



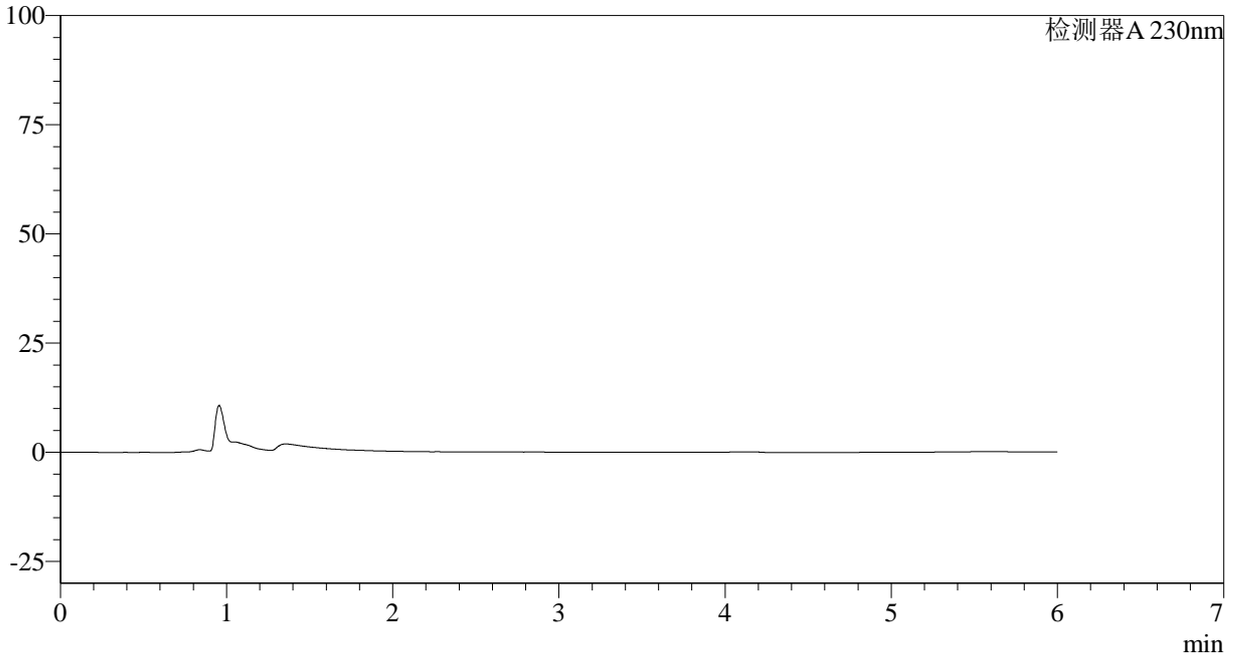
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1190-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 10:27:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

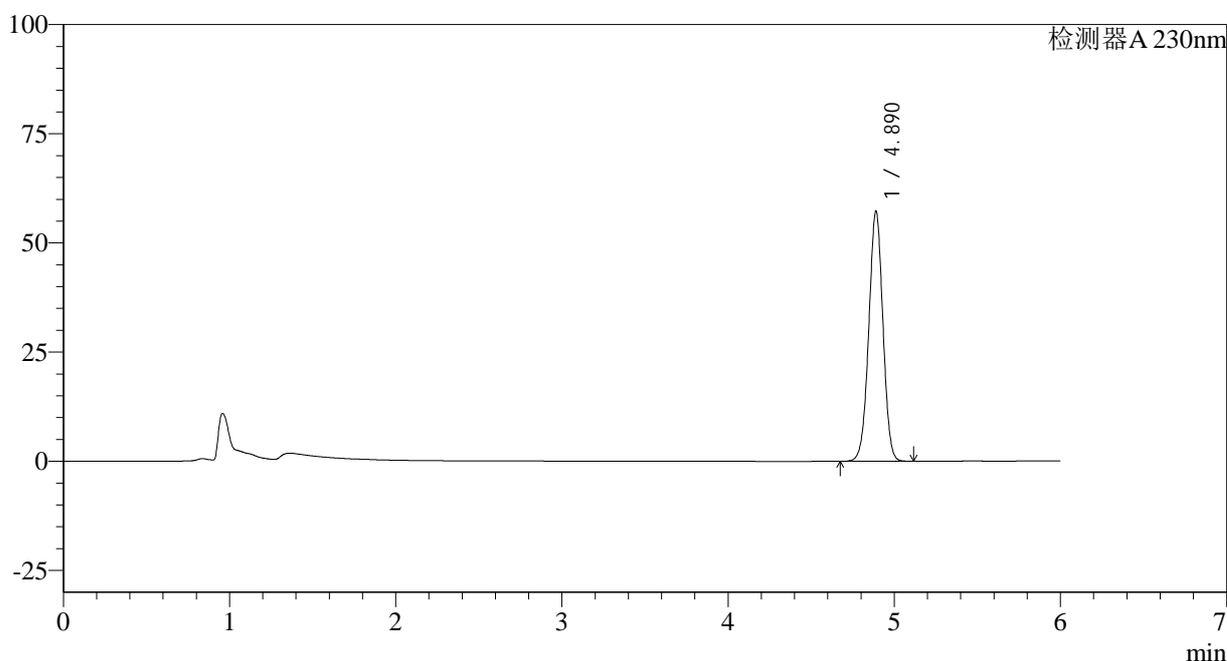
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-13/10-1191-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 10:33:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:23:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.890	338789	100.000	57275	15857	0.995	--
总计		338789	100.000	57275			



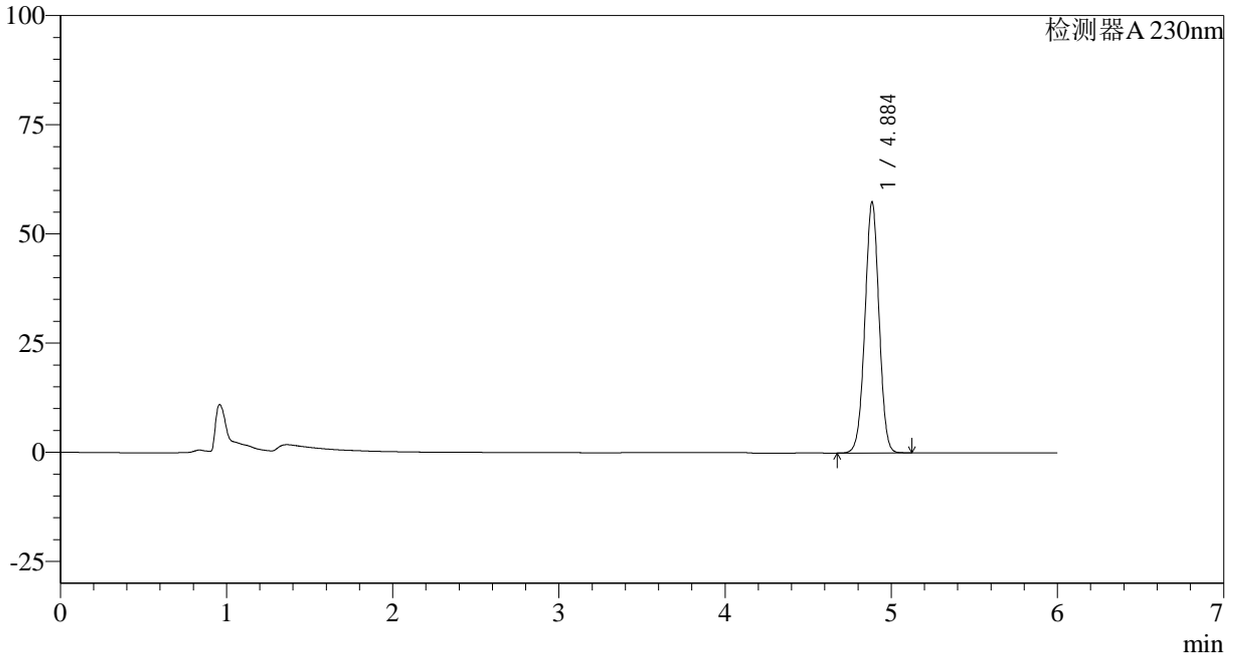
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1192-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 10:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	339033	100.000	57175	15898	0.999	--
总计		339033	100.000	57175			



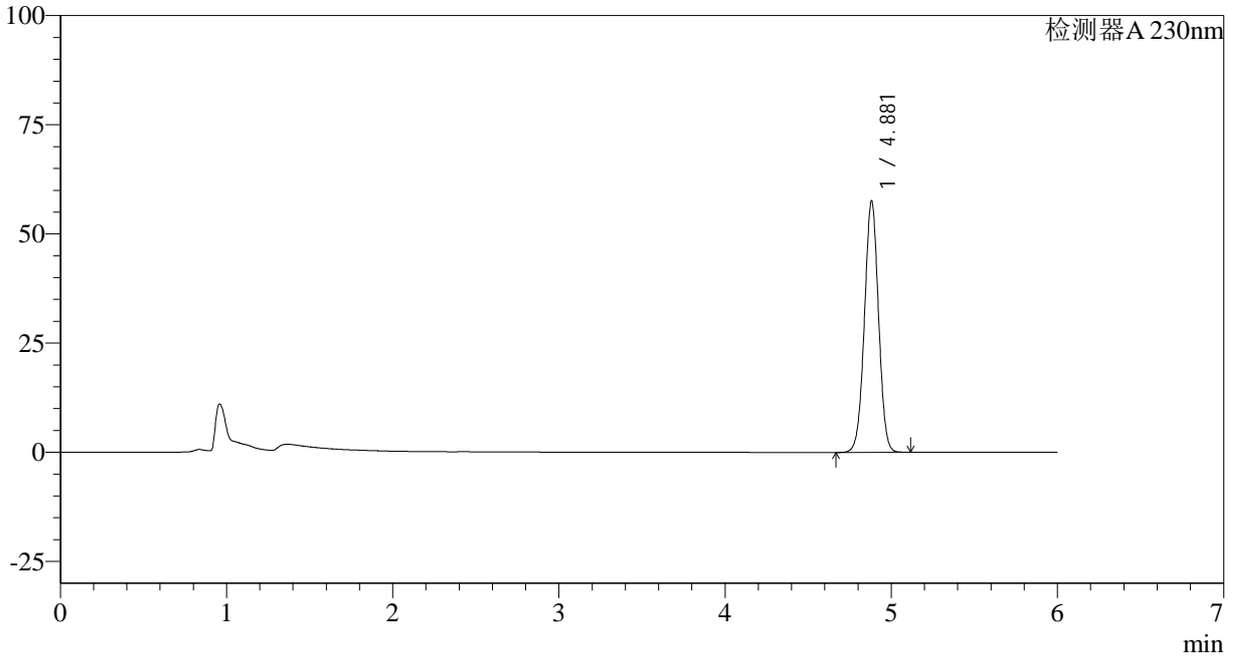
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1193-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/05/07 10:46:14      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.881	338911	100.000	57566	15929	1.004	--
总计		338911	100.000	57566			



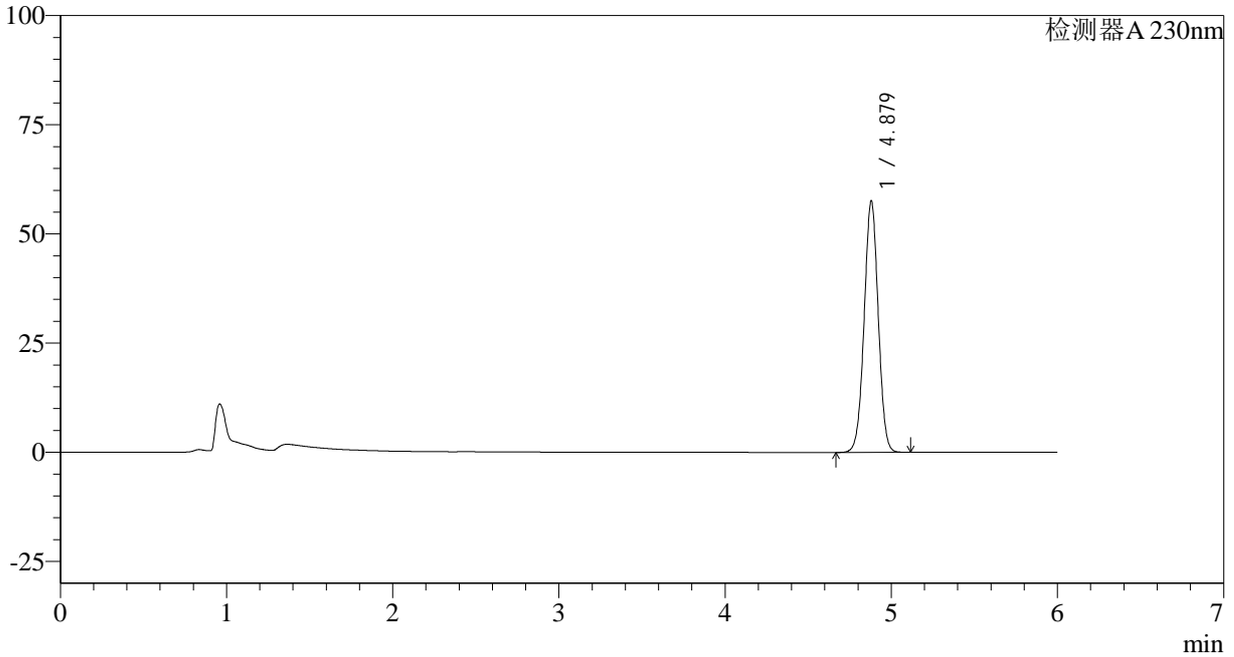
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1194-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 10:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.879	338968	100.000	57606	15918	1.005	--
总计		338968	100.000	57606			



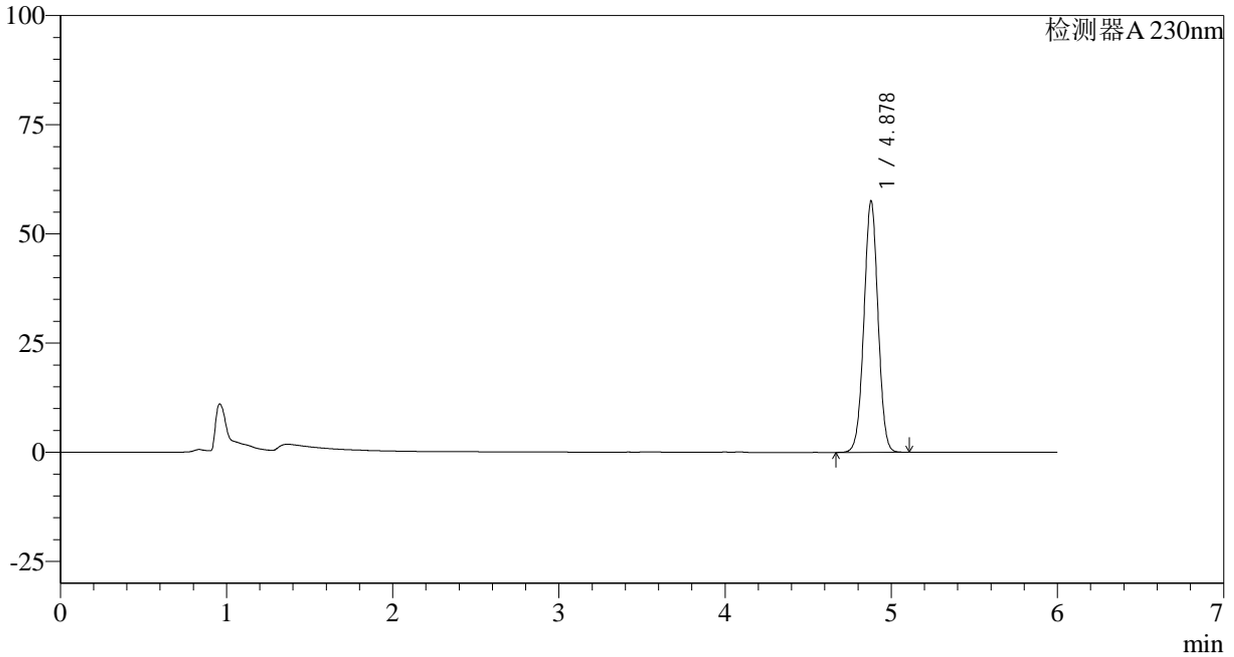
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1195-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 10:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

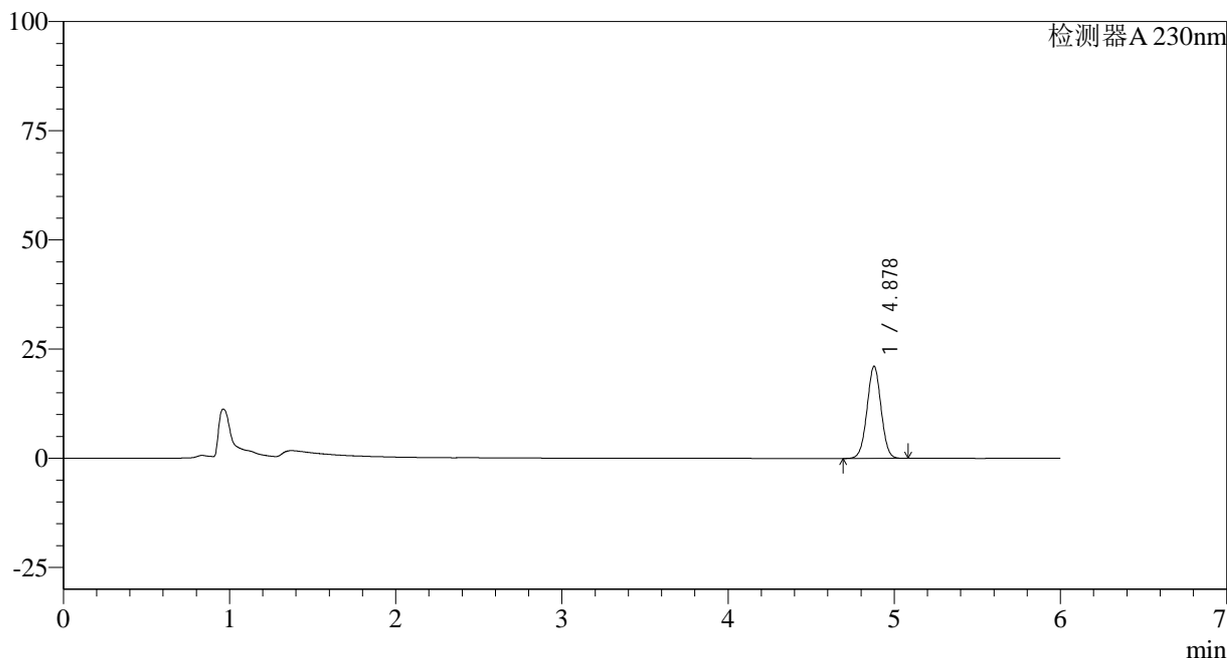
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	338695	100.000	57531	15922	1.008	--
总计		338695	100.000	57531			

## &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-4037-28-13/10-1196-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 11:05:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:23:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	124104	100.000	21096	15921	1.009	--
总计		124104	100.000	21096			



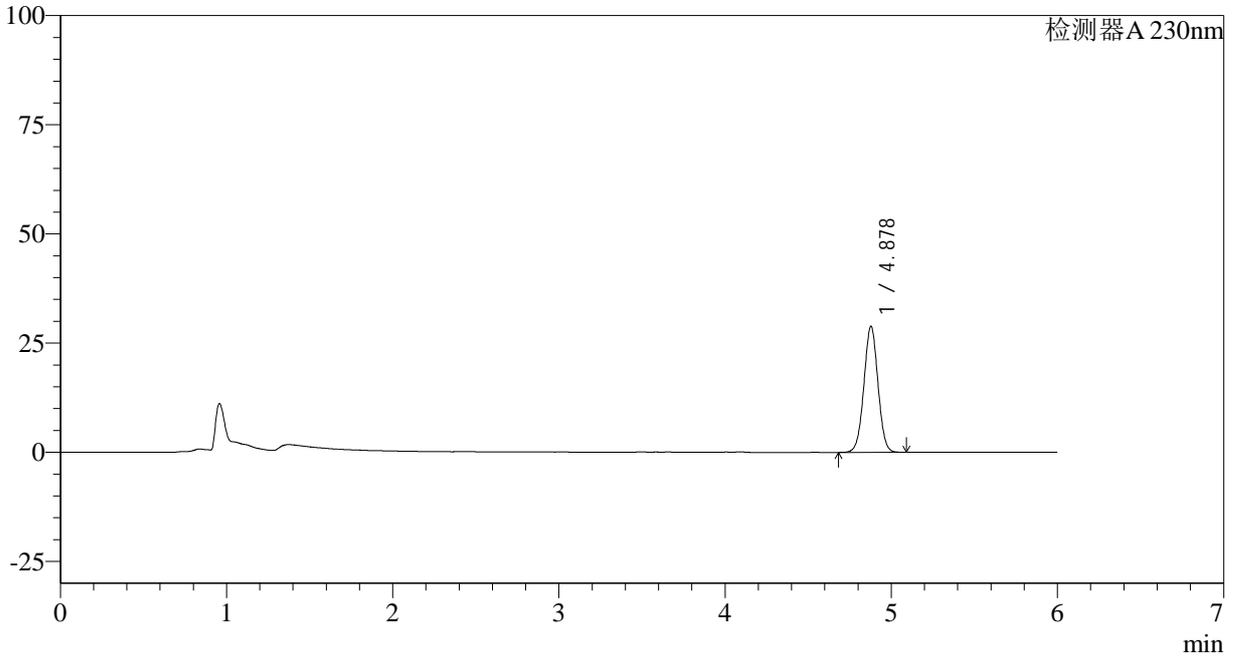
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1197-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 11:11:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:23:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	169732	100.000	28825	15926	1.011	--
总计		169732	100.000	28825			



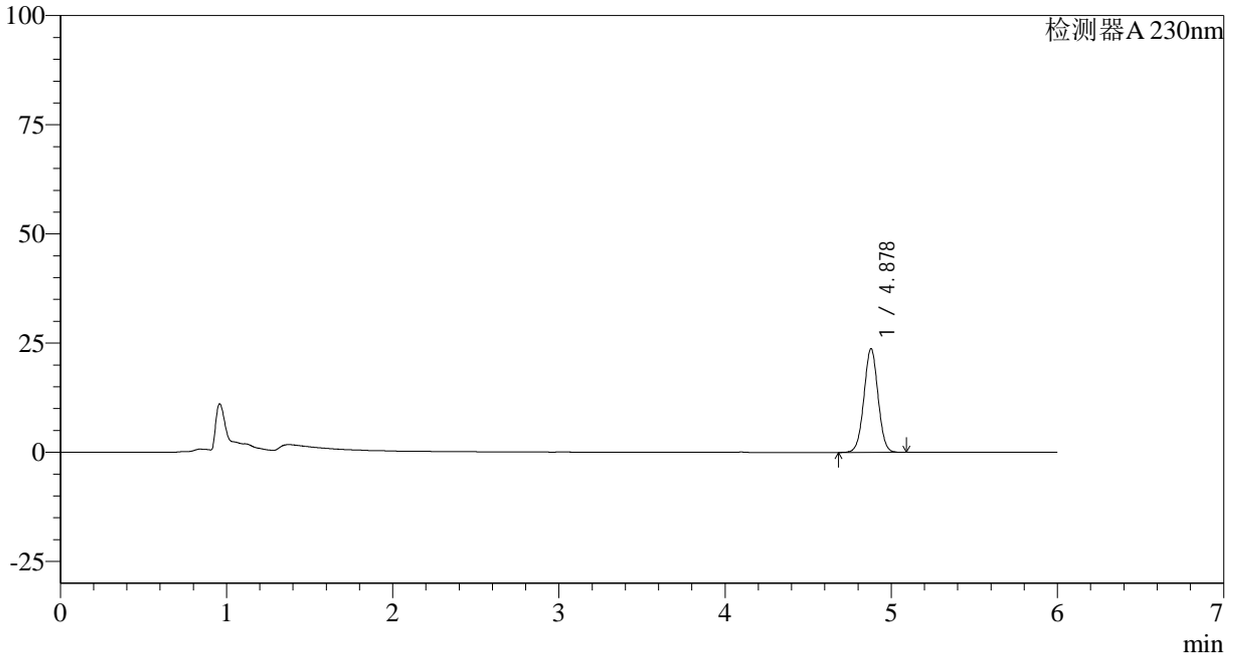
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-13/10-1198-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-19  
进样体积:10μl 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 11:18:04 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.878	139700	100.000	23738	15932	1.012	--
总计		139700	100.000	23738			



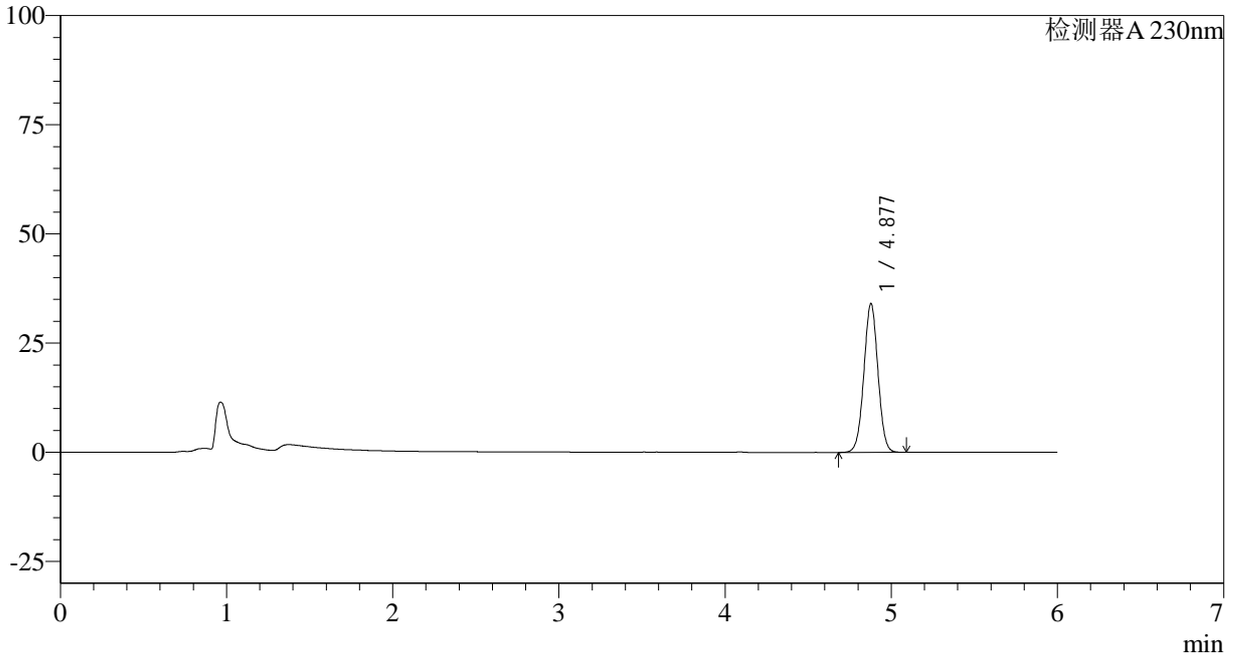
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1199-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 11:24:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

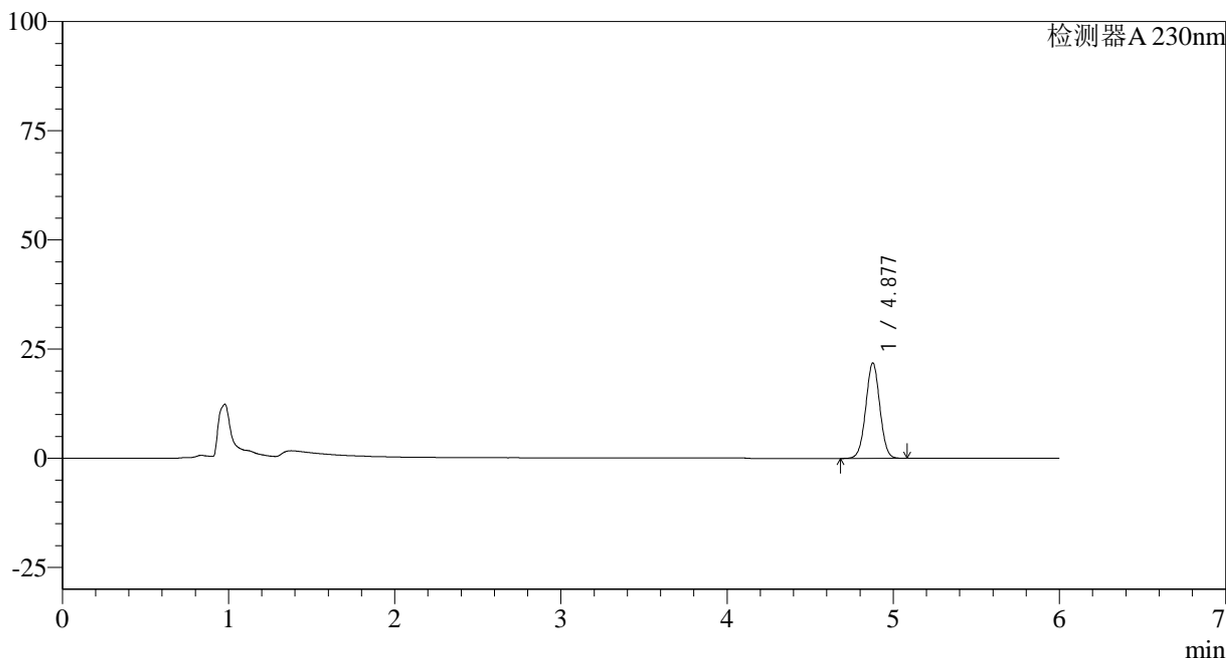
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.877	200238	100.000	34015	15949	1.013	--
总计		200238	100.000	34015			

## &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-4037-28-13/10-1200-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 11:30:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:06 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.877	128405	100.000	21792	15948	1.014	--
总计		128405	100.000	21792			



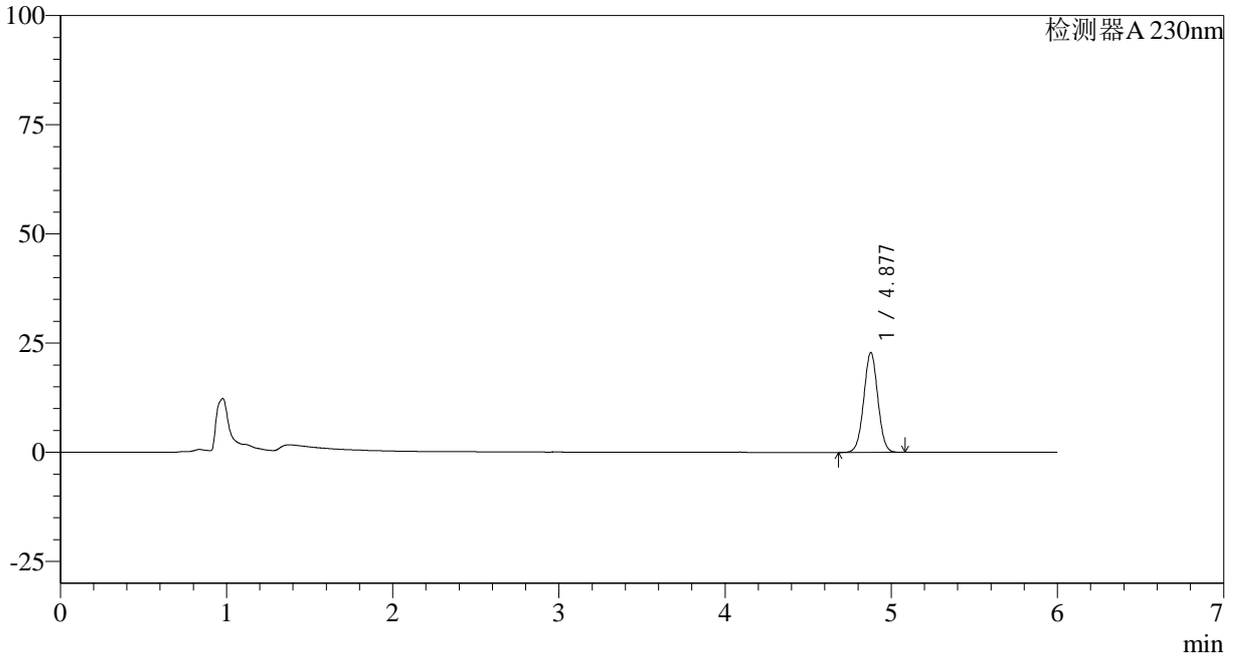
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-13/10-1201-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-46  
进样体积:10μl 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 11:37:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

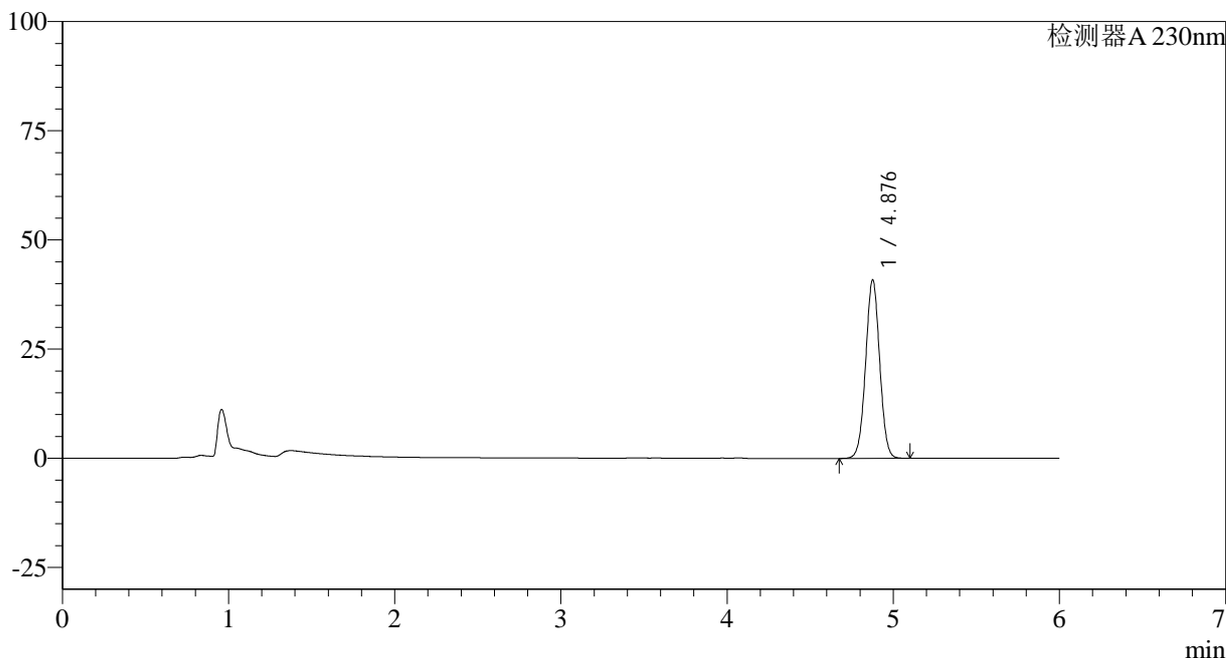
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.877	134339	100.000	22794	15944	1.015	--
总计		134339	100.000	22794			

## &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-4037-28-13/10-1202-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-2  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 11:43:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:11 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

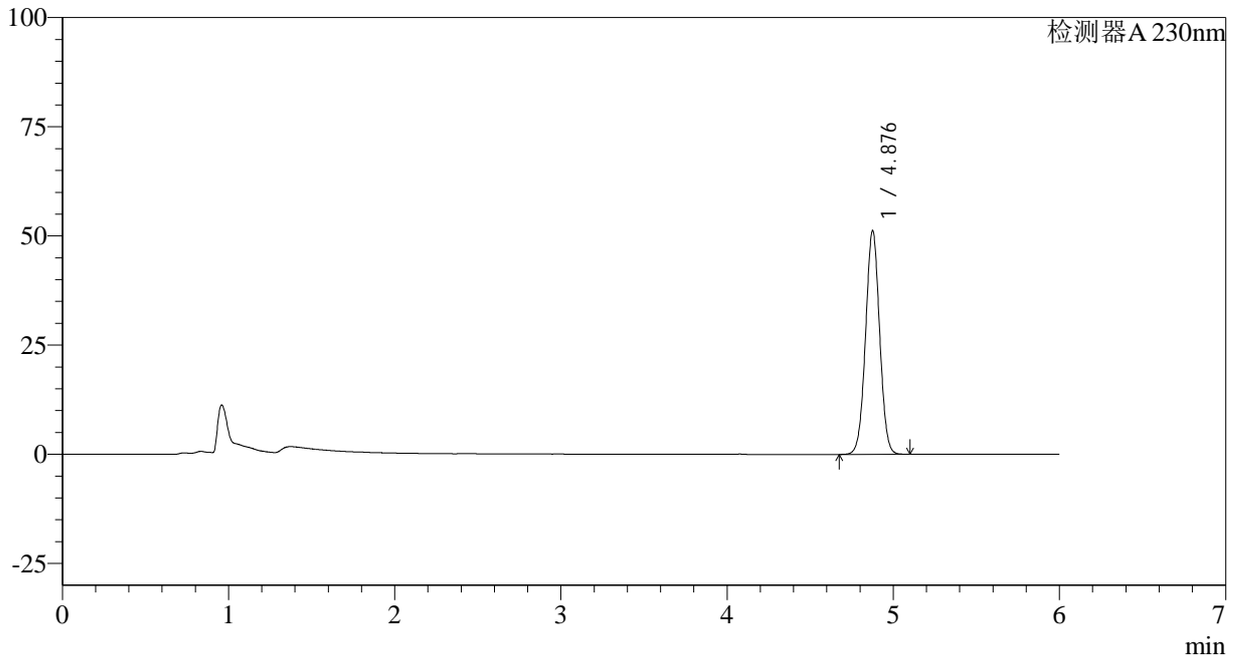
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	239887	100.000	40660	15976	1.016	--
总计		239887	100.000	40660			

## &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-4037-28-13/10-1203-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-11  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 11:49:54 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	301040	100.000	50989	15913	1.017	--
总计		301040	100.000	50989			



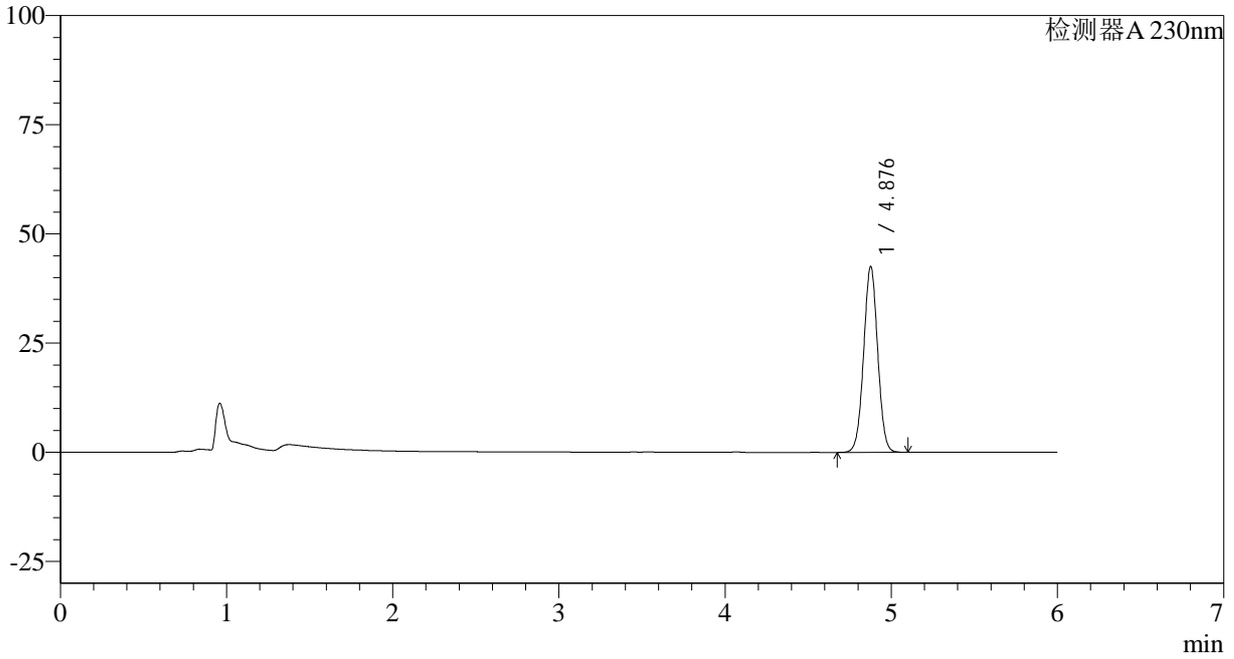
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1204-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 11:56:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	249935	100.000	42326	15949	1.018	--
总计		249935	100.000	42326			



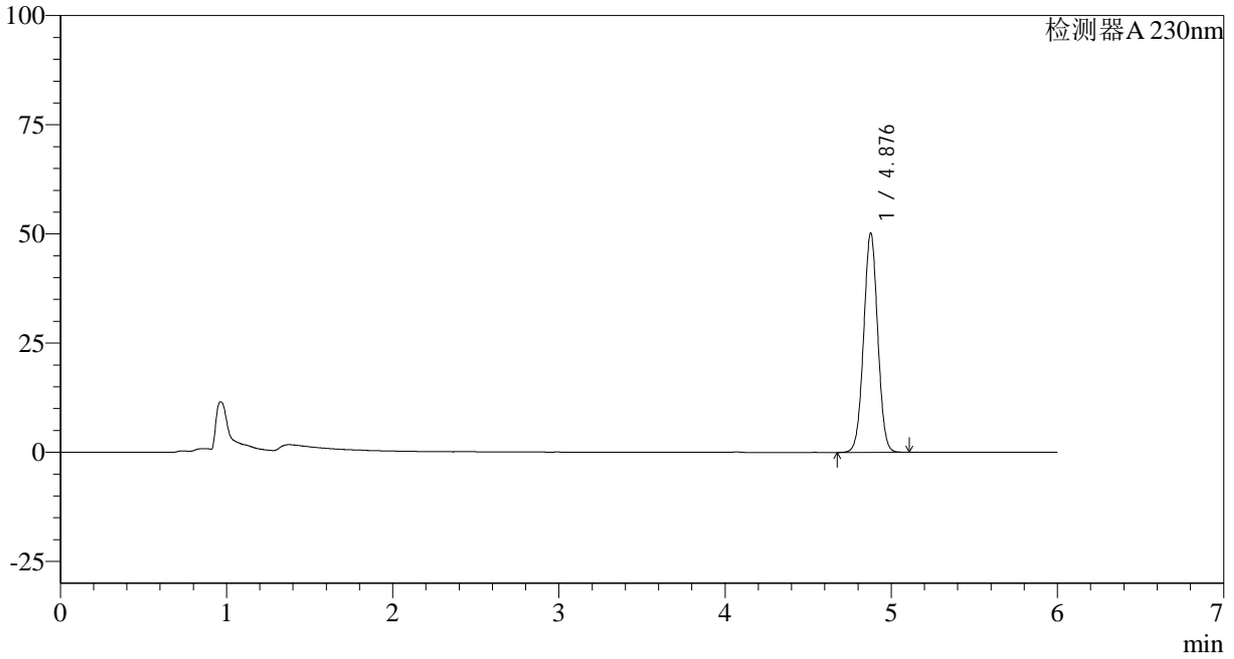
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1205-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 12:02:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	295069	100.000	49987	15940	1.019	--
总计		295069	100.000	49987			



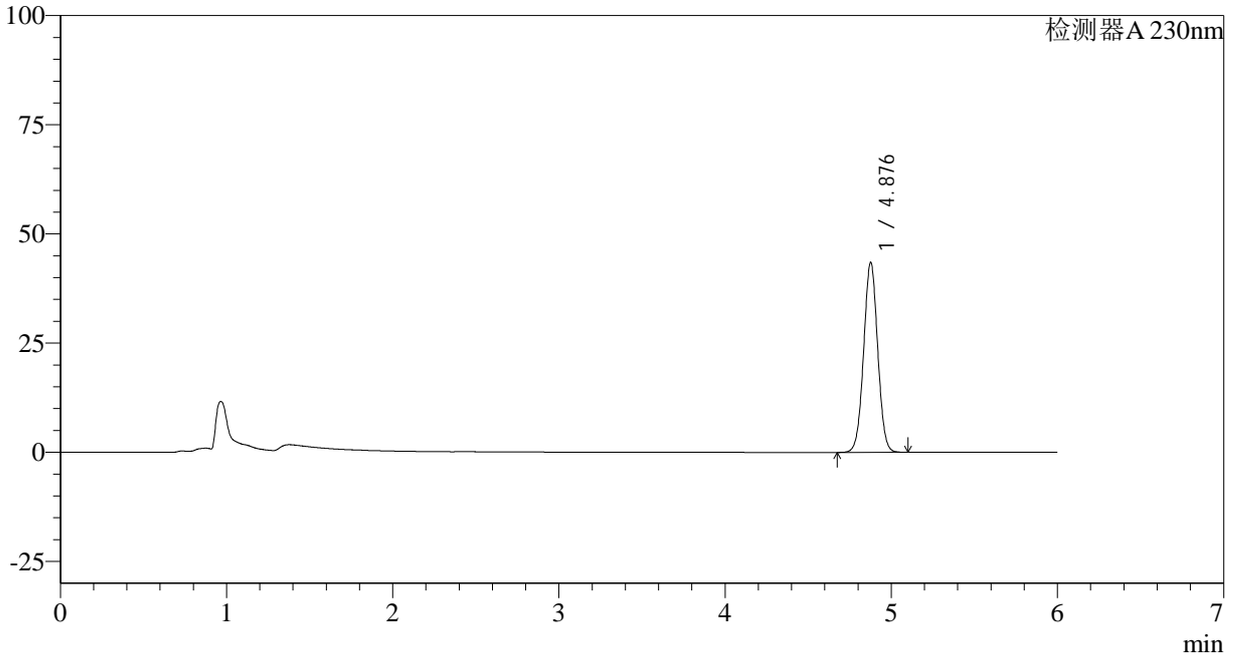
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1206-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 12:09:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

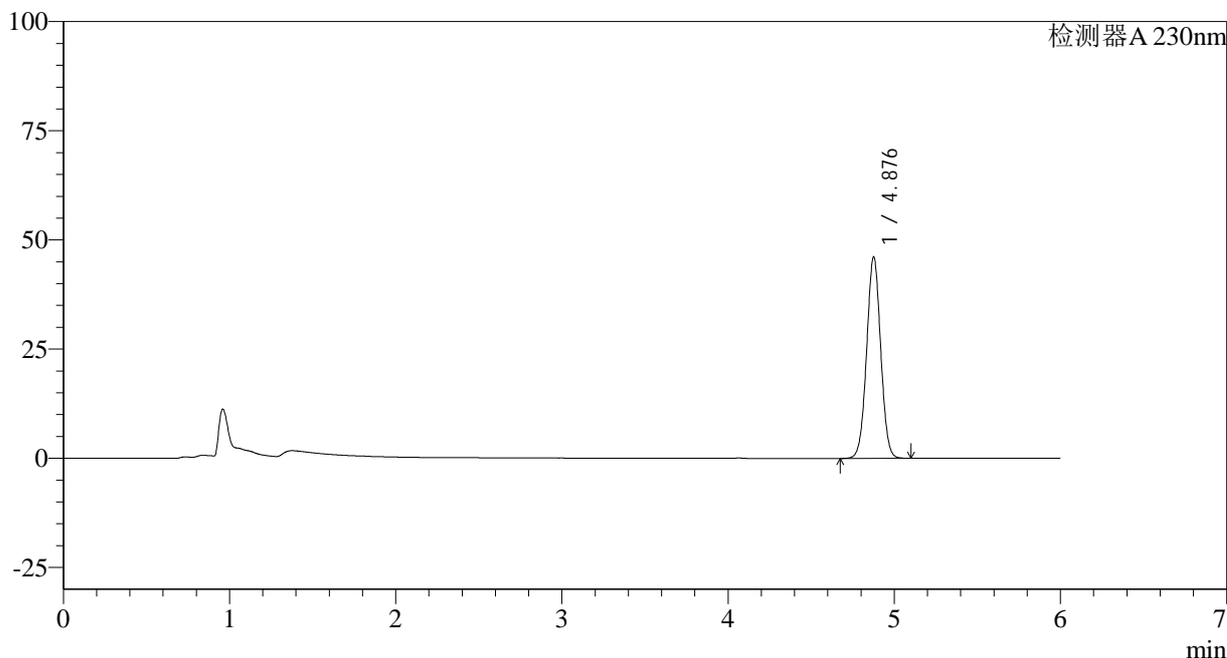
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	255509	100.000	43286	15943	1.019	--
总计		255509	100.000	43286			

## &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 - 28-13/10-1207-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 12:15:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.876	270924	100.000	45894	15963	1.020	--
总计		270924	100.000	45894			



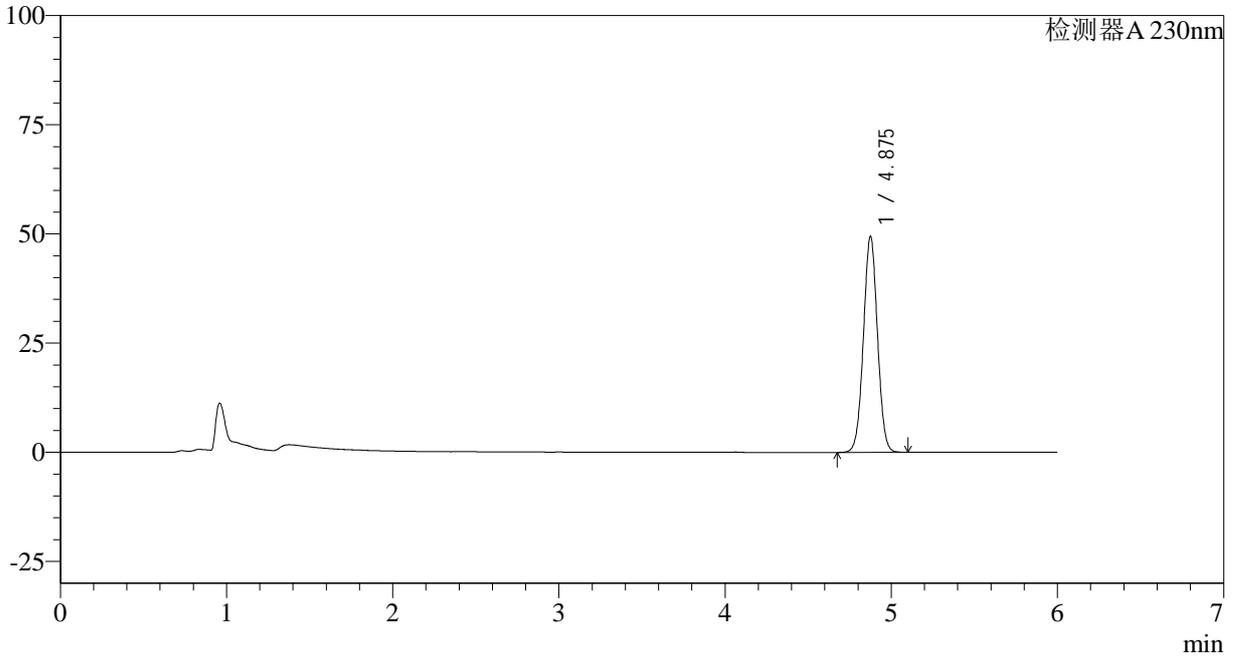
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1208-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 12:21:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

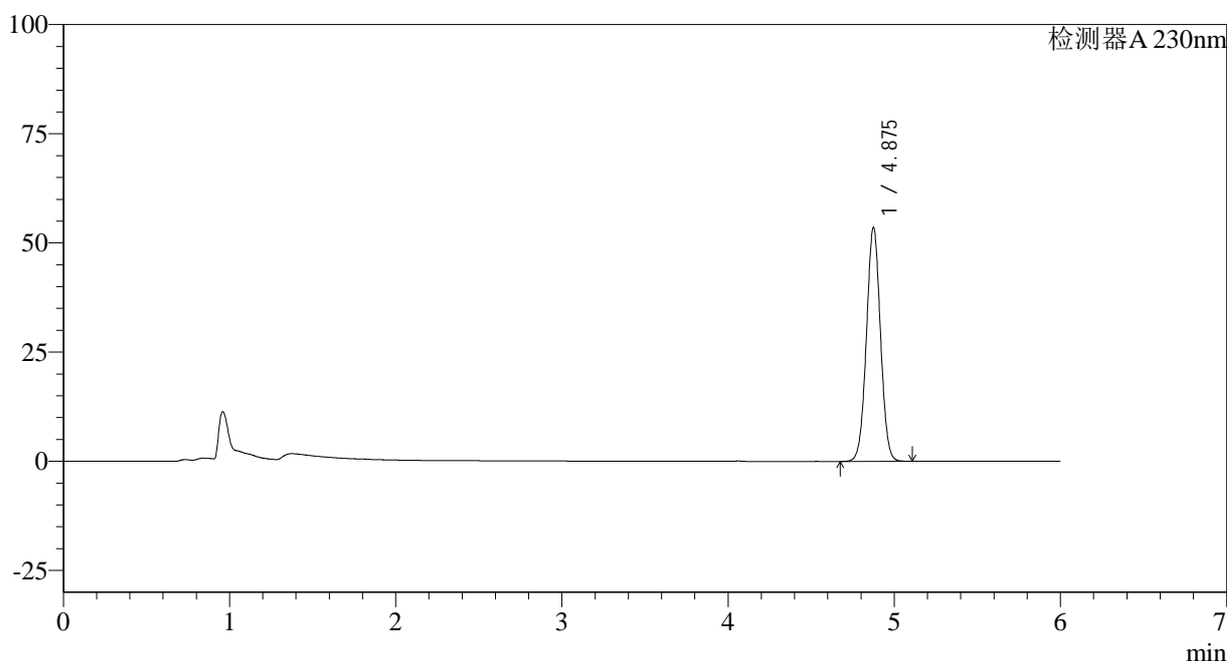
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	290559	100.000	49366	15937	1.021	--
总计		290559	100.000	49366			

## &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 - 28-13/10-1209-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 12:28:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:24:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	314460	100.000	53472	15965	1.022	--
总计		314460	100.000	53472			



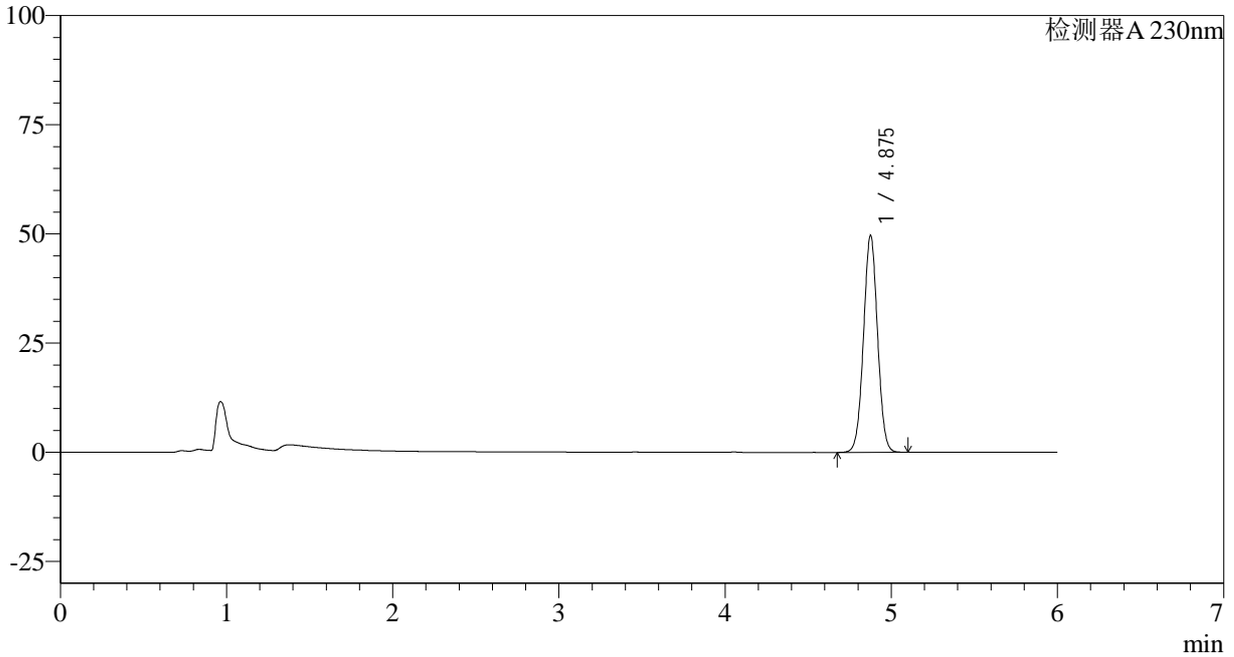
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1210-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 12:34:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

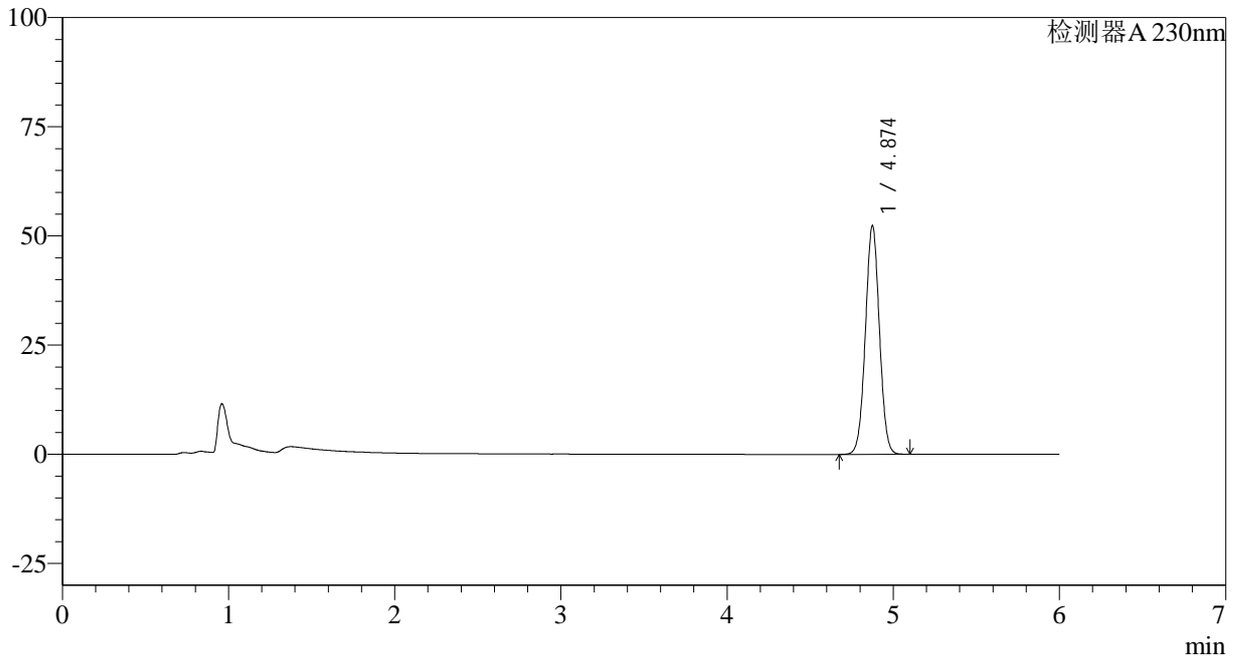
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	291599	100.000	49534	15961	1.022	--
总计		291599	100.000	49534			

## &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-4037-28-13/10-1211-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-30  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 12:40:50 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

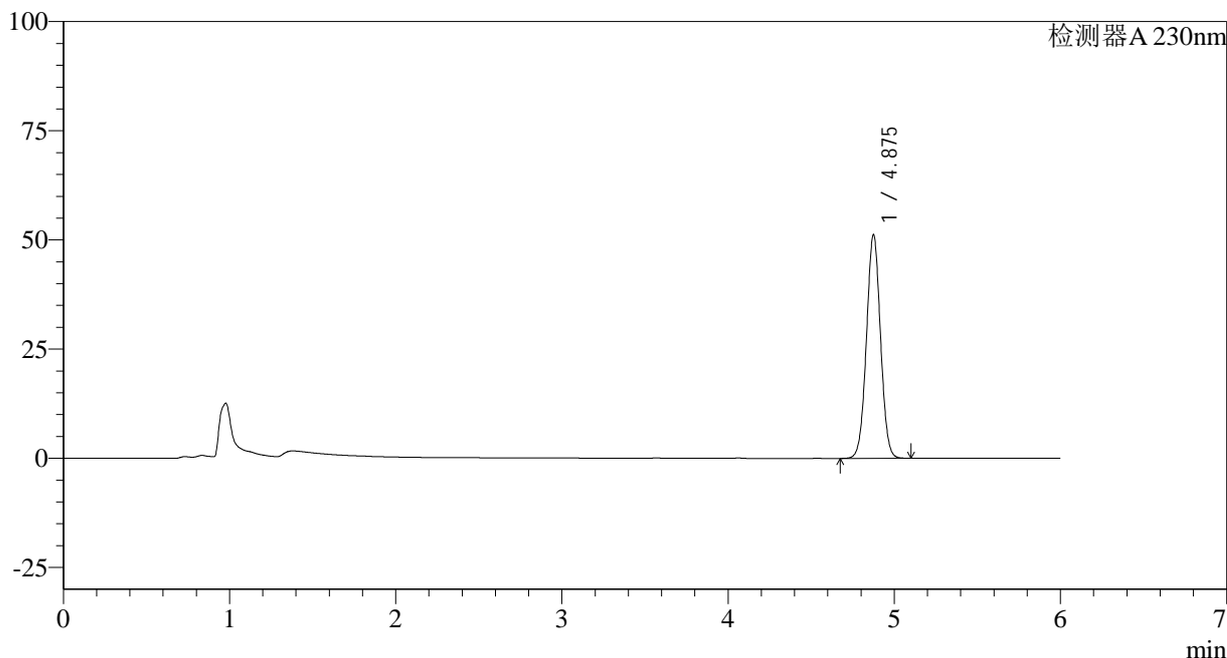
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	306834	100.000	52286	16018	1.021	--
总计		306834	100.000	52286			

## &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-4037-28-13/10-1212-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-39  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 12:47:12 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

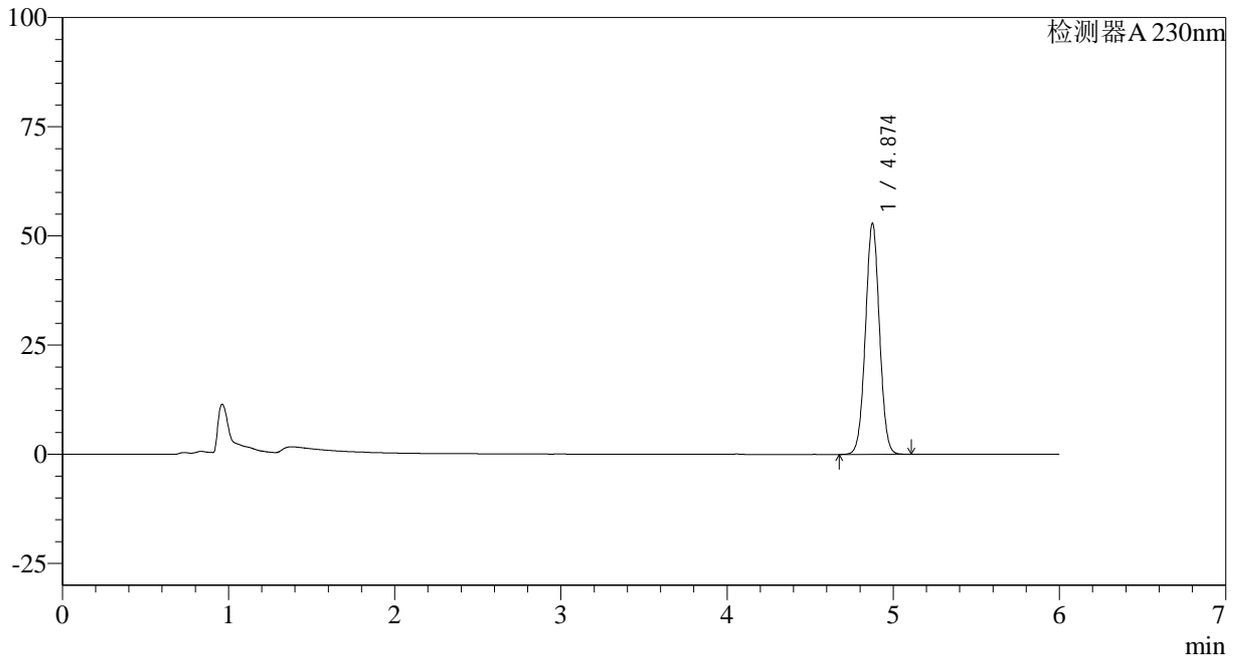
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	300515	100.000	51091	15965	1.023	--
总计		300515	100.000	51091			

## &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-4037-28-13/10-1213-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-48  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 12:53:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

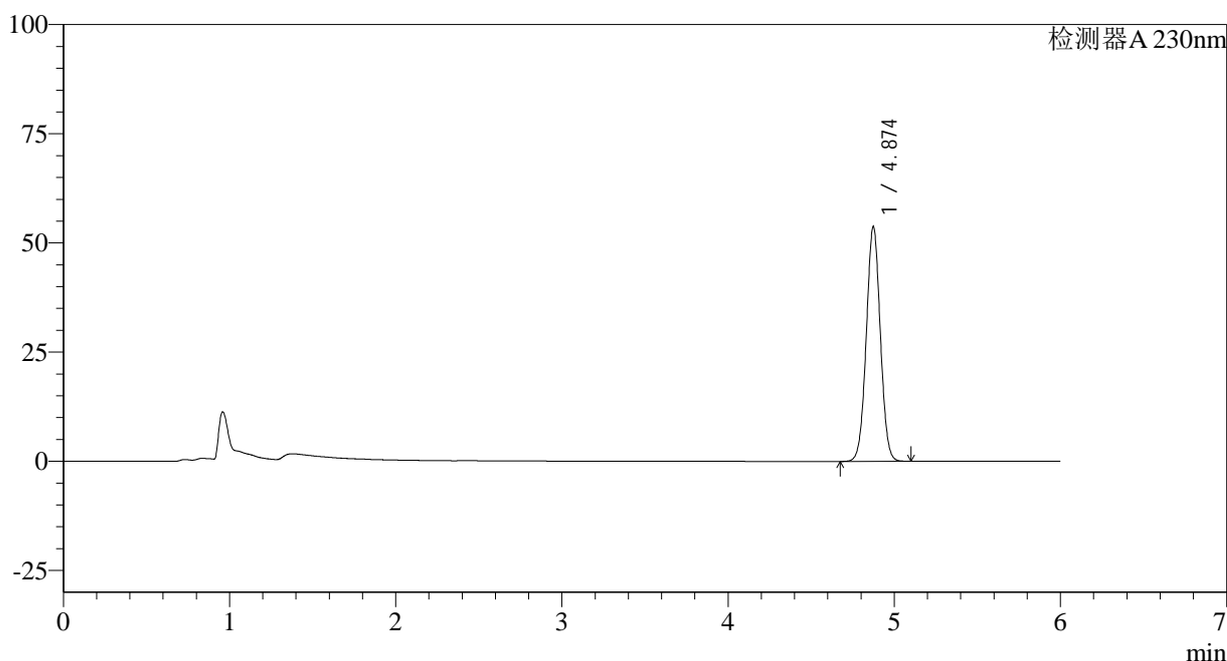
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	310486	100.000	52812	15964	1.024	--
总计		310486	100.000	52812			

## &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-4037-28-13/10-1214-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-4  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 12:59:56 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	315264	100.000	53710	15962	1.024	--
总计		315264	100.000	53710			



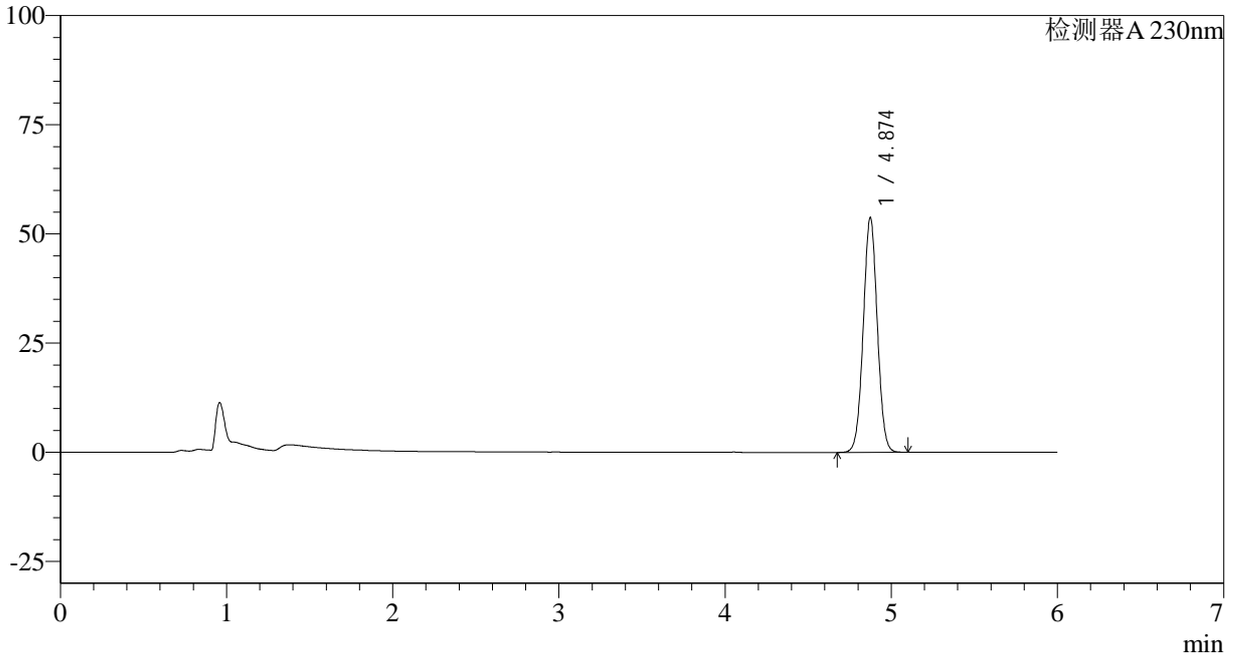
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1215-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 13:06:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	315542	100.000	53765	15958	1.025	--
总计		315542	100.000	53765			



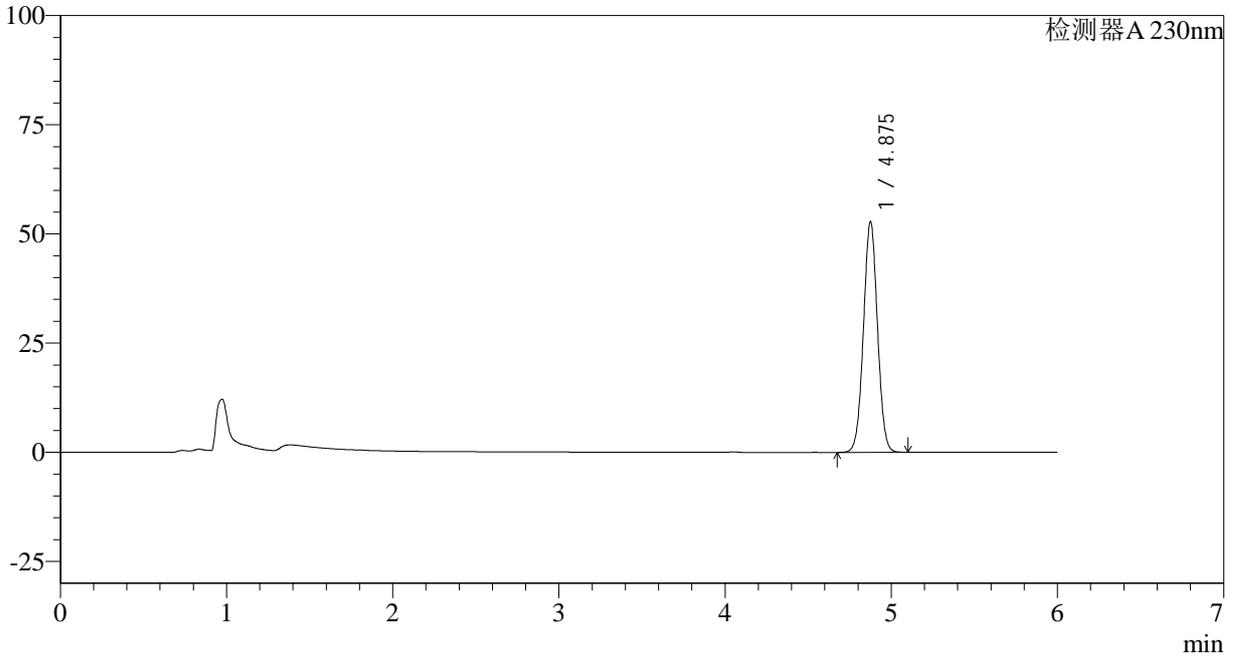
## SMF-4037

## &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 - 28-13/10-1216-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 13:12:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:24:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

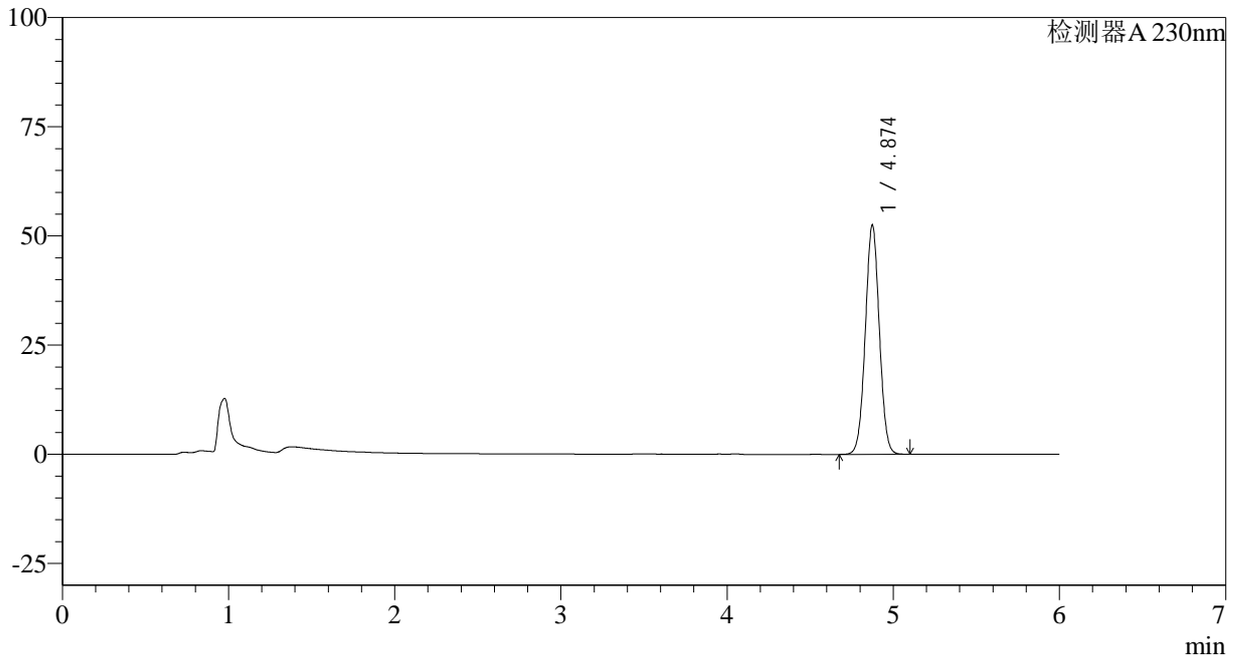
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.875	309744	100.000	52710	15986	1.024	--
总计		309744	100.000	52710			

## &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-4037-28-13/10-1217-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-31  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 13:19:04 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:24:53 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

