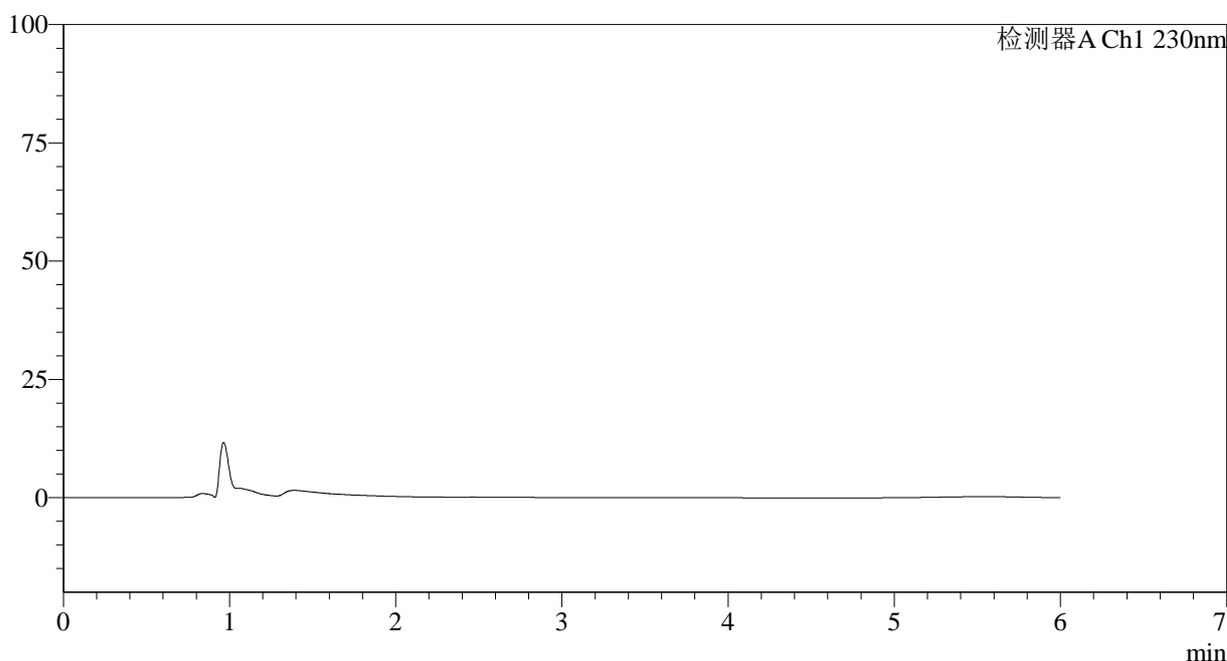


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1017-2-zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:1-9  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 10:27:05 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:51:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

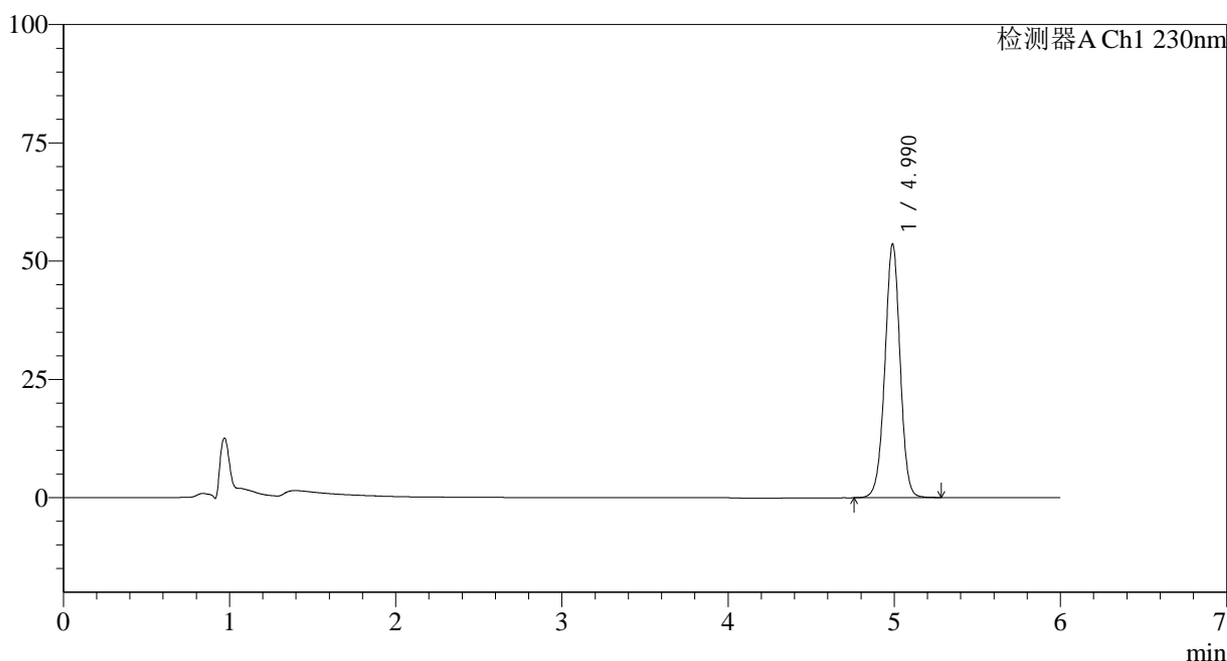
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-14/7-1018-3 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 10:33:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3): 2024/05/08 10:51:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.990	341798	100.000	53614	14484	0.985	--
总计		341798	100.000	53614			



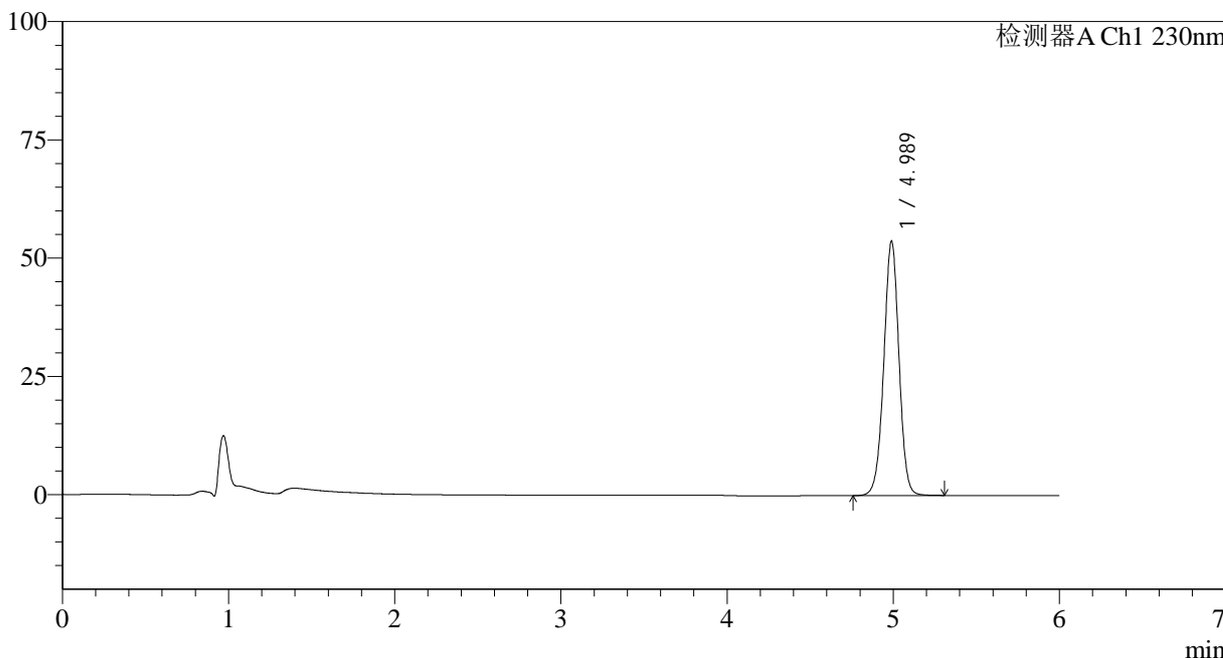
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1019-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 10:39:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

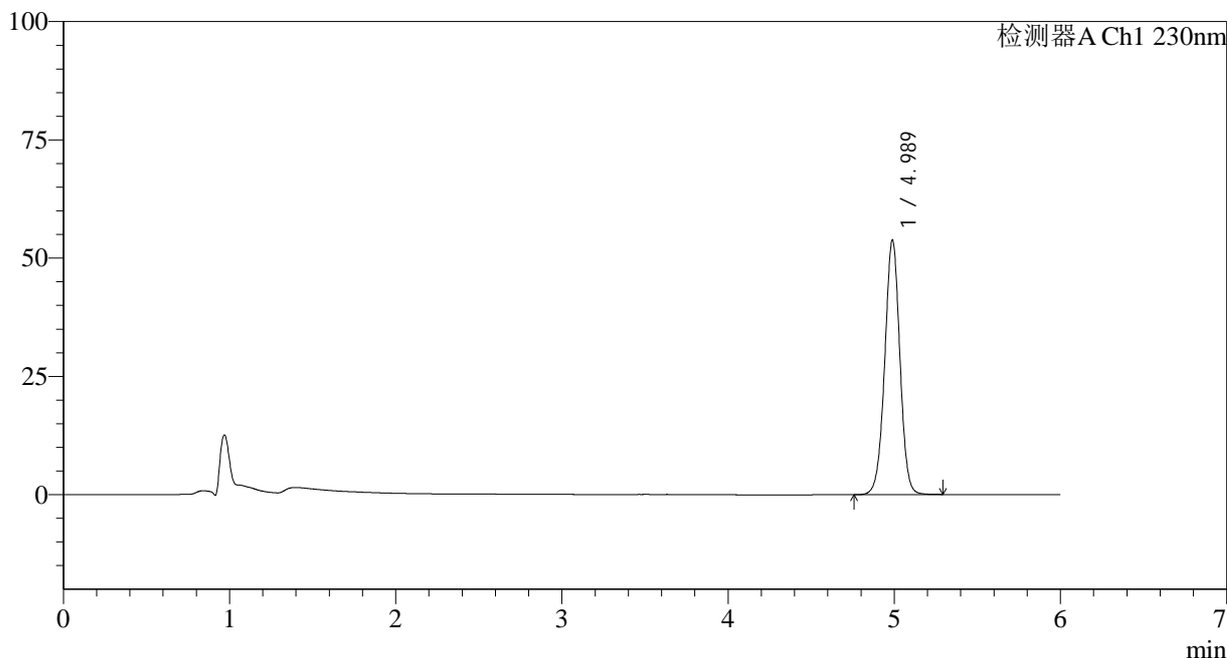
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	341724	100.000	53783	14545	0.990	--
总计		341724	100.000	53783			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1020-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 10:46:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	341581	100.000	53872	14567	0.992	--
总计		341581	100.000	53872			



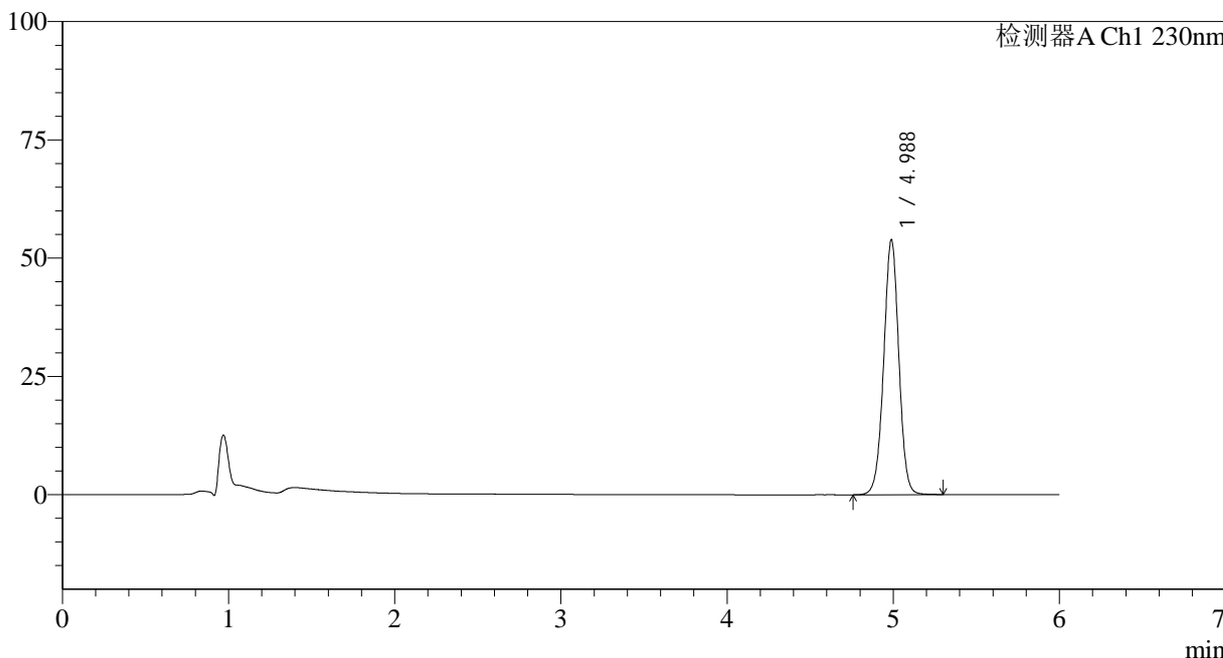
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1021-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/05/07 10:52:36      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

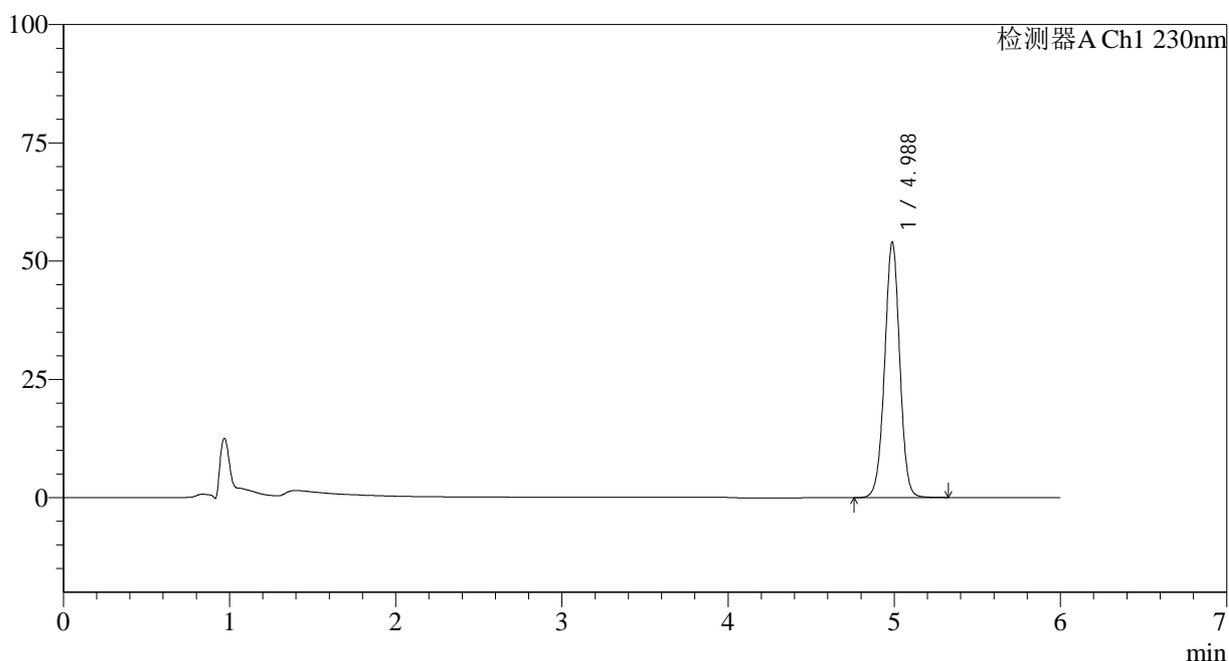
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	341400	100.000	53932	14624	0.994	--
总计		341400	100.000	53932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1022-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 10:58:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	341798	100.000	54027	14630	0.997	--
总计		341798	100.000	54027			



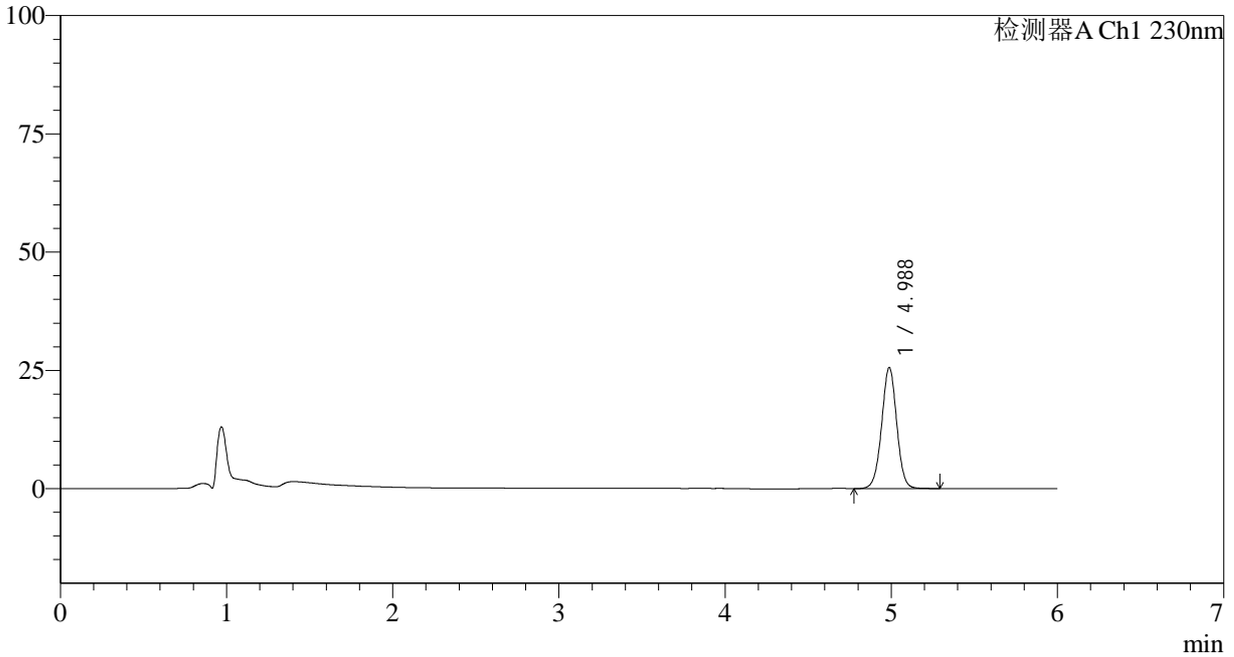
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1023-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl      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 10:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

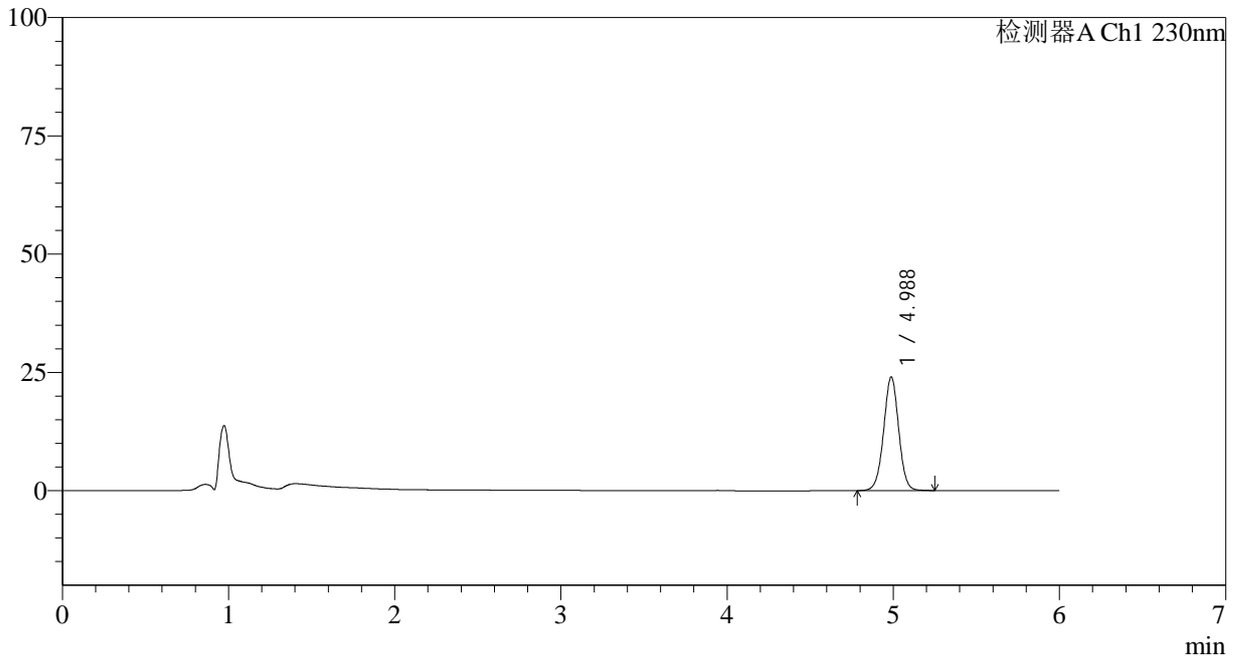
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	161746	100.000	25630	14695	1.000	--
总计		161746	100.000	25630			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1024-2-zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:1-10  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 11:11:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:51:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	151144	100.000	24006	14709	1.001	--
总计		151144	100.000	24006			



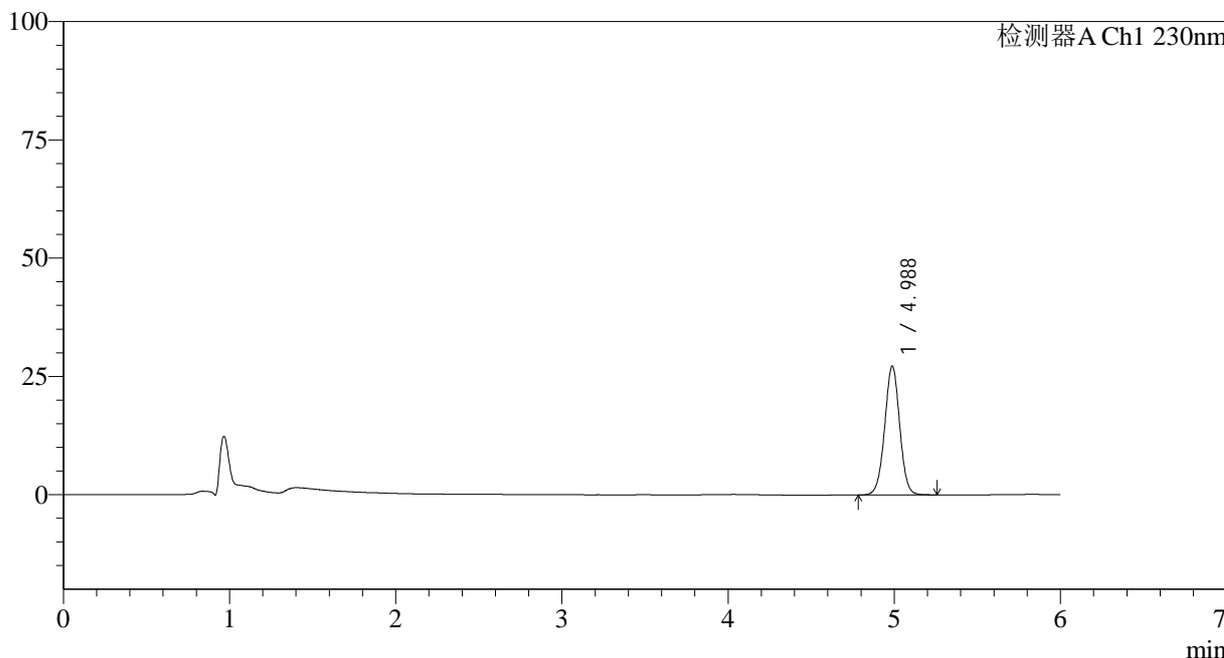
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1025-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 11:18:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

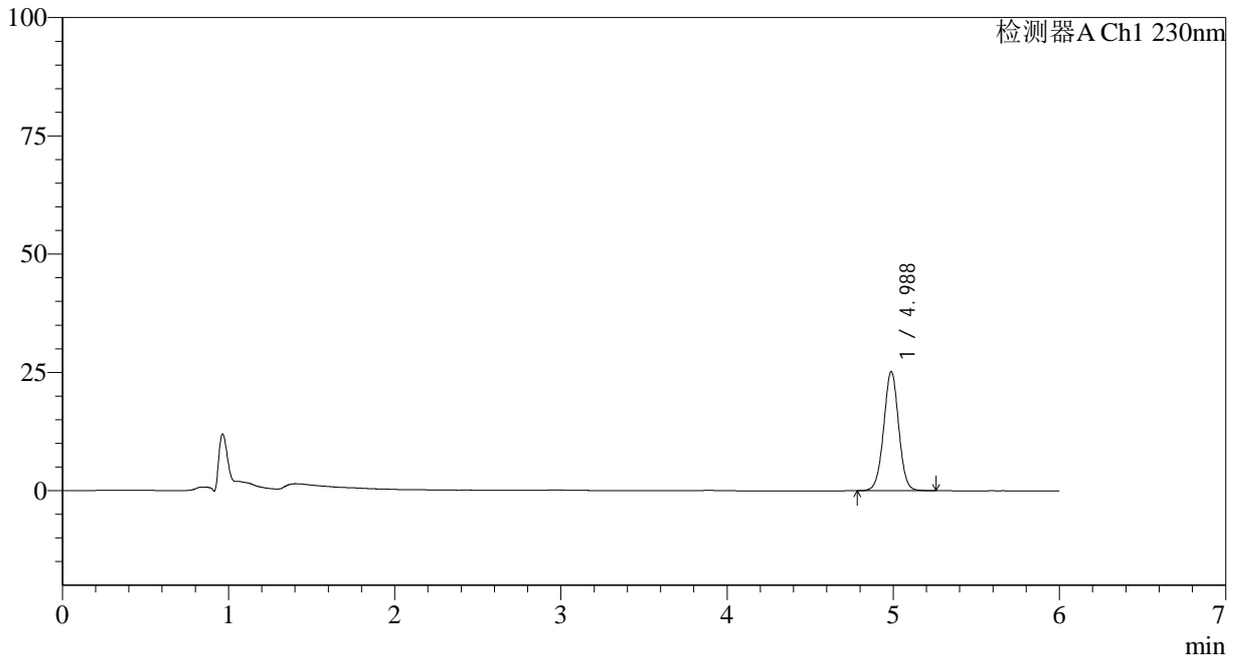
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	171517	100.000	27269	14745	1.004	--
总计		171517	100.000	27269			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1026-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10 $\mu$ l 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 10:51:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	158439	100.000	25210	14769	1.005	--
总计		158439	100.000	25210			



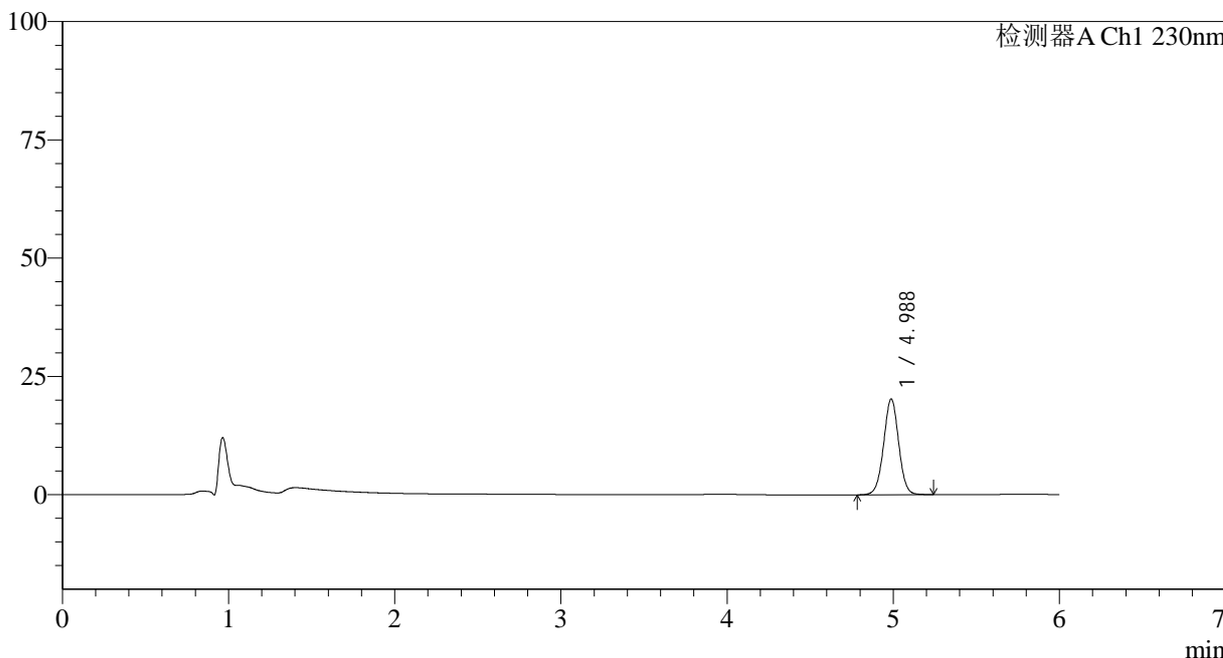
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1027-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10µl      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 10:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

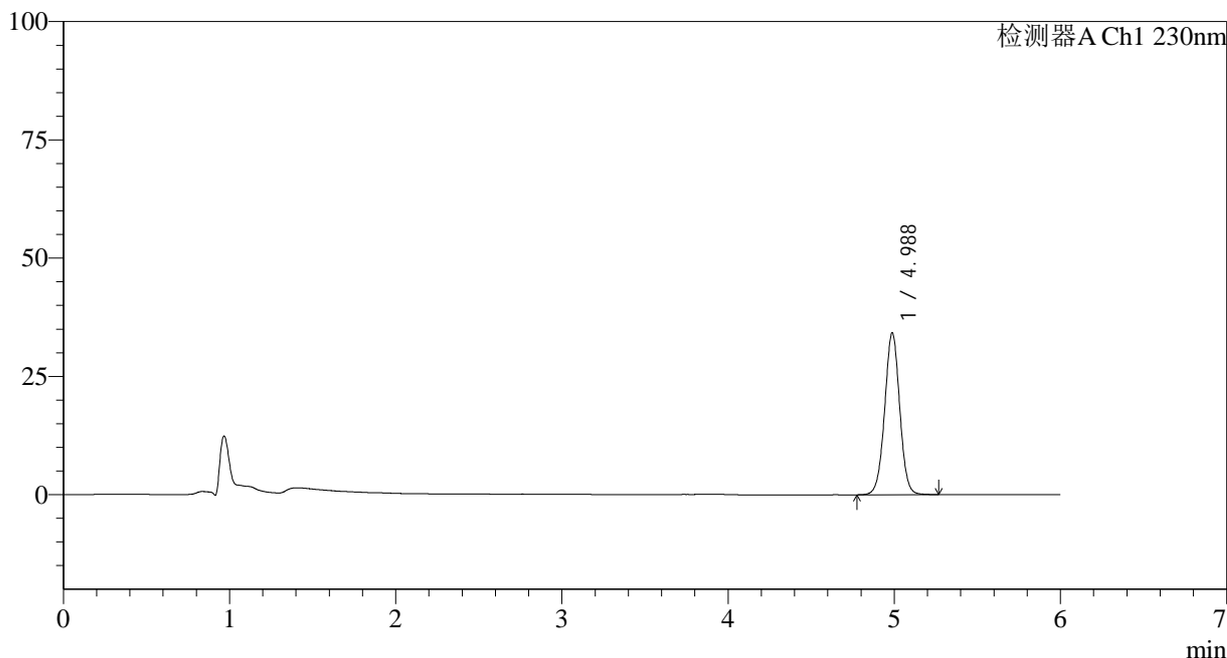
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	127468	100.000	20267	14744	1.006	--
总计		127468	100.000	20267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1028-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 $\mu$ l 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 10:51:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

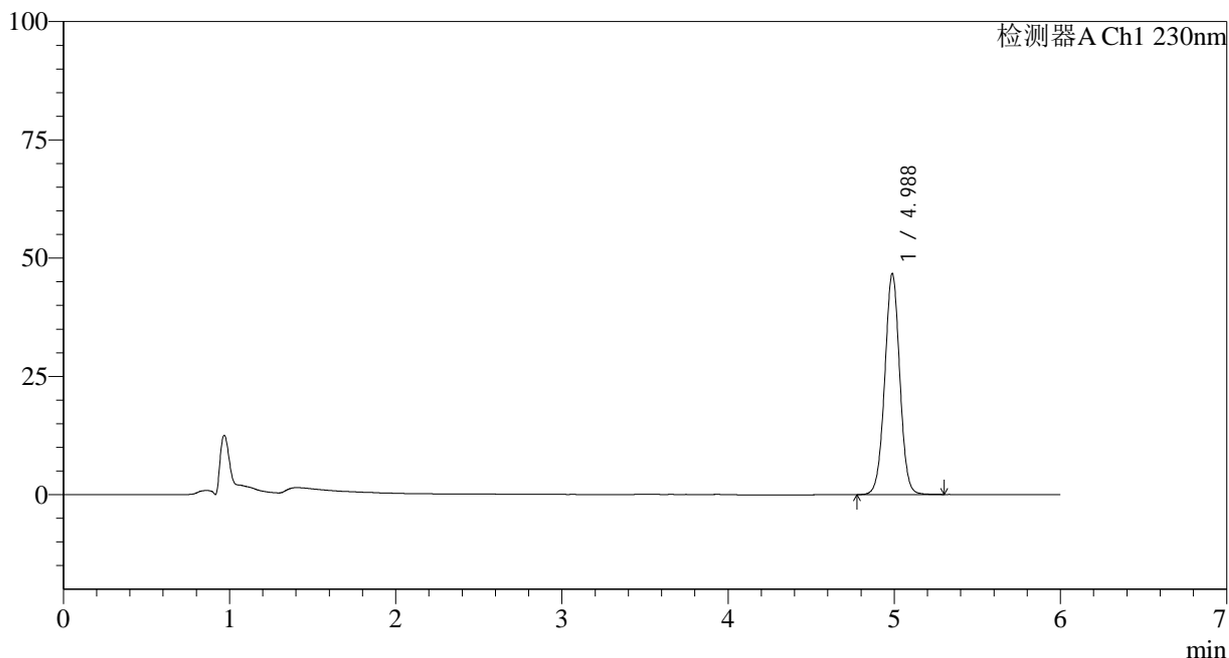
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	215220	100.000	34243	14781	1.007	--
总计		215220	100.000	34243			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1029-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 11:43:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

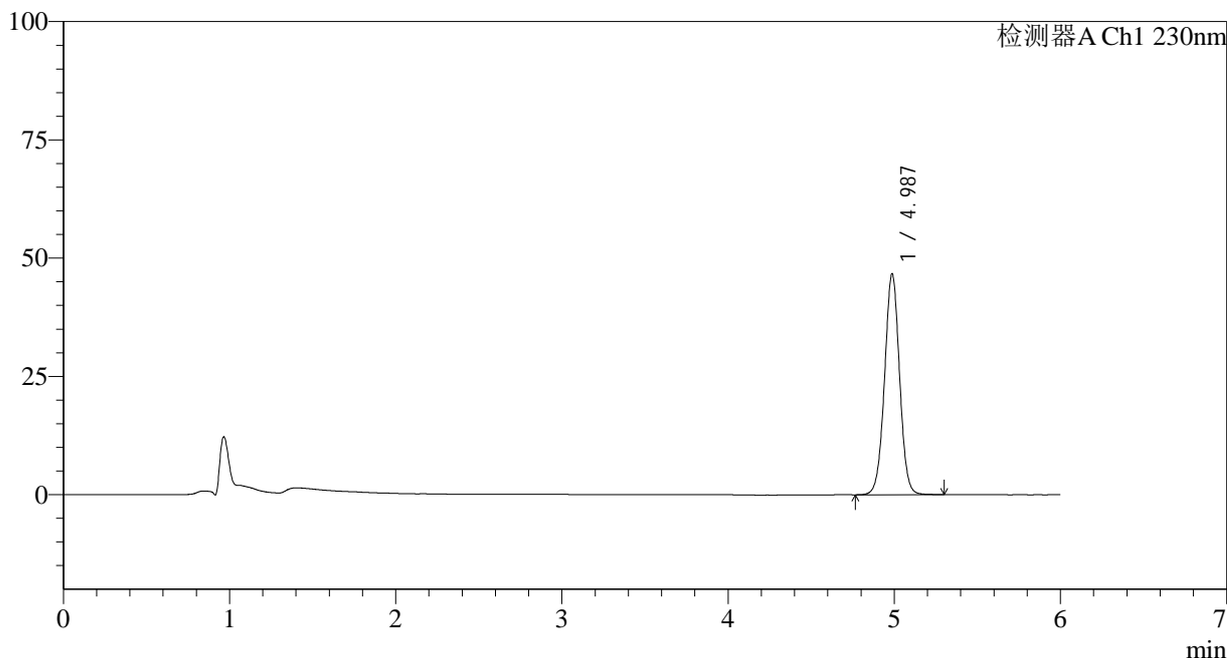
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	293411	100.000	46740	14819	1.008	--
总计		293411	100.000	46740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1030-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 11:49:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:51:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

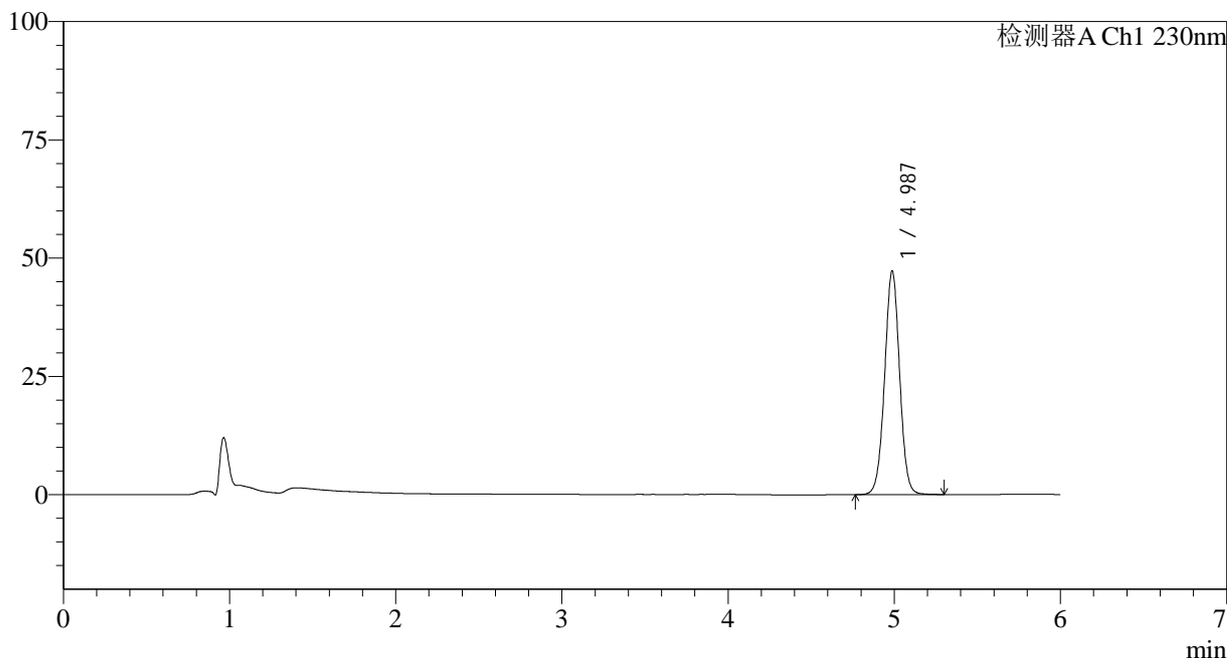
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	293186	100.000	46703	14818	1.008	--
总计		293186	100.000	46703			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1031-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 11:56:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:51:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

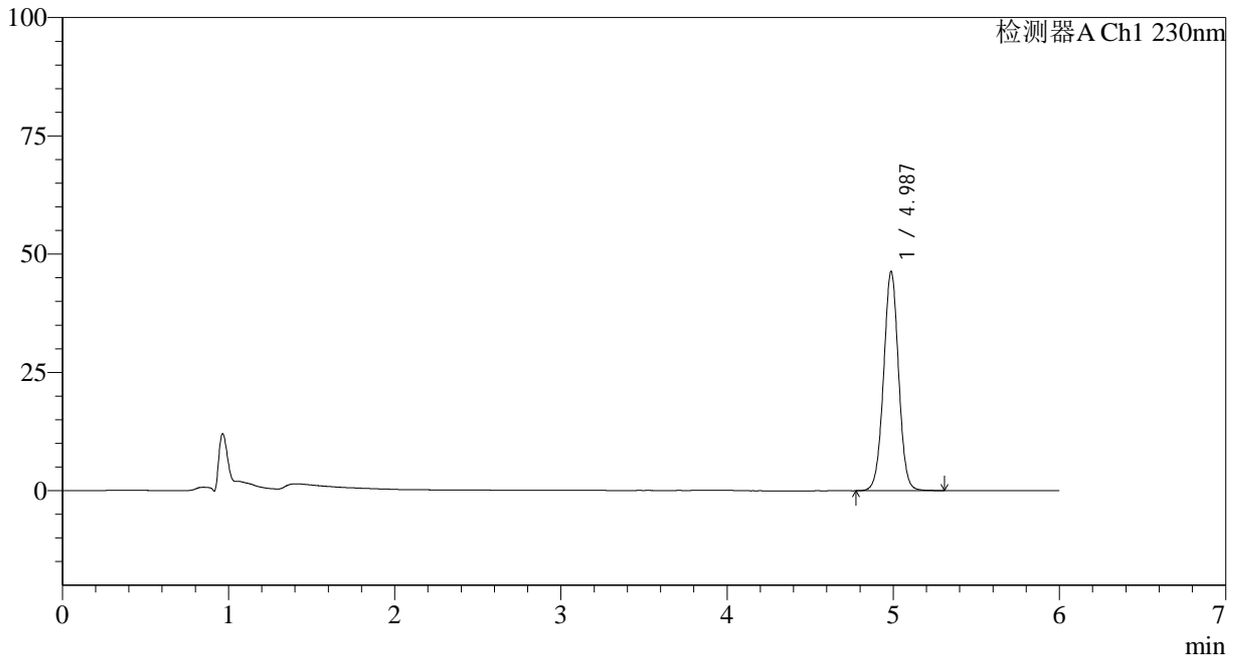
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	296959	100.000	47291	14821	1.008	--
总计		296959	100.000	47291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1032-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 12:02:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	290876	100.000	46352	14837	1.009	--
总计		290876	100.000	46352			



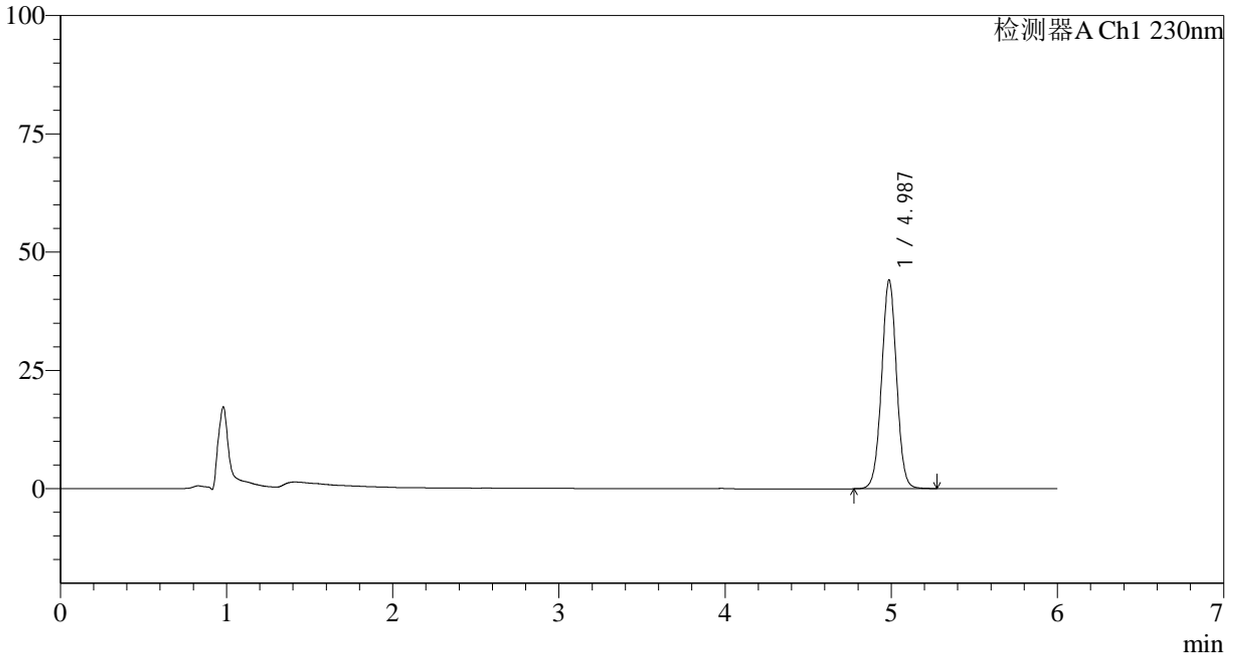
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1033-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 12:08:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

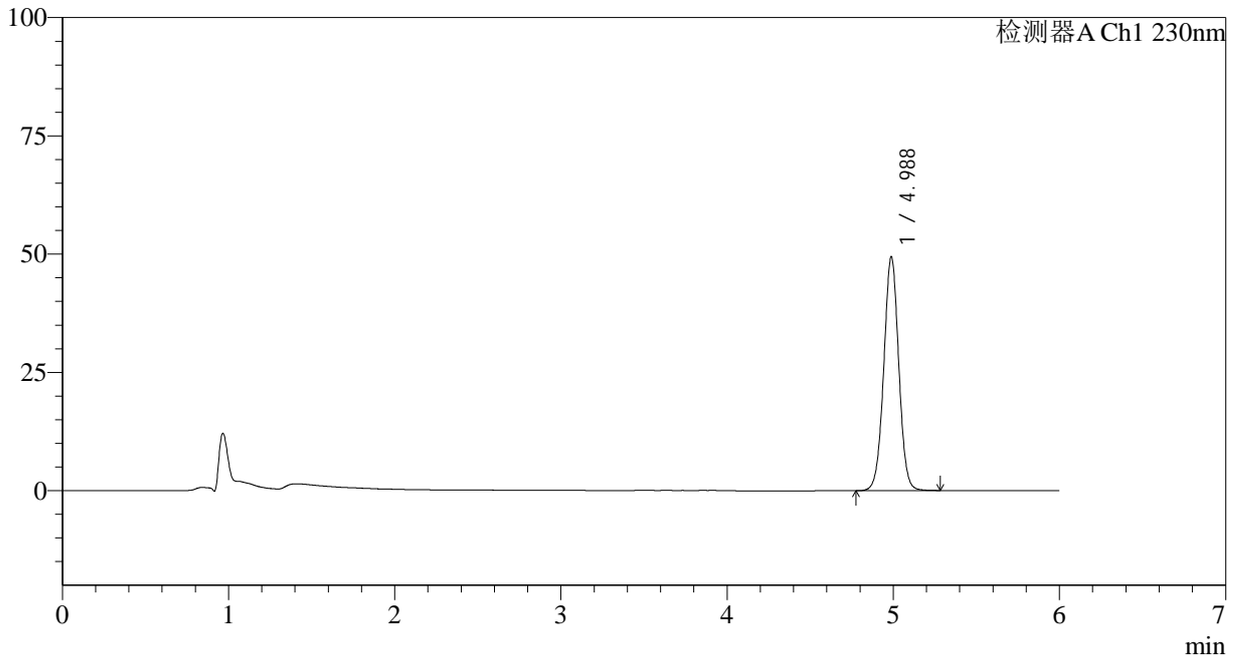
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	276324	100.000	44099	14855	1.010	--
总计		276324	100.000	44099			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1034-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 12:15:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:52:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

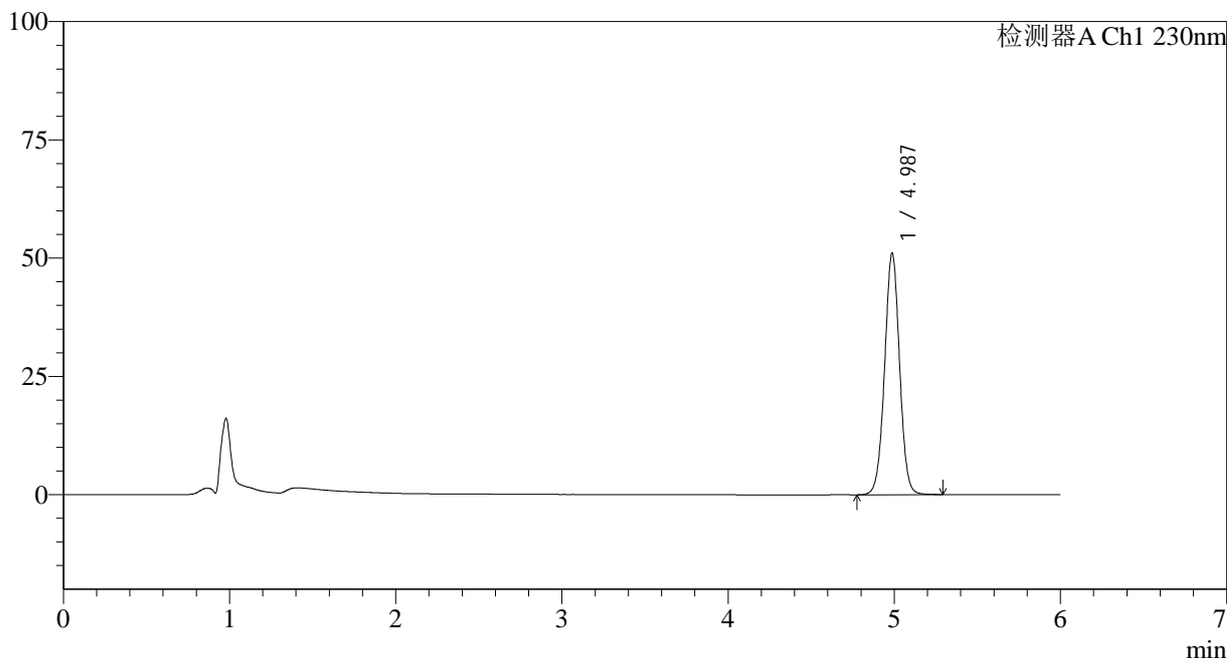
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	309818	100.000	49462	14868	1.010	--
总计		309818	100.000	49462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1035-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 12:21:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

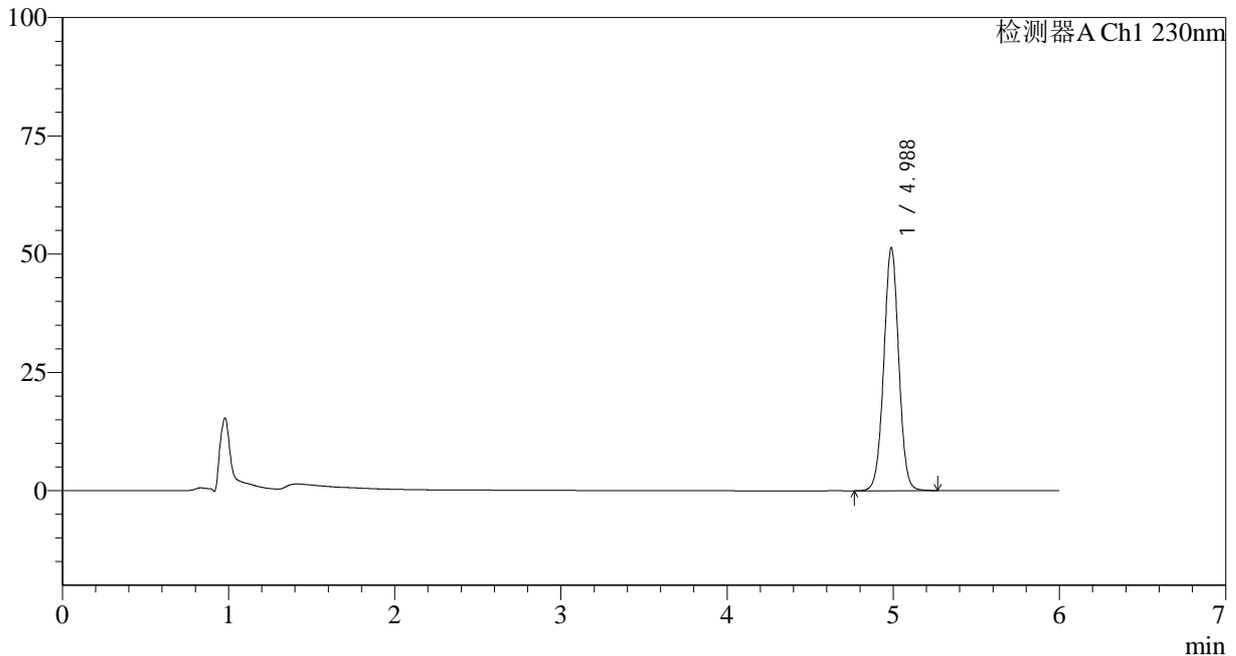
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	320024	100.000	51066	14871	1.010	--
总计		320024	100.000	51066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1036-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 12:28:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

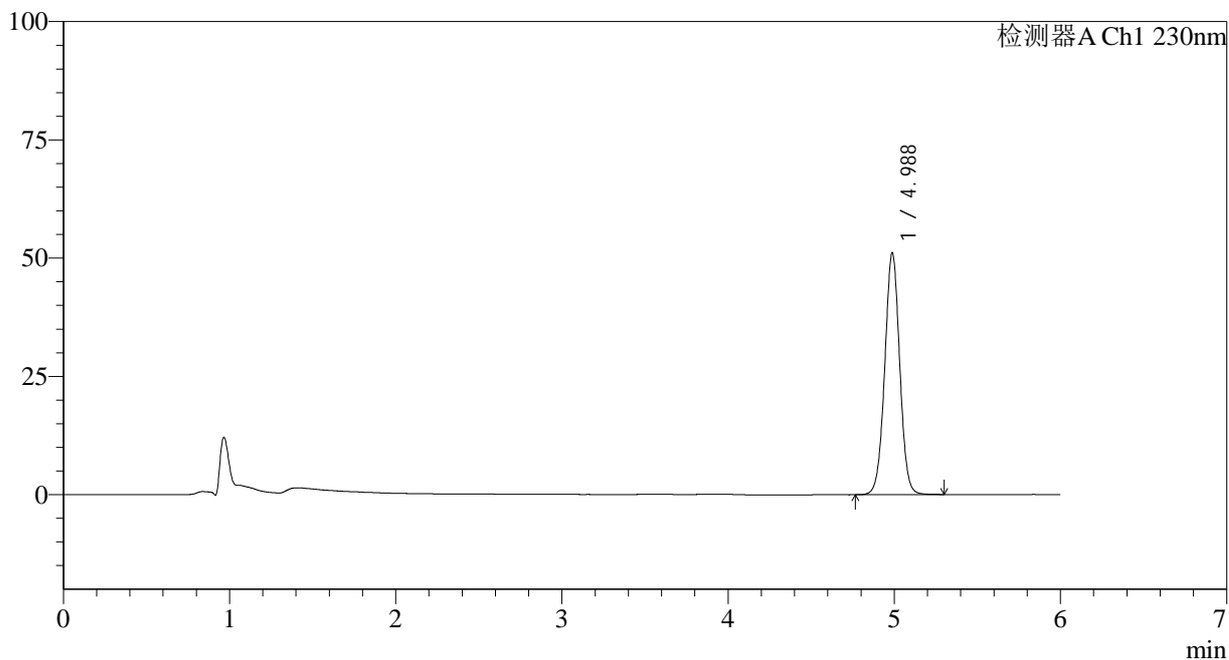
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	321474	100.000	51374	14883	1.010	--
总计		321474	100.000	51374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1037-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 12:34:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320139	100.000	51133	14881	1.011	--
总计		320139	100.000	51133			



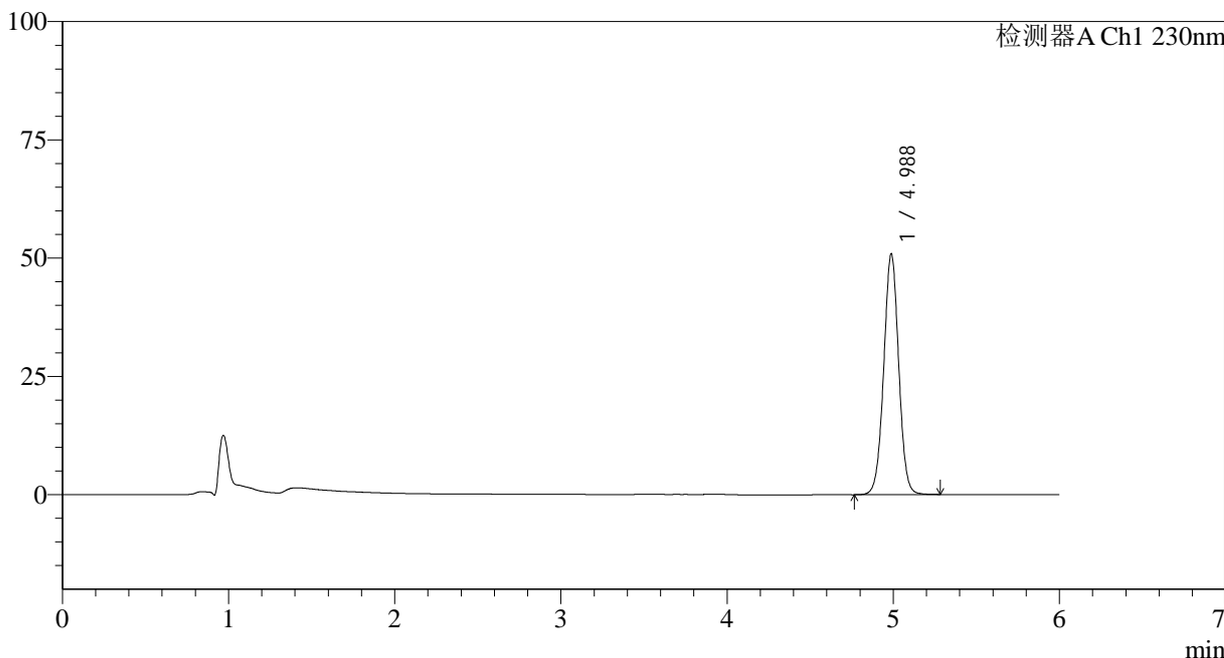
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1038-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 12:40:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

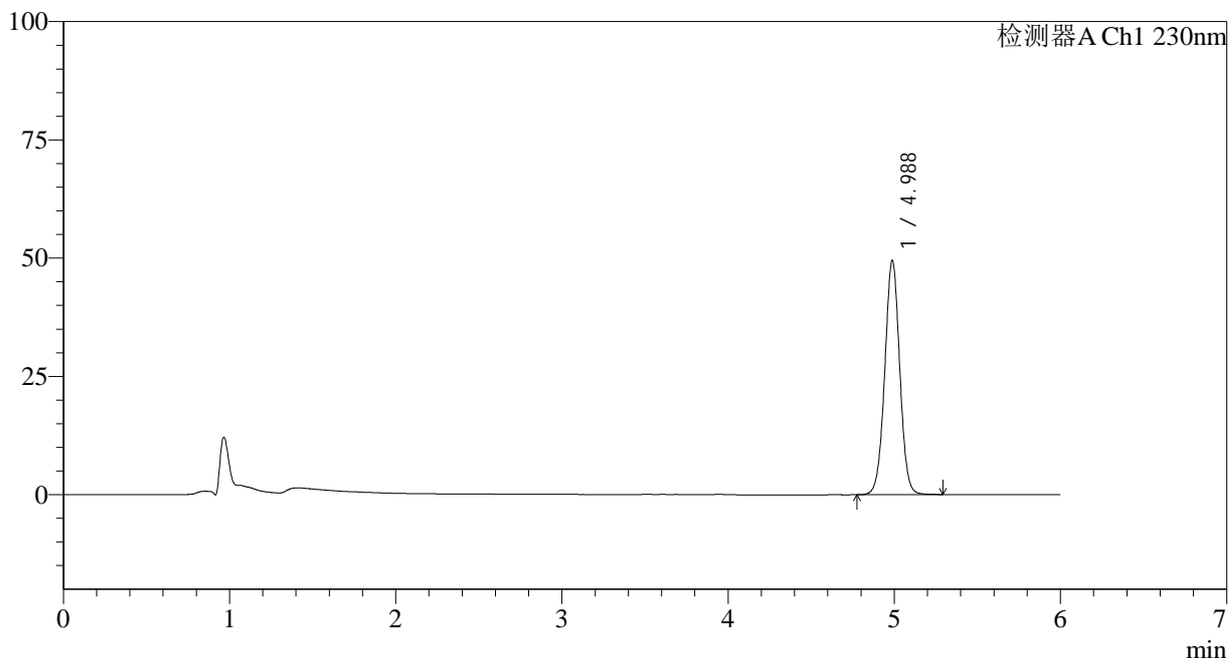
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	318729	100.000	50921	14890	1.011	--
总计		318729	100.000	50921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1039-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 12:47:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

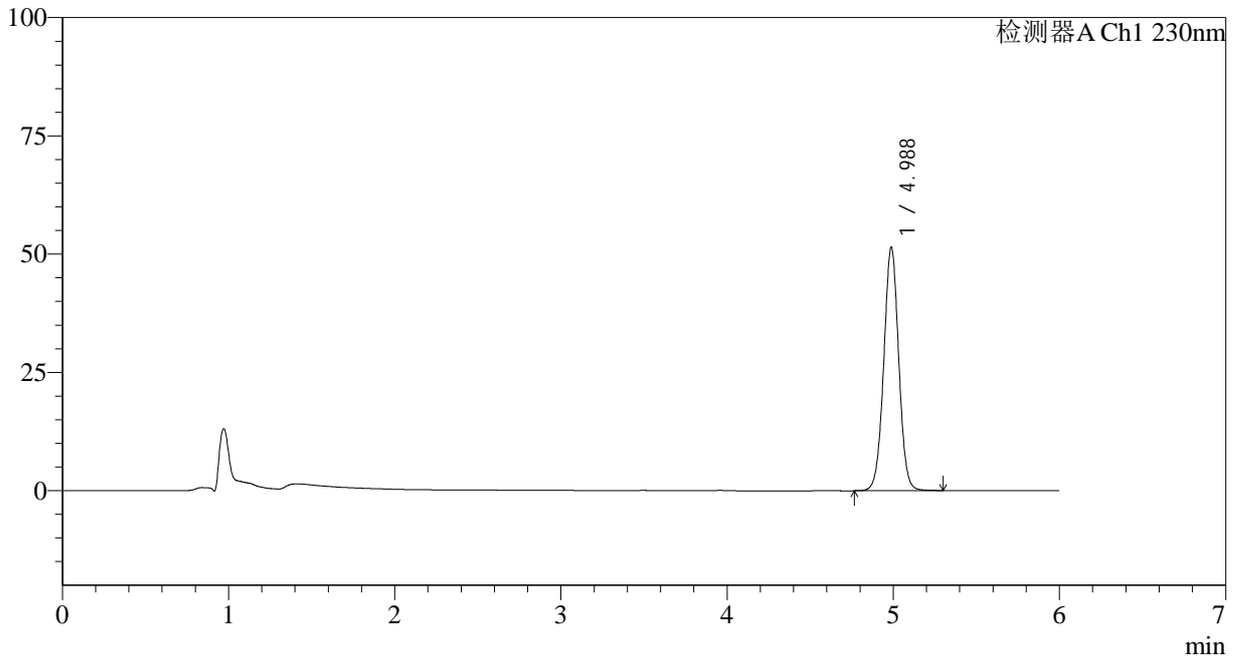
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	310305	100.000	49555	14876	1.011	--
总计		310305	100.000	49555			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1040-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 12:53:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

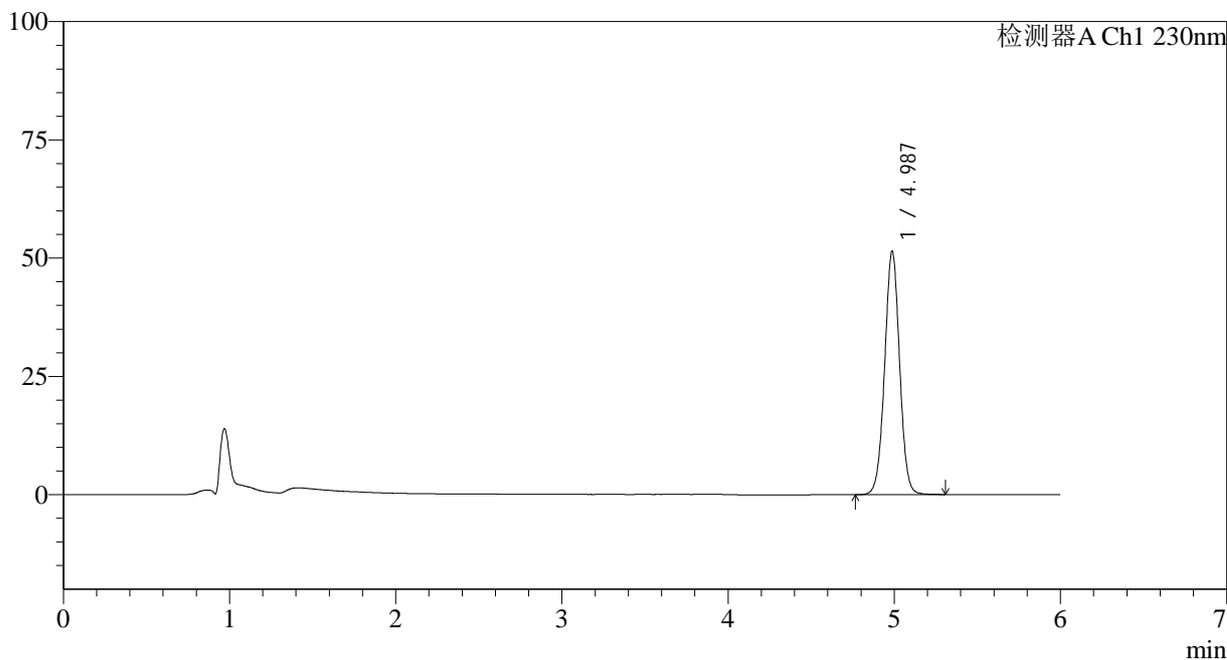
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	322317	100.000	51477	14882	1.011	--
总计		322317	100.000	51477			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1041-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 12:59:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

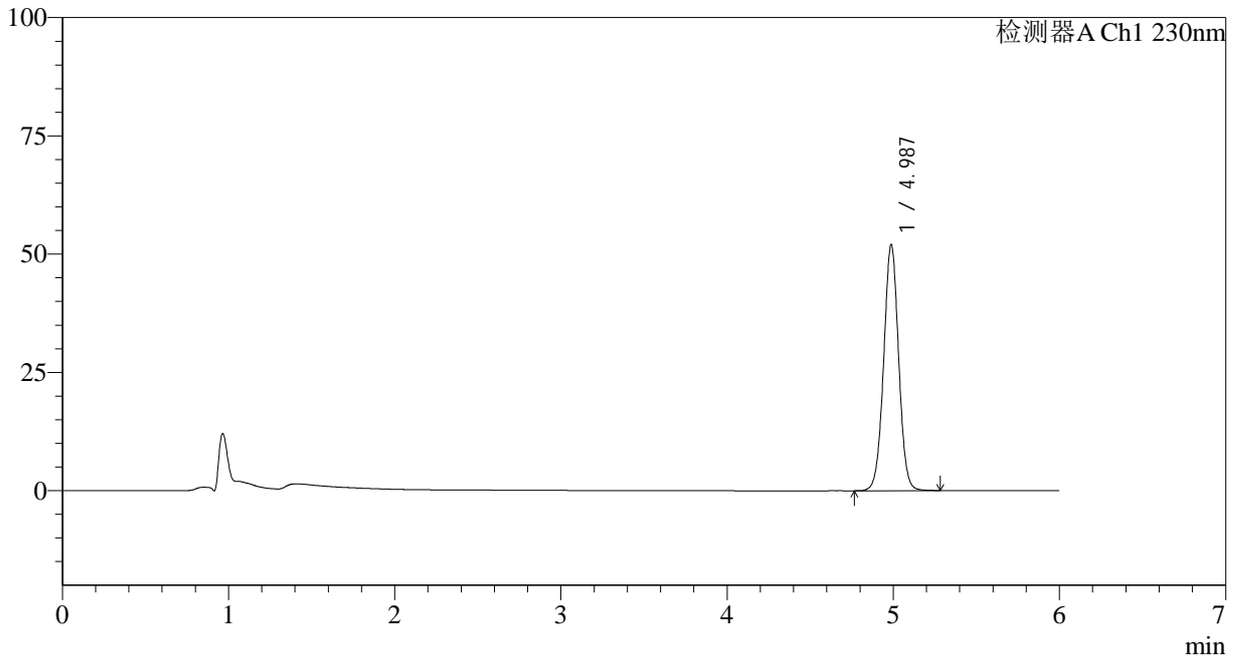
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	322346	100.000	51445	14878	1.010	--
总计		322346	100.000	51445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1042-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 13:06:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

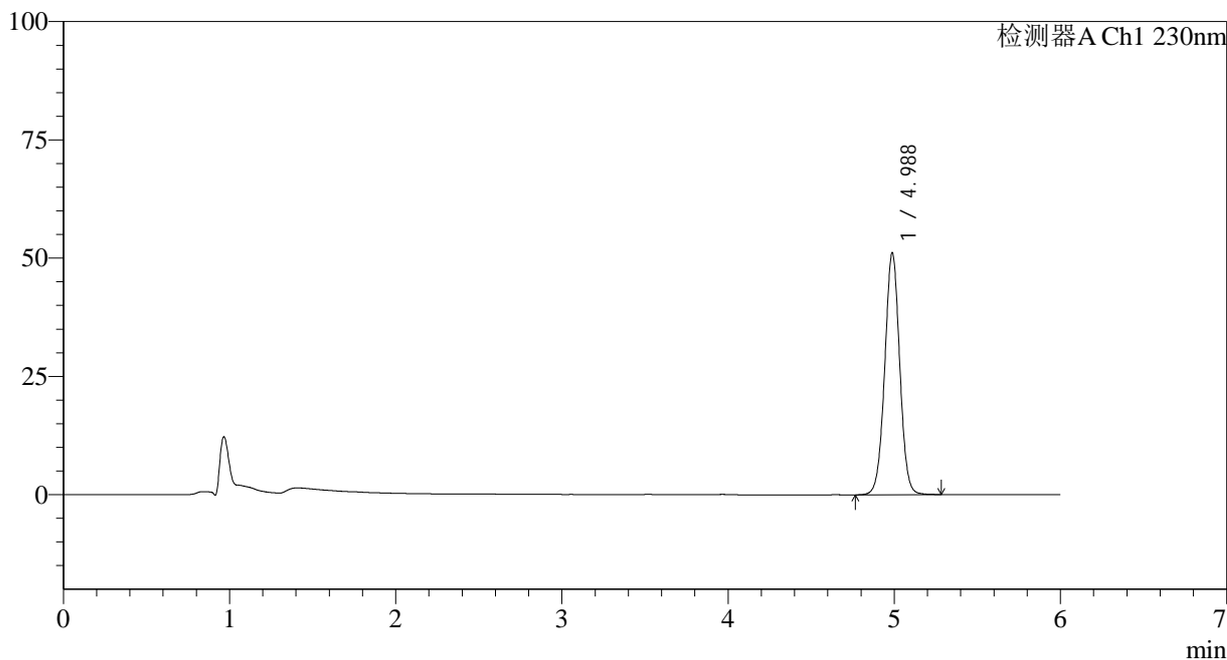
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	325872	100.000	52046	14873	1.010	--
总计		325872	100.000	52046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1043-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 13:12:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320422	100.000	51152	14866	1.010	--
总计		320422	100.000	51152			



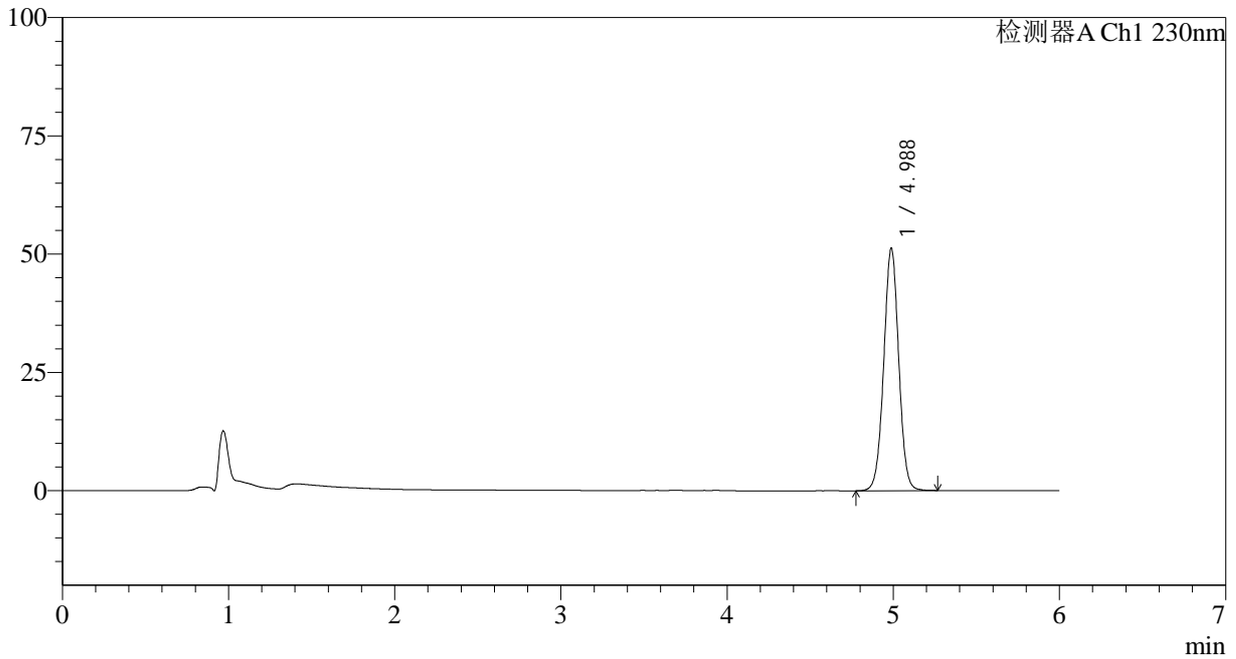
## SMF-4037

## &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 - 28-14/7-1044-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 13:18:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:52:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	321021	100.000	51269	14855	1.010	--
总计		321021	100.000	51269			



