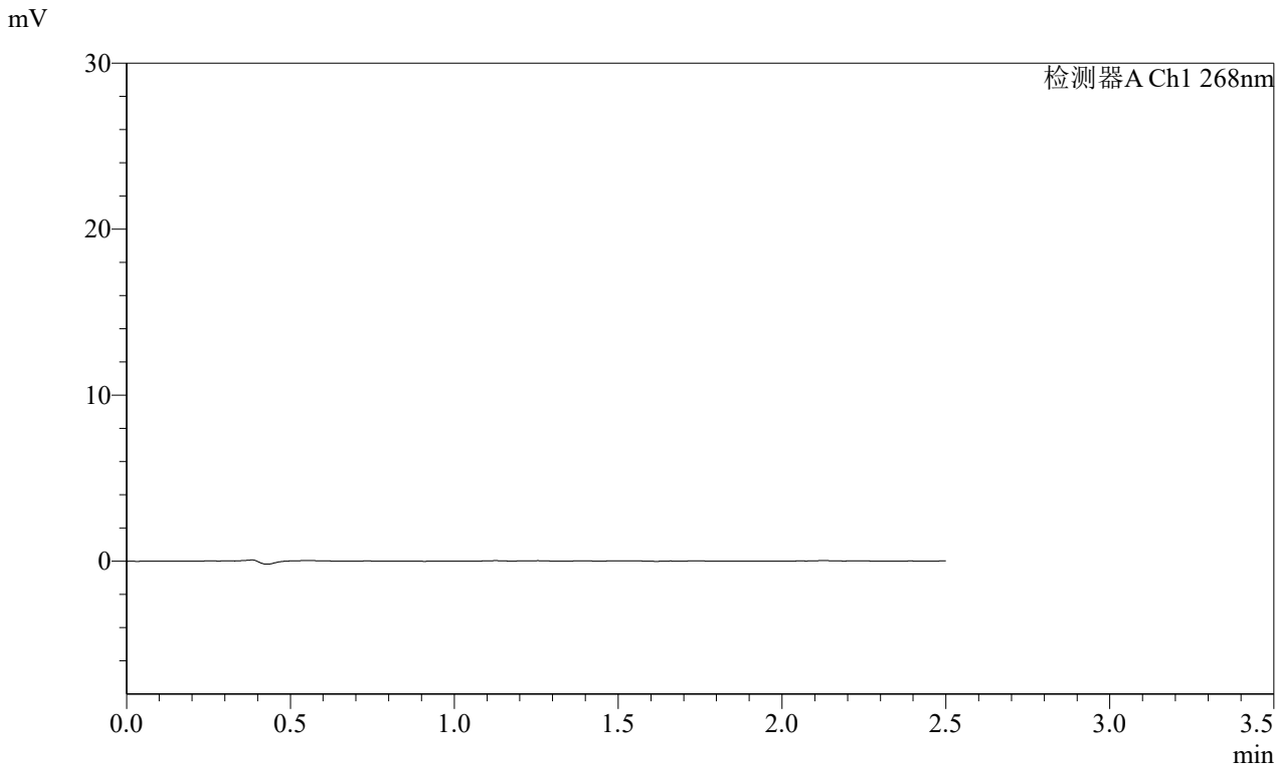


SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 7-49/10-801-3 - zzp-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 11:34:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:05:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

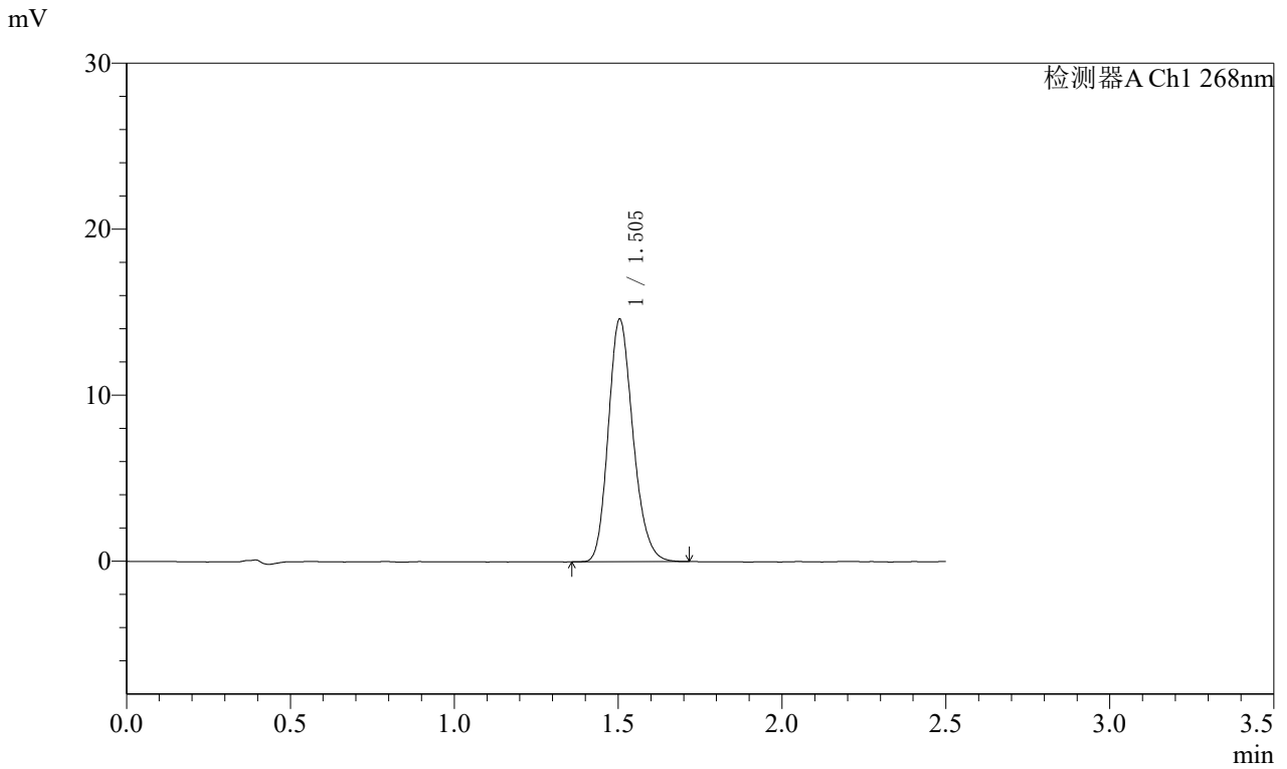
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 7-49/10-802-3 - zzp-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-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: 2025/11/03 11:37:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

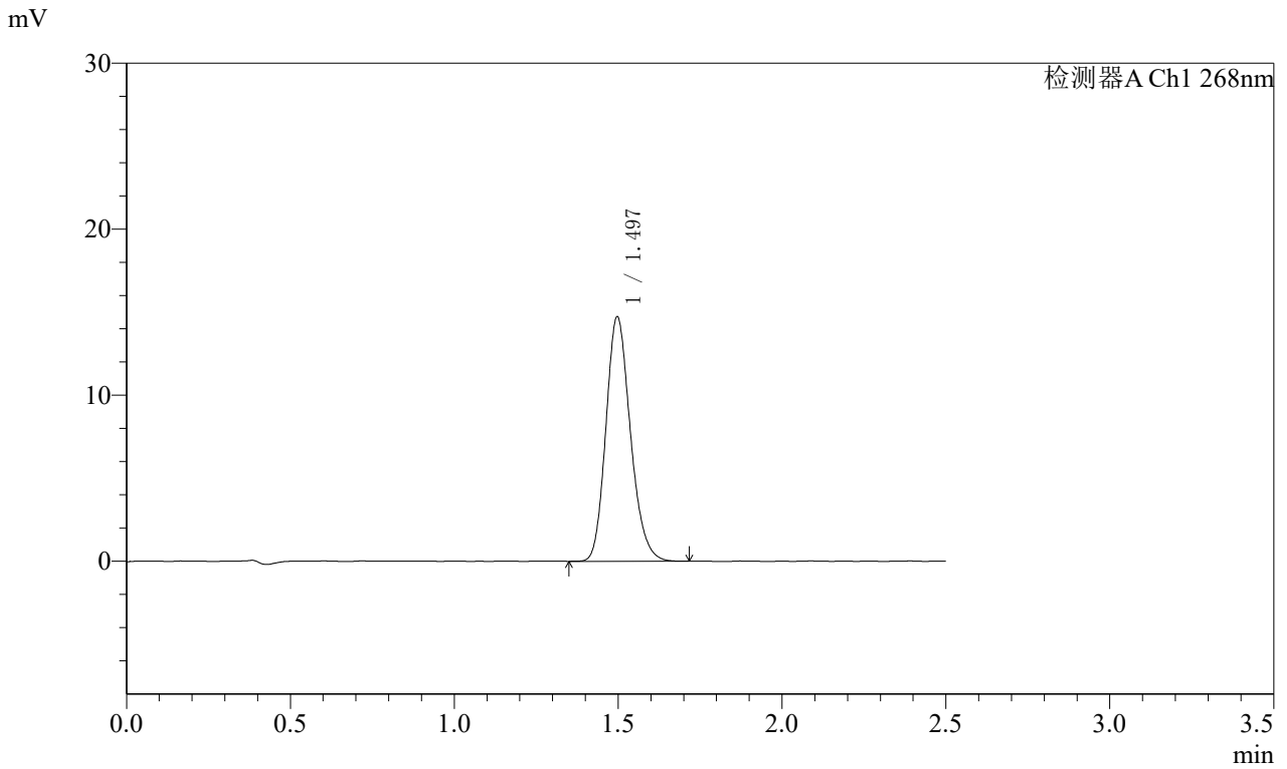
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	76692	100.000	14618	1922	1.195	--
总计		76692	100.000	14618			

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 - 7-49/10-803-3 - zzp-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 11:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

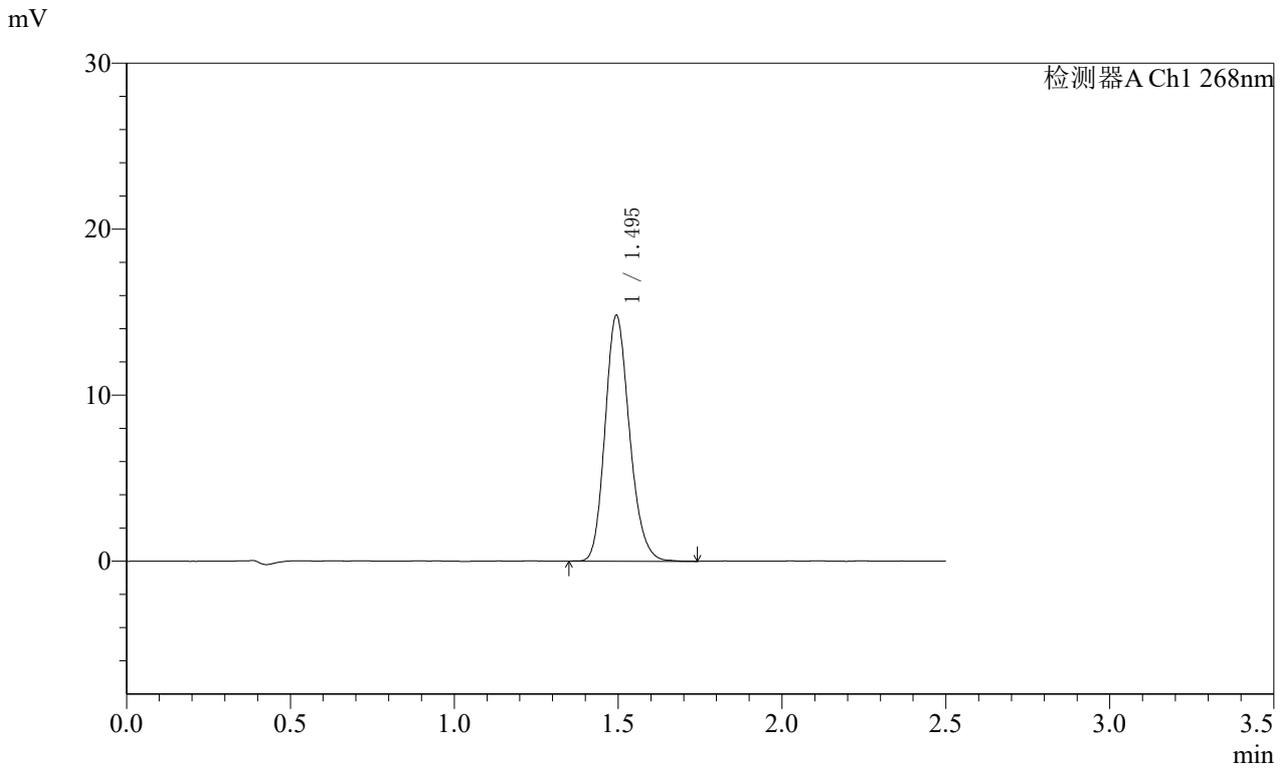
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	76713	100.000	14728	1931	1.187	--
总计		76713	100.000	14728			

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 - 7-49/10-804-3 - zzp-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 11:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

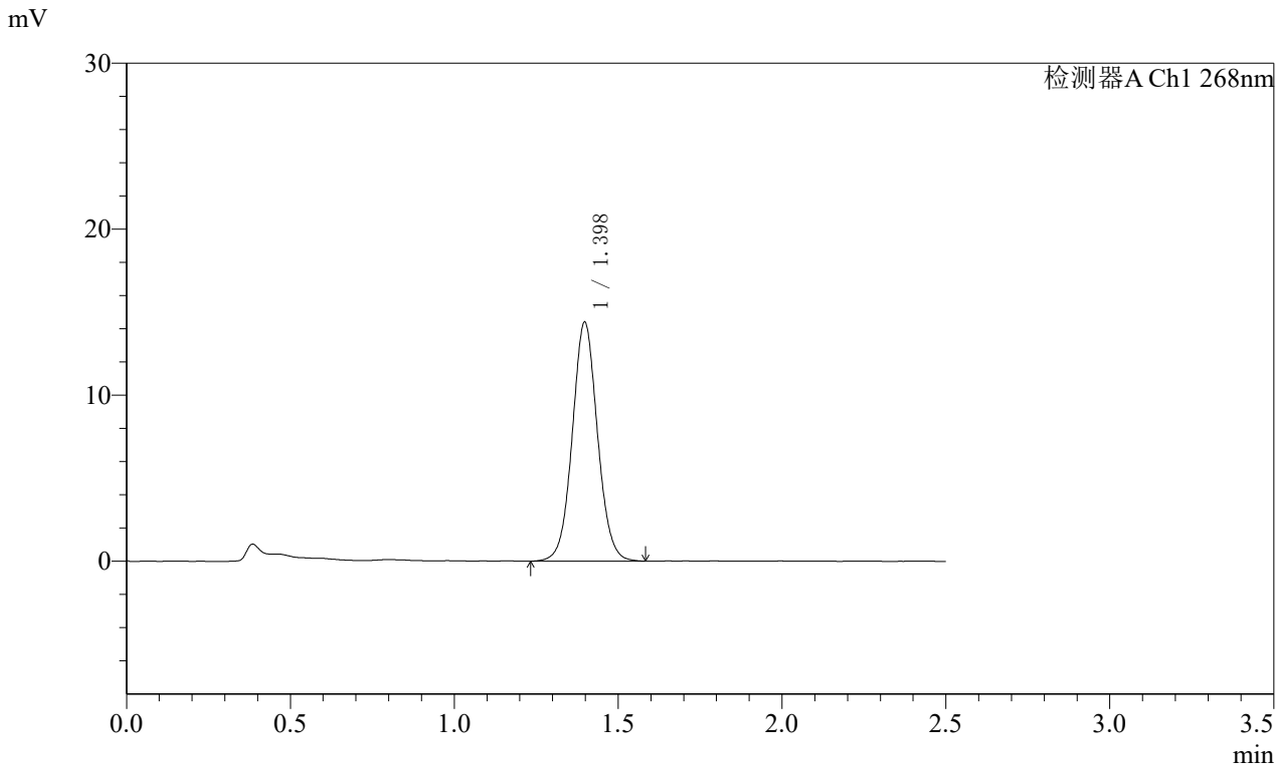
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	76898	100.000	14776	1941	1.182	--
总计		76898	100.000	14776			

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 - 7-49/10-809-3 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 11:57:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

