



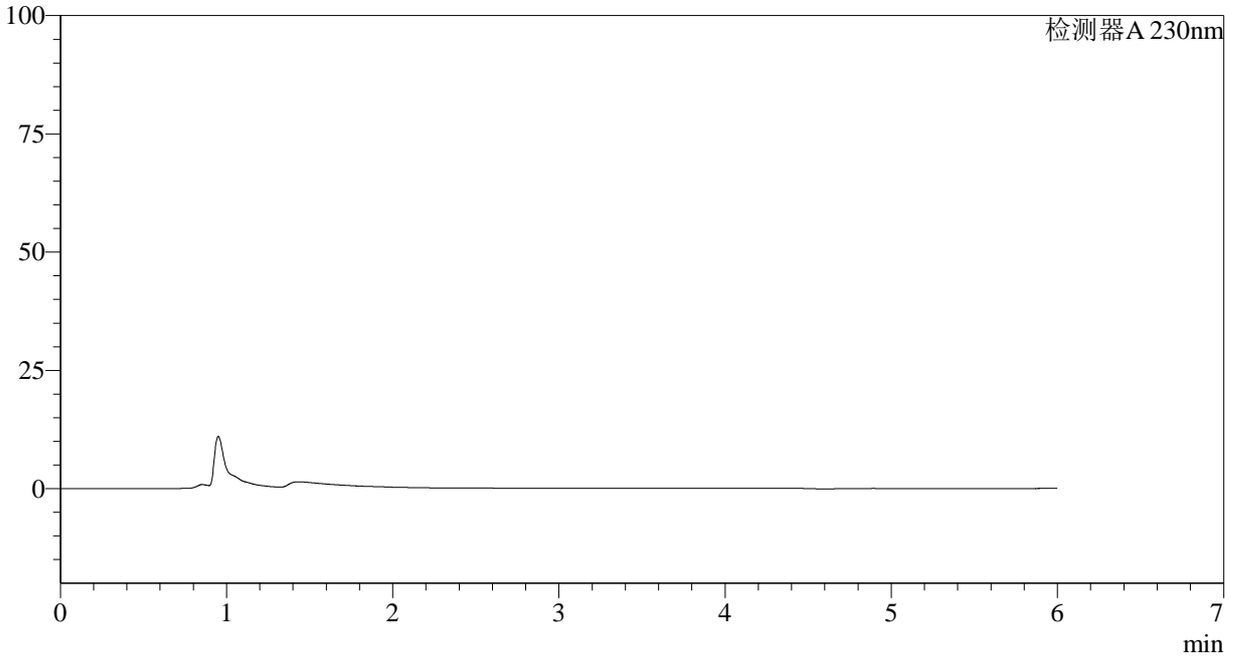
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-475-3 - zzp-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 10:26:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:39:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

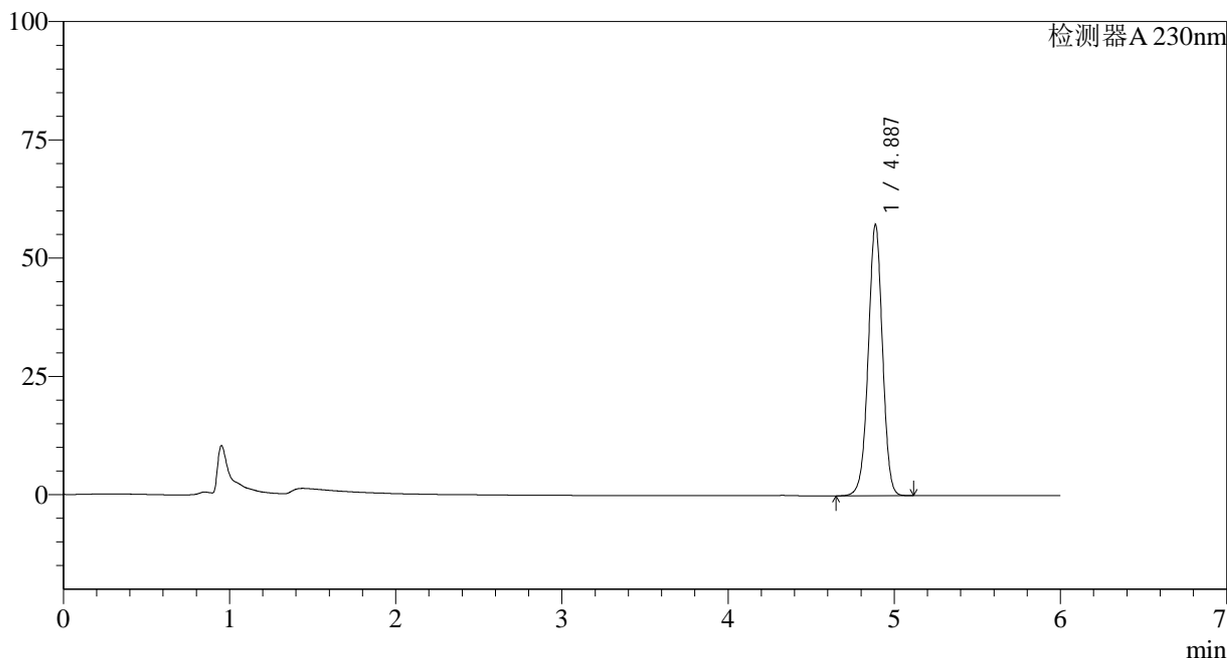
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-11/28-476-3 - zzp-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 10:33:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:39:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

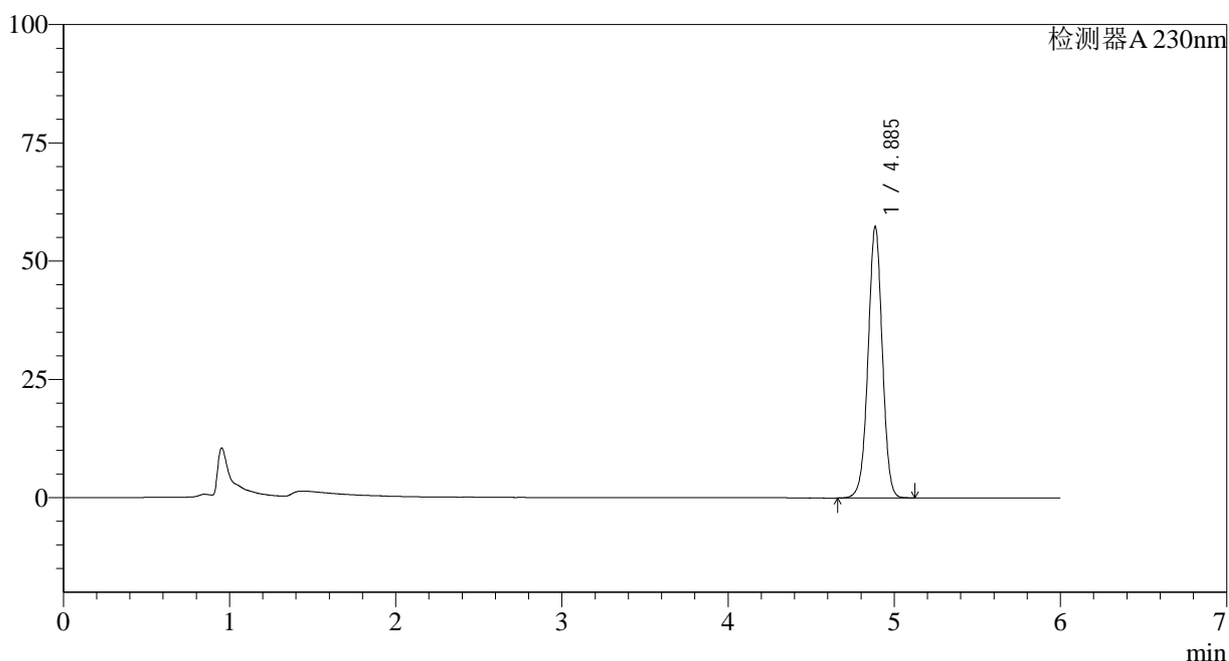
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.887	341909	100.000	57297	15790	0.987	--
总计		341909	100.000	57297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-477-3 - zzp-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 10:39:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:39:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	341954	100.000	57210	15779	0.993	--
总计		341954	100.000	57210			



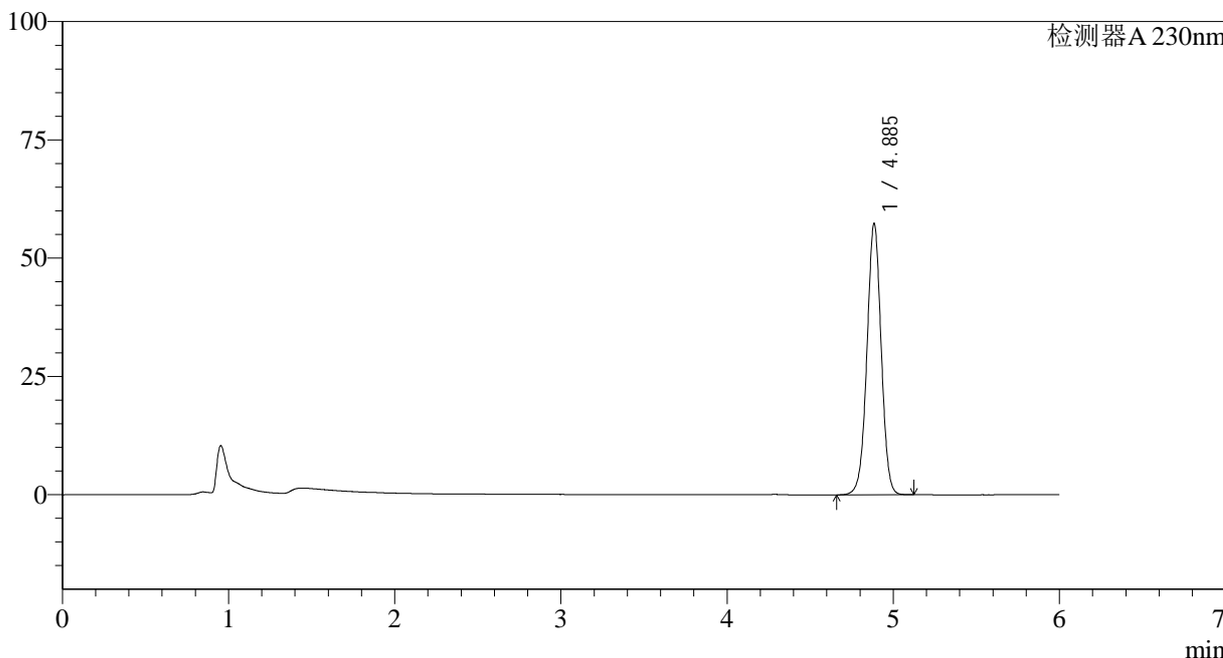
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-478-3 - zzp-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 10:46:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:39:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	342026	100.000	57099	15760	0.997	--
总计		342026	100.000	57099			



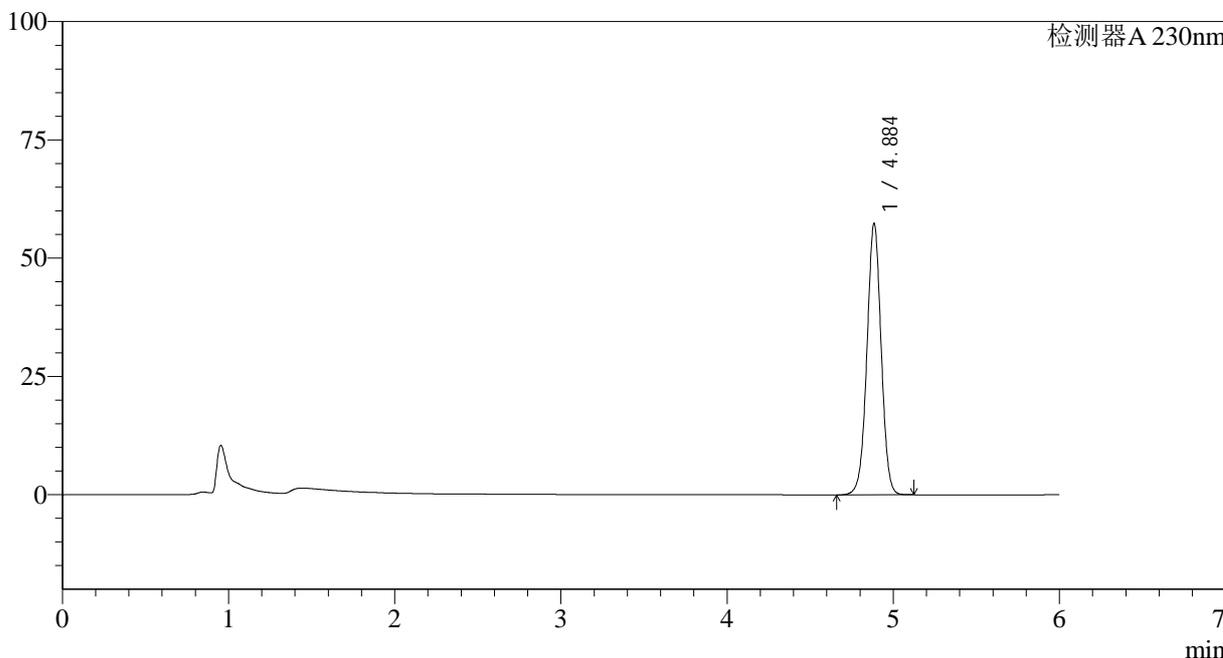
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-479-3 - zzp-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 10:52:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:39:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

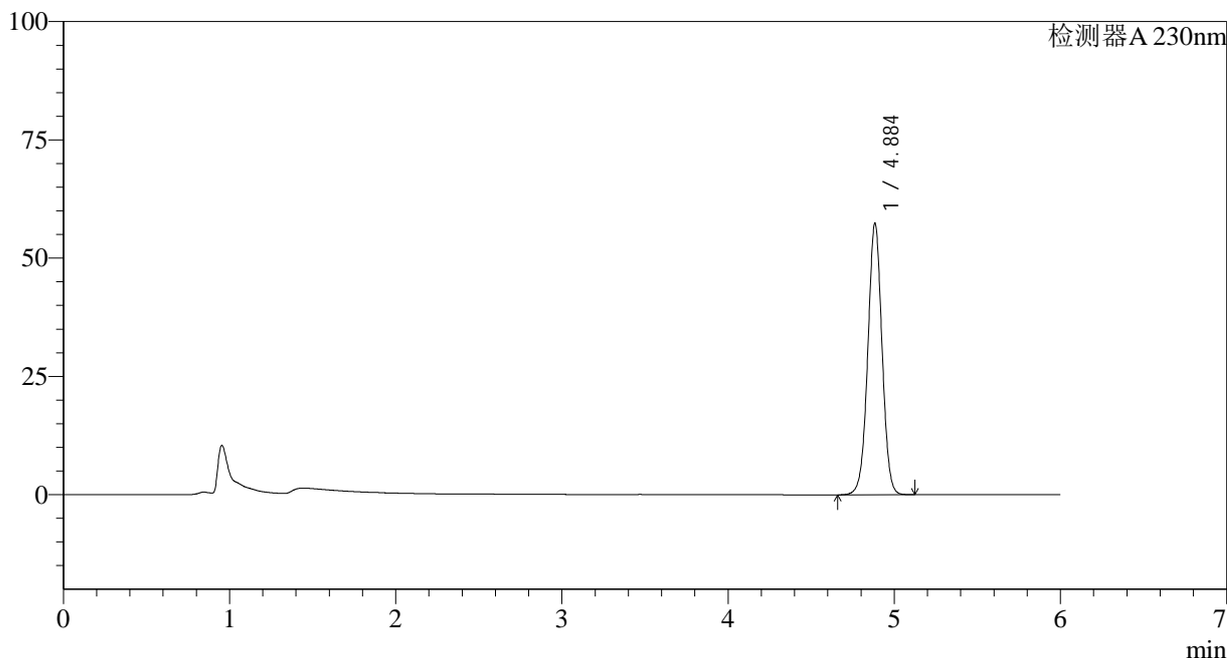
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	341981	100.000	57092	15769	1.001	--
总计		341981	100.000	57092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-480-3 - zzp-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 10:58:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/08 08:39:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

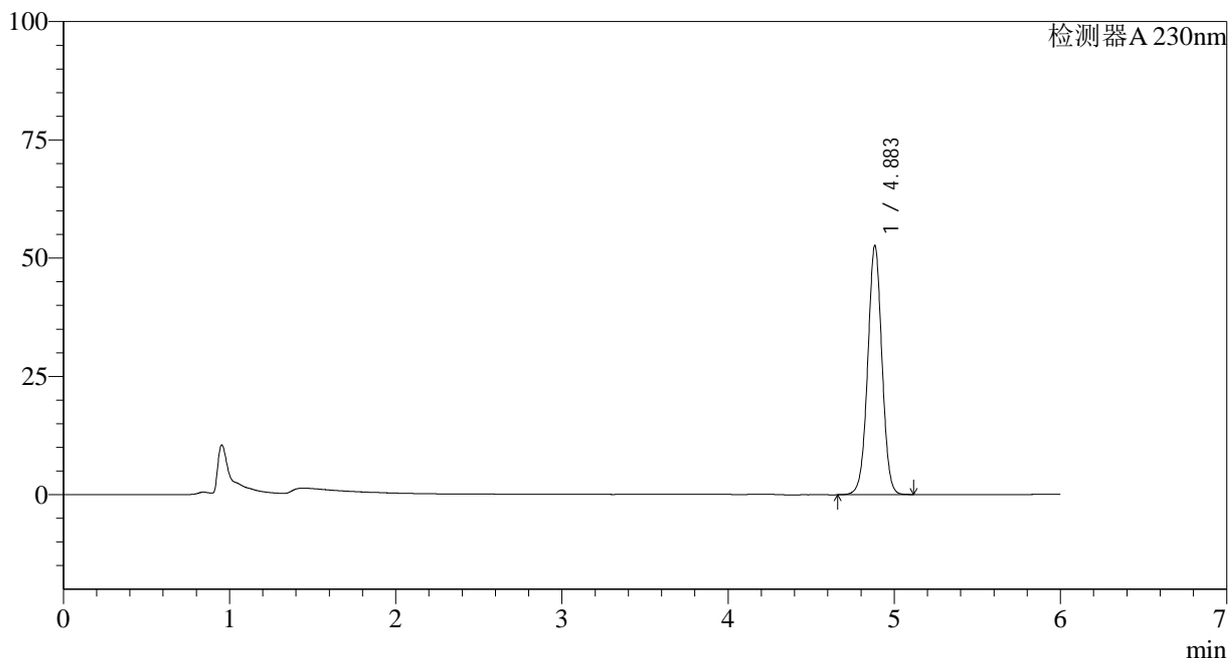
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	342001	100.000	57160	15768	1.004	--
总计		342001	100.000	57160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-481-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:05:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:39:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

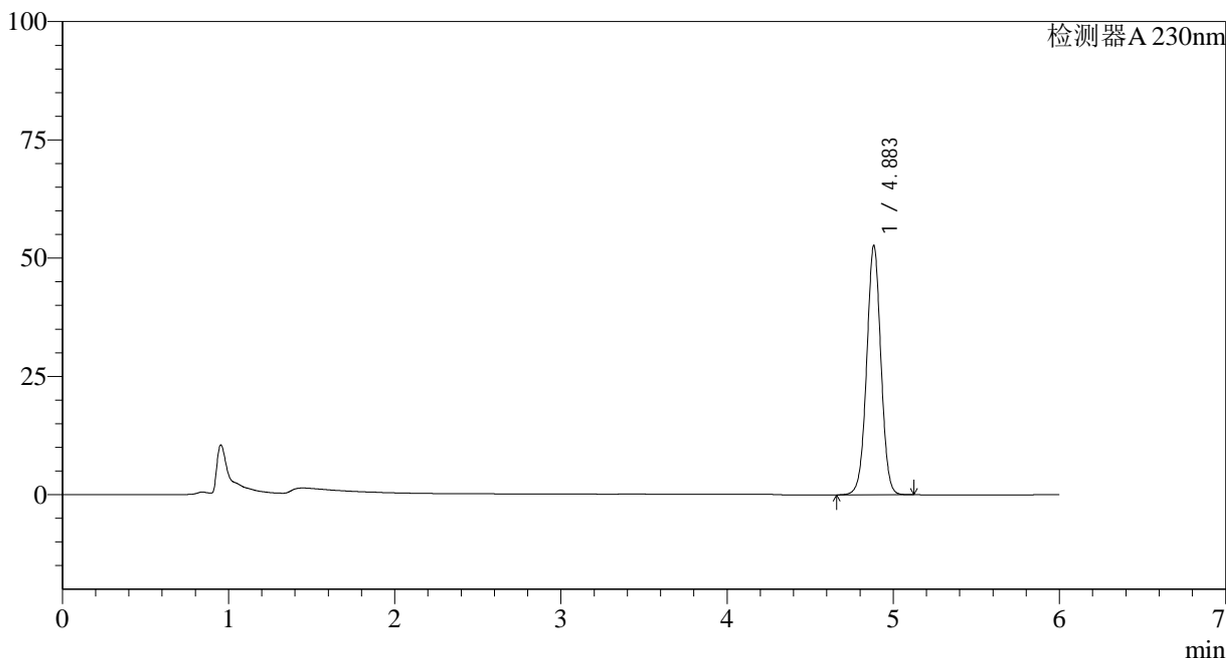
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	313825	100.000	52511	15761	1.006	--
总计		313825	100.000	52511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-482-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:11:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:39:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

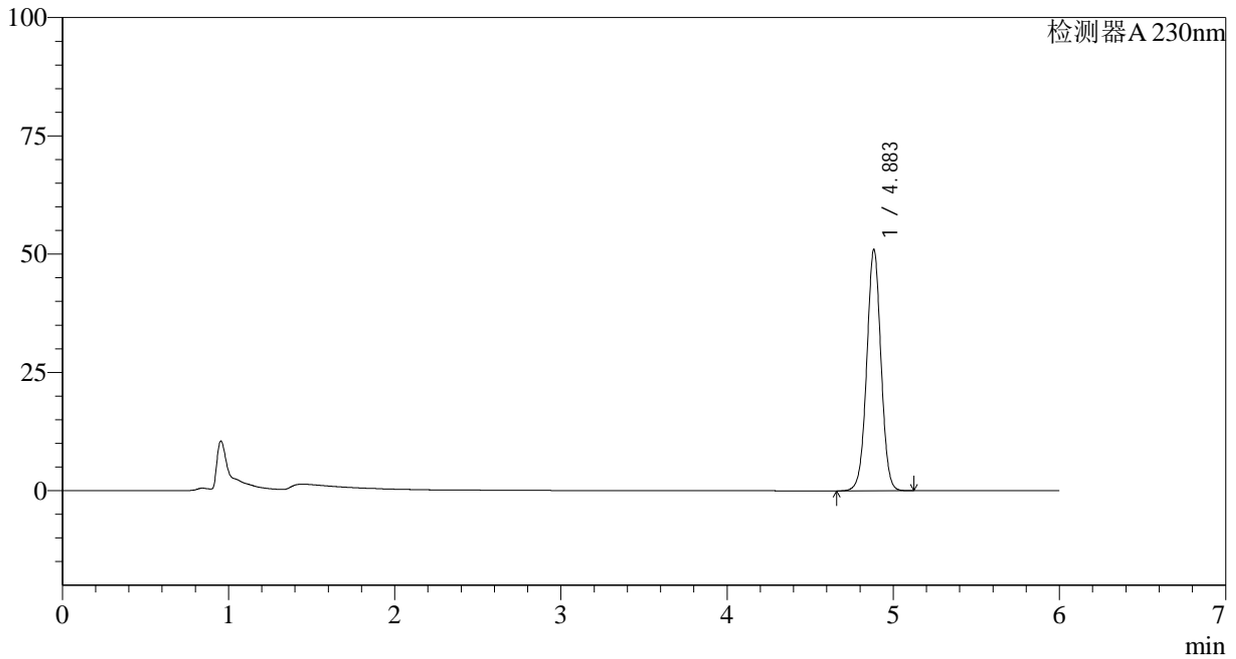
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	314092	100.000	52578	15752	1.008	--
总计		314092	100.000	52578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-483-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:18:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:39:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

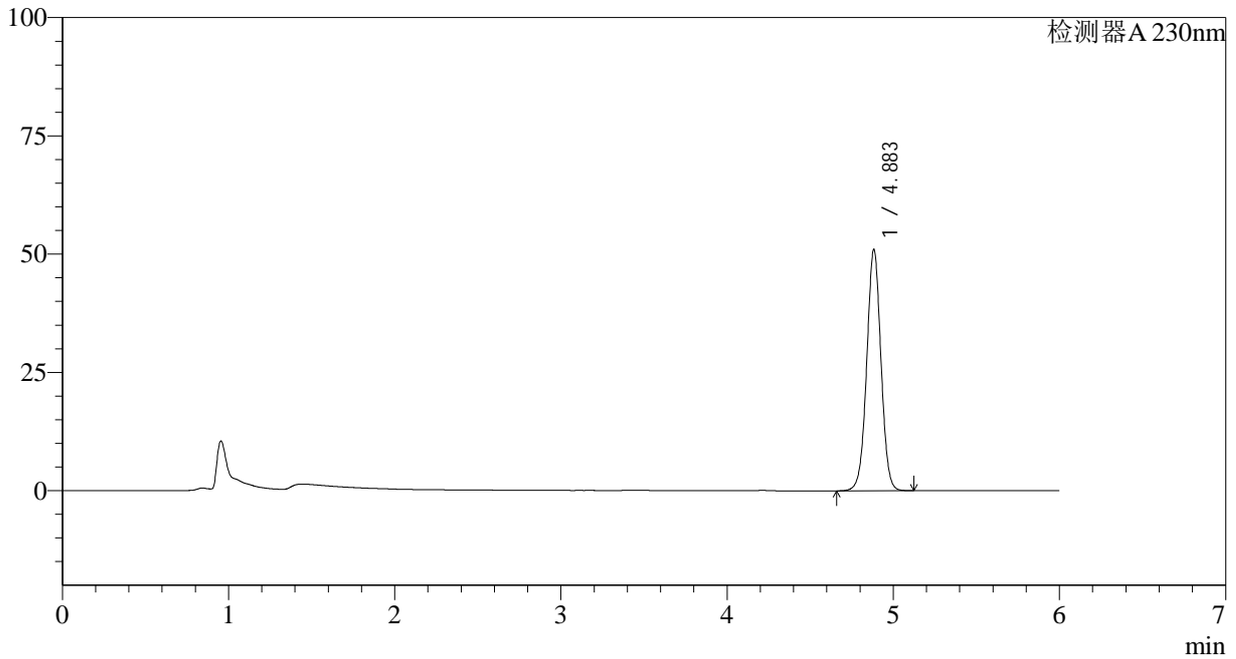
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	304178	100.000	50886	15758	1.010	--
总计		304178	100.000	50886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-484-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:24:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:39:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

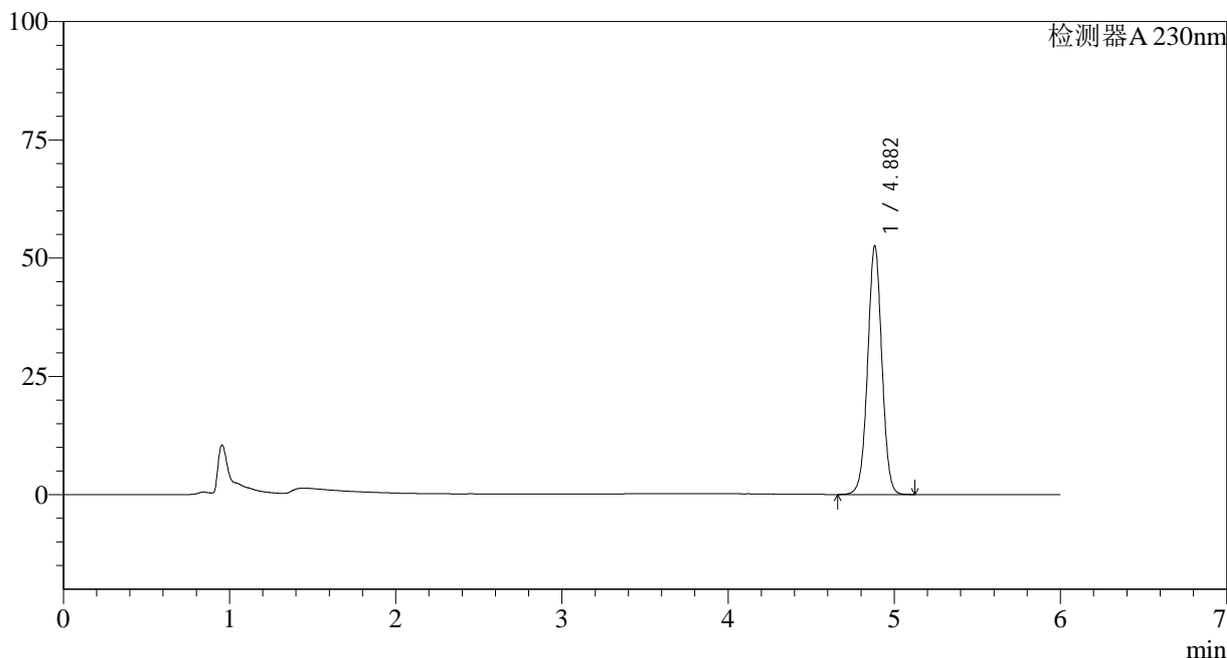
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	304040	100.000	50873	15750	1.011	--
总计		304040	100.000	50873			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-485-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:30:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

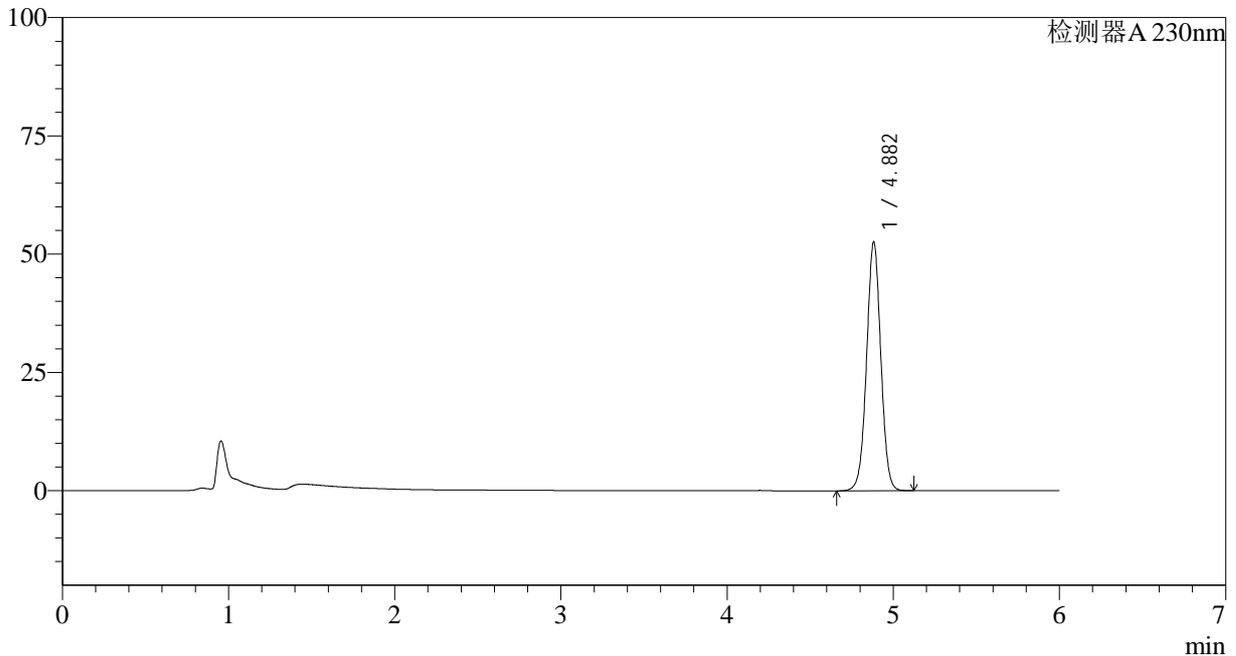
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.882	313249	100.000	52494	15767	1.011	--
总计		313249	100.000	52494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-486-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:37:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.882	313304	100.000	52542	15778	1.012	--
总计		313304	100.000	52542			



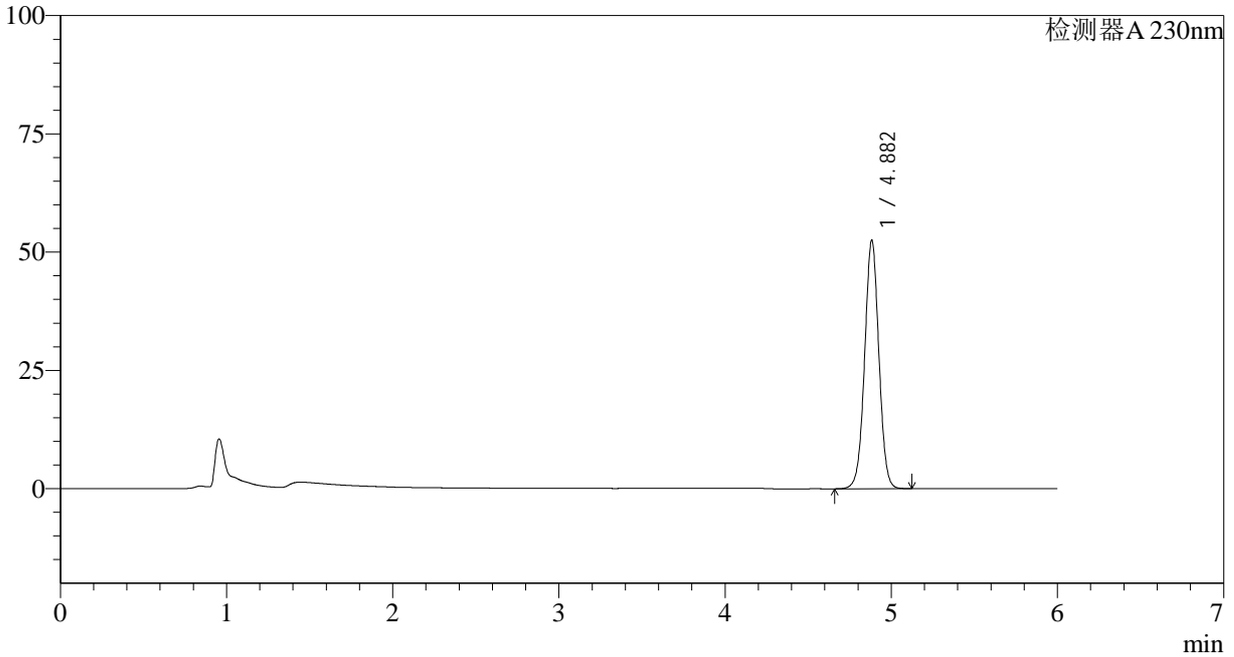
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-487-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 11:43:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

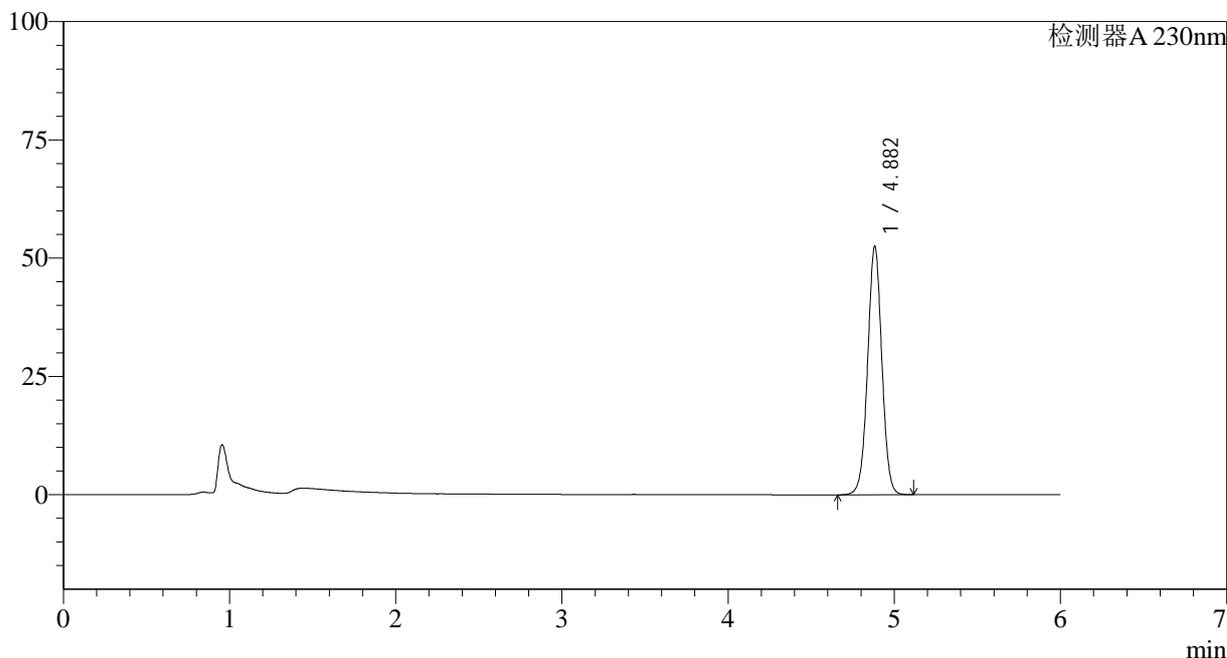
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.882	312939	100.000	52454	15777	1.012	--
总计		312939	100.000	52454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-488-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 11:49:52 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

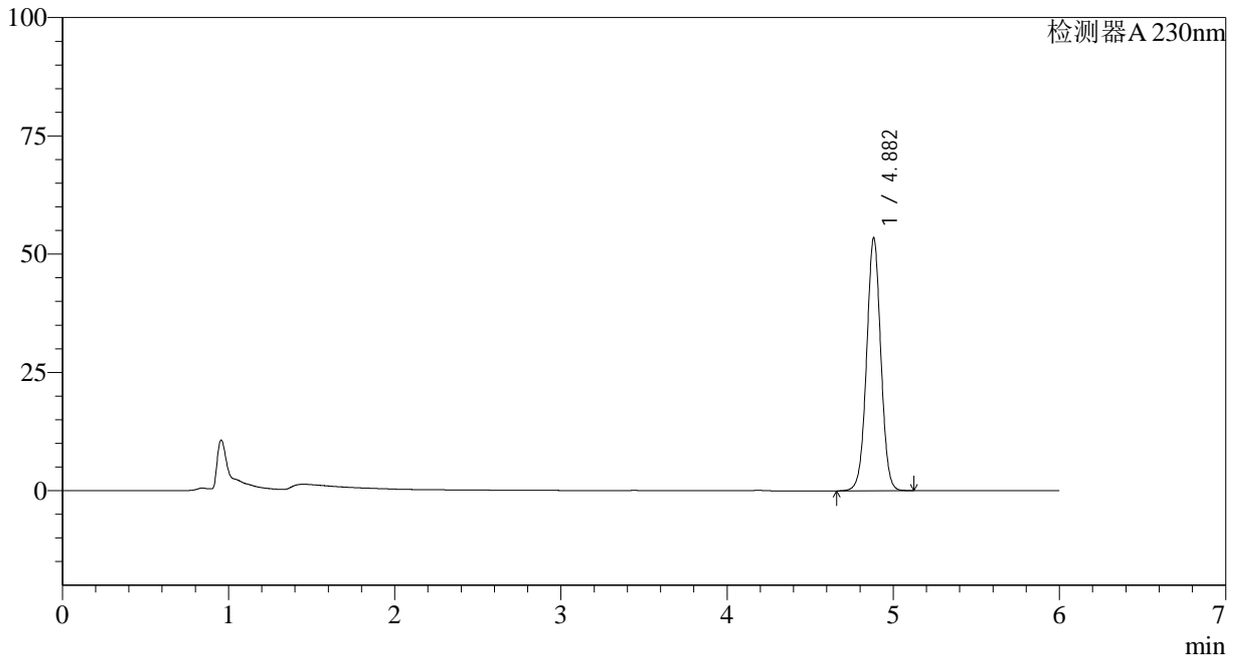
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.882	312882	100.000	52454	15773	1.013	--
总计		312882	100.000	52454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-489-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 11:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

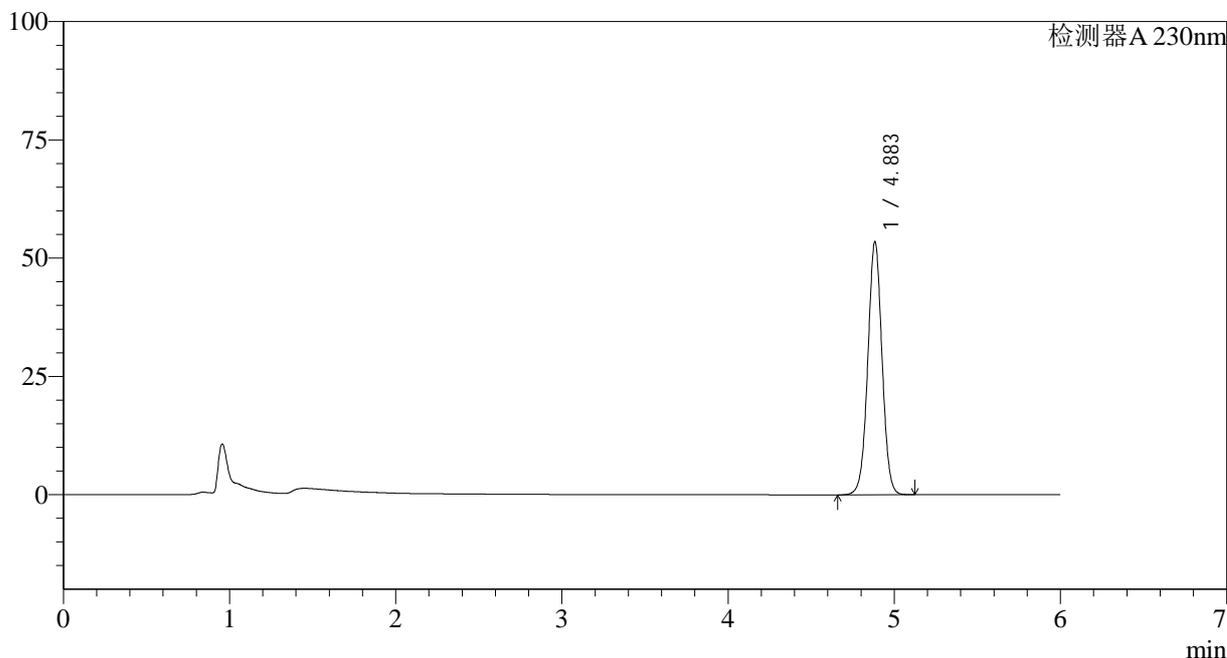
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.882	318333	100.000	53402	15782	1.014	--
总计		318333	100.000	53402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-490-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:02:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

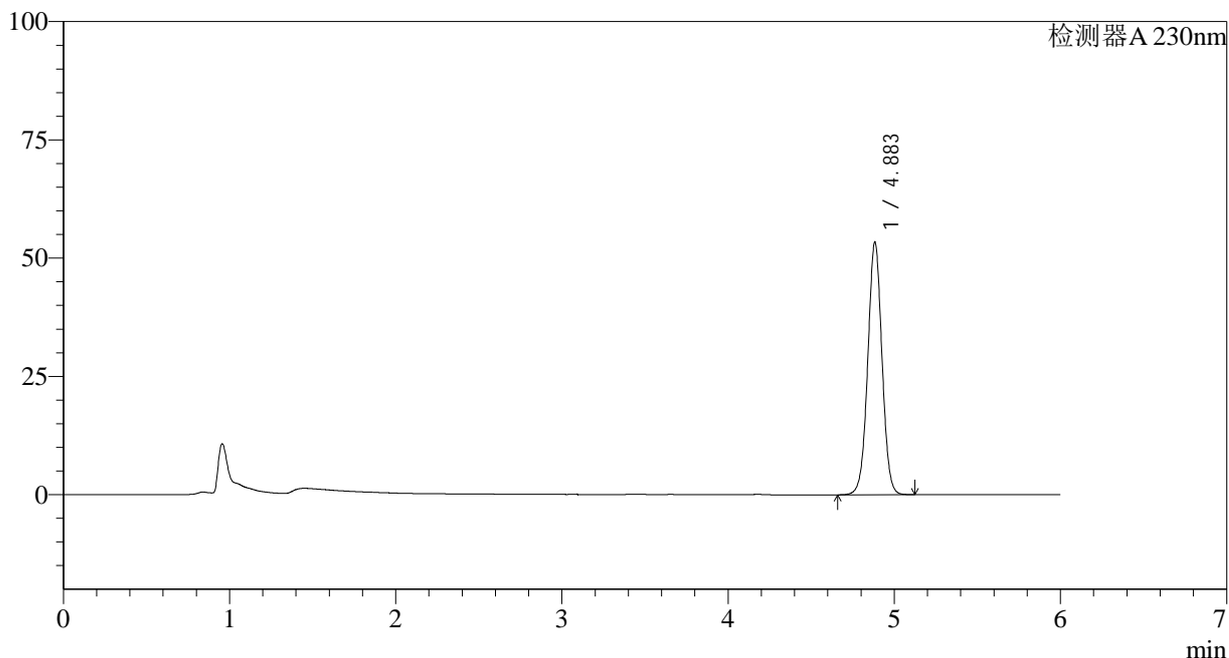
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	318783	100.000	53324	15763	1.014	--
总计		318783	100.000	53324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-491-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:08:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