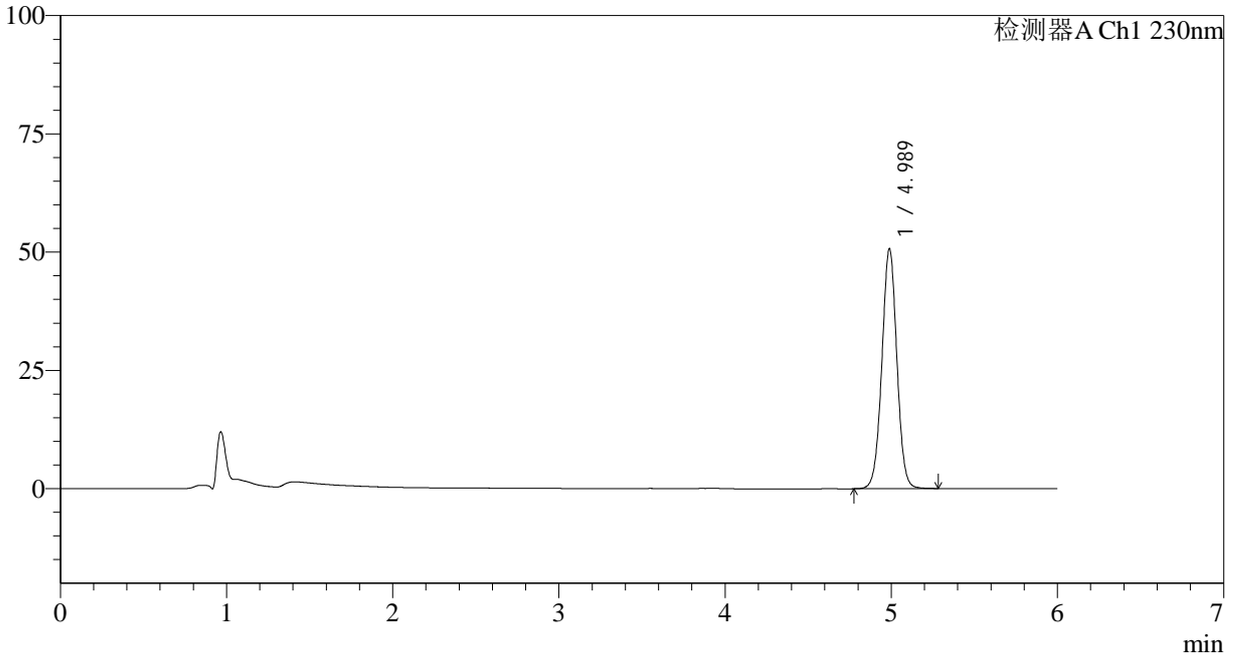
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1045-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 13:25:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	317912	100.000	50758	14869	1.011	--
总计		317912	100.000	50758			



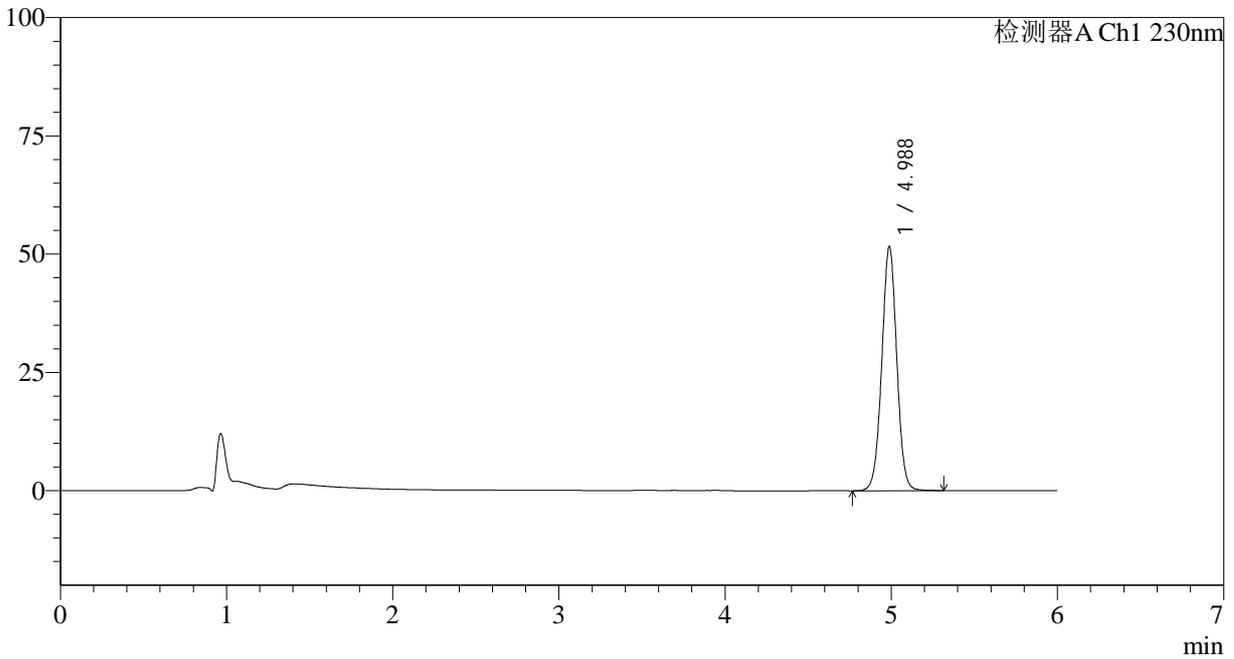
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1046-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 13:31:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

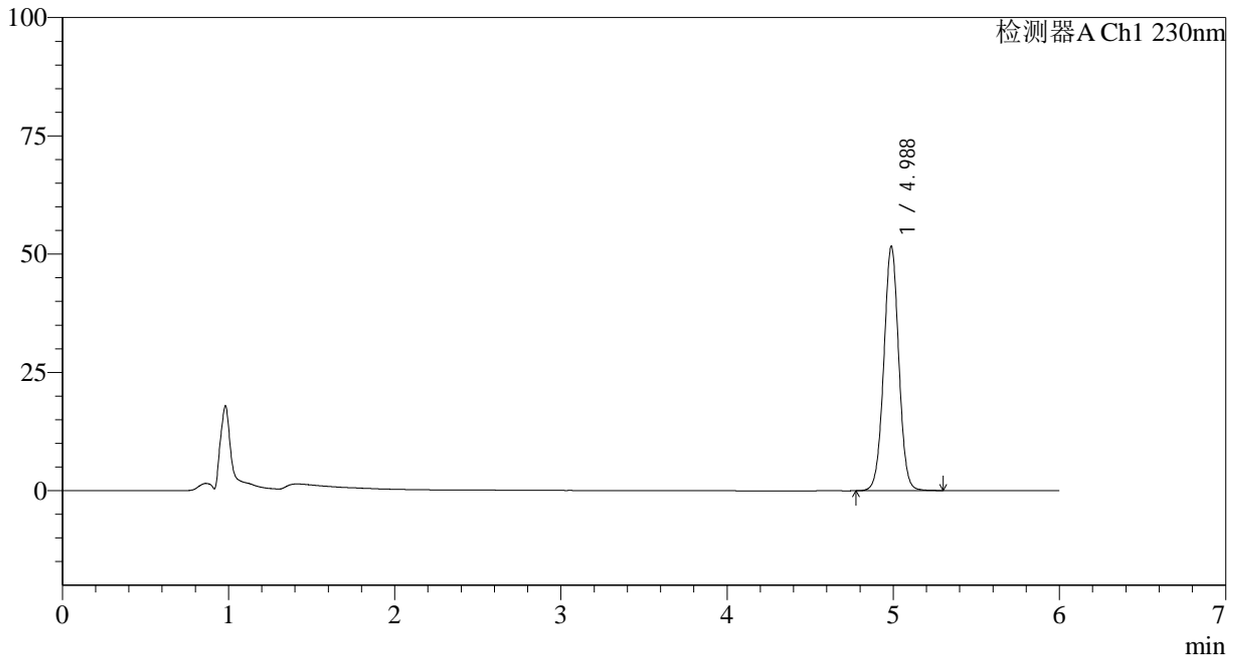
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323757	100.000	51645	14868	1.011	--
总计		323757	100.000	51645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1047-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 13:38:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323555	100.000	51690	14895	1.011	--
总计		323555	100.000	51690			



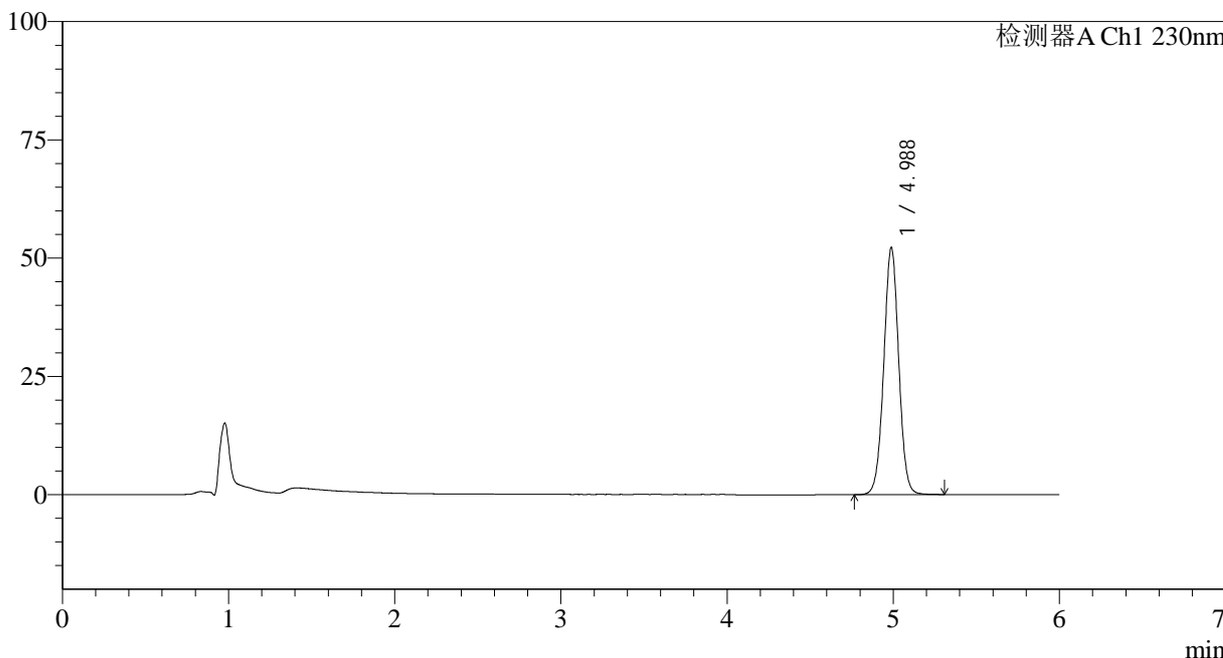
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1048-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/05/07 13:44:23      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

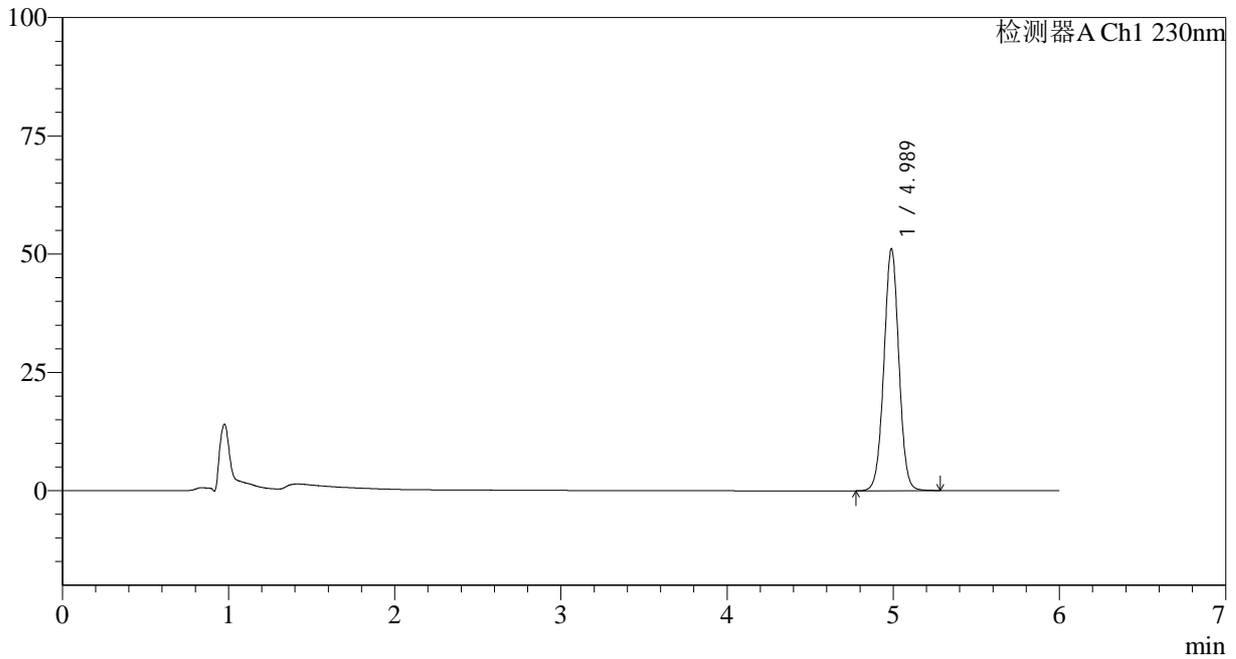
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	327288	100.000	52267	14886	1.011	--
总计		327288	100.000	52267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1049-2-zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:1-23 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/05/07 13:50:45 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:52:46  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	320133	100.000	51160	14891	1.011	--
总计		320133	100.000	51160			



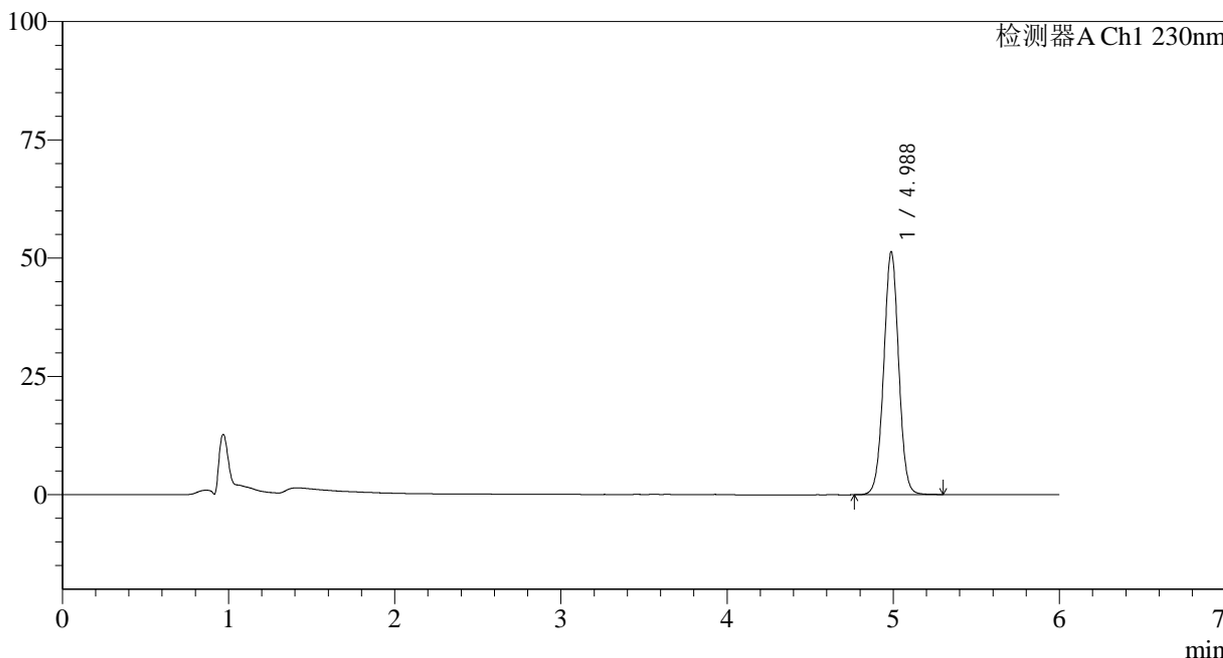
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1050-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 13:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

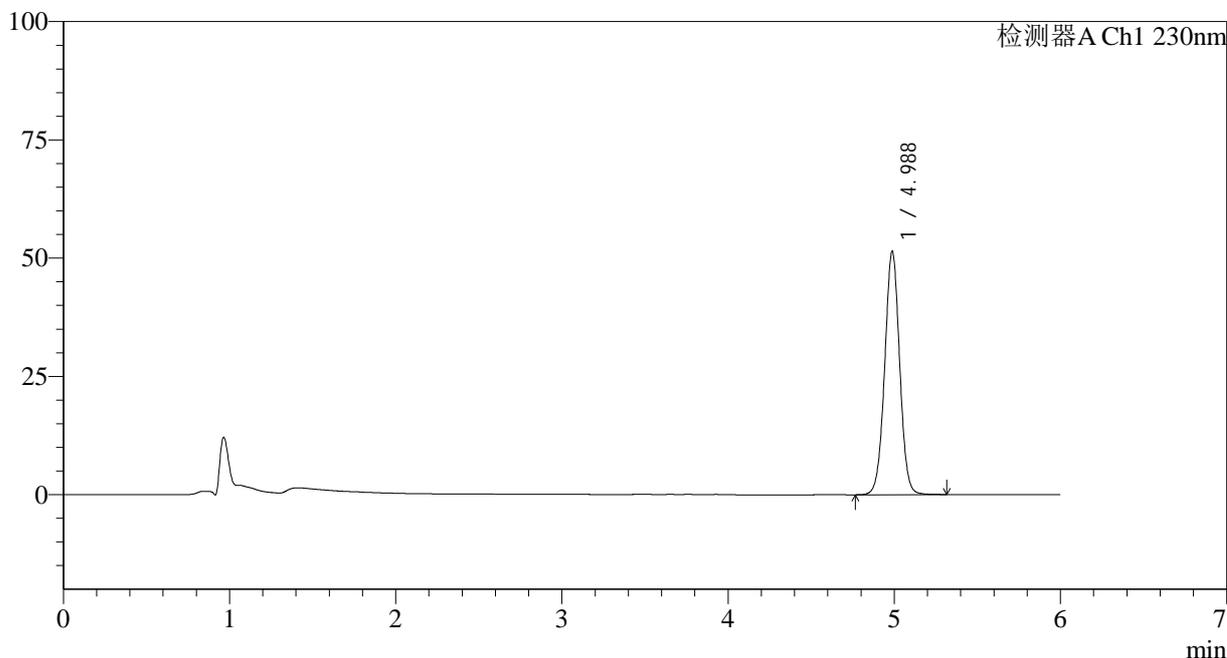
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	321416	100.000	51373	14908	1.012	--
总计		321416	100.000	51373			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1051-2-zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:1-41  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 14:03:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:52:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	322155	100.000	51455	14901	1.011	--
总计		322155	100.000	51455			



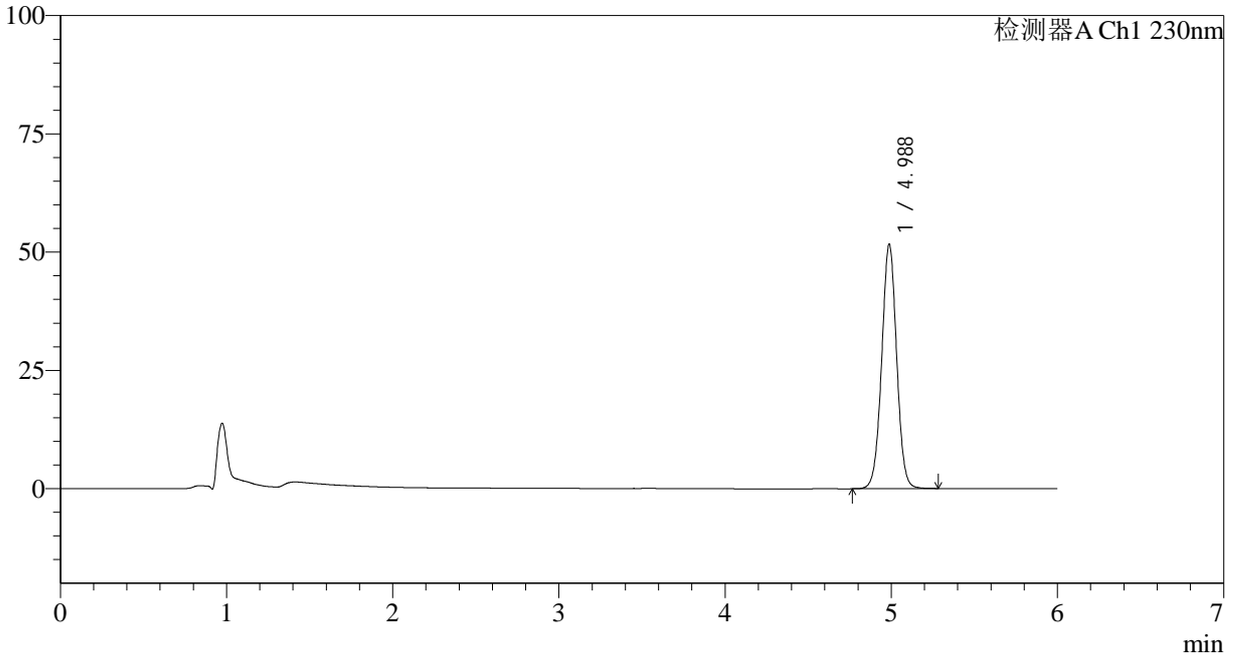
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1052-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 14:09:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

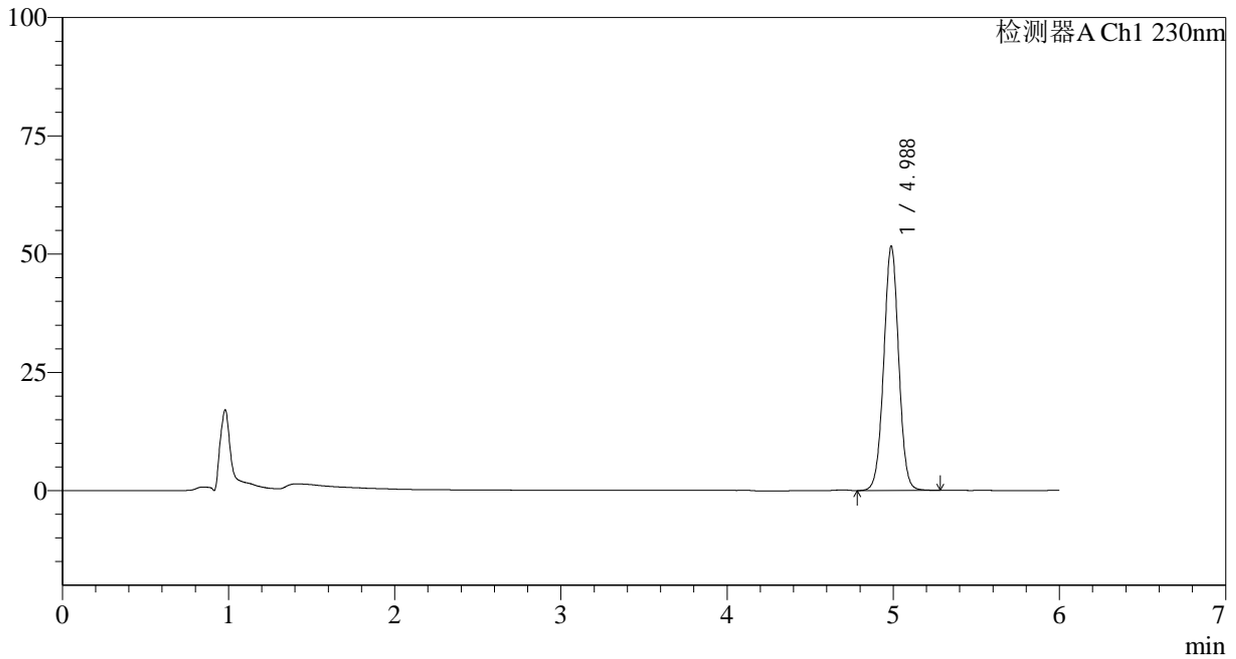
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323323	100.000	51678	14898	1.011	--
总计		323323	100.000	51678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1053-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 14:16:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323428	100.000	51680	14878	1.011	--
总计		323428	100.000	51680			



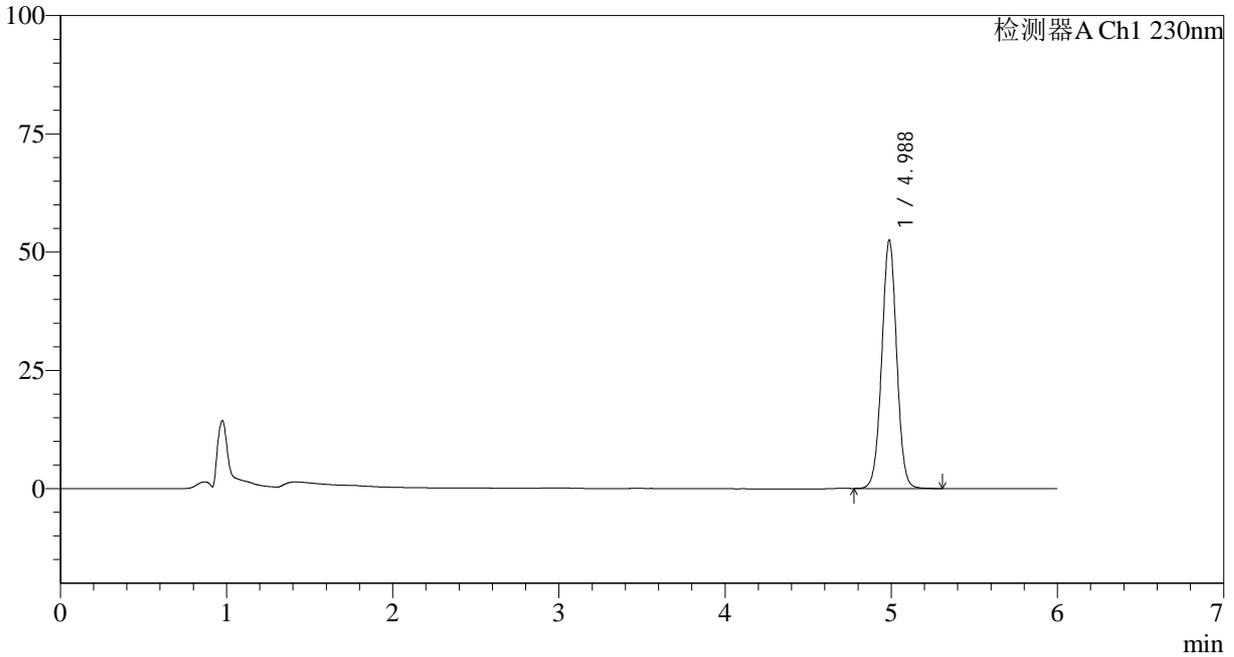
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1054-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/05/07 14:22:33 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:52:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

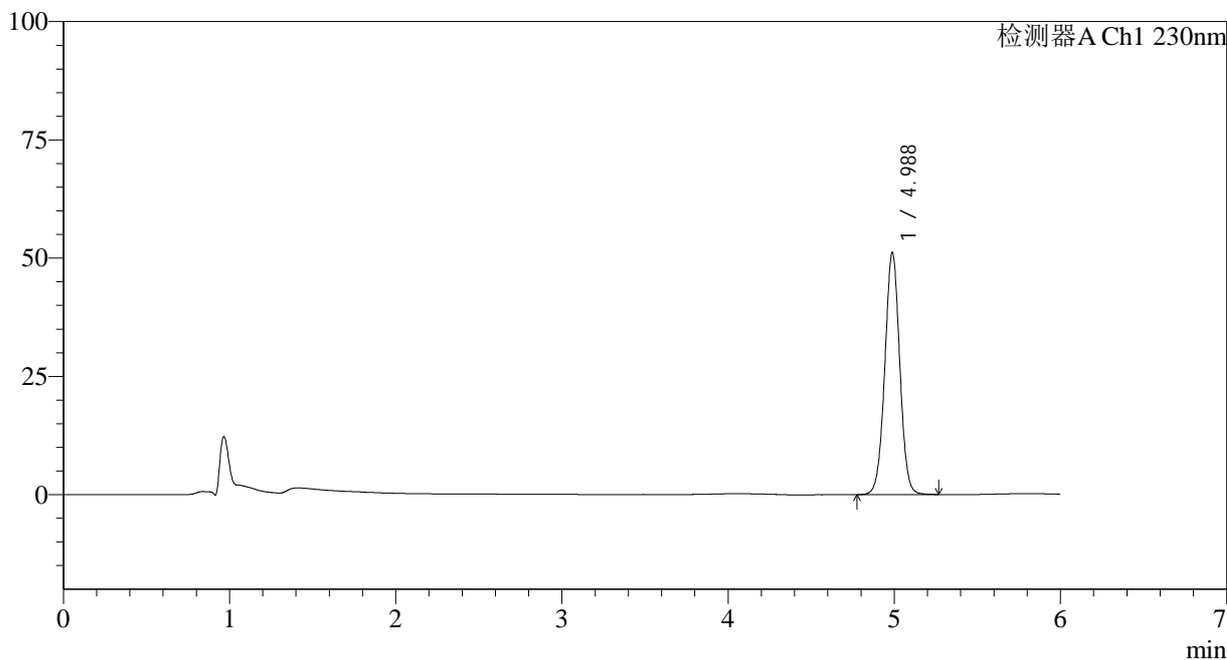
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	328530	100.000	52544	14906	1.011	--
总计		328530	100.000	52544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1055-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 14:28:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

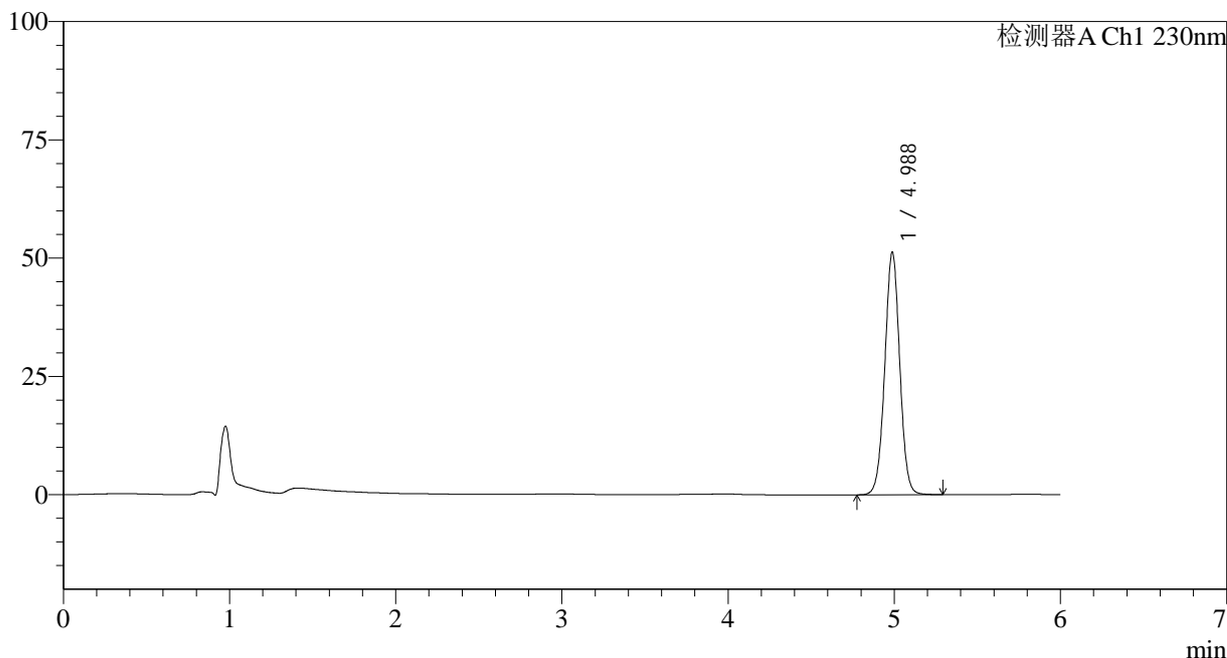
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320275	100.000	51223	14896	1.010	--
总计		320275	100.000	51223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1056-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 14:35:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

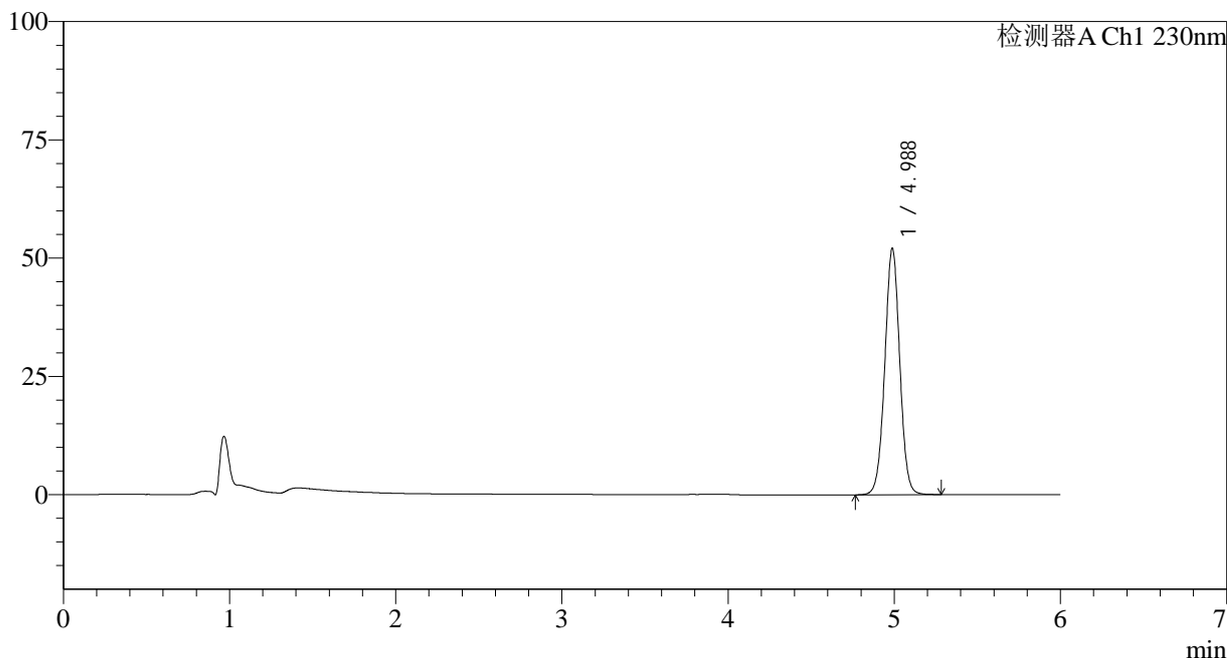
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	321024	100.000	51303	14895	1.011	--
总计		321024	100.000	51303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1057-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 14:41:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

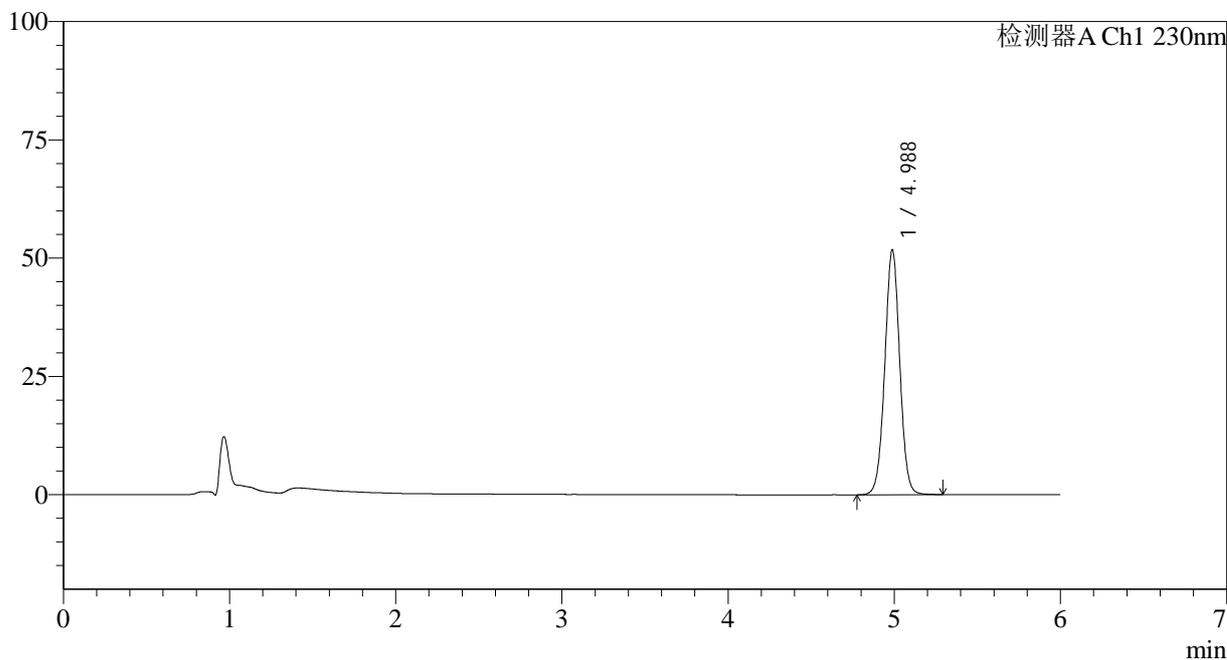
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	325995	100.000	52110	14898	1.011	--
总计		325995	100.000	52110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1058-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 14:48:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

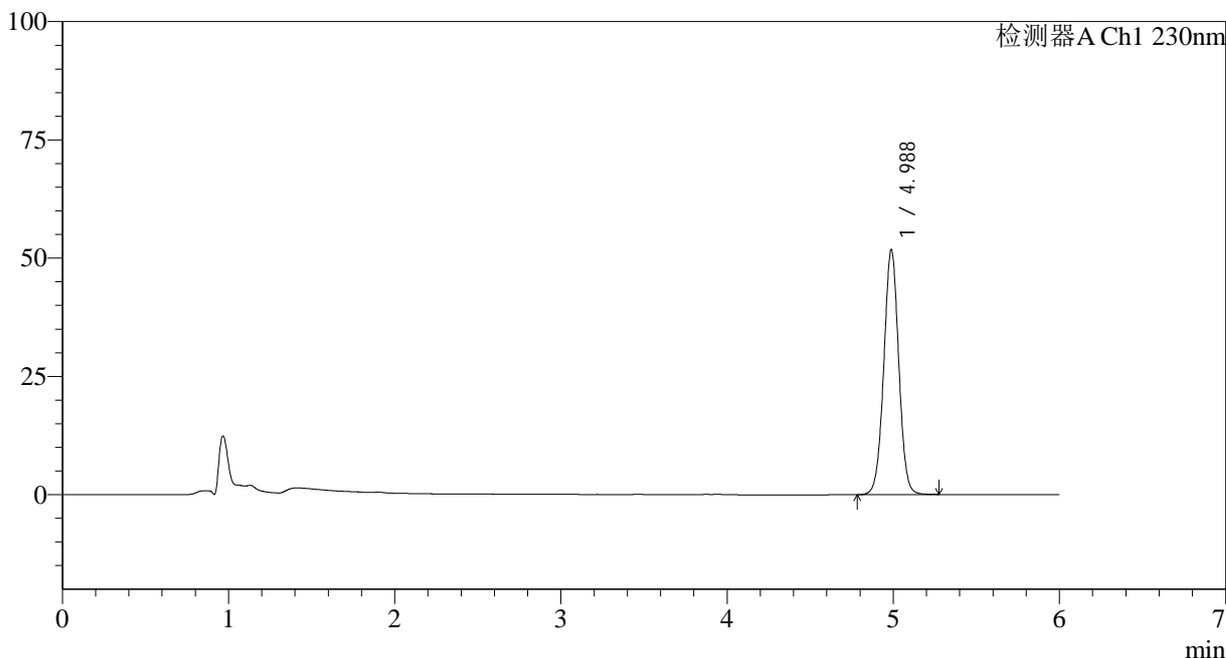
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	324074	100.000	51799	14898	1.012	--
总计		324074	100.000	51799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1059-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 14:54:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

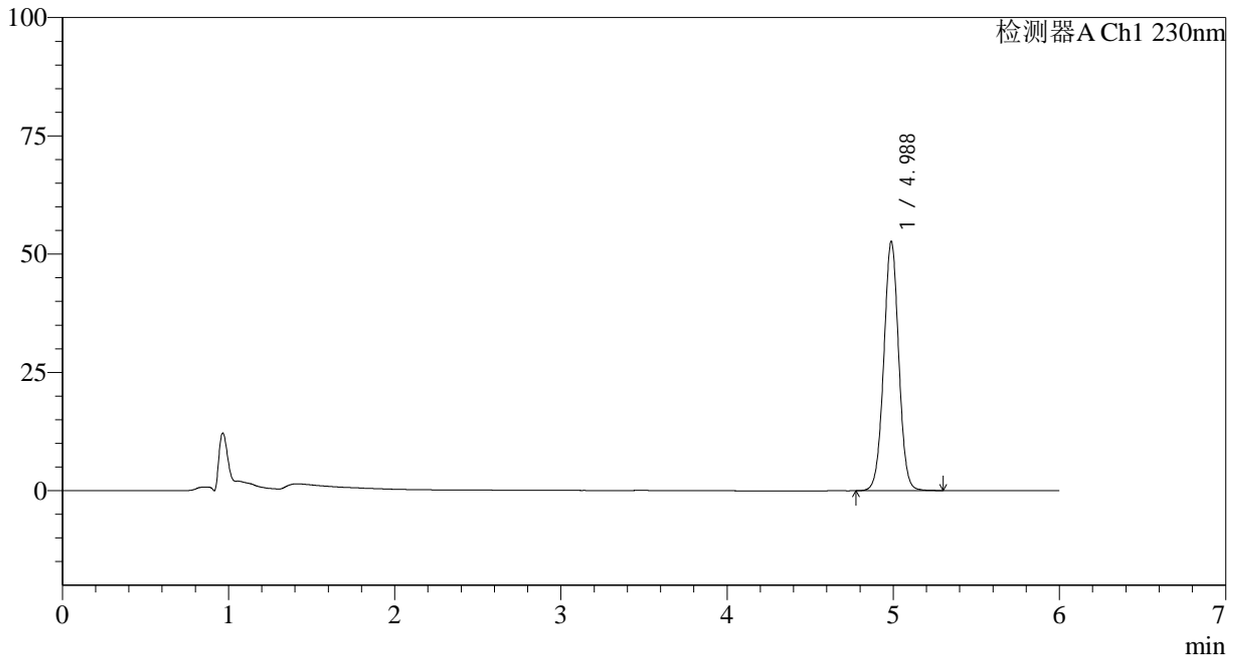
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323761	100.000	51811	14922	1.011	--
总计		323761	100.000	51811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1060-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 15:00:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

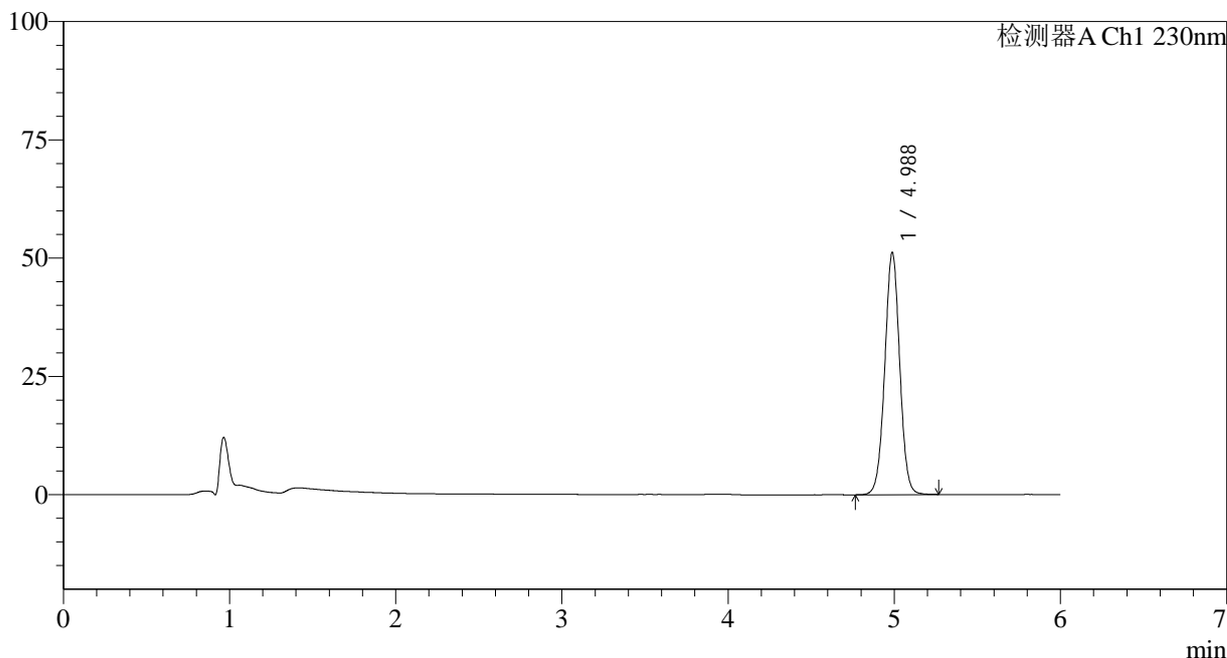
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	329530	100.000	52692	14915	1.012	--
总计		329530	100.000	52692			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1061-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-25 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/05/07 15:07:07 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:18  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320042	100.000	51205	14925	1.011	--
总计		320042	100.000	51205			



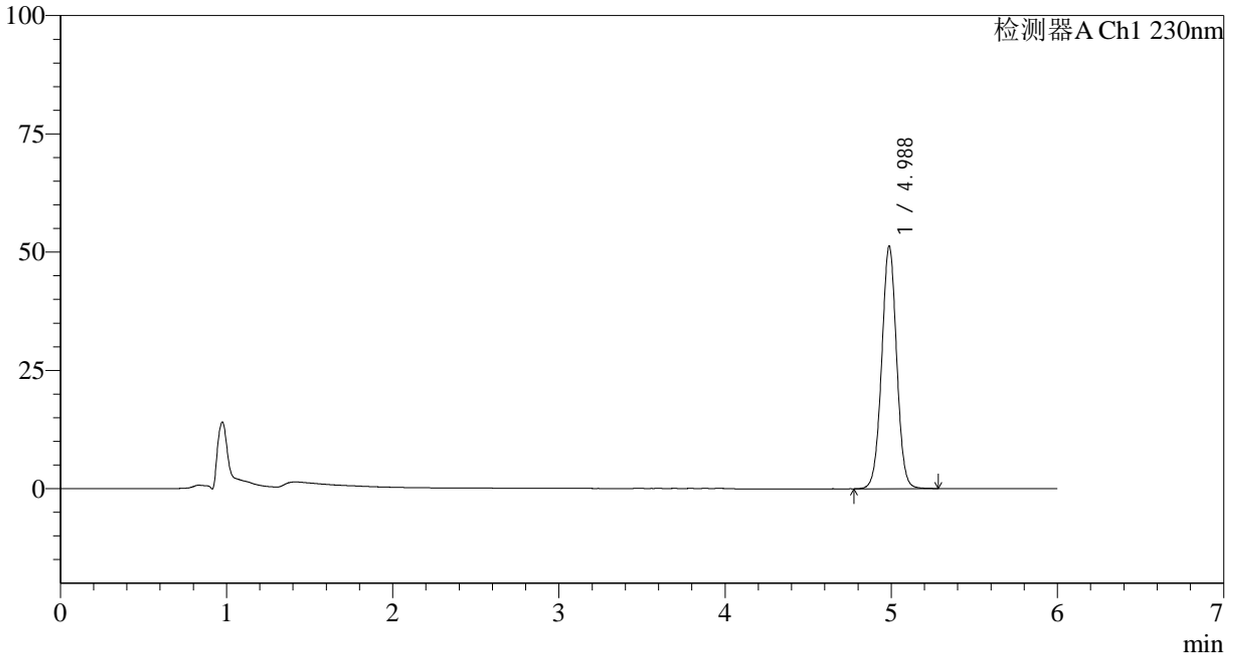
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1062-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 15:13:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

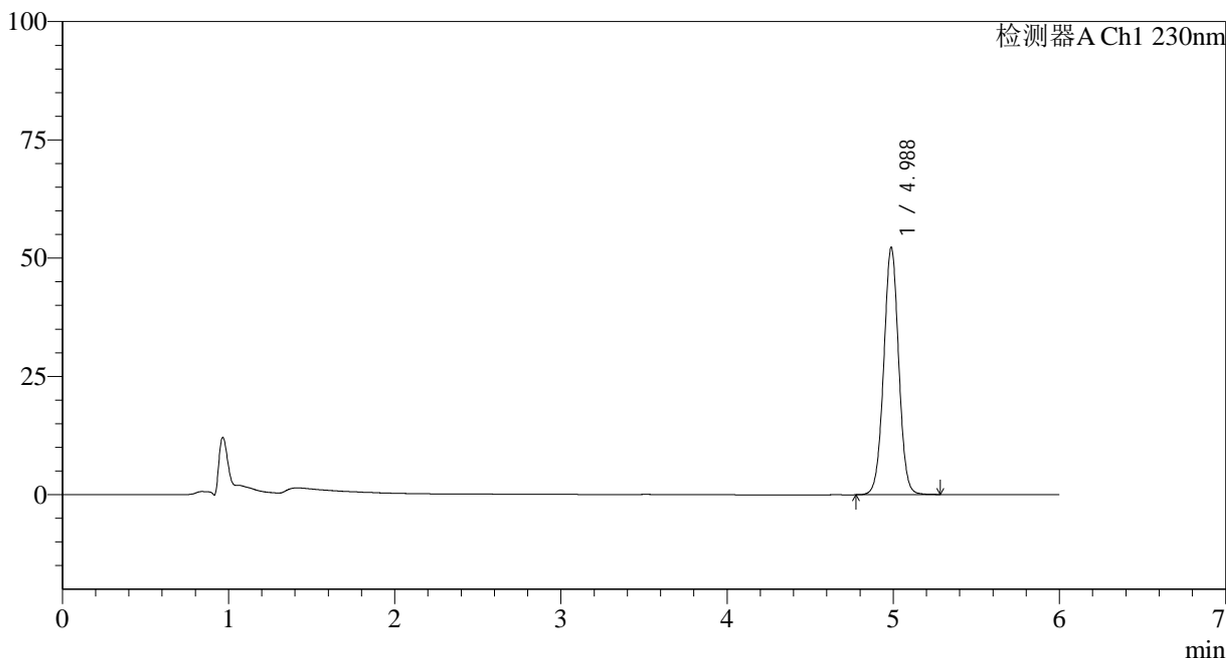
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	320679	100.000	51310	14922	1.011	--
总计		320679	100.000	51310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1063-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 15:19:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:53:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	326747	100.000	52298	14920	1.011	--
总计		326747	100.000	52298			



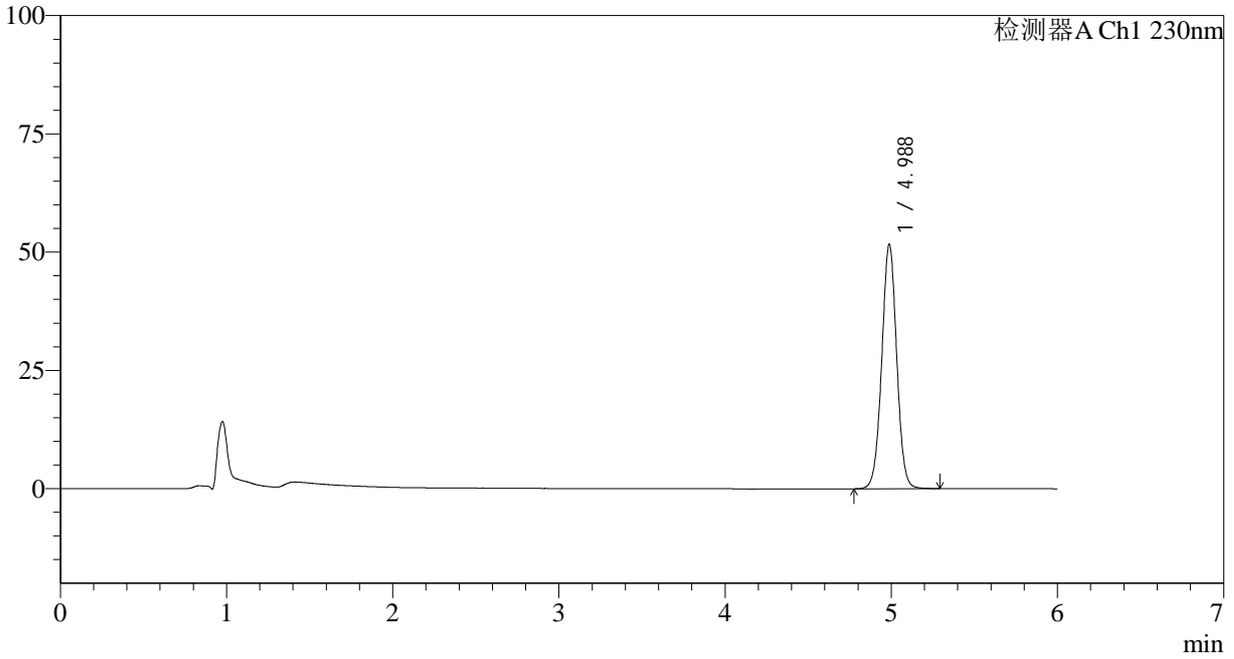
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1064-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 15:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	323084	100.000	51692	14921	1.012	--
总计		323084	100.000	51692			



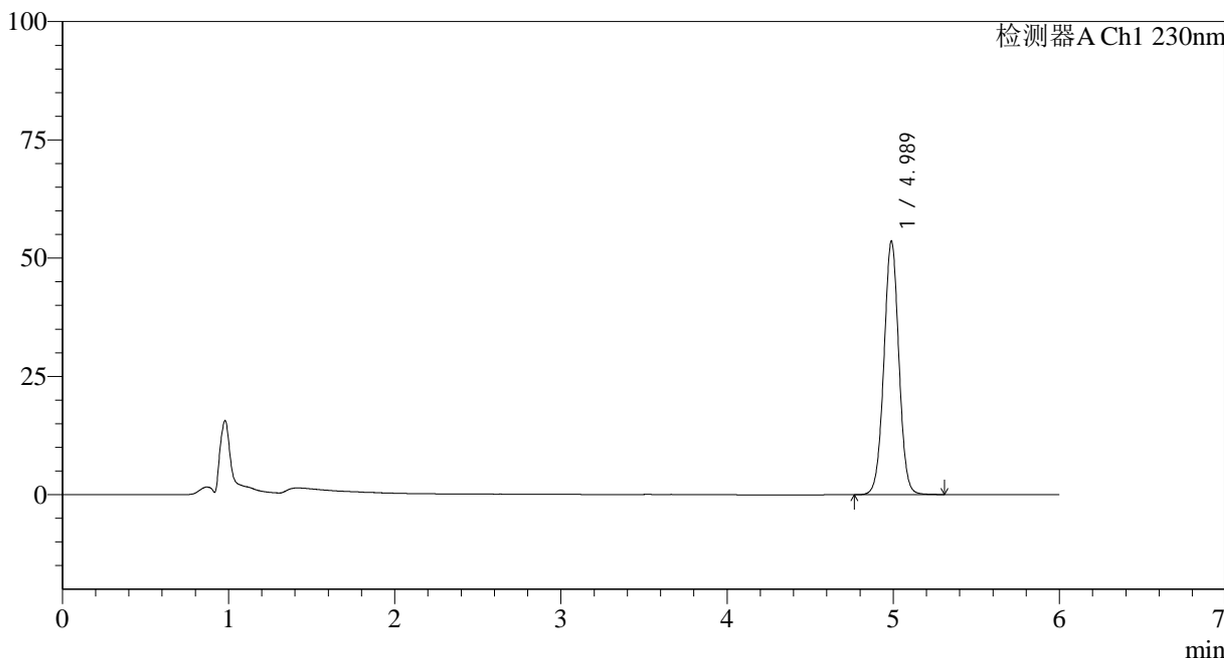
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1065-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 15:32:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

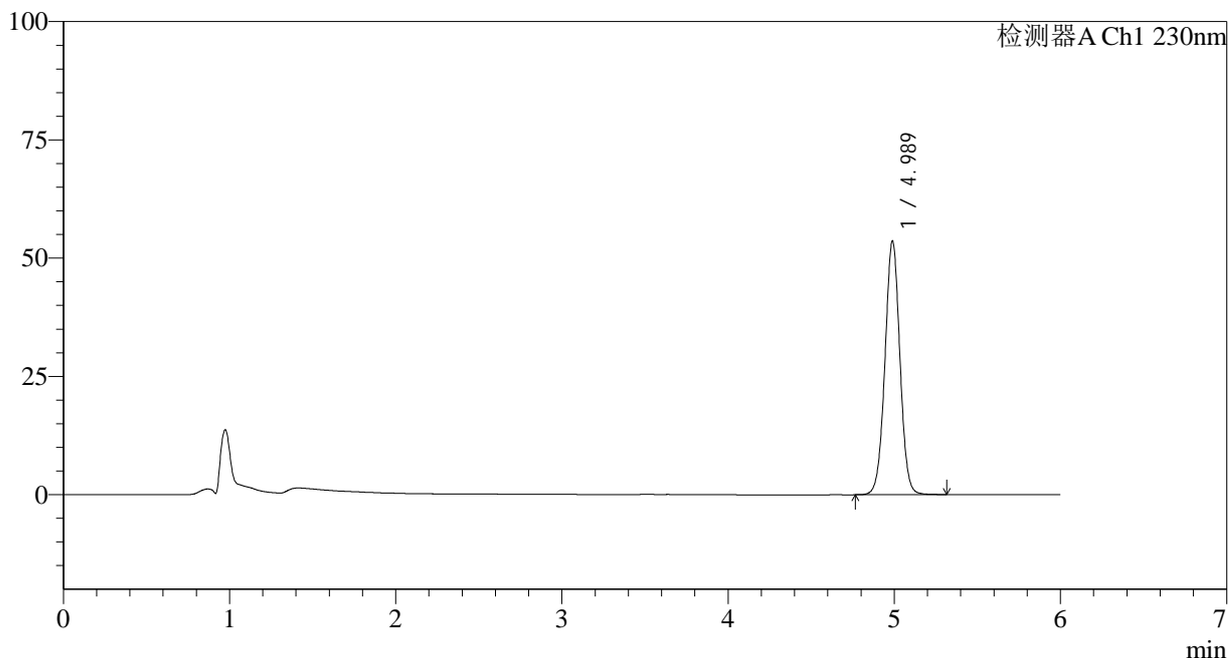
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	335321	100.000	53616	14929	1.012	--
总计		335321	100.000	53616			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1066-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 15:38:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

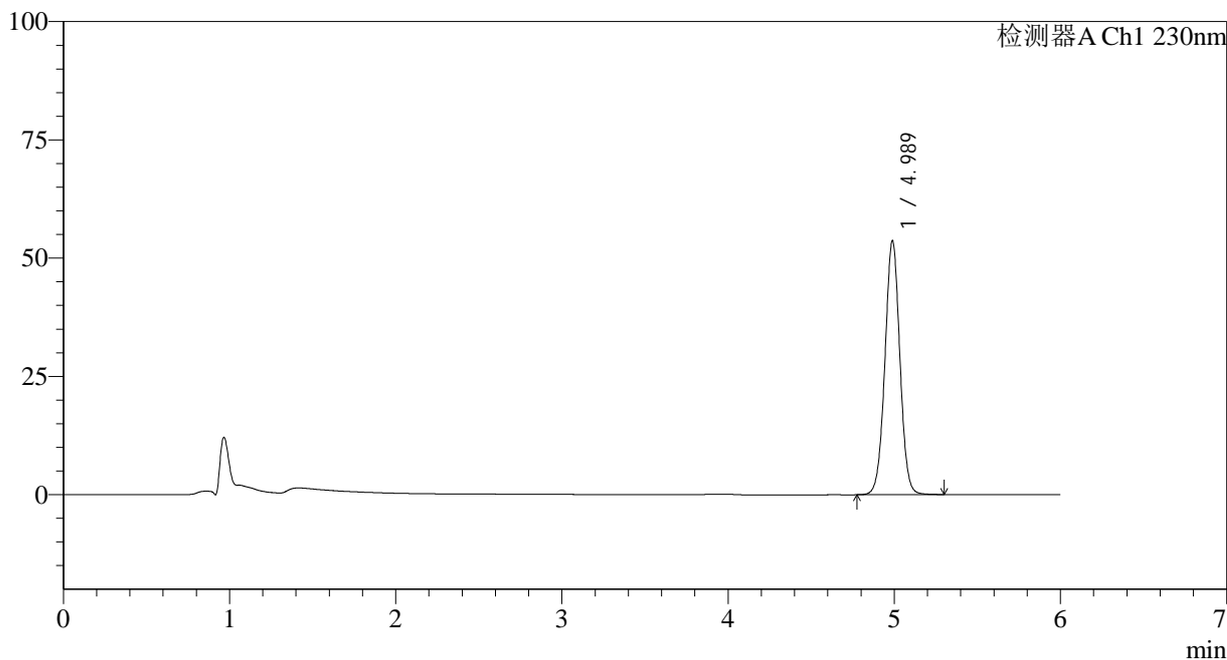
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	335575	100.000	53652	14922	1.012	--
总计		335575	100.000	53652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1067-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 15:45:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

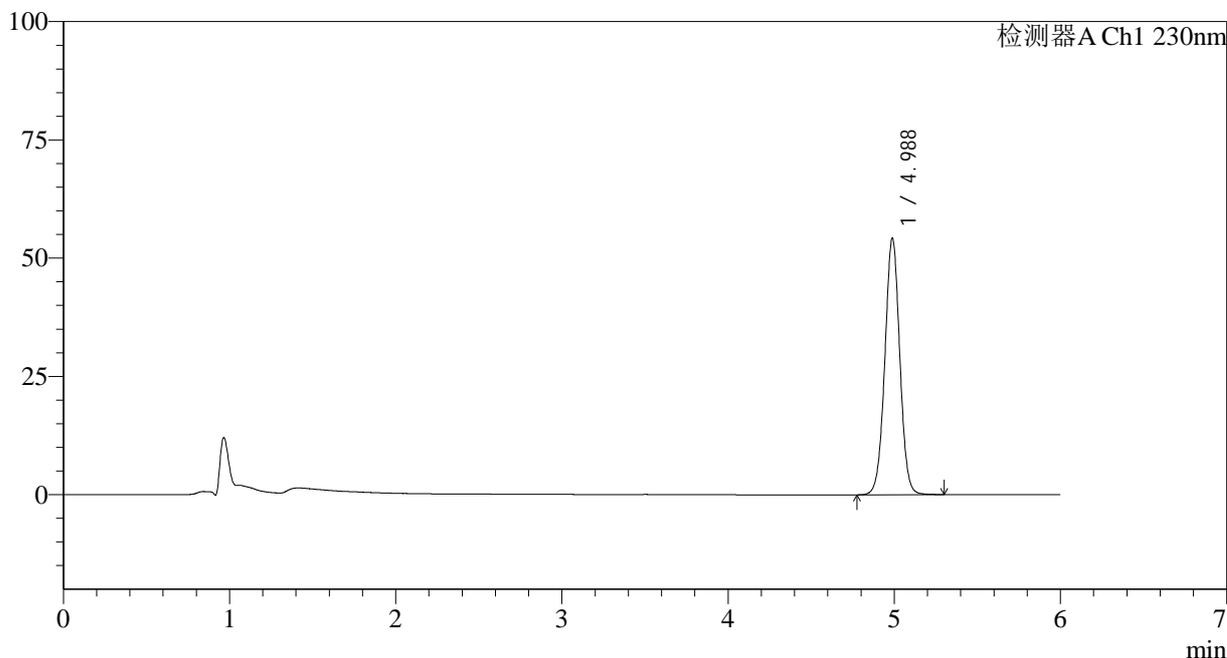
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.989	335721	100.000	53706	14924	1.012	--
总计		335721	100.000	53706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1068-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 15:51:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:53:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

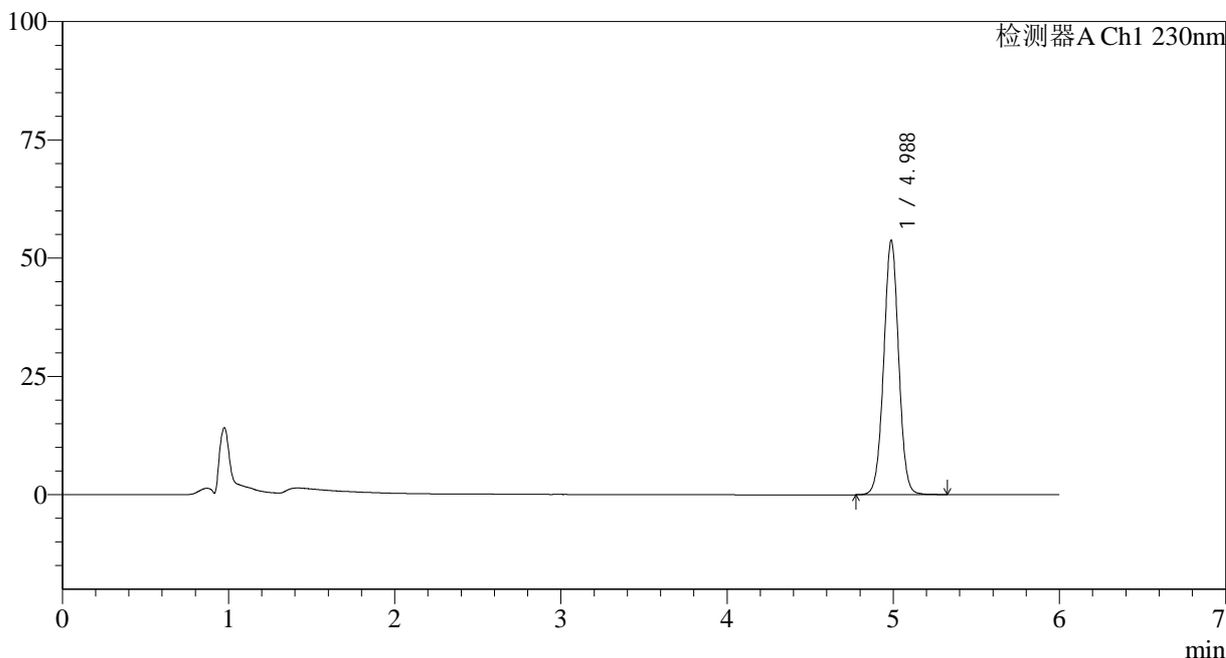
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	339133	100.000	54260	14927	1.011	--
总计		339133	100.000	54260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1069-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 15:58:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

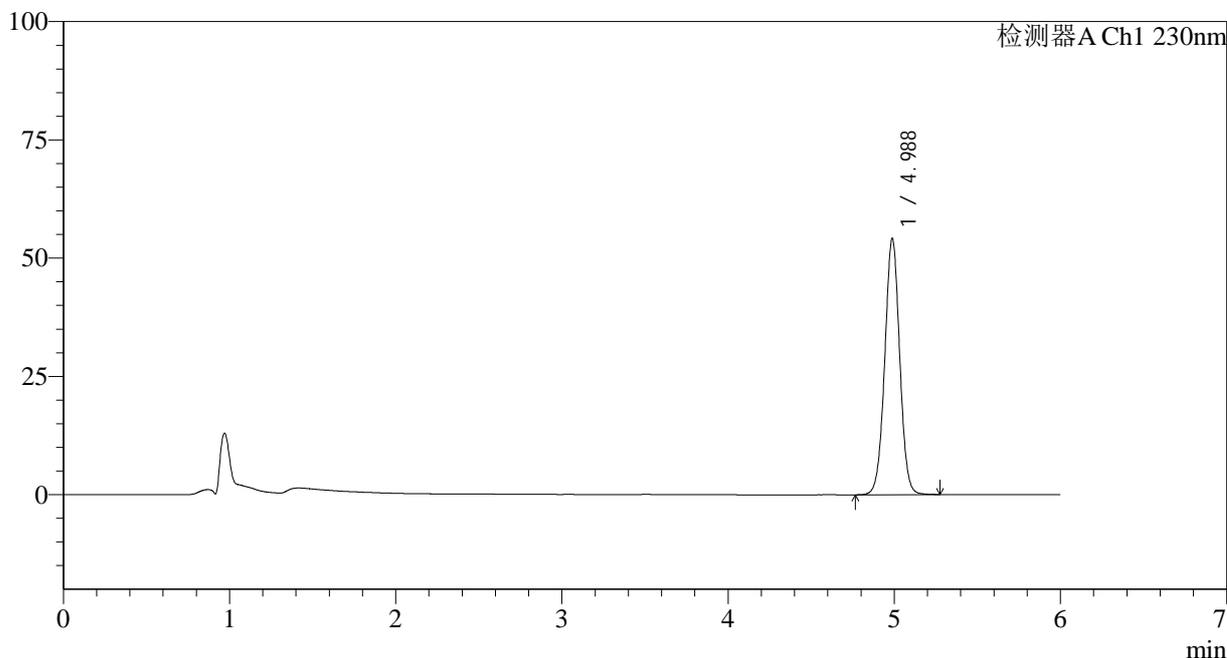
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	336476	100.000	53782	14914	1.011	--
总计		336476	100.000	53782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1070-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 16:04:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

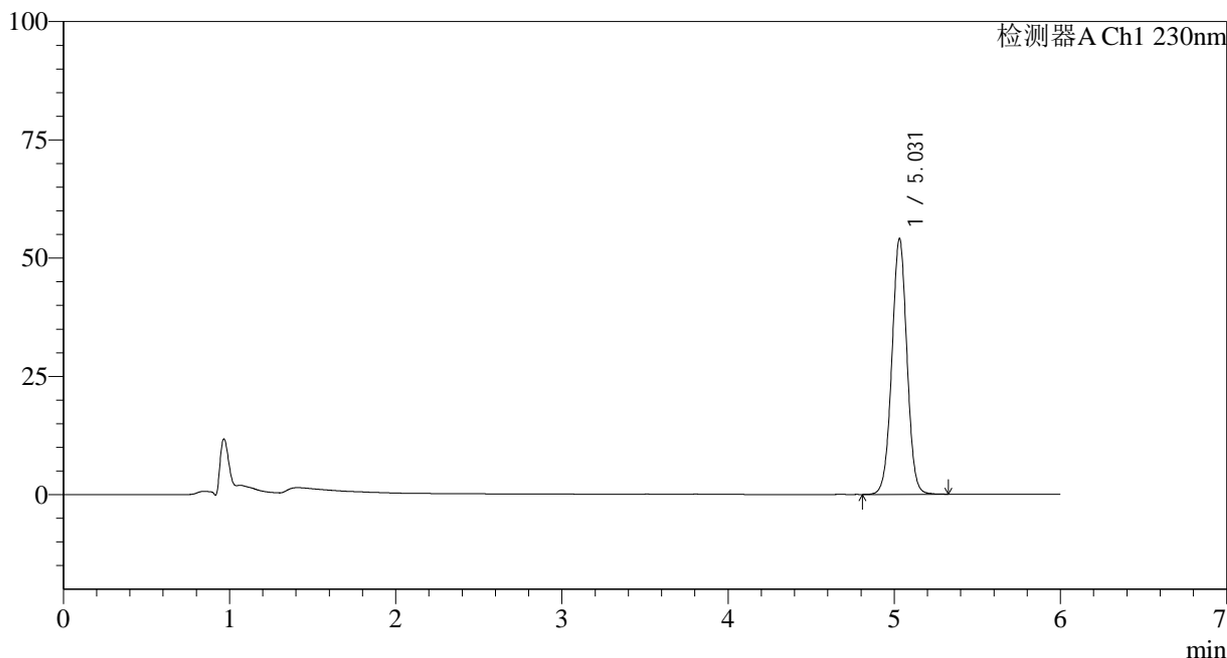
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.988	338617	100.000	54181	14912	1.011	--
总计		338617	100.000	54181			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1071-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 16:10:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

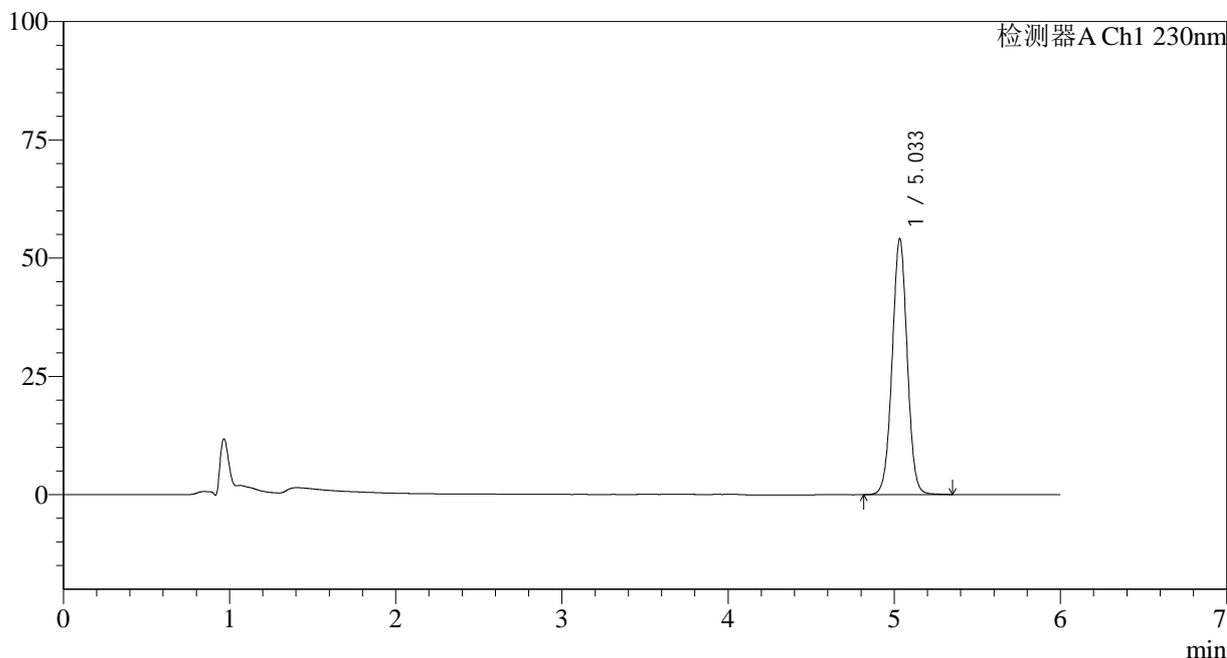
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.031	340944	100.000	54075	14928	1.010	--
总计		340944	100.000	54075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1072-2 - zzp-2024012321p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 16:17:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	341083	100.000	53972	14959	1.011	--
总计		341083	100.000	53972			



