







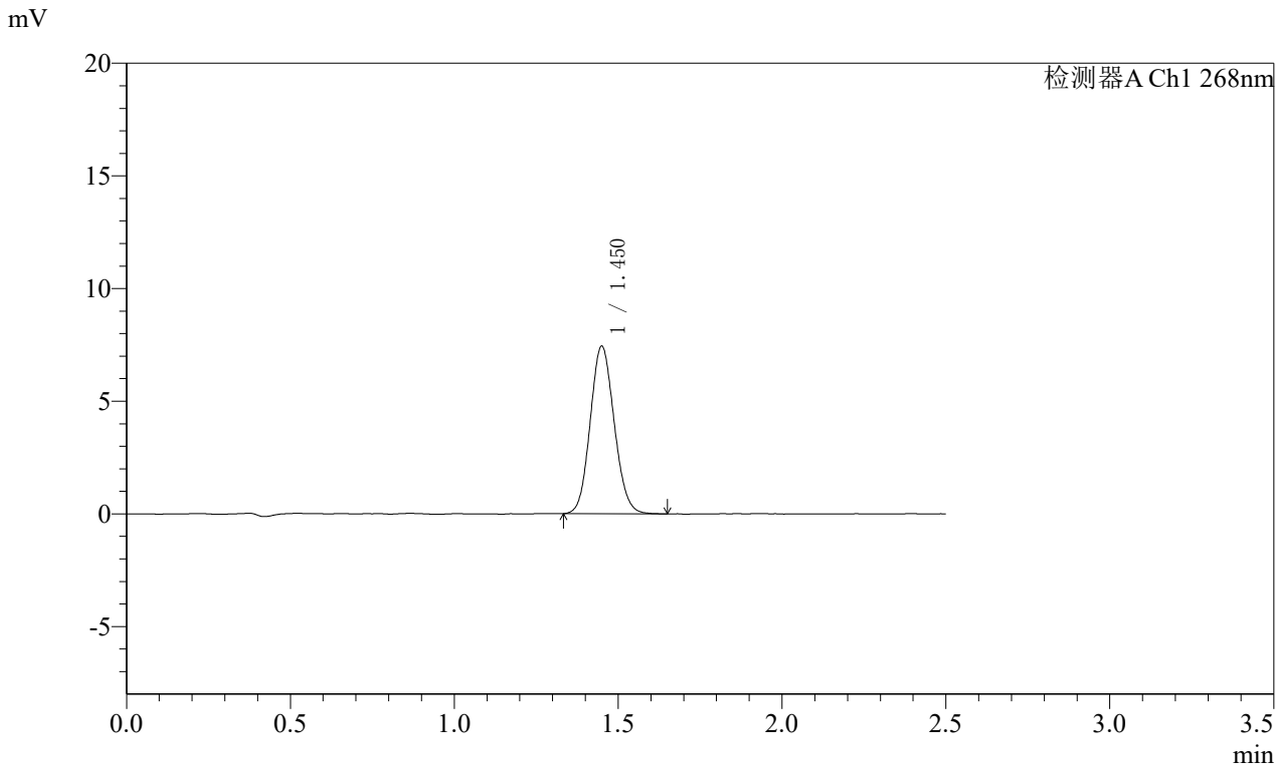


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1083-2 - zzp-js6y-rcd-4mg-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 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 11:45:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:23:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

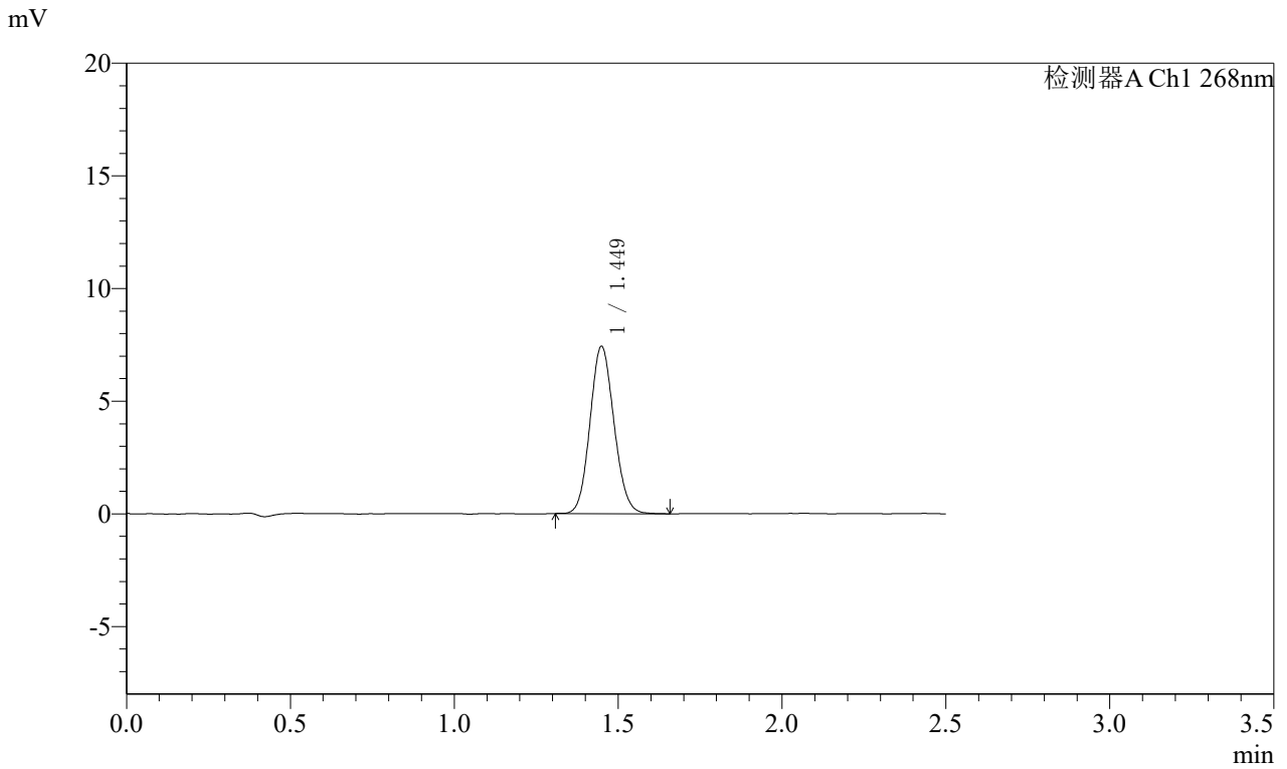
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	37972	100.000	7413	1856	1.103	--
总计		37972	100.000	7413			

**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 - 7-53/7-1084-2 - zzp-js6y-rcd-4mg-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/03 11:48:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:23:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

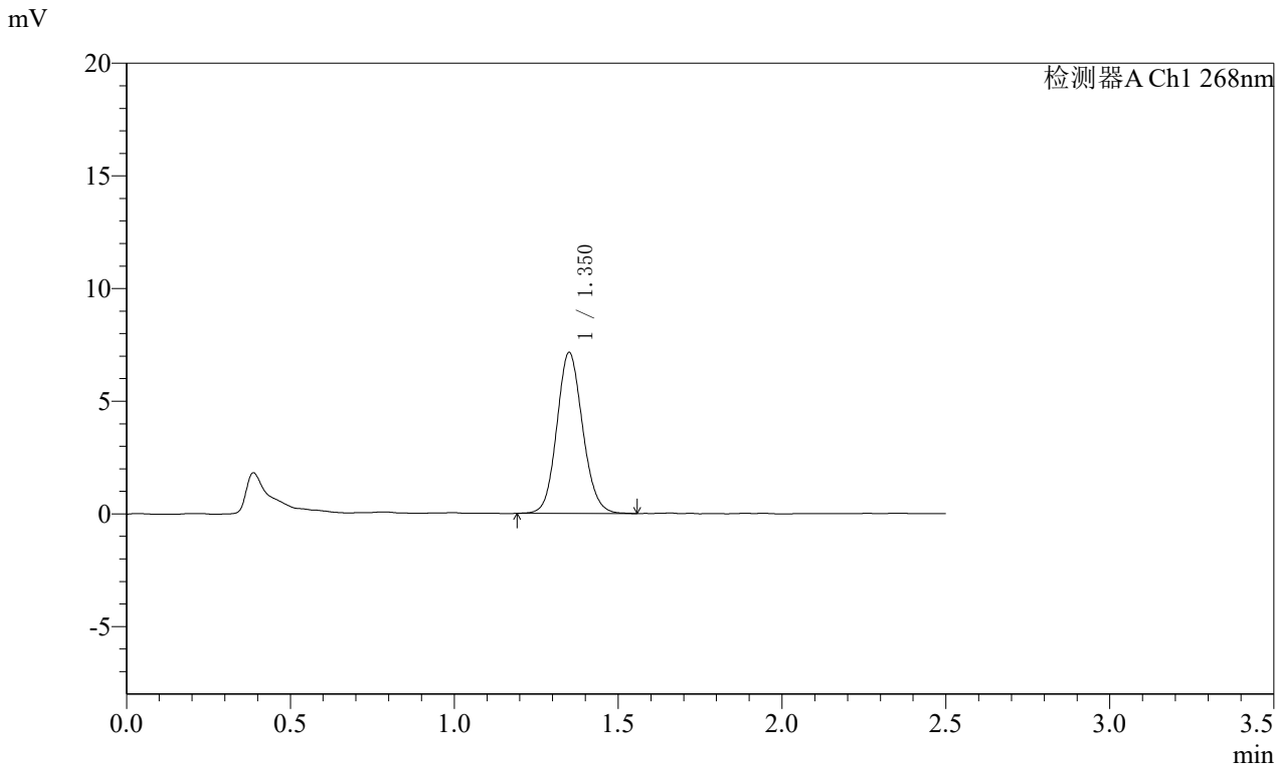
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	37892	100.000	7415	1853	1.104	--
总计		37892	100.000	7415			

**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 - 7-53/7-1085-2 - zzp-2025030321p-js6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/03 11:51:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:23:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

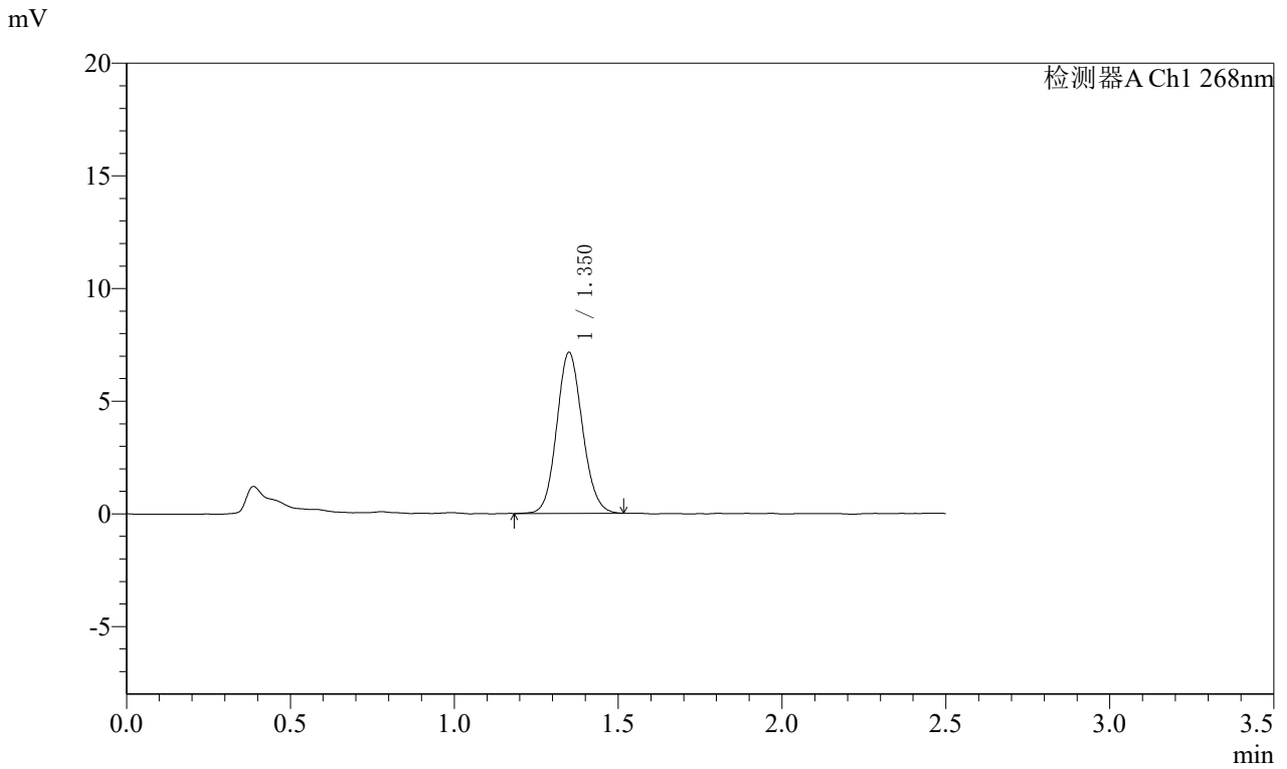
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	39152	100.000	7108	1420	1.108	--
总计		39152	100.000	7108			

**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 - 7-53/7-1086-2 - zzp-2025030321p-js6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/03 11:54:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:23:33  
 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	1.350	38950	100.000	7114	1426	1.104	--
总计		38950	100.000	7114			















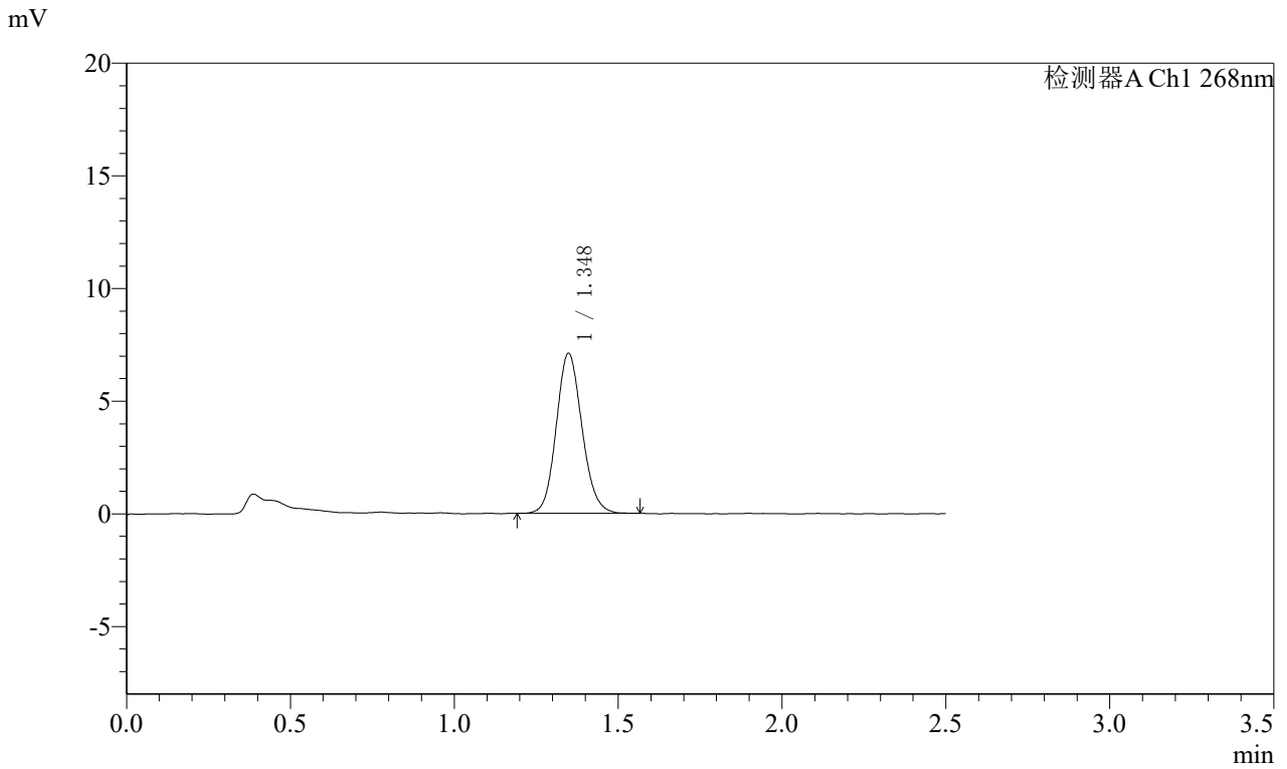


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1095-2 - zzp-2025030321p-js6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 12:20:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:23:55 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	38822	100.000	7096	1423	1.119	--
总计		38822	100.000	7096			



















