











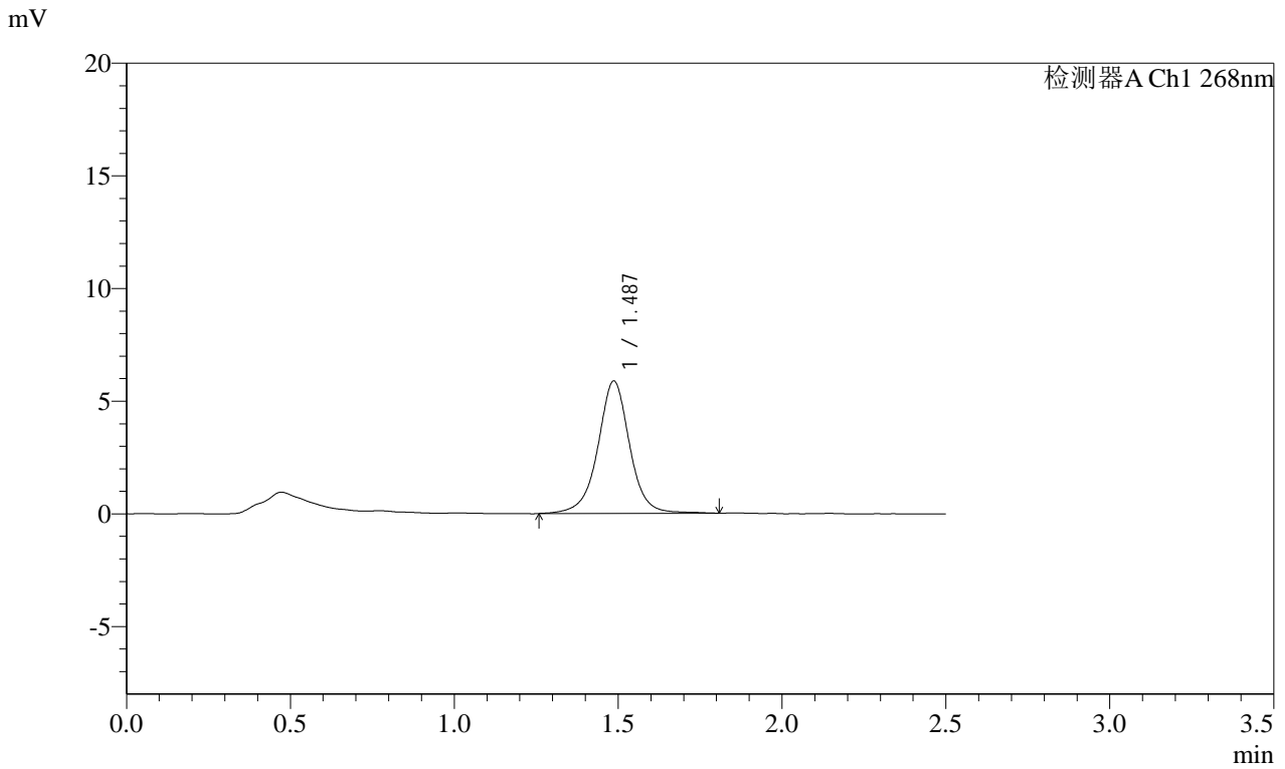


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1208-2 - zzp-2025030321p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/08/01 14:29:34	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:31:54	处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	39796	100.000	5874	1222	0.995	--
总计		39796	100.000	5874			





















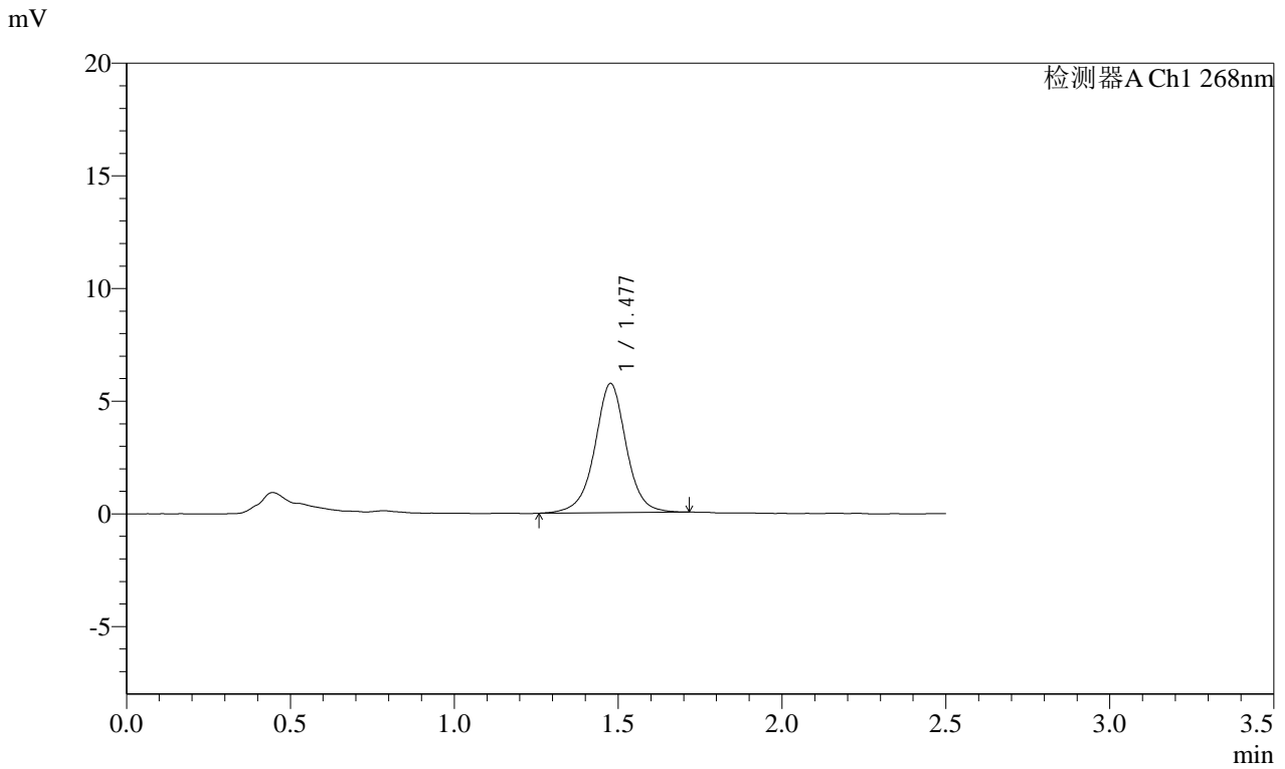


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1220-2 - zzp-2025030421p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/01 15:03:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:32:27 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	38472	100.000	5719	1212	0.995	--
总计		38472	100.000	5719			