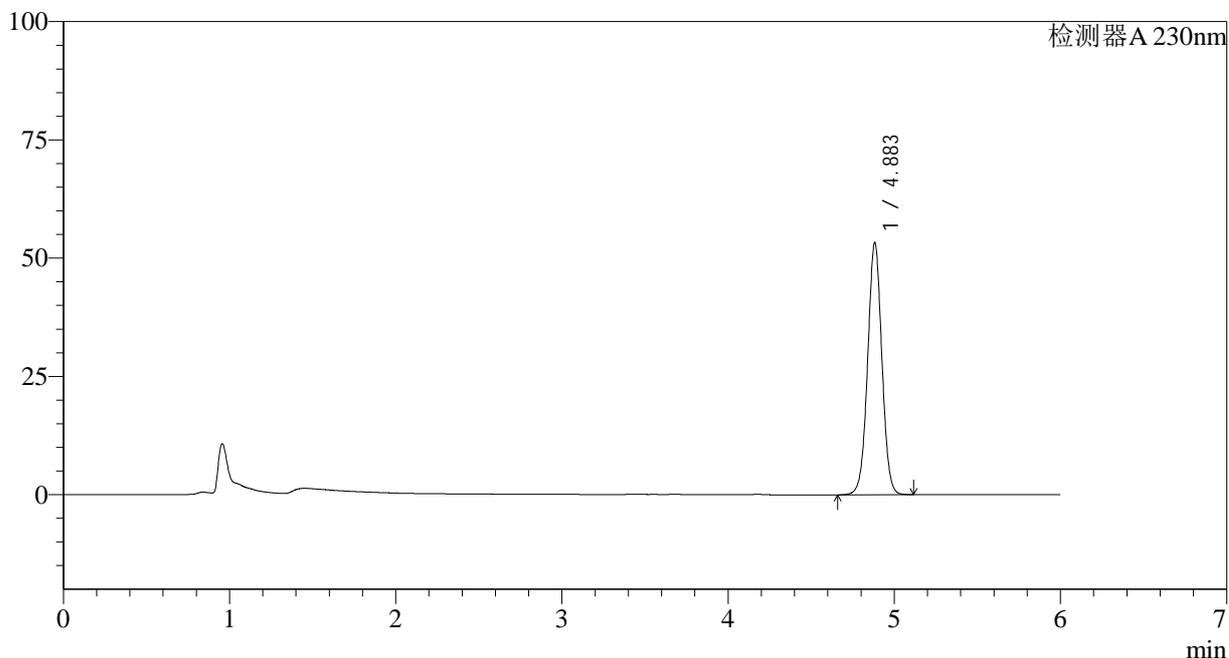
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	317816	100.000	53221	15782	1.014	--
总计		317816	100.000	53221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-492-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:15:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

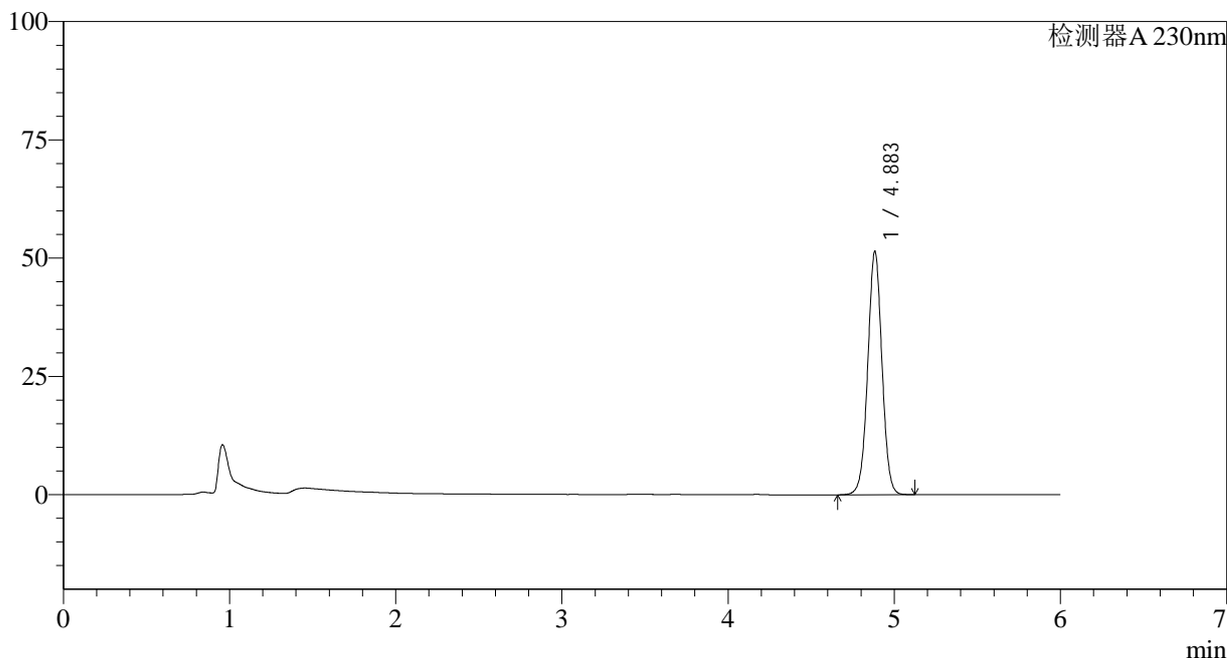
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	317115	100.000	53195	15794	1.014	--
总计		317115	100.000	53195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-493-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:21:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	306219	100.000	51300	15787	1.014	--
总计		306219	100.000	51300			



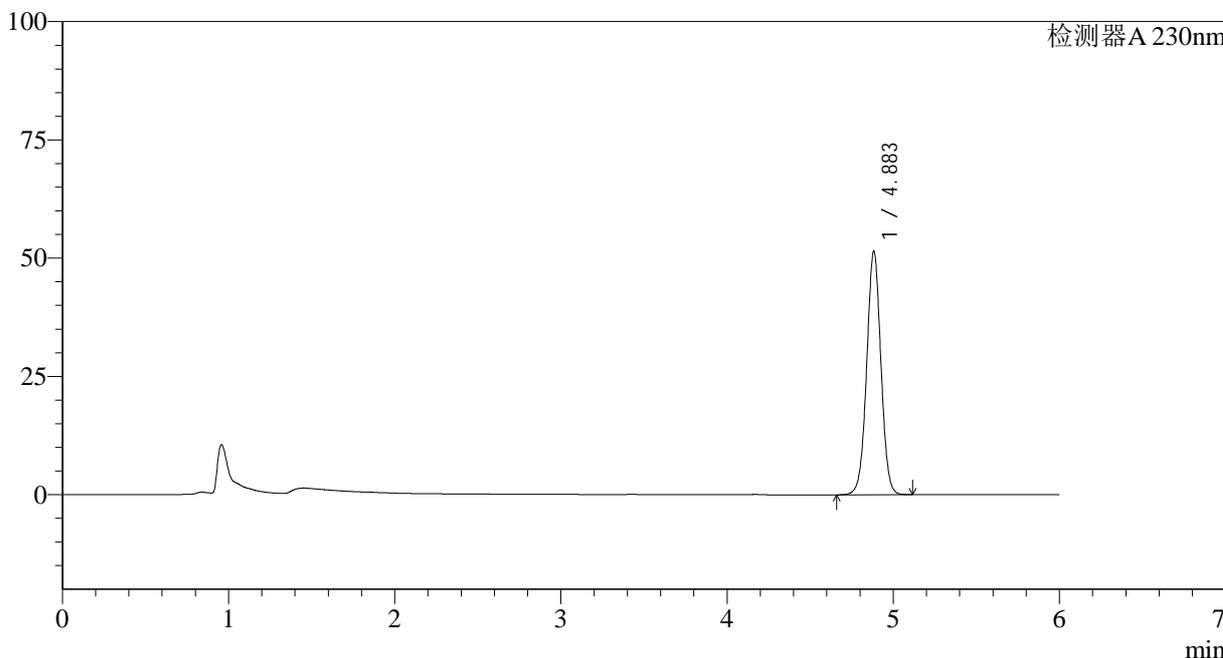
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-494-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	306384	100.000	51386	15796	1.015	--
总计		306384	100.000	51386			



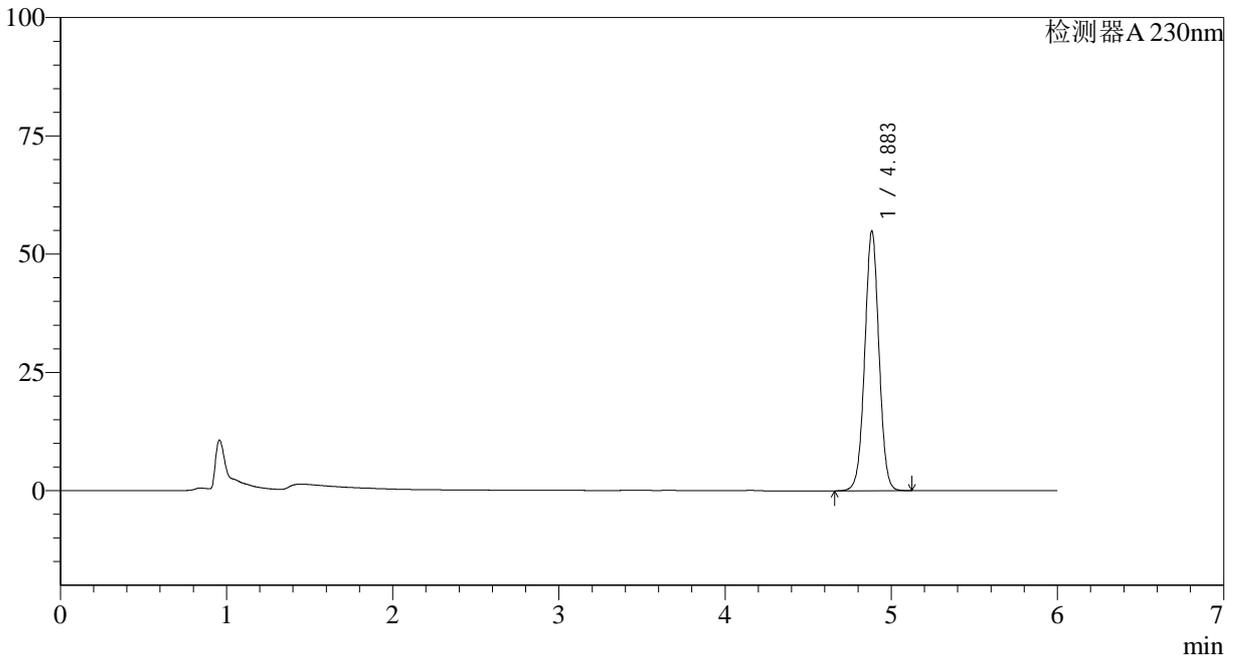
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-495-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

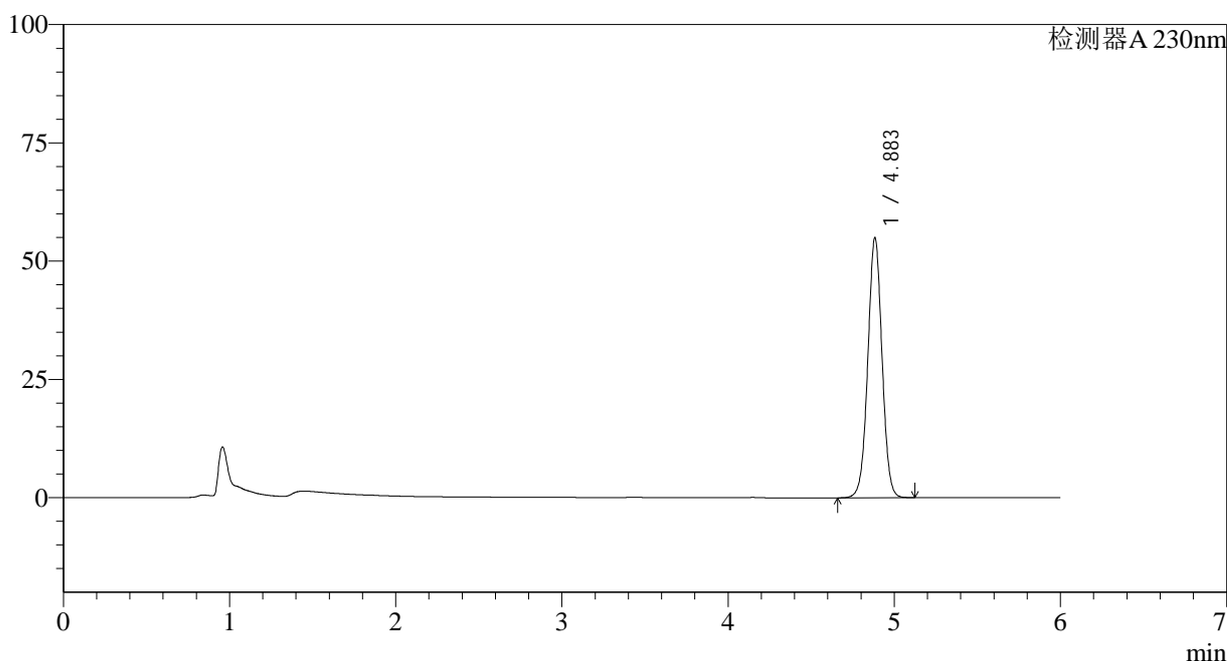
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	326641	100.000	54769	15804	1.015	--
总计		326641	100.000	54769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-496-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:40:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

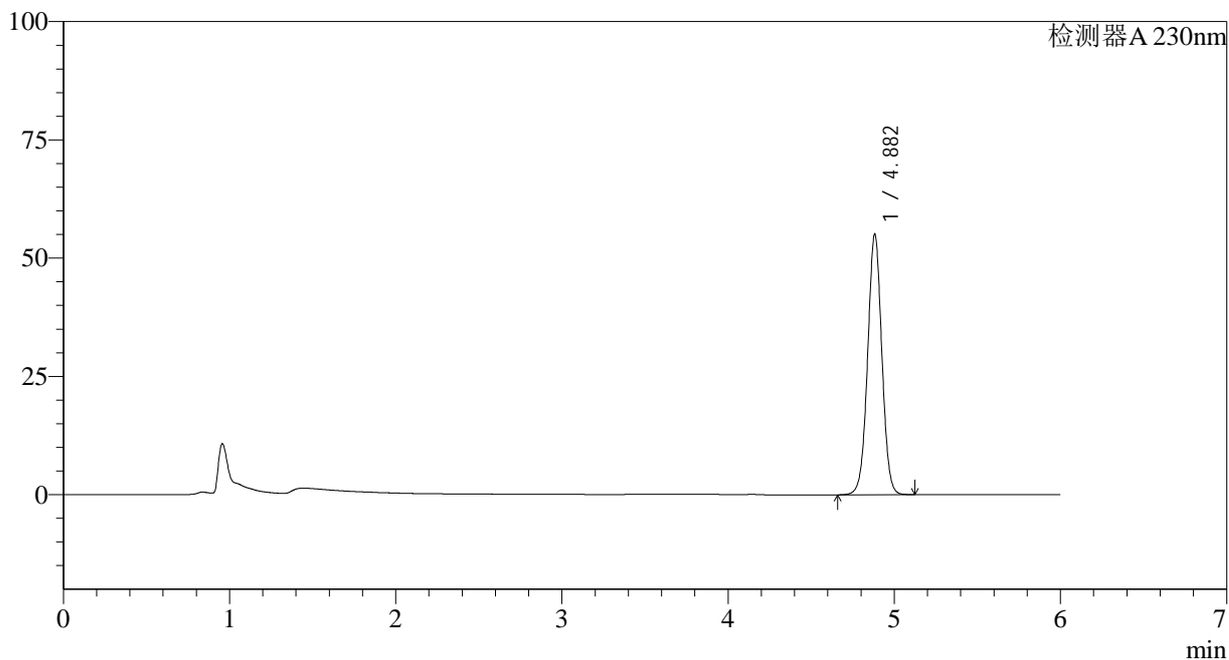
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	326980	100.000	54775	15804	1.014	--
总计		326980	100.000	54775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-497-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:47:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.882	327681	100.000	54995	15800	1.014	--
总计		327681	100.000	54995			

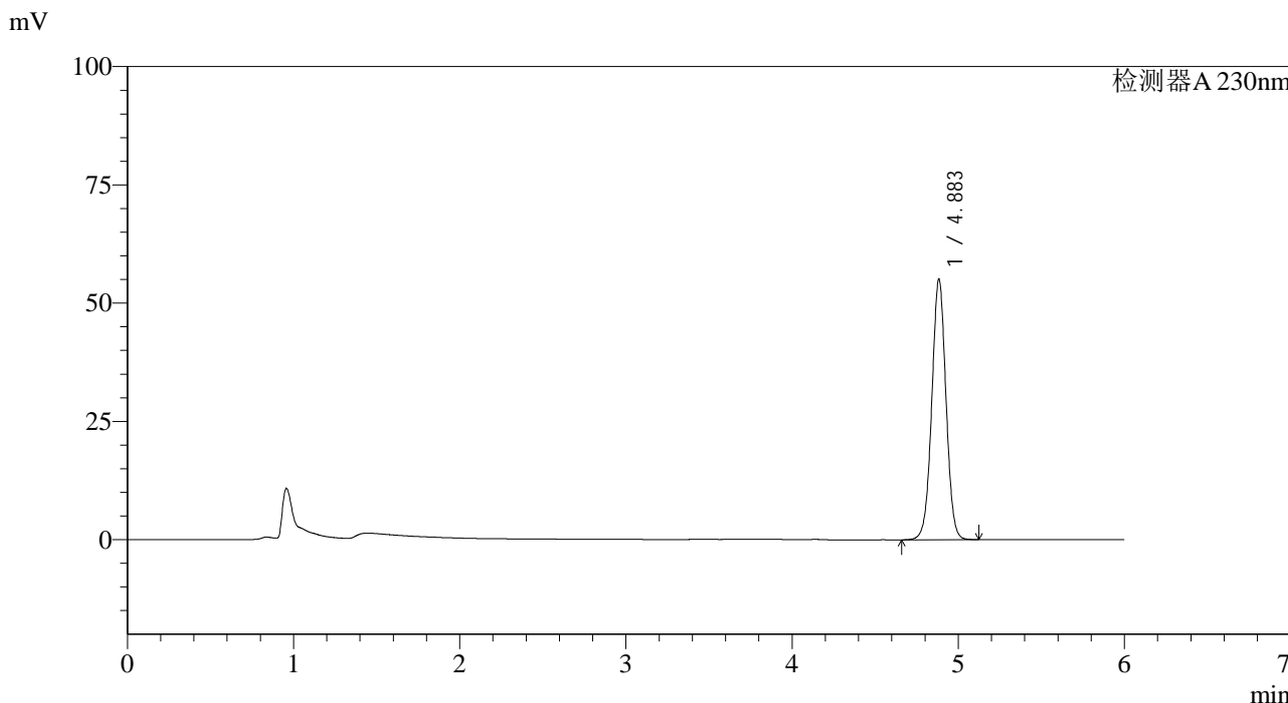


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-498-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 12:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

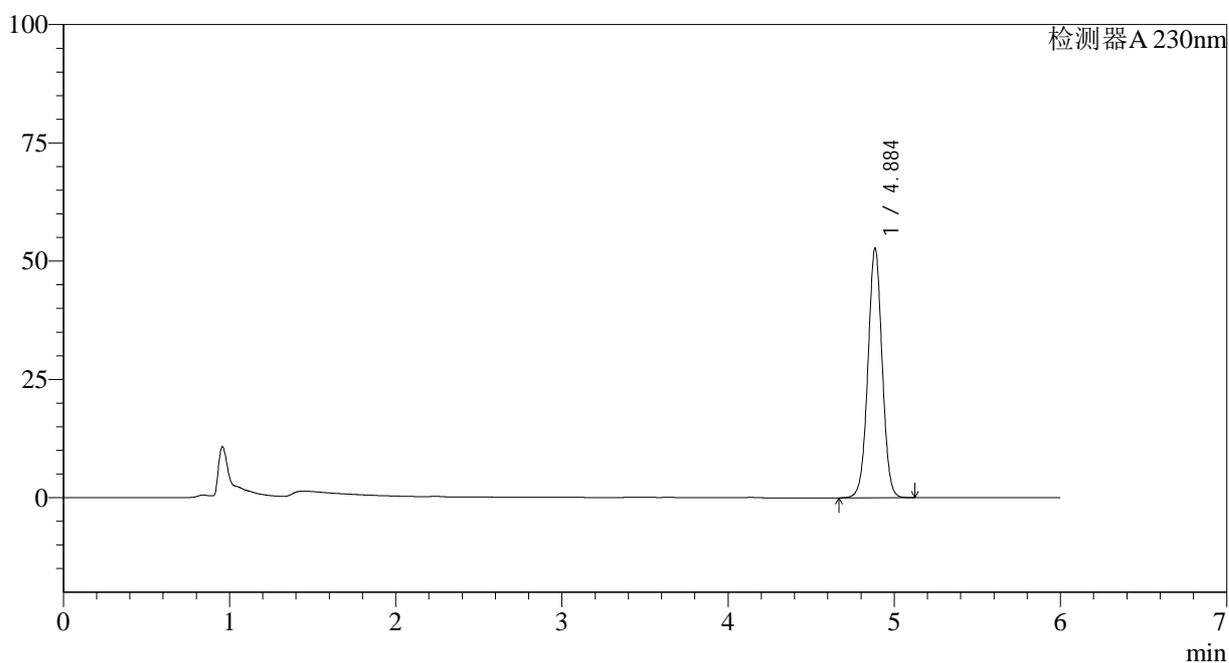
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	327678	100.000	54890	15796	1.013	--
总计		327678	100.000	54890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-499-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 12:59:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

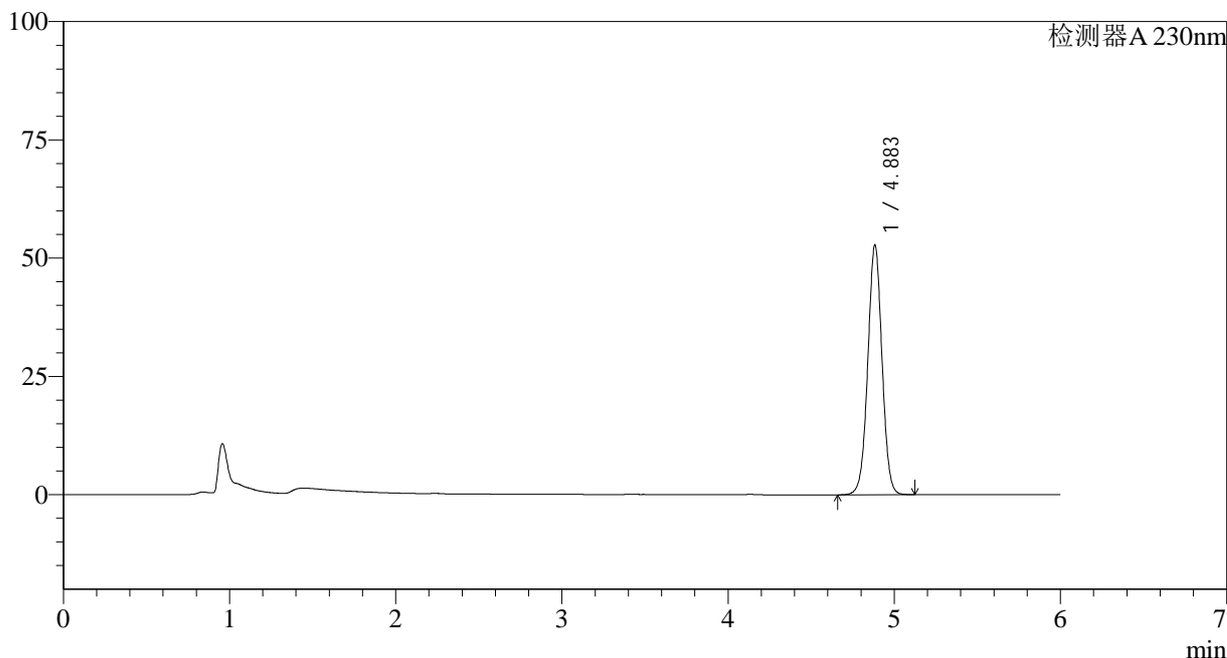
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	313914	100.000	52448	15792	1.013	--
总计		313914	100.000	52448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-500-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 13:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

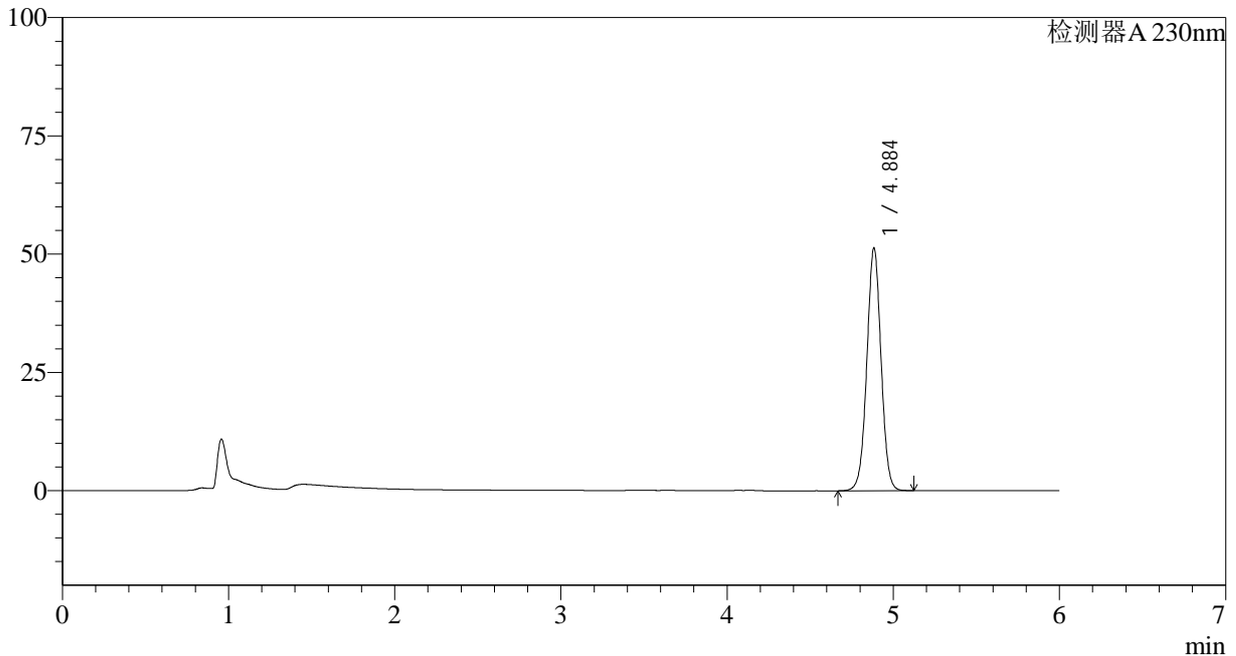
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	314040	100.000	52607	15800	1.013	--
总计		314040	100.000	52607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-501-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 13:12:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

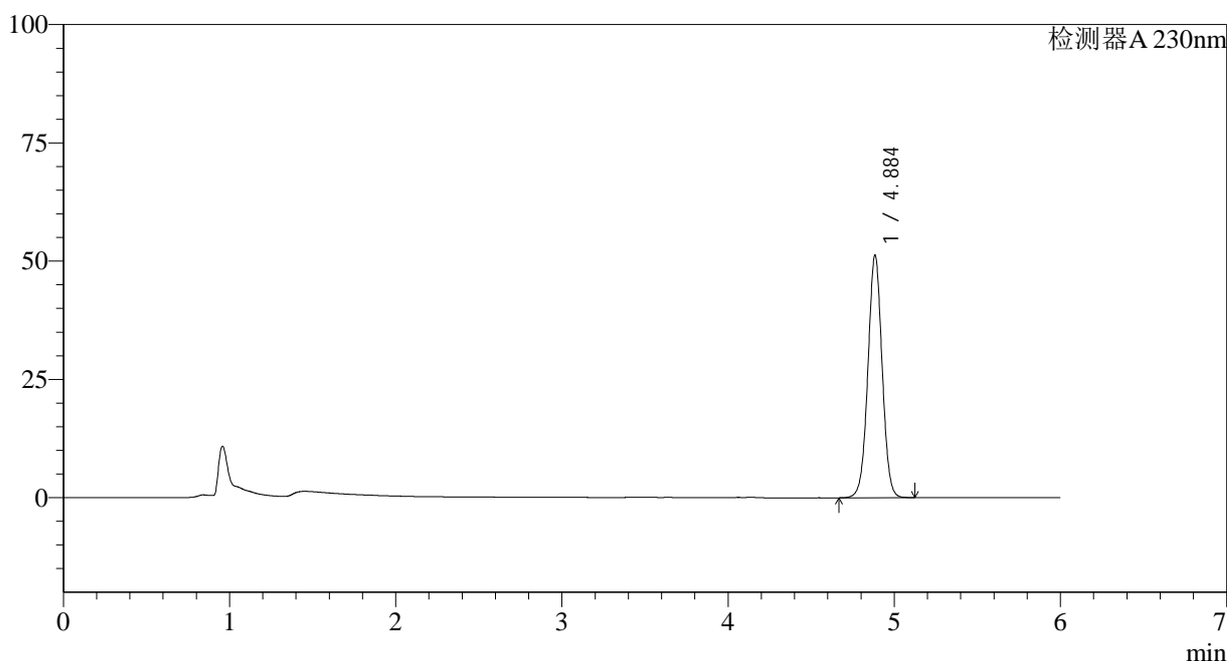
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	305403	100.000	51107	15778	1.013	--
总计		305403	100.000	51107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-502-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 13:19:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	305130	100.000	51017	15801	1.013	--
总计		305130	100.000	51017			



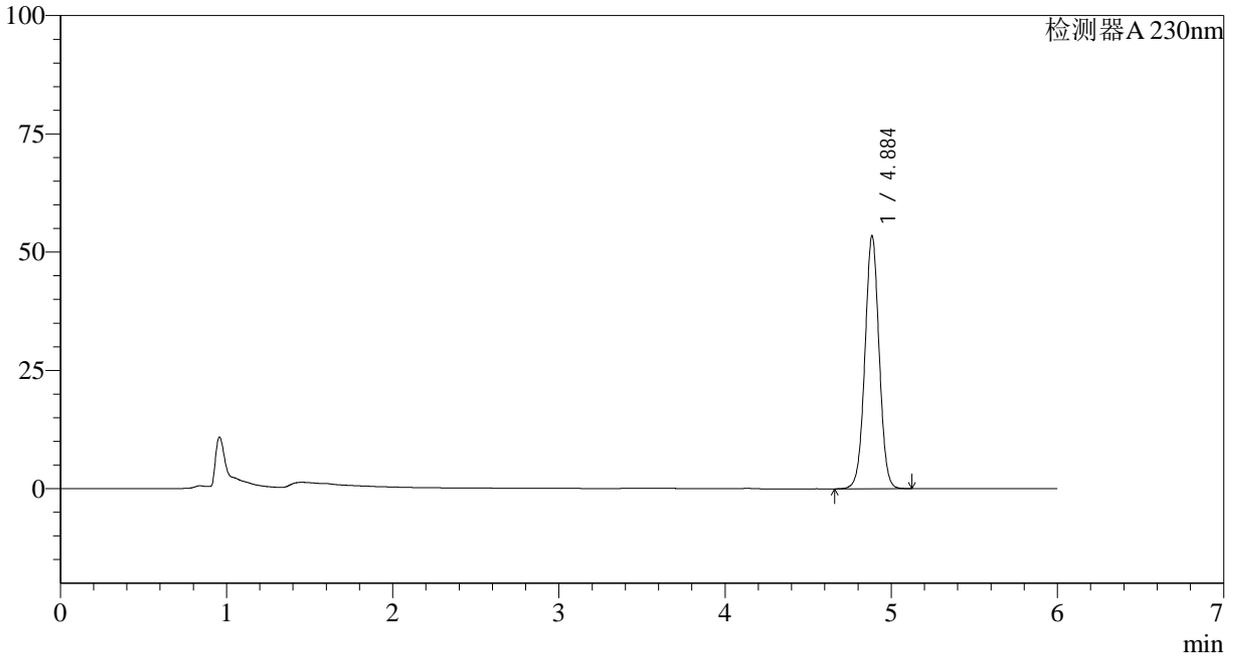
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-503-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	318154	100.000	53179	15801	1.013	--
总计		318154	100.000	53179			



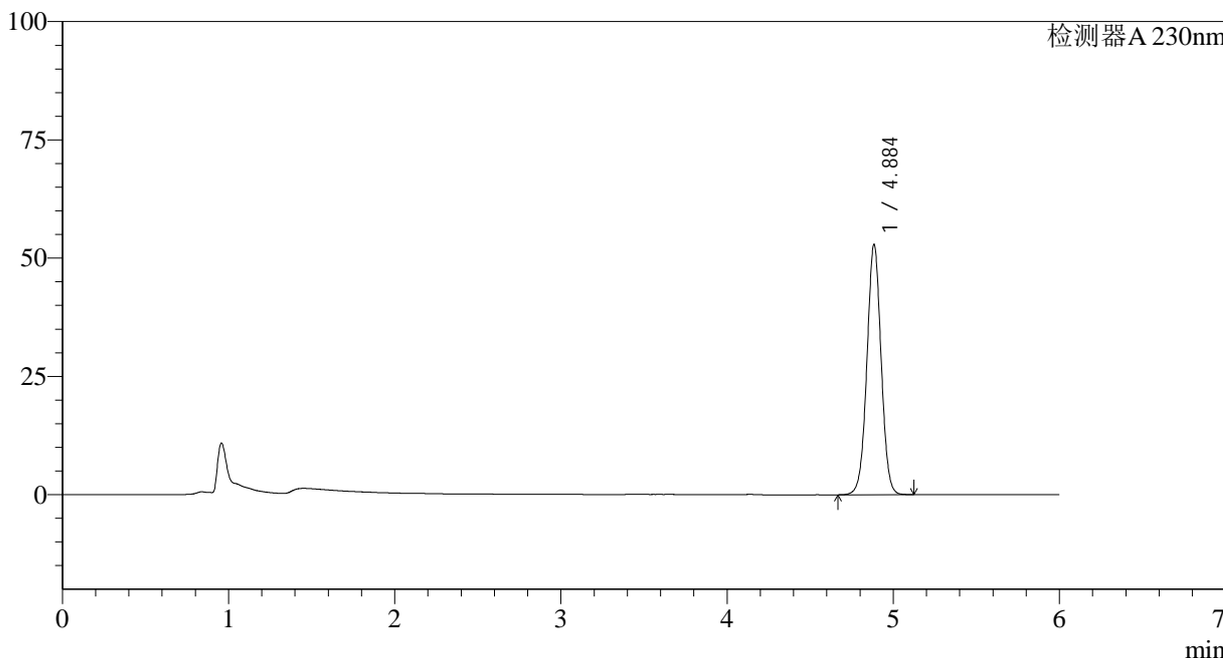
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-504-3 - zzp-2024012421p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

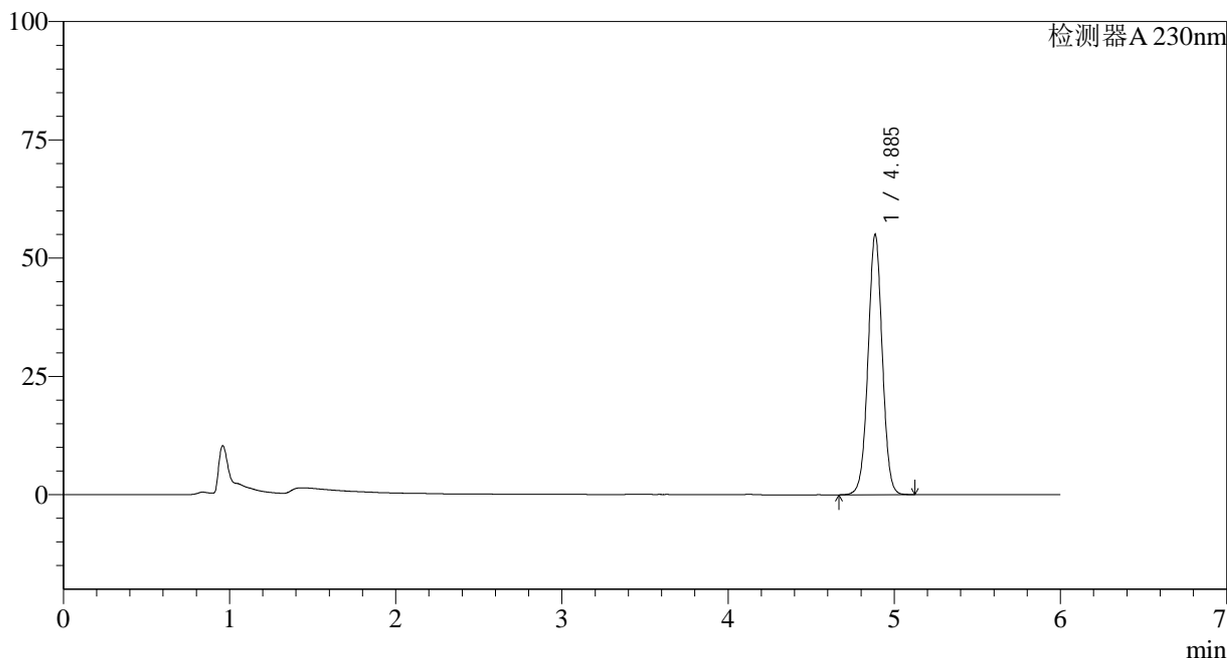
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	314758	100.000	52642	15811	1.013	--
总计		314758	100.000	52642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-505-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 13:38:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

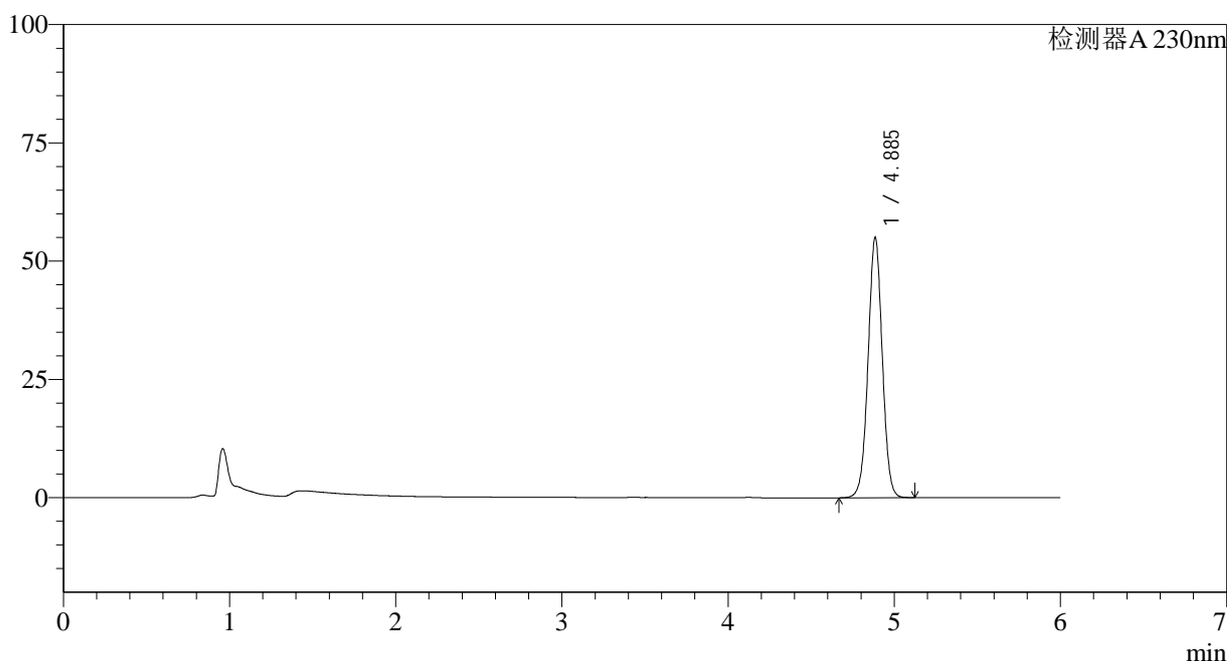
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	327407	100.000	54808	15790	1.013	--
总计		327407	100.000	54808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-506-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 13:44:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	327306	100.000	54825	15797	1.013	--
总计		327306	100.000	54825			



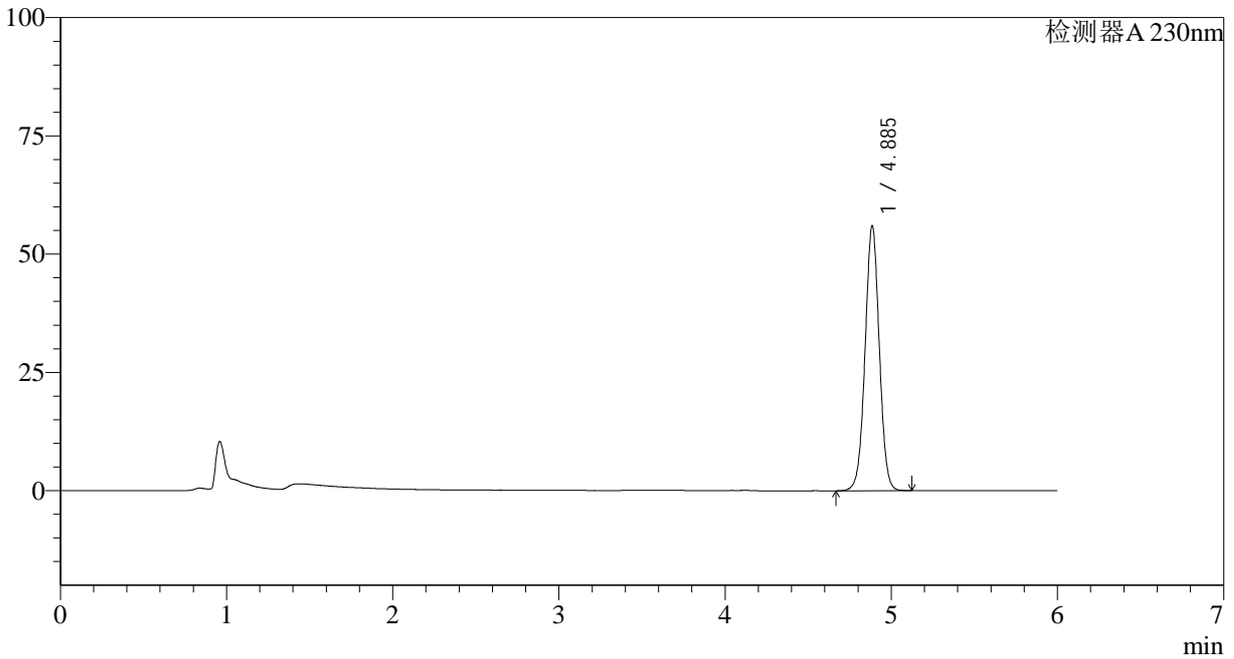
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-507-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	333196	100.000	55812	15801	1.012	--
总计		333196	100.000	55812			