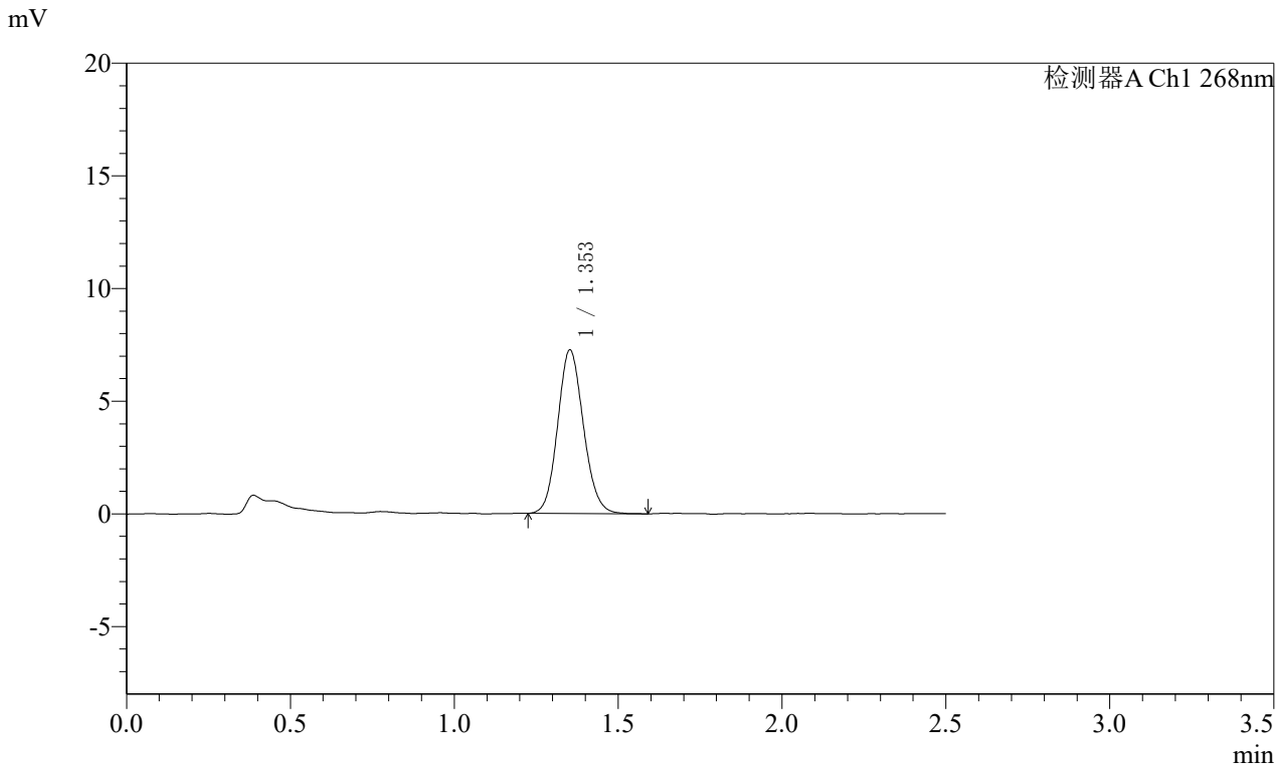


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1106-2 - zzp-2025030421p-js6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/03 12:51:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:24:22  
 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	1.353	39739	100.000	7247	1420	1.114	--
总计		39739	100.000	7247			

















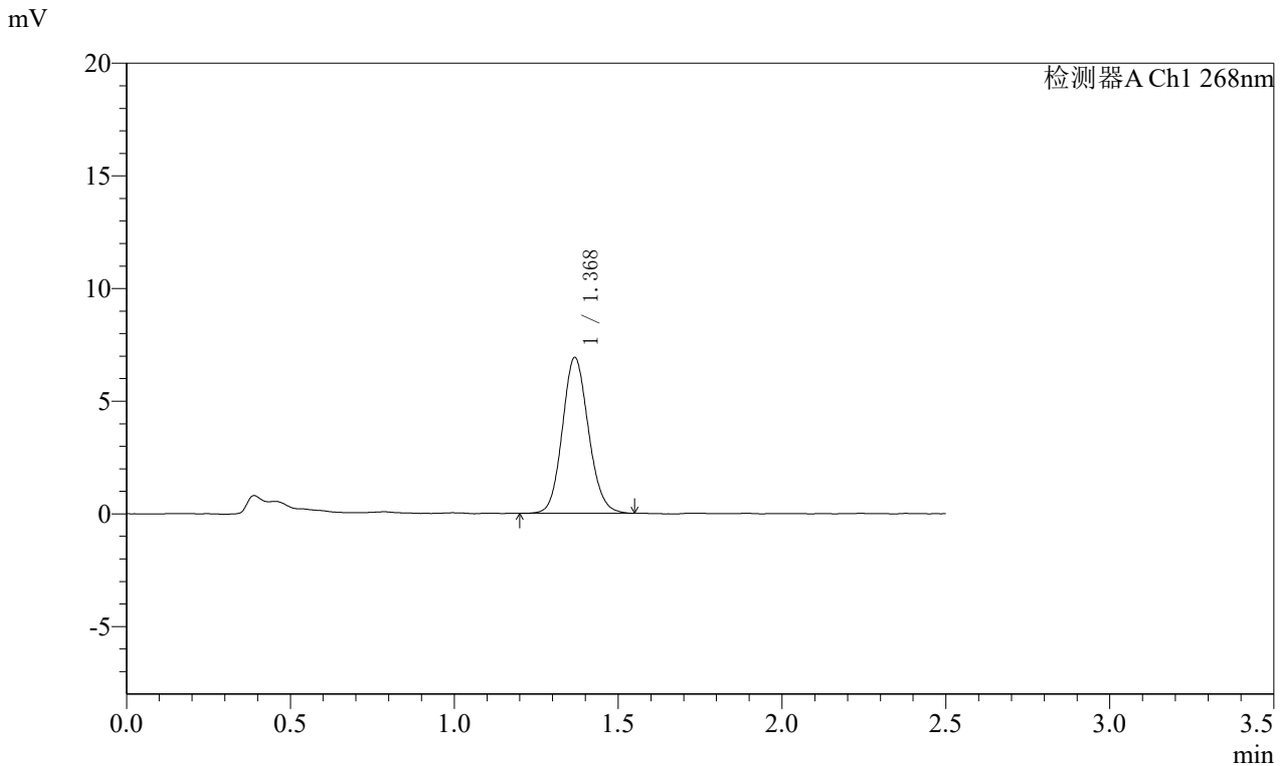


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1116-2 - zzp-2025030422p-js6y-rcd-4mg-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 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 13:20:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:24:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

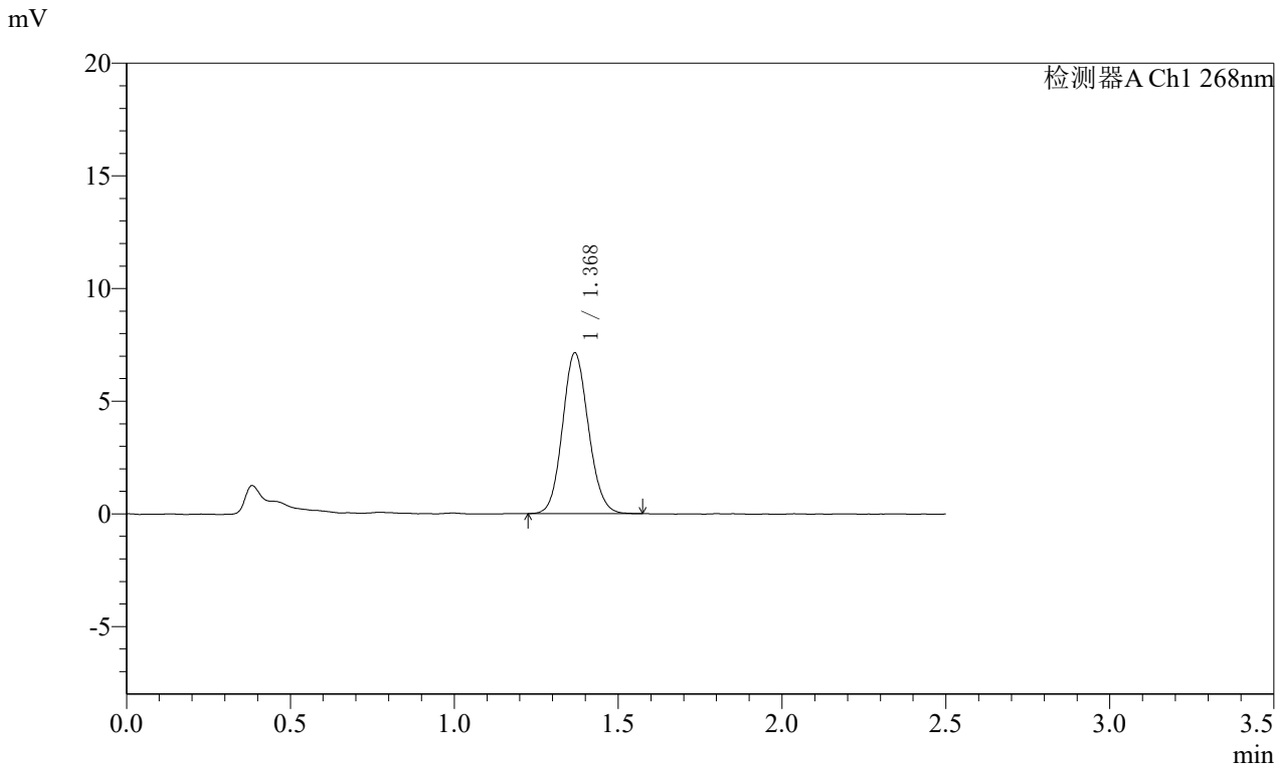
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	38253	100.000	6876	1428	1.115	--
总计		38253	100.000	6876			

**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 - 7-53/7-1117-2 - zzp-2025030422p-js6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 13:23:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:24:51 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	1.368	39237	100.000	7092	1429	1.104	--
总计		39237	100.000	7092			

















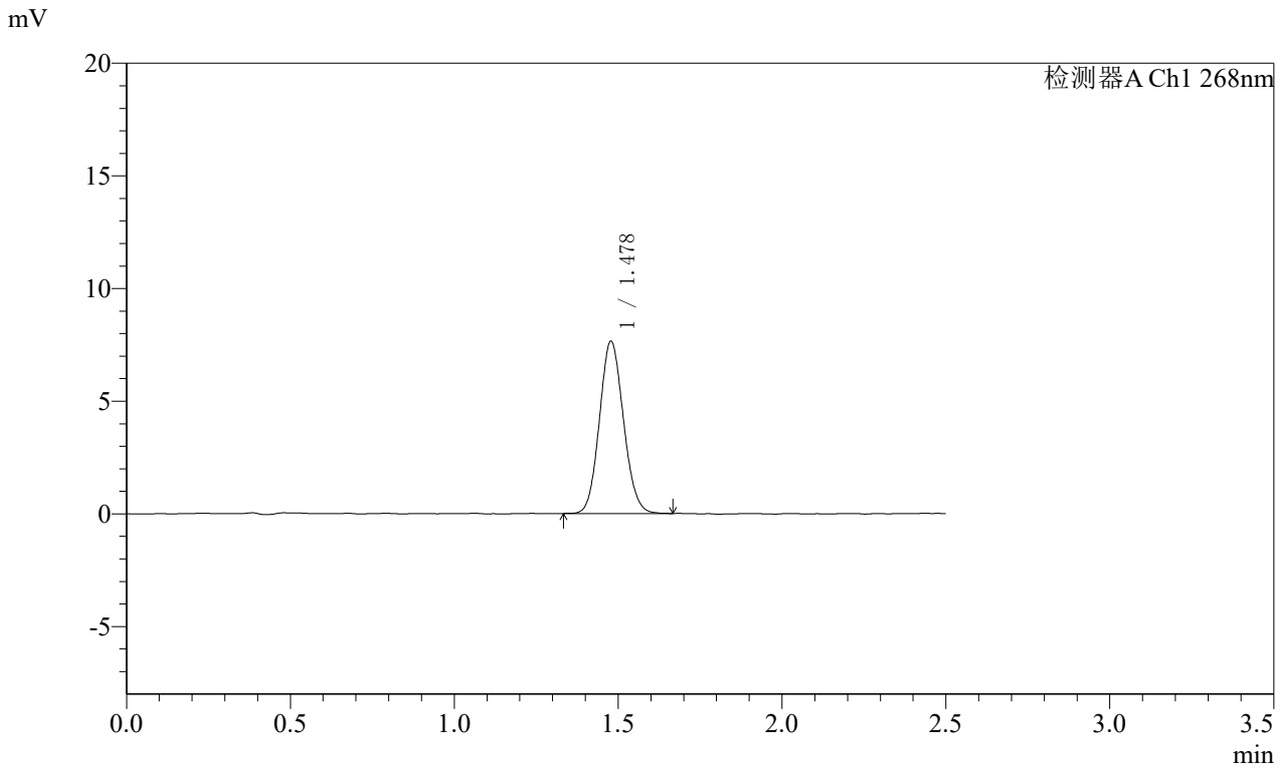


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1127-2 - zzp-cq6y-rcd-4mg-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 13:51:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:25:15 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	1.478	39021	100.000	7637	1925	1.098	--
总计		39021	100.000	7637			









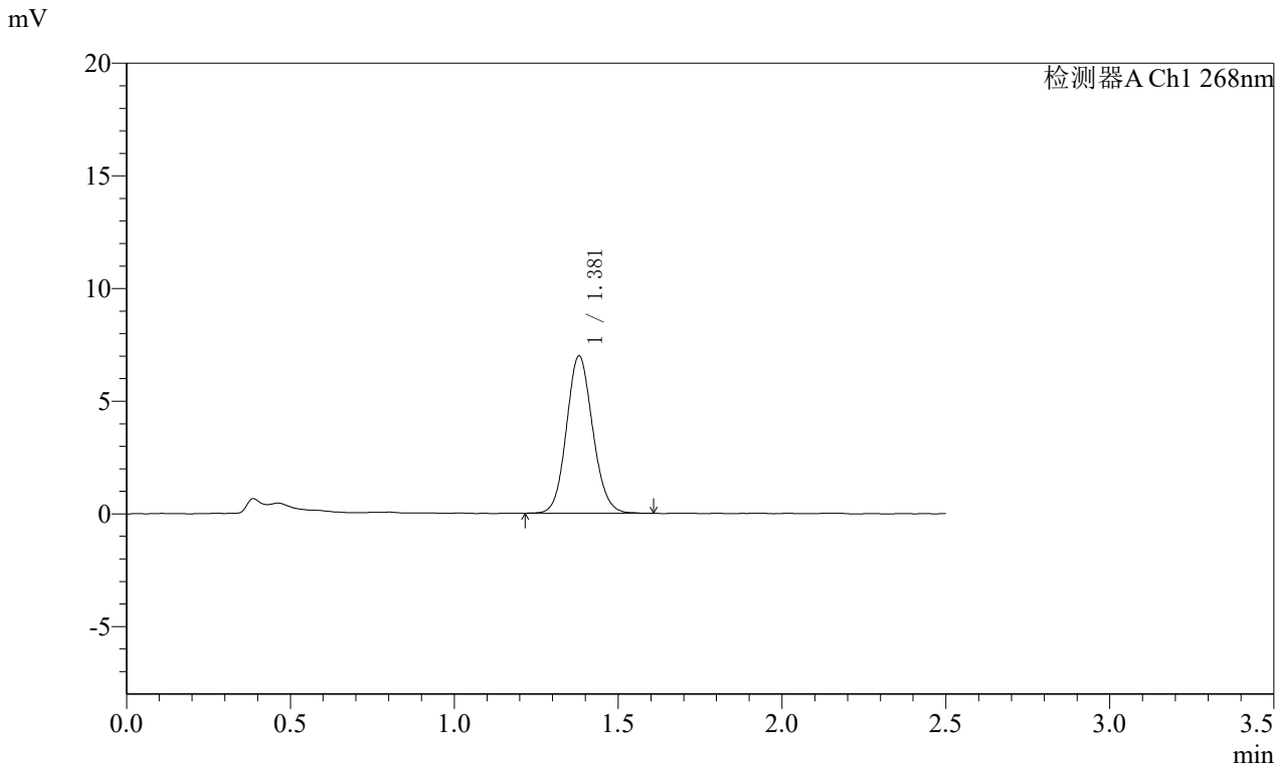


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1133-2 - zzp-2025030321p-cq6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 14:09:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:25:30 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	1.381	38926	100.000	6989	1429	1.106	--
总计		38926	100.000	6989			





