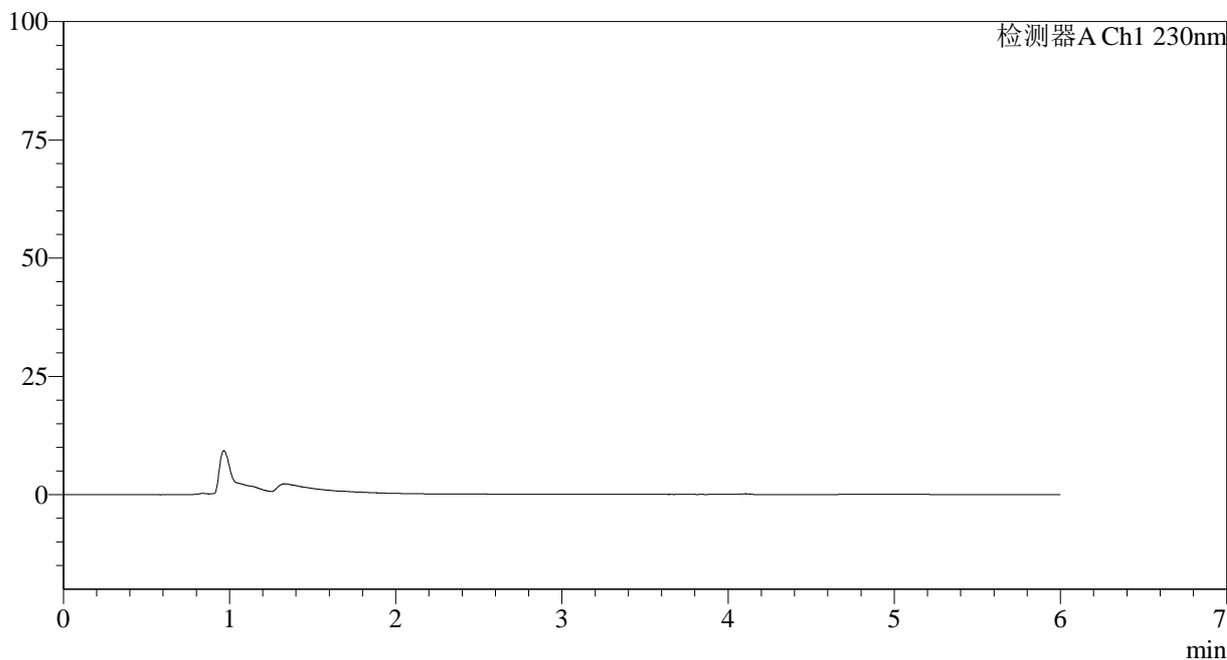


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-677-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-9  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 11:00:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:21 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

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



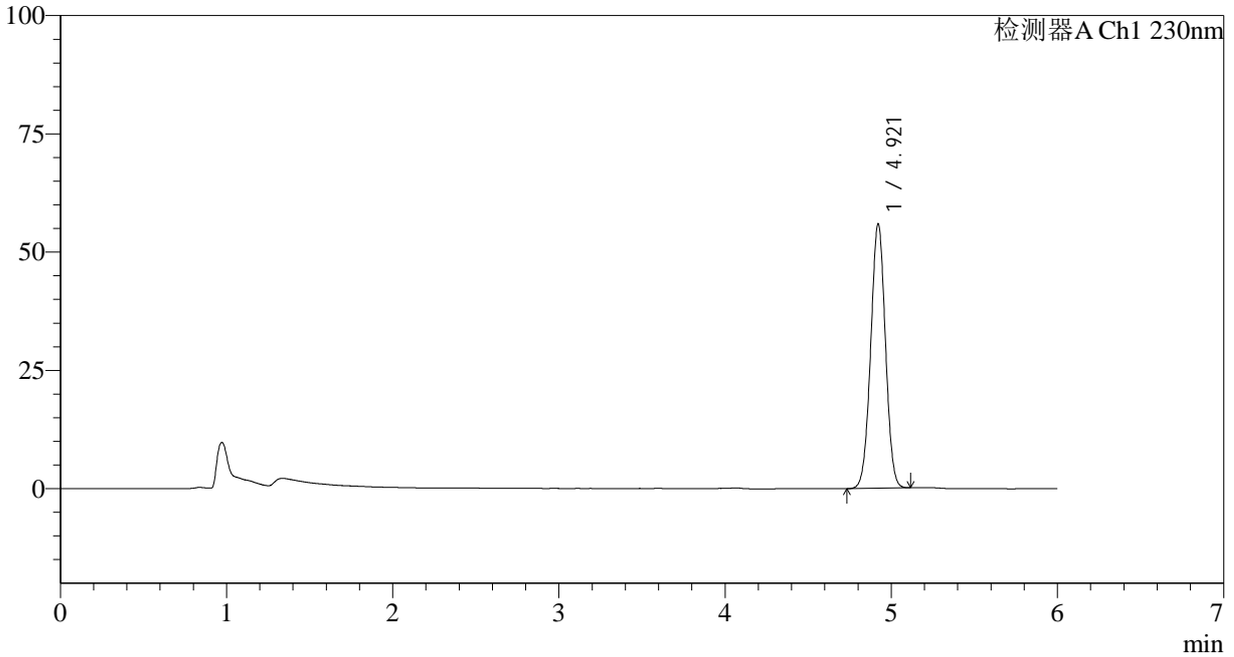
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-6/7-678-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/26 11:06:44      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:28:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

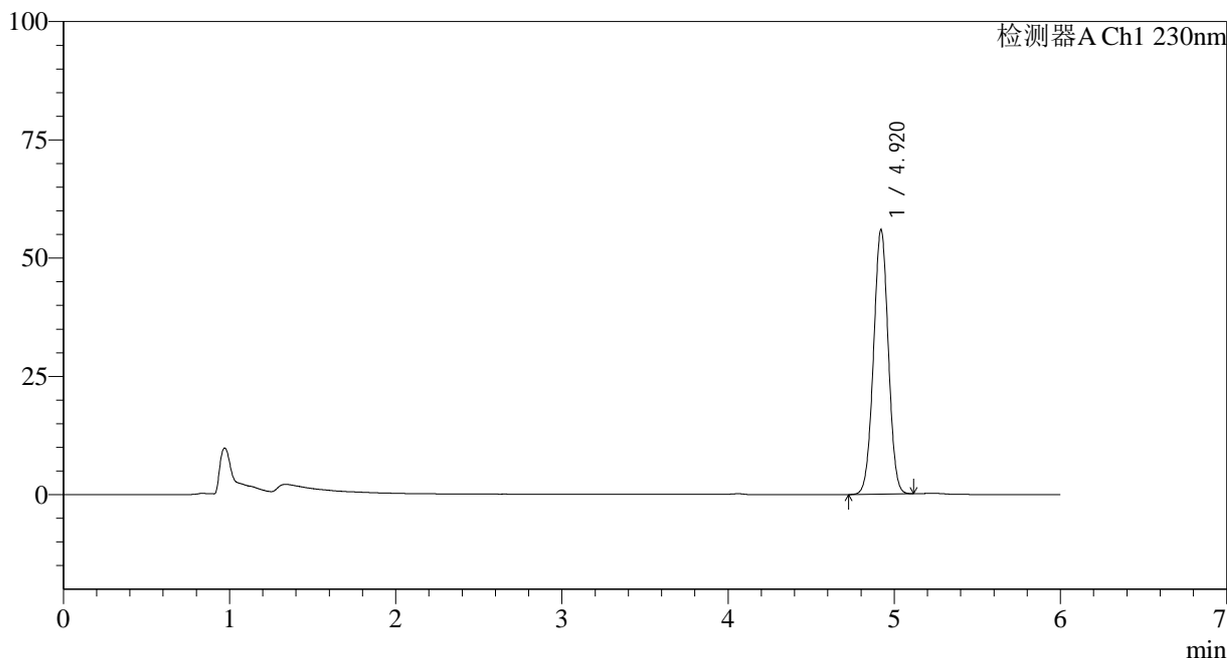
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	344497	100.000	55906	14619	1.006	--
总计		344497	100.000	55906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-679-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 11:13:06 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

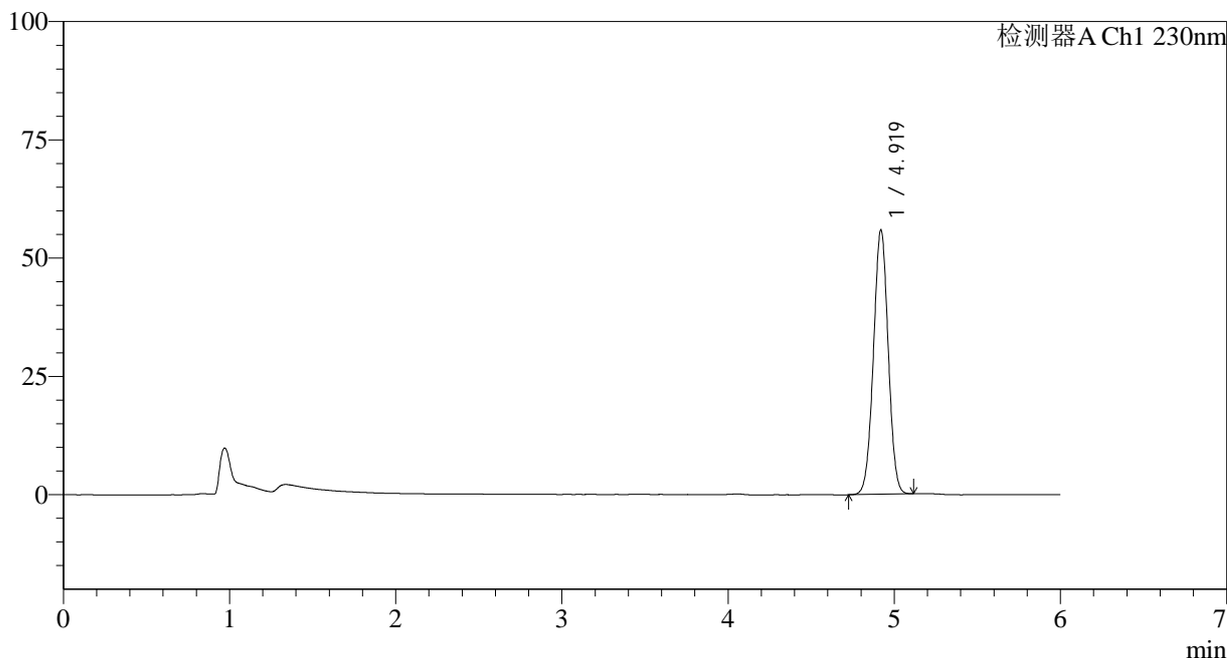
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	344875	100.000	55875	14616	1.007	--
总计		344875	100.000	55875			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-680-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-18 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 11:19:29 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

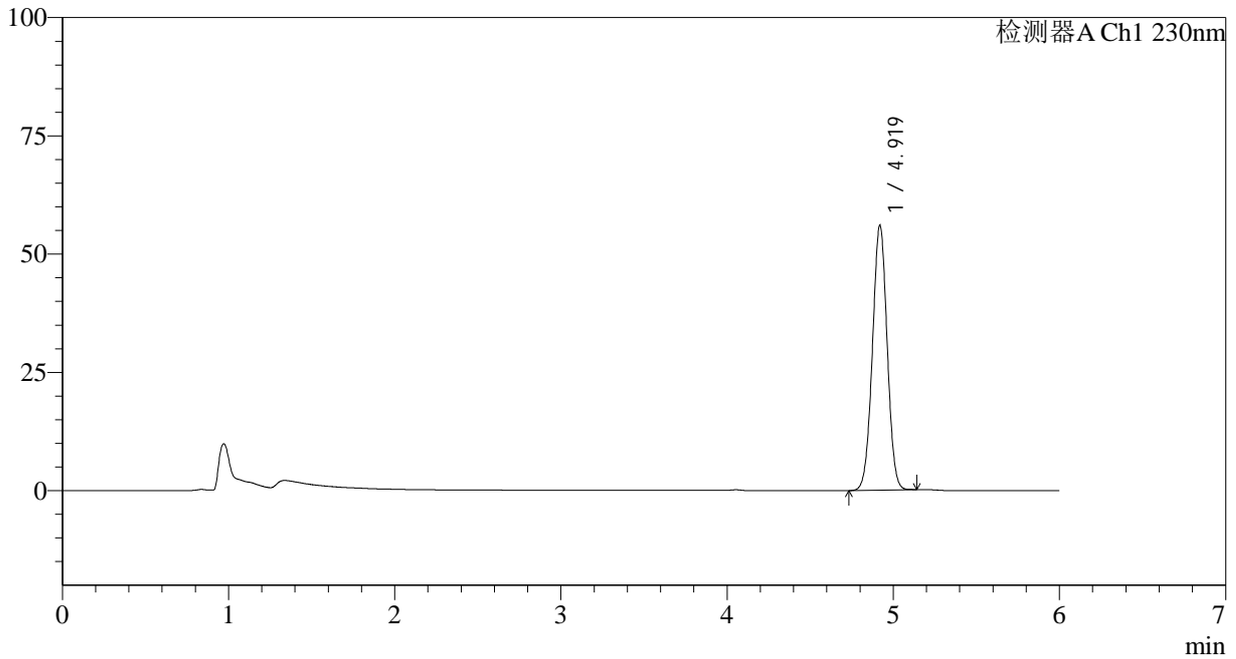
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	344799	100.000	55831	14586	1.006	--
总计		344799	100.000	55831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-681-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 11:25:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

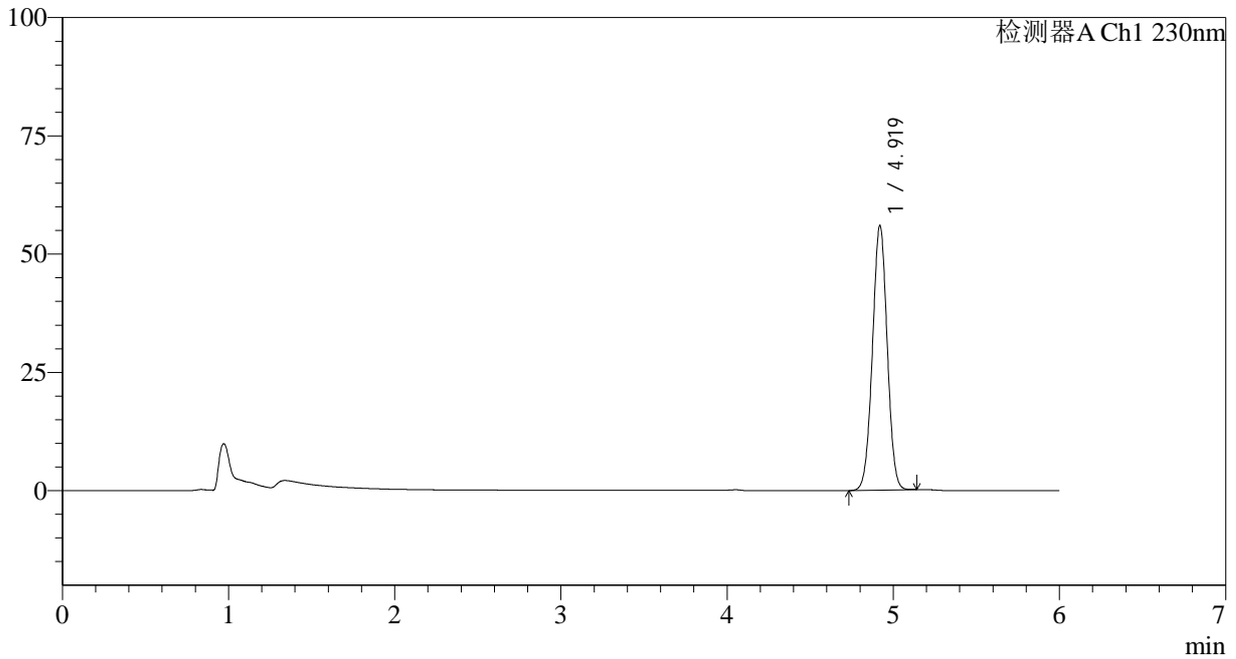
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	345043	100.000	55901	14636	1.007	--
总计		345043	100.000	55901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-682-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-18 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 11:32:15 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

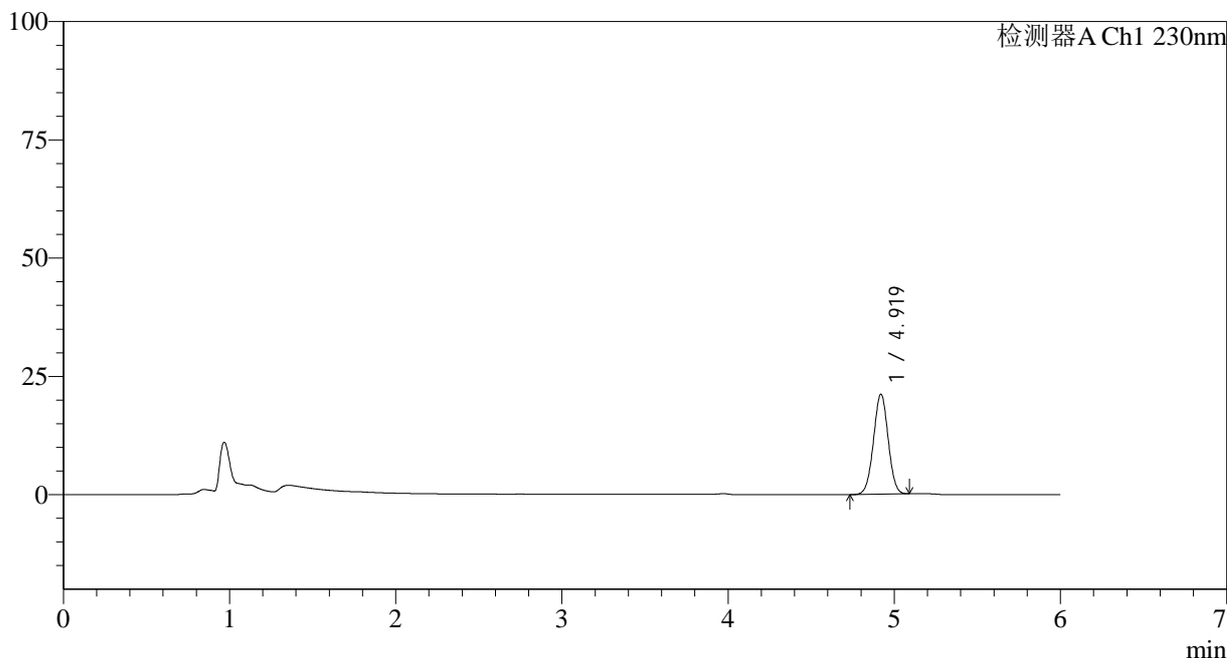
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	345012	100.000	55889	14619	1.007	--
总计		345012	100.000	55889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-683-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 11:38:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	129764	100.000	21128	14700	1.004	--
总计		129764	100.000	21128			



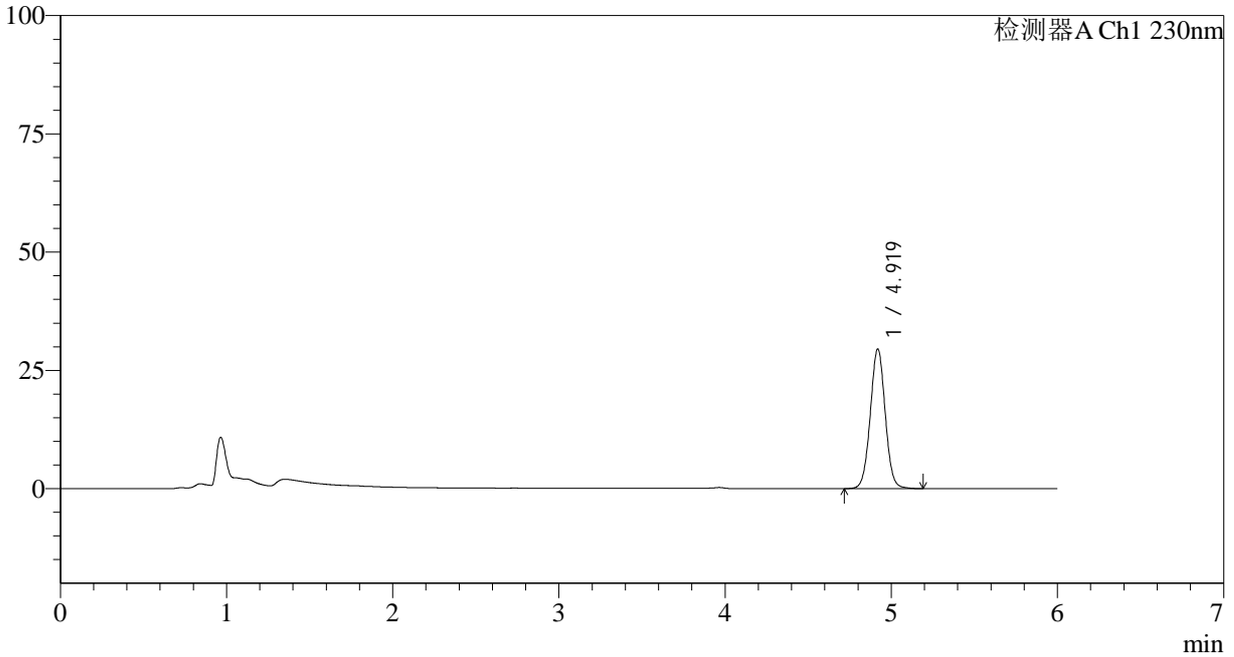
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-684-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/26 11:44:59      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:28:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

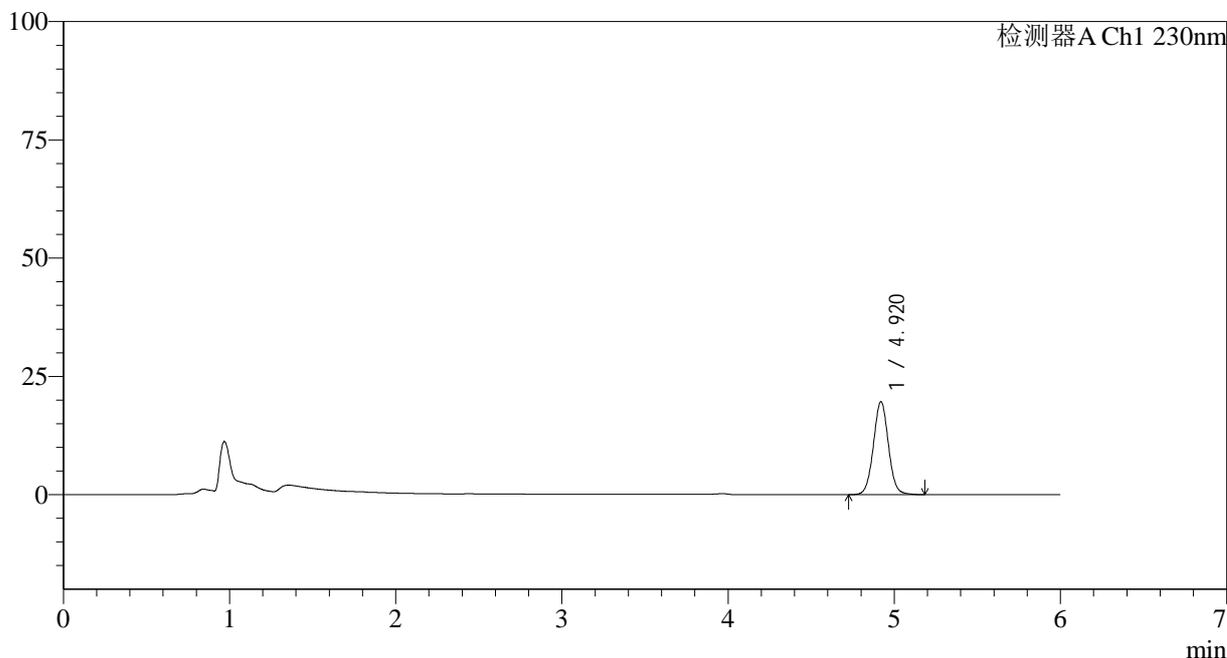
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	184374	100.000	29449	14507	1.024	--
总计		184374	100.000	29449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-685-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-19 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 11:51:21 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	123382	100.000	19637	14432	1.031	--
总计		123382	100.000	19637			



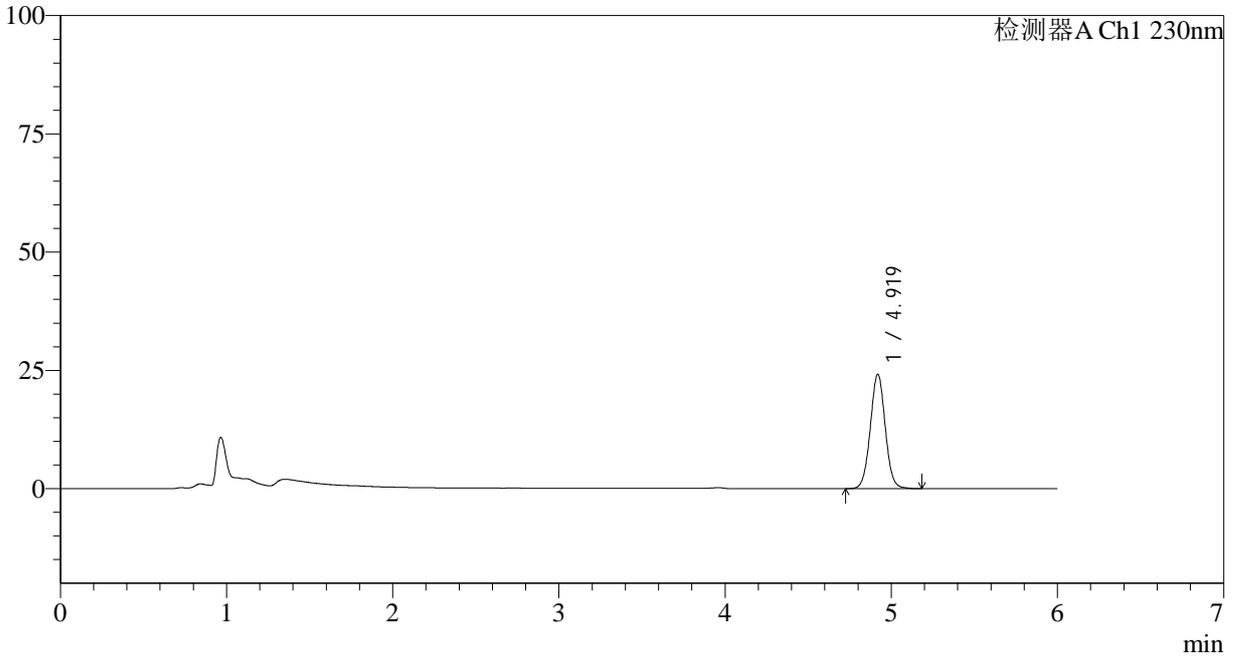
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-686-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/26 11:57:43      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:28:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

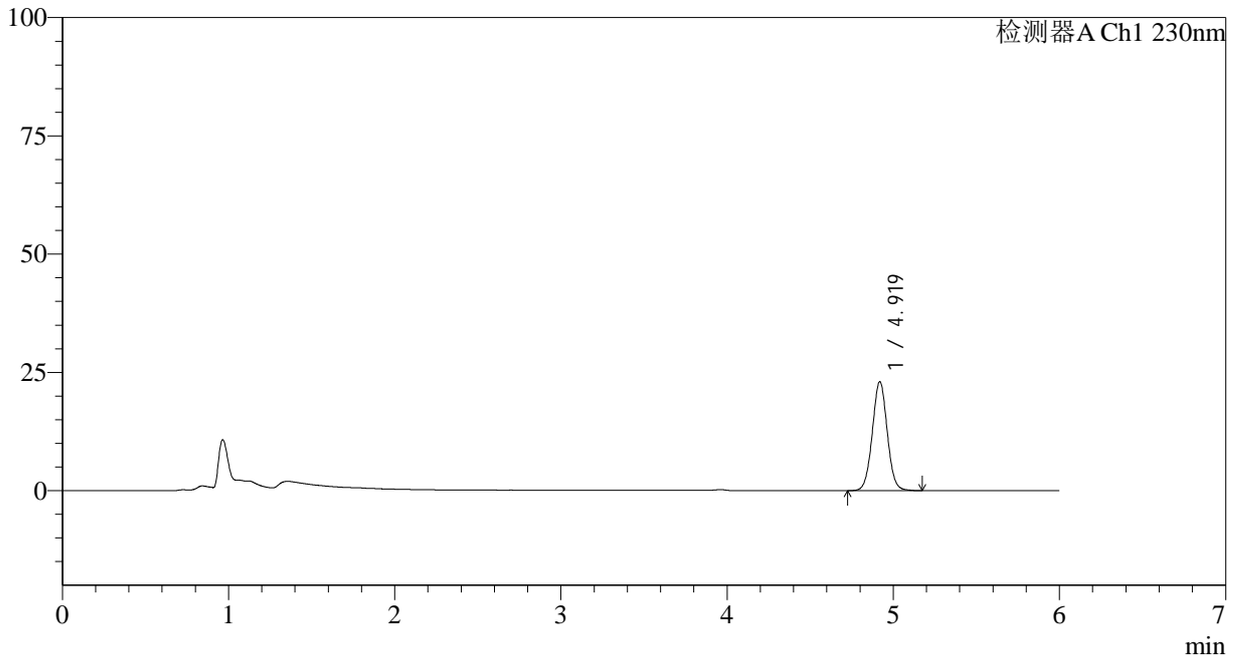
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	151147	100.000	24120	14501	1.027	--
总计		151147	100.000	24120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-687-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 12:04:05 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

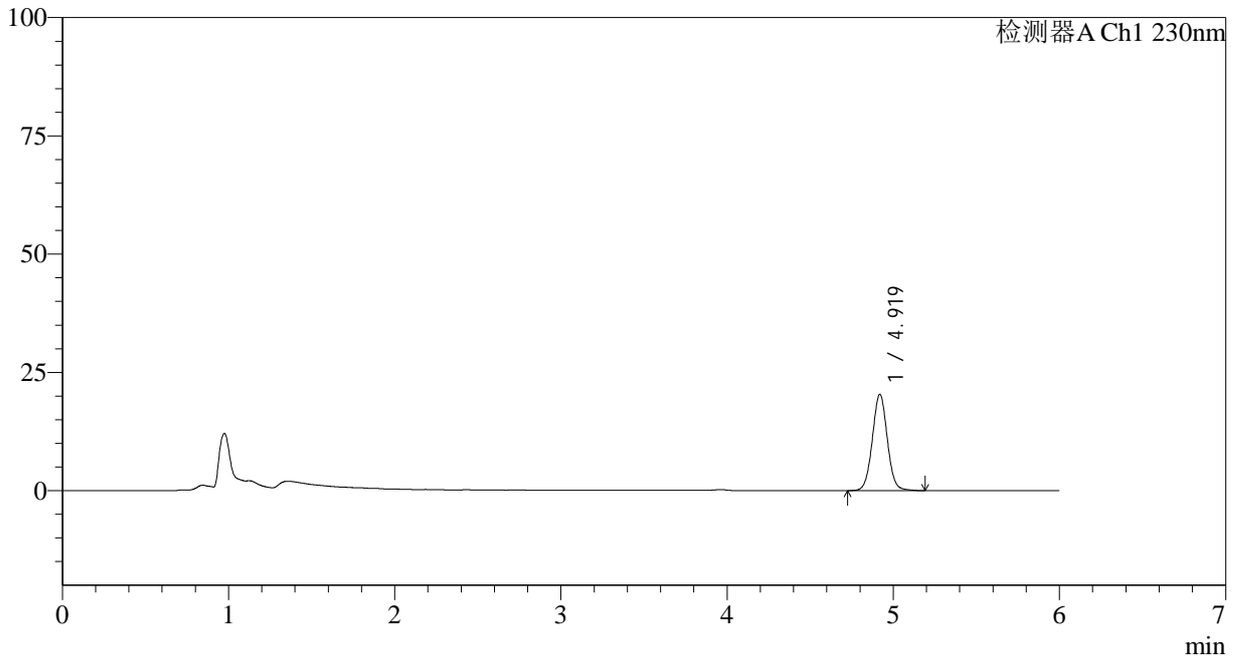
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	143923	100.000	22979	14493	1.029	--
总计		143923	100.000	22979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-688-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-46 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 12:10:26 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:54  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

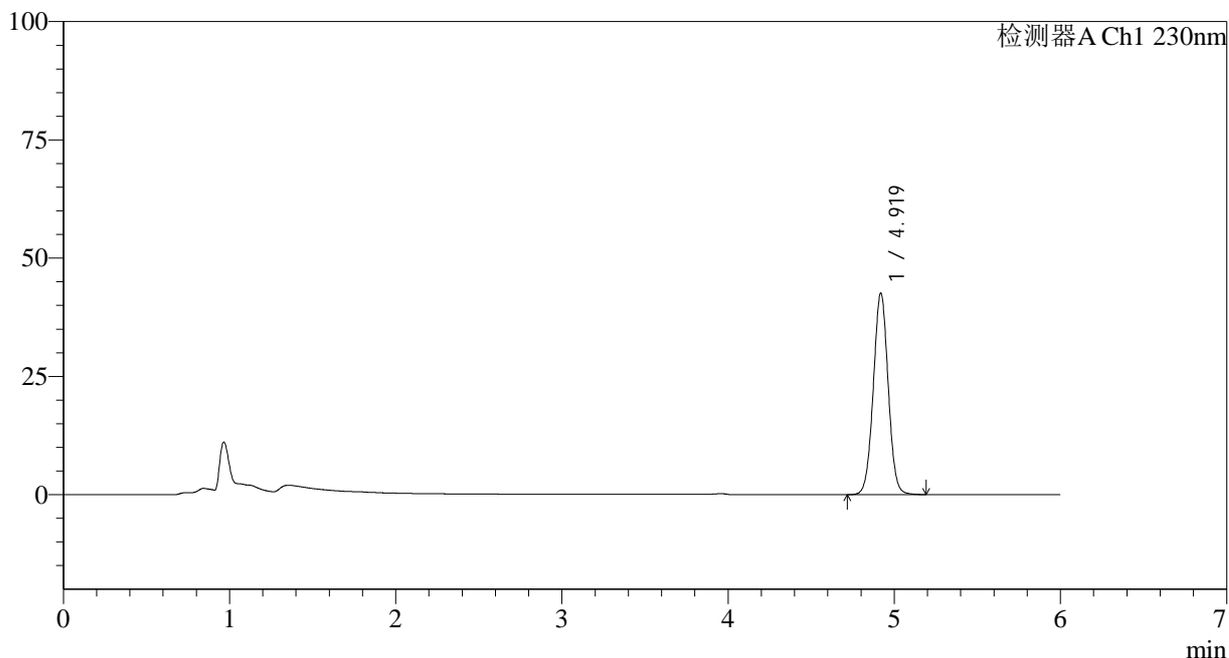
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	127526	100.000	20309	14518	1.030	--
总计		127526	100.000	20309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-689-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-2  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 12:16:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:28:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

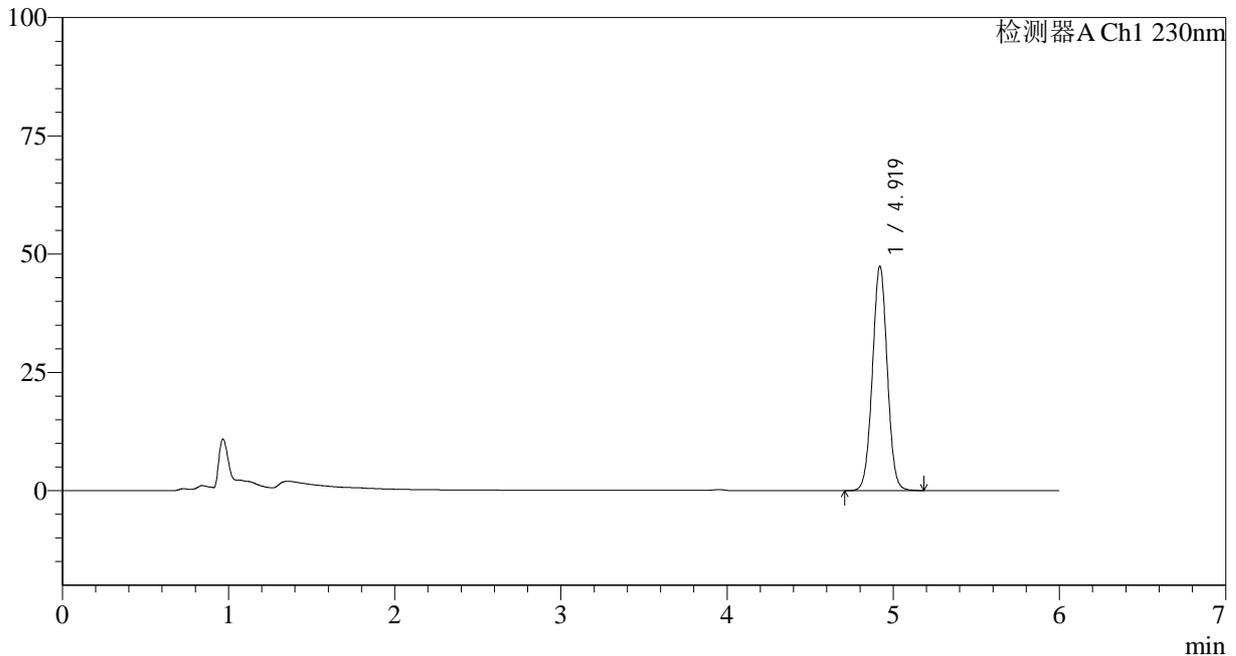
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	264922	100.000	42491	14549	1.019	--
总计		264922	100.000	42491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-690-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-11  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 12:23:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

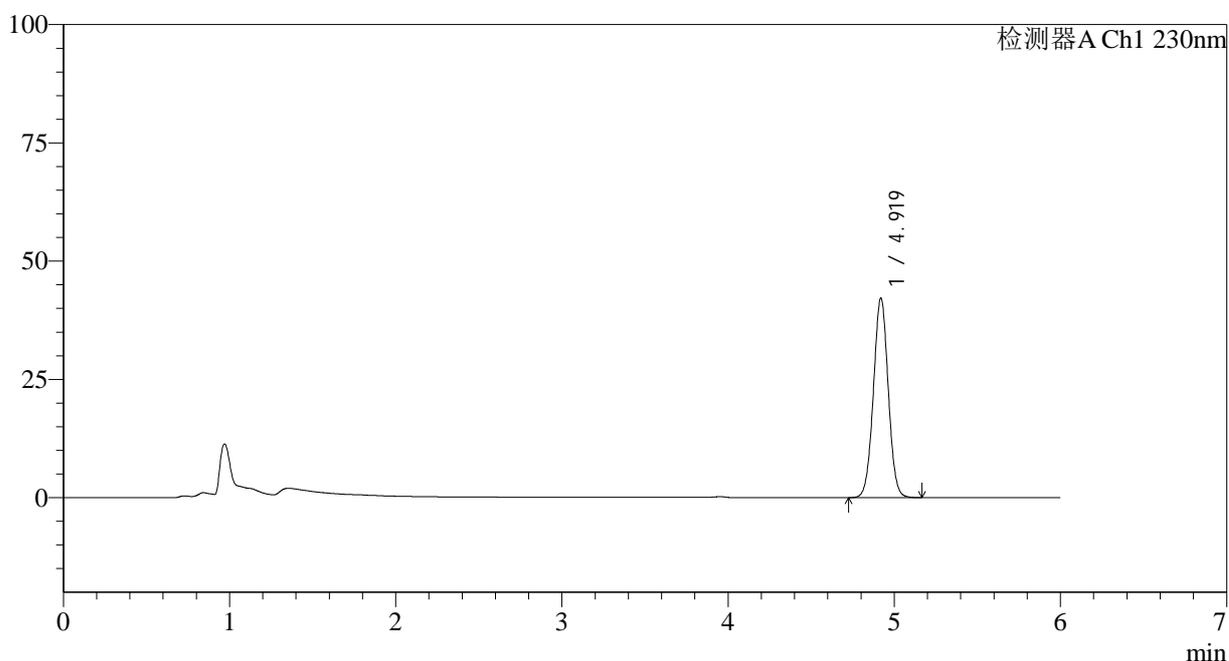
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	294966	100.000	47385	14546	1.018	--
总计		294966	100.000	47385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-691-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-20 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 12:29:32 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:03  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

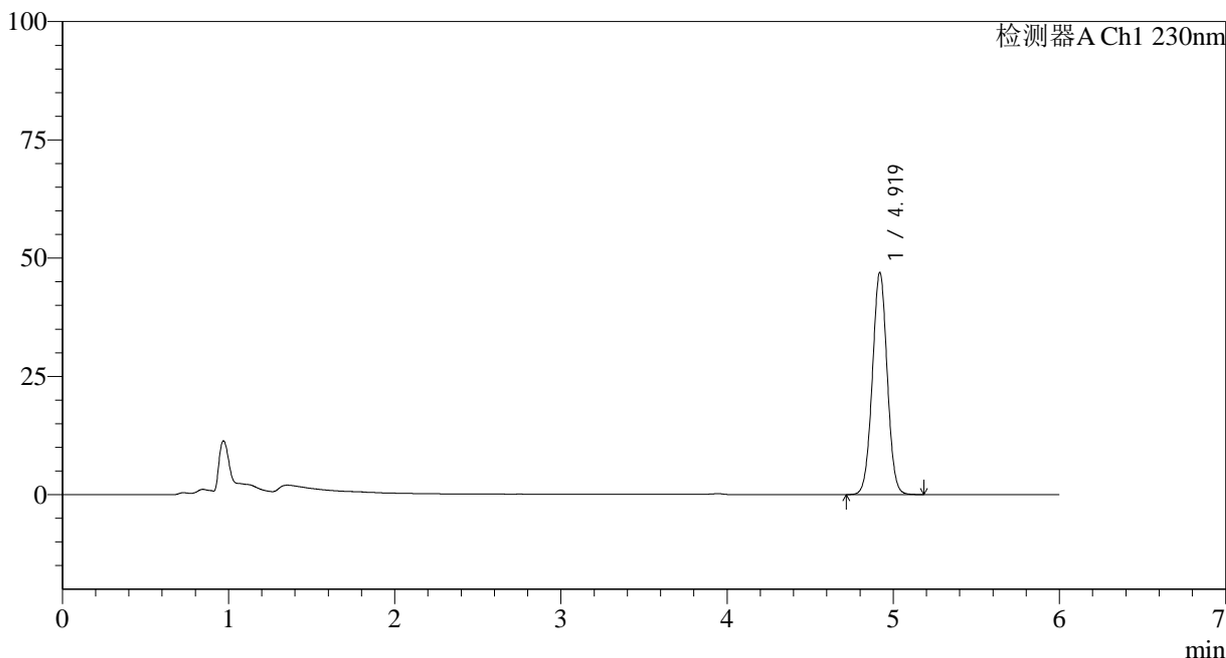
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	261850	100.000	42119	14558	1.018	--
总计		261850	100.000	42119			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-692-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-29 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 12:35:53 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:05  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

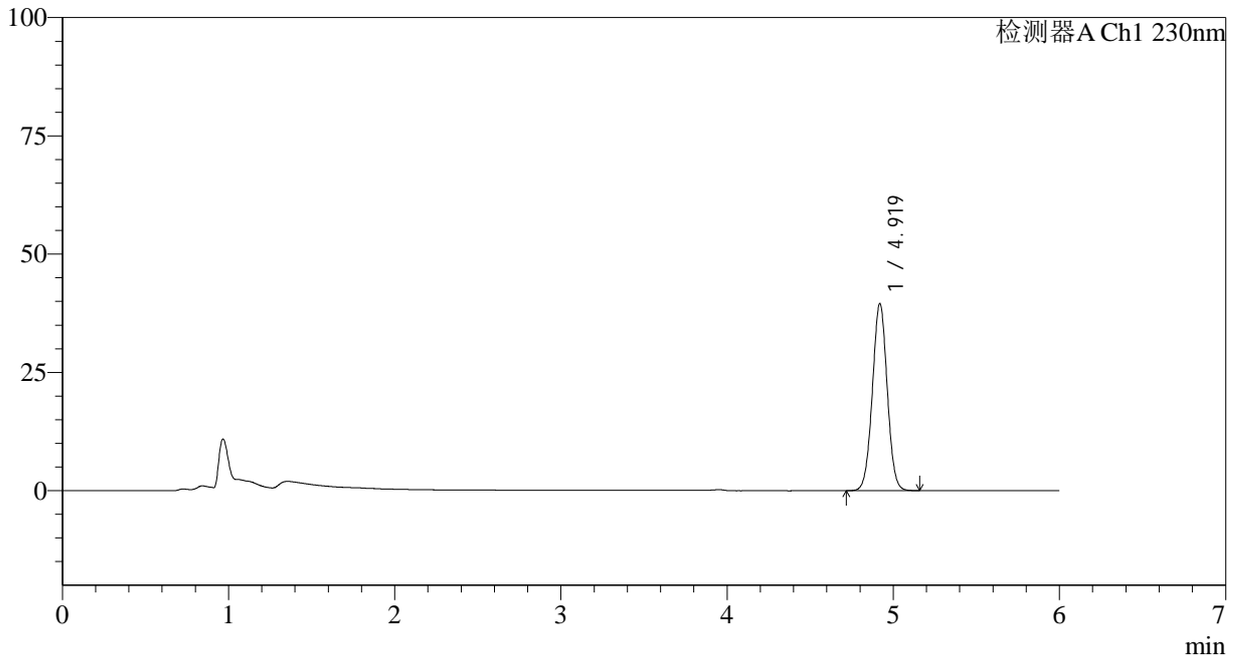
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	291450	100.000	46882	14565	1.017	--
总计		291450	100.000	46882			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-693-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-38 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 12:42:15 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:08  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

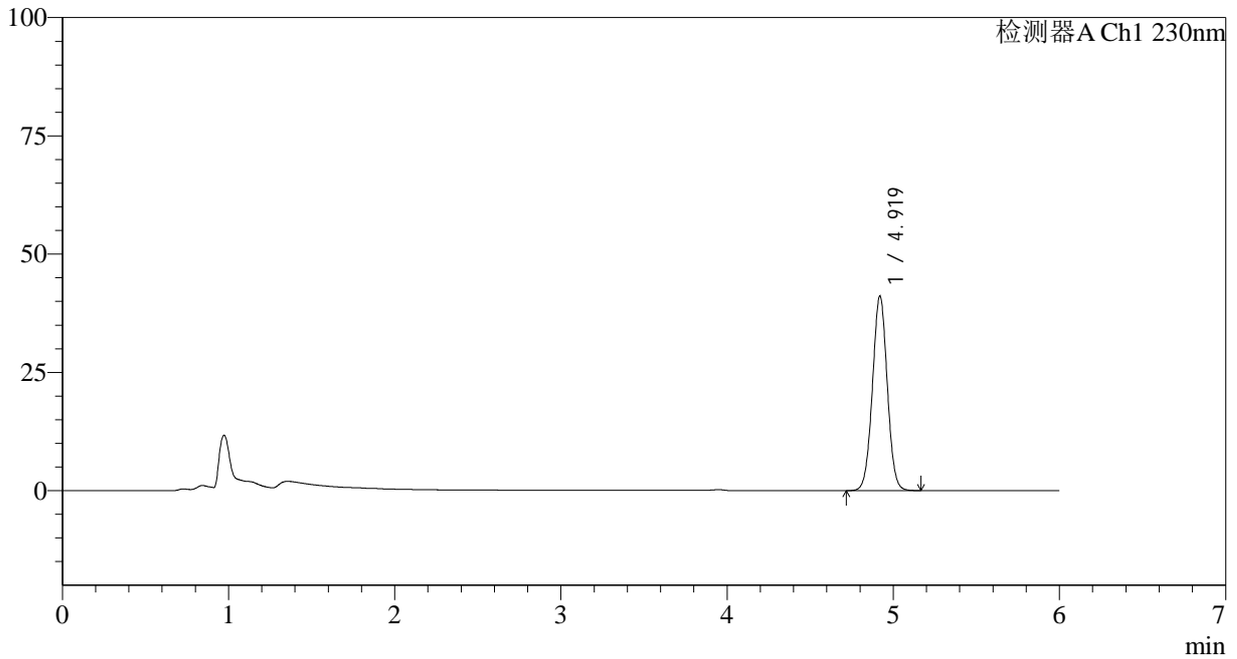
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	245505	100.000	39493	14527	1.016	--
总计		245505	100.000	39493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-694-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-47  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 12:48:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:11 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

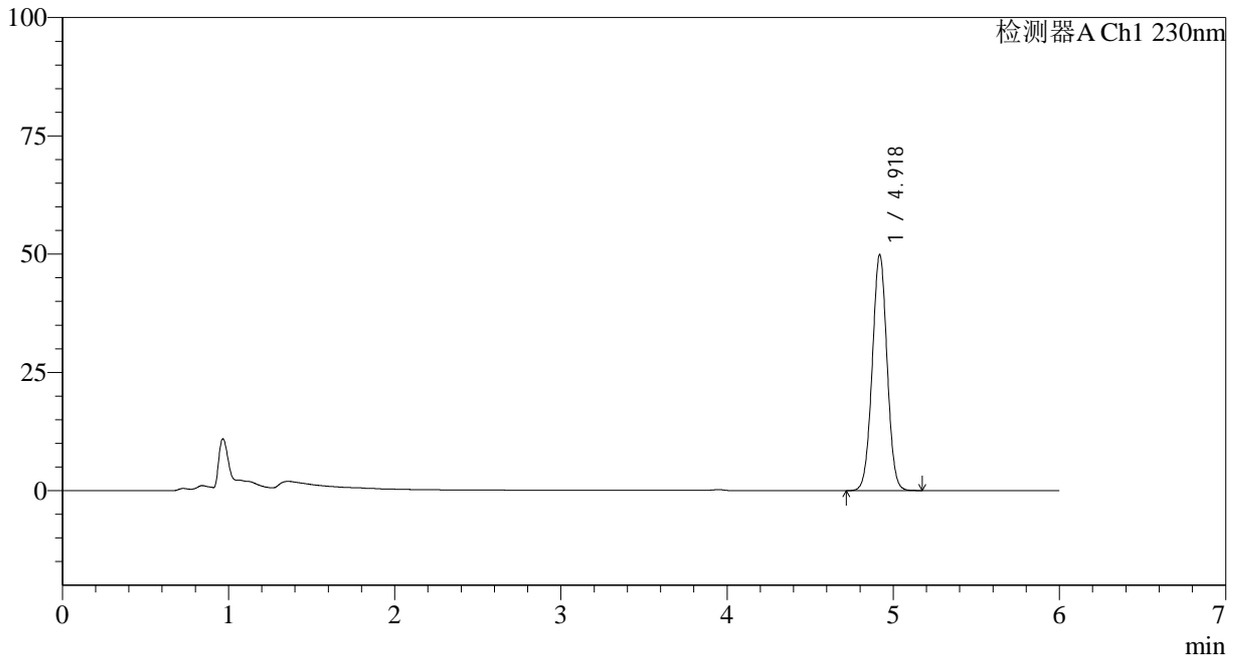
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	255136	100.000	41077	14568	1.017	--
总计		255136	100.000	41077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-695-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-3  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 12:55:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:13 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

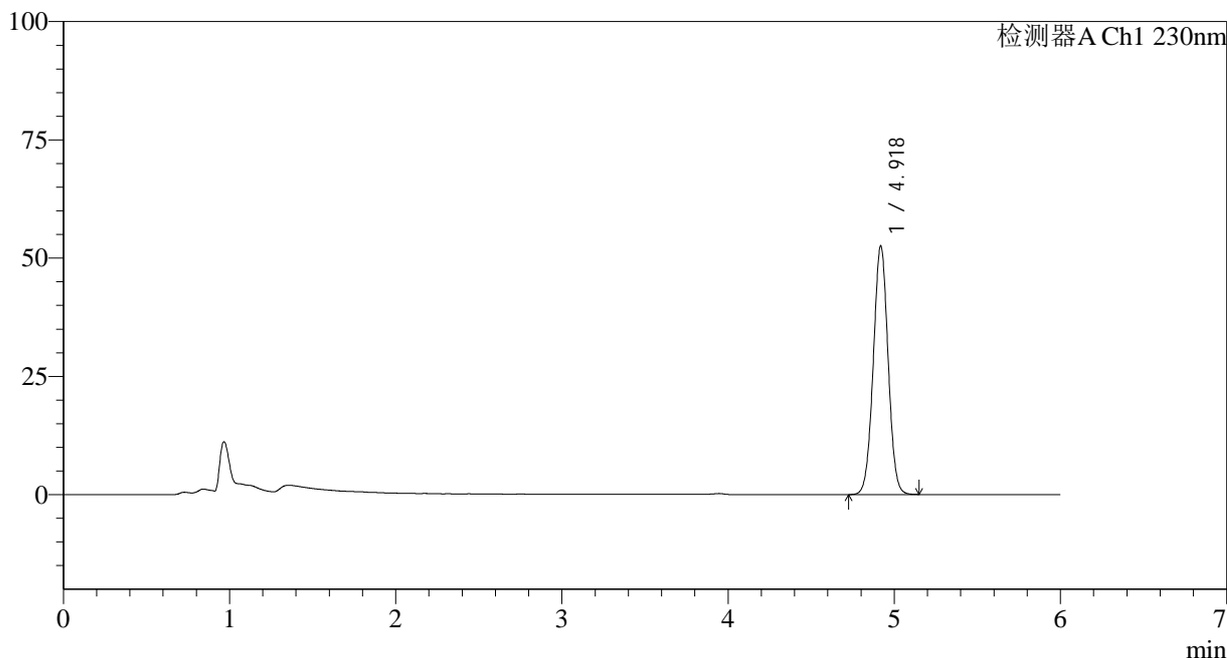
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	309403	100.000	49749	14576	1.015	--
总计		309403	100.000	49749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-696-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-12  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 13:01:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:16 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

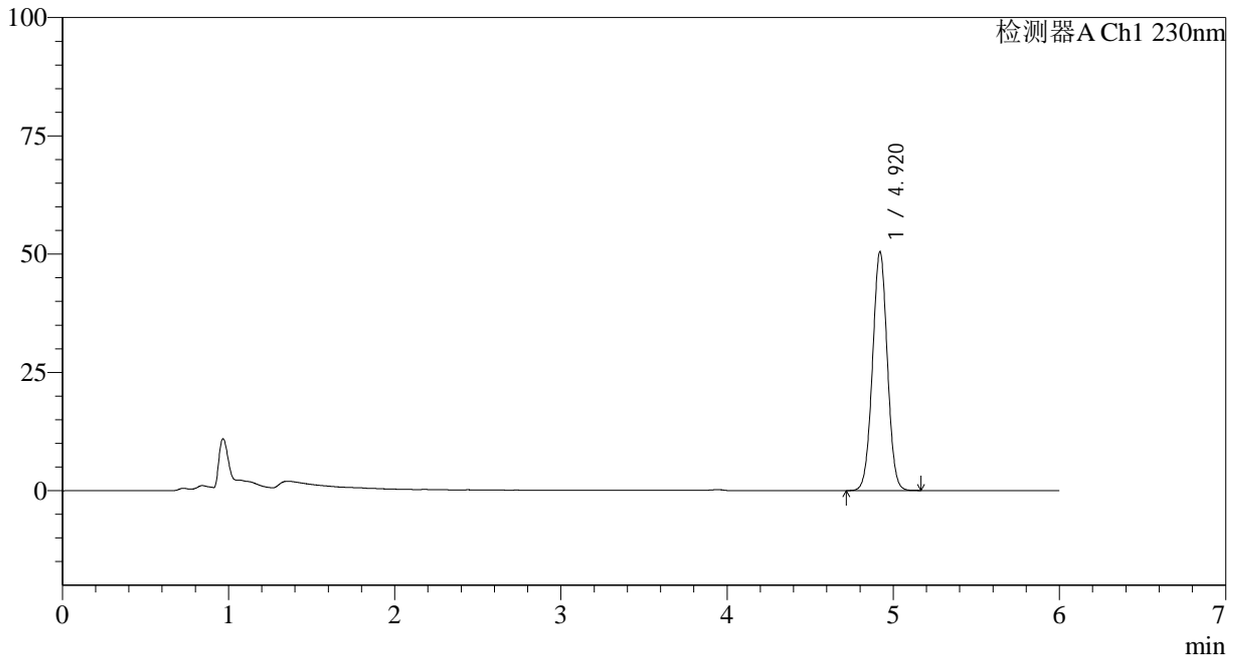
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	325715	100.000	52418	14574	1.016	--
总计		325715	100.000	52418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-697-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-21 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 13:07:44 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:19  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	312799	100.000	50440	14570	1.014	--
总计		312799	100.000	50440			



