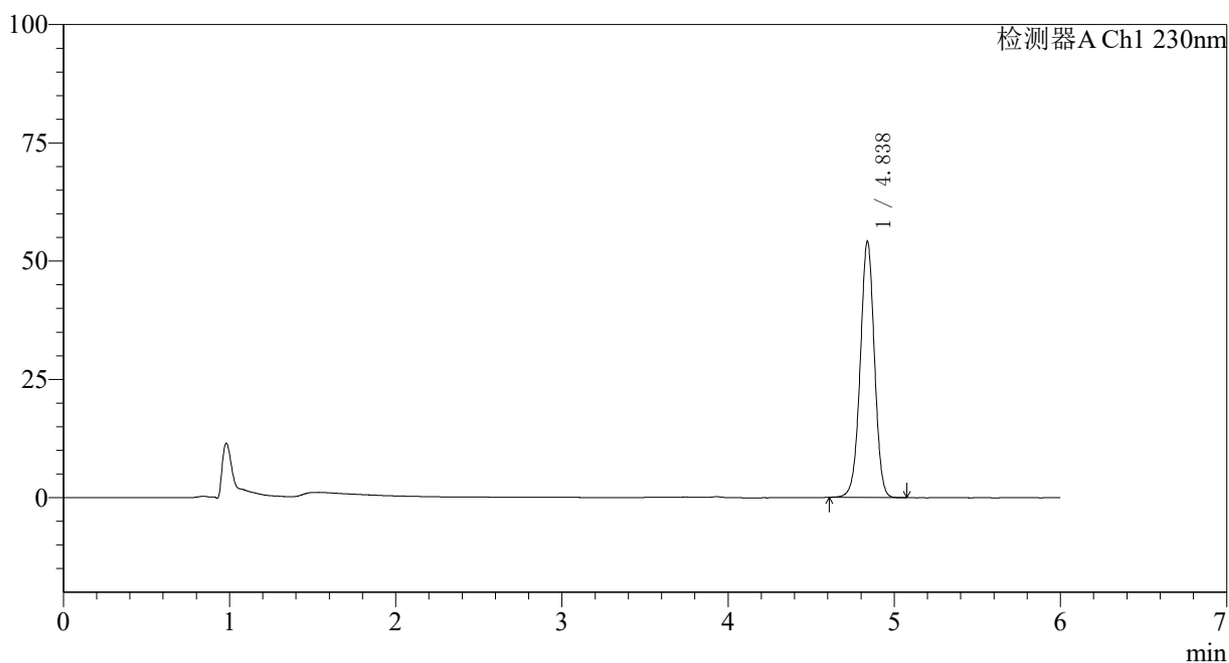
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	304766	100.000	51288	15561	0.987	--
总计		304766	100.000	51288			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1509-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 22:01:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

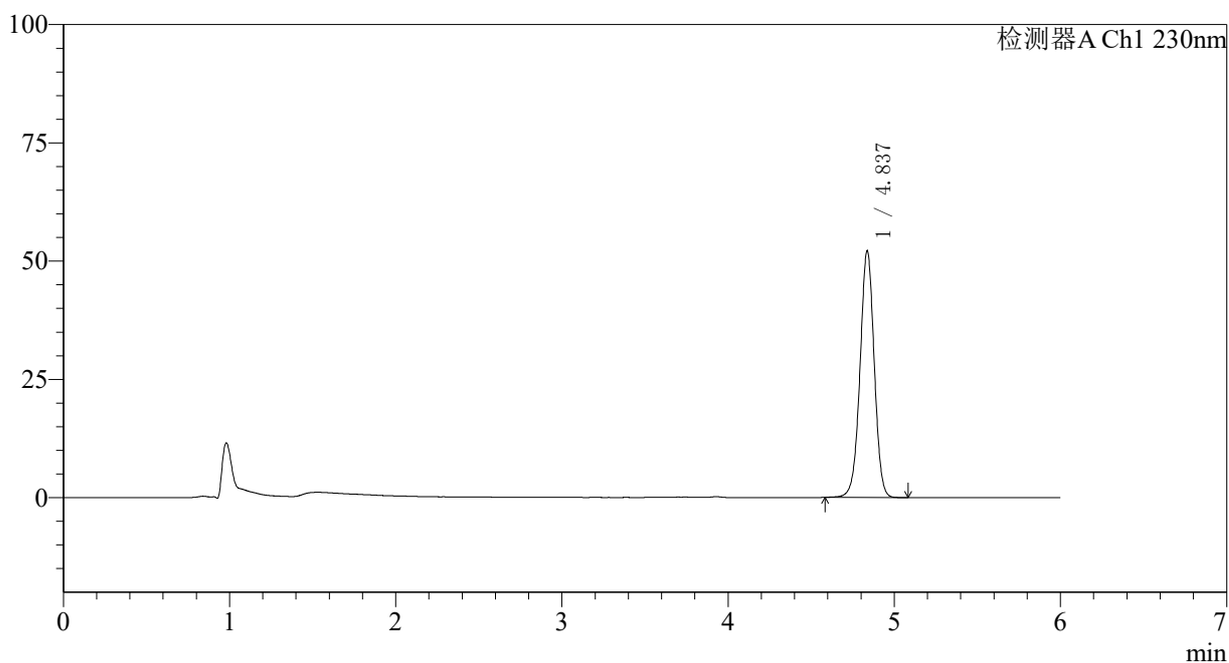
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	321827	100.000	54180	15533	0.988	--
总计		321827	100.000	54180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-30/10-1510-2-zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 22:08:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:19:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

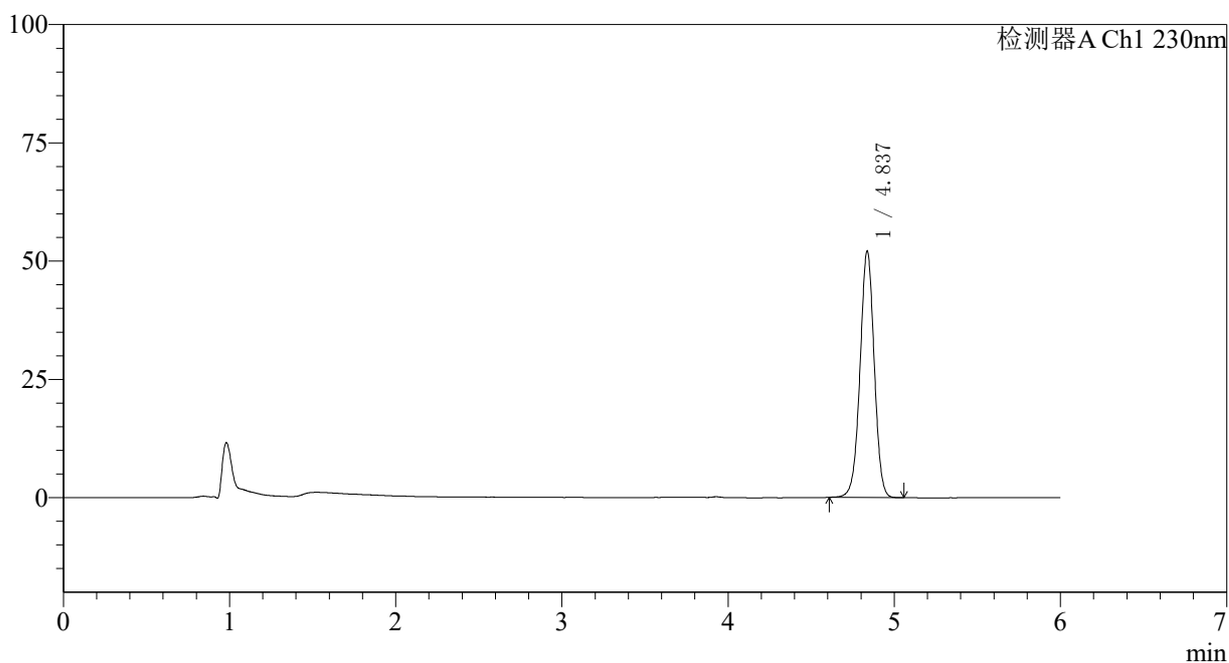
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	310336	100.000	52140	15552	0.988	--
总计		310336	100.000	52140			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1511-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 22:14:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:19:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

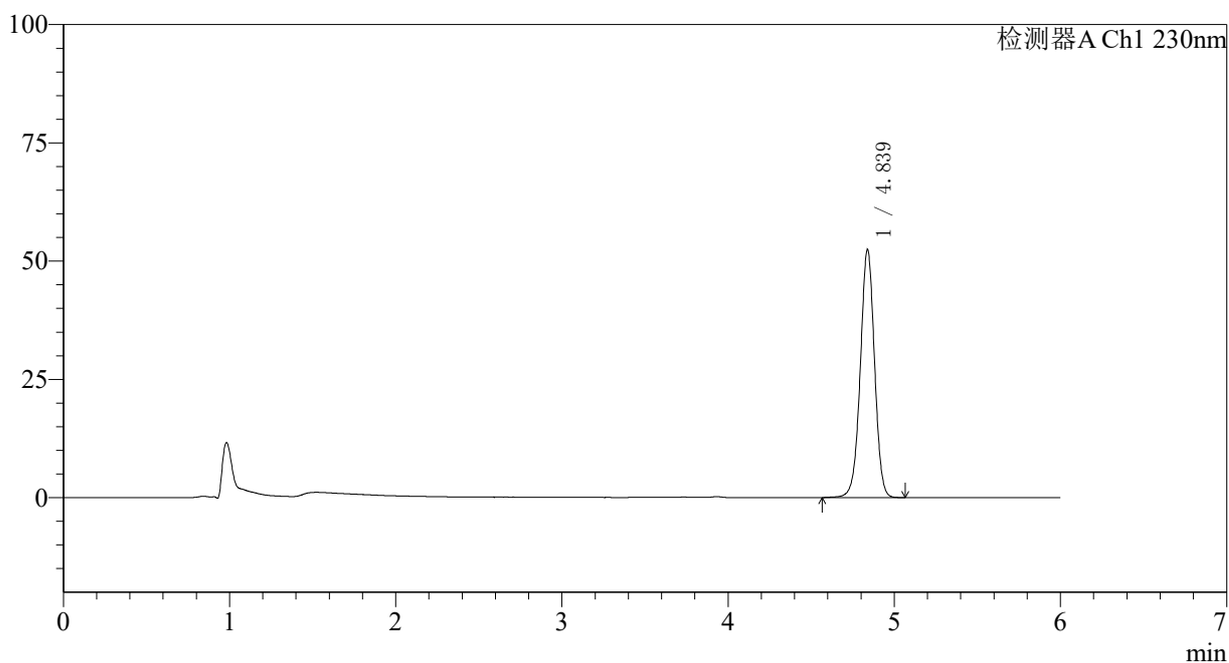
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	309316	100.000	52108	15578	0.989	--
总计		309316	100.000	52108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1512-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 22:20:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:20:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

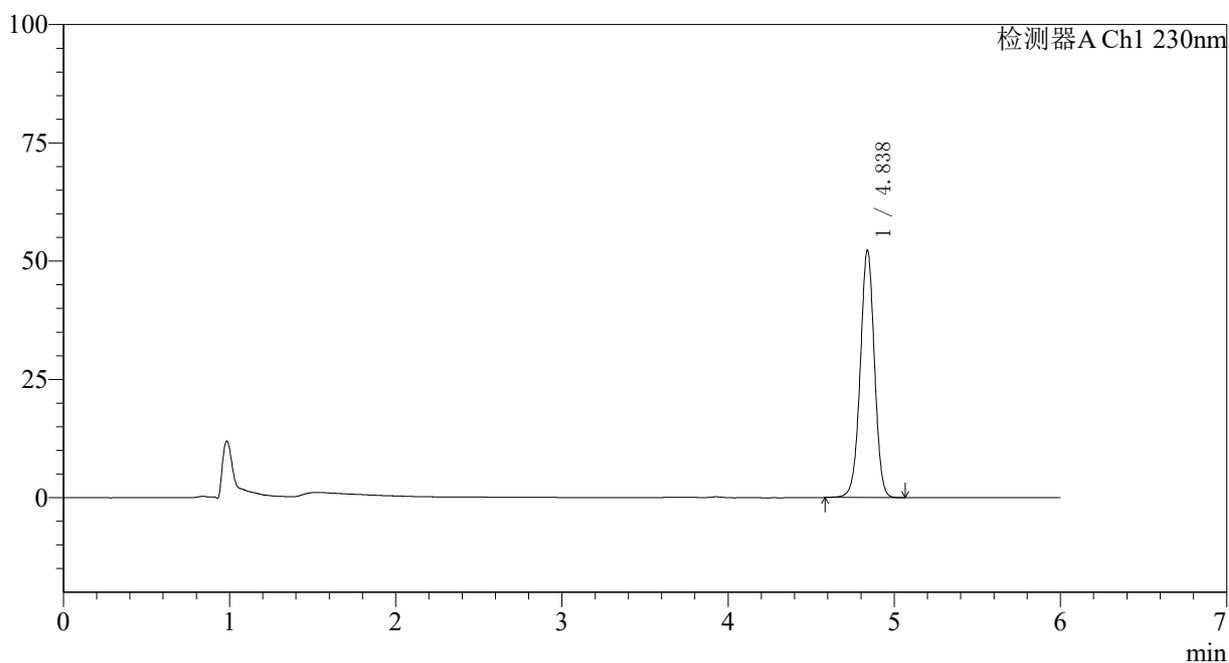
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	312085	100.000	52440	15566	0.987	--
总计		312085	100.000	52440			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1513-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 22:27:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:20:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

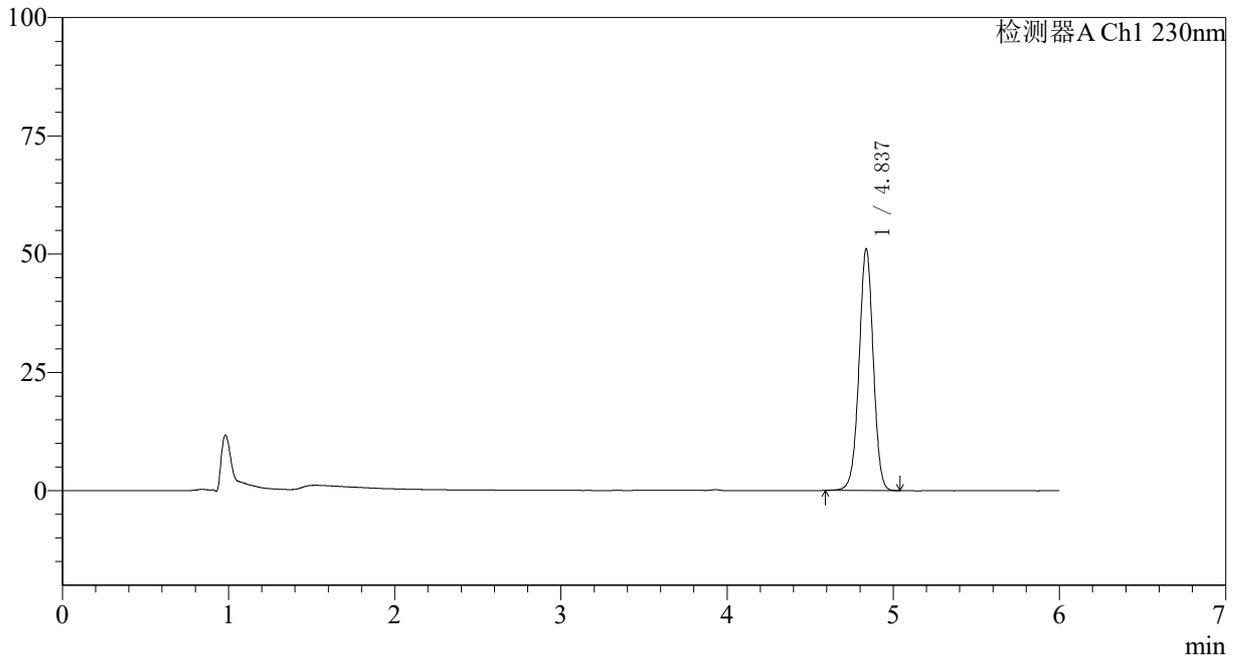
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	310838	100.000	52318	15570	0.989	--
总计		310838	100.000	52318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1514-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 22:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

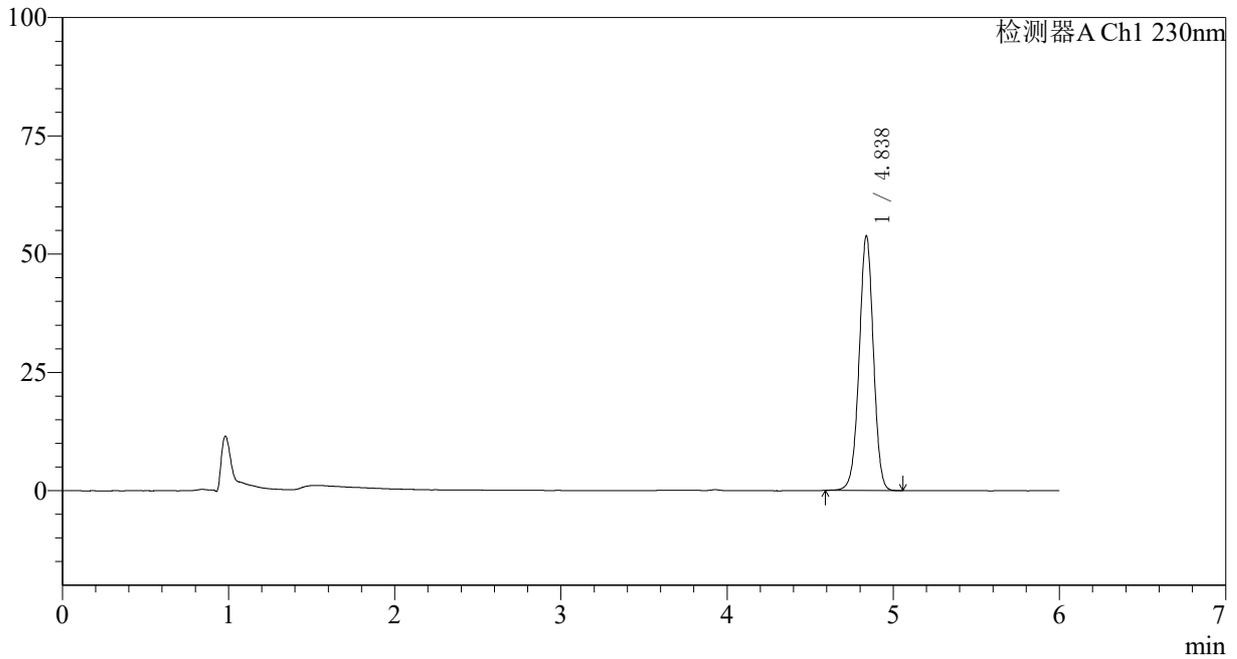
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	303699	100.000	51102	15549	0.989	--
总计		303699	100.000	51102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1515-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 22:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

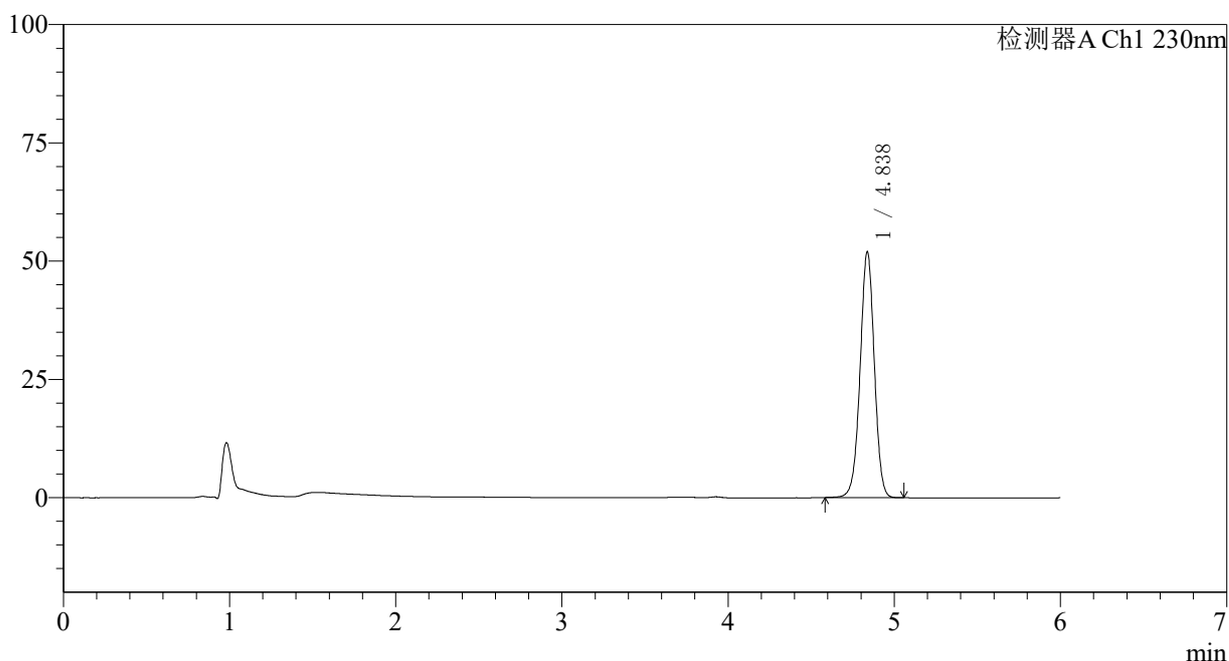
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	320810	100.000	53888	15478	0.987	--
总计		320810	100.000	53888			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1516-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 22:46:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:20:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	309089	100.000	52005	15562	0.988	--
总计		309089	100.000	52005			



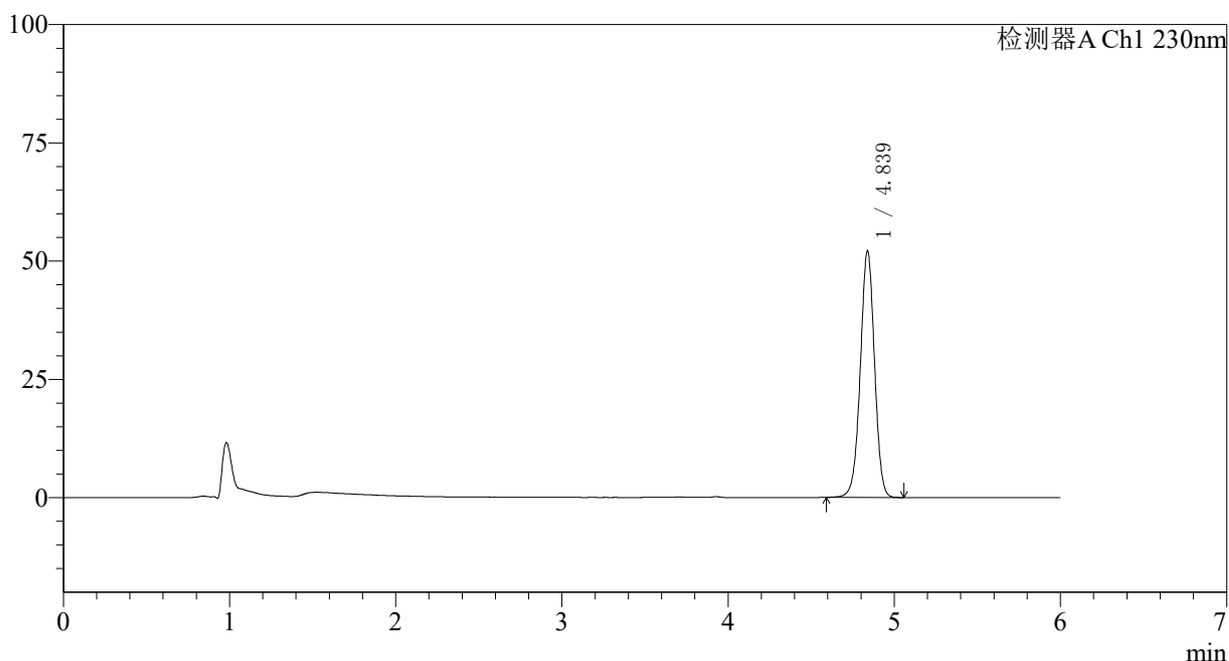
SMF-4037

〈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 - 10-30/10-1517-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 22:52:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:20:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

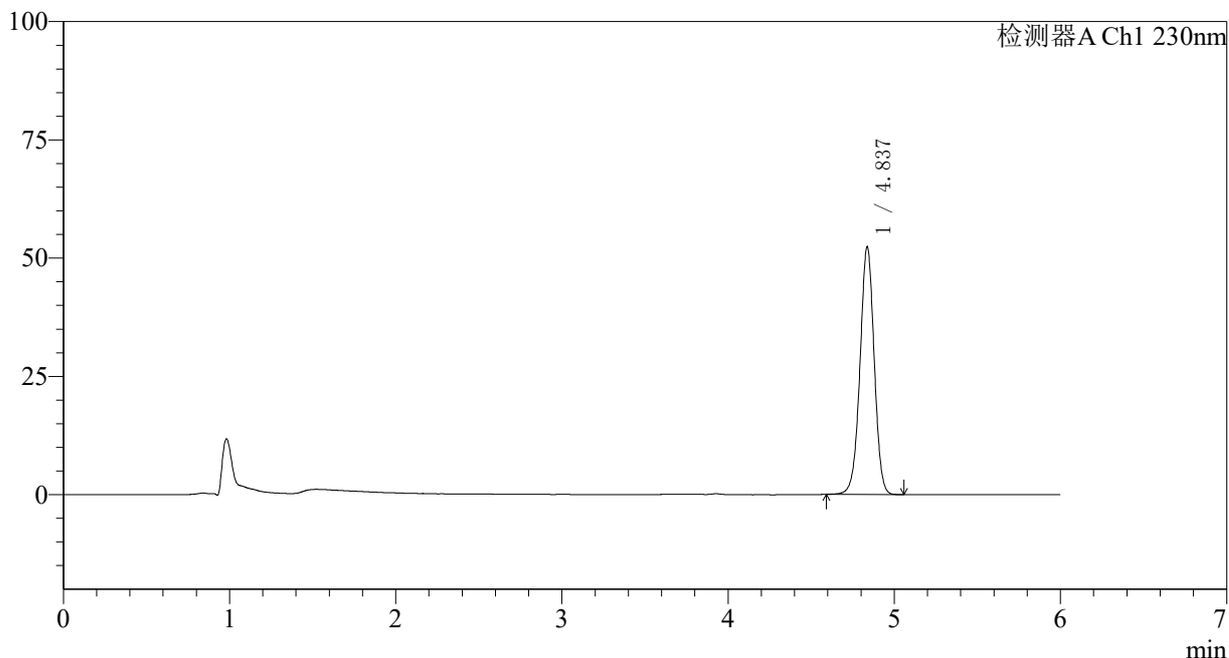
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	309736	100.000	52153	15566	0.987	--
总计		309736	100.000	52153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-30/10-1518-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 22:59:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:20:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

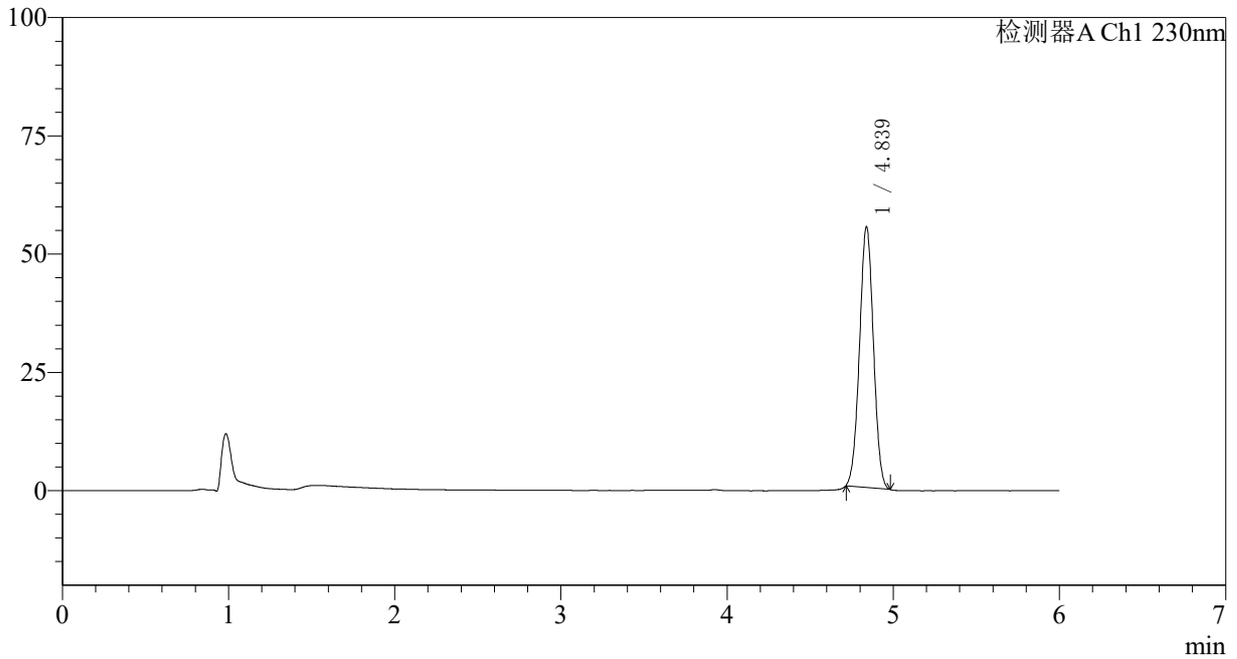
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.837	311292	100.000	52330	15534	0.985	--
总计		311292	100.000	52330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-31/10-1519-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	320245	100.000	55131	15751	1.011	--
总计		320245	100.000	55131			

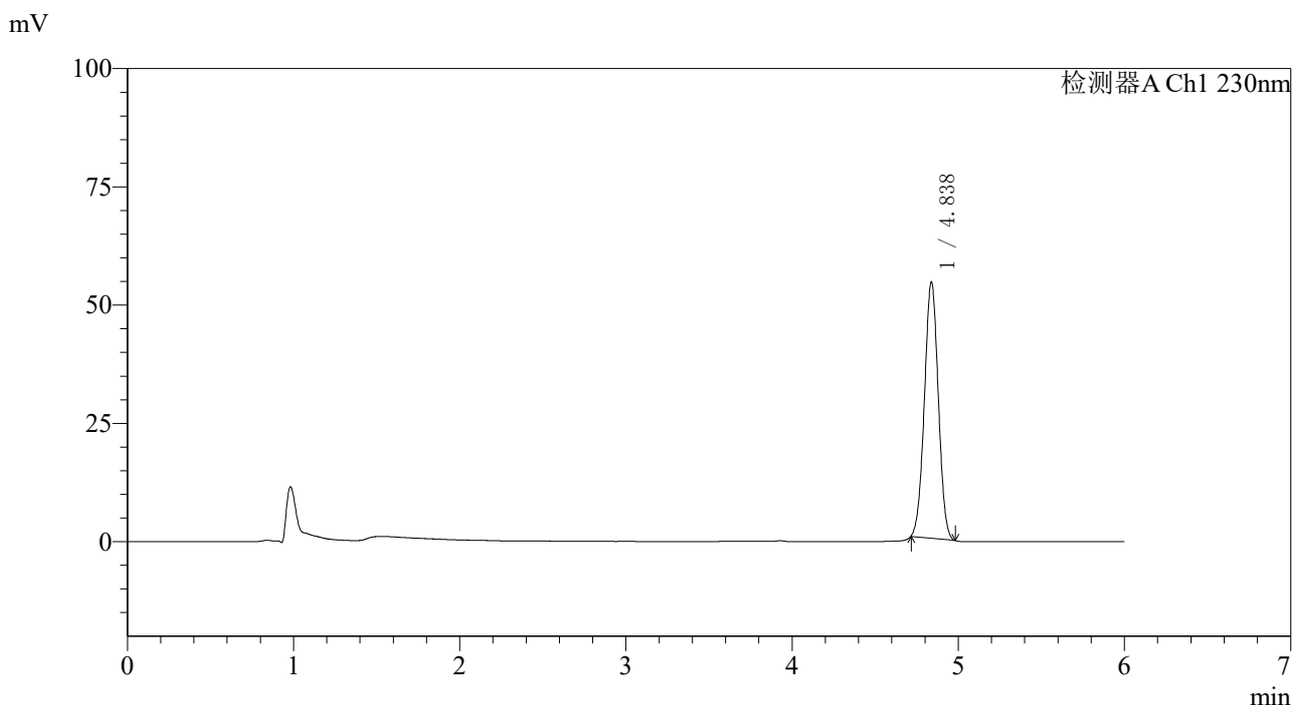


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-31/10-1520-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

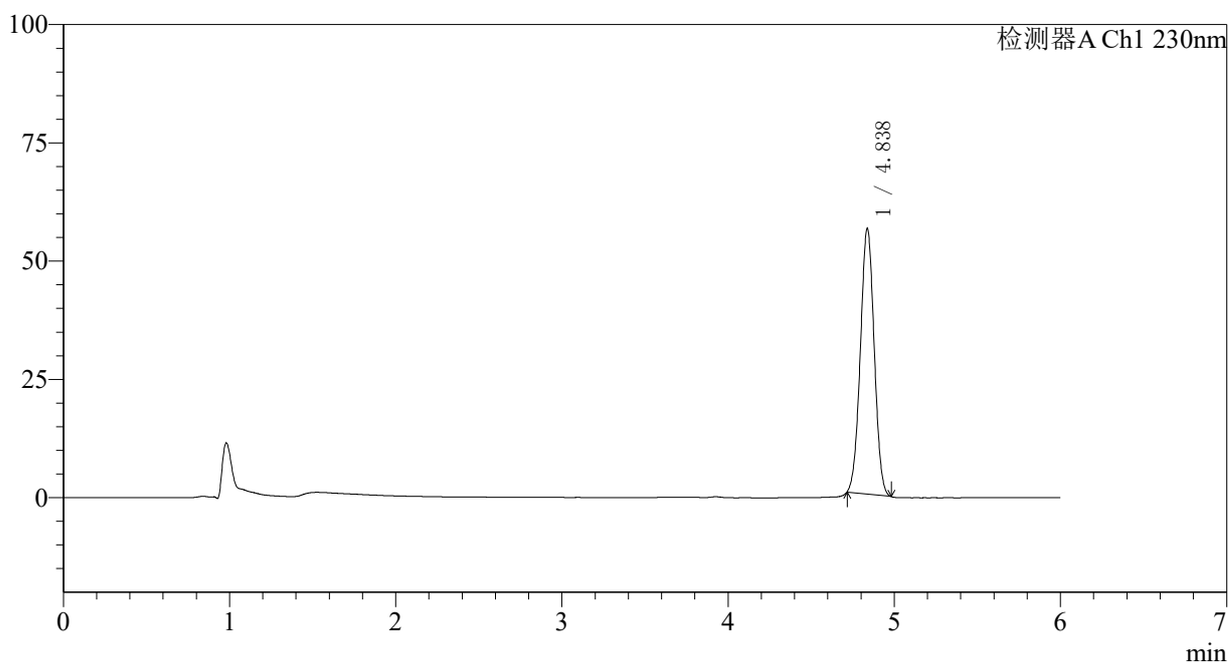
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	314361	100.000	54213	15792	1.009	--
总计		314361	100.000	54213			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-31/10-1521-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 23:18:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:20:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

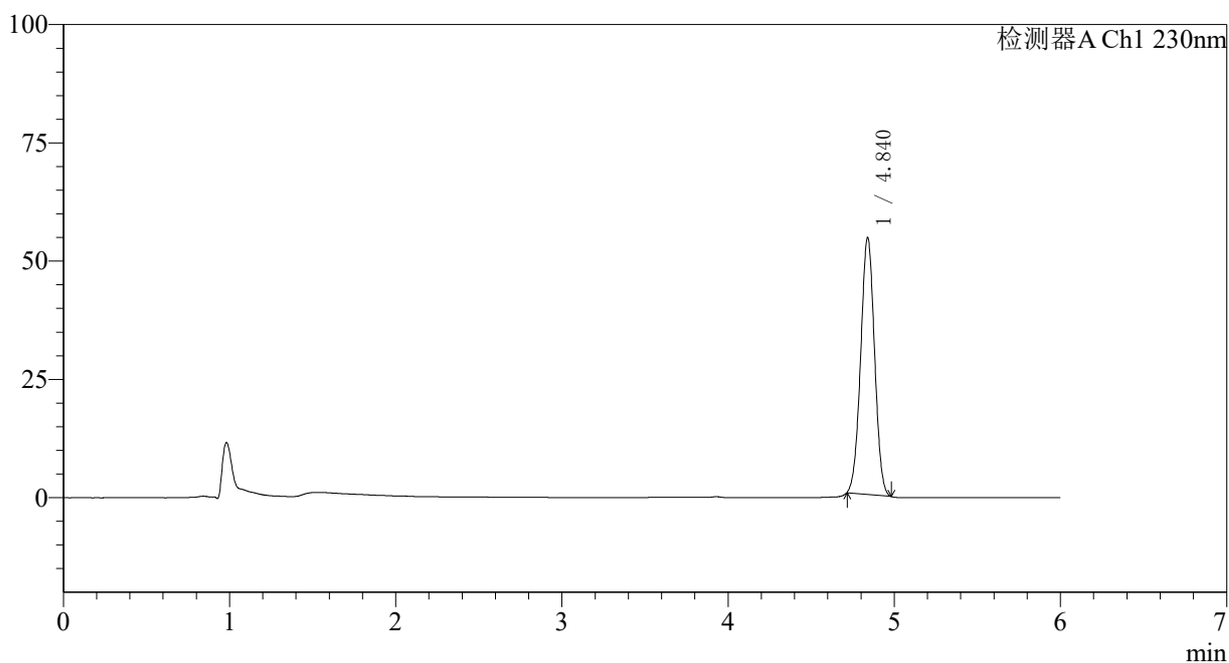
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	325121	100.000	56190	15864	1.011	--
总计		325121	100.000	56190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-31/10-1522-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 23:24:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:20:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

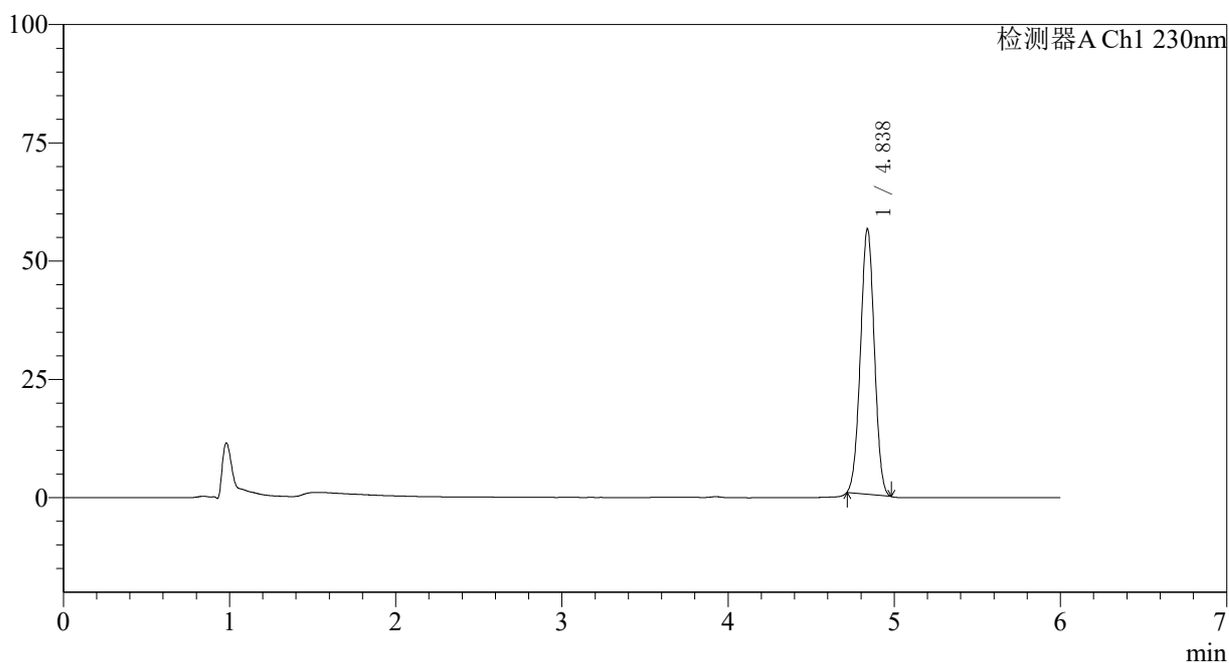
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	315220	100.000	54298	15808	1.008	--
总计		315220	100.000	54298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-31/10-1523-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 23:31:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 13:21:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

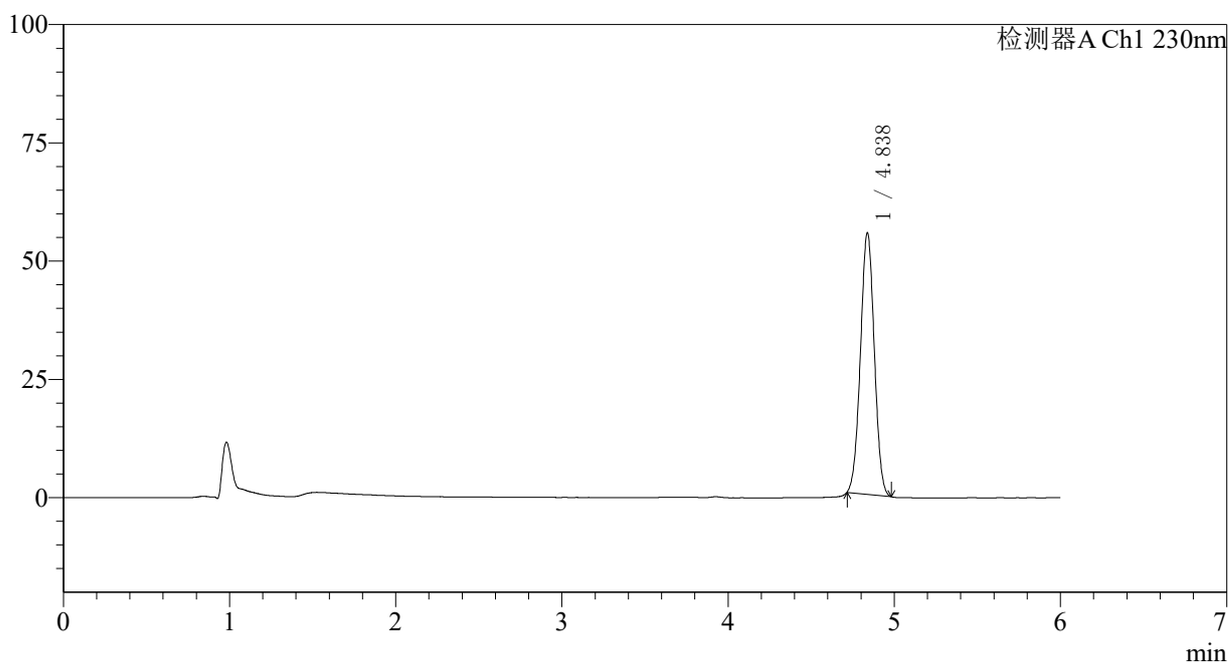
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	325430	100.000	56117	15800	1.010	--
总计		325430	100.000	56117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-31/10-1524-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 23:37:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:21:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