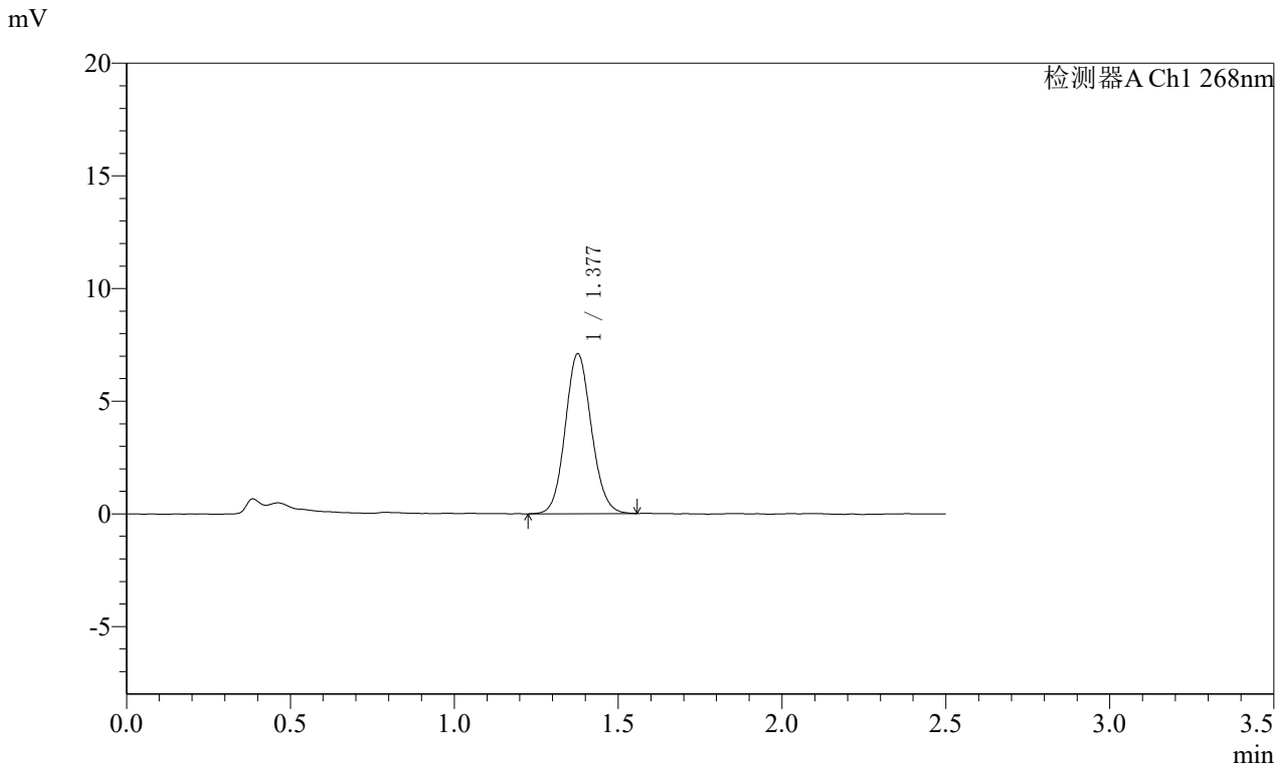


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1137-2 - zzp-2025030321p-cq6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 14:20:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:25:40 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	1.377	39397	100.000	7070	1436	1.098	--
总计		39397	100.000	7070			







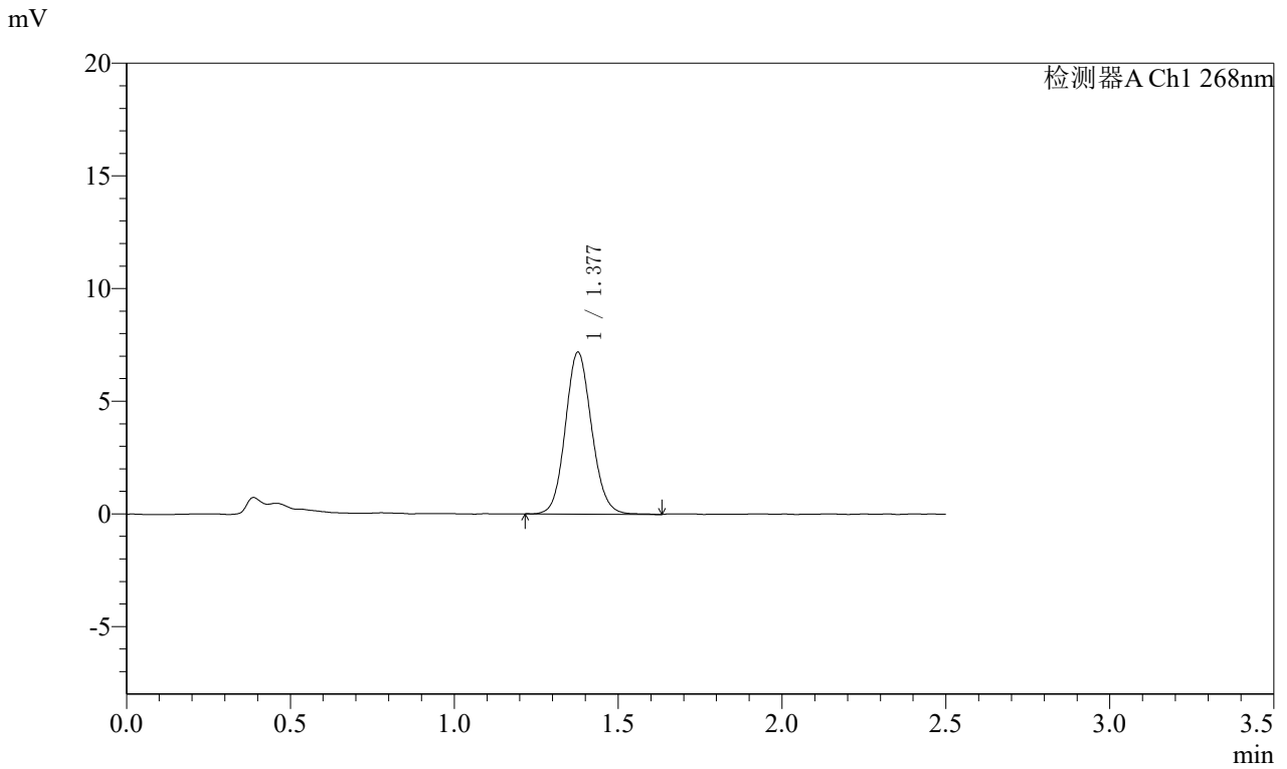


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1142-2 - zzp-2025030421p-cq6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 14:35:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:25:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

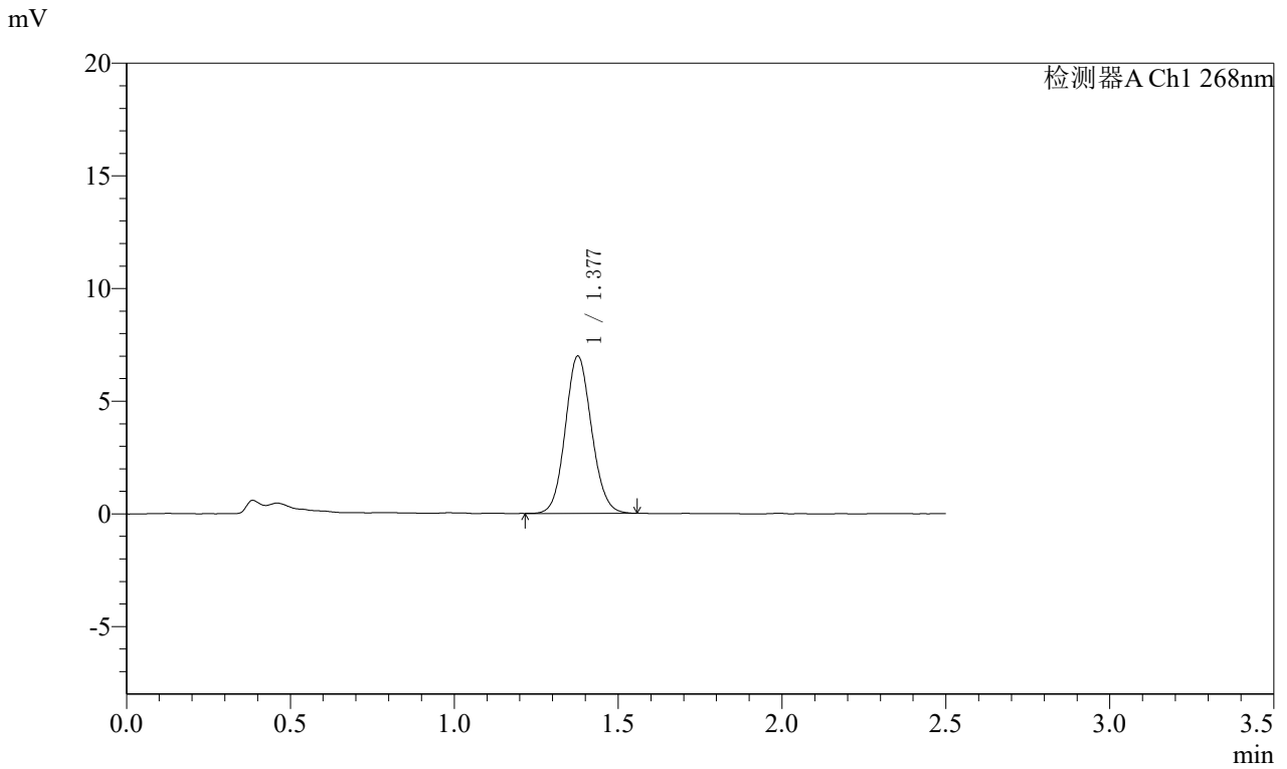
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	40076	100.000	7164	1426	1.104	--
总计		40076	100.000	7164			

**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 - 7-53/7-1143-2 - zzp-2025030421p-cq6y-rcd-4mg-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 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 14:38:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:25:55	
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	1.377	38901	100.000	6962	1416	1.096	--
总计		38901	100.000	6962			

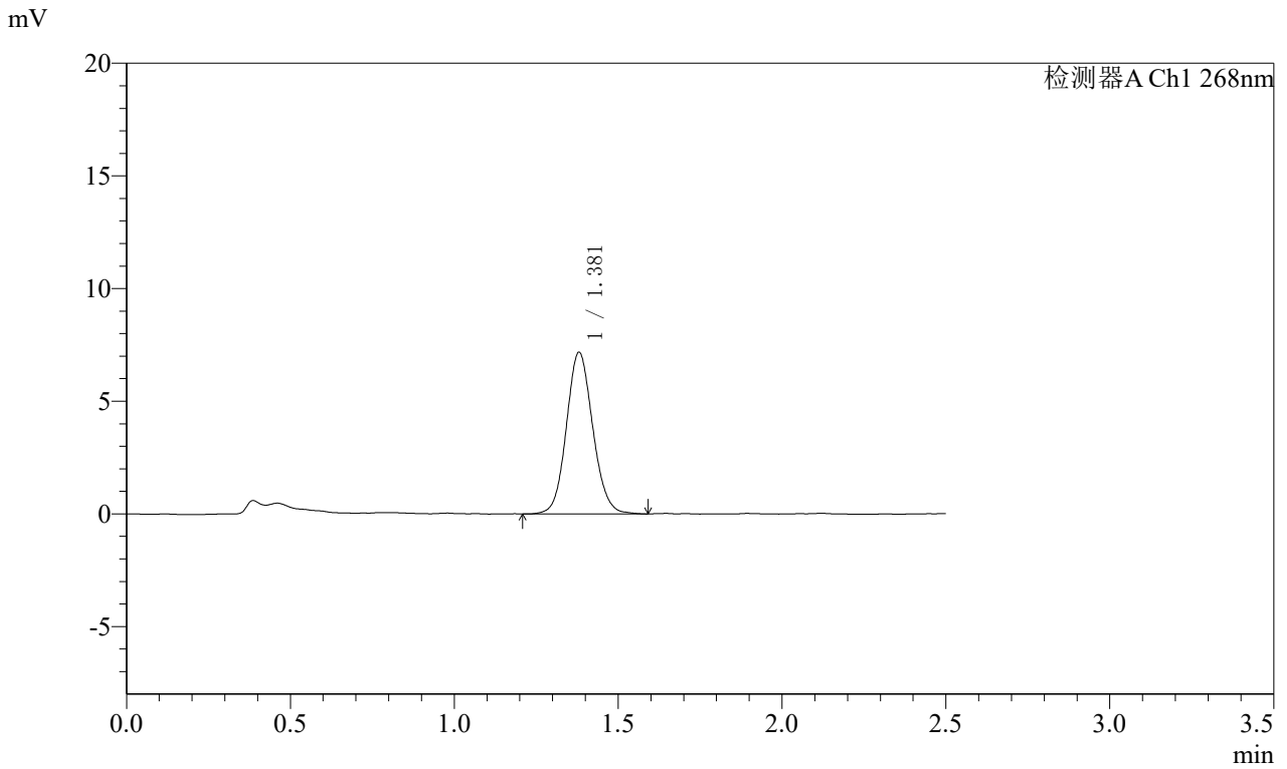


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1145-2 - zzp-2025030421p-cq6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 14:43:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:26:00 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	1.381	40285	100.000	7181	1425	1.100	--
总计		40285	100.000	7181			



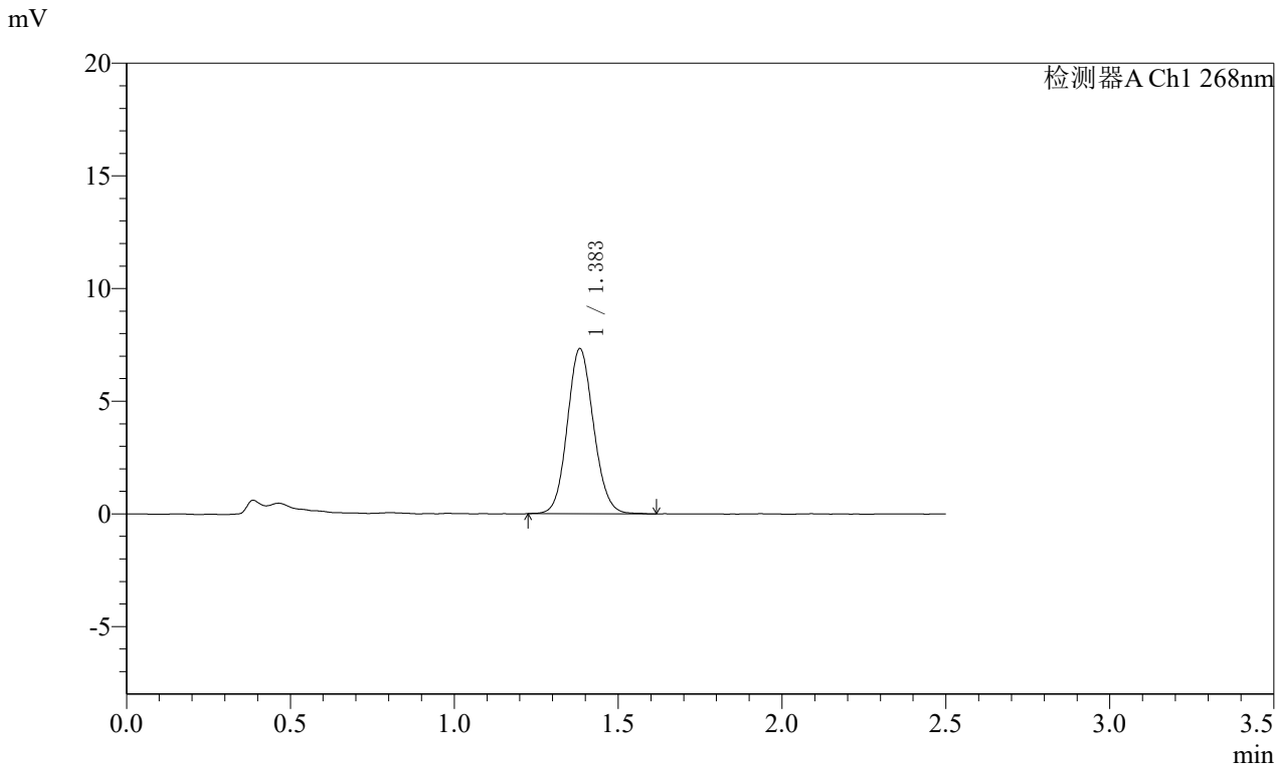


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1148-2 - zzp-2025030421p-cq6y-rcd-4mg-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 14:52:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:26:07 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	1.383	40924	100.000	7306	1434	1.101	--
总计		40924	100.000	7306			

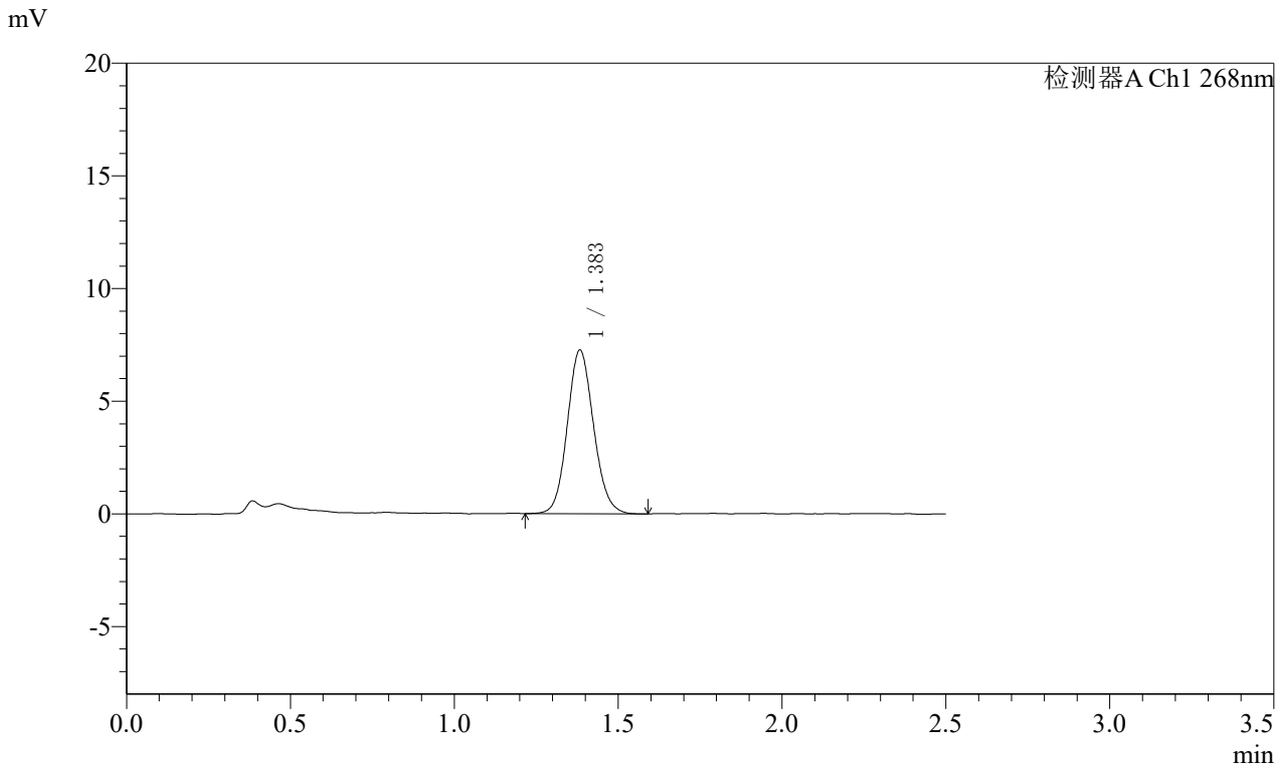


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1150-2 - zzp-2025030421p-cq6y-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 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 14:58:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:26:12	
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	1.383	40587	100.000	7241	1438	1.108	--
总计		40587	100.000	7241			

