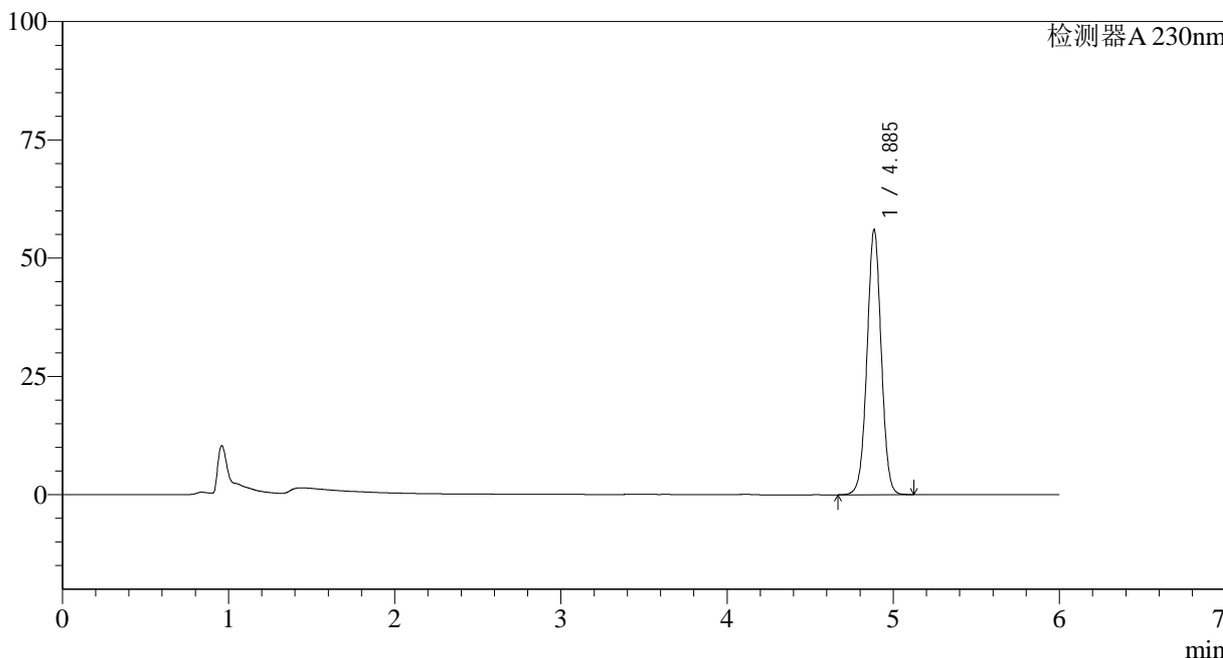
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-508-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 13:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

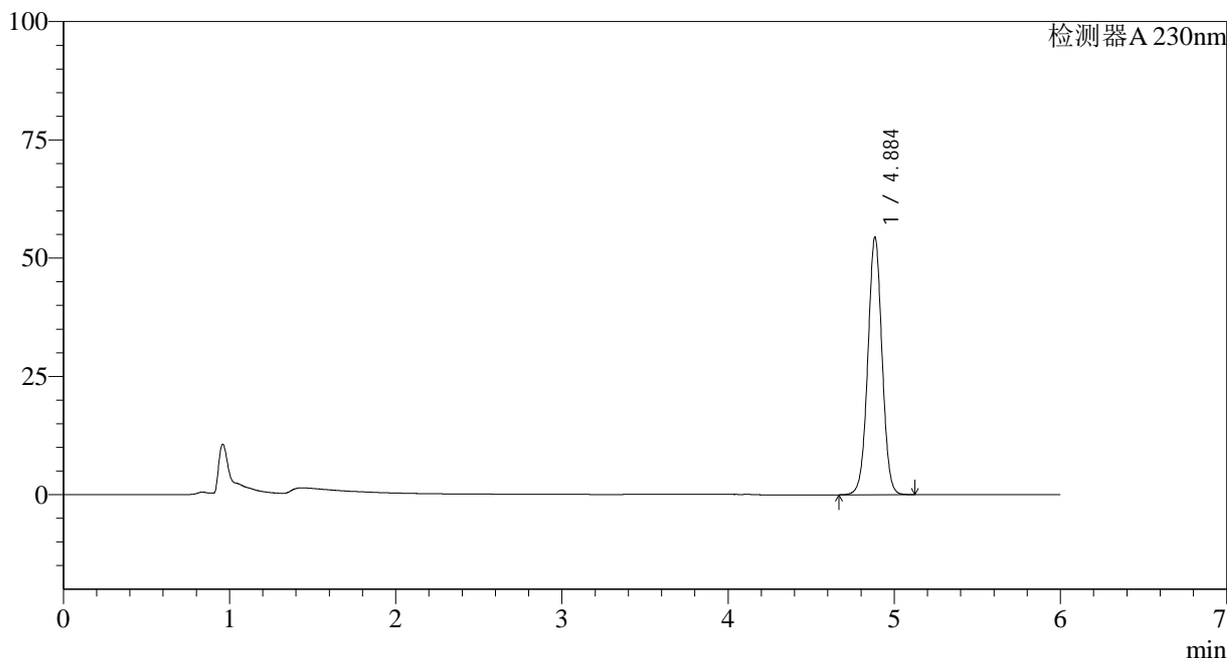
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	333323	100.000	55767	15788	1.013	--
总计		333323	100.000	55767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-509-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:03:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

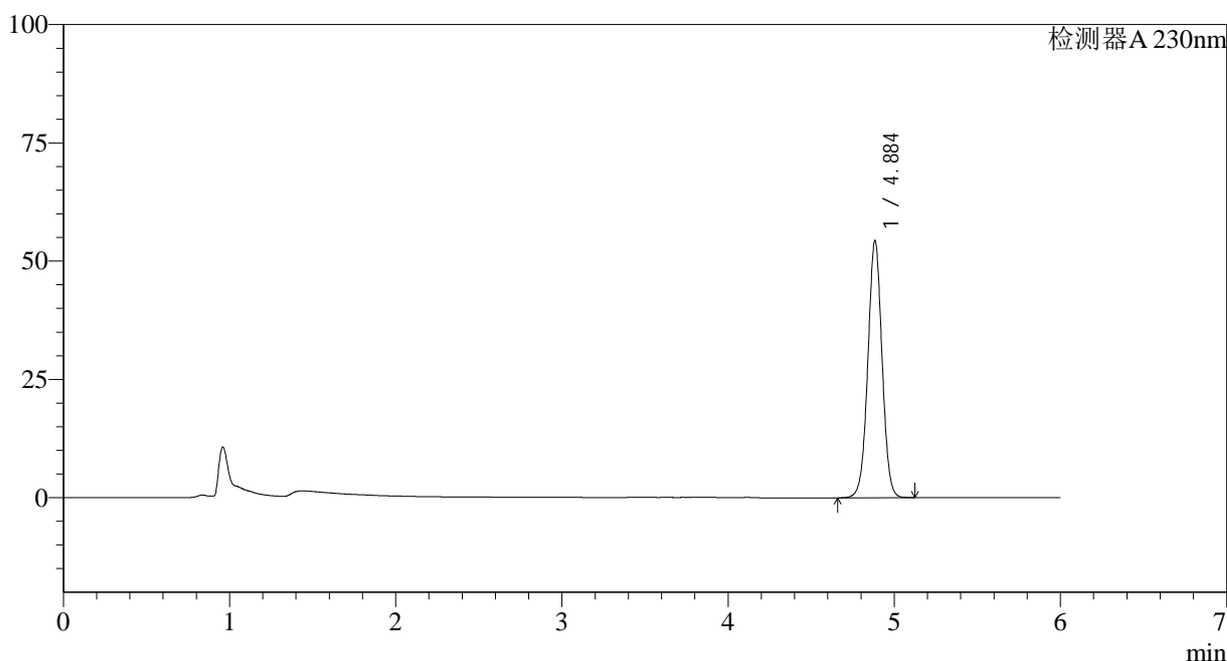
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	323847	100.000	54238	15798	1.012	--
总计		323847	100.000	54238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-510-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

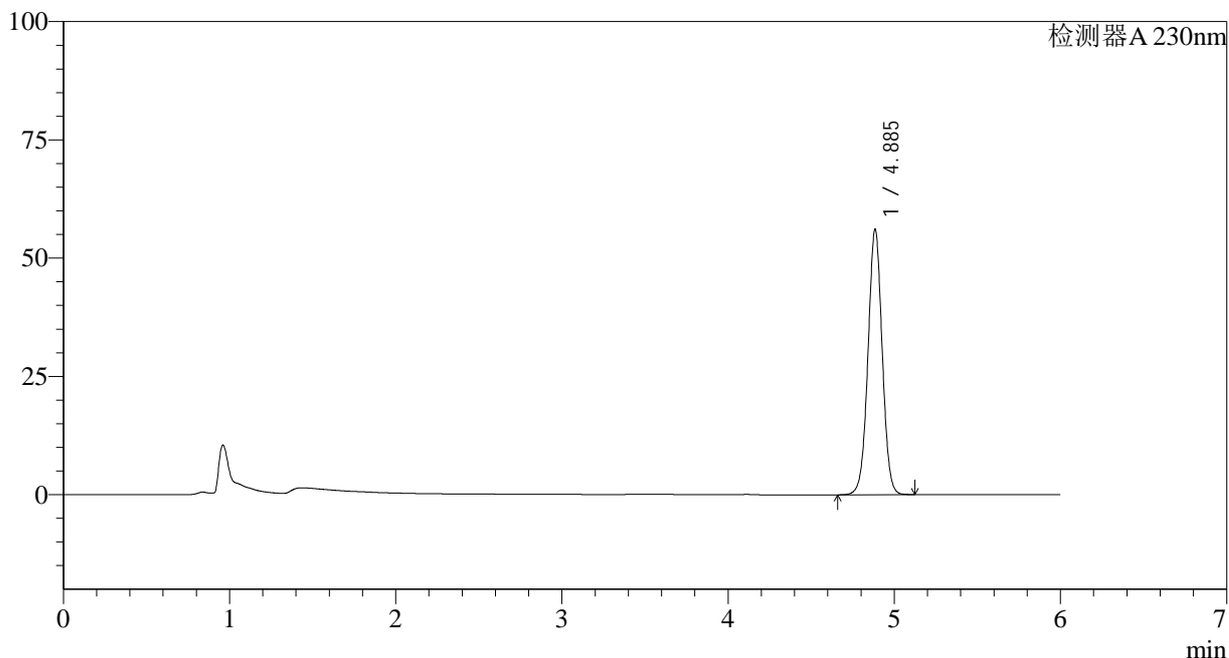
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	323249	100.000	54119	15799	1.012	--
总计		323249	100.000	54119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-511-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 14:16:19 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	333760	100.000	55859	15808	1.012	--
总计		333760	100.000	55859			



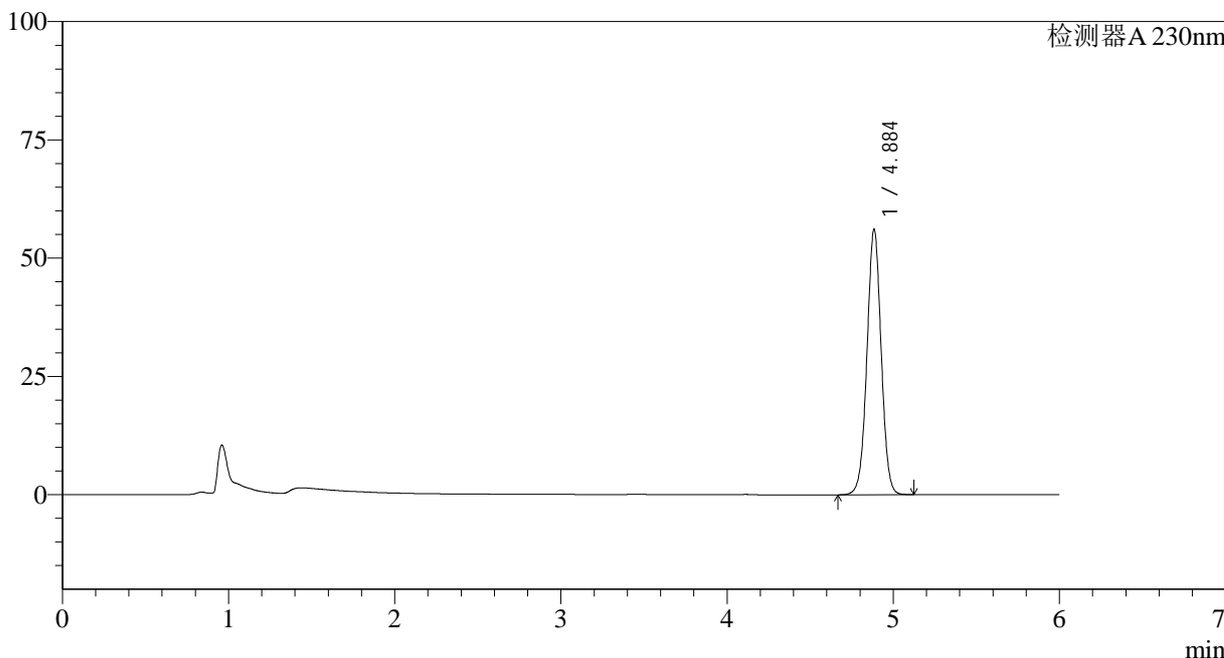
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-512-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 14:22:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

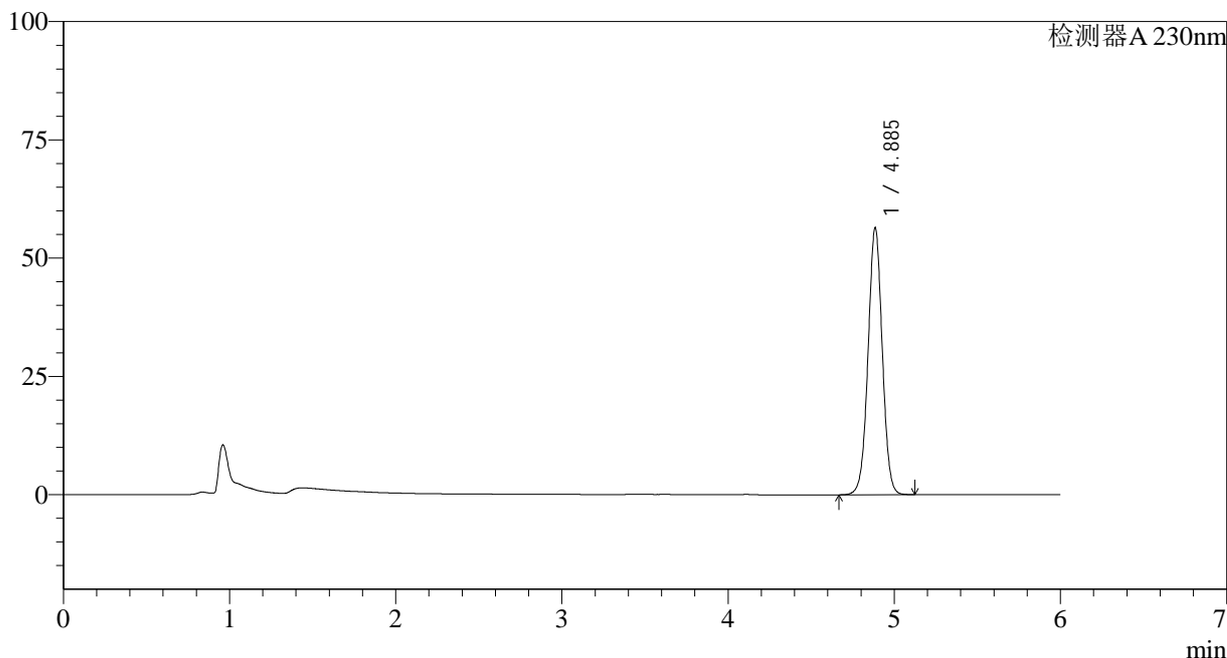
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	333738	100.000	55823	15796	1.011	--
总计		333738	100.000	55823			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-513-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:29:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

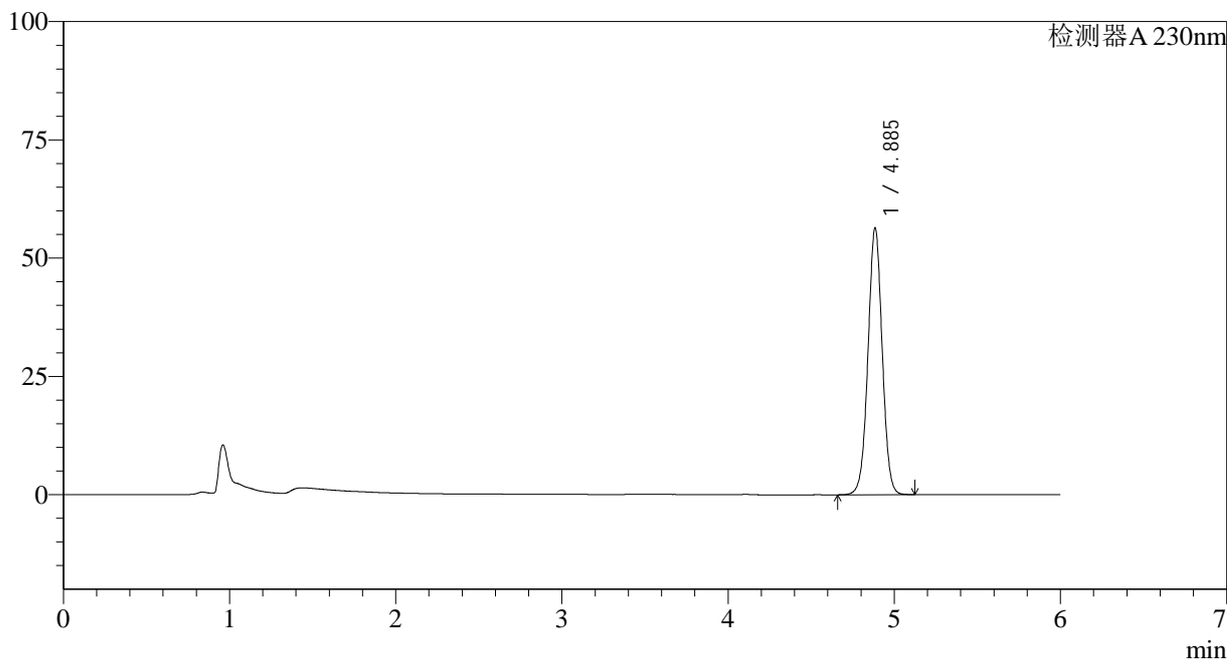
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	335747	100.000	56235	15800	1.011	--
总计		335747	100.000	56235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-514-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:35:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	335613	100.000	56154	15794	1.011	--
总计		335613	100.000	56154			



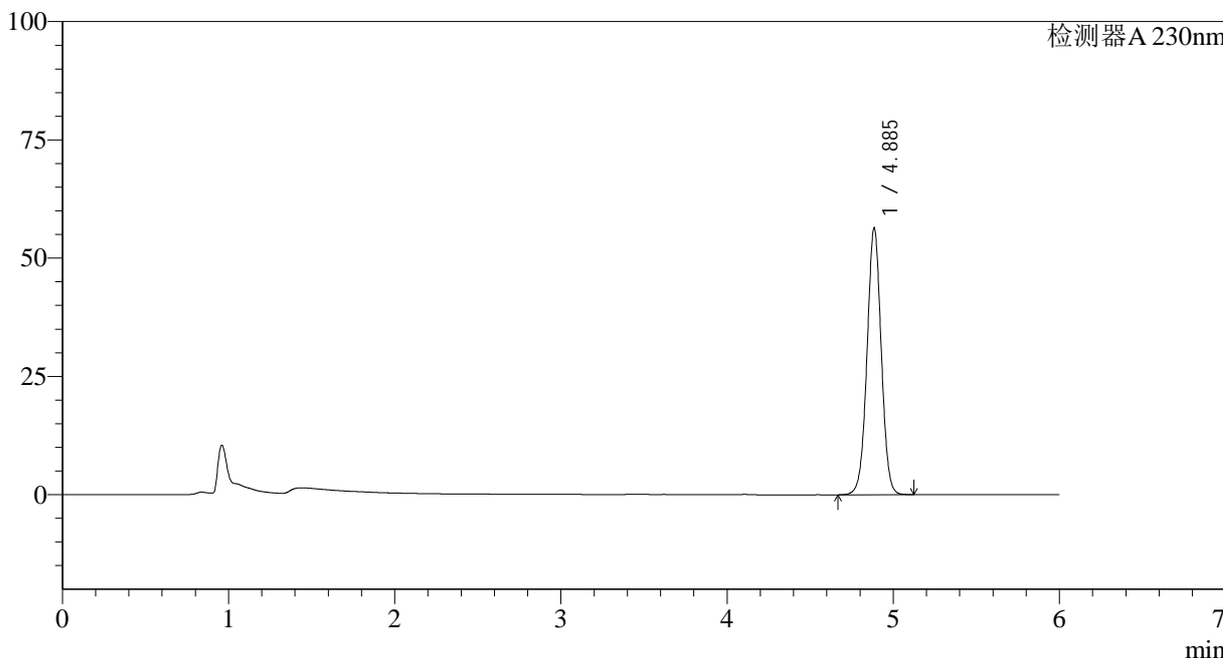
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-515-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:41:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

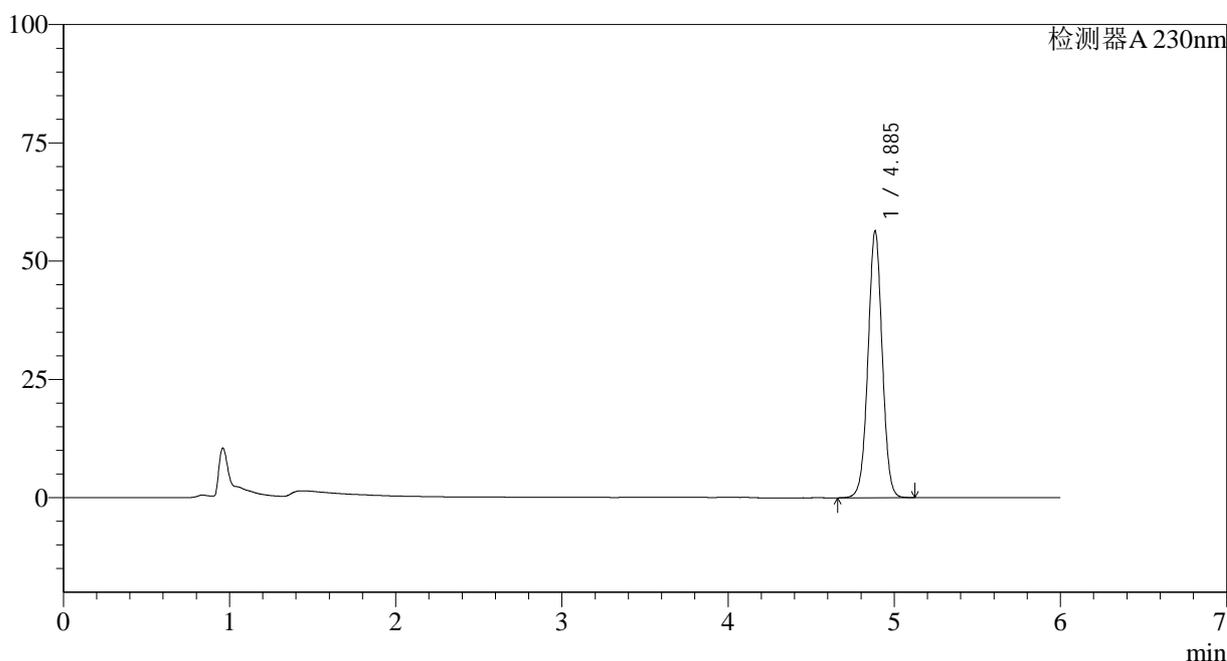
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	335414	100.000	56160	15796	1.011	--
总计		335414	100.000	56160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-516-3 - zzp-2024012521p-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:48:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

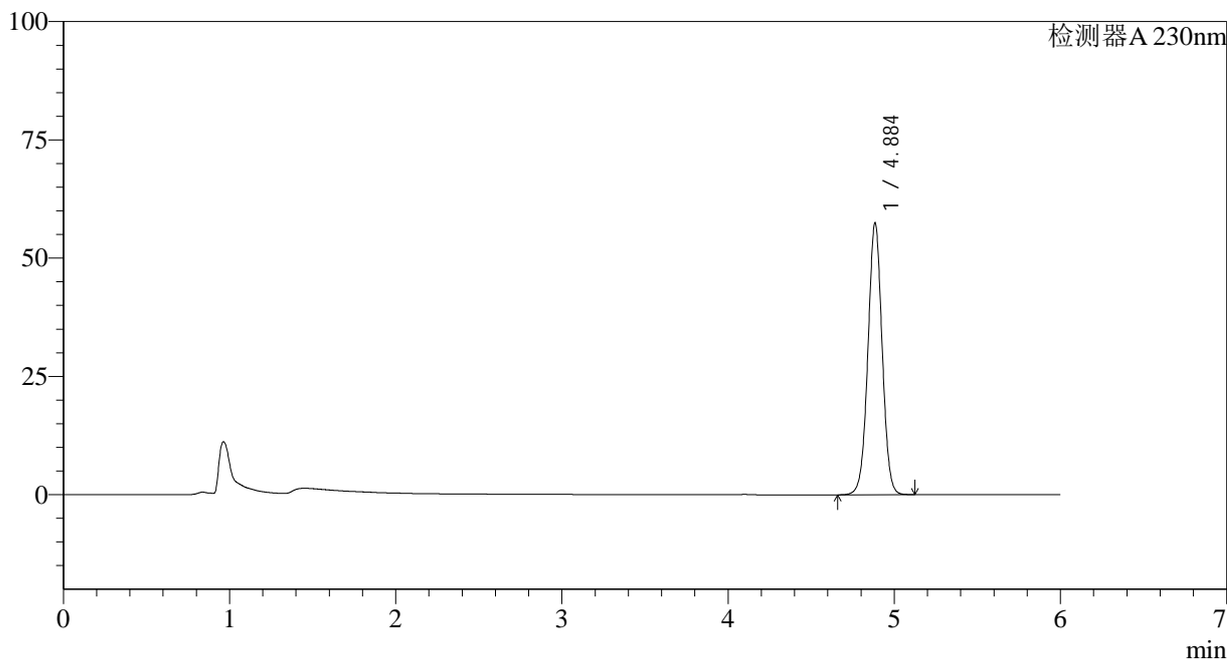
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	335389	100.000	56106	15784	1.010	--
总计		335389	100.000	56106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-517-3 - zzp-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 14:54:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

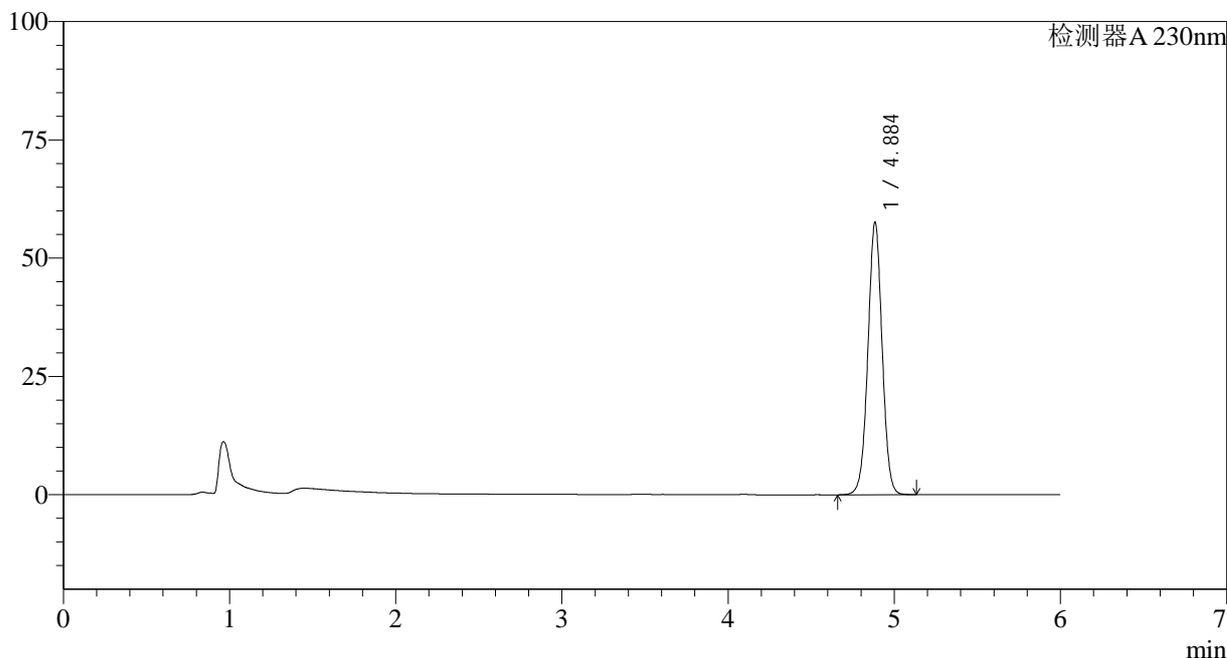
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	342020	100.000	57156	15795	1.011	--
总计		342020	100.000	57156			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-518-3 - zzp-js3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:00:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	342952	100.000	57304	15788	1.010	--
总计		342952	100.000	57304			



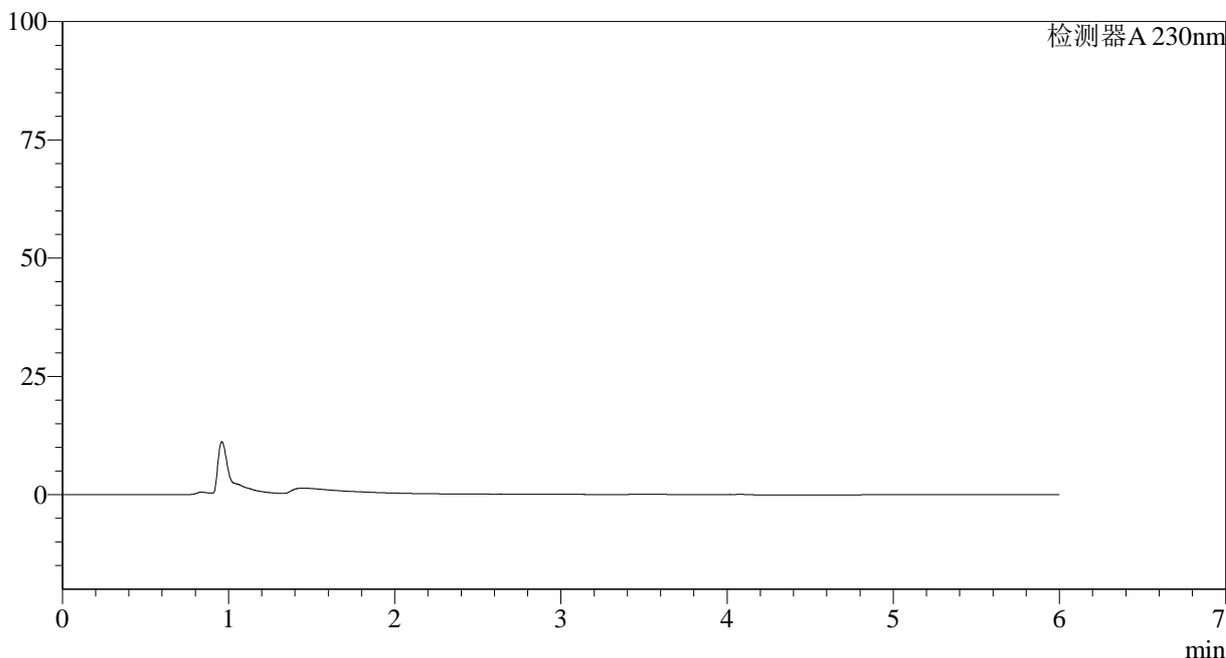
SMF-4037

<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 - 28-11/28-519-3 - zzp-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:07:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							



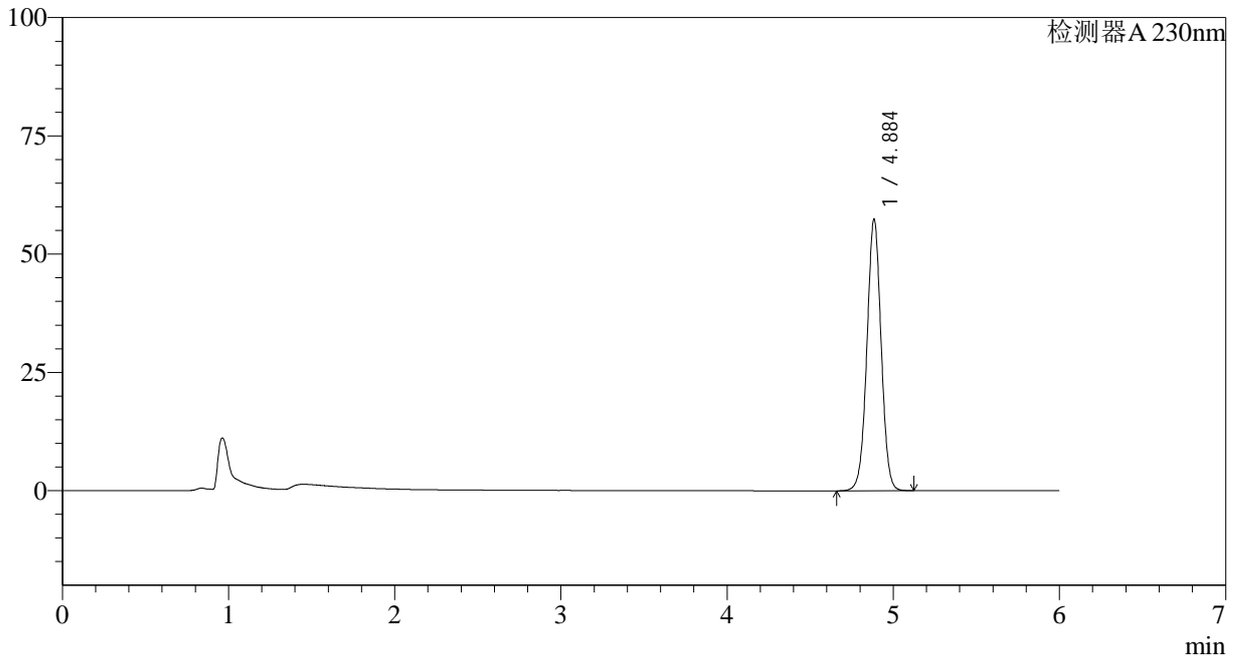
SMF-4037

<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 - 28-11/28-520-3 - zzp-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:13:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/08 08:41:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	341670	100.000	57092	15785	1.010	--
总计		341670	100.000	57092			



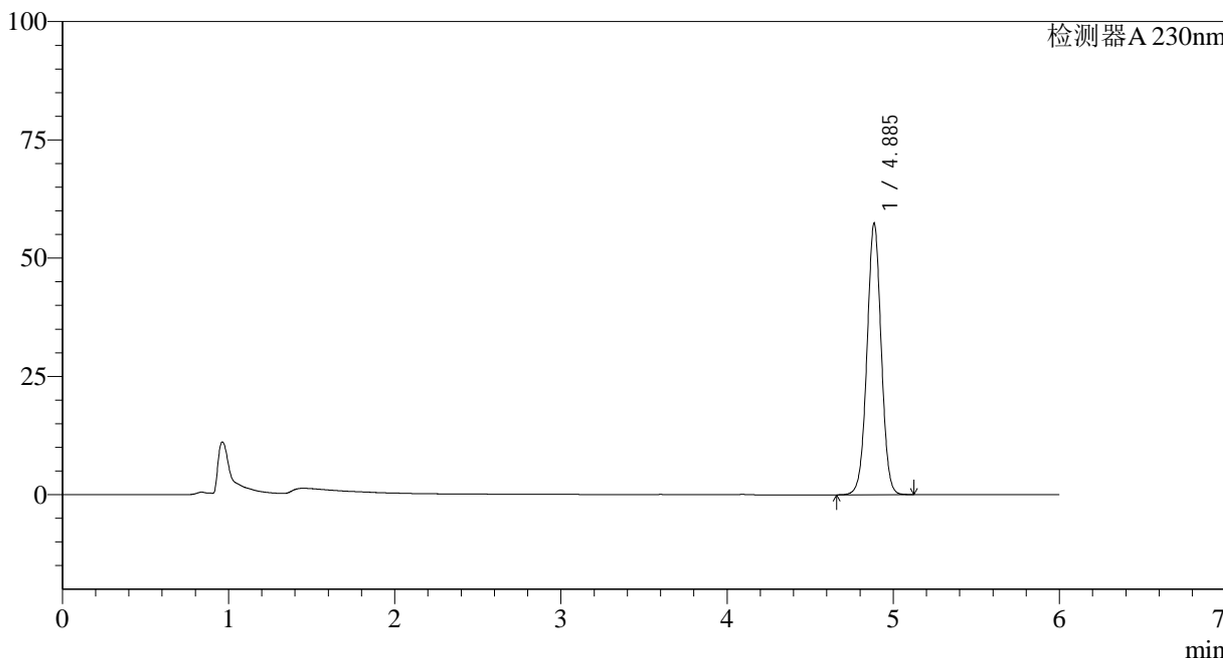
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-521-3 - zzp-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	341626	100.000	57114	15764	1.009	--
总计		341626	100.000	57114			



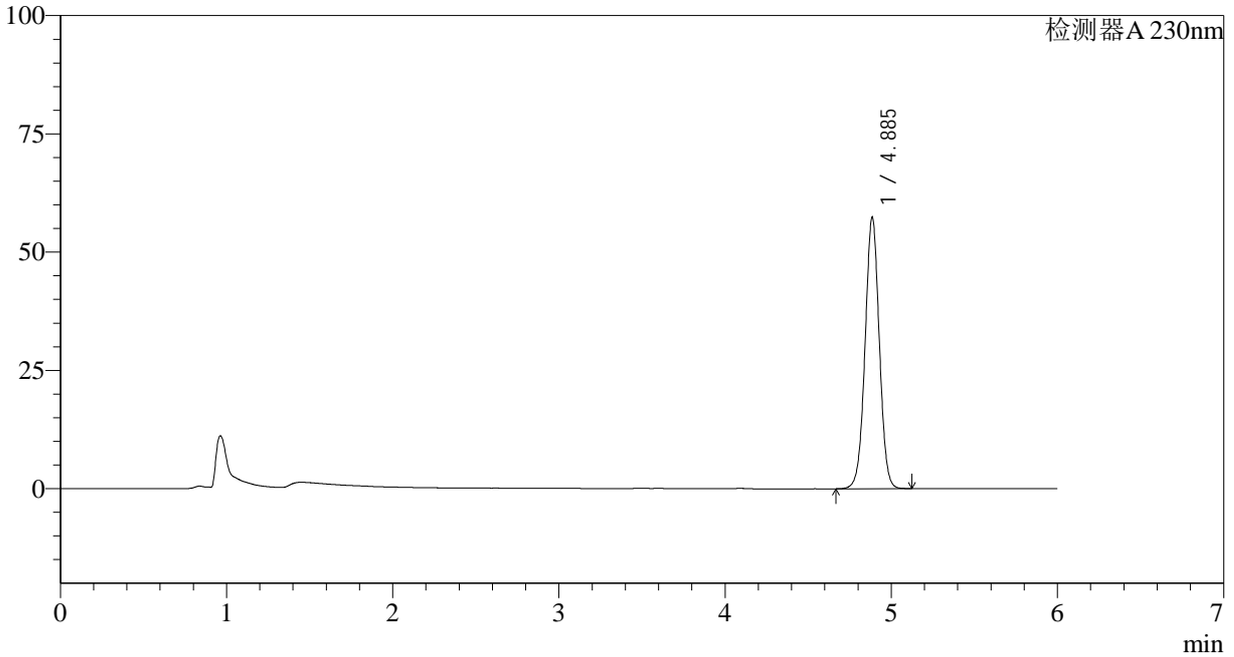
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-522-3 - zzp-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	341654	100.000	57200	15768	1.009	--
总计		341654	100.000	57200			



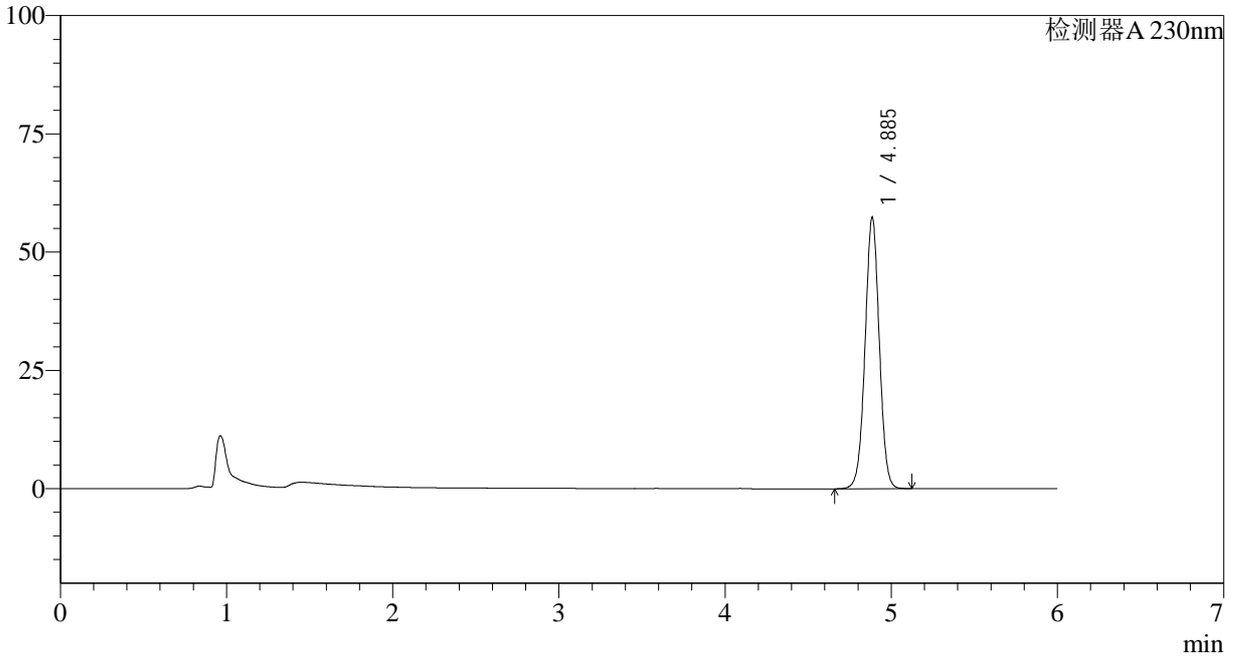
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-523-3 - zzp-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 15:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

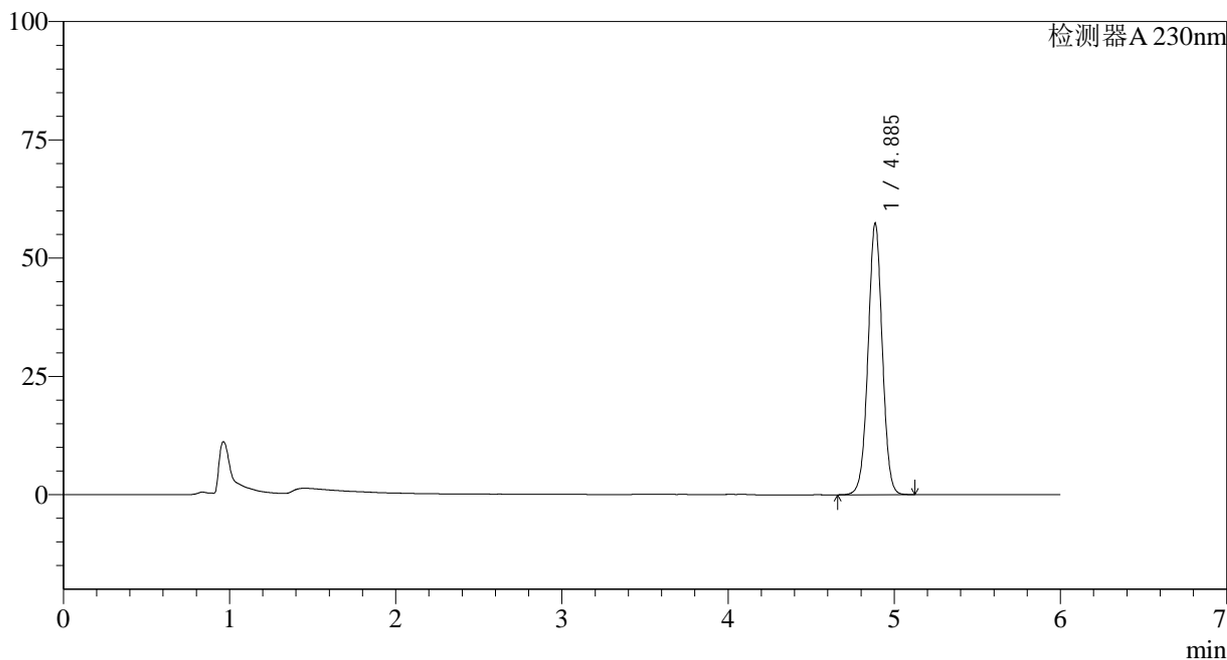
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	341681	100.000	57183	15764	1.009	--
总计		341681	100.000	57183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-524-3 - zzp-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:39:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