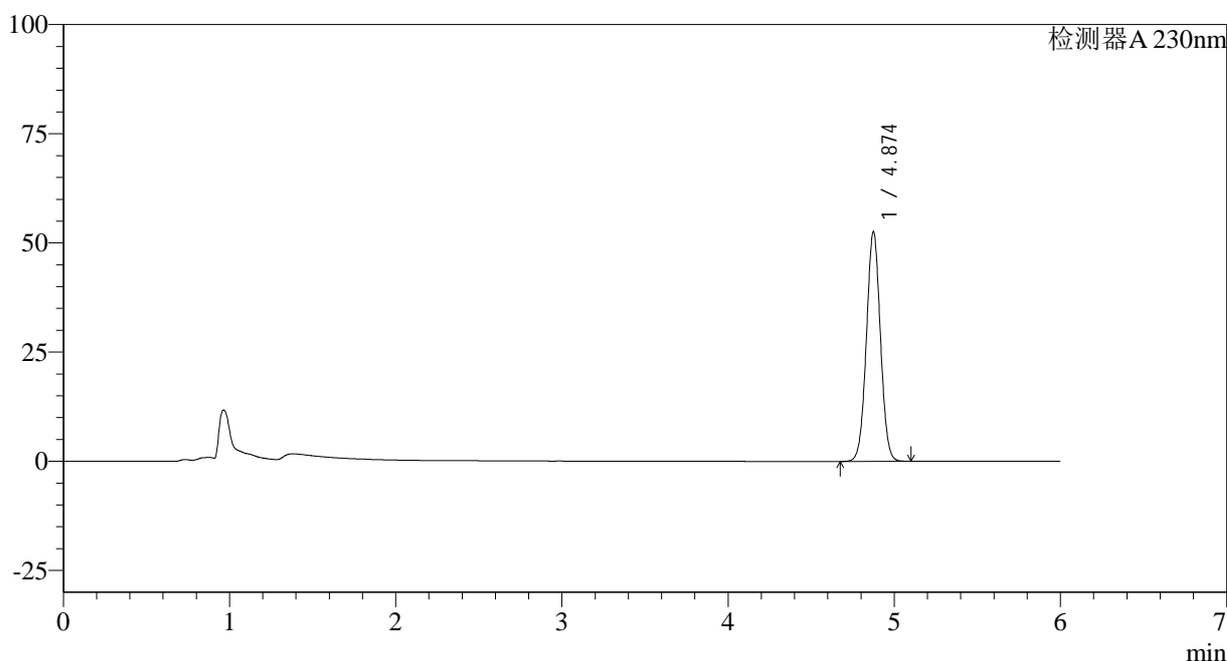
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	307759	100.000	52458	15984	1.025	--
总计		307759	100.000	52458			

## &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 - 28-13/10-1218-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 13:25:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:24:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

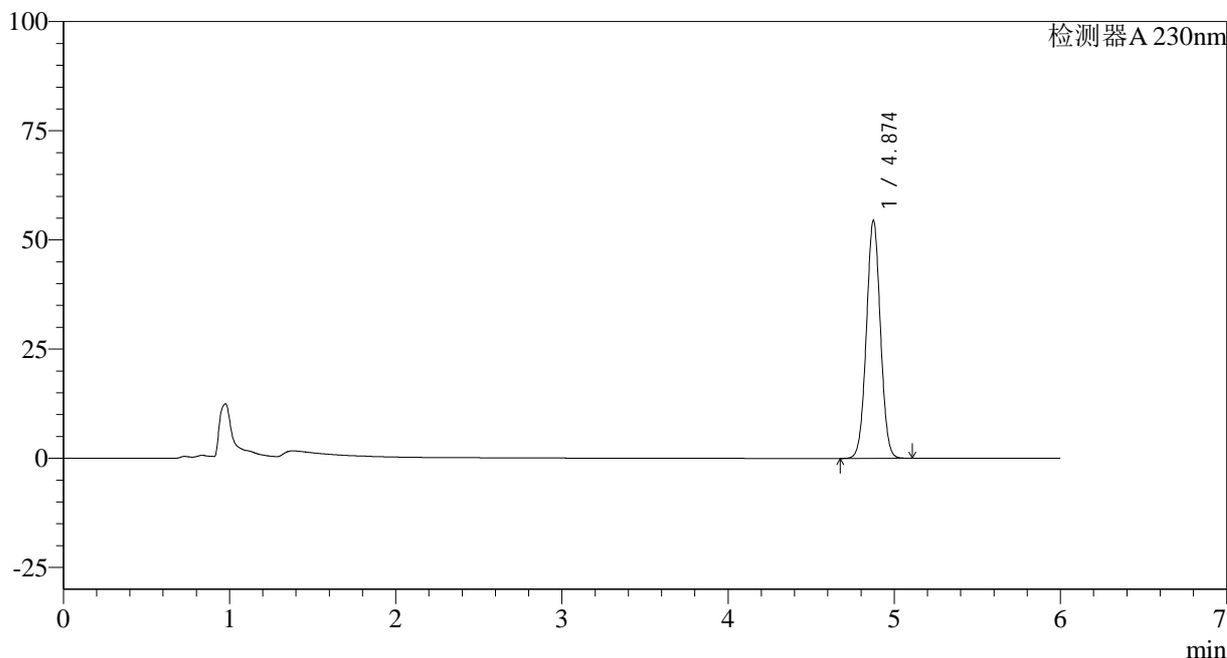
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	307971	100.000	52504	16028	1.026	--
总计		307971	100.000	52504			

## &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 - 28-13/10-1219-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 13:31:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:24:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	319505	100.000	54418	15997	1.027	--
总计		319505	100.000	54418			



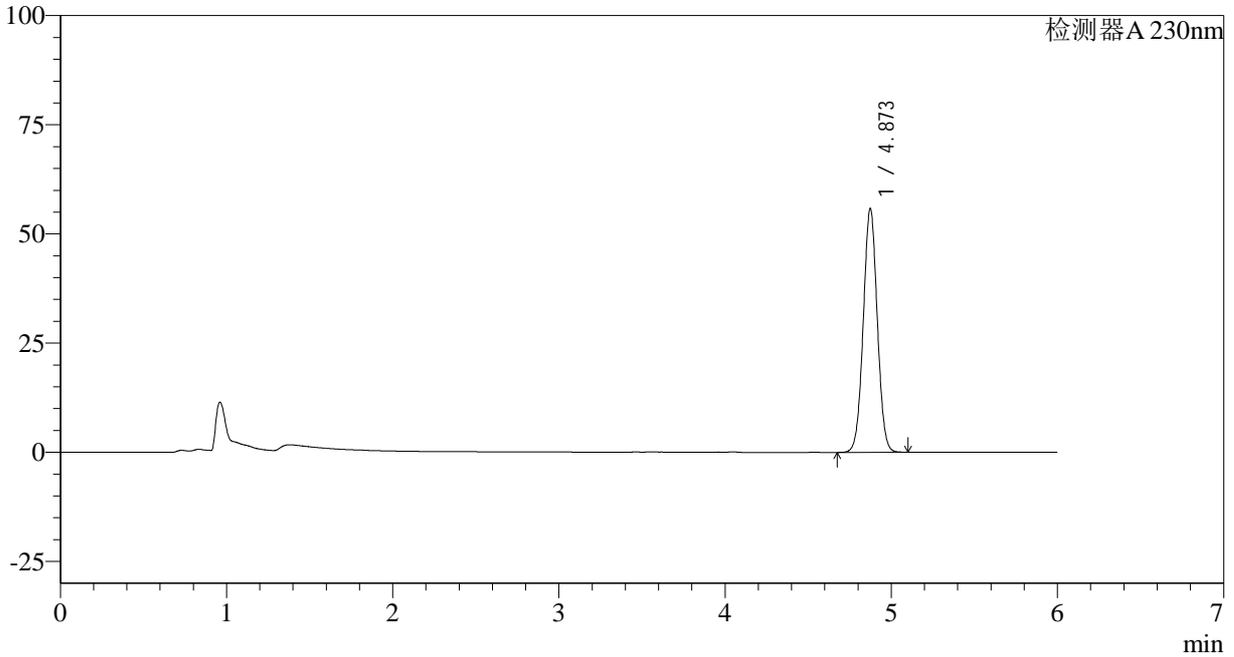
## SMF-4037

## &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-4037-28-13/10-1220-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-5  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 13:38:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:01 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

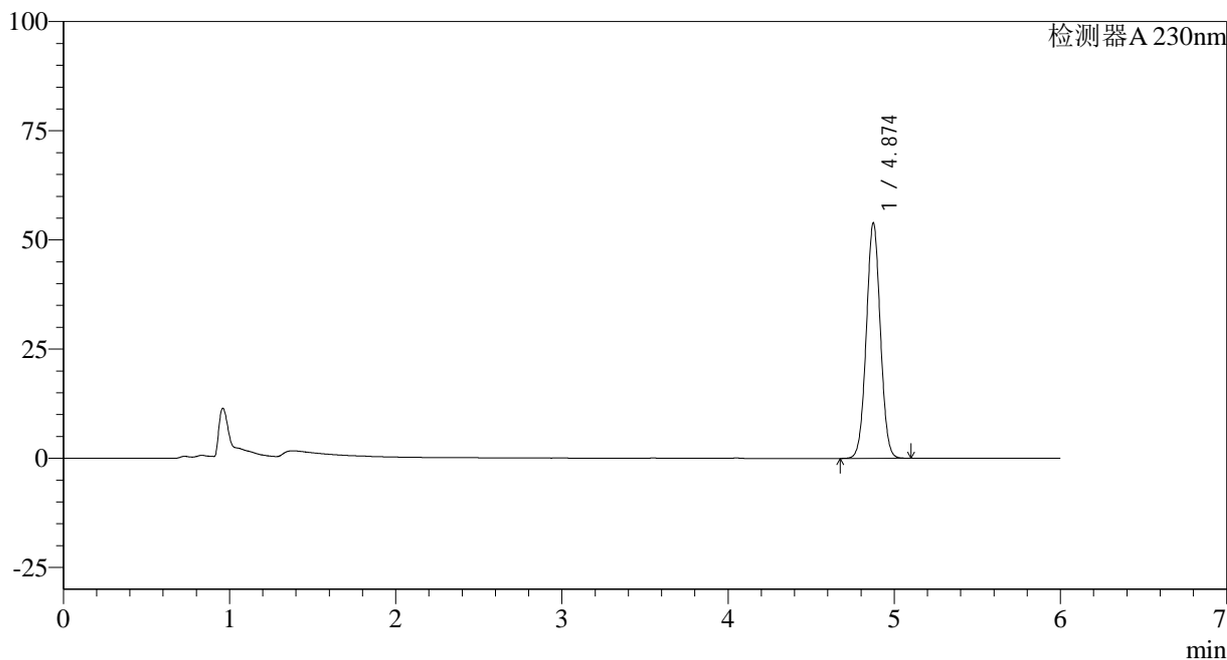
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	327015	100.000	55807	16006	1.026	--
总计		327015	100.000	55807			

## &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-4037-28-13/10-1221-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-14  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 13:44:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:04 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	316030	100.000	53887	15994	1.027	--
总计		316030	100.000	53887			



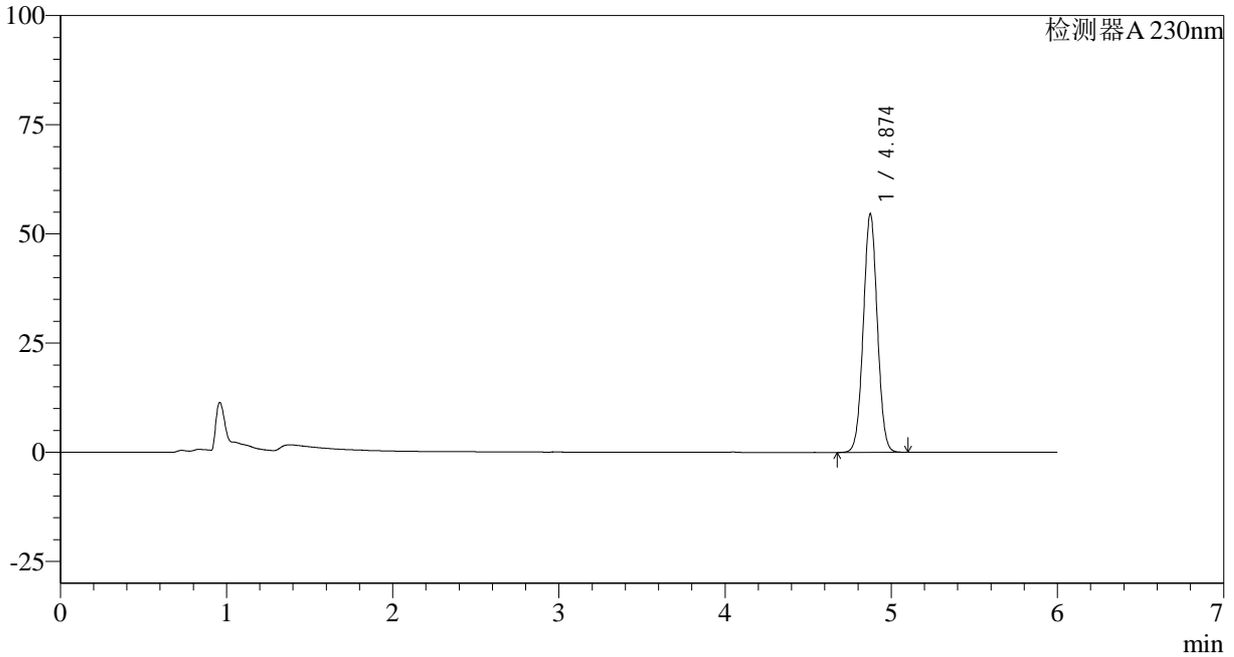
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1222-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 13:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

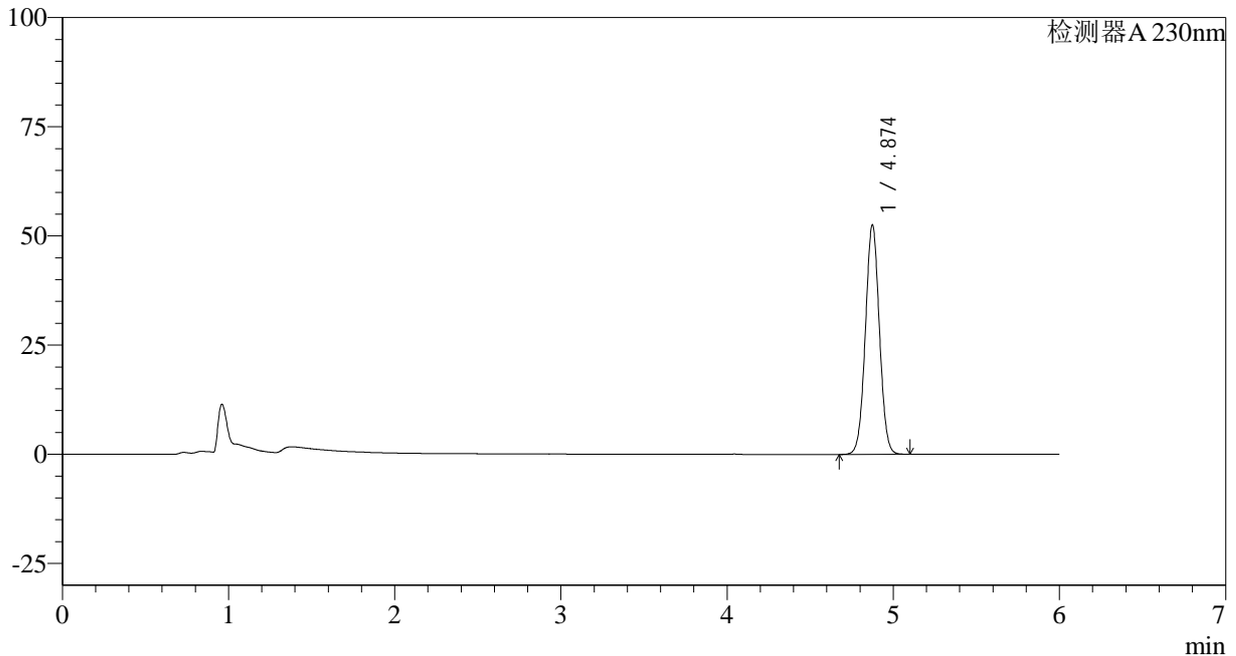
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	319965	100.000	54577	16000	1.028	--
总计		319965	100.000	54577			

## &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-4037-28-13/10-1223-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-32  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 13:57:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

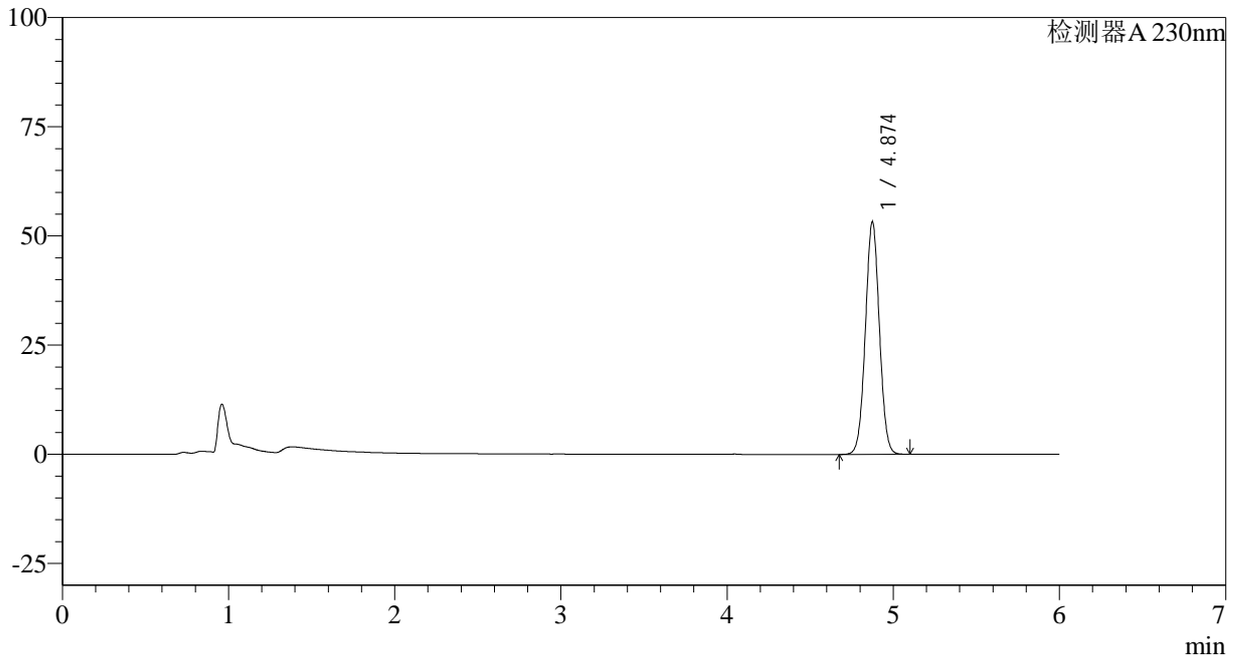
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	308058	100.000	52498	16003	1.027	--
总计		308058	100.000	52498			

## &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-4037-28-13/10-1224-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-41  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 14:03:39 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

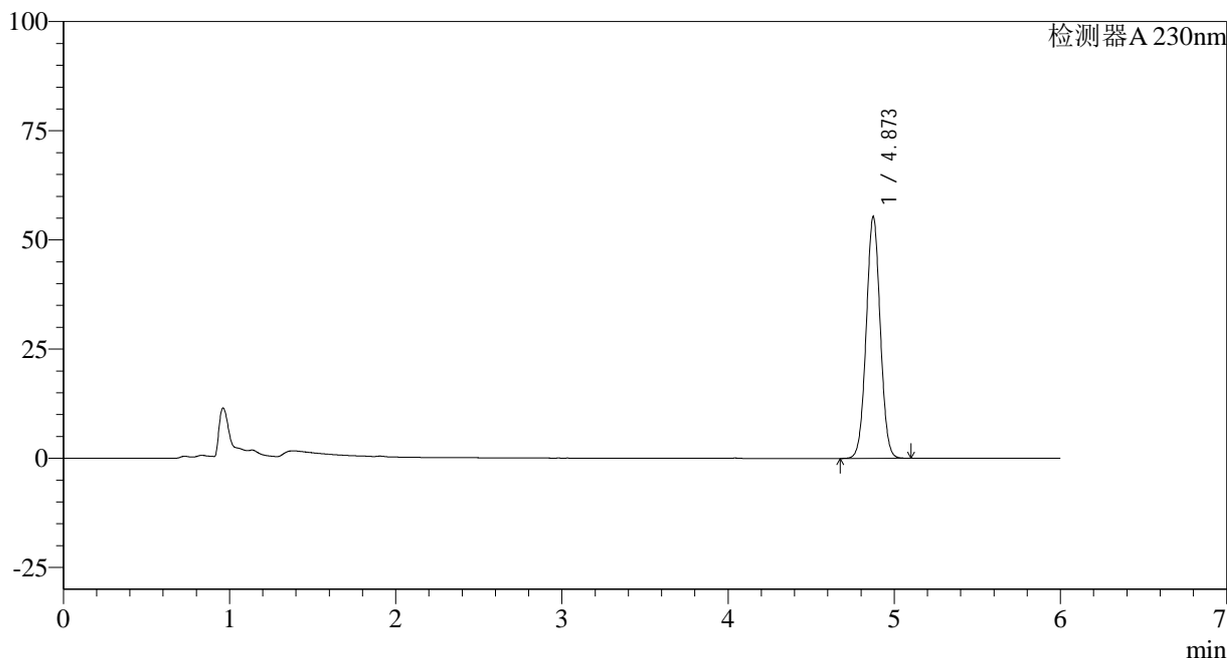
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	311722	100.000	53164	16024	1.028	--
总计		311722	100.000	53164			

## &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 - 28-13/10-1225-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 14:10:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	324138	100.000	55336	16004	1.028	--
总计		324138	100.000	55336			



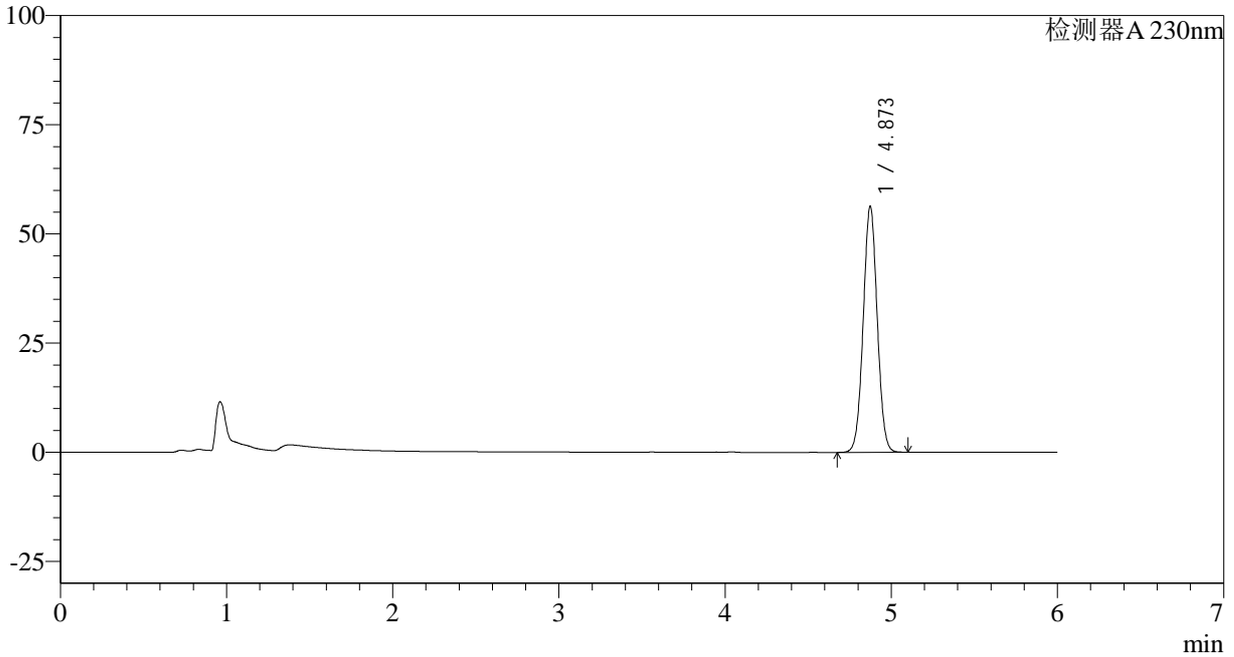
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1226-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 14:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

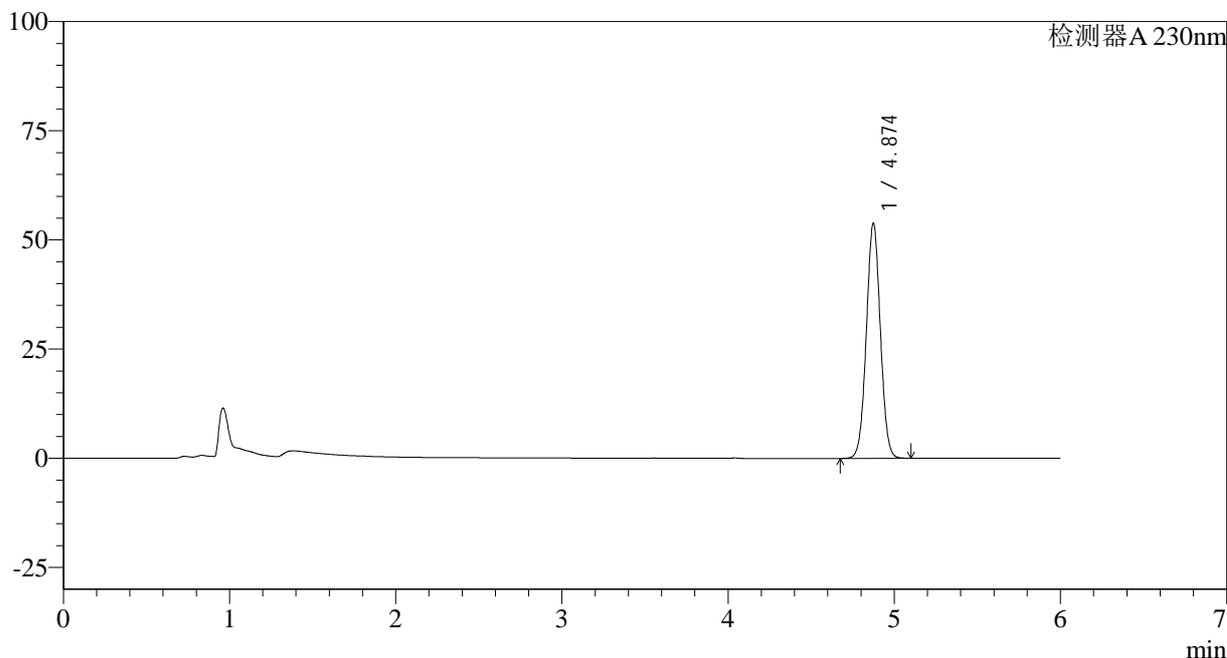
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	329828	100.000	56334	16014	1.028	--
总计		329828	100.000	56334			

## &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 - 28-13/10-1227-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 14:22:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:25:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	315189	100.000	53774	16022	1.029	--
总计		315189	100.000	53774			



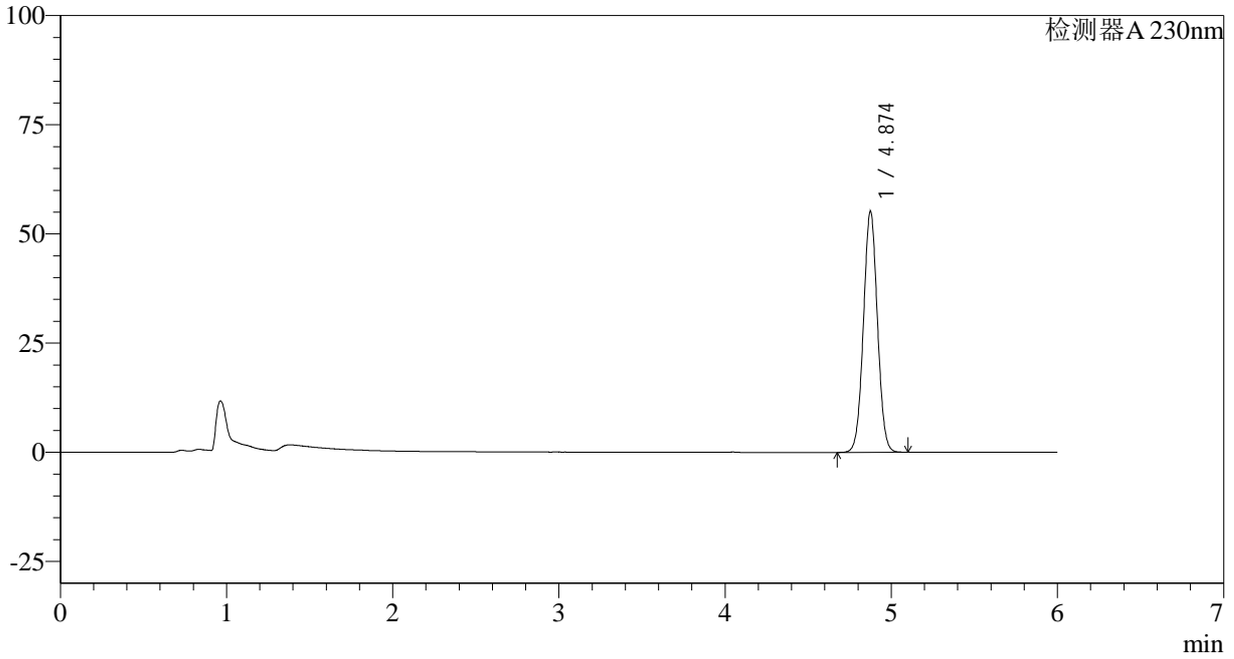
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1228-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 14:29:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	323158	100.000	55096	16029	1.029	--
总计		323158	100.000	55096			



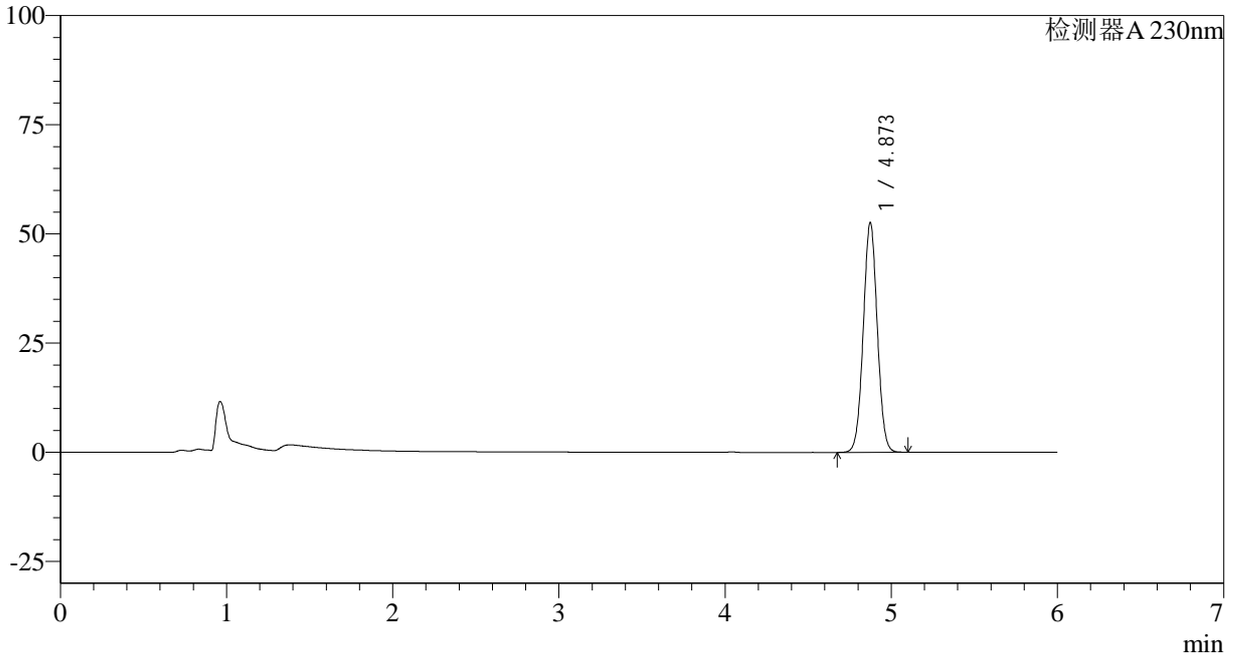
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1229-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 14:35:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

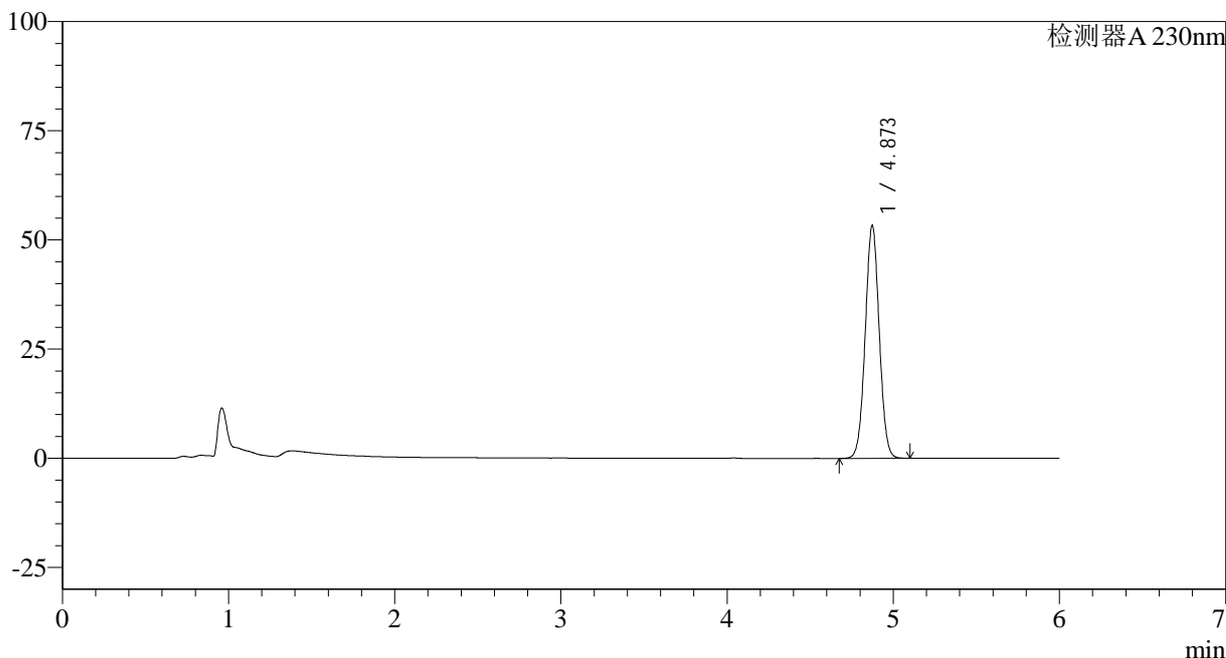
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	308049	100.000	52602	16019	1.030	--
总计		308049	100.000	52602			

## &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-4037-28-13/10-1230-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-42  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 14:41:52 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

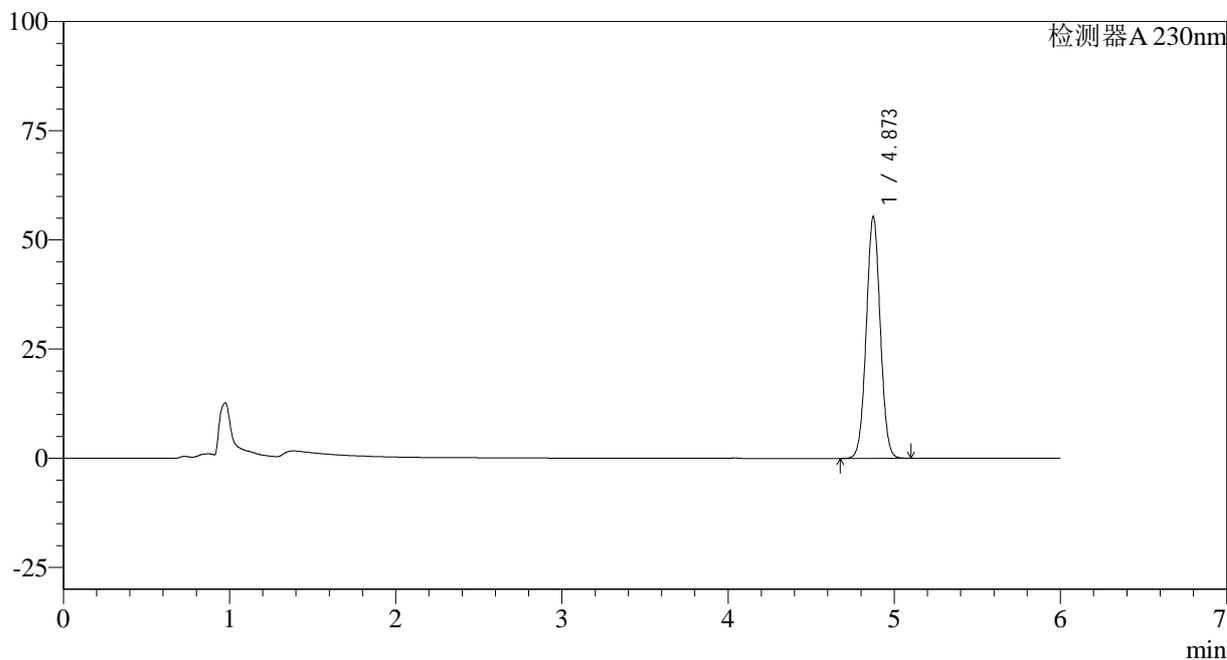
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	312055	100.000	53308	16018	1.030	--
总计		312055	100.000	53308			

## &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 - 28-13/10-1231-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 14:48:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:25:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

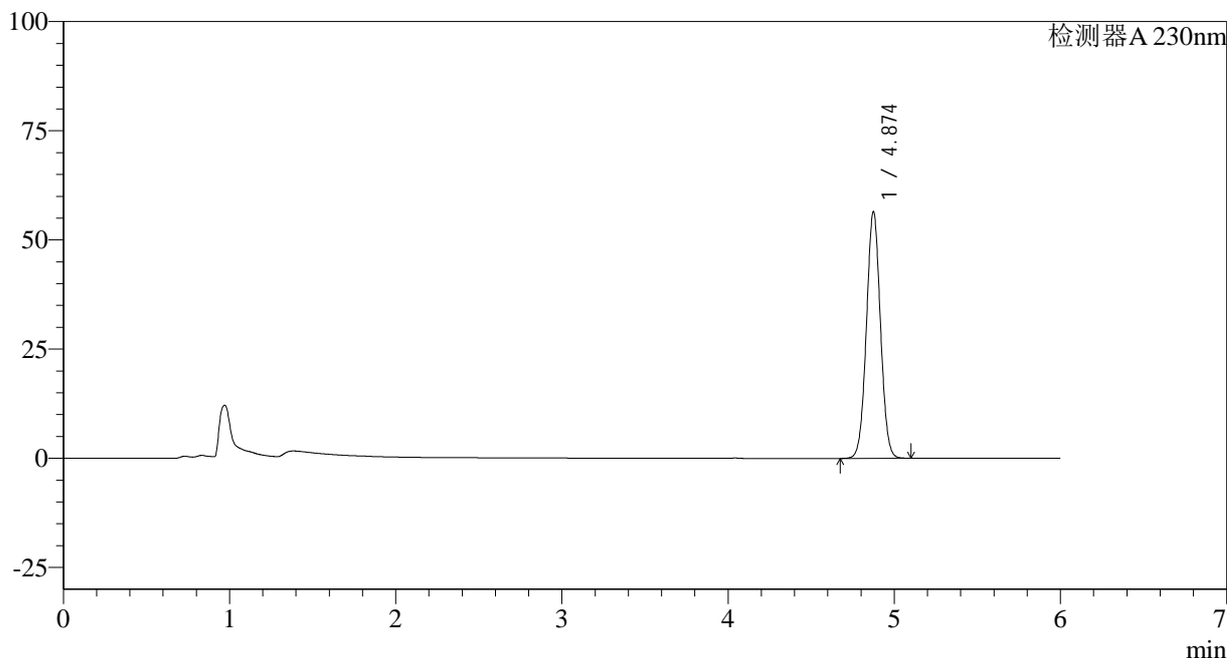
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	323997	100.000	55345	16023	1.031	--
总计		323997	100.000	55345			

## &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-4037-28-13/10-1232-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-7  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 14:54:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:34 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

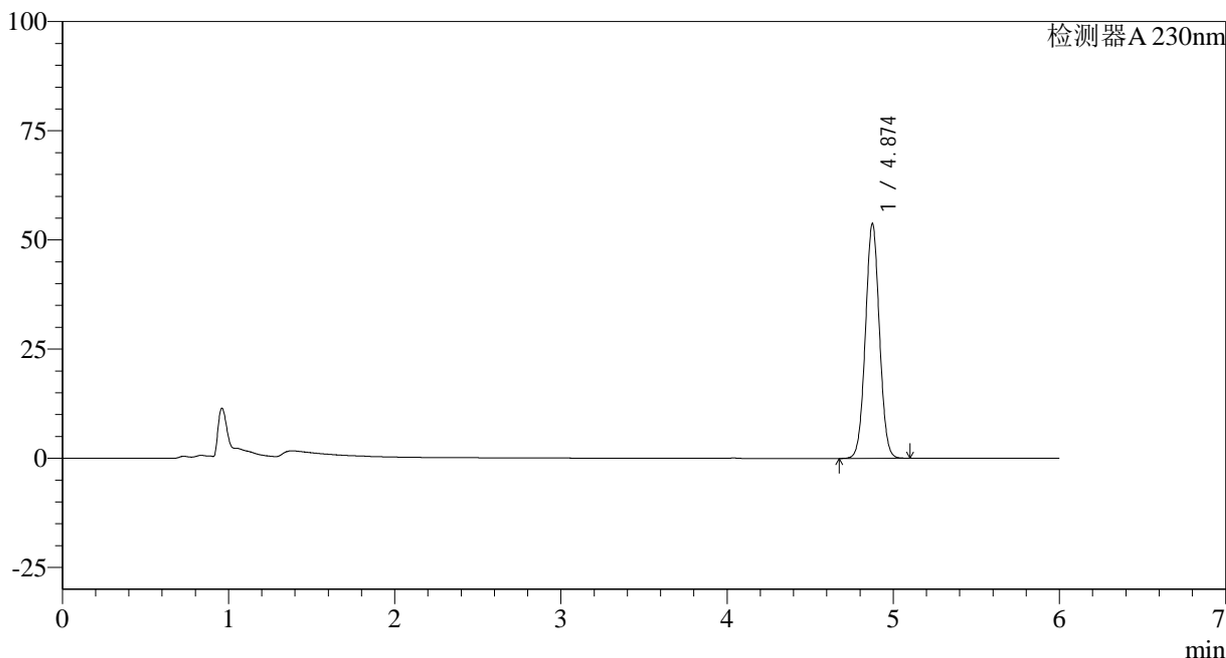
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	330761	100.000	56398	16032	1.031	--
总计		330761	100.000	56398			

## &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 - 28-13/10-1233-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 15:00:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:25:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

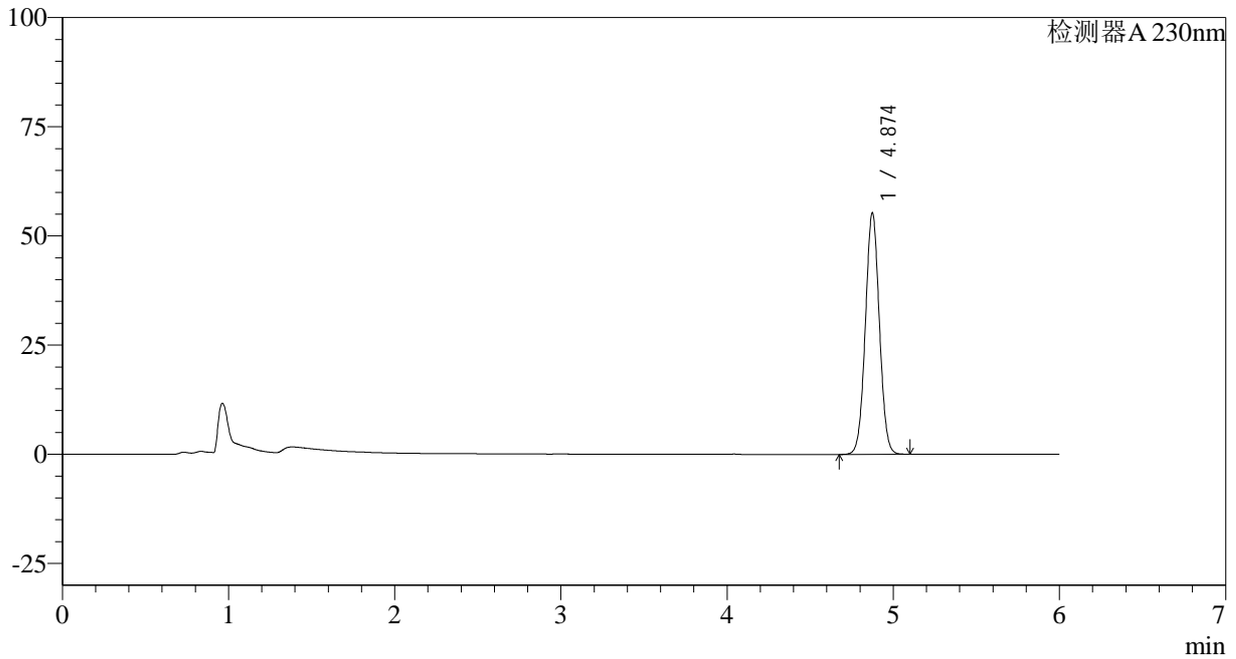
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	314608	100.000	53675	16045	1.031	--
总计		314608	100.000	53675			

## &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-4037-28-13/10-1234-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-25  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 15:07:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

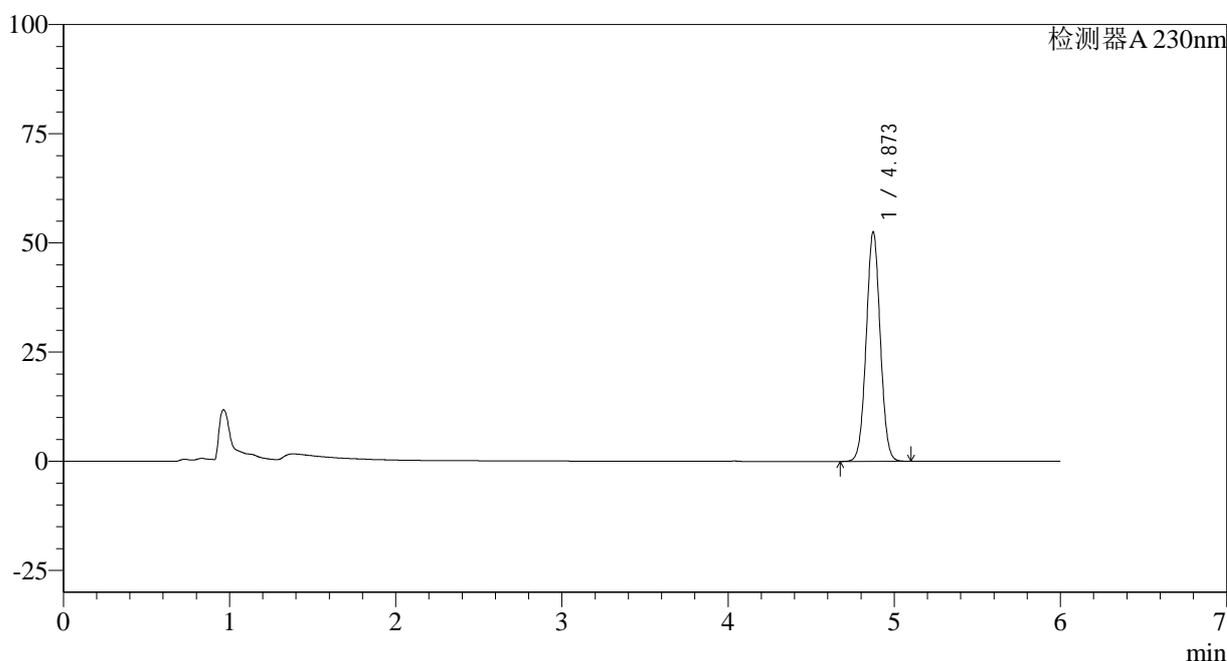
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	323593	100.000	55243	16047	1.031	--
总计		323593	100.000	55243			

## &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-4037-28-13/10-1235-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-34  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 15:13:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

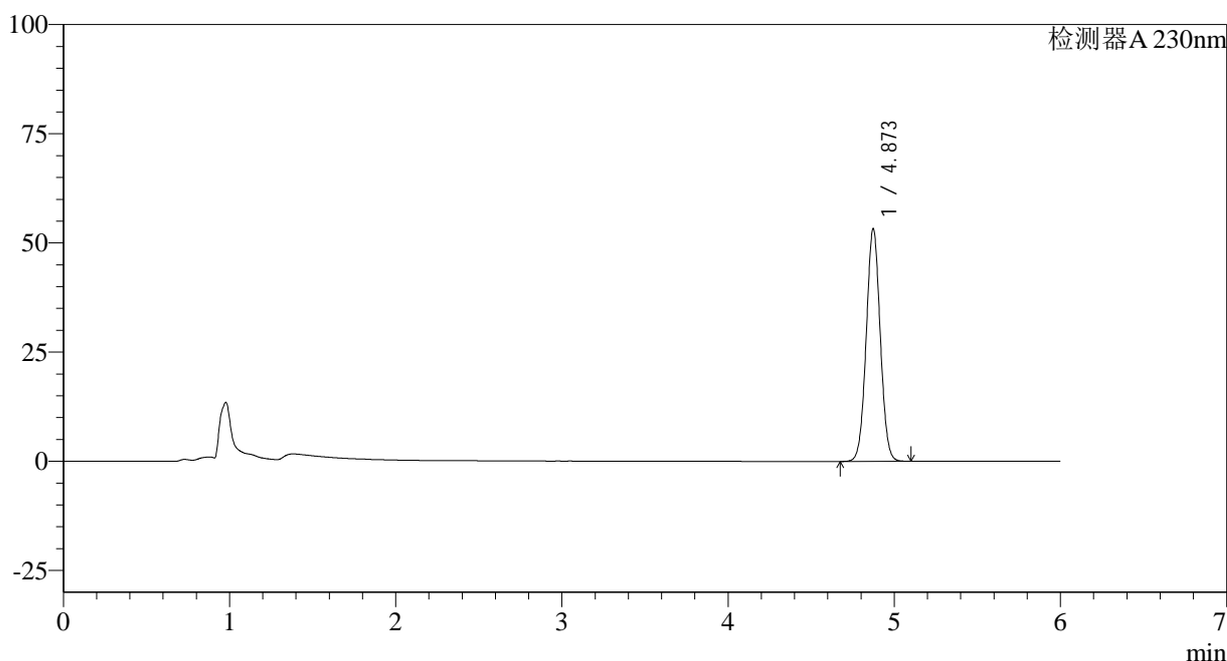
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	307905	100.000	52568	15996	1.031	--
总计		307905	100.000	52568			

## &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-4037-28-13/10-1236-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-43  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 15:20:04 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:45 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	311855	100.000	53290	16028	1.031	--
总计		311855	100.000	53290			



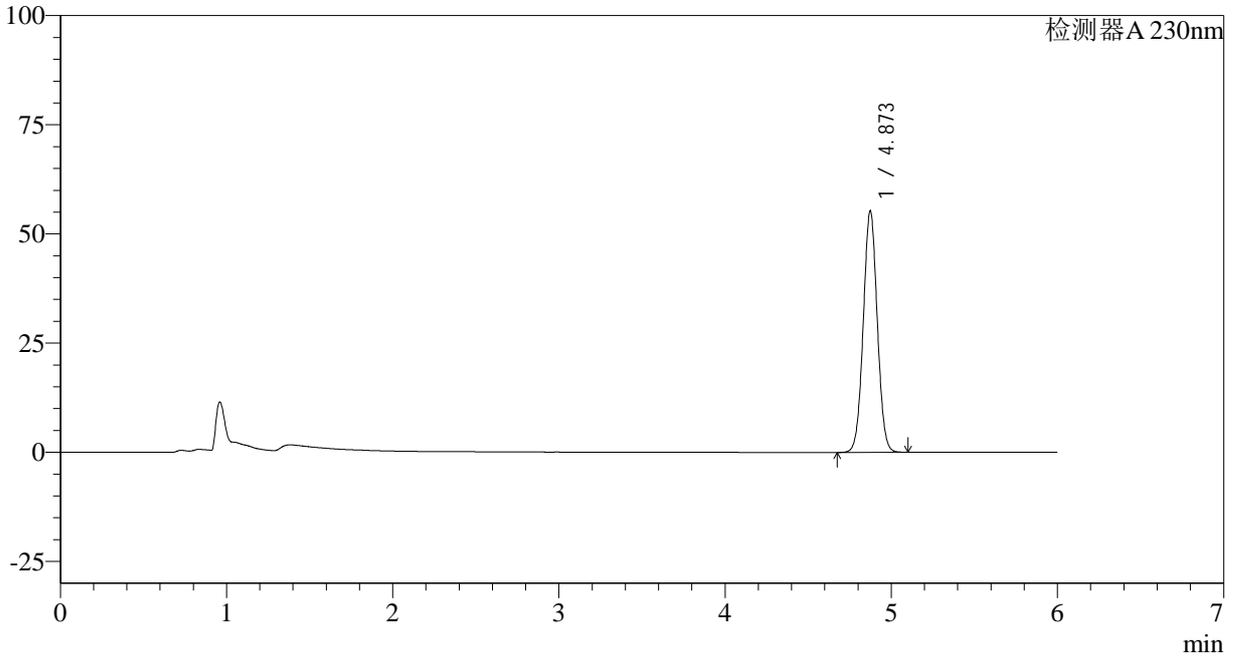
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1237-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 15:26:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

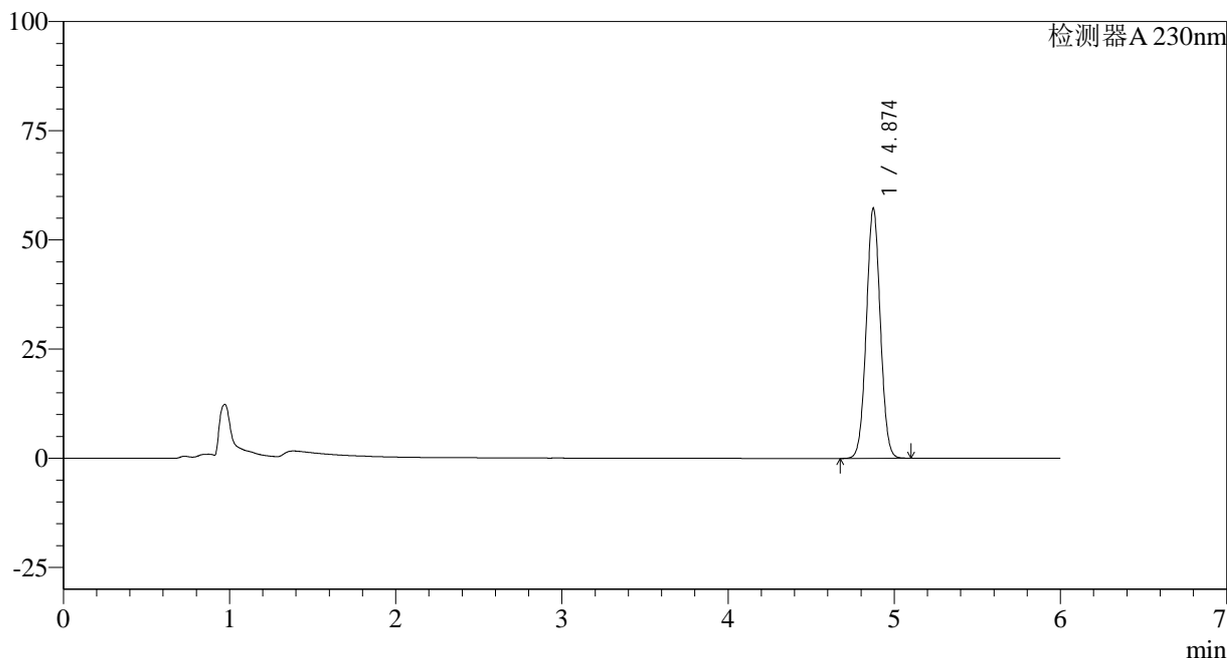
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	323617	100.000	55283	16026	1.032	--
总计		323617	100.000	55283			

## &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-4037-28-13/10-1238-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-8  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 15:32:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:51 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

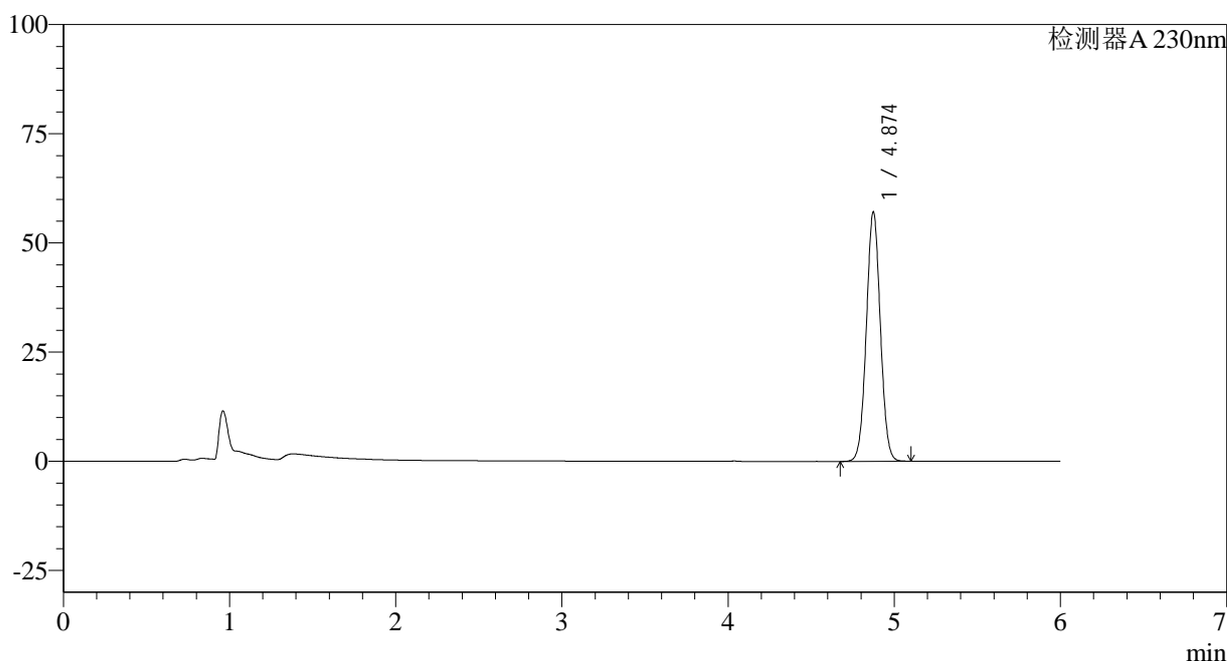
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	335190	100.000	57226	16017	1.032	--
总计		335190	100.000	57226			

## &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-4037-28-13/10-1239-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-17  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 15:39:12 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:53 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

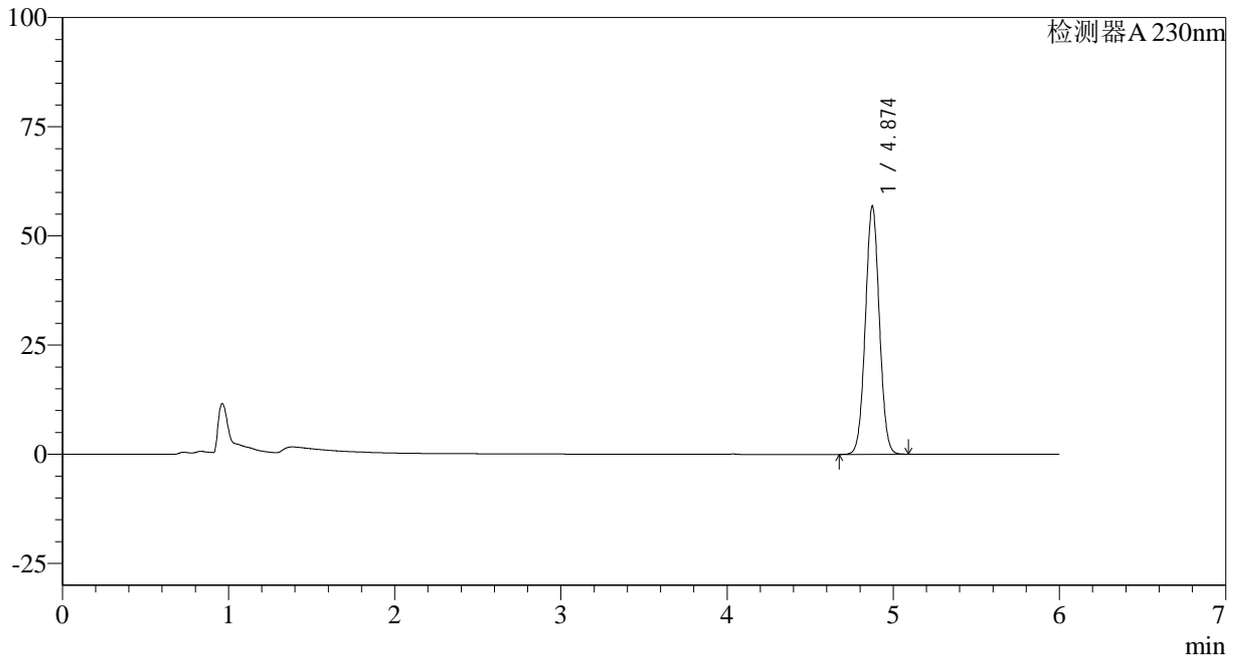
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	334219	100.000	57088	16036	1.033	--
总计		334219	100.000	57088			

## &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-4037-28-13/10-1240-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-26  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 15:45:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:25:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	332266	100.000	56752	16036	1.033	--
总计		332266	100.000	56752			



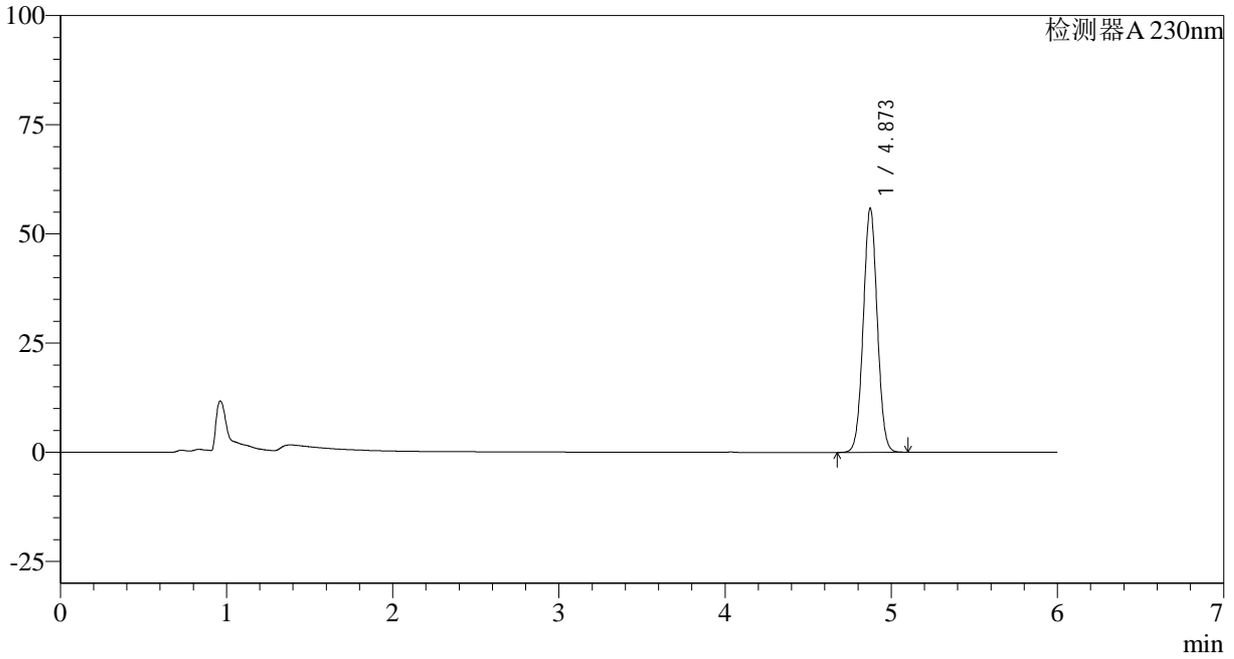
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1241-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 15:51:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:25:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

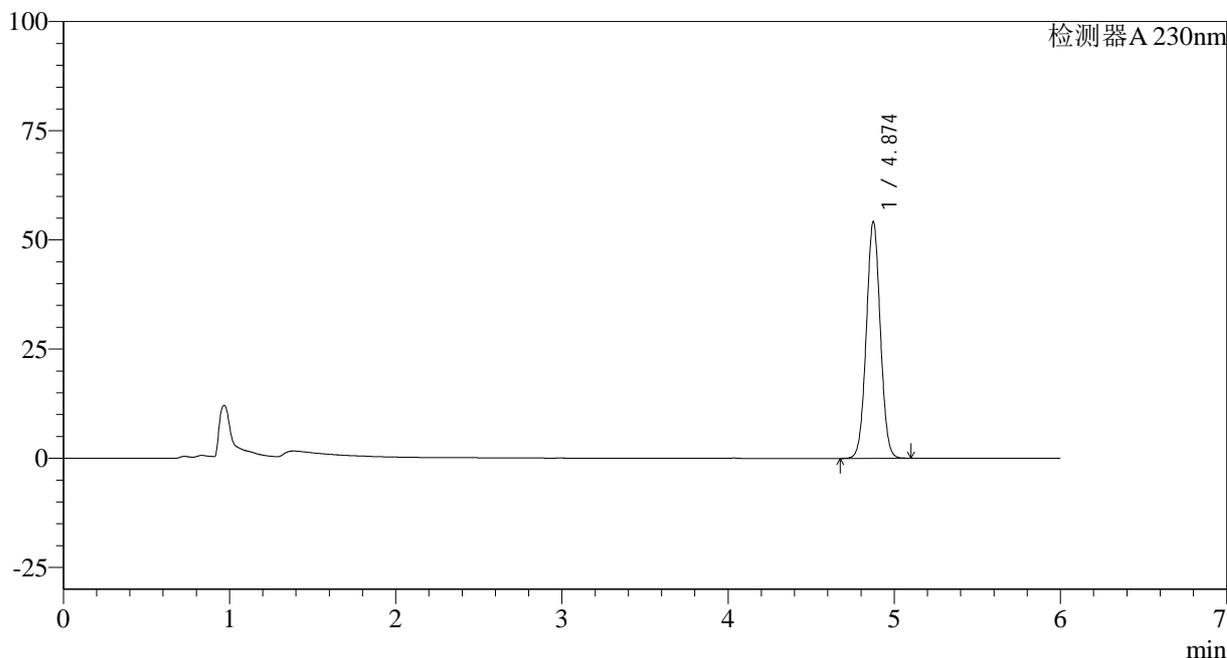
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	326988	100.000	55889	16039	1.033	--
总计		326988	100.000	55889			

## &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 - 28-13/10-1242-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 15:58:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:26:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.874	317036	100.000	54166	16042	1.033	--
总计		317036	100.000	54166			



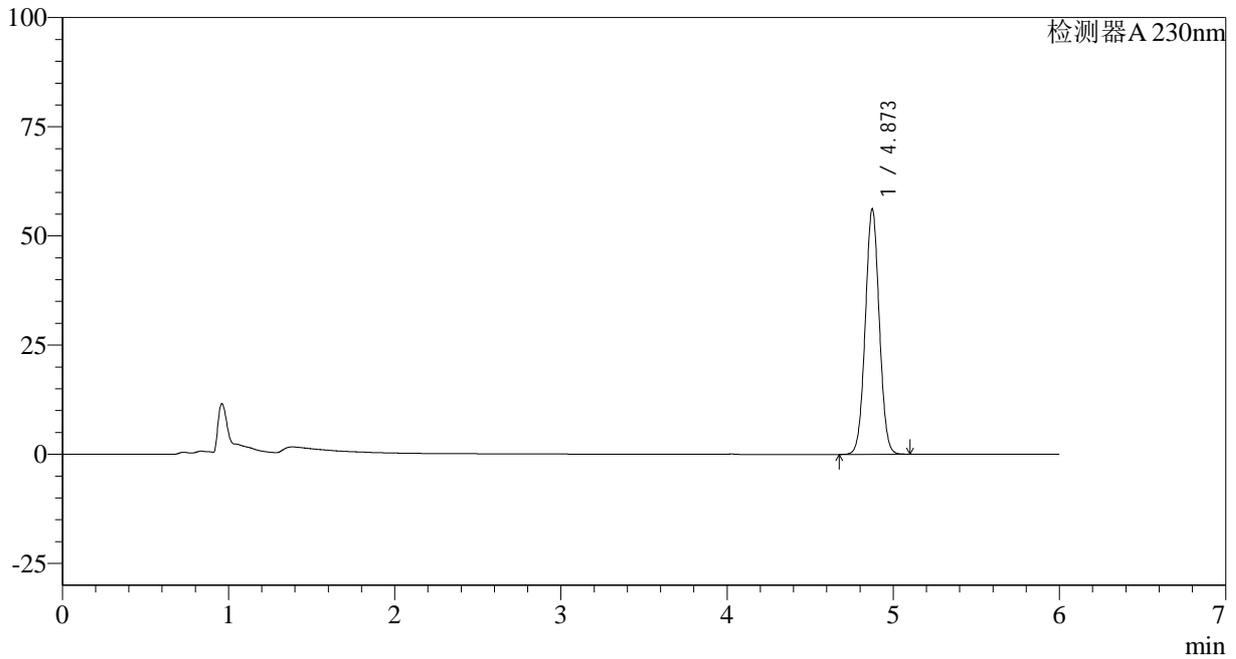
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40℃ 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-13/10-1243-2-zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:1-53  
进样体积:10μl 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 16:04:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:26:04 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.873	328579	100.000	56144	16033	1.033	--
总计		328579	100.000	56144			



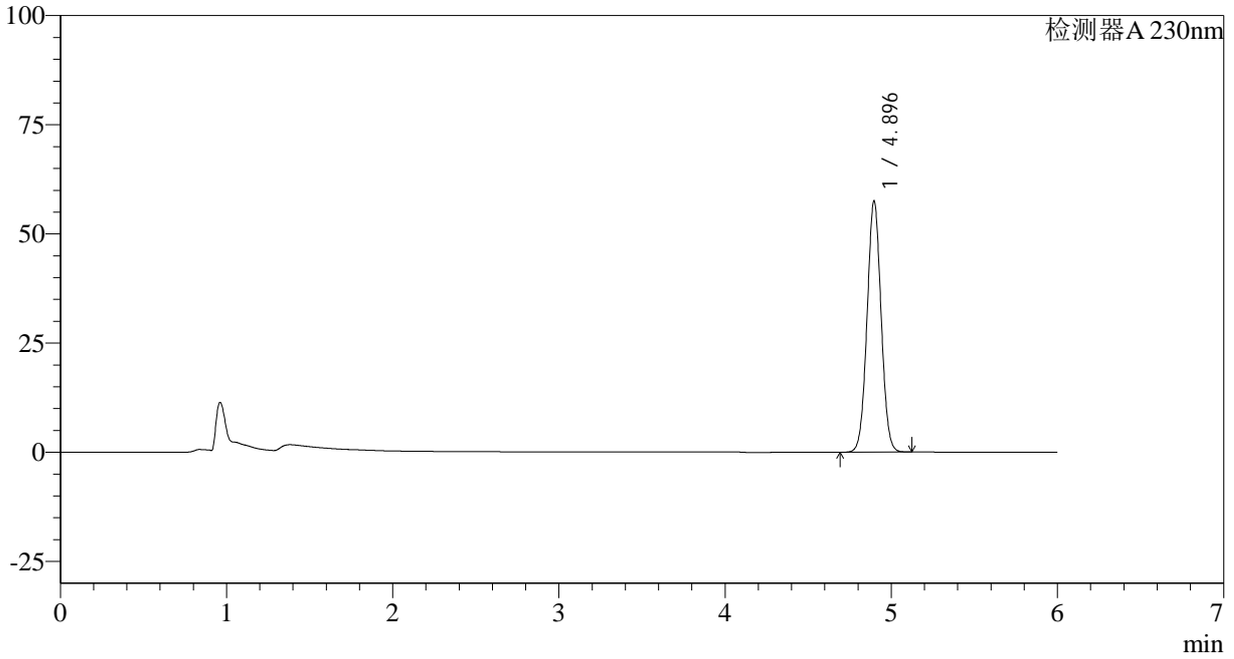
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1244-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 16:11:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337814	100.000	57545	16055	1.033	--
总计		337814	100.000	57545			



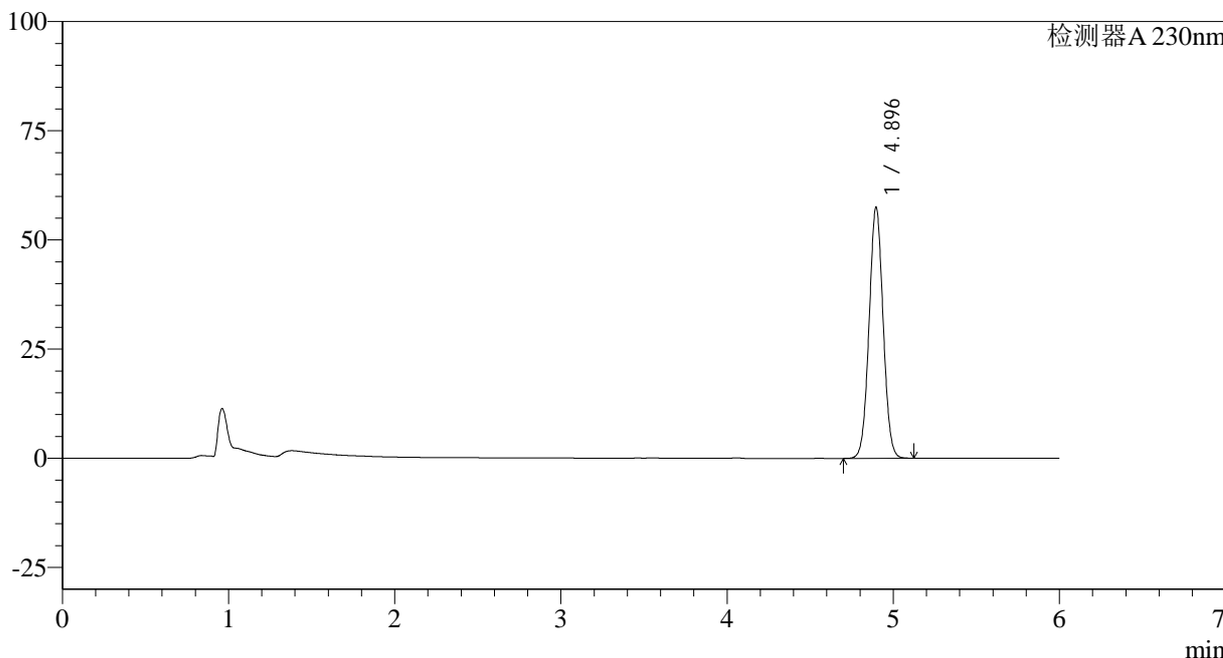
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1245-2 - zzp-2024012321p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 16:17:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337609	100.000	57531	16066	1.033	--
总计		337609	100.000	57531			