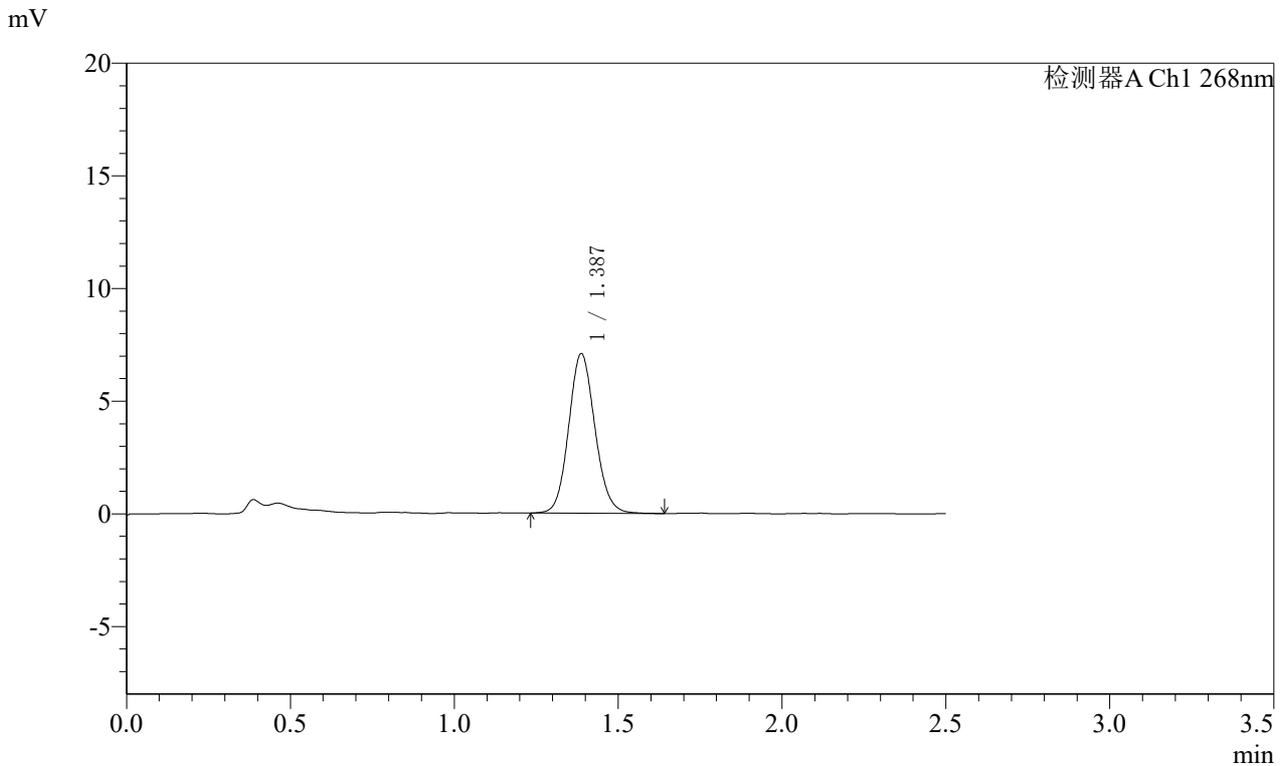


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1160-2 - zzp-2025030422p-cq6y-rcd-4mg-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/03 15:27:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:26:39  
 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	1.387	39525	100.000	7083	1449	1.104	--
总计		39525	100.000	7083			

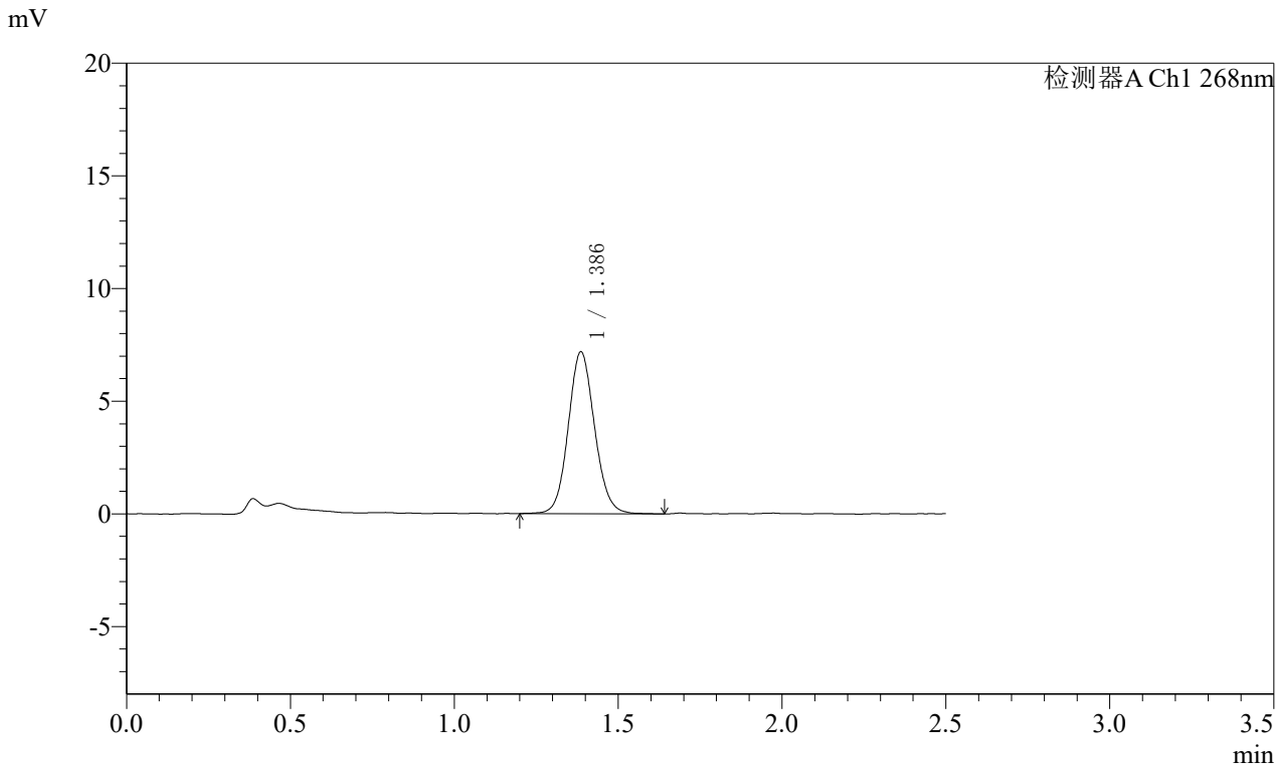


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1162-2 - zzp-2025030422p-cq6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:32:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:26:44 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	1.386	40165	100.000	7175	1446	1.095	--
总计		40165	100.000	7175			







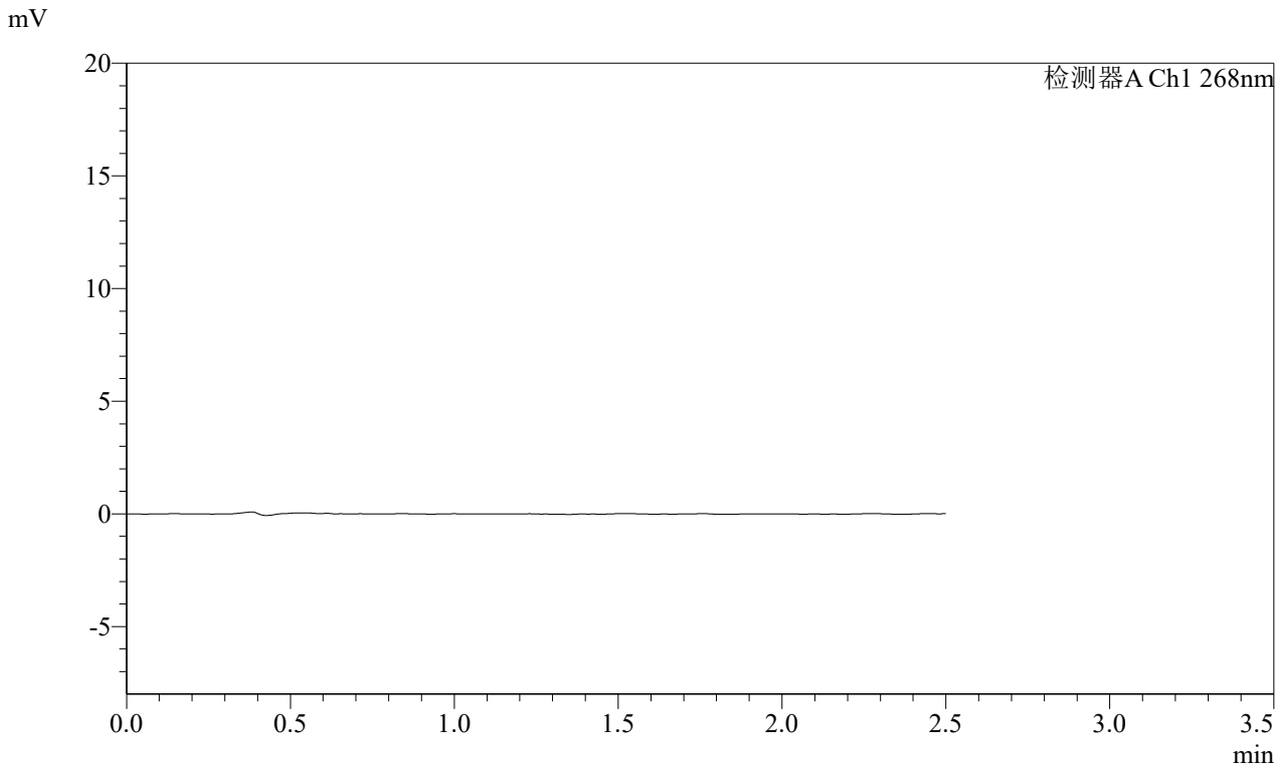


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1167-2 - cbzj-KC031p-wdx6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:47:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:26:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

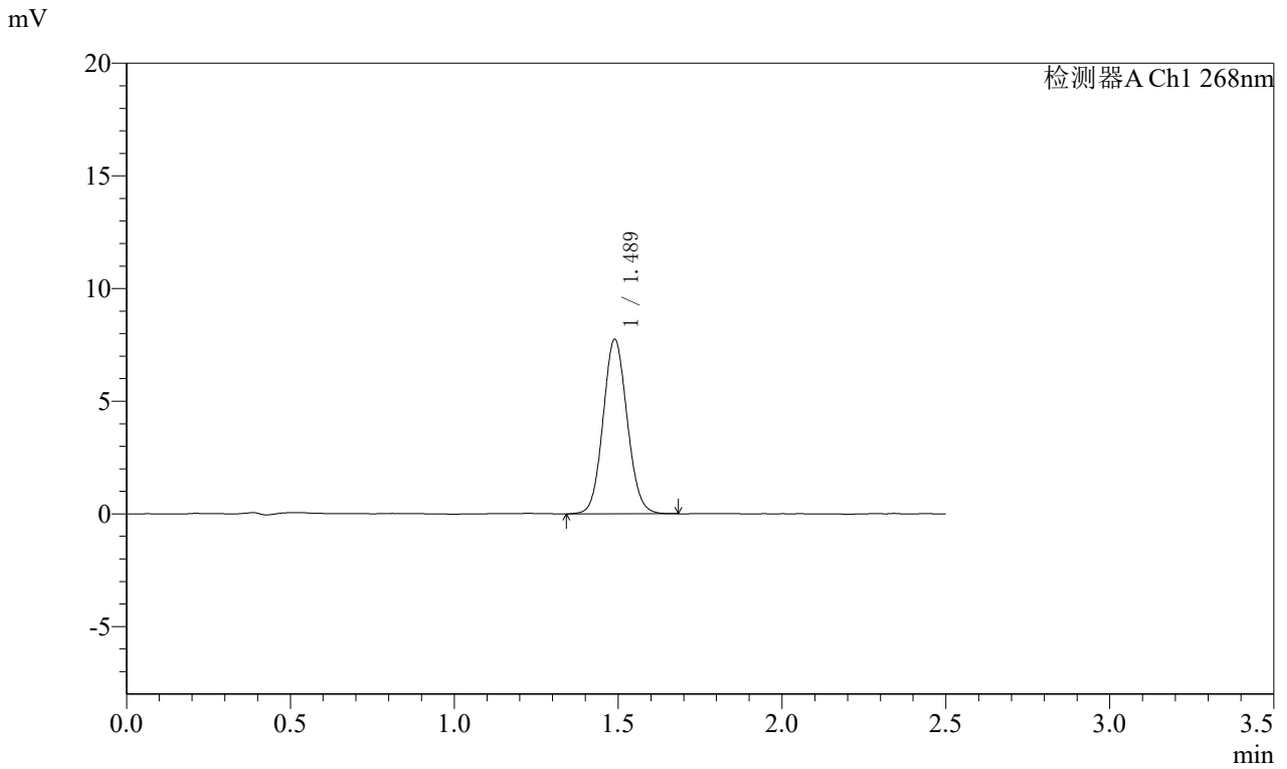
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 7-53/7-1168-2 - cbzj-KC031p-wdx6y-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 15:50:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:26:58 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	1.489	39672	100.000	7746	1950	1.084	--
总计		39672	100.000	7746			



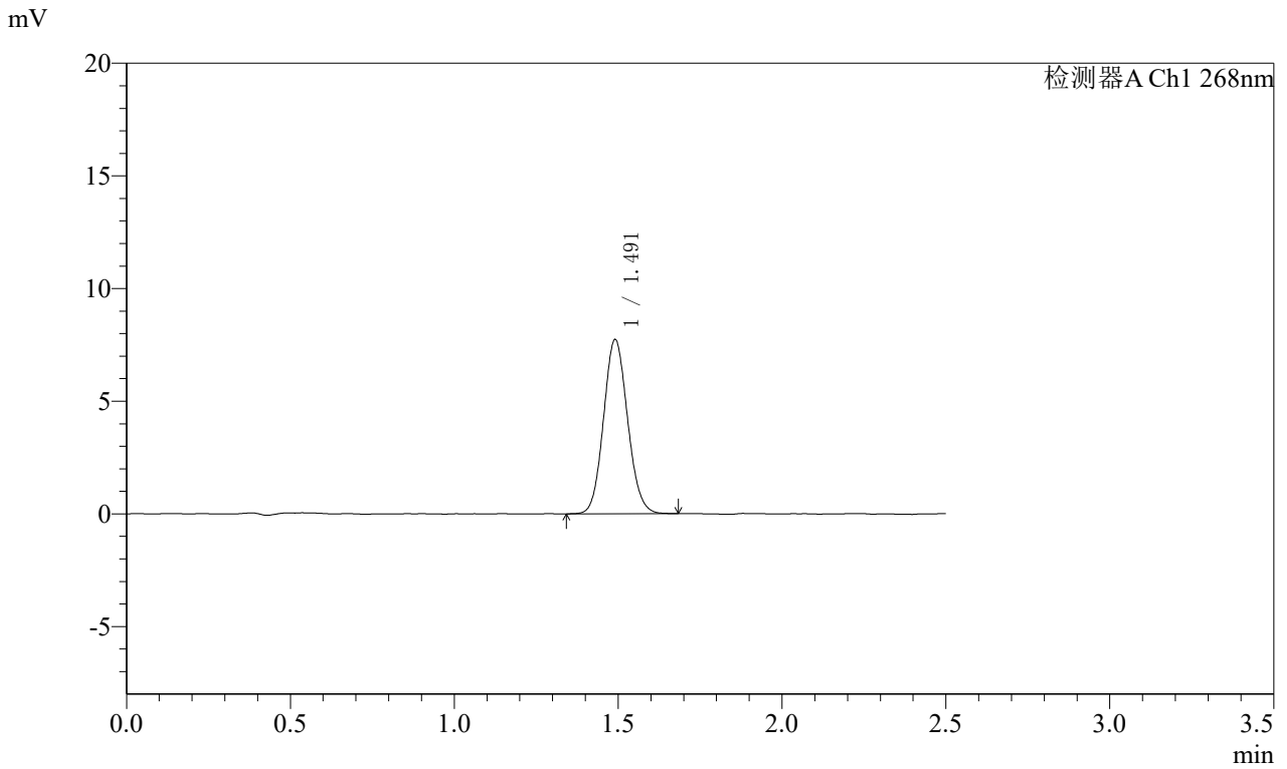


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1171-2 - cbzj-KC031p-wdx6y-rcd-4mg-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 - 20251103-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: 2025/11/03 15:58:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:27:06	
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	1.491	39557	100.000	7719	1961	1.099	--
总计		39557	100.000	7719			