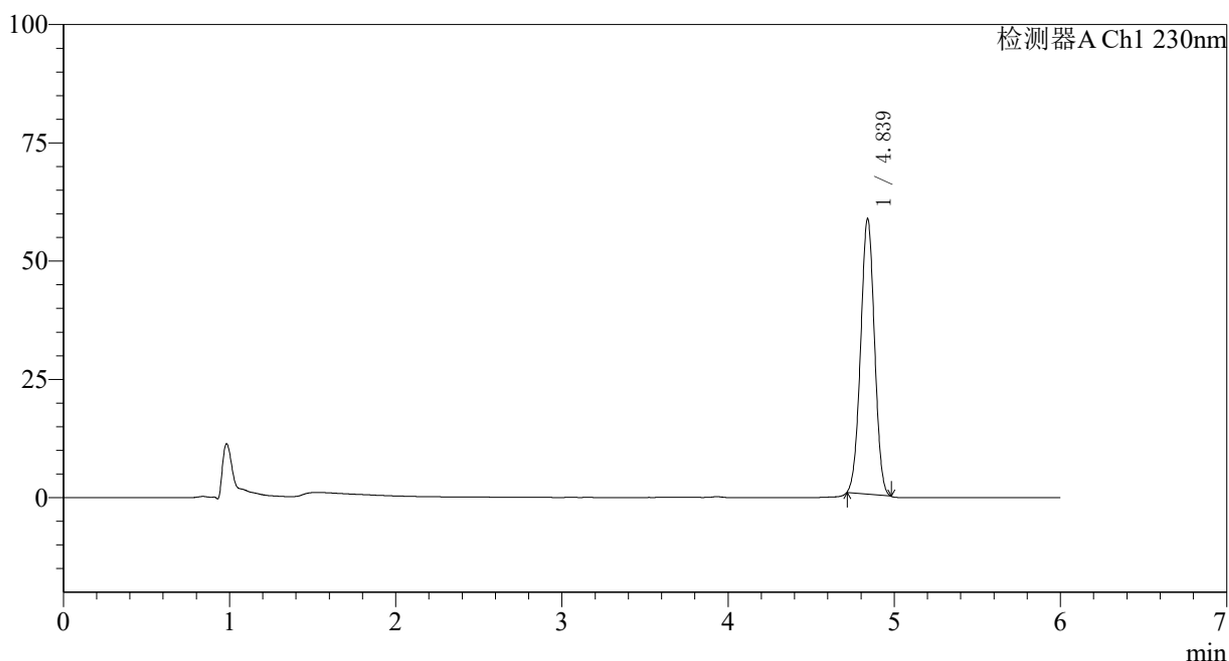
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	320500	100.000	55328	15843	1.011	--
总计		320500	100.000	55328			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-31/10-1525-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 23:43:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:21:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	338135	100.000	58243	15794	1.008	--
总计		338135	100.000	58243			



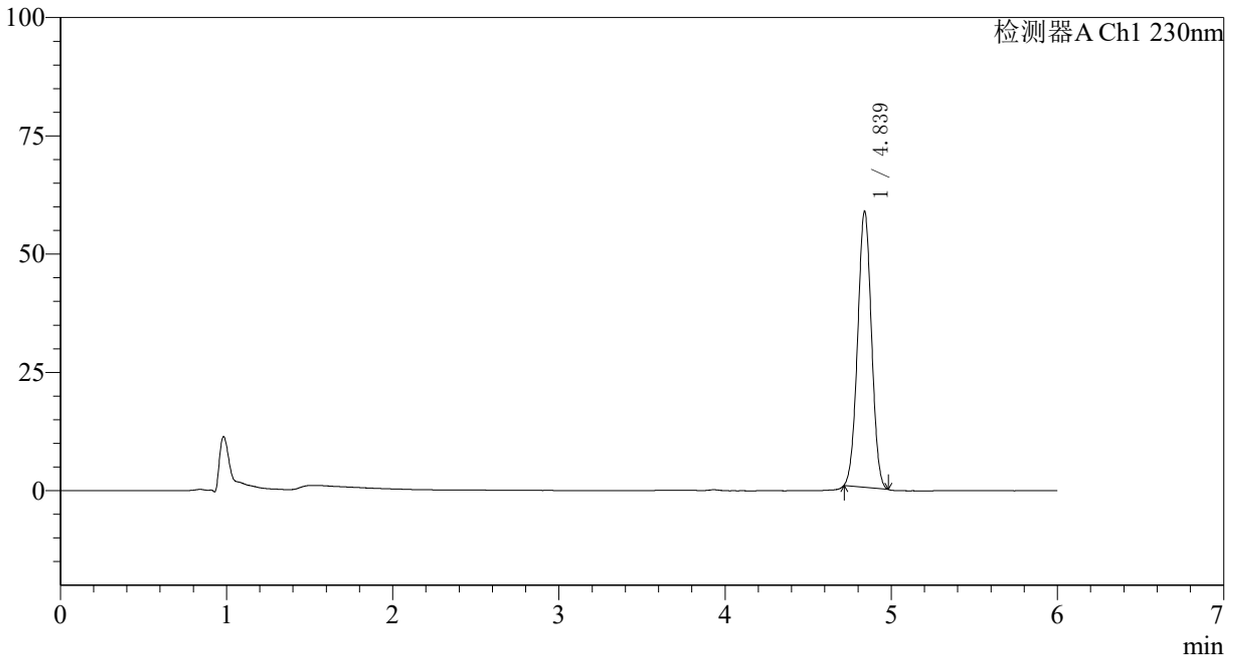
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-31/10-1526-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	338238	100.000	58366	15844	1.010	--
总计		338238	100.000	58366			

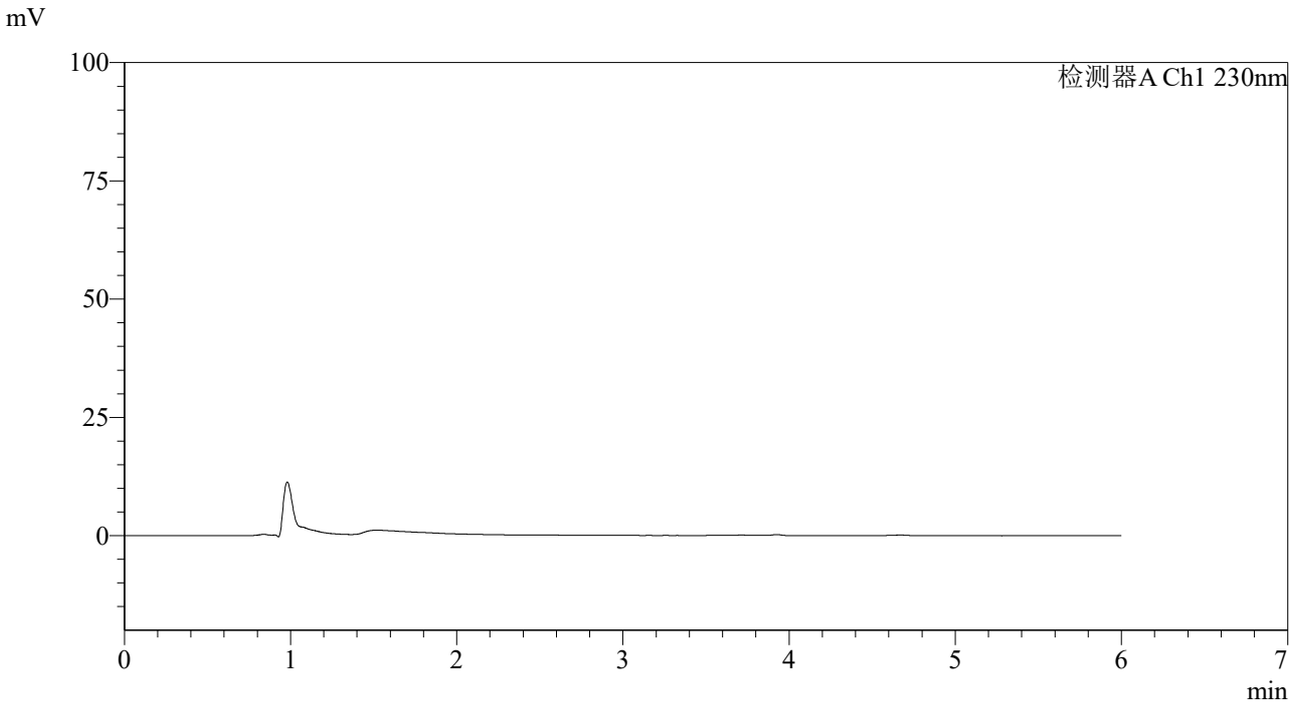


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1527-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 23:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

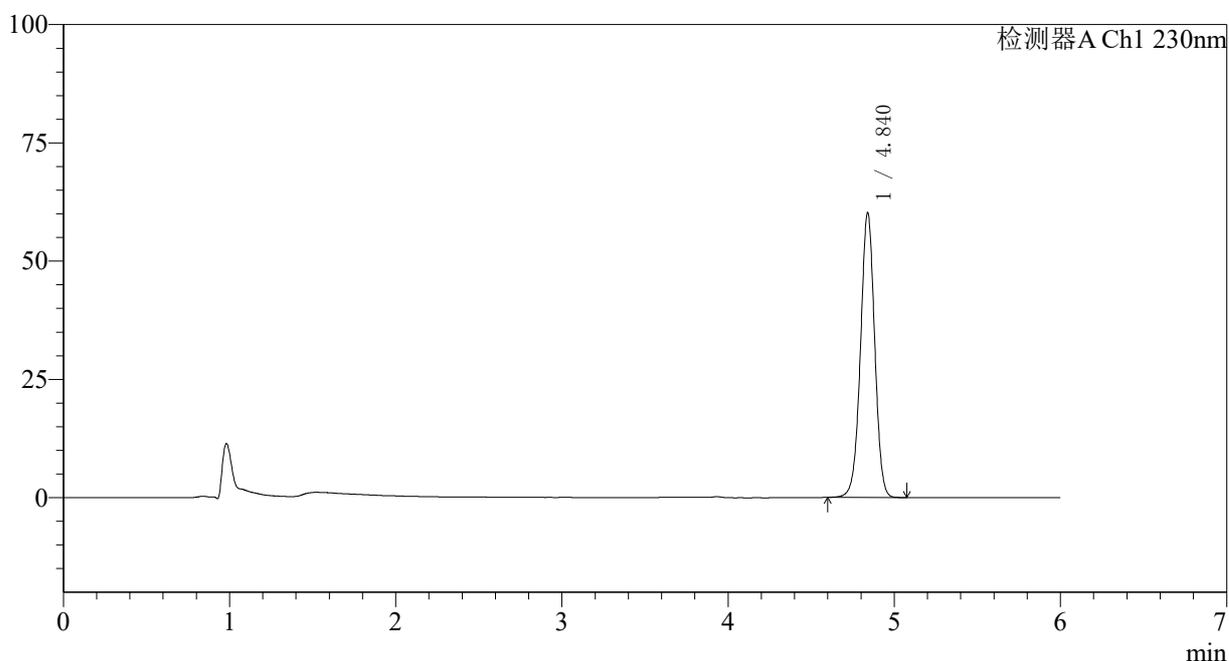
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1528-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 00:03:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:22:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	357897	100.000	60184	15563	0.989	--
总计		357897	100.000	60184			

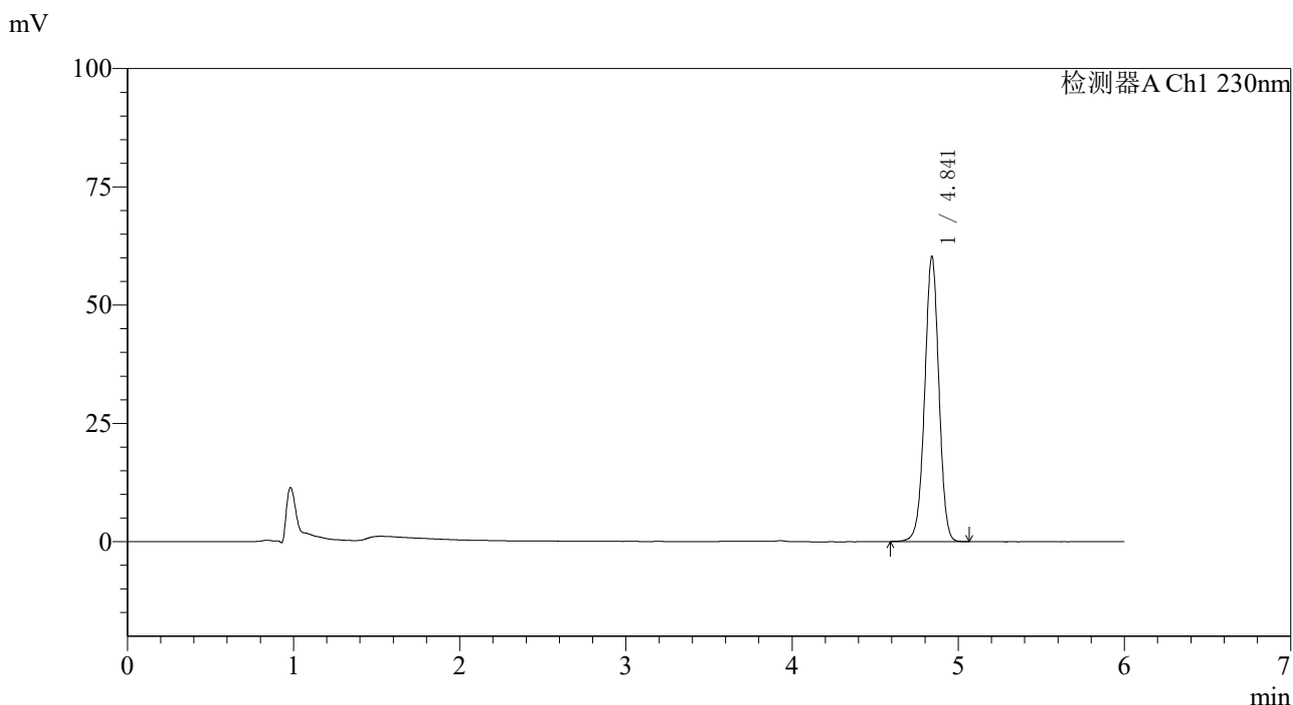


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1529-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

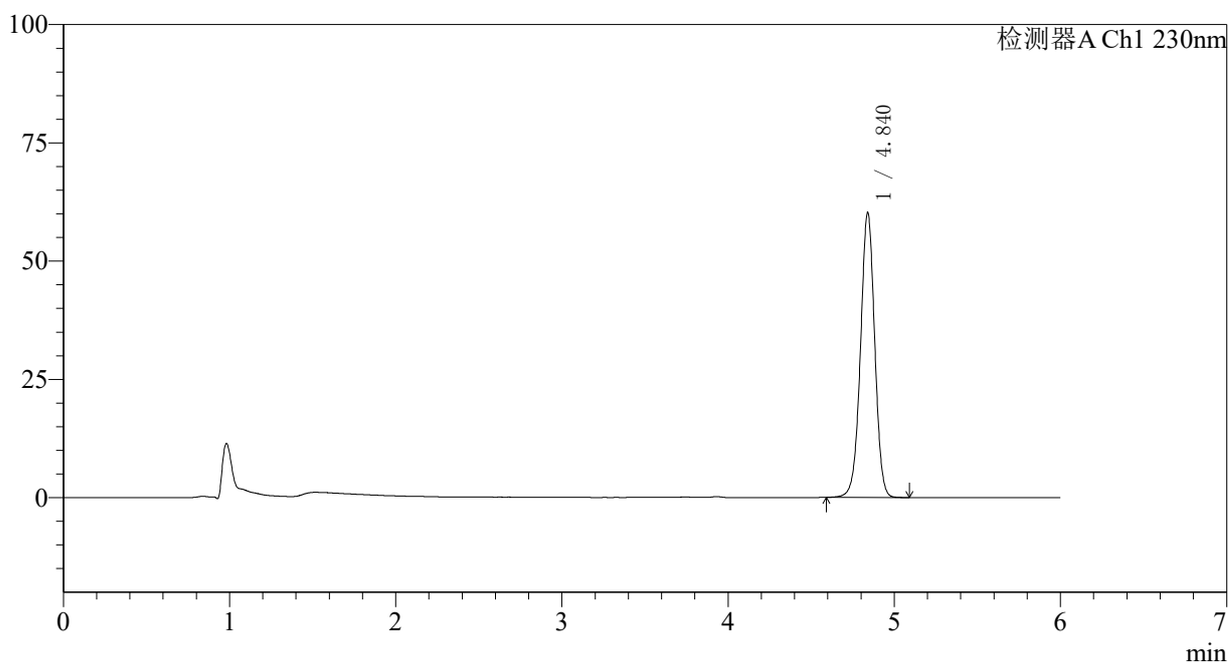
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	358714	100.000	60168	15564	0.988	--
总计		358714	100.000	60168			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1530-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 00:15:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:22:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	358818	100.000	60176	15517	0.987	--
总计		358818	100.000	60176			



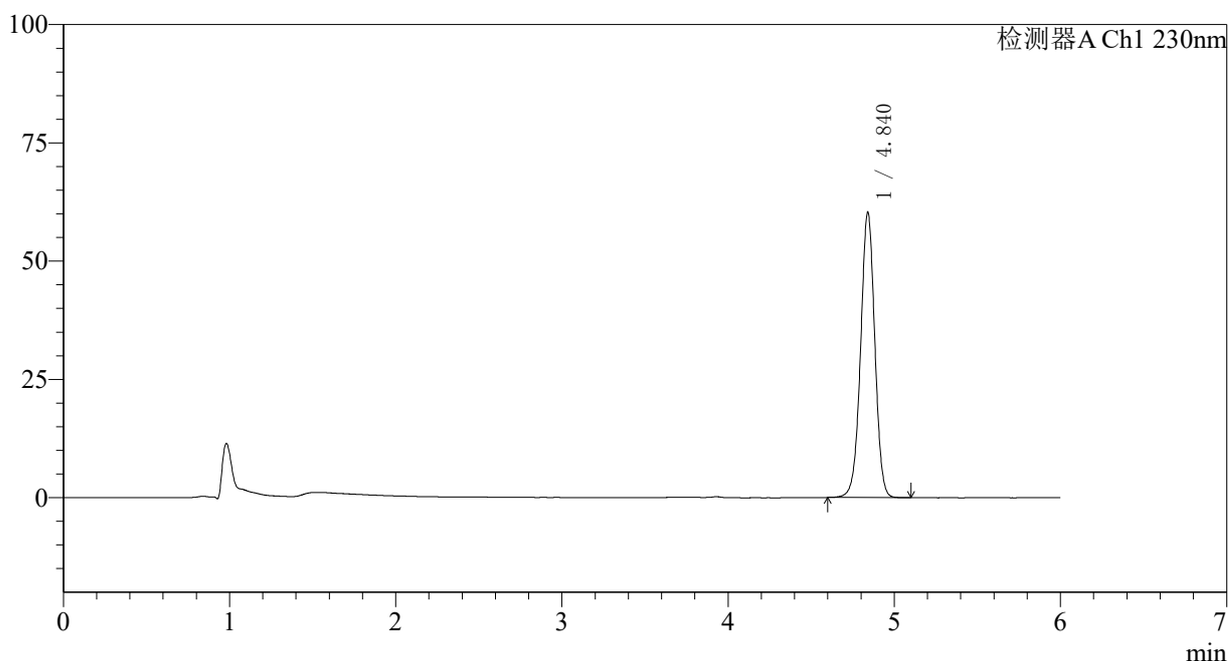
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1531-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	358507	100.000	60242	15587	0.989	--
总计		358507	100.000	60242			



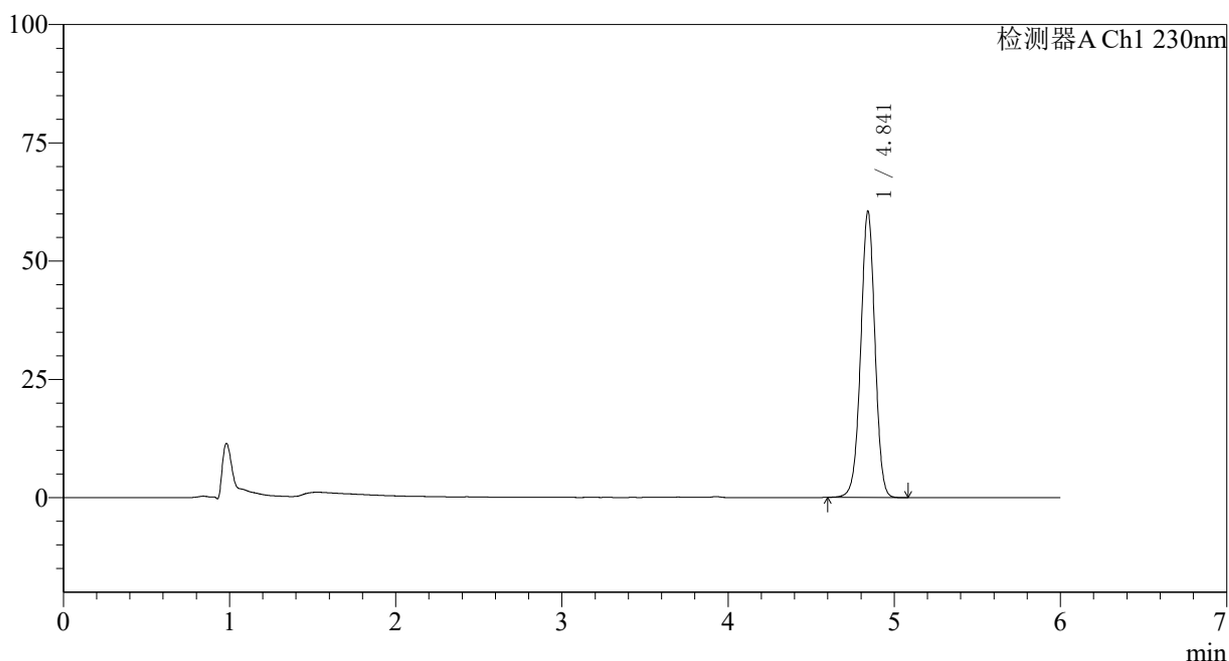
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1532-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

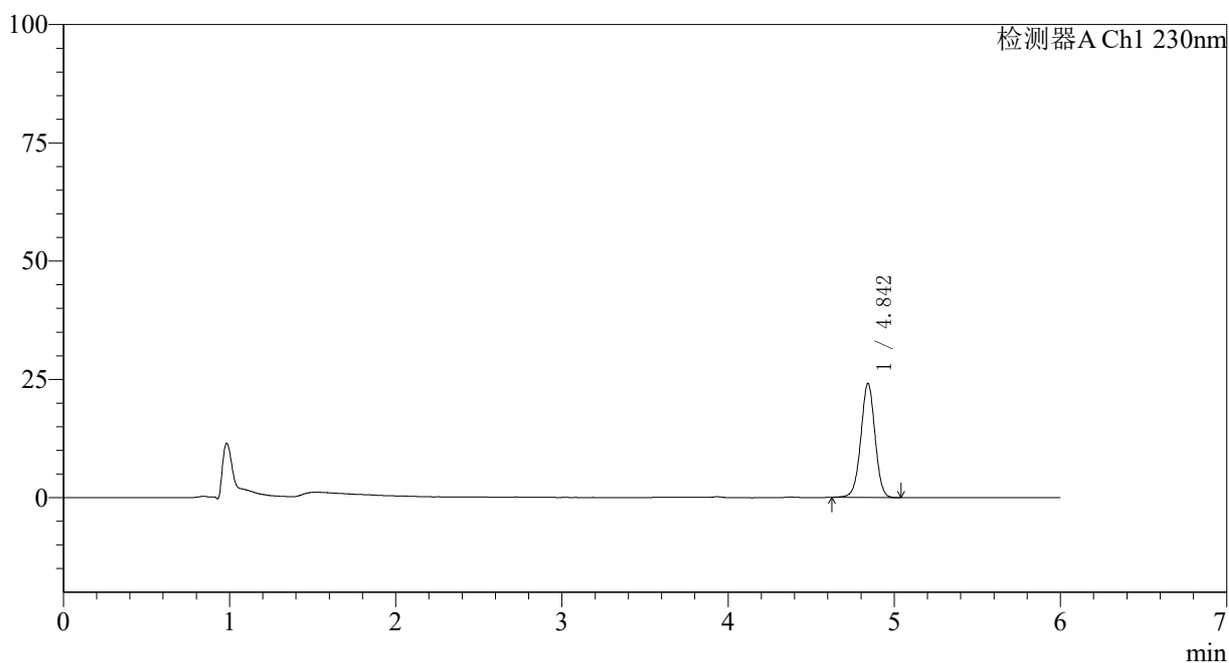
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	360369	100.000	60386	15535	0.989	--
总计		360369	100.000	60386			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1533-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 00:35:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:22:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

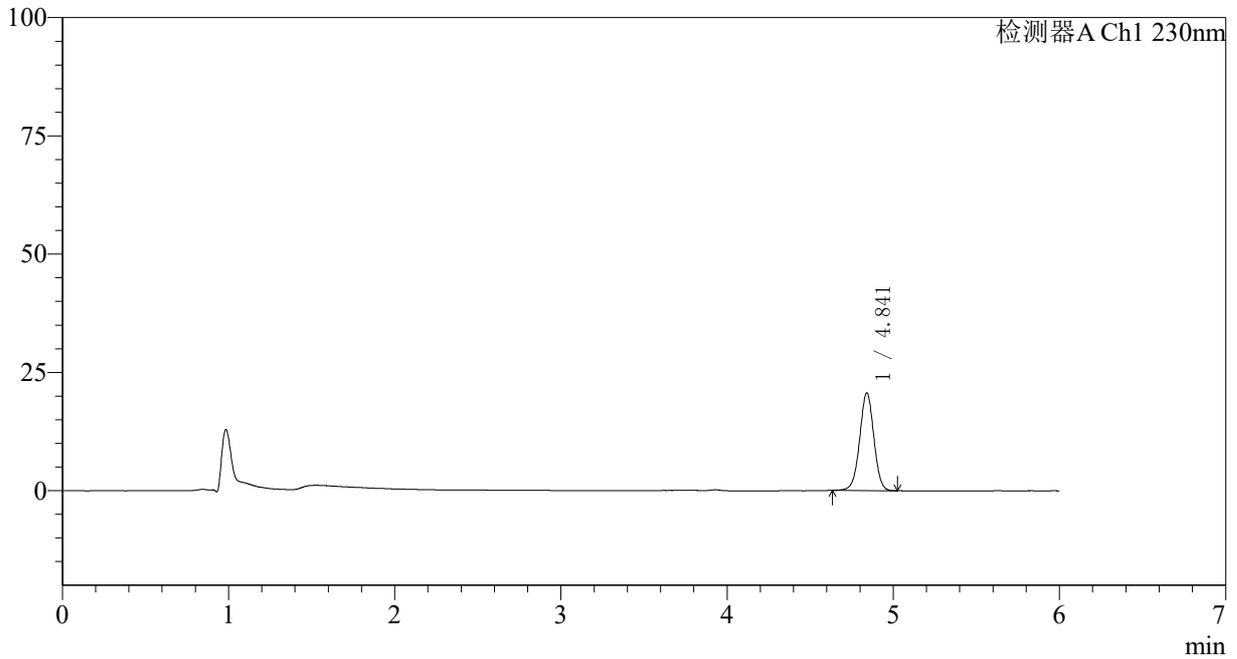
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	143070	100.000	24053	15628	0.991	--
总计		143070	100.000	24053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1534-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 00:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

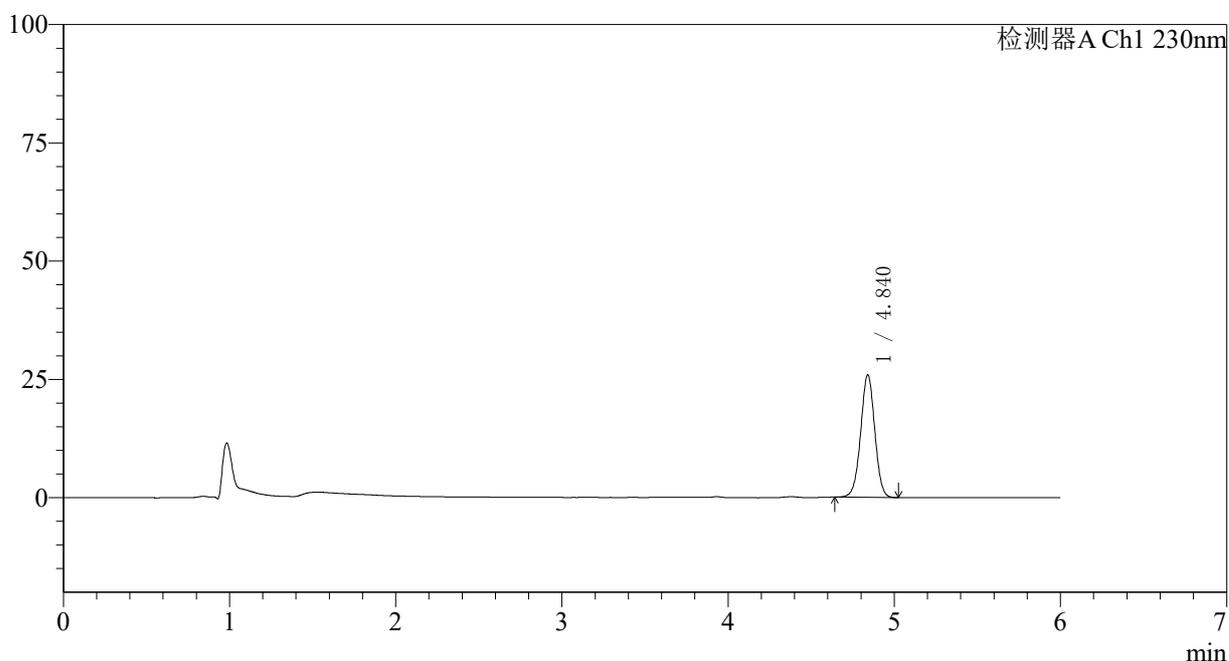
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	122286	100.000	20626	15652	0.995	--
总计		122286	100.000	20626			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1535-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 00:47:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:23:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

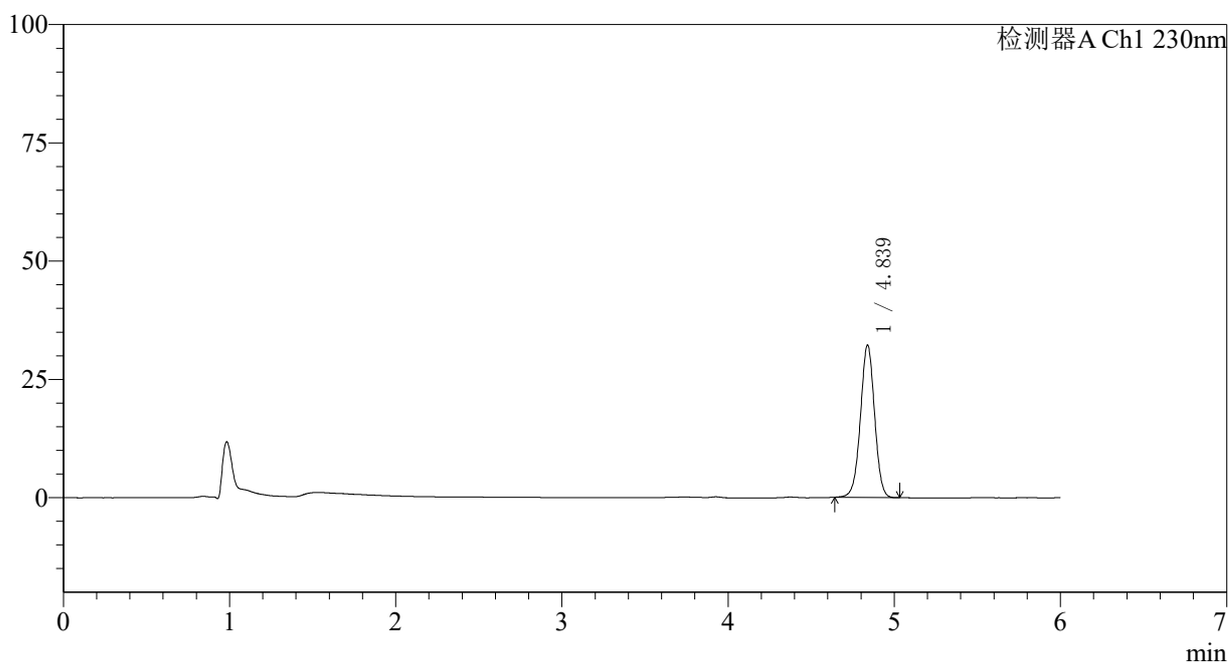
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	152980	100.000	25885	15637	0.996	--
总计		152980	100.000	25885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1536-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 00:54:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

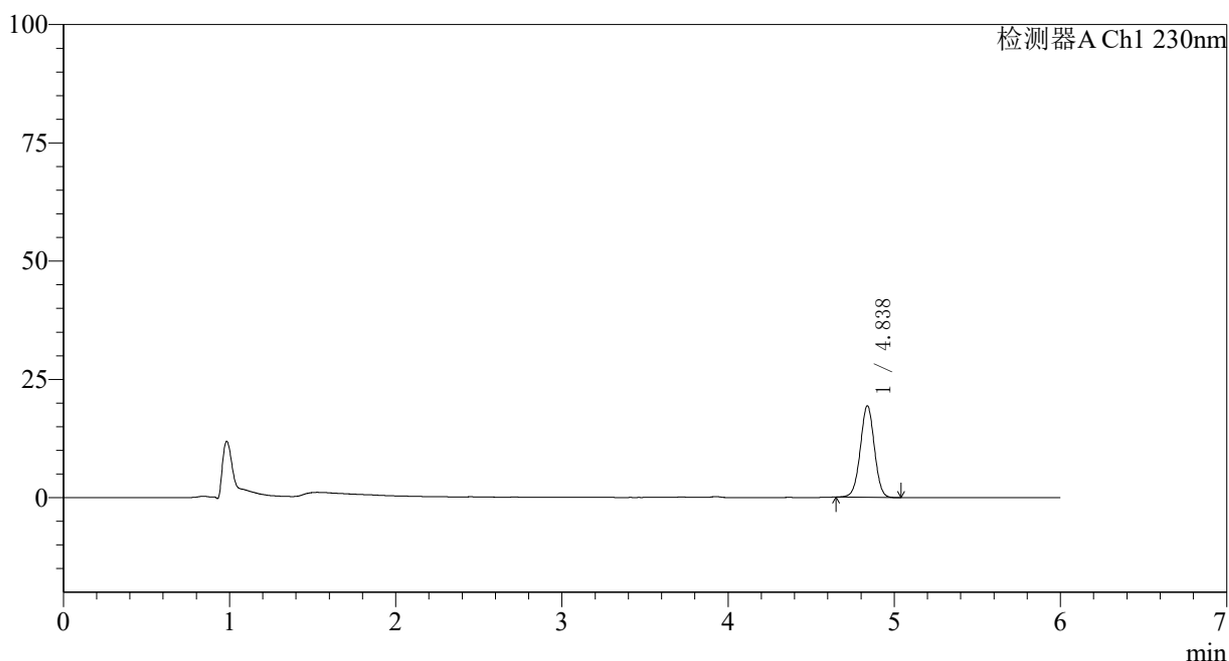
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	190677	100.000	32249	15649	0.993	--
总计		190677	100.000	32249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1537-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 01:00:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:23:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

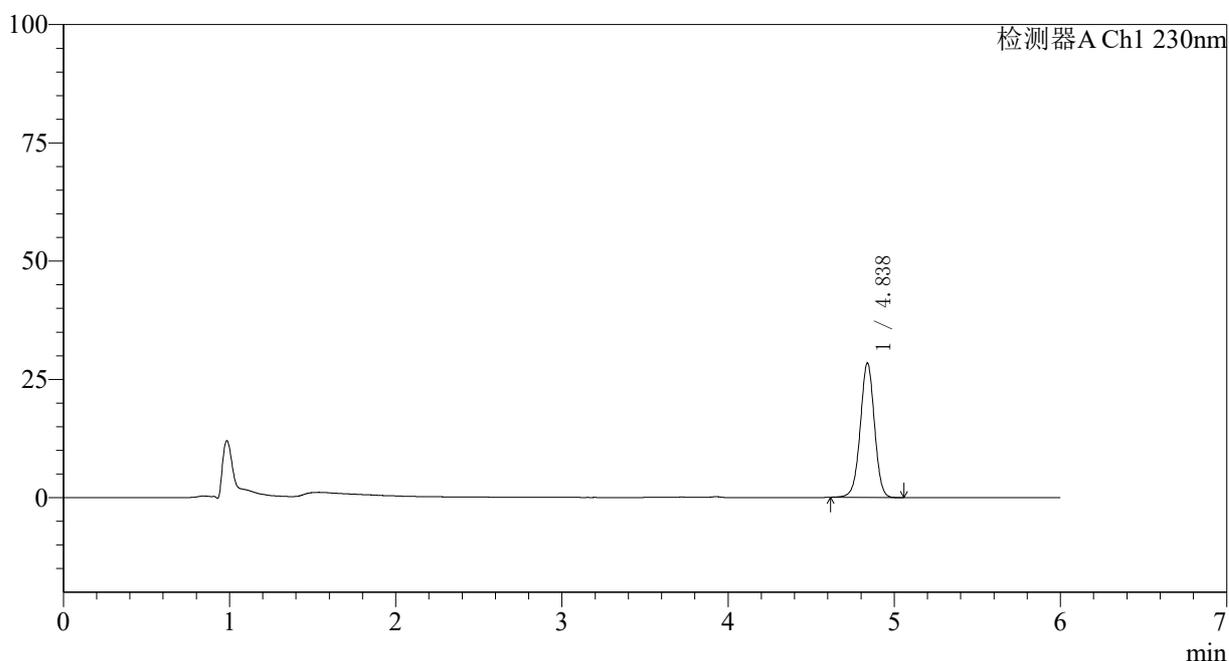
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	113718	100.000	19368	15736	1.000	--
总计		113718	100.000	19368			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1538-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 01:06:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

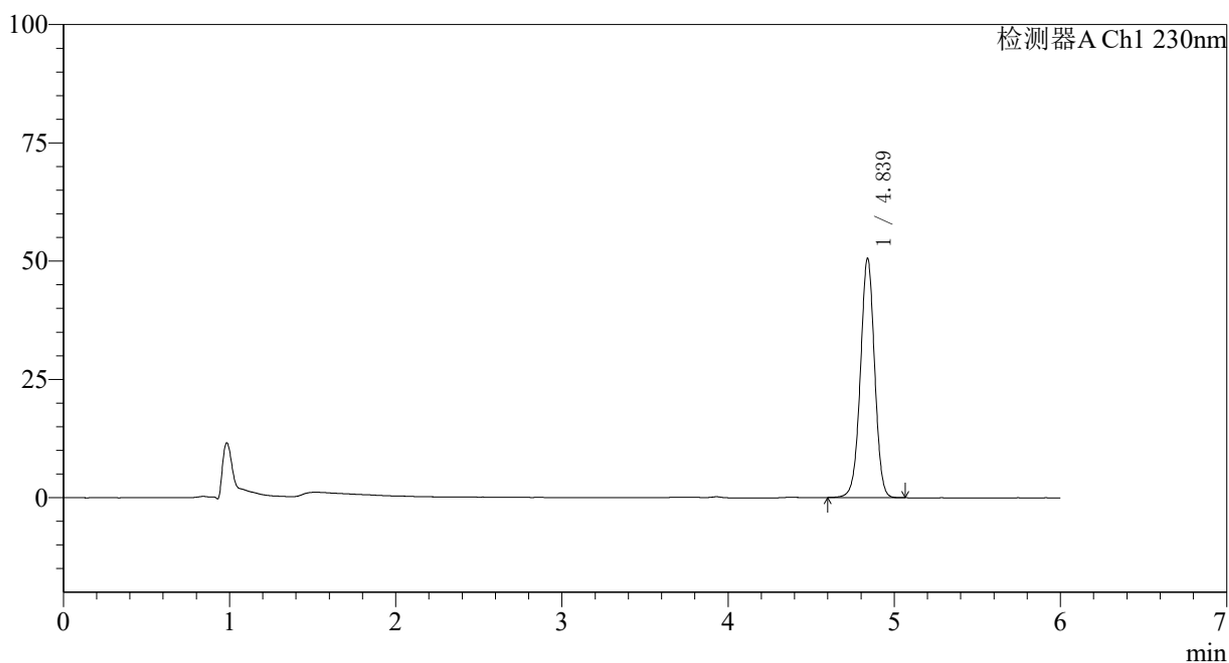
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.838	168708	100.000	28443	15603	0.990	--
总计		168708	100.000	28443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1539-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 01:13:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	300331	100.000	50613	15606	0.992	--
总计		300331	100.000	50613			



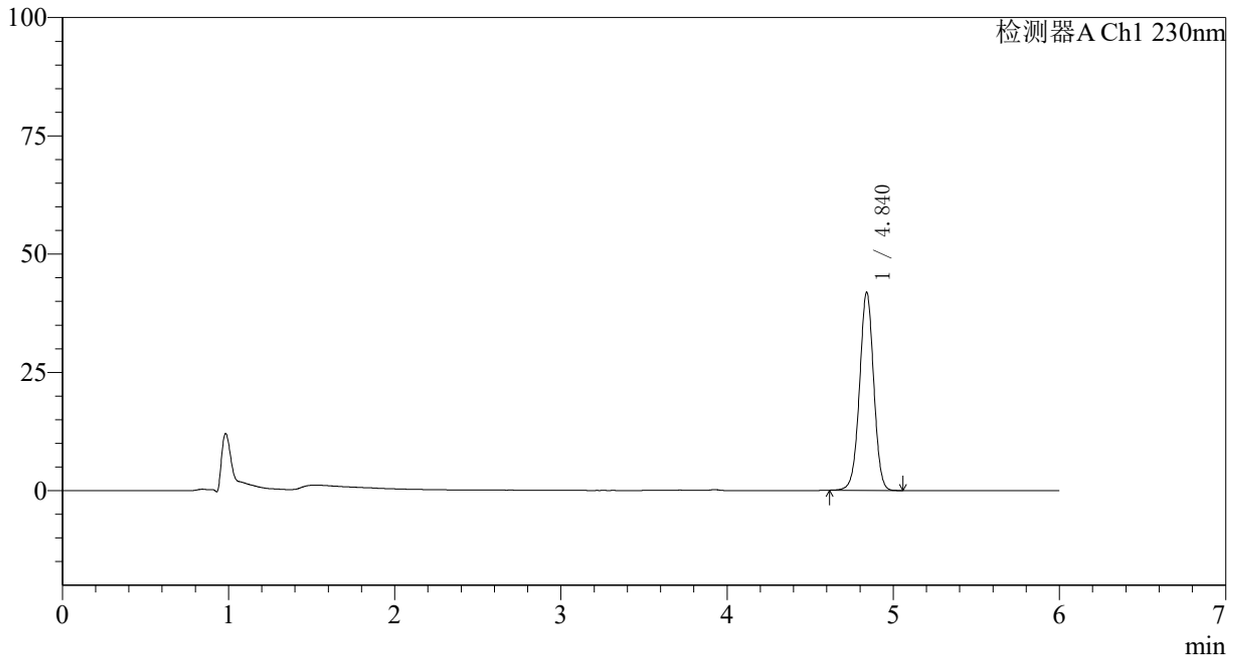
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1540-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

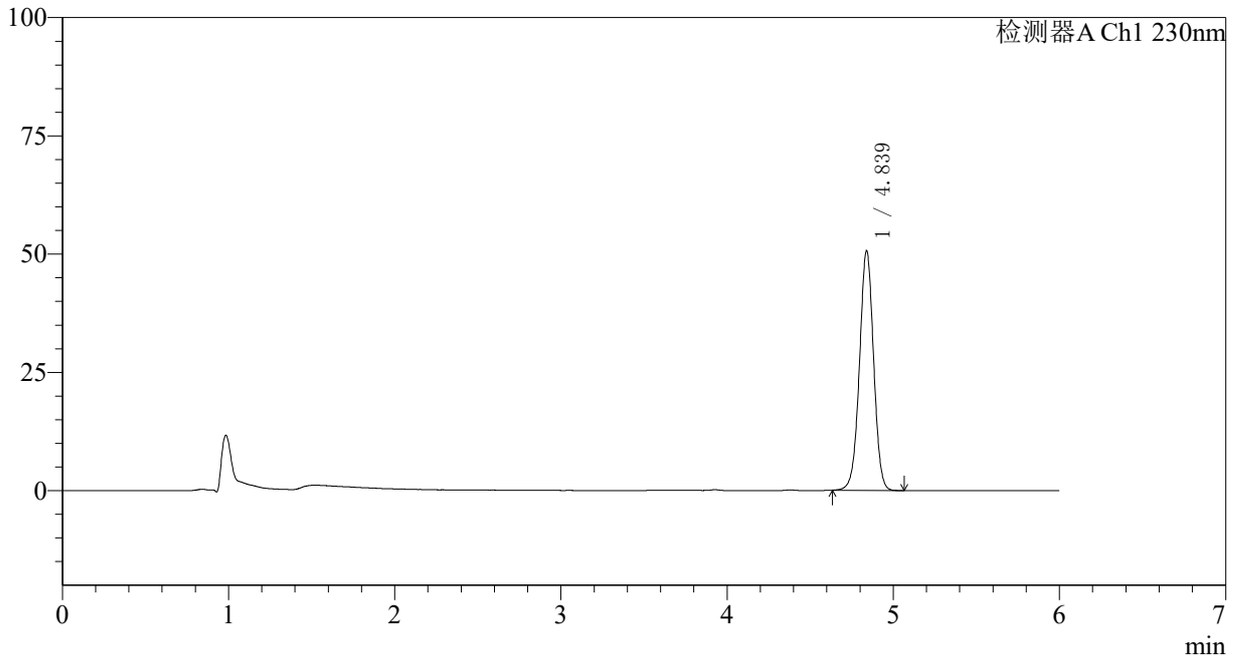
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	248113	100.000	41872	15624	0.993	--
总计		248113	100.000	41872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1541-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 01:25:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