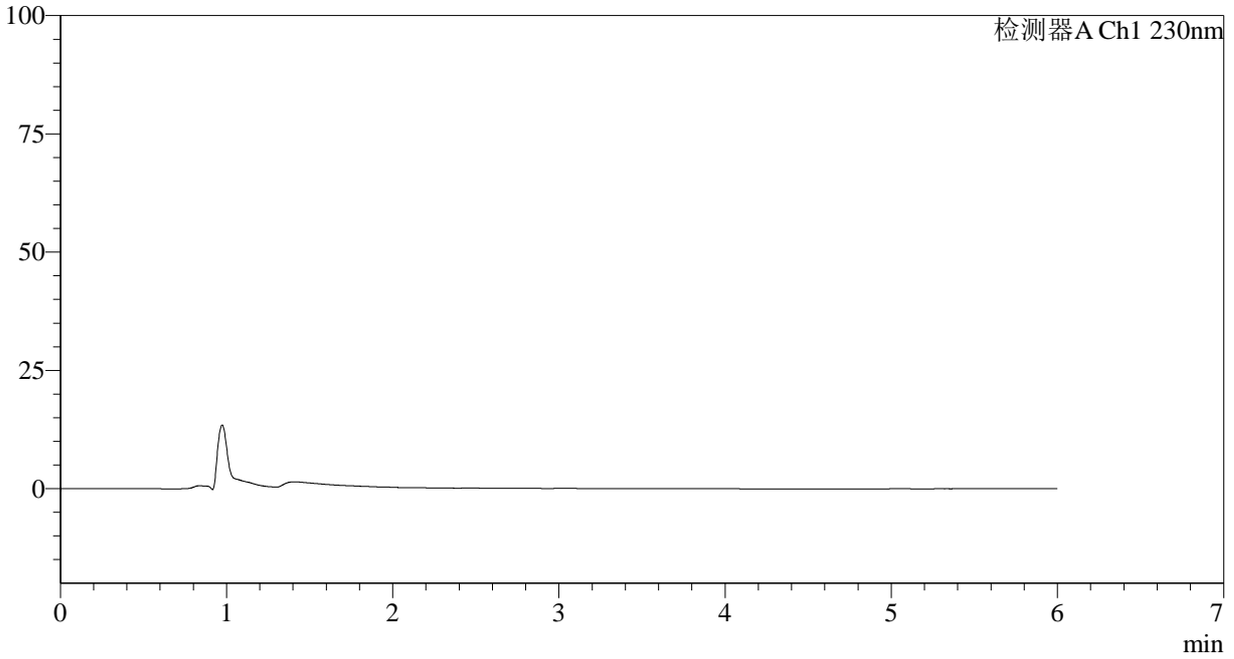
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1078-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 16:56:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

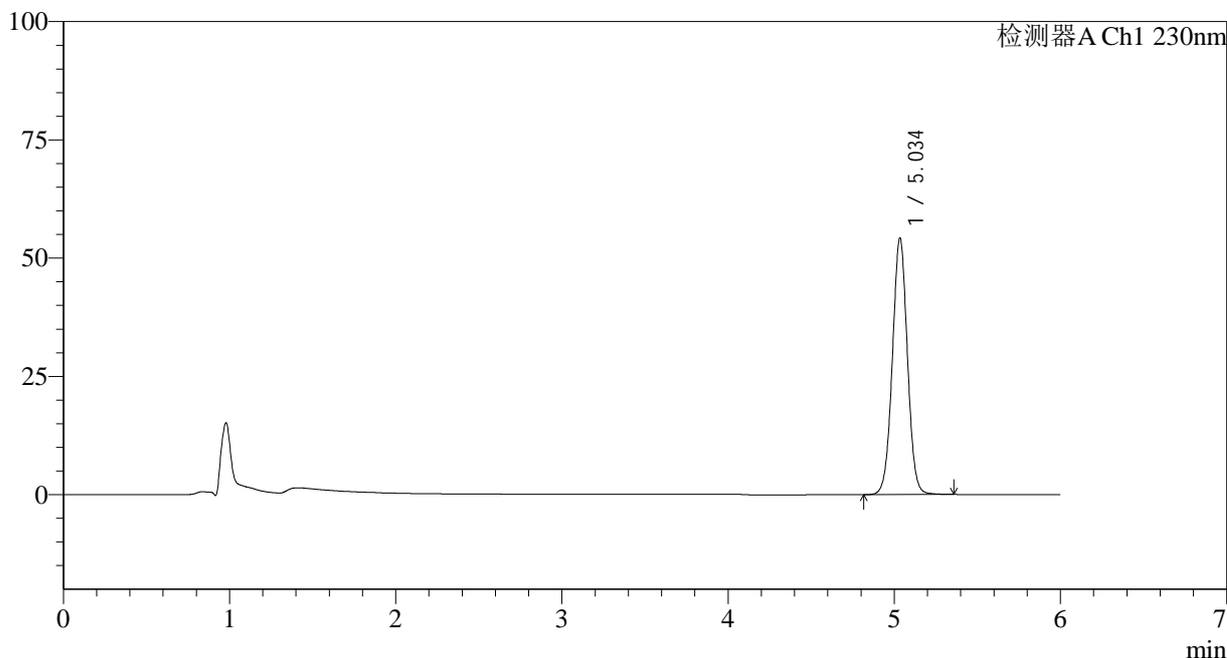
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 28-14/7-1079-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 17:02:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	341047	100.000	54003	15023	1.017	--
总计		341047	100.000	54003			



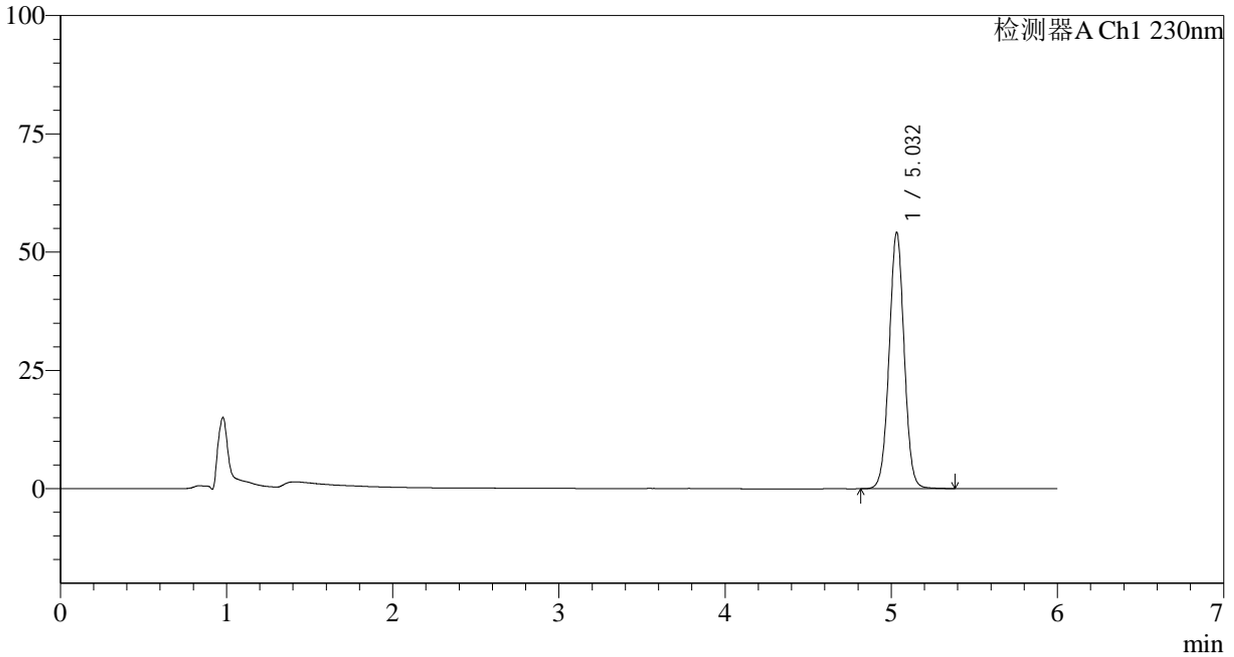
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1080-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:09:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	341145	100.000	54122	15005	1.018	--
总计		341145	100.000	54122			



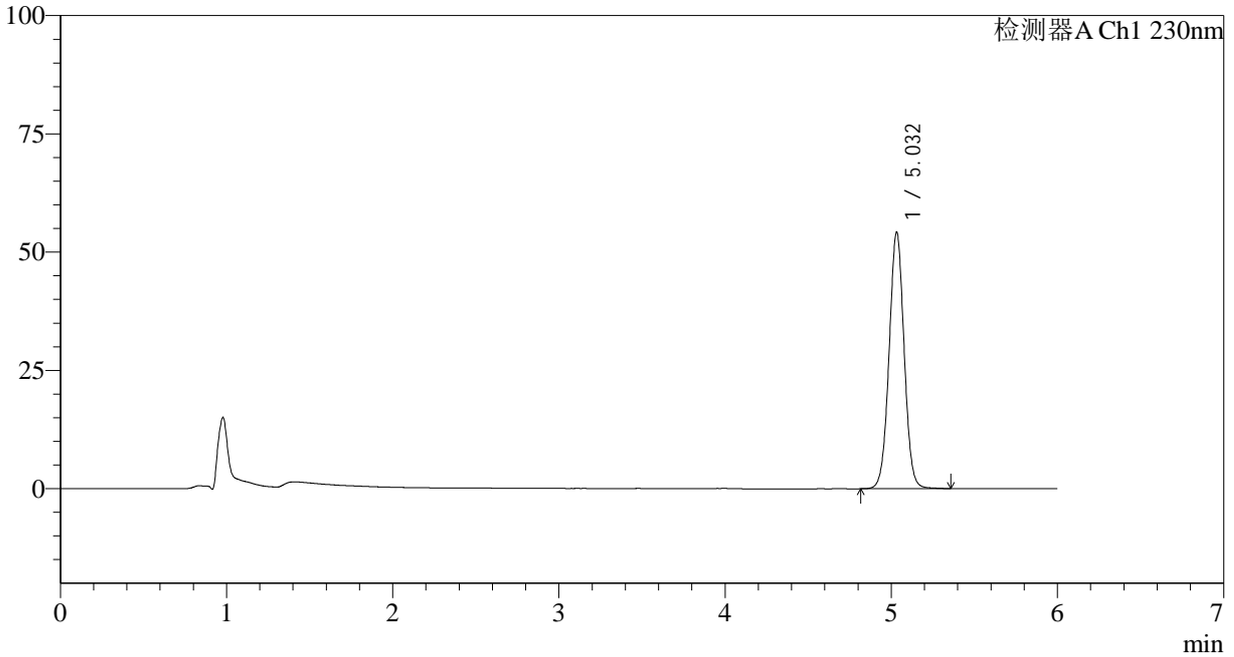
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1081-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18      版本号:6.115  
 进样体积: 10μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/05/07 17:15:47      处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:53:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

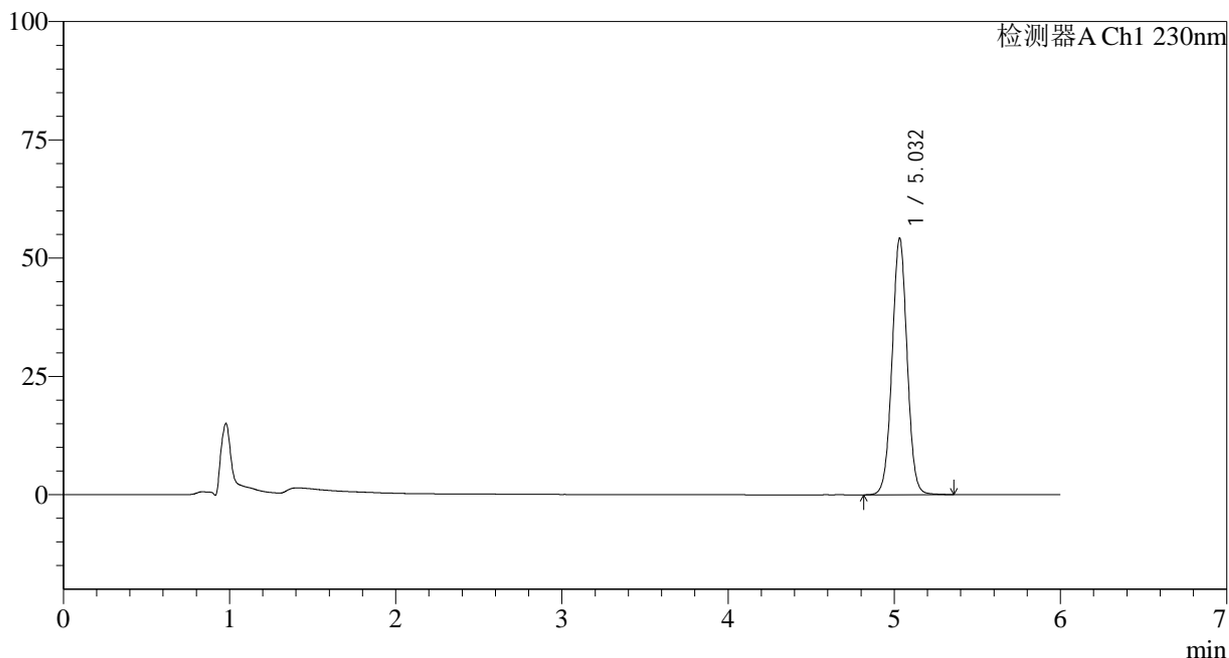
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	341095	100.000	54173	15025	1.019	--
总计		341095	100.000	54173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1082-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 17:22:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	341135	100.000	54173	14997	1.018	--
总计		341135	100.000	54173			



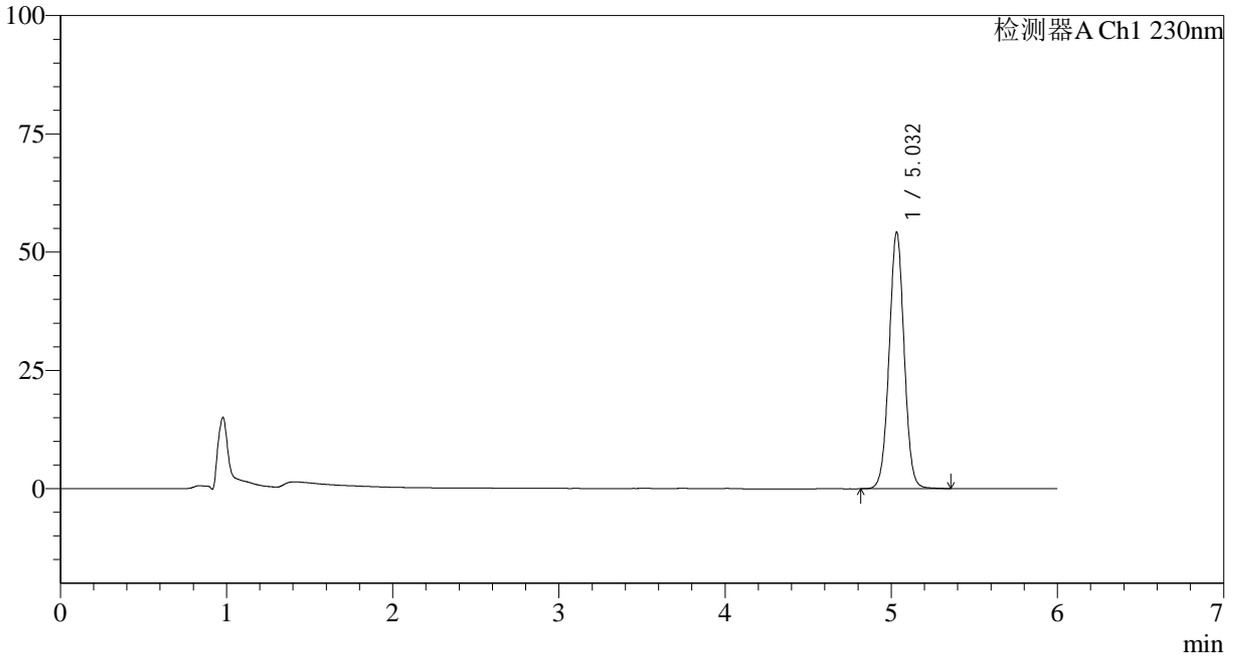
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1083-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	341061	100.000	54175	15031	1.019	--
总计		341061	100.000	54175			



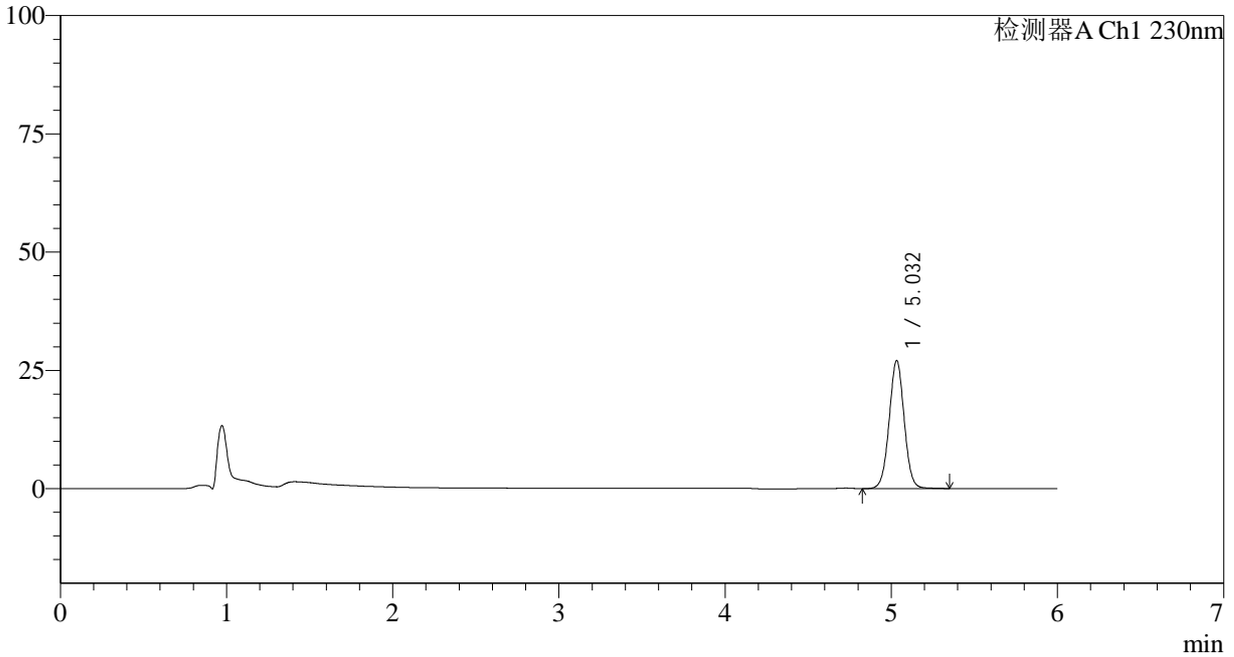
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1084-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	170329	100.000	27037	15032	1.019	--
总计		170329	100.000	27037			



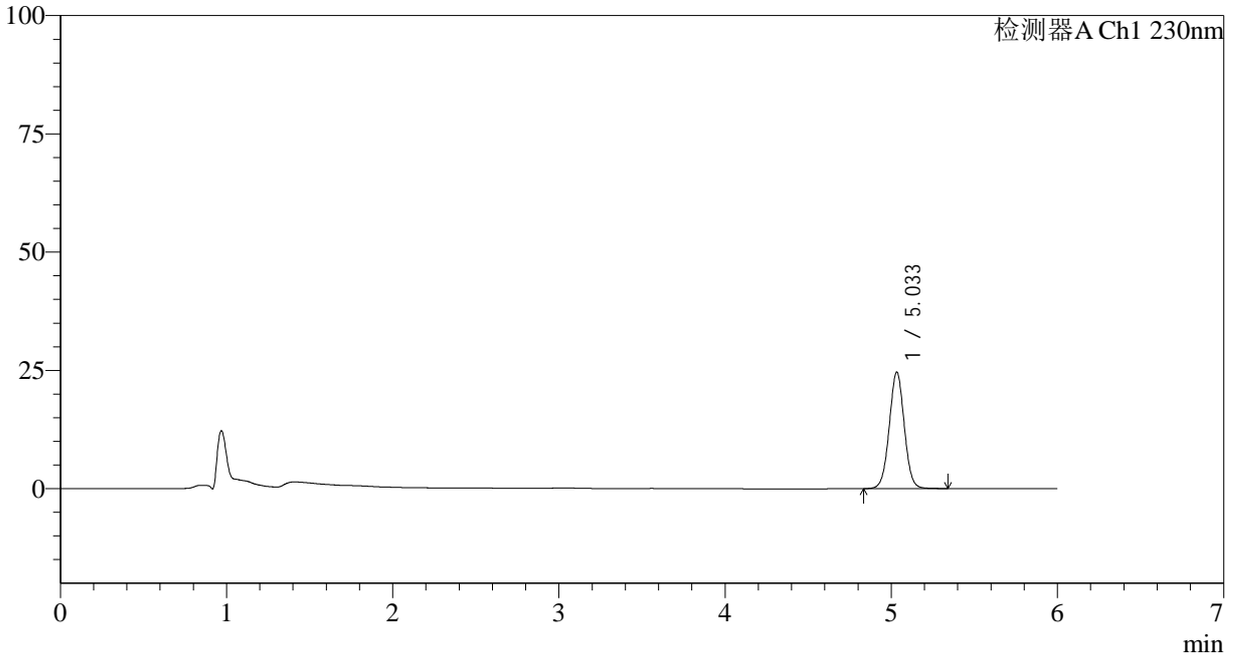
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1085-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 17:41:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

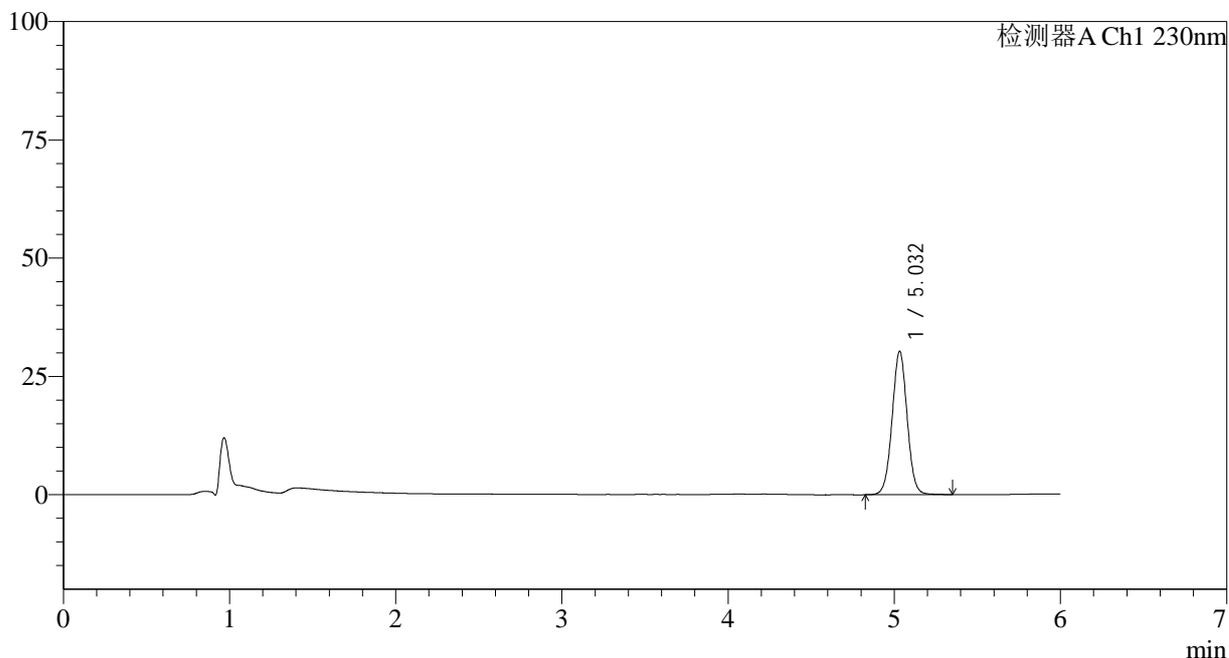
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	154906	100.000	24574	15060	1.020	--
总计		154906	100.000	24574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1086-2-zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:2-19  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 17:47:46 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:54:11 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

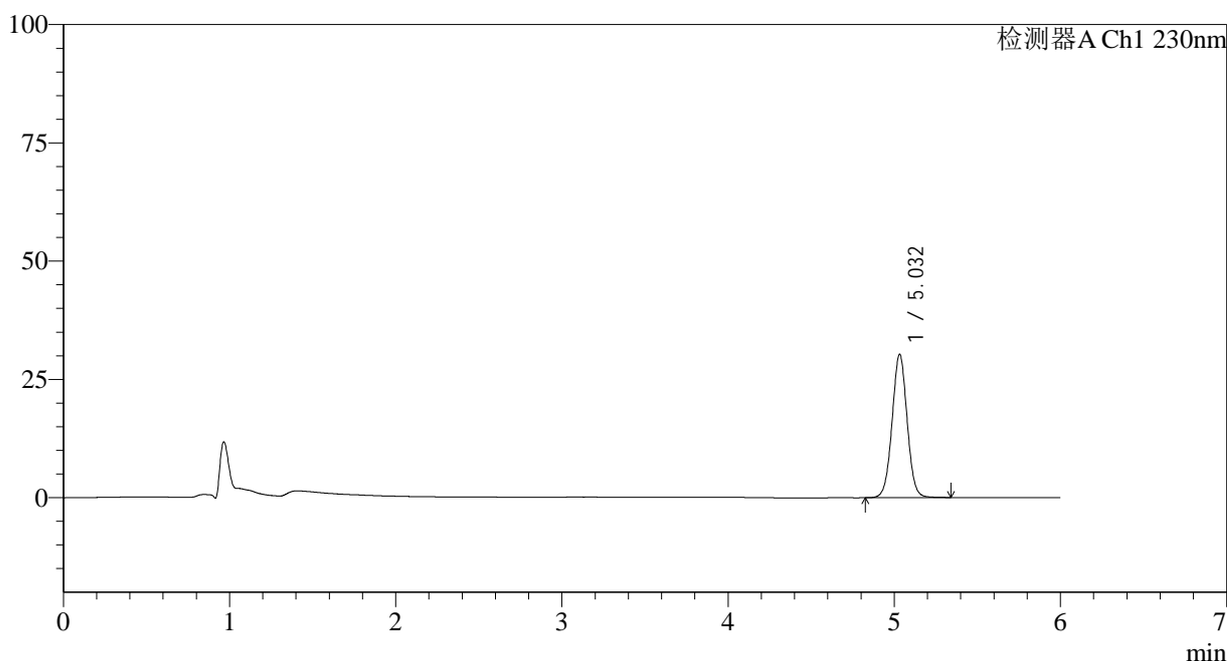
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	190830	100.000	30283	15031	1.020	--
总计		190830	100.000	30283			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1087-2-zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:2-28  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 17:54:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:54:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	190779	100.000	30283	15024	1.019	--
总计		190779	100.000	30283			



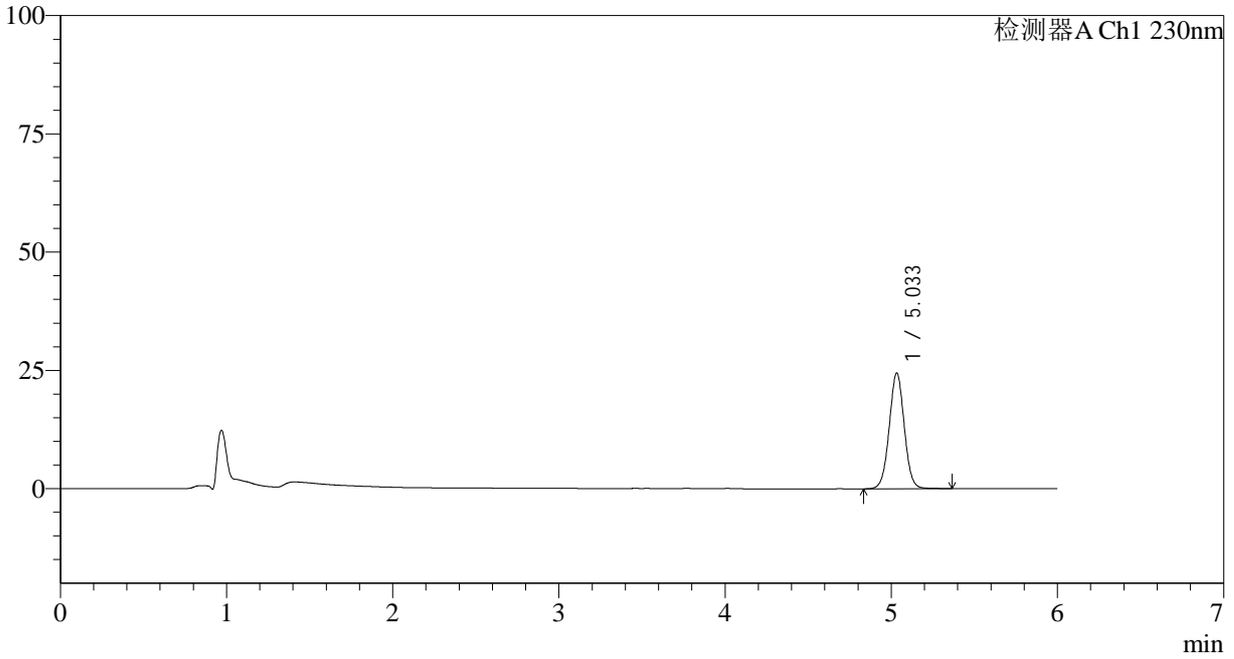
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1088-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:00:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	154028	100.000	24419	15053	1.020	--
总计		154028	100.000	24419			



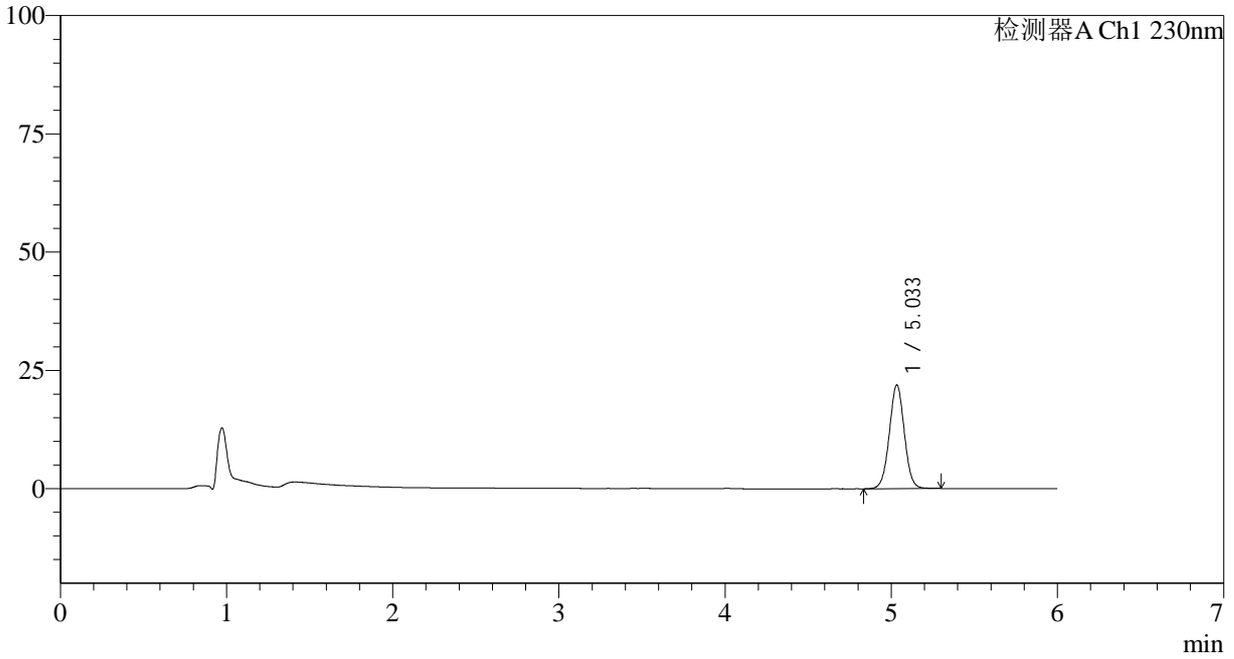
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1089-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:06:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

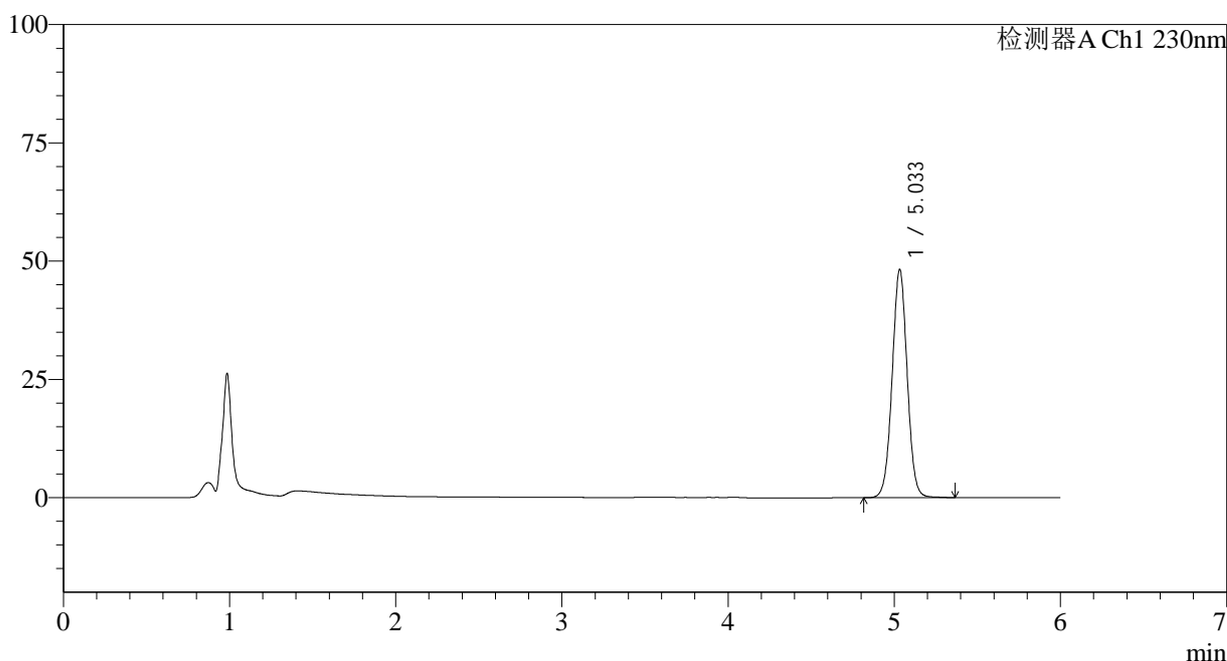
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	137732	100.000	21865	15050	1.018	--
总计		137732	100.000	21865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1090-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 18:13:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	303571	100.000	48167	15020	1.018	--
总计		303571	100.000	48167			



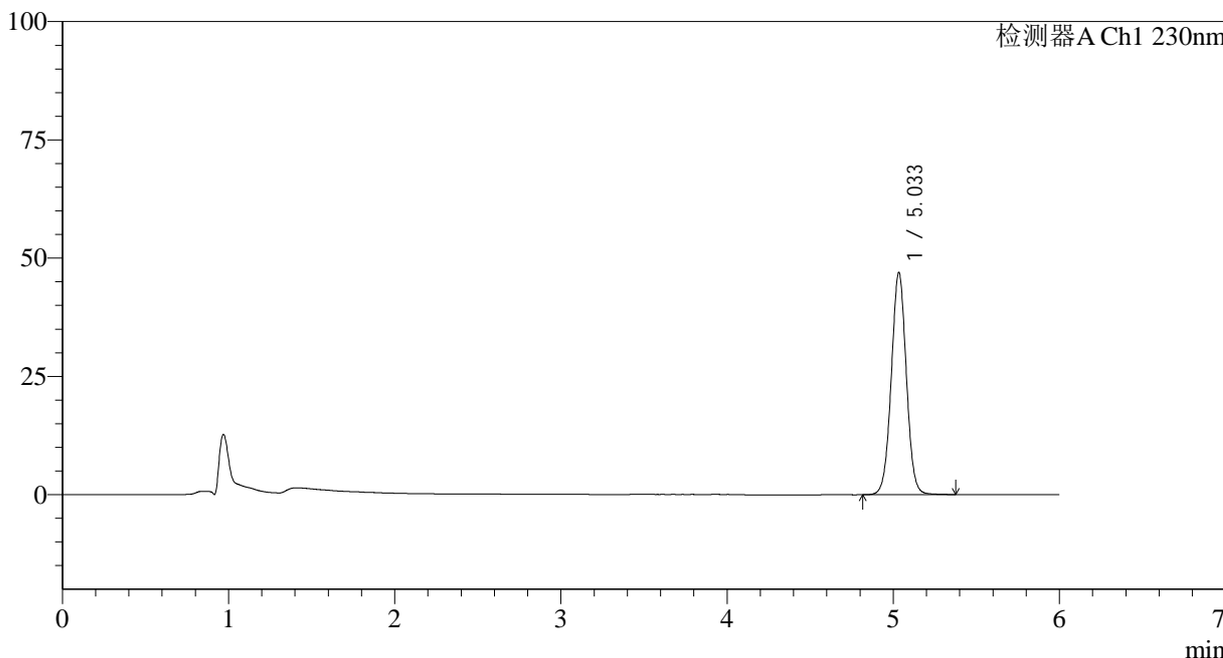
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1091-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:19:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

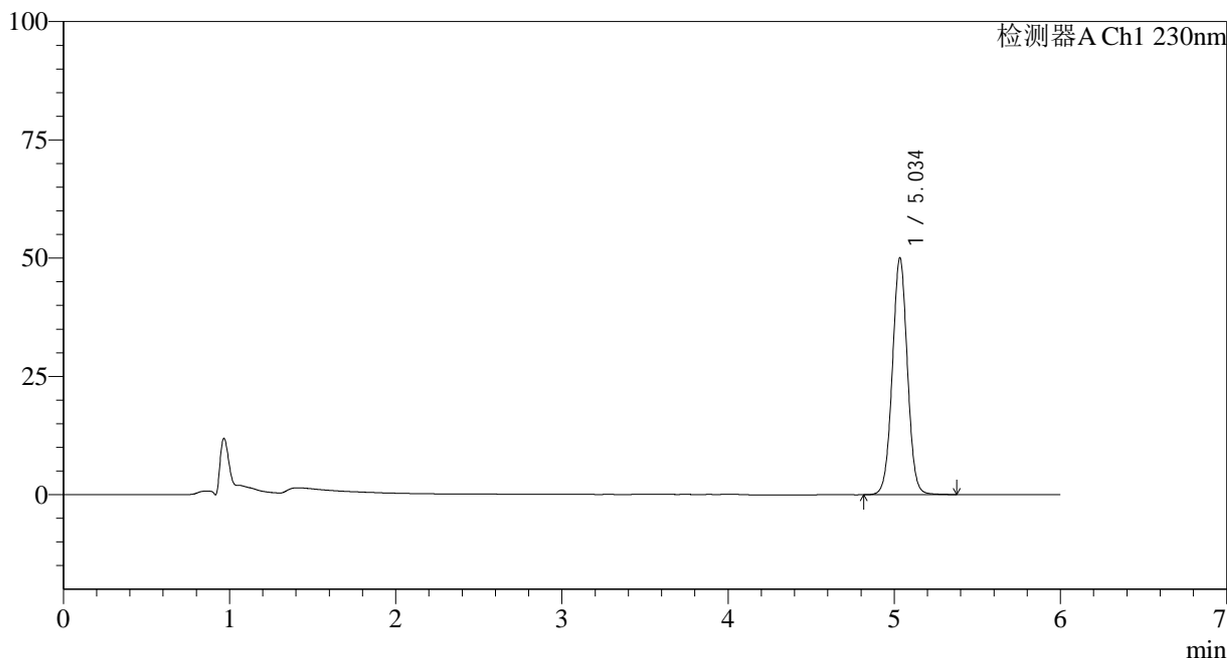
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	295701	100.000	46811	15019	1.018	--
总计		295701	100.000	46811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1092-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 18:26:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

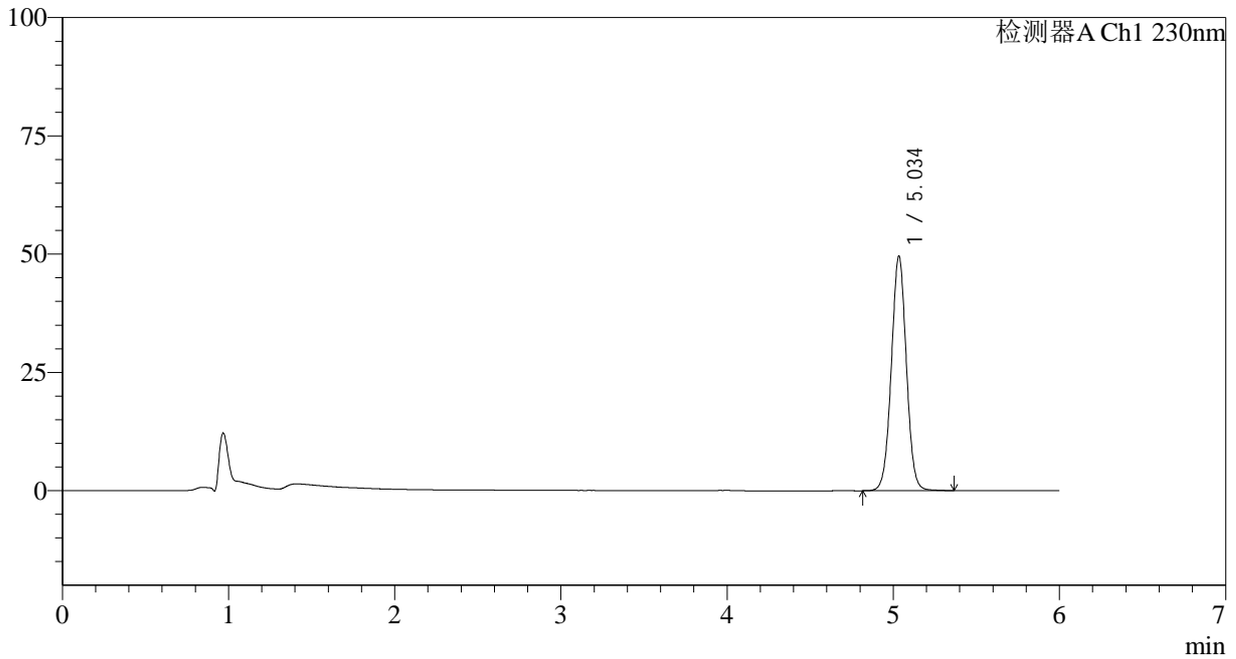
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	315116	100.000	49878	15031	1.018	--
总计		315116	100.000	49878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1093-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 18:32:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:54:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

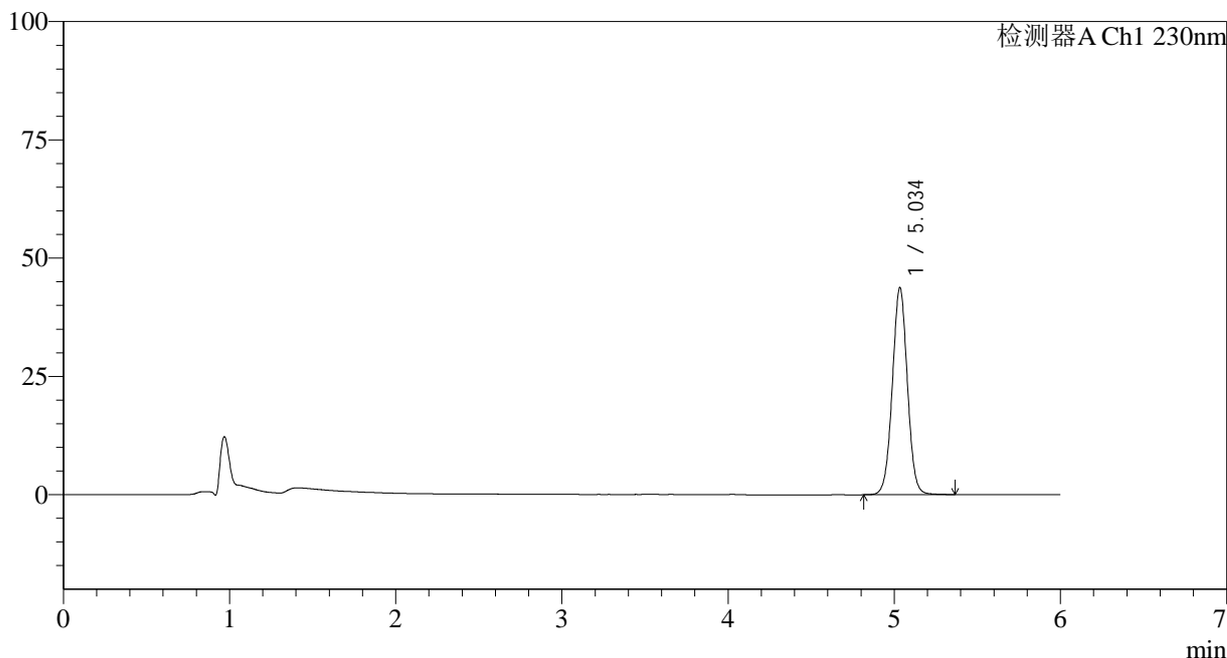
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	312165	100.000	49415	15018	1.018	--
总计		312165	100.000	49415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1094-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 18:38:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

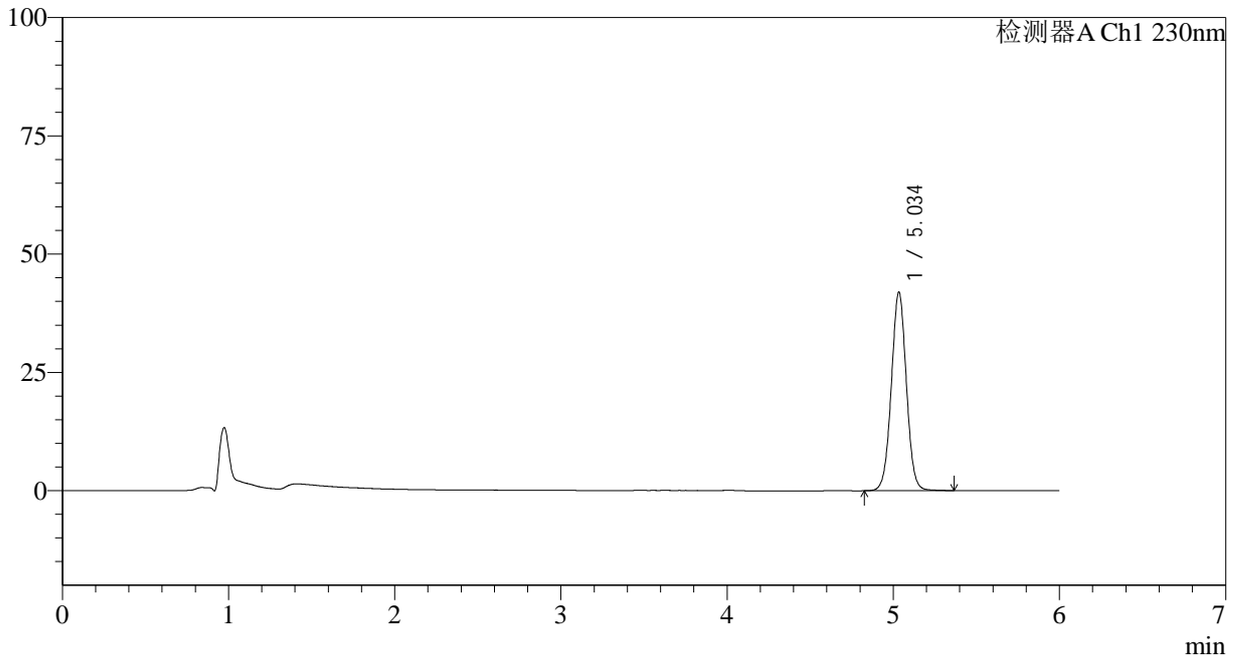
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	275494	100.000	43617	15030	1.019	--
总计		275494	100.000	43617			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1095-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 18:45:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

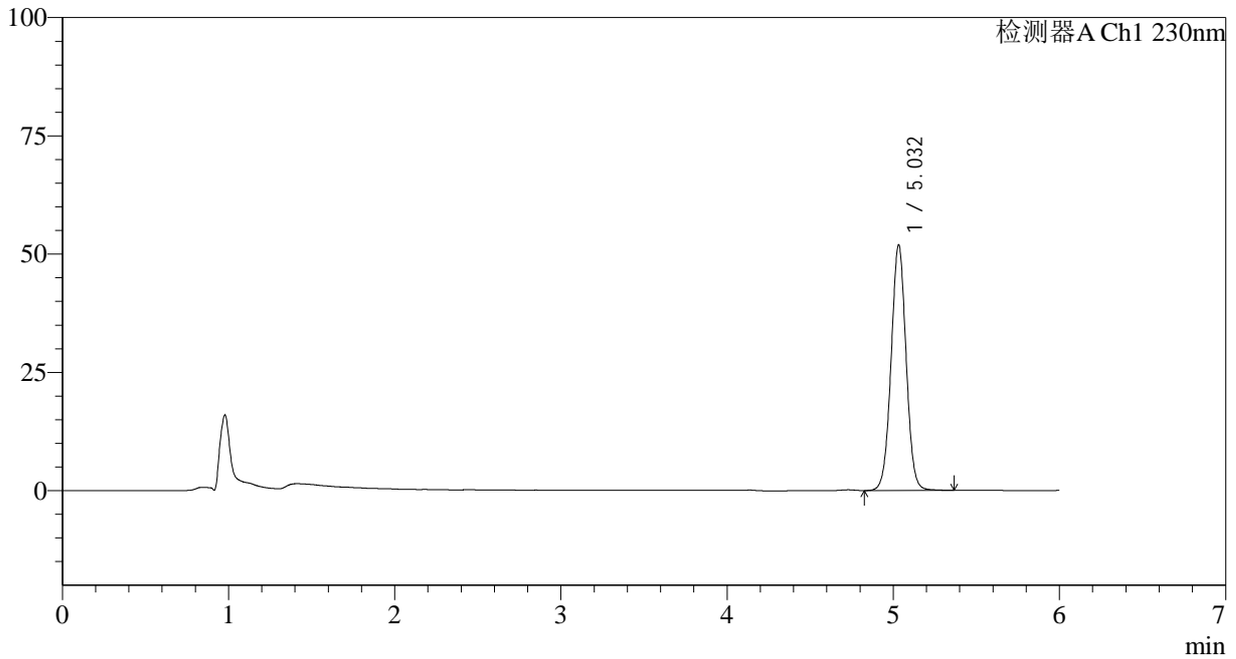
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	264198	100.000	41830	15045	1.019	--
总计		264198	100.000	41830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1096-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 18:51:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	326588	100.000	51884	15034	1.018	--
总计		326588	100.000	51884			



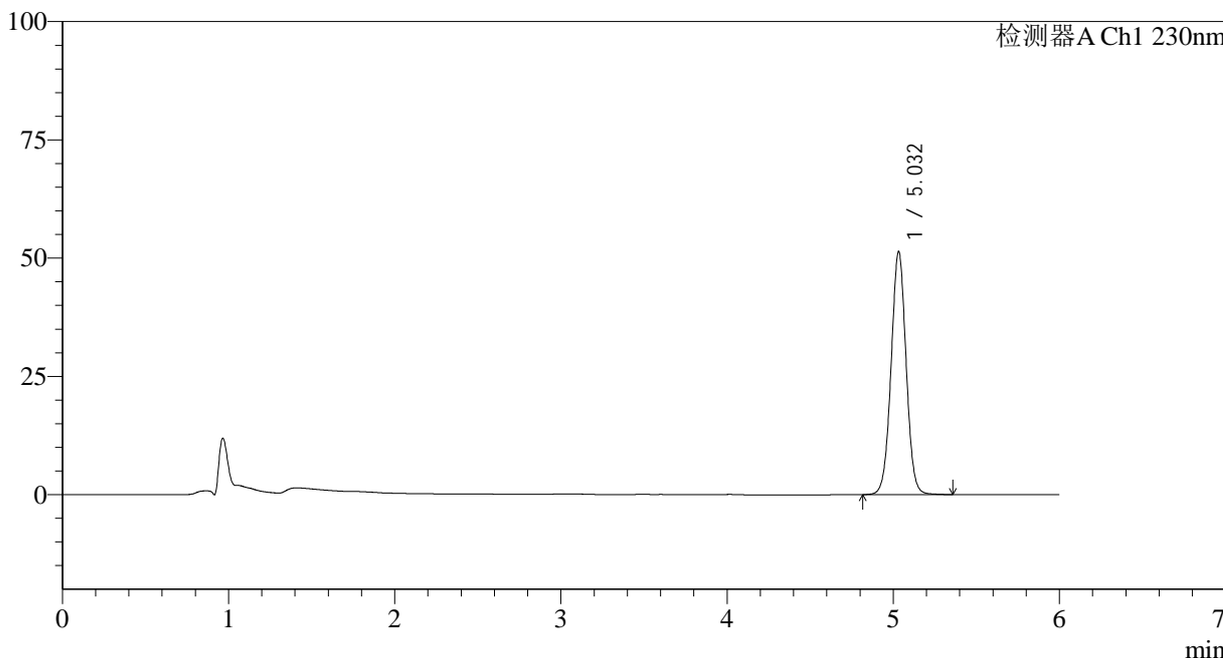
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1097-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 18:57:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	323020	100.000	51312	15037	1.017	--
总计		323020	100.000	51312			



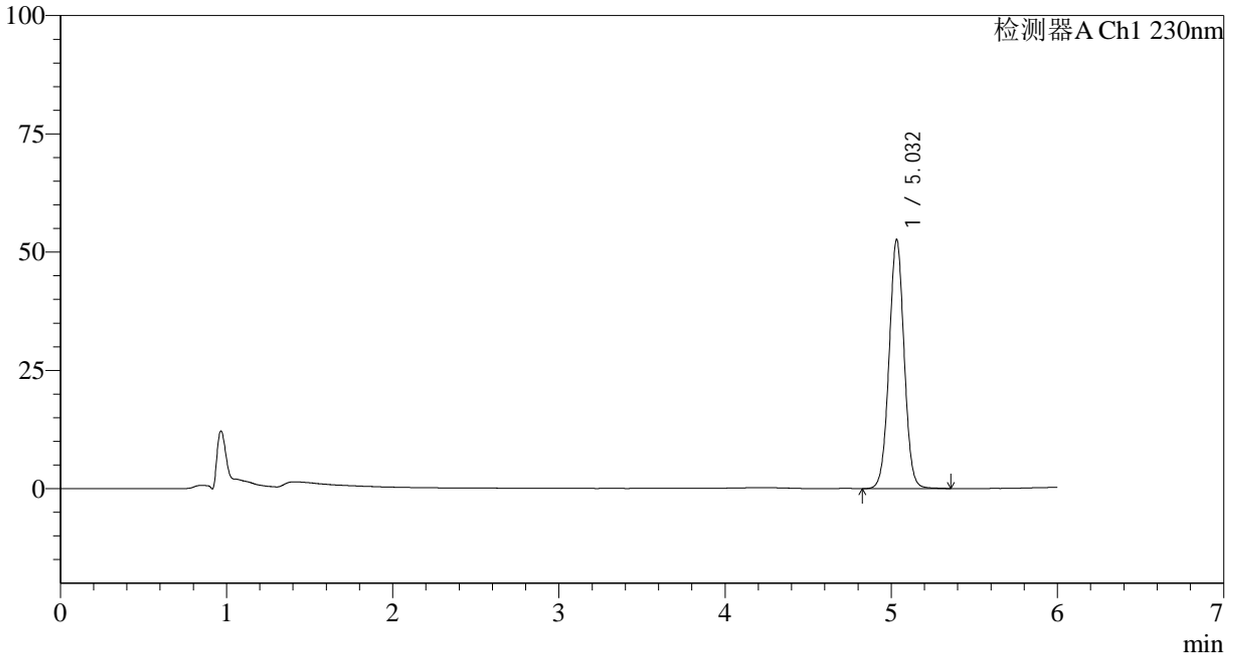
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1098-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 19:04:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.032	331058	100.000	52609	15022	1.018	--
总计		331058	100.000	52609			



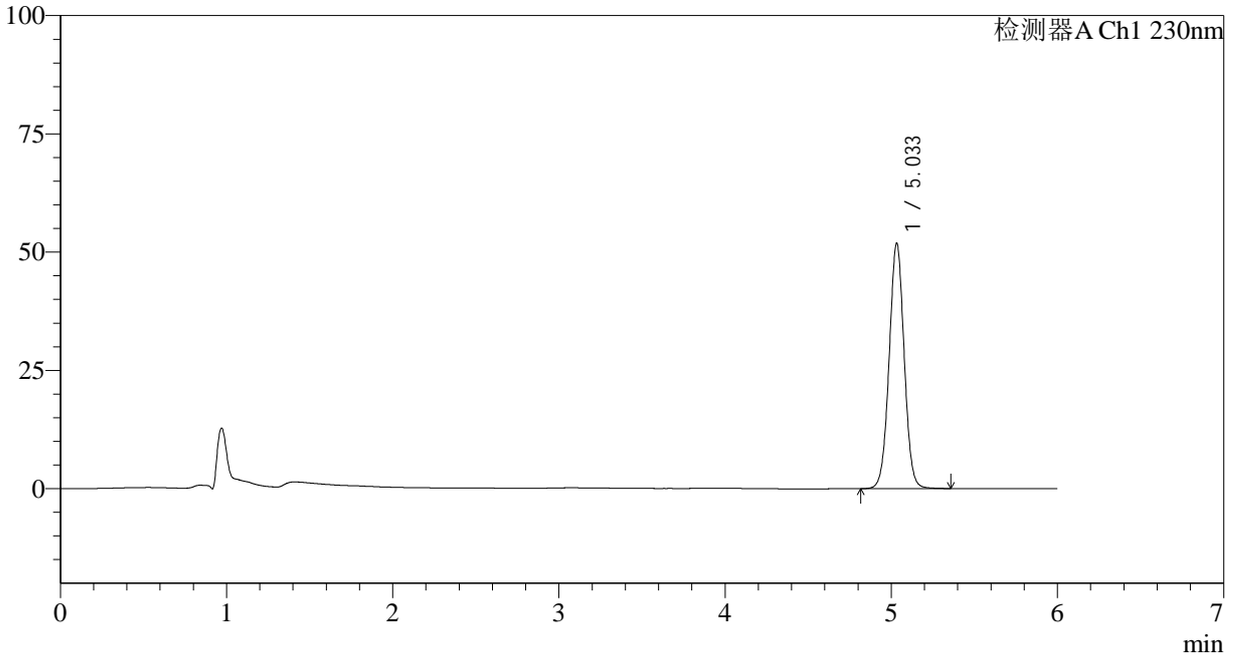
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1099-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 19:10:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

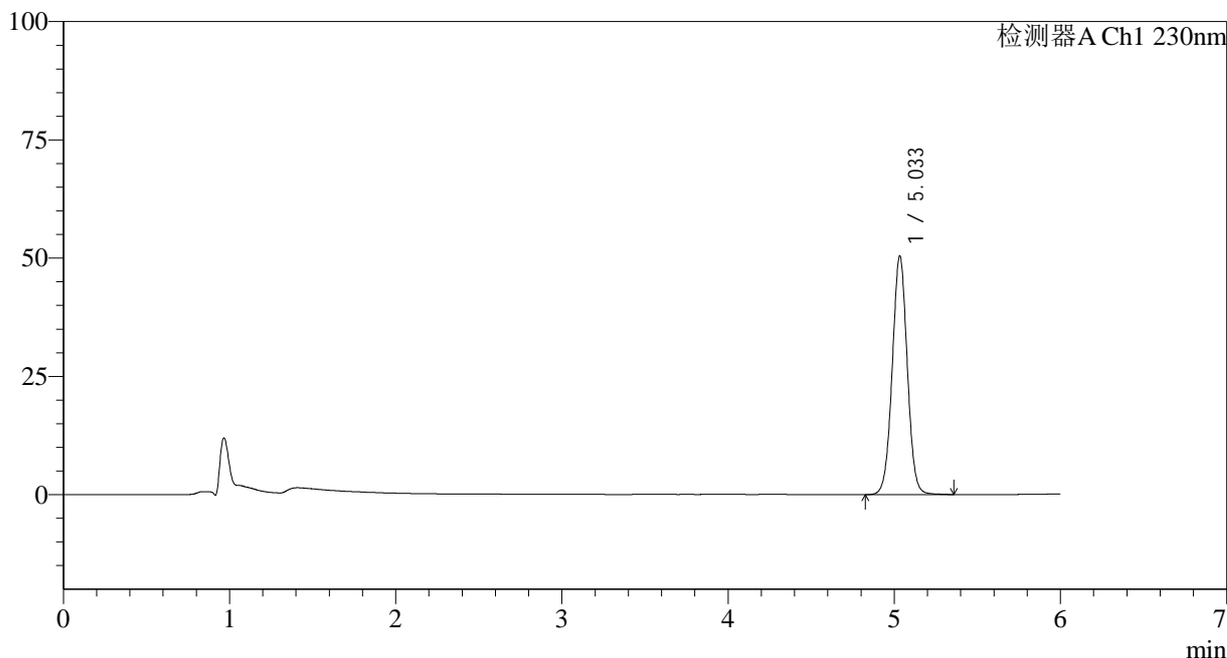
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	326240	100.000	51800	15021	1.018	--
总计		326240	100.000	51800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1100-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 19:17:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	317718	100.000	50345	15008	1.017	--
总计		317718	100.000	50345			



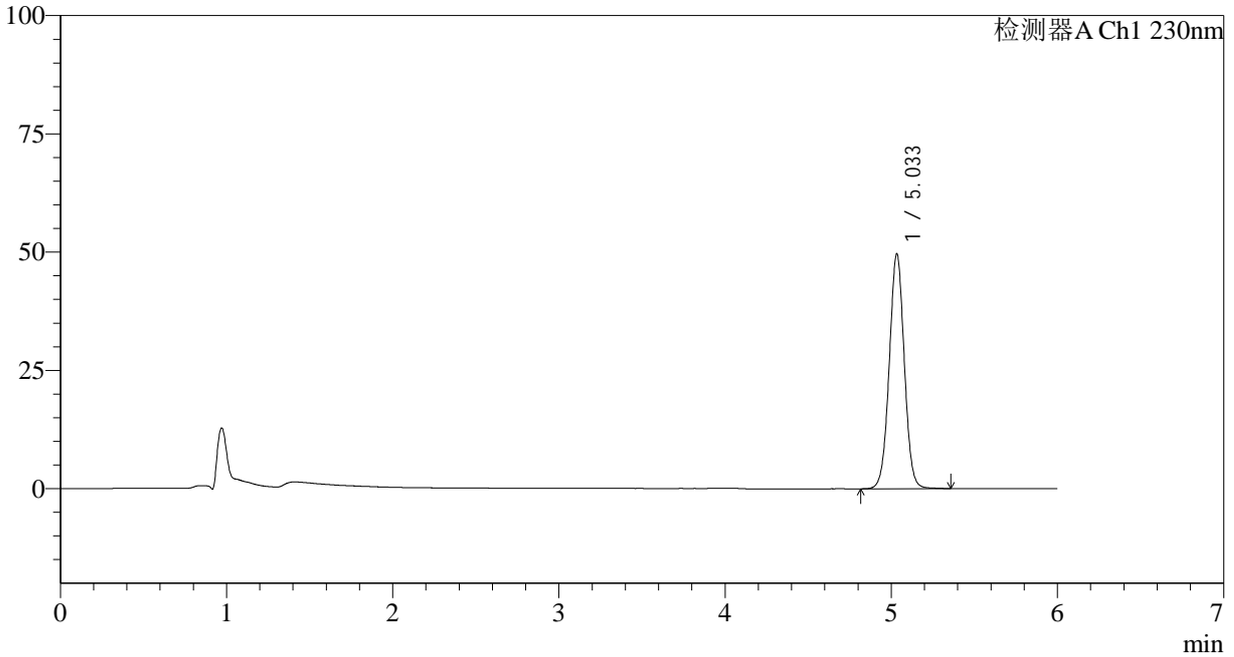
# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40°C      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1101-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 19:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	312813	100.000	49515	15003	1.016	--
总计		312813	100.000	49515			



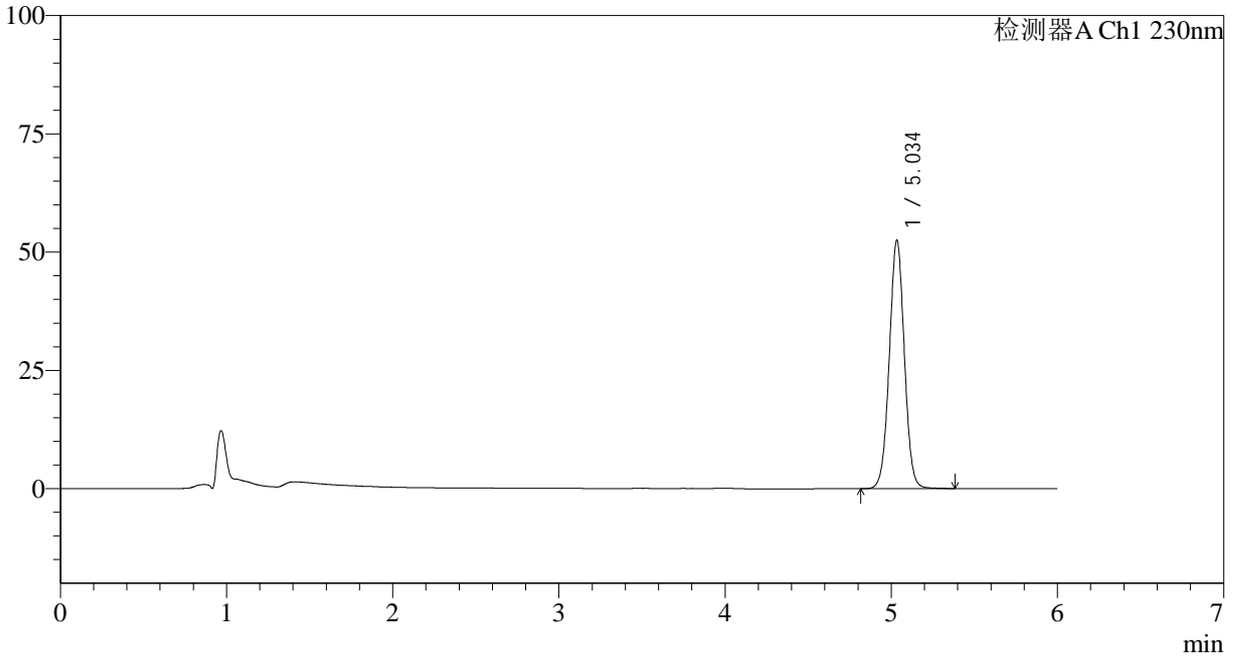
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1102-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 19:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

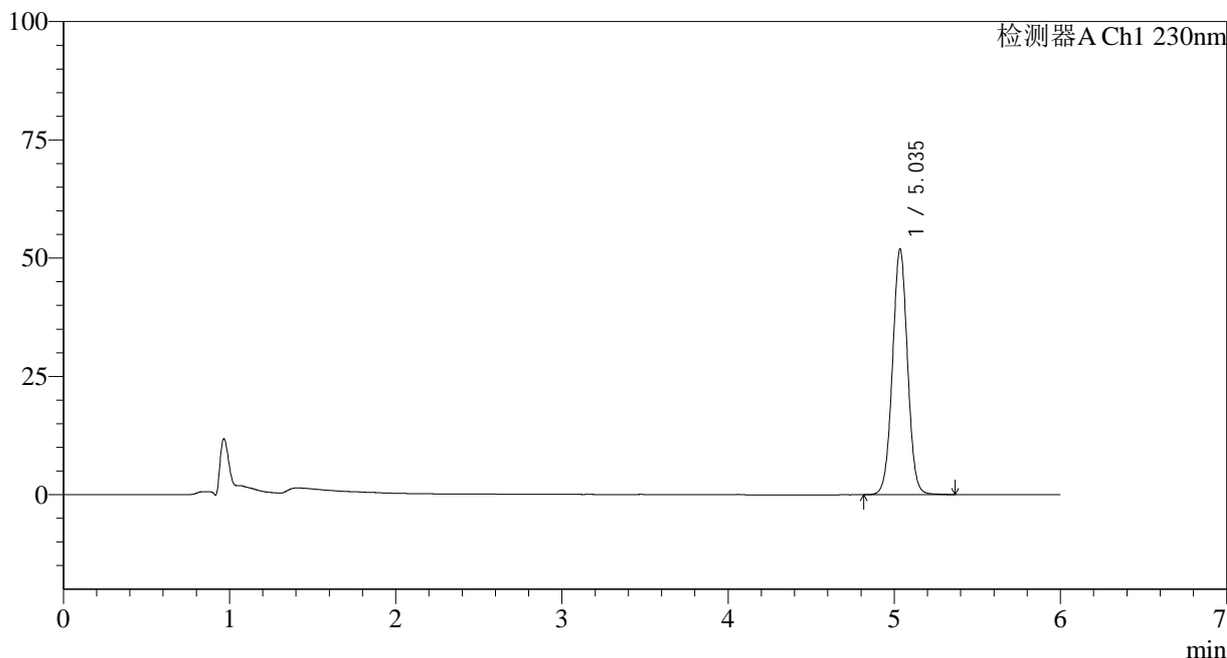
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	330849	100.000	52345	14996	1.017	--
总计		330849	100.000	52345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1103-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 19:36:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:54:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

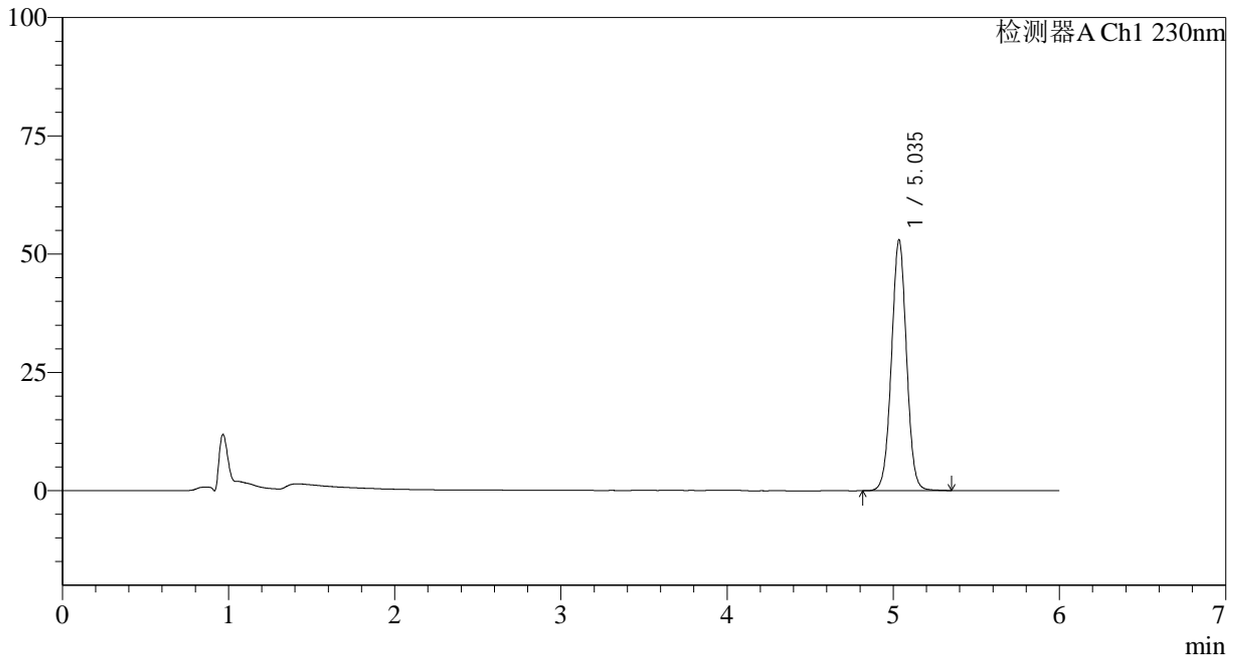
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	327261	100.000	51742	15005	1.017	--
总计		327261	100.000	51742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1104-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 19:42:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

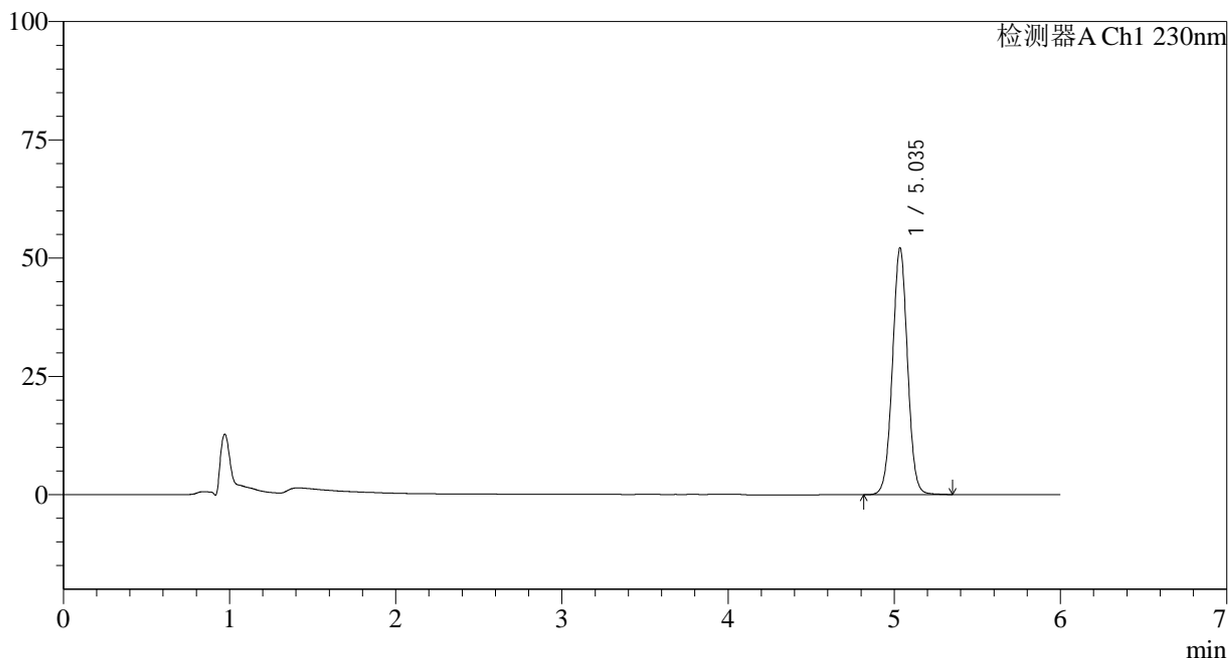
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	333753	100.000	52800	15002	1.016	--
总计		333753	100.000	52800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1105-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 19:49:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

