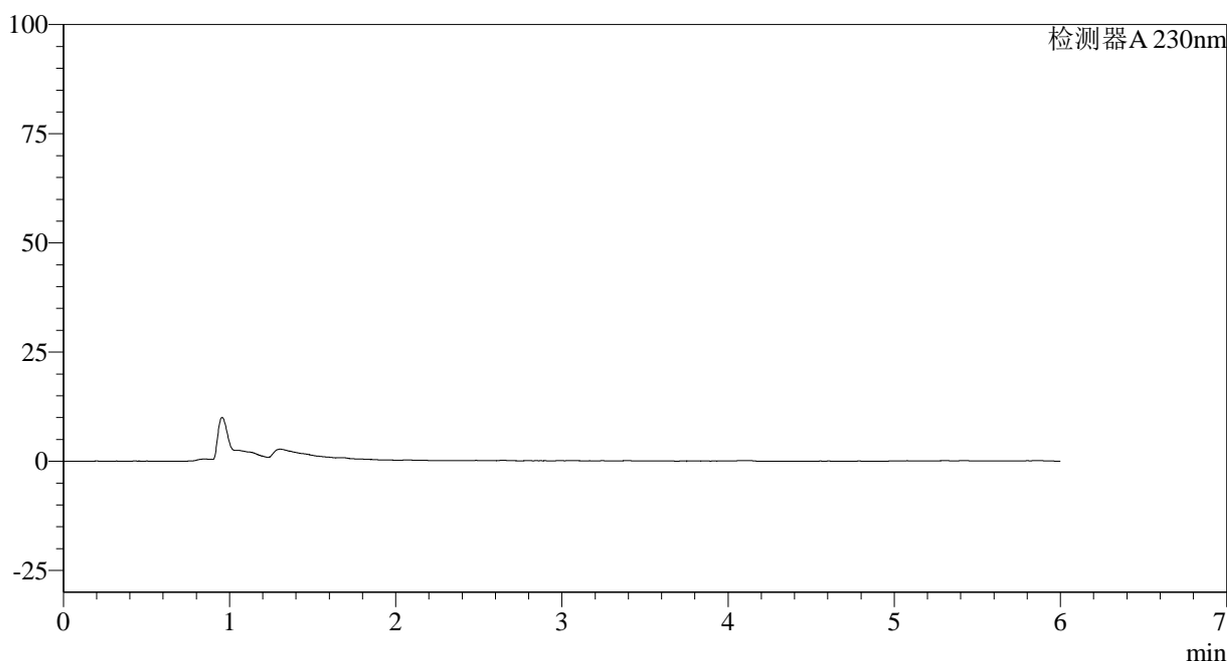


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-12/10-850-1-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:00:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V1):2024/02/26 11:06:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

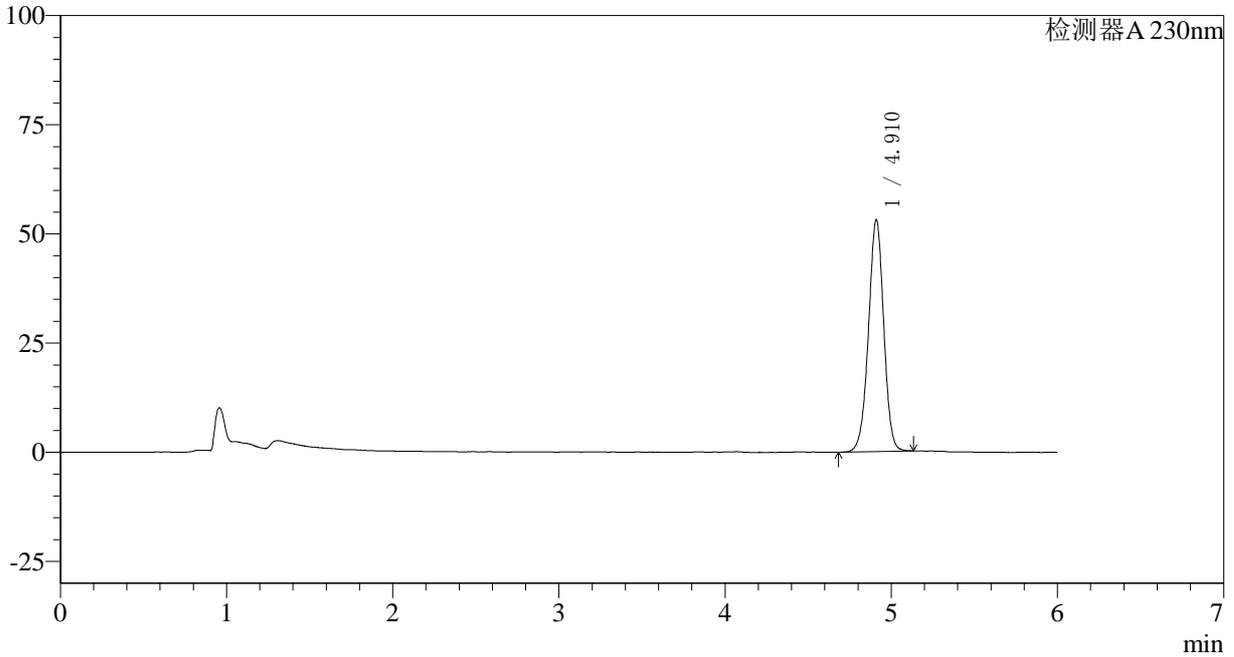
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4037-10-12/10-851-1-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:06:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V1):2024/02/26 11:12:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

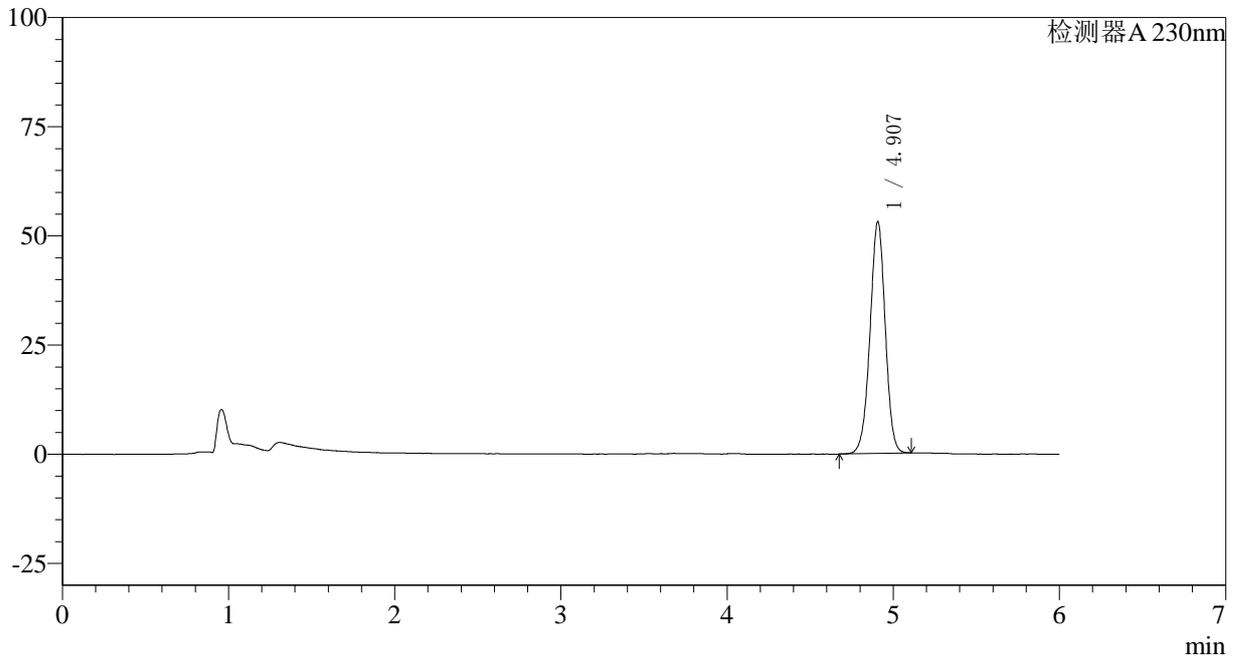
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.910	338716	100.000	52914	13943	0.980	--
总计		338716	100.000	52914			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-12/10-852-1-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:13:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V1):2024/02/26 11:19:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

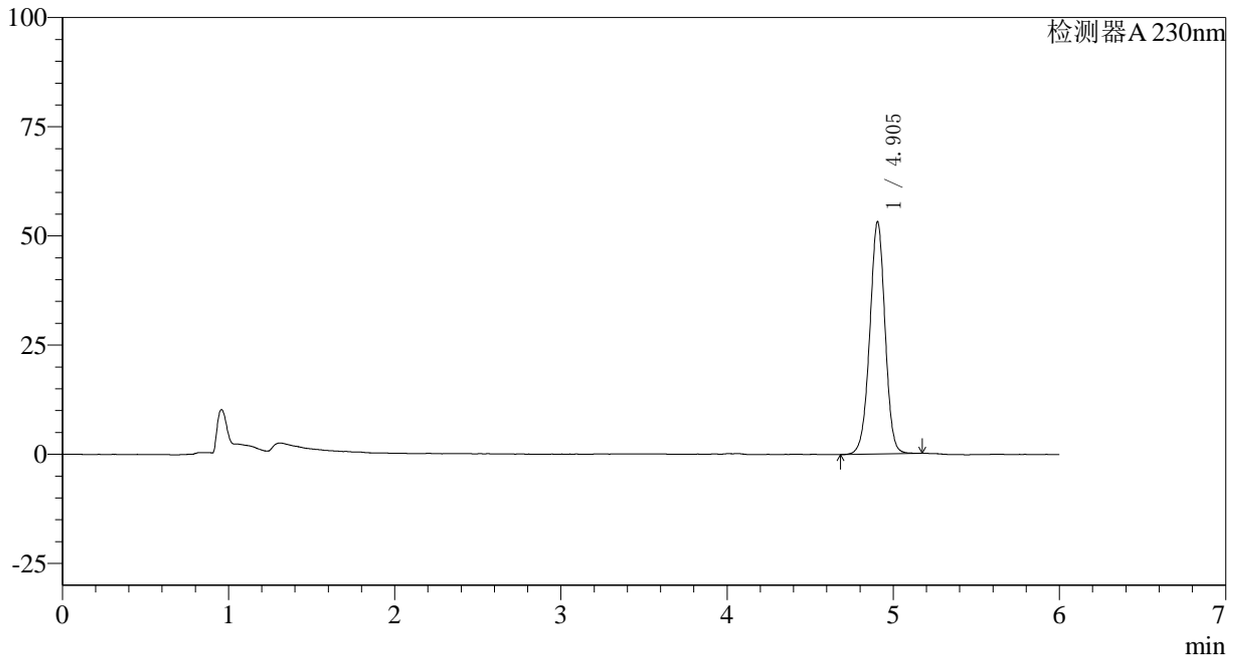
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.907	338203	100.000	53053	13877	0.978	--
总计		338203	100.000	53053			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-12/10-853-1-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:19:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V1):2024/02/26 11:25:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

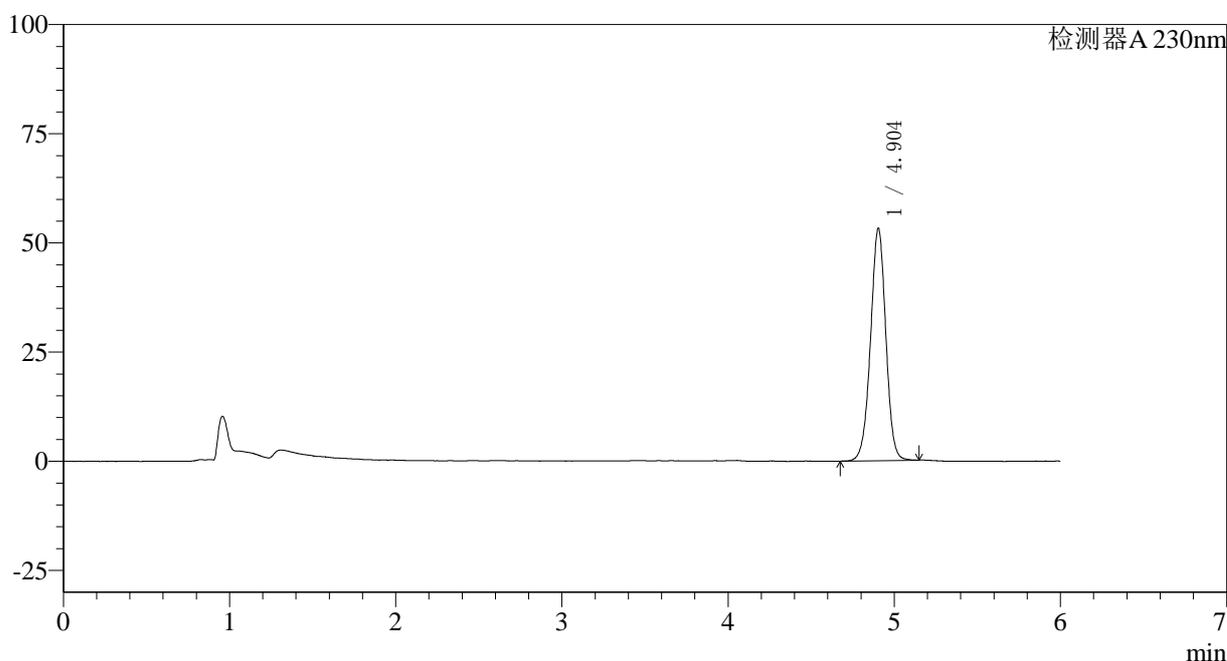
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	340263	100.000	53213	13843	0.984	--
总计		340263	100.000	53213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-12/10-854-1-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:25:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V1):2024/02/26 11:31:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

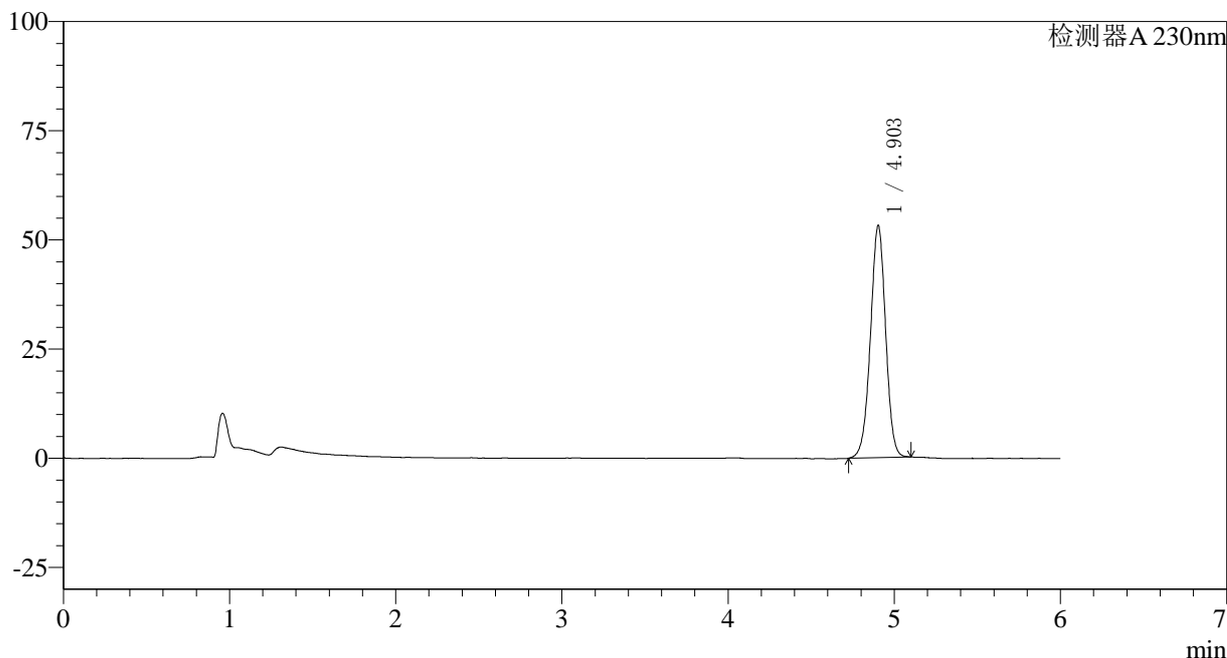
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	340232	100.000	53241	13877	0.984	--
总计		340232	100.000	53241			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-855-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:32:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:41:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

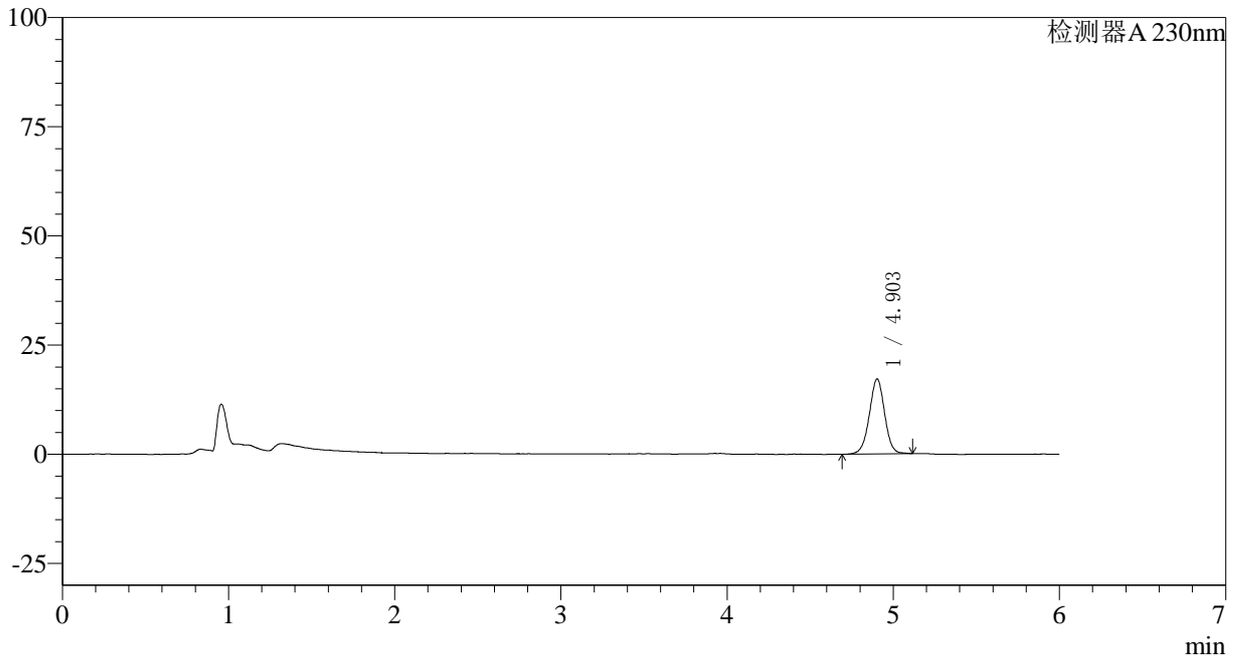
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	337751	100.000	53138	13962	0.982	--
总计		337751	100.000	53138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-856-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:38:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:45:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

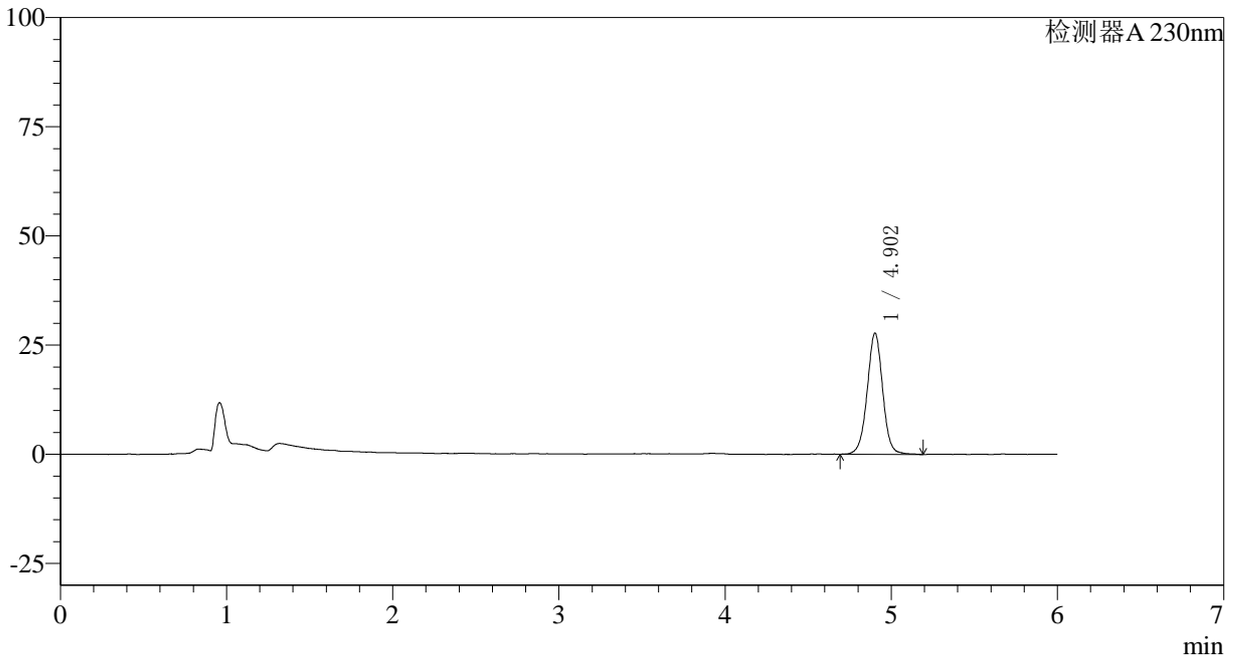
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	109987	100.000	17175	13917	0.991	--
总计		109987	100.000	17175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-857-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:45:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:45:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

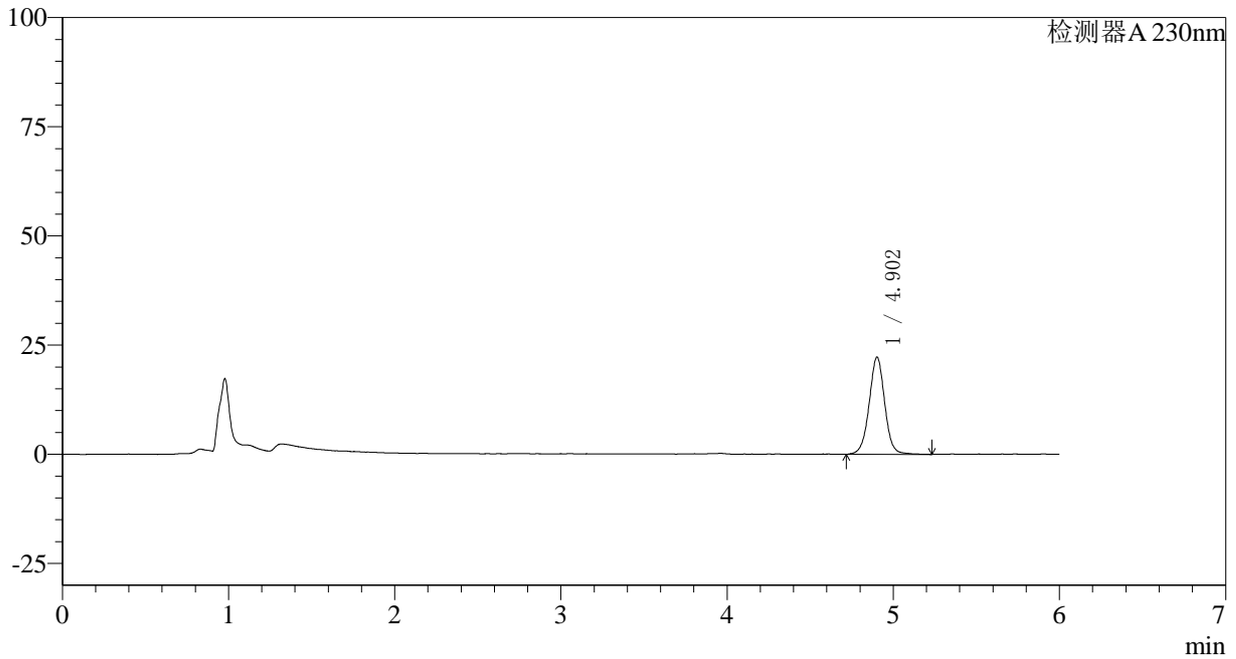
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	179968	100.000	27701	13766	1.004	--
总计		179968	100.000	27701			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-858-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:51:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:45:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

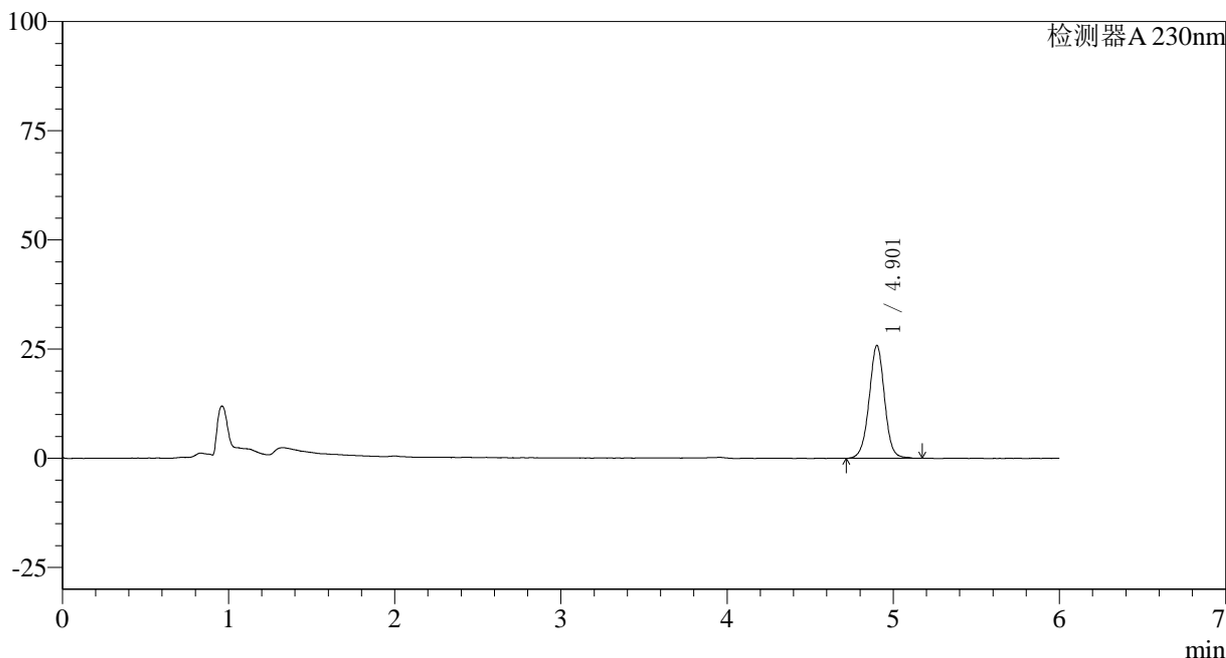
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	144506	100.000	22213	13669	1.003	--
总计		144506	100.000	22213			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-859-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 11:57:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:45:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	4.901	166626	100.000	25759	13838	0.999	--
总计		166626	100.000	25759			



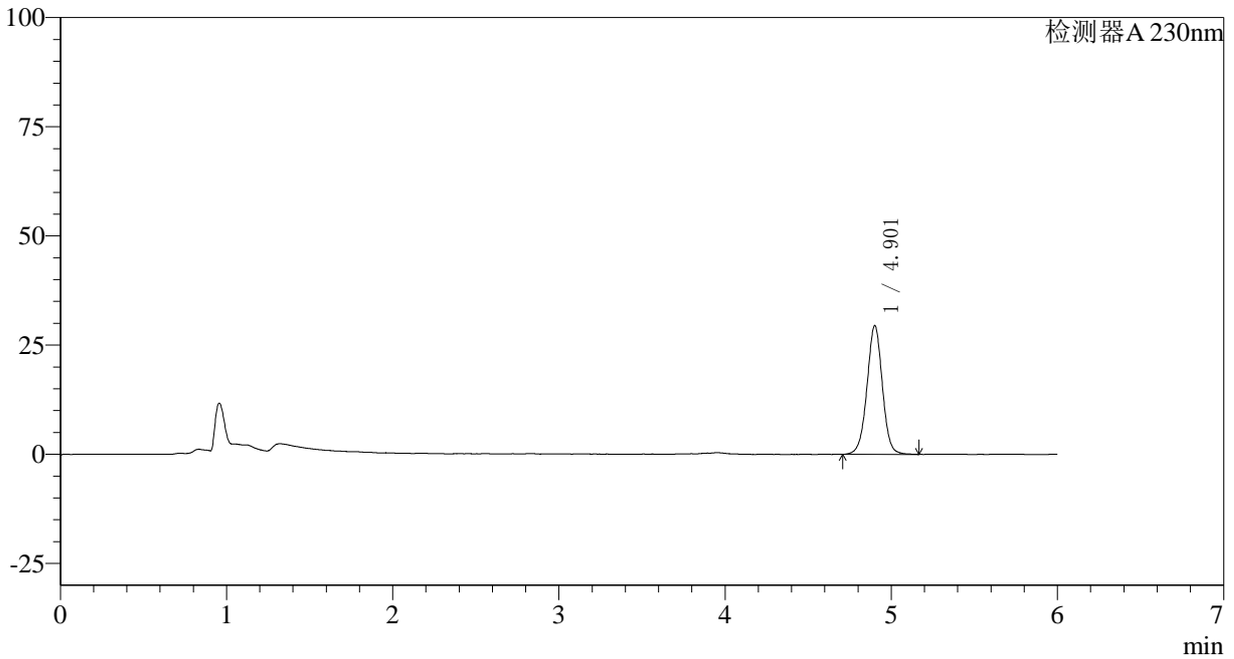
SMF-4037

〈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-4037-7-7/10-860-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 12:04:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:45:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

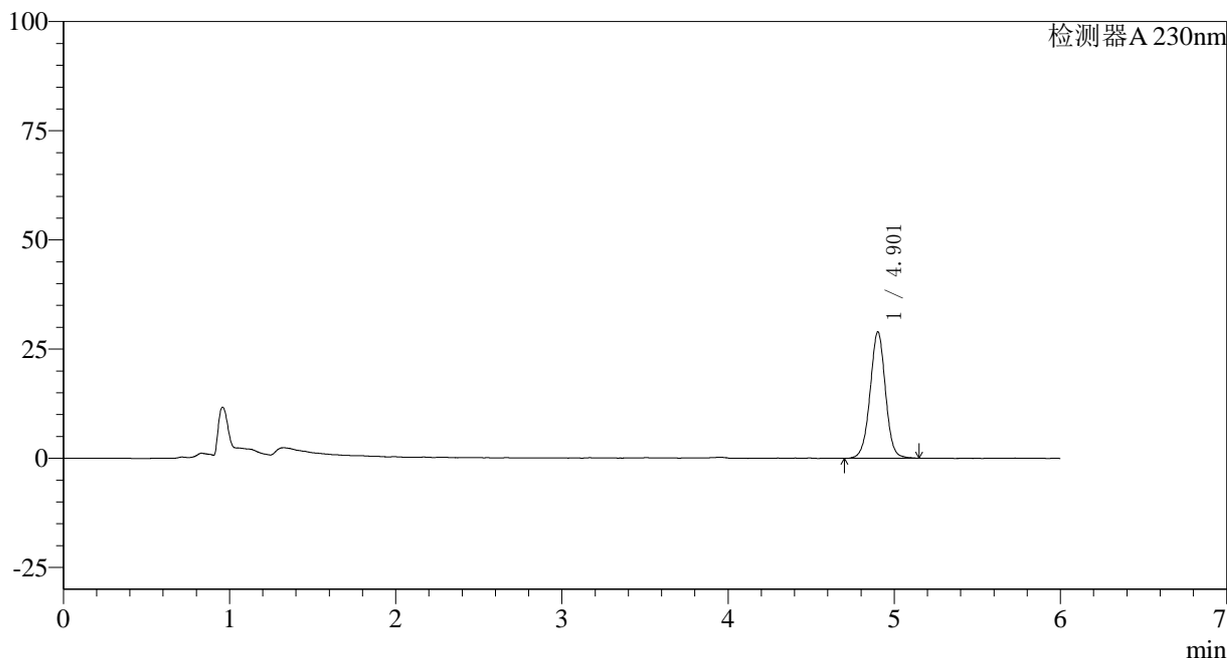
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	189810	100.000	29373	13791	0.995	--
总计		189810	100.000	29373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-861-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 12:10:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

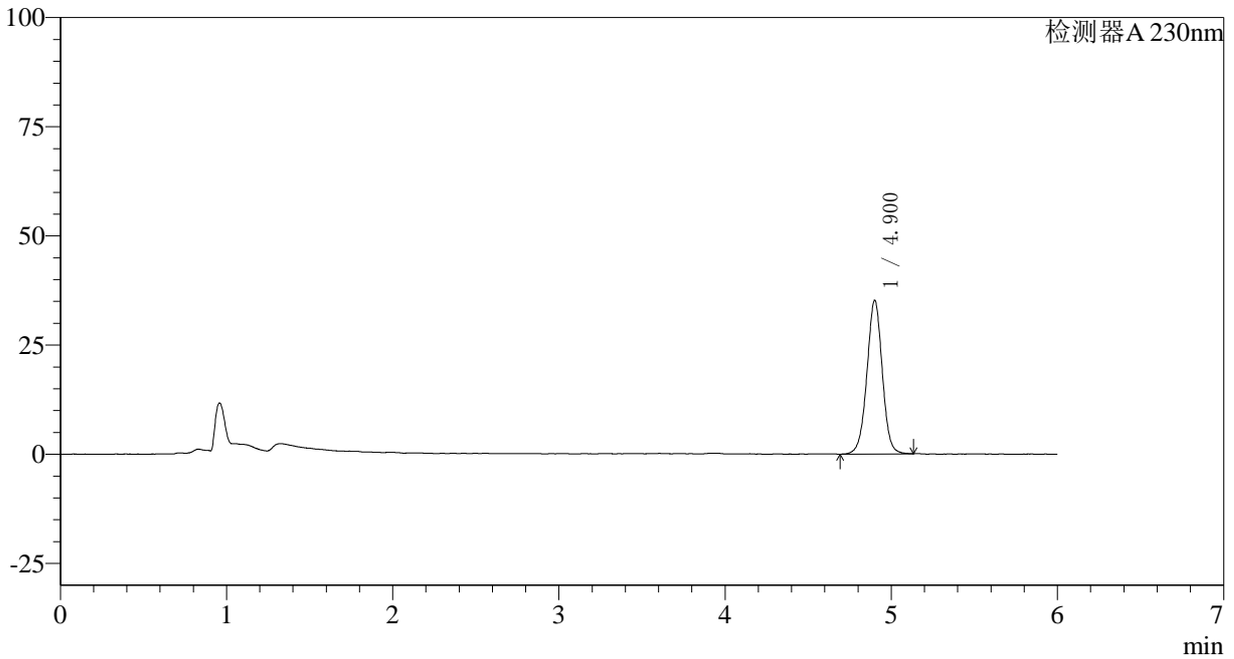
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	185954	100.000	28820	13811	1.001	--
总计		185954	100.000	28820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-862-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 12:16:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/27 08:46:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

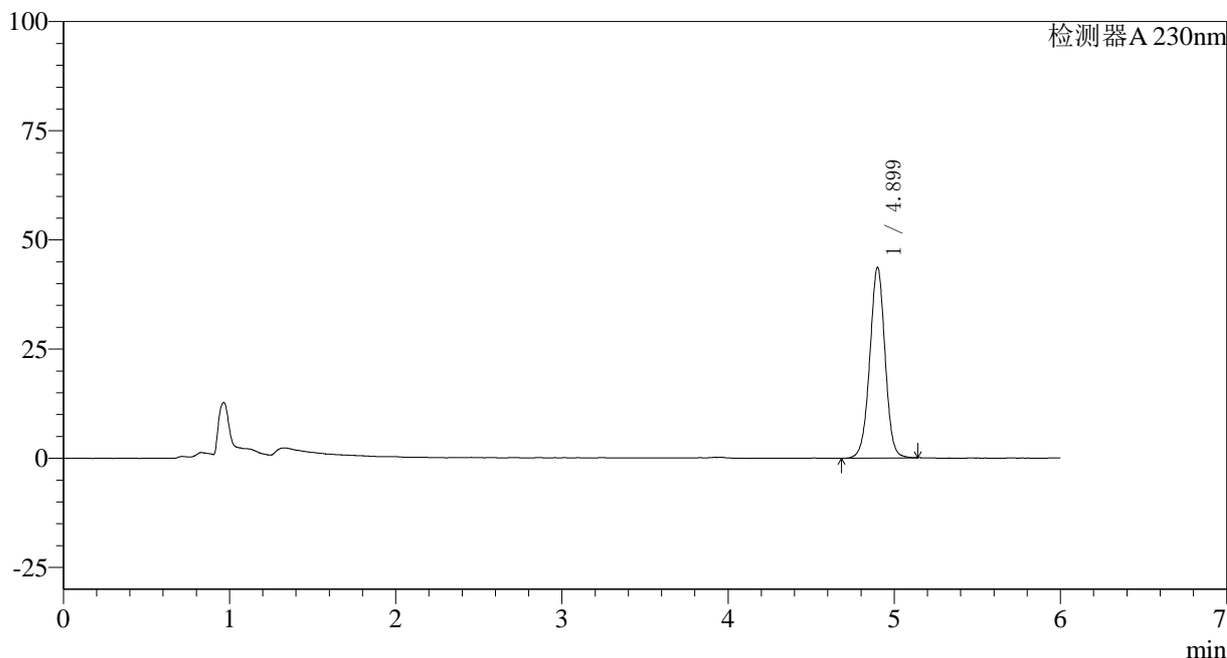
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	226263	100.000	35095	13828	0.994	--
总计		226263	100.000	35095			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-863-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 12:23:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

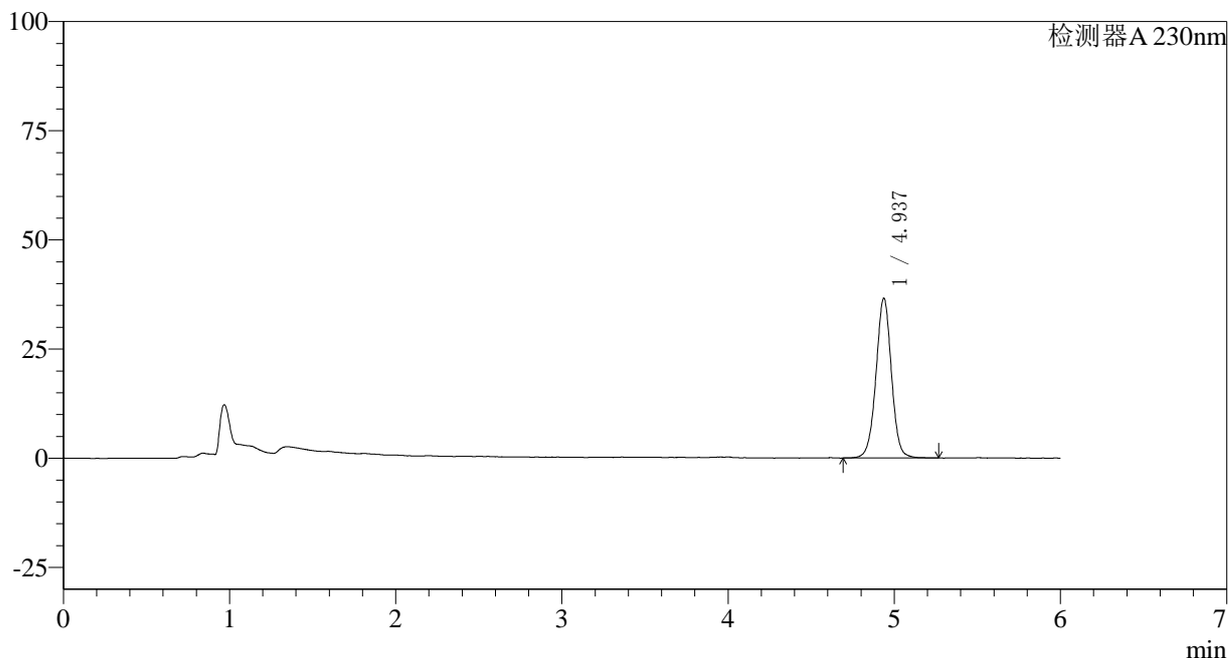
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	279006	100.000	43601	13878	0.993	--
总计		279006	100.000	43601			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-864-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 12:29:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:09 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

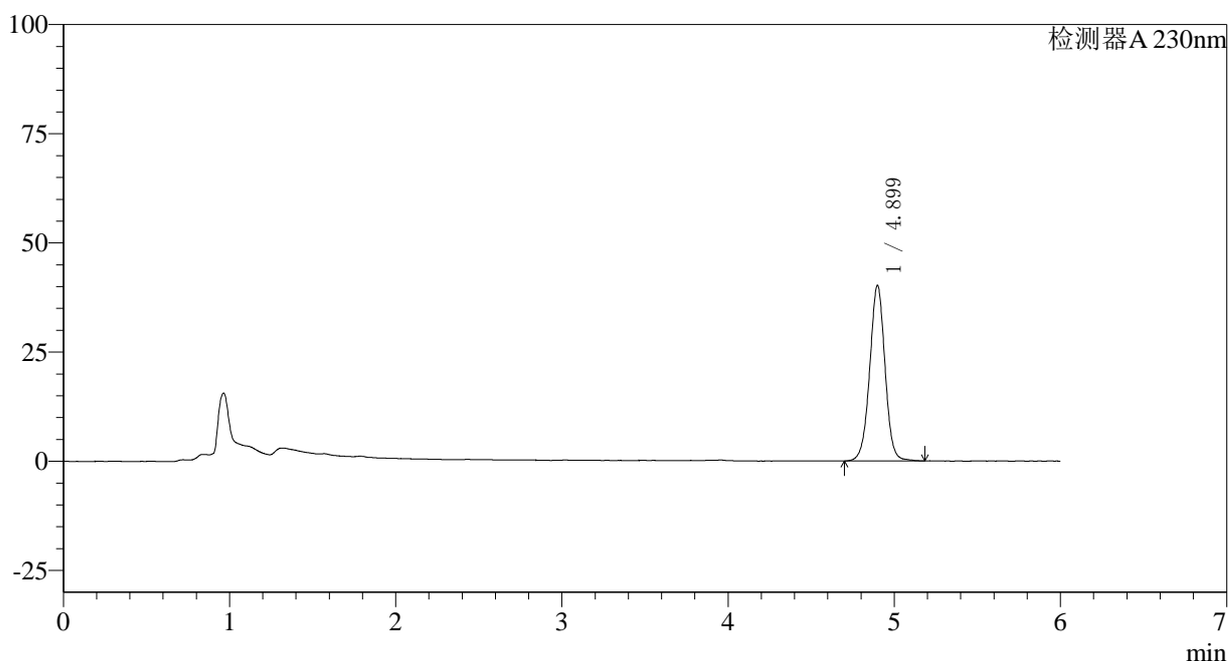
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.937	236479	100.000	36606	13944	0.999	--
总计		236479	100.000	36606			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-865-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 12:35:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	4.899	257562	100.000	40169	13931	0.997	--
总计		257562	100.000	40169			



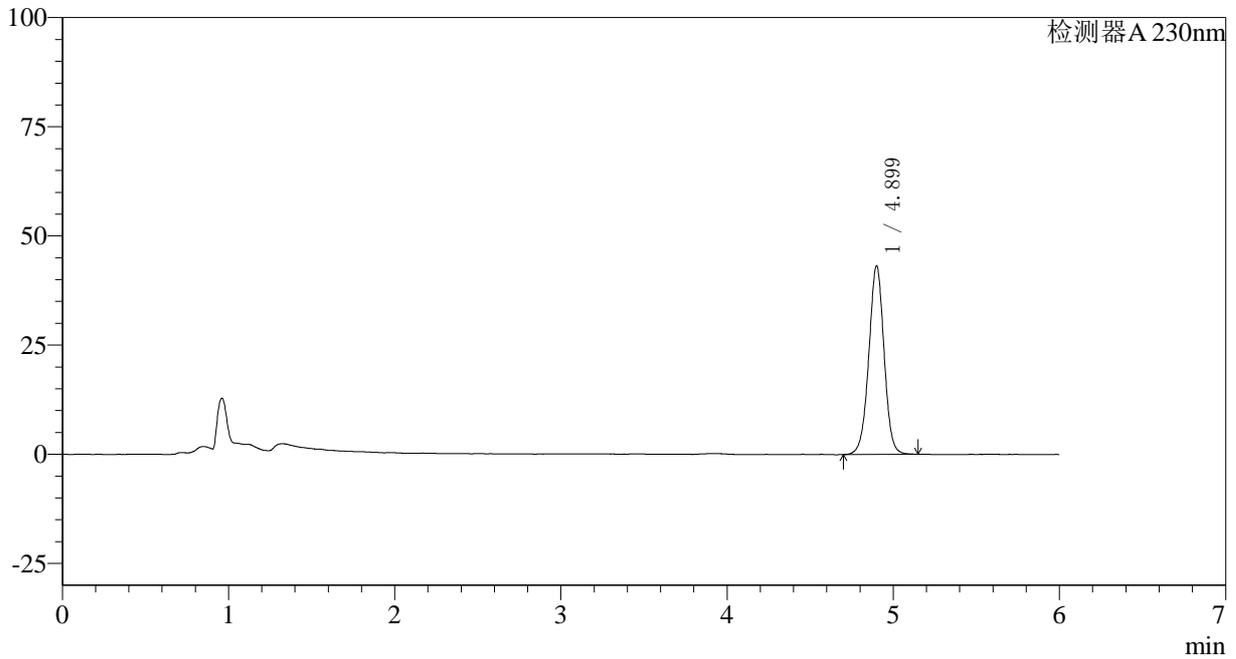
SMF-4037

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40℃ 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-866-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 12:42:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

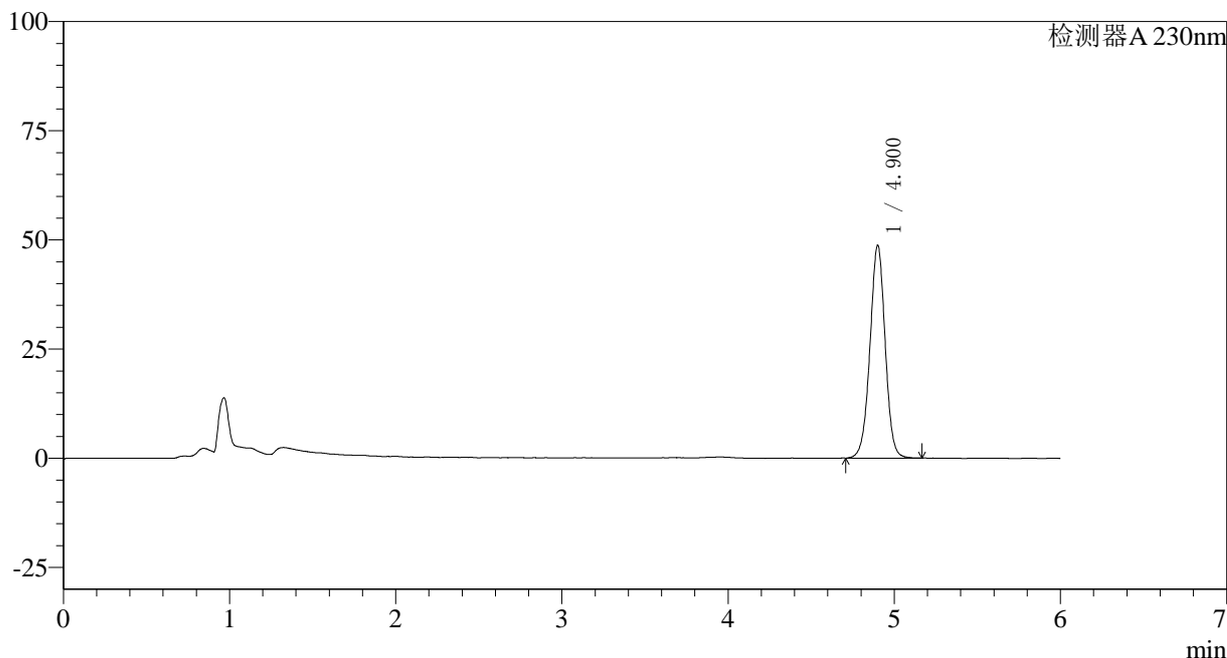
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	275629	100.000	43121	13943	0.992	--
总计		275629	100.000	43121			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-867-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 12:48:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

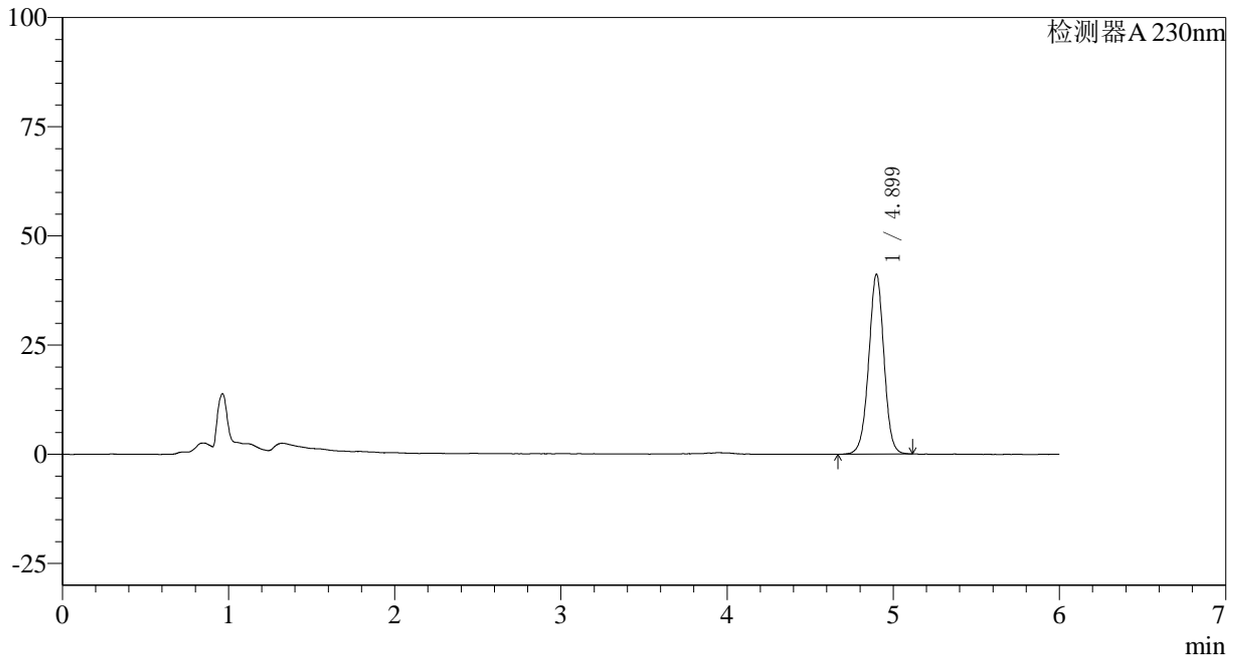
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	310351	100.000	48599	14014	0.993	--
总计		310351	100.000	48599			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-868-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 12:55:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

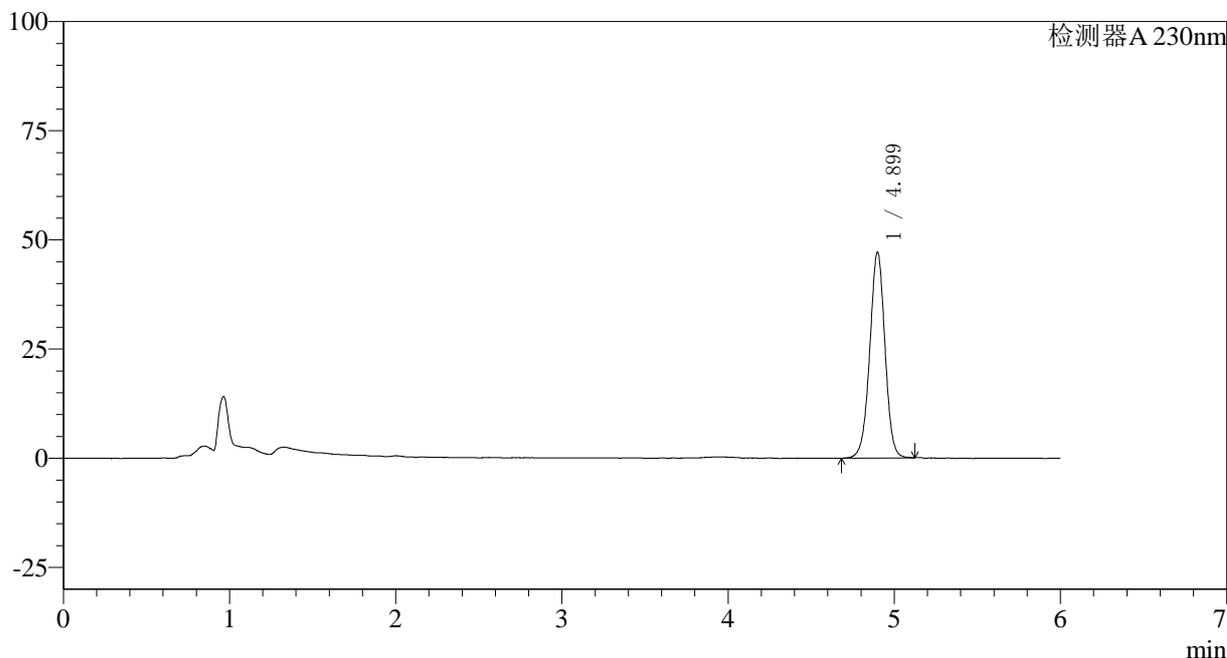
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	262491	100.000	41175	13976	0.991	--
总计		262491	100.000	41175			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-869-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:01:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

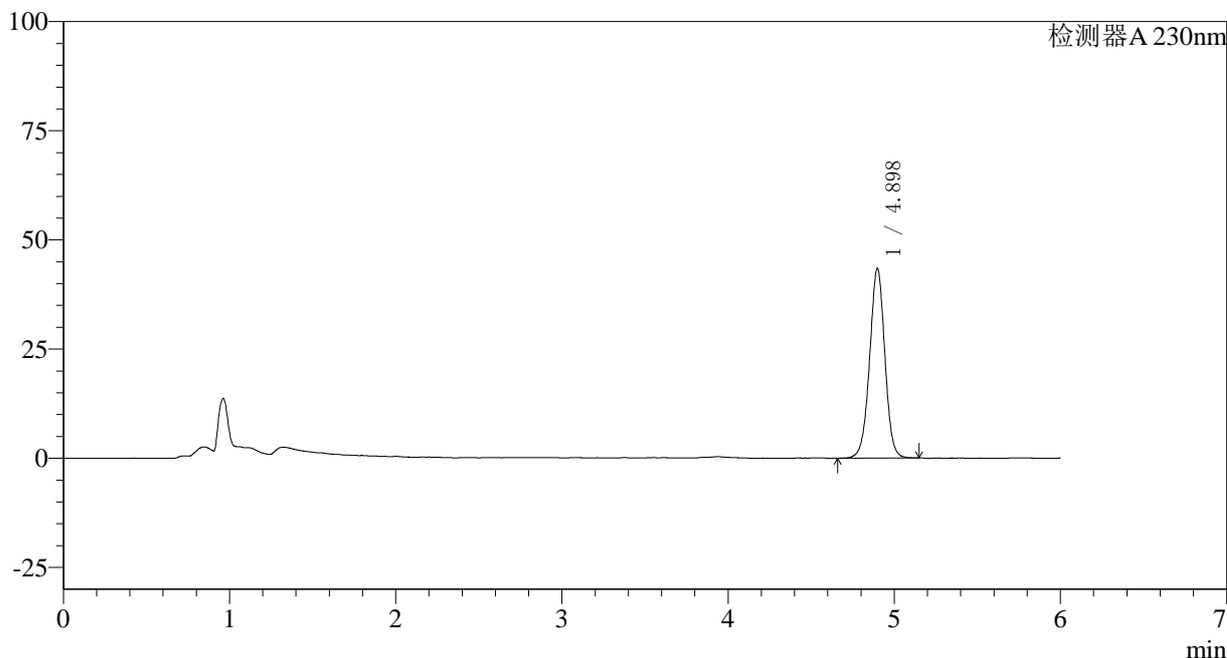
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	300040	100.000	47085	14002	0.986	--
总计		300040	100.000	47085			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-870-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:07:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:25 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