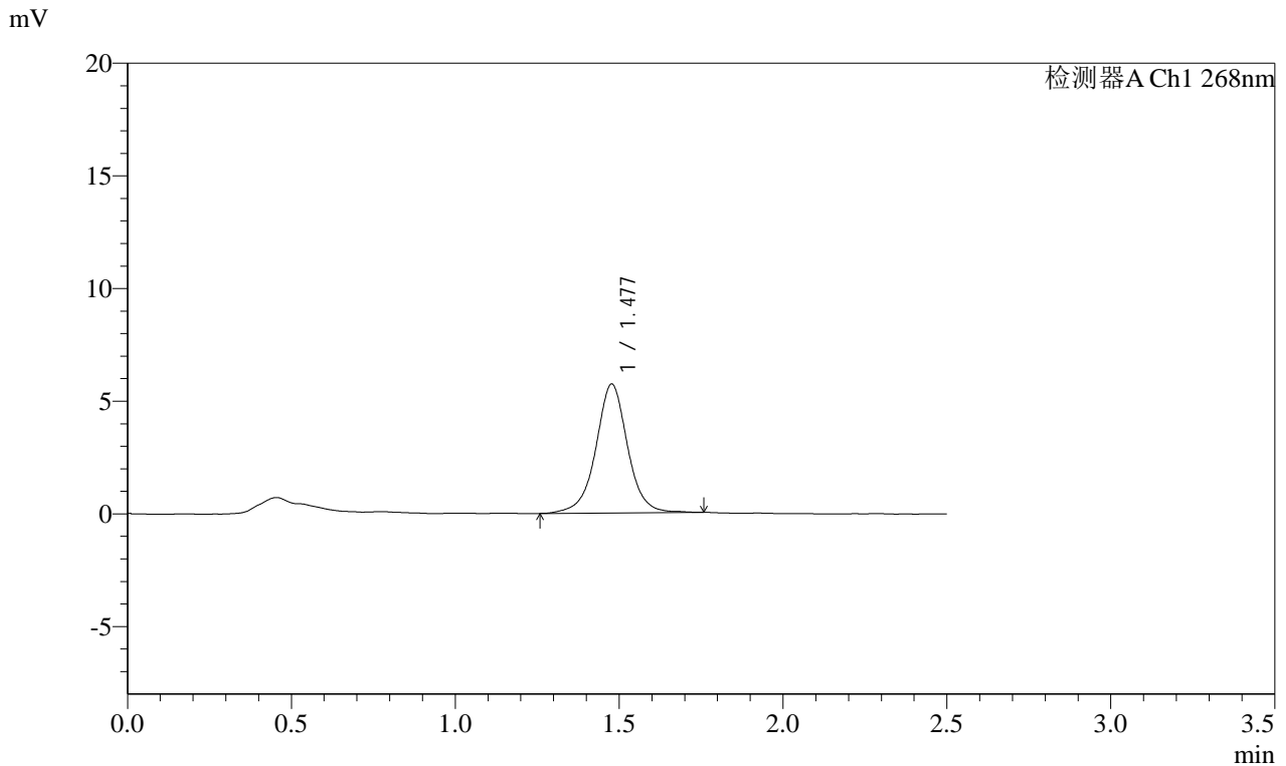


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1225-2 - zzp-2025030421p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/01 15:18:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:32:41 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	38625	100.000	5711	1204	1.001	--
总计		38625	100.000	5711			







































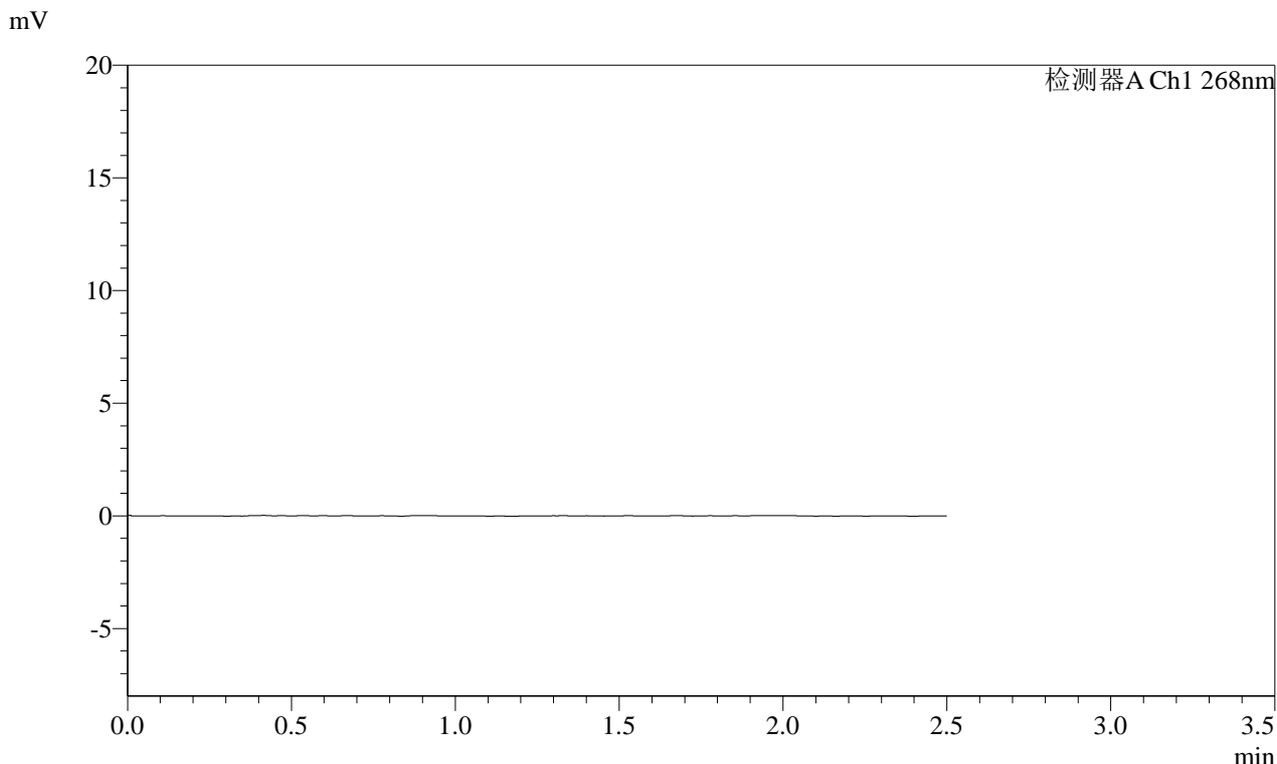


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1246-2 - cbzj-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/08/01 16:18:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/08/04 09:33:42 处理者: wangdan  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							





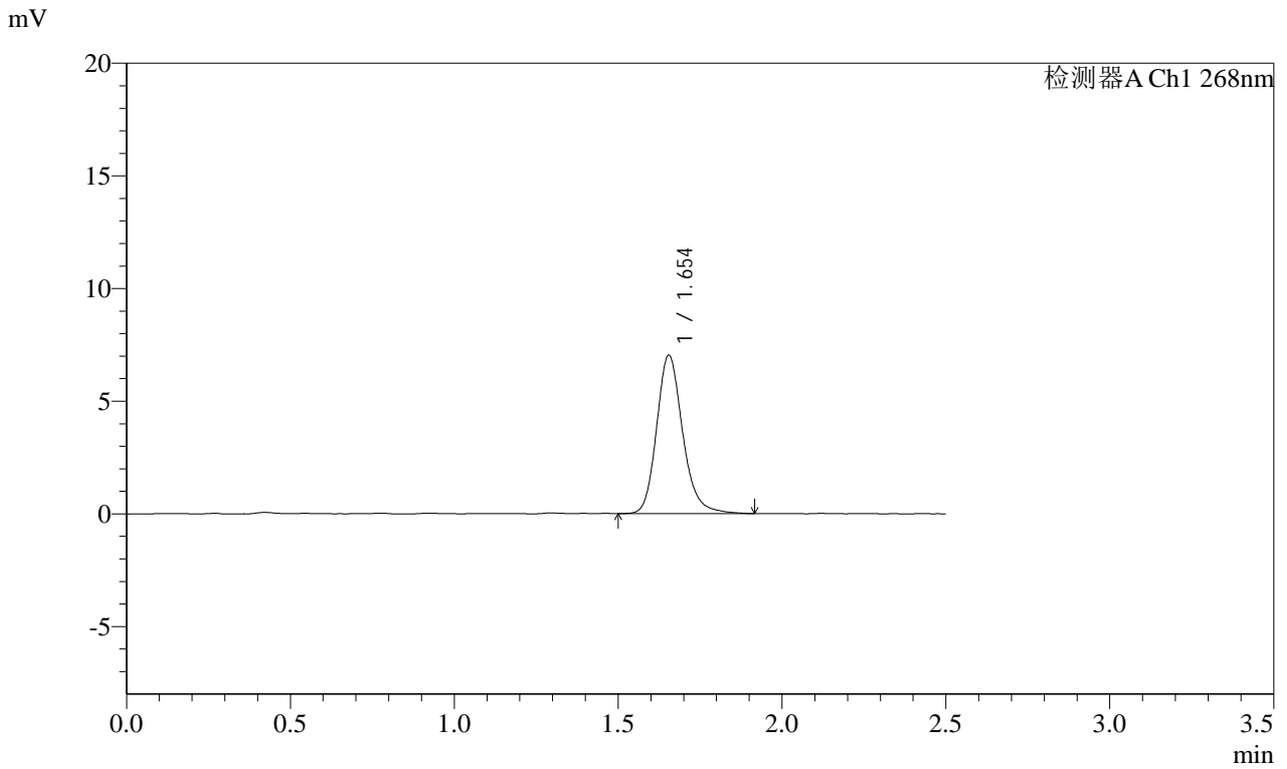


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1250-2 - cbzj-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/01 16:30:07 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:33:53 处理者:wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	38945	100.000	7029	2171	1.194	--
总计		38945	100.000	7029			

