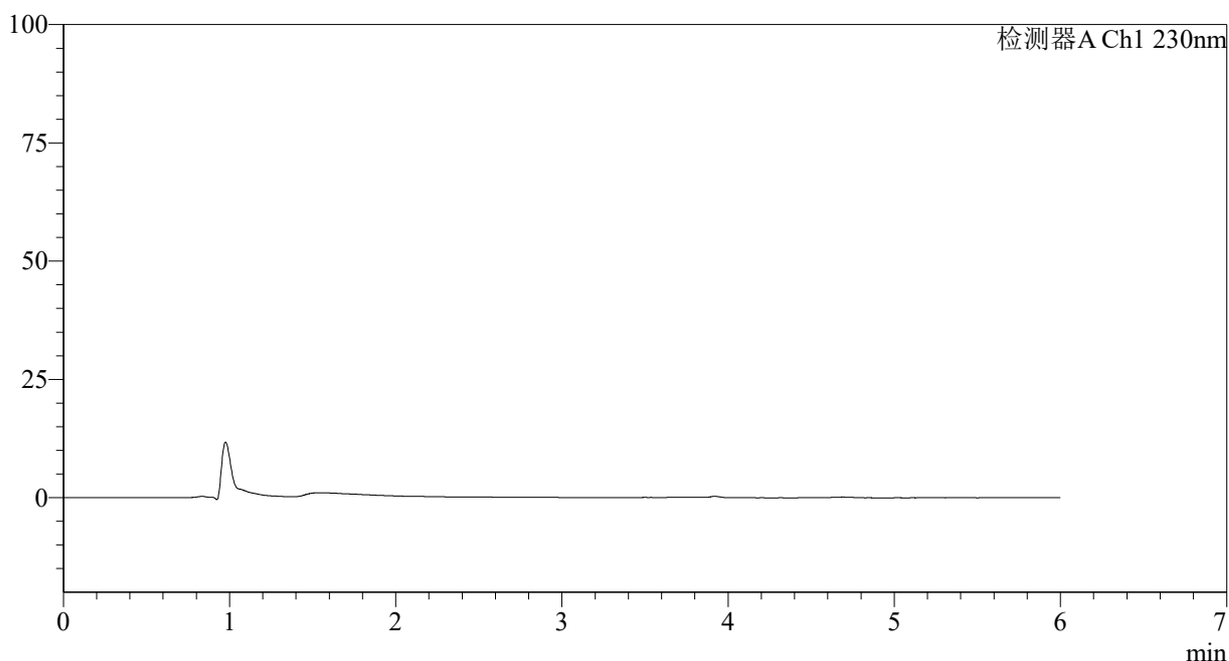


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-42/10-1686-2-zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号:1-9  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/05 21:00:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/02/06 09:07:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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							

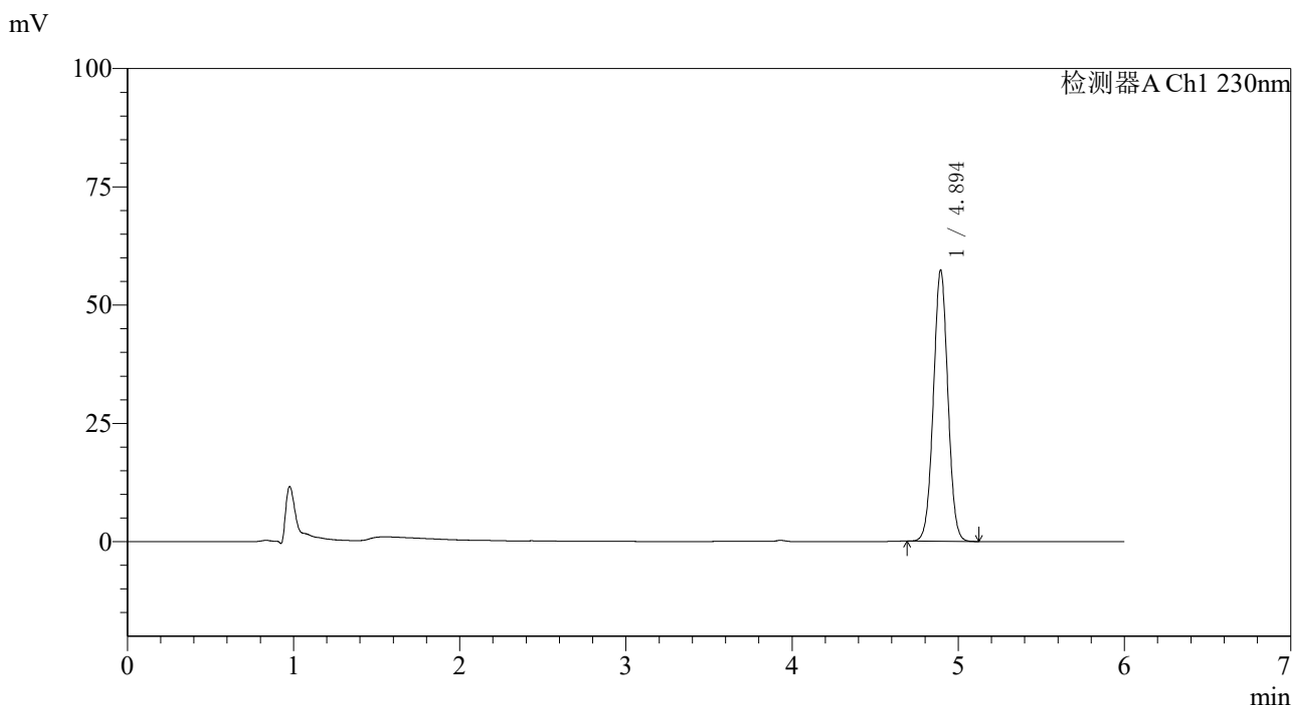


# SMF-4037

## <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 - 10-42/10-1687-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/05 21:06:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/06 09:07:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	4.894	347137	100.000	57206	15180	1.020	--
总计		347137	100.000	57206			

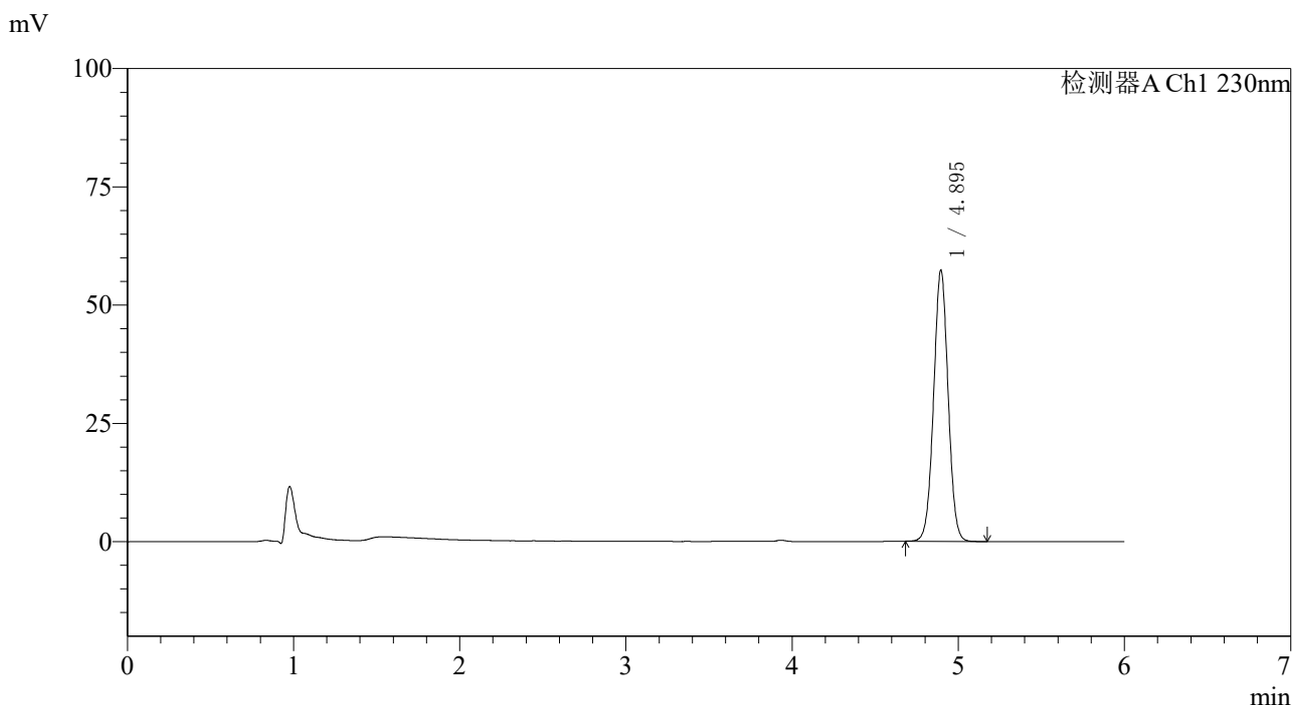


# SMF-4037

## <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 - 10-42/10-1688-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/05 21:13:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/06 09:07:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