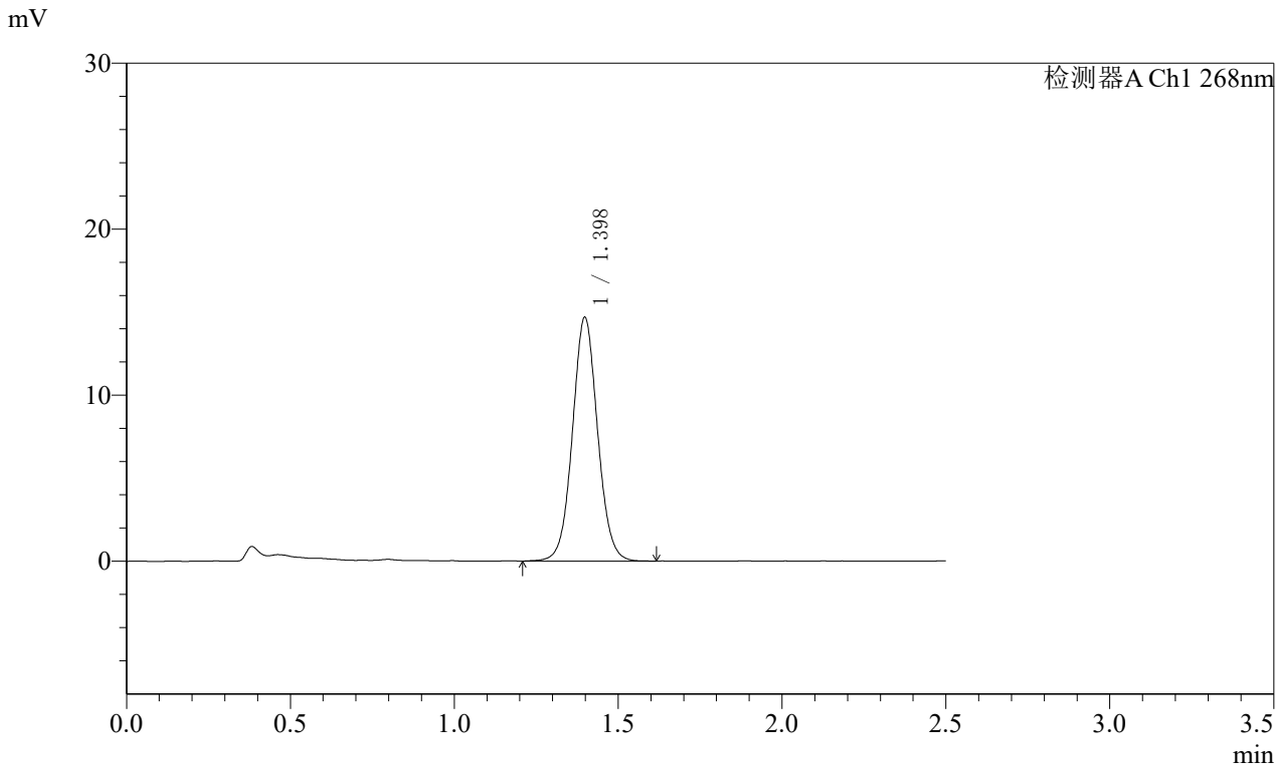
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	76951	100.000	14392	1610	1.054	--
总计		76951	100.000	14392			

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 - 7-49/10-815-3 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 12:14:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

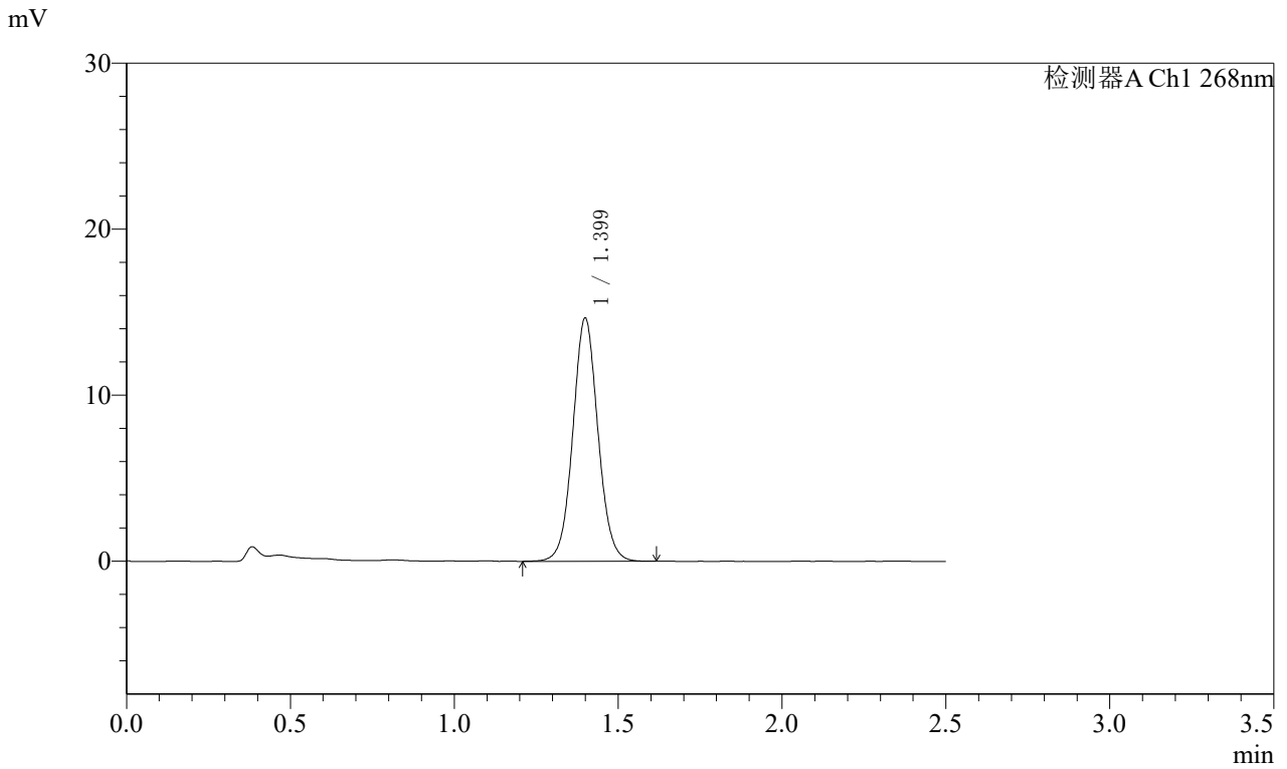
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	78425	100.000	14678	1620	1.053	--
总计		78425	100.000	14678			

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 - 7-49/10-816-3 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

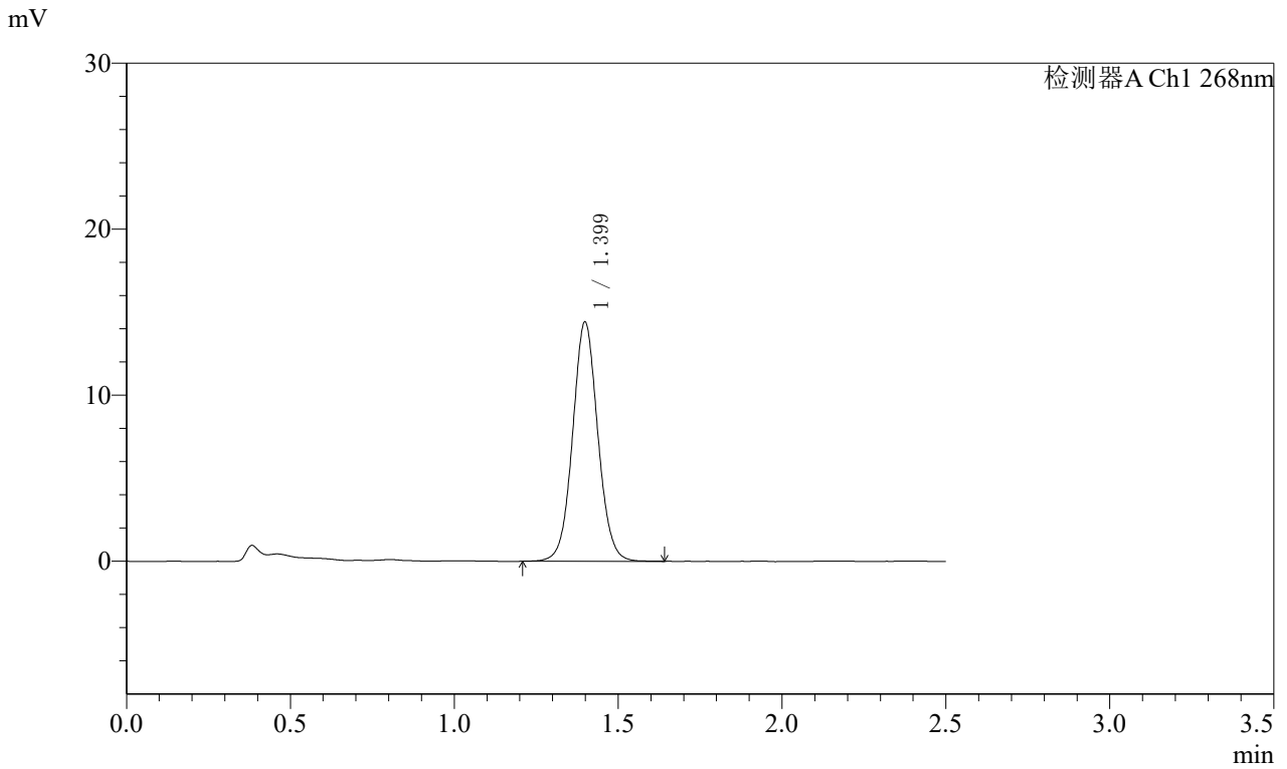
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	78200	100.000	14618	1624	1.056	--
总计		78200	100.000	14618			

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 - 7-49/10-817-3 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 12:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

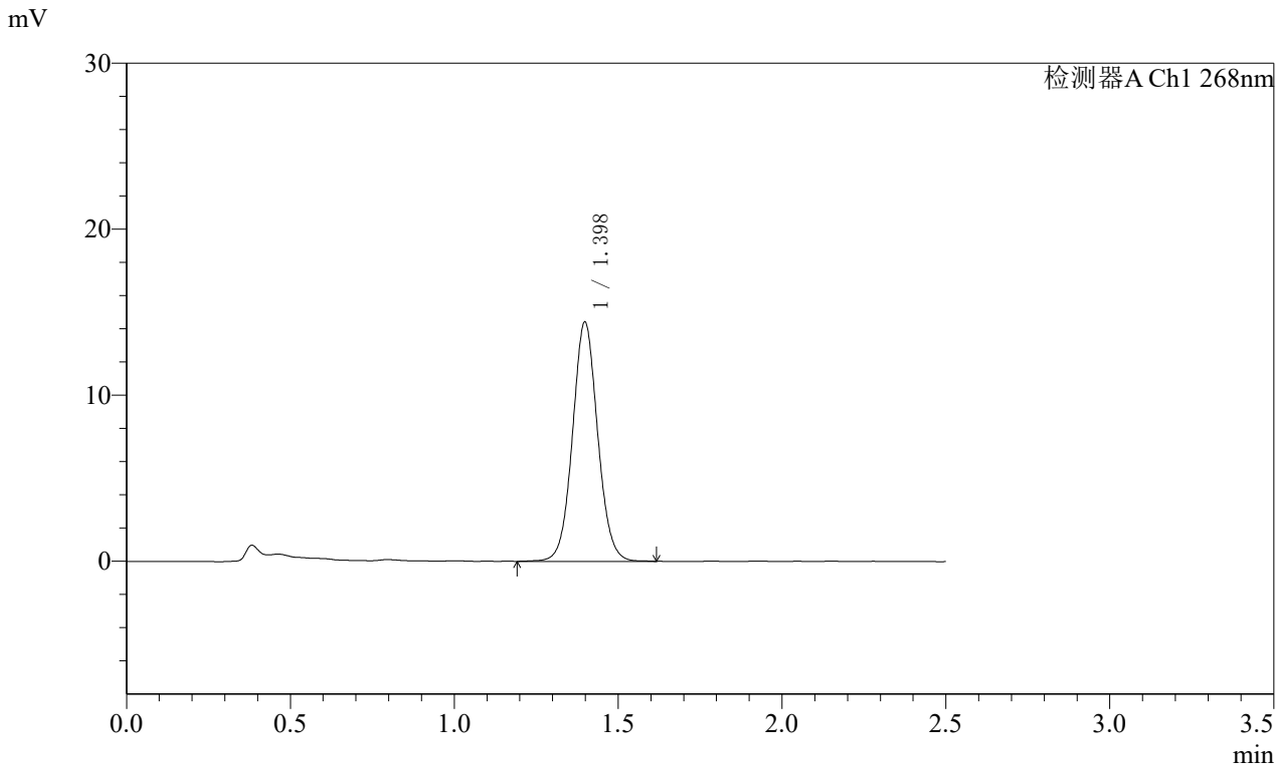
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	77112	100.000	14392	1617	1.056	--
总计		77112	100.000	14392			

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 - 7-49/10-818-3 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 12:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

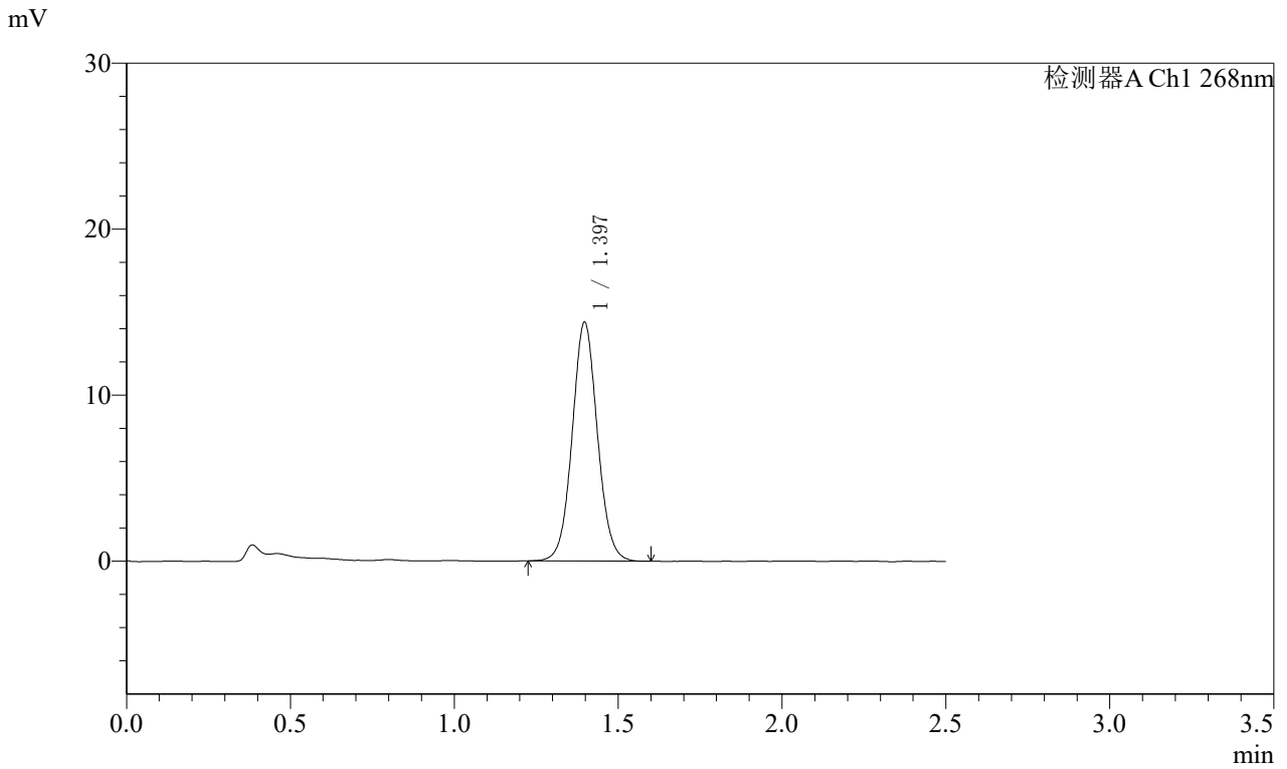
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	77098	100.000	14402	1618	1.058	--
总计		77098	100.000	14402			

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 - 7-49/10-819-3 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