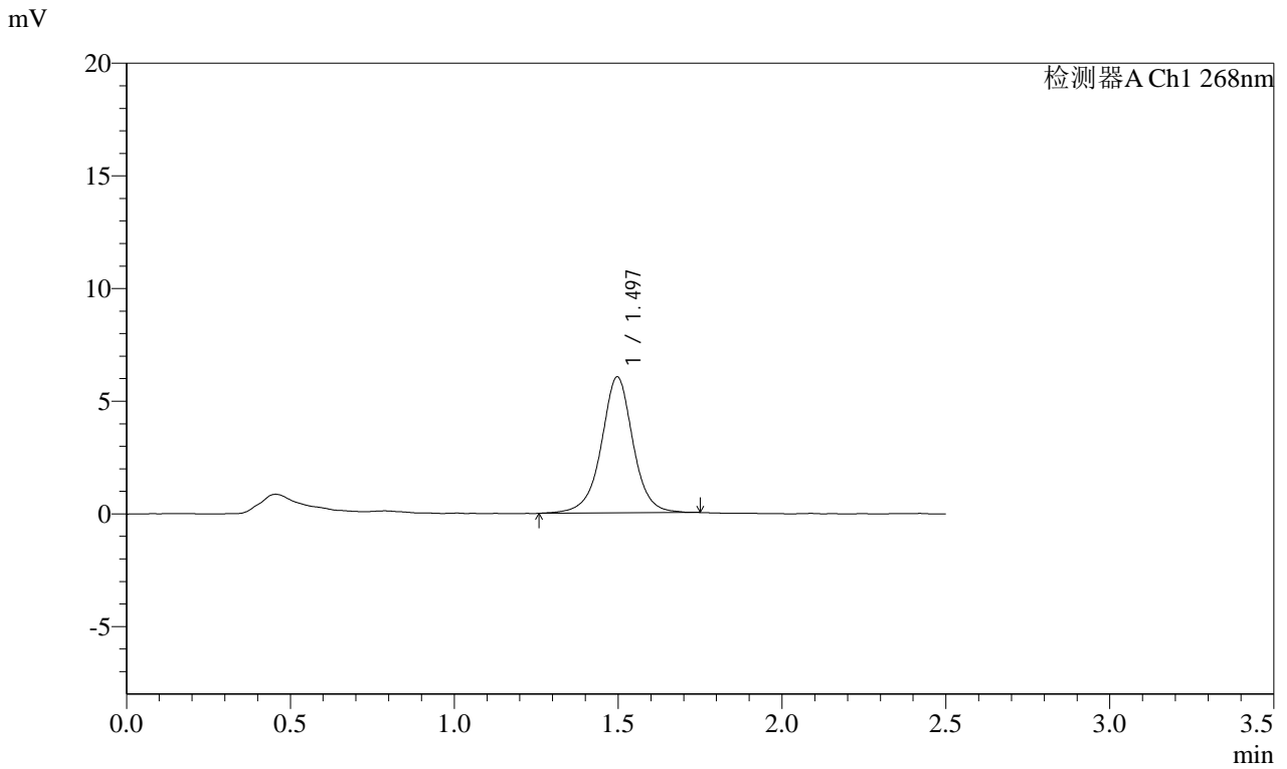


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1252-2 - cbzj-KC031p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/01 16:35:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:33:59 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	40789	100.000	6043	1233	0.992	--
总计		40789	100.000	6043			





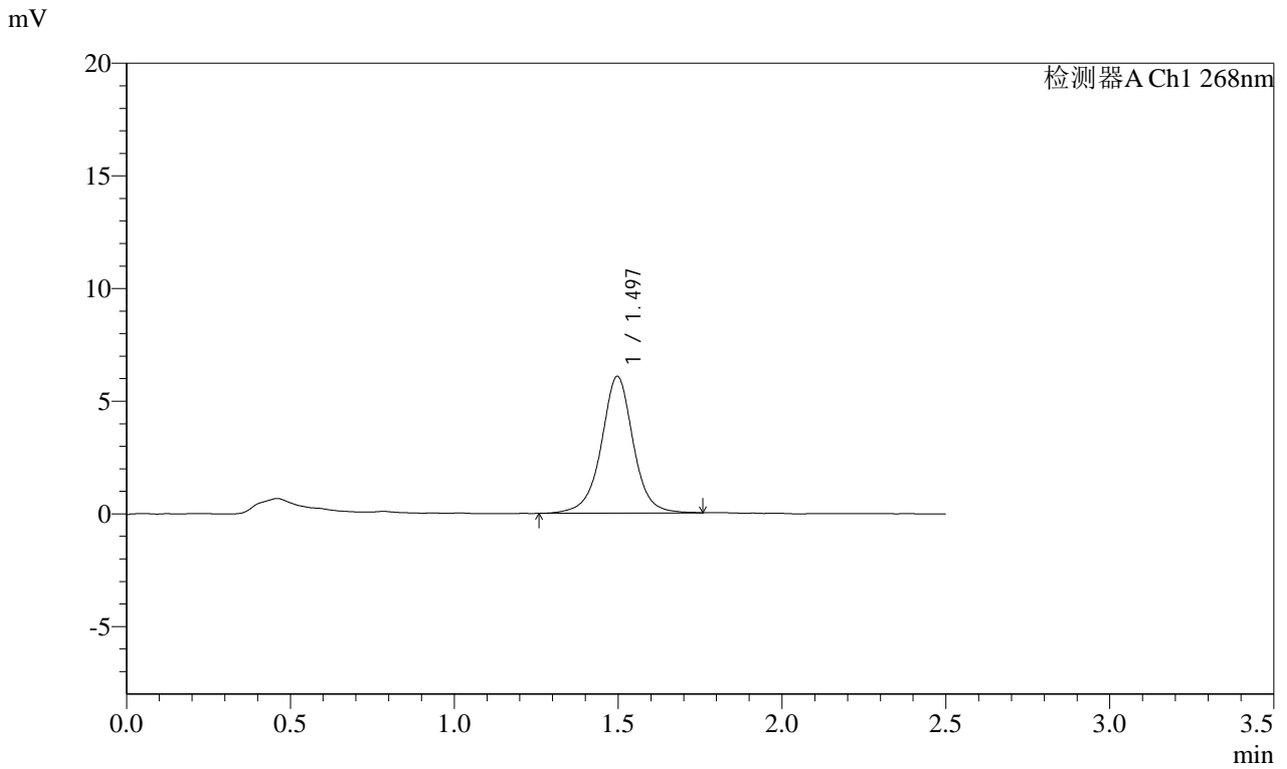


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1256-2 - cbzj-KC031p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/01 16:47:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:34:12 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	41228	100.000	6074	1231	0.994	--
总计		41228	100.000	6074			