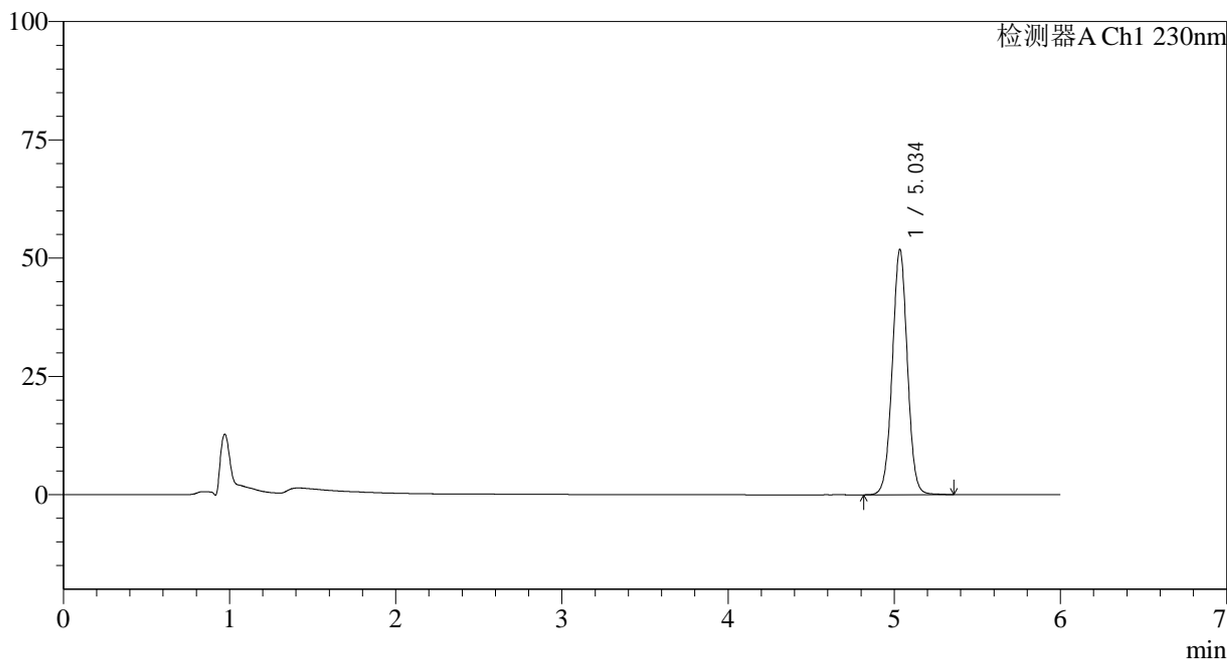
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	328450	100.000	51954	15008	1.016	--
总计		328450	100.000	51954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1106-2-zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 19:55:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:55:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

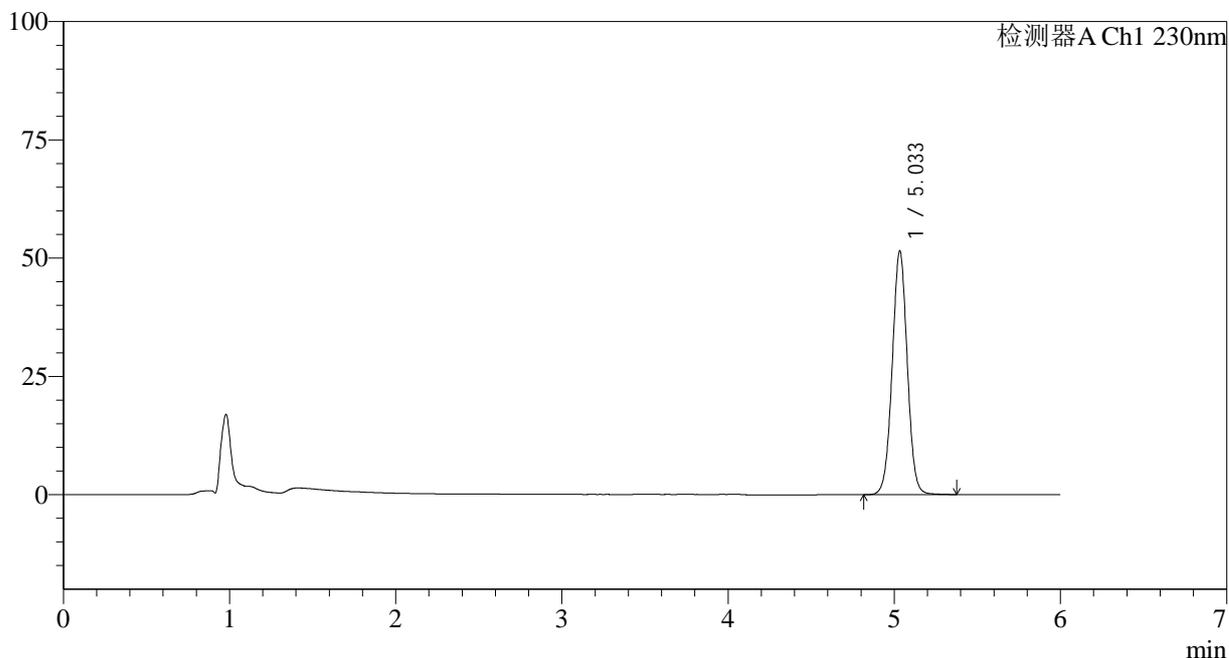
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	326765	100.000	51653	14972	1.016	--
总计		326765	100.000	51653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1107-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 20:01:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	324867	100.000	51389	14969	1.015	--
总计		324867	100.000	51389			



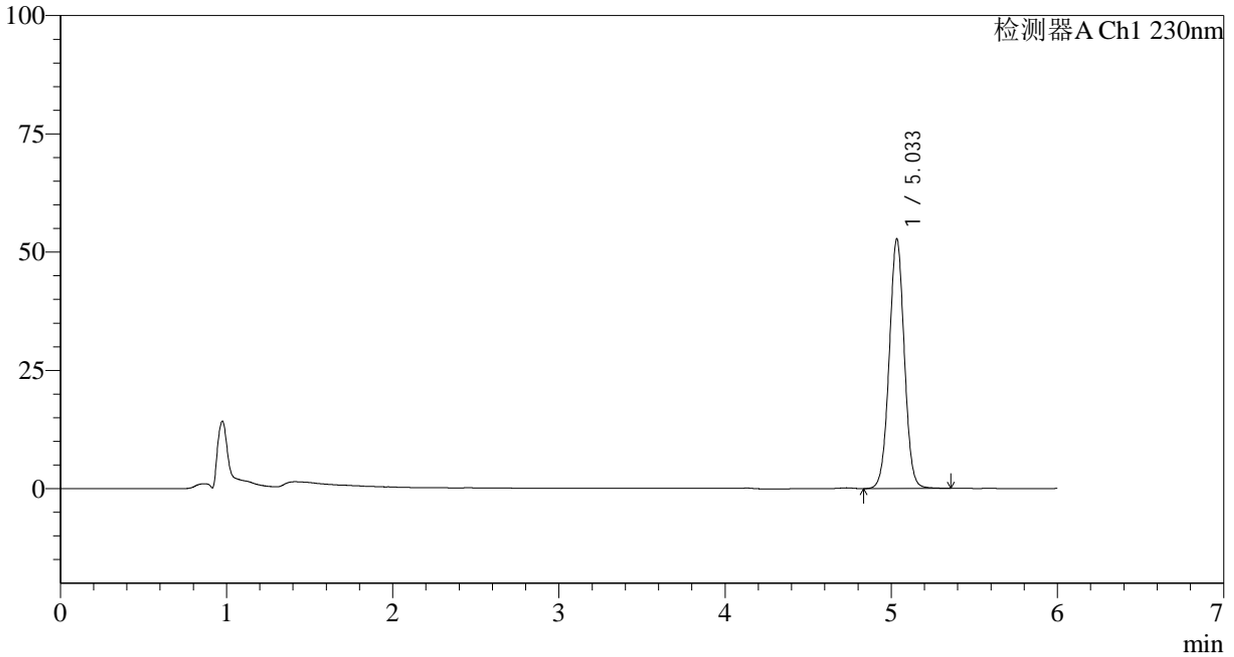
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1108-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 20:08:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

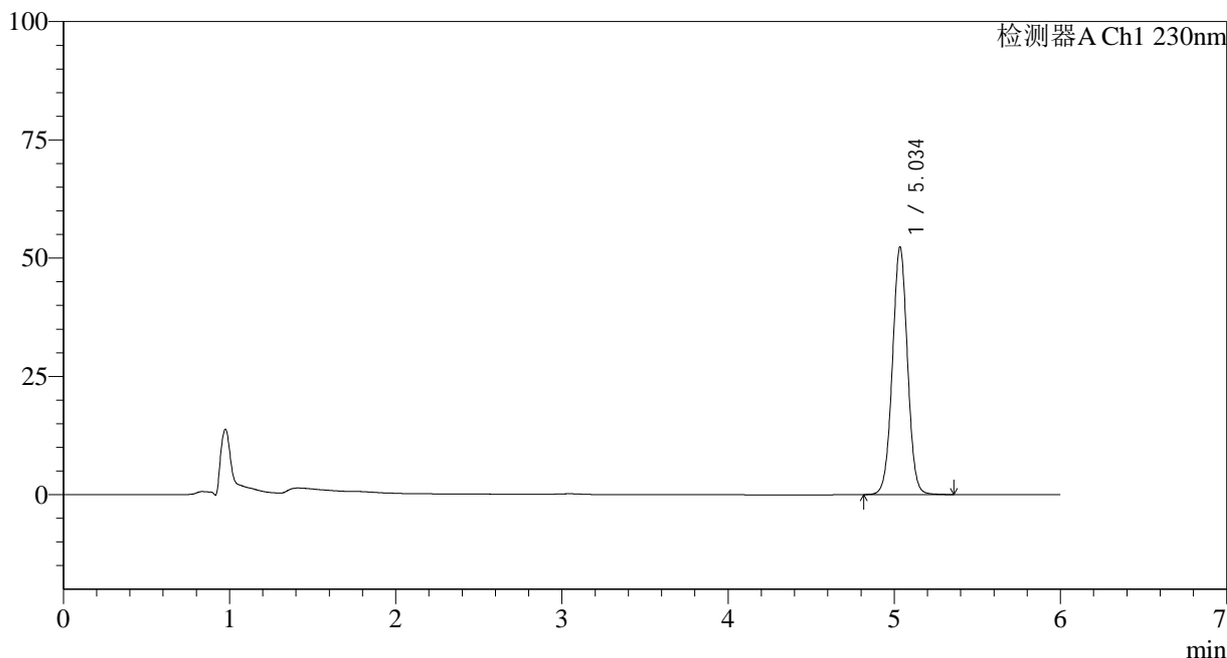
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.033	332716	100.000	52614	14952	1.015	--
总计		332716	100.000	52614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1109-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 20:14:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

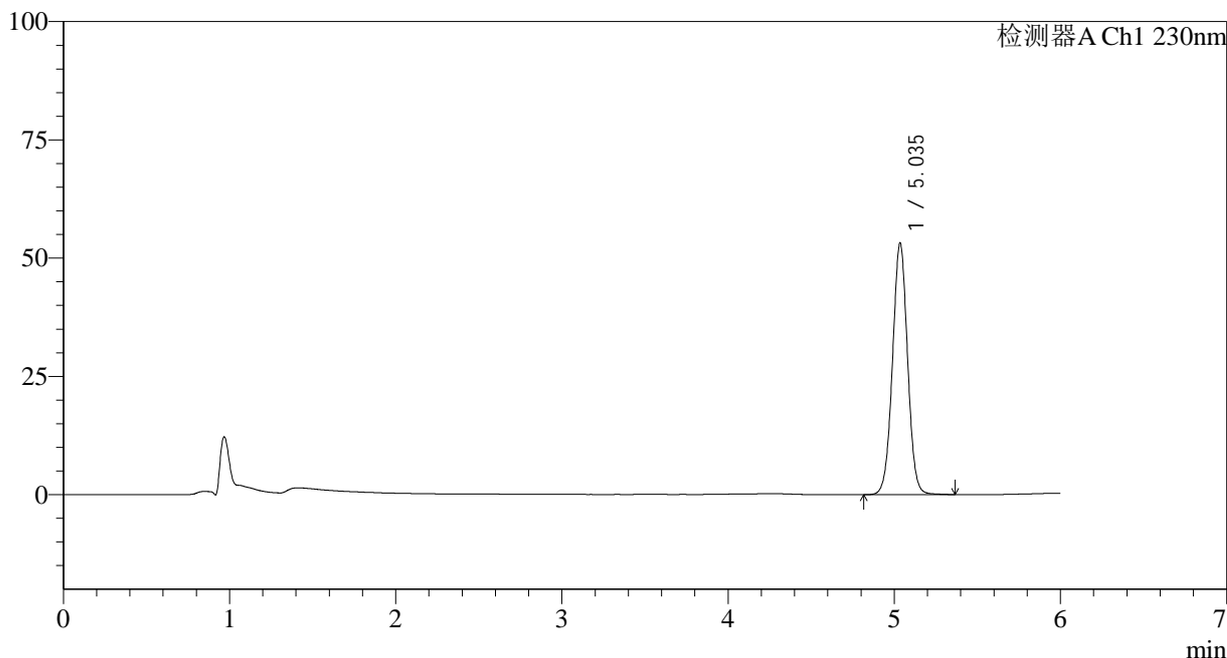
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	330141	100.000	52109	14934	1.013	--
总计		330141	100.000	52109			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1110-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 20:21:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

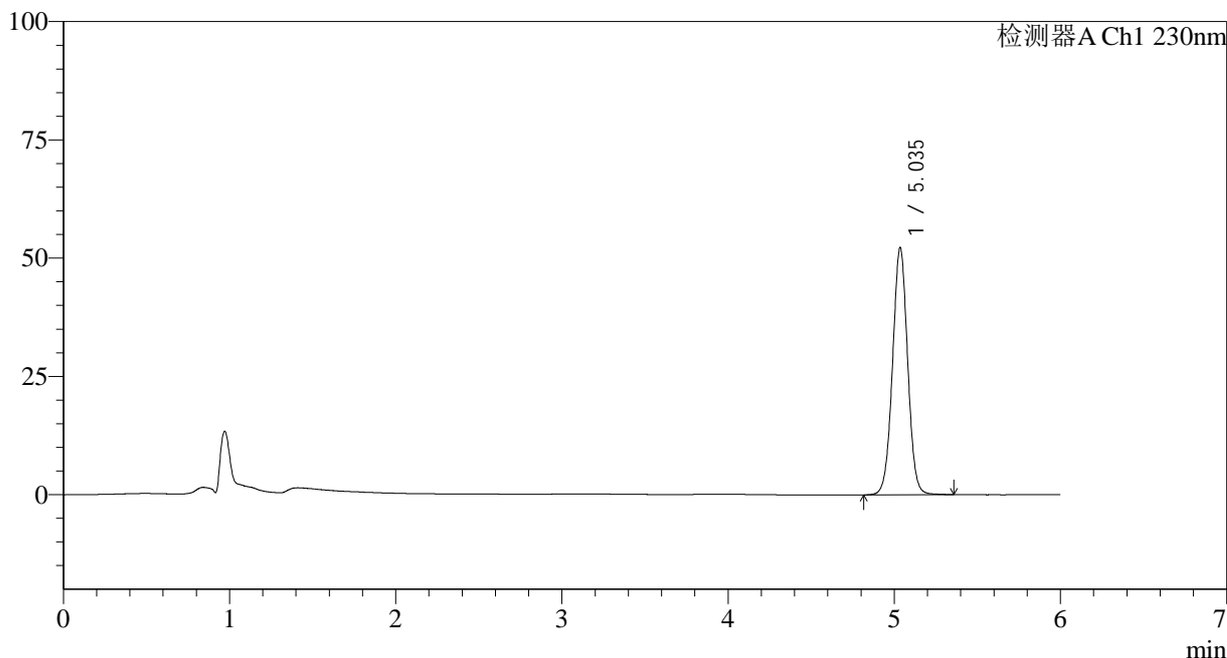
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	336038	100.000	53018	14928	1.014	--
总计		336038	100.000	53018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1111-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 20:27:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:55:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330231	100.000	52122	14909	1.013	--
总计		330231	100.000	52122			

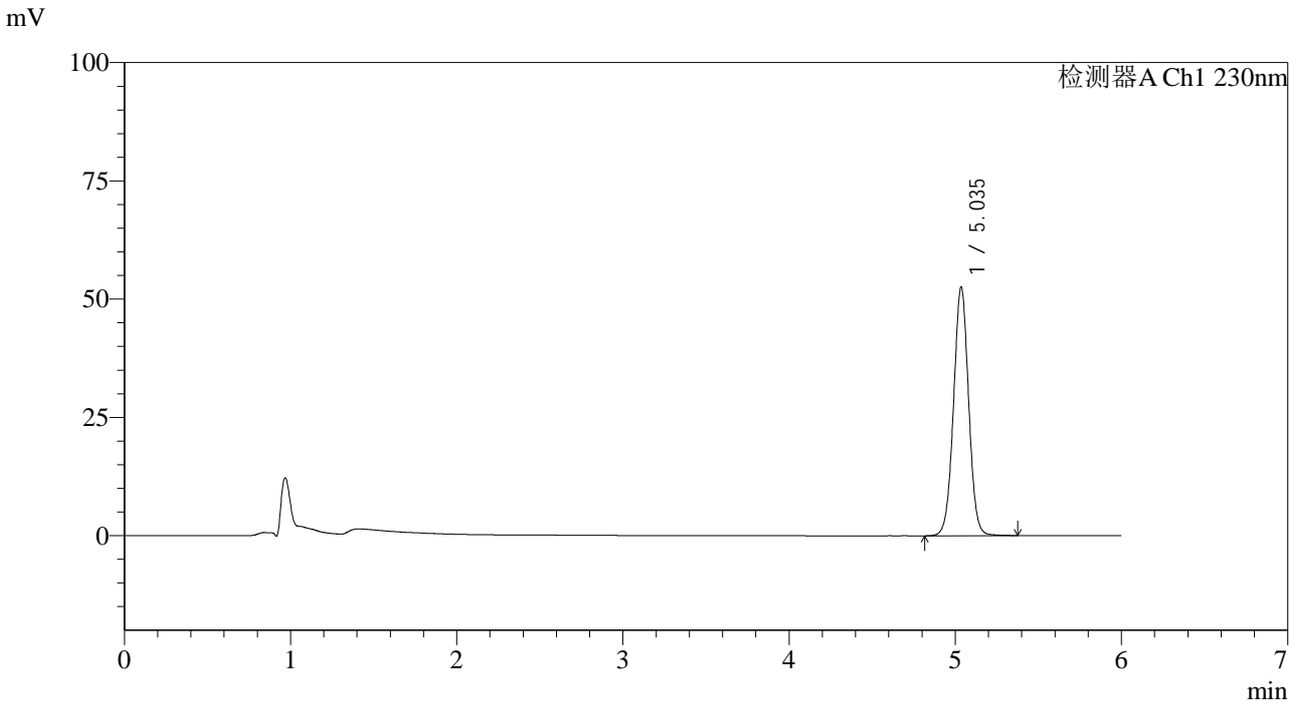


# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1112-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 20:33:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

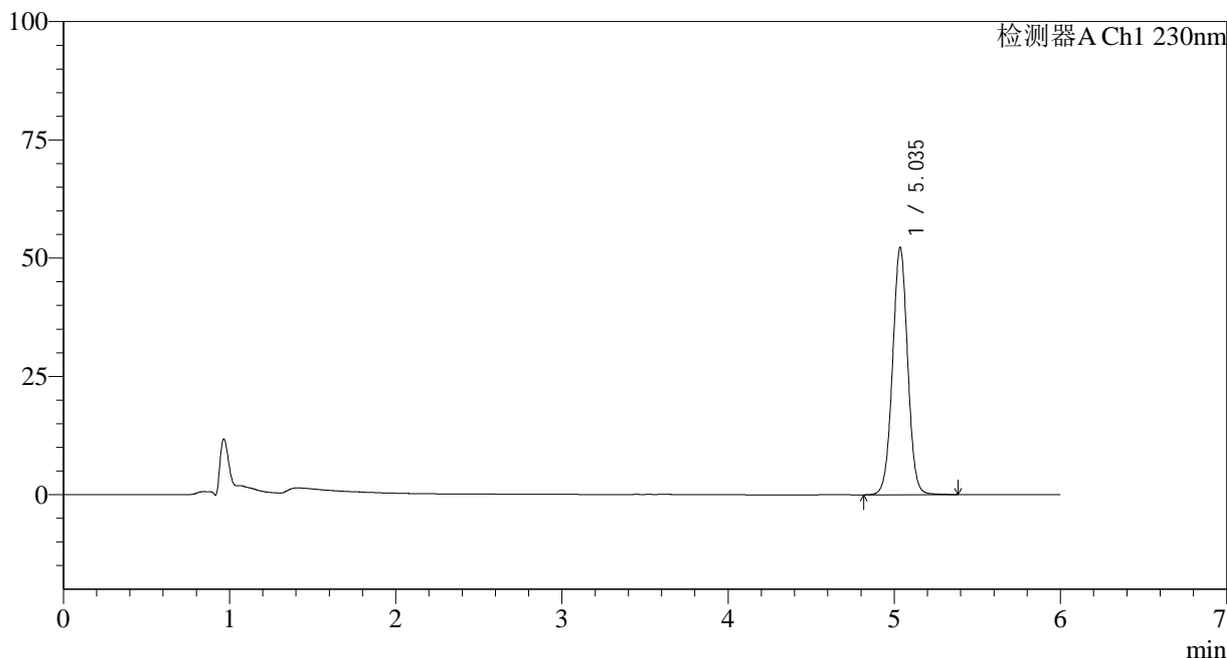
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	332274	100.000	52435	14912	1.013	--
总计		332274	100.000	52435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1113-2-zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:2-50  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 20:40:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:55:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330659	100.000	52147	14892	1.013	--
总计		330659	100.000	52147			



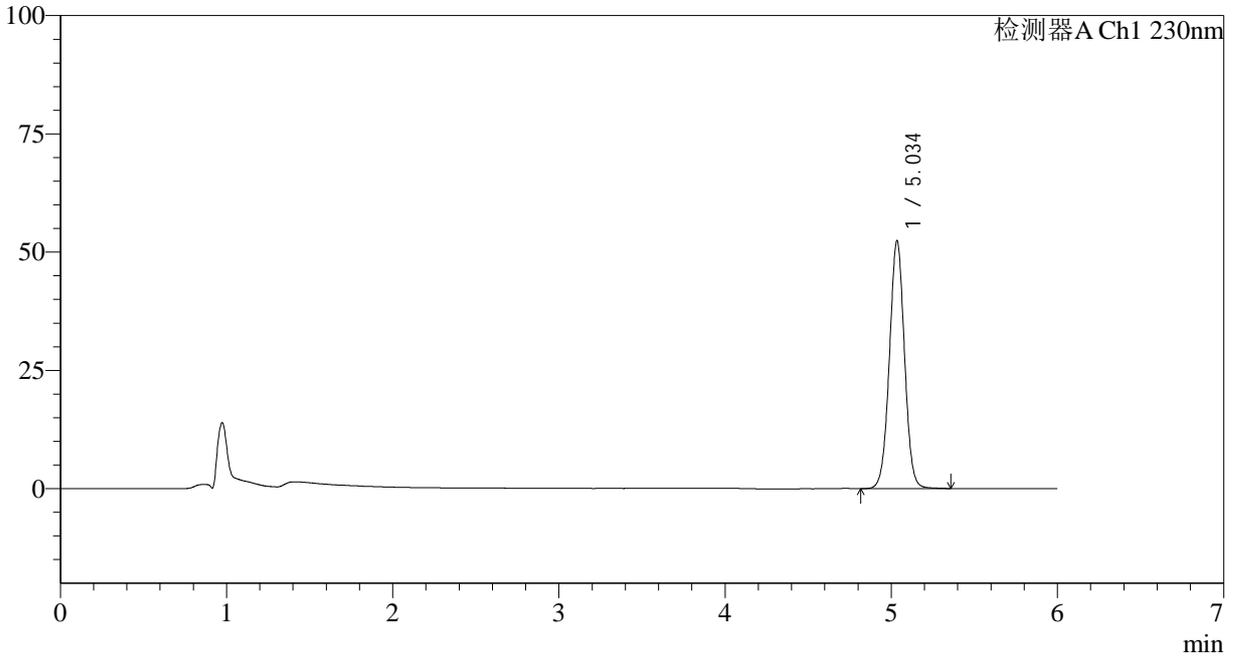
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1114-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 20:46:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

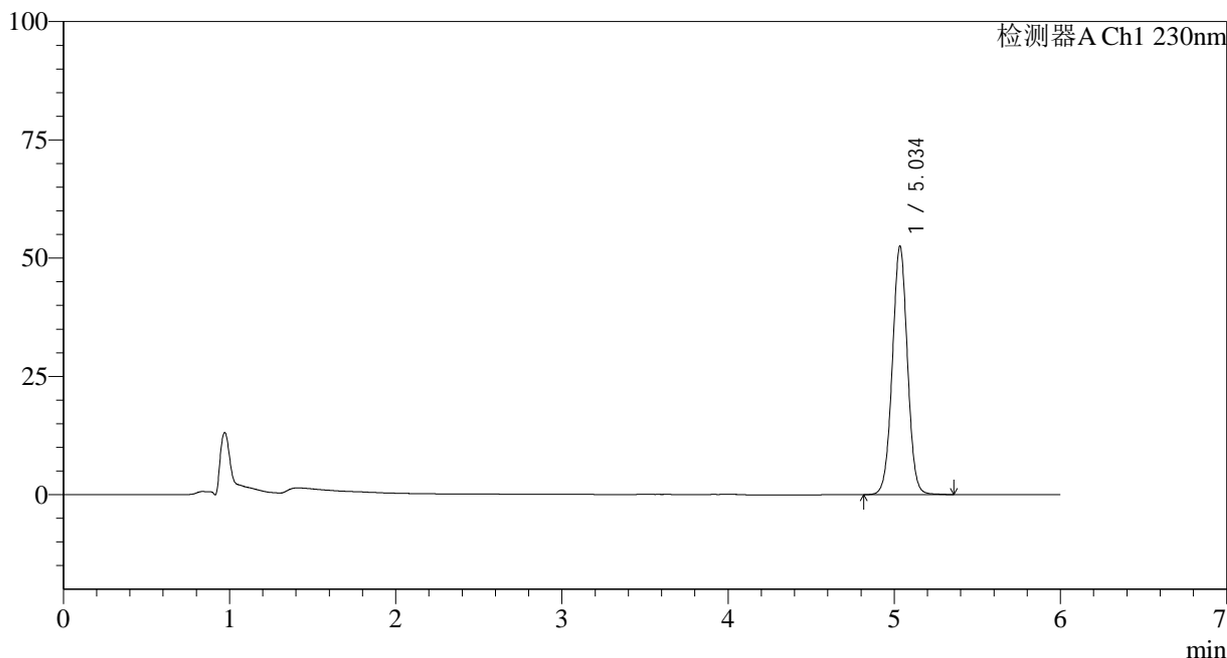
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	331144	100.000	52173	14889	1.013	--
总计		331144	100.000	52173			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1115-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 20:52:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

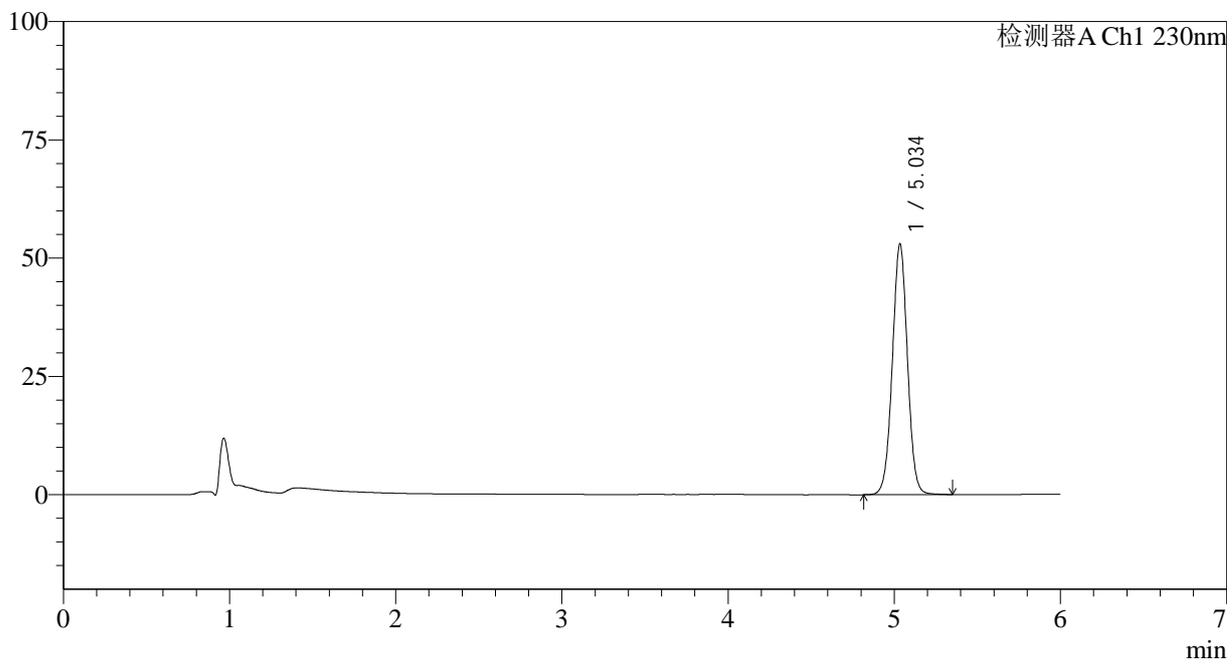
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	331858	100.000	52278	14893	1.013	--
总计		331858	100.000	52278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1116-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 20:59:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

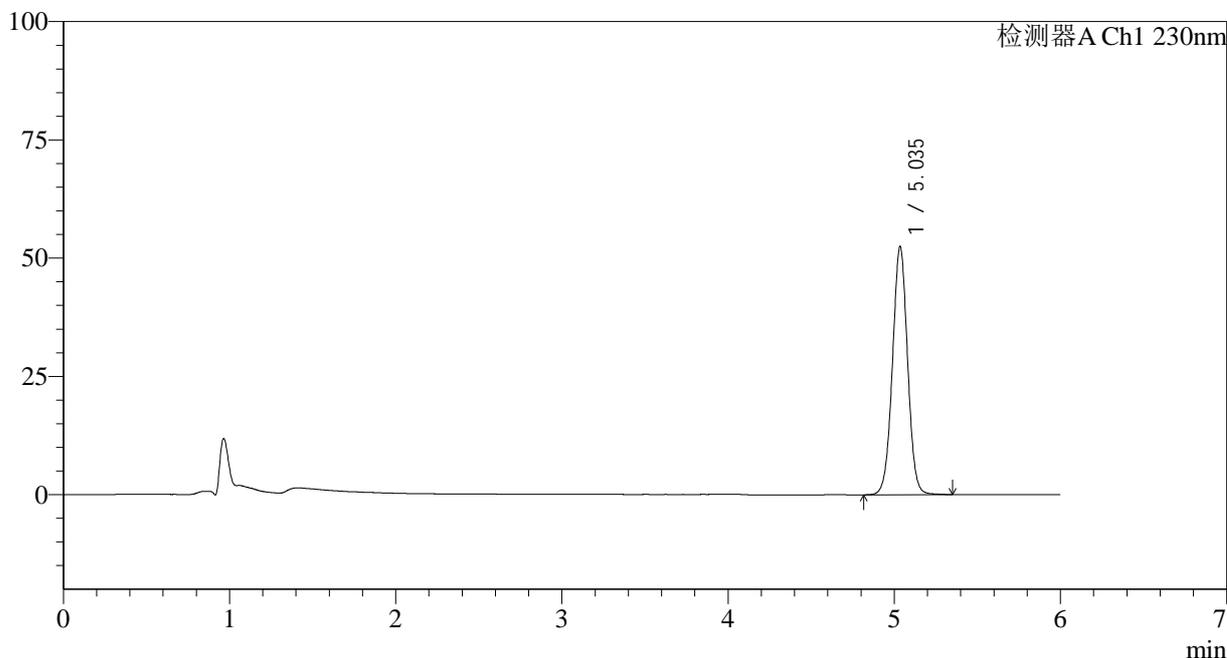
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	335041	100.000	52748	14866	1.012	--
总计		335041	100.000	52748			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1117-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 21:05:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

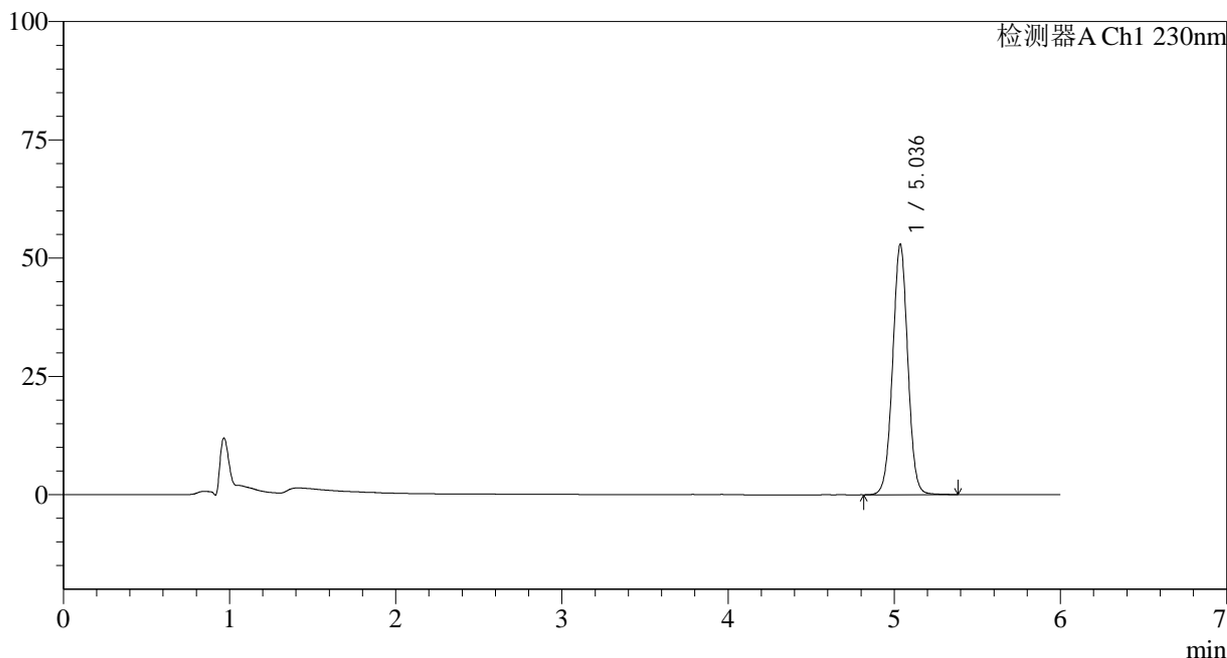
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331953	100.000	52281	14865	1.011	--
总计		331953	100.000	52281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1118-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 21:12:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	335161	100.000	52862	14860	1.011	--
总计		335161	100.000	52862			



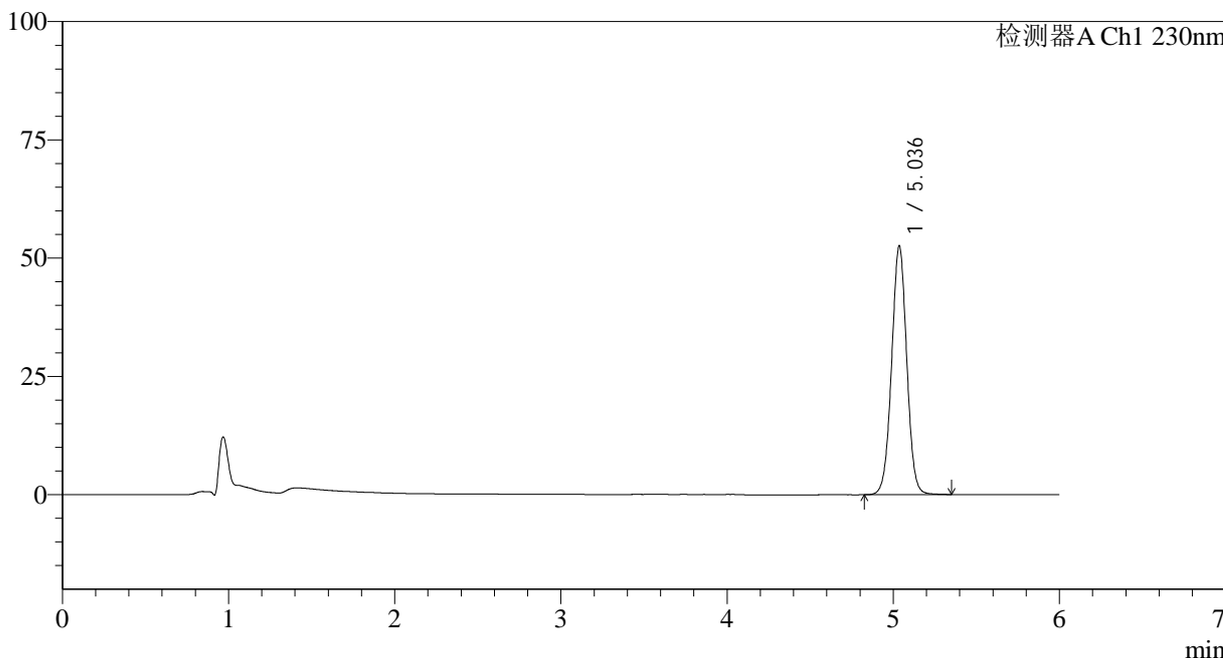
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1119-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 21:18:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

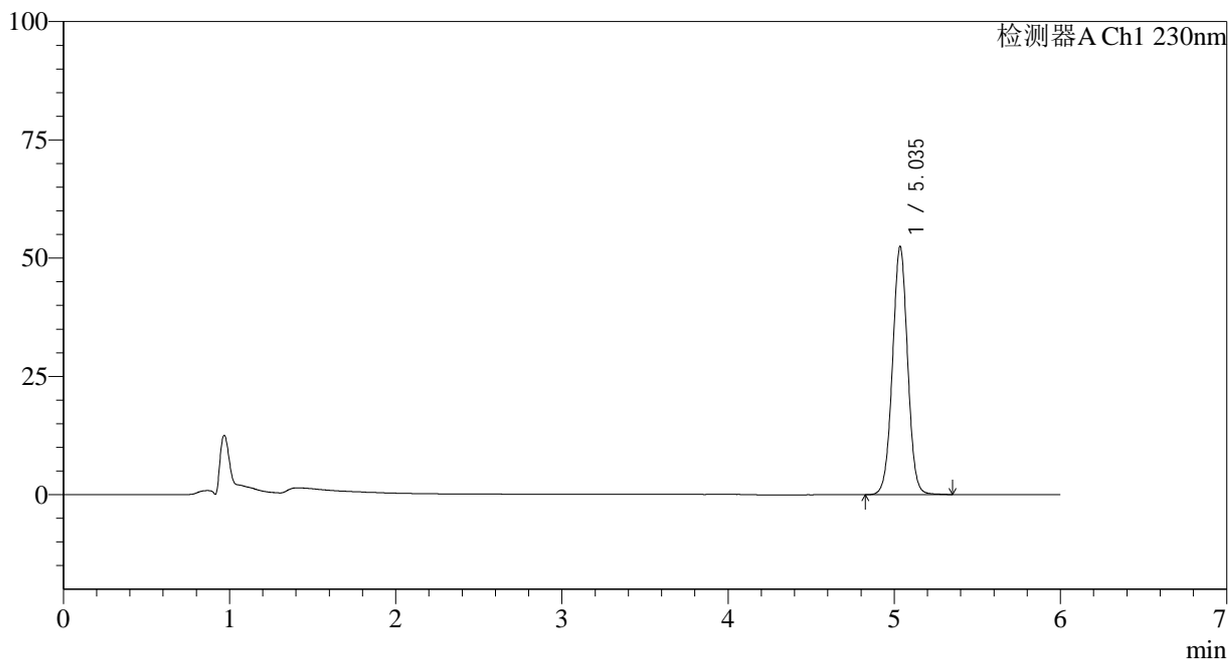
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	332679	100.000	52511	14856	1.010	--
总计		332679	100.000	52511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1120-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 21:24:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

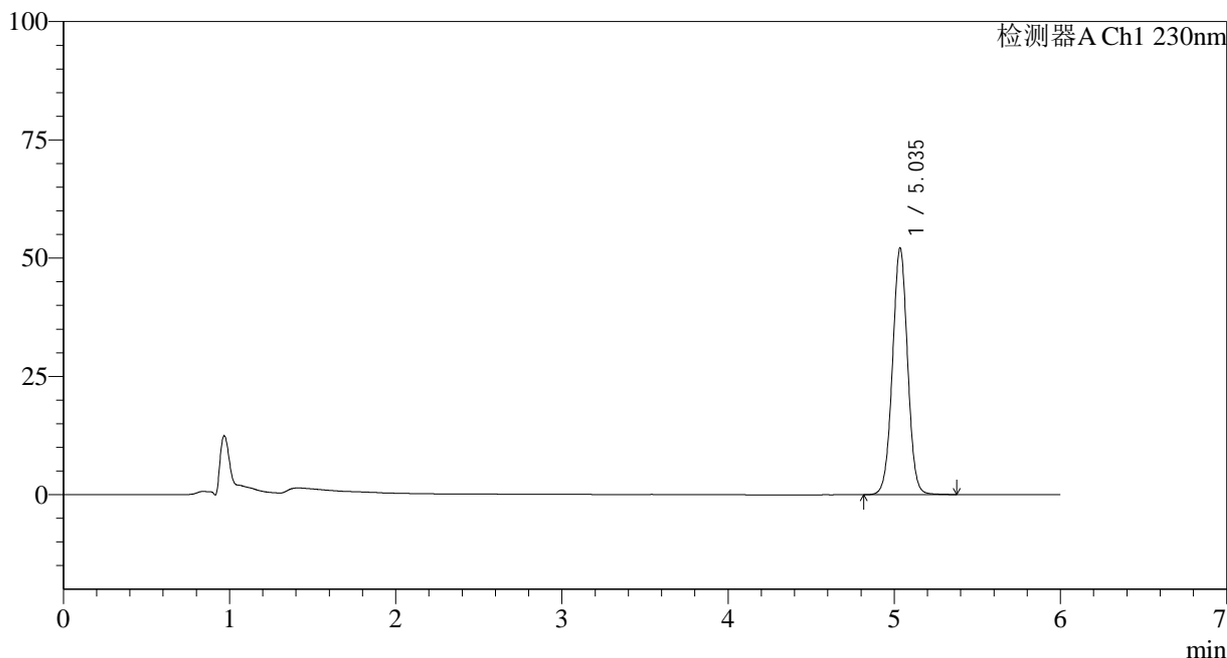
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331876	100.000	52278	14857	1.011	--
总计		331876	100.000	52278			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1121-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-16 版本号:6.115  
进样体积: 10 $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/05/07 21:31:19 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330231	100.000	51985	14862	1.011	--
总计		330231	100.000	51985			



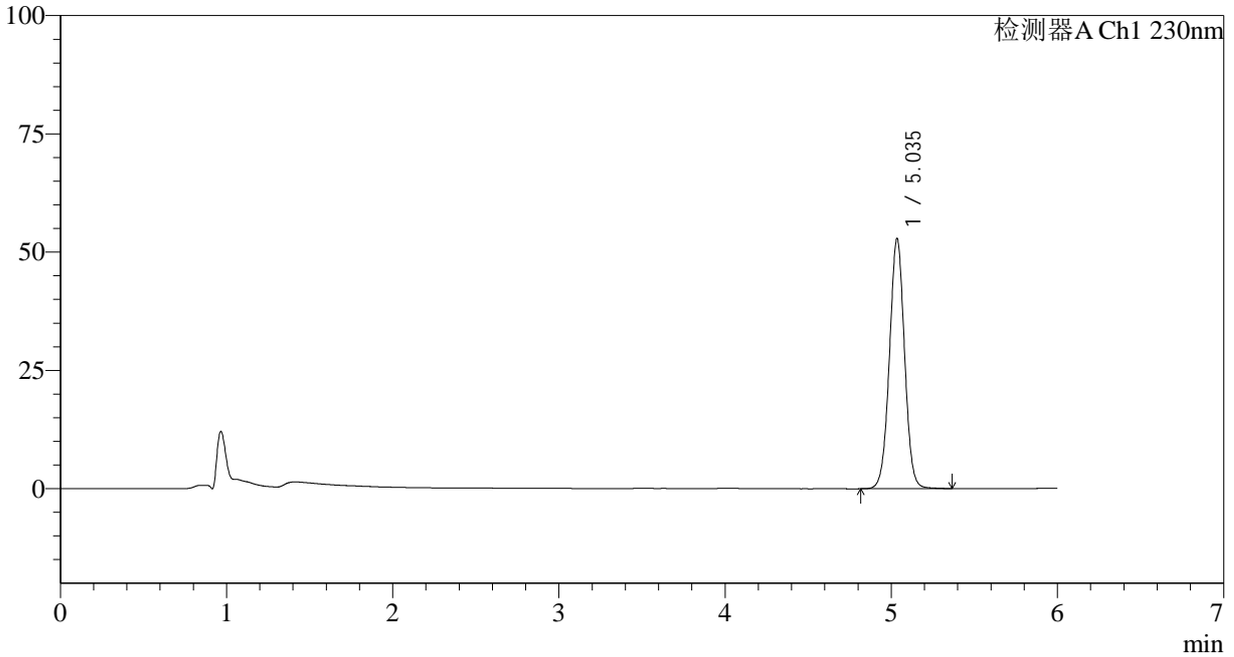
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1122-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 21:37:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

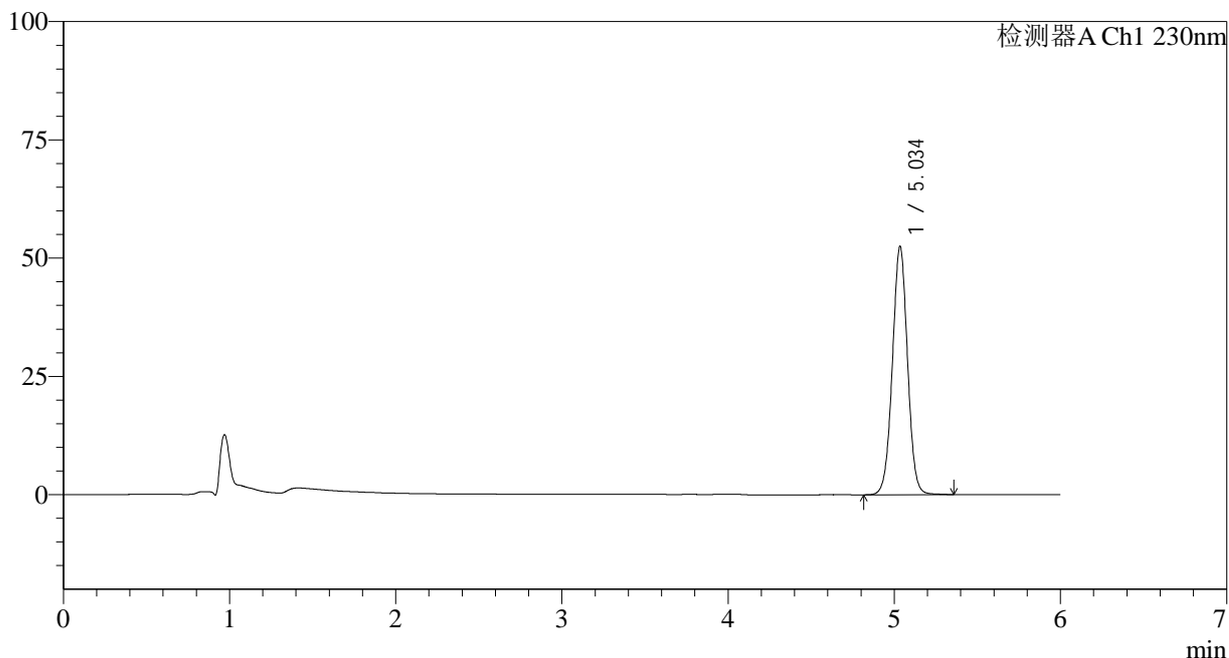
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	334728	100.000	52677	14858	1.011	--
总计		334728	100.000	52677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1123-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 21:44:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

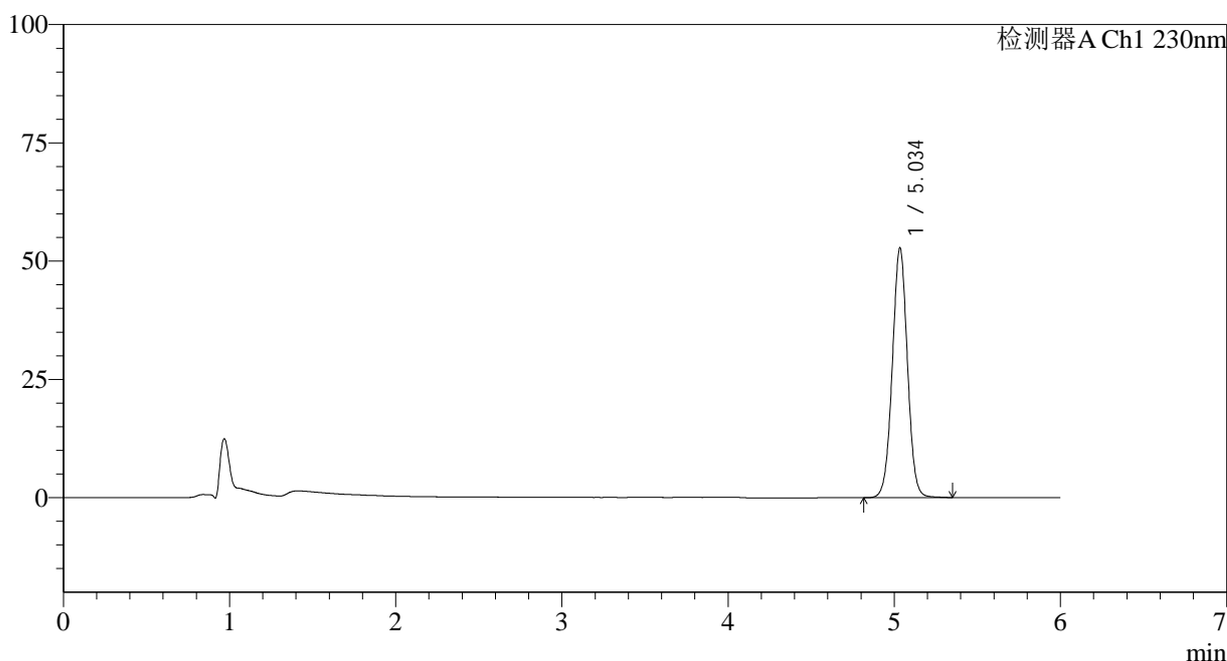
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	332284	100.000	52277	14848	1.011	--
总计		332284	100.000	52277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1124-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 21:50:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

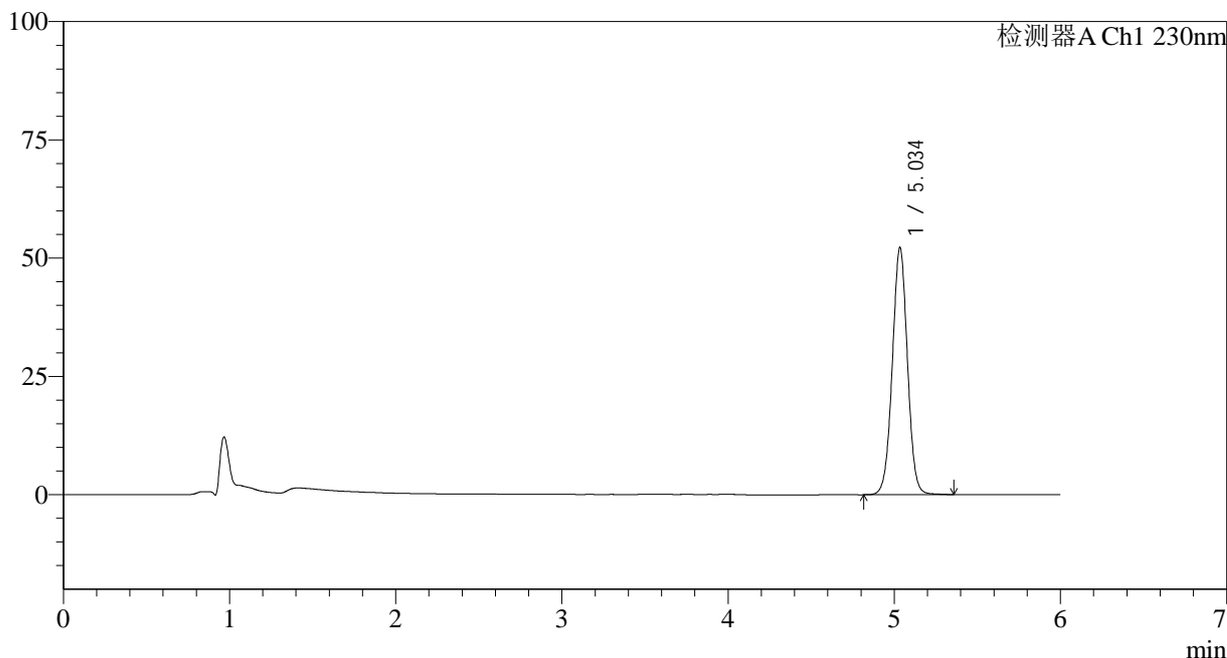
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	334154	100.000	52558	14847	1.012	--
总计		334154	100.000	52558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1125-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 21:56:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	330667	100.000	52018	14863	1.012	--
总计		330667	100.000	52018			



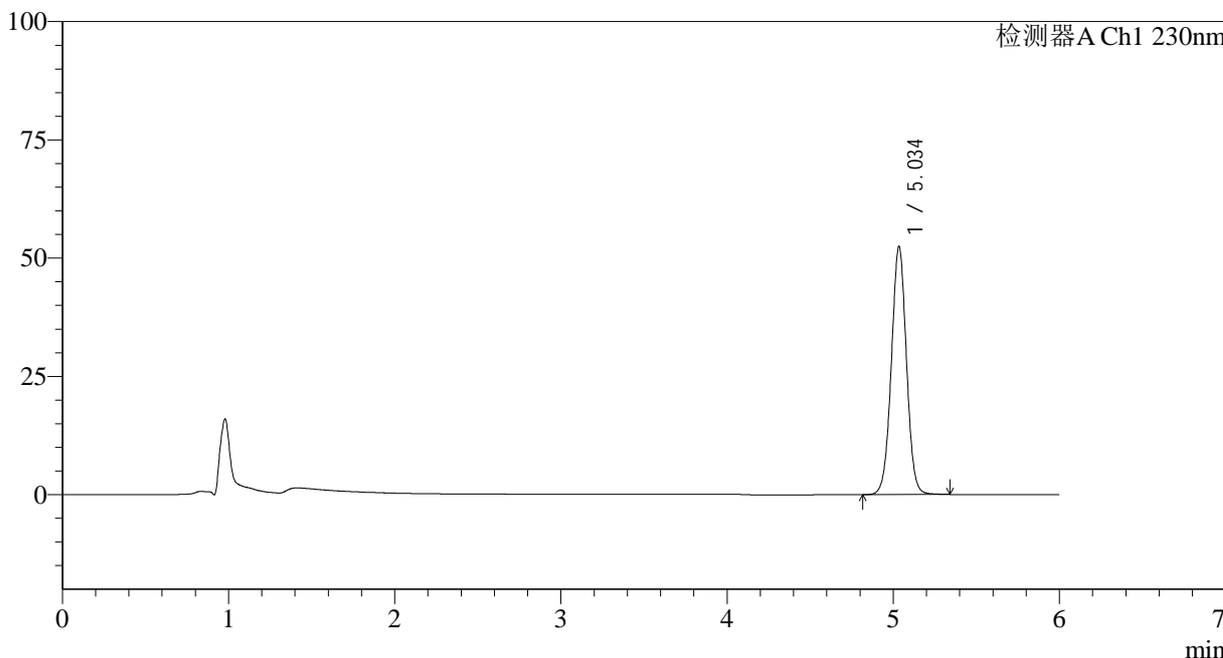
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1126-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 22:03:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:55:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

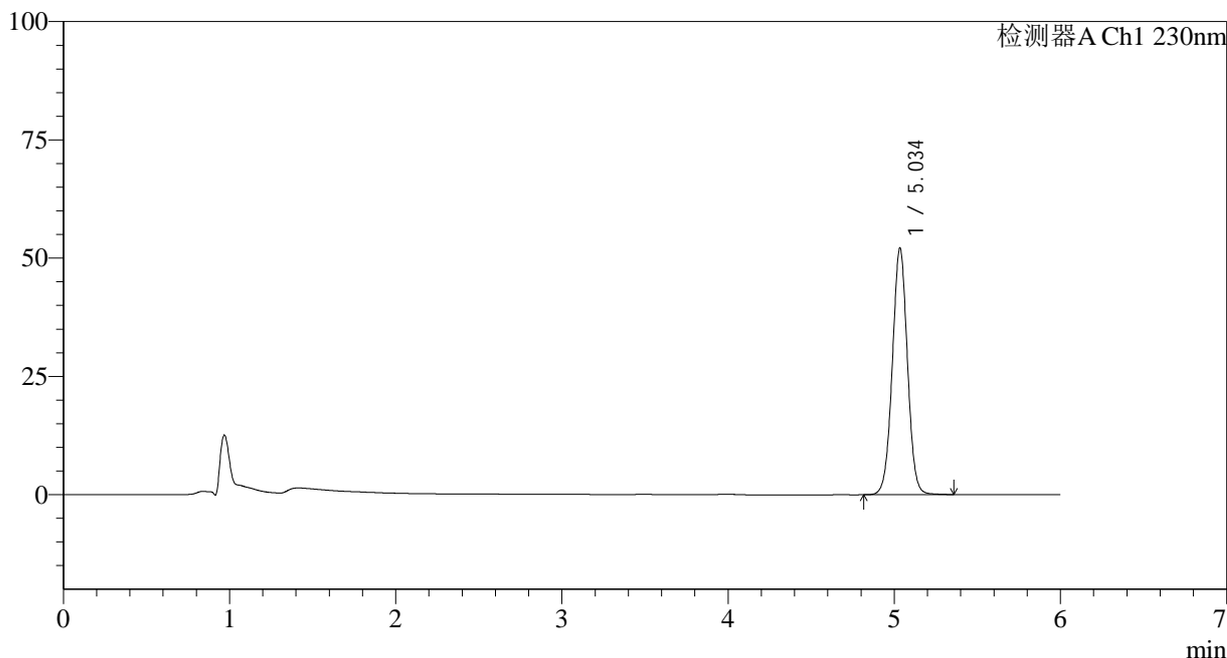
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	331693	100.000	52207	14870	1.011	--
总计		331693	100.000	52207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1127-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 22:09:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:55:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	329597	100.000	51898	14863	1.011	--
总计		329597	100.000	51898			



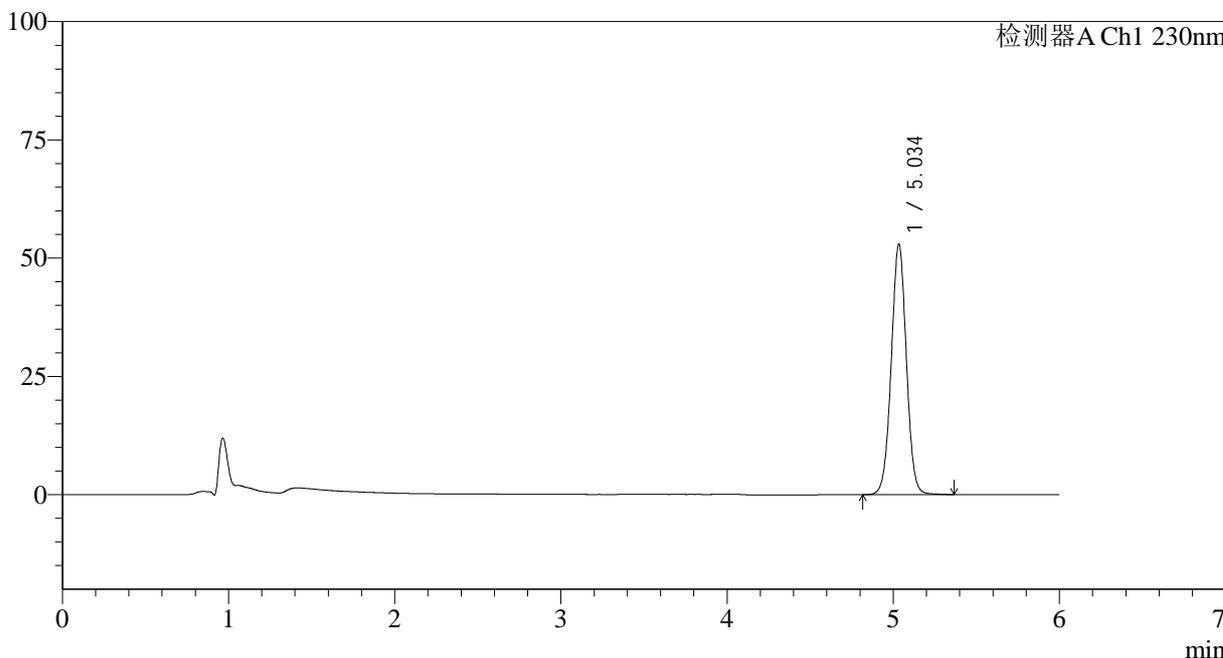
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1128-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 22:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

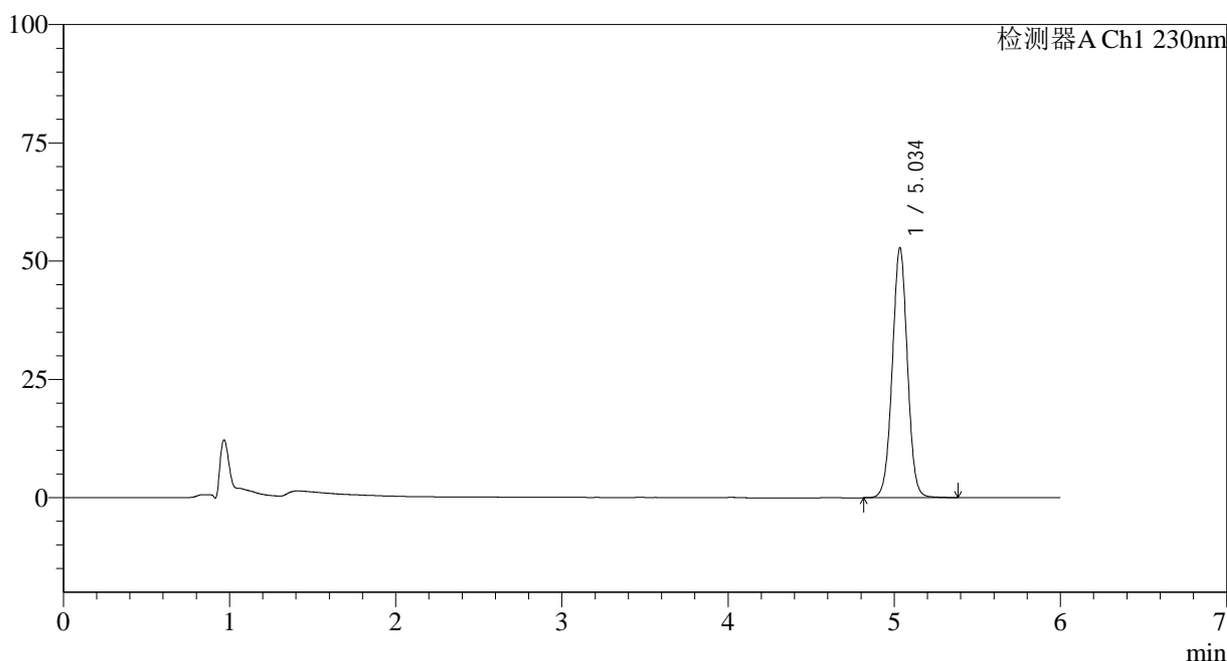
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	335047	100.000	52779	14869	1.012	--
总计		335047	100.000	52779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1129-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 22:22:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

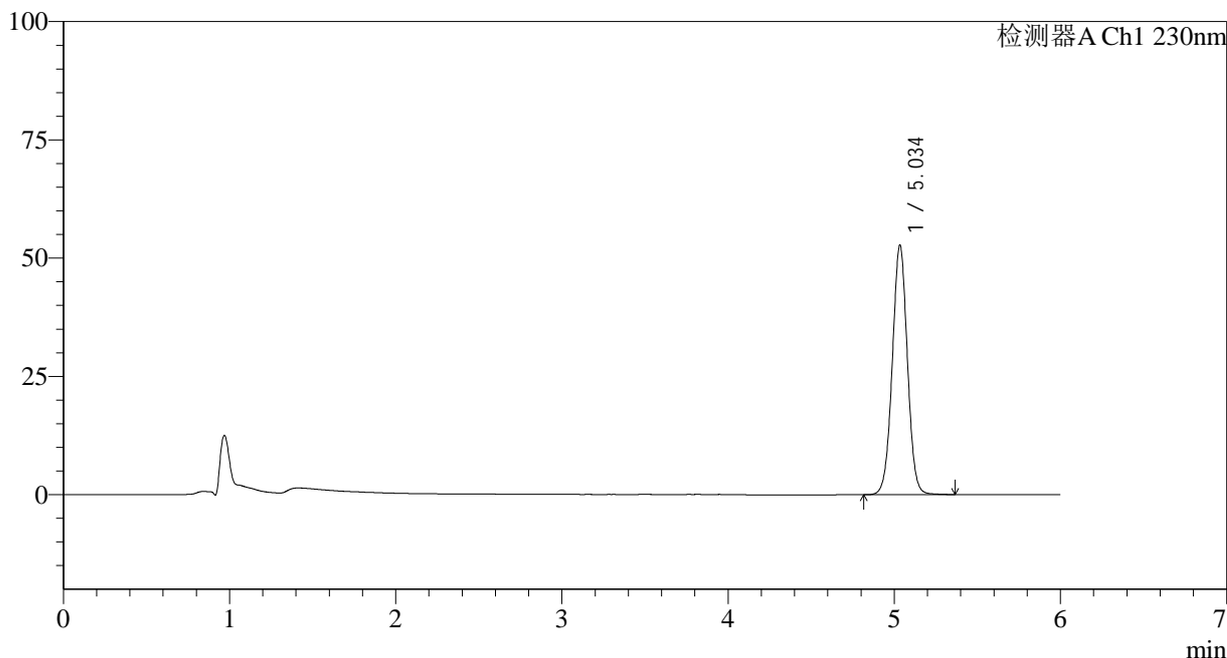
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	334324	100.000	52626	14868	1.012	--
总计		334324	100.000	52626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1130-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 22:28:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

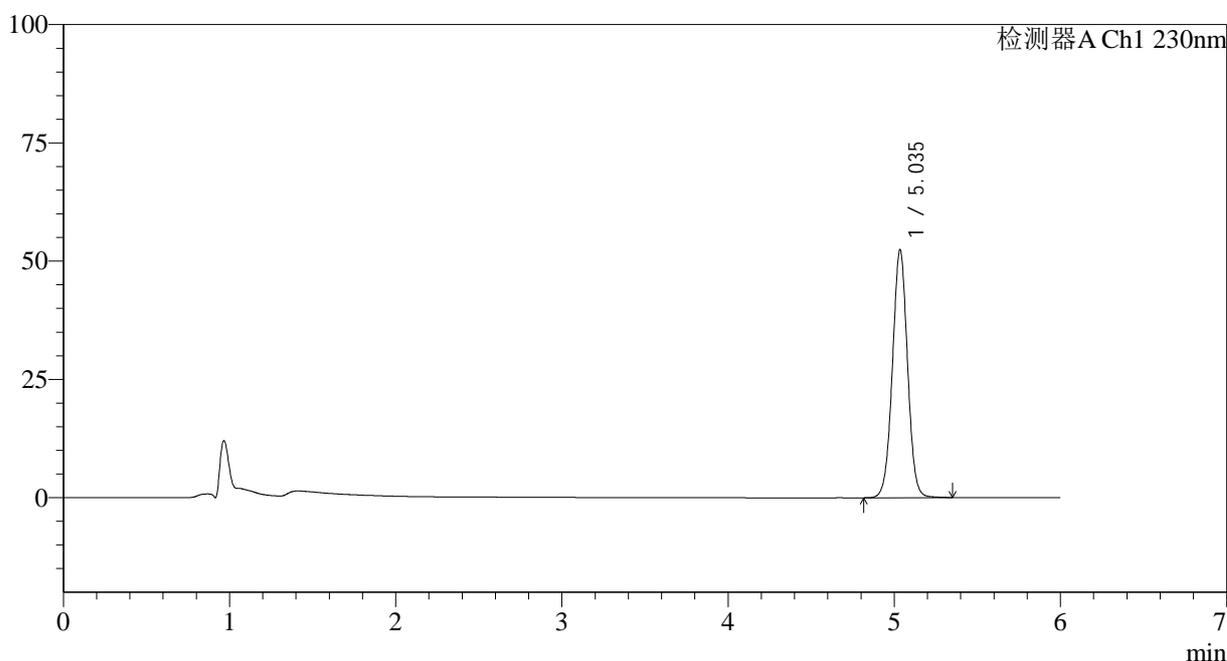
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	333530	100.000	52553	14882	1.012	--
总计		333530	100.000	52553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1131-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 22:35:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331301	100.000	52193	14890	1.011	--
总计		331301	100.000	52193			



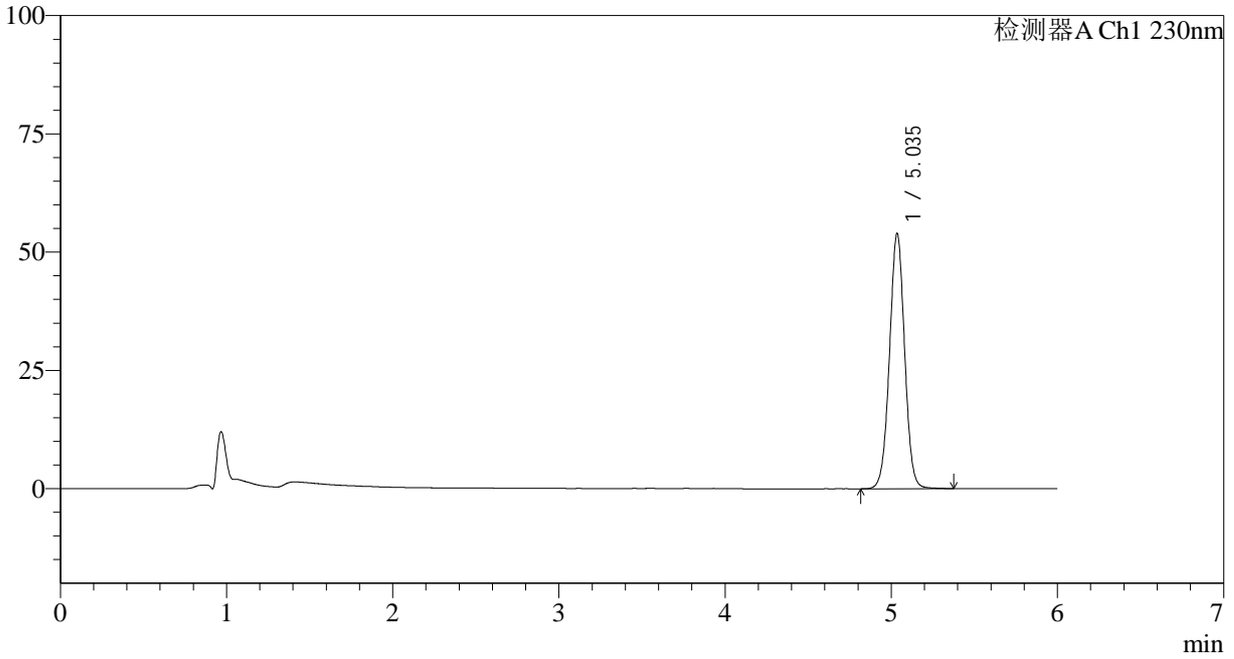
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1132-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 22:41:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

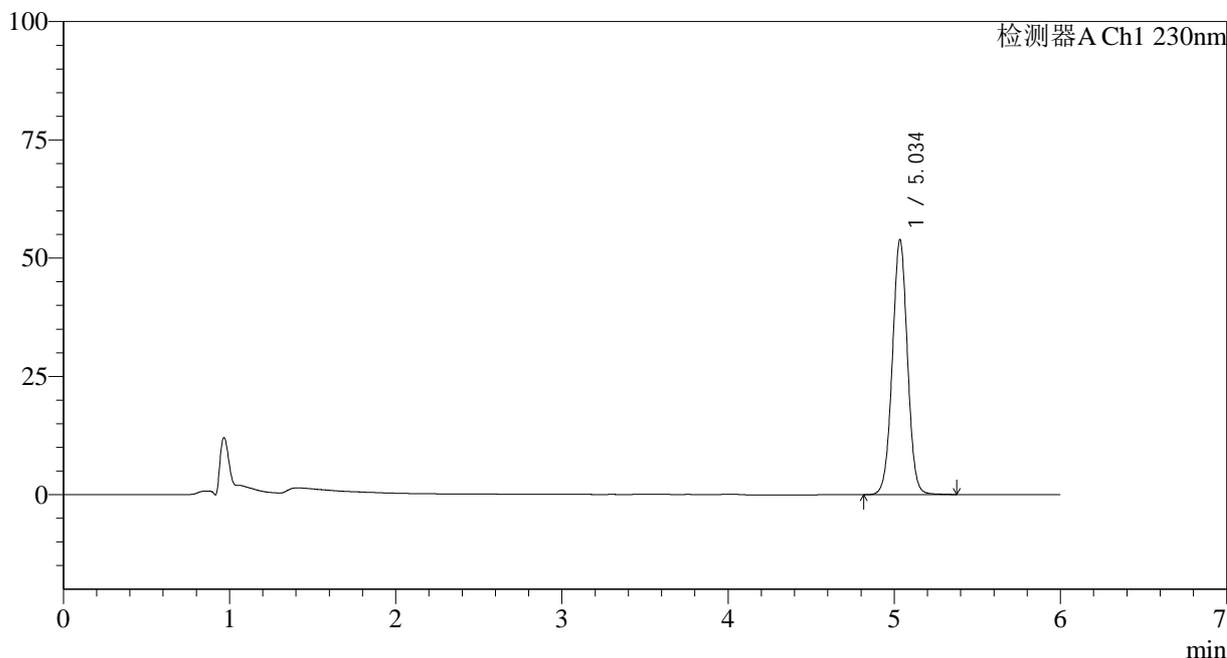
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341310	100.000	53818	14894	1.011	--
总计		341310	100.000	53818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1133-2 - zzp-2024012421p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 22:48:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

