



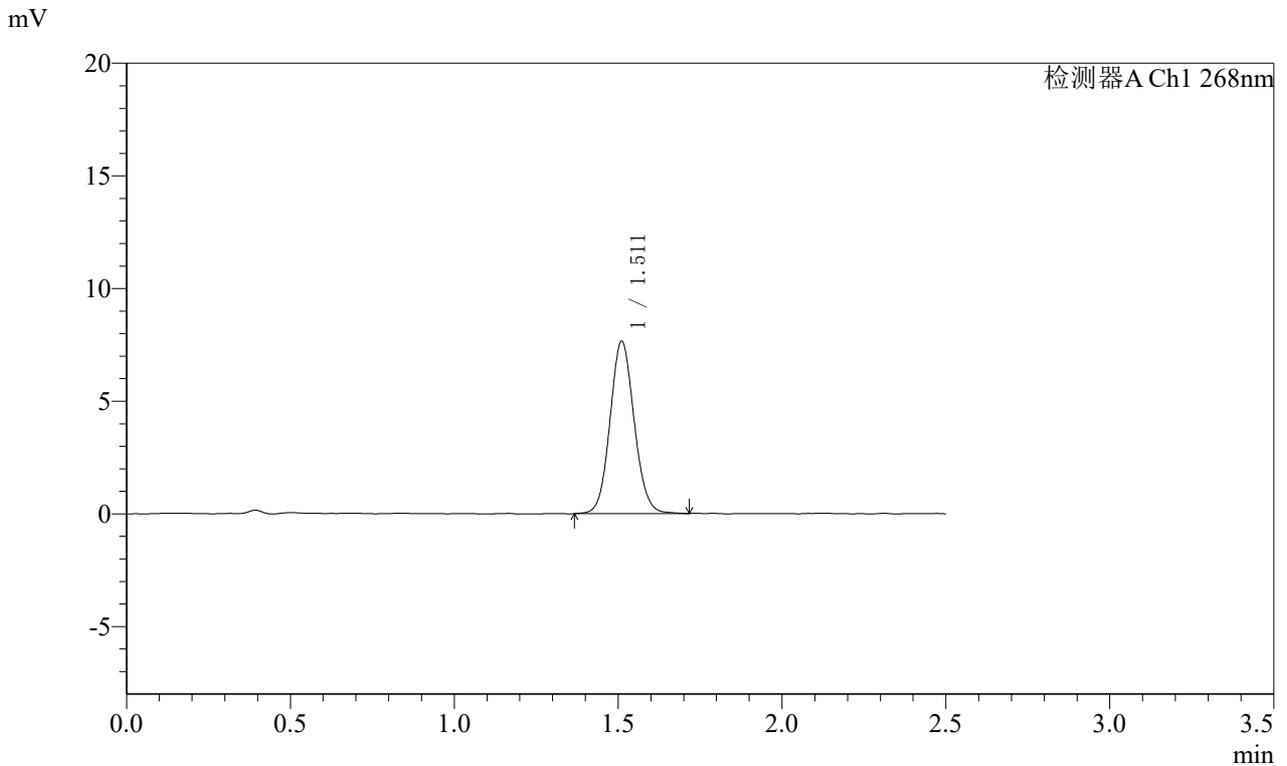


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-57/7-1475-2 - zzp-bp-yxys10t-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:16:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:09:52 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	1.511	39250	100.000	7622	2023	1.085	--
总计		39250	100.000	7622			

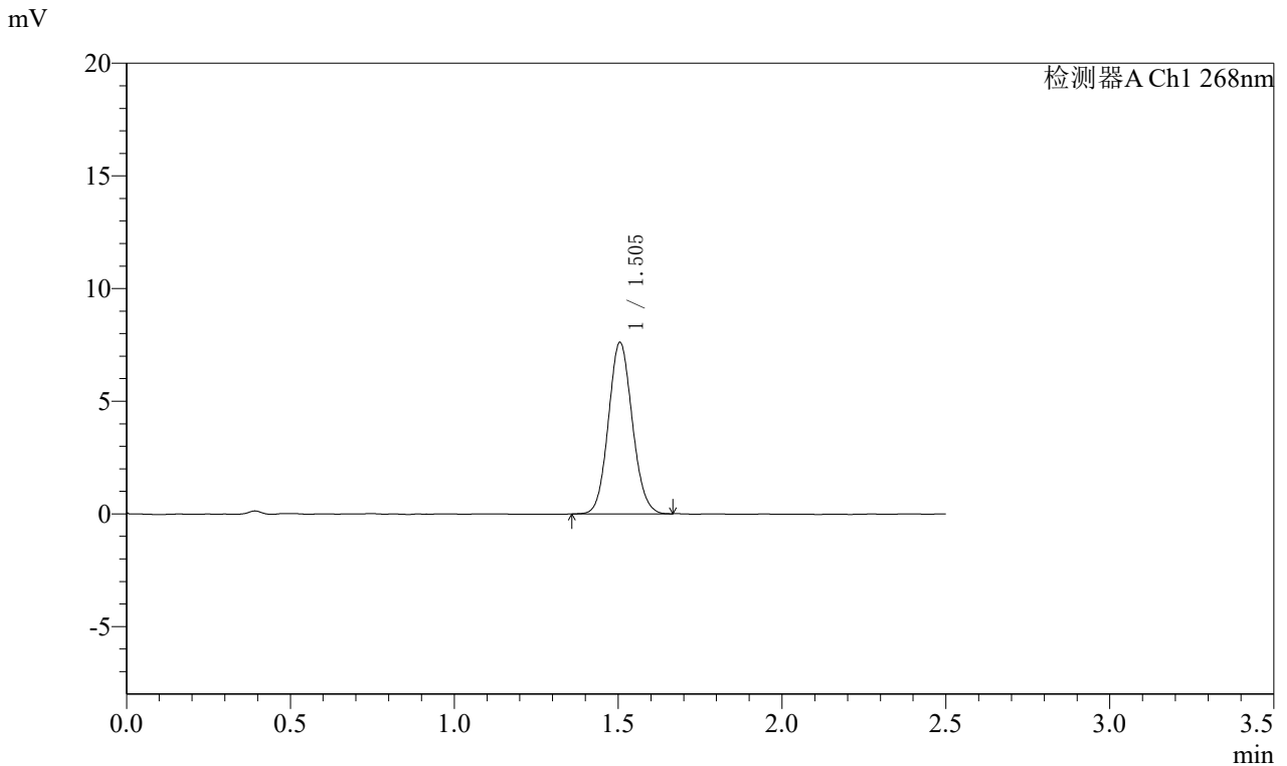


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-57/7-1477-2 - zzp-bp-yxys10t-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:22:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:09:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

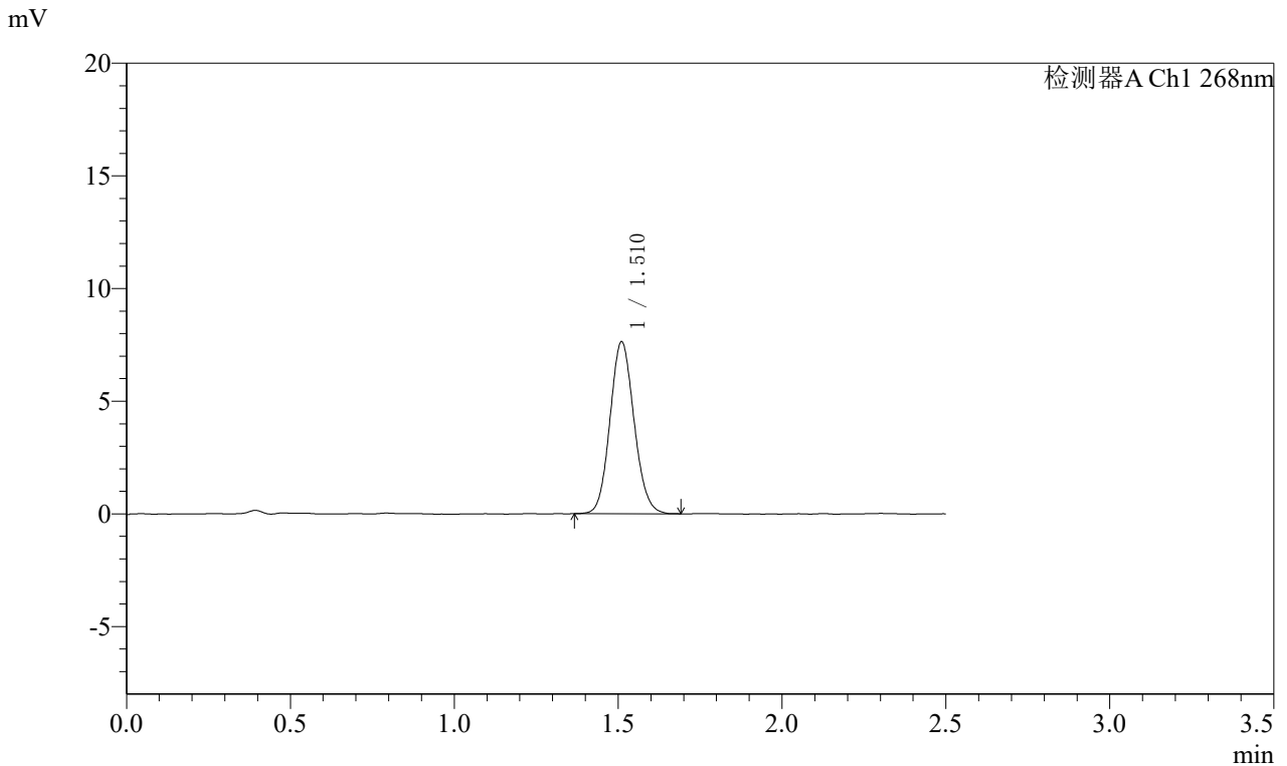
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	38615	100.000	7614	2035	1.091	--
总计		38615	100.000	7614			

**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 - 7-57/7-1478-2 - zzp-bp-yxys10t-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:25:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:10:00 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	1.510	39093	100.000	7601	2008	1.102	--
总计		39093	100.000	7601			















