

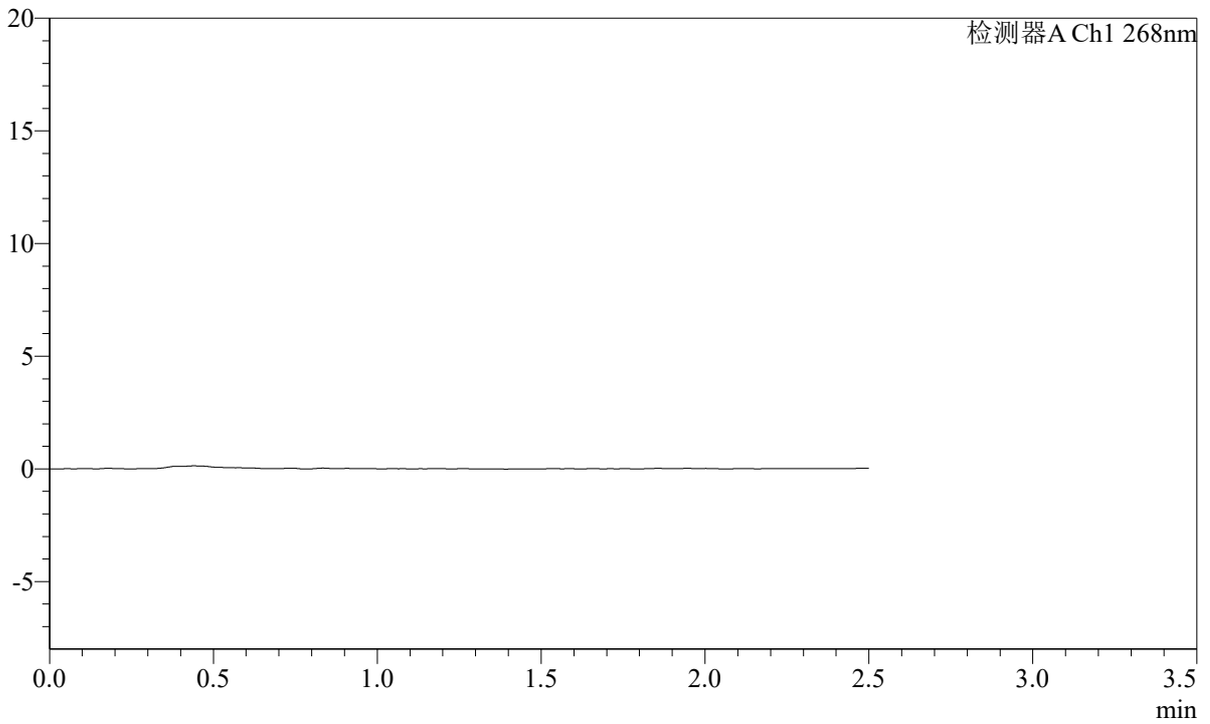
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-19/7-690-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:09:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:45:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

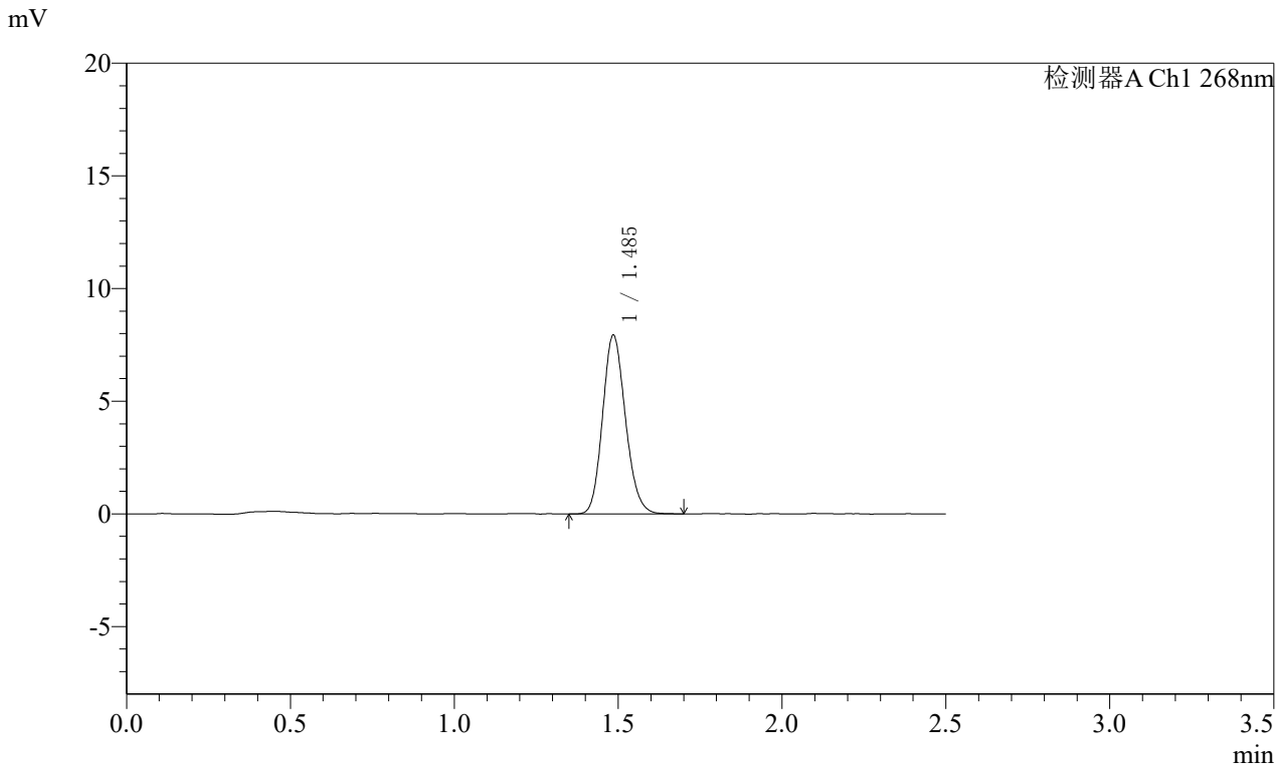
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 7-19/7-691-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:11:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:45:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.485	38655	100.000	7898	2155	1.152	--
总计		38655	100.000	7898			







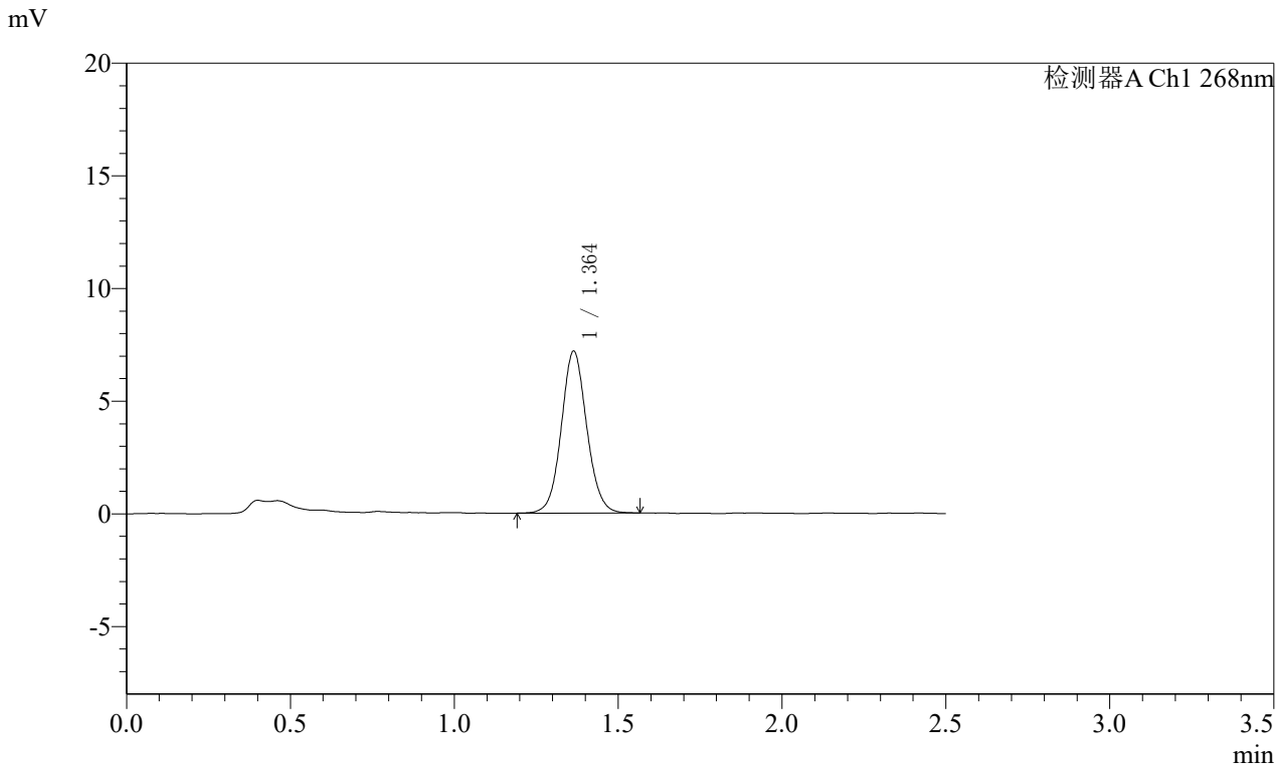


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-696-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgw-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:26:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:45:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

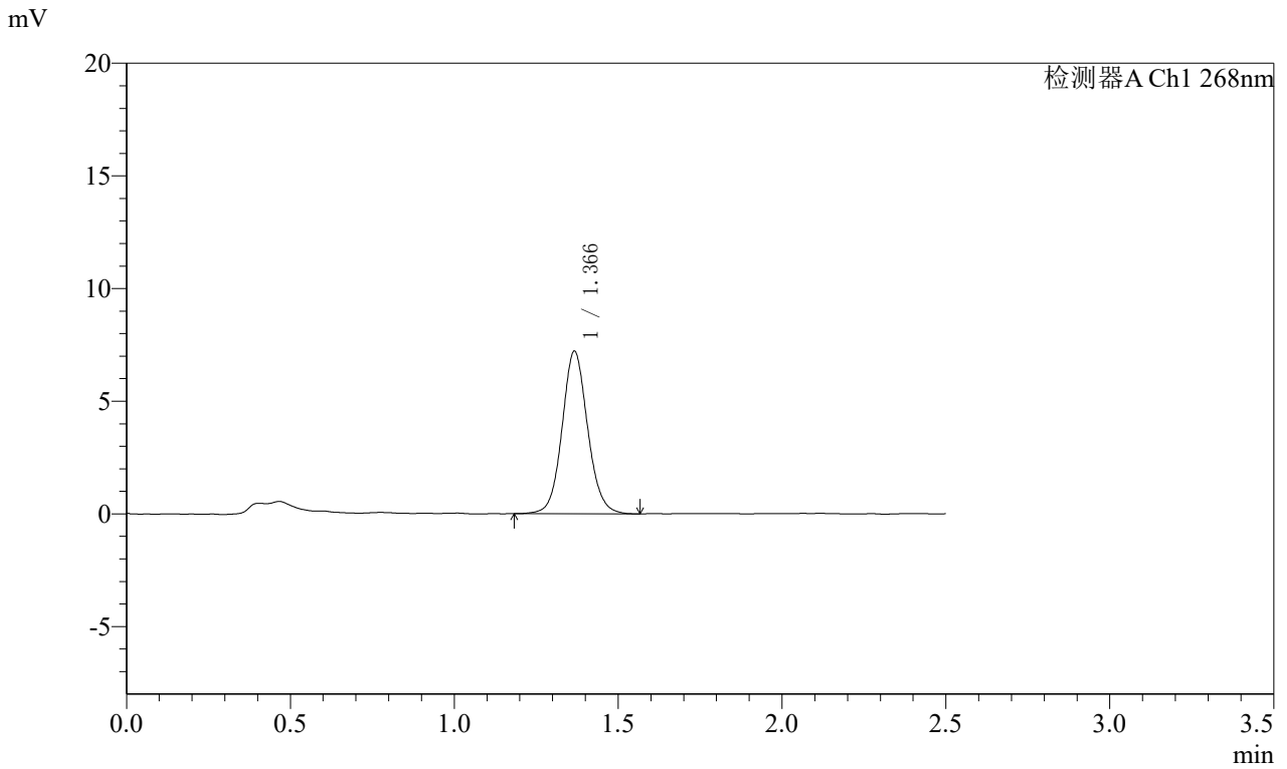
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	38812	100.000	7185	1509	1.073	--
总计		38812	100.000	7185			

**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 - 7-19/7-697-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgw-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:29:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:45:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.366	39212	100.000	7188	1509	1.085	--
总计		39212	100.000	7188			

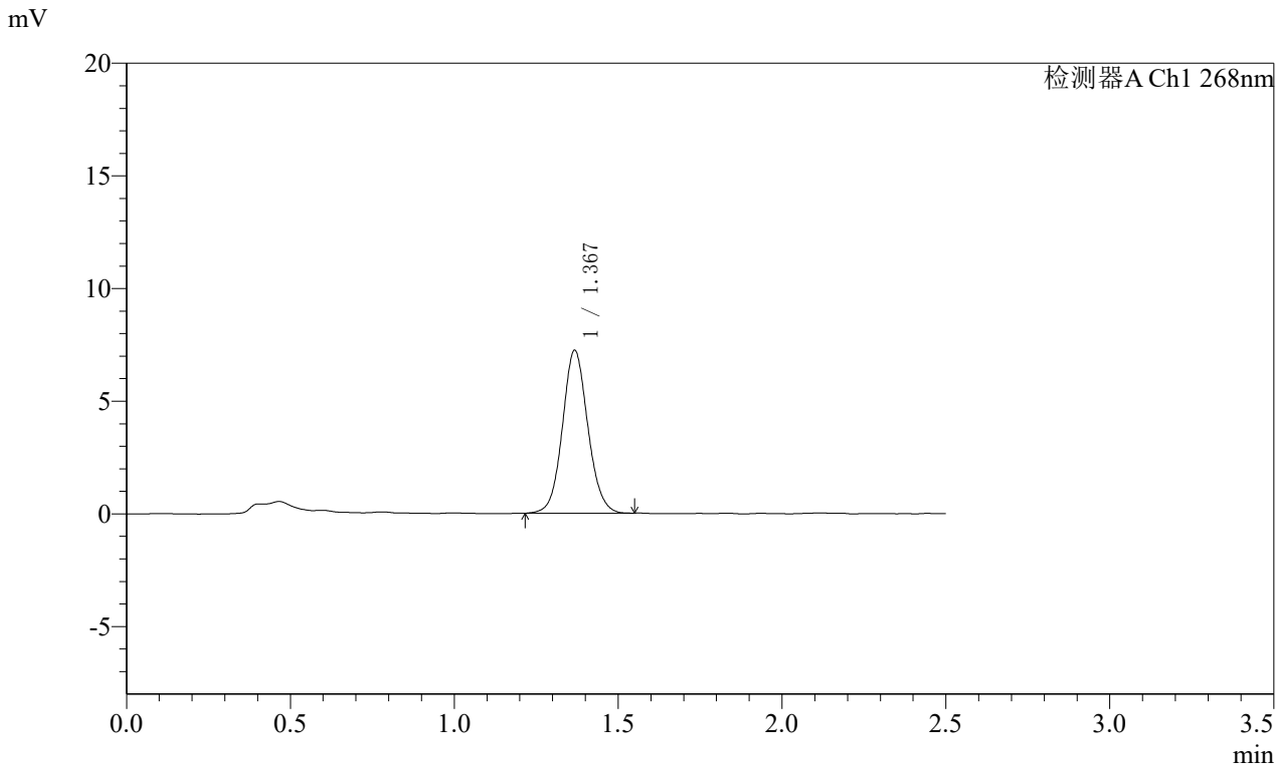


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-19/7-699-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgw-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:35:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:45:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.367	39019	100.000	7187	1515	1.083	--
总计		39019	100.000	7187			



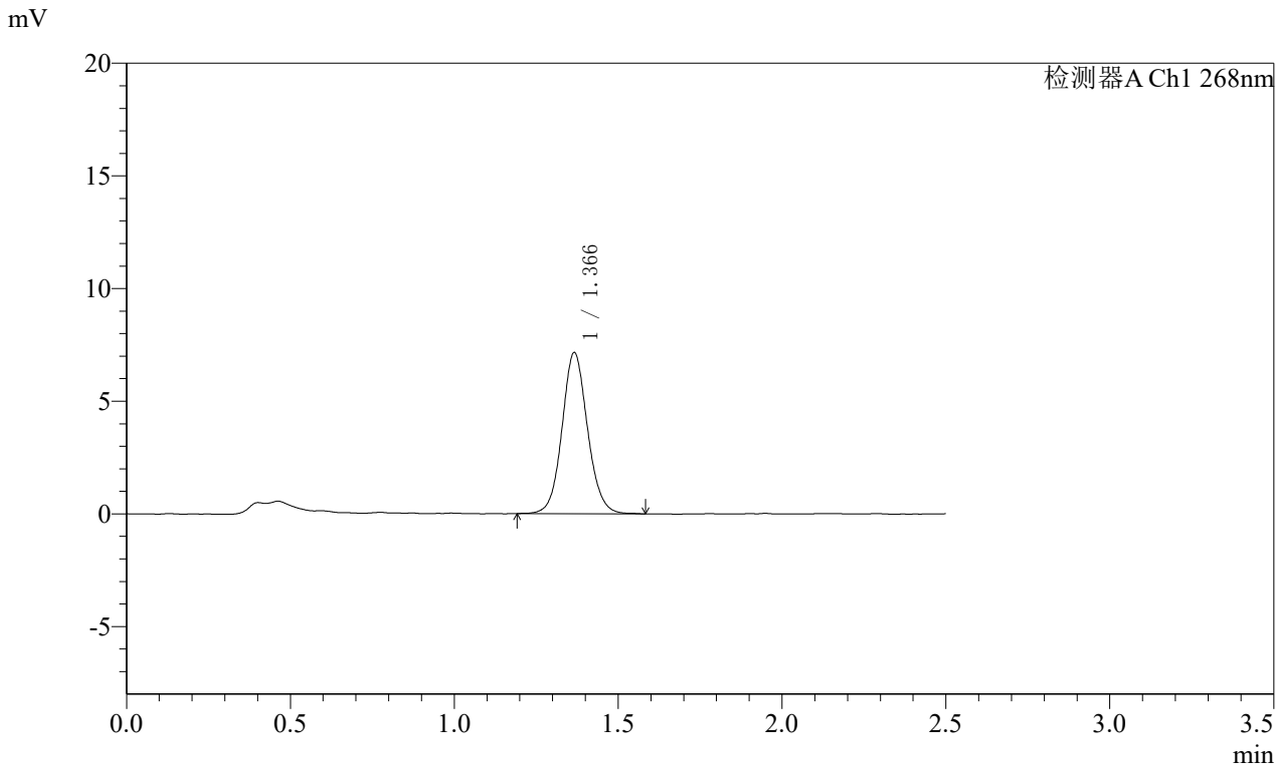


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-19/7-702-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgw-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:43:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:45:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.366	38715	100.000	7130	1516	1.087	--
总计		38715	100.000	7130			



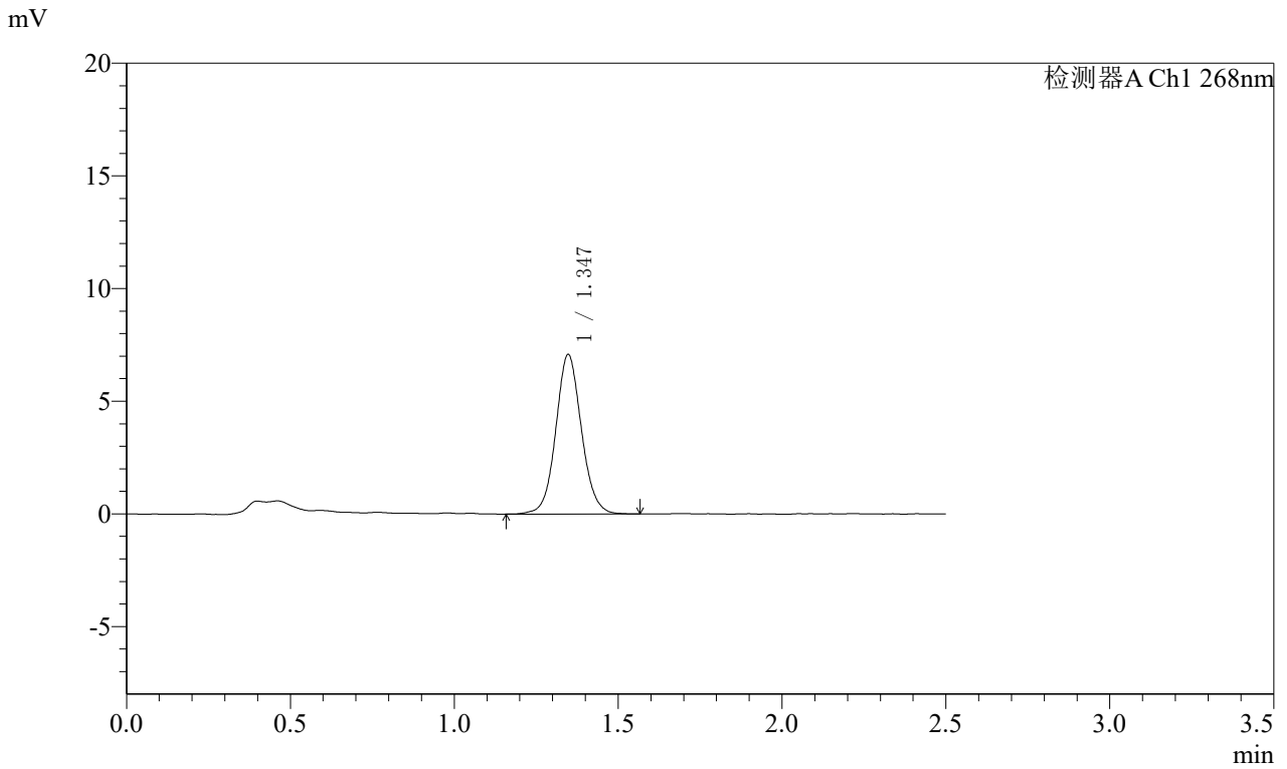


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-19/7-705-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgw-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:52:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:45:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.347	38601	100.000	7083	1460	1.075	--
总计		38601	100.000	7083			

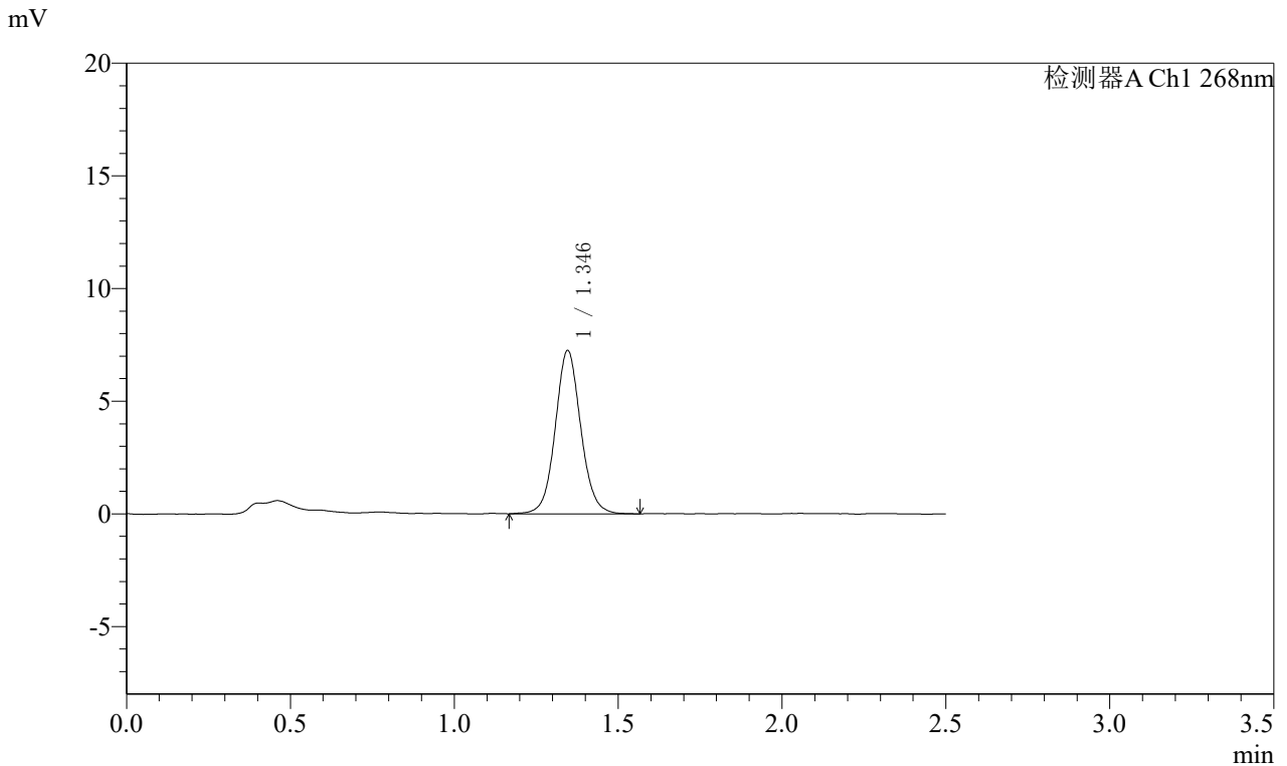


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-707-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgw-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 16:58:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:45:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.346	39276	100.000	7251	1482	1.070	--
总计		39276	100.000	7251			









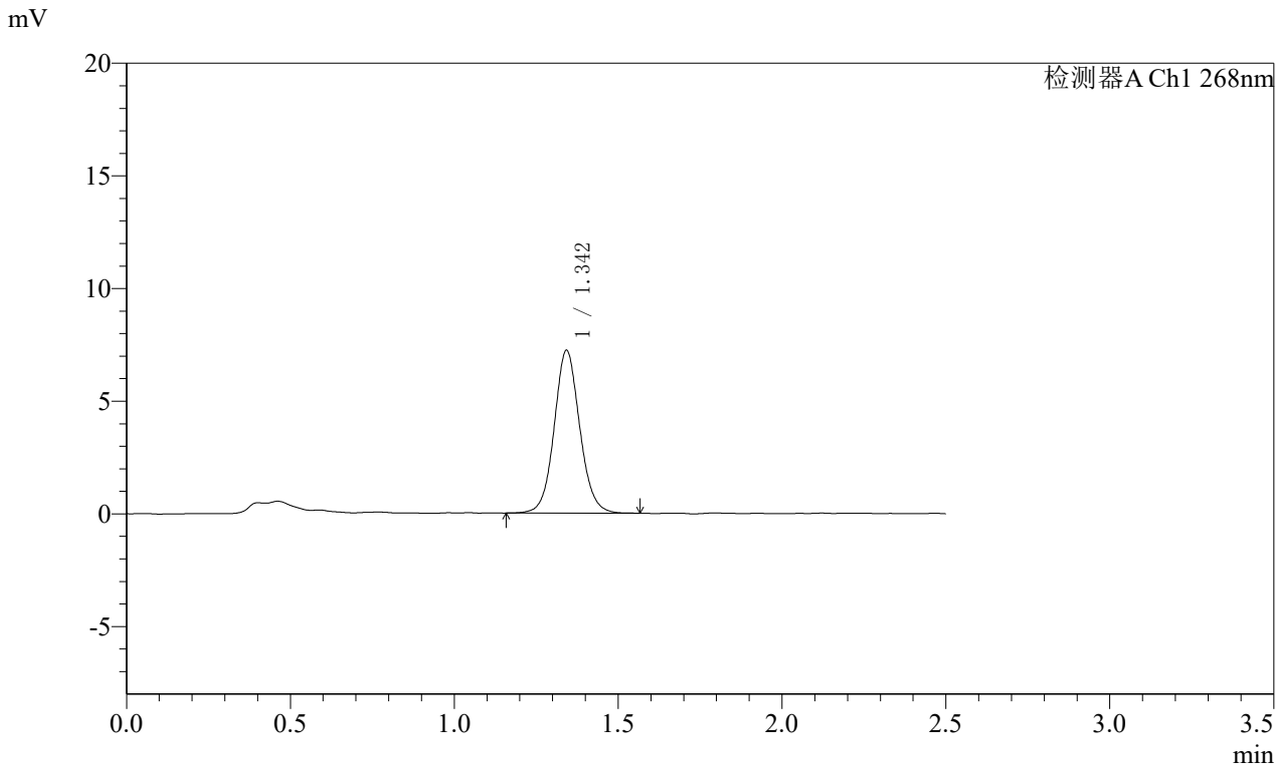


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-19/7-713-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgs-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 17:15:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:46:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.342	39289	100.000	7183	1457	1.080	--
总计		39289	100.000	7183			











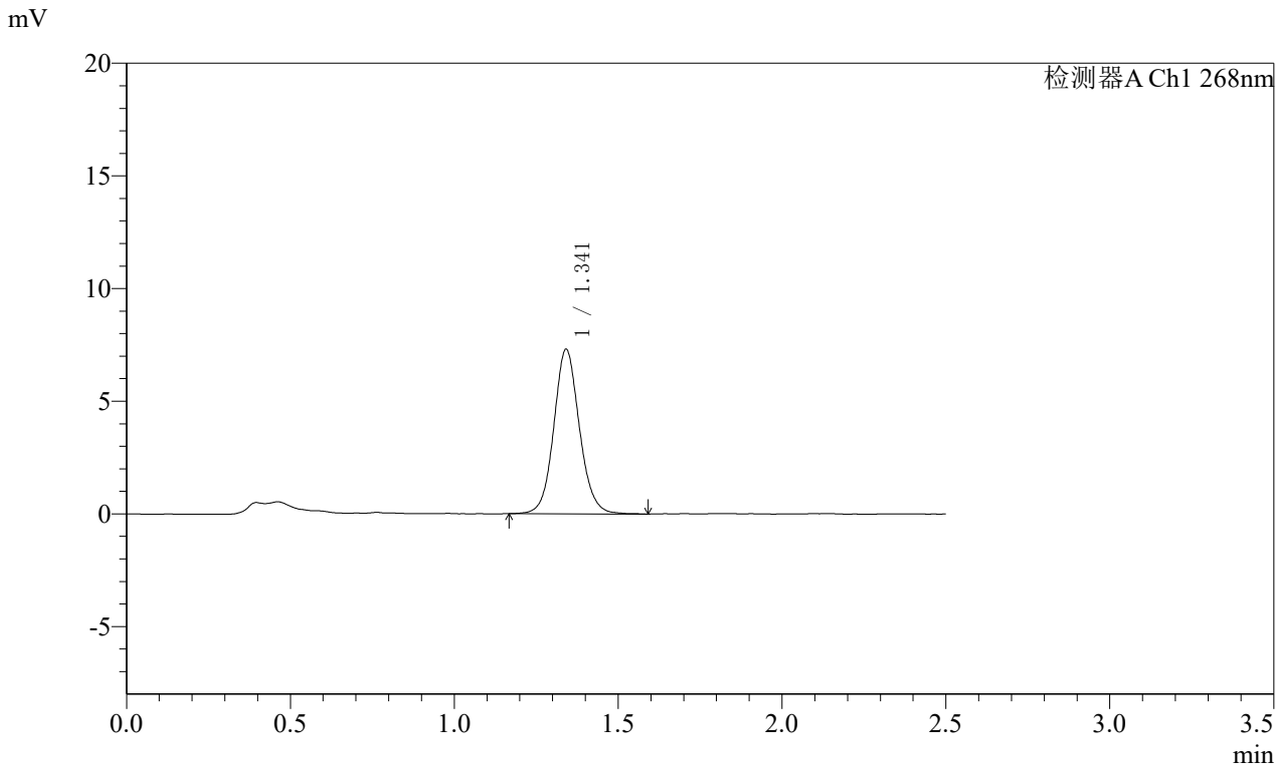


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-720-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 17:35:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:46:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

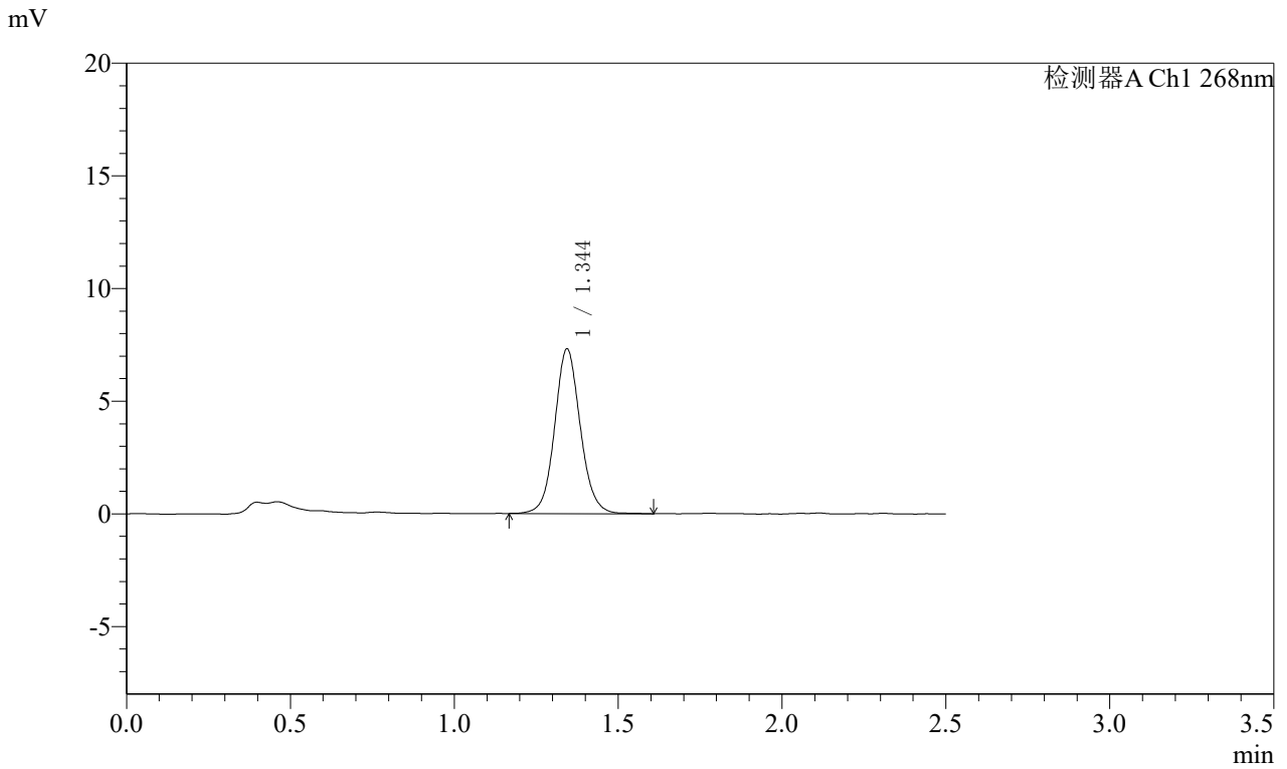
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	39714	100.000	7284	1457	1.093	--
总计		39714	100.000	7284			

**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 - 7-19/7-721-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 17:38:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:46:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.344	39861	100.000	7289	1461	1.084	--
总计		39861	100.000	7289			