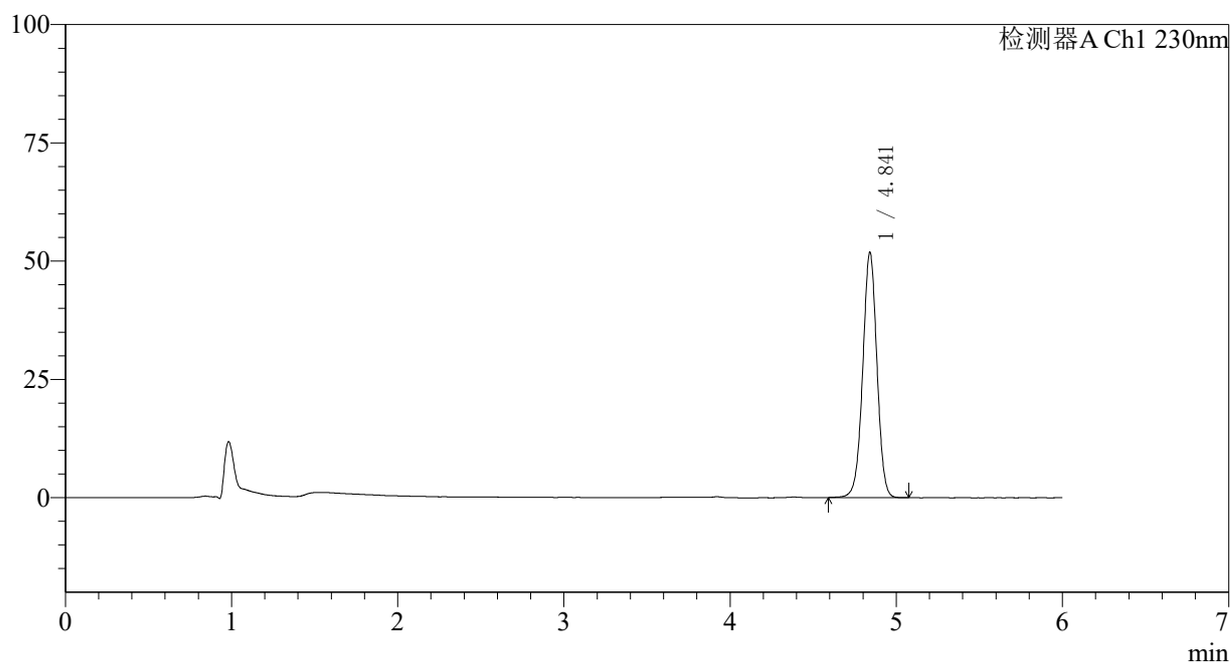
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	299780	100.000	50658	15637	0.994	--
总计		299780	100.000	50658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1542-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

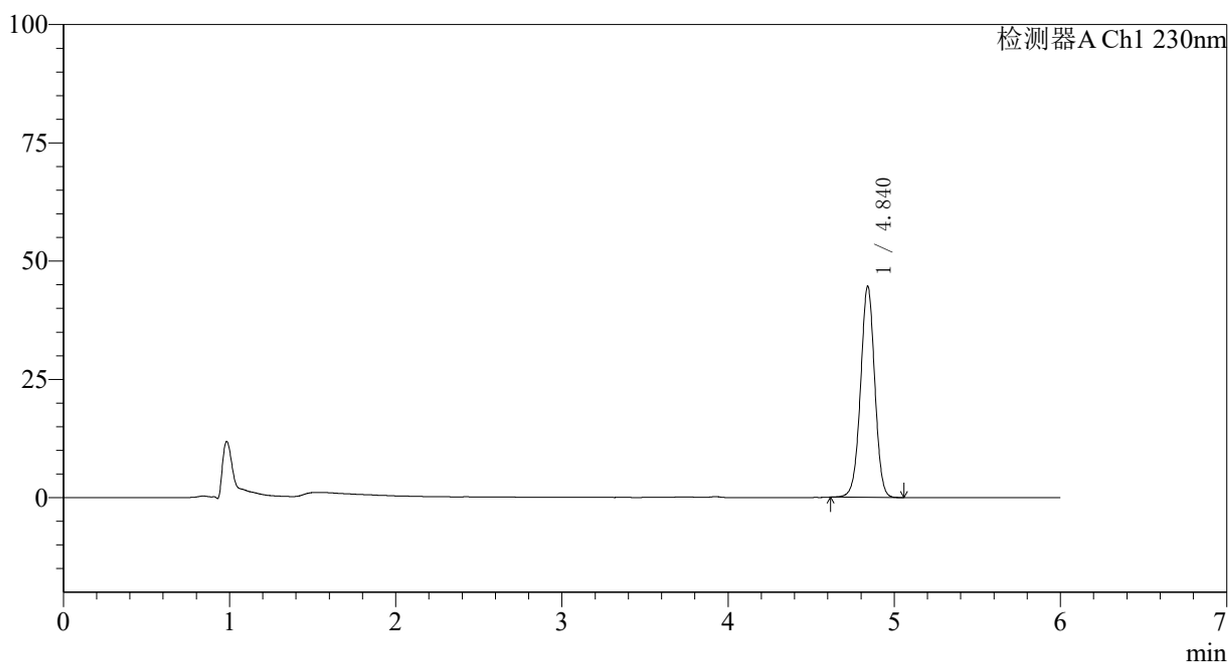
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	308048	100.000	51733	15585	0.993	--
总计		308048	100.000	51733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1543-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 01:38:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

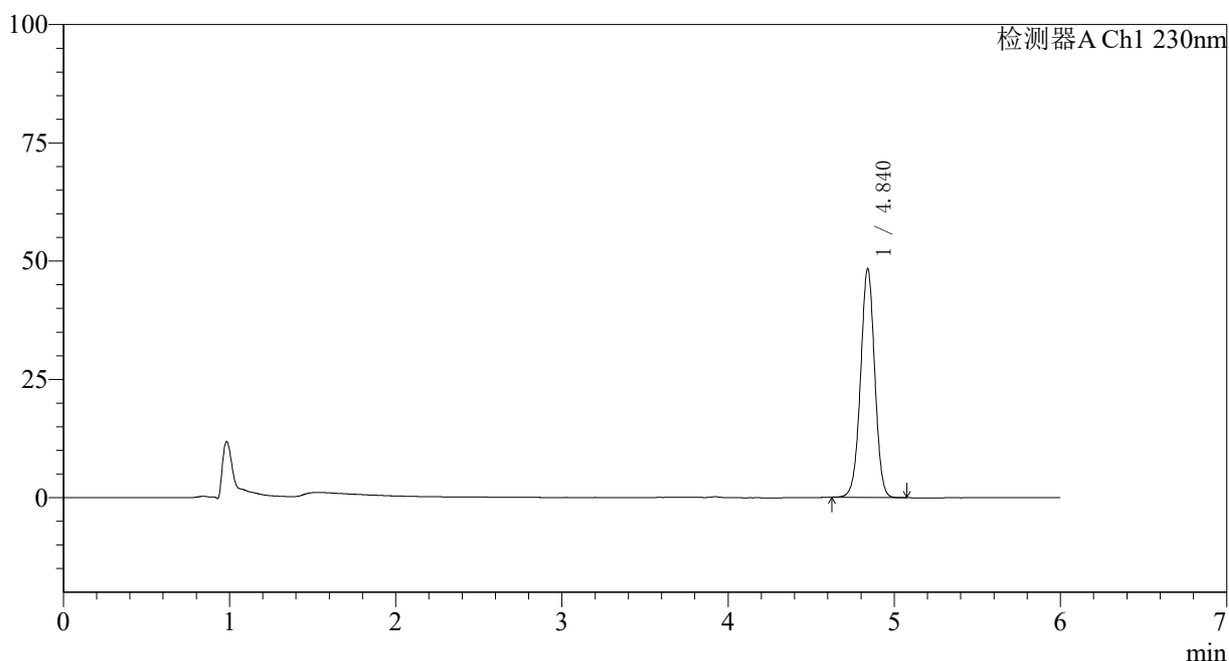
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	264887	100.000	44603	15564	0.993	--
总计		264887	100.000	44603			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1544-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 01:45:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	286727	100.000	48314	15537	0.994	--
总计		286727	100.000	48314			

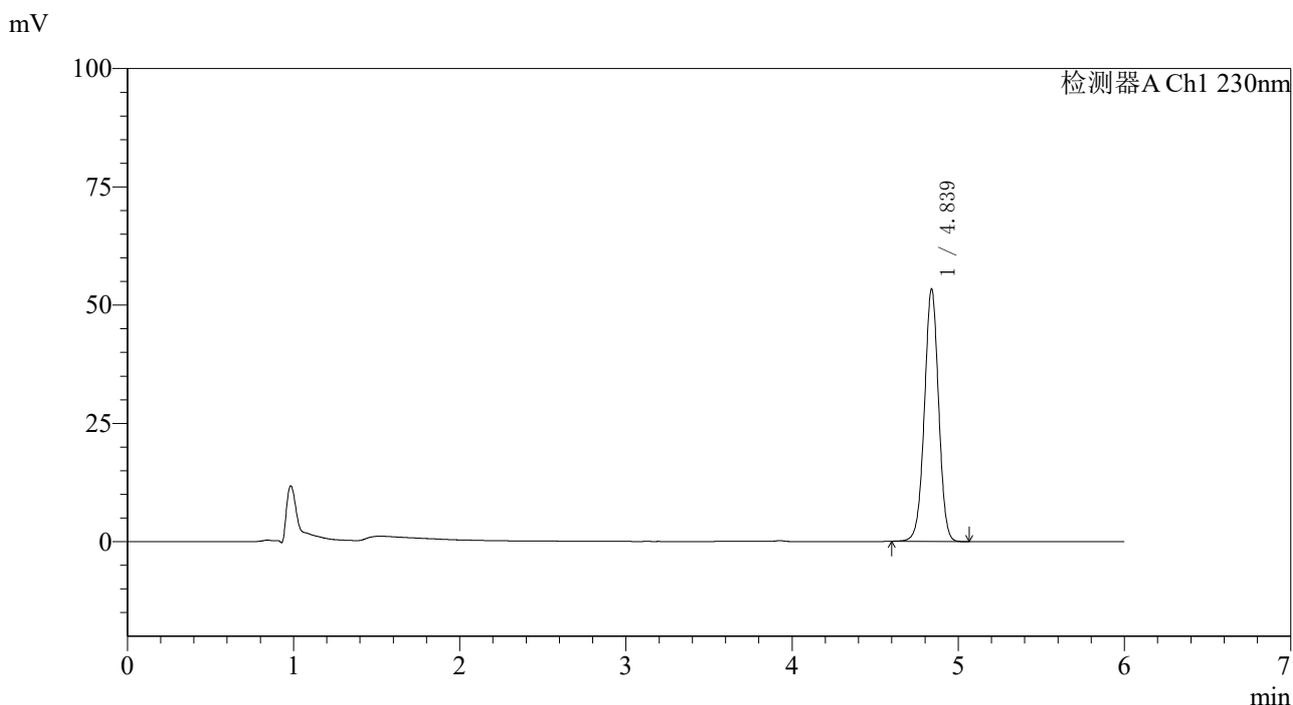


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1545-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.839	317182	100.000	53393	15536	0.993	--
总计		317182	100.000	53393			

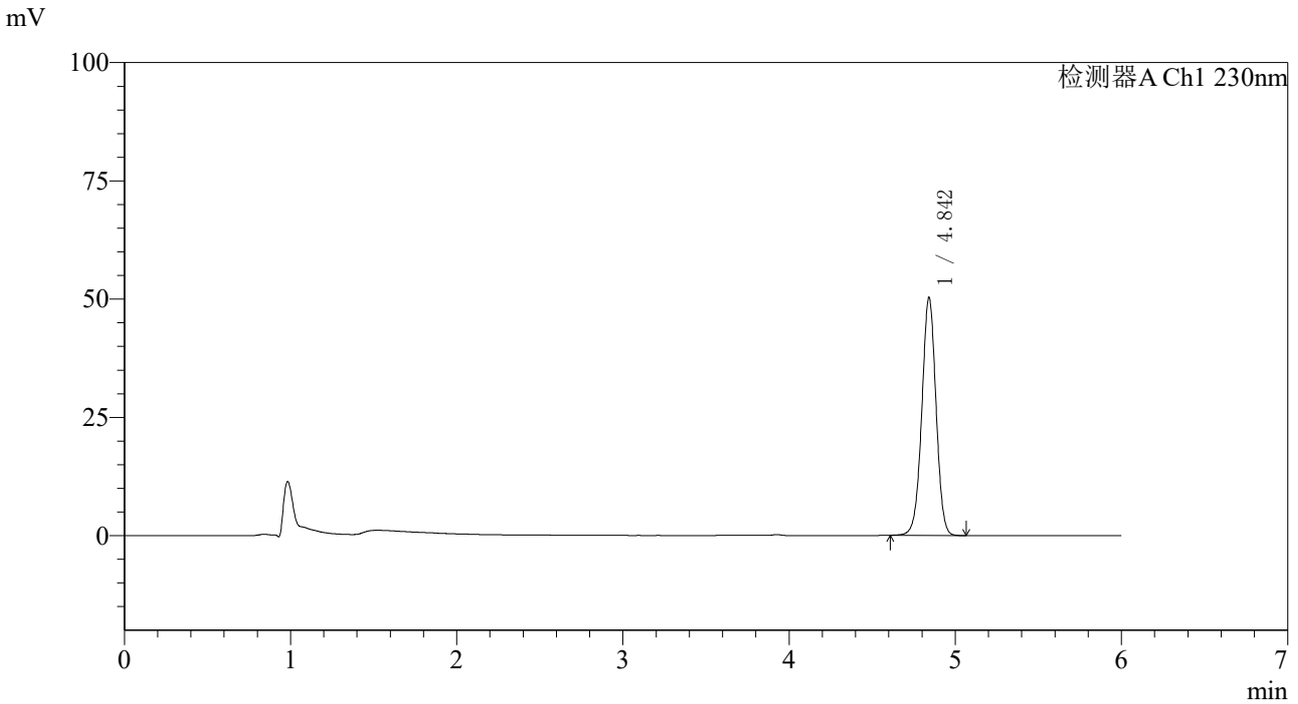


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1546-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 01:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.842	299320	100.000	50130	15505	0.991	--
总计		299320	100.000	50130			



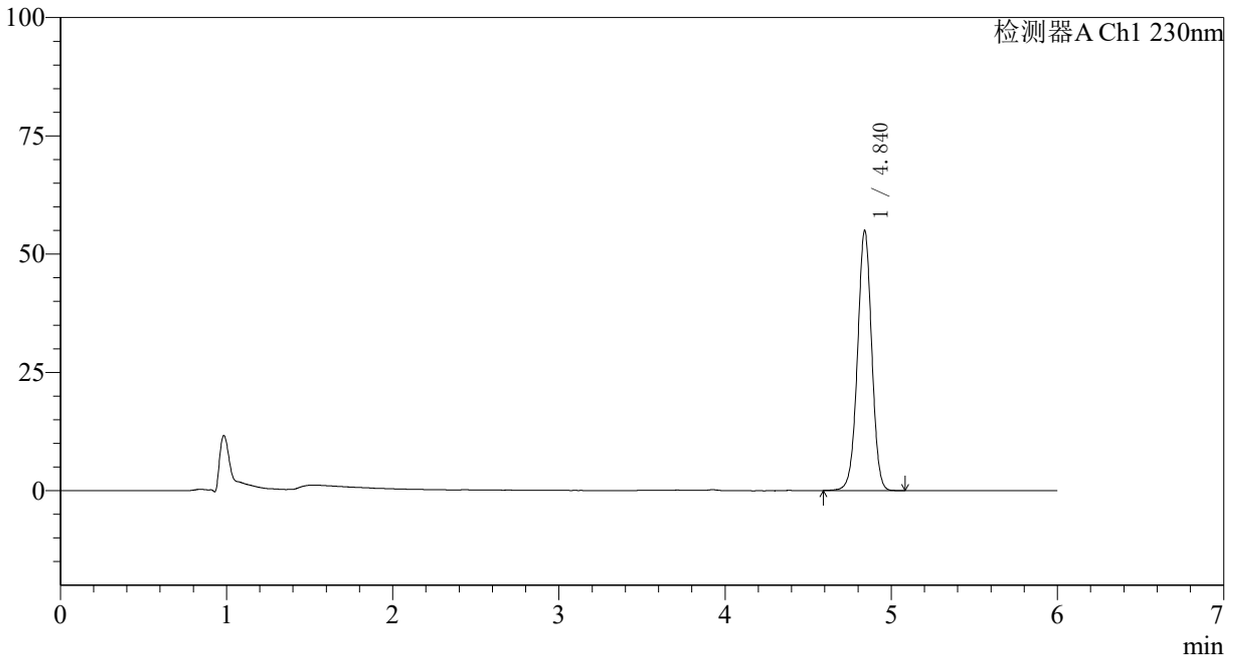
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1547-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 02:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

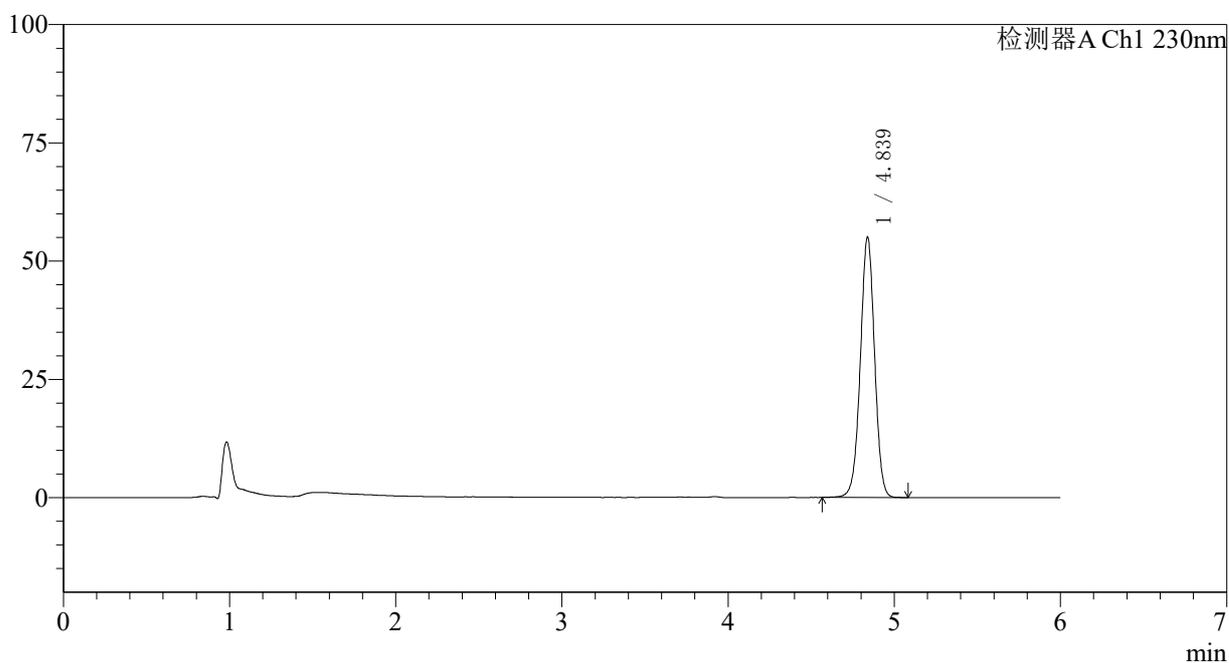
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	327170	100.000	54950	15520	0.992	--
总计		327170	100.000	54950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1548-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 02:10:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 13:23:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

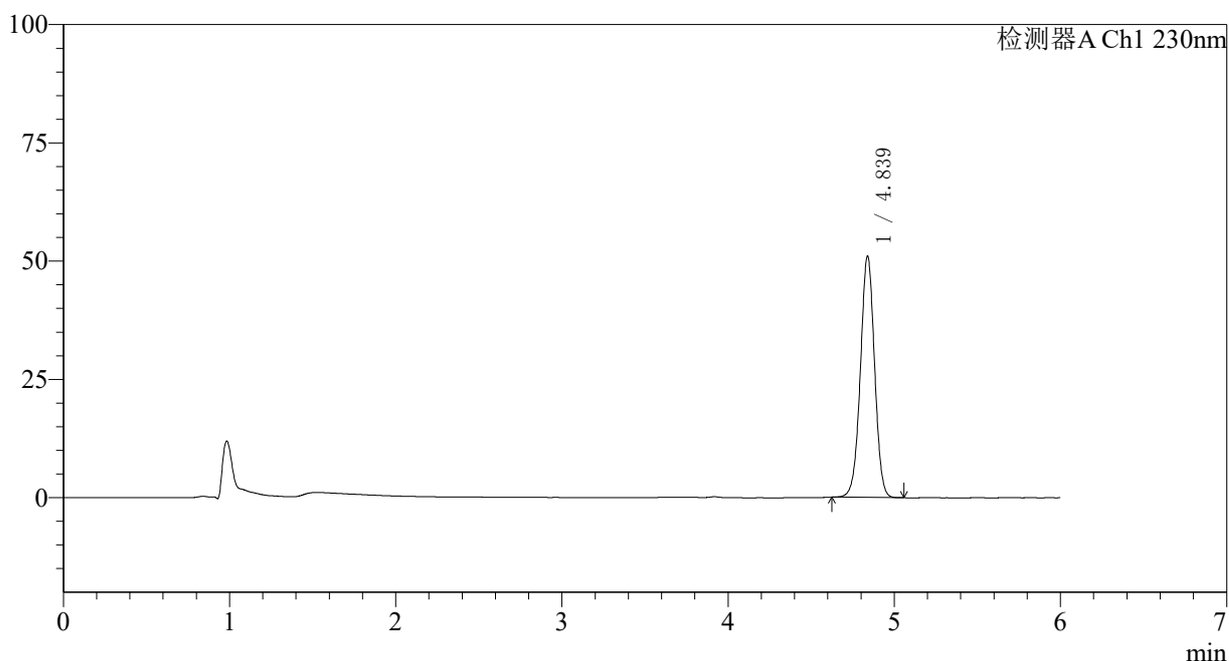
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	328633	100.000	55088	15454	0.992	--
总计		328633	100.000	55088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1549-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 02:16:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

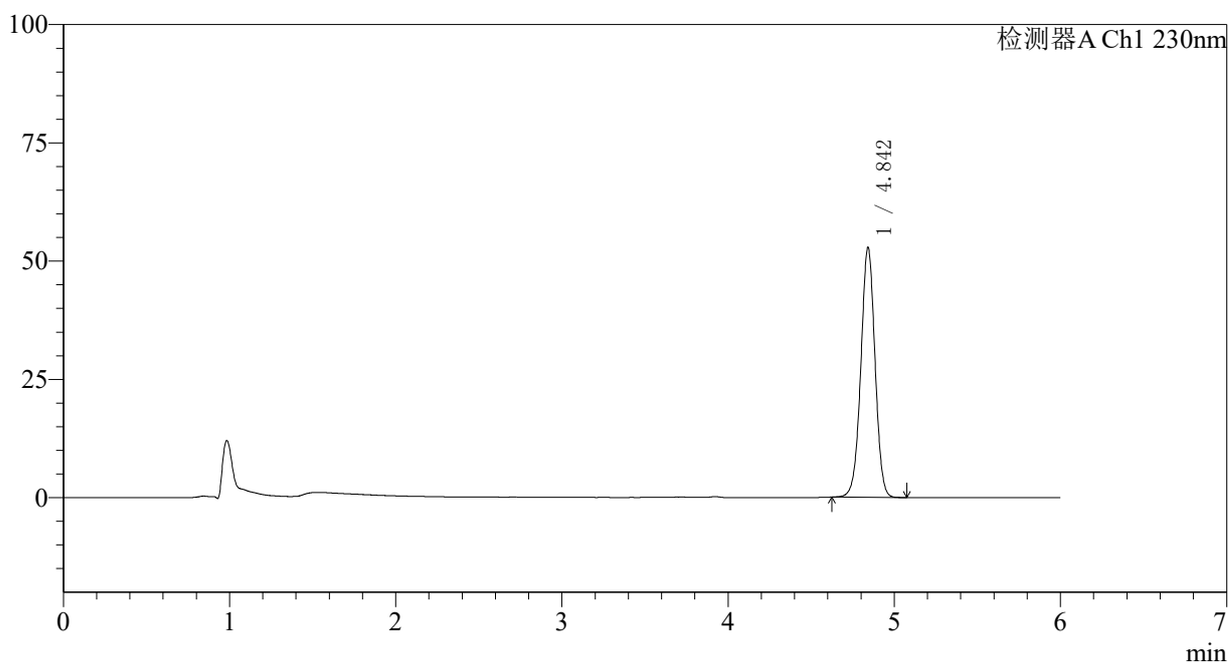
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.839	302593	100.000	51055	15538	0.995	--
总计		302593	100.000	51055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1550-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 02:23:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

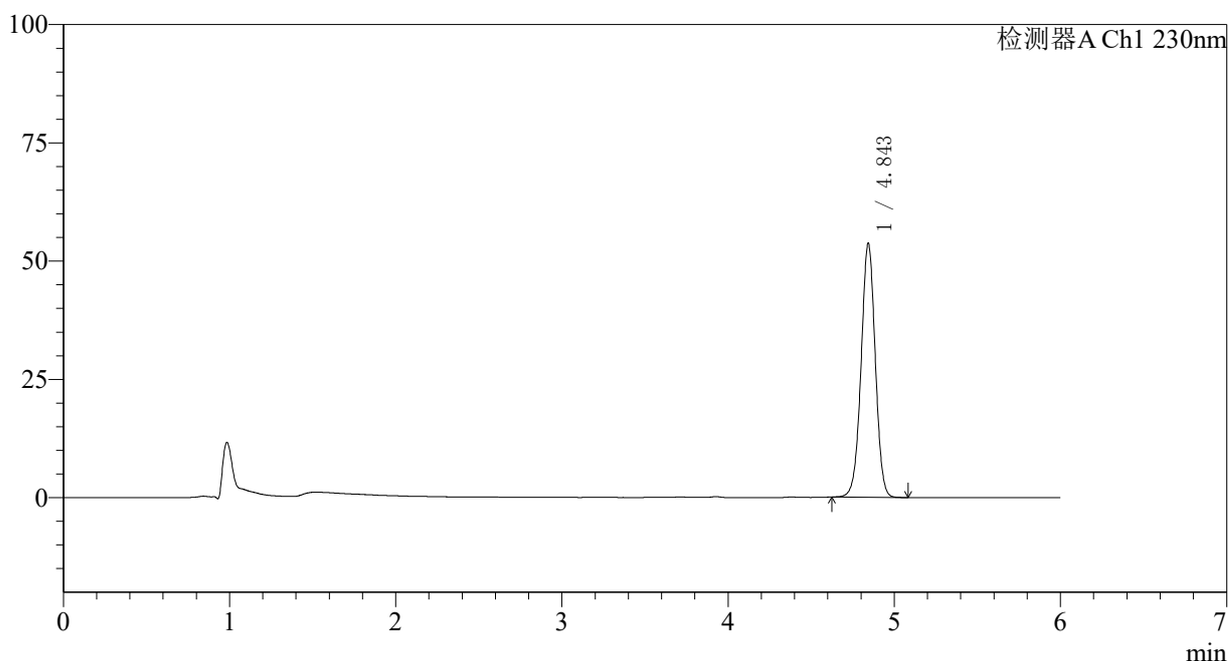
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	313563	100.000	52634	15545	0.993	--
总计		313563	100.000	52634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1551-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 02:29:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

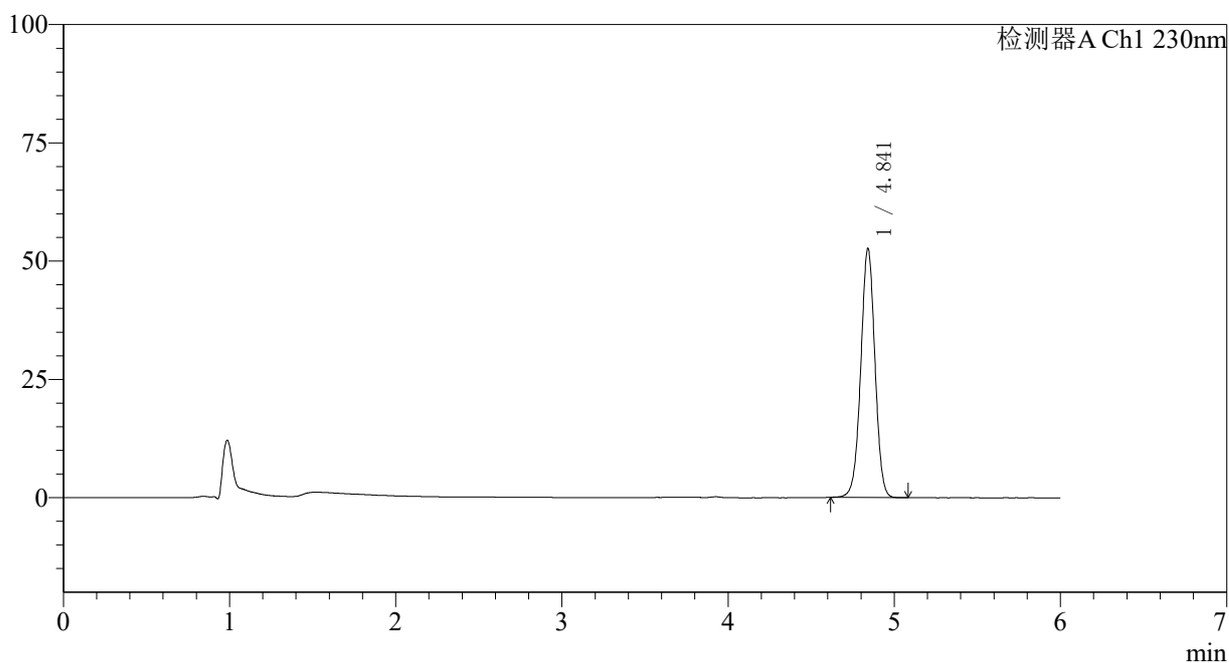
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	318416	100.000	53497	15572	0.994	--
总计		318416	100.000	53497			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1552-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 02:35:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:23:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

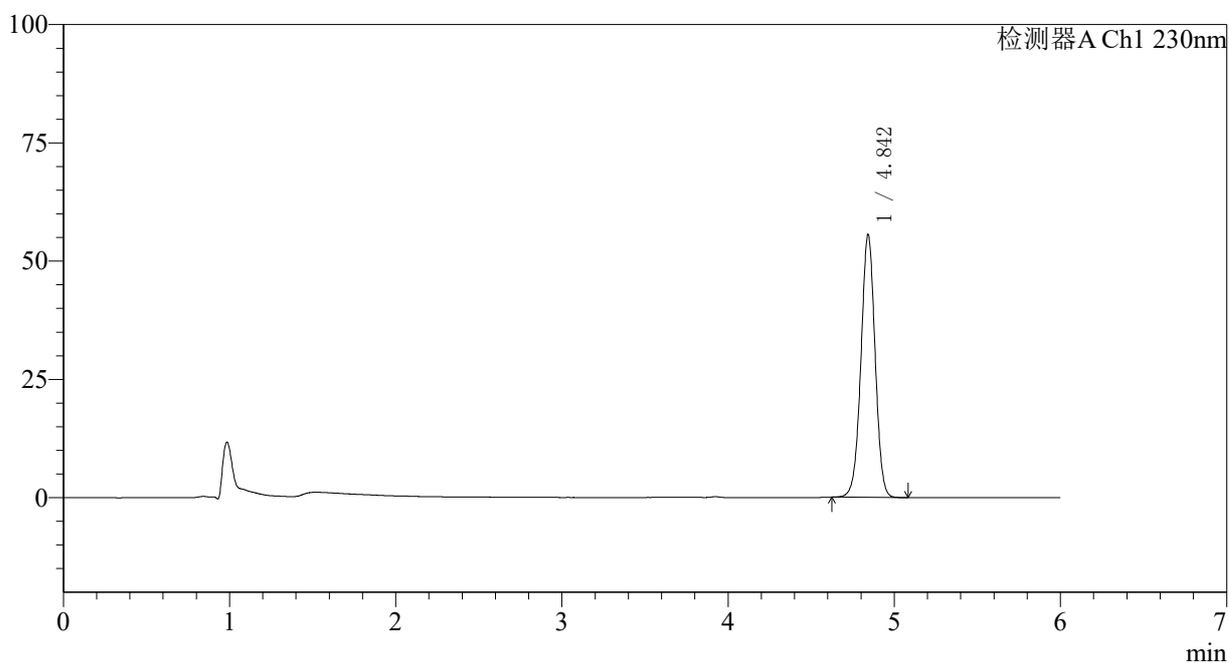
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.841	312011	100.000	52527	15609	0.995	--
总计		312011	100.000	52527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1553-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 02:42:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

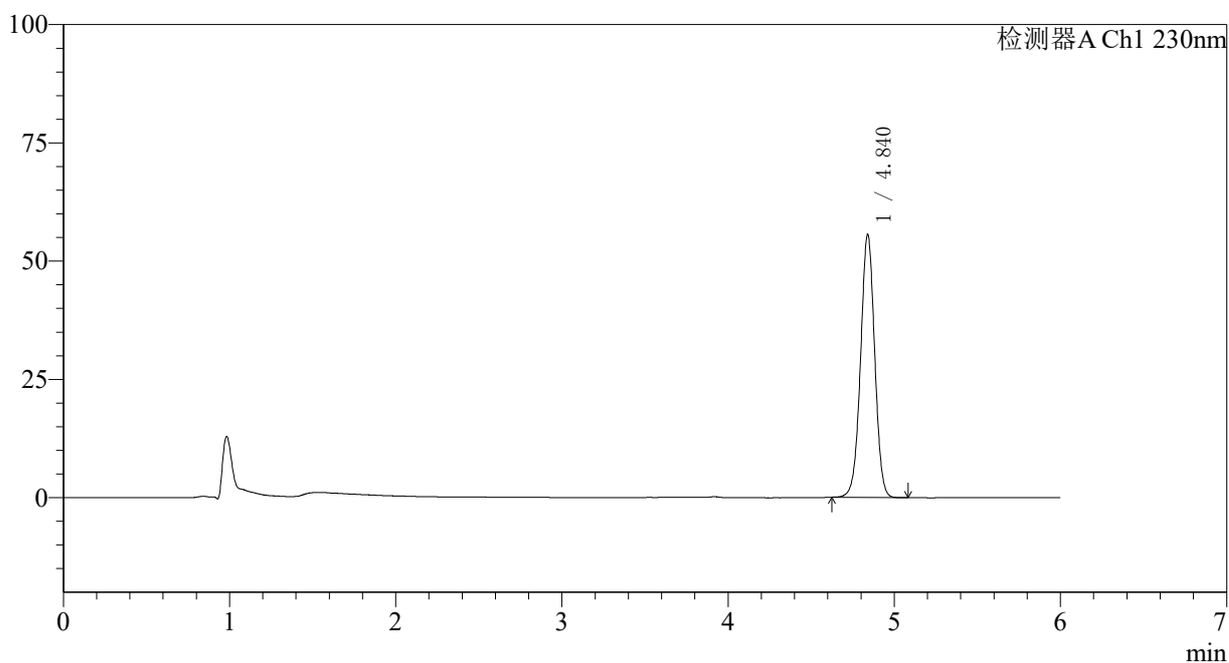
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	329171	100.000	55277	15612	0.994	--
总计		329171	100.000	55277			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1554-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 02:48:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

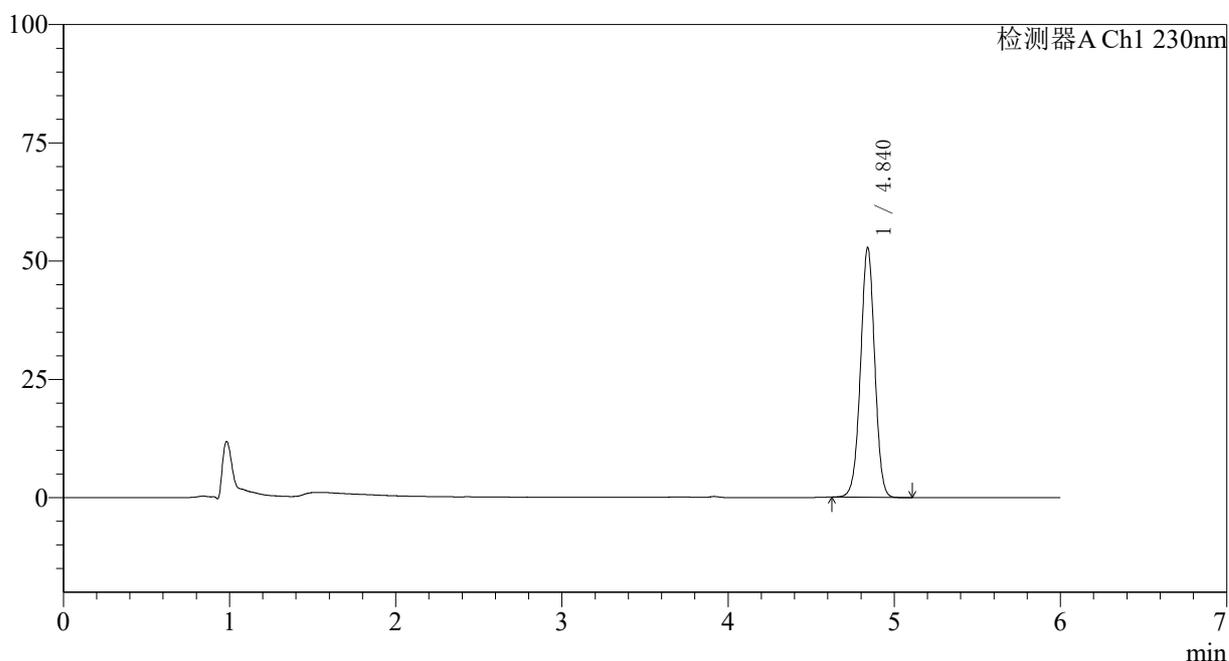
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	328599	100.000	55574	15667	0.997	--
总计		328599	100.000	55574			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1555-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 02:55:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:23:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

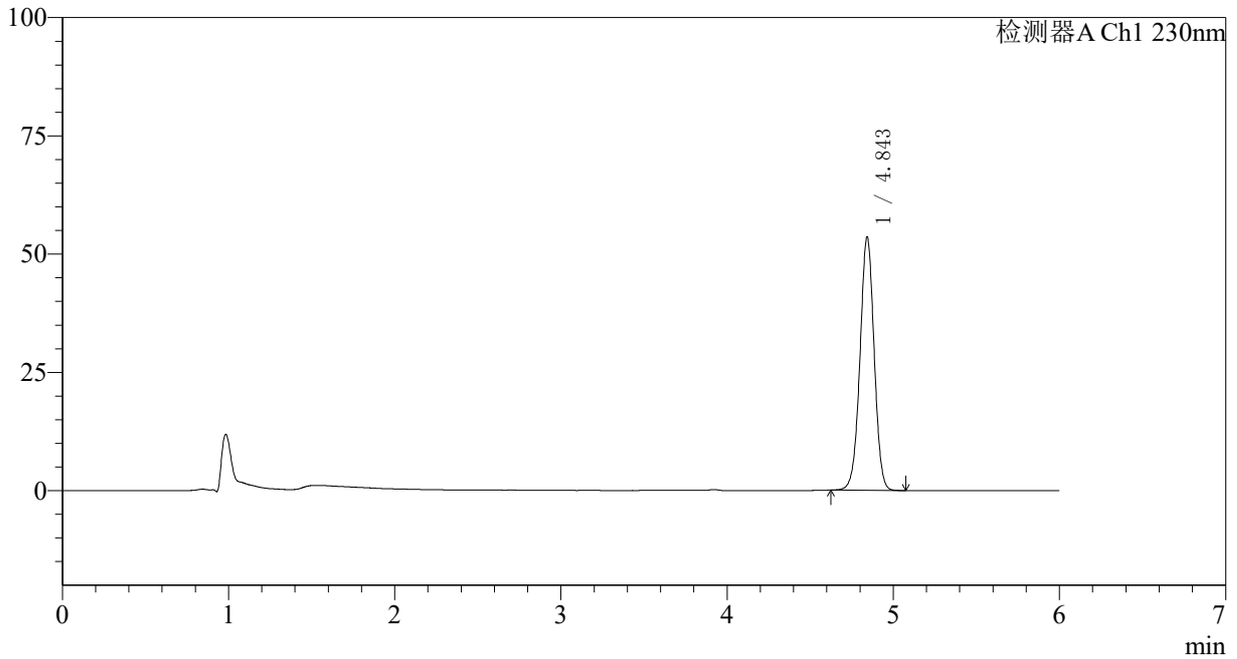
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.840	312979	100.000	52790	15563	0.996	--
总计		312979	100.000	52790			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1556-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

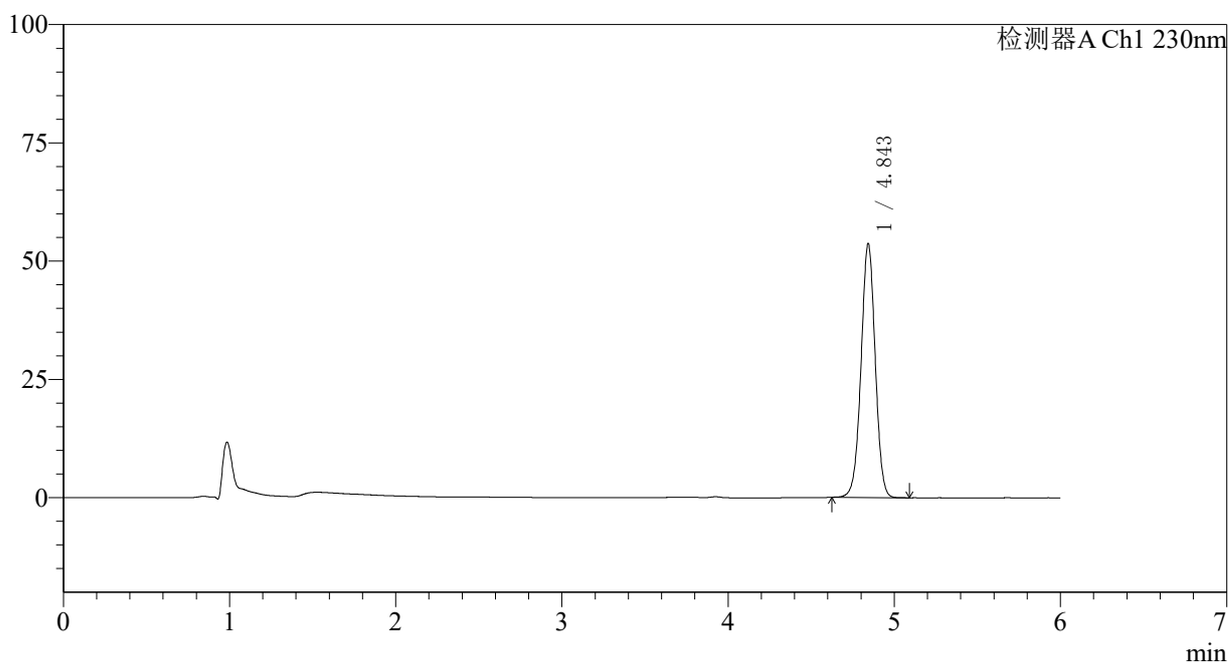
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	317651	100.000	53260	15553	0.993	--
总计		317651	100.000	53260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1557-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