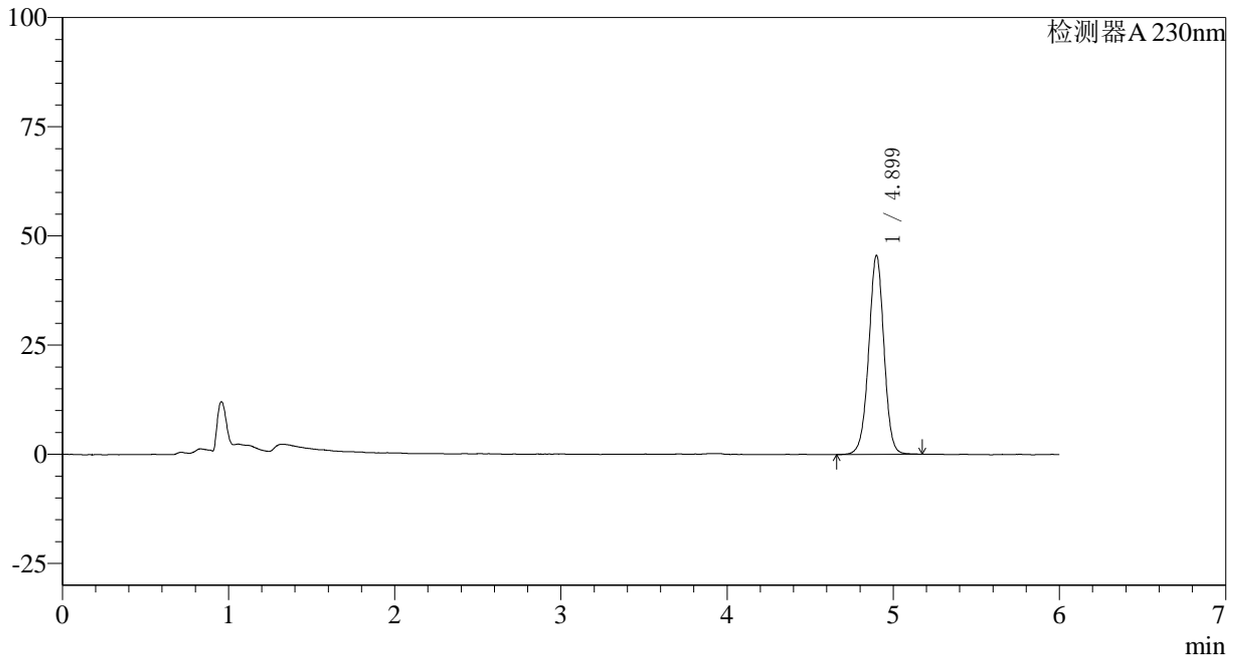
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	276596	100.000	43420	13981	0.991	--
总计		276596	100.000	43420			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-871-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-30
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:14:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:28 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

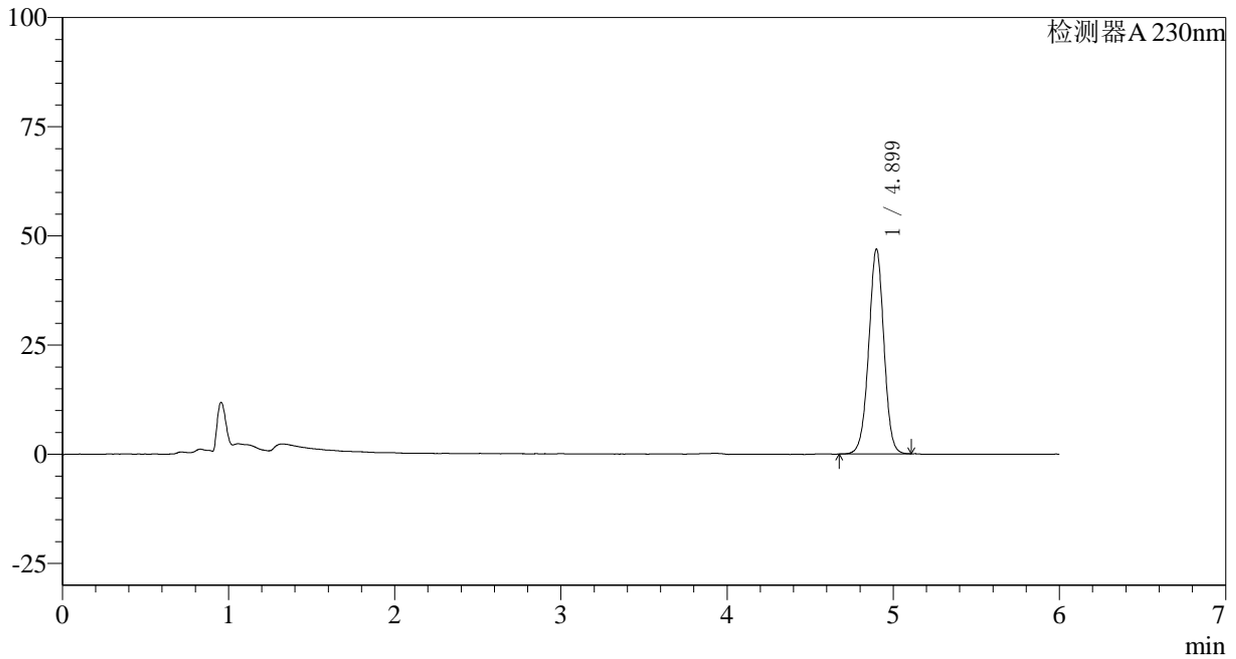
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	290956	100.000	45560	13979	0.988	--
总计		290956	100.000	45560			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-872-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:20:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

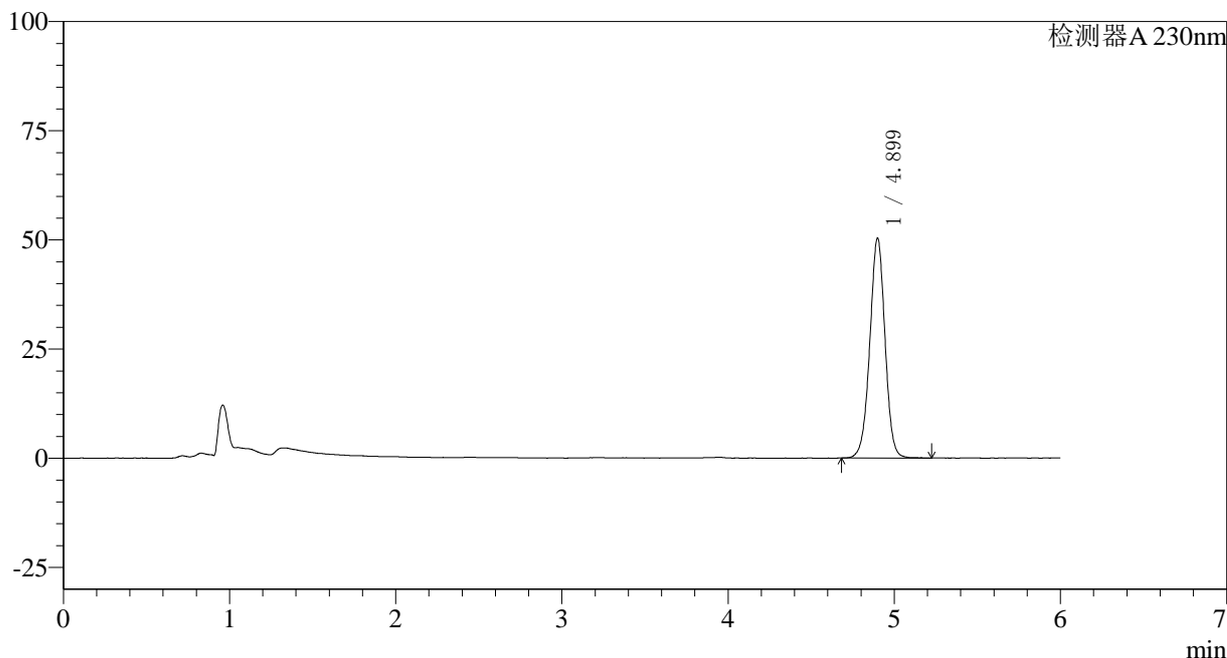
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	297791	100.000	46897	14031	0.988	--
总计		297791	100.000	46897			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-873-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:26:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

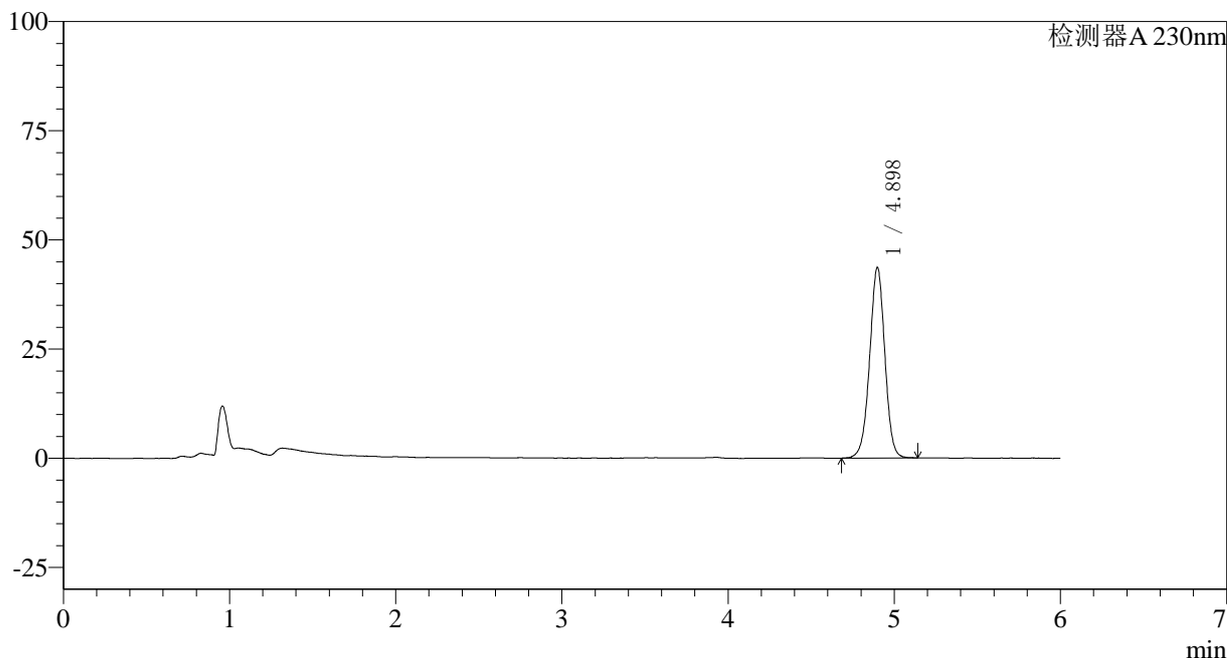
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	320560	100.000	50291	14015	0.989	--
总计		320560	100.000	50291			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-874-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:33:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

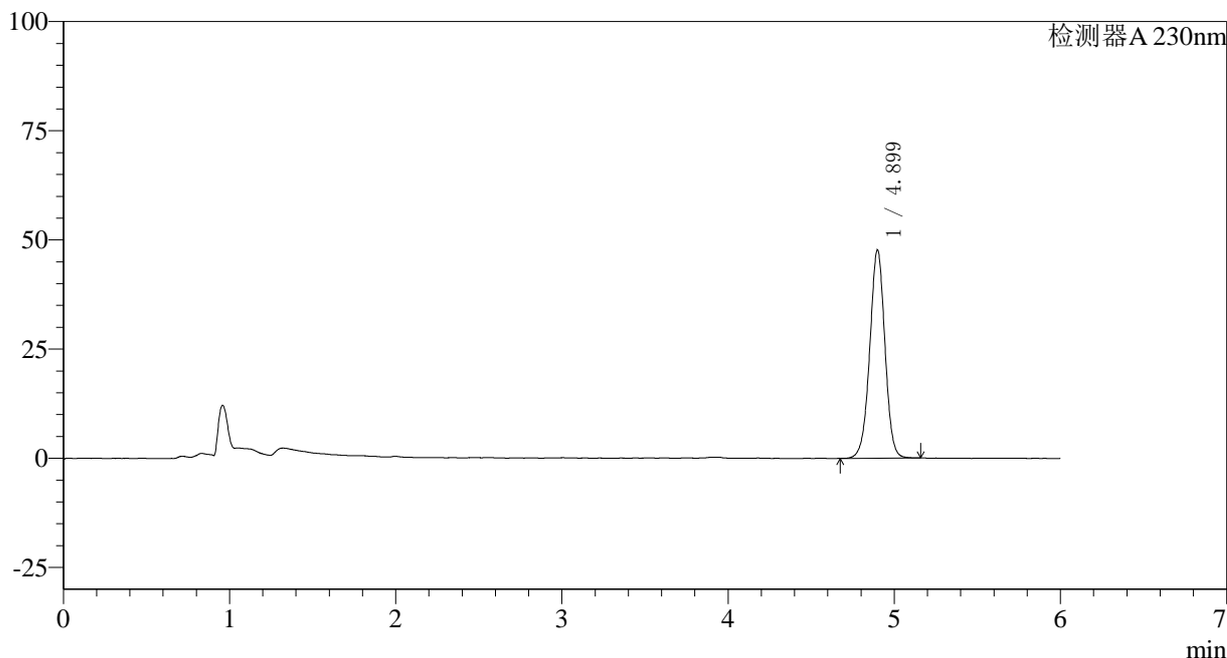
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	277855	100.000	43640	13989	0.986	--
总计		277855	100.000	43640			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-875-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:39:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:38 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

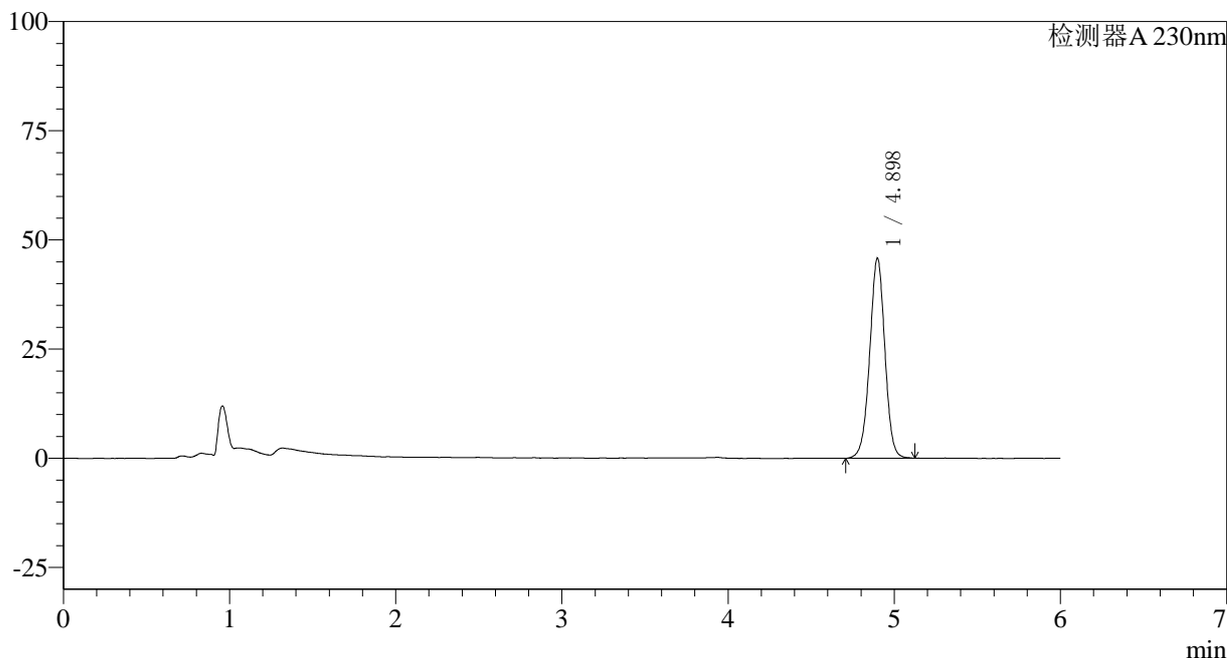
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	303410	100.000	47649	14038	0.988	--
总计		303410	100.000	47649			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-876-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:46:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

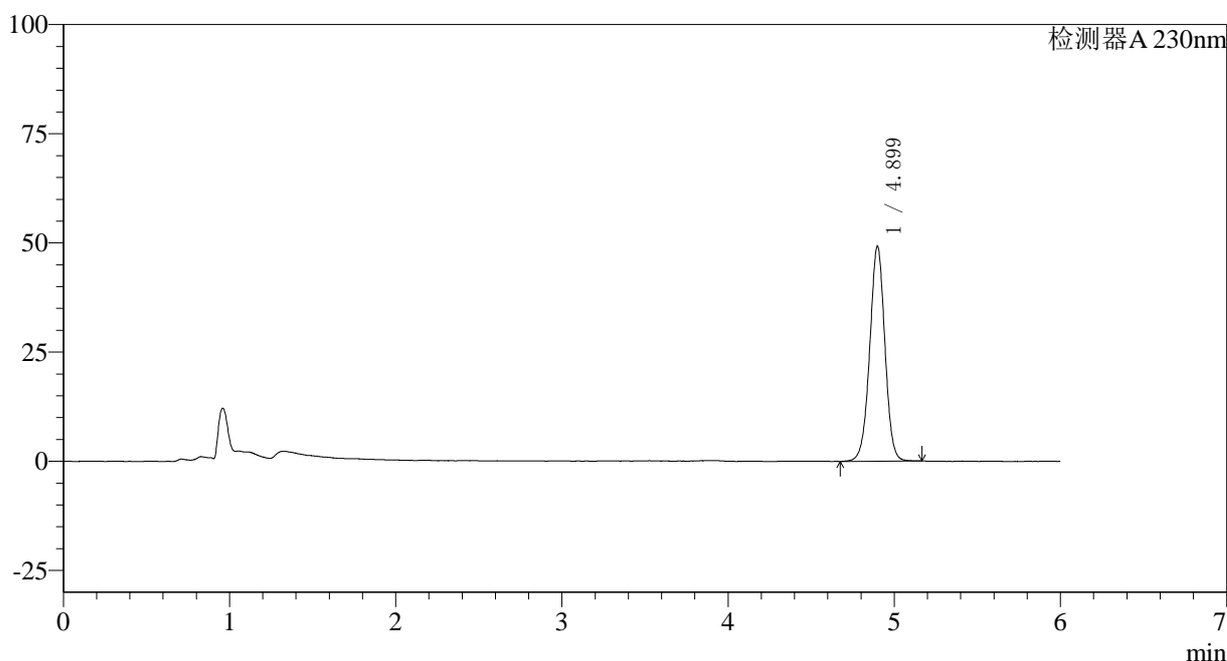
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	290730	100.000	45795	14090	0.989	--
总计		290730	100.000	45795			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-877-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:52:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

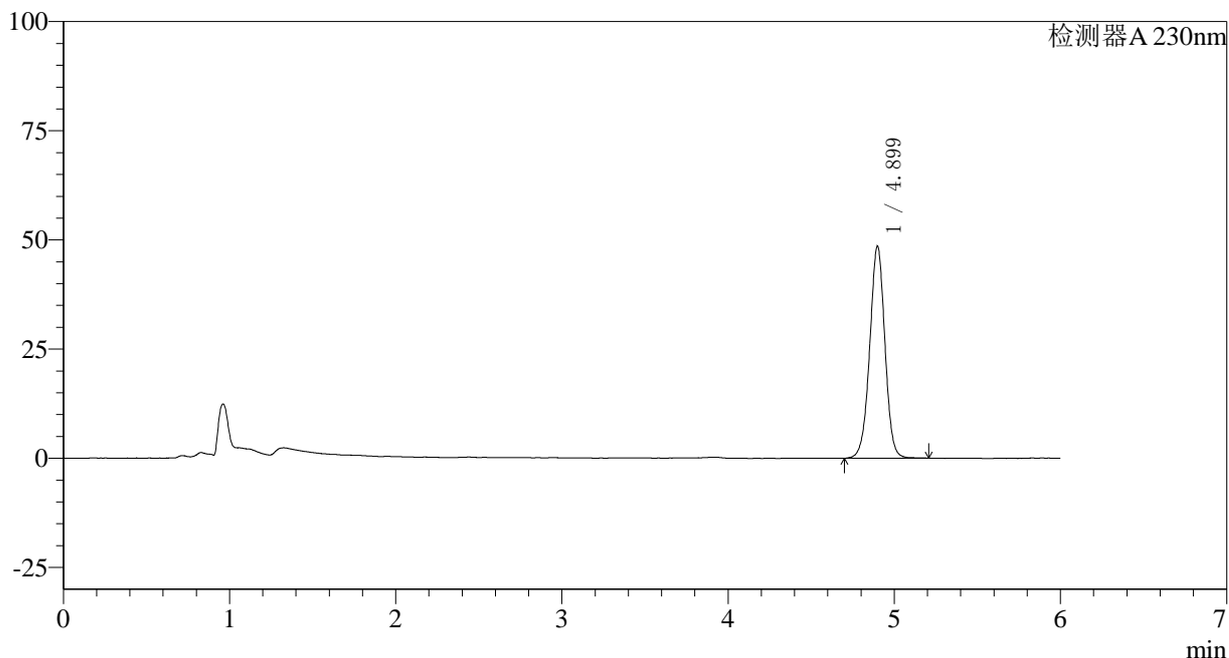
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	313206	100.000	49218	14051	0.989	--
总计		313206	100.000	49218			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-878-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 13:58:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

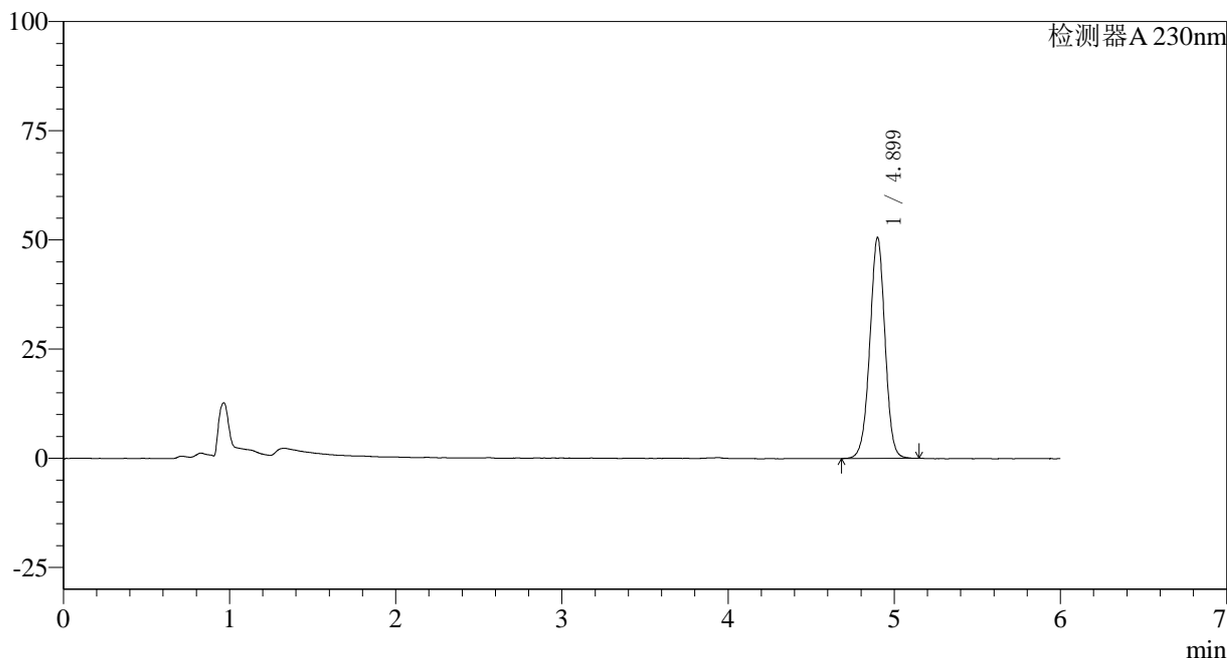
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	309098	100.000	48524	13998	0.988	--
总计		309098	100.000	48524			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-879-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 14:05:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

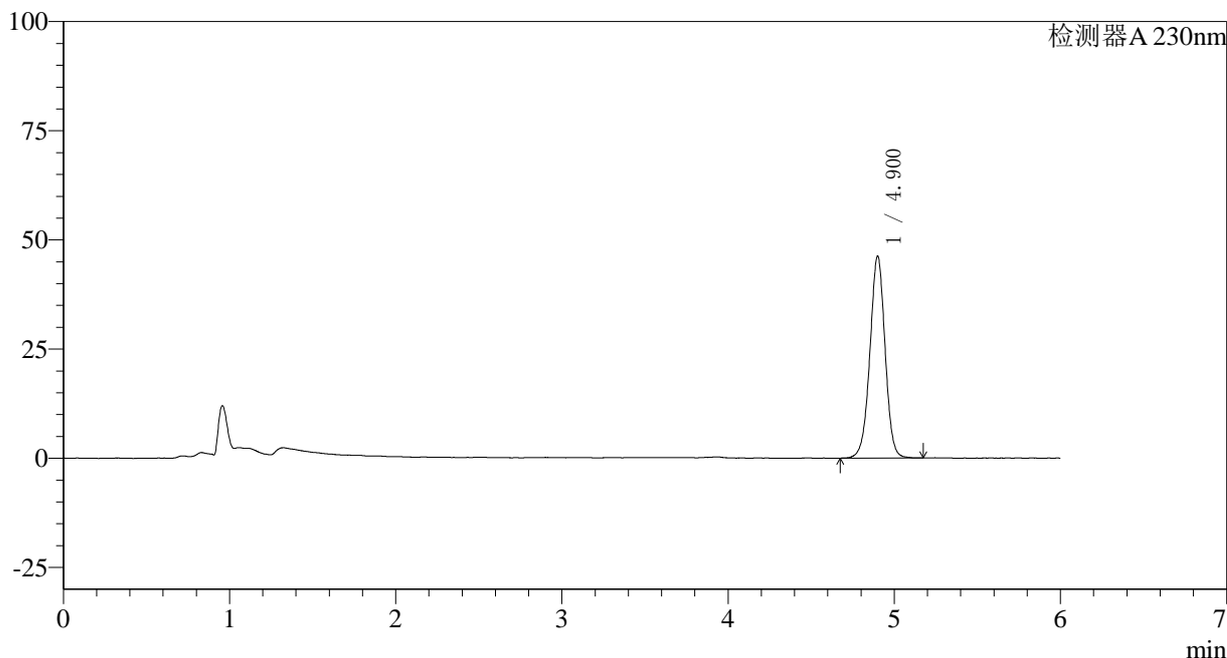
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	321359	100.000	50526	14021	0.987	--
总计		321359	100.000	50526			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-880-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 14:11:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

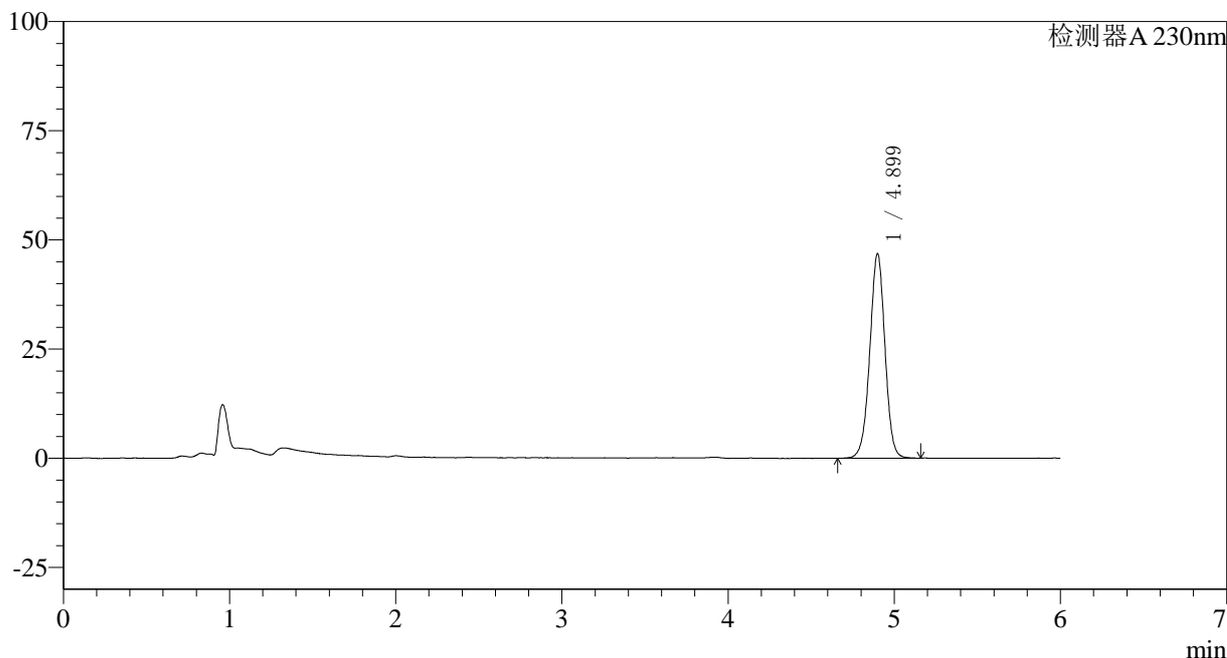
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	293927	100.000	46152	14094	0.987	--
总计		293927	100.000	46152			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-881-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 14:17:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

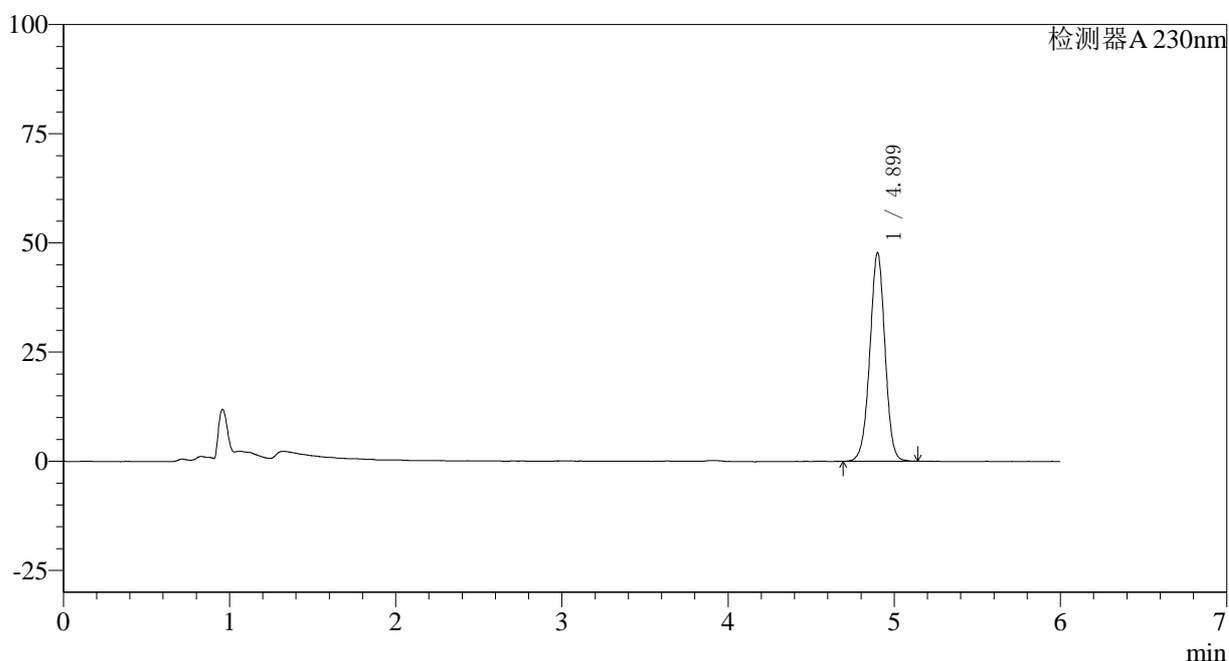
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	297285	100.000	46784	14116	0.987	--
总计		297285	100.000	46784			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-882-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 14:24:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:46:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

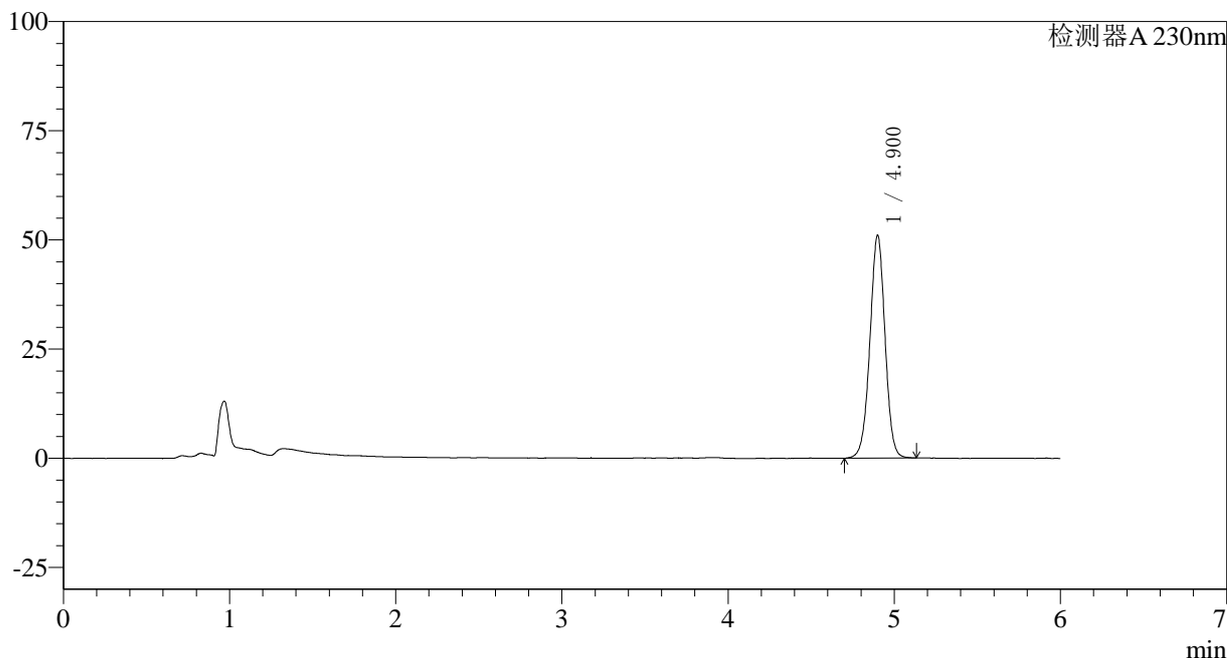
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	302448	100.000	47687	14100	0.985	--
总计		302448	100.000	47687			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-883-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 14:30:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:46:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

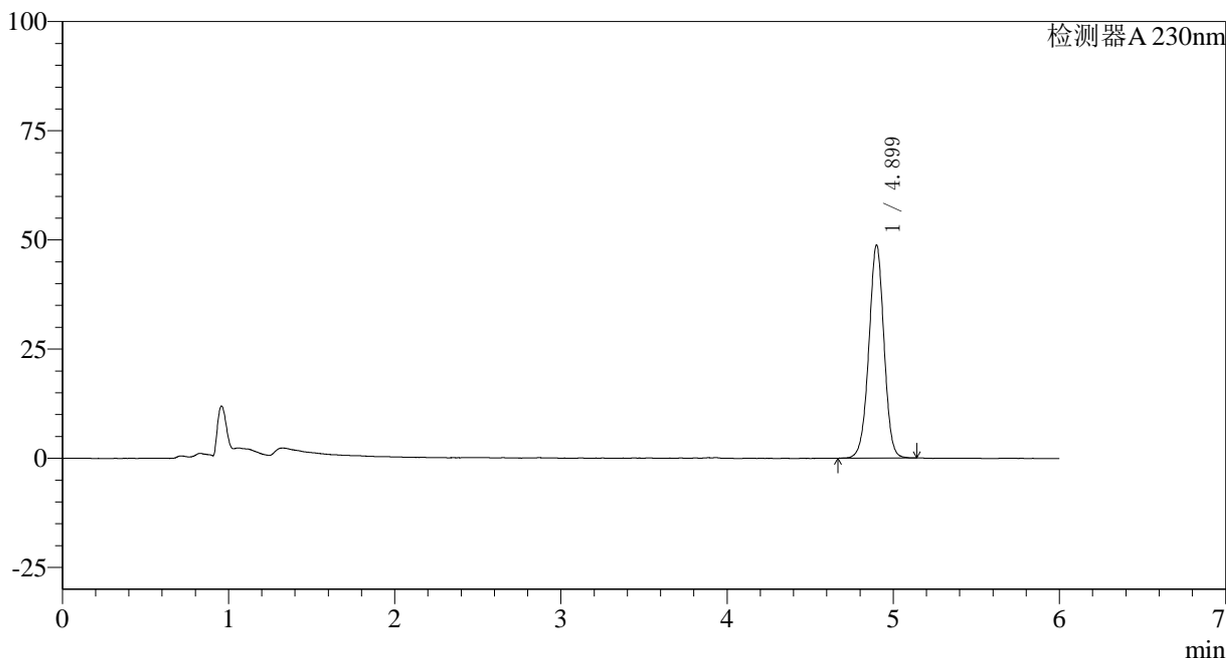
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	322932	100.000	50932	14131	0.991	--
总计		322932	100.000	50932			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-884-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 14:36:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

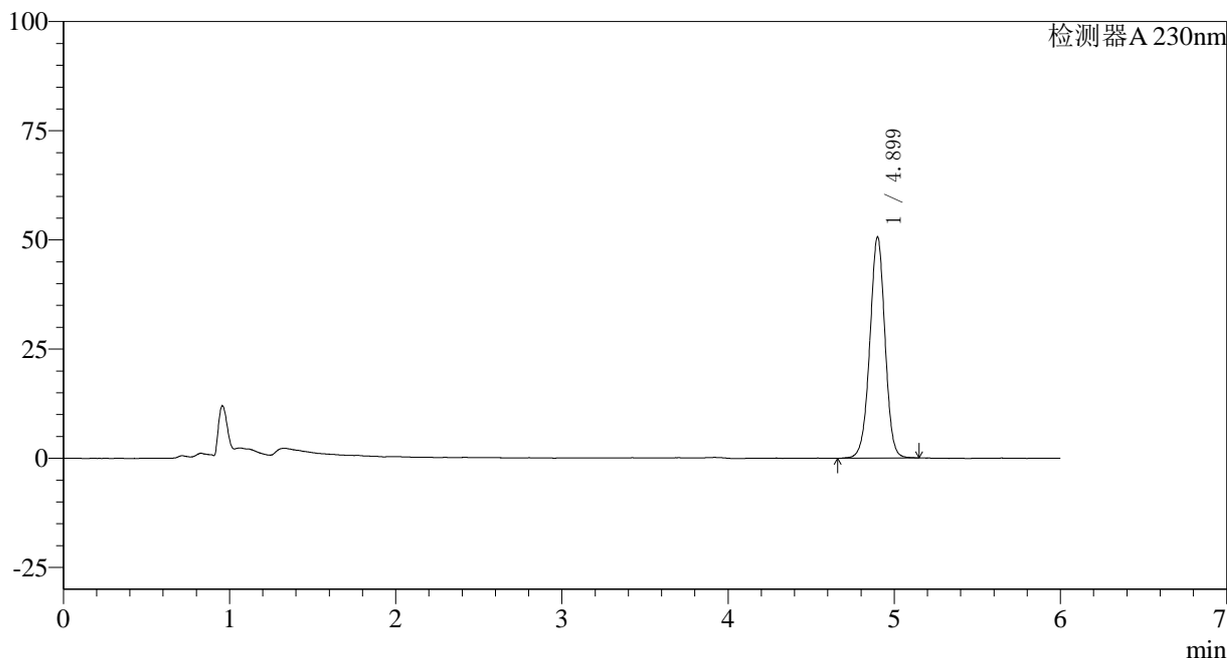
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	309036	100.000	48731	14120	0.986	--
总计		309036	100.000	48731			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-885-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 14:43:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

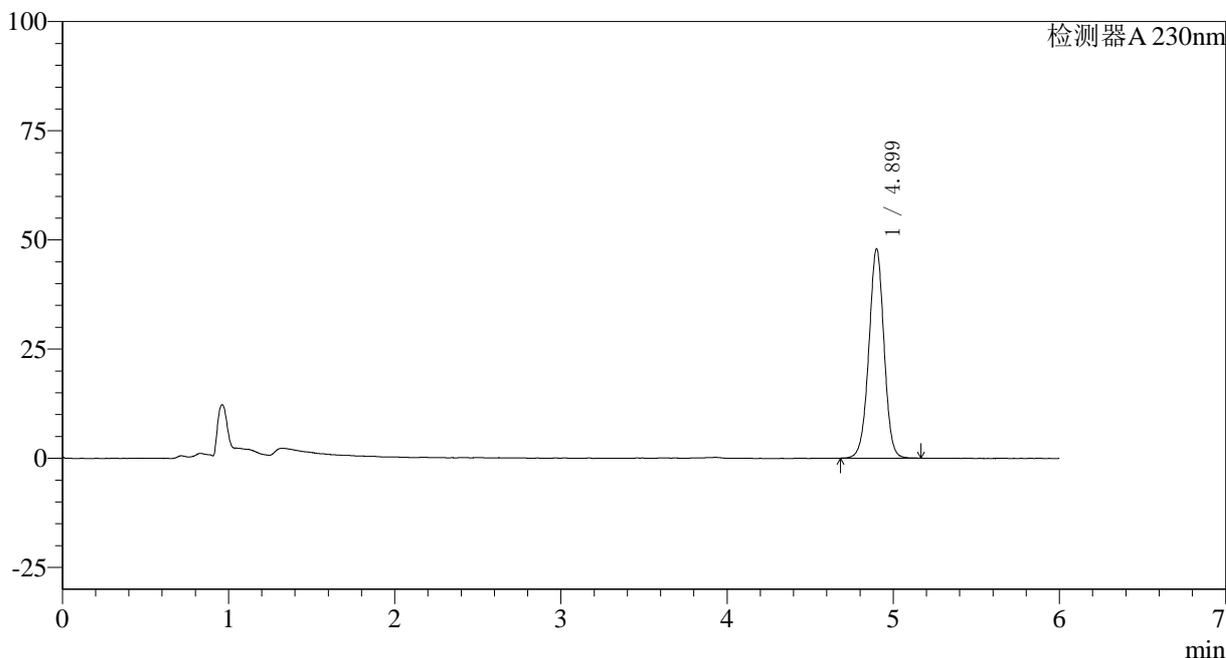
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	321932	100.000	50584	14052	0.987	--
总计		321932	100.000	50584			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-886-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 14:49:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

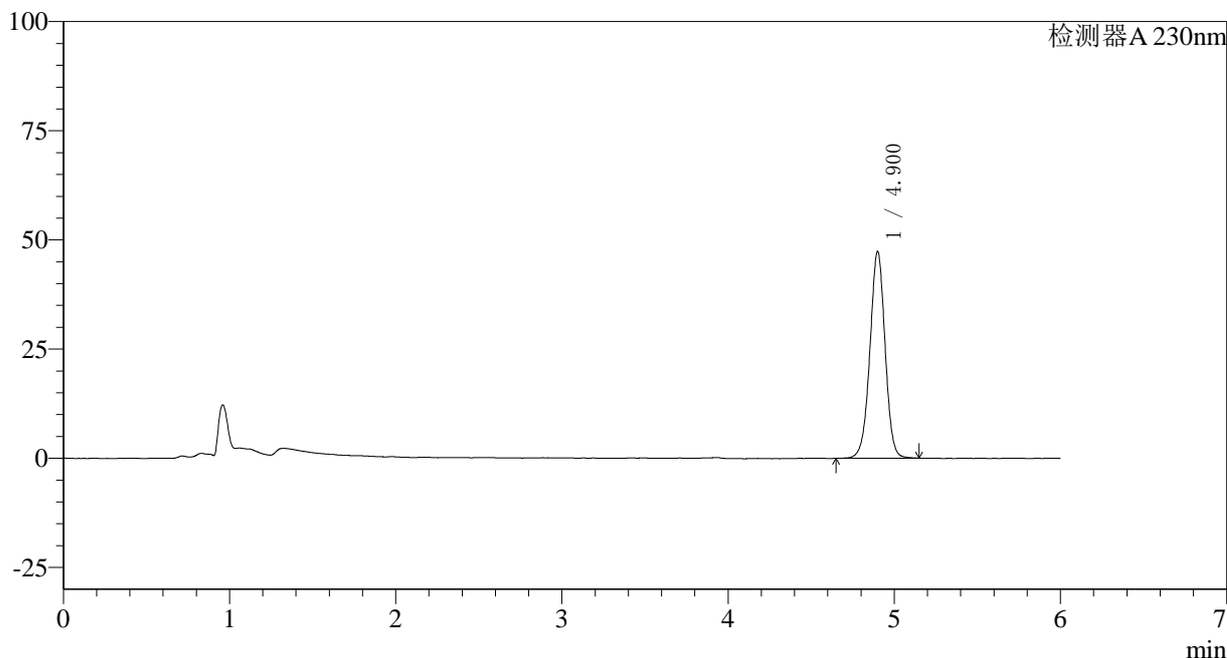
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	304309	100.000	47863	14093	0.989	--
总计		304309	100.000	47863			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-887-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 14:56:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/27 08:47:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

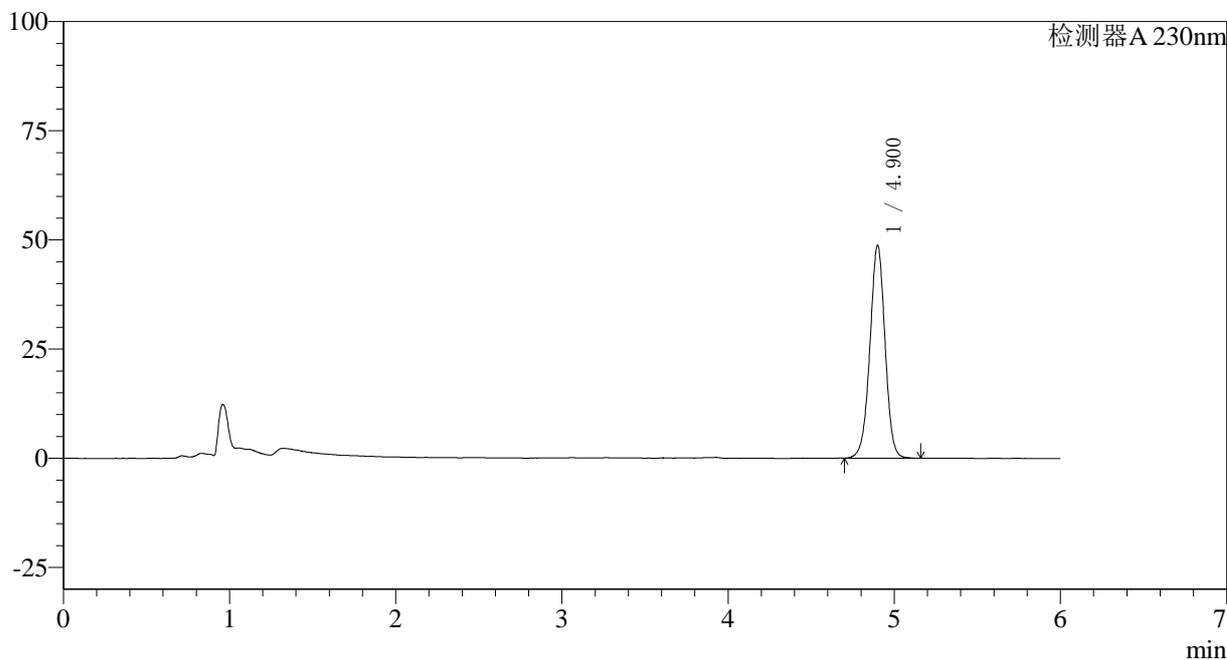
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	300698	100.000	47247	14112	0.986	--
总计		300698	100.000	47247			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-888-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 15:02:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:47:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

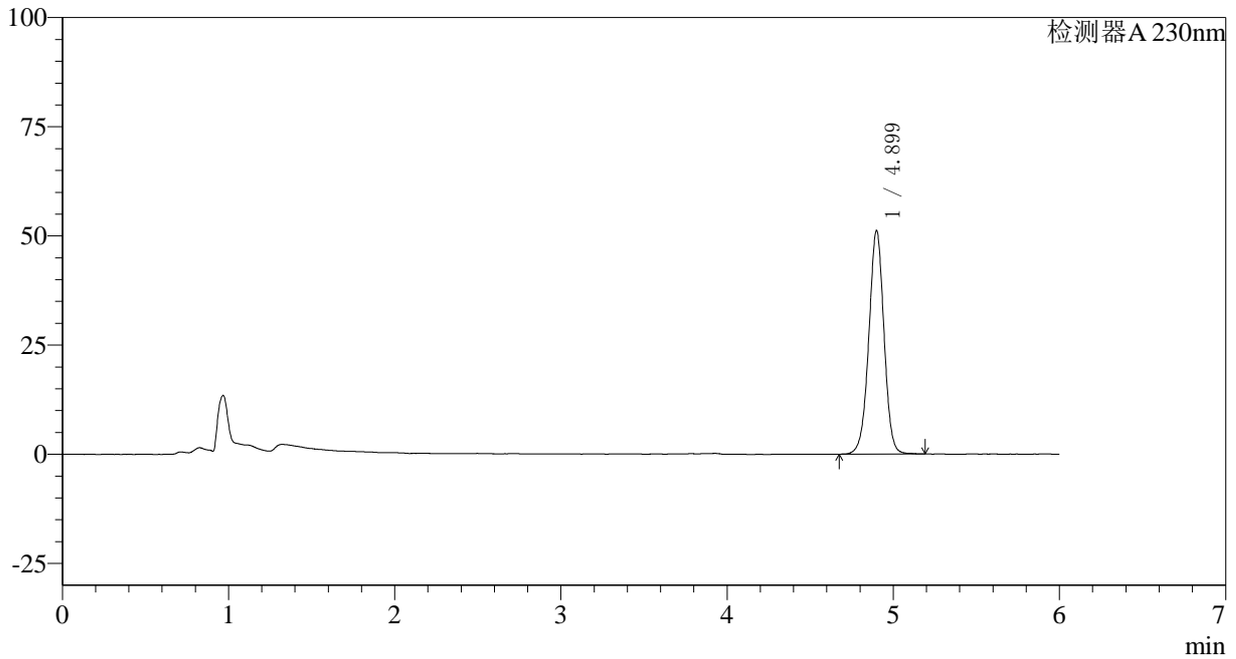
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	309045	100.000	48647	14114	0.985	--
总计		309045	100.000	48647			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-889-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 15:08:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

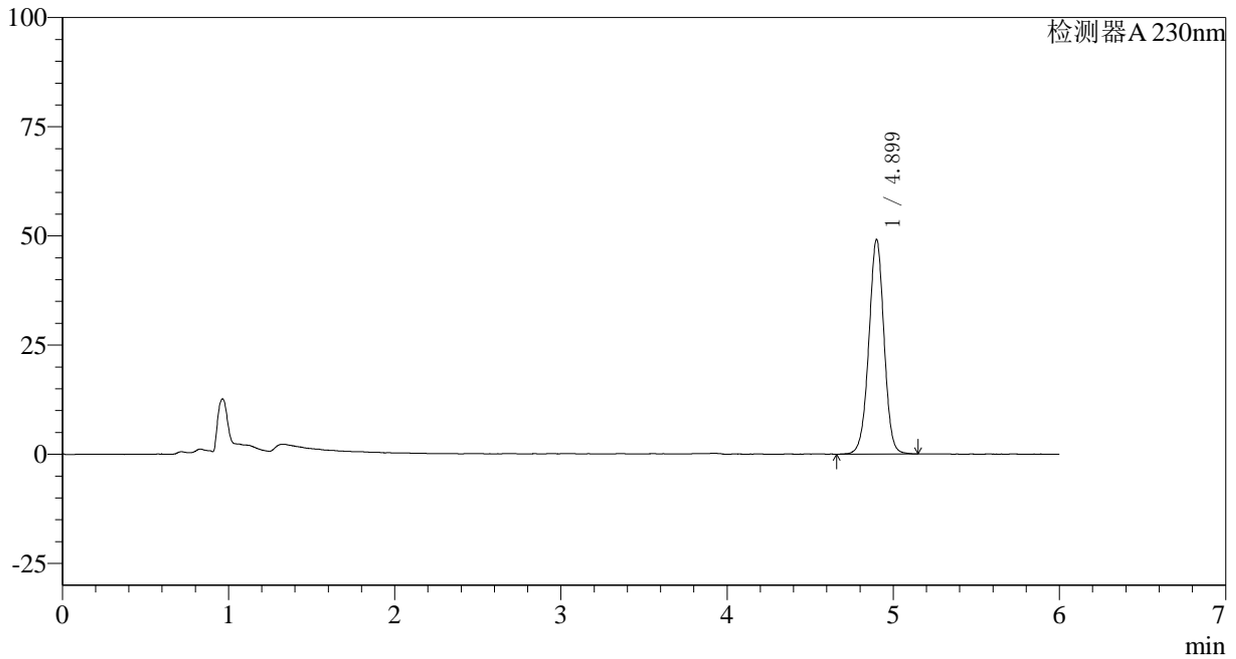
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	324925	100.000	51110	14043	0.986	--
总计		324925	100.000	51110			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-890-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 15:15:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

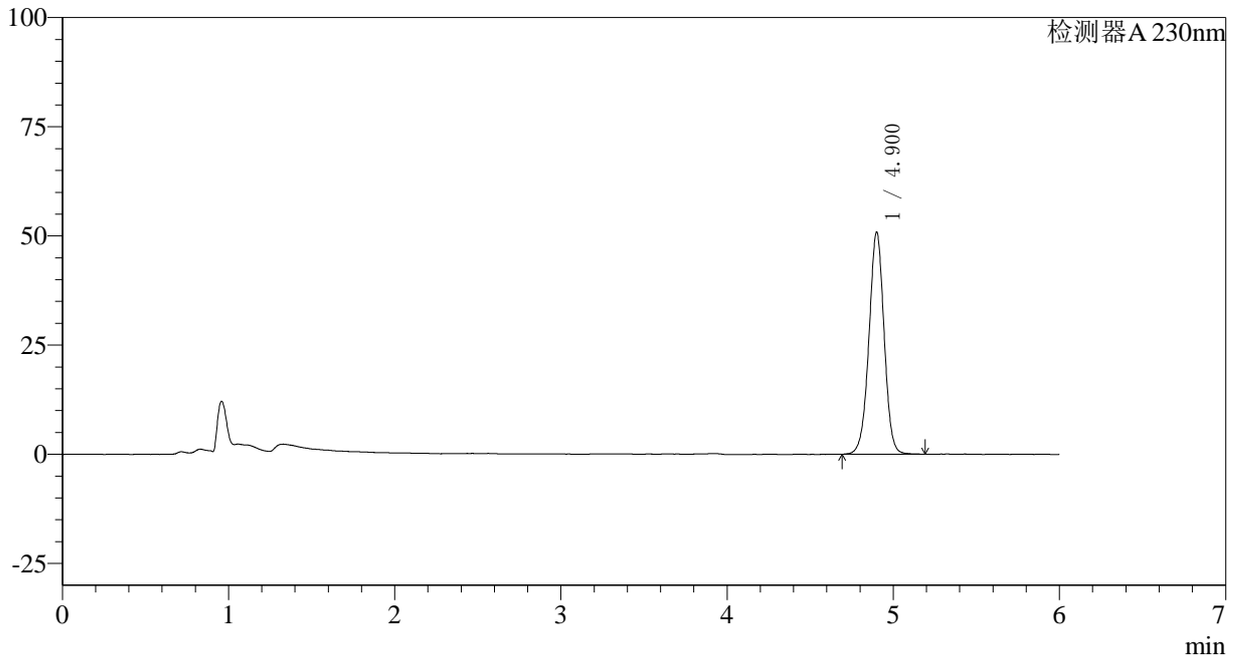
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	312222	100.000	49065	14044	0.987	--
总计		312222	100.000	49065			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-891-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 15:21:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:19 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