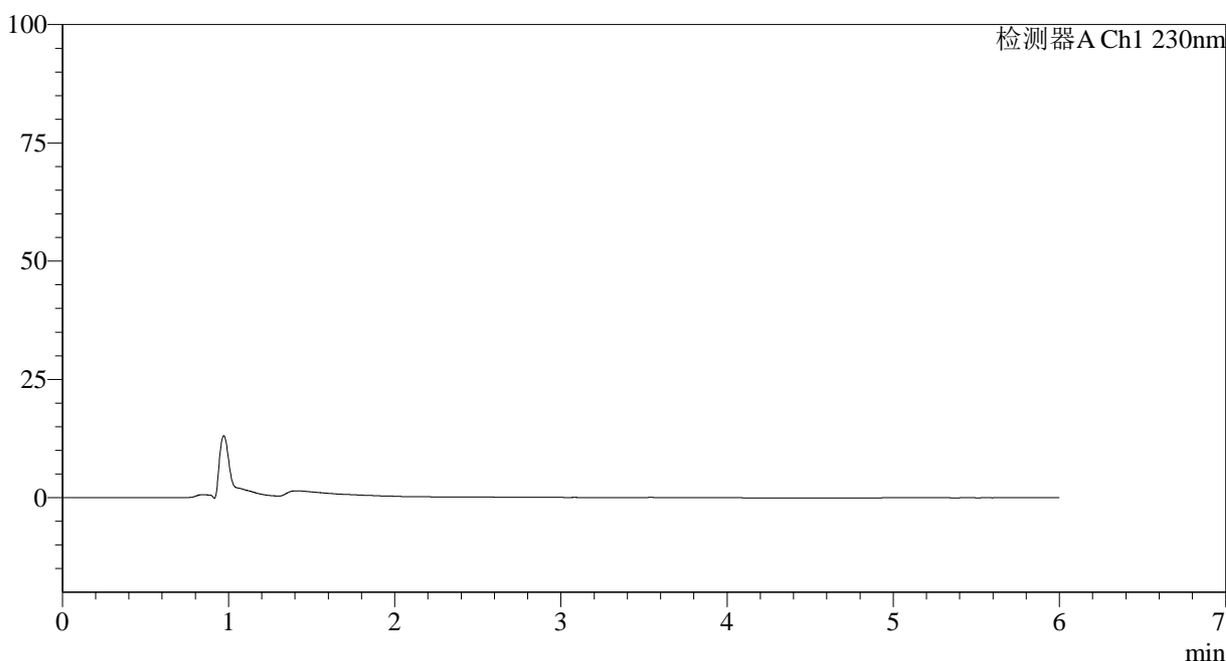
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	340931	100.000	53651	14867	1.011	--
总计		340931	100.000	53651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1134-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 22:54:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:56:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

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



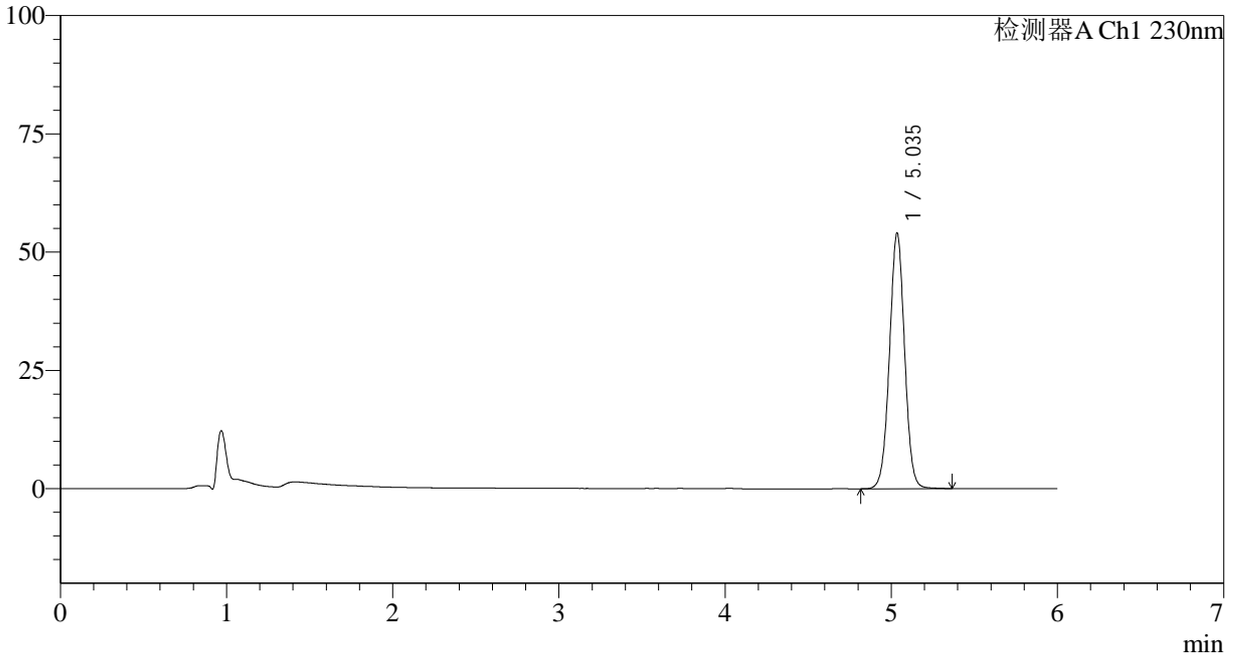
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1135-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 23:00:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

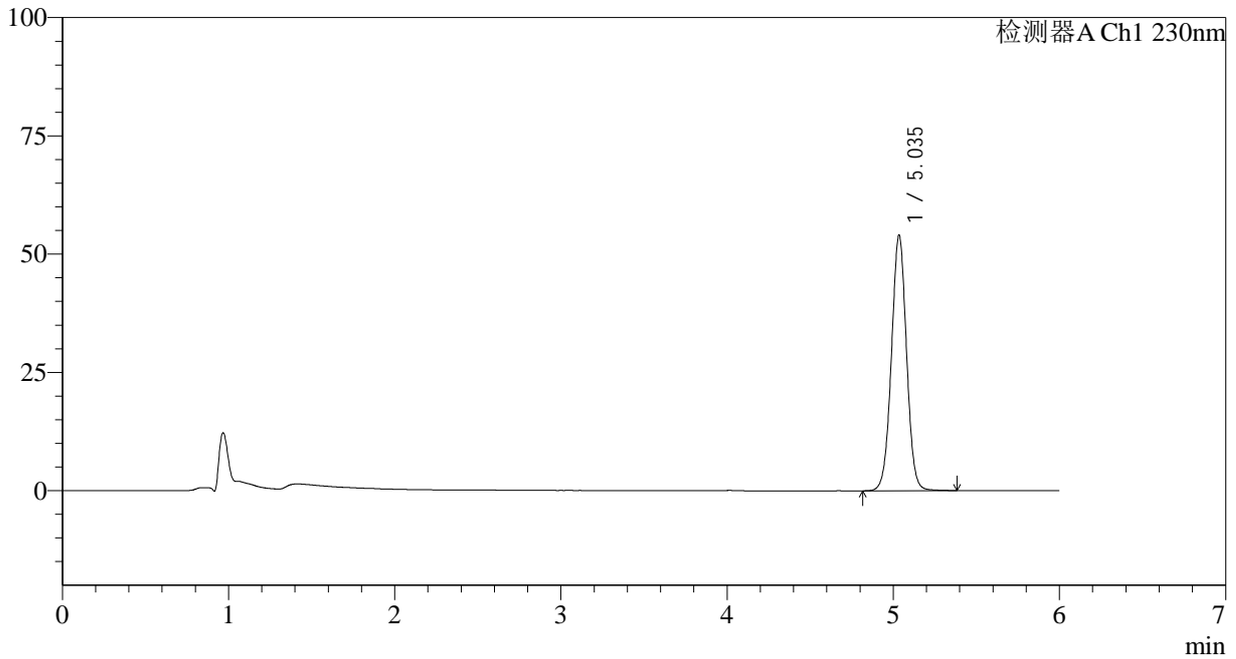
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341704	100.000	53868	14892	1.011	--
总计		341704	100.000	53868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1136-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 23:07:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341803	100.000	53822	14888	1.011	--
总计		341803	100.000	53822			



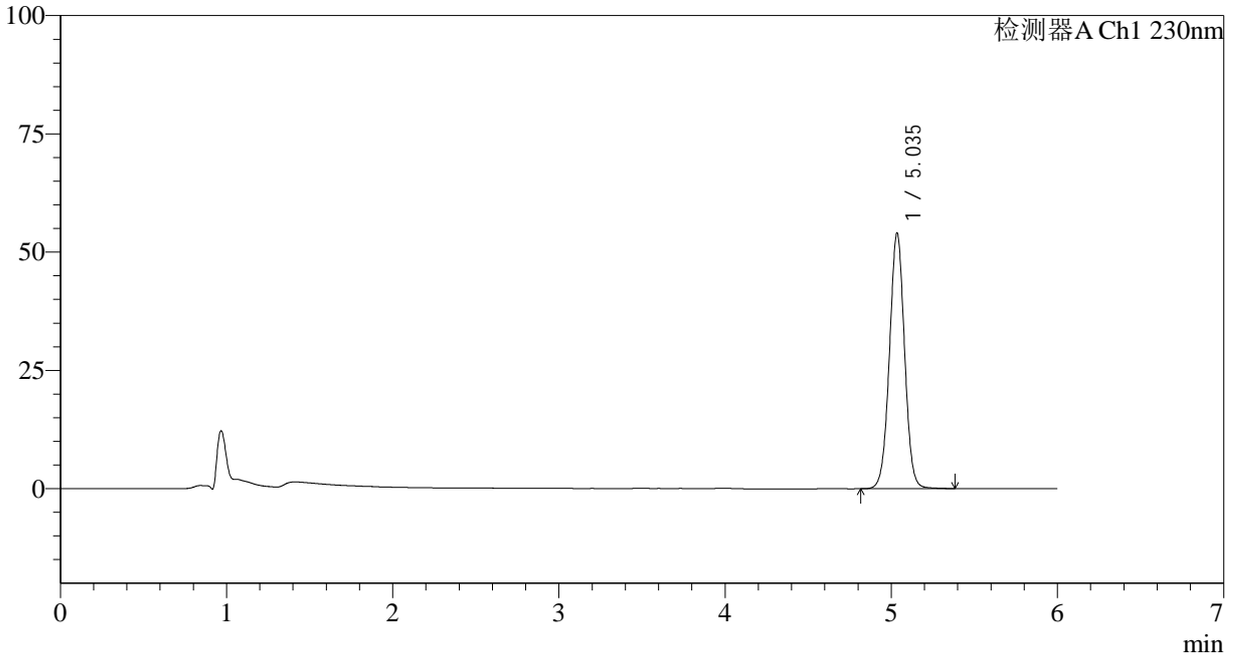
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1137-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 23:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341782	100.000	53845	14894	1.011	--
总计		341782	100.000	53845			



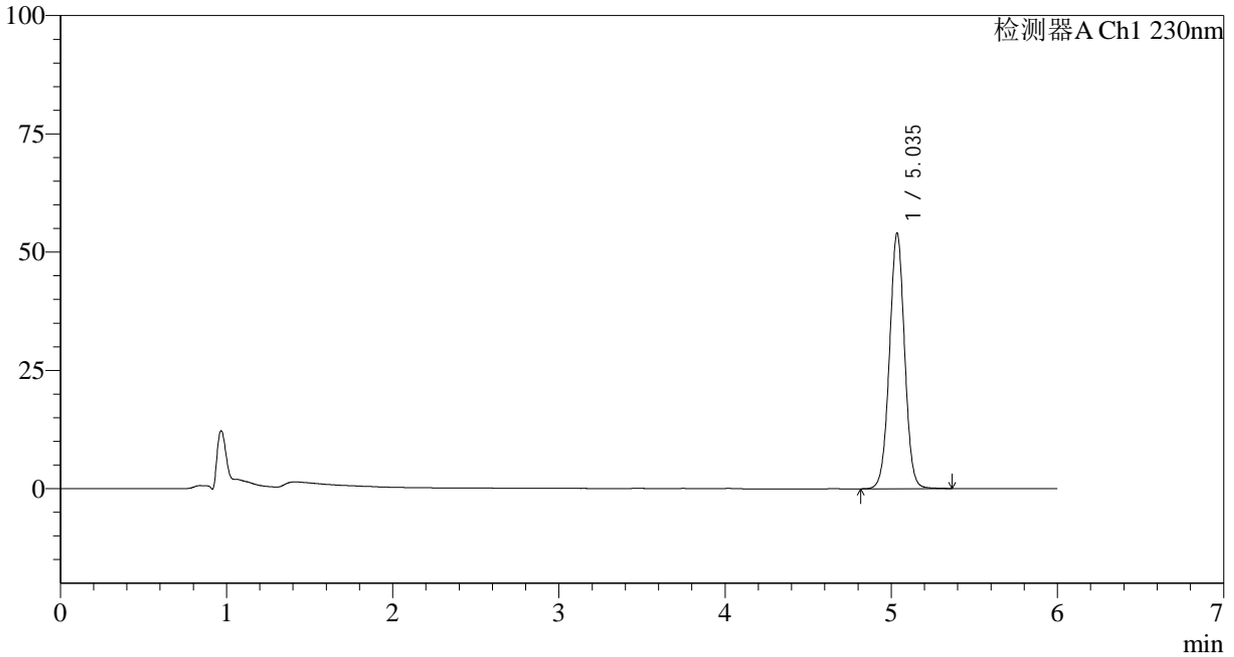
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1138-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 23:19:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

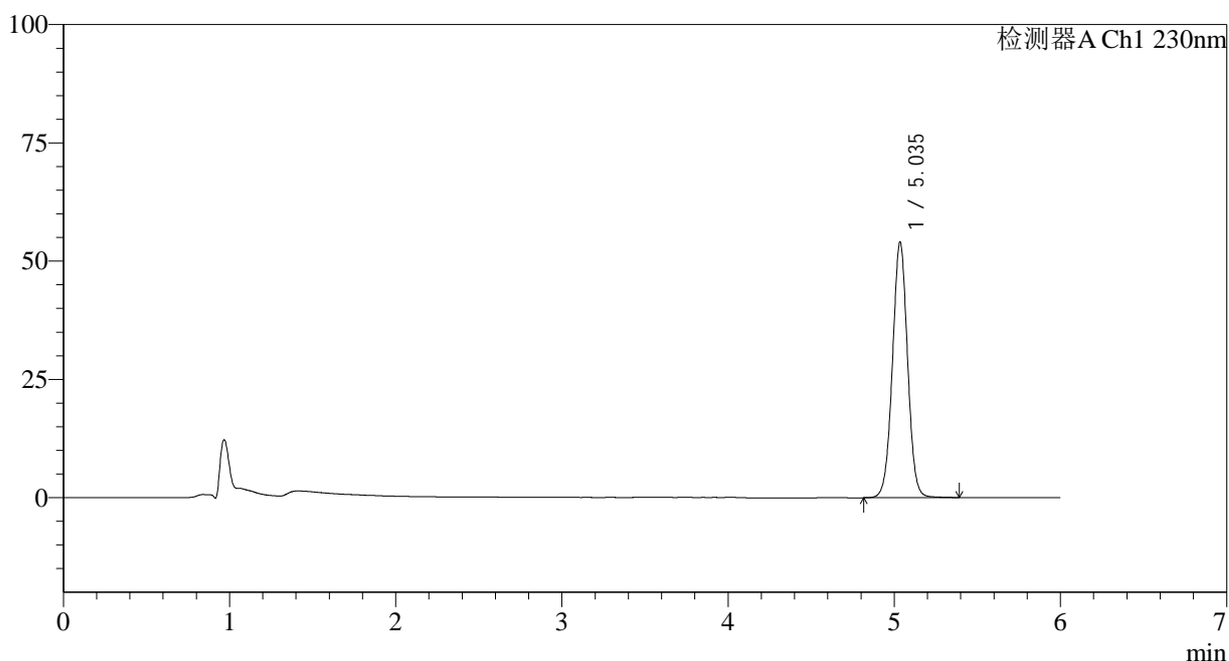
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341967	100.000	53865	14889	1.010	--
总计		341967	100.000	53865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1139-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 23:26:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

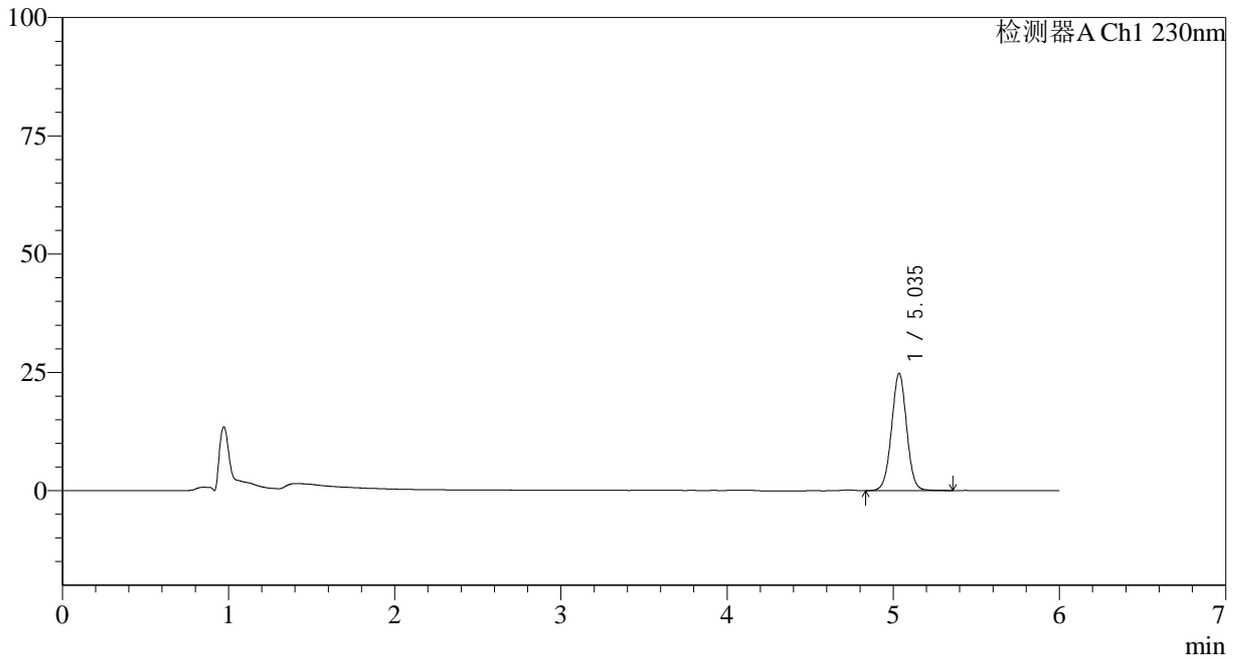
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	341869	100.000	53856	14898	1.011	--
总计		341869	100.000	53856			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1140-2-zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:3-1  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/07 23:32:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:56:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

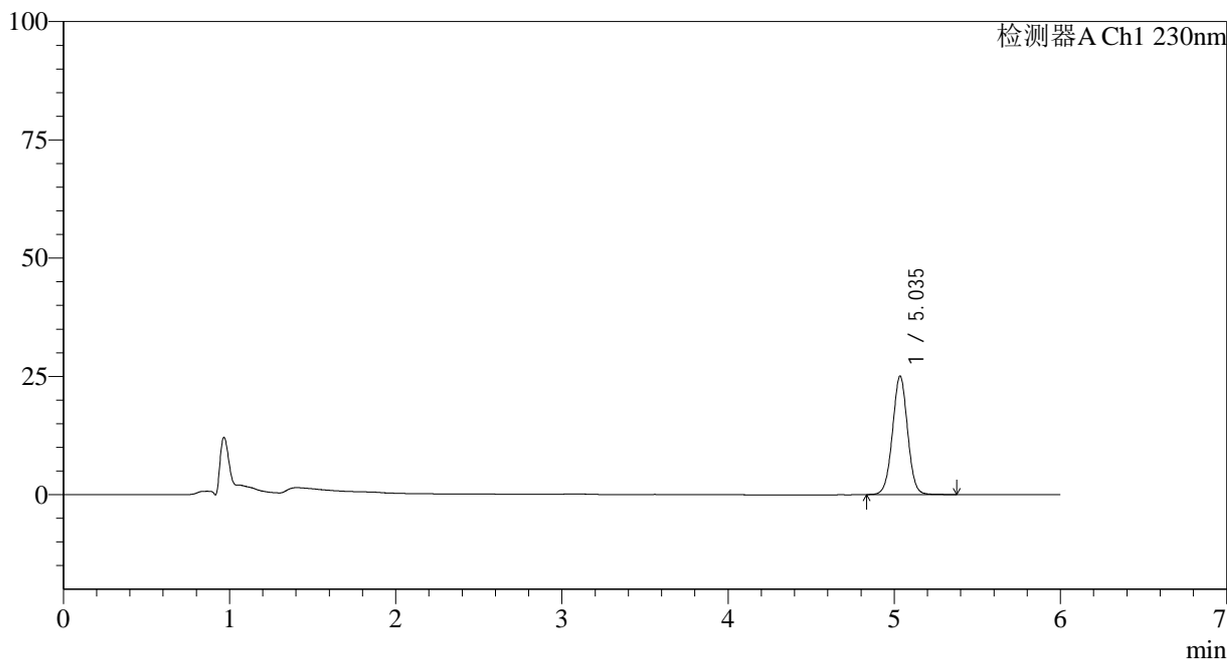
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	157114	100.000	24759	14912	1.012	--
总计		157114	100.000	24759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1141-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 23:39:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:56:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	158631	100.000	24982	14922	1.012	--
总计		158631	100.000	24982			



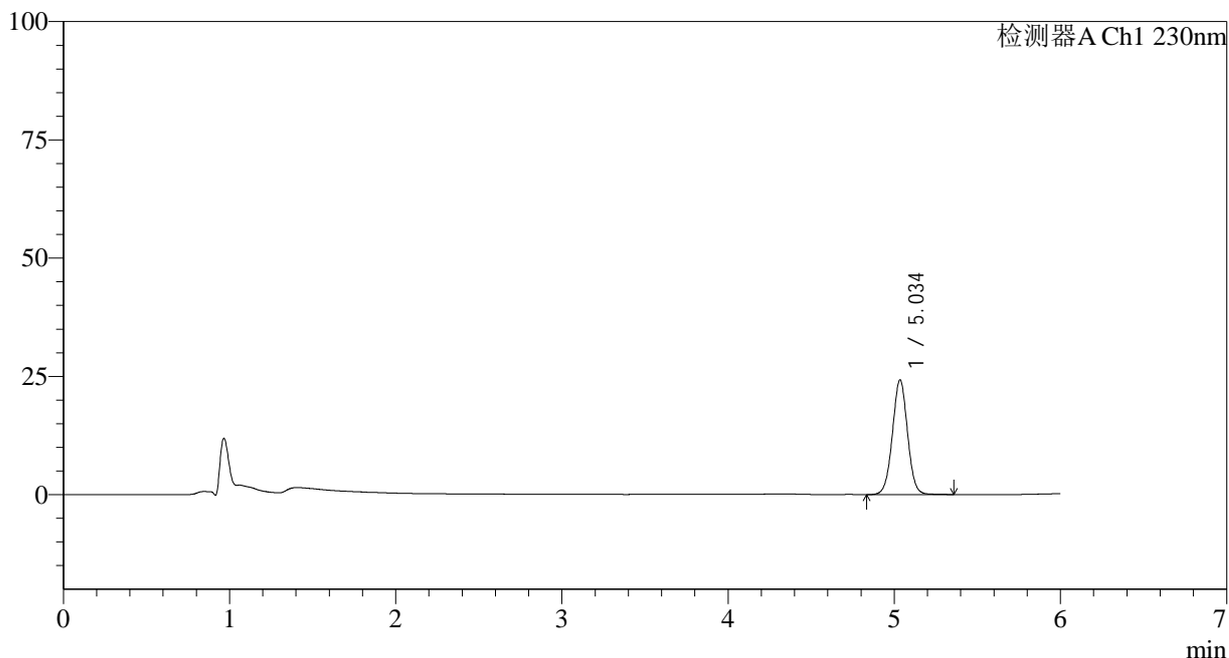
## SMF-4037

## &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 - 28-14/7-1142-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/07 23:45:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	153498	100.000	24165	14902	1.012	--
总计		153498	100.000	24165			



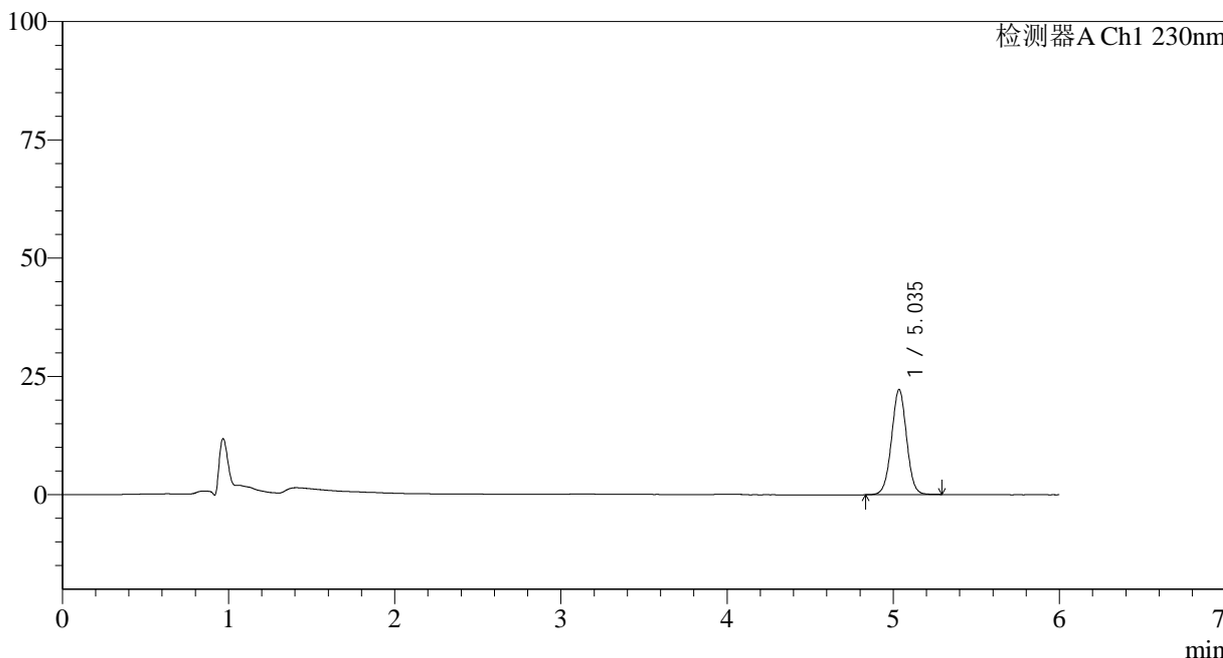
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1143-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 23:51:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	139971	100.000	22151	14965	1.009	--
总计		139971	100.000	22151			



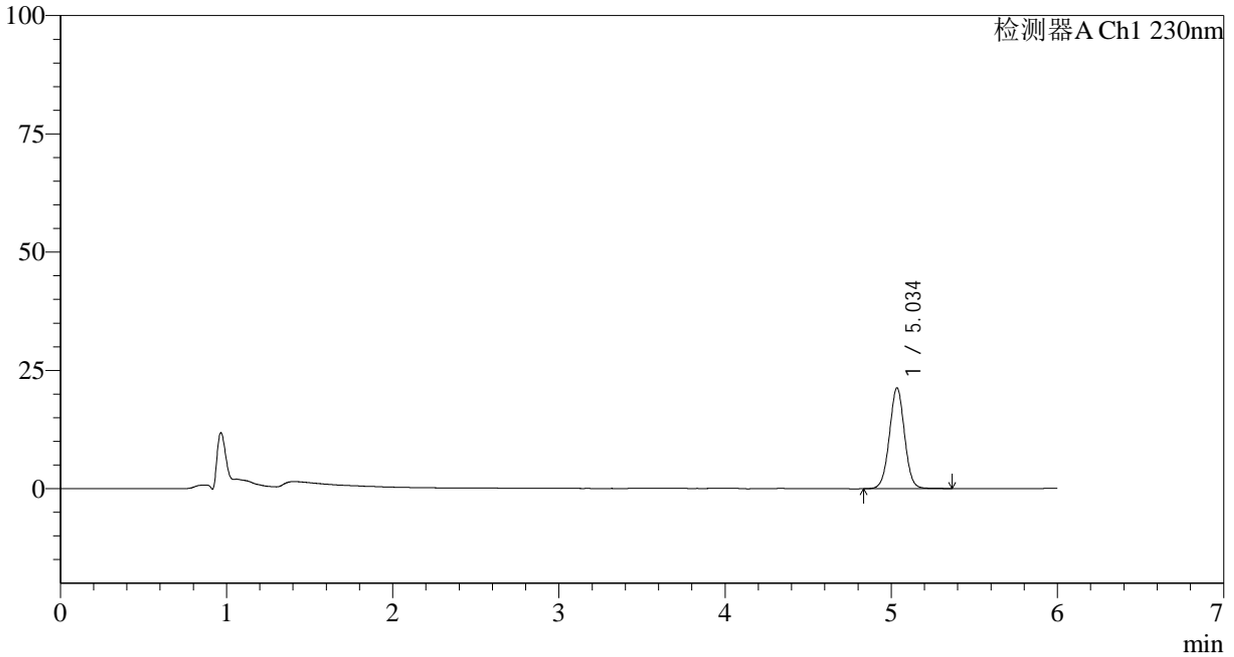
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1144-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/07 23:58:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	134857	100.000	21221	14898	1.013	--
总计		134857	100.000	21221			



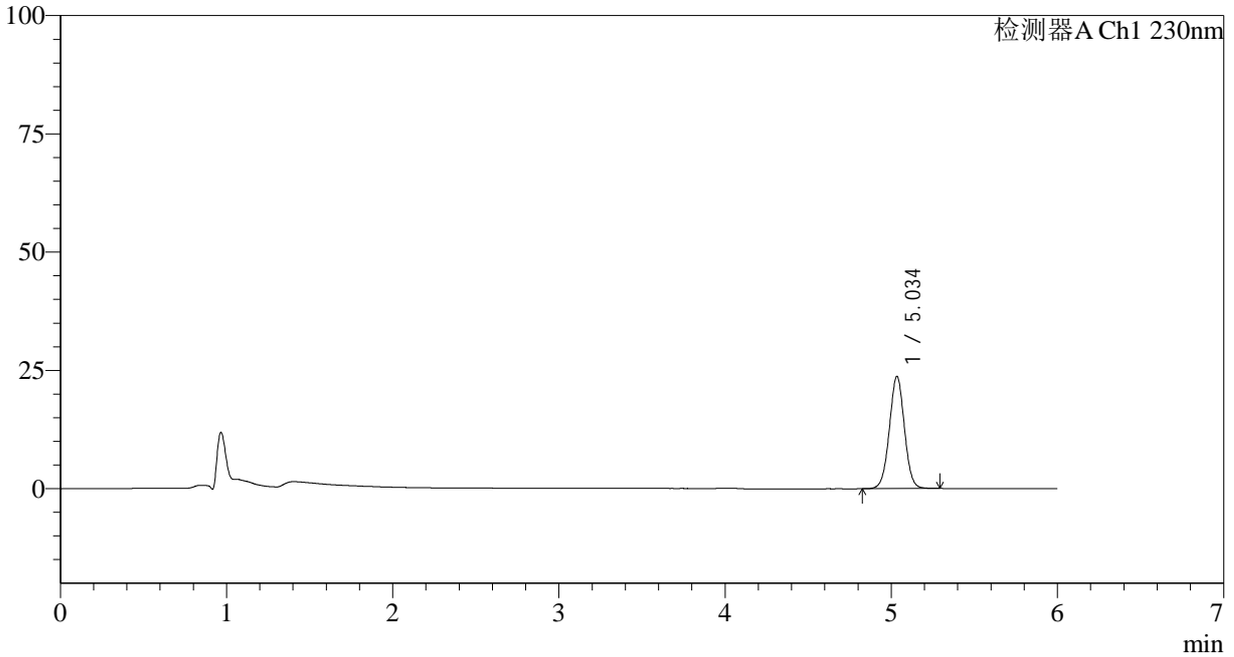
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1145-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:04:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	149393	100.000	23623	14941	1.010	--
总计		149393	100.000	23623			



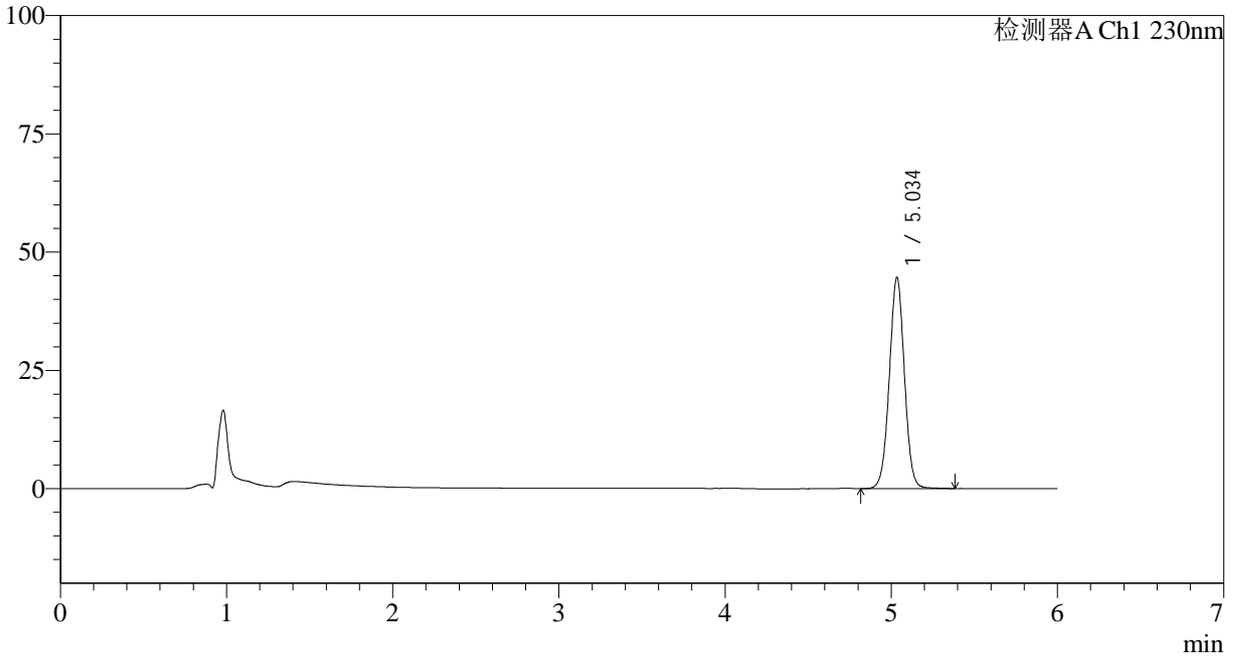
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1146-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:10:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

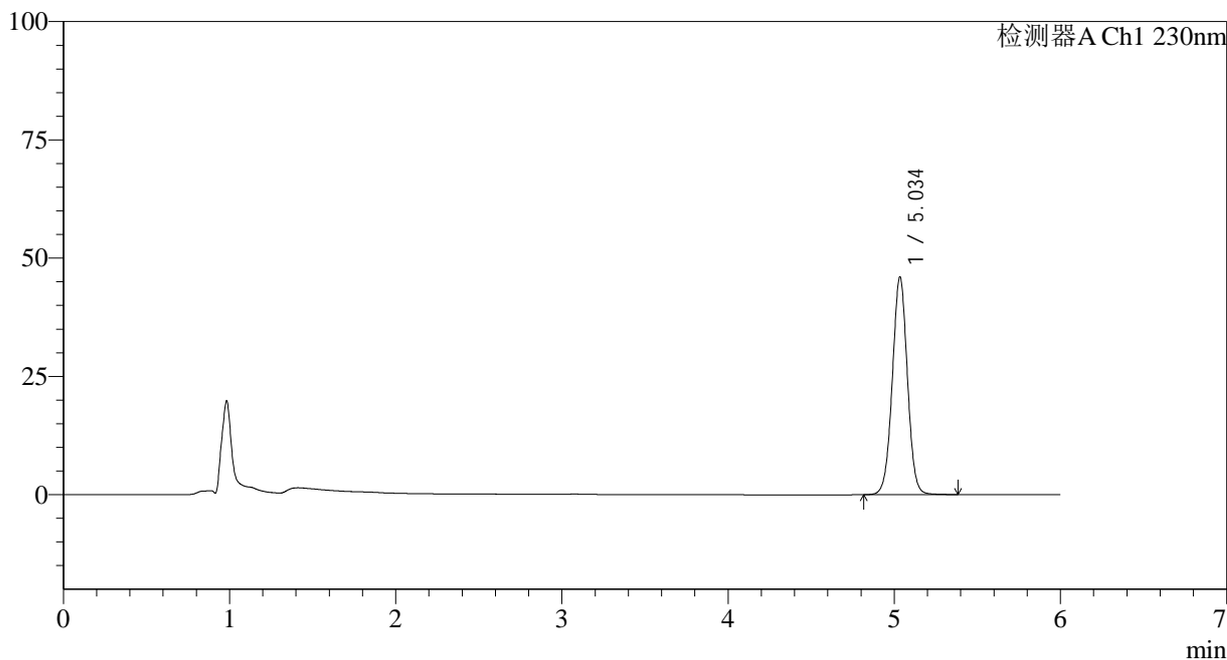
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	281994	100.000	44442	14926	1.011	--
总计		281994	100.000	44442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1147-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 00:17:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	290885	100.000	45840	14919	1.010	--
总计		290885	100.000	45840			



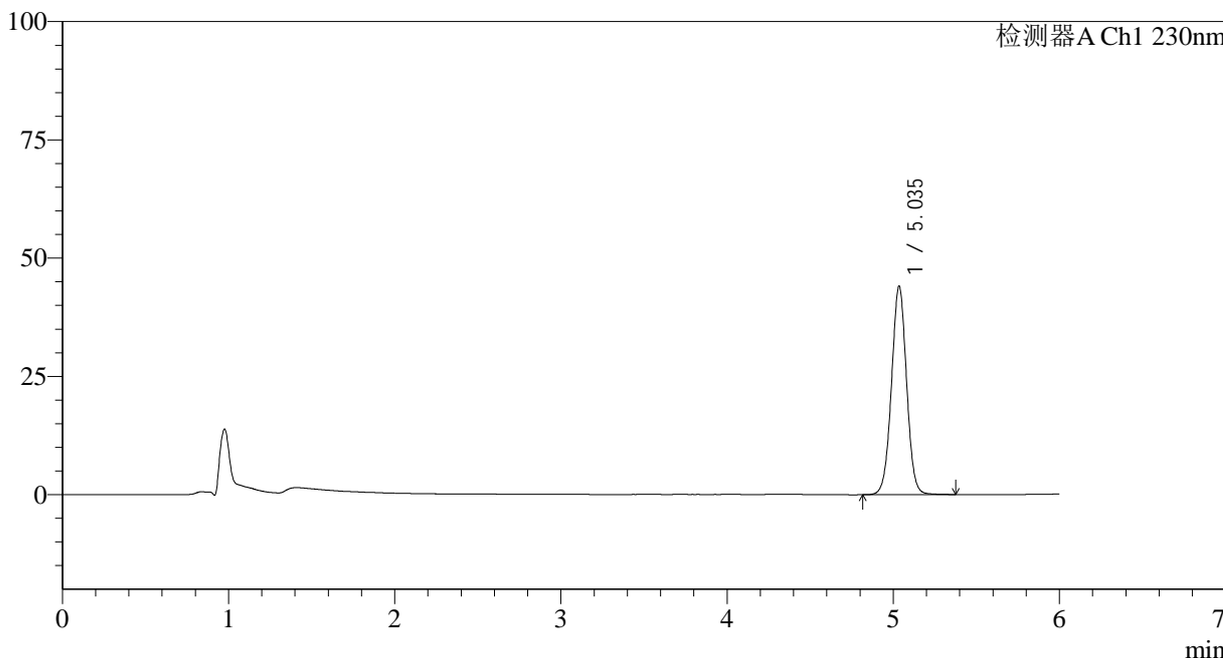
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1148-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:23:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

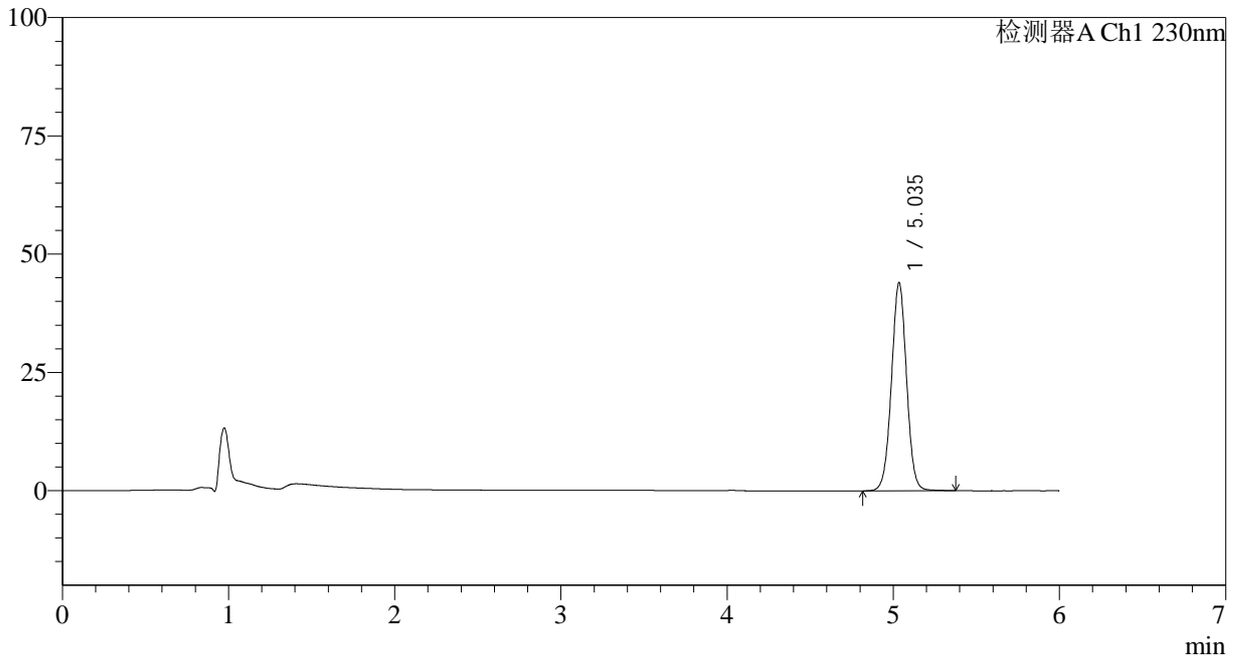
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	278624	100.000	43955	14941	1.010	--
总计		278624	100.000	43955			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1149-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 00:29:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	278158	100.000	43857	14946	1.011	--
总计		278158	100.000	43857			



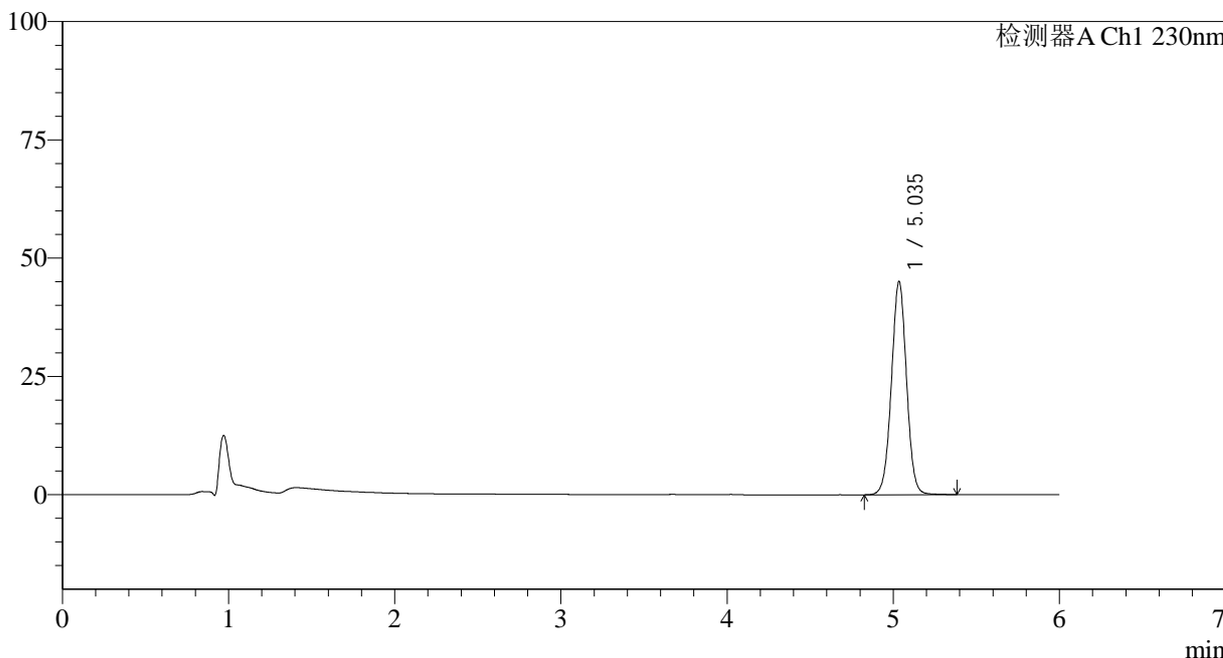
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1150-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:36:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:56:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

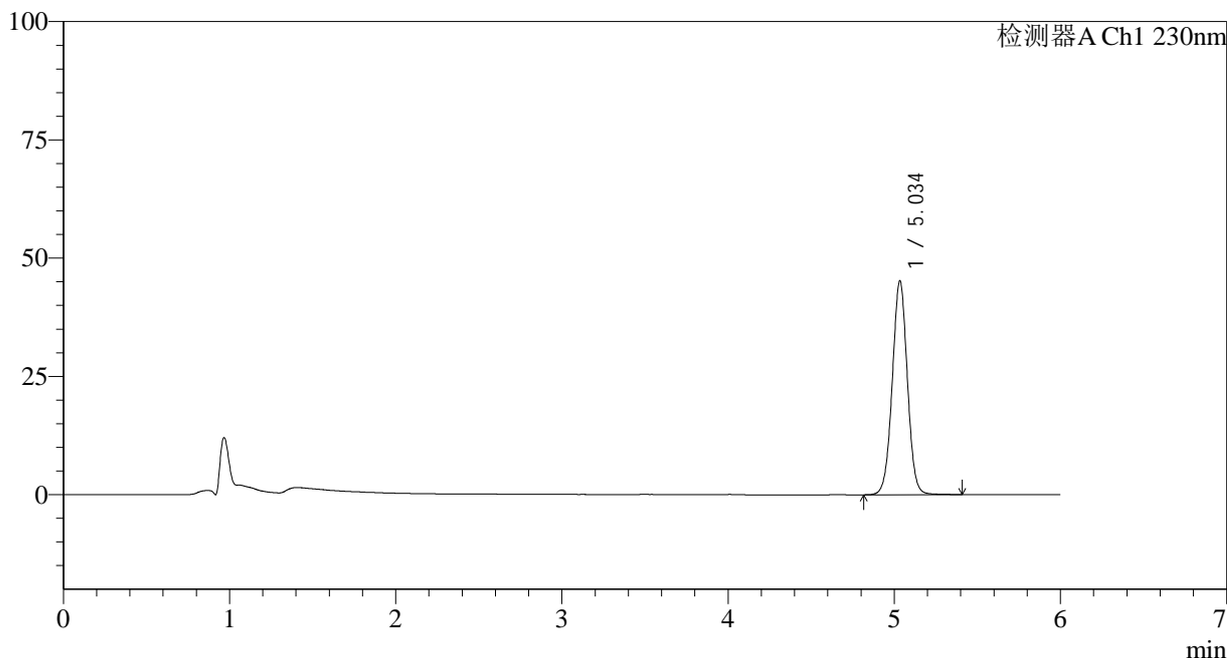
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	285016	100.000	44925	14951	1.011	--
总计		285016	100.000	44925			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1151-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 00:42:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

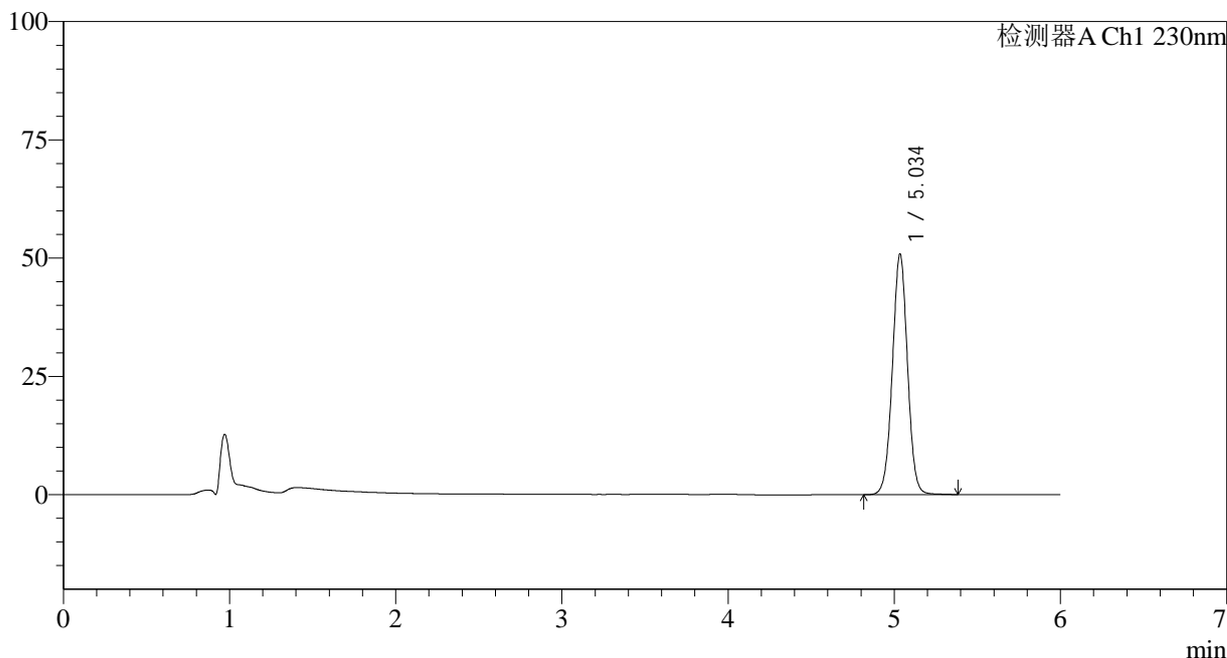
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	285963	100.000	45063	14942	1.011	--
总计		285963	100.000	45063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1152-2-zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:3-3  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 00:48:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:57:04 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	321443	100.000	50664	14919	1.010	--
总计		321443	100.000	50664			



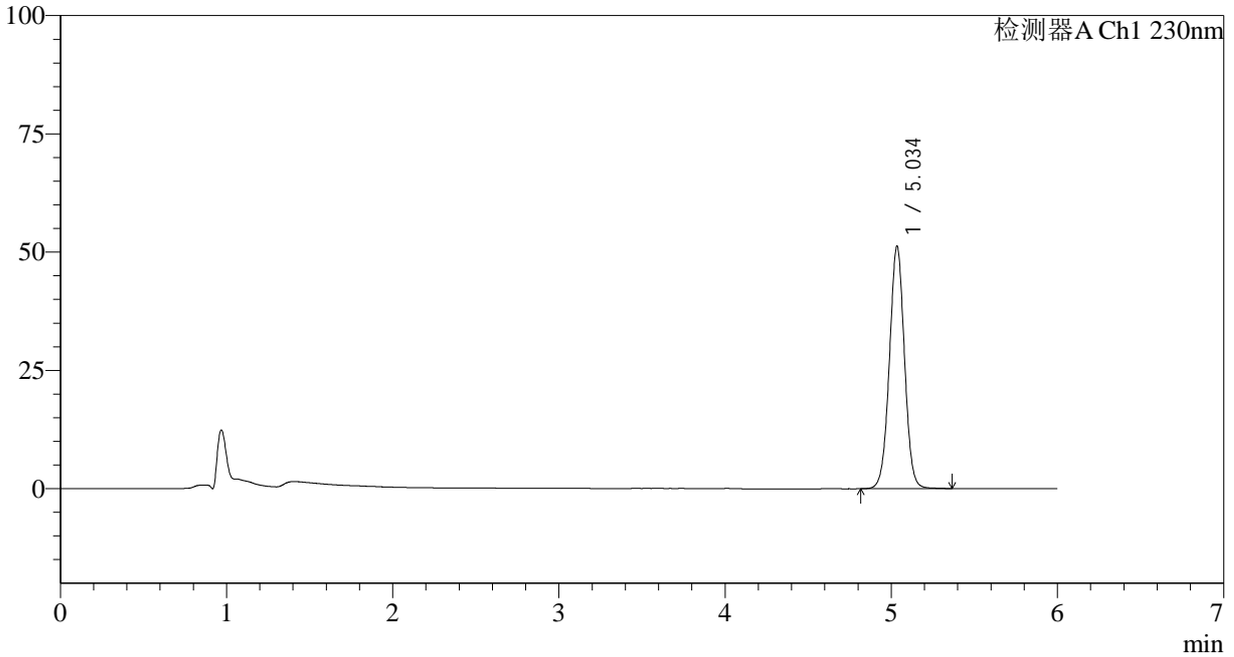
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1153-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 00:55:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

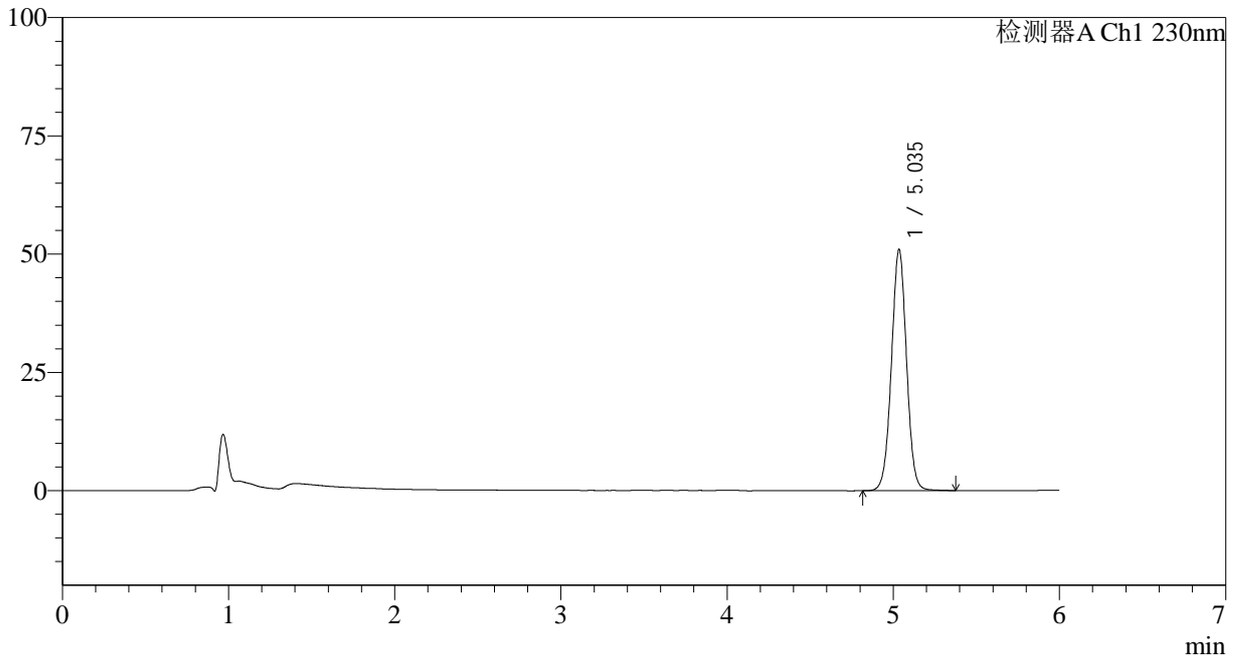
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	323871	100.000	51039	14922	1.010	--
总计		323871	100.000	51039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1154-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 01:01:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	322166	100.000	50798	14942	1.010	--
总计		322166	100.000	50798			



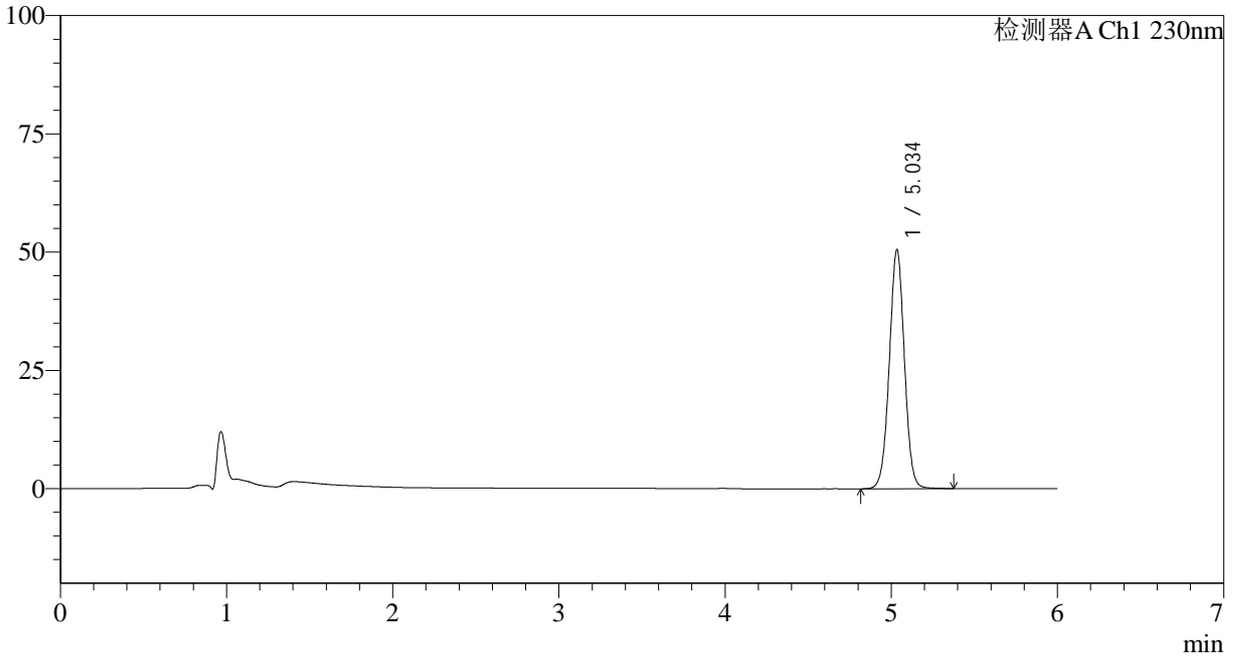
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1155-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 01:07:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

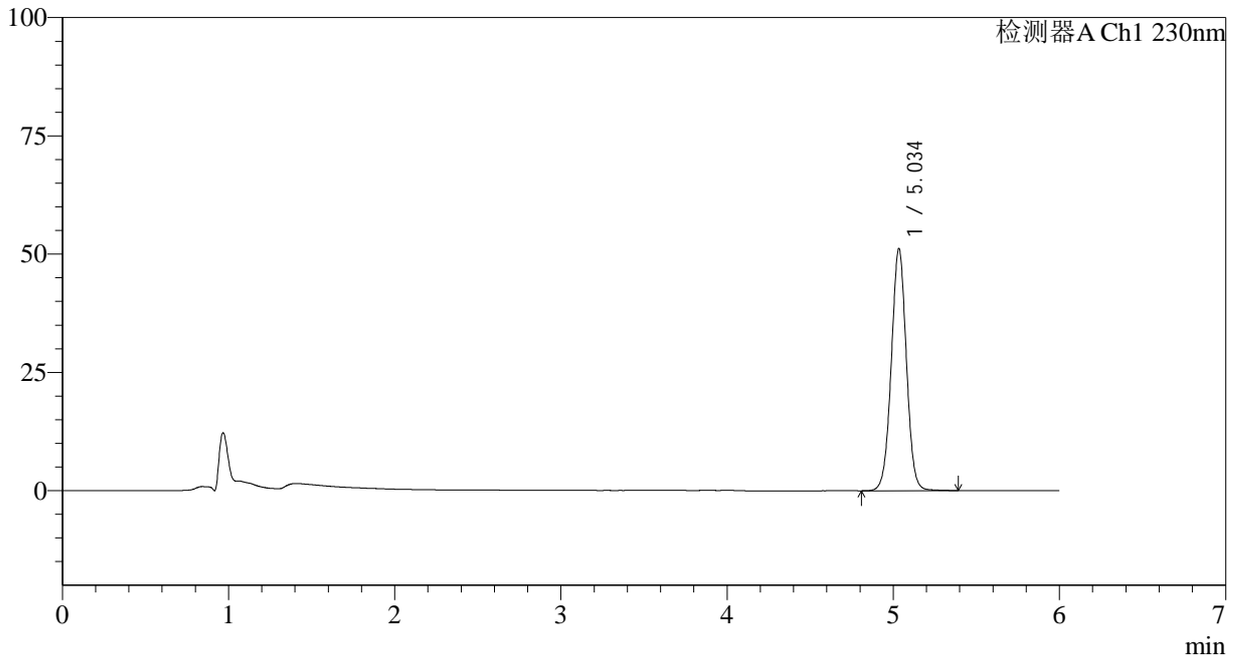
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	319581	100.000	50356	14910	1.010	--
总计		319581	100.000	50356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1156-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 01:14:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

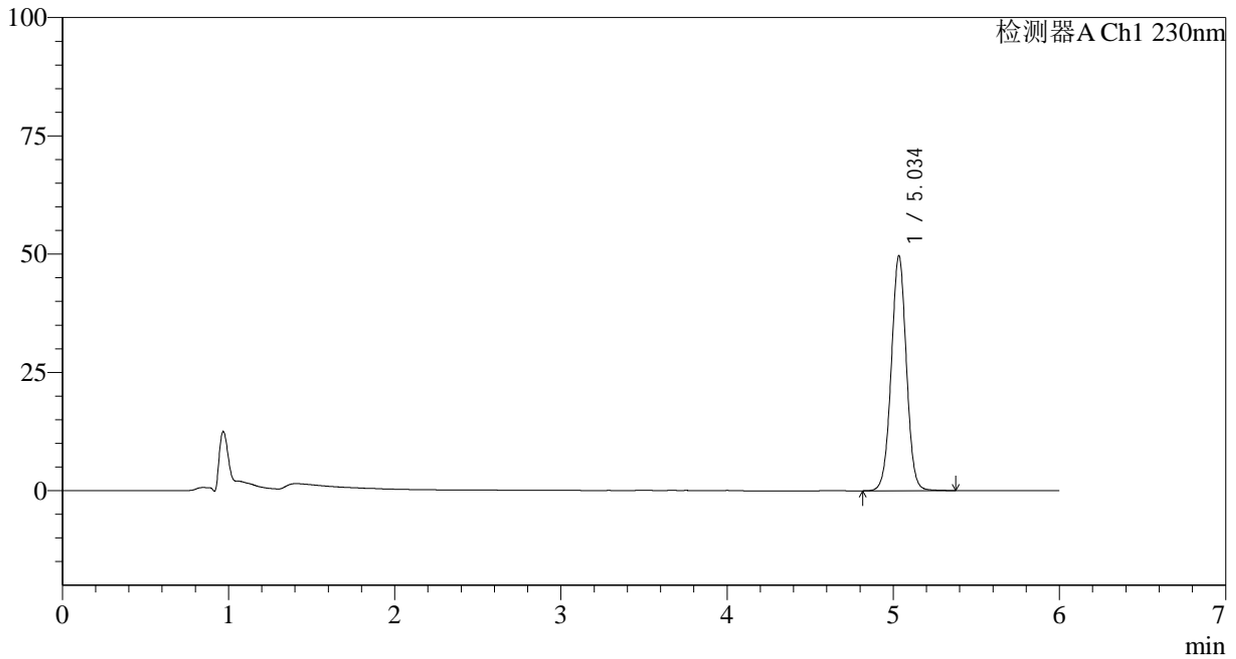
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	323472	100.000	50975	14918	1.010	--
总计		323472	100.000	50975			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1157-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 01:20:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

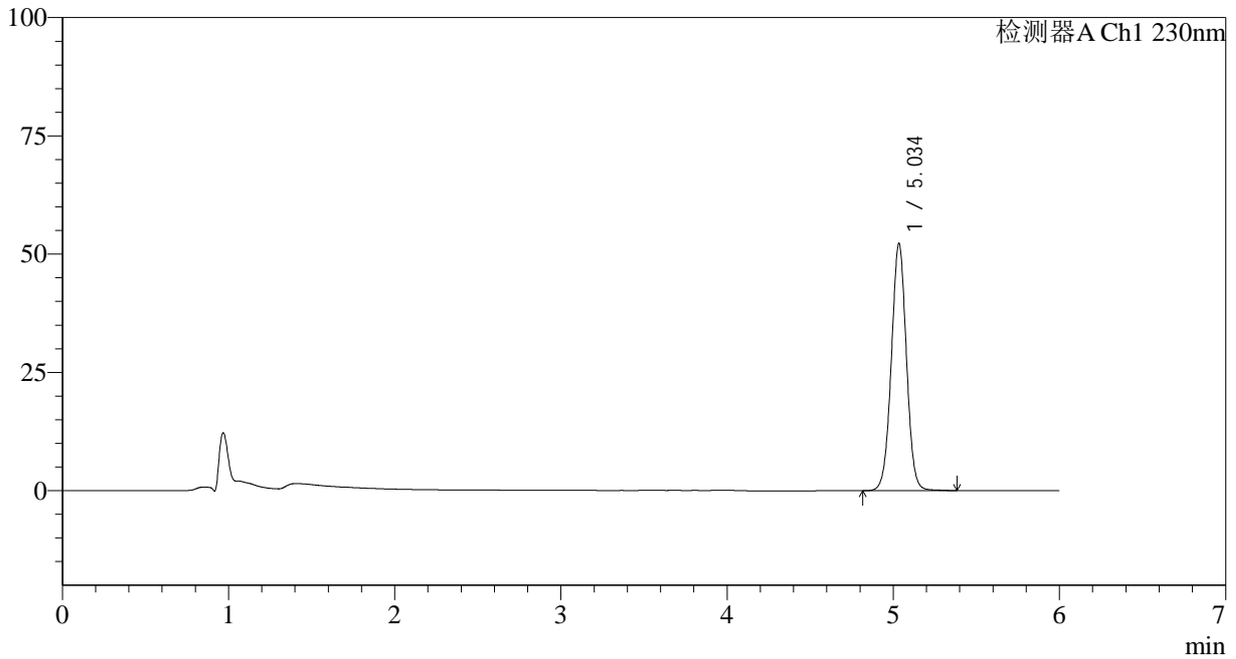
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	313992	100.000	49493	14927	1.010	--
总计		313992	100.000	49493			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1158-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 01:27:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	330354	100.000	52030	14920	1.010	--
总计		330354	100.000	52030			



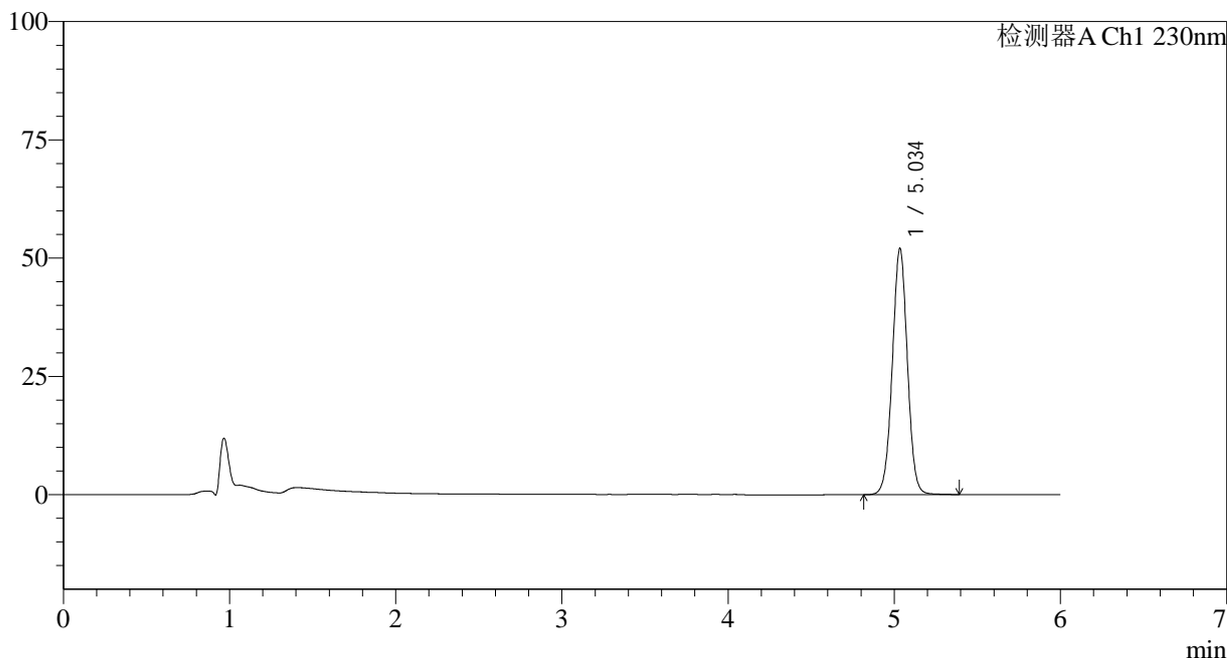
## SMF-4037

## &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 - 28-14/7-1159-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 01:33:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:57:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

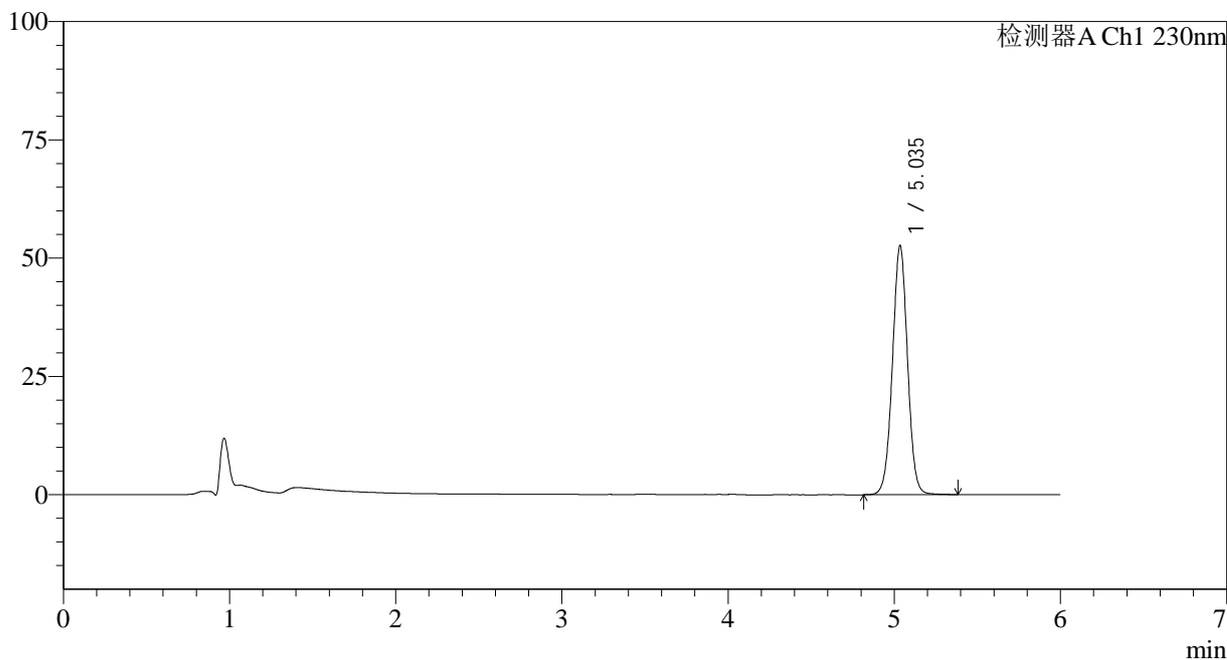
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	328922	100.000	51830	14916	1.010	--
总计		328922	100.000	51830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1160-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 01:39:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

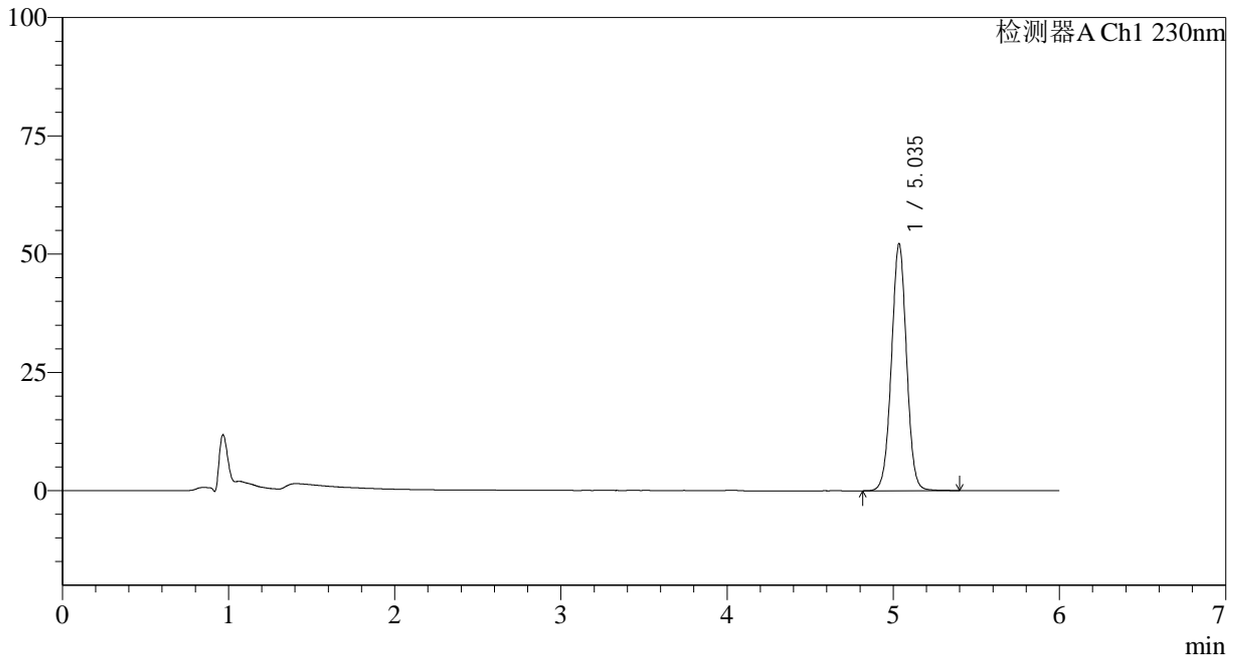
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	332715	100.000	52466	14939	1.010	--
总计		332715	100.000	52466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1161-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 01:46:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