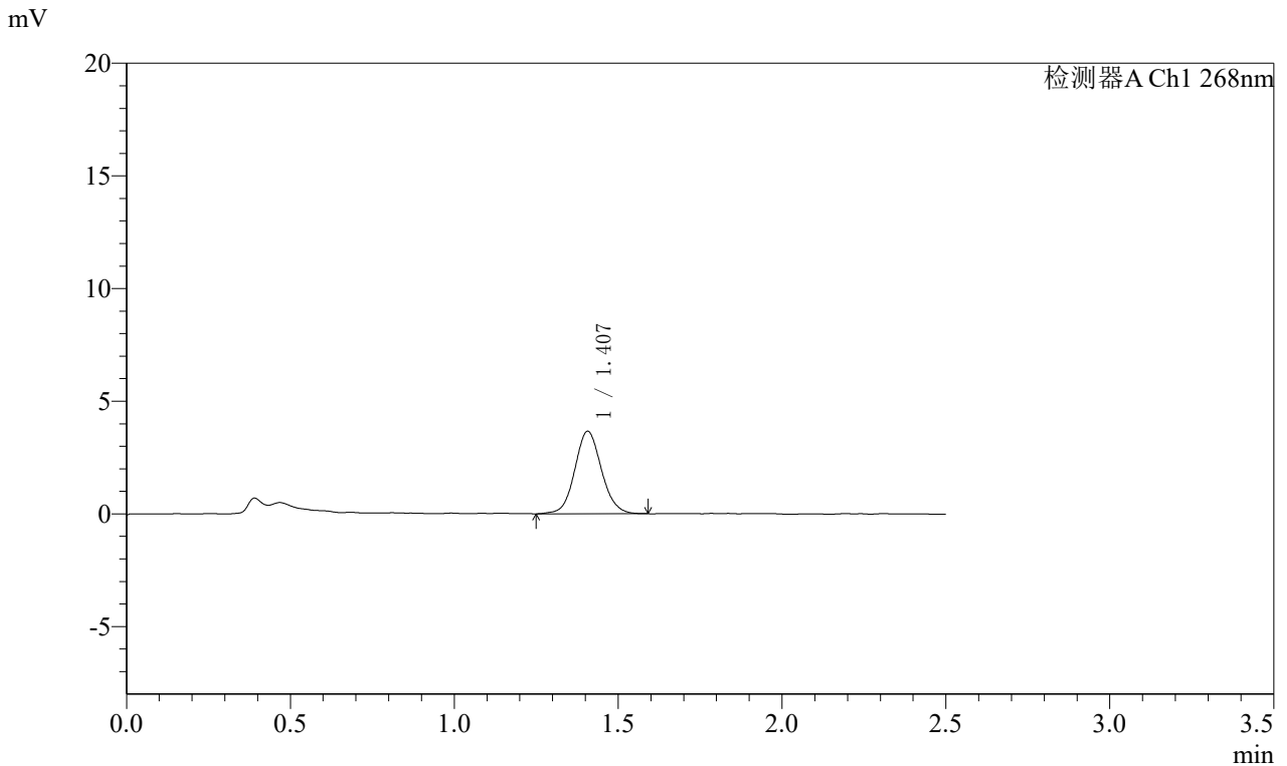


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-57/7-1487-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-1.  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 22:50:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:10:24 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	1.407	20737	100.000	3660	1461	1.083	--
总计		20737	100.000	3660			





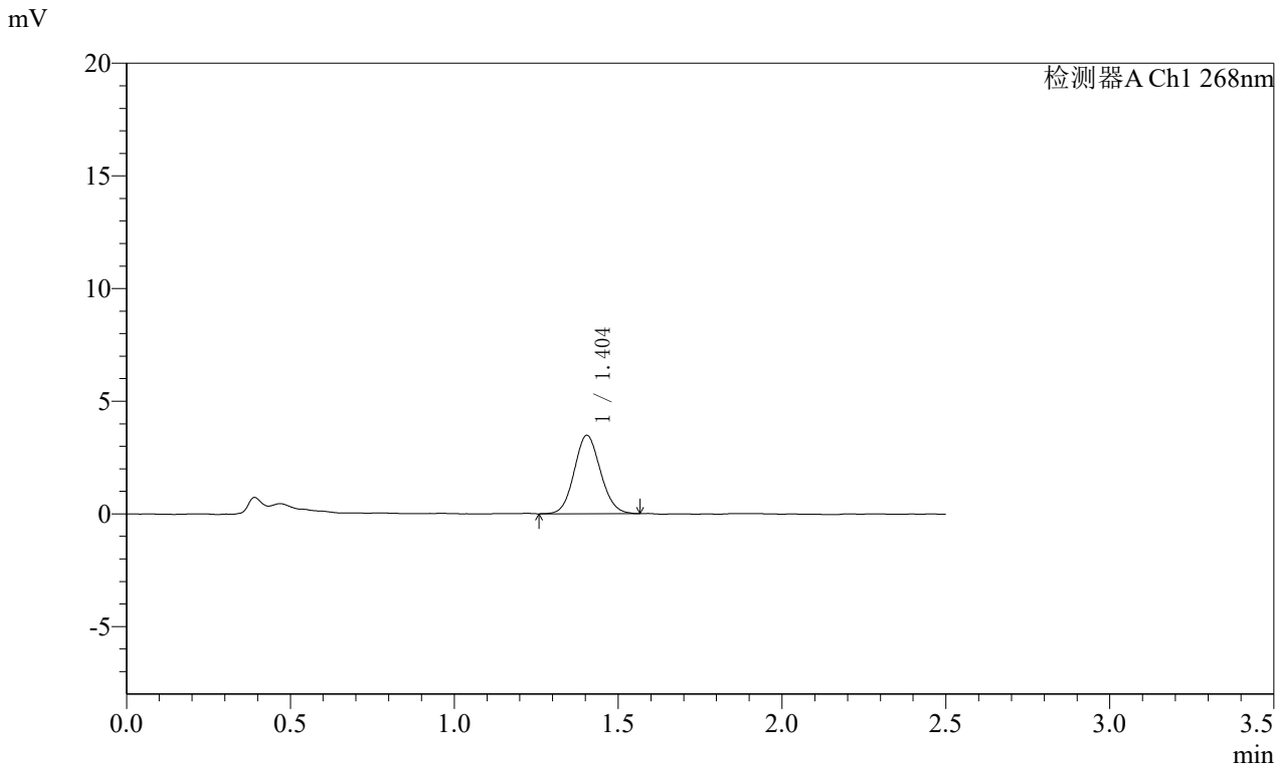


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-57/7-1491-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P7-1.	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/04 23:02:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:10:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

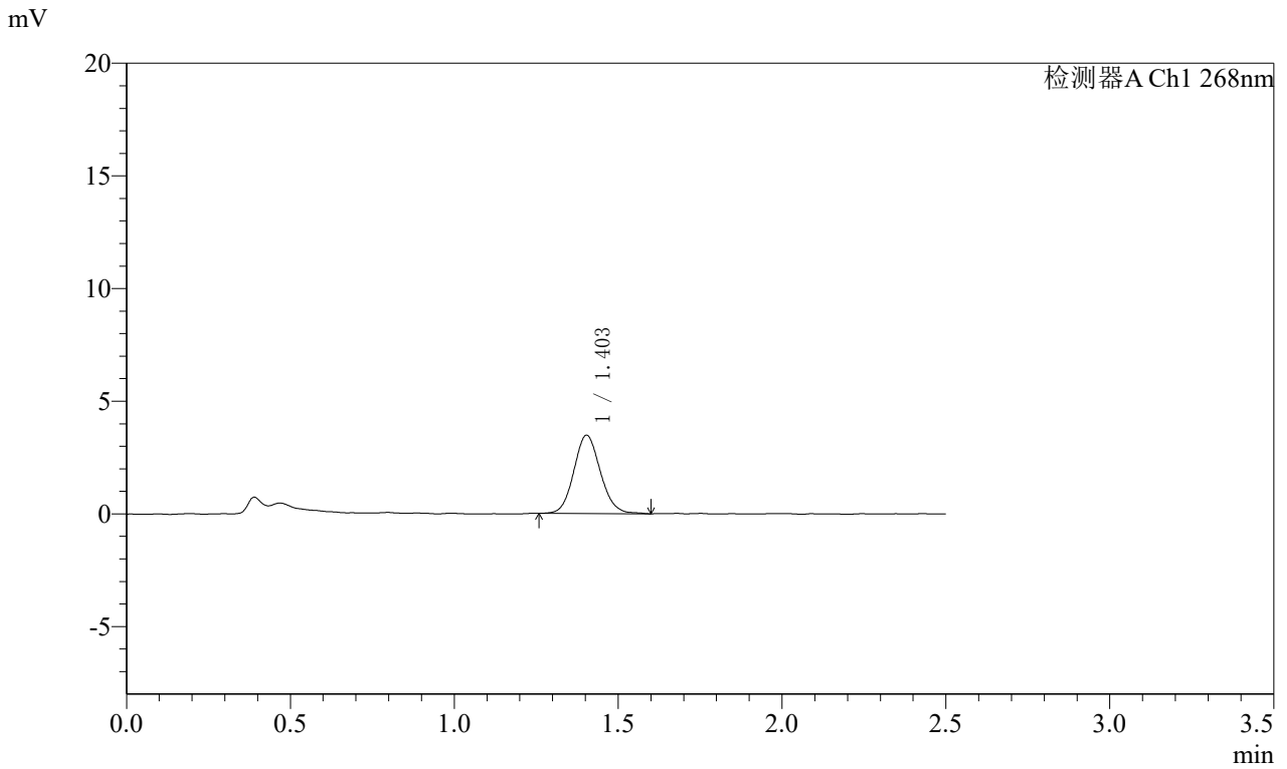
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	19393	100.000	3482	1465	1.094	--
总计		19393	100.000	3482			

**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 - 7-57/7-1492-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P7-2.	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/04 23:05:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:10:37	
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	1.403	19611	100.000	3474	1453	1.106	--
总计		19611	100.000	3474			