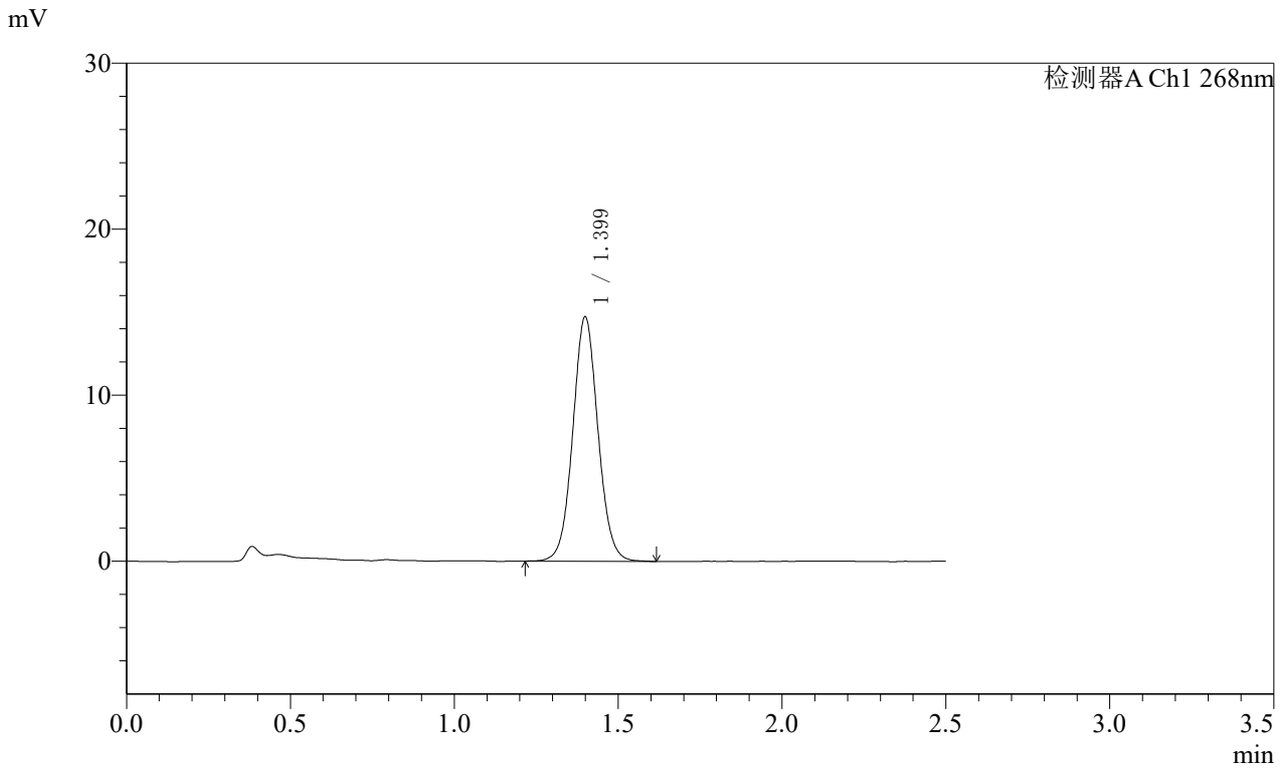
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	76961	100.000	14387	1604	1.058	--
总计		76961	100.000	14387			

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 - 7-49/10-822-3 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

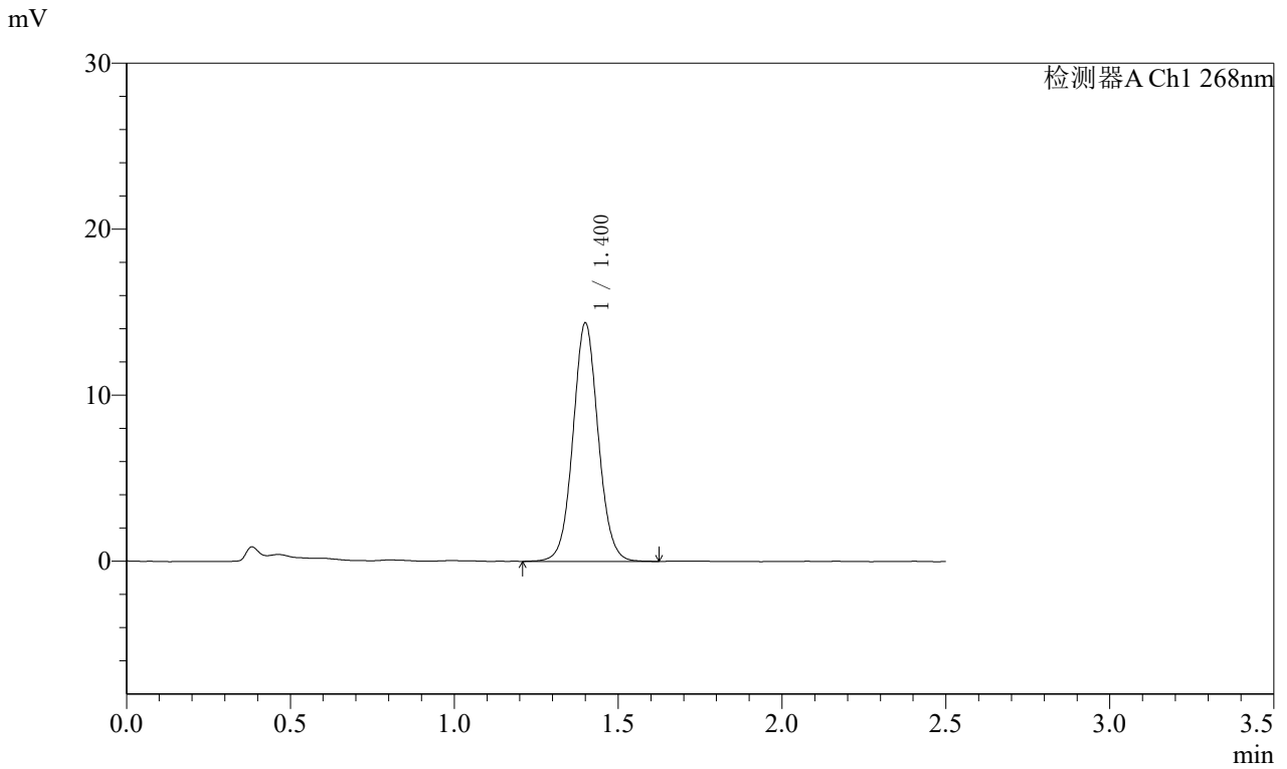
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	78873	100.000	14693	1613	1.057	--
总计		78873	100.000	14693			

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 - 7-49/10-825-3 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 12:43:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

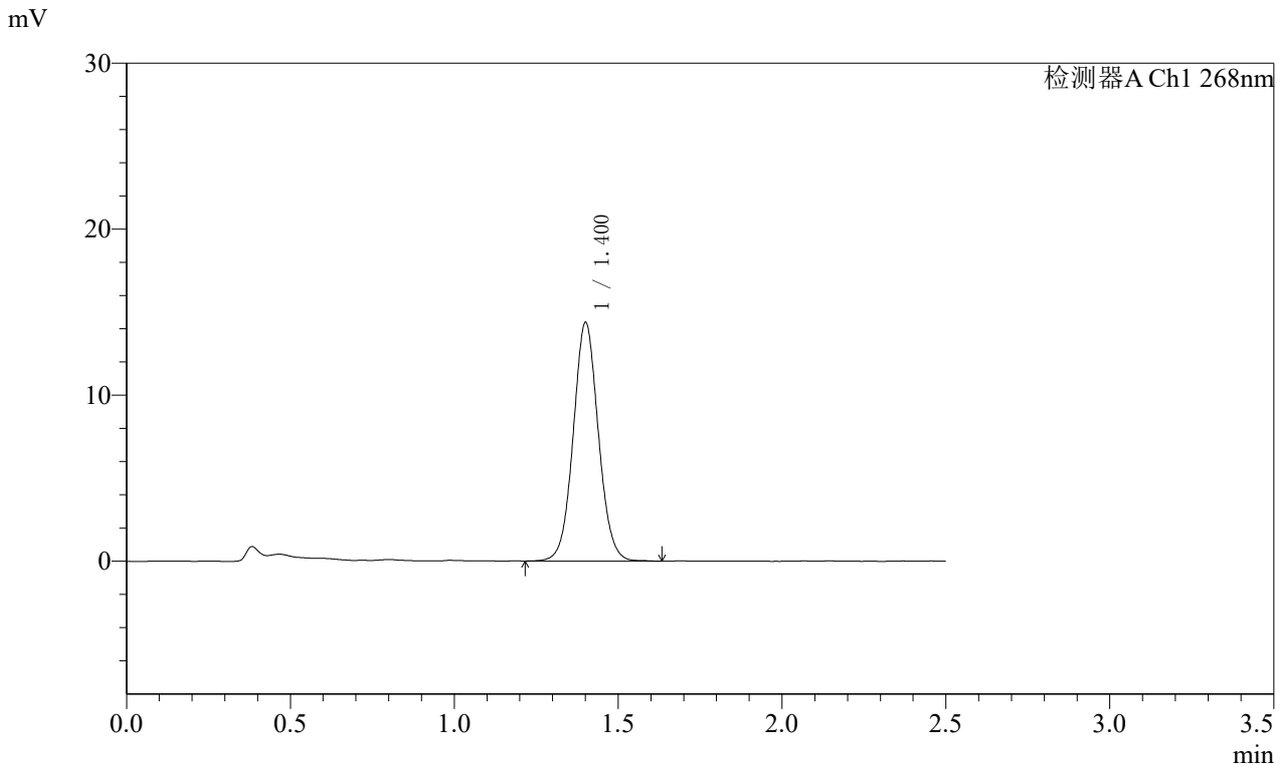
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	76855	100.000	14313	1622	1.057	--
总计		76855	100.000	14313			

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 - 7-49/10-826-3 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 12:45:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

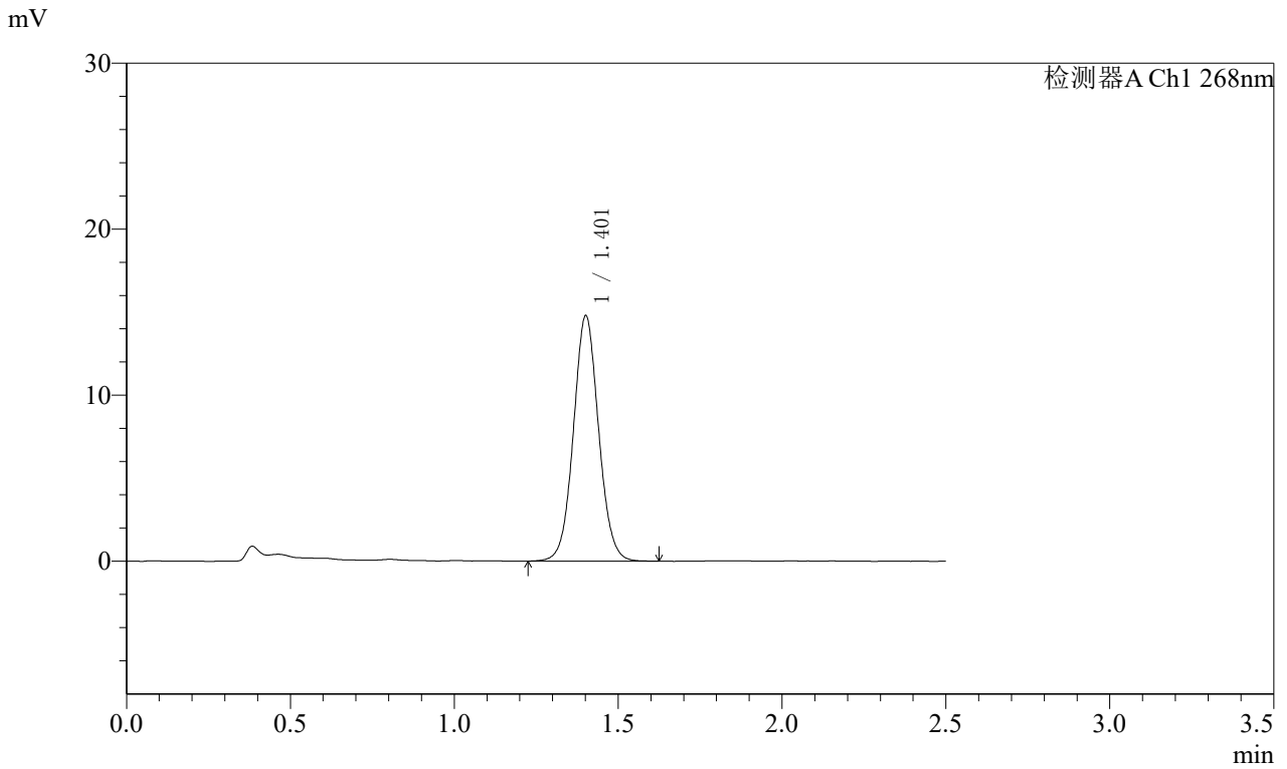
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	76750	100.000	14291	1621	1.057	--
总计		76750	100.000	14291			

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 - 7-49/10-827-3 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

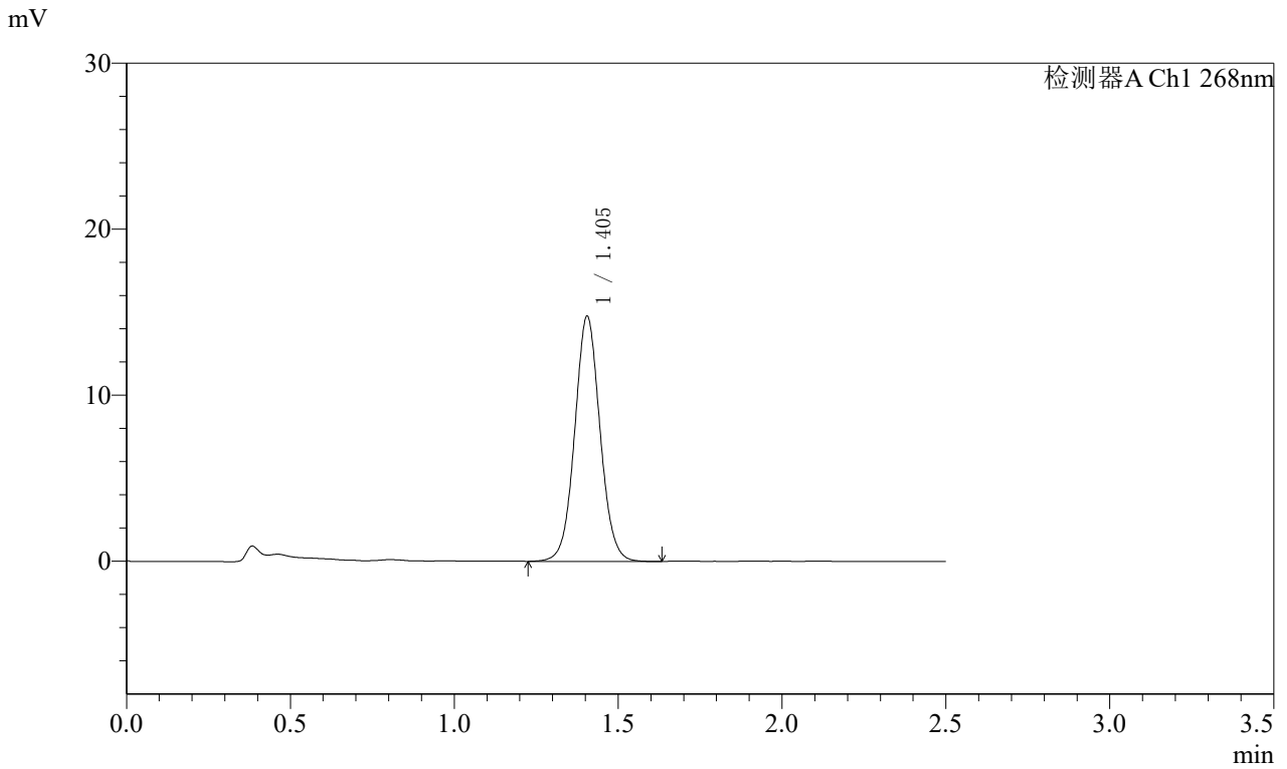
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	79028	100.000	14688	1613	1.057	--
总计		79028	100.000	14688			

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 - 7-49/10-829-3 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 12:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