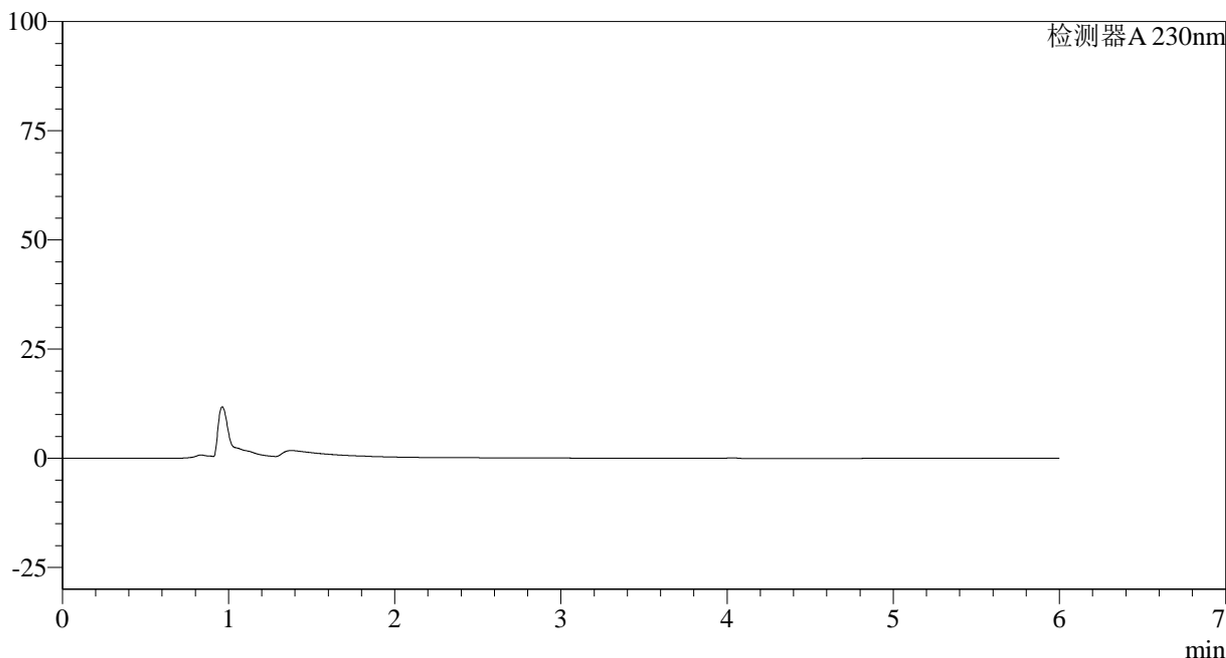
## SMF-4037

## &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-4037-28-13/10-1246-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-9  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 16:23:54 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:26:13 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

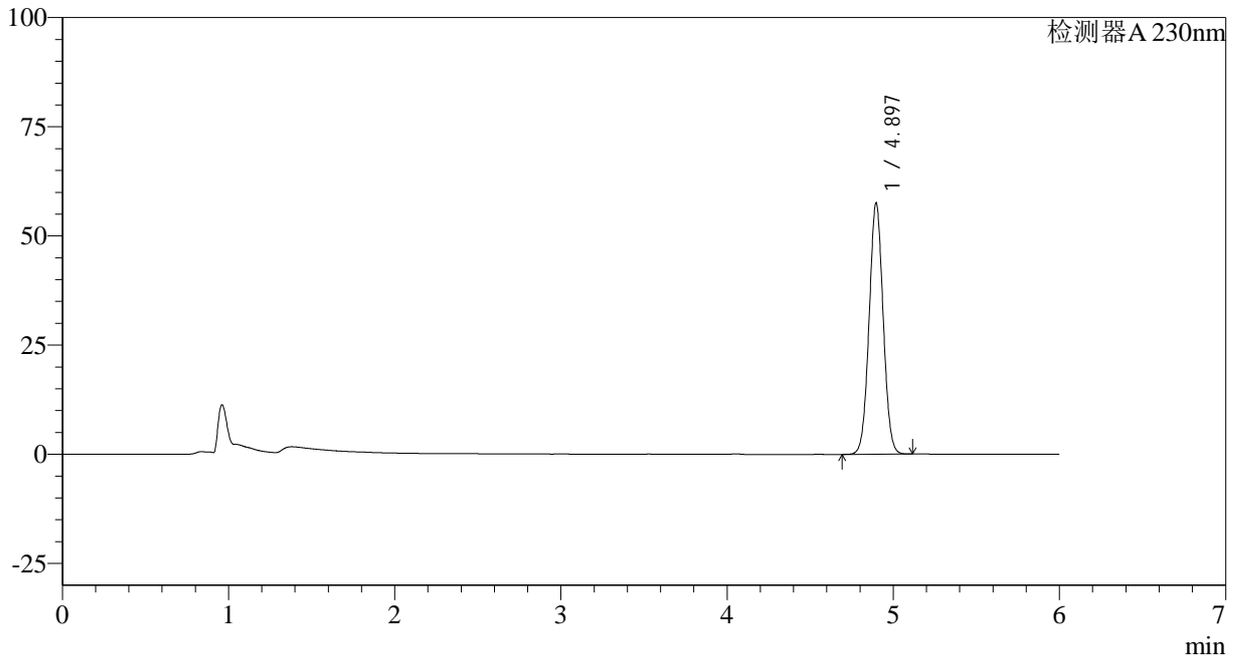
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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-4037-28-13/10-1247-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 16:30:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:26:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

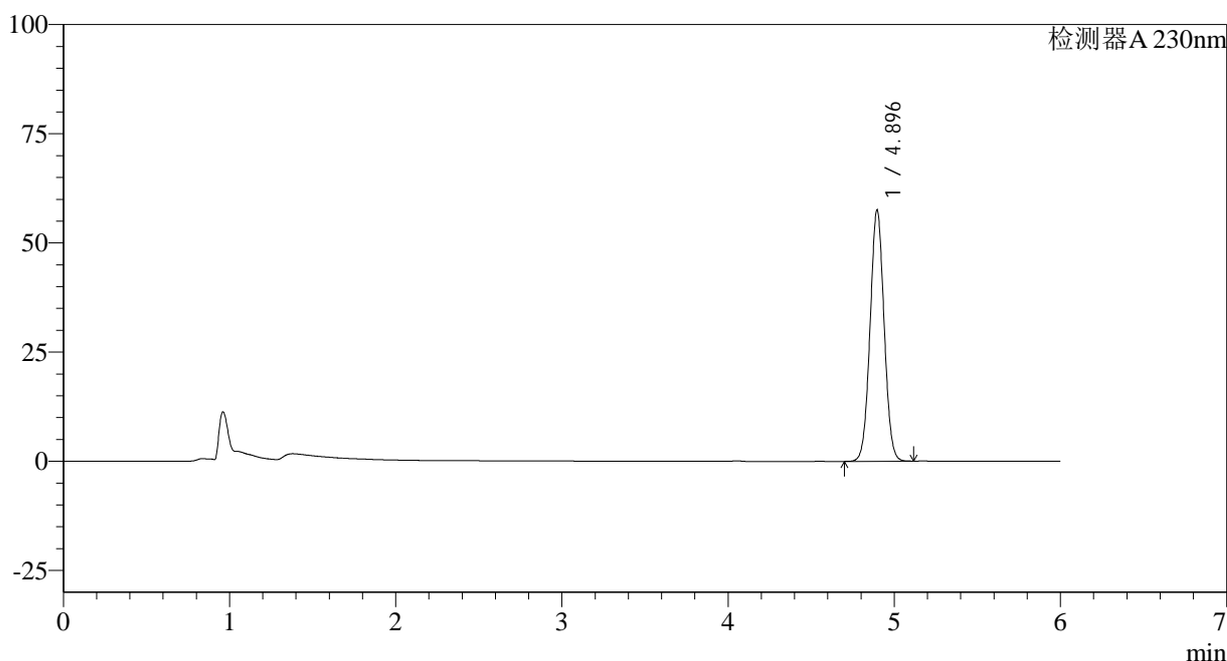
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337788	100.000	57556	16057	1.033	--
总计		337788	100.000	57556			

## &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 - 28-13/10-1248-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 16:36:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:26:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337757	100.000	57552	16062	1.034	--
总计		337757	100.000	57552			



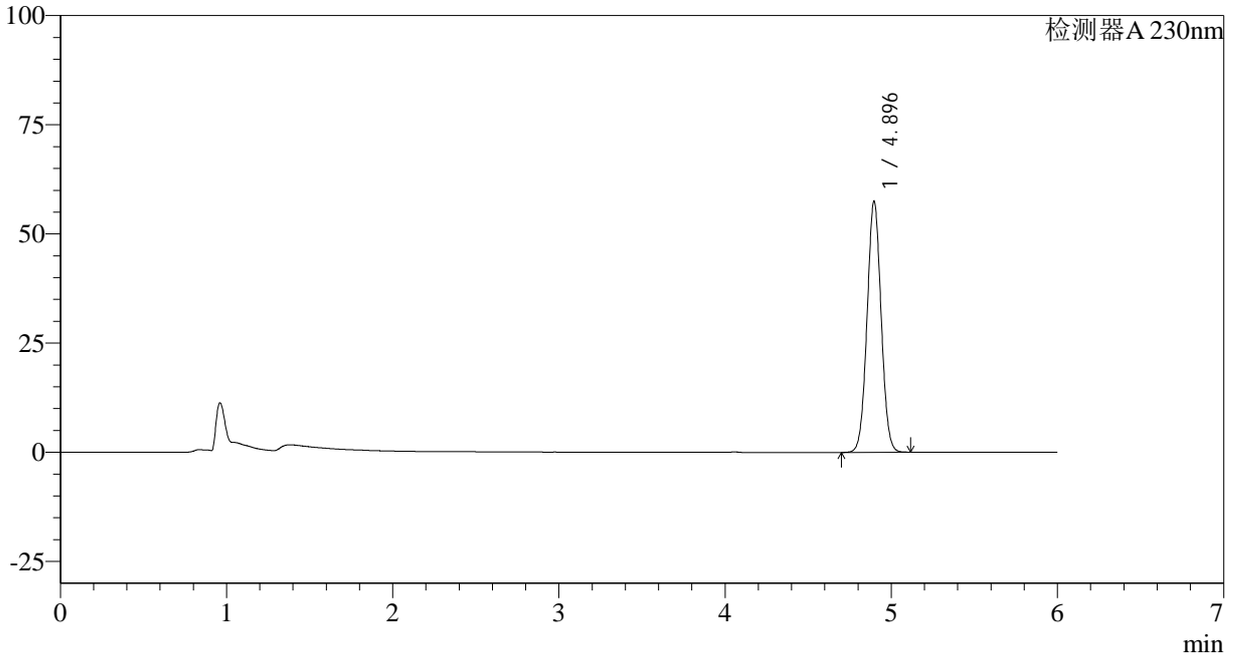
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1249-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 16:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337621	100.000	57514	16048	1.034	--
总计		337621	100.000	57514			



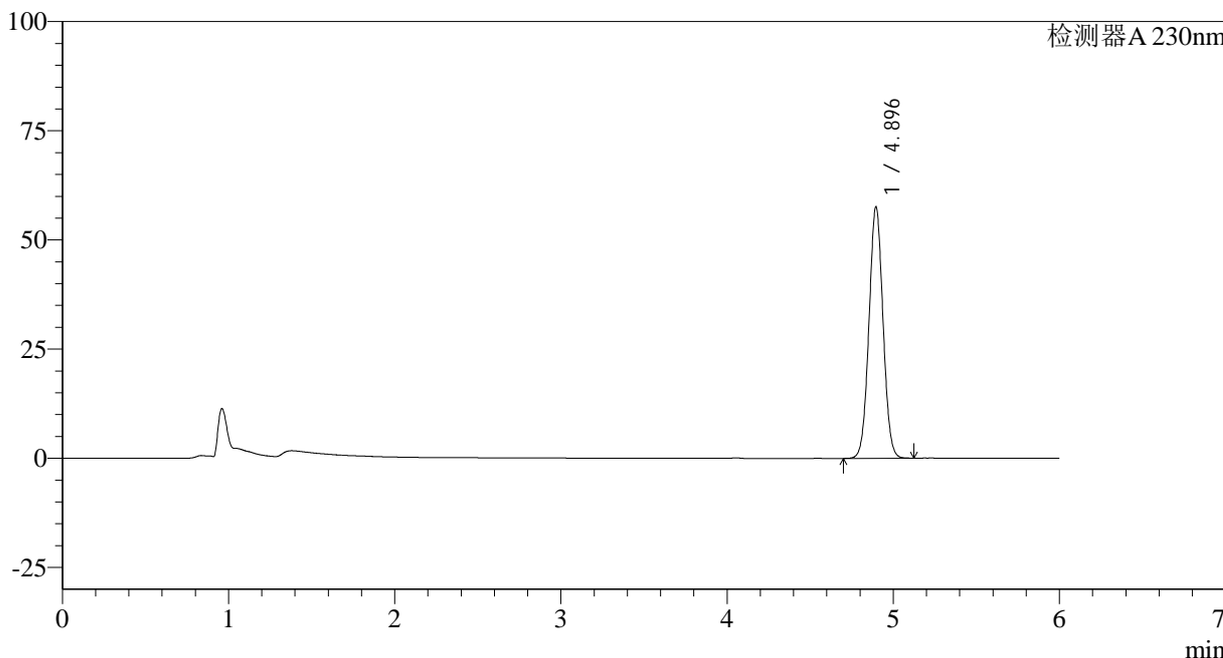
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1250-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 16:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

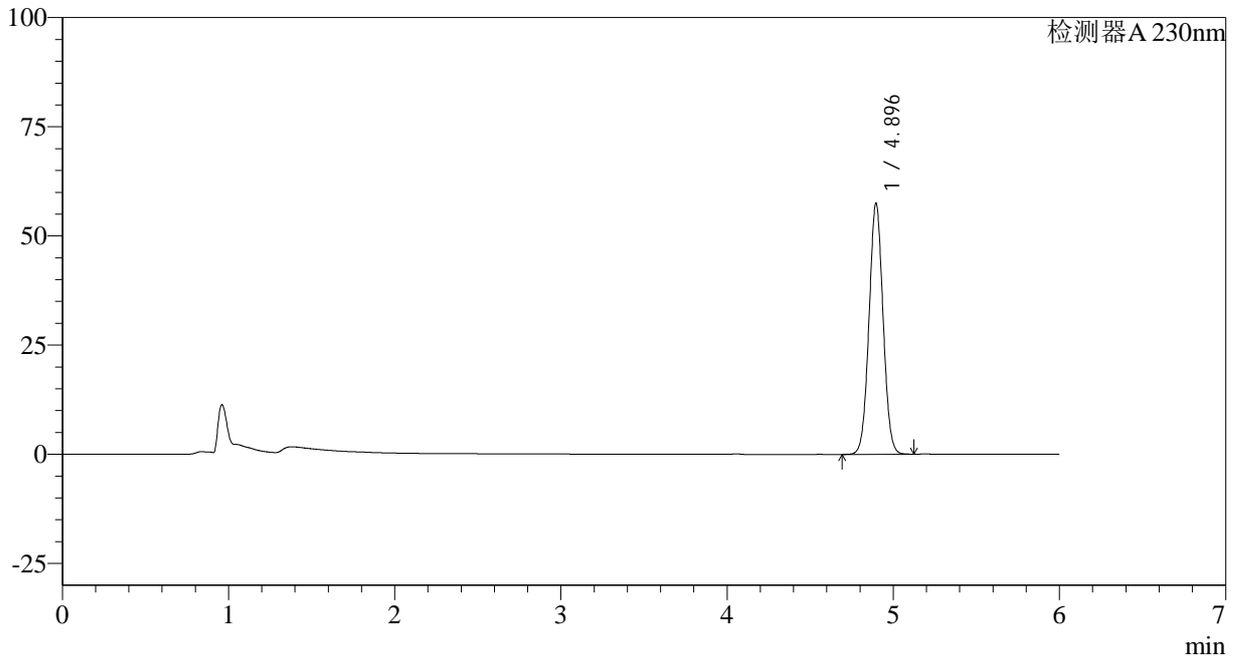
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	338208	100.000	57602	16052	1.034	--
总计		338208	100.000	57602			

## &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-4037-28-13/10-1251-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 16:55:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:26:26 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337475	100.000	57491	16054	1.034	--
总计		337475	100.000	57491			



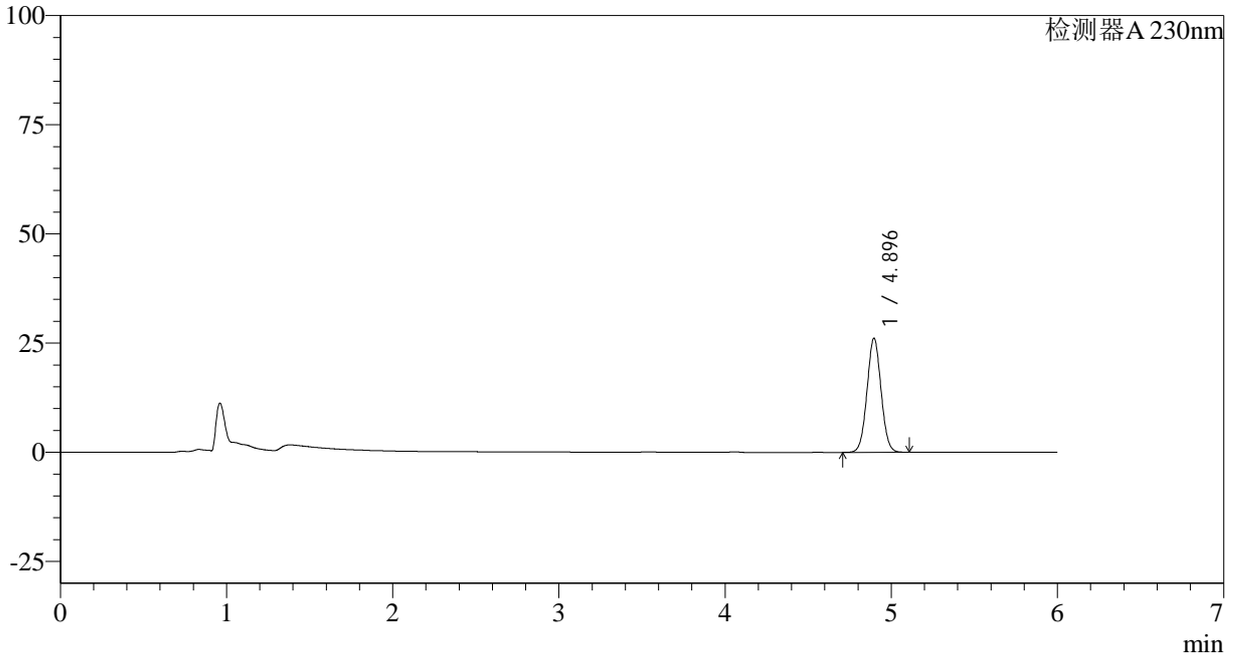
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1252-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	153267	100.000	26125	16076	1.034	--
总计		153267	100.000	26125			



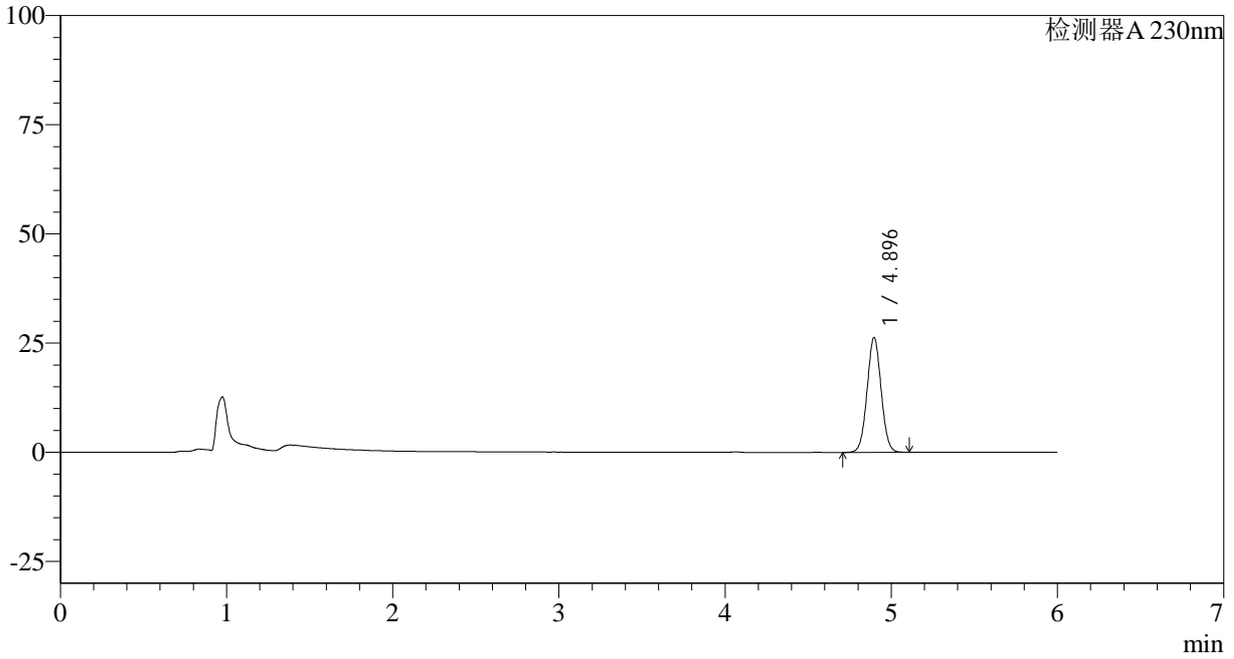
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1253-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:08:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

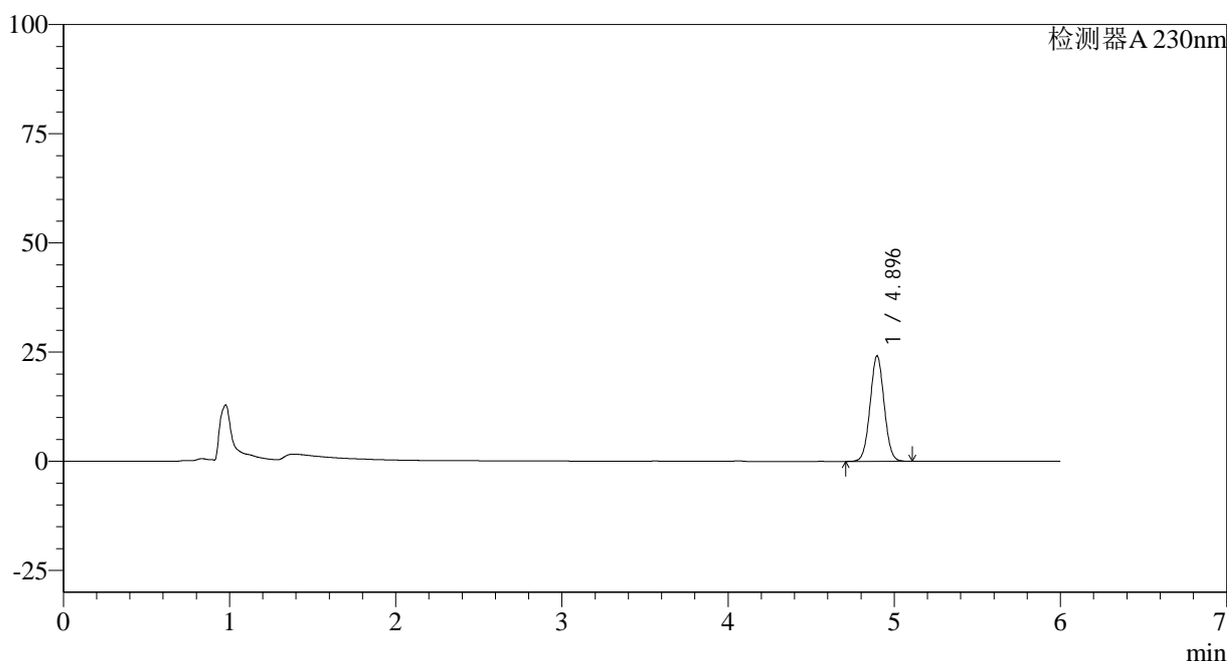
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	154360	100.000	26329	16083	1.034	--
总计		154360	100.000	26329			

## &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-4037-28-13/10-1254-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-19  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 17:15:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:26:34 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	141572	100.000	24150	16093	1.034	--
总计		141572	100.000	24150			



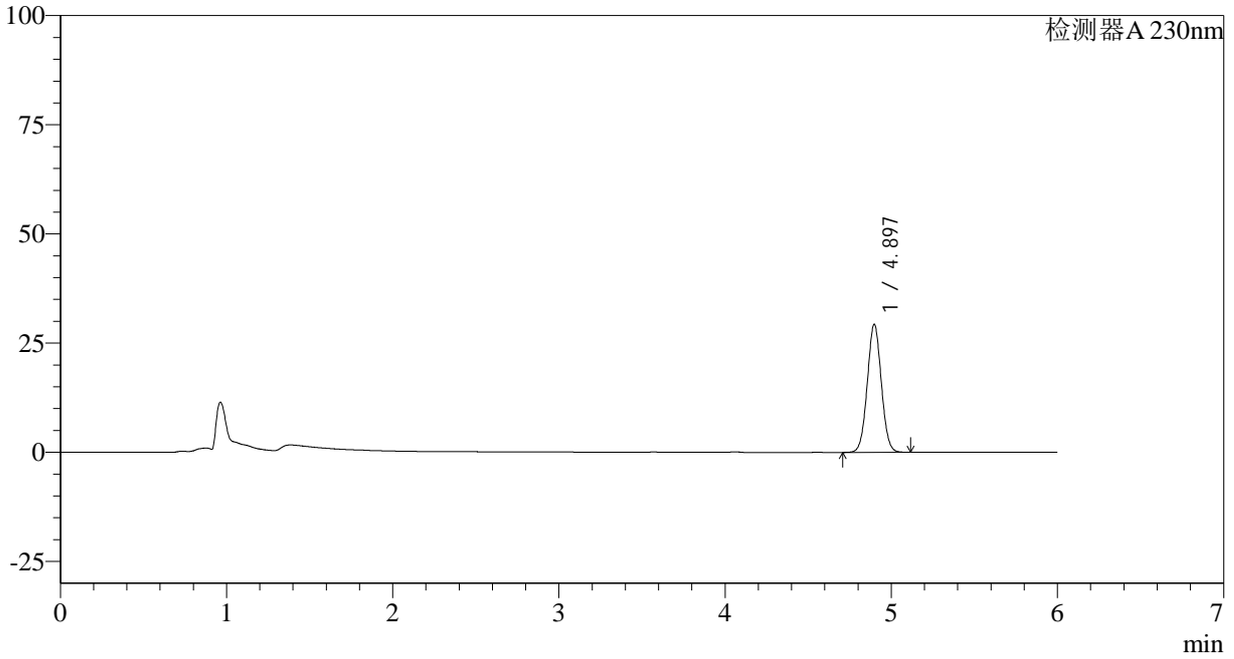
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1255-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:21:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

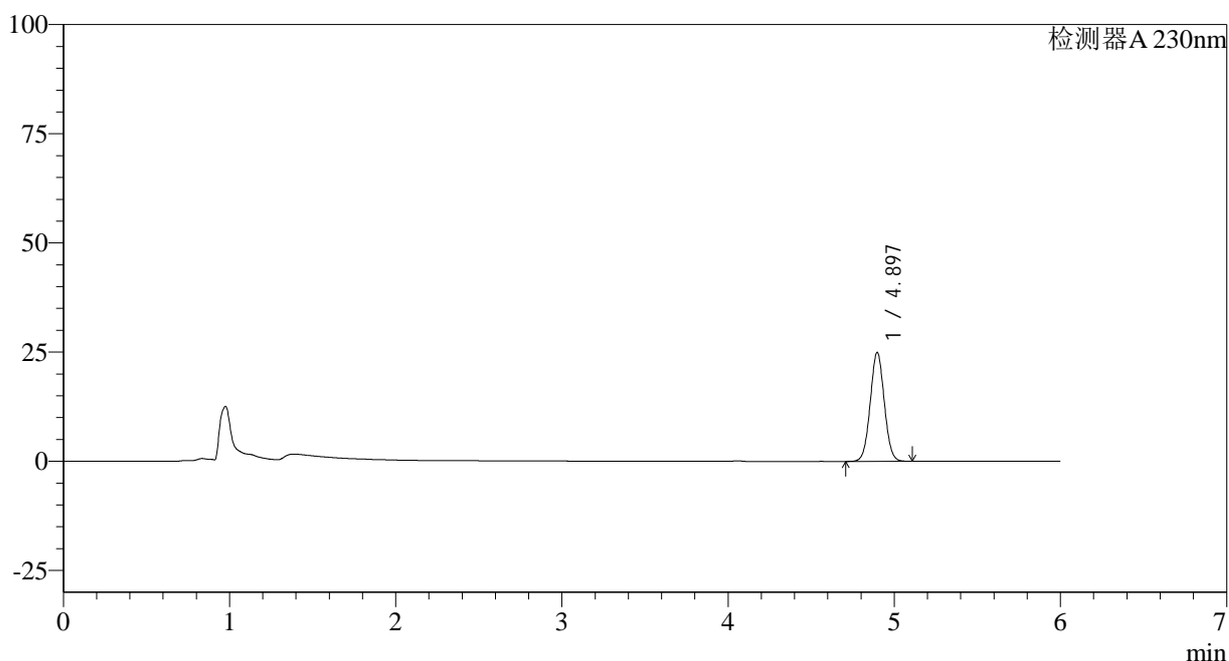
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	172091	100.000	29336	16094	1.035	--
总计		172091	100.000	29336			

## &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-4037-28-13/10-1256-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 17:27:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:26:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	146427	100.000	24959	16078	1.034	--
总计		146427	100.000	24959			



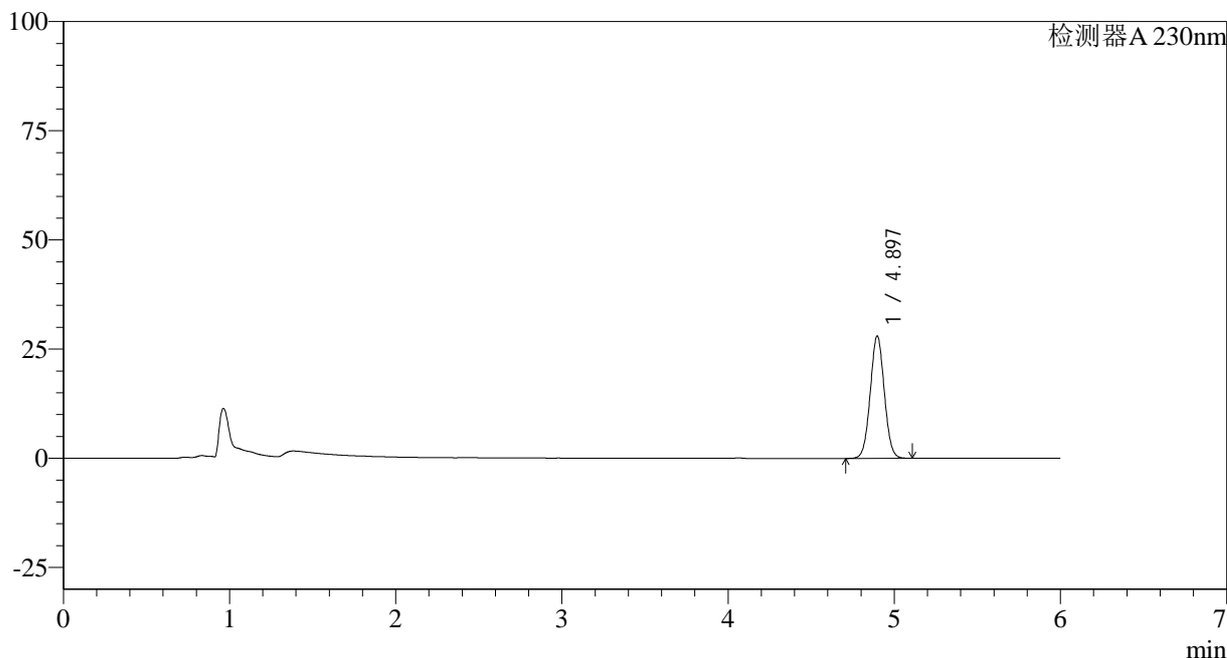
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40℃ 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-13/10-1257-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-46  
进样体积:10μl 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 17:34:16 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:26:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	164499	100.000	28052	16089	1.035	--
总计		164499	100.000	28052			



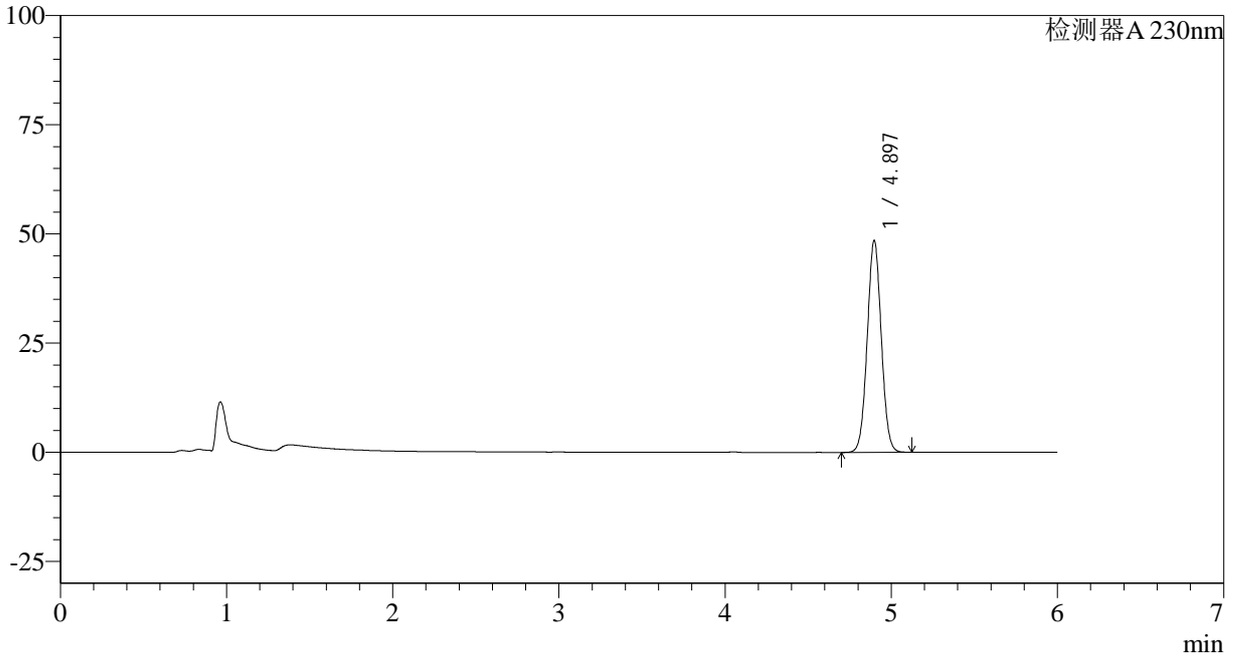
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1258-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:40:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	284835	100.000	48546	16078	1.035	--
总计		284835	100.000	48546			



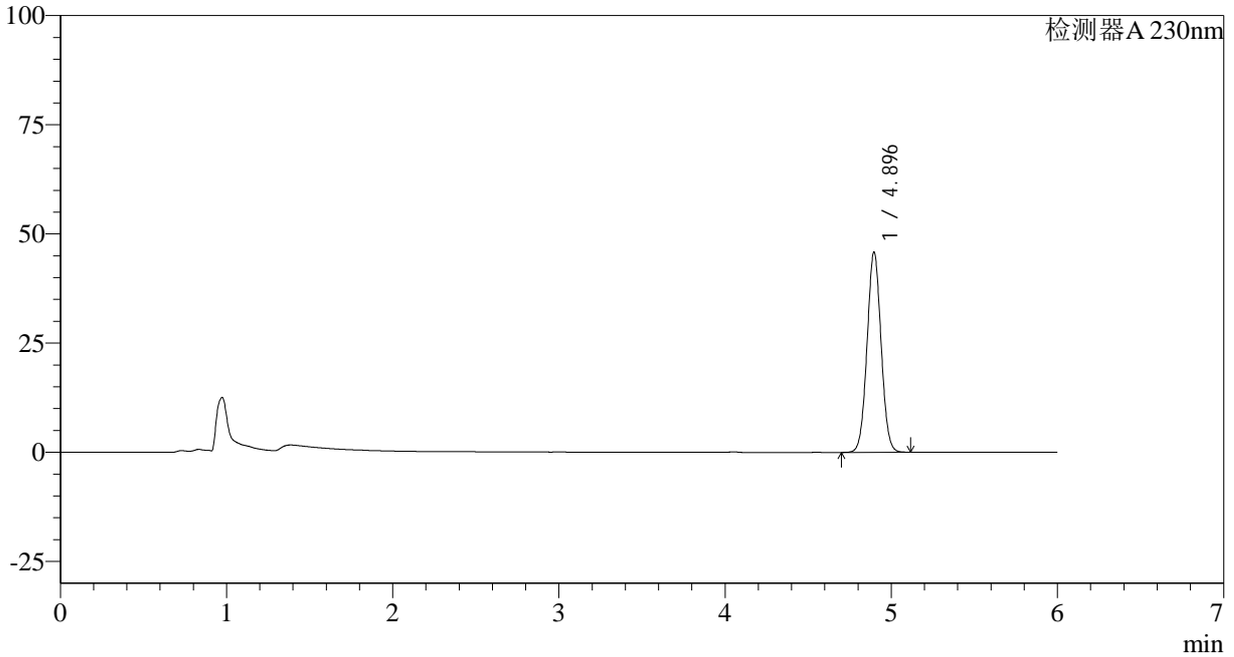
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1259-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:47:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	269038	100.000	45872	16078	1.035	--
总计		269038	100.000	45872			



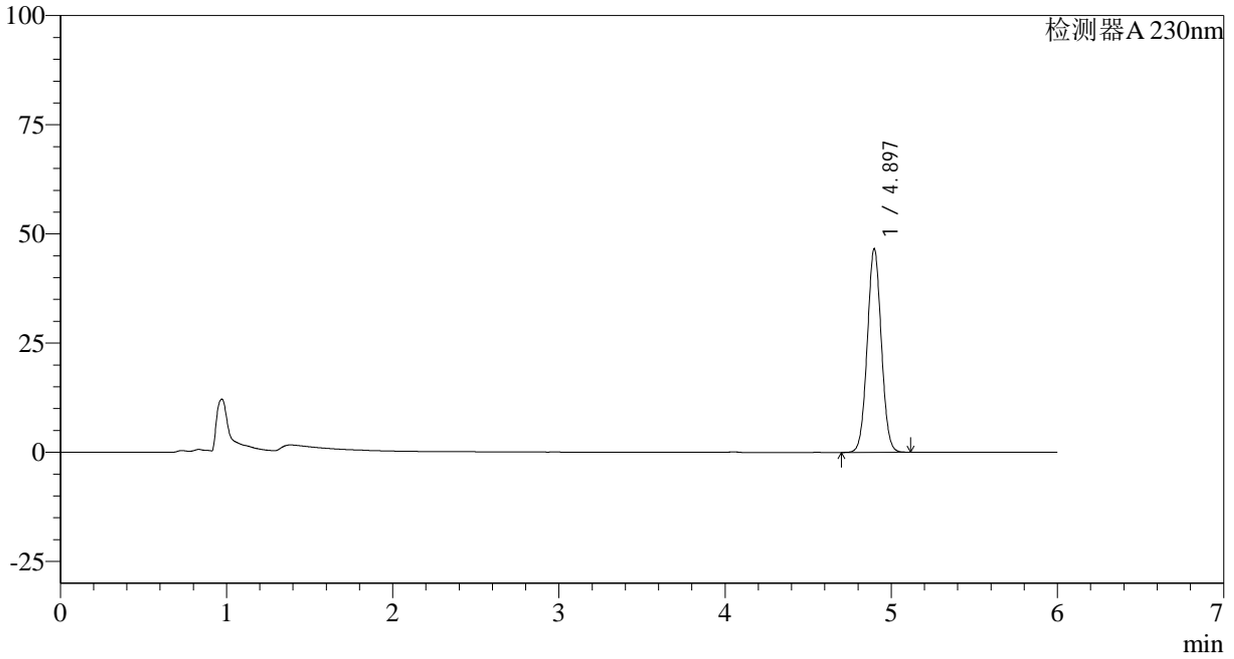
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1260-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:53:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

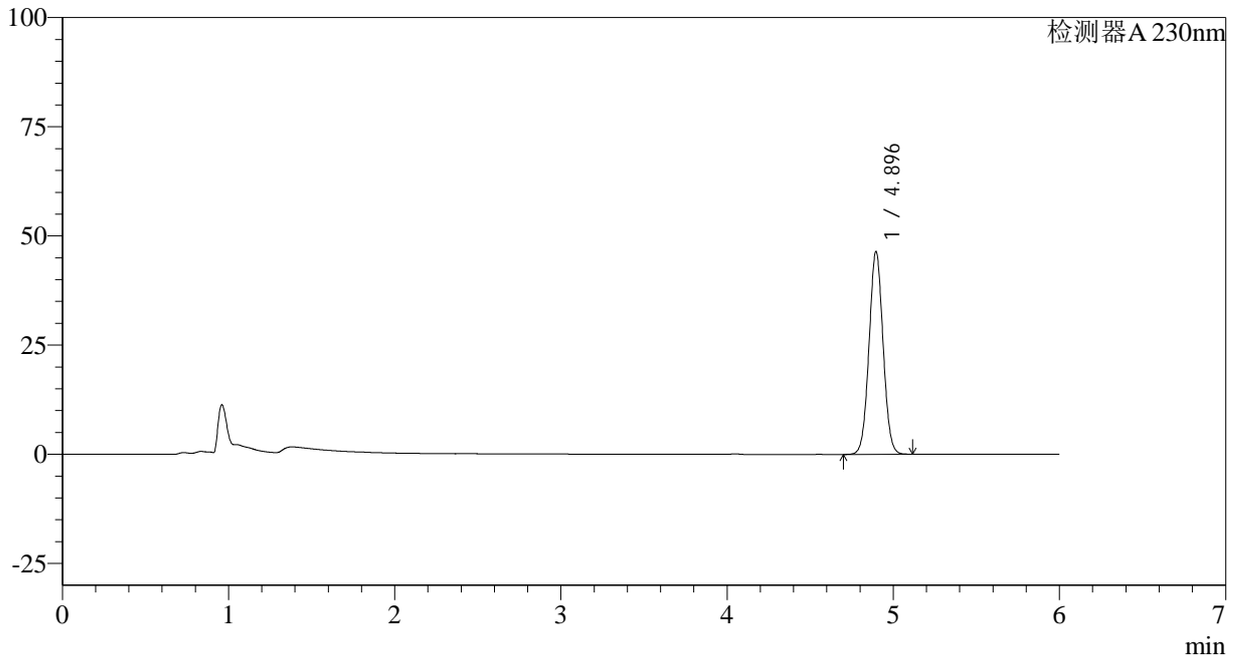
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	273477	100.000	46617	16076	1.035	--
总计		273477	100.000	46617			

## &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-4037-28-13/10-1261-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-29  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 17:59:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:26:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

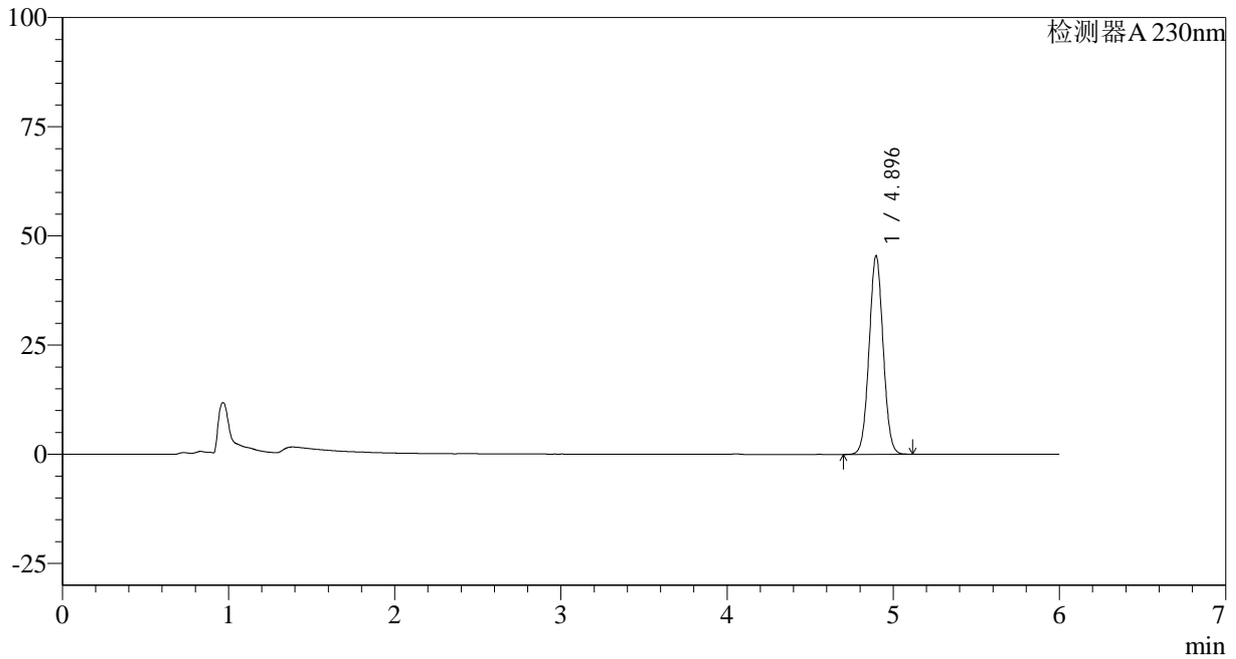
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	272514	100.000	46463	16088	1.035	--
总计		272514	100.000	46463			

## &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-4037-28-13/10-1262-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-38  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 18:06:13 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:26:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	266611	100.000	45462	16083	1.035	--
总计		266611	100.000	45462			



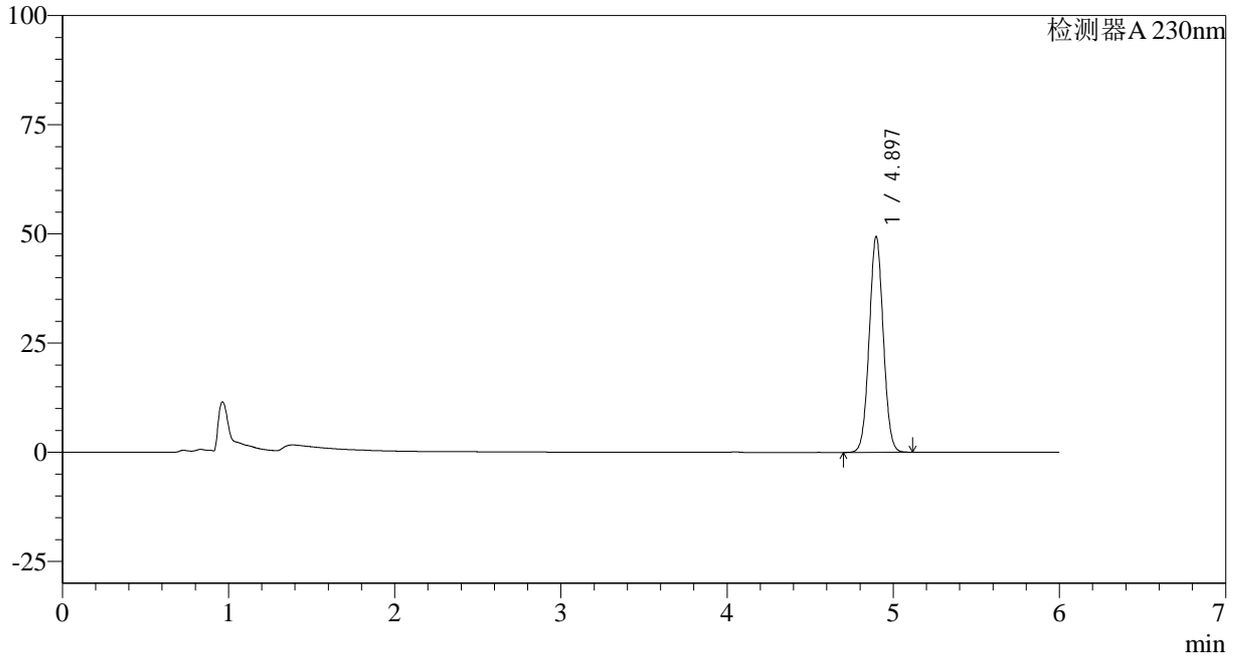
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-13/10-1263-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-47  
进样体积:10µl 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 18:12:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	290119	100.000	49441	16071	1.036	--
总计		290119	100.000	49441			



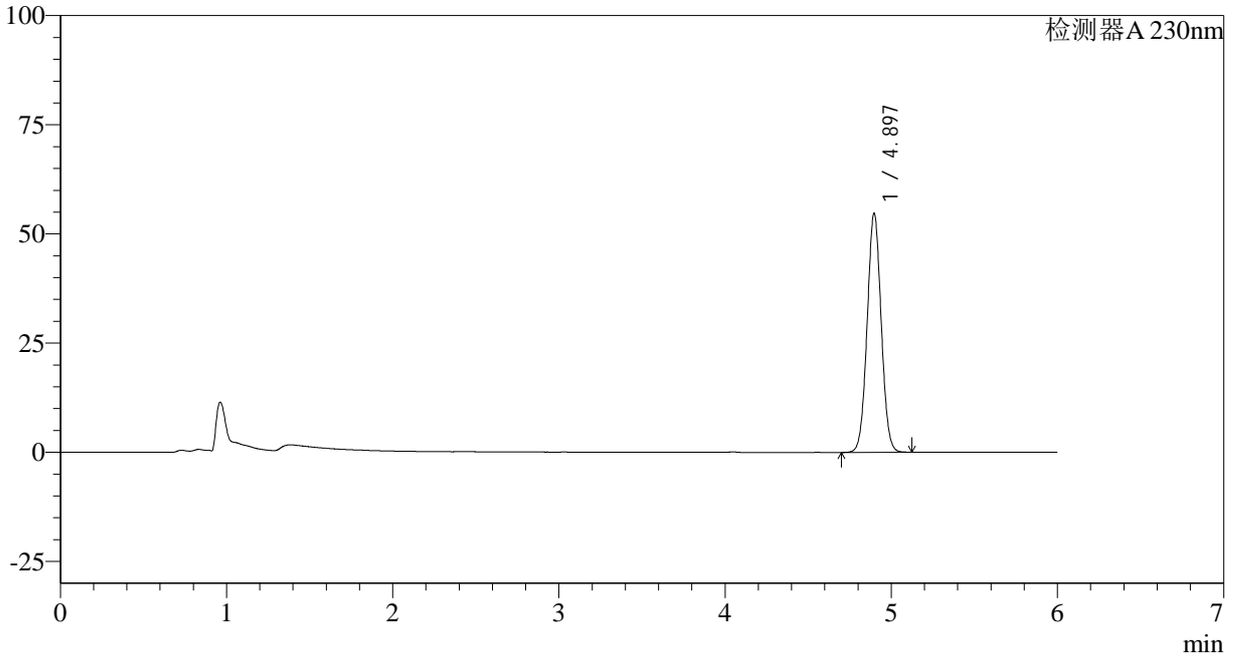
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1264-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:18:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

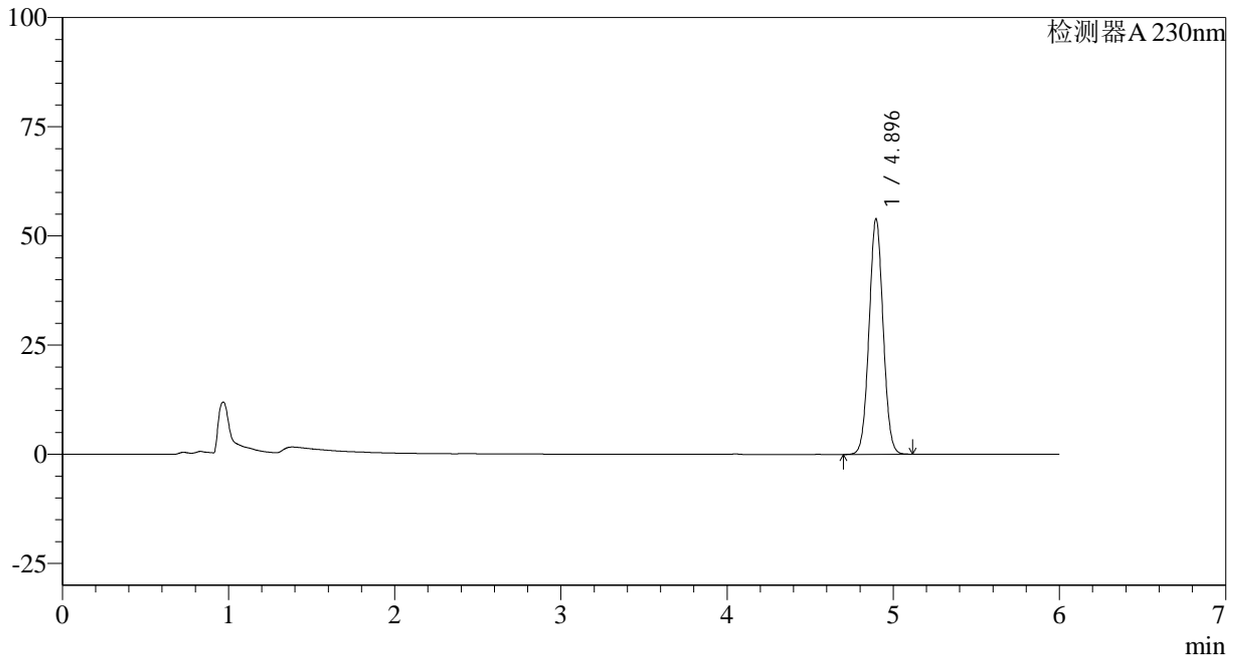
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	321366	100.000	54764	16061	1.036	--
总计		321366	100.000	54764			

## &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-4037-28-13/10-1265-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-12  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 18:25:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	316386	100.000	53955	16086	1.037	--
总计		316386	100.000	53955			



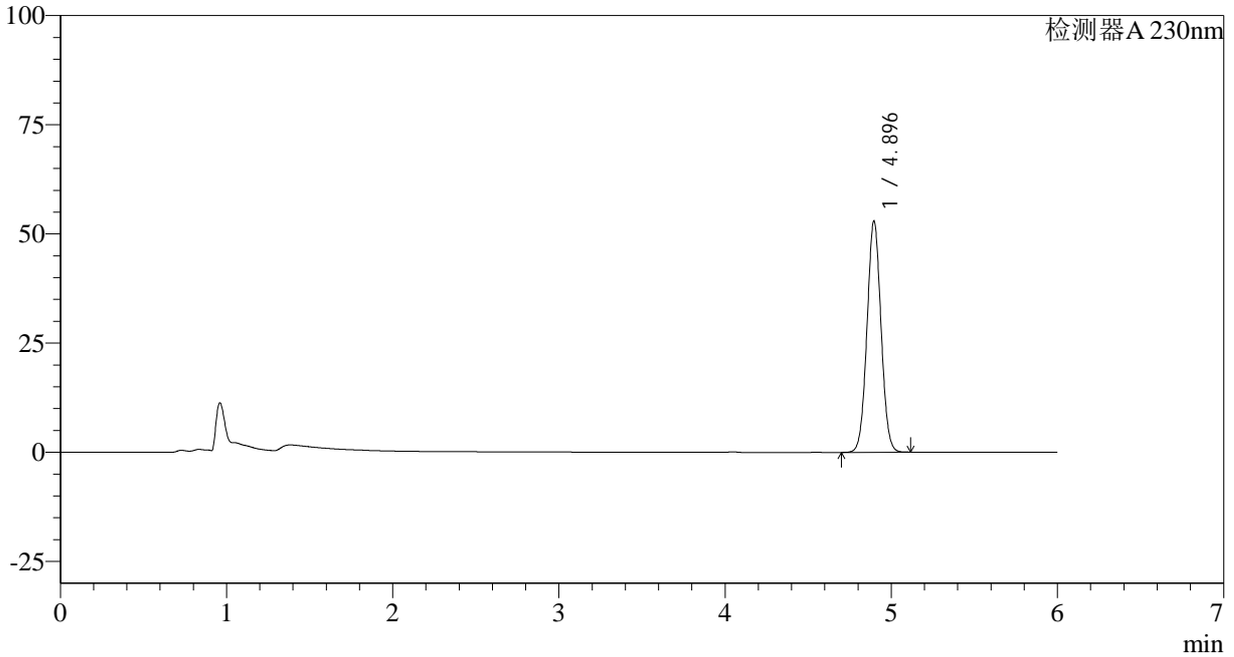
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1266-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:31:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	310627	100.000	52967	16083	1.036	--
总计		310627	100.000	52967			



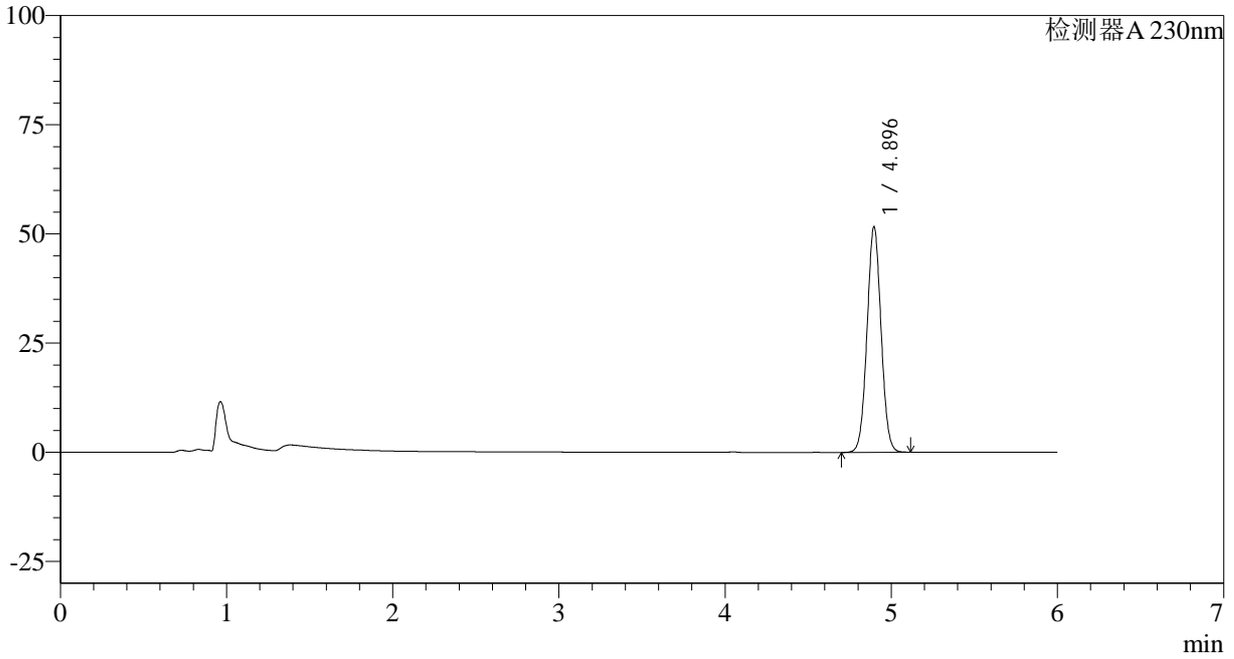
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1267-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:38:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	303104	100.000	51661	16080	1.036	--
总计		303104	100.000	51661			



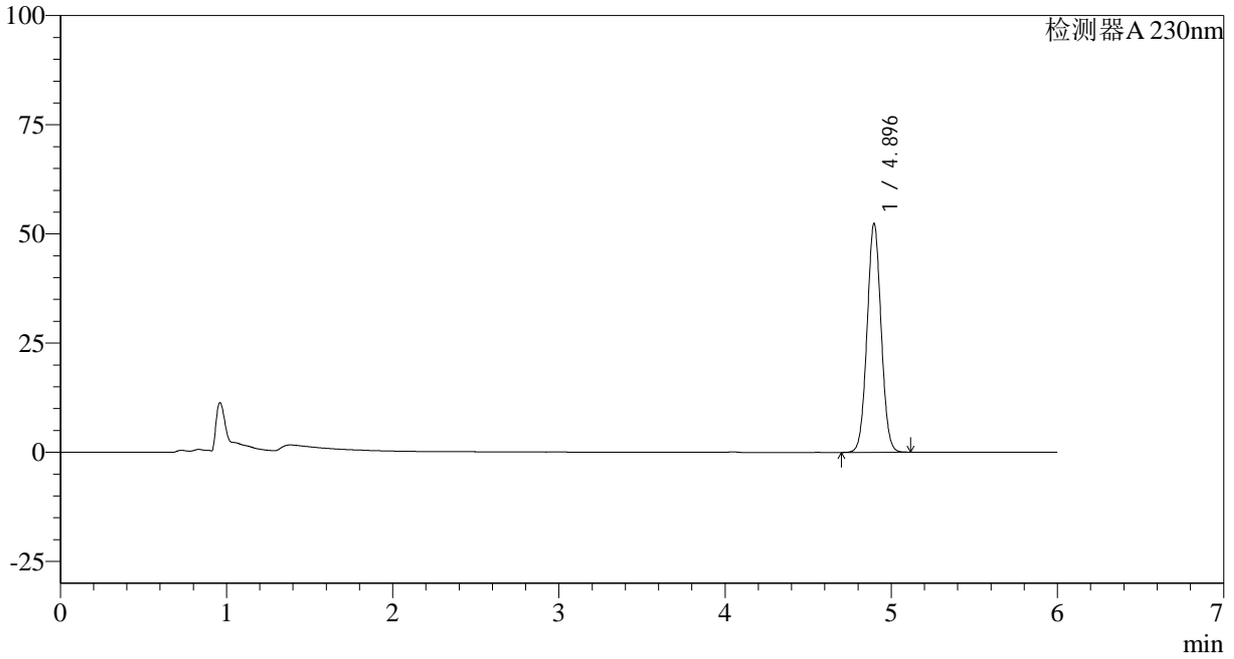
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1268-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:44:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	307501	100.000	52433	16079	1.036	--
总计		307501	100.000	52433			



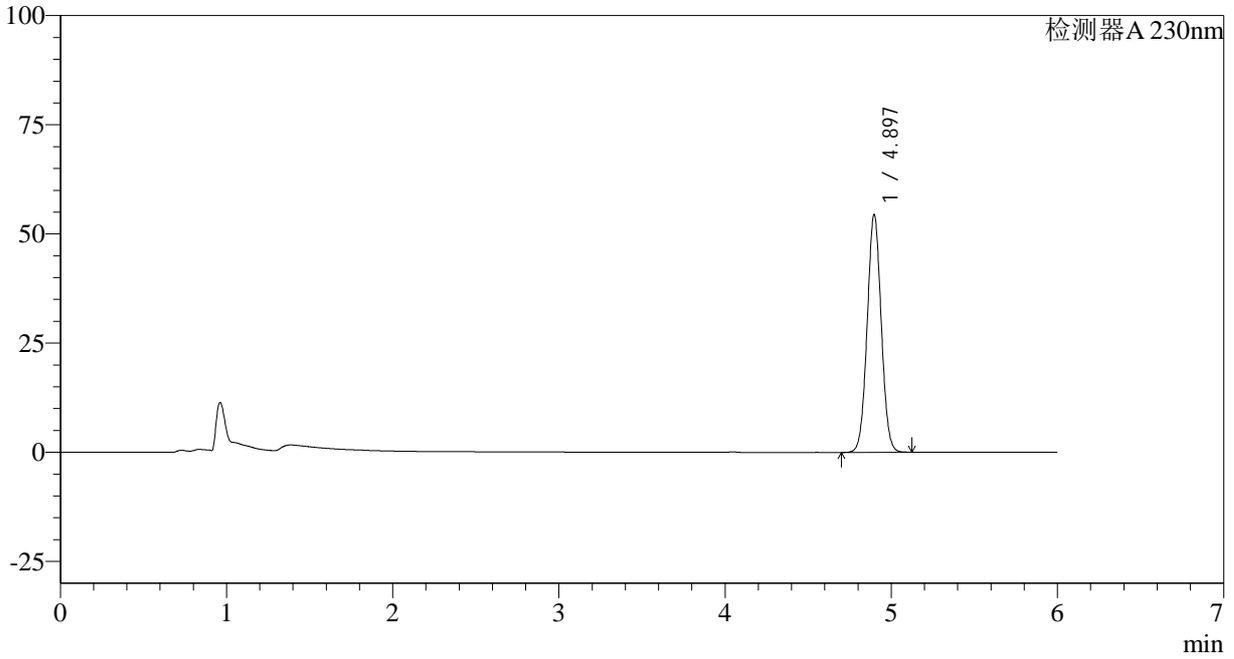
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1269-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:50:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	319757	100.000	54485	16063	1.036	--
总计		319757	100.000	54485			



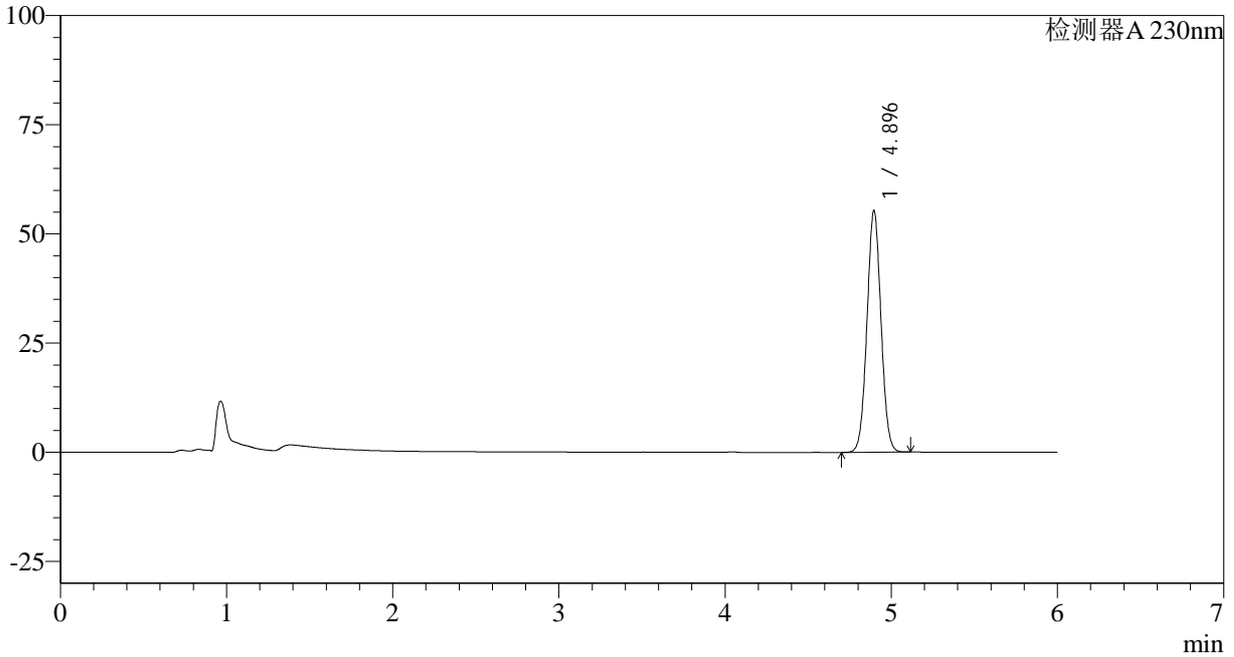
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1270-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:57:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

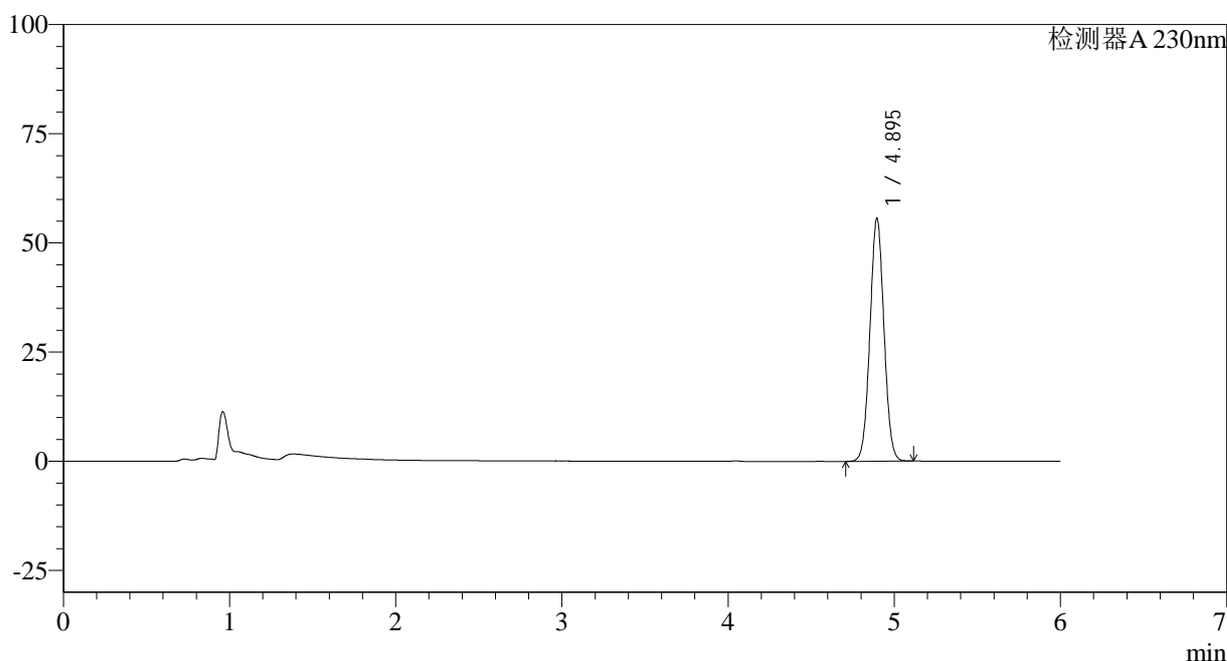
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	324793	100.000	55353	16071	1.036	--
总计		324793	100.000	55353			

## &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-4037-28-13/10-1271-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-13  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 19:03:46 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:22 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	326415	100.000	55616	16063	1.037	--
总计		326415	100.000	55616			



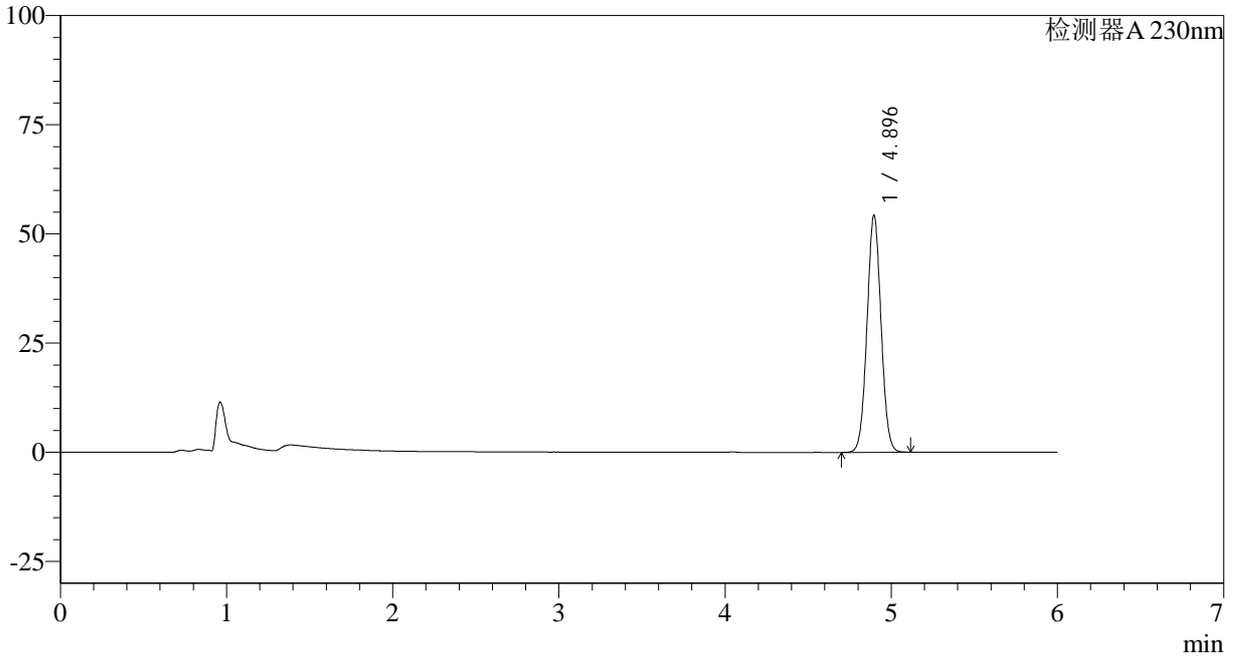
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-13/10-1272-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-22  
进样体积:10μl 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 19:10:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:24 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

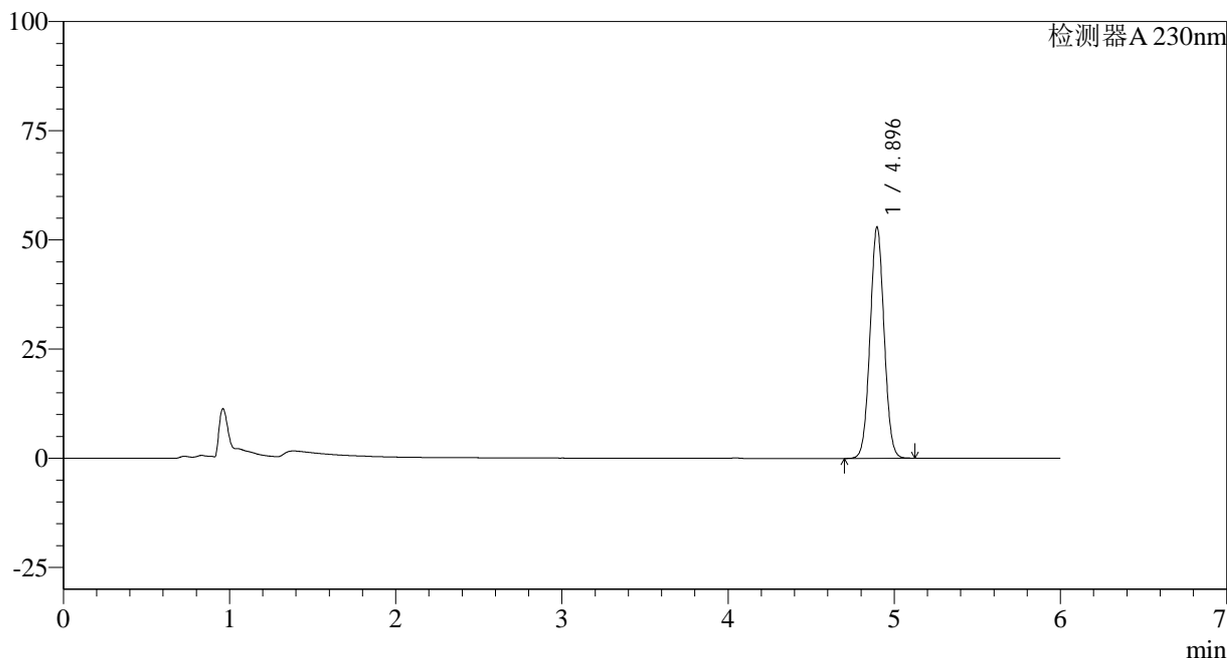
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	318585	100.000	54277	16052	1.037	--
总计		318585	100.000	54277			

## &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 - 28-13/10-1273-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 19:16:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:27:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