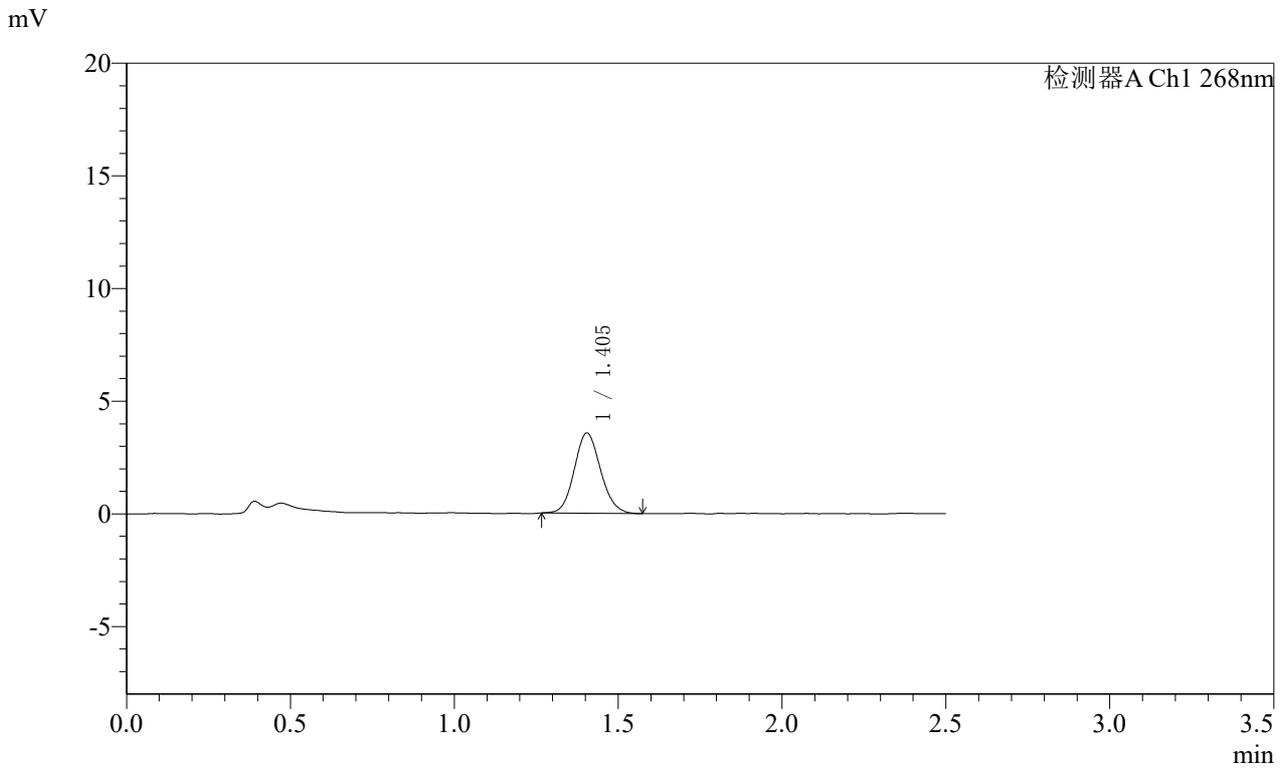


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-57/7-1497-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P10-  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:19:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:10:51 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	1.405	19901	100.000	3568	1469	1.109	--
总计		19901	100.000	3568			







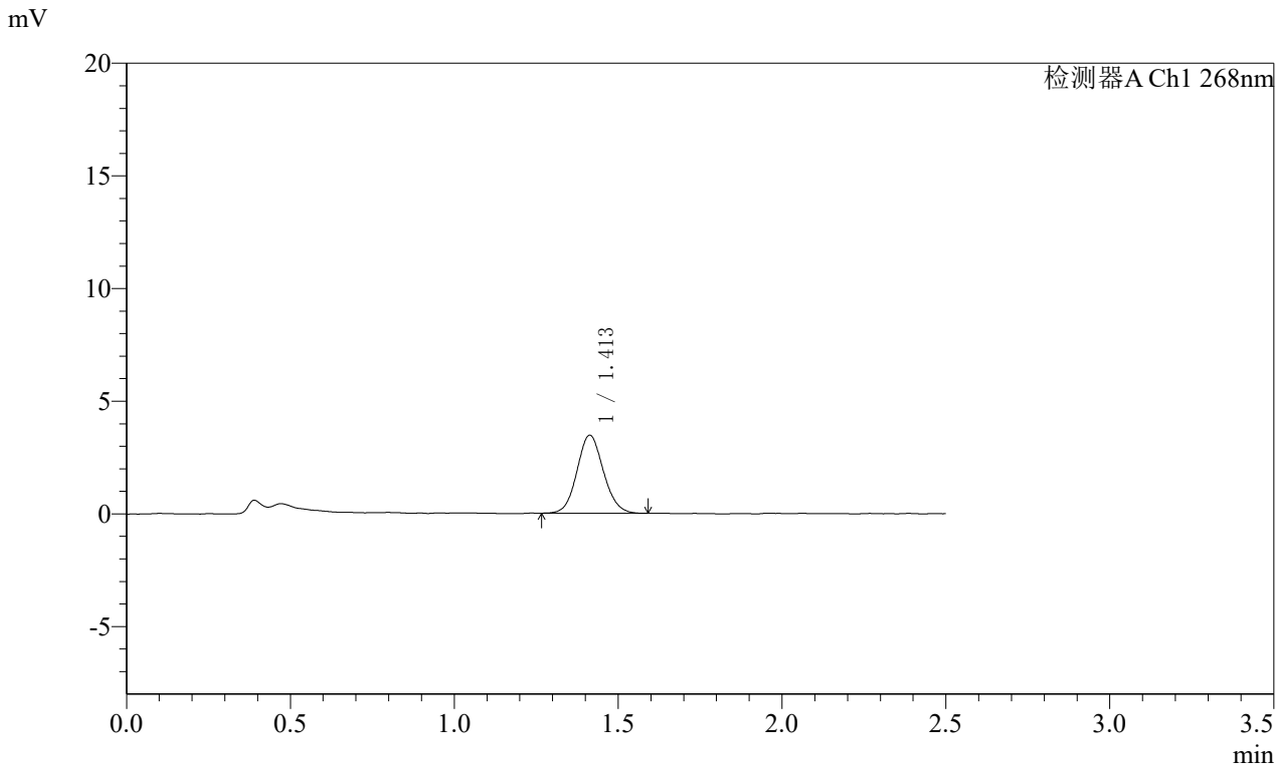


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-57/7-1502-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P12-  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/04 23:33:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:11:04  
 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	1.413	19470	100.000	3470	1472	1.095	--
总计		19470	100.000	3470			

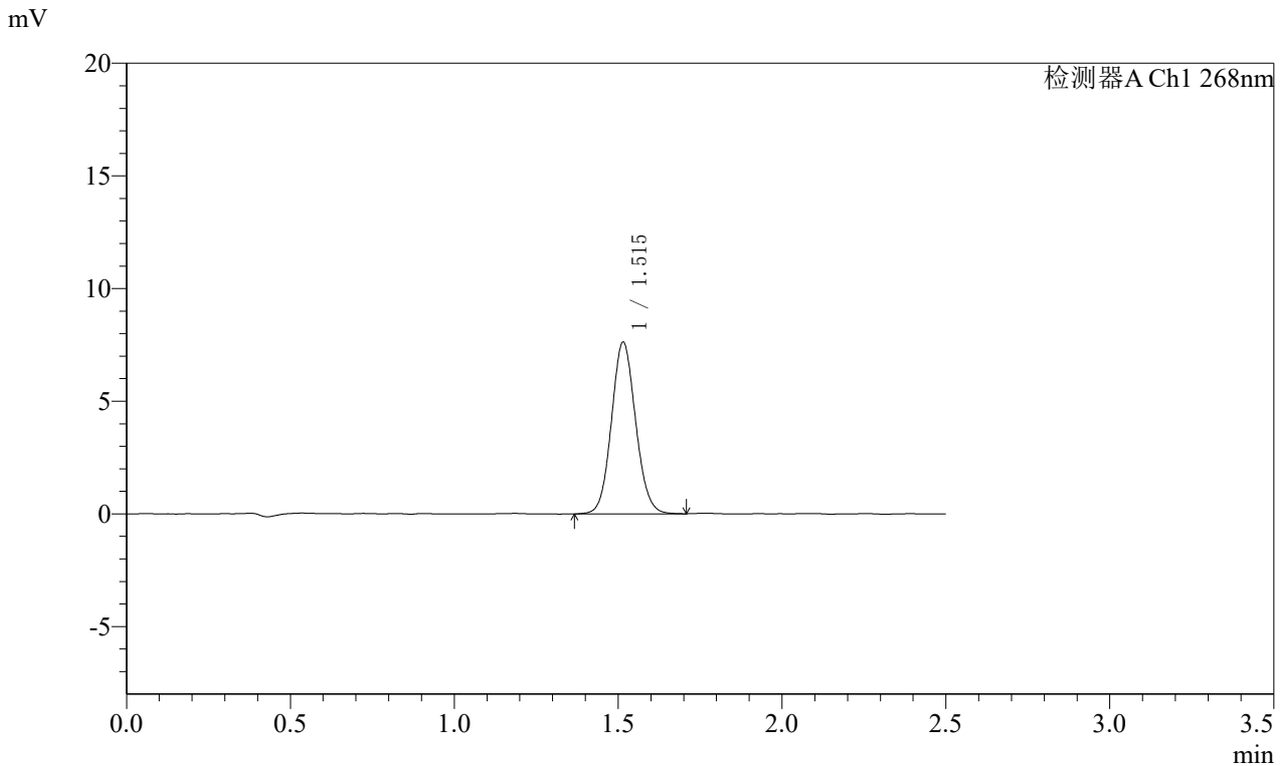


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-57/7-1504-2 - zzp-bp-yxys10t-rcd-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:39:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:11:09 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	1.515	39078	100.000	7609	2021	1.086	--
总计		39078	100.000	7609			