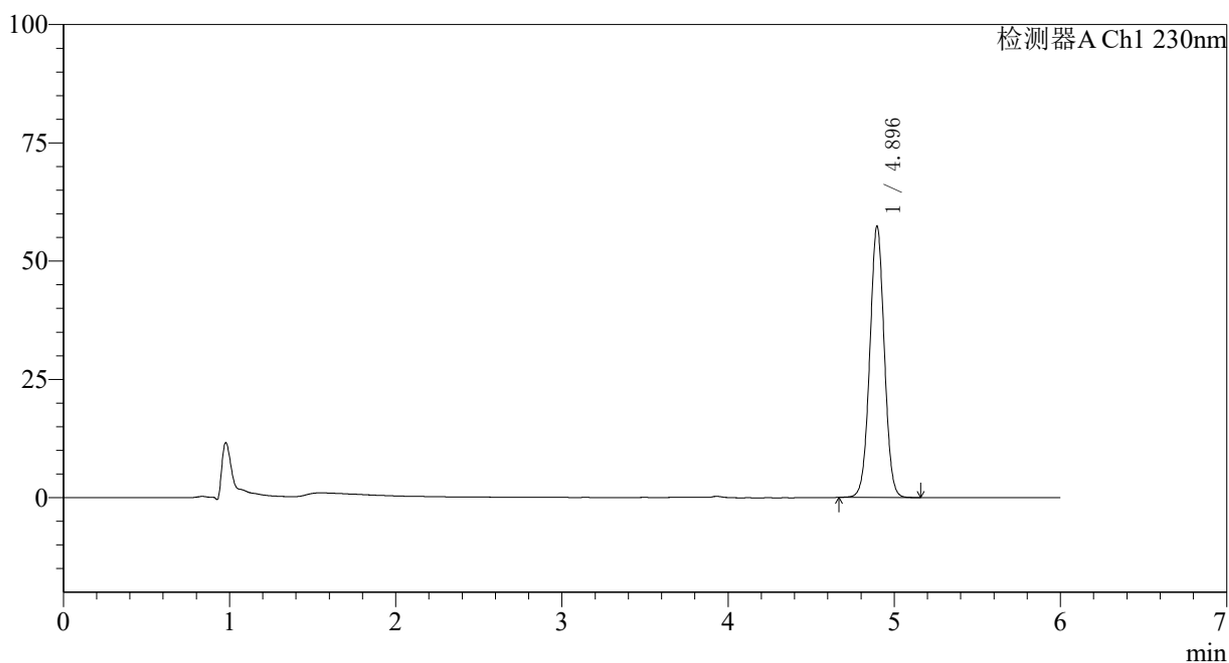
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	347902	100.000	57321	15157	1.018	--
总计		347902	100.000	57321			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-42/10-1689-2-zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/05 21:19:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/02/06 09:07:53 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

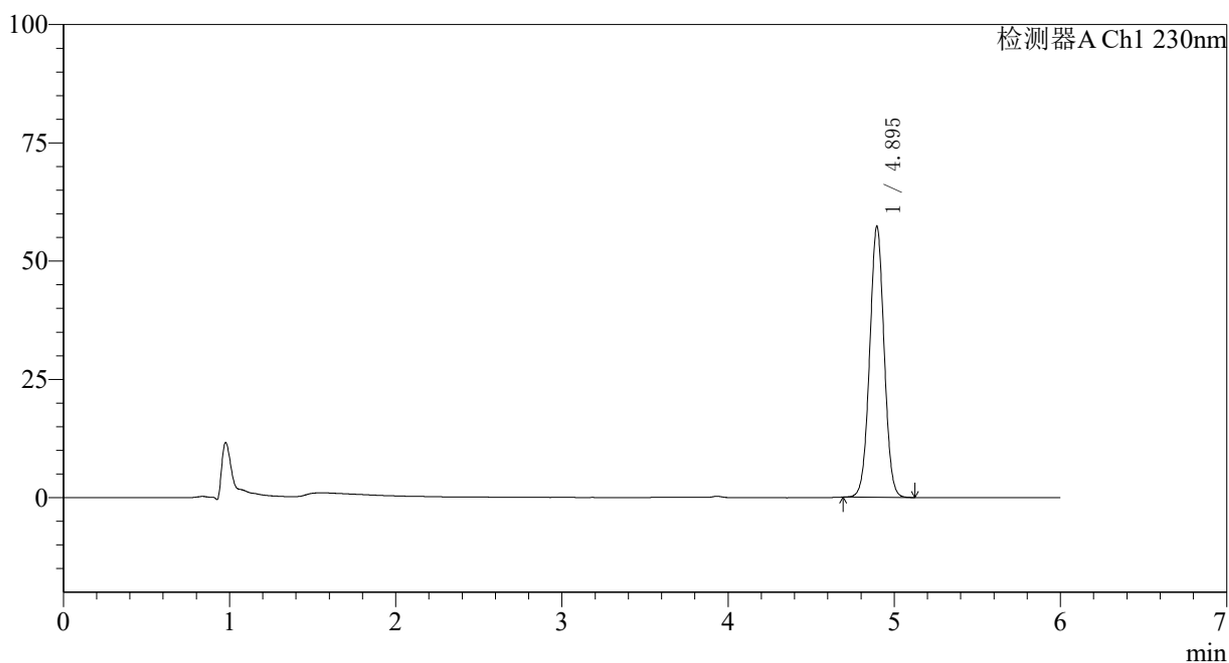
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	348742	100.000	57417	15160	1.017	--
总计		348742	100.000	57417			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-42/10-1690-2-zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/05 21:26:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/02/06 09:07:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

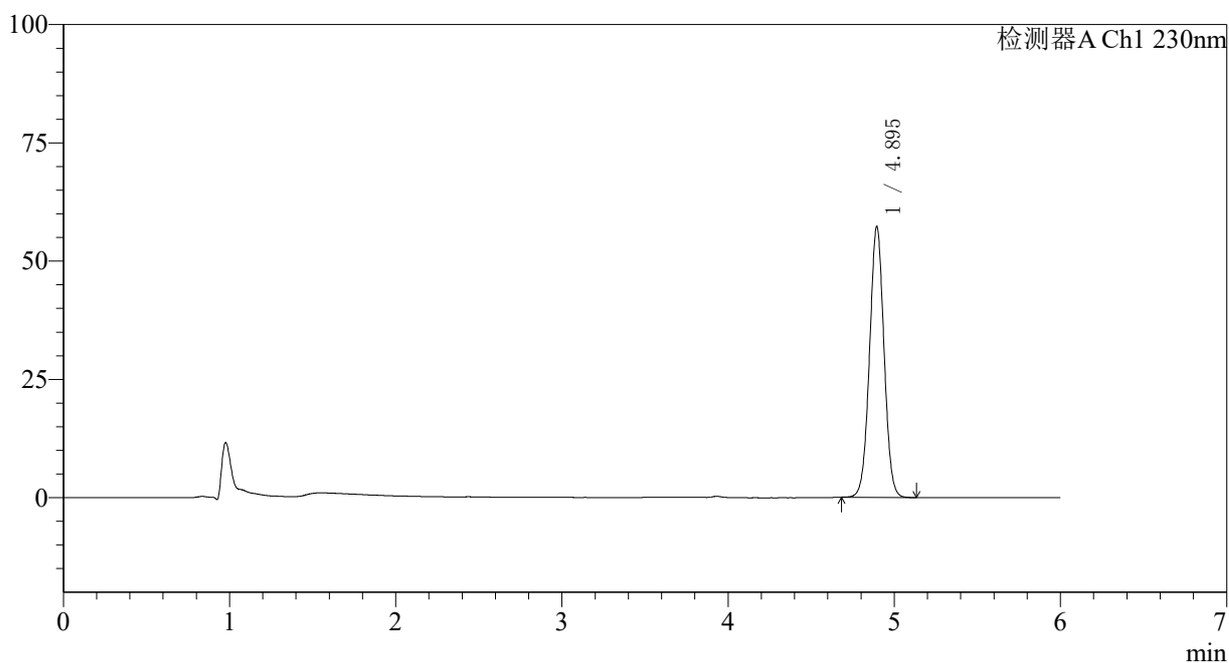
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	347119	100.000	57275	15171	1.018	--
总计		347119	100.000	57275			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-42/10-1691-2-zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/05 21:32:31 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/02/06 09:07:58 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