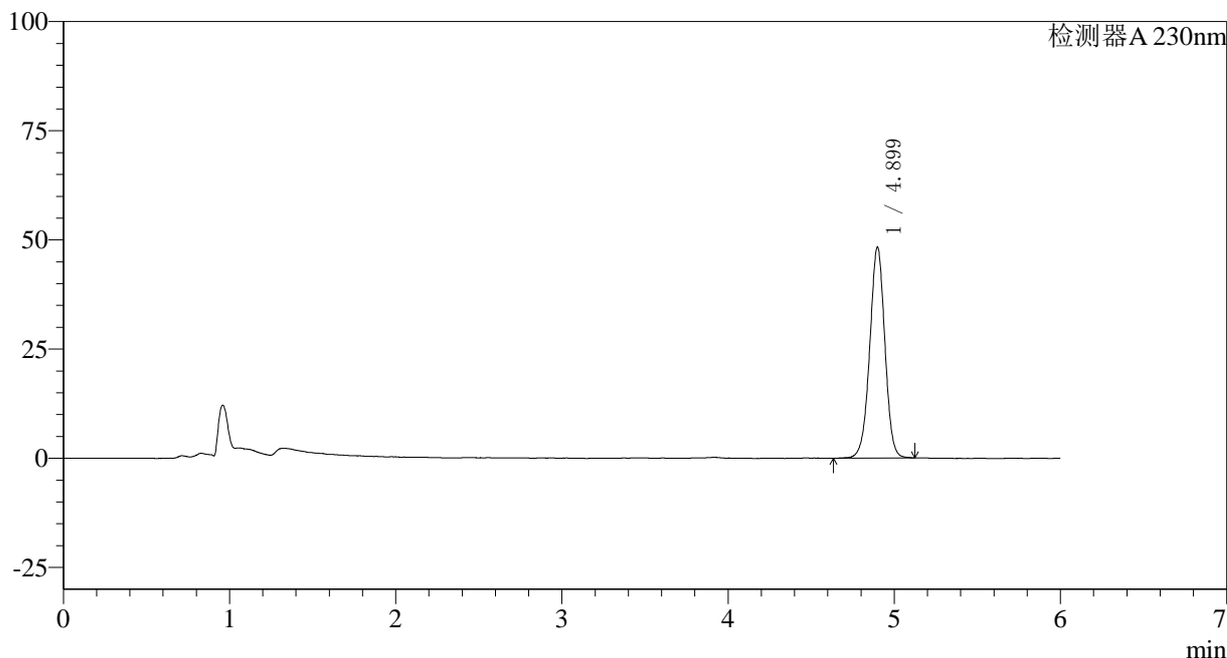
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	322683	100.000	50732	14113	0.987	--
总计		322683	100.000	50732			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-892-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 15:27:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

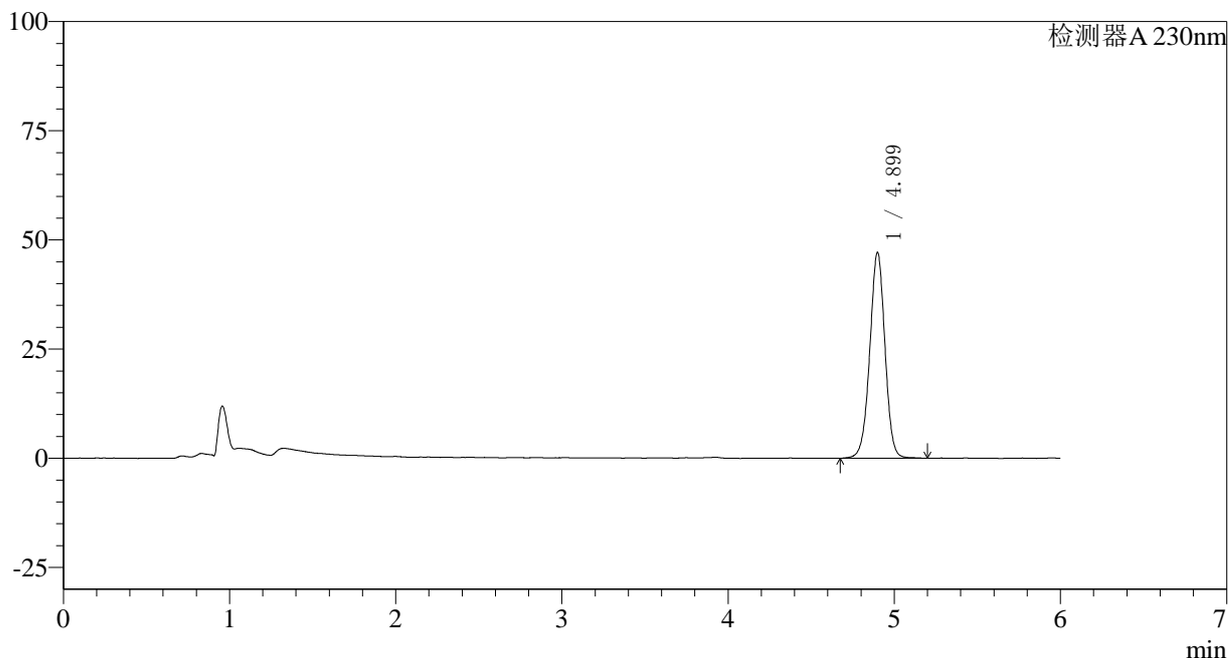
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	306340	100.000	48299	14088	0.985	--
总计		306340	100.000	48299			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-893-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-16
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 15:34:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

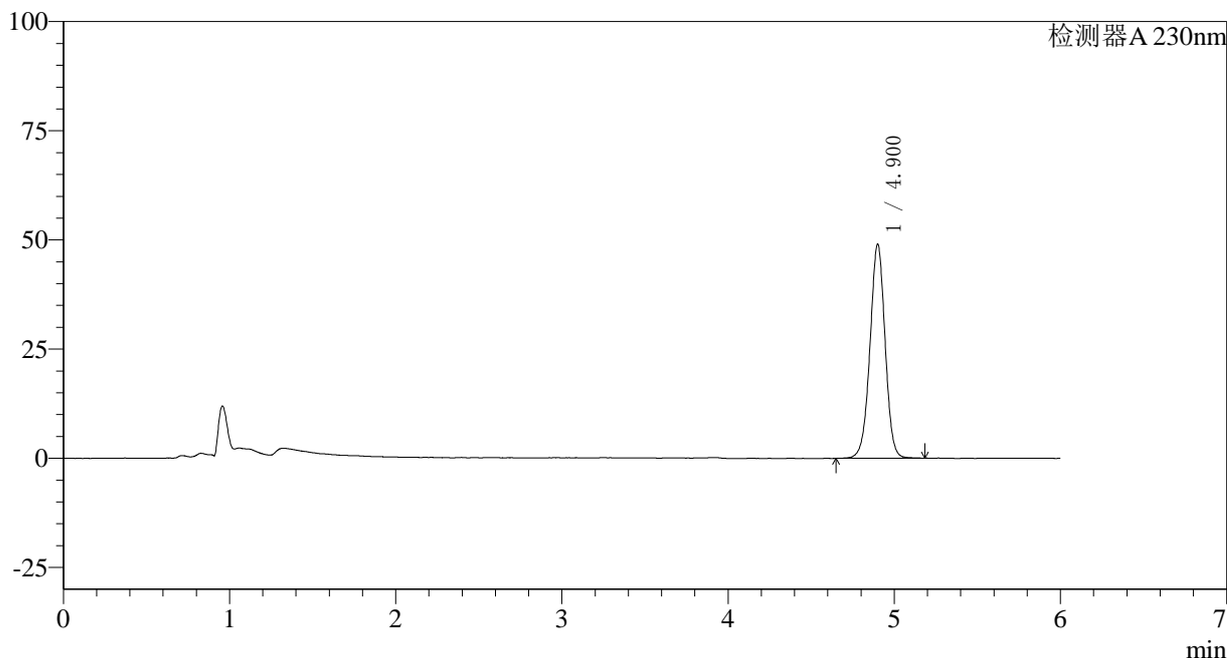
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	299861	100.000	47087	14013	0.986	--
总计		299861	100.000	47087			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-894-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 15:40:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

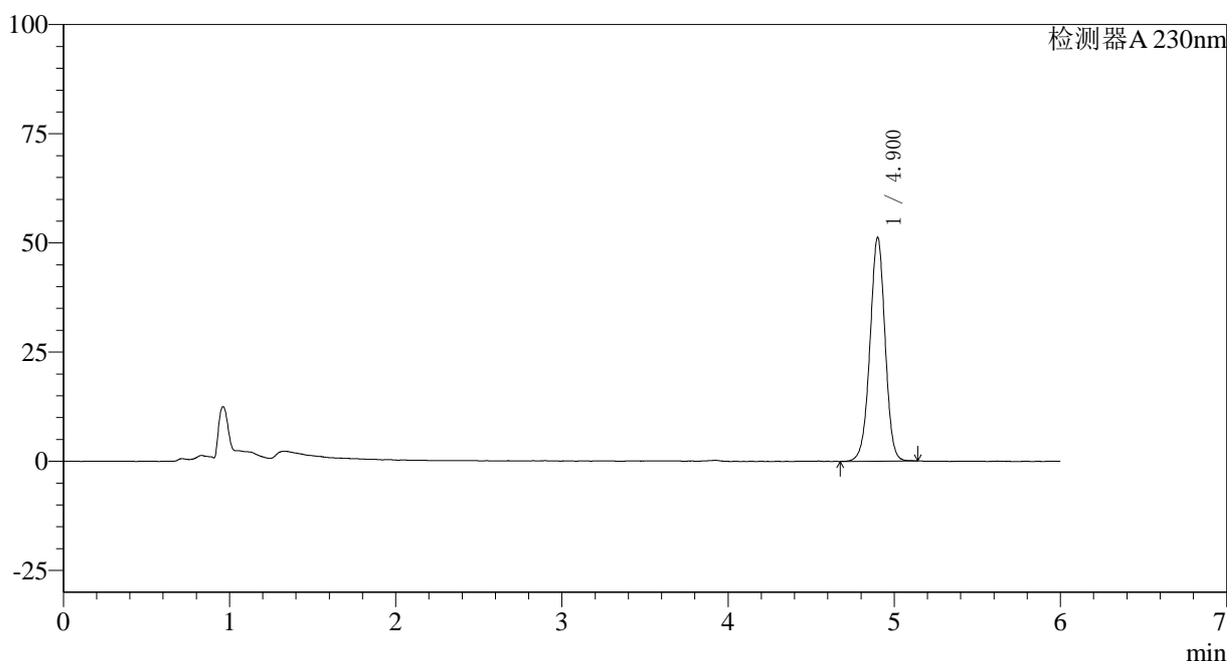
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	310758	100.000	48884	14113	0.987	--
总计		310758	100.000	48884			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-895-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-34
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 15:47:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

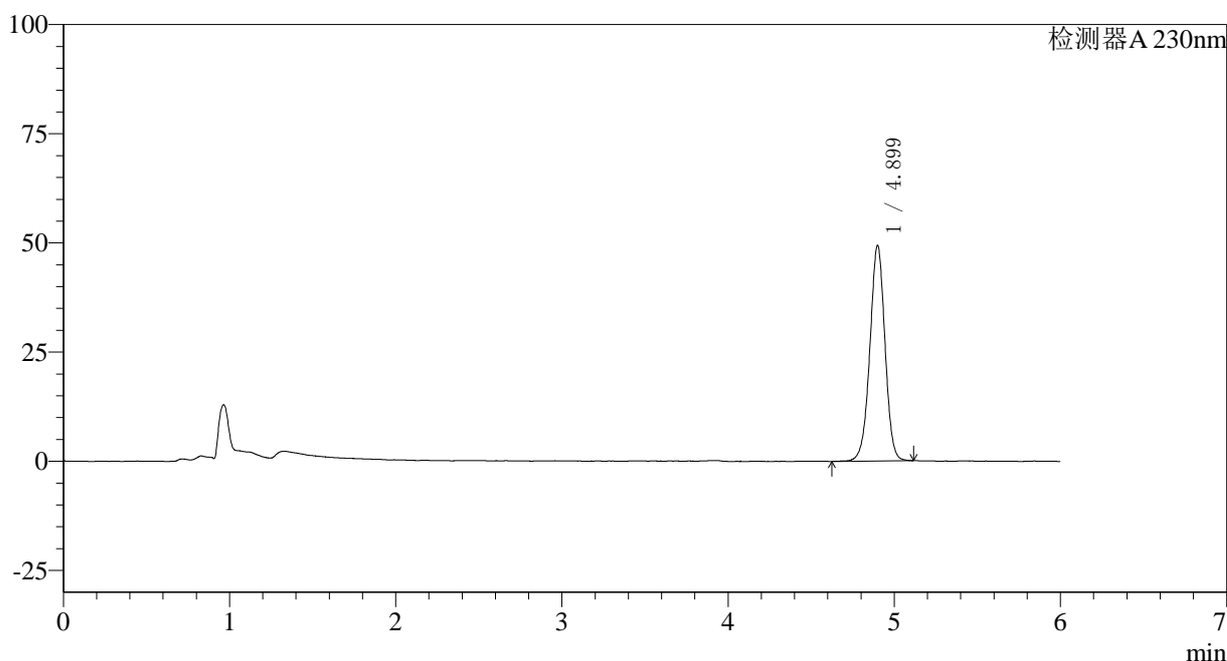
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	324151	100.000	51117	14136	0.983	--
总计		324151	100.000	51117			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-896-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 15:53:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

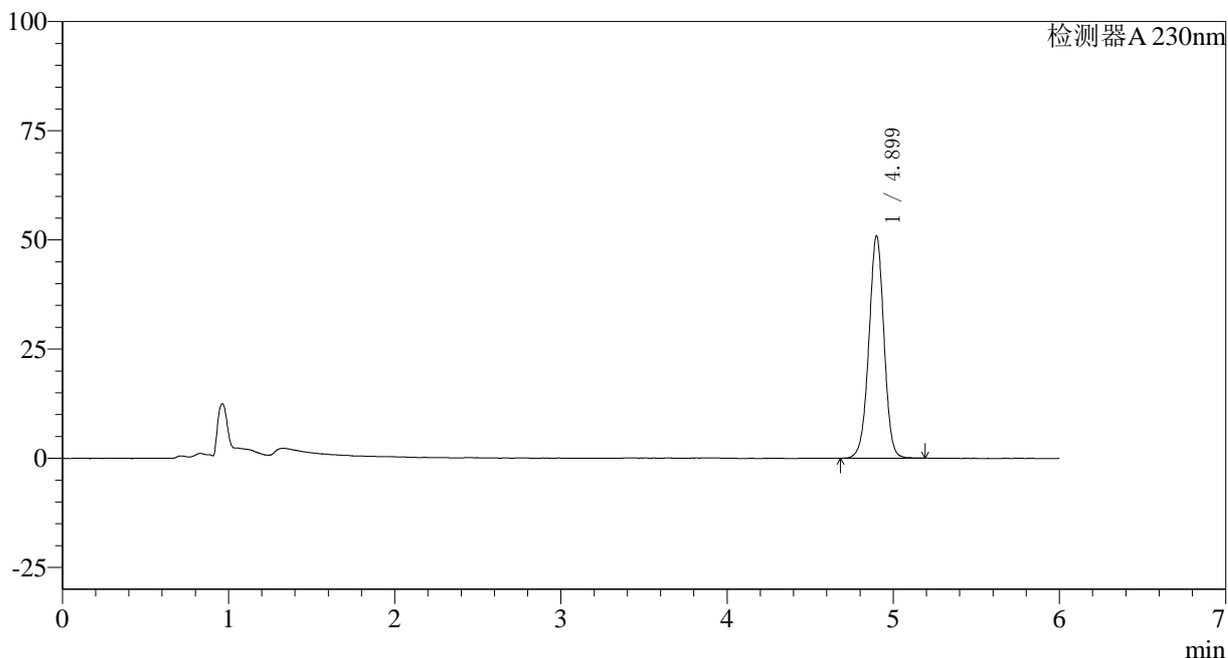
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	312433	100.000	49304	14152	0.983	--
总计		312433	100.000	49304			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-897-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 15:59:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

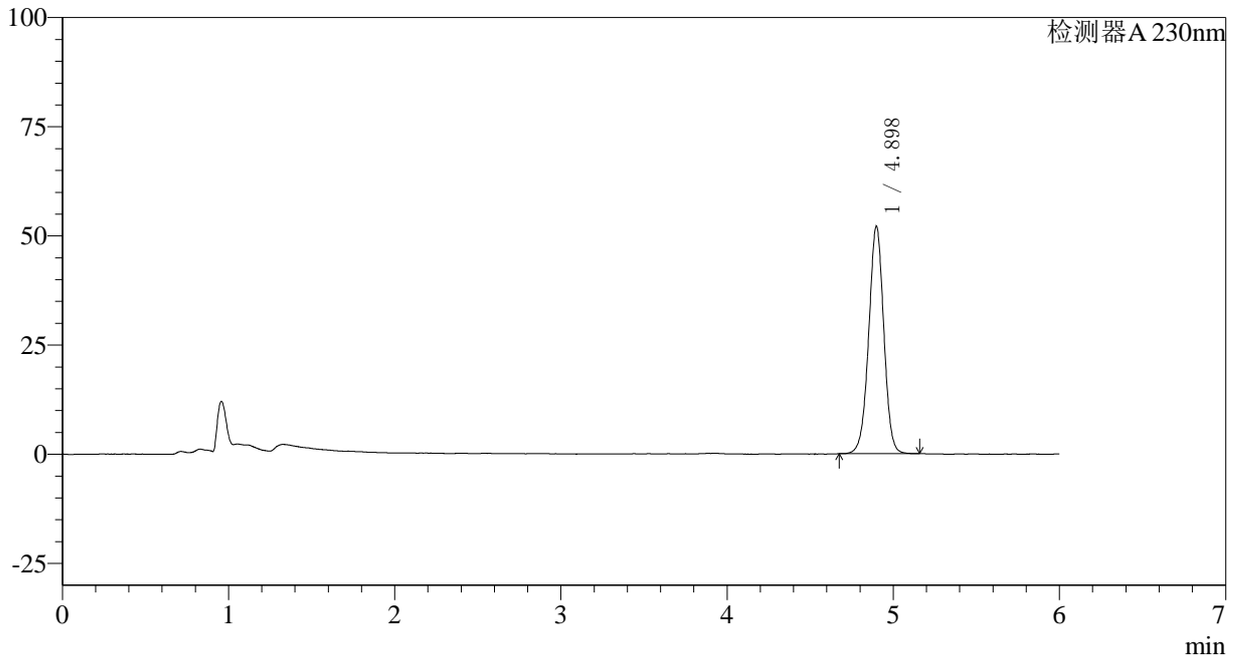
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	321623	100.000	50847	14149	0.987	--
总计		321623	100.000	50847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-898-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 16:06:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

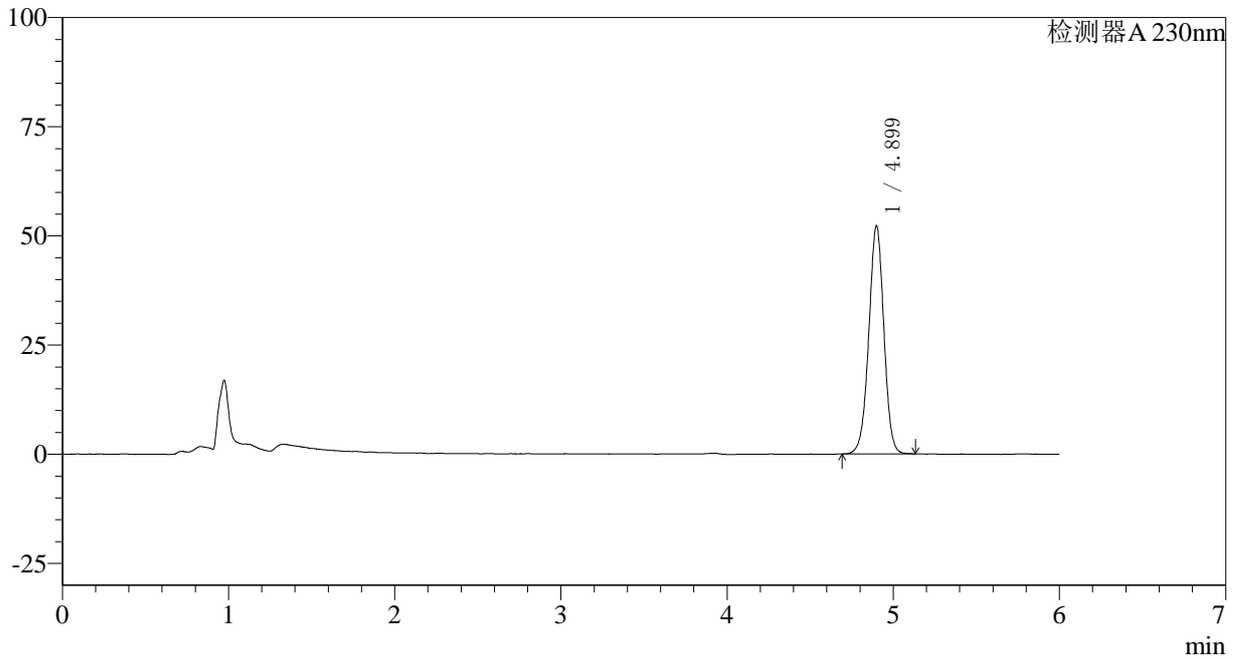
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	328527	100.000	52075	14183	0.988	--
总计		328527	100.000	52075			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-899-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 16:12:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:39 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

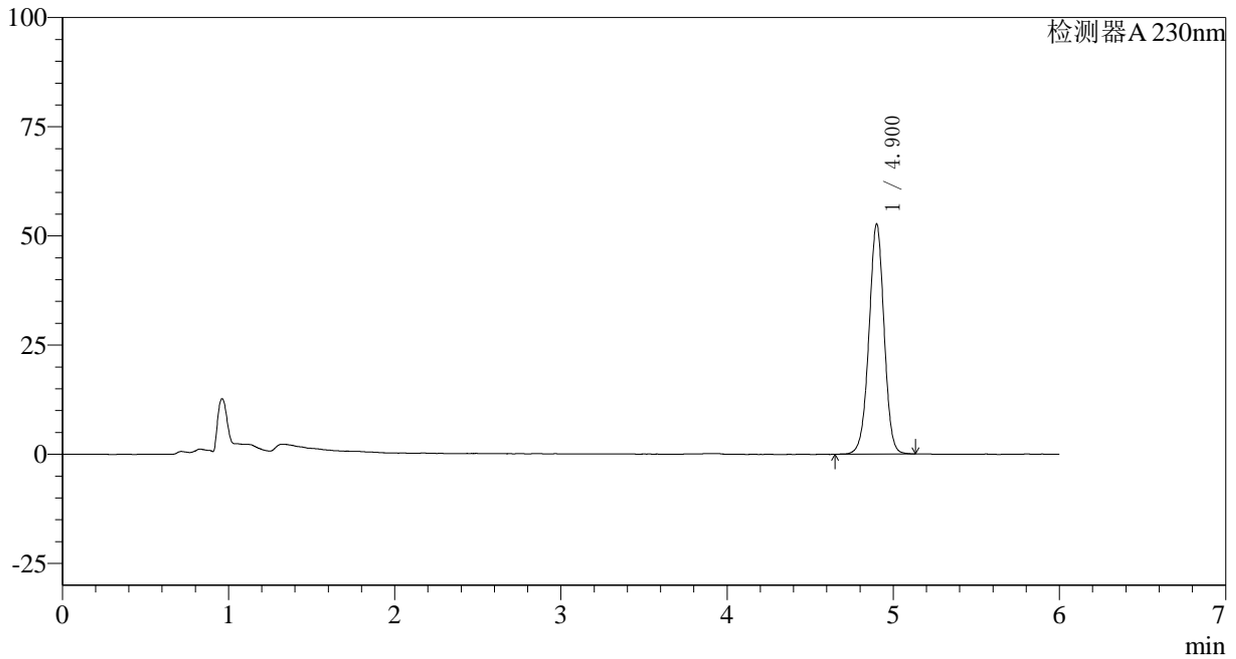
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	329682	100.000	52181	14172	0.985	--
总计		329682	100.000	52181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-900-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 16:18:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:42 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

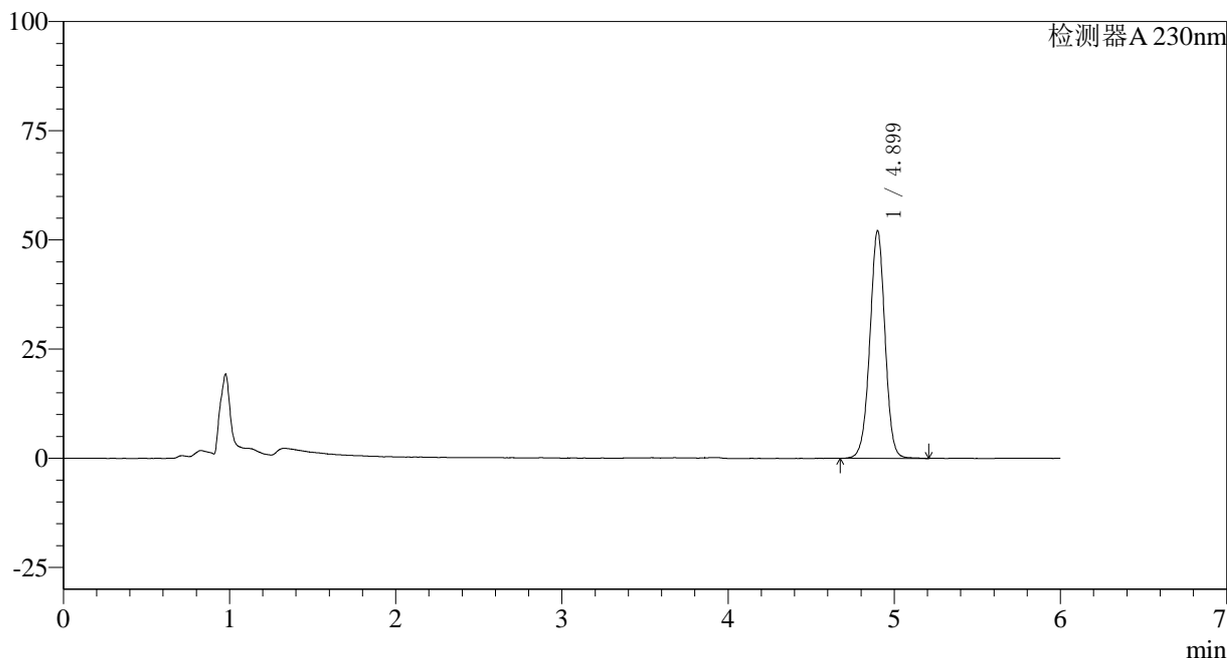
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	333540	100.000	52574	14161	0.984	--
总计		333540	100.000	52574			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-901-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-35
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 16:25:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

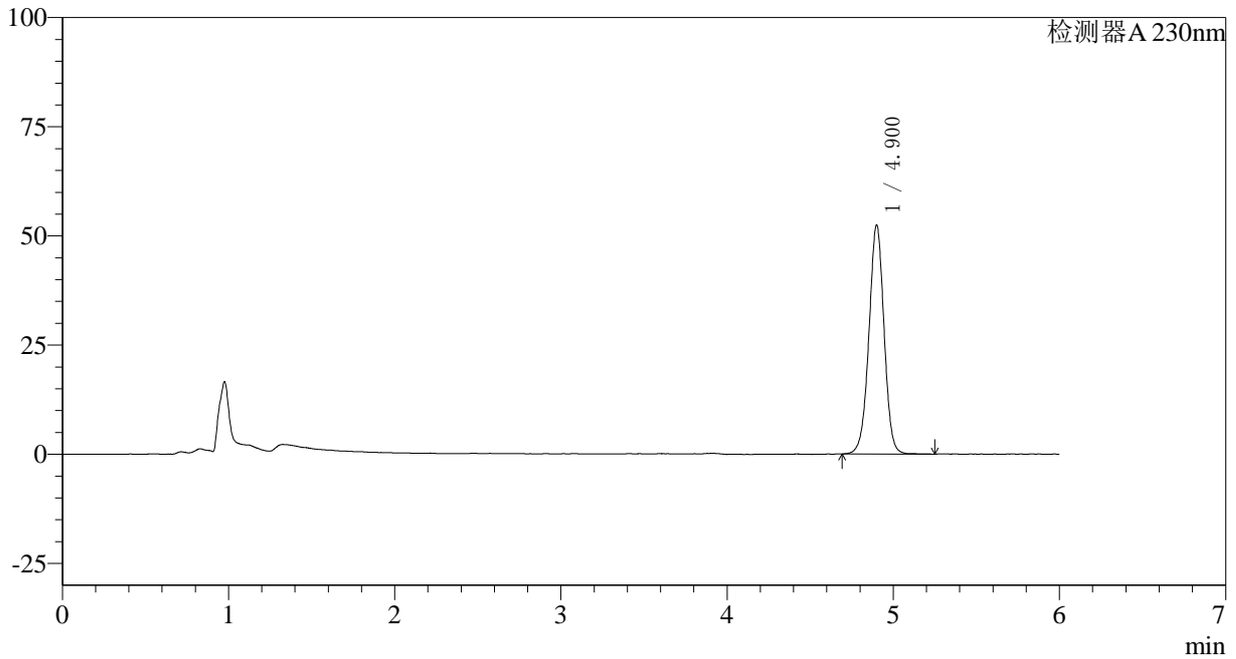
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	330256	100.000	52047	14141	0.988	--
总计		330256	100.000	52047			

〈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-4037-7-7/10-902-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-44
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 16:31:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

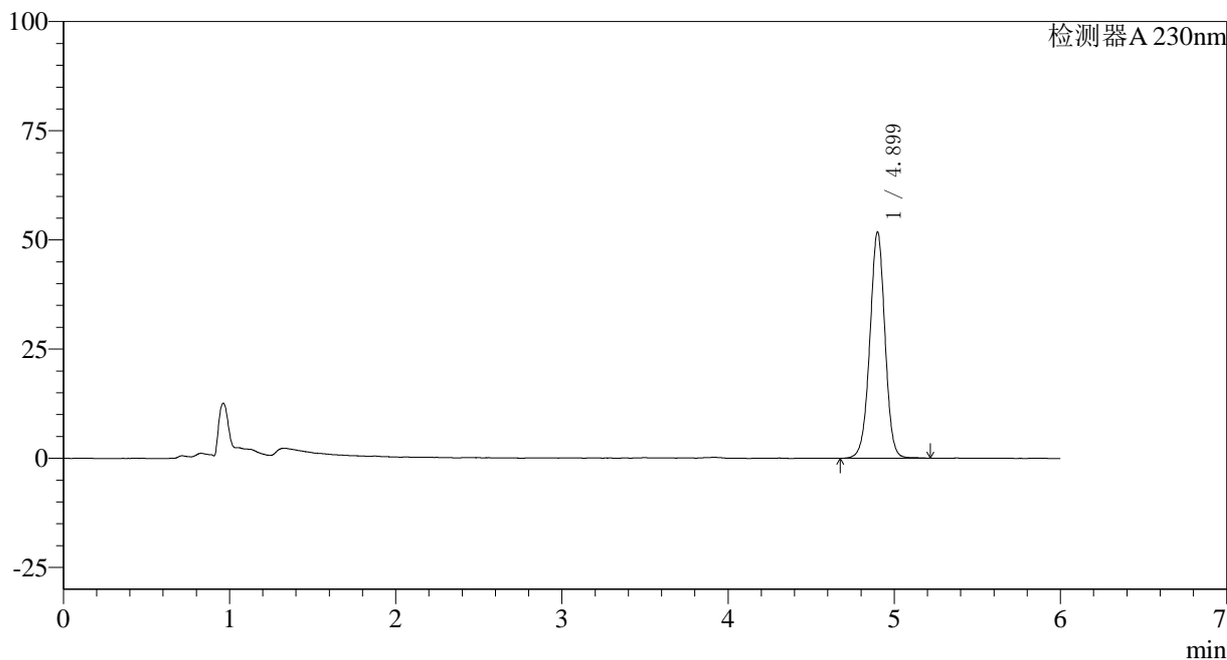
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	332055	100.000	52318	14180	0.988	--
总计		332055	100.000	52318			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min
柱温:40℃ 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-903-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 16:38:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

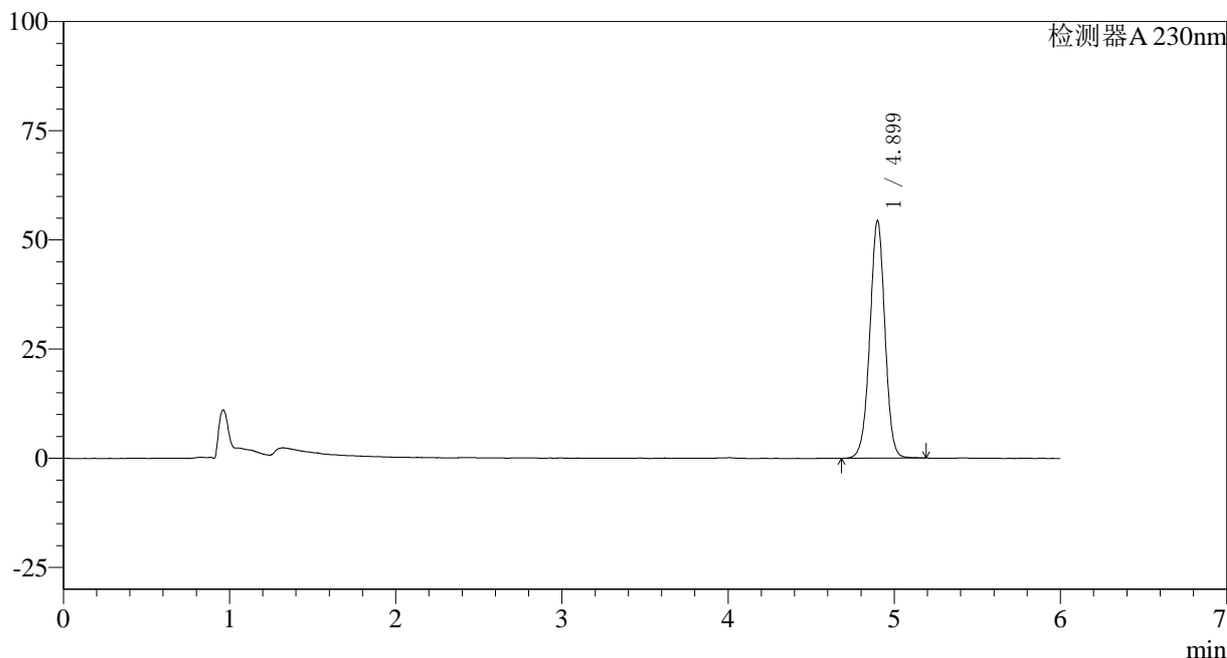
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	327904	100.000	51758	14188	0.989	--
总计		327904	100.000	51758			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-904-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 16:44:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:52 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

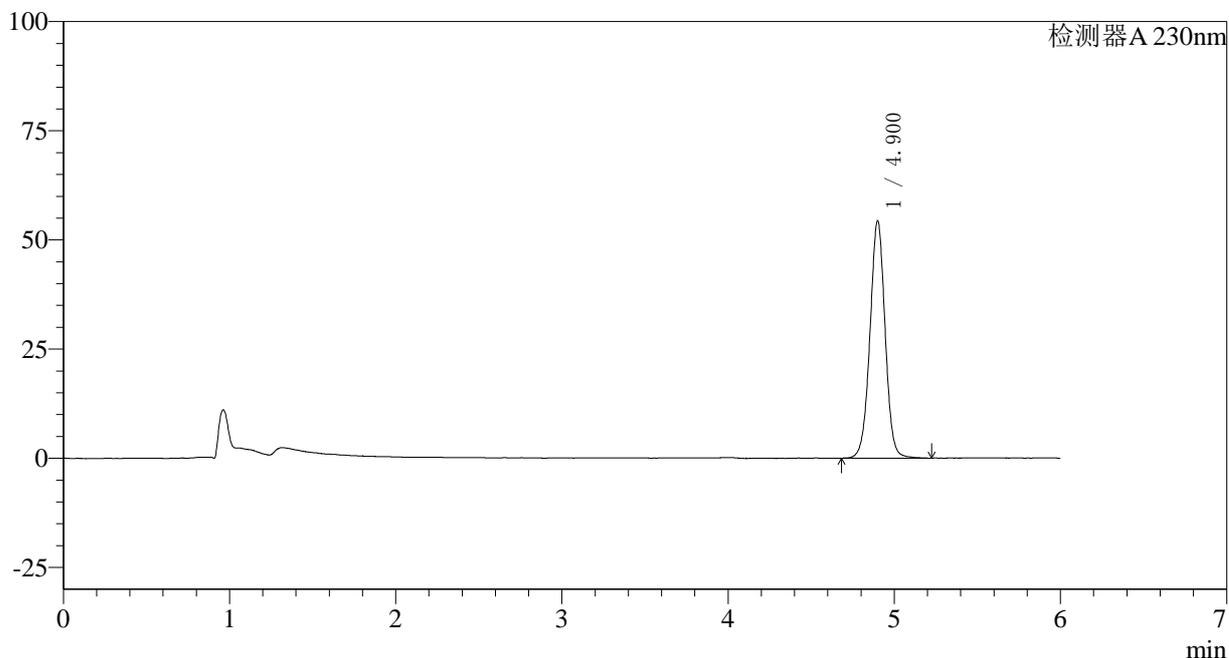
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	343823	100.000	54361	14208	0.989	--
总计		343823	100.000	54361			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-905-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-ajl-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 16:50:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	4.900	345348	100.000	54242	14175	1.003	--
总计		345348	100.000	54242			



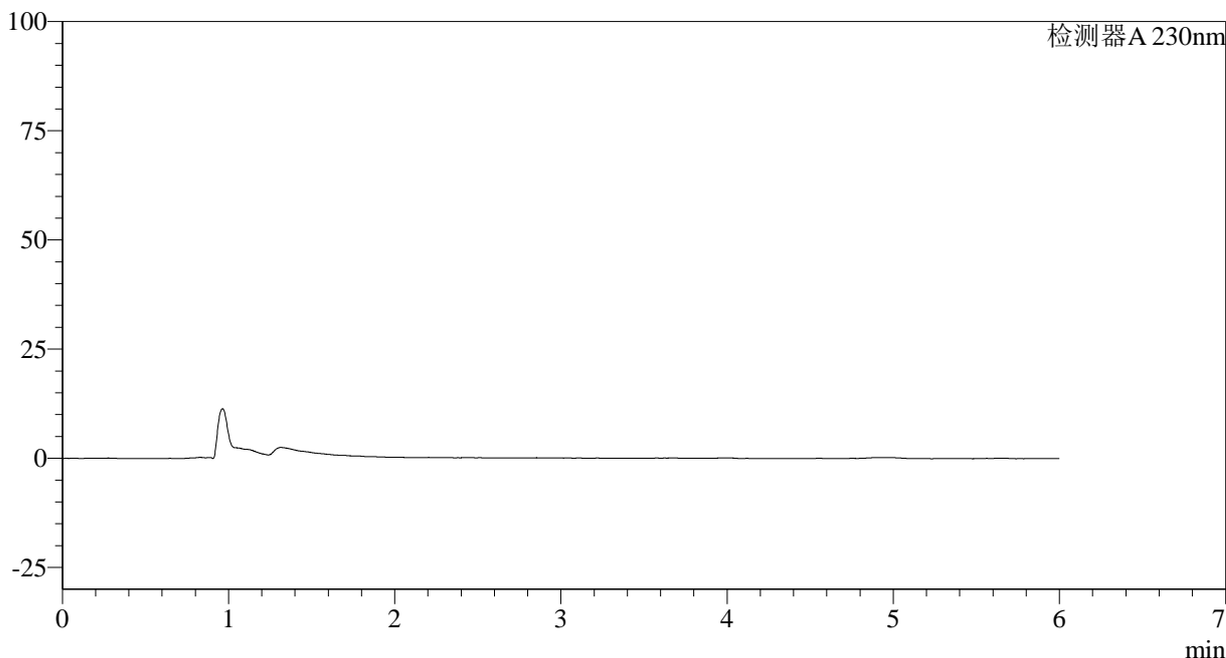
SMF-4037

〈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-4037-7-7/10-906-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 16:57:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:47:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

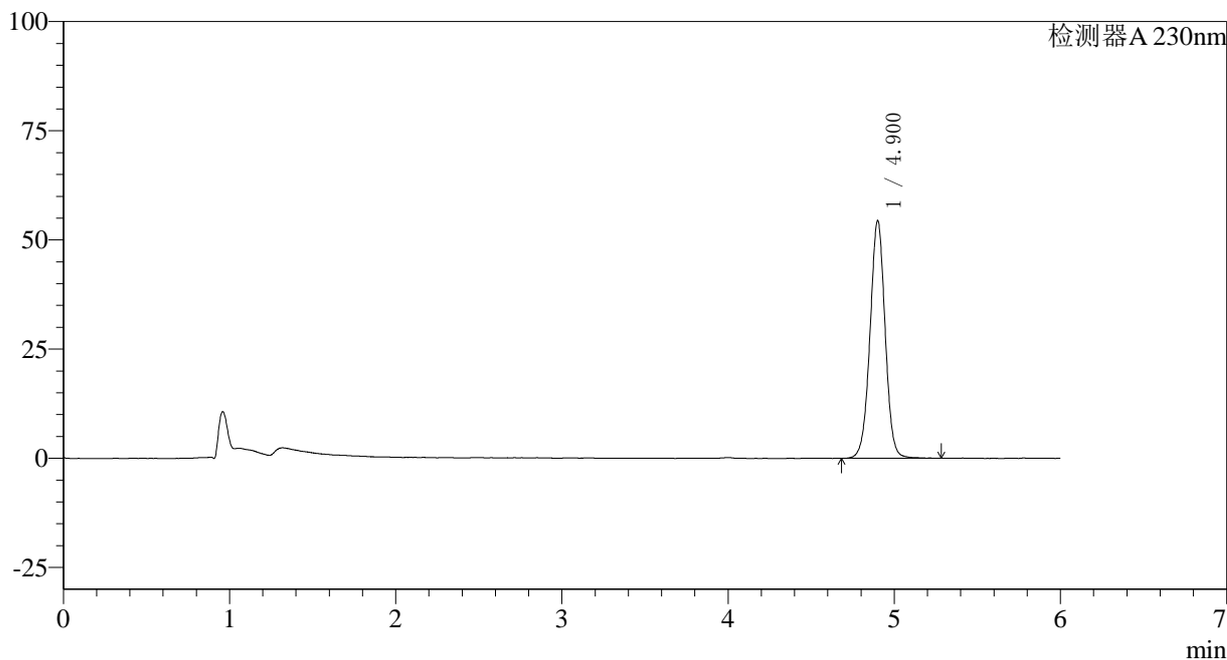
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-7/10-907-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 17:03:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:48:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

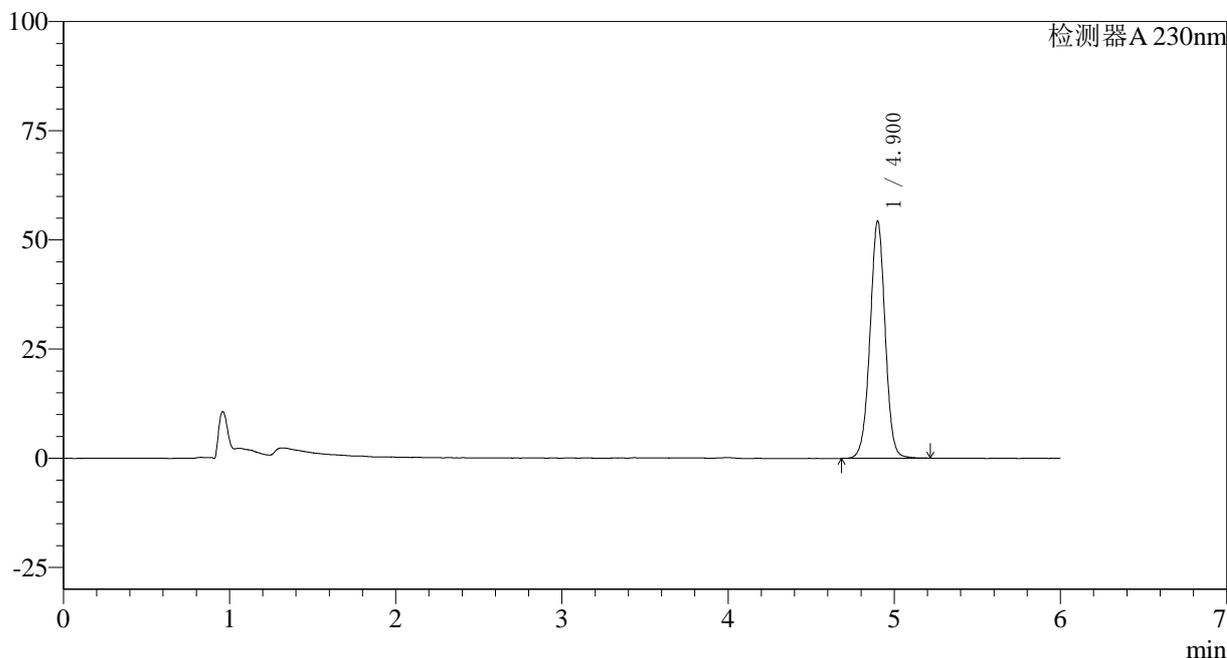
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	345432	100.000	54282	14188	1.000	--
总计		345432	100.000	54282			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-908-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 17:10:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

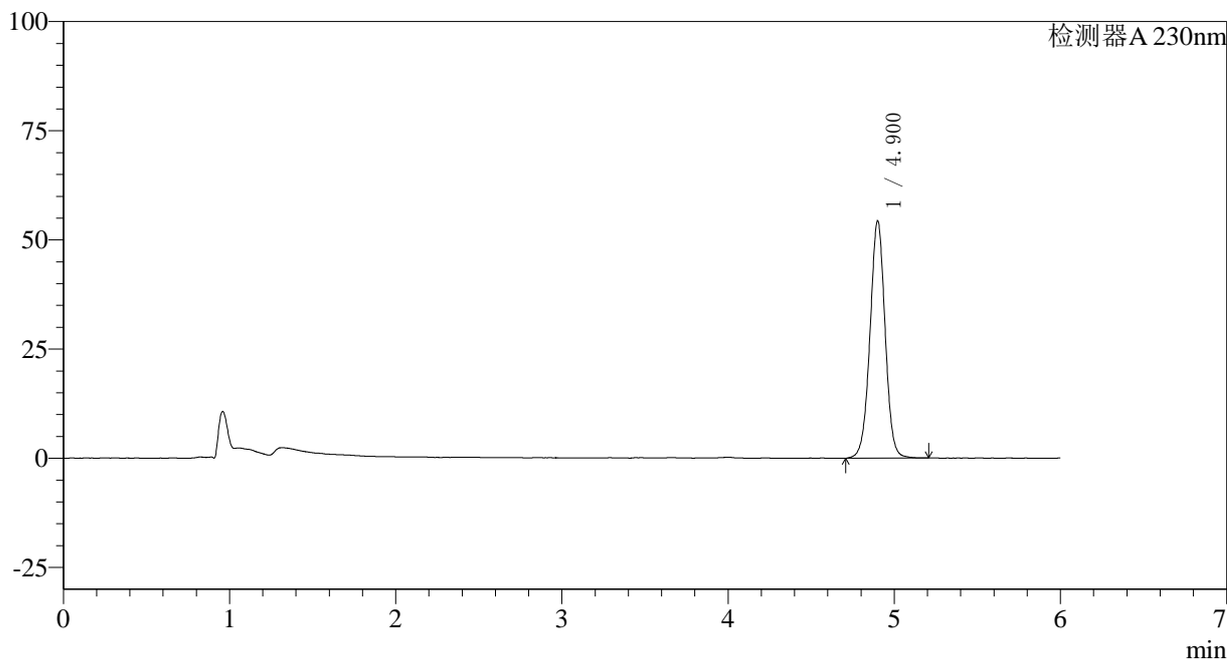
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	344244	100.000	54216	14205	1.000	--
总计		344244	100.000	54216			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-909-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 17:16:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

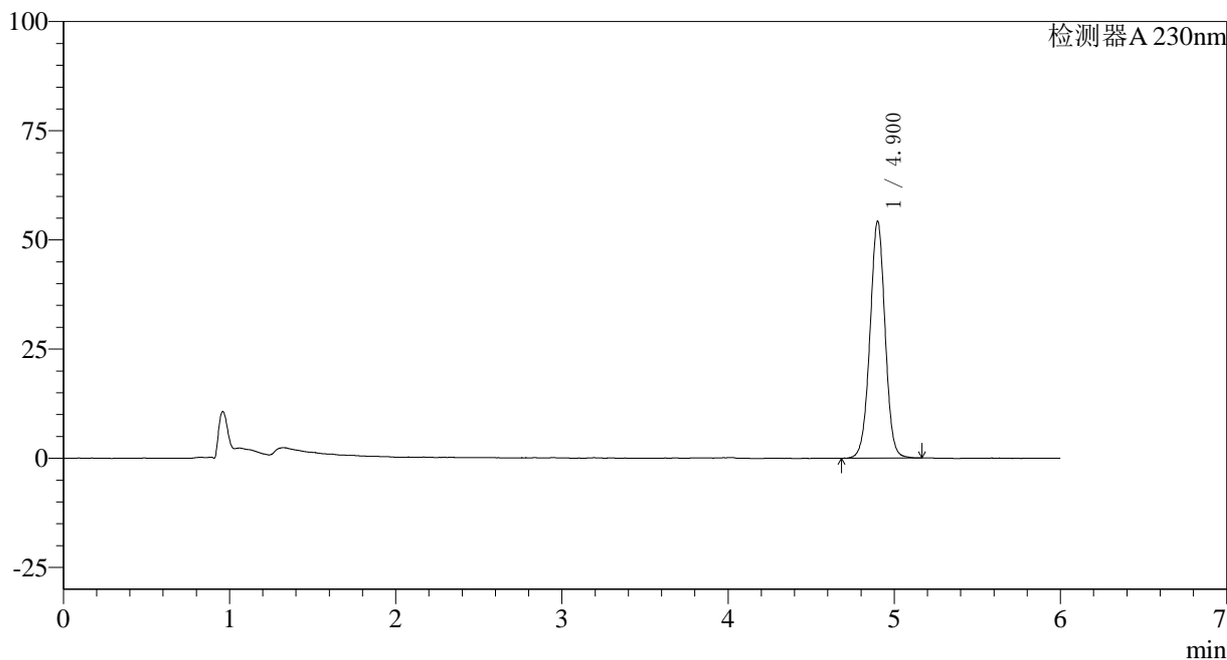
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	344219	100.000	54186	14187	0.999	--
总计		344219	100.000	54186			

〈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-4037-7-7/10-910-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 17:22:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:08 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

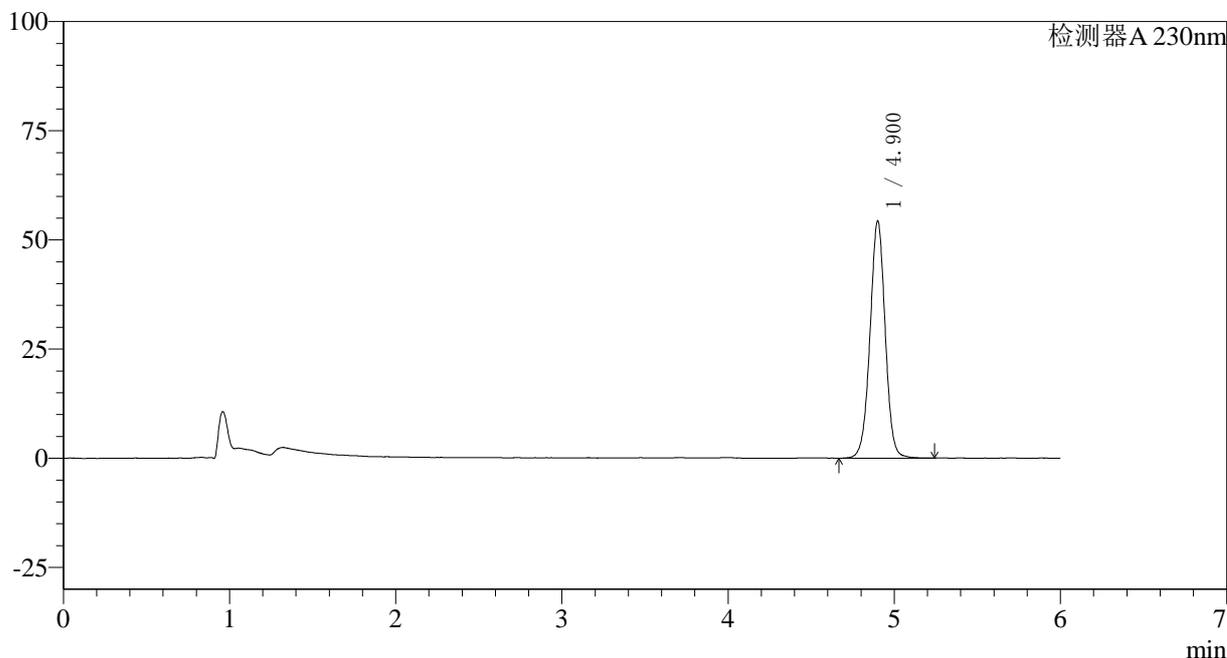
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	343015	100.000	54144	14175	1.000	--
总计		343015	100.000	54144			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-911-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 17:29:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

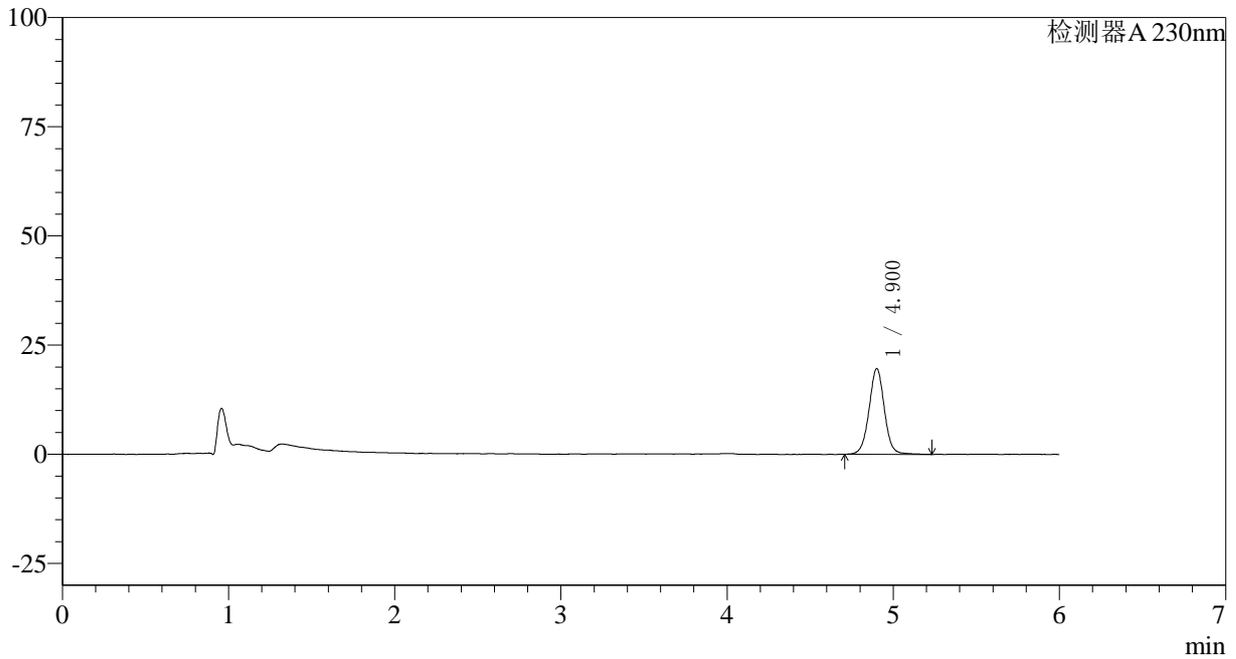
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	345797	100.000	54170	14163	0.998	--
总计		345797	100.000	54170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-912-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 17:35:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