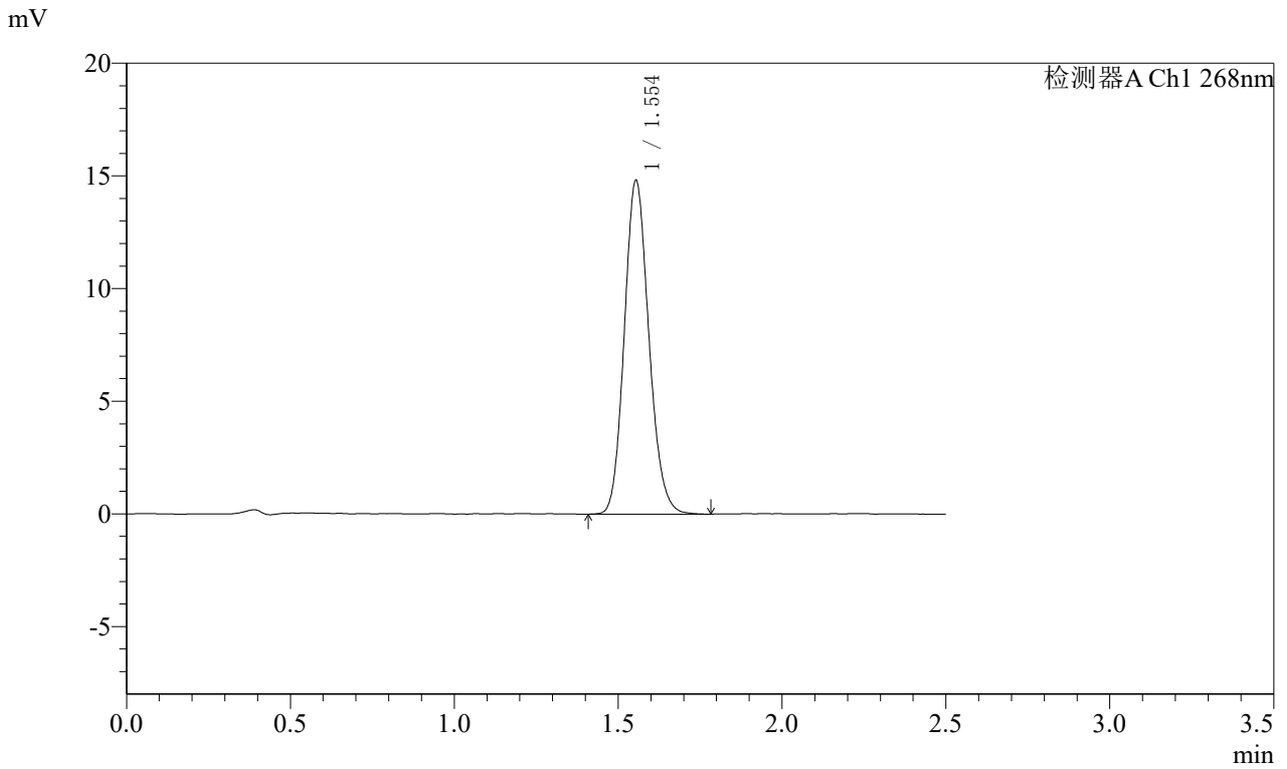


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-58/10-1197-2 - zzp-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.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: 2025/11/04 23:02:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:15:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

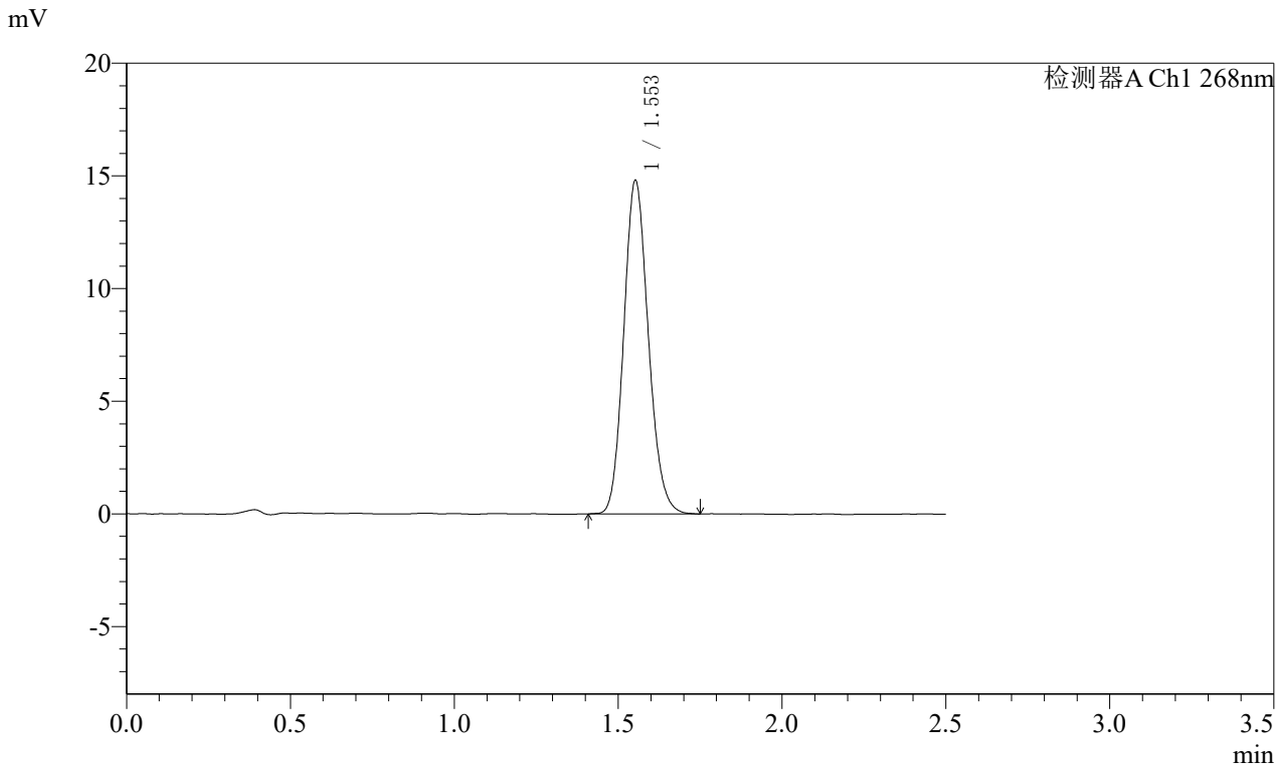
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	77511	100.000	14817	2059	1.139	--
总计		77511	100.000	14817			

**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 - 7-58/10-1198-2 - zzp-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:05:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:15:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

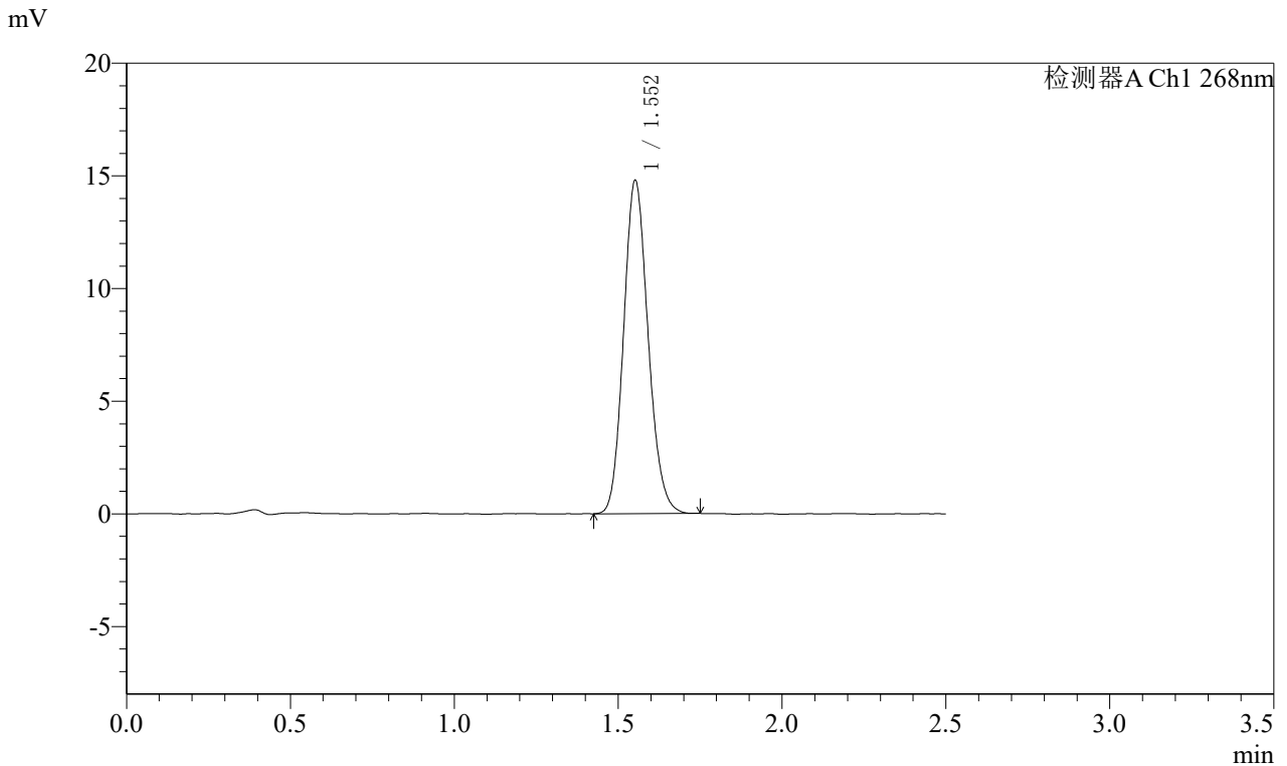
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	77341	100.000	14768	2050	1.141	--
总计		77341	100.000	14768			

**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 - 7-58/10-1199-2 - zzp-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:08:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:15:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