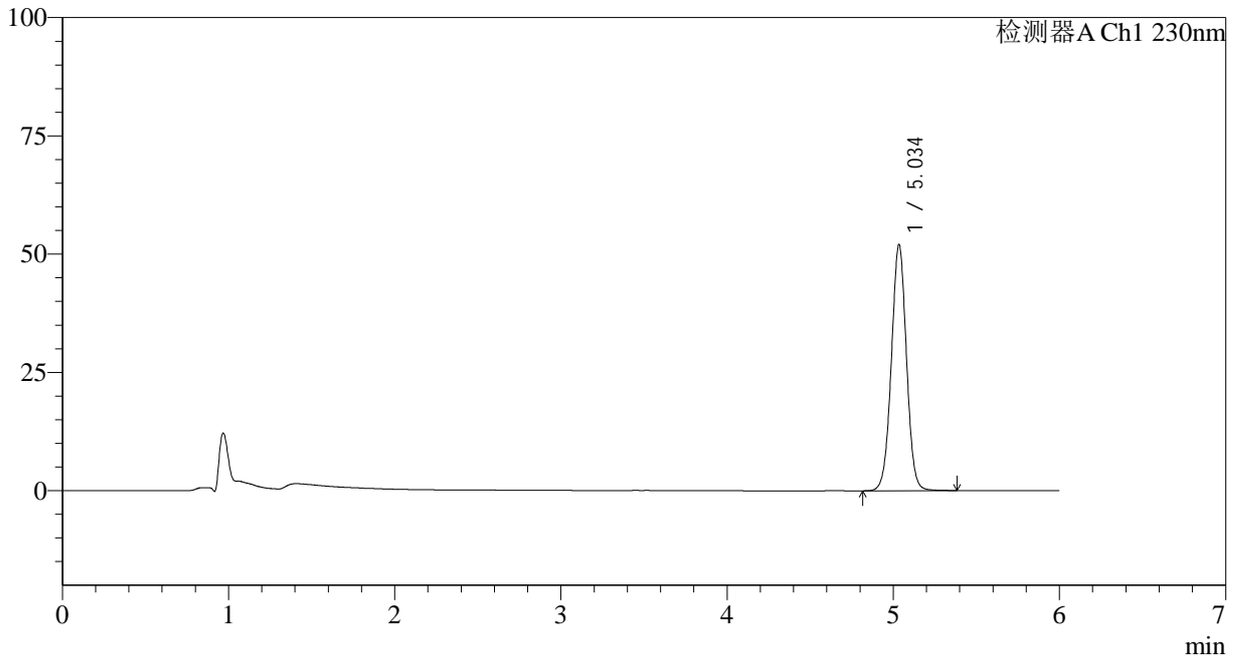
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	329908	100.000	52016	14930	1.010	--
总计		329908	100.000	52016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1162-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 01:52:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	329040	100.000	51810	14903	1.010	--
总计		329040	100.000	51810			



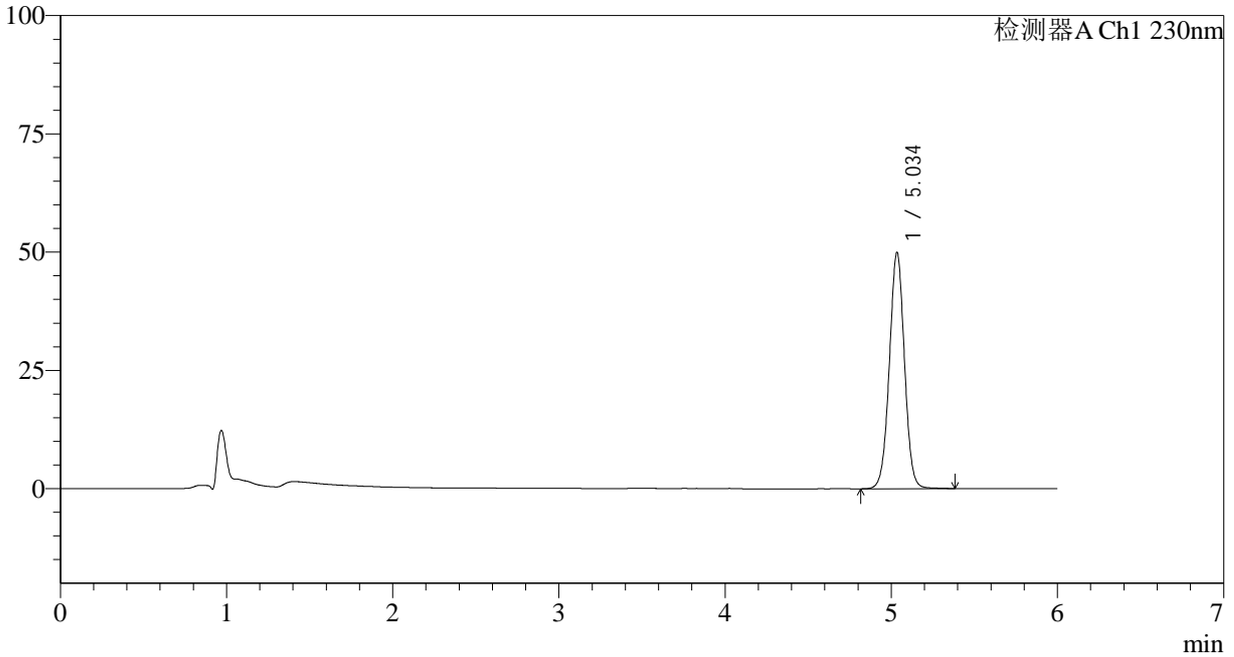
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1163-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 01:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

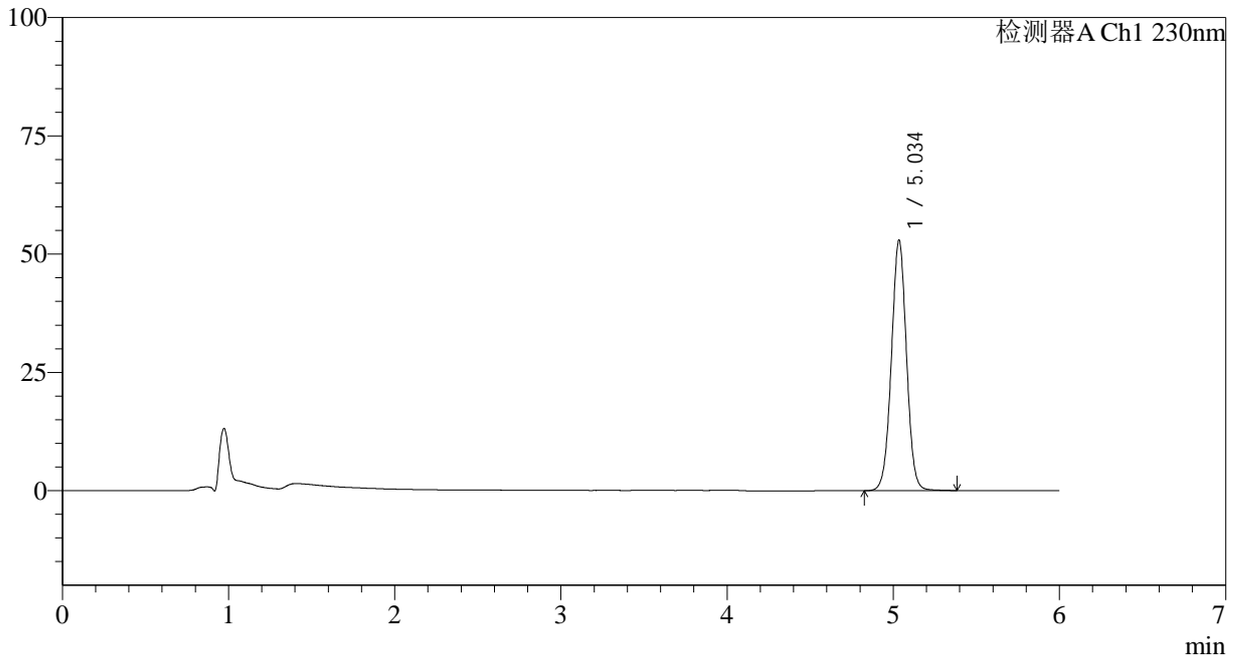
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	315751	100.000	49710	14918	1.009	--
总计		315751	100.000	49710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1164-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 02:05:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	334815	100.000	52742	14917	1.009	--
总计		334815	100.000	52742			



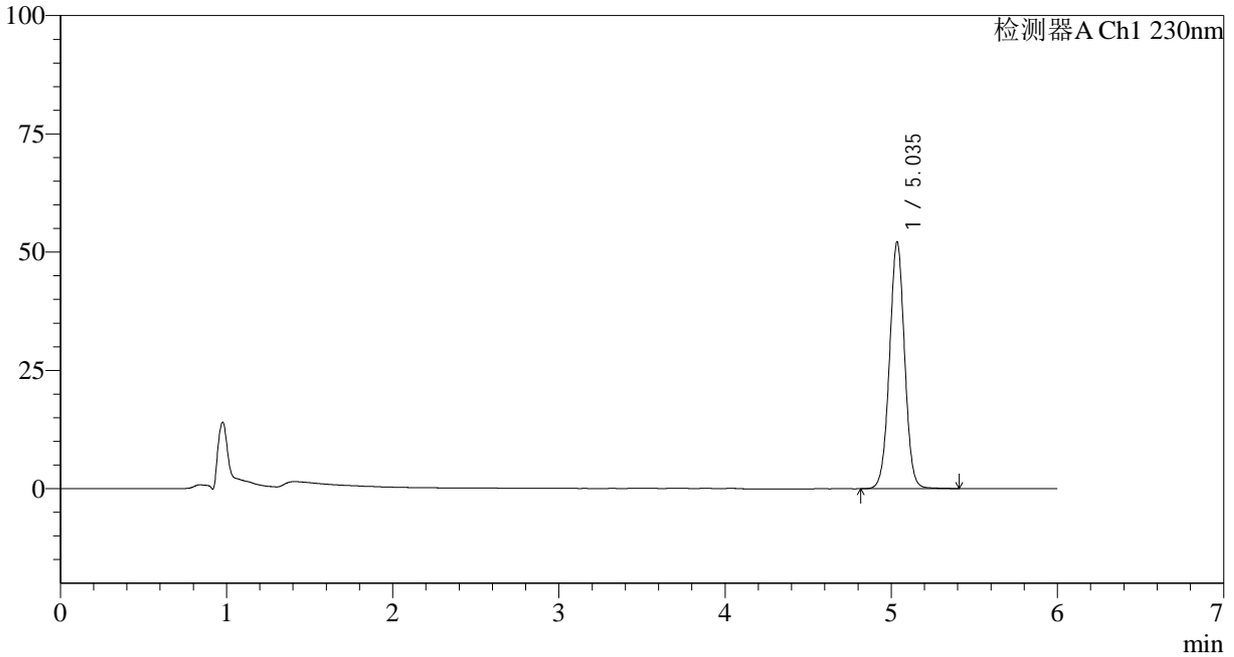
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1165-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 02:11:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

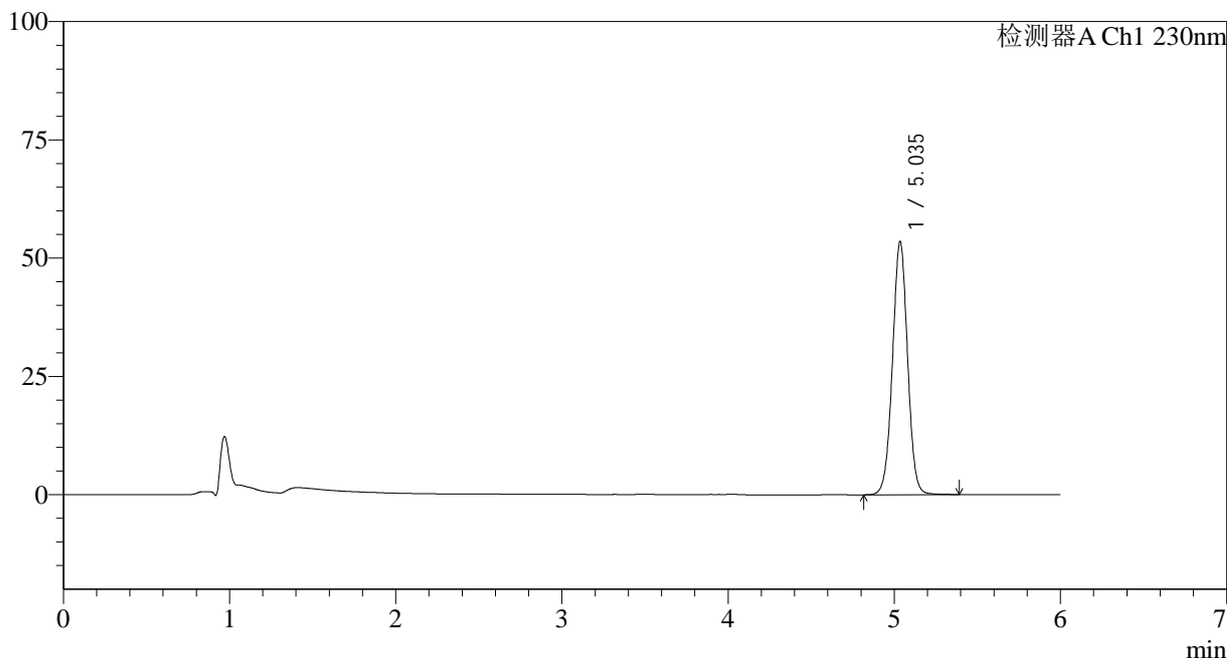
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	329952	100.000	52021	14923	1.009	--
总计		329952	100.000	52021			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1166-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 02:17:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

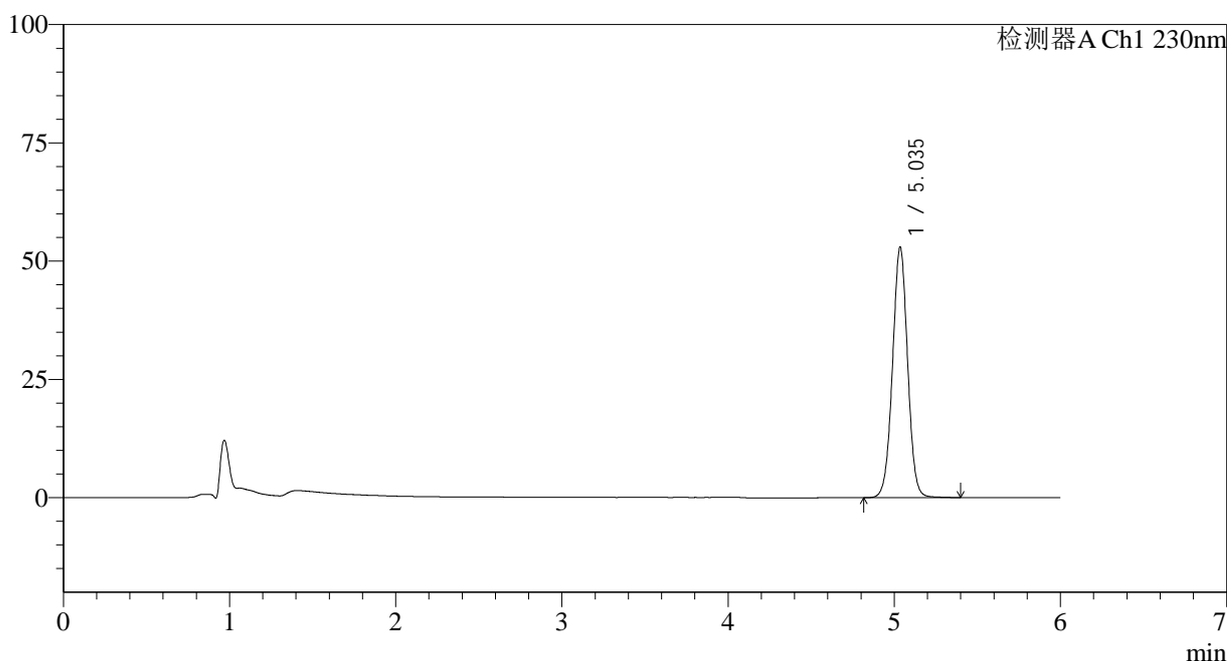
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	338424	100.000	53361	14926	1.009	--
总计		338424	100.000	53361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1167-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 02:24:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

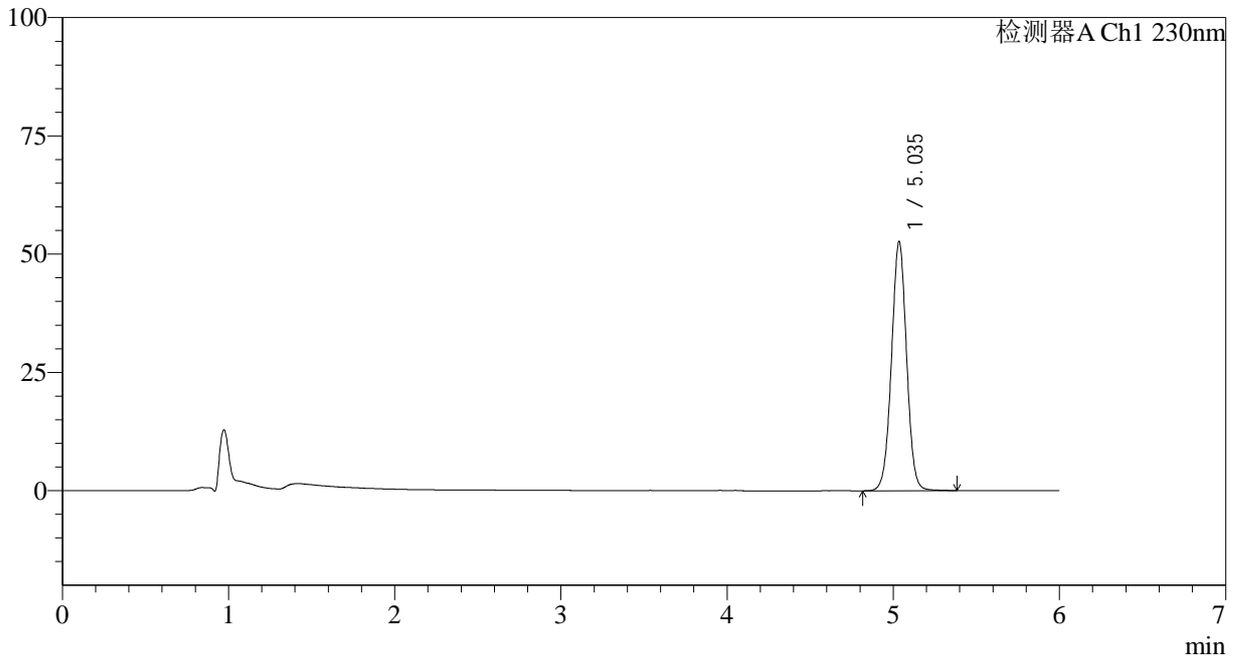
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	335072	100.000	52837	14924	1.009	--
总计		335072	100.000	52837			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1168-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 02:30:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	332902	100.000	52502	14932	1.009	--
总计		332902	100.000	52502			



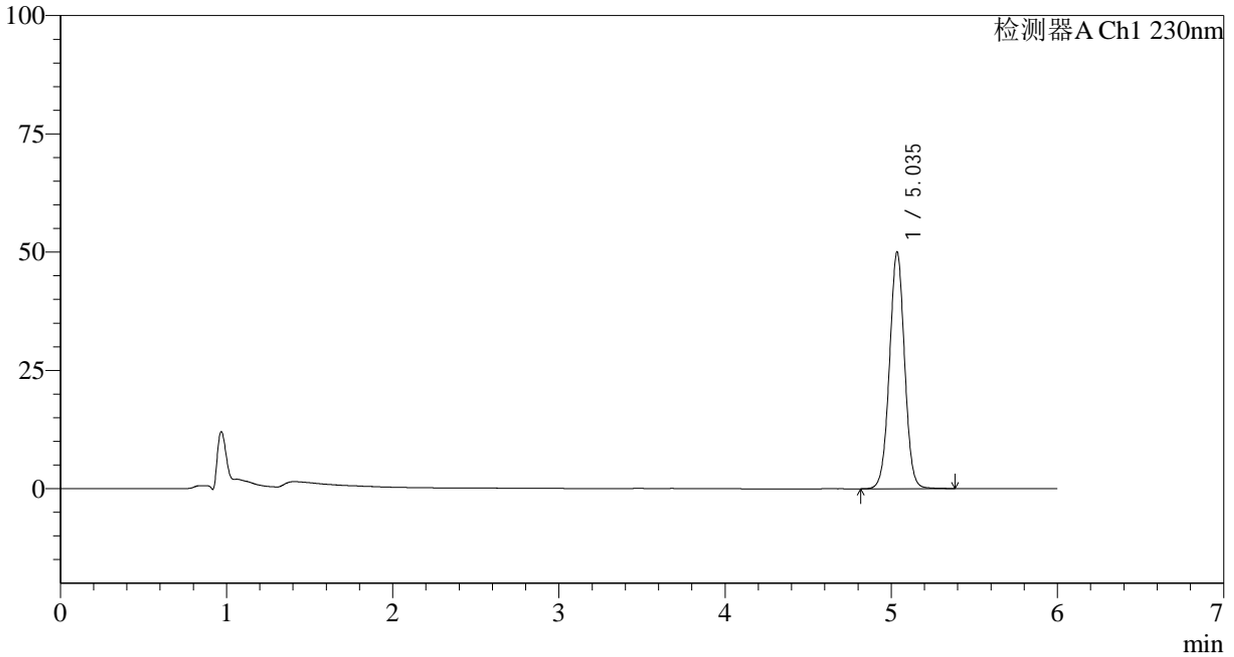
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1169-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 02:36:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

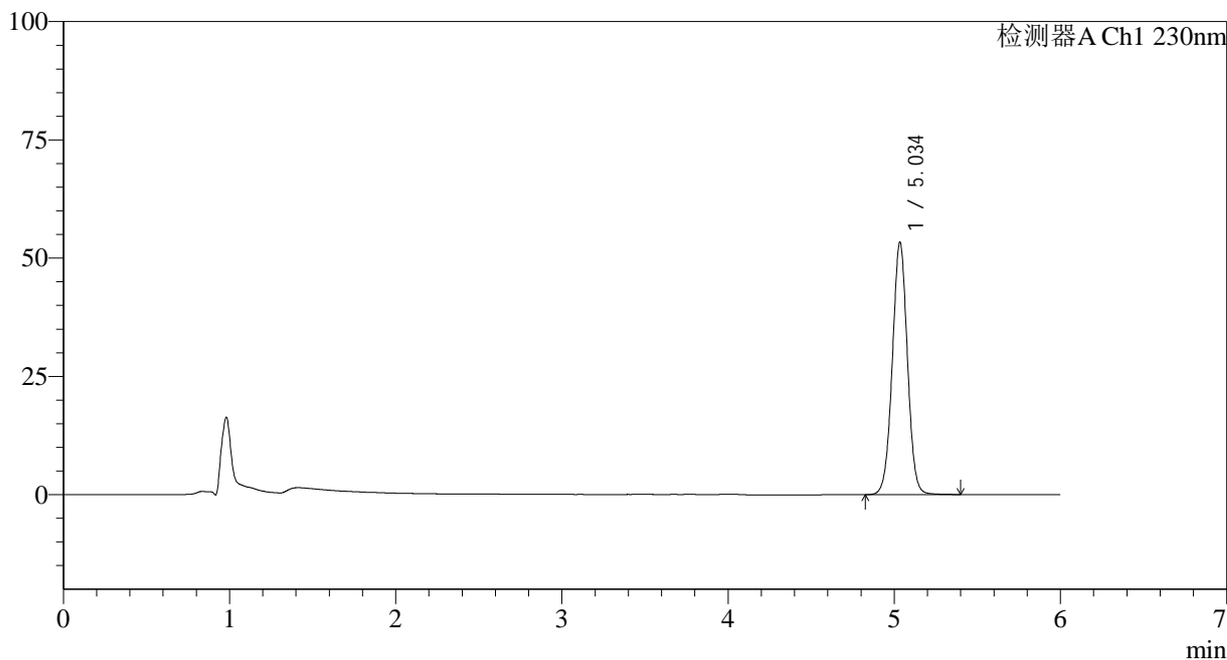
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	316217	100.000	49883	14928	1.009	--
总计		316217	100.000	49883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1170-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 02:43:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

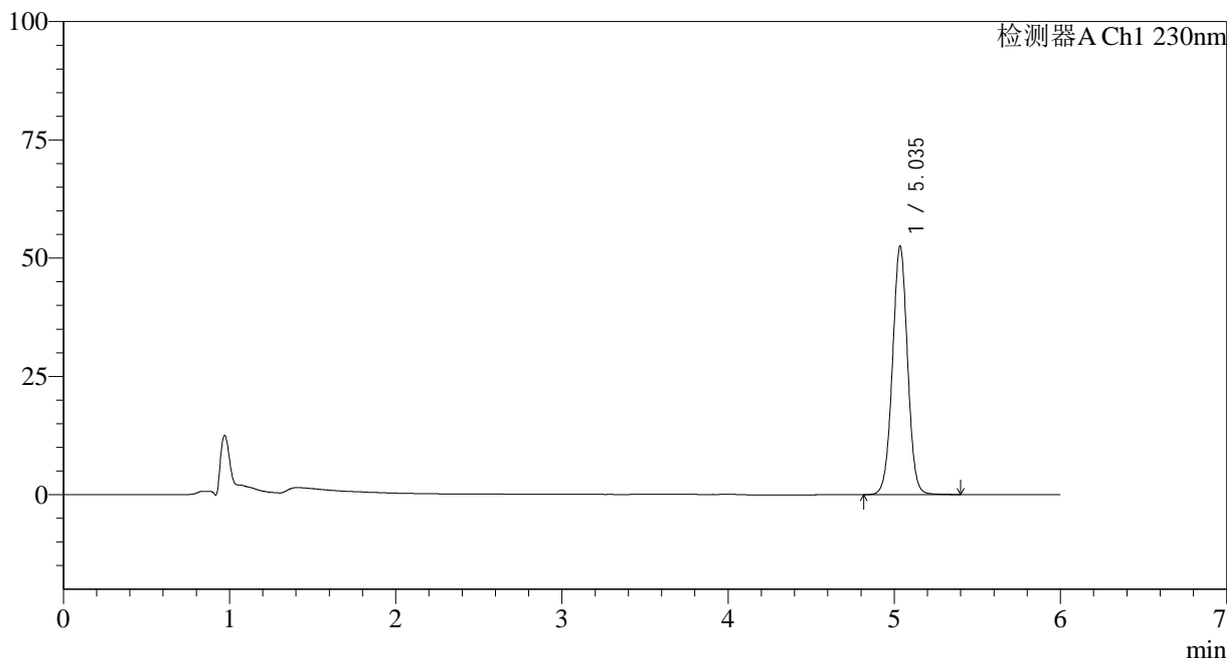
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	337236	100.000	53120	14917	1.010	--
总计		337236	100.000	53120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1171-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 02:49:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	332040	100.000	52347	14934	1.009	--
总计		332040	100.000	52347			



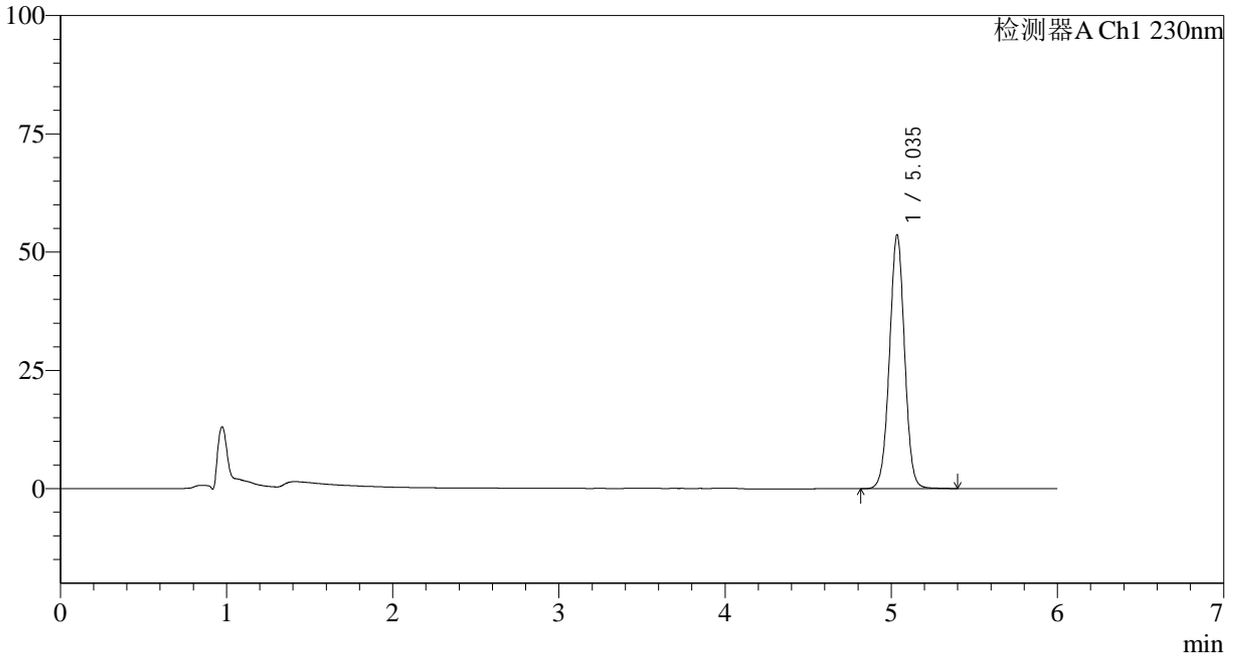
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1172-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 02:55:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

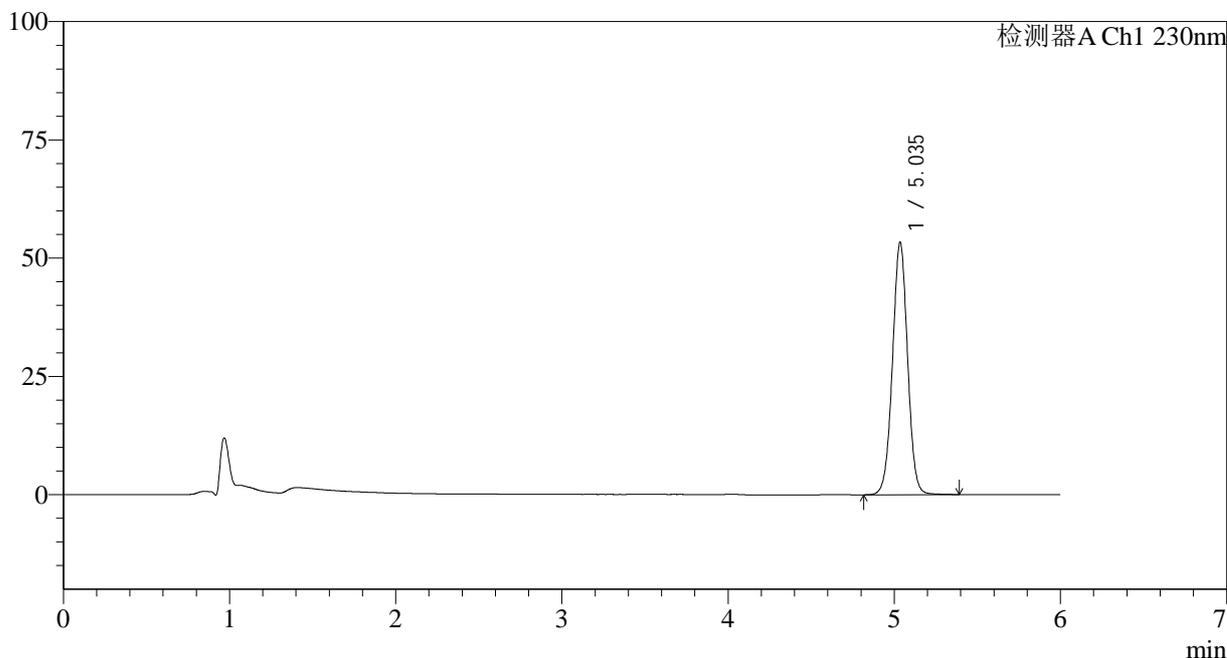
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	339242	100.000	53483	14919	1.008	--
总计		339242	100.000	53483			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1173-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 03:02:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:57:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

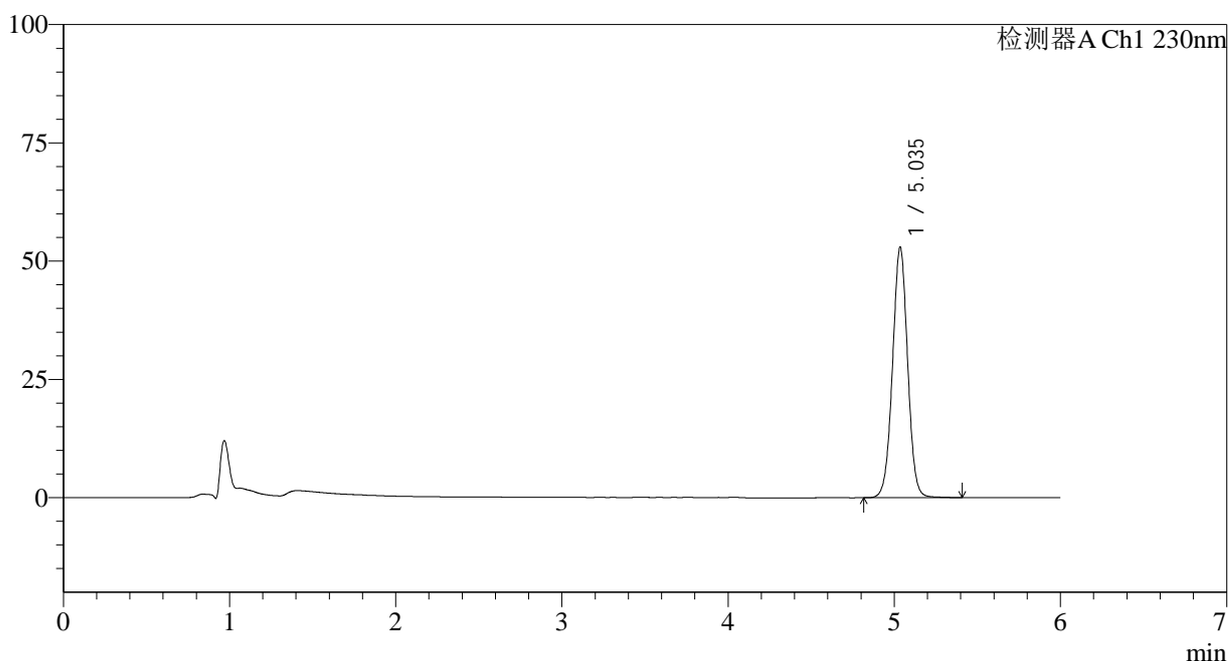
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	337619	100.000	53214	14914	1.008	--
总计		337619	100.000	53214			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1174-2-zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:3-42  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 03:08:35 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:58:01 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

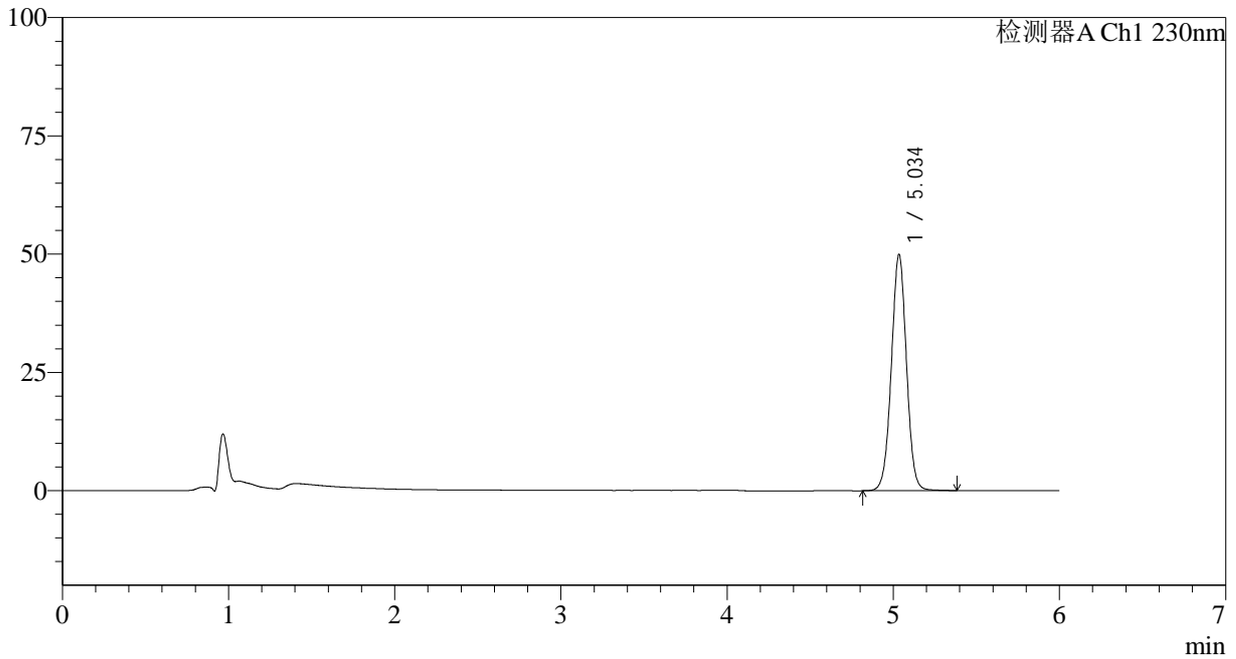
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	334973	100.000	52826	14912	1.008	--
总计		334973	100.000	52826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1175-2-zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:3-51  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 03:14:56 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:58:04 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

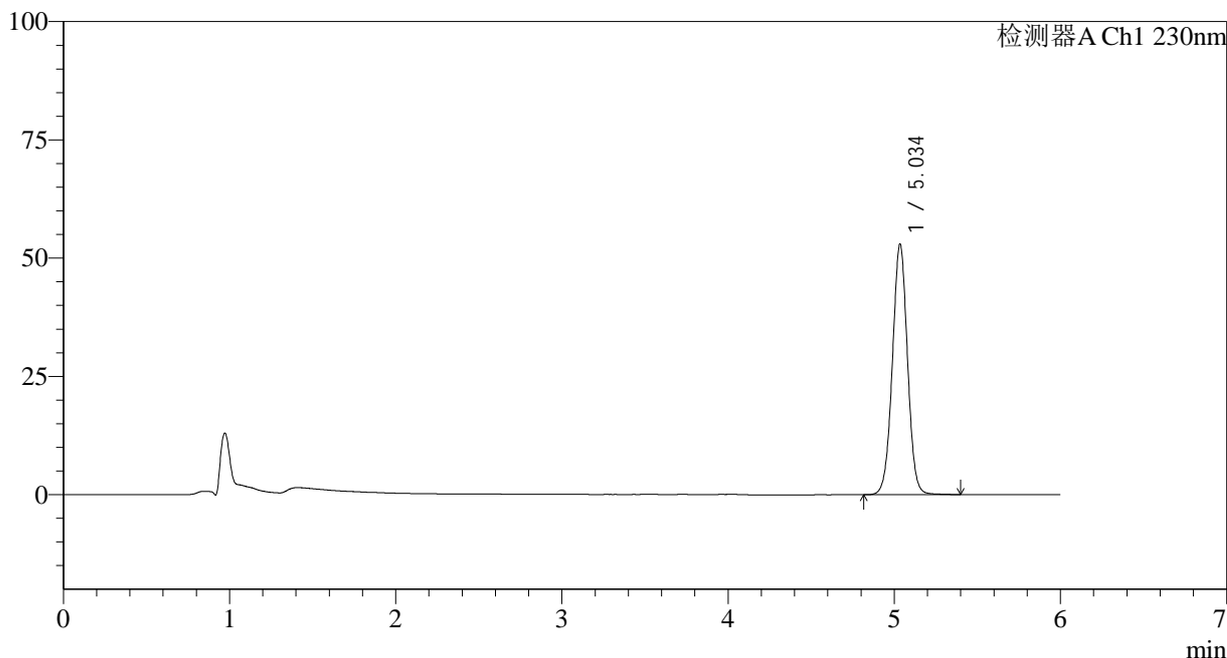
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	316043	100.000	49717	14903	1.008	--
总计		316043	100.000	49717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1176-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 03:21:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

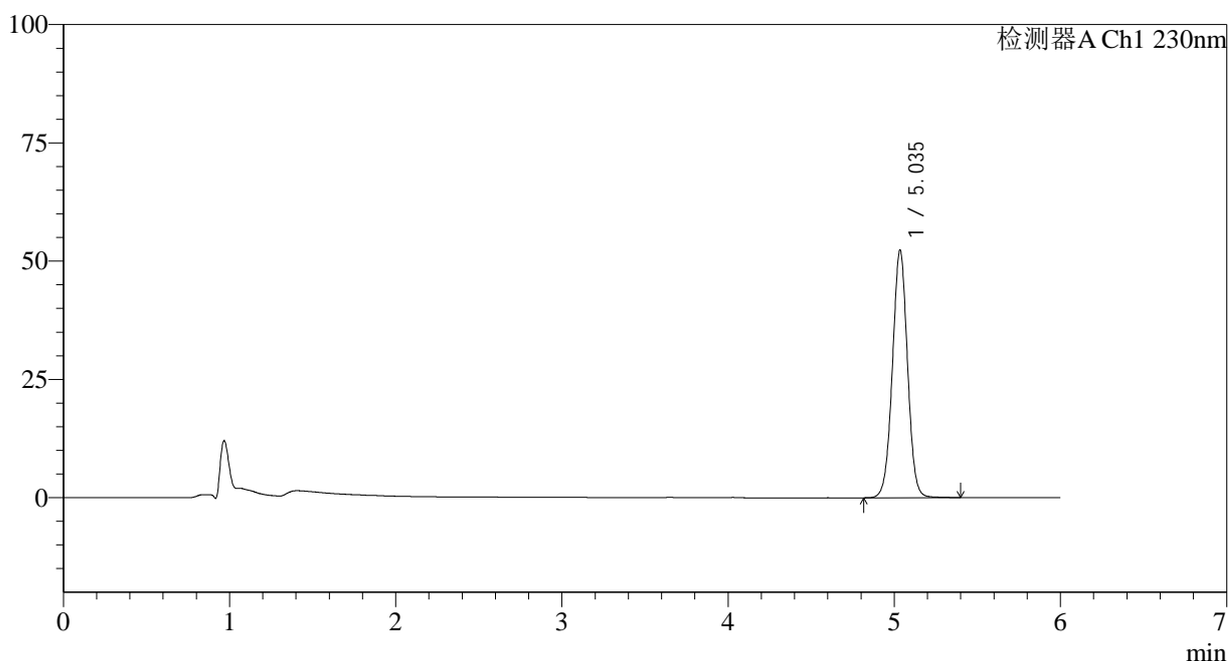
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	335247	100.000	52761	14902	1.008	--
总计		335247	100.000	52761			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1177-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 03:27:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

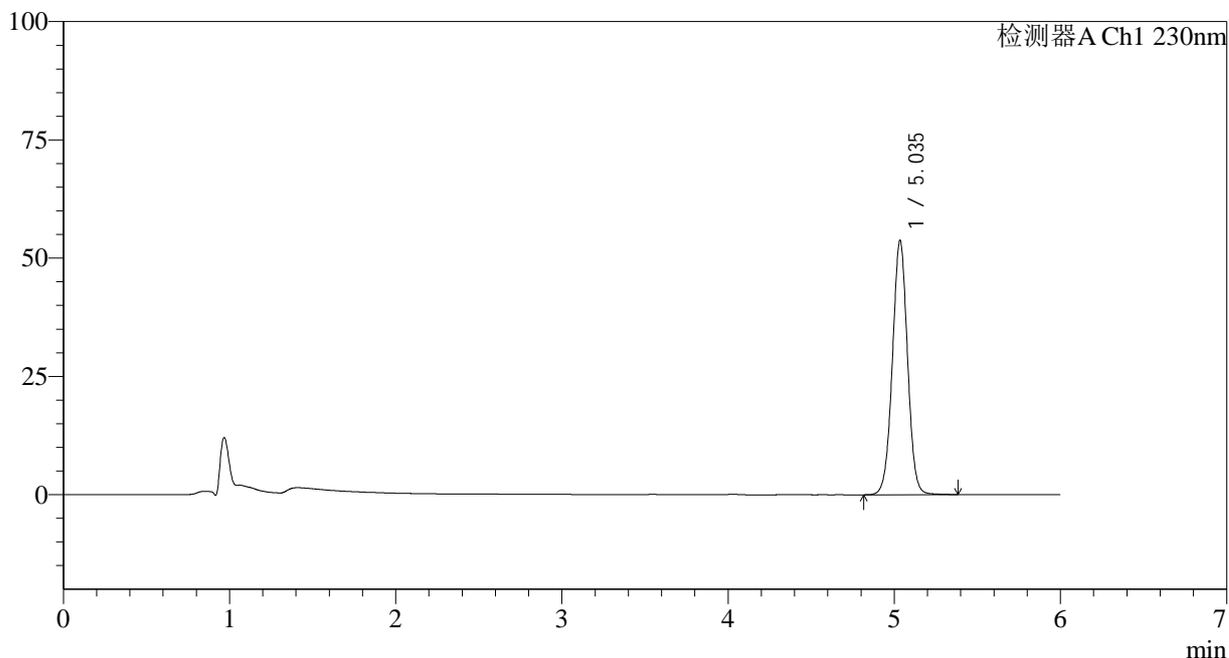
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	331217	100.000	52135	14899	1.008	--
总计		331217	100.000	52135			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1178-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 03:33:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

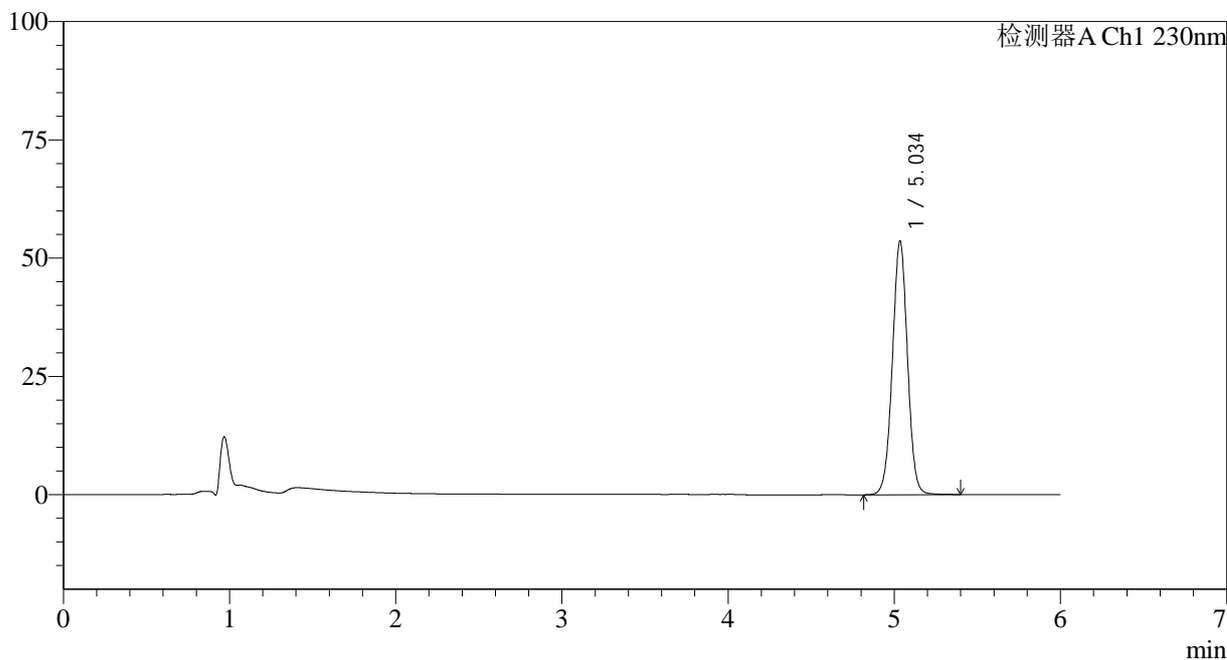
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	340076	100.000	53531	14896	1.008	--
总计		340076	100.000	53531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1179-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 03:40:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

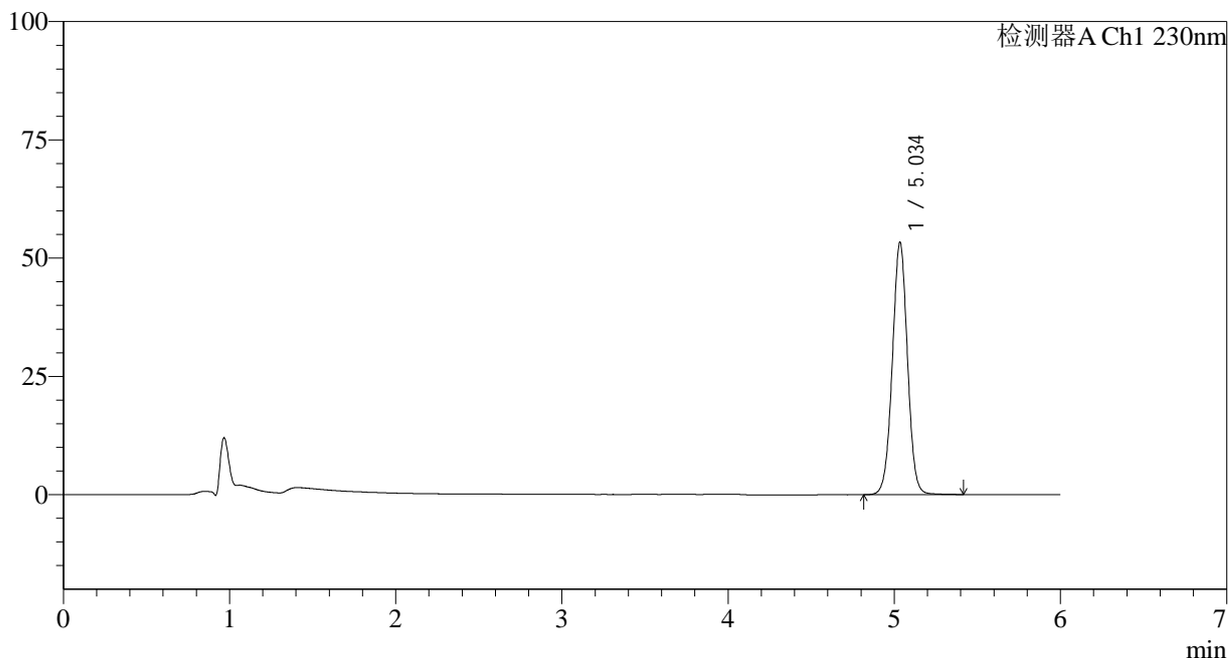
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	339298	100.000	53394	14905	1.008	--
总计		339298	100.000	53394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1180-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 03:46:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

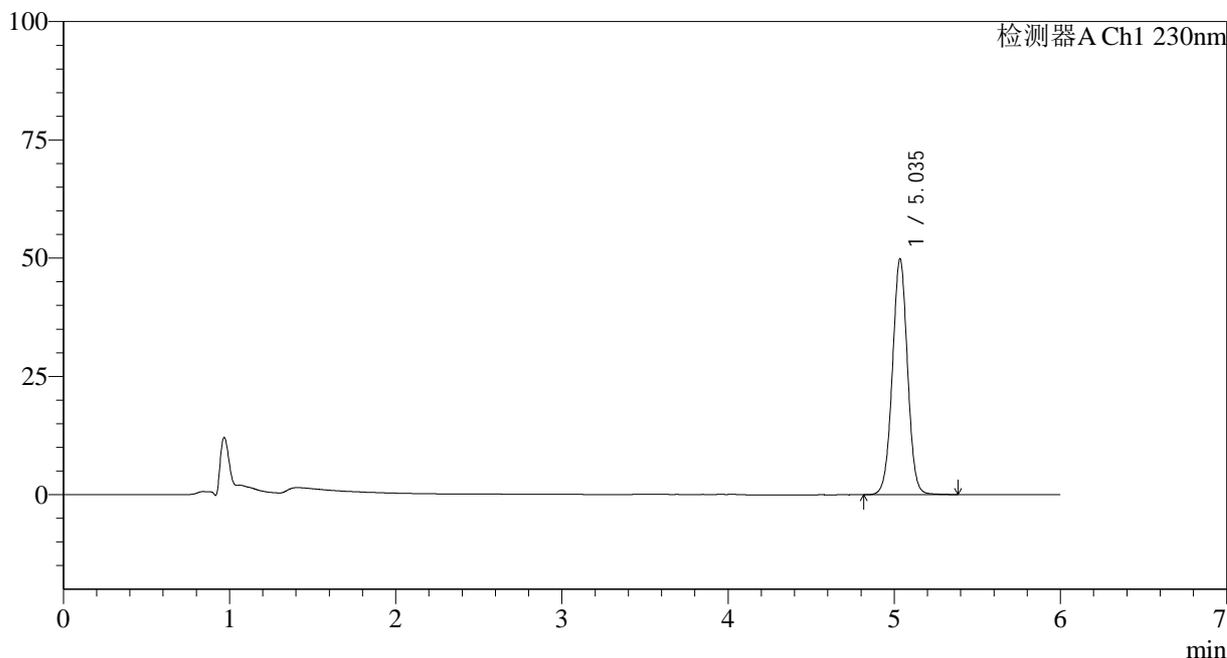
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.034	337694	100.000	53095	14882	1.008	--
总计		337694	100.000	53095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1181-2-zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:3-52  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 03:53:01 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:58:20 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

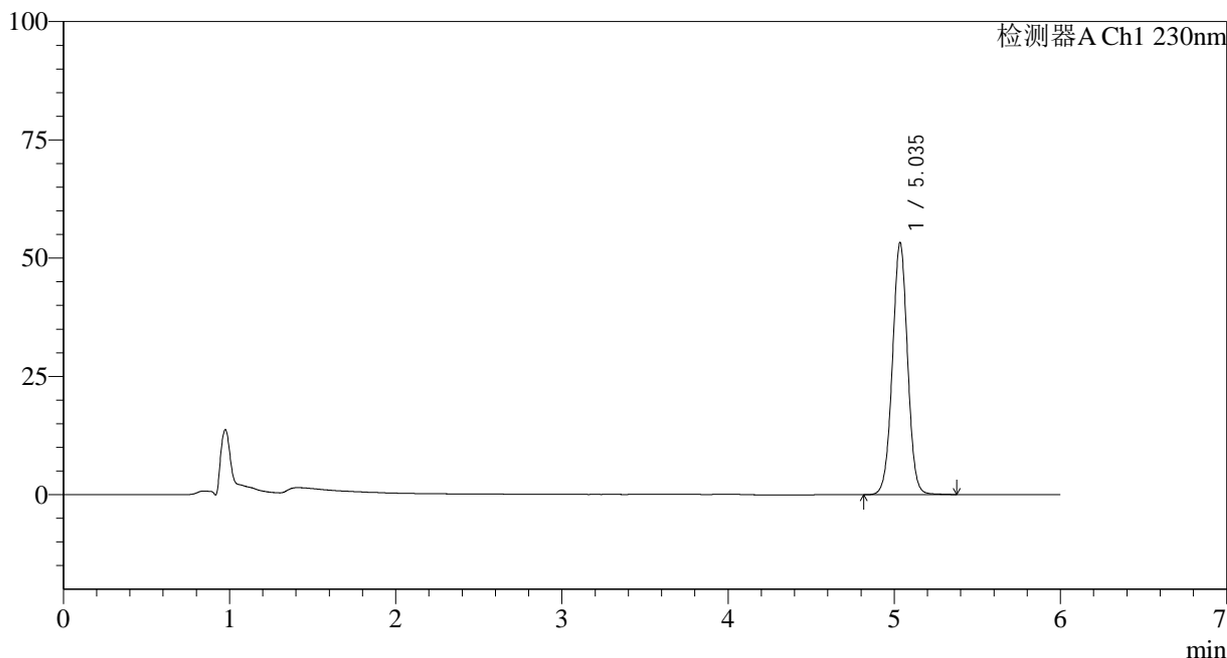
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	315793	100.000	49668	14878	1.008	--
总计		315793	100.000	49668			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1182-2-zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:3-8  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 03:59:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:58:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

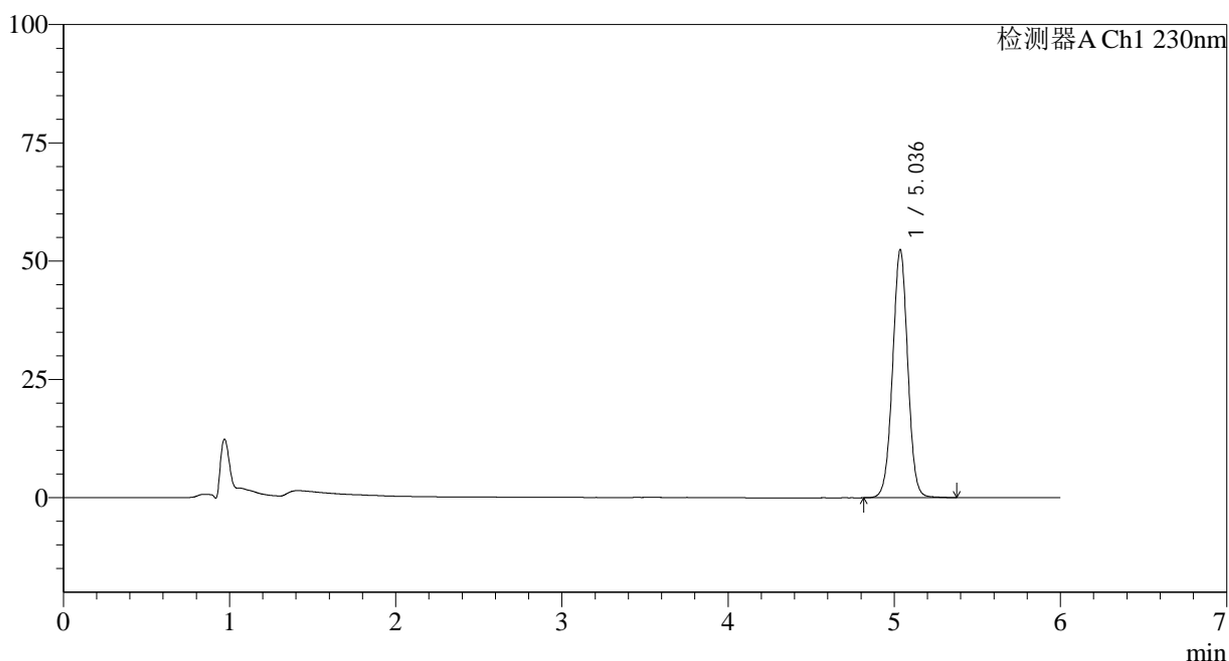
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	337211	100.000	53094	14885	1.007	--
总计		337211	100.000	53094			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1183-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 04:05:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:58:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

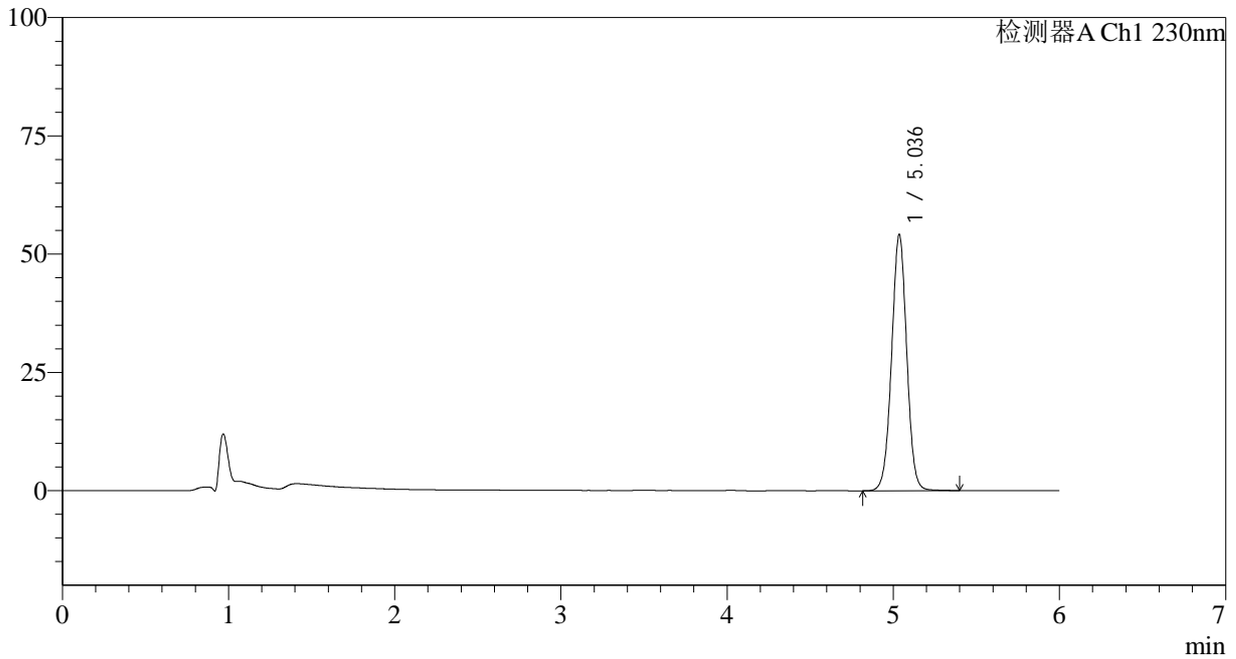
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	332074	100.000	52372	14868	1.006	--
总计		332074	100.000	52372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1184-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 04:12:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

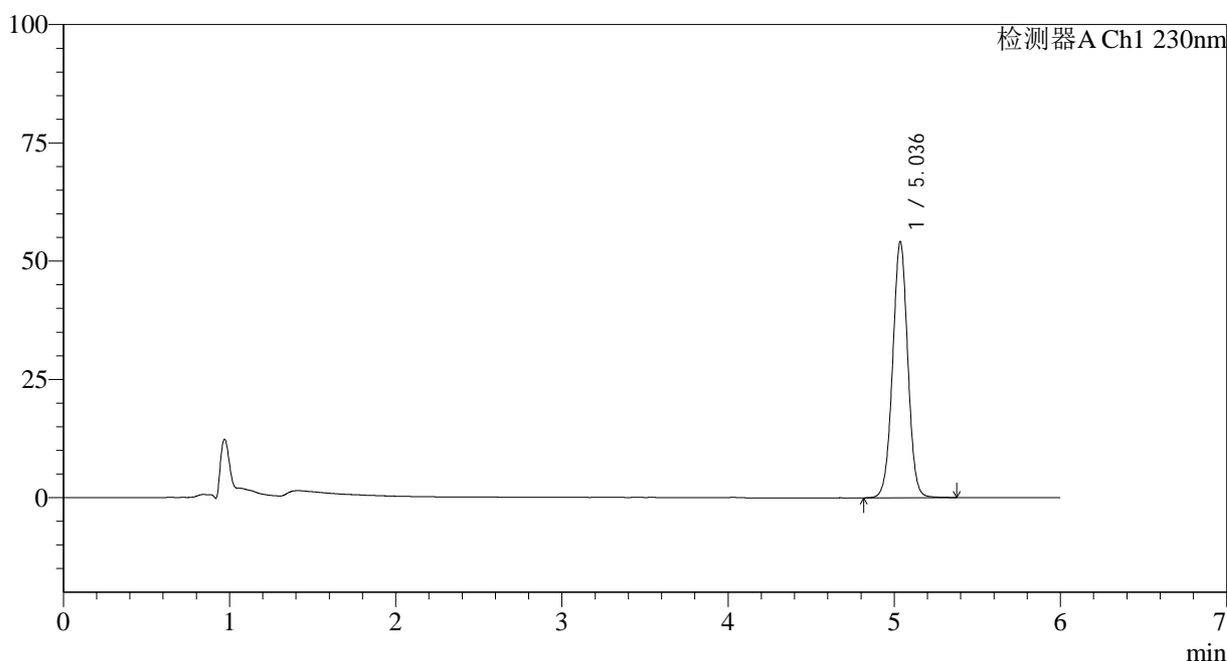
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	343076	100.000	54085	14871	1.007	--
总计		343076	100.000	54085			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1185-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 04:18:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	342673	100.000	54073	14872	1.006	--
总计		342673	100.000	54073			



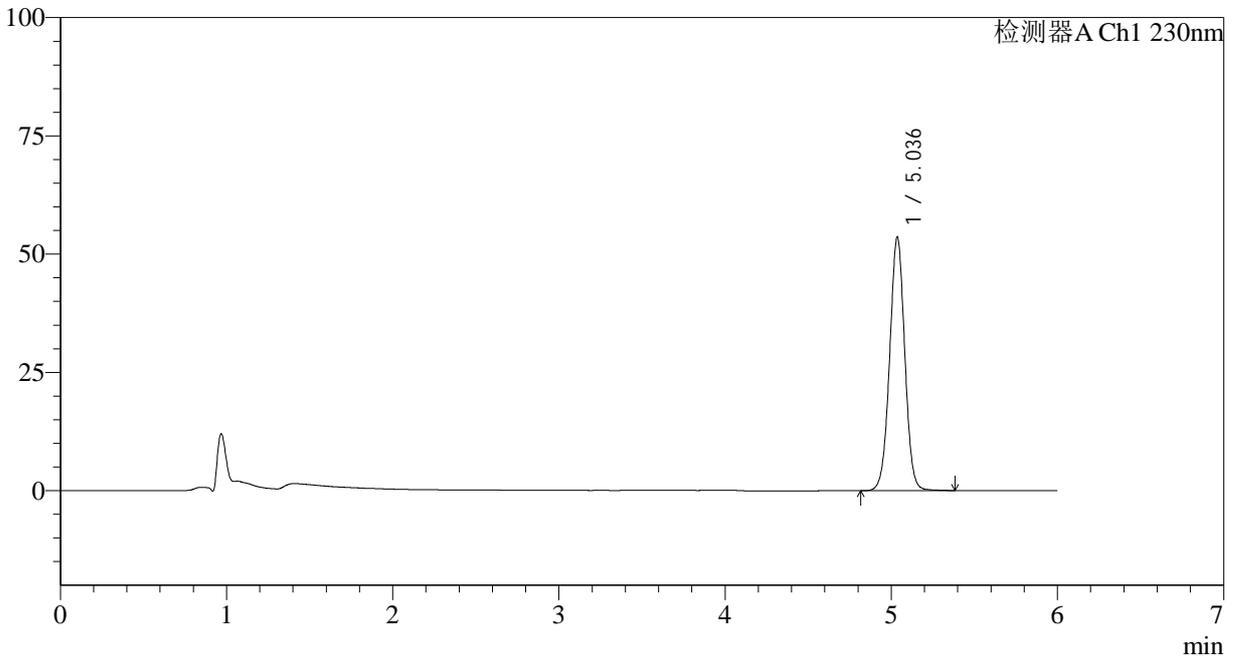
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1186-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 04:24:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	339789	100.000	53545	14846	1.006	--
总计		339789	100.000	53545			



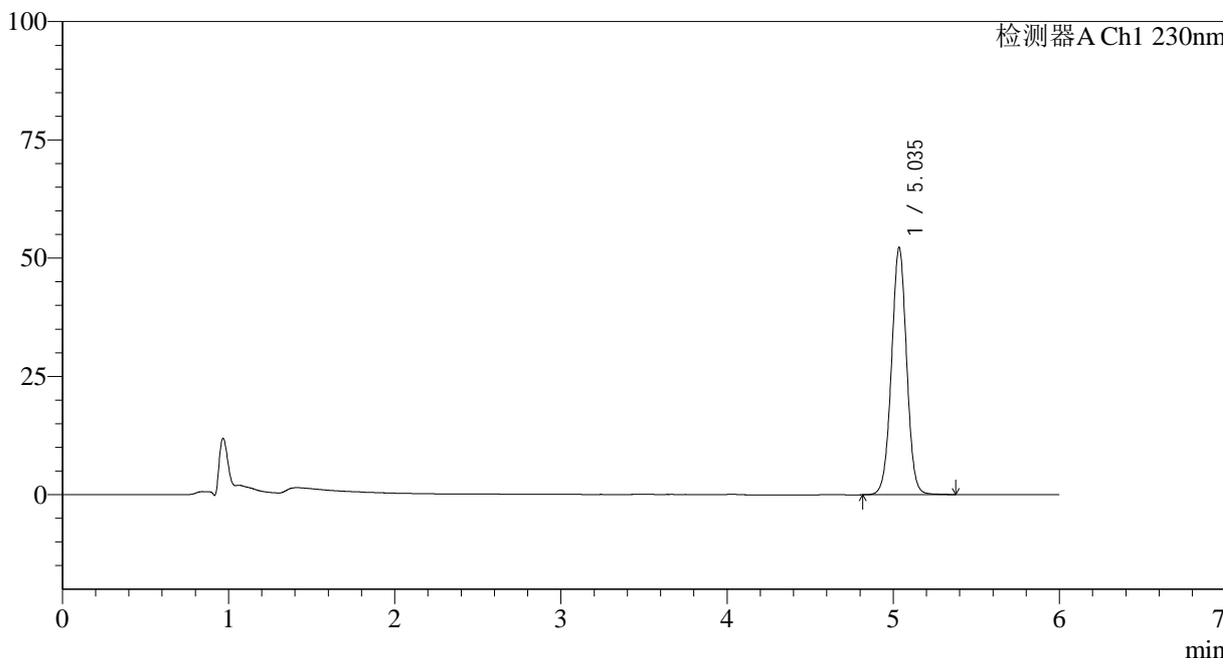
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1187-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 04:31:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	330996	100.000	52111	14852	1.006	--
总计		330996	100.000	52111			



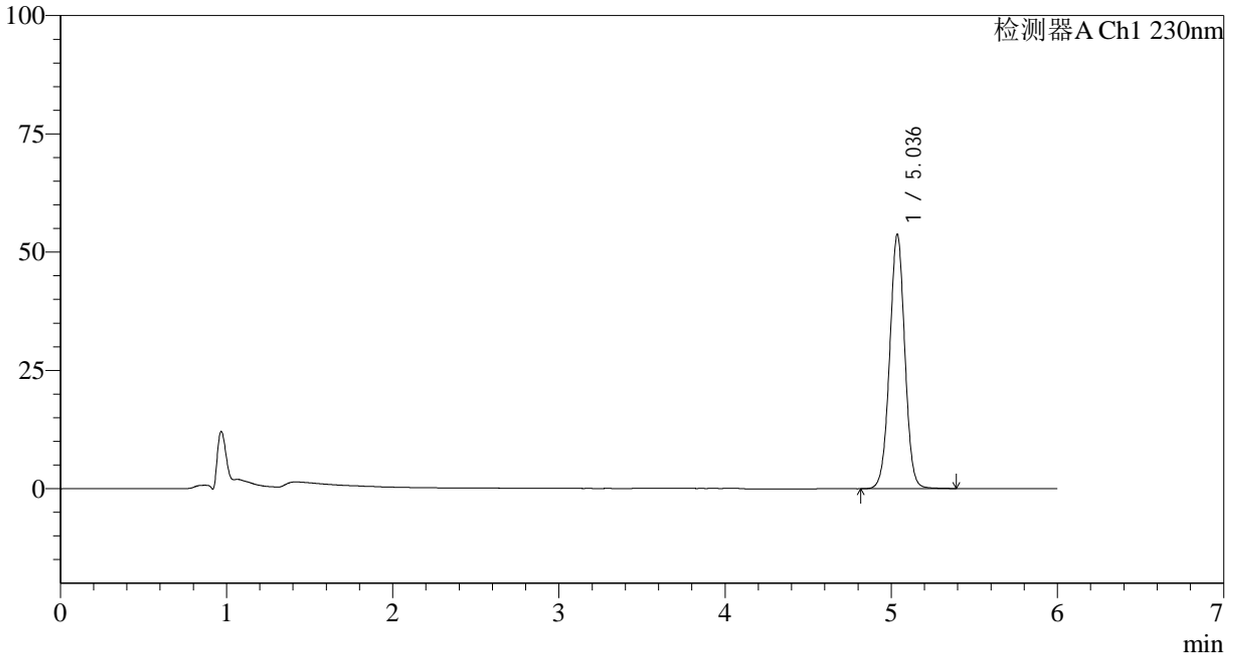
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1188-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 04:37:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

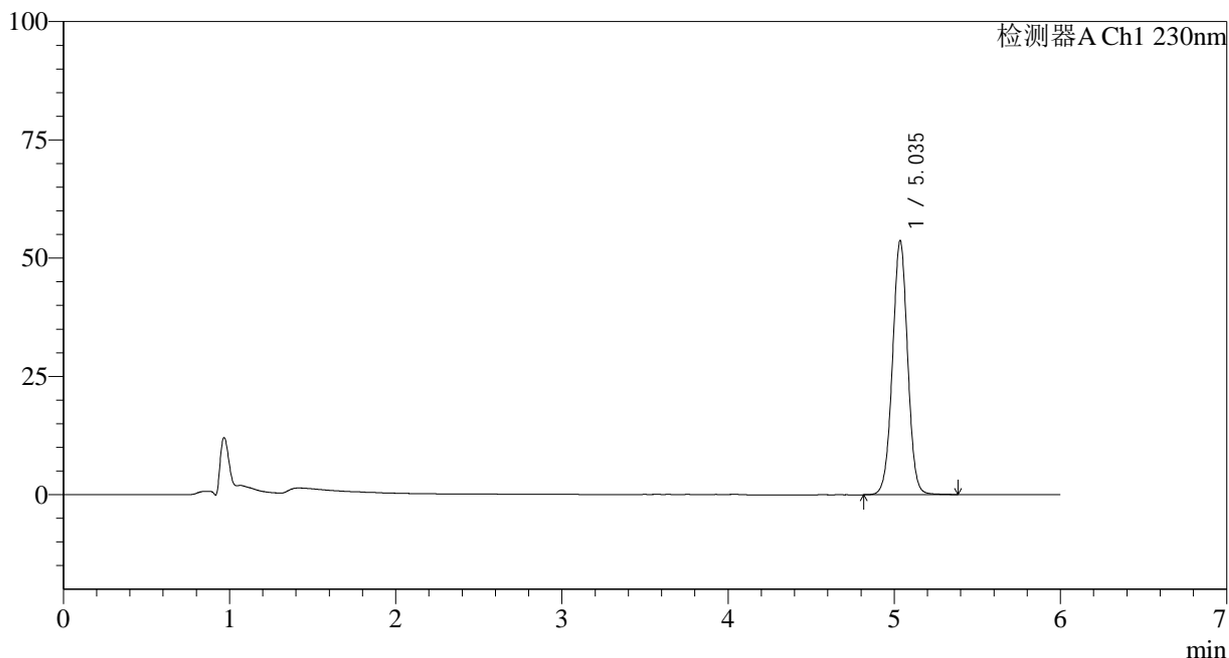
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	341012	100.000	53740	14849	1.006	--
总计		341012	100.000	53740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1189-2 - zzp-2024012521p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 04:43:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

