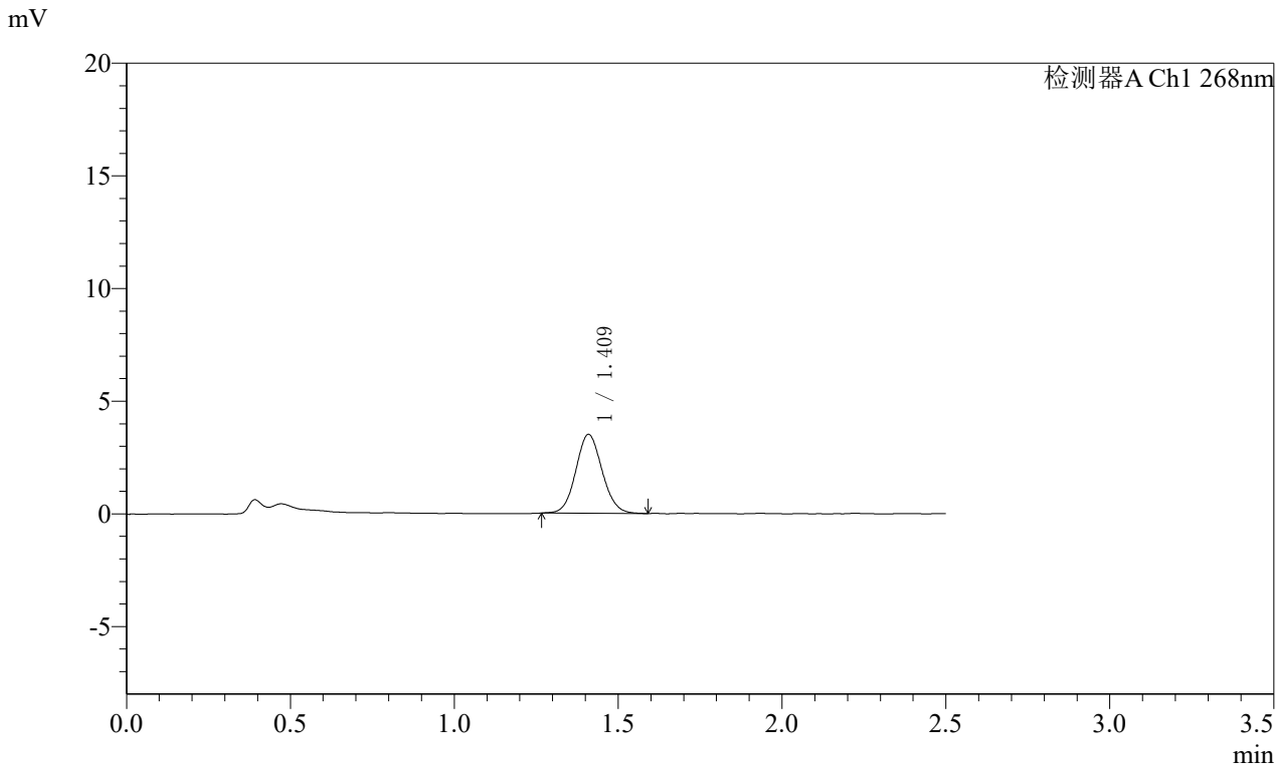


SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 7-59/7-1505-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P1	
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: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/04 23:42:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:19:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