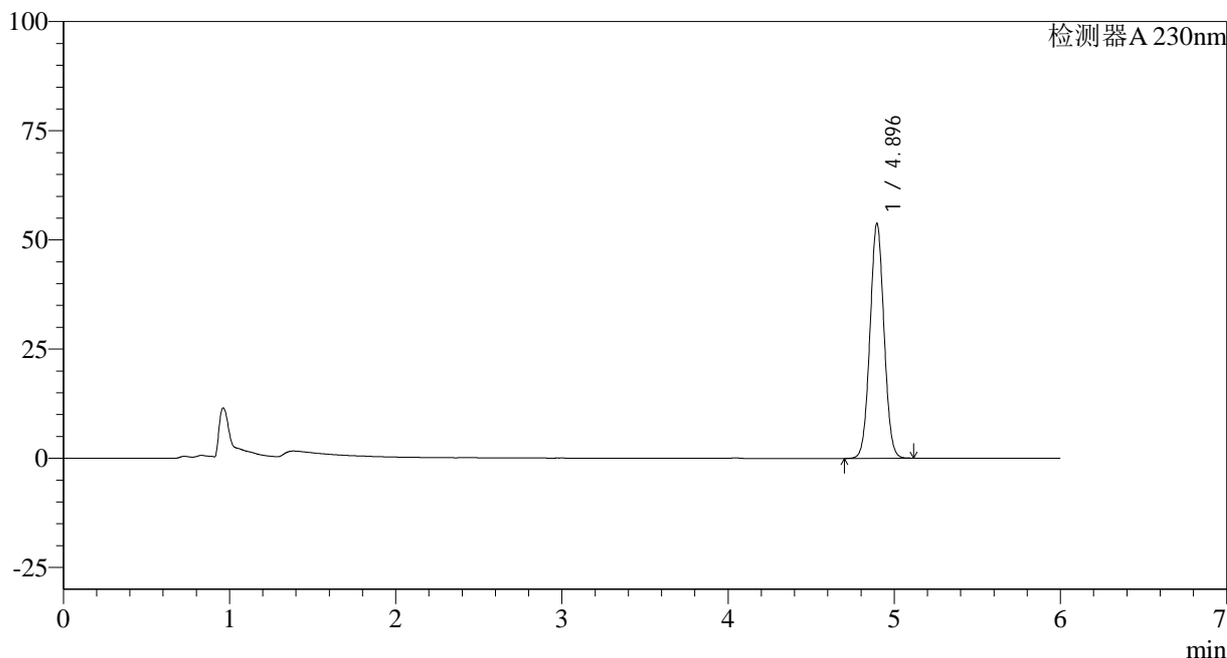
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	310941	100.000	52983	16061	1.037	--
总计		310941	100.000	52983			

## &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-4037-28-13/10-1274-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-40  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 19:22:57 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

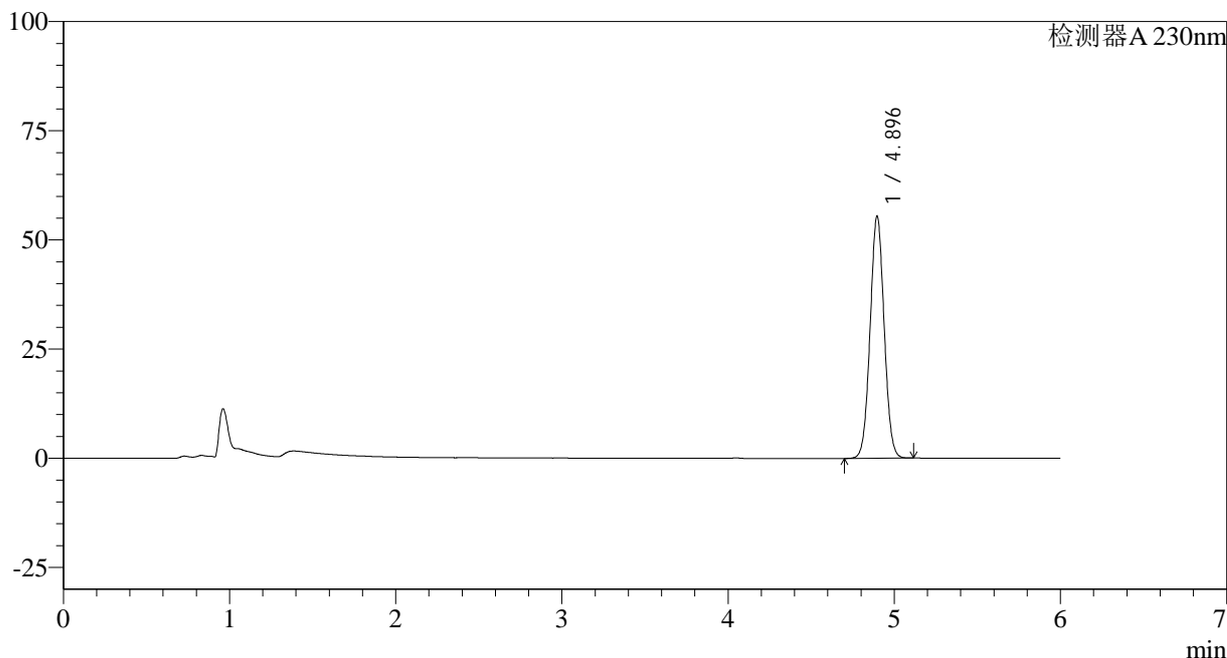
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	315368	100.000	53756	16075	1.037	--
总计		315368	100.000	53756			

## &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-4037-28-13/10-1275-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-49  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 19:29:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

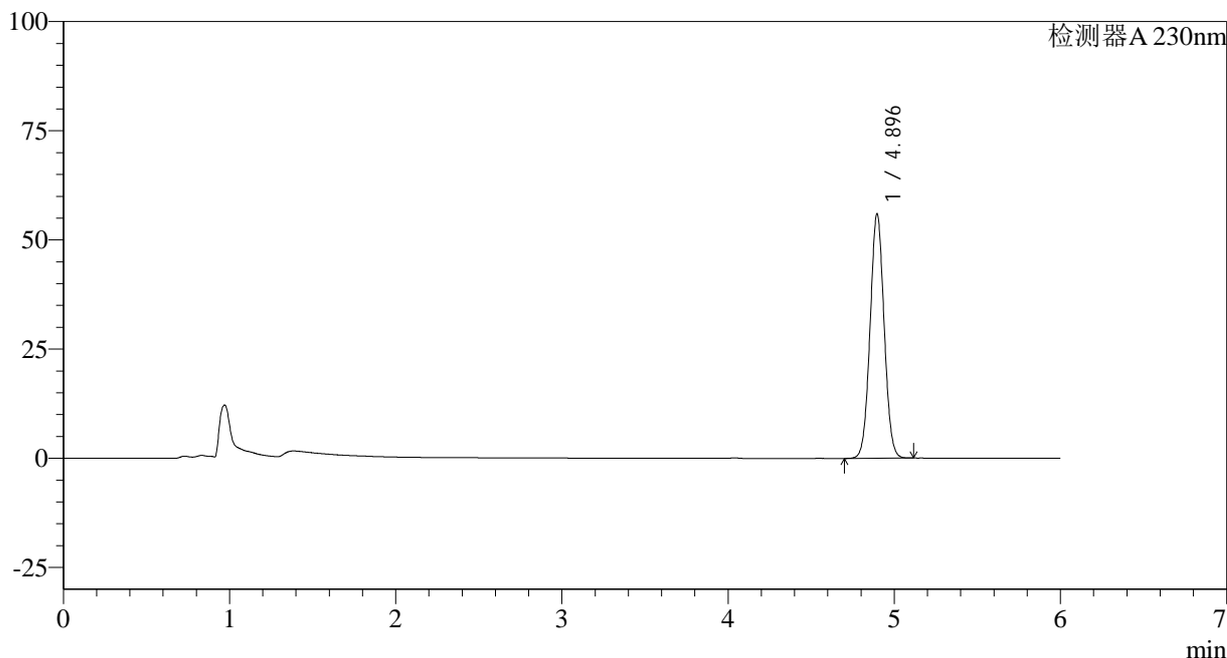
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	325361	100.000	55485	16088	1.038	--
总计		325361	100.000	55485			

## &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-4037-28-13/10-1276-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-5  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 19:35:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	328583	100.000	56013	16072	1.038	--
总计		328583	100.000	56013			



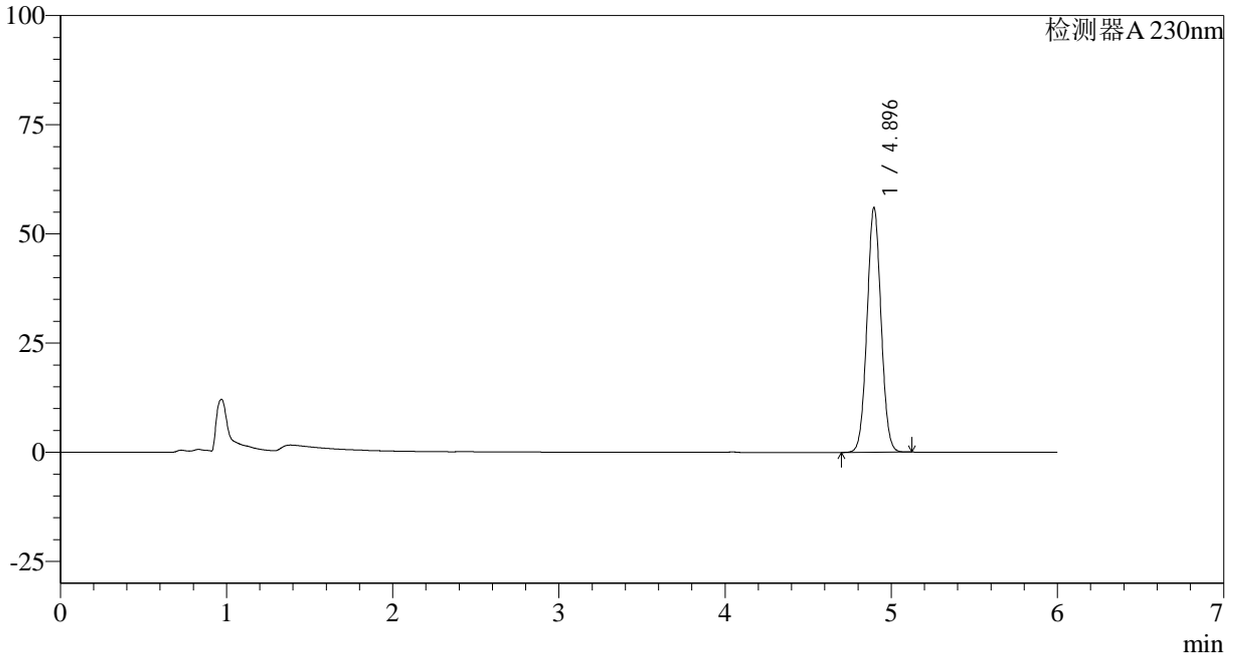
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温:40°C      波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1277-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 19:42:10      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:38      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

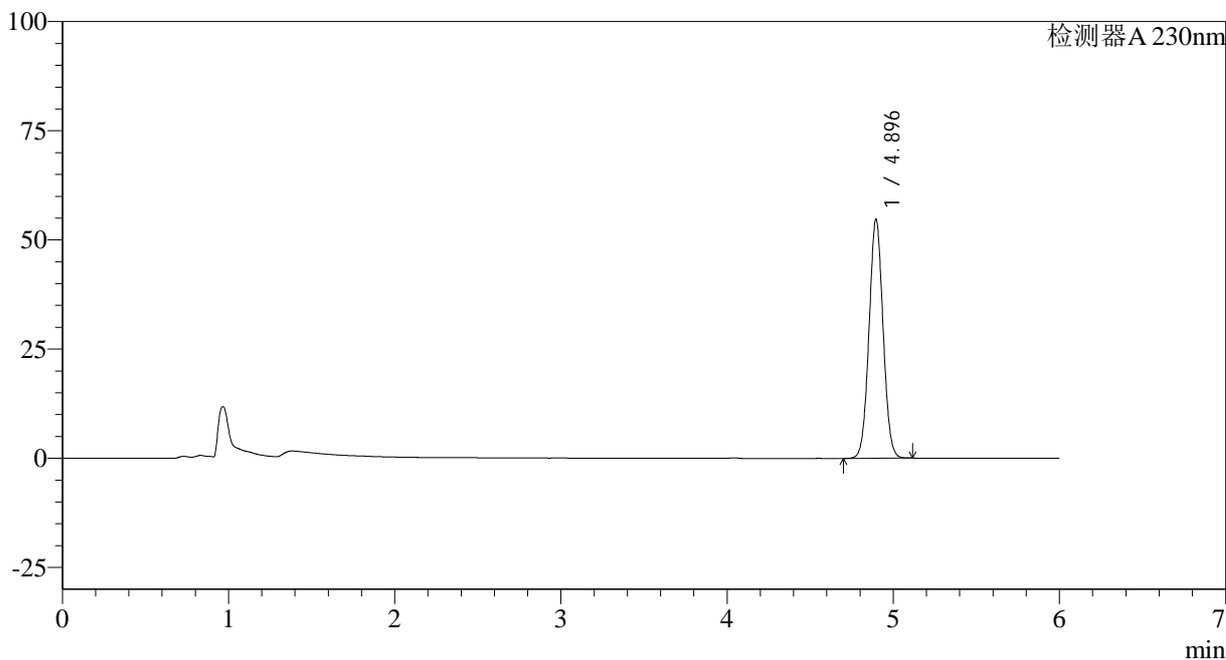
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	328751	100.000	56036	16084	1.038	--
总计		328751	100.000	56036			

## &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-4037-28-13/10-1278-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-23  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 19:48:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

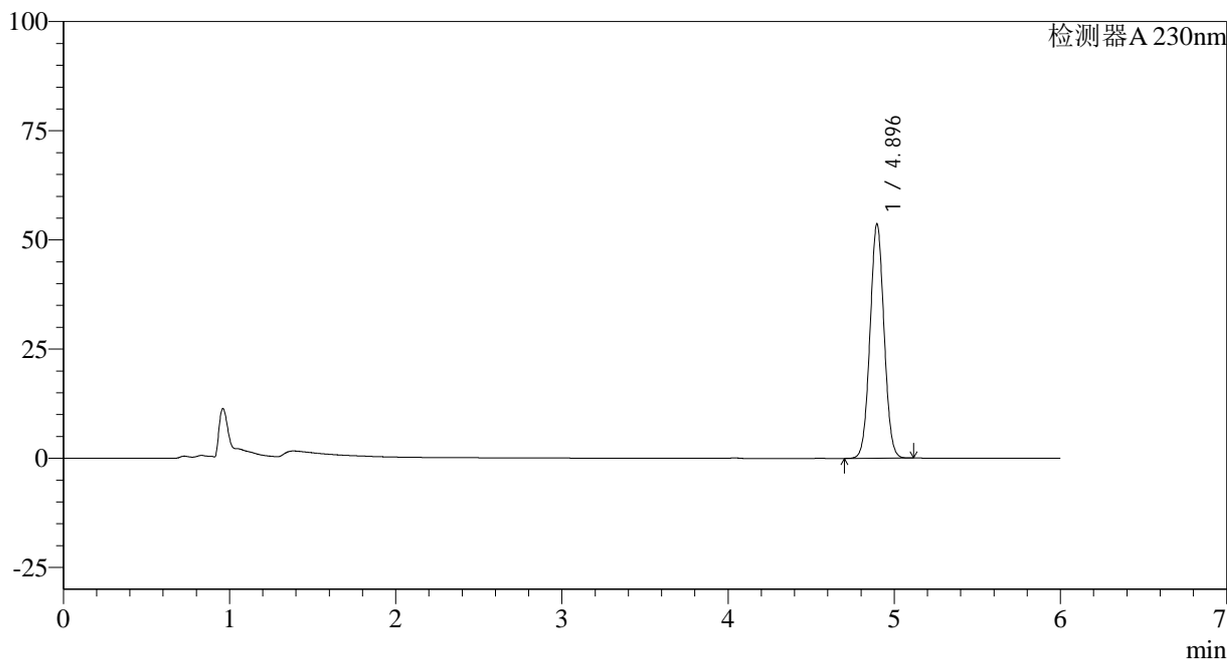
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	321051	100.000	54718	16074	1.037	--
总计		321051	100.000	54718			

## &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-4037-28-13/10-1279-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-32  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 19:54:57 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	315152	100.000	53677	16052	1.038	--
总计		315152	100.000	53677			



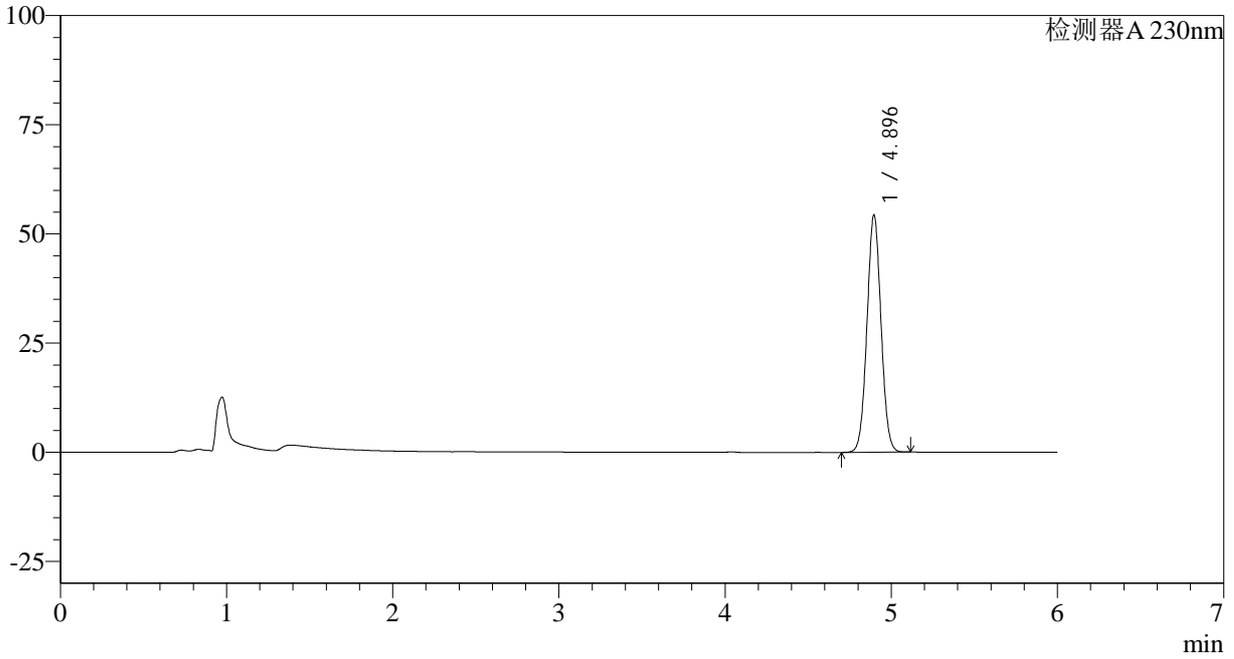
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1280-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 20:01:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

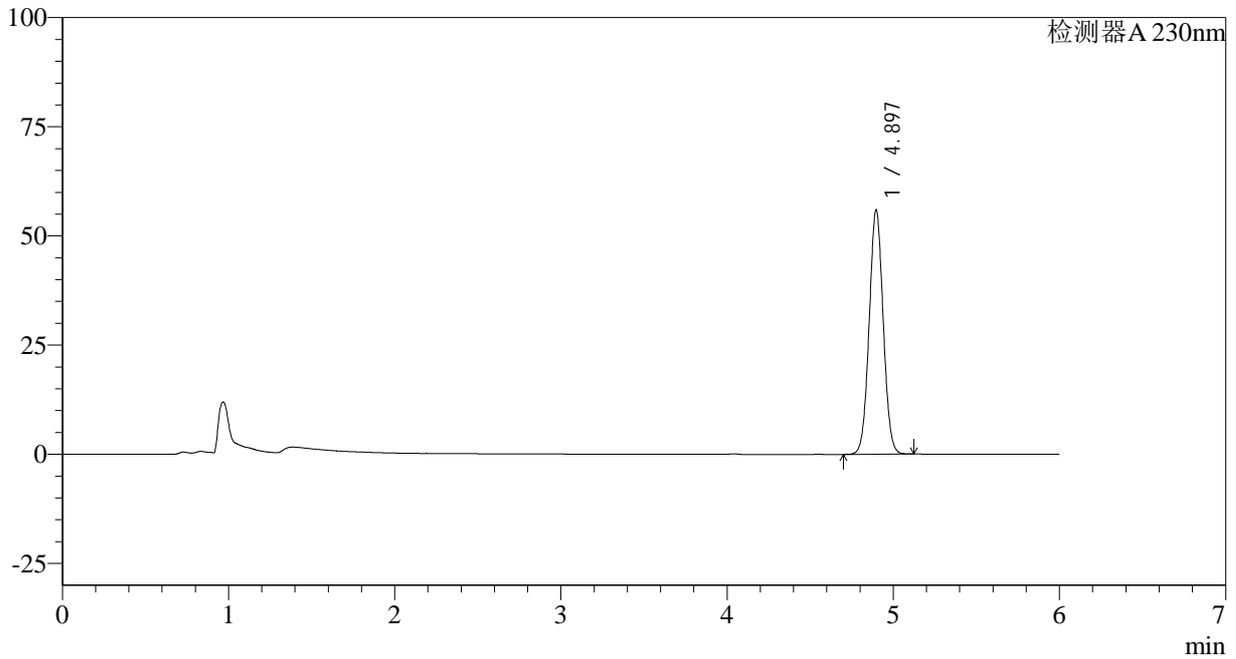
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	319186	100.000	54361	16047	1.038	--
总计		319186	100.000	54361			

## &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-4037-28-13/10-1281-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-50  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 20:07:44 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:49 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	328311	100.000	55975	16076	1.038	--
总计		328311	100.000	55975			



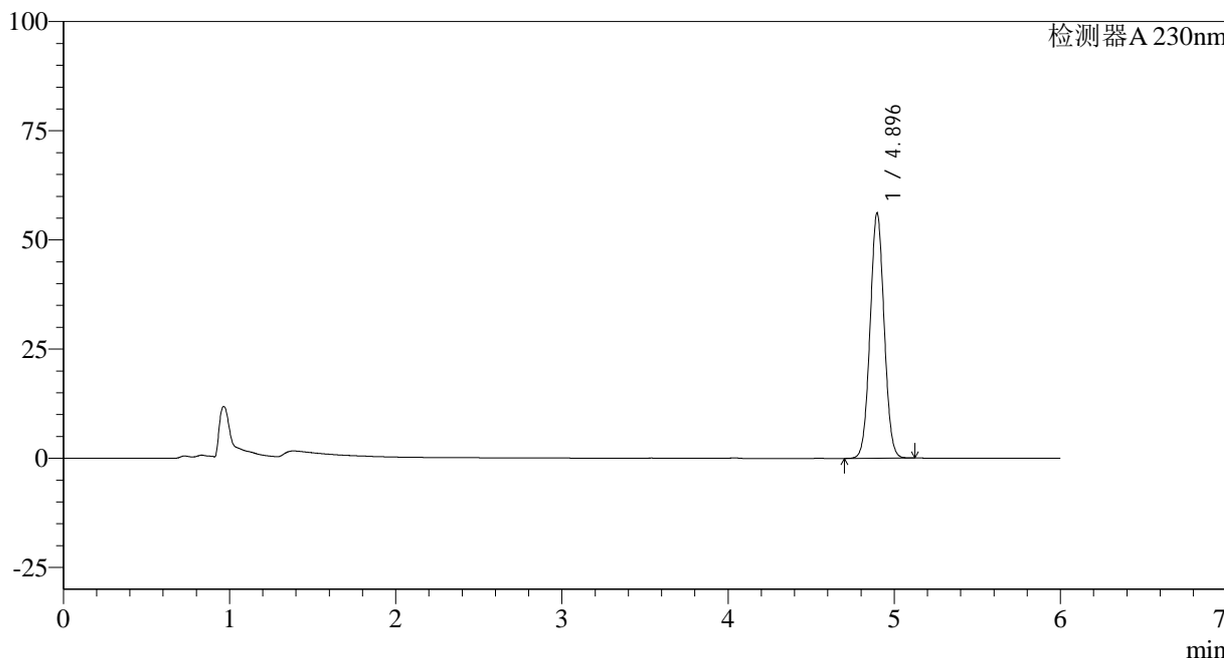
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1282-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 20:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:27:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

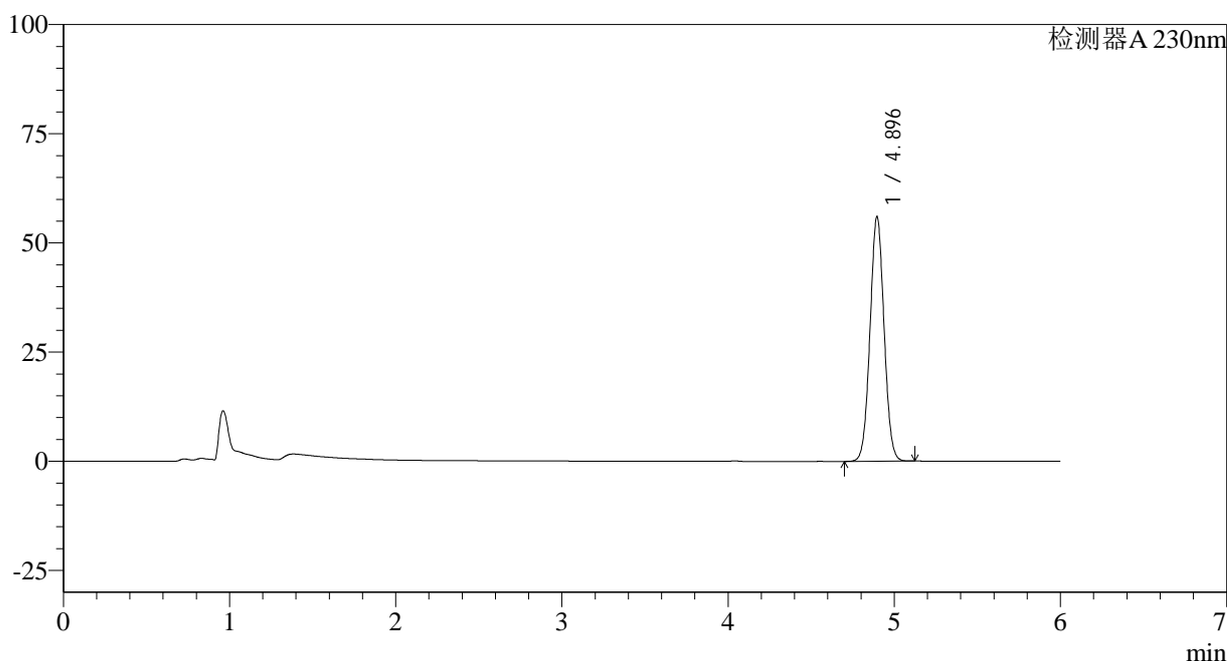
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	329793	100.000	56180	16049	1.038	--
总计		329793	100.000	56180			

## &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-4037-28-13/10-1283-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-15  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 20:20:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

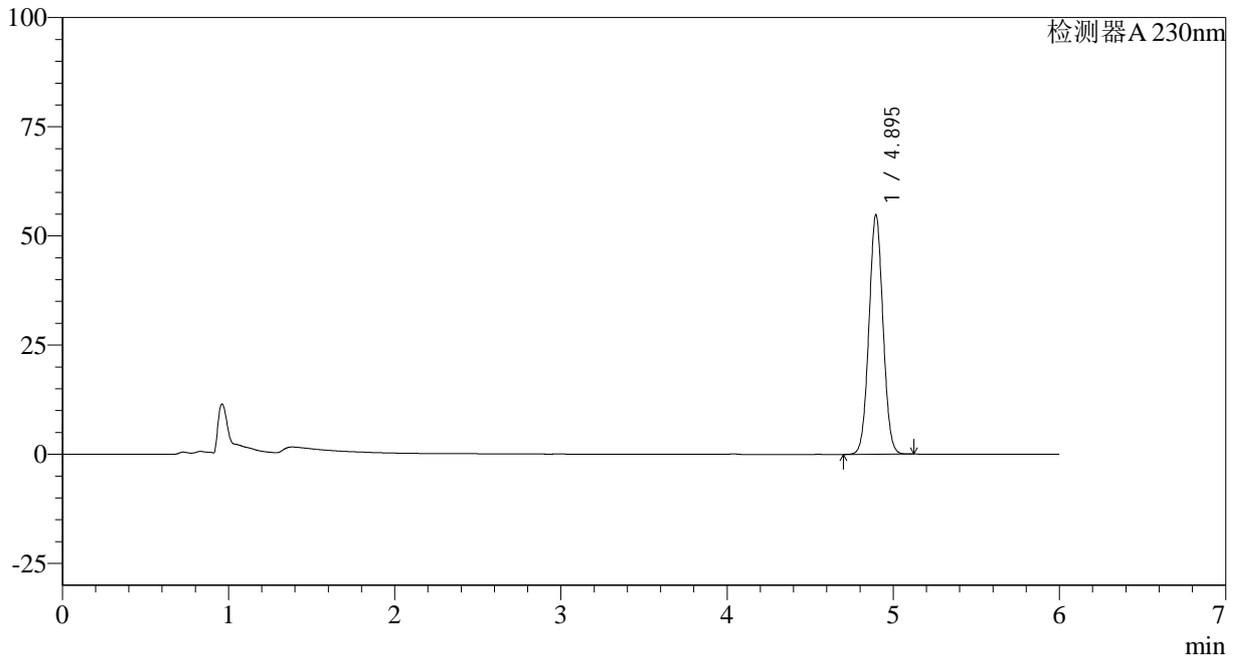
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	329014	100.000	56033	16053	1.038	--
总计		329014	100.000	56033			

## &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-4037-28-13/10-1284-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-24  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 20:26:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:27:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	322247	100.000	54845	16029	1.038	--
总计		322247	100.000	54845			



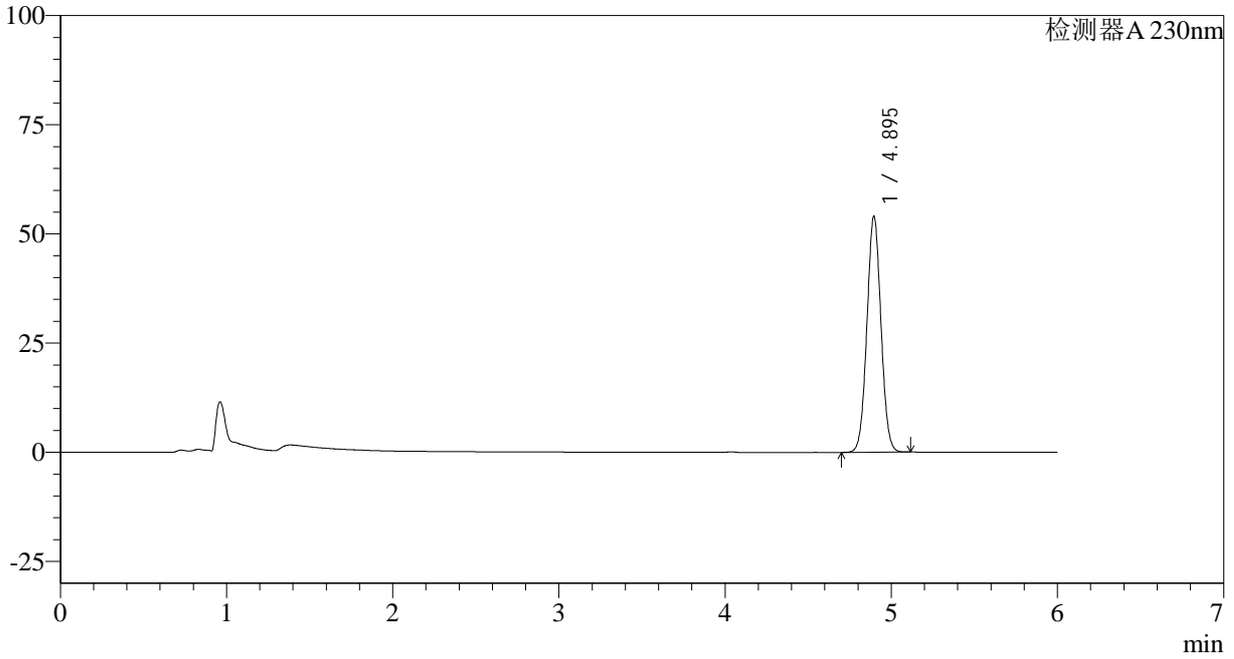
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1285-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 20:33:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	317614	100.000	54045	16028	1.038	--
总计		317614	100.000	54045			



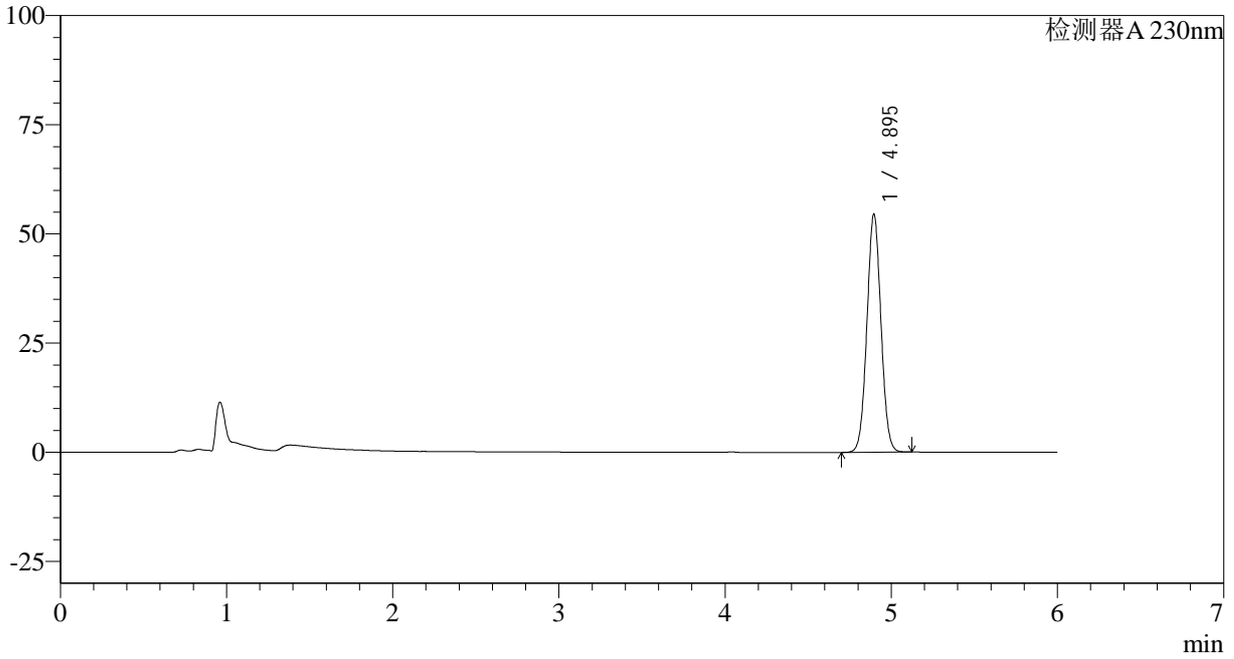
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1286-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 20:39:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

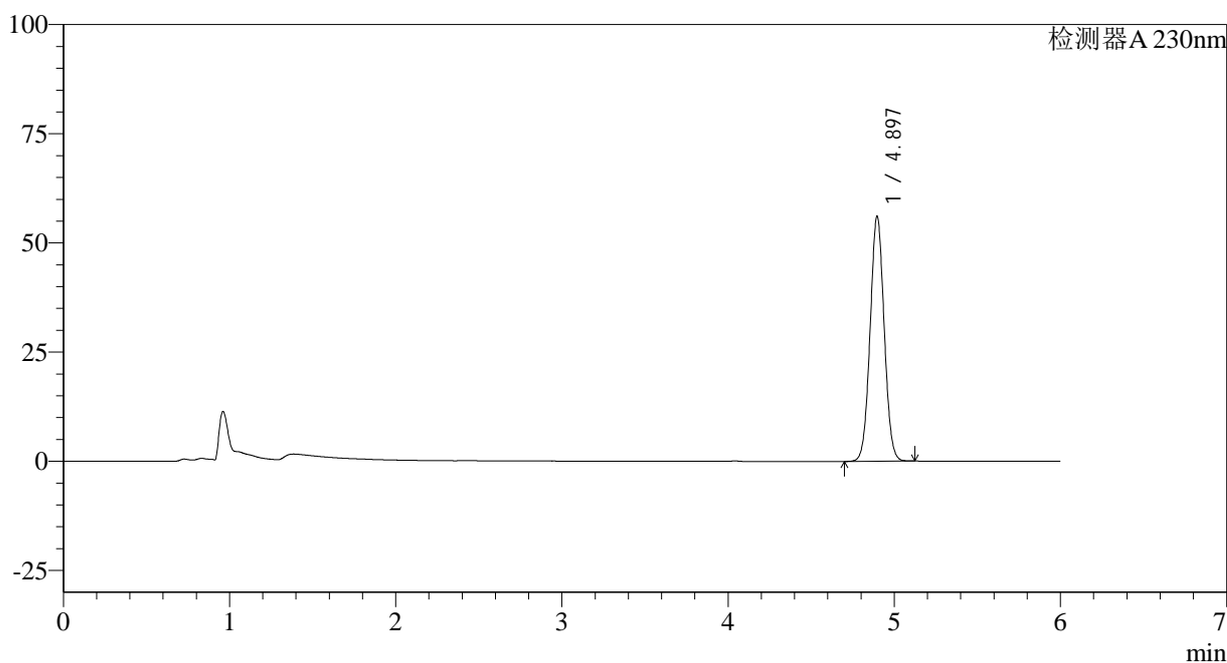
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	320255	100.000	54515	16042	1.039	--
总计		320255	100.000	54515			

## &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-4037-28-13/10-1287-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-51  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 20:46:07 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:06 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	329682	100.000	56144	16047	1.038	--
总计		329682	100.000	56144			



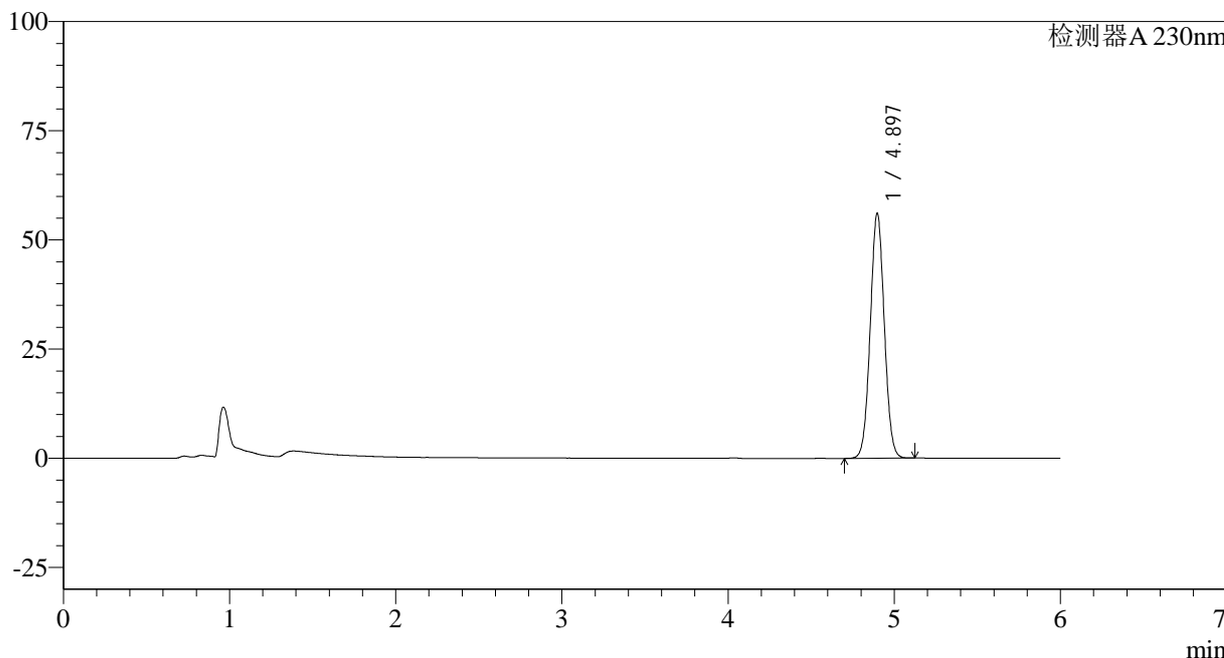
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1288-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 20:52:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

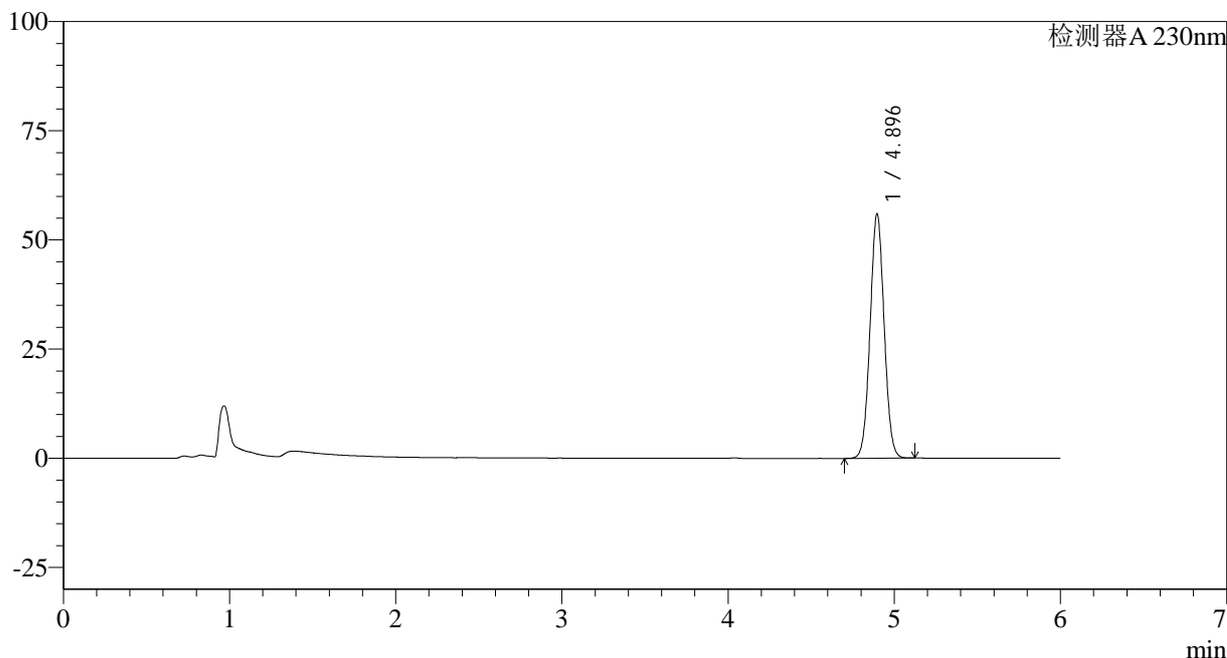
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	329930	100.000	56144	16020	1.039	--
总计		329930	100.000	56144			

## &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-4037-28-13/10-1289-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-16  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 20:58:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

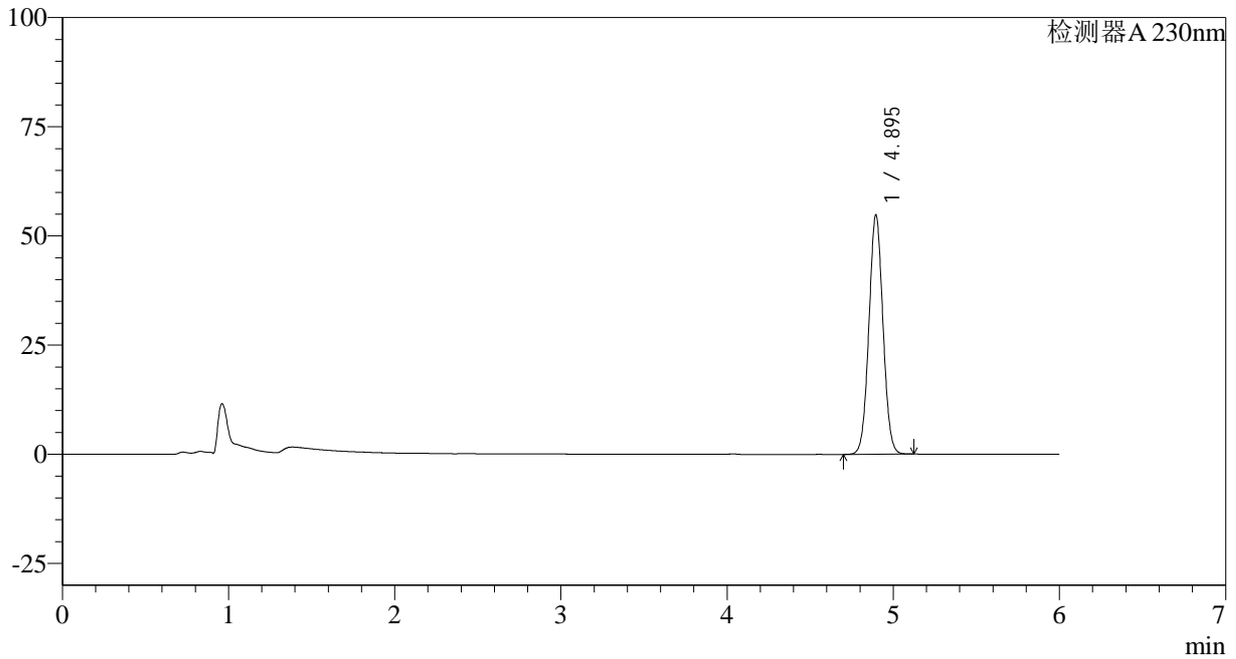
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	328765	100.000	55991	16042	1.039	--
总计		328765	100.000	55991			

## &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-4037-28-13/10-1290-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-25  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 21:05:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

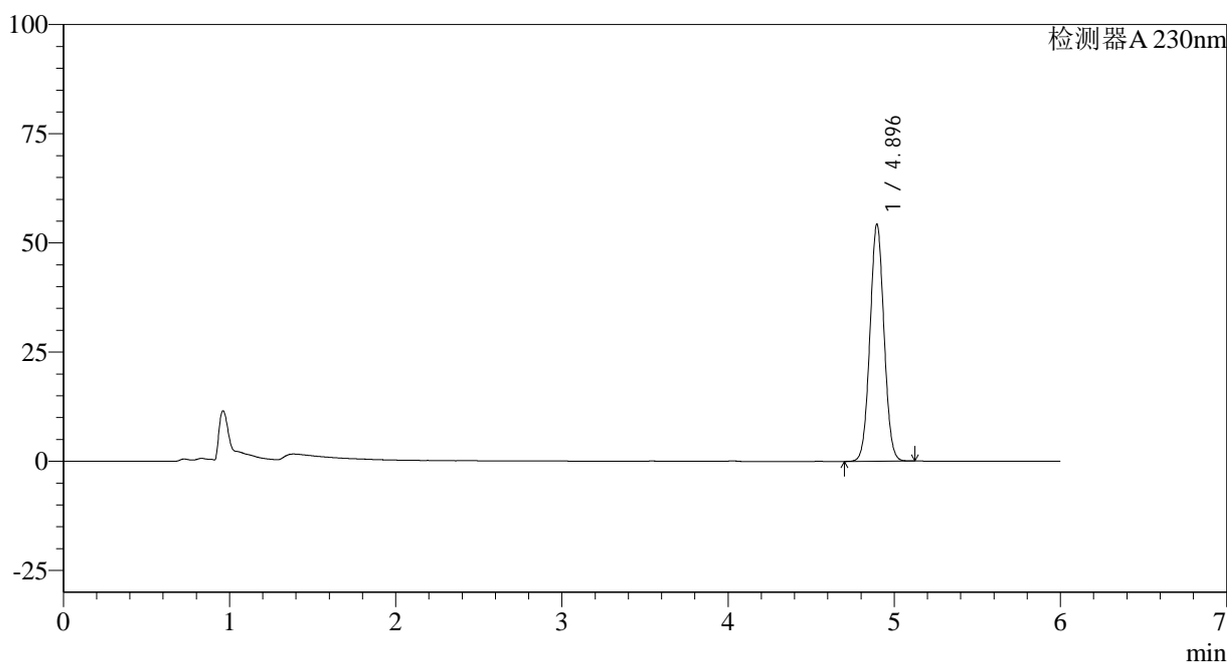
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	322154	100.000	54797	16021	1.038	--
总计		322154	100.000	54797			

## &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-4037-28-13/10-1291-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-34  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 21:11:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	319100	100.000	54302	16026	1.039	--
总计		319100	100.000	54302			



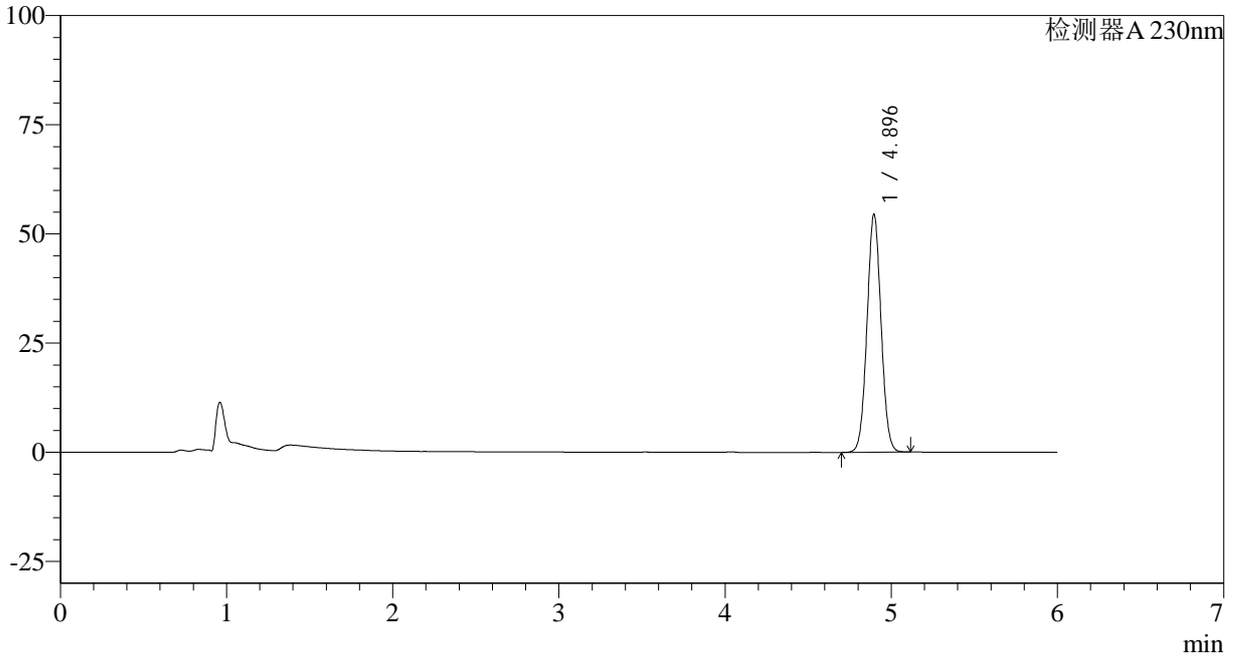
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1292-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 21:18:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

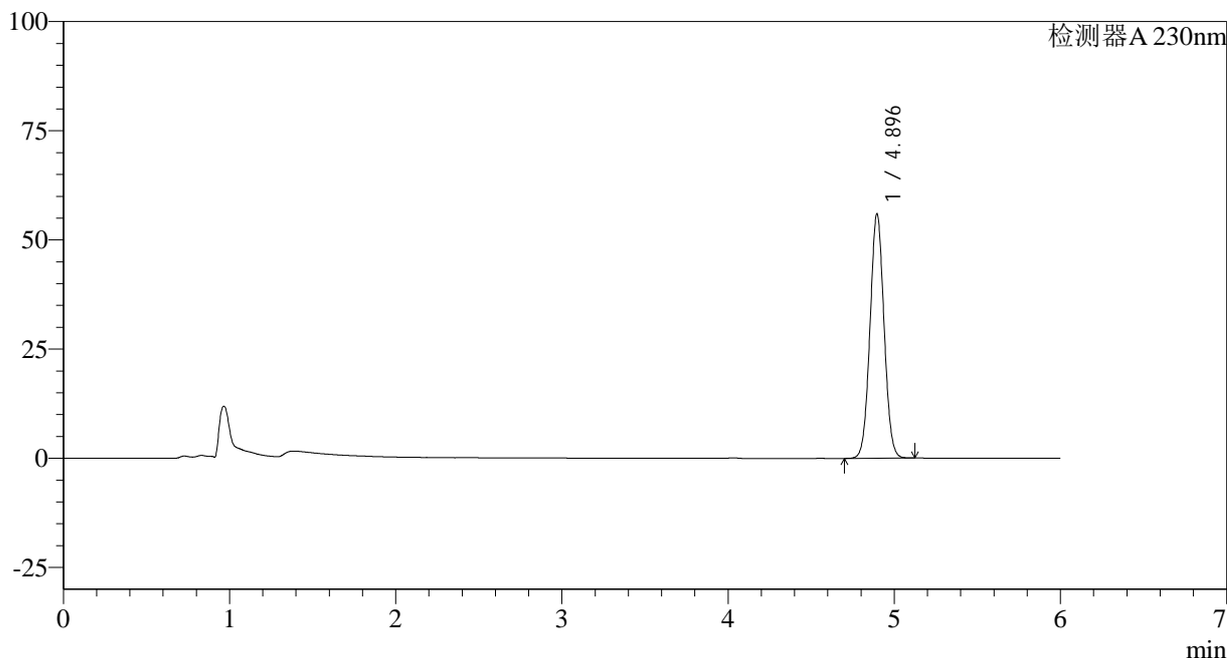
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	319985	100.000	54494	16048	1.039	--
总计		319985	100.000	54494			

## &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-4037-28-13/10-1293-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-52  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 21:24:29 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

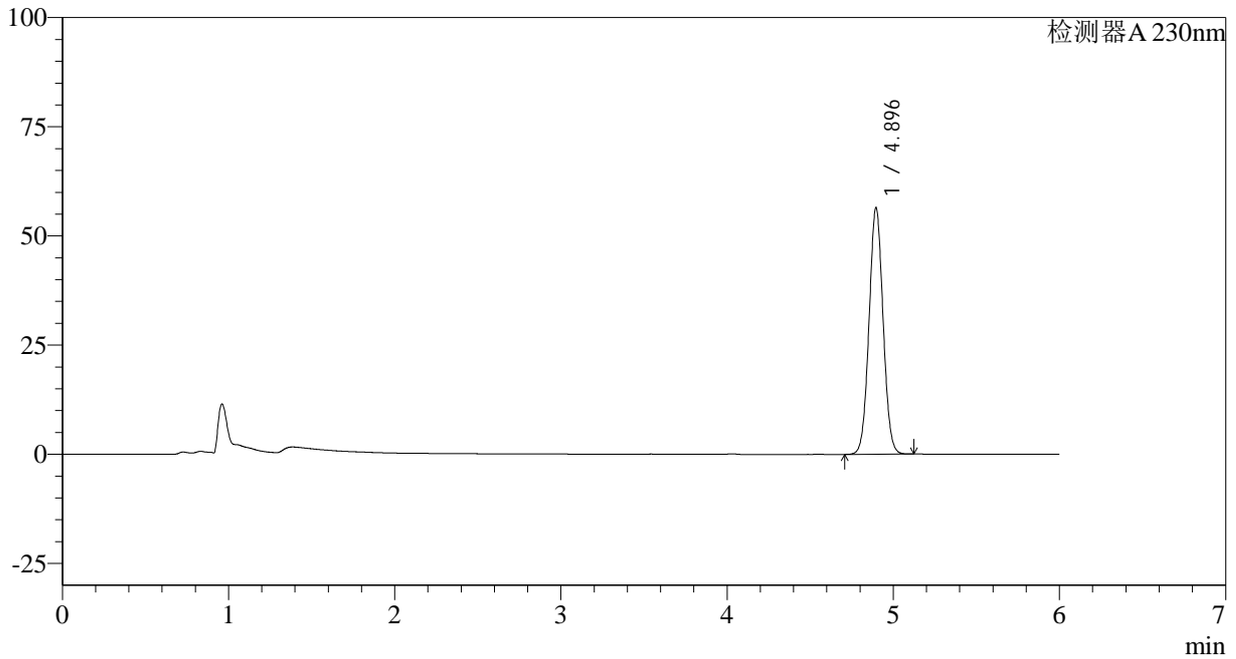
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	328654	100.000	55991	16069	1.040	--
总计		328654	100.000	55991			

## &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-4037-28-13/10-1294-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-8  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 21:30:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	331377	100.000	56463	16057	1.040	--
总计		331377	100.000	56463			



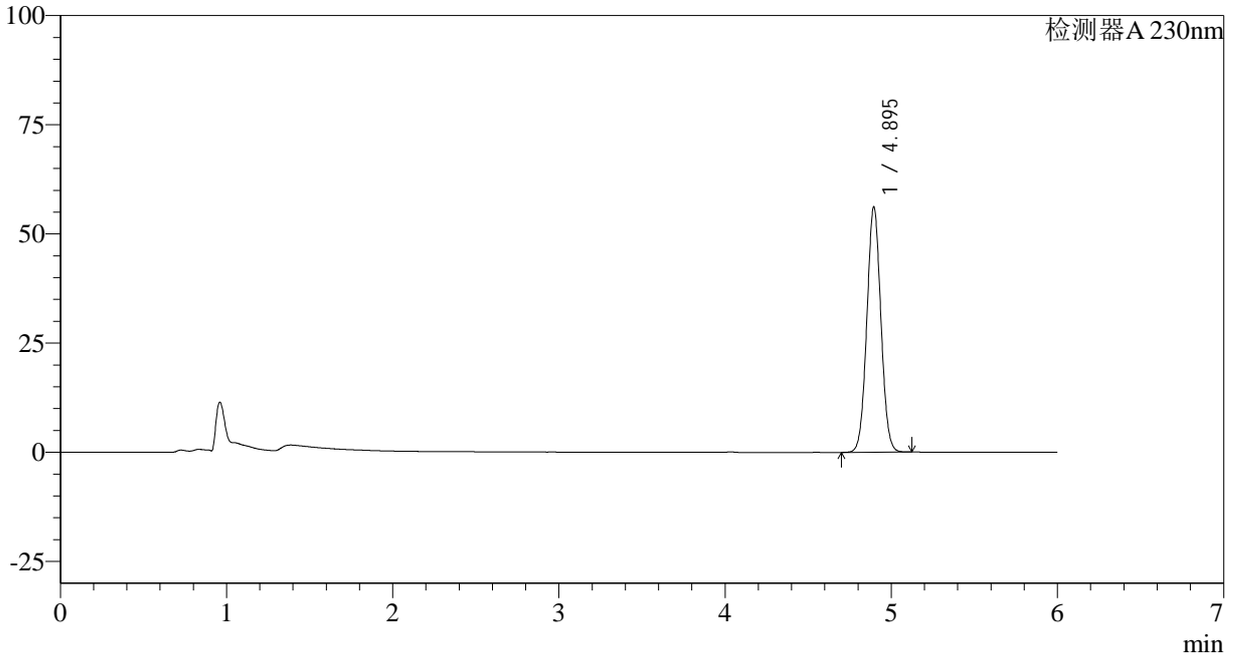
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1295-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 21:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

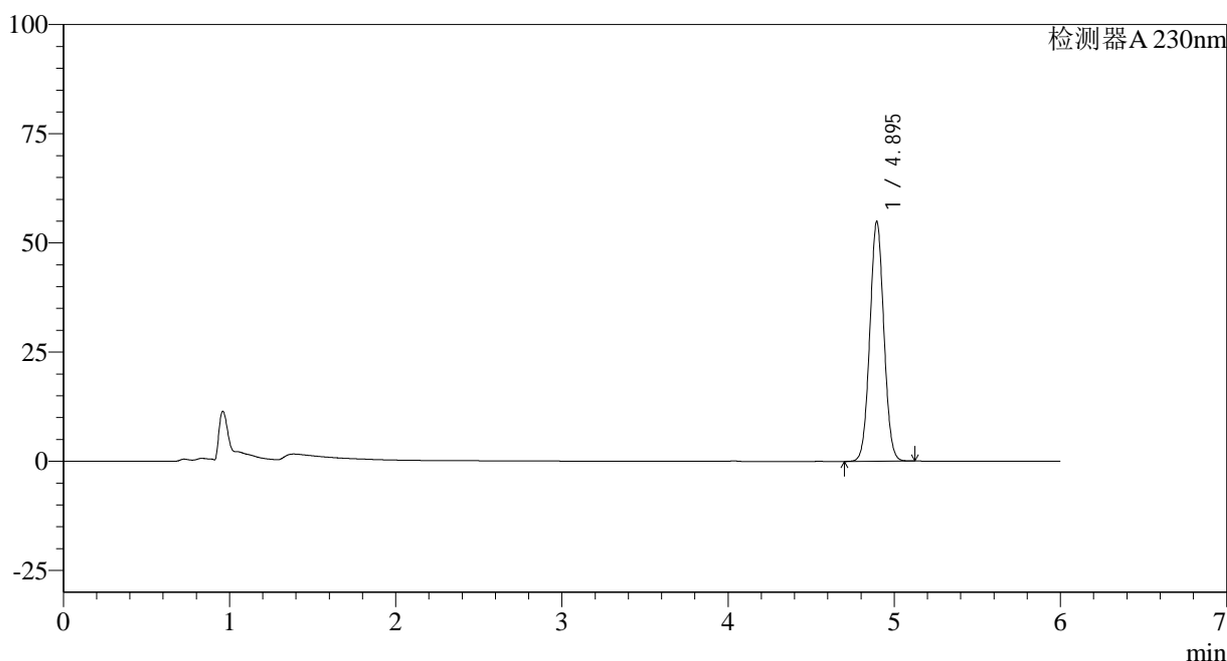
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	329998	100.000	56148	16046	1.040	--
总计		329998	100.000	56148			

## &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-4037-28-13/10-1296-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-26  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 21:43:41 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

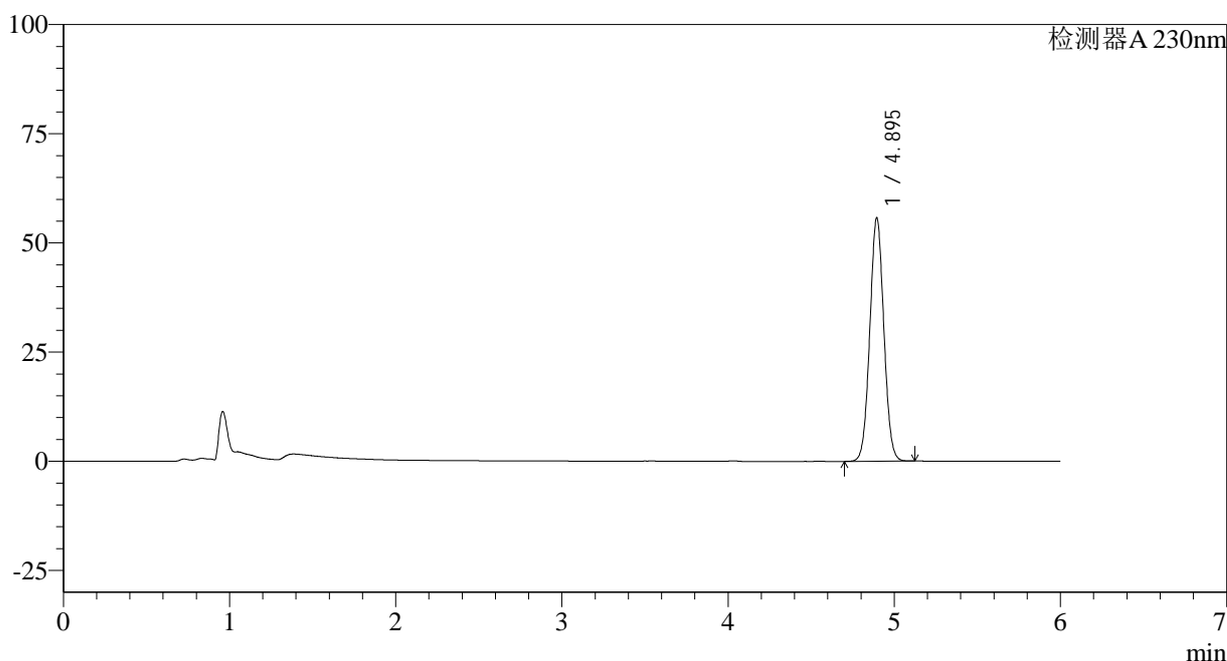
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	322193	100.000	54843	16059	1.040	--
总计		322193	100.000	54843			

## &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-4037-28-13/10-1297-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-35  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 21:50:05 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:34 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

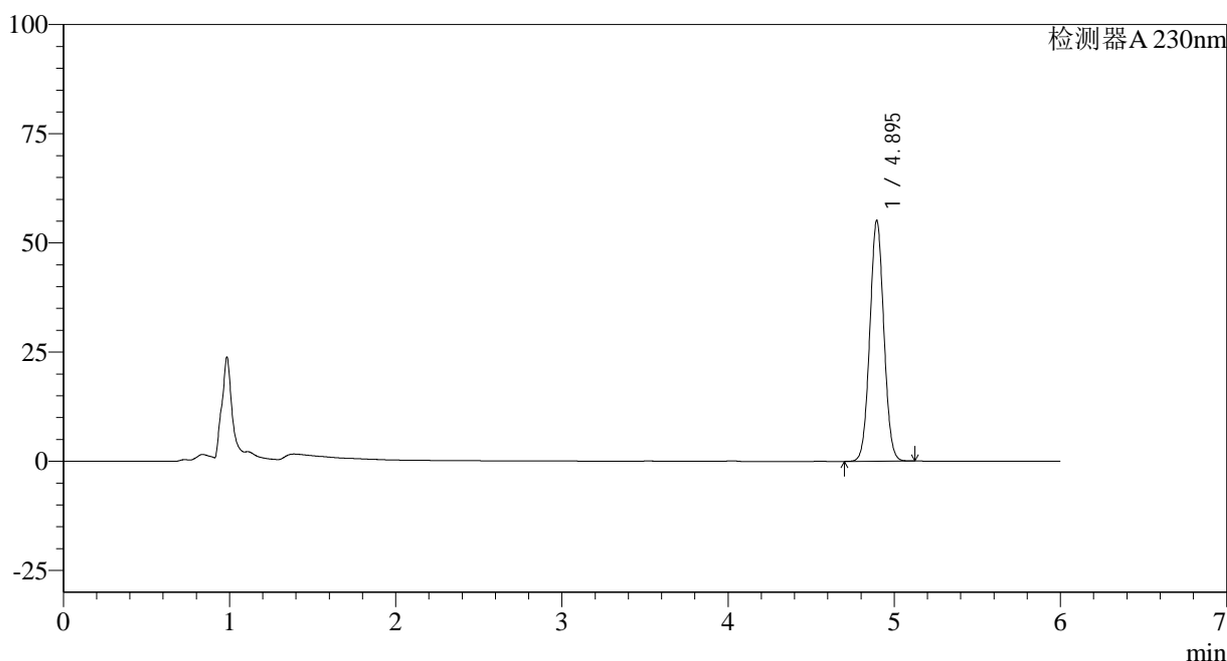
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	327047	100.000	55683	16072	1.041	--
总计		327047	100.000	55683			

## &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-4037-28-13/10-1298-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-44  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 21:56:30 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	323442	100.000	55070	16075	1.041	--
总计		323442	100.000	55070			



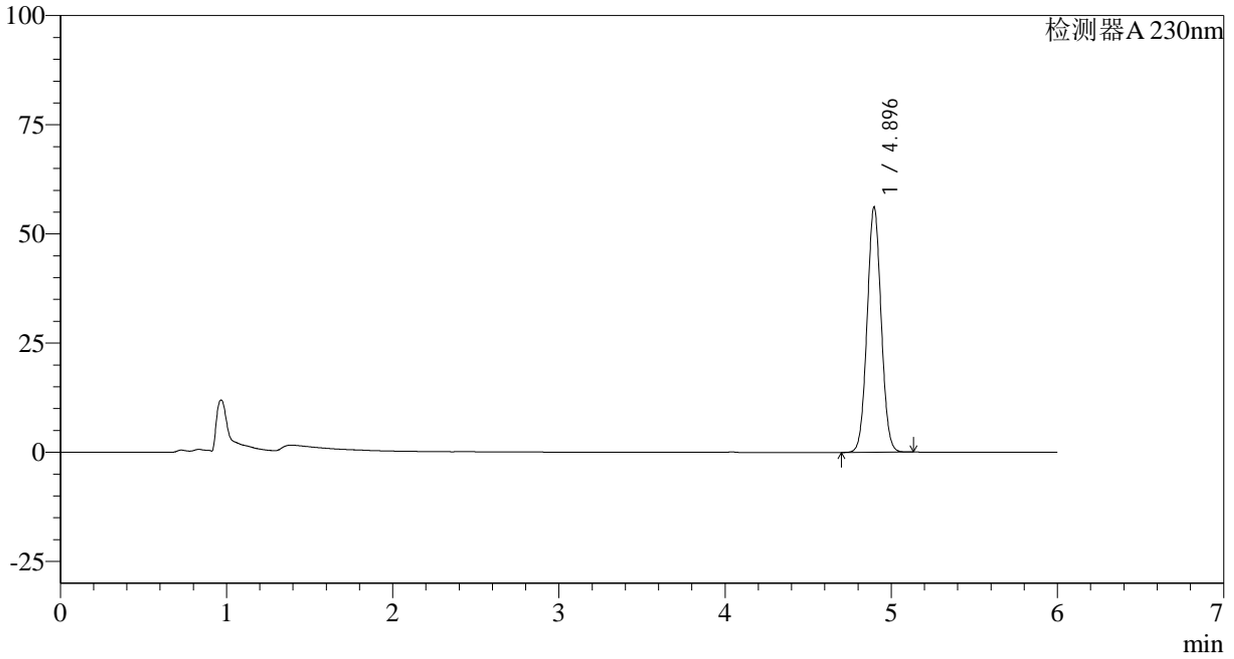
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1299-2 - zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 22:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

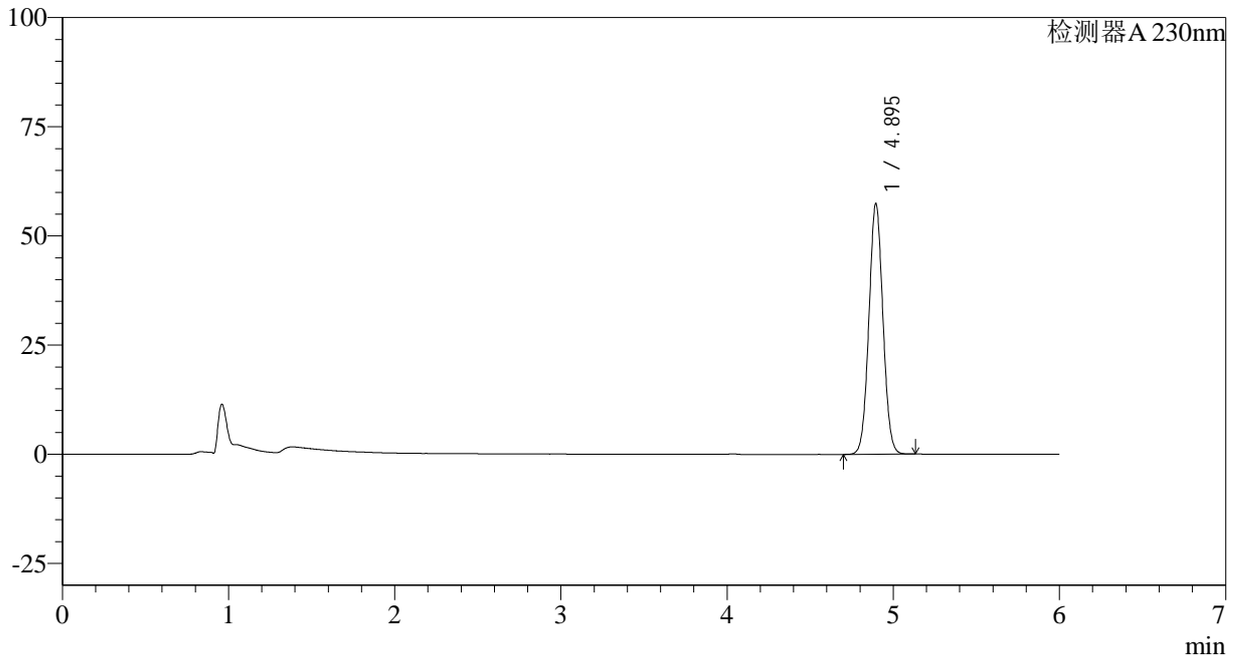
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	329616	100.000	56177	16073	1.042	--
总计		329616	100.000	56177			

## &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-4037-28-13/10-1300-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 22:09:18 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

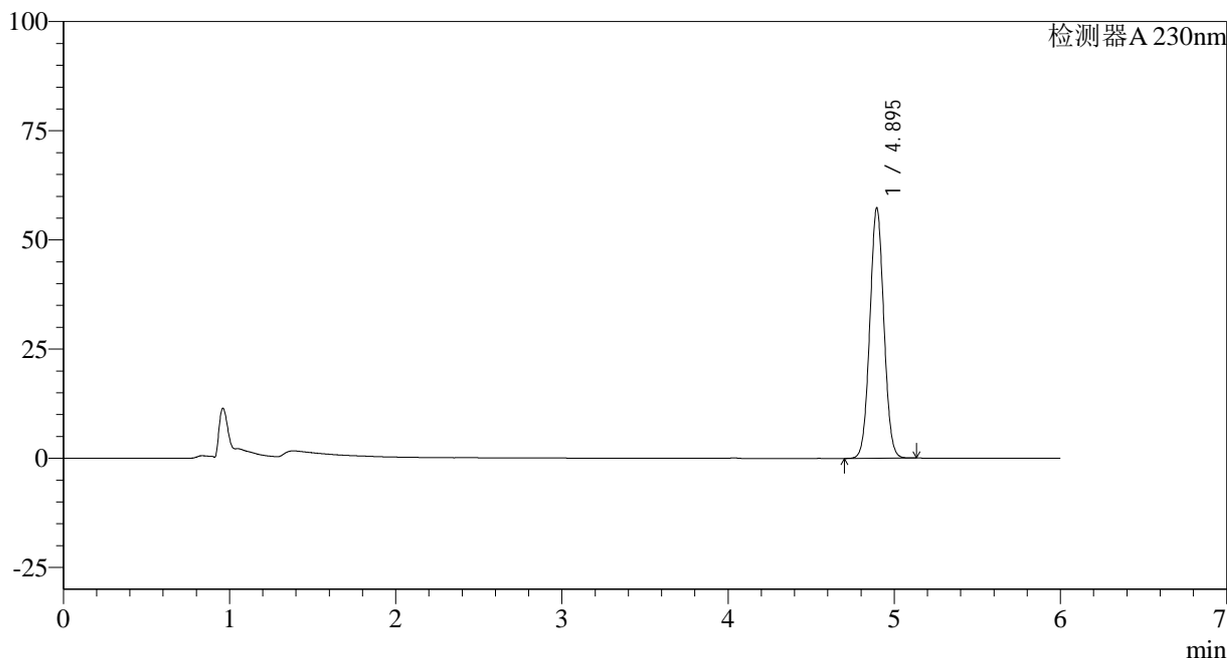
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	336852	100.000	57368	16075	1.042	--
总计		336852	100.000	57368			

## &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-4037-28-13/10-1301-2-zzp-2024012421p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:2-27  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 22:15:41 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:45 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	336348	100.000	57272	16076	1.042	--
总计		336348	100.000	57272			