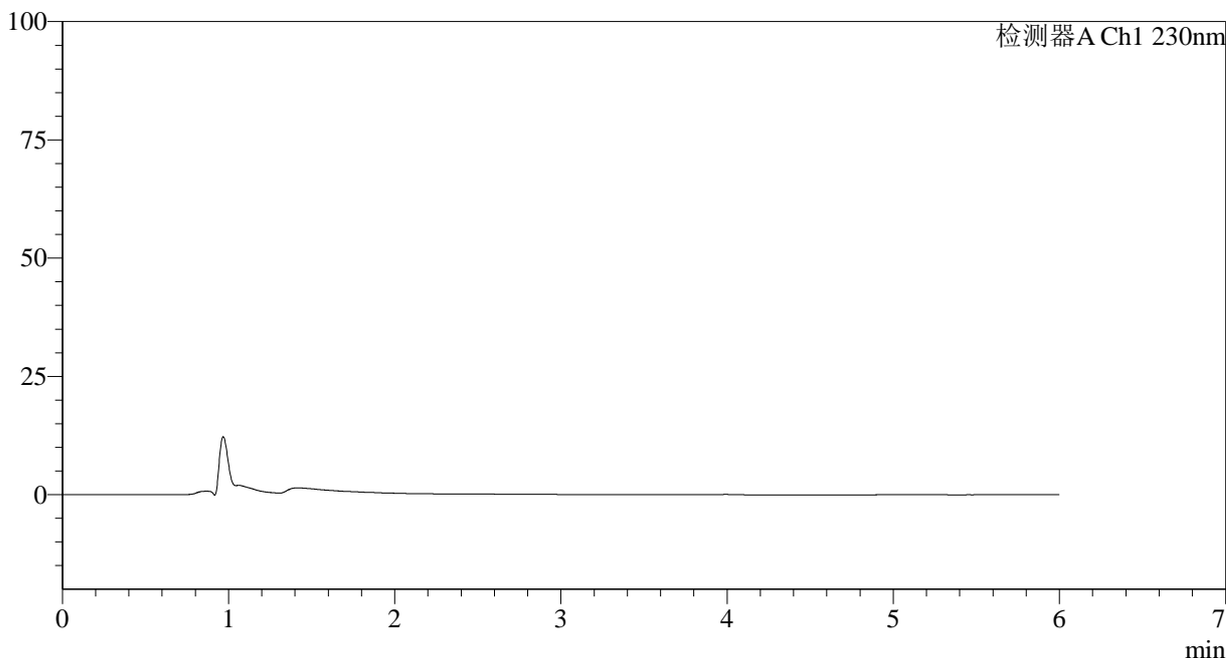
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.035	340482	100.000	53571	14837	1.005	--
总计		340482	100.000	53571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1190-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 04:50:19 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:58:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

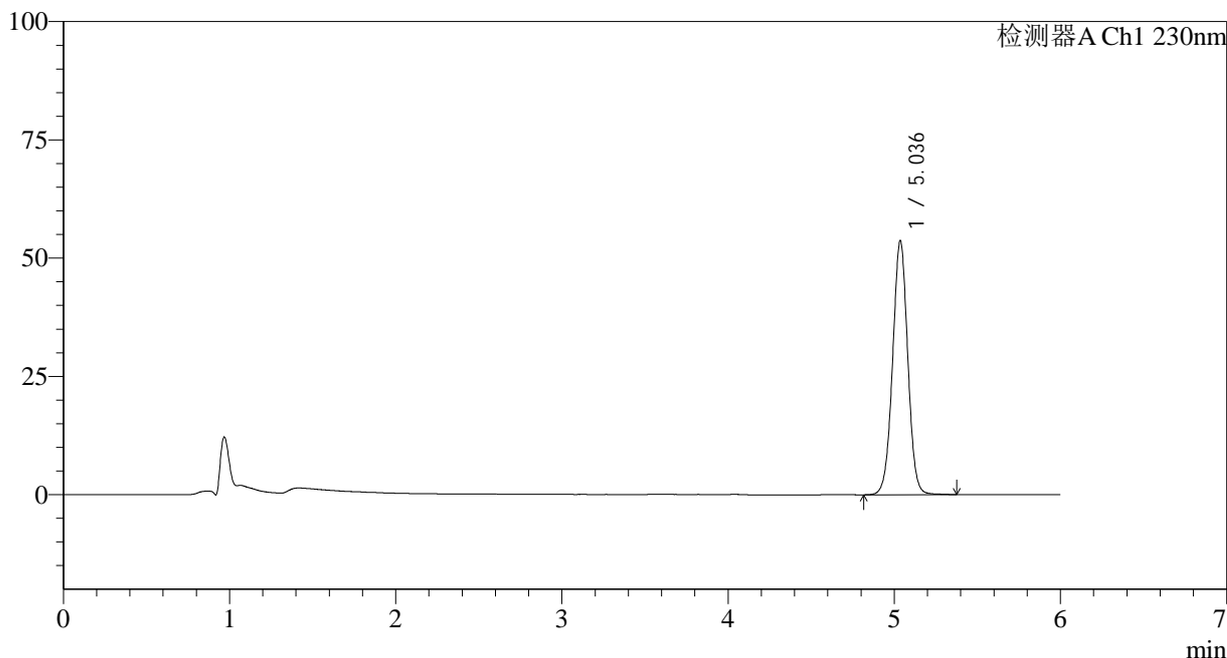
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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-4037-28-14/7-1191-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 04:56:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:58:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	340769	100.000	53637	14806	1.005	--
总计		340769	100.000	53637			



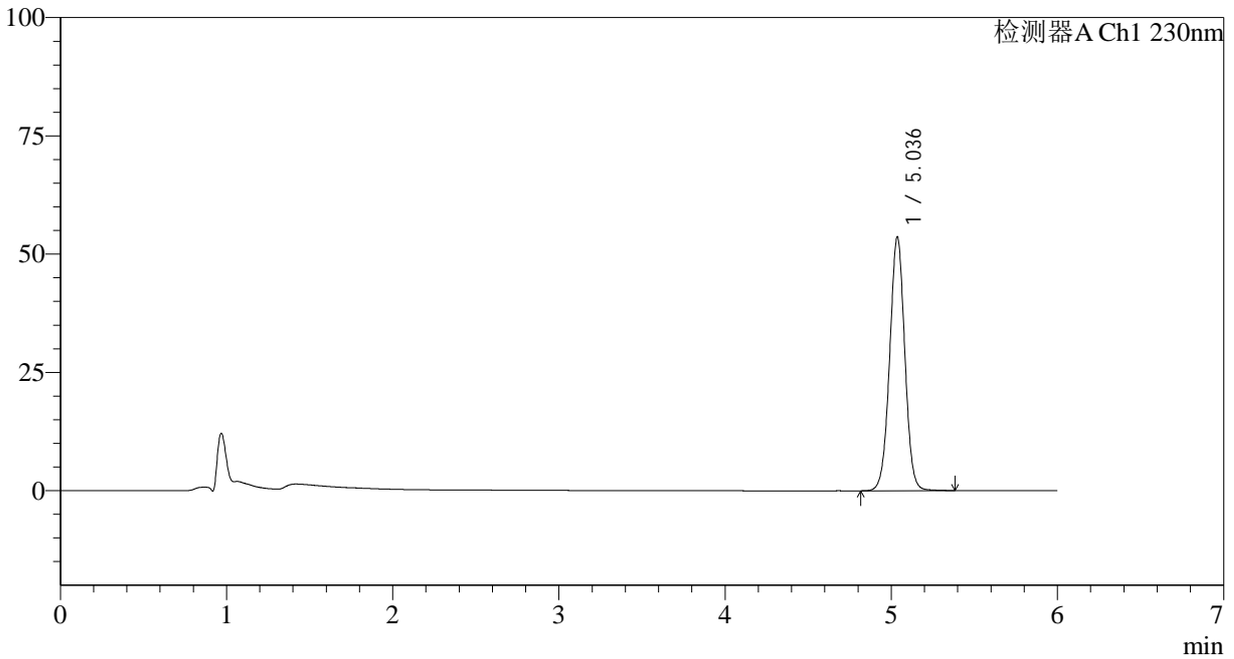
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1192-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 05:03:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

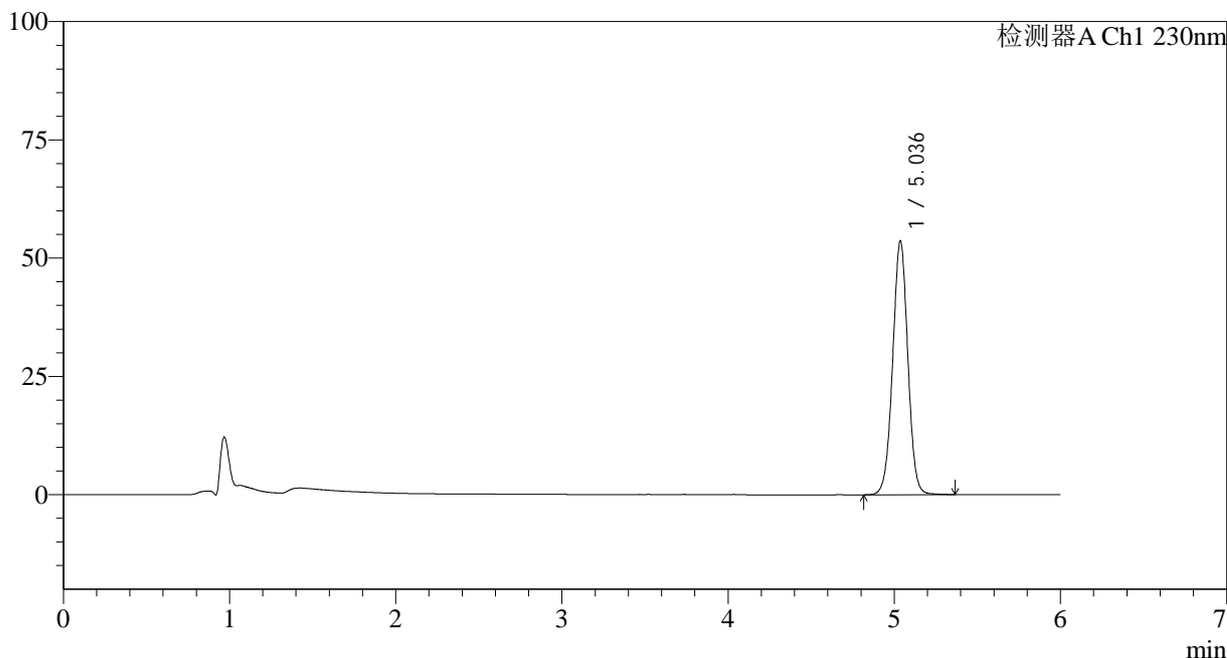
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	340620	100.000	53626	14826	1.006	--
总计		340620	100.000	53626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1193-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 05:09:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:58:51 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.036	340423	100.000	53622	14817	1.004	--
总计		340423	100.000	53622			



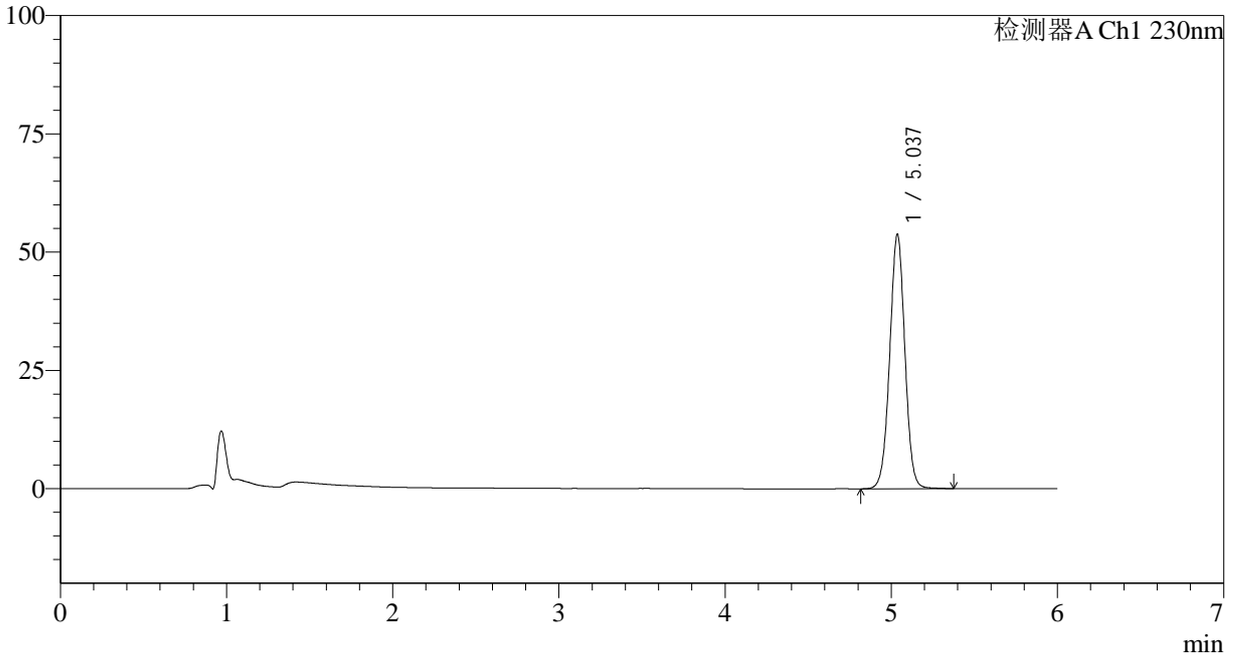
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1194-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 05:15:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

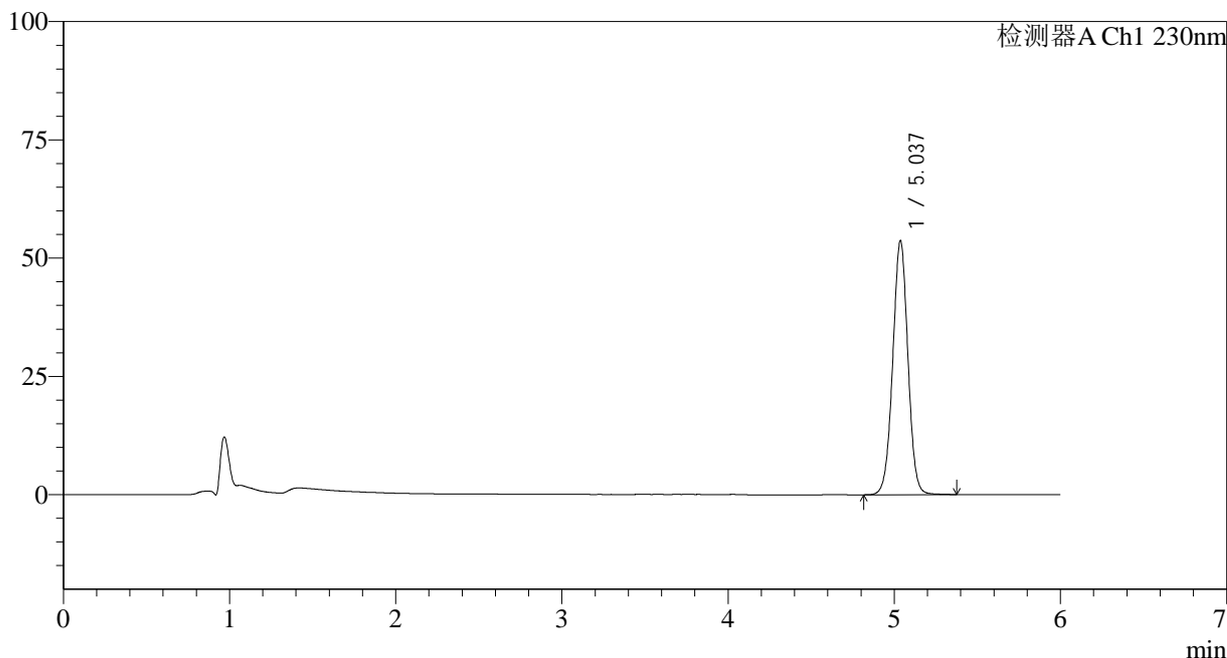
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	341309	100.000	53769	14816	1.005	--
总计		341309	100.000	53769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1195-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 05:22:15 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:58:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

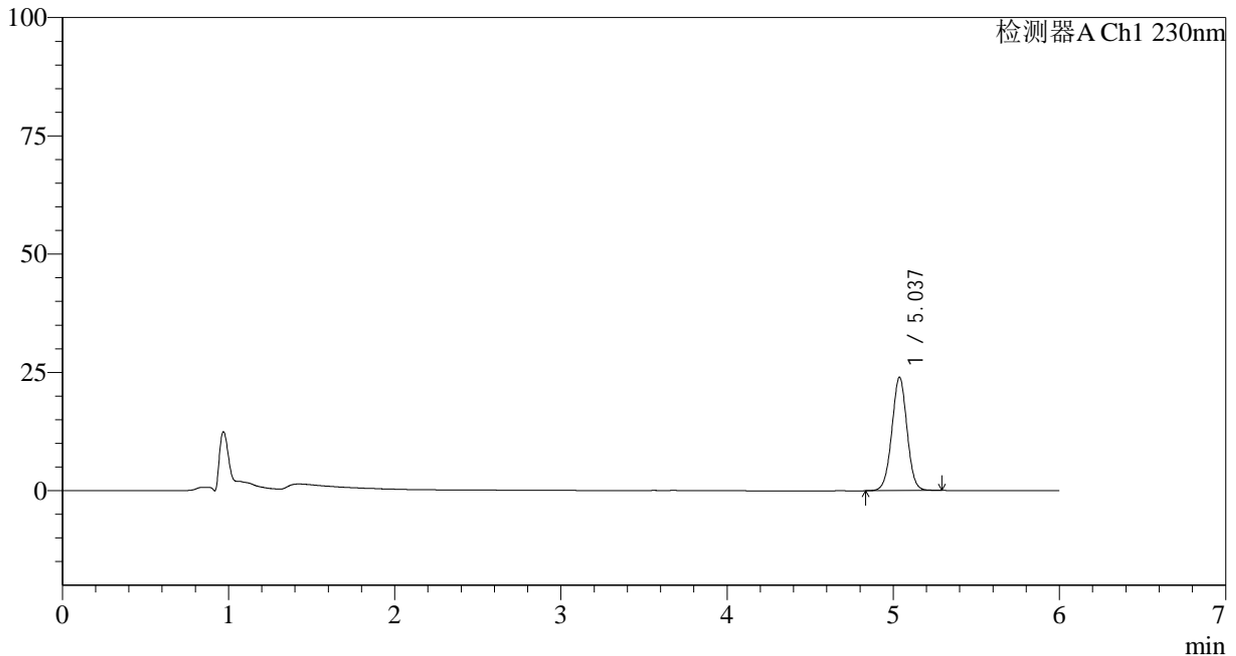
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	340979	100.000	53697	14799	1.005	--
总计		340979	100.000	53697			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1196-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 05:28:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:58:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

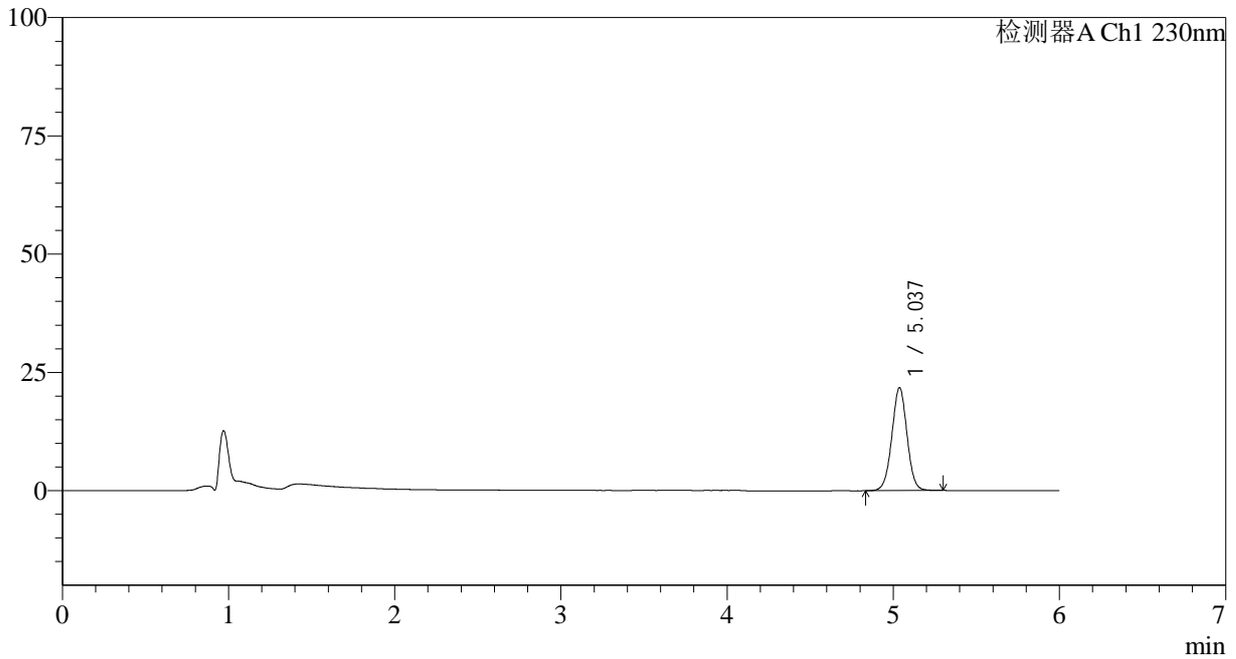
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	151986	100.000	23992	14793	1.004	--
总计		151986	100.000	23992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1197-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:4-10  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2024/05/08 05:34:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:59:01 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

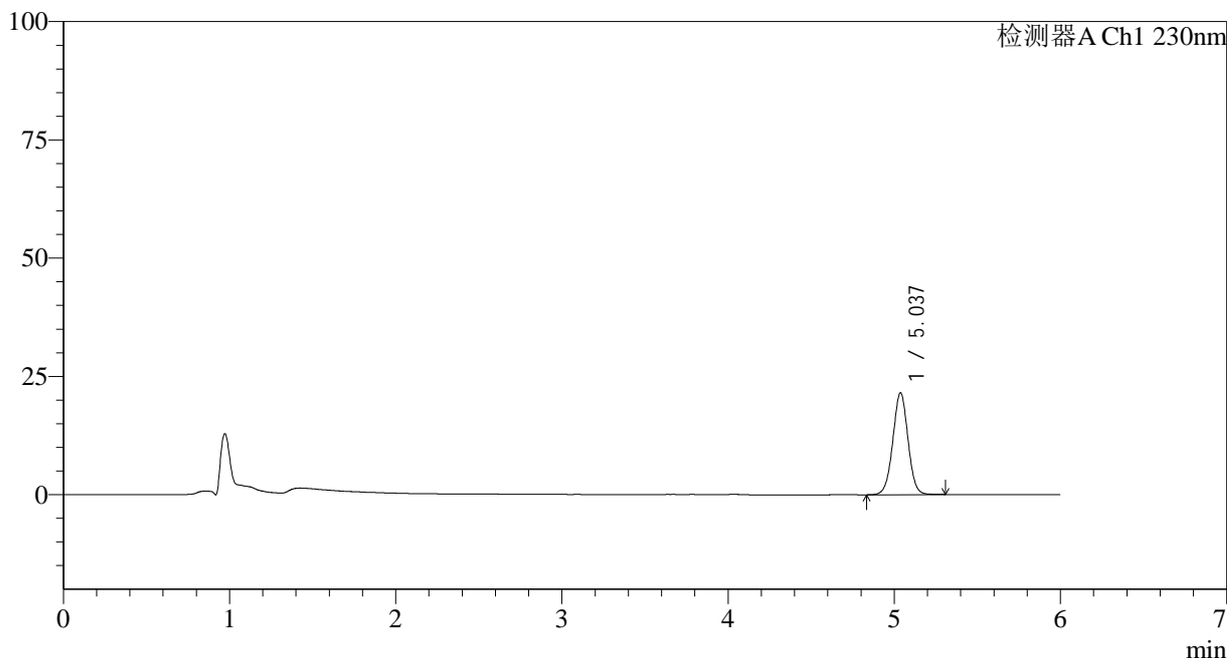
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	138072	100.000	21771	14766	1.006	--
总计		138072	100.000	21771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1198-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.lcb  
样品瓶号:4-19 版本号:6.115  
进样体积:10 $\mu$ l 实验者:xiexinhui  
进样时间:2024/05/08 05:41:21 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:59:04  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

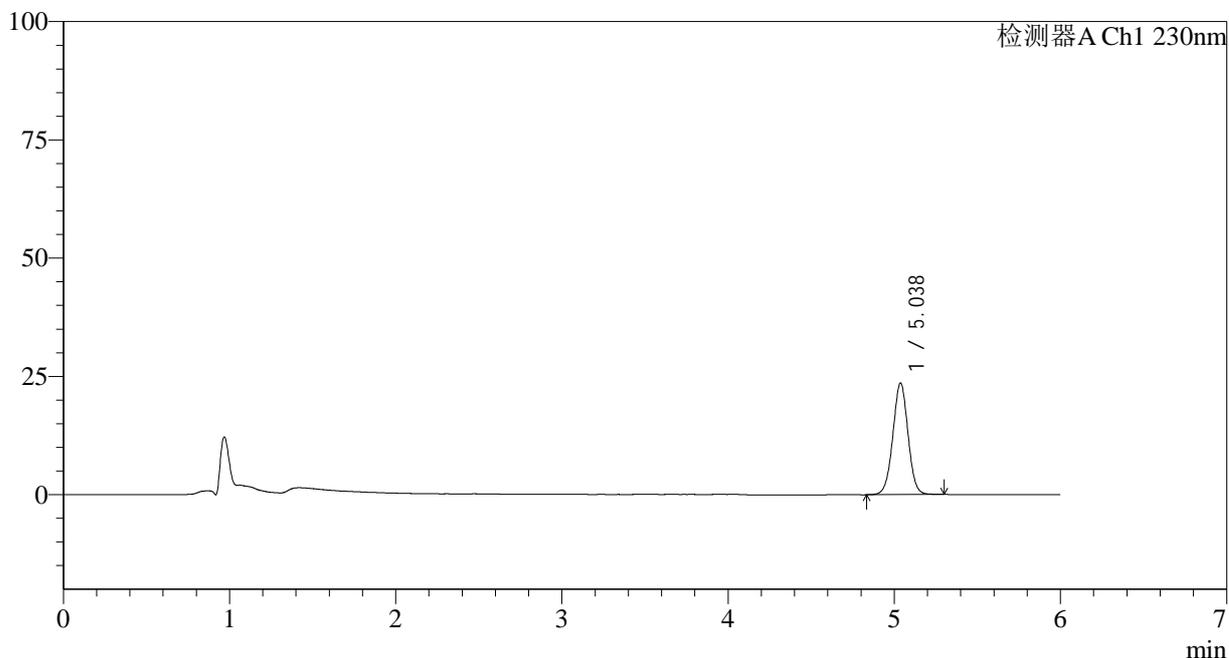
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.037	136736	100.000	21542	14769	1.004	--
总计		136736	100.000	21542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1199-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-28  
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 10:59:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	149669	100.000	23600	14770	1.004	--
总计		149669	100.000	23600			



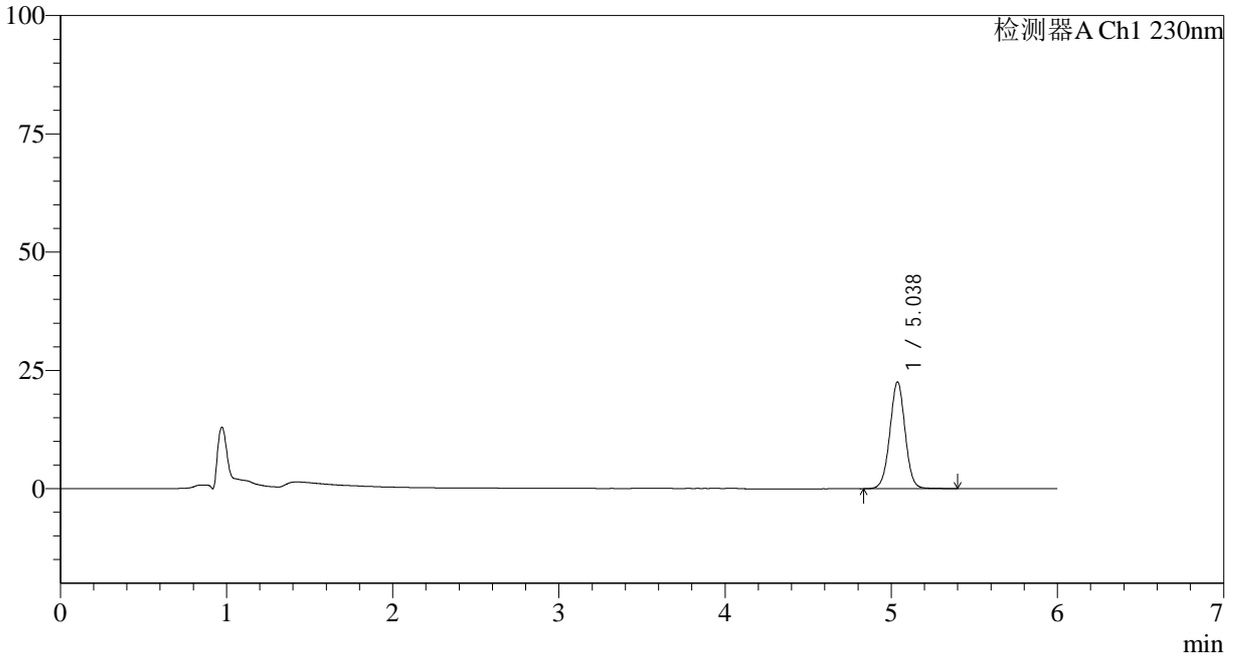
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1200-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 05:54:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

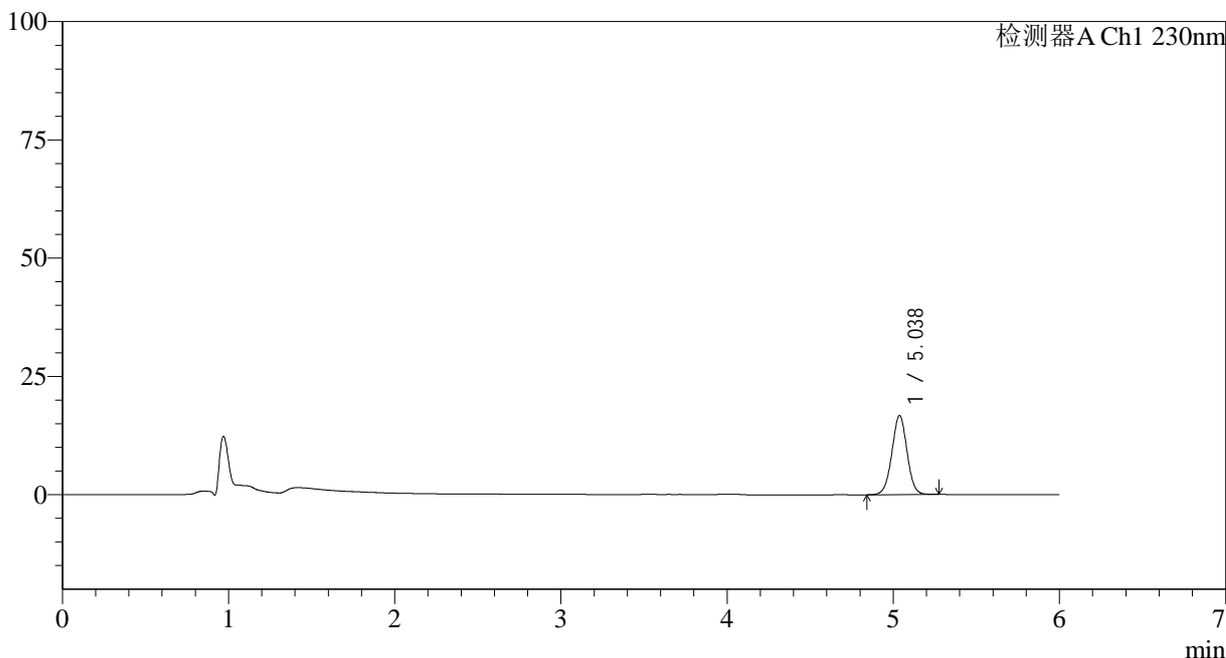
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	144297	100.000	22599	14717	1.007	--
总计		144297	100.000	22599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1201-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 06:00:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:59:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

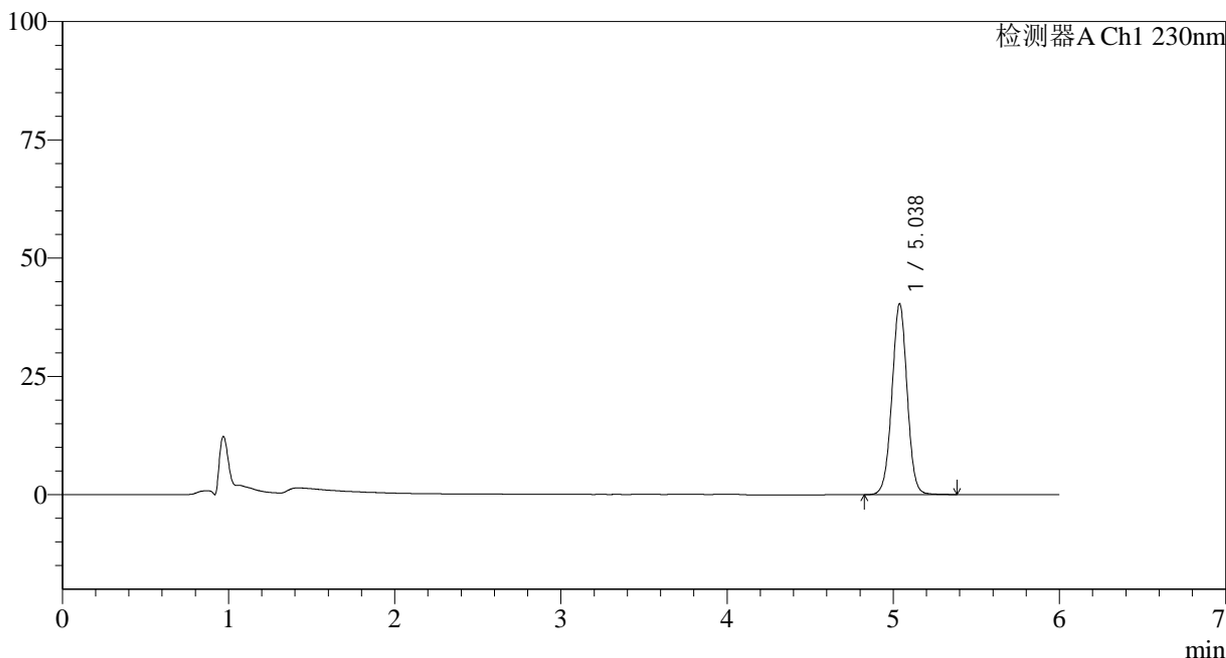
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	106015	100.000	16736	14789	1.004	--
总计		106015	100.000	16736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1202-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 06:06:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:59:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

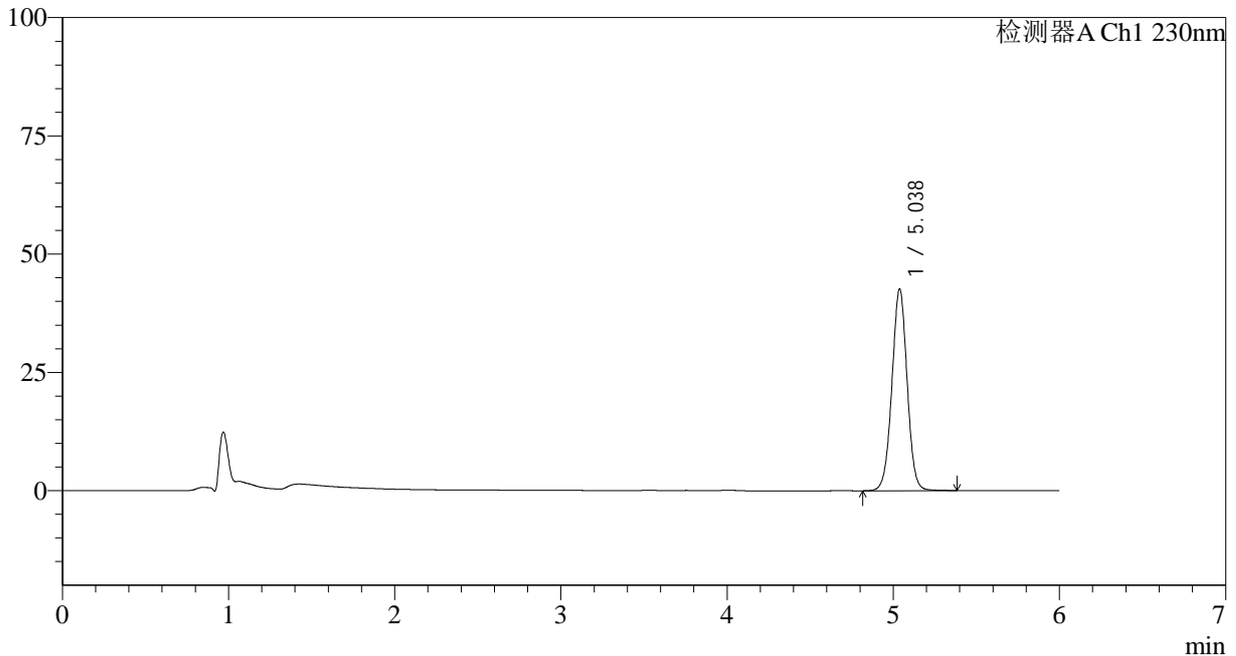
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	257382	100.000	40397	14735	1.006	--
总计		257382	100.000	40397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1203-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 06:13:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

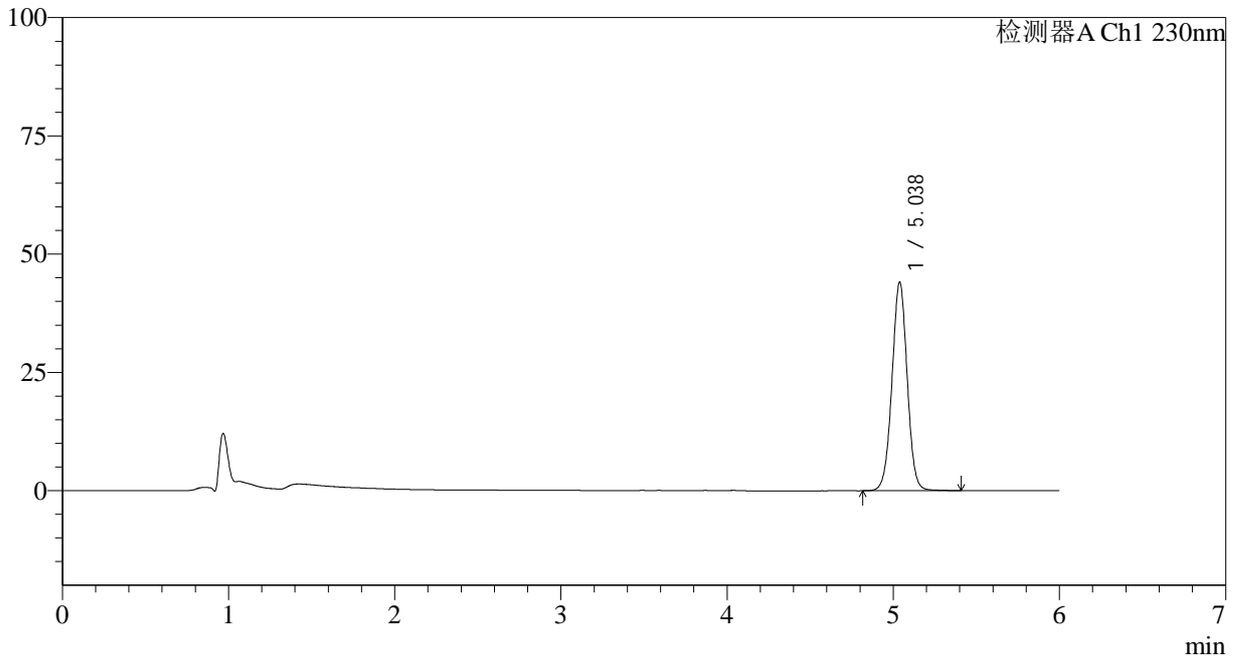
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	271503	100.000	42682	14761	1.004	--
总计		271503	100.000	42682			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1204-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 06:19:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

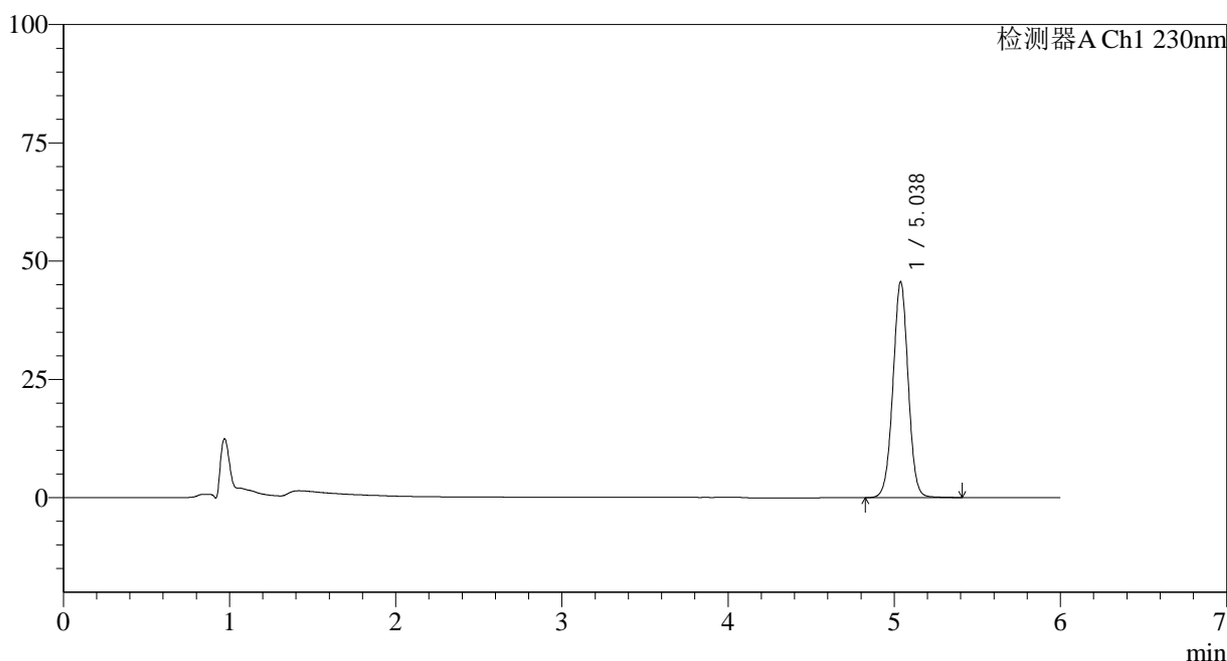
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	281026	100.000	44120	14740	1.005	--
总计		281026	100.000	44120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1205-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 06:25:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:59:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

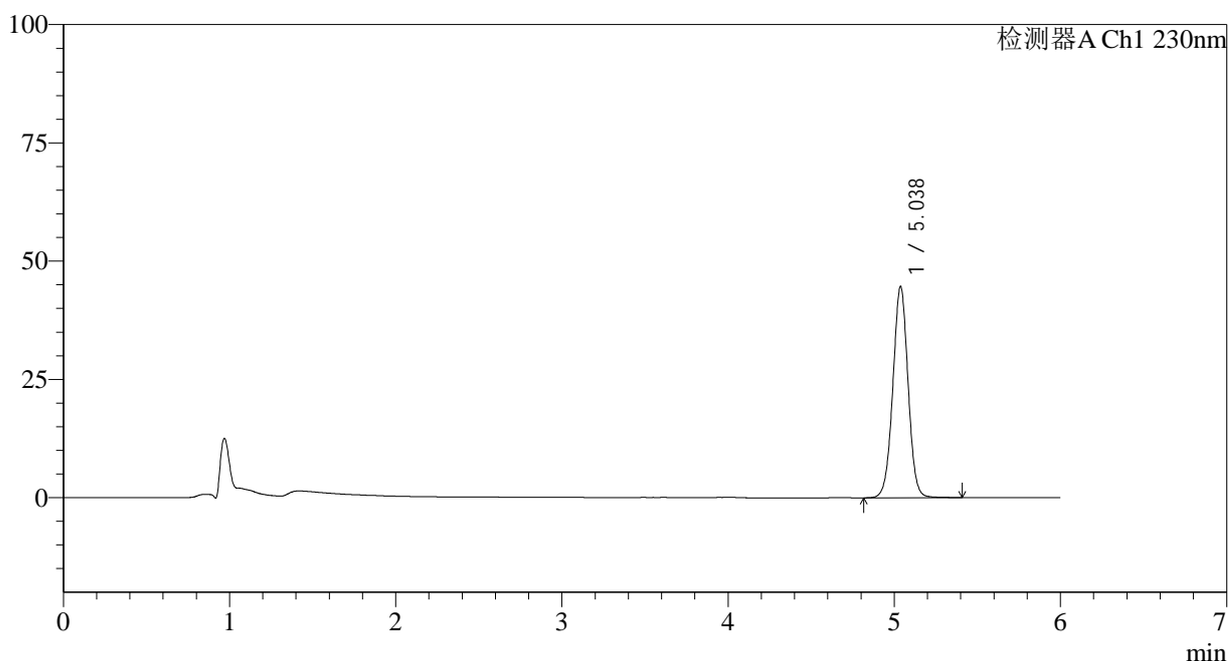
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	290783	100.000	45664	14739	1.005	--
总计		290783	100.000	45664			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1206-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 06:32:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:59:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

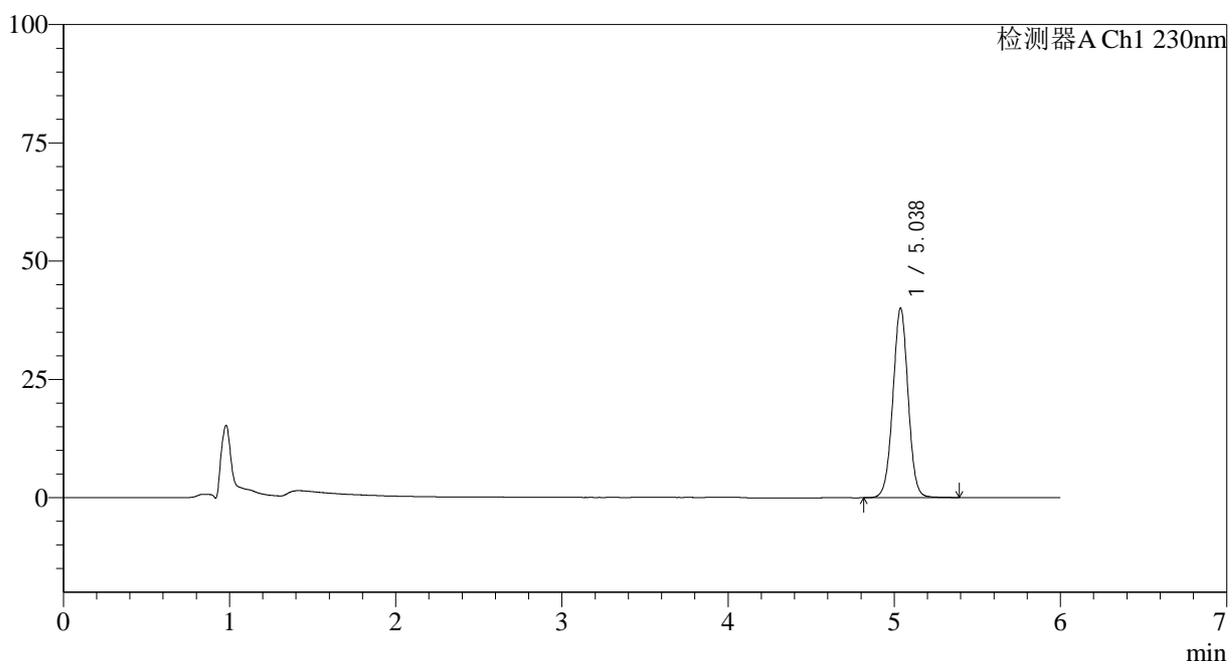
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	284760	100.000	44686	14729	1.005	--
总计		284760	100.000	44686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1207-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 06:38:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

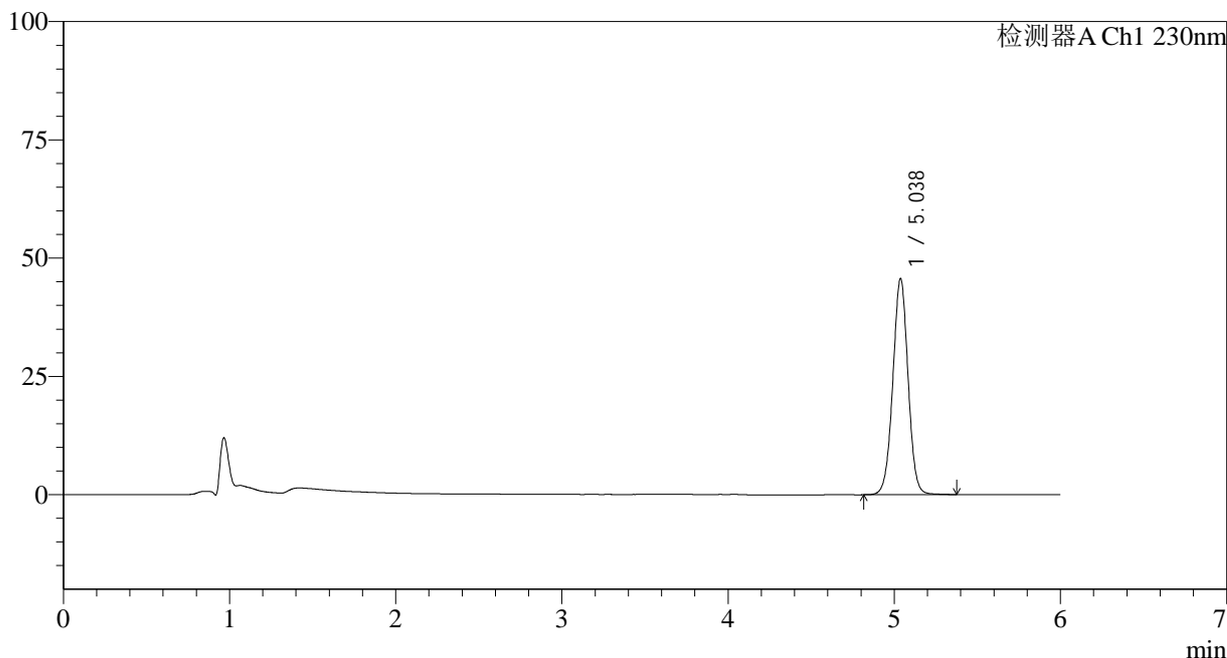
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	255485	100.000	40103	14733	1.005	--
总计		255485	100.000	40103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1208-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 06:45:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:59:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

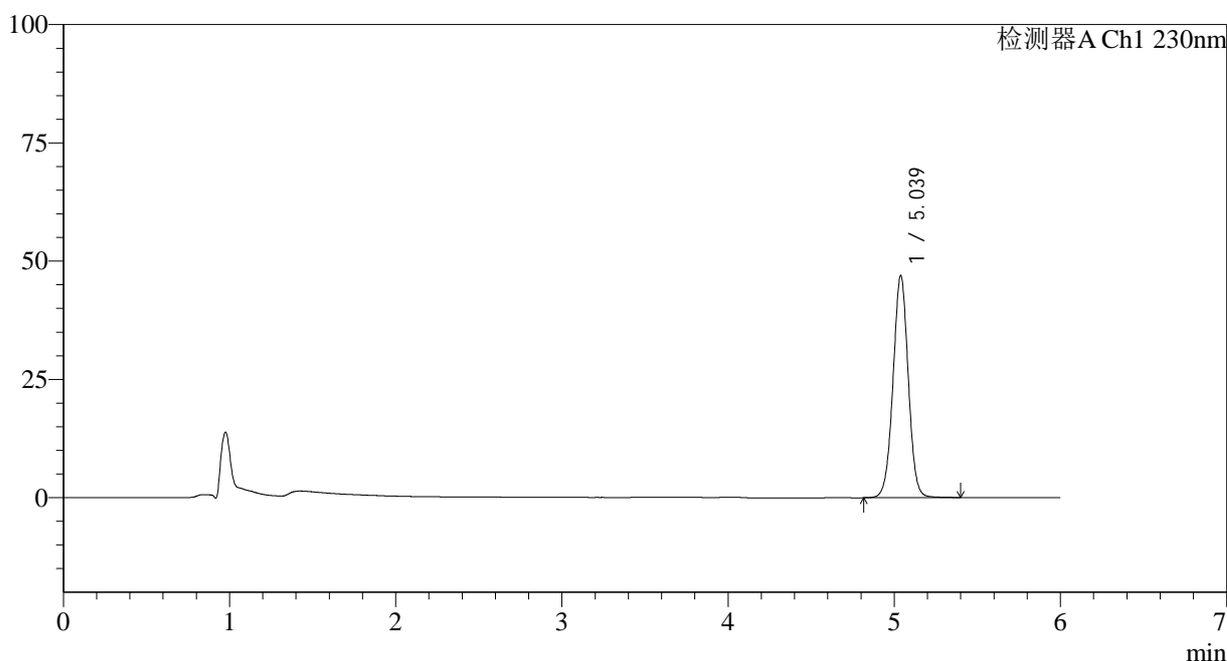
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	291297	100.000	45716	14705	1.004	--
总计		291297	100.000	45716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1209-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 06:51:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 10:59:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

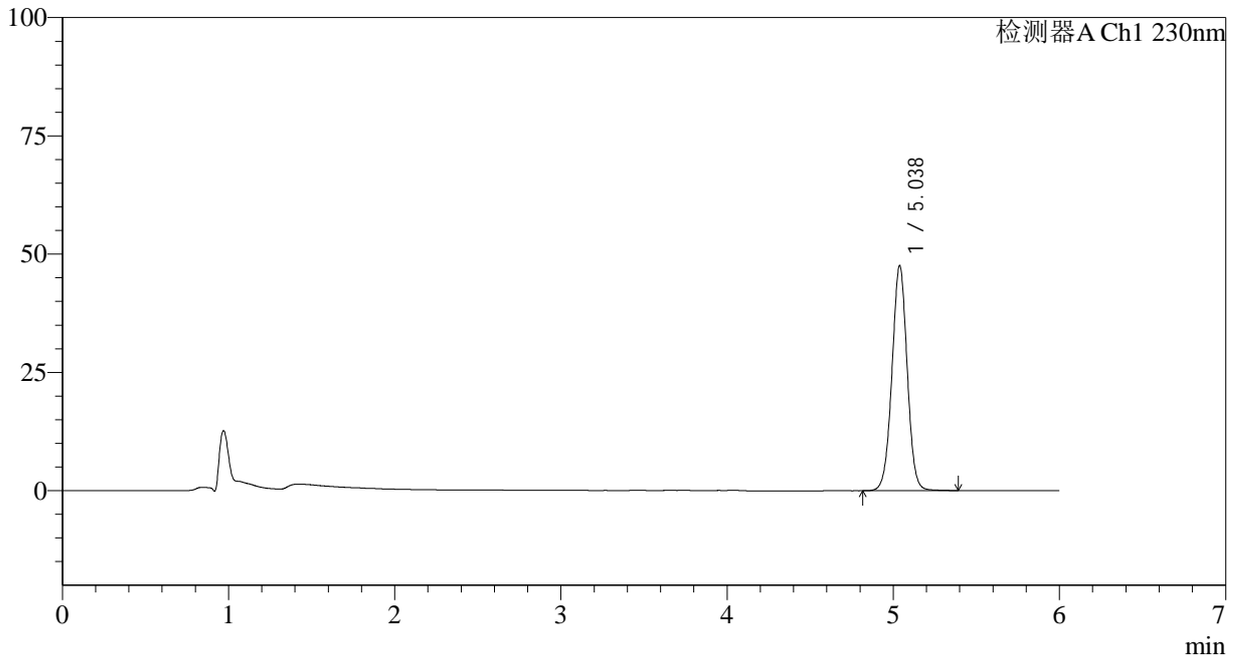
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	299538	100.000	46992	14718	1.004	--
总计		299538	100.000	46992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1210-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 06:57:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.038	303298	100.000	47598	14713	1.004	--
总计		303298	100.000	47598			



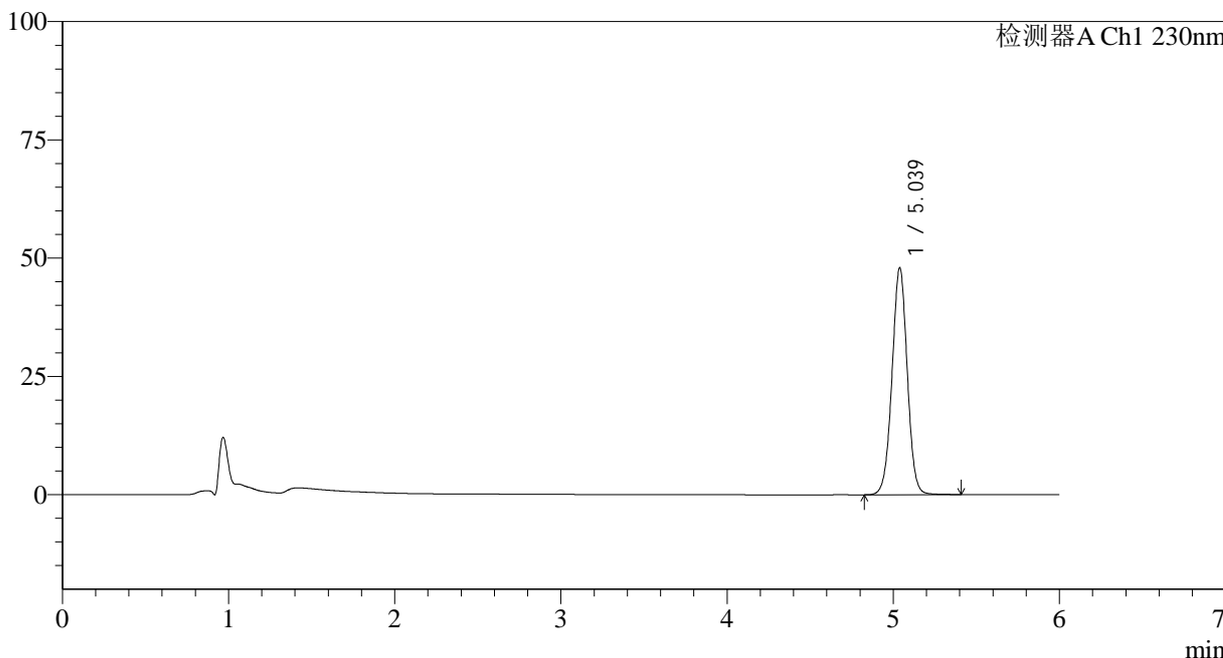
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1211-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 07:04:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

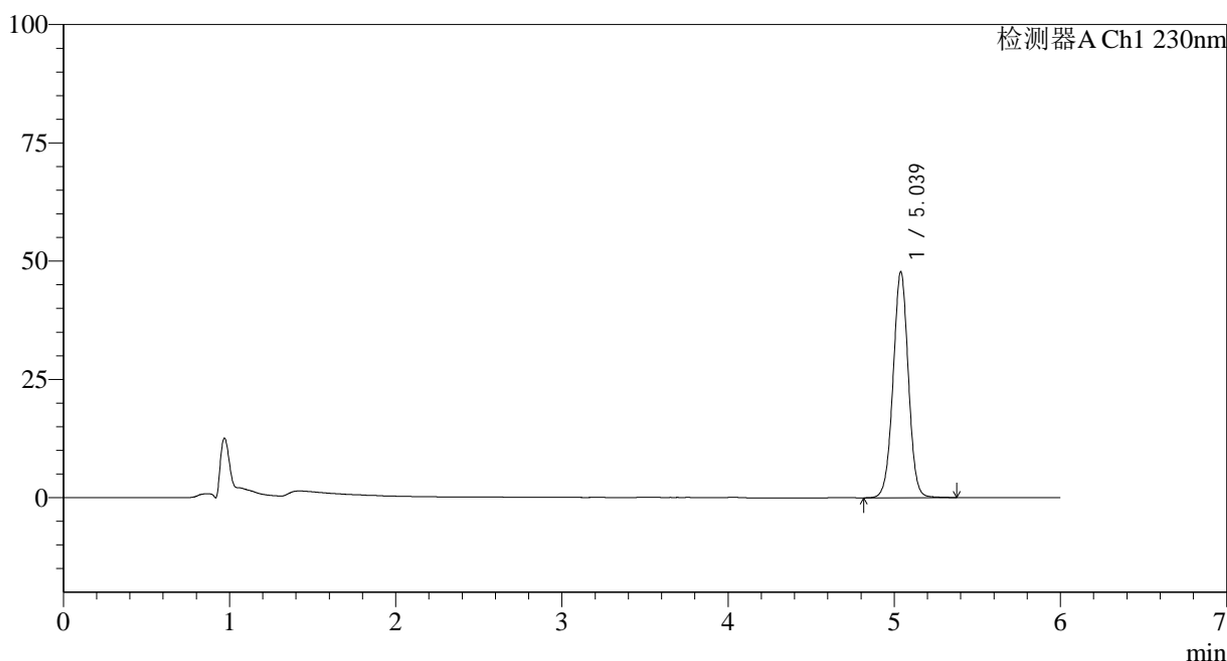
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	306097	100.000	48006	14698	1.004	--
总计		306097	100.000	48006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1212-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 07:10:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	304781	100.000	47771	14671	1.003	--
总计		304781	100.000	47771			



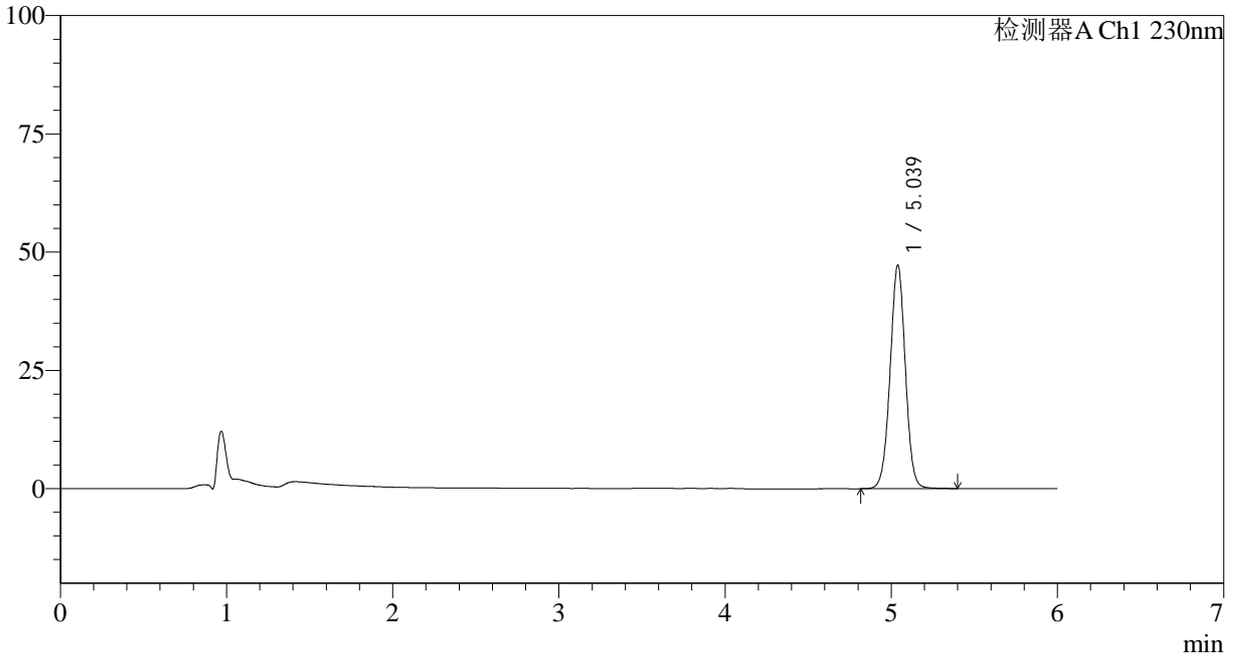
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1213-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 07:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

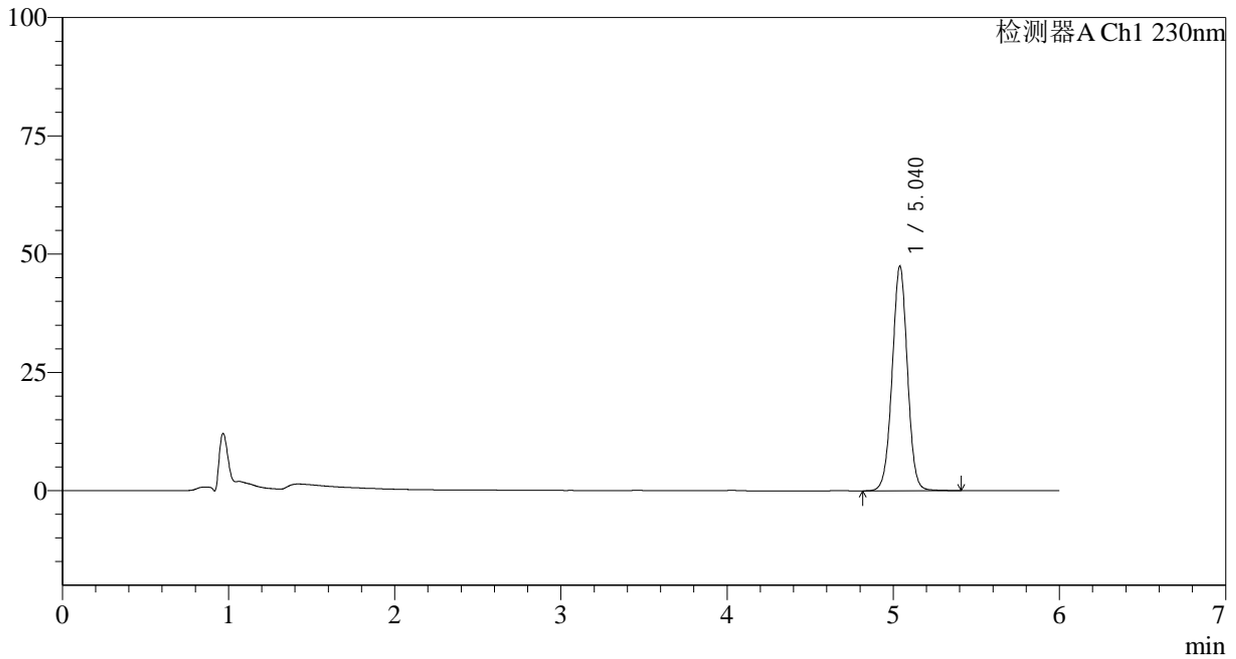
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.039	301858	100.000	47288	14680	1.003	--
总计		301858	100.000	47288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1214-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 07:23:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:59:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	303390	100.000	47476	14668	1.003	--
总计		303390	100.000	47476			



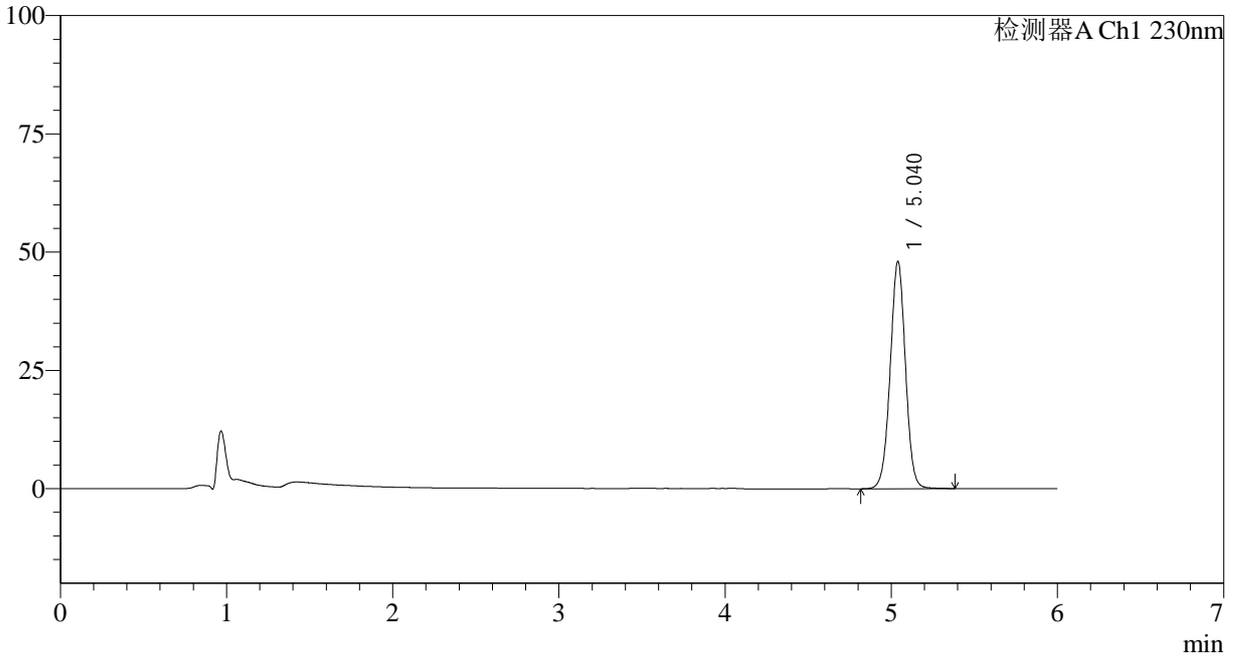
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1215-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 07:29:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

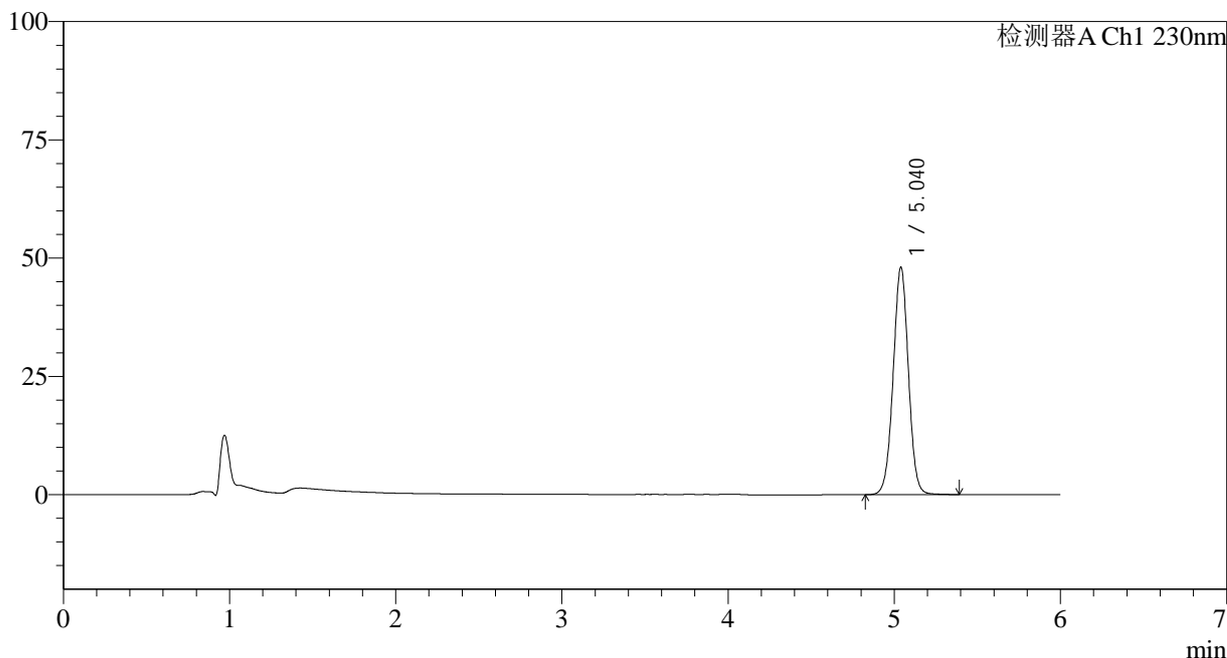
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	306968	100.000	48038	14669	1.002	--
总计		306968	100.000	48038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1216-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 07:35:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:59:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

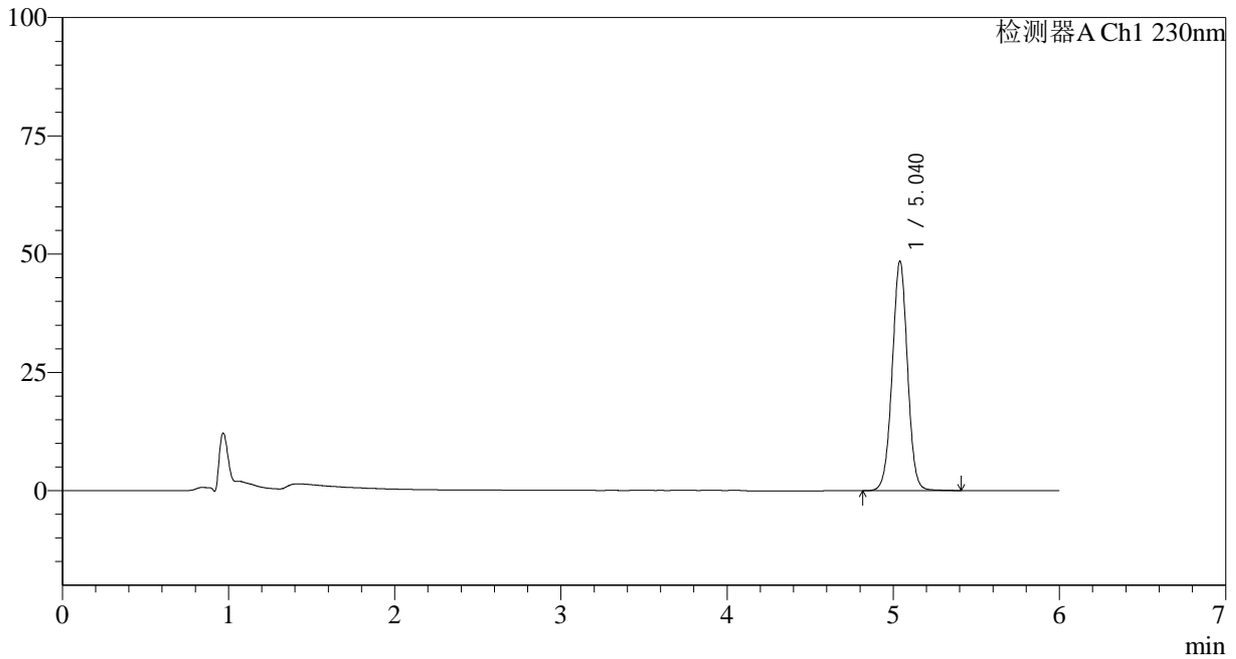
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	307260	100.000	48108	14673	1.003	--
总计		307260	100.000	48108			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1217-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 07:42:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