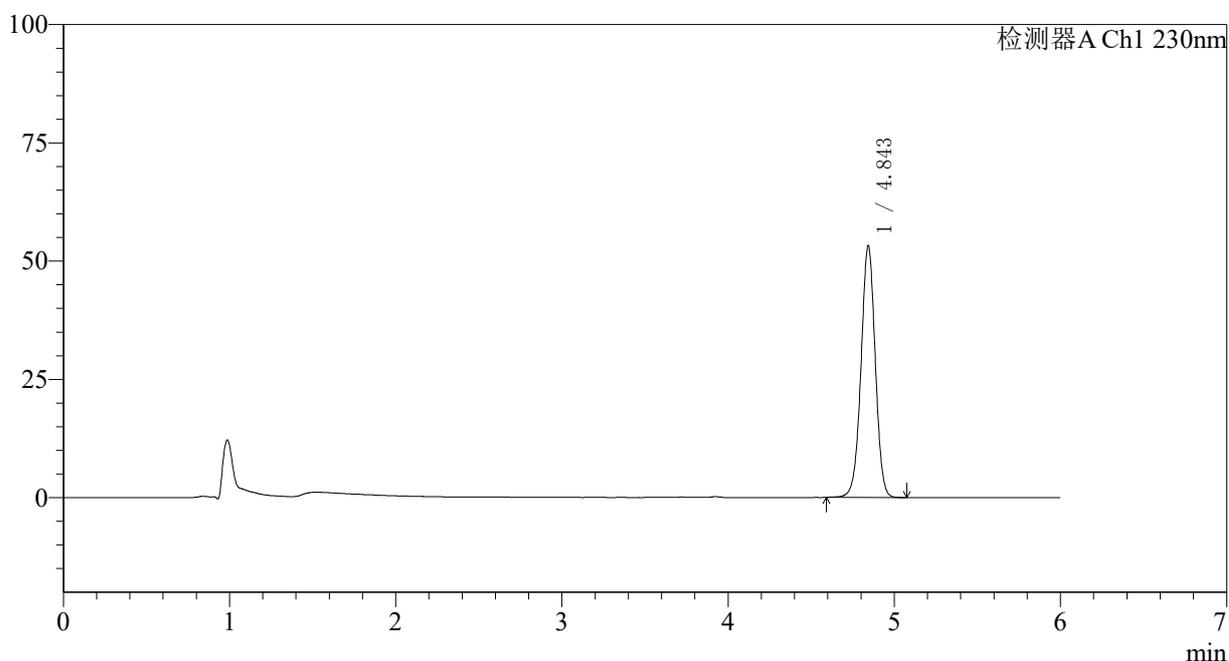
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	318211	100.000	53433	15596	0.996	--
总计		318211	100.000	53433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1558-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-14
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 03:14:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:24:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

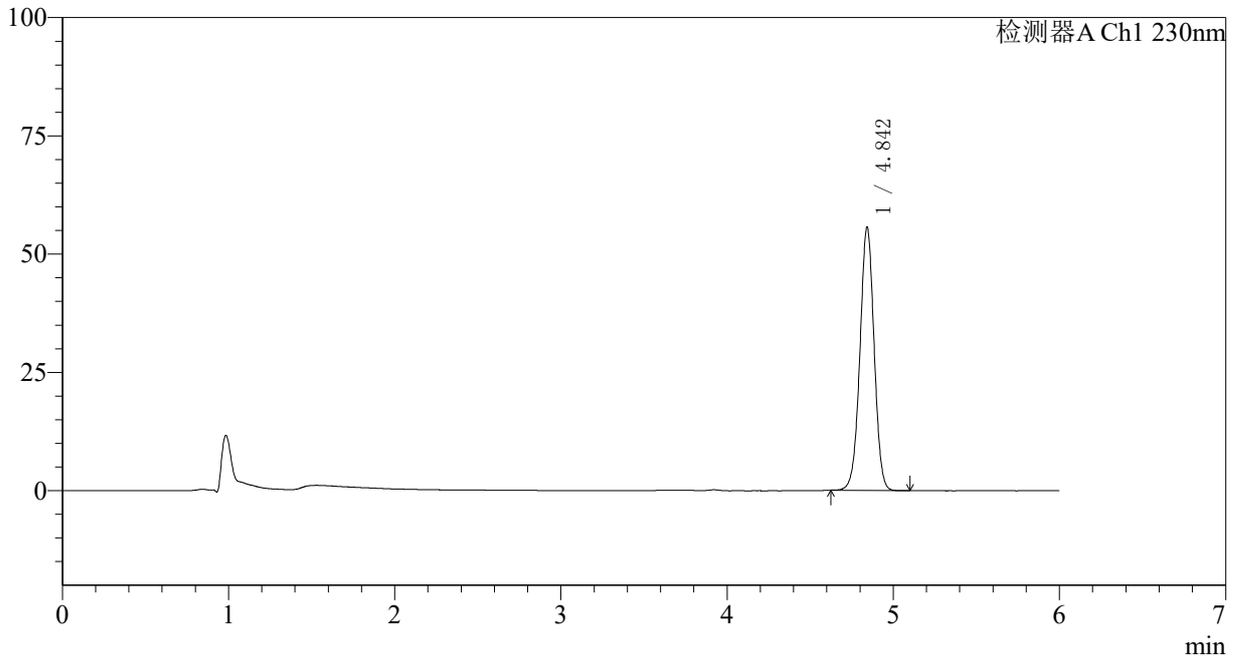
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	317435	100.000	53032	15481	0.991	--
总计		317435	100.000	53032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1559-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

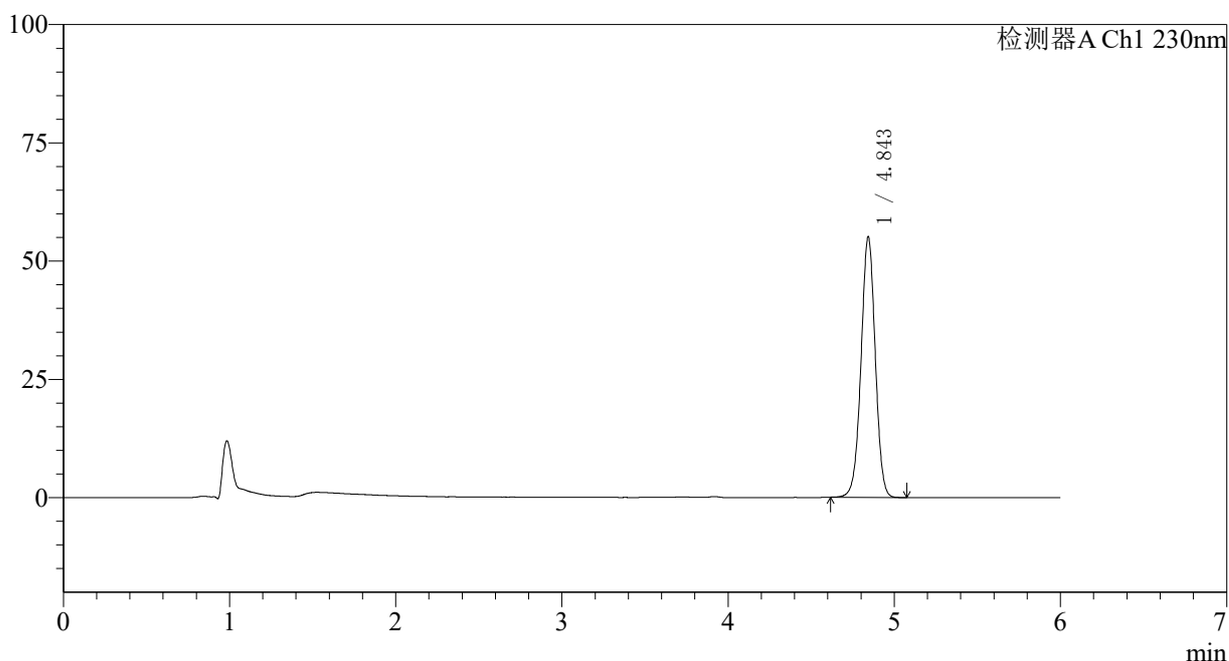
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.842	330388	100.000	55385	15535	0.994	--
总计		330388	100.000	55385			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1560-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 03:26:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:24:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

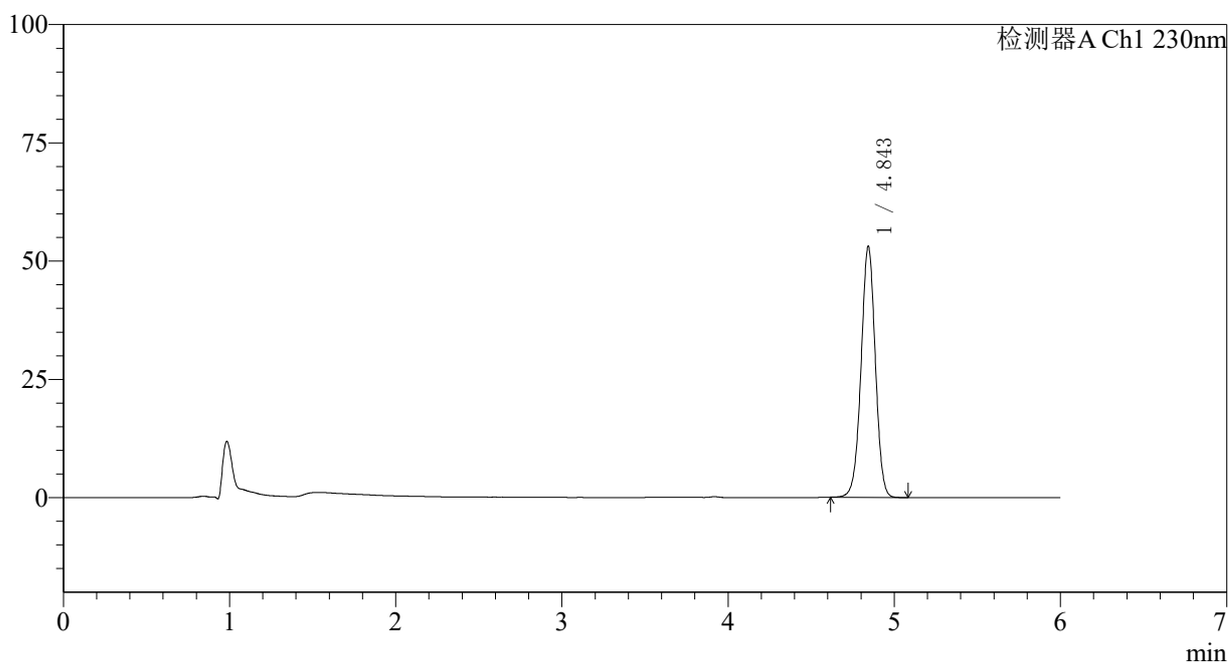
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	327969	100.000	54884	15484	0.992	--
总计		327969	100.000	54884			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1561-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 03:33:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:24:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

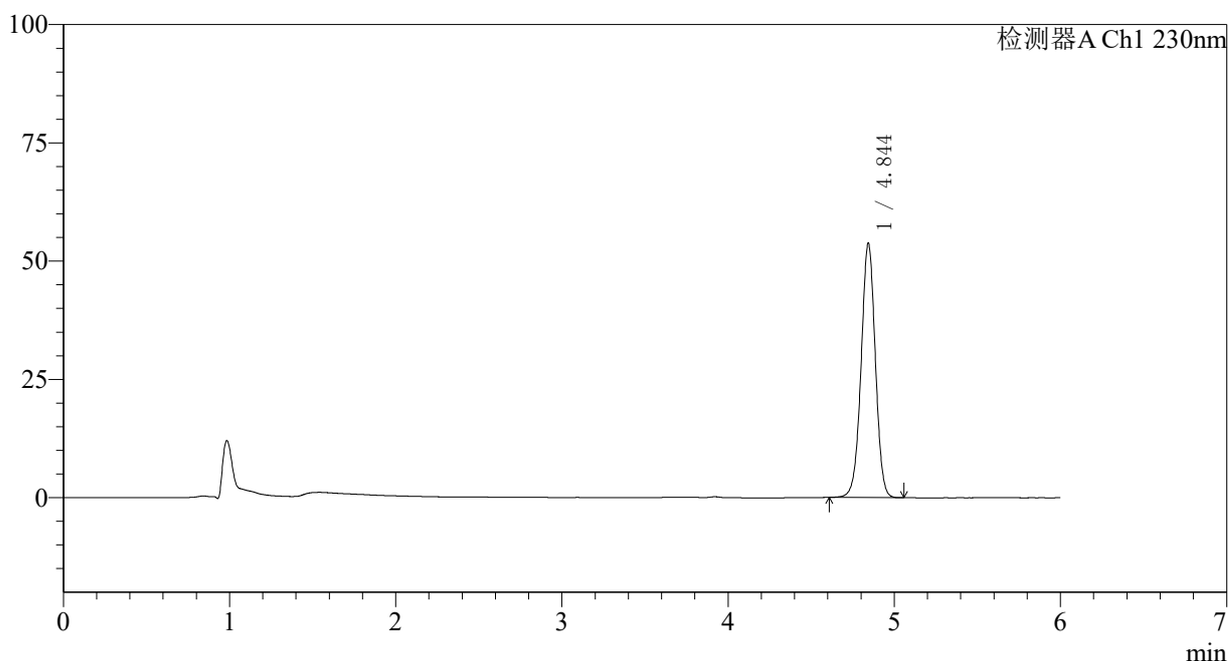
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	316800	100.000	52900	15410	0.990	--
总计		316800	100.000	52900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1562-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 03:39:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:24:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

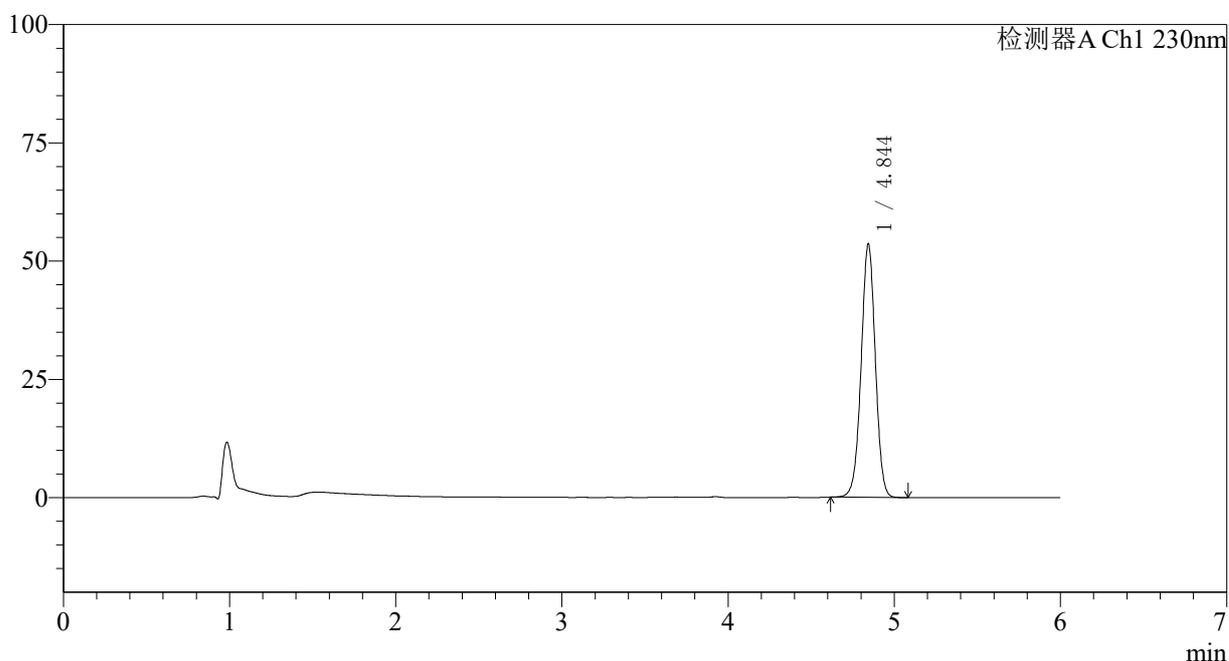
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	319835	100.000	53595	15491	0.991	--
总计		319835	100.000	53595			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1563-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 03:45:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:24:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	318330	100.000	53432	15534	0.993	--
总计		318330	100.000	53432			



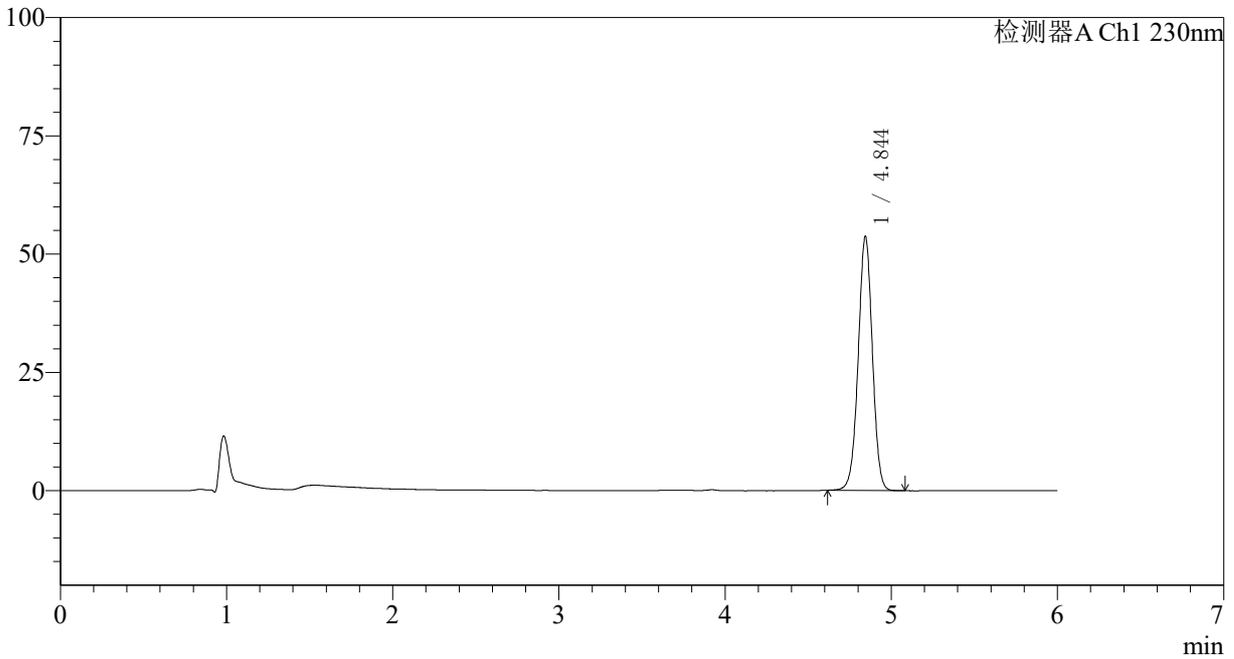
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1564-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 03:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

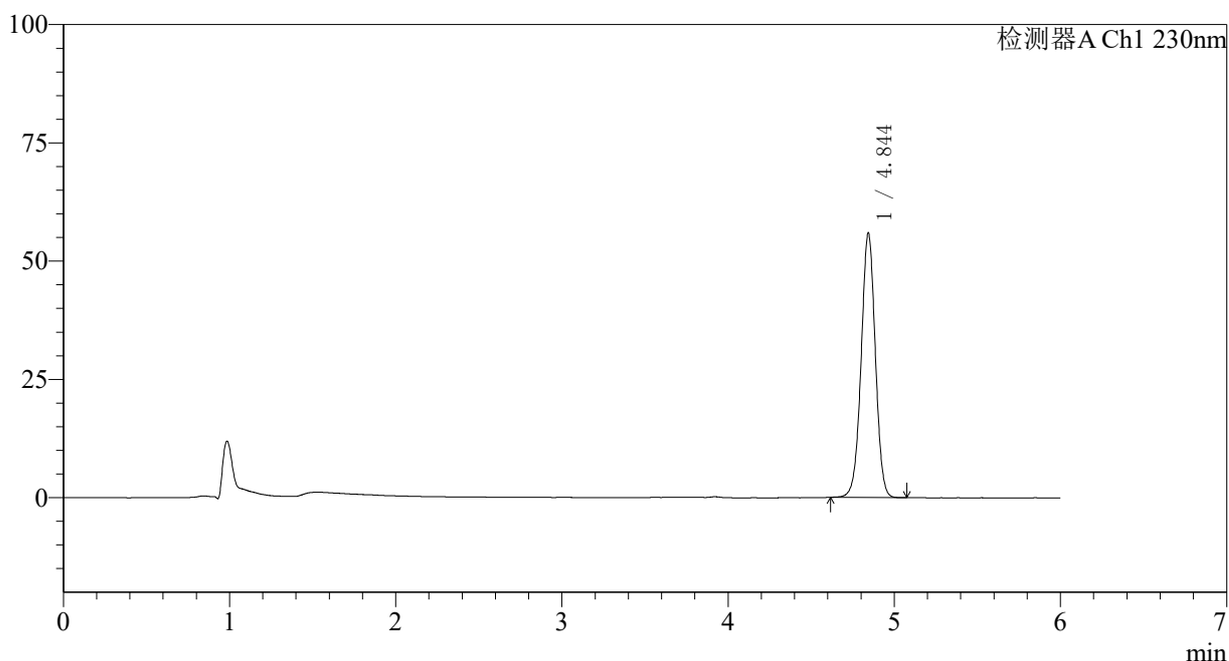
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	318711	100.000	53587	15583	0.993	--
总计		318711	100.000	53587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1565-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 03:58:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 13:24:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

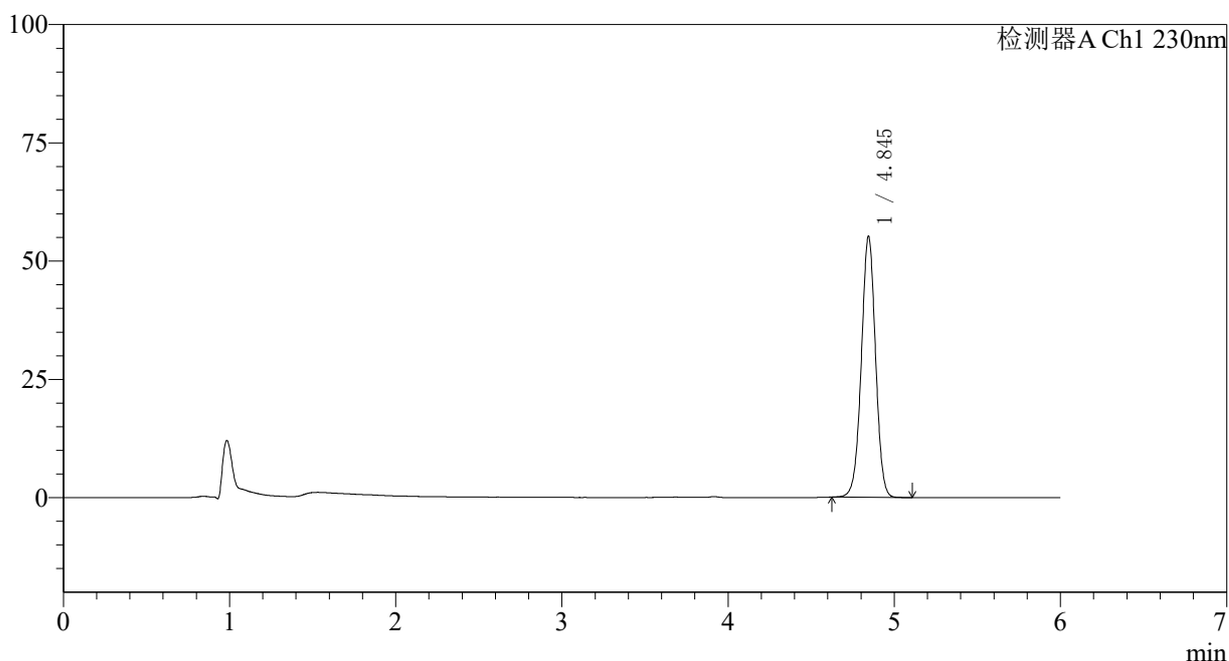
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	331651	100.000	55752	15584	0.994	--
总计		331651	100.000	55752			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1566-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 04:04:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:24:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

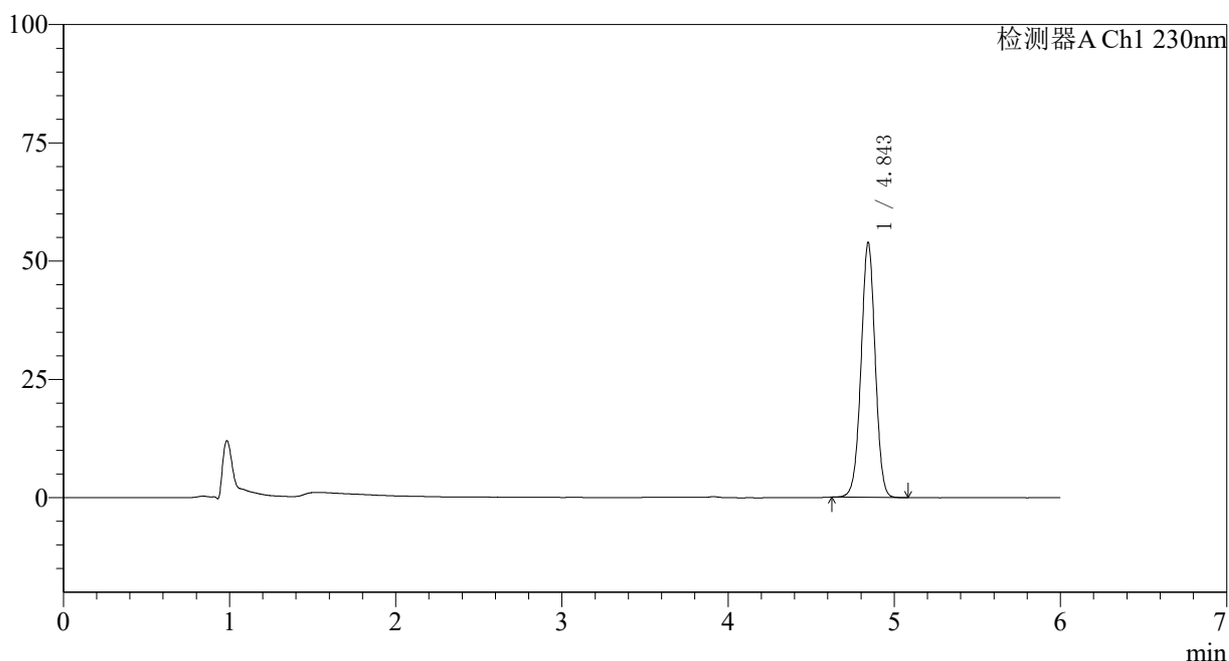
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	327694	100.000	55142	15568	0.995	--
总计		327694	100.000	55142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1567-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 04:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:24:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

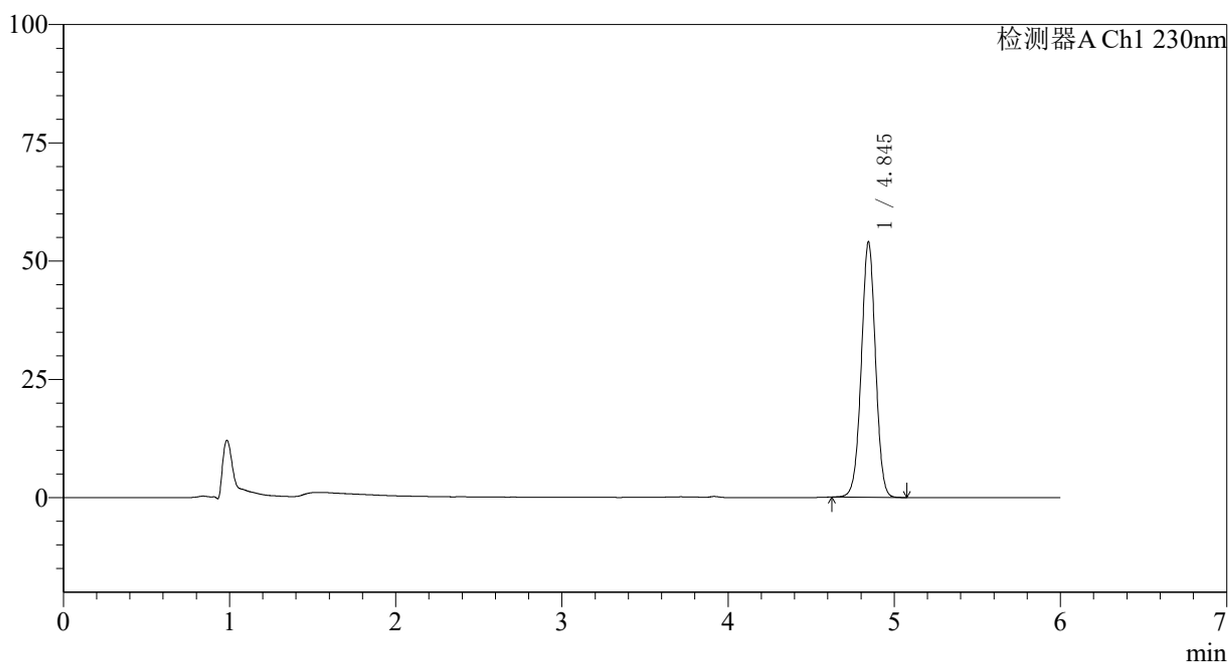
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.843	318495	100.000	53611	15649	0.998	--
总计		318495	100.000	53611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1568-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 04:17:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:24:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	319917	100.000	53911	15580	0.999	--
总计		319917	100.000	53911			

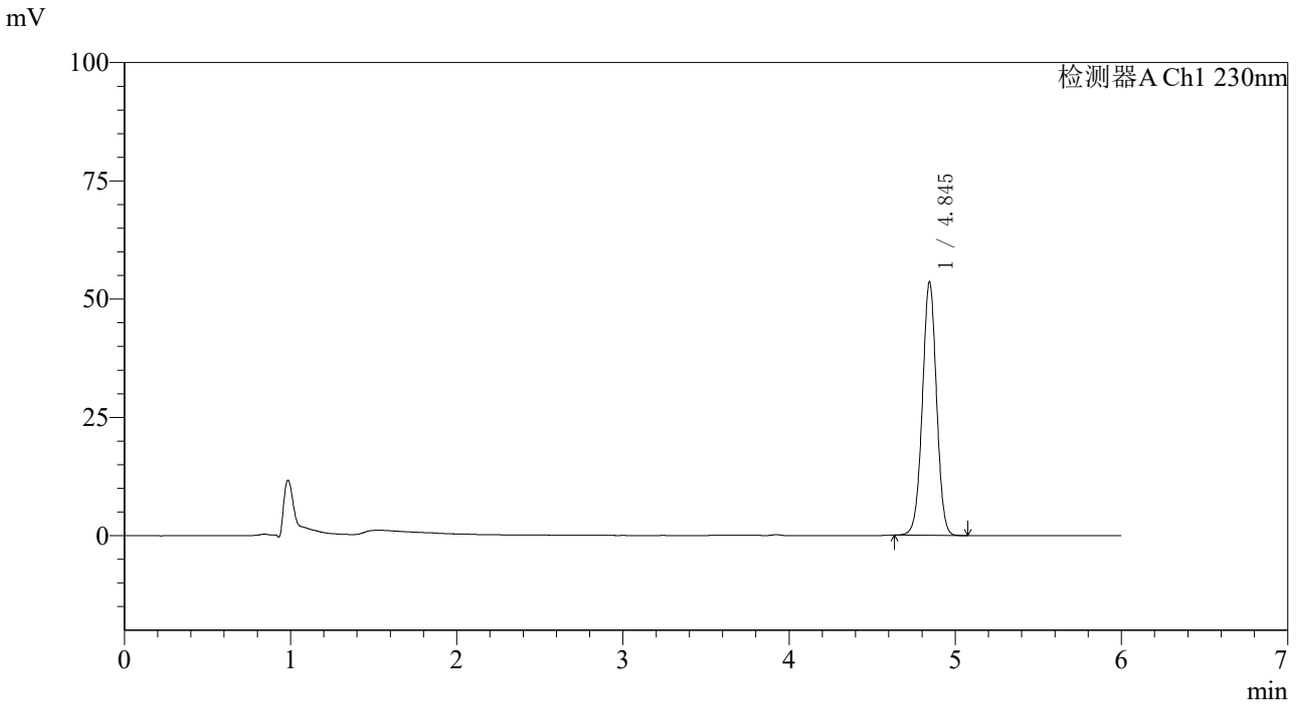


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1569-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 04:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

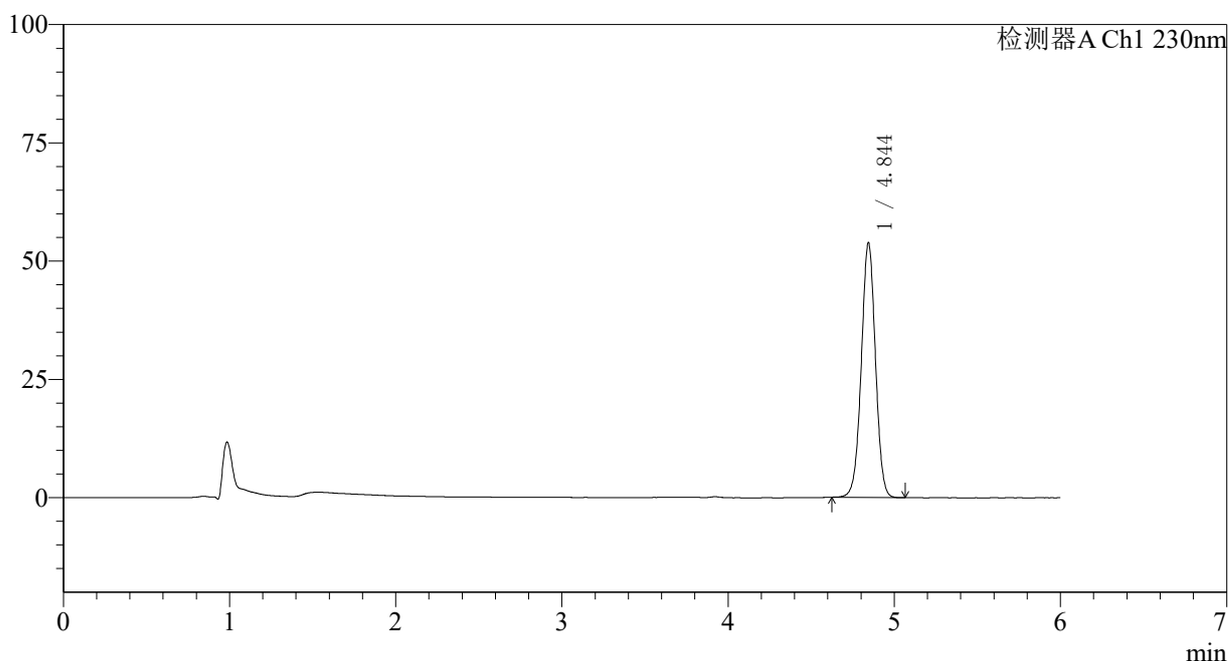
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	317039	100.000	53544	15631	1.000	--
总计		317039	100.000	53544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1570-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 04:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

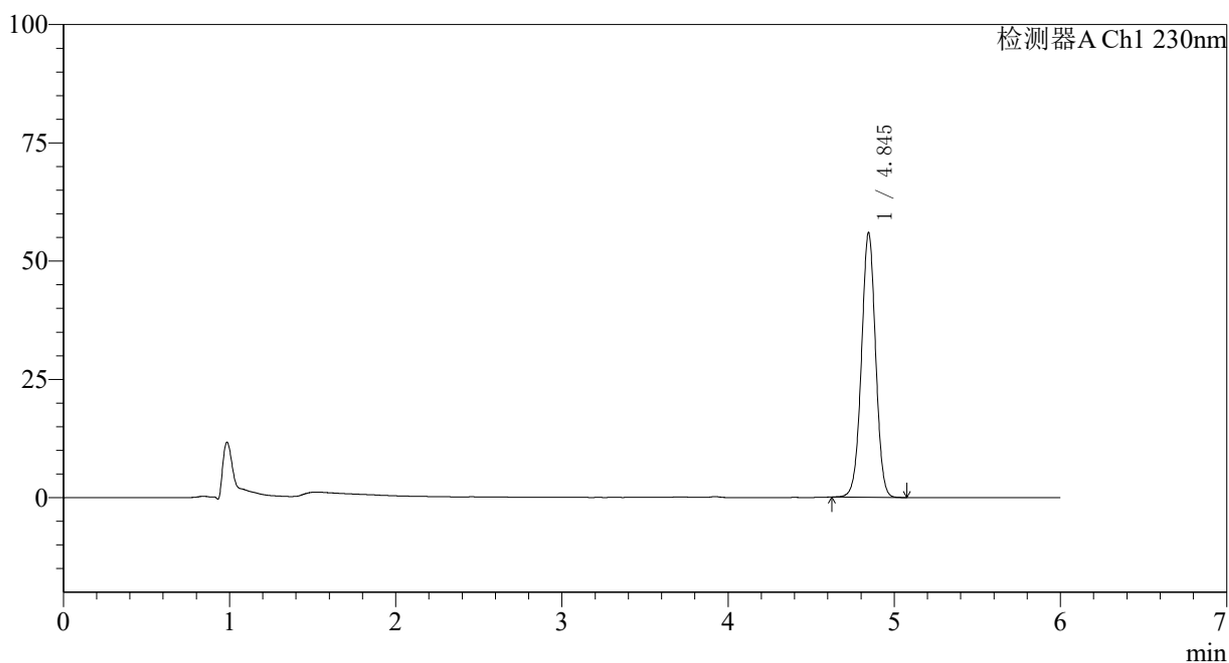
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.844	318287	100.000	53763	15656	1.000	--
总计		318287	100.000	53763			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1571-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 04:36:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:24:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

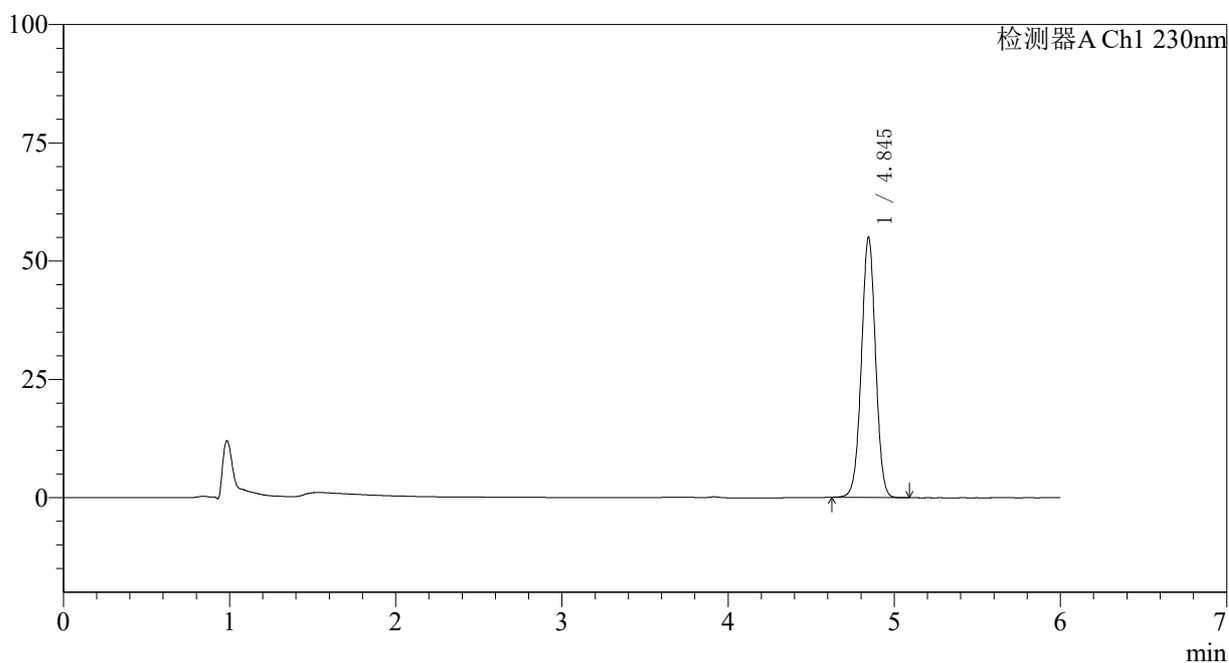
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	331266	100.000	55907	15594	0.999	--
总计		331266	100.000	55907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1572-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 04:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	325937	100.000	55023	15606	1.002	--
总计		325937	100.000	55023			

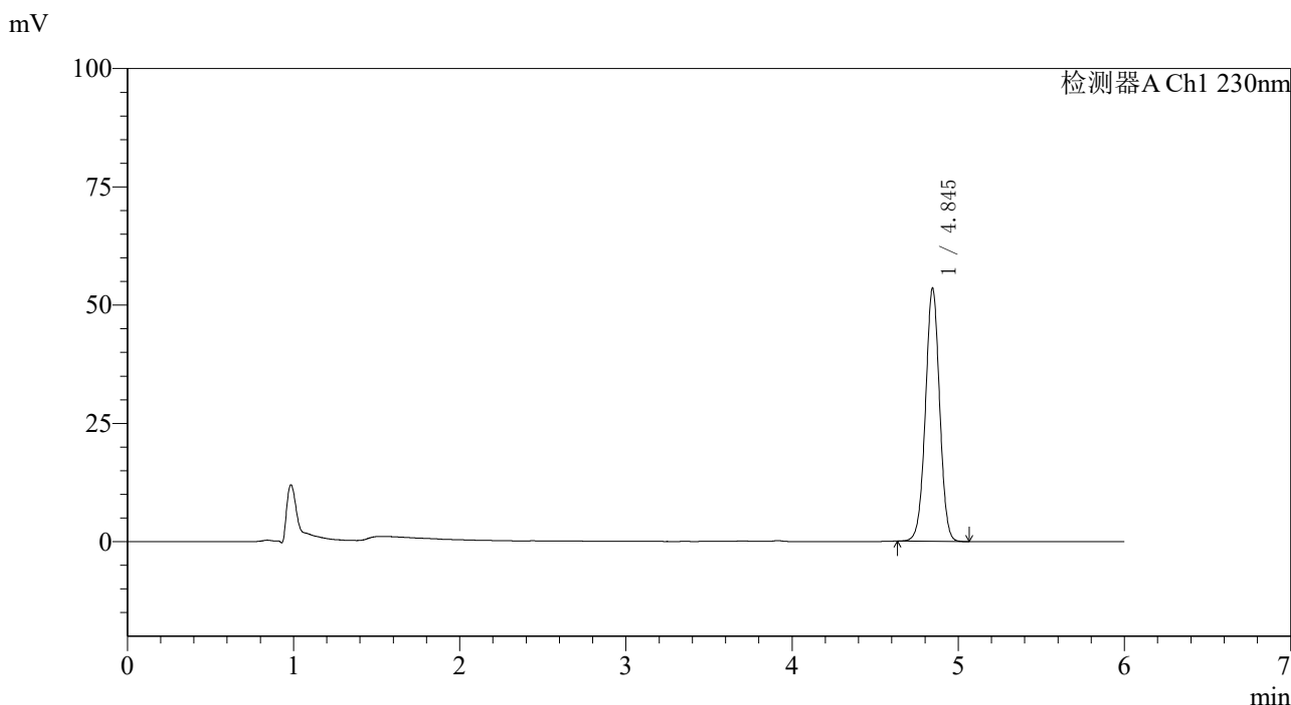


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1573-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 04:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