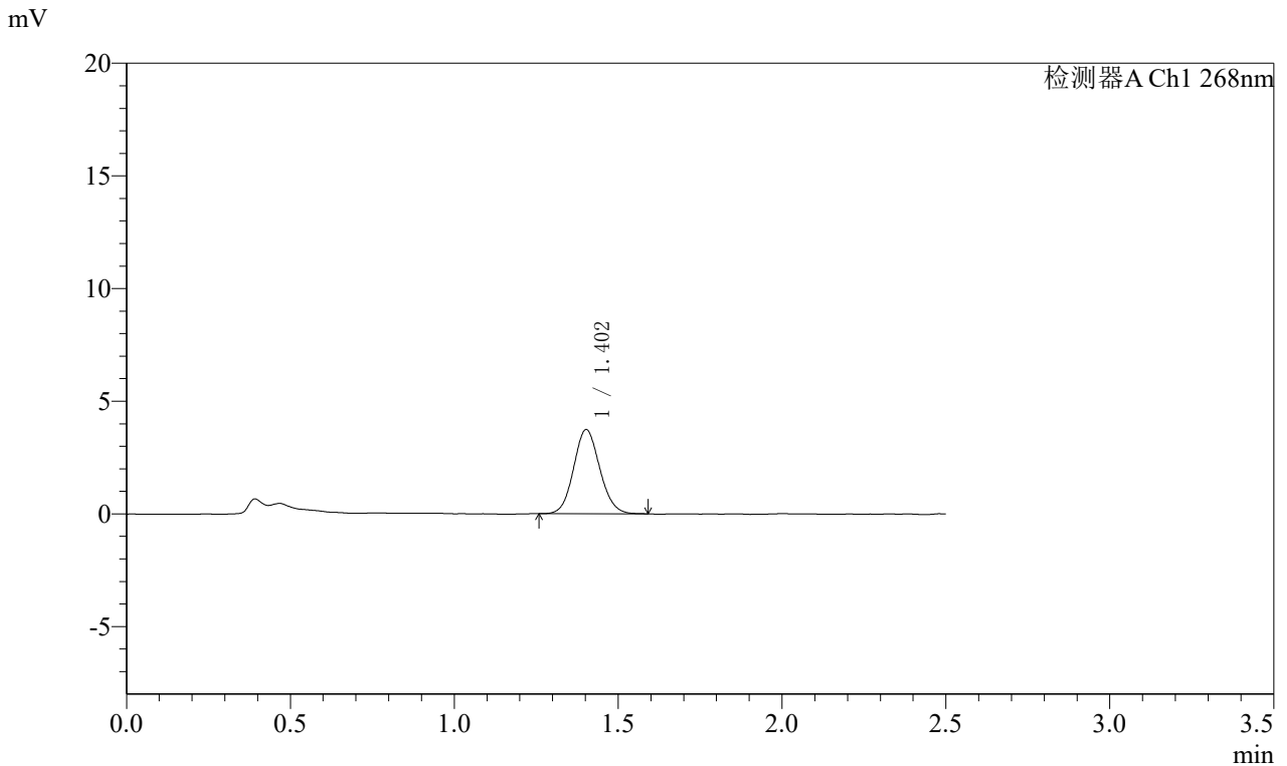
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	19593	100.000	3484	1479	1.086	--
总计		19593	100.000	3484			

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 - 7-59/7-1506-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P2
 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: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/04 23:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

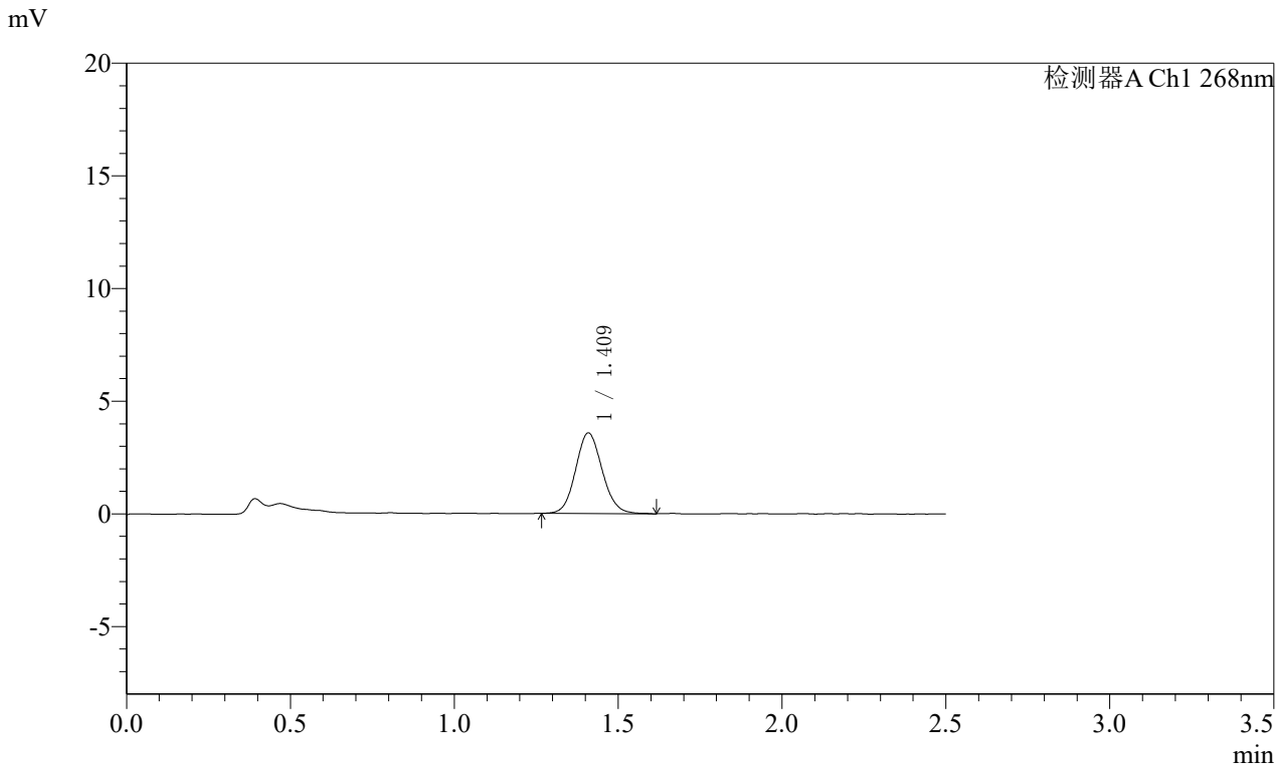
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	20727	100.000	3726	1481	1.098	--
总计		20727	100.000	3726			