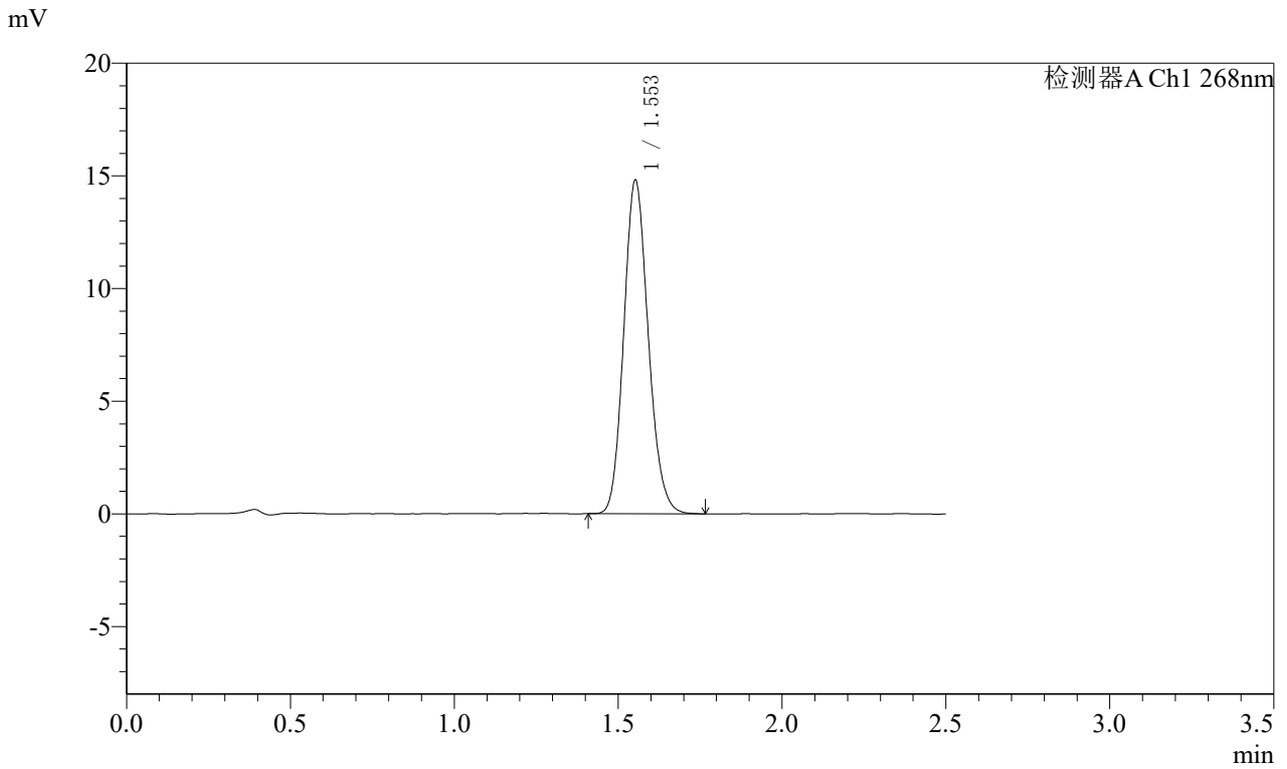
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	77024	100.000	14731	2057	1.139	--
总计		77024	100.000	14731			

**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 - 7-58/10-1200-2 - zzp-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.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: 2025/11/04 23:11:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:15:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.553	77075	100.000	14762	2061	1.141	--
总计		77075	100.000	14762			





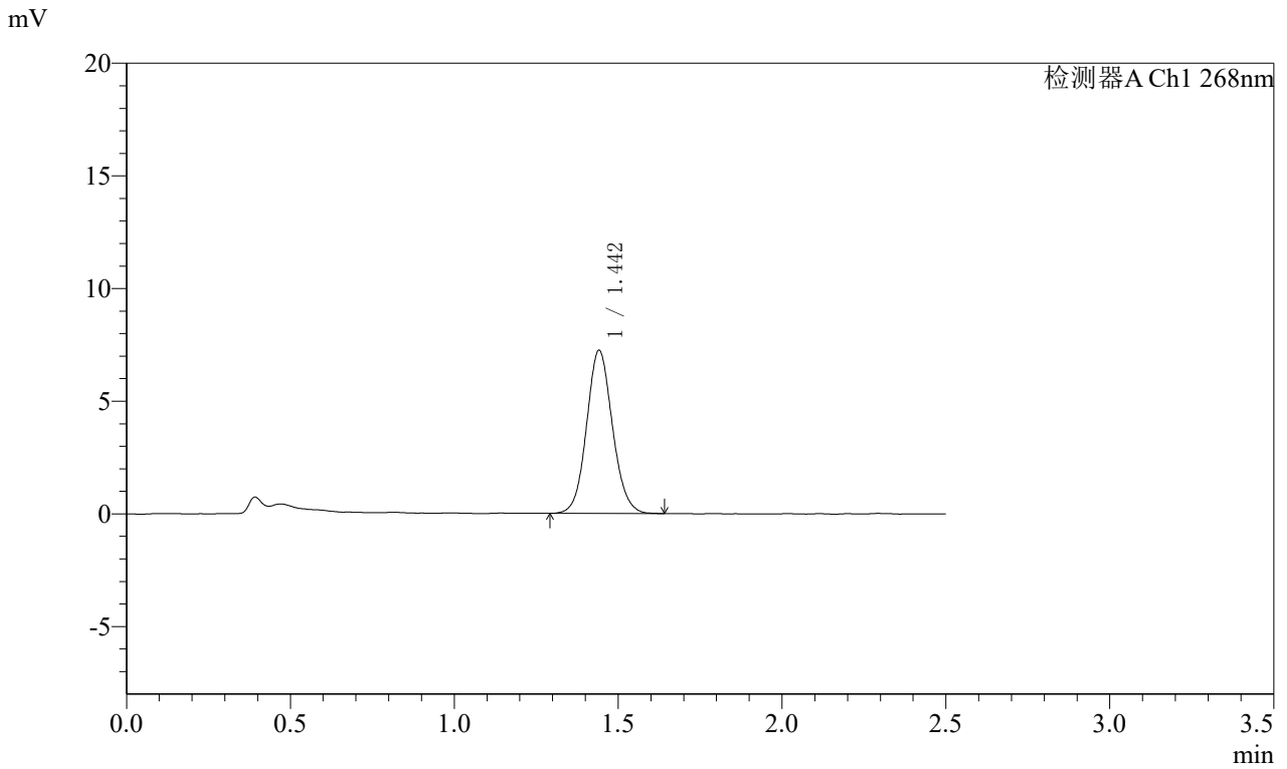


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-58/10-1204-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2-  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:22:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:15:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

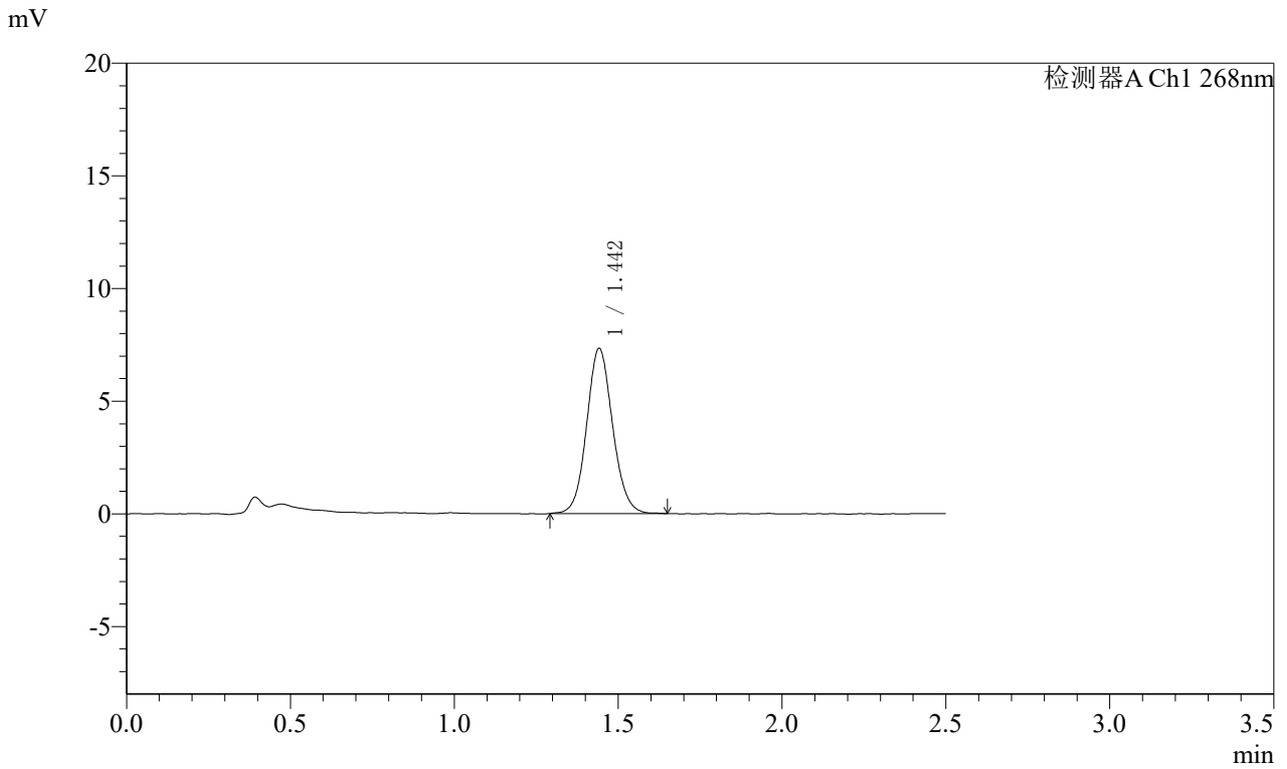
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	39814	100.000	7211	1610	1.090	--
总计		39814	100.000	7211			

**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 - 7-58/10-1205-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P3-  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:25:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:15:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.442	40413	100.000	7294	1613	1.090	--
总计		40413	100.000	7294			