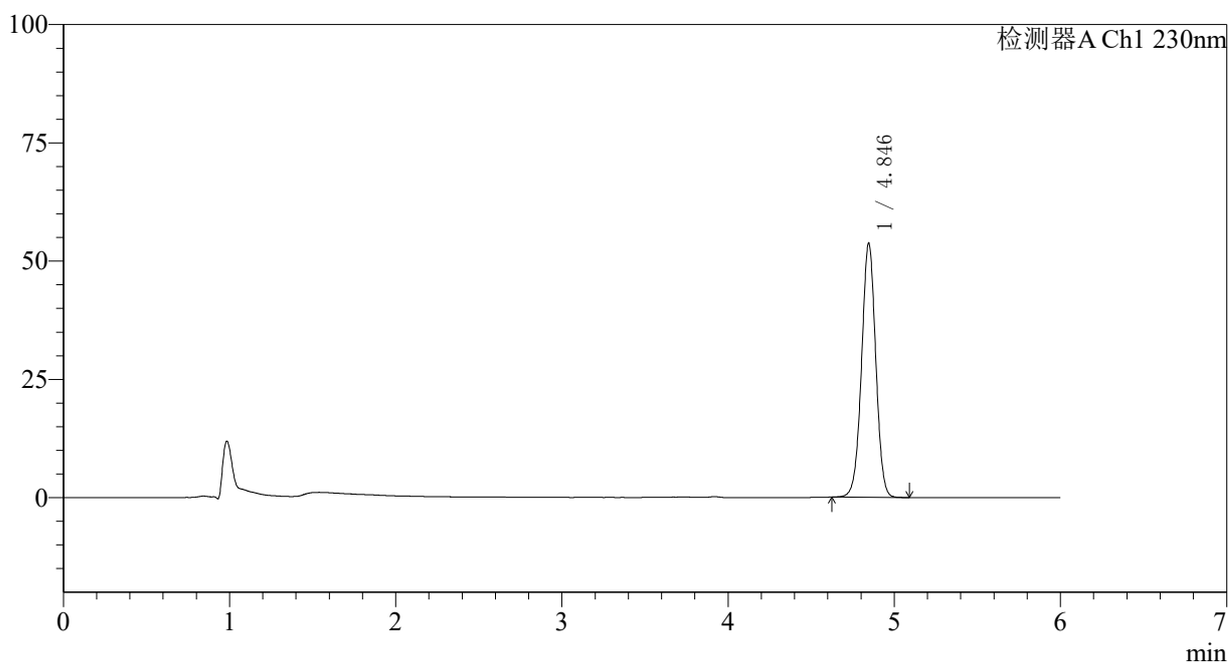
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	316812	100.000	53485	15587	1.001	--
总计		316812	100.000	53485			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1574-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 04:55:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:24:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.846	319156	100.000	53714	15503	0.998	--
总计		319156	100.000	53714			

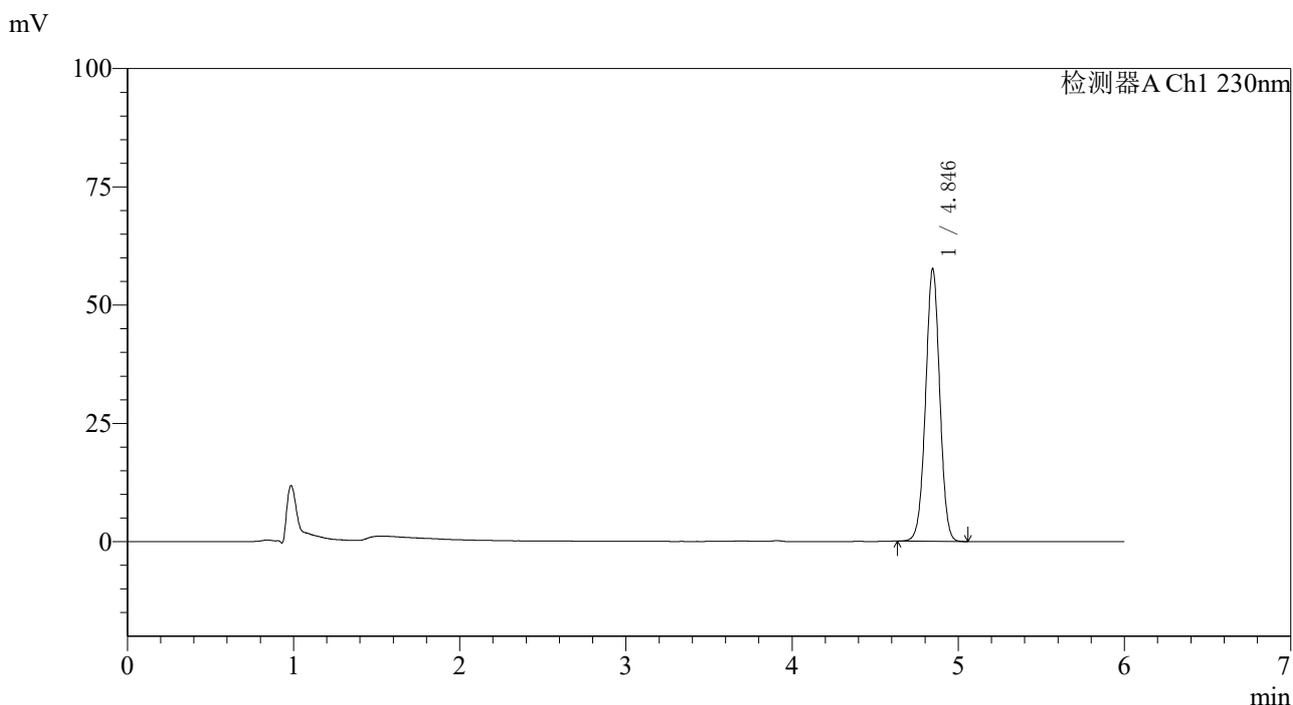


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1575-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 05:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

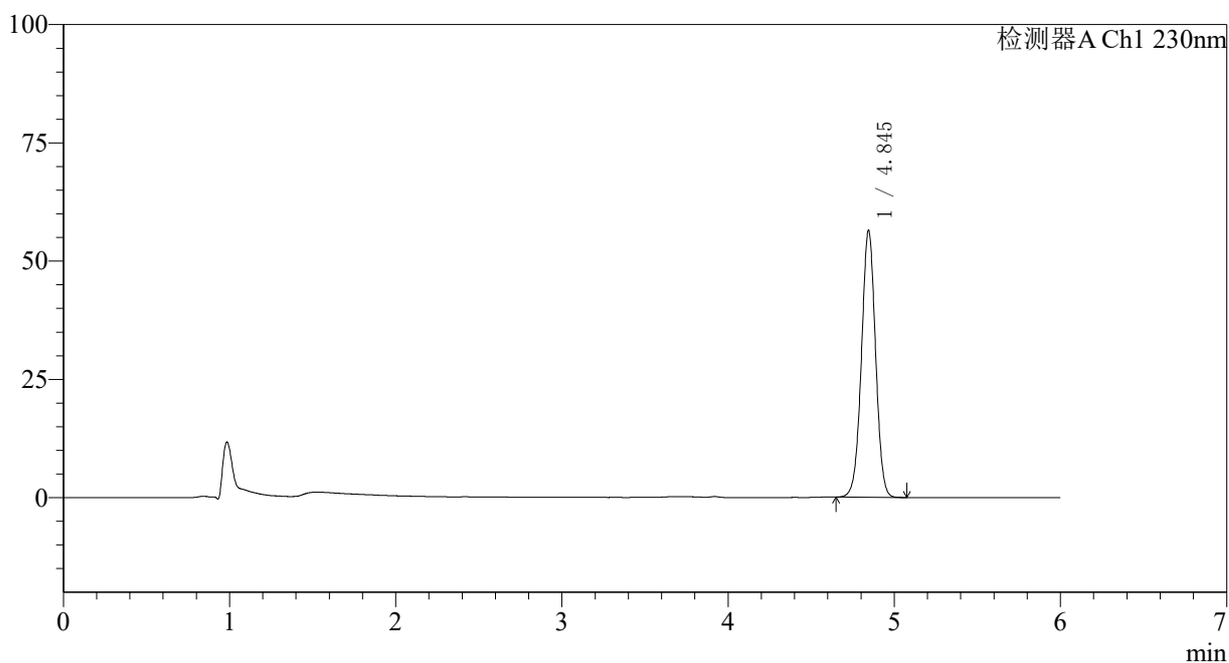
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.846	341086	100.000	57649	15600	1.002	--
总计		341086	100.000	57649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1576-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 05:08:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:24:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

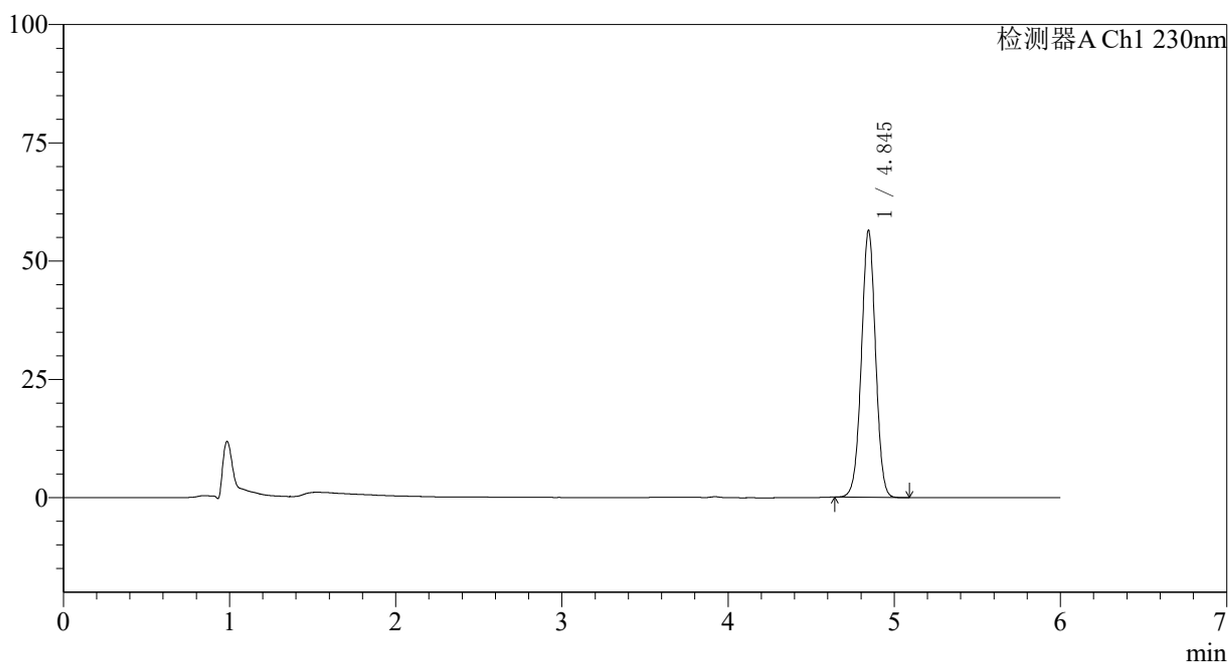
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	333027	100.000	56389	15670	1.001	--
总计		333027	100.000	56389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1577-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-26
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 05:14:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:24:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

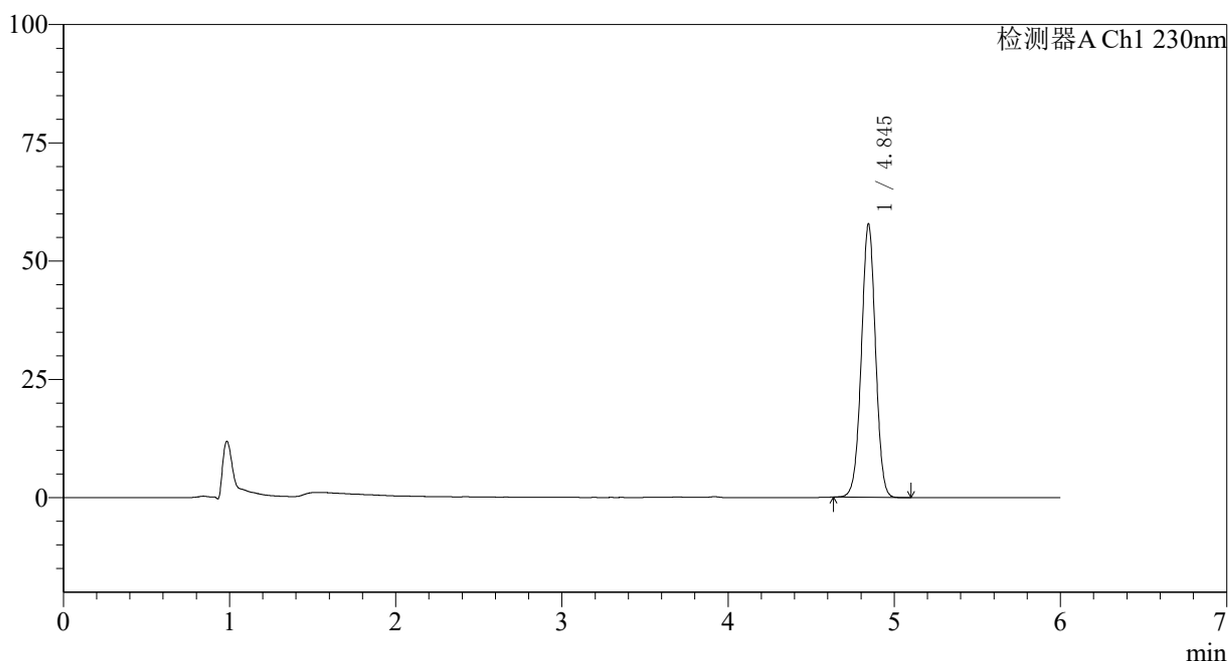
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	333513	100.000	56402	15636	1.001	--
总计		333513	100.000	56402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1578-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-35
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 05:21:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:24:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

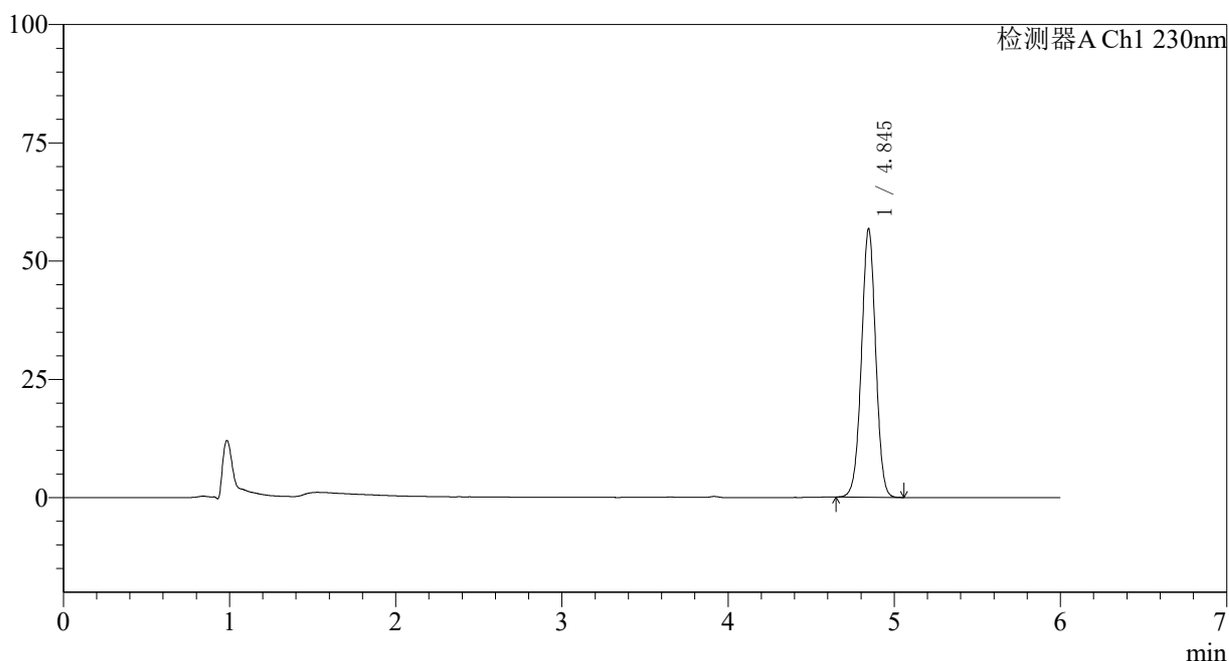
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	341718	100.000	57747	15634	1.002	--
总计		341718	100.000	57747			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1579-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 05:27:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:25:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

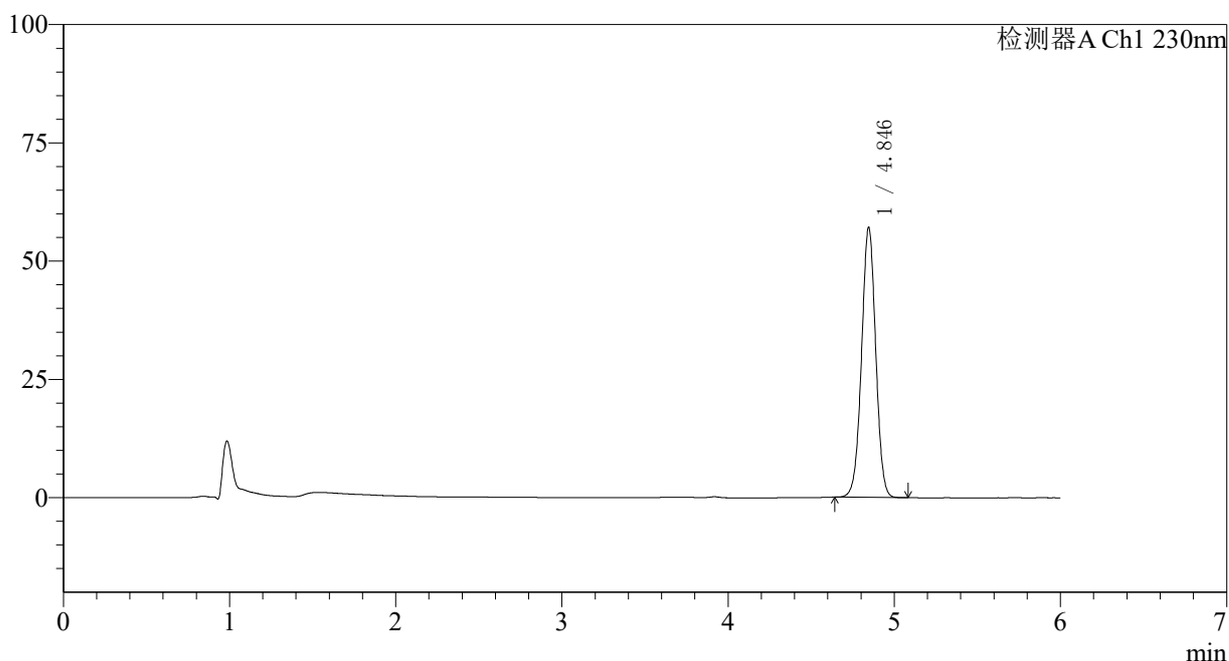
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	337157	100.000	56739	15463	1.000	--
总计		337157	100.000	56739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1580-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 05:34:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:25:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.846	338057	100.000	57108	15568	1.002	--
总计		338057	100.000	57108			



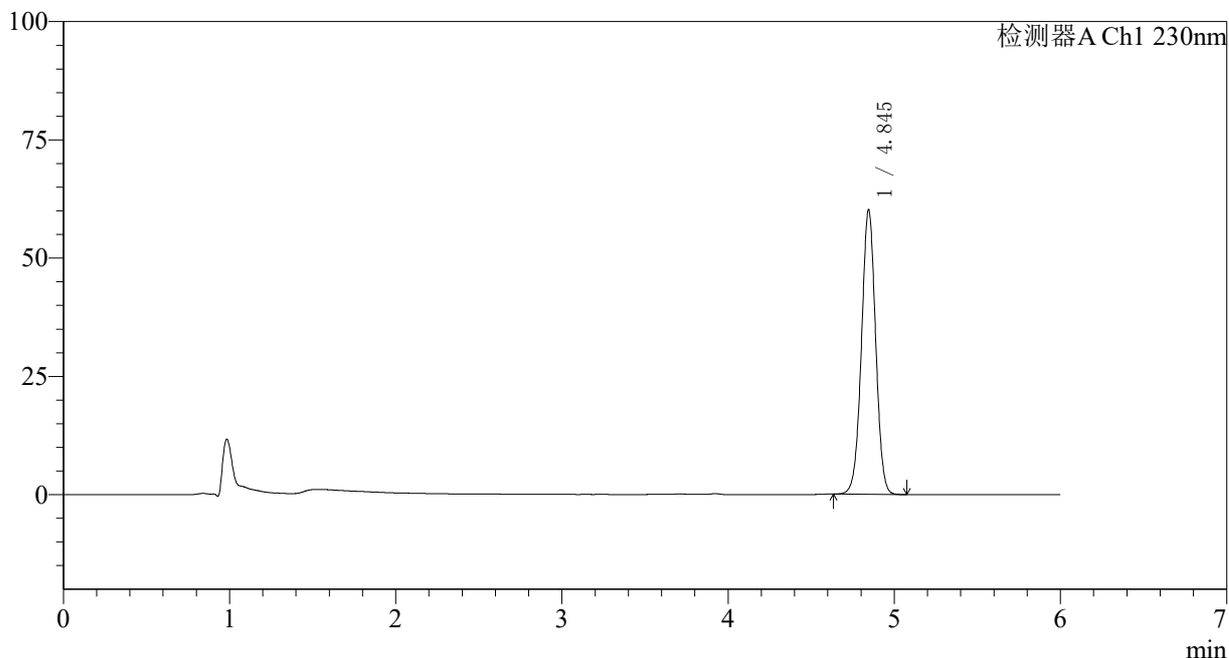
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1581-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 05:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.845	356823	100.000	60135	15519	1.002	--
总计		356823	100.000	60135			

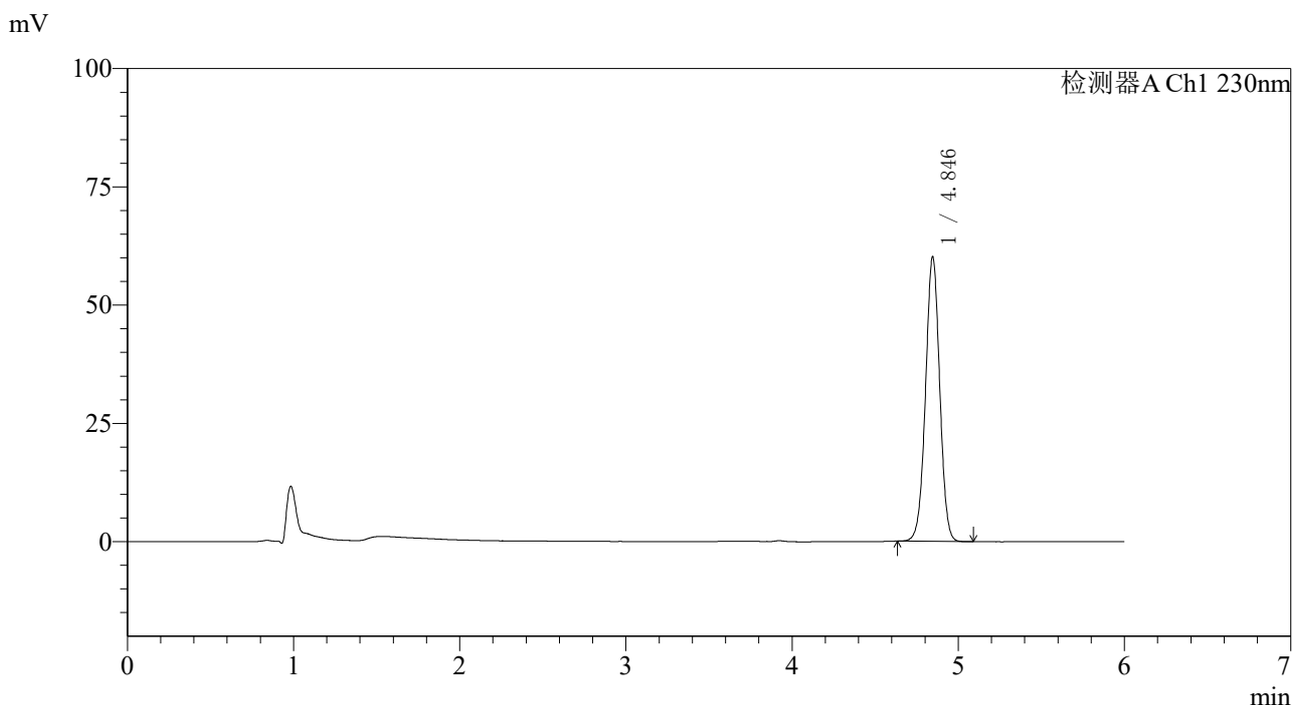


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1582-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 05:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

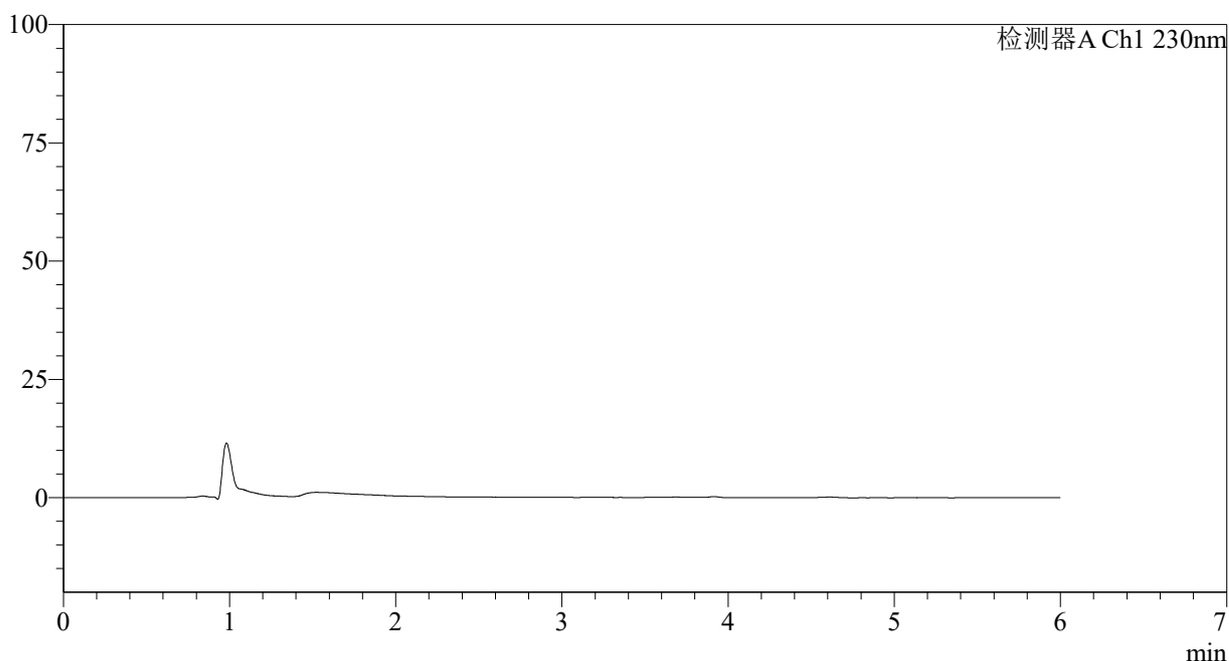
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.846	356869	100.000	60185	15558	1.001	--
总计		356869	100.000	60185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1583-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 05:53:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:25:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

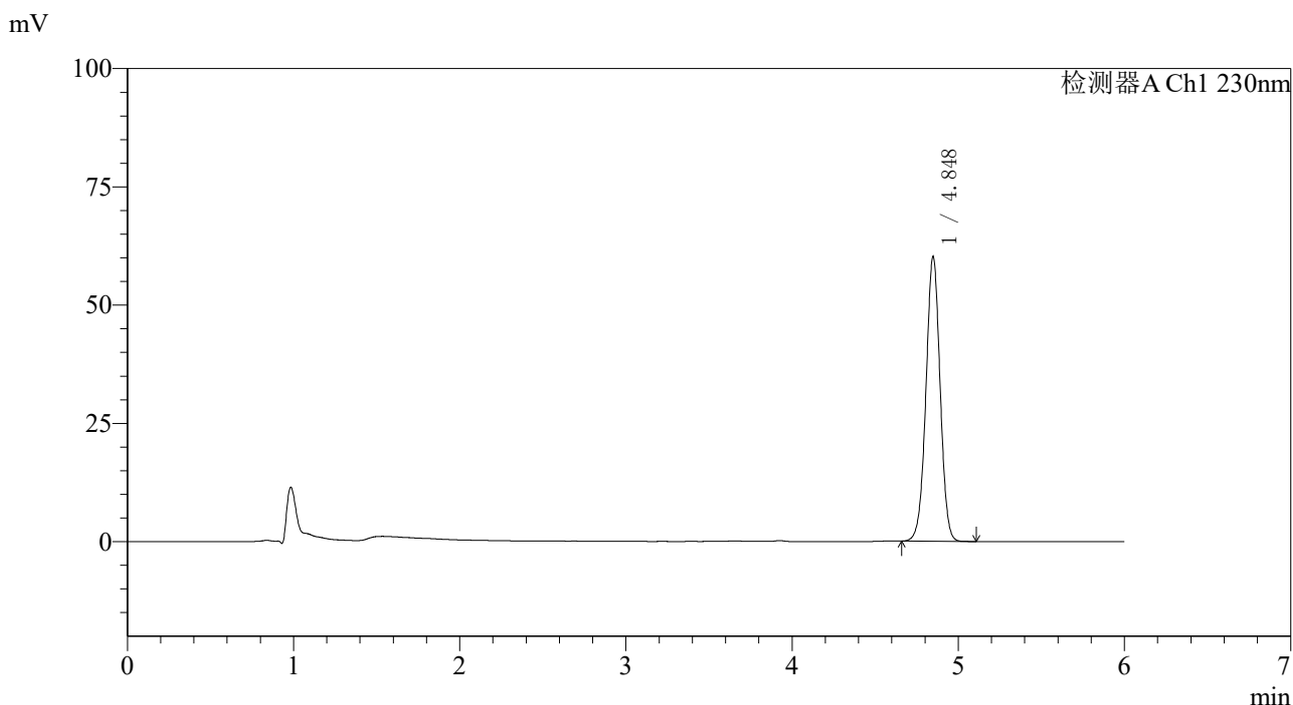


SMF-4037

<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 - 10-32/10-1584-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 05:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.848	356629	100.000	60139	15597	0.997	--
总计		356629	100.000	60139			

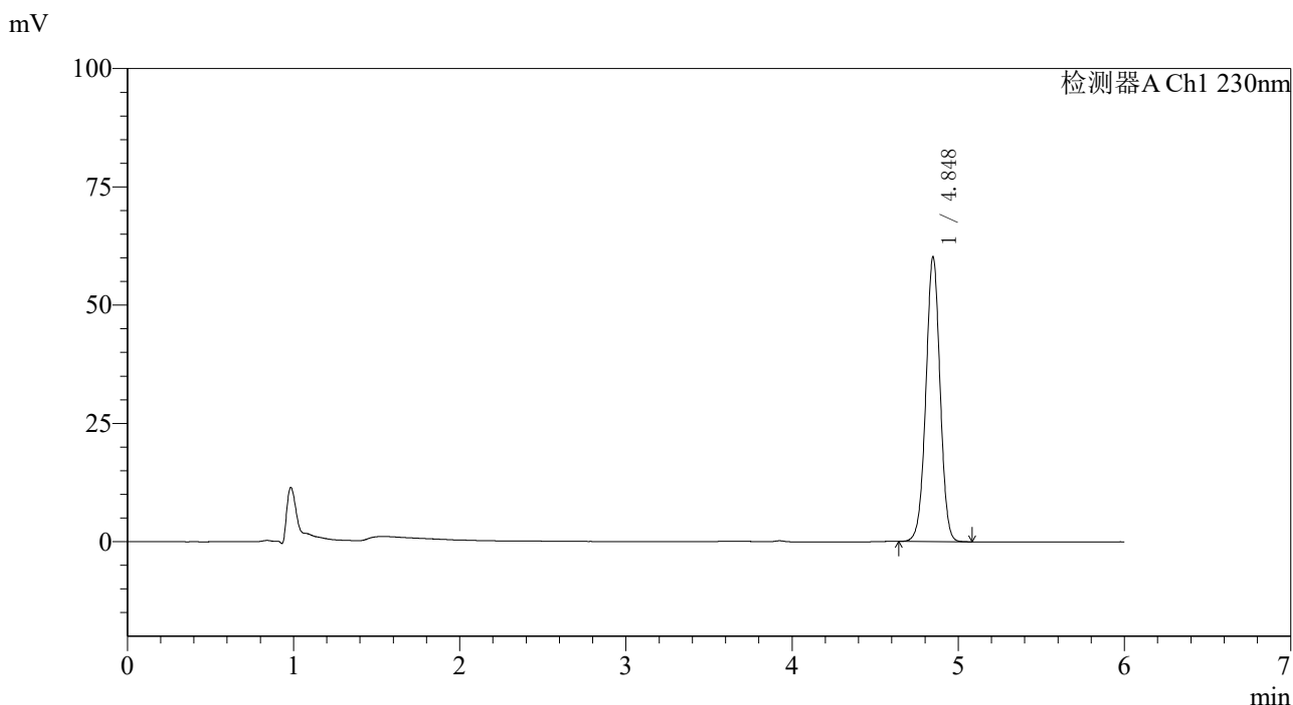


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1585-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 06:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.848	356907	100.000	60192	15592	0.997	--
总计		356907	100.000	60192			



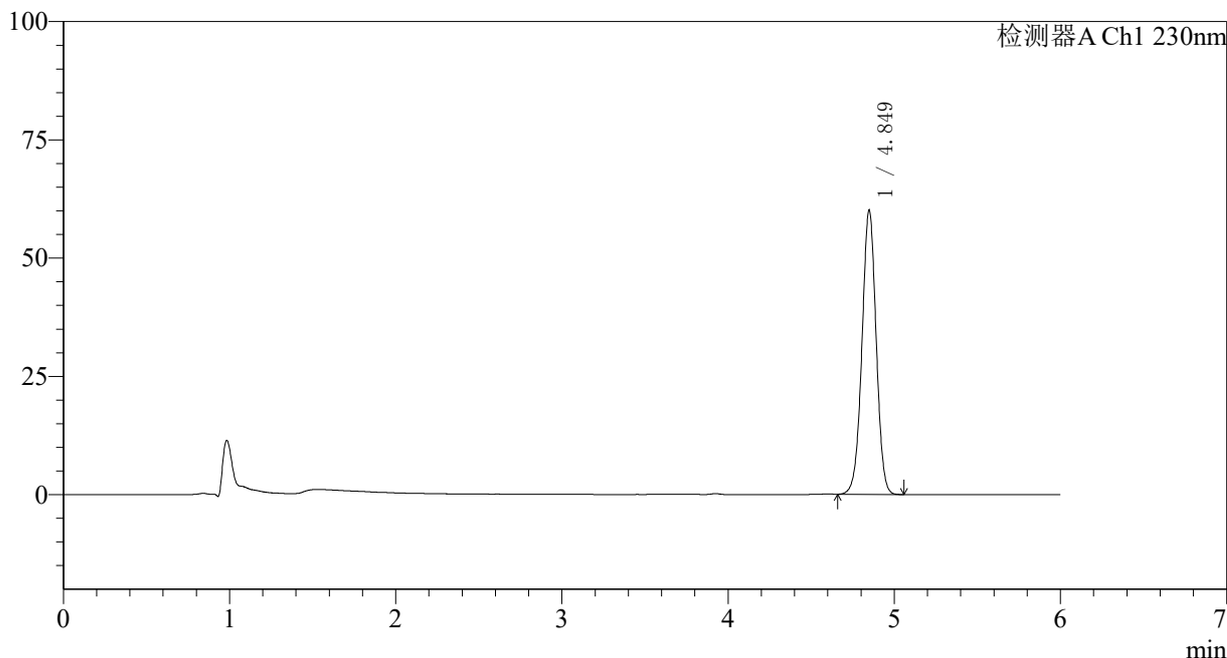
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1586-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 06:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.849	357248	100.000	60024	15492	0.995	--
总计		357248	100.000	60024			

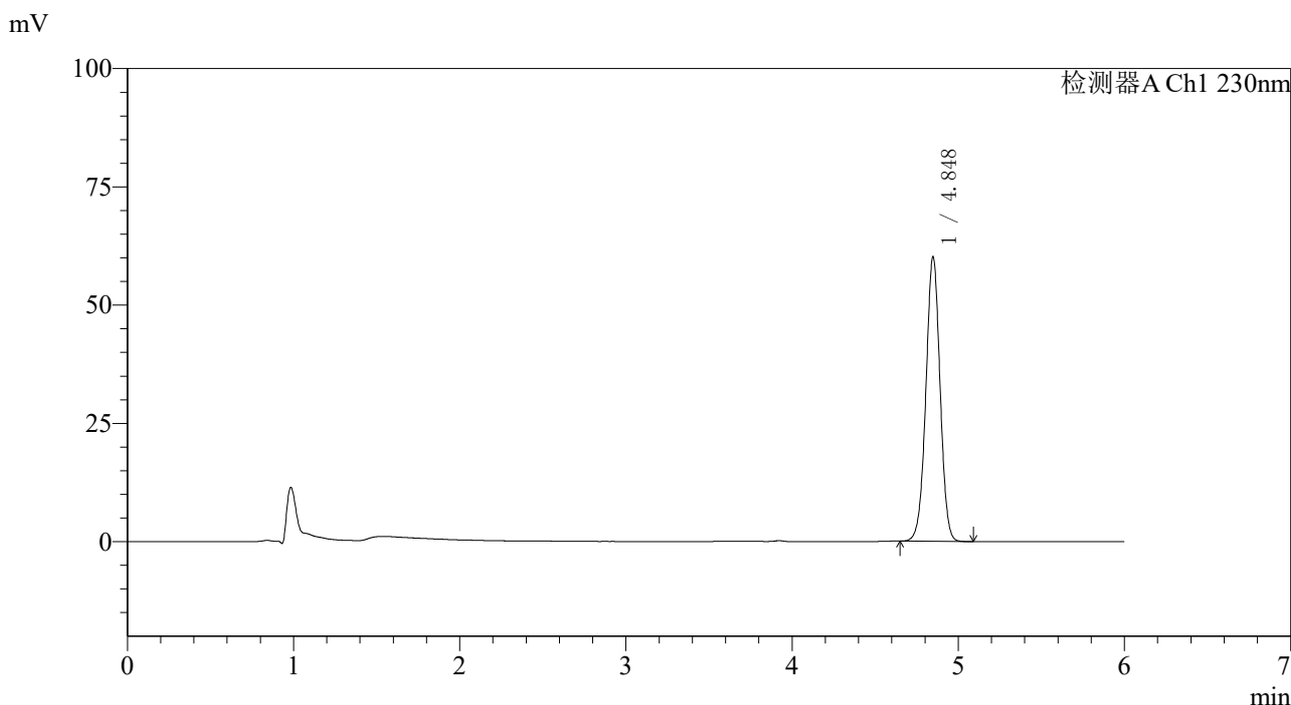


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1587-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 06:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.848	356913	100.000	60152	15555	0.997	--
总计		356913	100.000	60152			

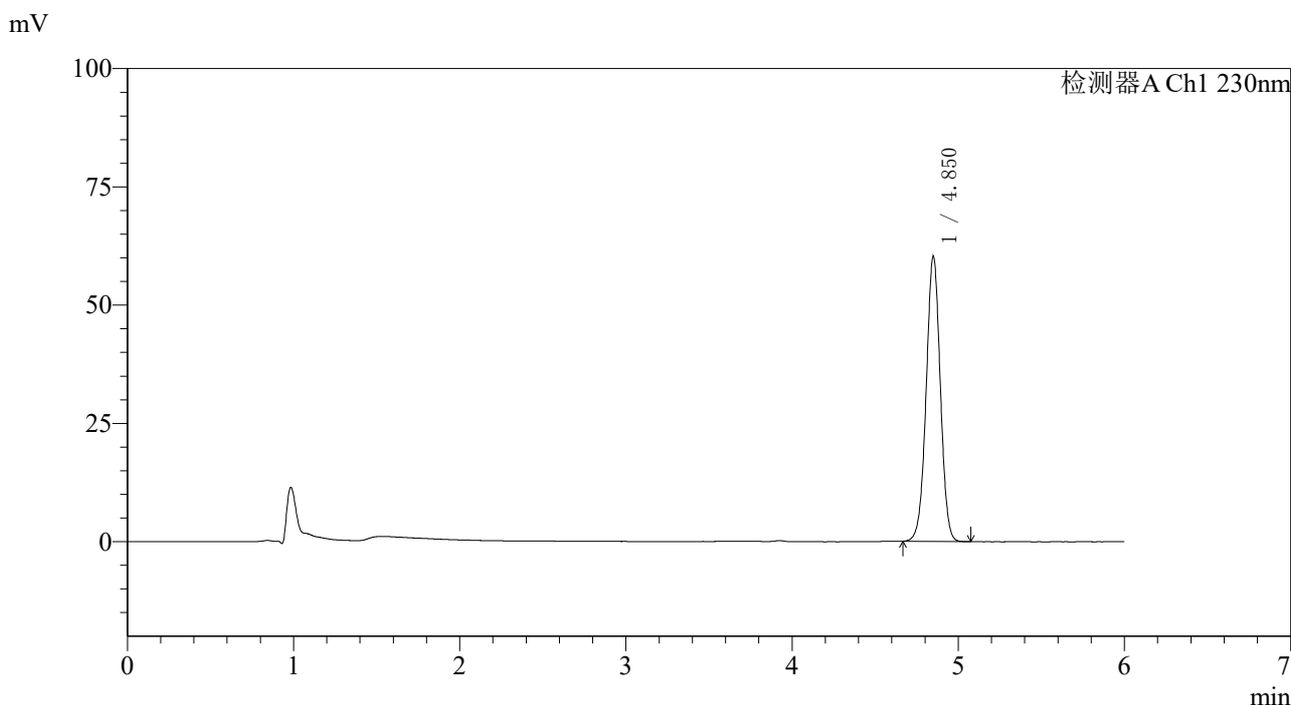


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1588-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 06:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

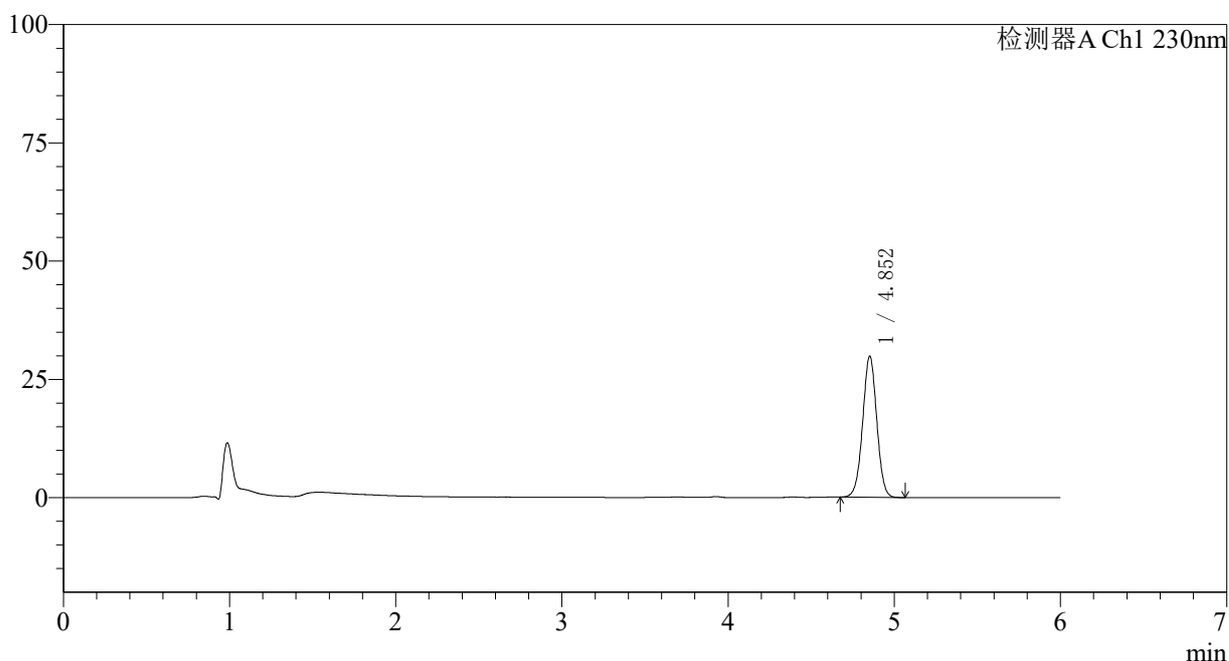
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	356752	100.000	60118	15622	0.999	--
总计		356752	100.000	60118			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1589-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 06:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