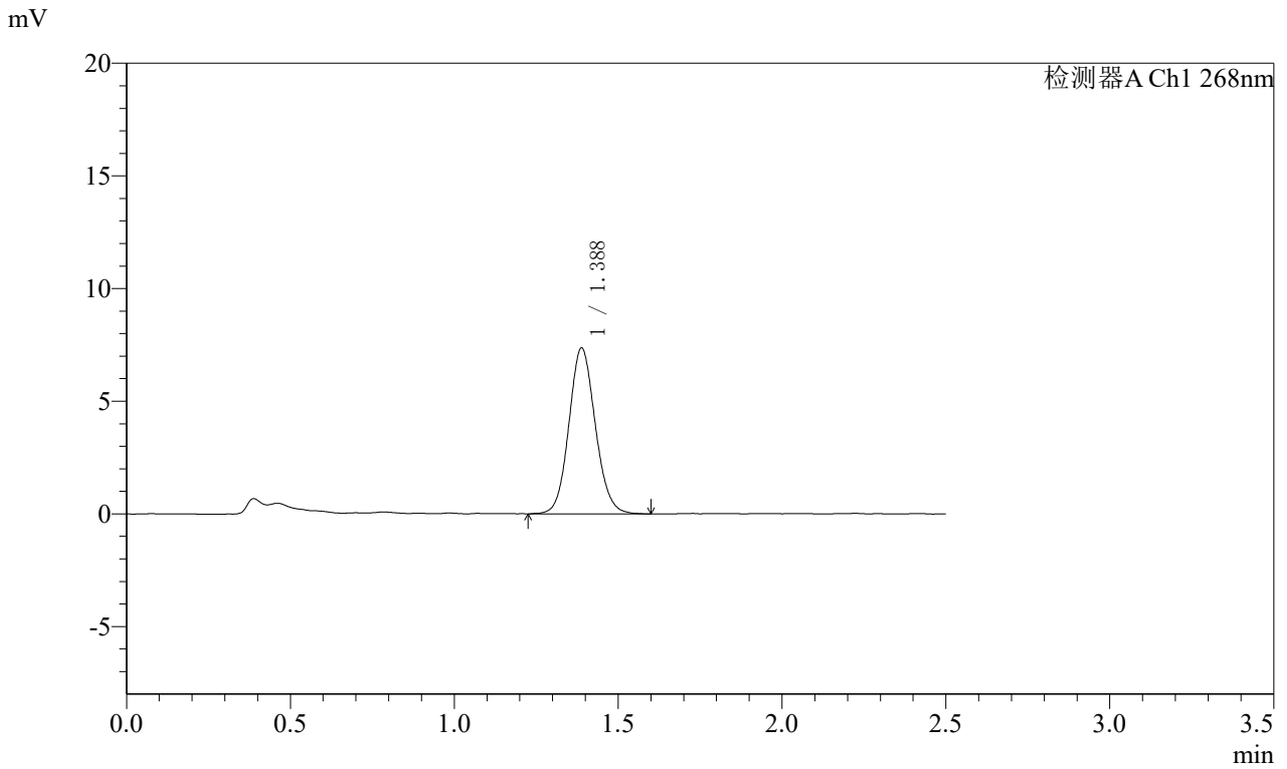


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1176-2 - cbzj-KC031p-wdx6y-js-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:13:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:27:18 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	1.388	41305	100.000	7365	1434	1.099	--
总计		41305	100.000	7365			

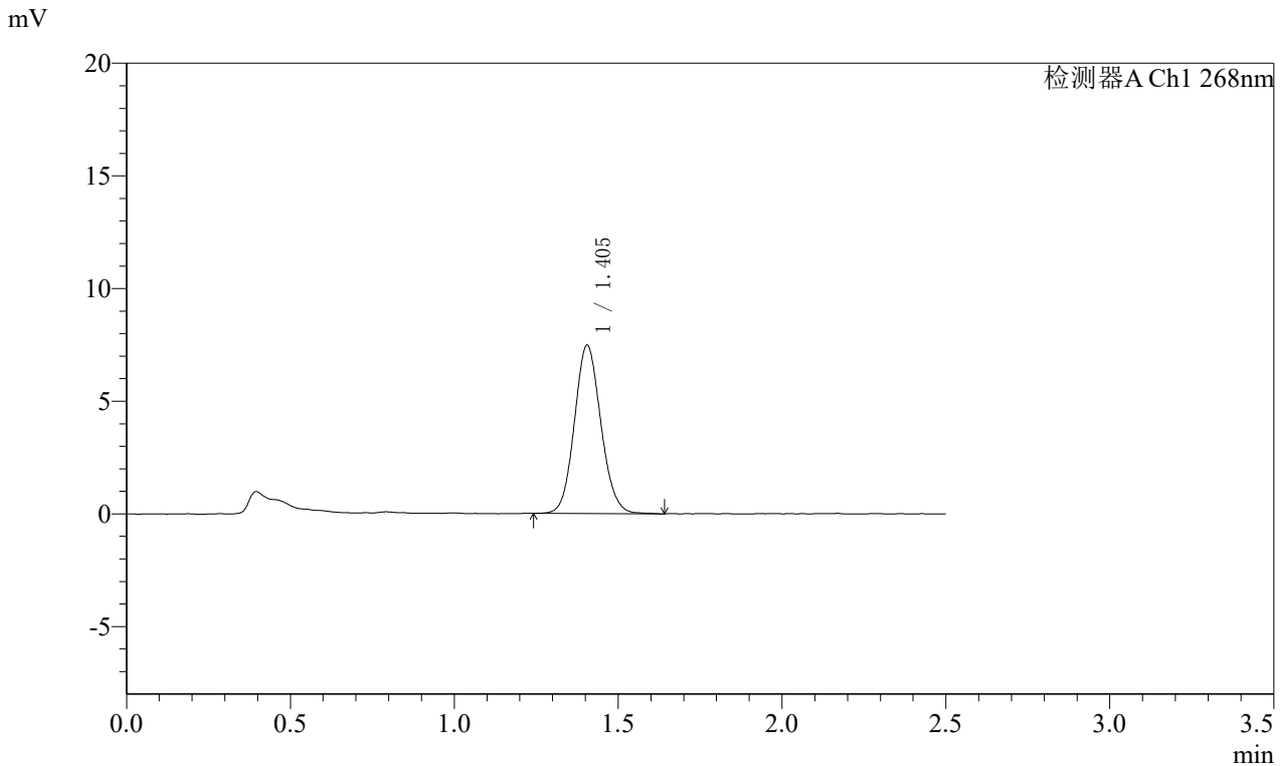


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1178-2 - cbzj-KC031p-wdx6y-js-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:18:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:27:23 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	1.405	42009	100.000	7473	1456	1.101	--
总计		42009	100.000	7473			













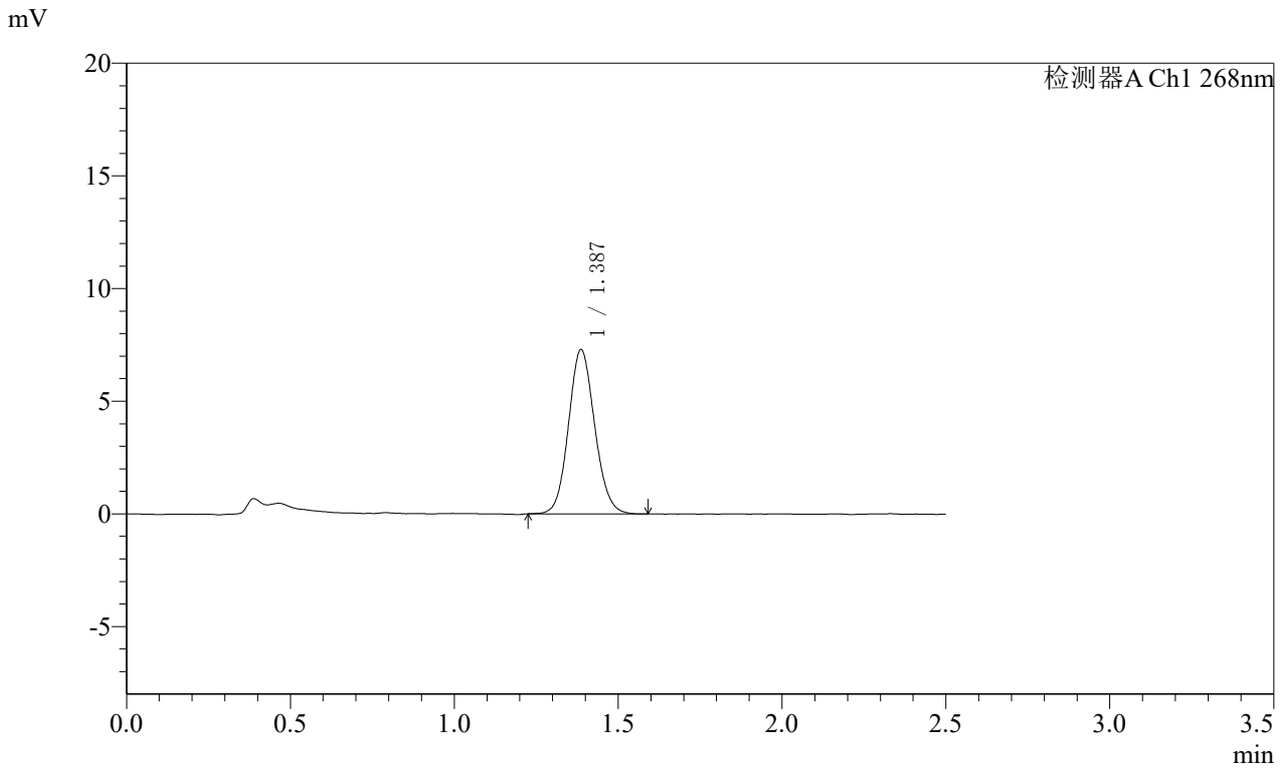


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1186-2 - cbzj-KC031p-wdx6y-cq-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:41:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:27:43 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	1.387	40564	100.000	7288	1453	1.101	--
总计		40564	100.000	7288			





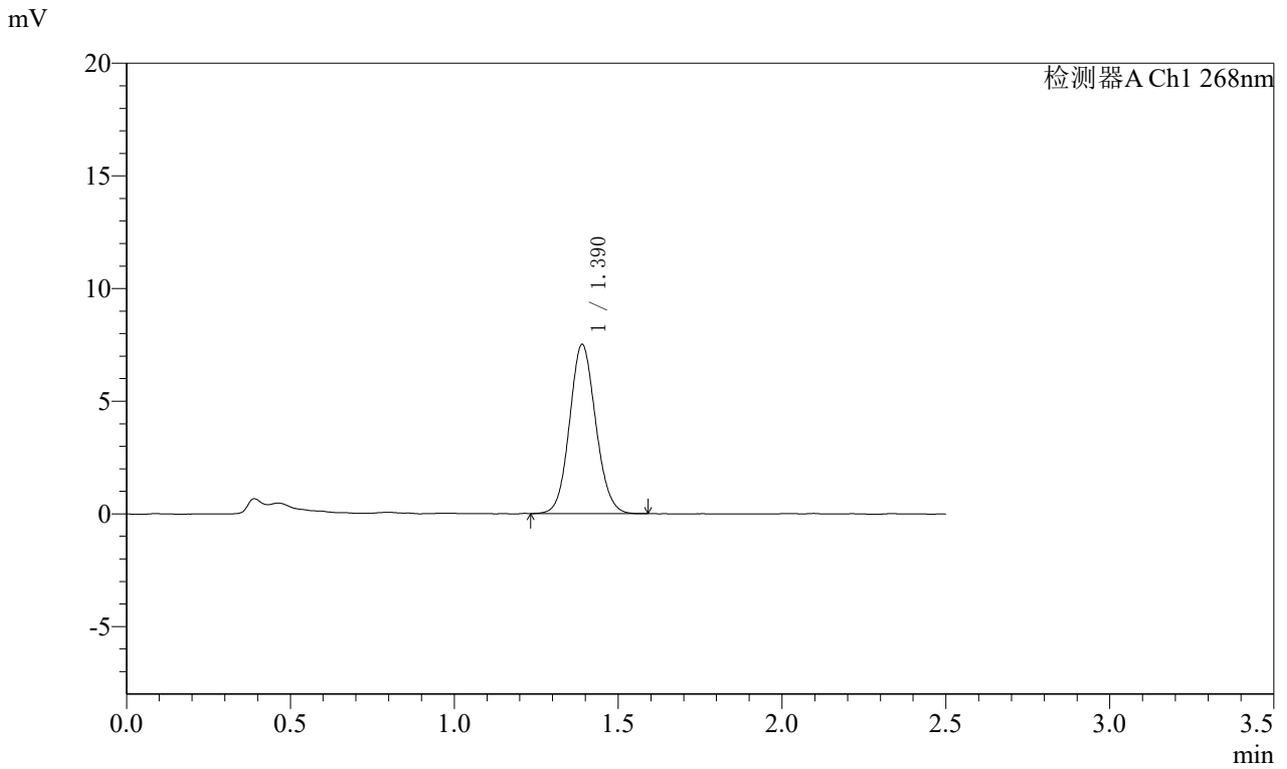


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1190-2 - cbzj-KC031p-wdx6y-cq-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 16:53:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:27:53 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	1.390	41723	100.000	7505	1454	1.093	--
总计		41723	100.000	7505			

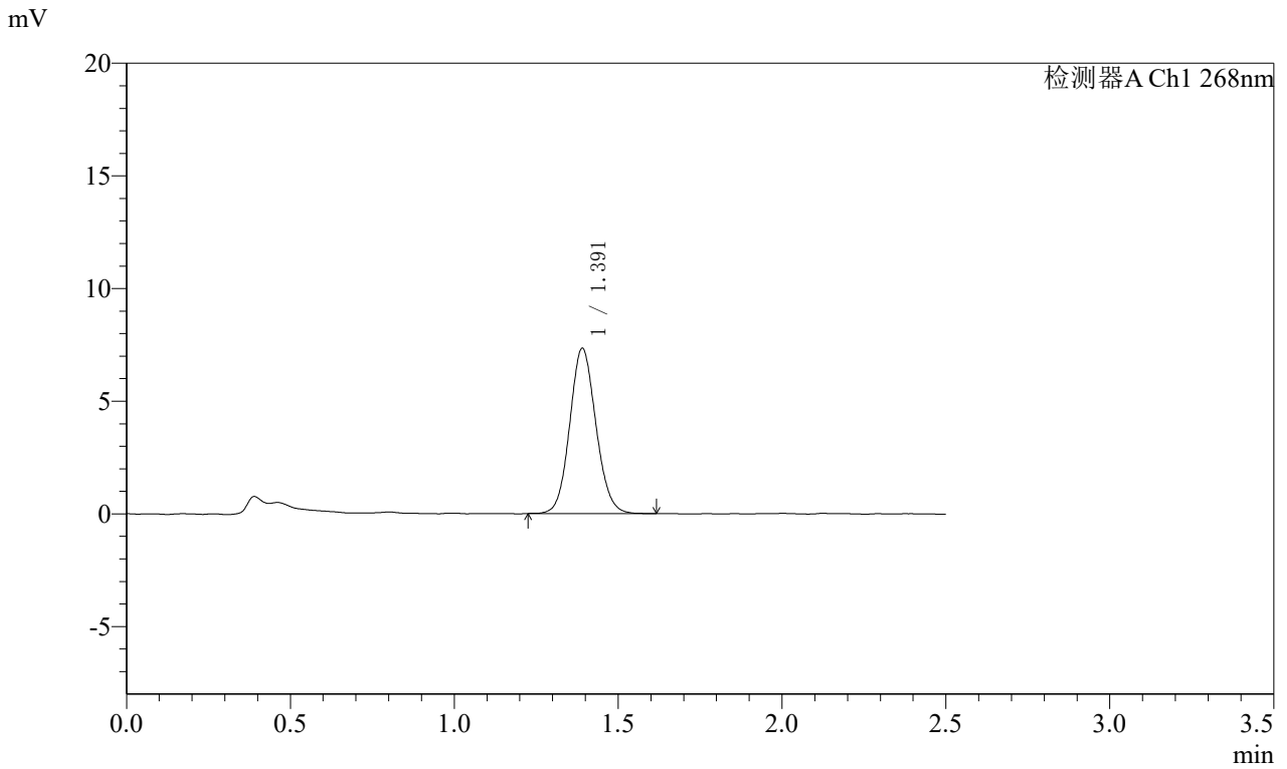


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1192-2 - cbzj-KC031p-wdx6y-cq-rcd-4mg-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 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 16:58:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:27:58	
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	1.391	40816	100.000	7327	1453	1.095	--
总计		40816	100.000	7327			