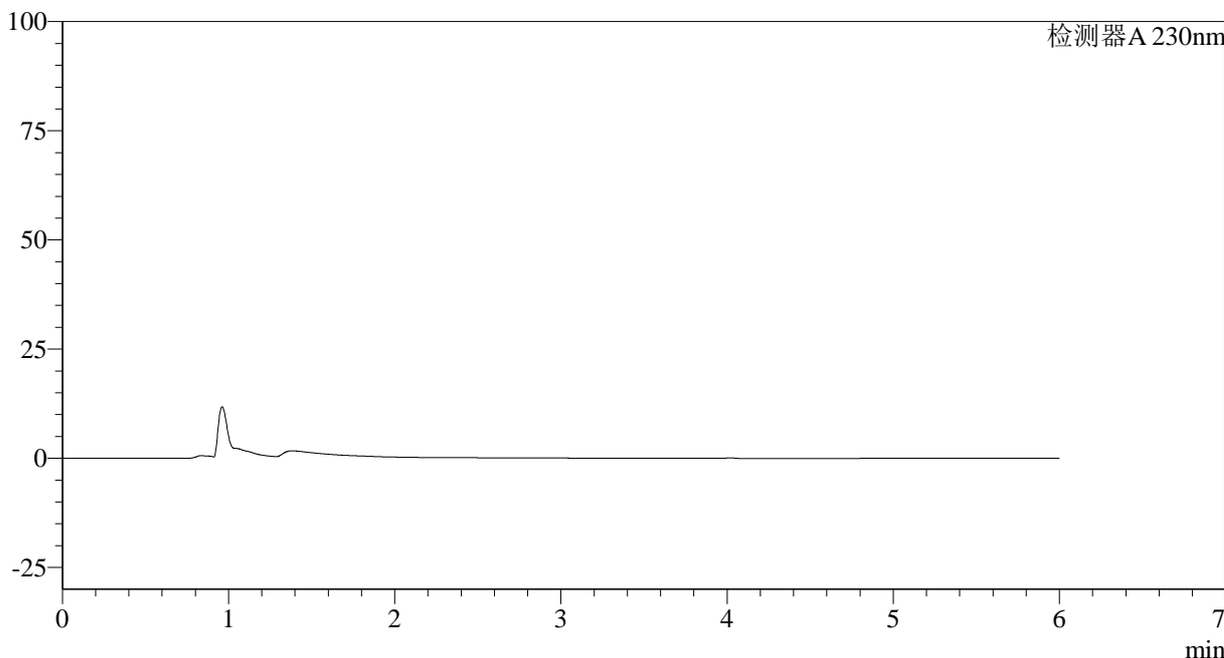
## SMF-4037

## &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-4037-28-13/10-1302-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-9  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 22:22:04 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

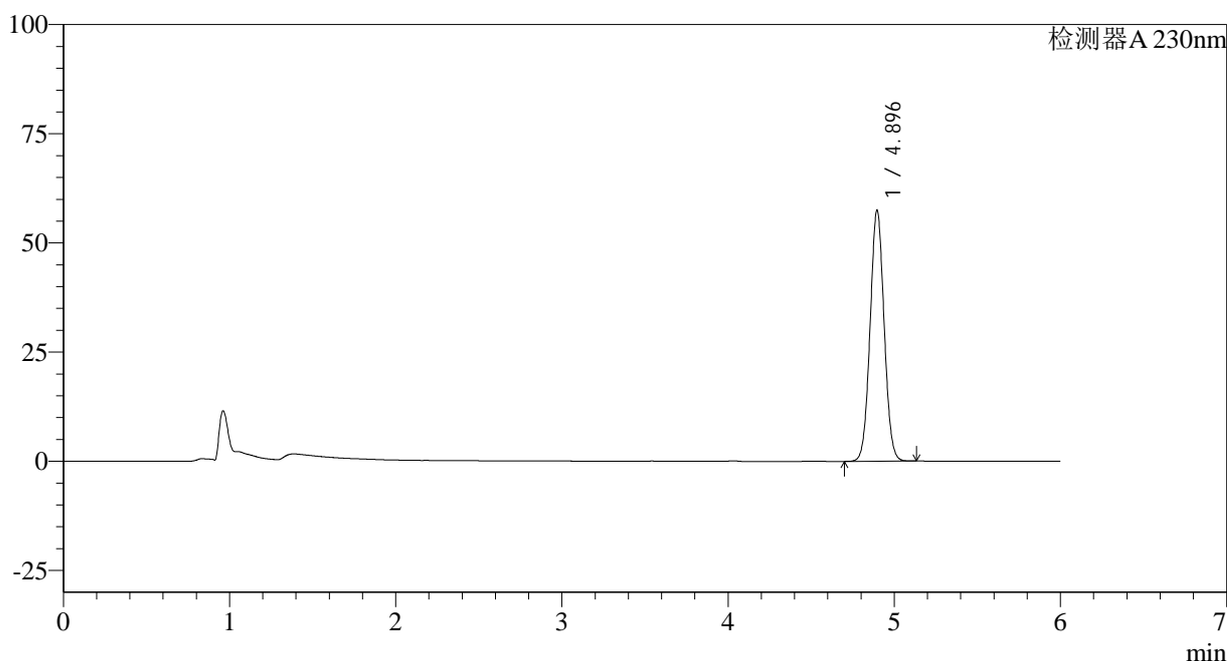
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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-4037-28-13/10-1303-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 22:28:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:50 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

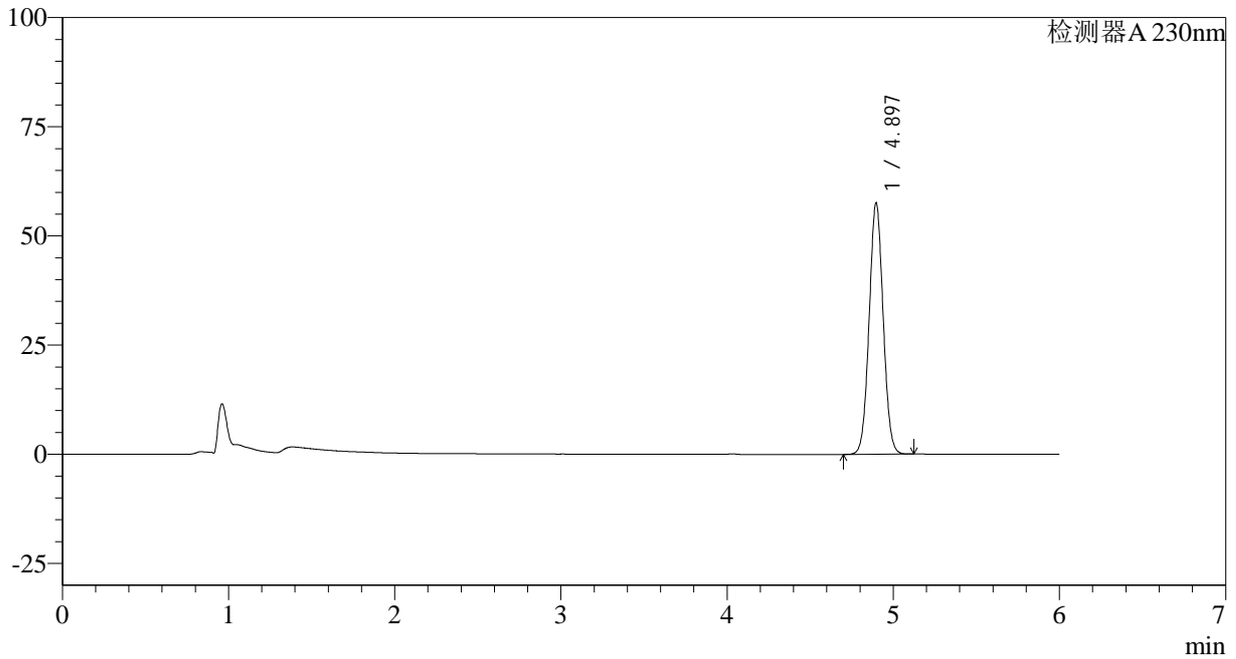
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	337383	100.000	57501	16072	1.043	--
总计		337383	100.000	57501			

## &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-4037-28-13/10-1304-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 22:34:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:53 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337620	100.000	57574	16085	1.043	--
总计		337620	100.000	57574			



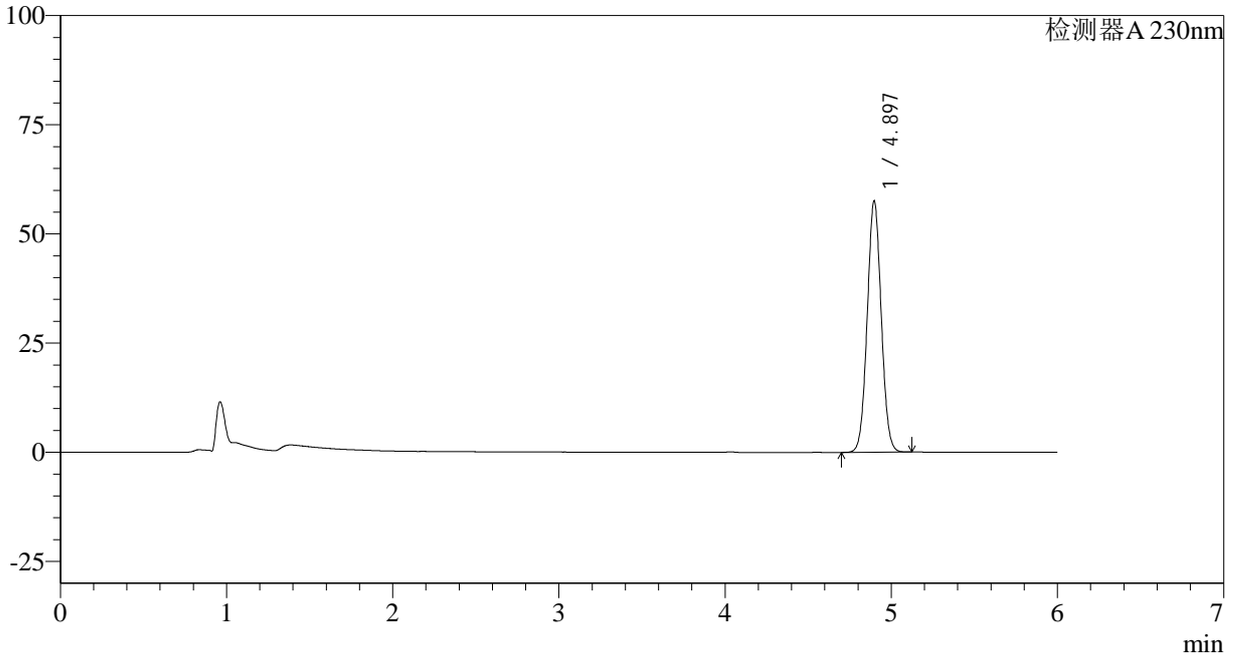
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1305-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 22:41:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:28:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

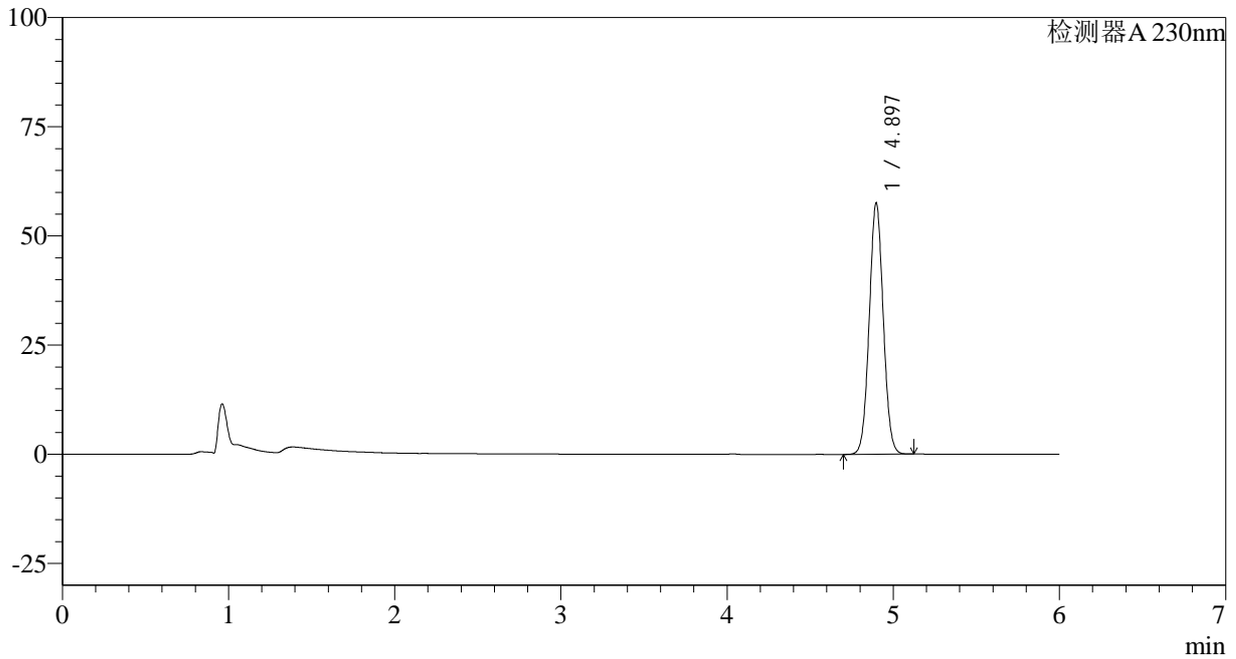
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337500	100.000	57568	16094	1.043	--
总计		337500	100.000	57568			

## &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-4037-28-13/10-1306-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 22:47:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:28:59 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337381	100.000	57564	16109	1.043	--
总计		337381	100.000	57564			



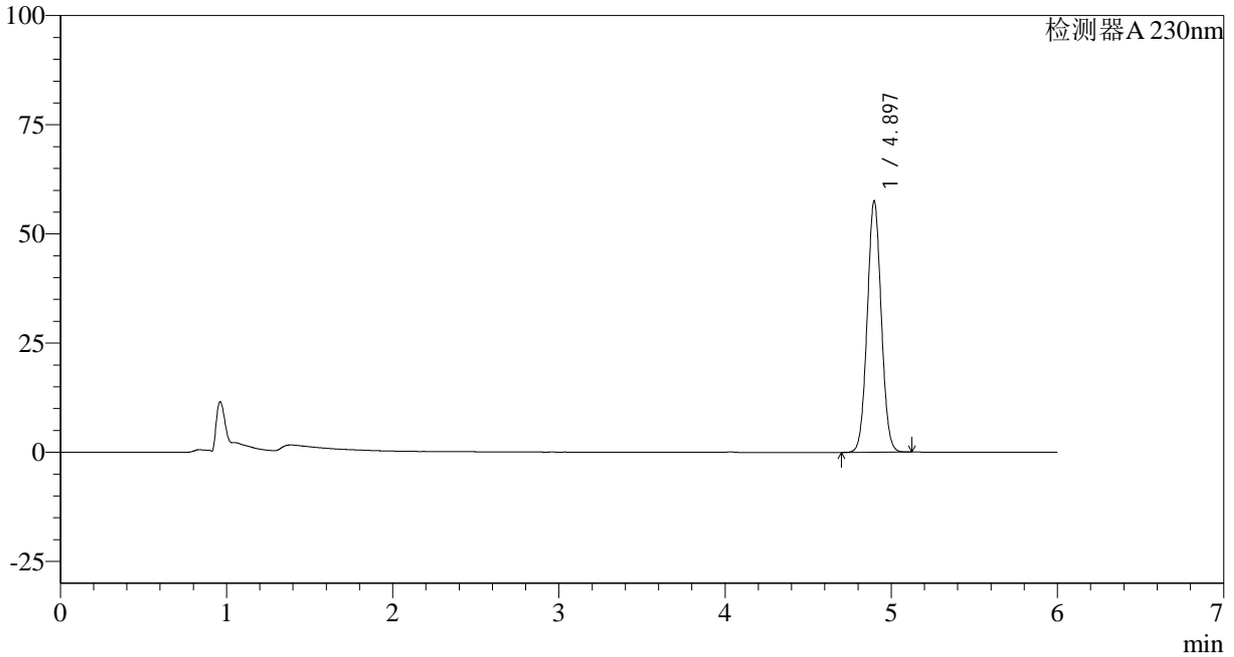
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1307-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 22:53:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

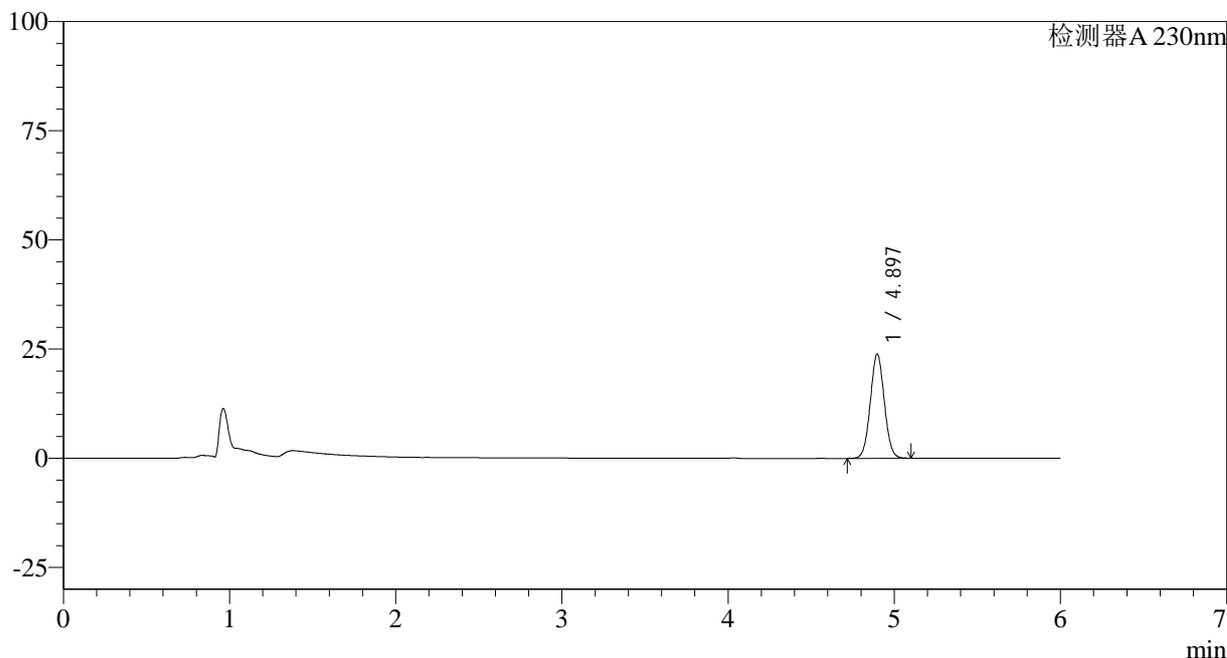
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	337409	100.000	57574	16108	1.043	--
总计		337409	100.000	57574			

## &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-4037-28-13/10-1308-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 23:00:18 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	139627	100.000	23877	16163	1.043	--
总计		139627	100.000	23877			



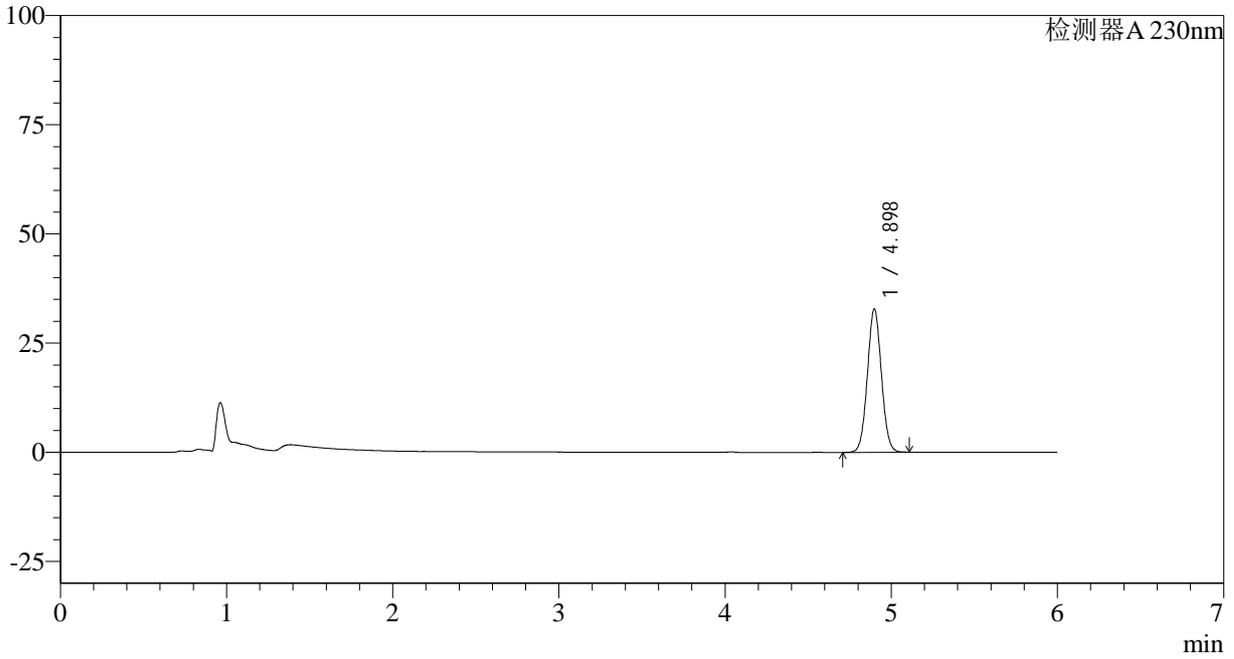
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1309-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 23:06:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

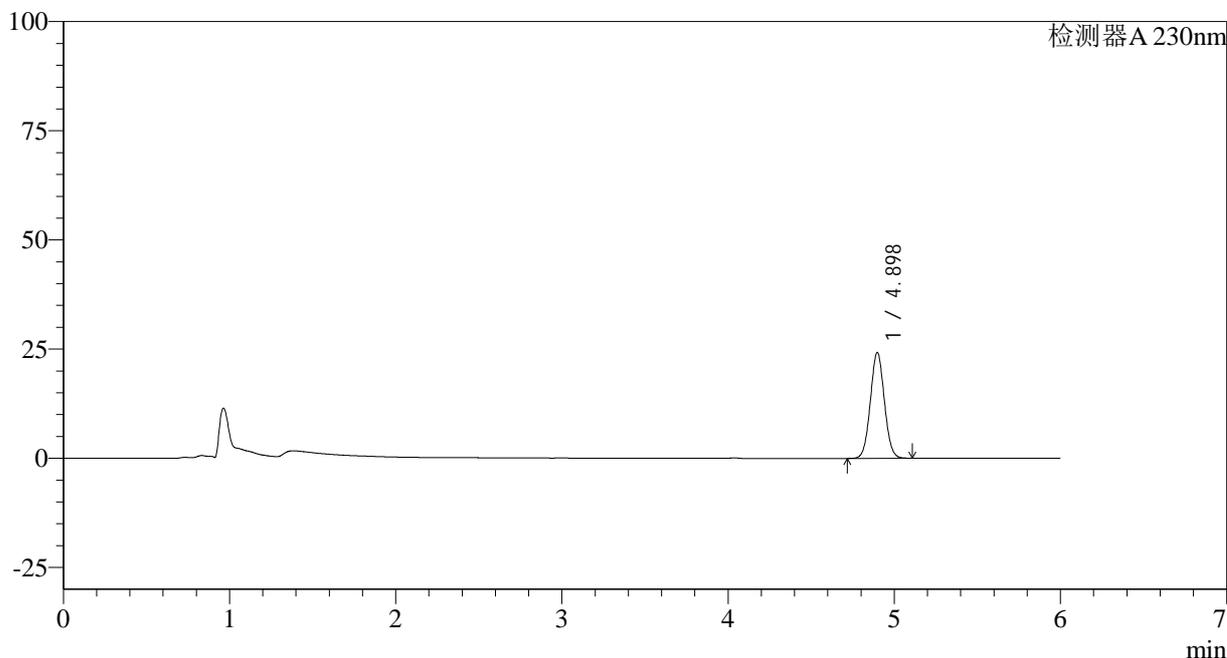
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	192263	100.000	32830	16128	1.043	--
总计		192263	100.000	32830			

## &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-4037-28-13/10-1310-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-19  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 23:13:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:11 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

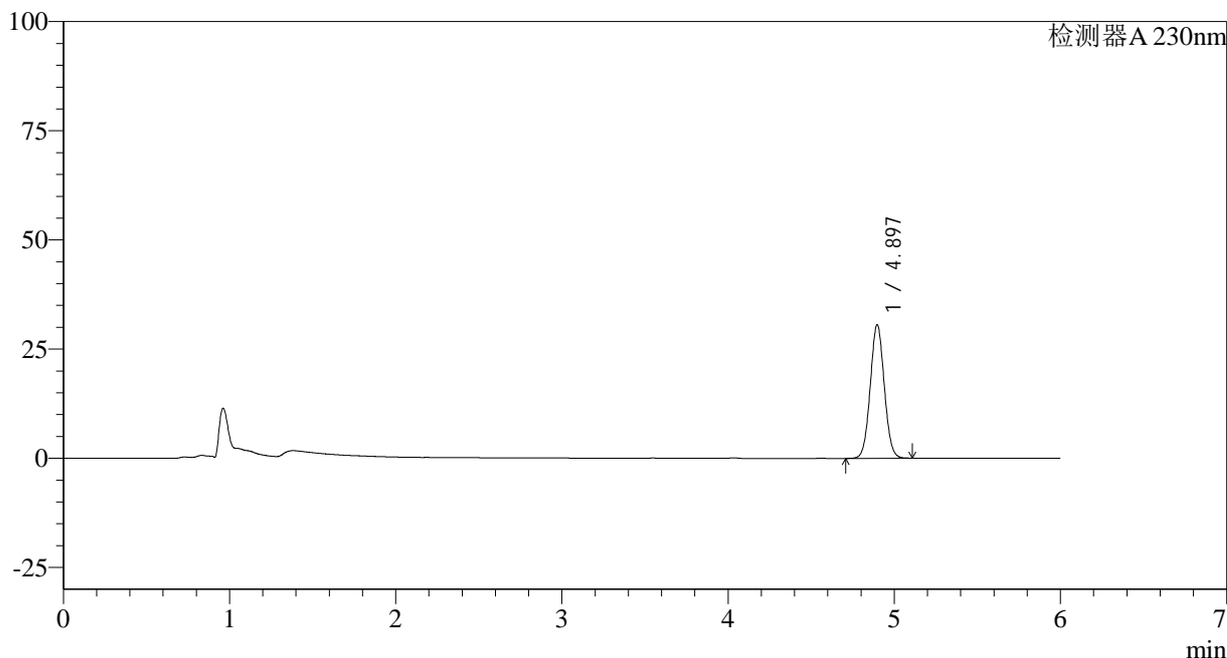
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	141815	100.000	24232	16151	1.044	--
总计		141815	100.000	24232			

## &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-4037-28-13/10-1311-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-28  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 23:19:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

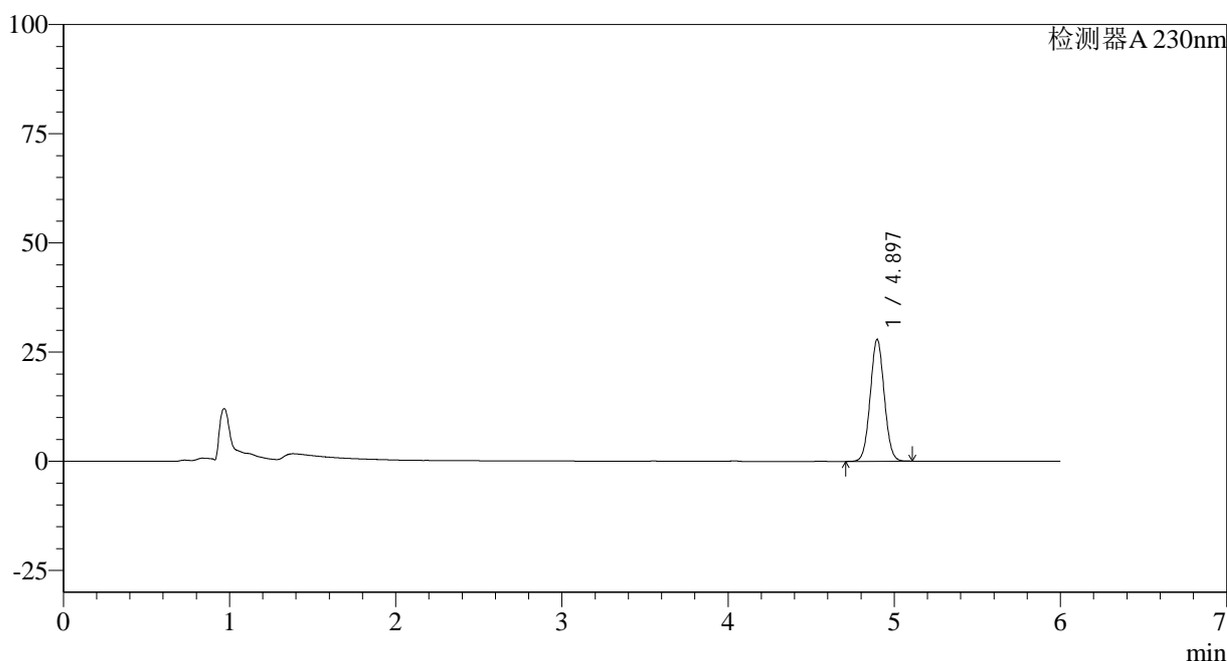
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	179164	100.000	30609	16133	1.044	--
总计		179164	100.000	30609			

## &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-4037-28-13/10-1312-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-37  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 23:25:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:16 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

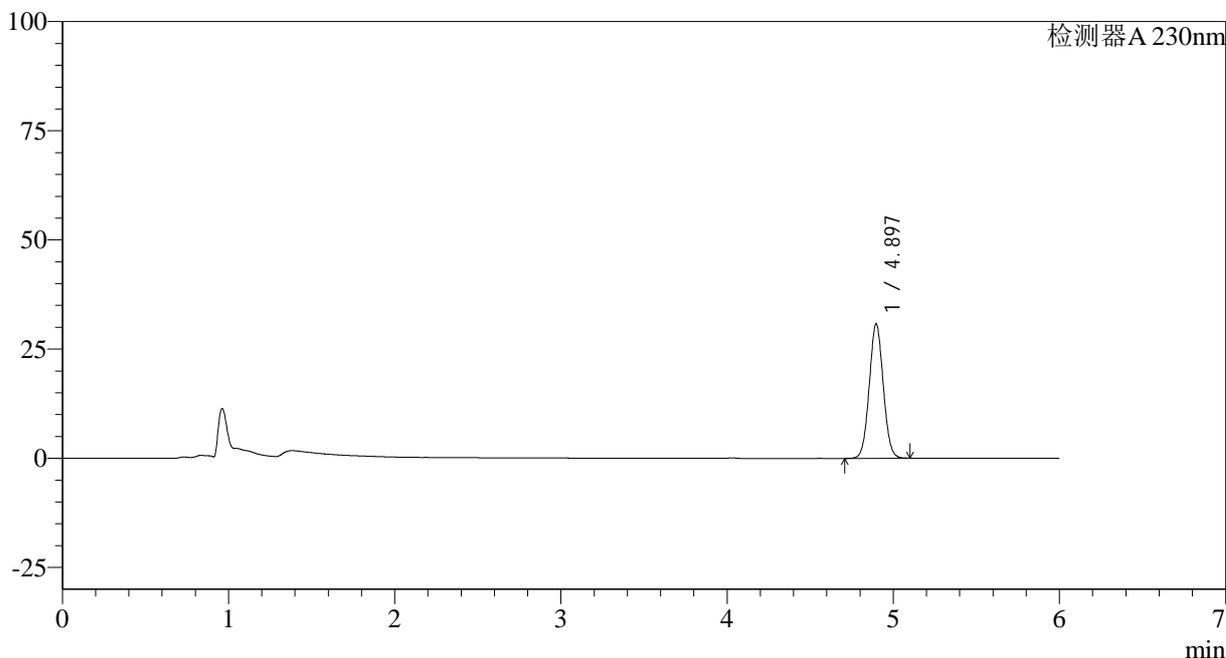
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	163368	100.000	27927	16153	1.044	--
总计		163368	100.000	27927			

## &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-4037-28-13/10-1313-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-46  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 23:32:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	180050	100.000	30776	16147	1.045	--
总计		180050	100.000	30776			

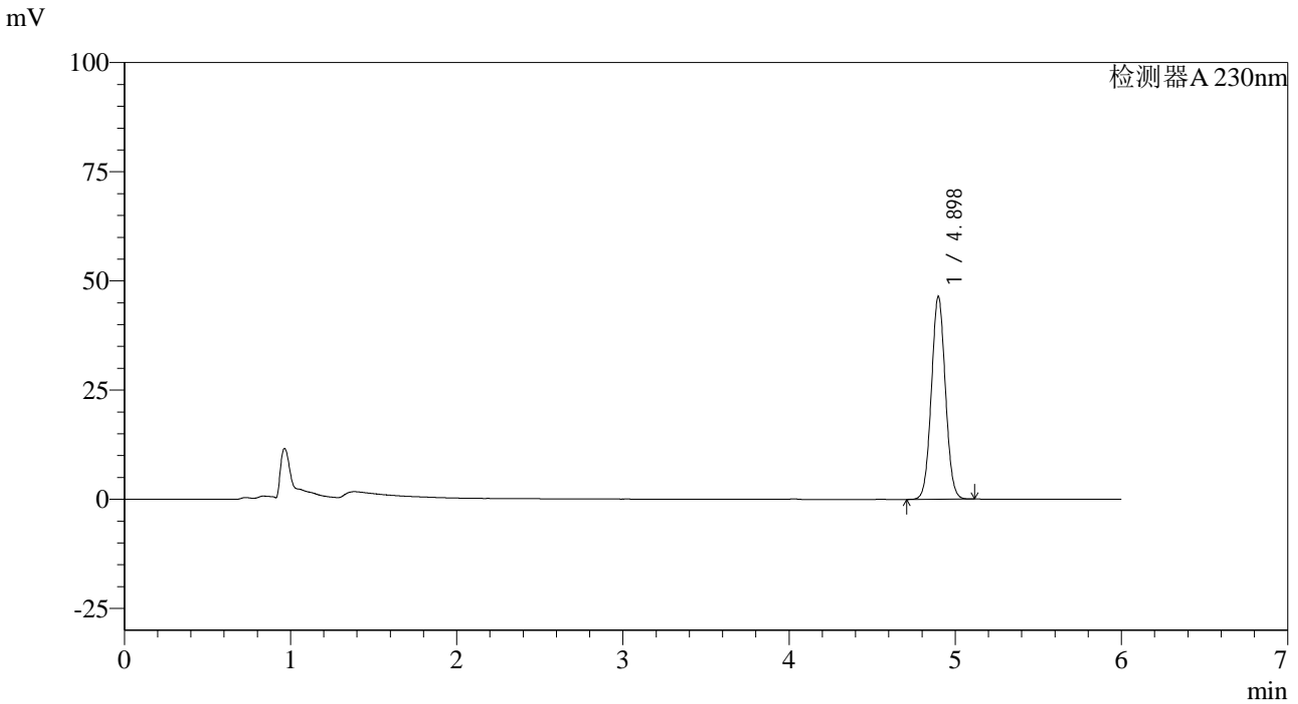


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1314-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 23:38:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

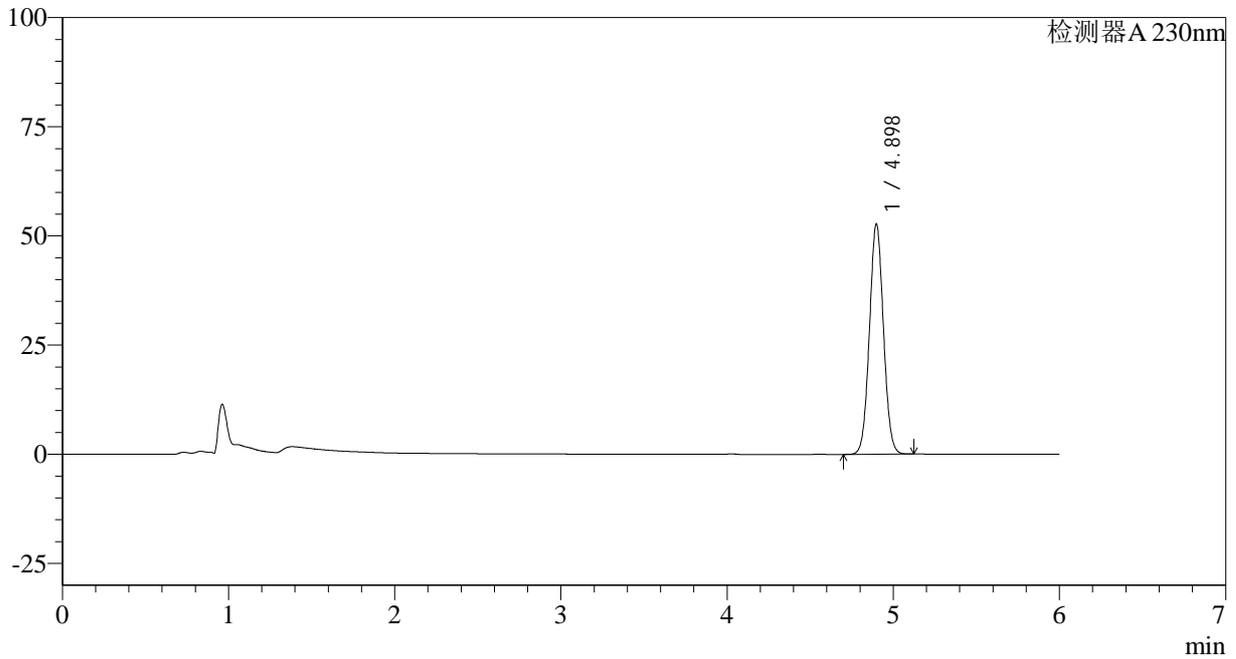
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	271905	100.000	46448	16155	1.045	--
总计		271905	100.000	46448			

## &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-4037-28-13/10-1315-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-11  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 23:44:52 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:24 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

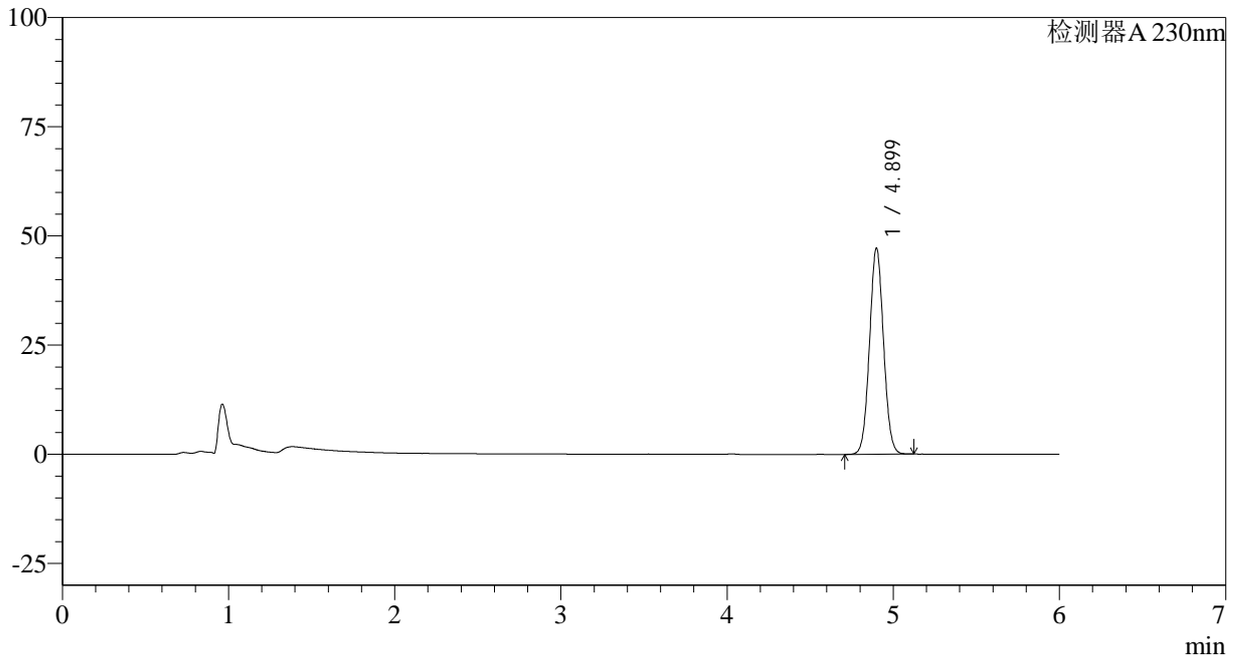
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	309005	100.000	52740	16144	1.046	--
总计		309005	100.000	52740			

## &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-4037-28-13/10-1316-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-20  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 23:51:14 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:27 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

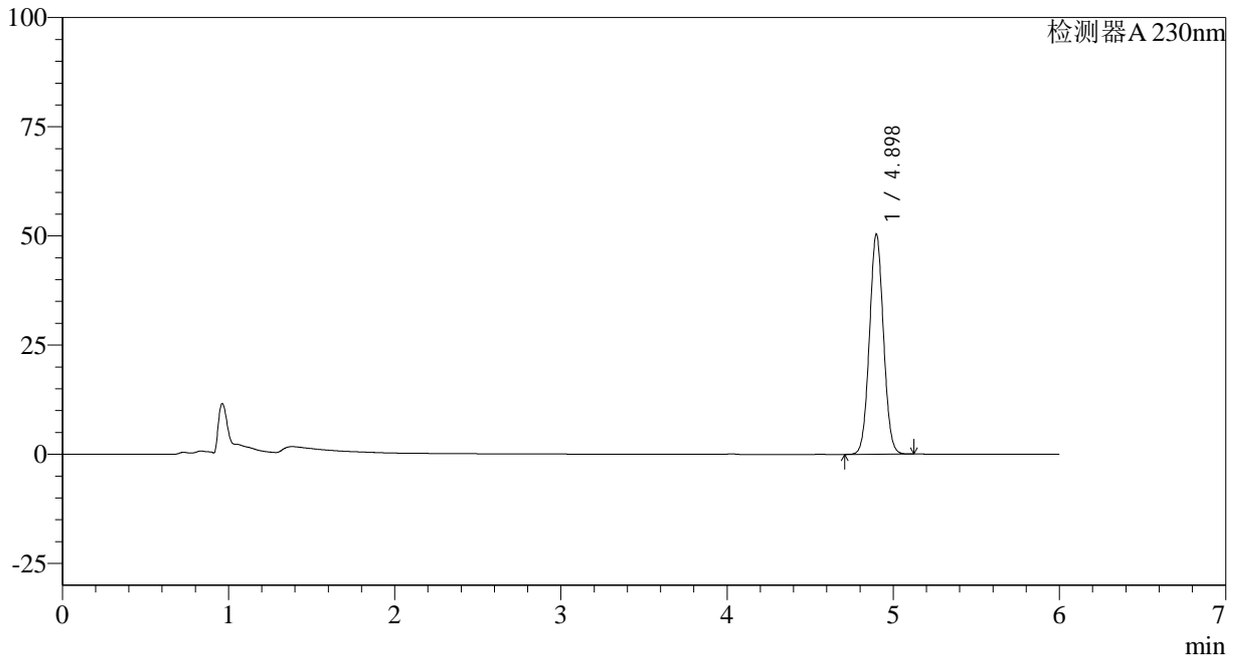
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	276545	100.000	47193	16157	1.047	--
总计		276545	100.000	47193			

## &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-4037-28-13/10-1317-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-29  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 23:57:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

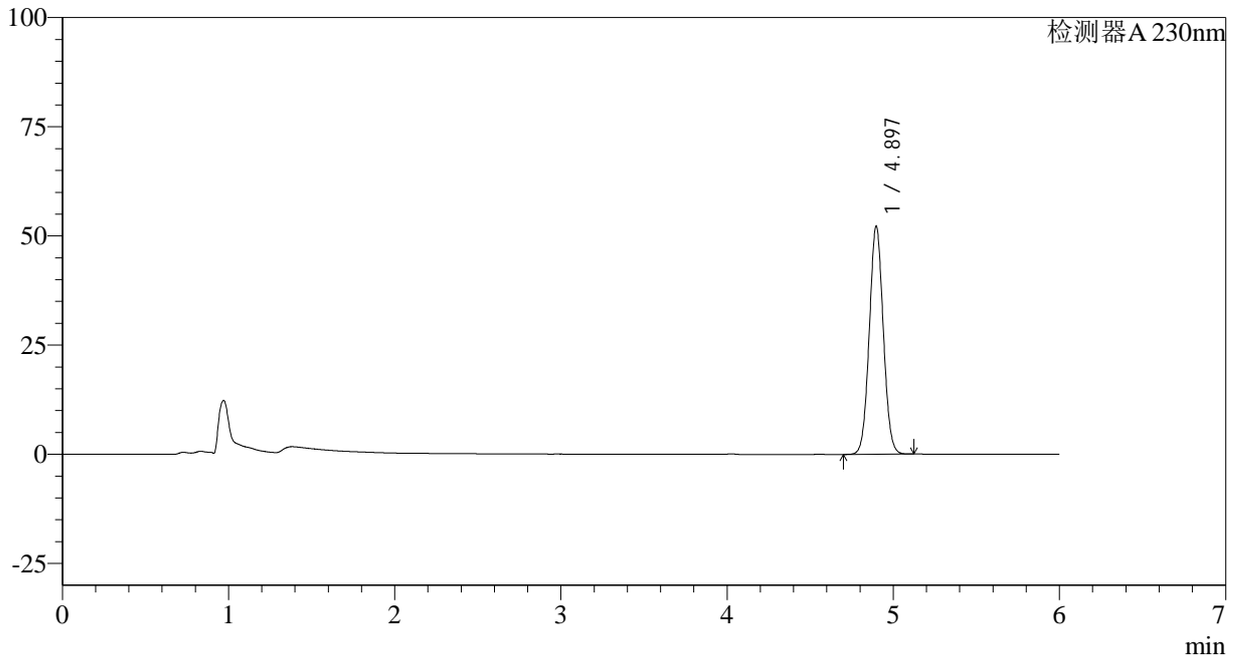
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	295121	100.000	50391	16154	1.047	--
总计		295121	100.000	50391			

## &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-4037-28-13/10-1318-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-38  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 00:03:57 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	305779	100.000	52255	16159	1.047	--
总计		305779	100.000	52255			



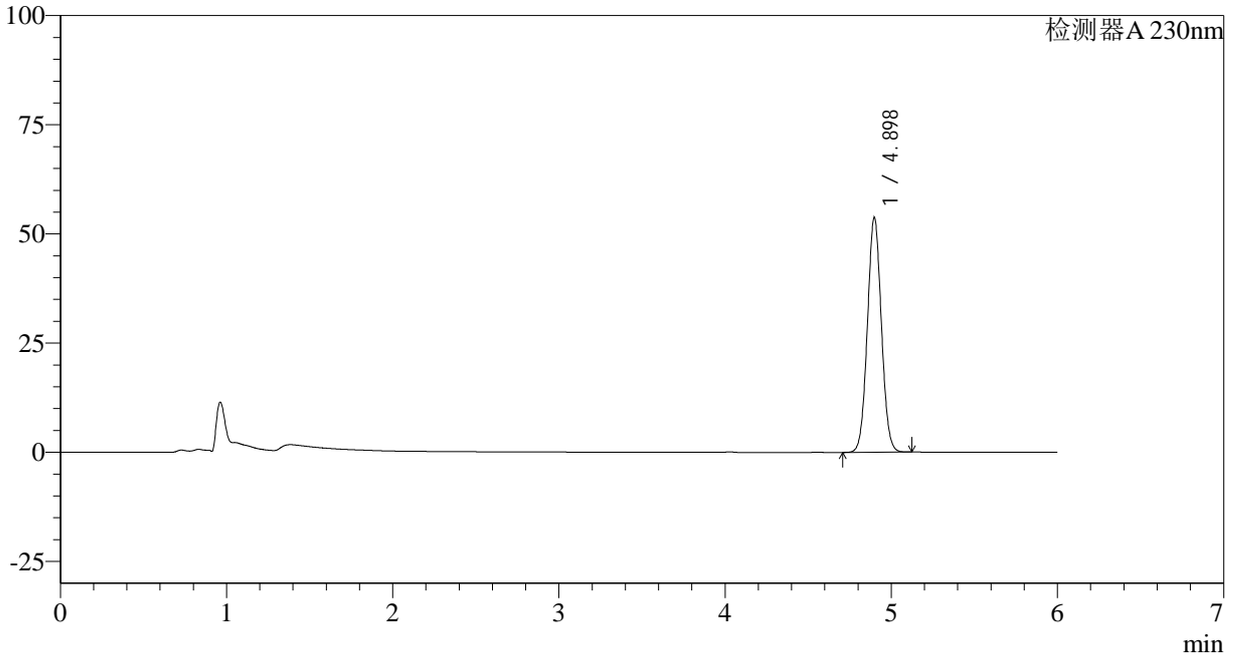
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1319-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:10:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	314689	100.000	53745	16152	1.047	--
总计		314689	100.000	53745			

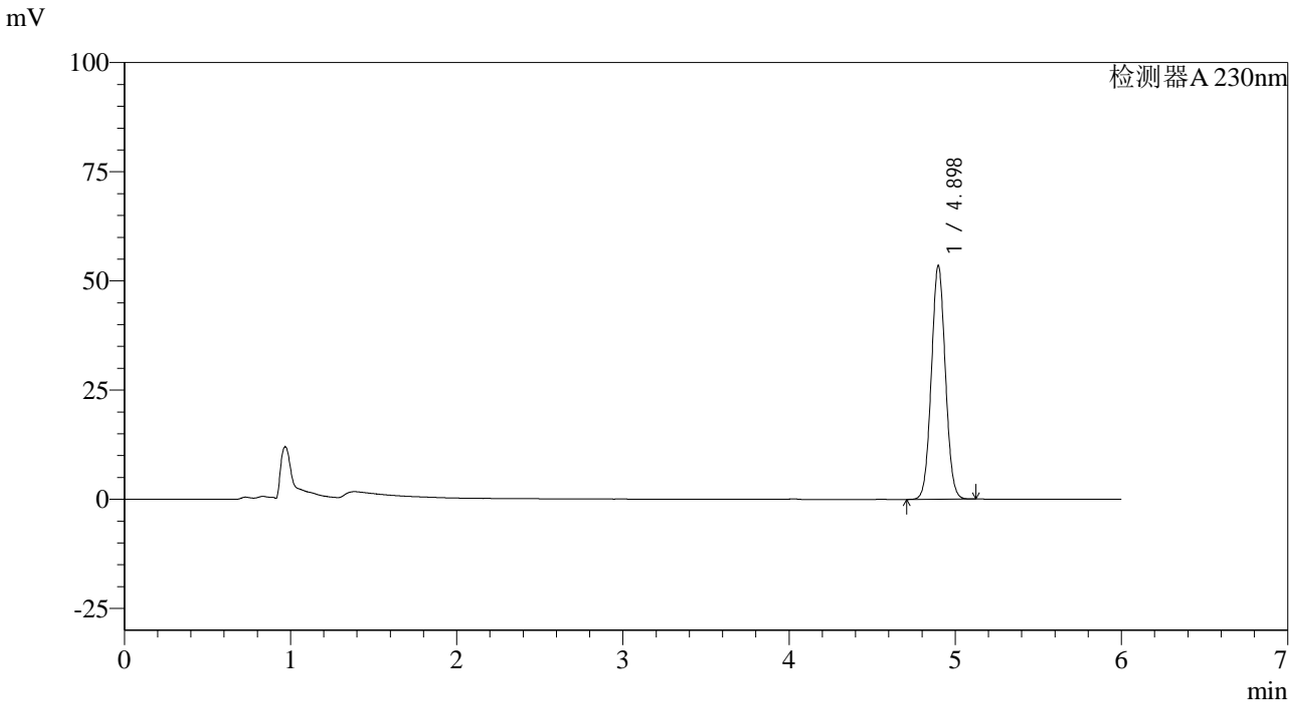


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1320-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:16:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

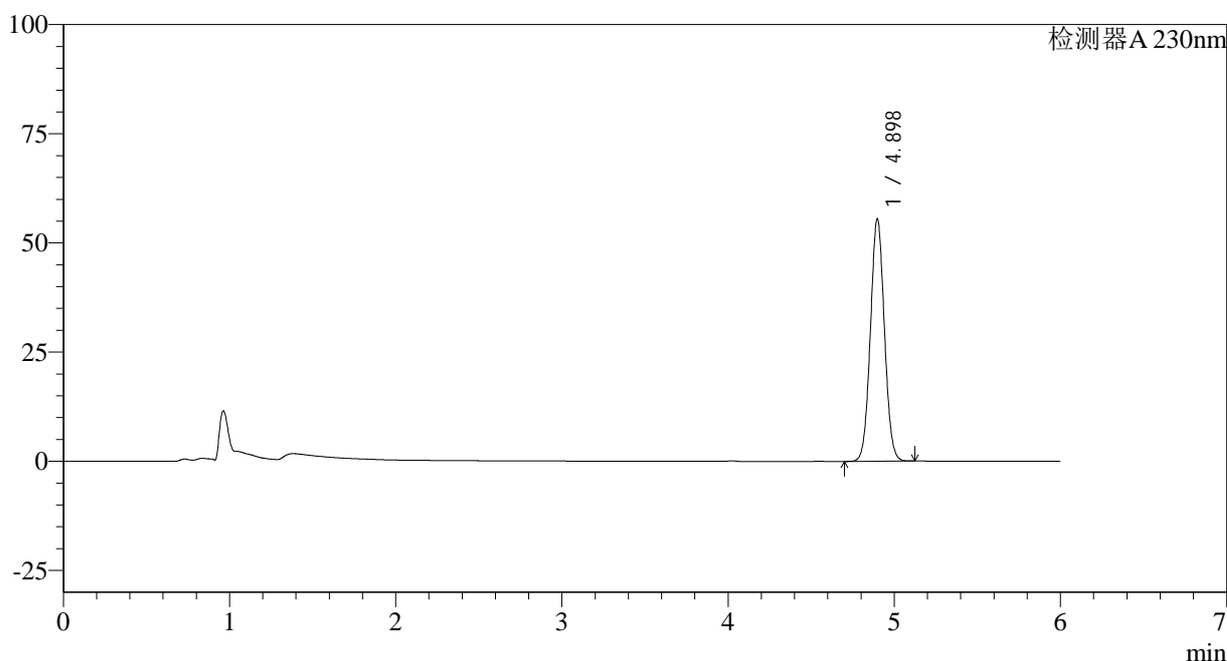
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	313401	100.000	53538	16169	1.048	--
总计		313401	100.000	53538			

## &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-4037-28-13/10-1321-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-12  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 00:23:01 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	325046	100.000	55514	16156	1.048	--
总计		325046	100.000	55514			



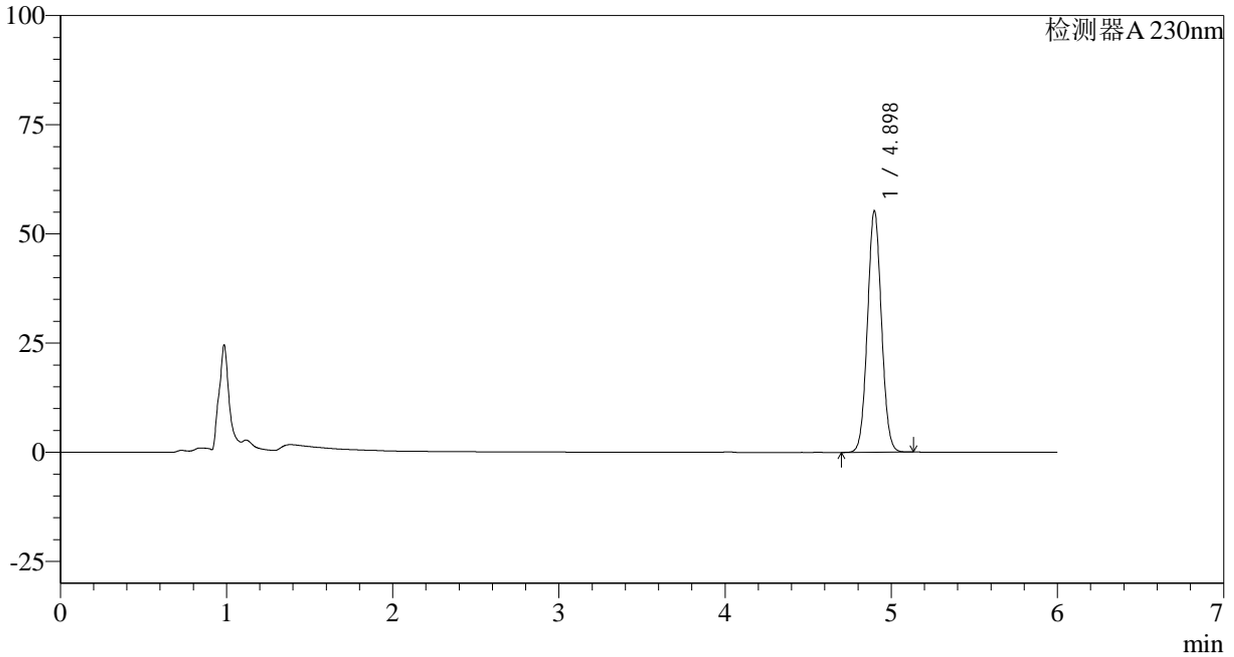
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1322-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:29:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

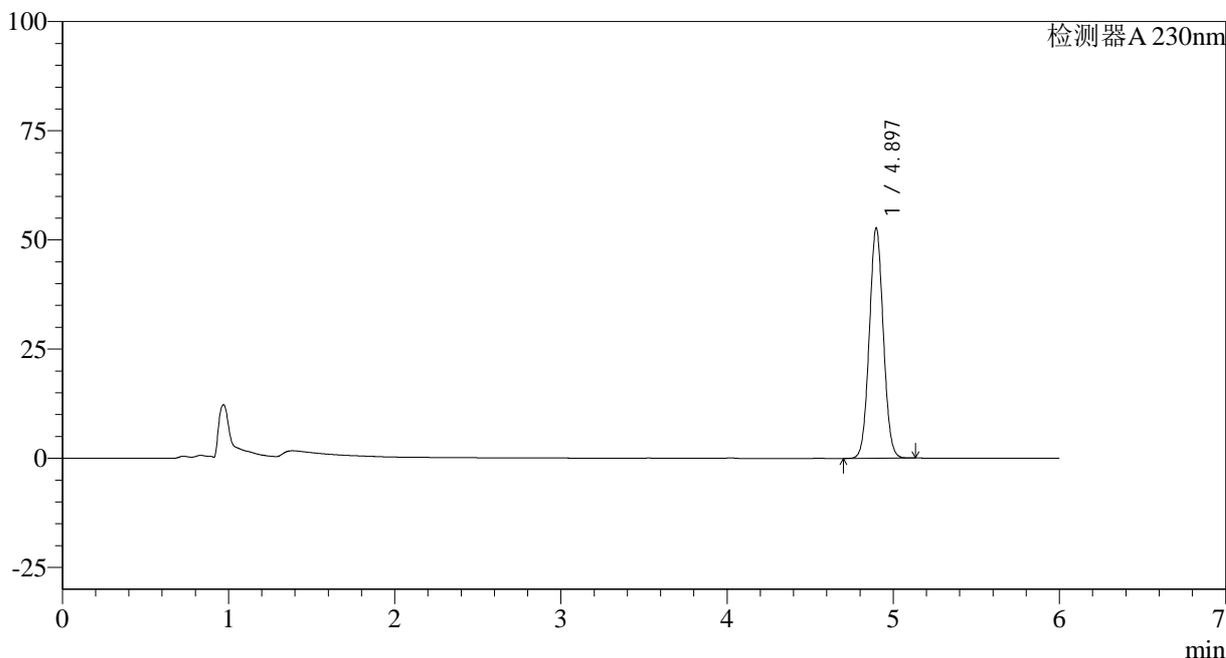
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	323595	100.000	55269	16172	1.048	--
总计		323595	100.000	55269			

## &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-4037-28-13/10-1323-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-30  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 00:35:44 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:29:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

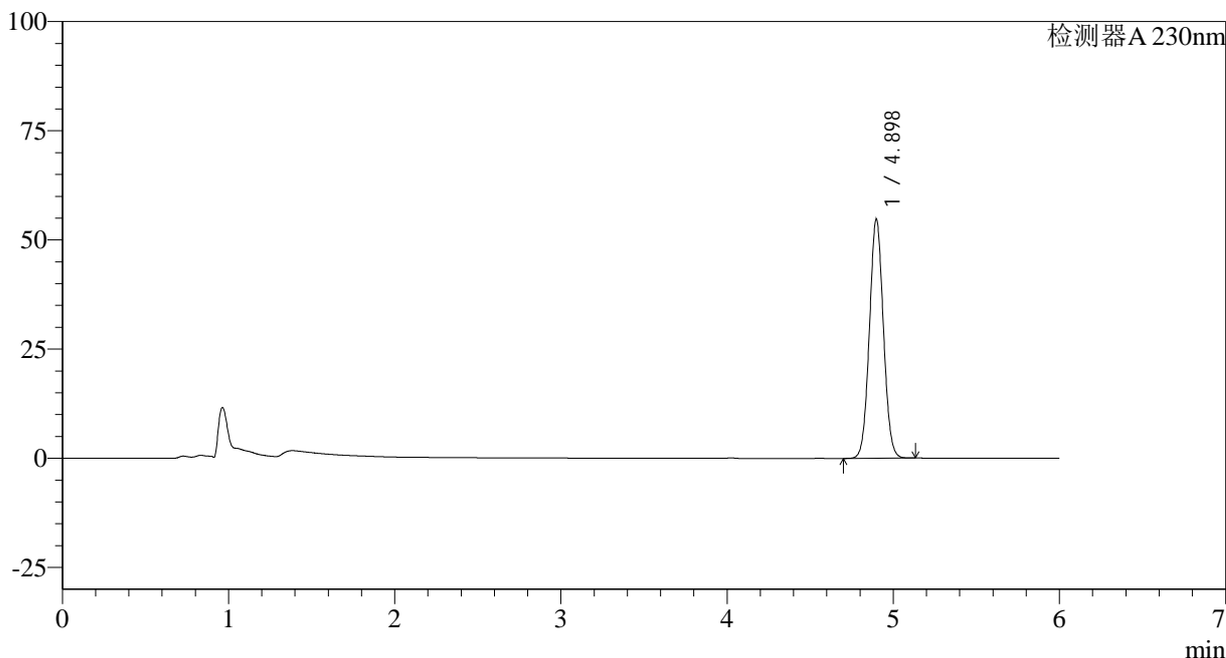
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	308759	100.000	52767	16166	1.048	--
总计		308759	100.000	52767			

## &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 - 28-13/10-1324-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 00:42:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:29:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	320449	100.000	54753	16181	1.049	--
总计		320449	100.000	54753			



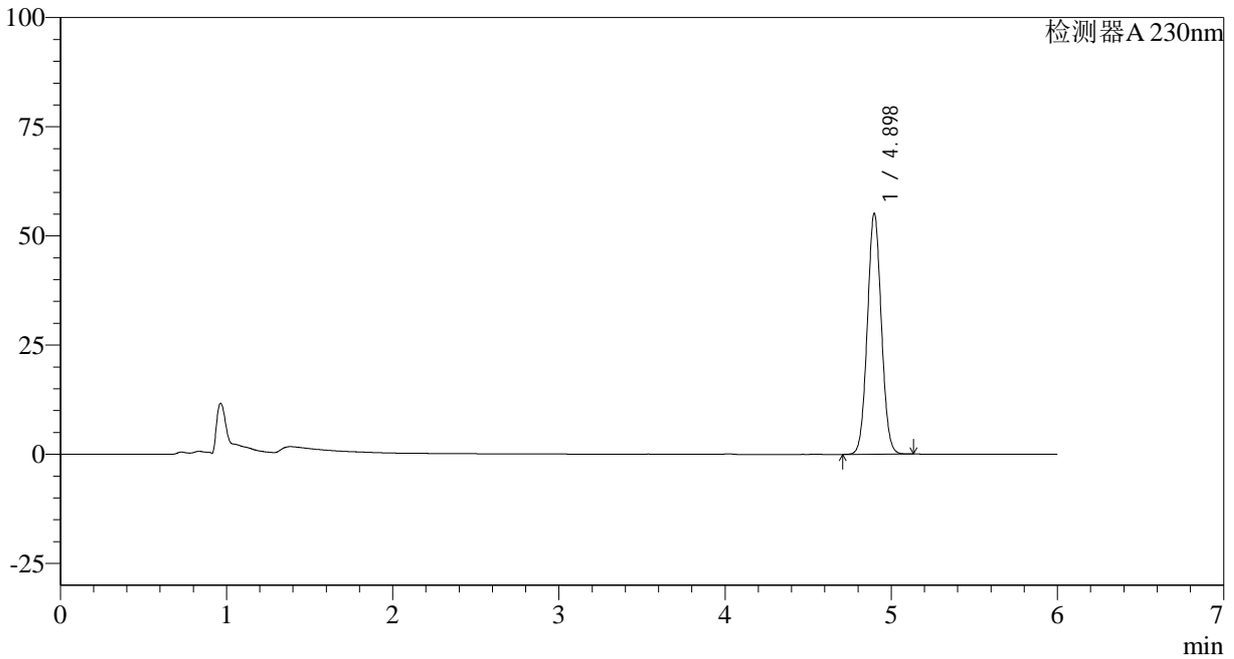
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1325-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:48:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	322779	100.000	55193	16199	1.049	--
总计		322779	100.000	55193			



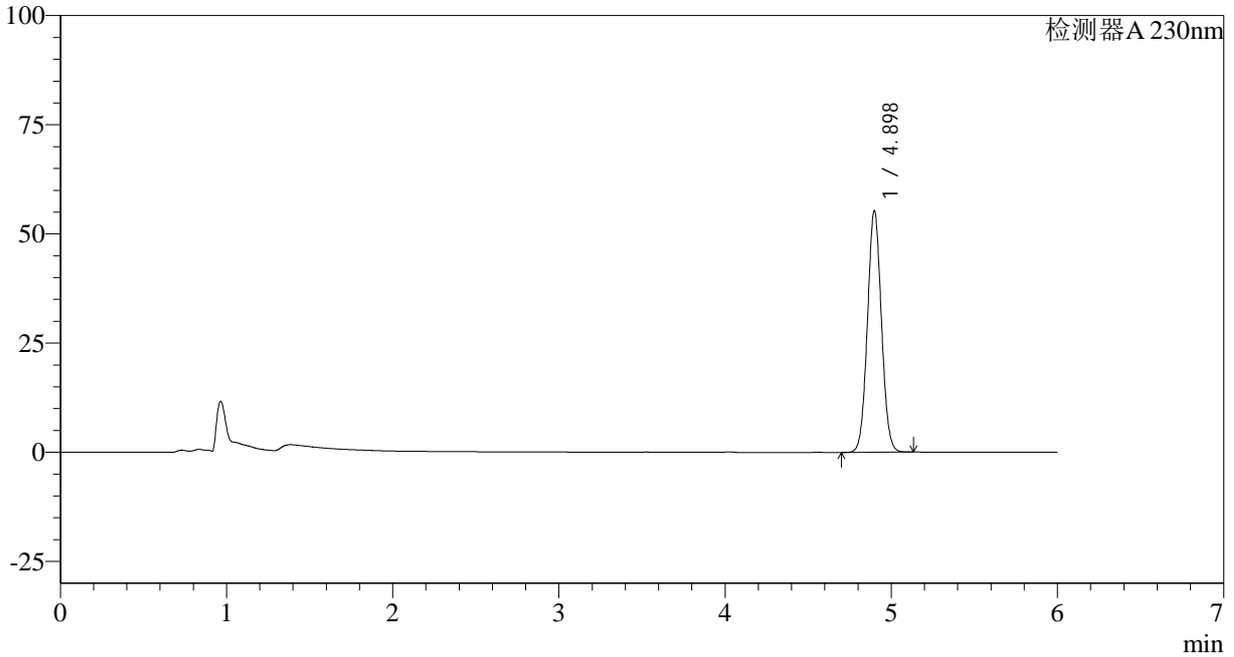
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1326-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:54:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	323650	100.000	55309	16185	1.049	--
总计		323650	100.000	55309			



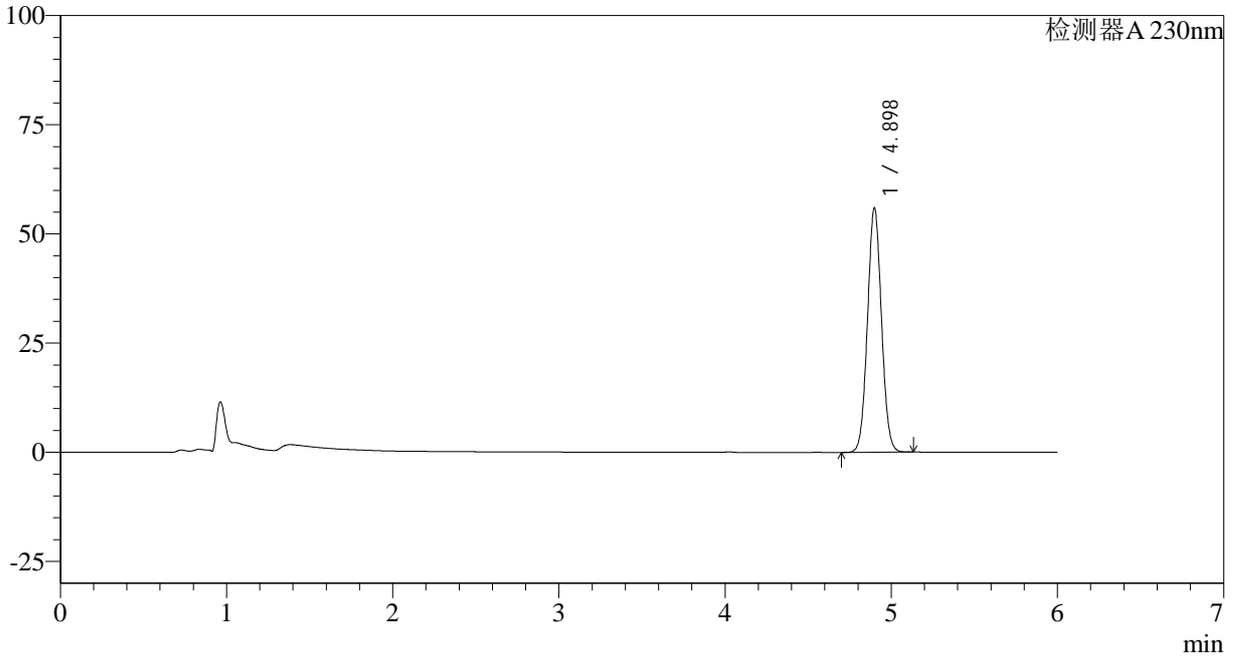
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1327-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 01:01:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:29:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	327735	100.000	55961	16173	1.049	--
总计		327735	100.000	55961			



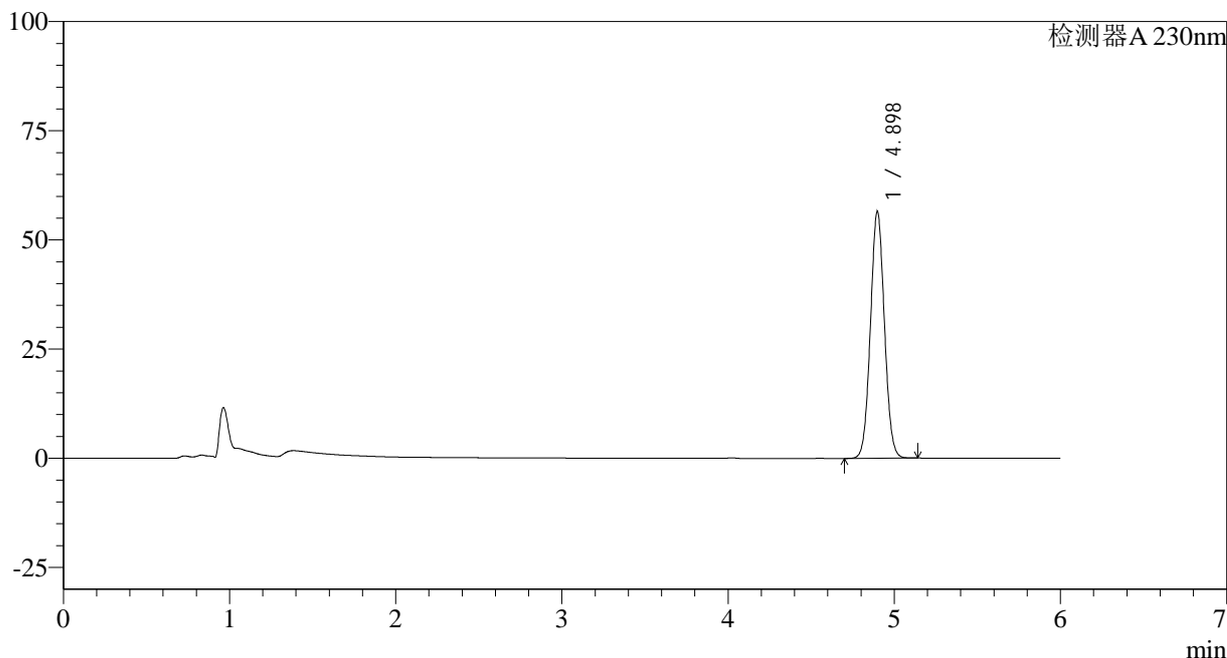
## SMF-4037

## &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-4037-28-13/10-1328-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-22  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 01:07:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

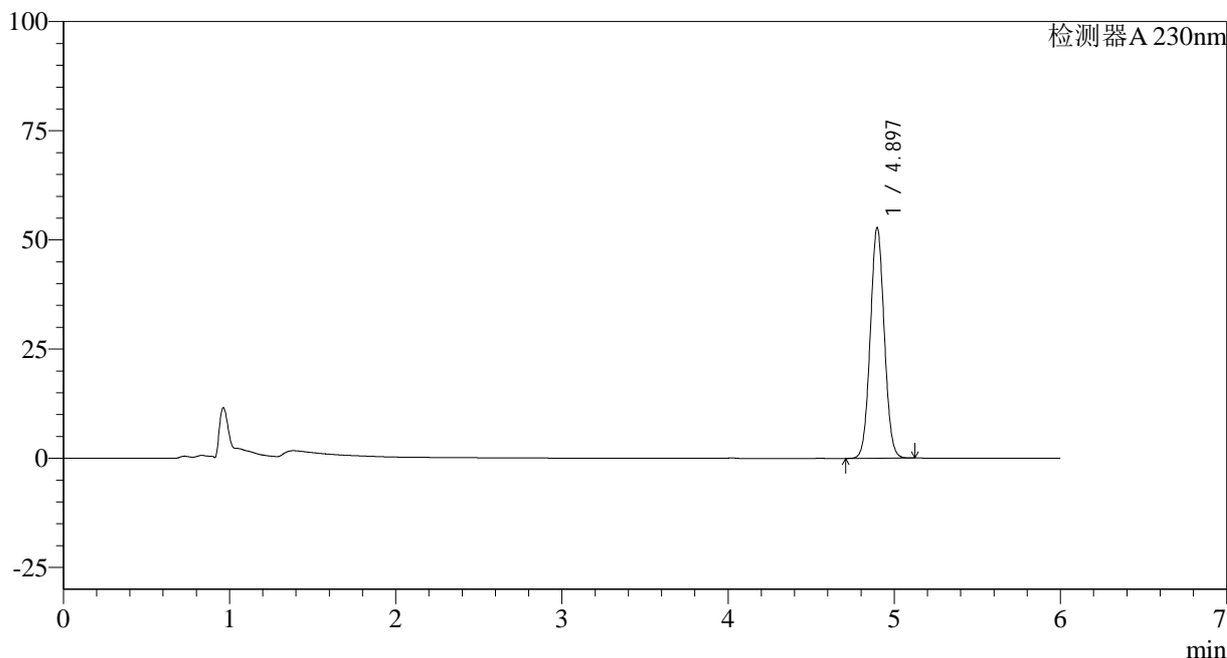
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	330703	100.000	56494	16182	1.050	--
总计		330703	100.000	56494			

## &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-4037-28-13/10-1329-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-31  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 01:13:54 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	308888	100.000	52835	16186	1.049	--
总计		308888	100.000	52835			