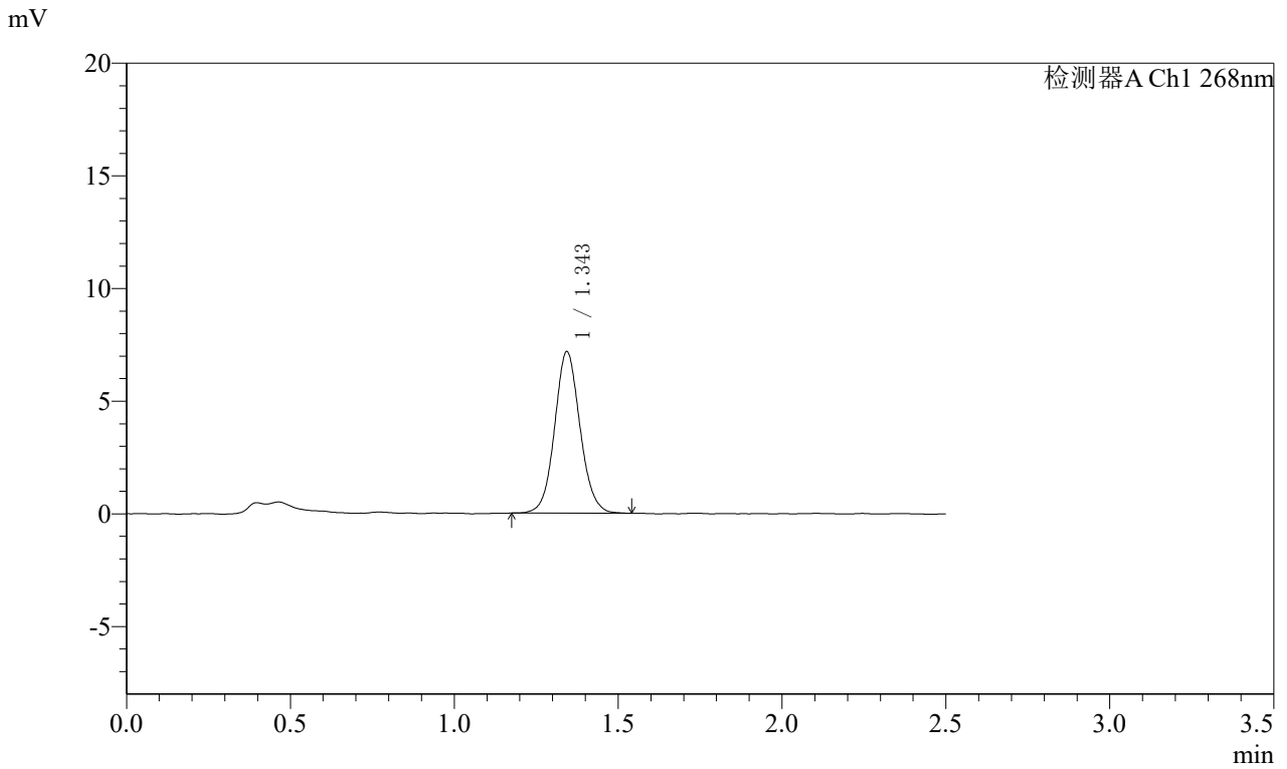


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-723-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 17:44:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:46:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

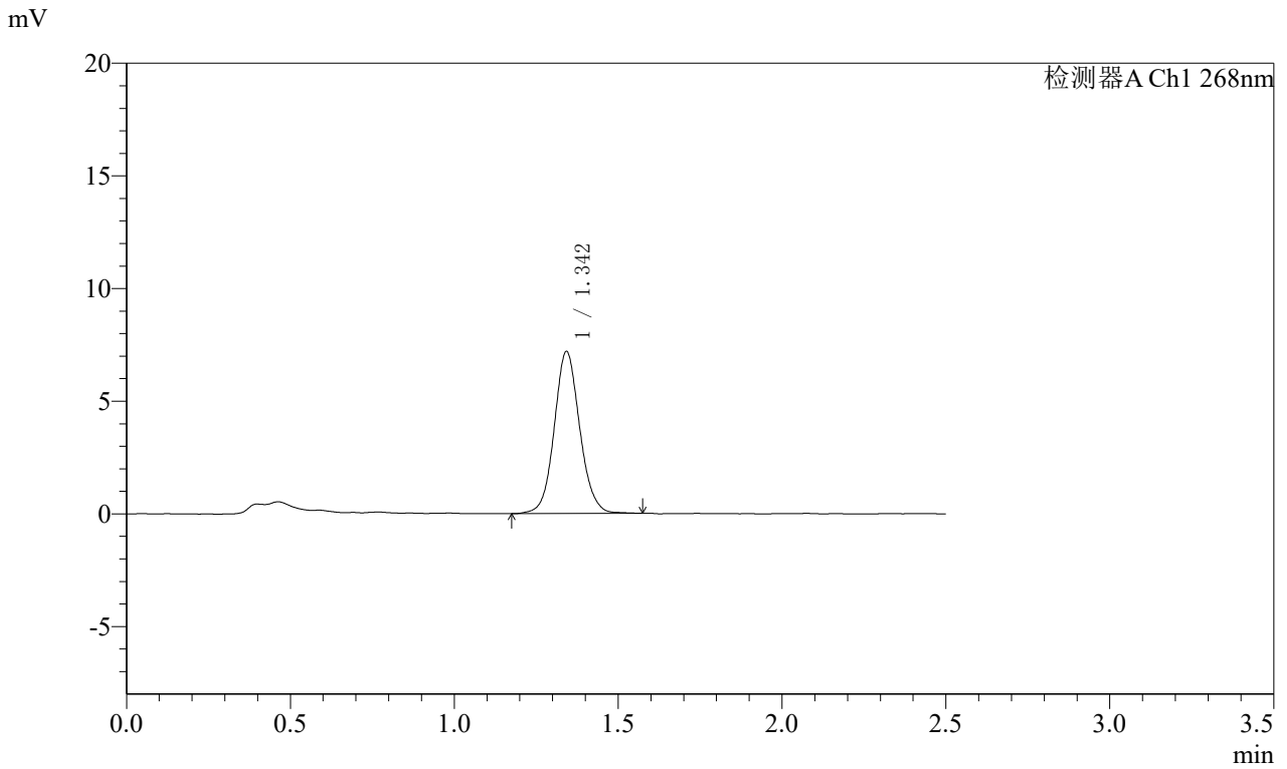
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	38740	100.000	7143	1467	1.080	--
总计		38740	100.000	7143			

**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 - 7-19/7-724-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/29 17:47:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:46:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.342	38953	100.000	7152	1469	1.086	--
总计		38953	100.000	7152			





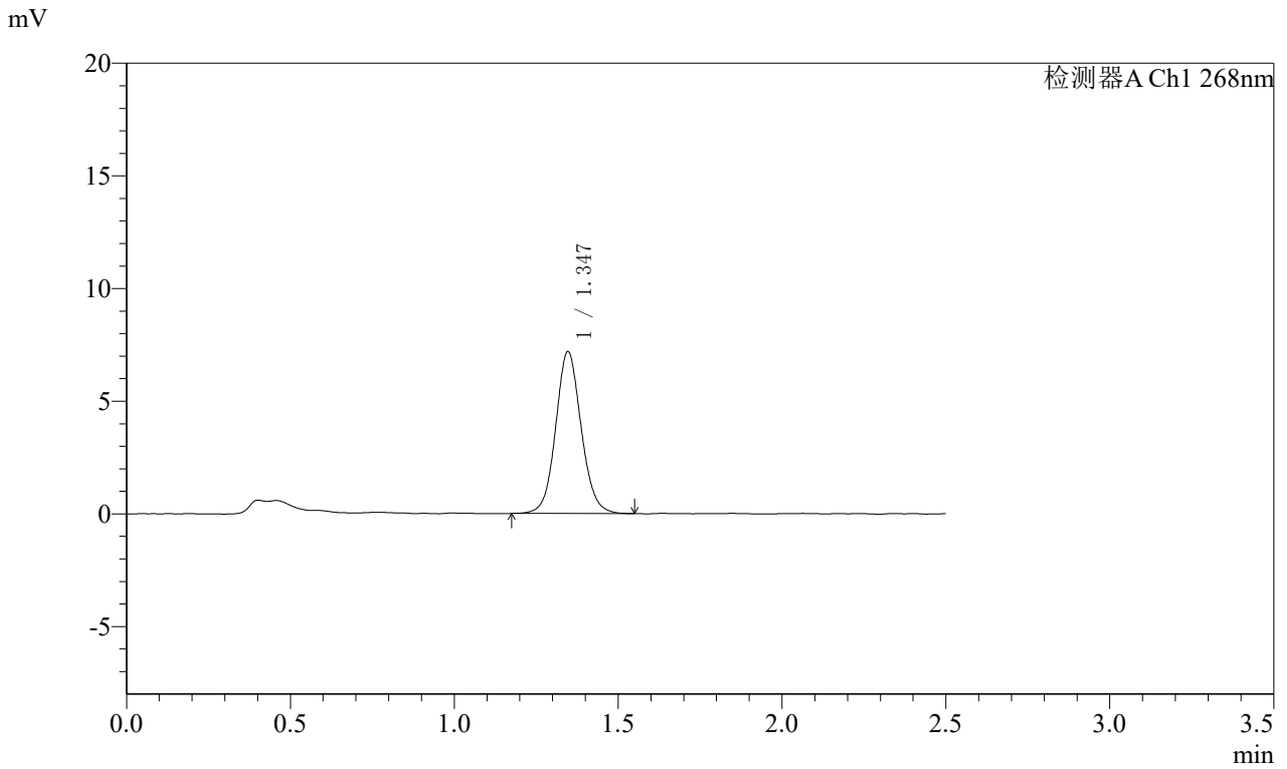


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-728-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 17:58:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:46:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

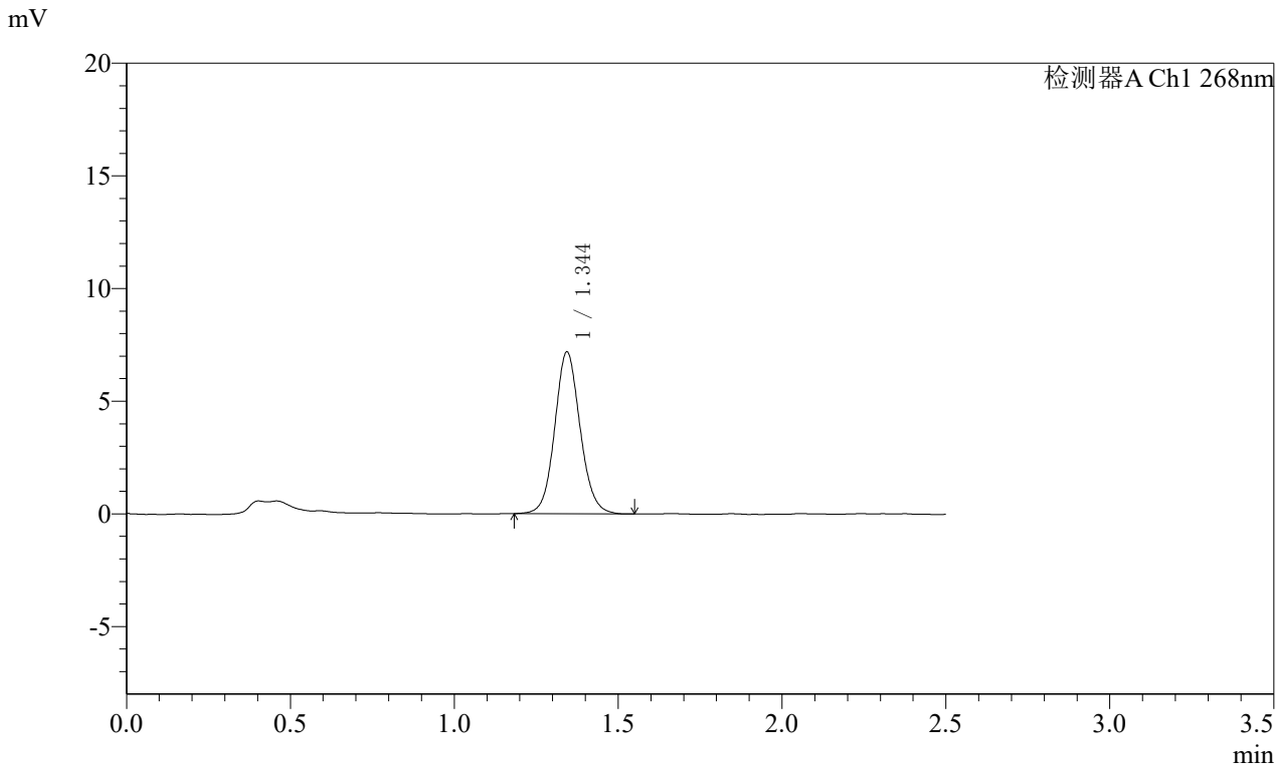
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	38908	100.000	7188	1470	1.081	--
总计		38908	100.000	7188			

**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 - 7-19/7-729-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:01:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:46:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

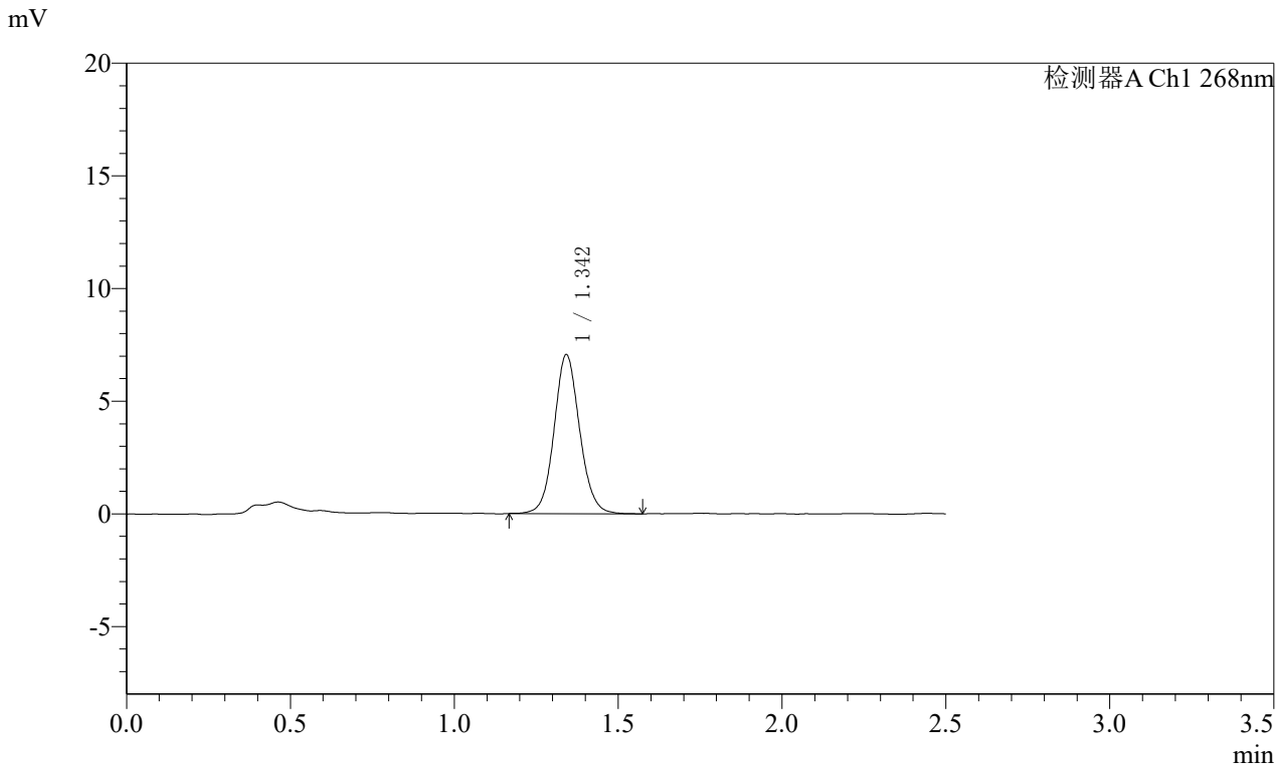
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	38751	100.000	7155	1473	1.090	--
总计		38751	100.000	7155			

**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 - 7-19/7-730-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:04:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:46:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

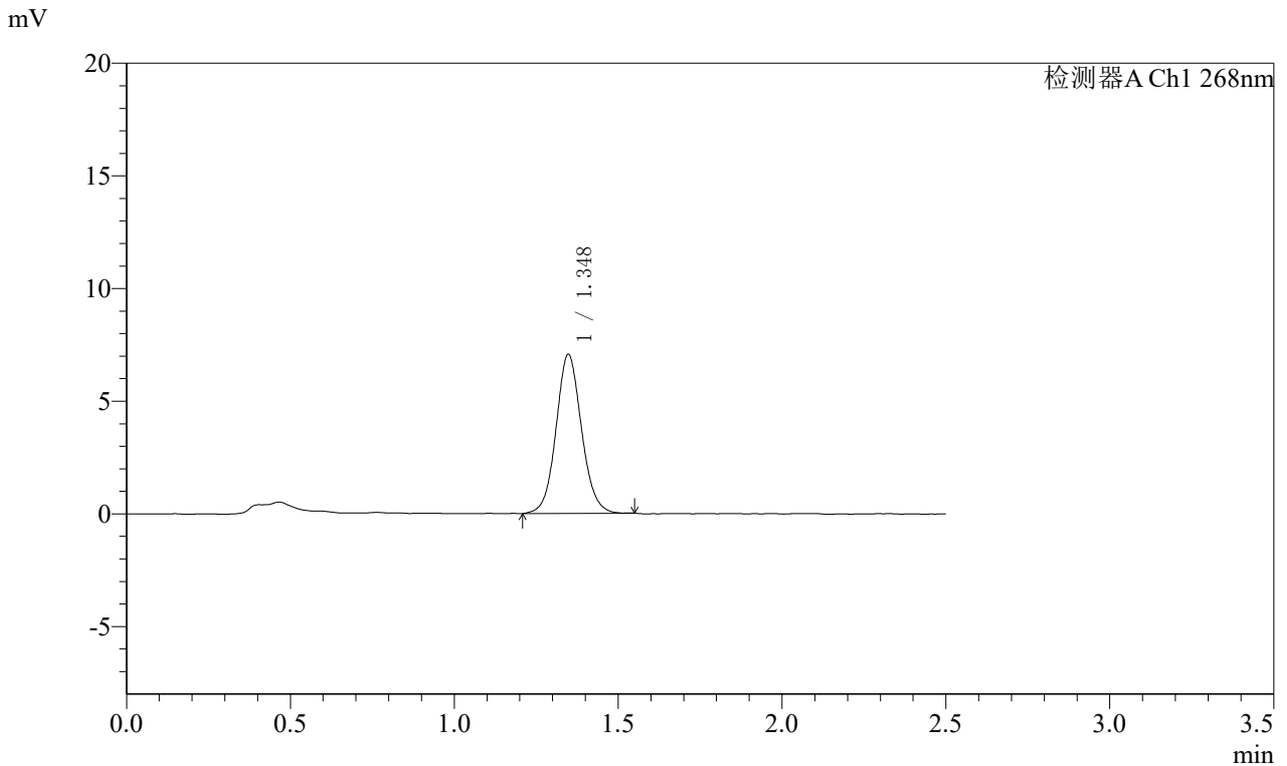
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	38302	100.000	7027	1458	1.090	--
总计		38302	100.000	7027			

**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 - 7-19/7-731-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bzgz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:07:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:46:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.348	38235	100.000	7057	1467	1.079	--
总计		38235	100.000	7057			

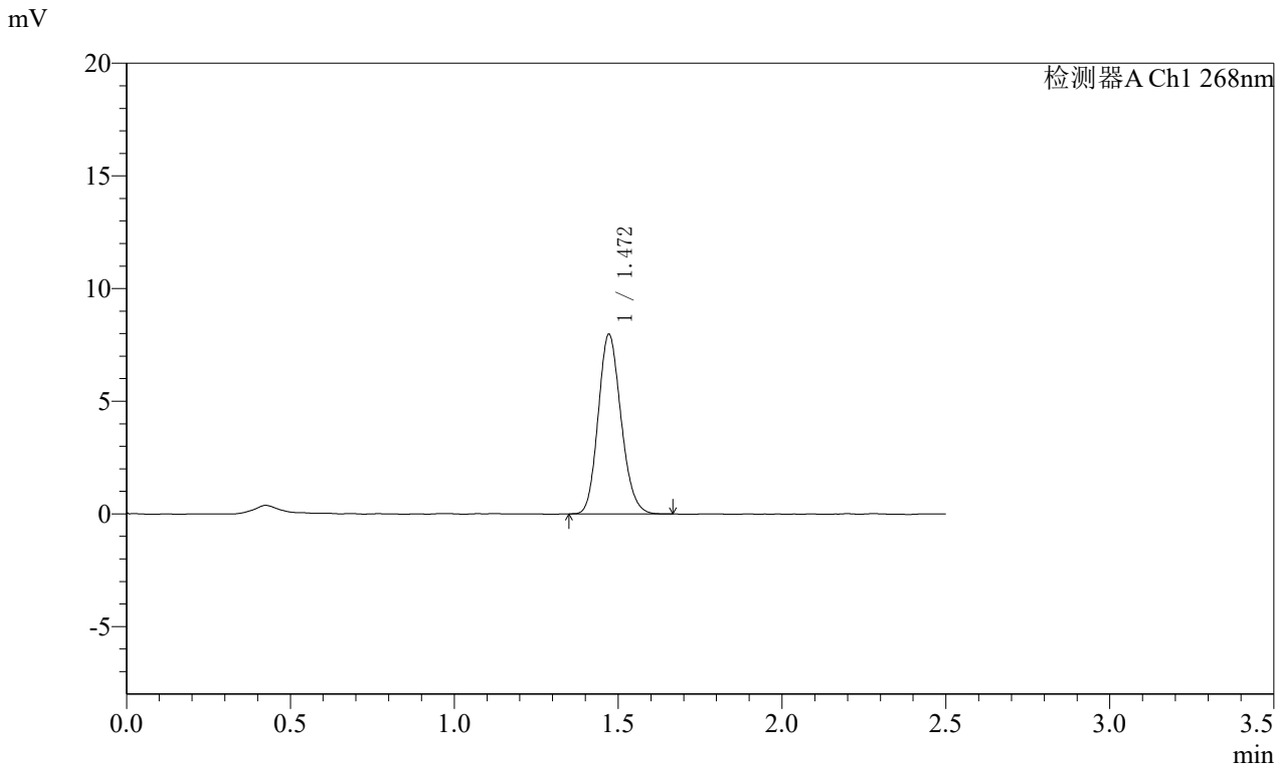


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-733-2 - zzp-2025030321p-yxys10t-bz-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 18:13:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.472	38669	100.000	7977	2123	1.153	--
总计		38669	100.000	7977			

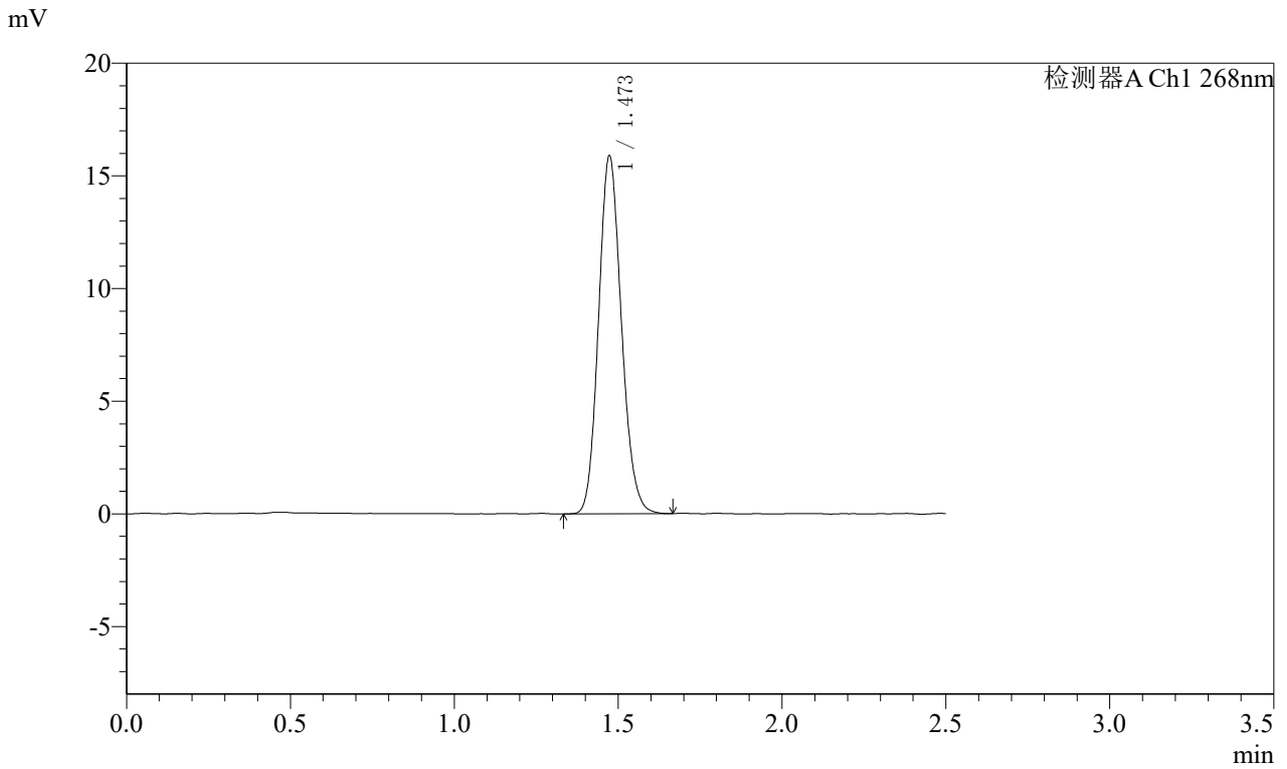


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-735-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/29 18:19:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

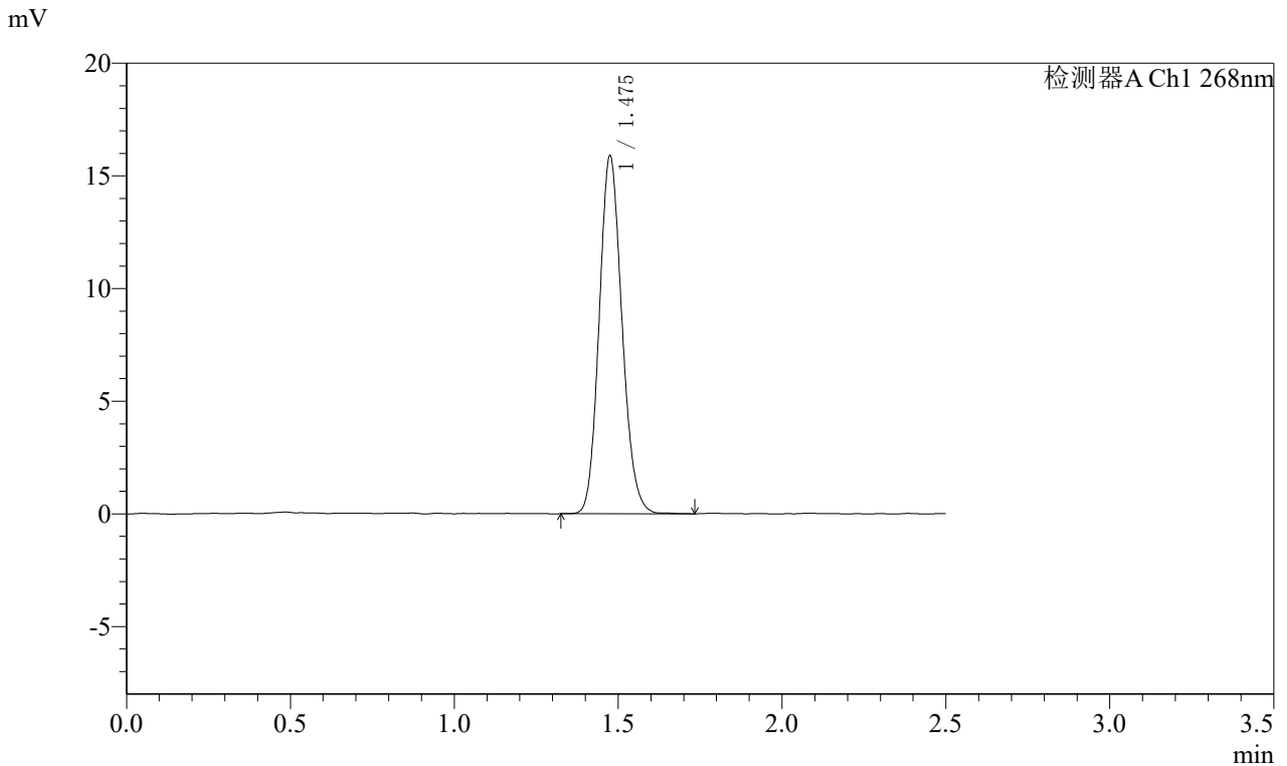
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	77153	100.000	15866	2132	1.138	--
总计		77153	100.000	15866			

**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 - 7-19/7-736-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/29 18:21:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.475	77076	100.000	15789	2137	1.137	--
总计		77076	100.000	15789			

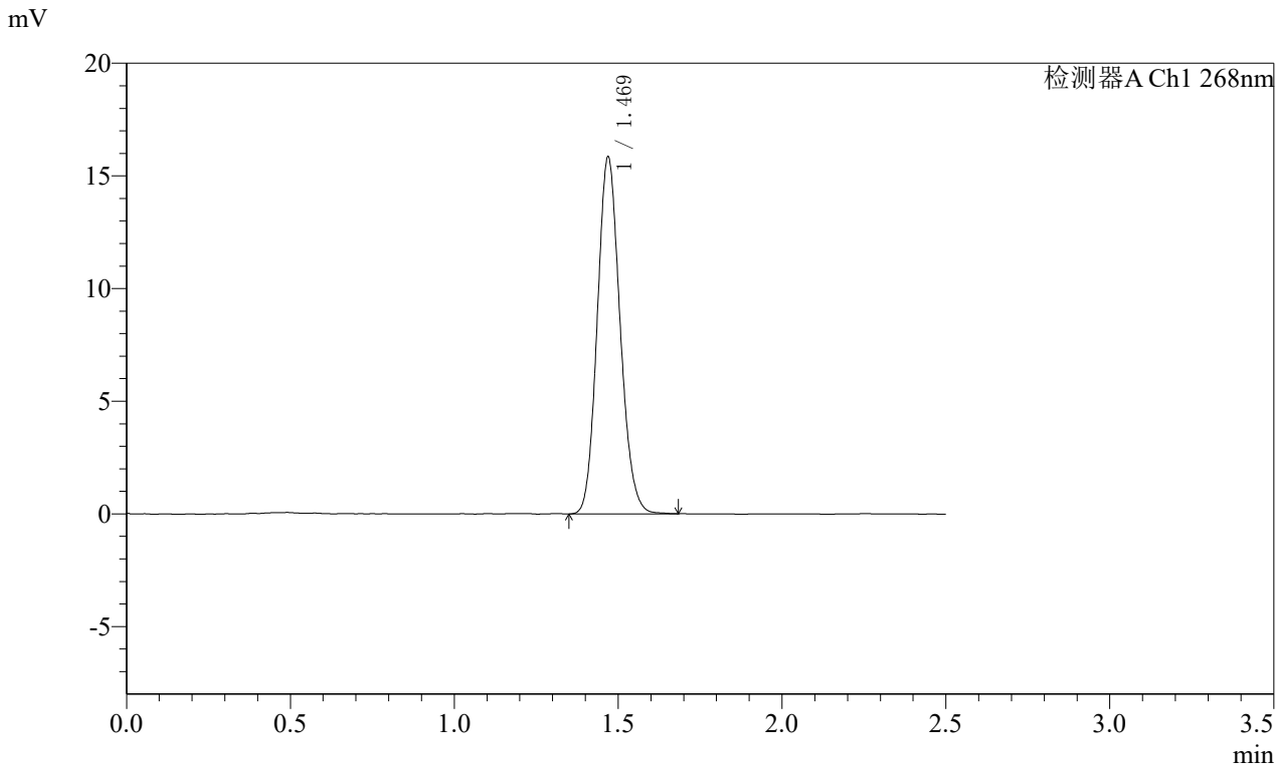


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-738-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 18:27:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

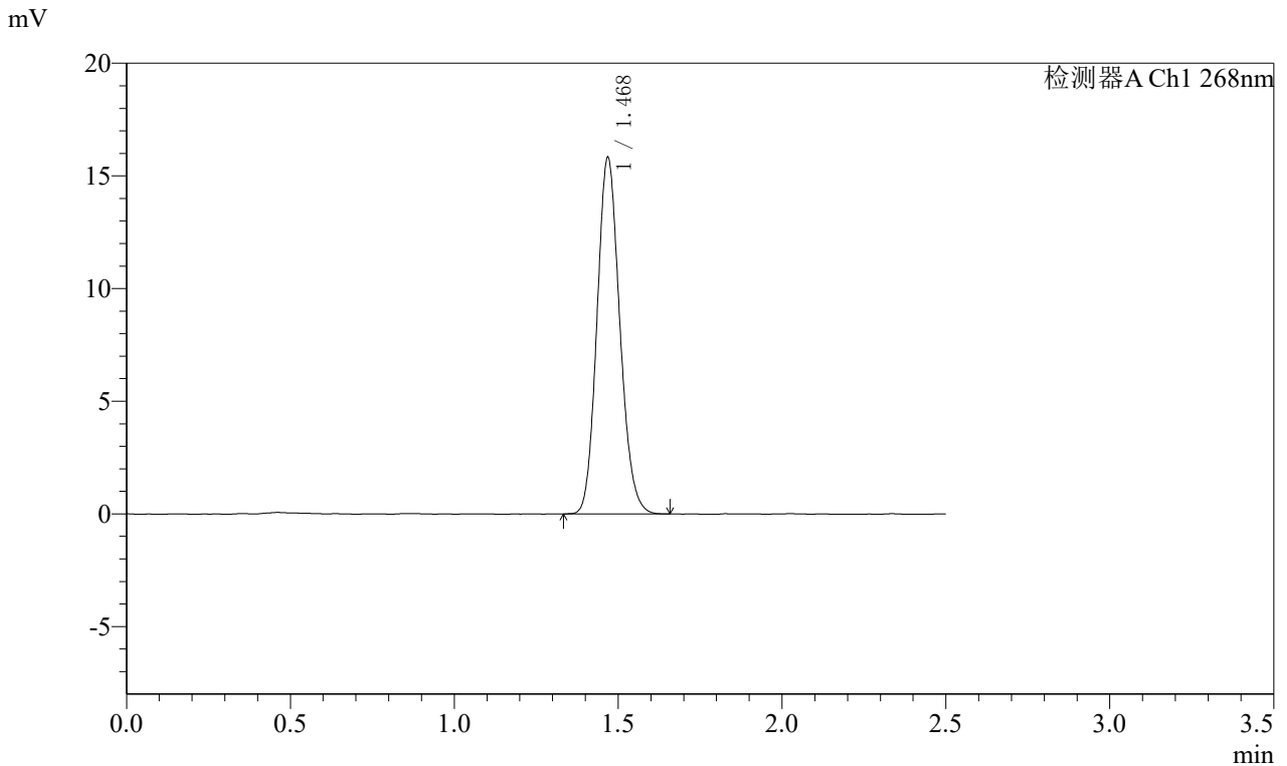
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	76639	100.000	15787	2130	1.132	--
总计		76639	100.000	15787			