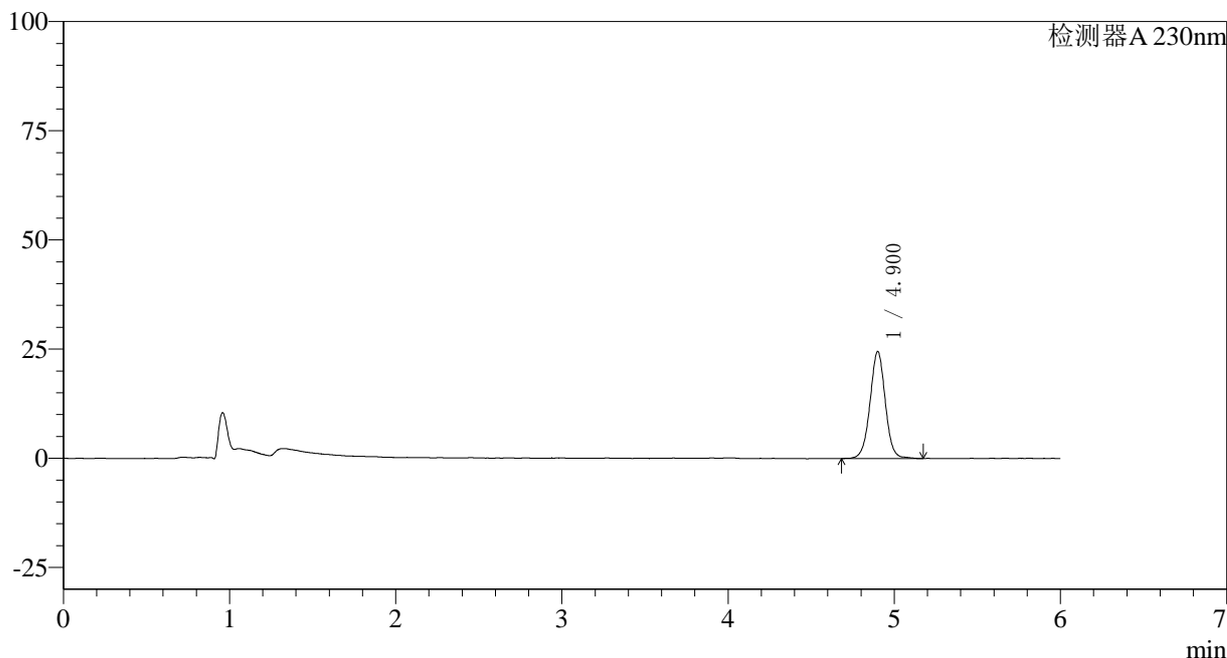
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	126259	100.000	19573	14127	1.014	--
总计		126259	100.000	19573			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-913-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 17:42:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

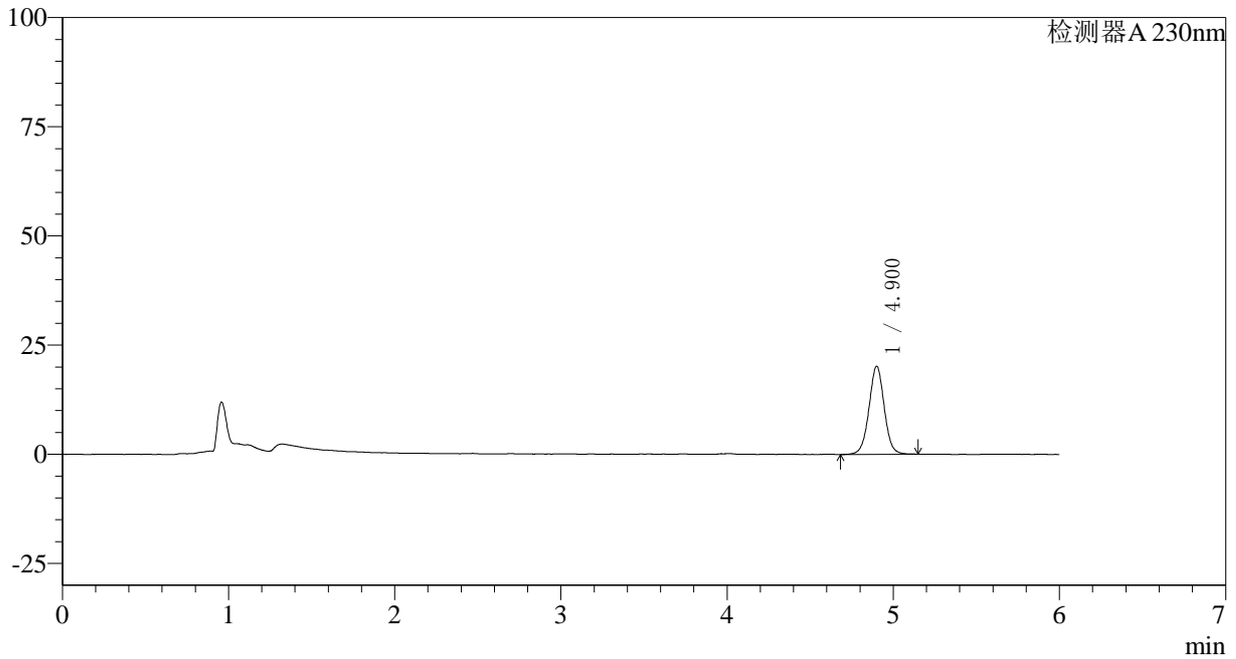
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	156409	100.000	24420	14154	1.007	--
总计		156409	100.000	24420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-914-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 17:48:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:18 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

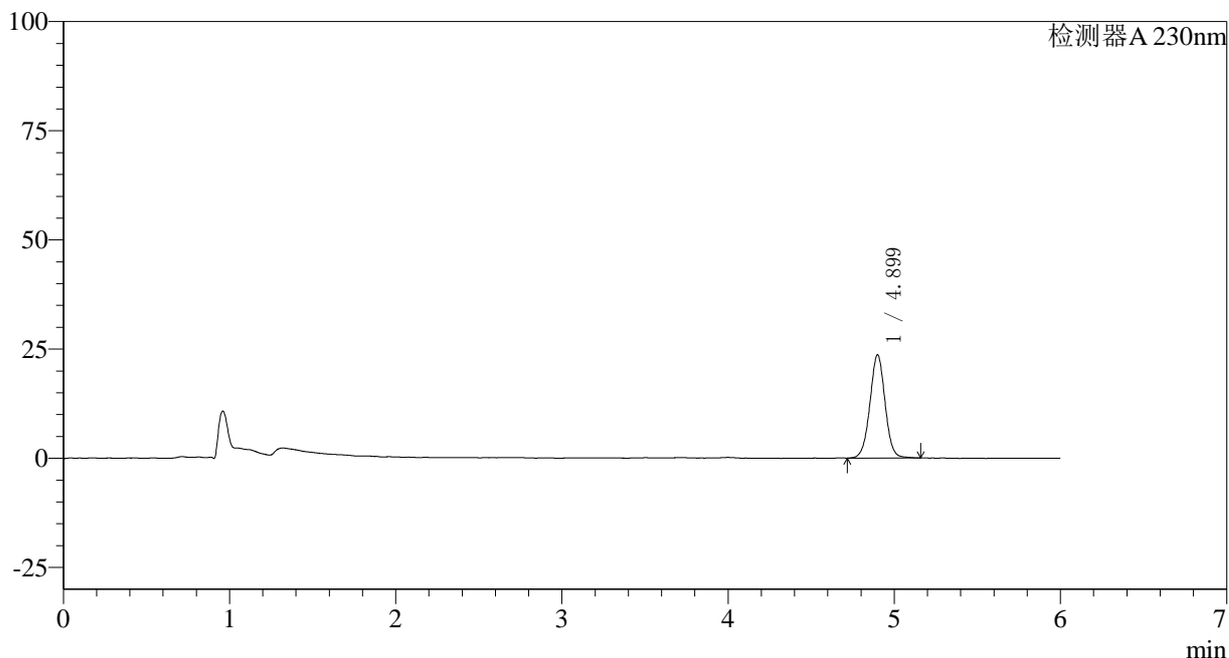
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	128705	100.000	20136	14161	1.013	--
总计		128705	100.000	20136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-915-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 17:54:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

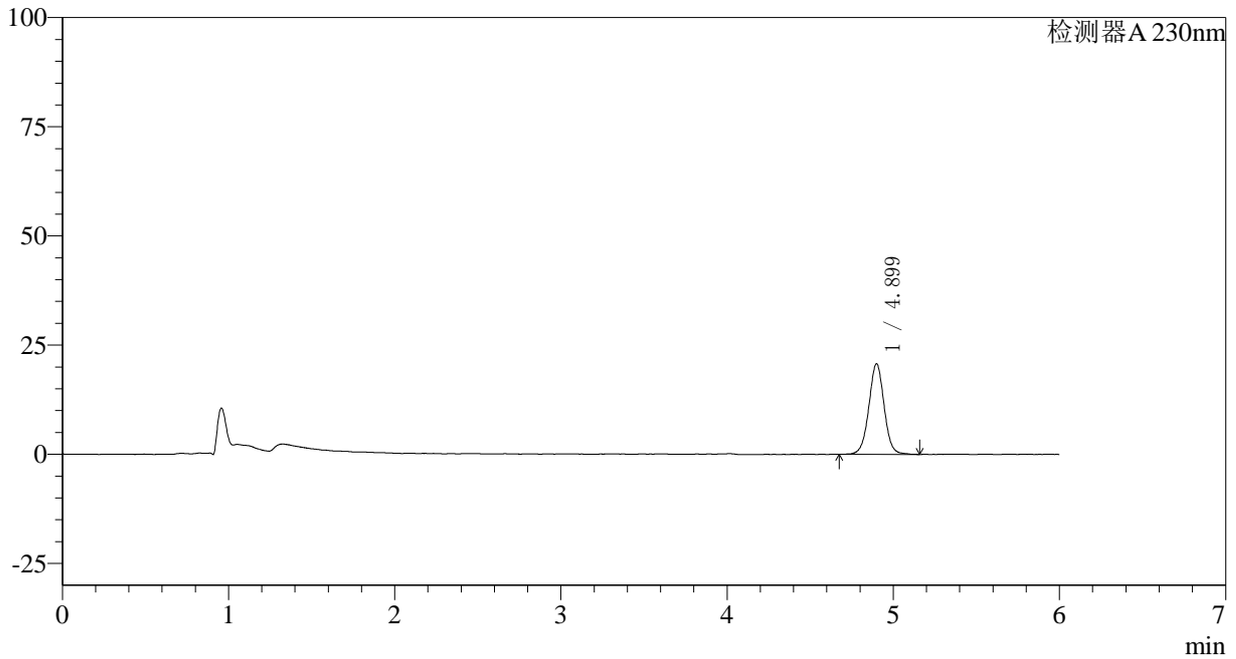
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	149939	100.000	23633	14186	1.011	--
总计		149939	100.000	23633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-916-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 18:01:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.899	132933	100.000	20747	14068	1.012	--
总计		132933	100.000	20747			



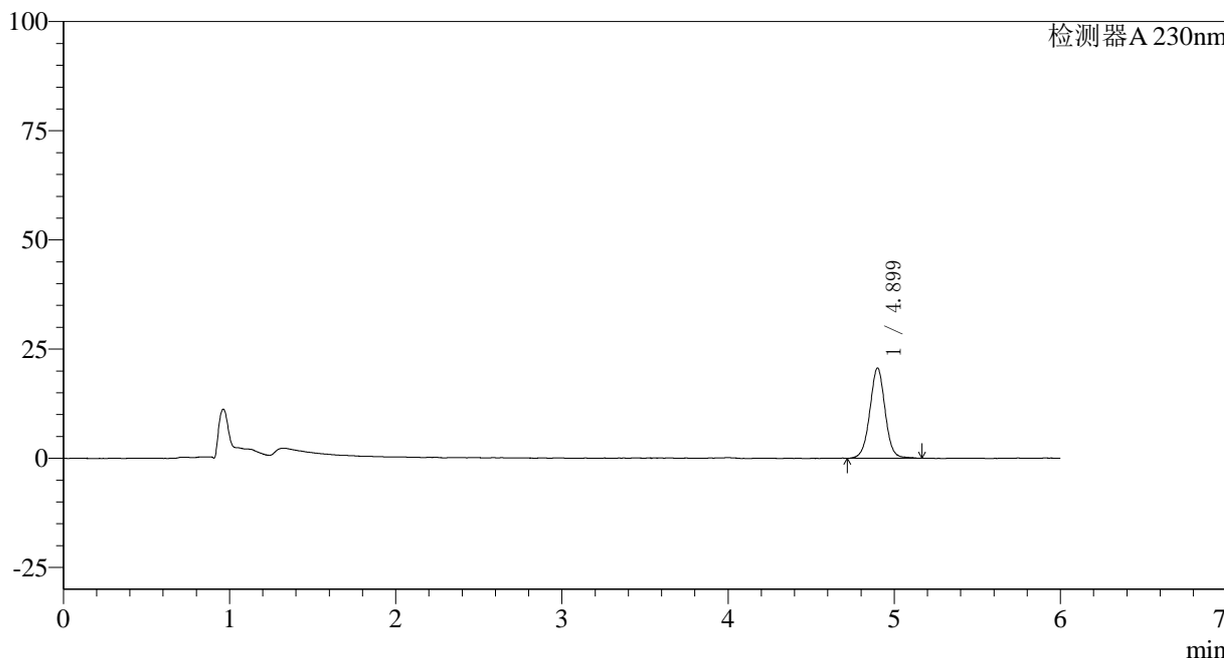
SMF-4037

<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 - 7-7/10-917-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 18:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

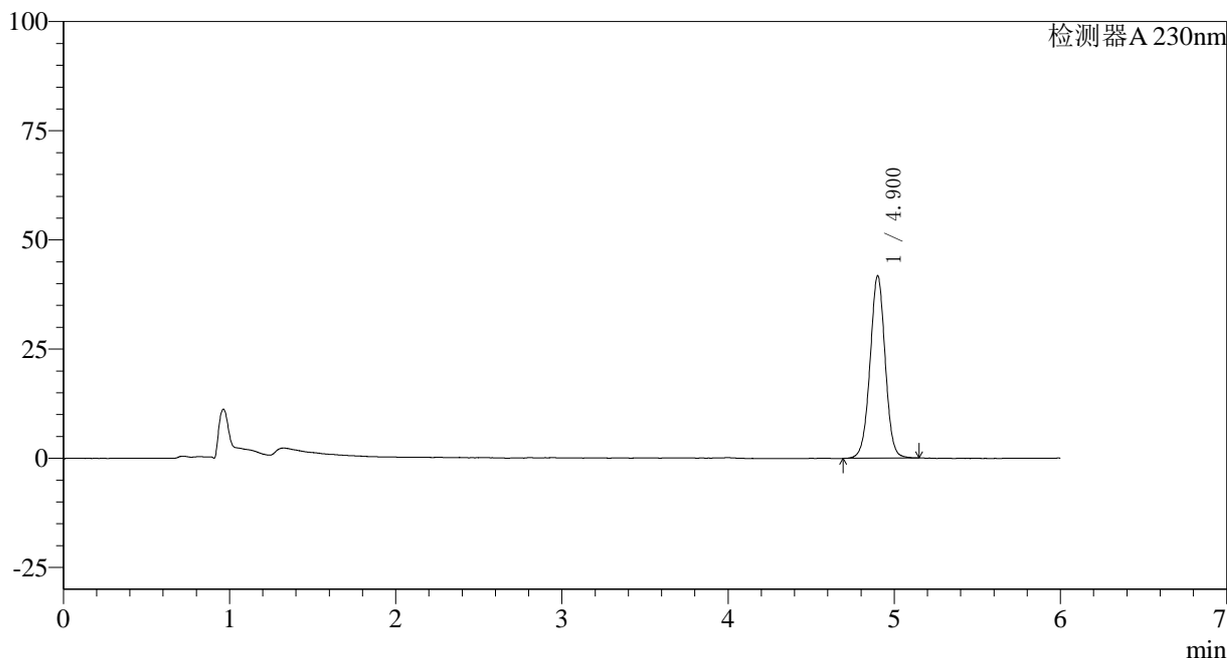
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	131821	100.000	20637	14054	1.009	--
总计		131821	100.000	20637			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-918-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 18:13:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:28 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

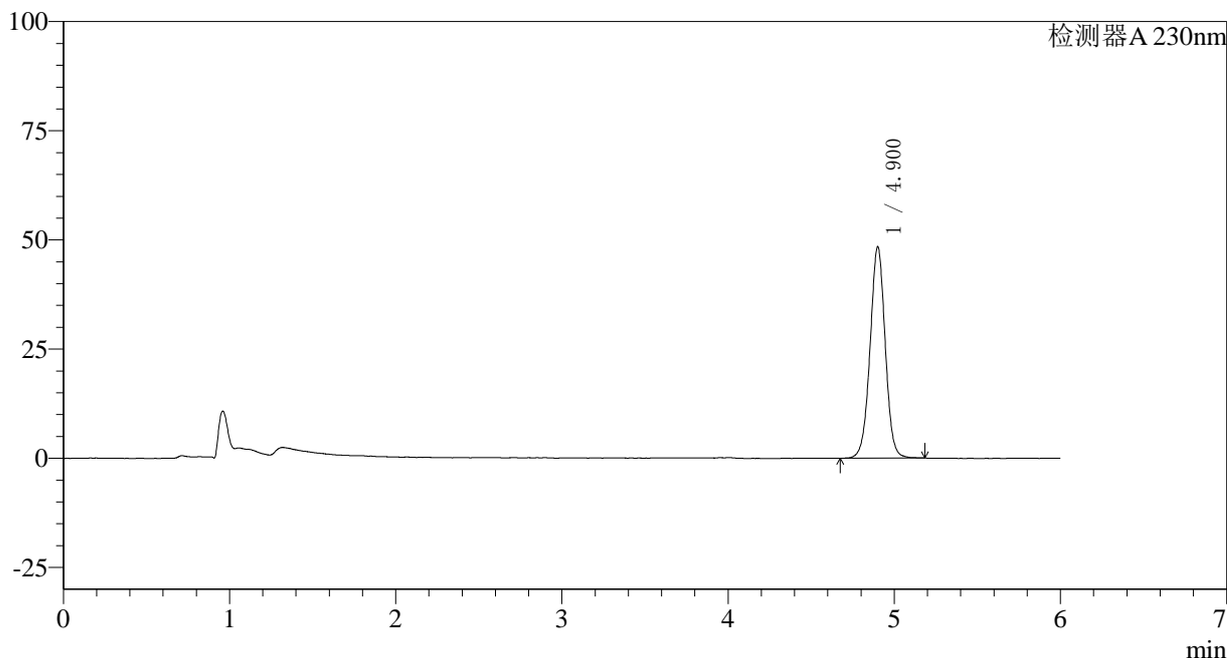
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	264510	100.000	41644	14165	1.001	--
总计		264510	100.000	41644			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-919-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 18:20:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

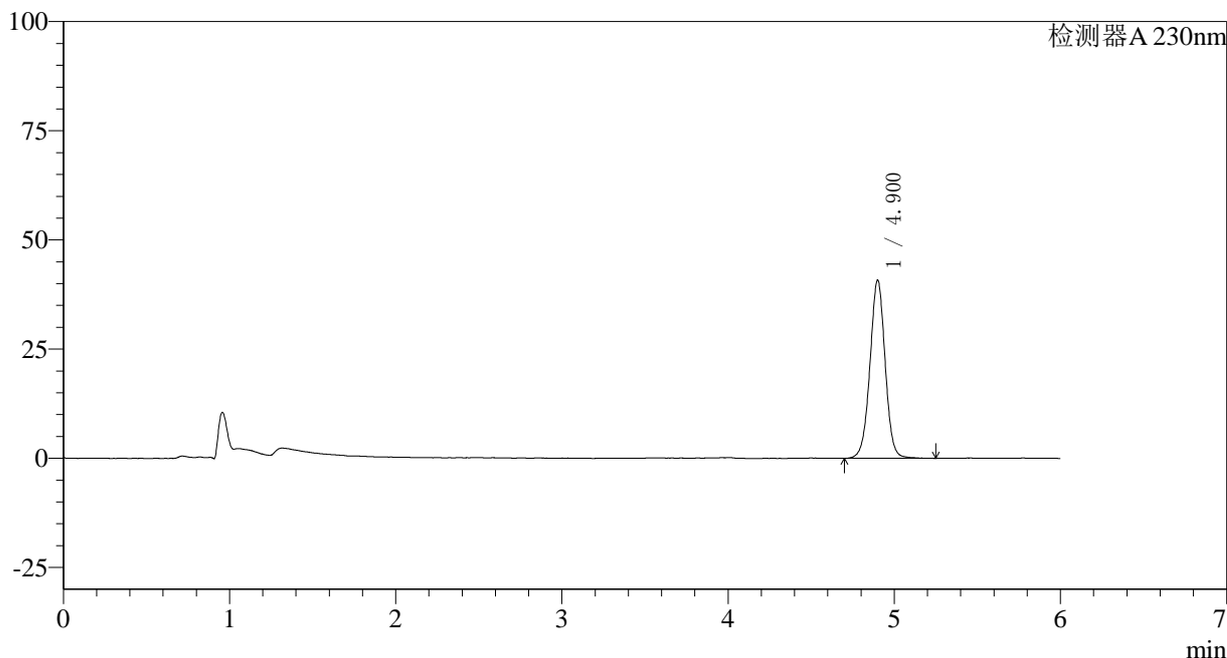
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	307175	100.000	48218	14115	1.000	--
总计		307175	100.000	48218			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-920-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 18:26:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

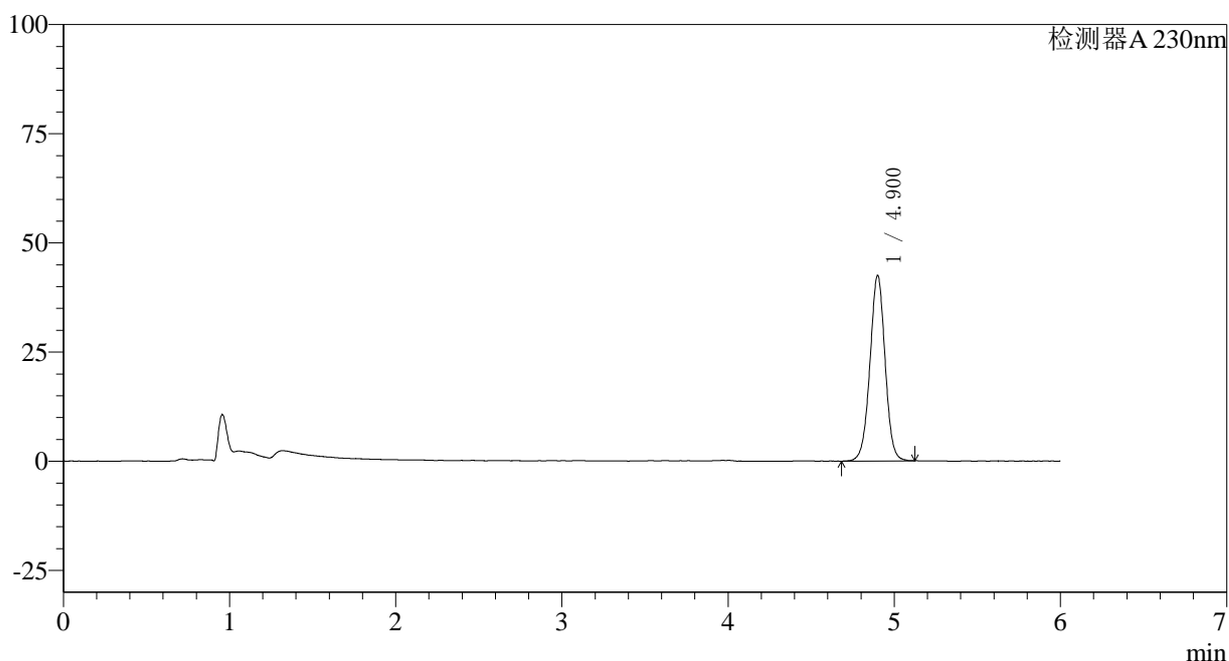
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	259979	100.000	40717	14120	1.000	--
总计		259979	100.000	40717			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-921-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 18:33:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

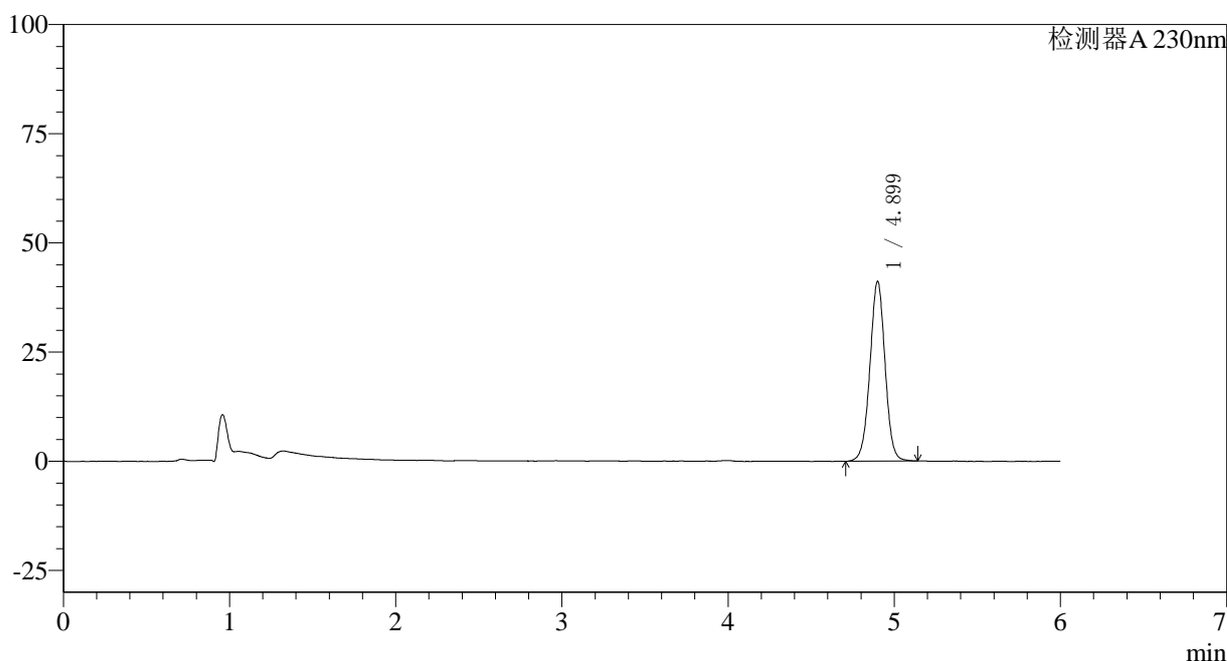
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	268982	100.000	42399	14129	0.997	--
总计		268982	100.000	42399			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-922-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 18:39:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:48:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

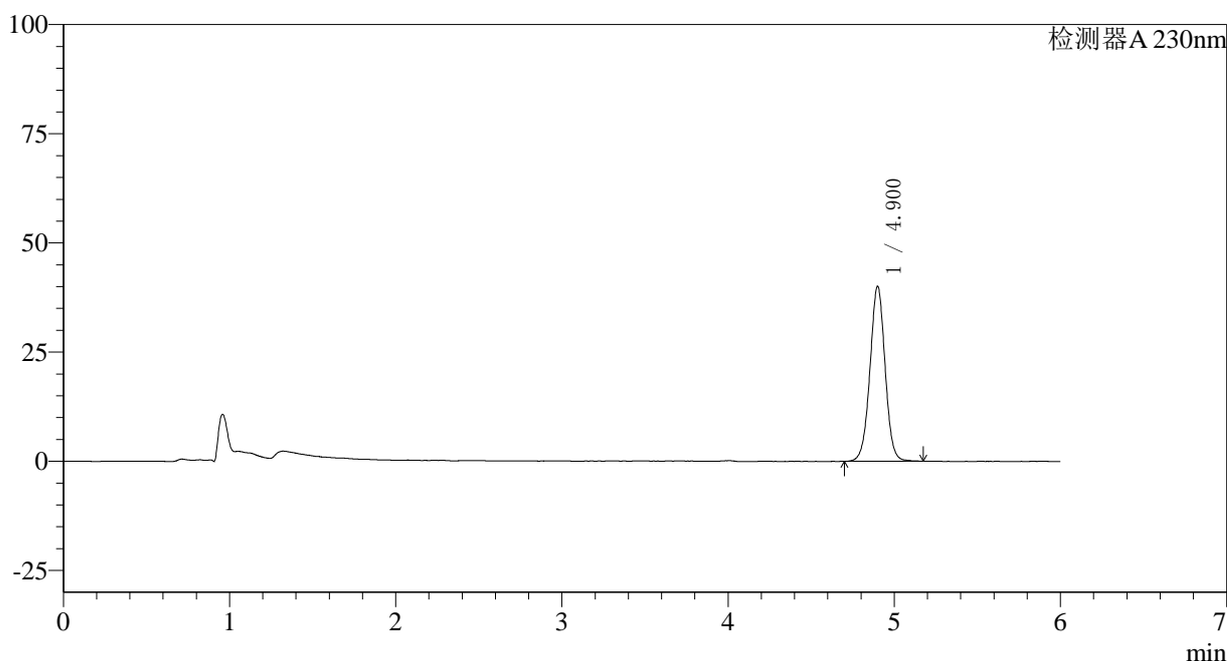
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	260394	100.000	41083	14150	0.999	--
总计		260394	100.000	41083			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-923-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 18:45:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

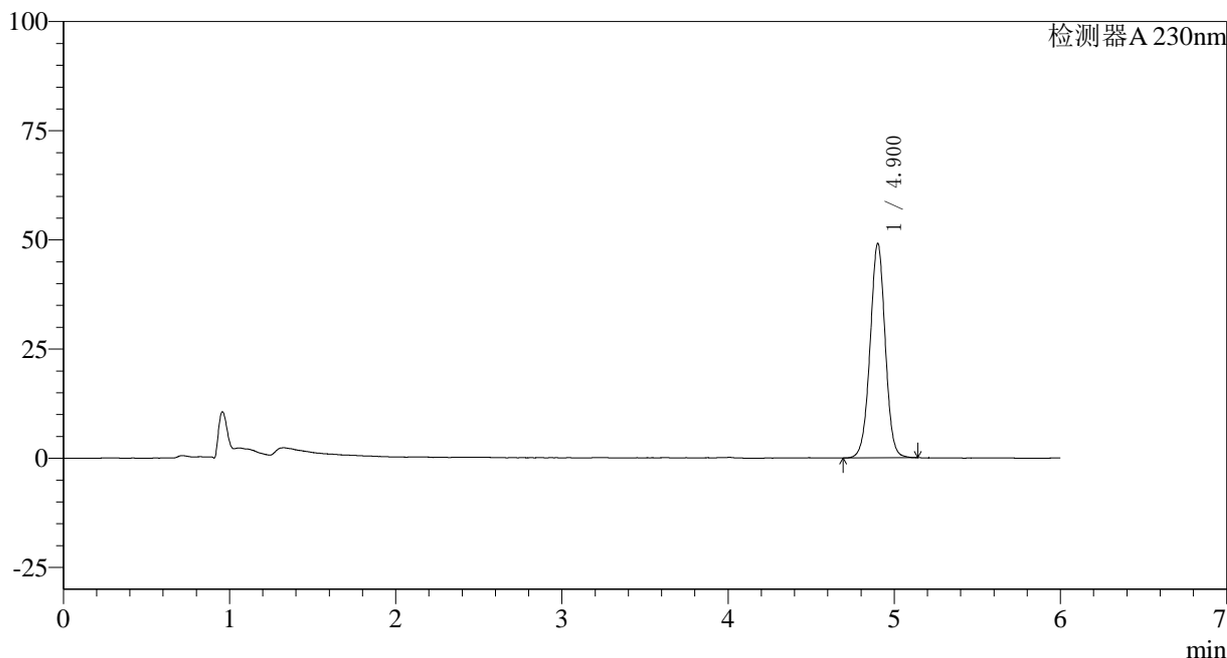
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	254001	100.000	39991	14157	1.004	--
总计		254001	100.000	39991			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-924-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 18:52:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

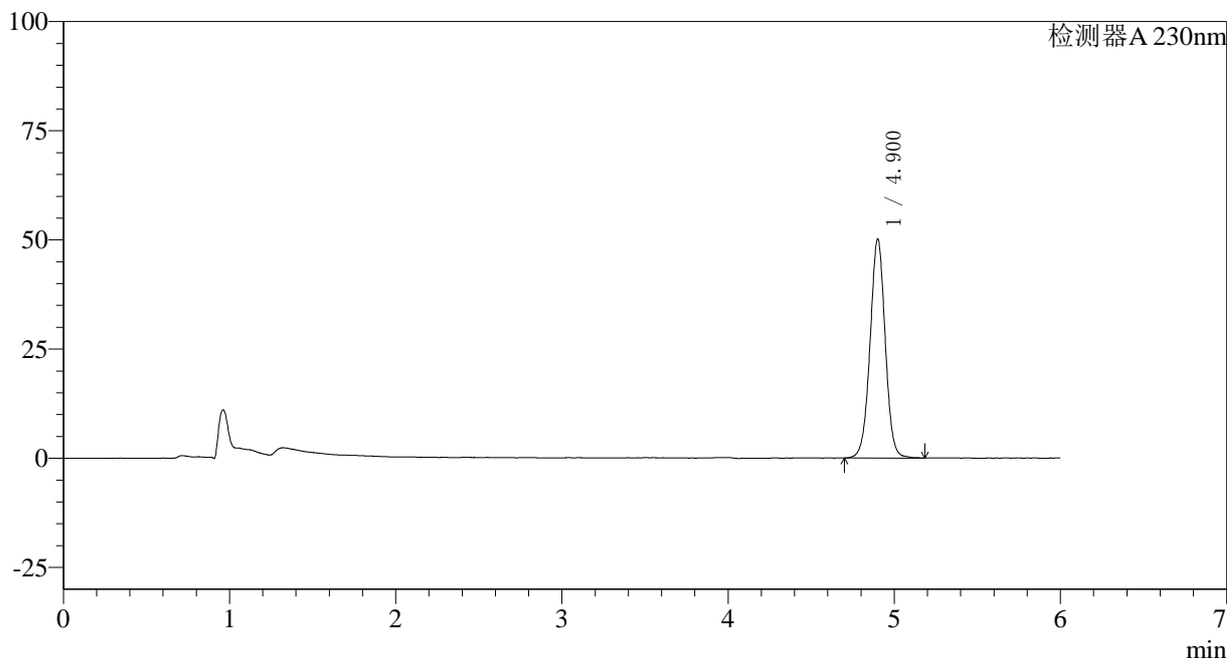
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	310966	100.000	48932	14139	0.998	--
总计		310966	100.000	48932			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-925-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 18:58:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	4.900	318234	100.000	49977	14170	1.002	--
总计		318234	100.000	49977			



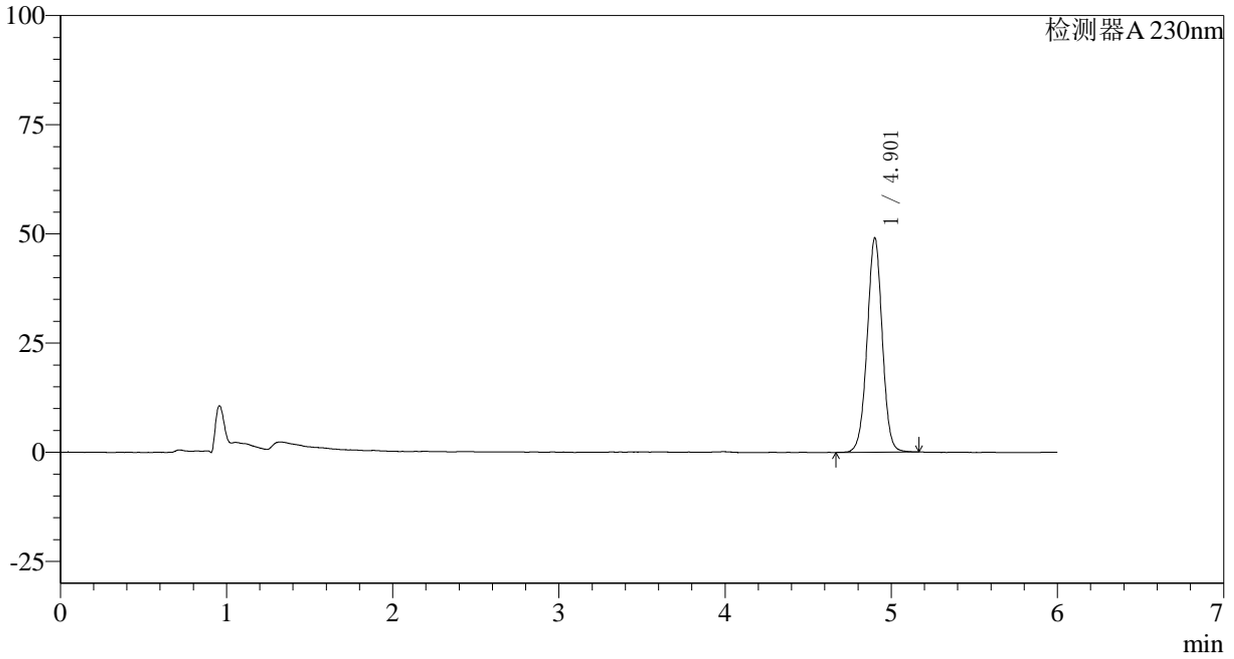
SMF-4037

<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 - 7-7/10-926-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 19:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

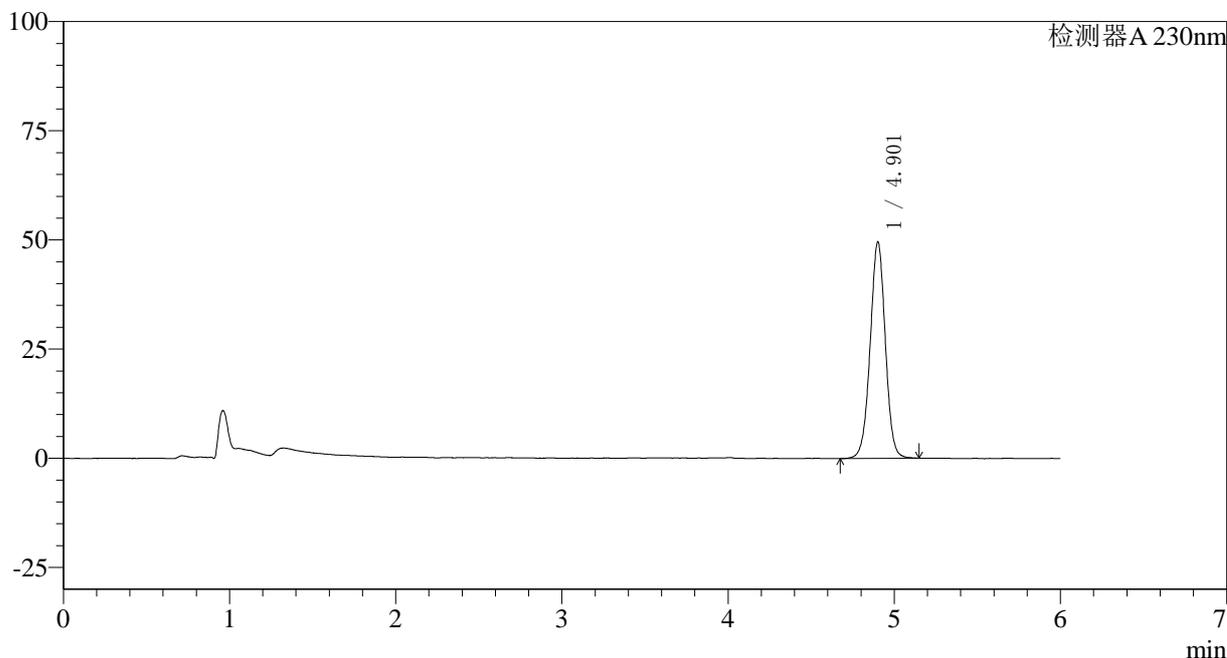
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	310697	100.000	48853	14098	0.999	--
总计		310697	100.000	48853			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-927-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-30
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 19:11:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:51 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

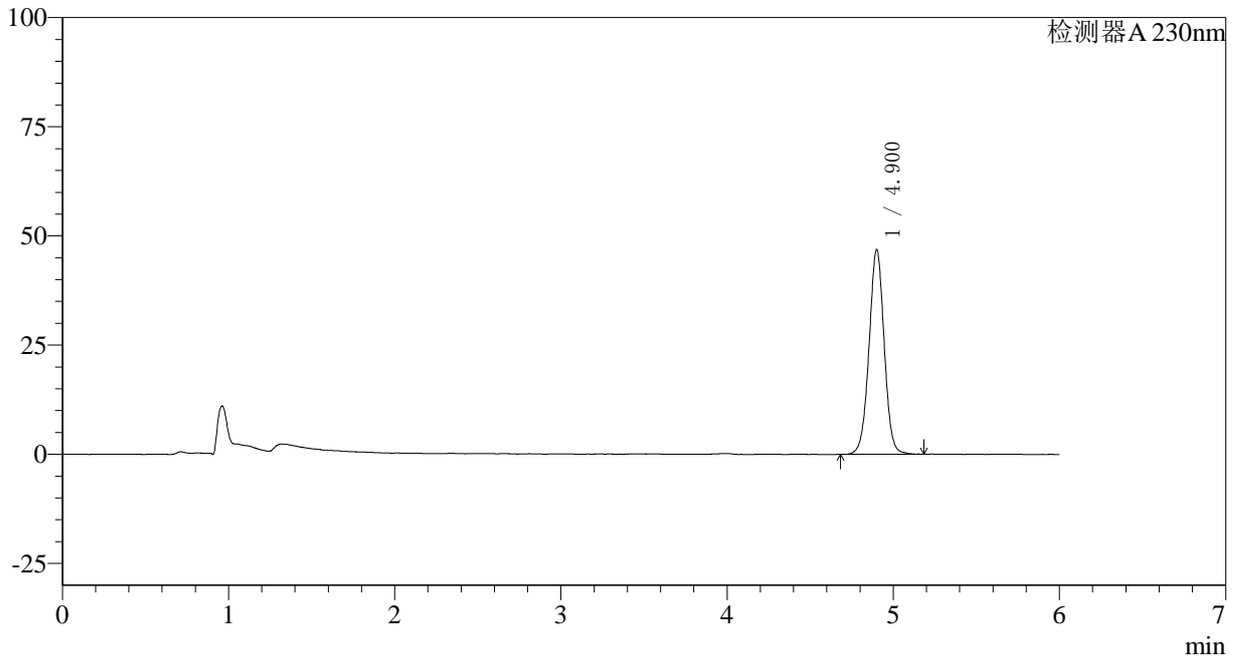
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	314231	100.000	49338	14122	0.998	--
总计		314231	100.000	49338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-928-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 19:17:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:54 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

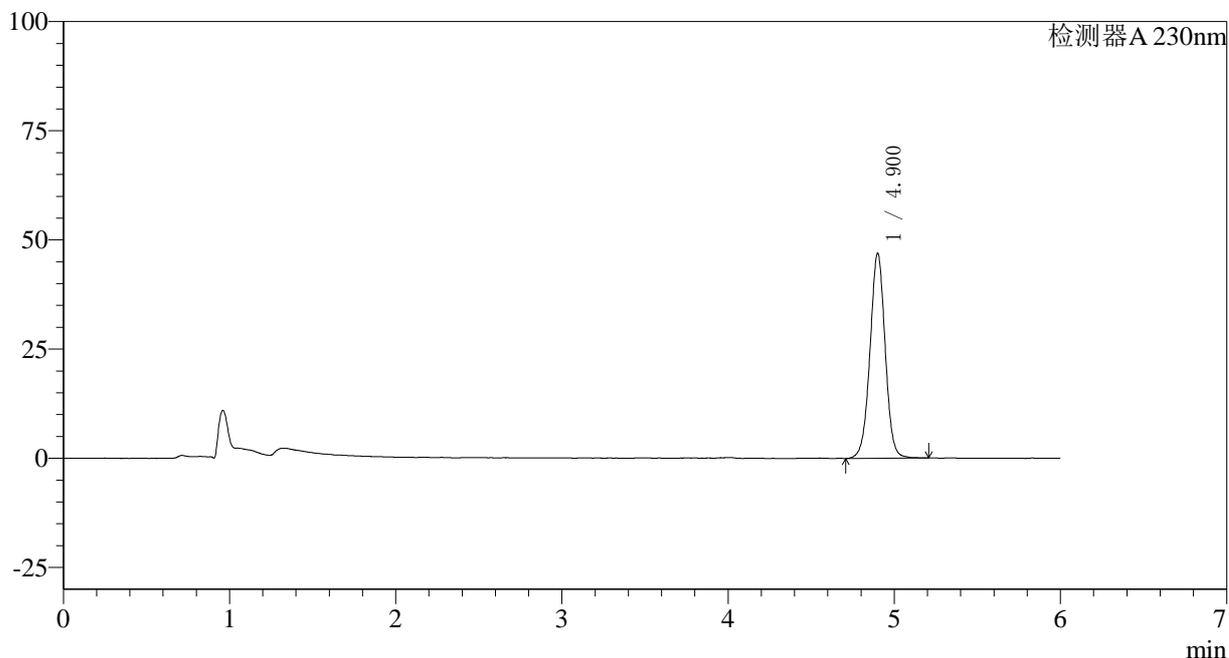
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	296803	100.000	46709	14151	1.003	--
总计		296803	100.000	46709			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-929-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 19:24:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

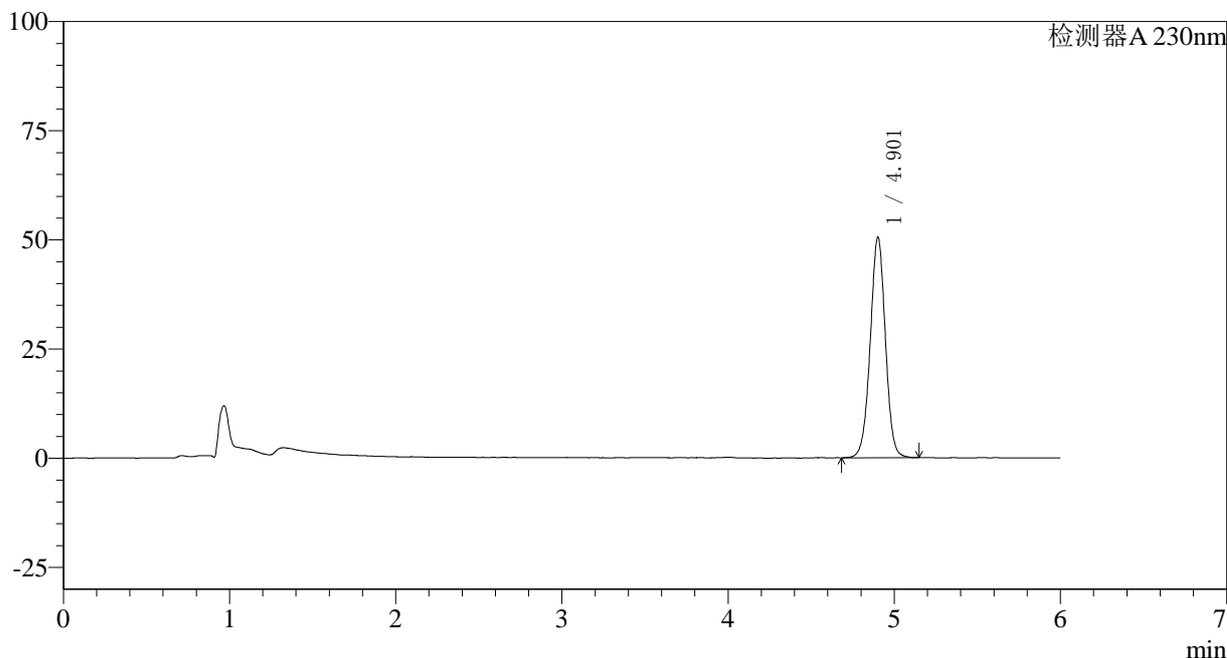
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	298427	100.000	46803	14102	1.001	--
总计		298427	100.000	46803			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-930-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 19:30:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:48:59 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

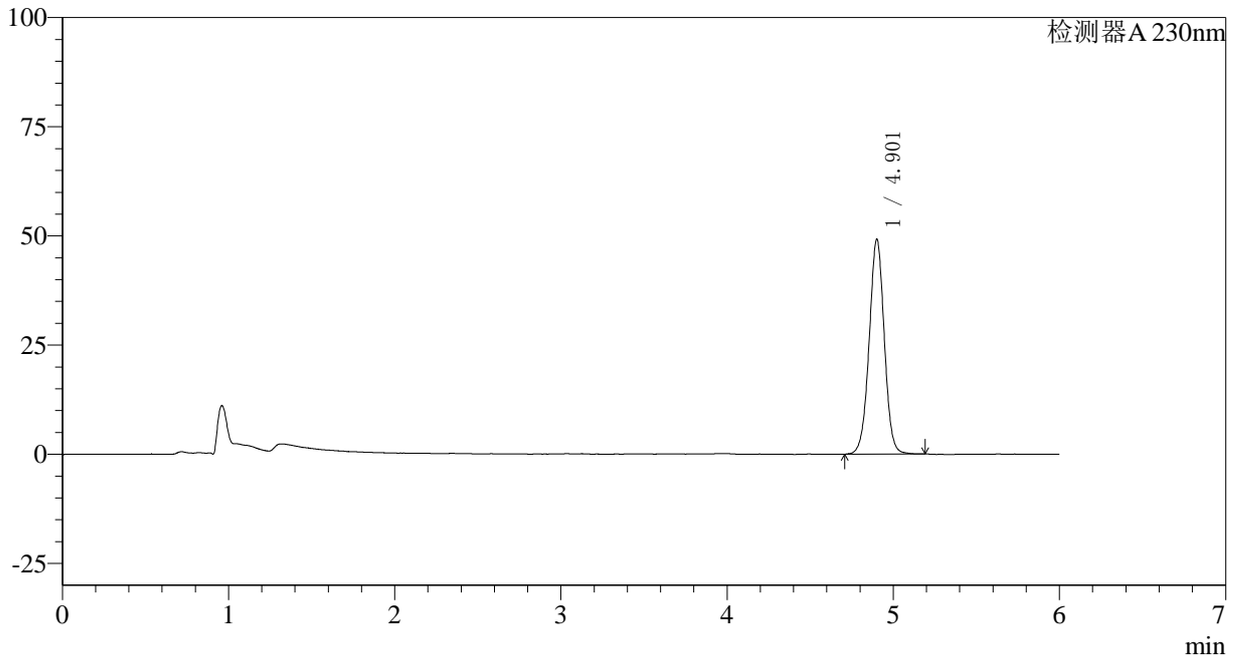
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	320231	100.000	50357	14125	0.997	--
总计		320231	100.000	50357			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-931-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 19:37:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

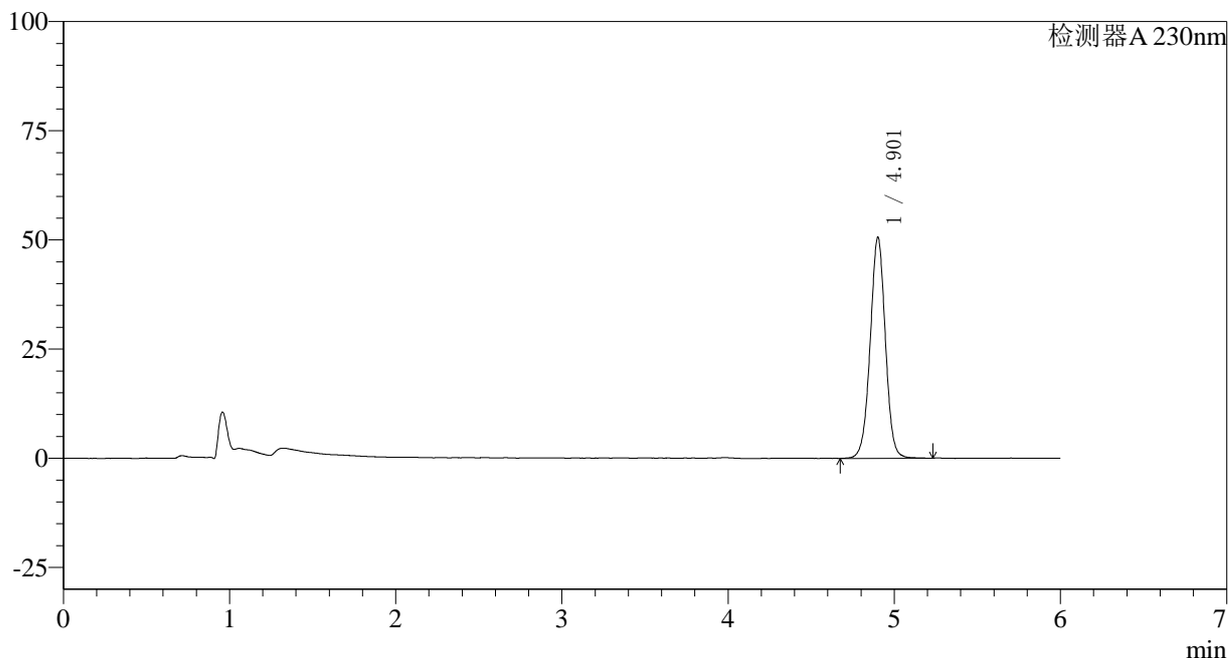
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	311154	100.000	48964	14190	1.002	--
总计		311154	100.000	48964			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-932-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 19:43:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:04 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

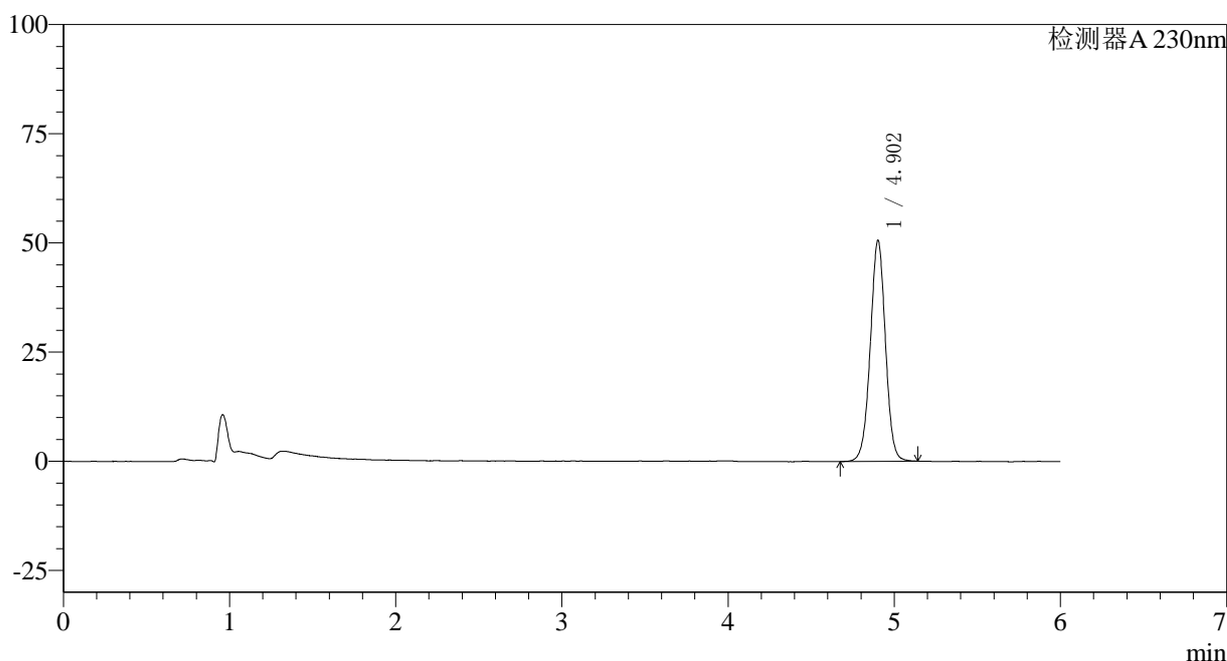
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	321868	100.000	50419	14058	0.999	--
总计		321868	100.000	50419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-933-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 19:49:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