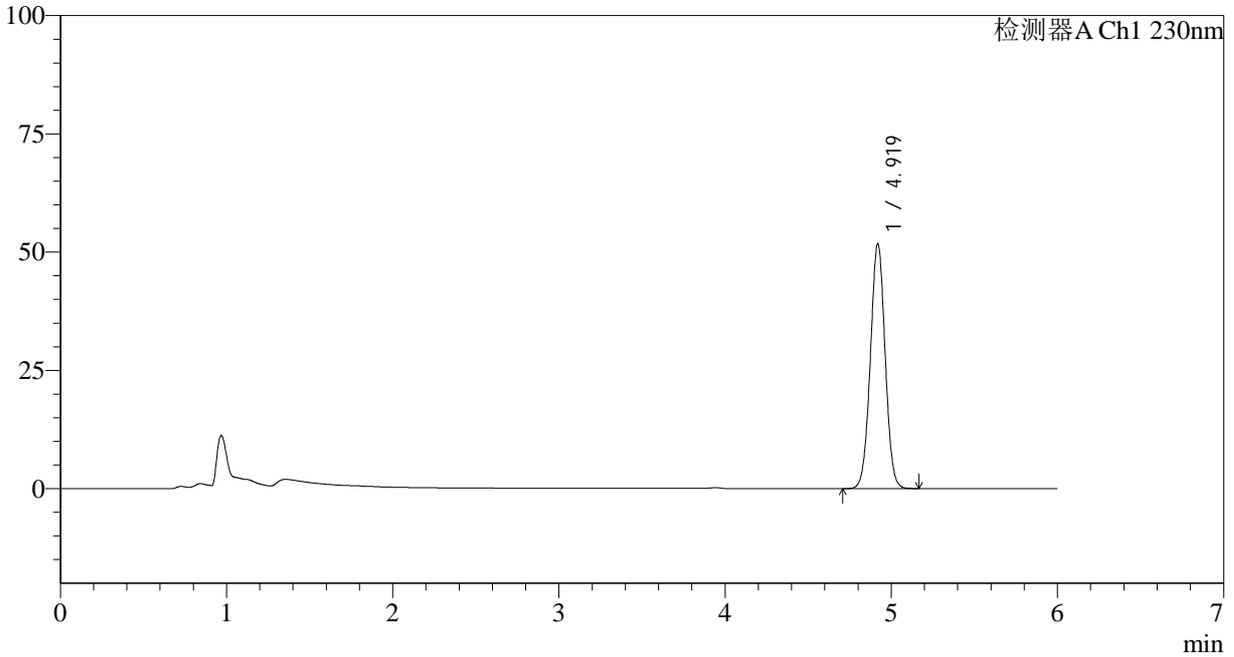
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-698-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/26 13:14:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:29:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

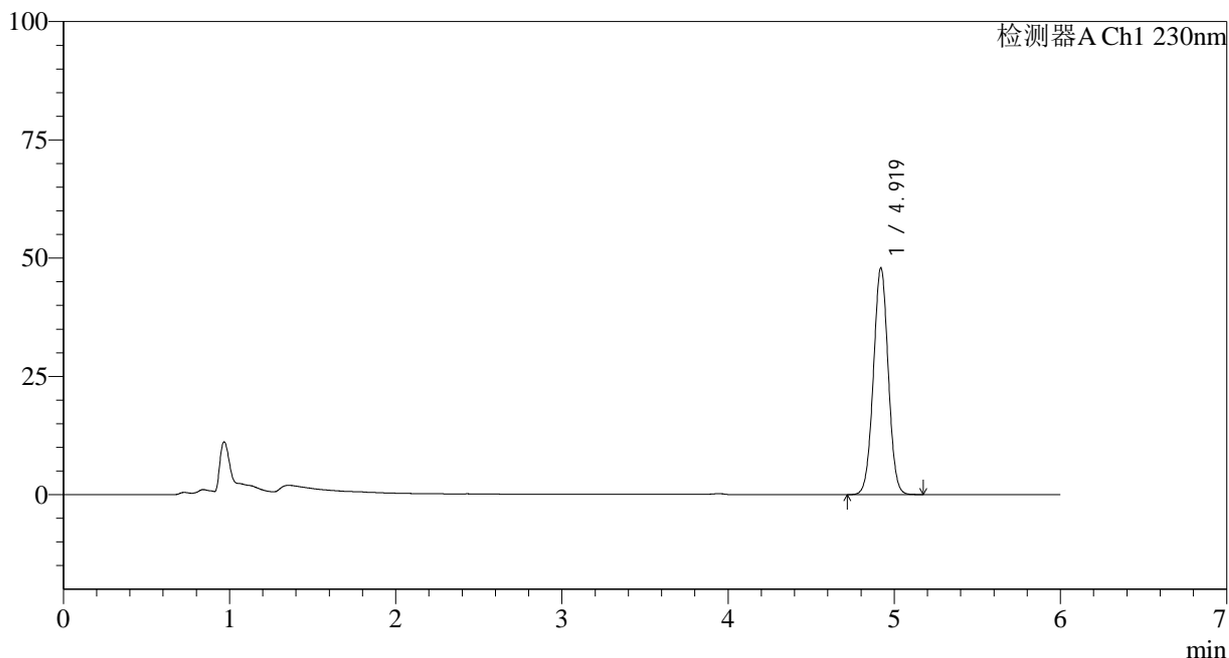
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	320573	100.000	51673	14594	1.014	--
总计		320573	100.000	51673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-699-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-39 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 13:20:27 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:24  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	297087	100.000	47871	14546	1.014	--
总计		297087	100.000	47871			



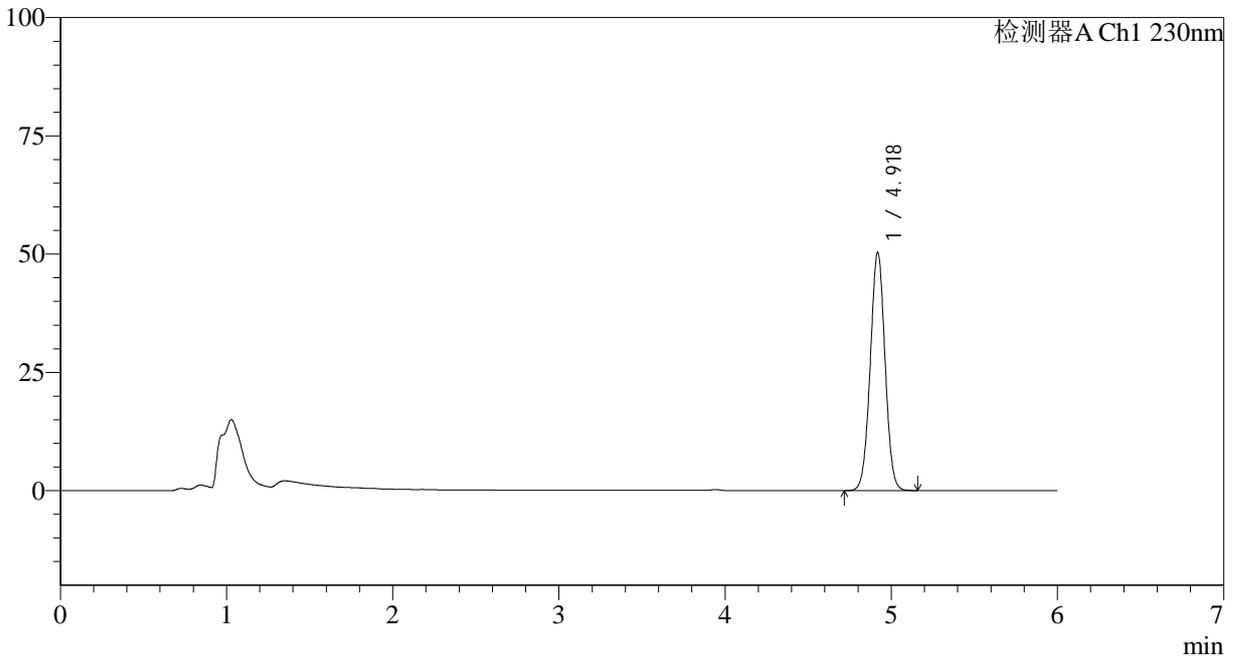
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-700-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/26 13:26:50      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:29:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.918	311425	100.000	50179	14606	1.013	--
总计		311425	100.000	50179			



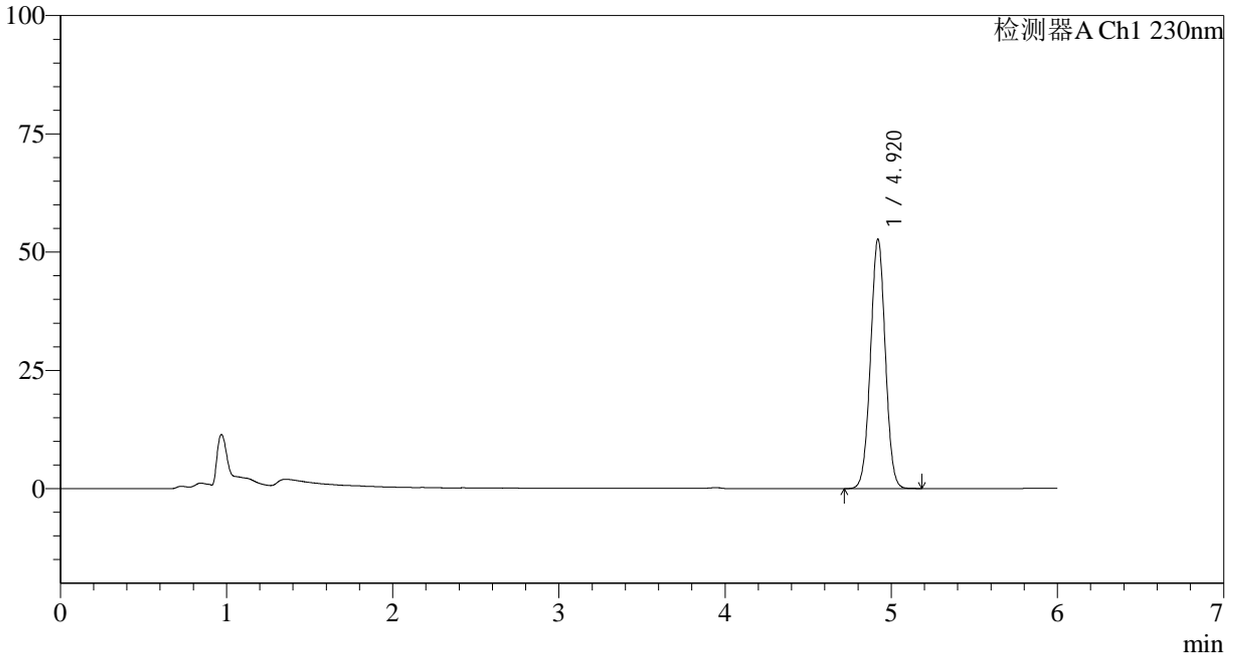
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-701-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 13:33:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:29:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

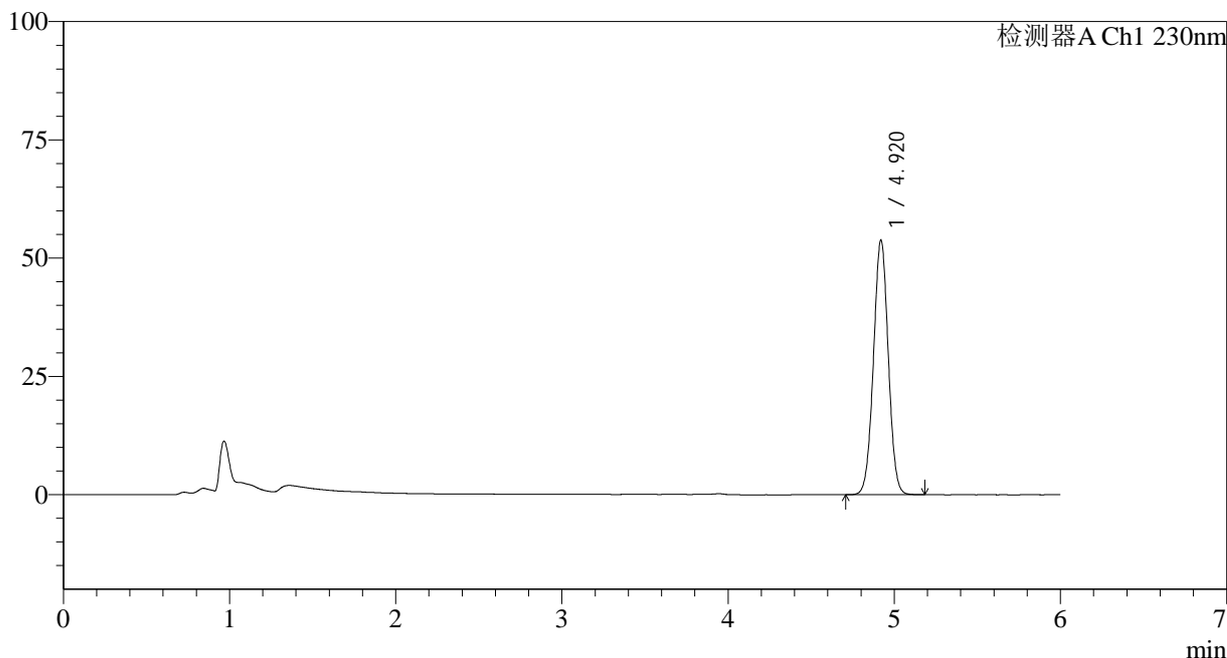
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	326824	100.000	52721	14570	1.014	--
总计		326824	100.000	52721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-702-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-13 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 13:39:33 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

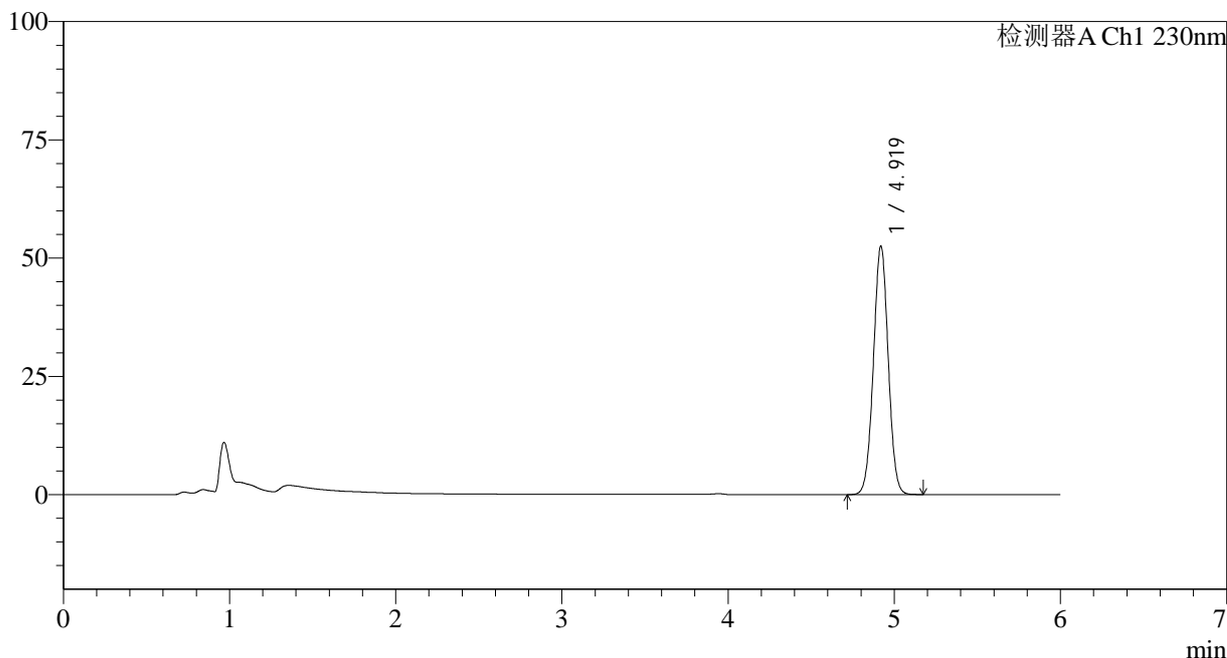
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	333584	100.000	53777	14563	1.013	--
总计		333584	100.000	53777			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-703-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-22 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 13:45:55 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:36  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

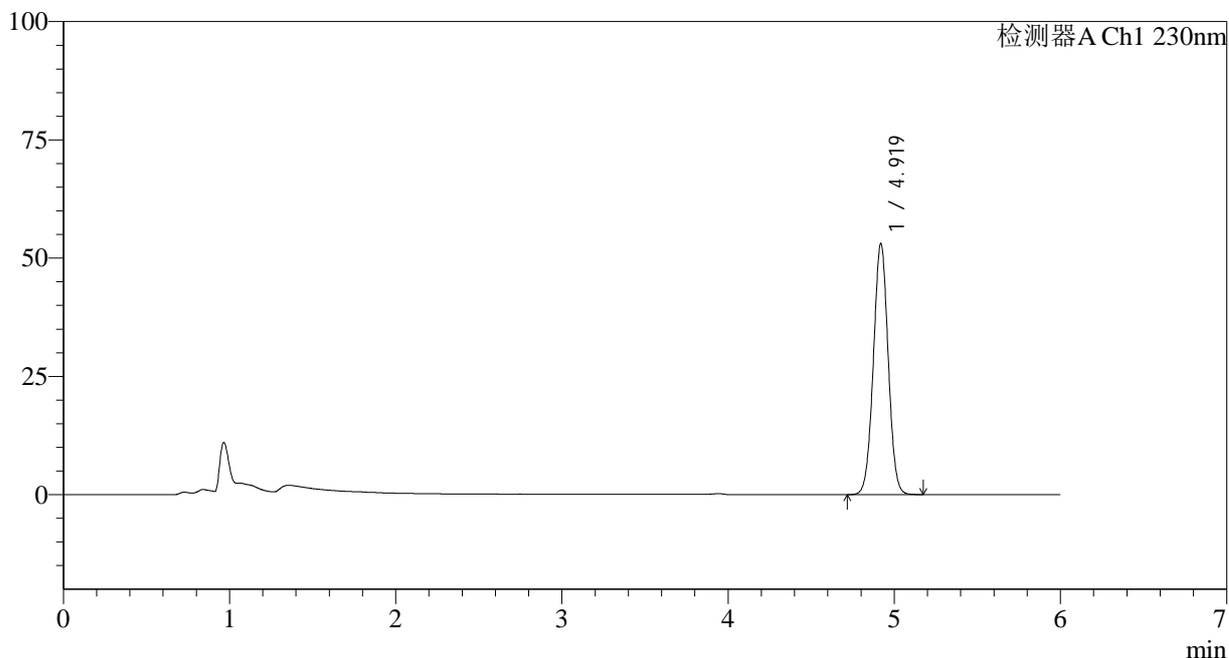
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	325663	100.000	52483	14555	1.014	--
总计		325663	100.000	52483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-704-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-31 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 13:52:16 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:38  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

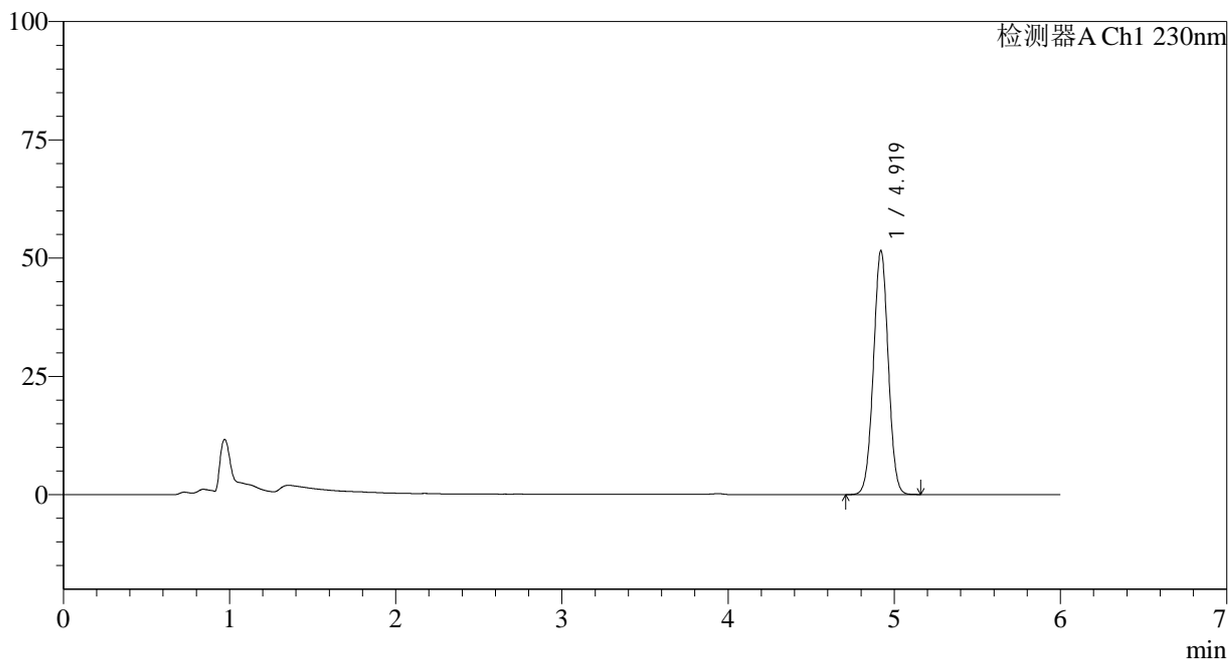
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	329058	100.000	52991	14557	1.015	--
总计		329058	100.000	52991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-705-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-40  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 13:58:38 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

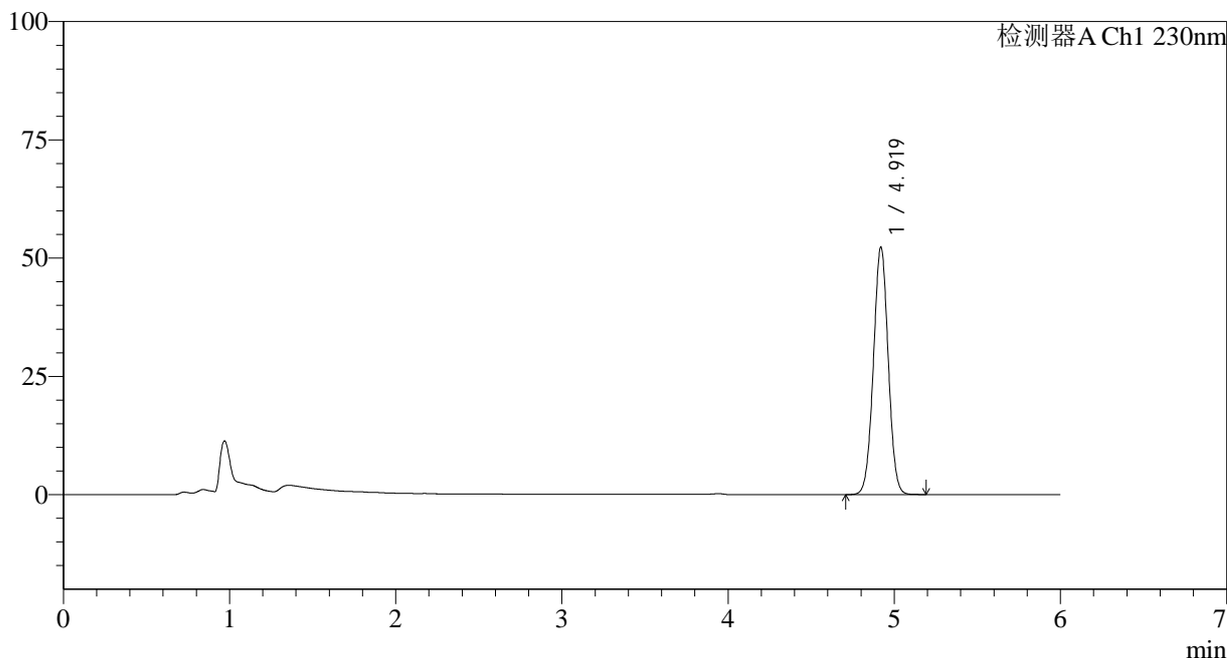
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	319531	100.000	51522	14550	1.011	--
总计		319531	100.000	51522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-706-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-49  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 14:05:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

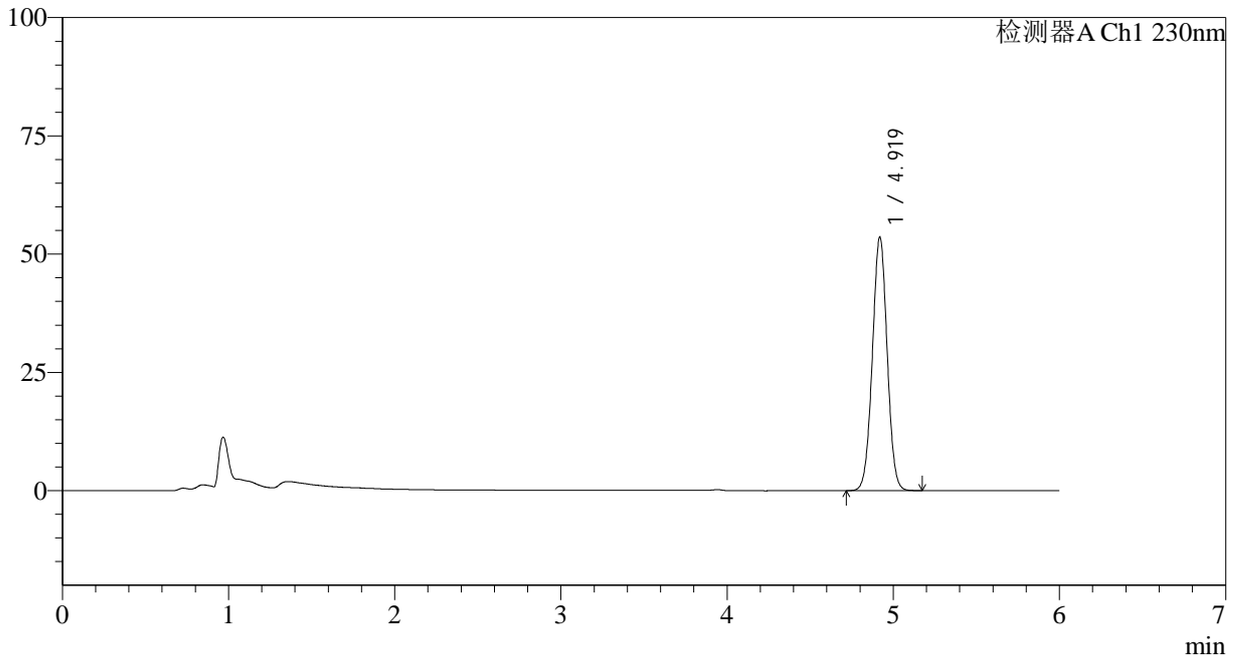
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	324329	100.000	52259	14546	1.012	--
总计		324329	100.000	52259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-707-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-5  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 14:11:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

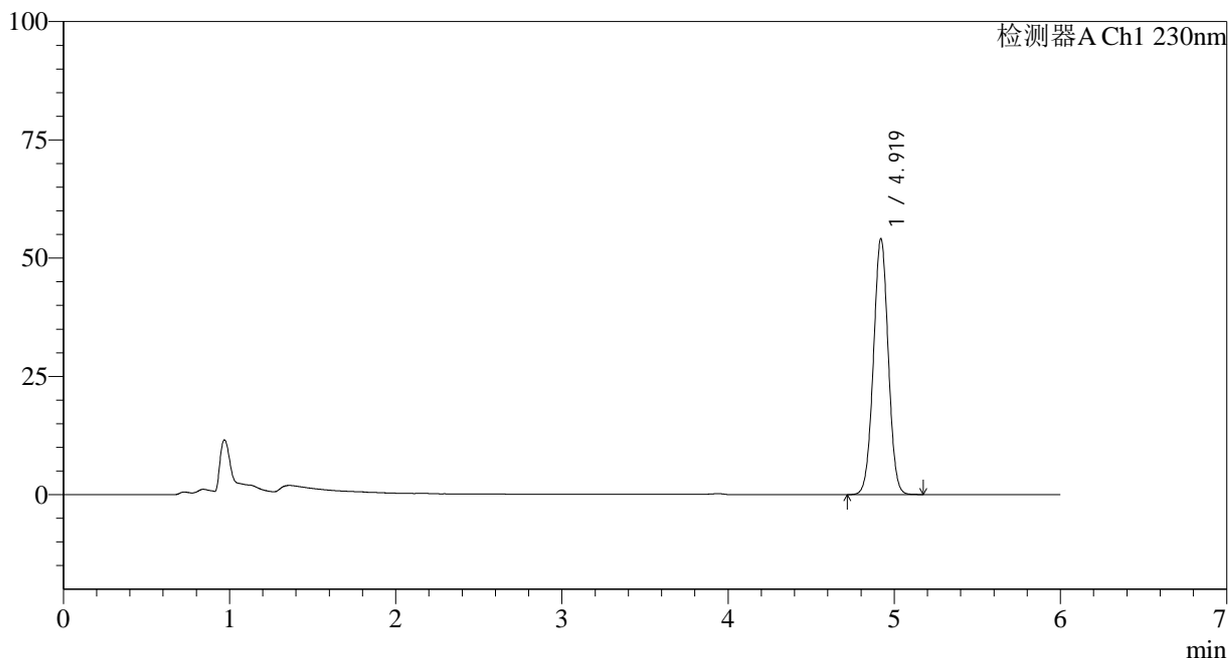
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	331792	100.000	53522	14601	1.014	--
总计		331792	100.000	53522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-708-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-14 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 14:17:43 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:50  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	335066	100.000	54044	14568	1.011	--
总计		335066	100.000	54044			



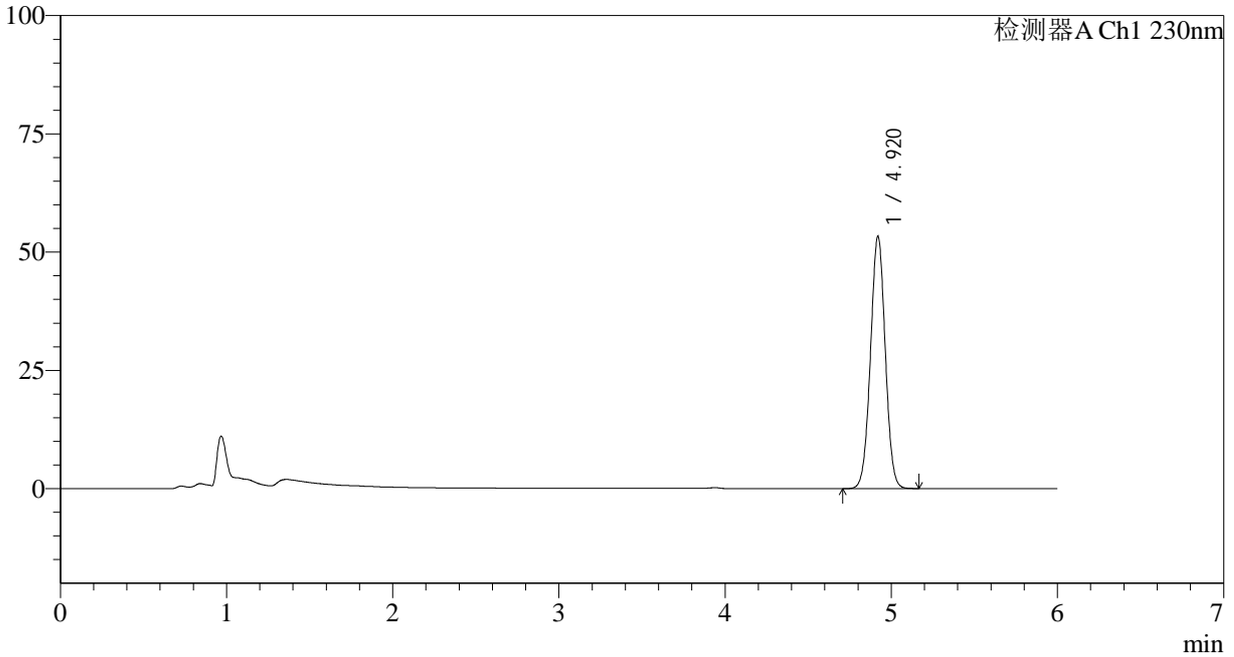
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-709-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/26 14:24:04      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:29:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	330115	100.000	53276	14596	1.013	--
总计		330115	100.000	53276			



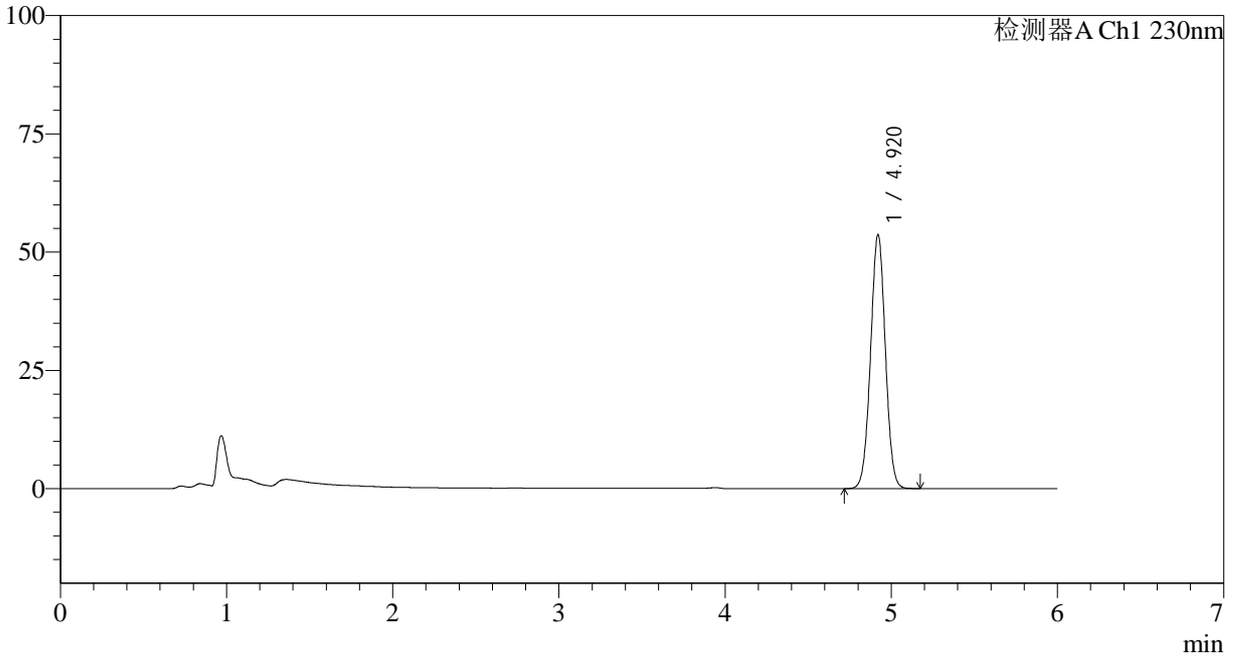
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-710-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 14:30:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:29:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

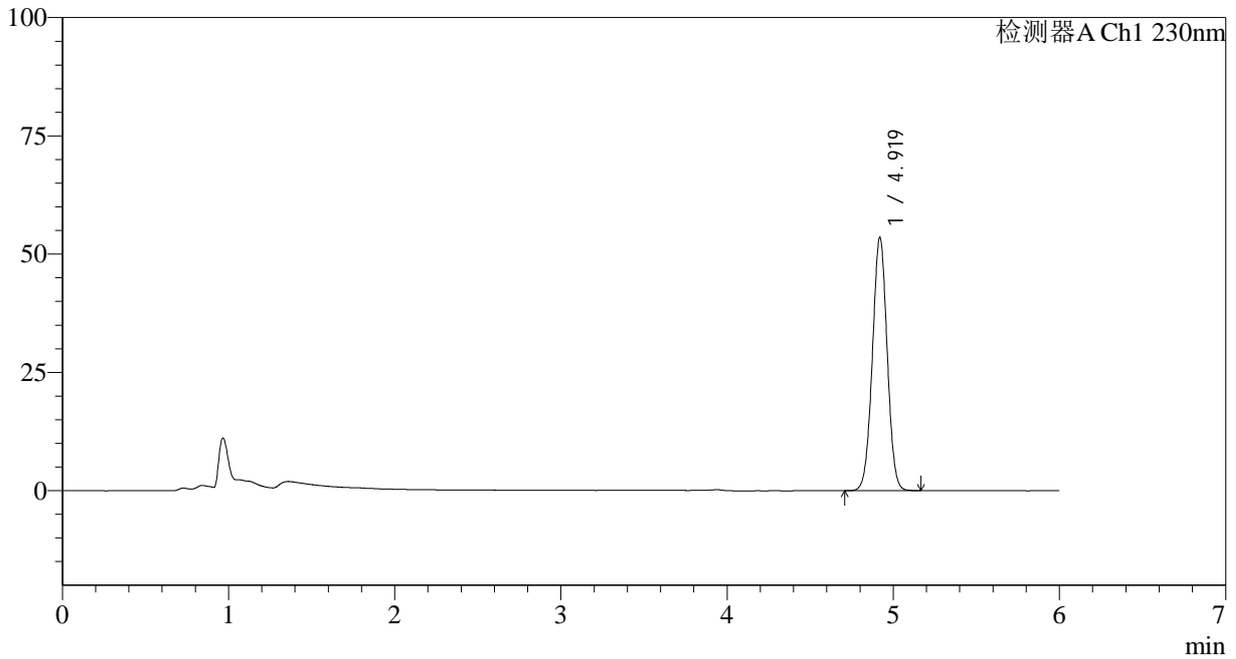
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	332527	100.000	53685	14593	1.013	--
总计		332527	100.000	53685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-711-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-41  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 14:36:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:29:58 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	331400	100.000	53461	14575	1.010	--
总计		331400	100.000	53461			



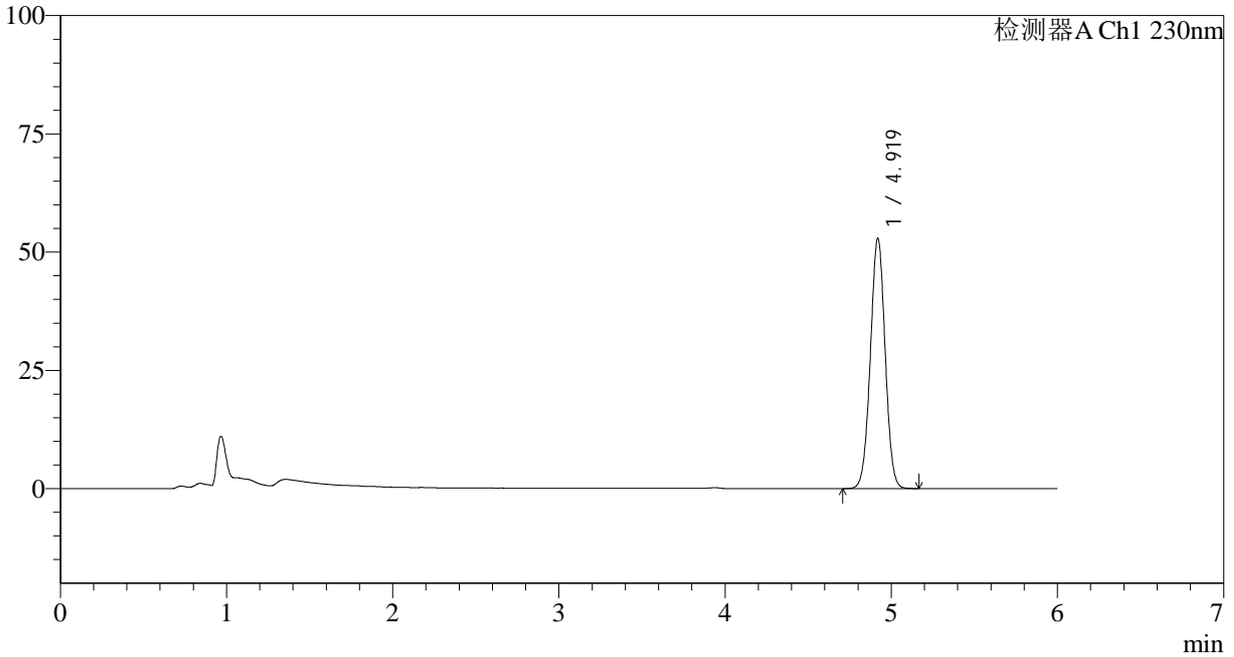
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-712-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/26 14:43:09      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:30:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

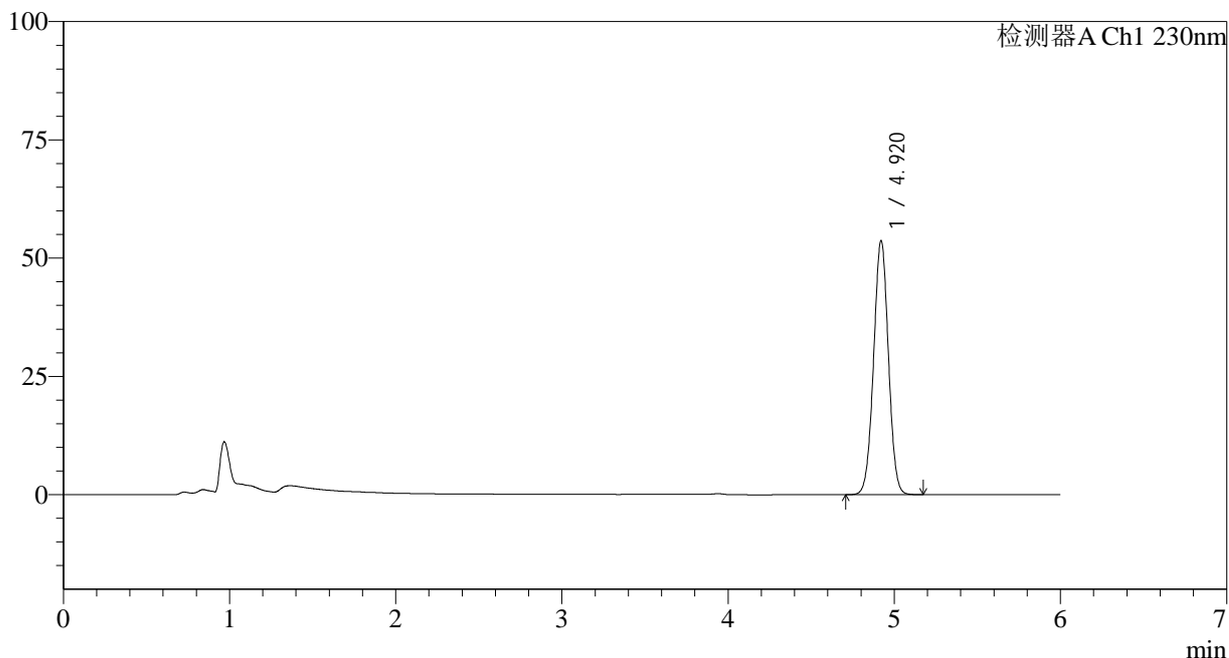
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	327477	100.000	52814	14574	1.011	--
总计		327477	100.000	52814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-713-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-6  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 14:49:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:04 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

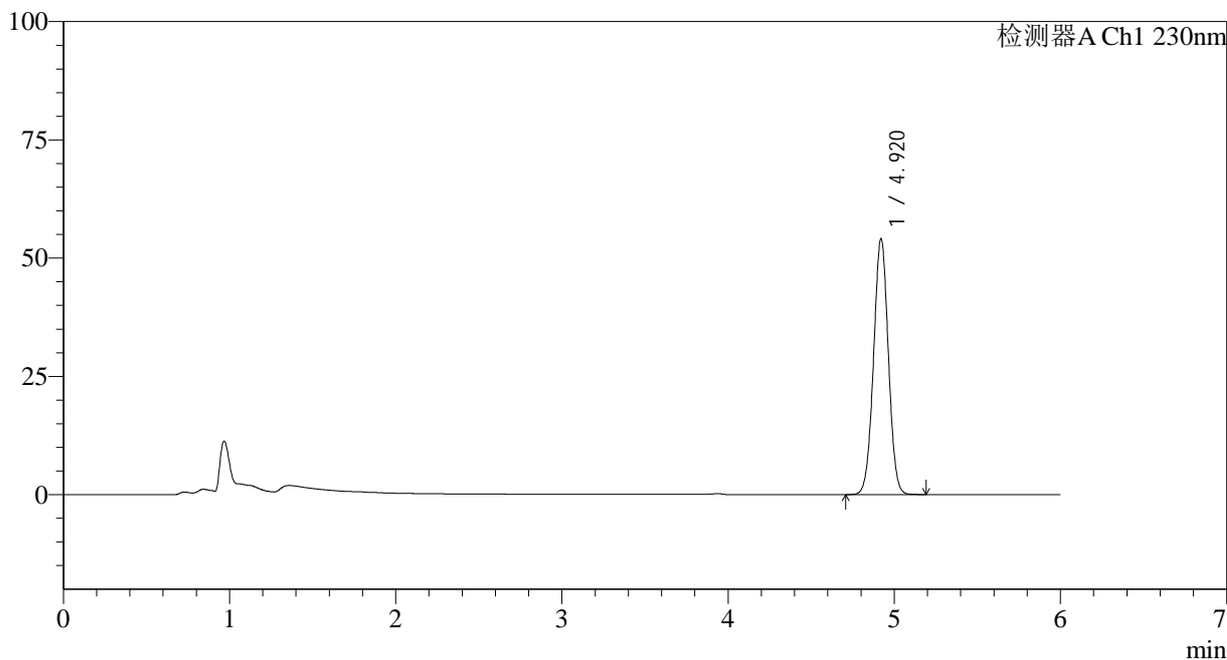
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	332625	100.000	53707	14559	1.009	--
总计		332625	100.000	53707			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-714-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-15 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 14:55:55 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:06  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

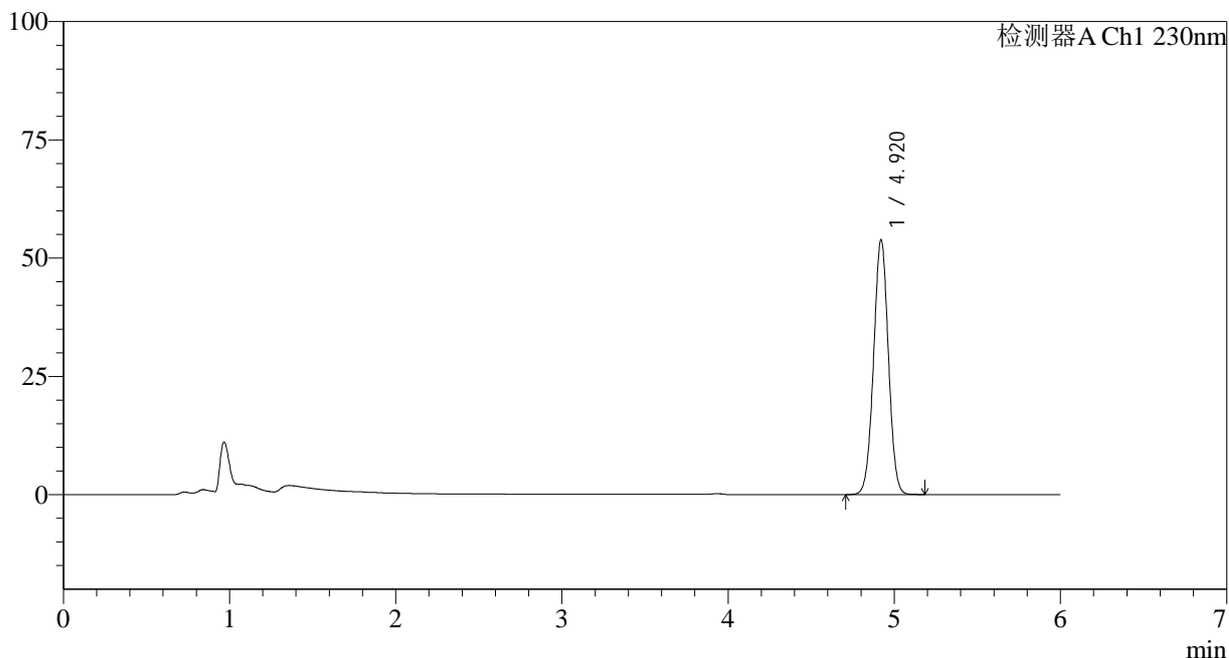
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	334976	100.000	54086	14584	1.010	--
总计		334976	100.000	54086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-715-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-24 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 15:02:18 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:09  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

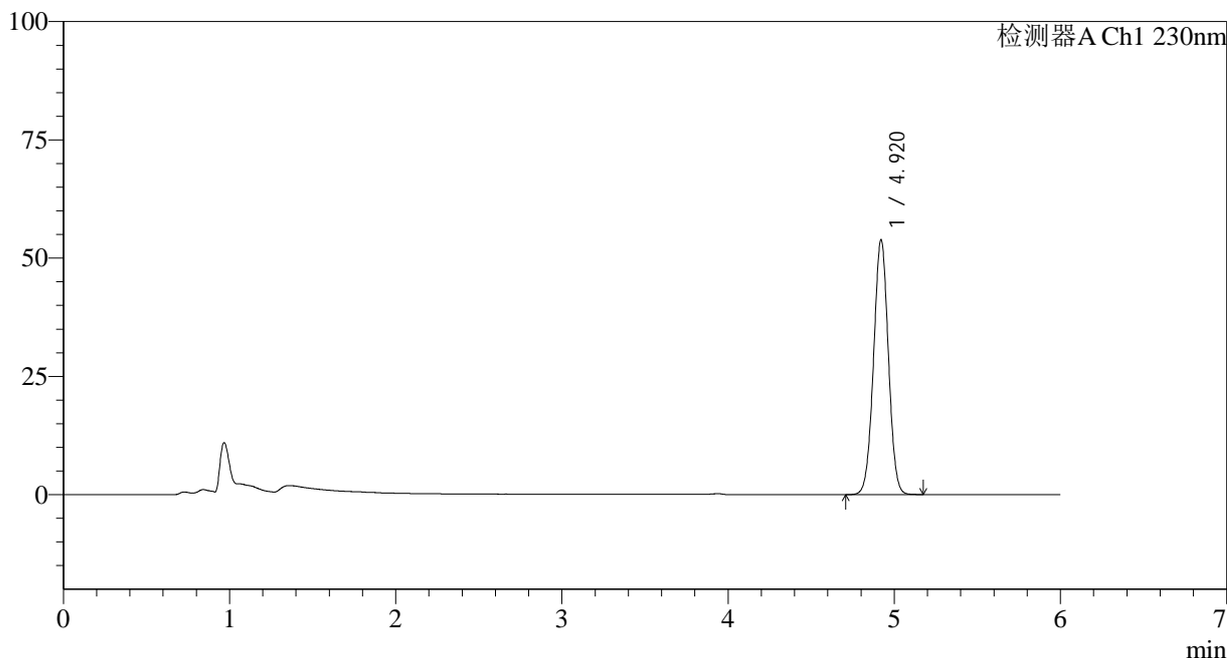
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	333766	100.000	53878	14574	1.007	--
总计		333766	100.000	53878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-716-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-33  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 15:08:40 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

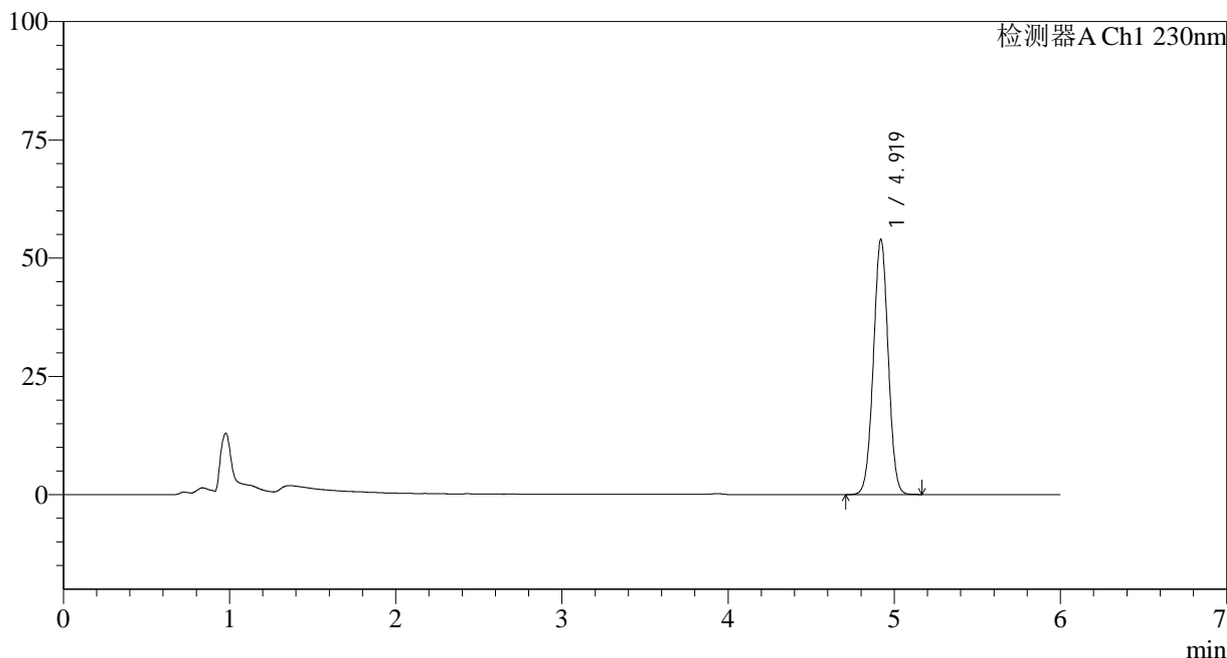
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	333657	100.000	53863	14567	1.009	--
总计		333657	100.000	53863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-717-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-42  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 15:15:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.919	333868	100.000	53864	14570	1.009	--
总计		333868	100.000	53864			



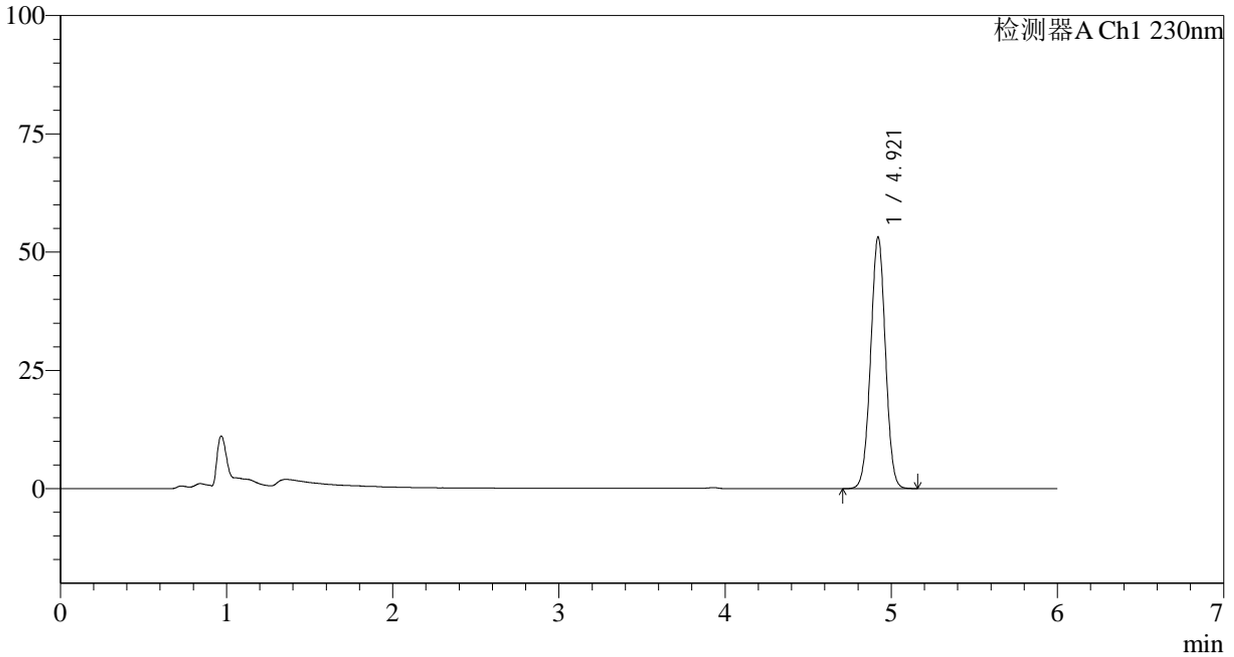
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-718-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 15:21:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:30:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	329234	100.000	53187	14572	1.008	--
总计		329234	100.000	53187			