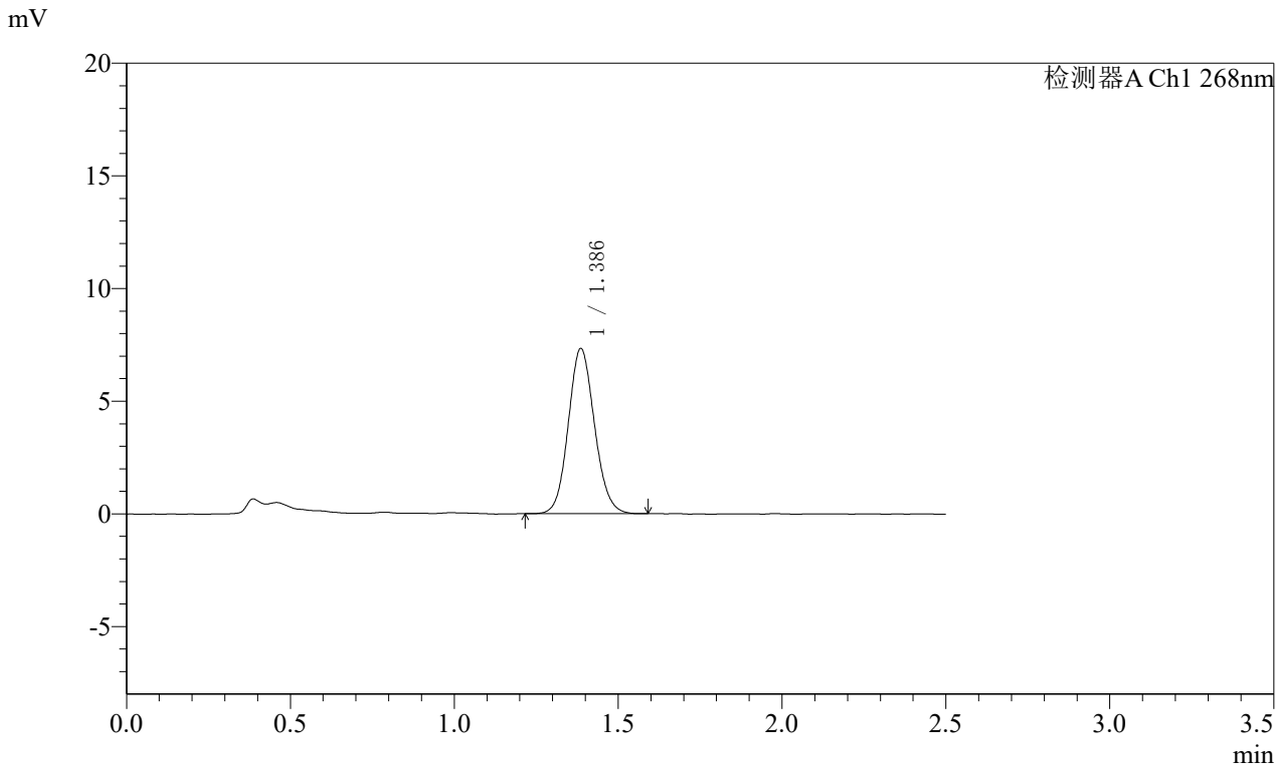


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1195-2 - cbzj-KC031p-wdx6y-cq-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 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:07:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:28:05 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	1.386	40823	100.000	7320	1447	1.101	--
总计		40823	100.000	7320			











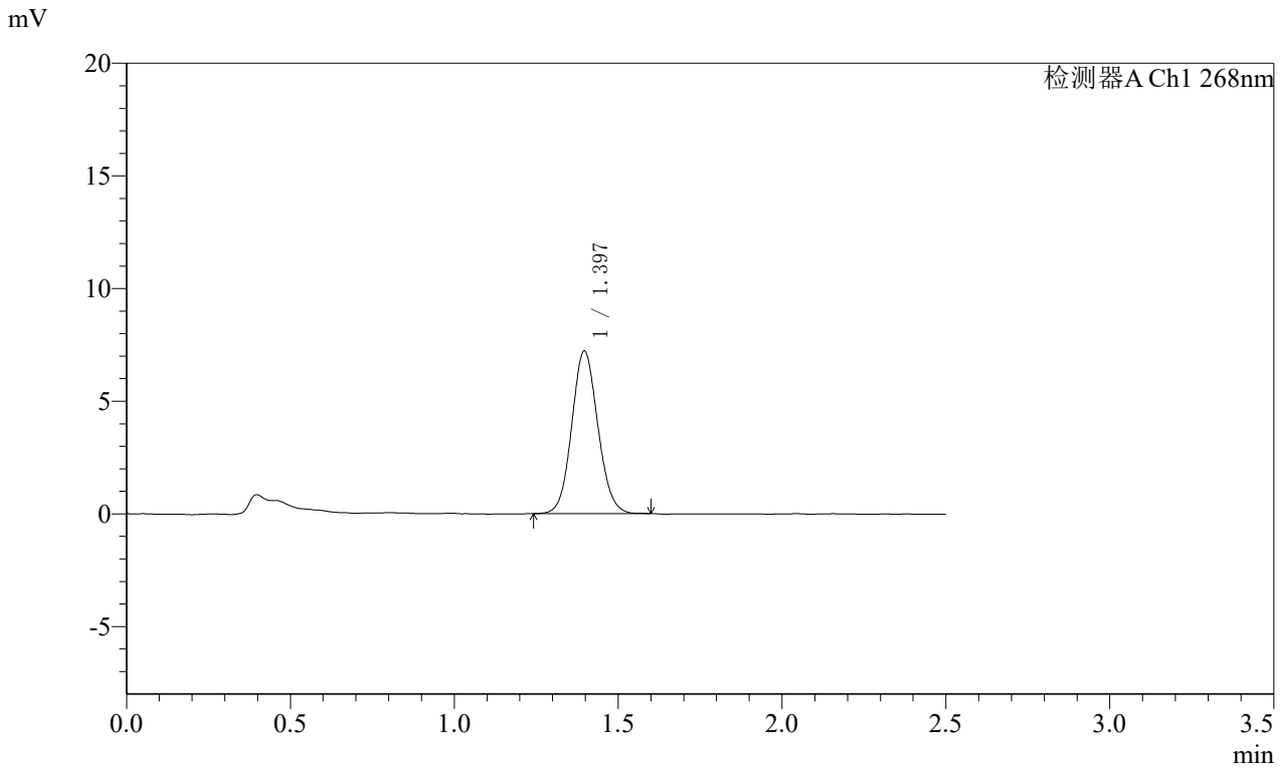


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1202-2 - zzp-2025030321p-js6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 17:27:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:28:23	
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	1.397	40027	100.000	7223	1475	1.087	--
总计		40027	100.000	7223			

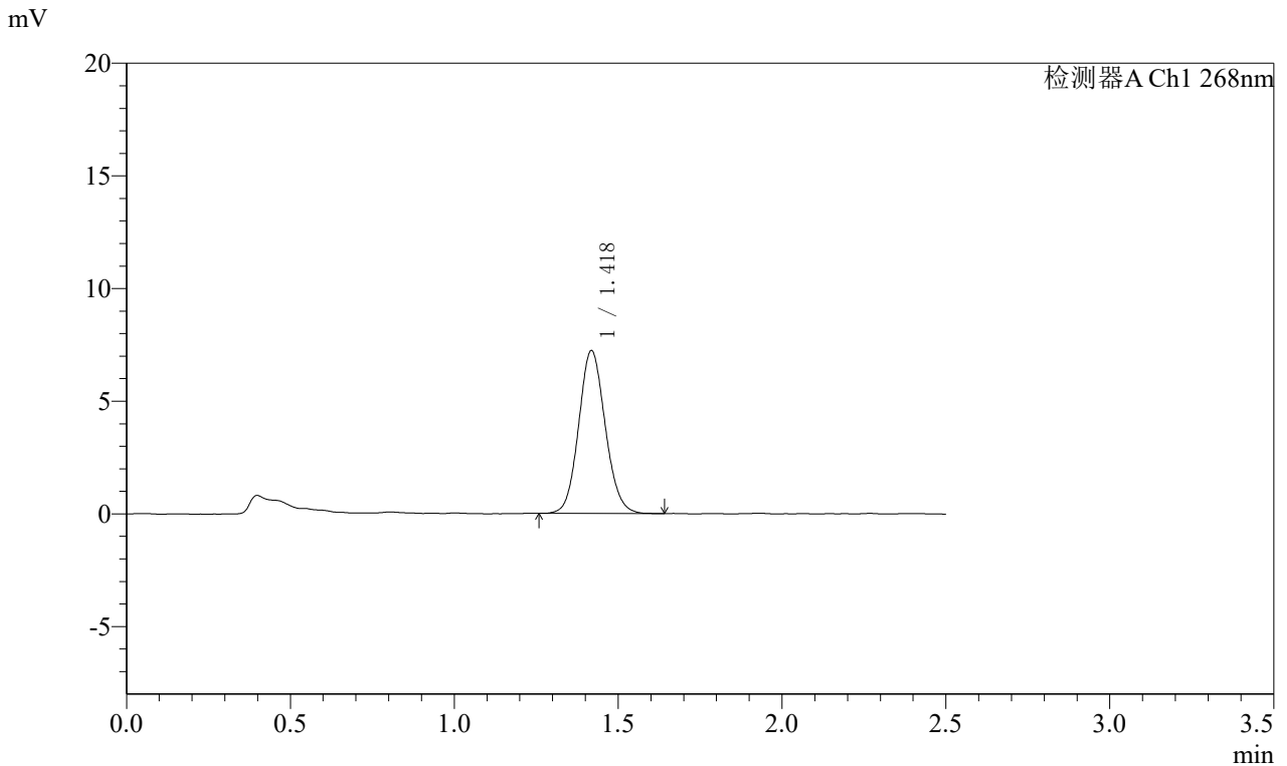


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1204-2 - zzp-2025030321p-js6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:33:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:28:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

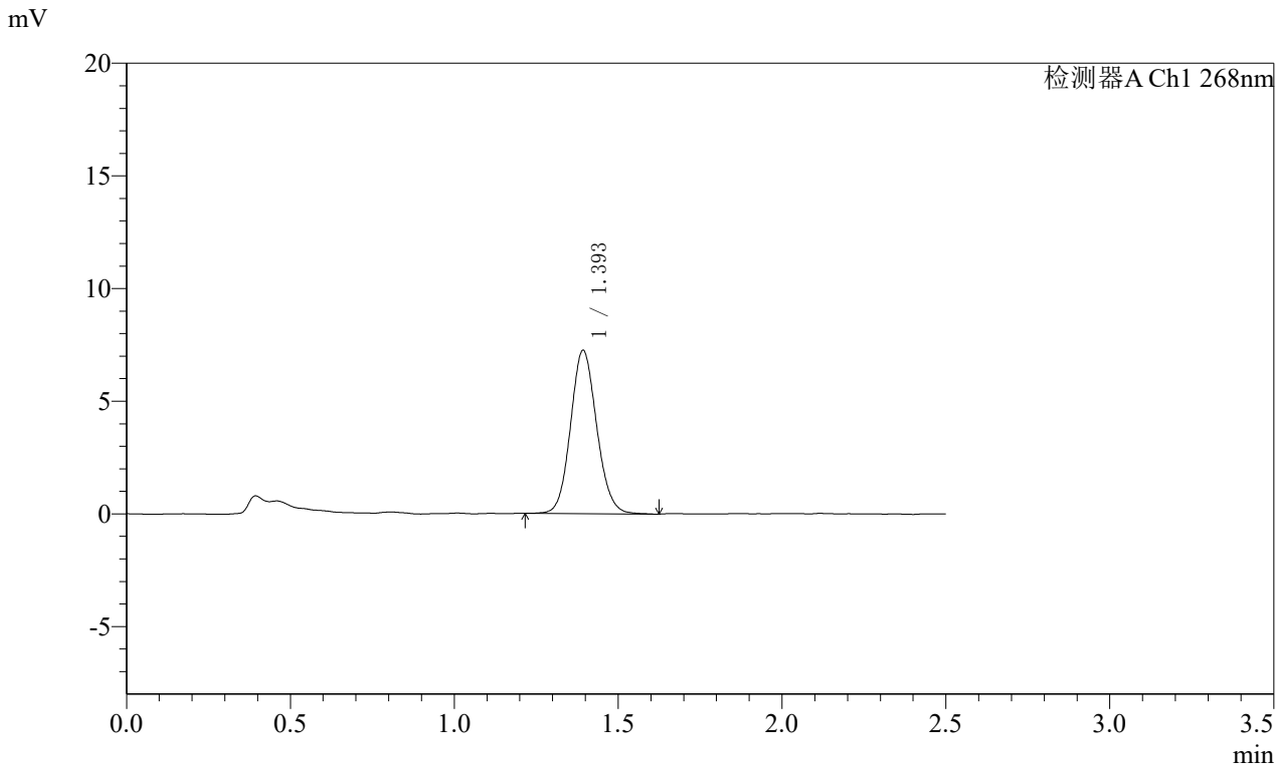
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	40847	100.000	7202	1475	1.101	--
总计		40847	100.000	7202			

**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 - 7-53/7-1205-2 - zzp-2025030421p-js6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/03 17:36:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:28:31  
 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	1.393	40279	100.000	7210	1475	1.103	--
总计		40279	100.000	7210			

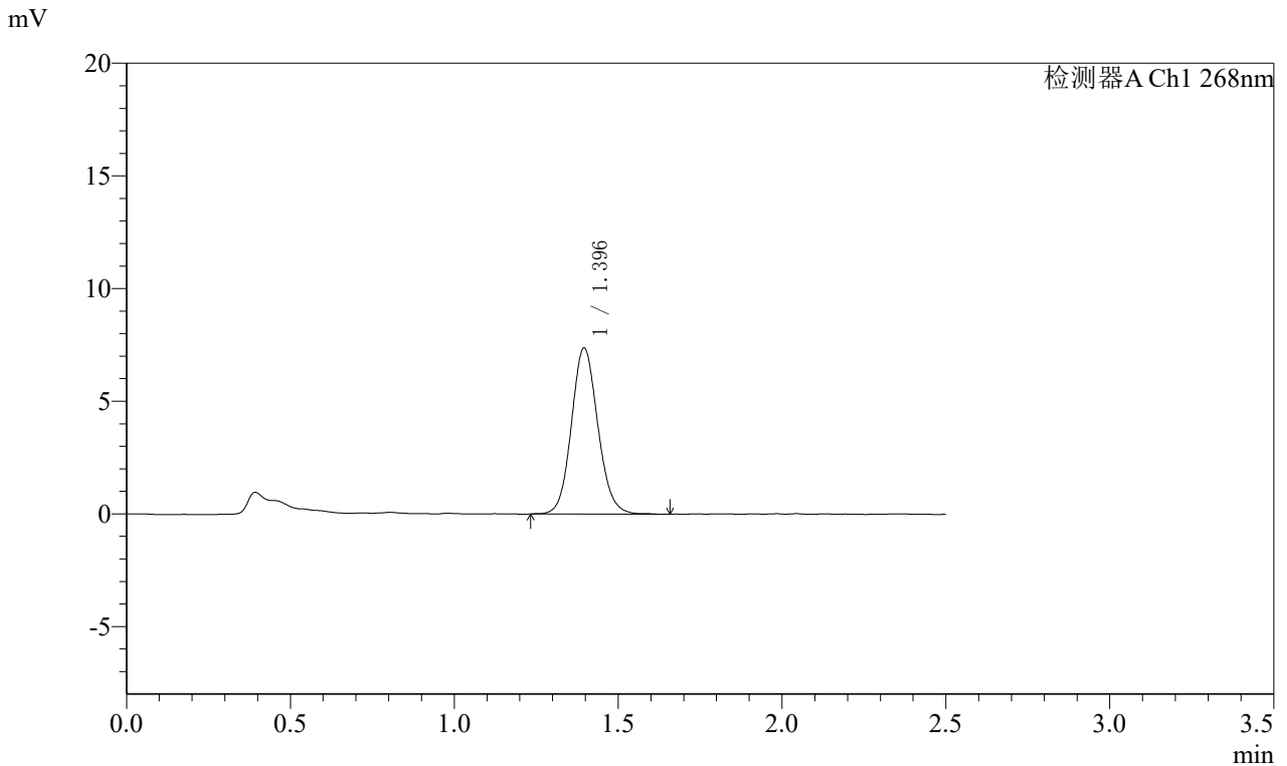


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1207-2 - zzp-2025030421p-js6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 17:41:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:28:37 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	1.396	41424	100.000	7379	1460	1.104	--
总计		41424	100.000	7379			