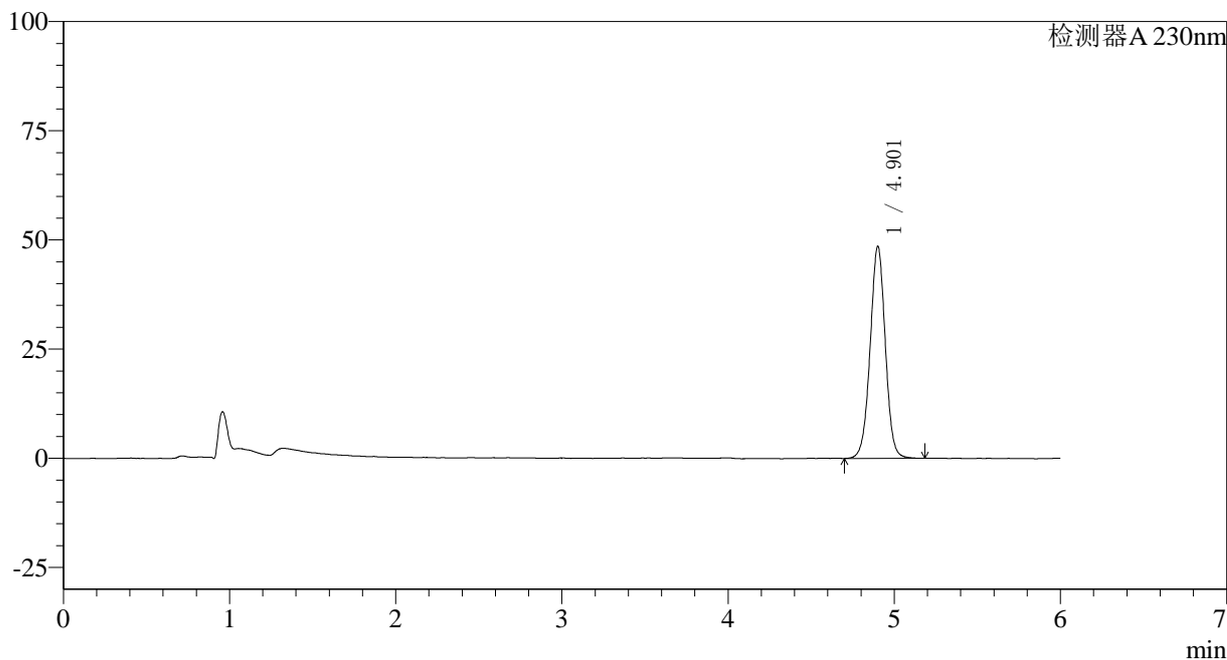
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	320889	100.000	50474	14109	0.997	--
总计		320889	100.000	50474			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-934-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 19:56:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

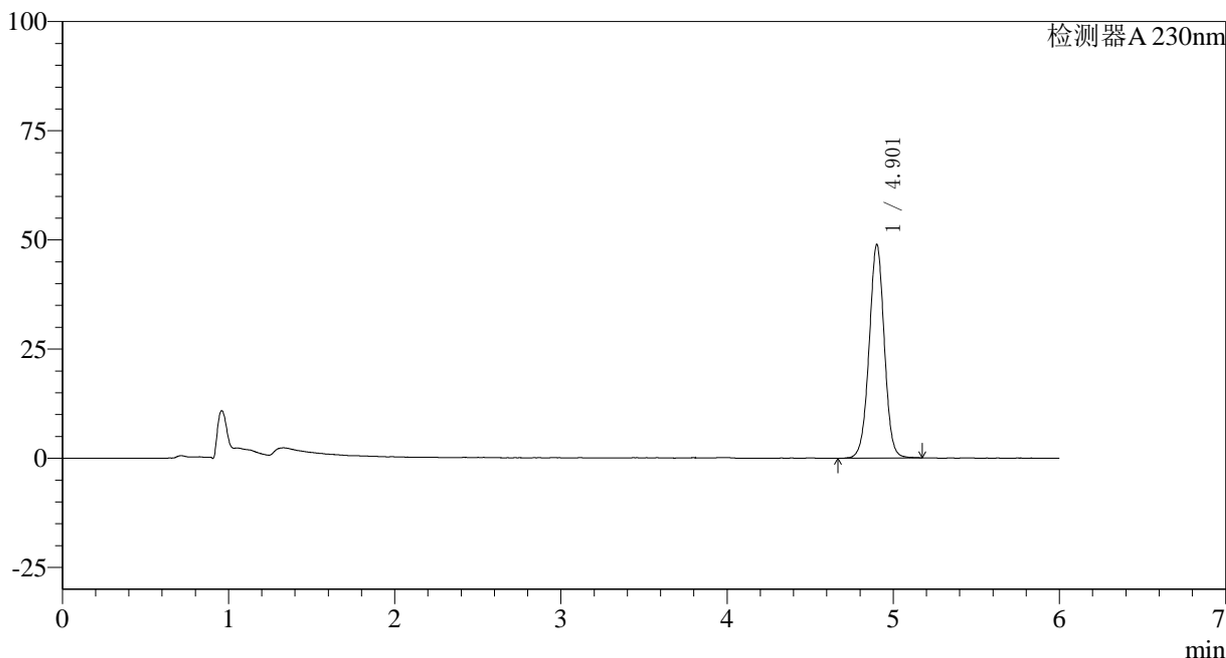
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	308347	100.000	48352	14084	1.001	--
总计		308347	100.000	48352			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-935-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 20:02:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

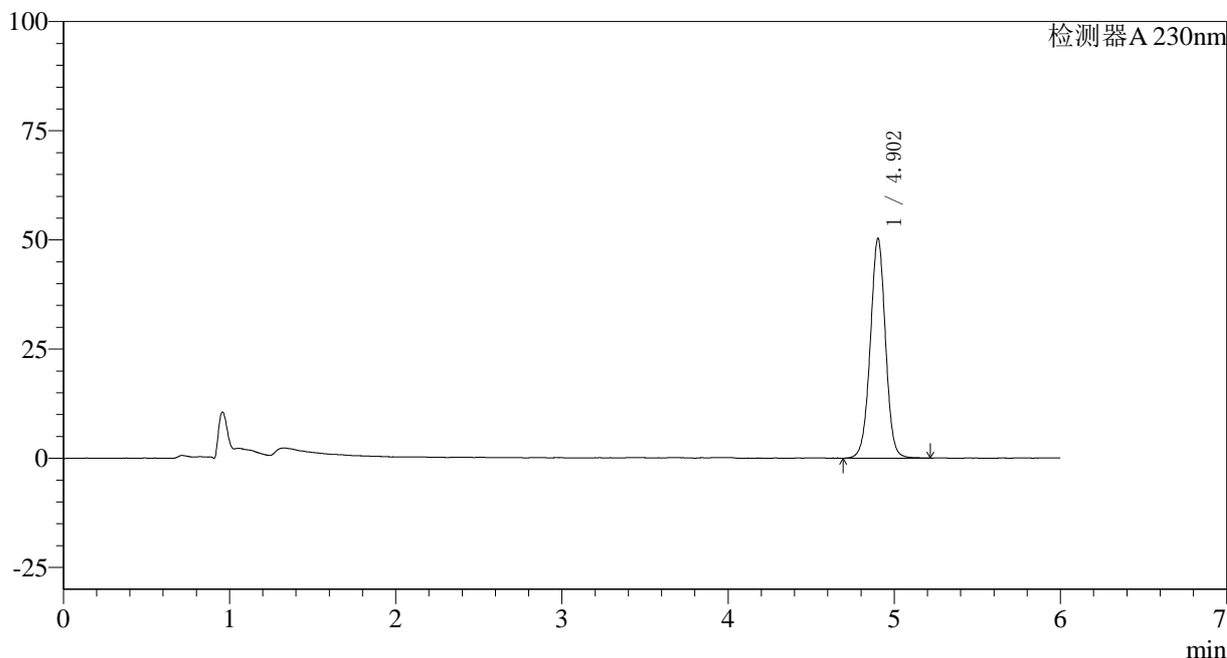
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	310059	100.000	48668	14095	0.997	--
总计		310059	100.000	48668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-936-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 20:09:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

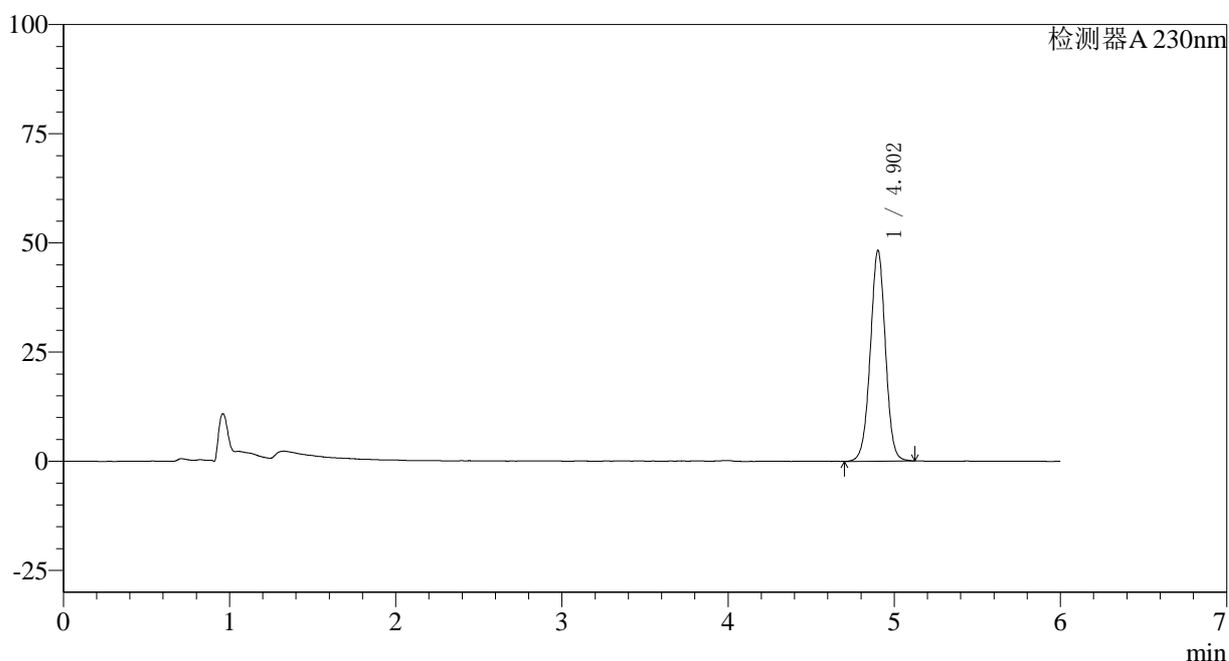
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	320030	100.000	50185	14067	0.997	--
总计		320030	100.000	50185			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-937-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 20:15:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:17 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

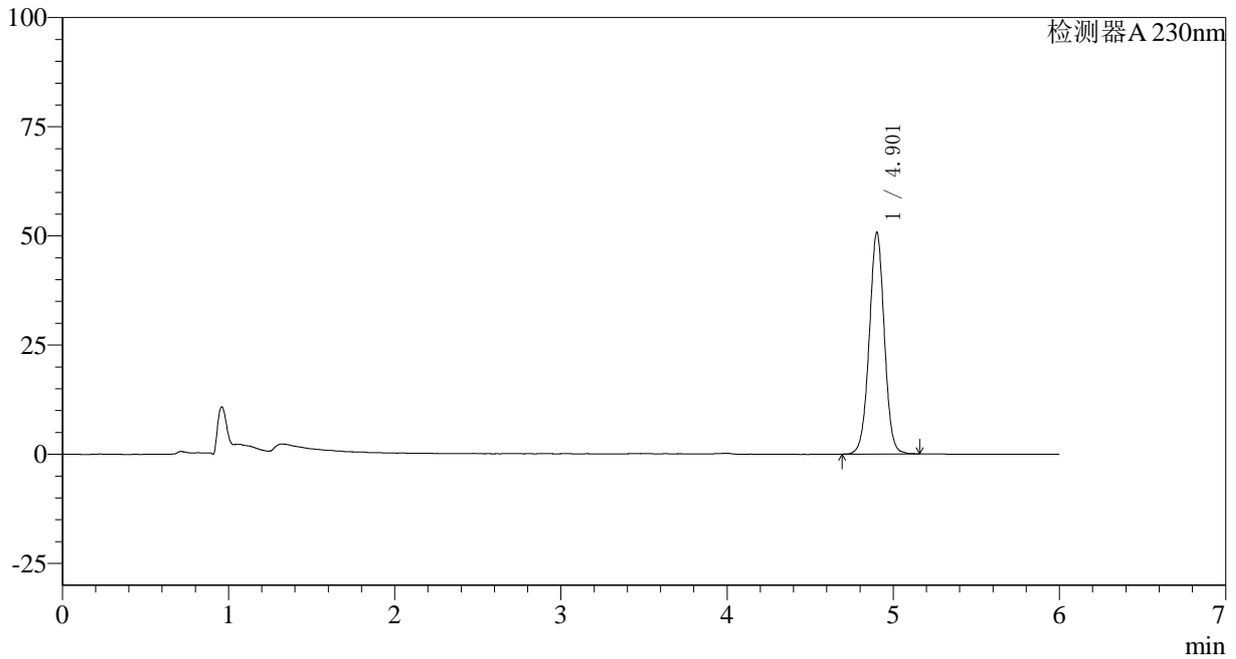
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	305127	100.000	48129	14155	0.997	--
总计		305127	100.000	48129			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-938-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-23
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 20:21:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:20 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

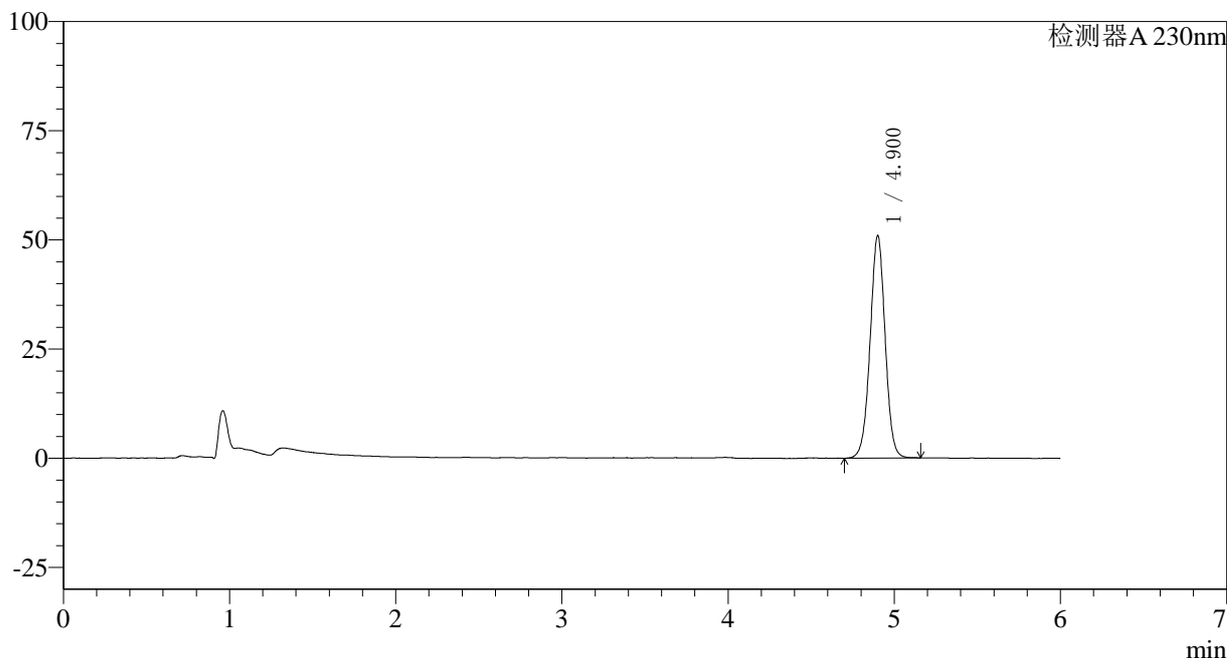
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	320391	100.000	50585	14261	1.005	--
总计		320391	100.000	50585			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-939-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 20:28:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:22 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

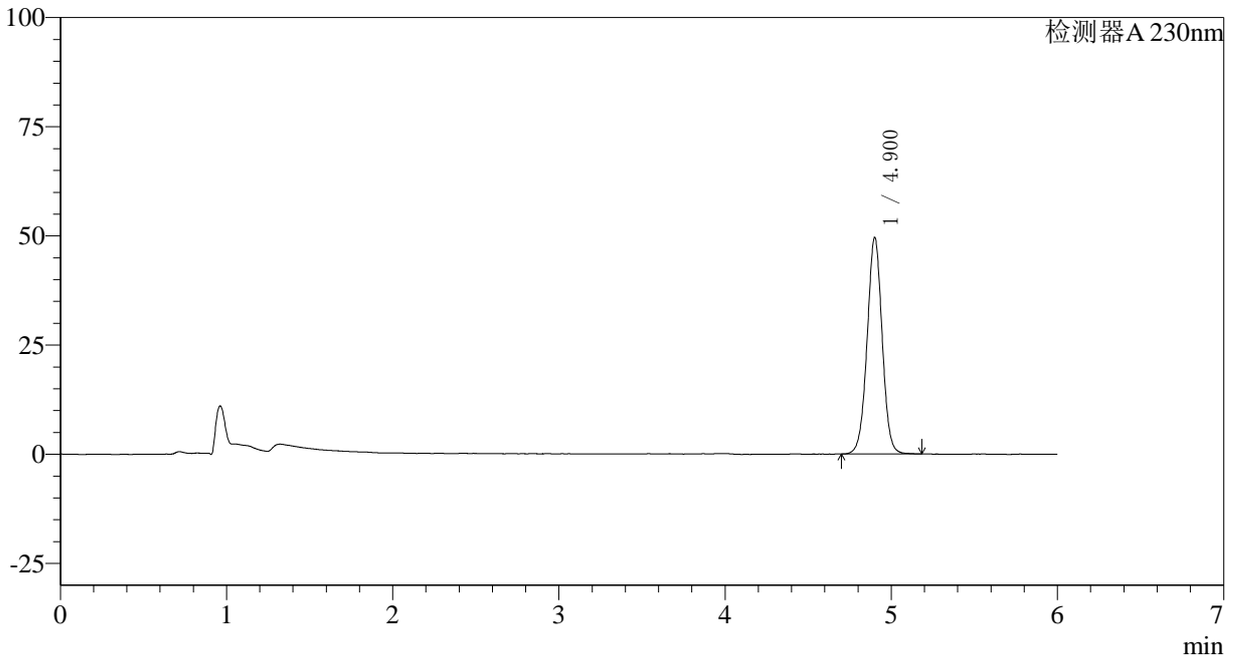
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	319812	100.000	50771	14325	0.999	--
总计		319812	100.000	50771			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-940-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 20:34:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

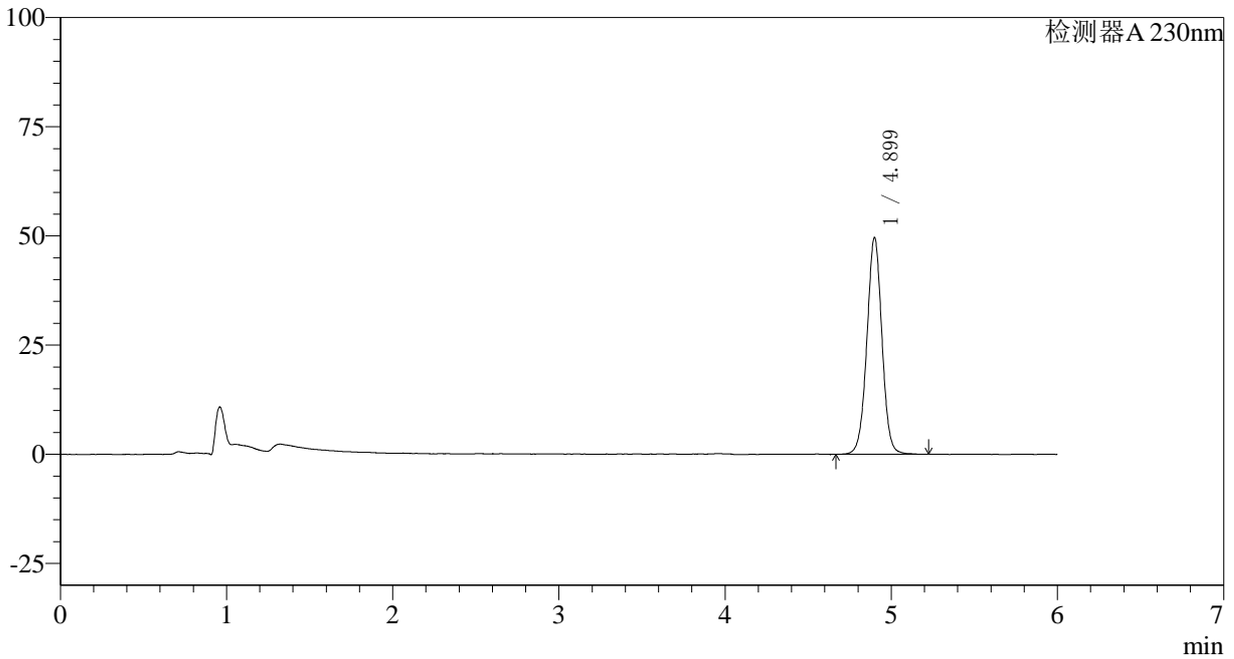
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	312051	100.000	49413	14314	1.004	--
总计		312051	100.000	49413			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-941-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 20:40:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:27 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

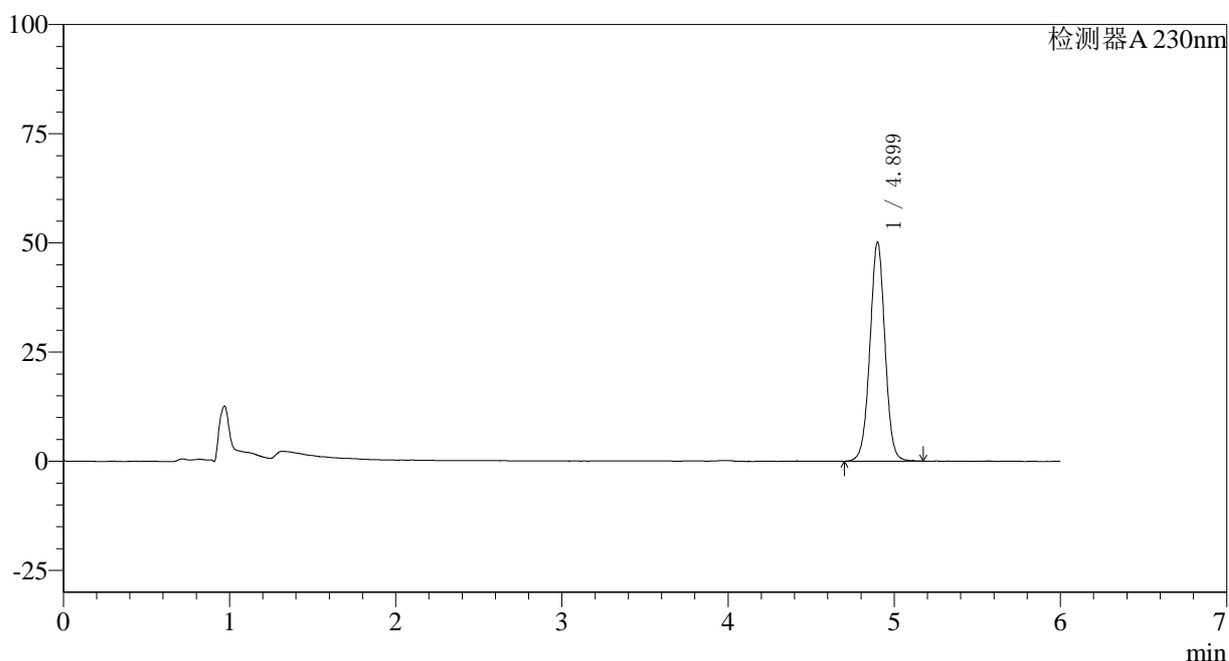
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	313446	100.000	49618	14308	1.006	--
总计		313446	100.000	49618			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-942-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 20:47:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:30 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

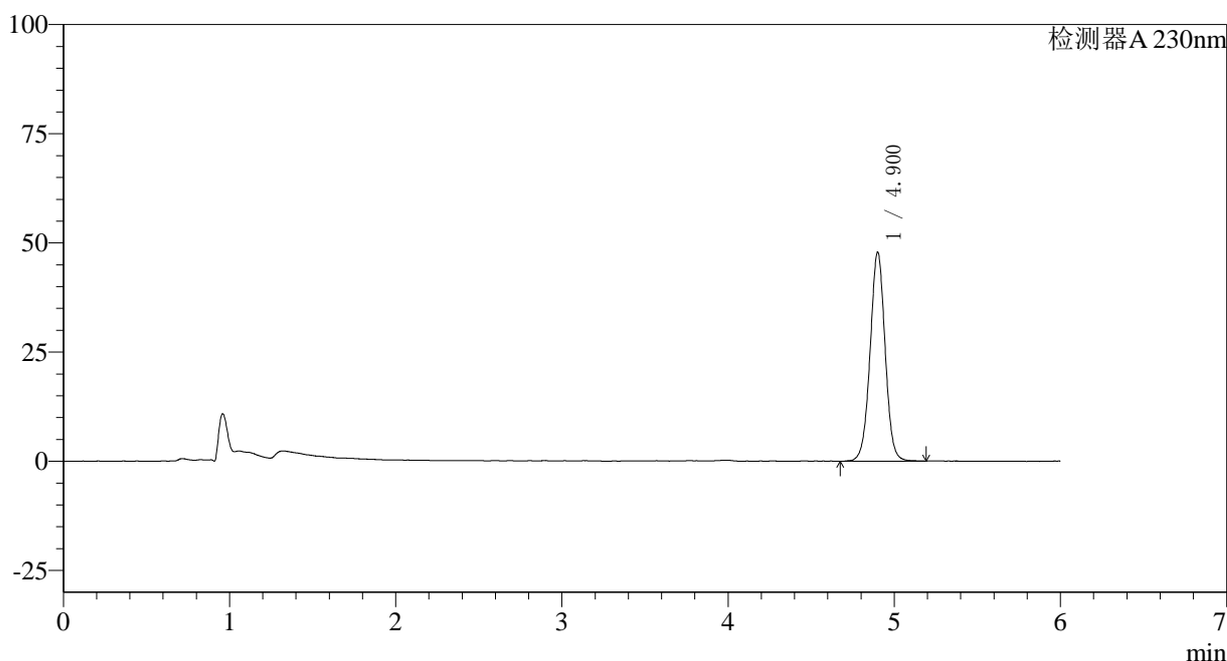
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	316200	100.000	50127	14324	1.004	--
总计		316200	100.000	50127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-943-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-15
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 20:53:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

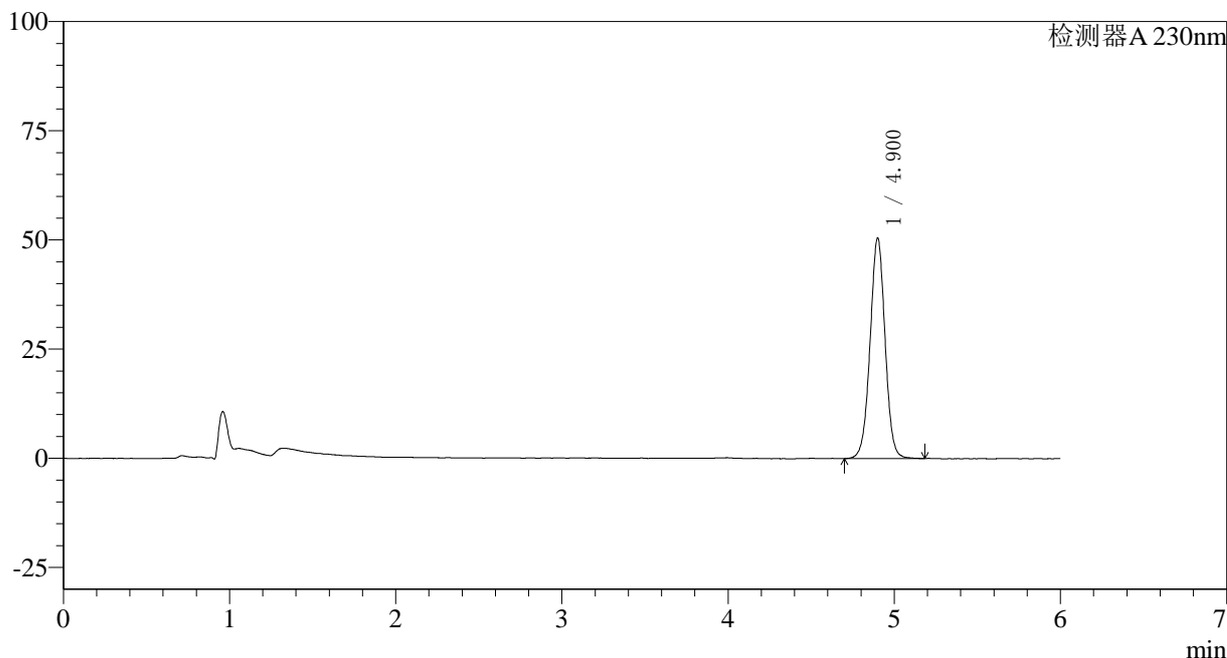
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	301086	100.000	47708	14397	1.008	--
总计		301086	100.000	47708			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-944-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 21:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:49:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

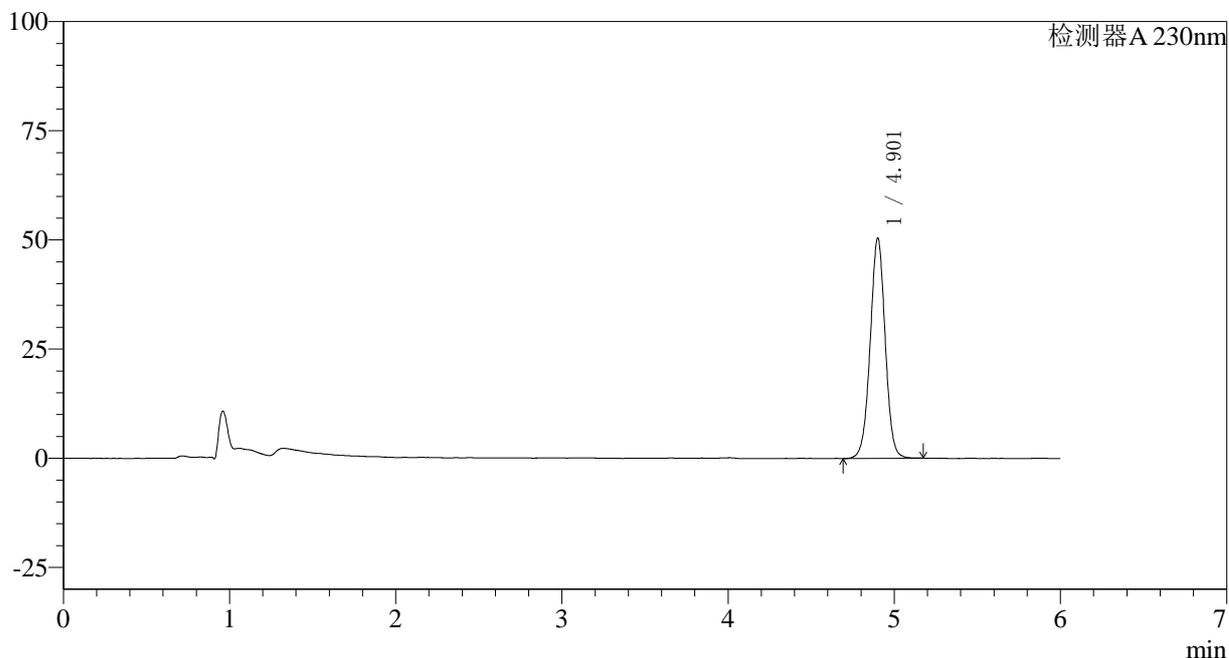
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	316839	100.000	50374	14428	1.004	--
总计		316839	100.000	50374			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-945-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 21:06:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

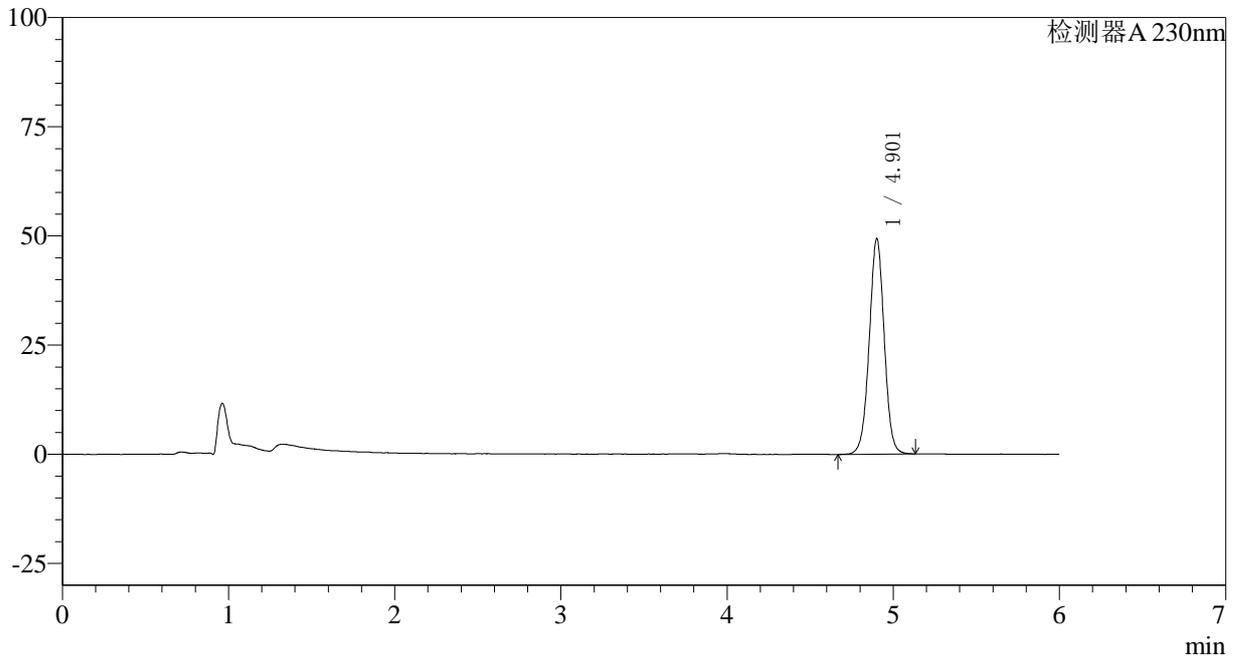
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	316580	100.000	50253	14421	1.003	--
总计		316580	100.000	50253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-946-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 21:12:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

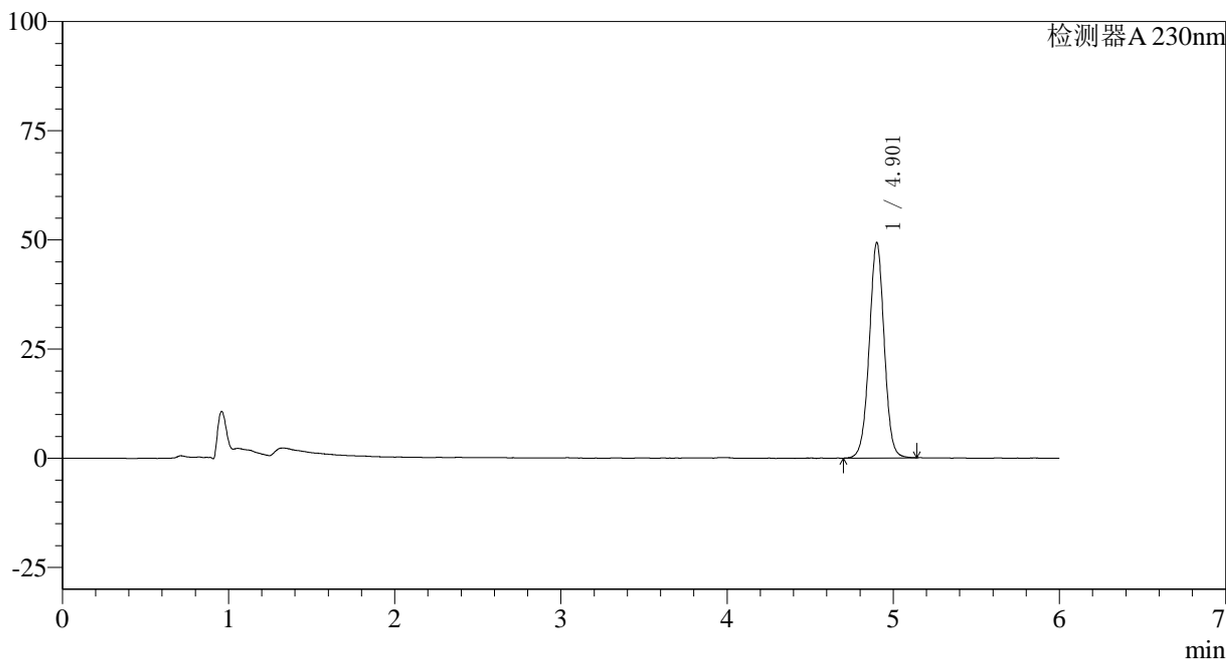
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	309683	100.000	49147	14387	1.003	--
总计		309683	100.000	49147			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-947-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 21:19:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:43 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	4.901	309152	100.000	49125	14469	1.005	--
总计		309152	100.000	49125			



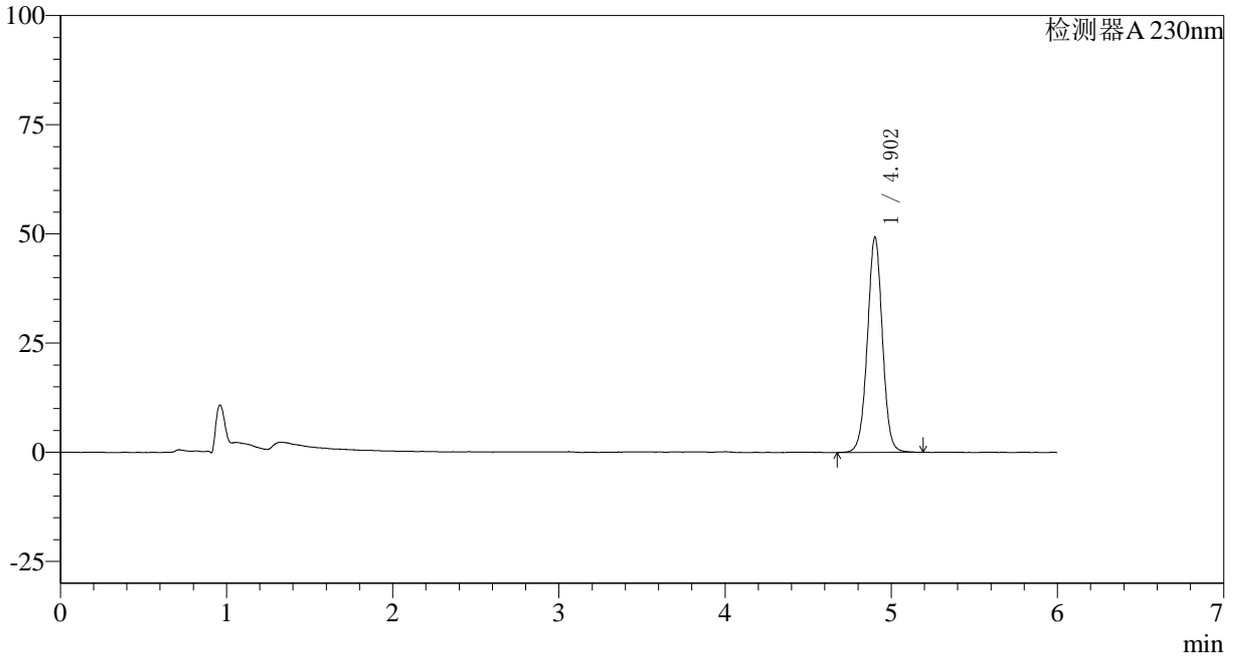
SMF-4037

<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 - 7-7/10-948-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 21:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

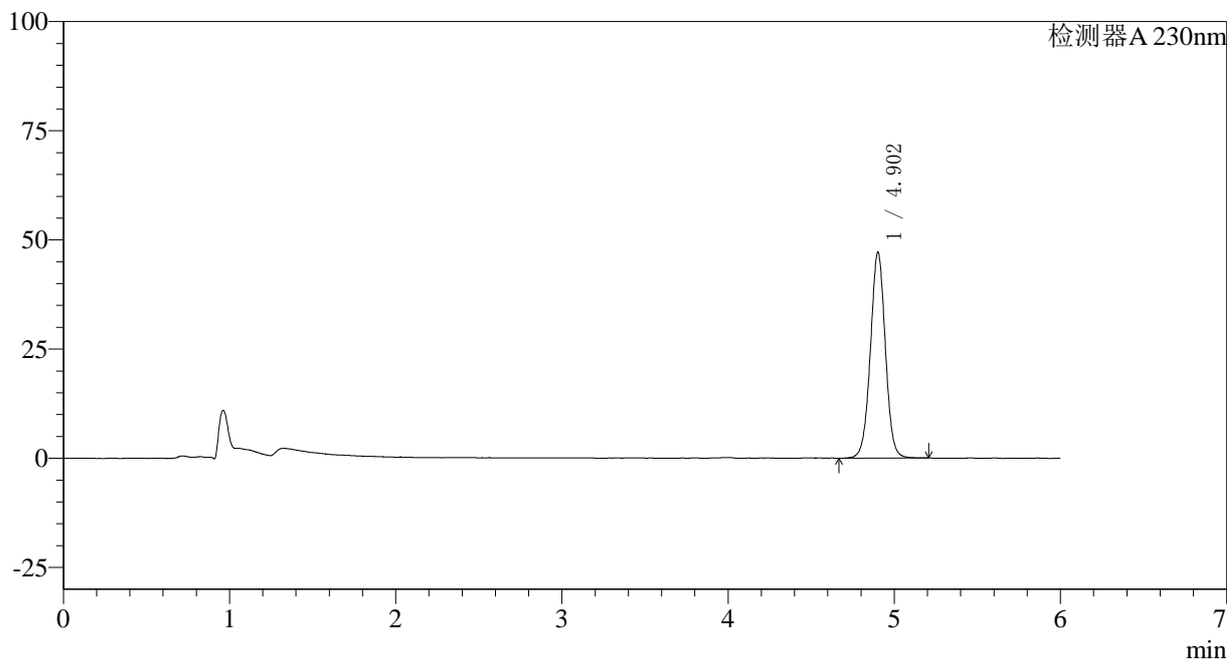
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	309994	100.000	49188	14430	1.005	--
总计		309994	100.000	49188			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-949-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-16
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 21:32:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

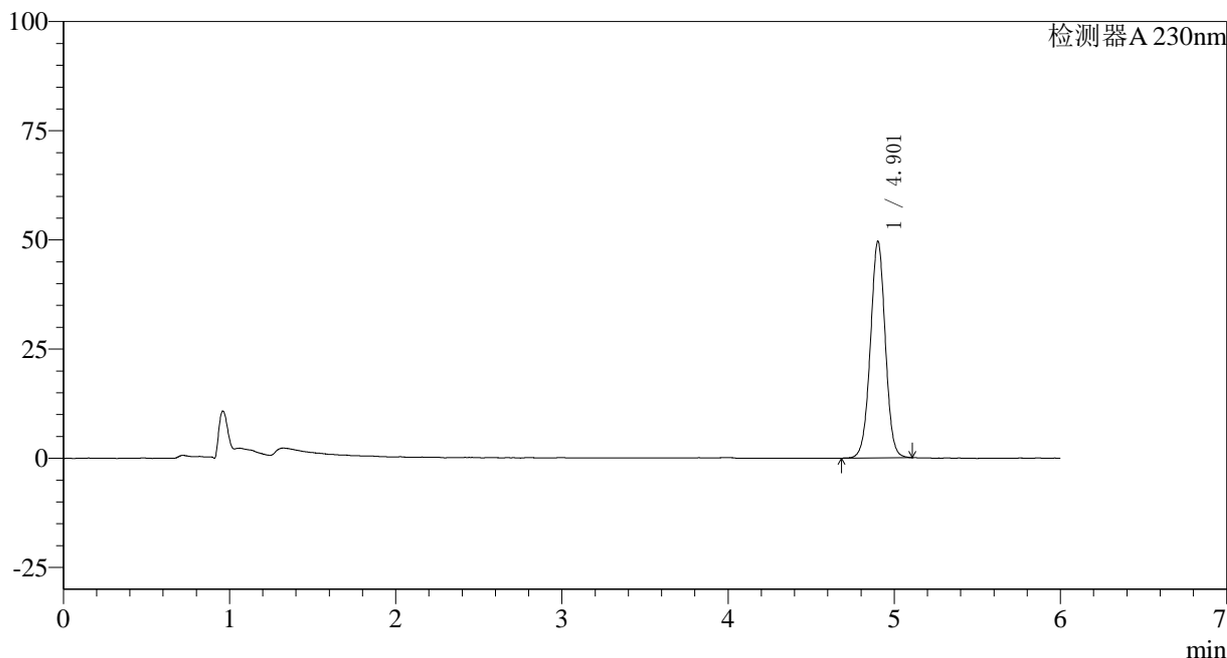
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	295546	100.000	46999	14504	1.006	--
总计		295546	100.000	46999			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-950-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 21:38:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

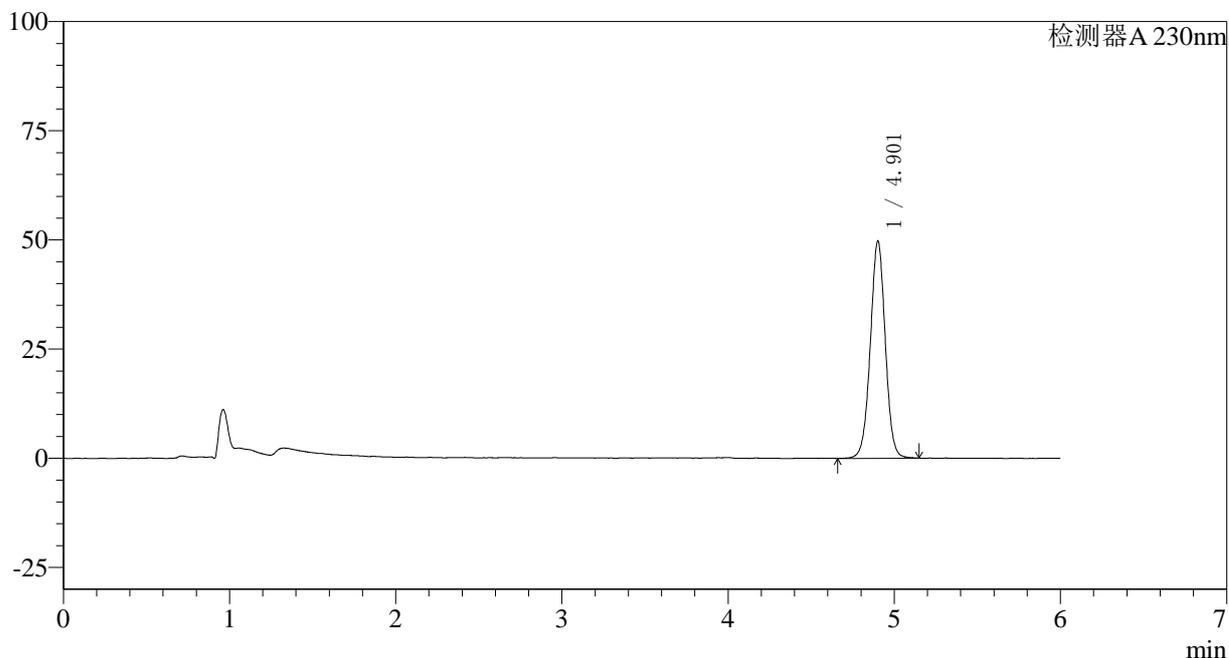
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	309643	100.000	49457	14533	1.003	--
总计		309643	100.000	49457			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-951-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-34
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 21:44:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

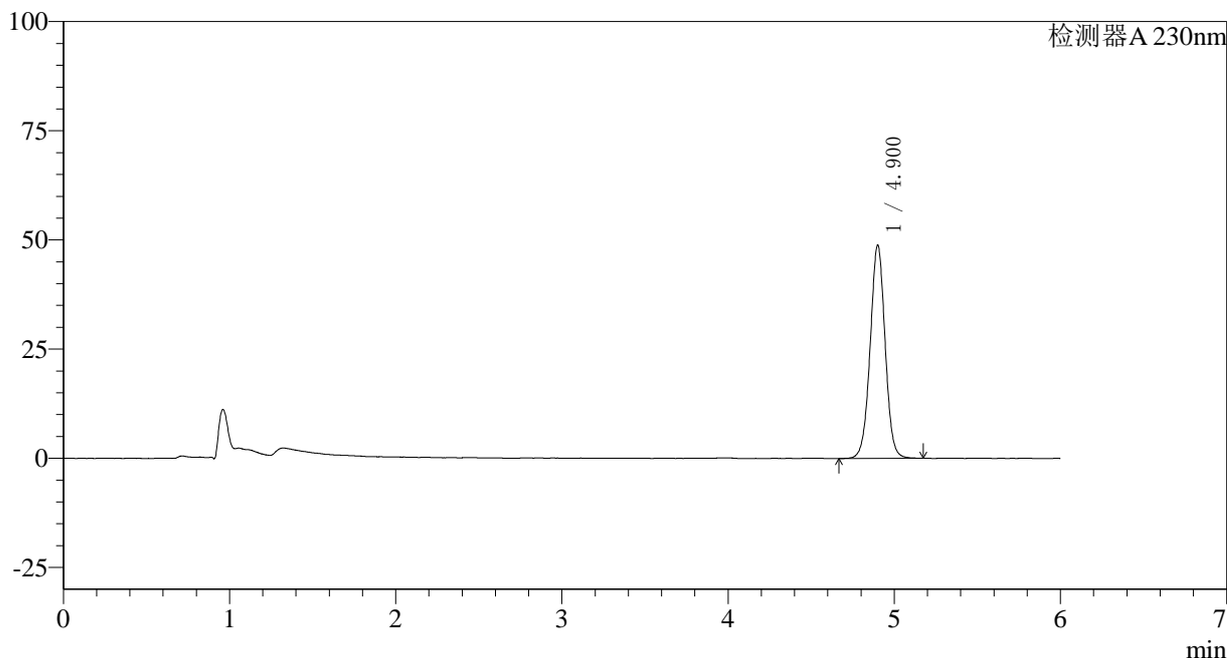
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	311136	100.000	49542	14505	1.004	--
总计		311136	100.000	49542			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-952-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 21:51:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:49:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

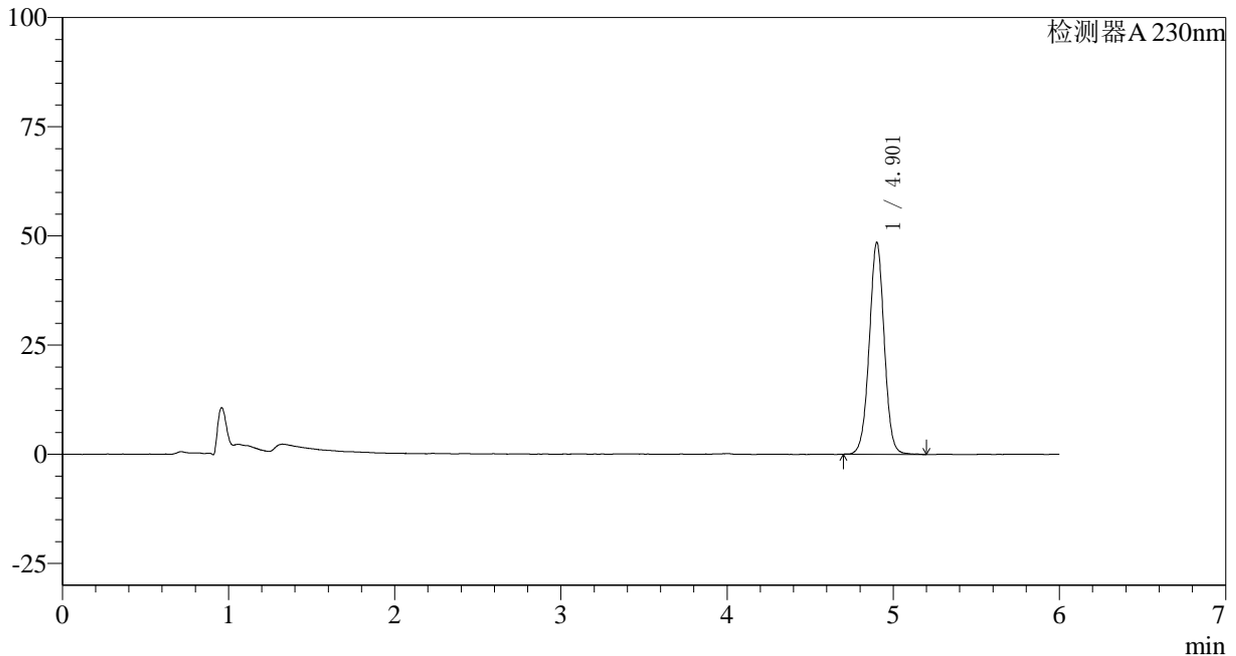
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	305828	100.000	48688	14490	1.007	--
总计		305828	100.000	48688			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-953-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 21:57:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:49:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

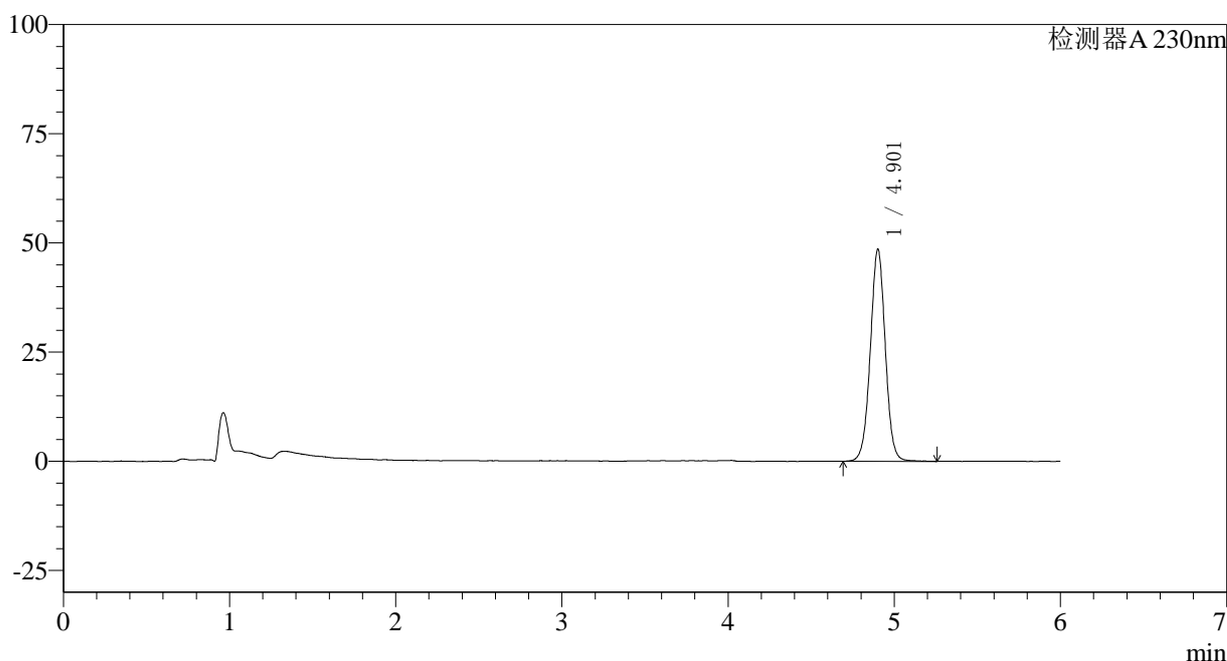
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	304345	100.000	48311	14484	1.006	--
总计		304345	100.000	48311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-954-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 22:04:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