**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 - 7-19/7-739-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:30:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

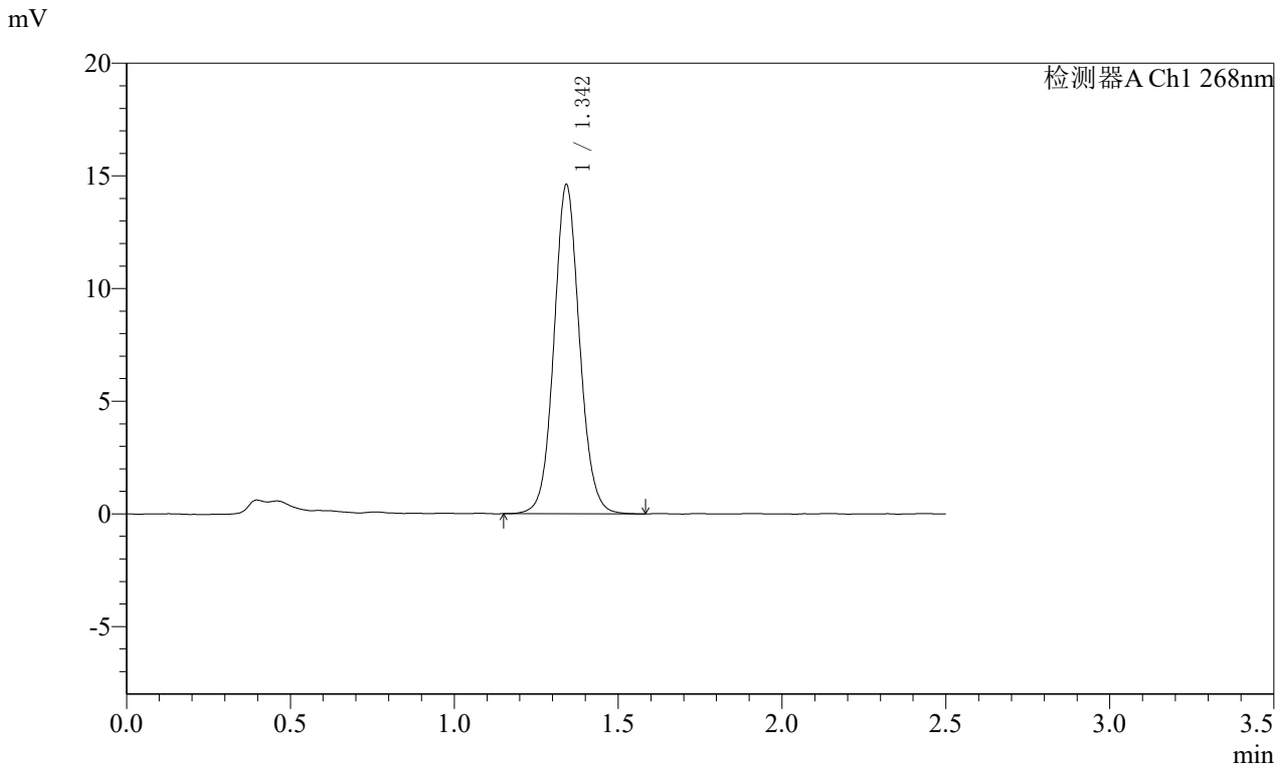
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	76607	100.000	15730	2122	1.134	--
总计		76607	100.000	15730			

**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 - 7-19/7-740-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 18:33:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

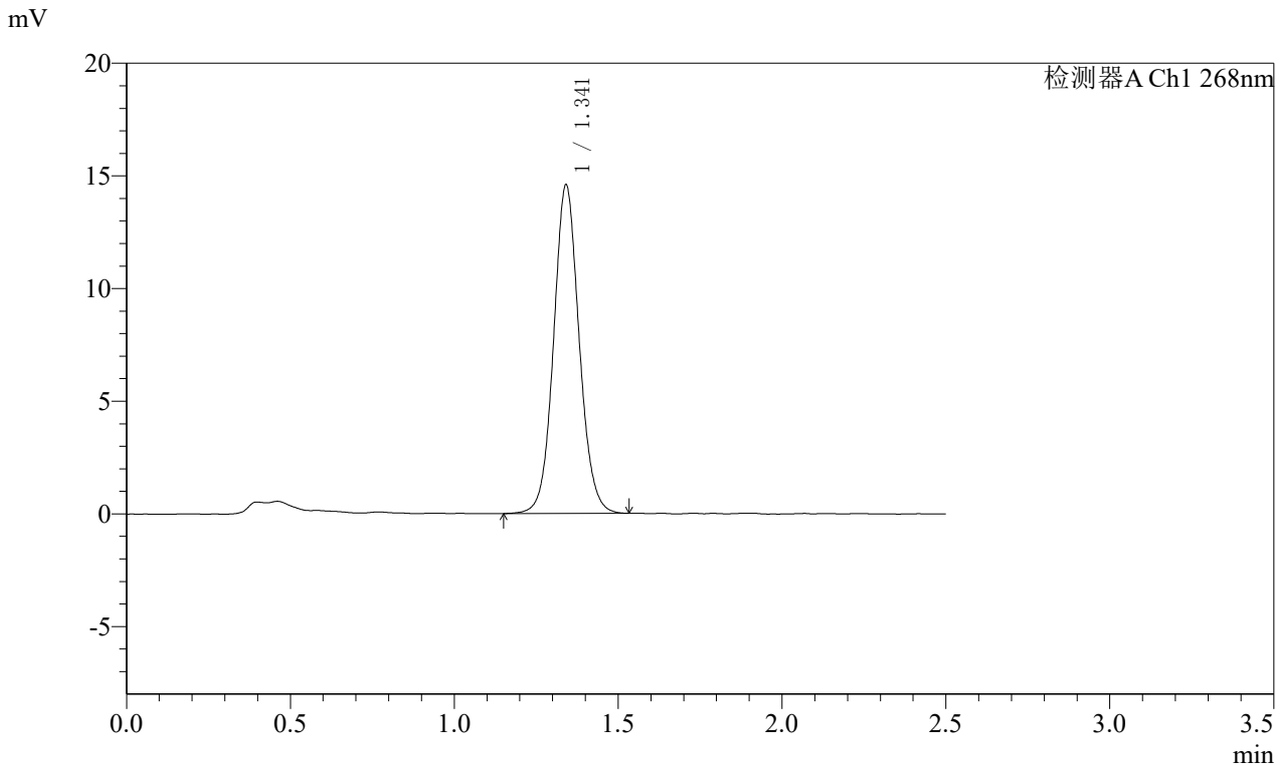
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	79423	100.000	14537	1455	1.078	--
总计		79423	100.000	14537			

**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 - 7-19/7-741-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:36:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

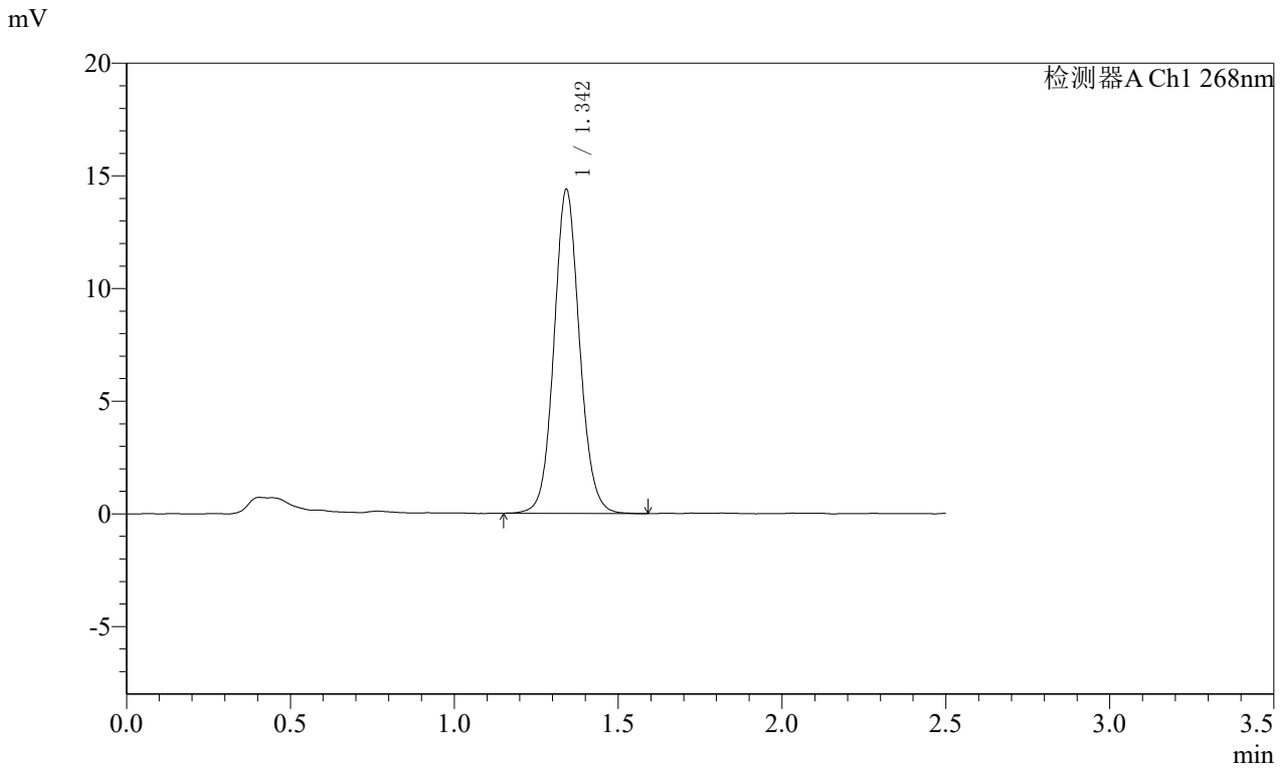
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	79143	100.000	14550	1453	1.075	--
总计		79143	100.000	14550			

**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 - 7-19/7-742-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:39:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

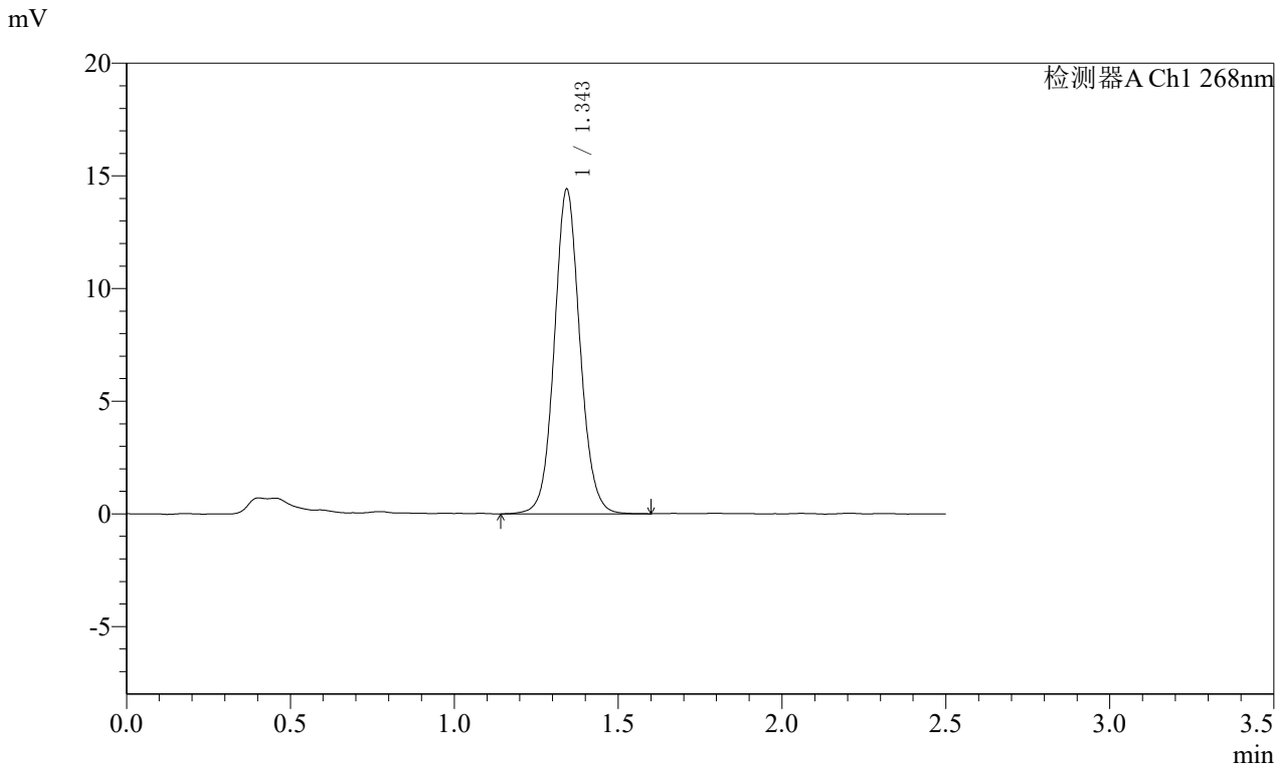
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	78144	100.000	14311	1455	1.083	--
总计		78144	100.000	14311			

**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 - 7-19/7-743-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:41:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

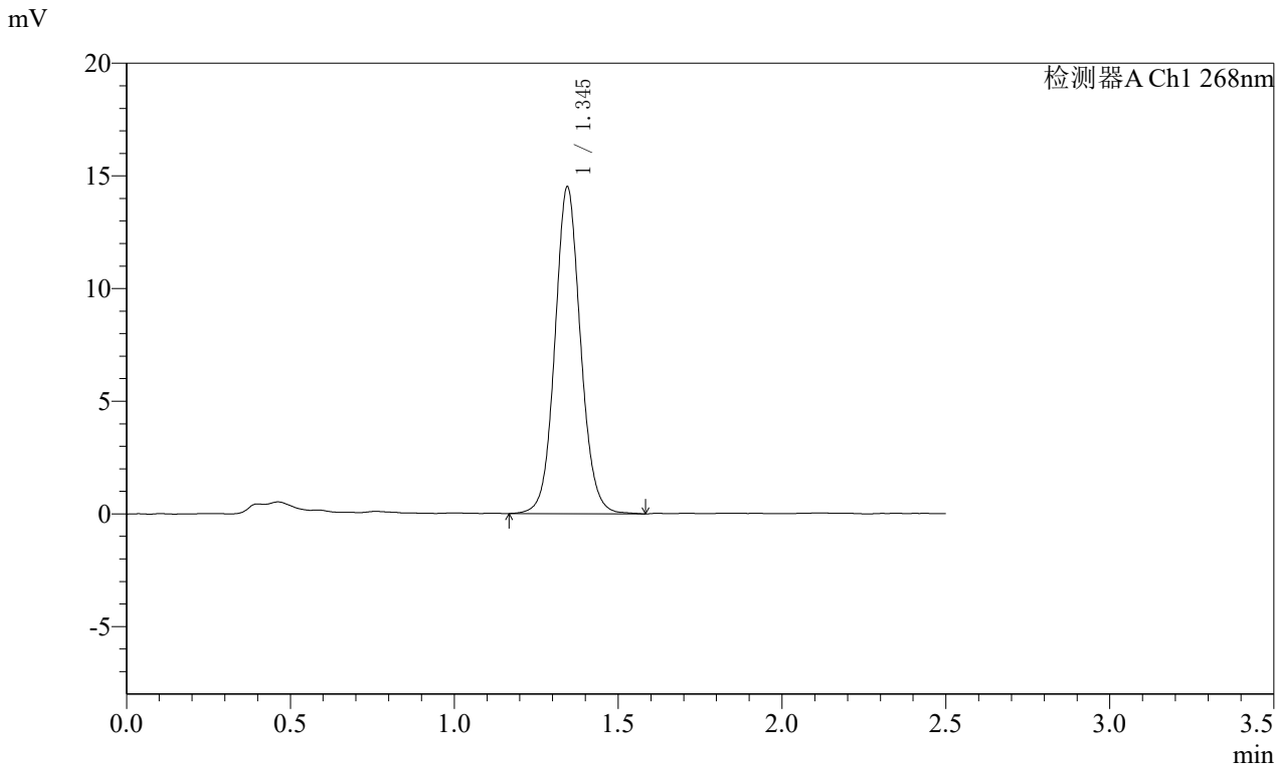
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	78608	100.000	14337	1451	1.078	--
总计		78608	100.000	14337			

**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 - 7-19/7-744-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:44:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

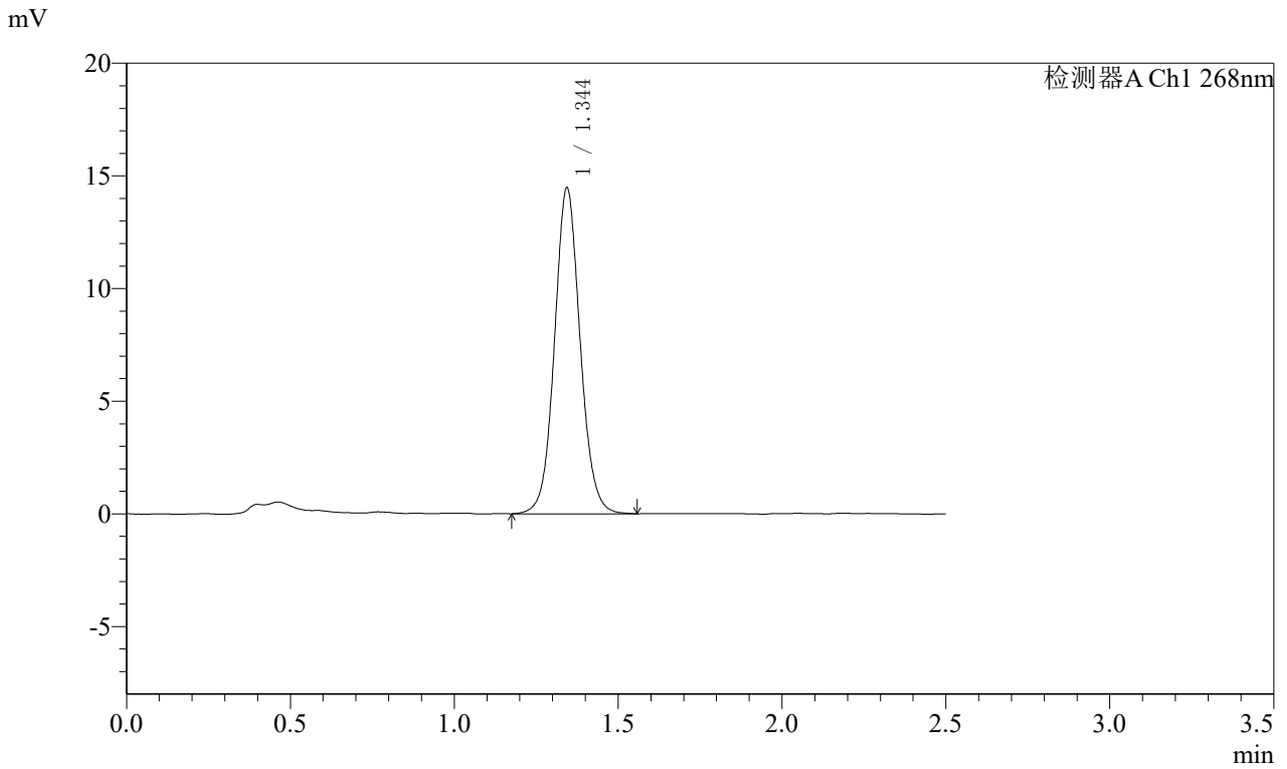
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	78956	100.000	14490	1459	1.077	--
总计		78956	100.000	14490			

**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 - 7-19/7-745-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:47:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

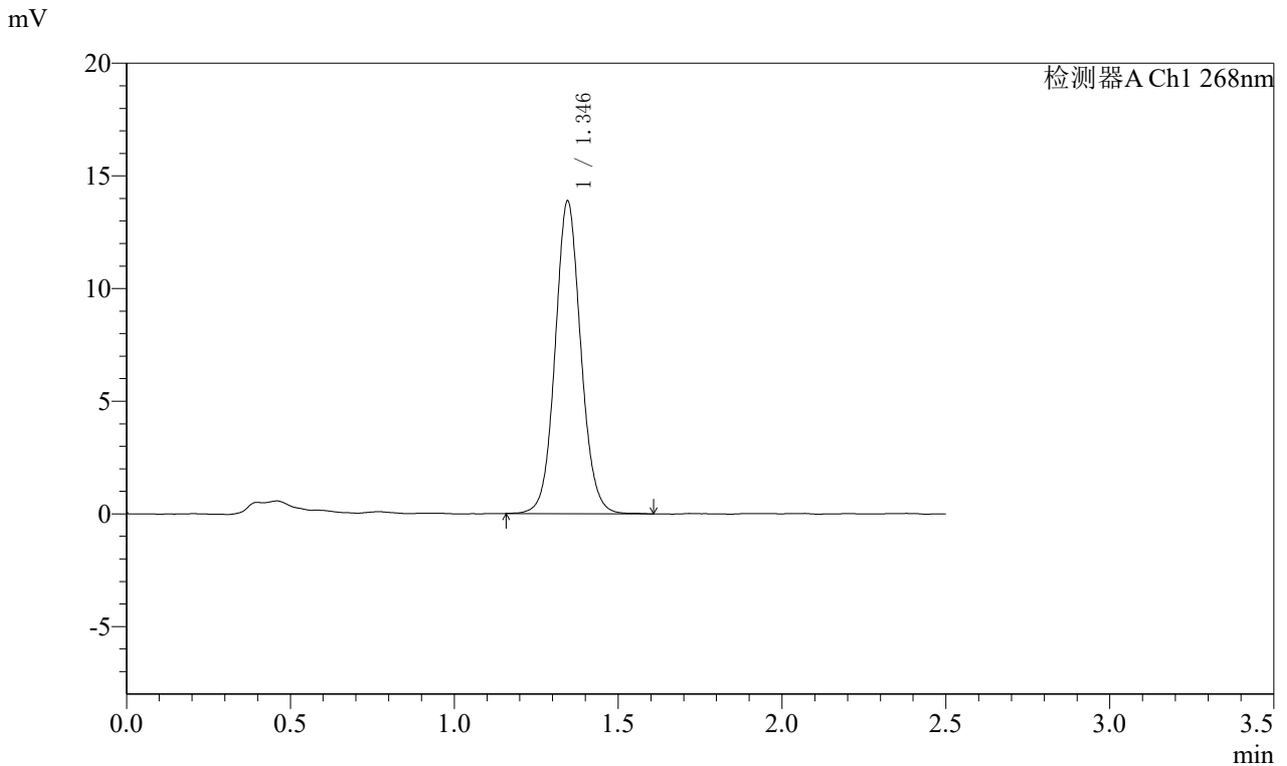
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	78809	100.000	14415	1452	1.076	--
总计		78809	100.000	14415			

**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 - 7-19/7-746-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 18:50:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

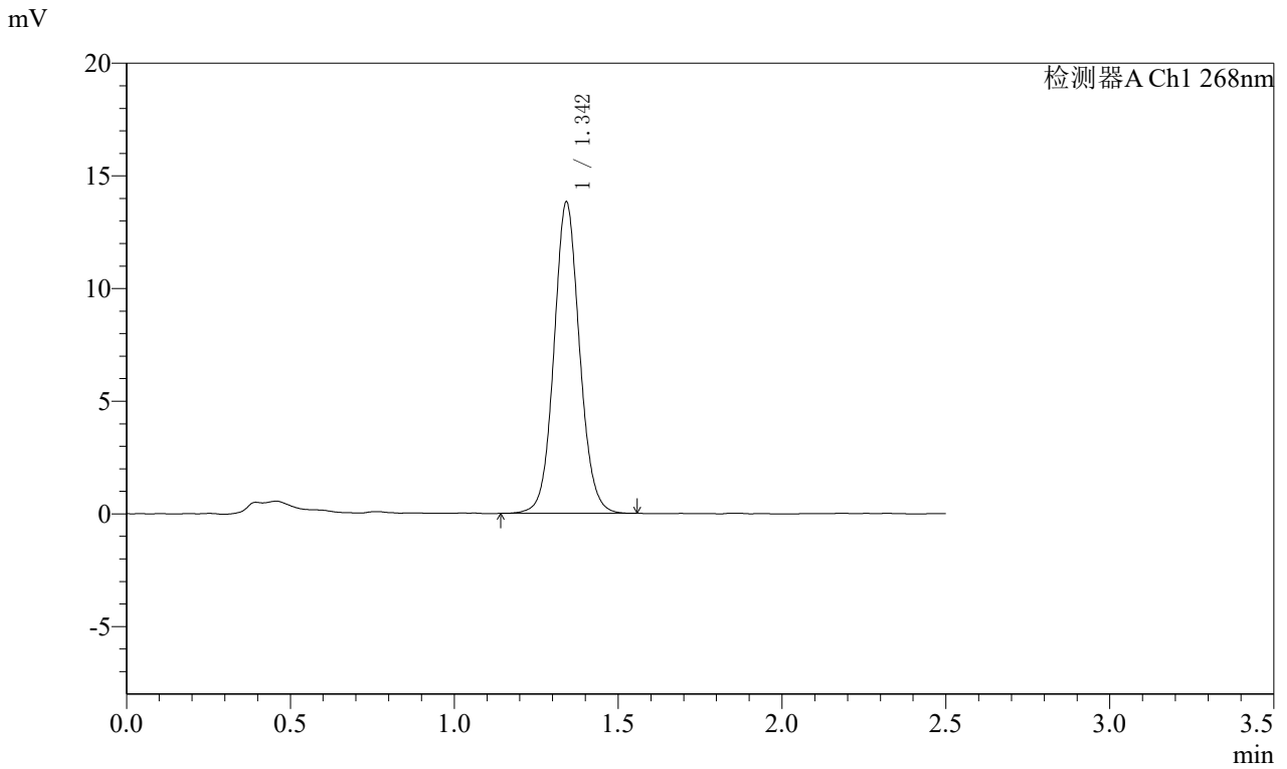
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	75631	100.000	13872	1454	1.075	--
总计		75631	100.000	13872			

**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 - 7-19/7-747-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:53:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

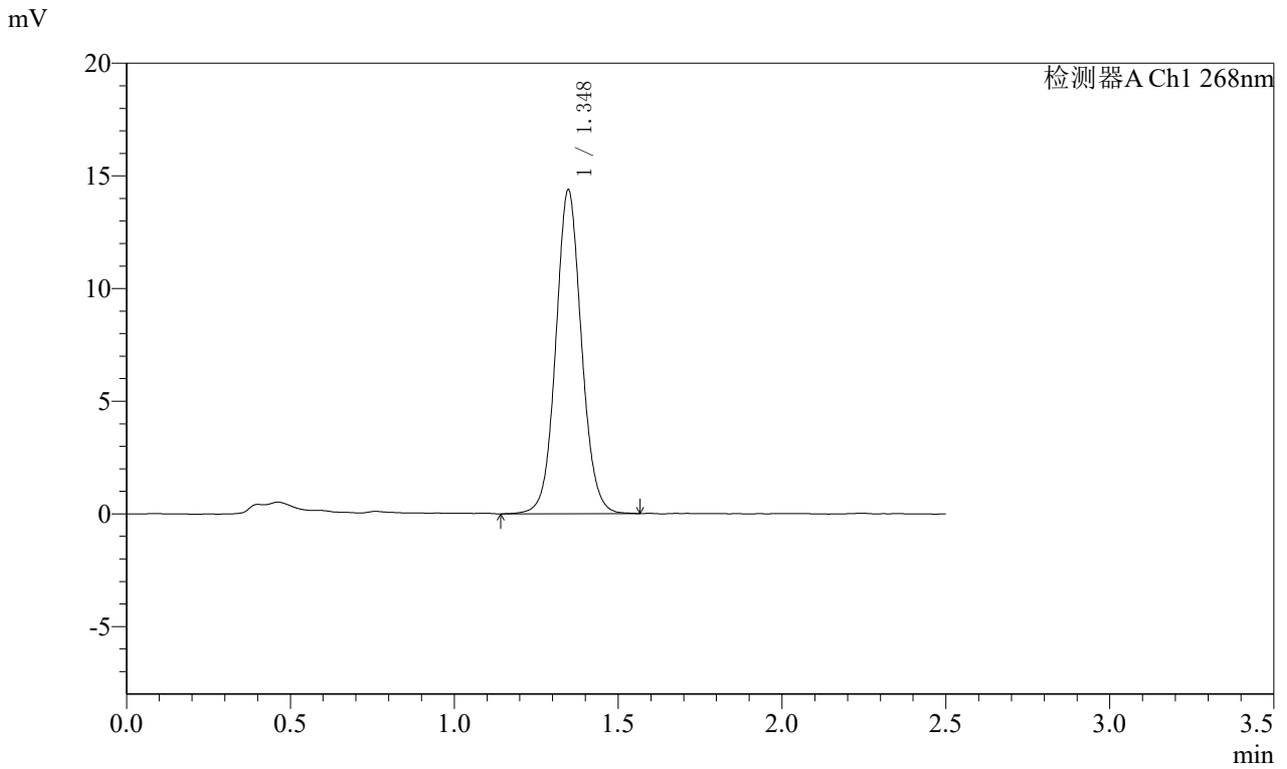
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	75111	100.000	13746	1455	1.075	--
总计		75111	100.000	13746			

**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 - 7-19/7-748-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 18:56:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

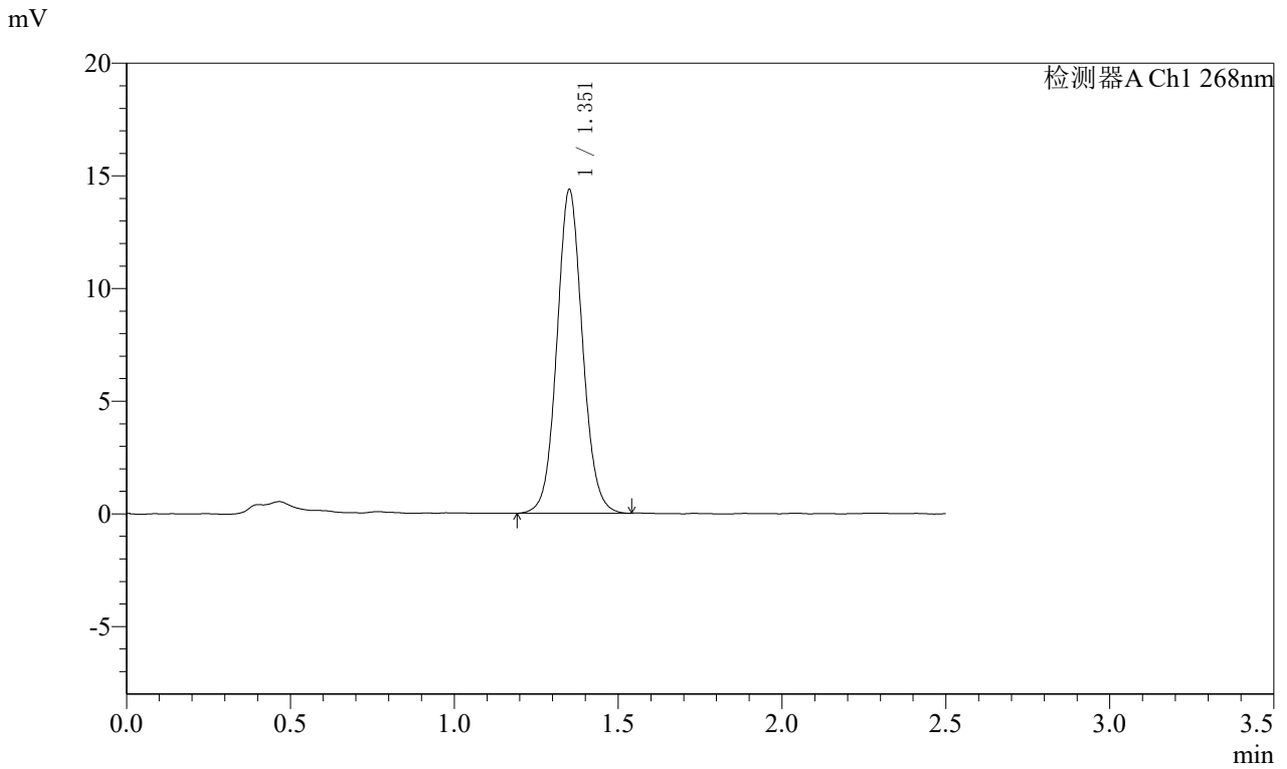
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	78437	100.000	14371	1453	1.068	--
总计		78437	100.000	14371			

**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 - 7-19/7-749-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 18:59:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

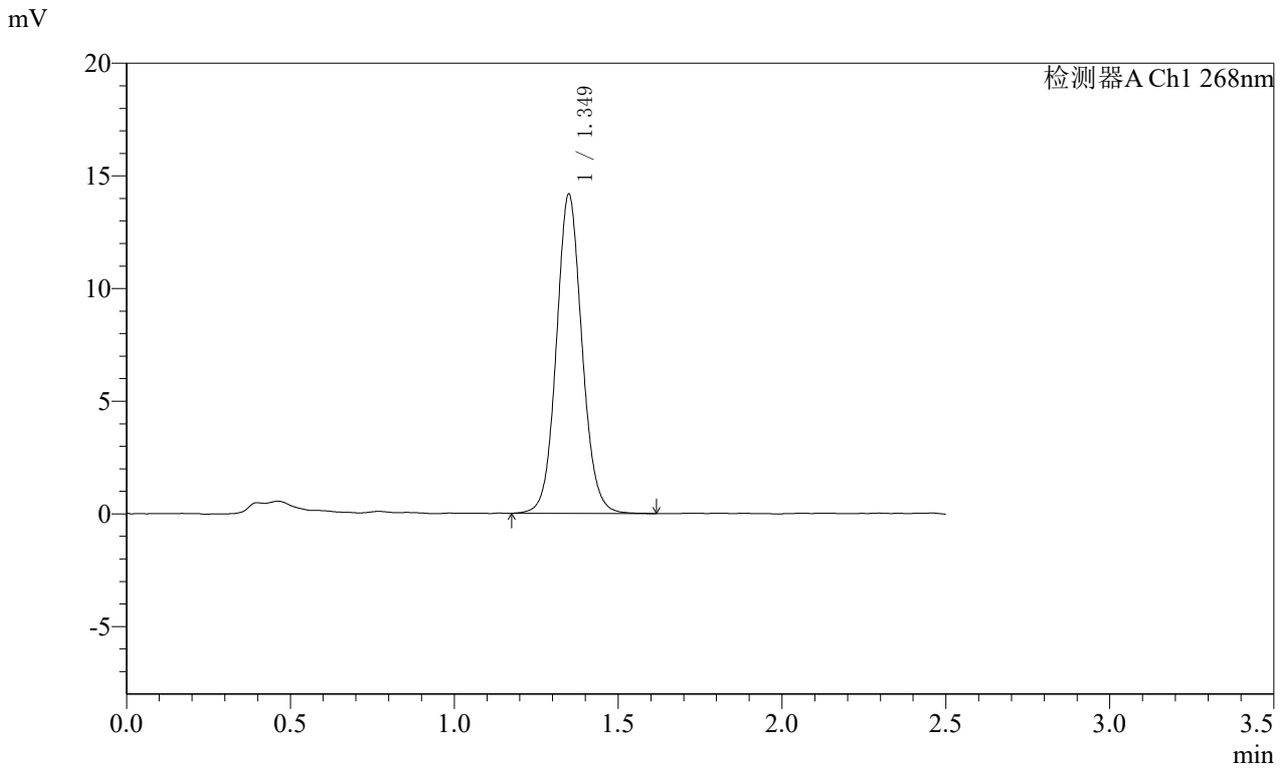
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	78098	100.000	14268	1459	1.074	--
总计		78098	100.000	14268			