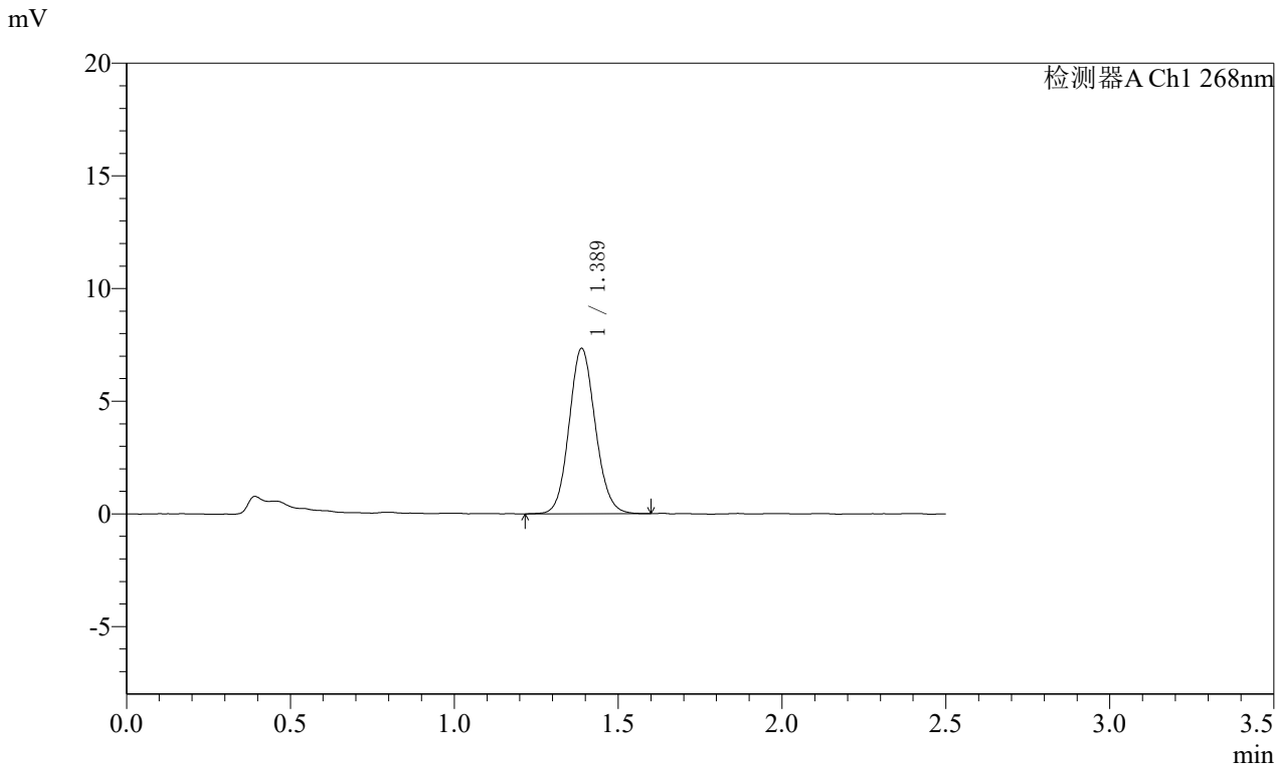


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1209-2 - zzp-2025030421p-js6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 17:47:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:28:42	
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	1.389	40871	100.000	7347	1454	1.102	--
总计		40871	100.000	7347			

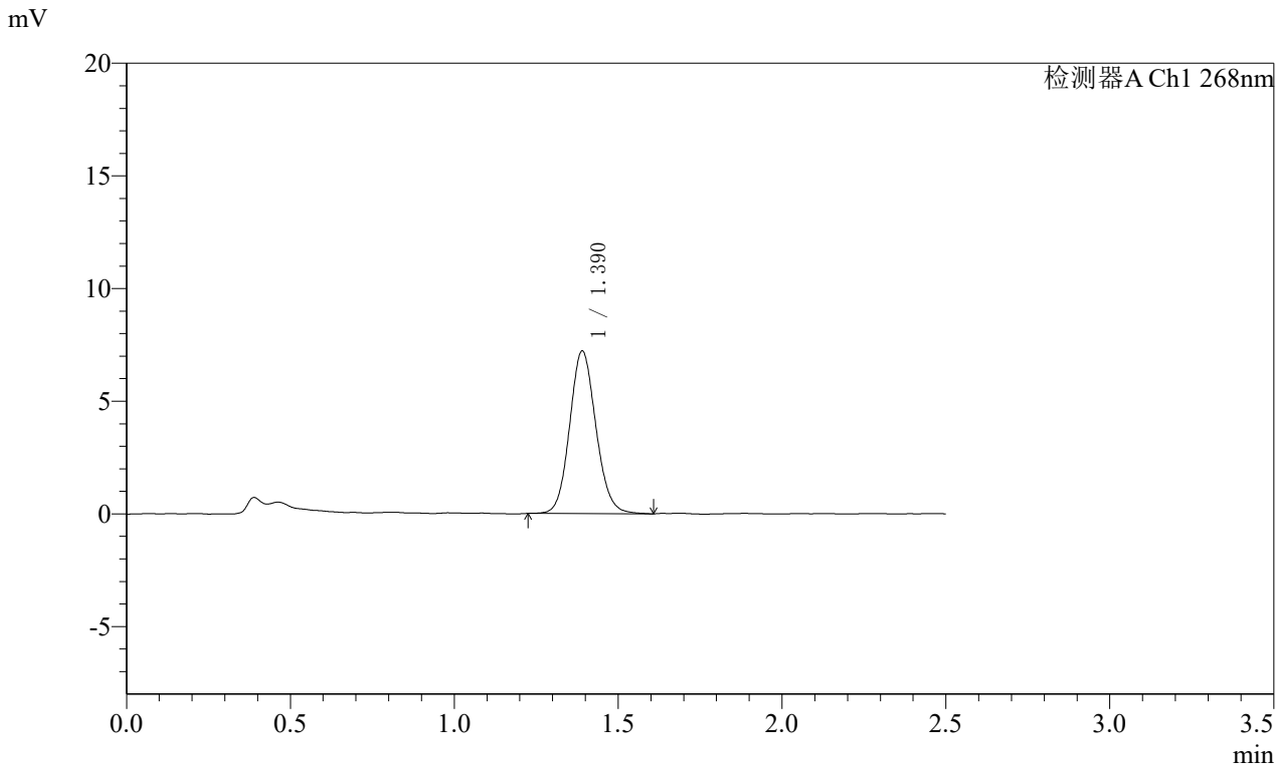


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1211-2 - zzp-2025030422p-js6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/03 17:53:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:28:46  
 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	1.390	40264	100.000	7209	1458	1.106	--
总计		40264	100.000	7209			



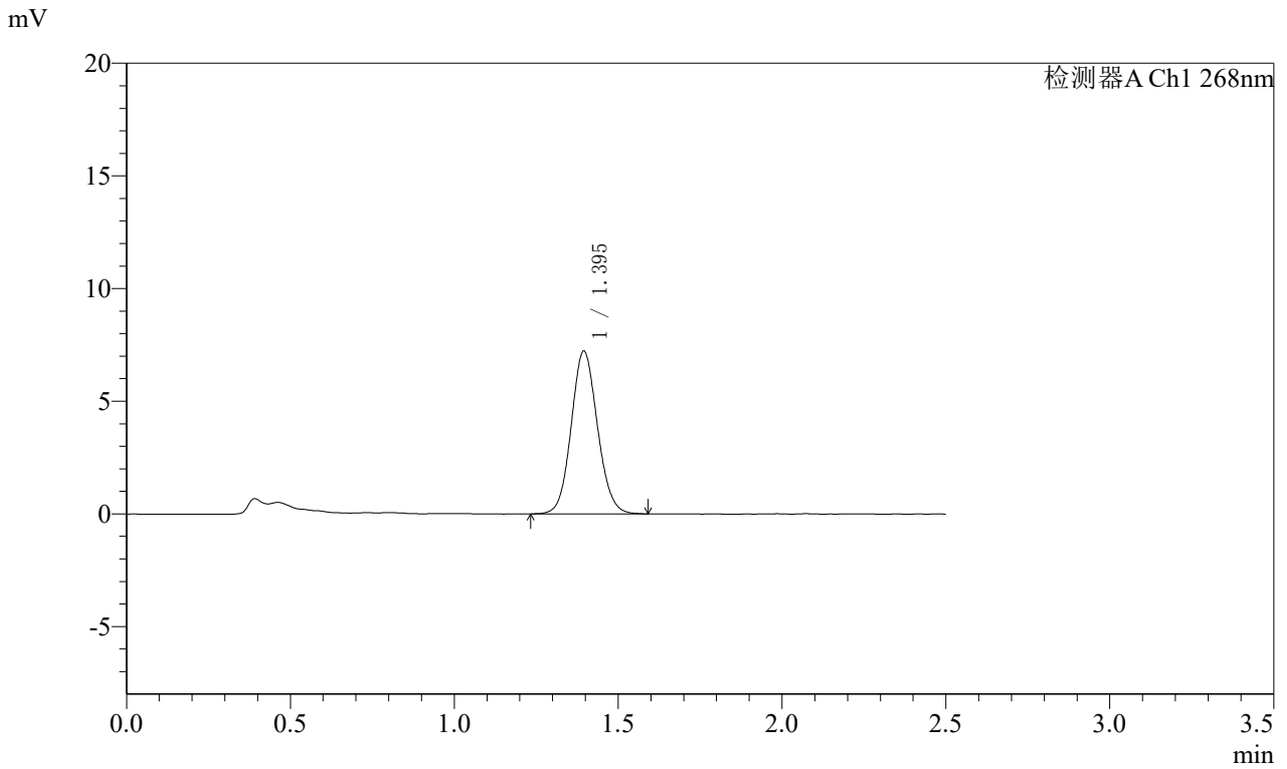


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1214-2 - zzp-2025030422p-js6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 18:01:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:28:54	
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	1.395	40440	100.000	7229	1457	1.093	--
总计		40440	100.000	7229			







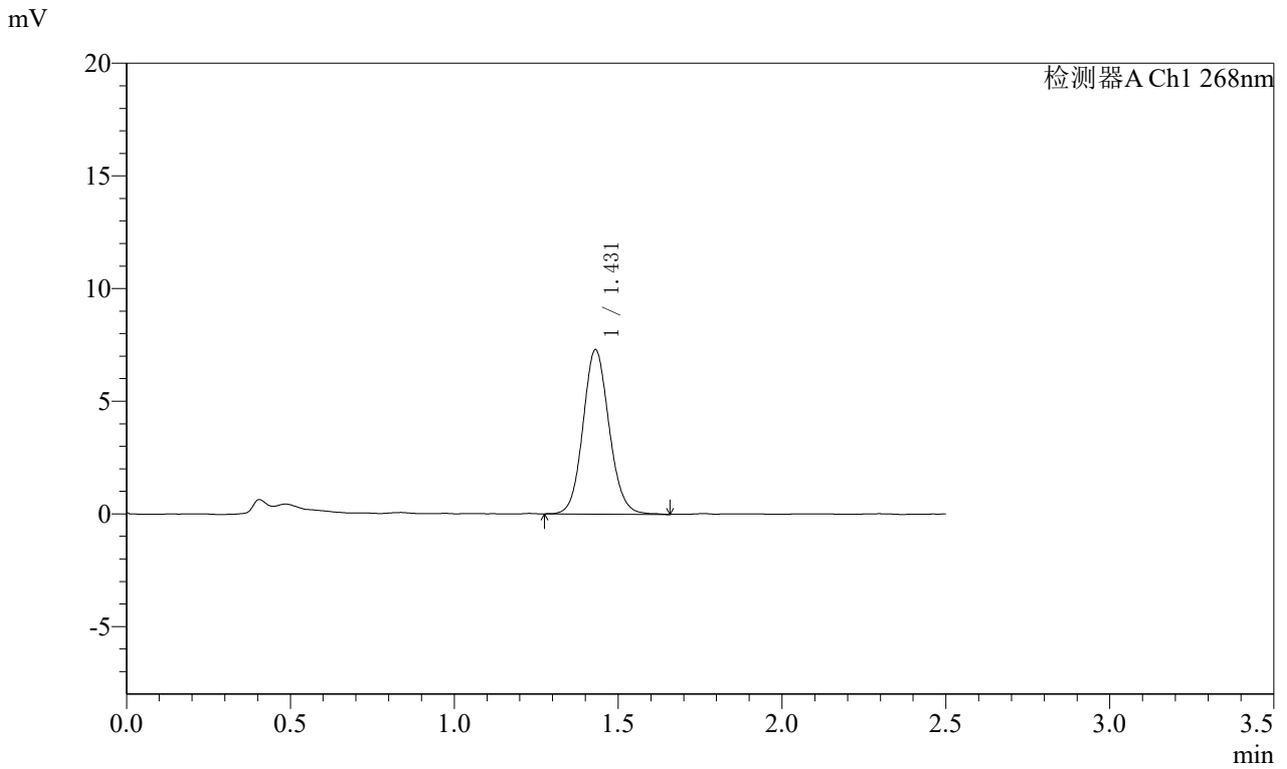


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1219-2 - zzp-2025030321p-cq6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 18:16:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:29:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

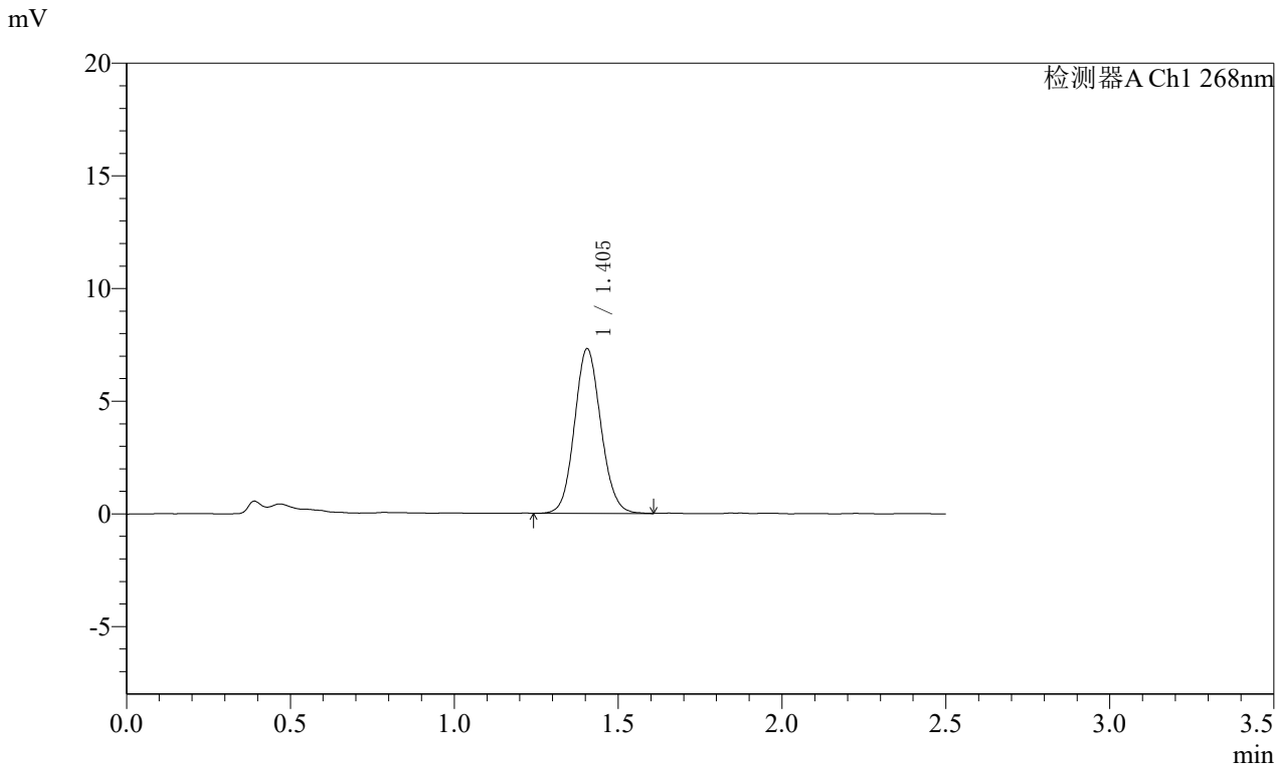
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	40494	100.000	7298	1559	1.100	--
总计		40494	100.000	7298			

**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 - 7-53/7-1220-2 - zzp-2025030321p-cq6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 18:19:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:29:09	
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	1.405	40886	100.000	7310	1465	1.096	--
总计		40886	100.000	7310			

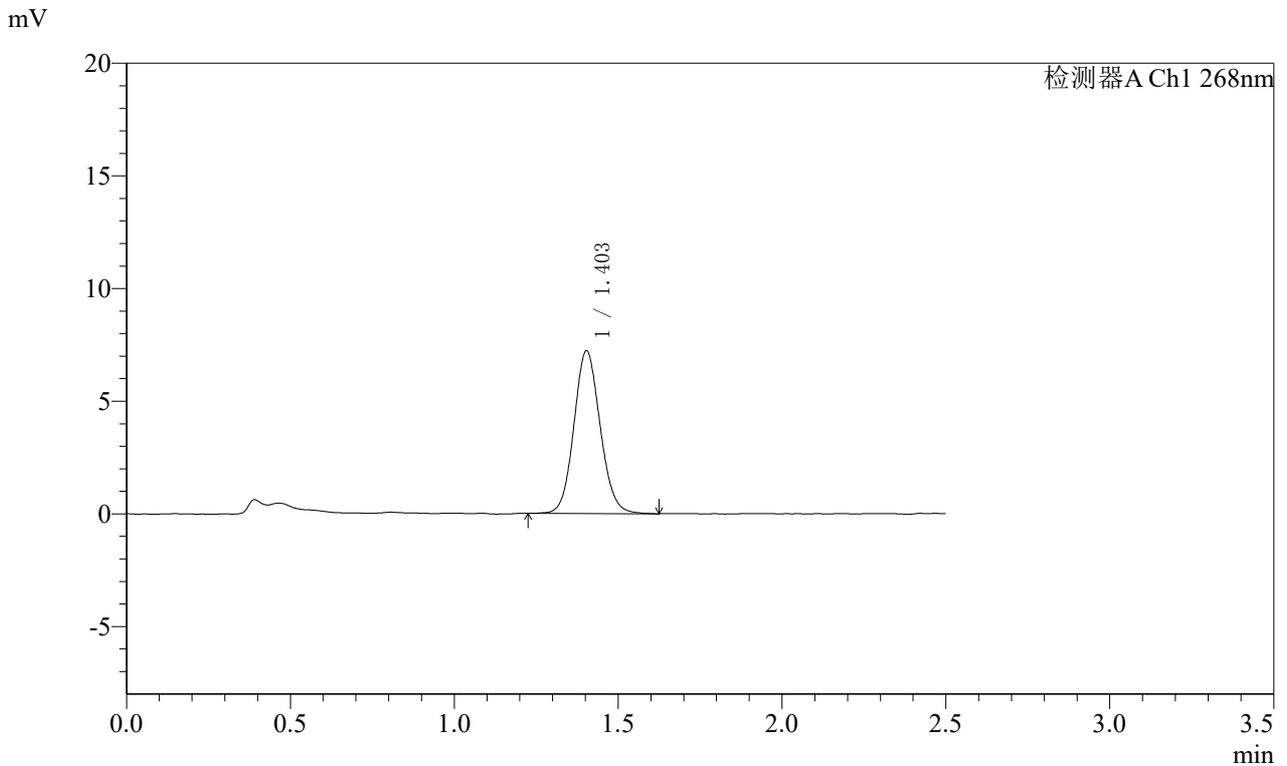


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1222-2 - zzp-2025030321p-cq6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 18:24:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:29:14 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	1.403	40352	100.000	7216	1478	1.095	--
总计		40352	100.000	7216			