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 - 7-59/7-1507-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P3	
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: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/04 23:48:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:19:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

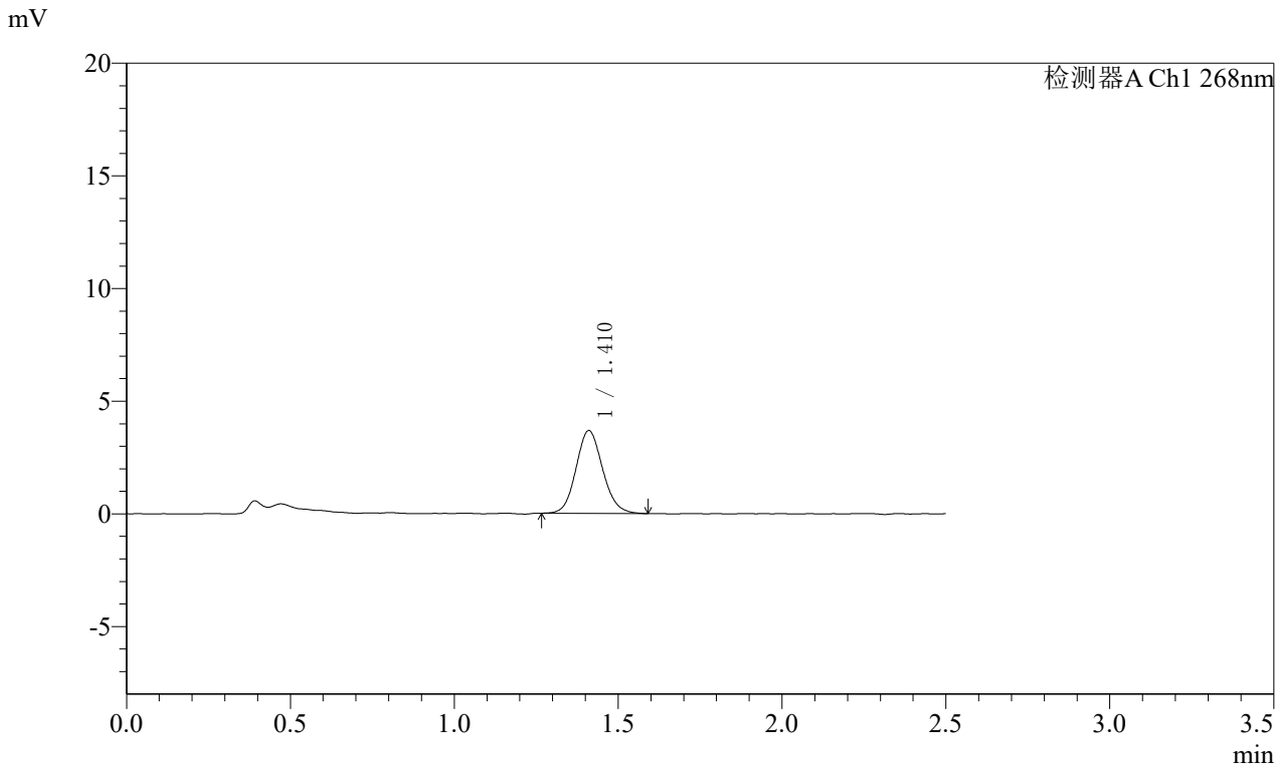
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	20200	100.000	3556	1451	1.100	--
总计		20200	100.000	3556			

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 - 7-59/7-1508-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P4
 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: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/04 23:51:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:19:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