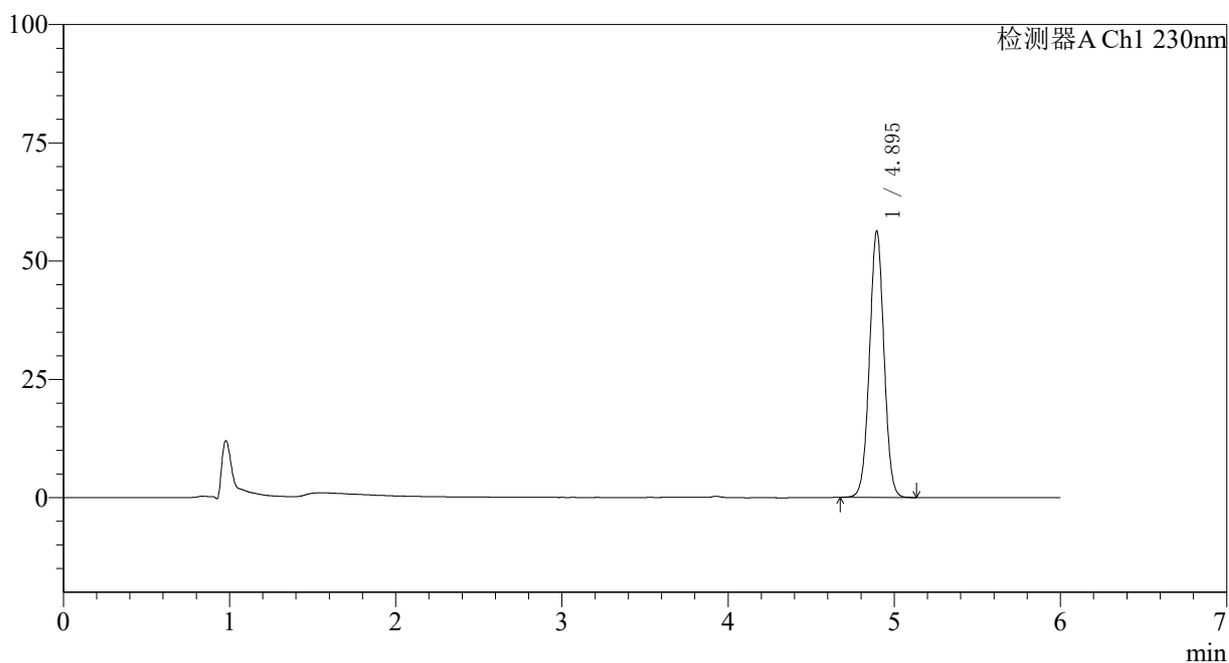
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	347457	100.000	57199	15122	1.018	--
总计		347457	100.000	57199			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1692-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 21:38:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

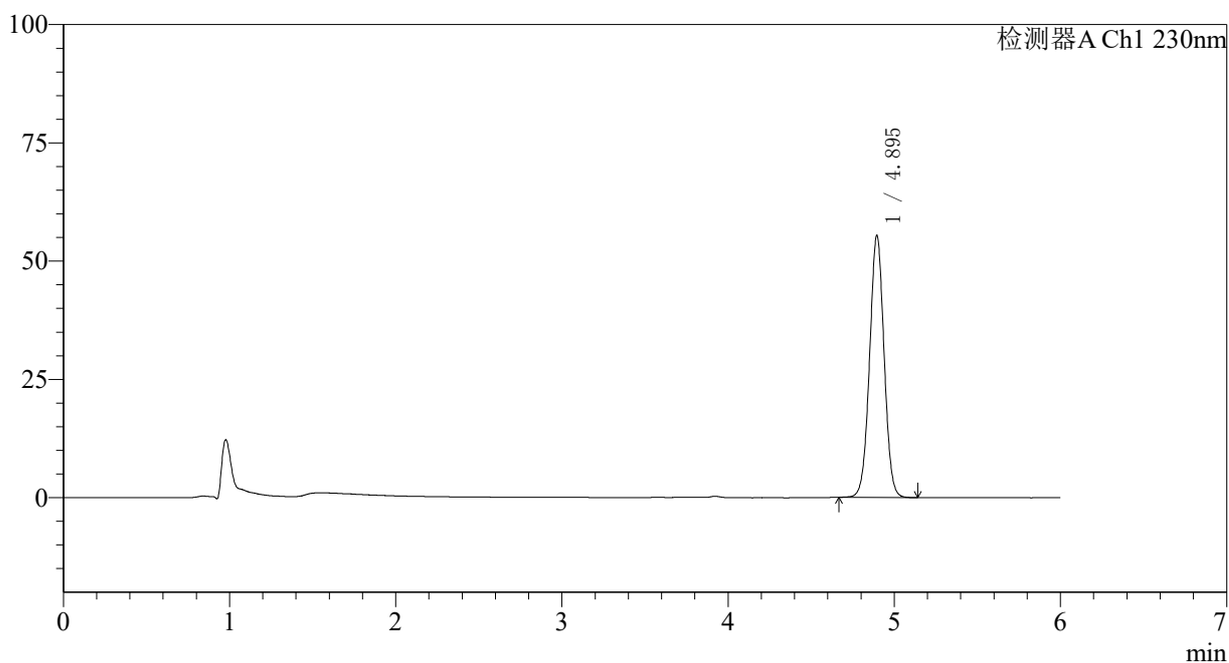
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	342131	100.000	56253	15127	1.016	--
总计		342131	100.000	56253			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-42/10-1693-2-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号:1-13  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/05 21:45:16 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/02/06 09:08:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

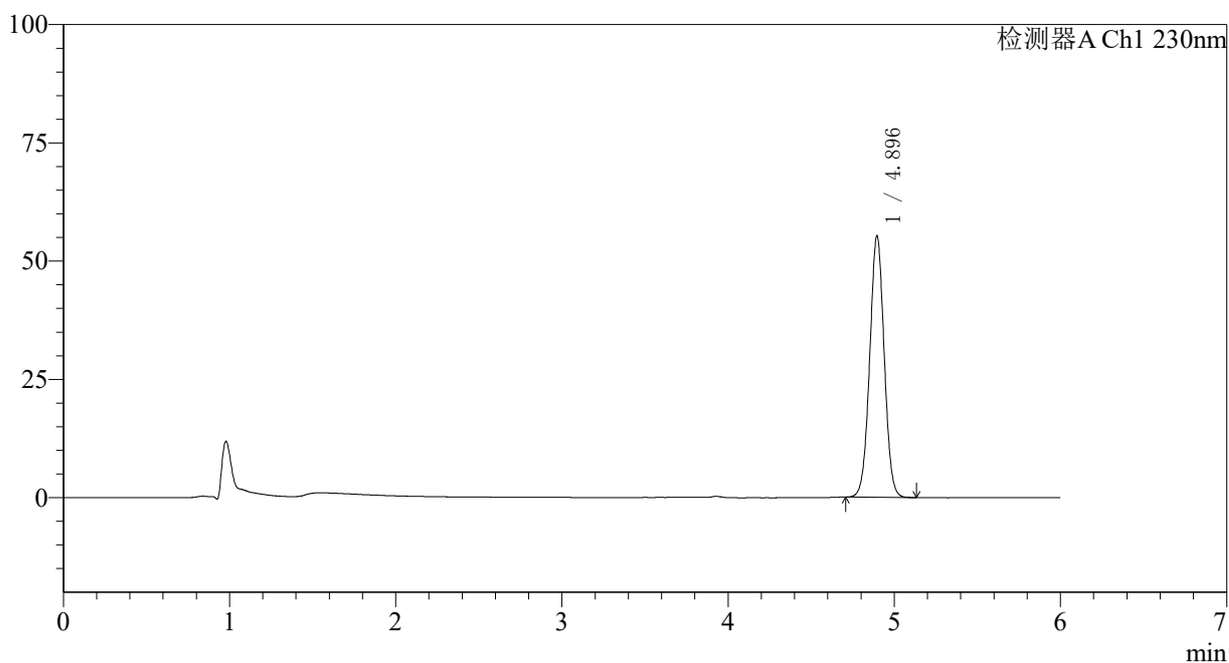
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	336573	100.000	55371	15121	1.014	--
总计		336573	100.000	55371			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1694-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/05 21:51:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

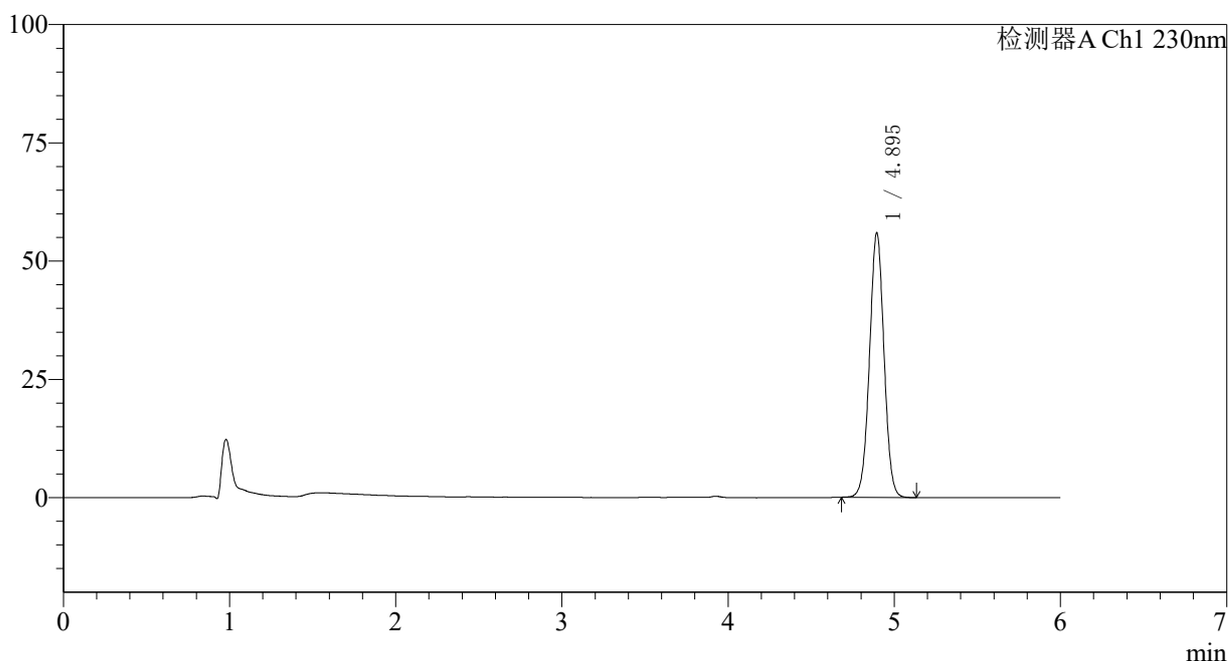
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	334900	100.000	55287	15160	1.017	--
总计		334900	100.000	55287			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1695-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 21:58:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