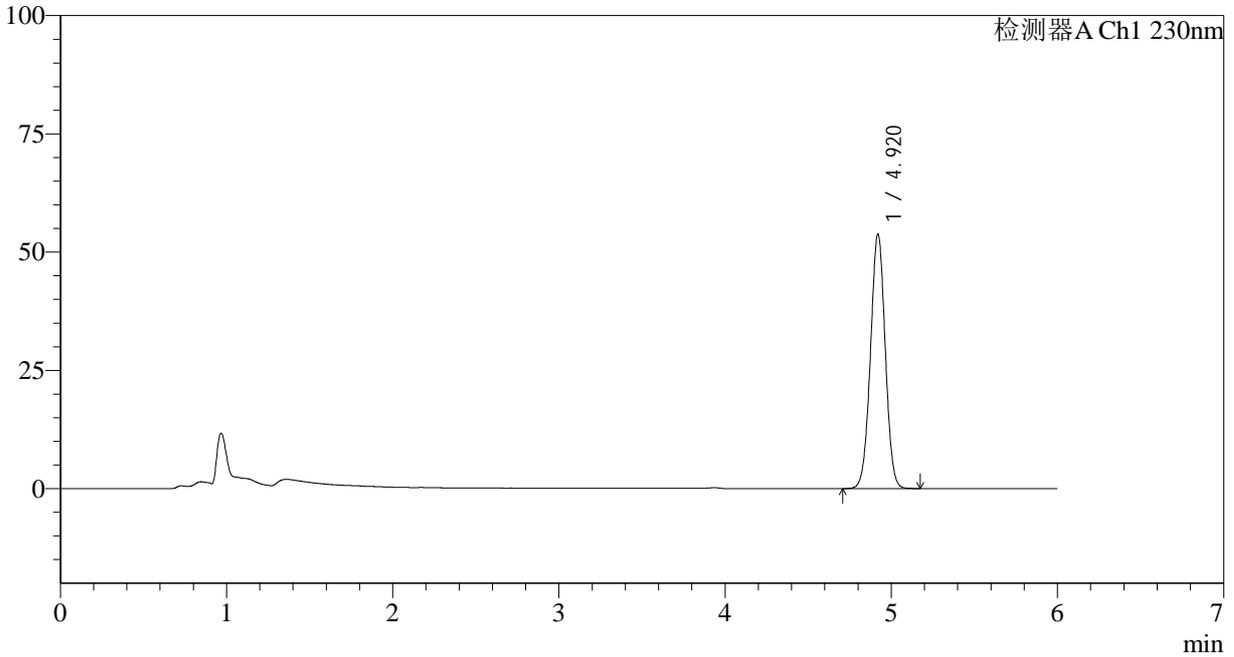
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-719-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 15:27:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:30:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

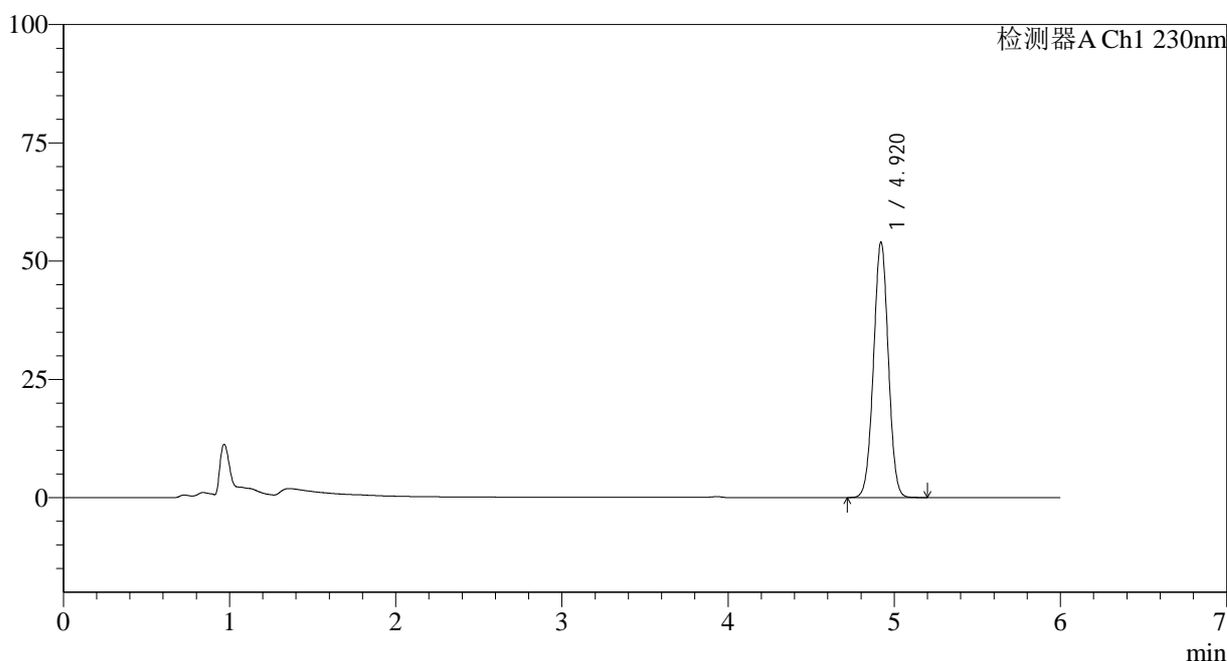
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	333143	100.000	53792	14587	1.007	--
总计		333143	100.000	53792			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-720-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-16 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 15:34:07 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:23  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

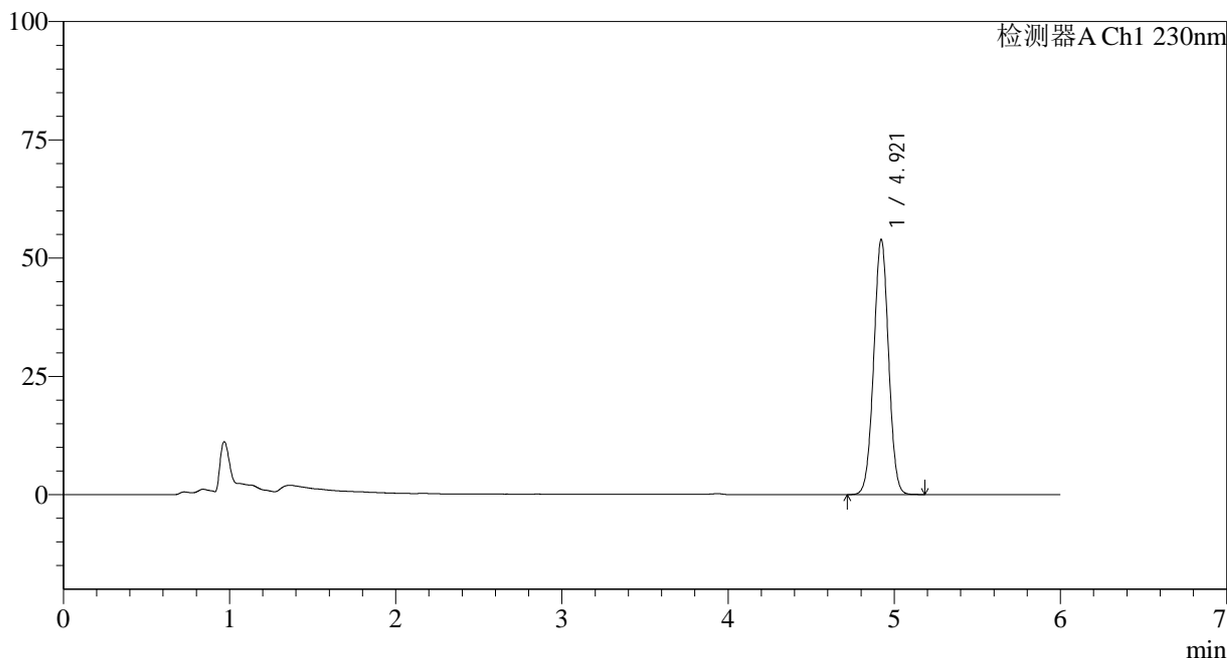
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	334679	100.000	54005	14580	1.008	--
总计		334679	100.000	54005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-6/7-721-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-25 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/02/26 15:40:28 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/27 08:30:26  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

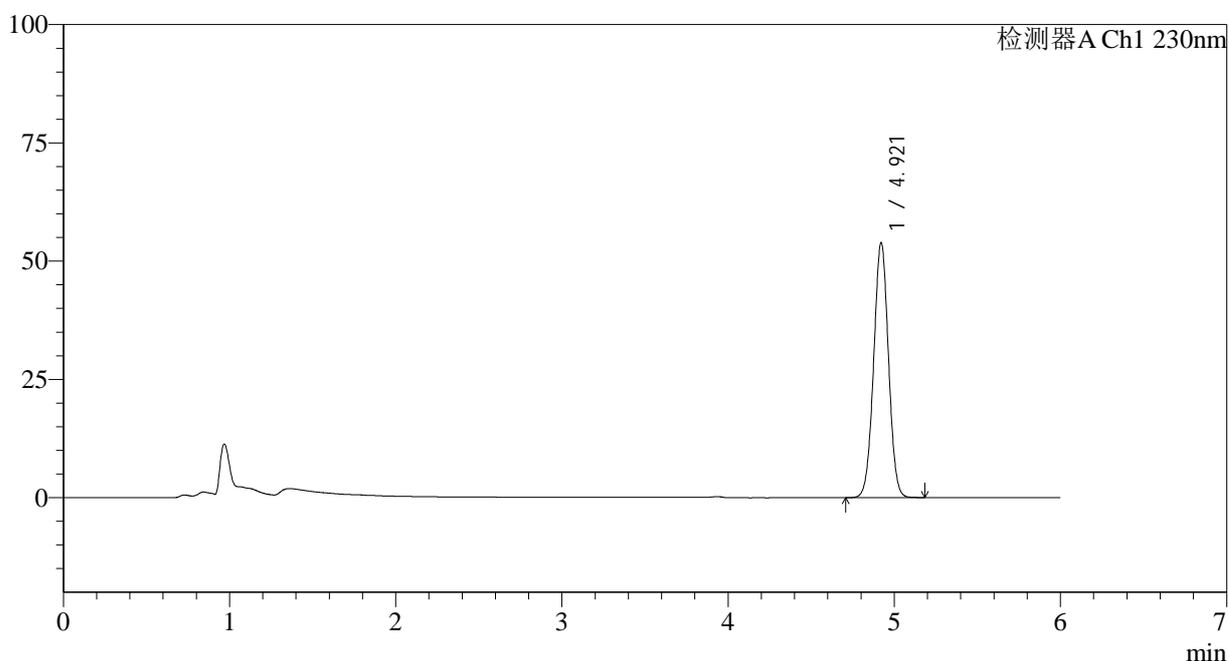
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	334180	100.000	53957	14570	1.010	--
总计		334180	100.000	53957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-722-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-34 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 15:46:49 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:28  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

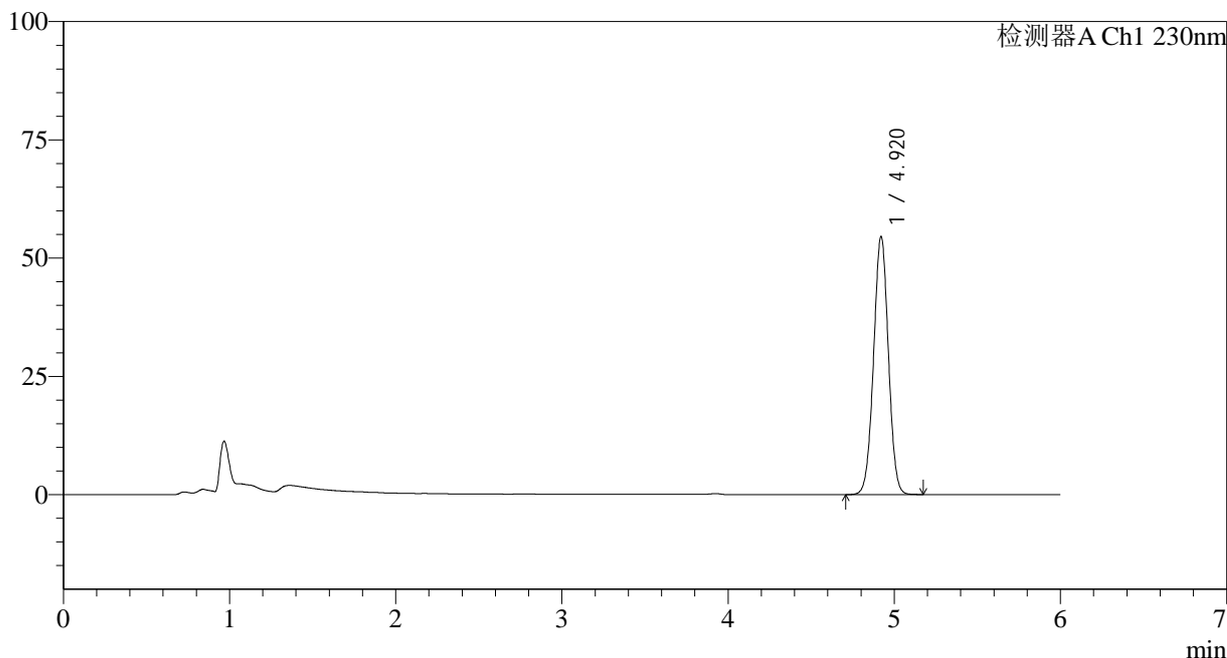
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	333873	100.000	53920	14567	1.011	--
总计		333873	100.000	53920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-723-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-43  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 15:53:12 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

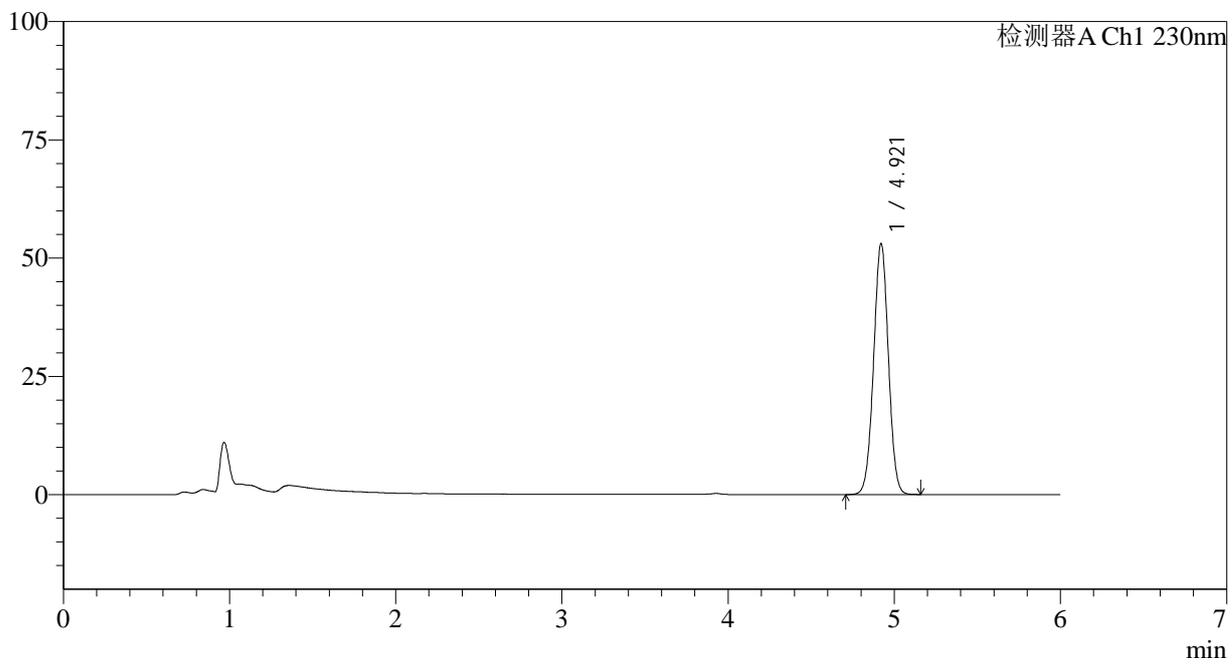
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	337537	100.000	54568	14618	1.007	--
总计		337537	100.000	54568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-724-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-52 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 15:59:34 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:34  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

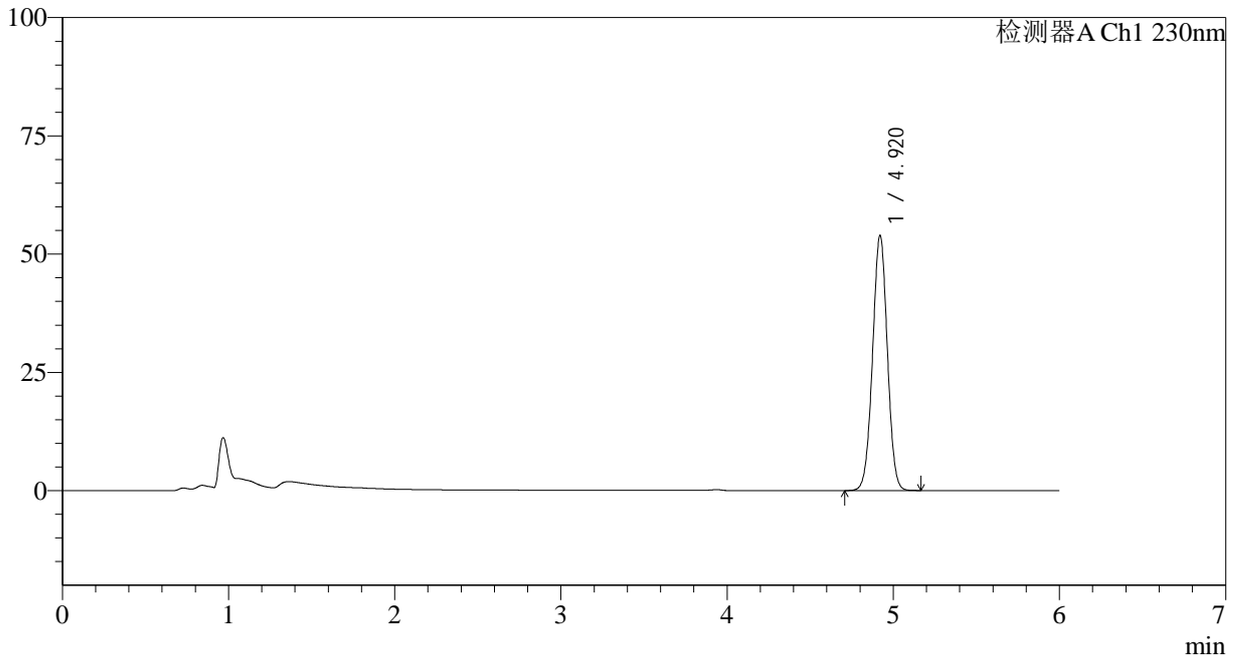
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	328079	100.000	53065	14619	1.006	--
总计		328079	100.000	53065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-725-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-8  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 16:05:57 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

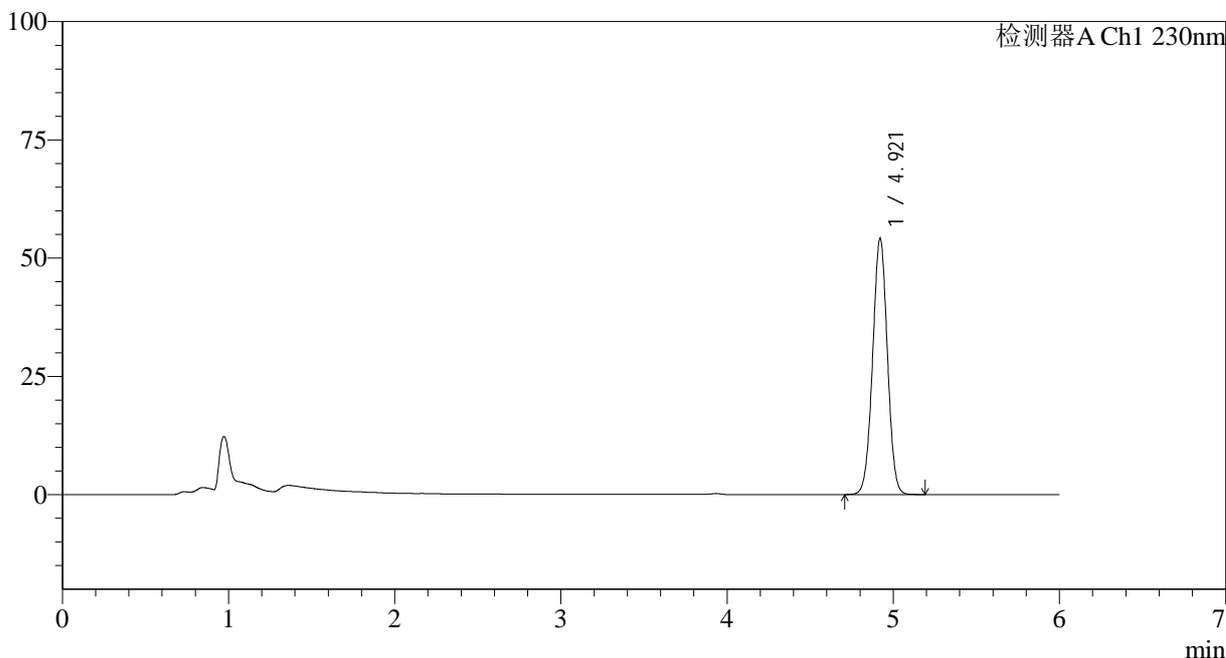
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	333580	100.000	53934	14603	1.006	--
总计		333580	100.000	53934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-726-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-17  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 16:12:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

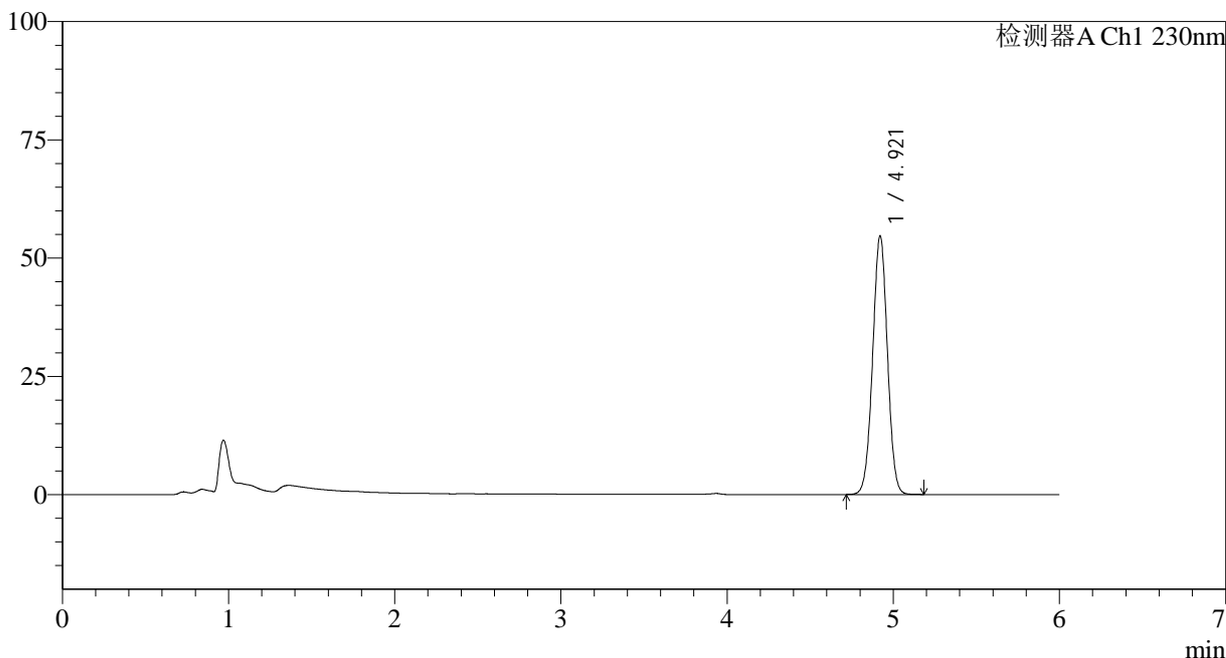
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	335066	100.000	54124	14578	1.005	--
总计		335066	100.000	54124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-727-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-26  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 16:18:44 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

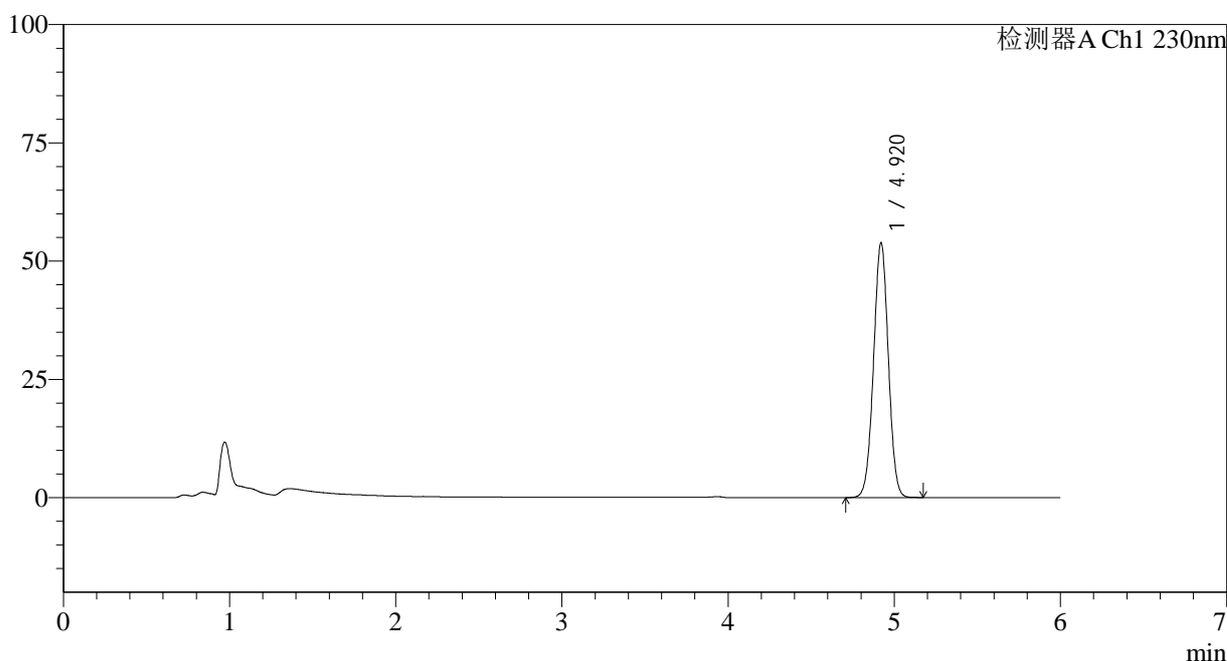
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	338178	100.000	54683	14596	1.007	--
总计		338178	100.000	54683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-728-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-35  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 16:25:07 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

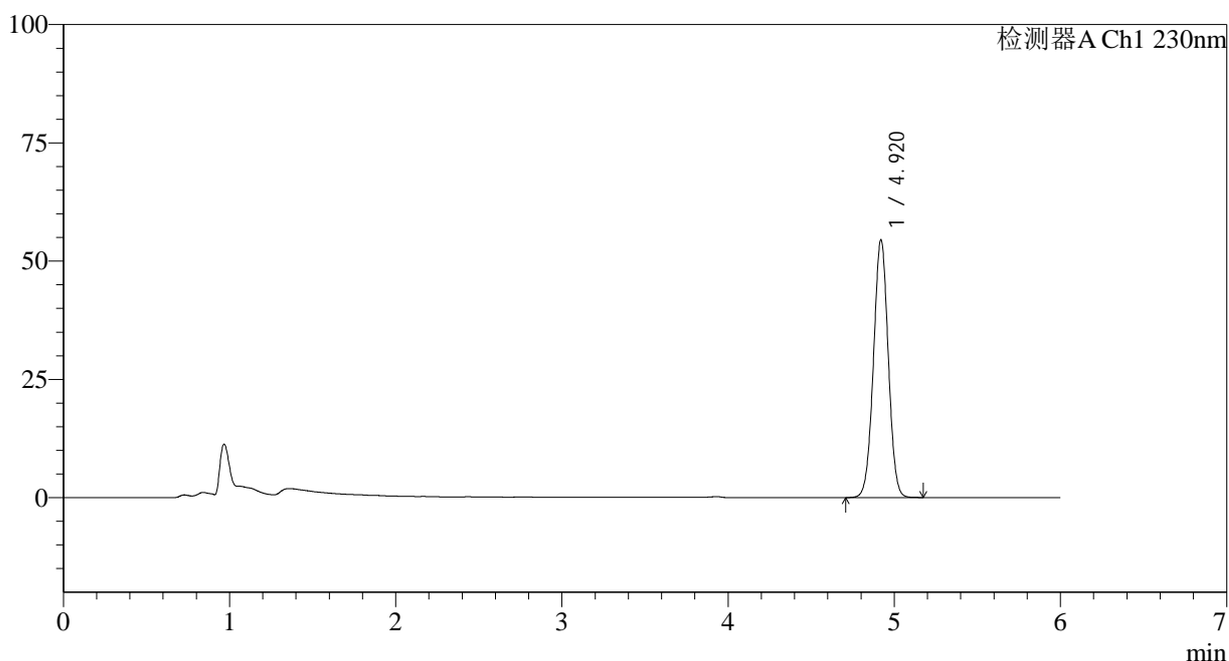
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	333110	100.000	53847	14602	1.006	--
总计		333110	100.000	53847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-729-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-44  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 16:31:29 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

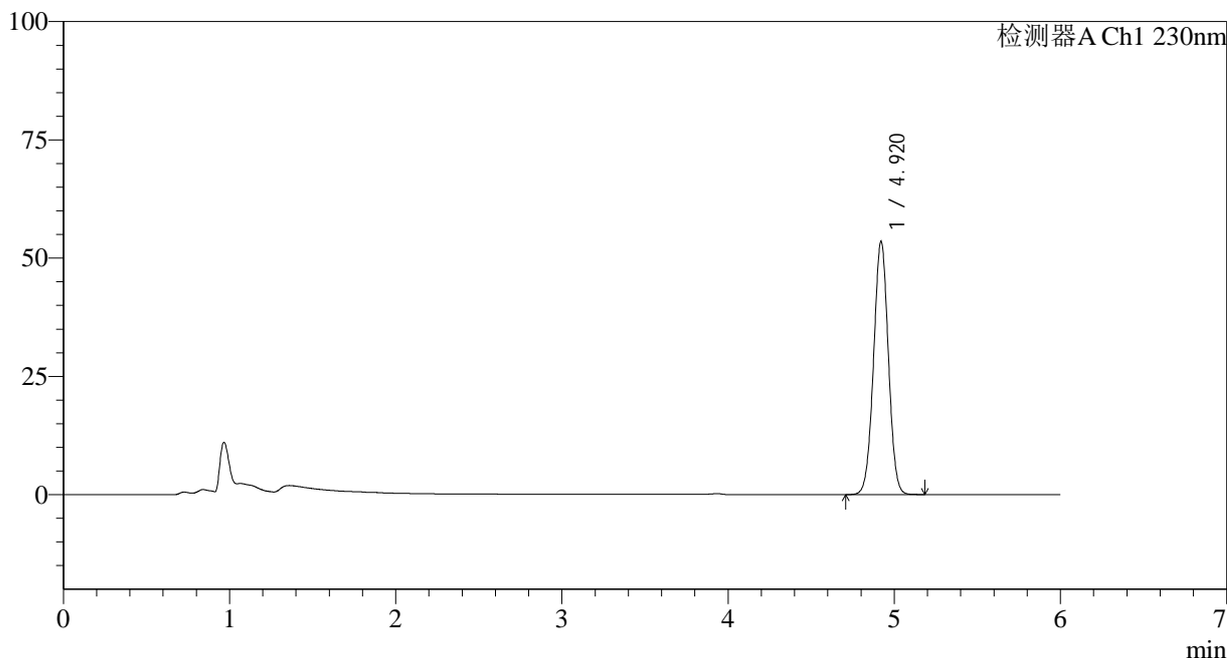
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	337209	100.000	54462	14599	1.006	--
总计		337209	100.000	54462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-730-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:1-53  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 16:37:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:49 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	331381	100.000	53511	14576	1.006	--
总计		331381	100.000	53511			



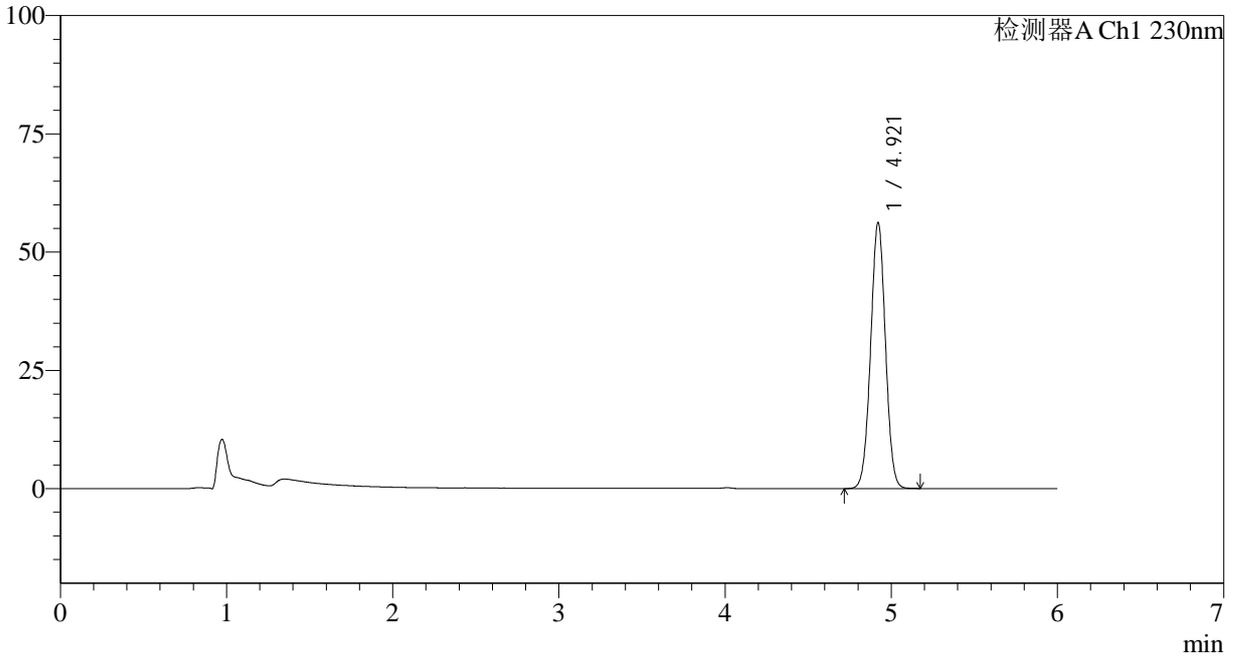
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-731-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 16:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:30:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	348316	100.000	56230	14551	1.011	--
总计		348316	100.000	56230			



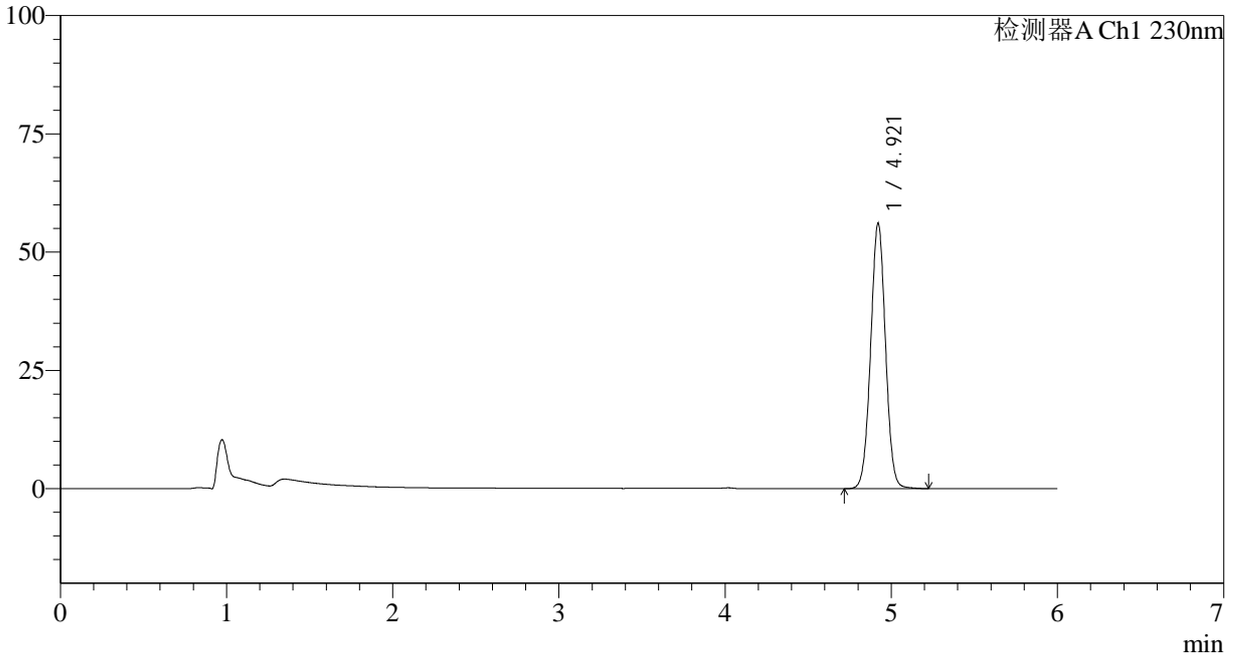
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-732-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-btq-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 16:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:30:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

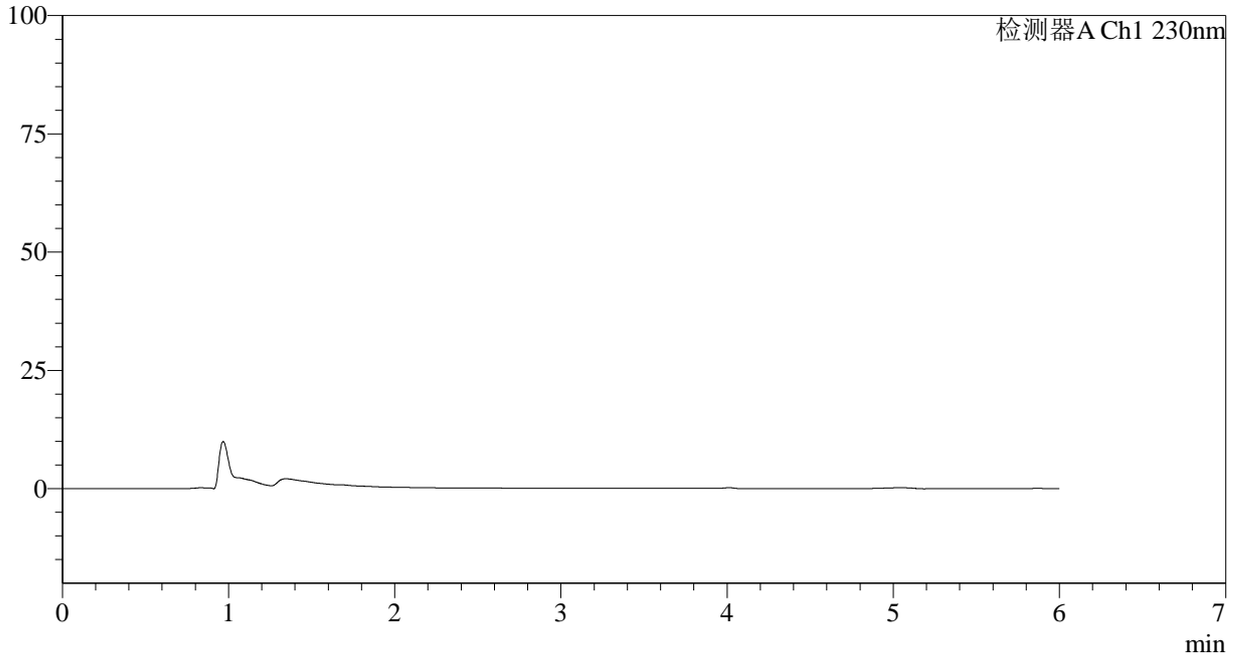
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	348413	100.000	56095	14584	1.017	--
总计		348413	100.000	56095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-733-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-9  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 16:57:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:30:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

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



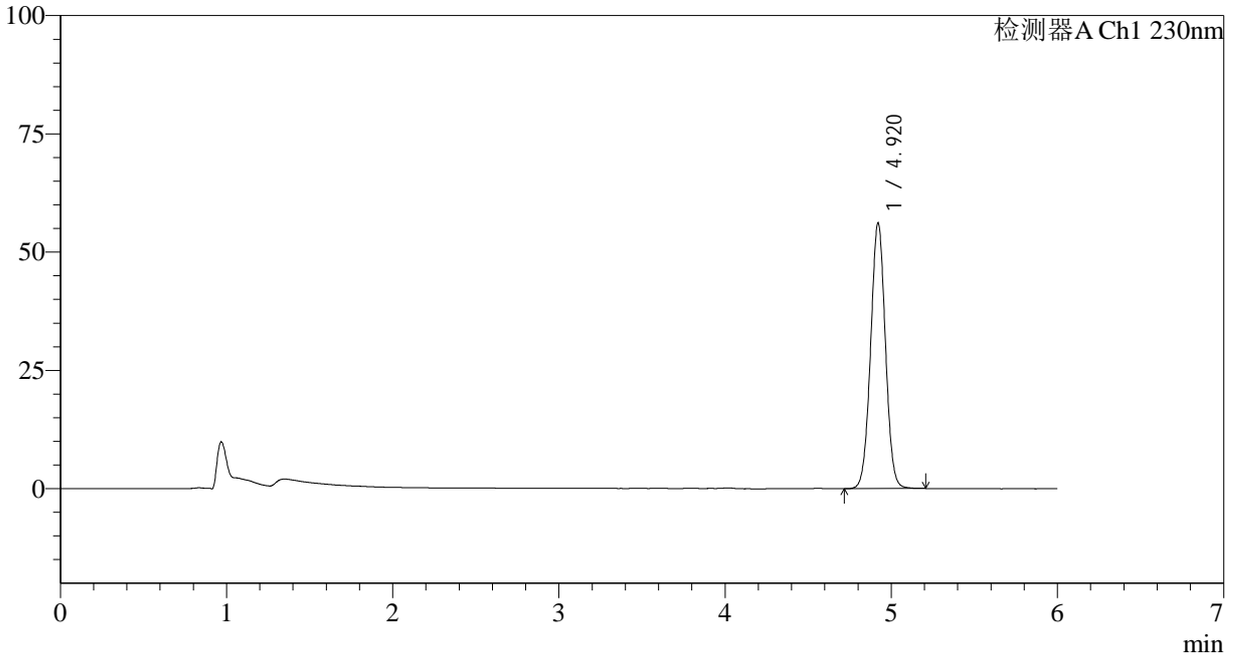
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-6/7-734-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 17:03:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

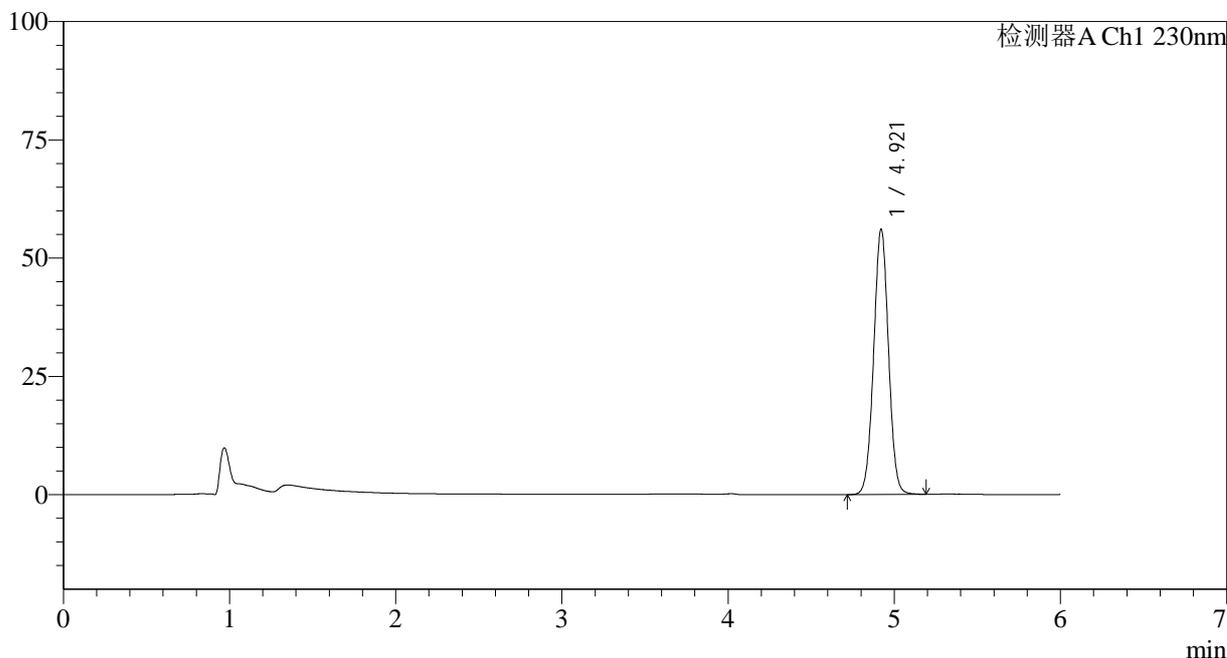
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	347994	100.000	56142	14619	1.016	--
总计		347994	100.000	56142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-735-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 17:09:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

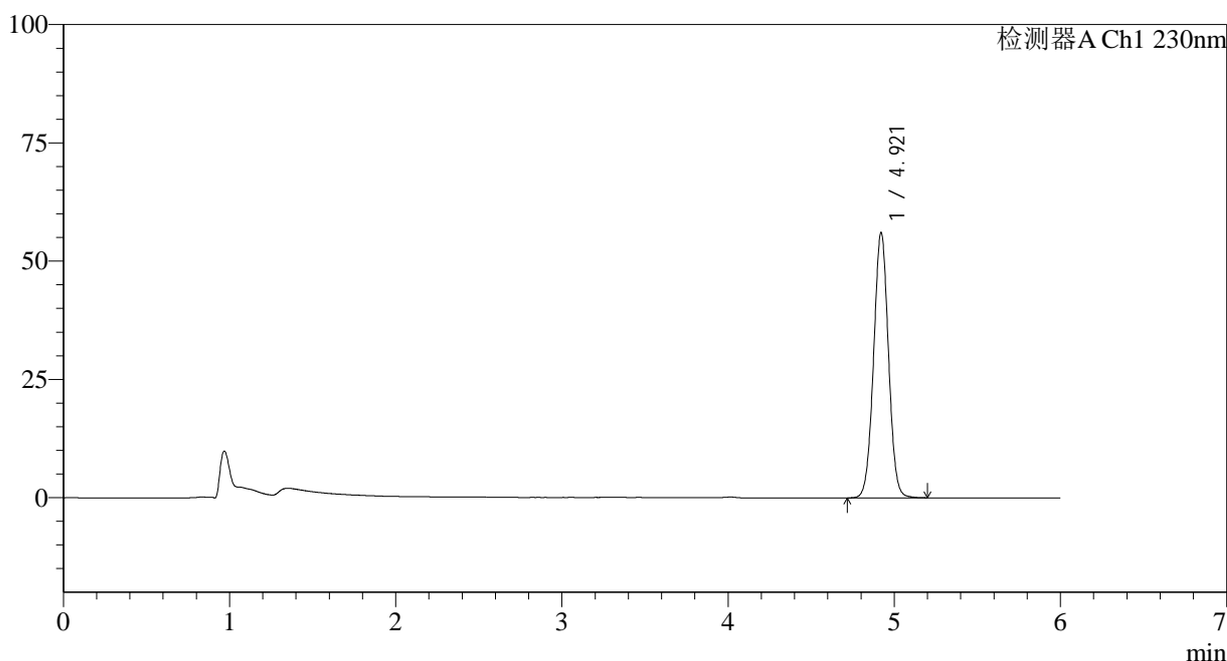
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	347664	100.000	56122	14615	1.016	--
总计		347664	100.000	56122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-736-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 17:16:13 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

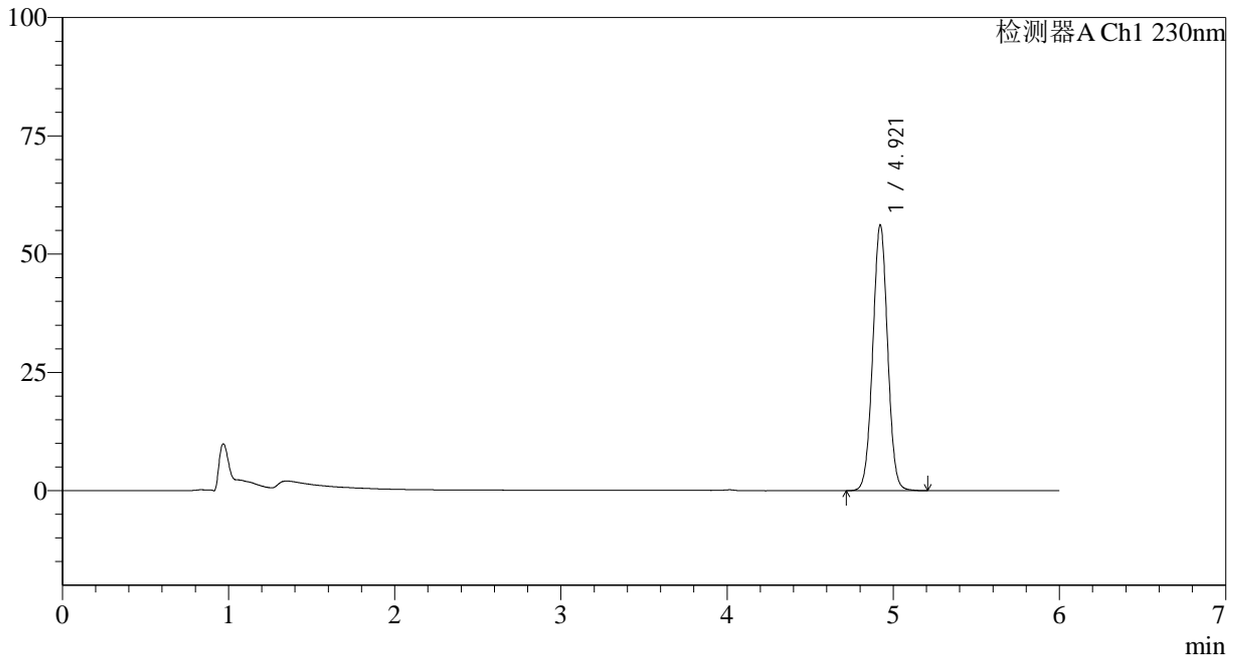
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	348206	100.000	56089	14575	1.016	--
总计		348206	100.000	56089			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-737-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 17:22:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

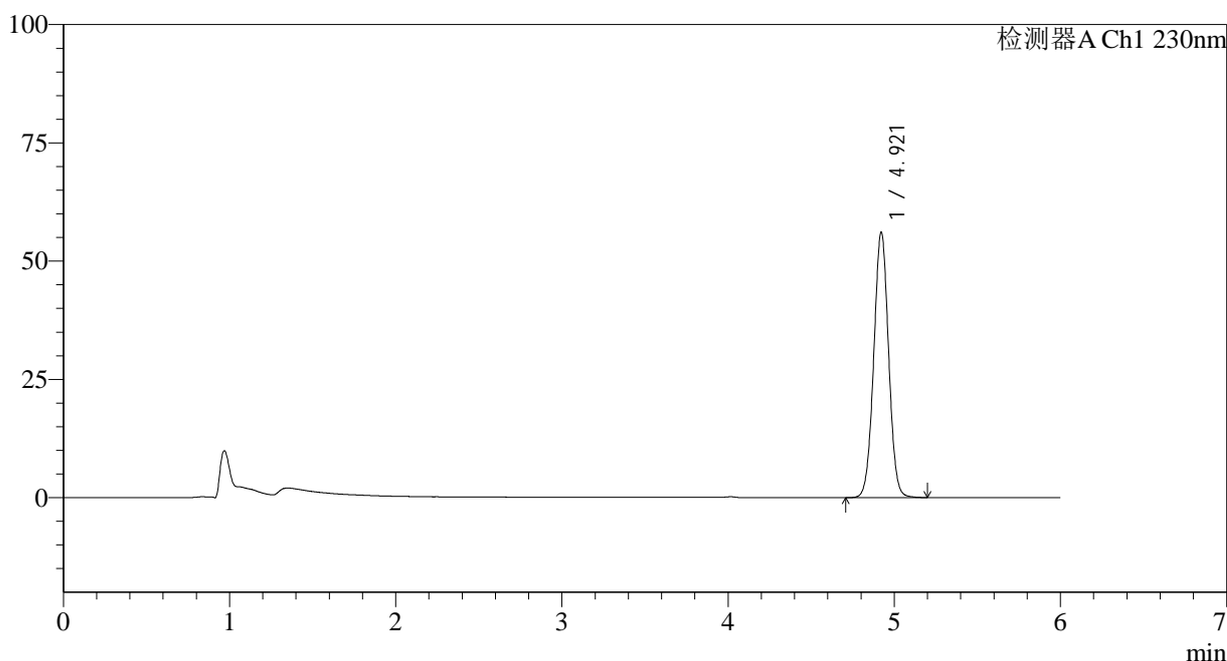
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	349030	100.000	56227	14583	1.017	--
总计		349030	100.000	56227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-738-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 17:29:01 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:10 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

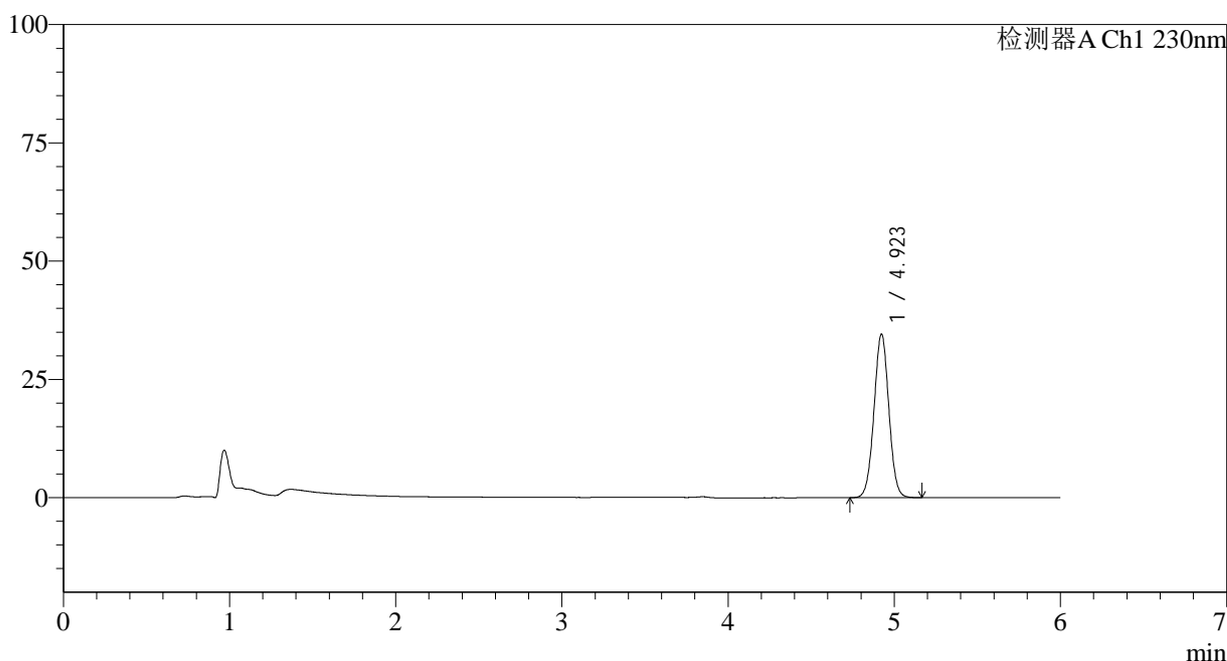
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	348246	100.000	56142	14601	1.016	--
总计		348246	100.000	56142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-739-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 17:35:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:13 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