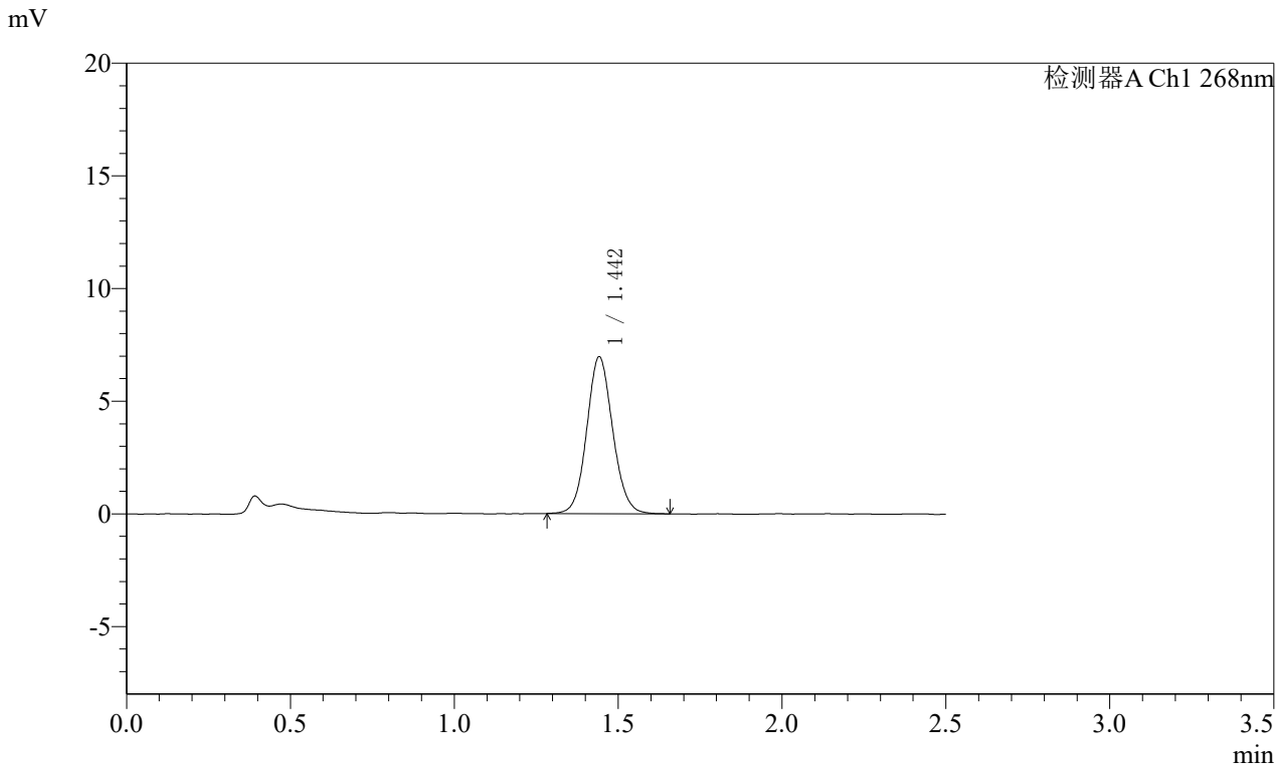


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-58/10-1210-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P5-  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/04 23:39:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:16:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.442	38429	100.000	6925	1605	1.090	--
总计		38429	100.000	6925			





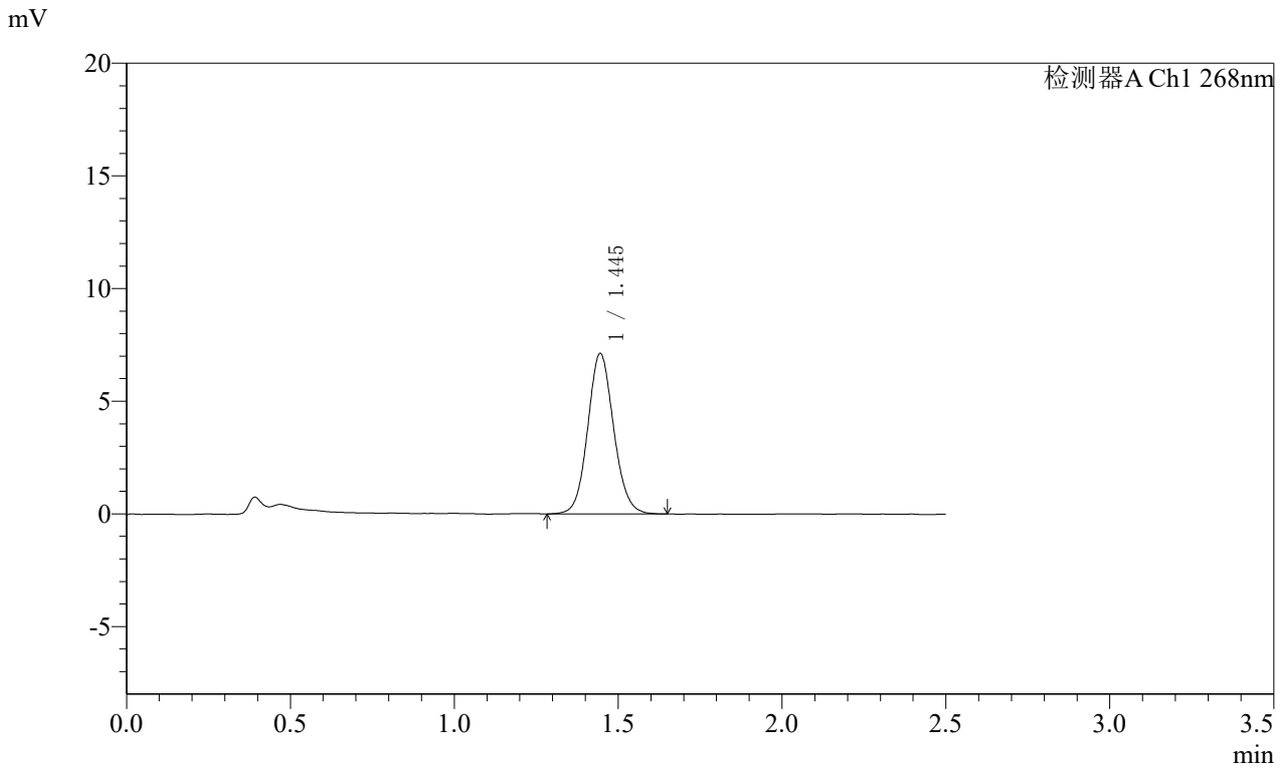


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-58/10-1214-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P7-  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/11/04 23:51:31 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:16:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.445	39328	100.000	7122	1617	1.093	--
总计		39328	100.000	7122			





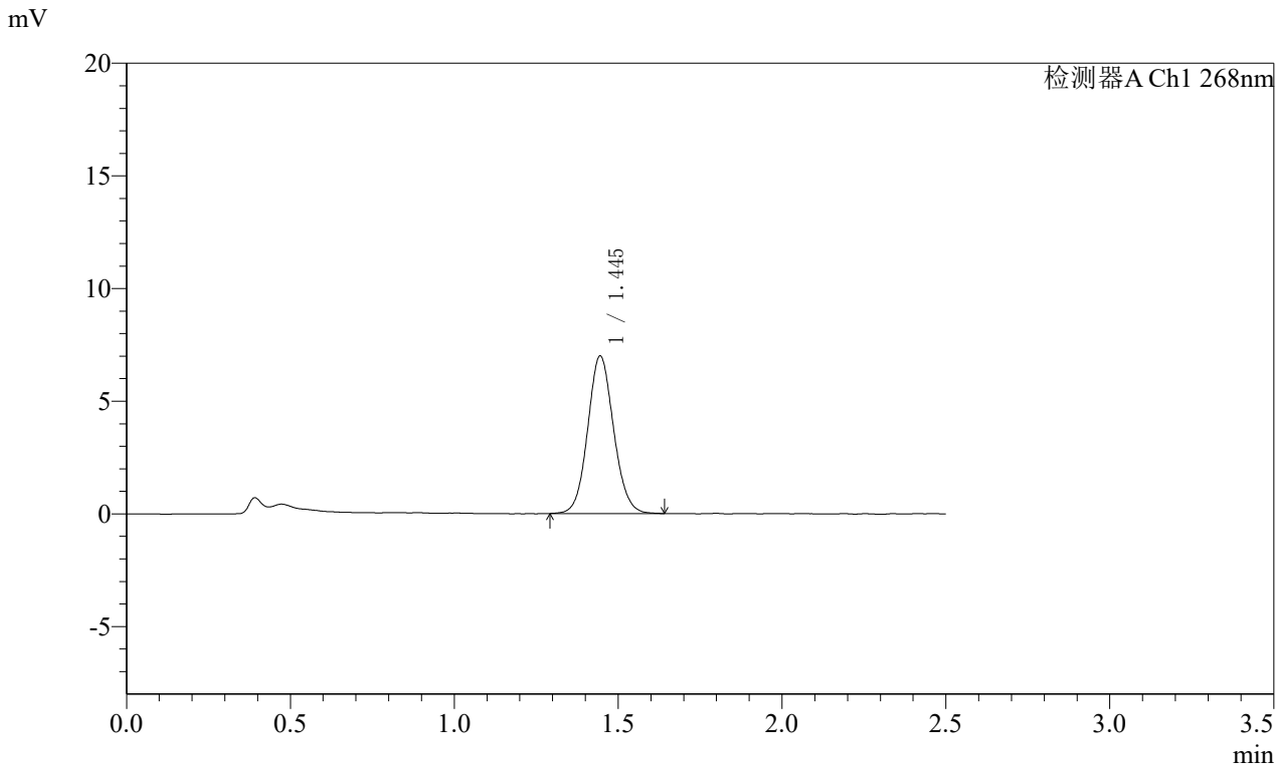


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 7-58/10-1218-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P9-  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:03:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:16:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.445	38501	100.000	6990	1615	1.085	--
总计		38501	100.000	6990			