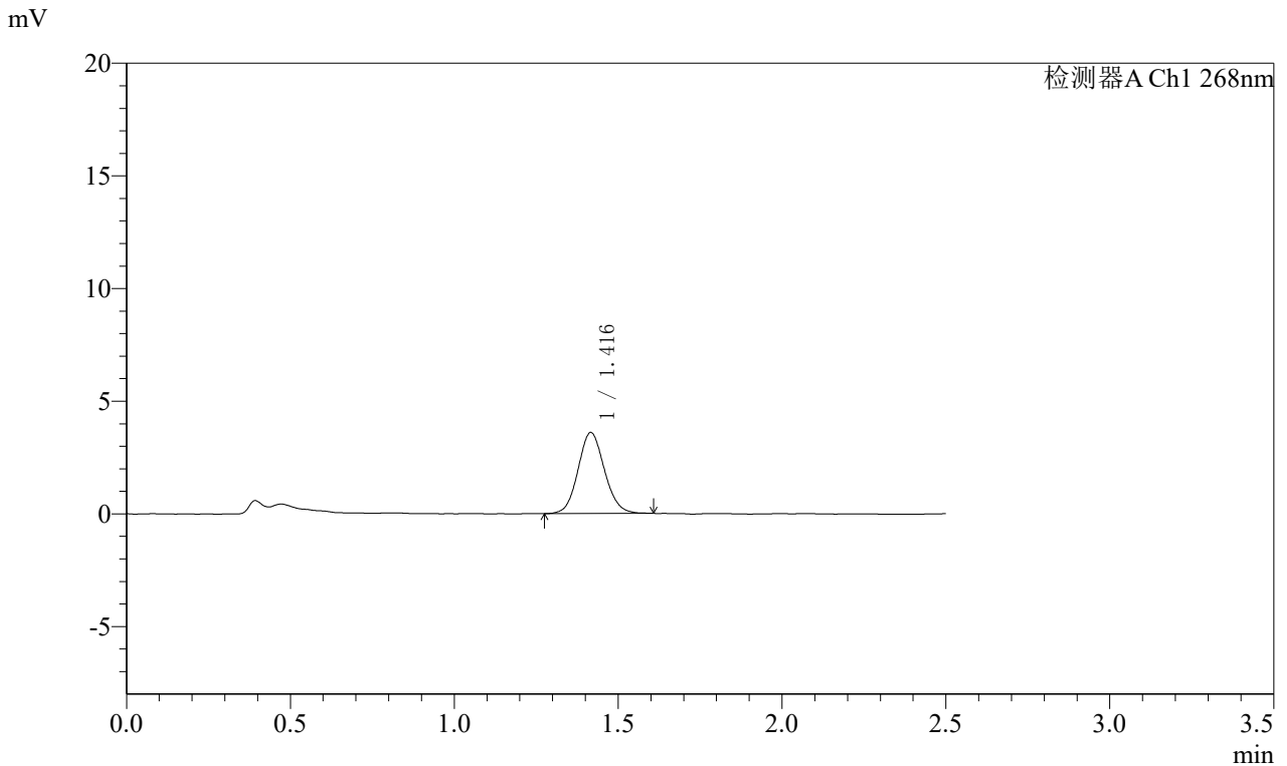
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	20705	100.000	3661	1459	1.108	--
总计		20705	100.000	3661			

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 - 7-59/7-1512-2 - zzp-2025030321p-bp-yxys10t-rcd-jx-4mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-P8	
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: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/05 00:02:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:19:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

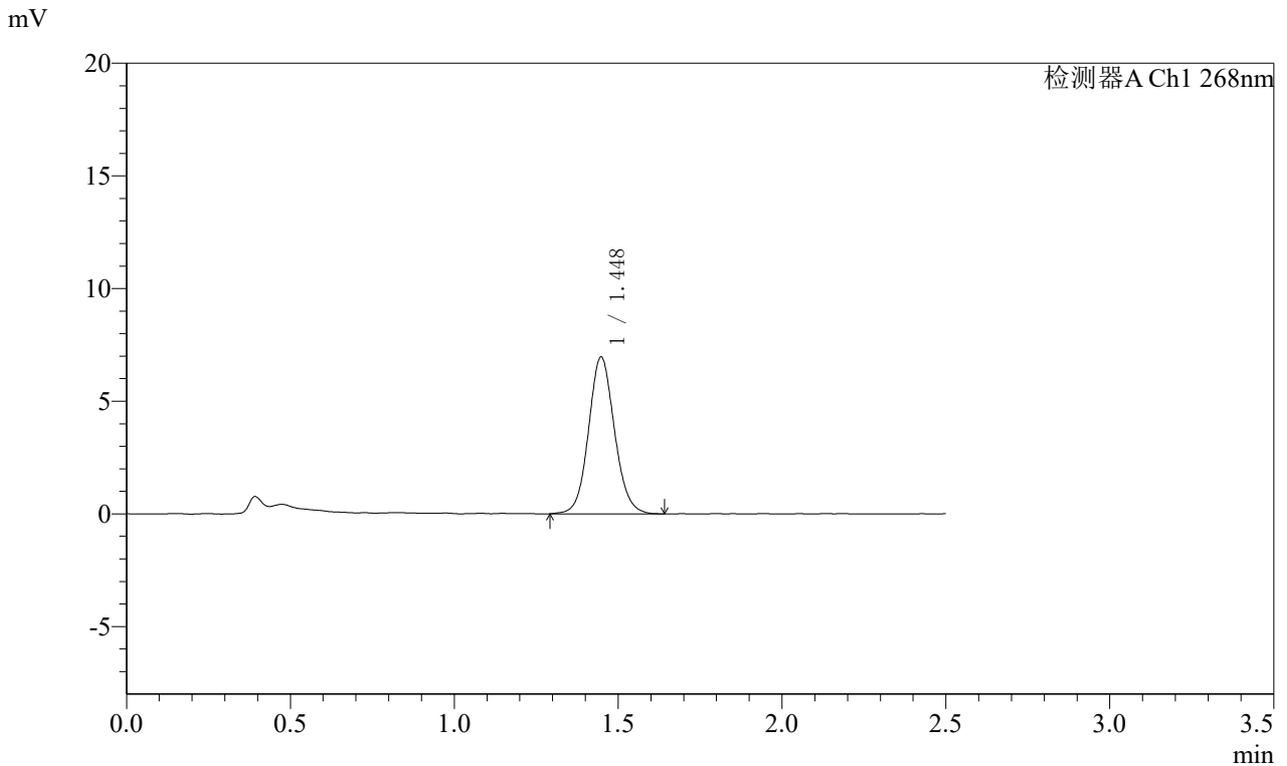
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	20187	100.000	3588	1481	1.096	--
总计		20187	100.000	3588			