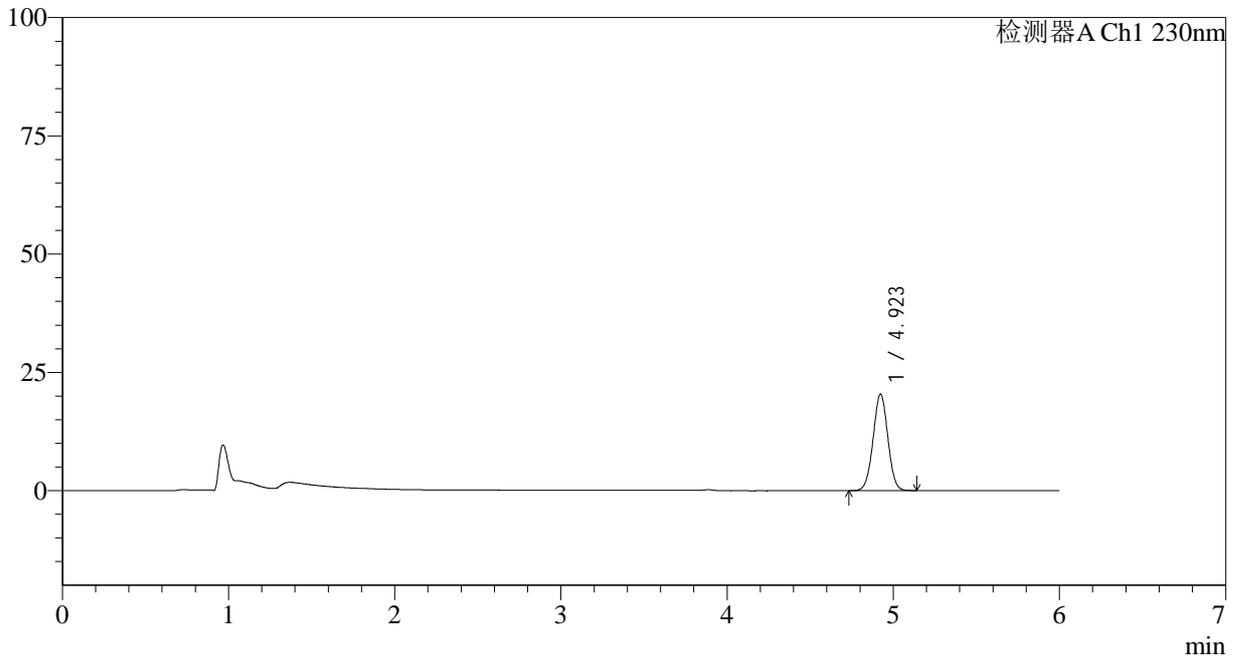
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	214734	100.000	34589	14549	1.018	--
总计		214734	100.000	34589			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-740-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-10  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 17:41:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:16 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

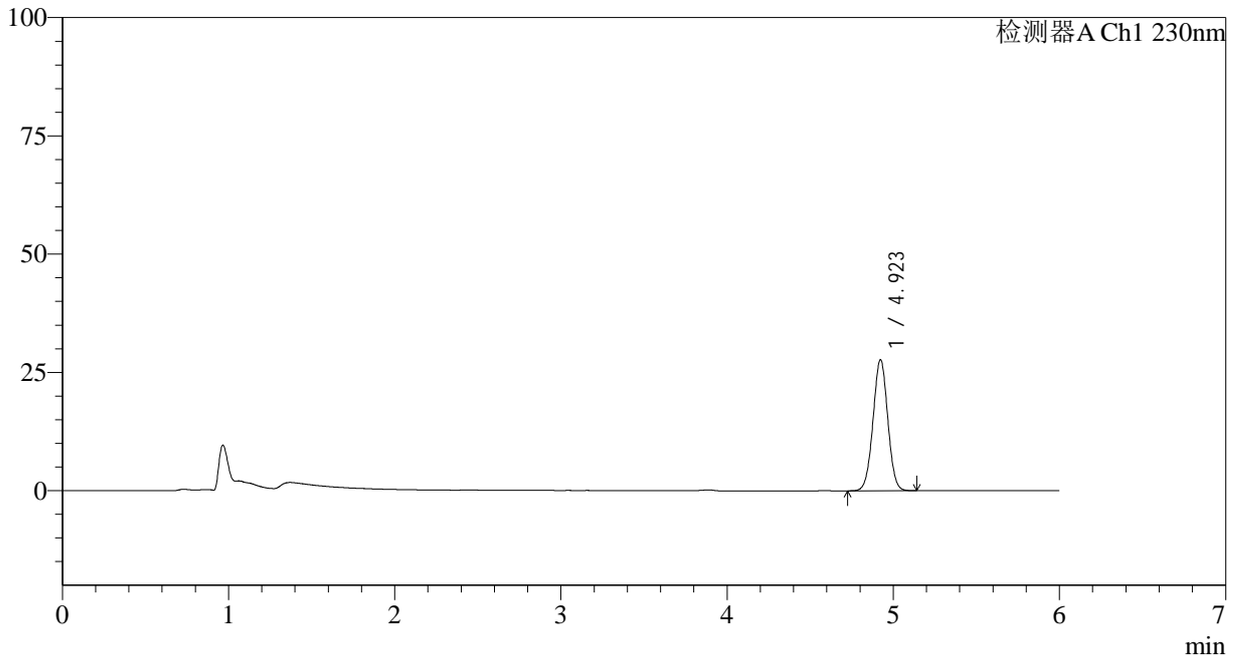
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	125921	100.000	20388	14629	1.008	--
总计		125921	100.000	20388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-741-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-19  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 17:48:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

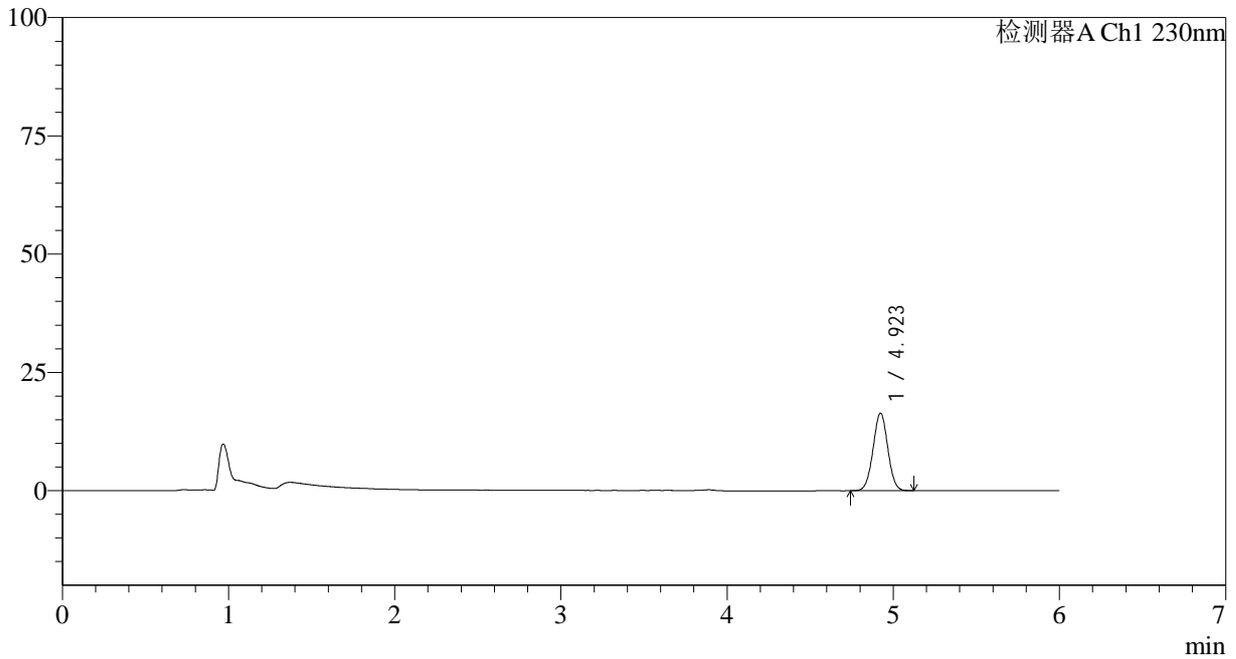
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	171059	100.000	27711	14621	1.009	--
总计		171059	100.000	27711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-742-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-28  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 17:54:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:21 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

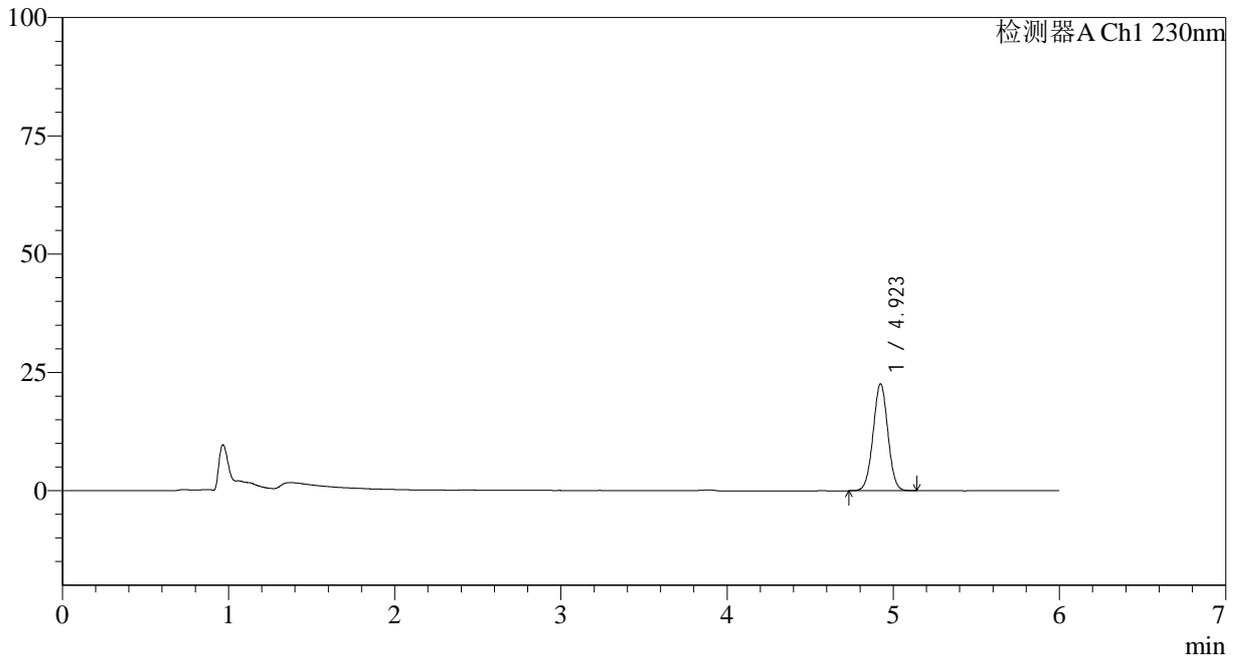
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	100896	100.000	16395	14669	1.010	--
总计		100896	100.000	16395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-743-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 18:00:56 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

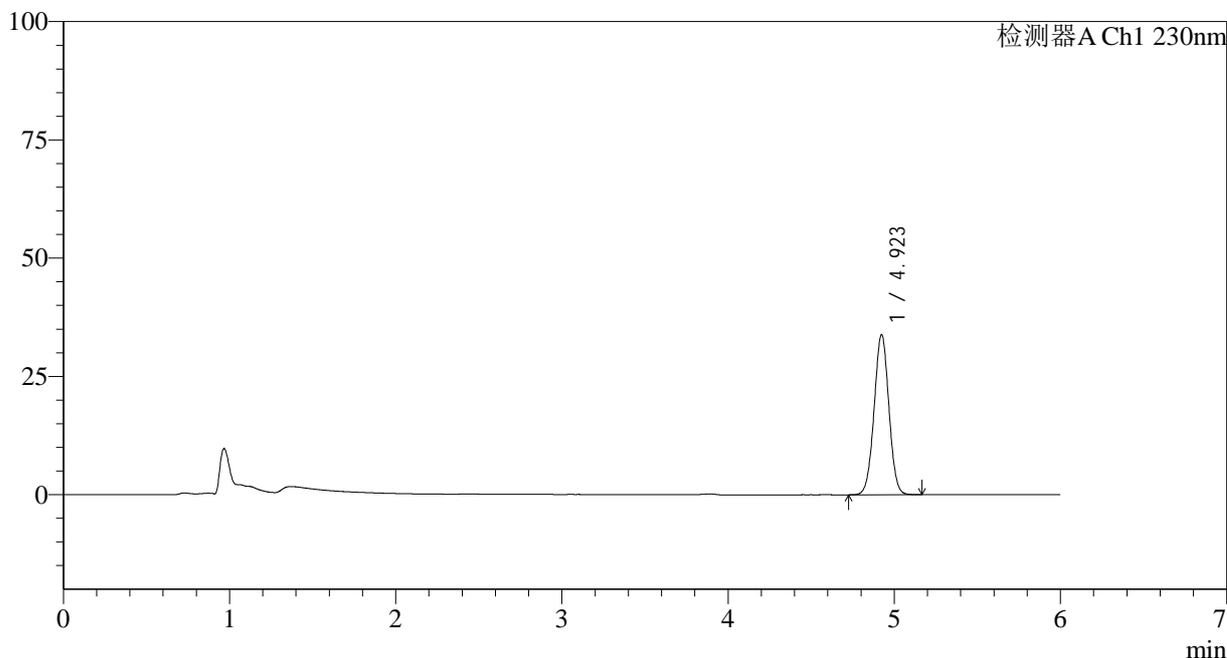
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	139443	100.000	22596	14638	1.009	--
总计		139443	100.000	22596			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-744-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-46  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 18:07:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:26 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

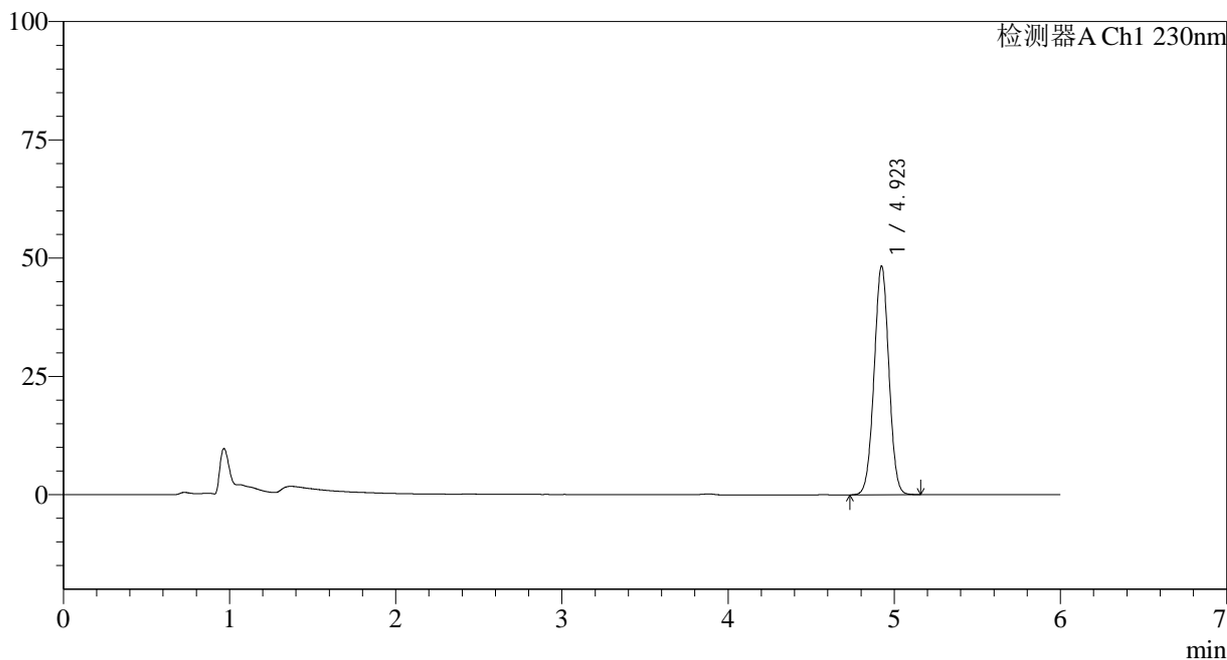
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	209254	100.000	33830	14618	1.010	--
总计		209254	100.000	33830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-745-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-2  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 18:13:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

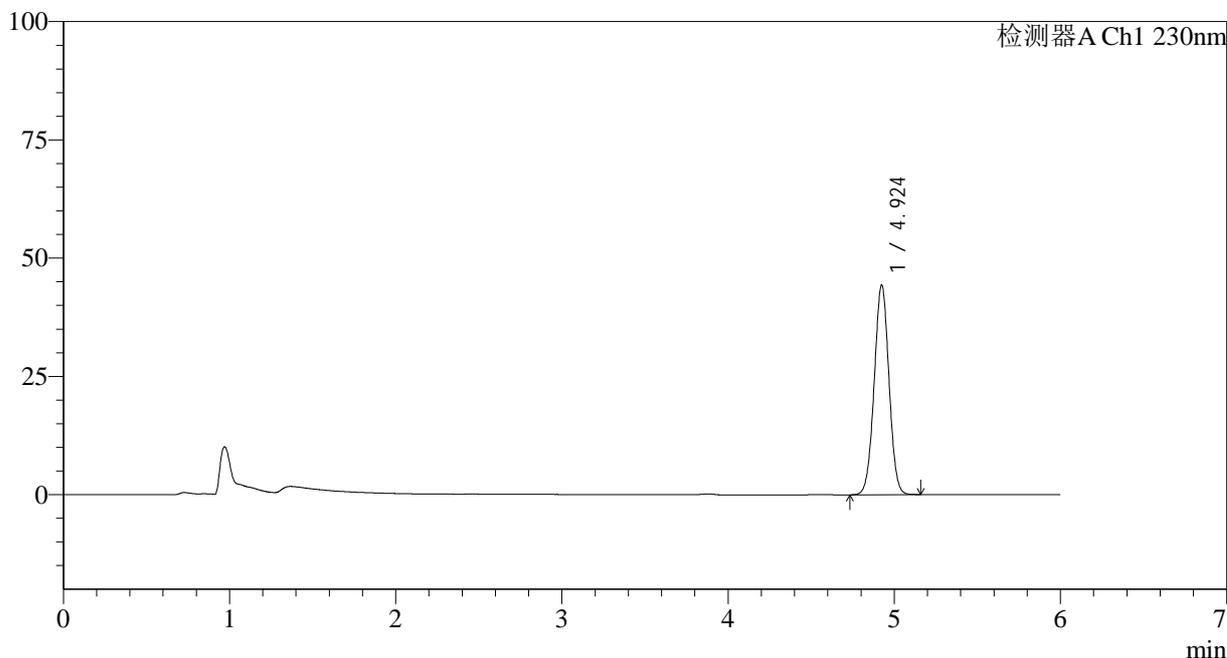
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	298639	100.000	48311	14627	1.008	--
总计		298639	100.000	48311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-746-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-11  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 18:20:06 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

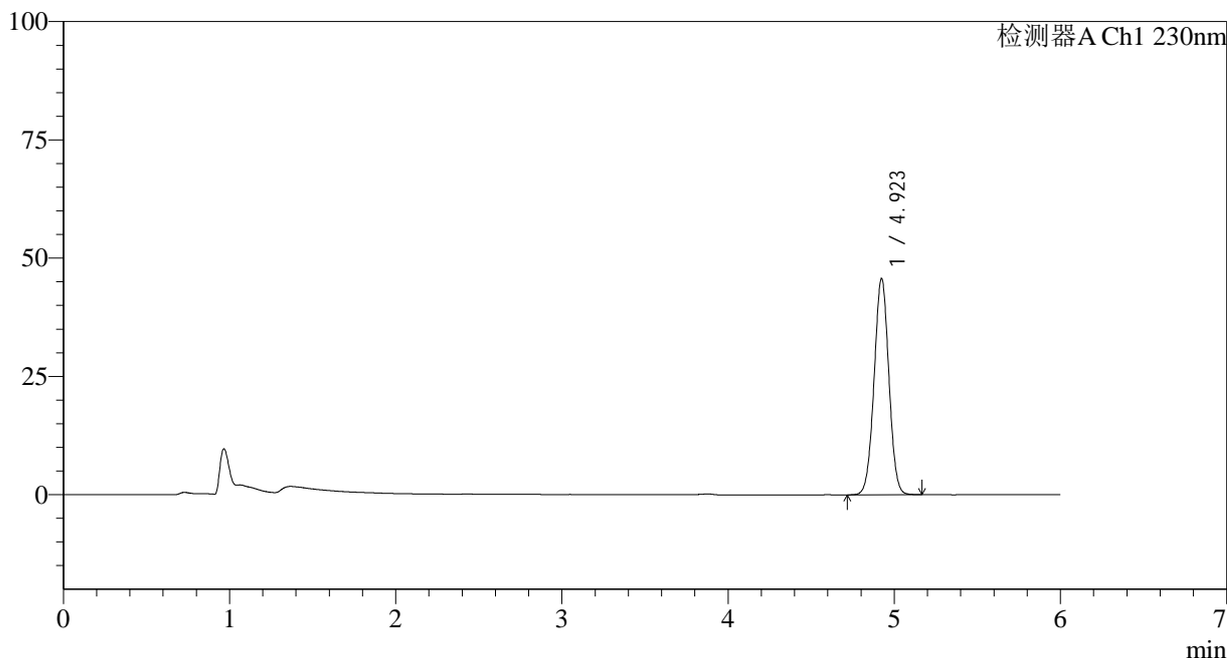
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	273916	100.000	44263	14622	1.008	--
总计		273916	100.000	44263			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-747-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-20 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/26 18:26:29 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:33  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

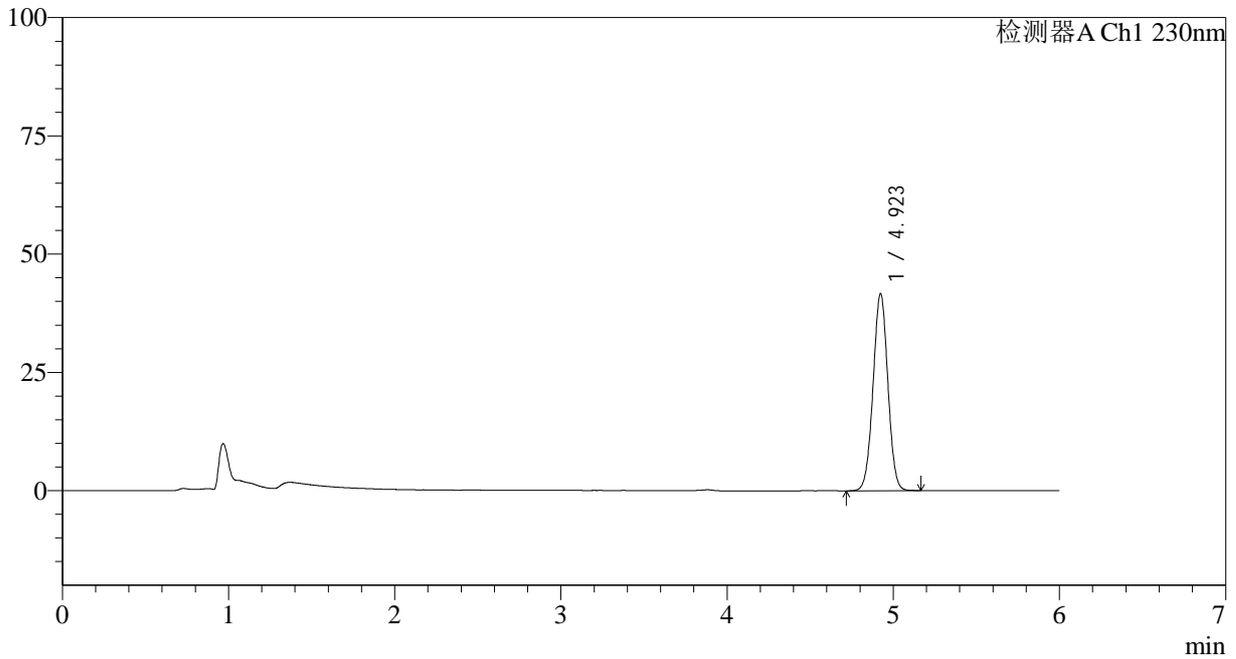
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	282487	100.000	45685	14624	1.009	--
总计		282487	100.000	45685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-748-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-29  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 18:32:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

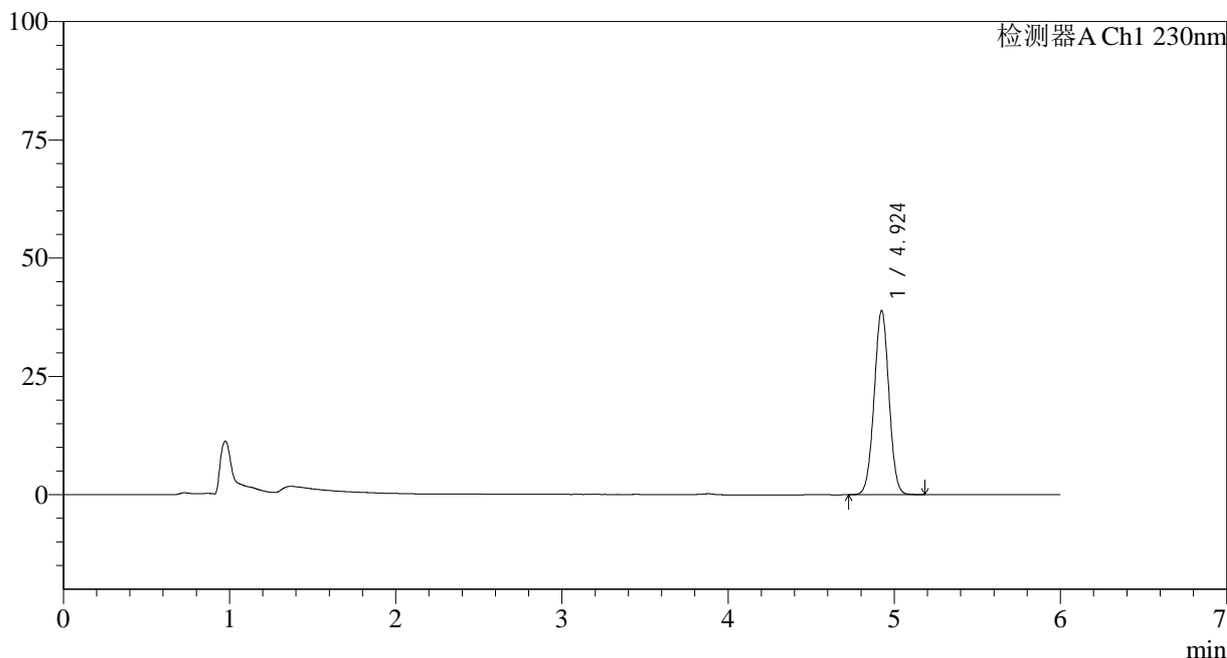
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	257548	100.000	41630	14602	1.008	--
总计		257548	100.000	41630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-749-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-38  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 18:39:13 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:38 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

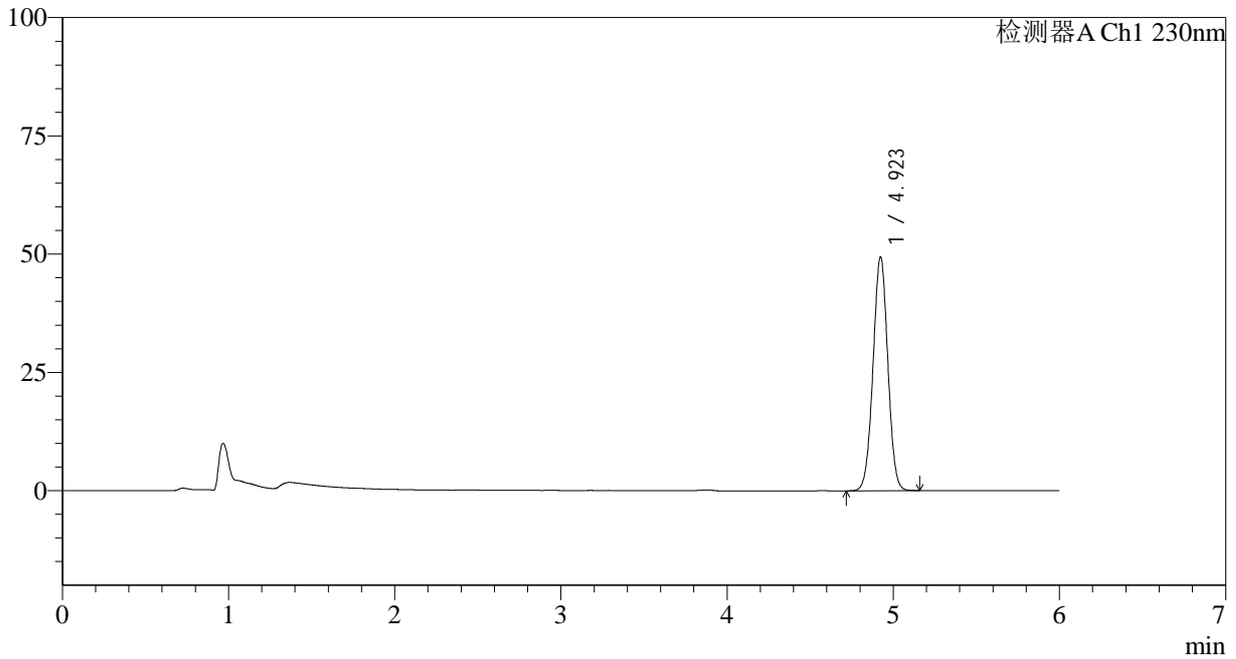
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	240840	100.000	38891	14608	1.009	--
总计		240840	100.000	38891			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-750-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-47  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 18:45:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

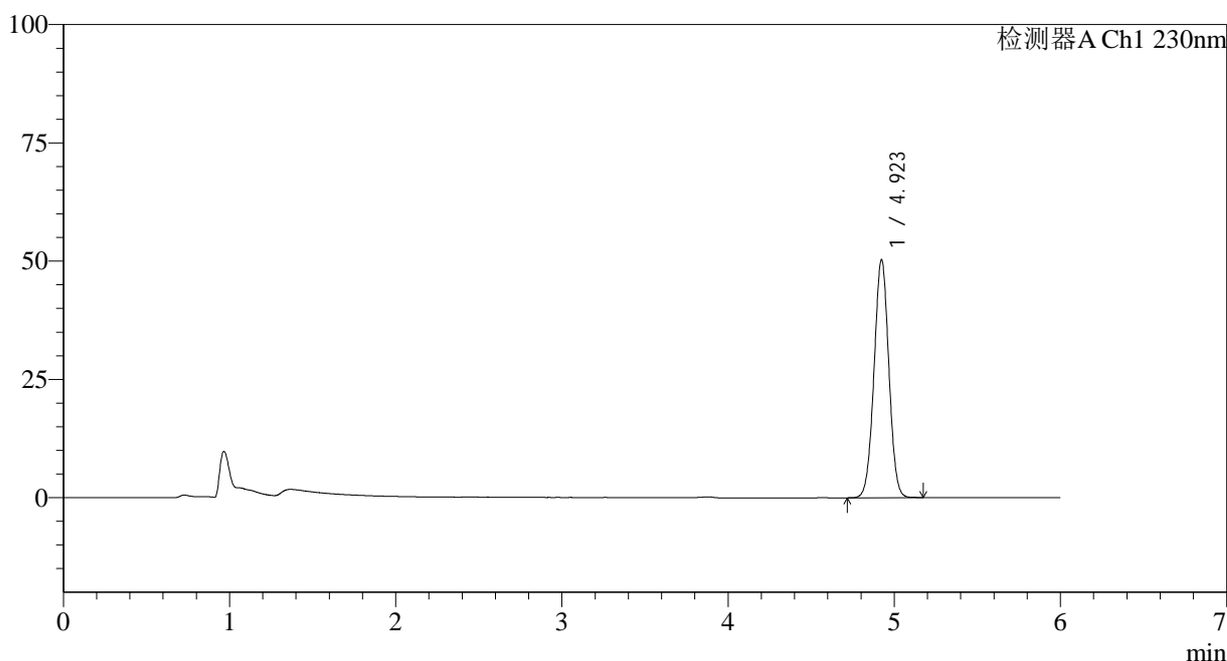
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	305918	100.000	49410	14580	1.008	--
总计		305918	100.000	49410			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-751-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-3  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 18:51:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

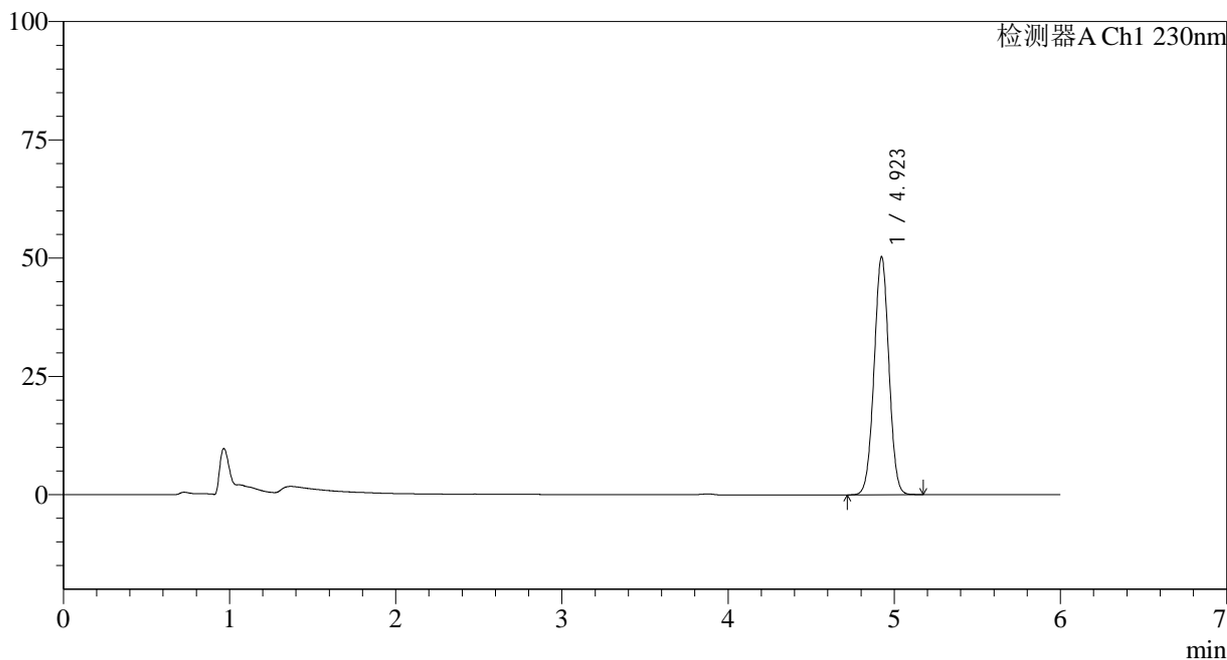
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	311508	100.000	50300	14572	1.008	--
总计		311508	100.000	50300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-752-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-12  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 18:58:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

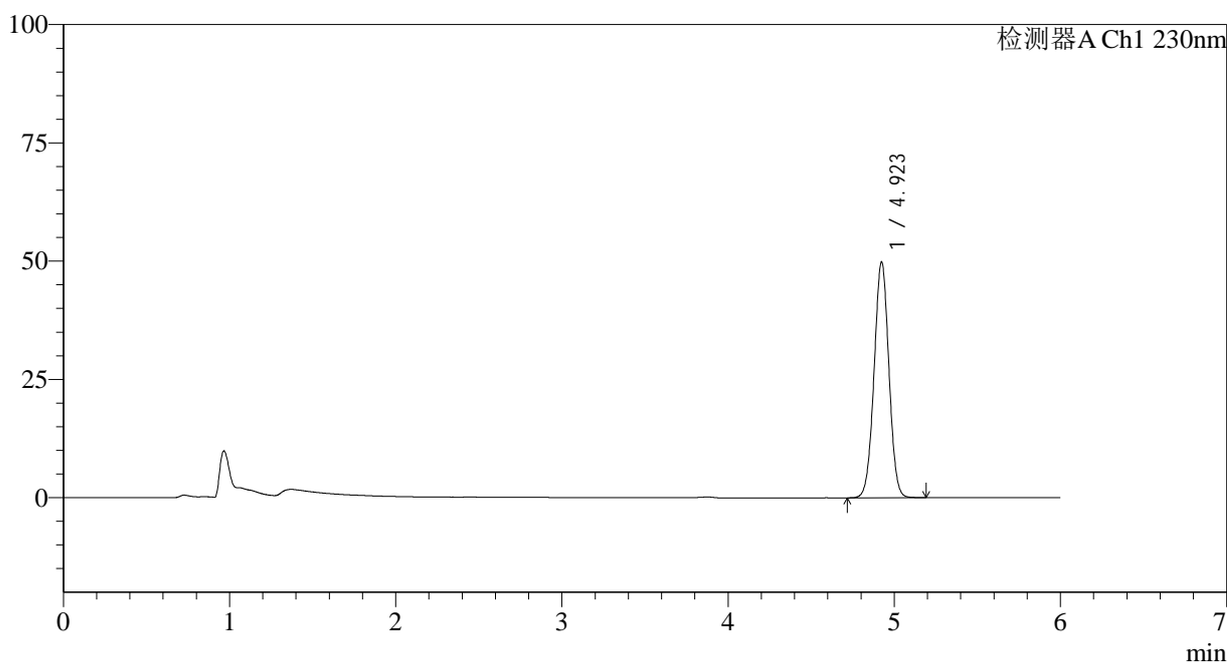
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	311546	100.000	50276	14574	1.009	--
总计		311546	100.000	50276			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-753-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-21  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 19:04:46 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:49 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

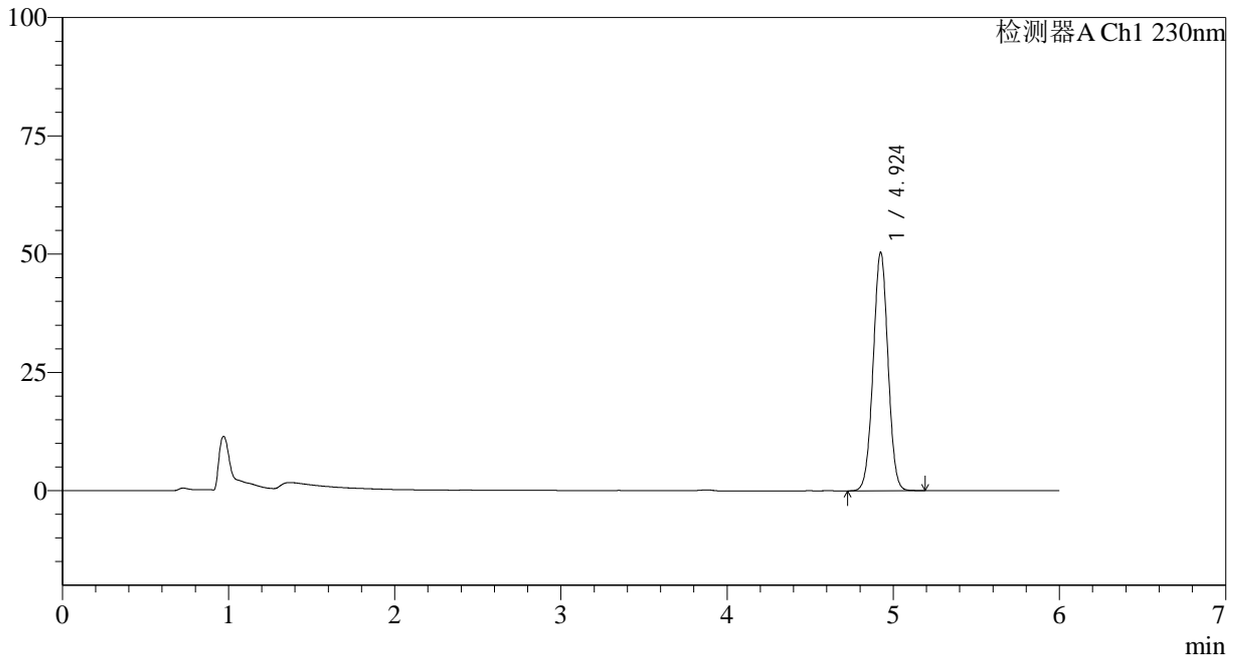
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	308917	100.000	49815	14547	1.008	--
总计		308917	100.000	49815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-754-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-30  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 19:11:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	312493	100.000	50345	14550	1.007	--
总计		312493	100.000	50345			



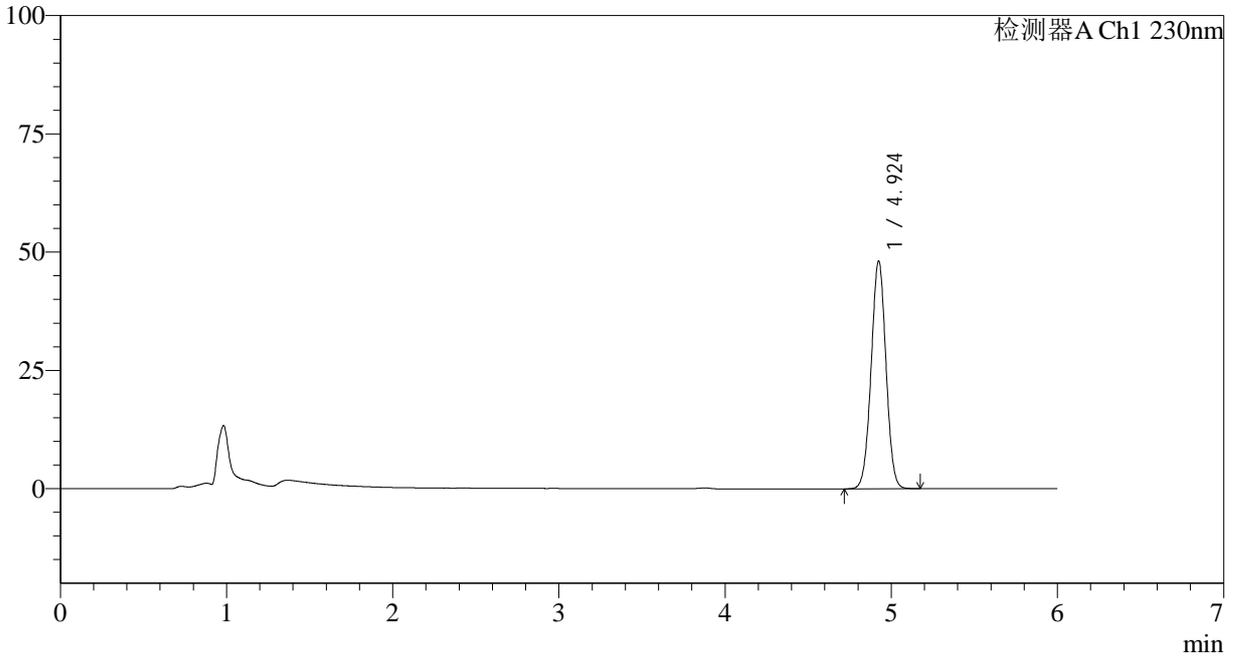
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-755-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:17:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:31:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

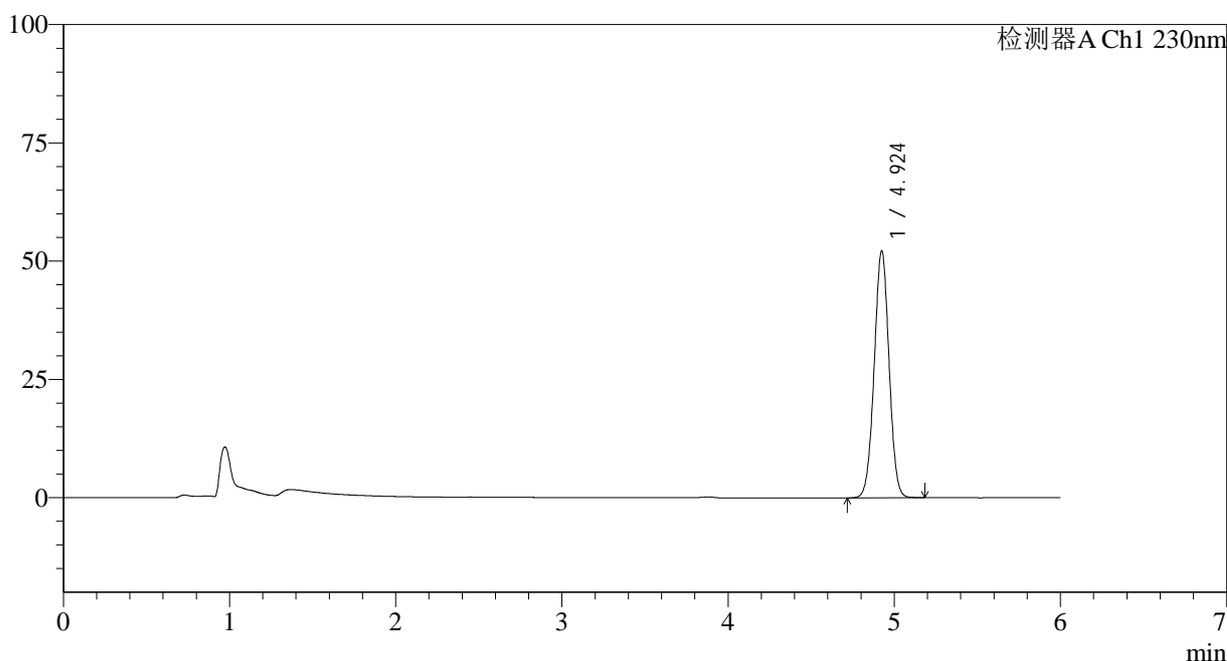
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	298591	100.000	48105	14528	1.008	--
总计		298591	100.000	48105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-756-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-48  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 19:23:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:31:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

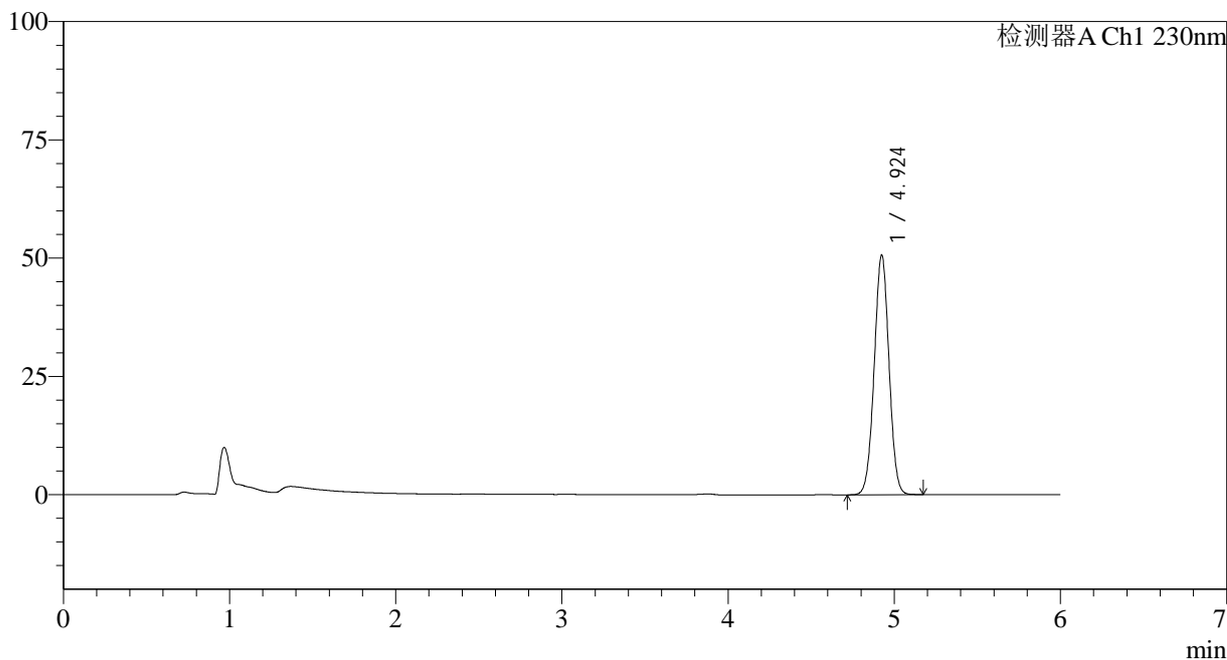
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	323778	100.000	52121	14534	1.008	--
总计		323778	100.000	52121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-757-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-4  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 19:30:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

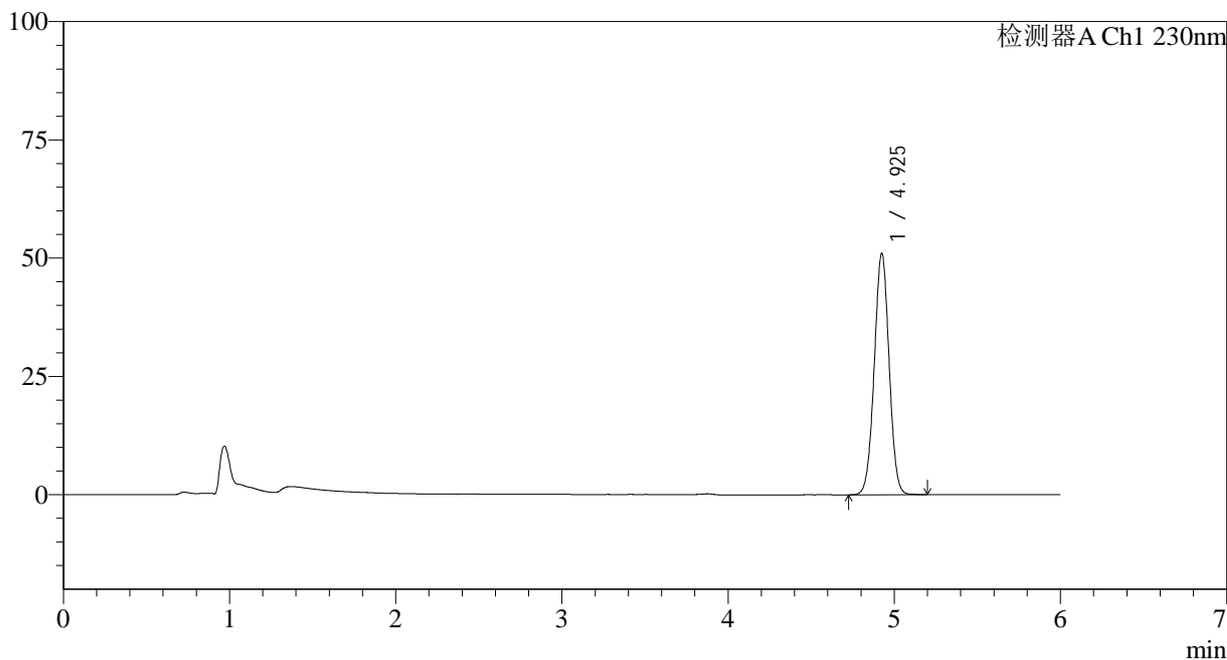
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	313634	100.000	50583	14563	1.009	--
总计		313634	100.000	50583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-758-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-13  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 19:36:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	316576	100.000	50901	14515	1.008	--
总计		316576	100.000	50901			



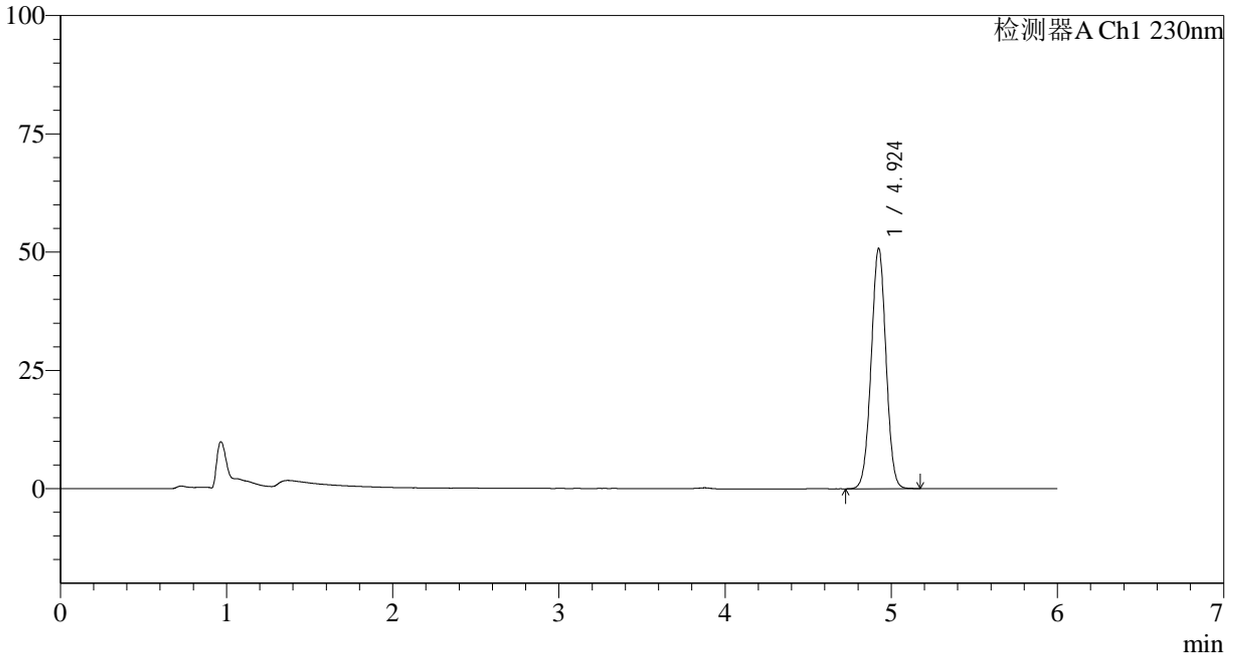
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-759-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:43:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:32:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	314670	100.000	50731	14547	1.008	--
总计		314670	100.000	50731			



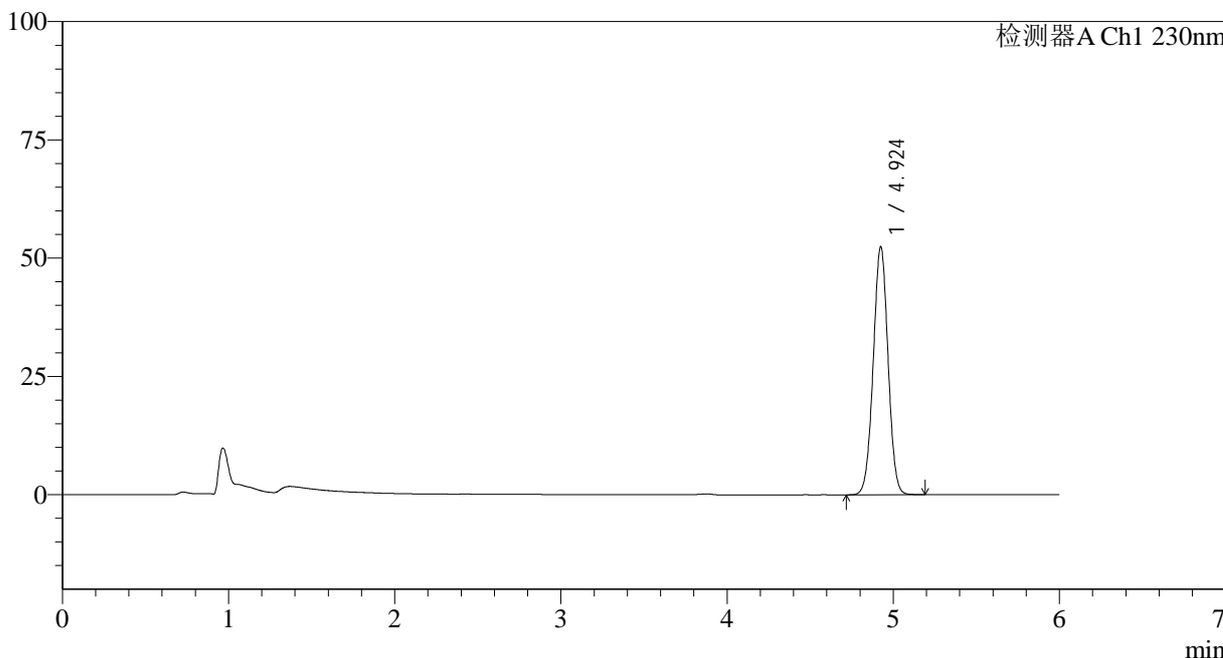
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-760-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:49:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:32:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	324851	100.000	52331	14558	1.008	--
总计		324851	100.000	52331			