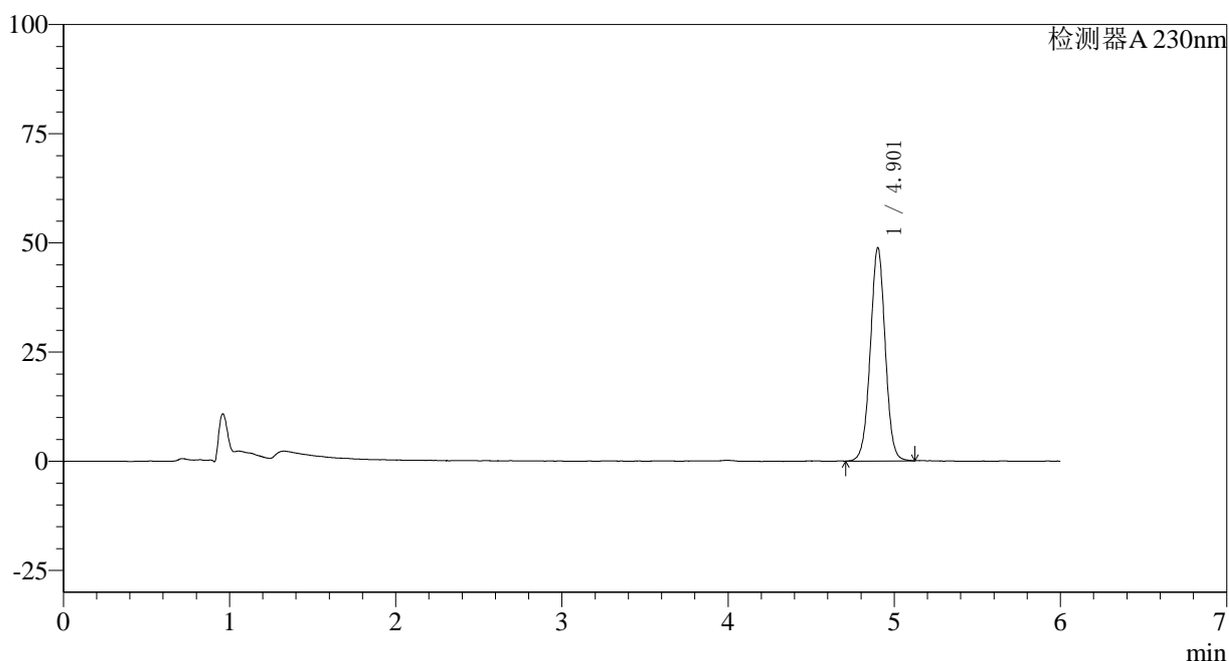
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	304619	100.000	48370	14507	1.009	--
总计		304619	100.000	48370			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-955-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 22:10:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

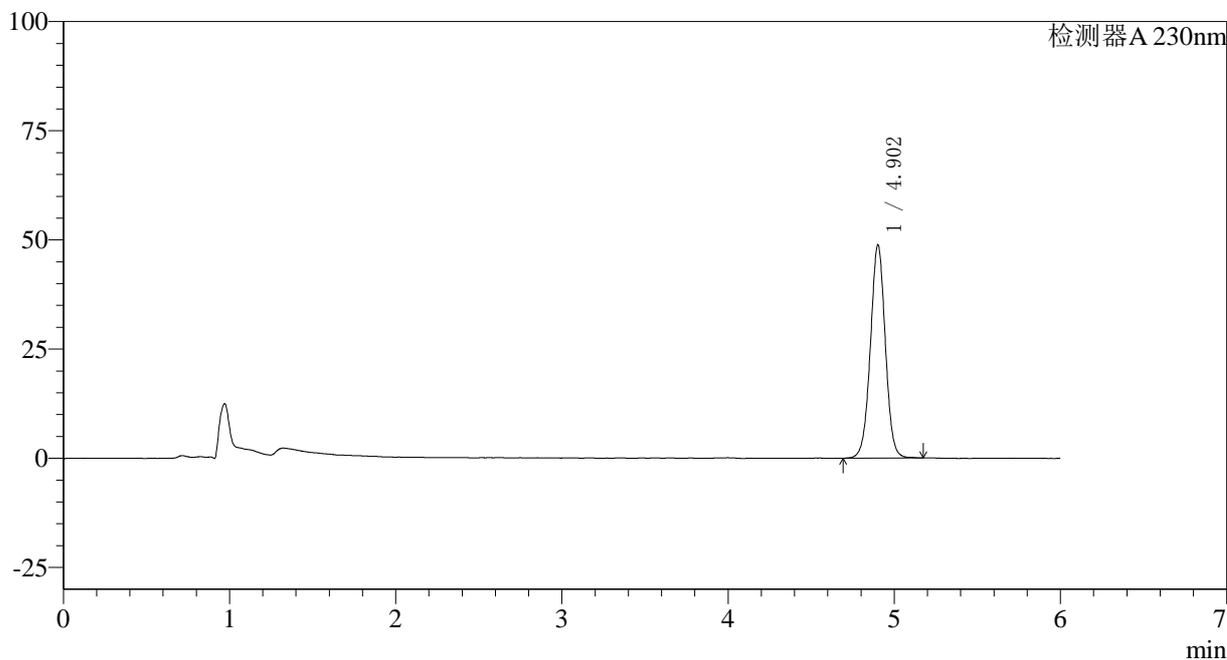
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	304655	100.000	48612	14556	1.007	--
总计		304655	100.000	48612			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-956-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-26
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 22:16:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

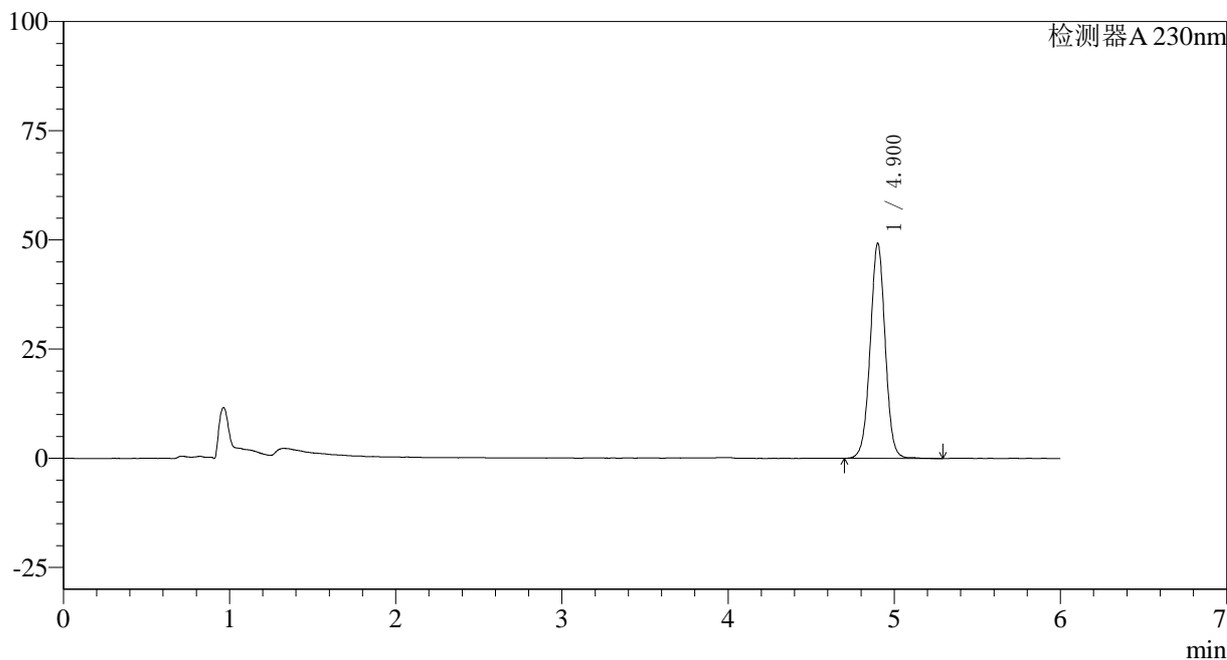
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	305585	100.000	48683	14536	1.006	--
总计		305585	100.000	48683			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-957-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-35
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 22:23:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:08 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

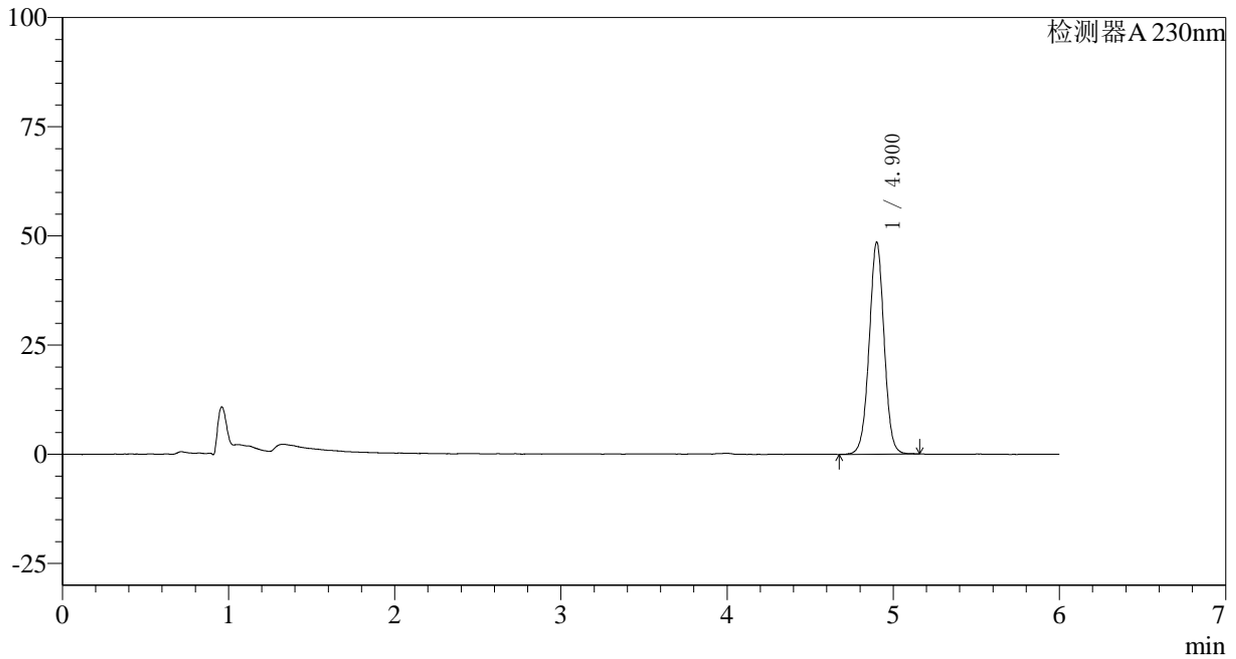
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	308860	100.000	49067	14503	1.007	--
总计		308860	100.000	49067			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-958-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 22:29:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

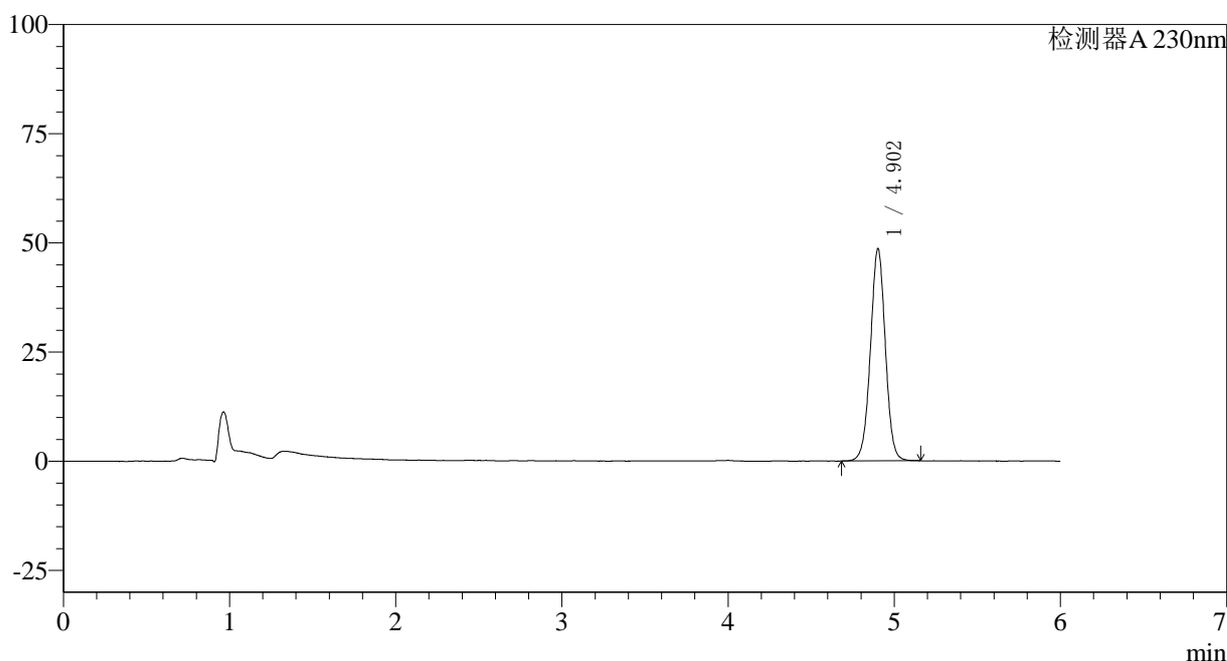
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	303345	100.000	48400	14505	1.004	--
总计		303345	100.000	48400			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-959-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/26 22:36:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:50:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

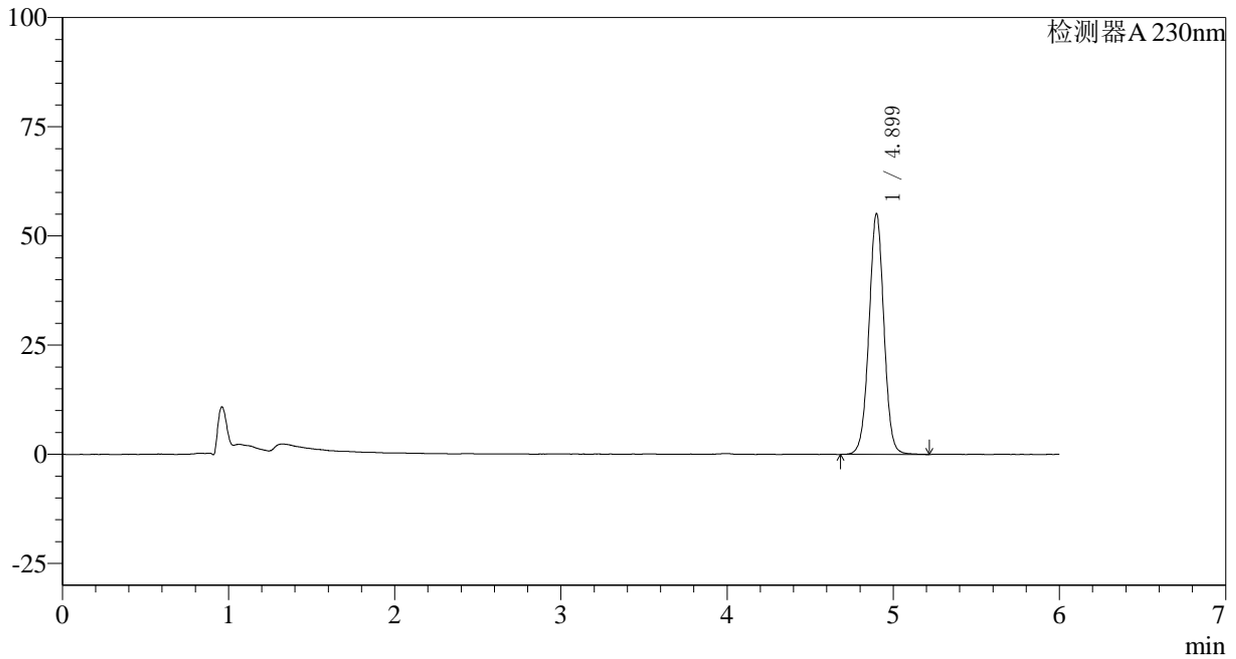
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	303577	100.000	48445	14504	1.005	--
总计		303577	100.000	48445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-960-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 22:42:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:16 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

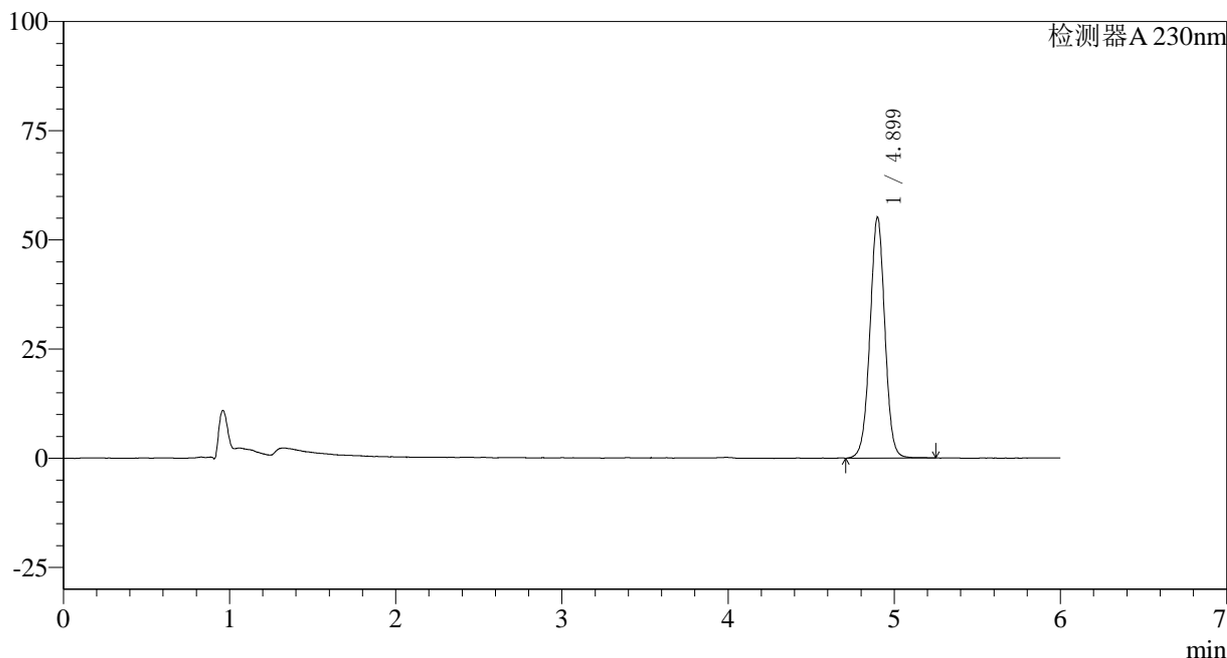
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	345581	100.000	55113	14517	1.008	--
总计		345581	100.000	55113			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-961-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-sdqy-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 22:48:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:18 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	4.899	344642	100.000	55105	14553	1.004	--
总计		344642	100.000	55105			



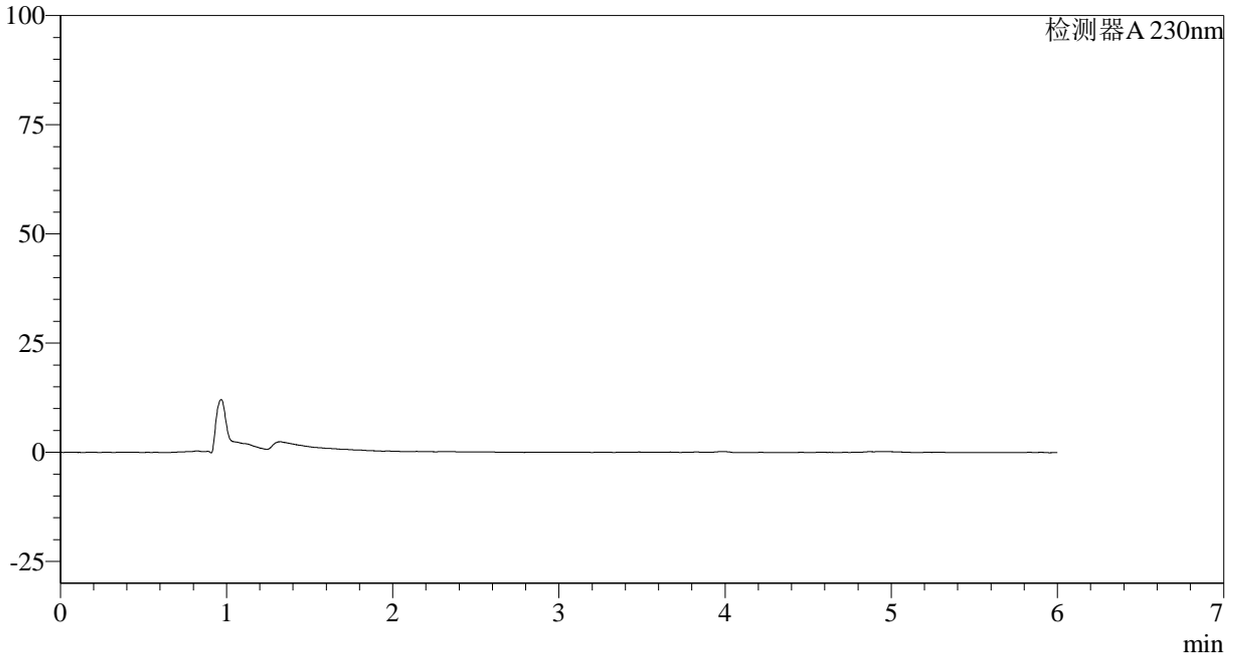
SMF-4037

<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 - 7-7/10-962-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/26 22:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

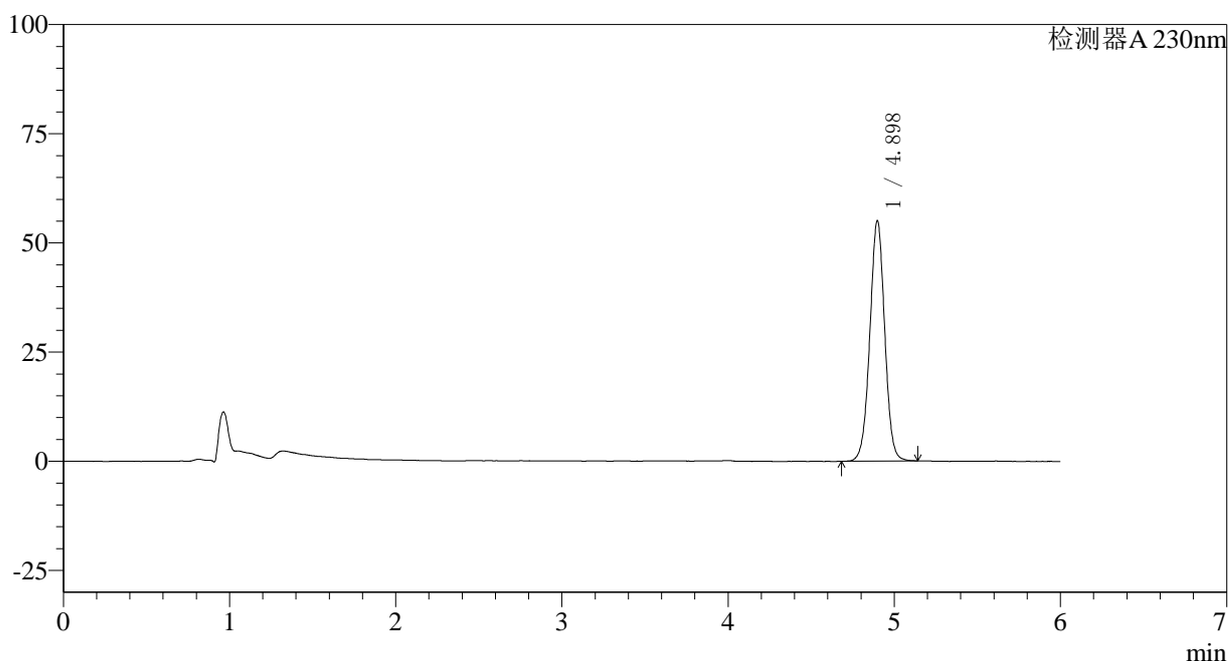
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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-4037-7-7/10-963-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:01:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

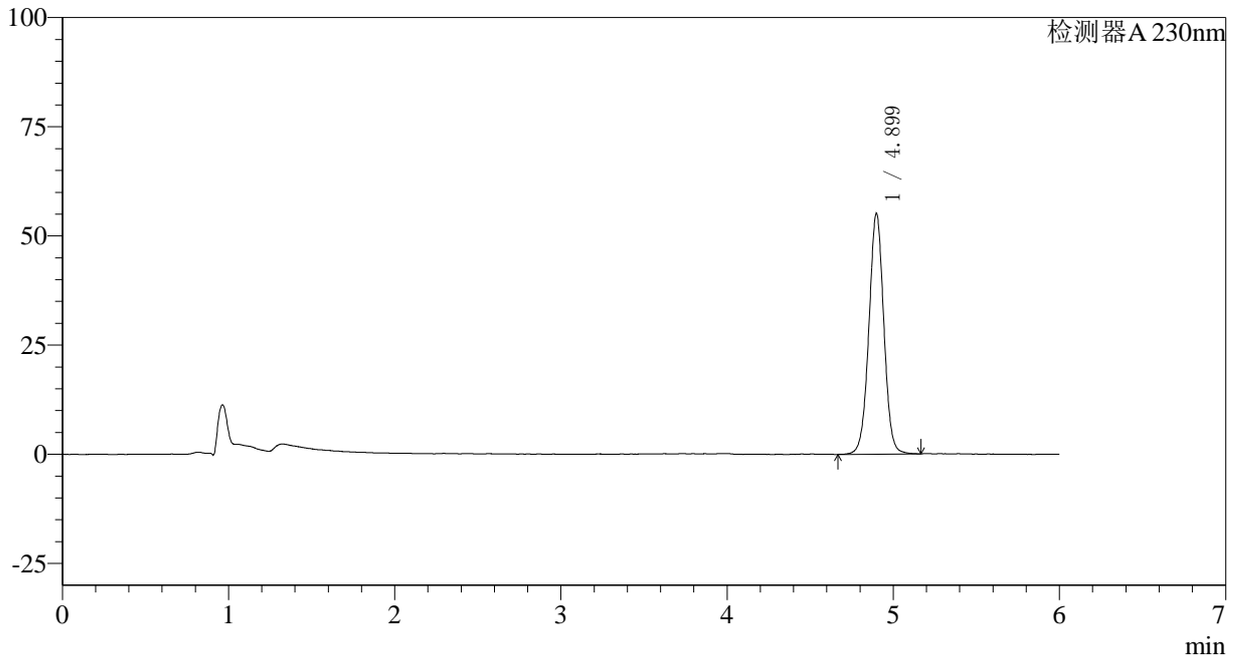
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	342990	100.000	55081	14560	1.007	--
总计		342990	100.000	55081			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-964-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:07:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

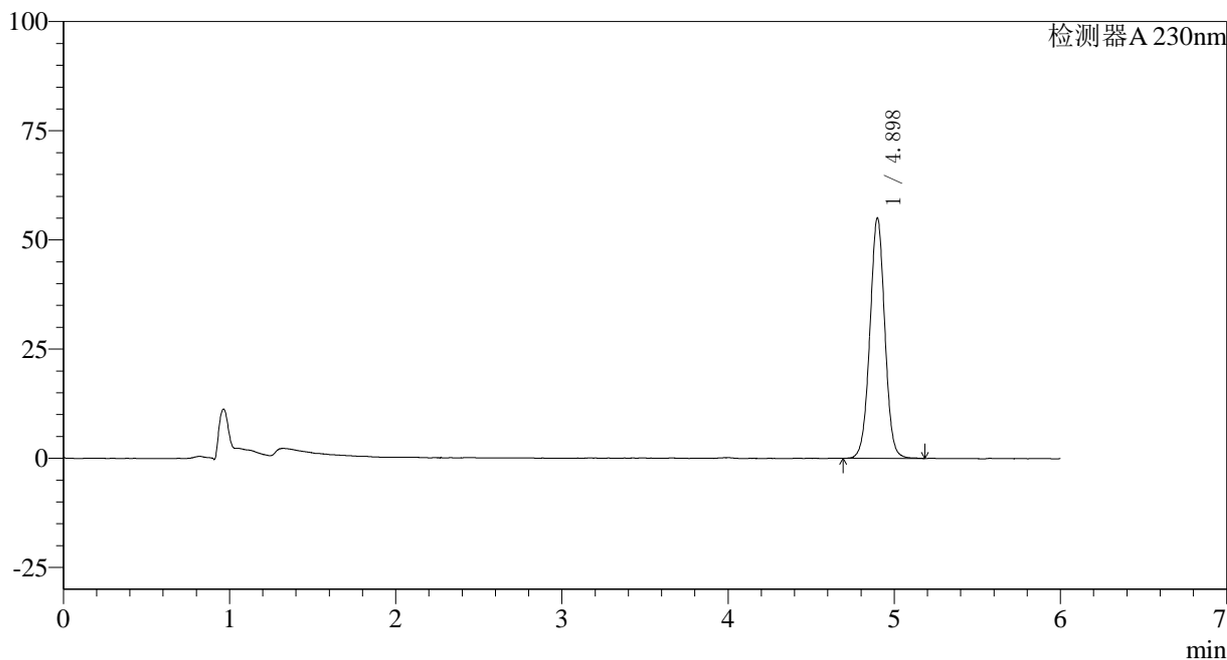
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	344529	100.000	55077	14533	1.007	--
总计		344529	100.000	55077			

〈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-4037-7-7/10-965-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10μl 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:14:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

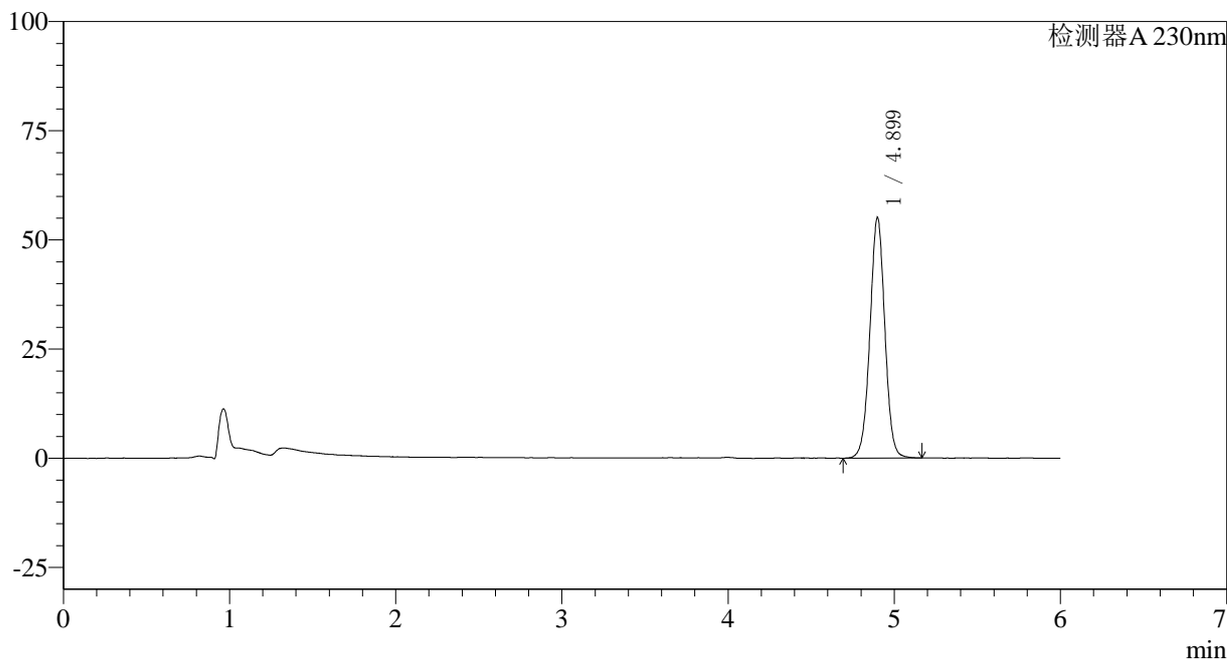
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	343578	100.000	55047	14502	1.011	--
总计		343578	100.000	55047			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-966-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:20:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:32 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

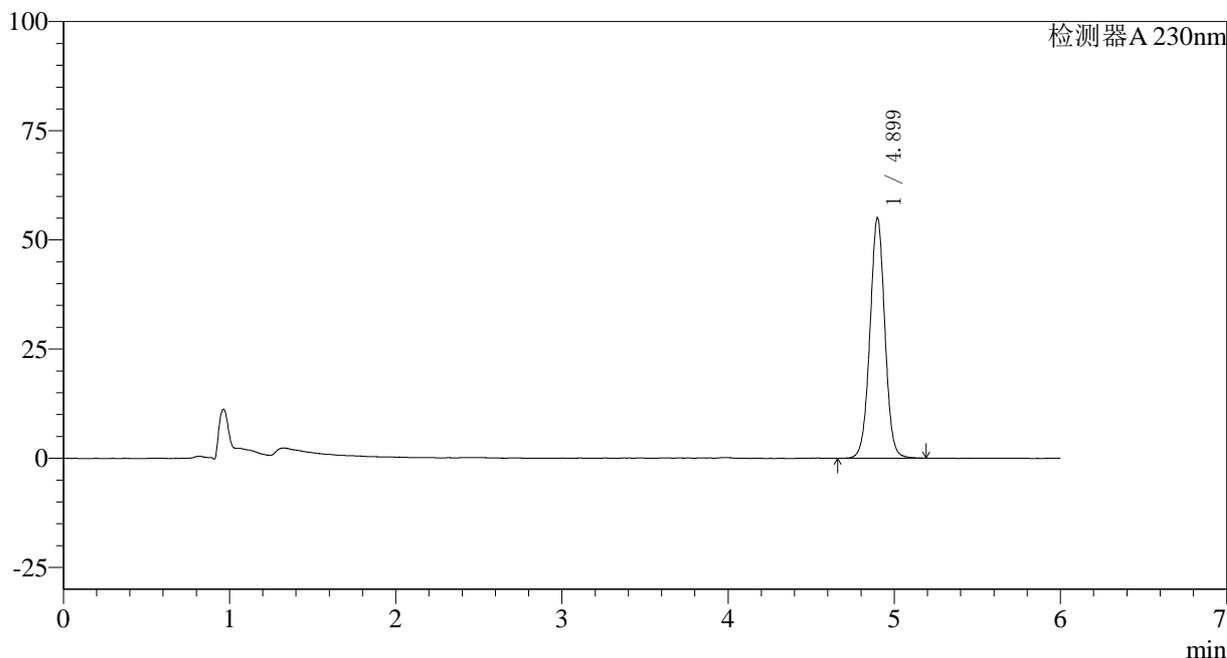
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	344088	100.000	55048	14516	1.009	--
总计		344088	100.000	55048			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-967-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:27:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

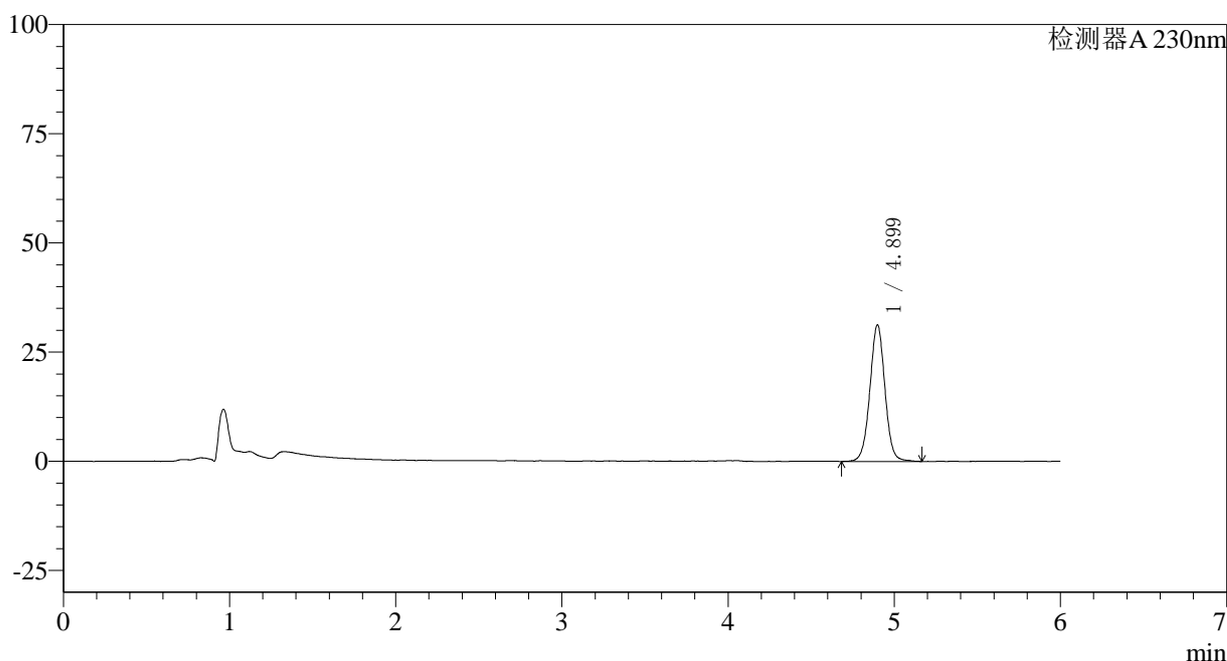
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	344379	100.000	55017	14540	1.012	--
总计		344379	100.000	55017			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-968-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:33:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

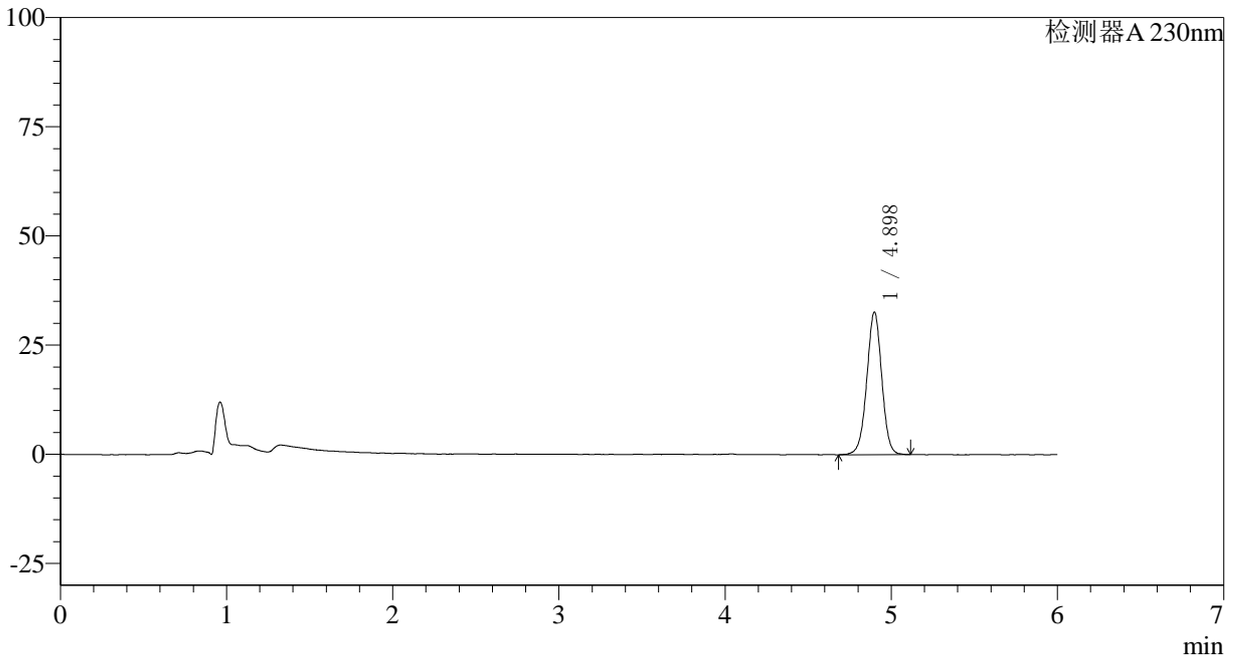
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	197331	100.000	31264	14468	1.014	--
总计		197331	100.000	31264			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-969-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:39:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:39 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

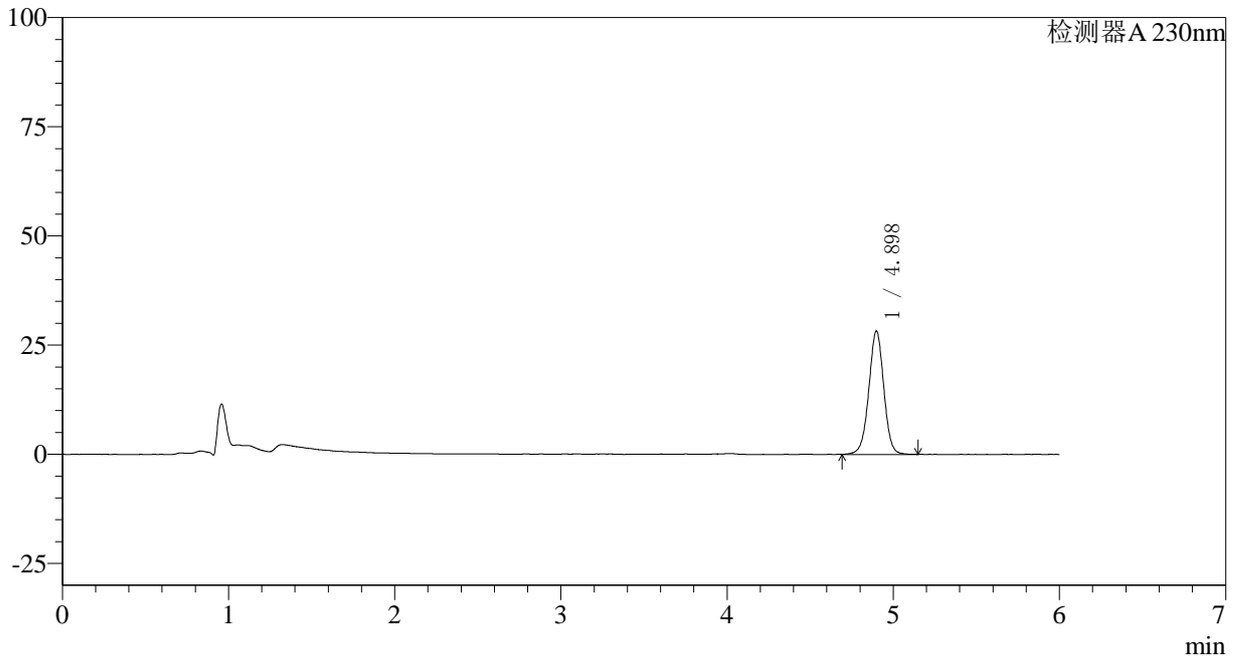
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	204411	100.000	32663	14466	0.990	--
总计		204411	100.000	32663			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-970-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-19
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:46:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:42 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

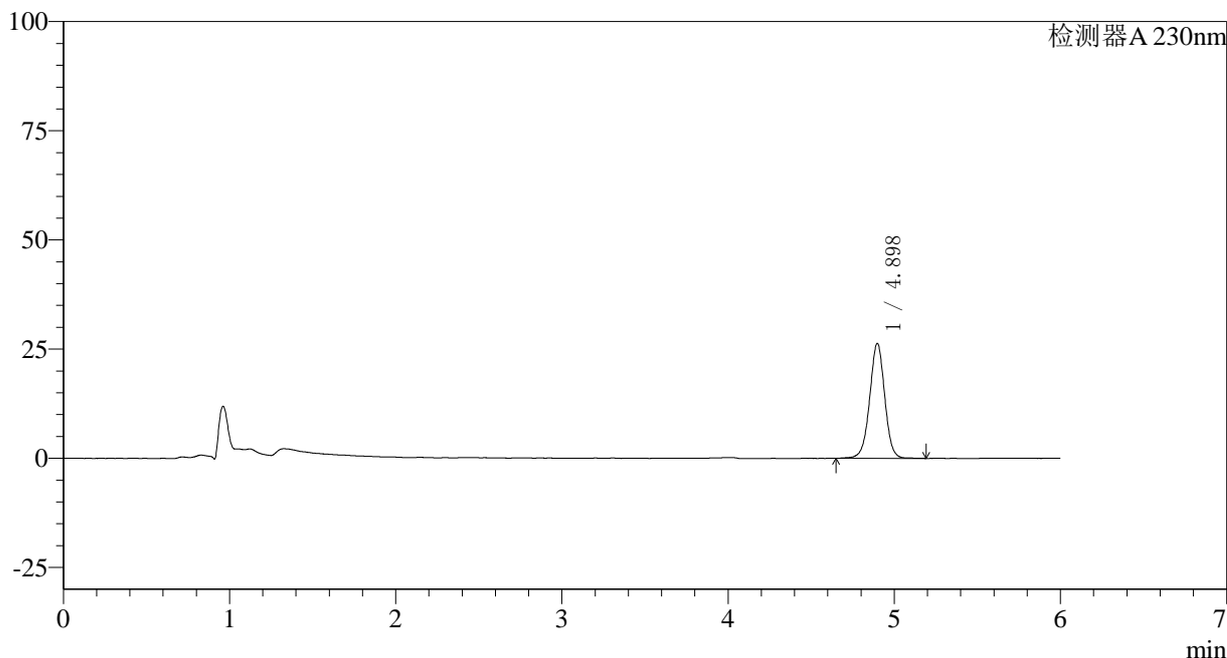
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	176940	100.000	28236	14526	0.991	--
总计		176940	100.000	28236			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-971-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:52:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

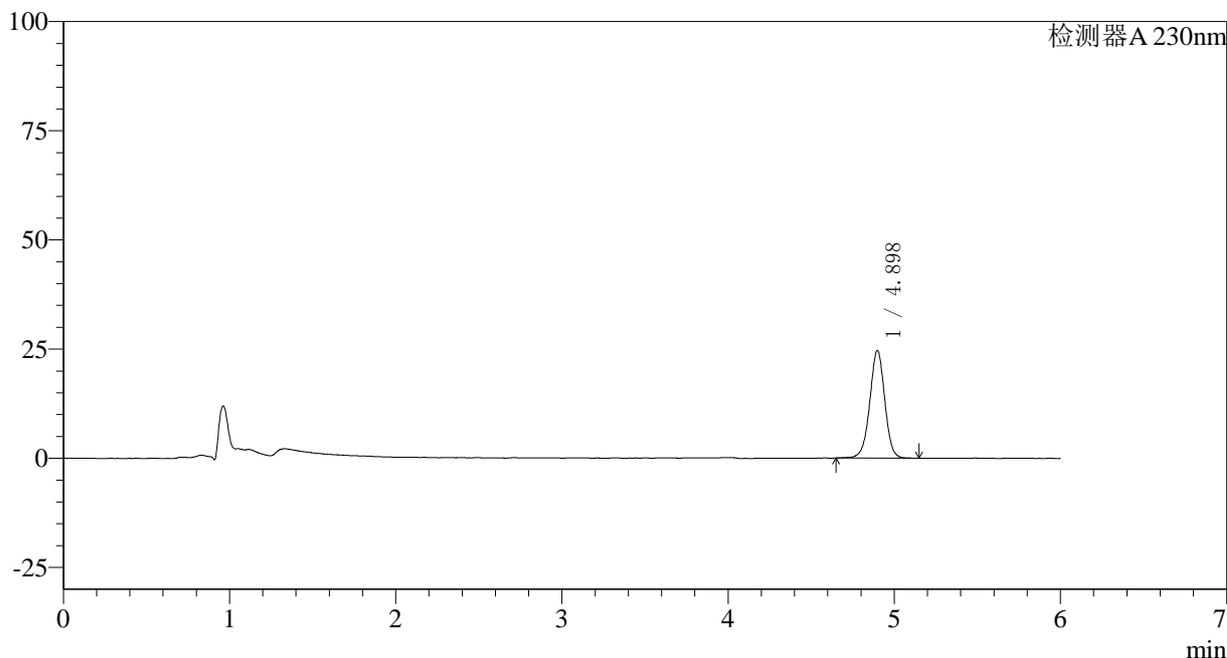
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	165613	100.000	26321	14457	0.990	--
总计		165613	100.000	26321			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-972-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/26 23:58:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:48 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

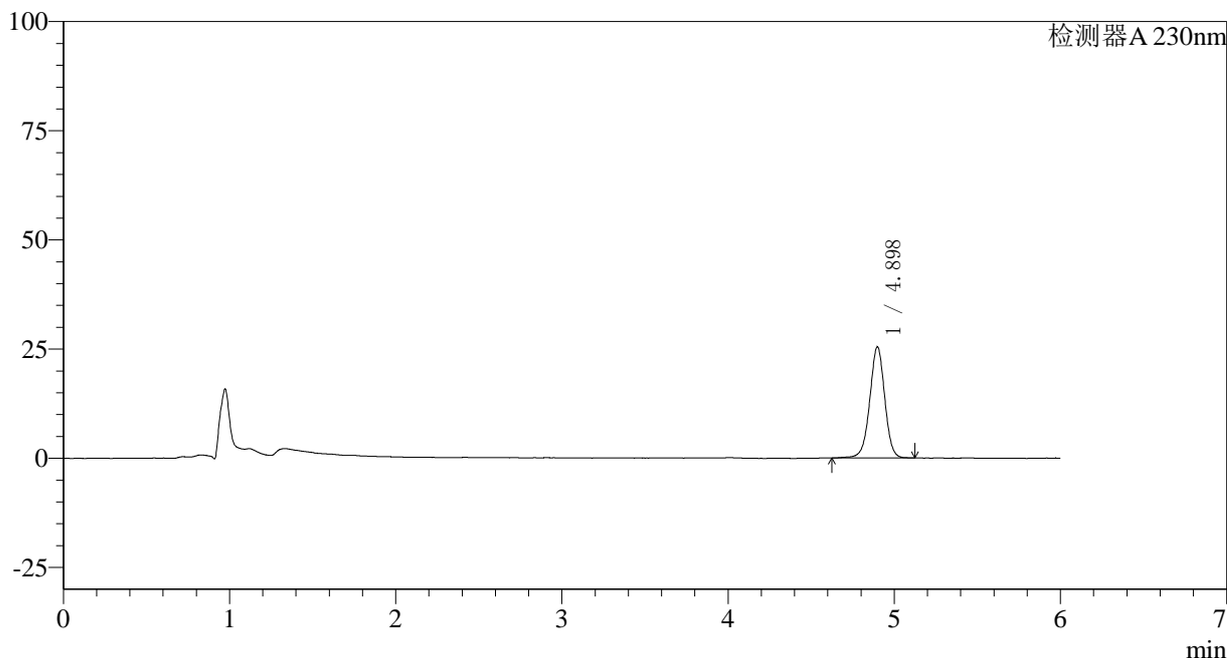
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	154792	100.000	24640	14537	0.984	--
总计		154792	100.000	24640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-973-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 00:05:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:50 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

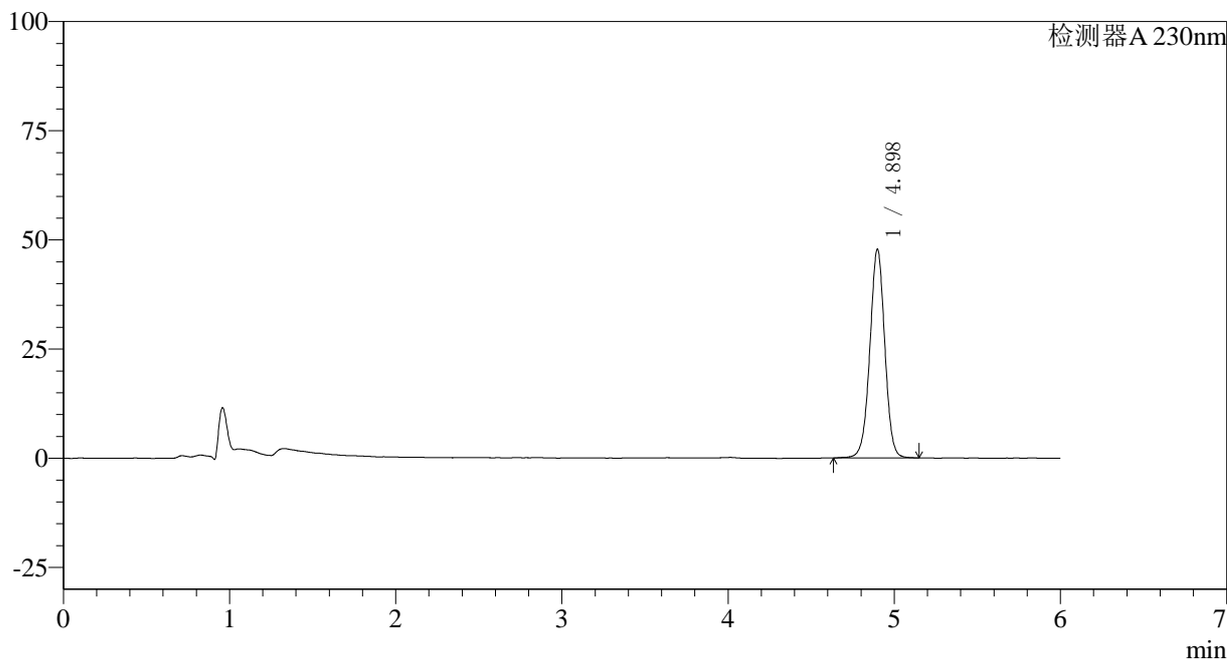
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	159781	100.000	25444	14505	0.982	--
总计		159781	100.000	25444			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-974-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/27 00:11:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:50:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

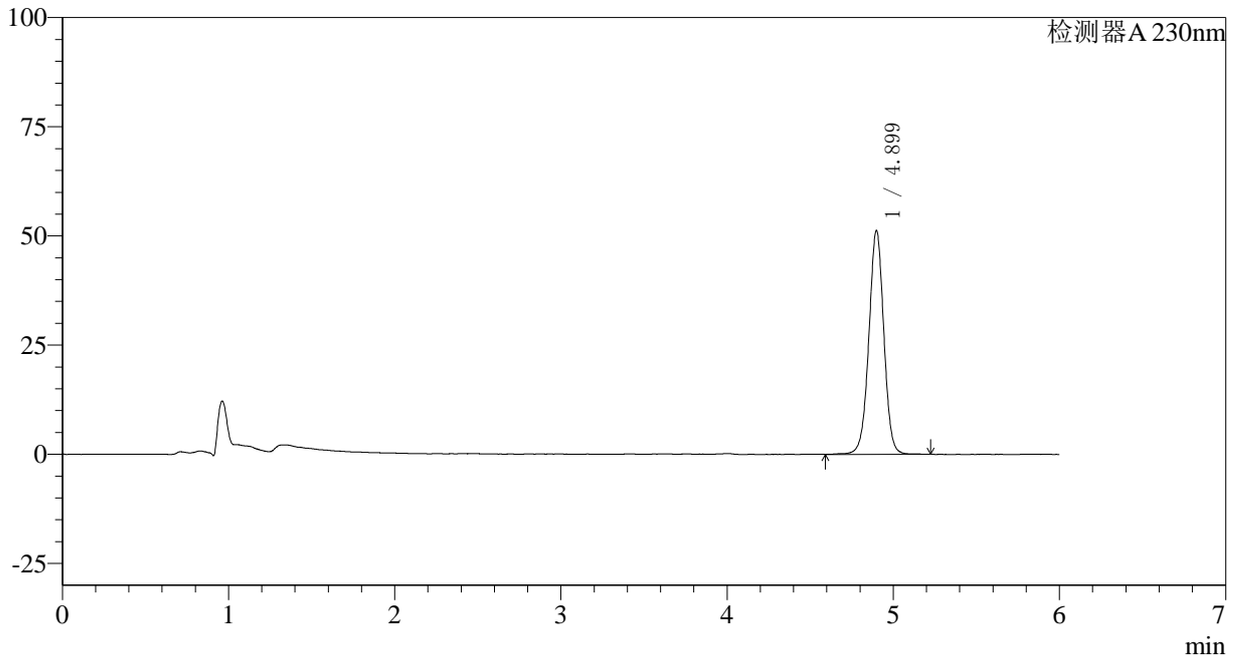
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	298503	100.000	47772	14550	0.994	--
总计		298503	100.000	47772			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-975-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 00:17:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