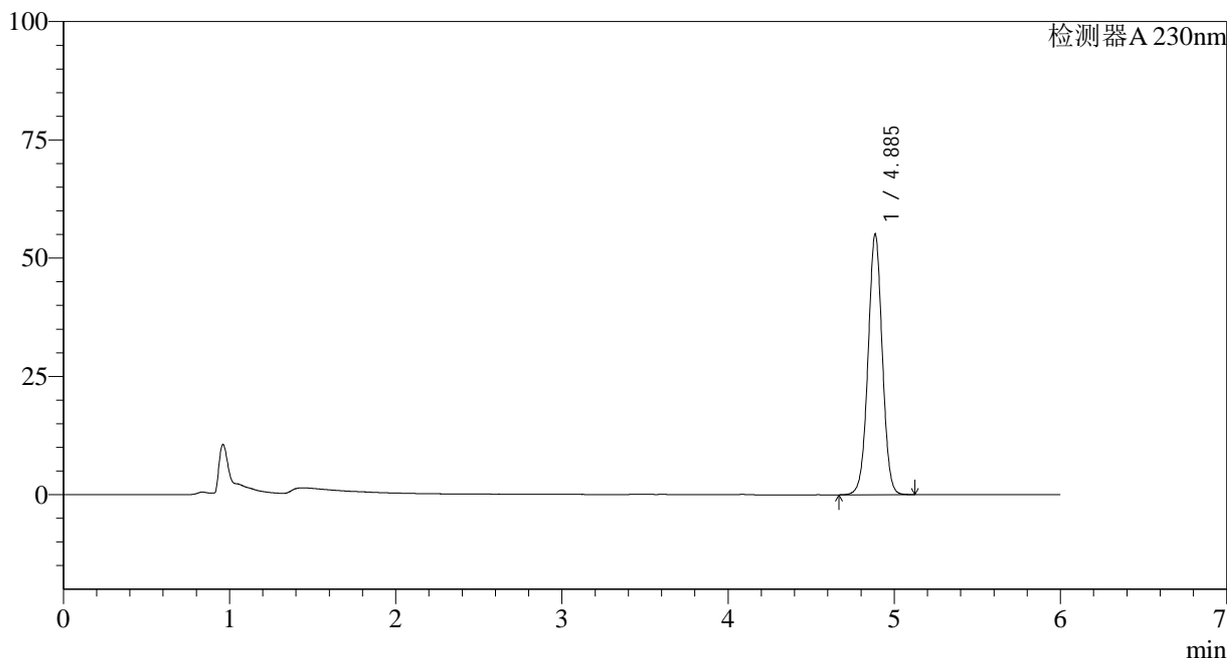
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	341672	100.000	57166	15763	1.009	--
总计		341672	100.000	57166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-525-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:45:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

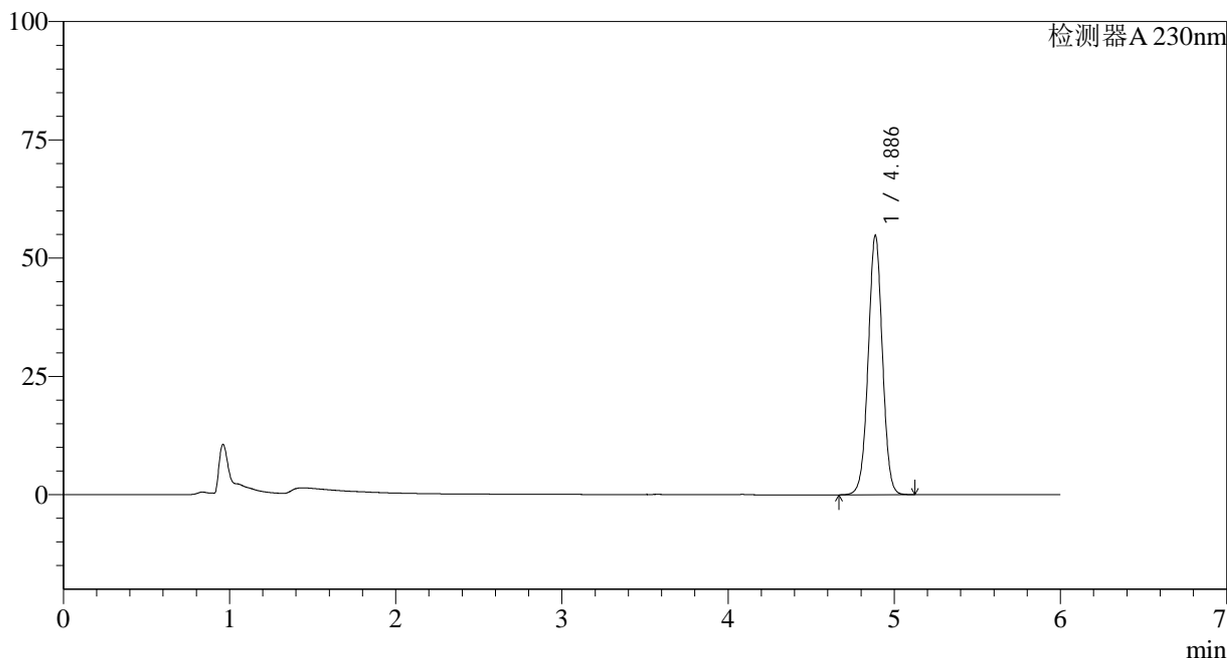
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	327839	100.000	54875	15770	1.009	--
总计		327839	100.000	54875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-11/28-526-3-zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX277.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 15:52:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/05/08 08:41:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

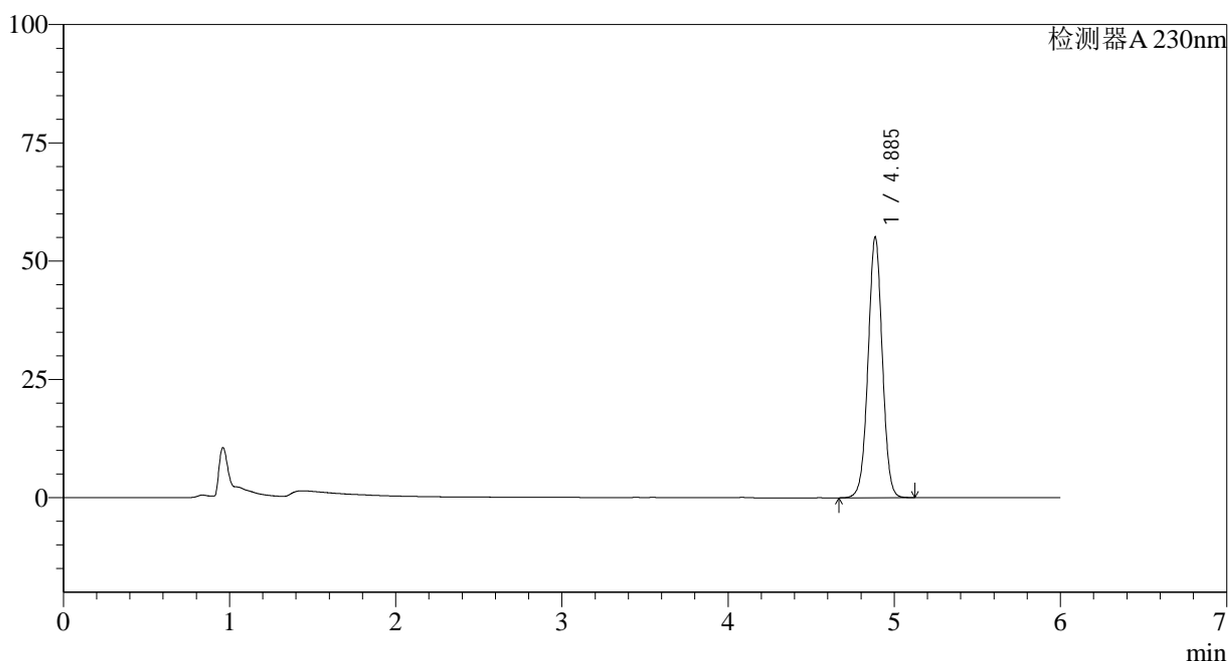
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	326529	100.000	54748	15786	1.008	--
总计		326529	100.000	54748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-527-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 15:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

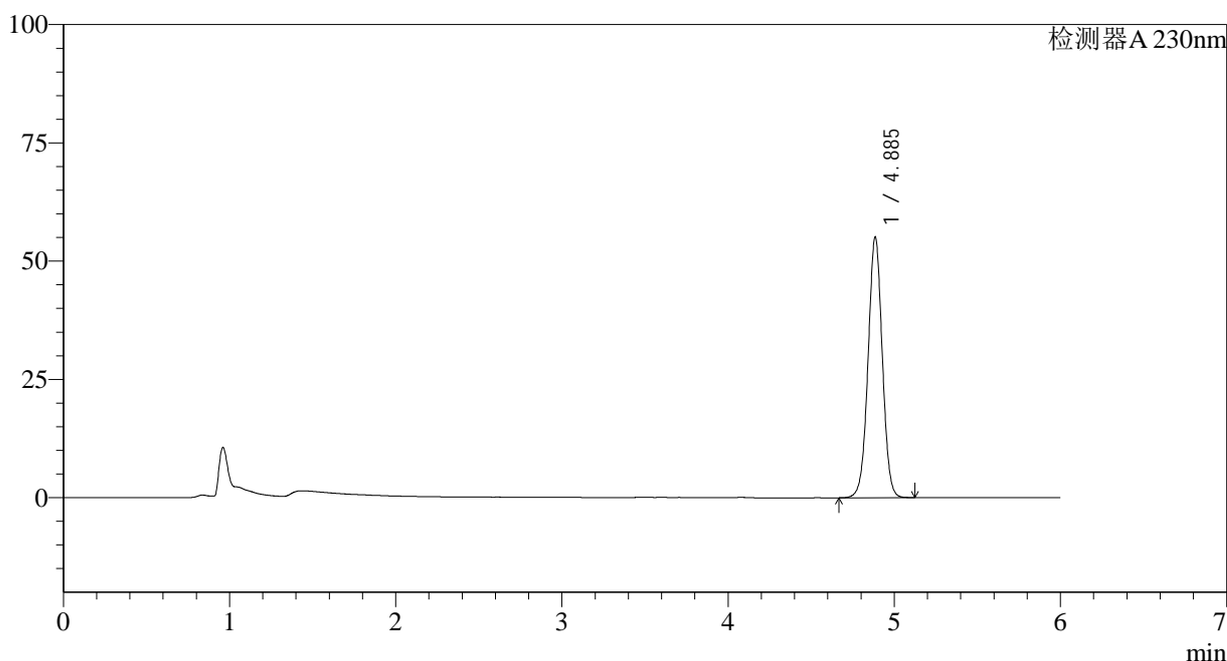
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	328115	100.000	54921	15764	1.008	--
总计		328115	100.000	54921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-528-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 16:04:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	328194	100.000	54938	15764	1.008	--
总计		328194	100.000	54938			



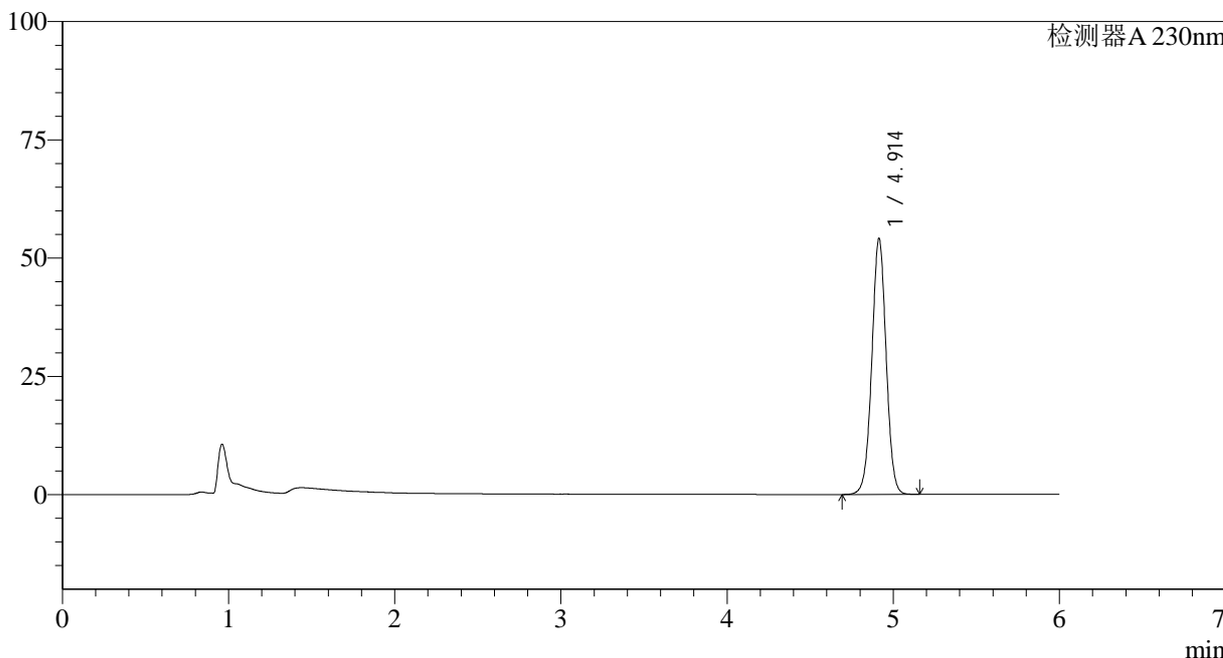
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-529-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

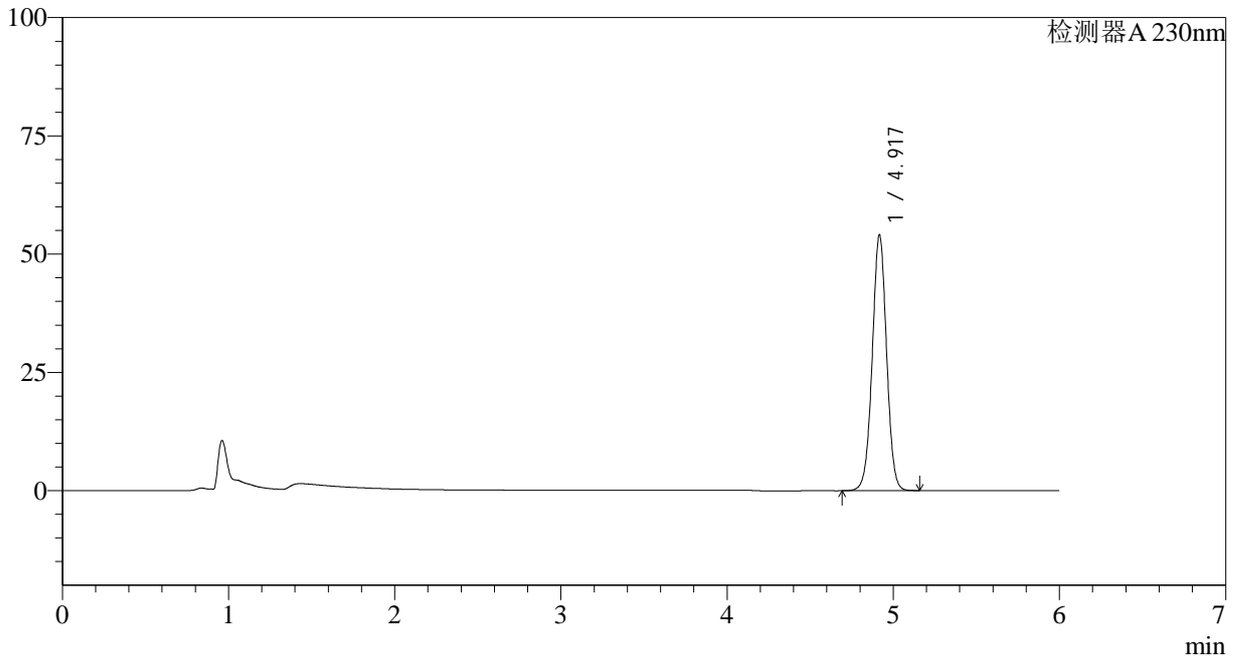
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.914	324127	100.000	54138	15778	1.007	--
总计		324127	100.000	54138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-530-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 16:17:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

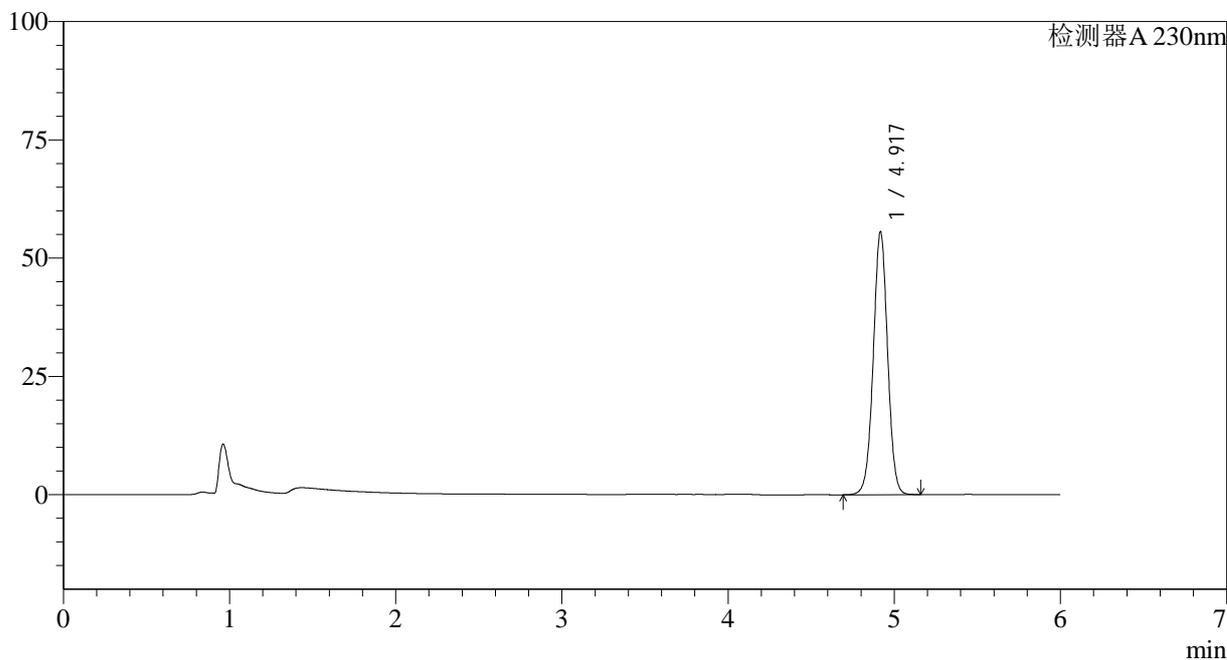
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	323969	100.000	53883	15779	1.006	--
总计		323969	100.000	53883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-531-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 16:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:41:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

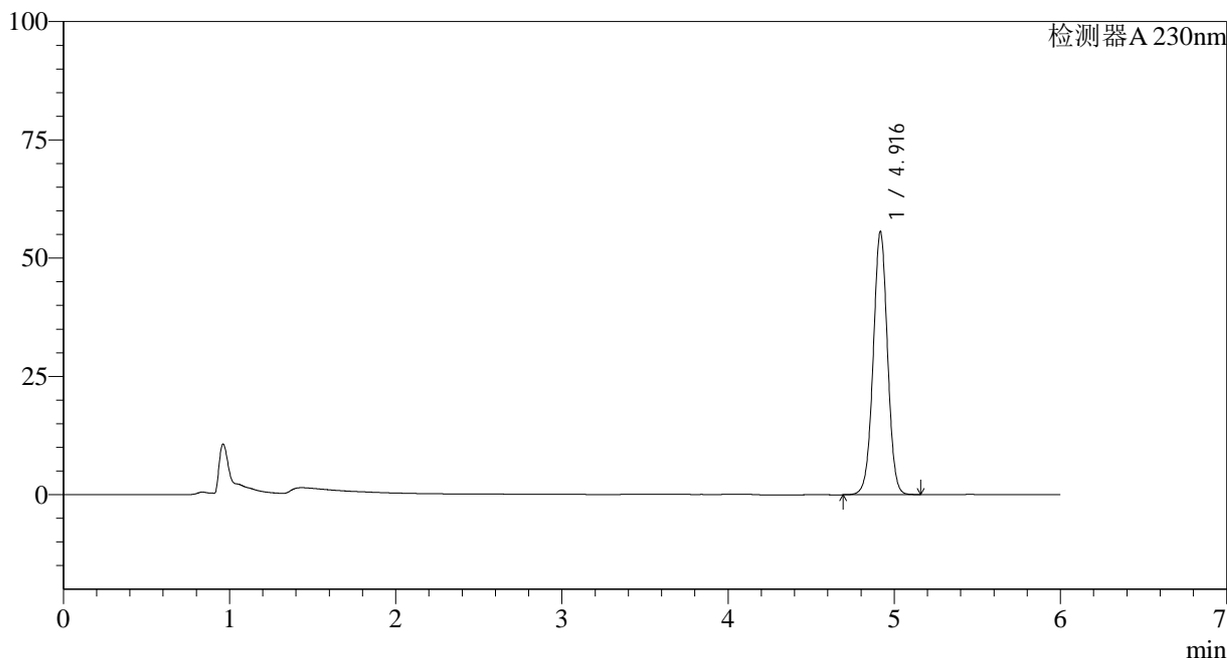
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	333142	100.000	55385	15779	1.006	--
总计		333142	100.000	55385			

<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 - 28-11/28-532-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 16:30:30 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

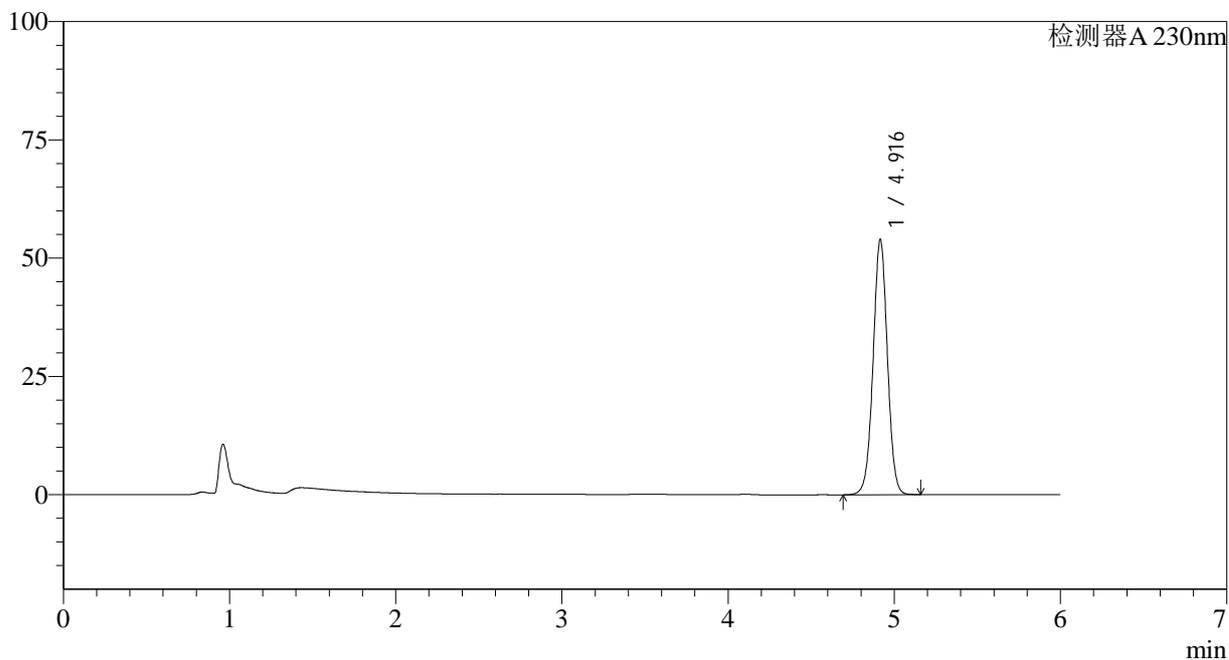
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.916	333225	100.000	55468	15780	1.006	--
总计		333225	100.000	55468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-533-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 16:36:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.916	323262	100.000	53881	15776	1.007	--
总计		323262	100.000	53881			



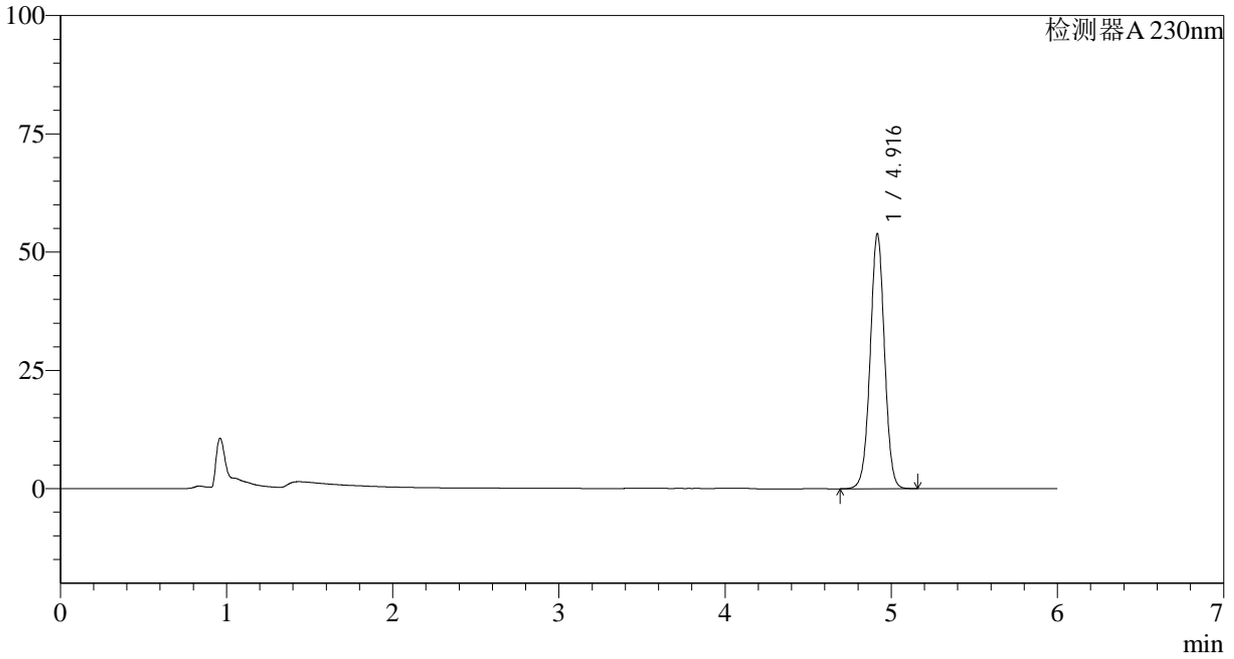
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-534-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

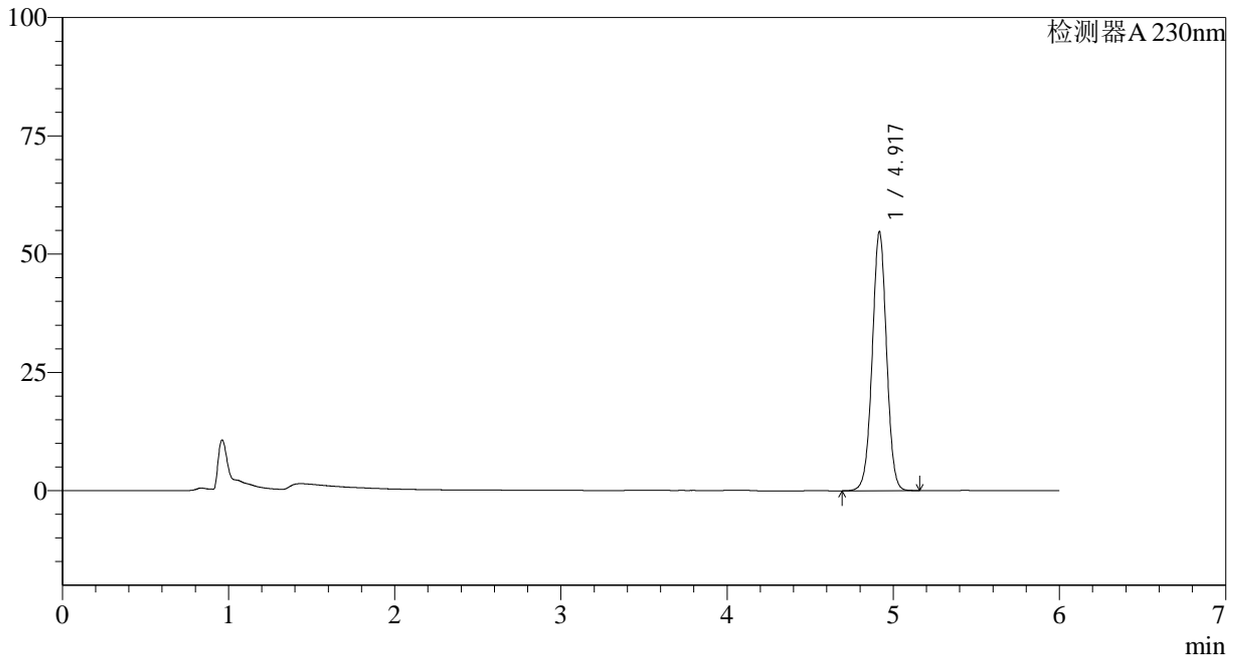
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.916	322896	100.000	53748	15769	1.006	--
总计		322896	100.000	53748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-535-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 16:49:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	328106	100.000	54589	15778	1.006	--
总计		328106	100.000	54589			



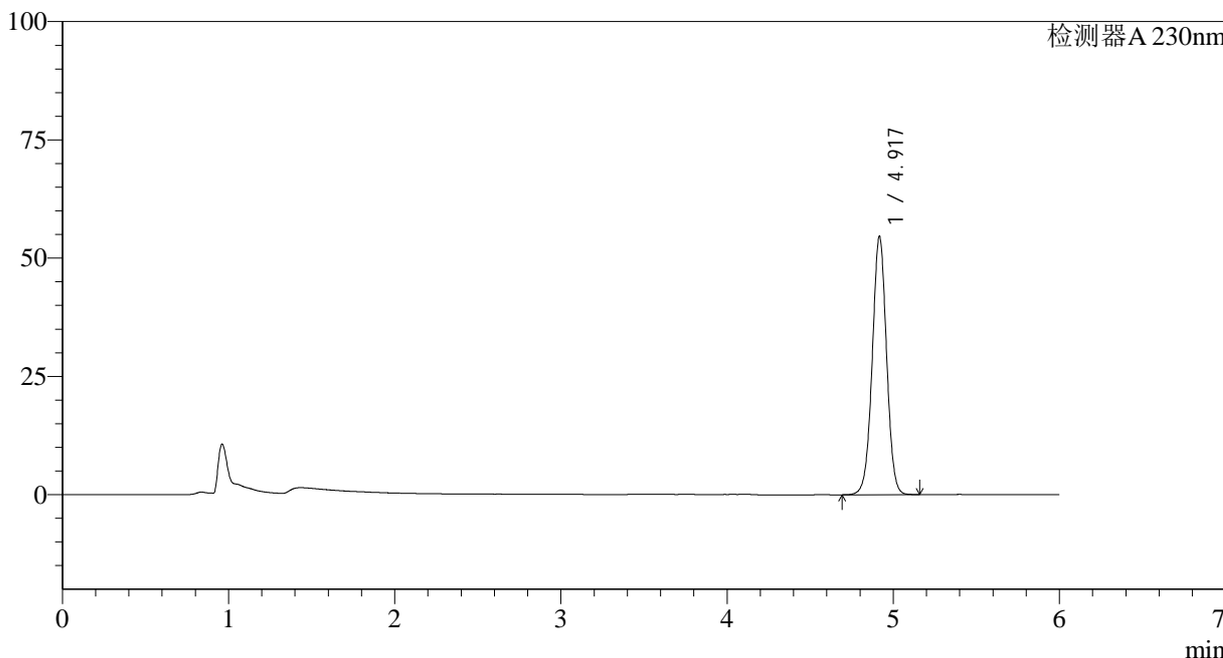
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-536-3 - zzp-2024012321p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 16:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	327492	100.000	54422	15751	1.006	--
总计		327492	100.000	54422			



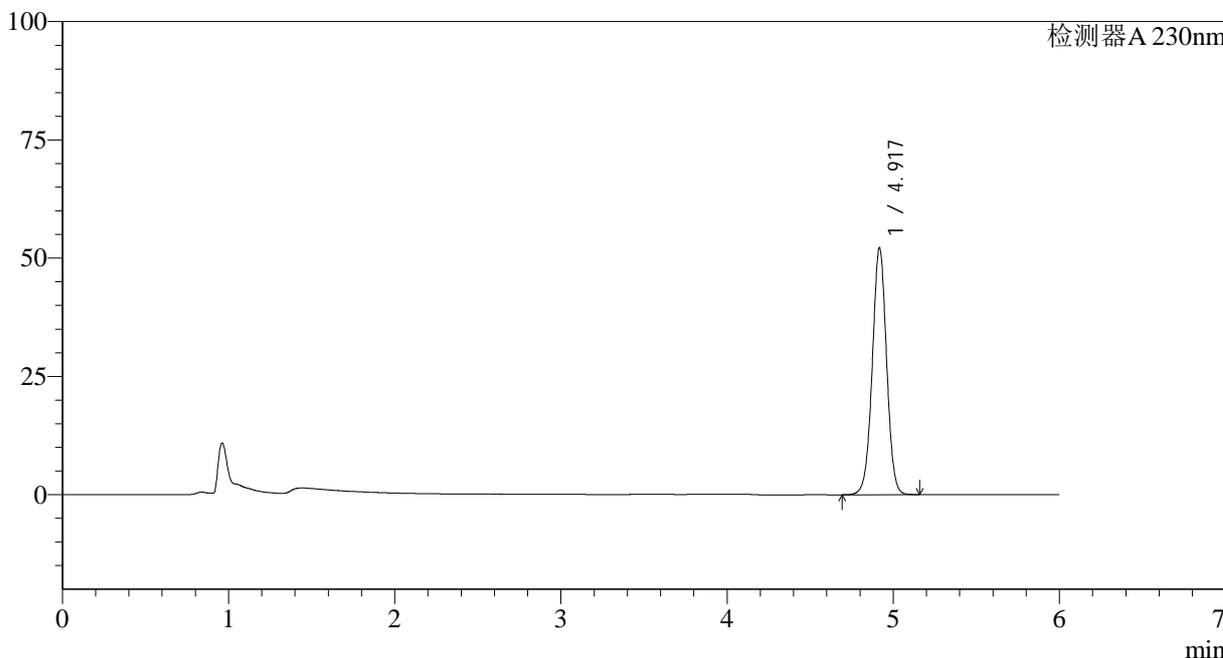
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-537-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

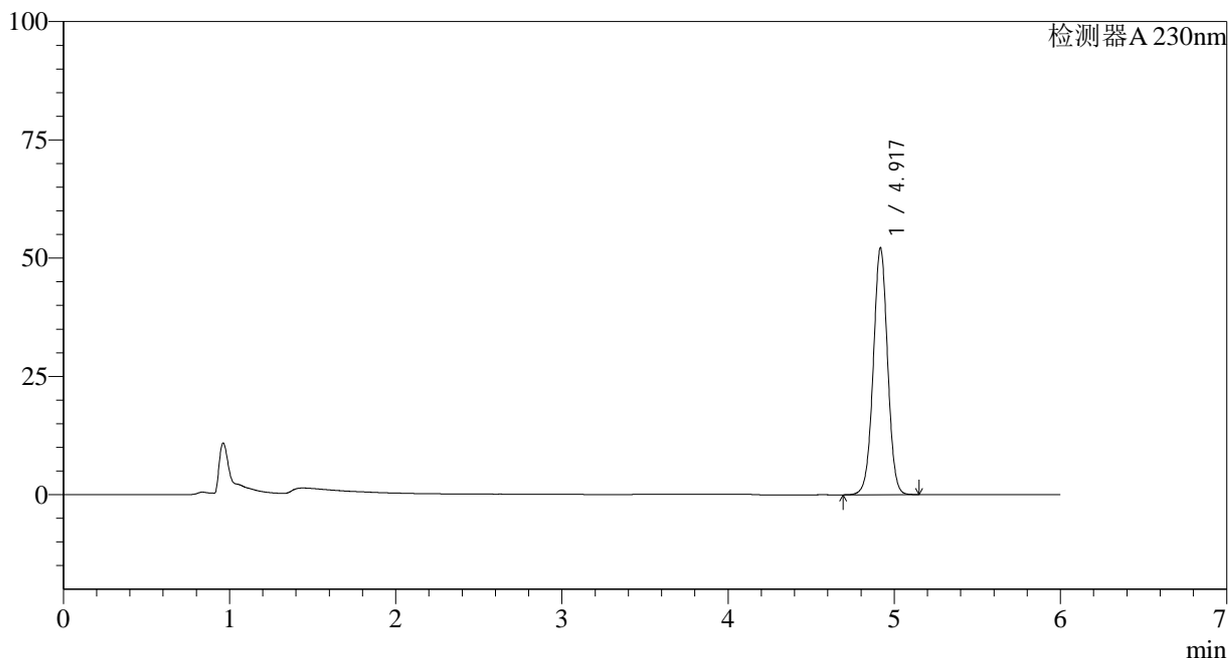
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	312996	100.000	51994	15760	1.004	--
总计		312996	100.000	51994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-538-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 17:08:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	312849	100.000	51977	15752	1.005	--
总计		312849	100.000	51977			



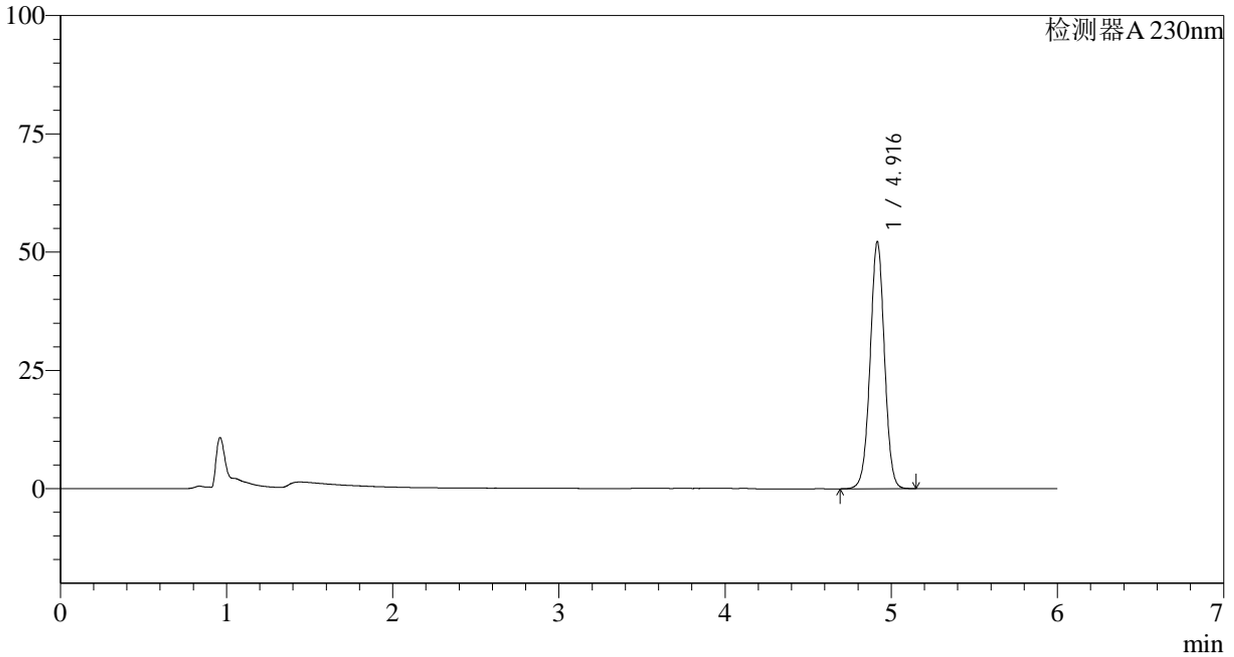
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-539-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

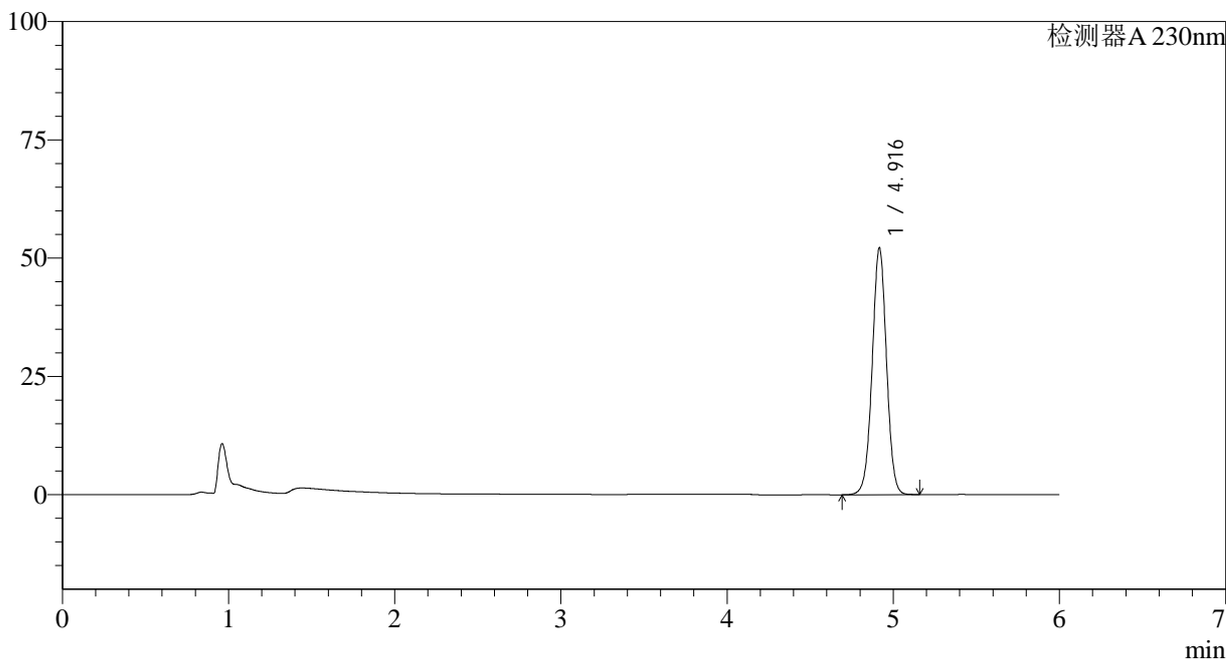
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.916	312983	100.000	52111	15761	1.005	--
总计		312983	100.000	52111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-540-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 17:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