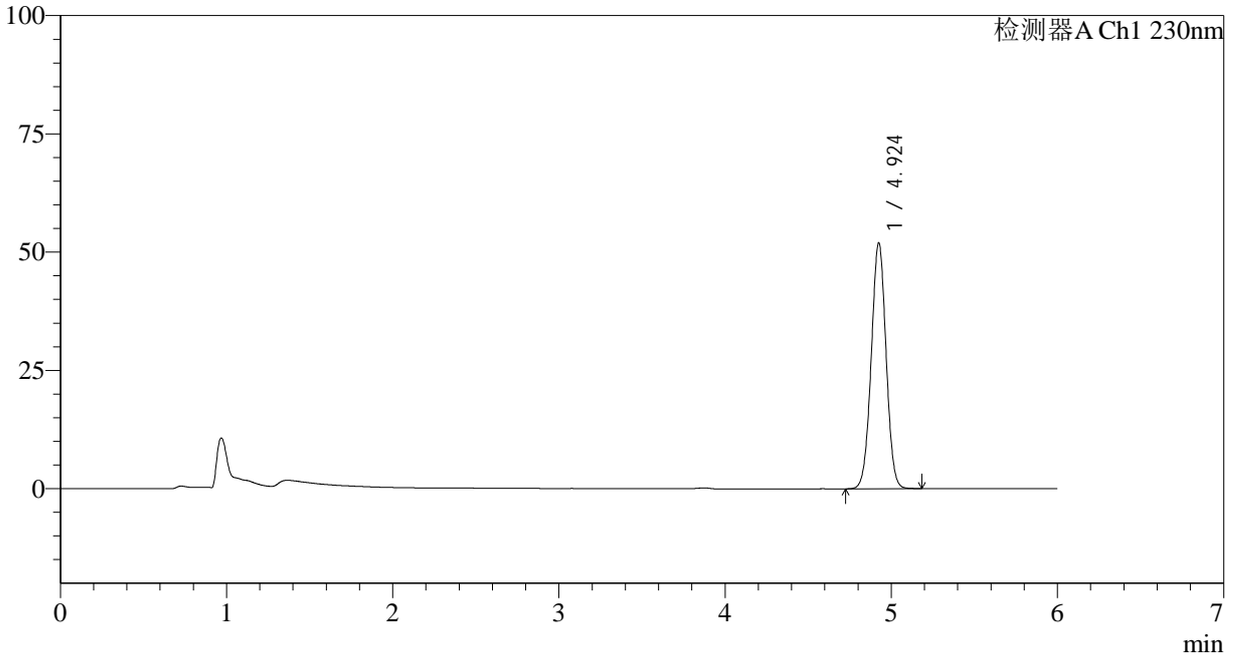
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-761-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 19:55:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:32:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	322672	100.000	51866	14500	1.008	--
总计		322672	100.000	51866			



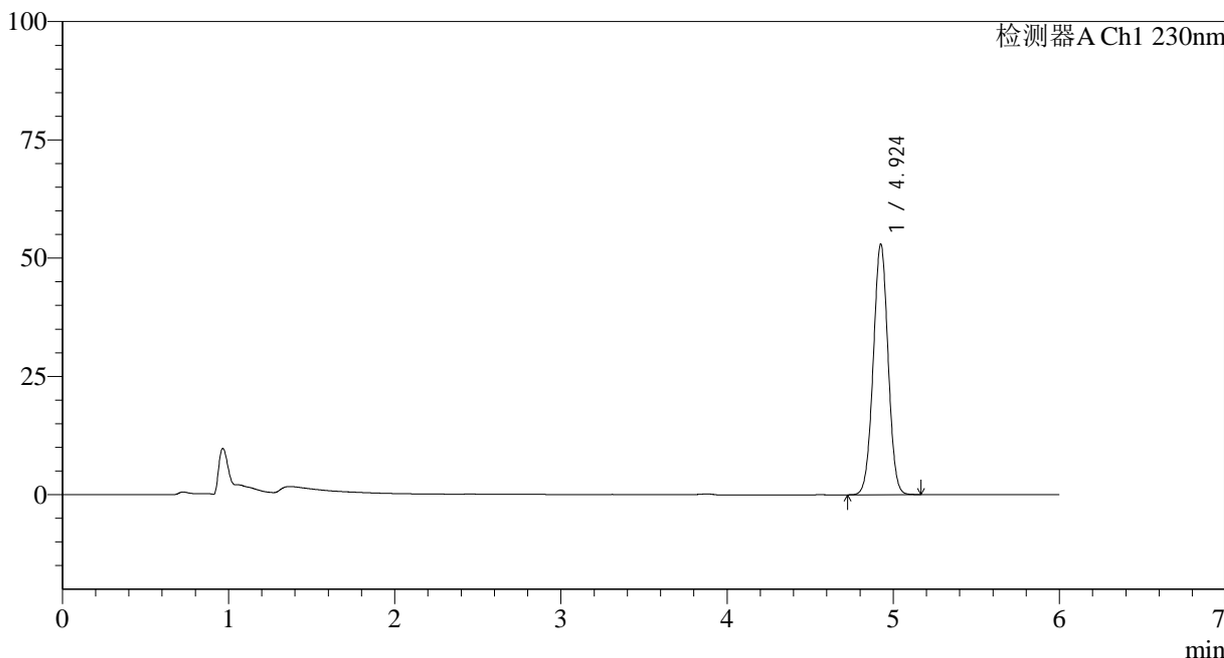
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-762-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 20:02:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:32:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

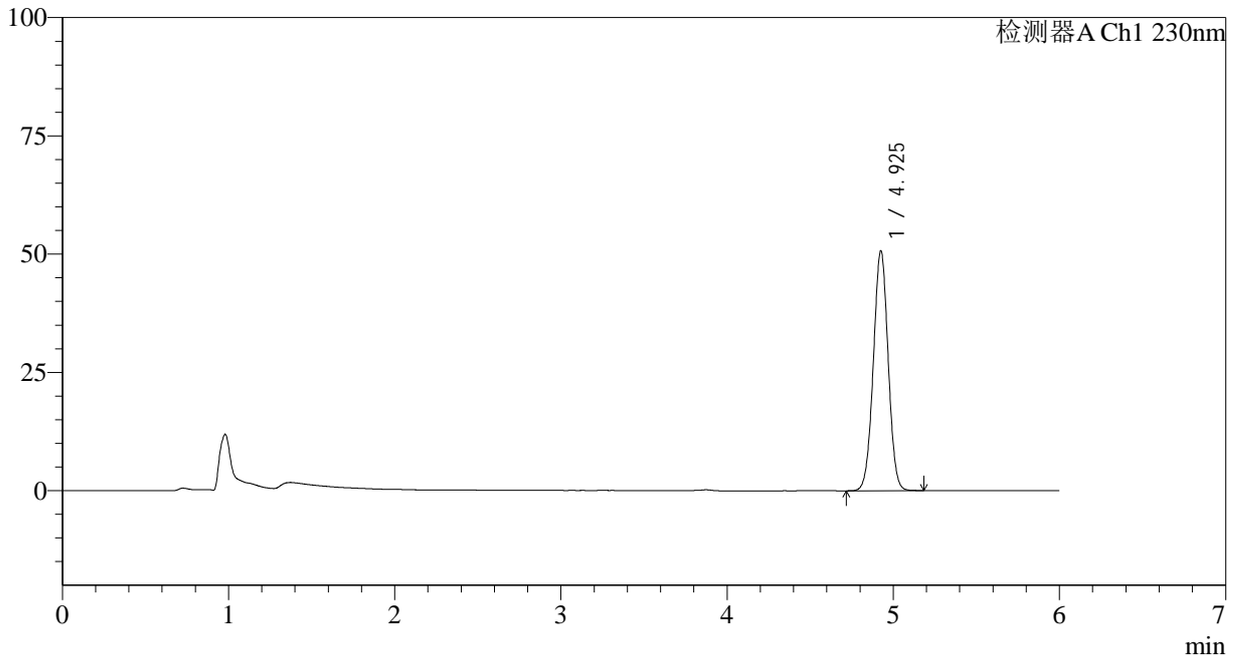
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	328028	100.000	52863	14574	1.008	--
总计		328028	100.000	52863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-763-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-5  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 20:08:39 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

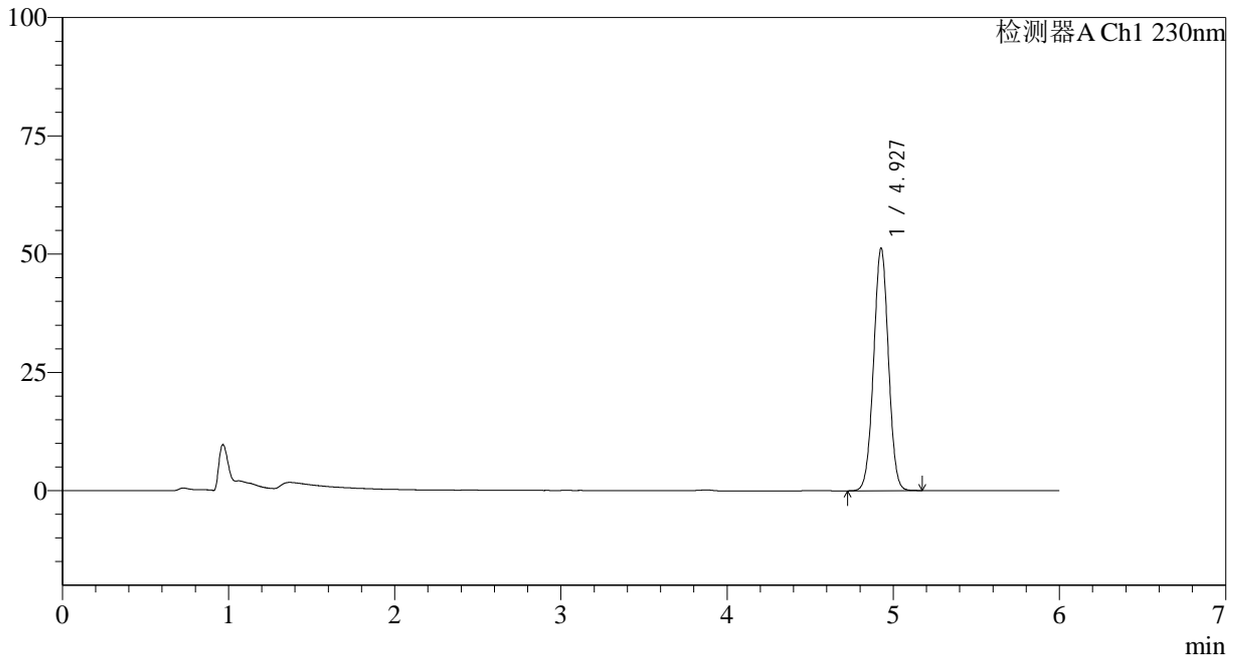
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	314453	100.000	50544	14544	1.007	--
总计		314453	100.000	50544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-764-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-14  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 20:15:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

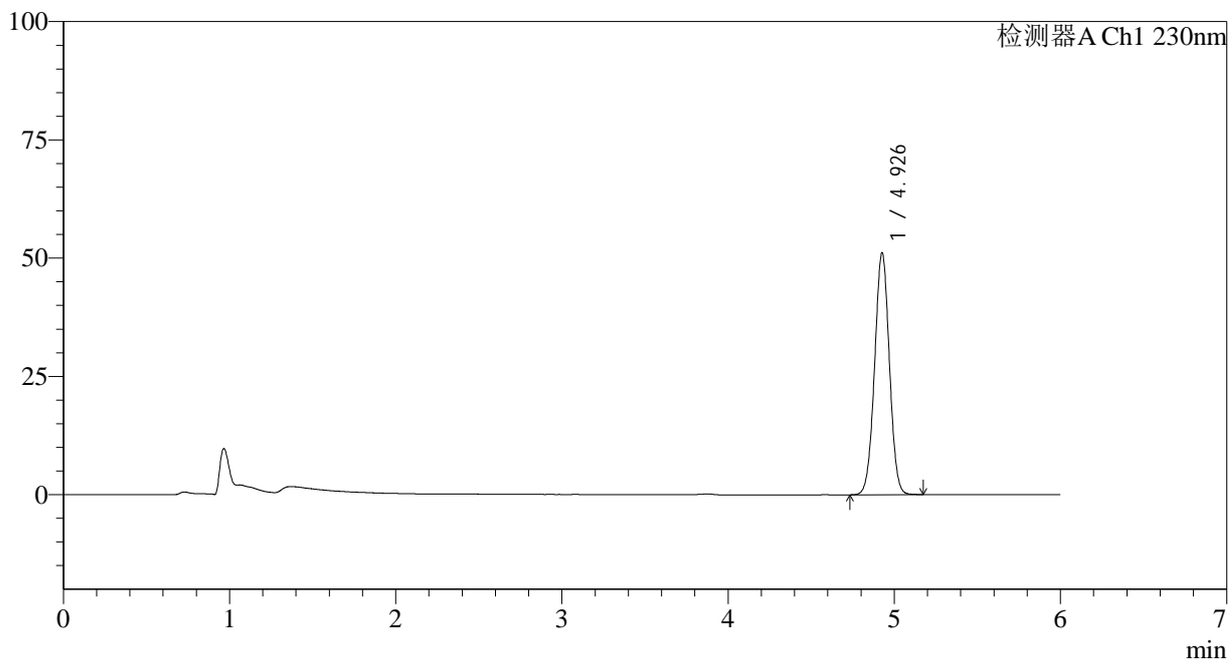
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.927	317792	100.000	51106	14551	1.008	--
总计		317792	100.000	51106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-765-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-23  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 20:21:26 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:20 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

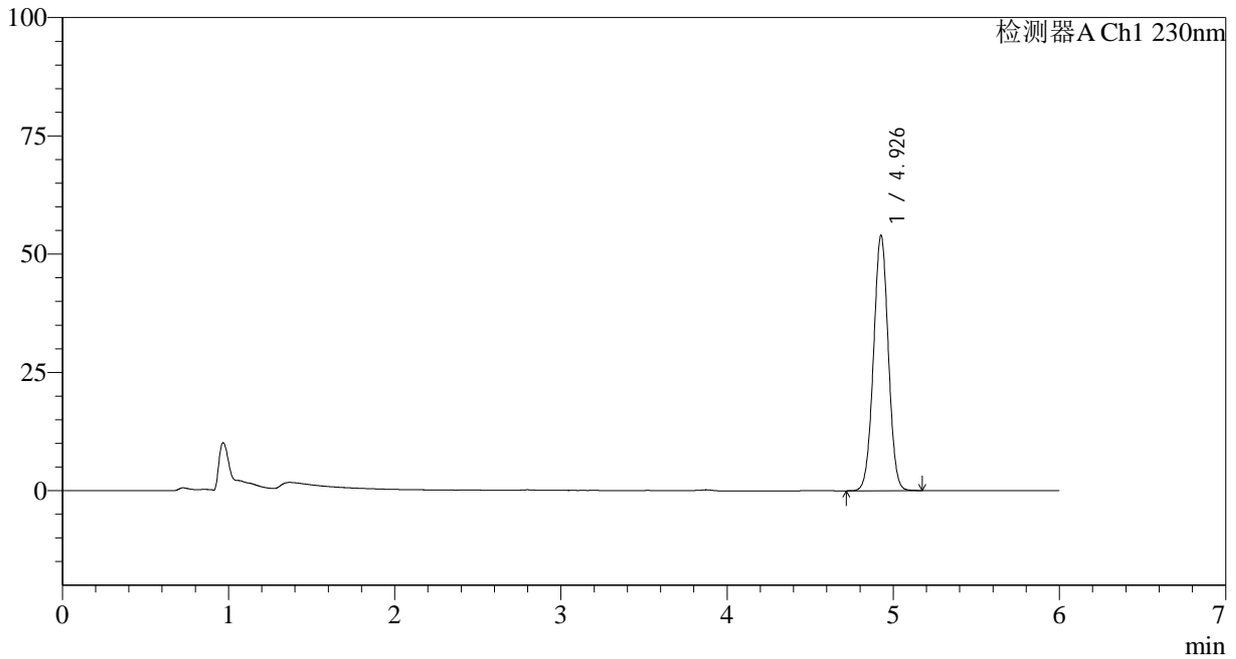
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	316232	100.000	50942	14621	1.009	--
总计		316232	100.000	50942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-766-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-32  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 20:27:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

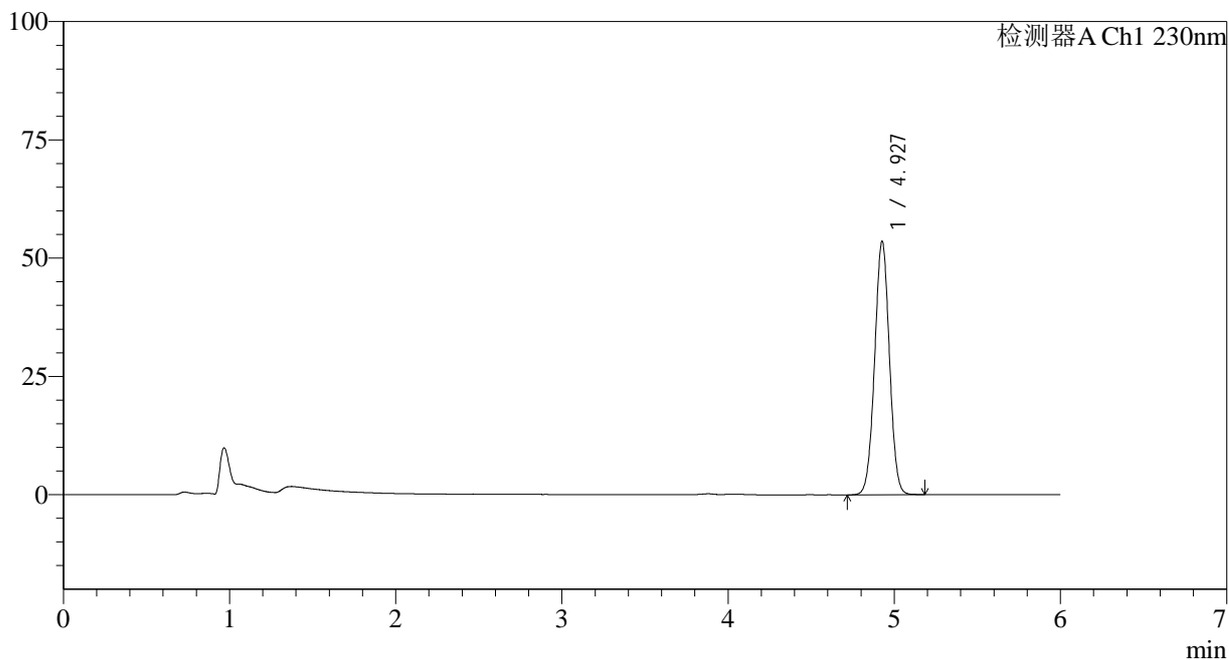
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	333760	100.000	53704	14615	1.009	--
总计		333760	100.000	53704			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-767-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-41  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 20:34:12 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

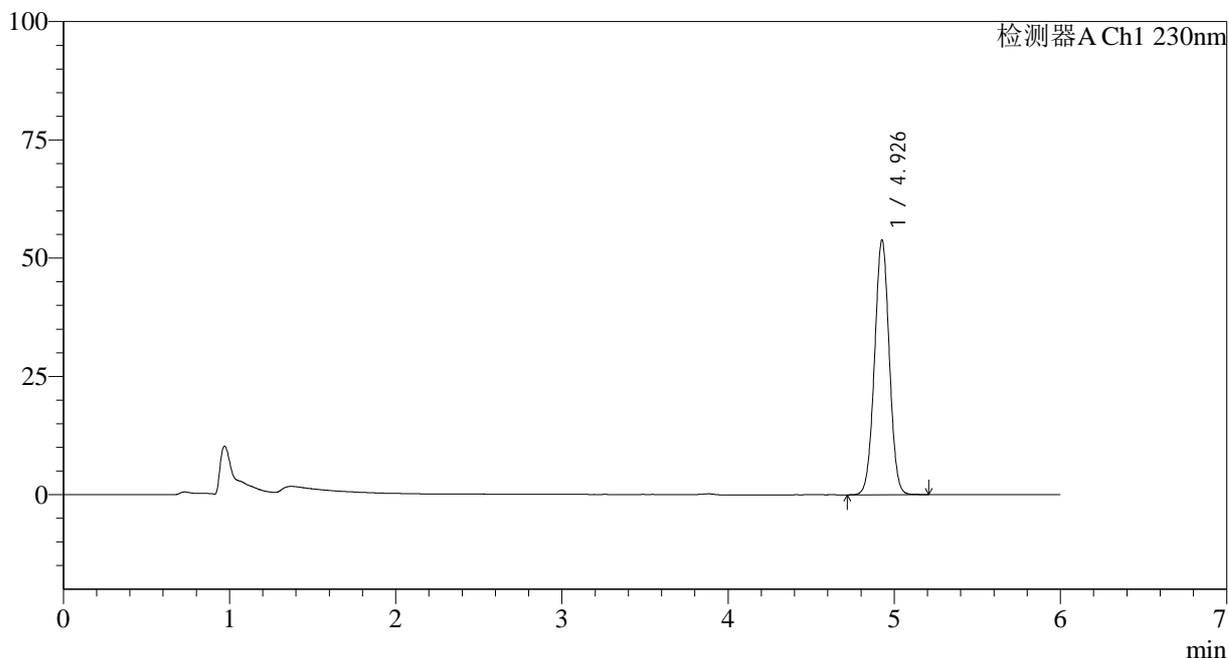
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.927	331020	100.000	53396	14664	1.010	--
总计		331020	100.000	53396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-768-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-50  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 20:40:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

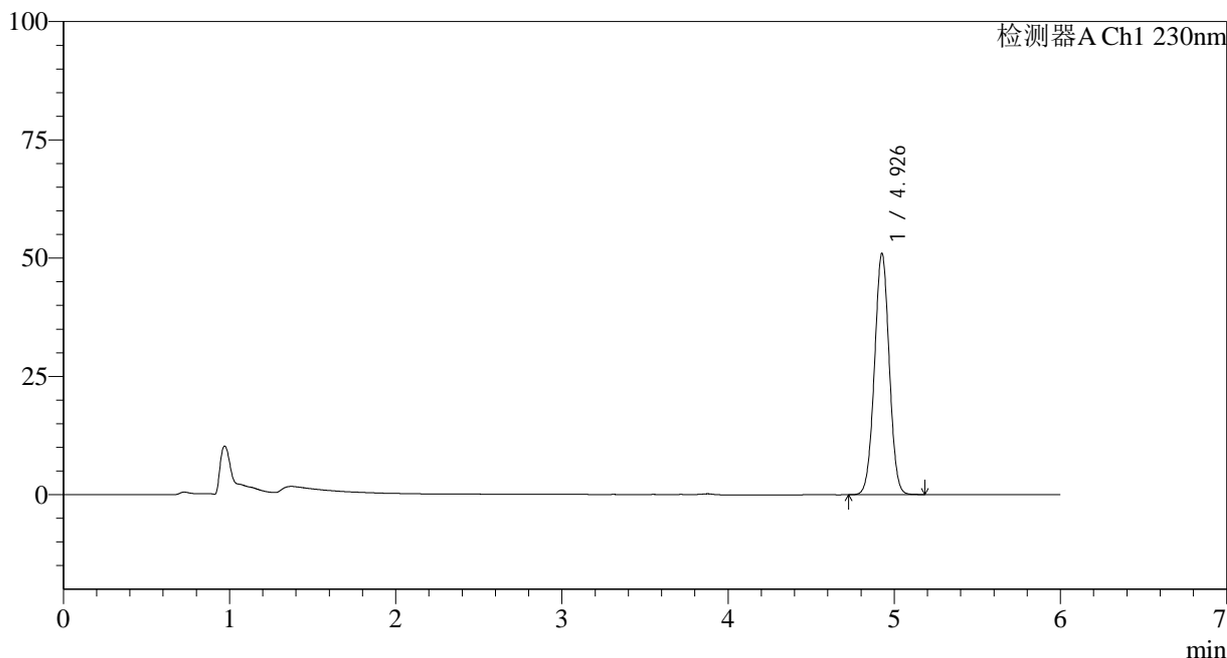
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	332338	100.000	53569	14681	1.012	--
总计		332338	100.000	53569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-769-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-6  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 20:46:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

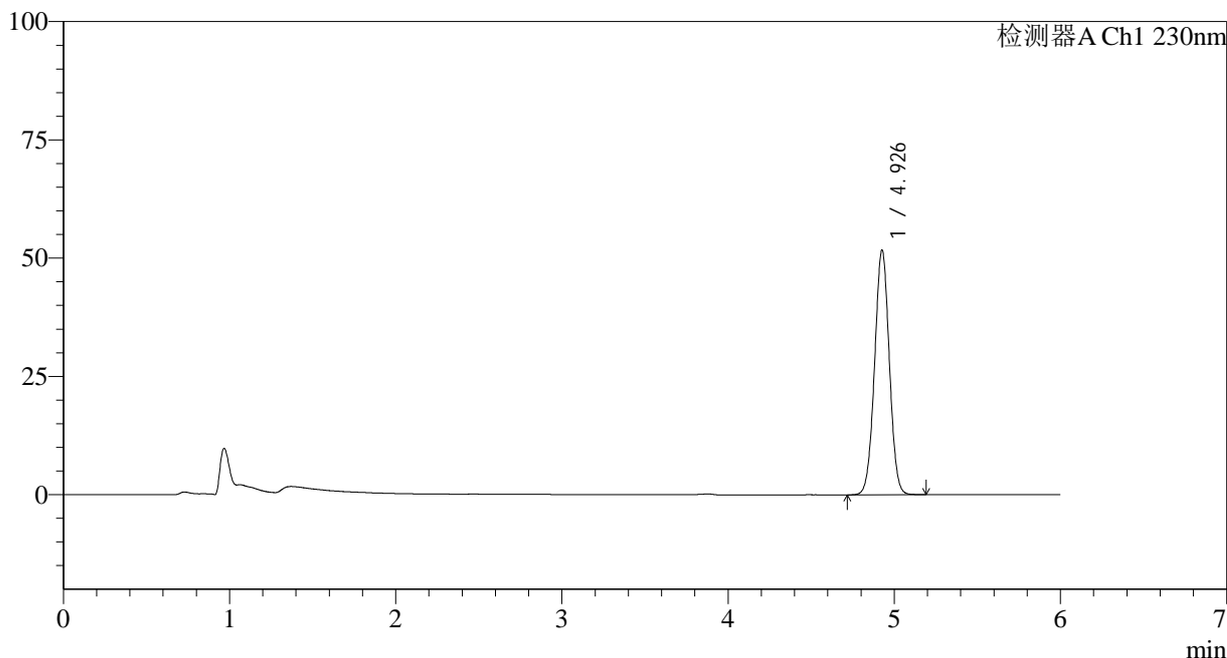
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	314477	100.000	50778	14694	1.011	--
总计		314477	100.000	50778			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-770-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-15  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 20:53:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

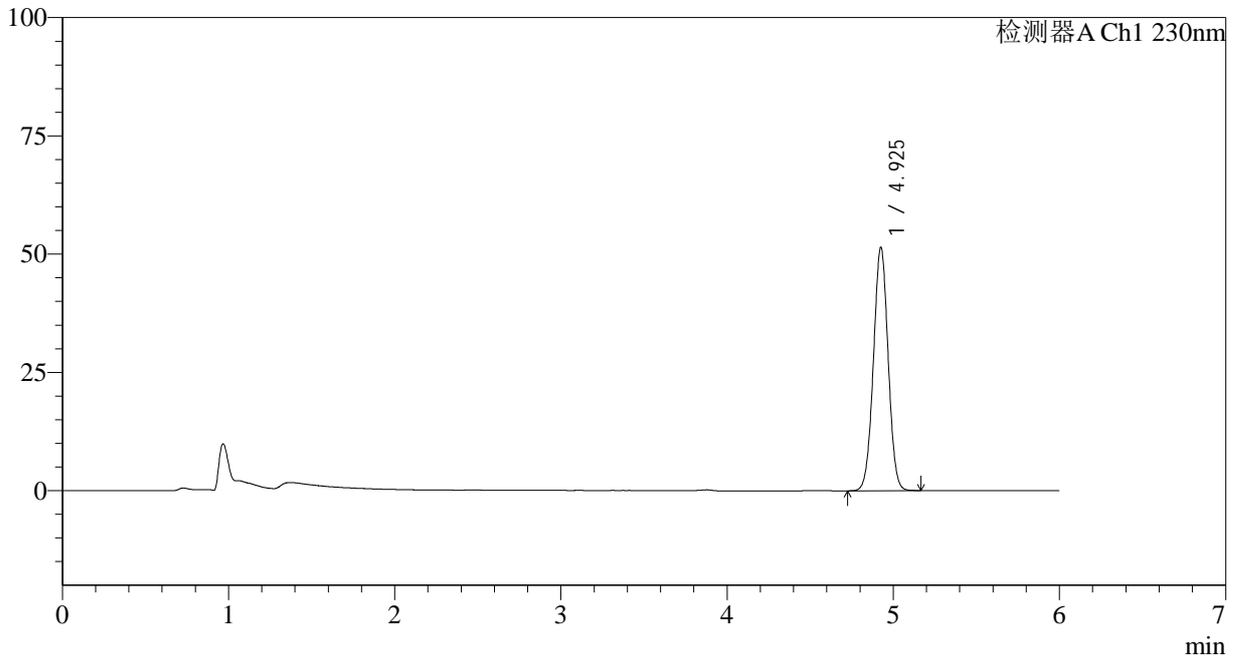
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.926	318809	100.000	51499	14716	1.011	--
总计		318809	100.000	51499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-771-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-24  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 20:59:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

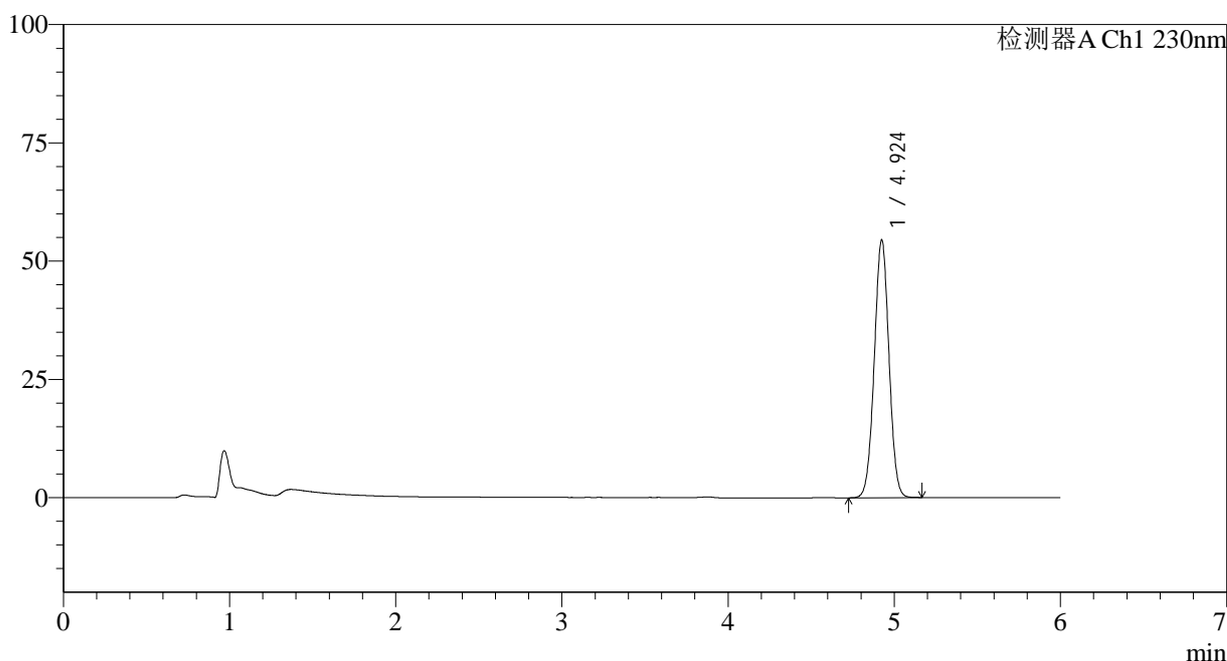
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	316784	100.000	51268	14734	1.011	--
总计		316784	100.000	51268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-772-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-33  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 21:06:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:38 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

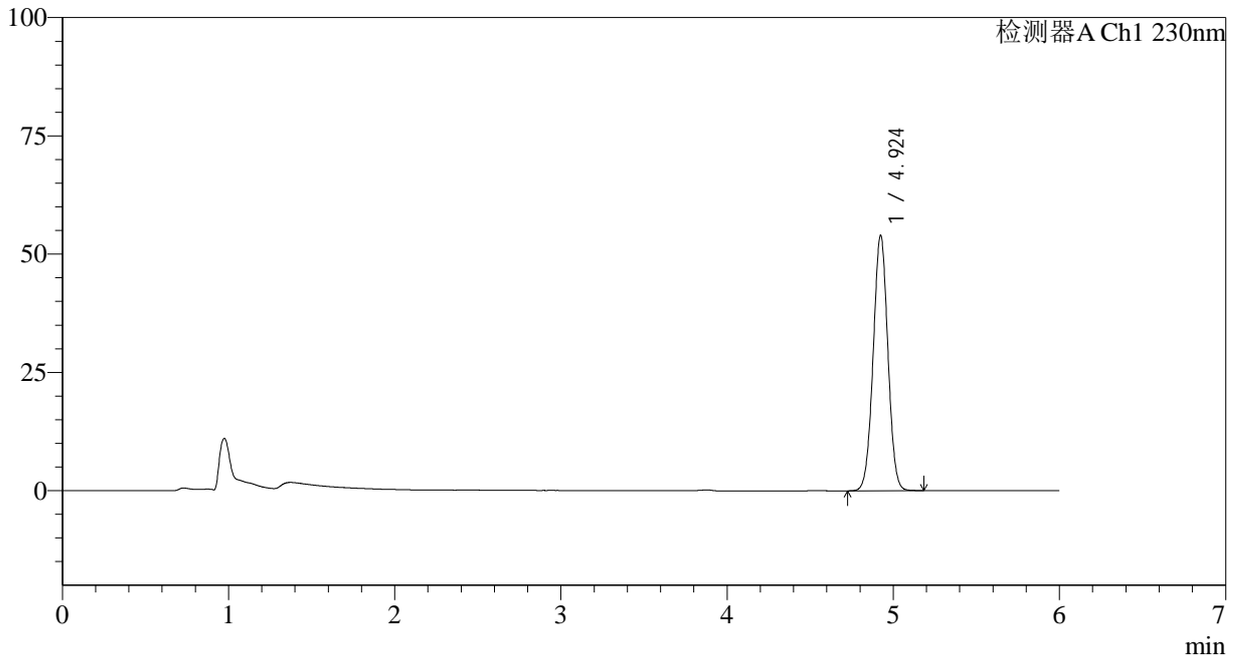
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	334889	100.000	54383	14765	1.012	--
总计		334889	100.000	54383			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-773-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-42  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 21:12:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

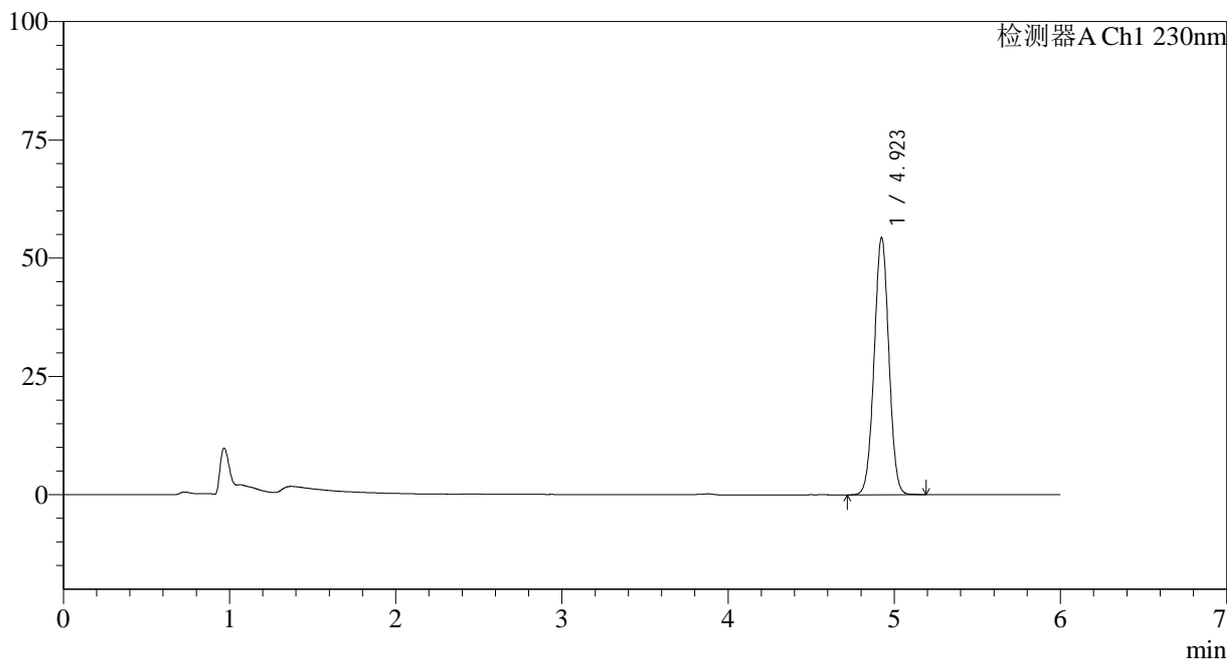
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	331996	100.000	53947	14779	1.013	--
总计		331996	100.000	53947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-774-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-51  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 21:18:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

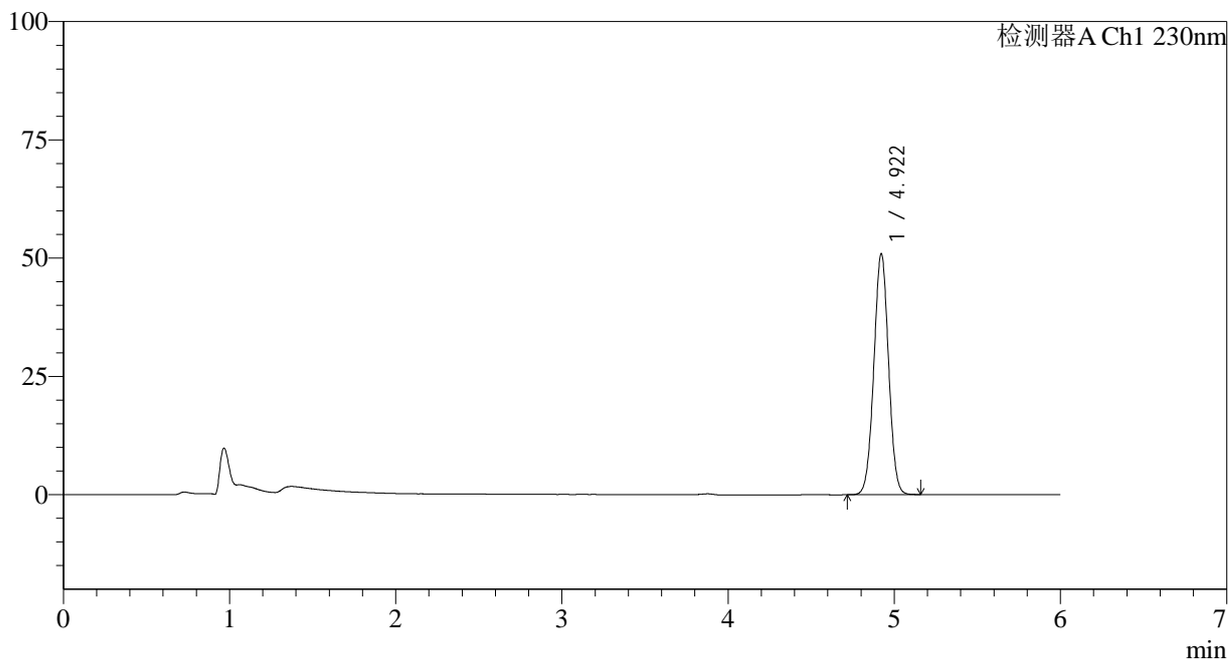
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.923	334322	100.000	54348	14790	1.011	--
总计		334322	100.000	54348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-775-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-7  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 21:25:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

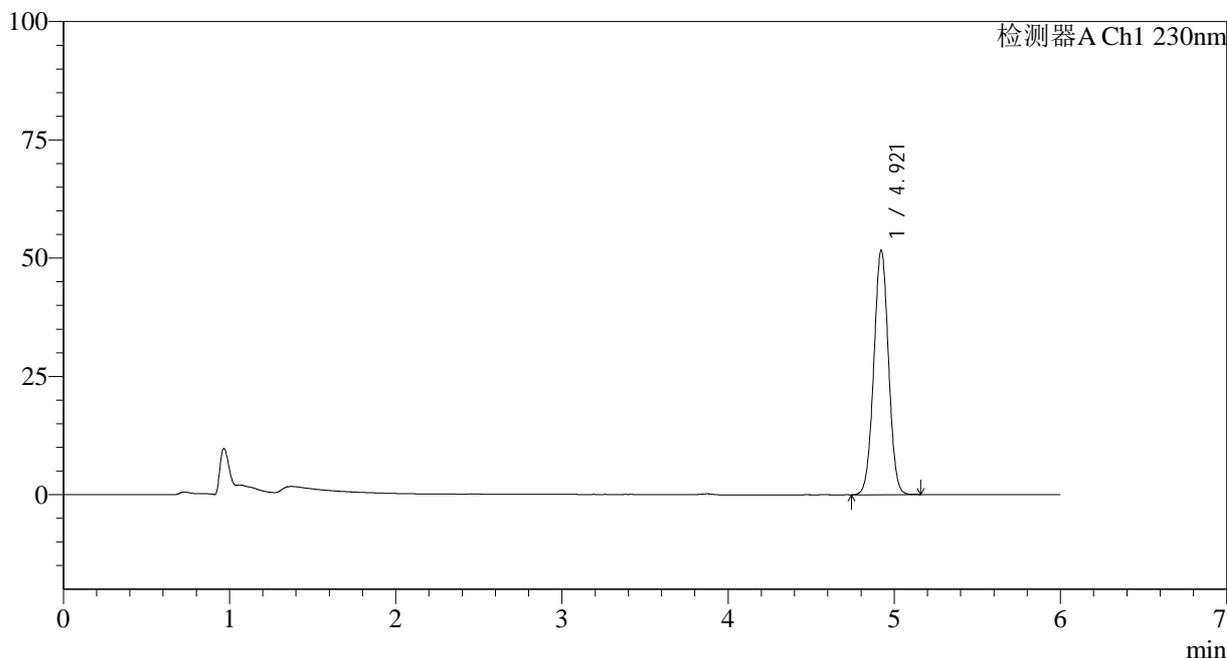
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	313118	100.000	50977	14788	1.012	--
总计		313118	100.000	50977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-776-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-16  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 21:31:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:48 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

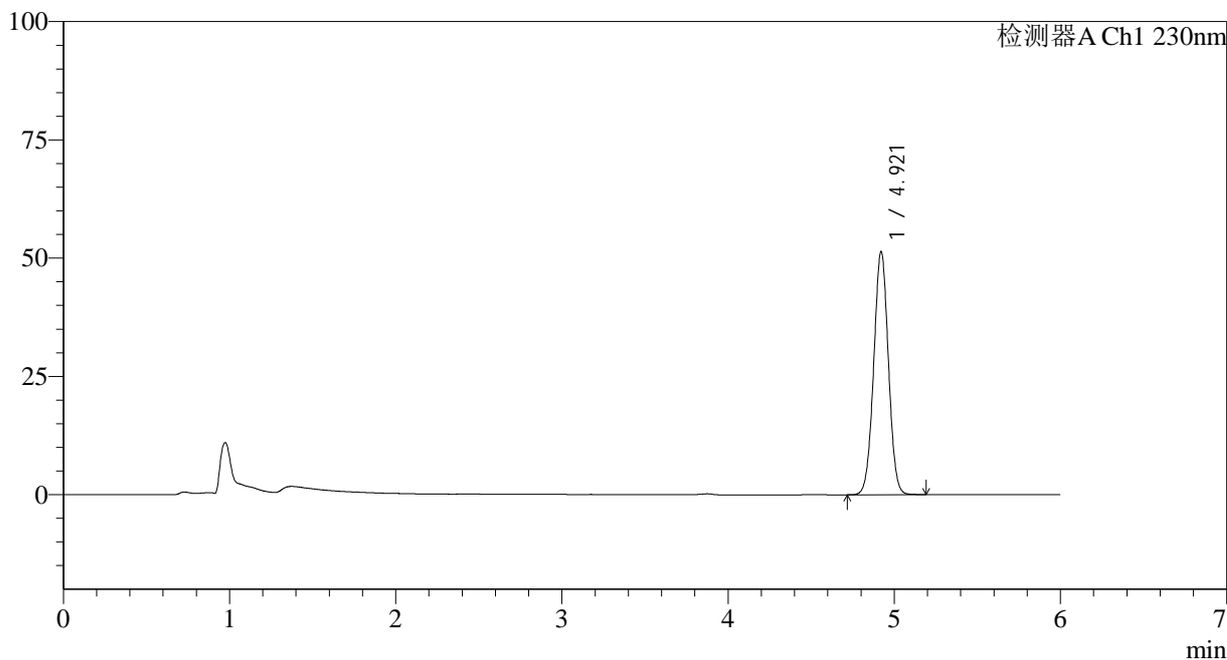
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	317080	100.000	51686	14814	1.012	--
总计		317080	100.000	51686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-777-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-25  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 21:38:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:51 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	315730	100.000	51398	14768	1.013	--
总计		315730	100.000	51398			



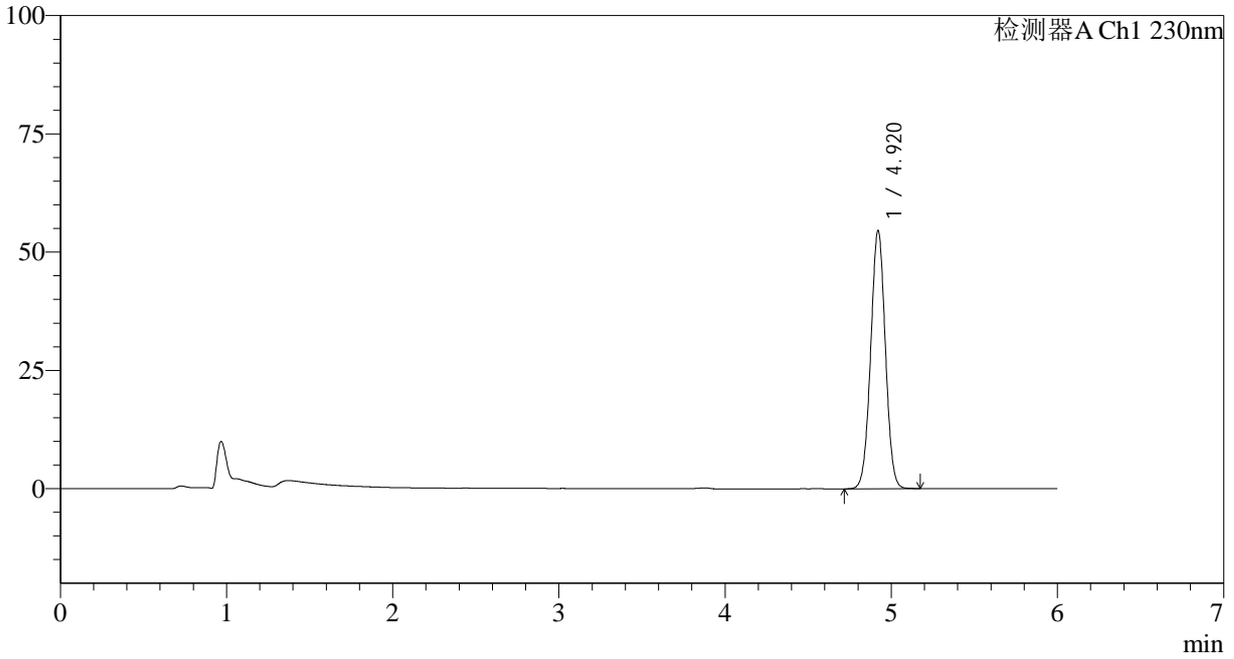
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-778-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 21:44:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:32:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

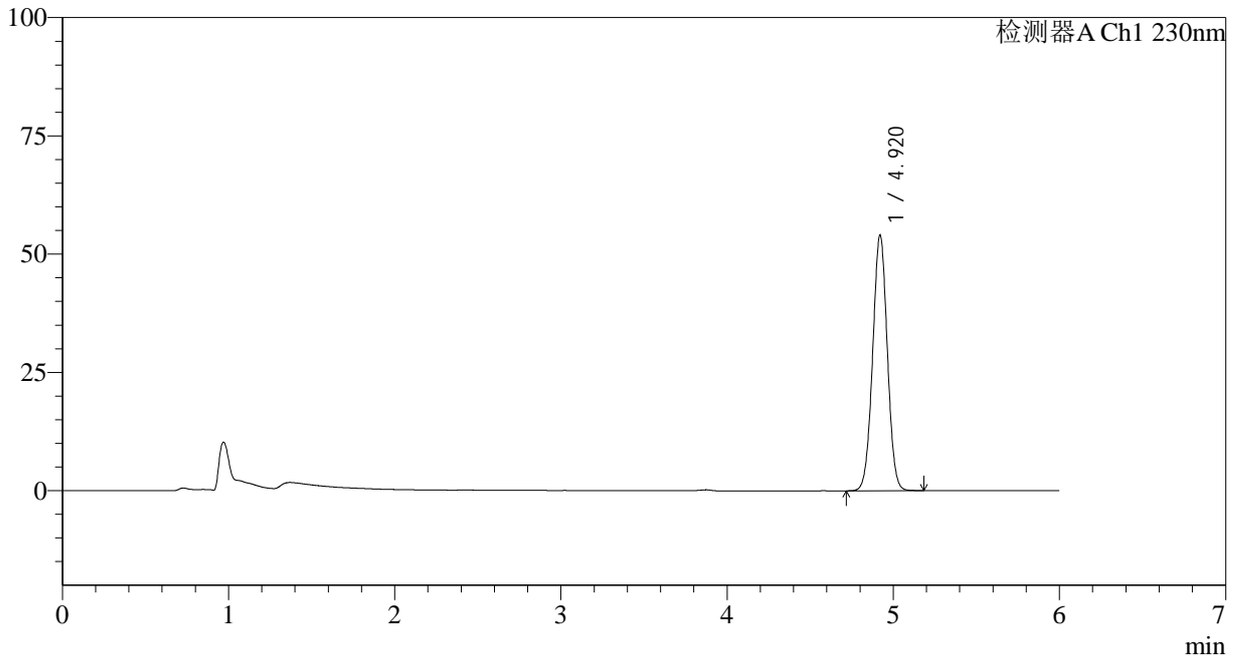
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	335307	100.000	54581	14794	1.013	--
总计		335307	100.000	54581			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-779-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-43  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 21:50:56 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

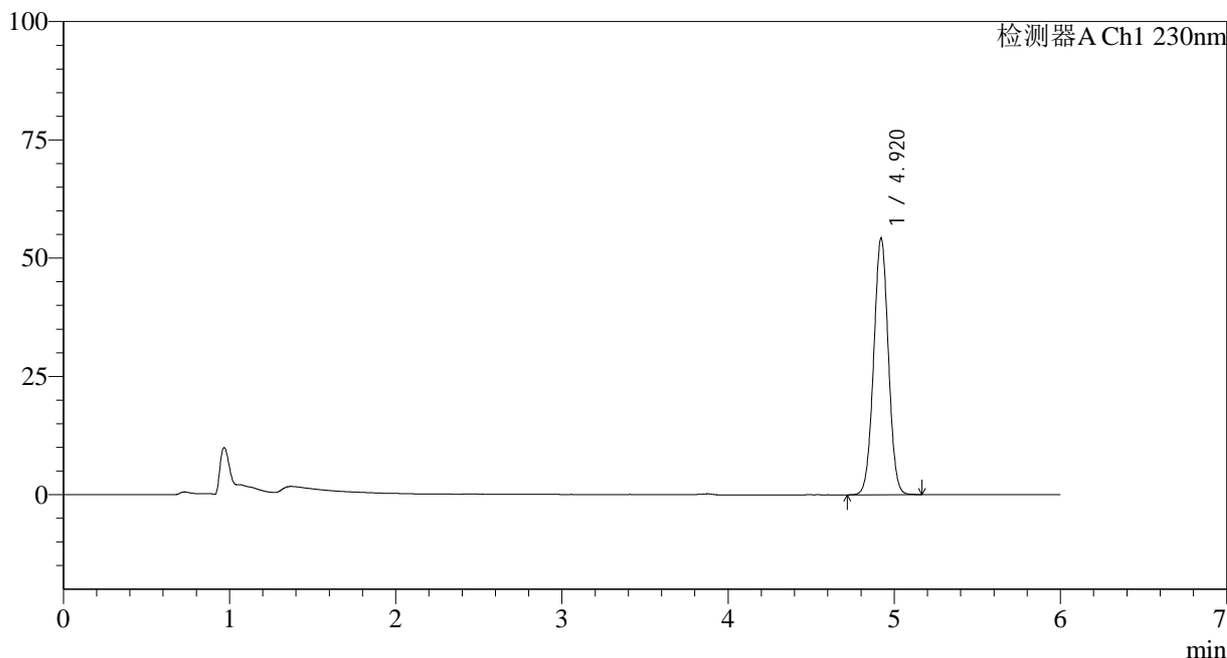
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	331599	100.000	54023	14815	1.013	--
总计		331599	100.000	54023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-780-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-52  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 21:57:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:32:59 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.920	332844	100.000	54207	14806	1.013	--
总计		332844	100.000	54207			



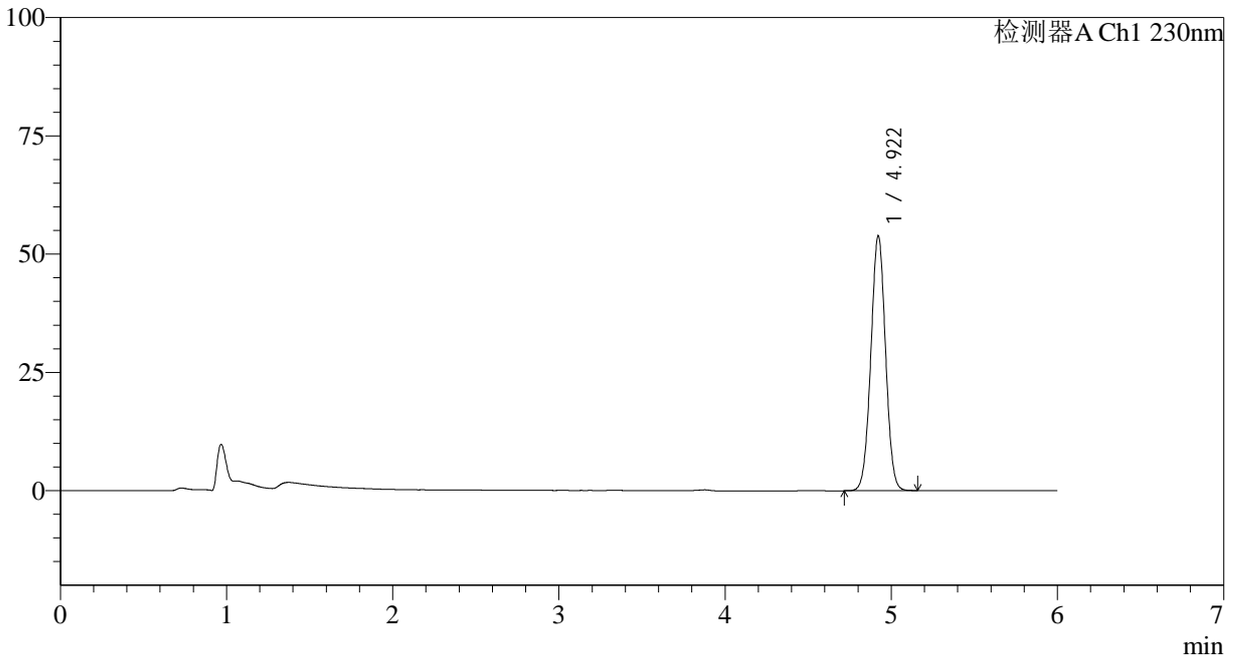
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-781-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:03:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:33:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	331001	100.000	53882	14779	1.013	--
总计		331001	100.000	53882			