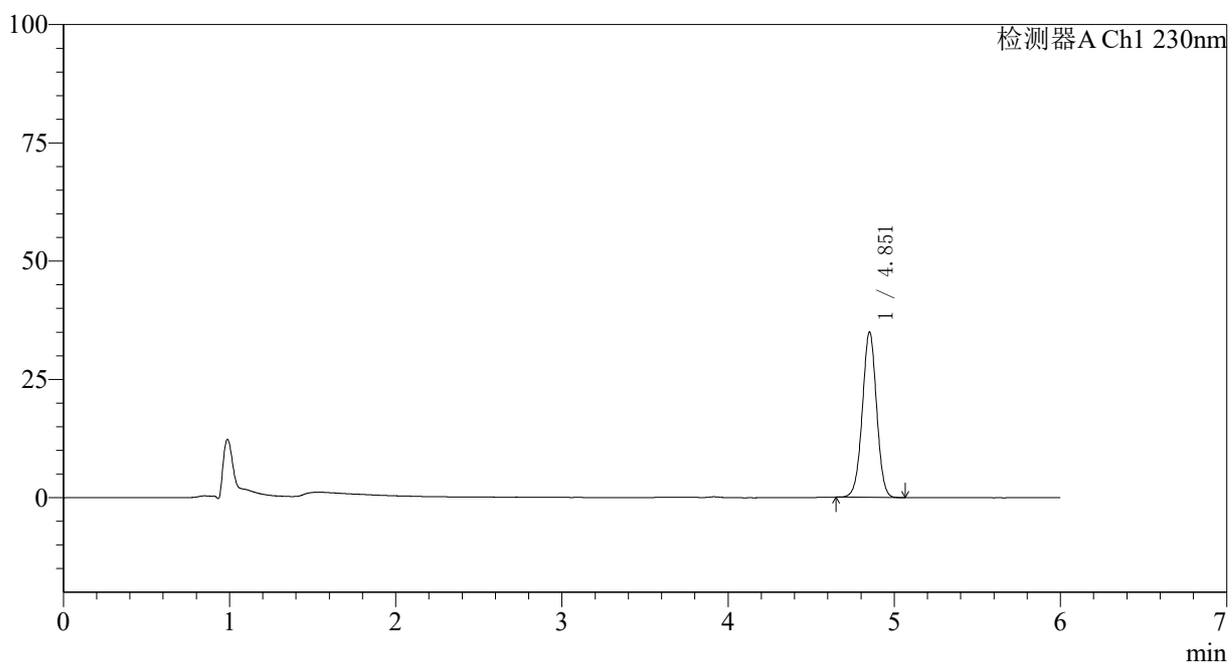
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.852	175998	100.000	29744	15667	1.003	--
总计		175998	100.000	29744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1590-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 06:37:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:25:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

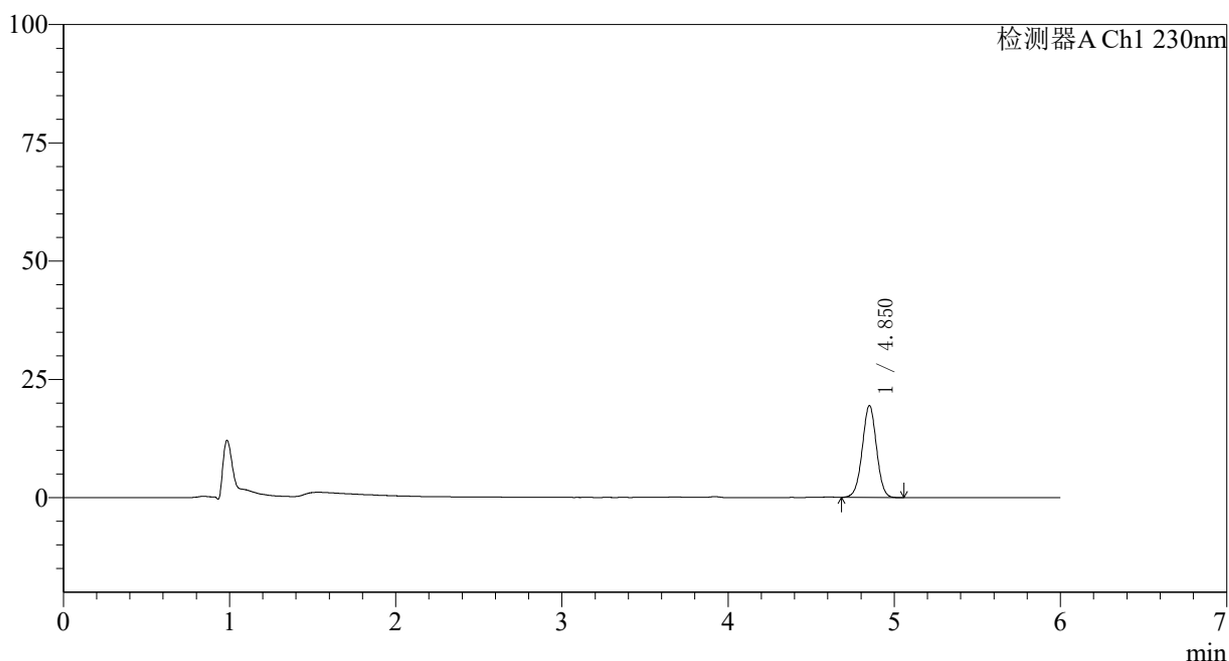
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	208783	100.000	34778	15356	0.997	--
总计		208783	100.000	34778			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1591-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 06:44:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:25:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.850	115534	100.000	19359	15410	1.002	--
总计		115534	100.000	19359			



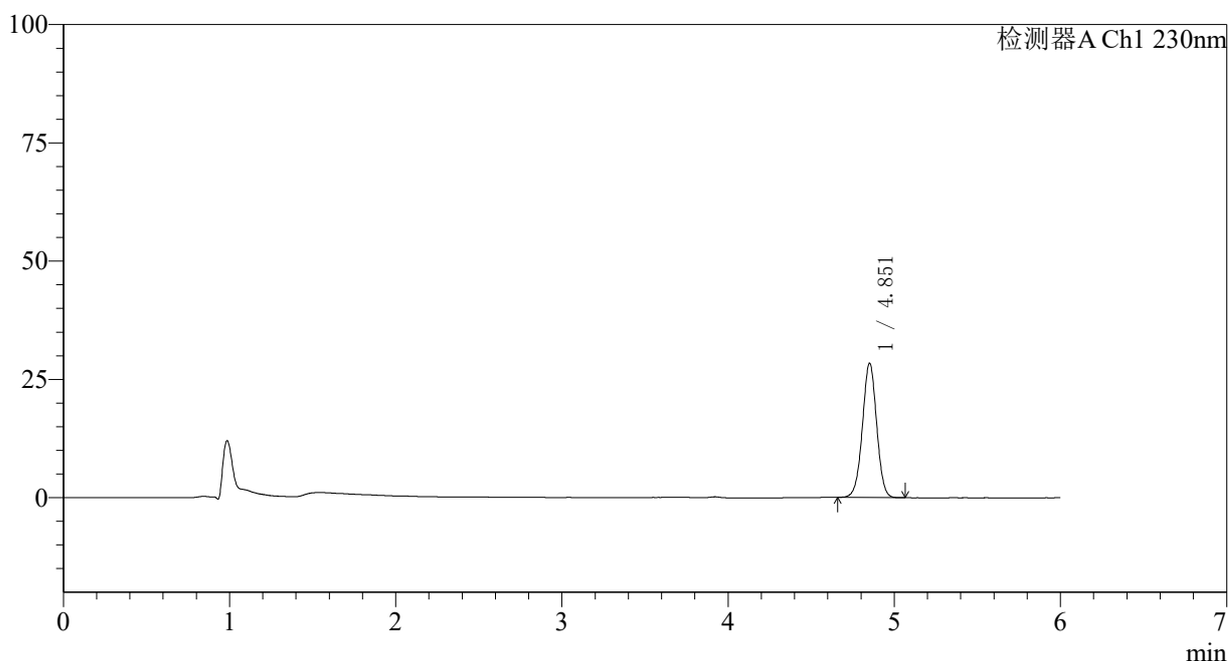
SMF-4037

〈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 - 10-32/10-1592-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 06:50:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:25:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

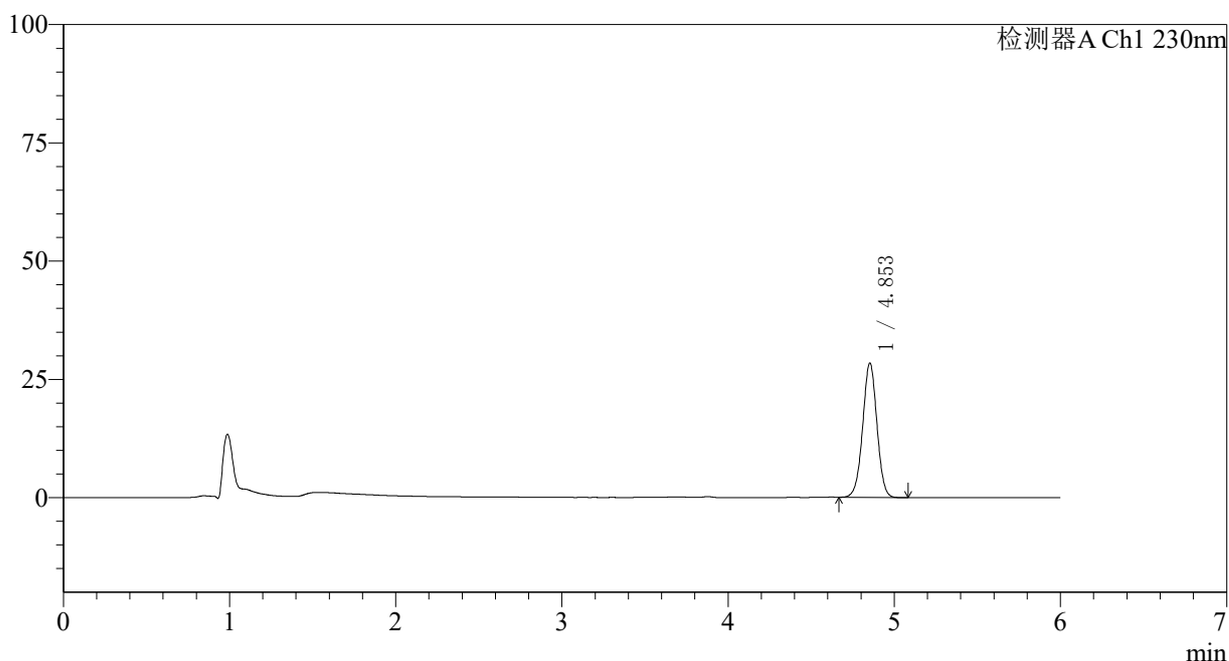
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.851	168904	100.000	28269	15447	0.997	--
总计		168904	100.000	28269			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1593-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 06:57:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:25:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

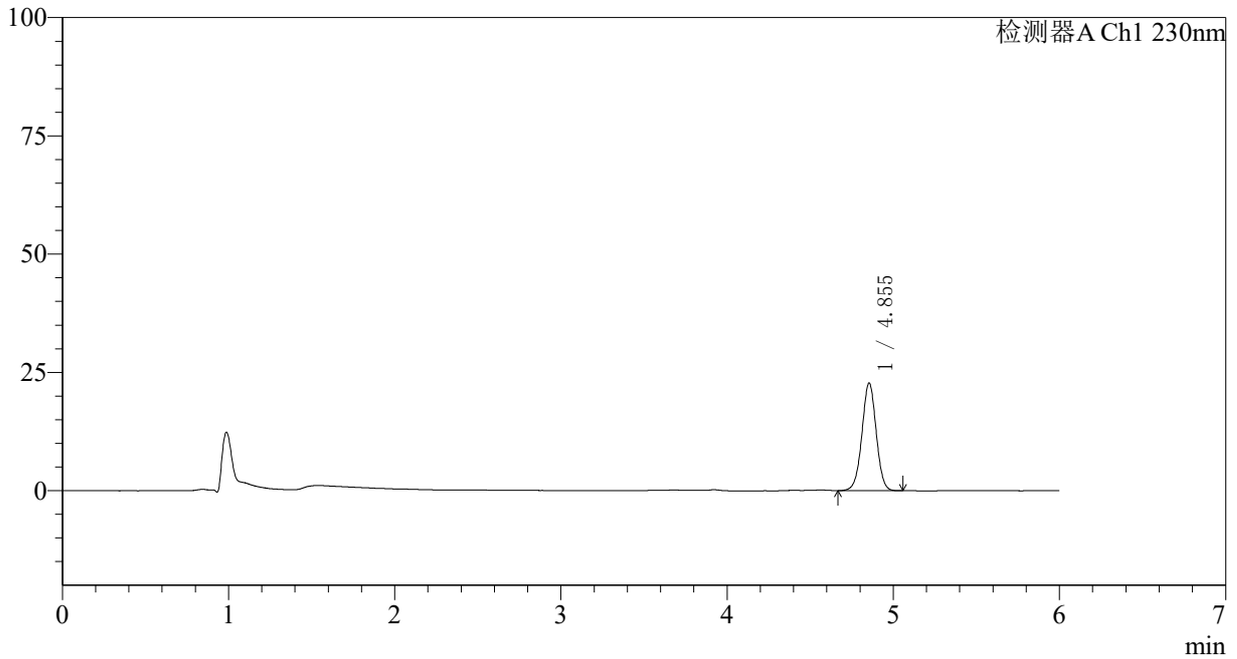
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	169177	100.000	28375	15444	0.999	--
总计		169177	100.000	28375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1594-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 07:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

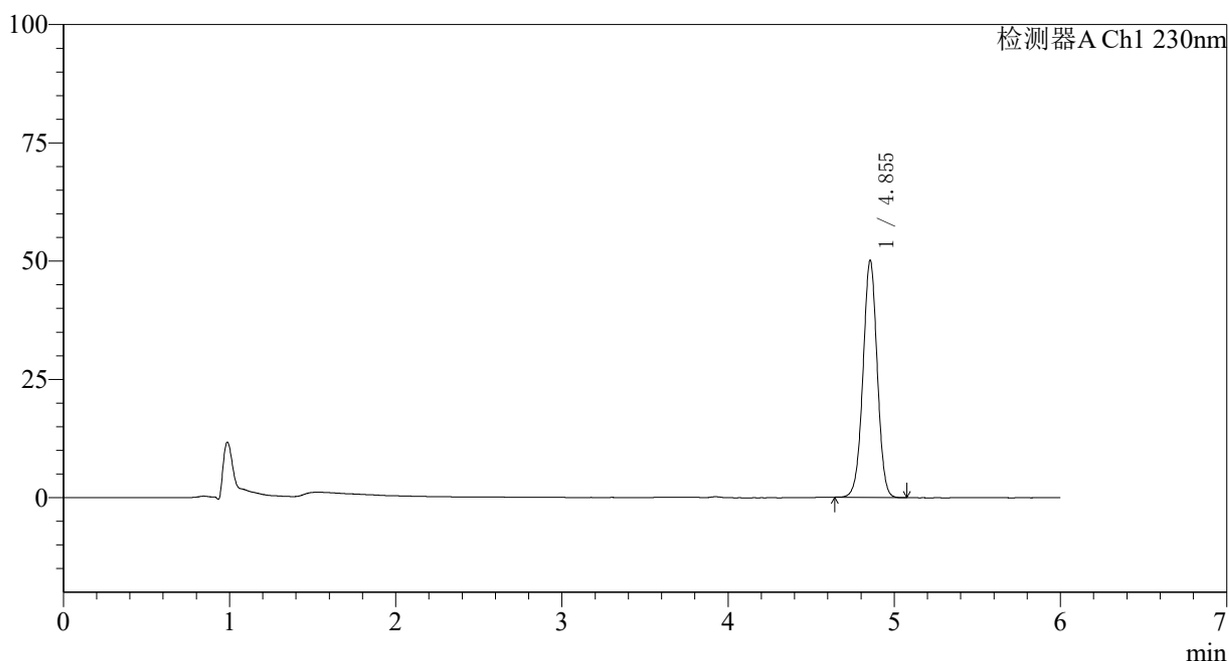
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	135822	100.000	22773	15445	0.995	--
总计		135822	100.000	22773			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1595-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 07:09:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:25:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

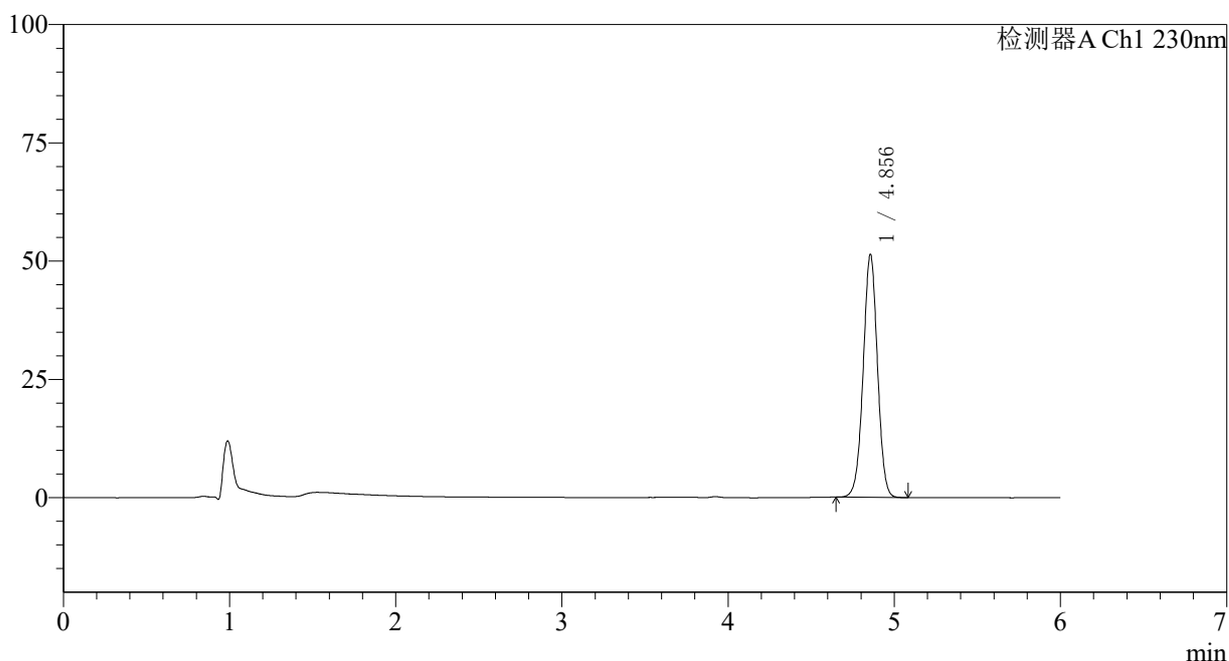
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	298509	100.000	50122	15469	0.998	--
总计		298509	100.000	50122			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1596-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 07:16:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:25:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

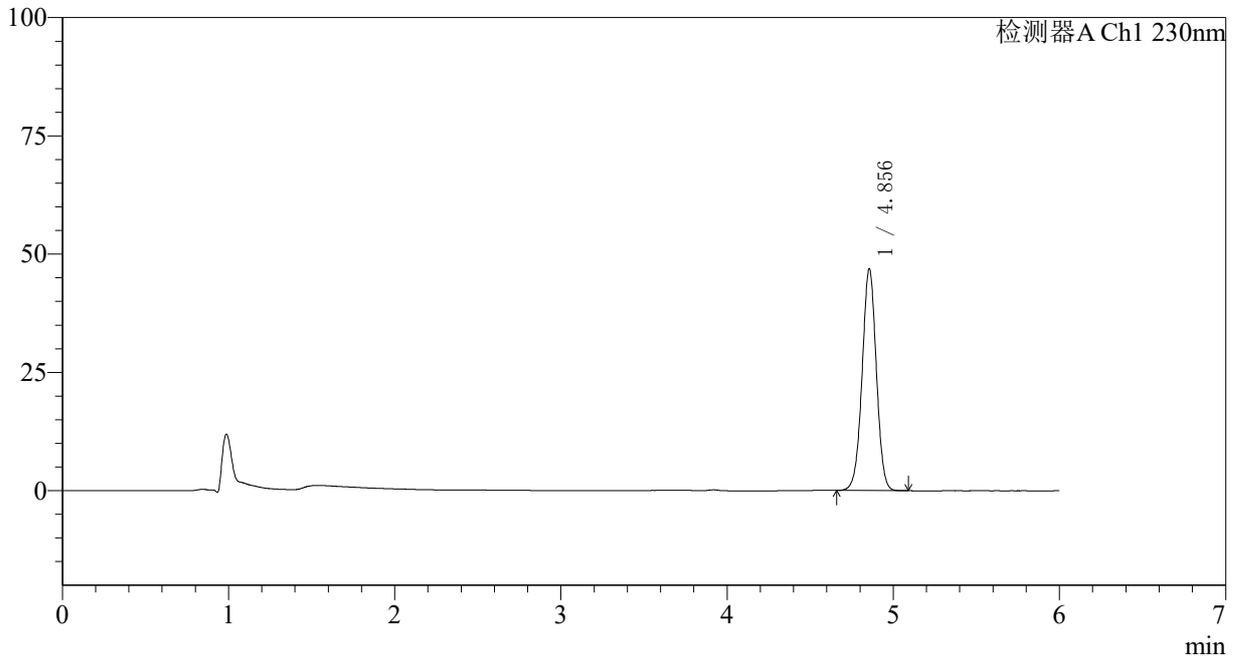
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	306551	100.000	51361	15428	0.998	--
总计		306551	100.000	51361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1597-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 07:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	279024	100.000	46871	15474	0.997	--
总计		279024	100.000	46871			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:40 $^{\circ}$ C

波长:230nm

数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1598-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/02/04 07:28:54

实验者: xiexinhui

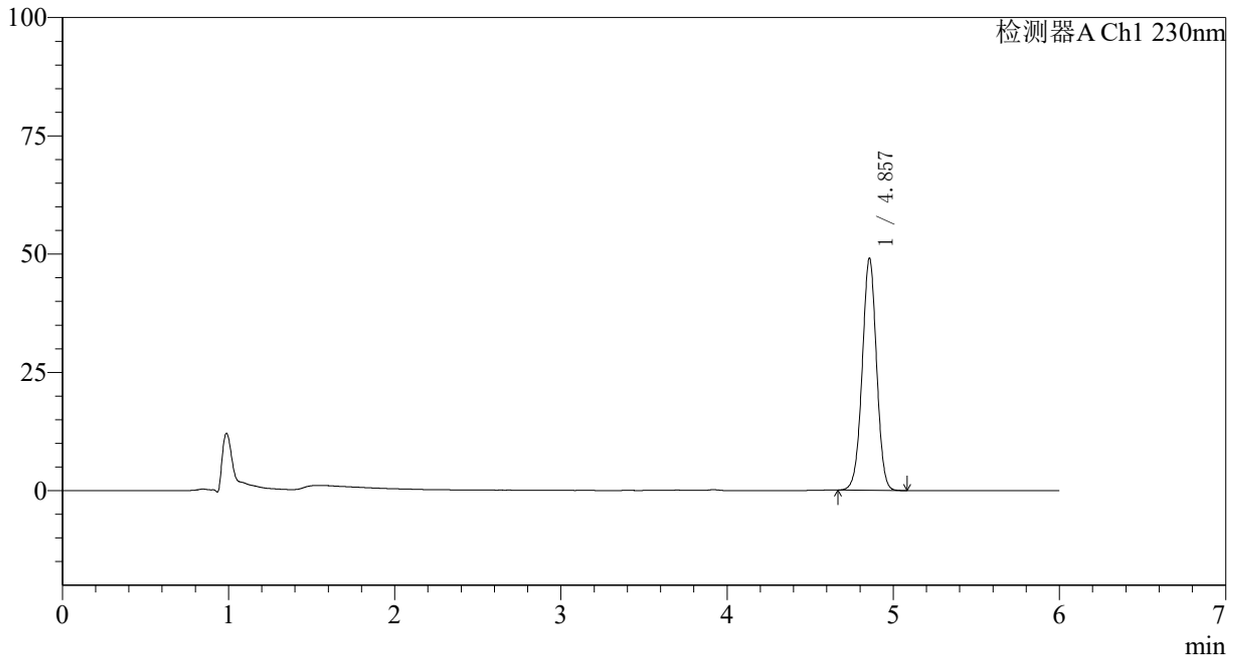
处理时间 (V2): 2026/02/04 13:25:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

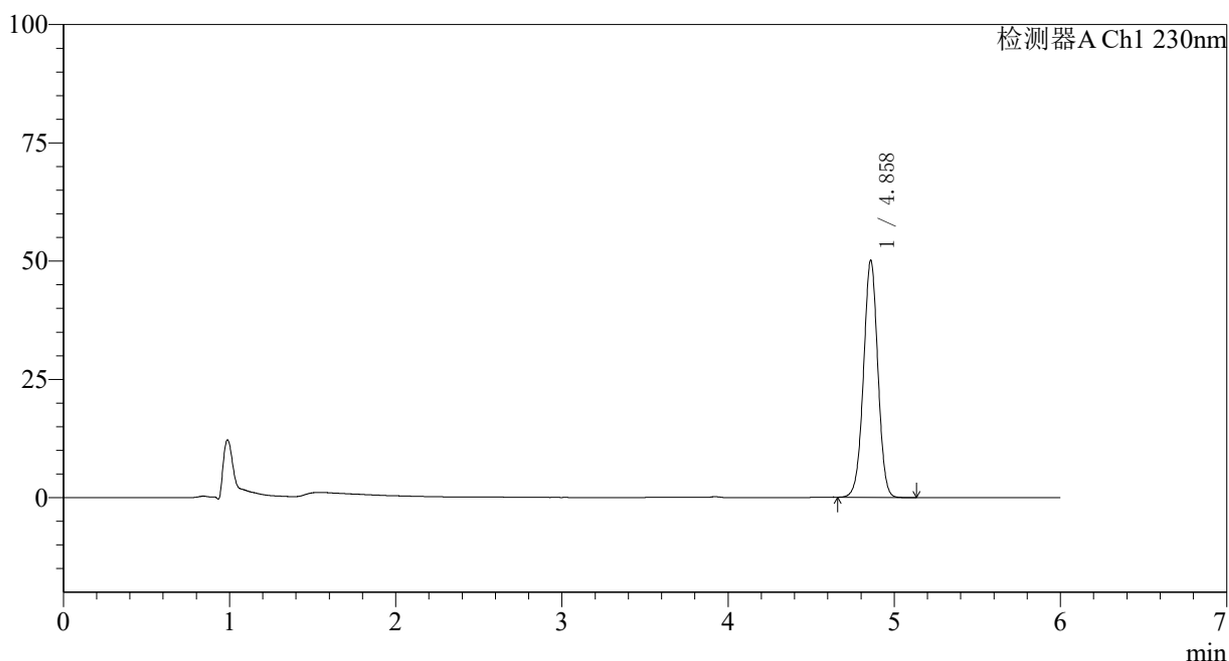
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	294531	100.000	49018	15206	0.996	--
总计		294531	100.000	49018			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1599-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 07:35:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:25:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

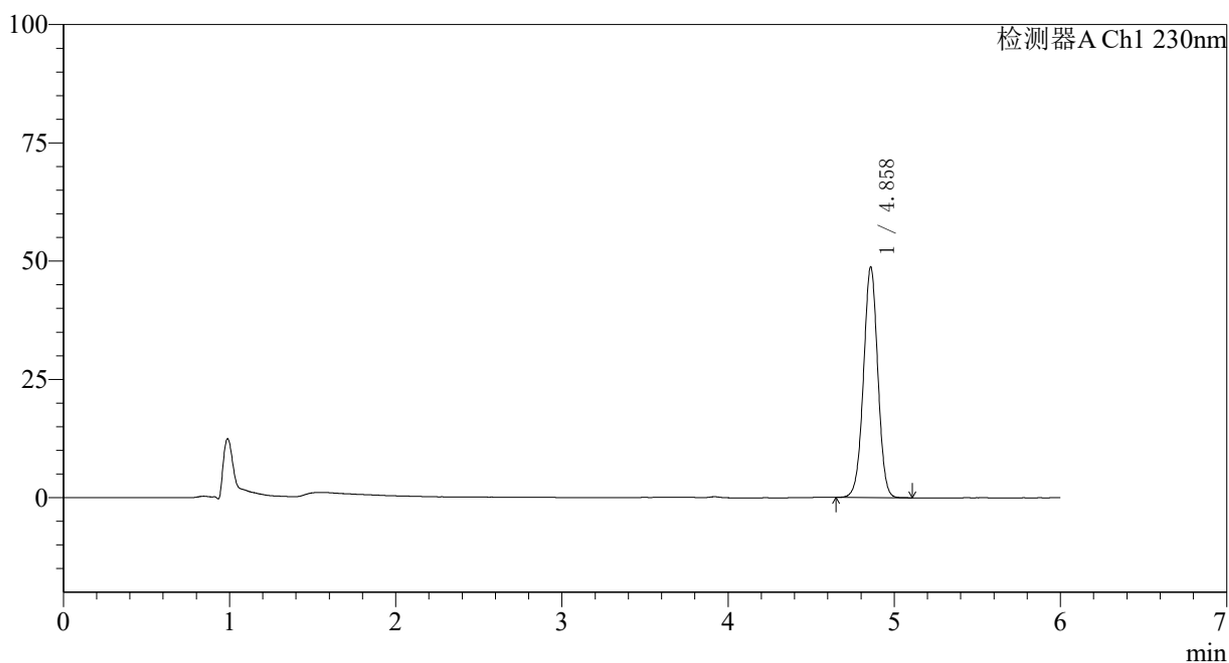
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	300940	100.000	49945	15256	0.997	--
总计		300940	100.000	49945			

〈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-4037-10-32/10-1600-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 07:41:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:26:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

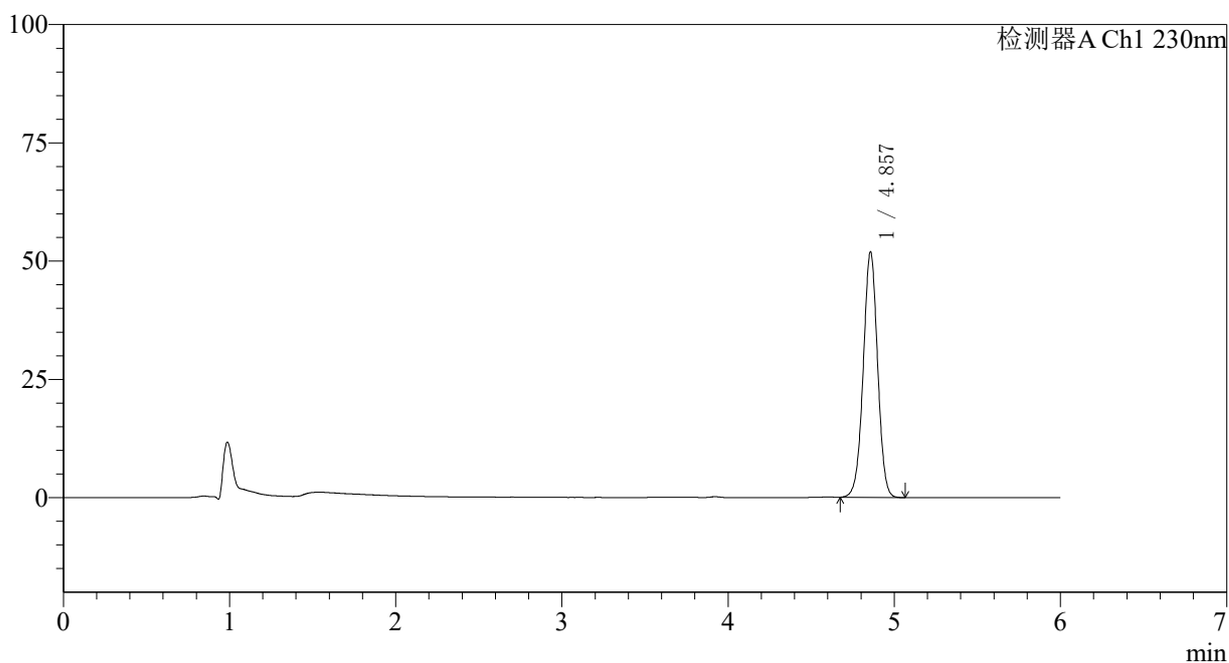
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	292163	100.000	48593	15294	0.998	--
总计		292163	100.000	48593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1601-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 07:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

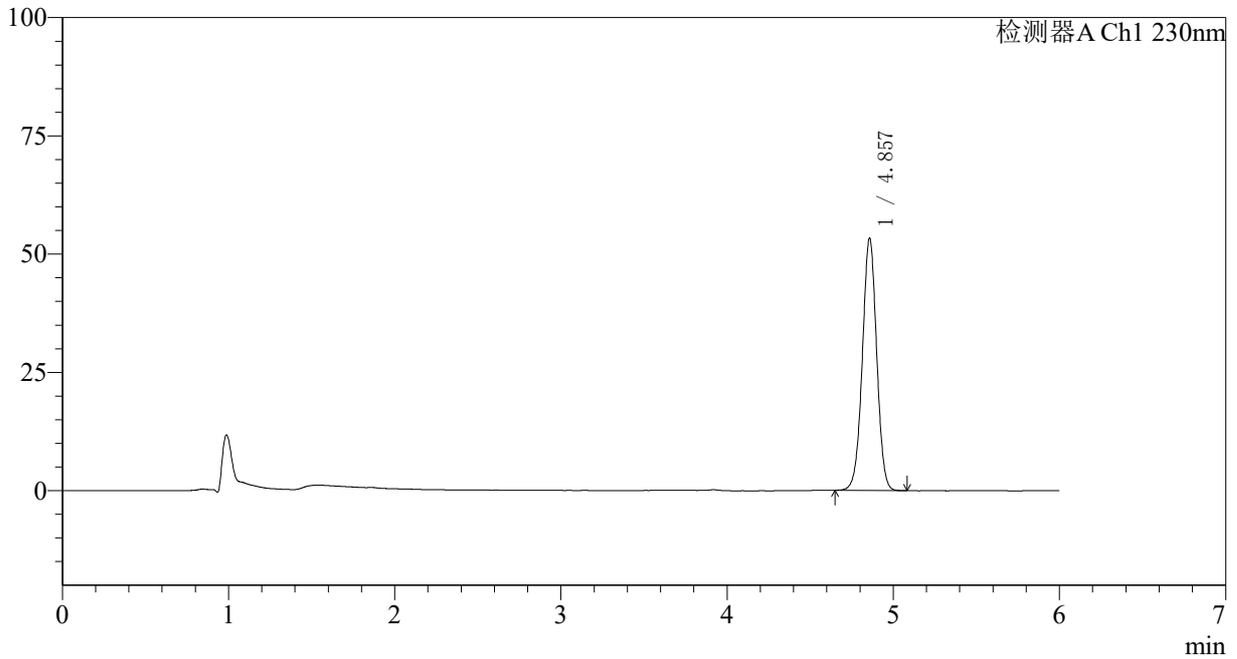
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	311205	100.000	51851	15269	0.996	--
总计		311205	100.000	51851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1602-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 07:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

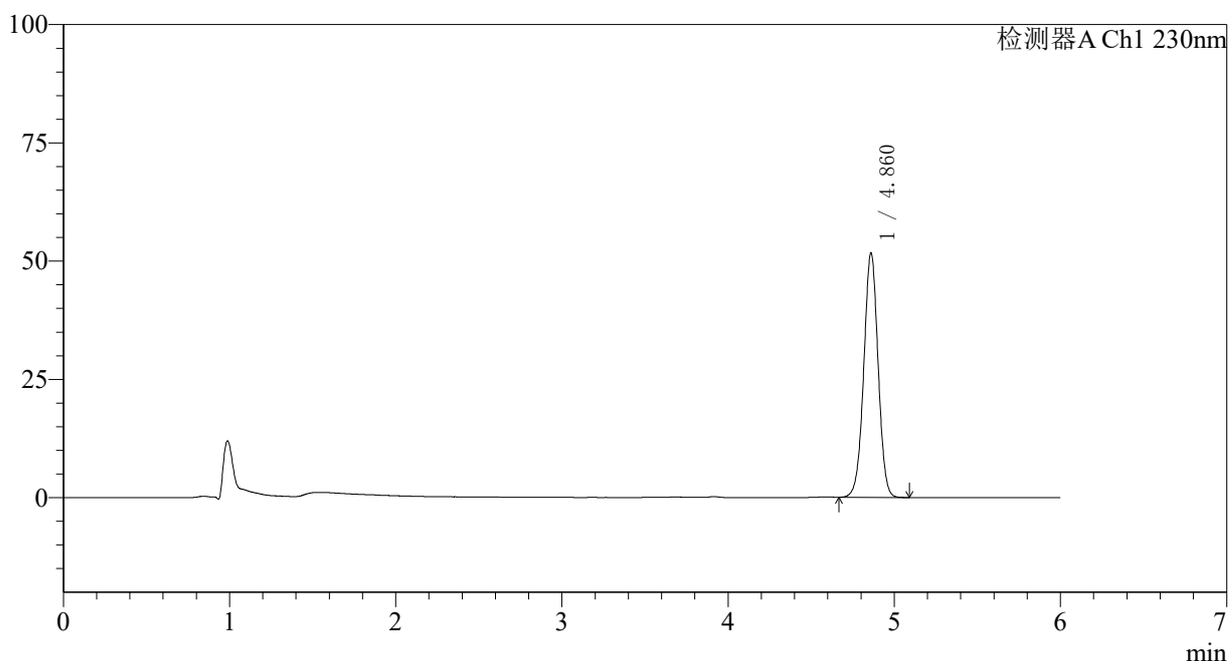
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	319166	100.000	53243	15308	1.000	--
总计		319166	100.000	53243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1603-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 08:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

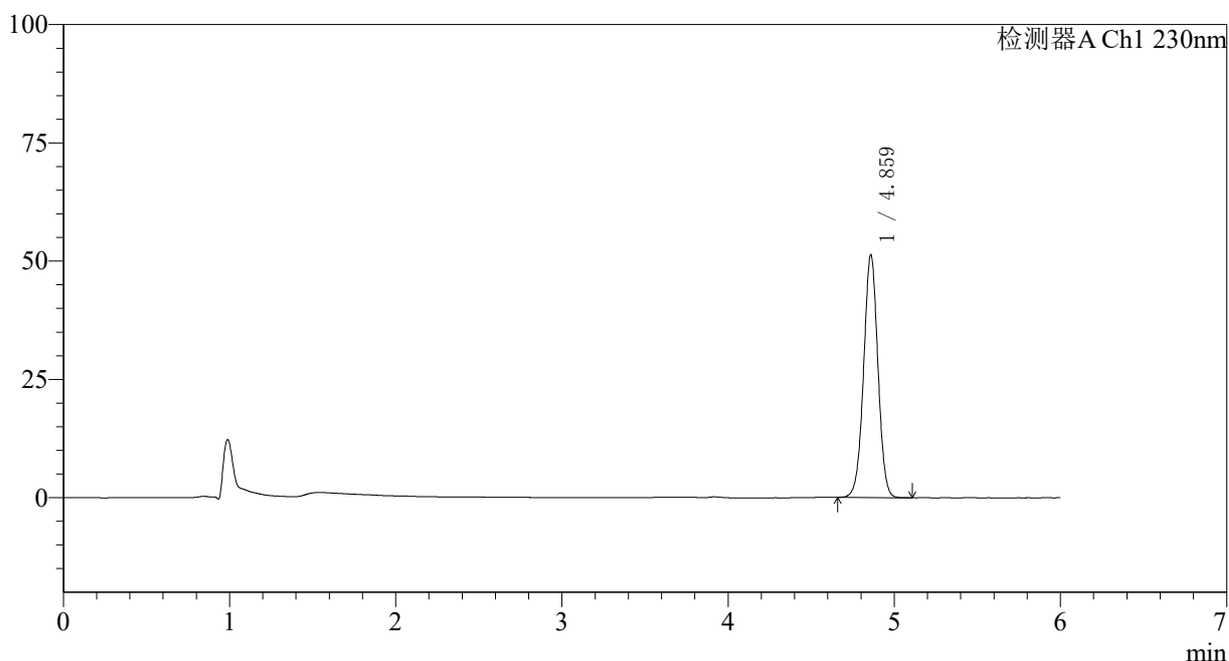
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.860	309632	100.000	51477	15314	0.997	--
总计		309632	100.000	51477			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1604-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 08:07:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

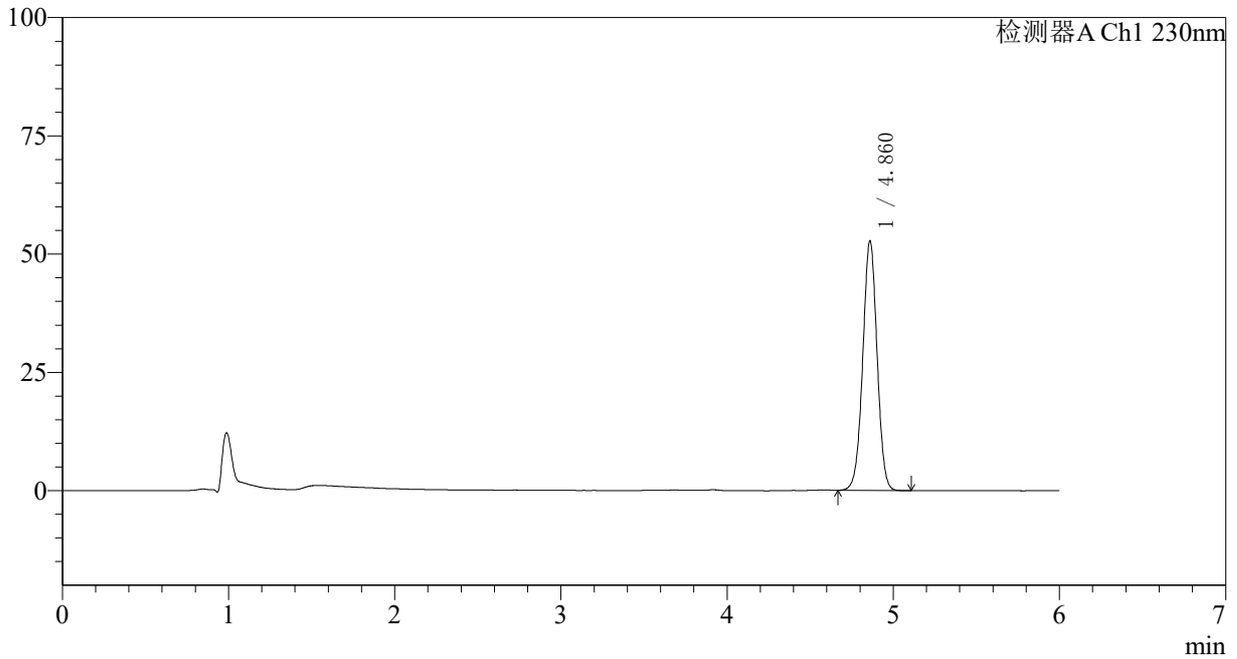
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	306660	100.000	51066	15376	1.001	--
总计		306660	100.000	51066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1605-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 08:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