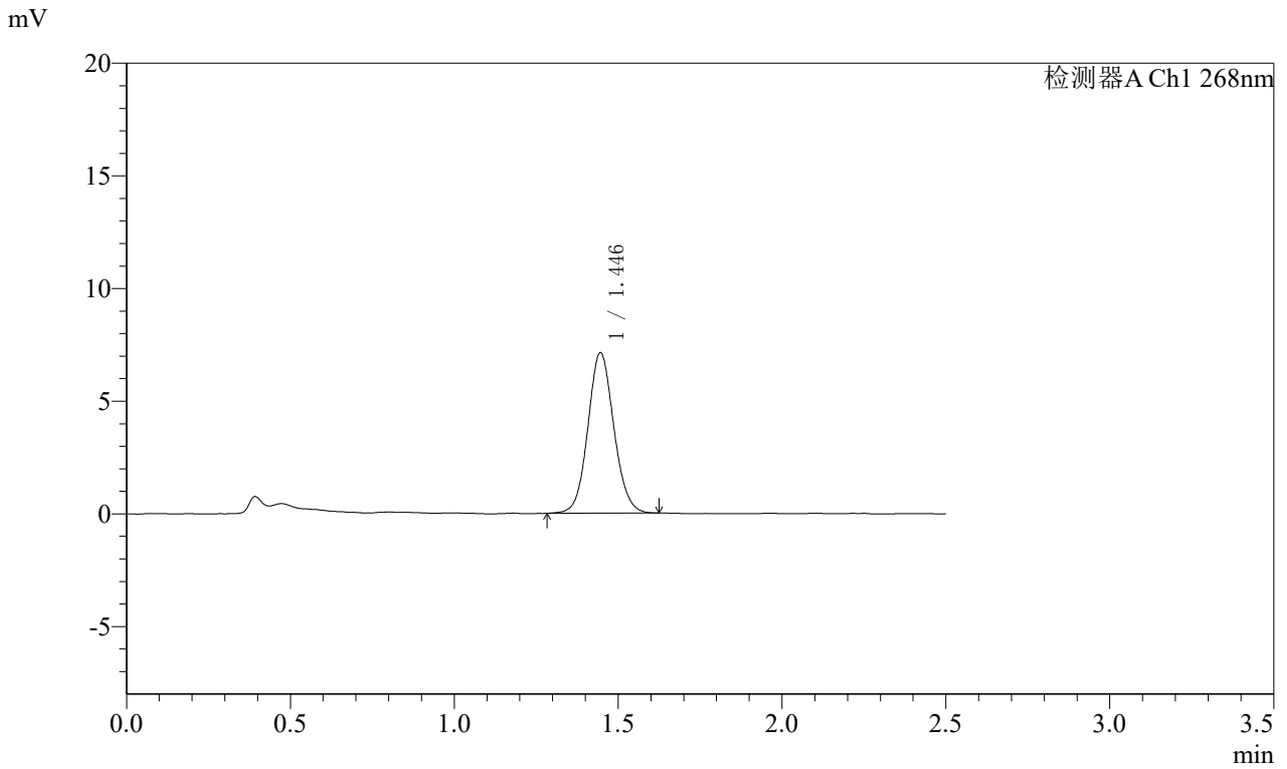


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-58/10-1220-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P10  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:08:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:16:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

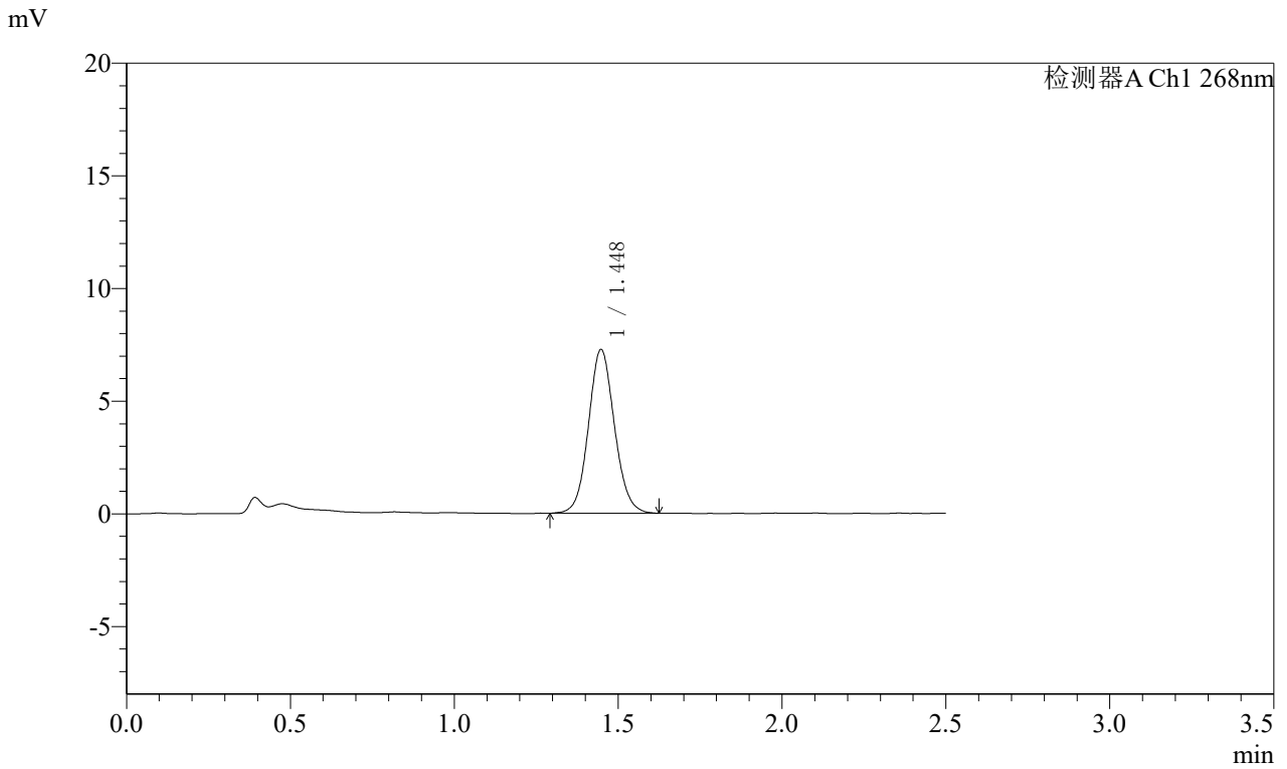
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	39248	100.000	7124	1616	1.082	--
总计		39248	100.000	7124			

**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 - 7-58/10-1221-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P11  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:11:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:16:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

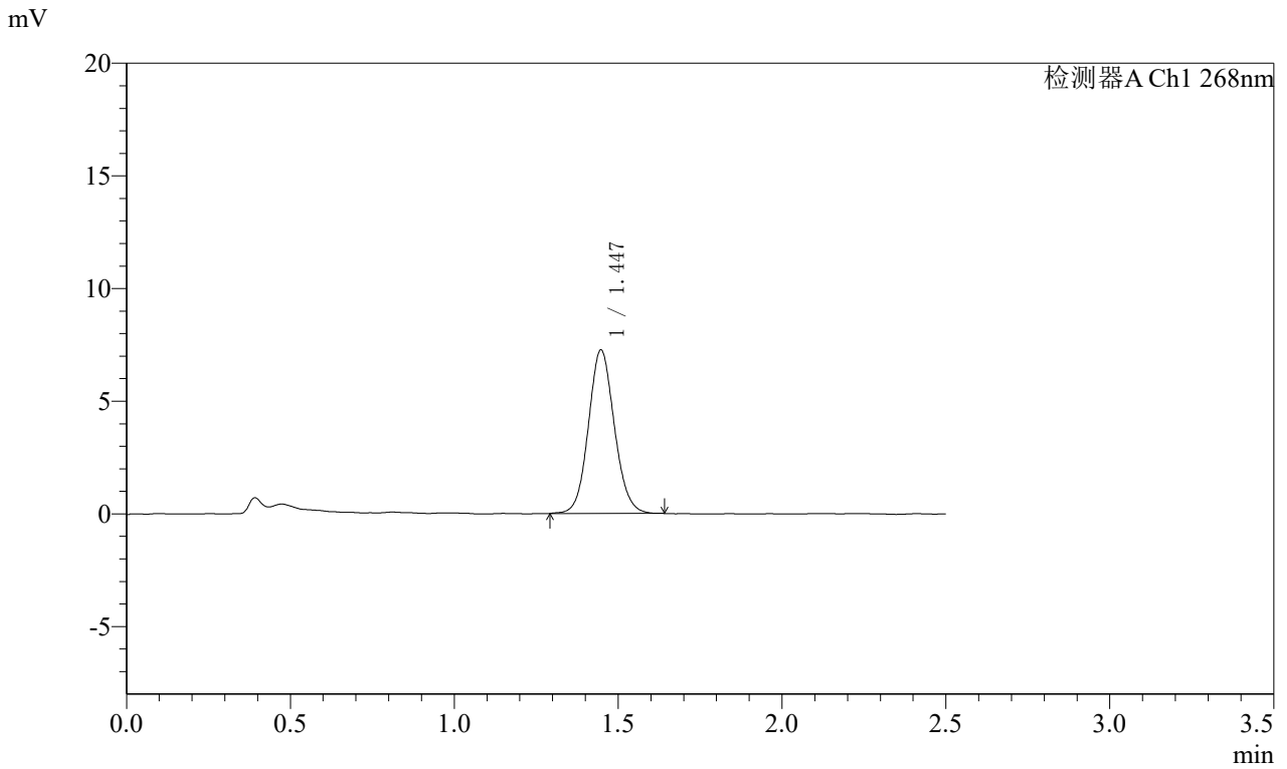
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	40173	100.000	7273	1615	1.086	--
总计		40173	100.000	7273			

**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 - 7-58/10-1222-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P11  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:14:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:16:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