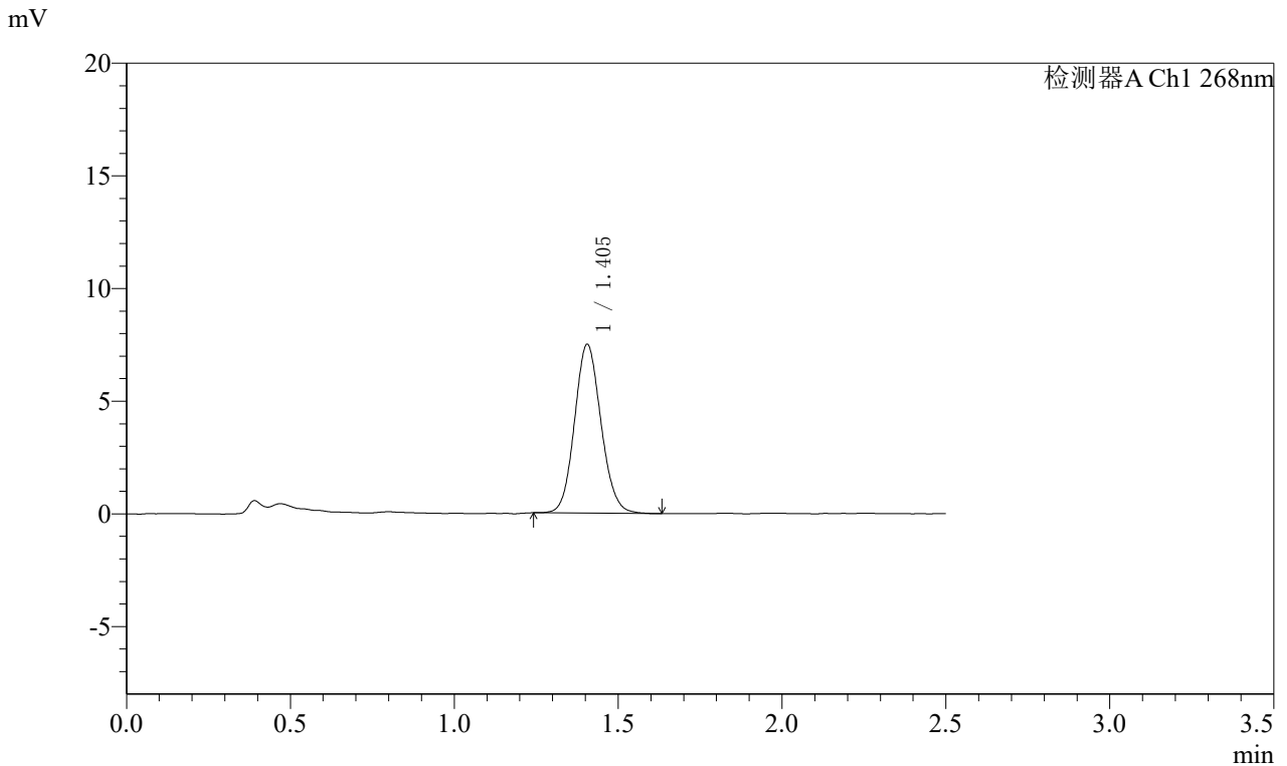


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1230-2 - zzp-2025030422p-cq6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 18:48:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:29:33	
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	1.405	41999	100.000	7492	1457	1.103	--
总计		41999	100.000	7492			



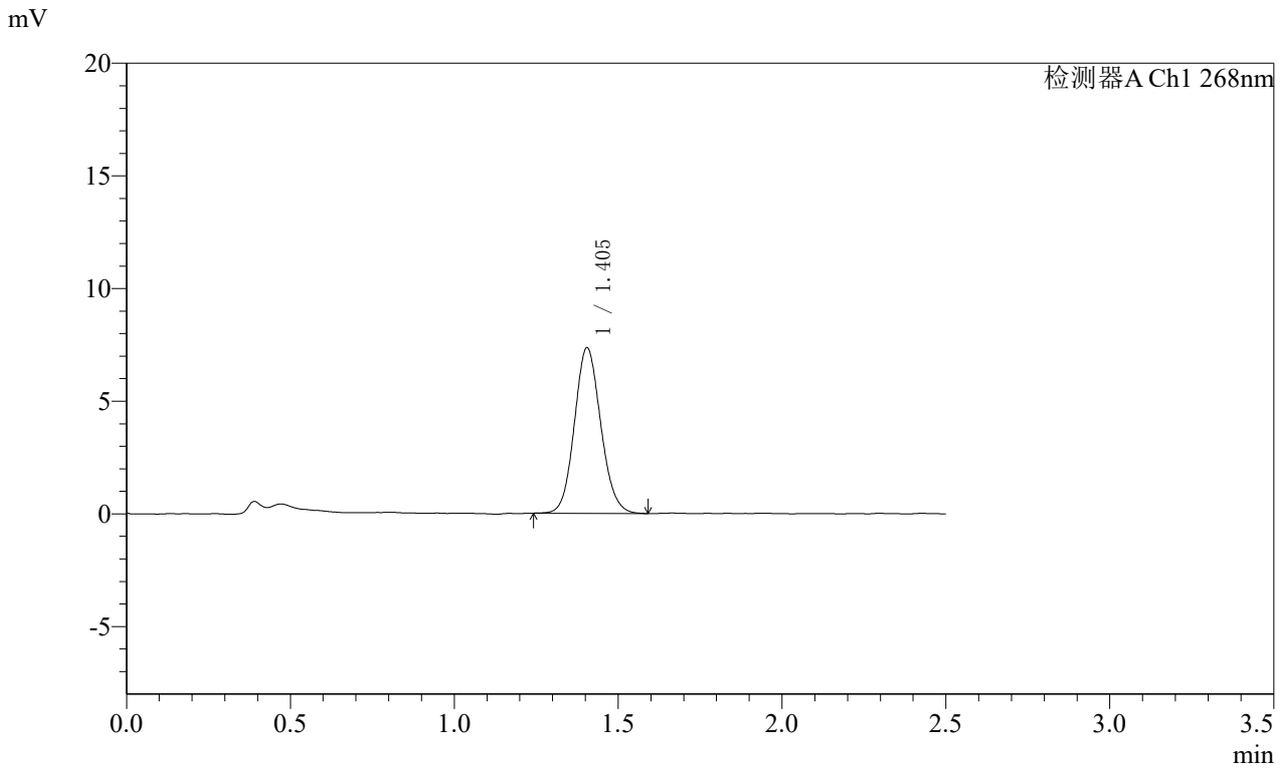


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1233-2 - zzp-2025030422p-cq6y-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 18:56:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:29:41 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	1.405	41073	100.000	7351	1469	1.106	--
总计		41073	100.000	7351			



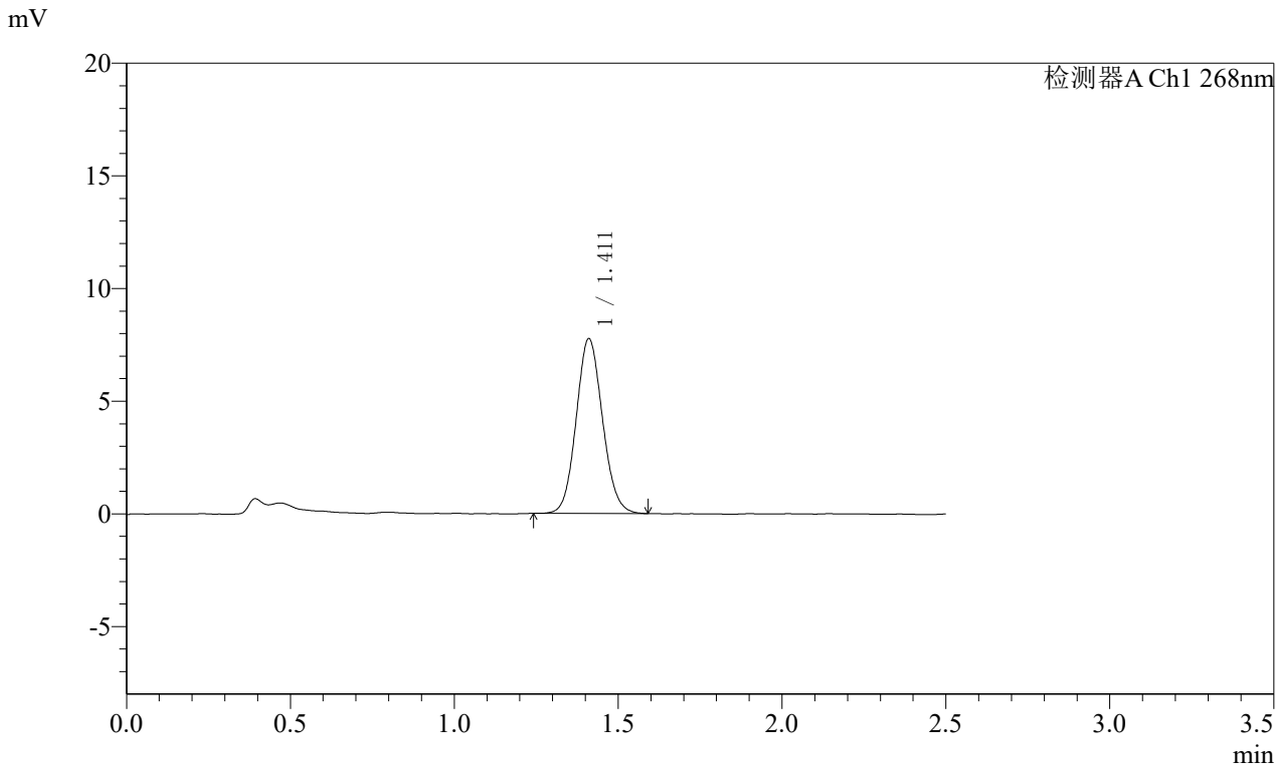


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1236-2 - cbzj-KC031p-js6y-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/03 19:05:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:29:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

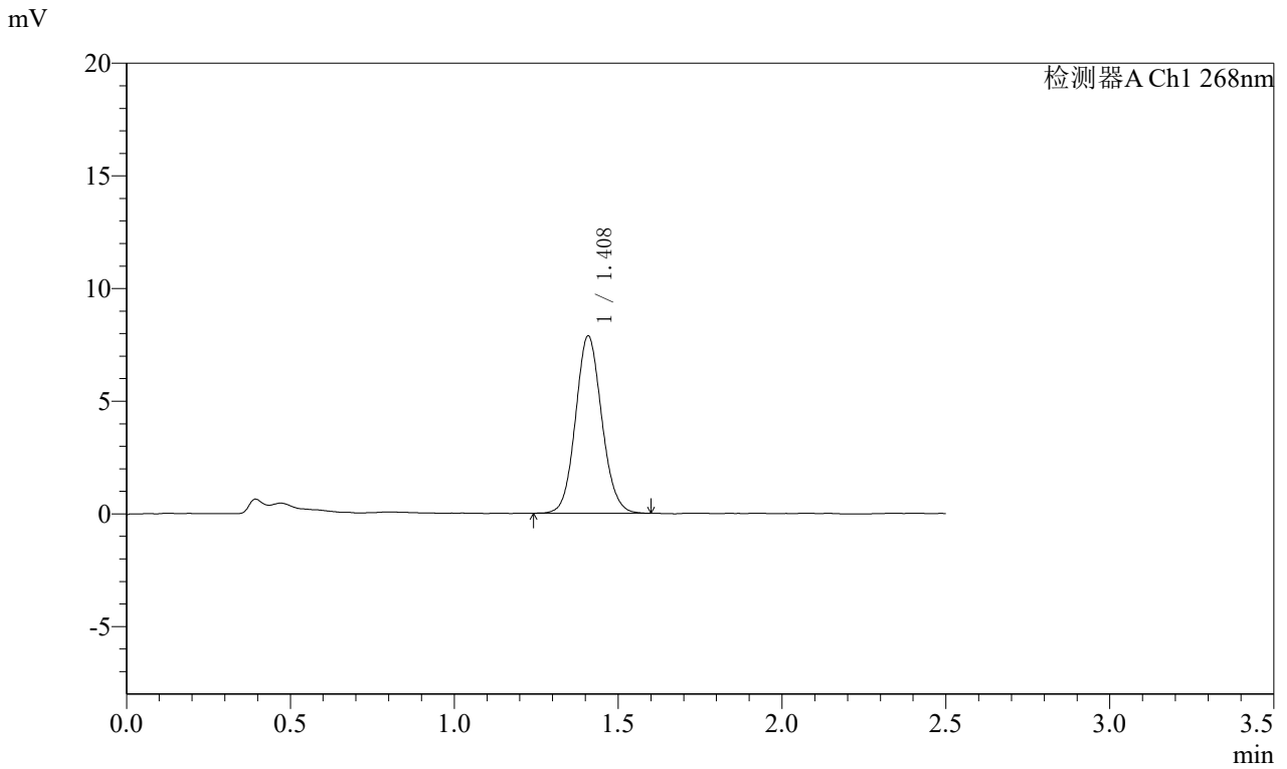
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	43349	100.000	7738	1477	1.095	--
总计		43349	100.000	7738			

**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 - 7-53/7-1237-2 - cbzj-KC031p-js6y-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/03 19:08:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:29:51  
 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	1.408	43887	100.000	7842	1496	1.093	--
总计		43887	100.000	7842			

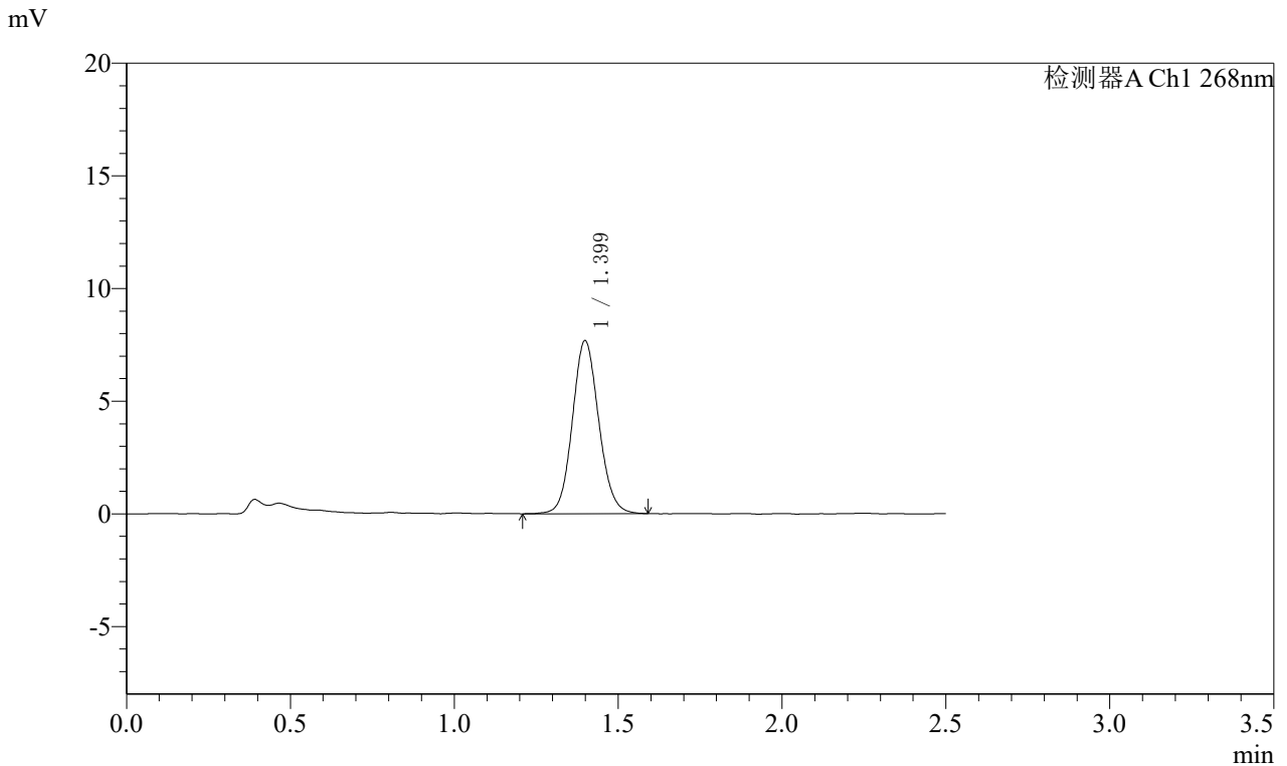


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-53/7-1239-2 - cbzj-KC031p-js6y-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/03 19:14:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:29:56 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	1.399	43003	100.000	7671	1468	1.097	--
总计		43003	100.000	7671			