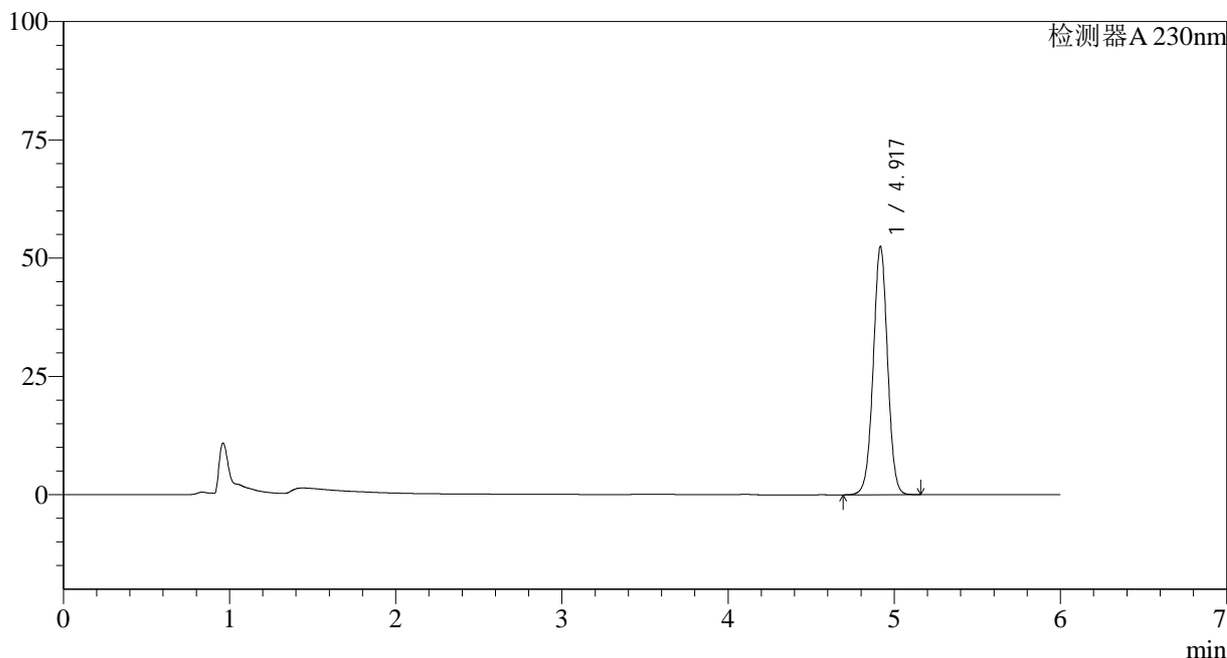
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.916	312937	100.000	52047	15749	1.005	--
总计		312937	100.000	52047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-541-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 17:28:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	314773	100.000	52317	15751	1.004	--
总计		314773	100.000	52317			



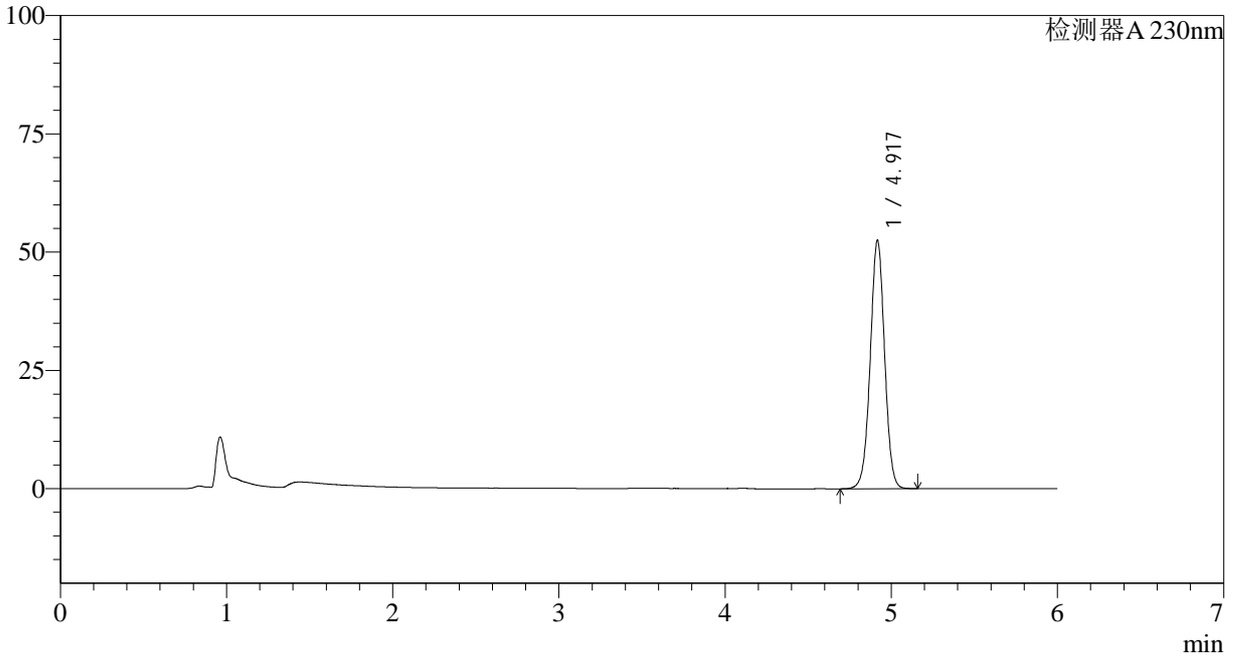
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-542-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	315056	100.000	52322	15742	1.004	--
总计		315056	100.000	52322			

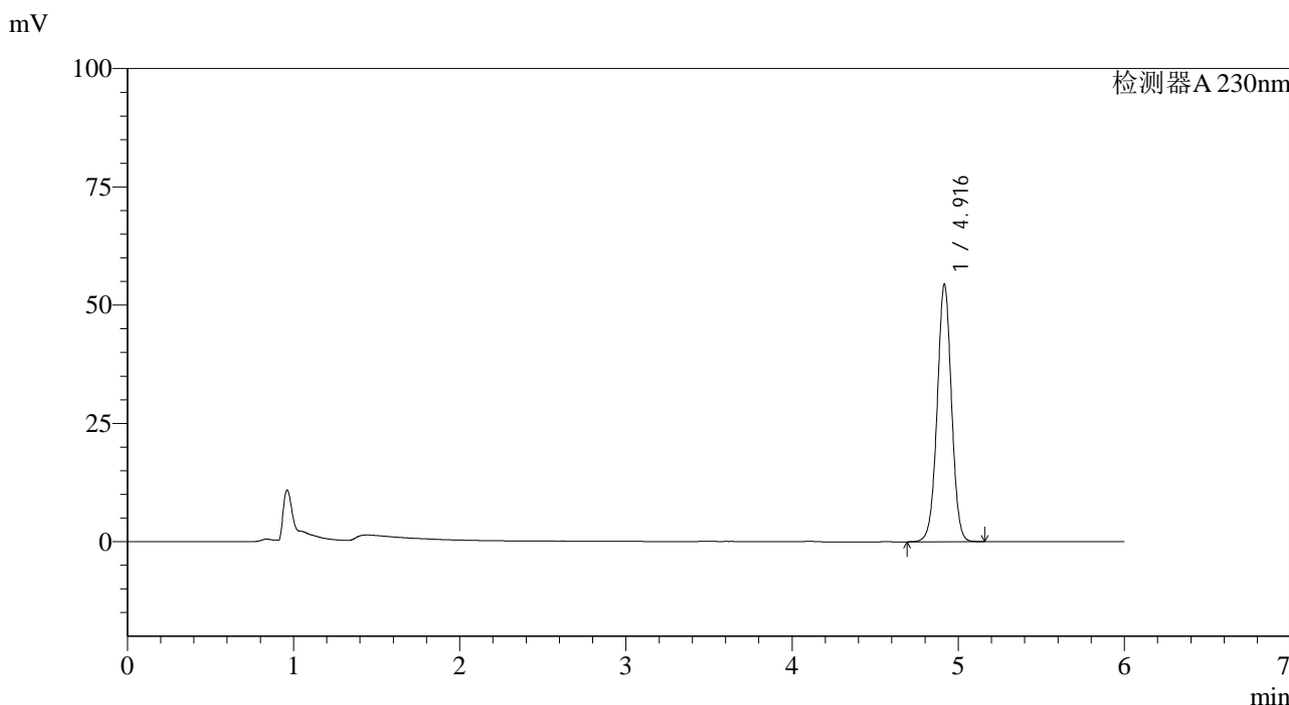


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-543-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 17:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

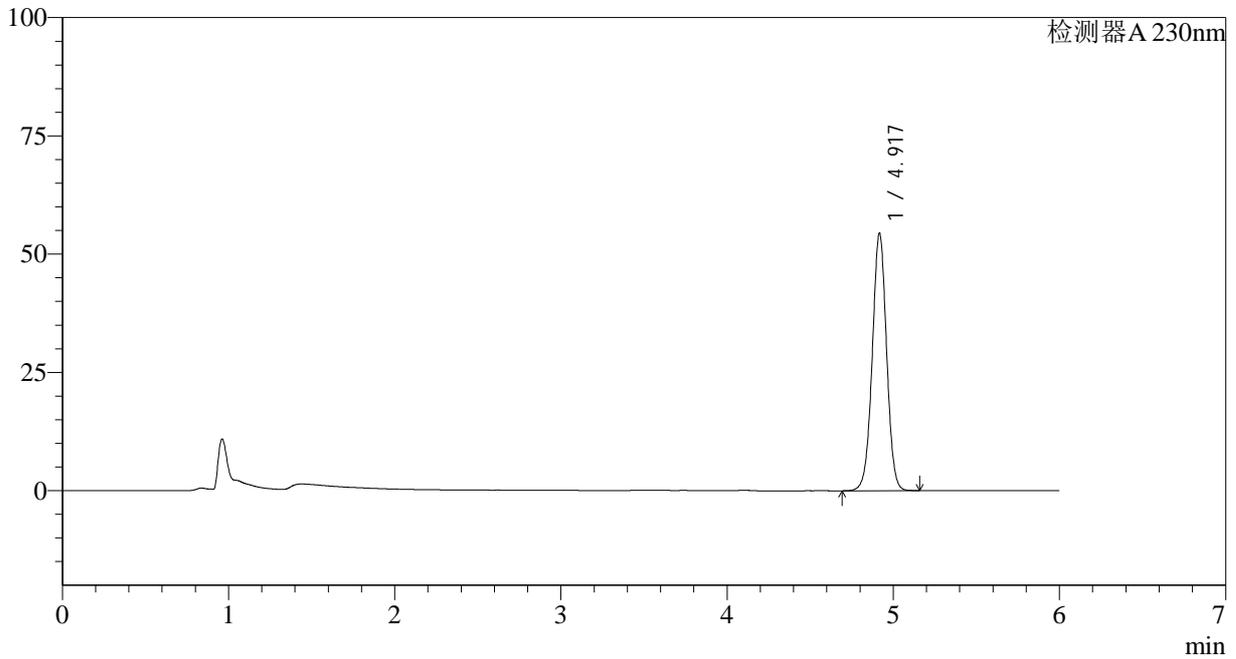
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.916	326564	100.000	54297	15739	1.004	--
总计		326564	100.000	54297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-544-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 17:47:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	326747	100.000	54236	15733	1.003	--
总计		326747	100.000	54236			



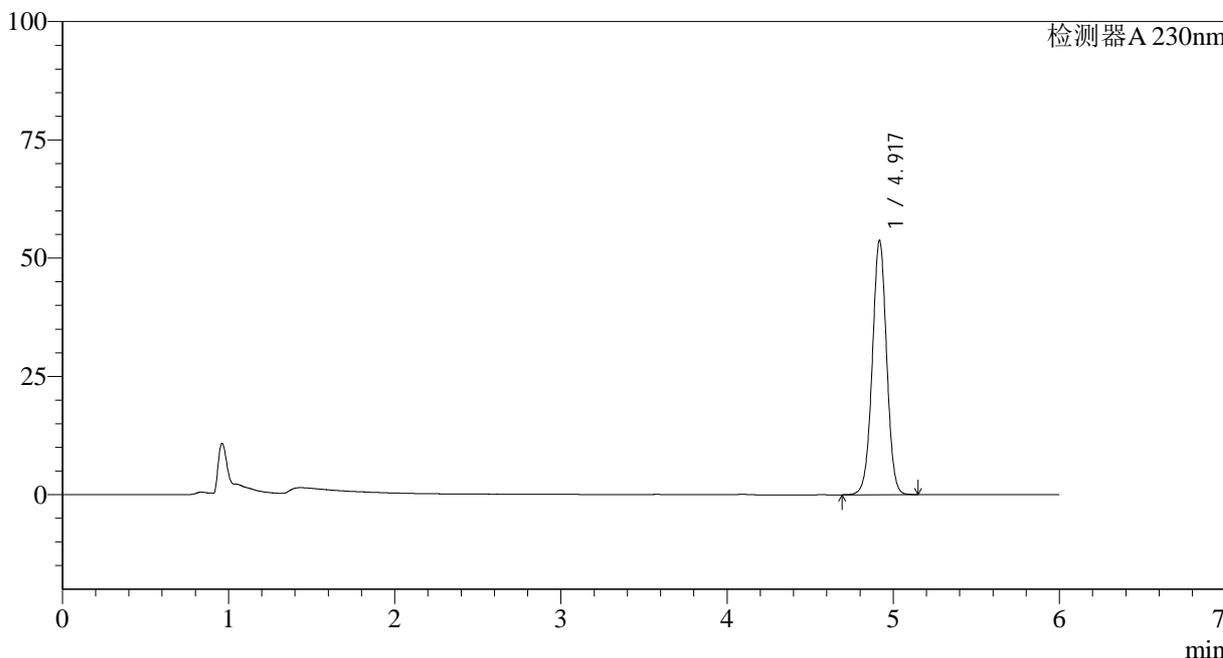
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-545-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/07 17:53:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

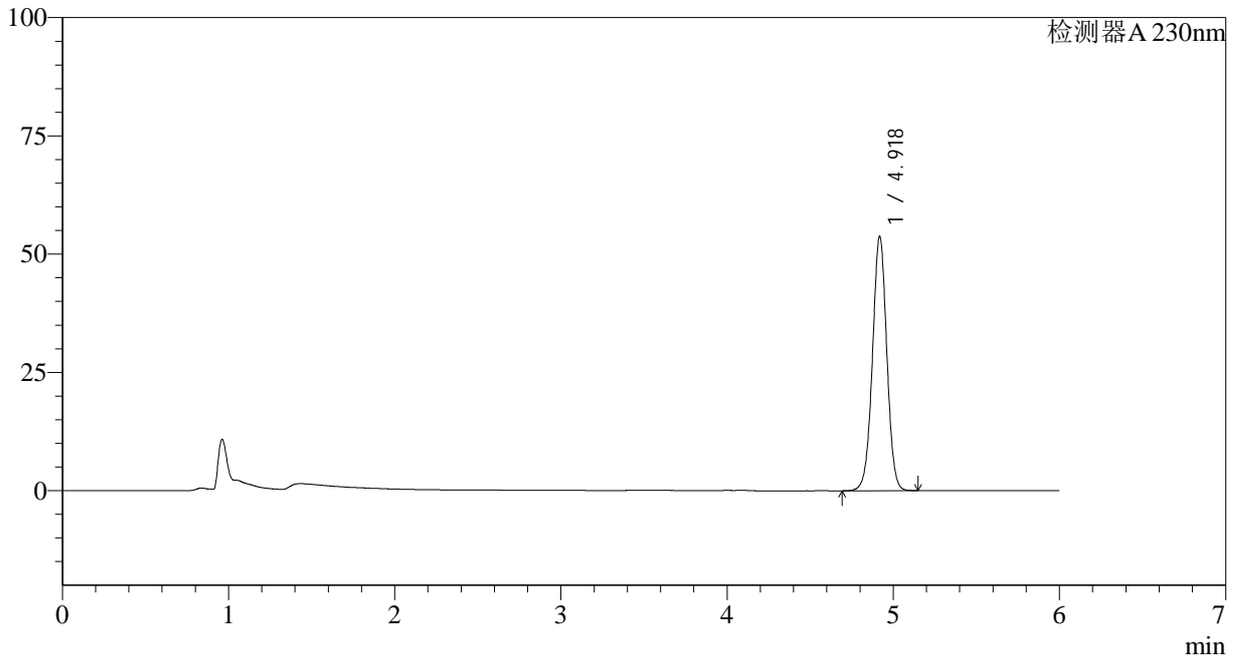
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	322857	100.000	53534	15714	1.002	--
总计		322857	100.000	53534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-546-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 17:59:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

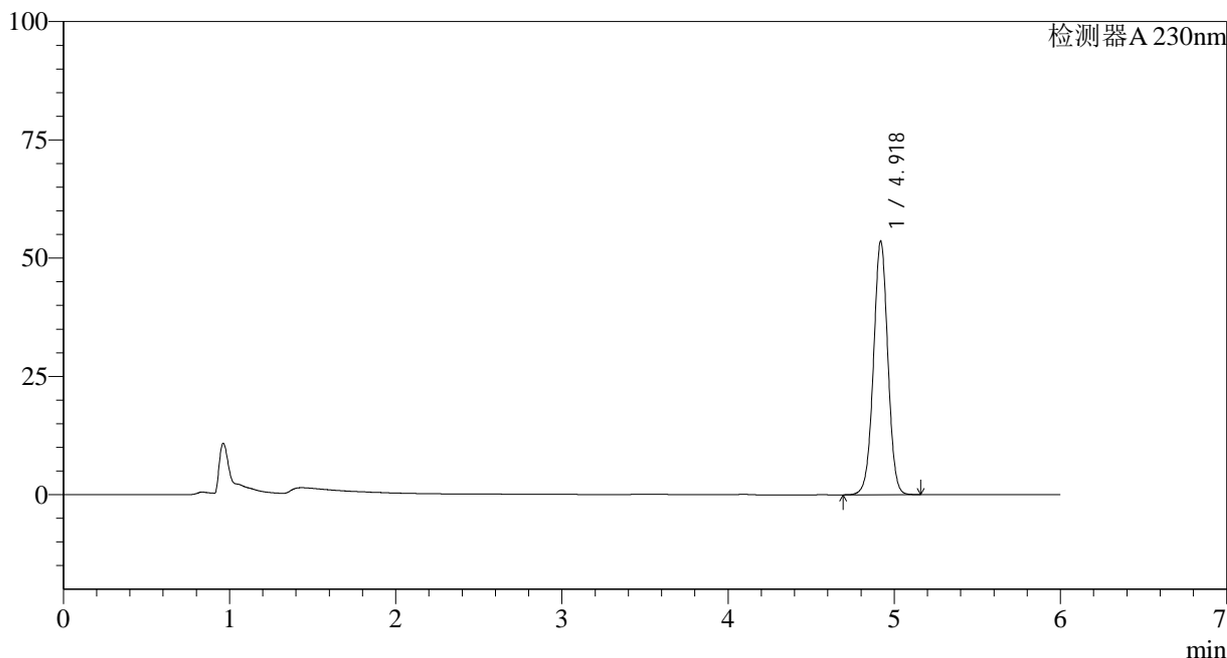
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	323097	100.000	53563	15707	1.002	--
总计		323097	100.000	53563			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-547-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 18:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	322149	100.000	53404	15695	1.002	--
总计		322149	100.000	53404			



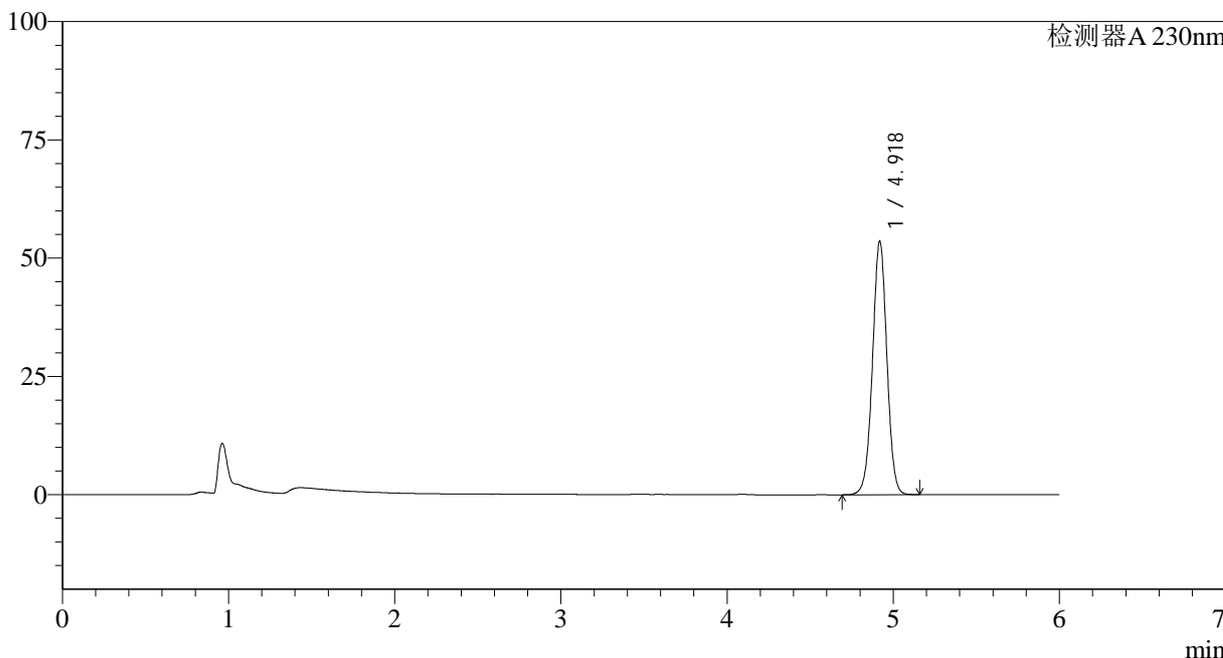
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-548-3 - zzp-2024012421p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

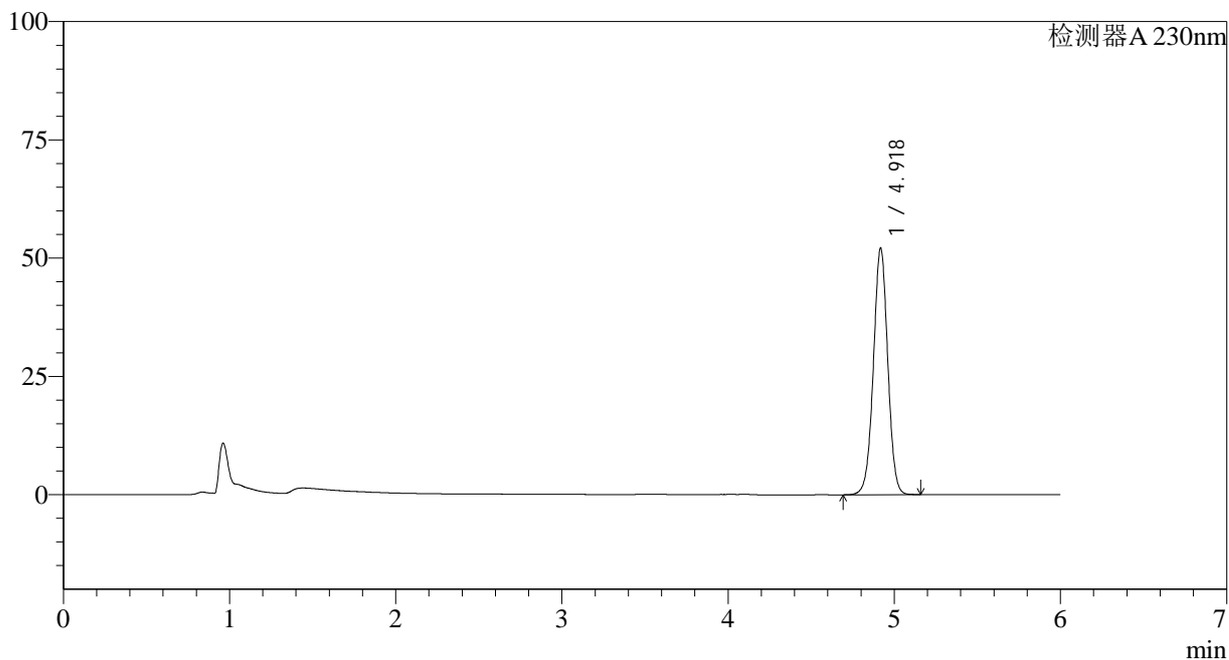
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	322347	100.000	53434	15676	1.001	--
总计		322347	100.000	53434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-549-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 18:19:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	313445	100.000	51877	15682	1.001	--
总计		313445	100.000	51877			



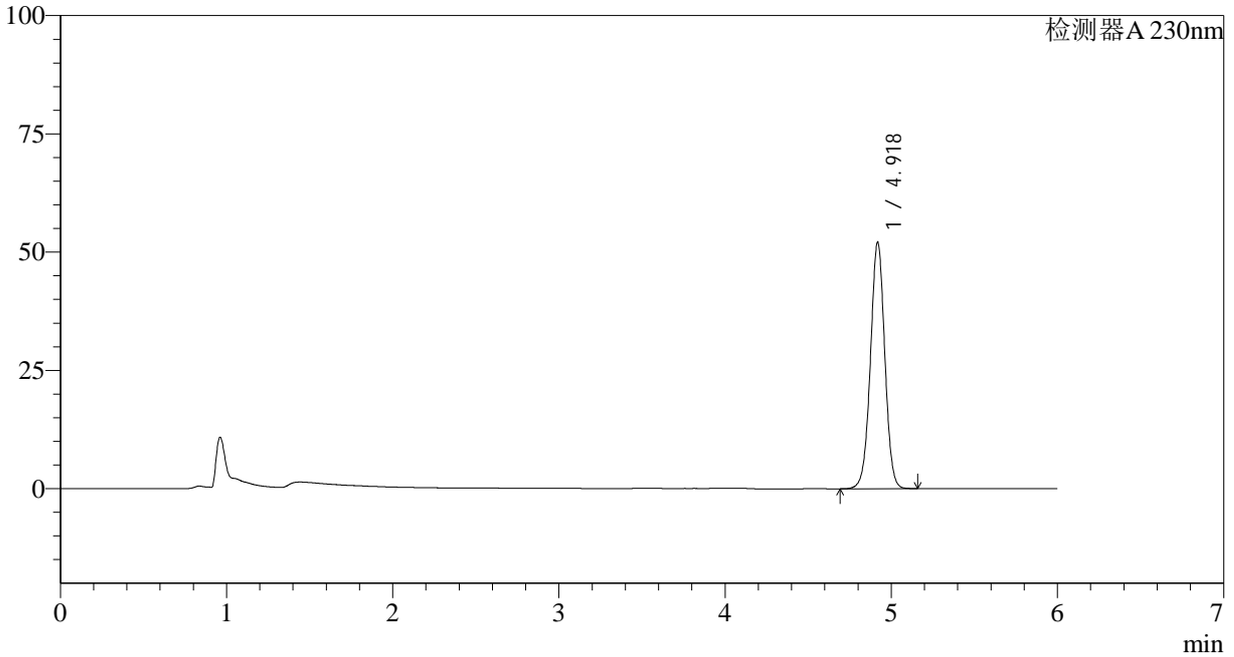
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-550-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	313328	100.000	51889	15683	1.001	--
总计		313328	100.000	51889			



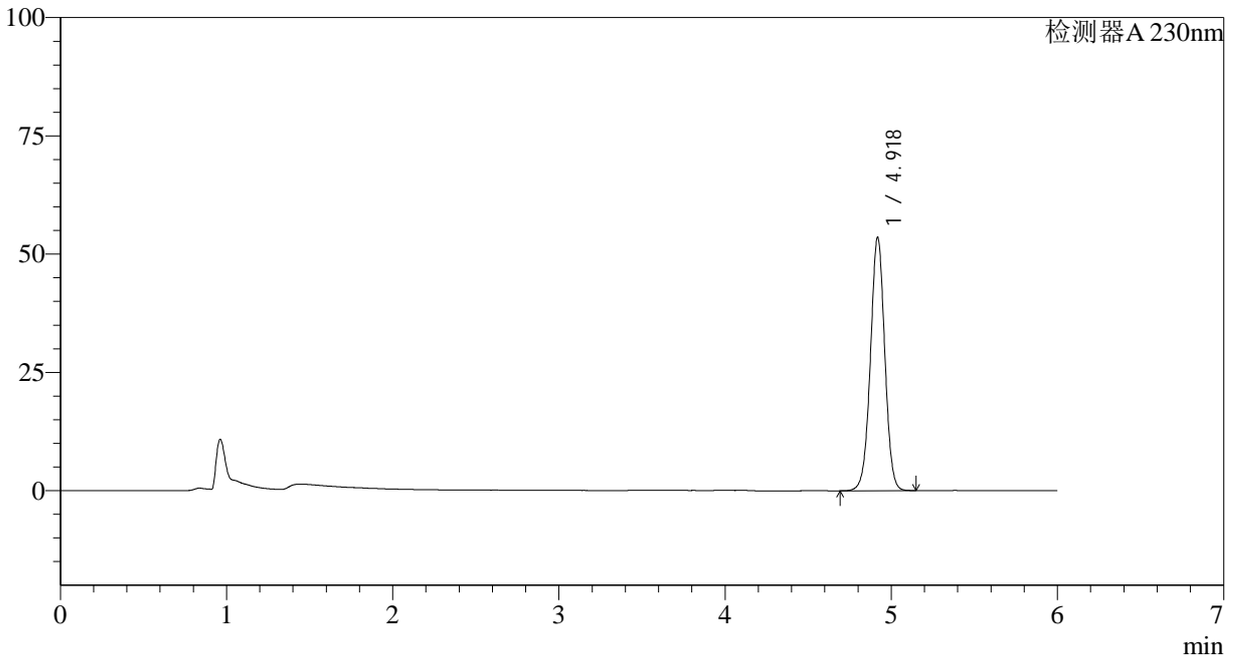
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-551-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 18:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

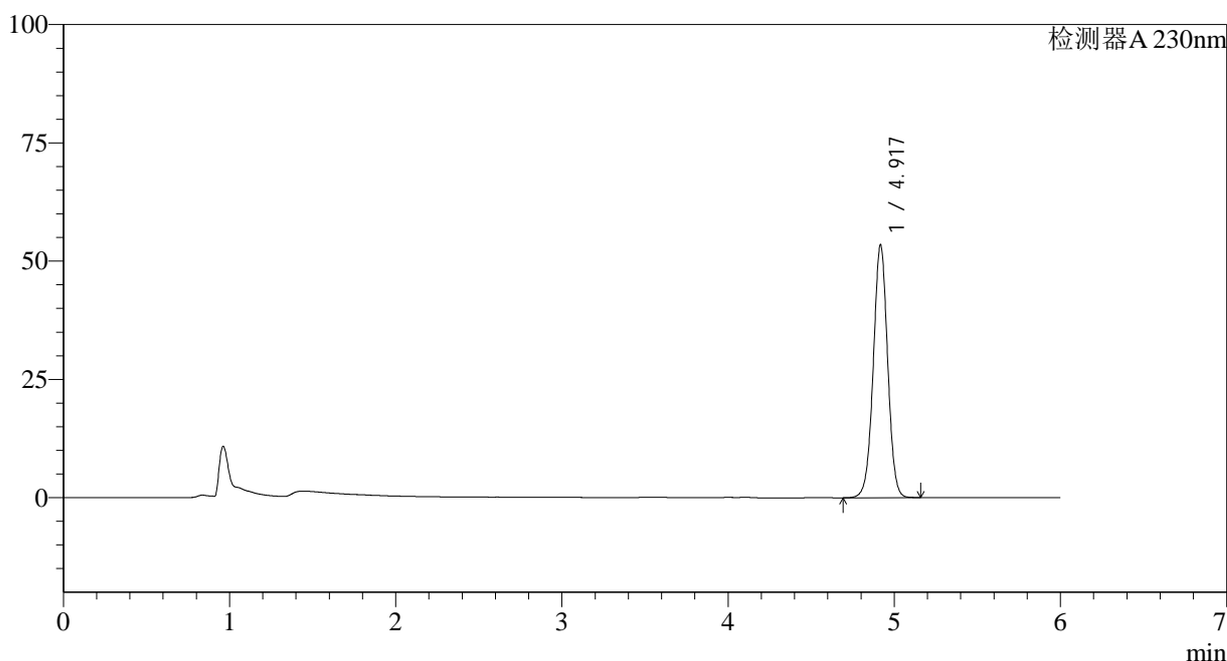
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	322112	100.000	53337	15676	1.001	--
总计		322112	100.000	53337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-552-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 18:38:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

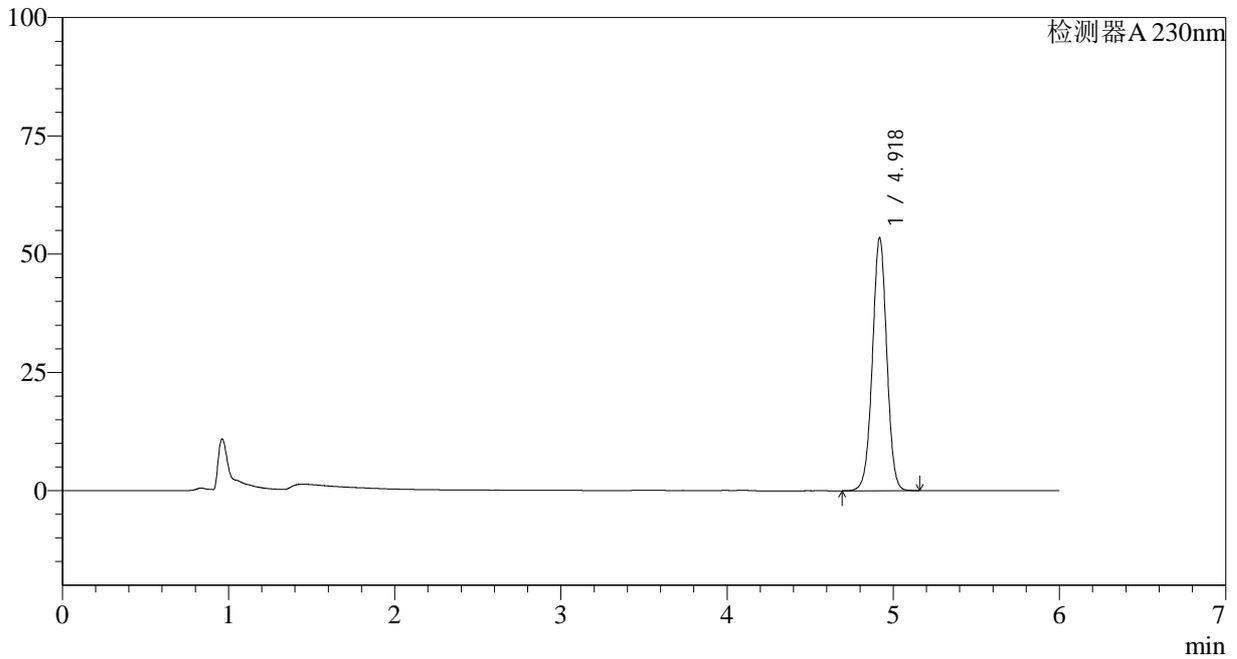
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	321508	100.000	53232	15674	1.001	--
总计		321508	100.000	53232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-553-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 18:44:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

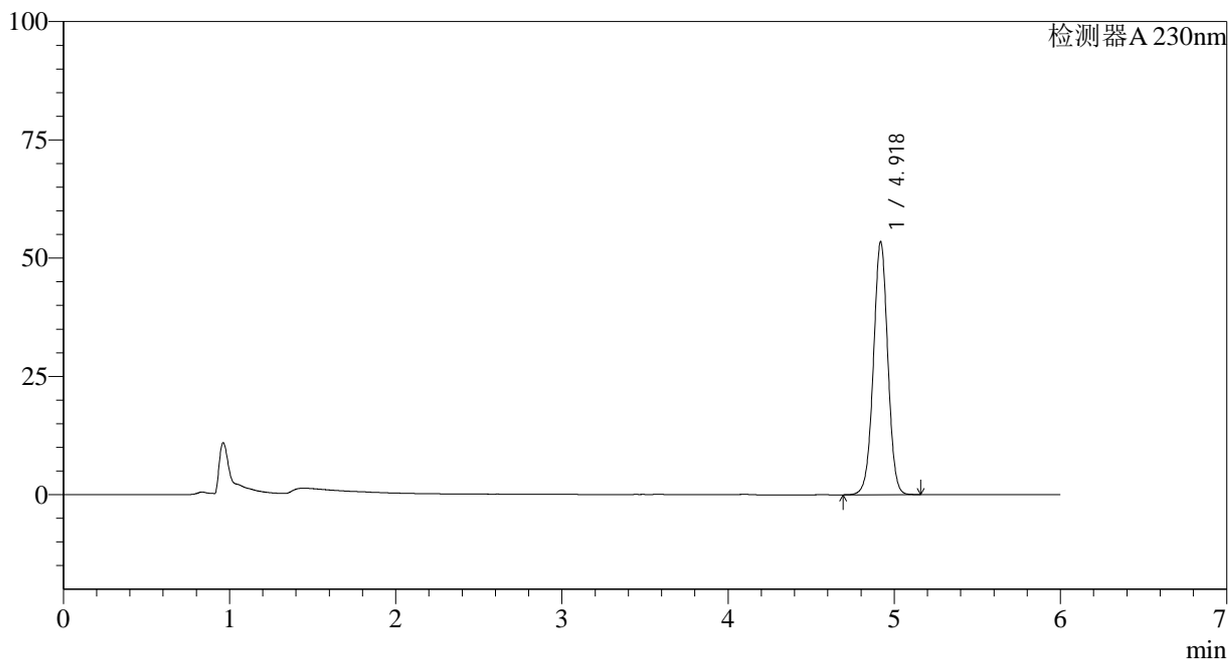
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	321684	100.000	53240	15670	1.000	--
总计		321684	100.000	53240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-554-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 18:51:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:42:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	321740	100.000	53248	15670	1.000	--
总计		321740	100.000	53248			



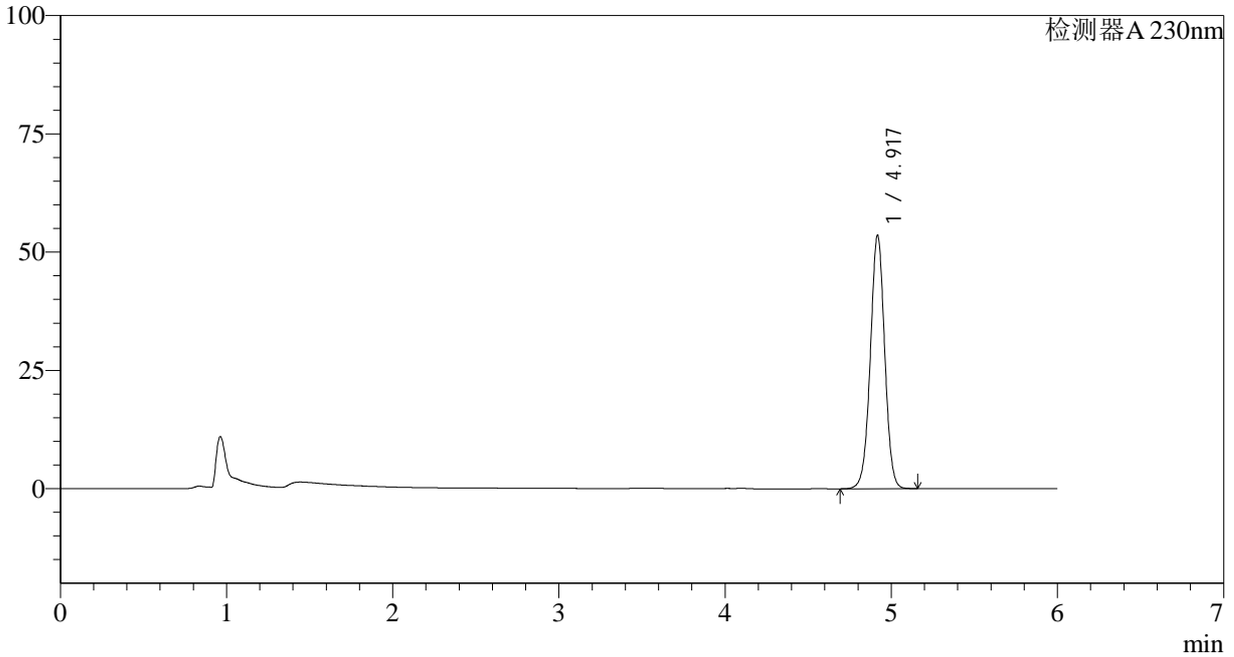
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-555-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 18:57:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

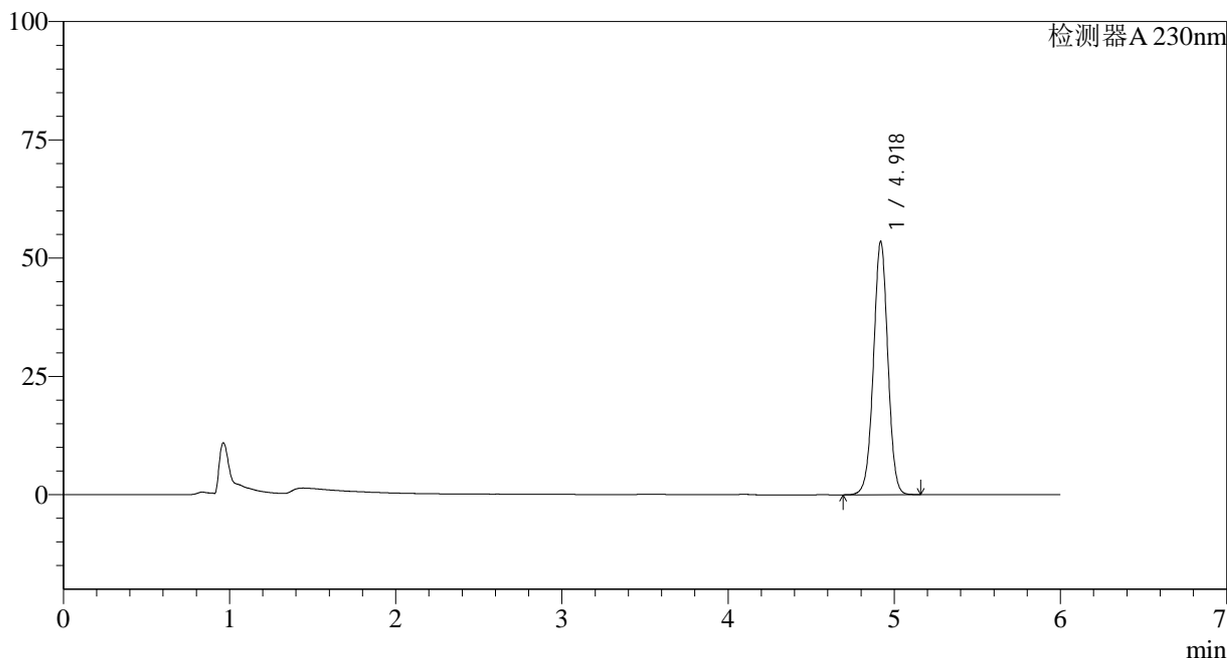
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.917	322267	100.000	53299	15653	1.000	--
总计		322267	100.000	53299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-556-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 19:03:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

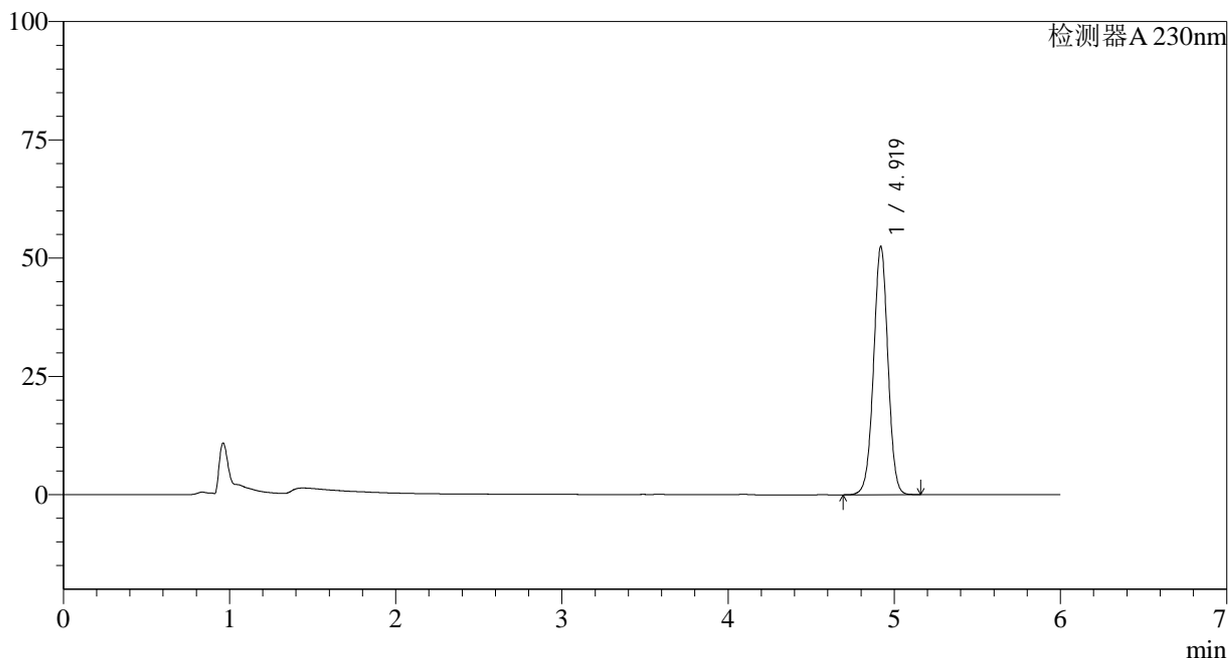
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	322238	100.000	53331	15645	1.000	--
总计		322238	100.000	53331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-557-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 19:10:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