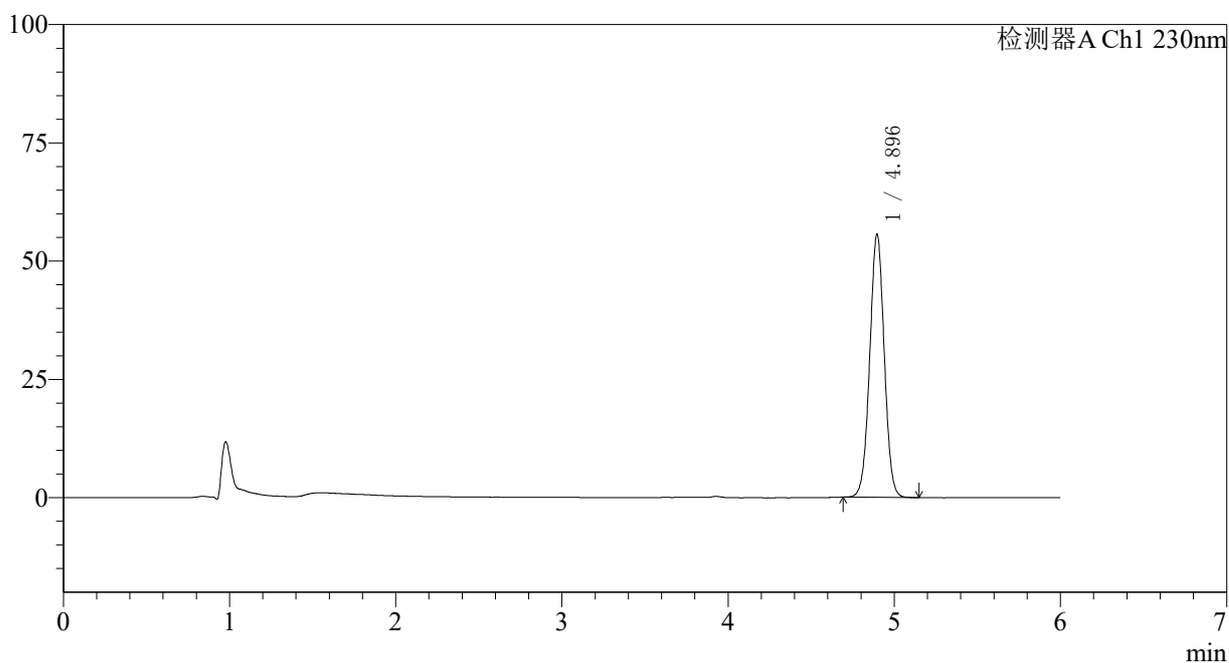
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	339441	100.000	55863	15137	1.015	--
总计		339441	100.000	55863			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1696-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 22:04:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

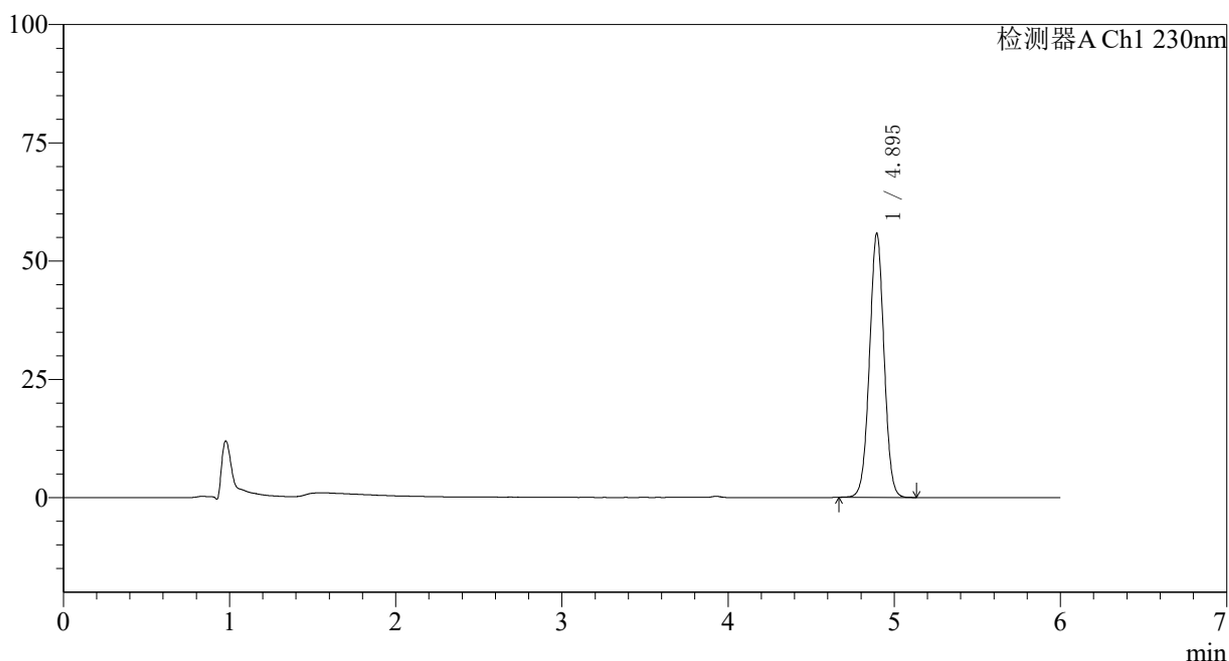
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	338090	100.000	55660	15098	1.015	--
总计		338090	100.000	55660			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-42/10-1697-2-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号:1-49  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/05 22:10:45 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/02/06 09:08:13 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

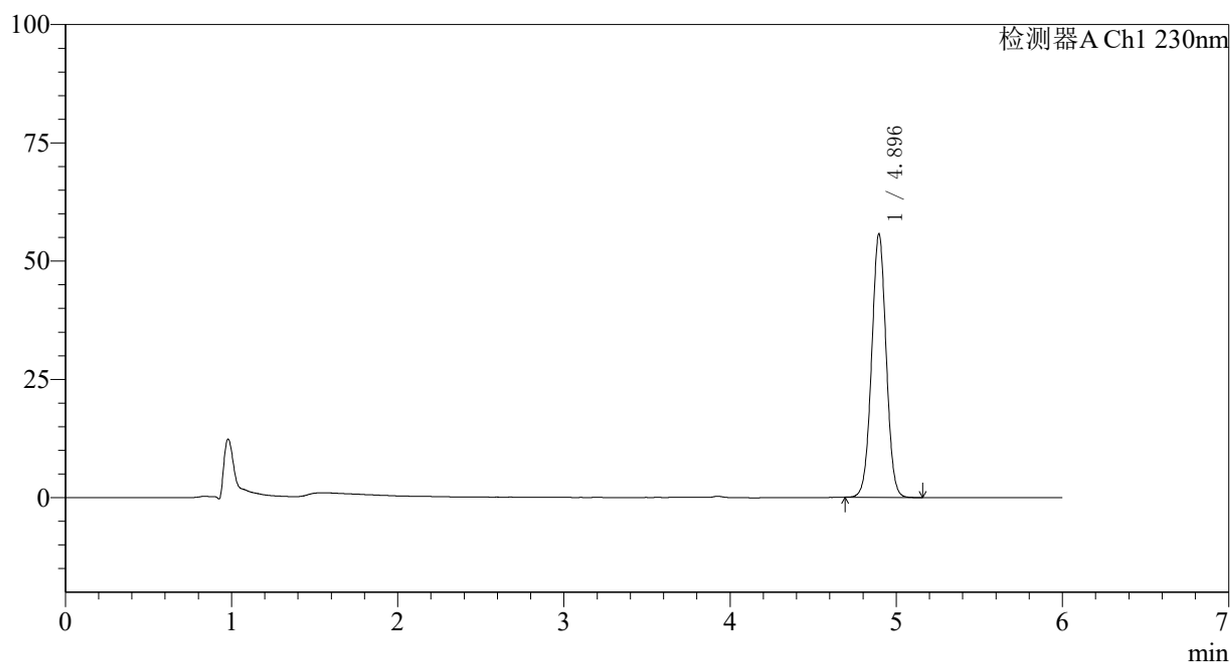
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	339514	100.000	55752	15065	1.013	--
总计		339514	100.000	55752			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1698-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/05 22:17:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