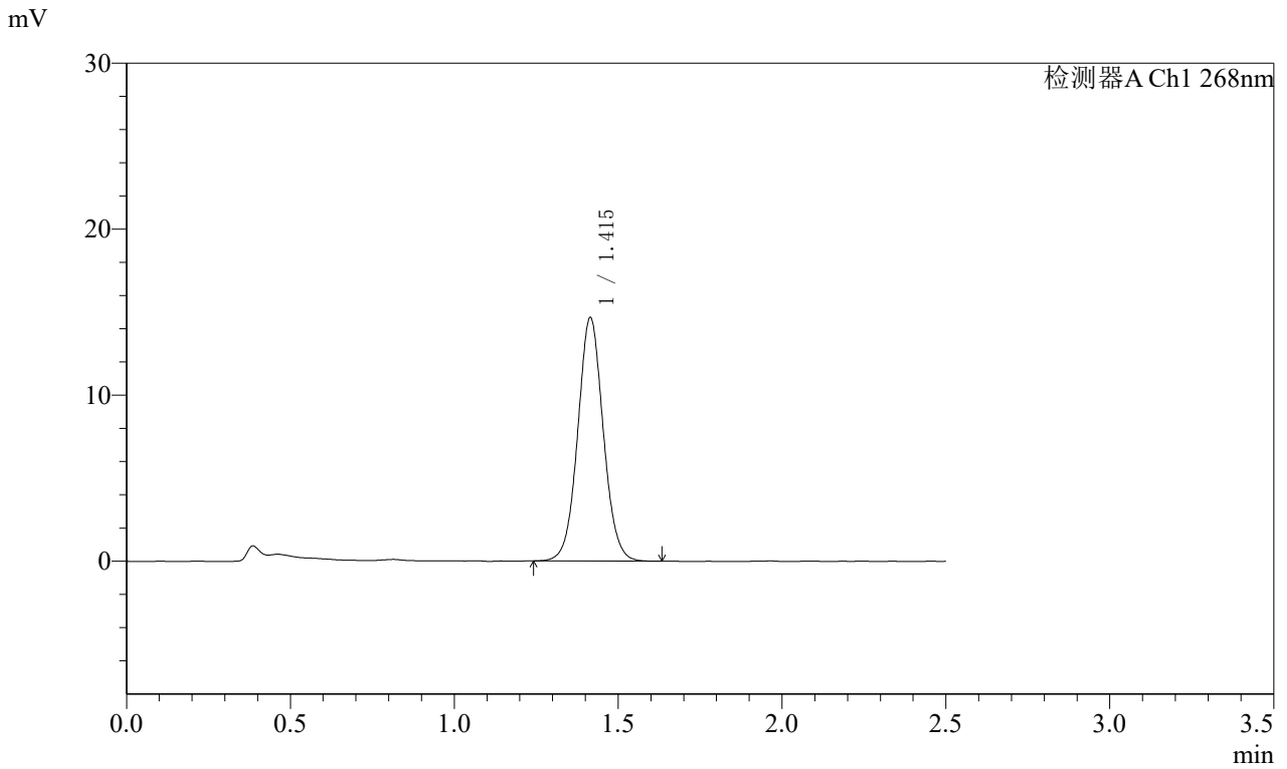
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	79444	100.000	14766	1610	1.053	--
总计		79444	100.000	14766			

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 - 7-49/10-832-3 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 13:03:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

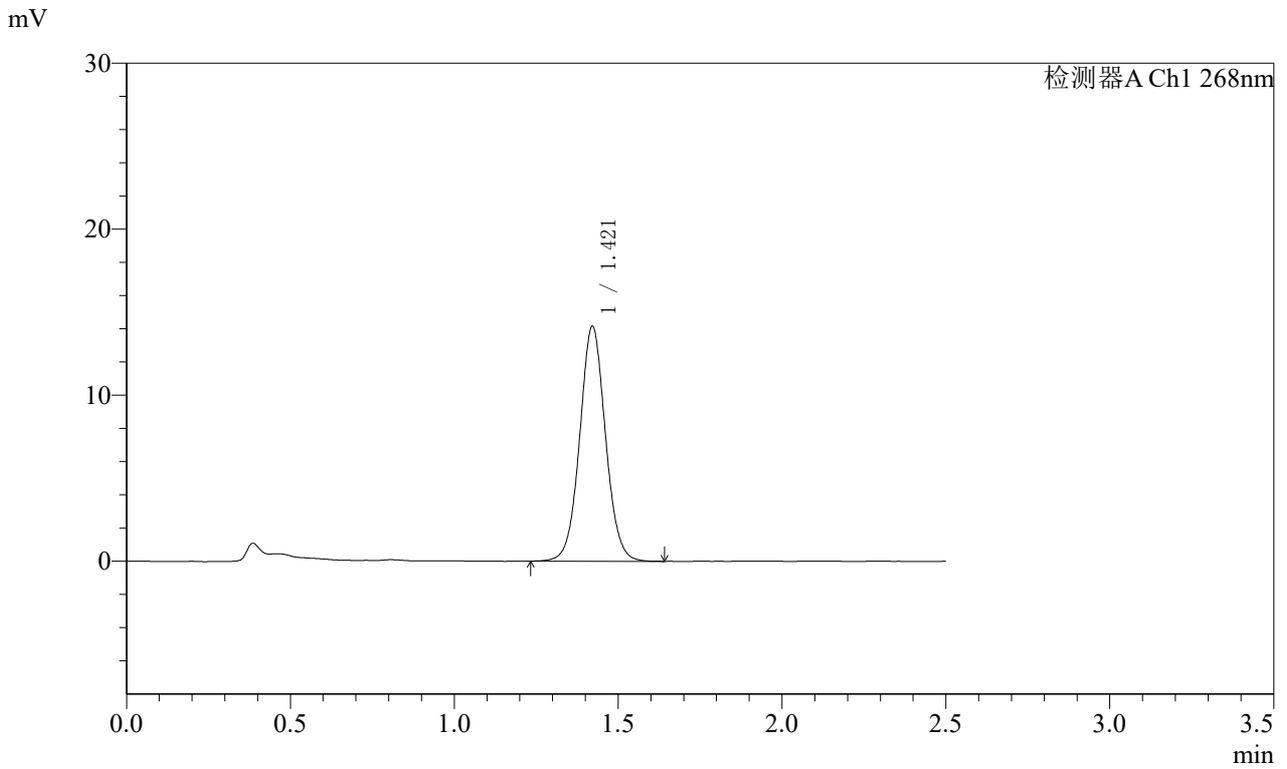
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	79450	100.000	14656	1604	1.051	--
总计		79450	100.000	14656			

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 - 7-49/10-833-3 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 13:06:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

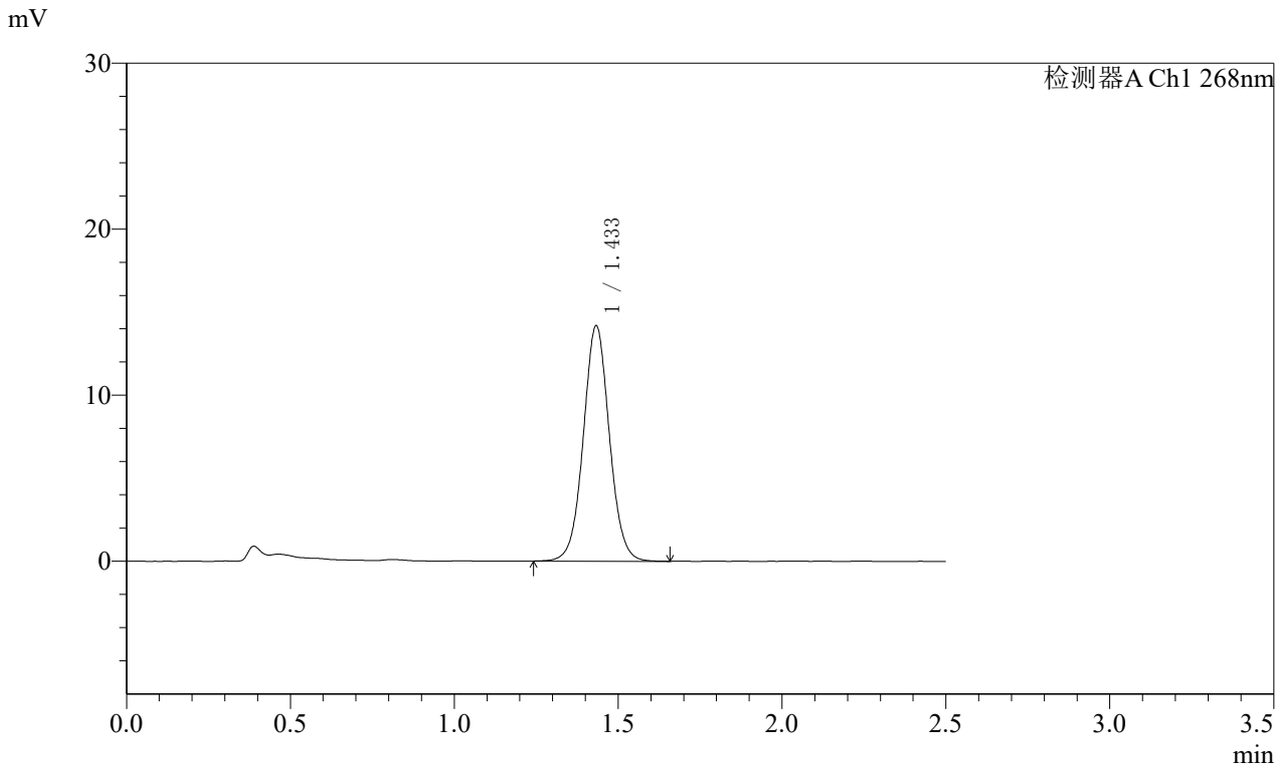
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	77438	100.000	14152	1596	1.048	--
总计		77438	100.000	14152			

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 - 7-49/10-836-3 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 13:14:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

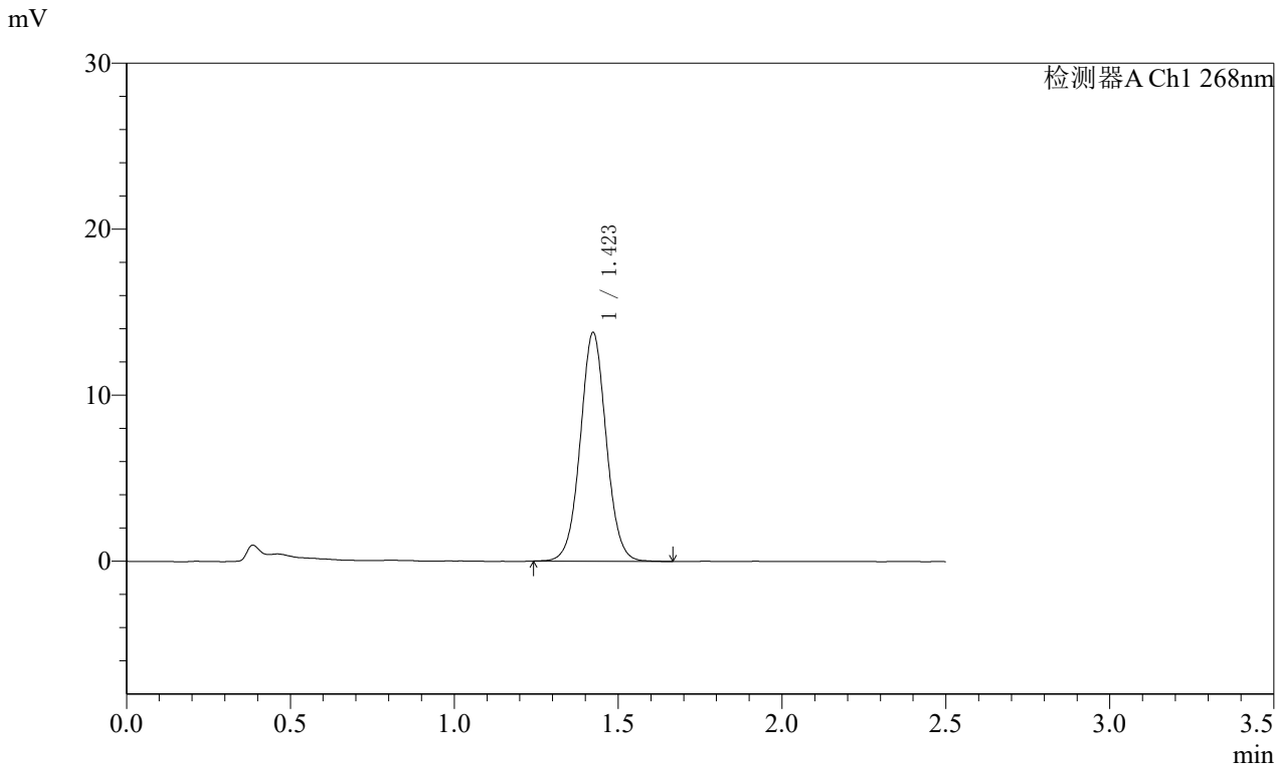
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	78551	100.000	14142	1583	1.043	--
总计		78551	100.000	14142			

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 - 7-49/10-839-3 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

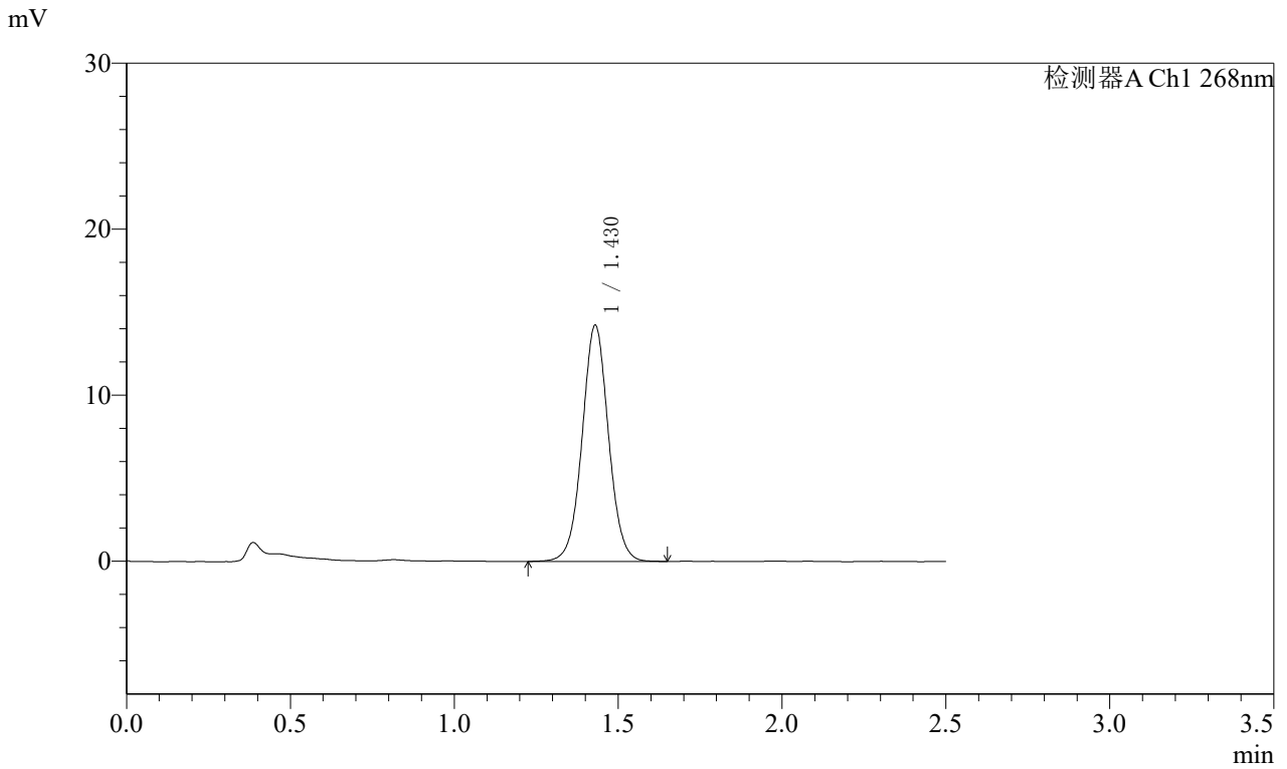
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	75967	100.000	13762	1572	1.039	--
总计		75967	100.000	13762			

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 - 7-49/10-841-3 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

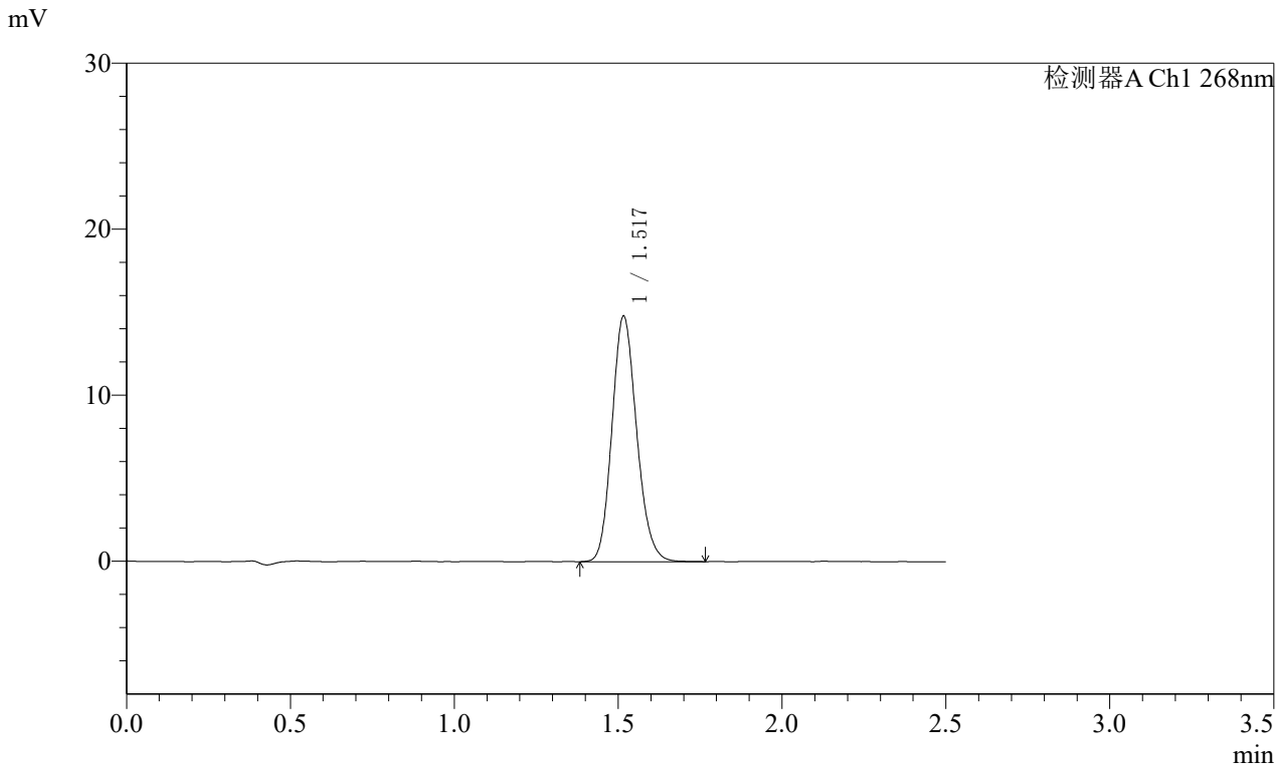
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	79580	100.000	14225	1547	1.034	--
总计		79580	100.000	14225			