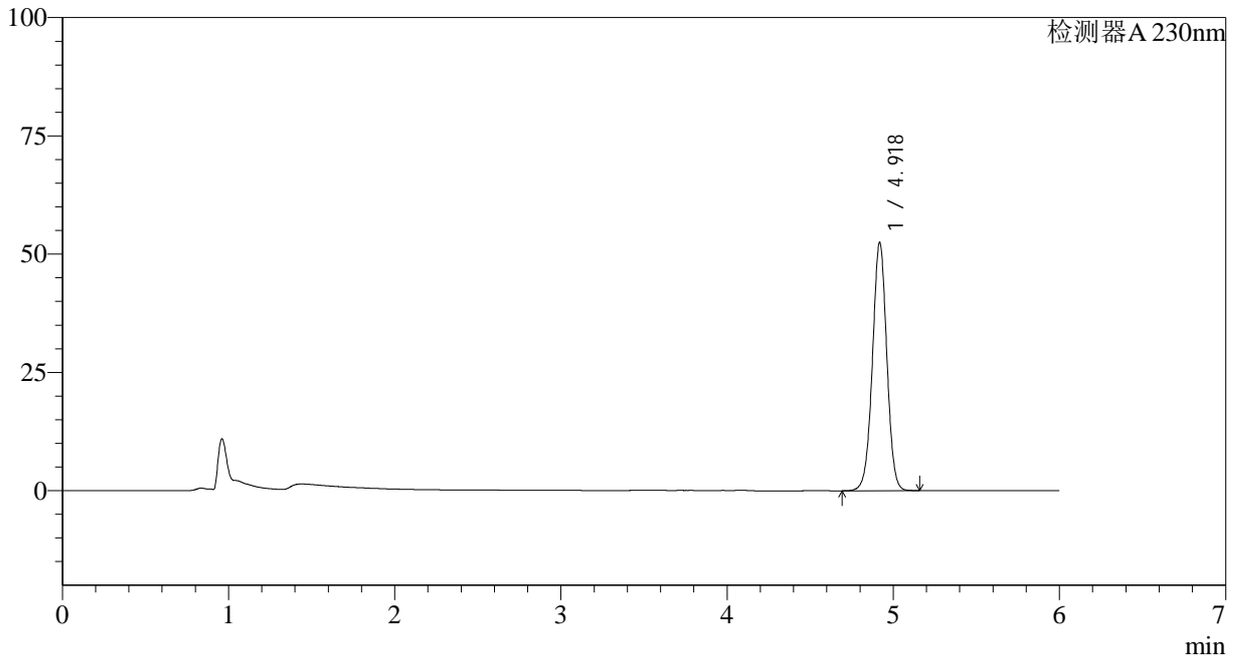
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	315869	100.000	52347	15633	0.999	--
总计		315869	100.000	52347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-558-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 19:16:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

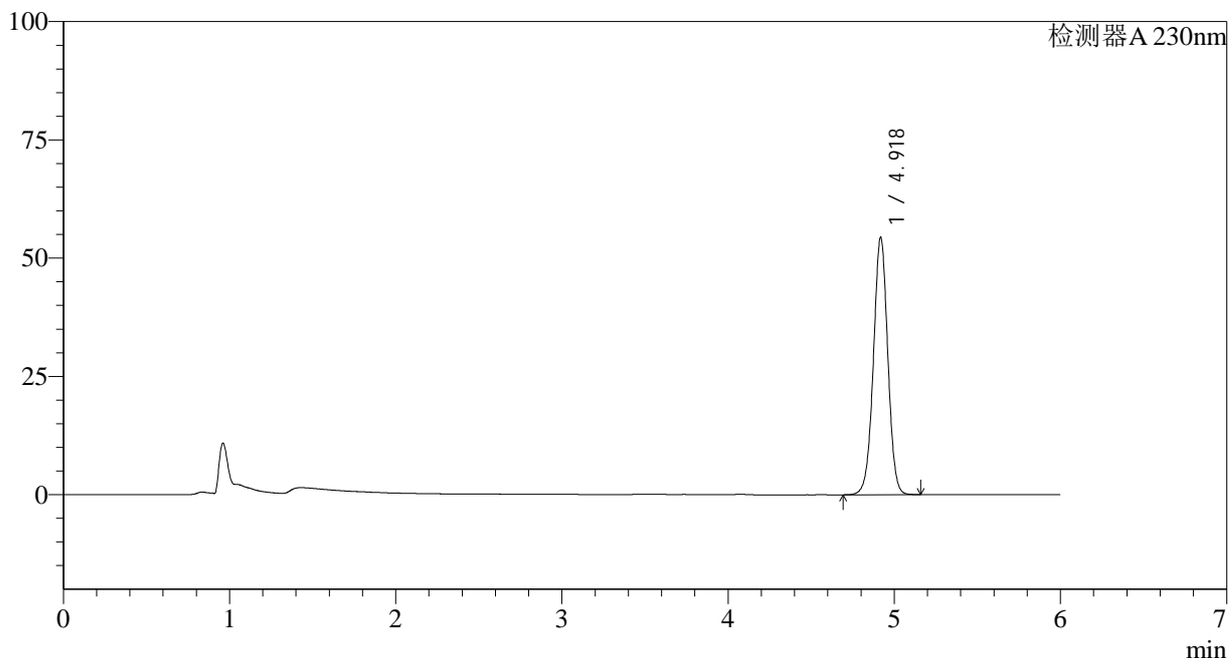
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	315910	100.000	52274	15651	0.999	--
总计		315910	100.000	52274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-559-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 19:23:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	327699	100.000	54185	15637	0.998	--
总计		327699	100.000	54185			



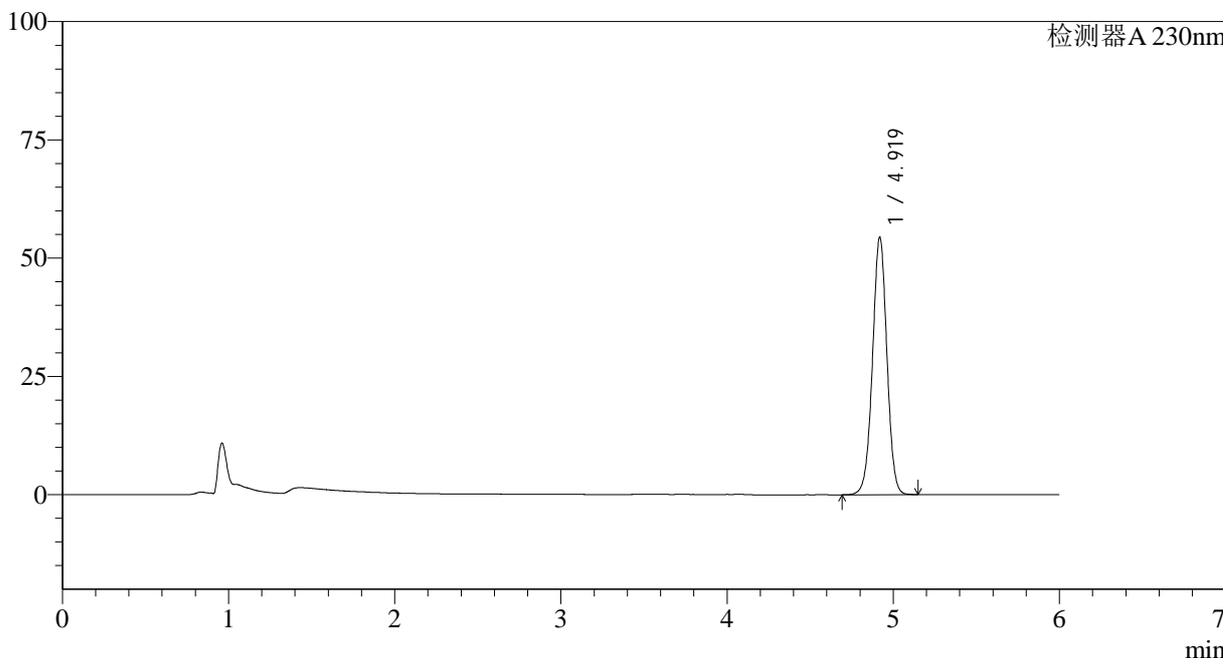
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-560-3 - zzp-2024012521p-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	327950	100.000	54277	15618	0.998	--
总计		327950	100.000	54277			



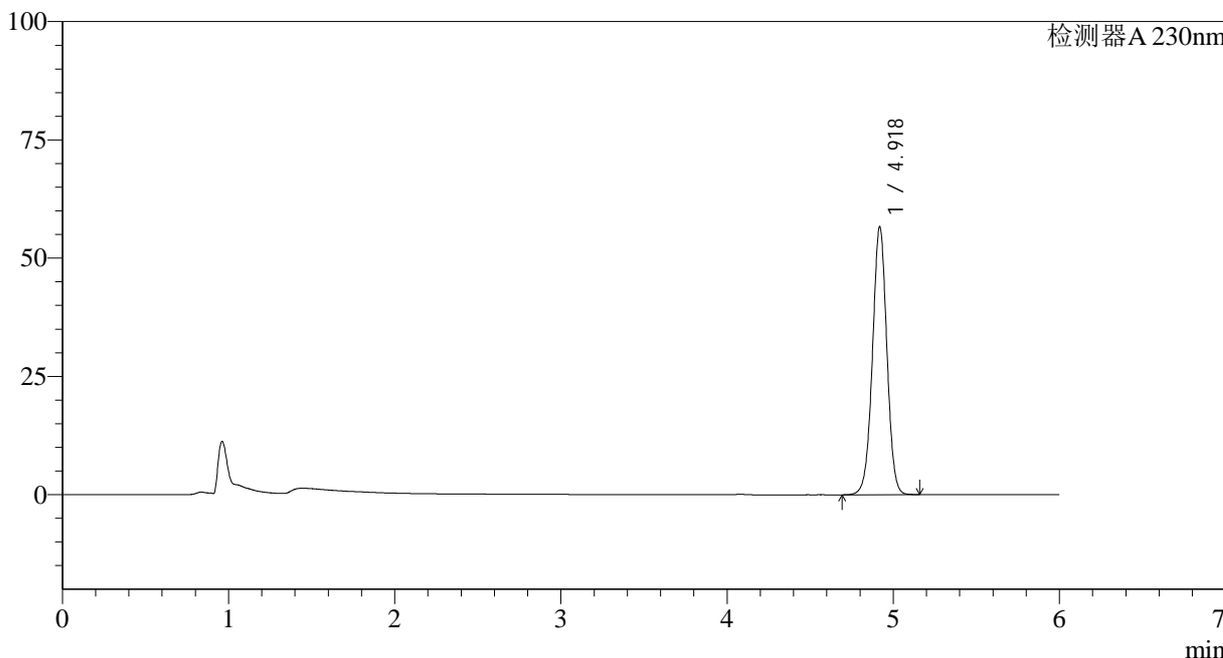
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-561-3 - zzp-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	341559	100.000	56459	15600	0.999	--
总计		341559	100.000	56459			



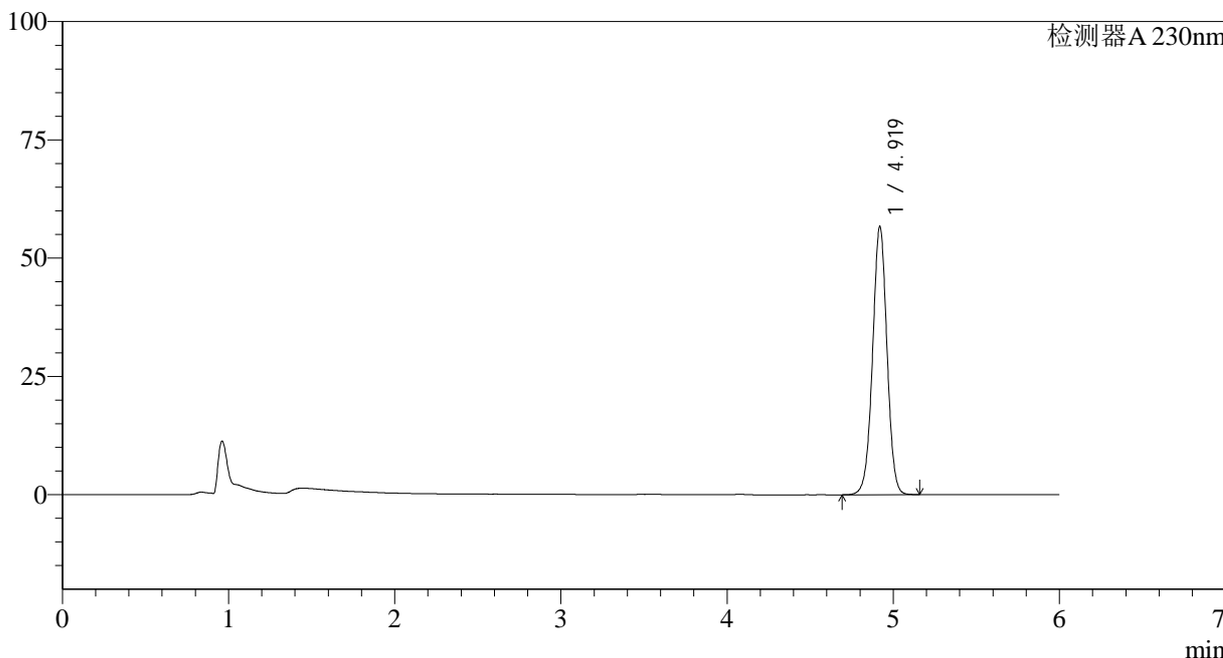
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-562-3 - zzp-cq3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	341805	100.000	56586	15597	0.999	--
总计		341805	100.000	56586			



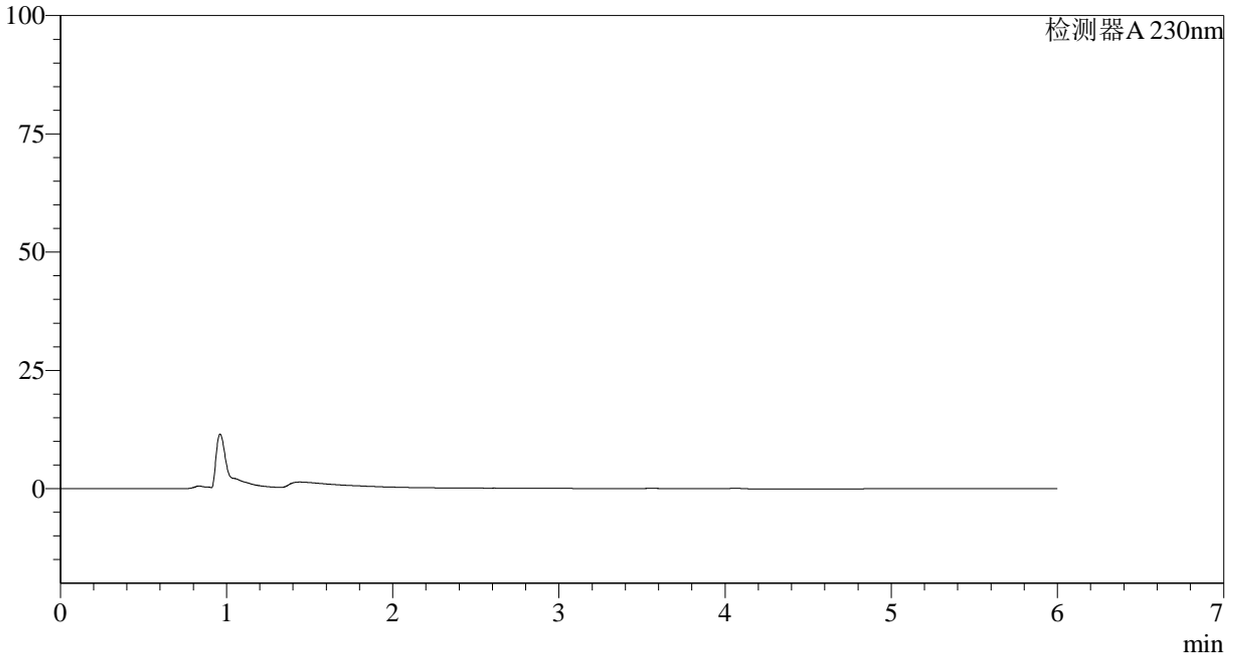
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-563-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 19:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

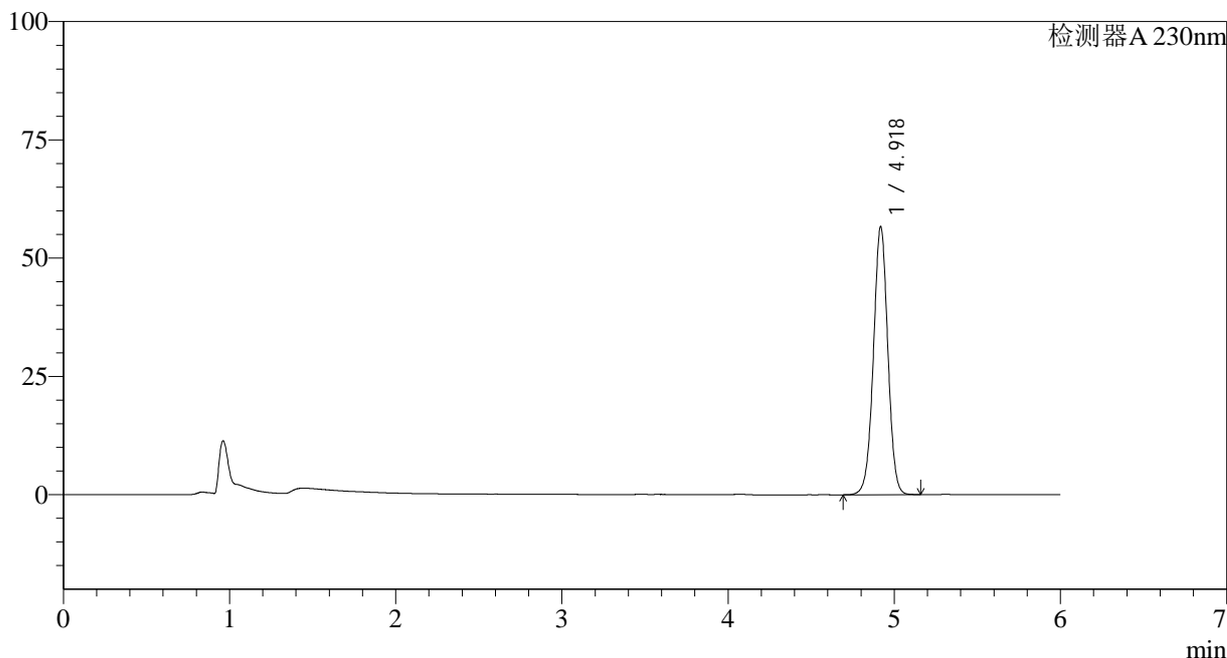
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 28-11/28-564-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 19:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

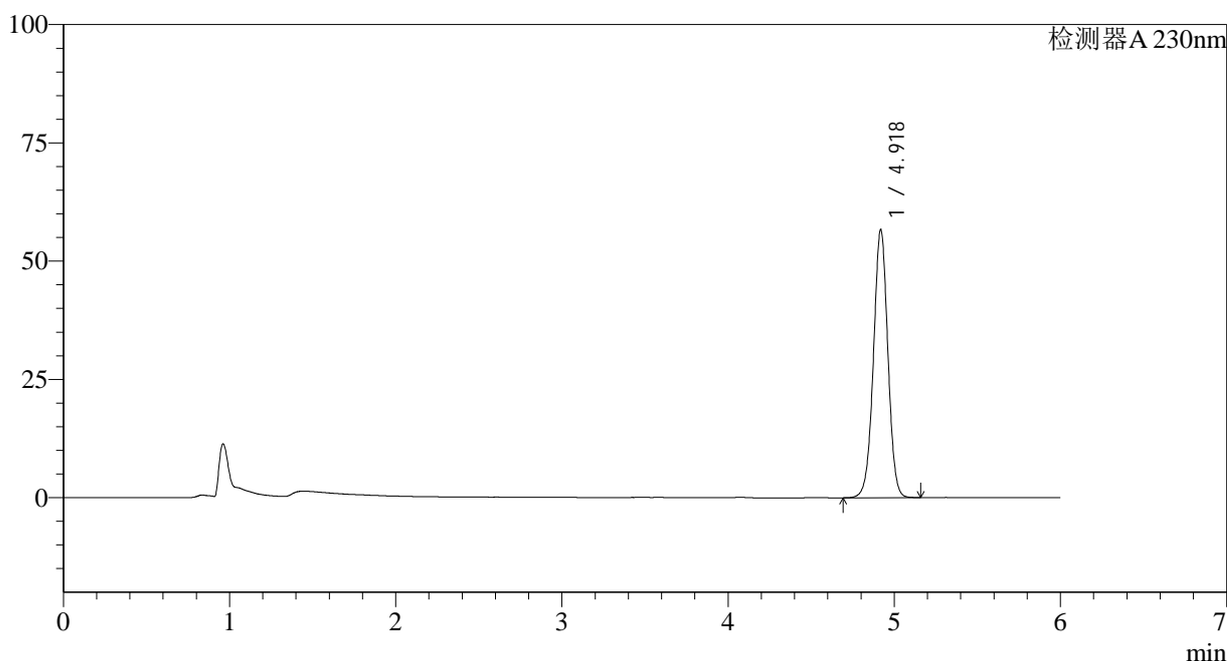
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	341791	100.000	56451	15591	0.998	--
总计		341791	100.000	56451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-565-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 20:01:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	342002	100.000	56484	15576	0.997	--
总计		342002	100.000	56484			



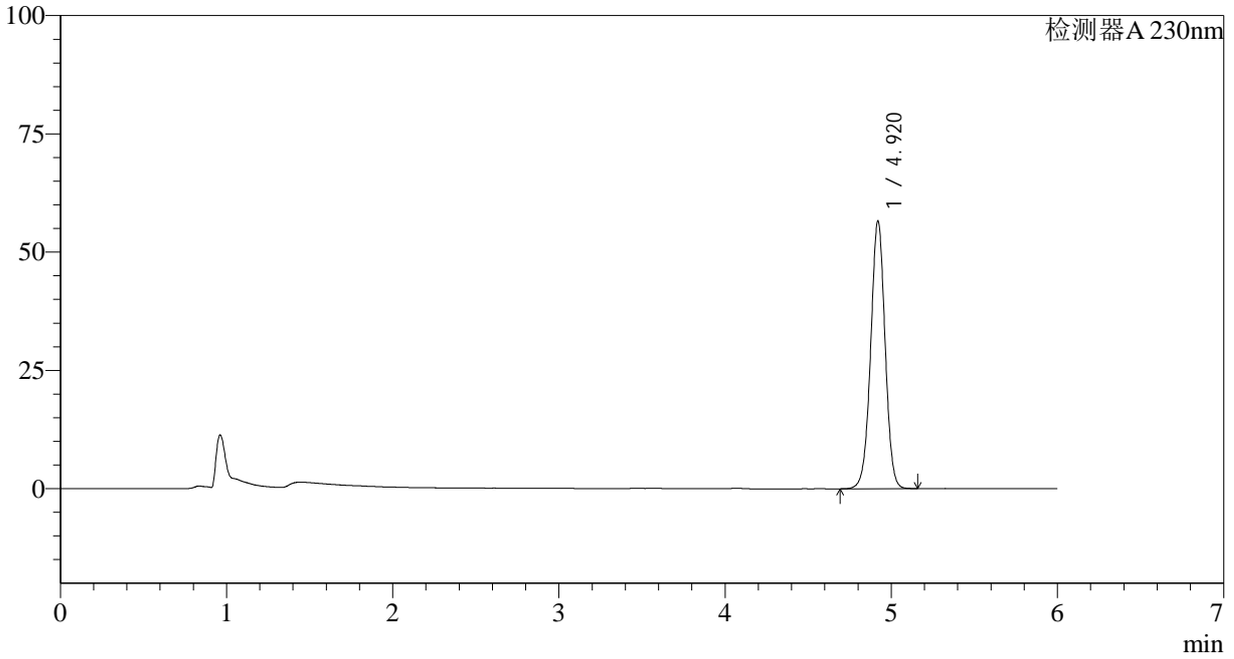
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-566-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

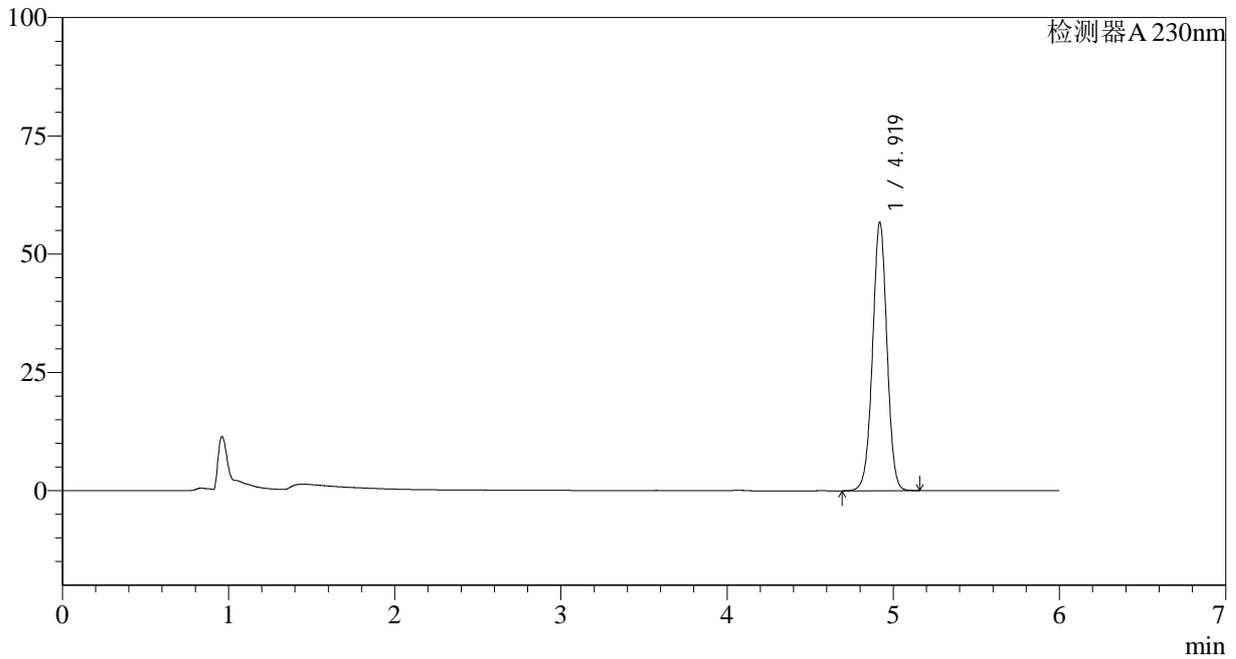
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	341933	100.000	56565	15562	0.996	--
总计		341933	100.000	56565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-567-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 20:14:12 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	342540	100.000	56631	15561	0.996	--
总计		342540	100.000	56631			



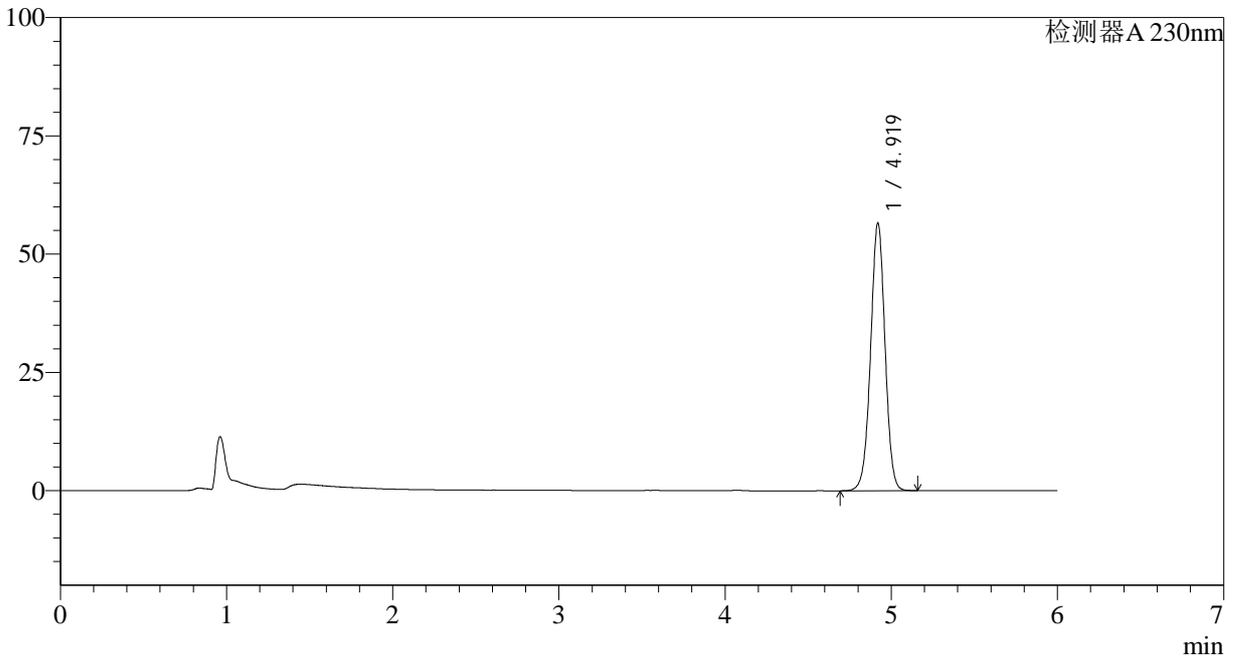
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-568-3 - zzp-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

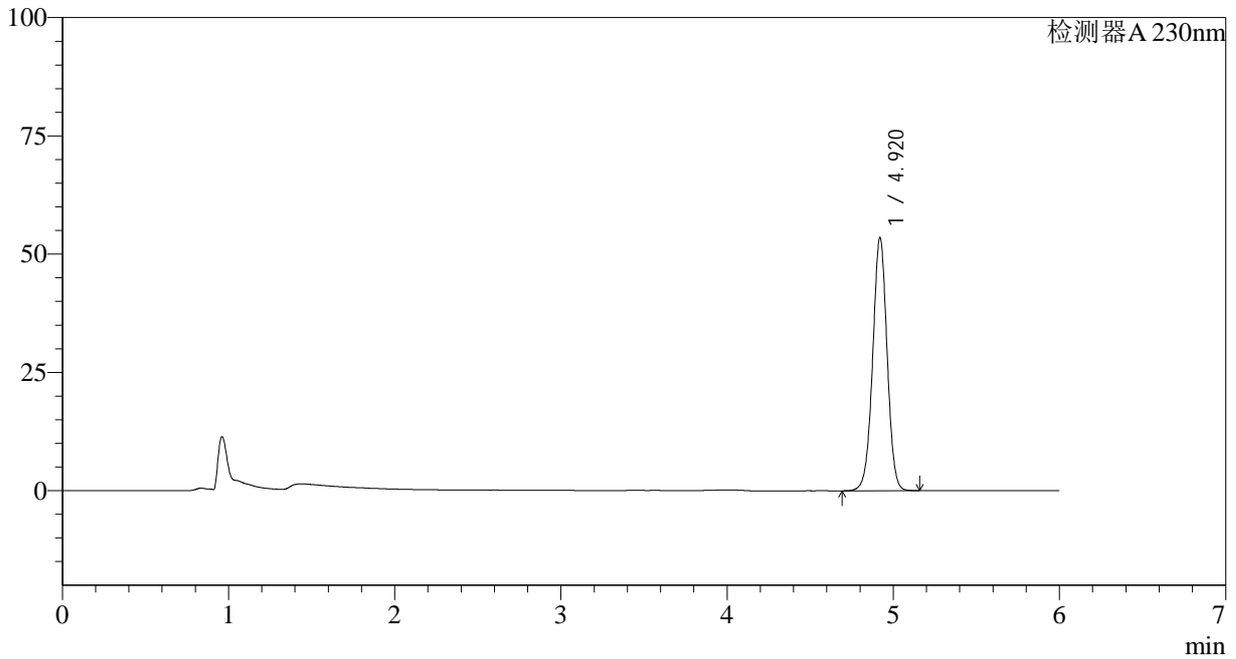
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	341836	100.000	56520	15556	0.996	--
总计		341836	100.000	56520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-569-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 20:26:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/08 08:43:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	323140	100.000	53449	15556	0.995	--
总计		323140	100.000	53449			



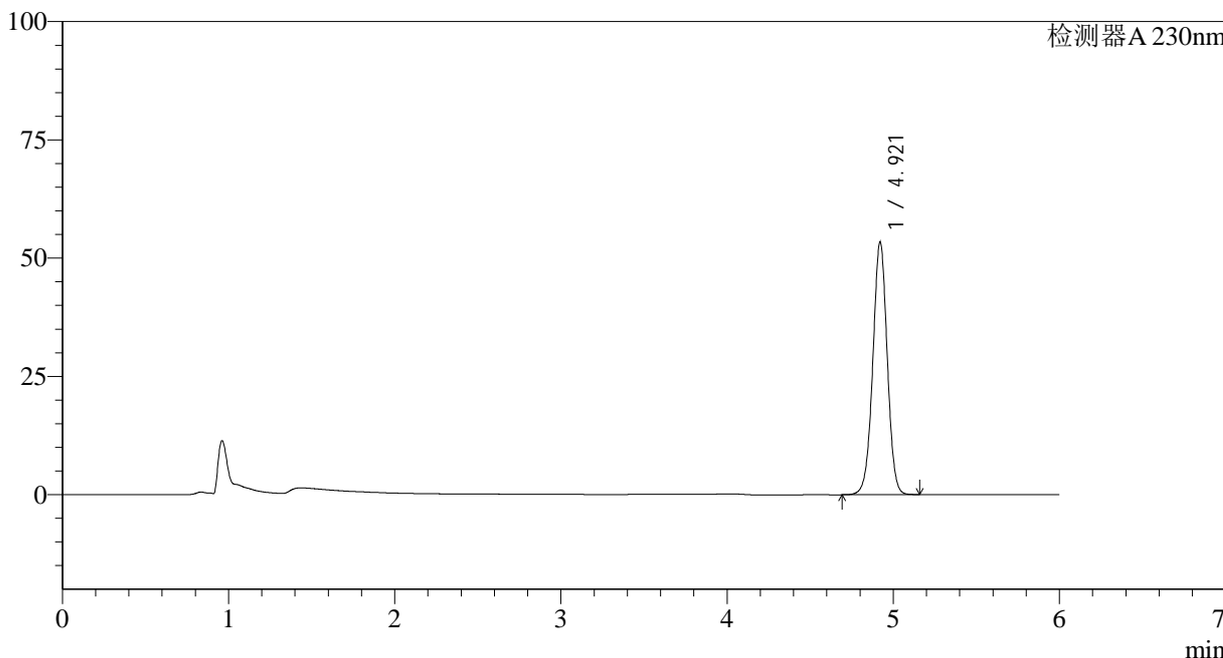
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-570-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	322659	100.000	53395	15535	0.995	--
总计		322659	100.000	53395			



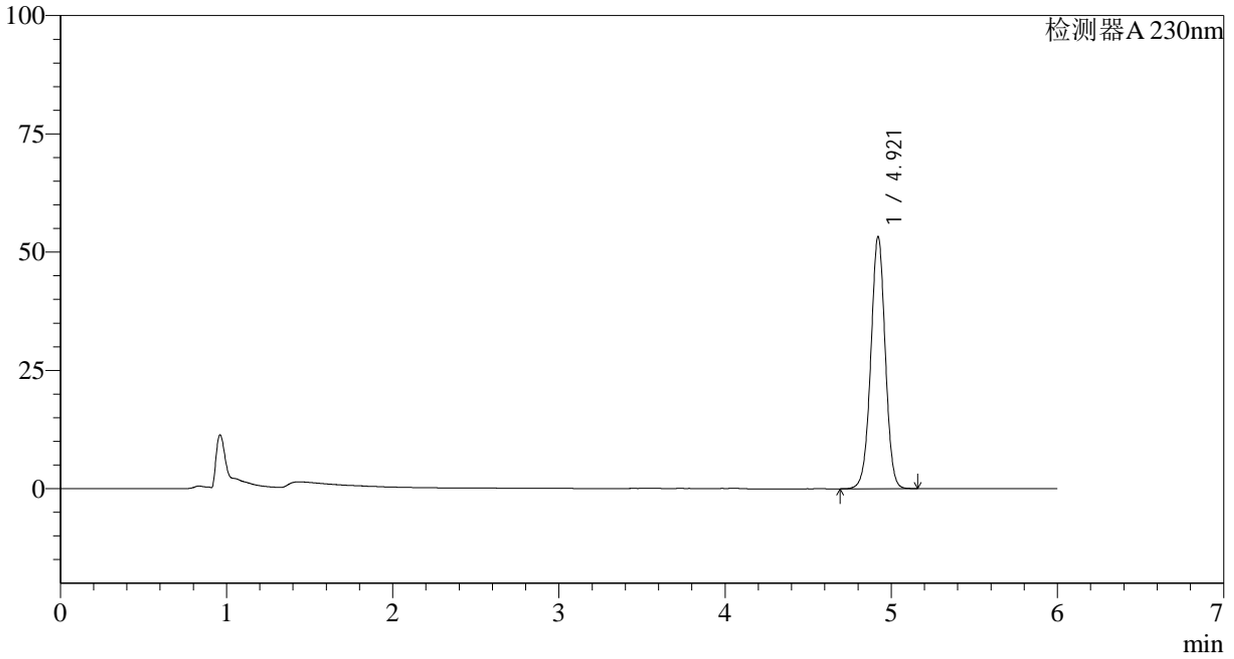
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-571-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	322071	100.000	53315	15548	0.996	--
总计		322071	100.000	53315			



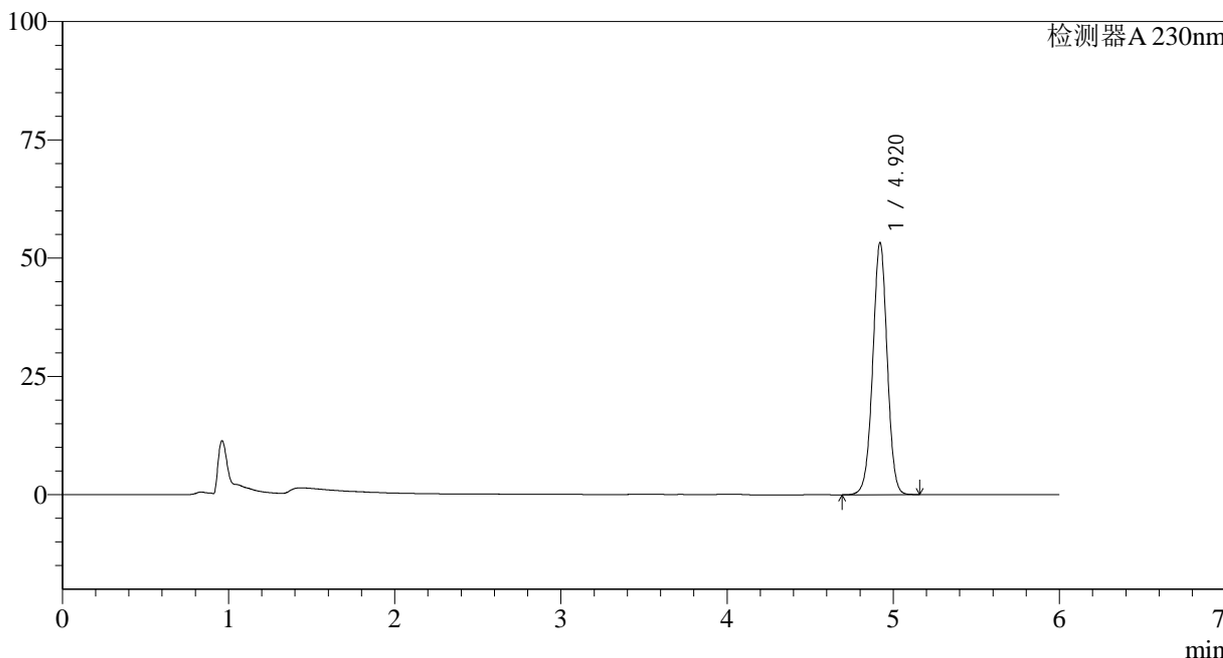
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-572-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 20:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

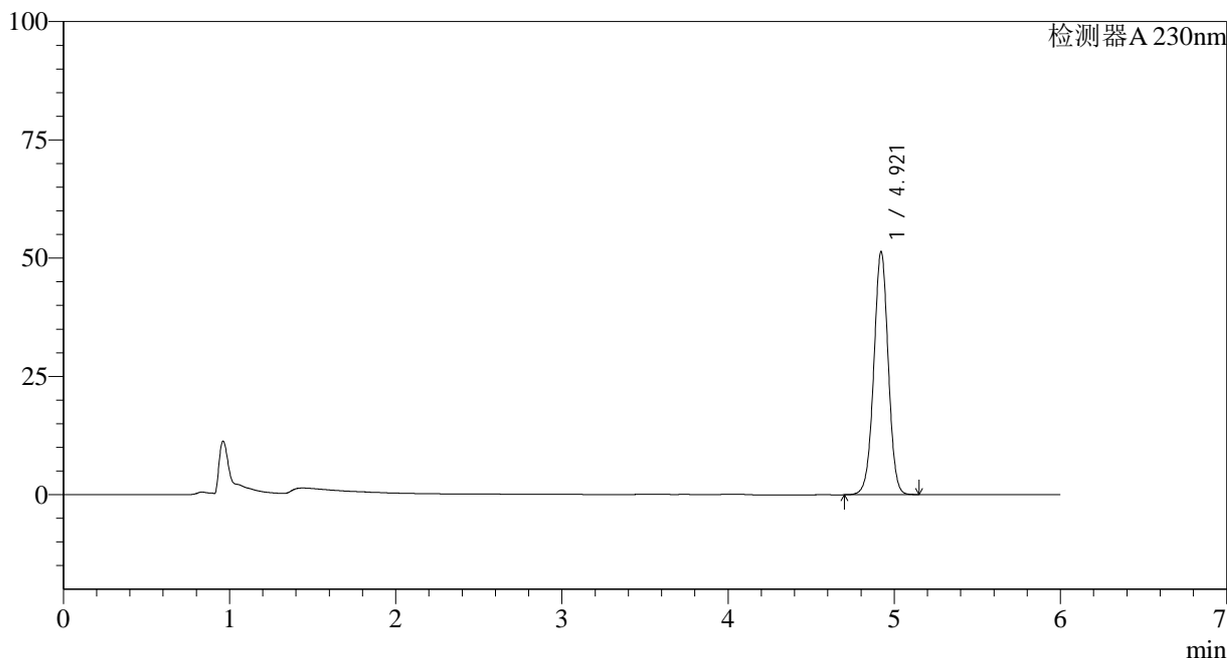
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	322100	100.000	53296	15552	0.995	--
总计		322100	100.000	53296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-573-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 20:52:24 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