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 - 7-60/10-1227-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-F
 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: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

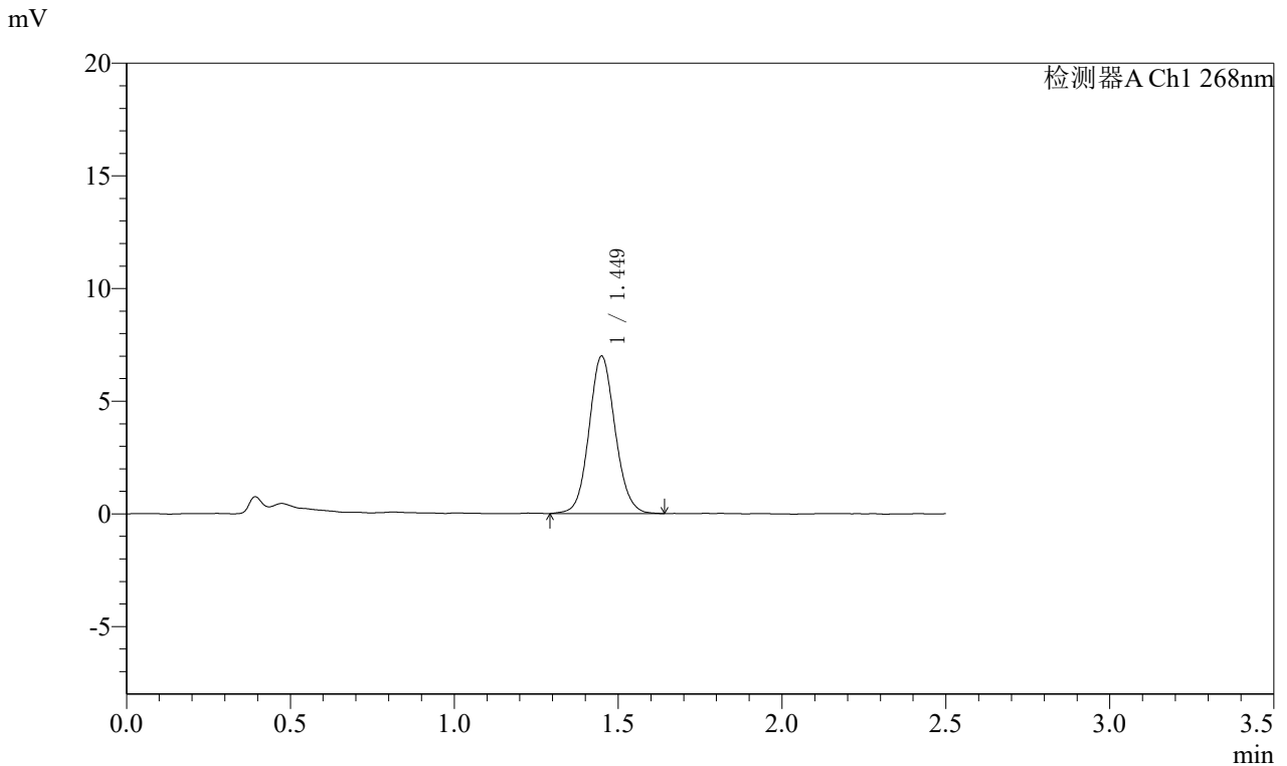
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	38399	100.000	6962	1634	1.091	--
总计		38399	100.000	6962			