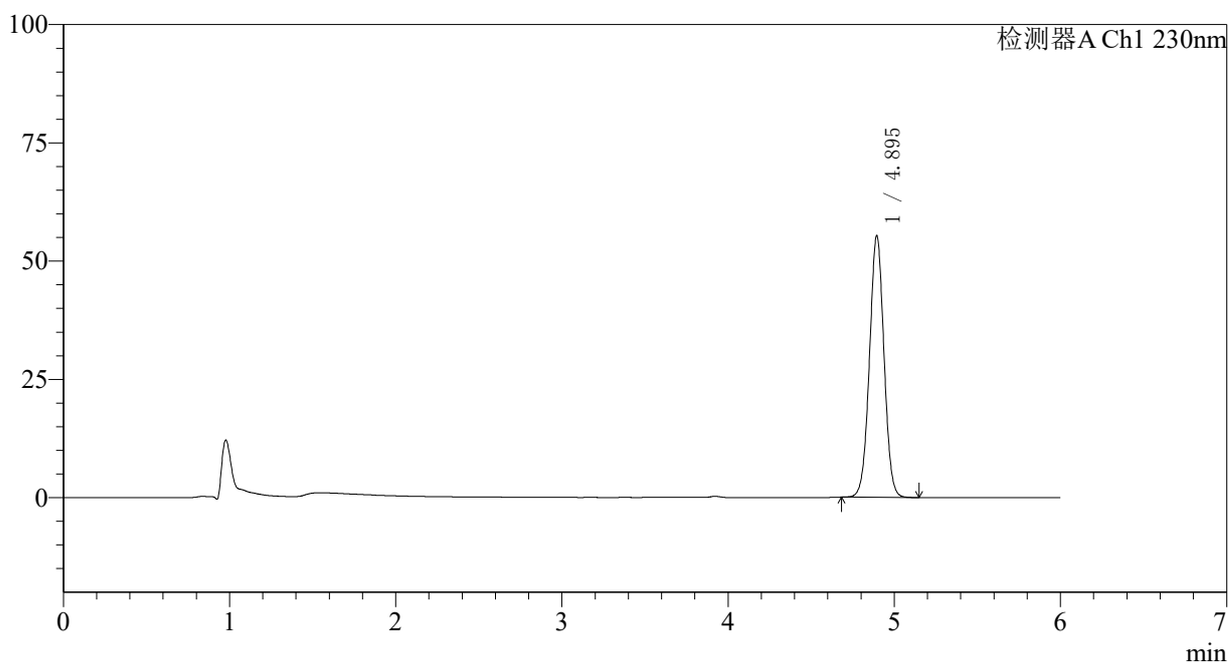
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	338766	100.000	55712	15089	1.015	--
总计		338766	100.000	55712			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-42/10-1699-2-zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号:1-14  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/05 22:23:30 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/02/06 09:08:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

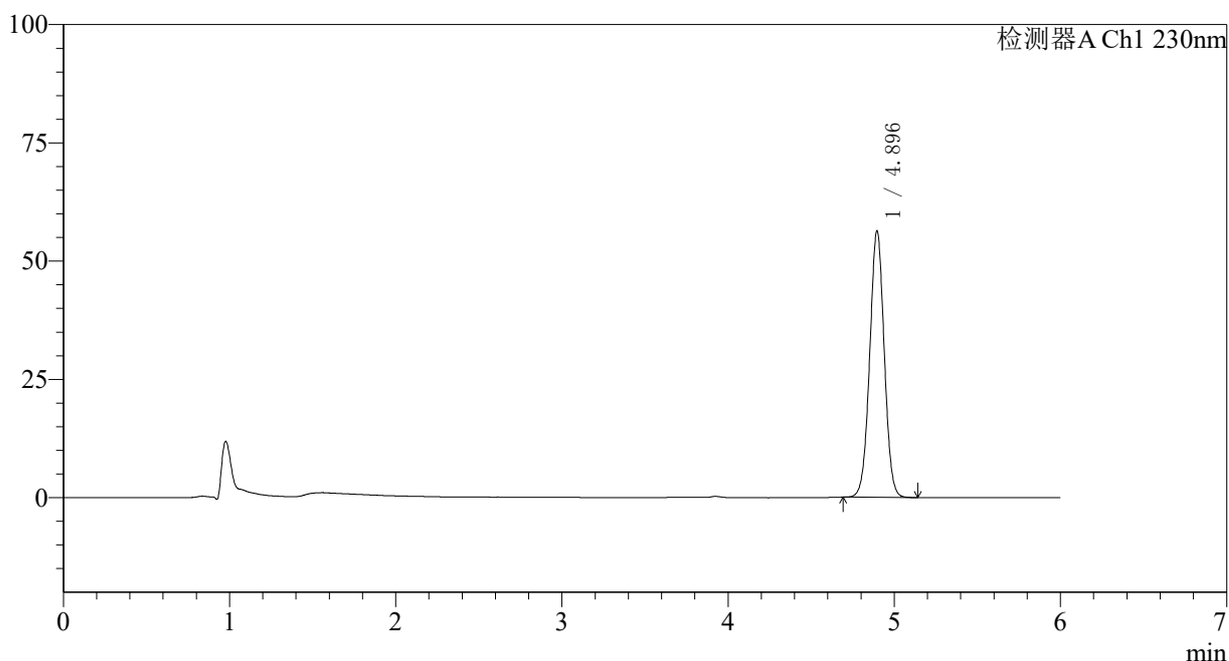
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	336251	100.000	55261	15099	1.014	--
总计		336251	100.000	55261			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1700-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 22:29:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

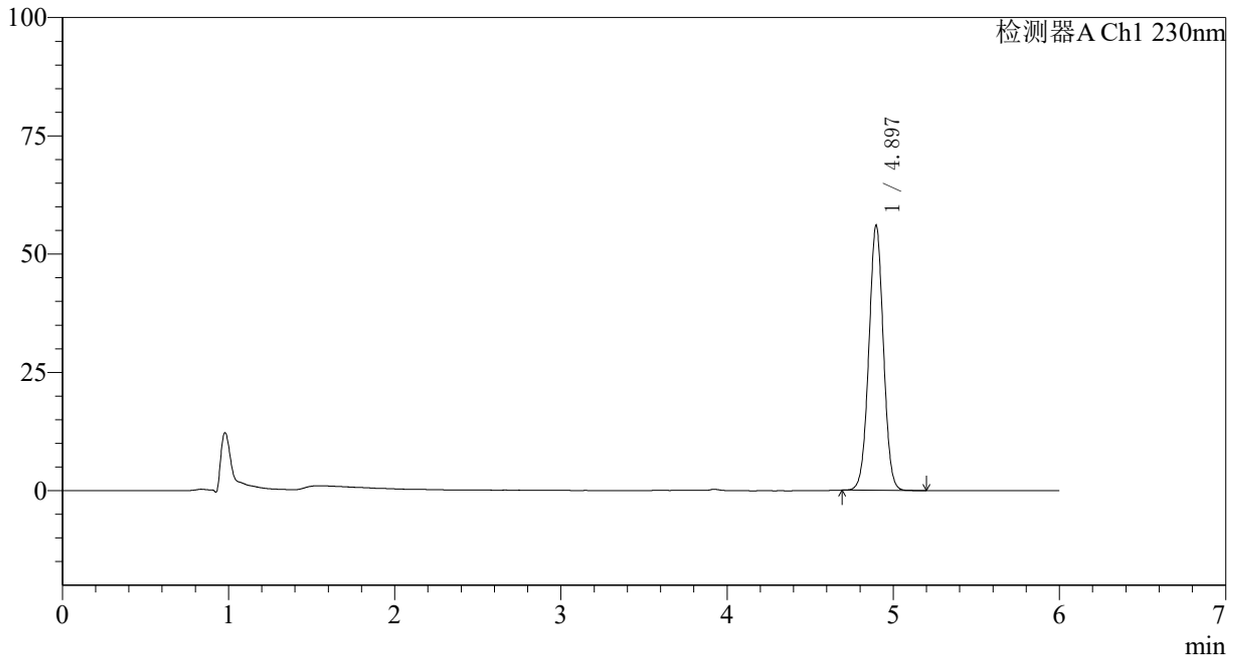
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	342694	100.000	56346	15054	1.013	--
总计		342694	100.000	56346			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1701-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/05 22:36:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 230nm