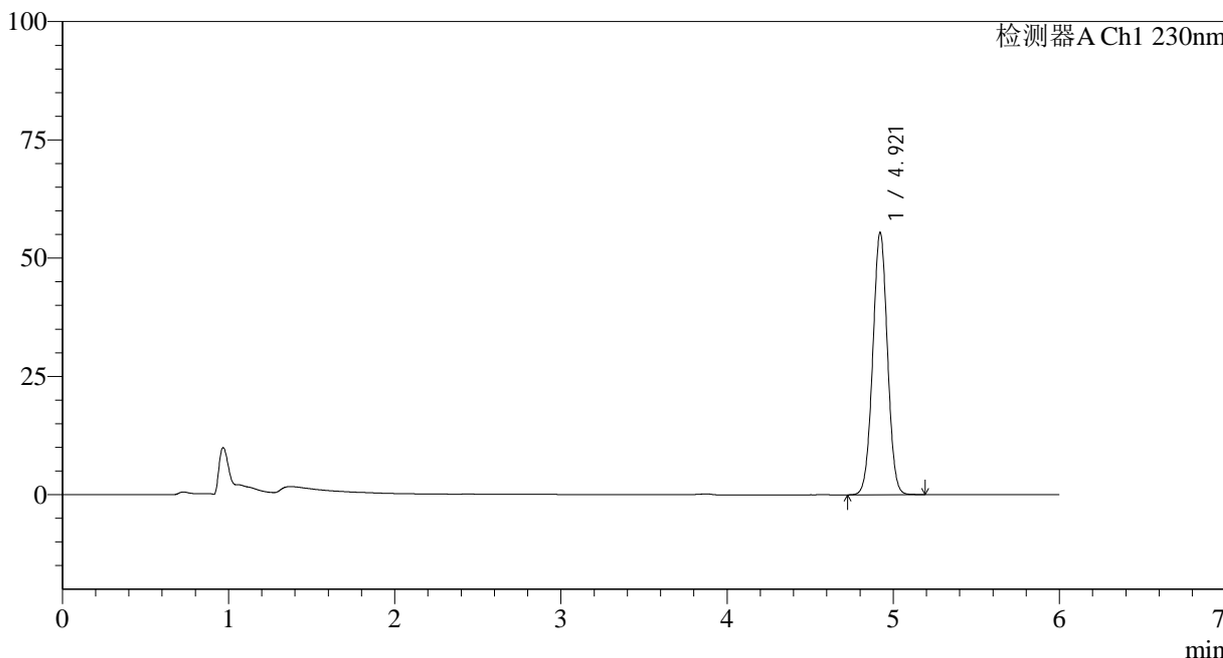
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-782-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/26 22:10:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:33:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

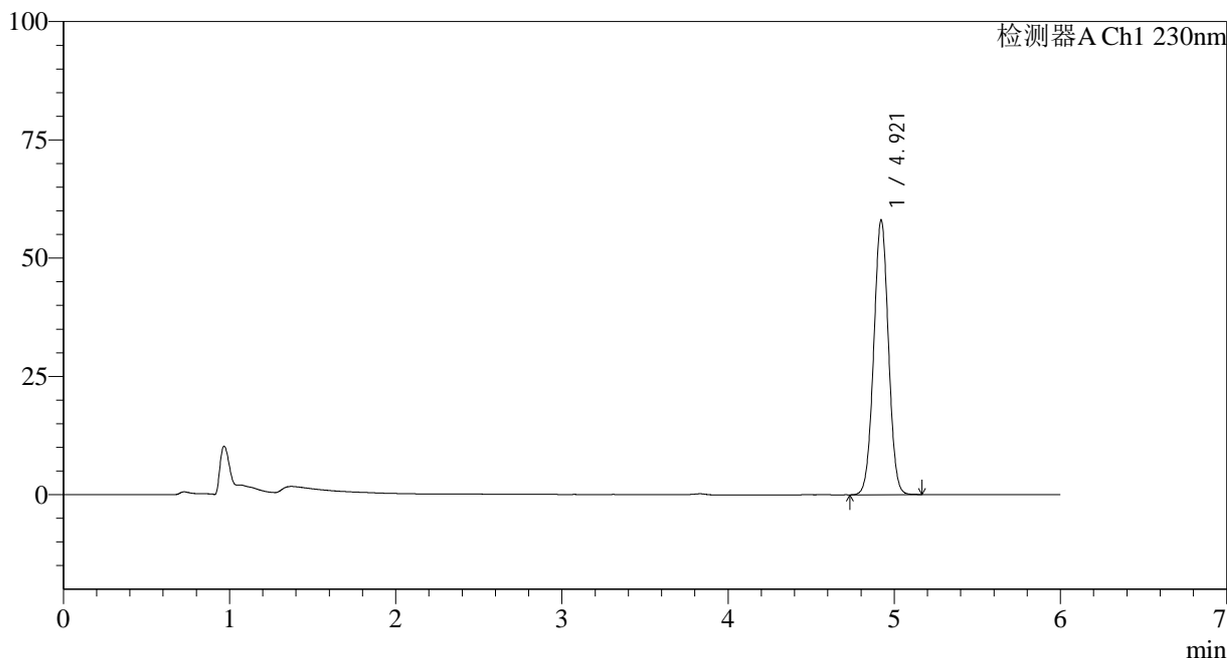
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	340542	100.000	55451	14806	1.013	--
总计		340542	100.000	55451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-783-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-26  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 22:16:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

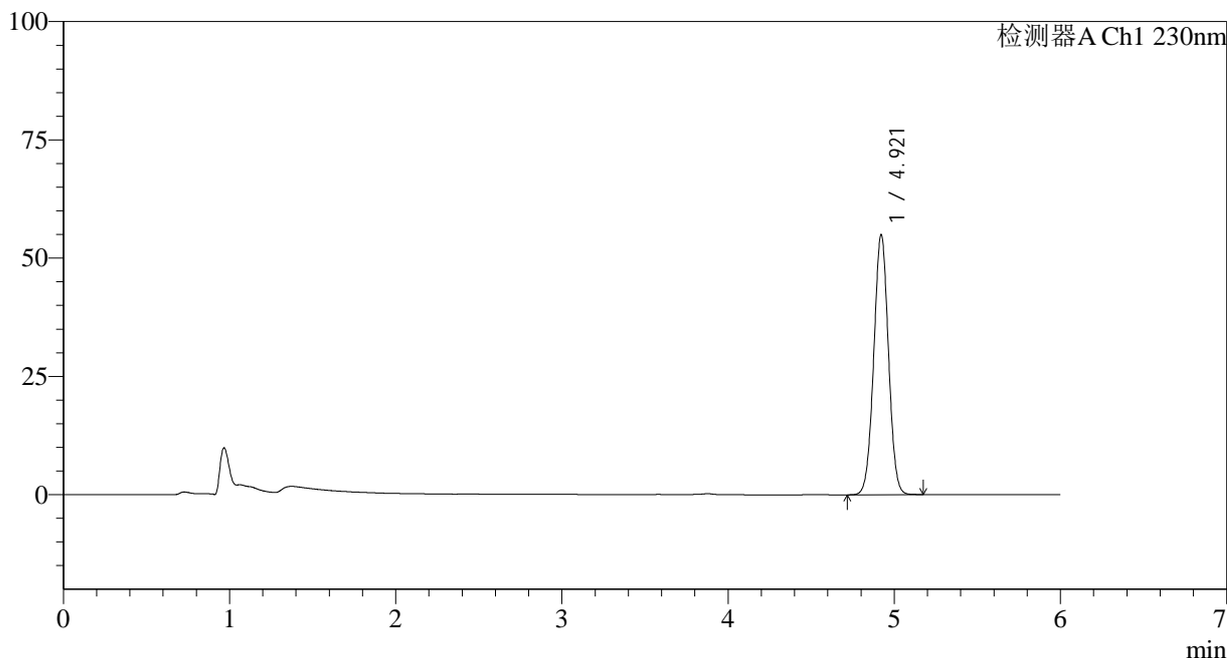
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	356468	100.000	58058	14781	1.013	--
总计		356468	100.000	58058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-784-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-35  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 22:22:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

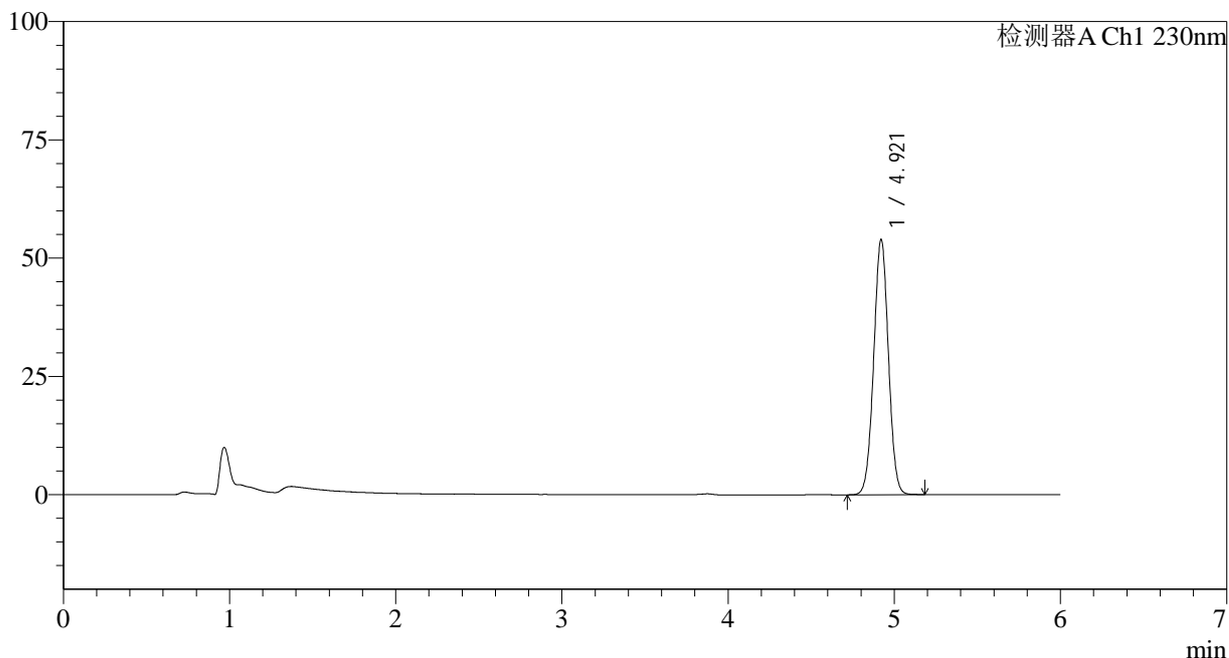
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	337846	100.000	55001	14788	1.013	--
总计		337846	100.000	55001			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-785-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-44  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 22:29:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

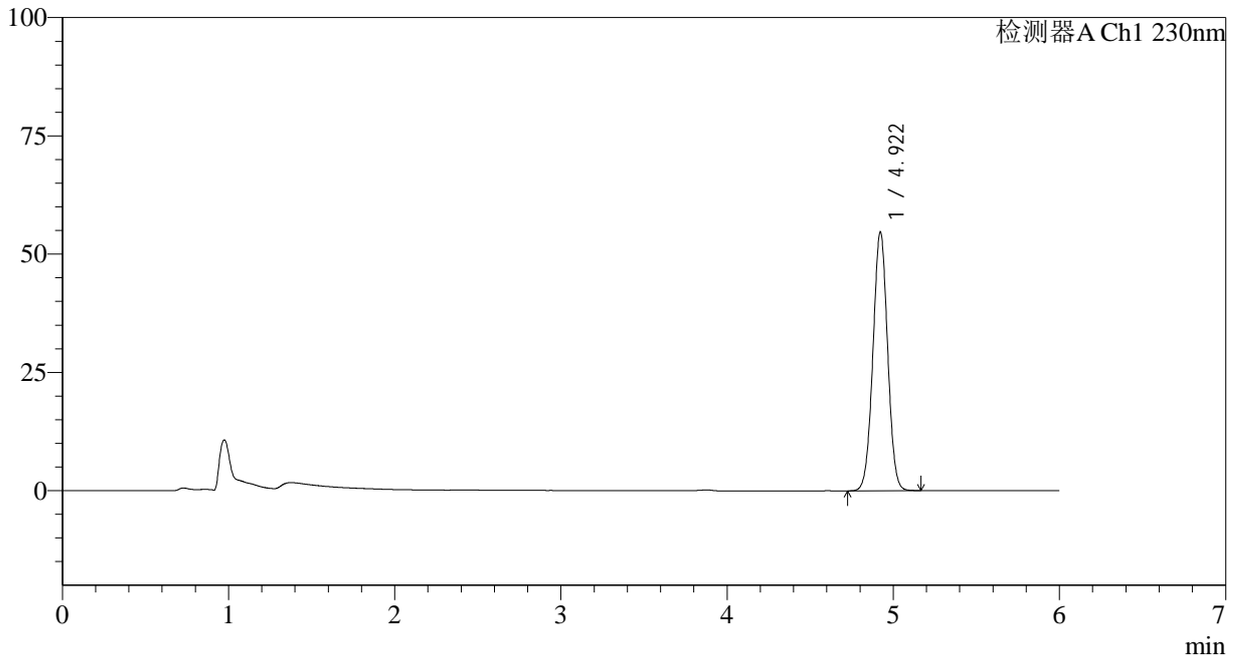
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	331688	100.000	53976	14787	1.013	--
总计		331688	100.000	53976			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-786-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-53  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 22:35:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

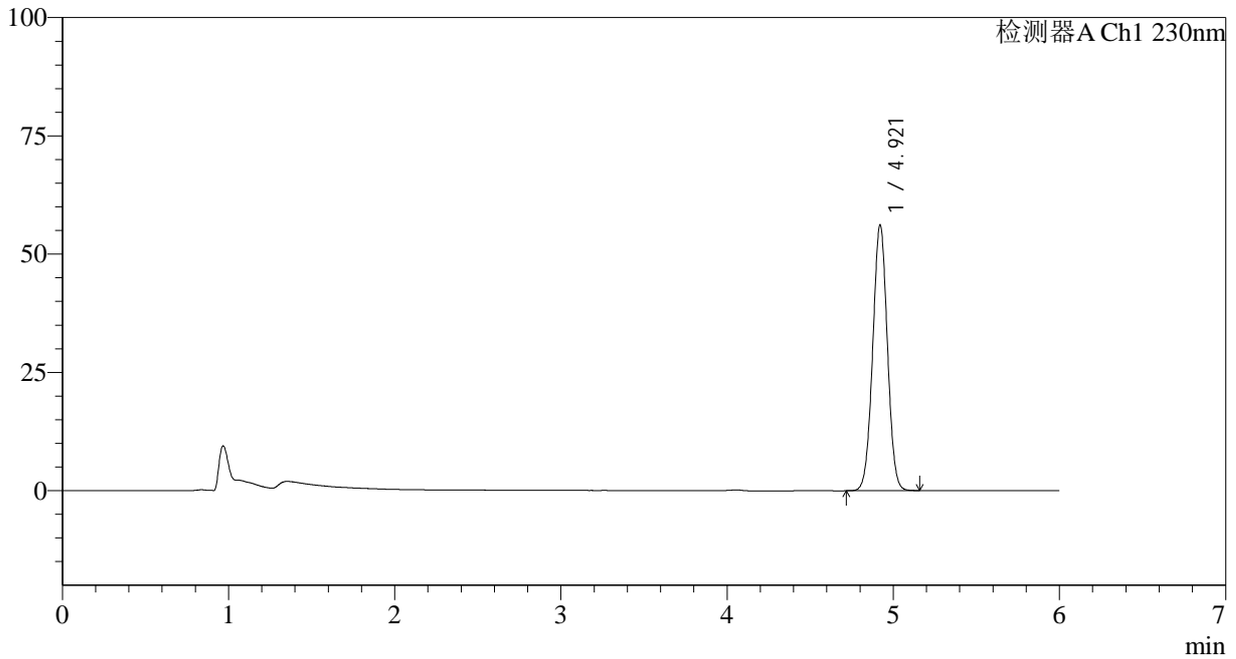
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	335988	100.000	54728	14812	1.013	--
总计		335988	100.000	54728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-787-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 22:42:12 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

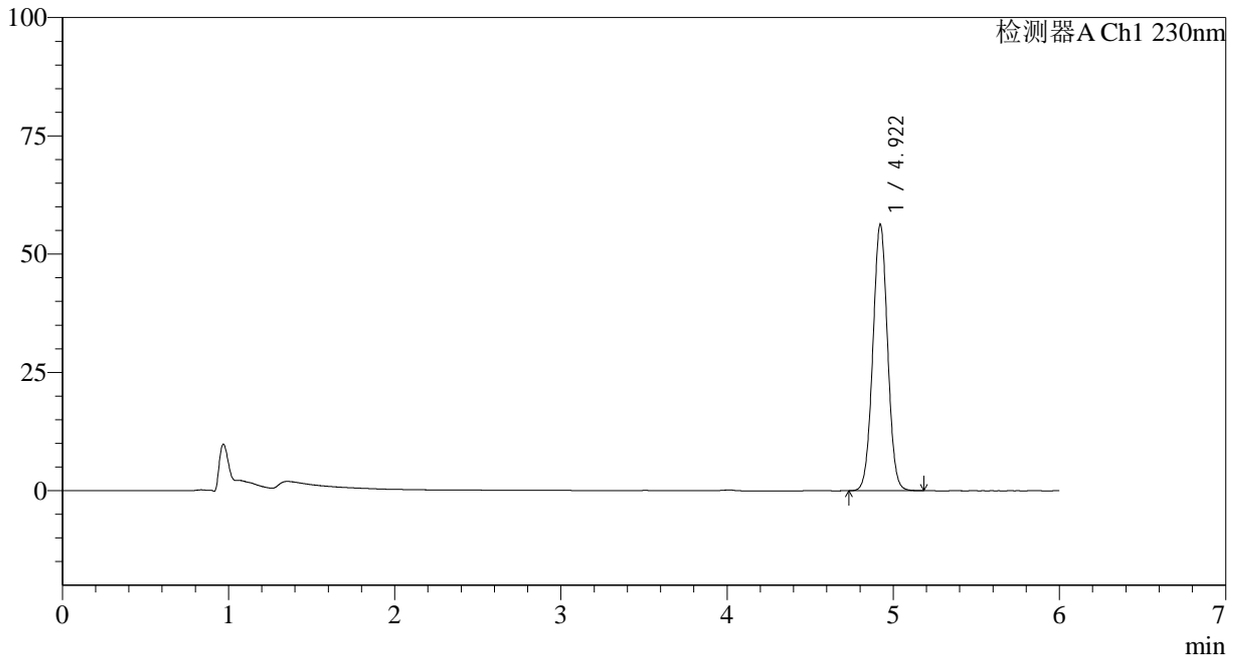
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.921	344856	100.000	56185	14798	1.014	--
总计		344856	100.000	56185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-788-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds1jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 22:48:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:20 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

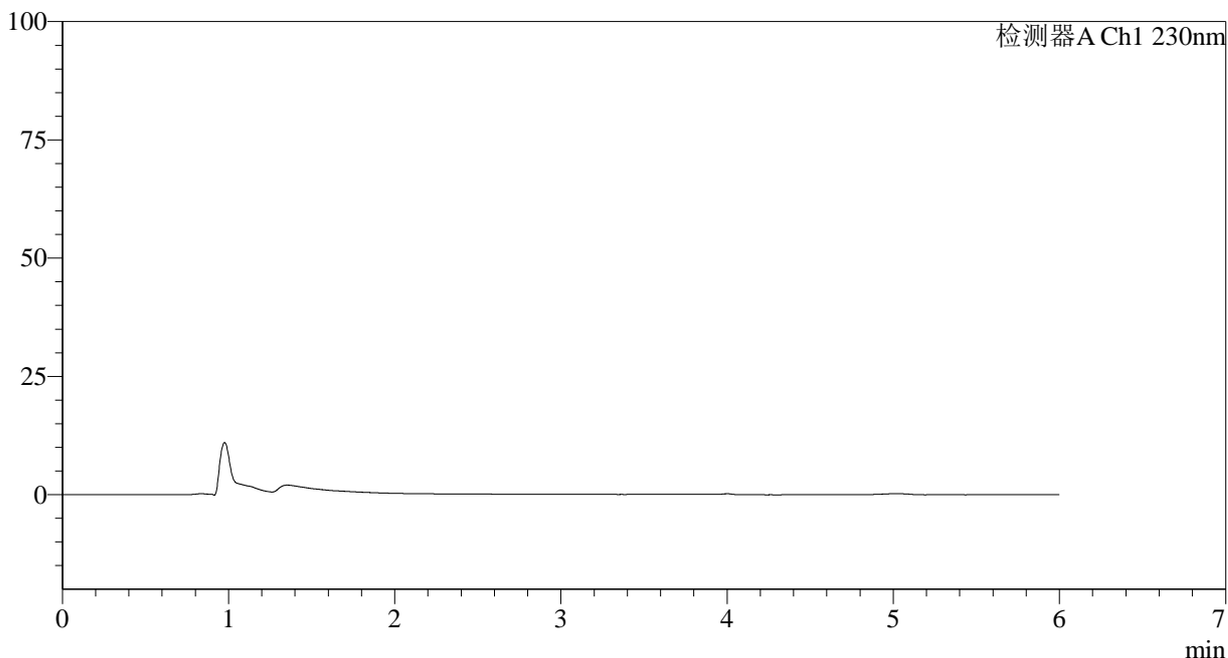
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.922	347115	100.000	56330	14749	1.020	--
总计		347115	100.000	56330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-6/7-789-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/26 22:54:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/27 08:33:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

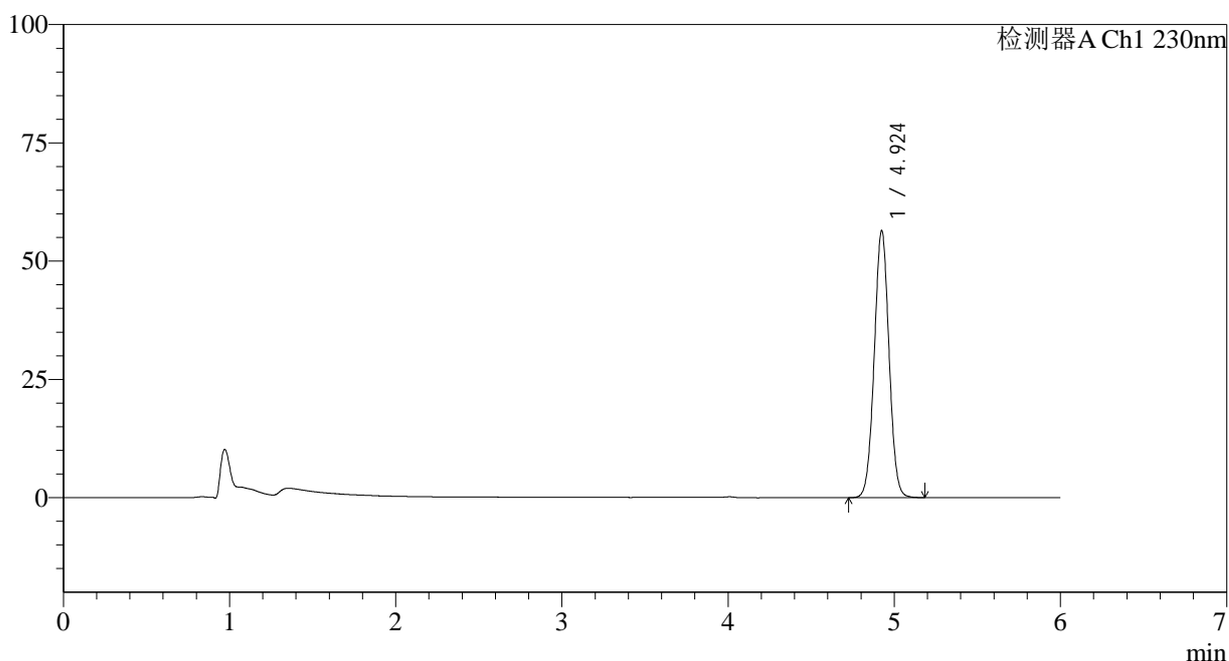
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-790-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:01:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

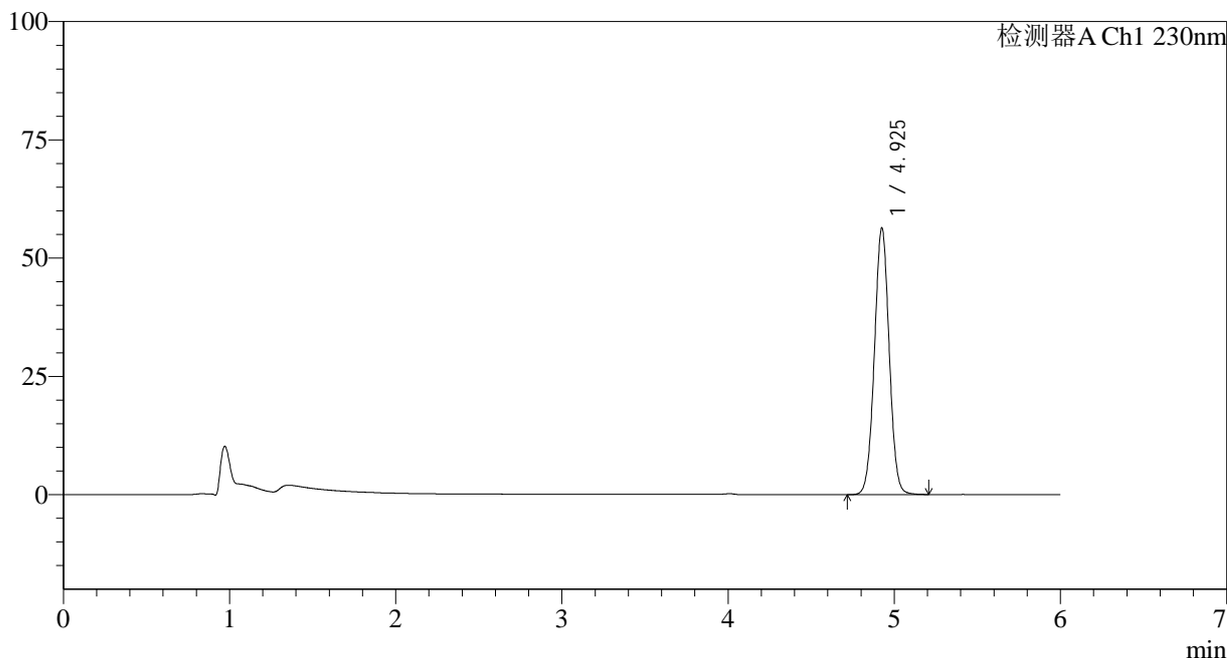
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	348167	100.000	56344	14734	1.021	--
总计		348167	100.000	56344			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-791-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:07:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

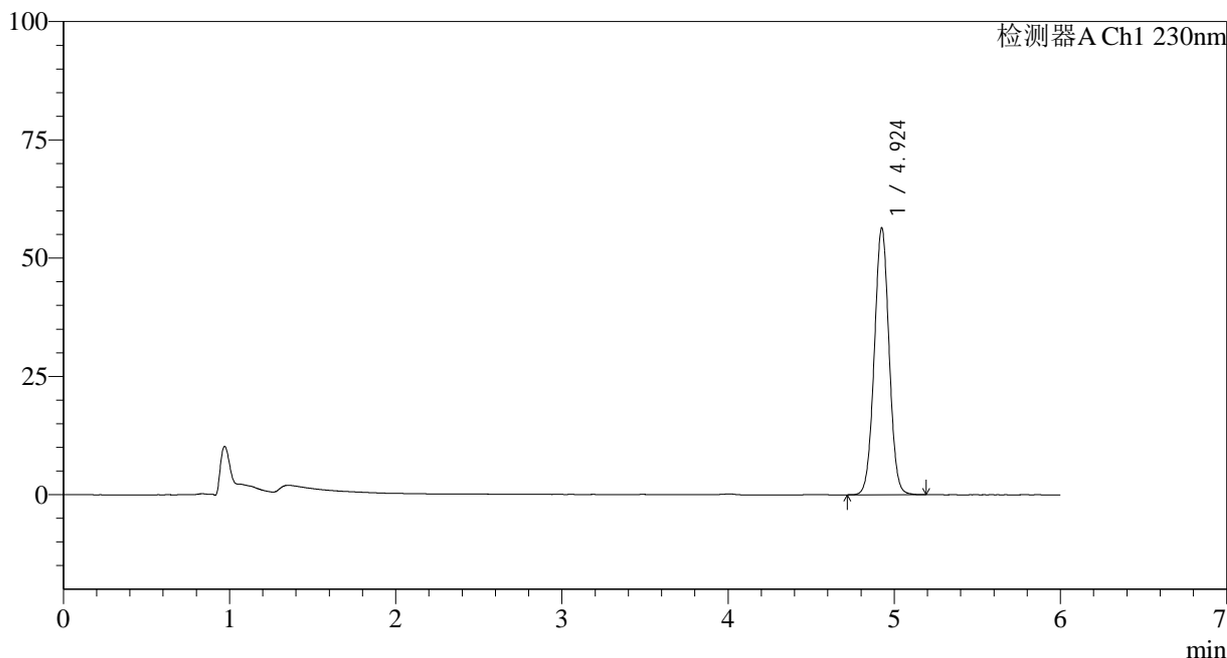
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	348449	100.000	56173	14724	1.020	--
总计		348449	100.000	56173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-792-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:14:04 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

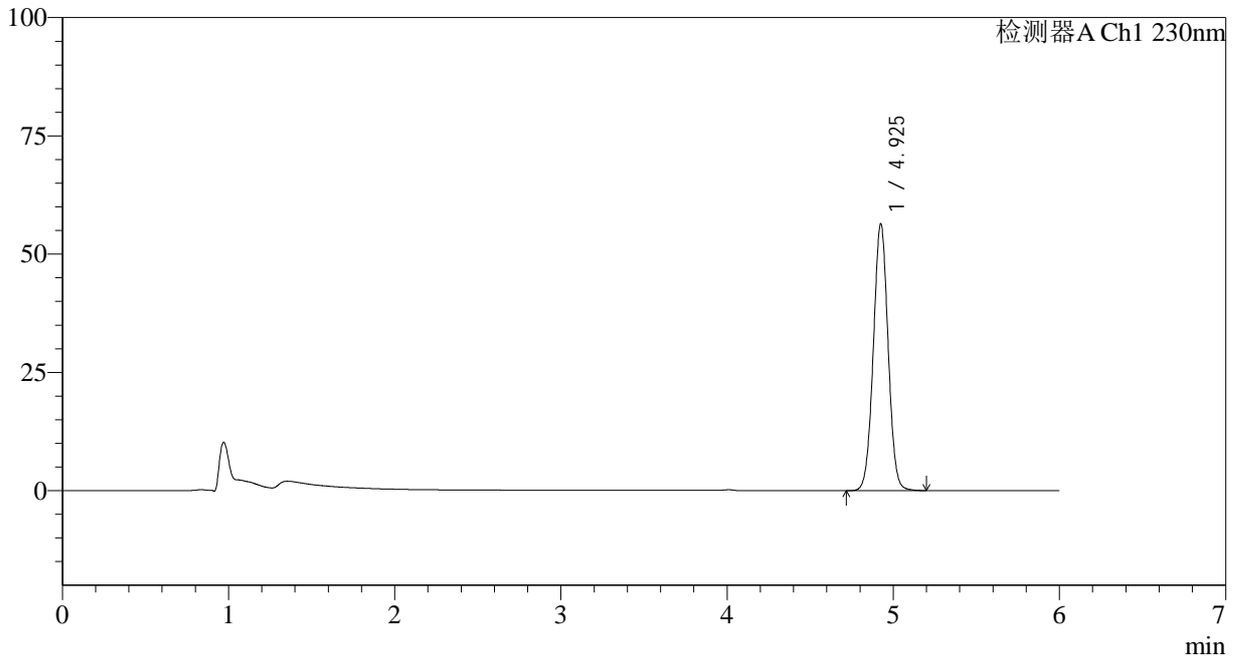
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.924	348346	100.000	56286	14736	1.020	--
总计		348346	100.000	56286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-793-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:20:25 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

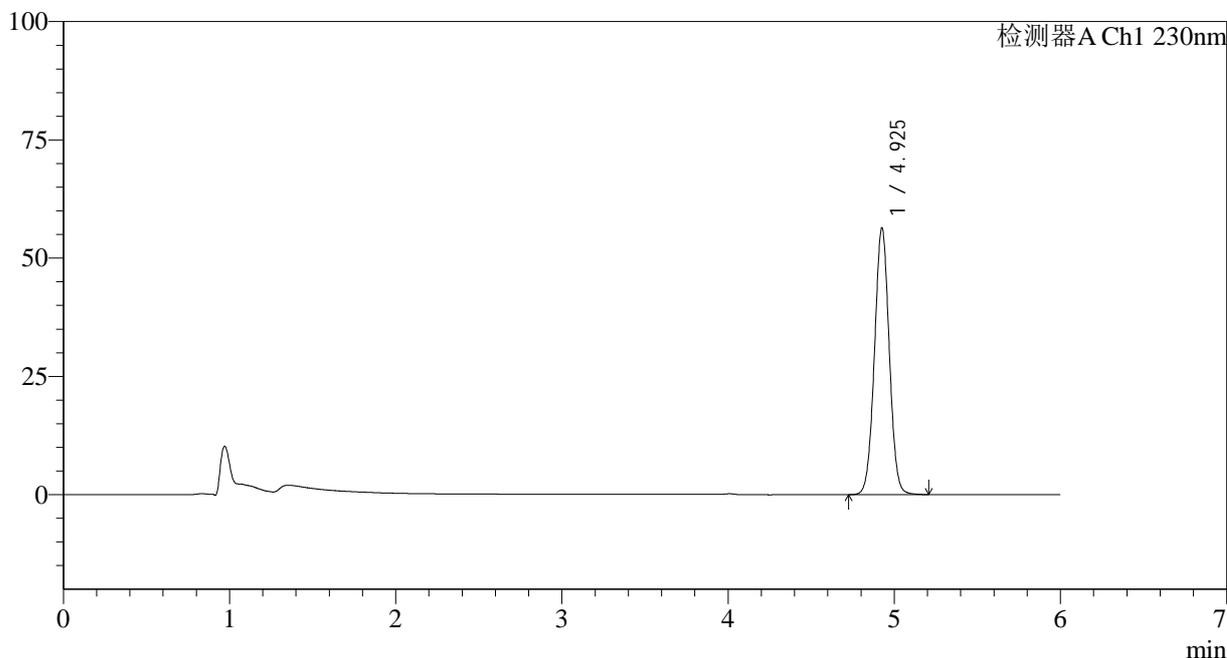
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	348681	100.000	56272	14731	1.020	--
总计		348681	100.000	56272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-794-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:26:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

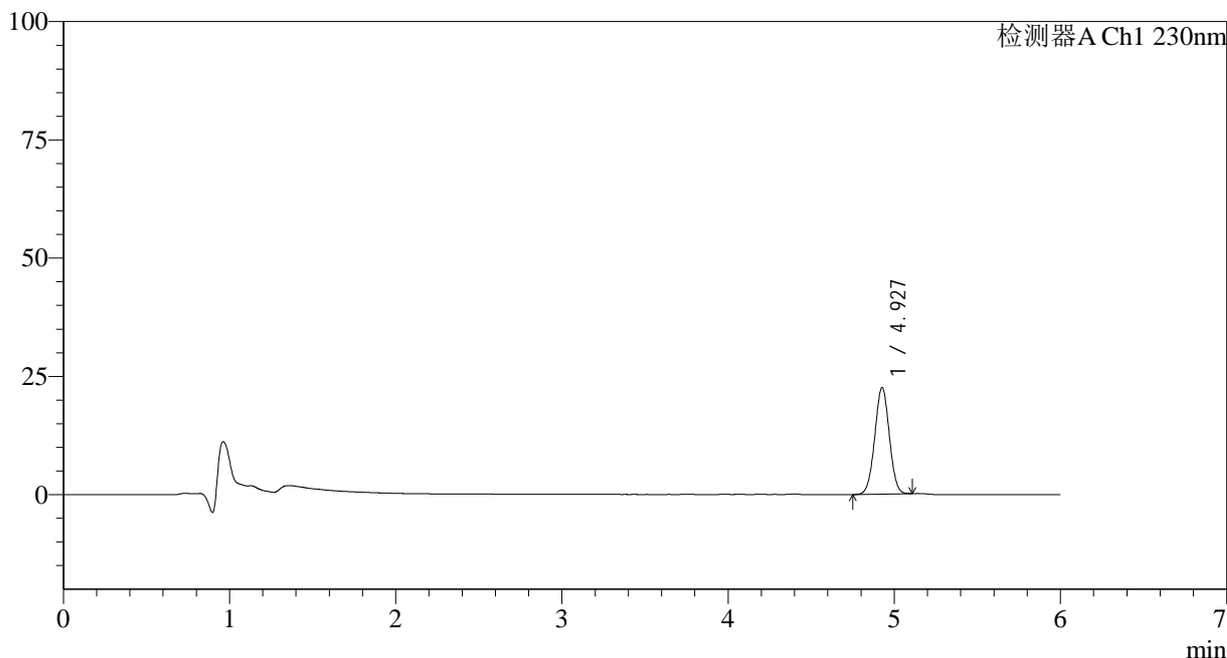
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.925	348827	100.000	56153	14726	1.021	--
总计		348827	100.000	56153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-795-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:33:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:38 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

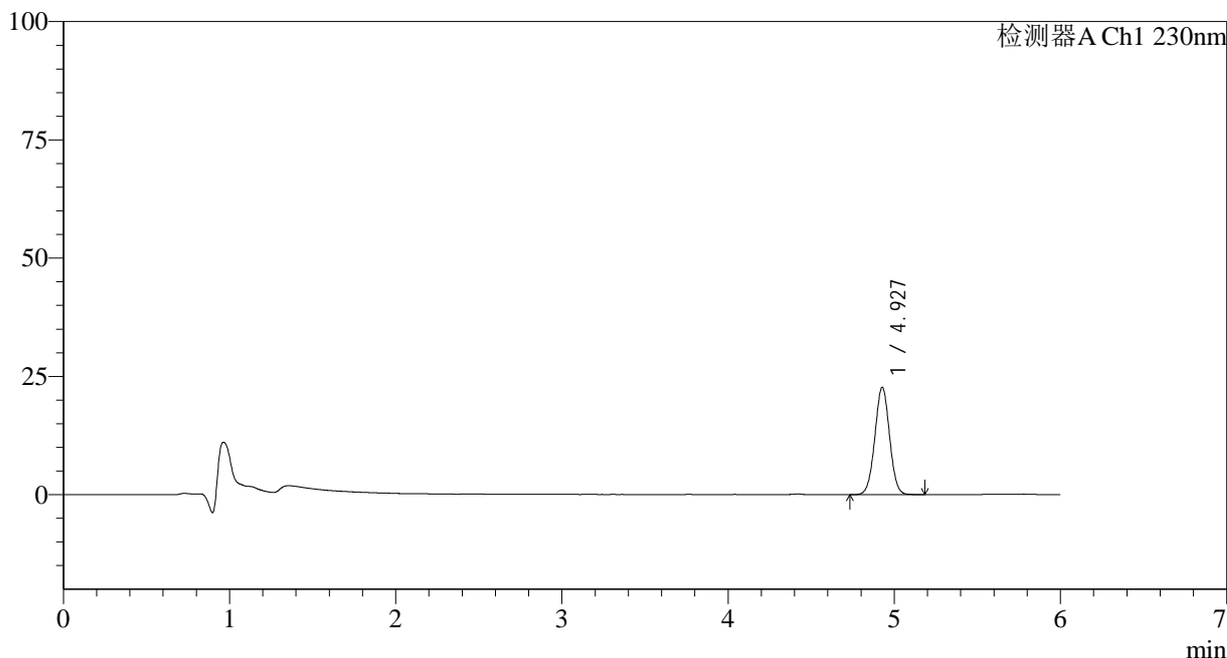
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.927	137347	100.000	22438	14926	1.007	--
总计		137347	100.000	22438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-796-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-10  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:39:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

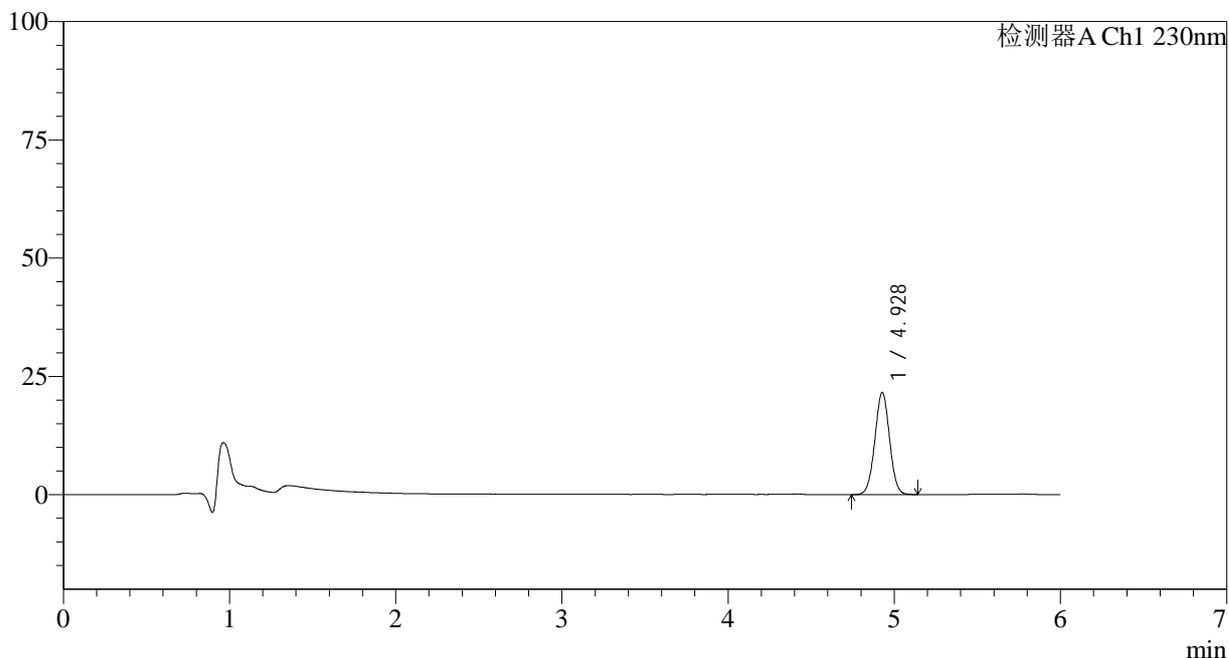
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.927	140004	100.000	22687	14769	1.013	--
总计		140004	100.000	22687			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-797-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-19  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:45:54 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

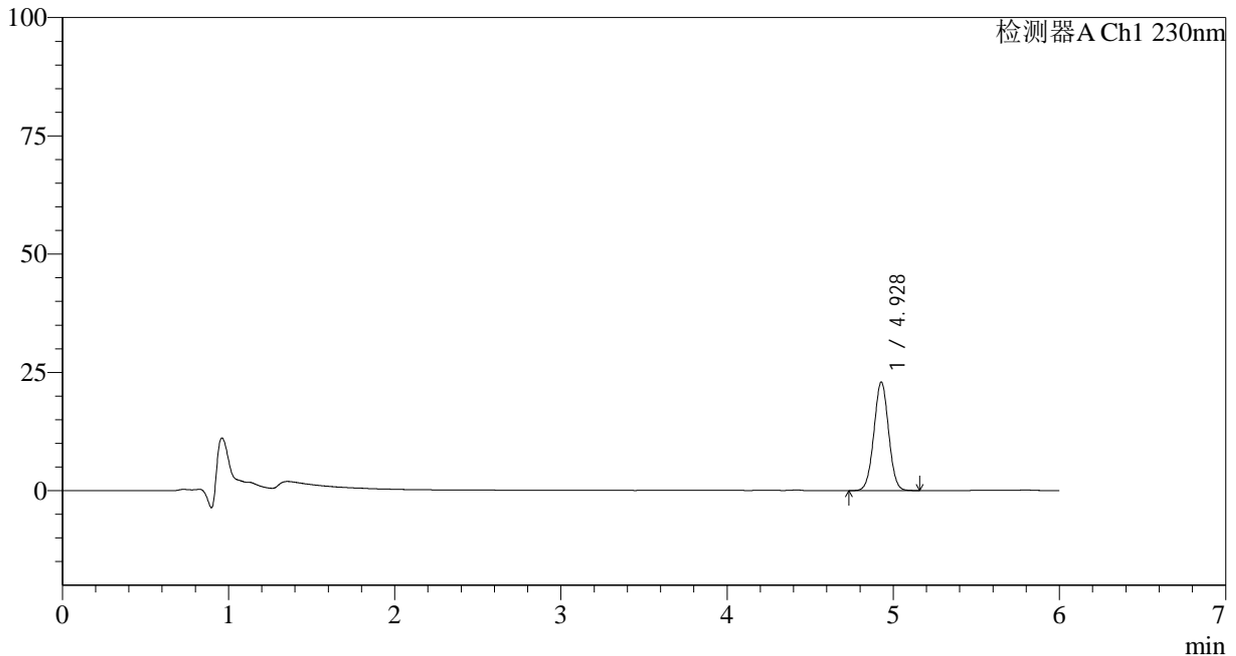
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	132550	100.000	21553	14788	1.011	--
总计		132550	100.000	21553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-798-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-28  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:52:16 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

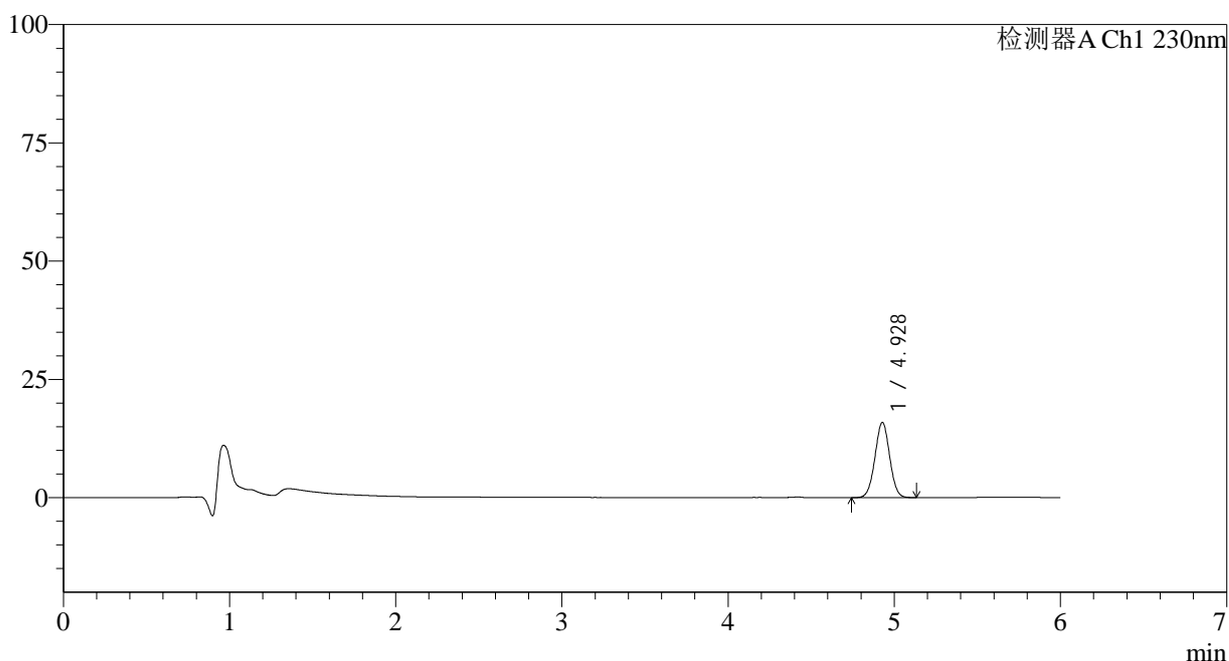
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	141041	100.000	22921	14798	1.012	--
总计		141041	100.000	22921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-799-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/26 23:58:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:49 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

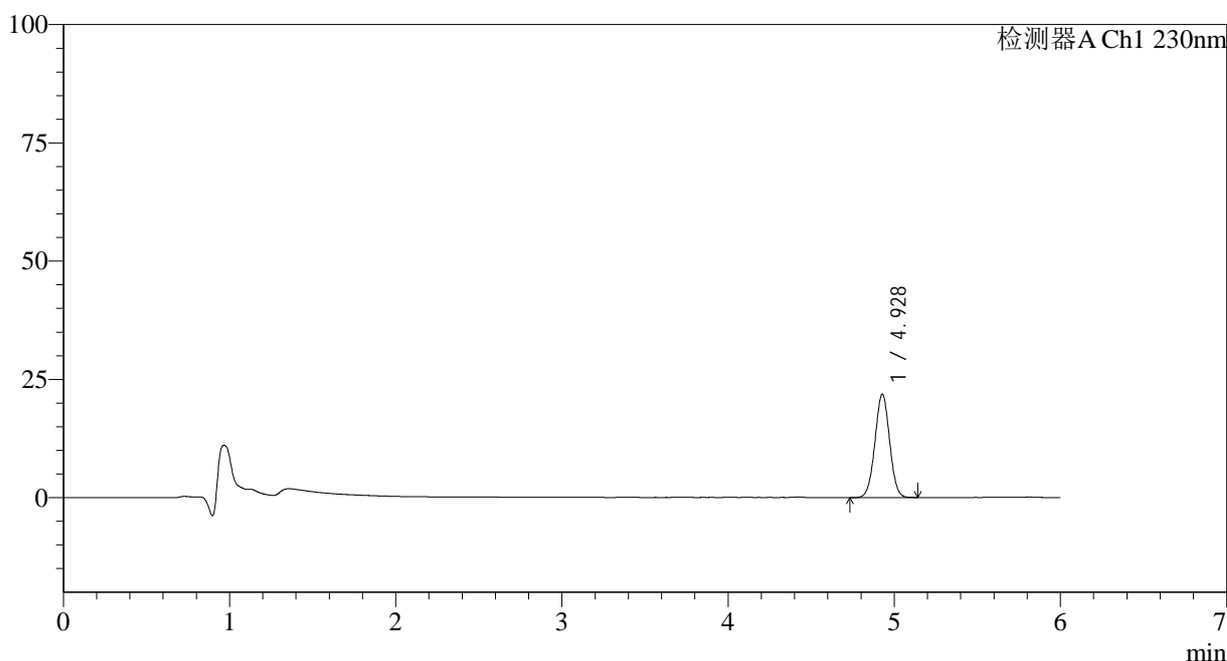
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	97772	100.000	15899	14791	1.011	--
总计		97772	100.000	15899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-800-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-46  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 00:04:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	134132	100.000	21831	14826	1.011	--
总计		134132	100.000	21831			



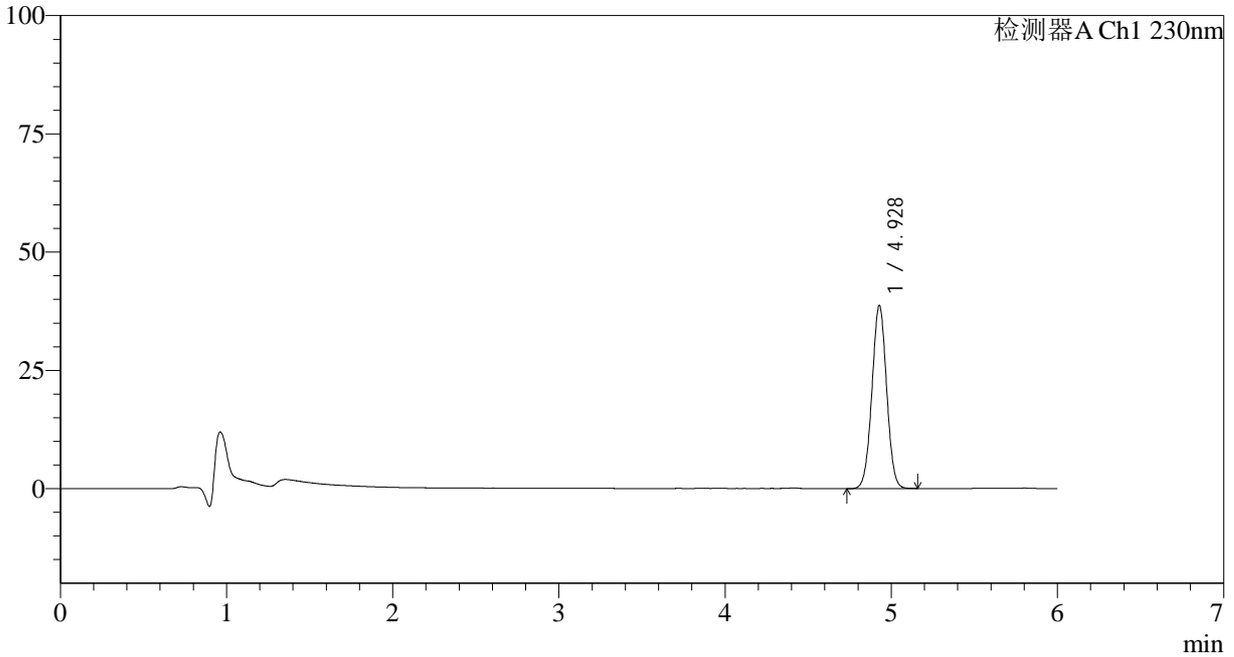
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-801-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/27 00:11:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:33:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

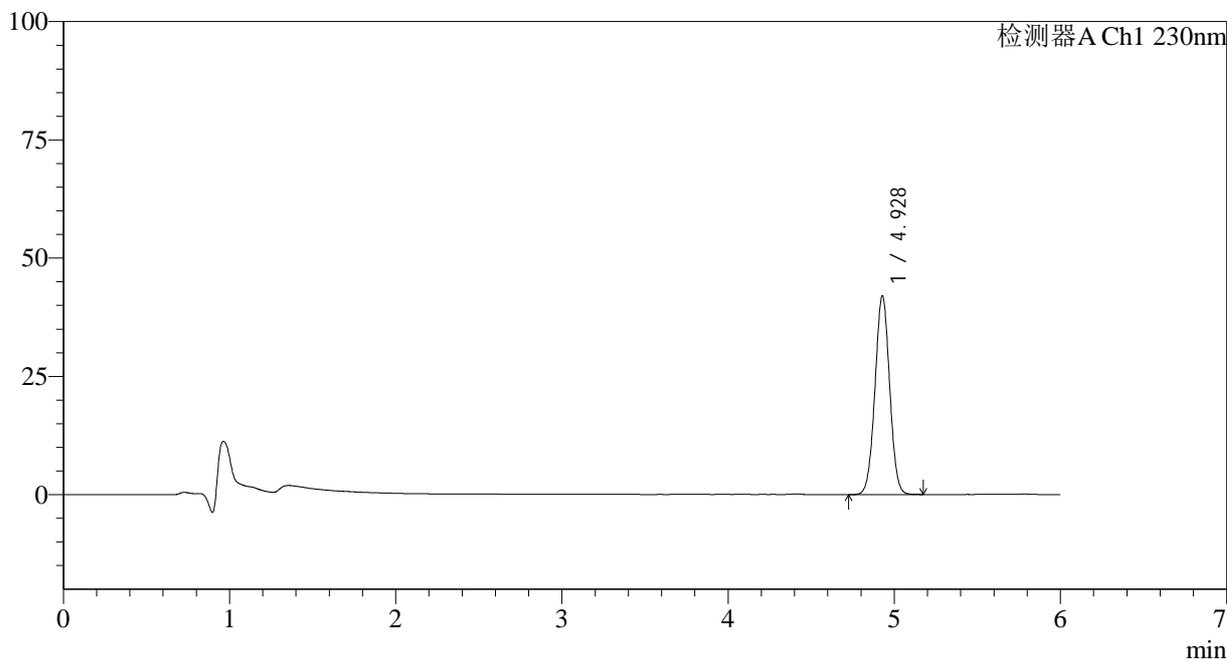
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	237927	100.000	38680	14809	1.012	--
总计		237927	100.000	38680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-802-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-11  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 00:17:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