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 - 7-60/10-1230-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-F	
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: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/05 00:37:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:21:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

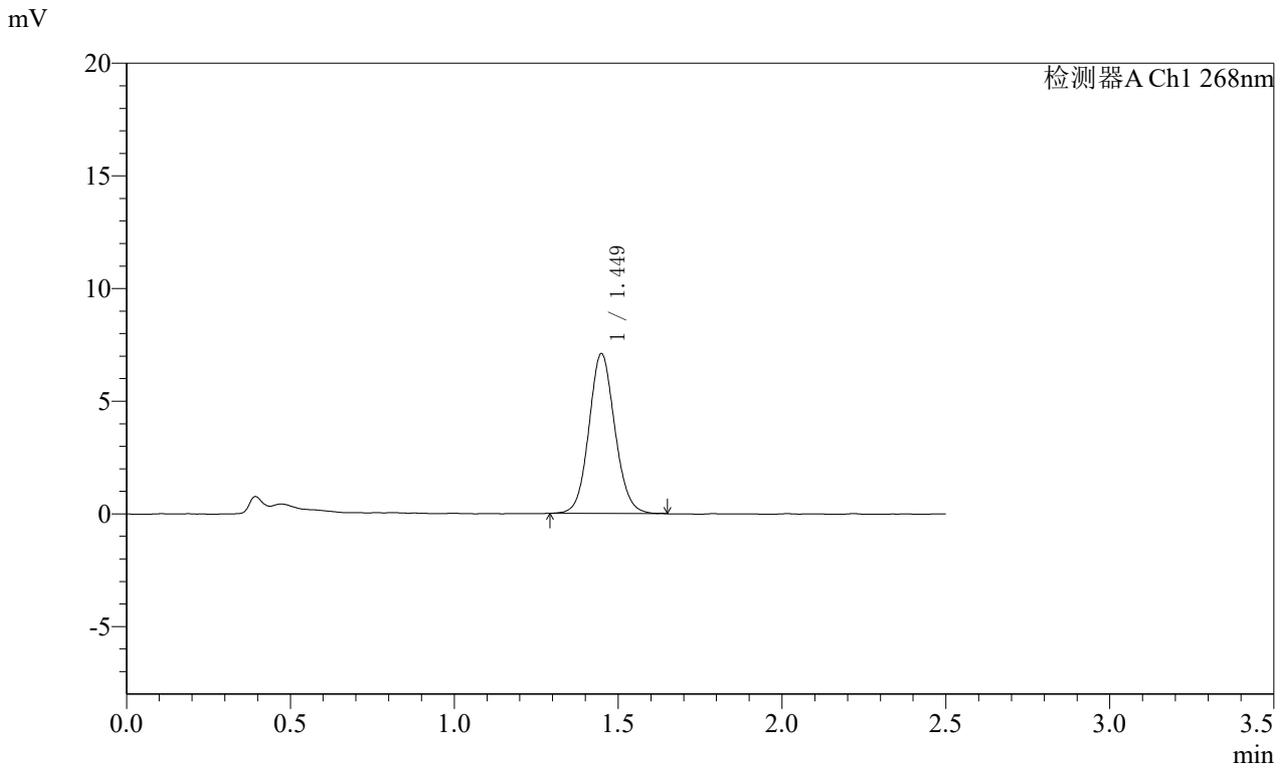
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	38751	100.000	6973	1609	1.090	--
总计		38751	100.000	6973			

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 - 7-60/10-1231-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-F
 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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/05 00:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