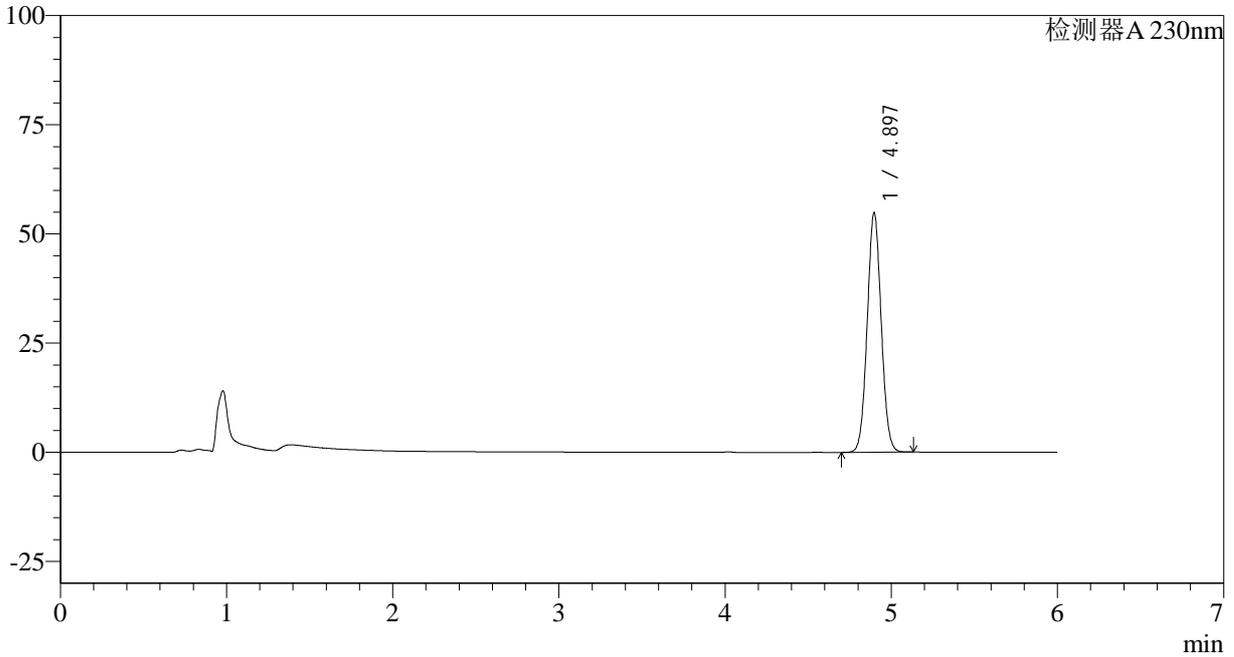
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1330-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 01:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

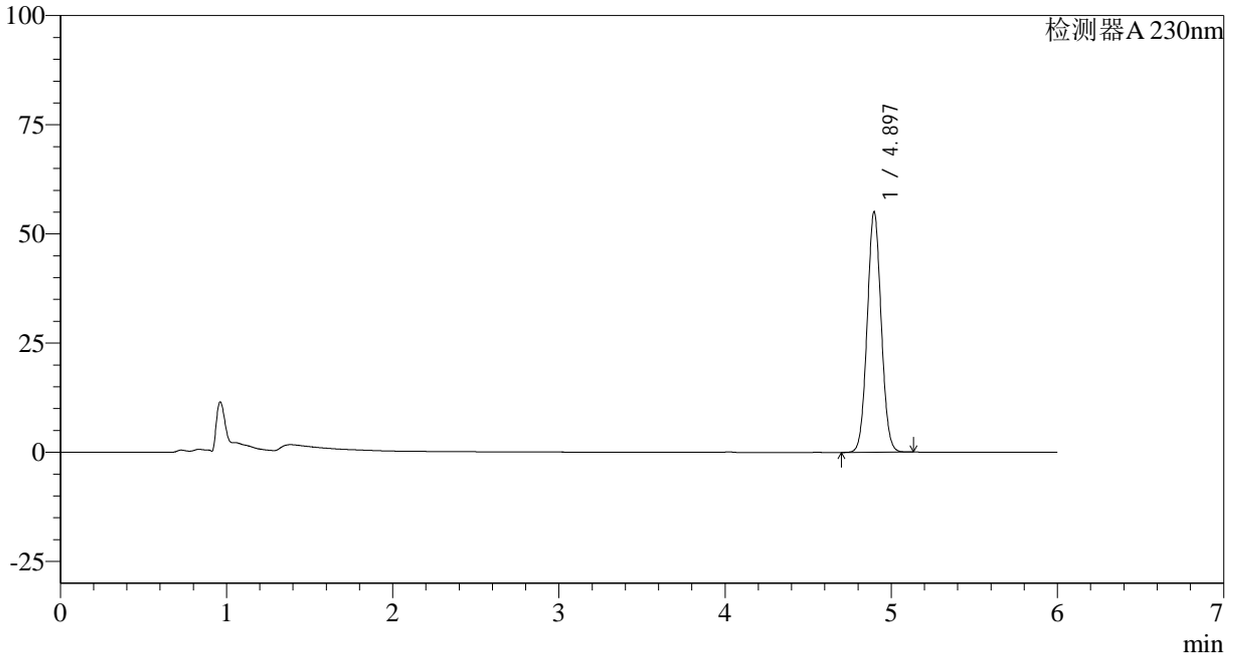
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	320649	100.000	54861	16197	1.050	--
总计		320649	100.000	54861			

## &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-4037-28-13/10-1331-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-49  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 01:26:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

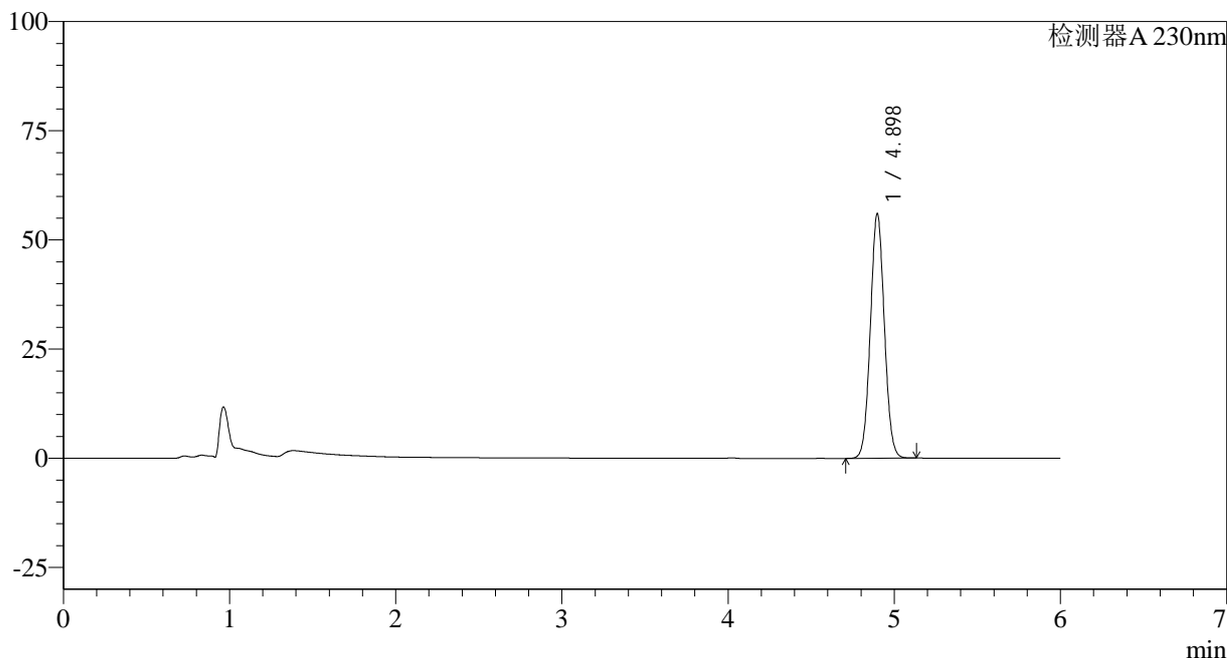
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	322178	100.000	55077	16176	1.050	--
总计		322178	100.000	55077			

## &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-4037-28-13/10-1332-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-5  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 01:32:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:11 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	327708	100.000	56042	16207	1.050	--
总计		327708	100.000	56042			



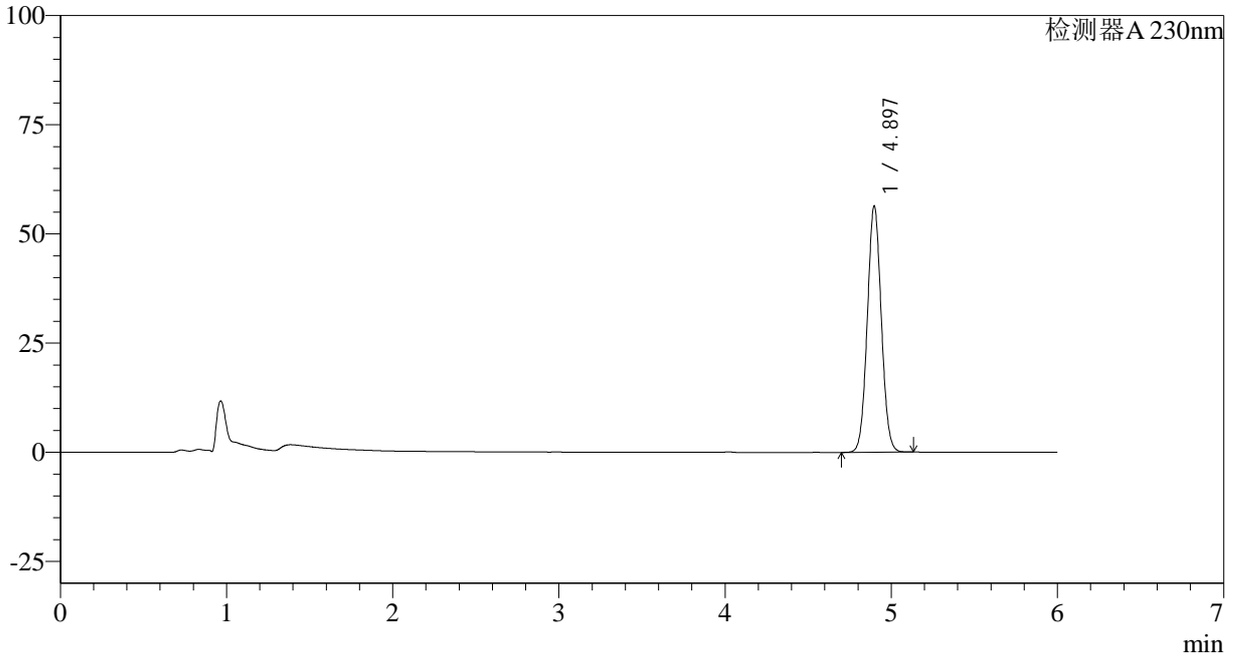
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1333-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 01:39:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	330151	100.000	56428	16166	1.050	--
总计		330151	100.000	56428			



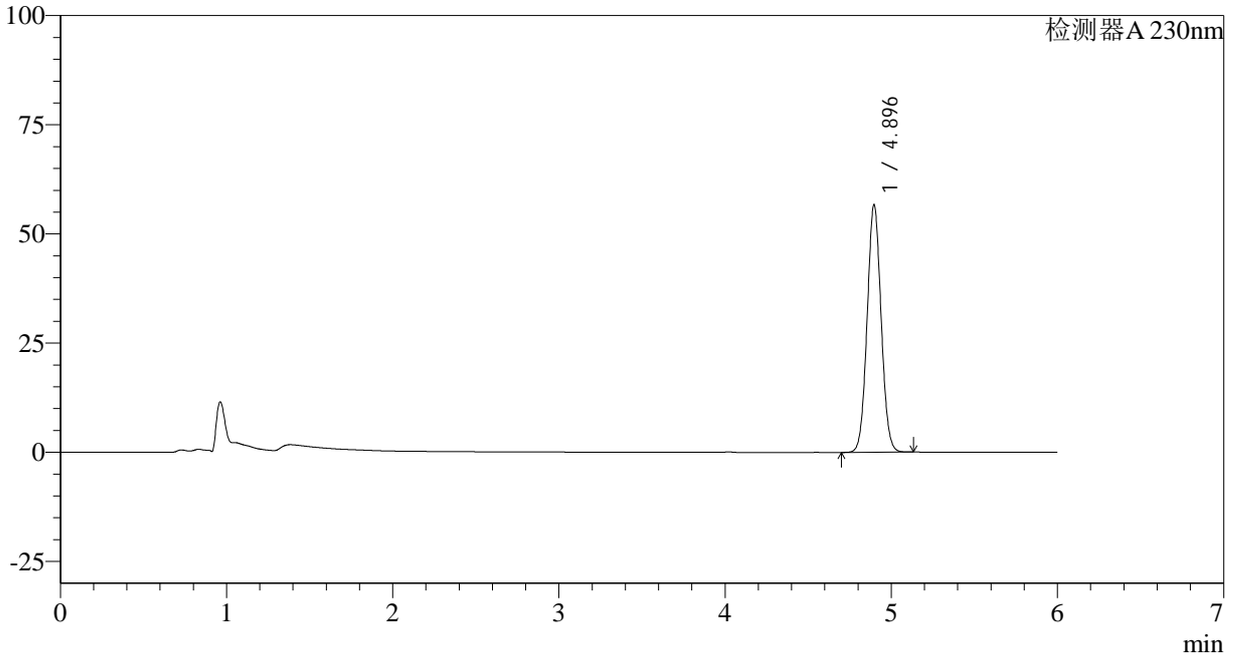
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1334-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 01:45:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	331437	100.000	56687	16184	1.050	--
总计		331437	100.000	56687			



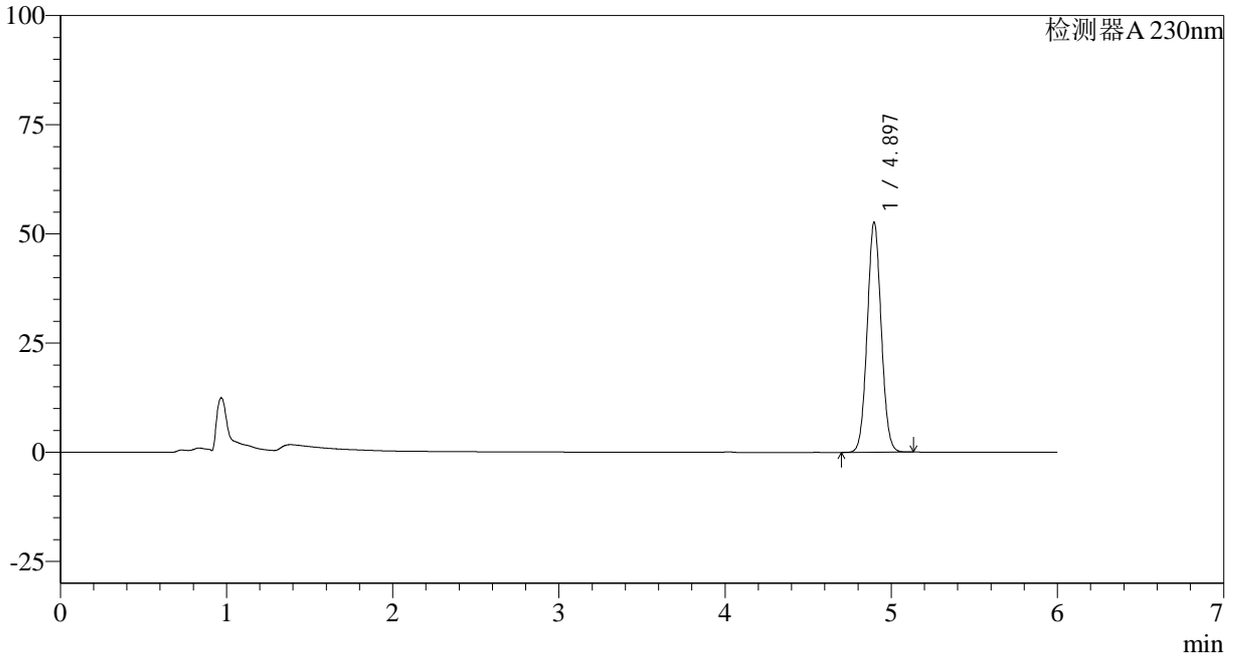
## SMF-4037

## &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-4037-28-13/10-1335-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-32  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 01:52:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

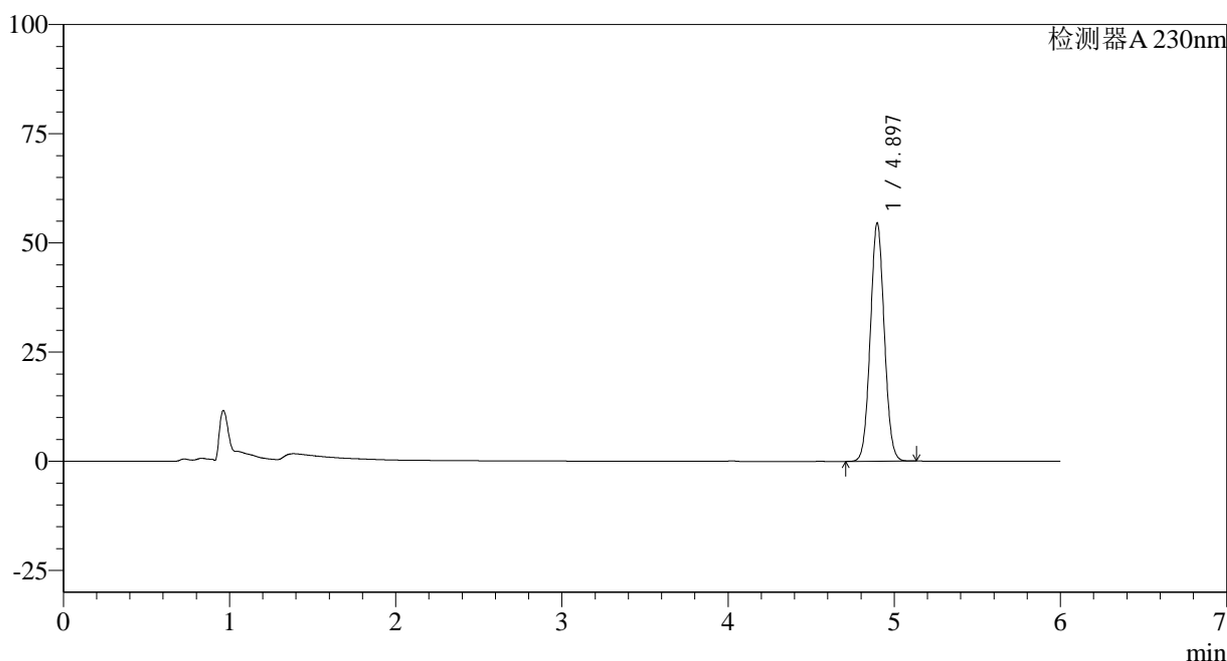
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	308281	100.000	52719	16186	1.051	--
总计		308281	100.000	52719			

## &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 - 28-13/10-1336-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 01:58:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	319051	100.000	54577	16194	1.051	--
总计		319051	100.000	54577			



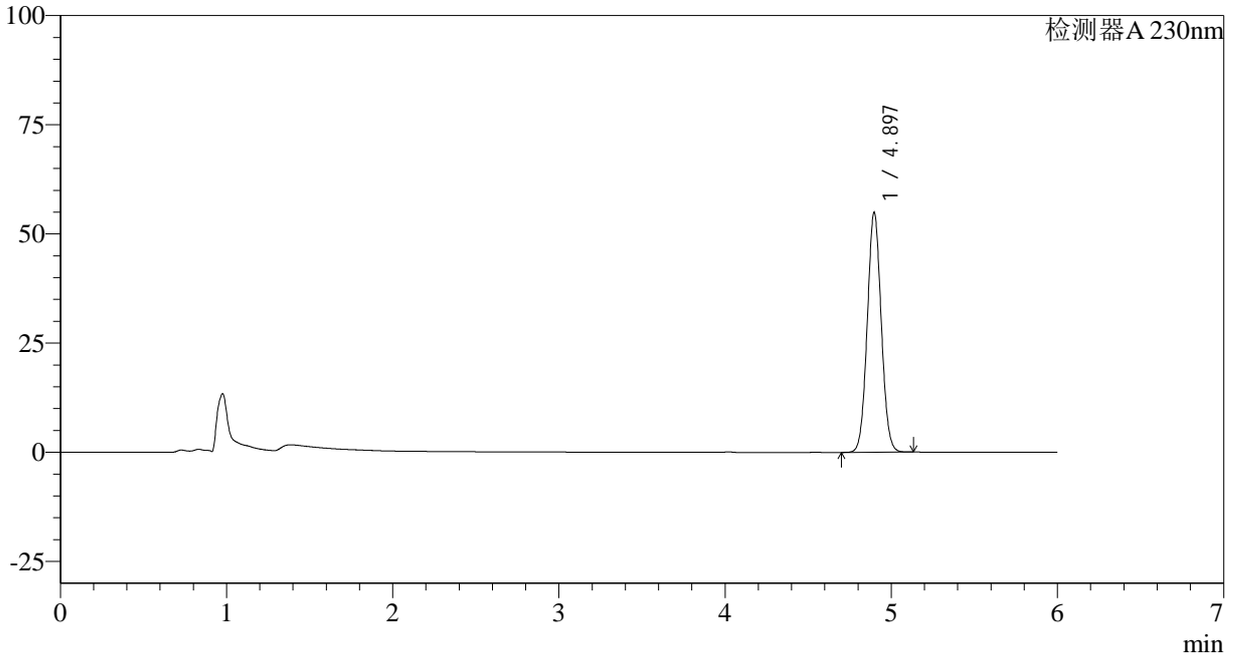
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1337-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 02:04:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

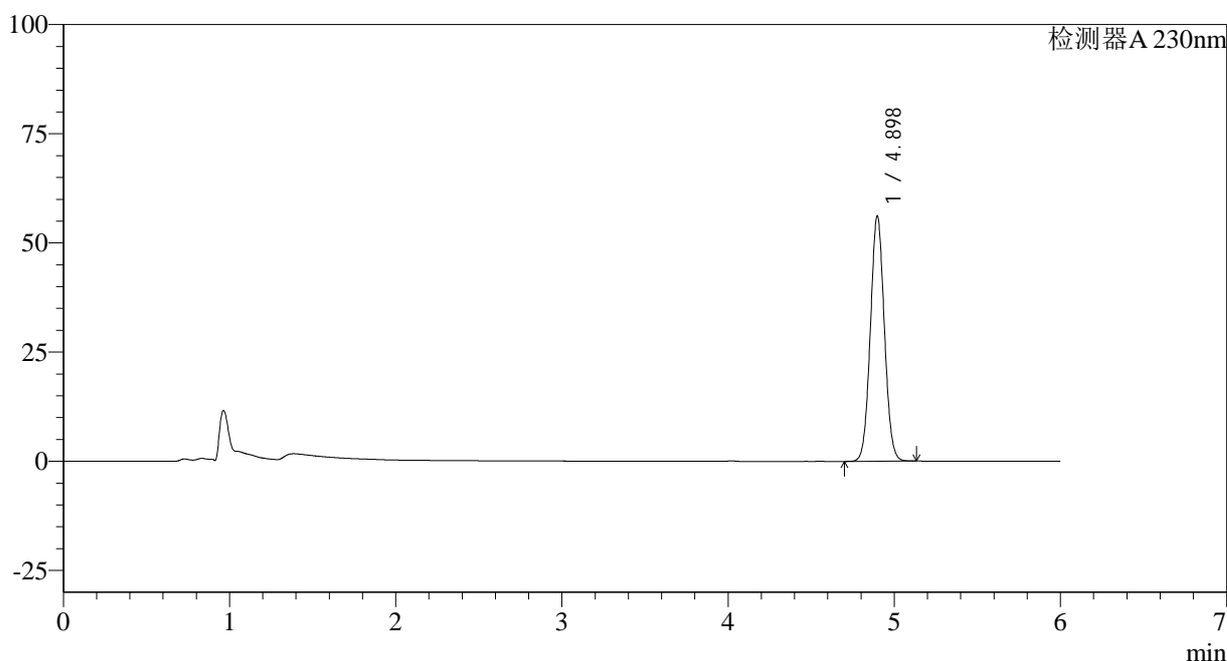
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	321045	100.000	54936	16206	1.051	--
总计		321045	100.000	54936			

## &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-4037-28-13/10-1338-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-6  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 02:11:07 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	328785	100.000	56200	16196	1.051	--
总计		328785	100.000	56200			



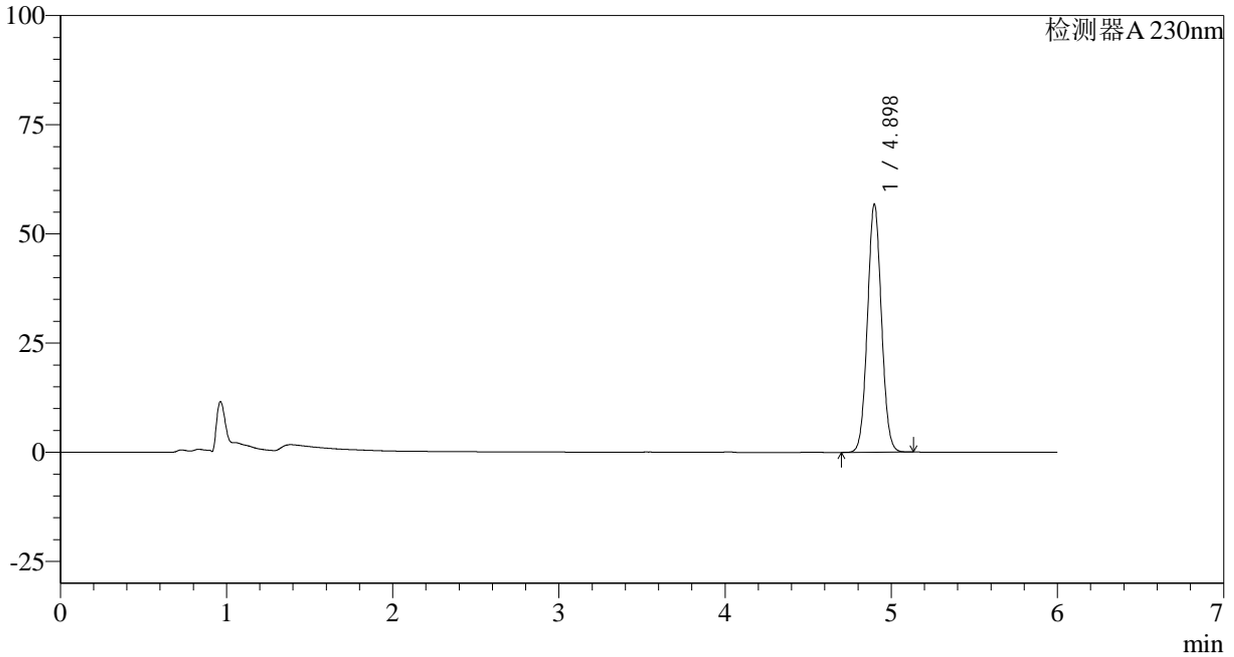
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1339-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 02:17:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	332502	100.000	56815	16189	1.052	--
总计		332502	100.000	56815			



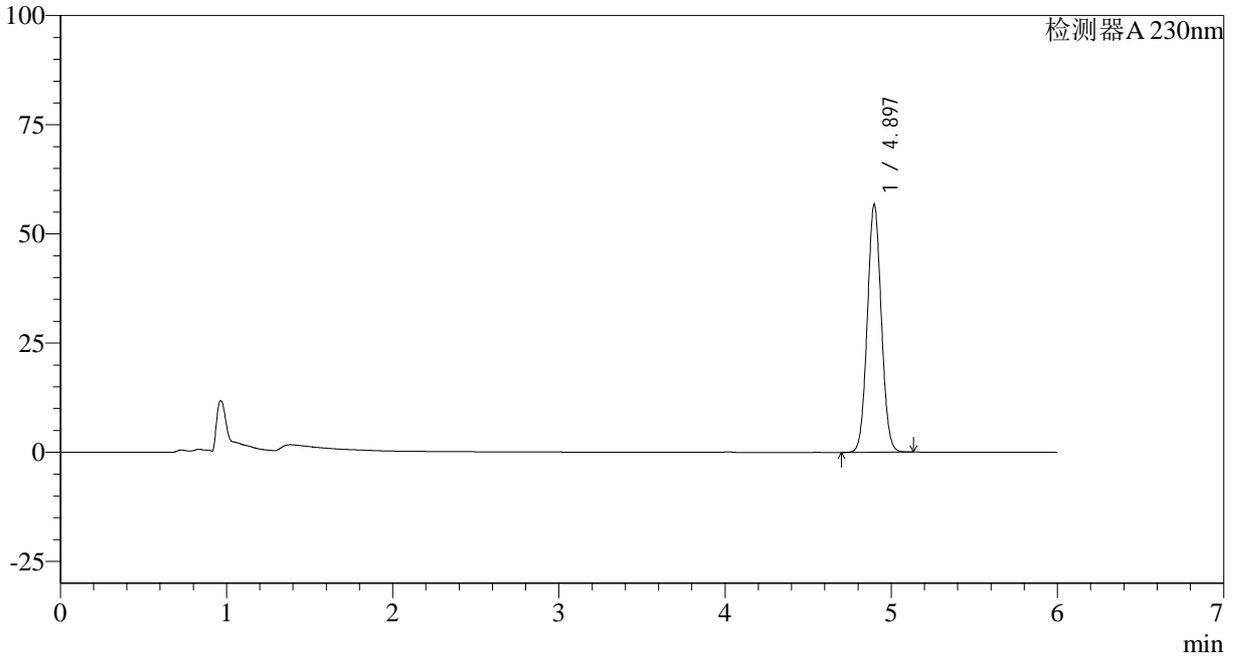
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1340-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 02:23:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

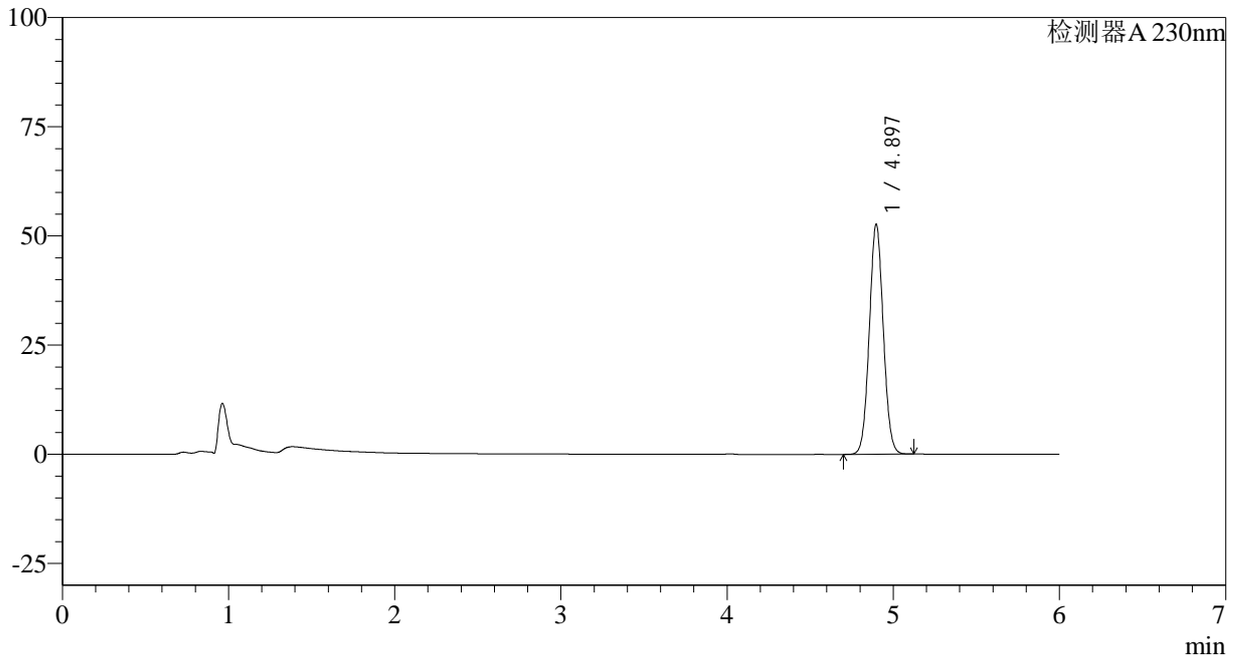
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	331716	100.000	56750	16201	1.052	--
总计		331716	100.000	56750			

## &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-4037-28-13/10-1341-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-33  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 02:30:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

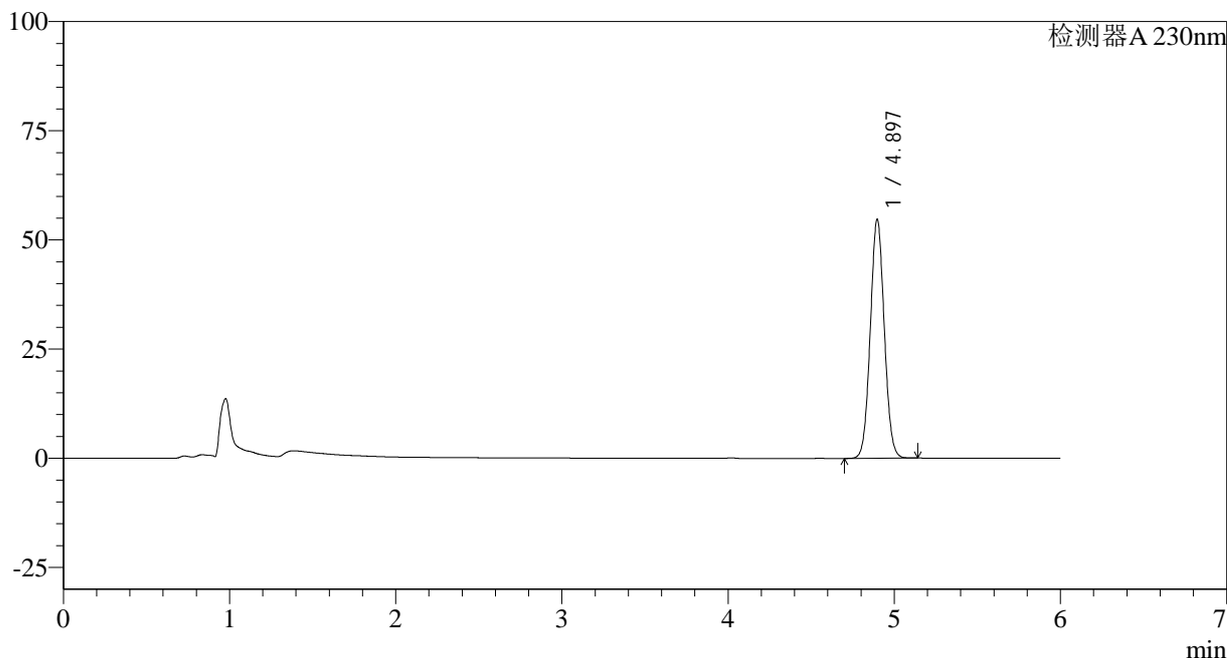
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	307924	100.000	52695	16204	1.052	--
总计		307924	100.000	52695			

## &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-4037-28-13/10-1342-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-42  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 02:36:31 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	320024	100.000	54747	16204	1.052	--
总计		320024	100.000	54747			



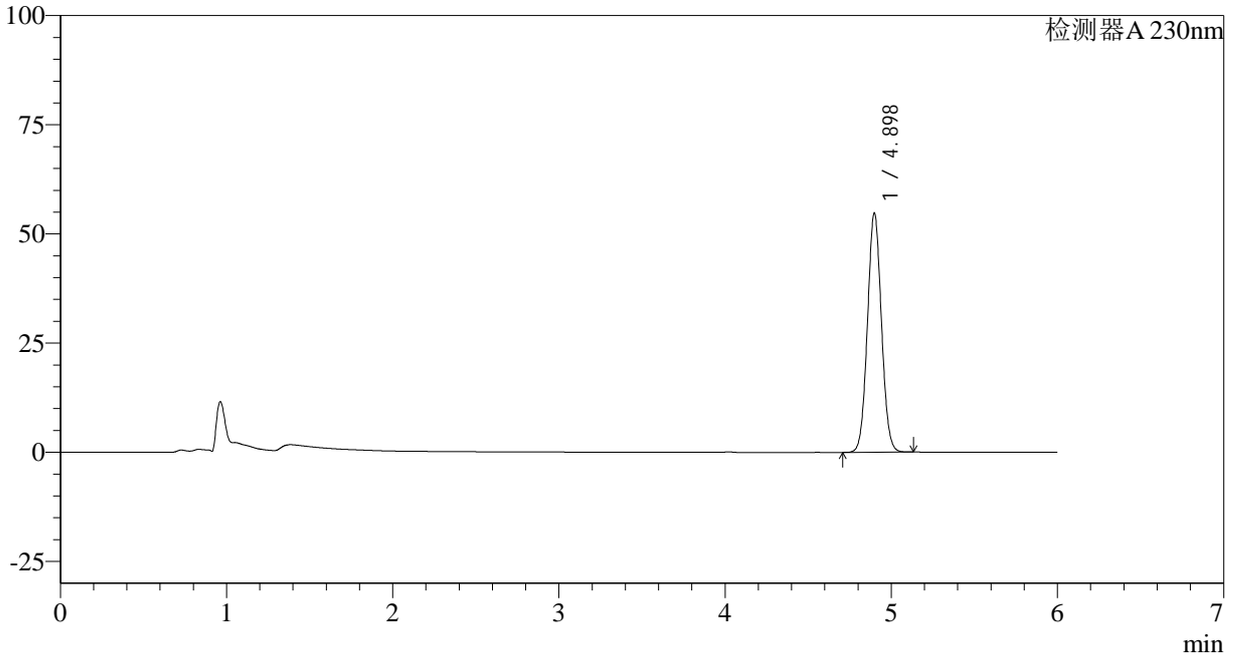
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1343-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 02:42:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

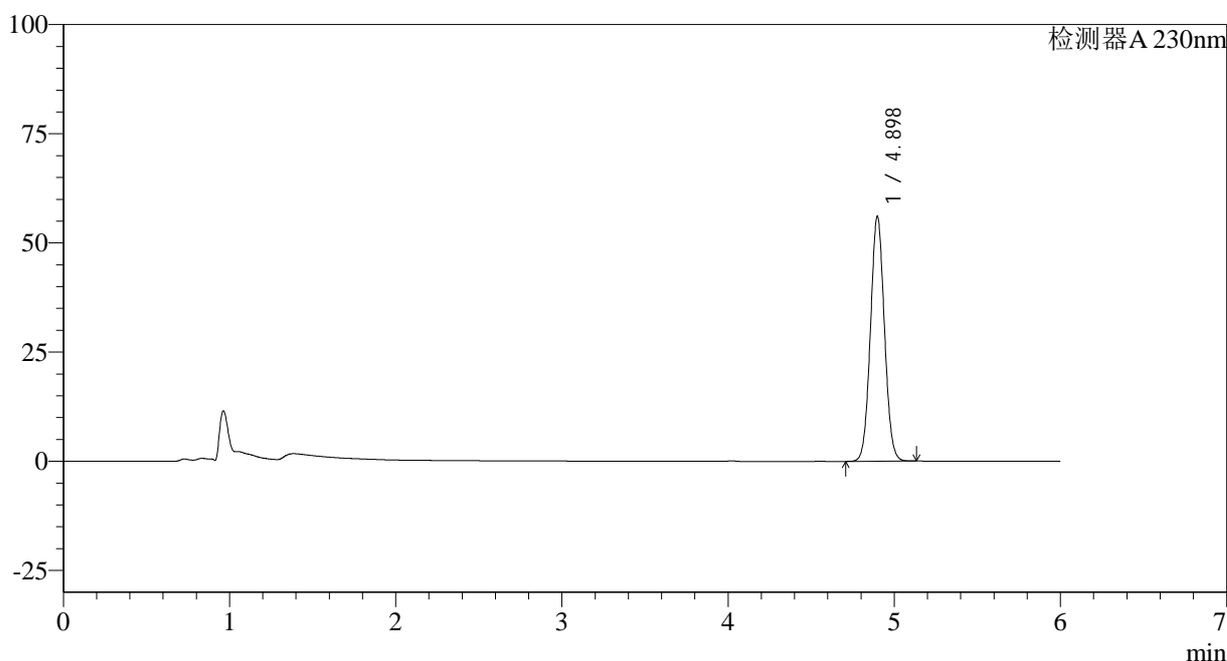
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	320385	100.000	54772	16196	1.052	--
总计		320385	100.000	54772			

## &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-4037-28-13/10-1344-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-7  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 02:49:13 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	327951	100.000	56081	16210	1.053	--
总计		327951	100.000	56081			



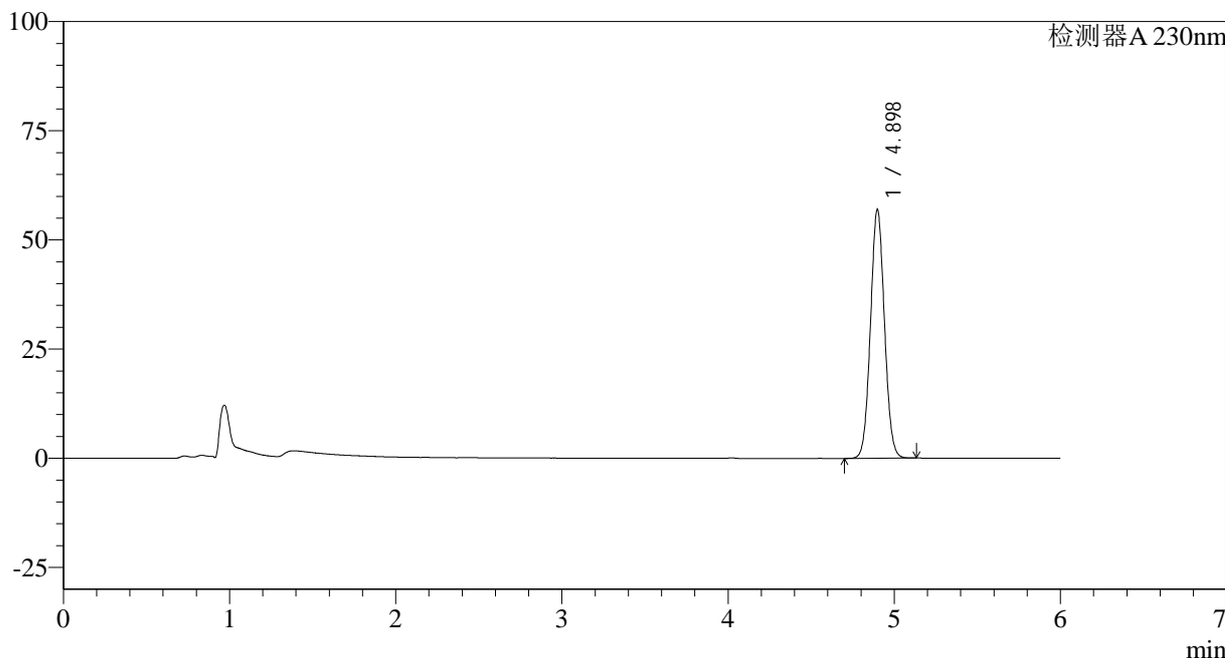
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1345-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 02:55:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	333138	100.000	56954	16211	1.053	--
总计		333138	100.000	56954			



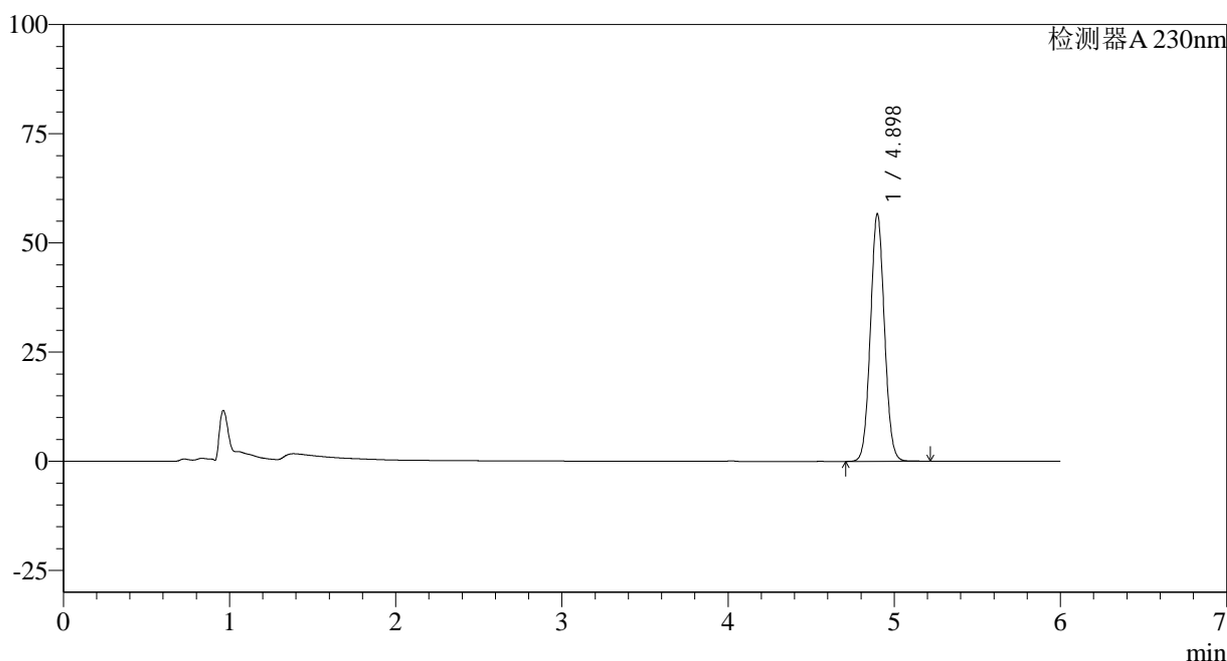
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-13/10-1346-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-25  
进样体积:10μl 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 03:01:57 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:50 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

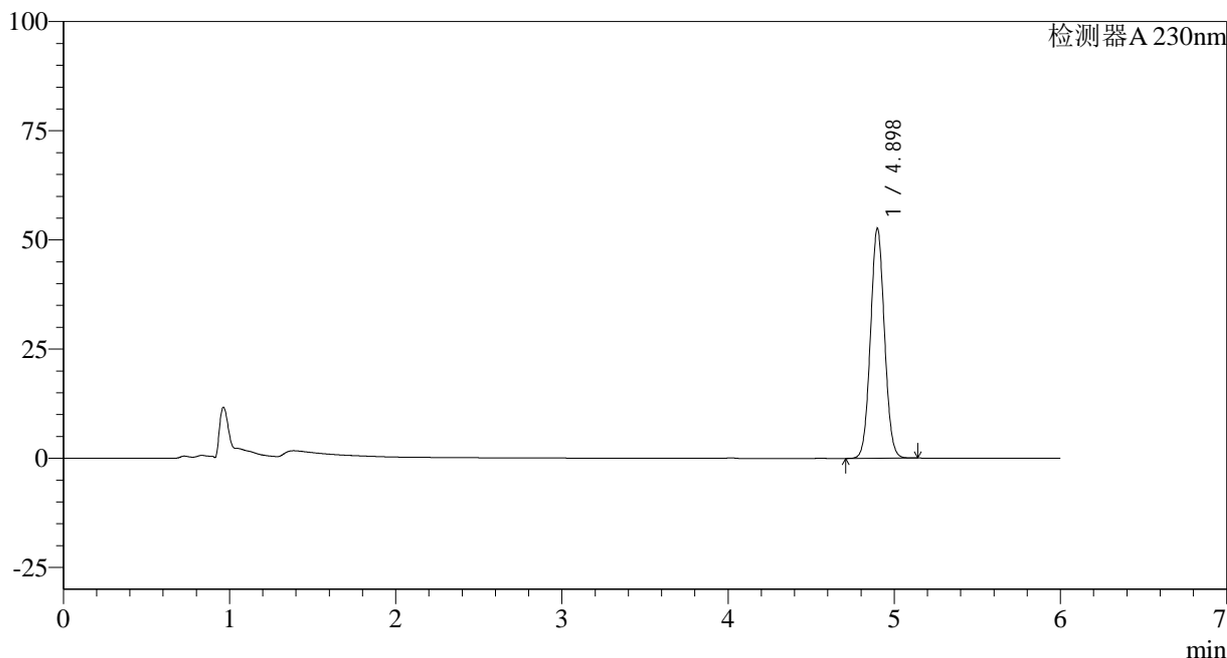
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	332430	100.000	56710	16209	1.055	--
总计		332430	100.000	56710			

## &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 - 28-13/10-1347-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 03:08:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:30:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	307931	100.000	52643	16221	1.054	--
总计		307931	100.000	52643			



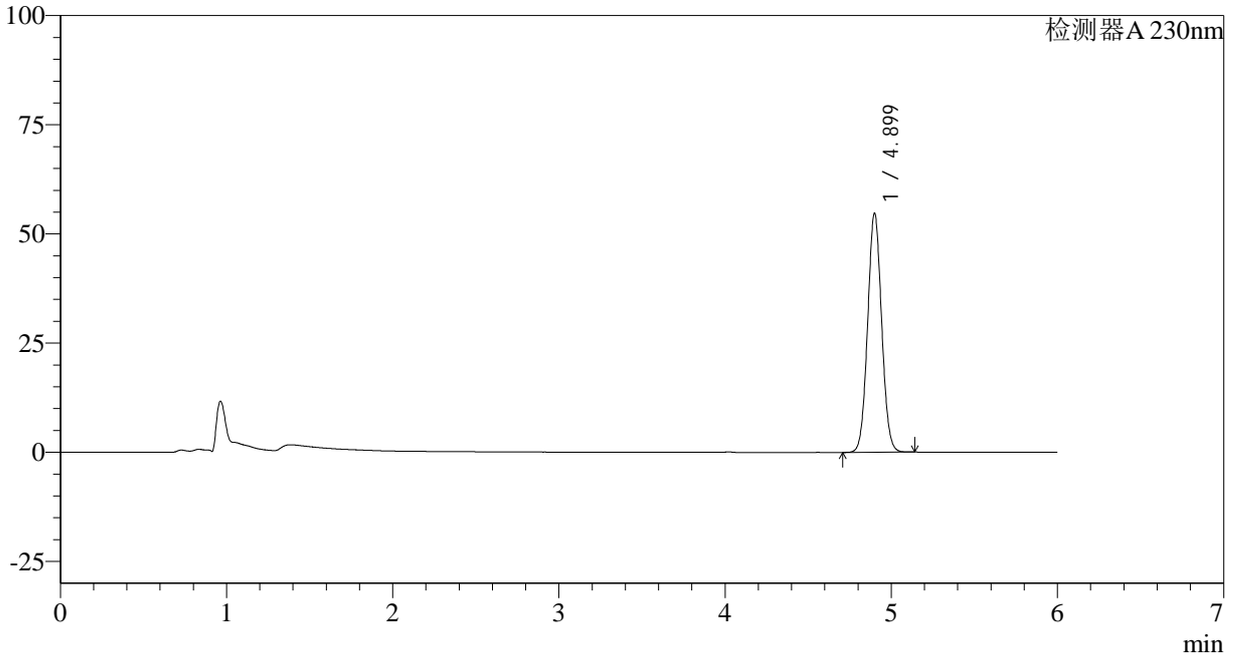
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1348-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 03:14:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:30:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

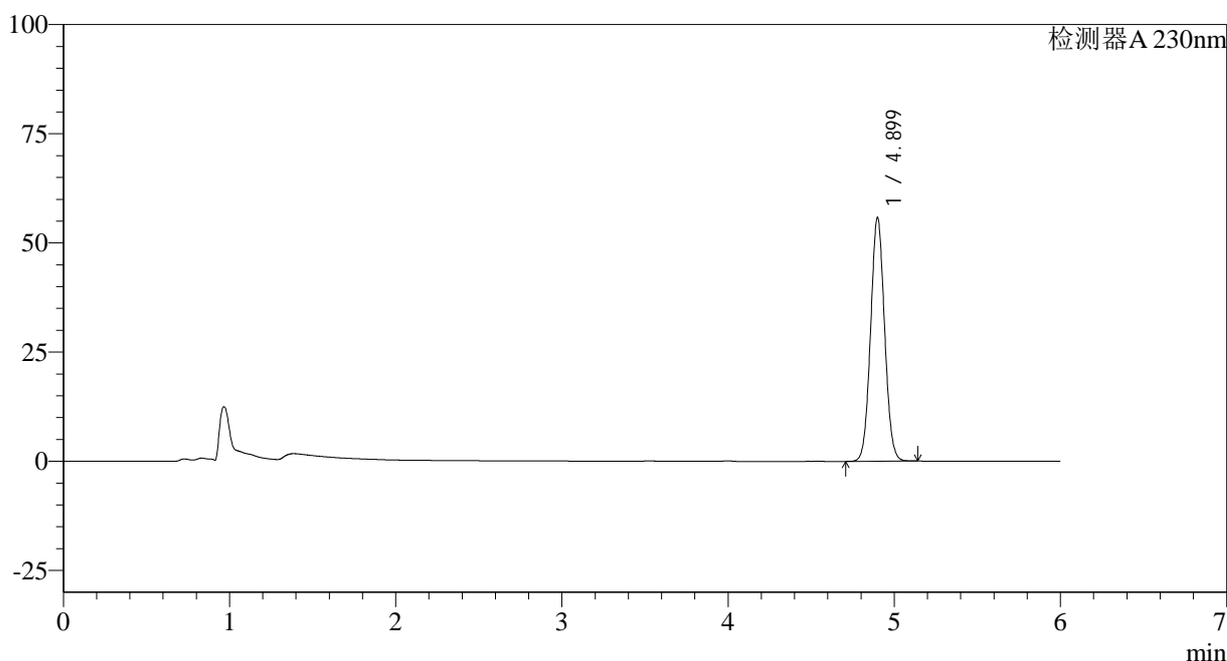
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	320296	100.000	54670	16224	1.054	--
总计		320296	100.000	54670			

## &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-4037-28-13/10-1349-2-zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:3-52  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 03:21:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:30:58 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	326650	100.000	55745	16187	1.054	--
总计		326650	100.000	55745			



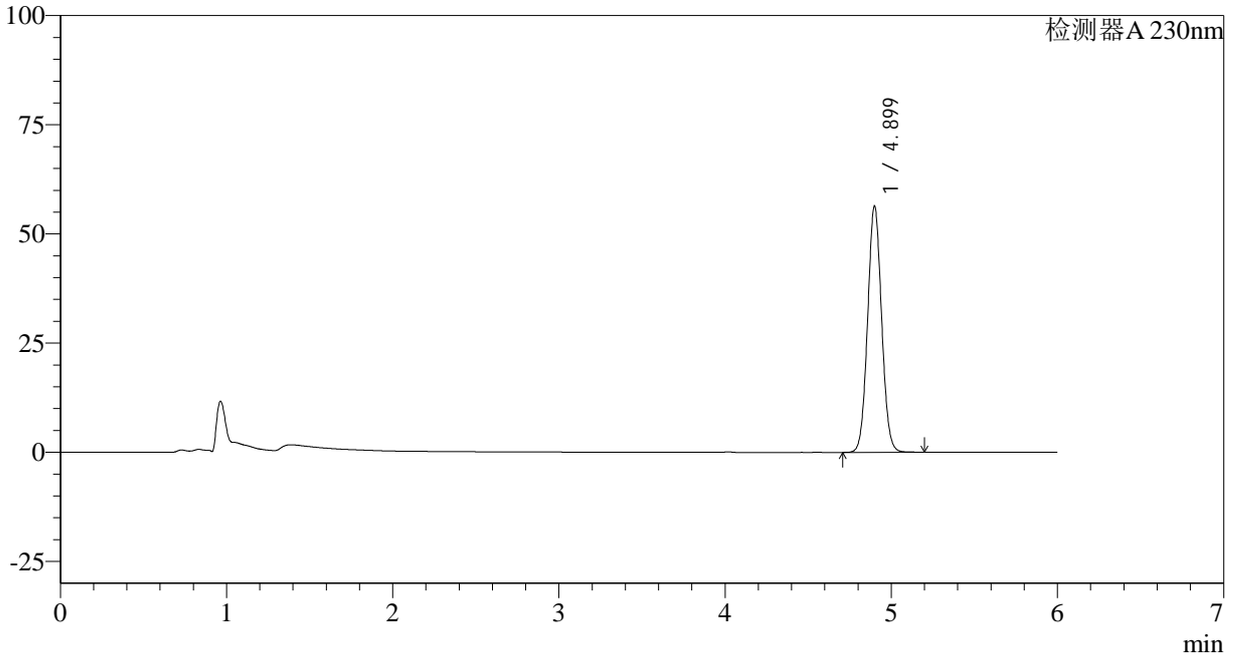
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1350-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 03:27:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	330810	100.000	56338	16213	1.056	--
总计		330810	100.000	56338			



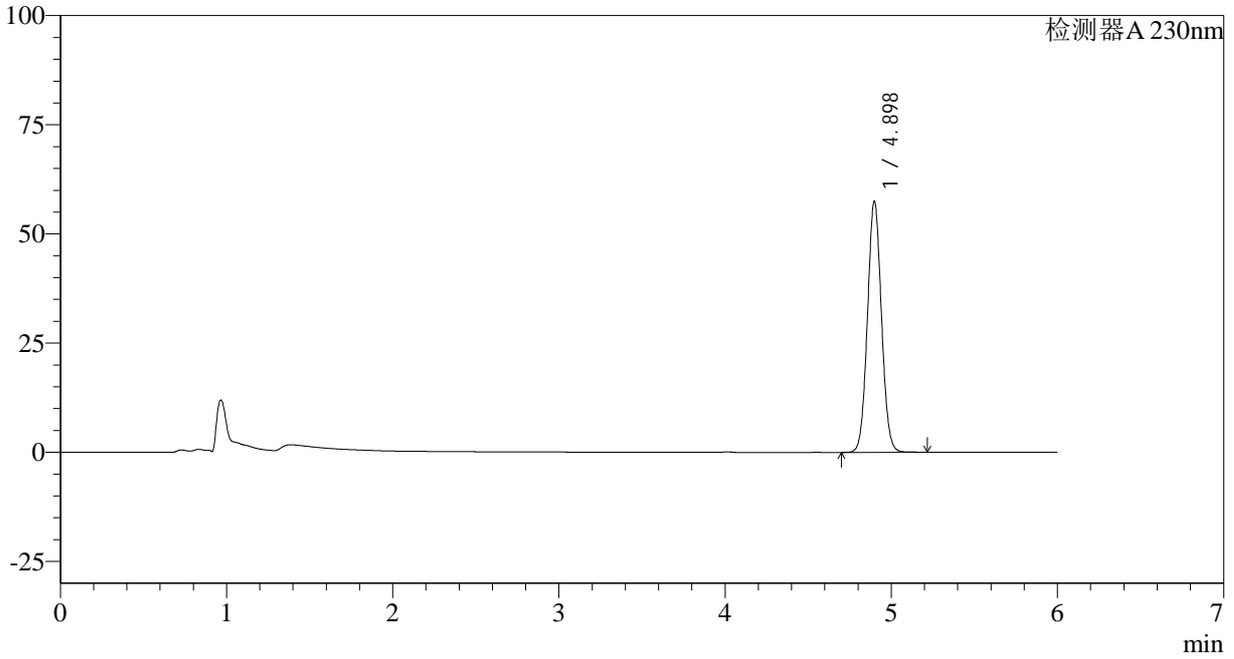
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1351-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 03:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

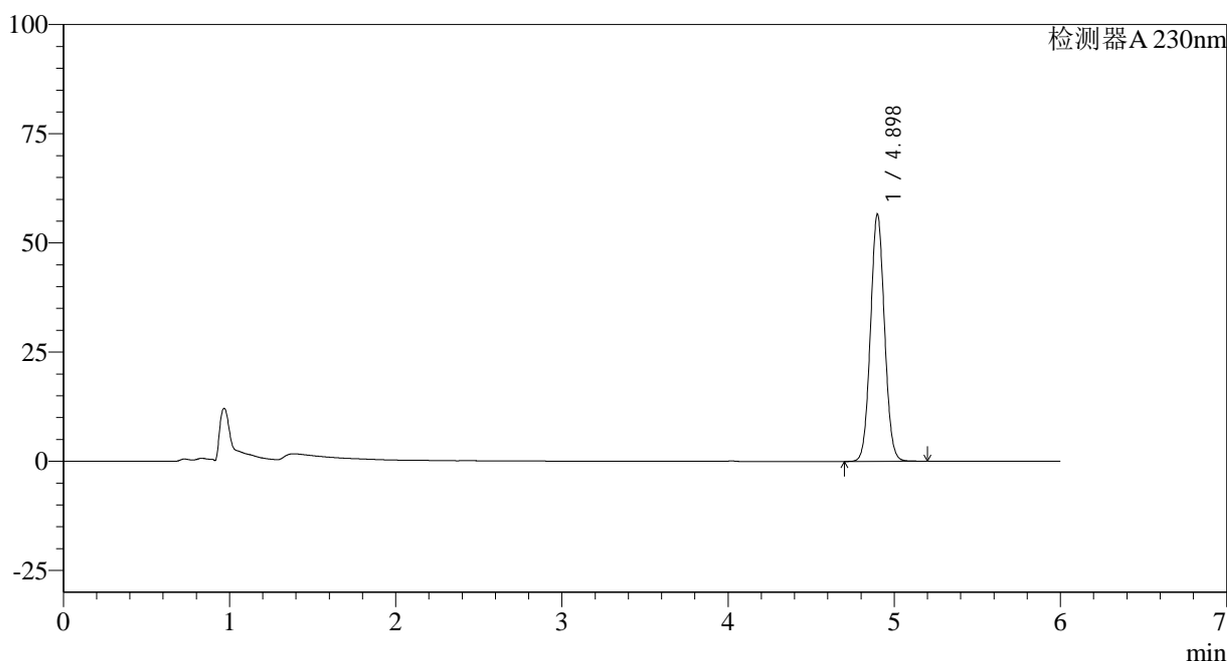
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	337259	100.000	57518	16203	1.056	--
总计		337259	100.000	57518			

## &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 - 28-13/10-1352-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 03:40:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	332178	100.000	56614	16191	1.056	--
总计		332178	100.000	56614			



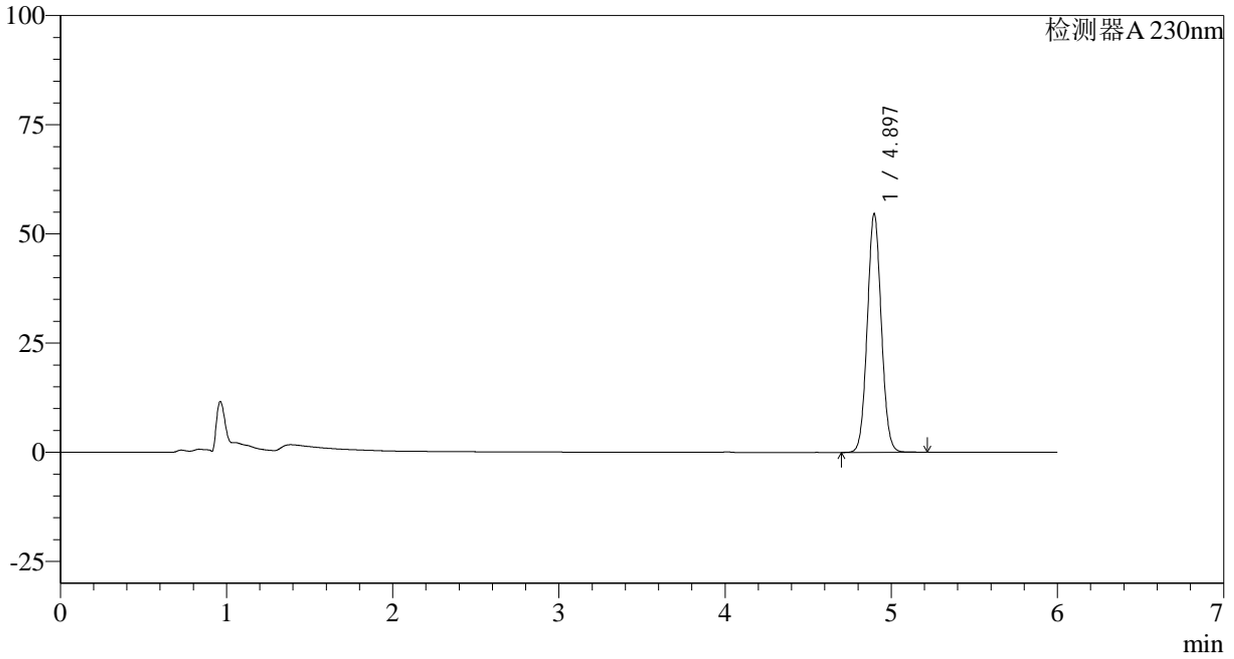
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1353-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 03:46:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	320546	100.000	54667	16178	1.056	--
总计		320546	100.000	54667			



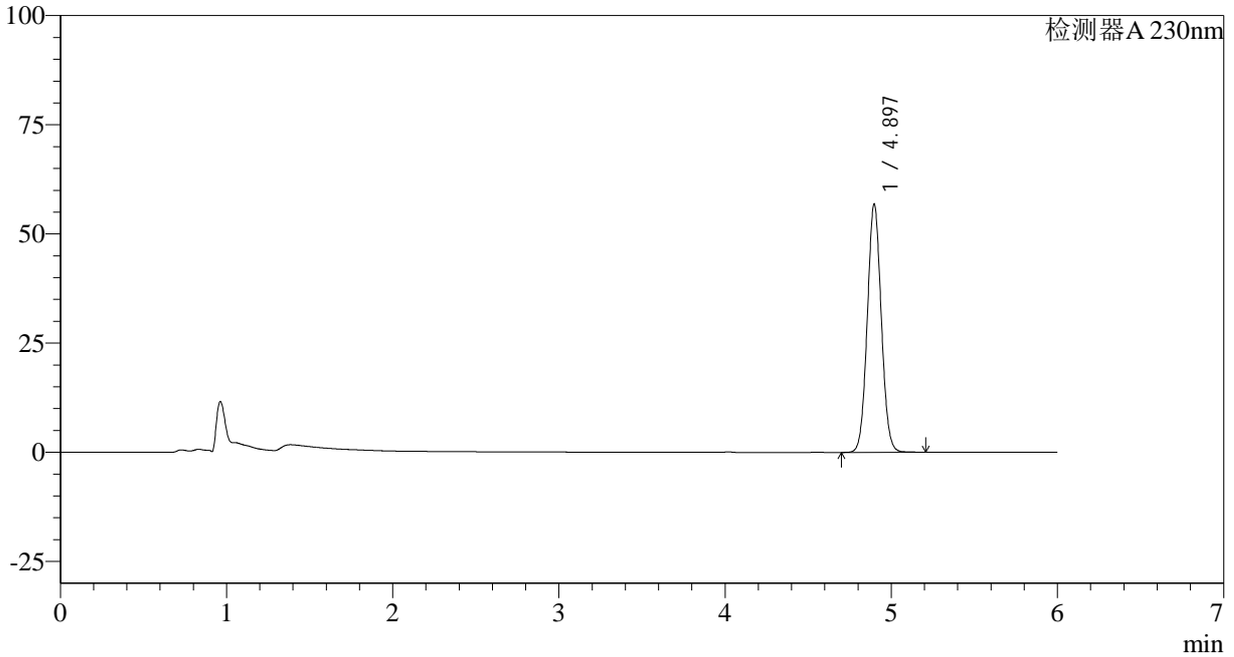
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1354-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 03:52:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

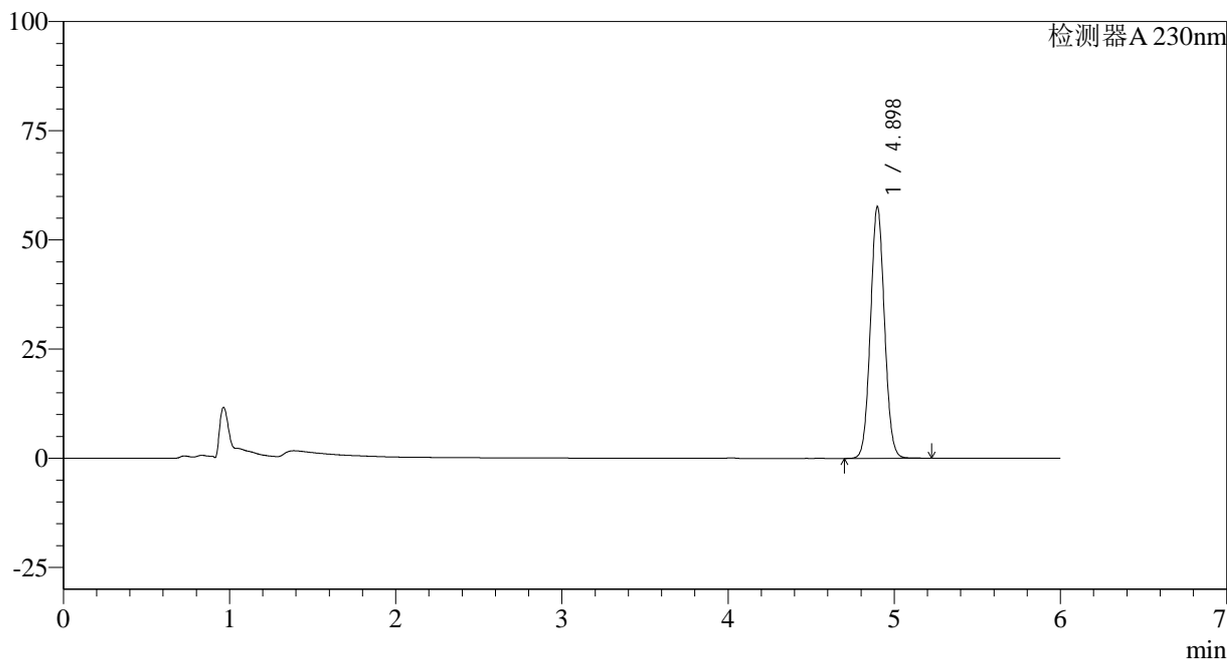
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	333300	100.000	56895	16210	1.056	--
总计		333300	100.000	56895			

## &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 - 28-13/10-1355-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 03:59:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:31:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	338134	100.000	57643	16197	1.056	--
总计		338134	100.000	57643			



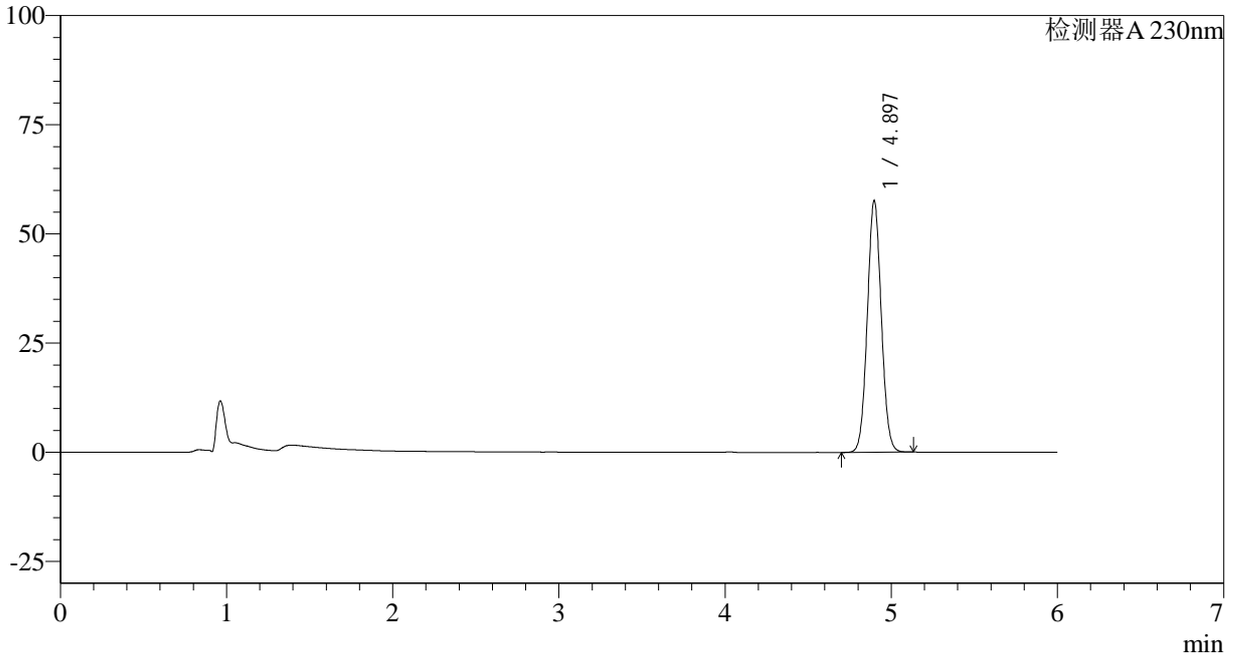
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1356-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 04:05:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	336747	100.000	57638	16218	1.054	--
总计		336747	100.000	57638			



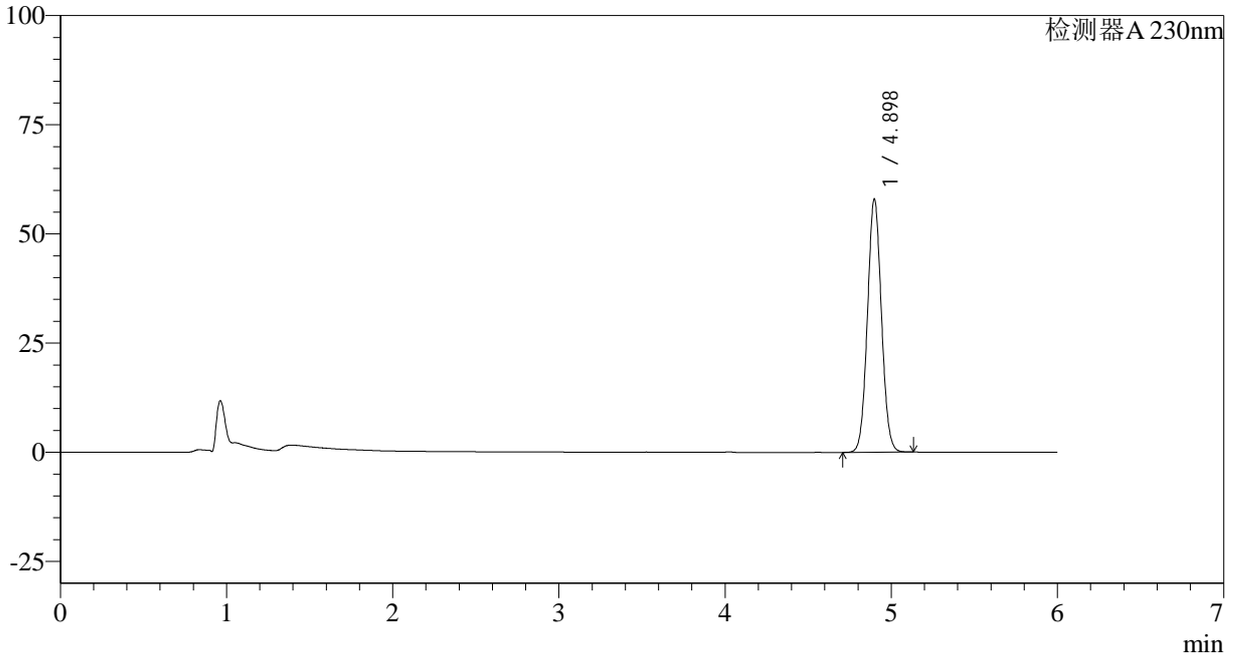
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1357-2 - zzp-2024012521p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 04:11:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