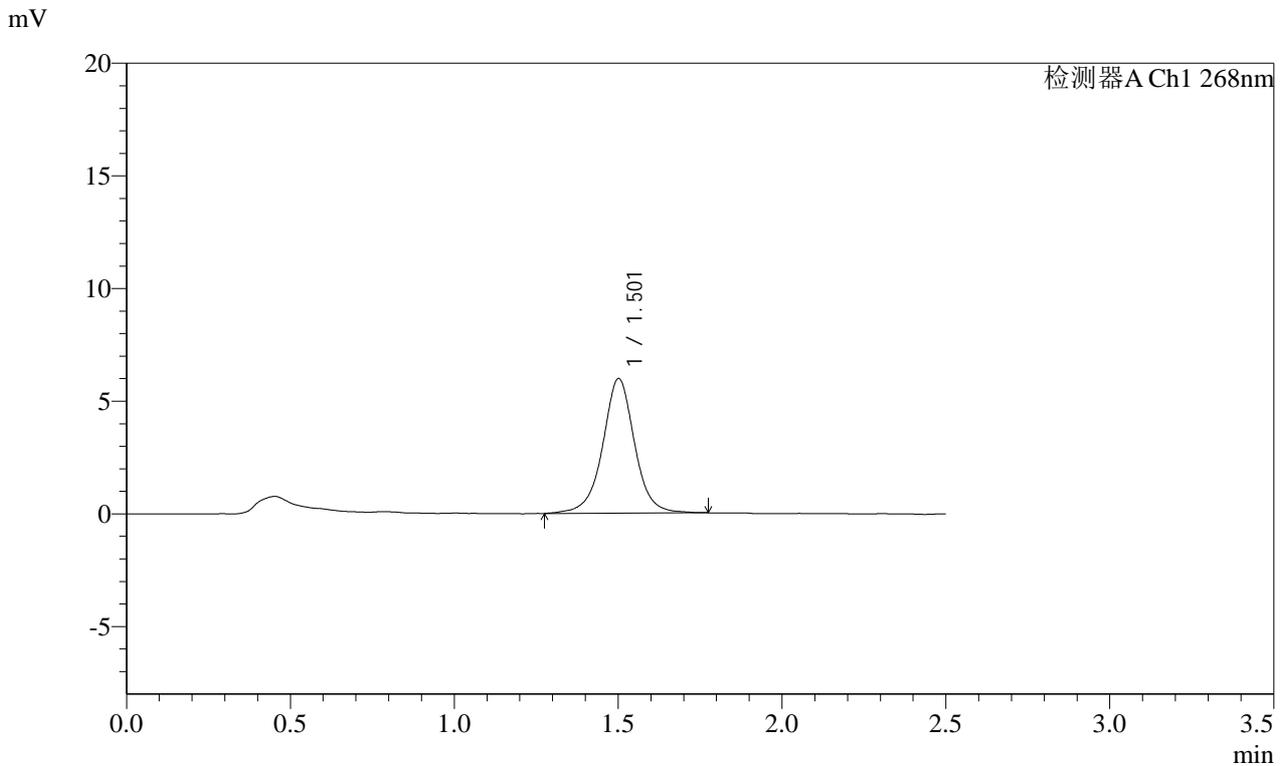


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1259-2 - cbzj-KC031p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/01 16:56:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:34:20 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	40549	100.000	5953	1229	1.000	--
总计		40549	100.000	5953			

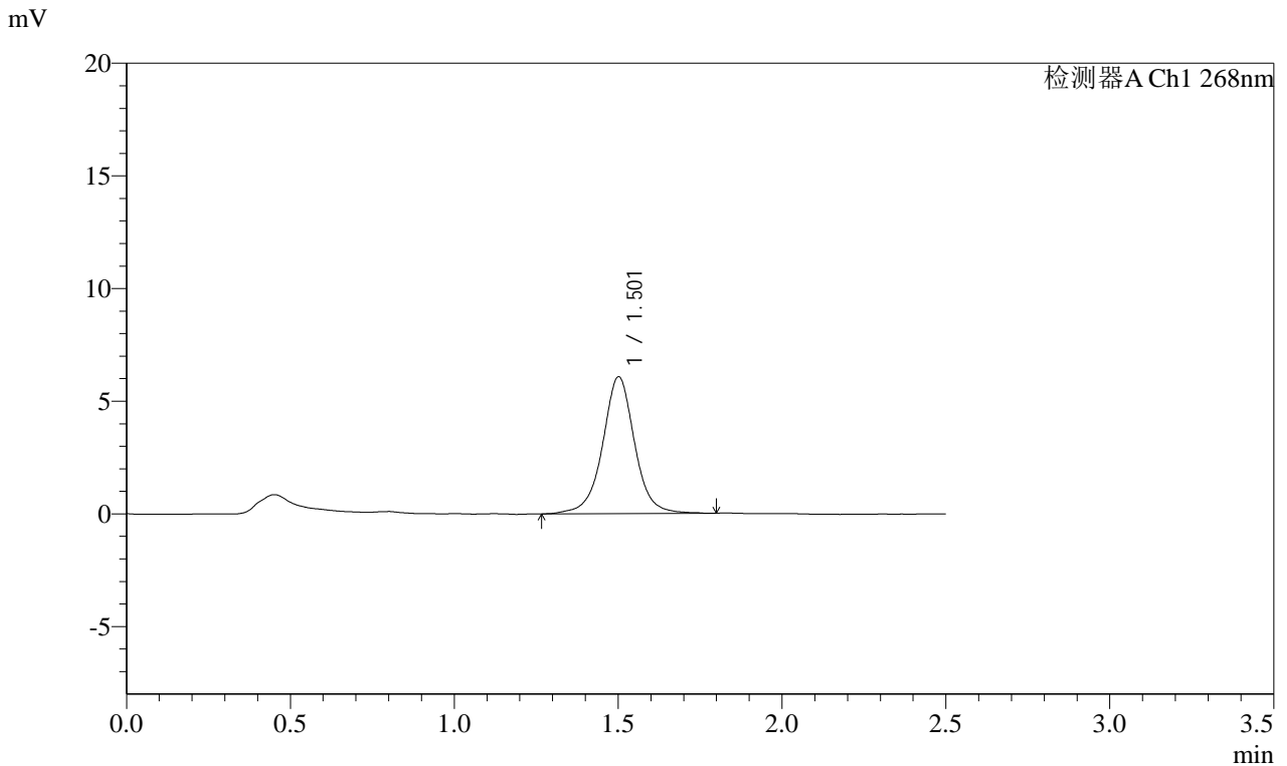


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1261-2 - cbzj-KC031p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/01 17:01:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:34:26 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

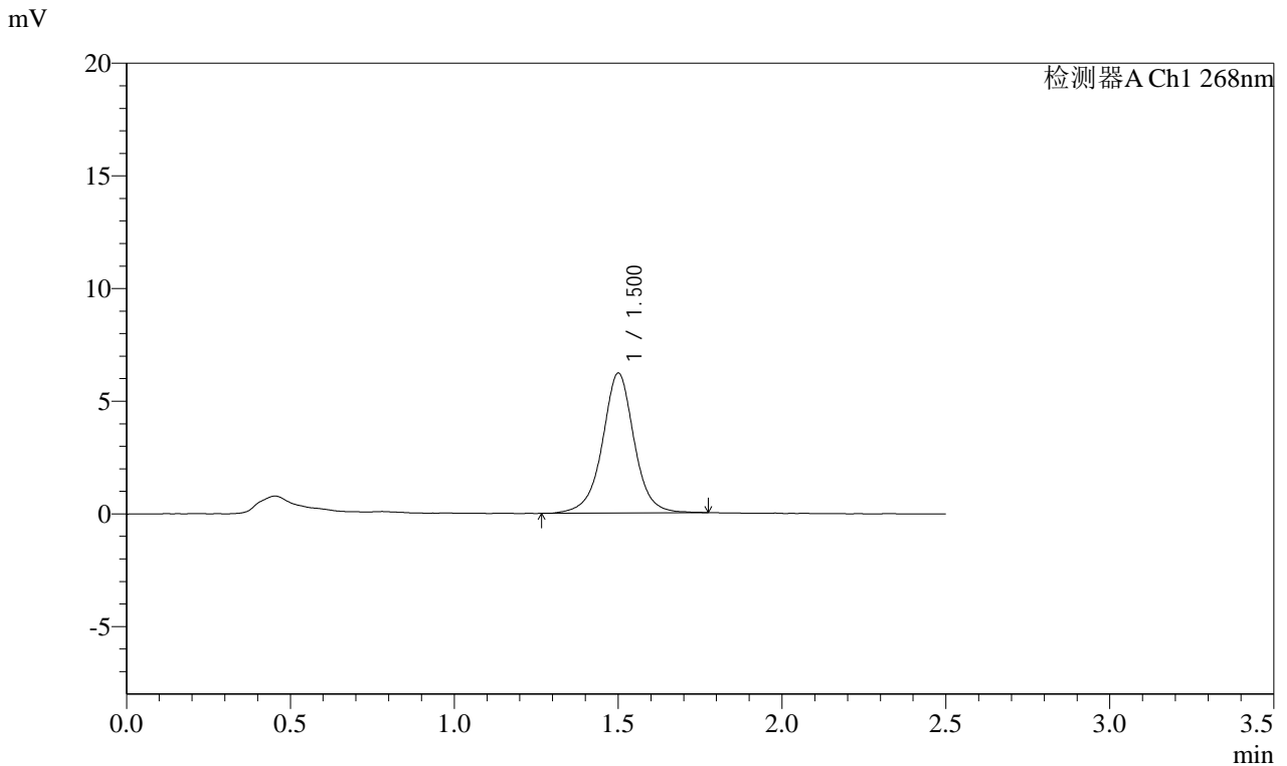
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	41425	100.000	6049	1226	1.008	--
总计		41425	100.000	6049			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1262-2 - cbzj-KC031p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/01 17:04:44 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:34:29 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	42045	100.000	6191	1239	0.998	--
总计		42045	100.000	6191			