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 - 7-49/10-843-3 - zzp-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 13:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

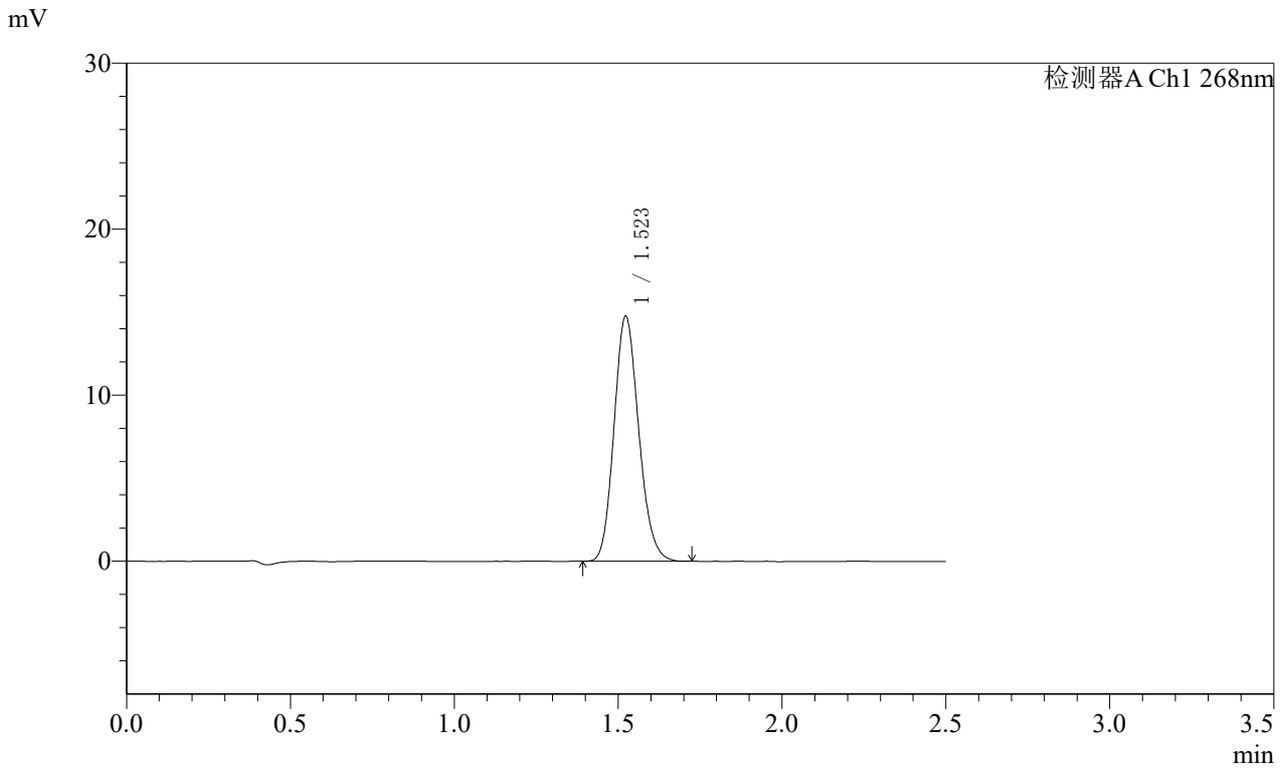
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	77647	100.000	14731	1943	1.153	--
总计		77647	100.000	14731			

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 - 7-49/10-844-3 - zzp-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 13:37:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:07:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

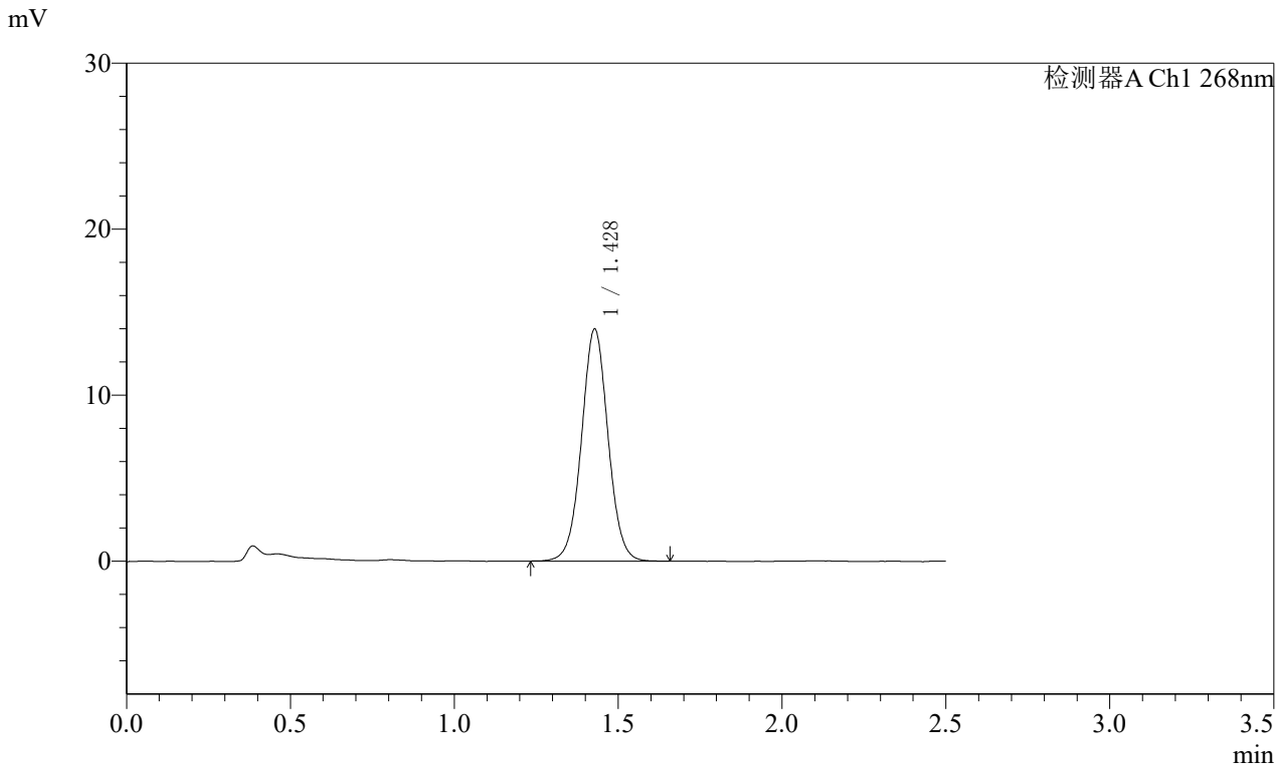
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	77435	100.000	14756	1952	1.152	--
总计		77435	100.000	14756			

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 - 7-49/10-854-3 - zzp-2025022821p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

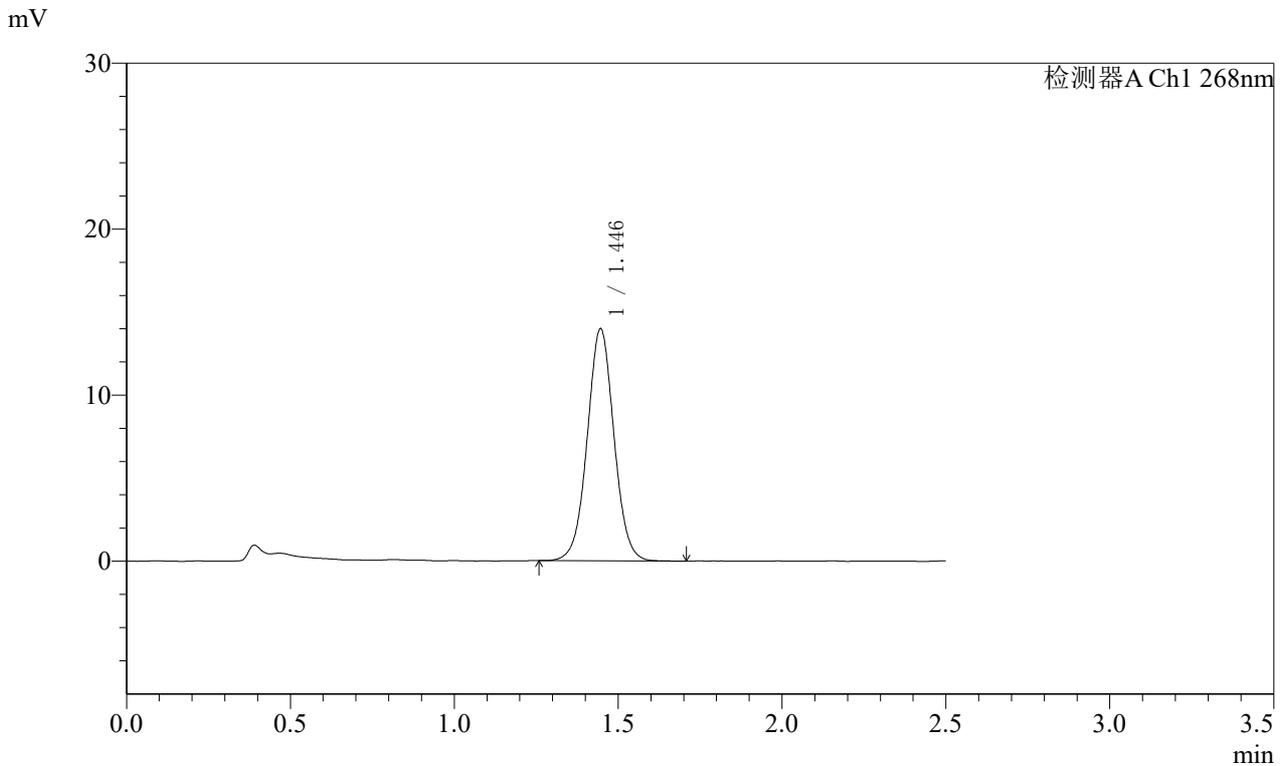
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	78763	100.000	13963	1515	1.031	--
总计		78763	100.000	13963			

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 - 7-49/10-857-3 - zzp-2025022821p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 14:15:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

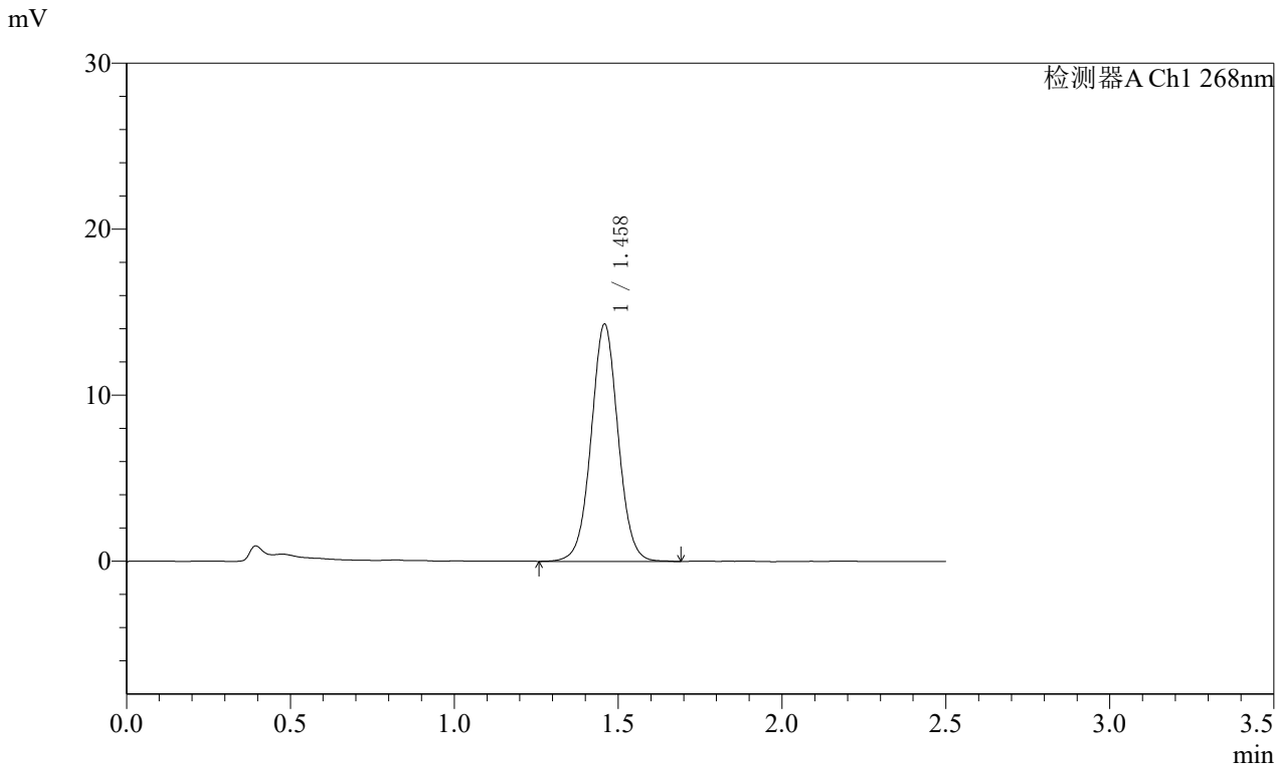
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	79493	100.000	13985	1527	1.029	--
总计		79493	100.000	13985			

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 - 7-49/10-859-3 - zzp-2025022821p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 14:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

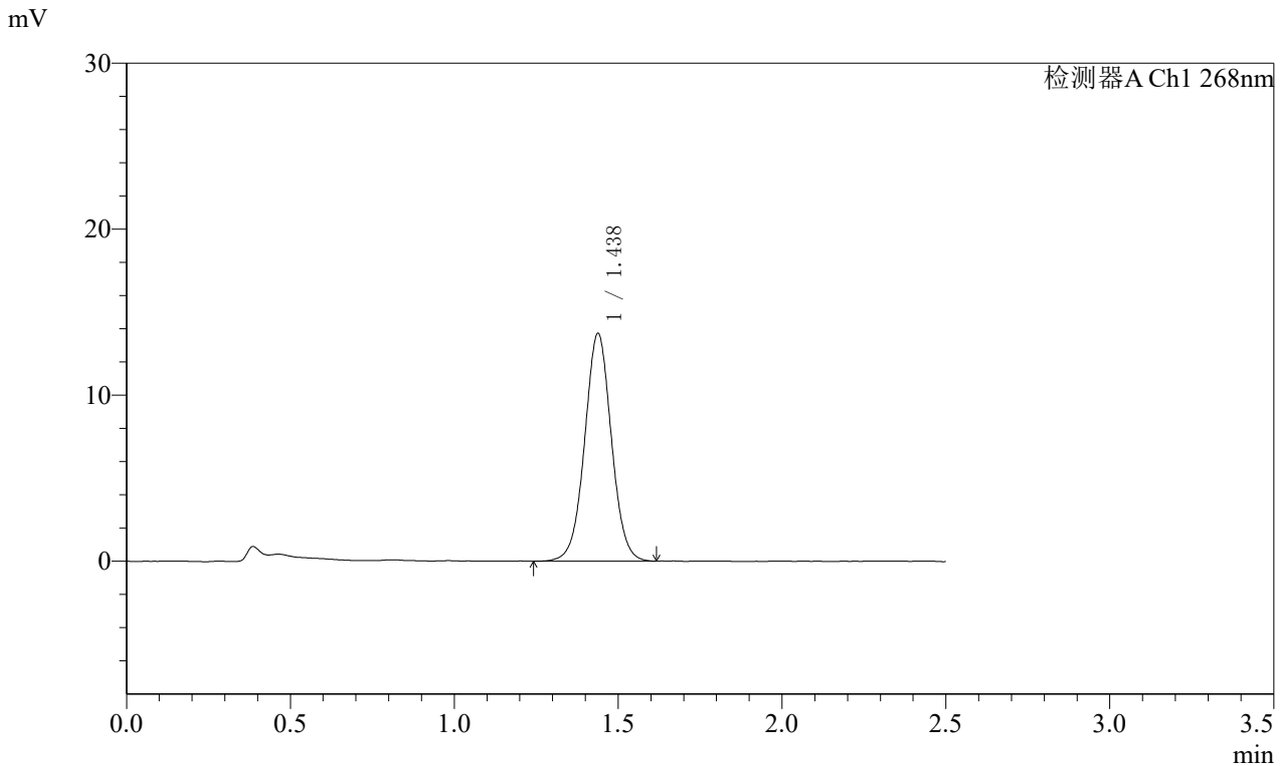
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	81750	100.000	14236	1538	1.028	--
总计		81750	100.000	14236			