**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 - 7-19/7-750-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 19:02:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

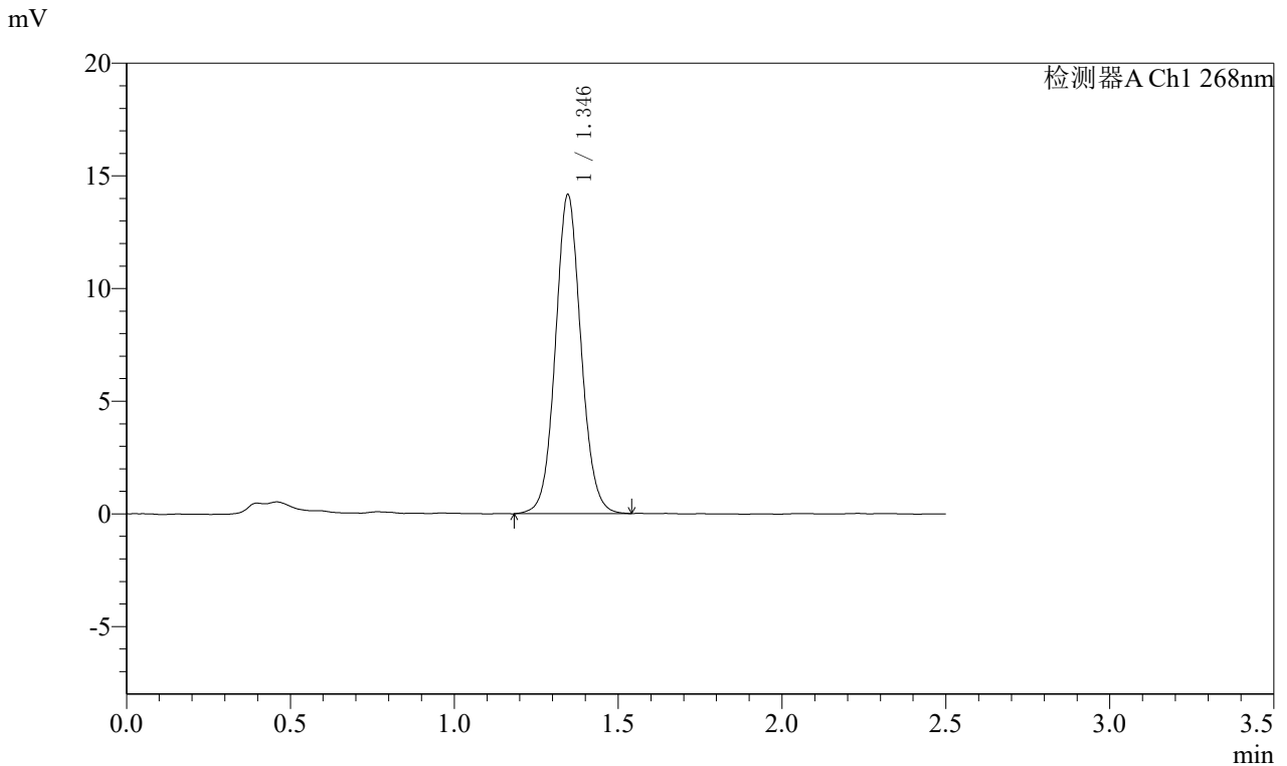
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	77192	100.000	14125	1459	1.079	--
总计		77192	100.000	14125			

**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 - 7-19/7-751-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 19:04:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

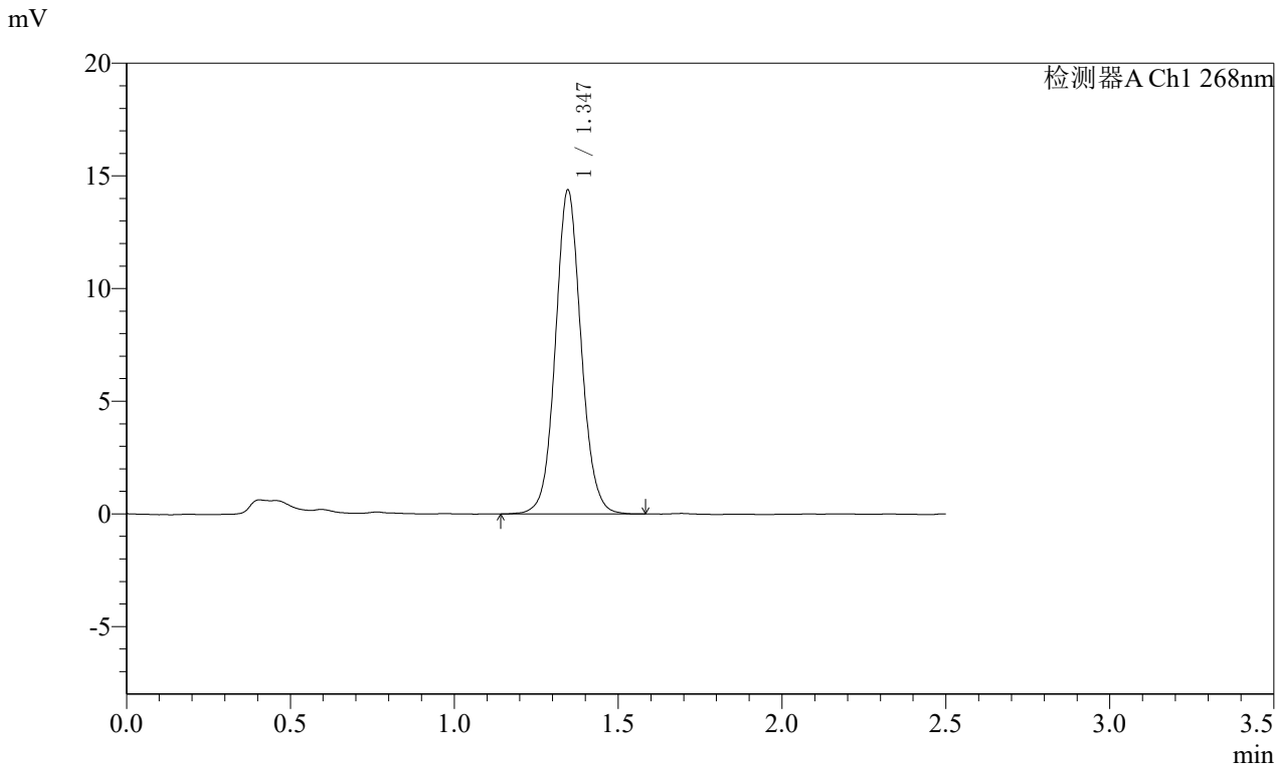
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	76917	100.000	14160	1459	1.070	--
总计		76917	100.000	14160			

**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 - 7-19/7-752-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 19:07:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

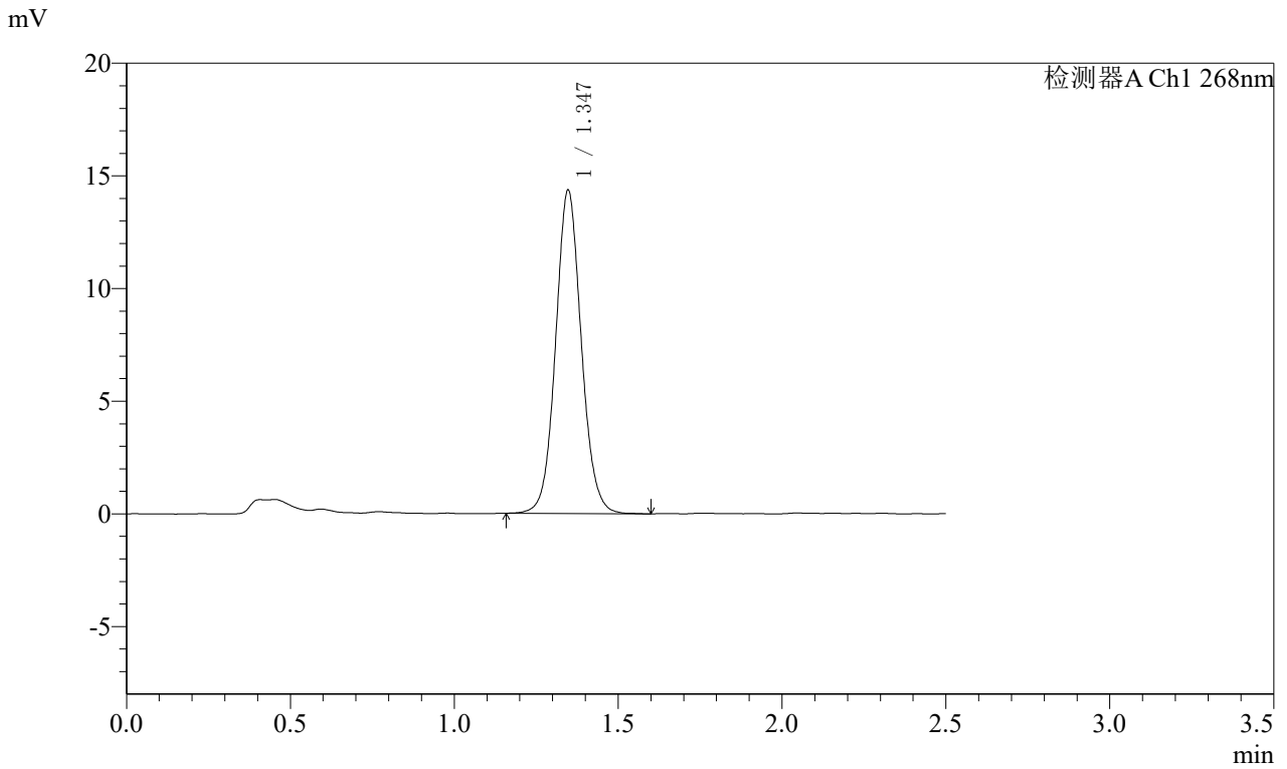
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	78472	100.000	14380	1453	1.074	--
总计		78472	100.000	14380			

**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 - 7-19/7-753-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 19:10:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

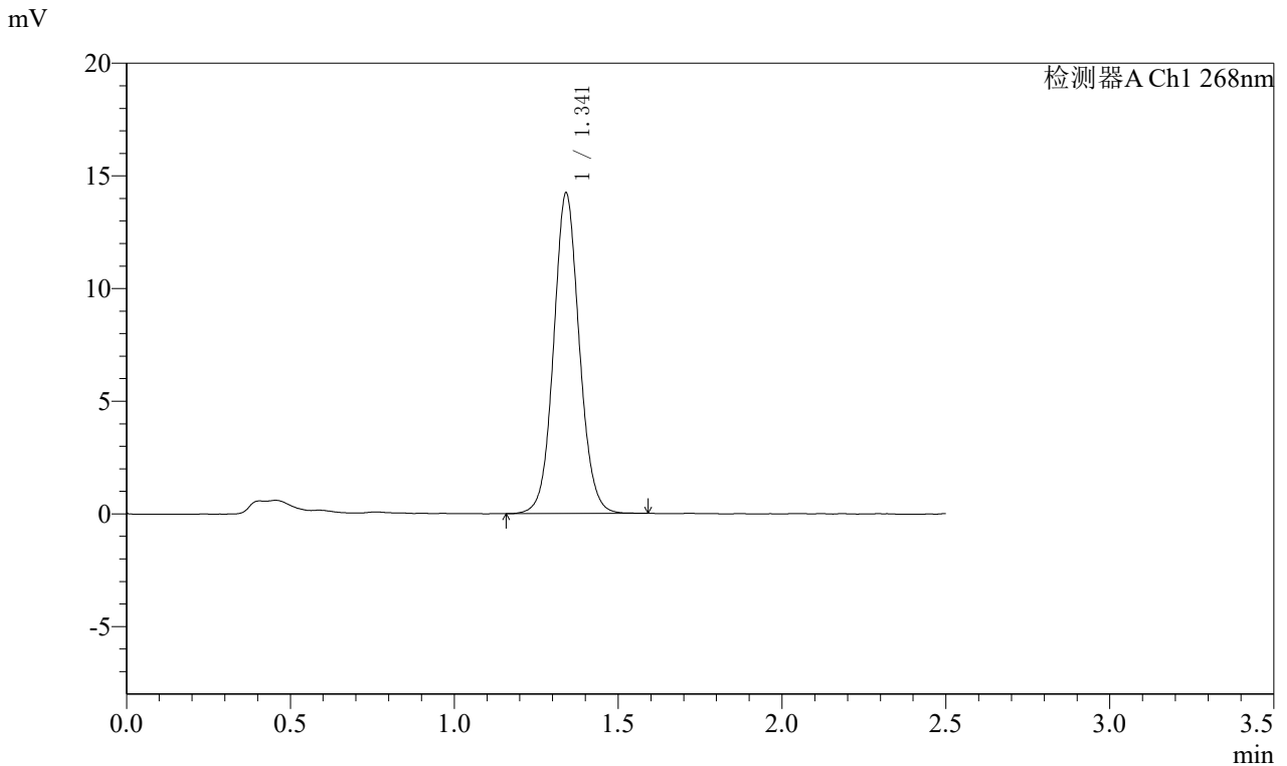
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	78452	100.000	14360	1449	1.075	--
总计		78452	100.000	14360			

**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 - 7-19/7-754-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 19:13:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

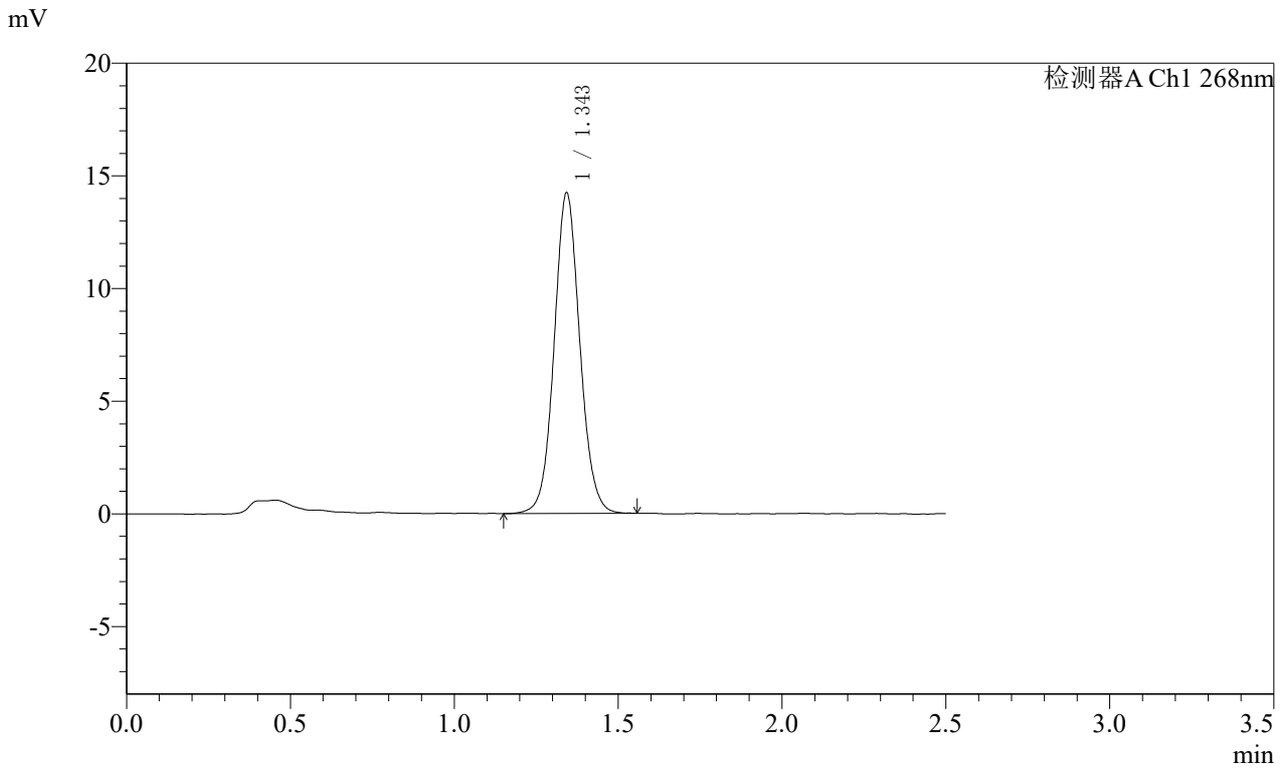
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	77517	100.000	14186	1438	1.072	--
总计		77517	100.000	14186			

**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 - 7-19/7-755-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 19:16:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:47:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

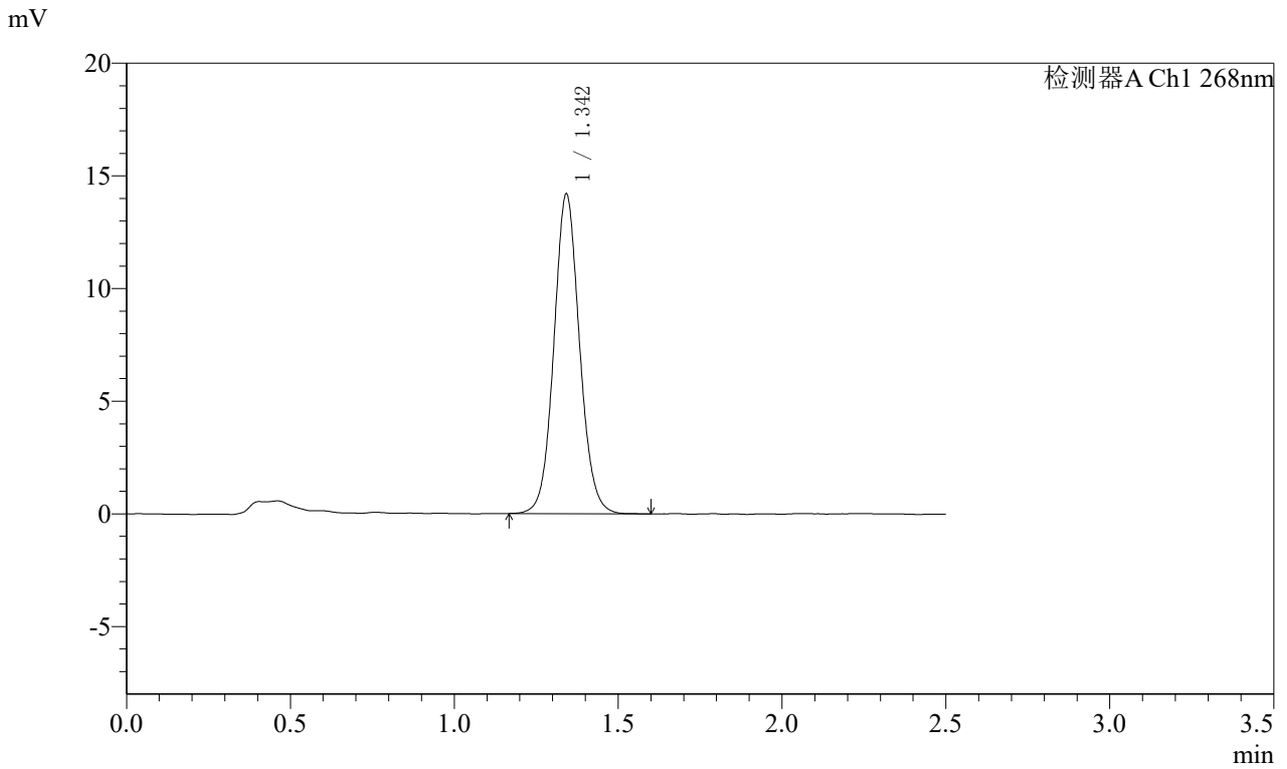
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	77696	100.000	14145	1439	1.071	--
总计		77696	100.000	14145			

**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 - 7-19/7-756-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 19:19:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

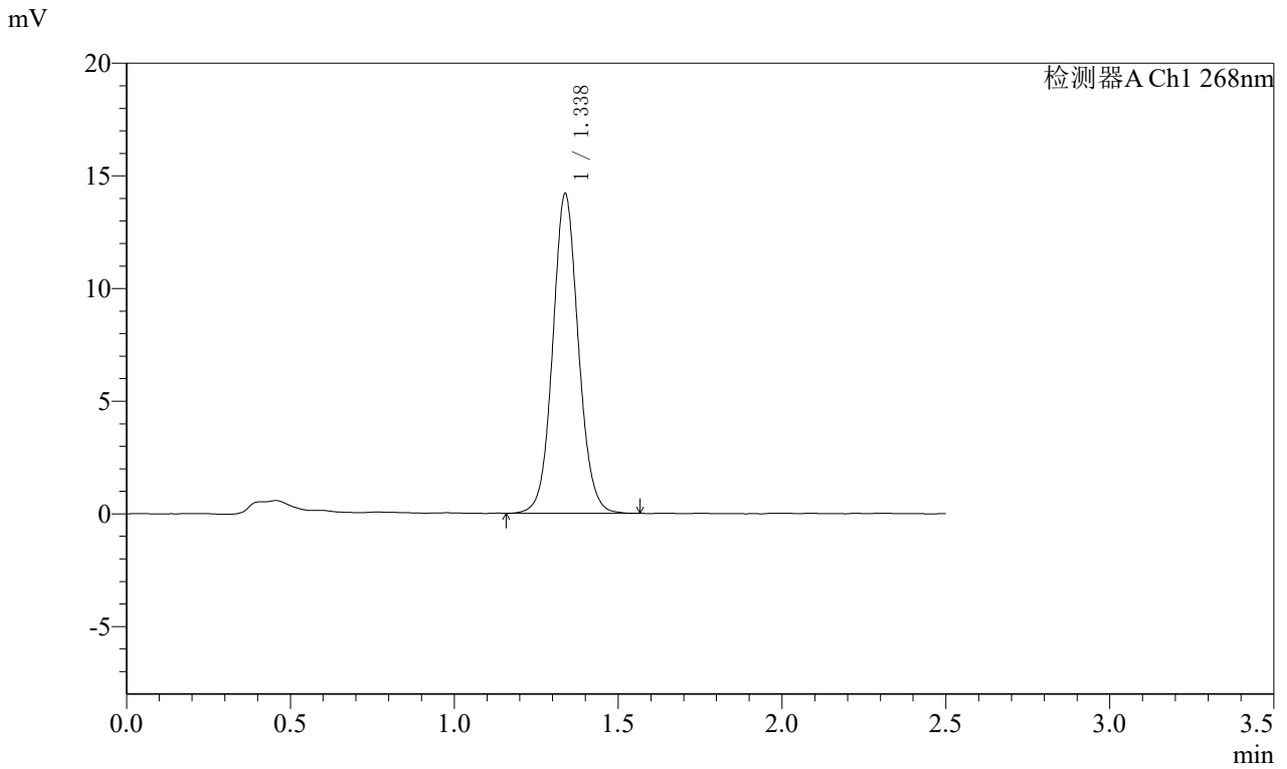
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	77404	100.000	14118	1434	1.077	--
总计		77404	100.000	14118			

**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 - 7-19/7-757-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 19:22:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.338	77233	100.000	14192	1437	1.072	--
总计		77233	100.000	14192			





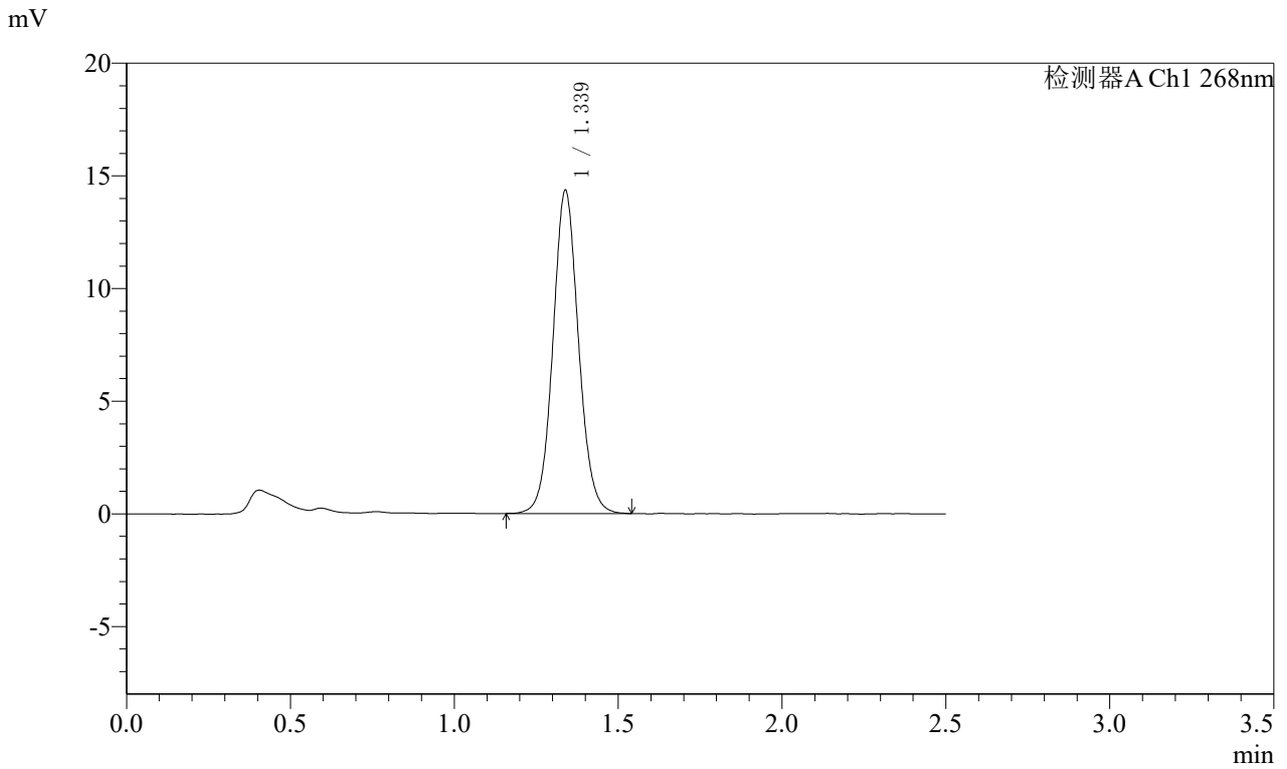


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-761-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 19:33:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.339	78194	100.000	14348	1433	1.070	--
总计		78194	100.000	14348			

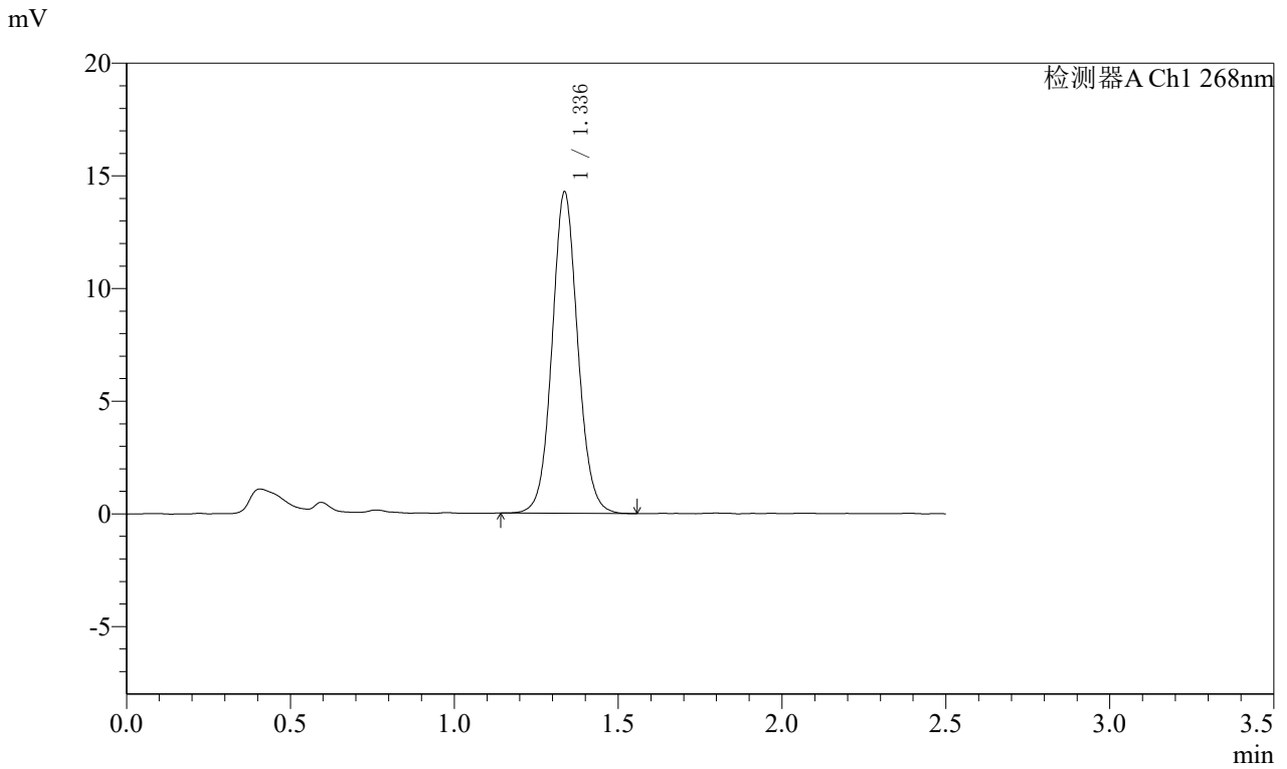


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-763-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 19:39:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.336	77867	100.000	14246	1425	1.071	--
总计		77867	100.000	14246			

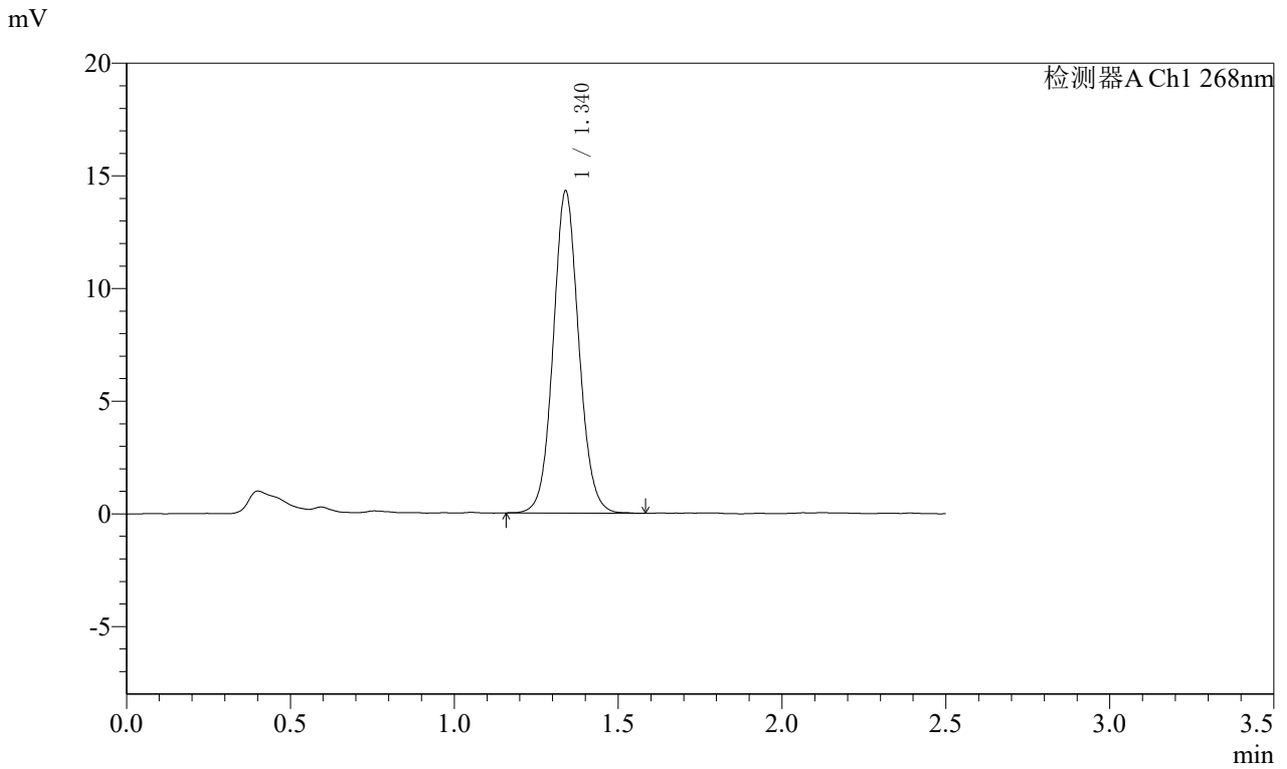


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-765-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/29 19:44:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

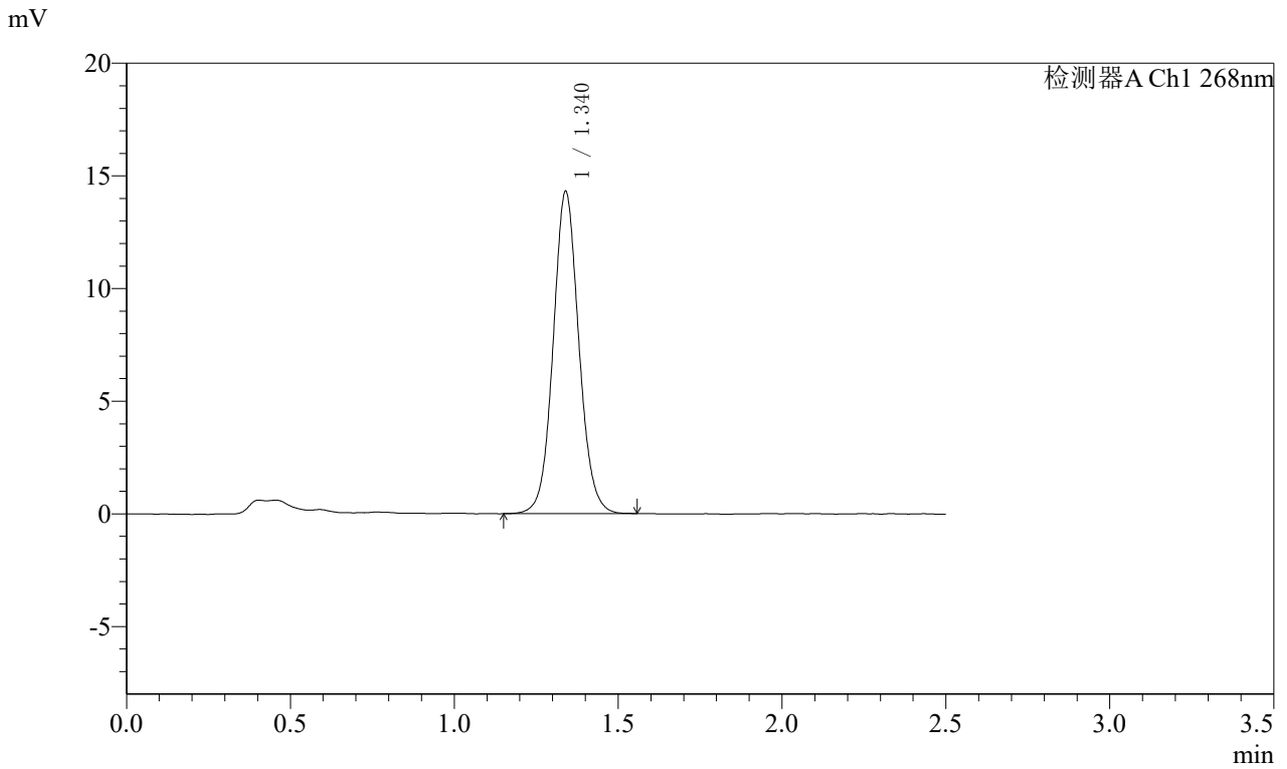
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	77927	100.000	14294	1432	1.075	--
总计		77927	100.000	14294			