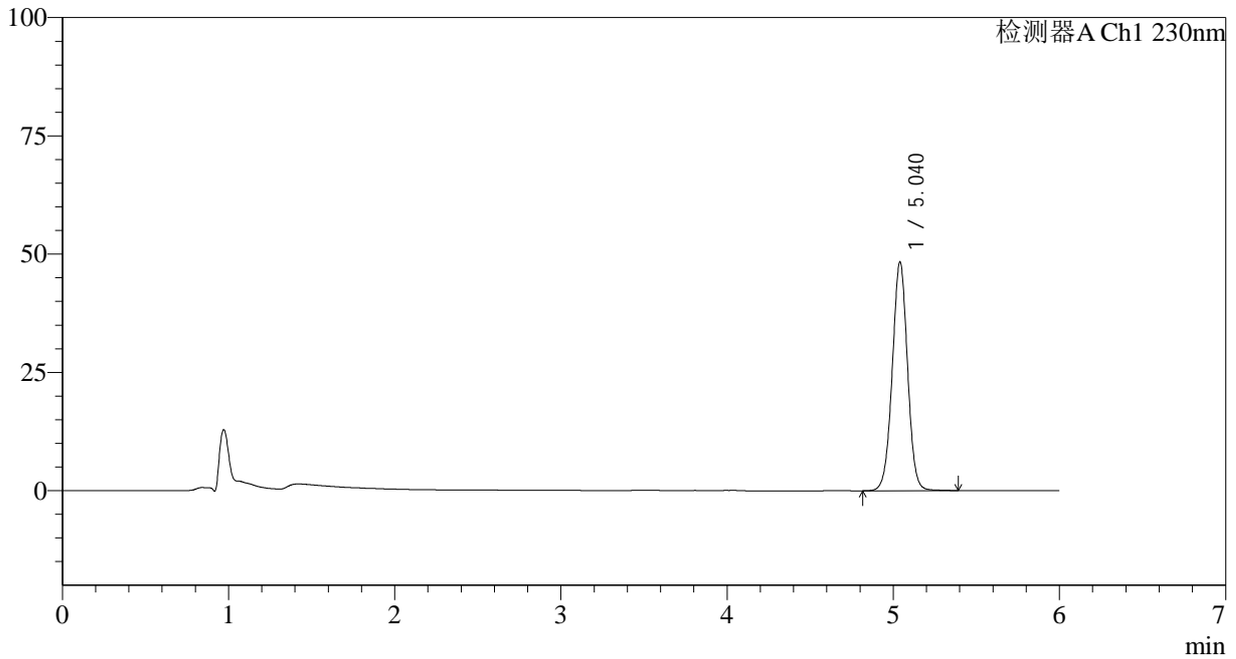
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	310281	100.000	48503	14646	1.002	--
总计		310281	100.000	48503			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1218-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 07:48:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 10:59:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

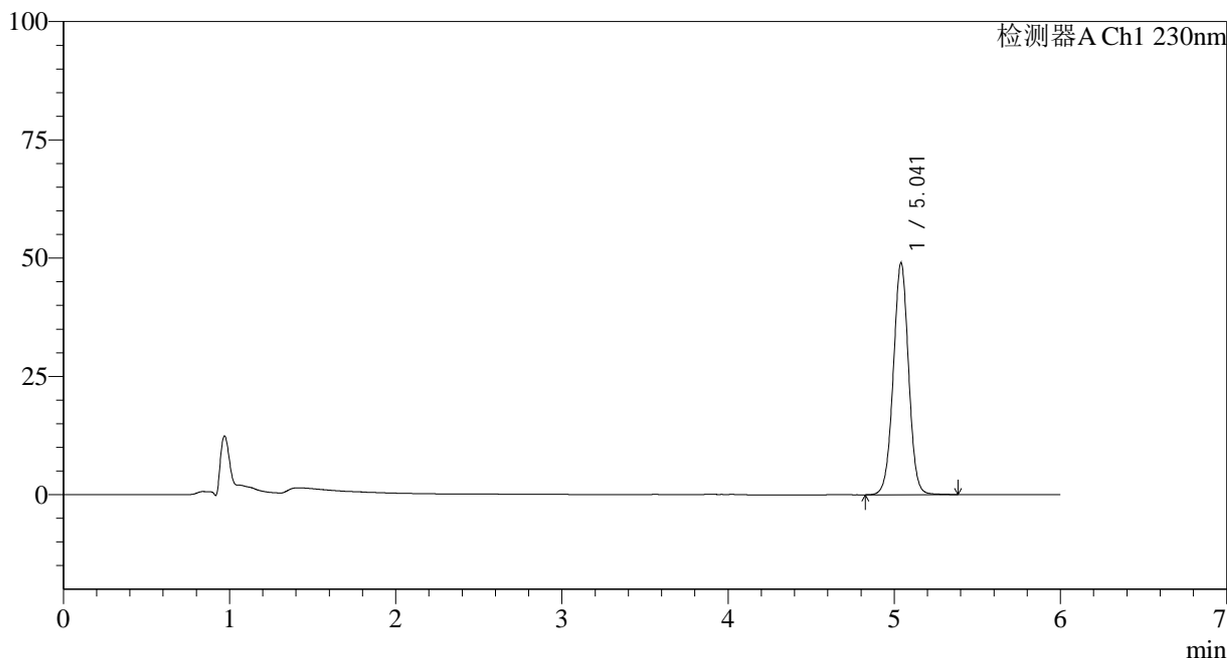
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.040	309325	100.000	48340	14642	1.002	--
总计		309325	100.000	48340			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1219-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 07:55:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 10:59:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

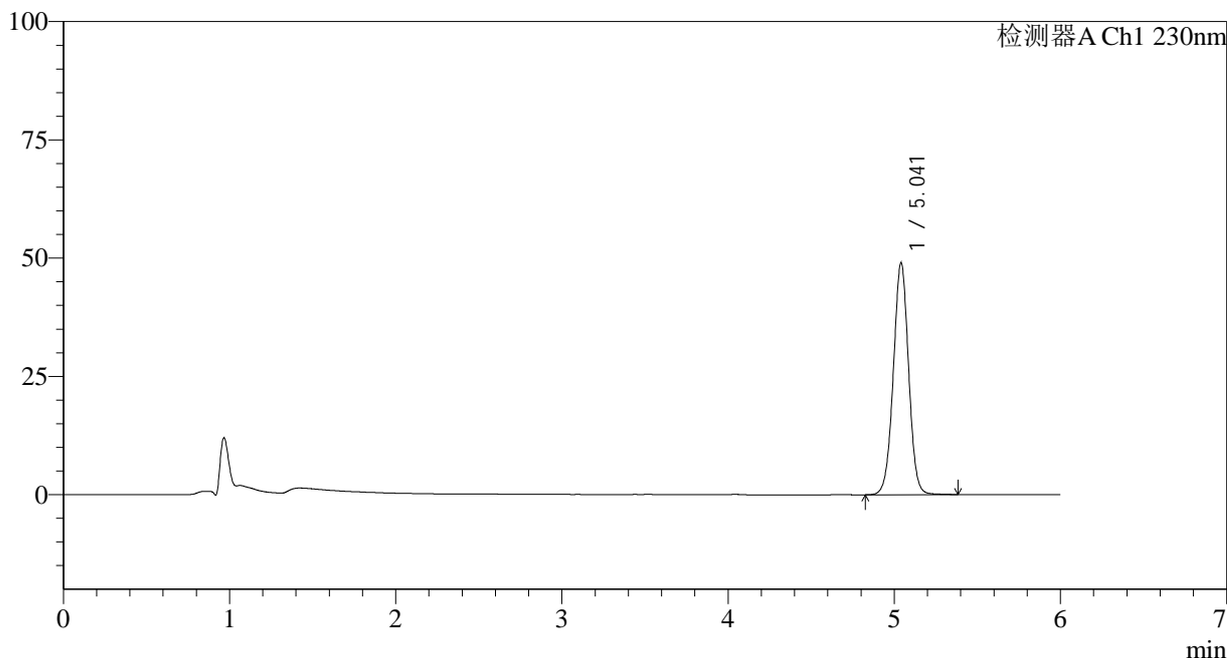
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	313412	100.000	48970	14631	1.002	--
总计		313412	100.000	48970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1220-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 08:01:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

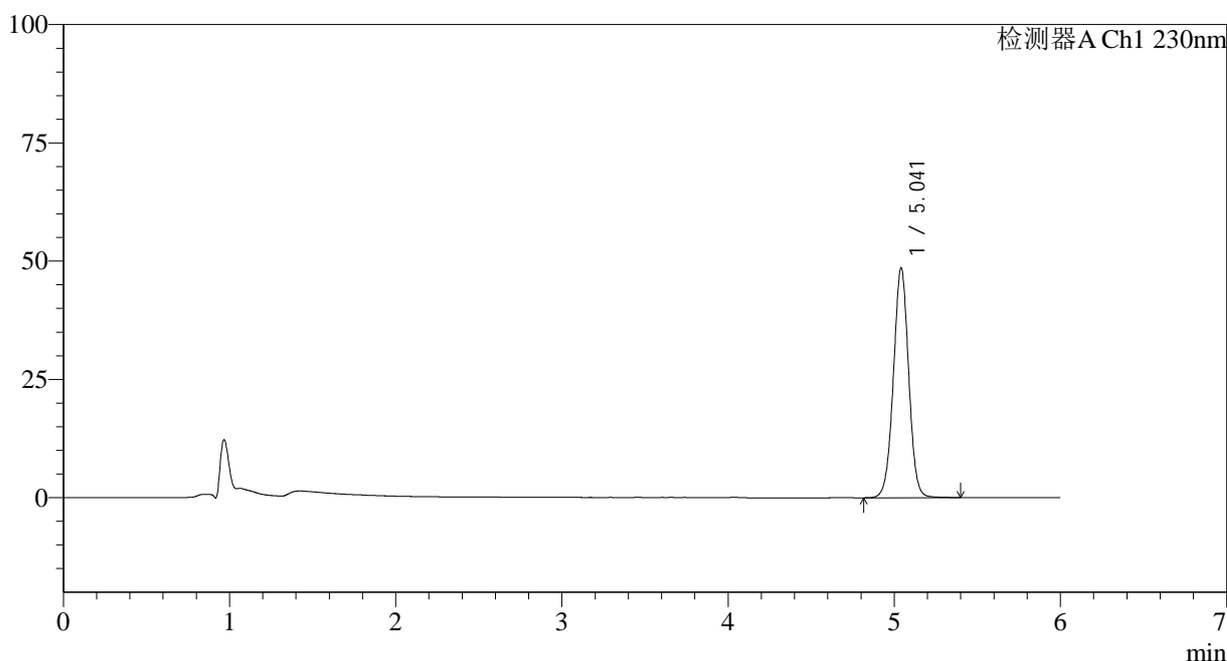
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	313604	100.000	48967	14615	1.002	--
总计		313604	100.000	48967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1221-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 08:07:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	310805	100.000	48482	14617	1.002	--
总计		310805	100.000	48482			



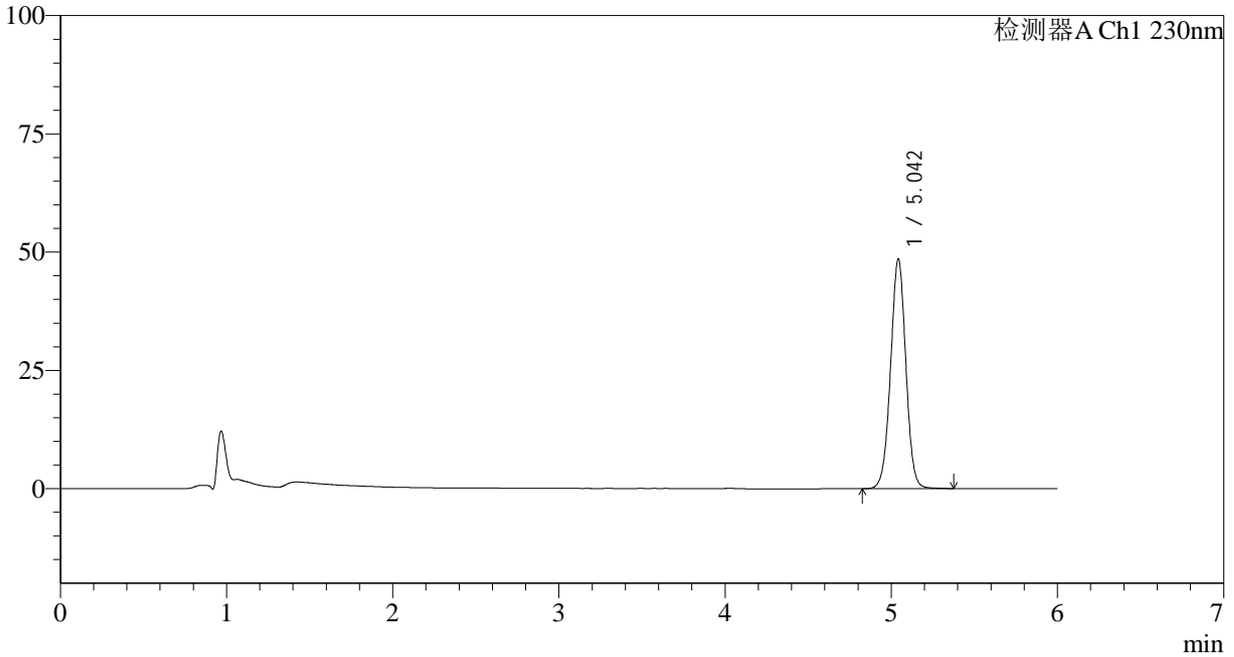
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1222-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 08:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

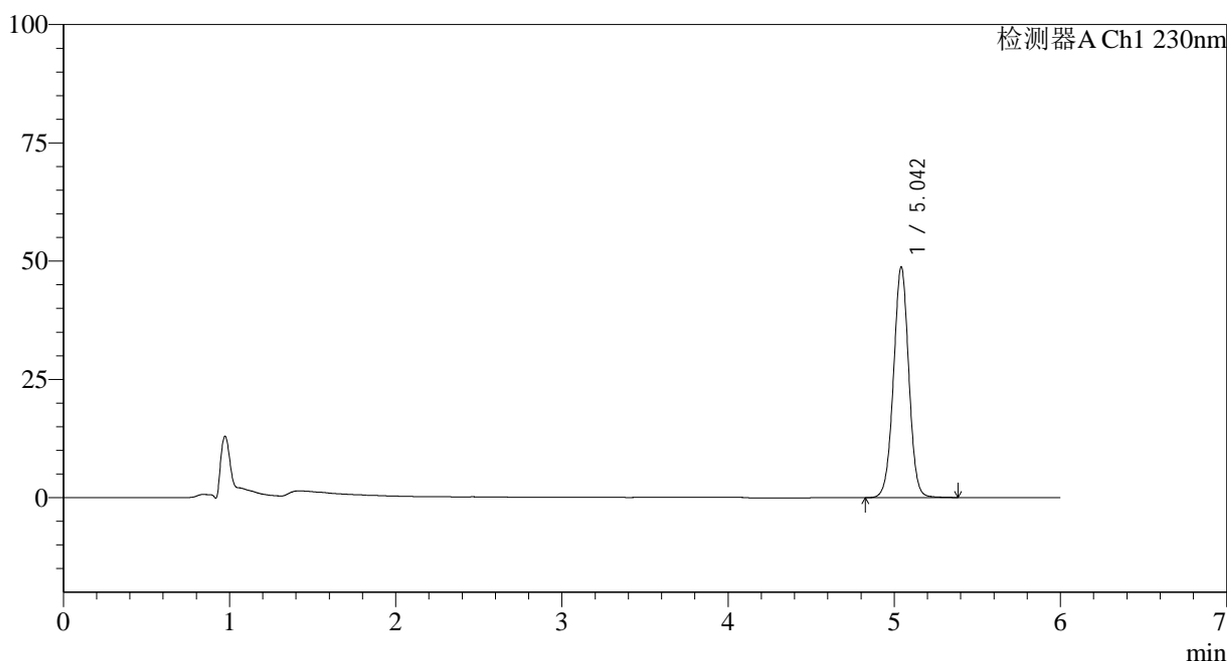
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	310546	100.000	48377	14633	1.001	--
总计		310546	100.000	48377			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1223-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 08:20:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

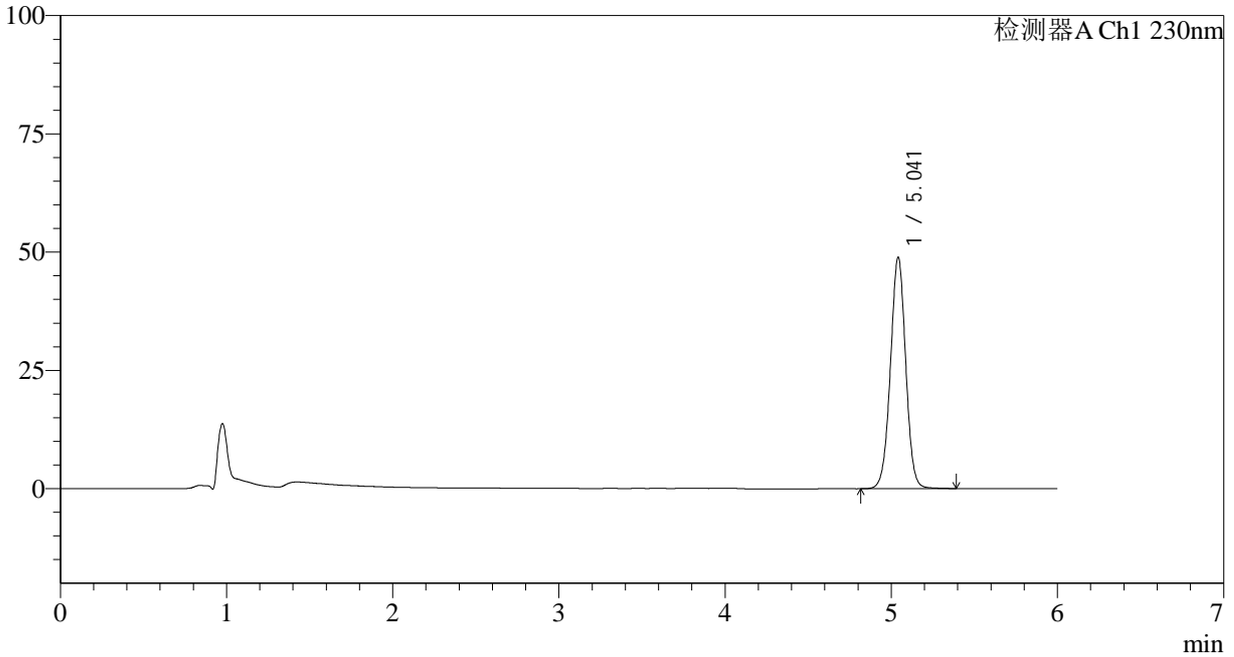
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	311947	100.000	48632	14633	1.001	--
总计		311947	100.000	48632			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1224-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 08:26:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

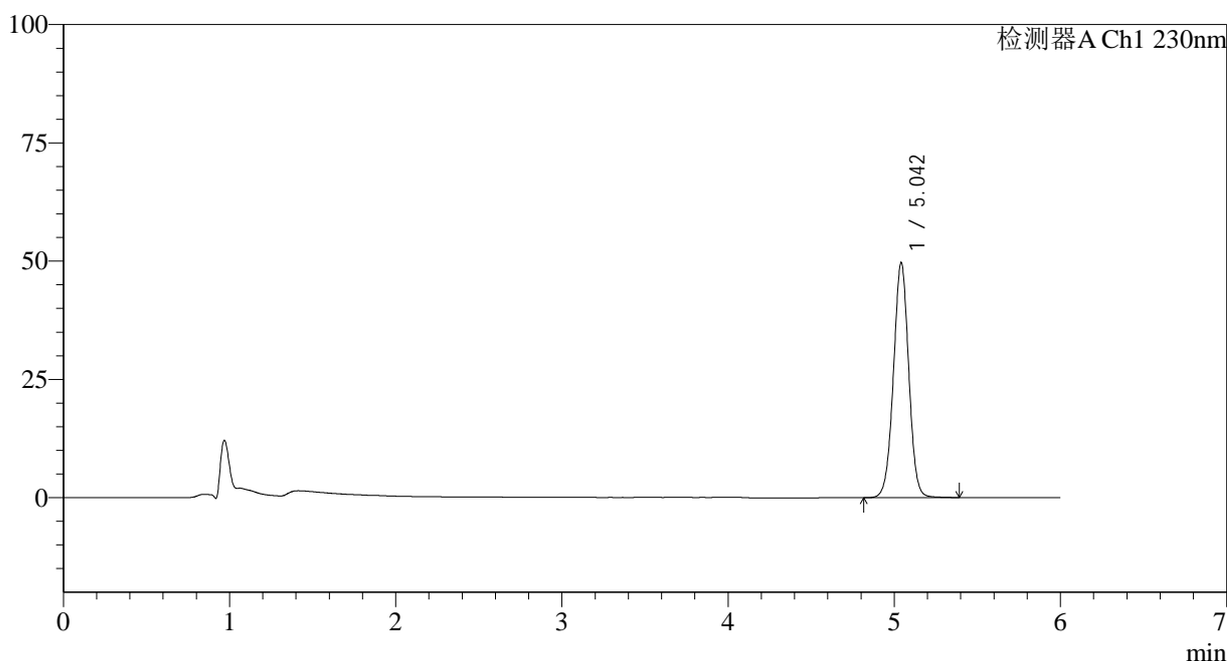
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.041	313349	100.000	48823	14596	1.001	--
总计		313349	100.000	48823			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1225-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 08:33:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.042	318286	100.000	49556	14585	1.000	--
总计		318286	100.000	49556			



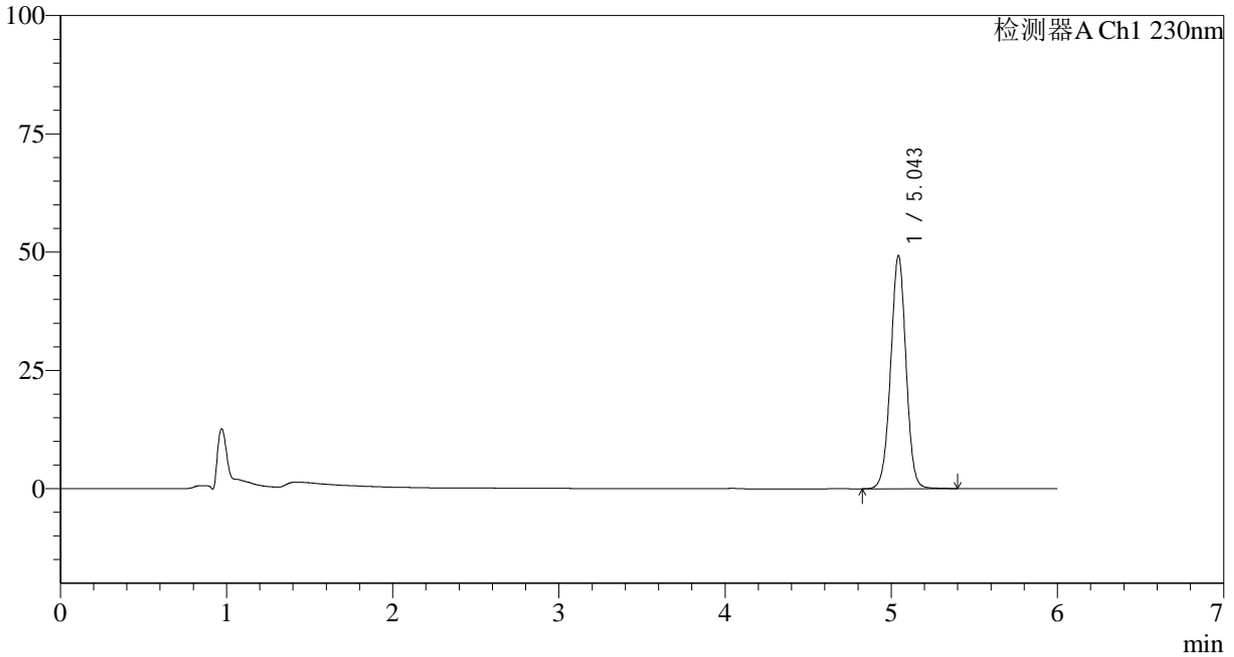
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1226-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 08:39:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

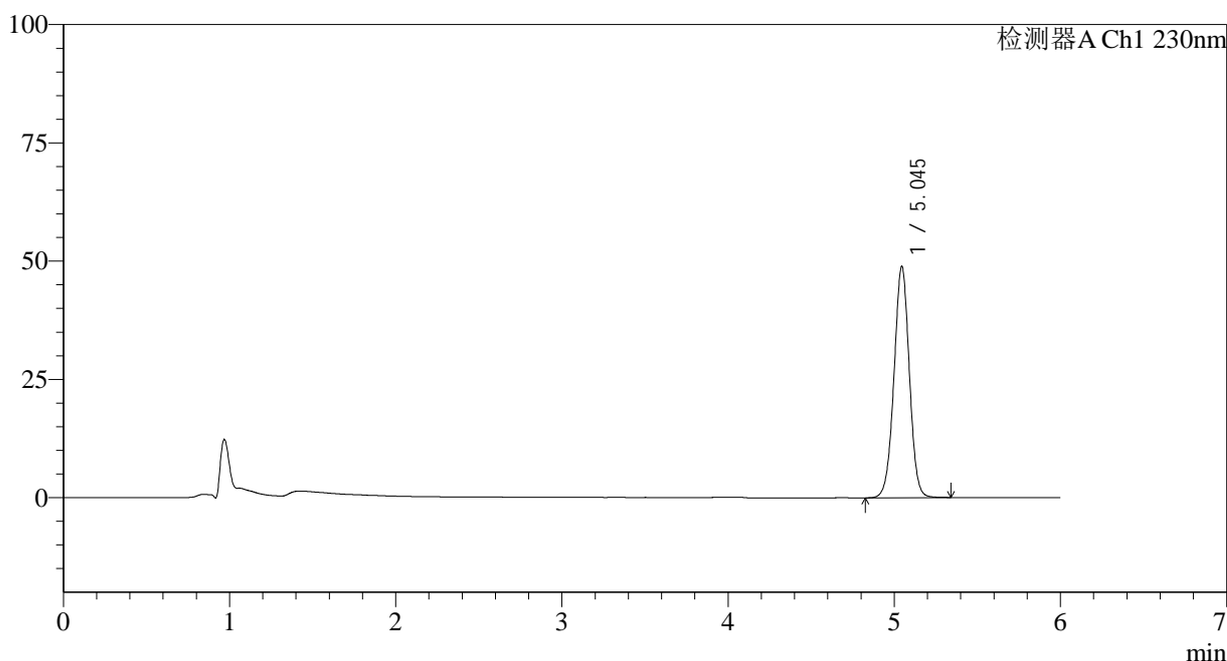
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.043	316550	100.000	49115	14521	0.999	--
总计		316550	100.000	49115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1227-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 08:47:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

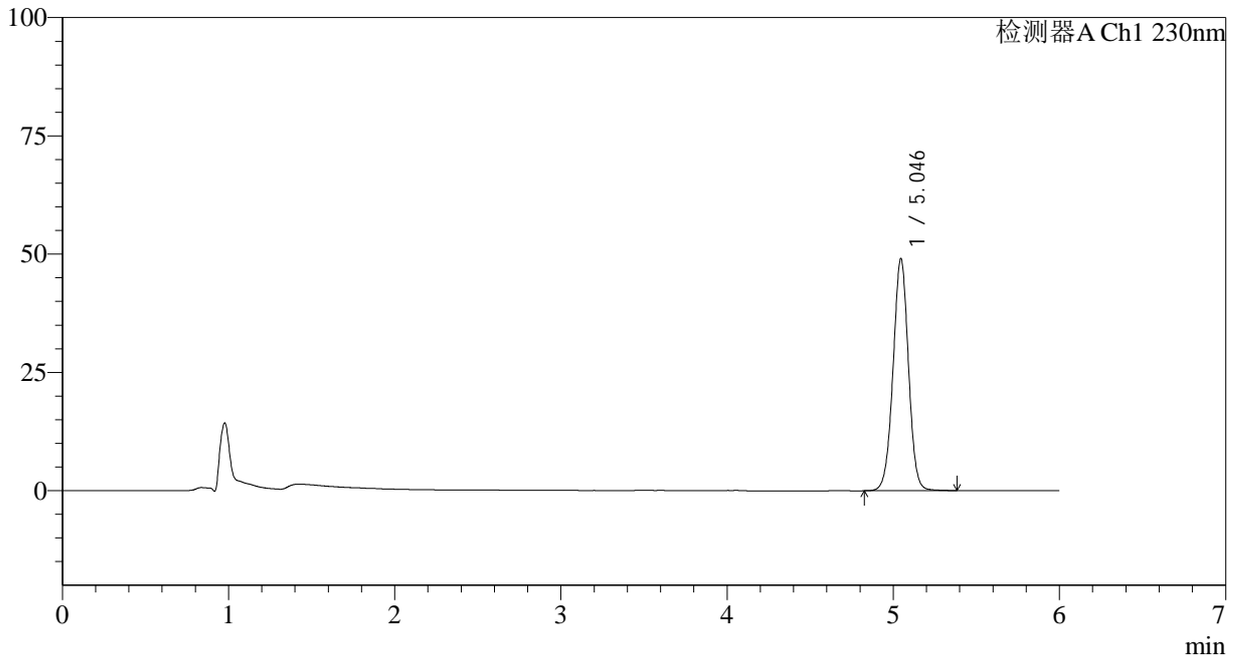
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.045	313966	100.000	48887	14481	0.995	--
总计		313966	100.000	48887			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1228-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 08:53:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

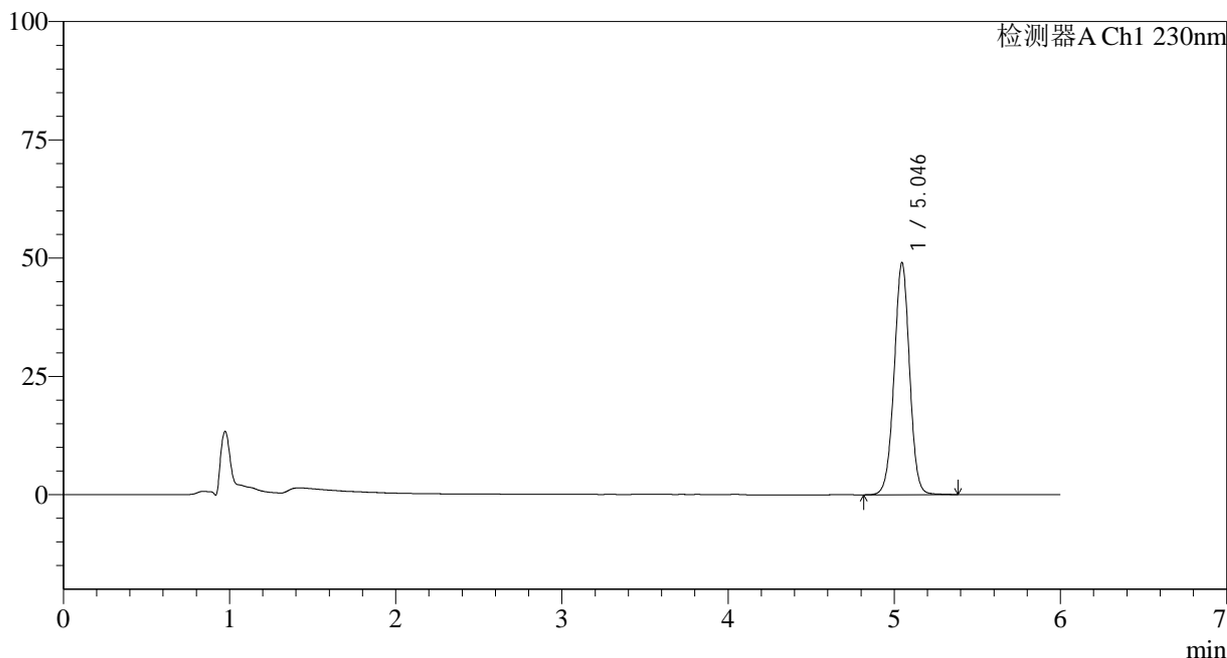
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	316015	100.000	49063	14450	0.996	--
总计		316015	100.000	49063			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1229-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 09:00:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

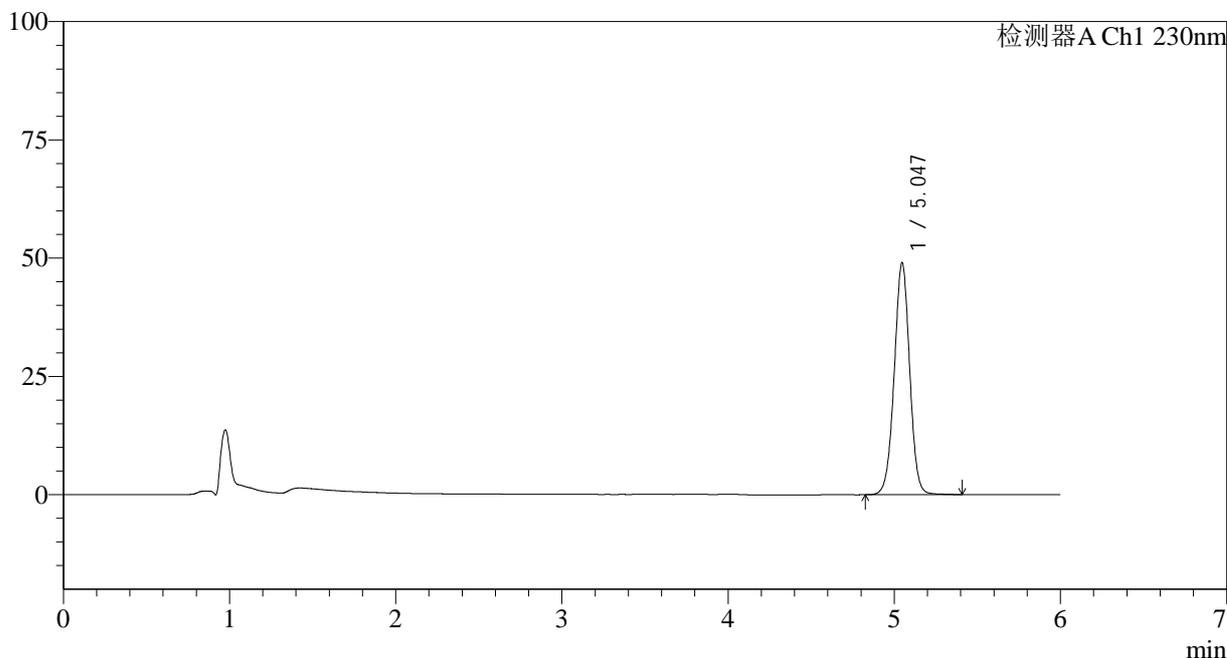
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	316294	100.000	49070	14421	0.995	--
总计		316294	100.000	49070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1230-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/05/08 09:06:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

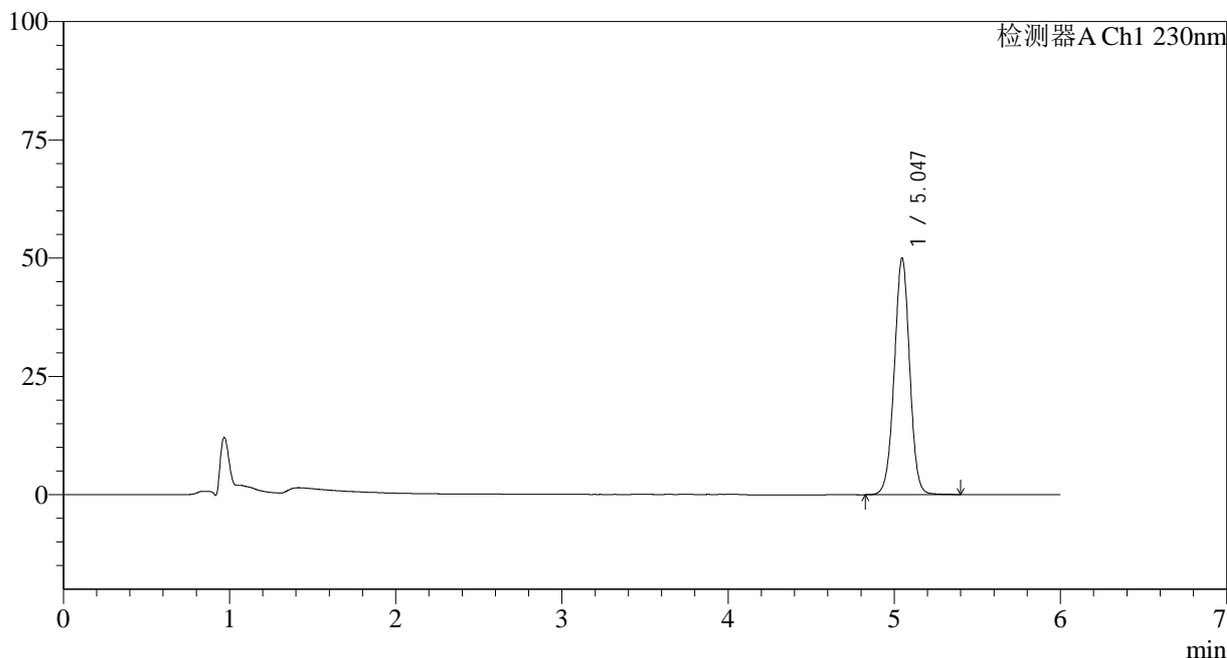
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	316866	100.000	49045	14374	0.996	--
总计		316866	100.000	49045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1231-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 09:13:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

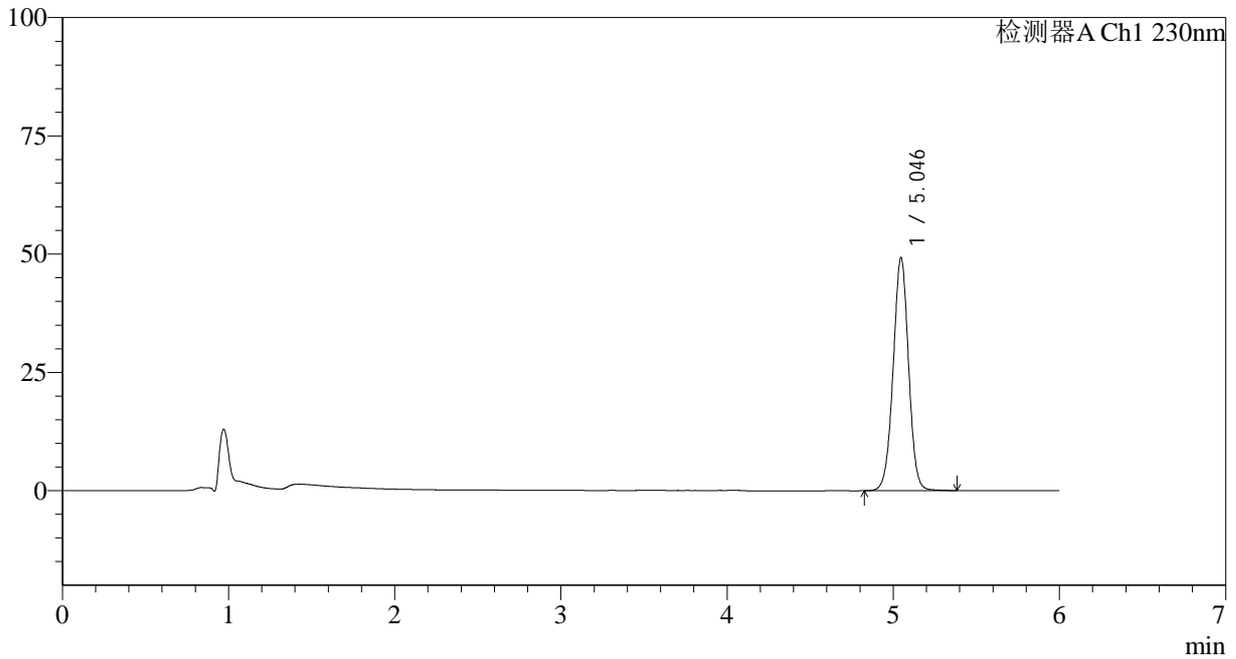
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	322906	100.000	50043	14397	0.995	--
总计		322906	100.000	50043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1232-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 09:19:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 11:00:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

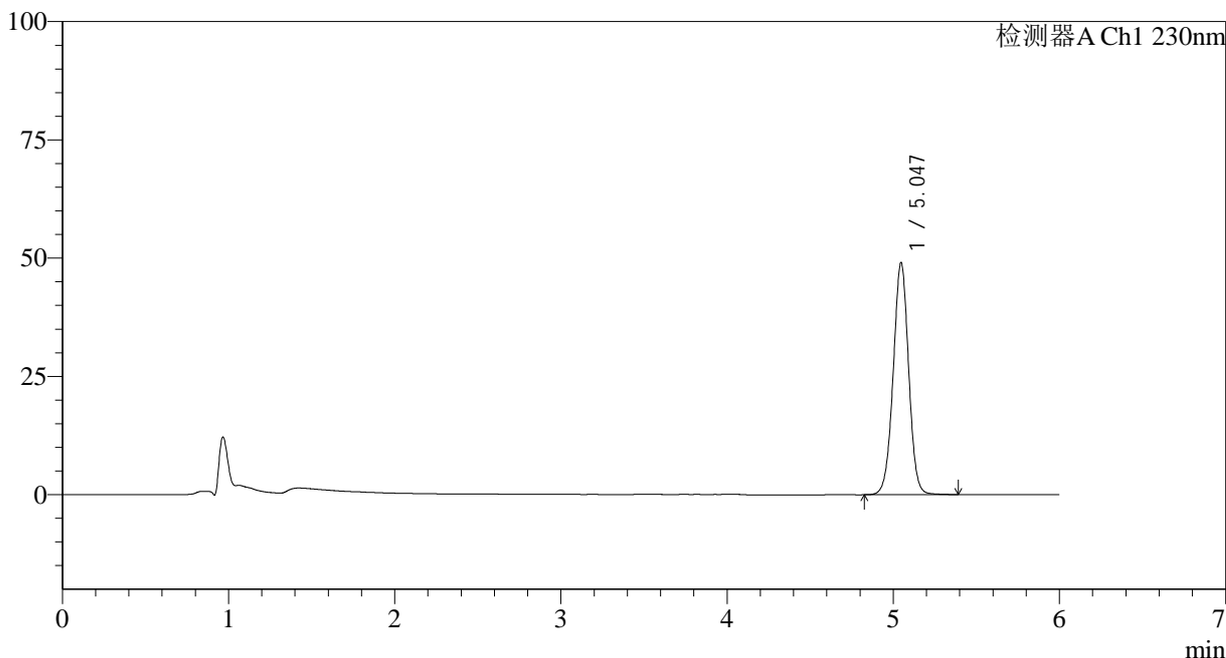
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.046	318067	100.000	49286	14382	0.995	--
总计		318067	100.000	49286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1233-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 09:25:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

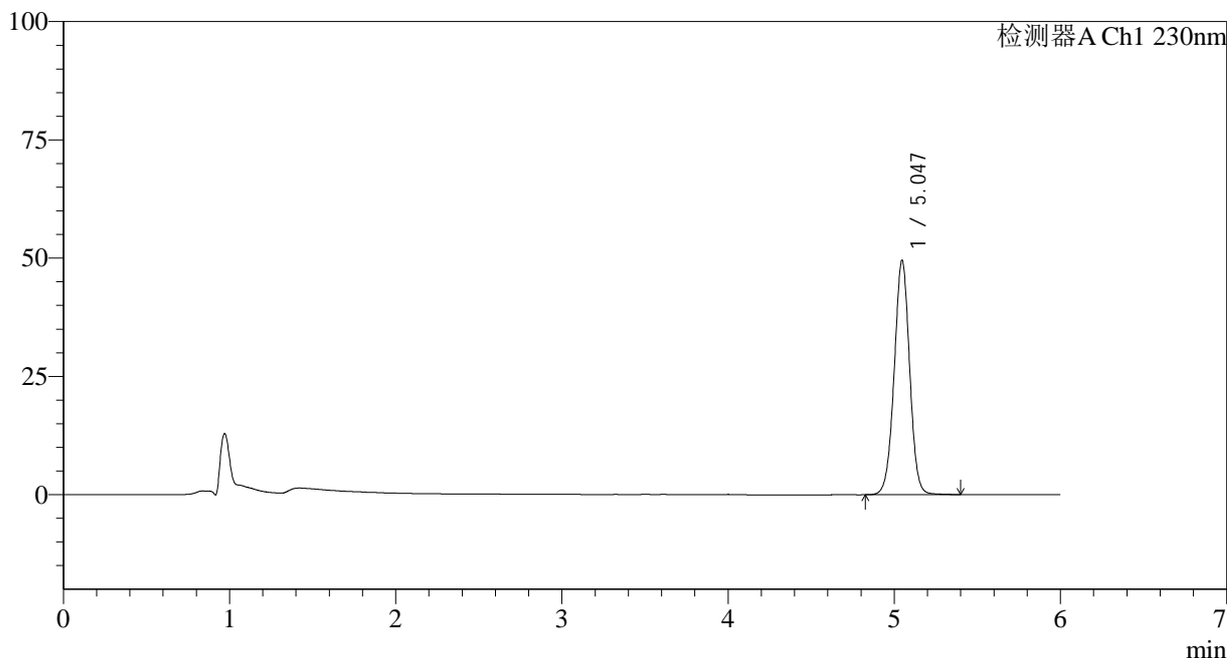
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	316917	100.000	49078	14356	0.994	--
总计		316917	100.000	49078			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1234-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 09:32:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

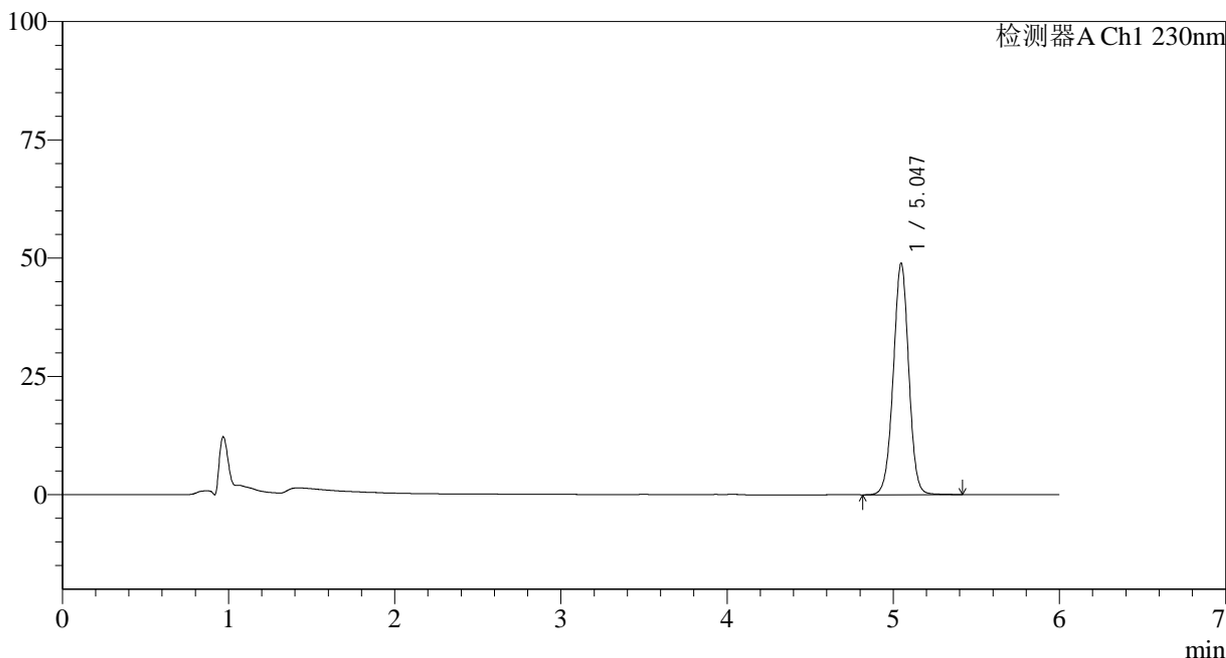
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	320210	100.000	49560	14344	0.994	--
总计		320210	100.000	49560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1235-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 09:38:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

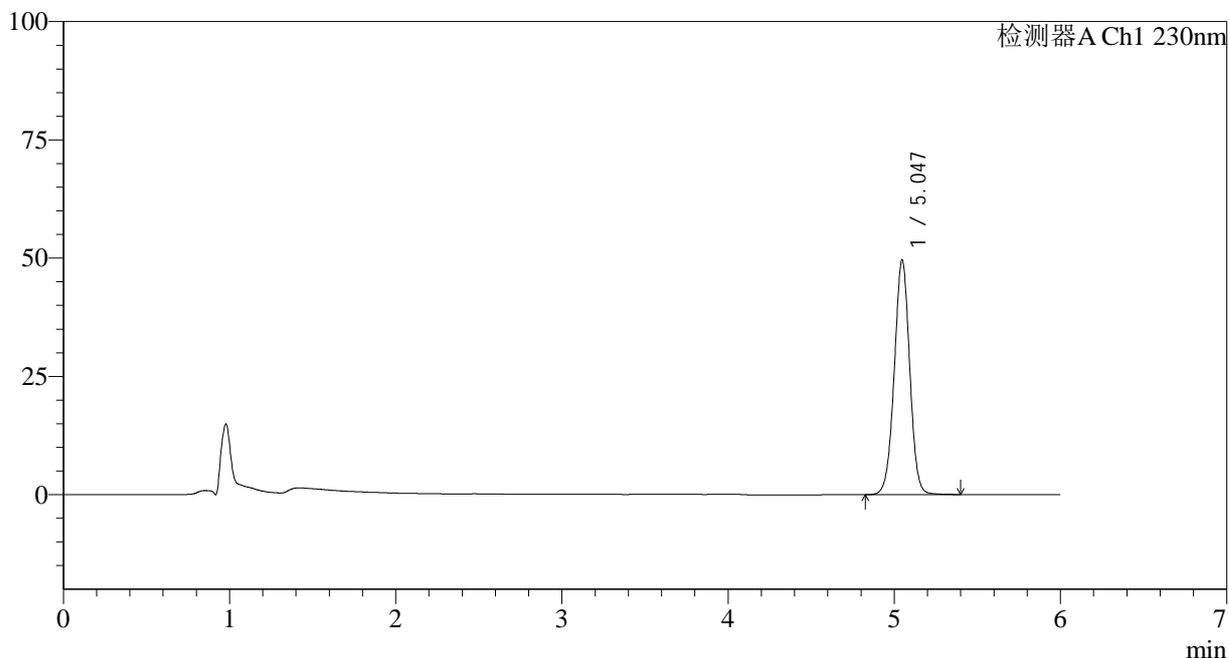
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	316568	100.000	48969	14370	0.994	--
总计		316568	100.000	48969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1236-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 09:45:01 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 11:00:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

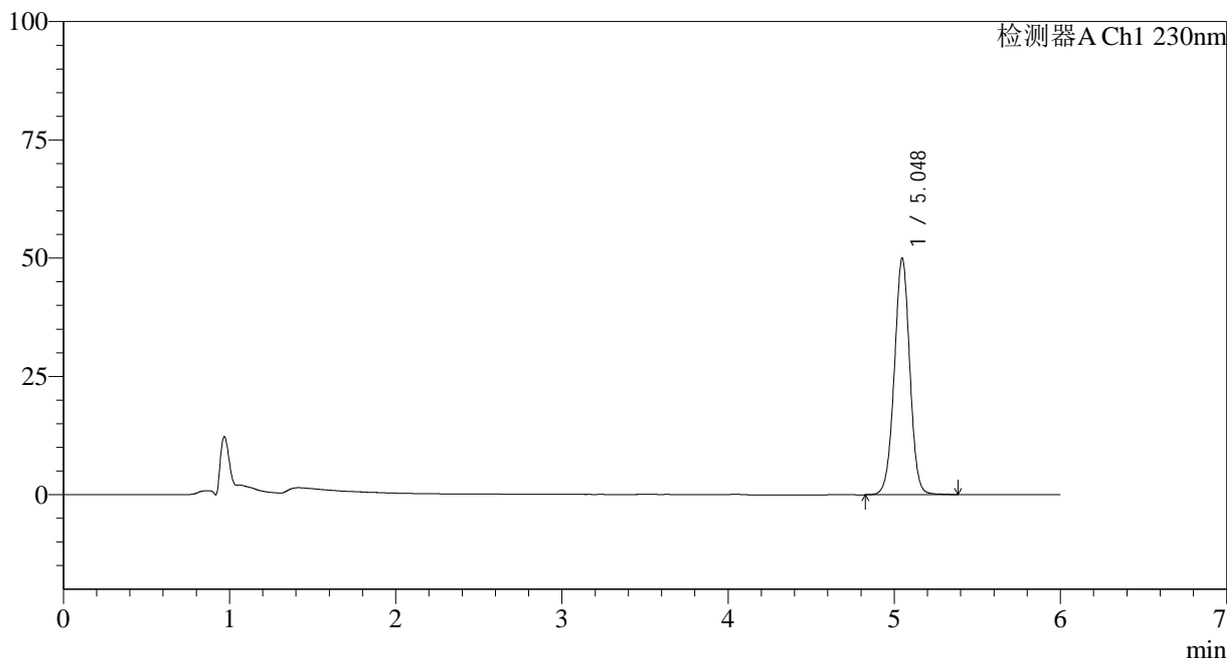
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	321066	100.000	49640	14327	0.994	--
总计		321066	100.000	49640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1237-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 09:51:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	323129	100.000	50000	14349	0.994	--
总计		323129	100.000	50000			



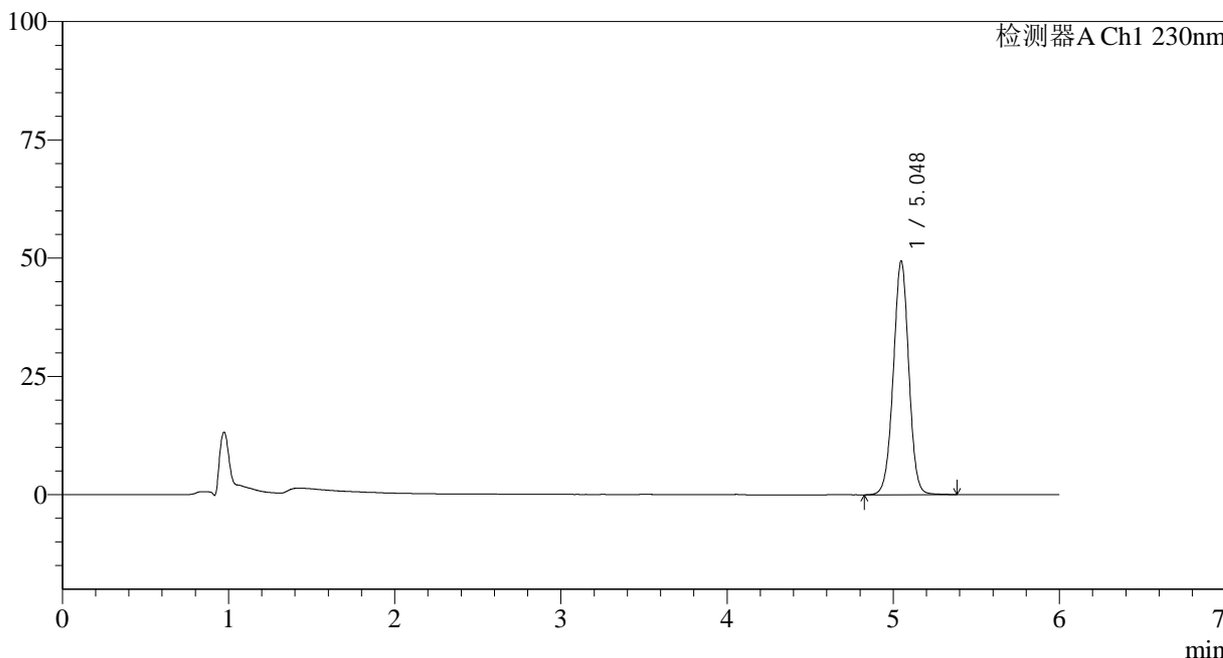
# SMF-4037

## <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 - 28-14/7-1238-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/05/08 09:57:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/08 11:00:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	319844	100.000	49419	14321	0.992	--
总计		319844	100.000	49419			



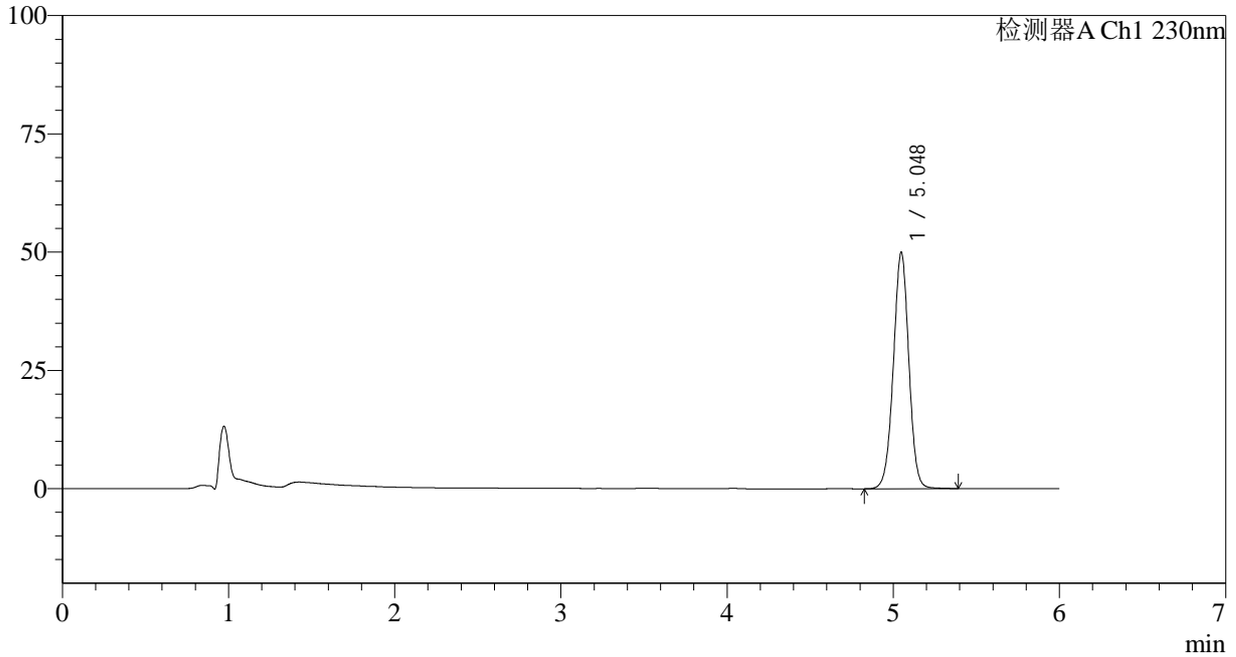
## SMF-4037

## &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 - 28-14/7-1239-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 10:04:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

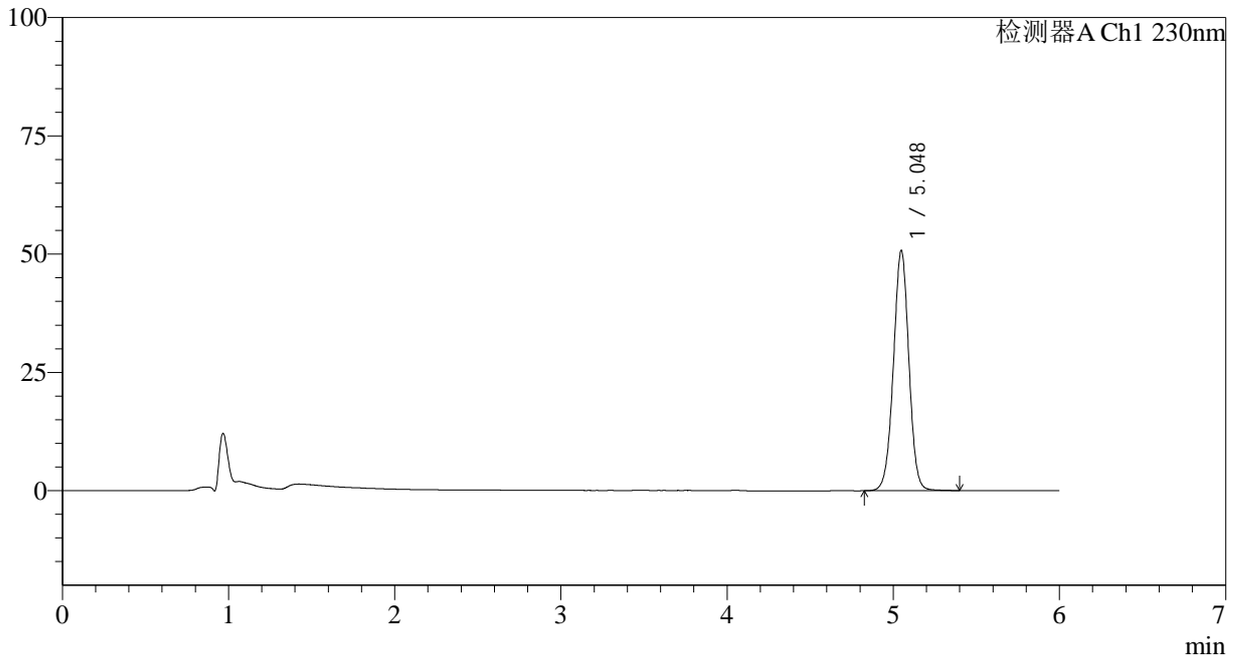
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	323519	100.000	49981	14320	0.992	--
总计		323519	100.000	49981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1240-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 10:10:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 11:00:53 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

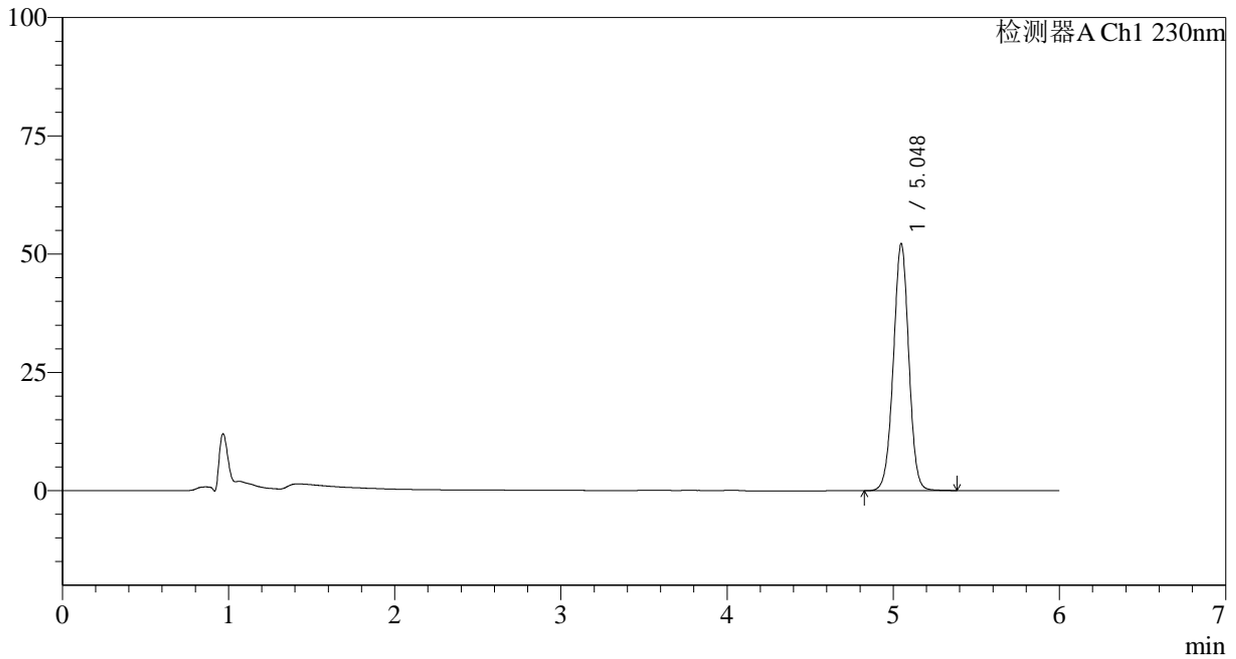
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	328588	100.000	50762	14310	0.993	--
总计		328588	100.000	50762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1241-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 10:16:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

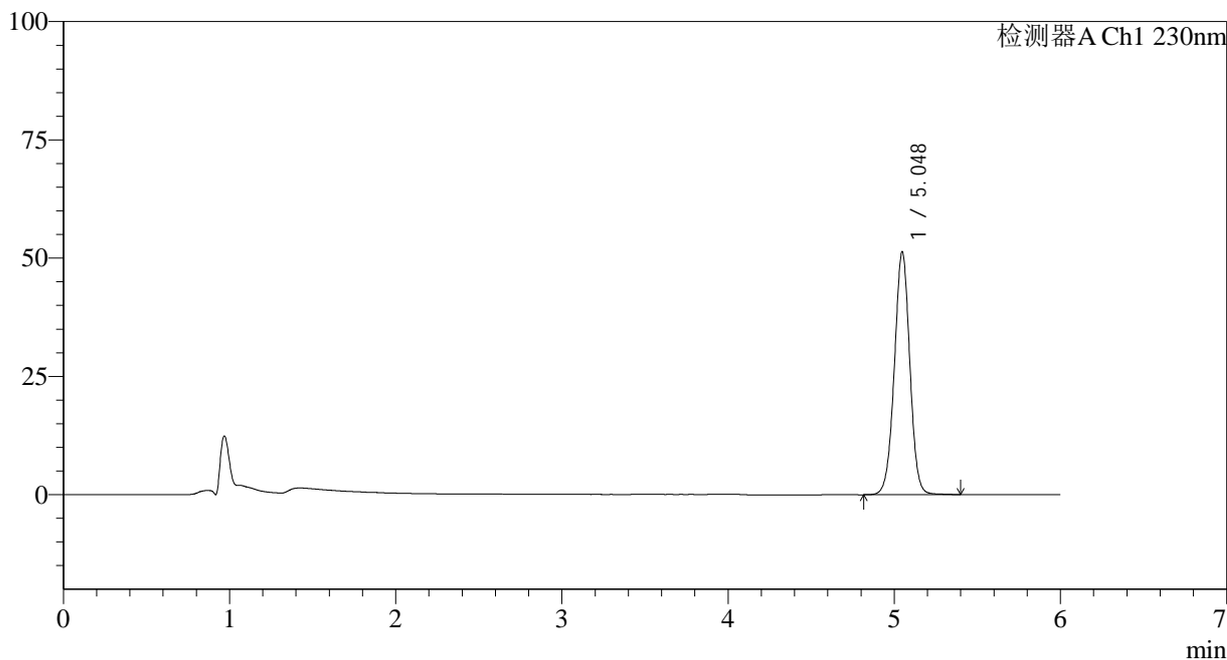
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	337753	100.000	52237	14330	0.993	--
总计		337753	100.000	52237			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1242-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 10:23:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:00:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

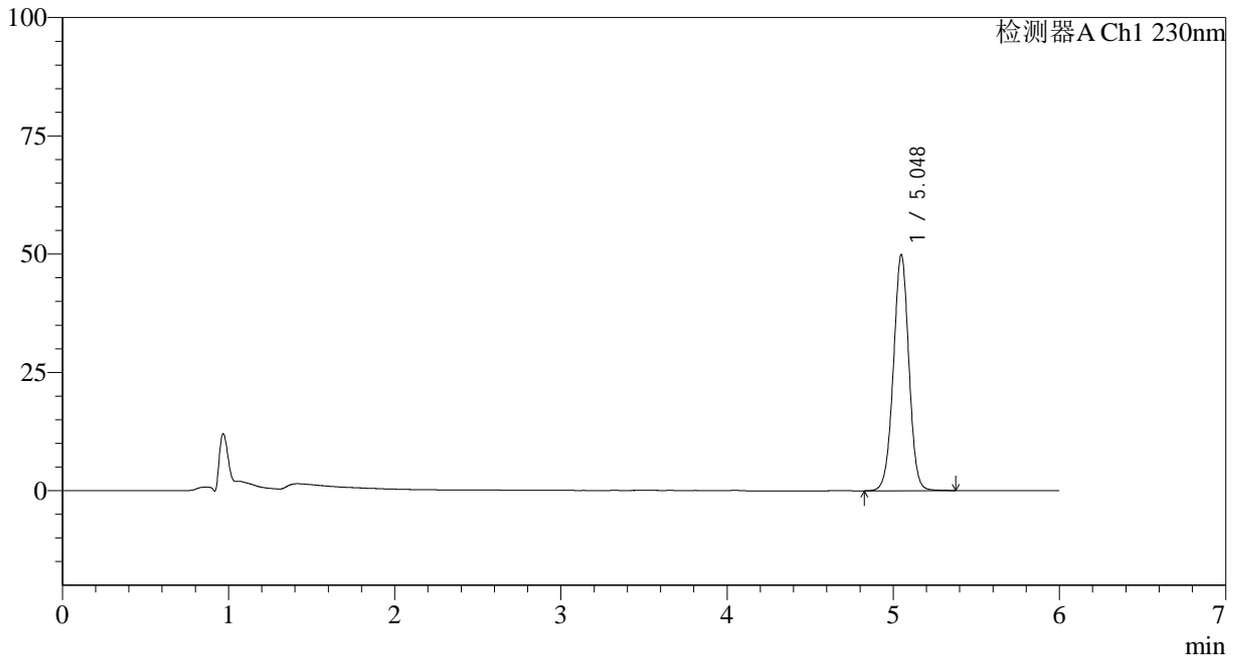
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	332470	100.000	51345	14322	0.993	--
总计		332470	100.000	51345			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 28-14/7-1243-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 10:29:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:01:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	323028	100.000	49905	14307	0.992	--
总计		323028	100.000	49905			



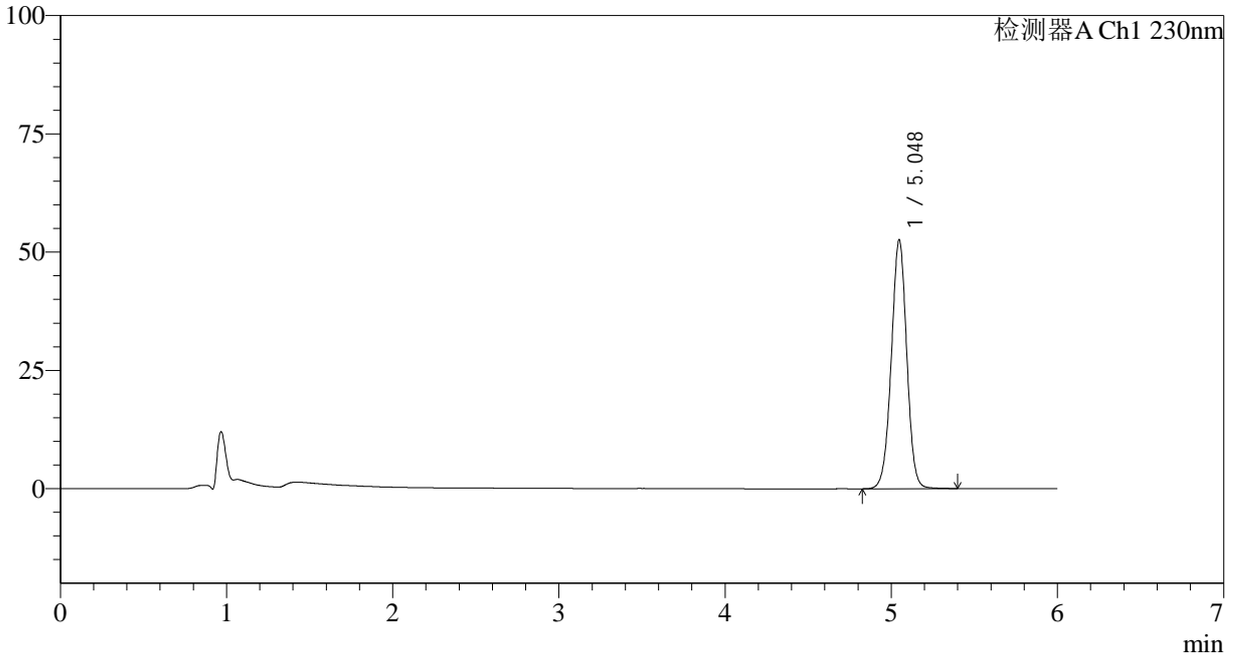
## SMF-4037

## &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 - 28-14/7-1244-2 - cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240507-FX256.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 10:36:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/08 11:01:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

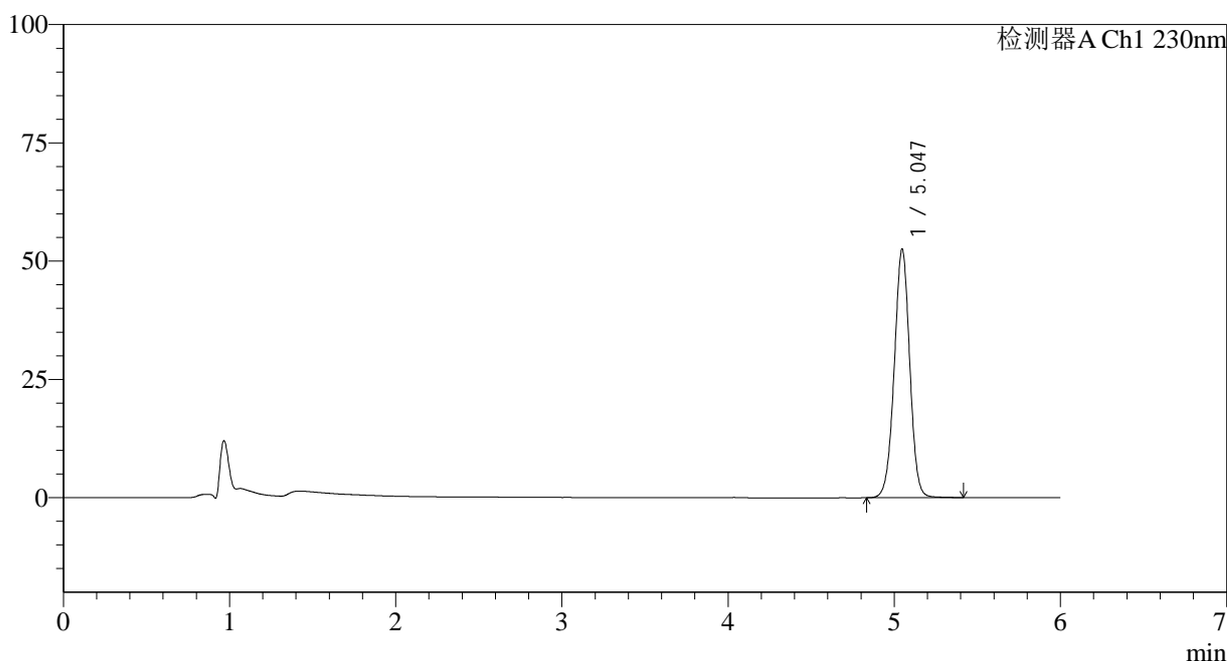
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.048	340331	100.000	52624	14332	0.991	--
总计		340331	100.000	52624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-28-14/7-1245-2-cb-X013576p-js3y-rcqx-pH4.5-sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcqx-6min-20240507-FX256.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240507-FX256.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 10:42:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2024/05/08 11:01:06 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.047	340295	100.000	52573	14299	0.991	--
总计		340295	100.000	52573			