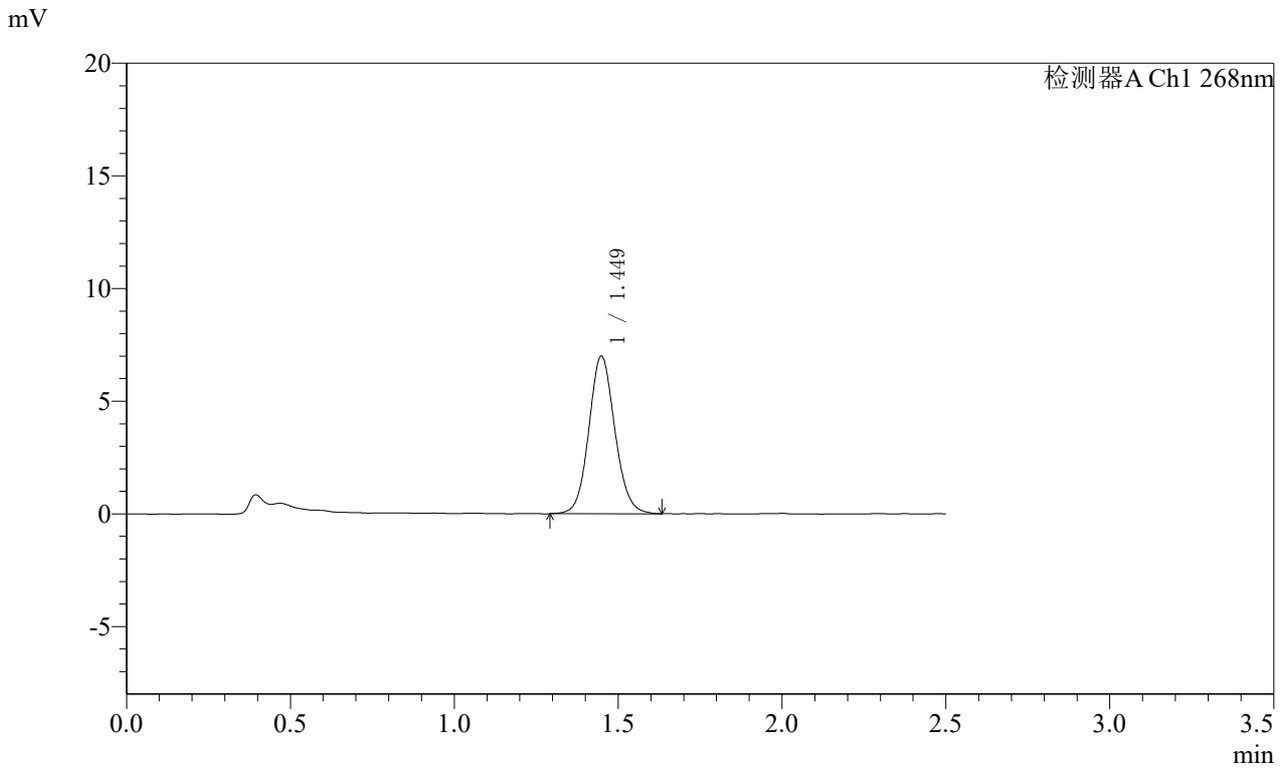
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	39062	100.000	7085	1621	1.089	--
总计		39062	100.000	7085			

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 - 7-60/10-1232-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-F	
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: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/05 00:43:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:21:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

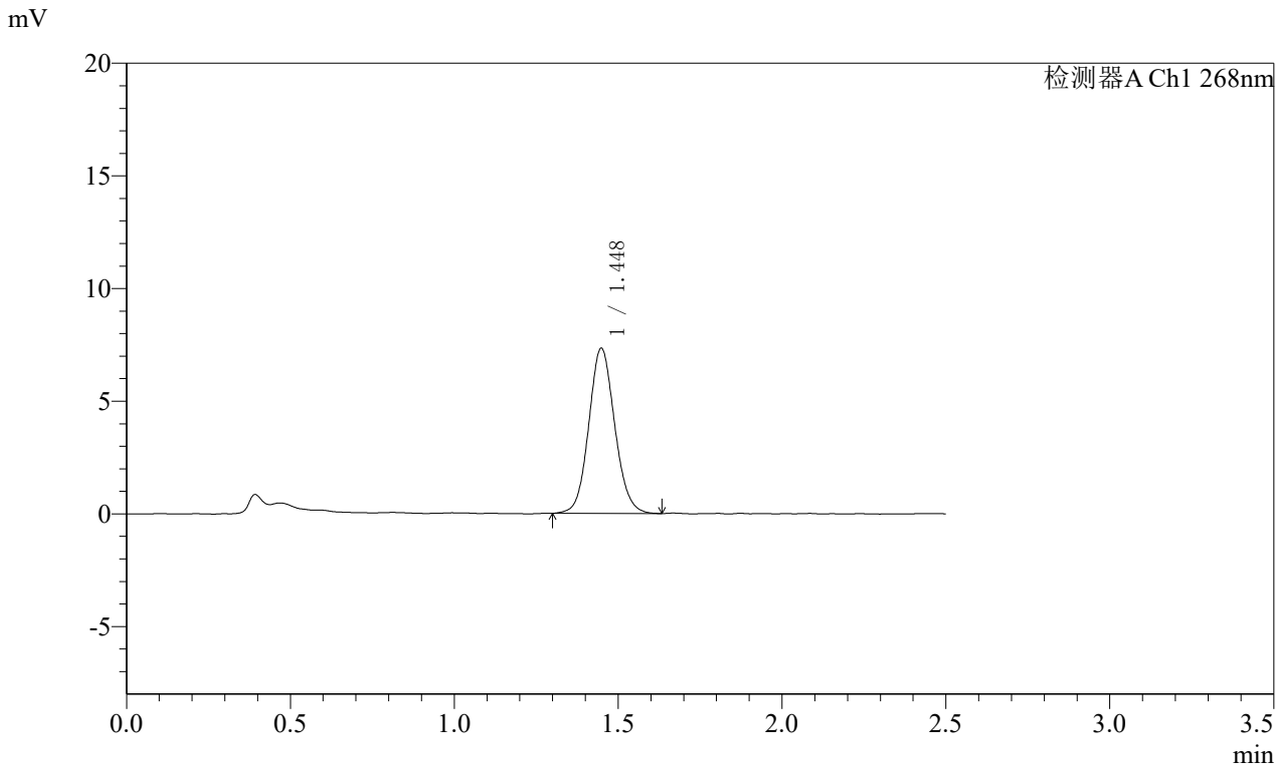
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	38668	100.000	6988	1617	1.092	--
总计		38668	100.000	6988			