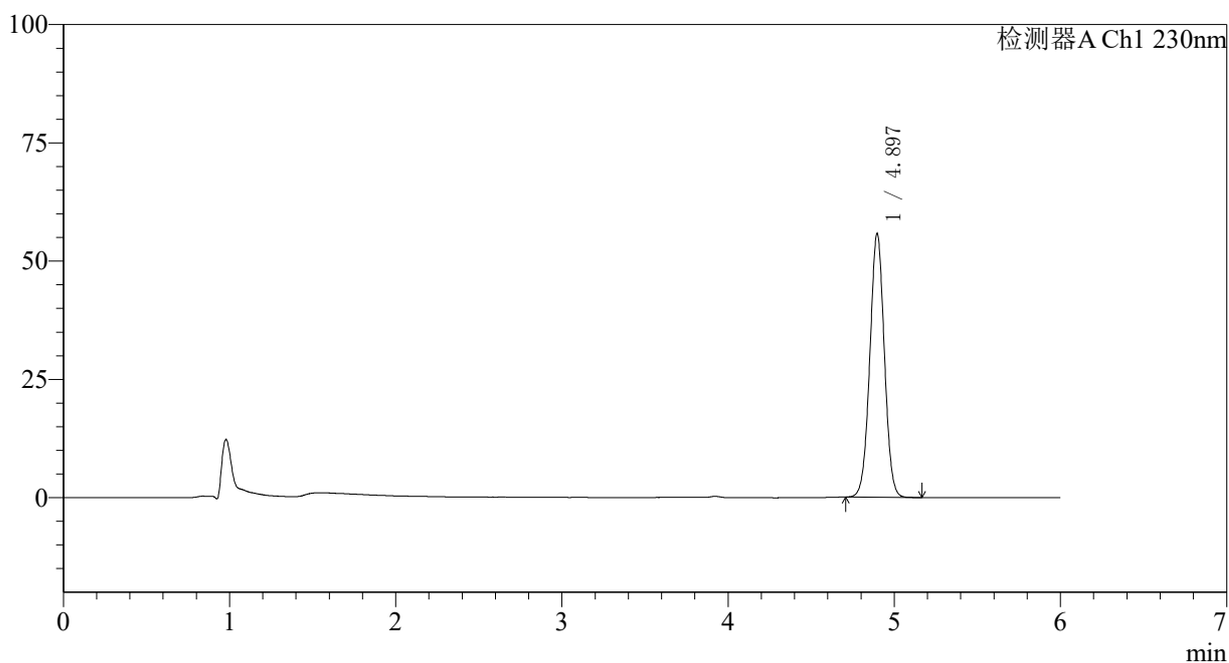
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	341409	100.000	56057	15024	1.013	--
总计		341409	100.000	56057			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-42/10-1702-2-zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号:1-41  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/05 22:42:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/02/06 09:08:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

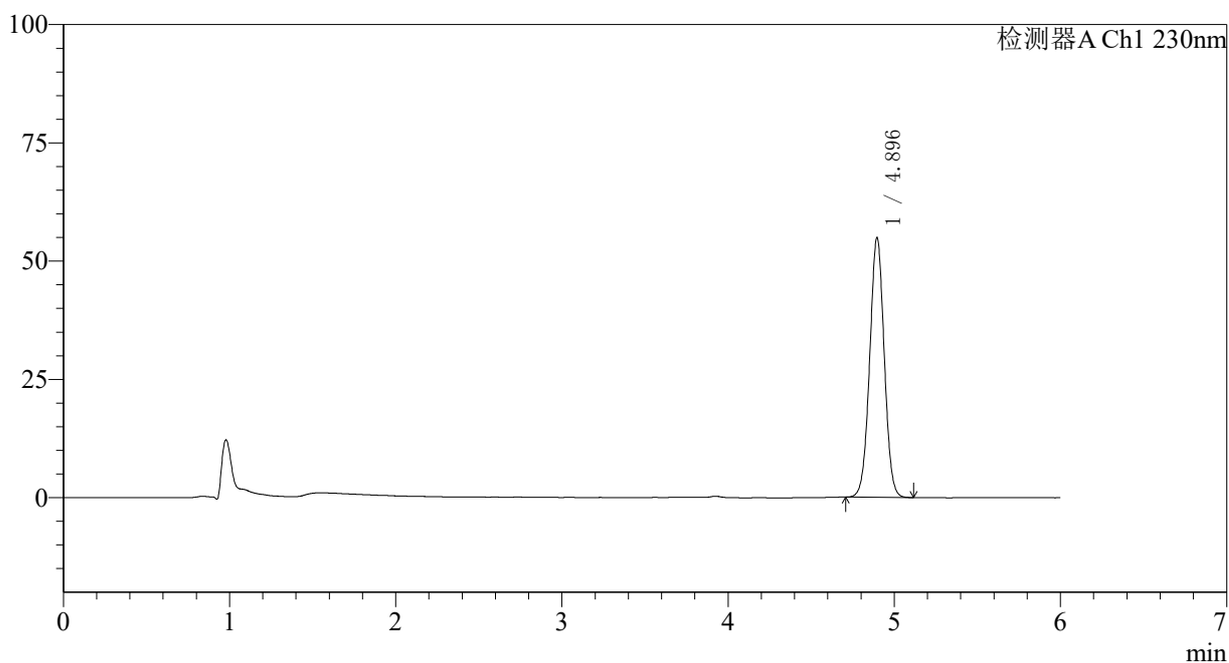
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	339197	100.000	55767	15046	1.013	--
总计		339197	100.000	55767			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1703-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 22:49:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

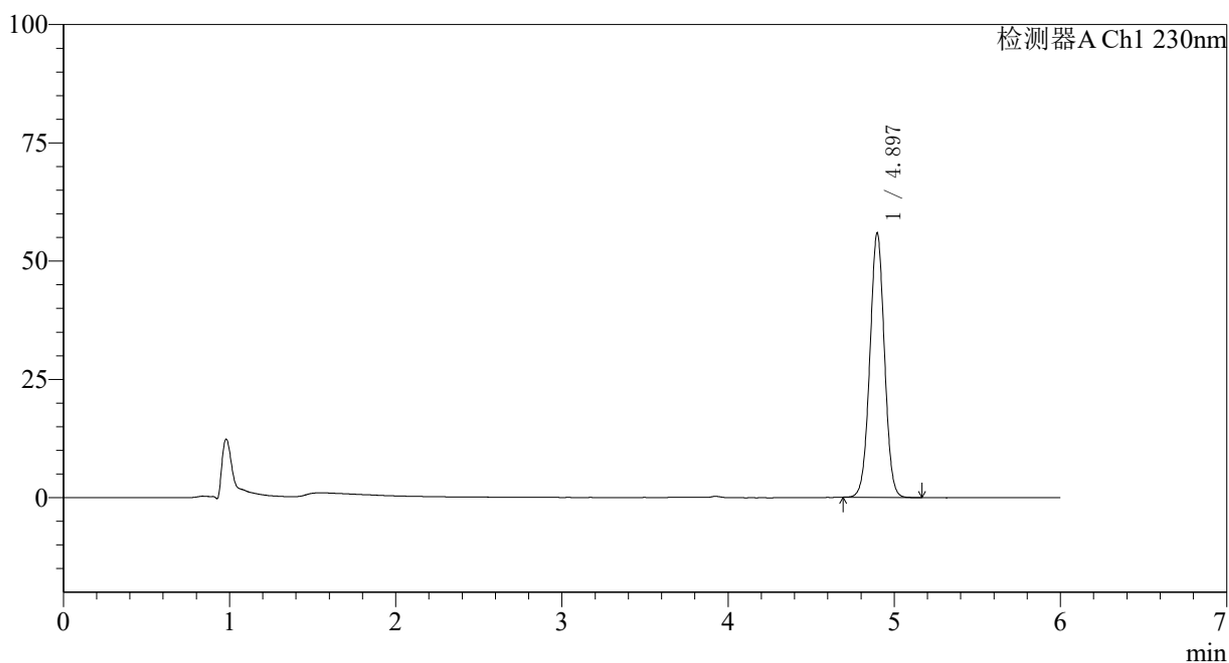
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.896	334425	100.000	54924	15004	1.011	--
总计		334425	100.000	54924			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1704-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 22:55:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/06 09:08:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

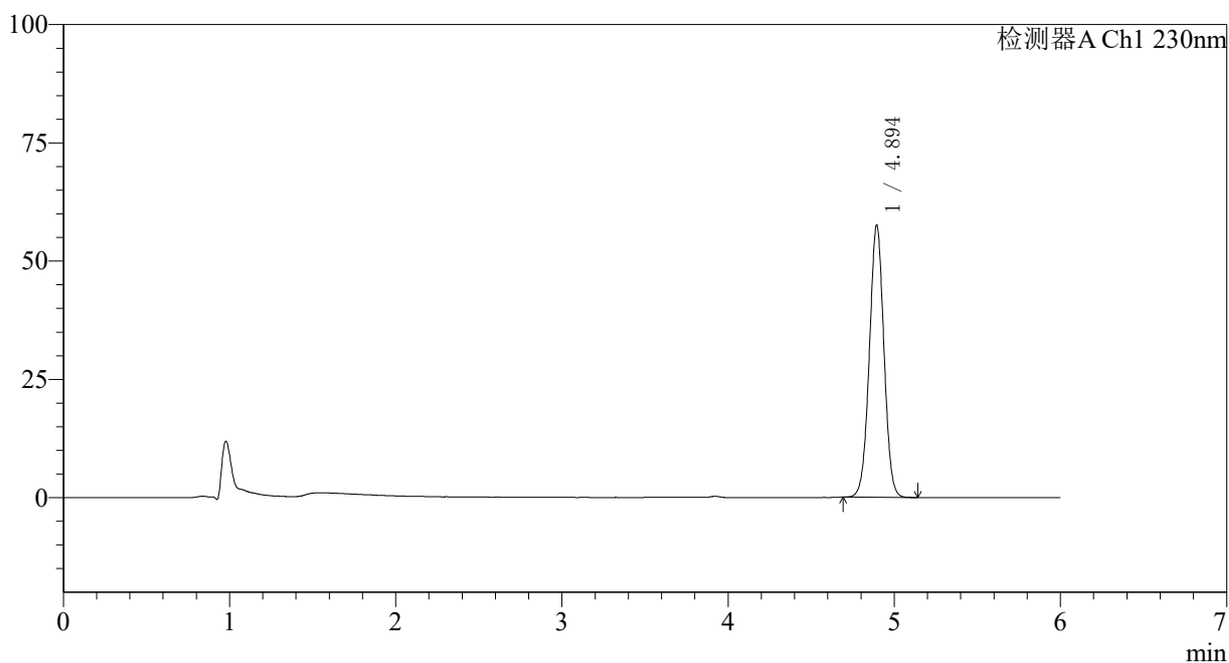
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.897	341259	100.000	55909	14967	1.011	--
总计		341259	100.000	55909			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-42/10-1705-2-zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号:1-15  
进样体积:10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/02/05 23:01:44 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2026/02/06 09:08:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