**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 - 7-19/7-766-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 19:47:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.340	78113	100.000	14296	1428	1.074	--
总计		78113	100.000	14296			

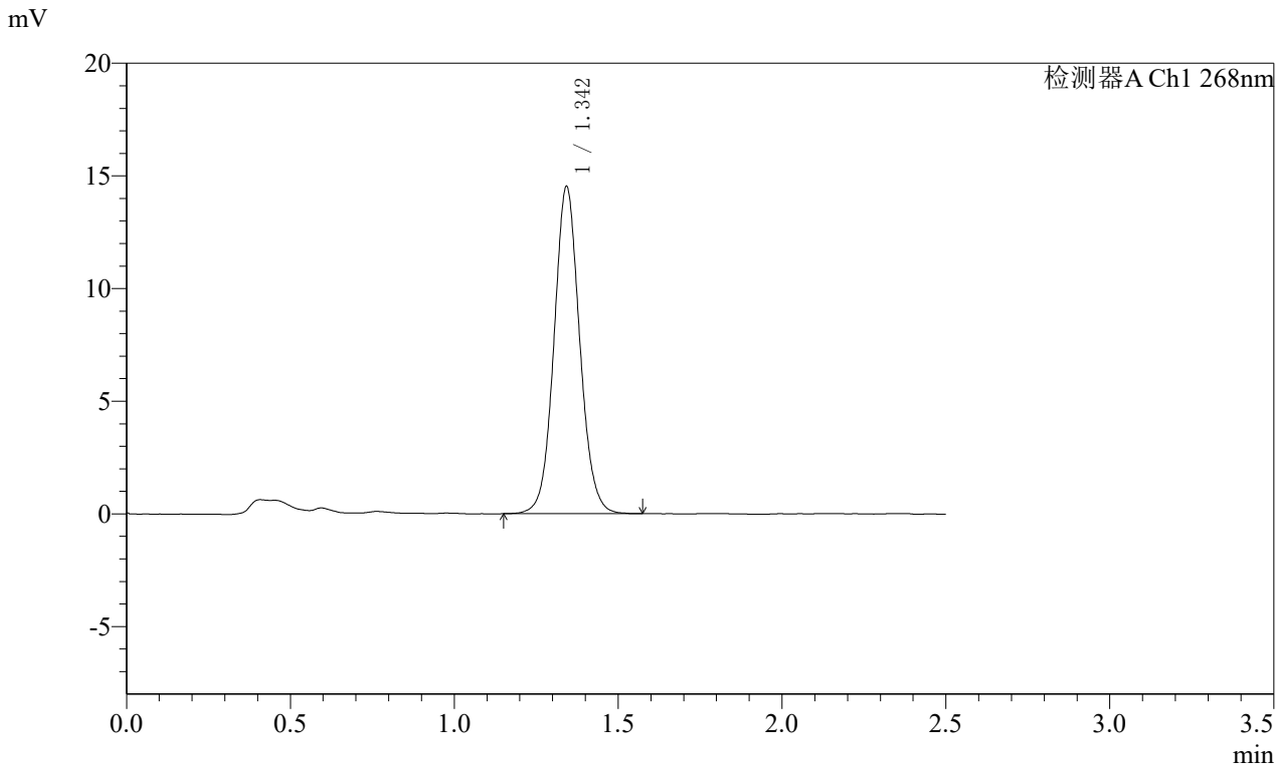


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-768-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/29 19:53:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

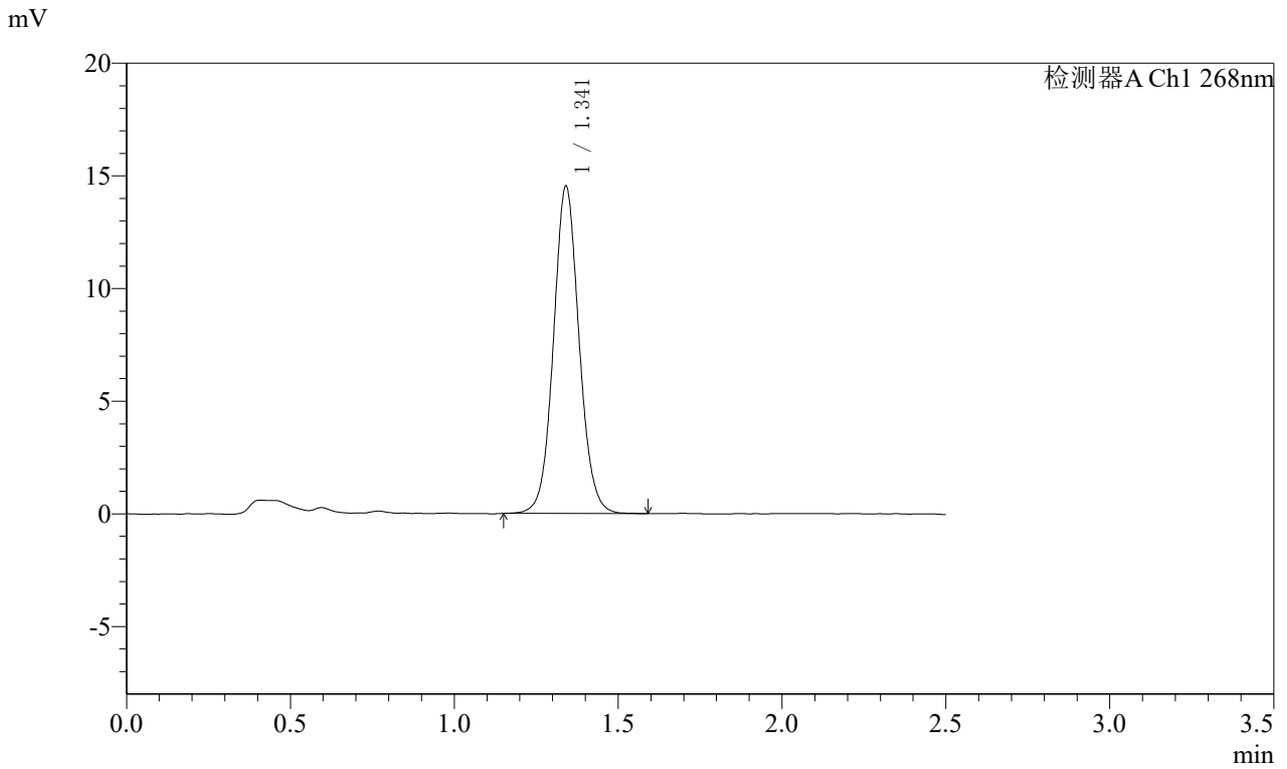
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	79277	100.000	14427	1431	1.072	--
总计		79277	100.000	14427			

**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 - 7-19/7-769-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 19:56:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

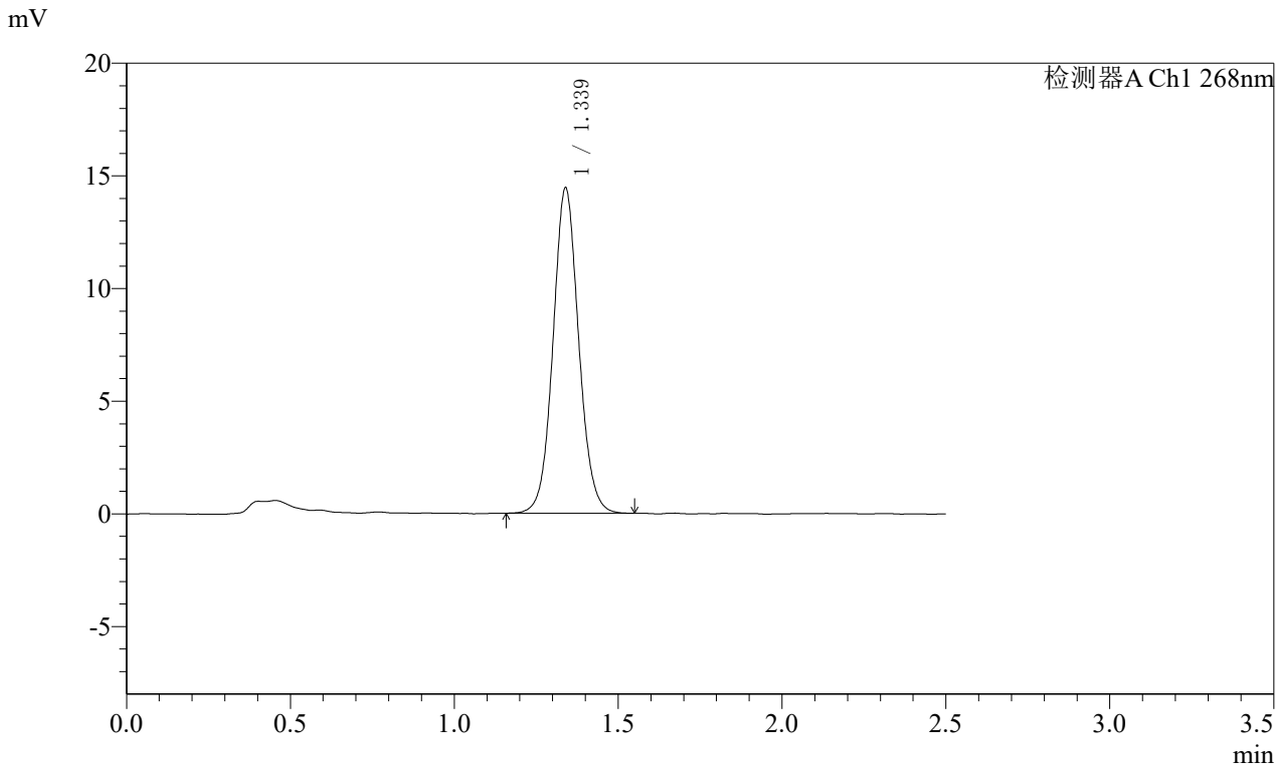
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	79171	100.000	14498	1437	1.071	--
总计		79171	100.000	14498			

**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 - 7-19/7-770-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/29 19:59:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

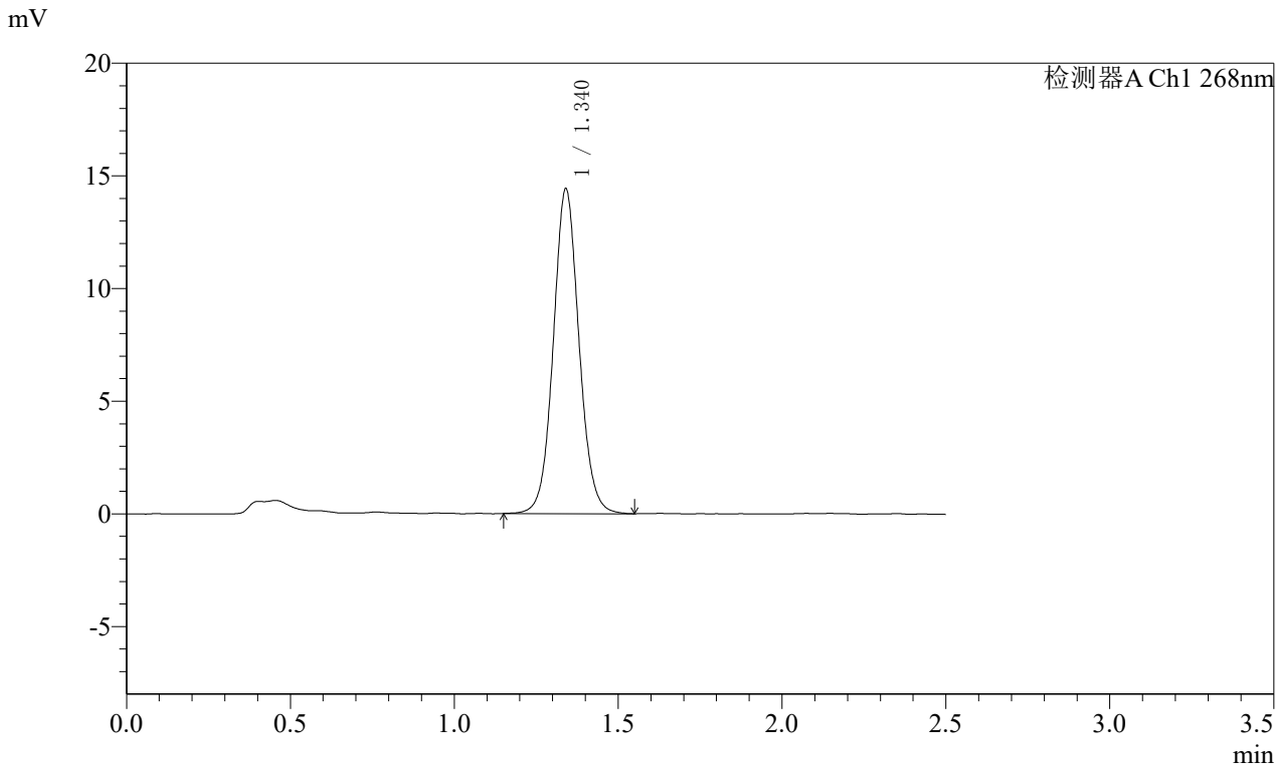
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	78805	100.000	14442	1430	1.069	--
总计		78805	100.000	14442			

**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 - 7-19/7-771-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:02:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

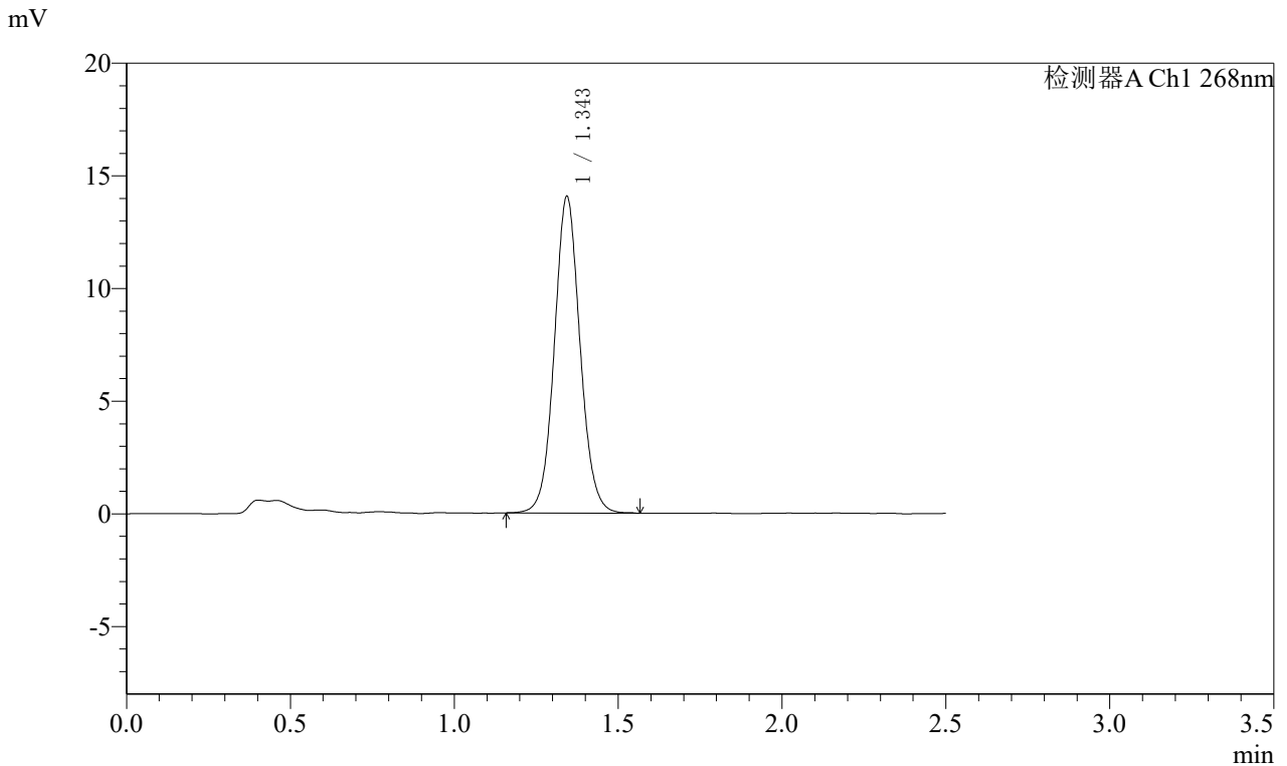
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	78711	100.000	14401	1434	1.069	--
总计		78711	100.000	14401			

**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 - 7-19/7-772-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:05:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

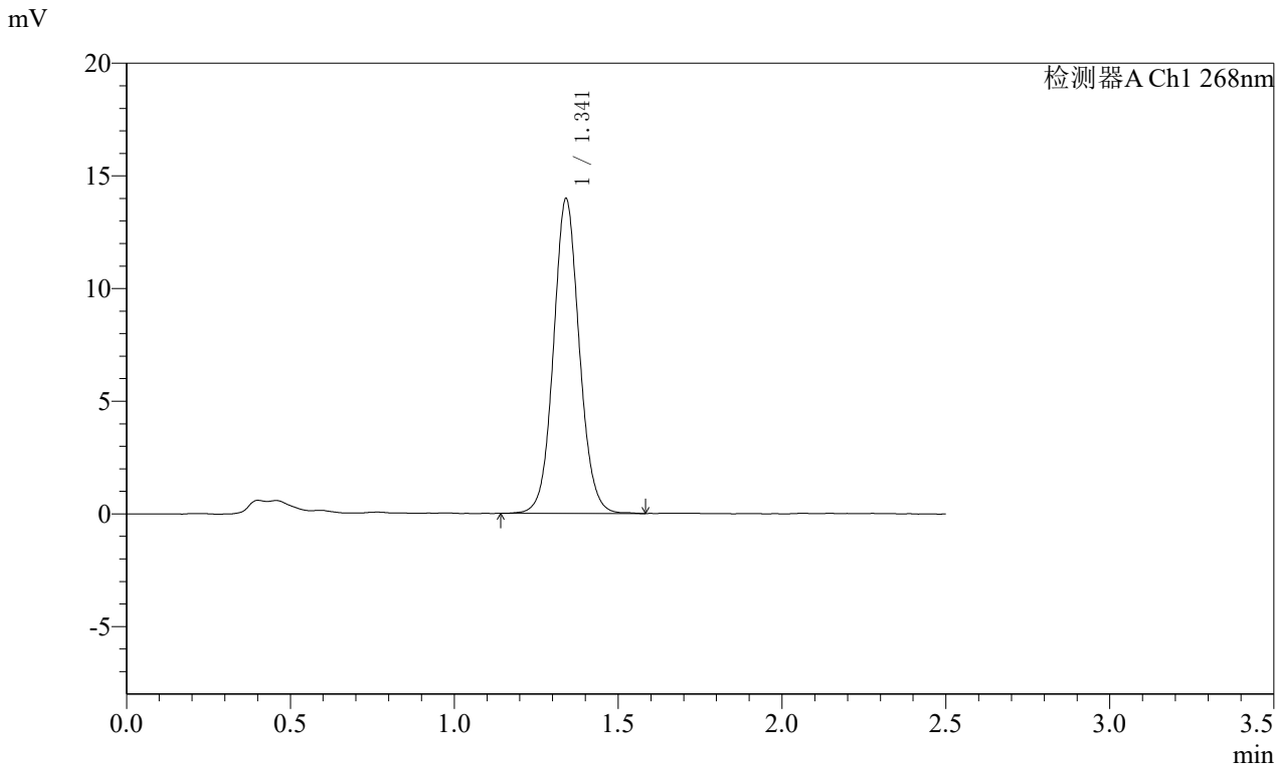
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	76818	100.000	13996	1436	1.068	--
总计		76818	100.000	13996			

**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 - 7-19/7-773-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:07:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

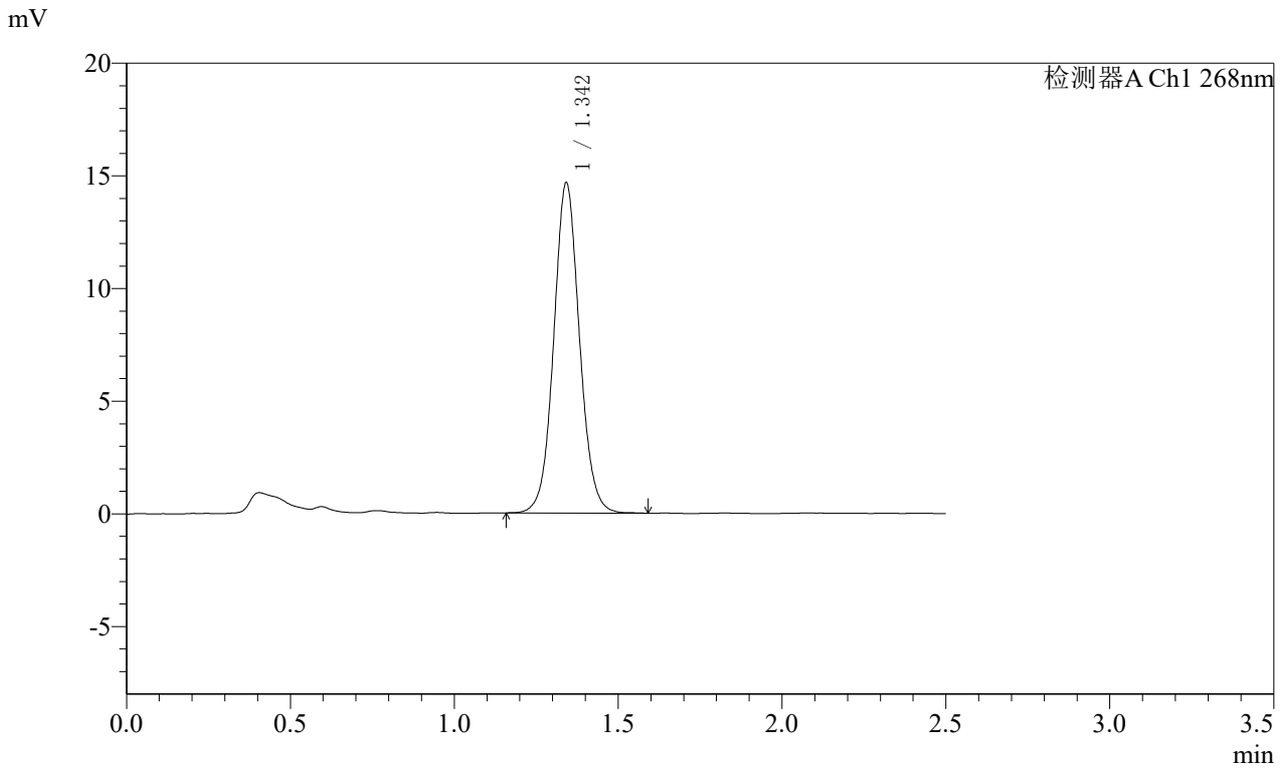
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	76636	100.000	13939	1421	1.072	--
总计		76636	100.000	13939			

**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 - 7-19/7-774-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:10:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

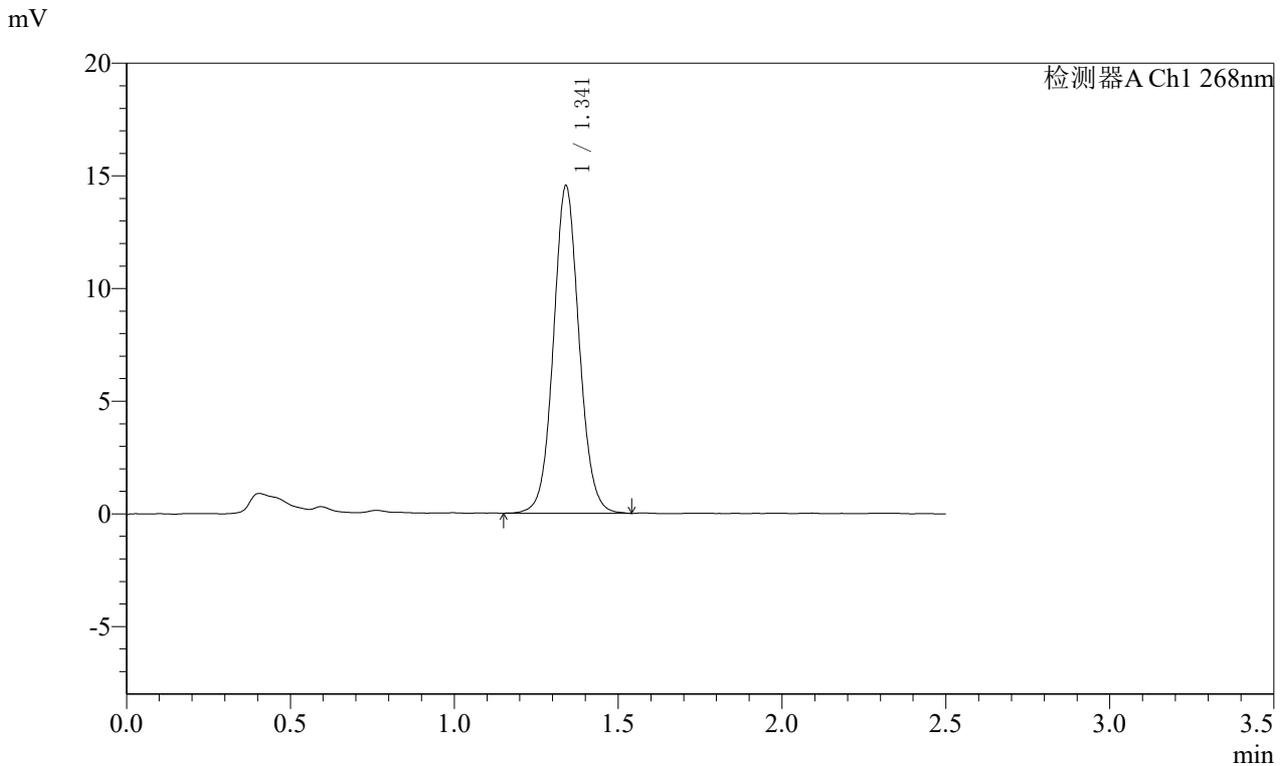
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	80242	100.000	14600	1430	1.065	--
总计		80242	100.000	14600			

**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 - 7-19/7-775-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bzgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:13:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

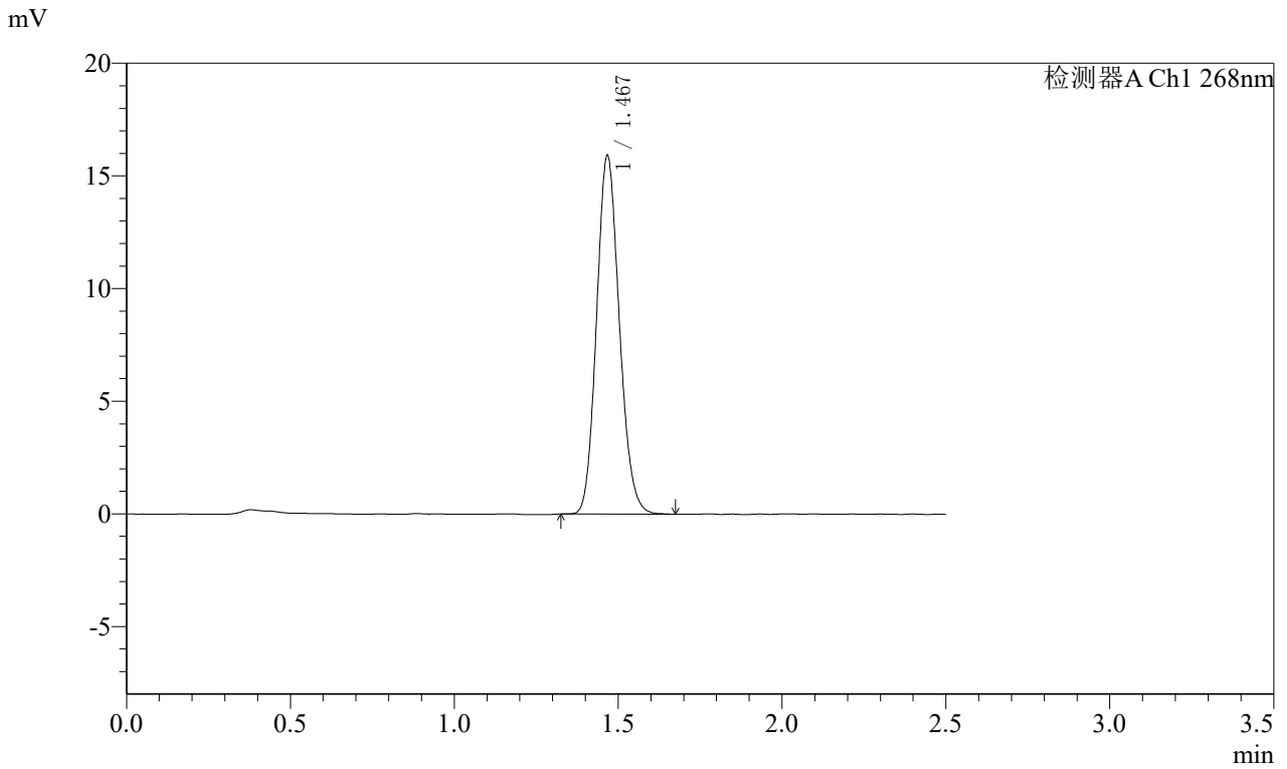
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	79403	100.000	14513	1433	1.068	--
总计		79403	100.000	14513			

**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 - 7-19/7-776-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:16:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

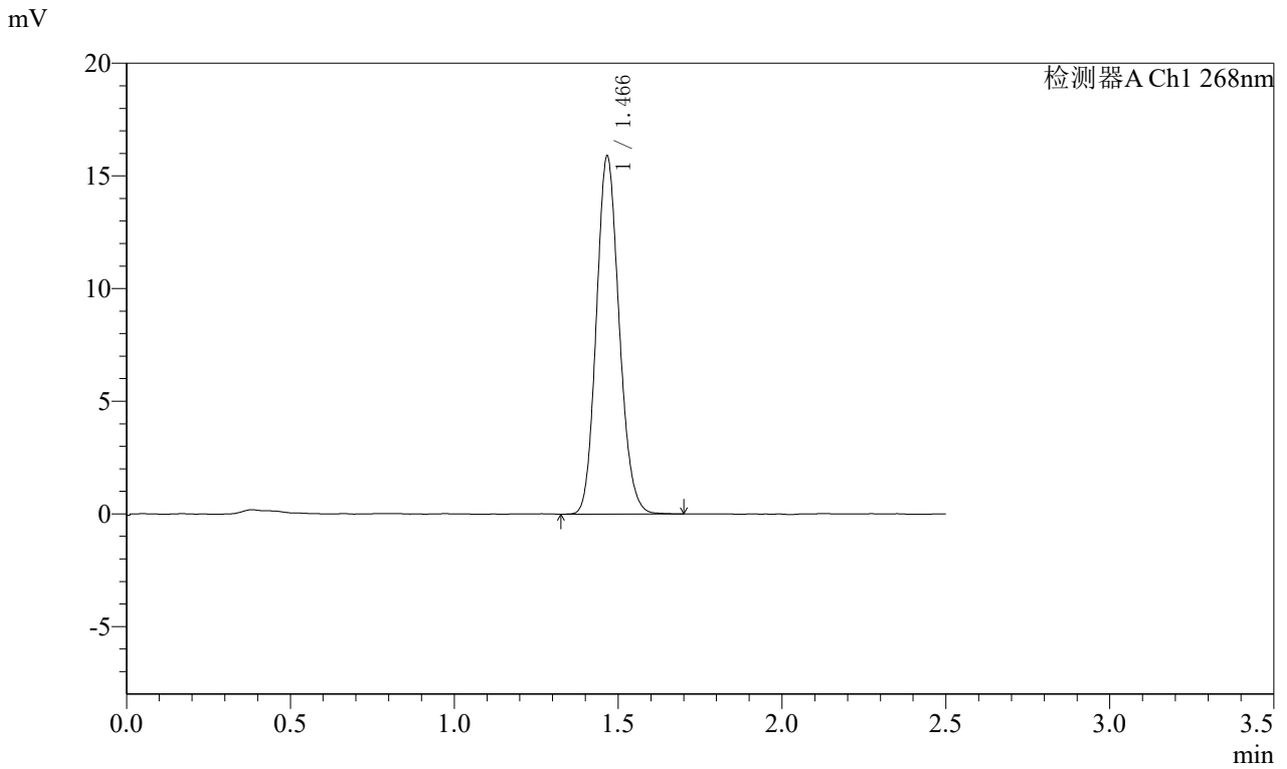
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	76930	100.000	15798	2123	1.134	--
总计		76930	100.000	15798			

**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 - 7-19/7-777-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-bz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:19:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:48:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.466	76935	100.000	15809	2120	1.135	--
总计		76935	100.000	15809			