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 - 7-49/10-861-3 - zzp-2025022821p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

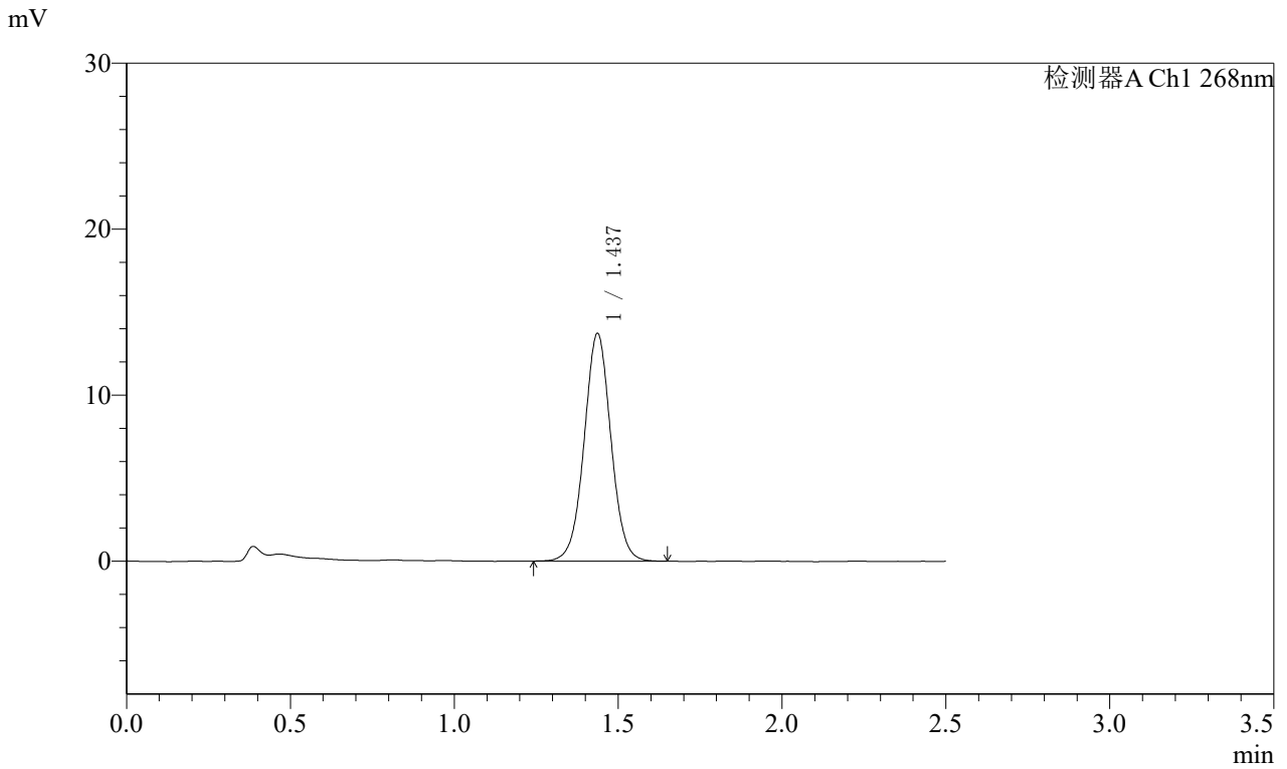
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	77949	100.000	13721	1512	1.024	--
总计		77949	100.000	13721			

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 - 7-49/10-862-3 - zzp-2025022821p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

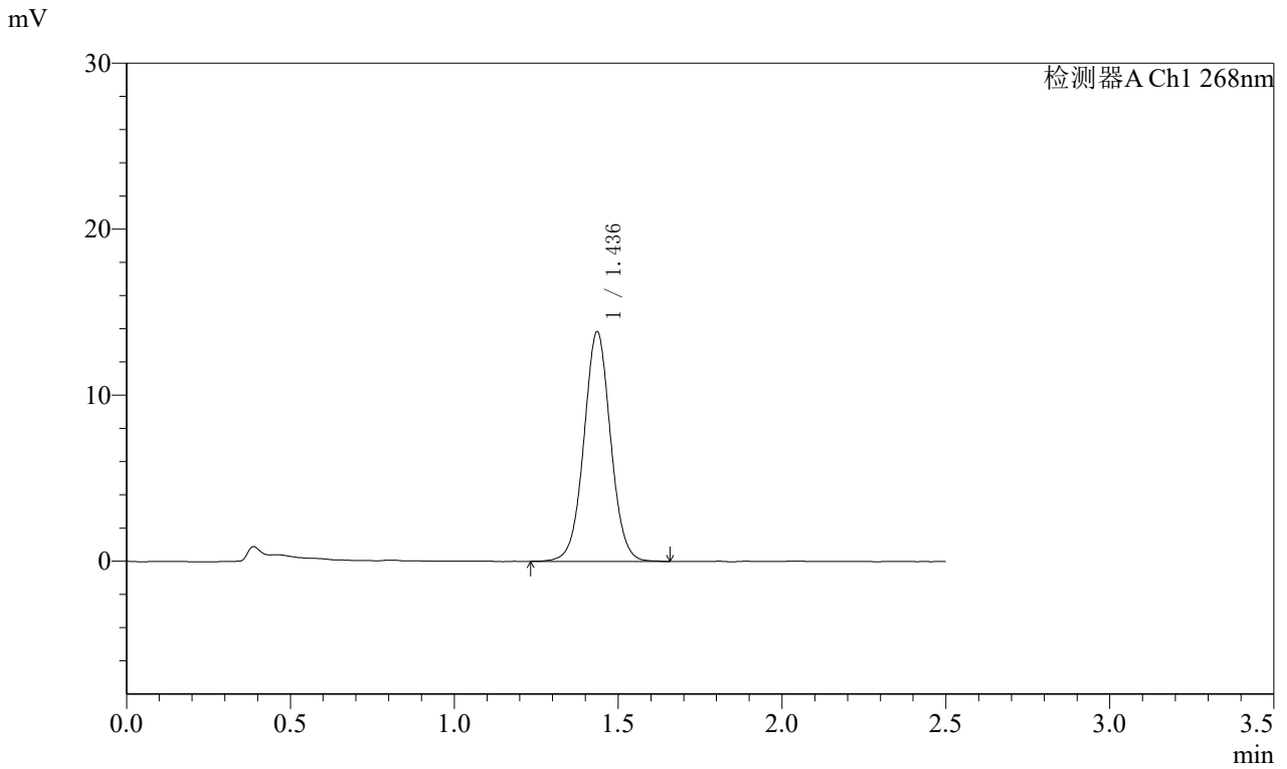
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	77931	100.000	13705	1507	1.023	--
总计		77931	100.000	13705			

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 - 7-49/10-863-3 - zzp-2025030121p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 14:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

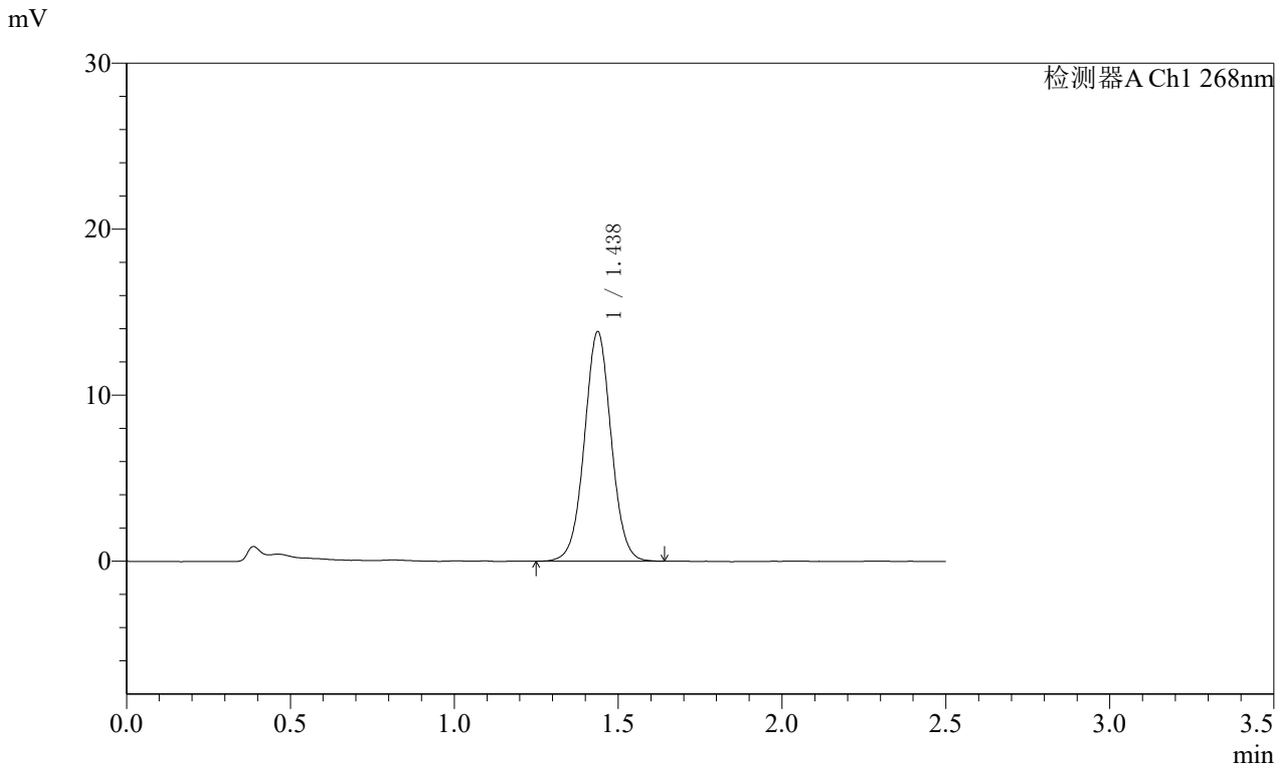
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	78606	100.000	13804	1512	1.030	--
总计		78606	100.000	13804			

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 - 7-49/10-864-3 - zzp-2025030121p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 14:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

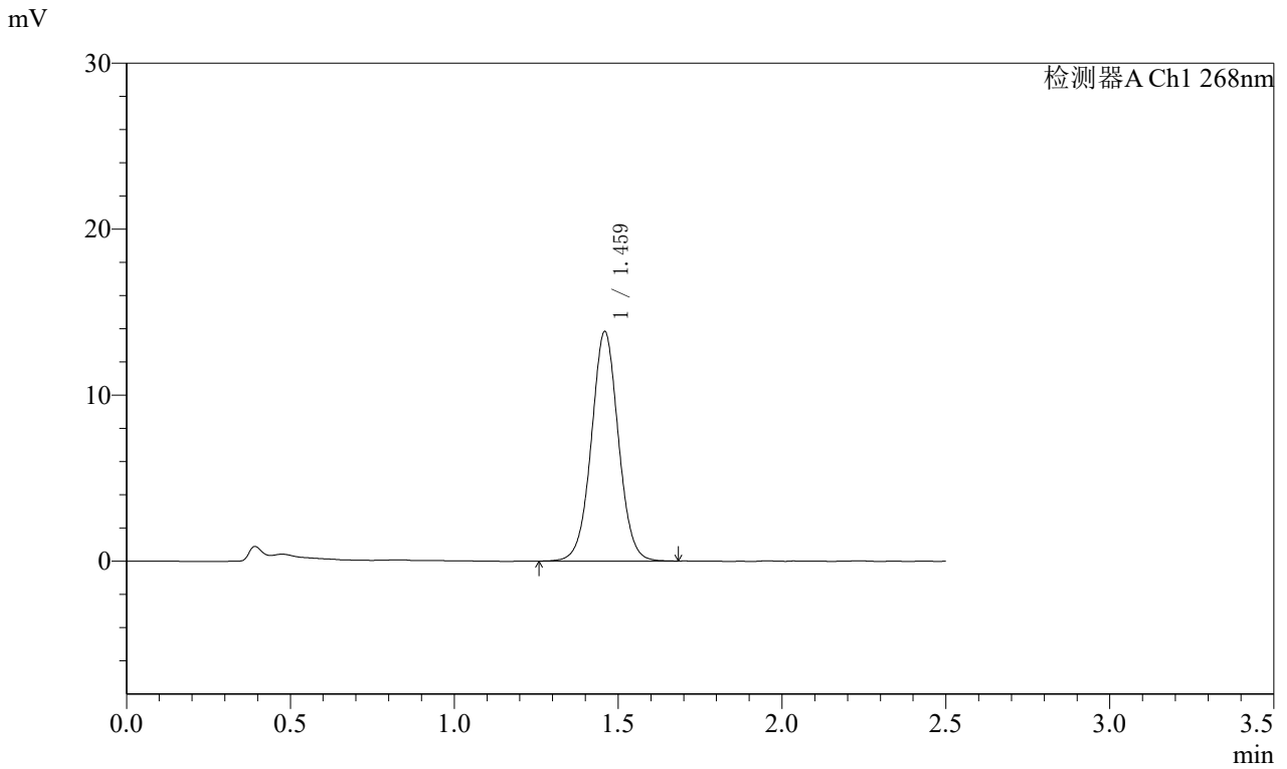
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	78587	100.000	13820	1506	1.028	--
总计		78587	100.000	13820			

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 - 7-49/10-867-3 - zzp-2025030121p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 14:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

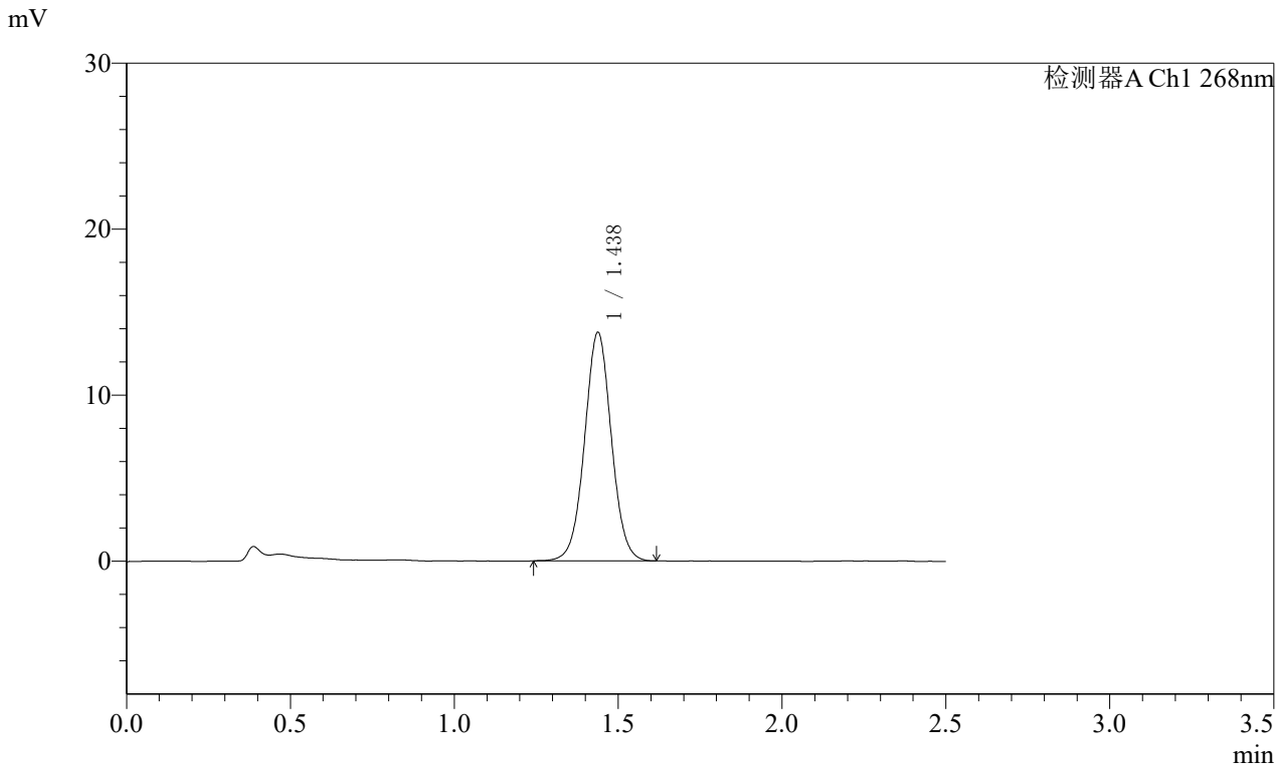
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	79319	100.000	13745	1533	1.026	--
总计		79319	100.000	13745			