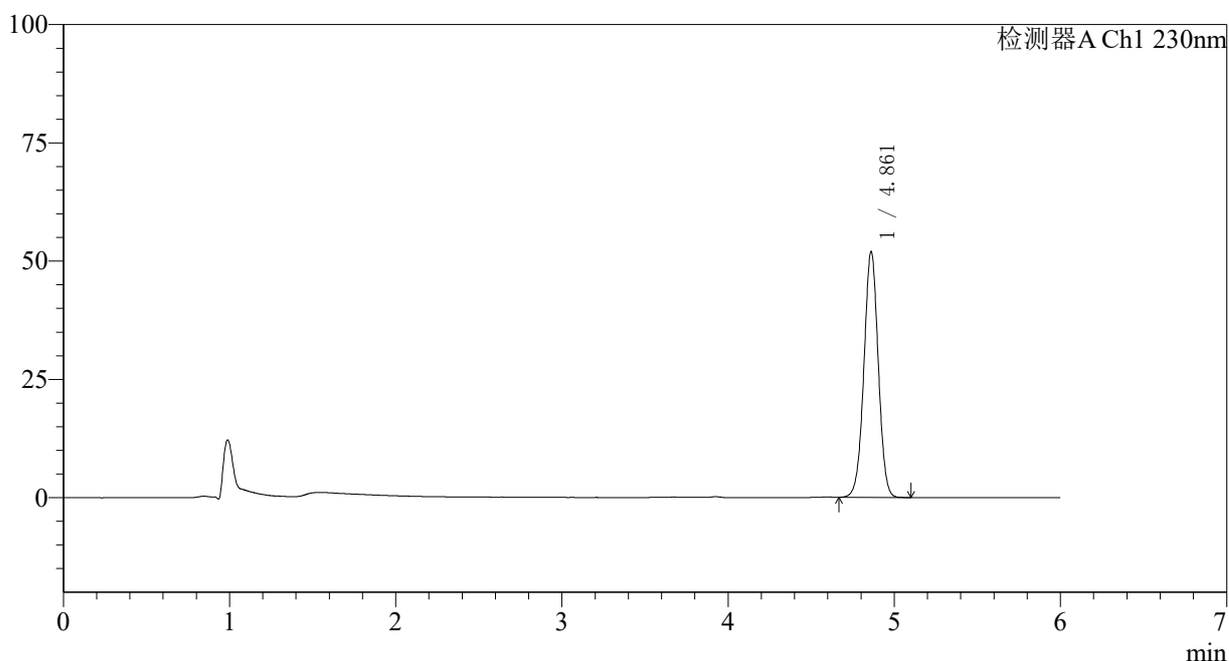
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.860	316163	100.000	52521	15304	1.001	--
总计		316163	100.000	52521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1606-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 08:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

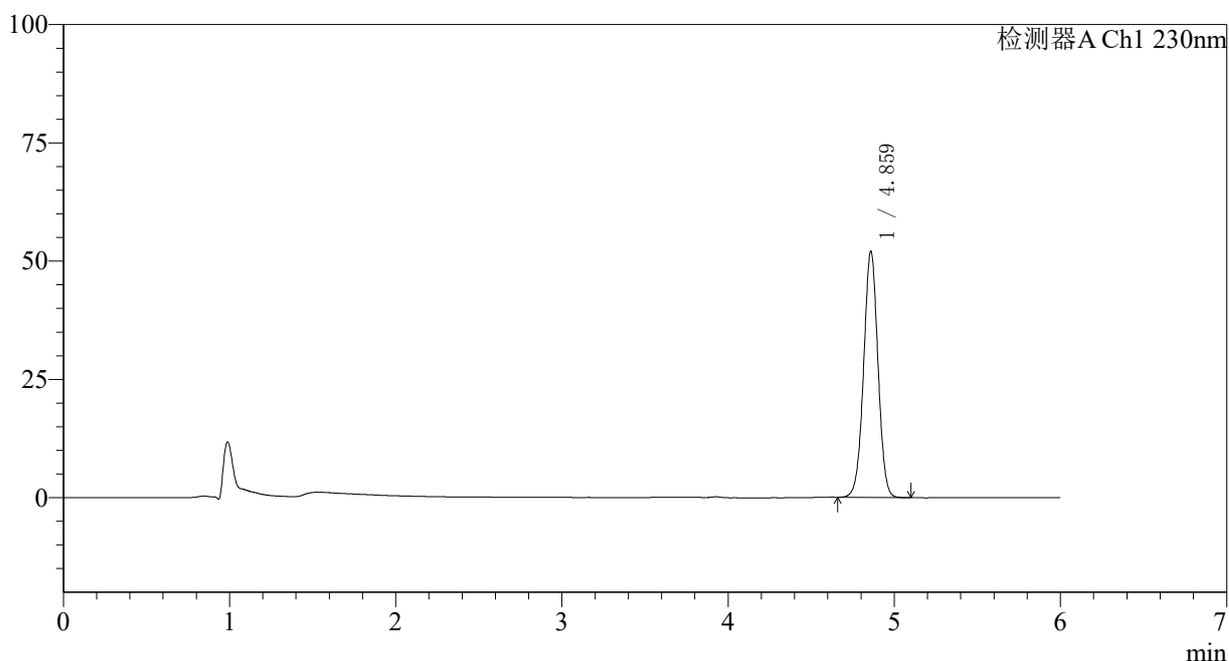
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	312430	100.000	51871	15223	0.999	--
总计		312430	100.000	51871			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1607-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 08:26:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

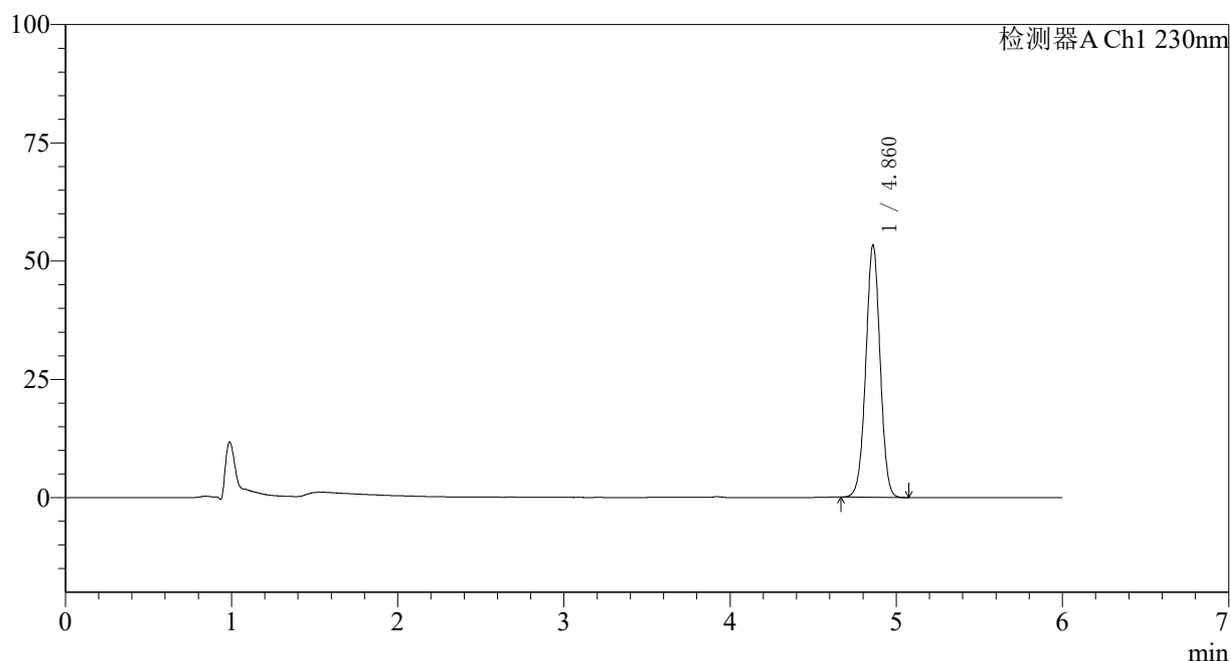
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	312242	100.000	51792	15247	1.003	--
总计		312242	100.000	51792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1608-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 08:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

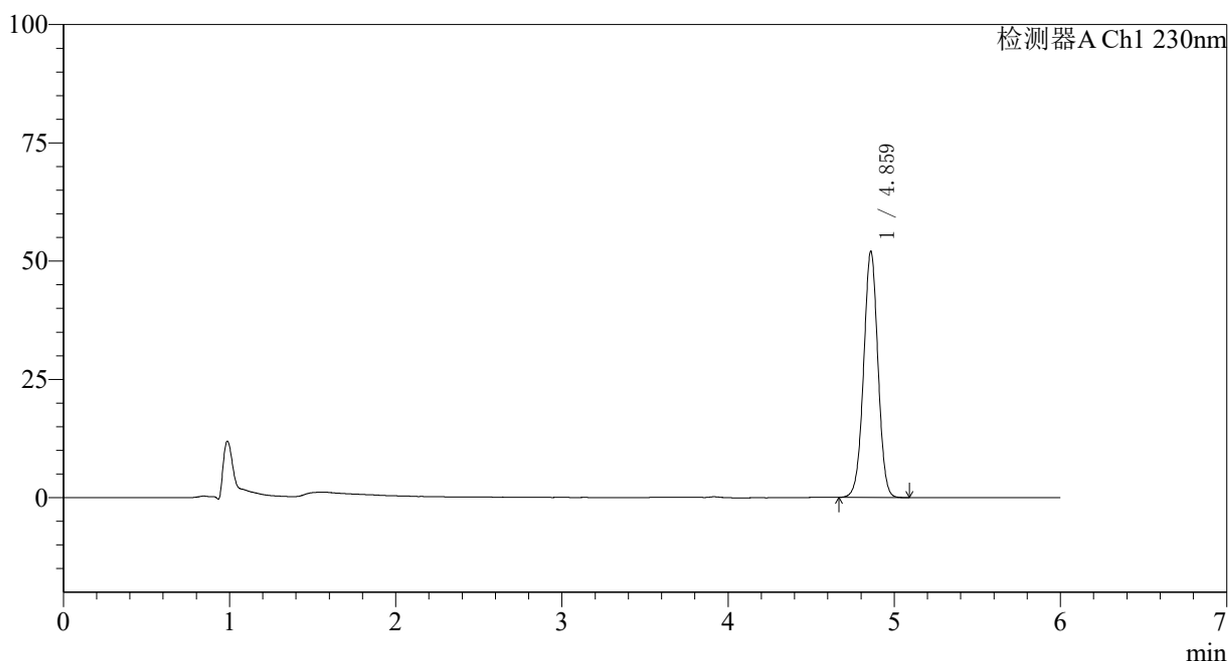
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.860	319603	100.000	53126	15305	1.001	--
总计		319603	100.000	53126			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1609-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 08:39:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:26:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

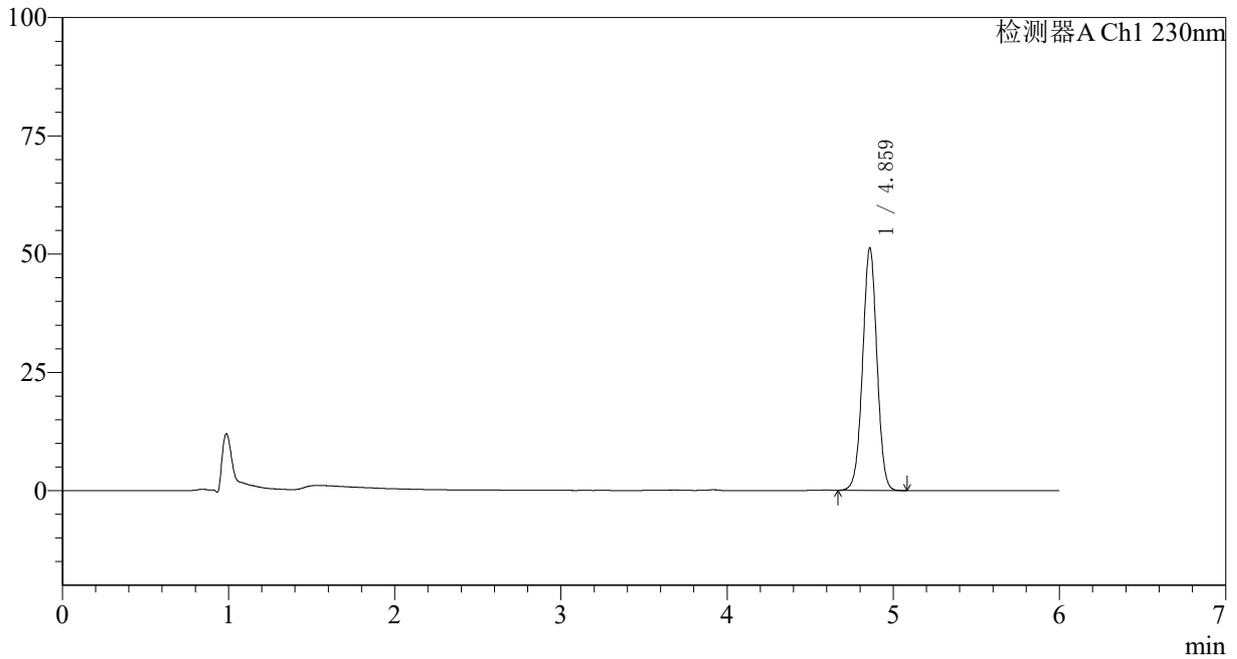
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	312032	100.000	51788	15259	1.001	--
总计		312032	100.000	51788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1610-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 08:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

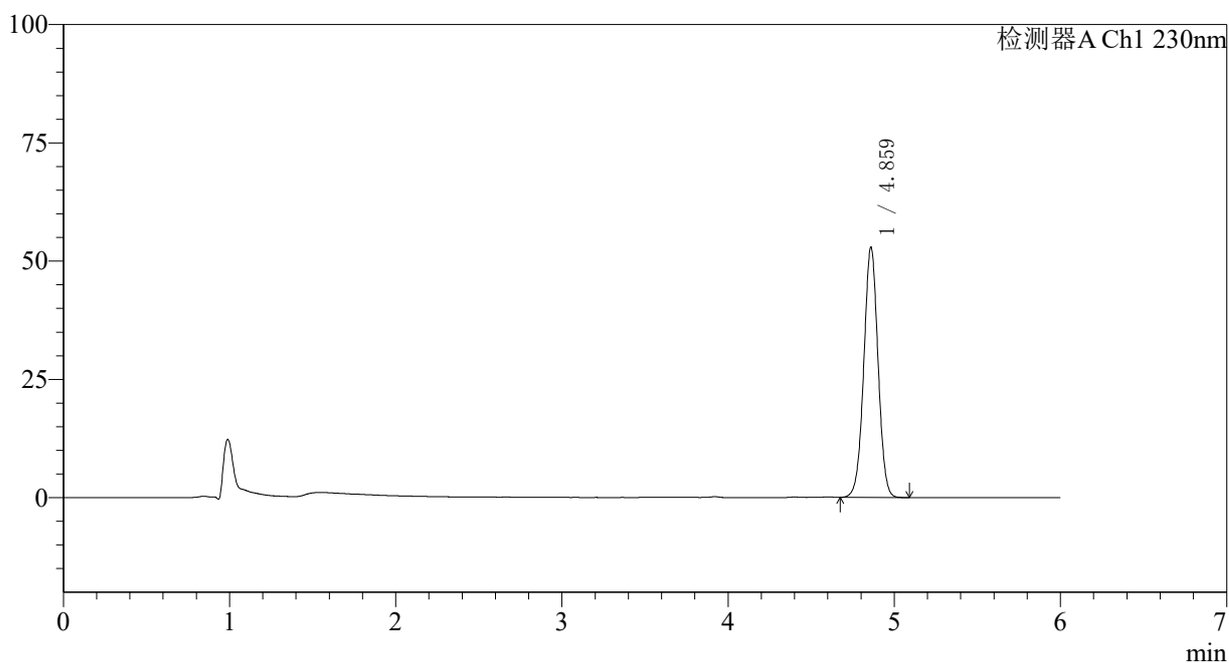
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	307345	100.000	51030	15266	1.003	--
总计		307345	100.000	51030			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1611-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 08:51:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:26:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

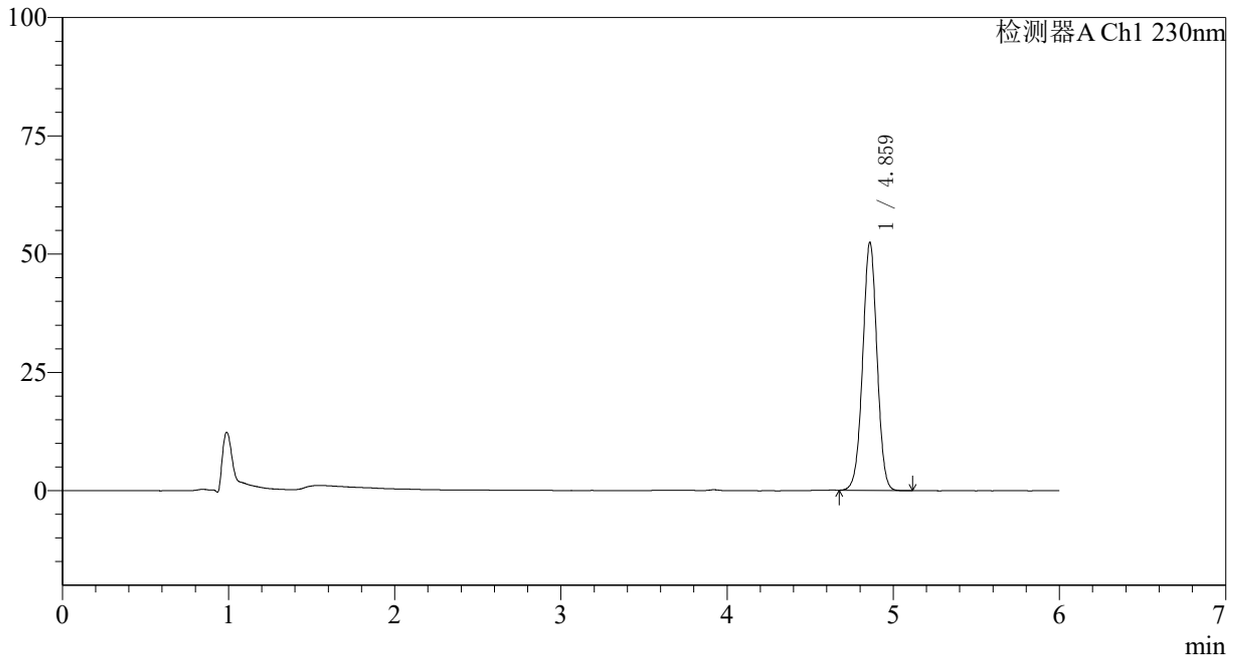
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	315188	100.000	52615	15453	1.006	--
总计		315188	100.000	52615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1612-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 08:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

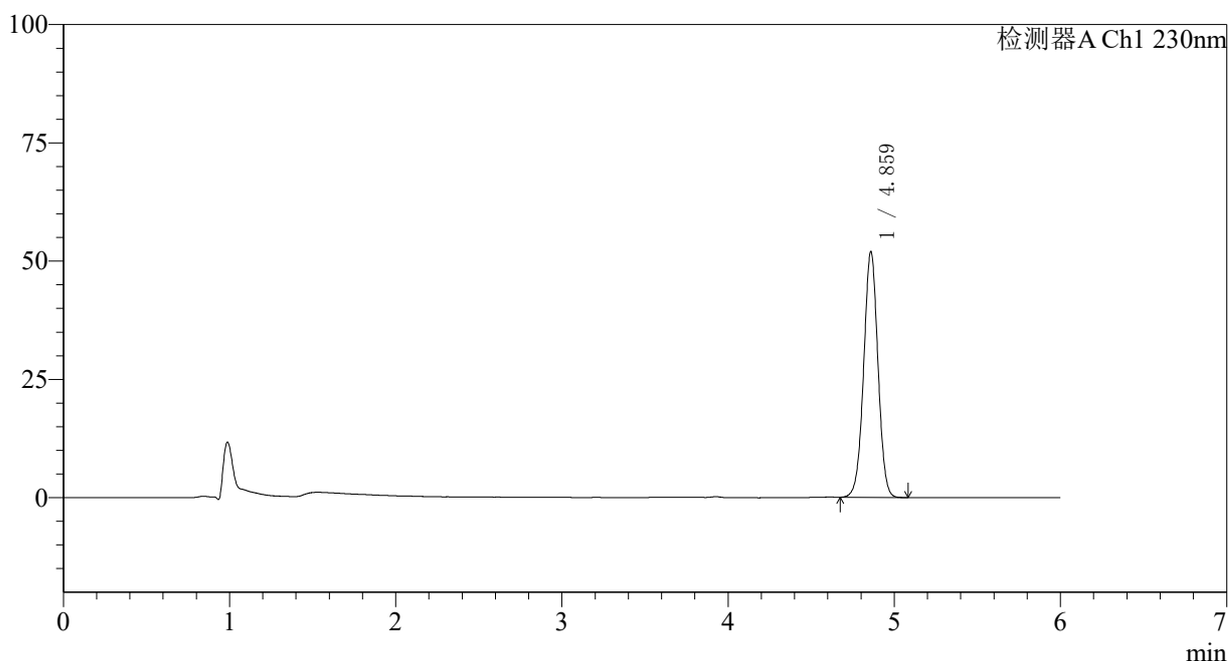
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	314350	100.000	52166	15291	1.001	--
总计		314350	100.000	52166			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1613-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 09:04:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:26:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

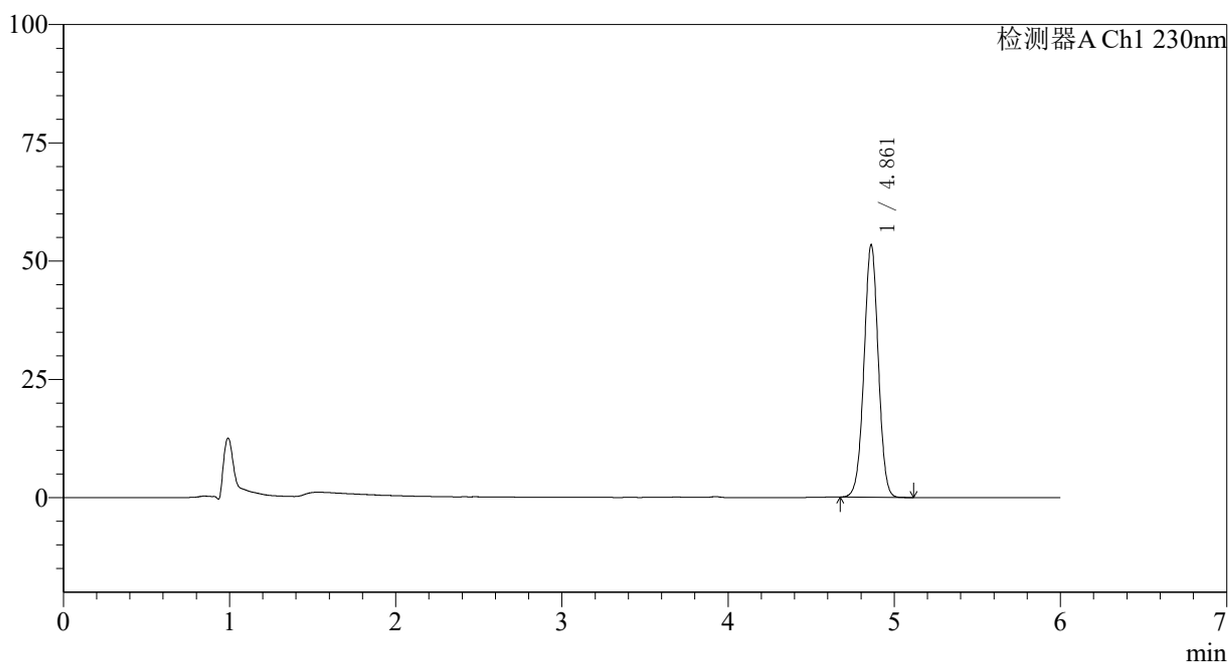
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.859	310351	100.000	51696	15381	1.001	--
总计		310351	100.000	51696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1614-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 09:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

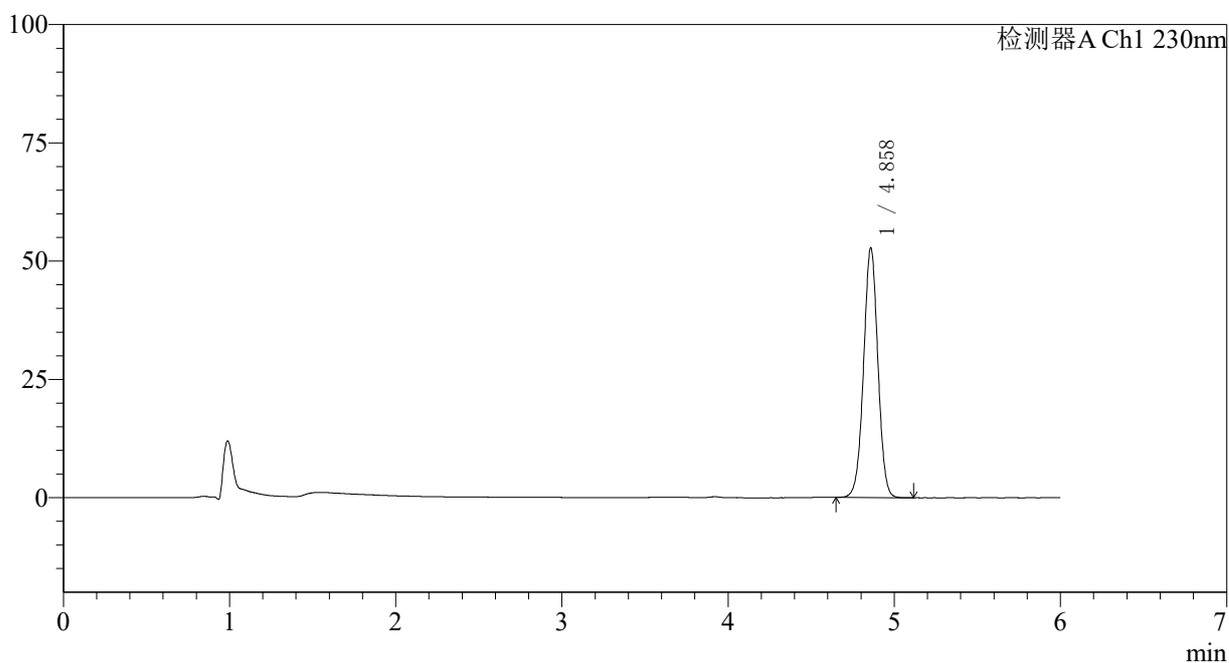
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.861	319230	100.000	53307	15370	1.002	--
总计		319230	100.000	53307			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1615-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 09:17:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

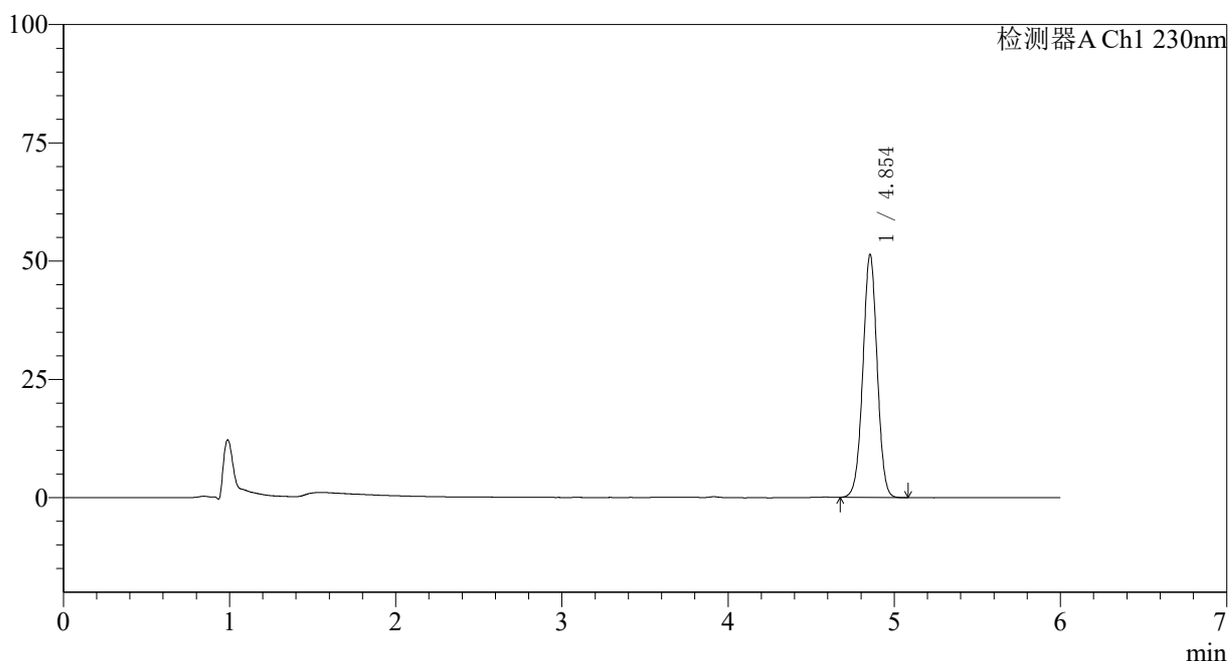
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	315388	100.000	52562	15371	1.004	--
总计		315388	100.000	52562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1616-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 09:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

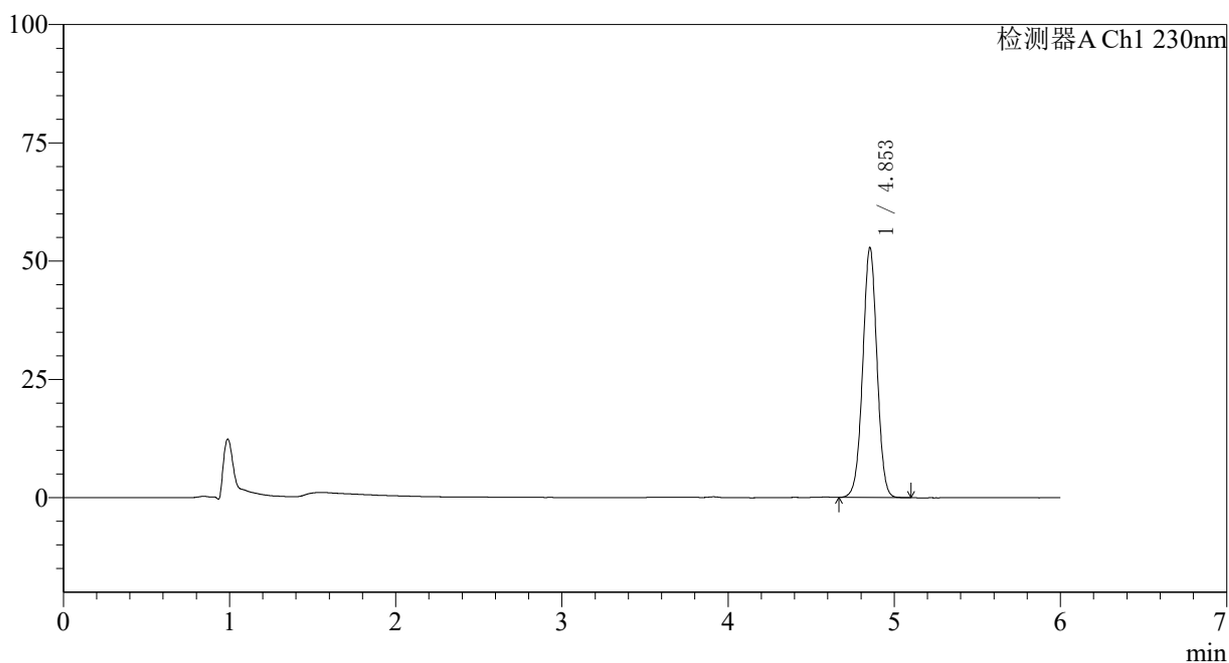
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	307230	100.000	51372	15318	1.003	--
总计		307230	100.000	51372			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1617-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 09:30:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

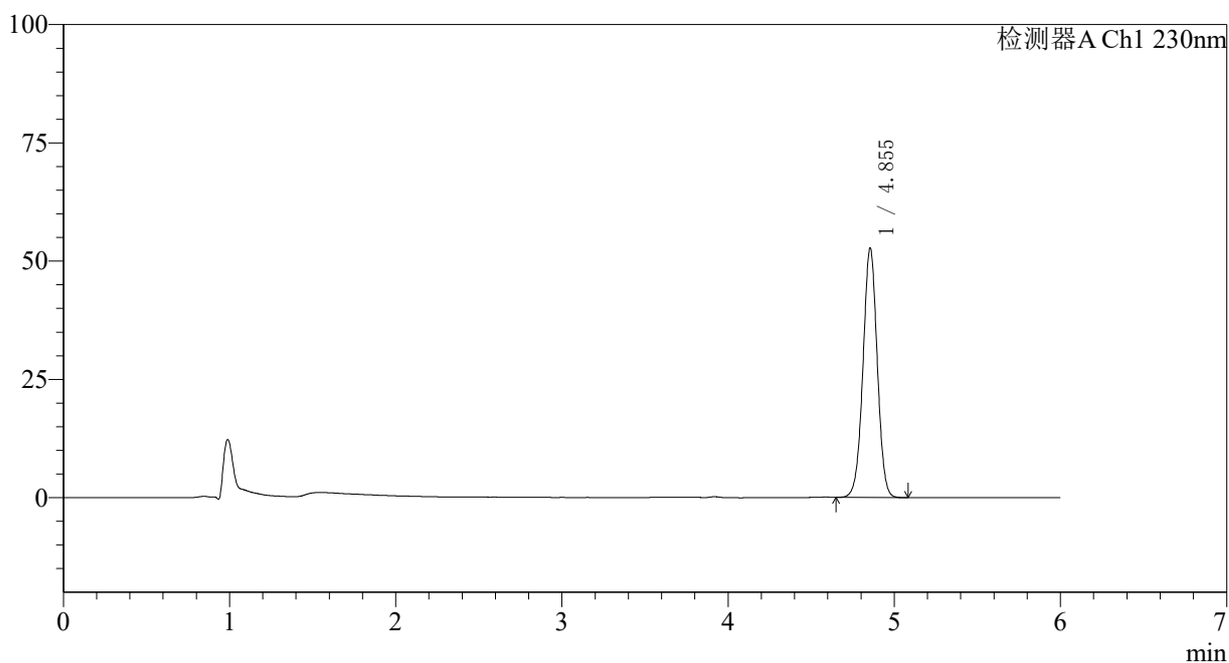
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.853	314937	100.000	52783	15433	1.003	--
总计		314937	100.000	52783			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1618-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 09:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

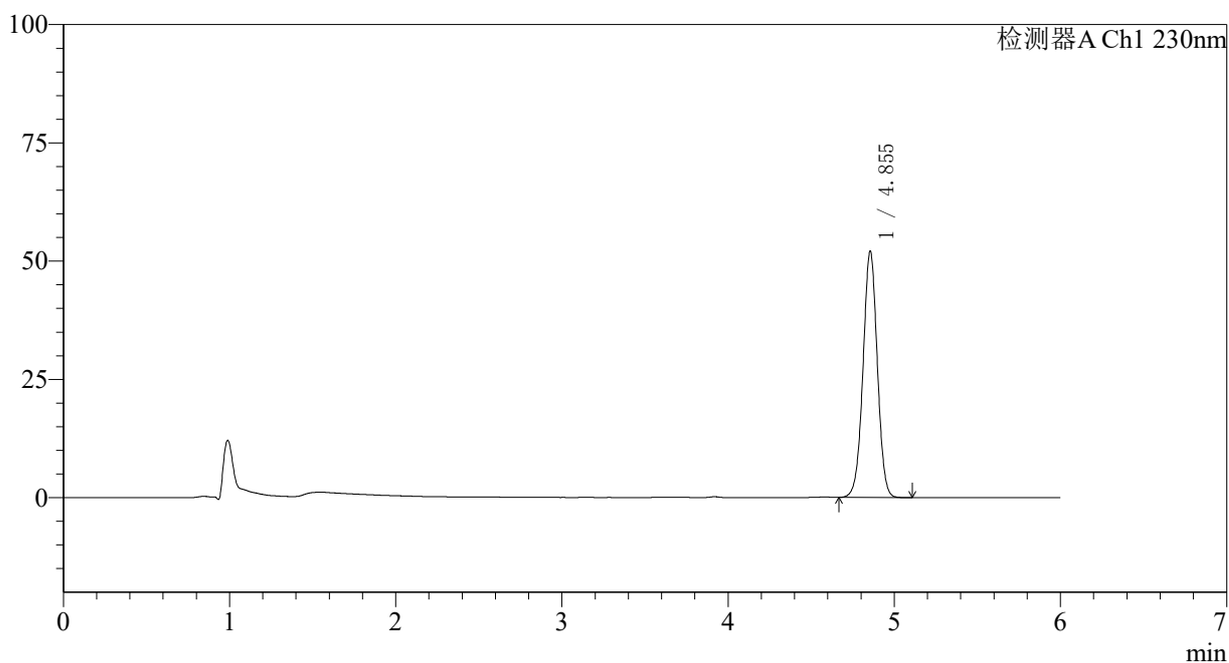
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	314685	100.000	52728	15397	1.001	--
总计		314685	100.000	52728			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1619-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 09:43:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

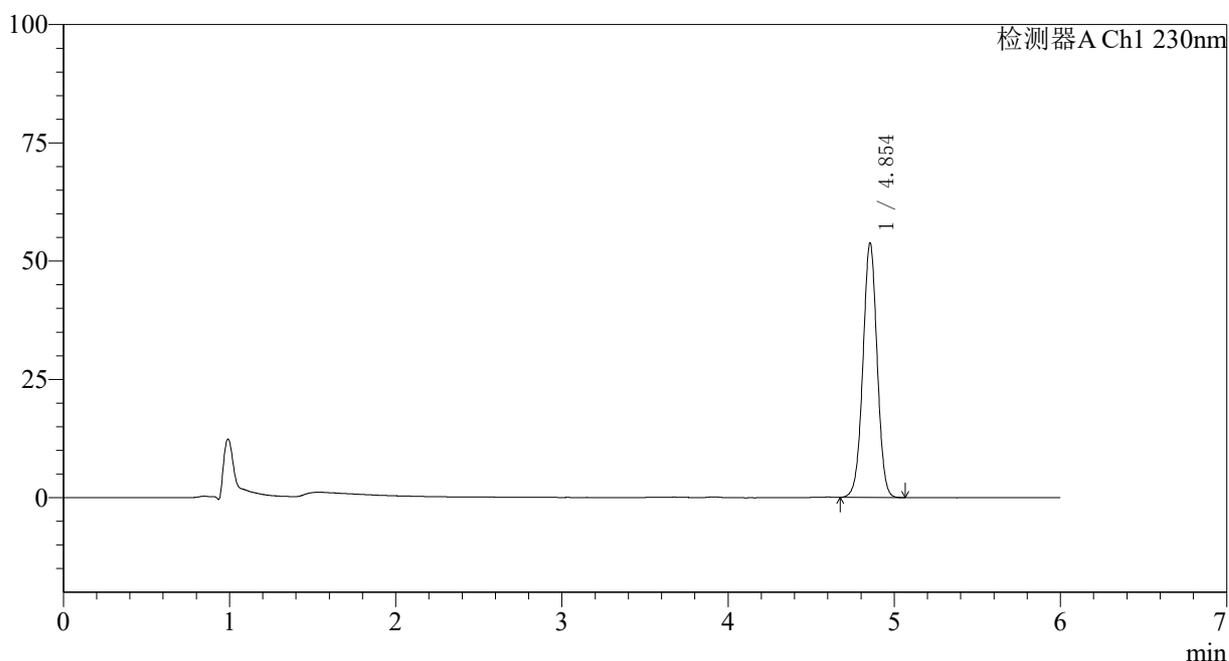
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	311371	100.000	52074	15363	1.001	--
总计		311371	100.000	52074			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1620-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 09:49:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

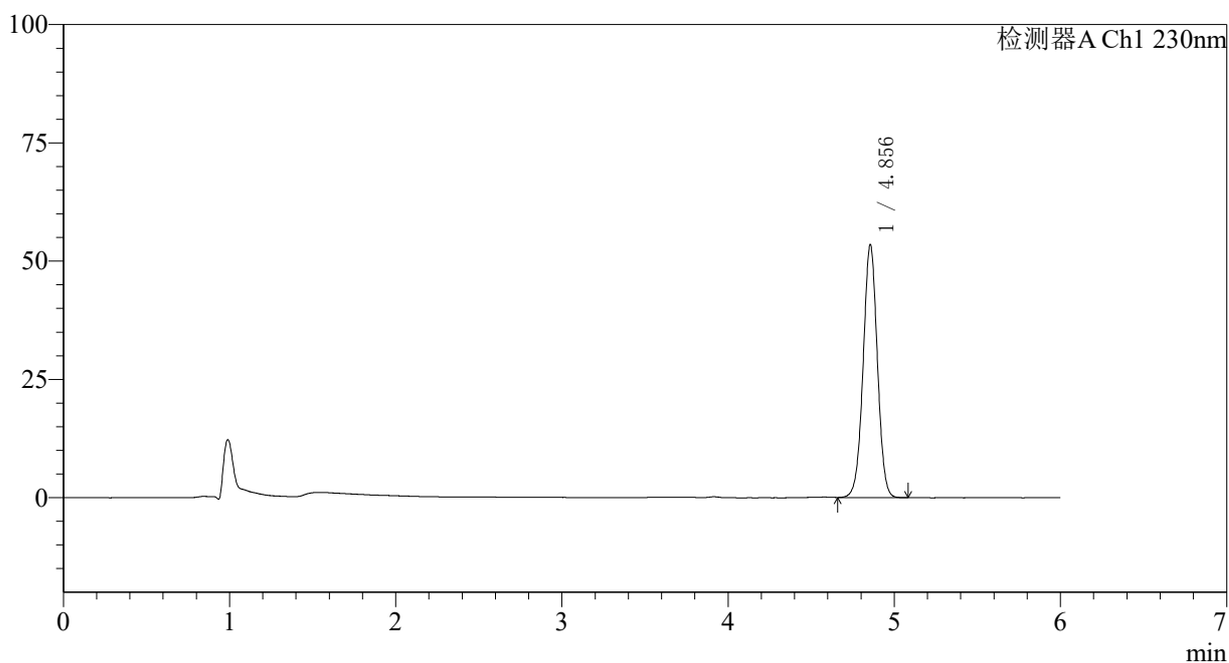
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	320140	100.000	53811	15485	1.004	--
总计		320140	100.000	53811			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1621-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 09:55:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:26:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

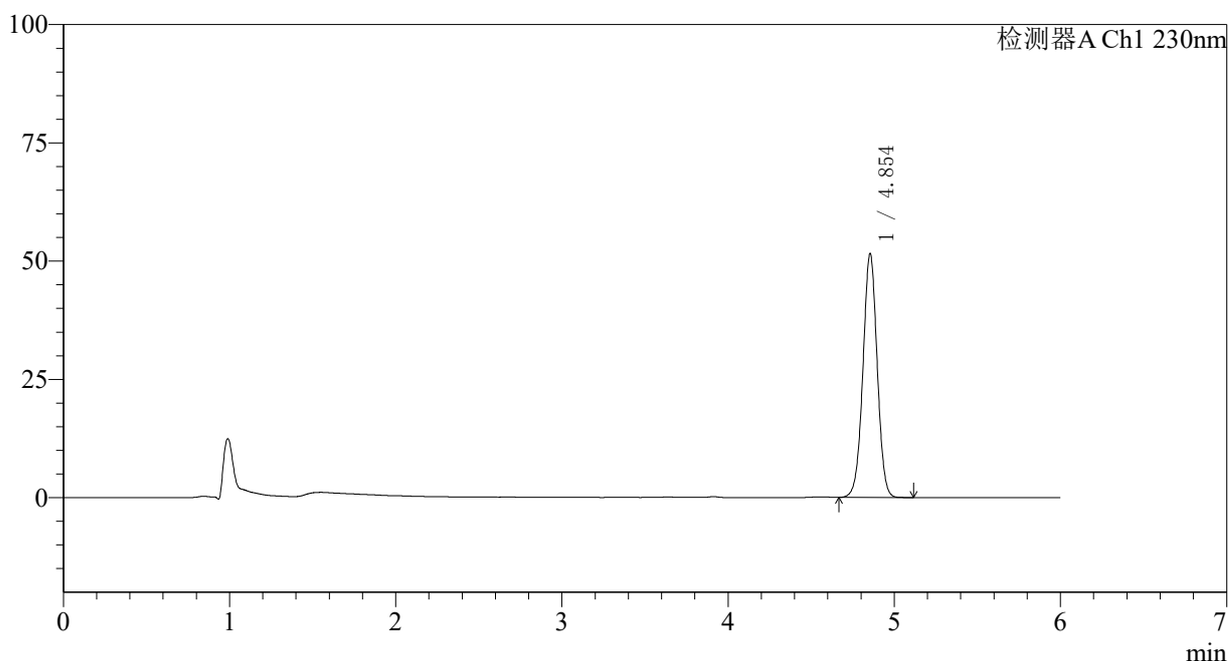
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	318228	100.000	53450	15487	1.004	--
总计		318228	100.000	53450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1622-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 10:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