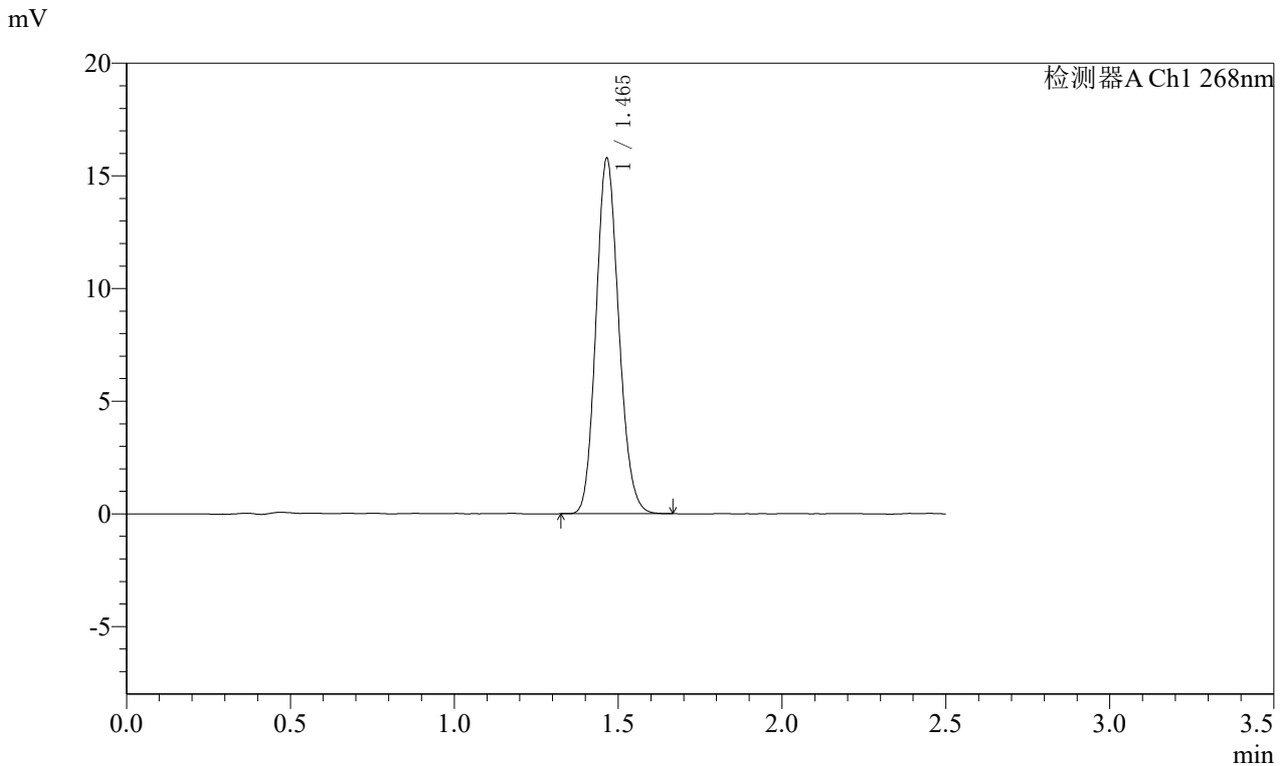


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-781-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lp-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:30:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

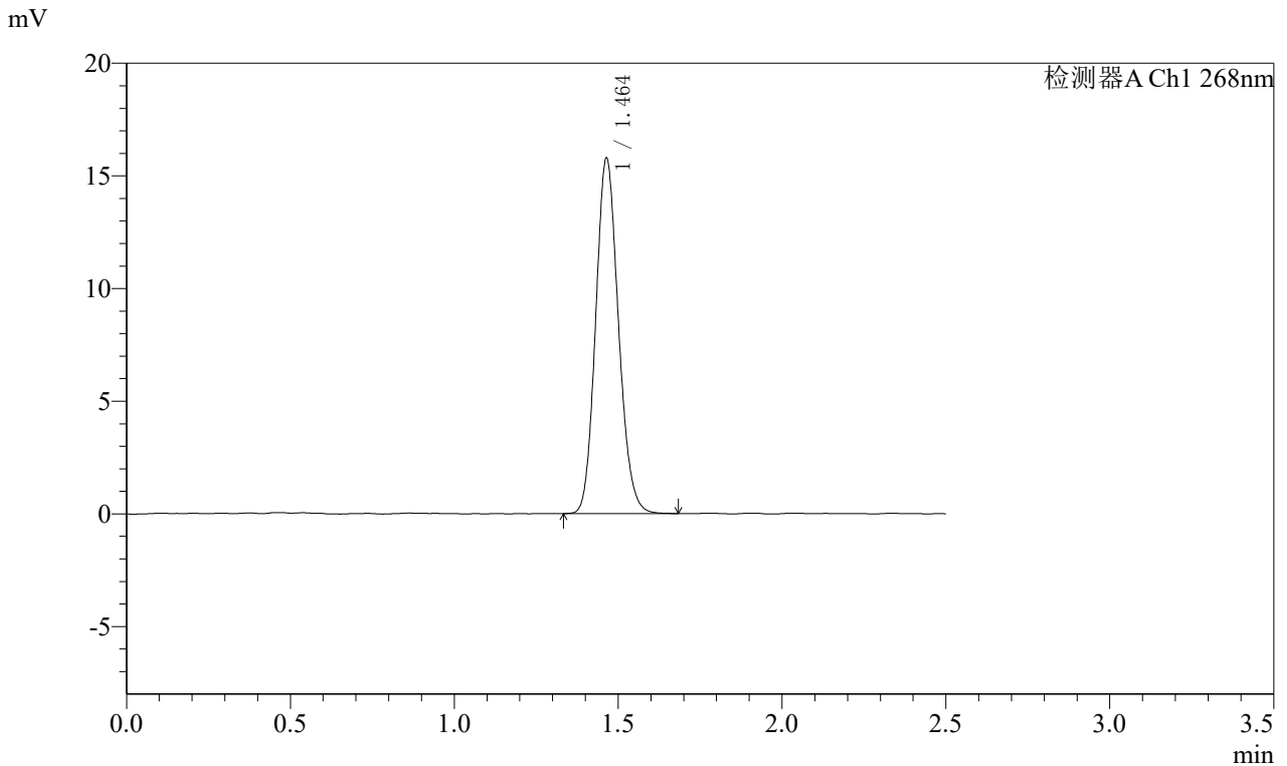
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	76178	100.000	15742	2123	1.136	--
总计		76178	100.000	15742			

**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 - 7-19/7-782-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lp-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:33:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

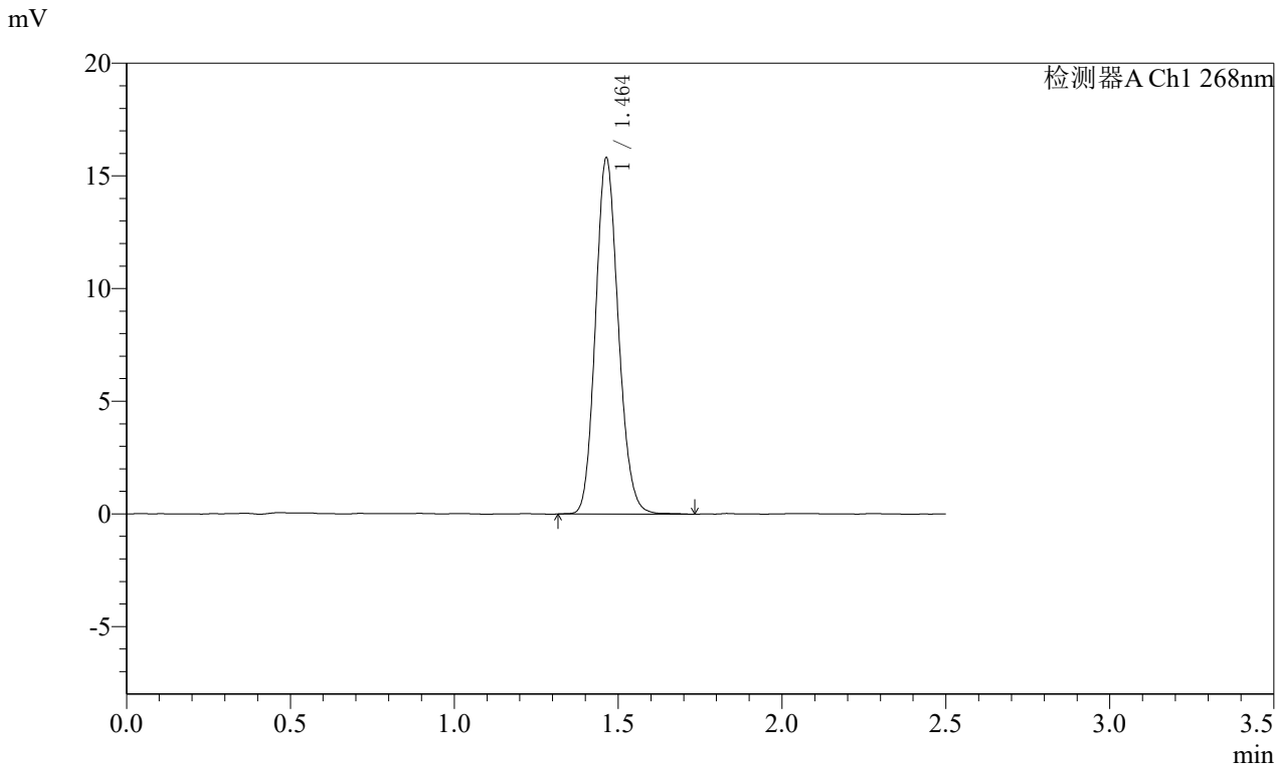
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	76267	100.000	15768	2124	1.136	--
总计		76267	100.000	15768			

**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 - 7-19/7-783-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lp-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:36:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

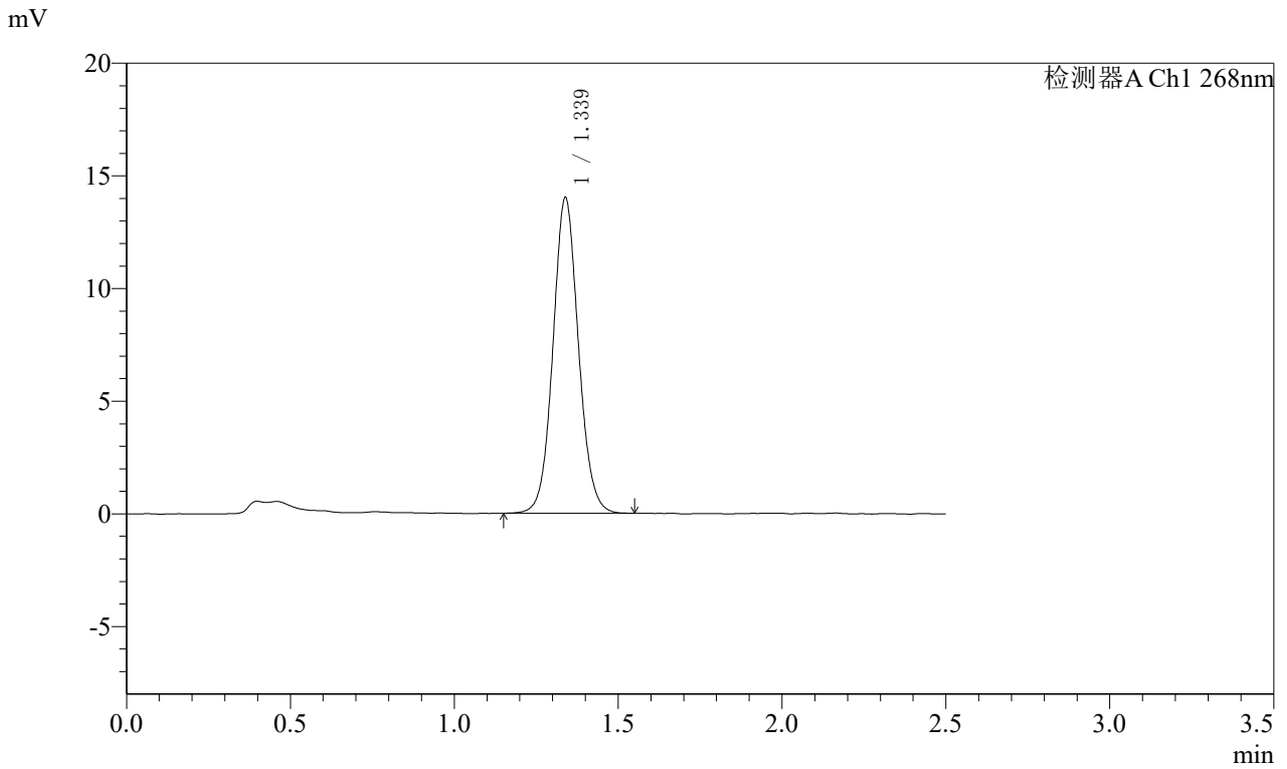
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	76729	100.000	15807	2120	1.136	--
总计		76729	100.000	15807			

**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 - 7-19/7-784-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:39:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

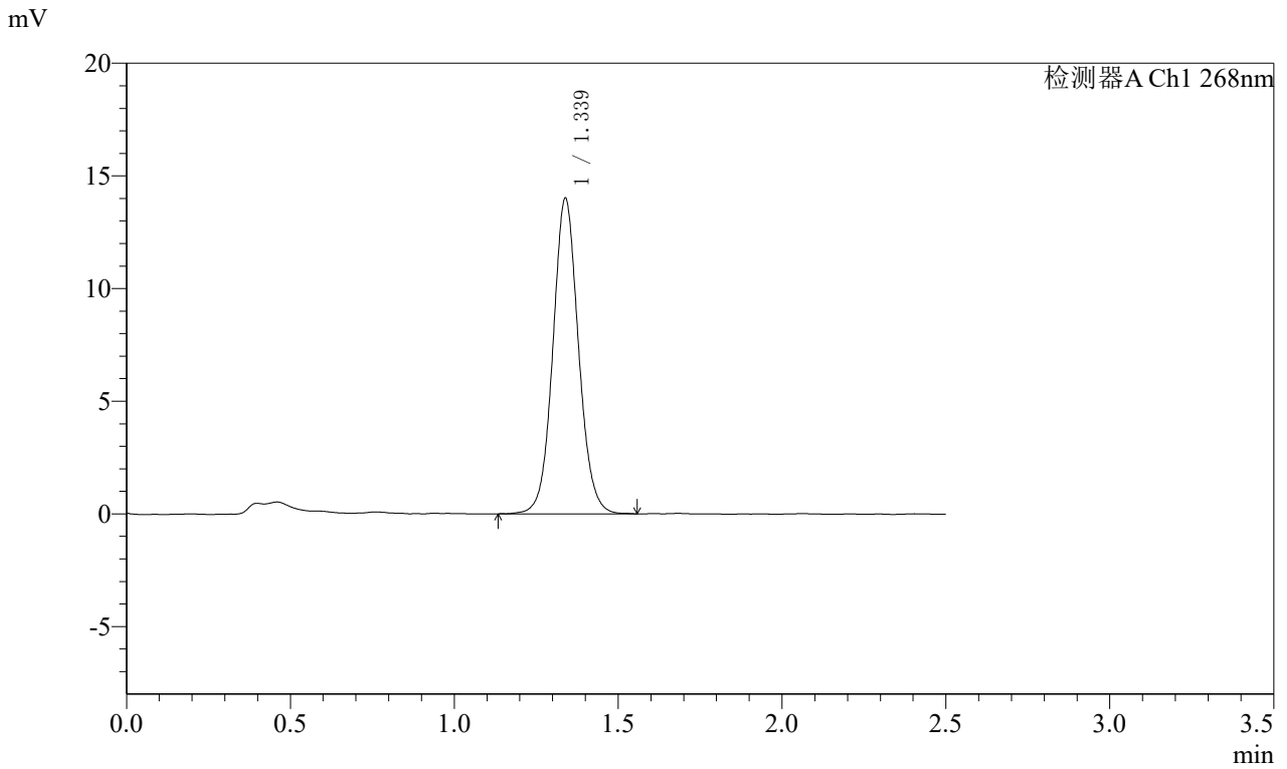
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	75921	100.000	14017	1444	1.073	--
总计		75921	100.000	14017			

**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 - 7-19/7-785-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:42:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

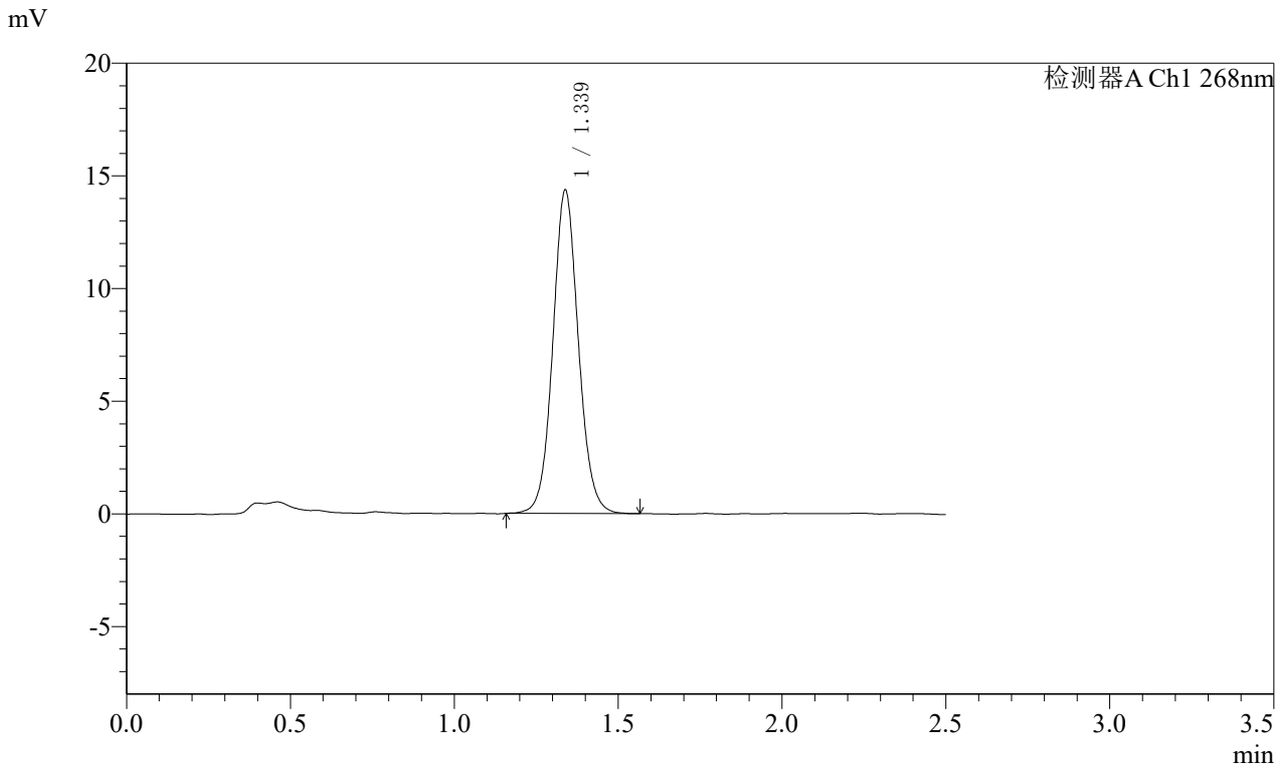
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	76225	100.000	14012	1442	1.071	--
总计		76225	100.000	14012			

**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 - 7-19/7-786-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:45:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

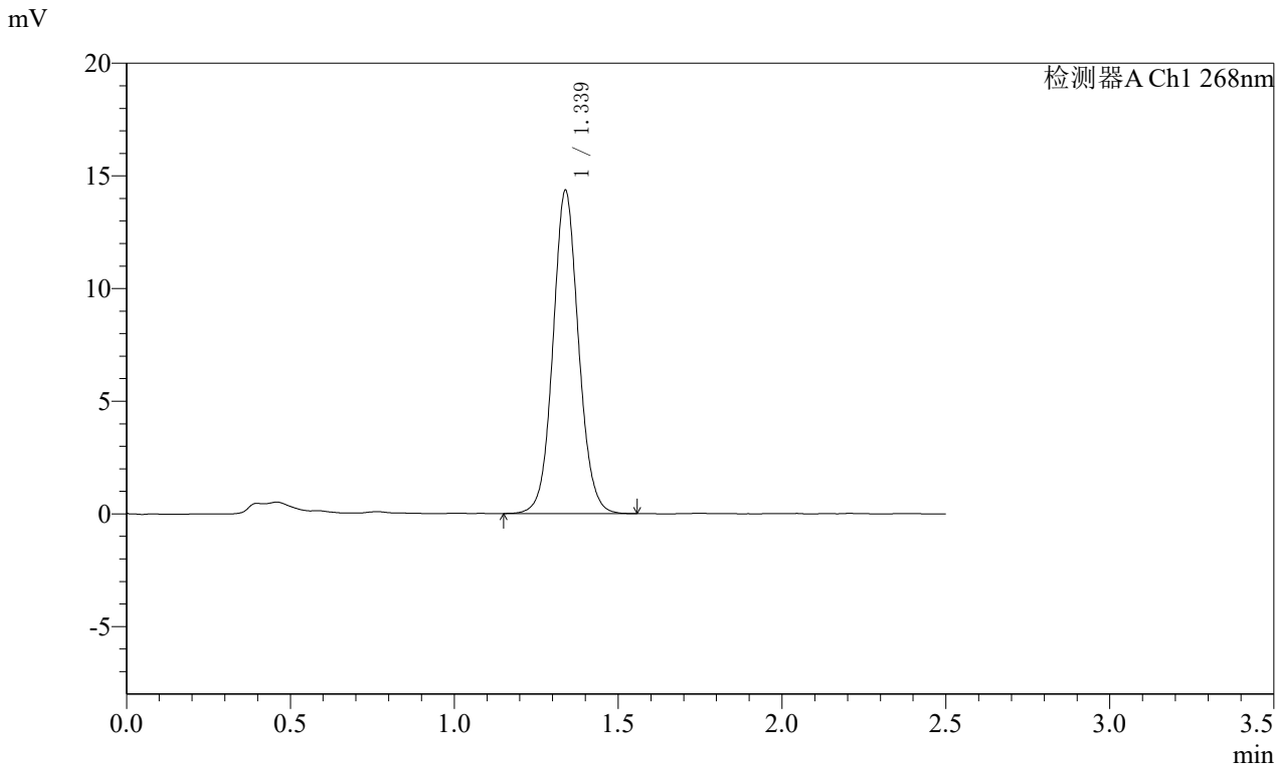
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	77971	100.000	14361	1445	1.073	--
总计		77971	100.000	14361			

**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 - 7-19/7-787-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:48:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

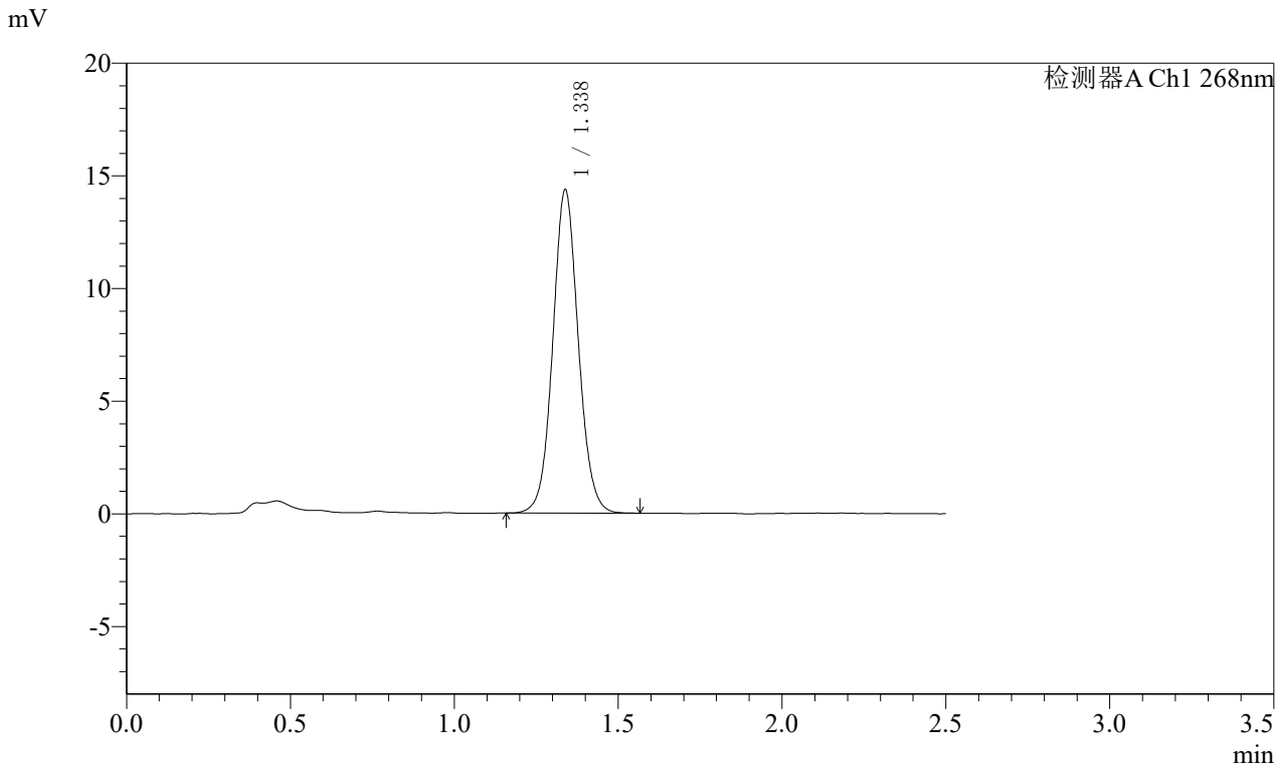
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	77965	100.000	14349	1445	1.071	--
总计		77965	100.000	14349			

**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 - 7-19/7-788-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:51:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

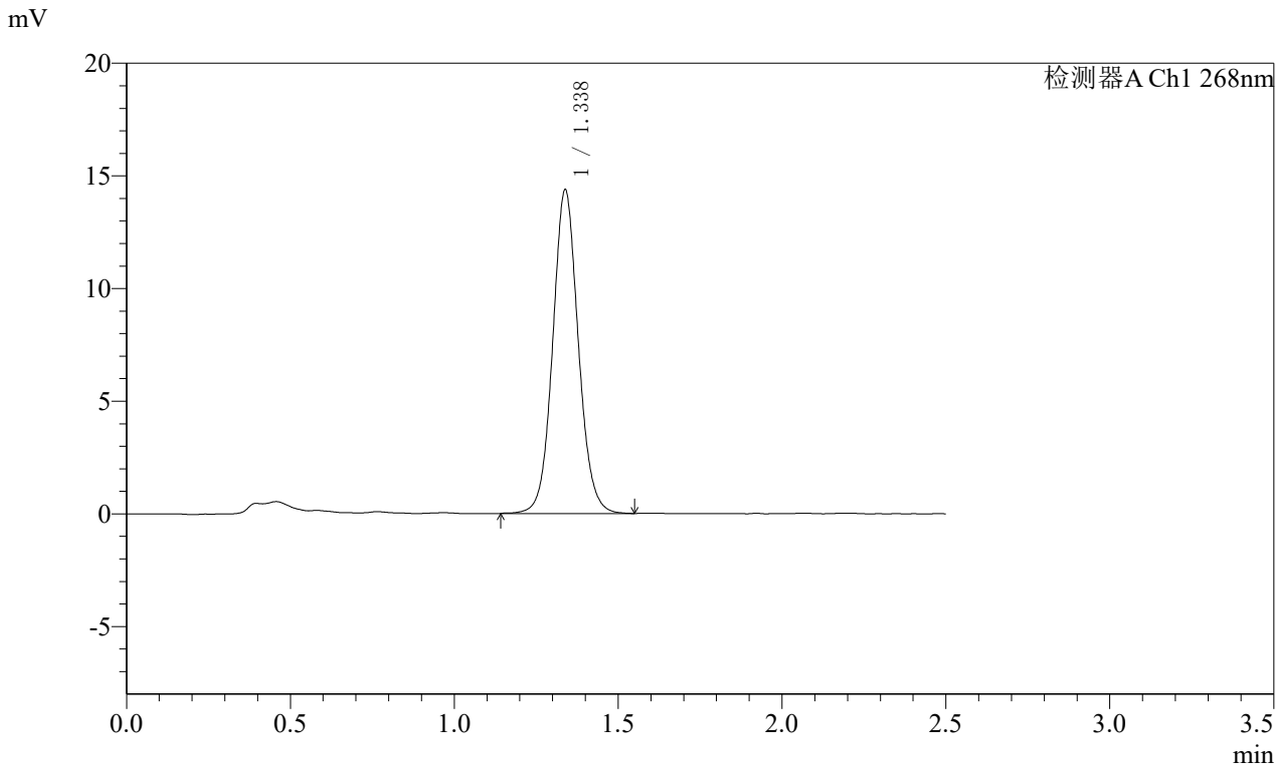
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	77949	100.000	14365	1442	1.068	--
总计		77949	100.000	14365			

**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 - 7-19/7-789-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:53:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

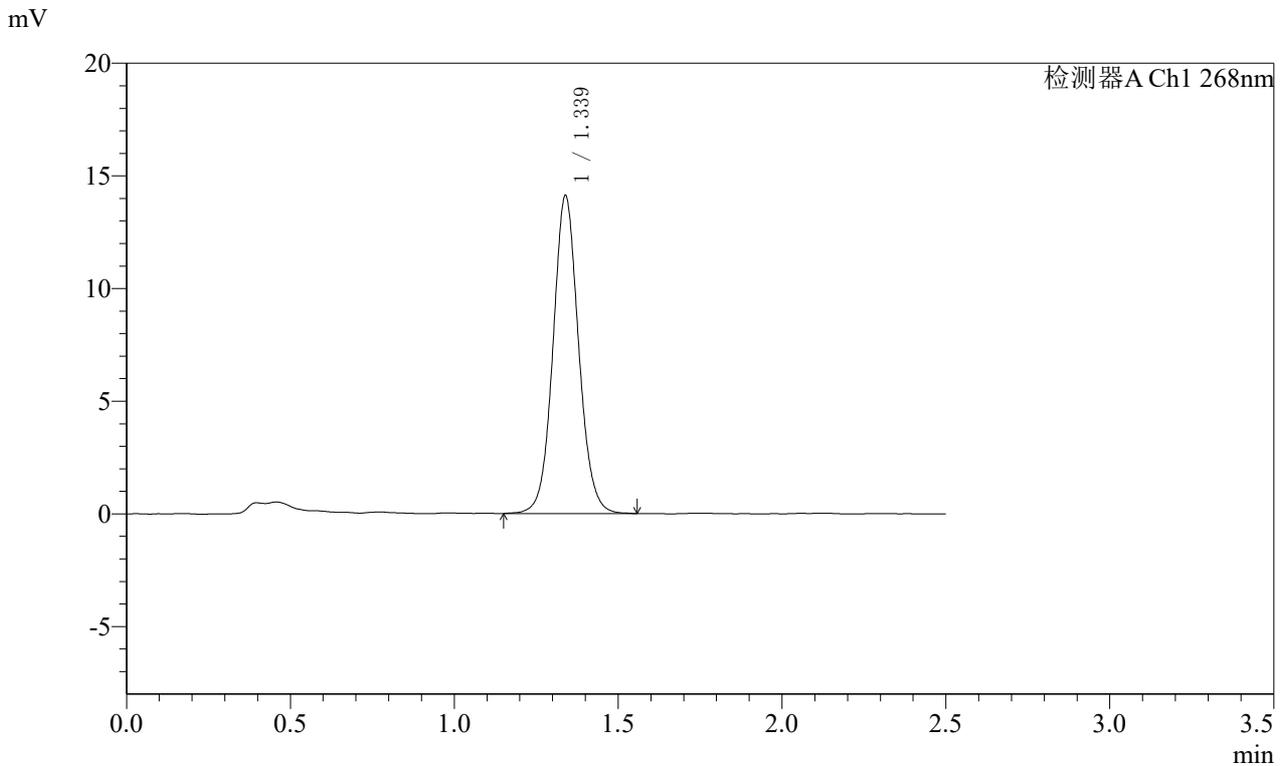
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	78109	100.000	14375	1444	1.073	--
总计		78109	100.000	14375			

**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 - 7-19/7-790-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 20:56:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

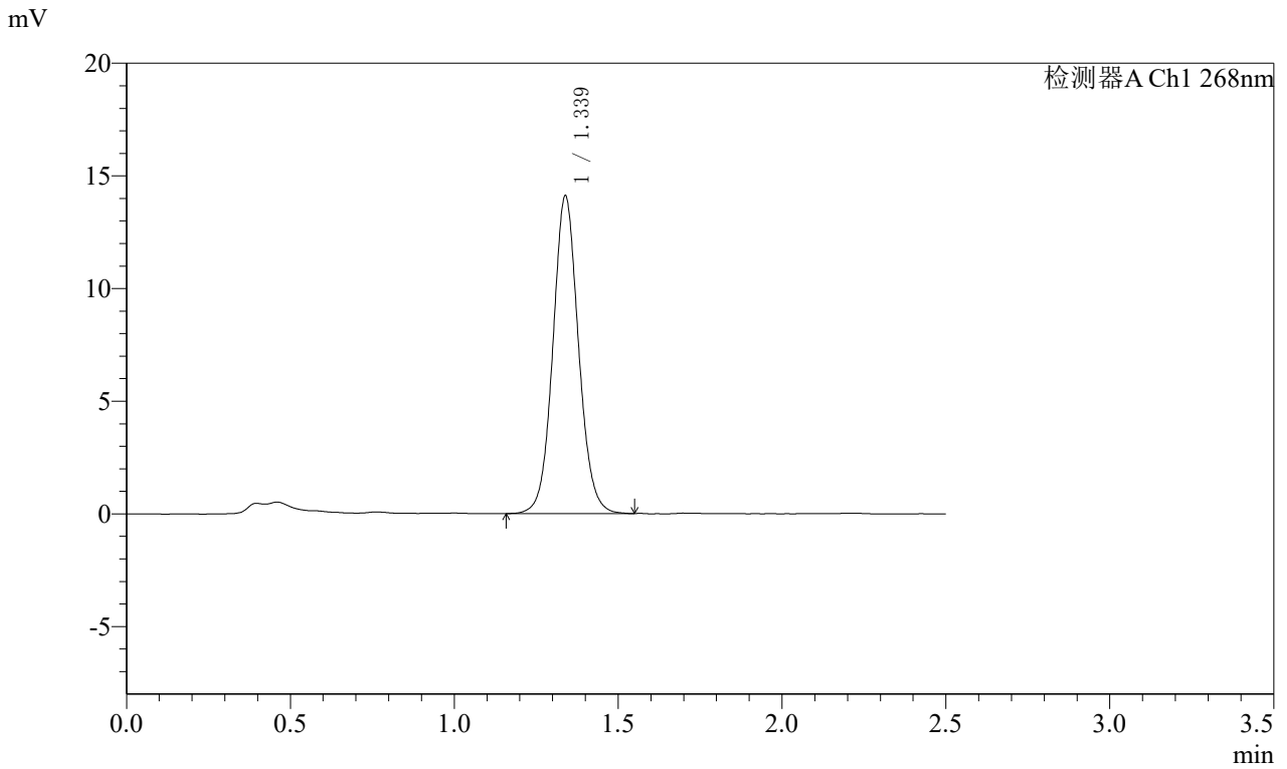
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	76958	100.000	14117	1440	1.072	--
总计		76958	100.000	14117			

**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 - 7-19/7-791-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 20:59:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