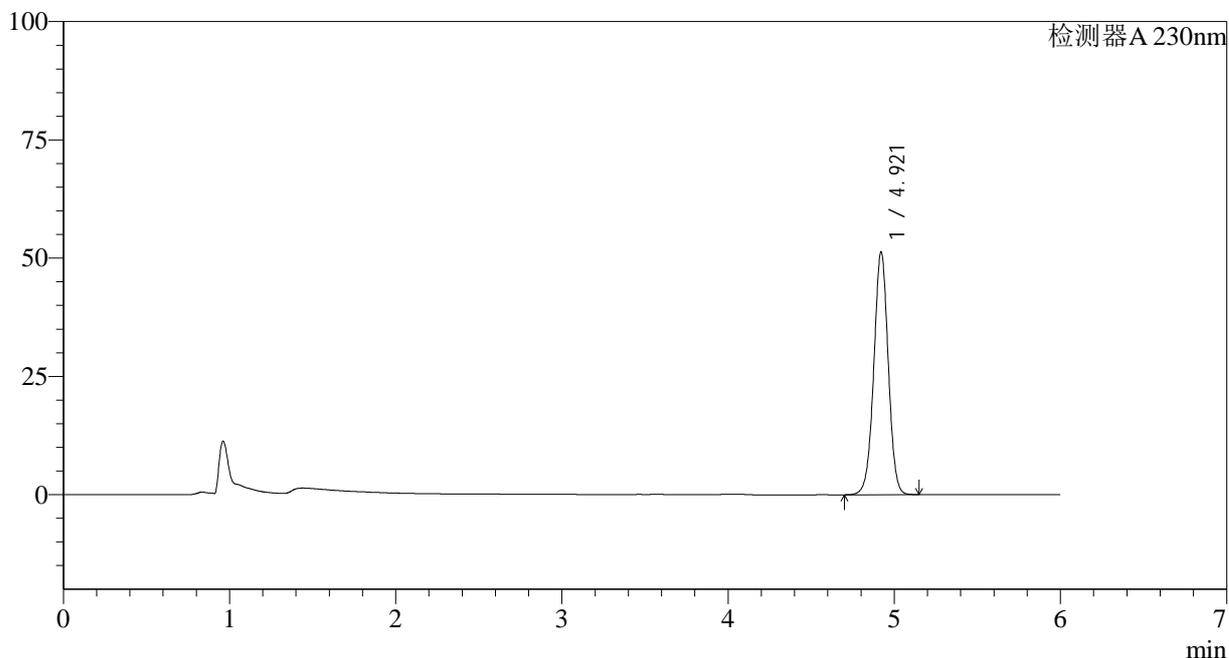
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	310678	100.000	51386	15518	0.994	--
总计		310678	100.000	51386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-11/28-574-3-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX277.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 20:58:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/05/08 08:43:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

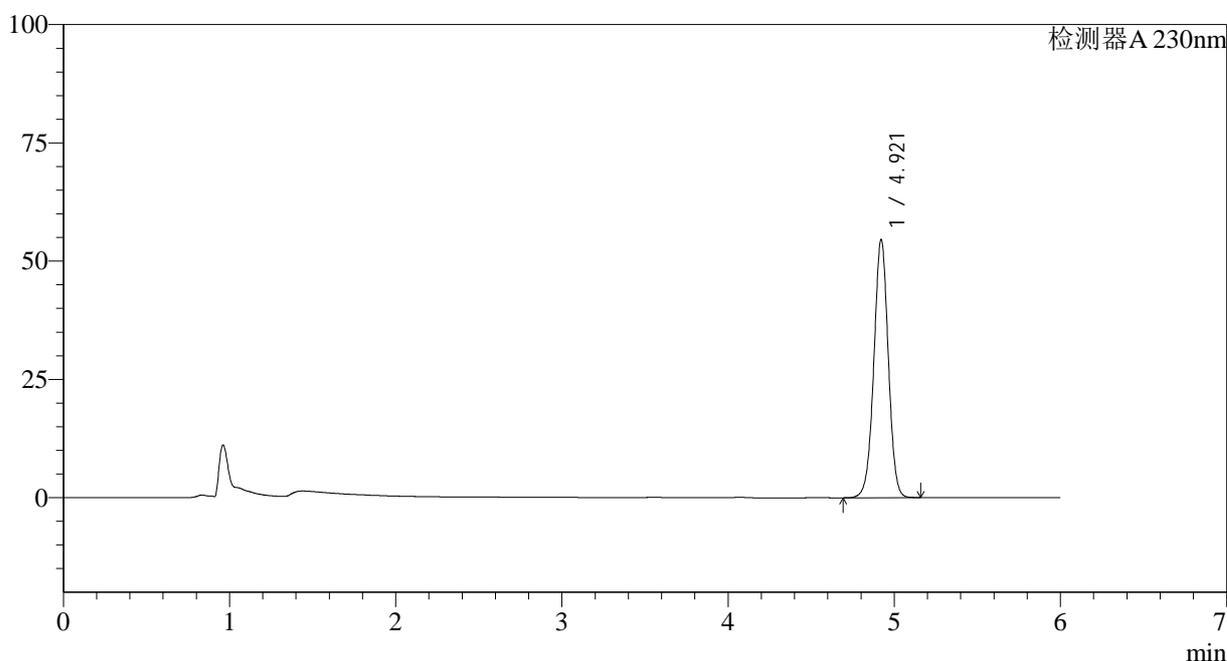
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	310352	100.000	51321	15512	0.994	--
总计		310352	100.000	51321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-575-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 21:05:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/08 08:43:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

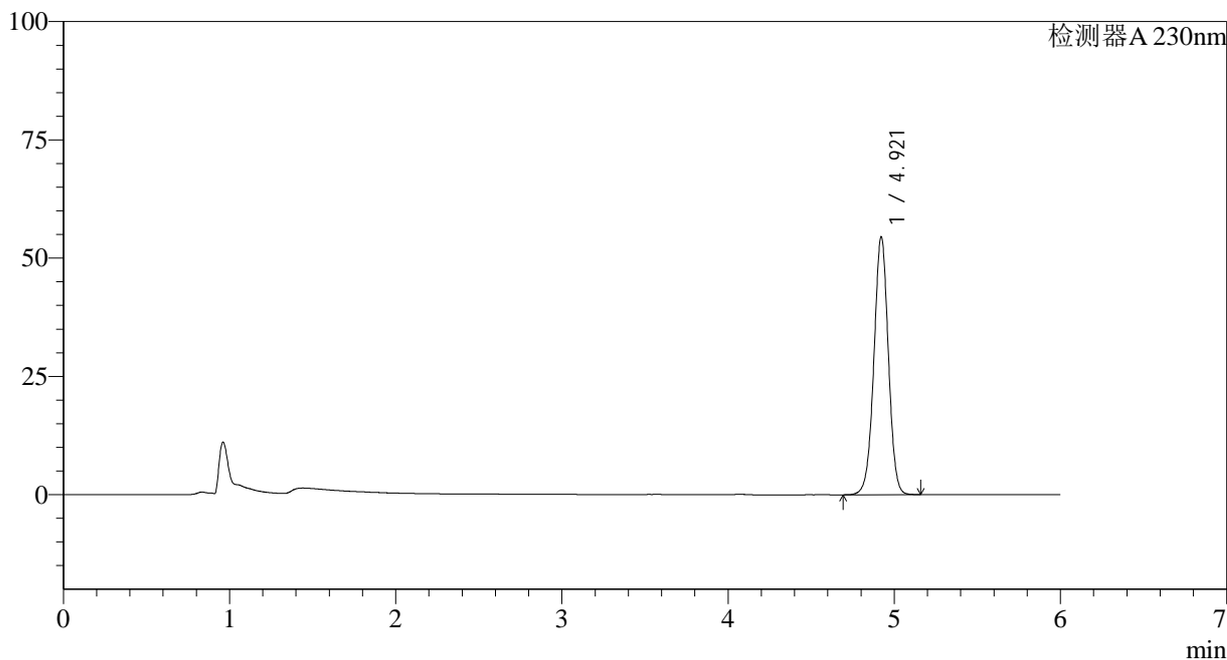
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	330212	100.000	54581	15514	0.993	--
总计		330212	100.000	54581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-576-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 21:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:43:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

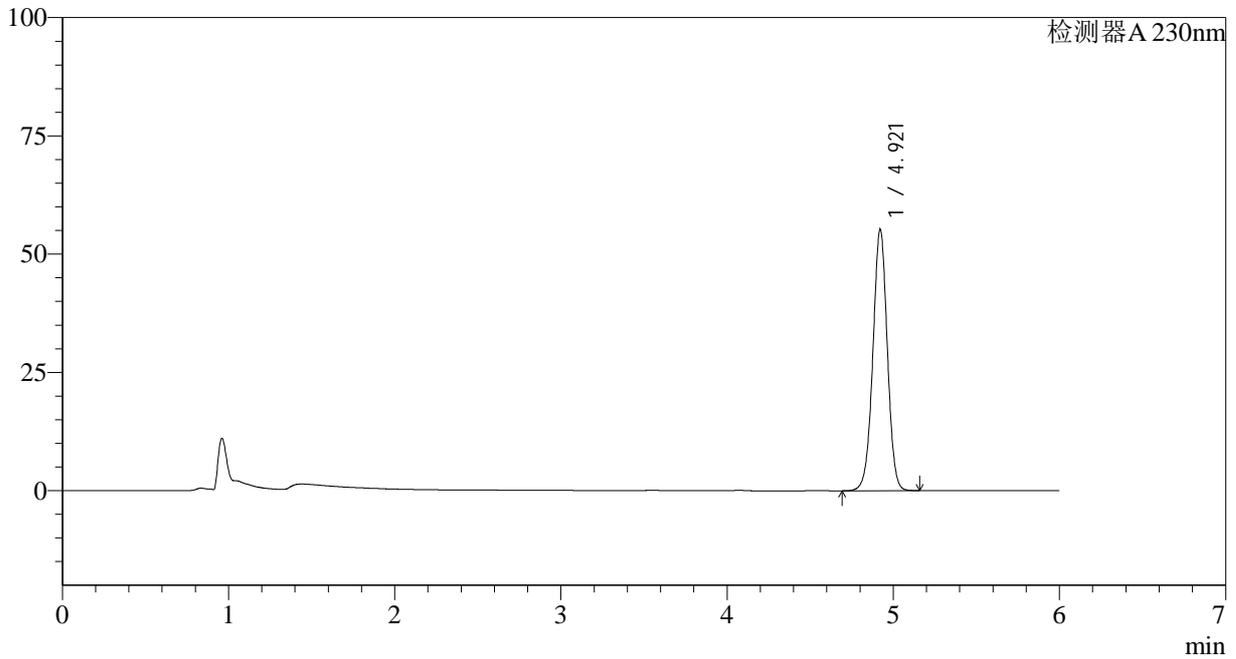
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	330111	100.000	54547	15503	0.993	--
总计		330111	100.000	54547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-11/28-577-3-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX277.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 21:17:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/05/08 08:43:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

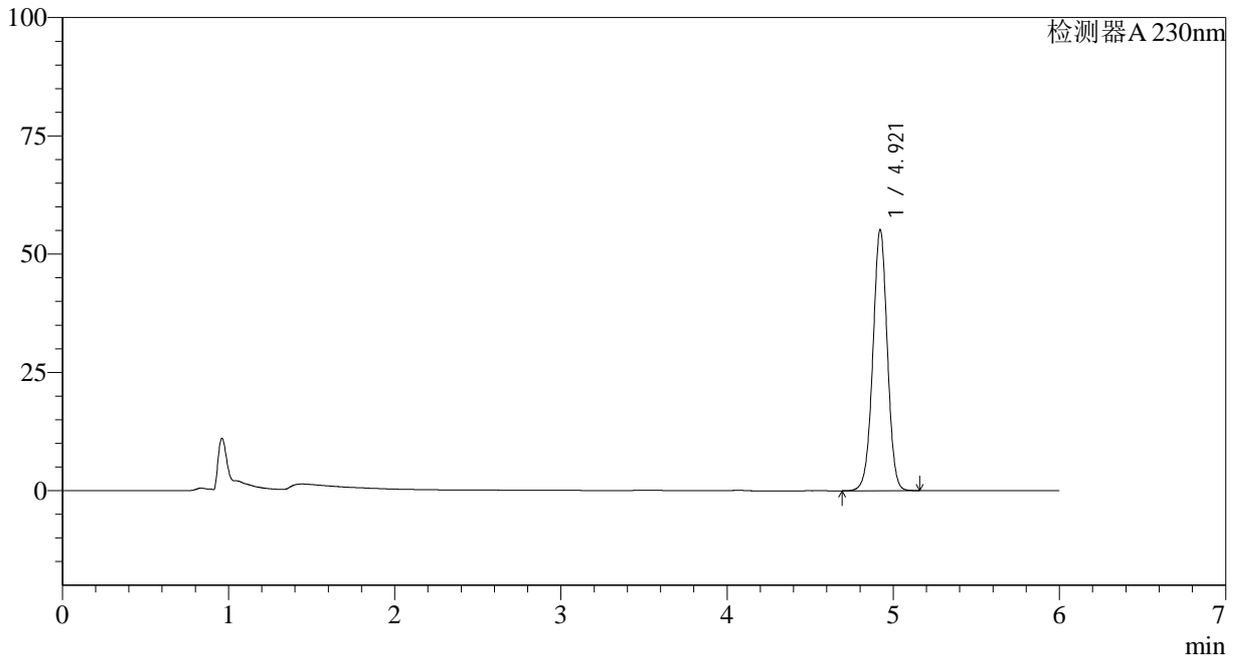
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	334235	100.000	55233	15505	0.993	--
总计		334235	100.000	55233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-578-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 21:24:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/05/08 08:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

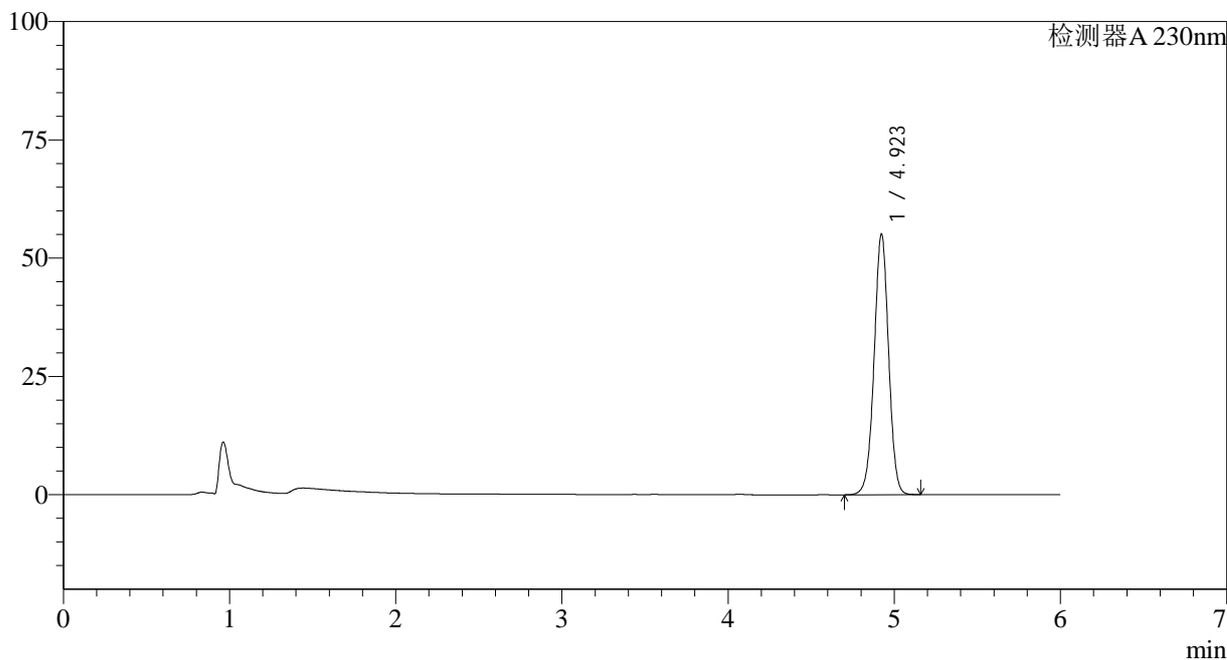
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	334144	100.000	55185	15485	0.993	--
总计		334144	100.000	55185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-579-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 21:30:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

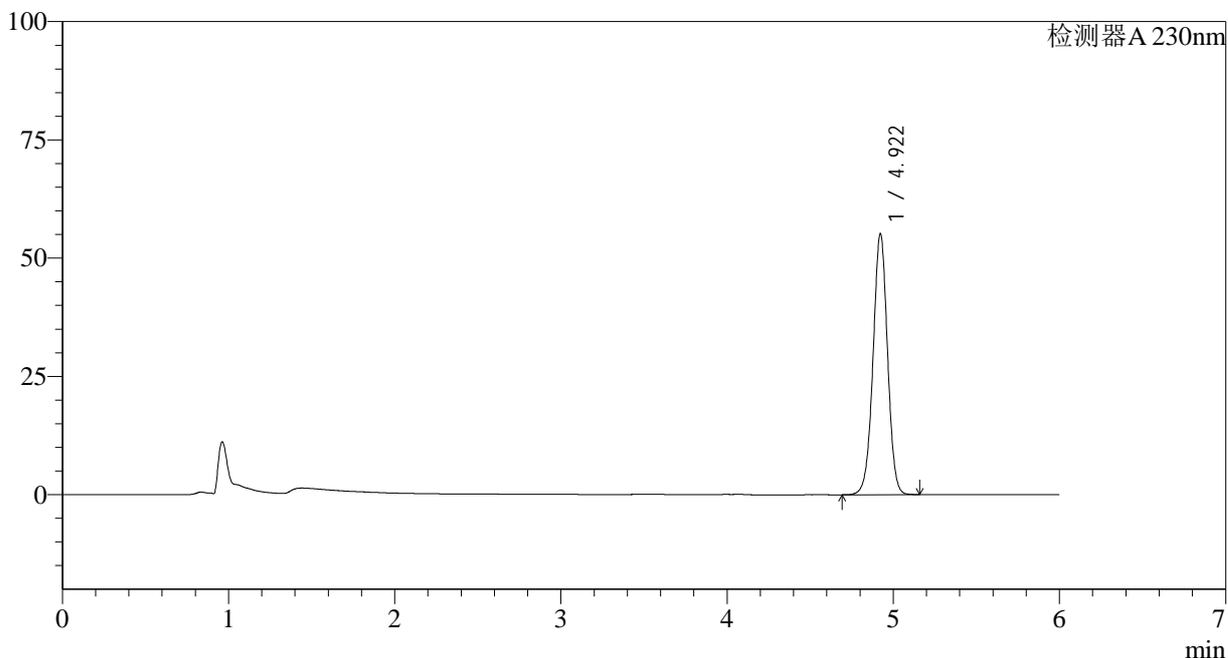
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	333986	100.000	55107	15479	0.993	--
总计		333986	100.000	55107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-580-3 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 21:36:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

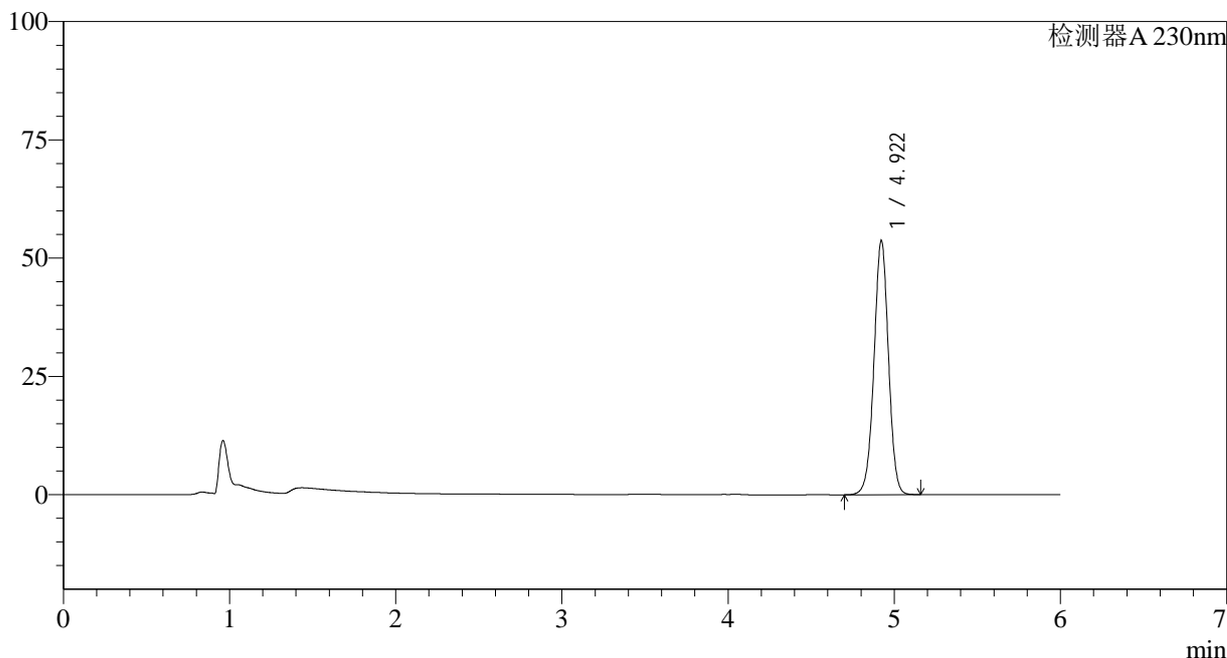
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	334355	100.000	55188	15463	0.993	--
总计		334355	100.000	55188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-581-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 21:43:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	325614	100.000	53745	15467	0.993	--
总计		325614	100.000	53745			



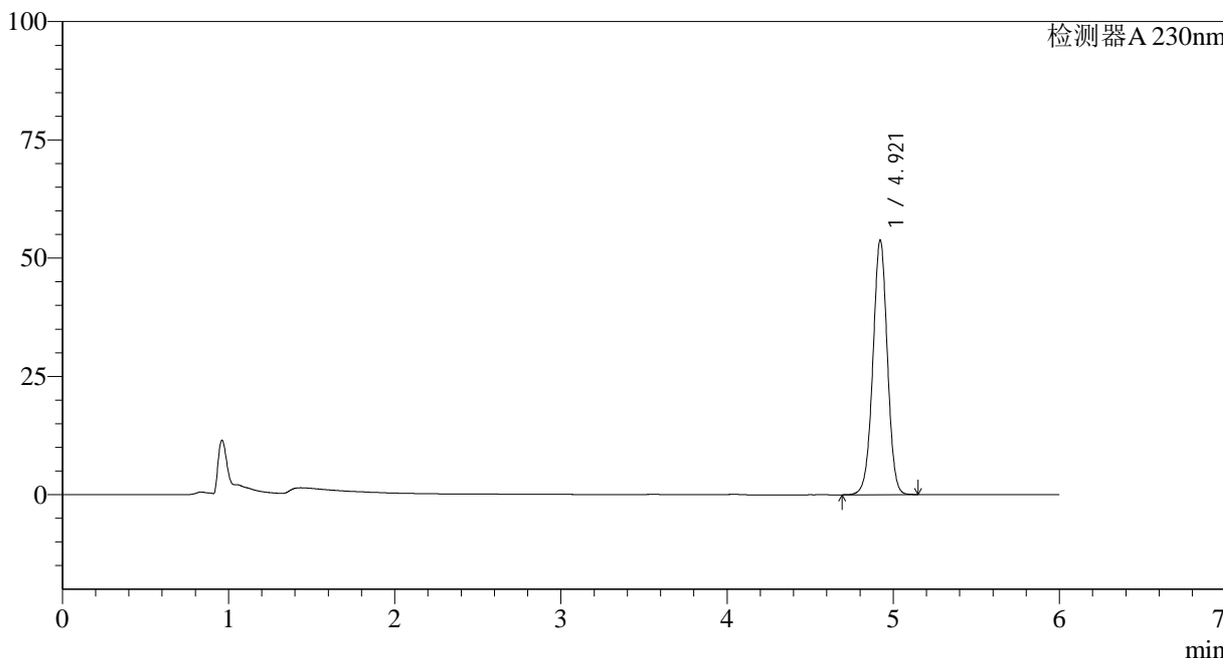
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-582-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	326108	100.000	53840	15470	0.992	--
总计		326108	100.000	53840			



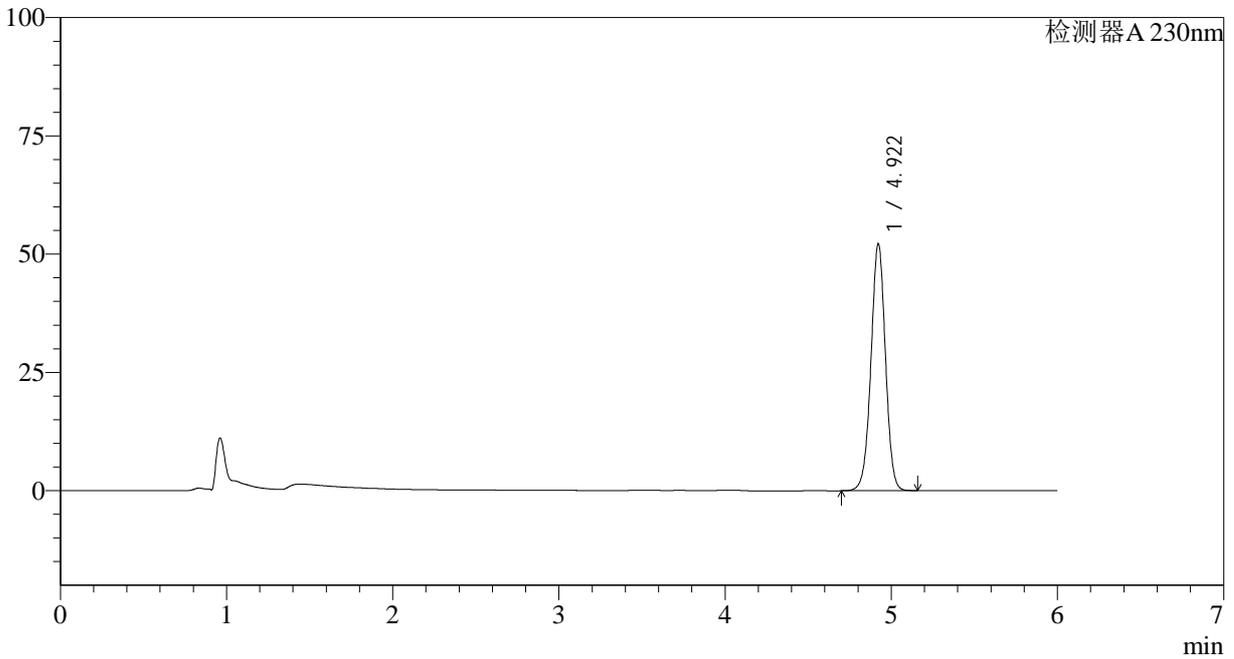
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-583-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 21:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	316309	100.000	52212	15470	0.992	--
总计		316309	100.000	52212			



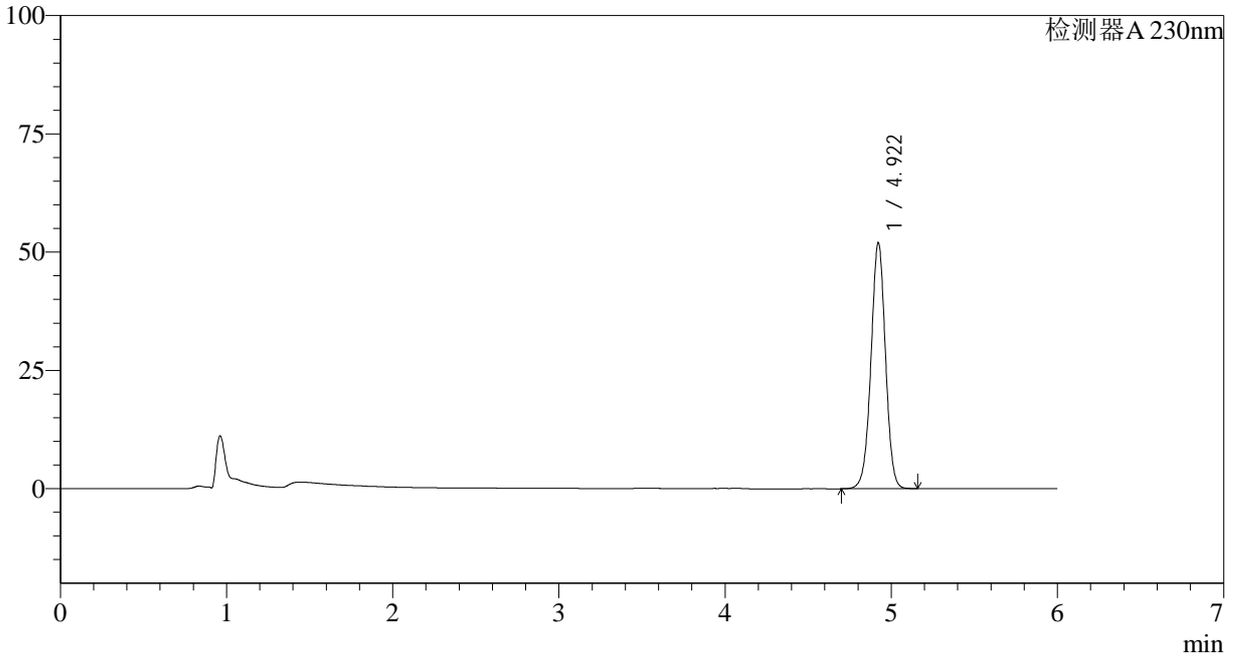
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-584-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:02:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	315209	100.000	52012	15461	0.992	--
总计		315209	100.000	52012			



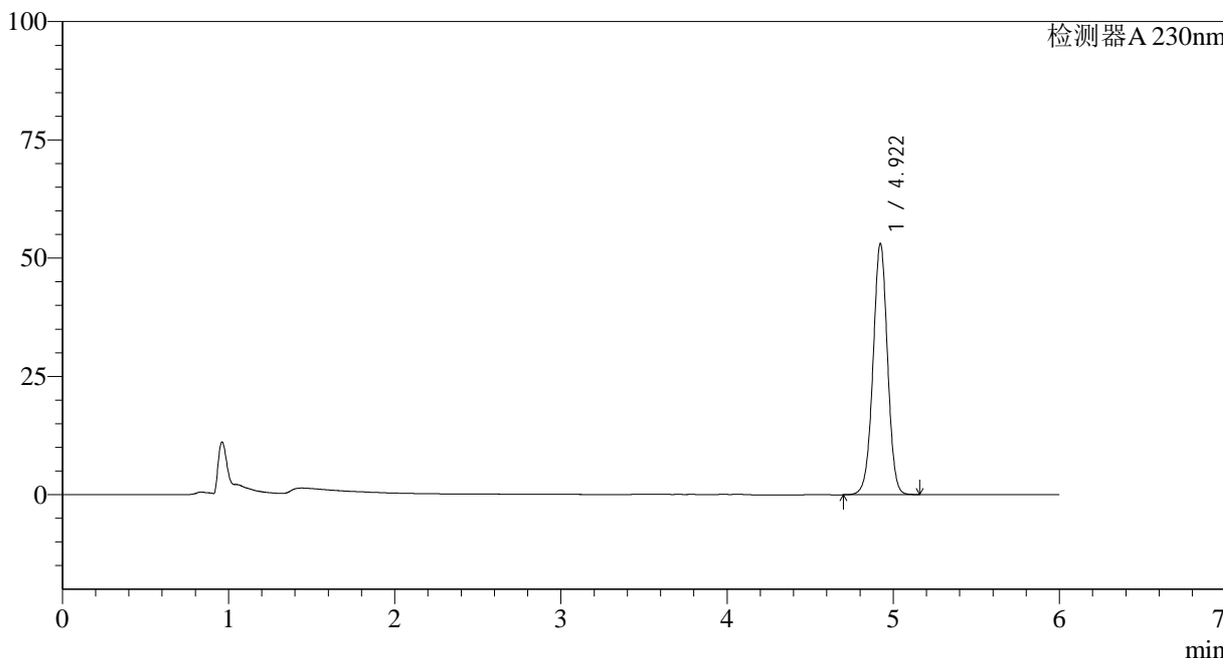
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-585-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

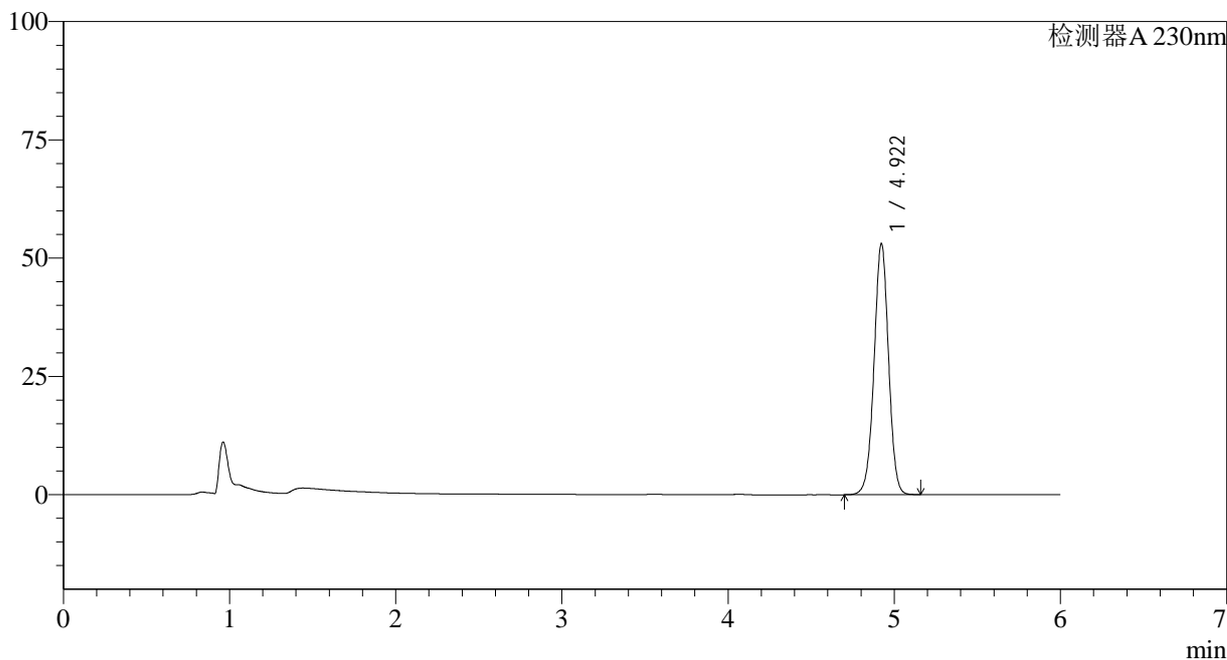
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	321801	100.000	53112	15460	0.992	--
总计		321801	100.000	53112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-586-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/07 22:15:07 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

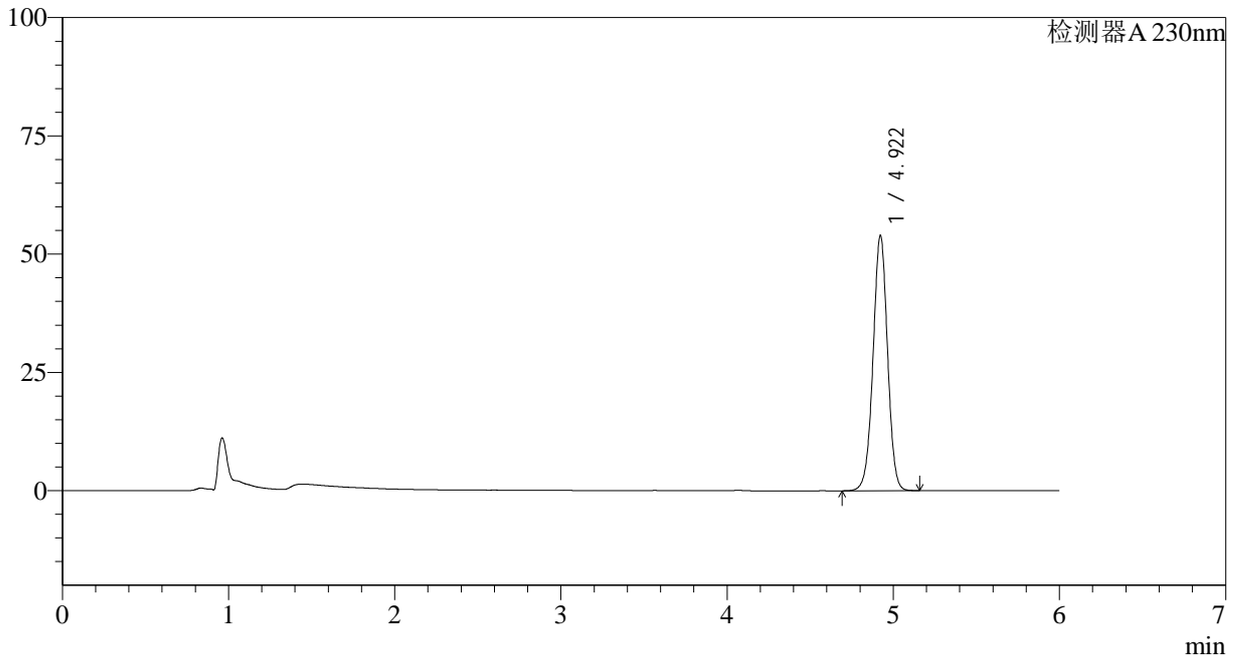
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	321810	100.000	53087	15448	0.992	--
总计		321810	100.000	53087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-587-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:21:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	327139	100.000	53956	15444	0.993	--
总计		327139	100.000	53956			



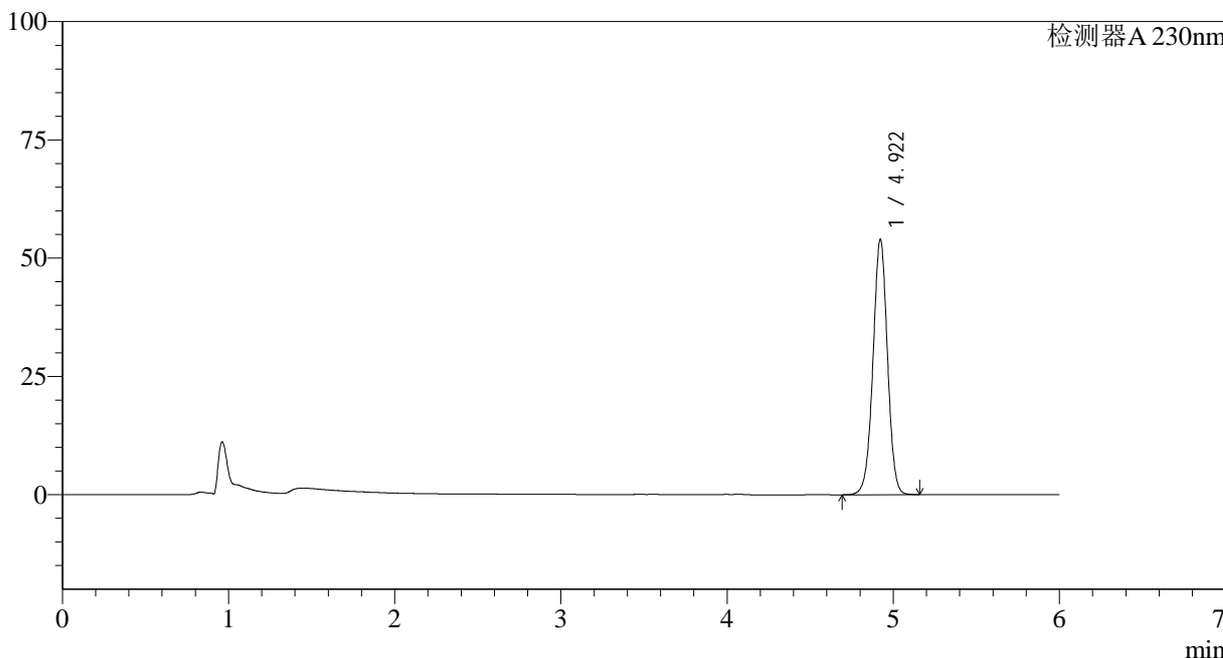
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-588-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

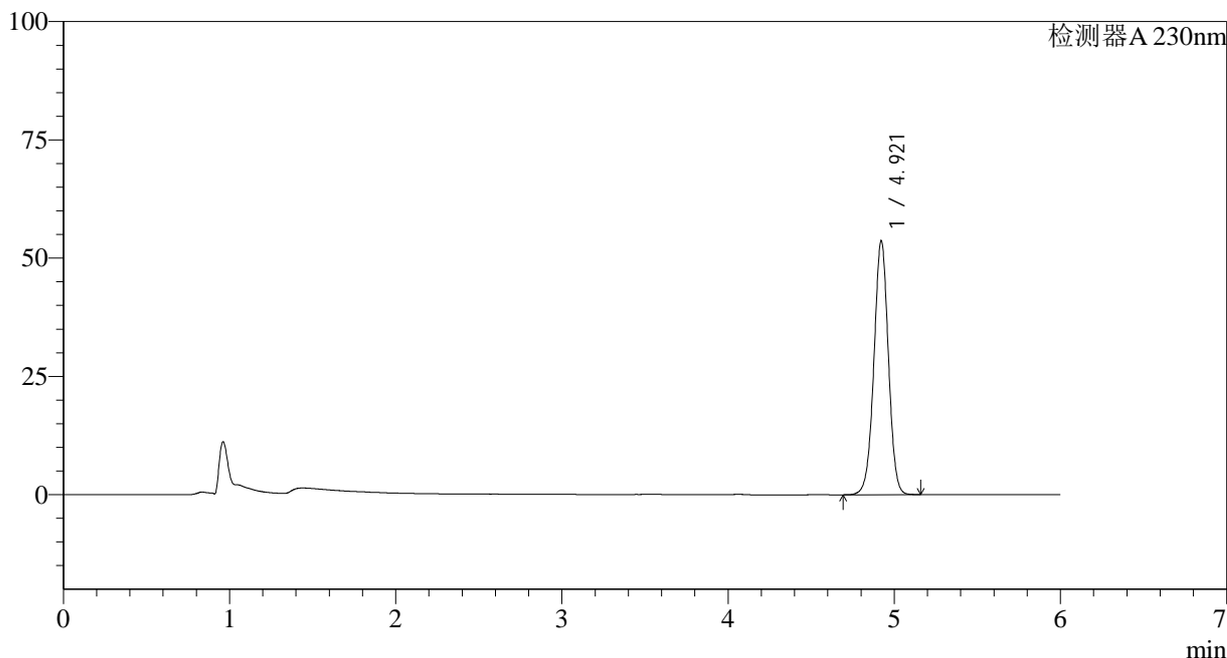
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	327155	100.000	53987	15461	0.993	--
总计		327155	100.000	53987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-589-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:34:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	325273	100.000	53675	15461	0.992	--
总计		325273	100.000	53675			



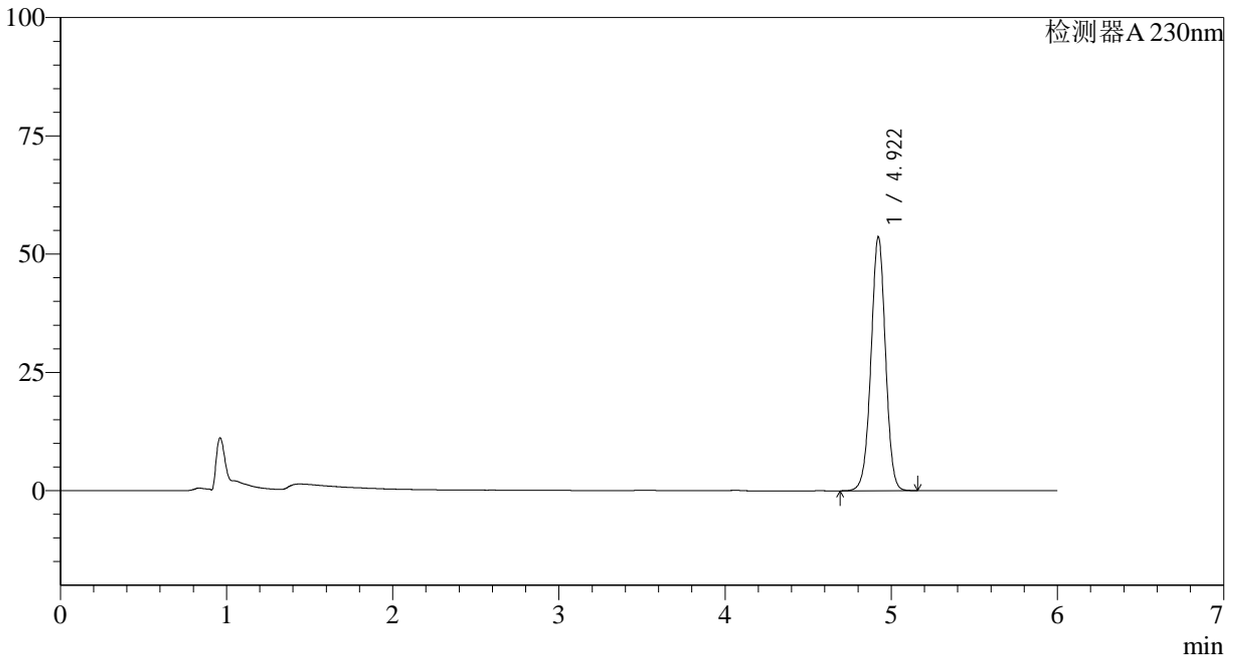
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-590-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 22:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