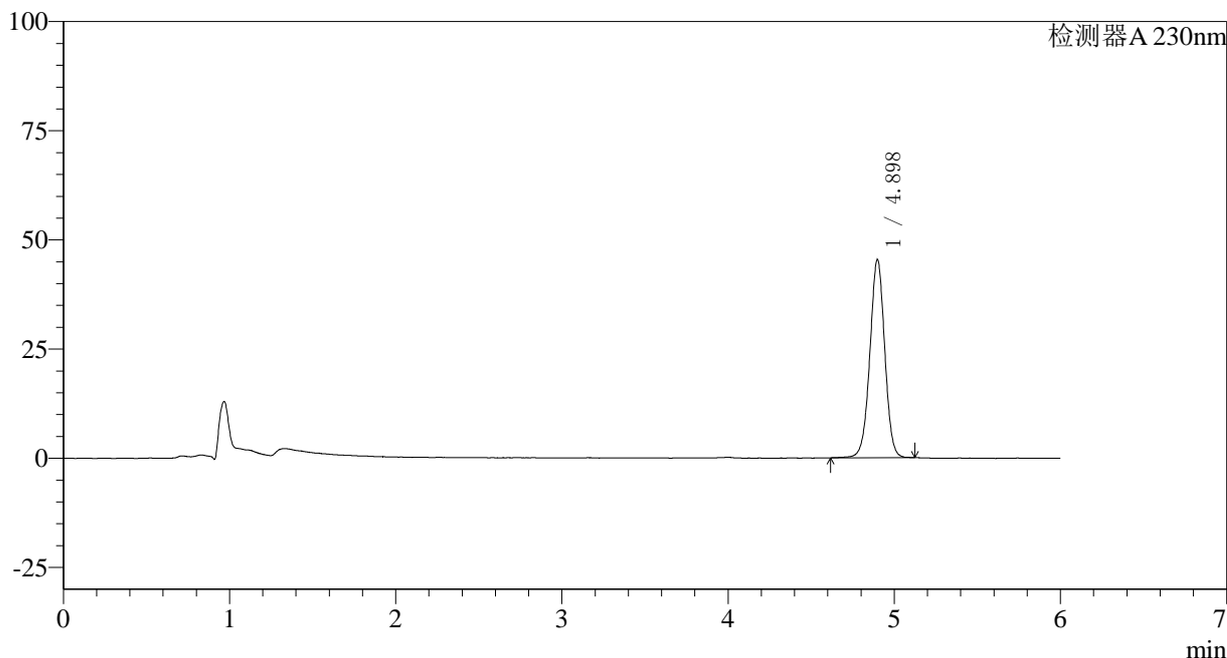
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	321277	100.000	51232	14554	0.994	--
总计		321277	100.000	51232			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-976-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 00:24:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:50:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

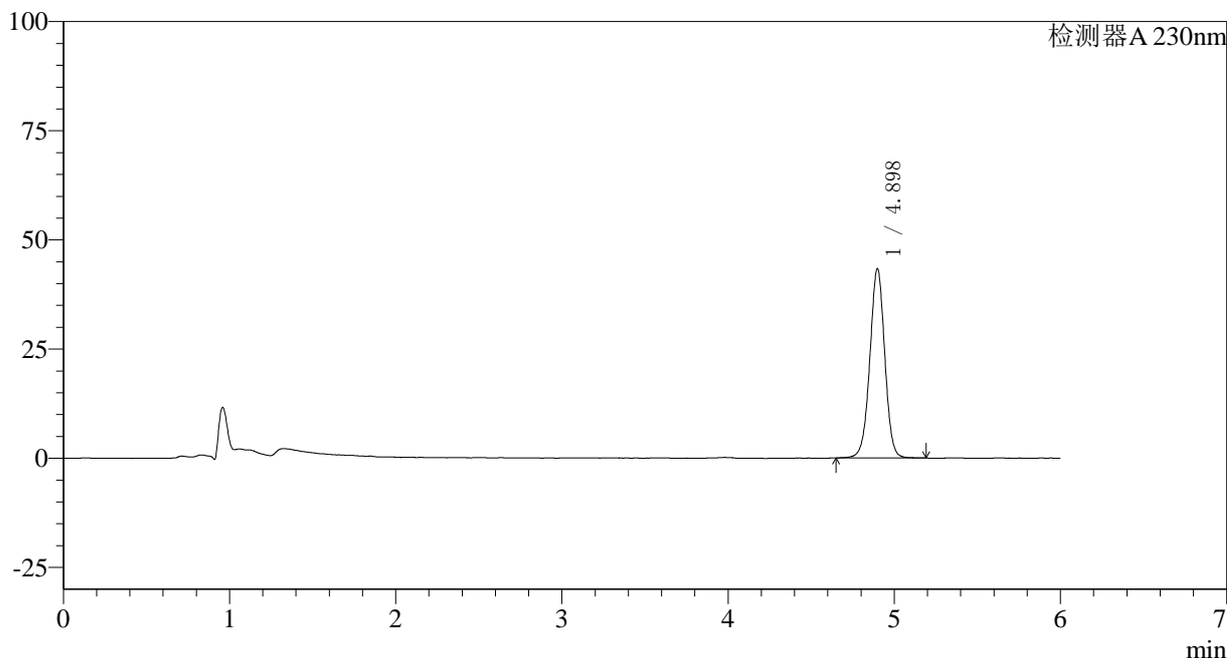
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	282978	100.000	45363	14586	0.994	--
总计		282978	100.000	45363			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-977-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 00:30:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

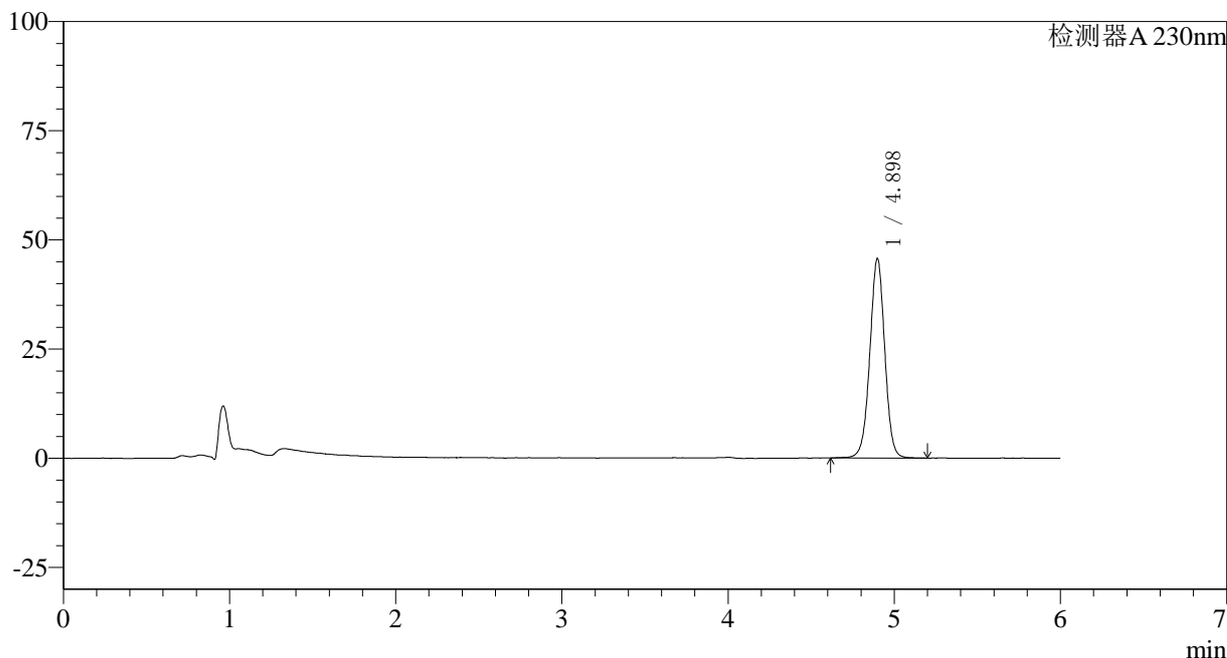
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	271288	100.000	43369	14541	0.992	--
总计		271288	100.000	43369			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-978-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 00:37:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:03 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

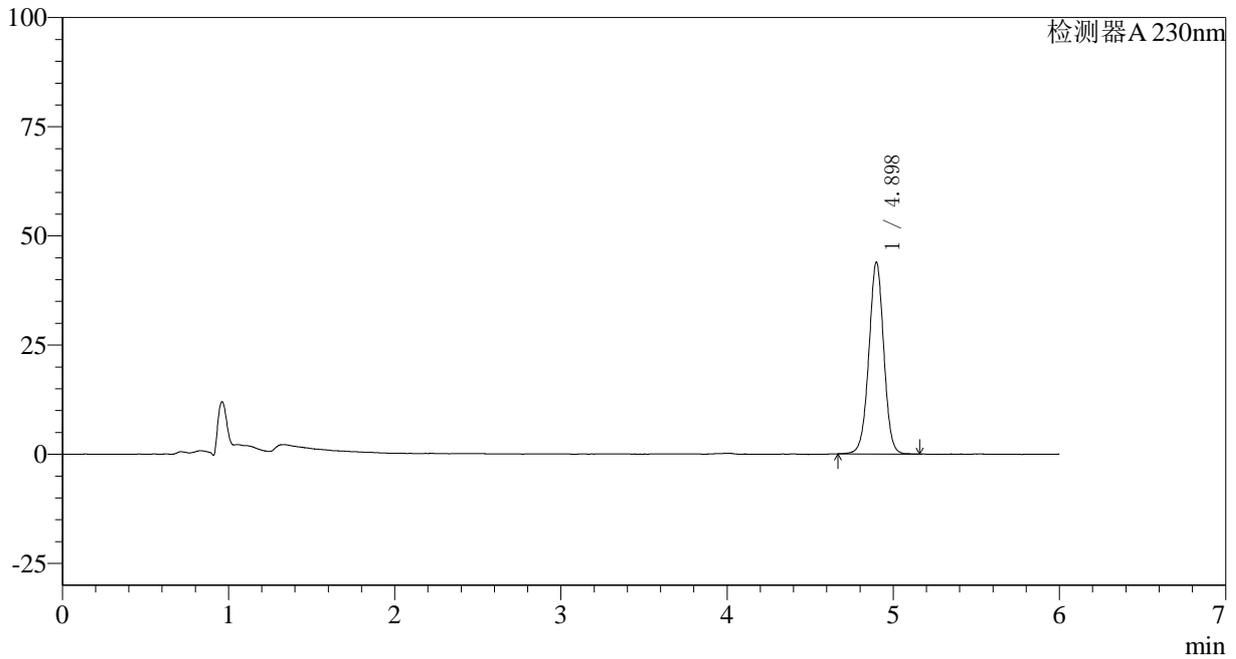
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	286033	100.000	45661	14537	0.996	--
总计		286033	100.000	45661			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-979-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 00:43:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

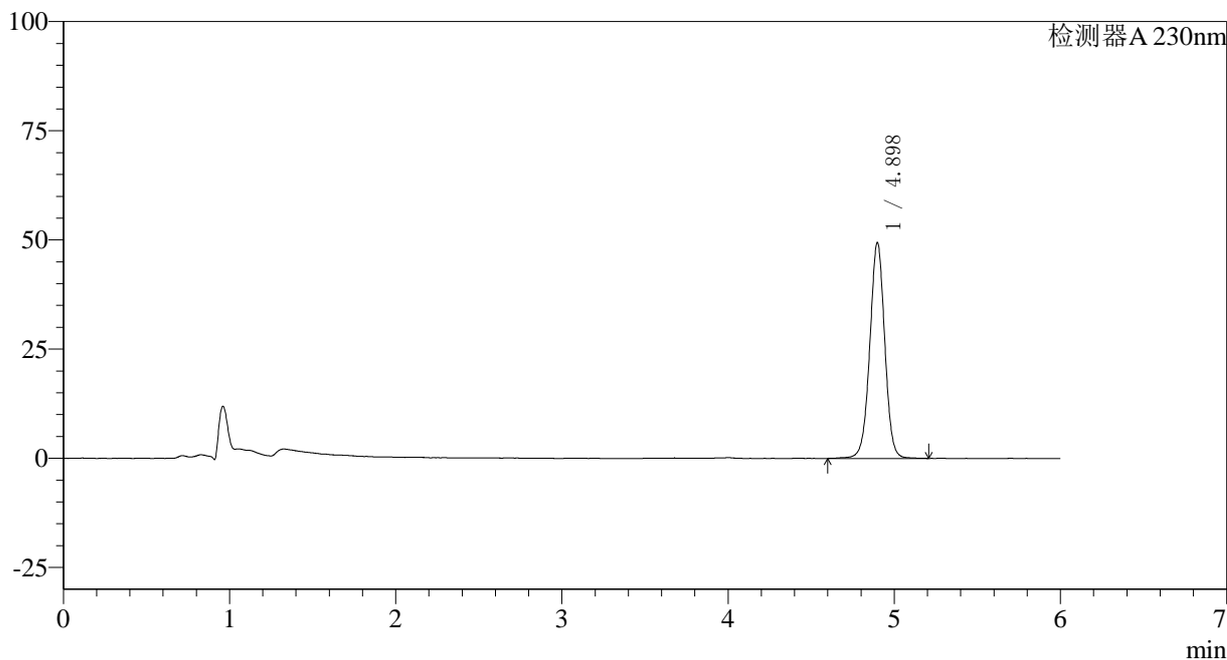
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	273879	100.000	43930	14559	0.996	--
总计		273879	100.000	43930			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-980-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 00:49:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:08 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

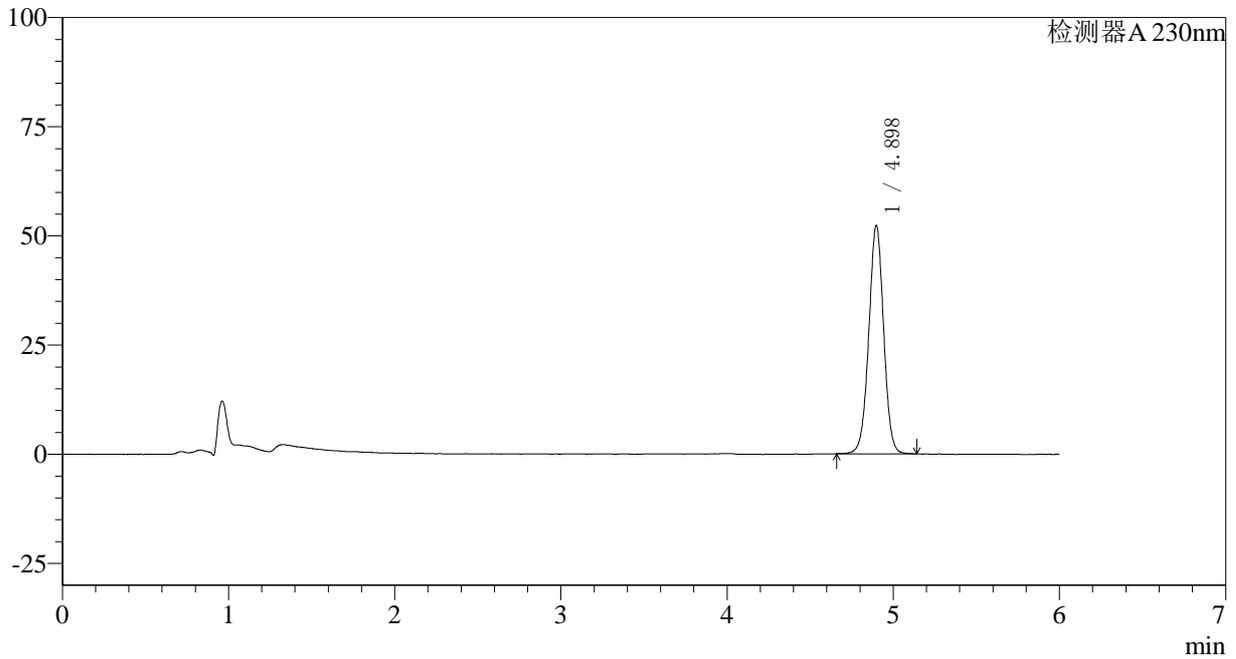
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	309670	100.000	49429	14558	0.995	--
总计		309670	100.000	49429			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-981-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 00:56:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:11 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

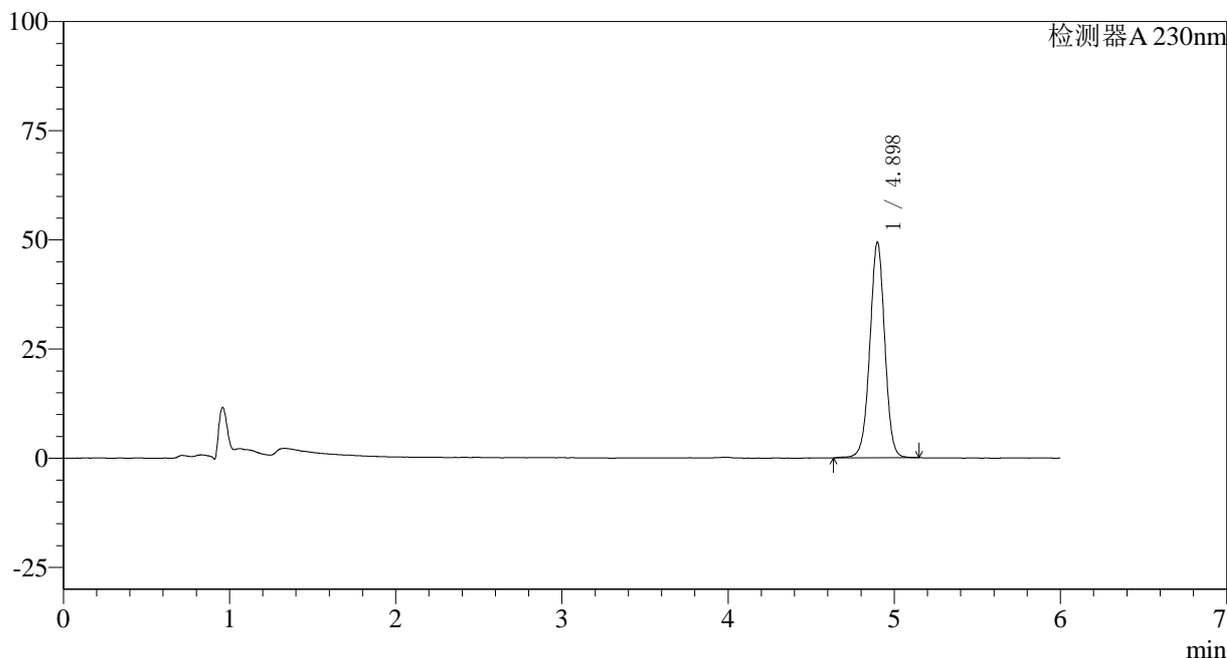
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325940	100.000	52332	14606	0.999	--
总计		325940	100.000	52332			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-982-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 01:02:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:14 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

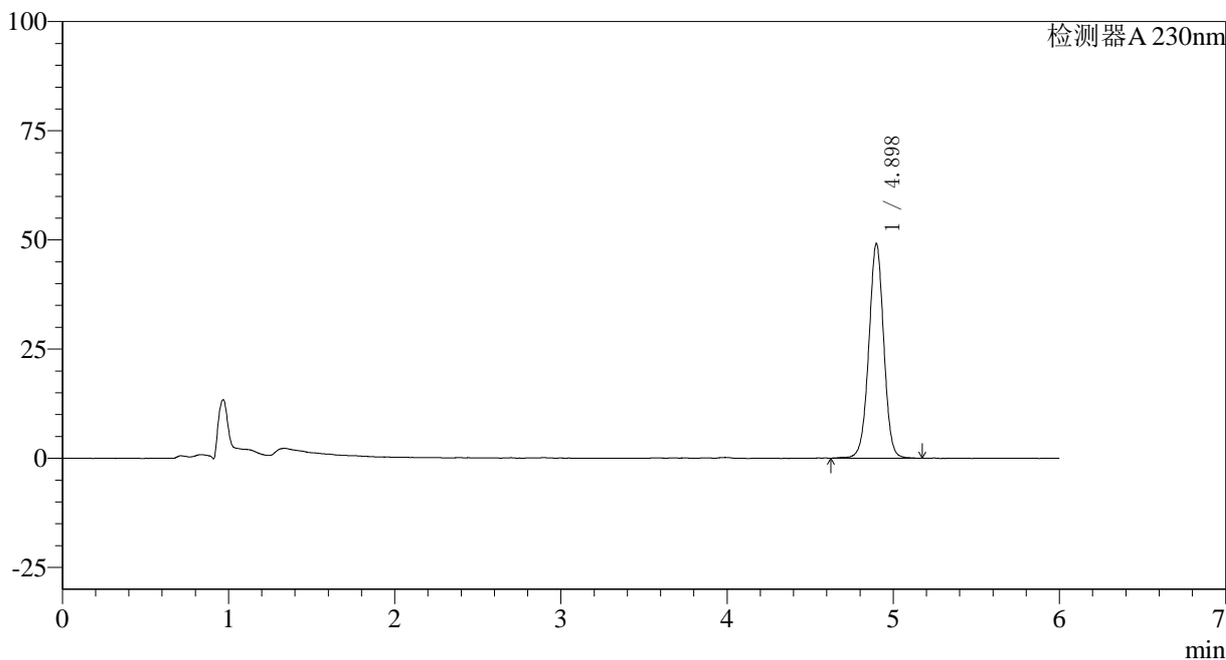
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	308608	100.000	49344	14565	0.992	--
总计		308608	100.000	49344			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-983-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/27 01:08:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

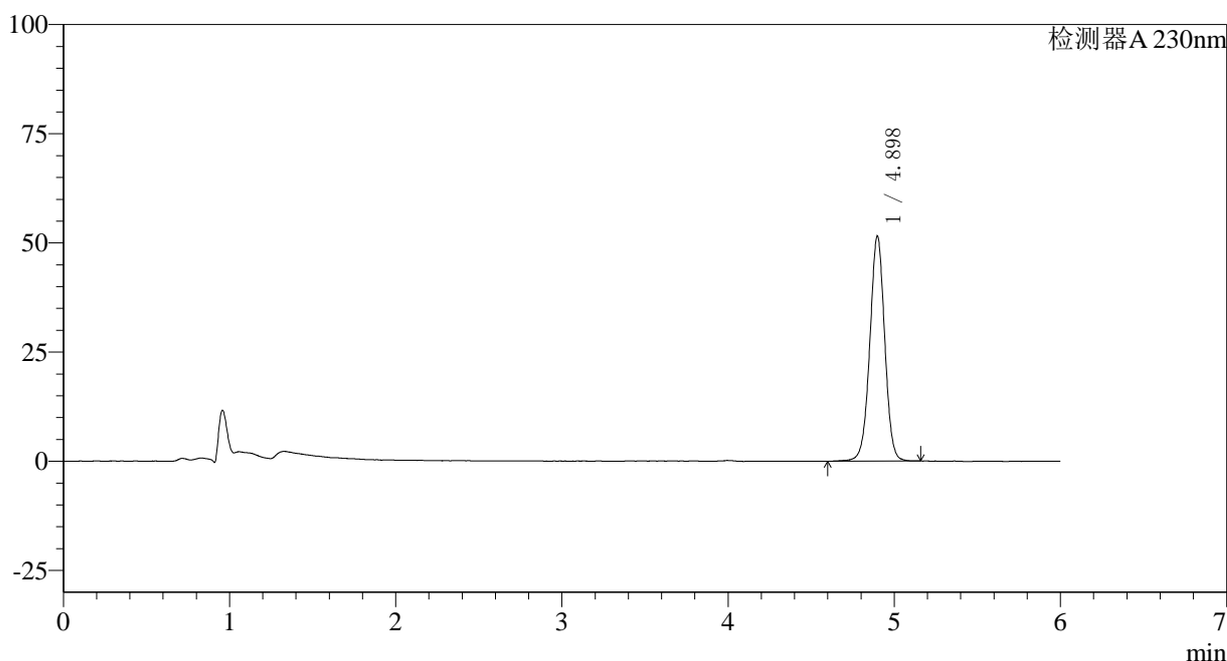
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	306965	100.000	49112	14531	0.995	--
总计		306965	100.000	49112			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-984-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/27 01:15:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:51:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

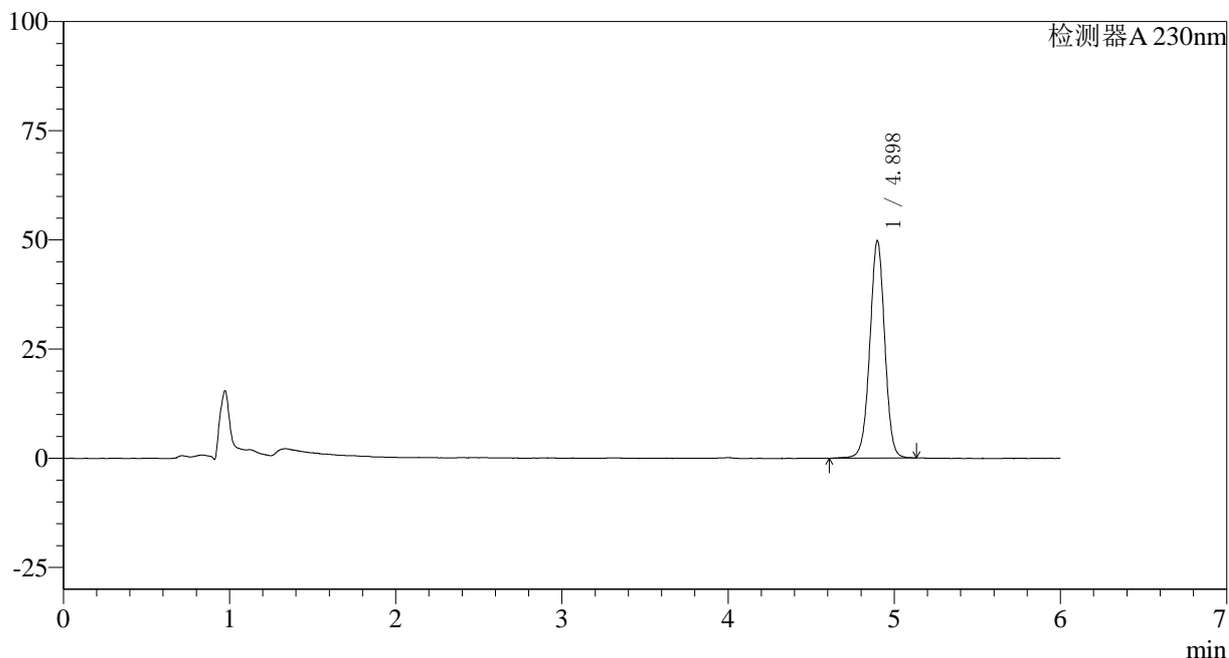
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	321613	100.000	51532	14585	0.994	--
总计		321613	100.000	51532			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-985-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/27 01:21:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/27 08:51:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

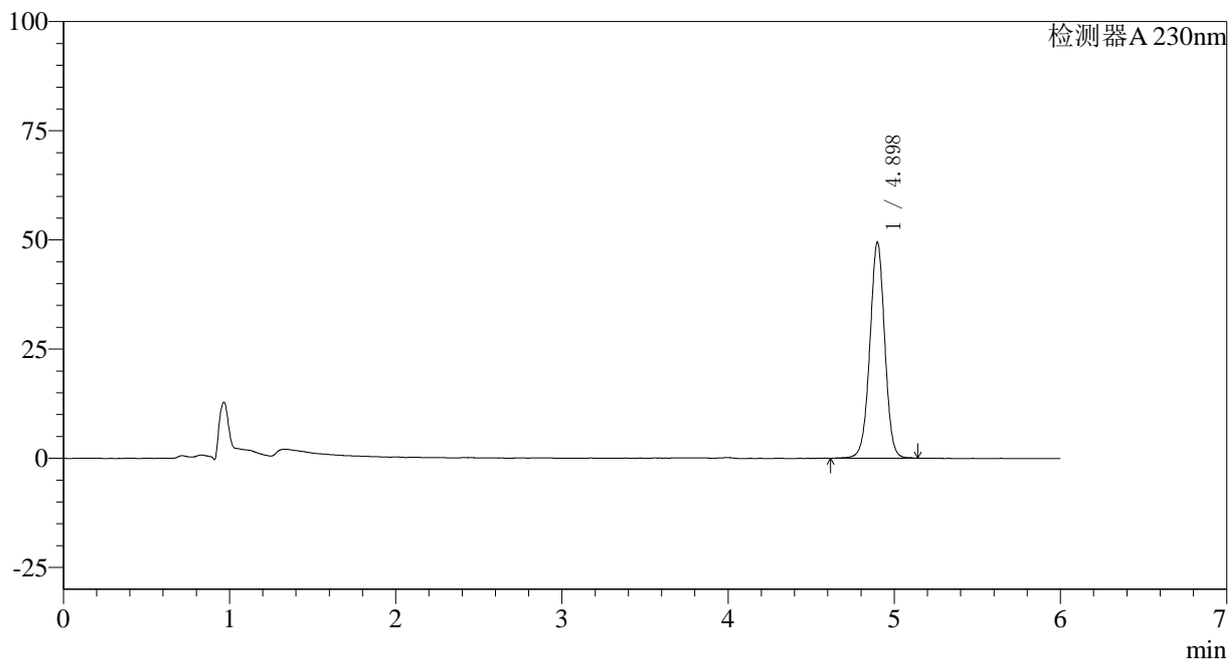
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	311397	100.000	49796	14600	0.993	--
总计		311397	100.000	49796			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-986-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 01:27:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:24 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

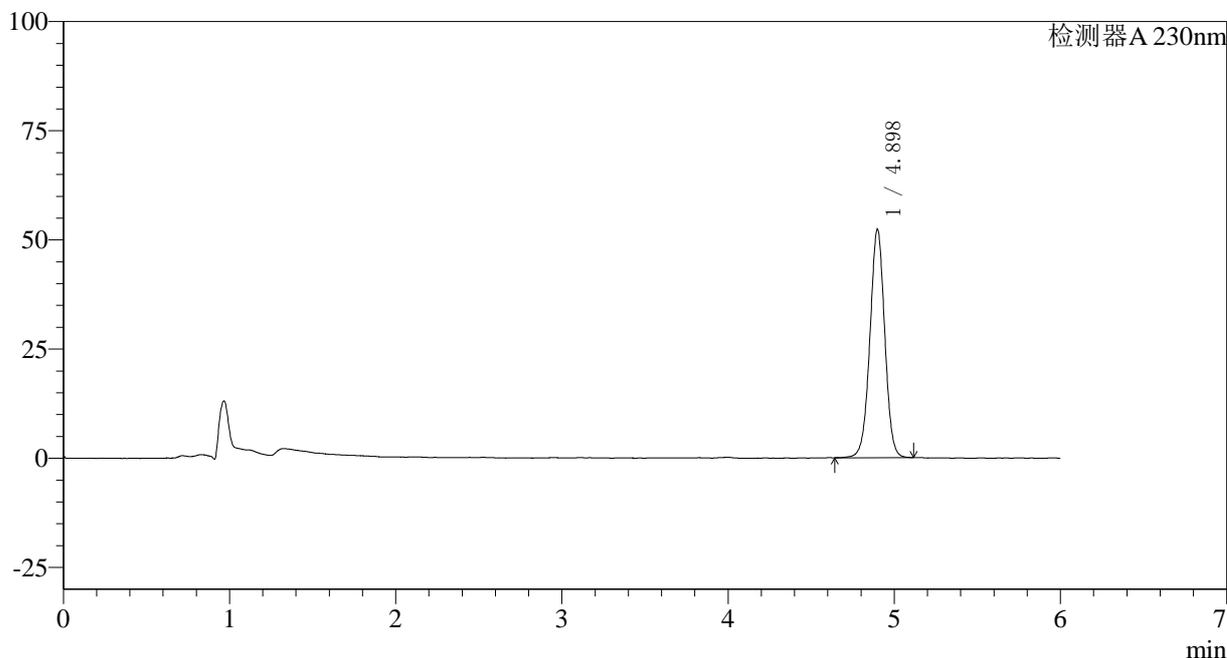
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	308201	100.000	49430	14600	0.996	--
总计		308201	100.000	49430			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-987-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-13
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 01:34:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

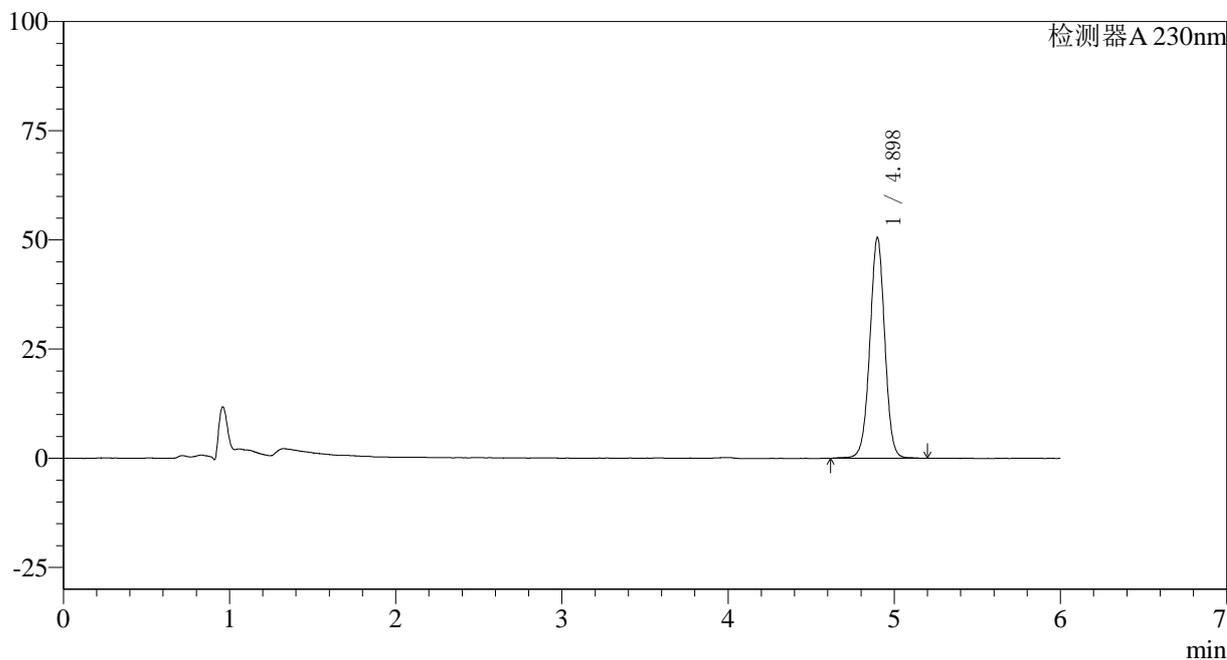
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325048	100.000	52274	14635	0.997	--
总计		325048	100.000	52274			

〈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-4037-7-7/10-988-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 01:40:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:29 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

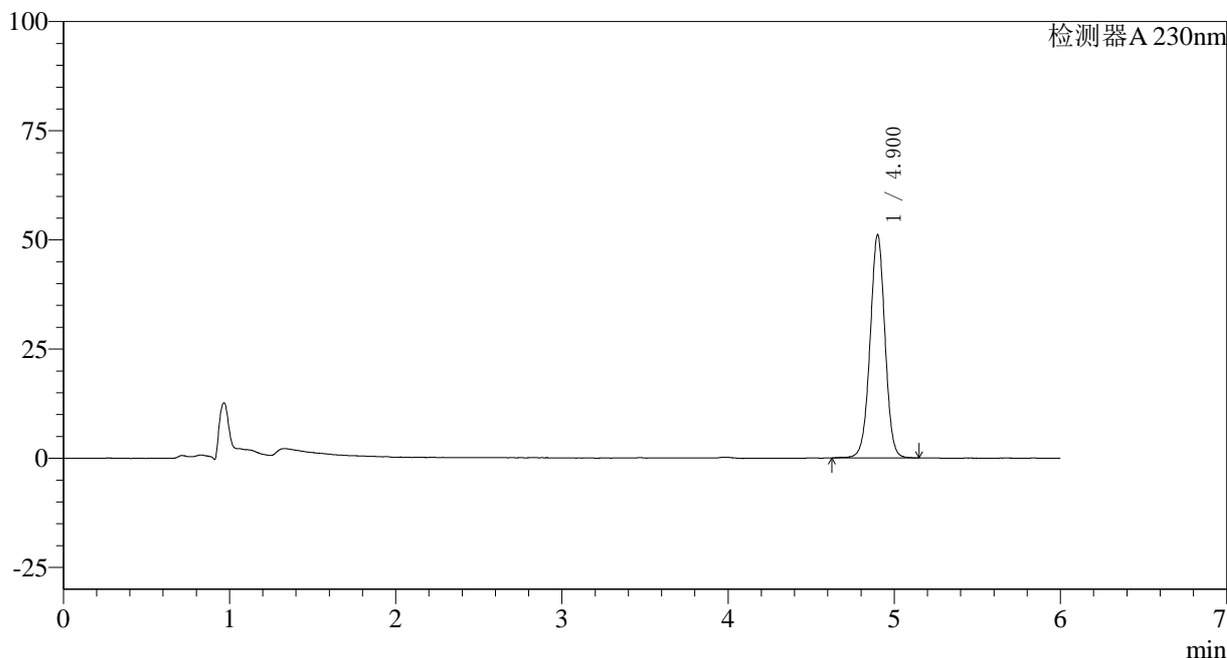
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	315810	100.000	50516	14571	0.997	--
总计		315810	100.000	50516			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-989-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 01:46:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

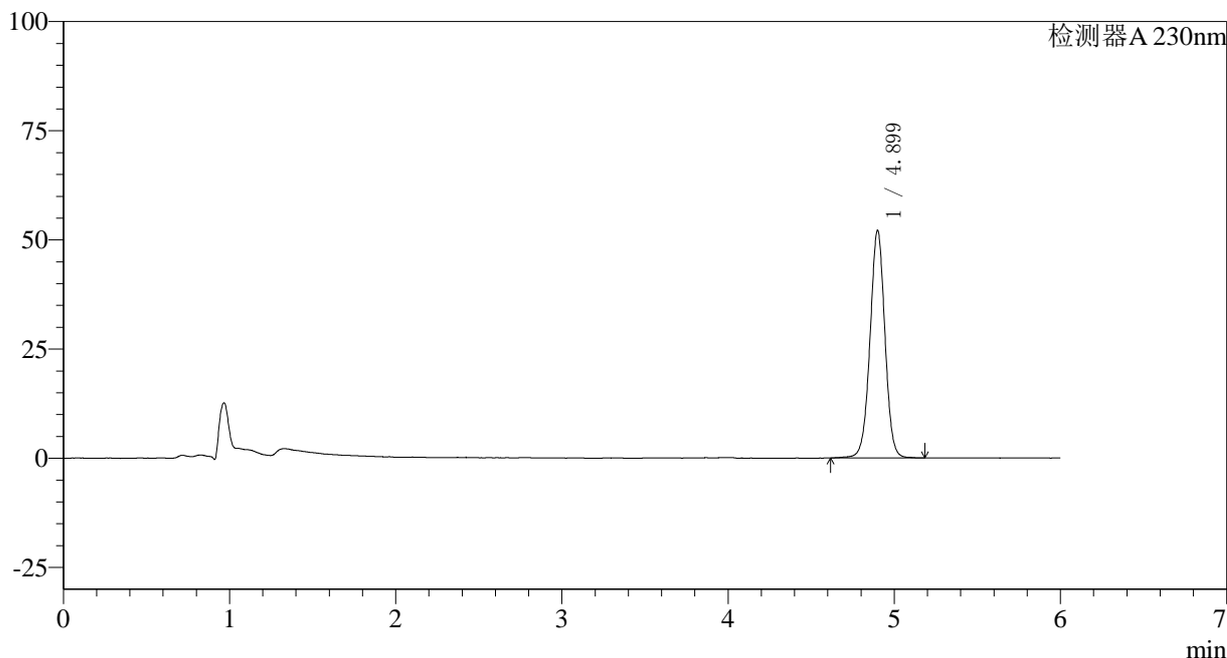
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	318560	100.000	50976	14603	0.994	--
总计		318560	100.000	50976			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-990-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 01:53:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:34 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

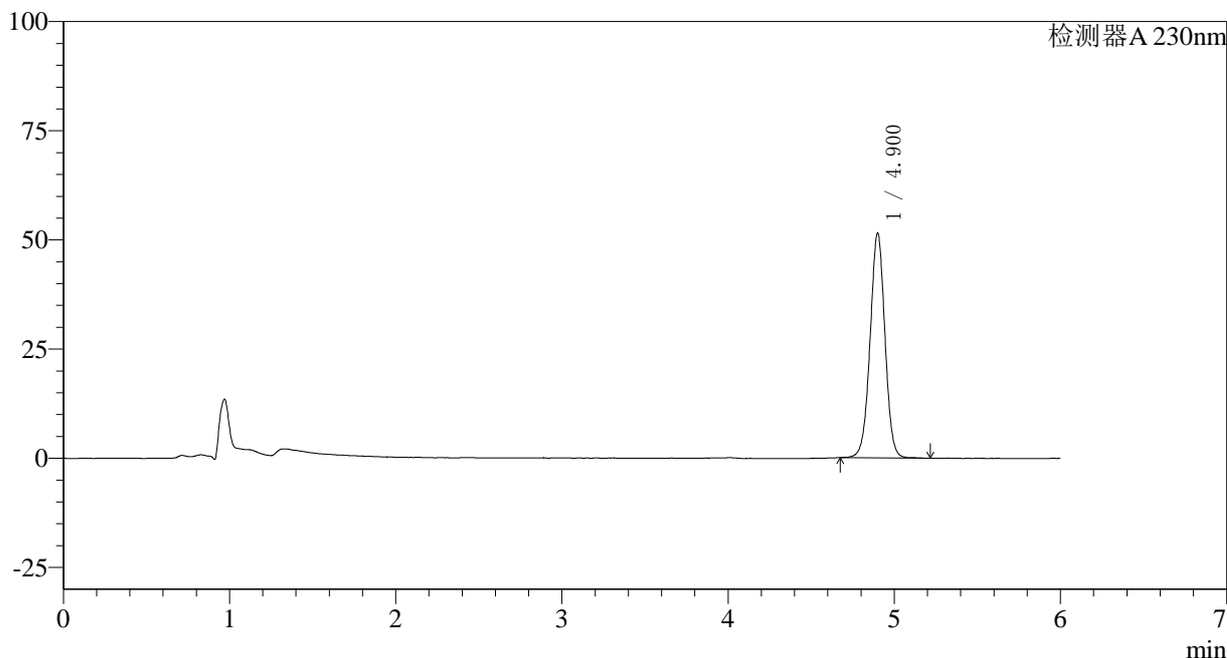
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	325681	100.000	52017	14580	0.997	--
总计		325681	100.000	52017			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-991-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/02/27 01:59:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/27 08:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

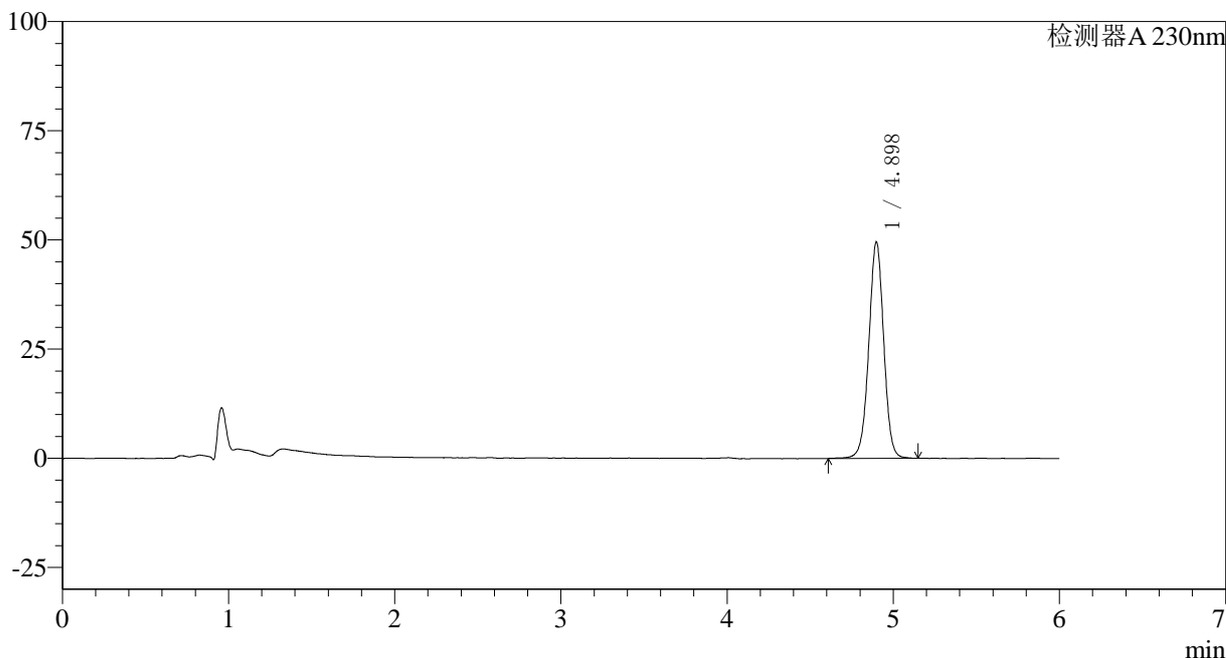
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	320195	100.000	51371	14612	0.998	--
总计		320195	100.000	51371			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-992-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-5
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 02:06:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:39 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

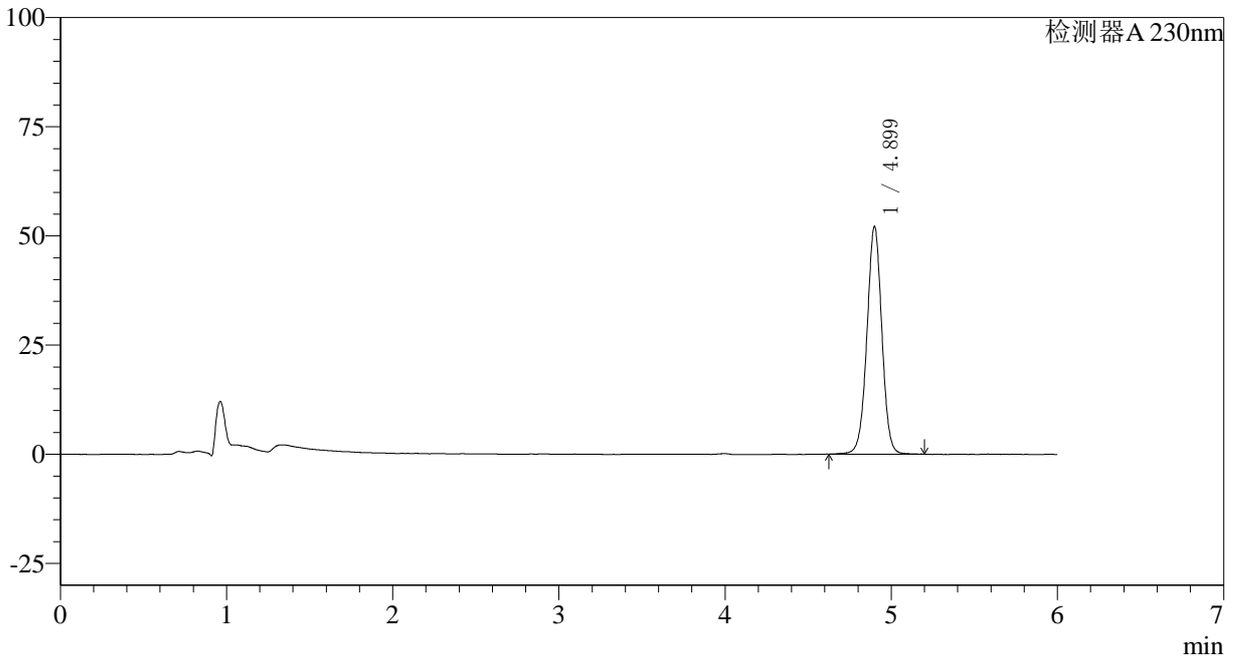
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	309165	100.000	49510	14617	0.994	--
总计		309165	100.000	49510			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-993-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-14
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 02:12:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:42 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

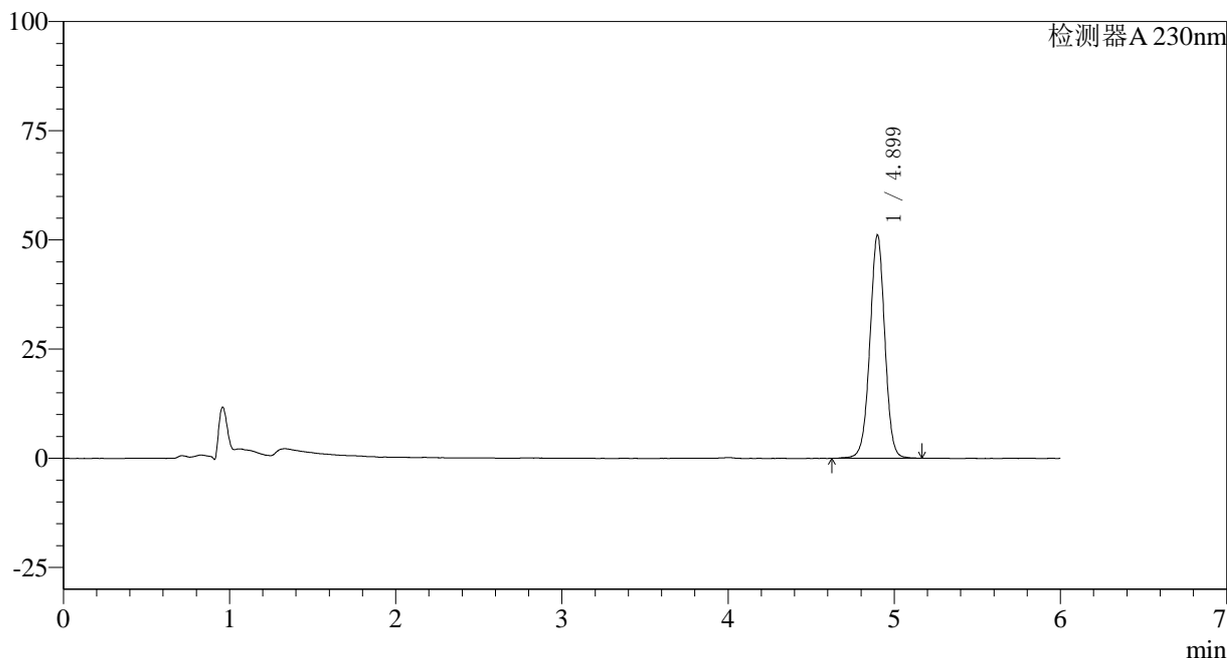
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	325370	100.000	52100	14627	0.996	--
总计		325370	100.000	52100			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-994-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 02:18:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

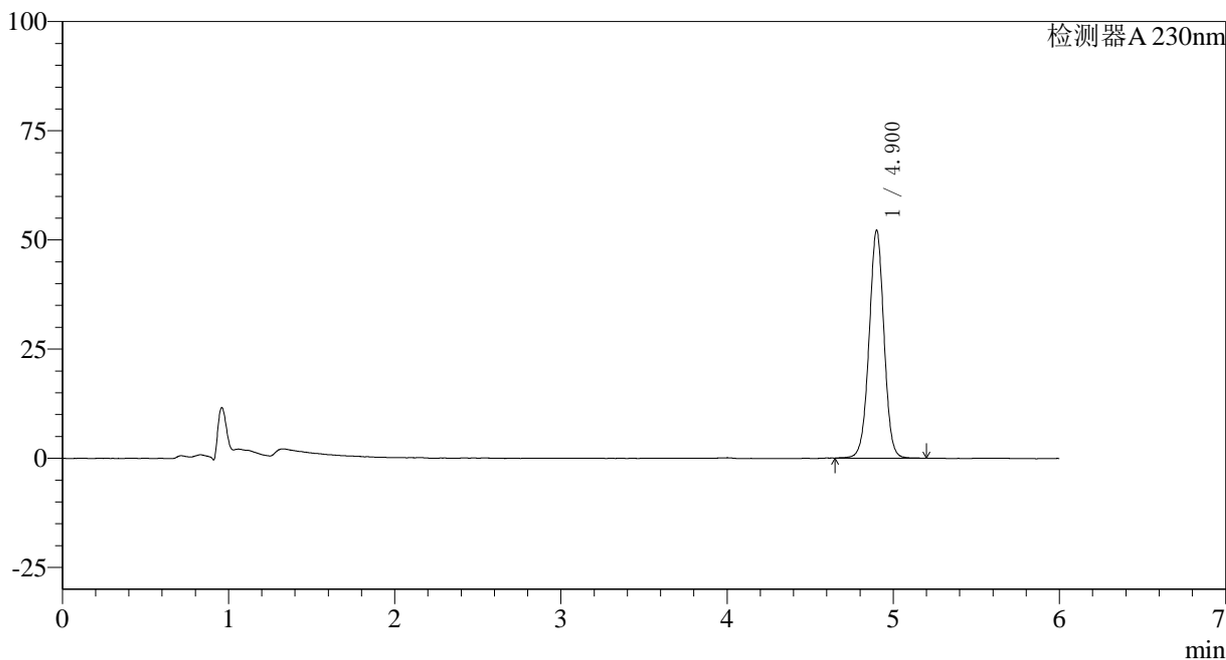
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	319138	100.000	51082	14609	0.995	--
总计		319138	100.000	51082			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-995-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 02:25:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:47 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

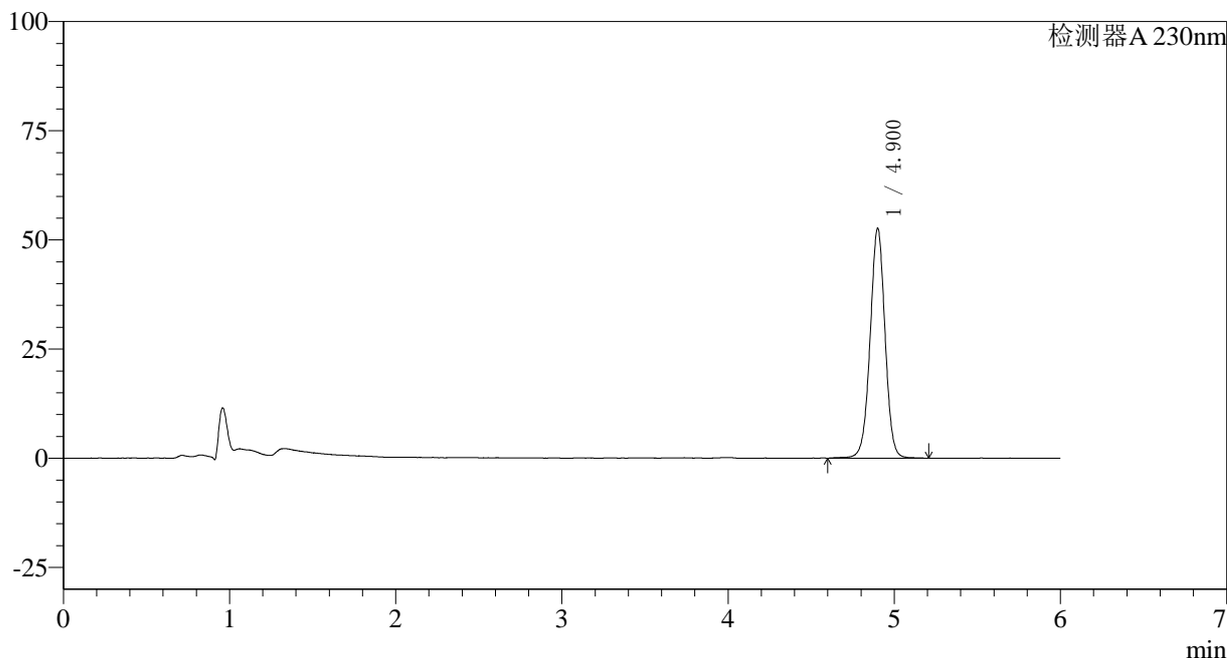
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	325793	100.000	52087	14594	0.997	--
总计		325793	100.000	52087			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-996-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-41
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 02:31:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:49 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