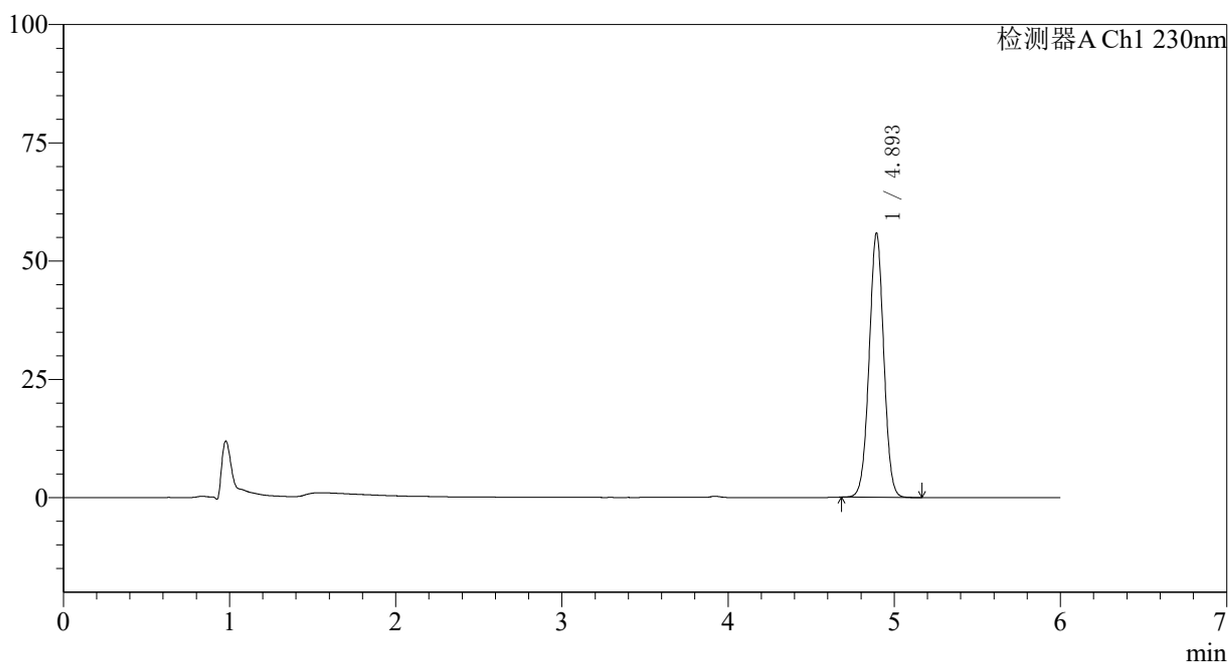
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	350890	100.000	57451	14980	1.009	--
总计		350890	100.000	57451			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1706-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 23:08:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

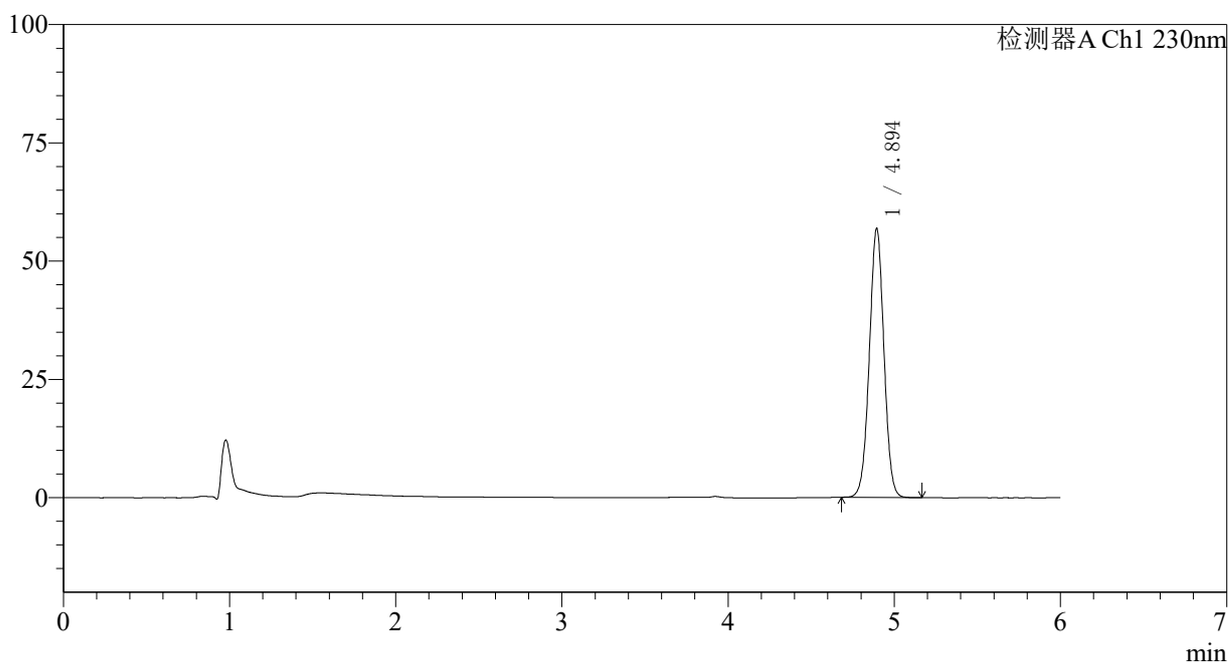
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.893	341137	100.000	55634	14941	1.009	--
总计		341137	100.000	55634			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1707-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 23:14:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	4.894	347442	100.000	56765	14930	1.009	--
总计		347442	100.000	56765			

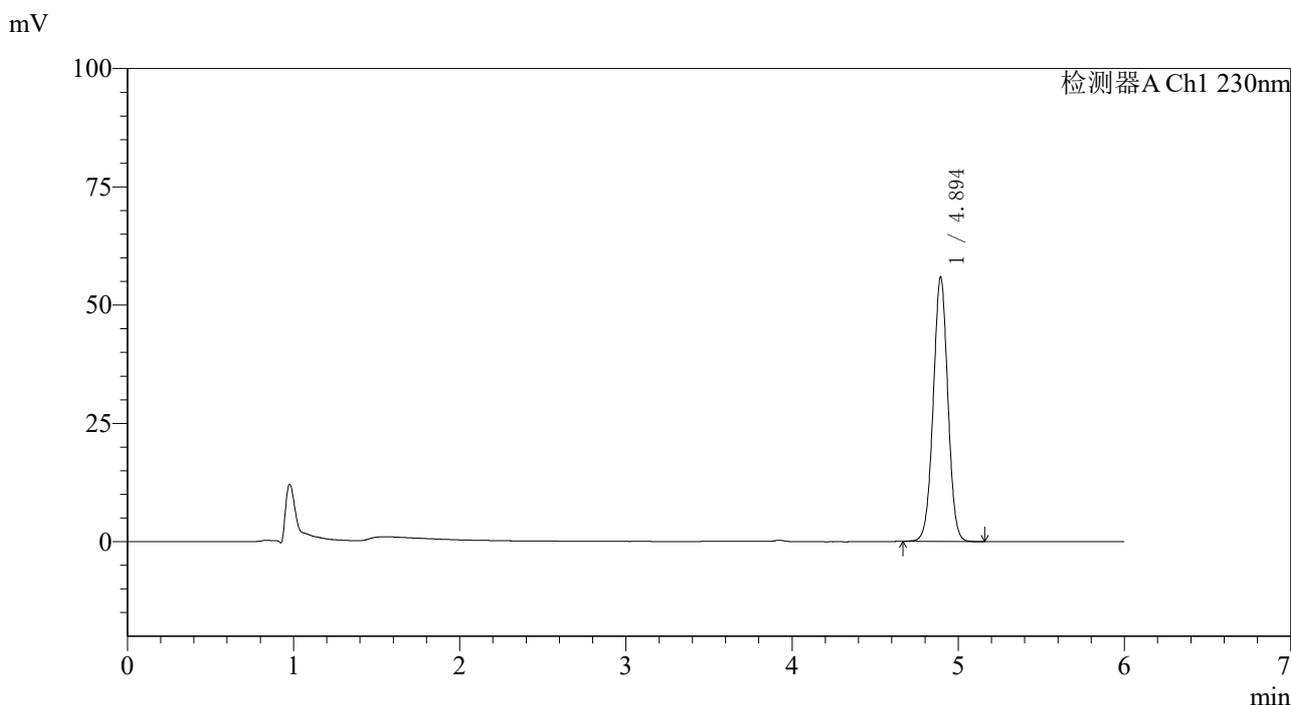


# SMF-4037

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:40℃      波长:230nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1708-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/05 23:20:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