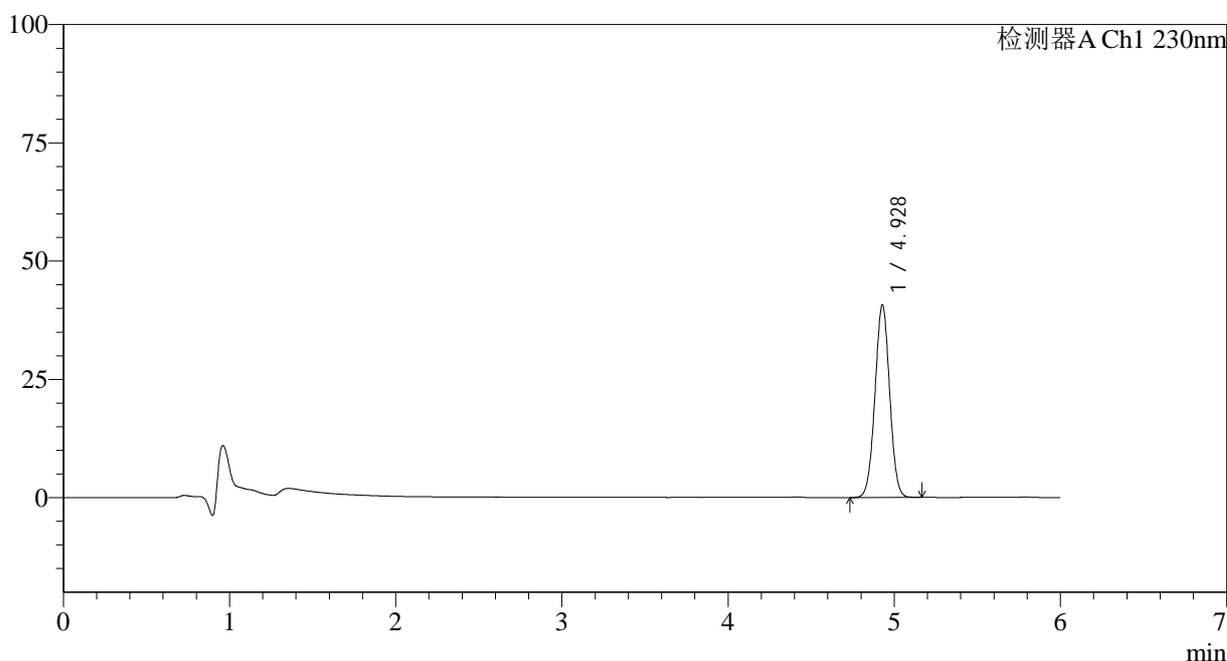
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	258203	100.000	41964	14816	1.013	--
总计		258203	100.000	41964			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-803-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-20  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 00:24:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:33:59 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

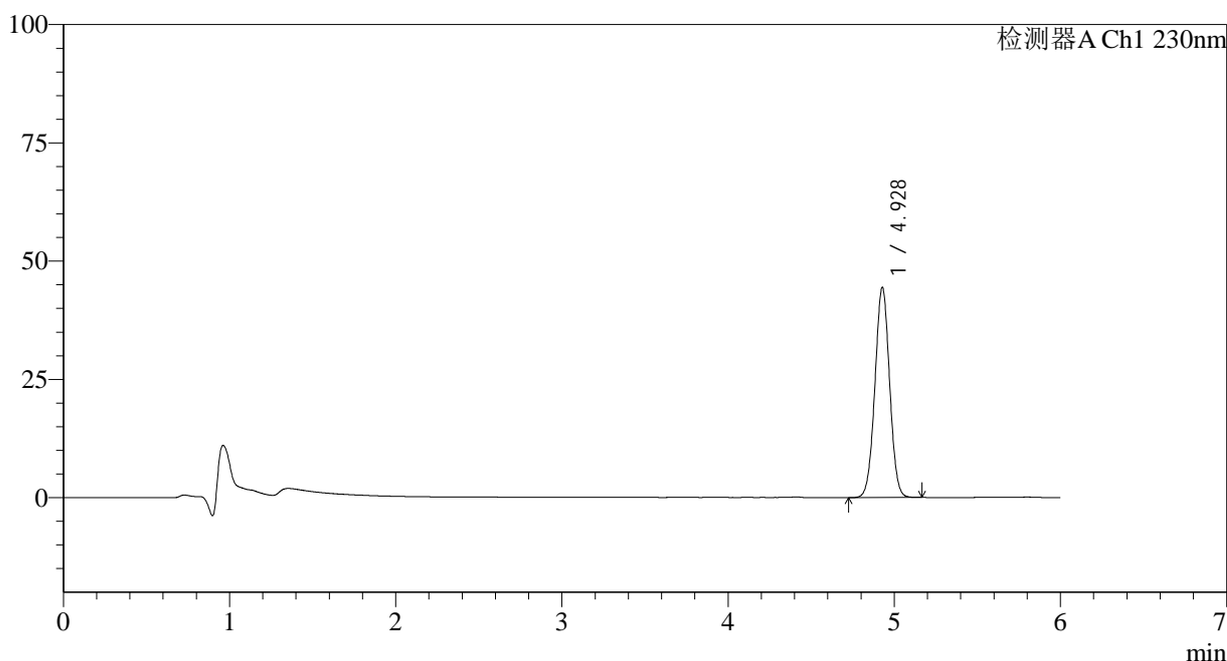
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	249842	100.000	40670	14831	1.013	--
总计		249842	100.000	40670			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-804-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-29  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 00:30:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:02 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	272688	100.000	44366	14824	1.013	--
总计		272688	100.000	44366			



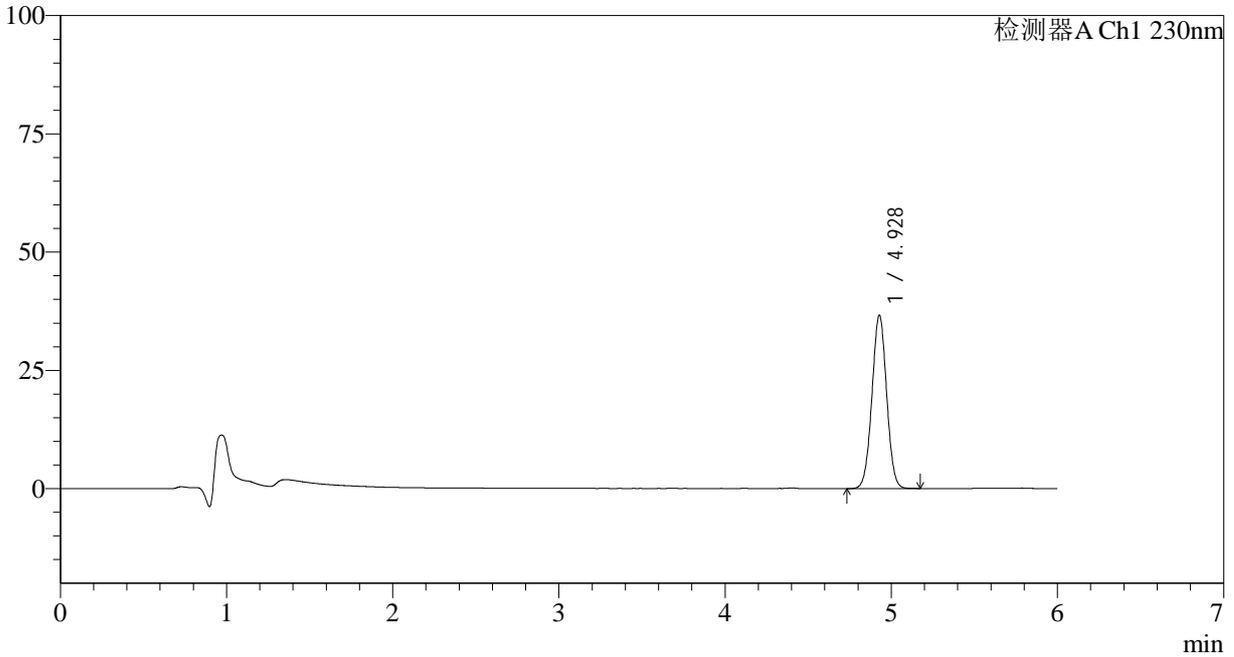
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-805-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38      版本号:6.115  
 进样体积: 10µl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/27 00:36:46      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:34:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	225302	100.000	36615	14807	1.013	--
总计		225302	100.000	36615			



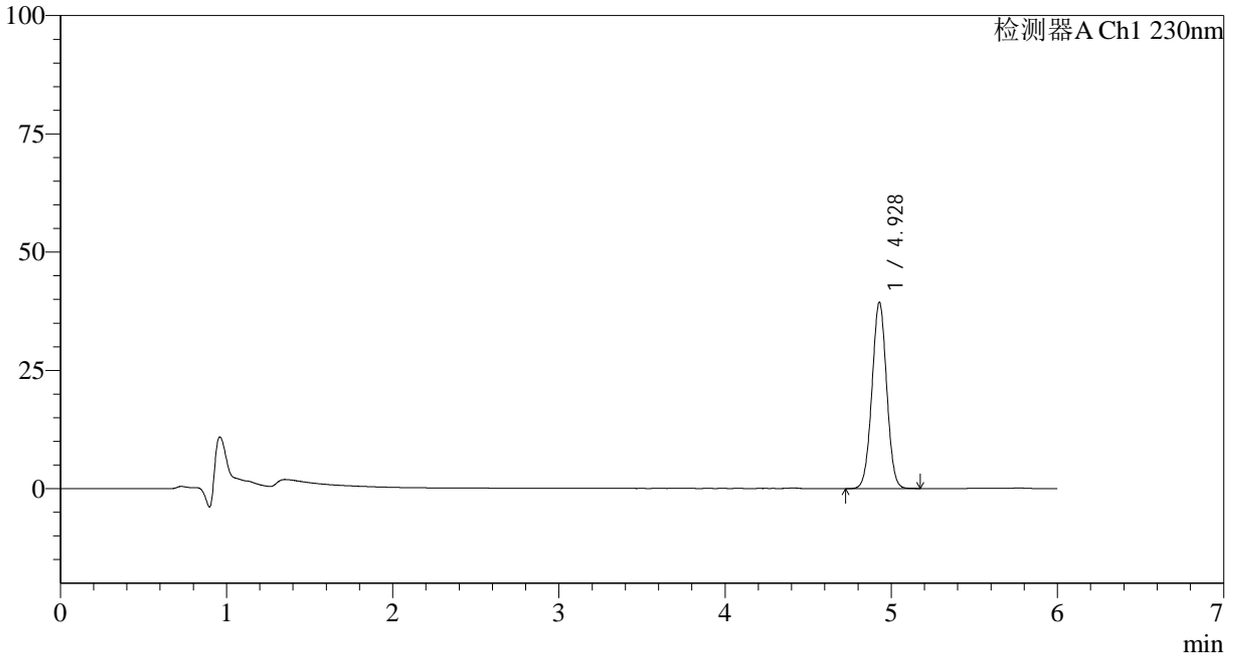
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-806-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/27 00:43:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:34:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	242145	100.000	39357	14801	1.012	--
总计		242145	100.000	39357			



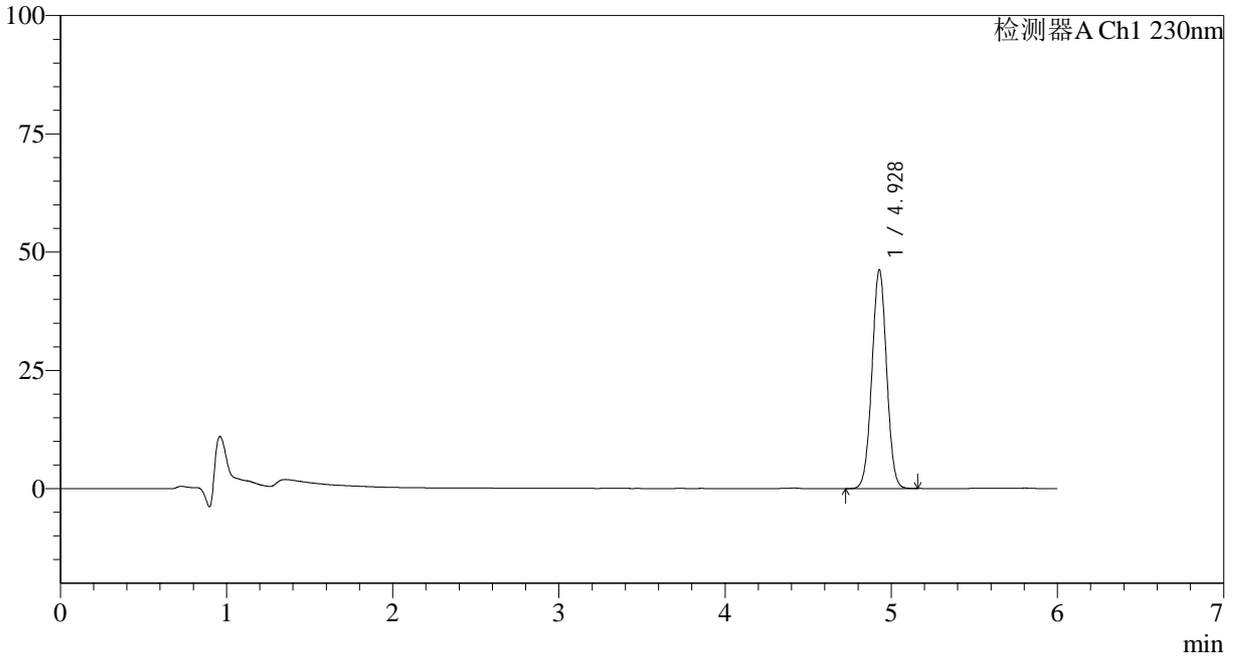
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-807-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/27 00:49:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:34:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

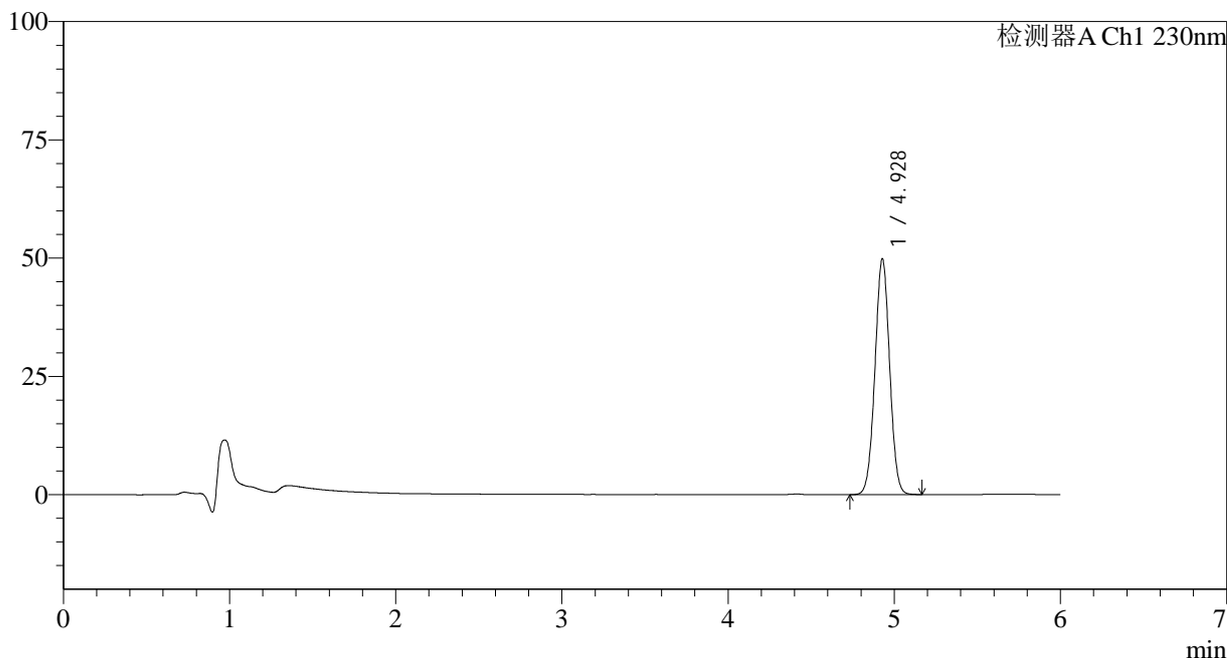
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	284091	100.000	46209	14836	1.012	--
总计		284091	100.000	46209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-808-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-12  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 00:55:50 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	306242	100.000	49815	14828	1.013	--
总计		306242	100.000	49815			



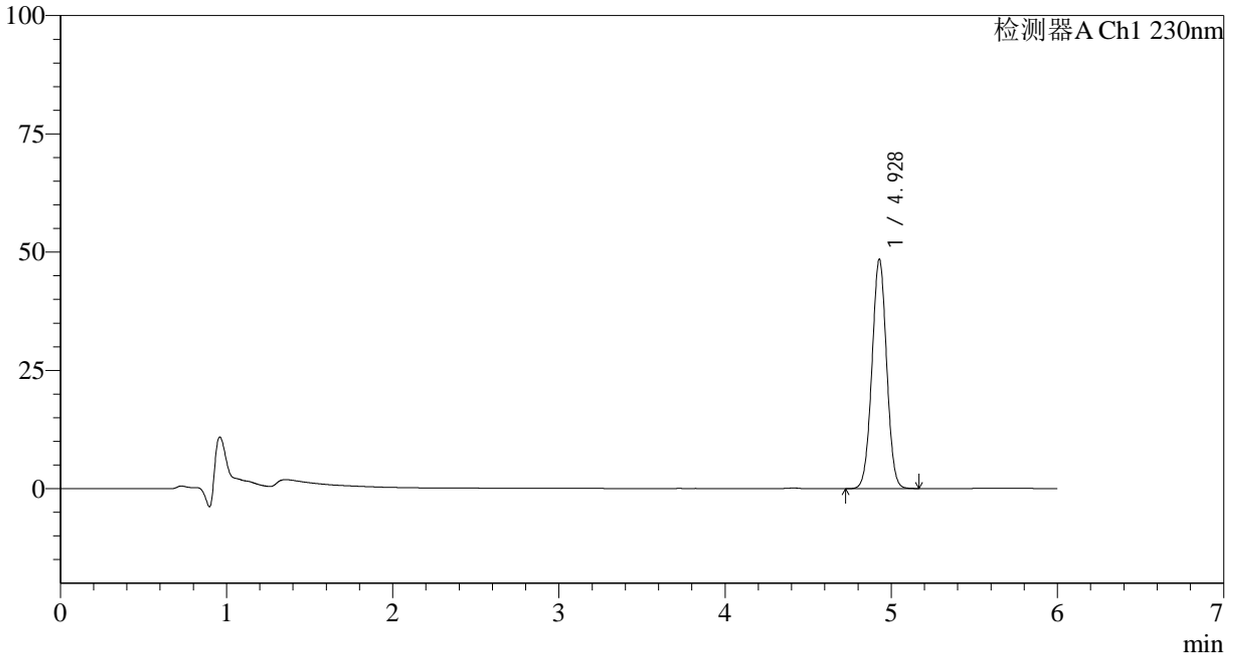
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-809-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/27 01:02:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:34:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

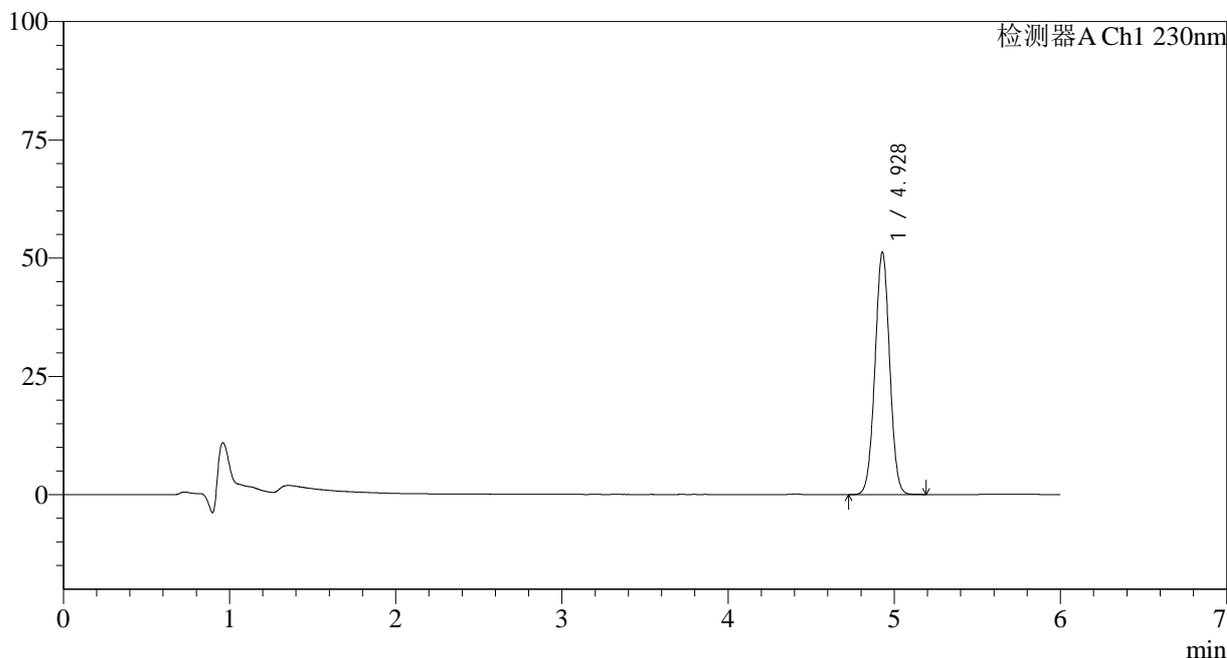
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	297910	100.000	48445	14828	1.013	--
总计		297910	100.000	48445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-810-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-30 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/27 01:08:32 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:18  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

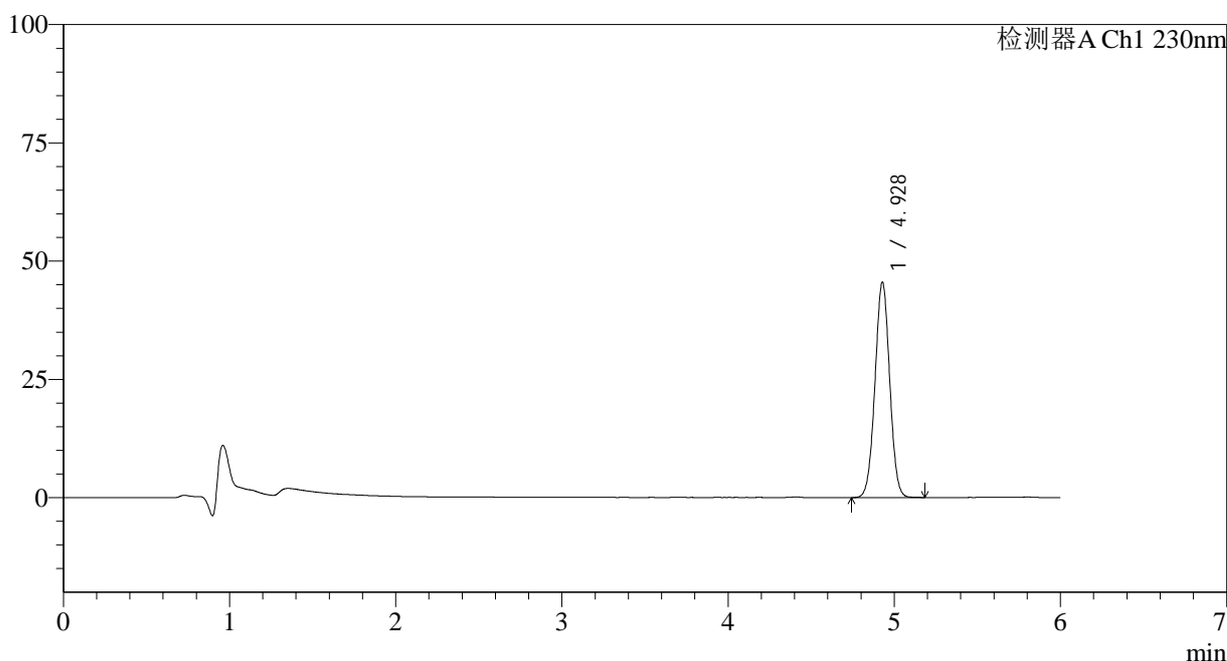
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	314705	100.000	51212	14850	1.013	--
总计		314705	100.000	51212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-811-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-39  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 01:14:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:20 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	279565	100.000	45498	14835	1.013	--
总计		279565	100.000	45498			



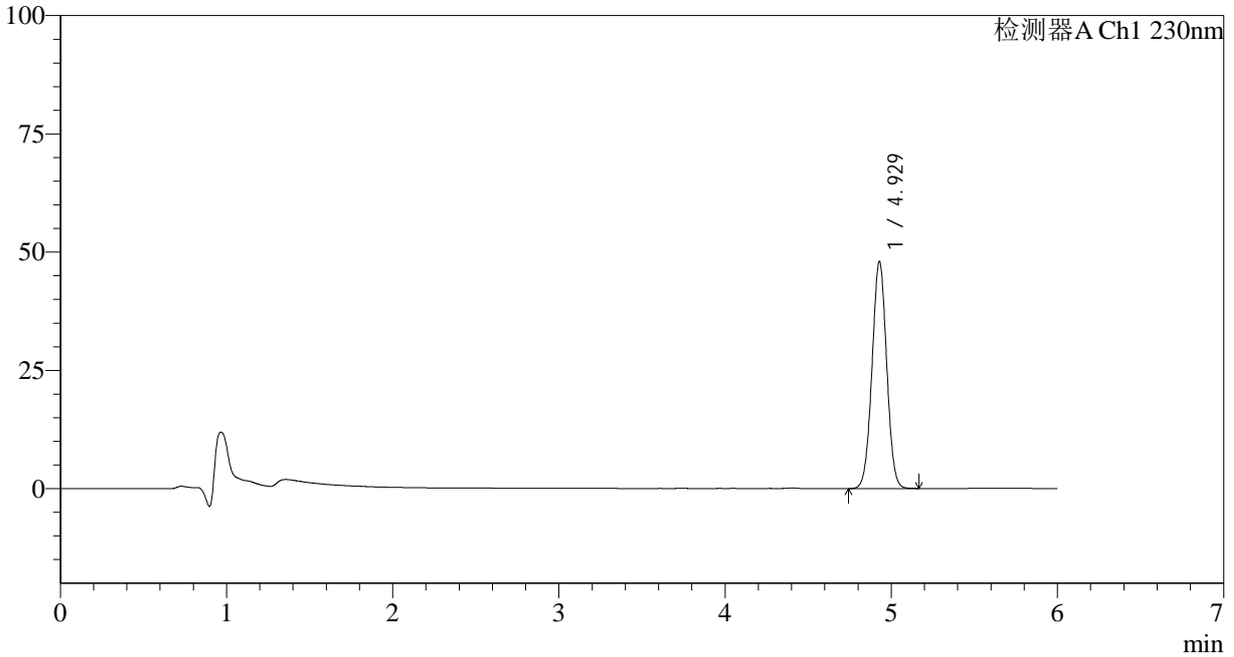
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-812-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/27 01:21:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:34:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

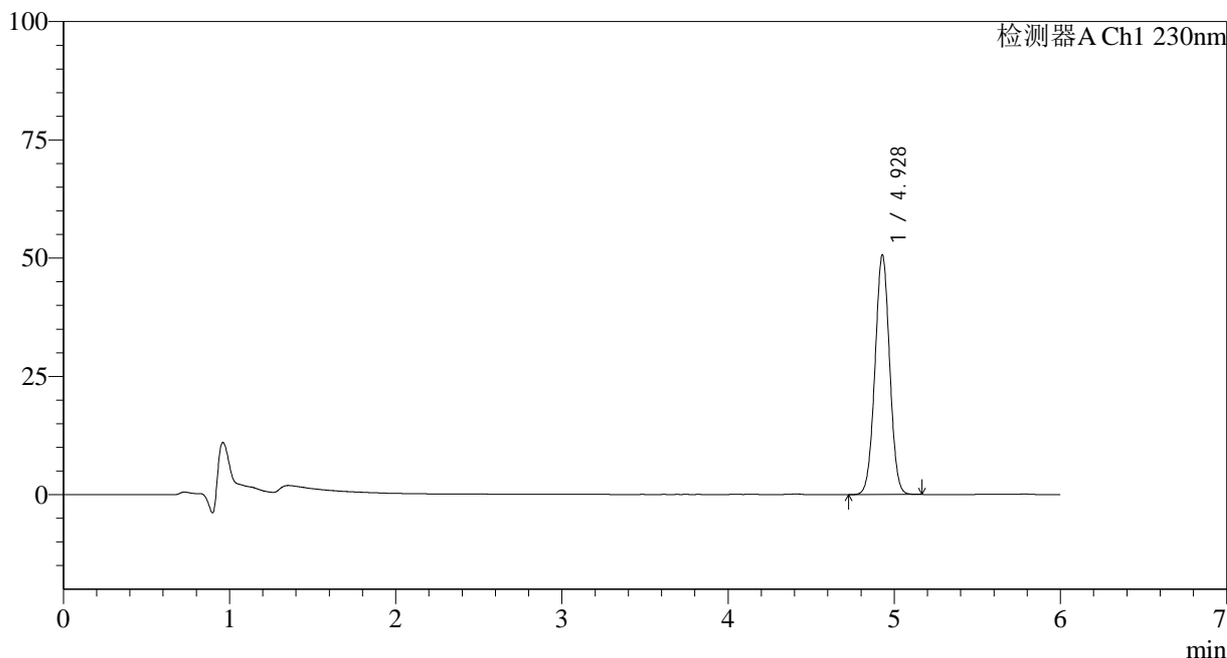
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	294786	100.000	47970	14833	1.013	--
总计		294786	100.000	47970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-813-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-4  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 01:27:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

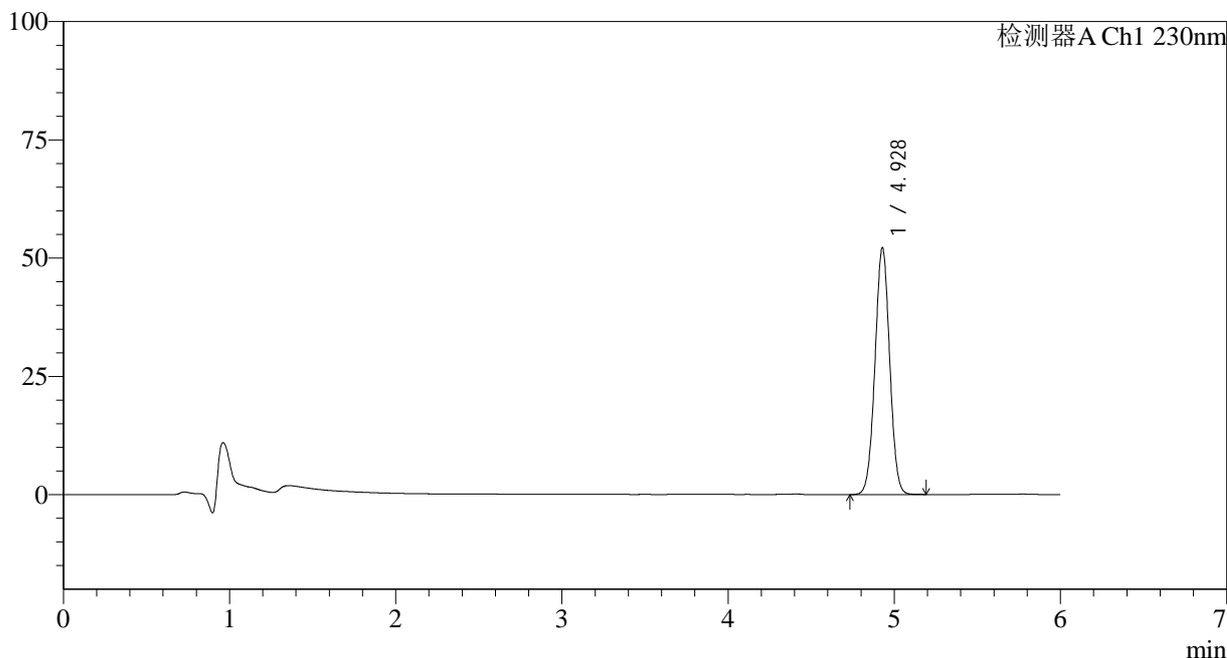
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	310906	100.000	50621	14847	1.013	--
总计		310906	100.000	50621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-814-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-13  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 01:33:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

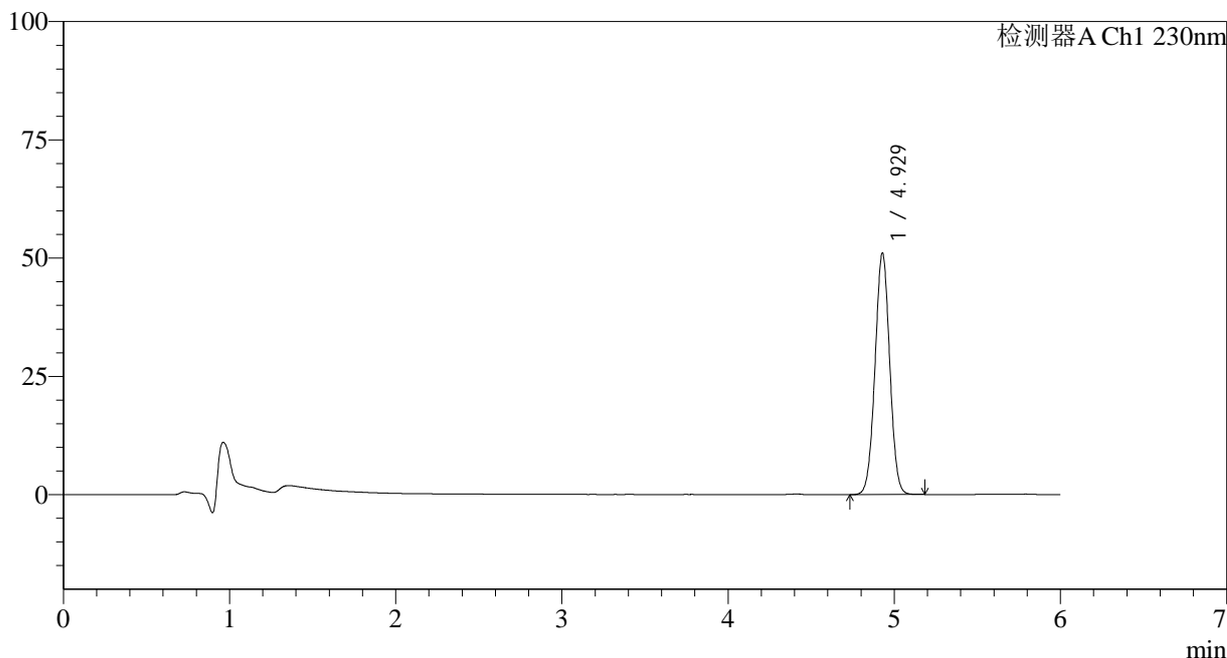
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.928	320583	100.000	52148	14832	1.013	--
总计		320583	100.000	52148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-815-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-22  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 01:40:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

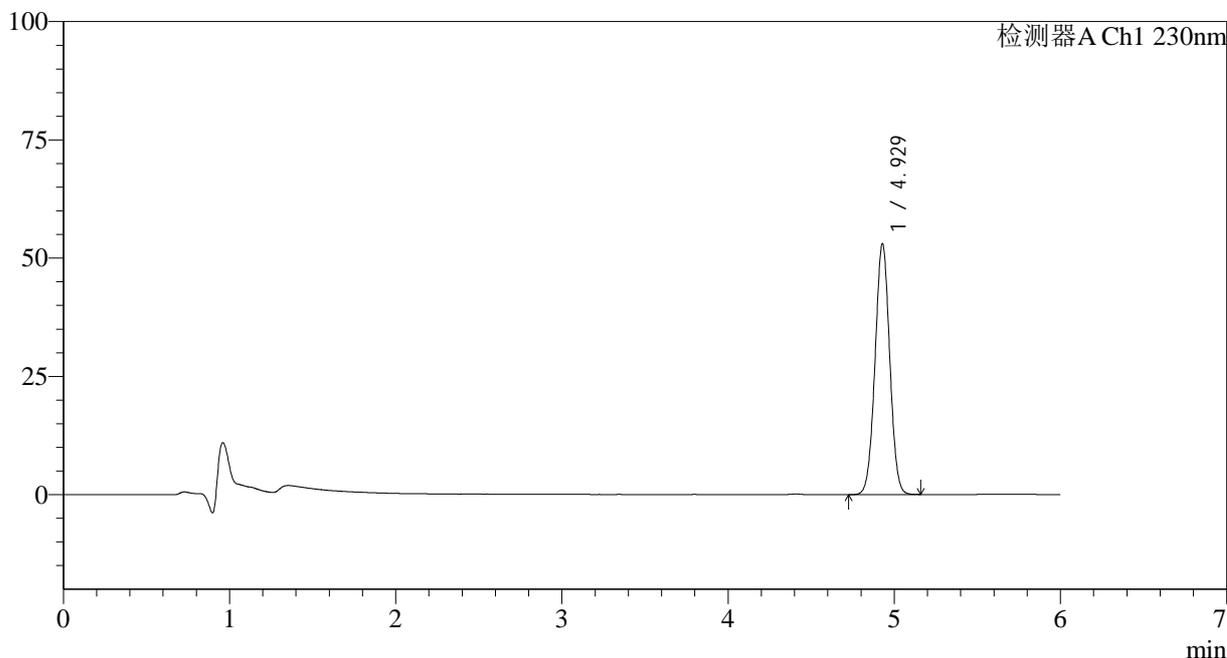
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	313567	100.000	51027	14833	1.013	--
总计		313567	100.000	51027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-816-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-31  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 01:46:41 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

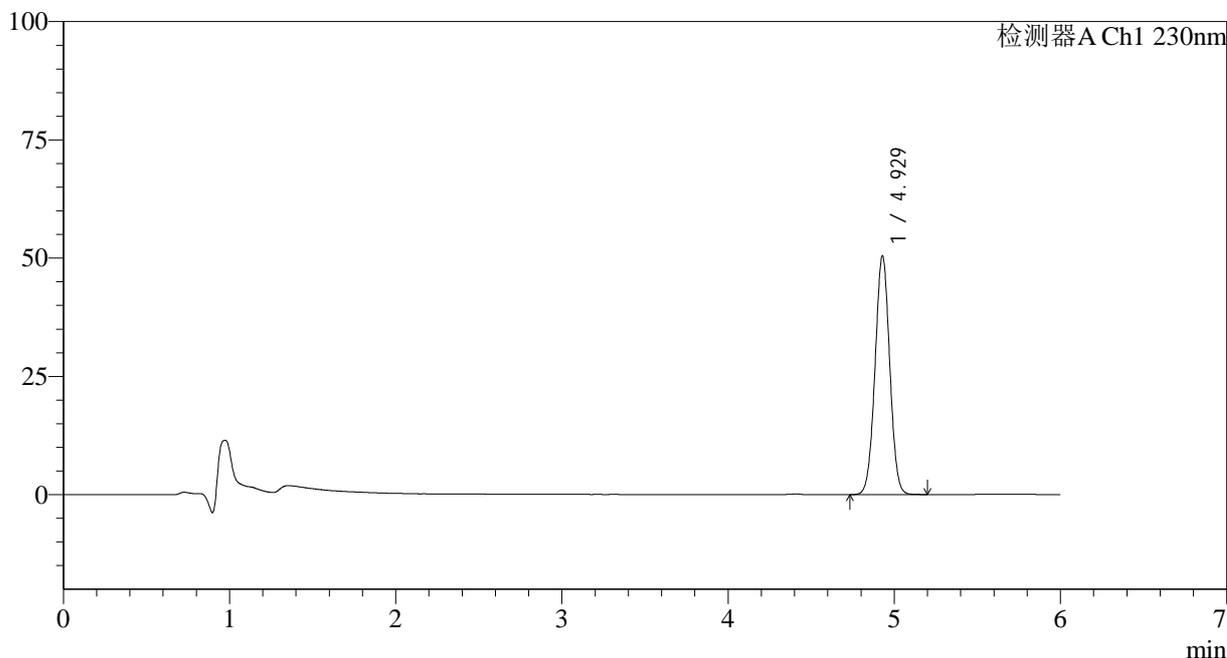
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	325709	100.000	53017	14838	1.013	--
总计		325709	100.000	53017			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-817-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-40  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 01:53:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

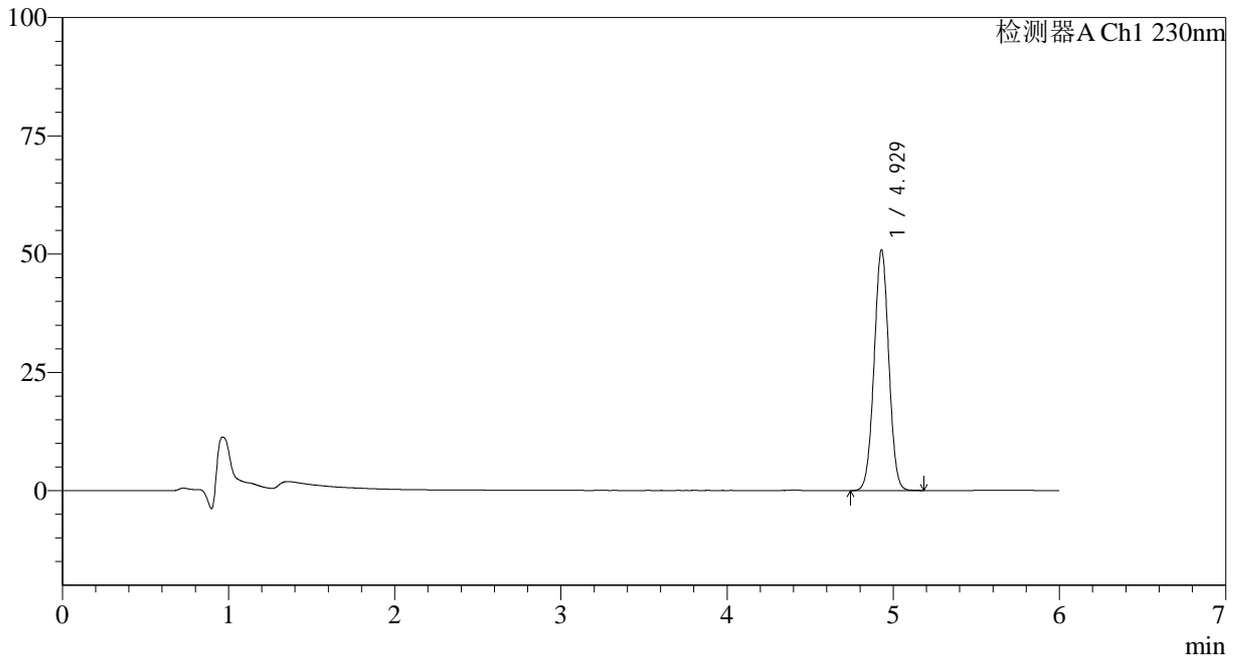
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	310382	100.000	50472	14831	1.013	--
总计		310382	100.000	50472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-818-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-49  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 01:59:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:38 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

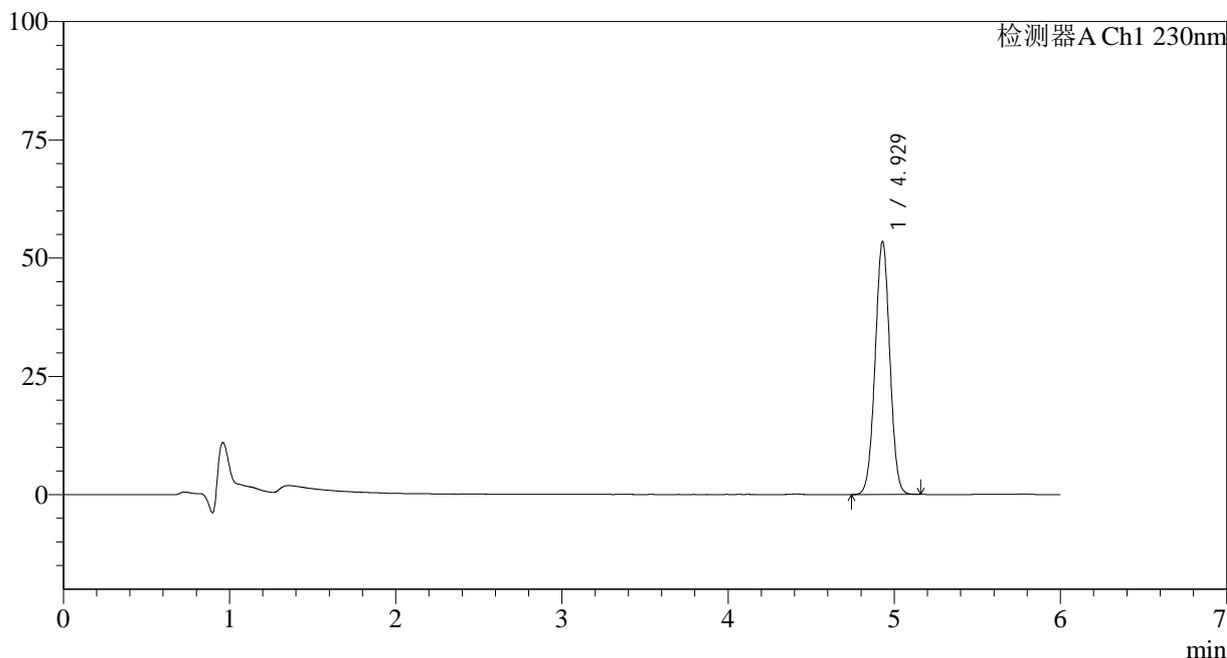
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	312563	100.000	50871	14827	1.013	--
总计		312563	100.000	50871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-6/7-819-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/27 02:05:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/02/27 08:34:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

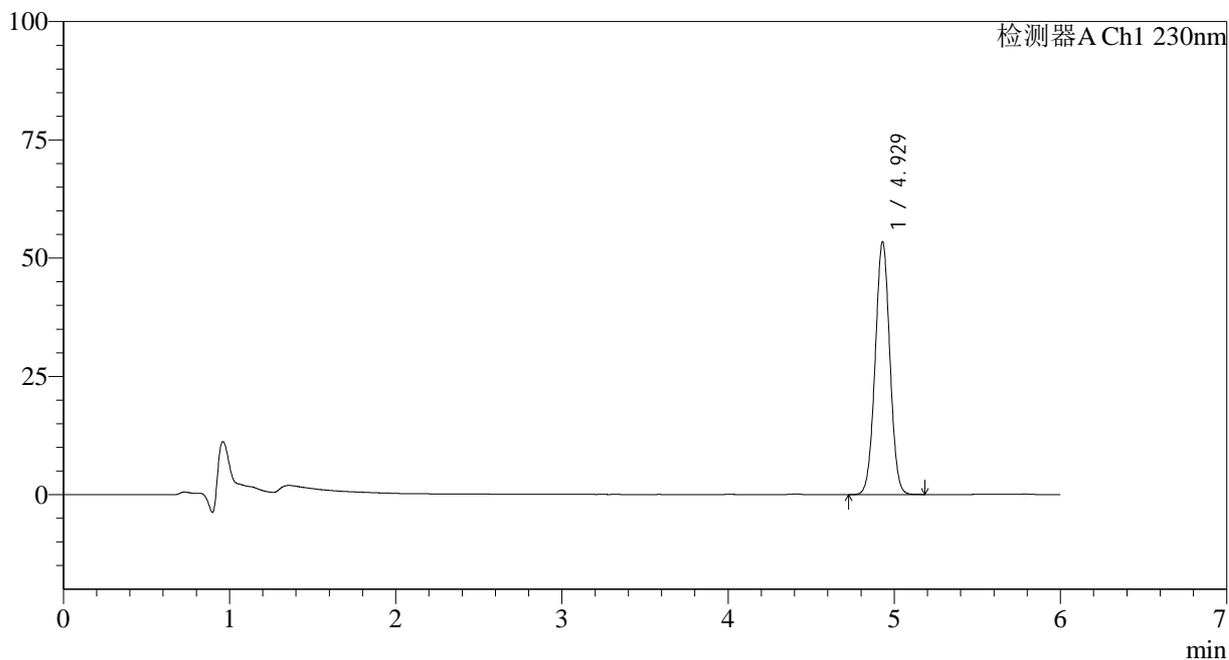
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	328562	100.000	53488	14813	1.012	--
总计		328562	100.000	53488			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-820-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-14 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/27 02:12:07 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:43  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

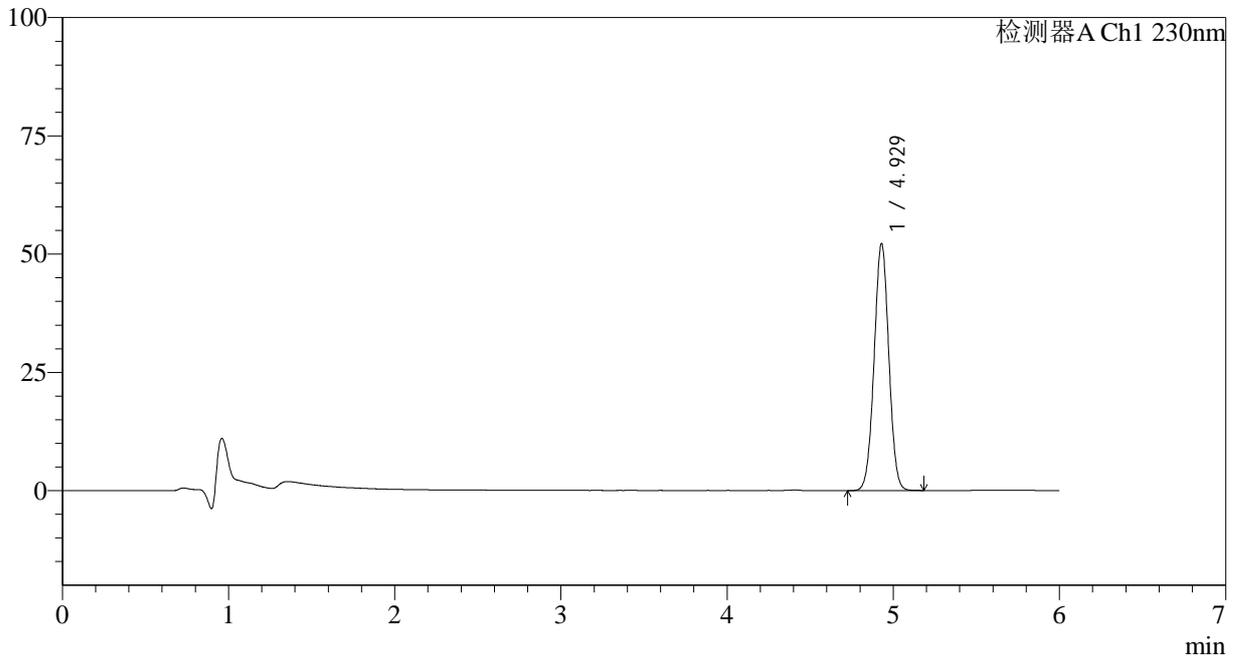
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	328505	100.000	53456	14814	1.013	--
总计		328505	100.000	53456			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-821-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-23 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/27 02:18:28 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

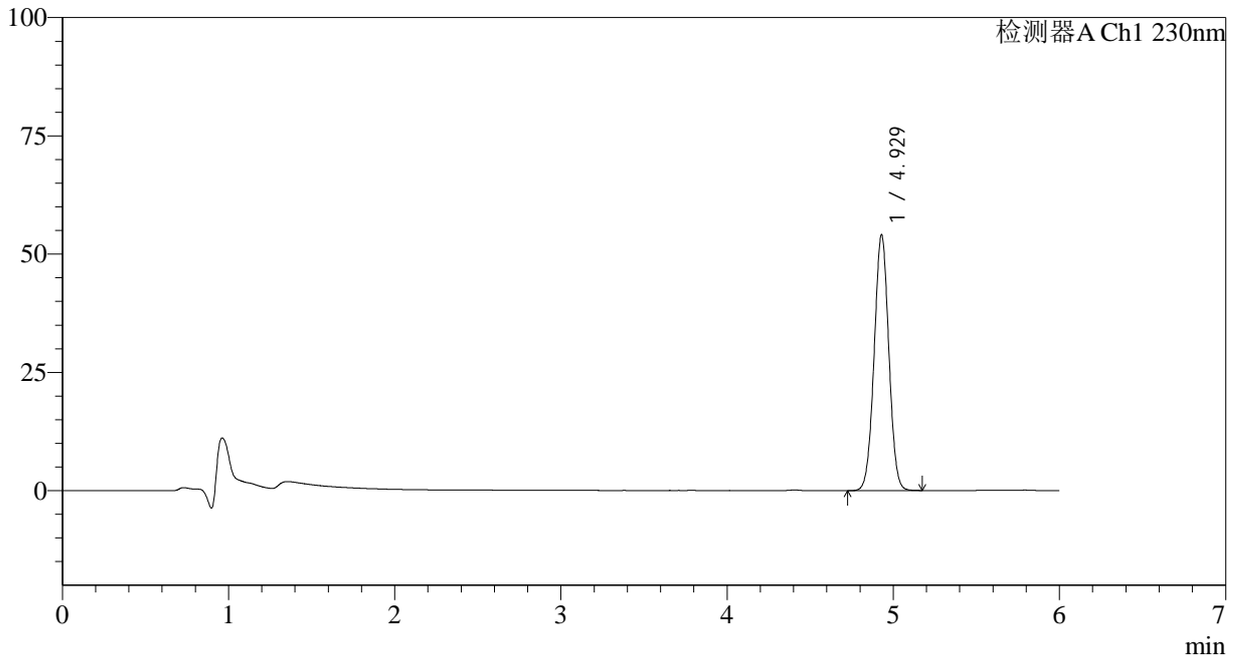
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	321037	100.000	52242	14813	1.012	--
总计		321037	100.000	52242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-822-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-32 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/27 02:24:49 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:49  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

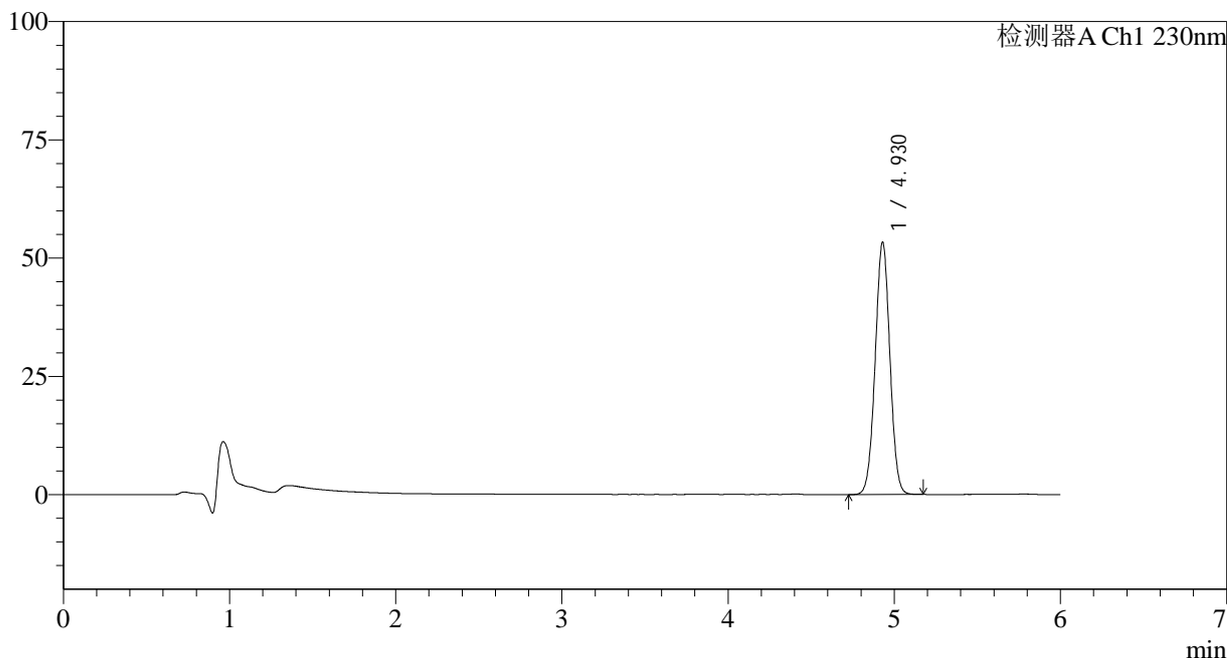
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.929	332156	100.000	54069	14835	1.013	--
总计		332156	100.000	54069			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-823-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-41  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 02:31:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:51 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