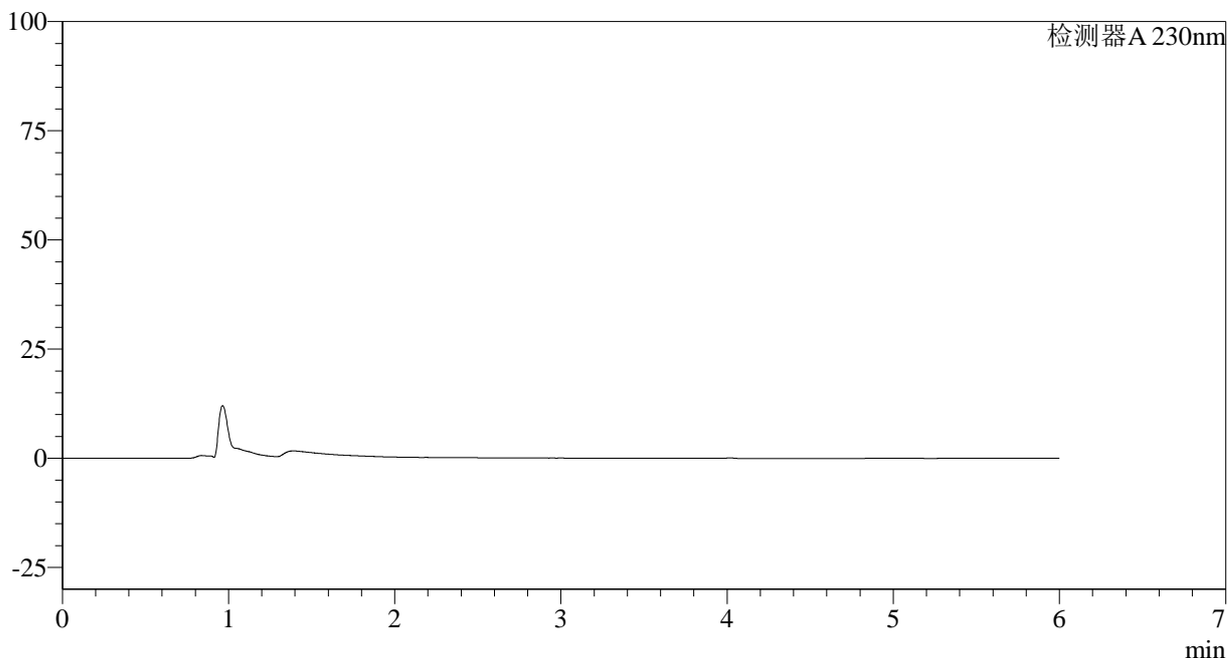
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	339238	100.000	57991	16198	1.055	--
总计		339238	100.000	57991			

## &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-4037-28-13/10-1358-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-9  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 04:18:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:31:24 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

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



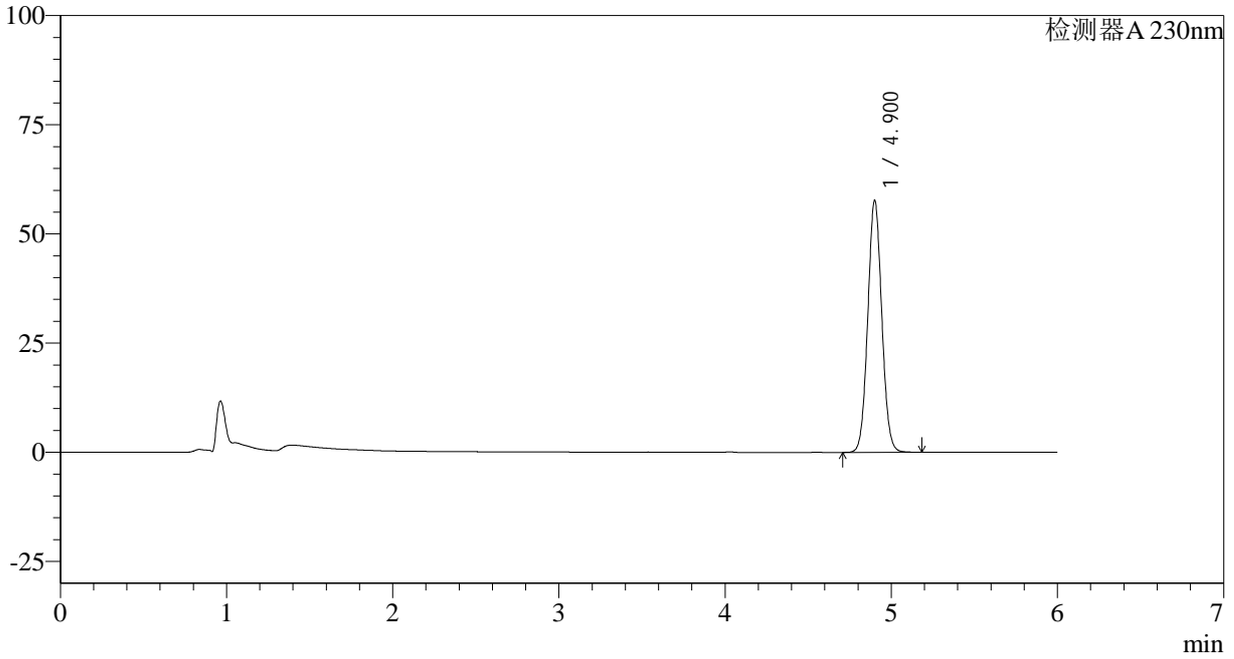
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1359-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 04:24:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	338316	100.000	57516	16208	1.057	--
总计		338316	100.000	57516			



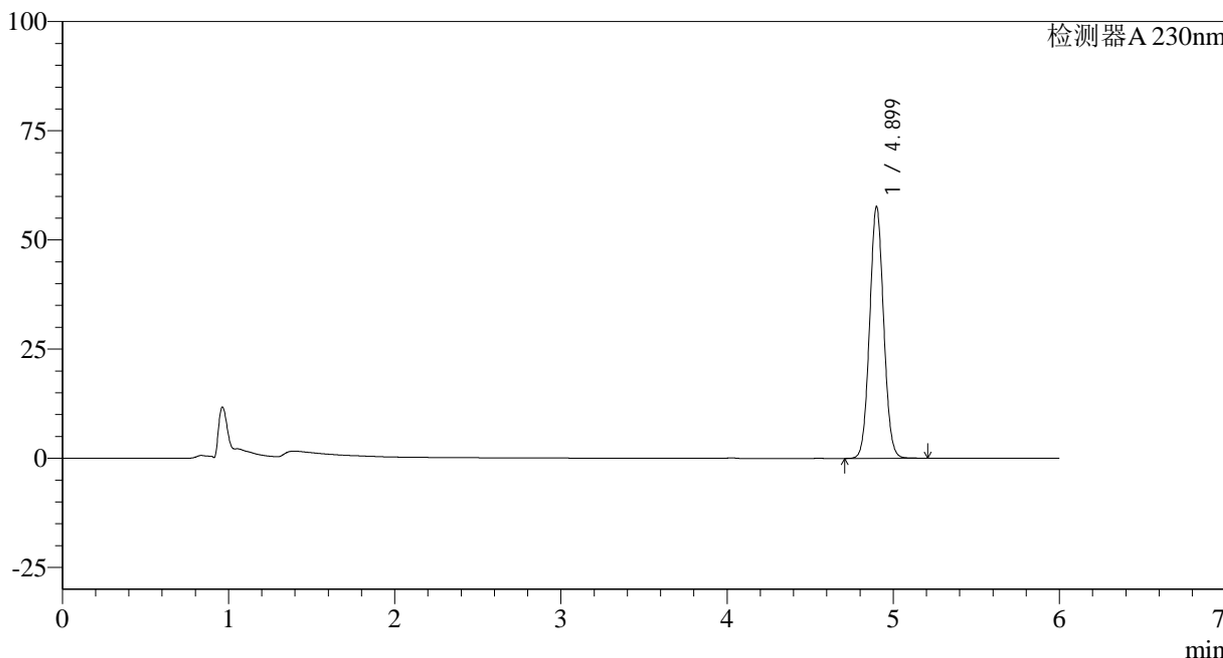
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1360-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 04:31:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

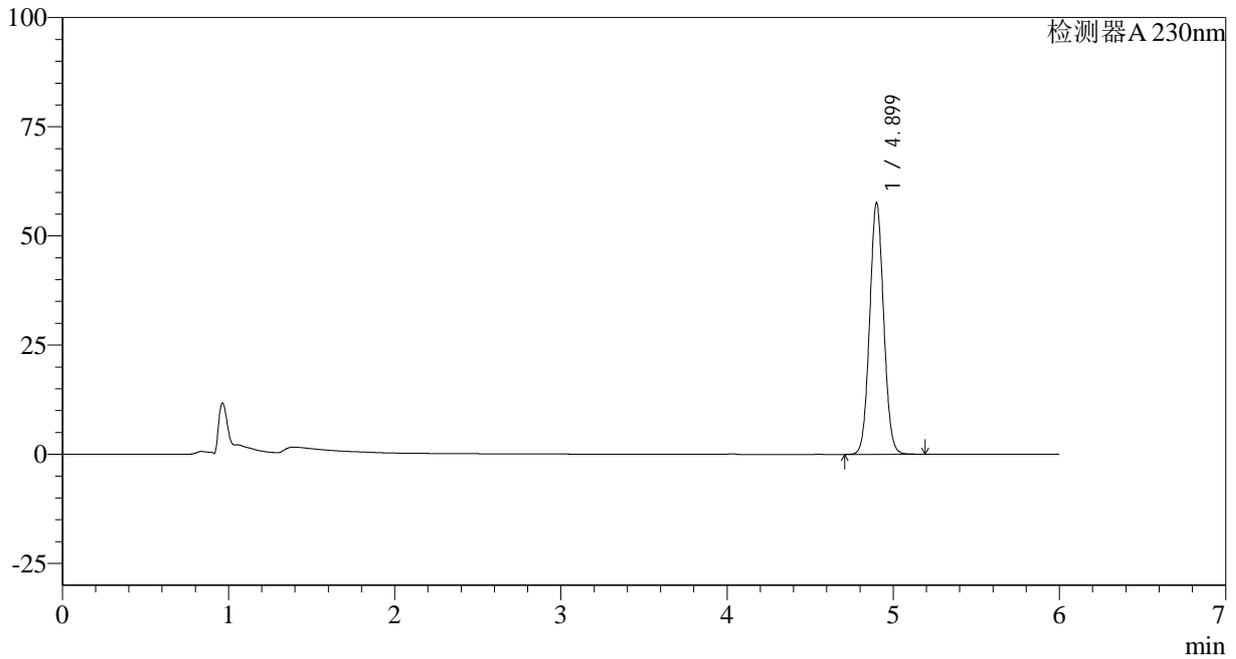
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	338473	100.000	57579	16189	1.057	--
总计		338473	100.000	57579			

## &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-4037-28-13/10-1361-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 04:37:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:31:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

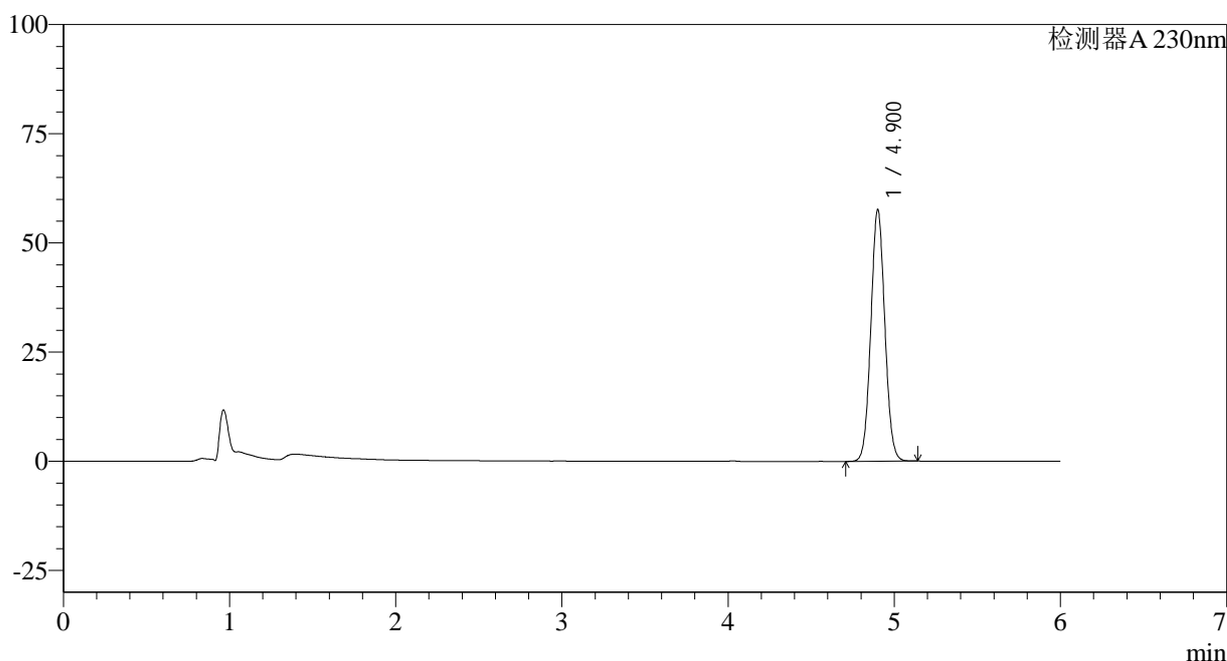
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	338024	100.000	57536	16211	1.057	--
总计		338024	100.000	57536			

## &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 - 28-13/10-1362-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 04:43:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:31:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	337205	100.000	57393	16215	1.055	--
总计		337205	100.000	57393			



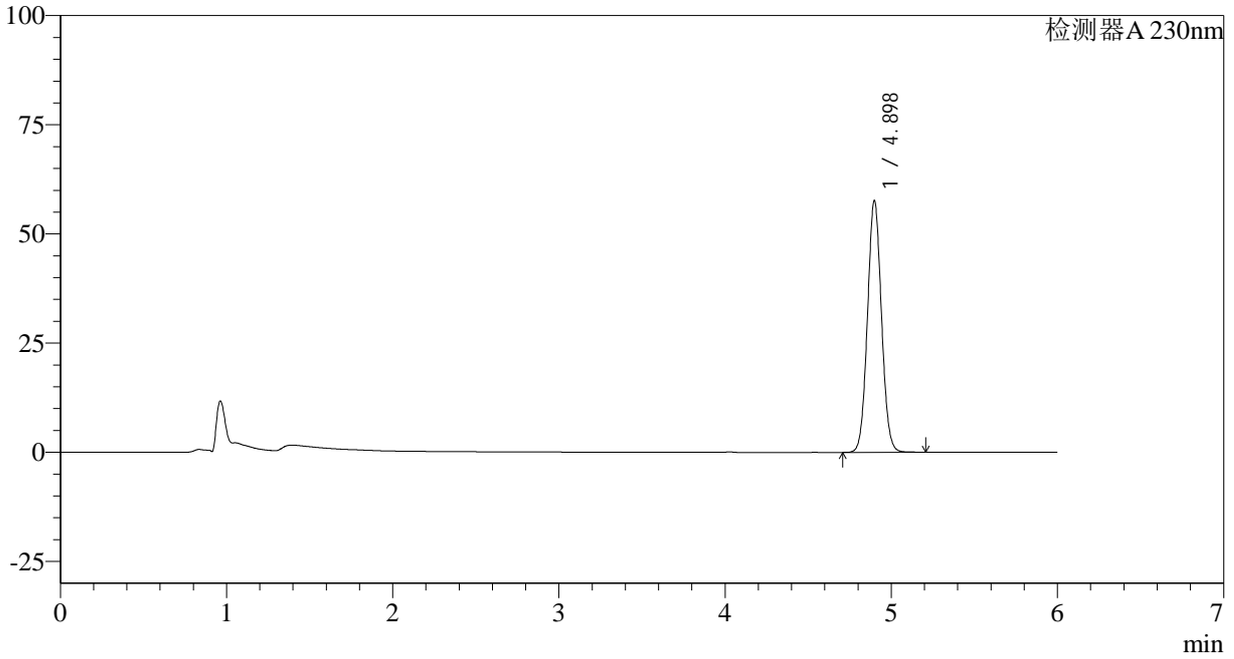
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1363-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 04:50:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

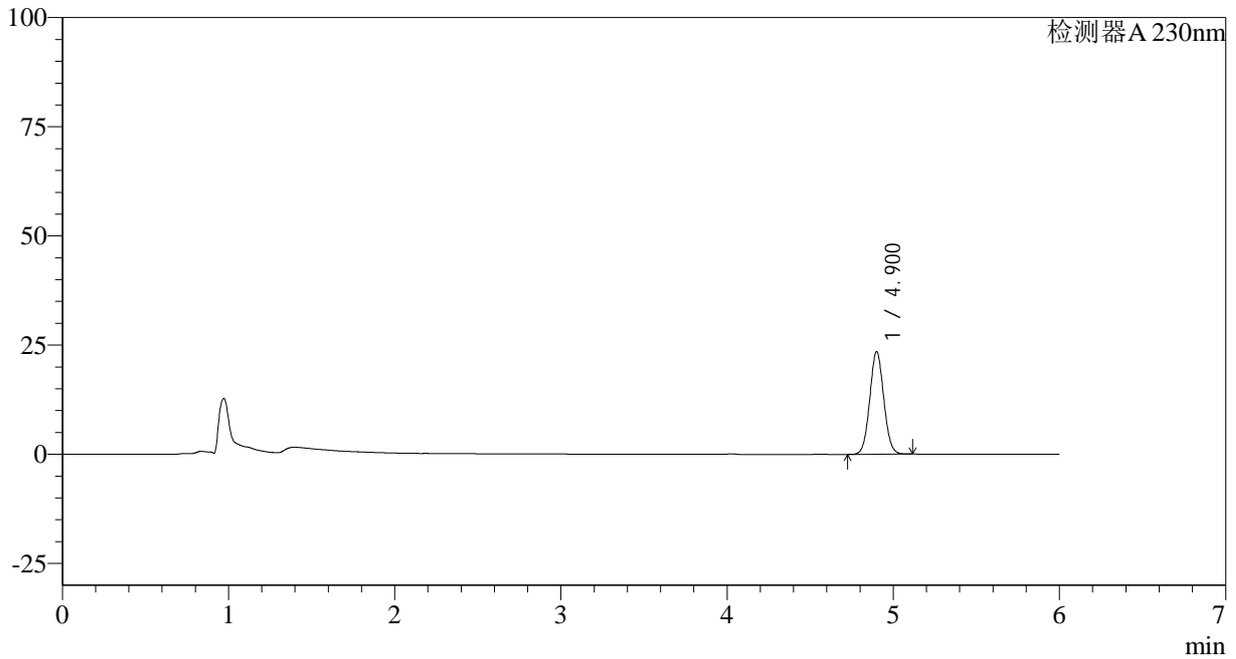
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	338425	100.000	57663	16172	1.057	--
总计		338425	100.000	57663			

## &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-4037-28-13/10-1364-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 04:56:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:31:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	137492	100.000	23436	16193	1.056	--
总计		137492	100.000	23436			



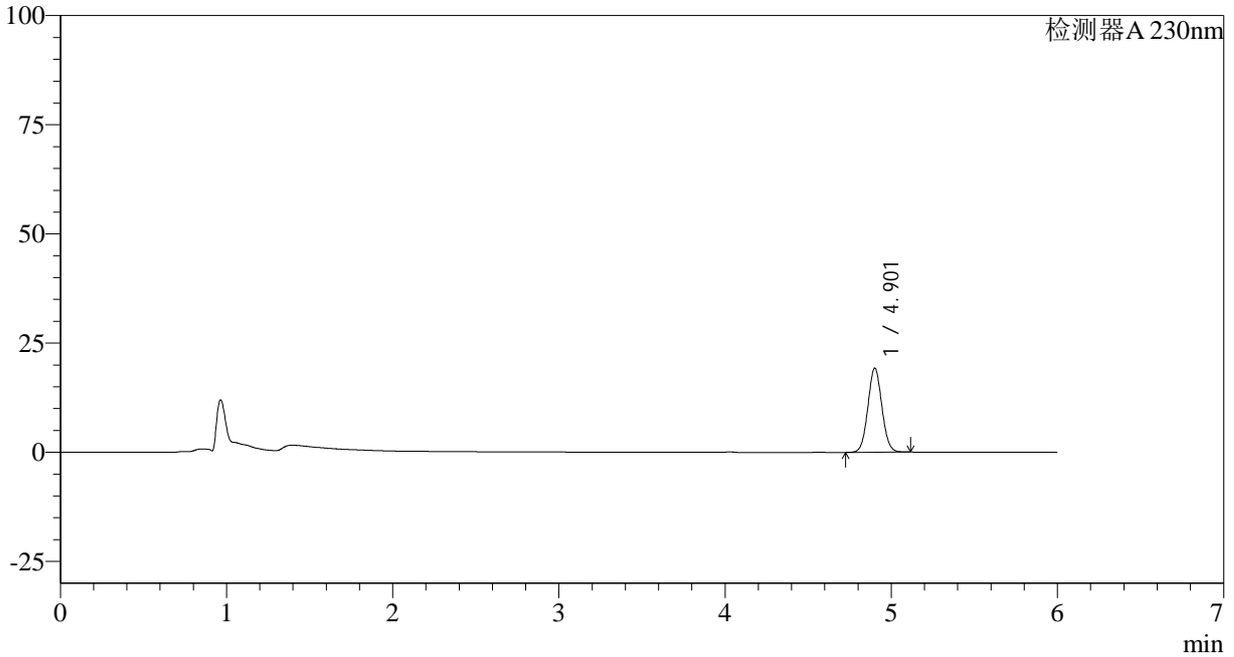
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1365-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 05:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

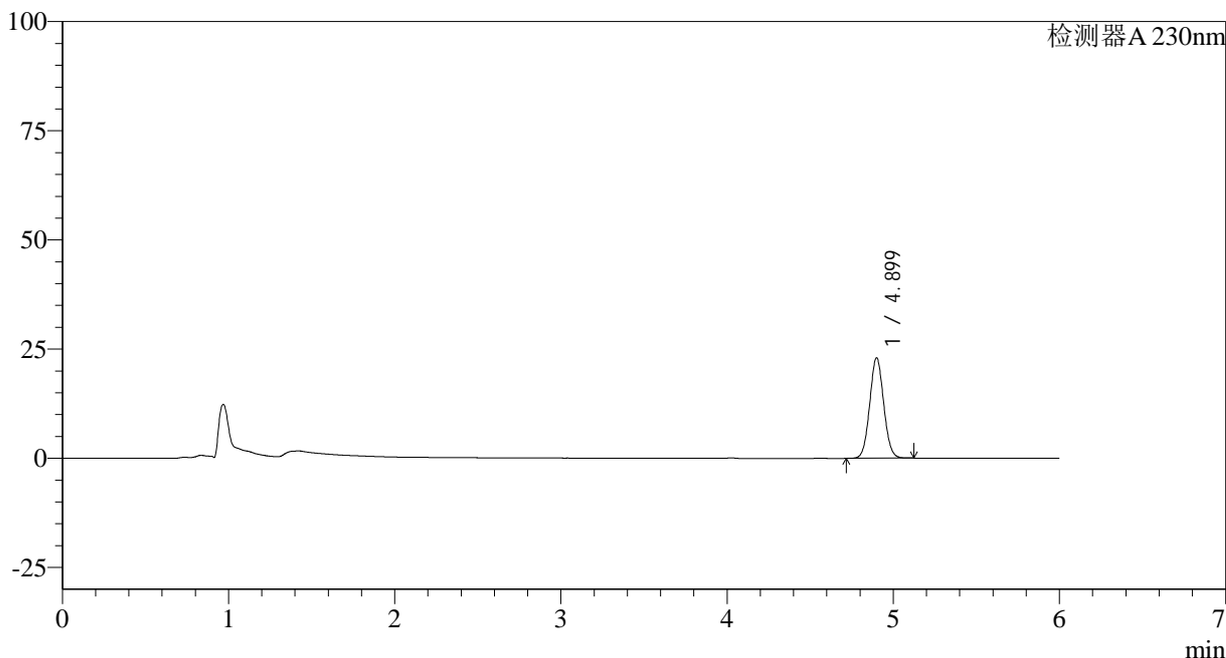
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	112655	100.000	19171	16213	1.056	--
总计		112655	100.000	19171			

## &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-4037-28-13/10-1366-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-19  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 05:09:29 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:31:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	134536	100.000	22956	16229	1.057	--
总计		134536	100.000	22956			



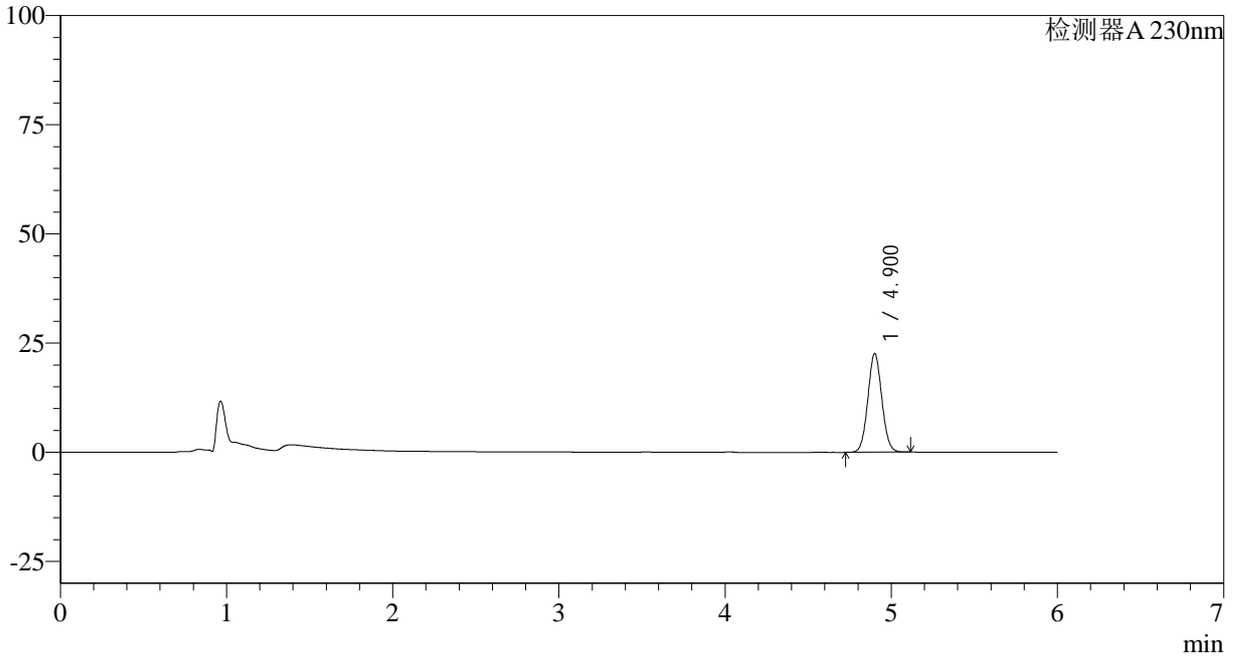
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1367-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 05:15:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	132049	100.000	22501	16217	1.057	--
总计		132049	100.000	22501			



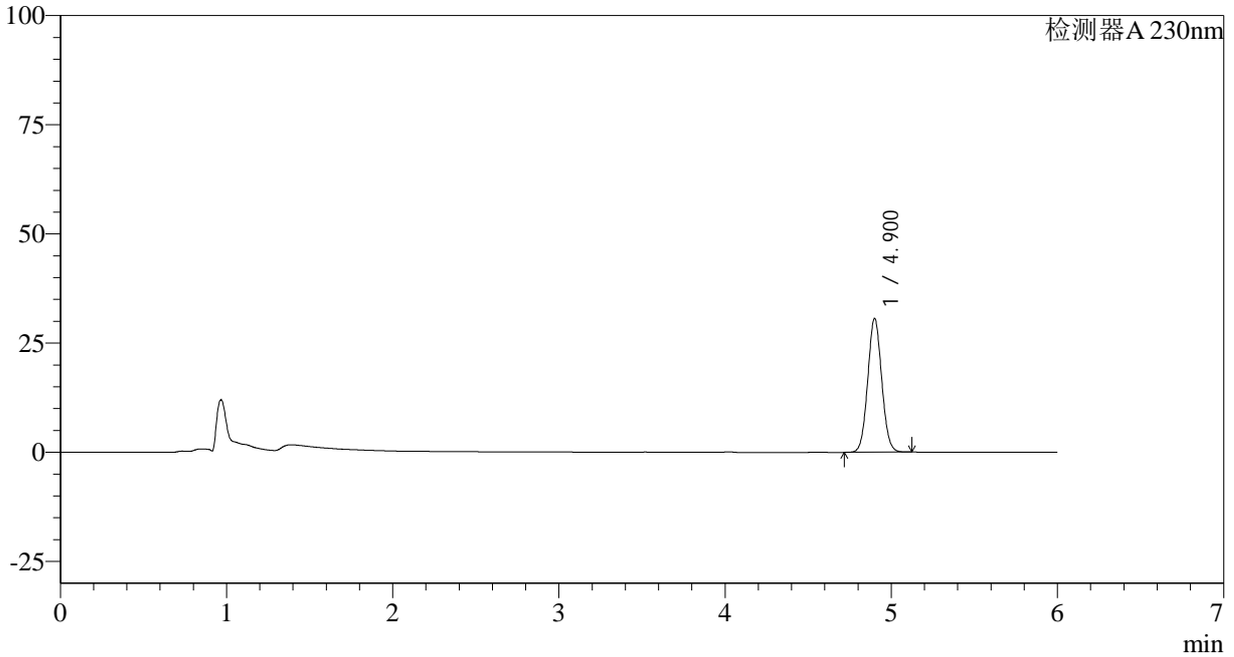
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1368-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 05:22:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:31:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

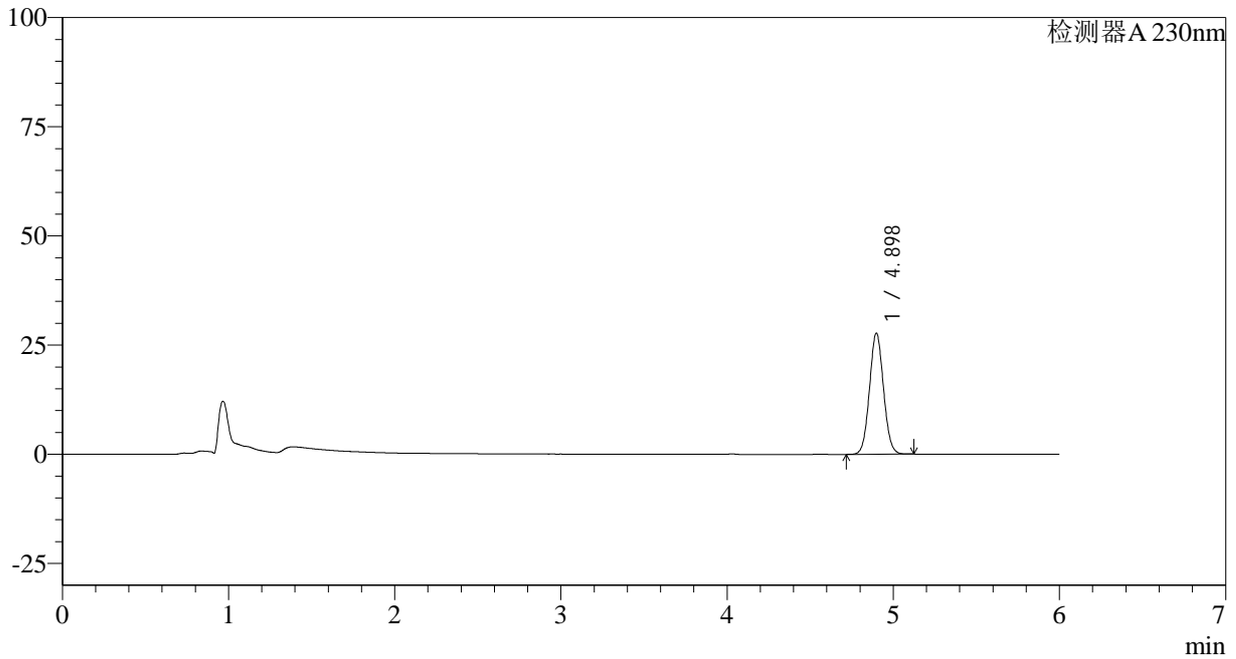
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	179241	100.000	30570	16220	1.057	--
总计		179241	100.000	30570			

## &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-4037-28-13/10-1369-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-46  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 05:28:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:31:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

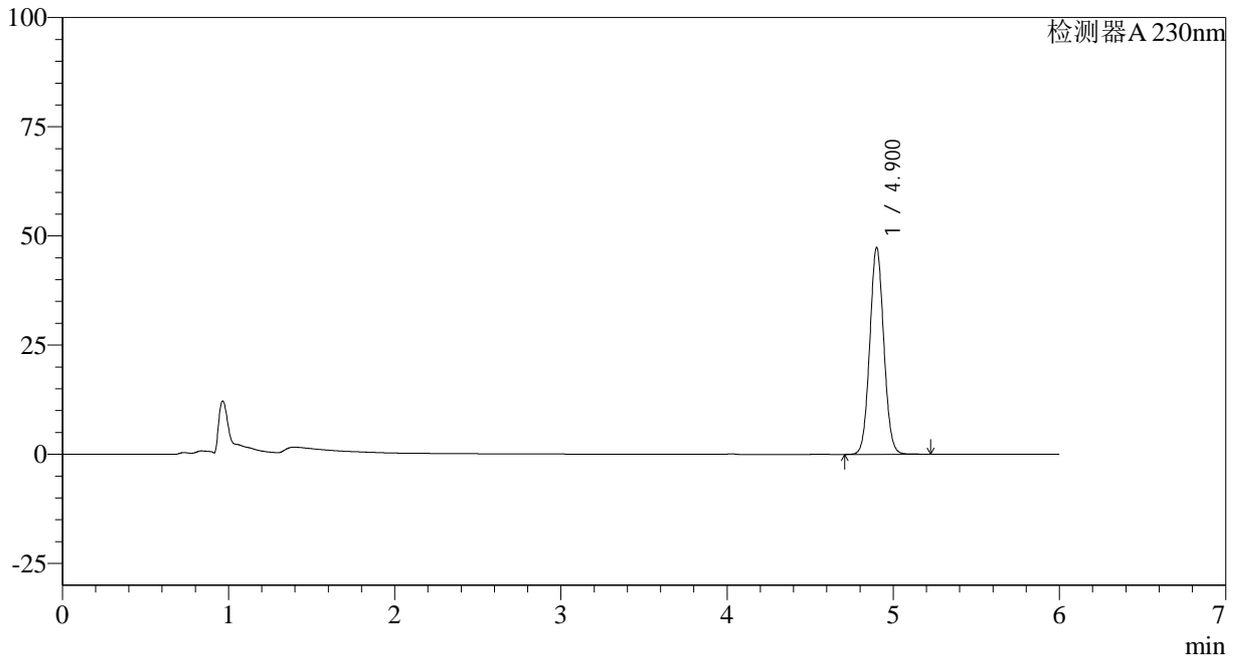
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	162530	100.000	27749	16165	1.057	--
总计		162530	100.000	27749			

## &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-4037-28-13/10-1370-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-2  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 05:34:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:31:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

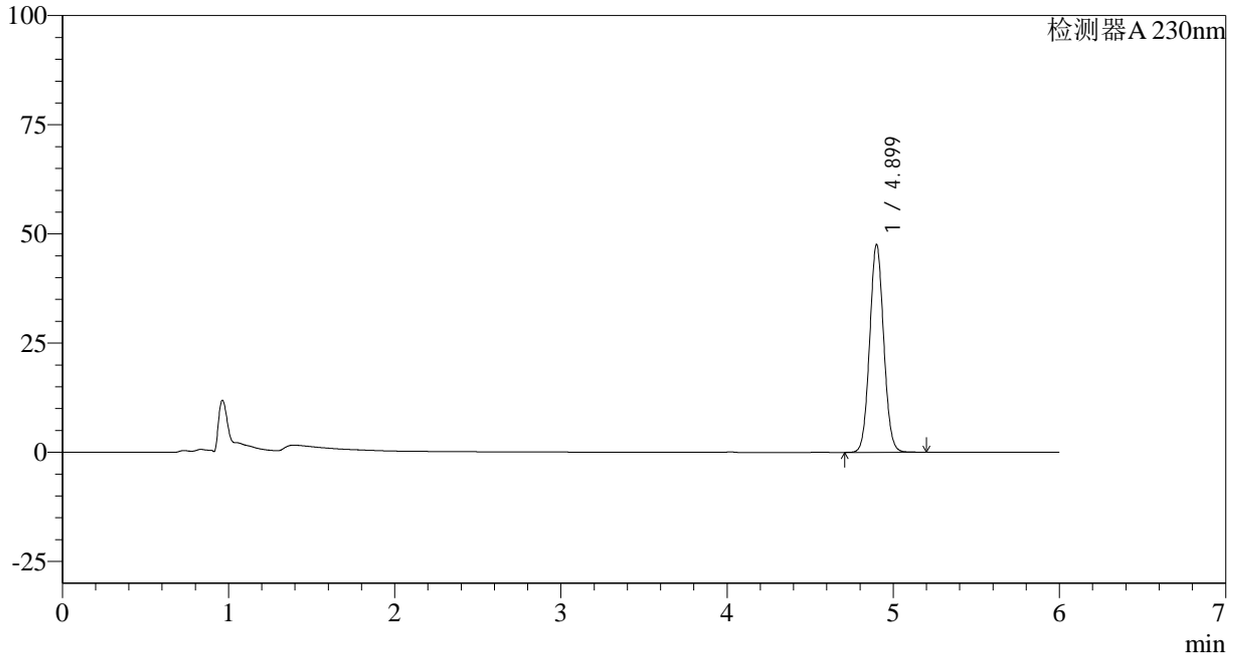
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	278334	100.000	47231	16166	1.060	--
总计		278334	100.000	47231			

## &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-4037-28-13/10-1371-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-11  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 05:41:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

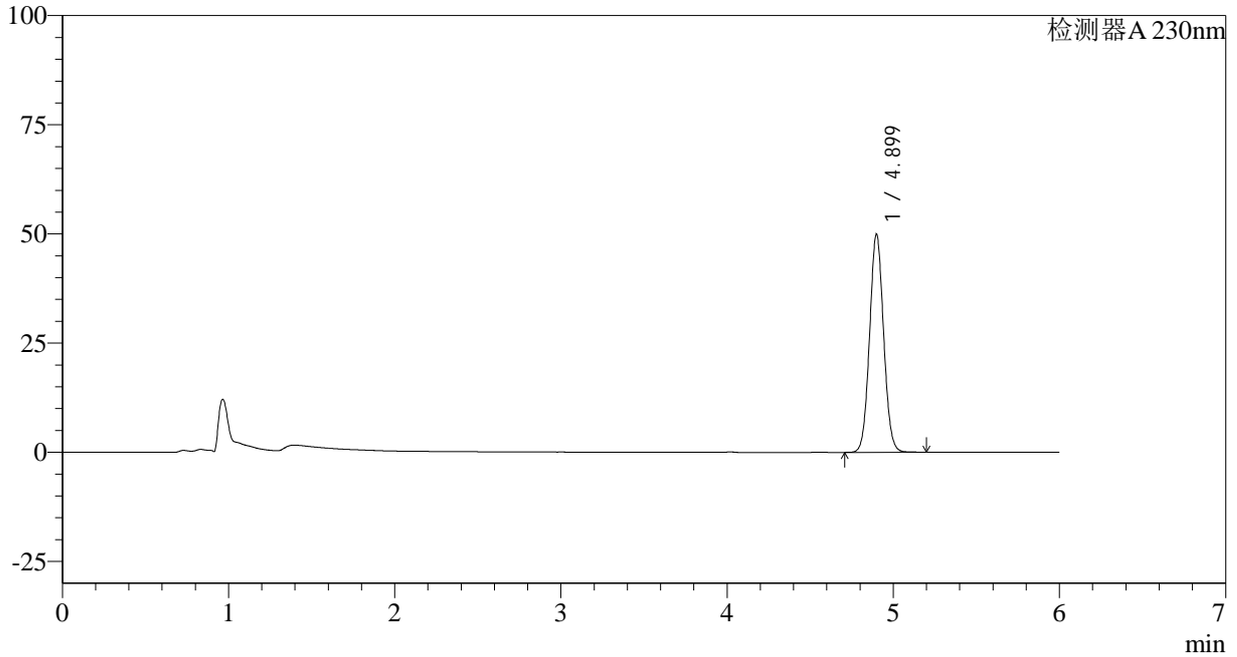
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	279681	100.000	47542	16183	1.060	--
总计		279681	100.000	47542			

## &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-4037-28-13/10-1372-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-20  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 05:47:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

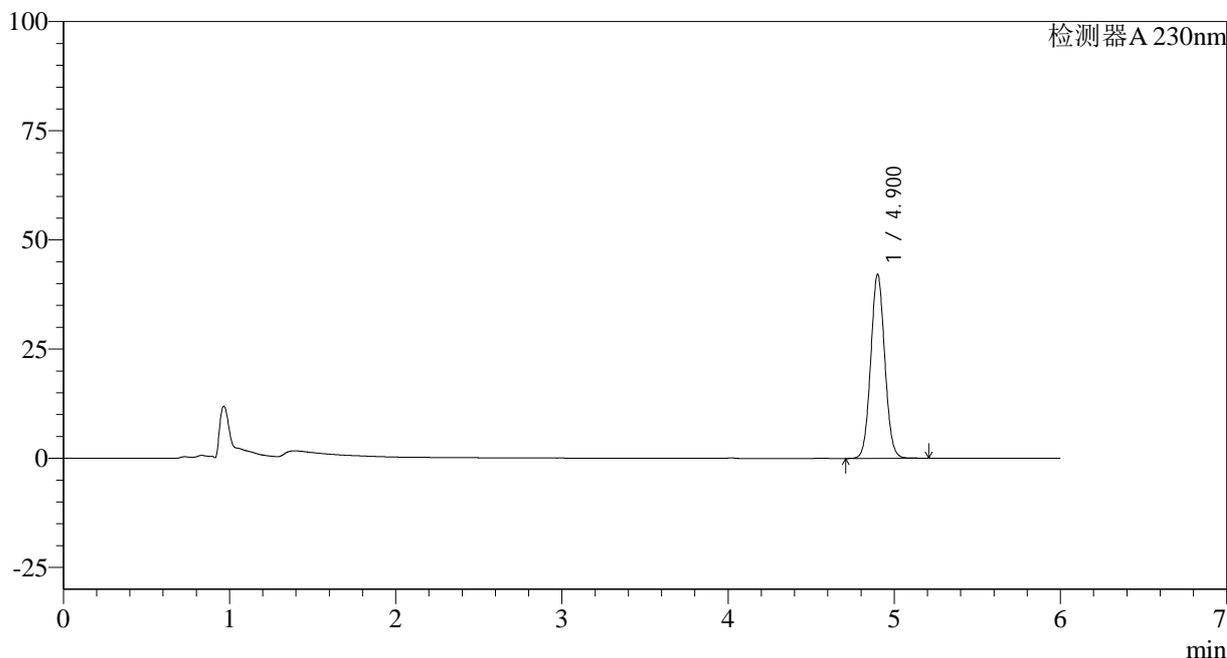
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	293458	100.000	49911	16159	1.060	--
总计		293458	100.000	49911			

## &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-4037-28-13/10-1373-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-29  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 05:54:06 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

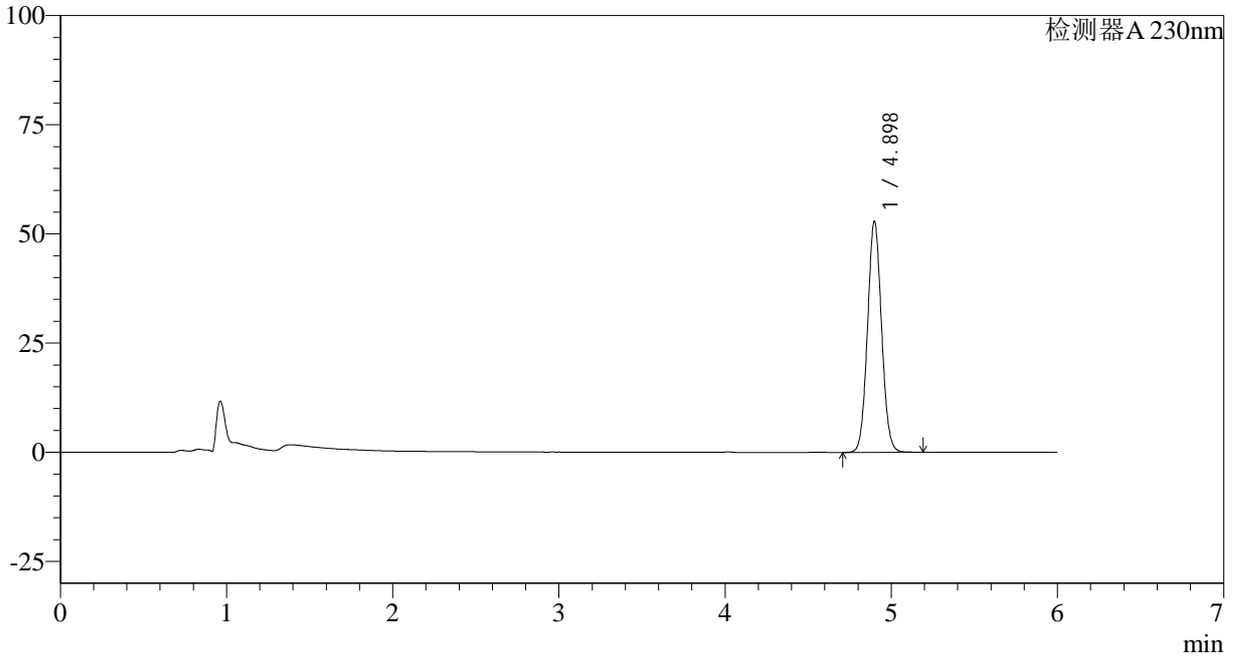
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	247762	100.000	42048	16165	1.060	--
总计		247762	100.000	42048			

## &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-4037-28-13/10-1374-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-38  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 06:00:29 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

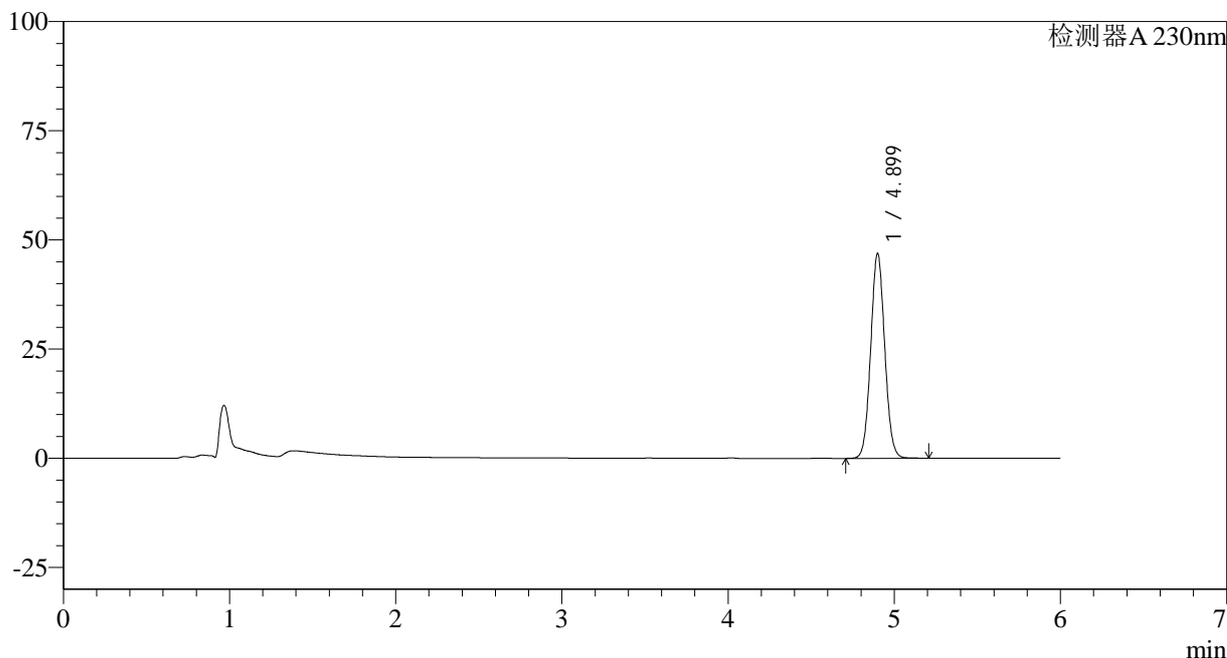
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	311149	100.000	52923	16142	1.060	--
总计		311149	100.000	52923			

## &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-4037-28-13/10-1375-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-47  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 06:06:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:11 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

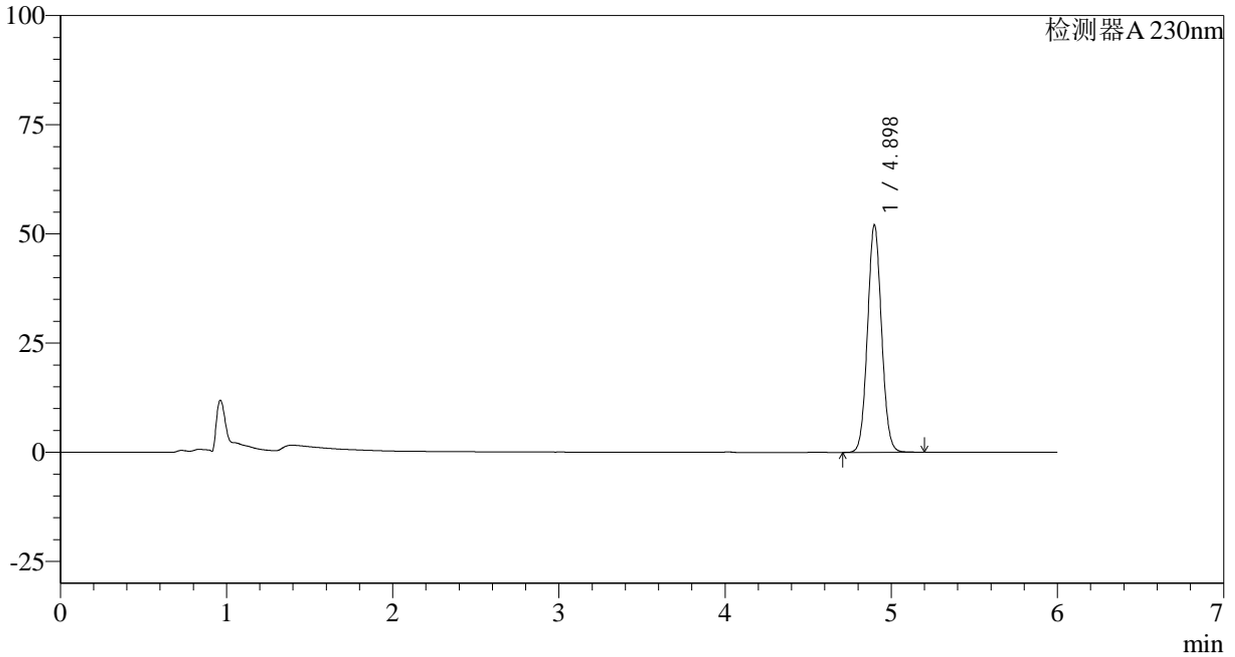
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	275541	100.000	46833	16202	1.060	--
总计		275541	100.000	46833			

## &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-4037-28-13/10-1376-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-3  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 06:13:14 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

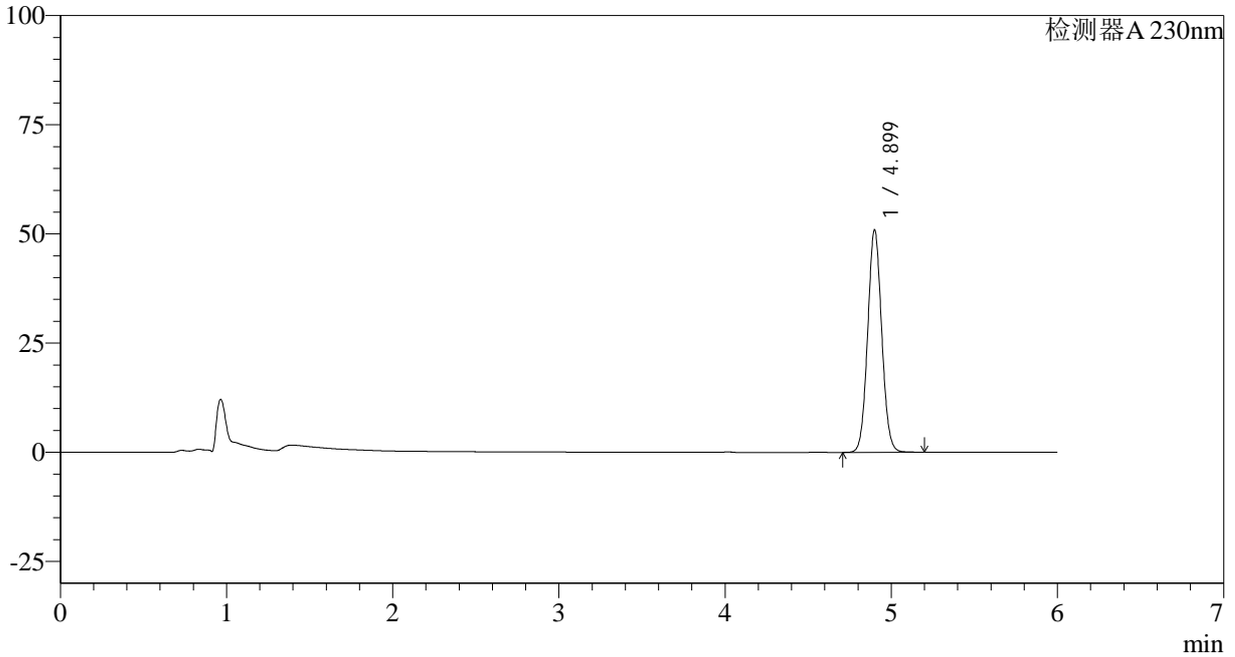
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.898	306058	100.000	52060	16142	1.060	--
总计		306058	100.000	52060			

## &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-4037-28-13/10-1377-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-12  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 06:19:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:16 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

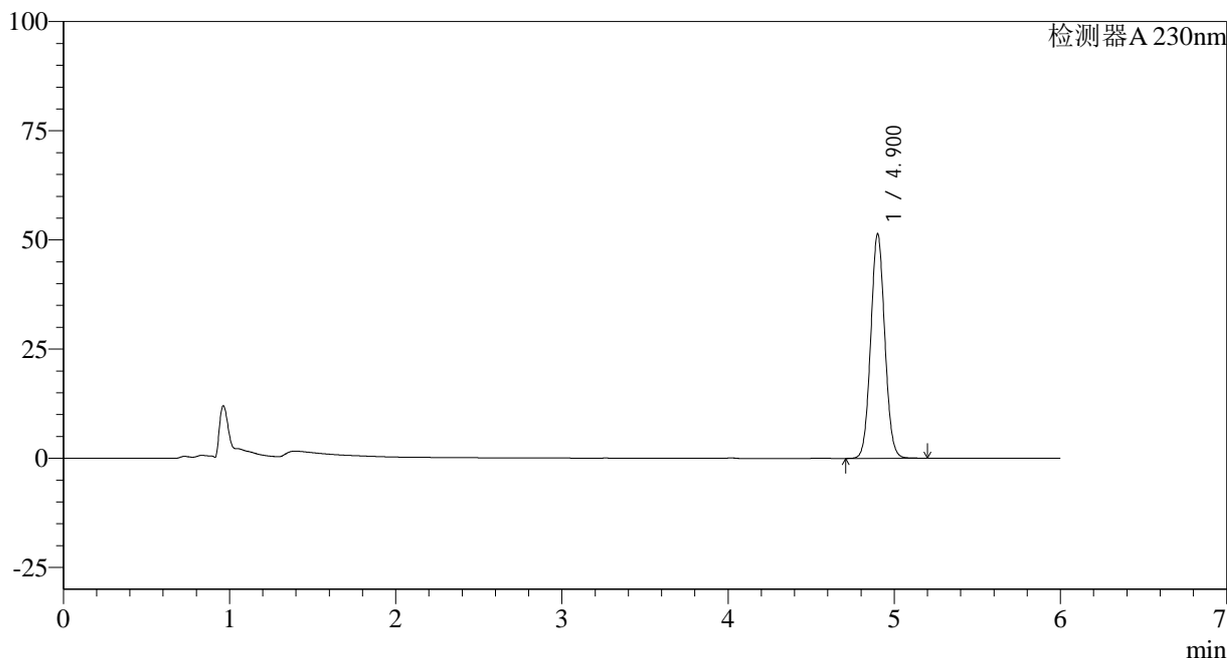
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	299288	100.000	50866	16180	1.061	--
总计		299288	100.000	50866			

## &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-4037-28-13/10-1378-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-21  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 06:25:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

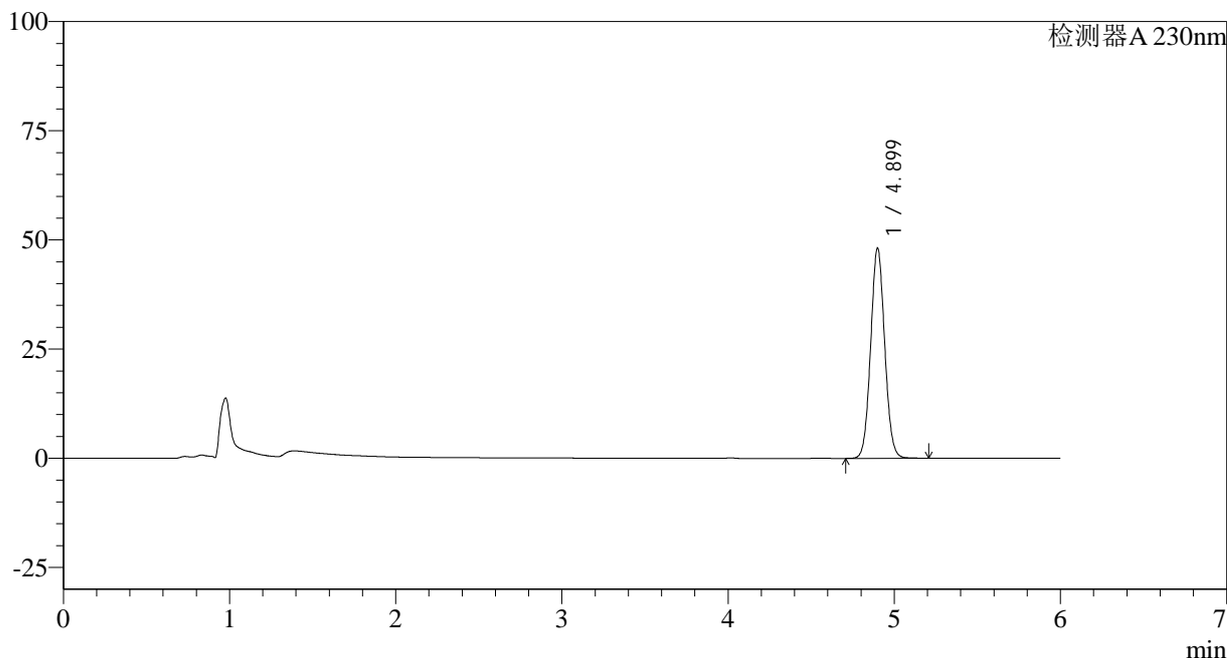
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	302078	100.000	51272	16165	1.060	--
总计		302078	100.000	51272			

## &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-4037-28-13/10-1379-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-30  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 06:32:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:22 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

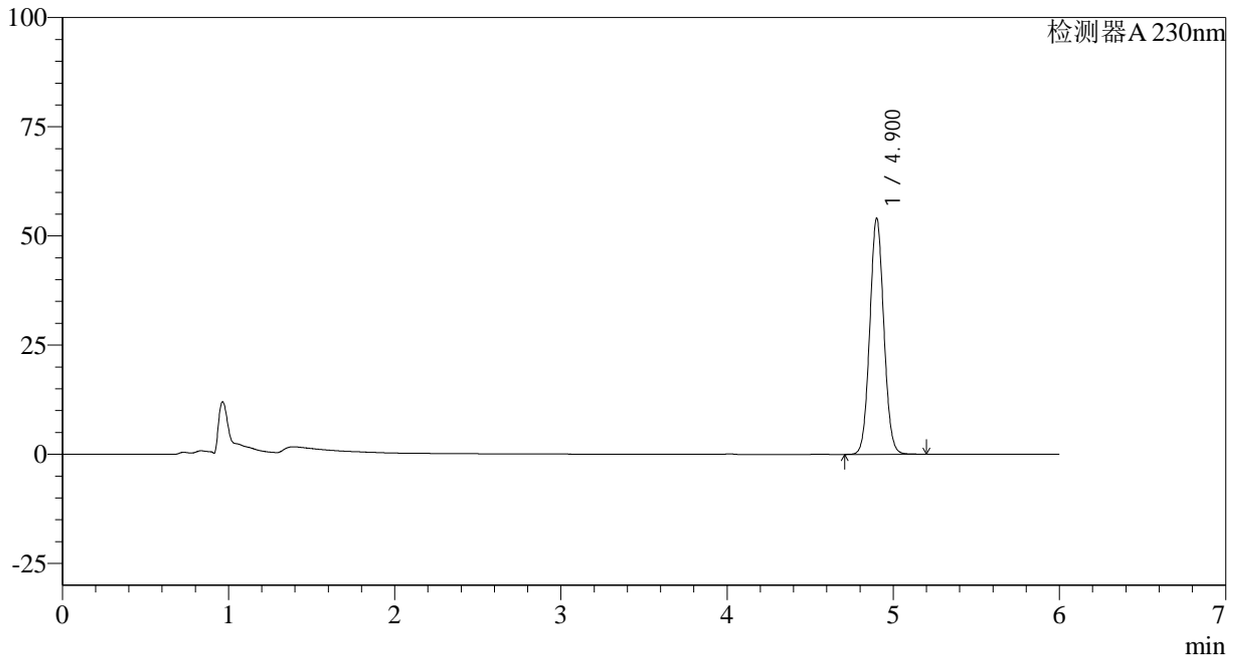
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	282915	100.000	48062	16172	1.061	--
总计		282915	100.000	48062			

## &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-4037-28-13/10-1380-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-39  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 06:38:44 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

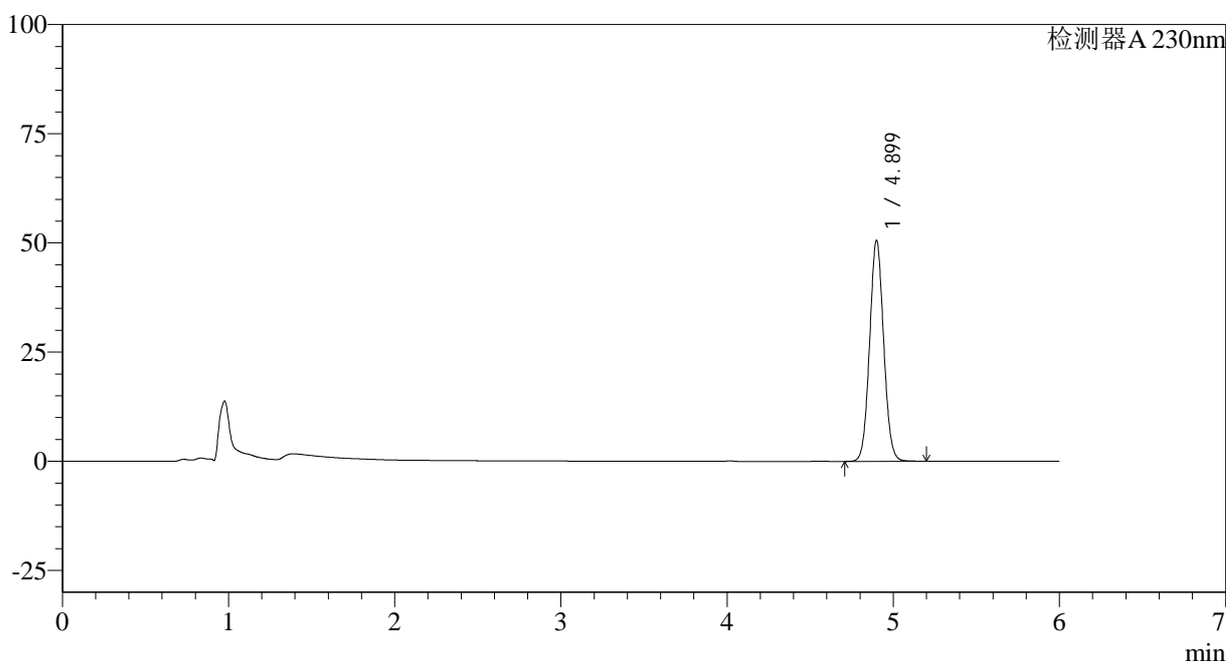
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.900	317754	100.000	53902	16160	1.061	--
总计		317754	100.000	53902			

## &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-4037-28-13/10-1381-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-48  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 06:45:06 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:27 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.899	297305	100.000	50546	16171	1.061	--
总计		297305	100.000	50546			



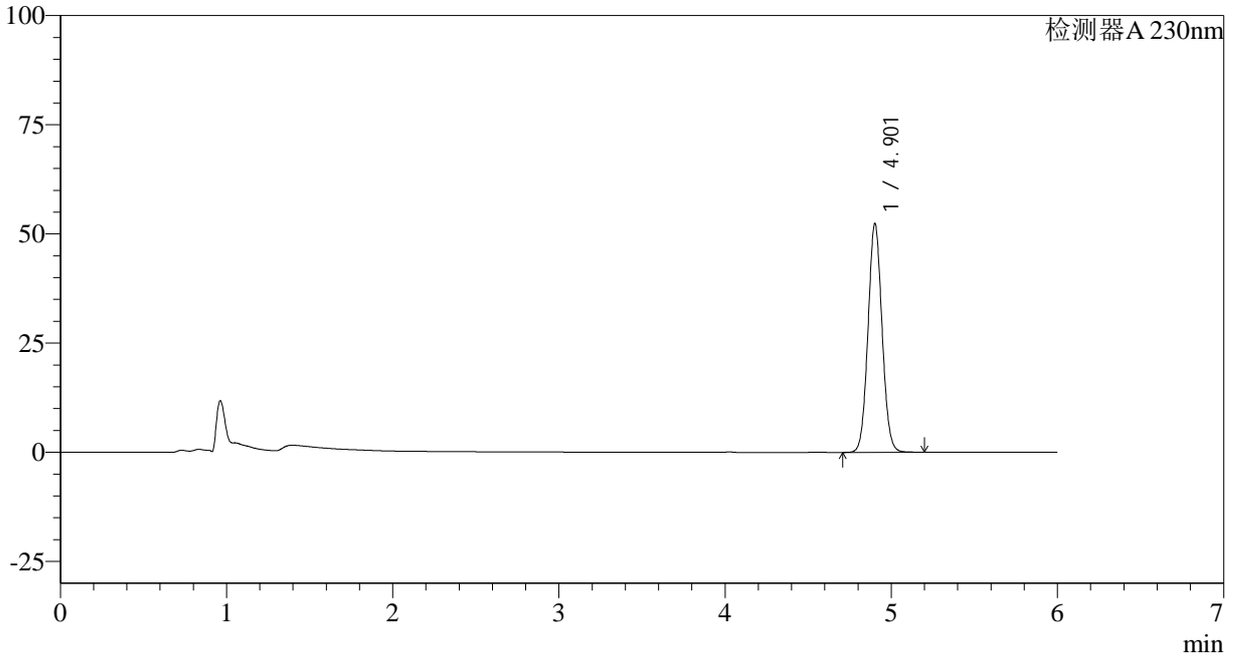
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1382-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 06:51:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:32:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

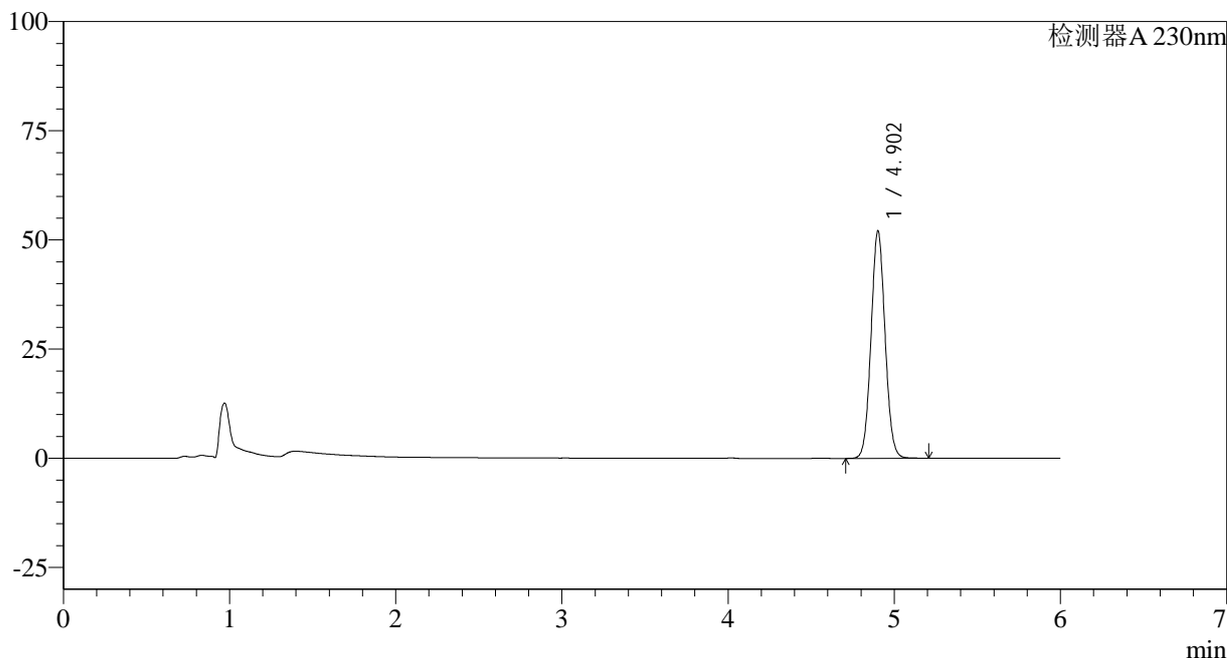
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.901	308070	100.000	52190	16152	1.061	--
总计		308070	100.000	52190			

## &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-4037-28-13/10-1383-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-13  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 06:57:52 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

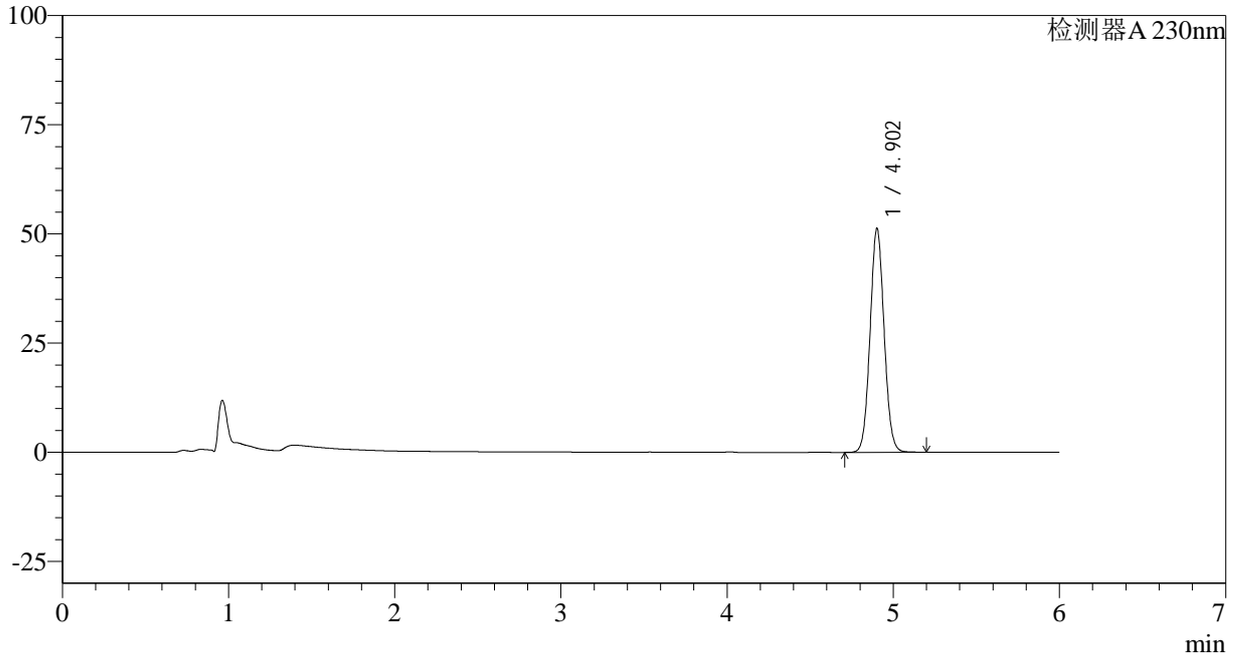
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	306095	100.000	51900	16173	1.061	--
总计		306095	100.000	51900			

## &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-4037-28-13/10-1384-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-22  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 07:04:15 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

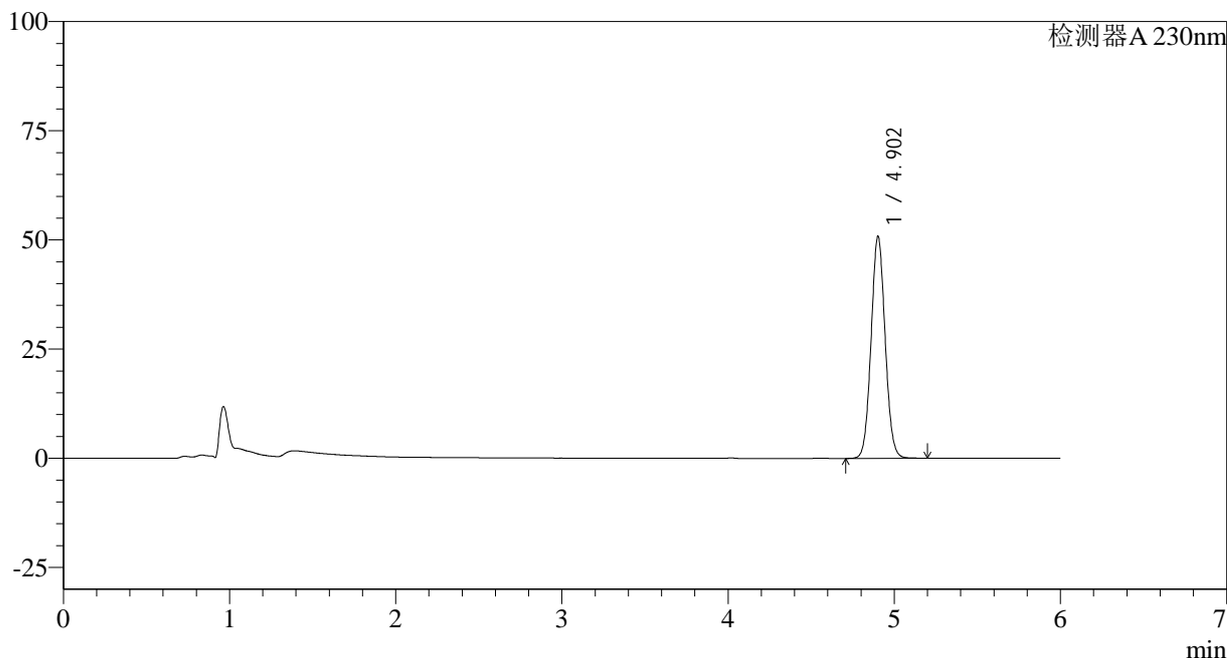
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	301382	100.000	51114	16154	1.061	--
总计		301382	100.000	51114			

## &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 - 28-13/10-1385-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 07:10:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:32:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