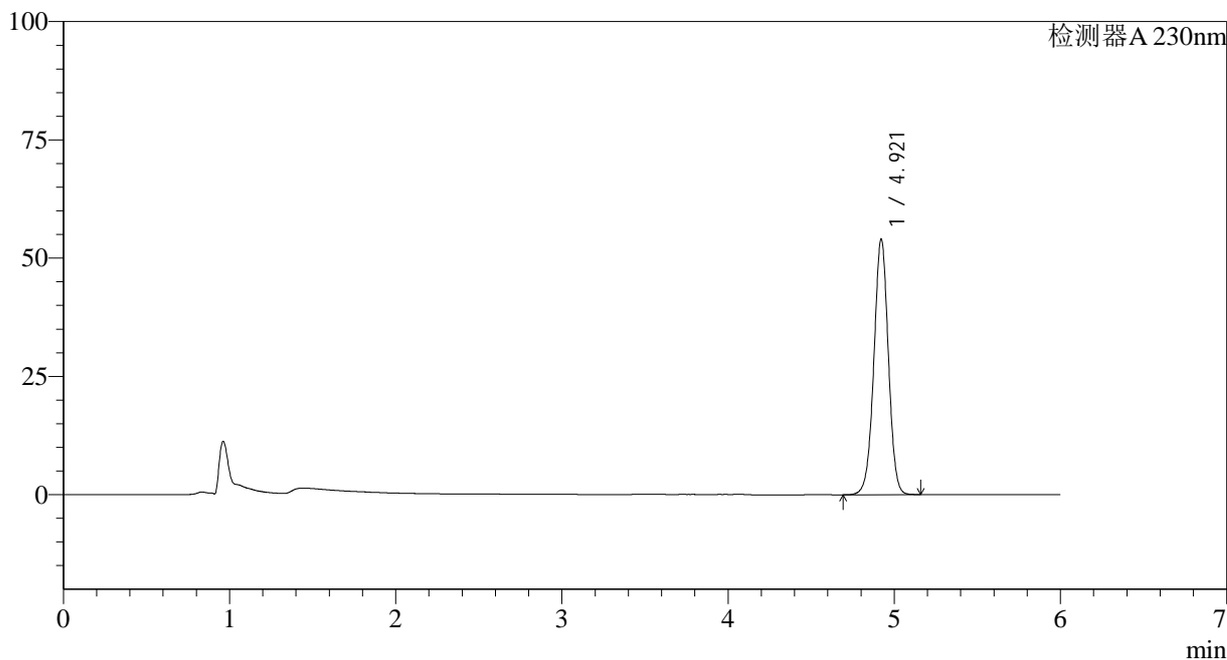
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	325418	100.000	53686	15442	0.992	--
总计		325418	100.000	53686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-591-3 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:46:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

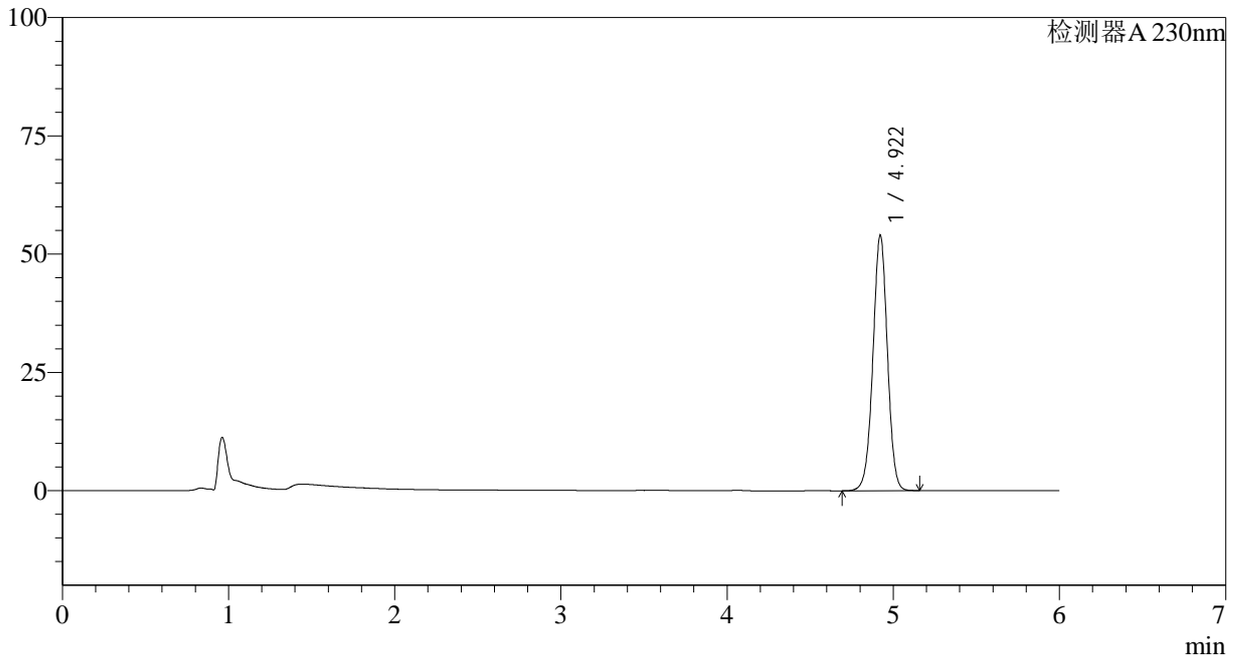
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	327506	100.000	54041	15457	0.992	--
总计		327506	100.000	54041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-11/28-592-3-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX277.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/07 22:53:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2024/05/08 08:44:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

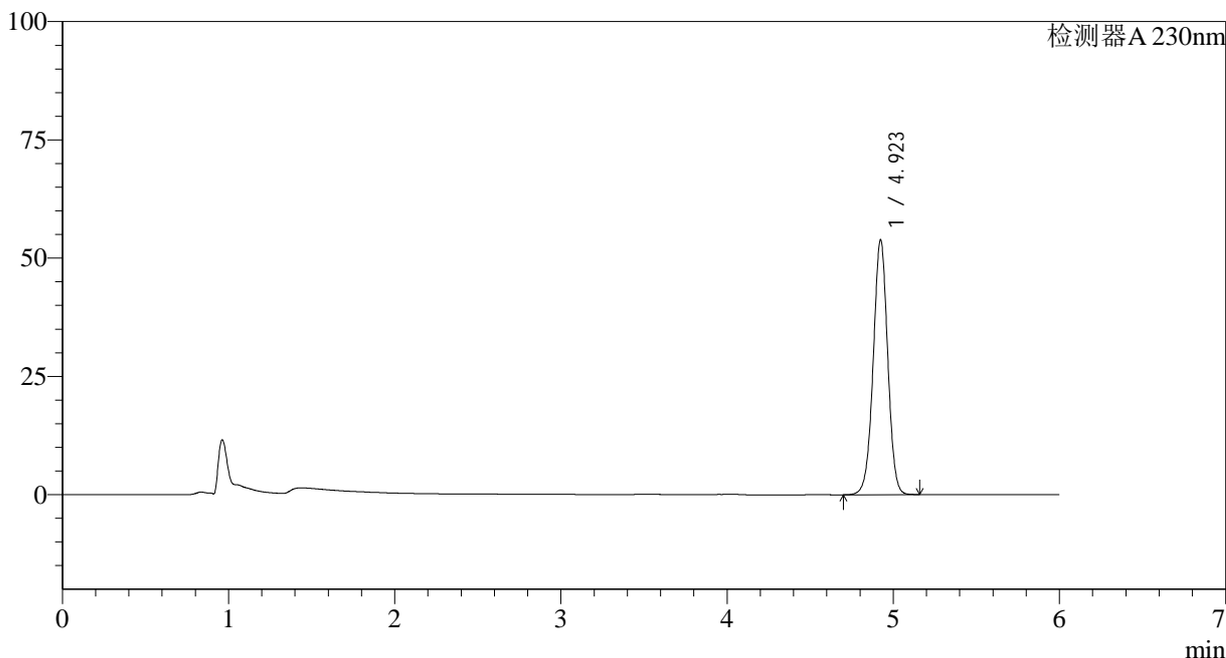
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	327467	100.000	54009	15442	0.992	--
总计		327467	100.000	54009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-593-3 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 22:59:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

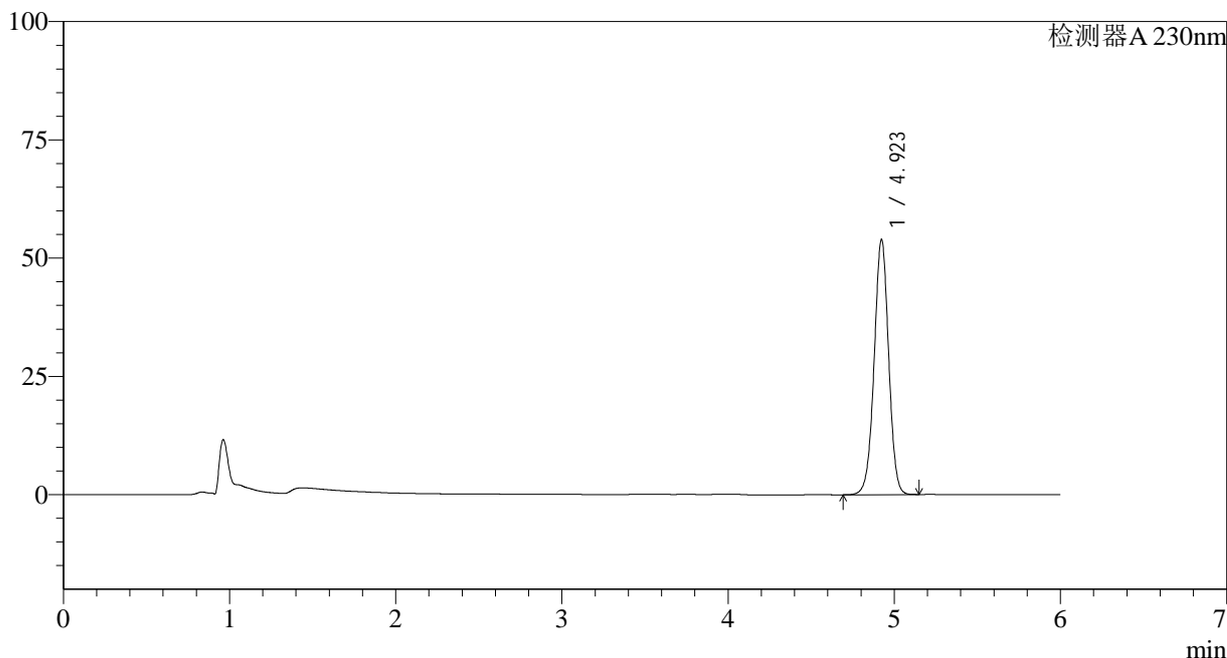
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	326851	100.000	53832	15438	0.992	--
总计		326851	100.000	53832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-594-3 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 23:06:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

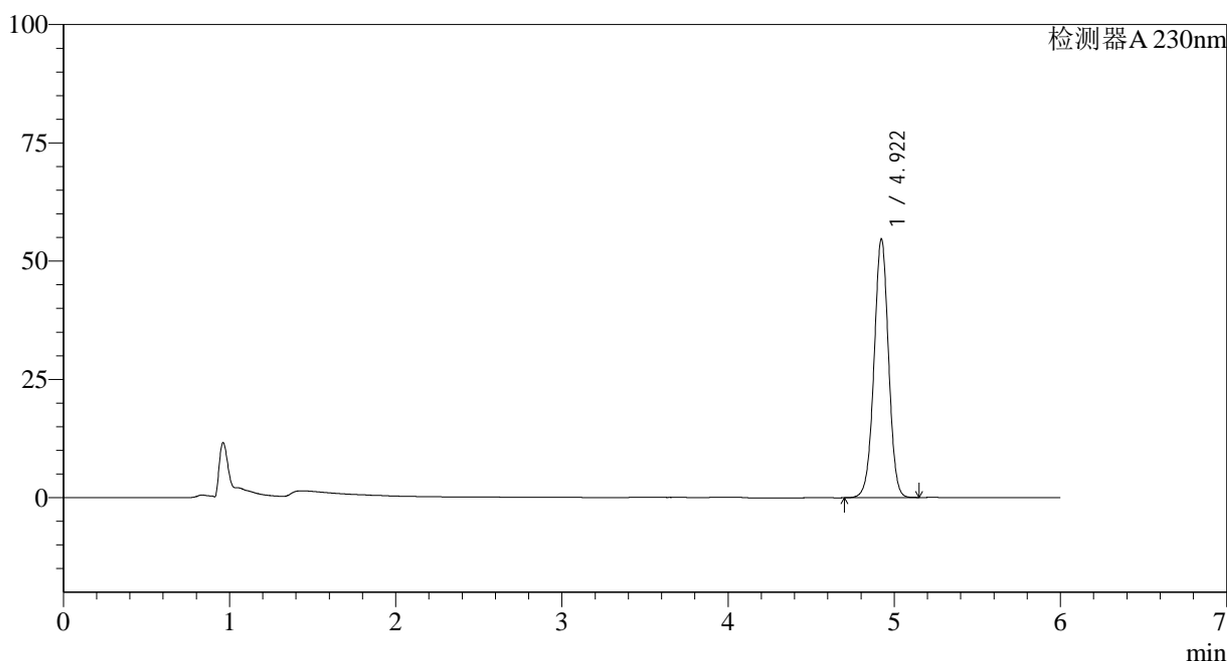
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	327008	100.000	53917	15448	0.993	--
总计		327008	100.000	53917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-595-3 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 23:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

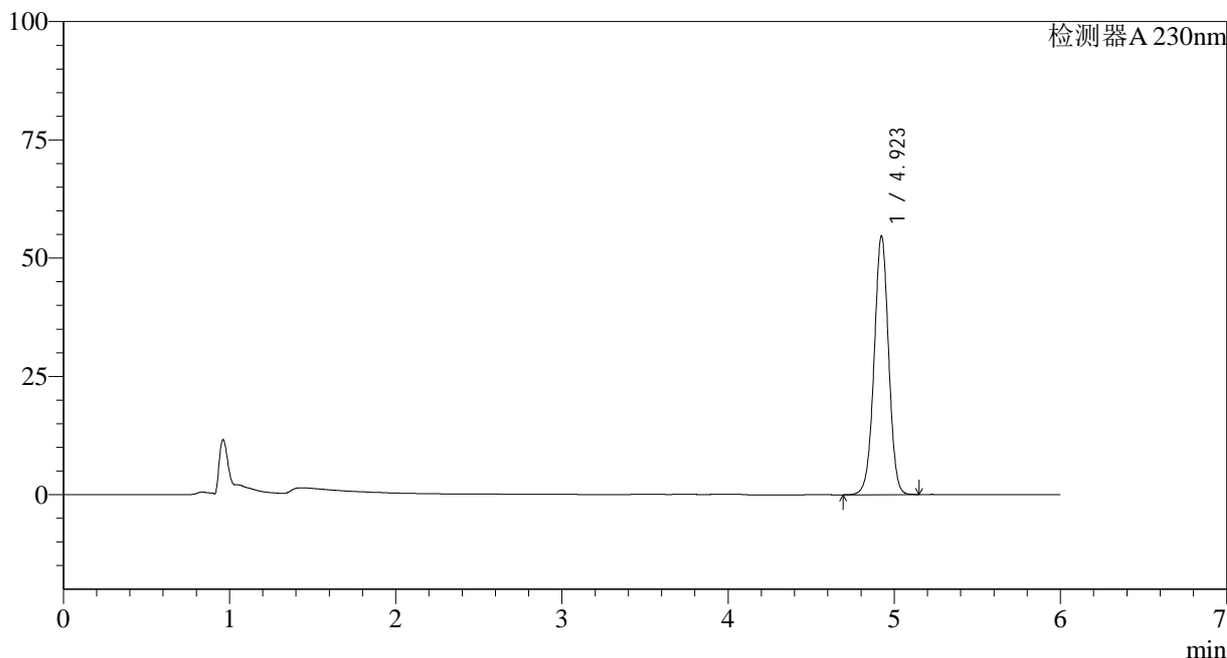
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	331708	100.000	54724	15437	0.993	--
总计		331708	100.000	54724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-596-3 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 23:18:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	331749	100.000	54680	15437	0.992	--
总计		331749	100.000	54680			



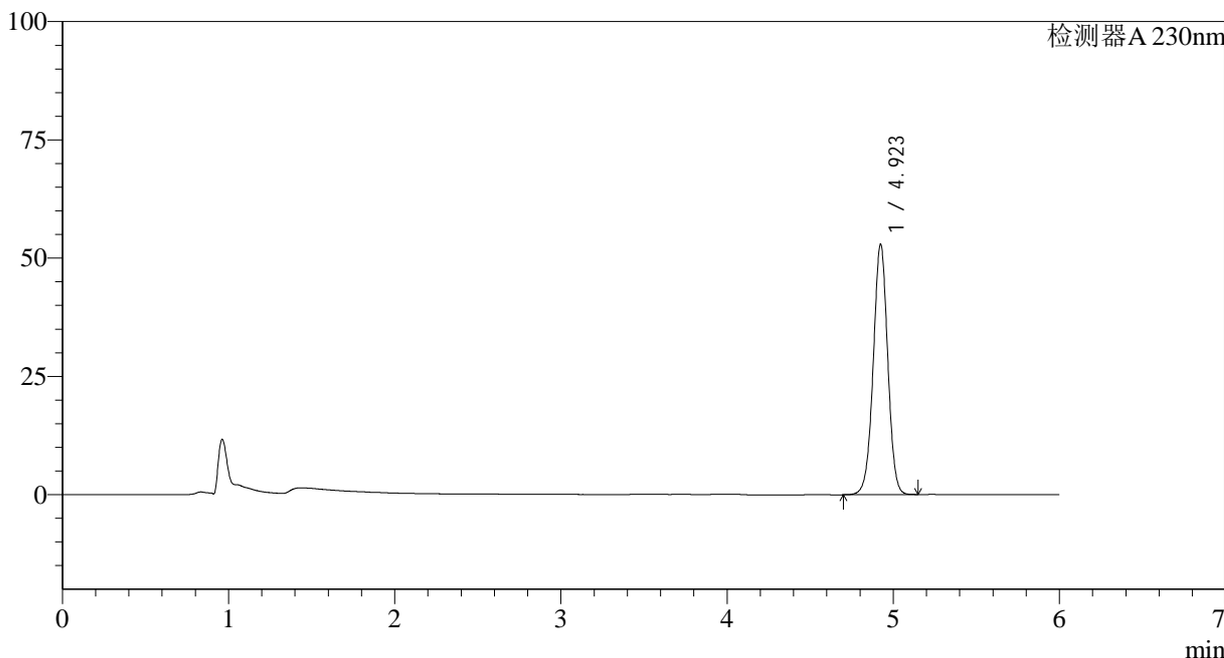
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-597-3 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	321170	100.000	52902	15442	0.993	--
总计		321170	100.000	52902			



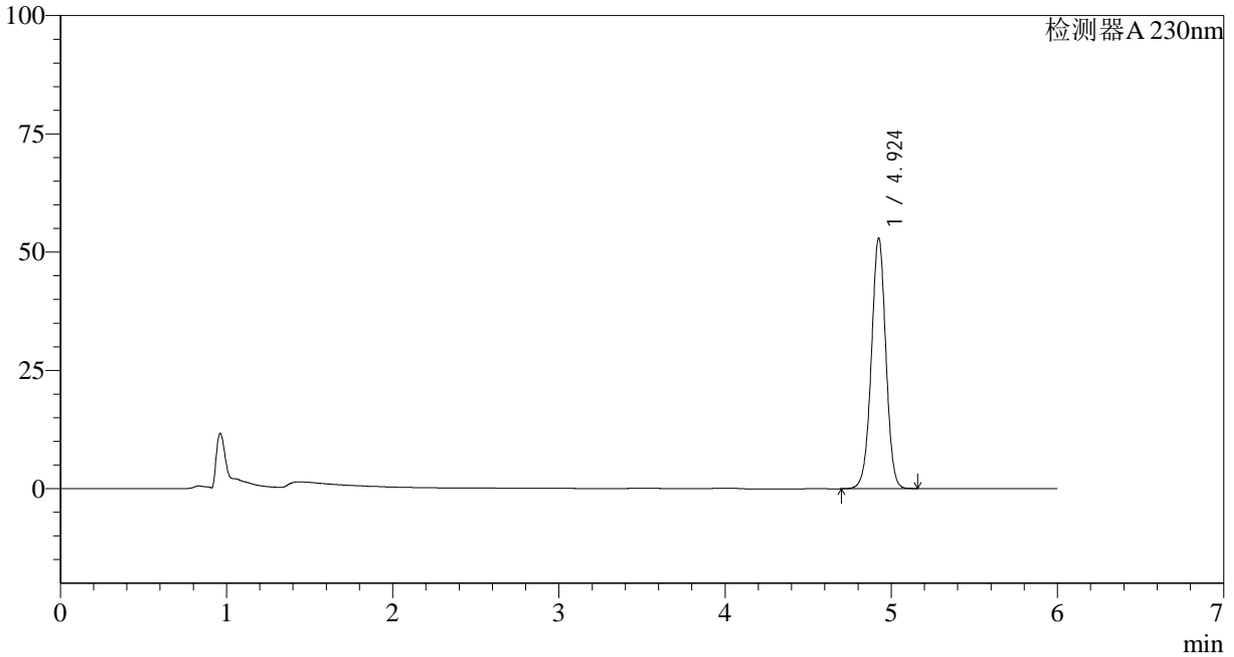
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-598-3 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	321386	100.000	52892	15436	0.993	--
总计		321386	100.000	52892			



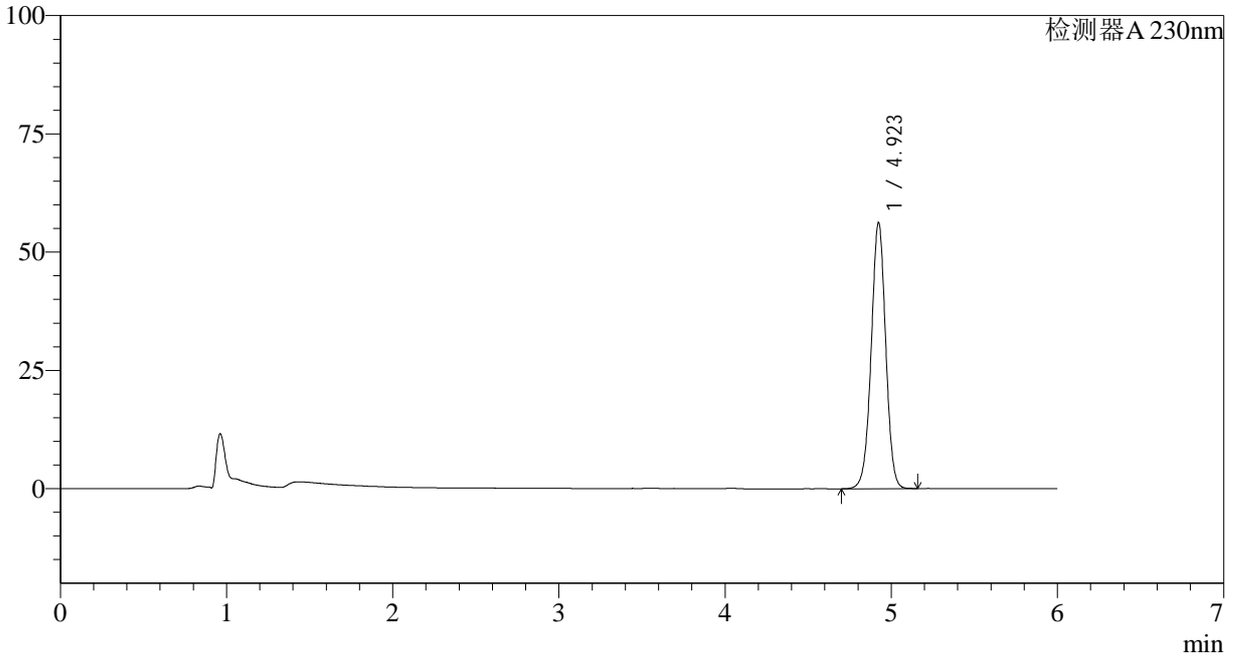
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-599-3 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	341325	100.000	56226	15434	0.993	--
总计		341325	100.000	56226			



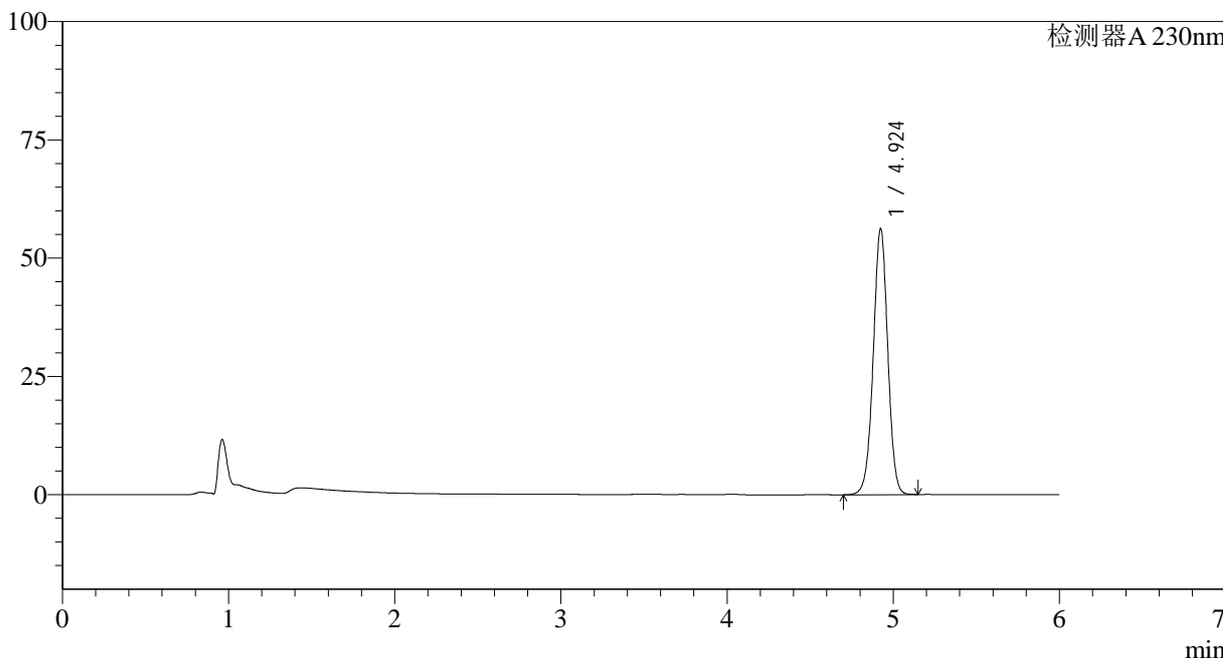
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-600-3 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

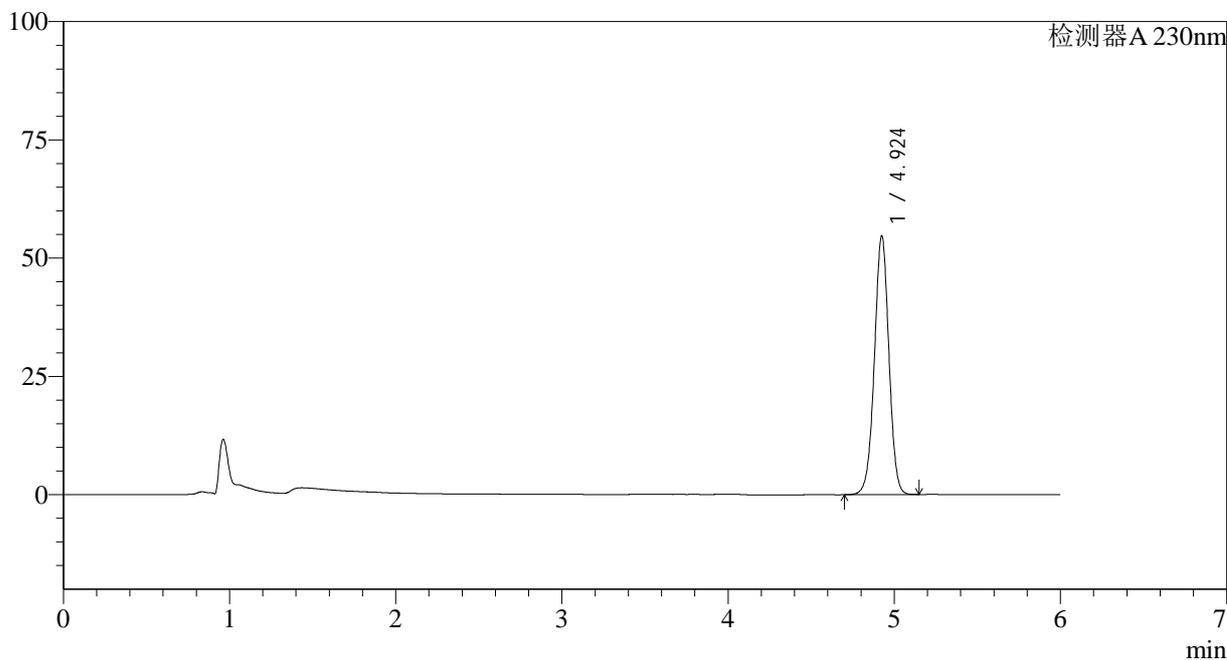
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	341173	100.000	56170	15417	0.993	--
总计		341173	100.000	56170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-601-3 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/07 23:50:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/08 08:44:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	331889	100.000	54583	15441	0.992	--
总计		331889	100.000	54583			



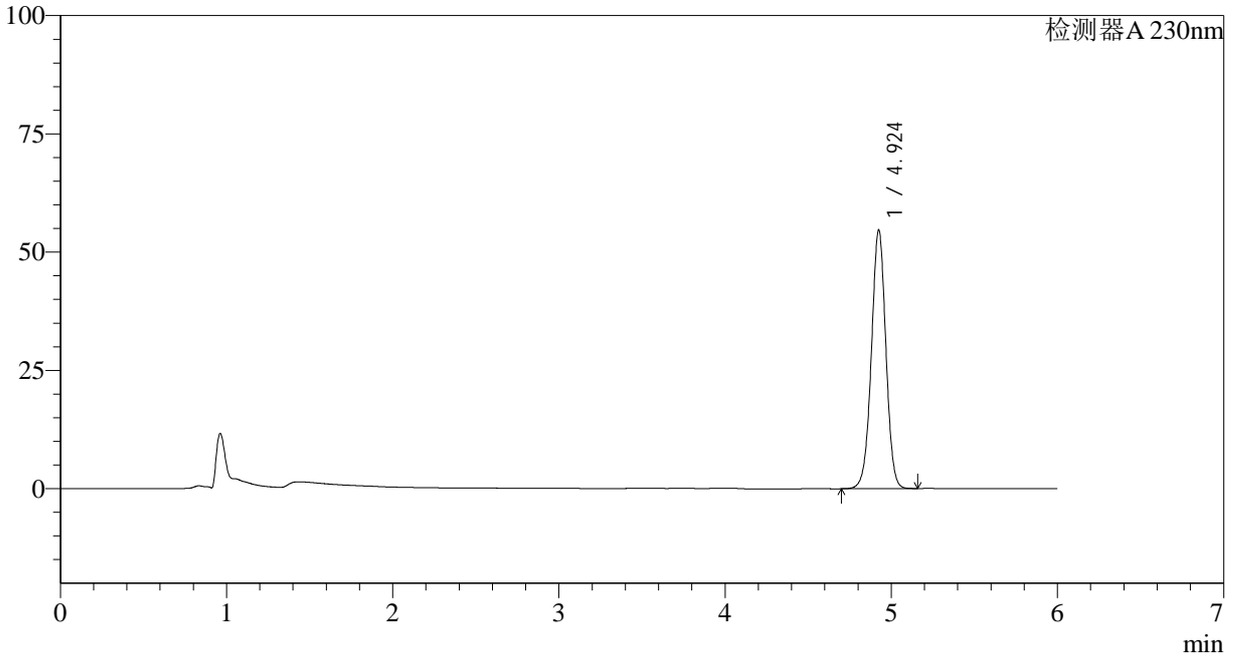
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-602-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/05/07 23:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/08 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

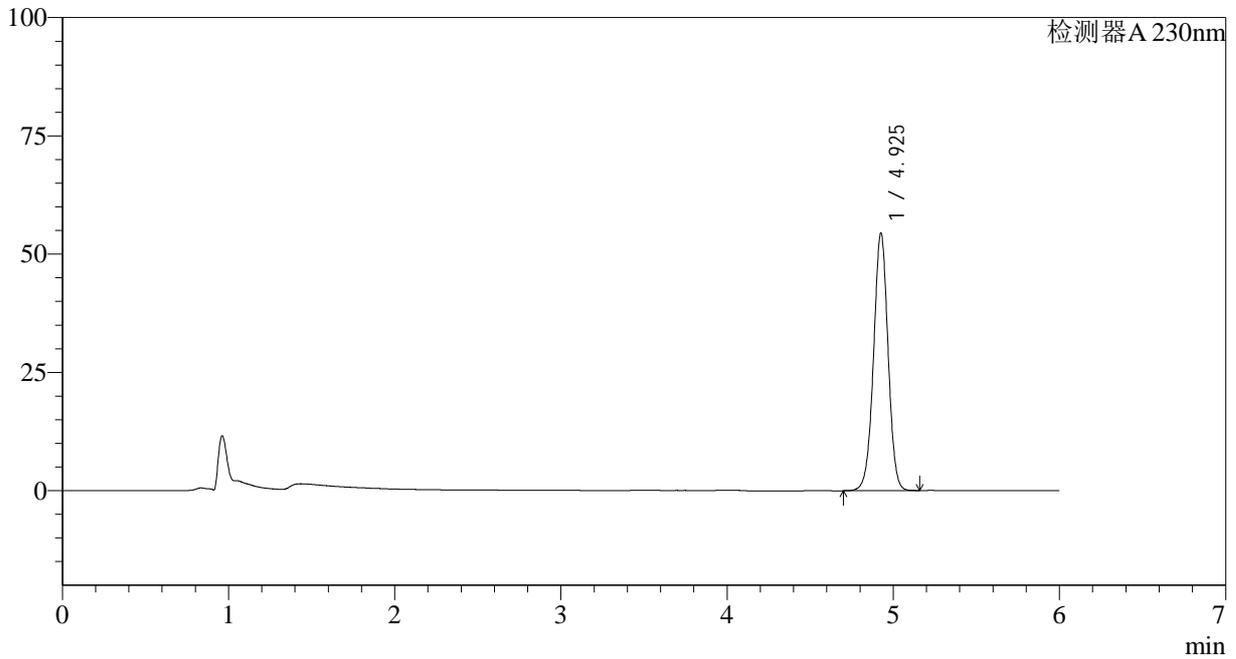
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	331672	100.000	54552	15427	0.993	--
总计		331672	100.000	54552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-603-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 00:03:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

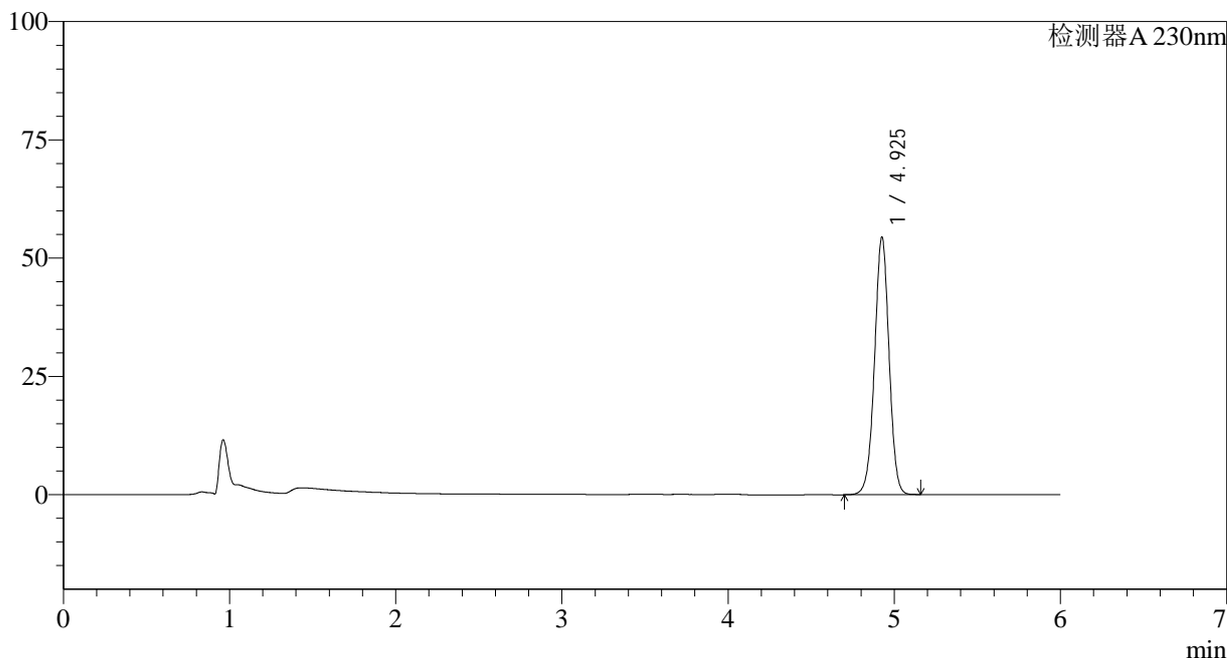
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	330574	100.000	54210	15418	0.992	--
总计		330574	100.000	54210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-11/28-604-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX277.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/05/08 00:09:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/08 08:45:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

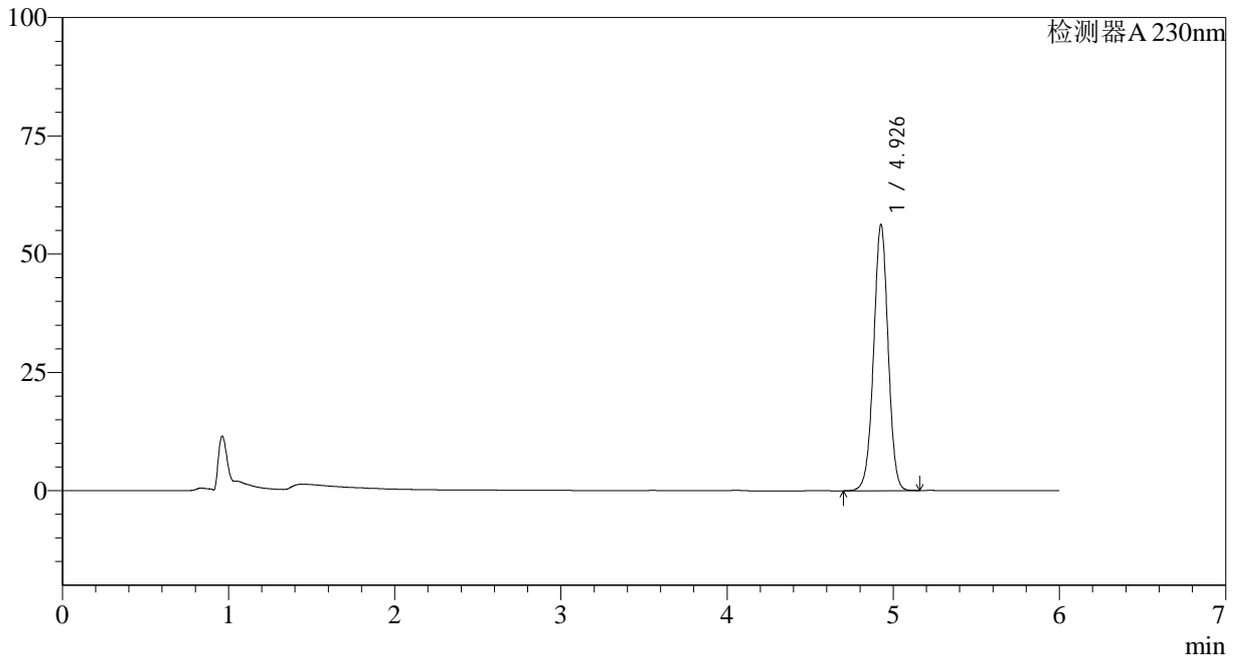
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	330337	100.000	54200	15428	0.992	--
总计		330337	100.000	54200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-11/28-605-2-zzp-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX277.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/08 00:16:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:45:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

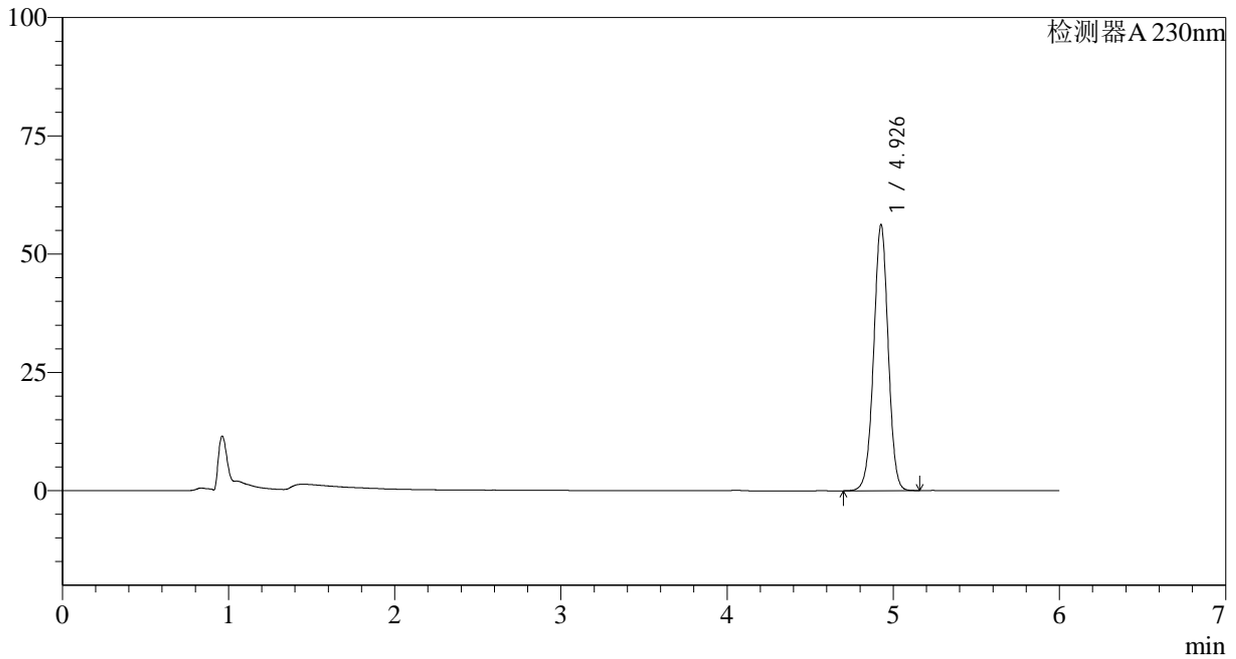
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	341534	100.000	55937	15404	0.992	--
总计		341534	100.000	55937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-11/28-606-2-zzp-zjtj3y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-20240507-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX277.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/05/08 00:22:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/05/08 08:45:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	341259	100.000	55947	15429	0.993	--
总计		341259	100.000	55947			