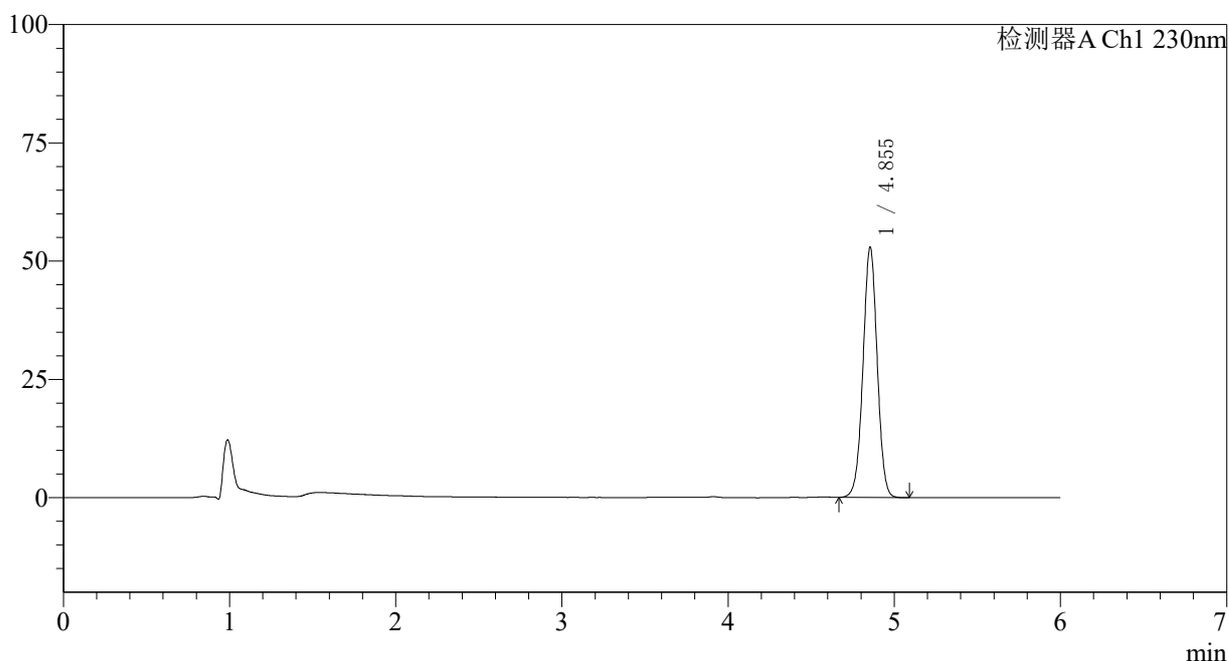
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	307621	100.000	51551	15421	1.002	--
总计		307621	100.000	51551			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1623-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 10:08:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:27:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	314791	100.000	52936	15528	1.002	--
总计		314791	100.000	52936			



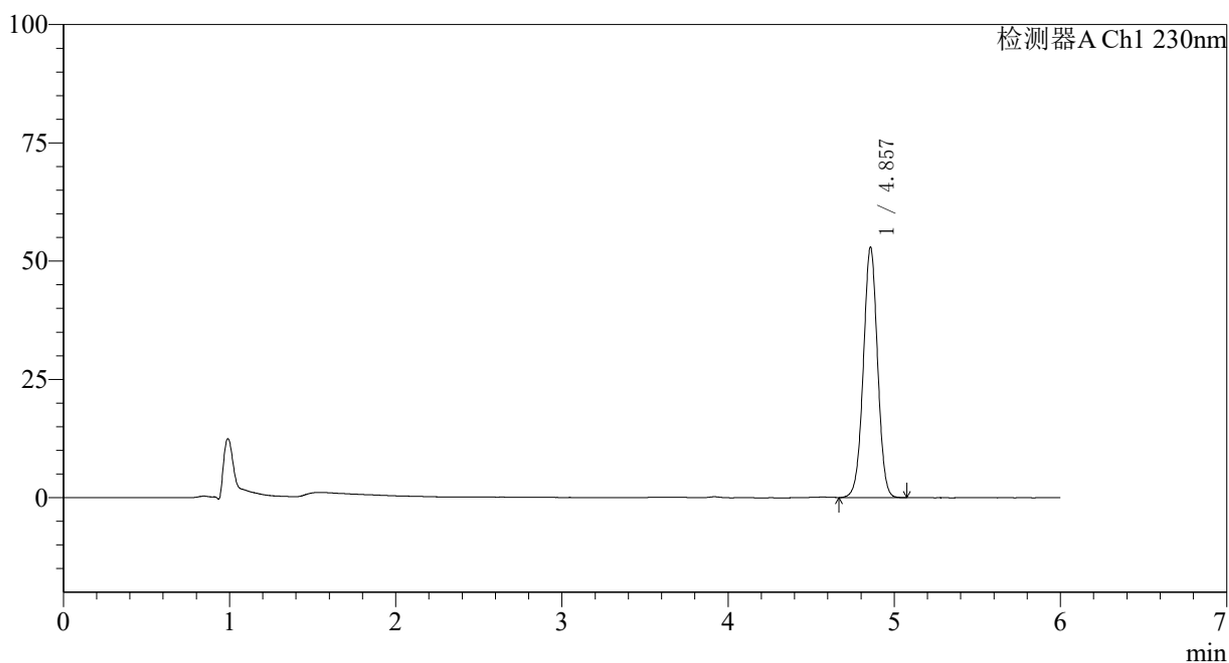
SMF-4037

〈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 - 10-32/10-1624-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 10:14:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

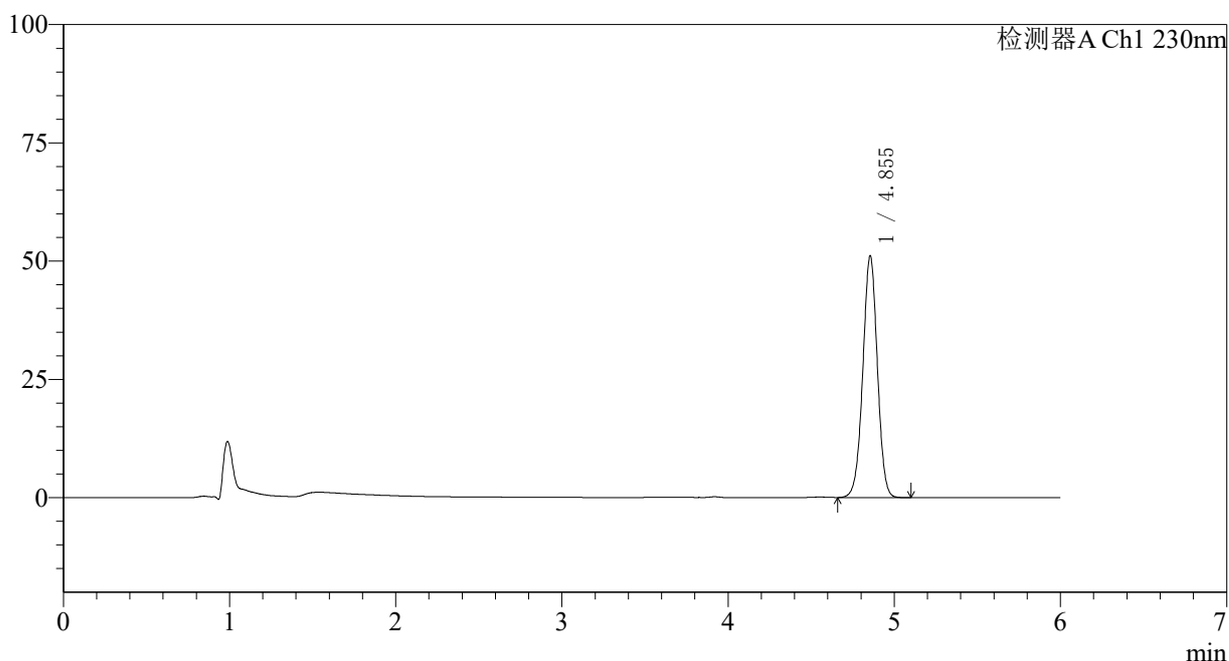
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	315411	100.000	52898	15488	1.002	--
总计		315411	100.000	52898			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1625-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 10:21:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

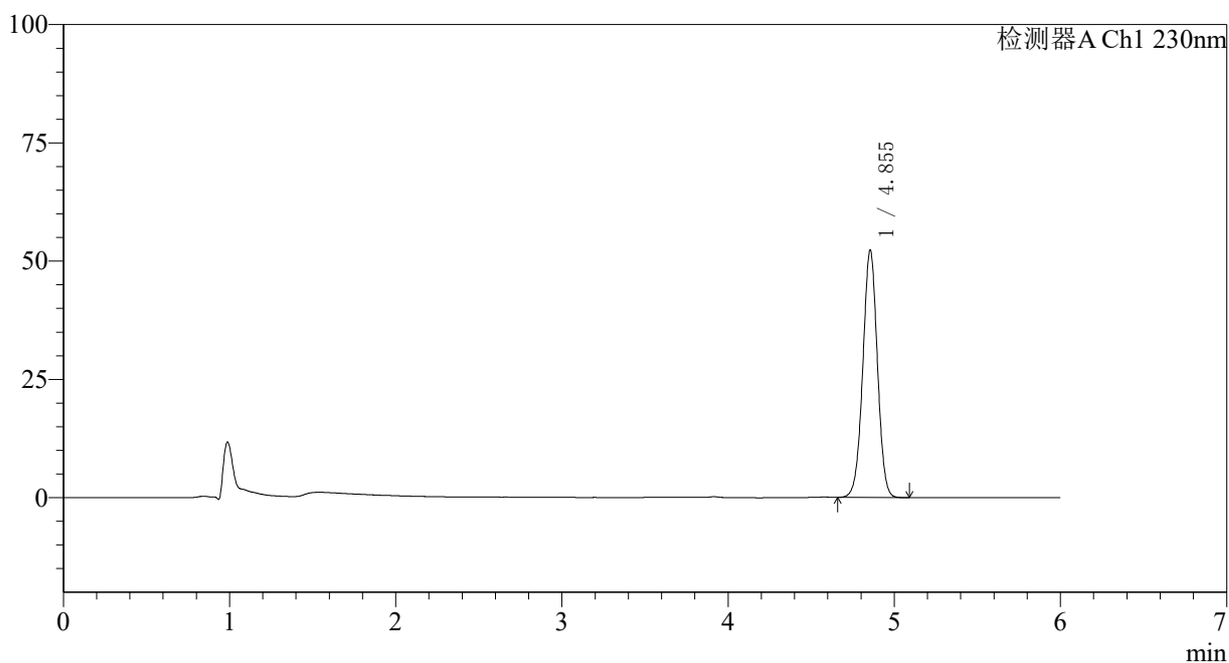
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	310784	100.000	51112	14858	0.994	--
总计		310784	100.000	51112			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1626-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-16
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 10:27:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:27:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

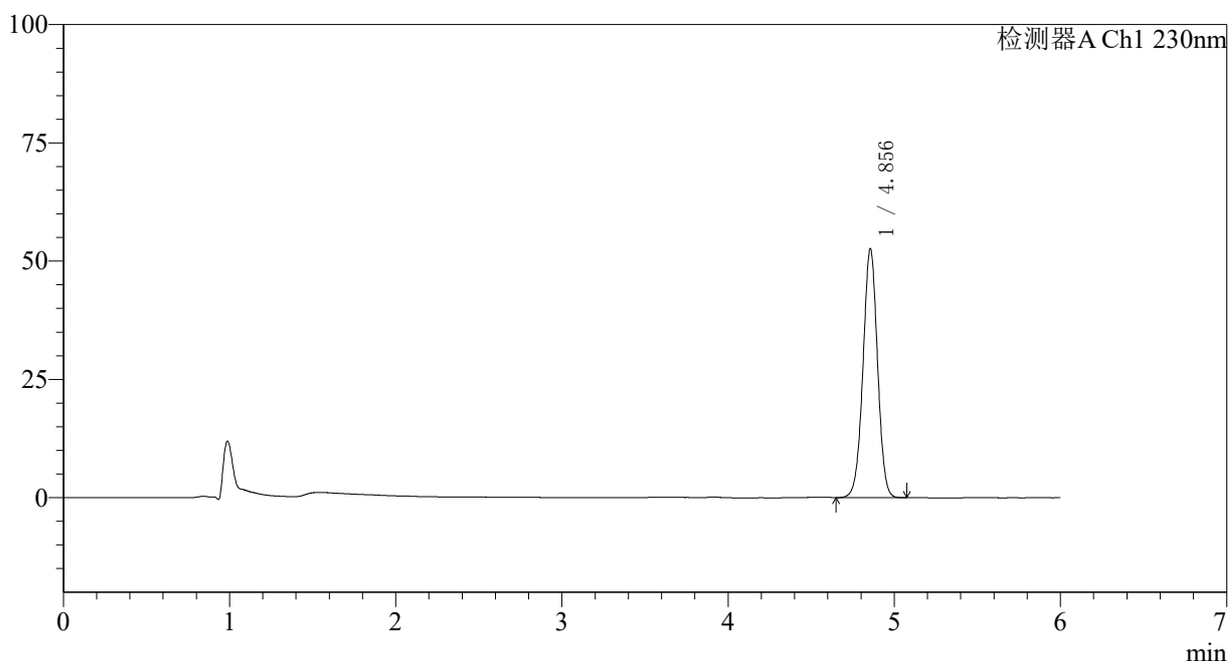
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	318898	100.000	52293	14710	0.997	--
总计		318898	100.000	52293			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1627-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 10:34:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:27:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	319618	100.000	52601	14839	0.996	--
总计		319618	100.000	52601			



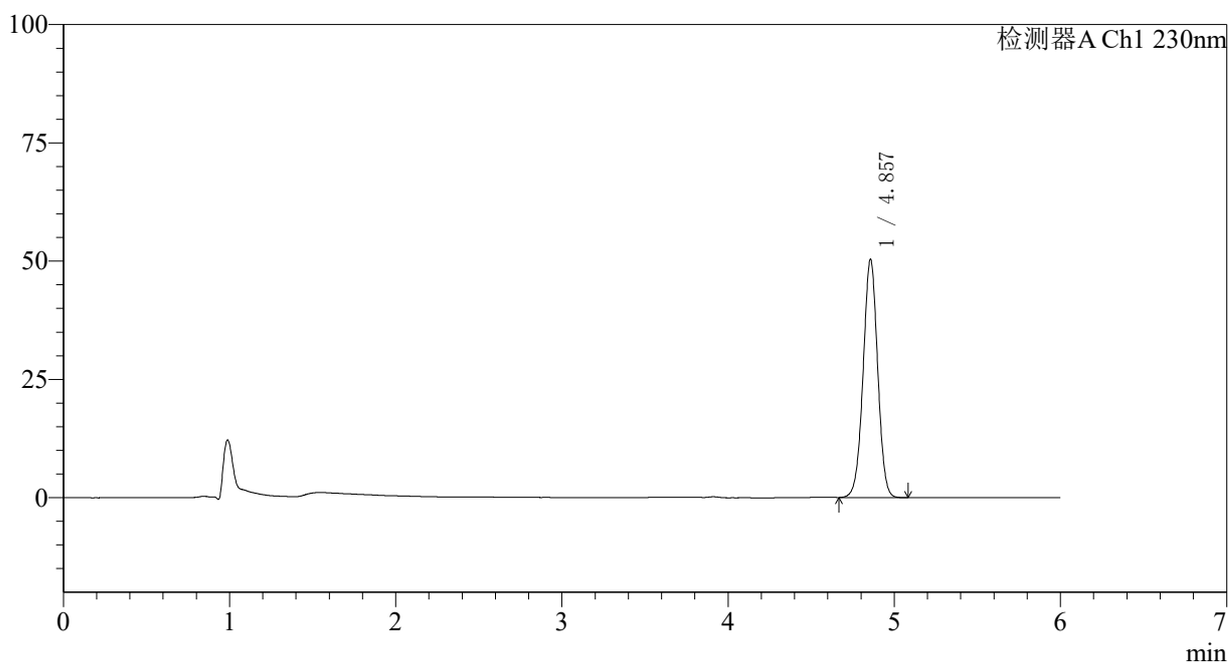
SMF-4037

〈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 - 10-32/10-1628-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 10:40:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

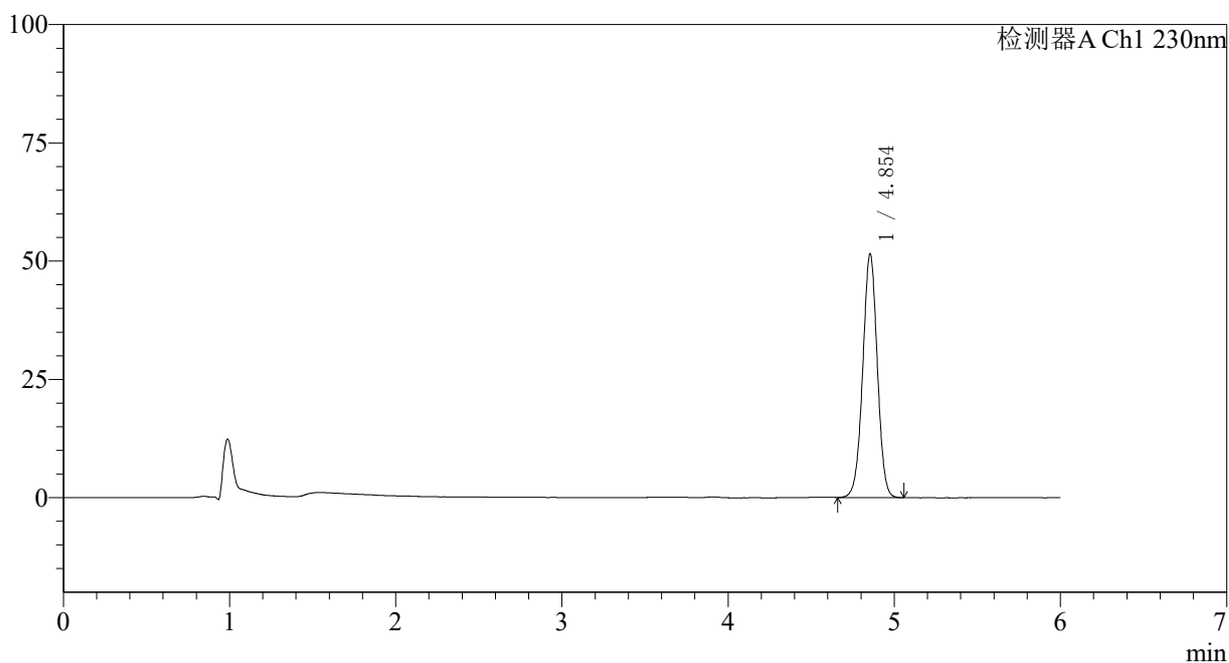
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	306386	100.000	50316	14794	0.996	--
总计		306386	100.000	50316			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1629-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 10:46:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

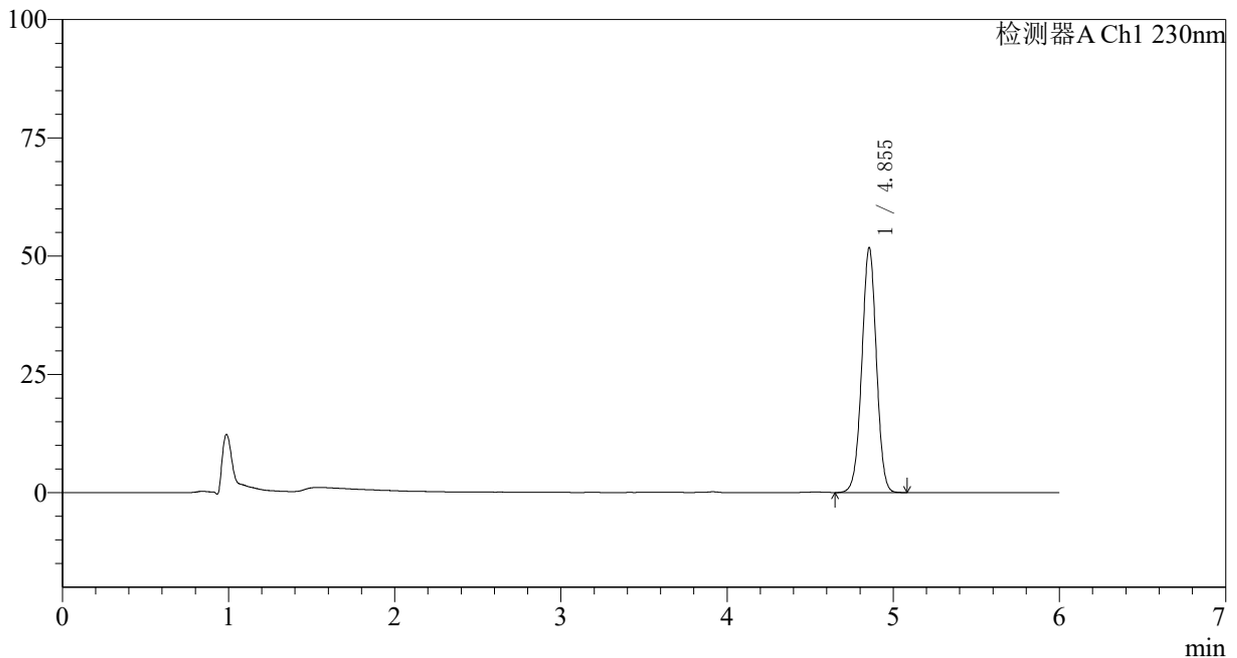
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	313415	100.000	51527	14796	0.995	--
总计		313415	100.000	51527			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1630-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 10:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

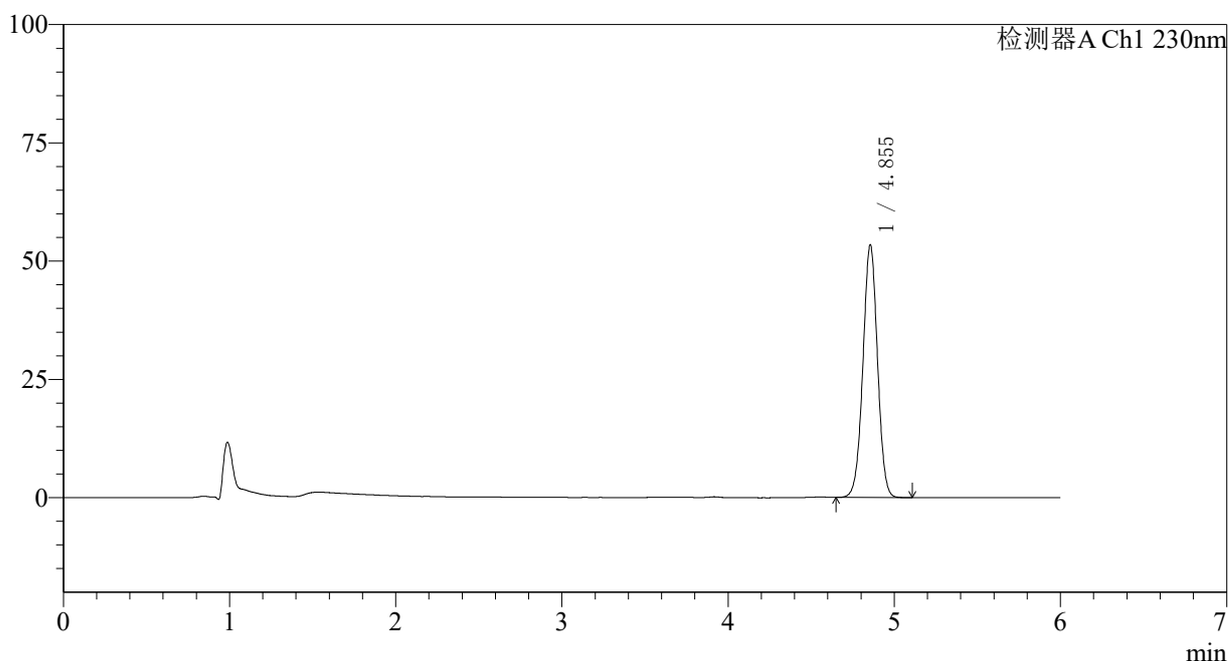
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	315800	100.000	51773	14720	0.996	--
总计		315800	100.000	51773			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1631-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 10:59:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

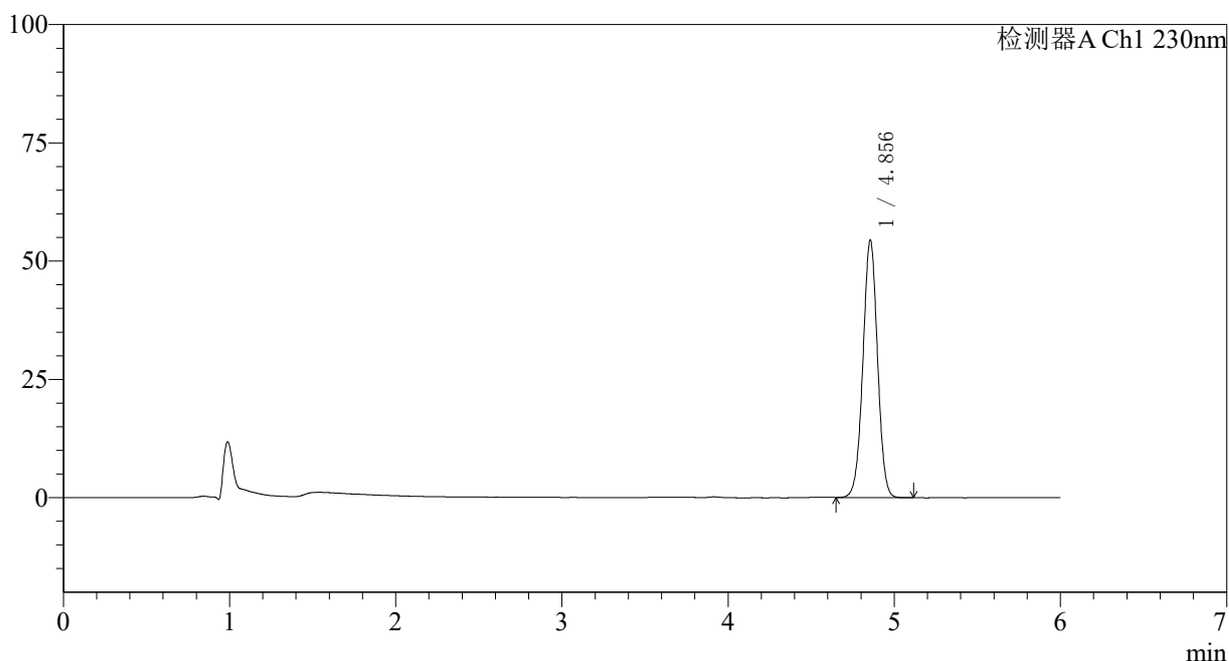
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	325565	100.000	53433	14741	1.001	--
总计		325565	100.000	53433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-32/10-1632-2-cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/04 11:06:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 13:27:28 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

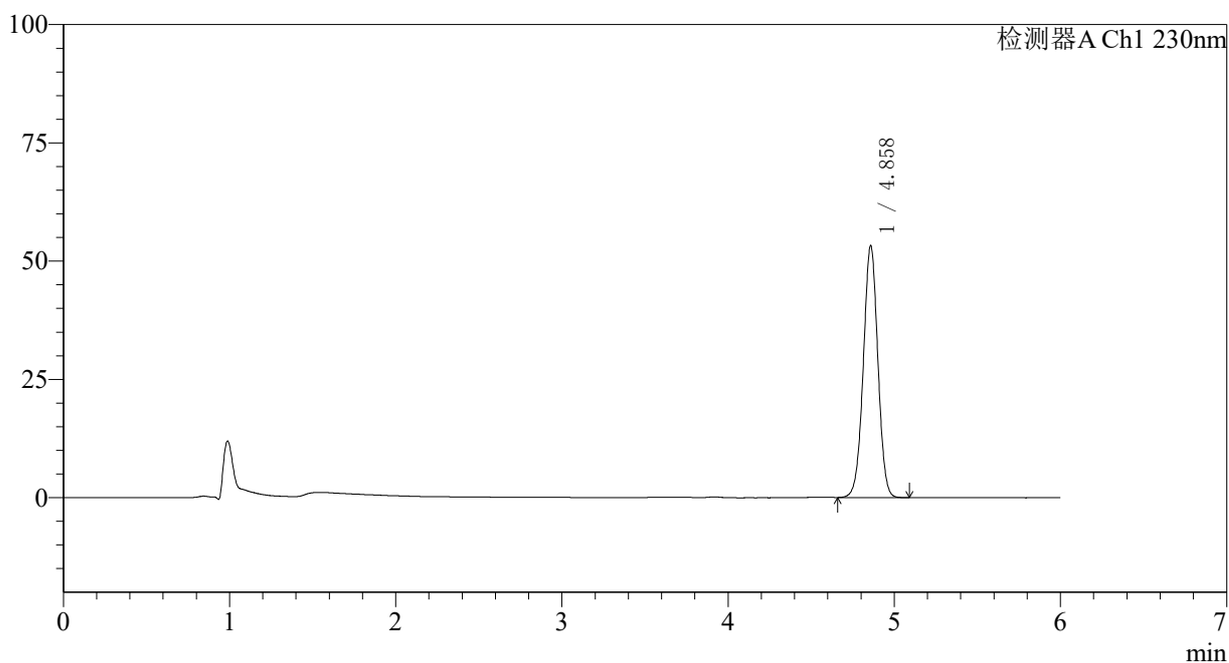
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	332275	100.000	54452	14692	1.001	--
总计		332275	100.000	54452			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1633-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 11:12:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.858	324117	100.000	53110	14780	0.999	--
总计		324117	100.000	53110			



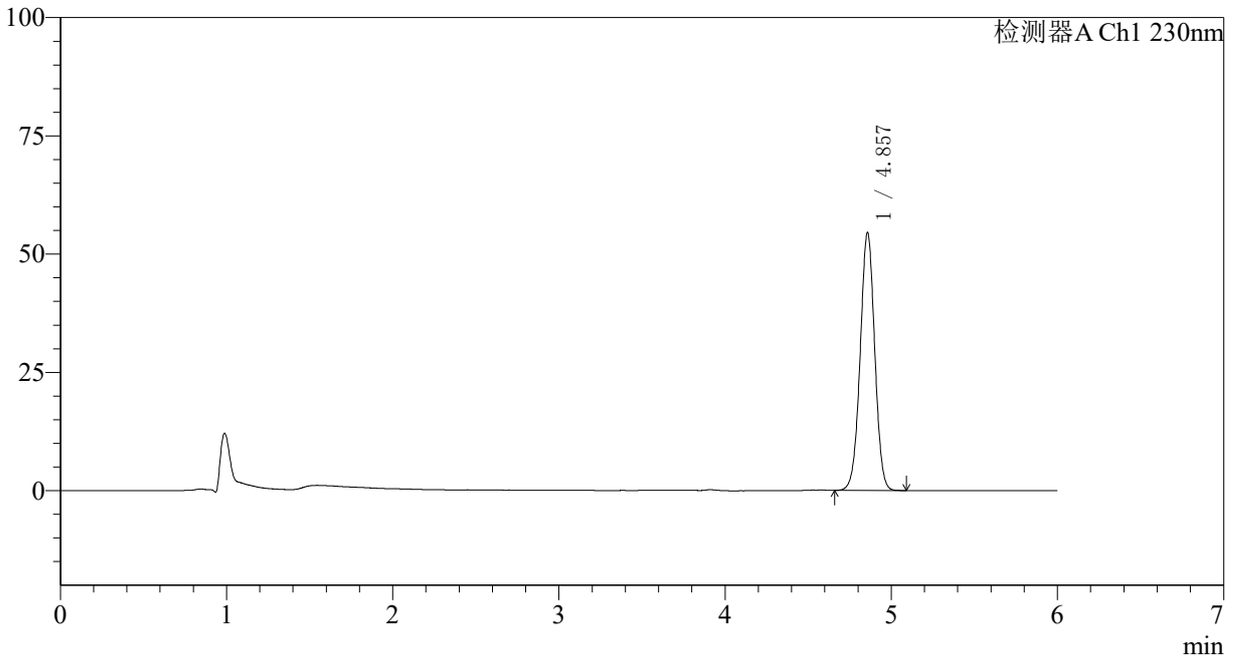
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1634-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 11:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

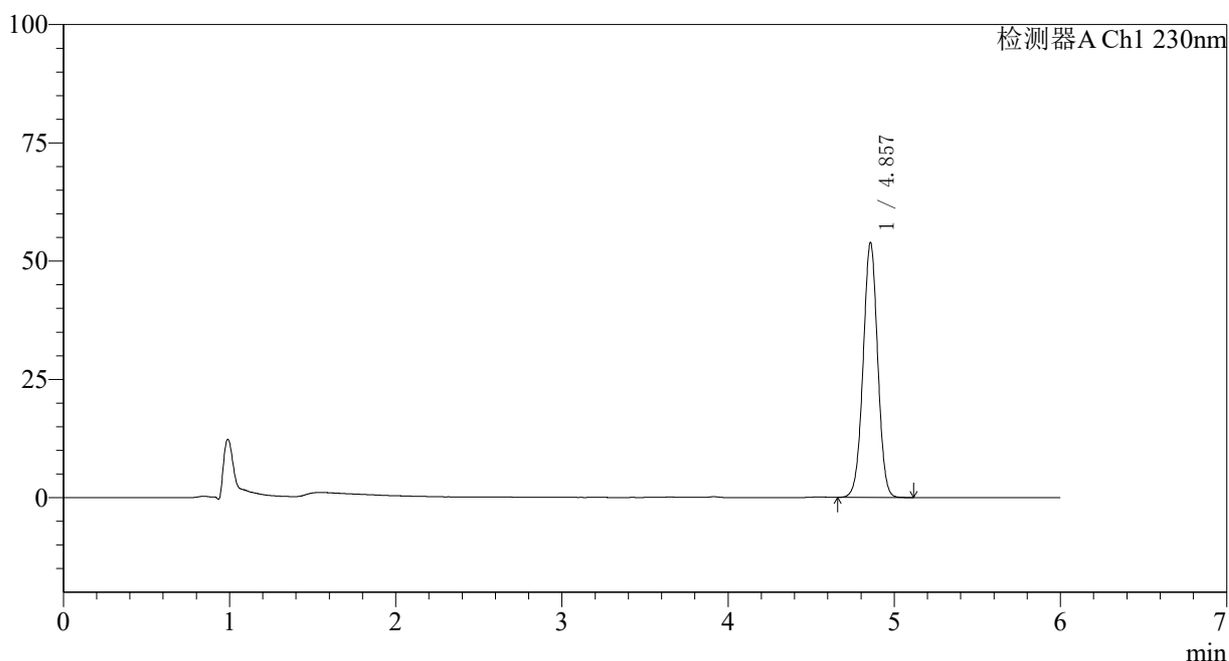
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	331781	100.000	54456	14793	1.001	--
总计		331781	100.000	54456			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1635-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 11:25:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

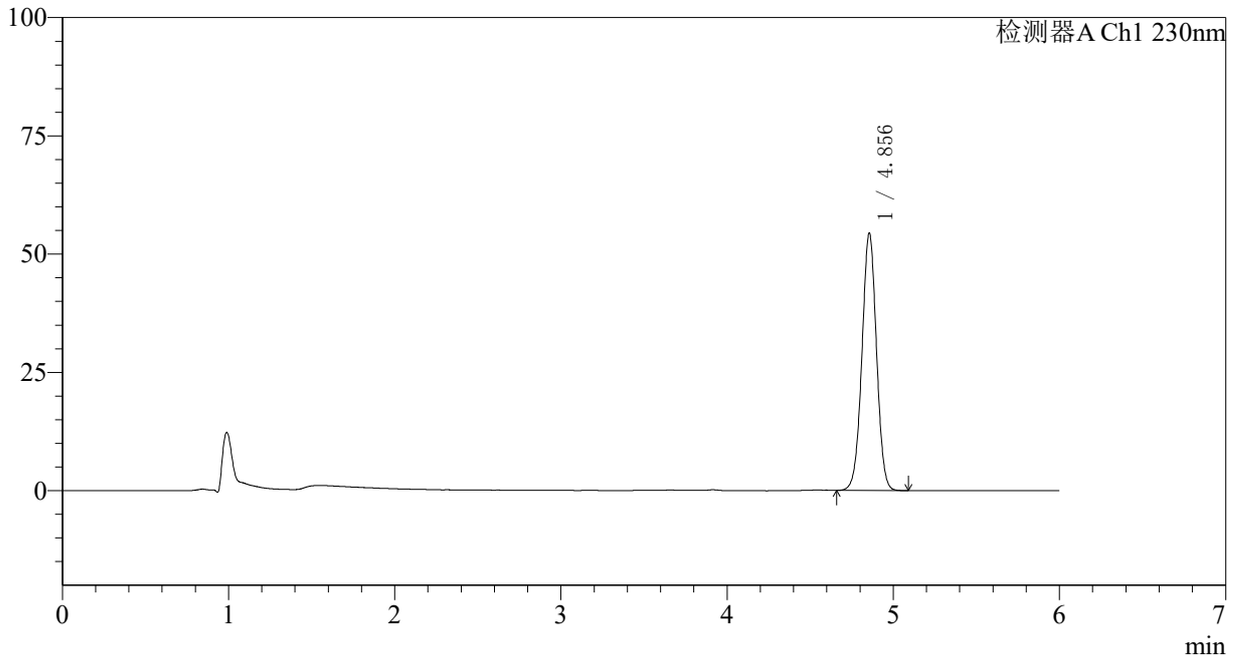
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.857	328557	100.000	53852	14720	1.003	--
总计		328557	100.000	53852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1636-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 11:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

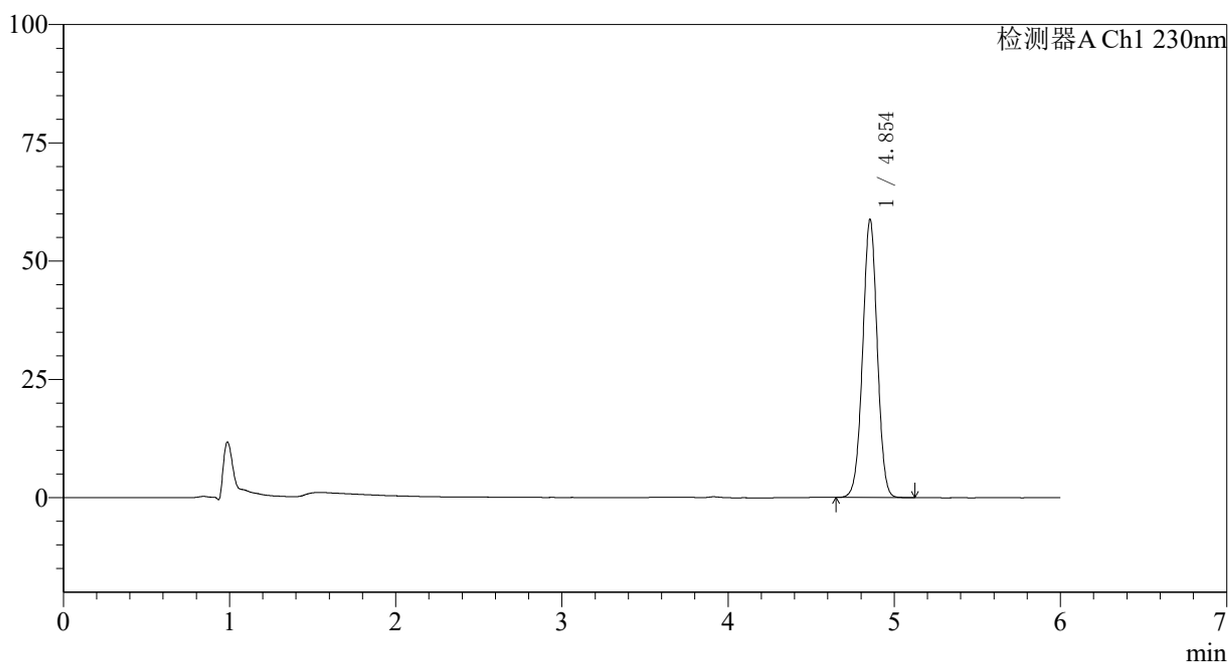
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.856	331492	100.000	54420	14738	1.003	--
总计		331492	100.000	54420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1637-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/04 11:38:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 13:27:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.854	358711	100.000	58812	14720	1.001	--
总计		358711	100.000	58812			



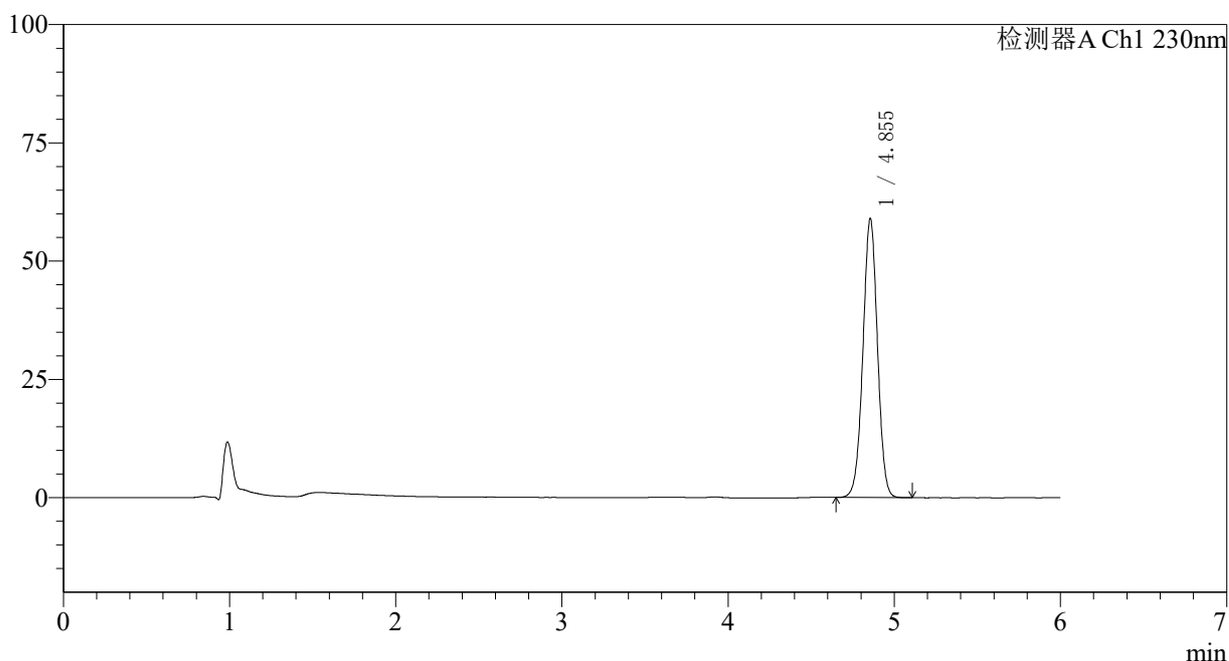
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-32/10-1638-2 - cb-X013576p-zjtj24y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/04 11:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 13:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.855	358404	100.000	58975	14818	0.998	--
总计		358404	100.000	58975			