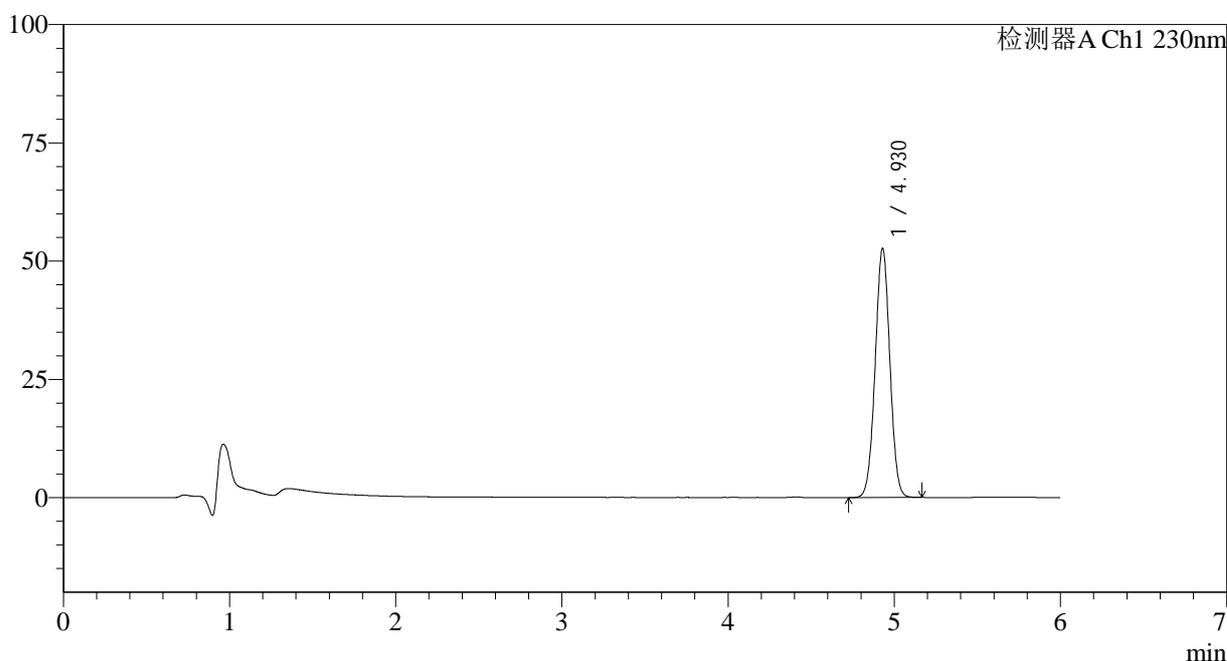
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	327871	100.000	53341	14810	1.013	--
总计		327871	100.000	53341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-824-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-50  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 02:37:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

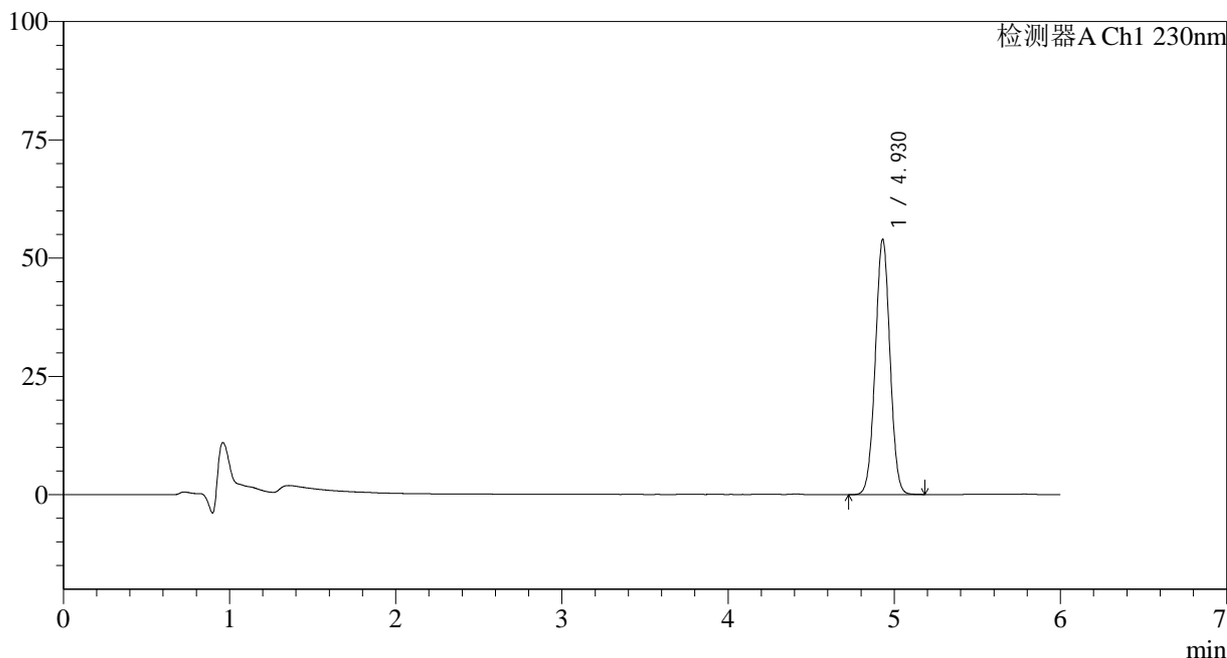
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	323588	100.000	52665	14815	1.013	--
总计		323588	100.000	52665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-825-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-6  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 02:43:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:34:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

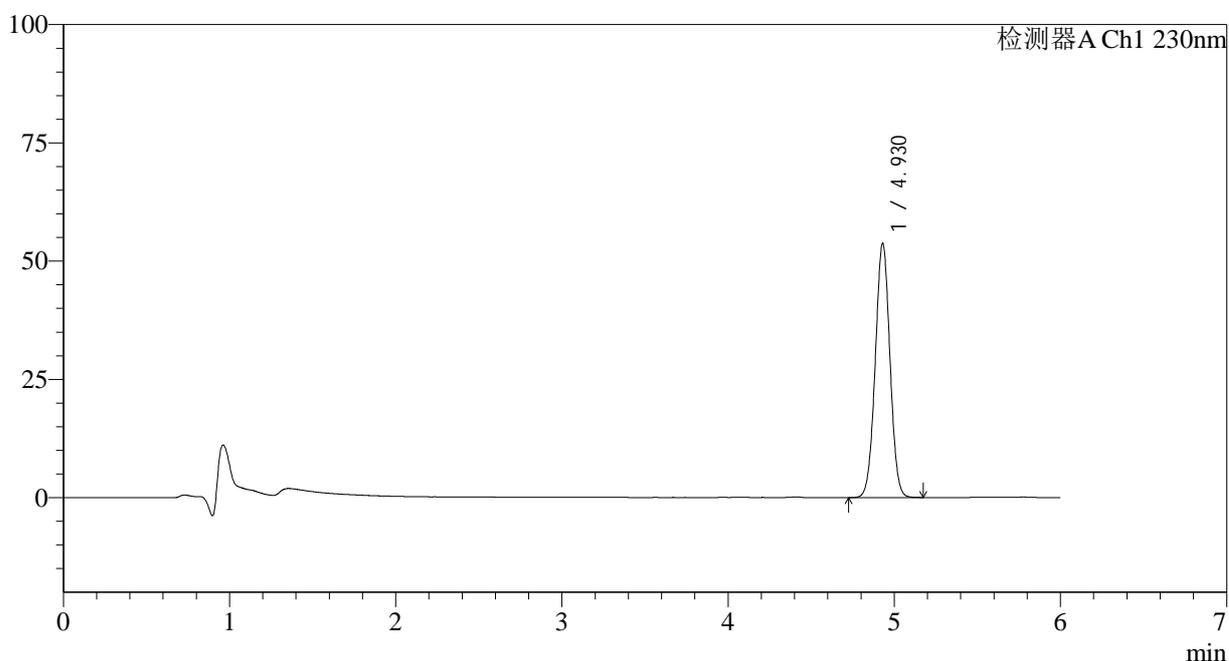
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	331486	100.000	53970	14846	1.014	--
总计		331486	100.000	53970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-826-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-15 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/27 02:50:15 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:00  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

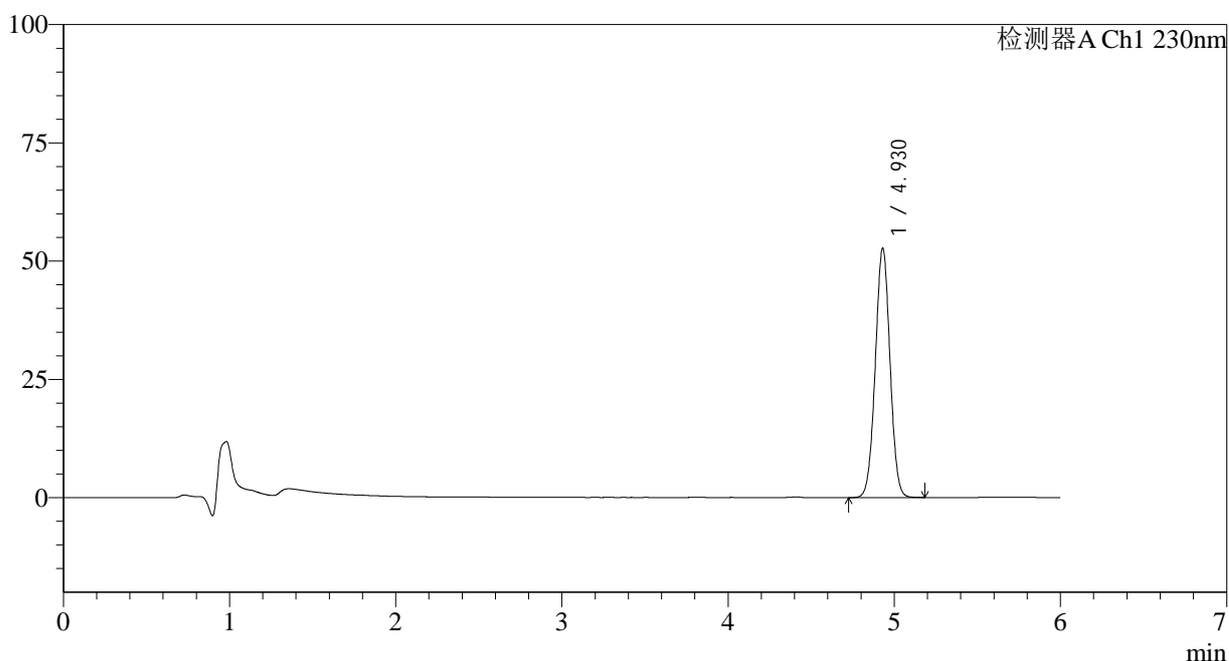
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	330607	100.000	53758	14794	1.012	--
总计		330607	100.000	53758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-827-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-24  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 02:56:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:02 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	324043	100.000	52725	14829	1.014	--
总计		324043	100.000	52725			



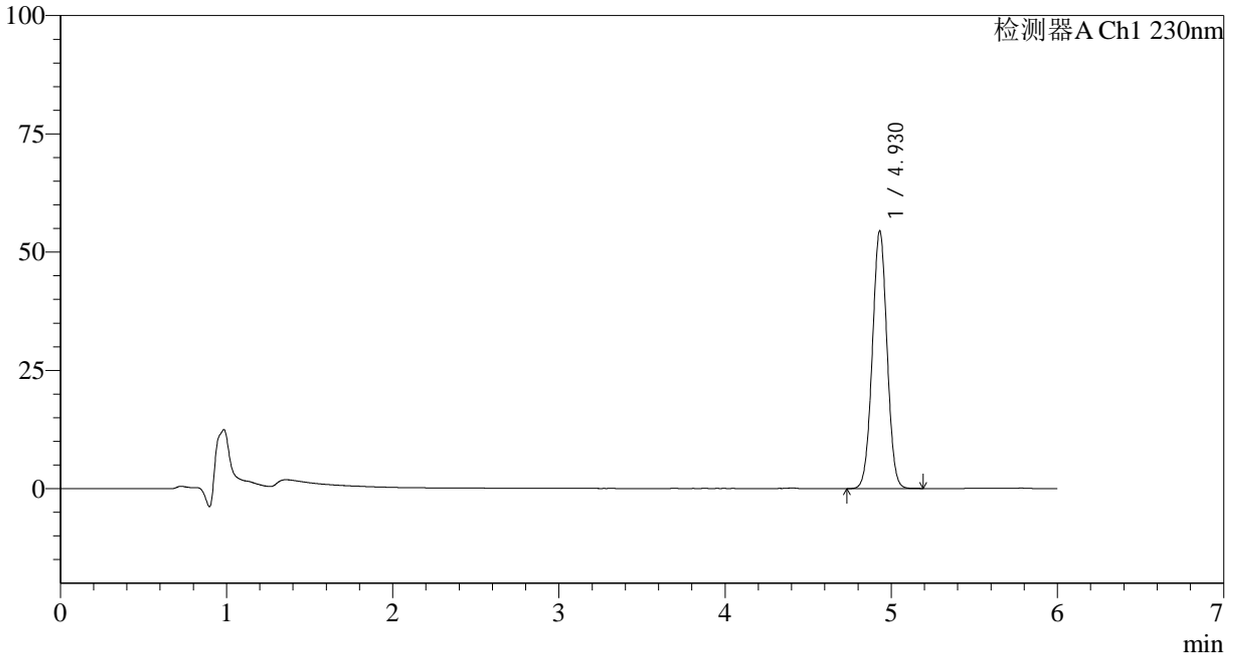
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-828-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/02/27 03:02:57      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:35:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

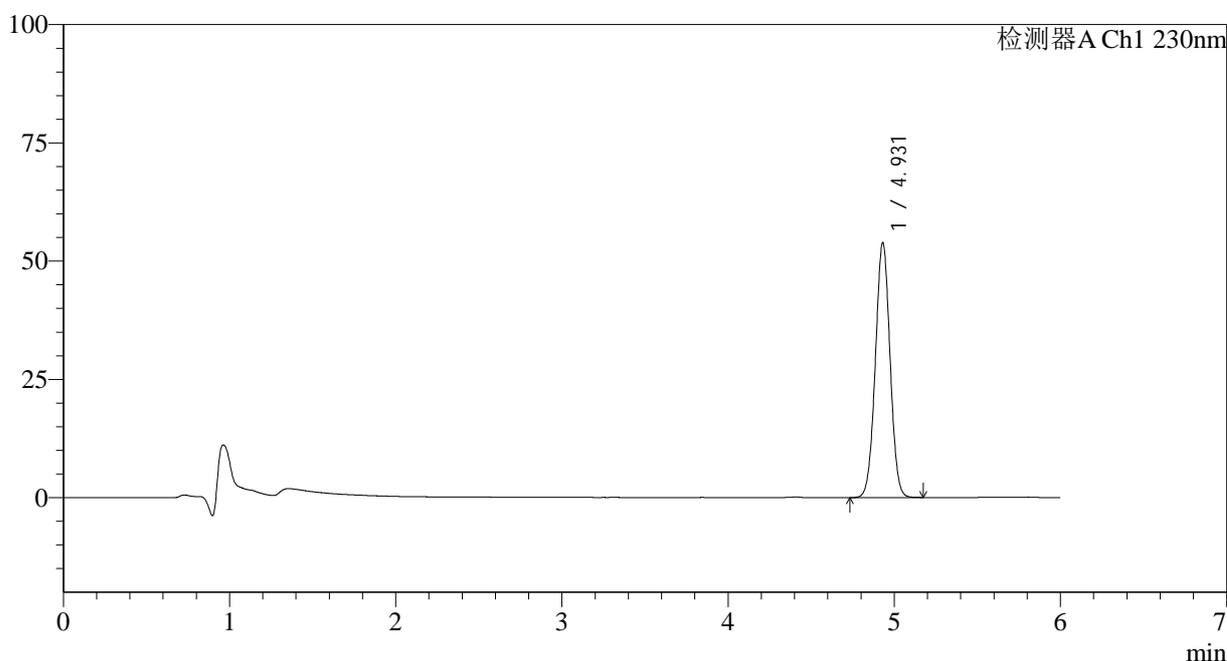
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.930	334926	100.000	54475	14818	1.013	--
总计		334926	100.000	54475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-829-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-42  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 03:09:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	331144	100.000	53893	14822	1.013	--
总计		331144	100.000	53893			



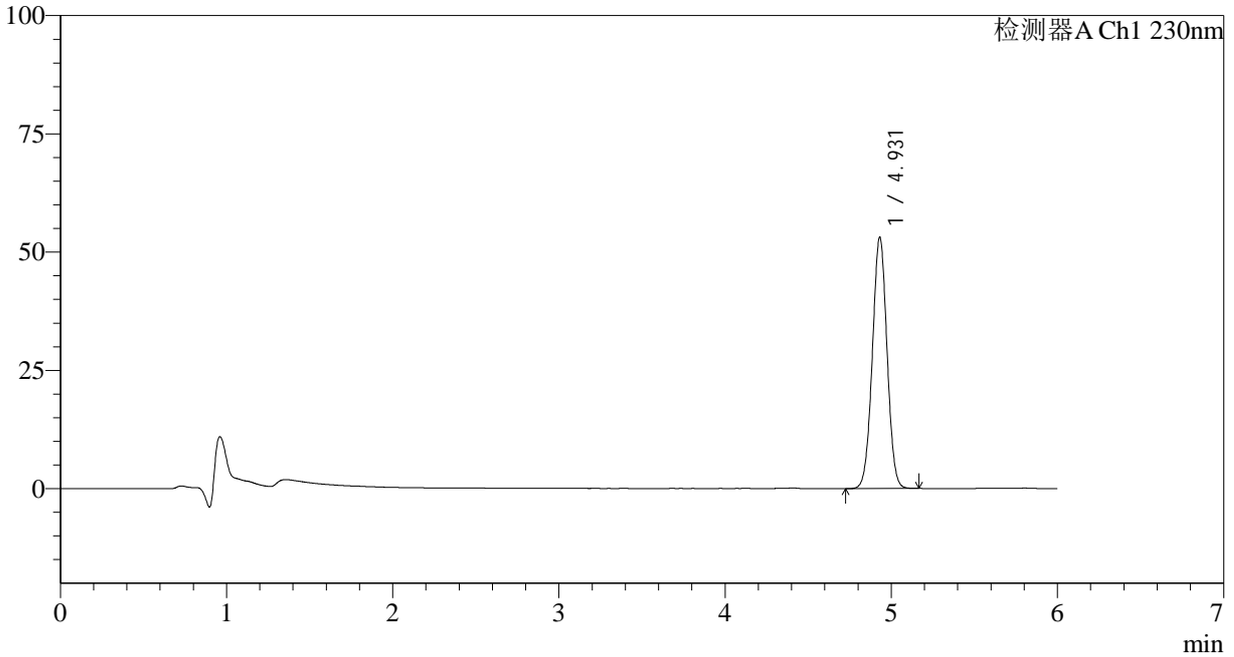
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-830-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/27 03:15:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:35:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

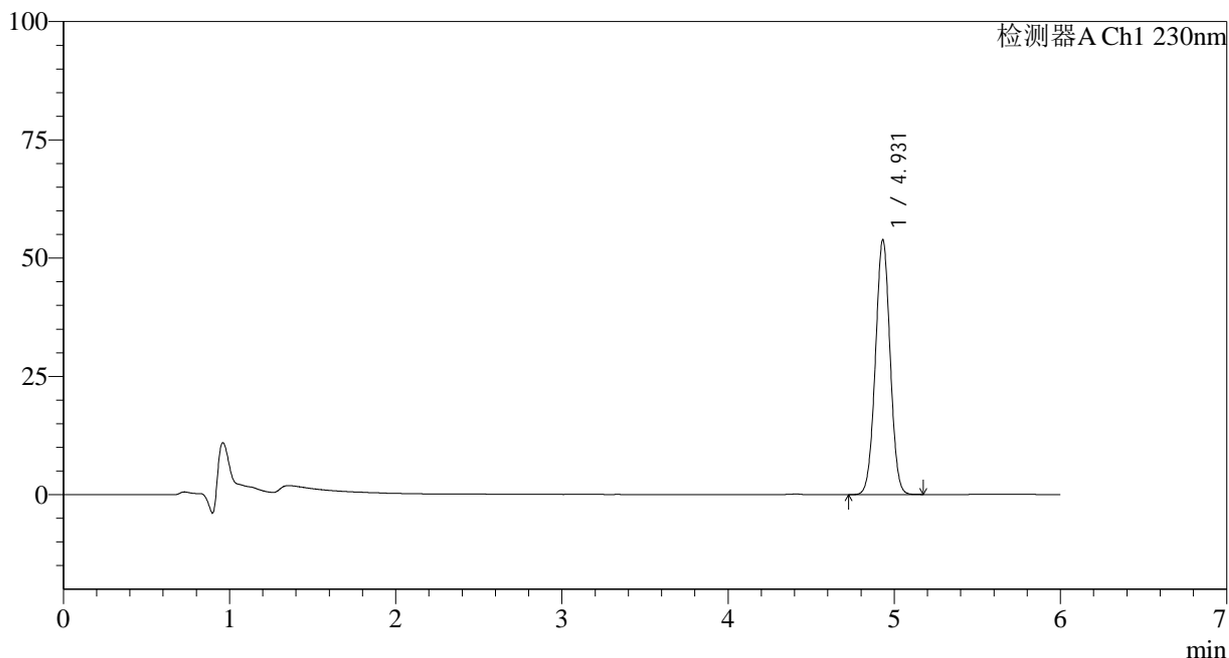
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	326306	100.000	53131	14830	1.013	--
总计		326306	100.000	53131			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-831-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-7  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 03:21:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:13 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

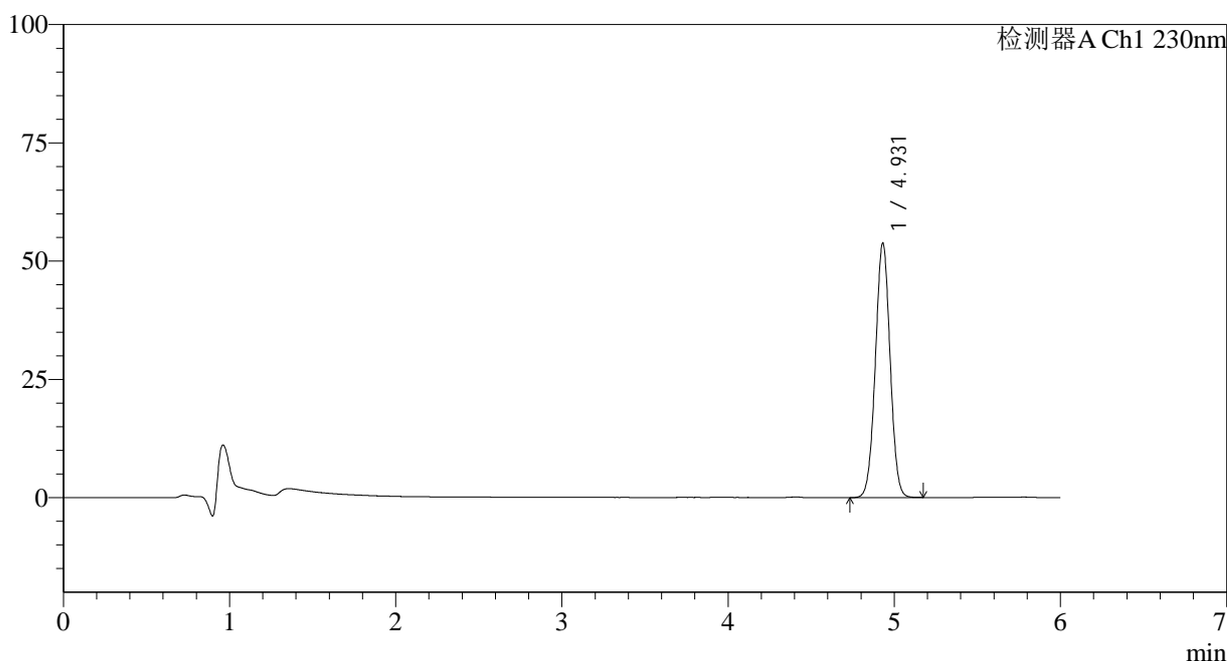
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	331247	100.000	53861	14787	1.013	--
总计		331247	100.000	53861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-832-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-16  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 03:28:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:16 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

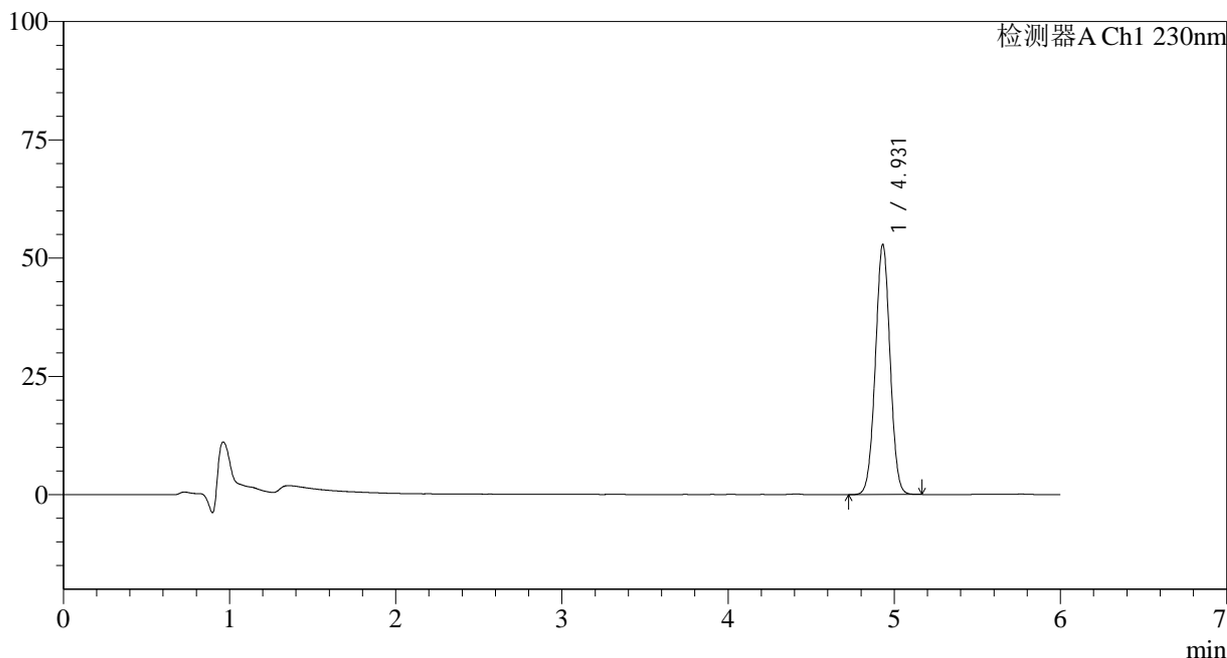
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	330886	100.000	53797	14789	1.013	--
总计		330886	100.000	53797			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-833-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-25  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 03:34:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

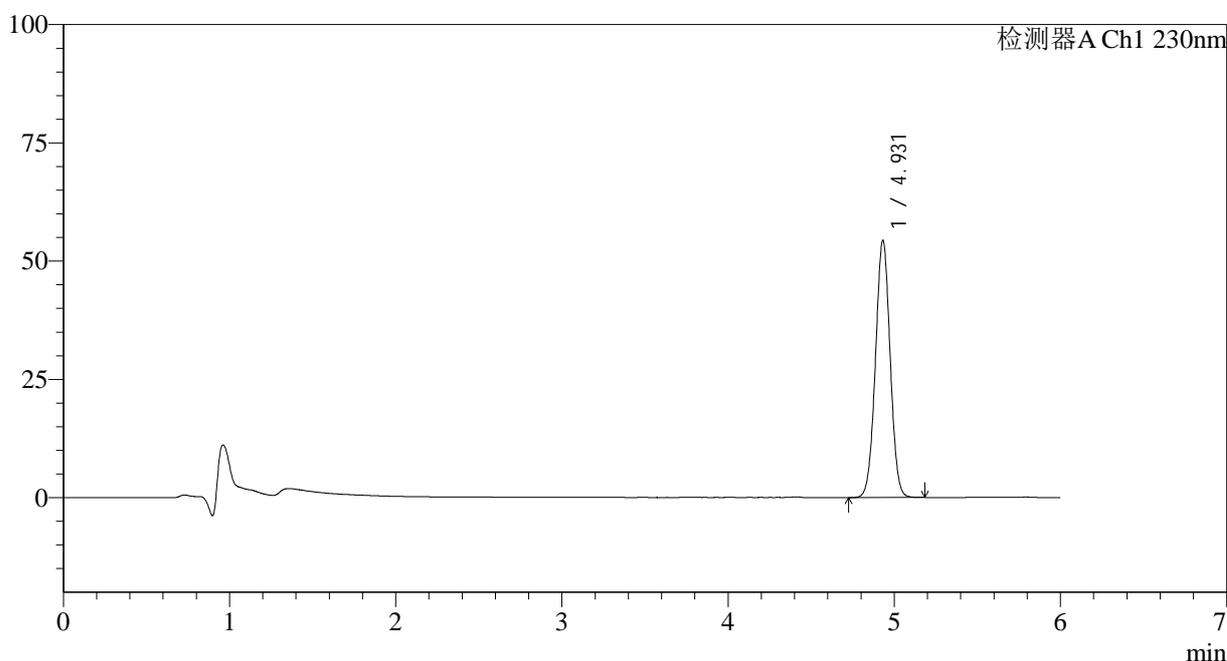
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	324690	100.000	52873	14841	1.013	--
总计		324690	100.000	52873			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-834-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-34  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 03:41:04 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:21 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

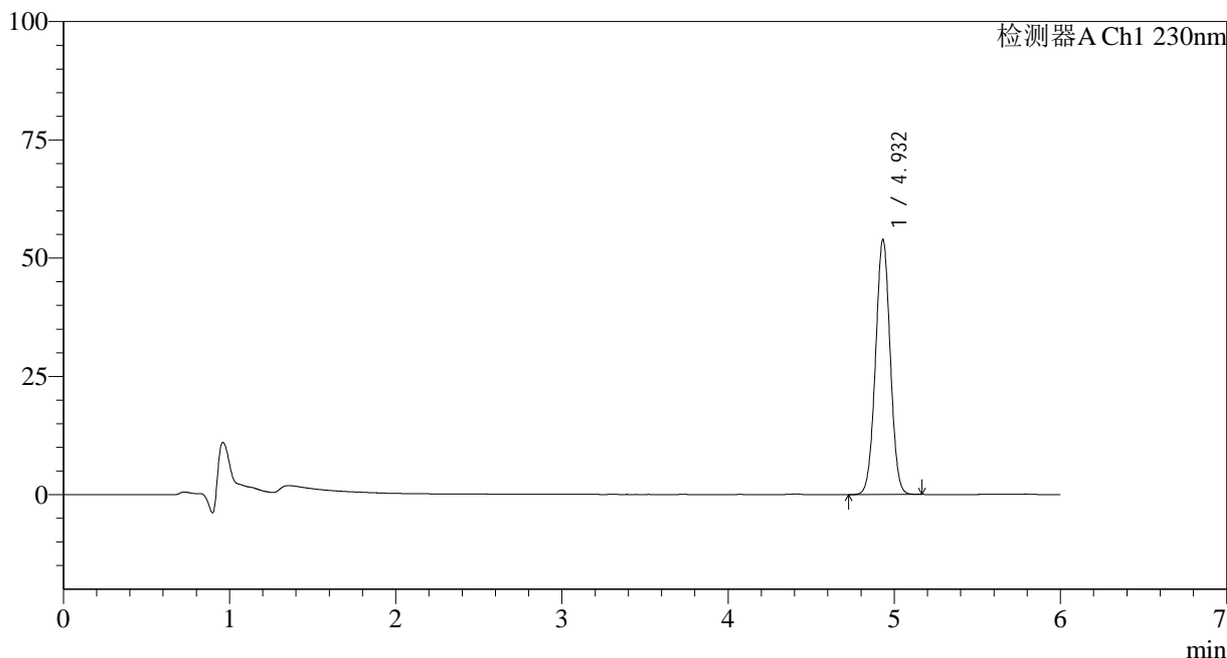
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.931	334256	100.000	54350	14816	1.013	--
总计		334256	100.000	54350			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-835-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-43  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 03:47:25 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:24 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

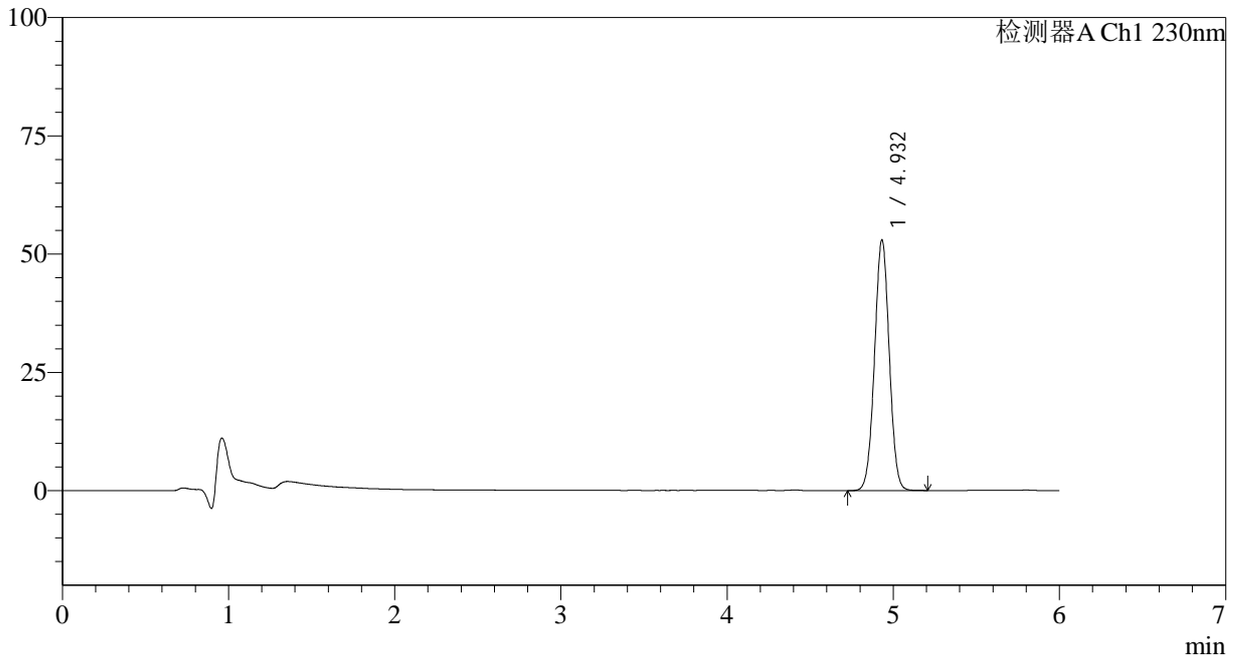
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	331674	100.000	53886	14806	1.012	--
总计		331674	100.000	53886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-836-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-52  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 03:53:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:27 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	326273	100.000	52959	14801	1.013	--
总计		326273	100.000	52959			



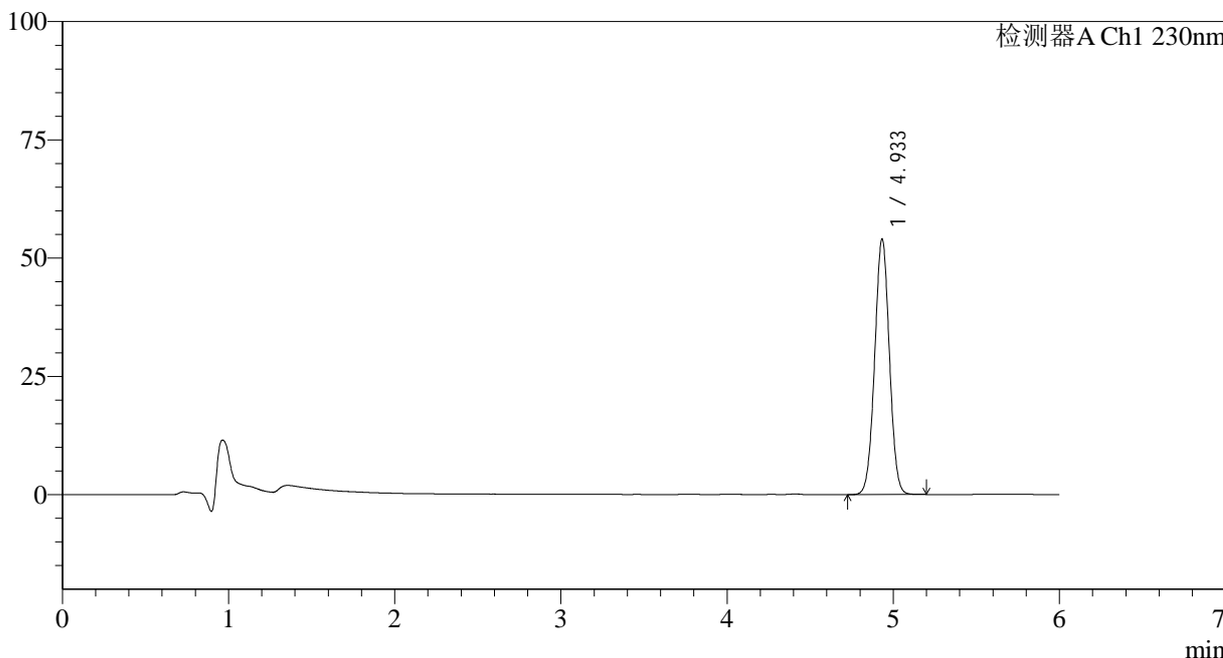
# SMF-4037

## <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 - 7-6/7-837-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/02/27 04:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/02/27 08:35:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

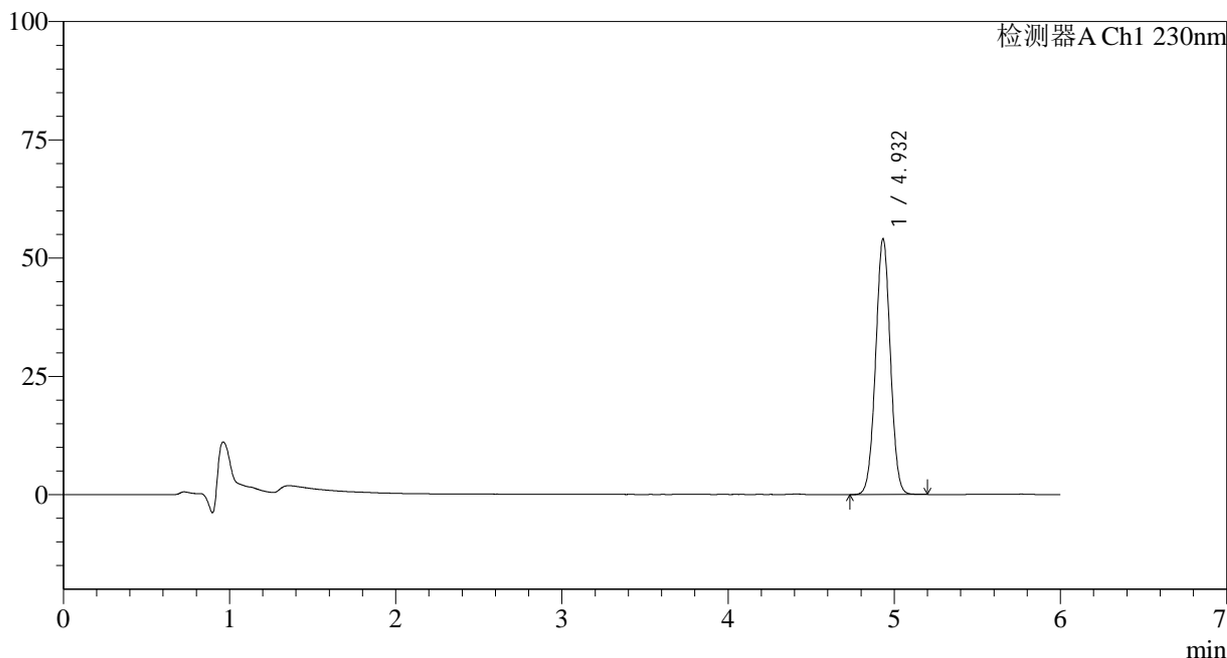
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	332664	100.000	53947	14782	1.014	--
总计		332664	100.000	53947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-6/7-838-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/27 04:06:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/27 08:35:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

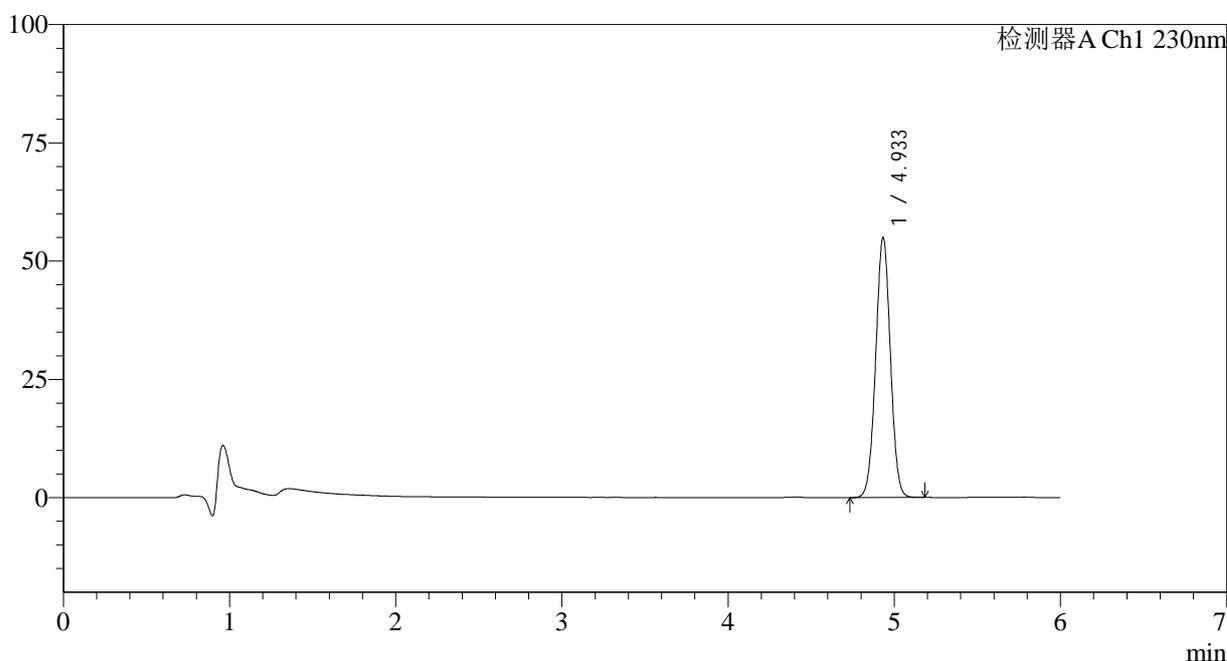
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.932	332818	100.000	54000	14798	1.013	--
总计		332818	100.000	54000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-839-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-26  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 04:12:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:34 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

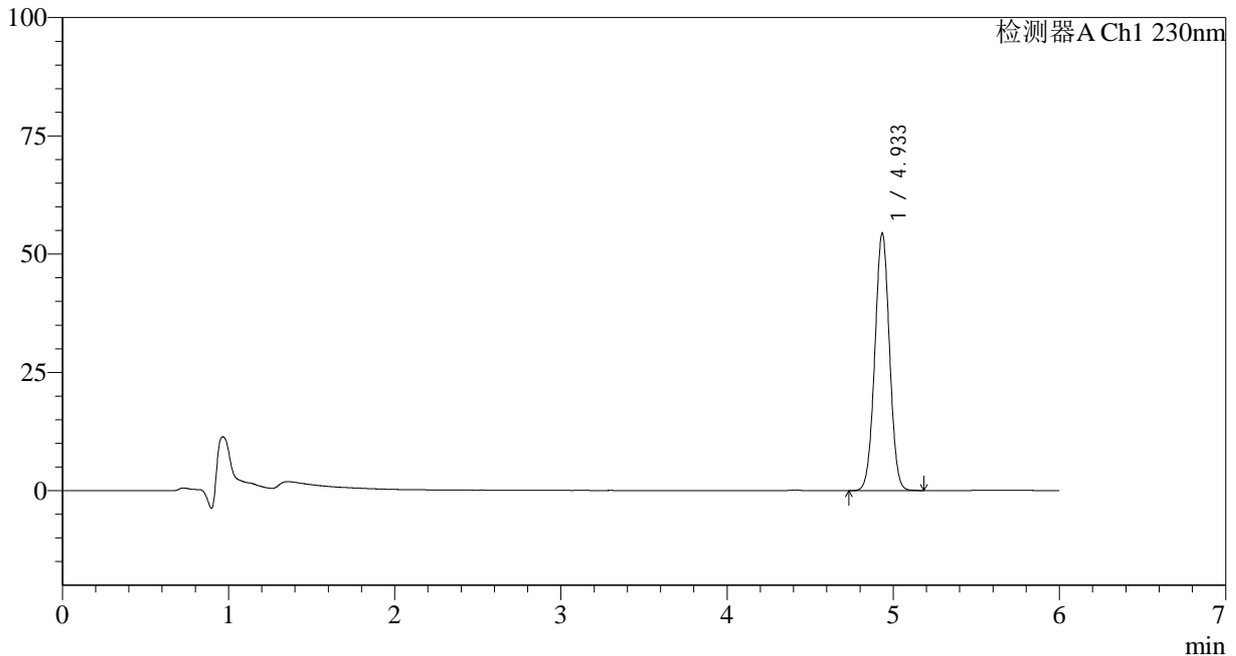
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	338307	100.000	54884	14806	1.014	--
总计		338307	100.000	54884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-840-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-35 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/02/27 04:19:15 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:37  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

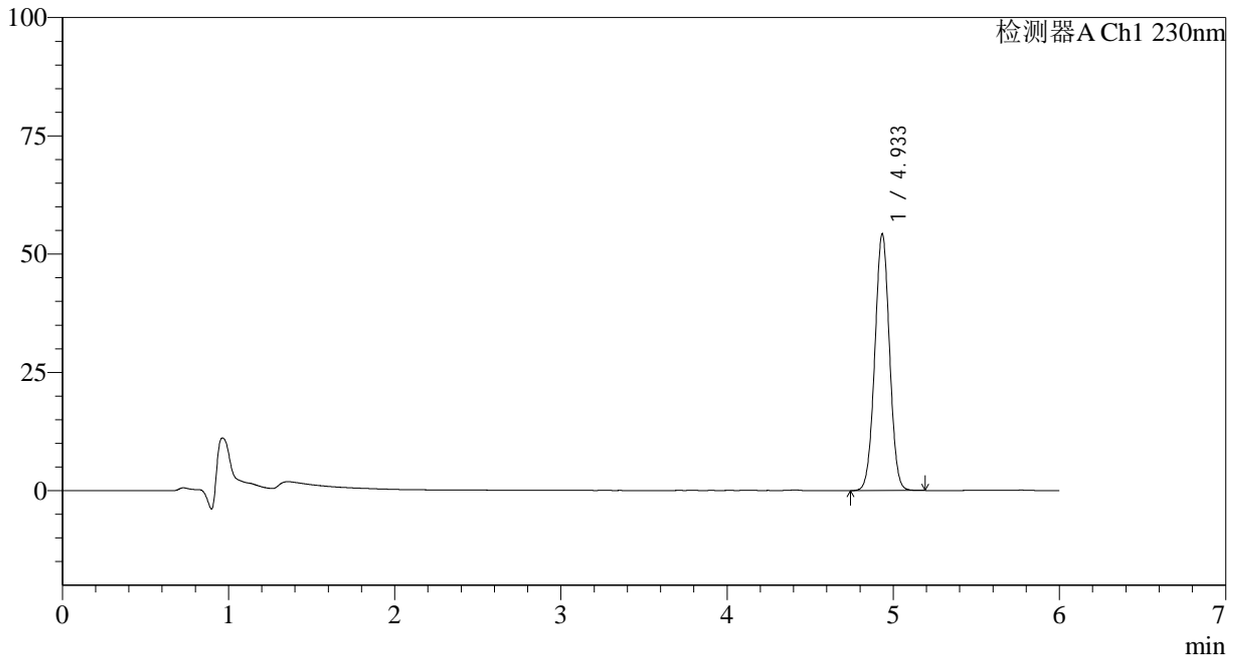
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	334966	100.000	54230	14805	1.012	--
总计		334966	100.000	54230			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-841-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-44  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 04:25:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

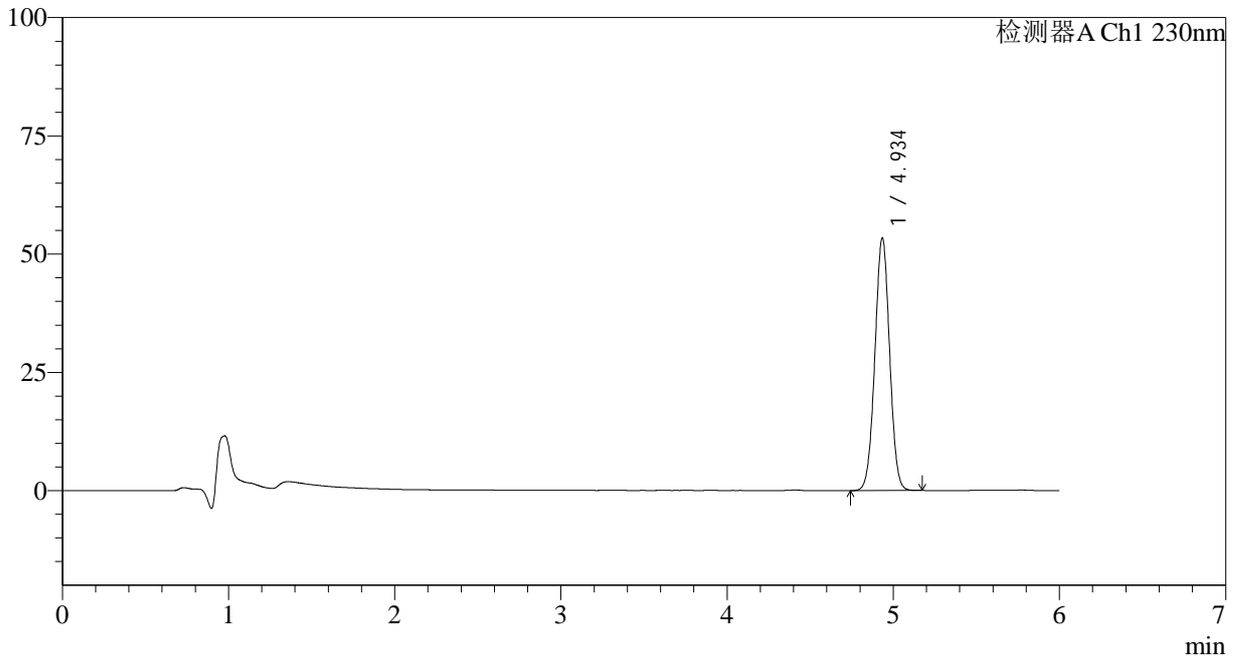
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	333898	100.000	54078	14820	1.013	--
总计		333898	100.000	54078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-842-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-53  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 04:31:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

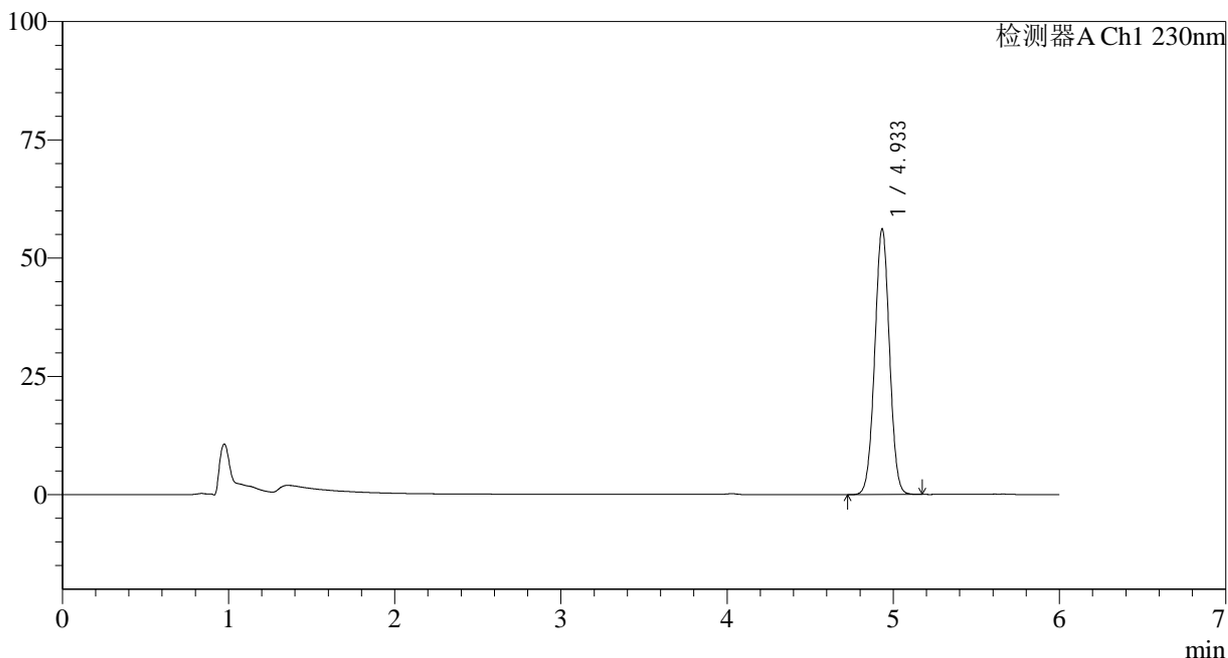
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	328967	100.000	53200	14789	1.013	--
总计		328967	100.000	53200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-6/7-843-2 - zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/02/27 04:38:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/02/27 08:35:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

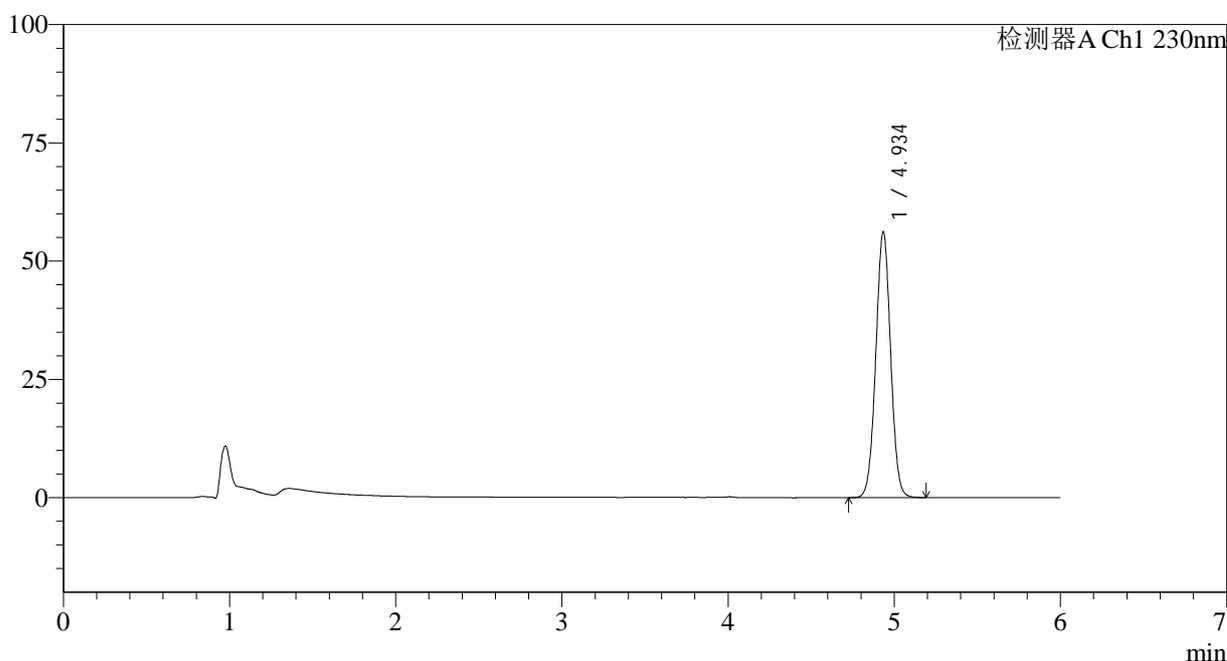
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.933	345993	100.000	56022	14769	1.014	--
总计		345993	100.000	56022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-7-6/7-844-2-zzp-2024012321p-rcqx-nyx-pH4.5-sds2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240226-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240226-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号:3-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/02/27 04:44:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/02/27 08:35:48 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.934	348352	100.000	56013	14679	1.019	--
总计		348352	100.000	56013			