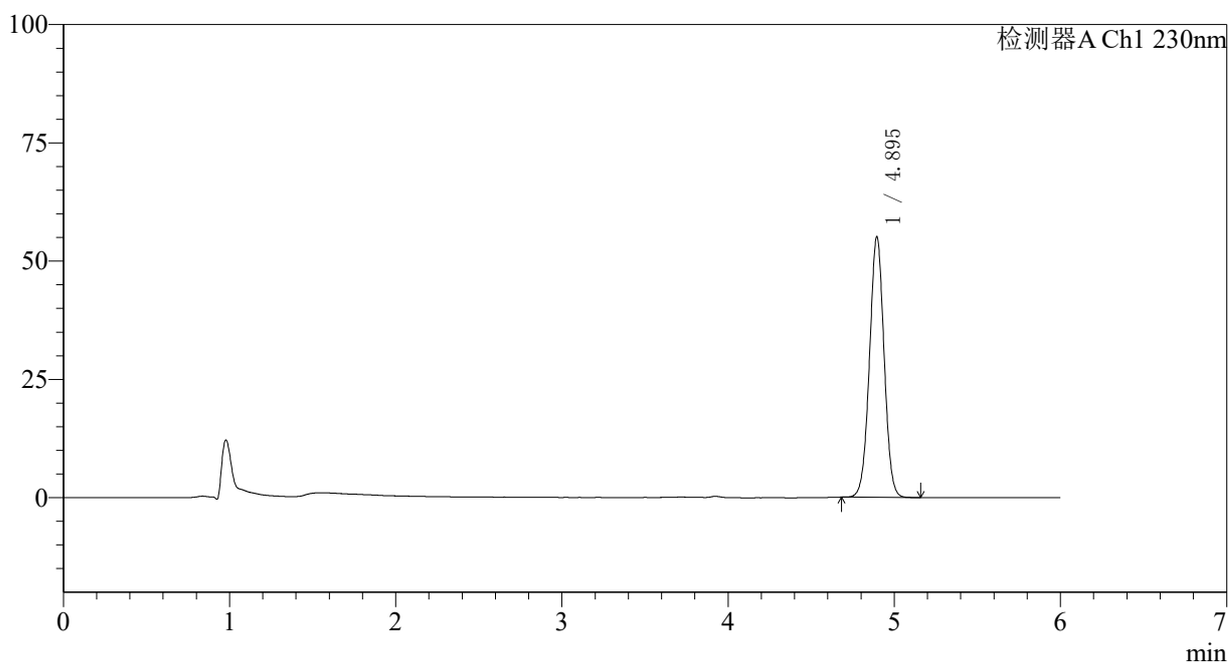
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.894	342108	100.000	55732	14889	1.007	--
总计		342108	100.000	55732			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1709-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 23:27:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/02/06 09:08:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

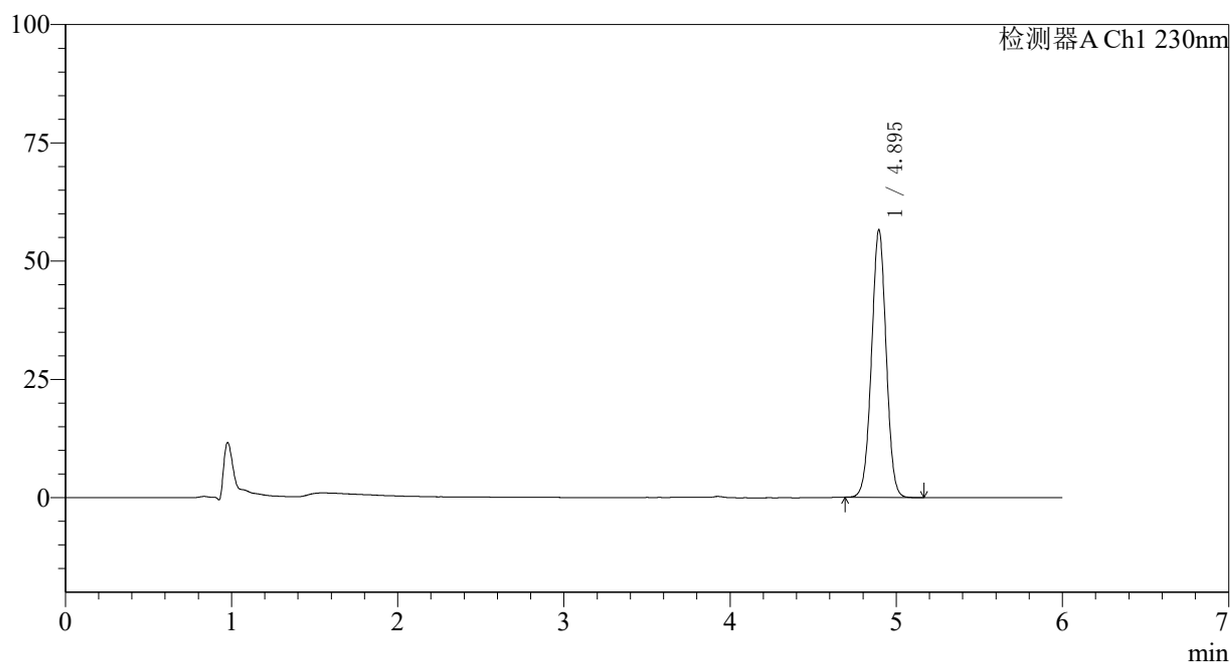
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	336915	100.000	55074	14880	1.008	--
总计		336915	100.000	55074			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1710-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 23:33:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/06 09:08:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

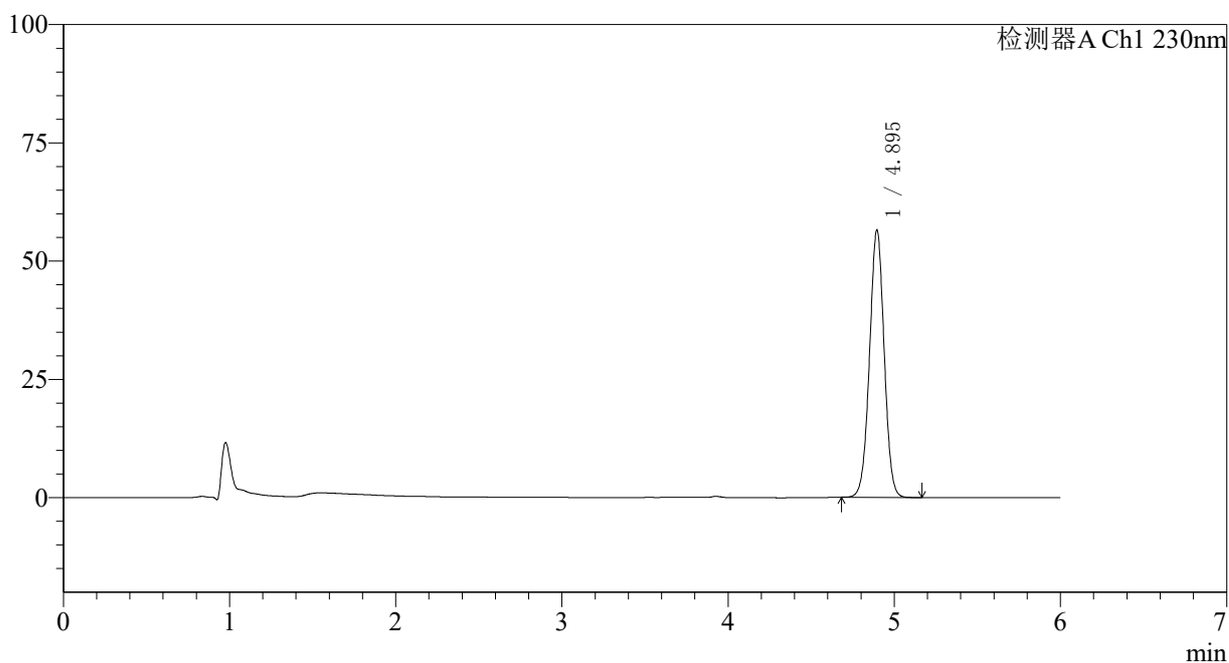
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.895	346687	100.000	56555	14832	1.006	--
总计		346687	100.000	56555			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm  
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 10-42/10-1711-2 - zzp-zjtj24y-rcd-jx-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260205-rcd-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2026/02/05 23:39:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/06 09:08:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈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	4.895	346626	100.000	56535	14833	1.006	--
总计		346626	100.000	56535			