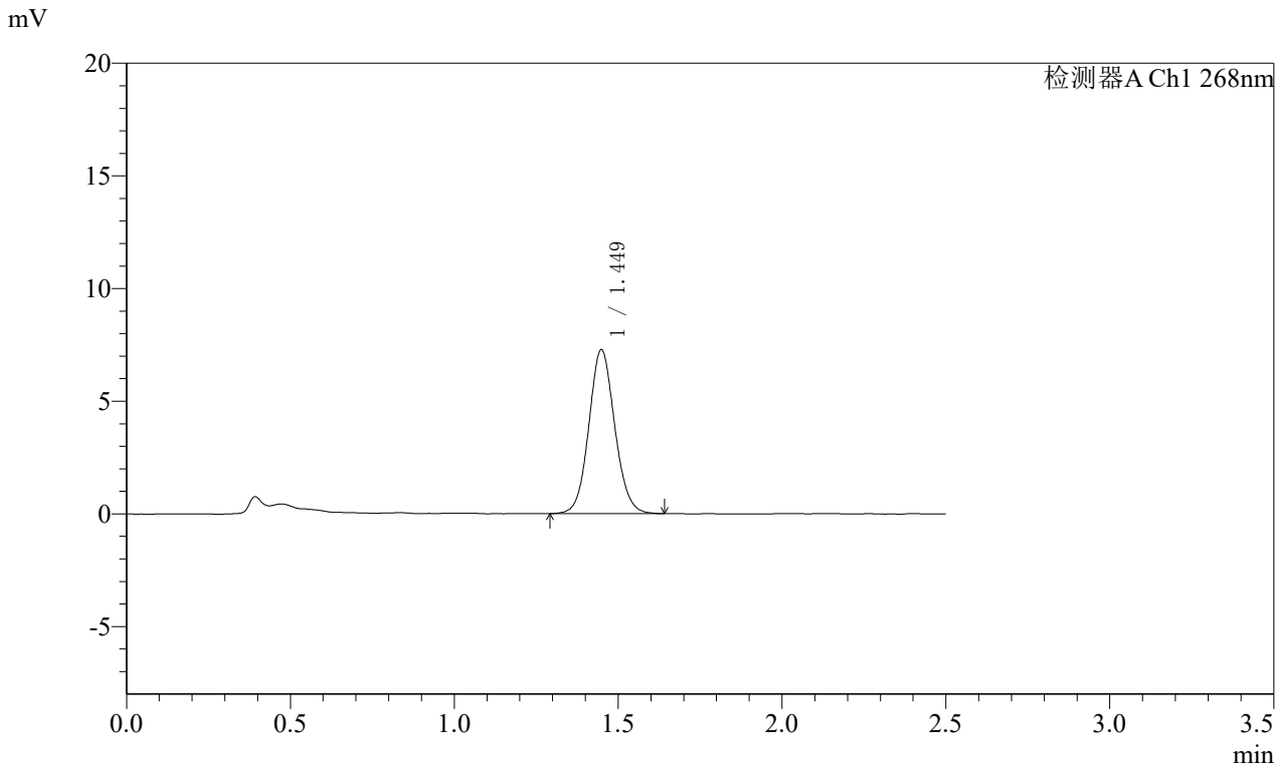
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	39969	100.000	7258	1613	1.089	--
总计		39969	100.000	7258			

**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 - 7-58/10-1223-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P12	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/05 00:17:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:16:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

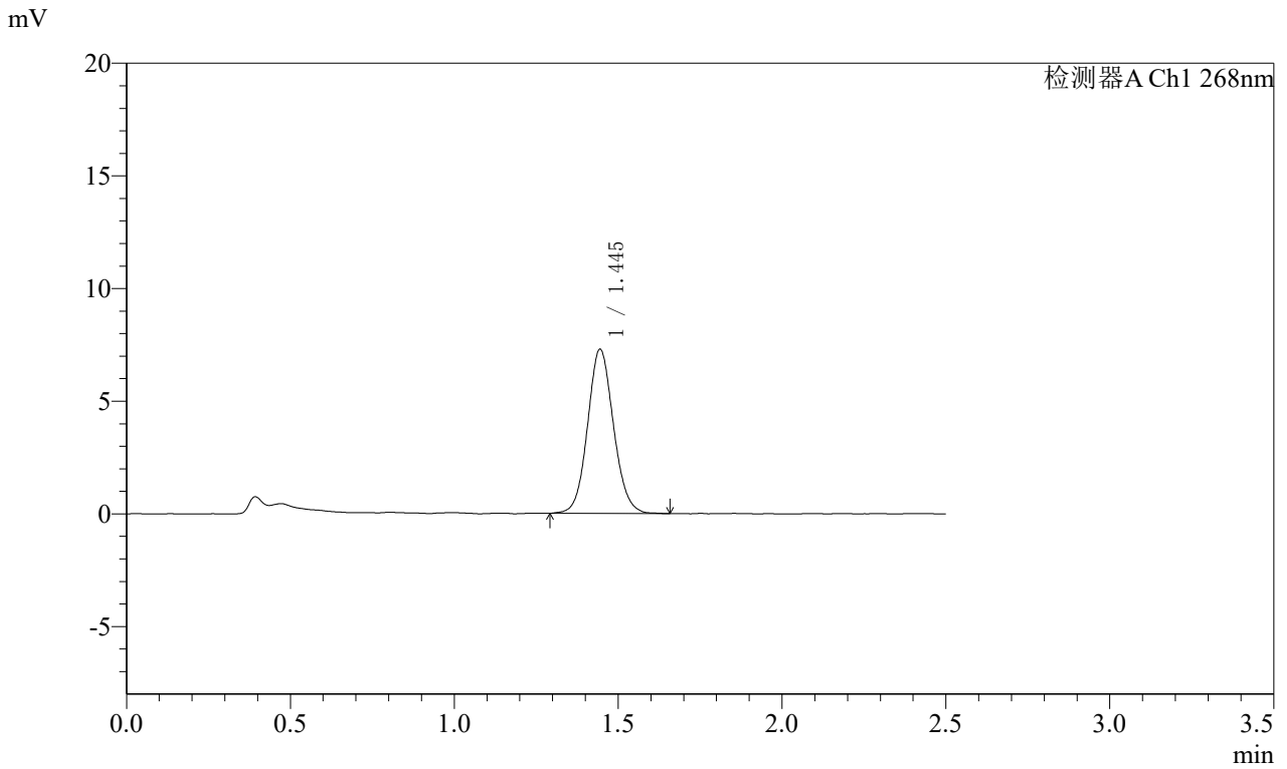
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	40065	100.000	7269	1629	1.082	--
总计		40065	100.000	7269			

**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 - 7-58/10-1224-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P12  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:20:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:16:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.445	40101	100.000	7275	1622	1.090	--
总计		40101	100.000	7275			

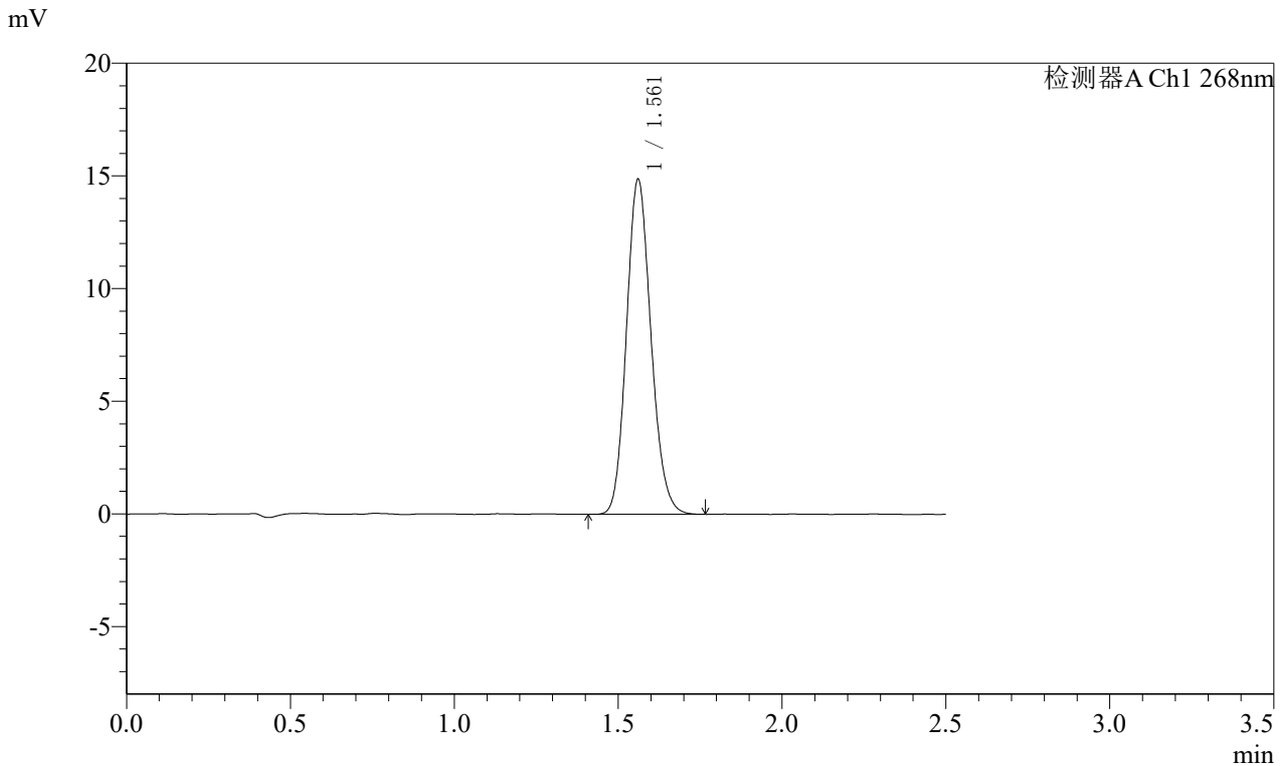


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 7-58/10-1226-2 - zzp-bp-yxys10t-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251104-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/05 00:26:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:16:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.561	77551	100.000	14827	2081	1.142	--
总计		77551	100.000	14827			