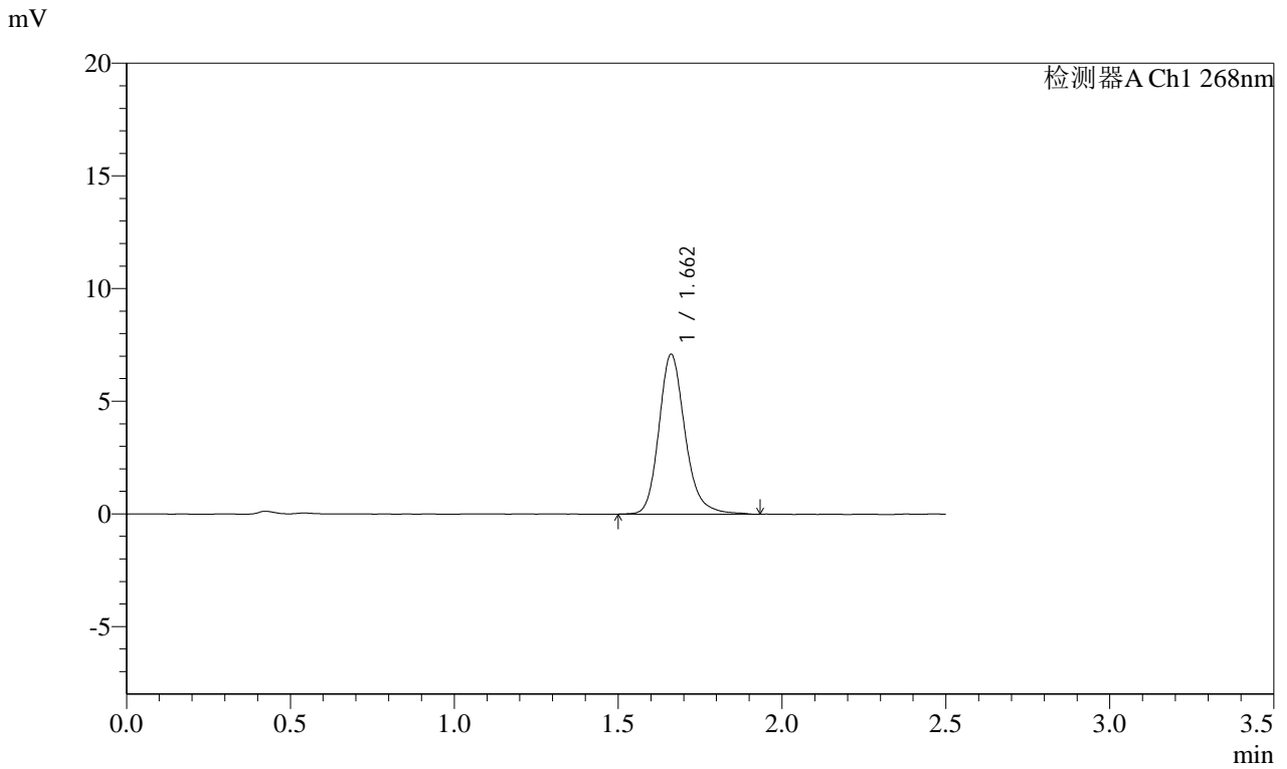


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1265-2 - cbzj-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/01 17:13:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:34:37 处理者: wangdan  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	39571	100.000	7089	2184	1.199	--
总计		39571	100.000	7089			





















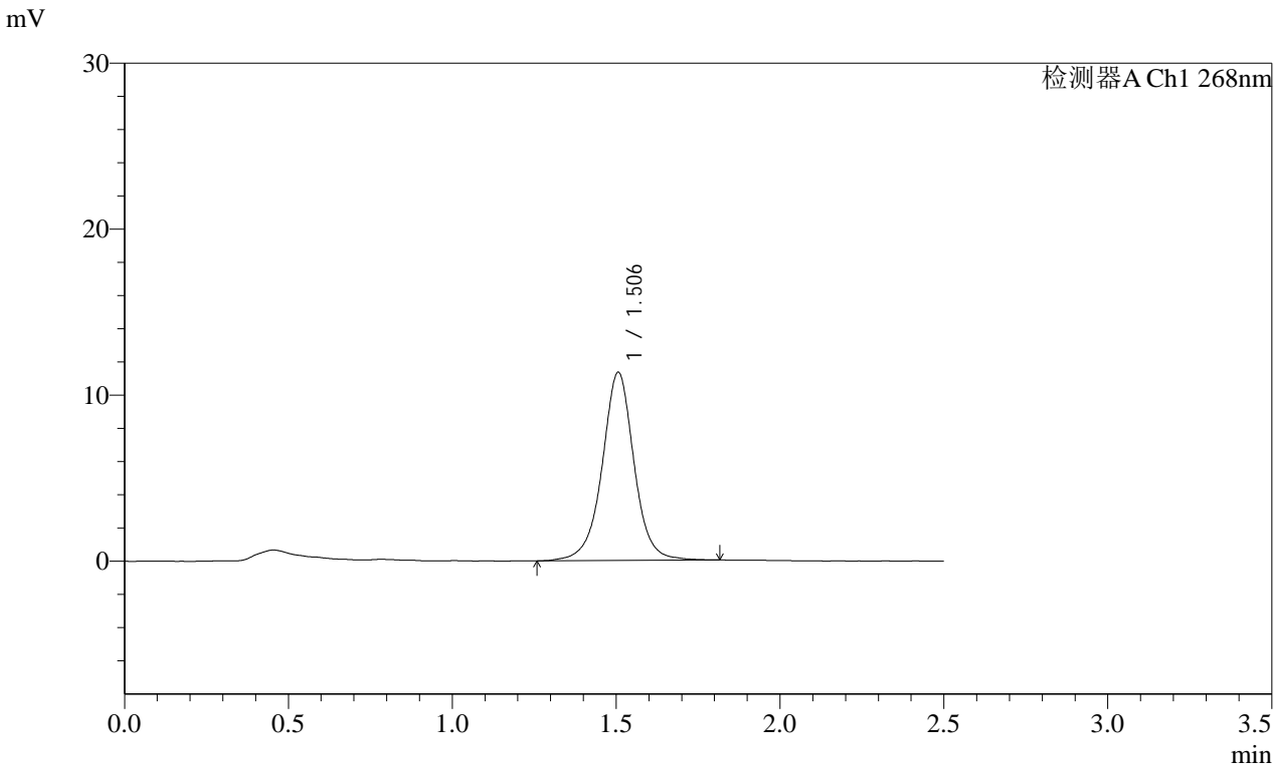


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1277-2 - zzp-2025022821p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/01 17:47:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:35:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	76989	100.000	11336	1240	0.996	--
总计		76989	100.000	11336			