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 - 7-49/10-868-3 - zzp-2025030121p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 14:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

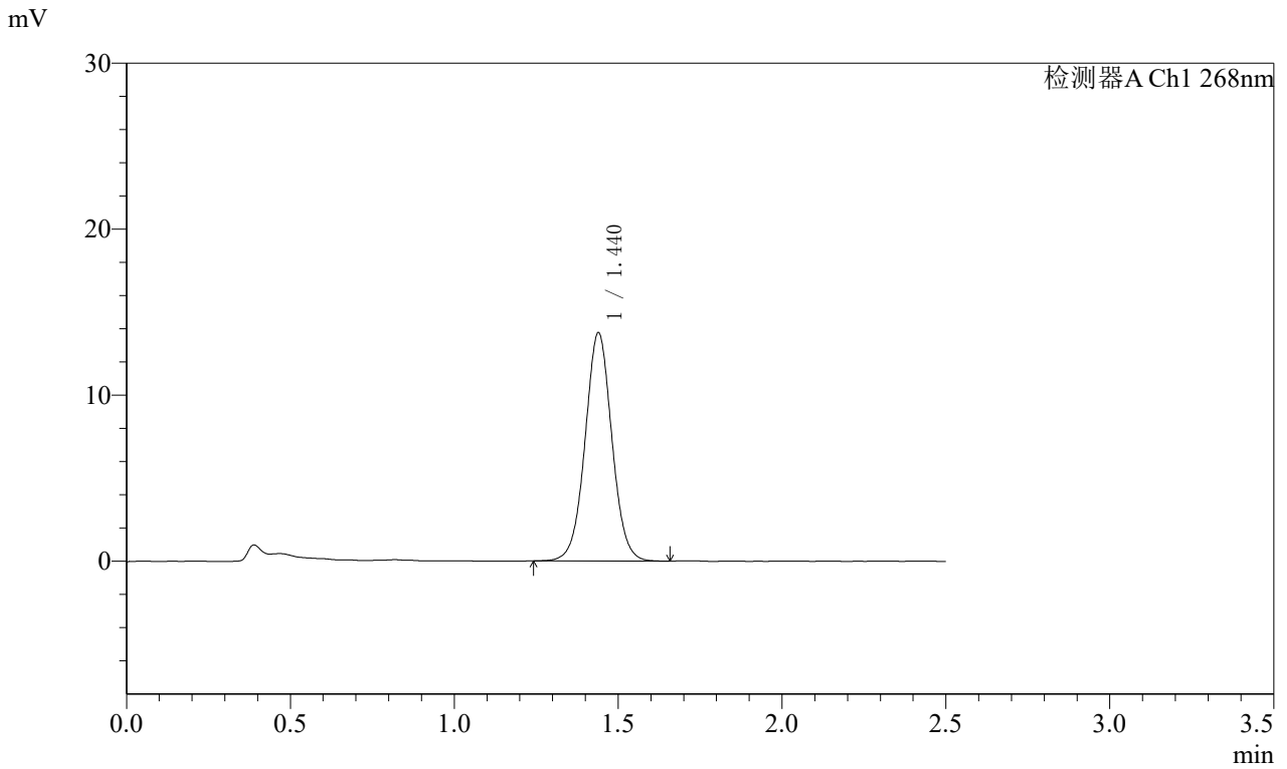
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	78277	100.000	13760	1505	1.028	--
总计		78277	100.000	13760			

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 - 7-49/10-871-3 - zzp-2025030121p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 14:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

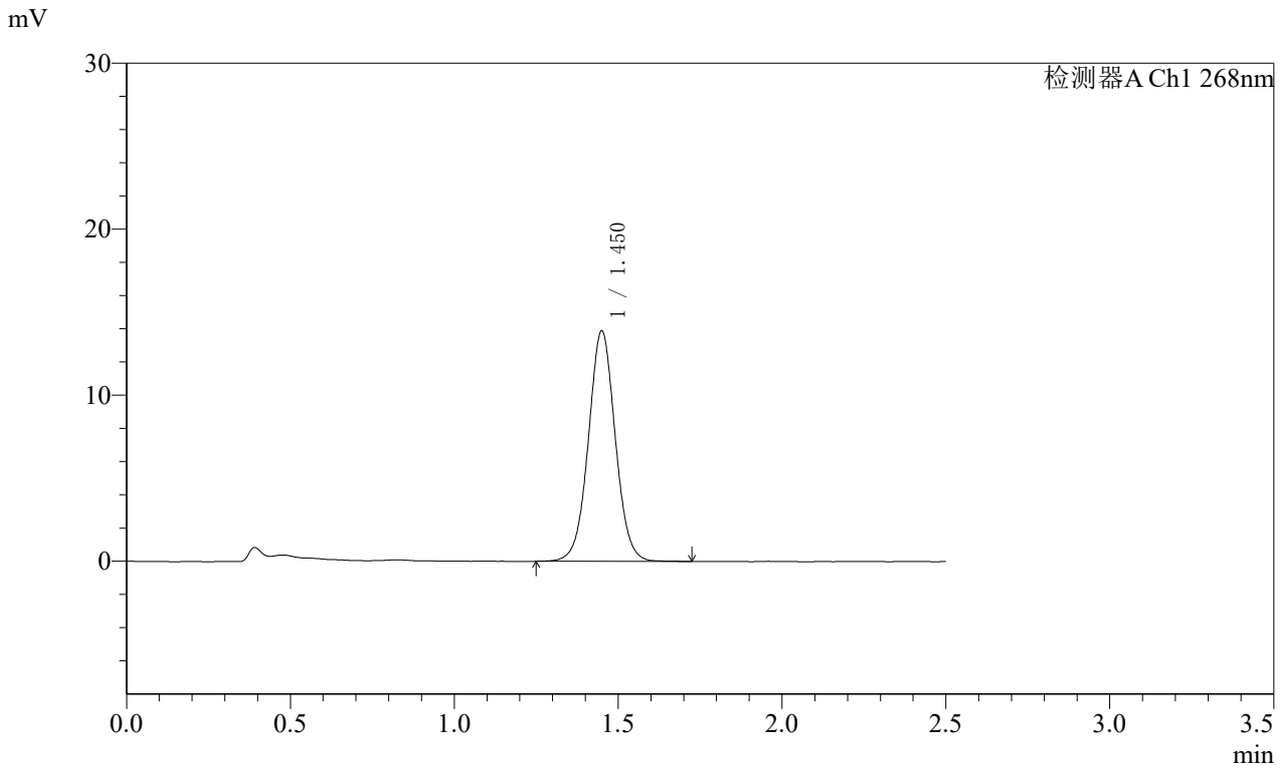
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	78198	100.000	13745	1512	1.031	--
总计		78198	100.000	13745			

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 - 7-49/10-875-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 15:07:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

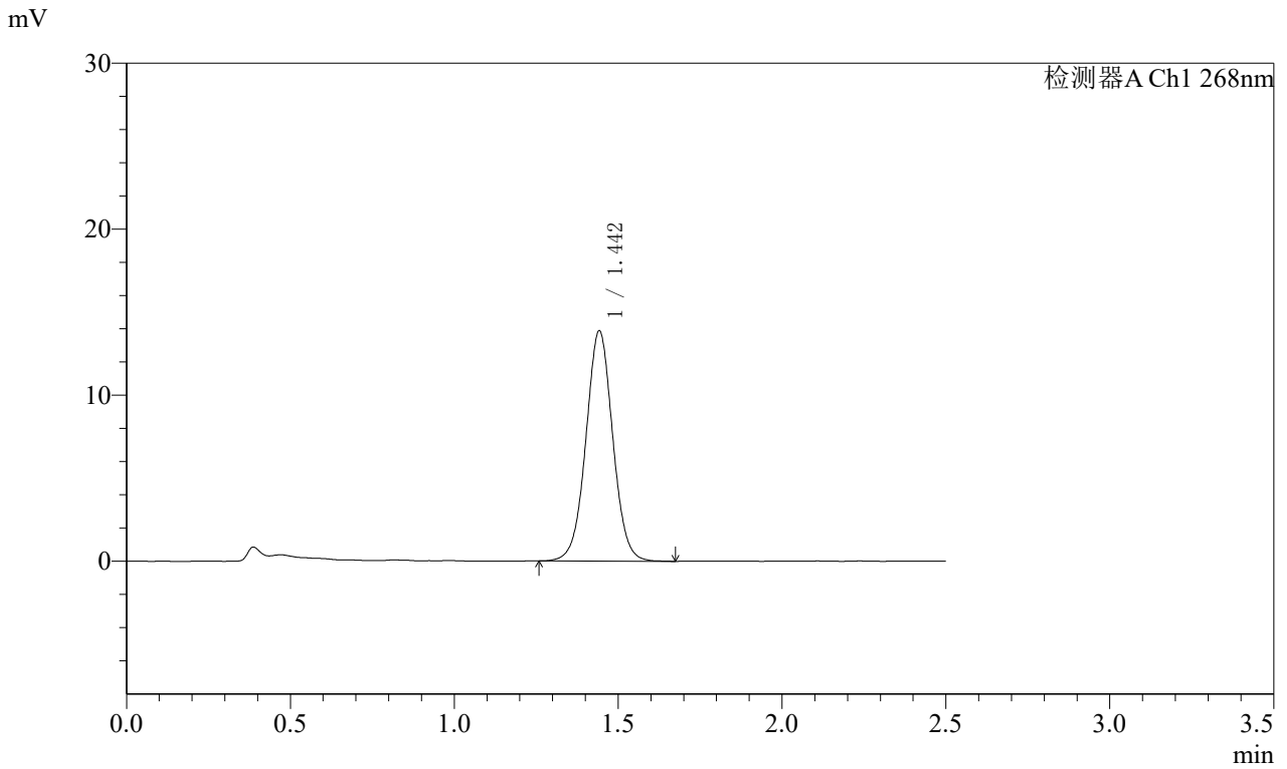
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	79291	100.000	13838	1523	1.031	--
总计		79291	100.000	13838			

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 - 7-49/10-876-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

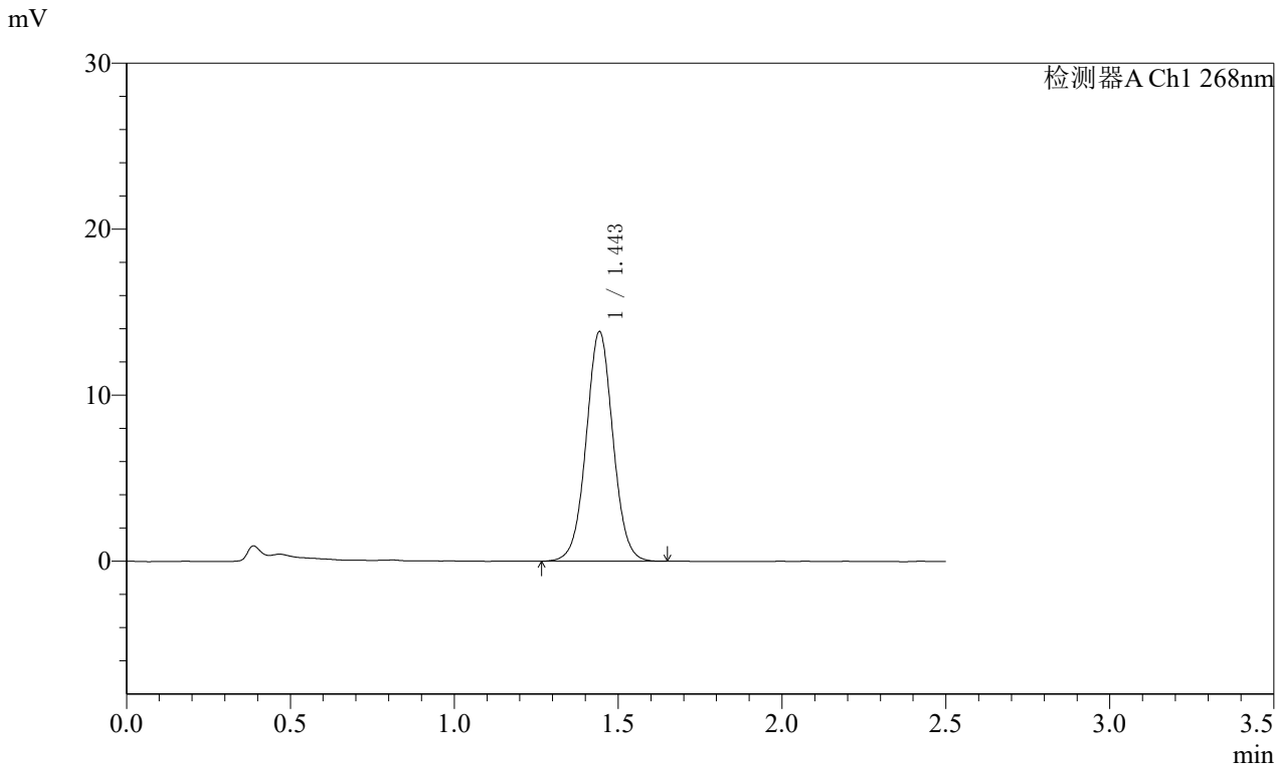
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	79162	100.000	13792	1511	1.023	--
总计		79162	100.000	13792			

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 - 7-49/10-877-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:19 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	1.443	78798	100.000	13759	1513	1.029	--
总计		78798	100.000	13759			

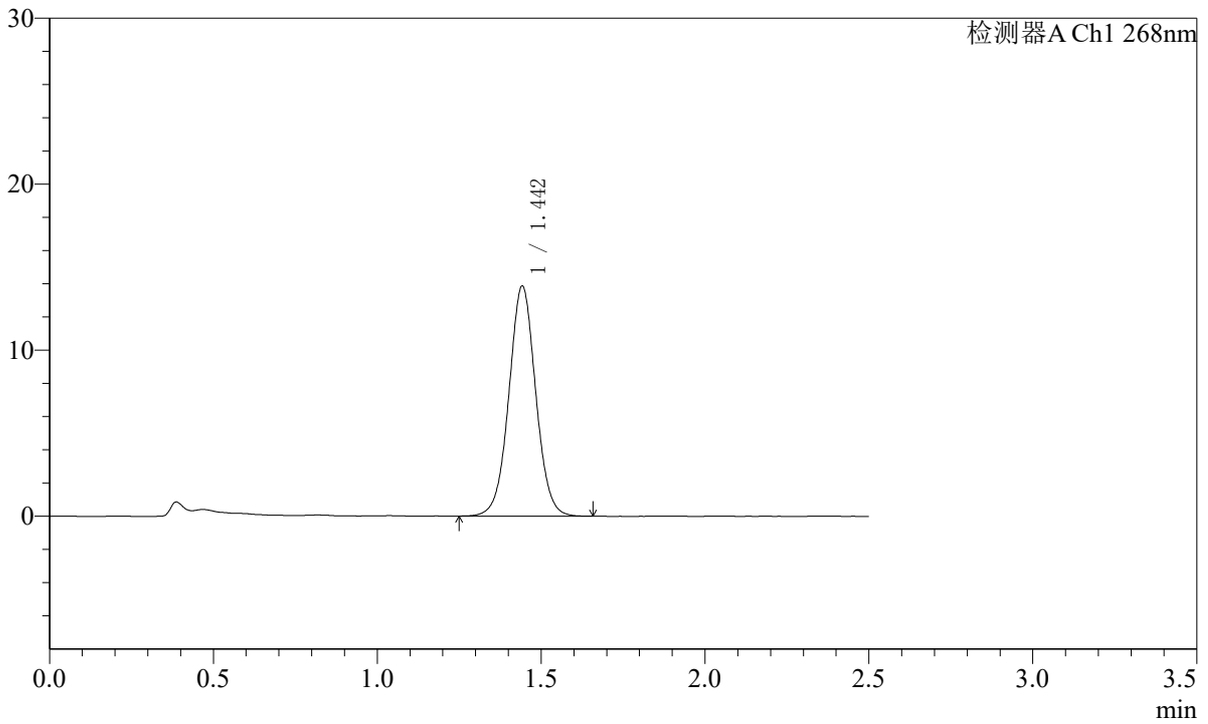
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 7-49/10-879-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 15:18:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