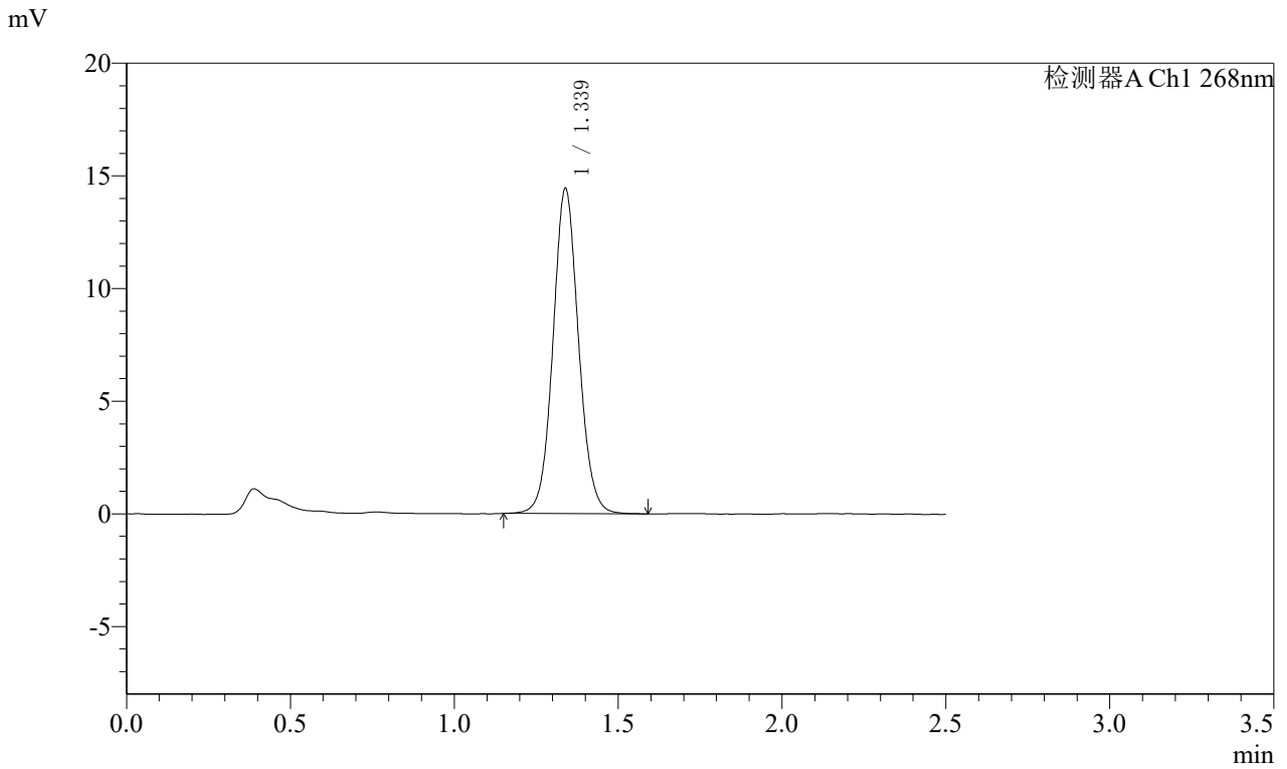
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	76678	100.000	14104	1441	1.071	--
总计		76678	100.000	14104			

**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 - 7-19/7-792-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 21:02:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

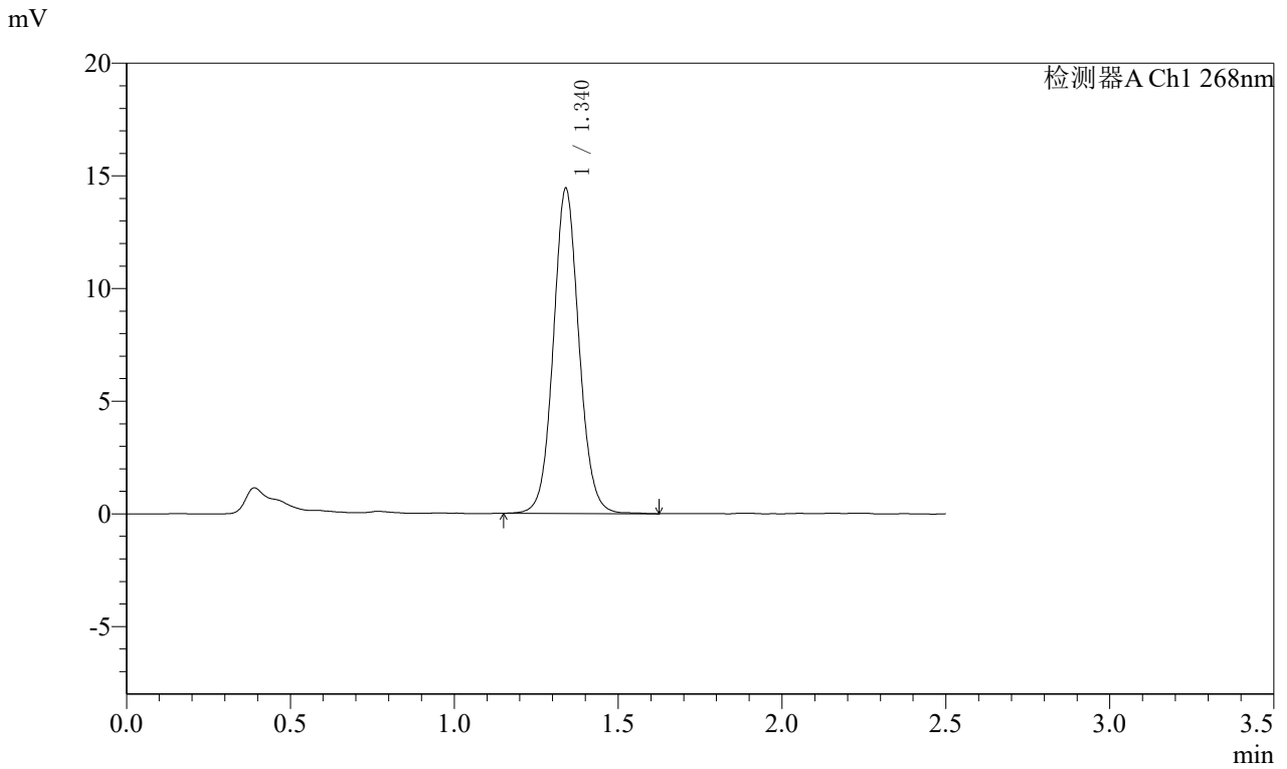
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	78501	100.000	14440	1442	1.070	--
总计		78501	100.000	14440			

**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 - 7-19/7-793-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 21:05:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

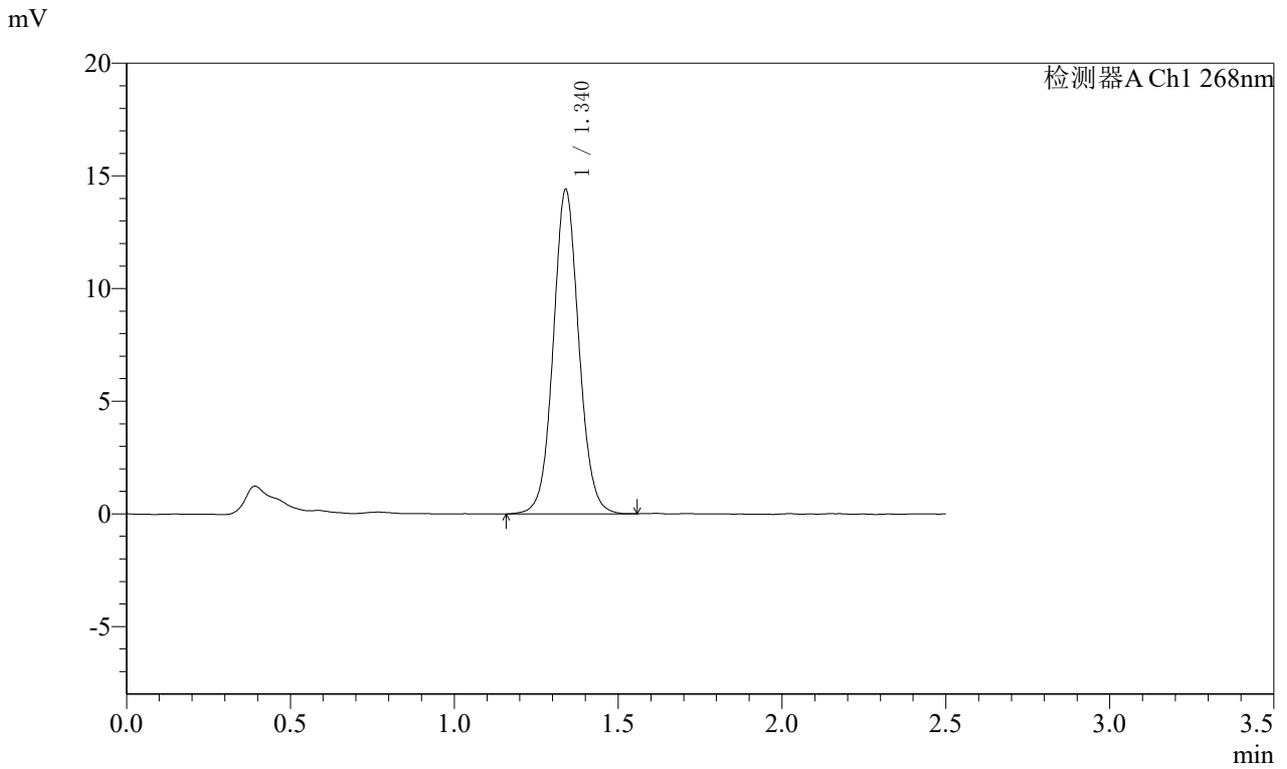
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	78731	100.000	14416	1442	1.072	--
总计		78731	100.000	14416			

**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 - 7-19/7-794-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 21:08:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

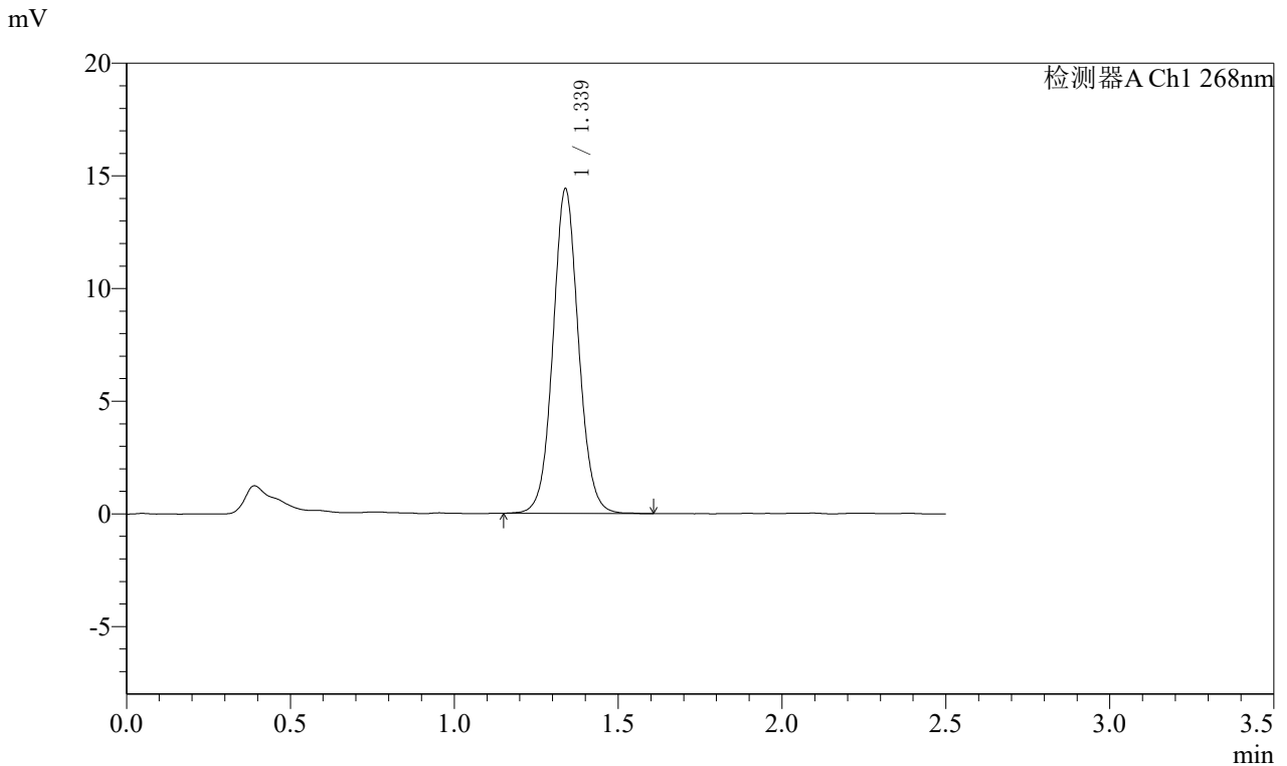
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	78317	100.000	14393	1446	1.064	--
总计		78317	100.000	14393			

**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 - 7-19/7-795-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgw-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:11:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

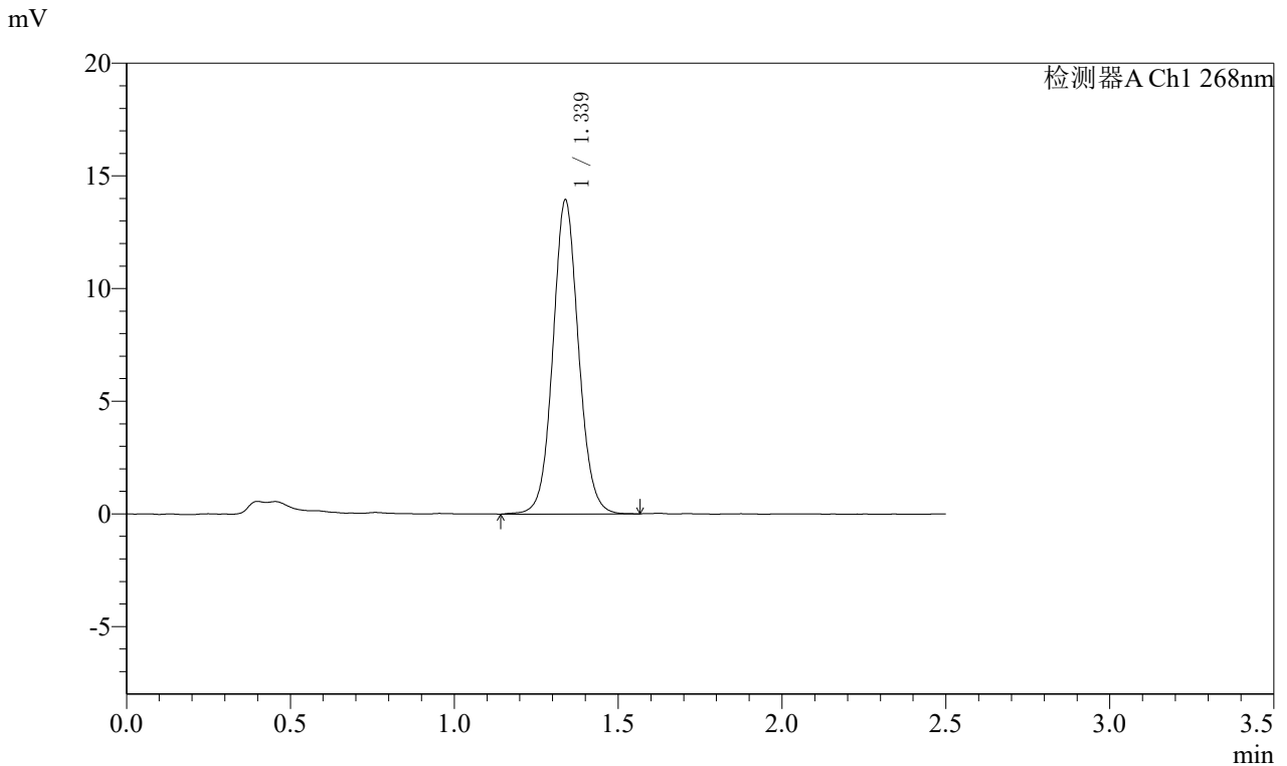
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	78457	100.000	14412	1442	1.065	--
总计		78457	100.000	14412			

**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 - 7-19/7-796-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:14:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

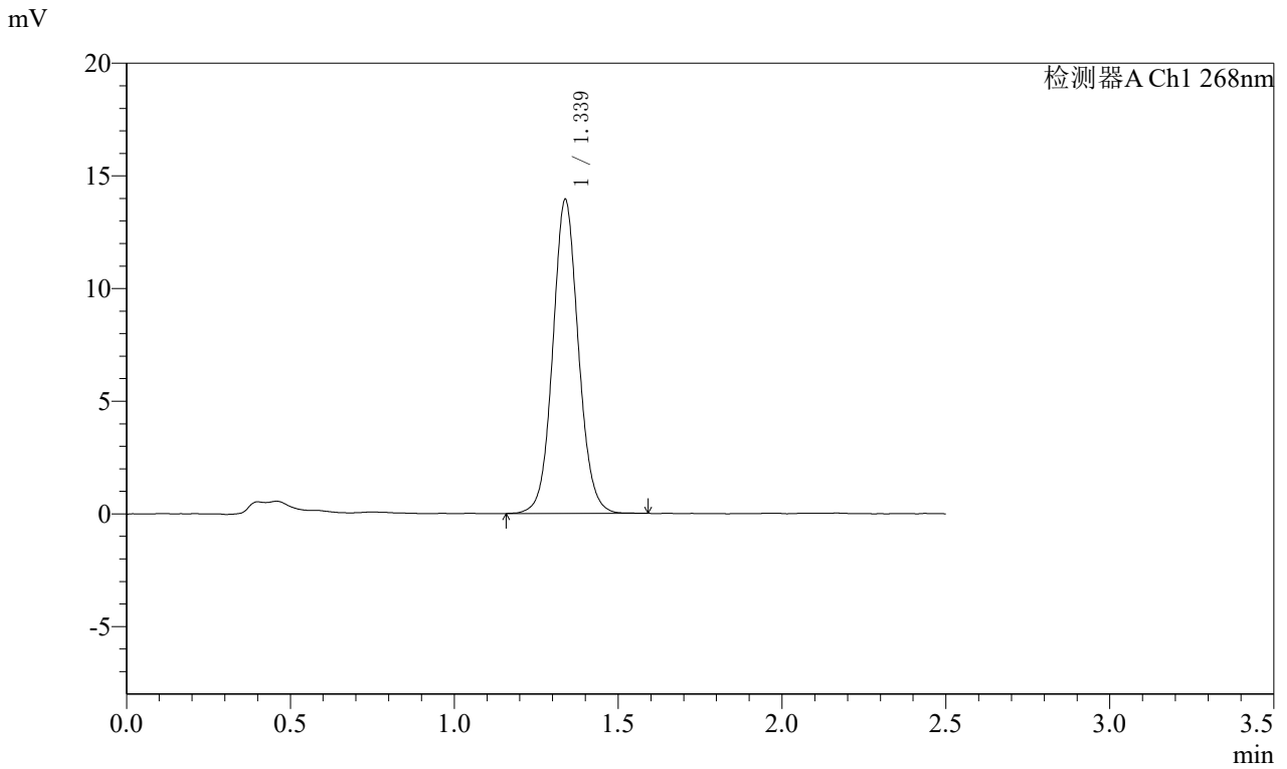
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	75924	100.000	13942	1437	1.070	--
总计		75924	100.000	13942			

**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 - 7-19/7-797-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:16:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

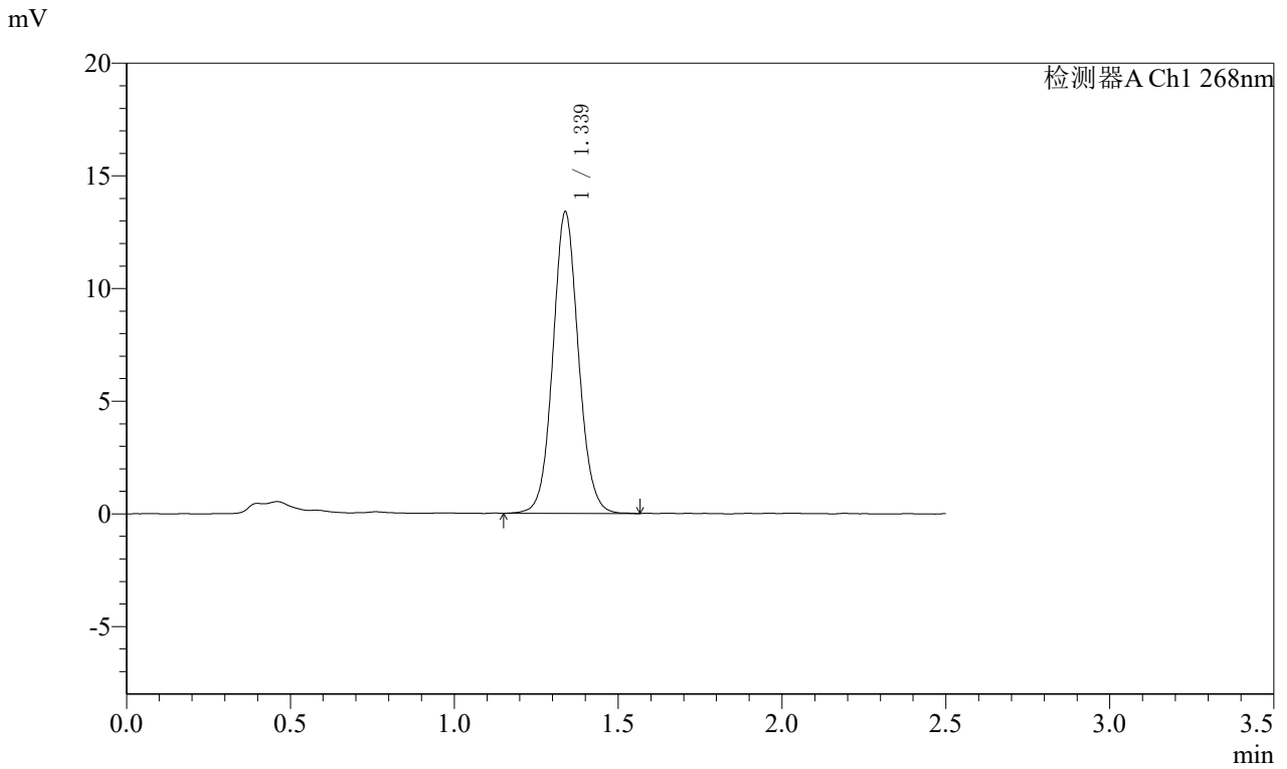
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	75909	100.000	13941	1438	1.071	--
总计		75909	100.000	13941			

**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 - 7-19/7-798-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:19:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

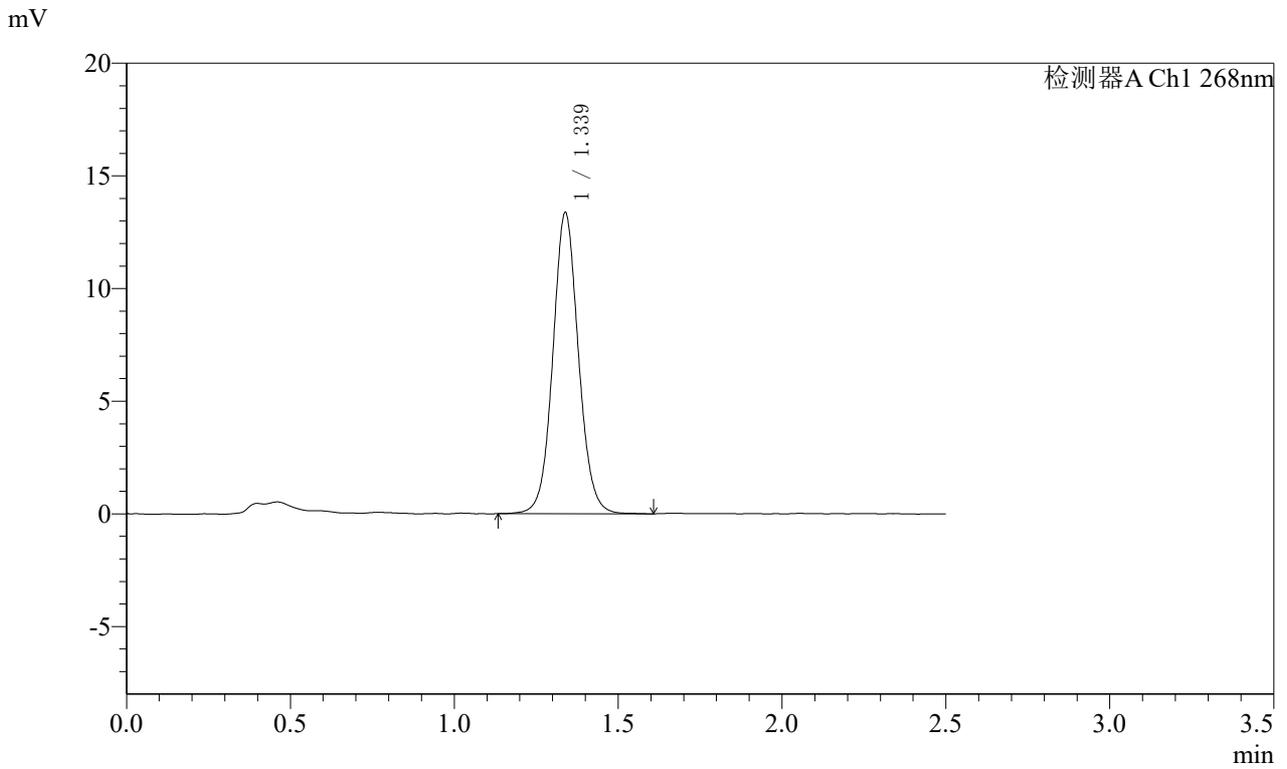
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	72732	100.000	13388	1442	1.073	--
总计		72732	100.000	13388			

**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 - 7-19/7-799-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 21:22:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

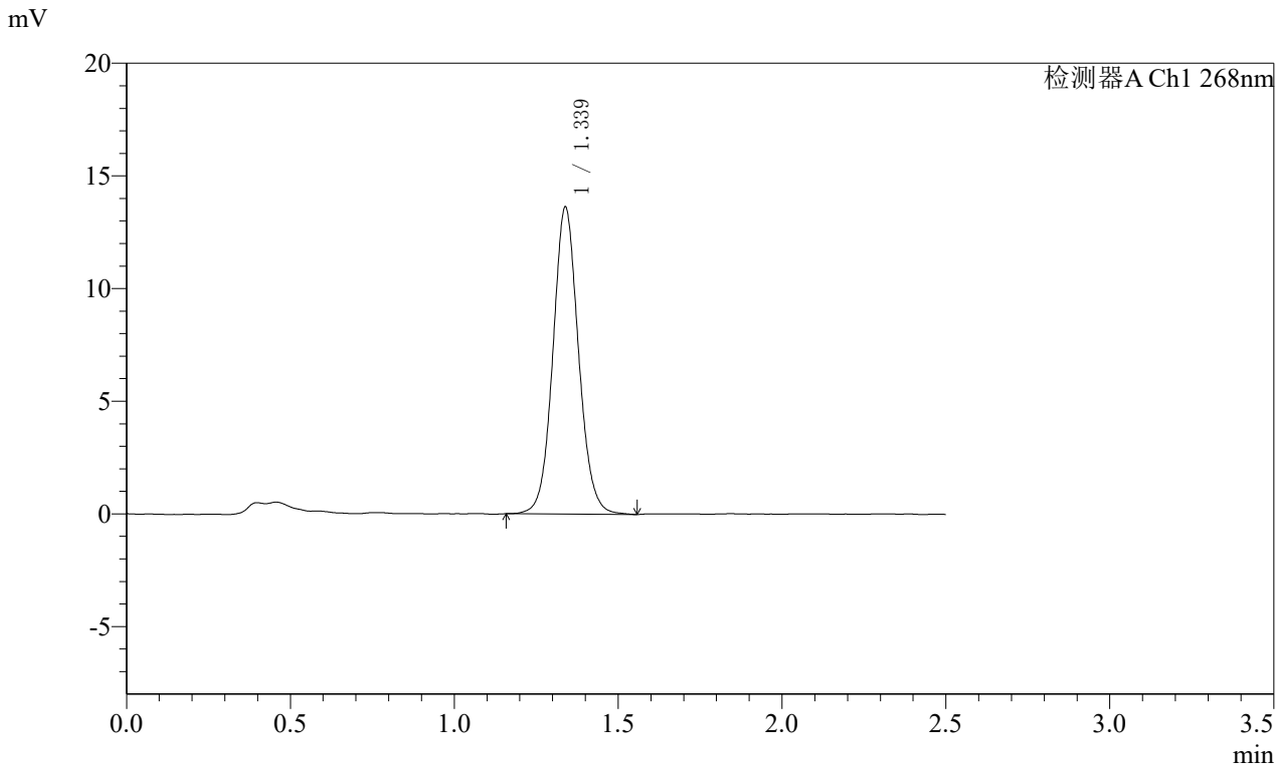
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	72828	100.000	13370	1443	1.068	--
总计		72828	100.000	13370			

**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 - 7-19/7-800-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:25:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:49:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.339	74065	100.000	13631	1444	1.076	--
总计		74065	100.000	13631			



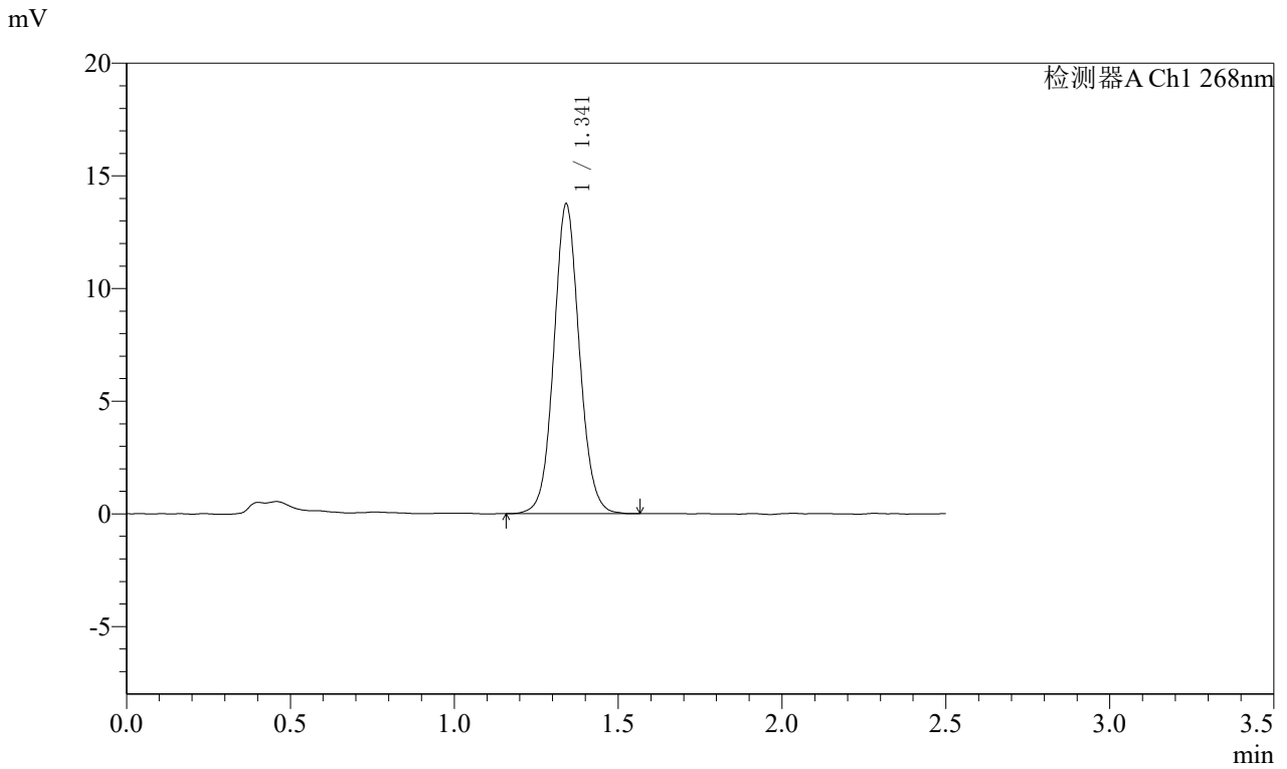


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-803-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 21:34:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

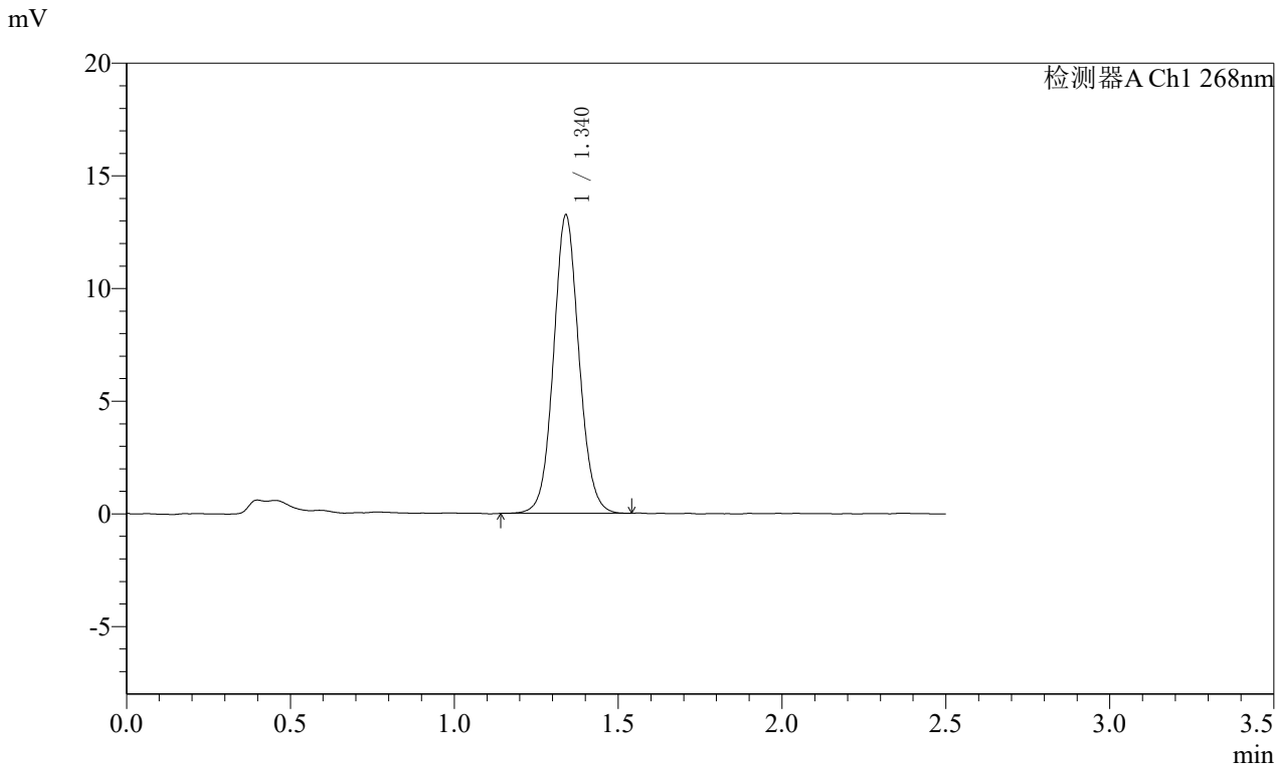
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	74626	100.000	13694	1446	1.072	--
总计		74626	100.000	13694			

**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 - 7-19/7-804-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 21:37:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.340	71575	100.000	13224	1456	1.073	--
总计		71575	100.000	13224			