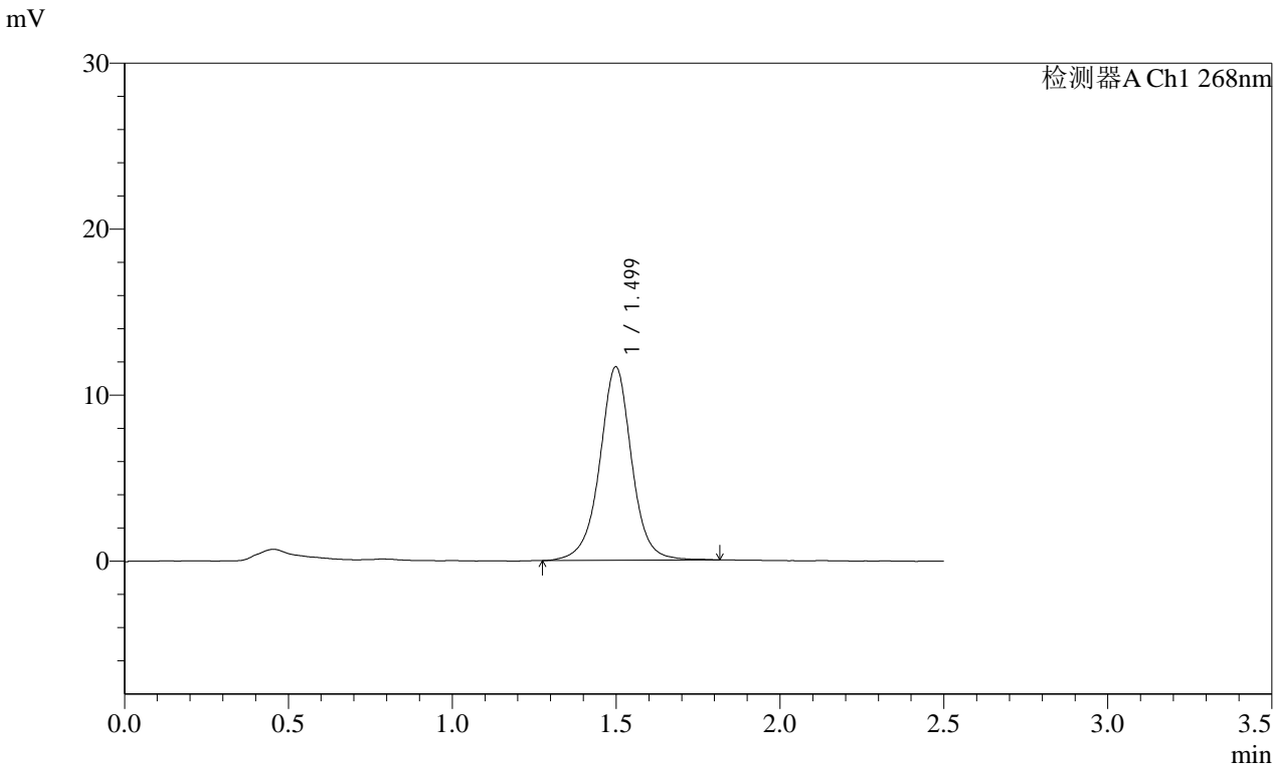


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1280-2 - zzp-2025022821p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/01 17:56:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:35:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	79309	100.000	11642	1221	0.996	--
总计		79309	100.000	11642			



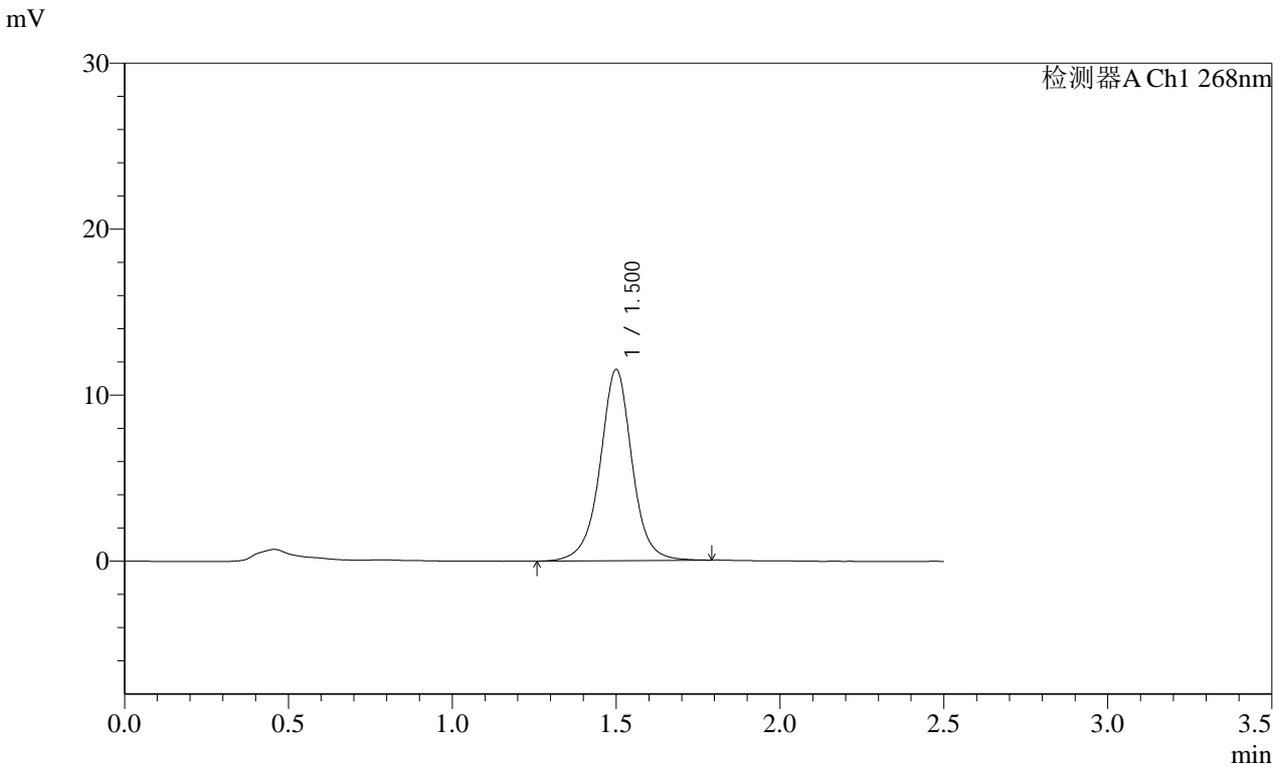


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1283-2 - zzp-2025022821p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/01 18:05:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:35:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	78473	100.000	11488	1223	0.997	--
总计		78473	100.000	11488			

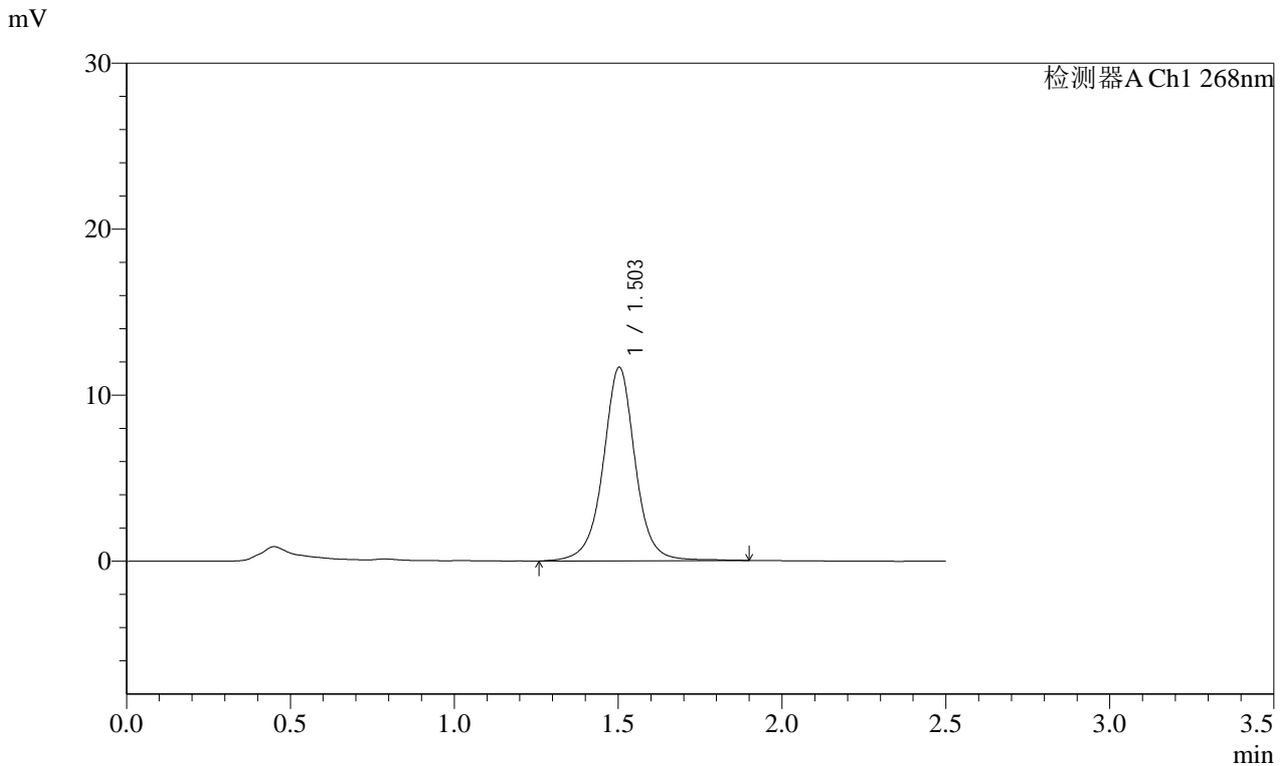


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1285-2 - zzp-2025030121p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/01 18:10:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:35:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	79718	100.000	11653	1238	1.002	--
总计		79718	100.000	11653			