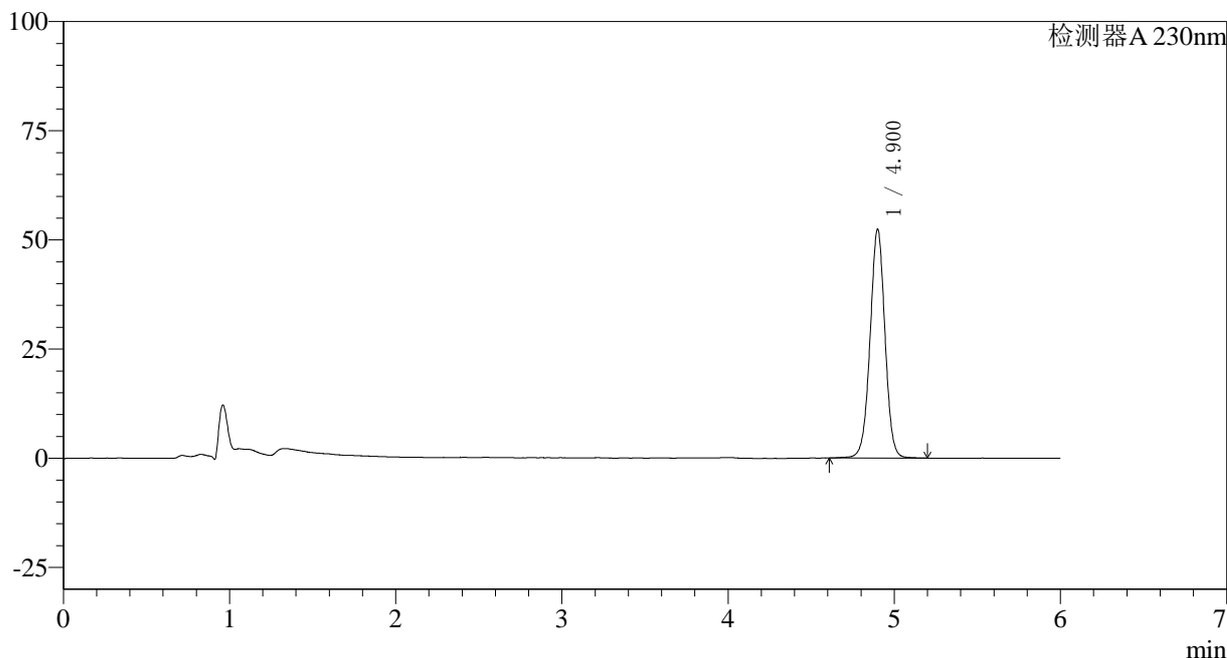
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	328976	100.000	52495	14593	0.996	--
总计		328976	100.000	52495			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-997-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-50
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 02:37:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:52 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

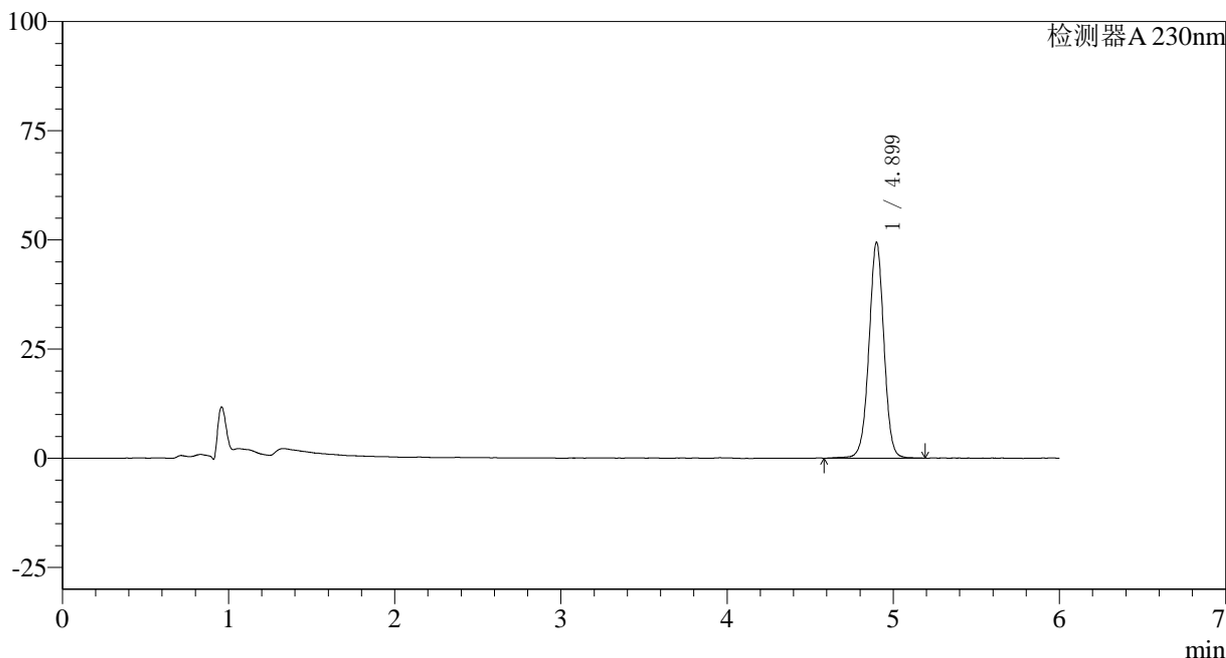
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	327493	100.000	52308	14608	0.998	--
总计		327493	100.000	52308			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-998-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 02:44:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

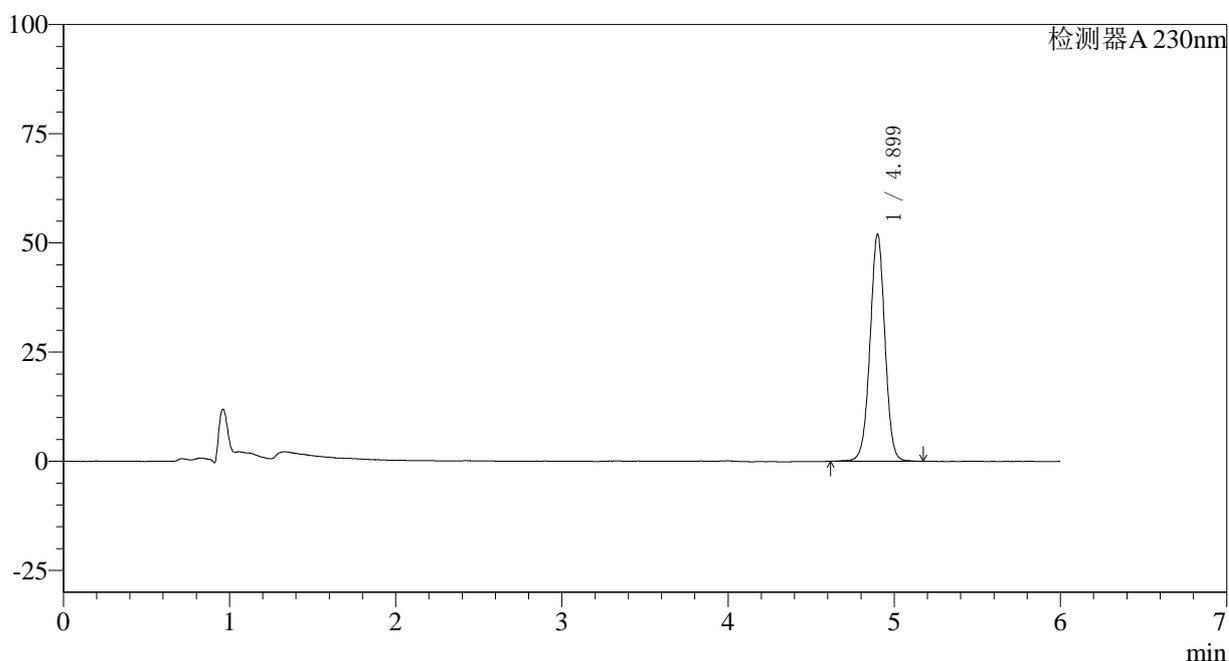
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	309296	100.000	49349	14624	0.995	--
总计		309296	100.000	49349			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-999-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-15
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 02:50:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:51:57 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	4.899	324485	100.000	51921	14595	0.997	--
总计		324485	100.000	51921			



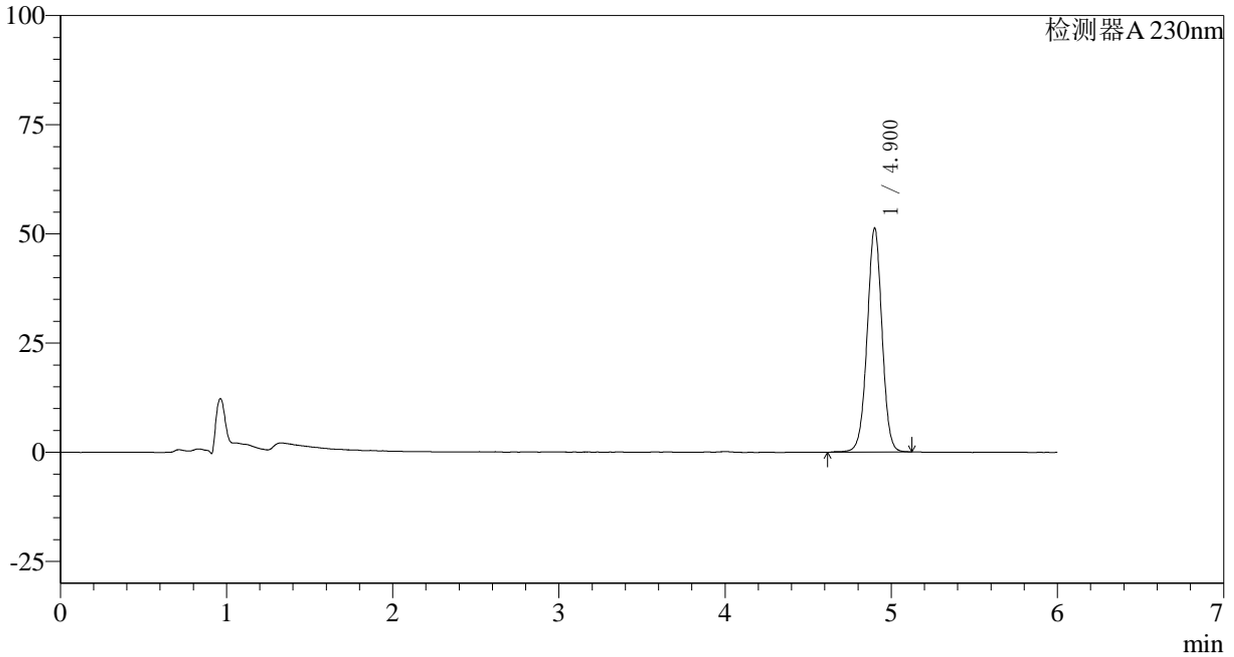
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1000-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 02:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

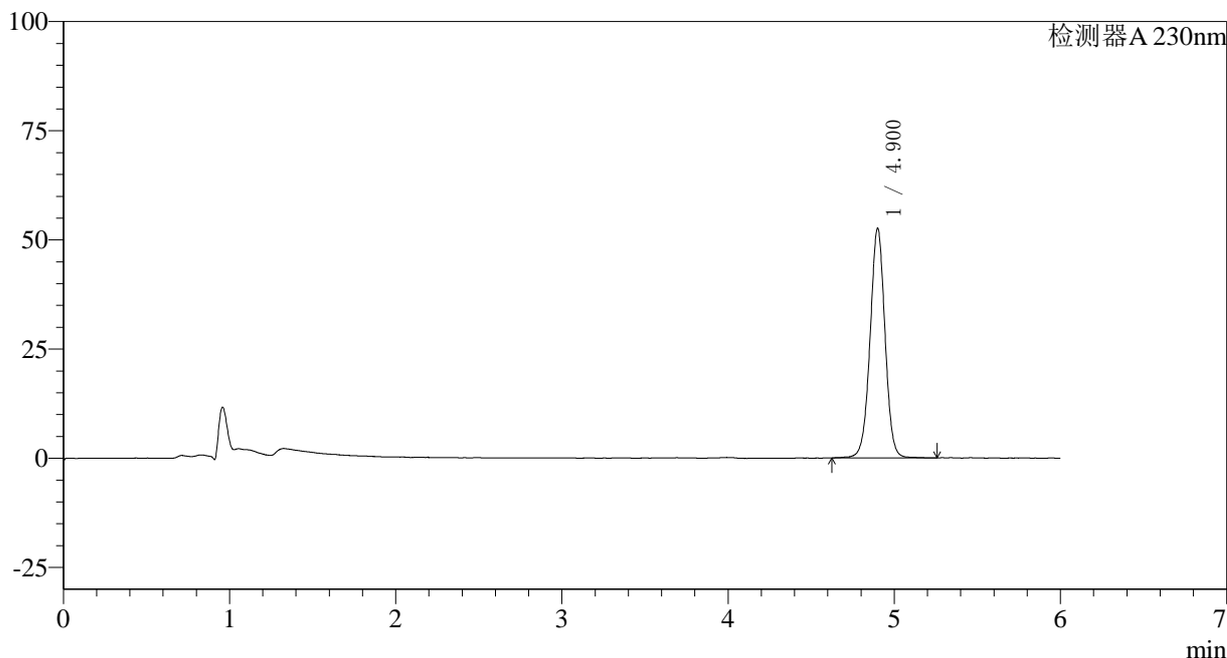
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	319808	100.000	51154	14604	0.997	--
总计		319808	100.000	51154			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1001-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-33
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 03:03:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

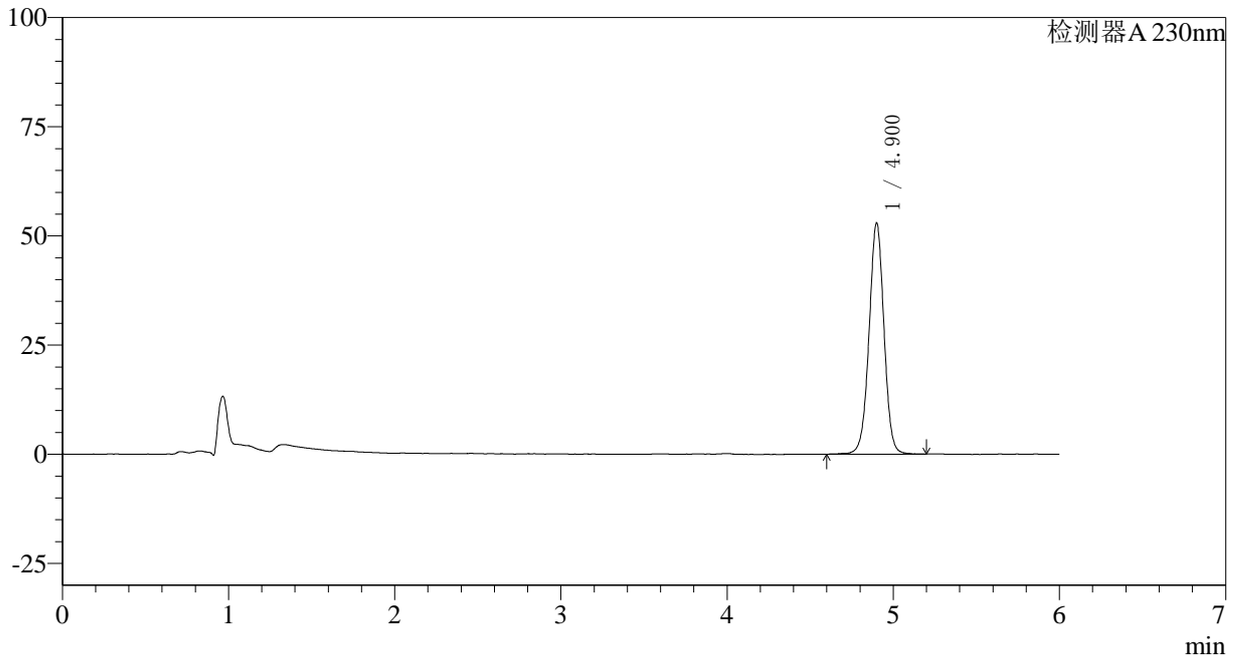
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	329043	100.000	52443	14618	0.998	--
总计		329043	100.000	52443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1002-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 03:09:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:05 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

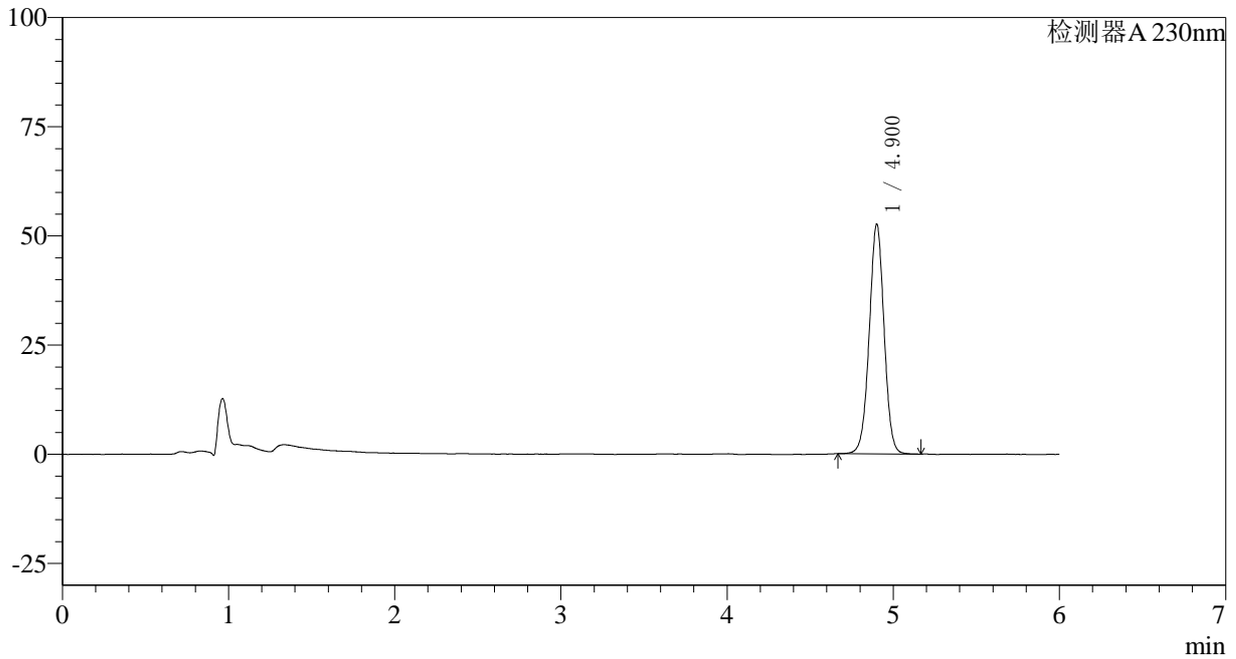
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	331536	100.000	52845	14593	0.996	--
总计		331536	100.000	52845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1003-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-51
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 03:15:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

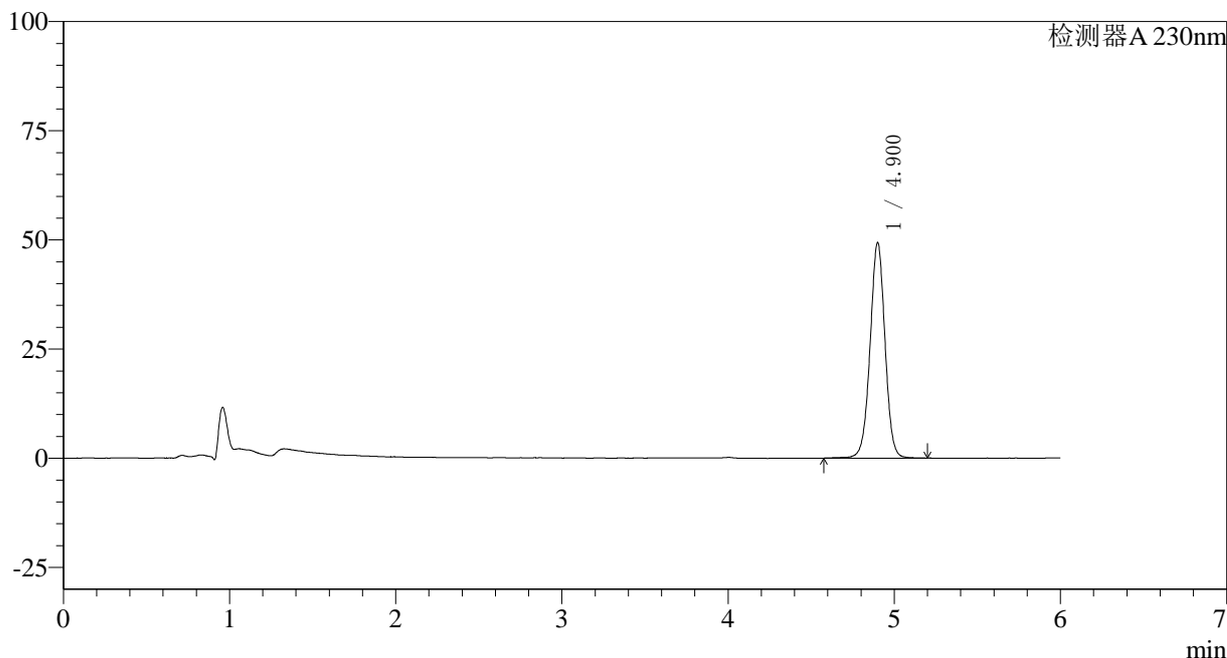
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	327133	100.000	52440	14631	1.000	--
总计		327133	100.000	52440			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1004-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-7
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 03:22:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:10 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

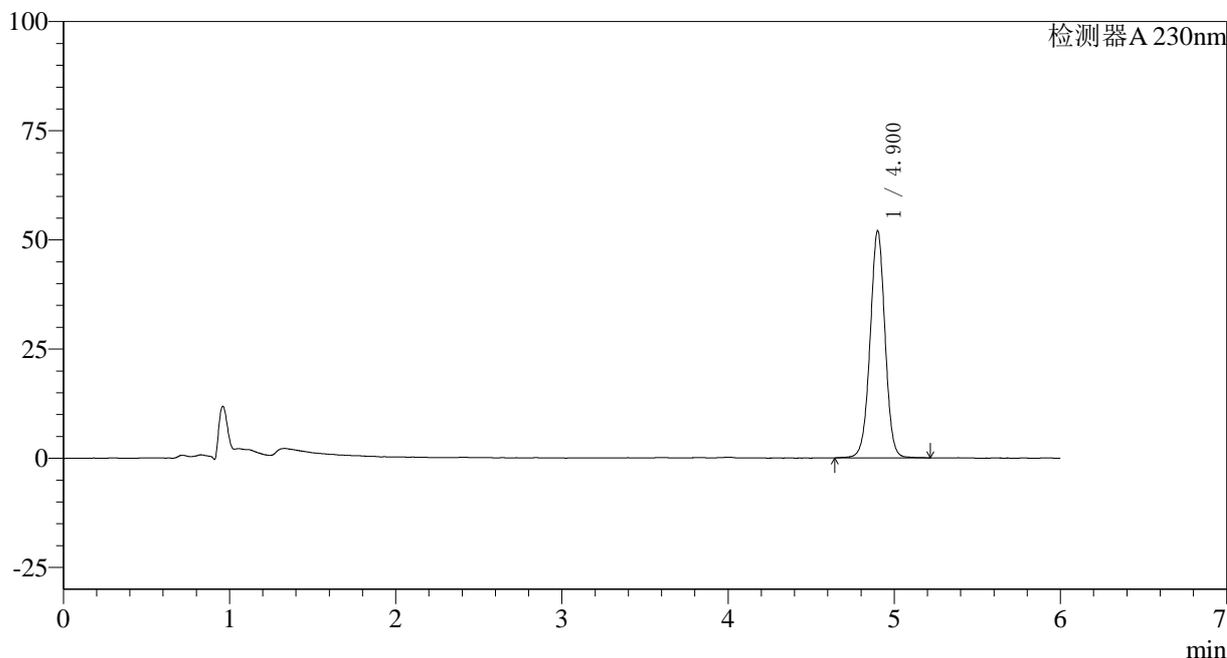
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	308771	100.000	49240	14603	0.998	--
总计		308771	100.000	49240			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1005-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-16
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 03:28:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:13 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	4.900	325257	100.000	51887	14610	0.997	--
总计		325257	100.000	51887			



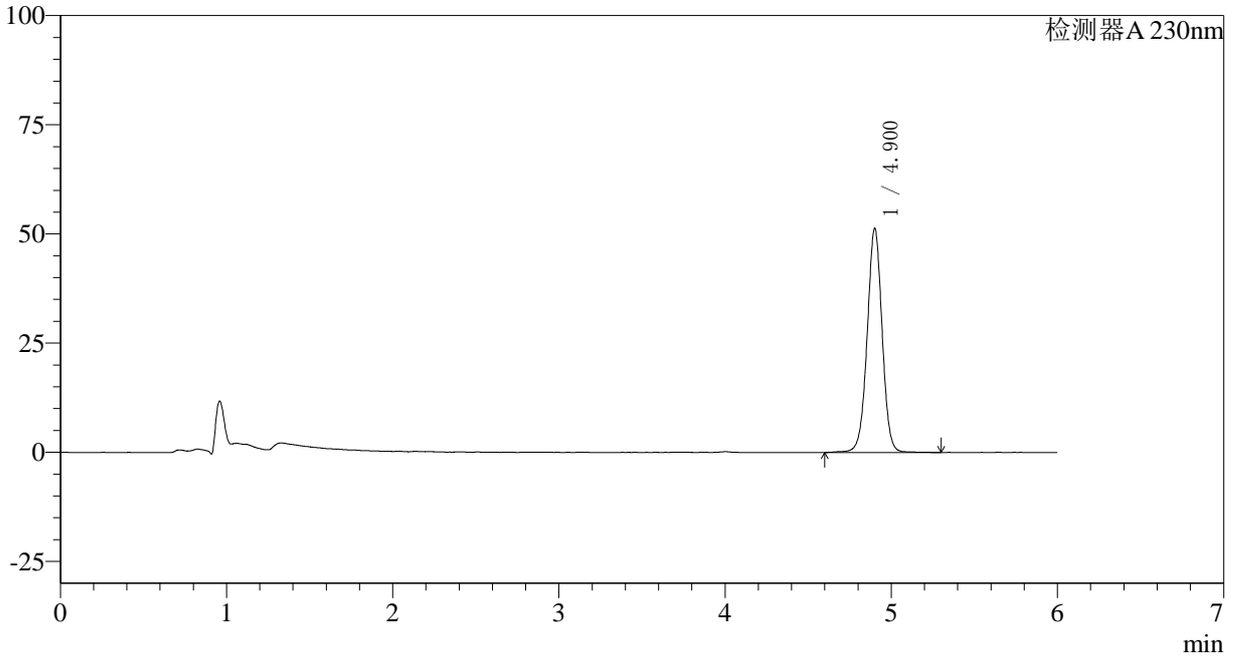
SMF-4037

<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 - 7-7/10-1006-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.900	322486	100.000	51152	14568	0.998	--
总计		322486	100.000	51152			



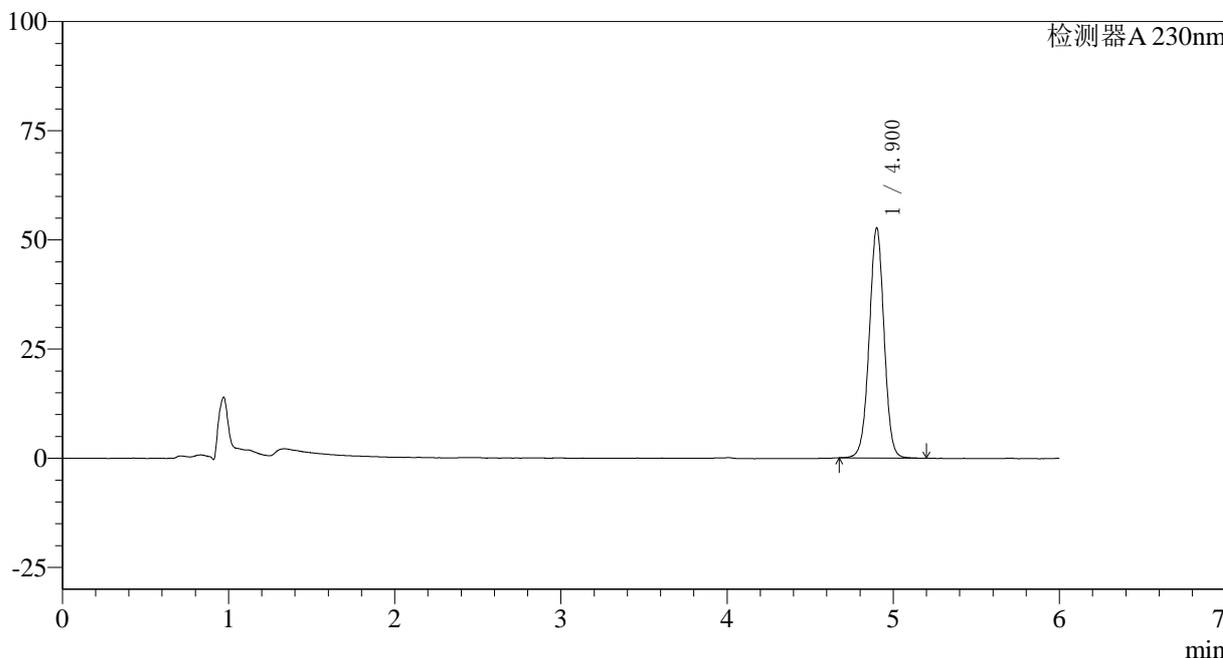
SMF-4037

<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 - 7-7/10-1007-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 03:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

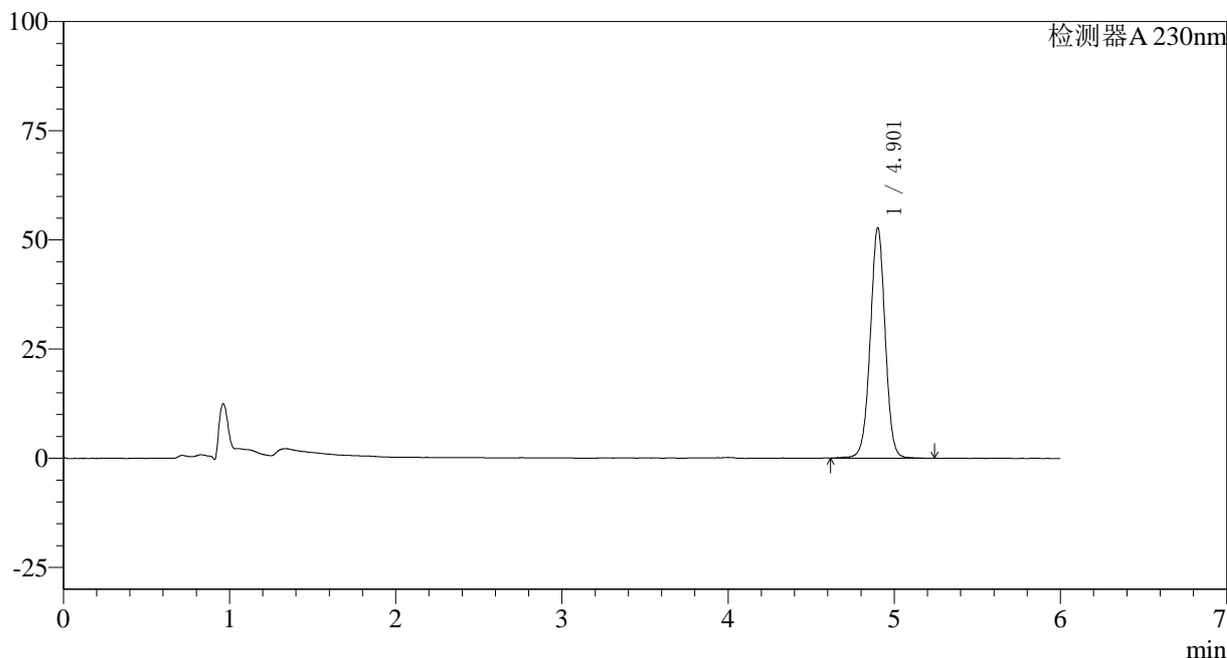
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	327856	100.000	52526	14676	0.999	--
总计		327856	100.000	52526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1008-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-43
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 03:47:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:21 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

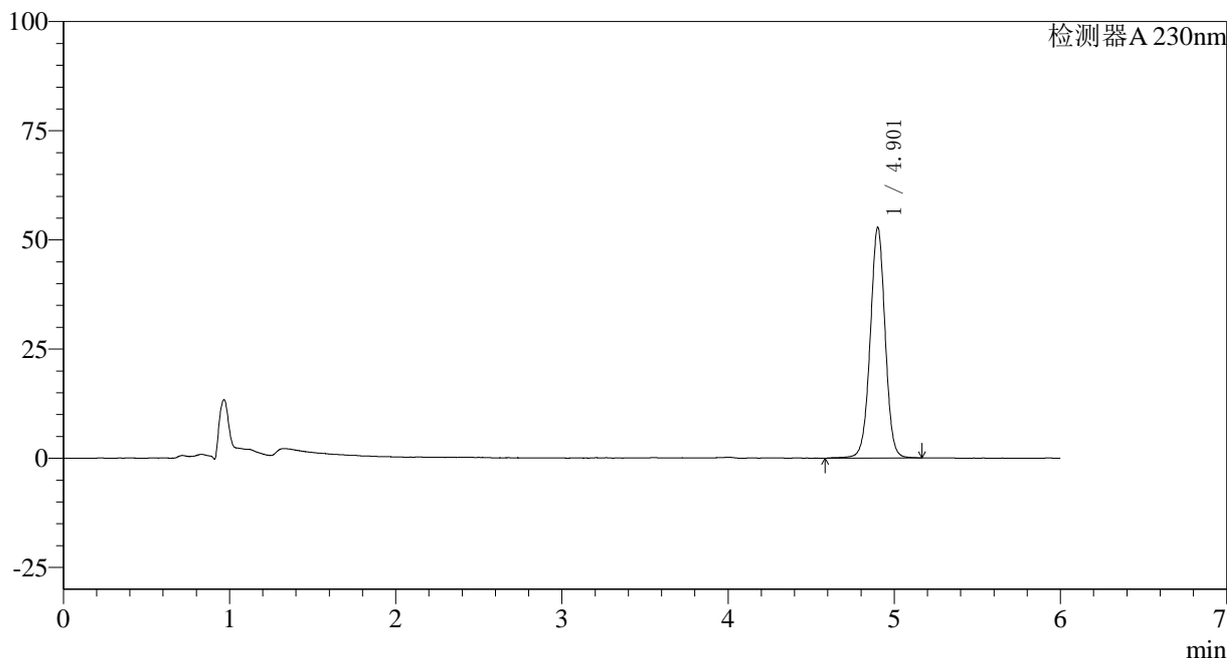
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	329620	100.000	52523	14642	0.997	--
总计		329620	100.000	52523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1009-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-52
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 03:54:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:23 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.901	330488	100.000	52614	14647	0.998	--
总计		330488	100.000	52614			

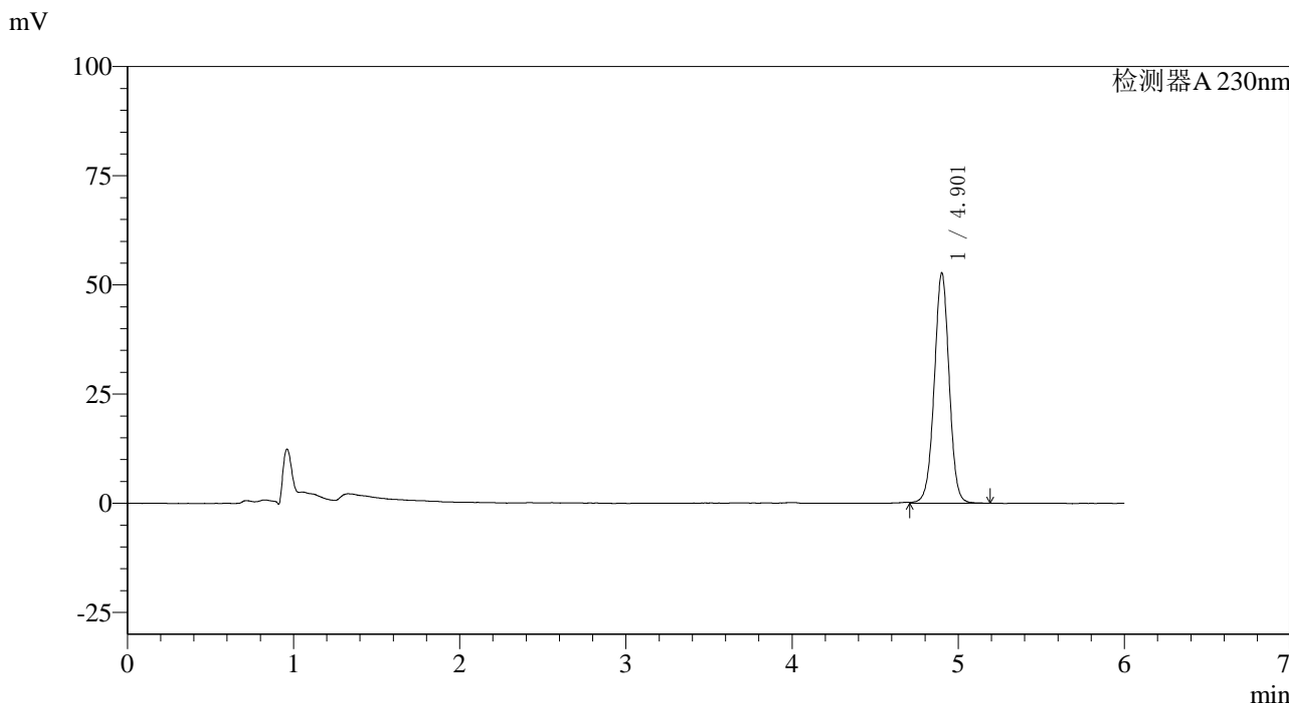


SMF-4037

<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 - 7-7/10-1010-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 04:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

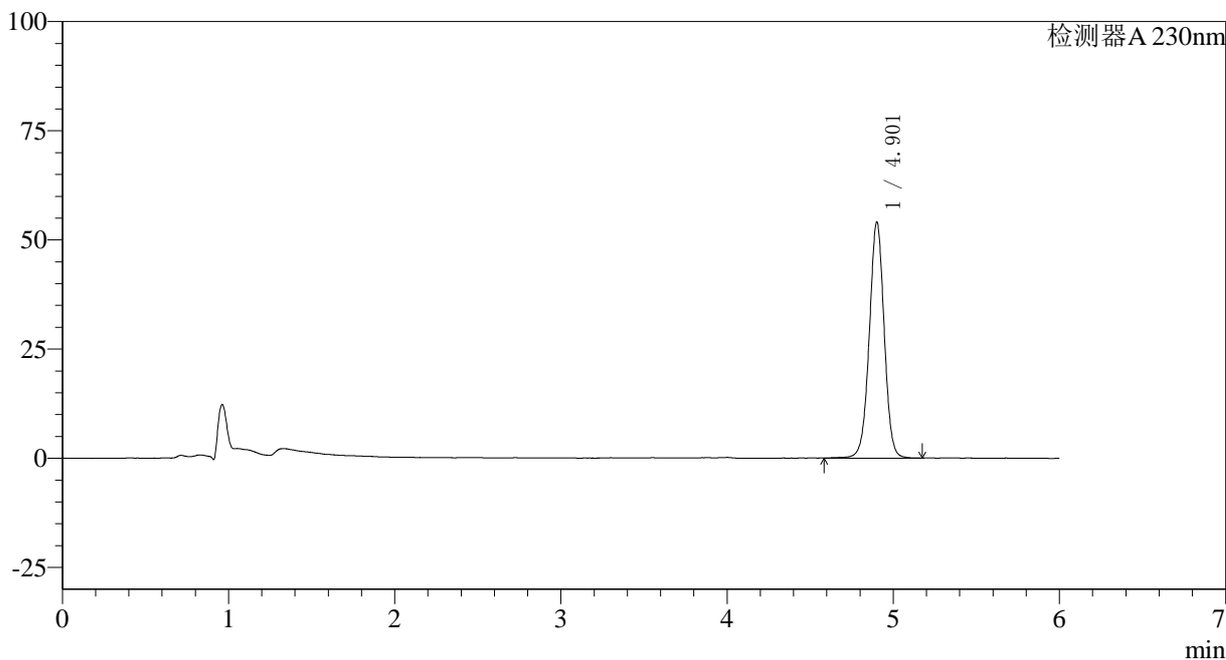
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	328197	100.000	52464	14666	0.996	--
总计		328197	100.000	52464			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1011-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-17
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 04:06:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:28 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

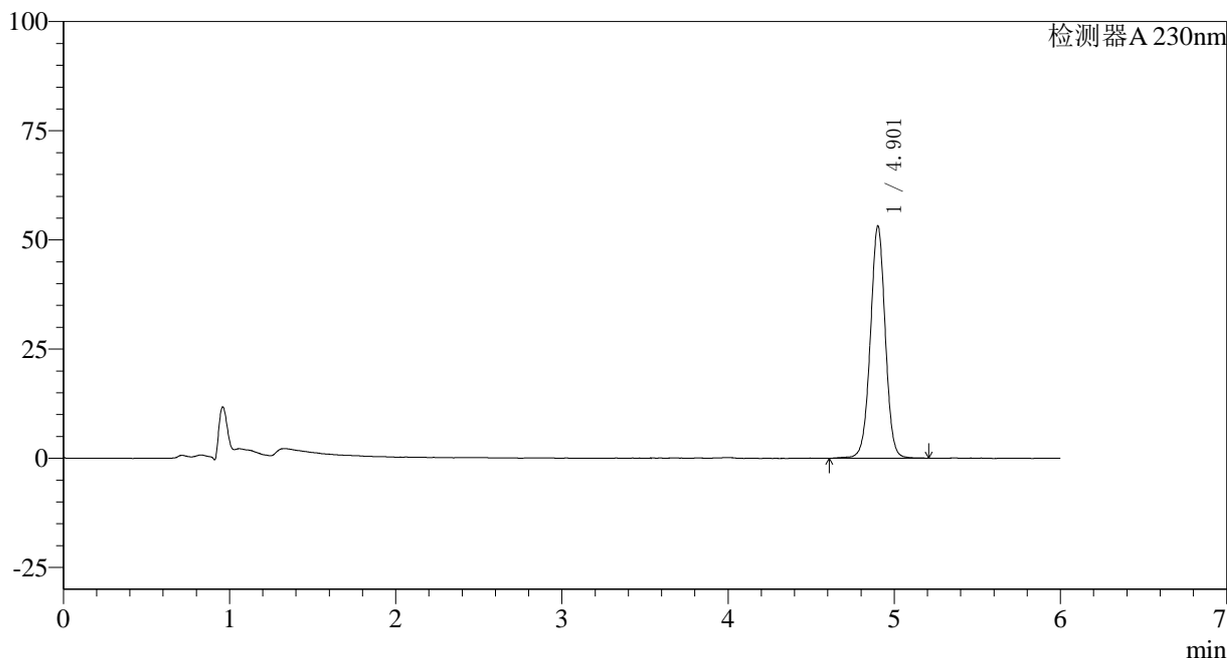
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	337345	100.000	53799	14673	0.997	--
总计		337345	100.000	53799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1012-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-26
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 04:13:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:31 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

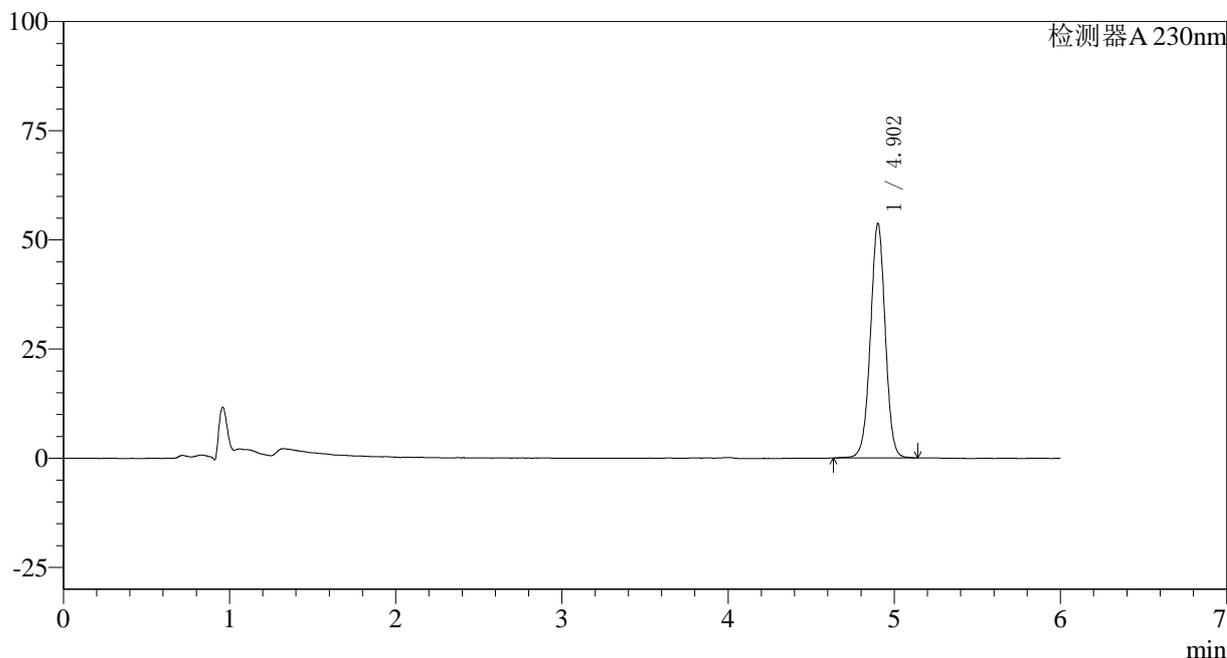
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	331630	100.000	52971	14706	1.001	--
总计		331630	100.000	52971			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1013-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-35
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 04:19:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:33 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 230nm

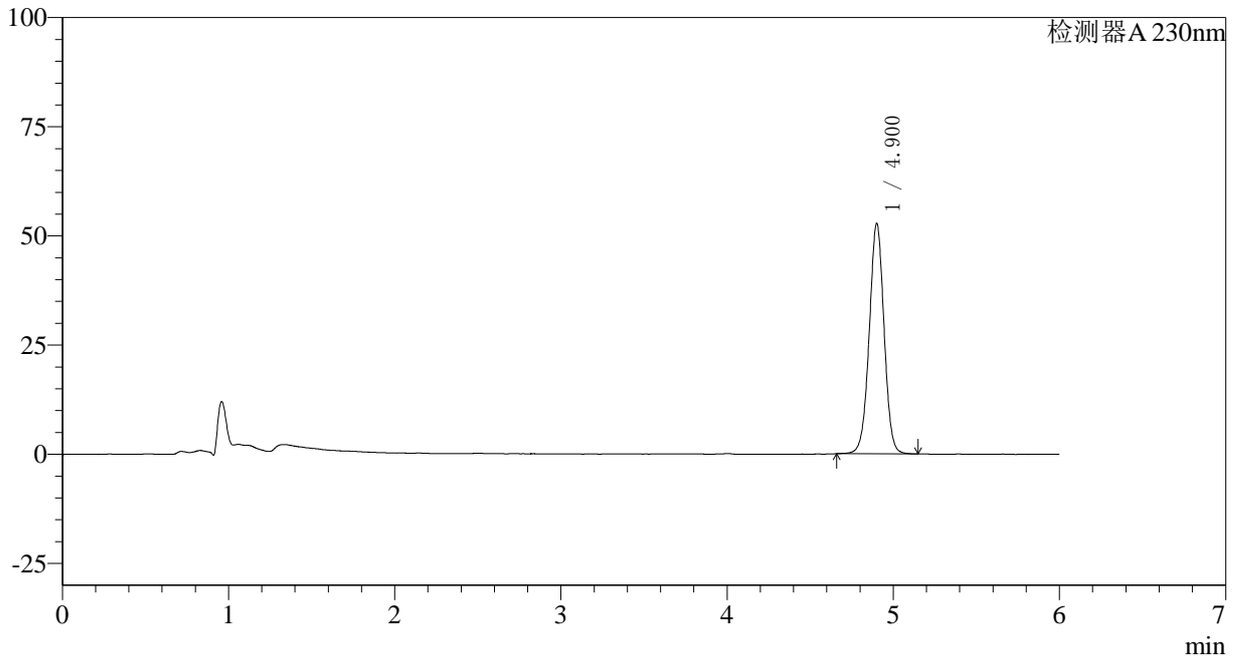
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	333185	100.000	53502	14711	0.997	--
总计		333185	100.000	53502			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1014-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-44
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 04:25:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈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	4.900	326906	100.000	52552	14728	0.999	--
总计		326906	100.000	52552			



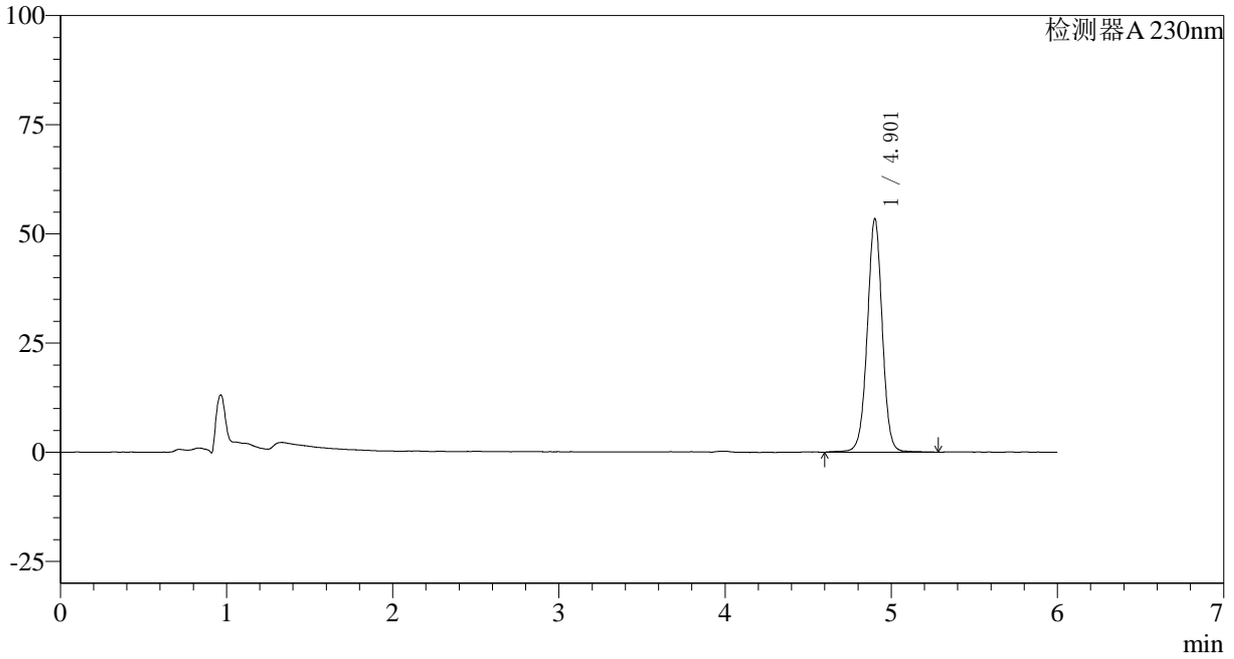
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40℃ 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-7/10-1015-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/02/27 04:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

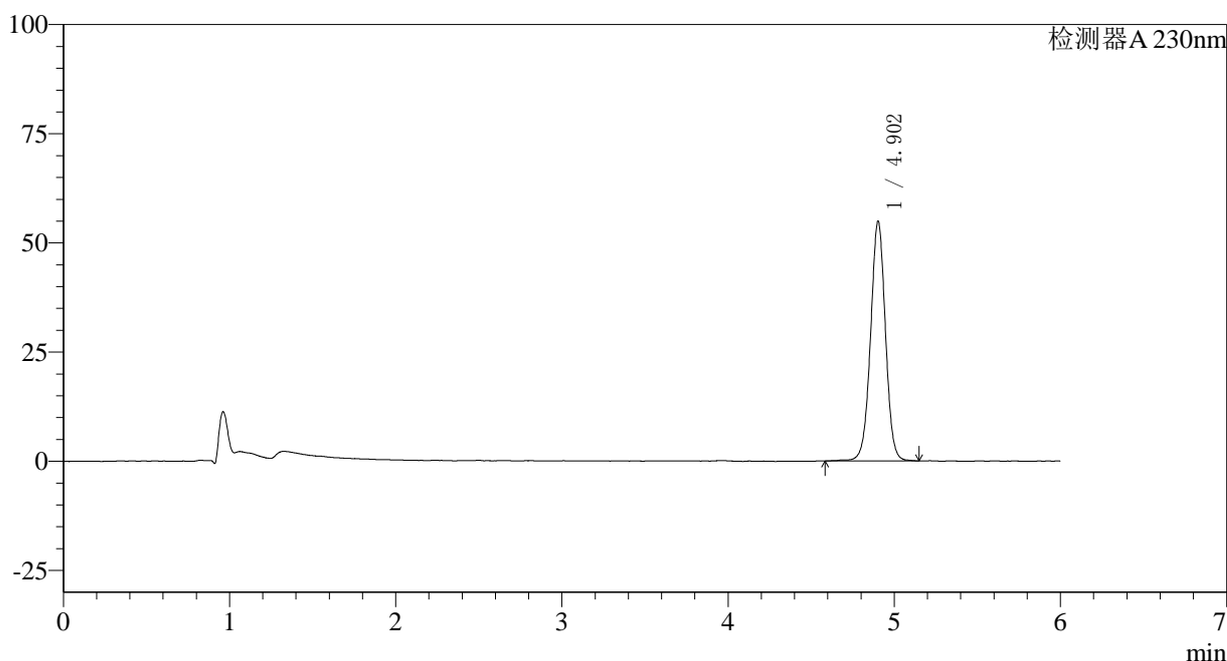
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	335117	100.000	53205	14662	0.998	--
总计		335117	100.000	53205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1016-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 04:38:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:41 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

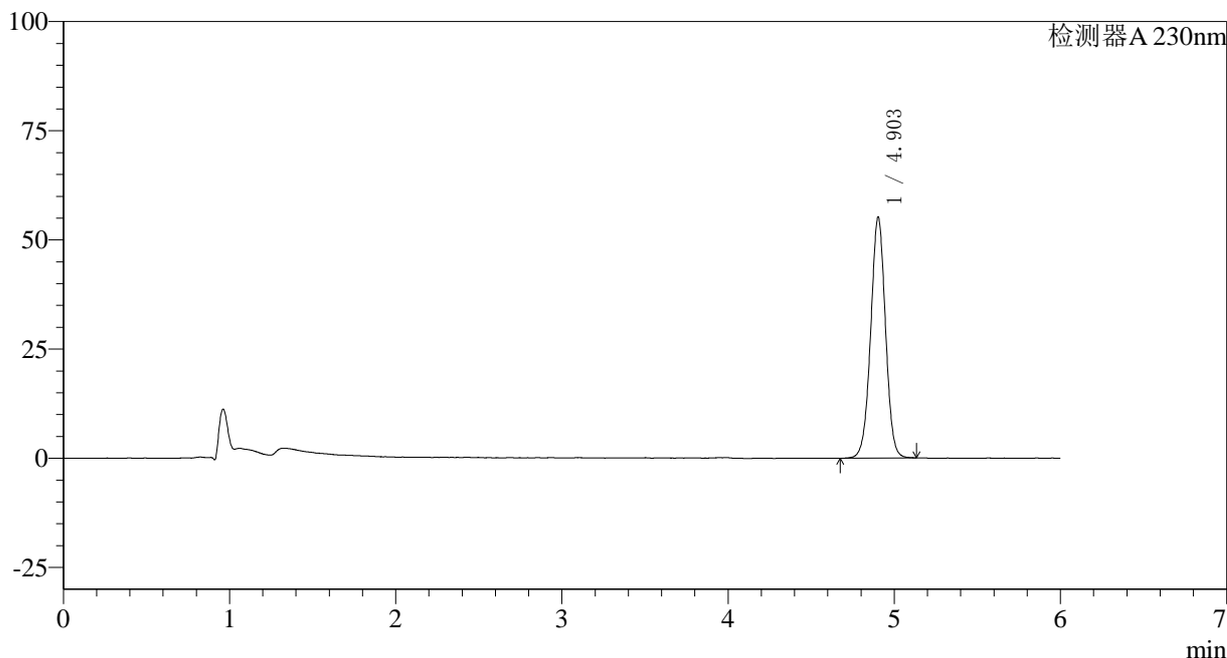
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	342706	100.000	54829	14674	1.001	--
总计		342706	100.000	54829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-7/10-1017-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds3jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/02/27 04:44:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2024/02/27 08:52:44 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	4.903	342087	100.000	55106	14643	0.999	--
总计		342087	100.000	55106			