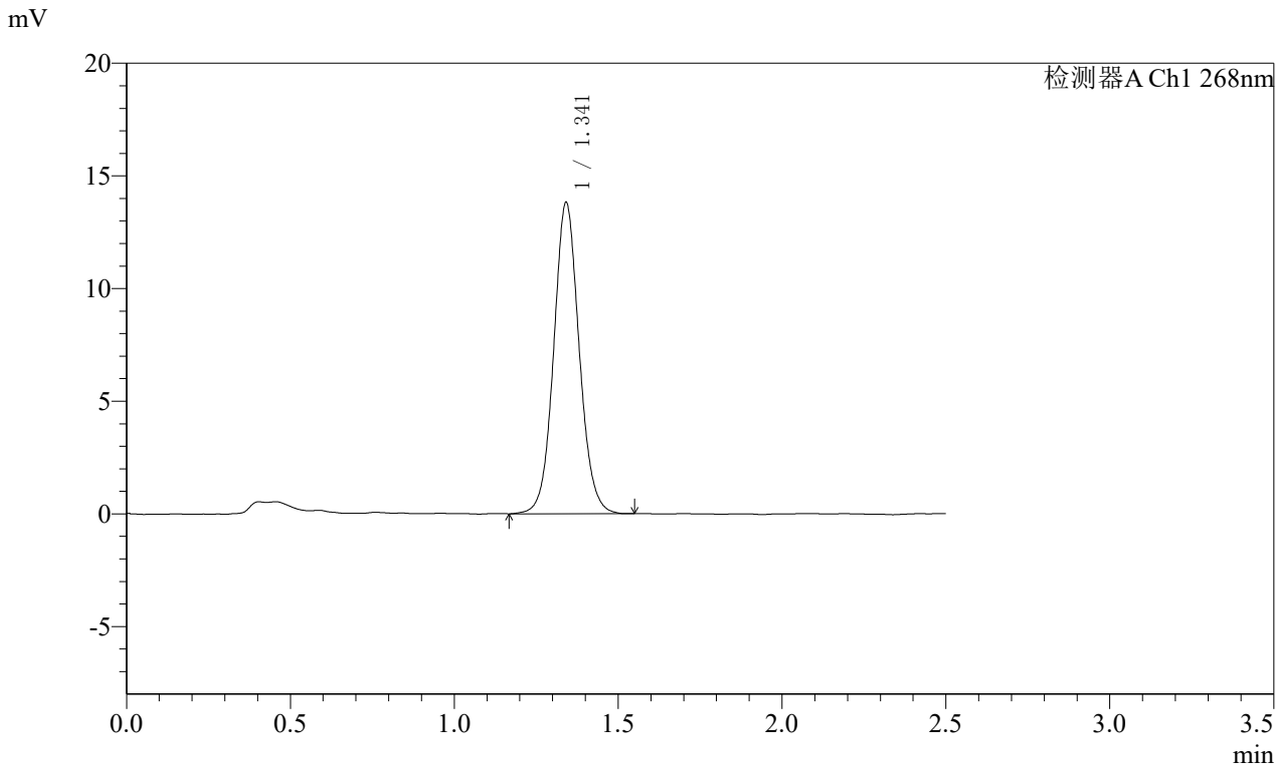


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-806-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:42:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

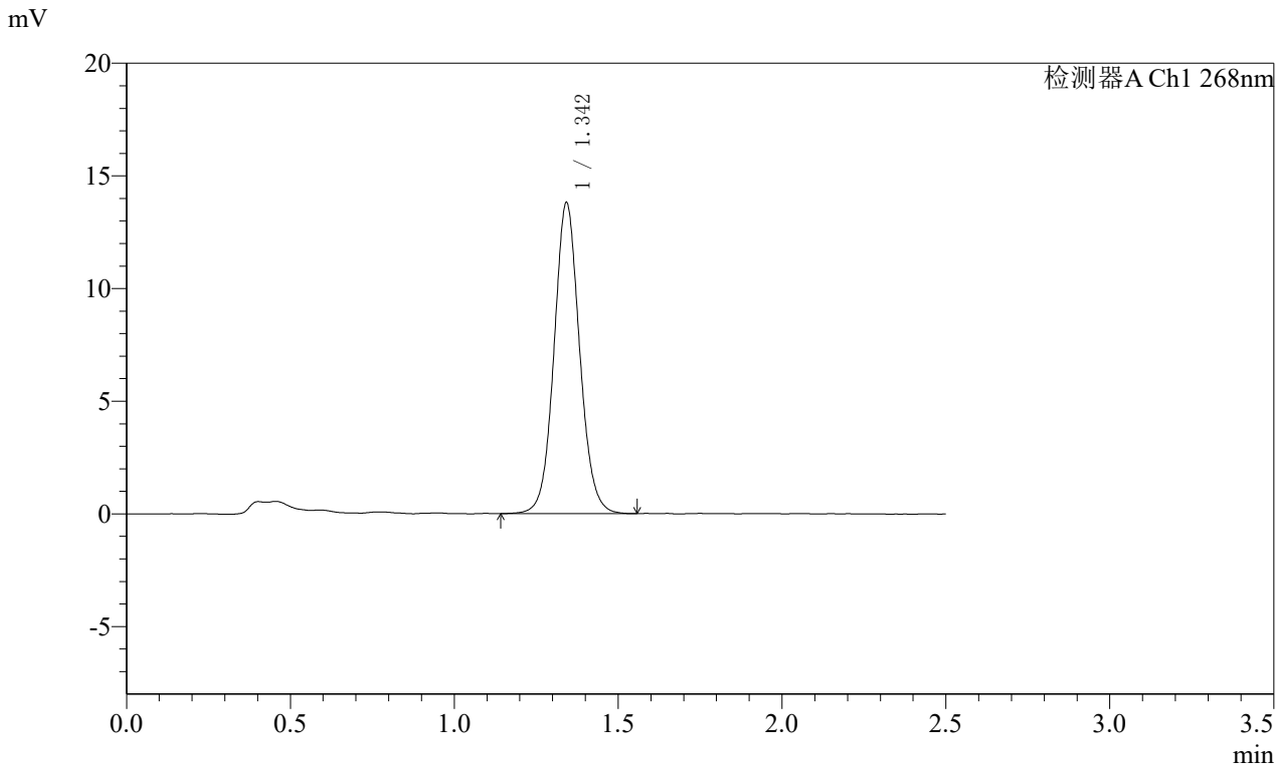
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	74707	100.000	13777	1460	1.074	--
总计		74707	100.000	13777			

**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 - 7-19/7-807-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgs-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:45:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.342	75024	100.000	13723	1454	1.073	--
总计		75024	100.000	13723			

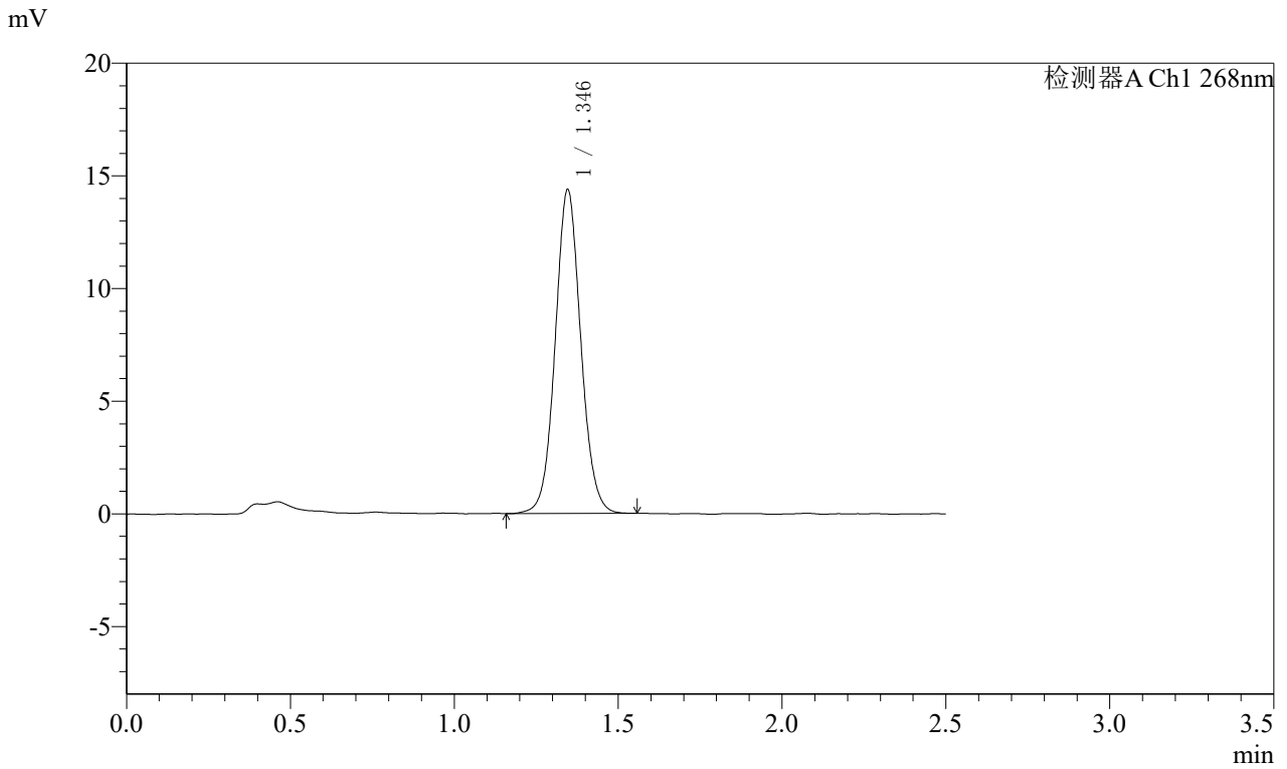


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-809-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/10/29 21:51:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.346	78192	100.000	14376	1450	1.065	--
总计		78192	100.000	14376			

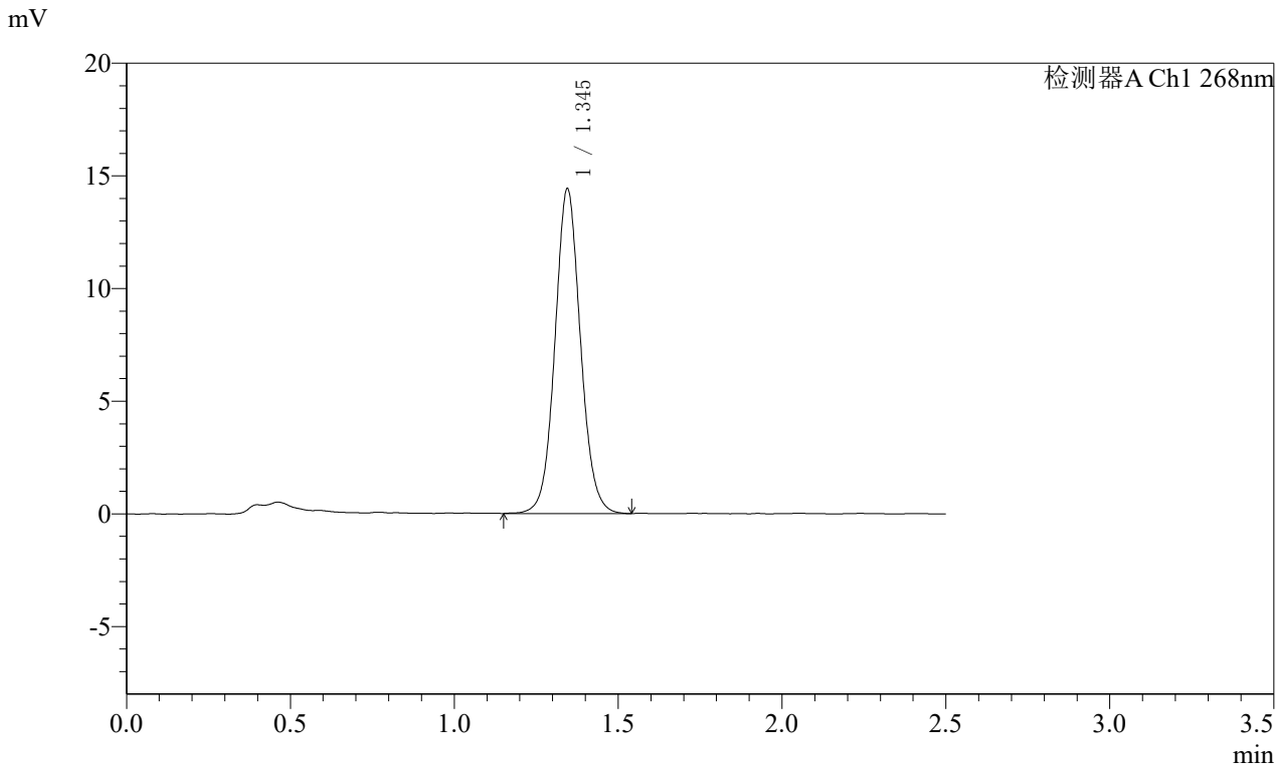


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-811-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 21:57:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

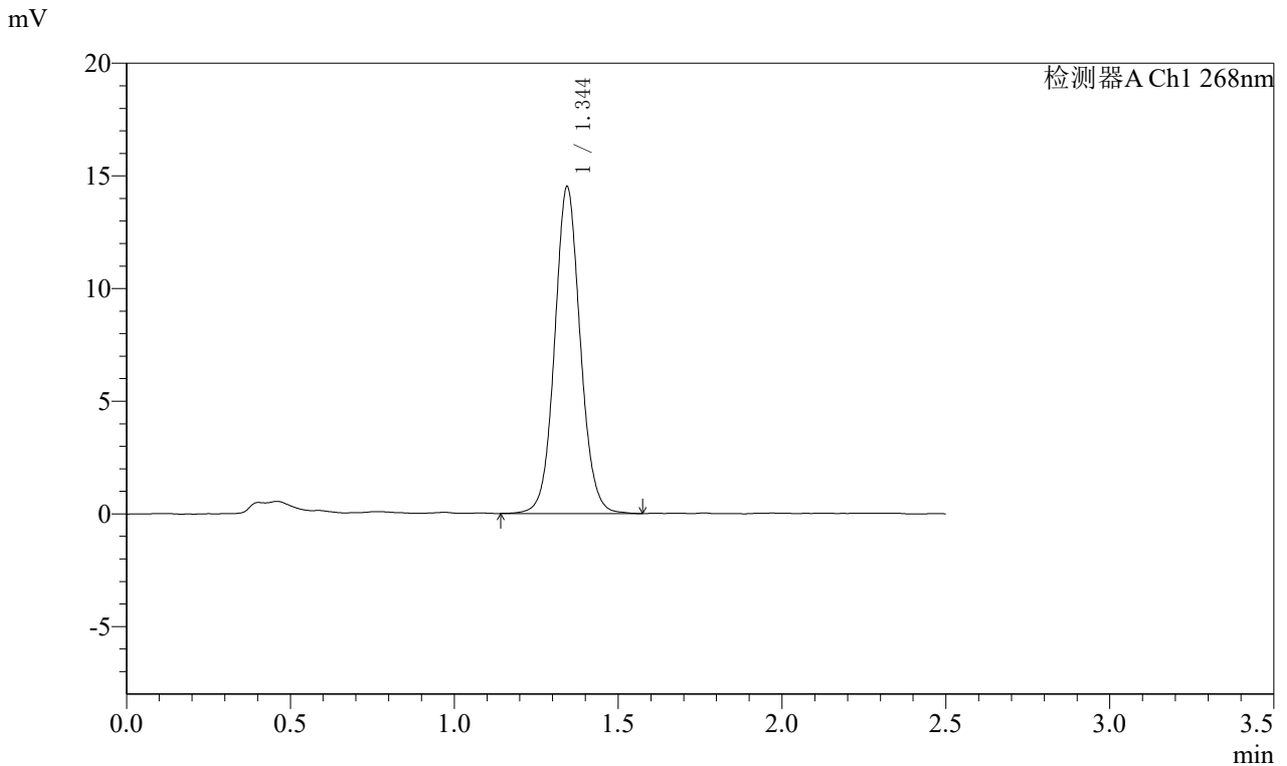
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	78215	100.000	14403	1460	1.069	--
总计		78215	100.000	14403			

**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 - 7-19/7-812-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:00:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

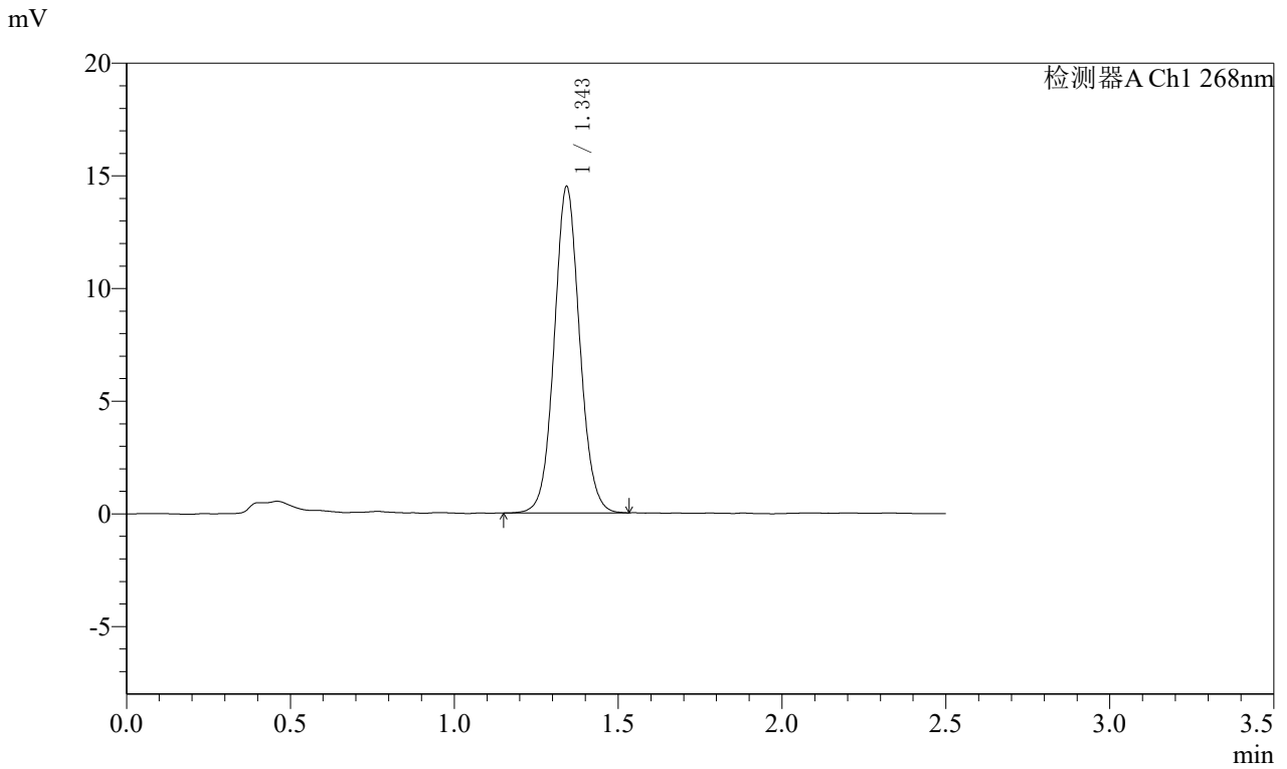
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	78972	100.000	14474	1459	1.068	--
总计		78972	100.000	14474			

**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 - 7-19/7-813-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 22:02:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.343	78245	100.000	14392	1459	1.069	--
总计		78245	100.000	14392			

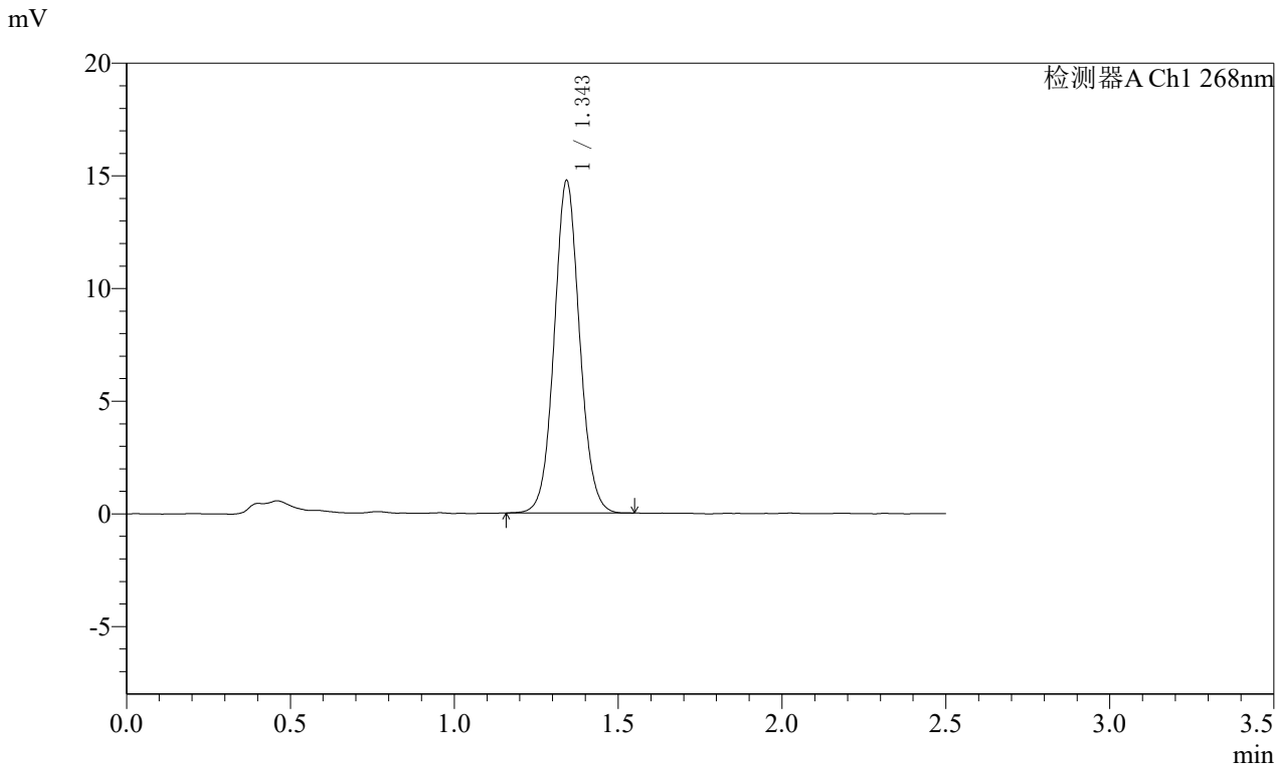


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-815-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 22:08:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

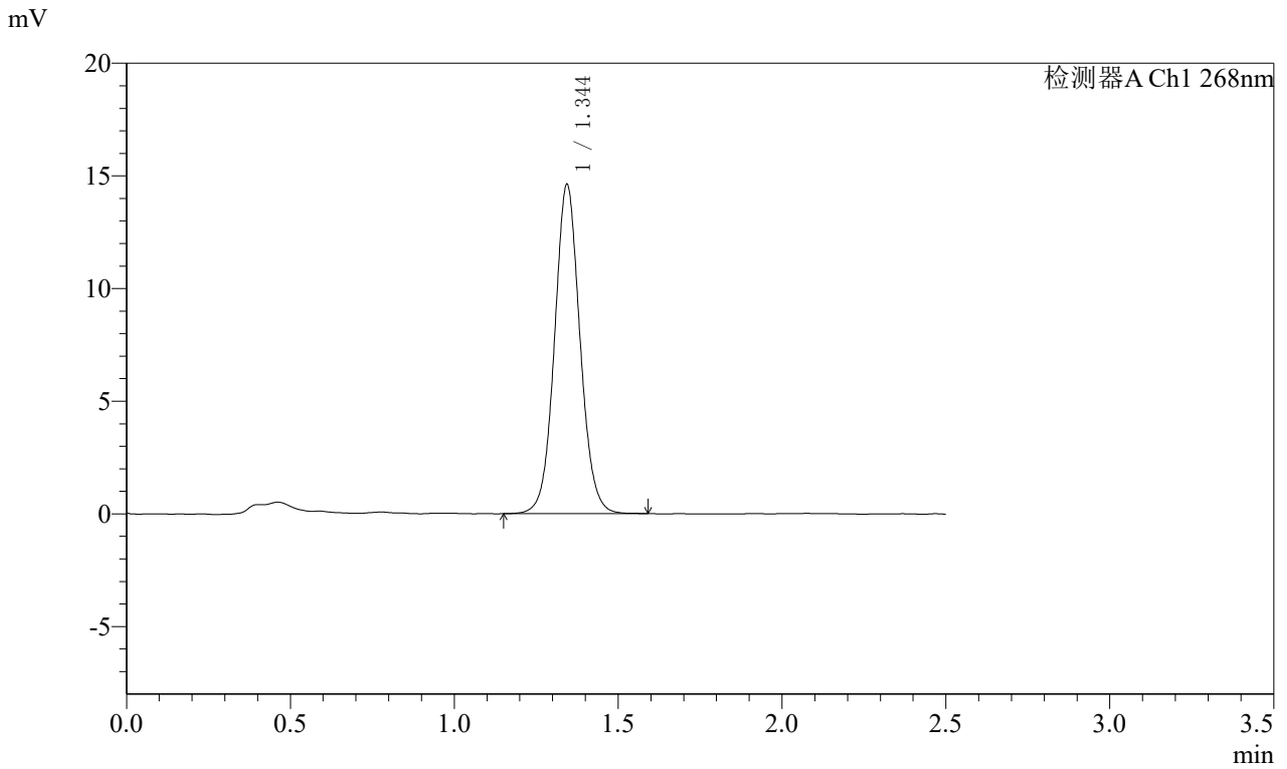
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	79617	100.000	14657	1461	1.066	--
总计		79617	100.000	14657			

**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 - 7-19/7-816-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/10/29 22:11:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<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	1.344	79142	100.000	14561	1461	1.064	--
总计		79142	100.000	14561			

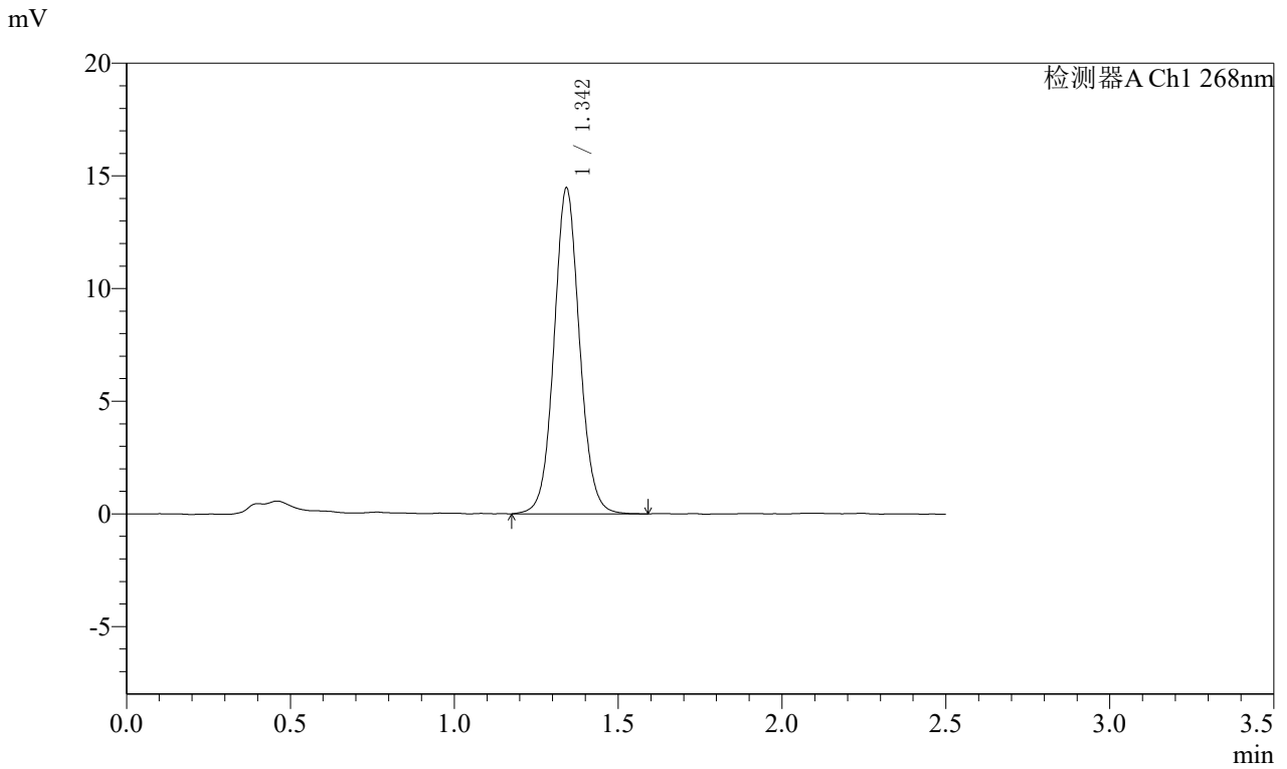


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-818-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lpgz-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:17:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.342	78523	100.000	14376	1458	1.066	--
总计		78523	100.000	14376			

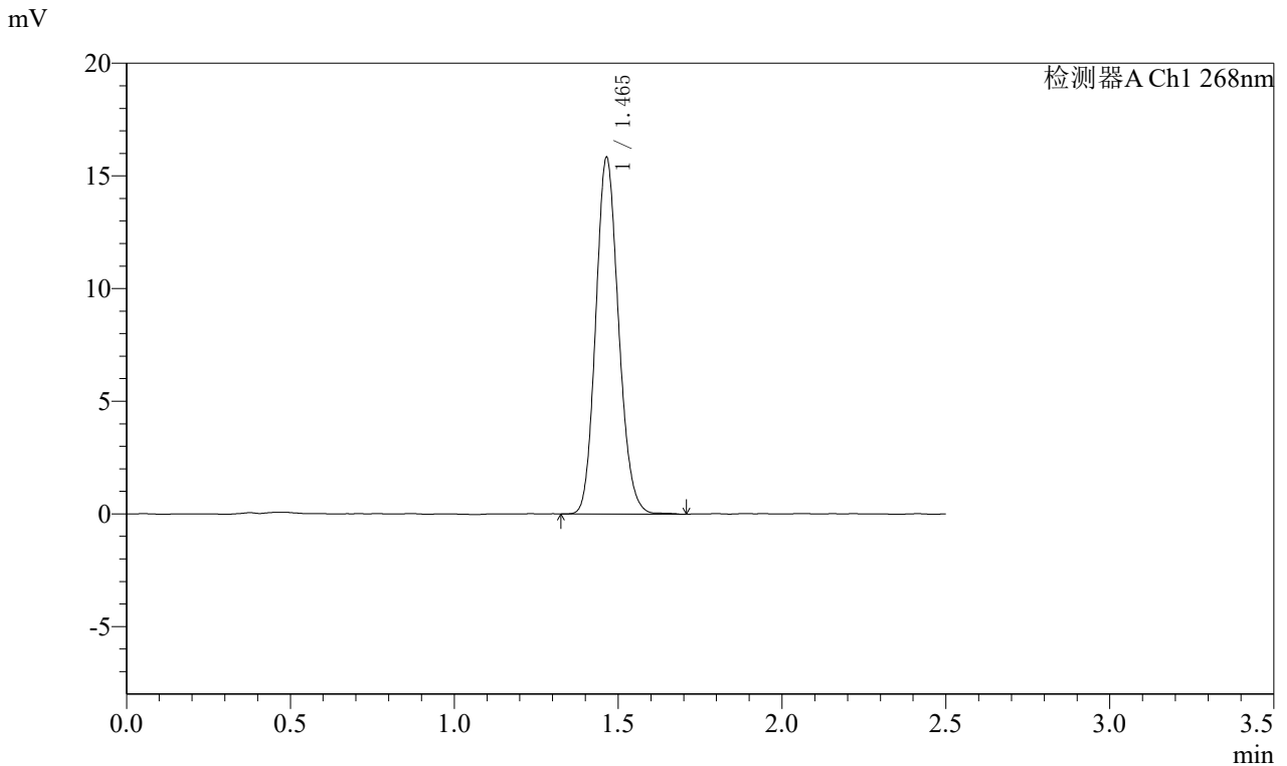


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-19/7-820-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lp-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:23:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

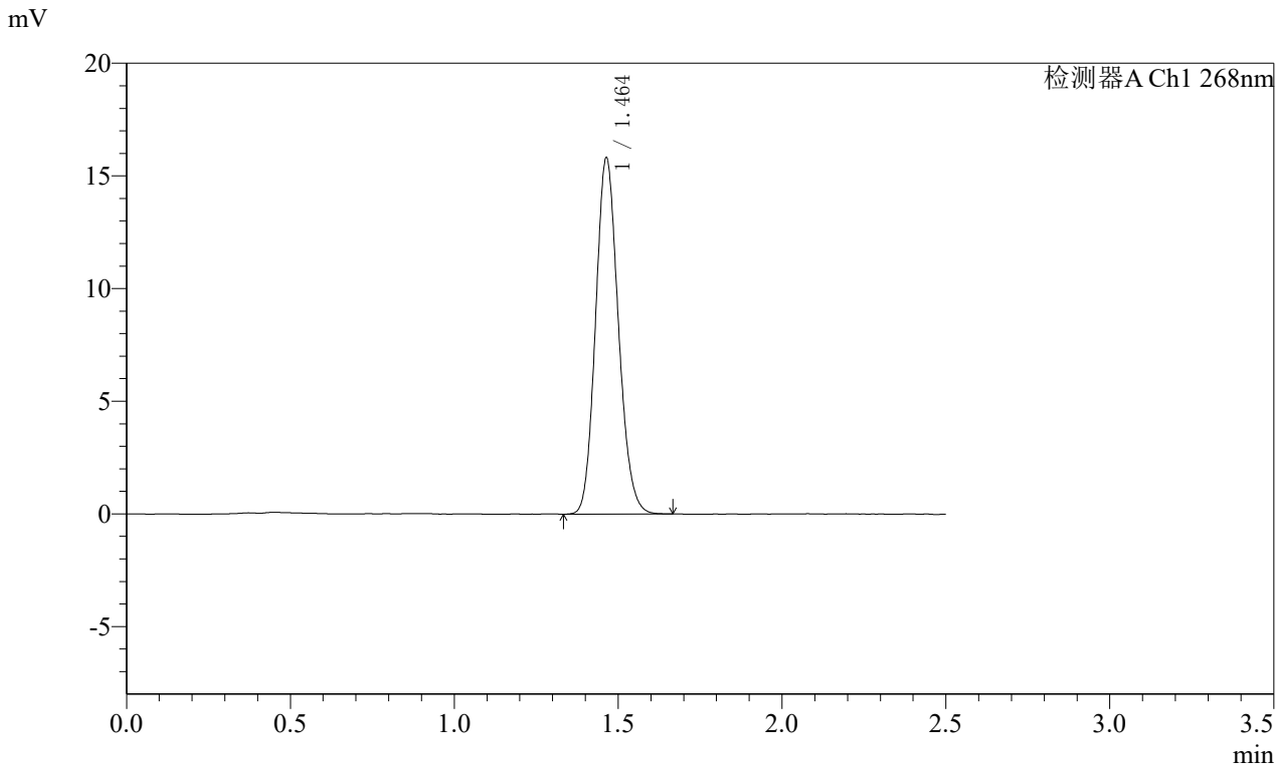
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	76828	100.000	15815	2113	1.138	--
总计		76828	100.000	15815			

**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 - 7-19/7-821-2 - zzp-2025030121p-yxys10t-lp-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251029-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/10/29 22:25:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:50:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.464	76465	100.000	15809	2115	1.137	--
总计		76465	100.000	15809			