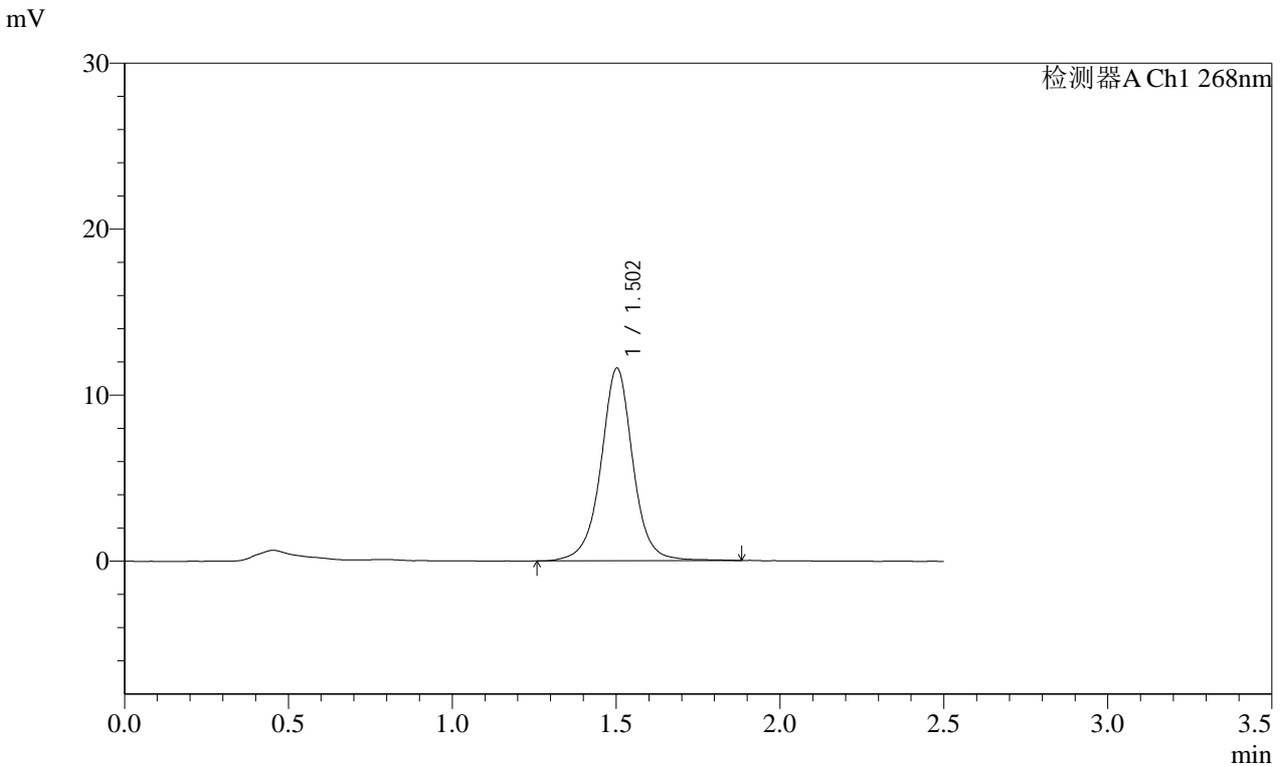


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1289-2 - zzp-2025030121p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/01 18:22:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:35:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	78962	100.000	11578	1238	1.002	--
总计		78962	100.000	11578			







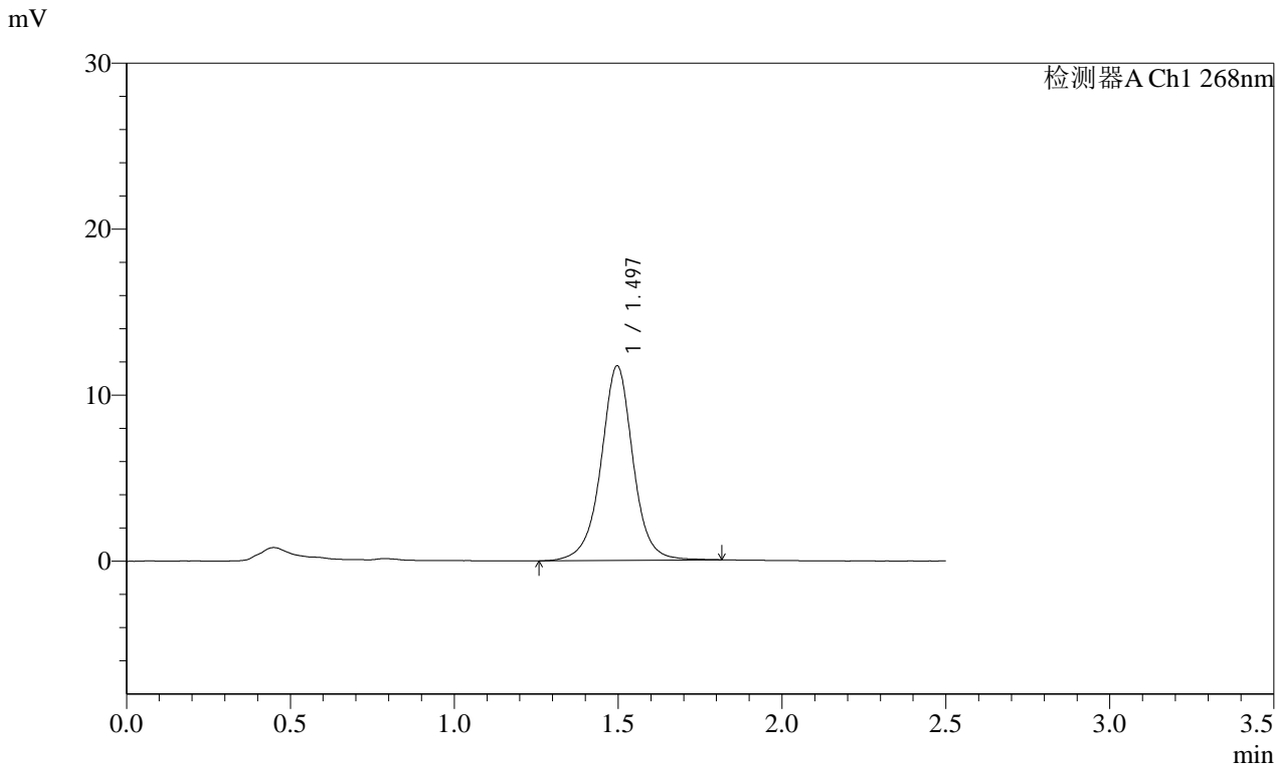


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1294-2 - zzp-2025030121p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/01 18:36:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:36:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

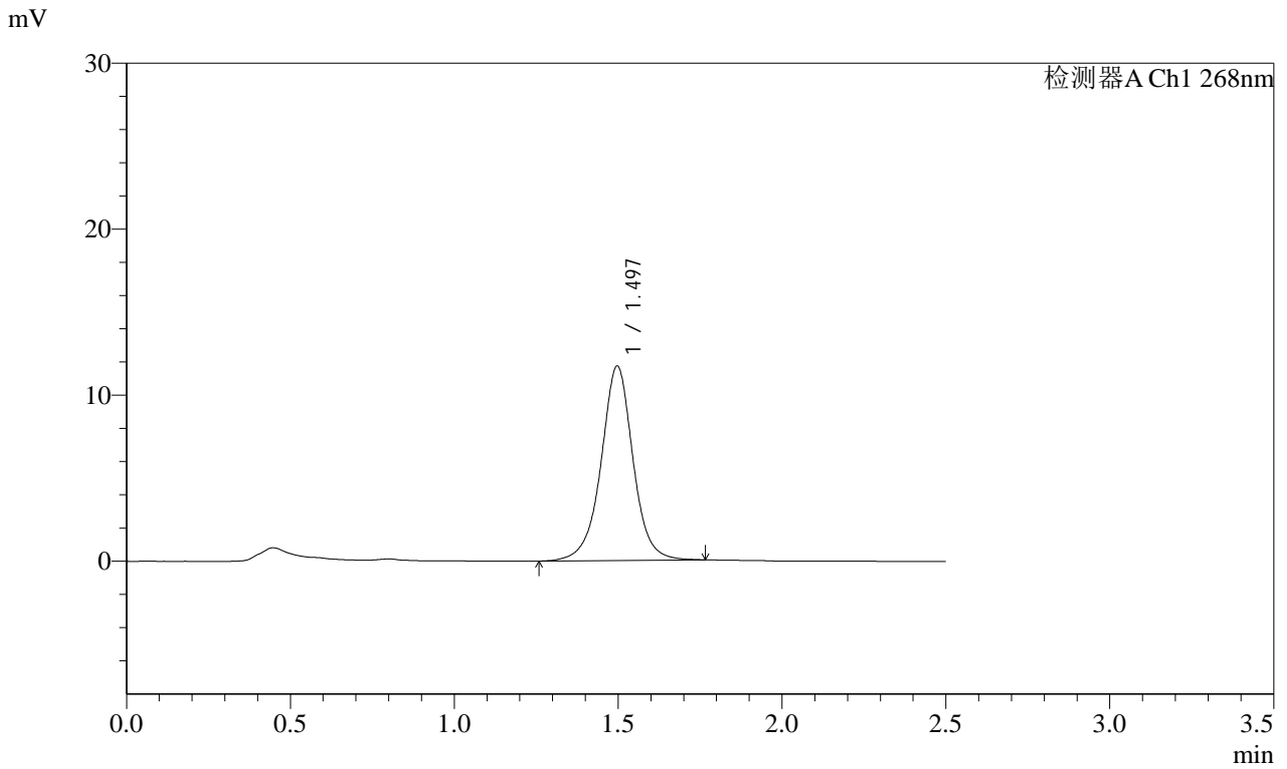
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	80054	100.000	11727	1215	0.997	--
总计		80054	100.000	11727			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1295-2 - zzp-2025030121p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/01 18:39:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:36:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	79831	100.000	11721	1215	0.995	--
总计		79831	100.000	11721			