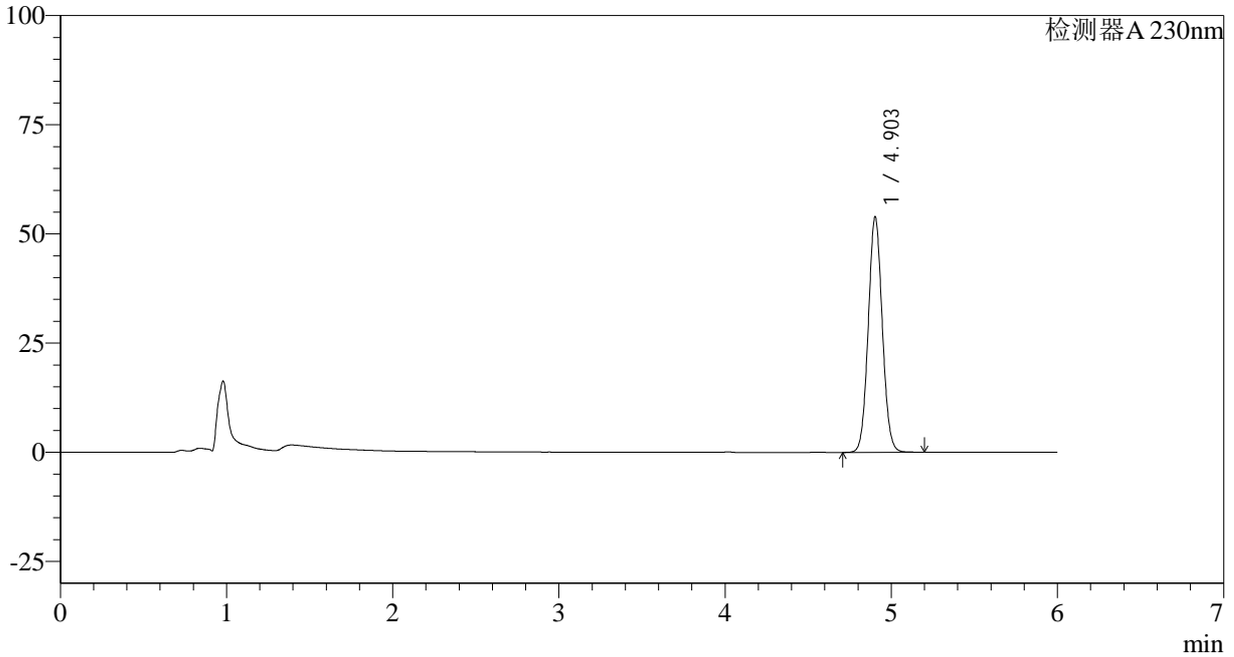
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	298974	100.000	50707	16155	1.061	--
总计		298974	100.000	50707			

## &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-4037-28-13/10-1386-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-40  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 07:17:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

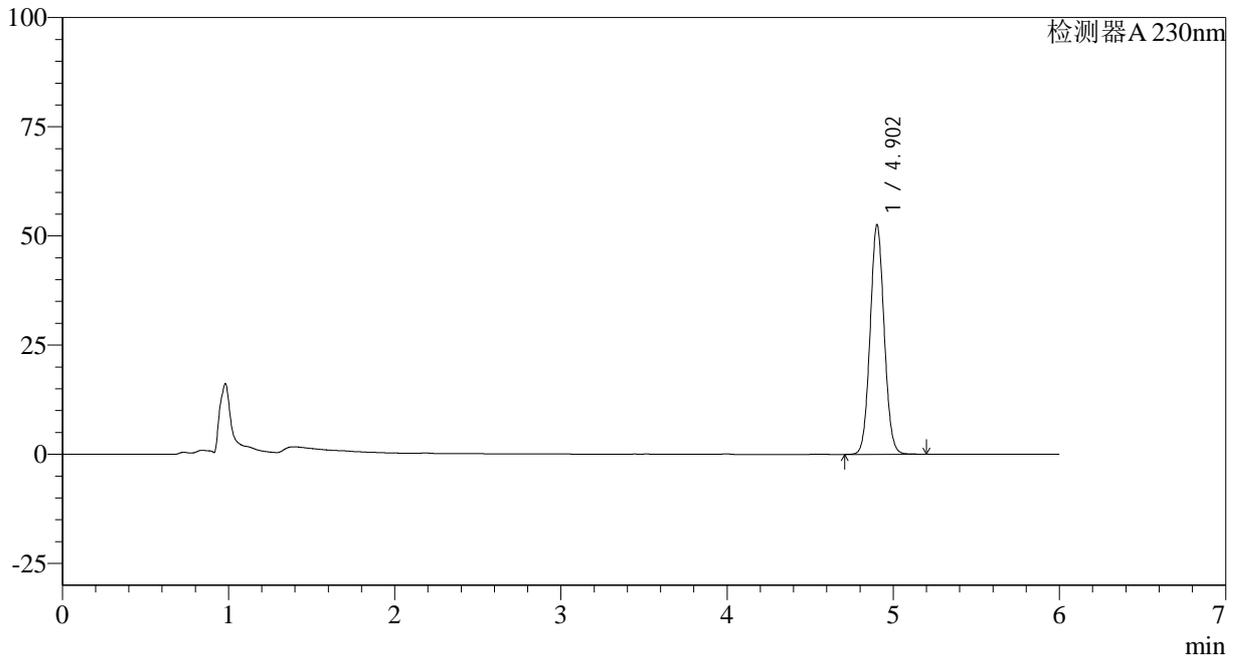
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	316974	100.000	53871	16179	1.061	--
总计		316974	100.000	53871			

## &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-4037-28-13/10-1387-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-49  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 07:23:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

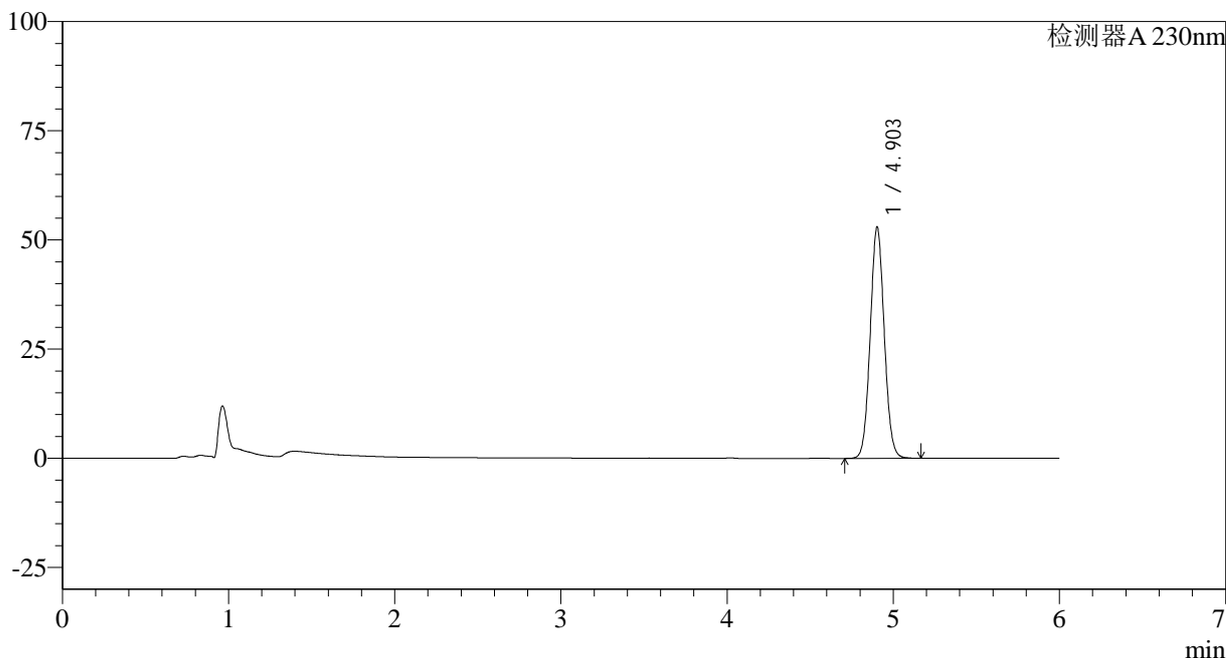
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	309260	100.000	52450	16142	1.061	--
总计		309260	100.000	52450			

## &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-4037-28-13/10-1388-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-5  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 07:29:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

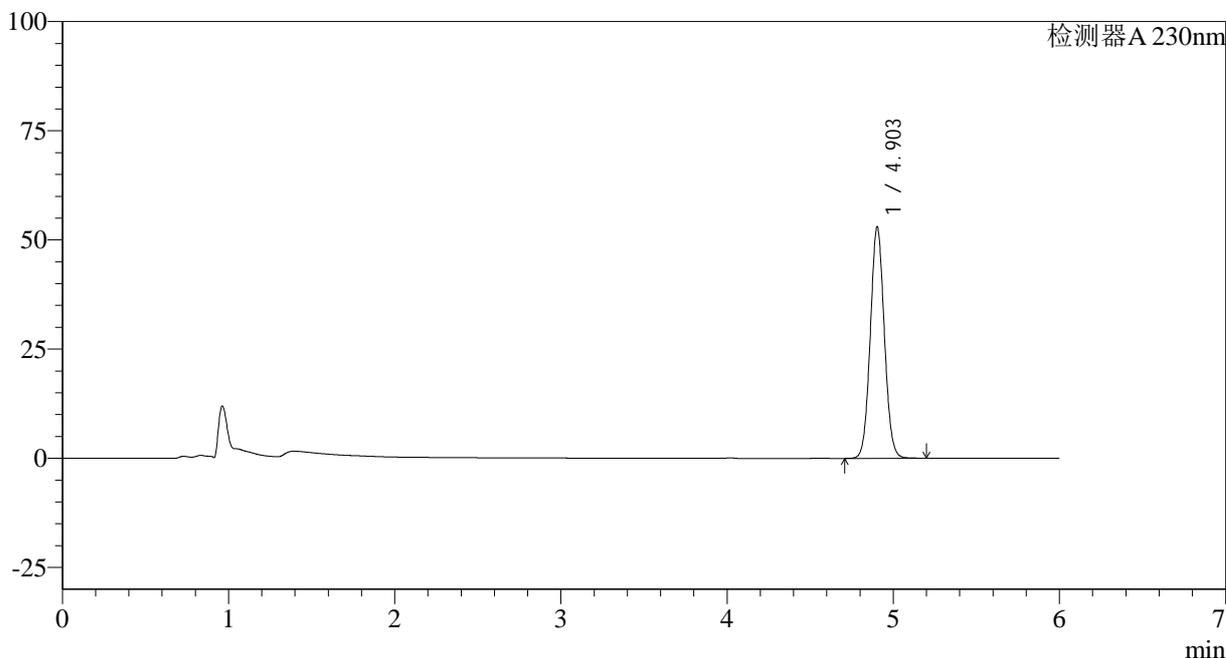
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	311453	100.000	52897	16163	1.062	--
总计		311453	100.000	52897			

## &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-4037-28-13/10-1389-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-14  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 07:36:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:49 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

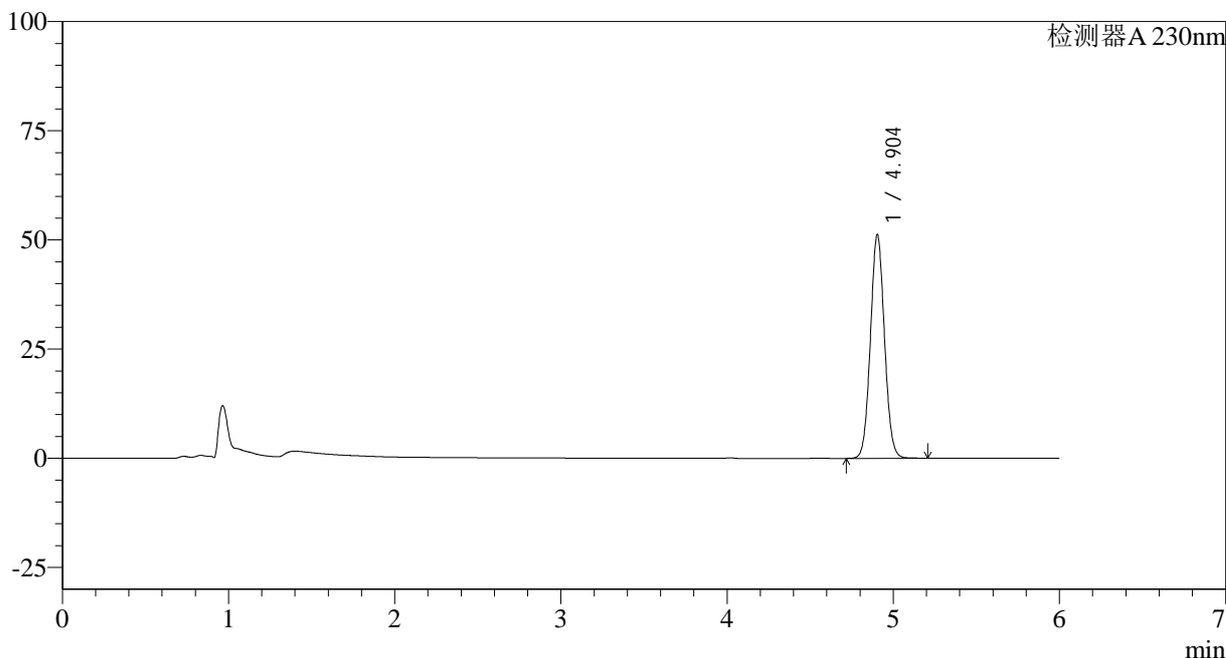
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	311550	100.000	52976	16174	1.061	--
总计		311550	100.000	52976			

## &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-4037-28-13/10-1390-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-23  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 07:42:30 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

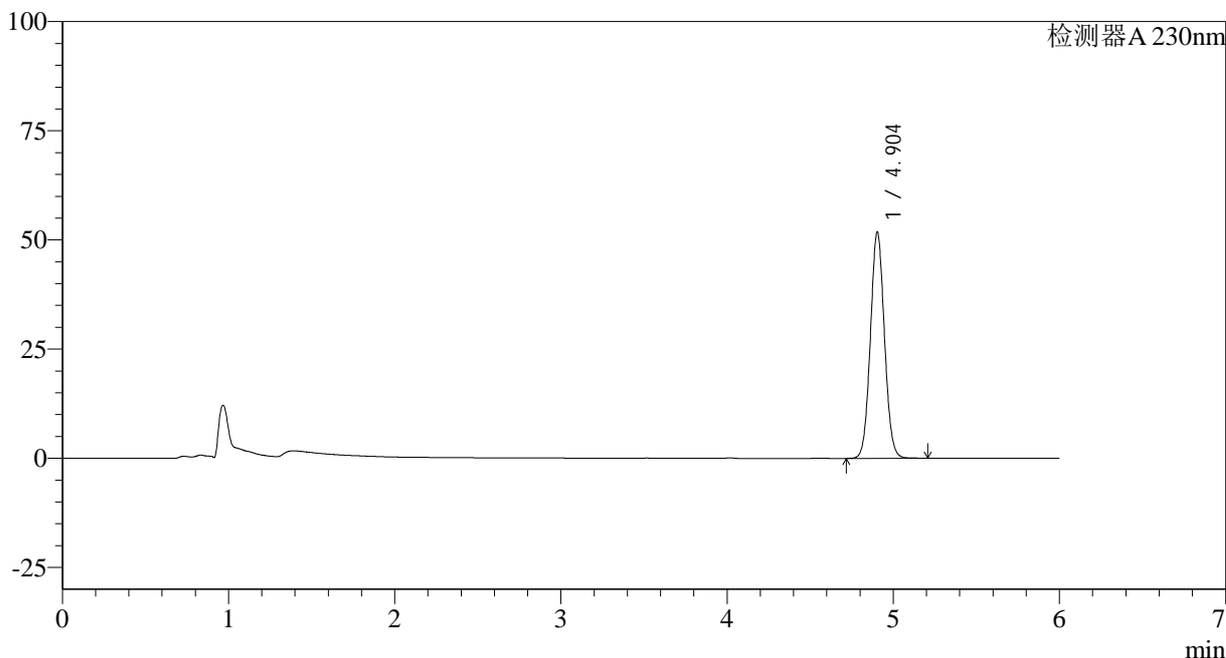
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	301403	100.000	51270	16165	1.061	--
总计		301403	100.000	51270			

## &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-4037-28-13/10-1391-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-32  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 07:48:52 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:32:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

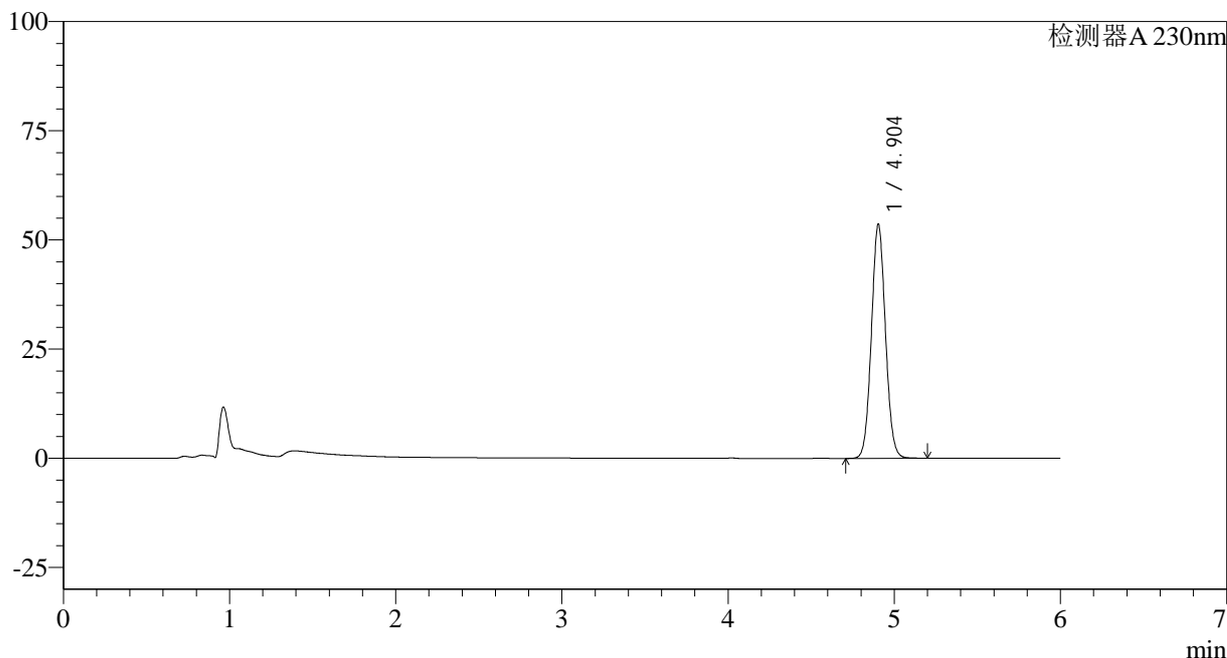
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	304812	100.000	51832	16157	1.061	--
总计		304812	100.000	51832			

## &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 - 28-13/10-1392-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 07:55:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:32:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	315261	100.000	53622	16164	1.060	--
总计		315261	100.000	53622			



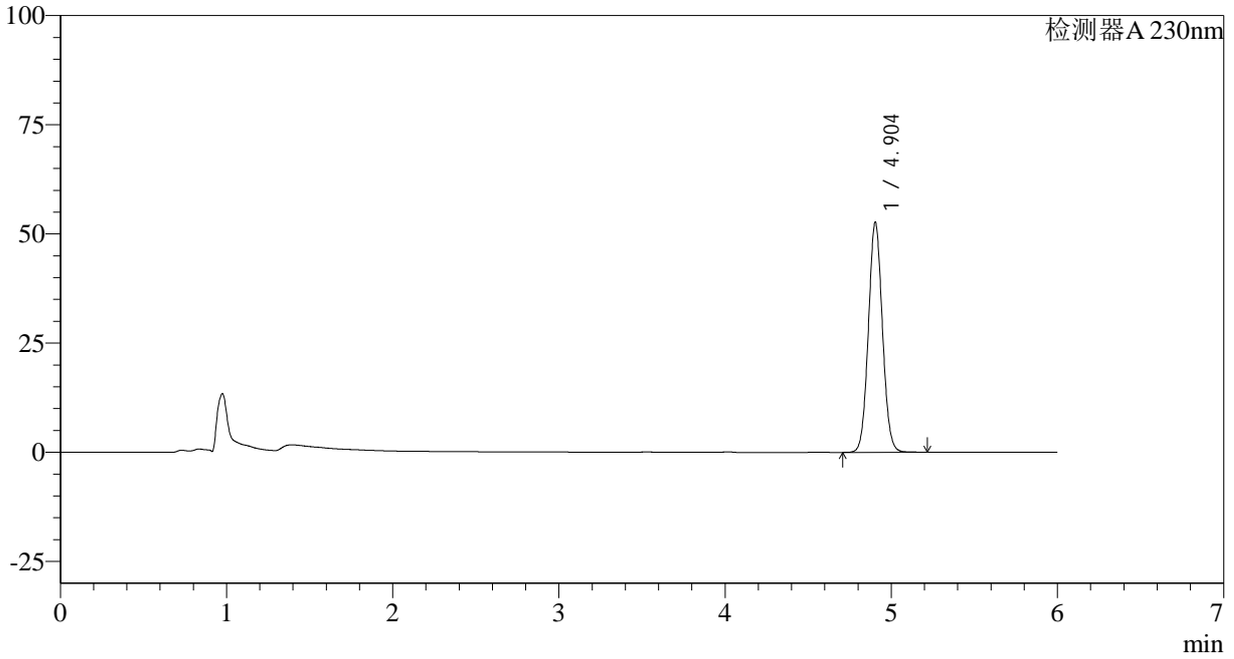
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1393-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 08:01:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

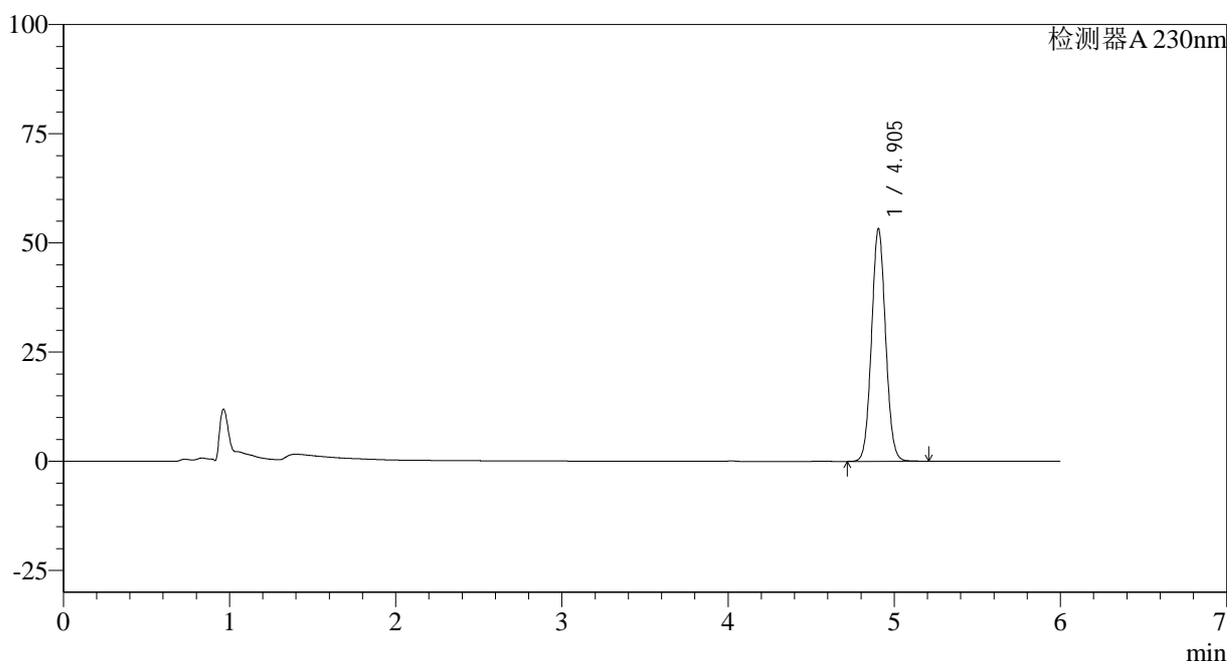
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	309801	100.000	52684	16174	1.061	--
总计		309801	100.000	52684			

## &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-4037-28-13/10-1394-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-6  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 08:07:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

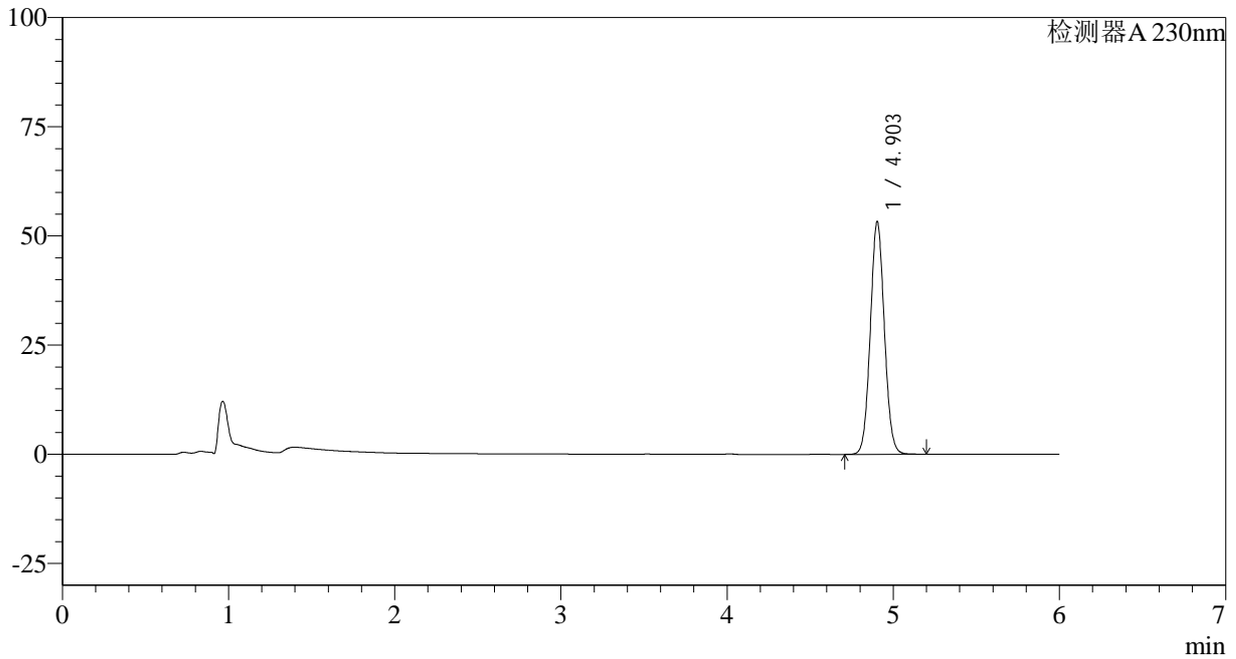
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	313533	100.000	53326	16159	1.061	--
总计		313533	100.000	53326			

## &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-4037-28-13/10-1395-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-15  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 08:14:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:06 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

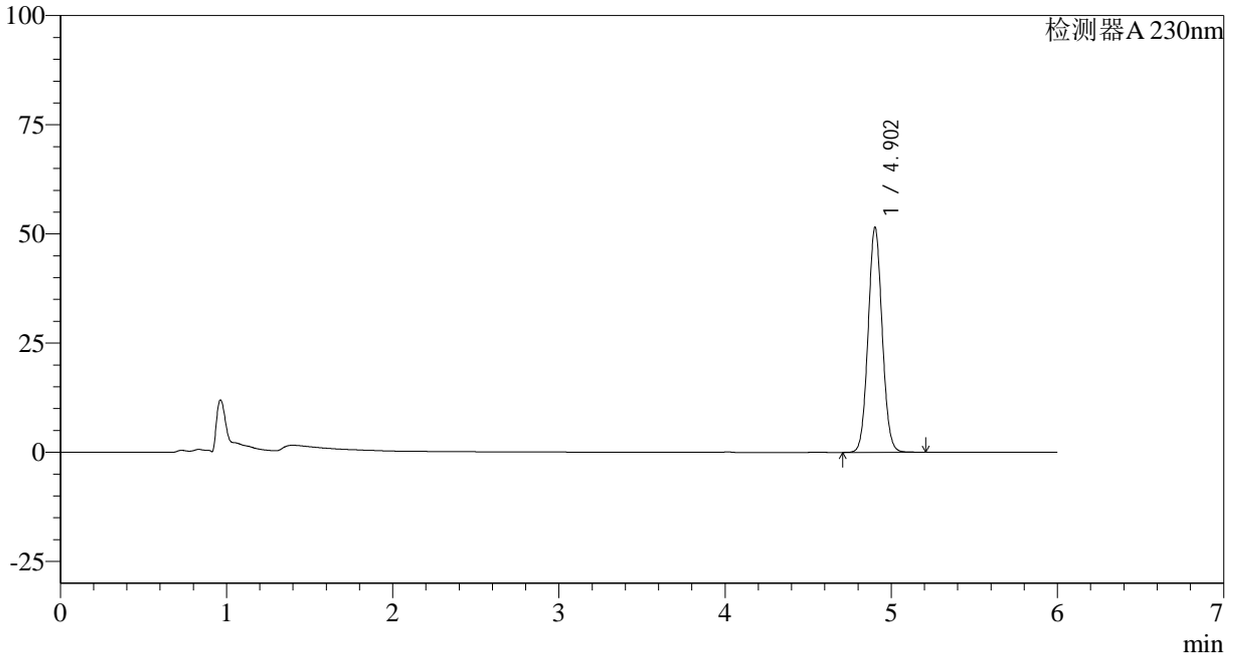
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	313406	100.000	53278	16164	1.061	--
总计		313406	100.000	53278			

## &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-4037-28-13/10-1396-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-24  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 08:20:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

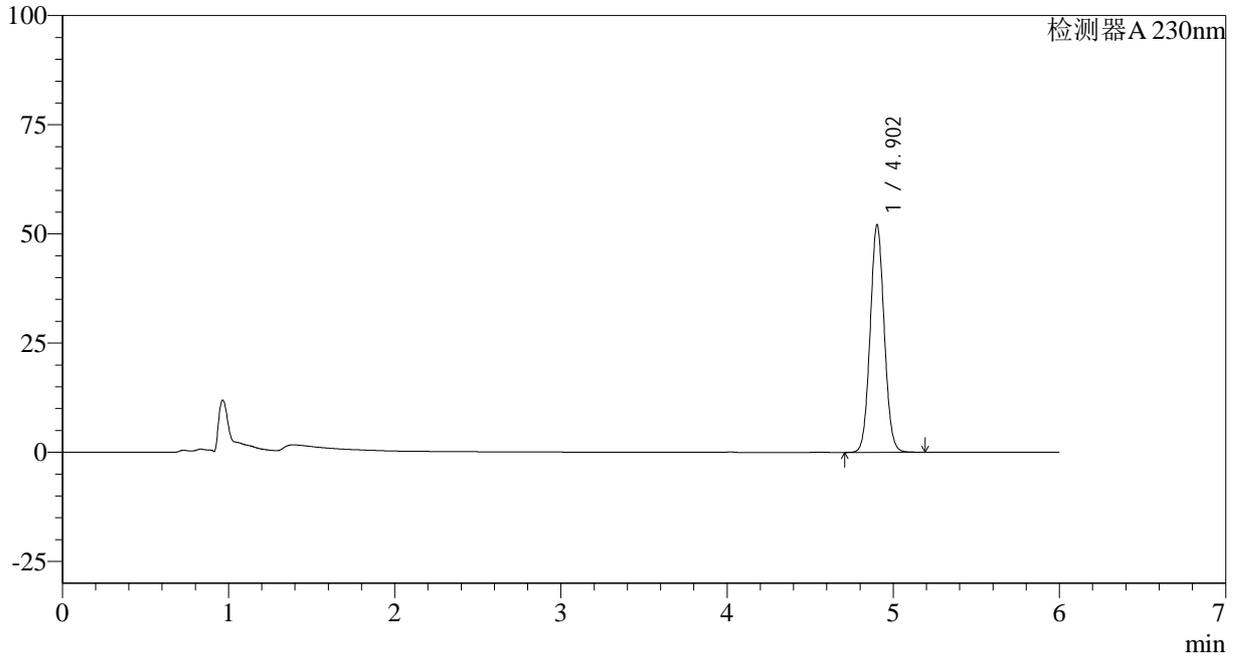
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	303260	100.000	51433	16146	1.061	--
总计		303260	100.000	51433			

## &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-4037-28-13/10-1397-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-33  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 08:27:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	306768	100.000	52014	16116	1.061	--
总计		306768	100.000	52014			



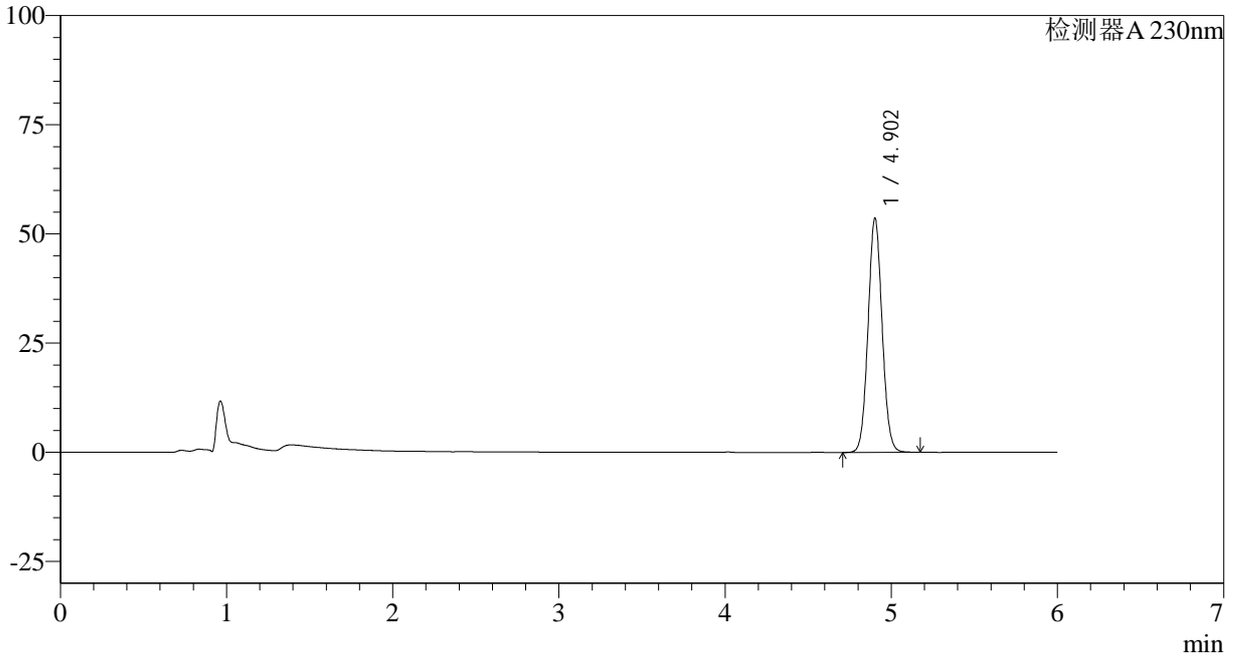
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-13/10-1398-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 08:33:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:33:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 230nm

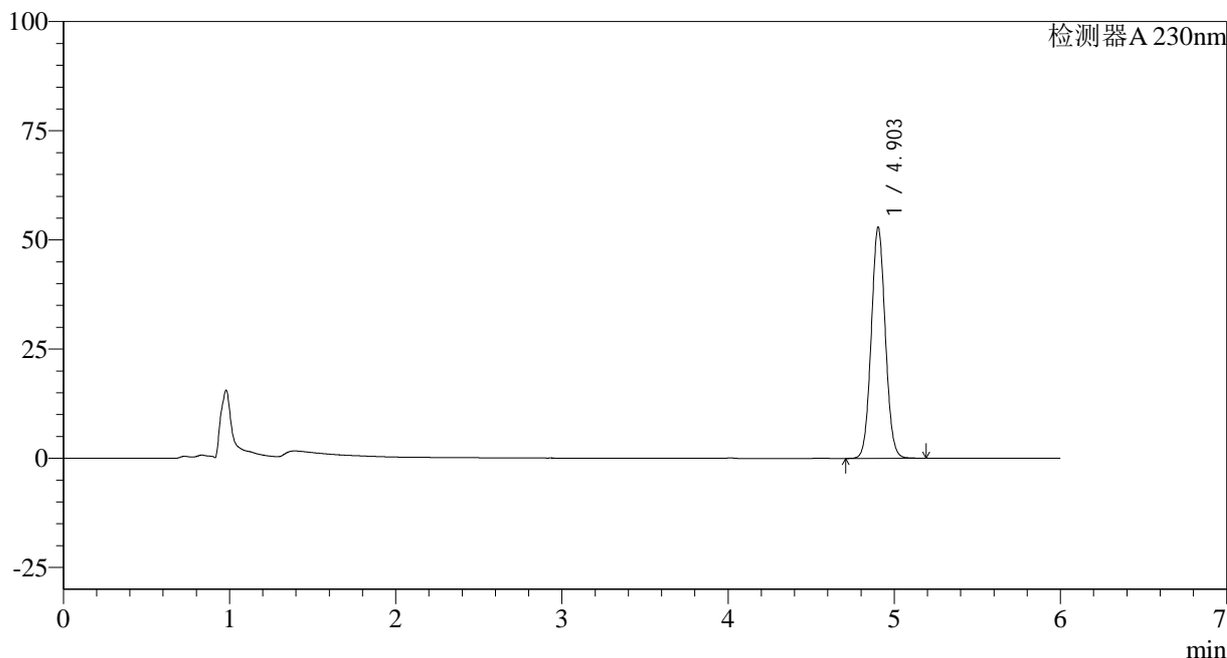
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	315495	100.000	53468	16136	1.061	--
总计		315495	100.000	53468			

## &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-4037-28-13/10-1399-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-51  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 08:39:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

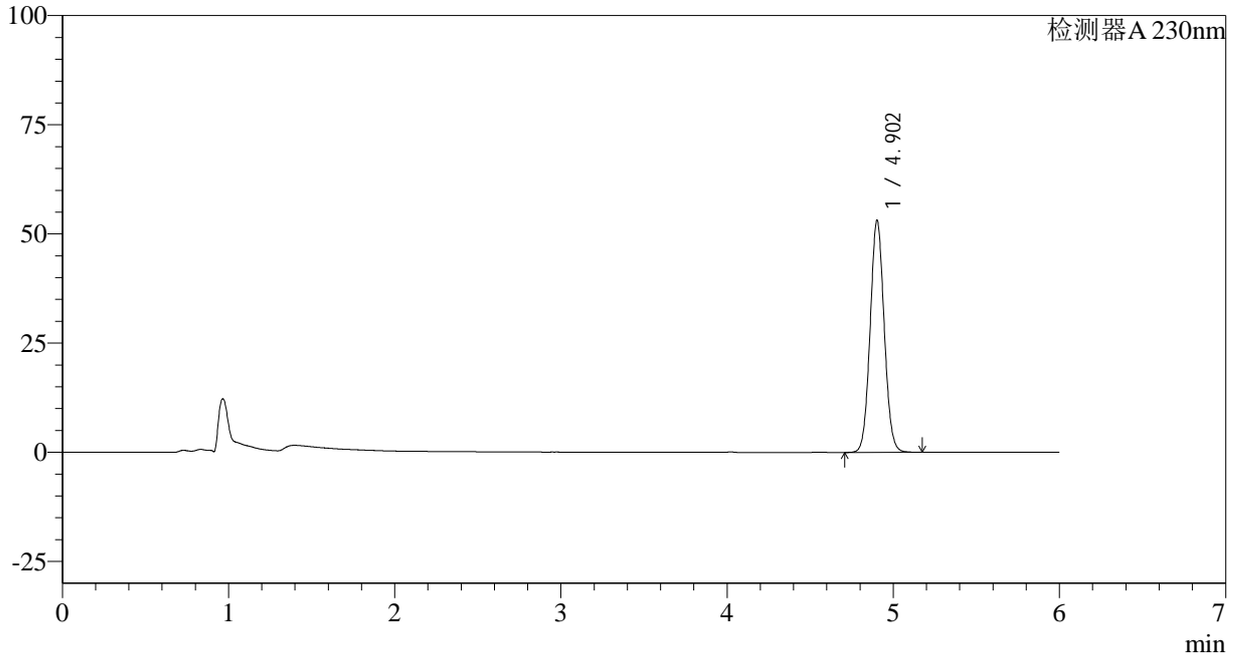
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.903	311540	100.000	52874	16116	1.060	--
总计		311540	100.000	52874			

## &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-4037-28-13/10-1400-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-7  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 08:46:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:20 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

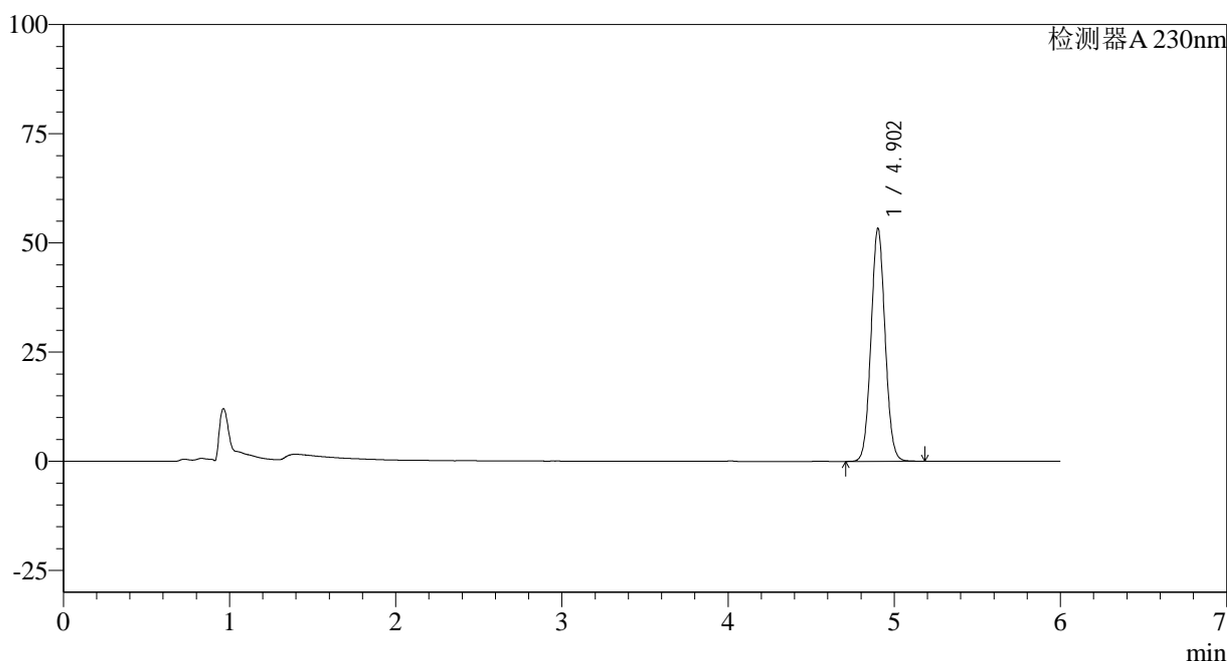
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	312890	100.000	53054	16109	1.060	--
总计		312890	100.000	53054			

## &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-4037-28-13/10-1401-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-16  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 08:52:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

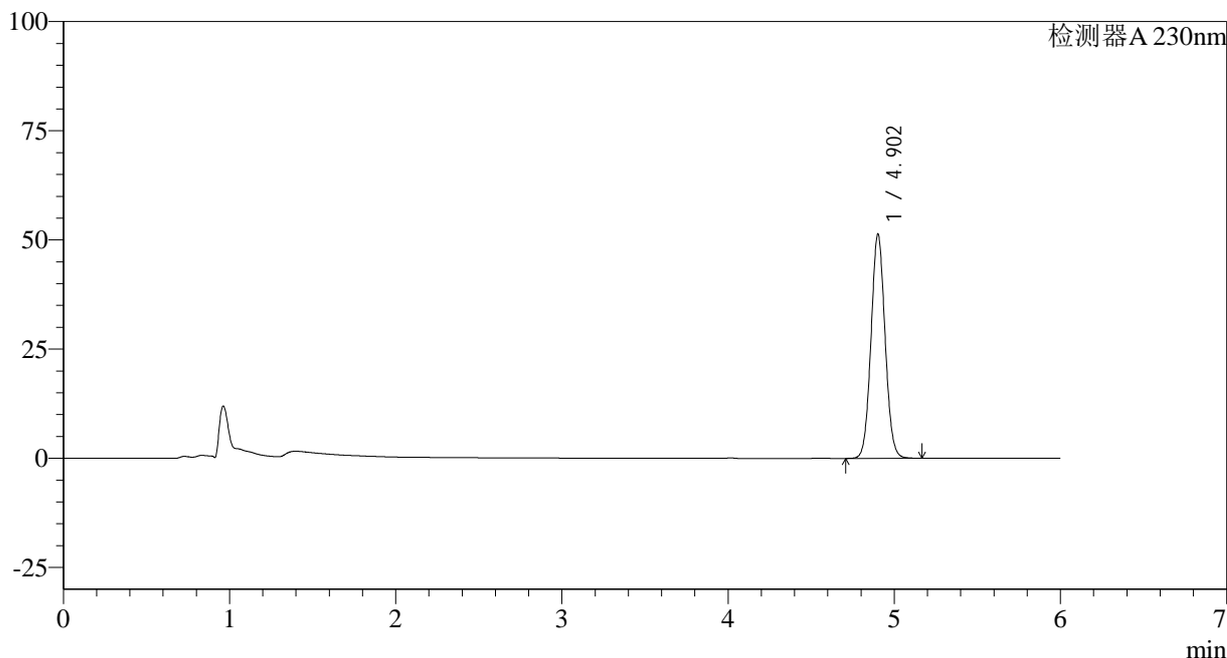
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	314082	100.000	53180	16114	1.060	--
总计		314082	100.000	53180			

## &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-4037-28-13/10-1402-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-25  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 08:59:07 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:26 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.902	302235	100.000	51157	16100	1.060	--
总计		302235	100.000	51157			



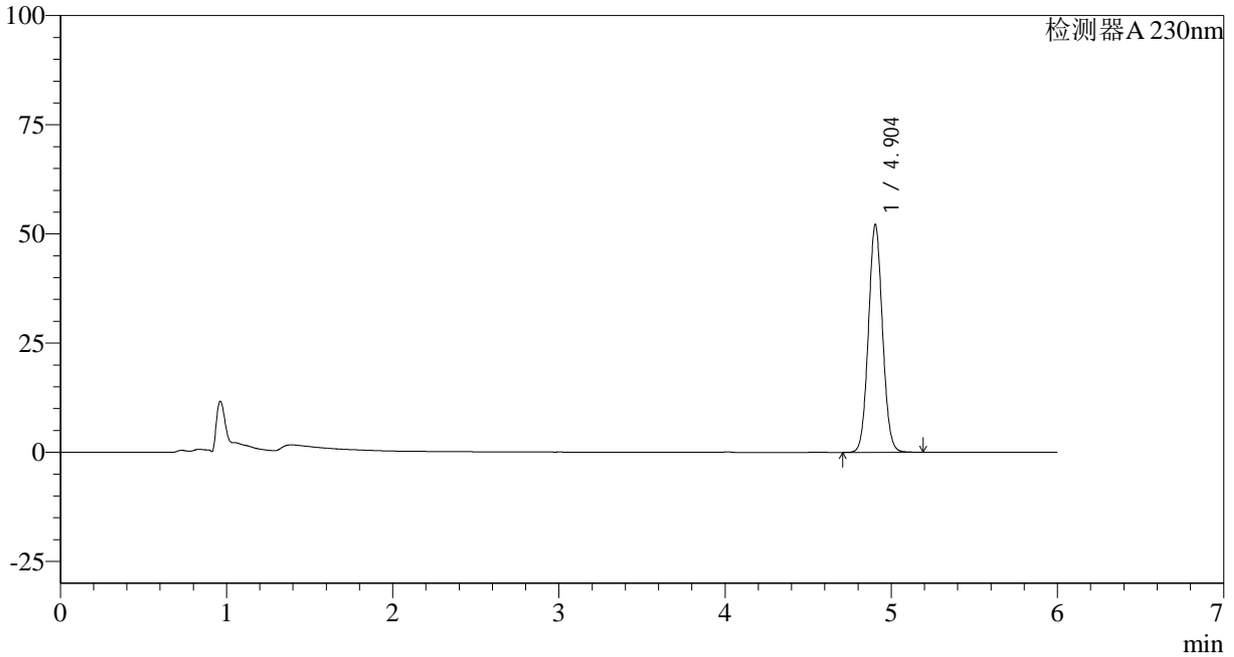
## SMF-4037

## &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-4037-28-13/10-1403-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-34  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 09:05:30 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

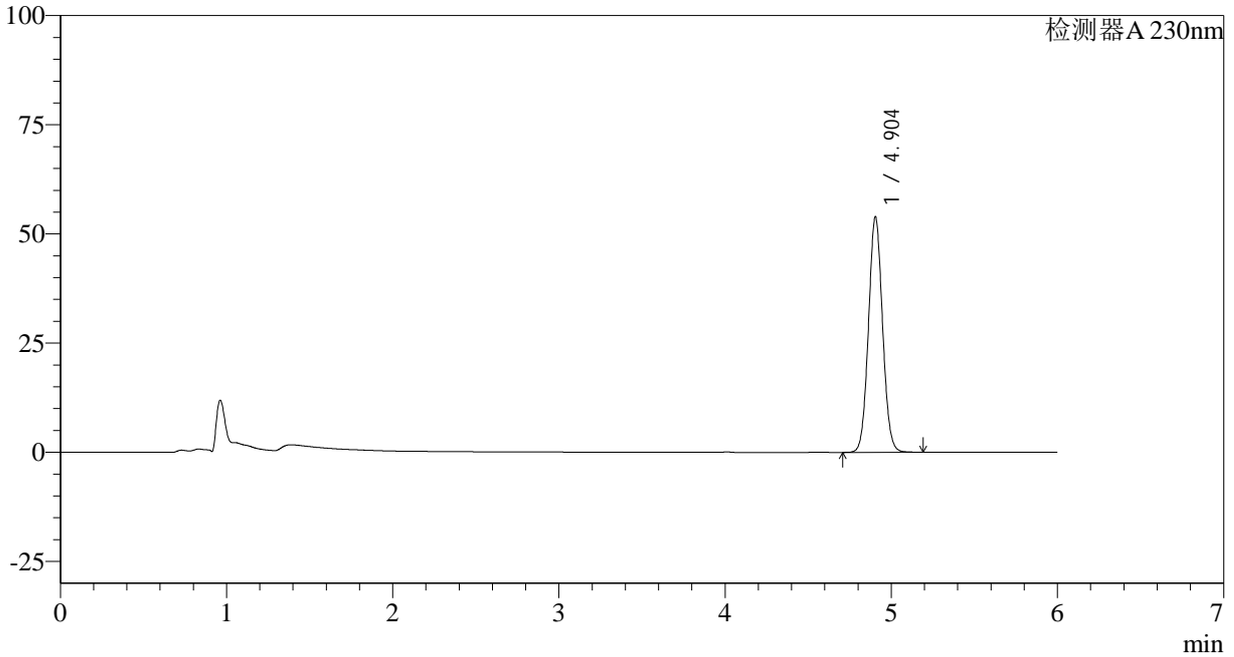
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	307282	100.000	52187	16113	1.060	--
总计		307282	100.000	52187			

## &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-4037-28-13/10-1404-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-43  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 09:11:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

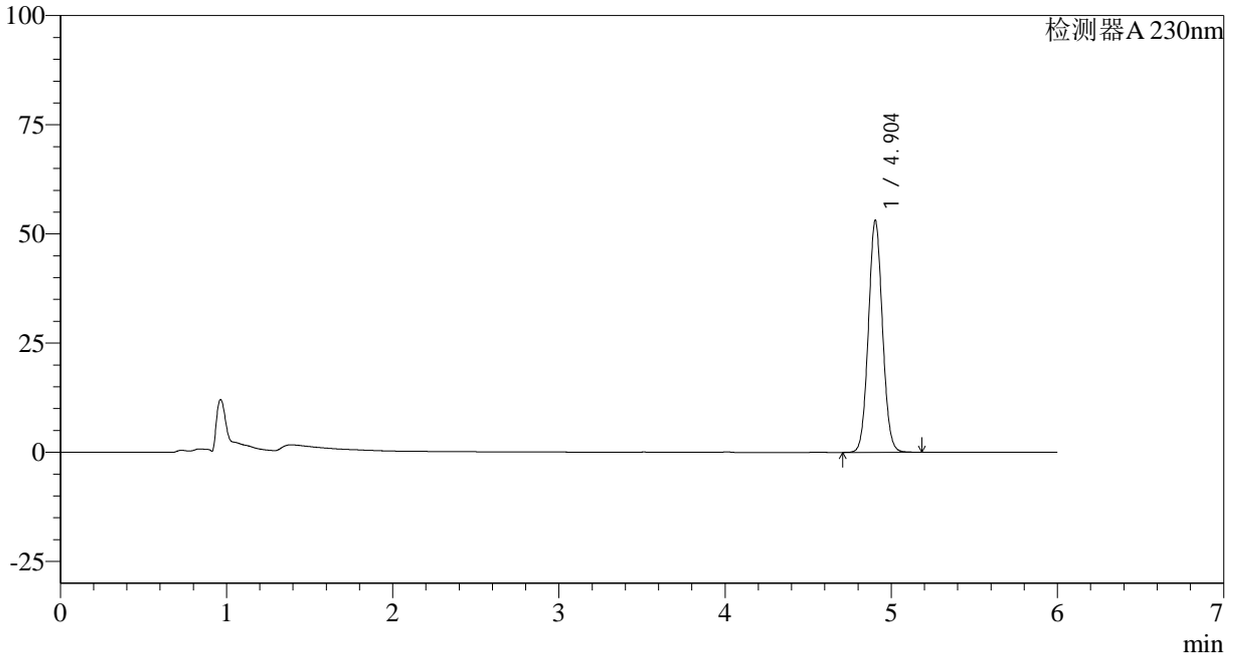
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	317778	100.000	53951	16098	1.059	--
总计		317778	100.000	53951			

## &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-4037-28-13/10-1405-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-52  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 09:18:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

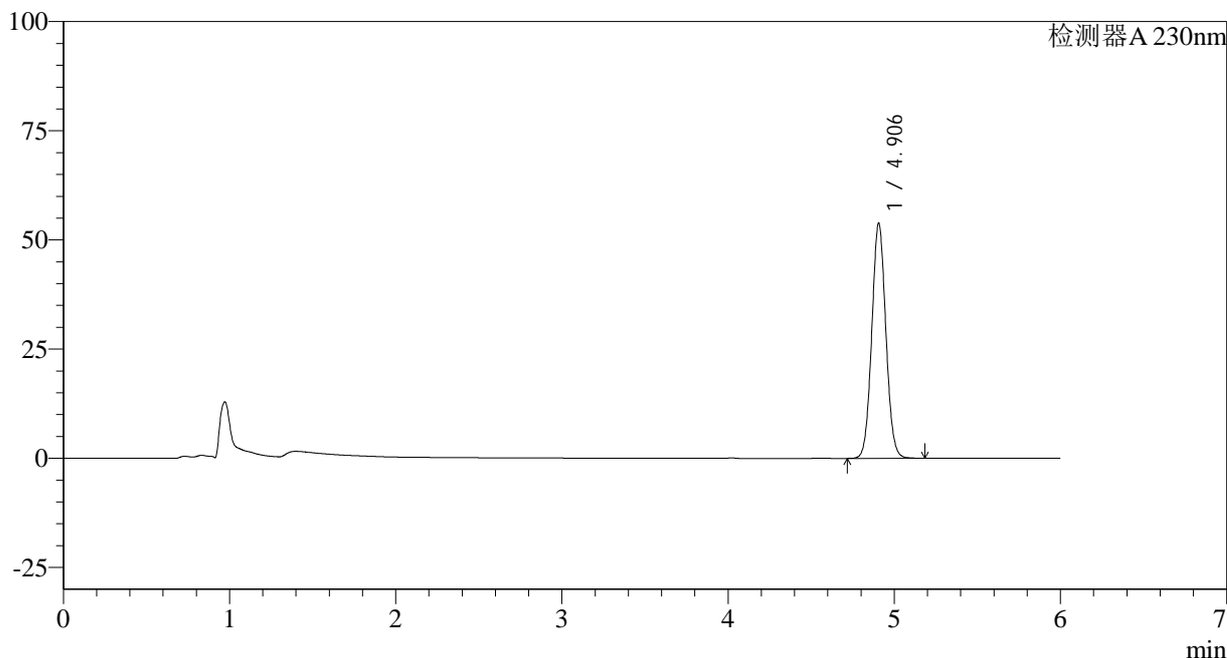
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	313051	100.000	53130	16084	1.060	--
总计		313051	100.000	53130			

## &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 - 28-13/10-1406-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 09:24:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:33:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

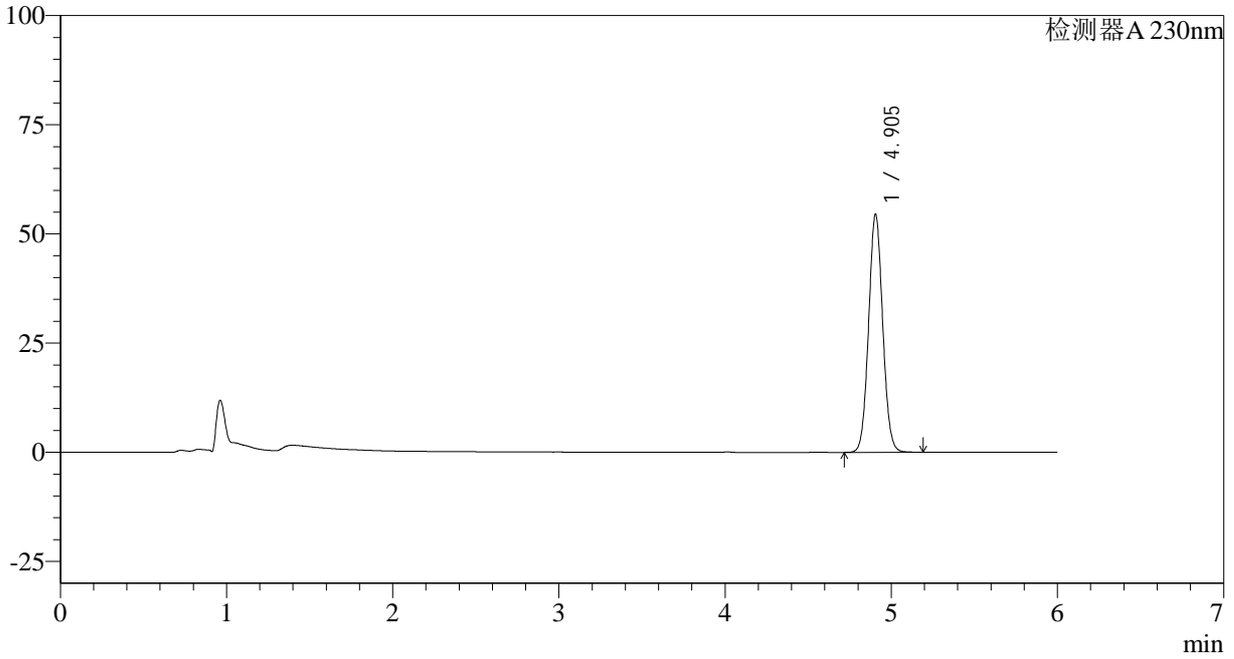
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	317218	100.000	53850	16099	1.059	--
总计		317218	100.000	53850			

## &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-4037-28-13/10-1407-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-17  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 09:31:04 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

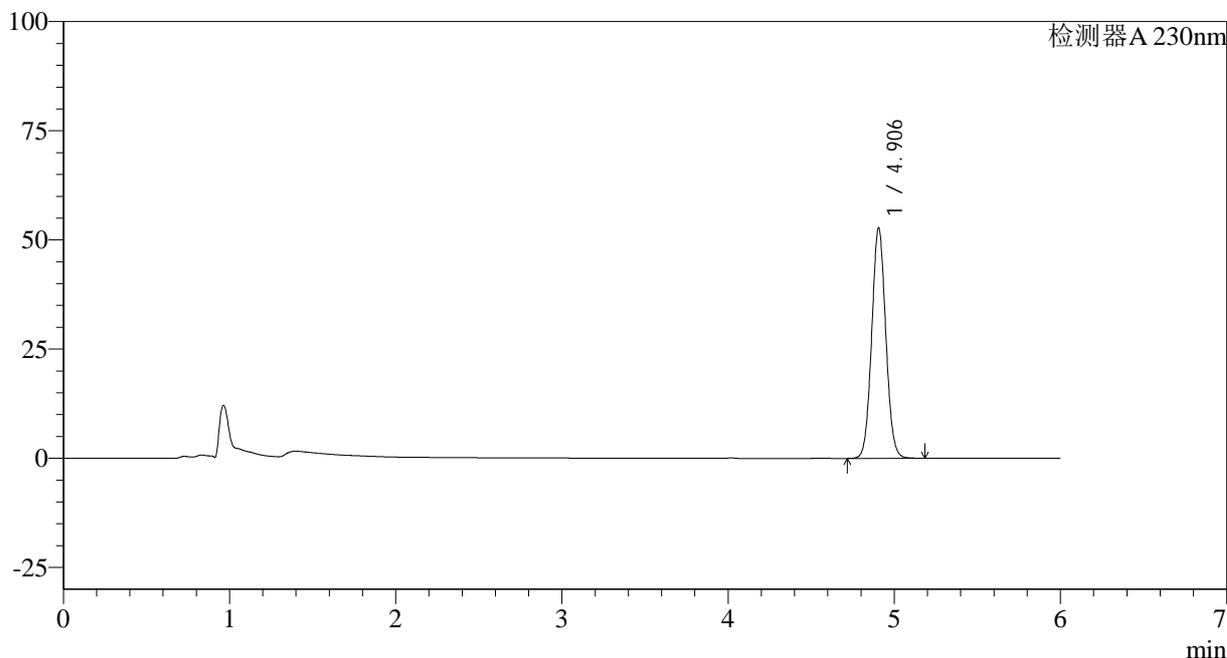
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	321419	100.000	54577	16089	1.059	--
总计		321419	100.000	54577			

## &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-4037-28-13/10-1408-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-26  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 09:37:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

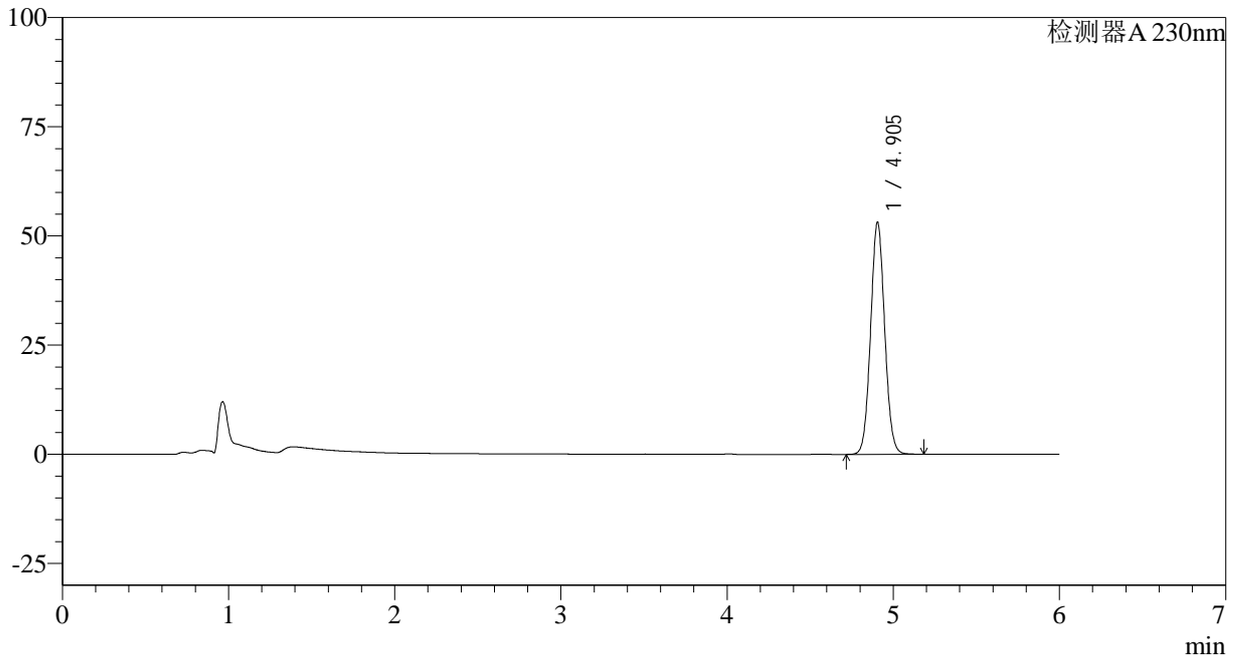
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.906	311115	100.000	52812	16089	1.060	--
总计		311115	100.000	52812			

## &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-4037-28-13/10-1409-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-35  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 09:43:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

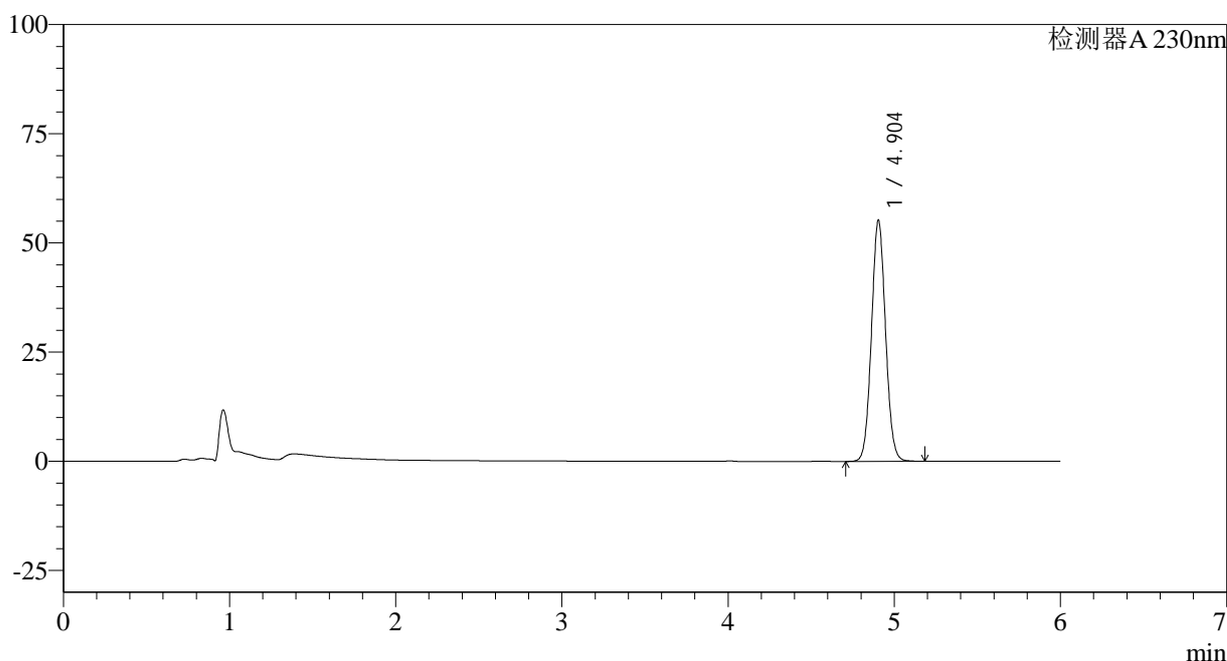
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	313208	100.000	53189	16100	1.060	--
总计		313208	100.000	53189			

## &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 - 28-13/10-1410-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 09:50:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:33:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

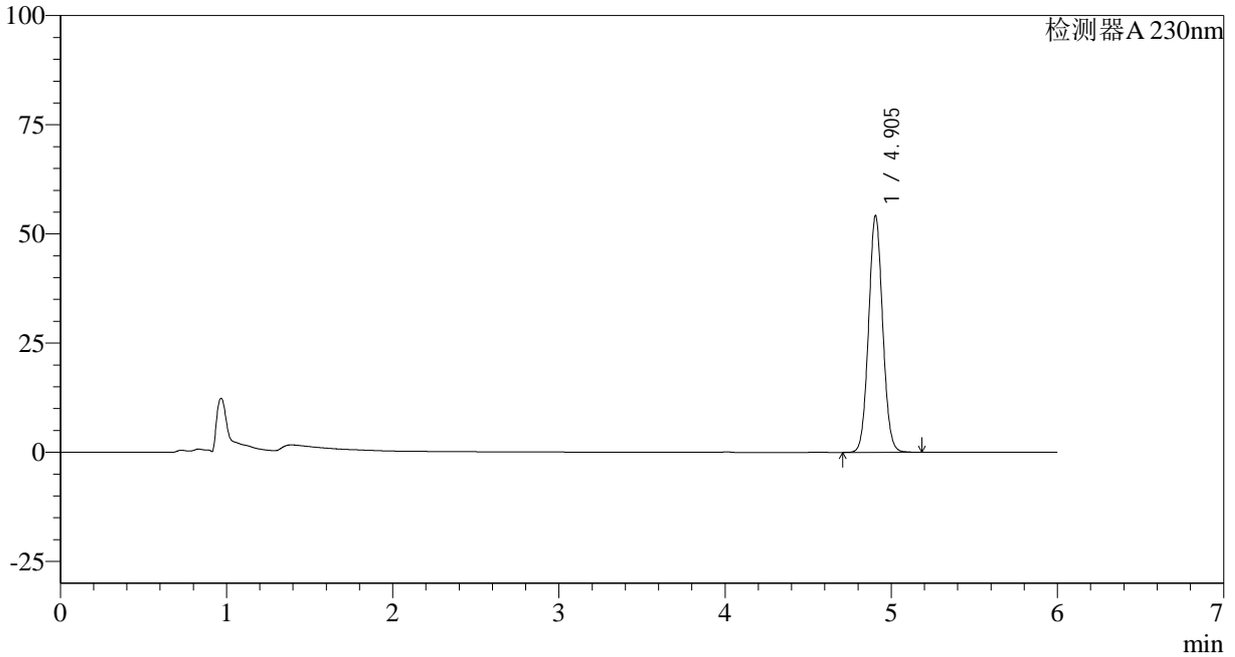
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.904	325262	100.000	55247	16112	1.060	--
总计		325262	100.000	55247			

## &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-4037-28-13/10-1411-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-53  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 09:56:38 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:51 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	319469	100.000	54246	16096	1.060	--
总计		319469	100.000	54246			



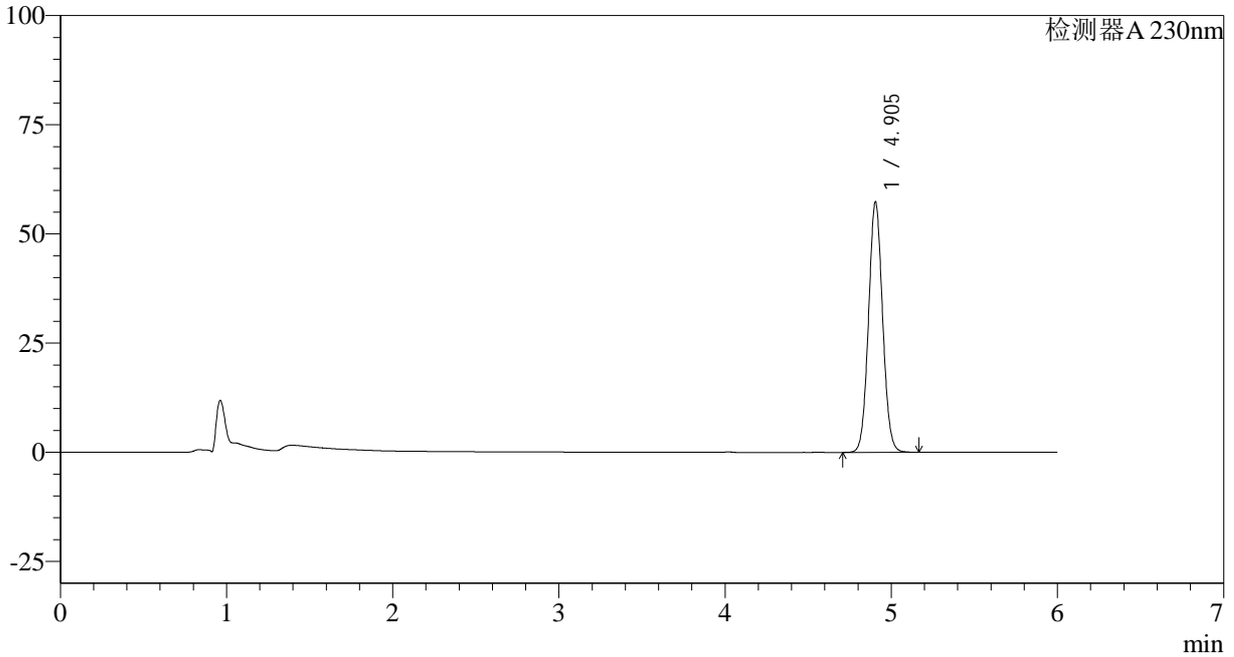
## SMF-4037

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.5ml/min  
柱温:40°C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-13/10-1412-2-cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX259.lcb  
样品瓶号:4-27  
进样体积:10μl 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 10:03:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:33:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

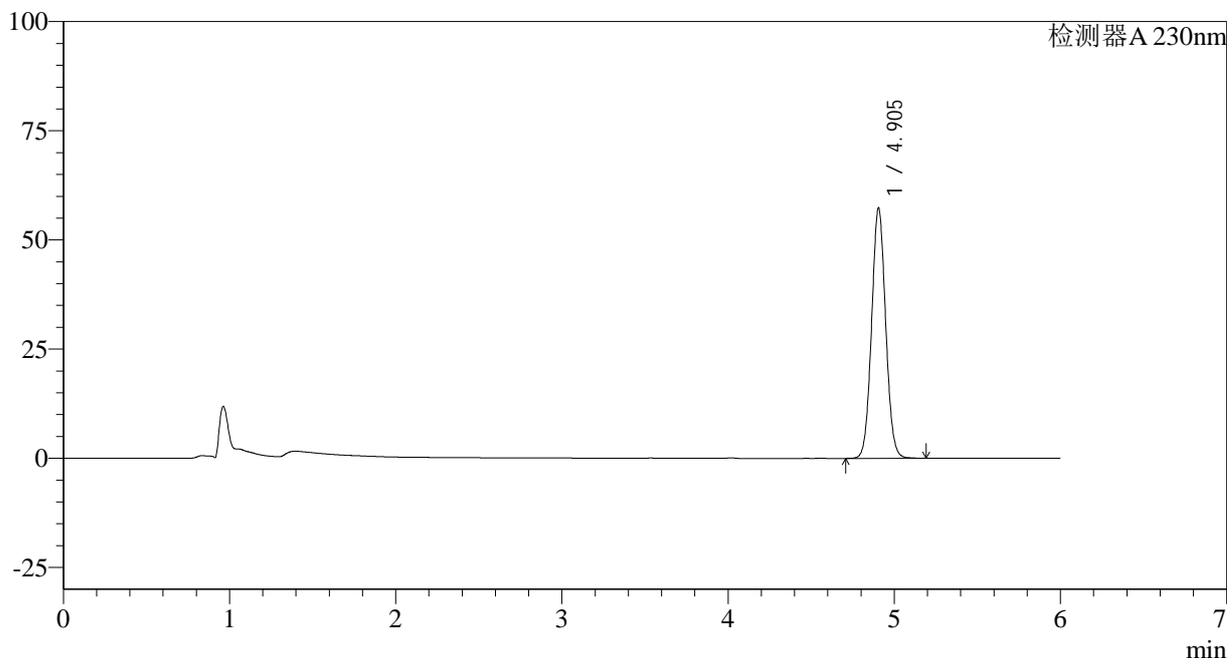
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	337417	100.000	57369	16111	1.057	--
总计		337417	100.000	57369			

## &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 - 28-13/10-1413-2 - cb-X013576p-zjtj3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 10:09:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:33:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.905	337314	100.000	57354	16134	1.058	--
总计		337314	100.000	57354			