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 - 7-60/10-1234-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-F	
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: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/05 00:49:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:21:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

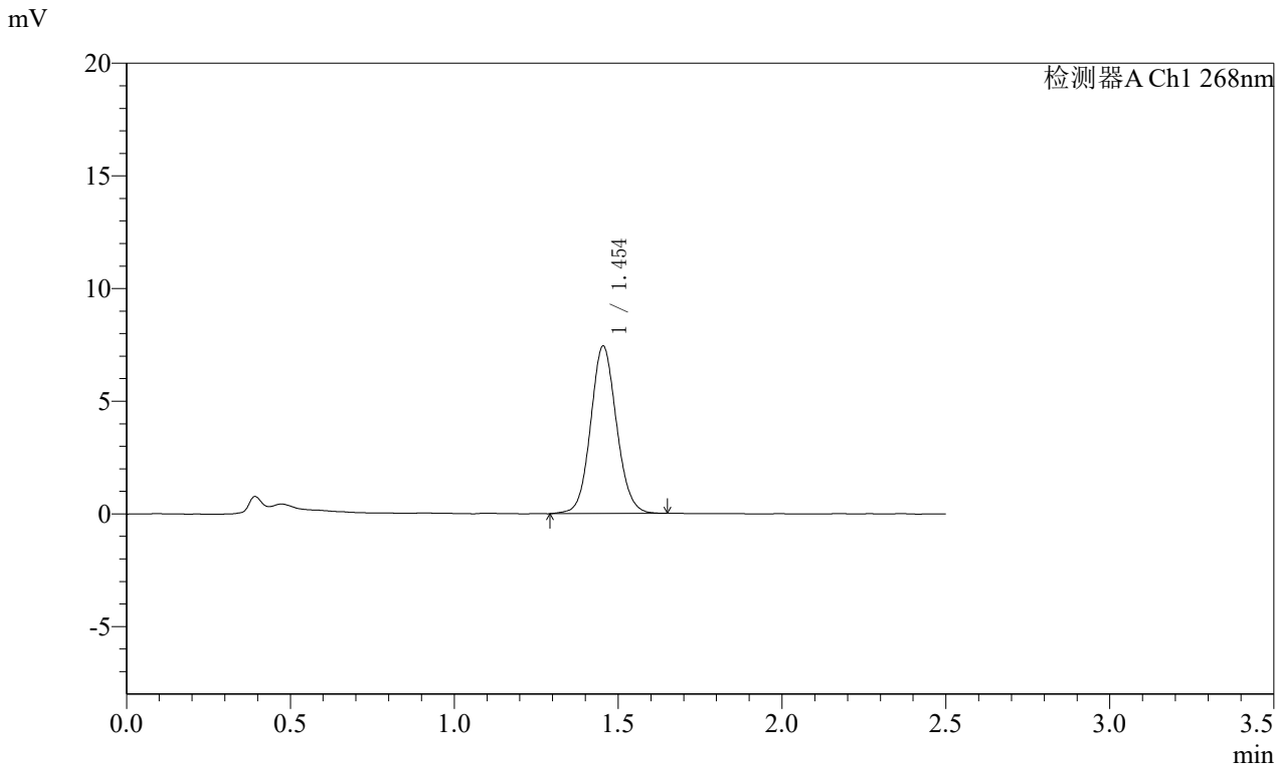
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	40372	100.000	7327	1622	1.094	--
总计		40372	100.000	7327			

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 - 7-60/10-1238-2 - zzp-2025030121p-bp-yxys10t-rcd-jx-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-F	
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: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/05 01:00:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/05 09:21:34	
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	1.454	40973	100.000	7435	1637	1.086	--
总计		40973	100.000	7435			