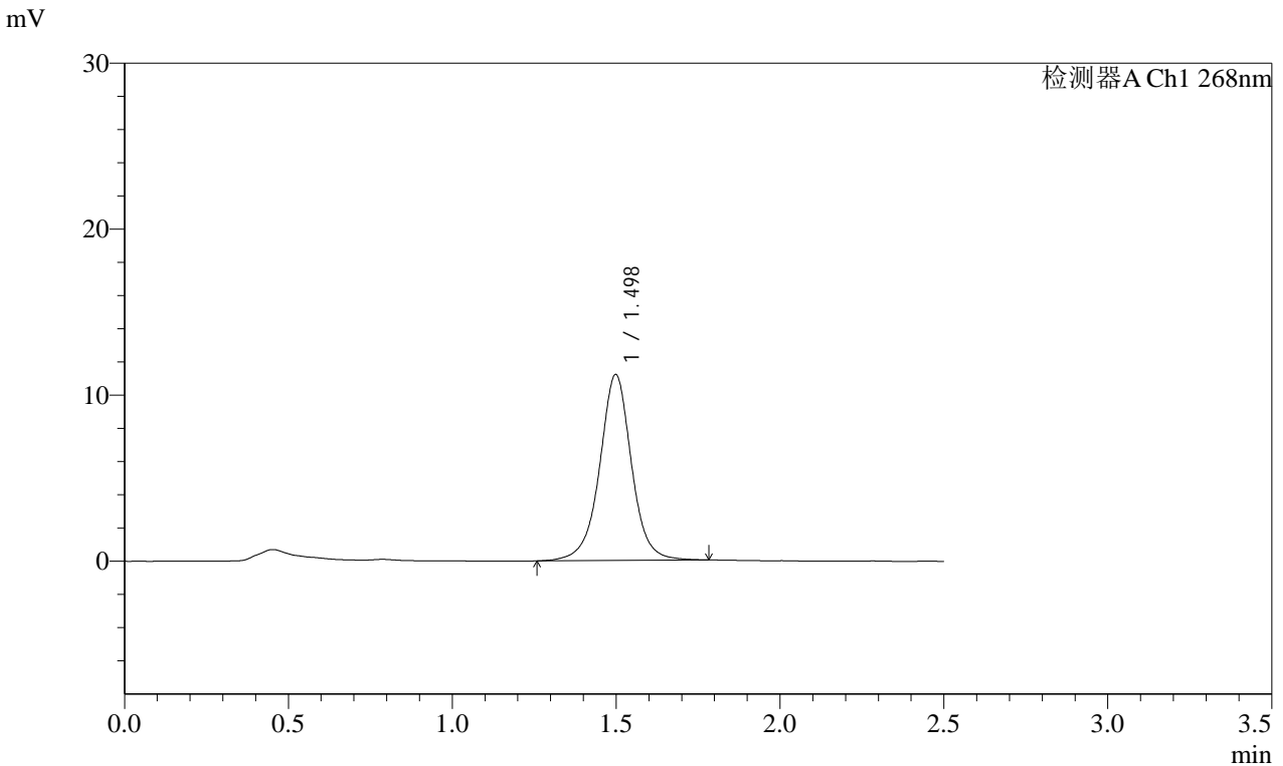


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1302-2 - zzp-2025030221p-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/01 18:59:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:36:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	76004	100.000	11194	1225	0.997	--
总计		76004	100.000	11194			

















































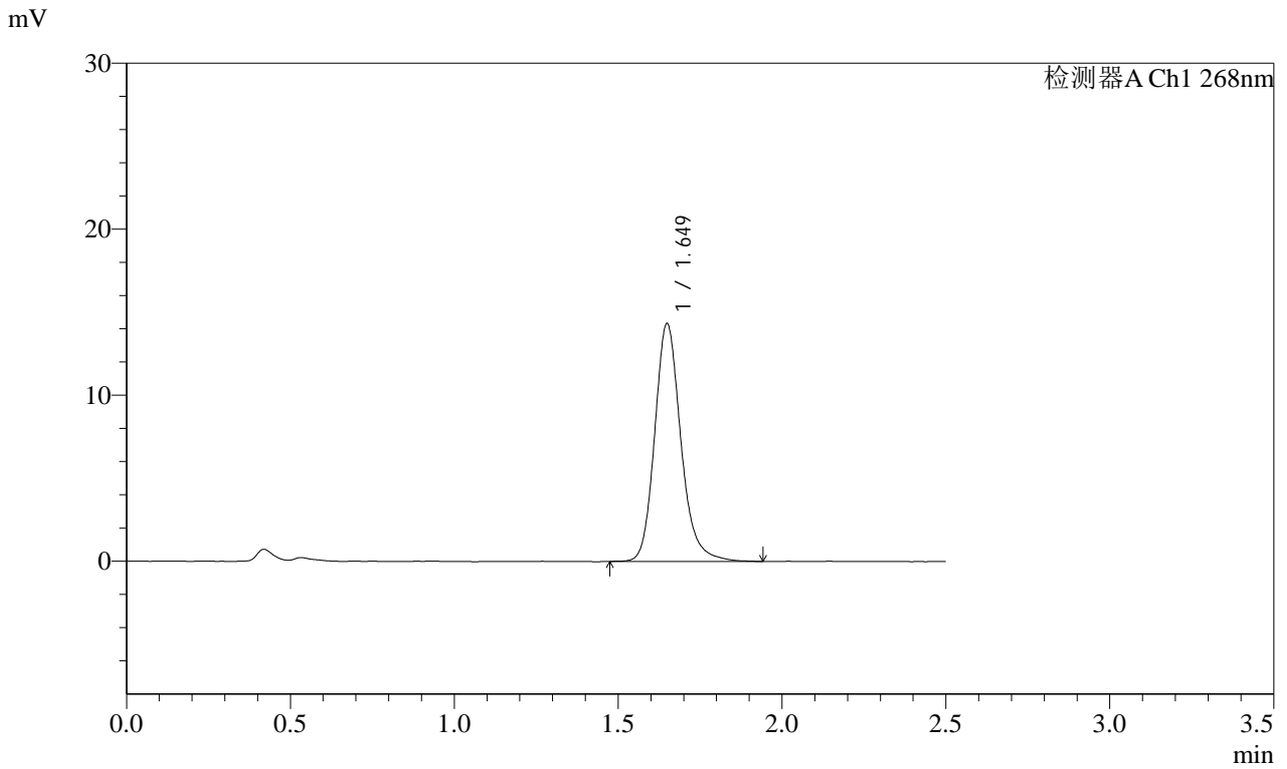


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-126/18-1328-2 - cbzj-js3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/01 20:14:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/04 09:37:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	79577	100.000	14292	2155	1.186	--
总计		79577	100.000	14292			