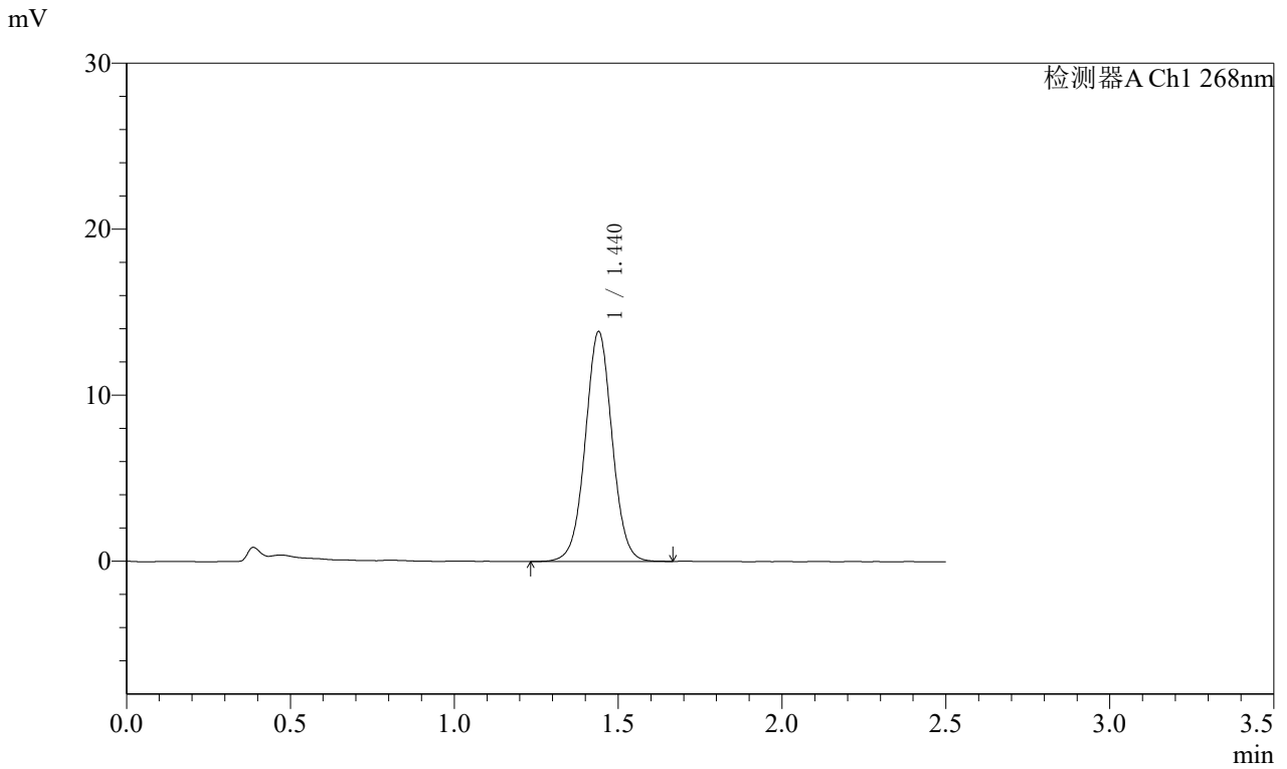
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	79045	100.000	13789	1514	1.027	--
总计		79045	100.000	13789			

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 - 7-49/10-880-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 15:21:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

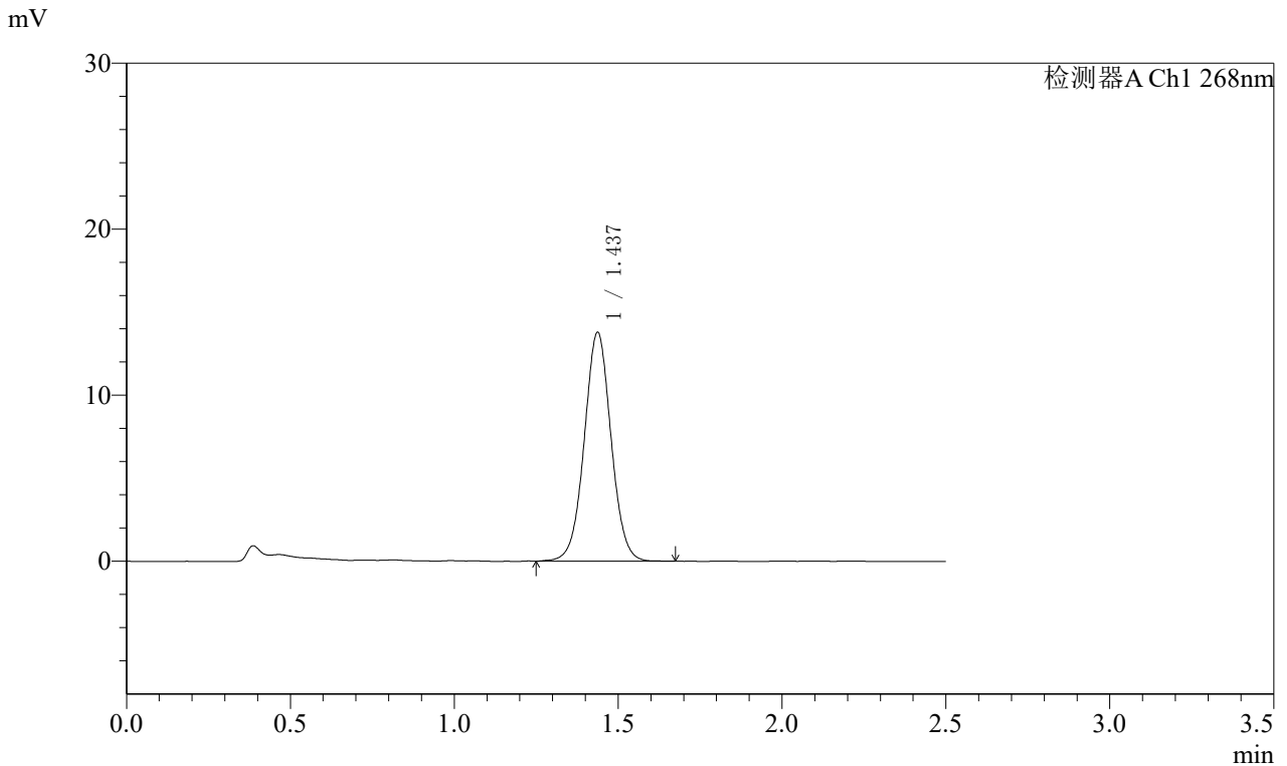
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	78858	100.000	13823	1509	1.025	--
总计		78858	100.000	13823			

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 - 7-49/10-881-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 15:24:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

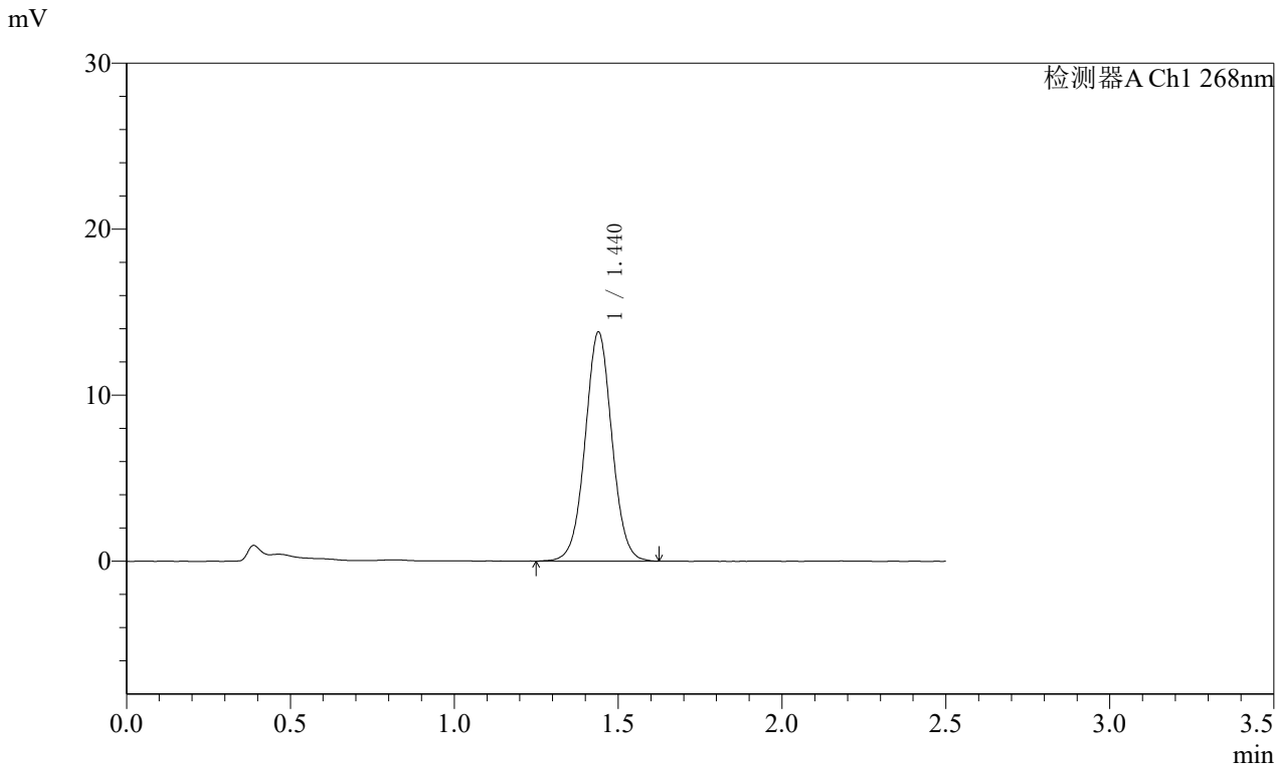
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	78434	100.000	13776	1503	1.027	--
总计		78434	100.000	13776			

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 - 7-49/10-882-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

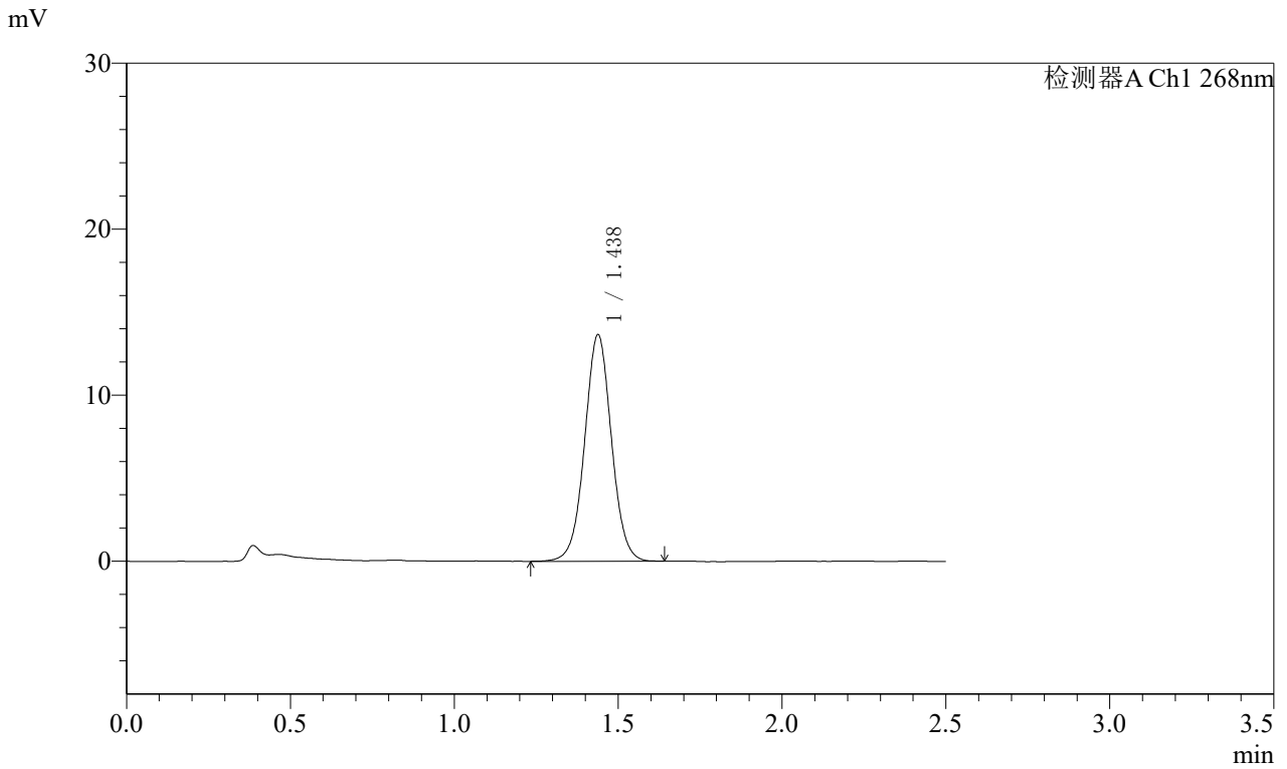
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	78538	100.000	13792	1508	1.028	--
总计		78538	100.000	13792			

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 - 7-49/10-883-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 15:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

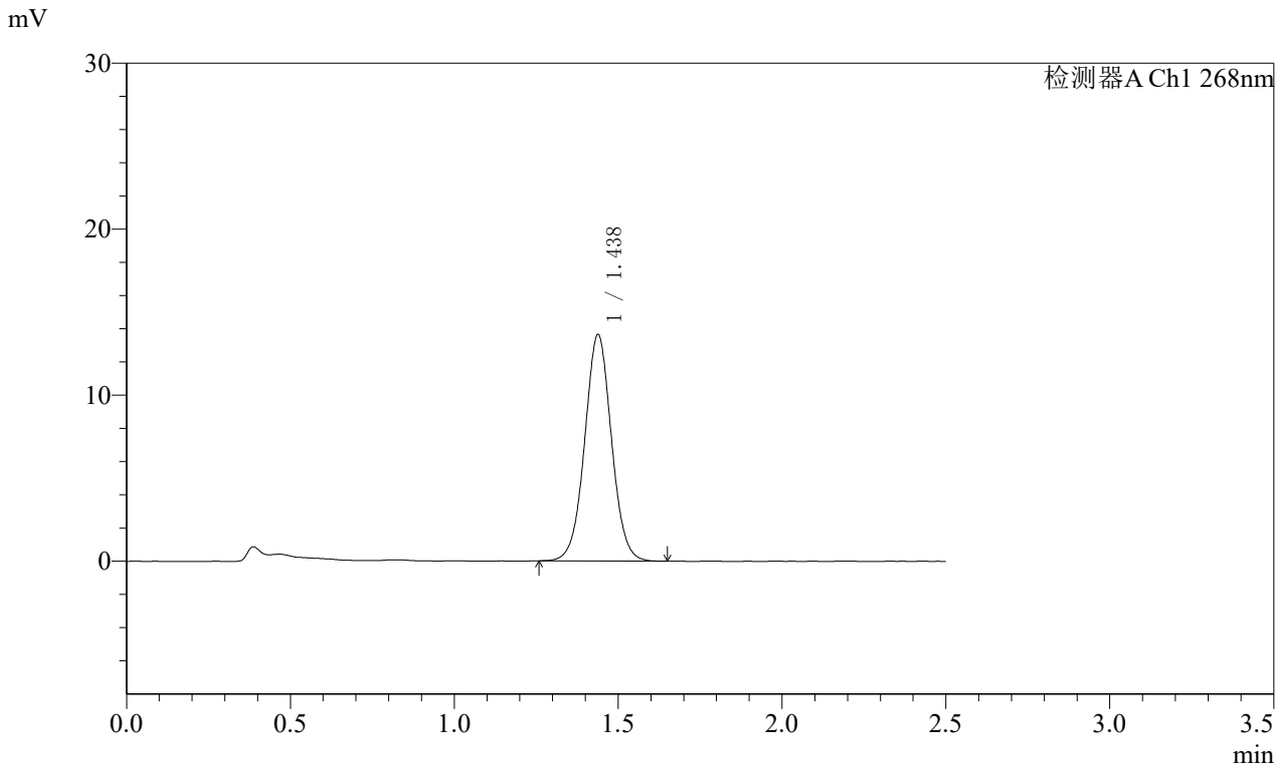
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	77680	100.000	13651	1506	1.026	--
总计		77680	100.000	13651			

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 - 7-49/10-884-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 15:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

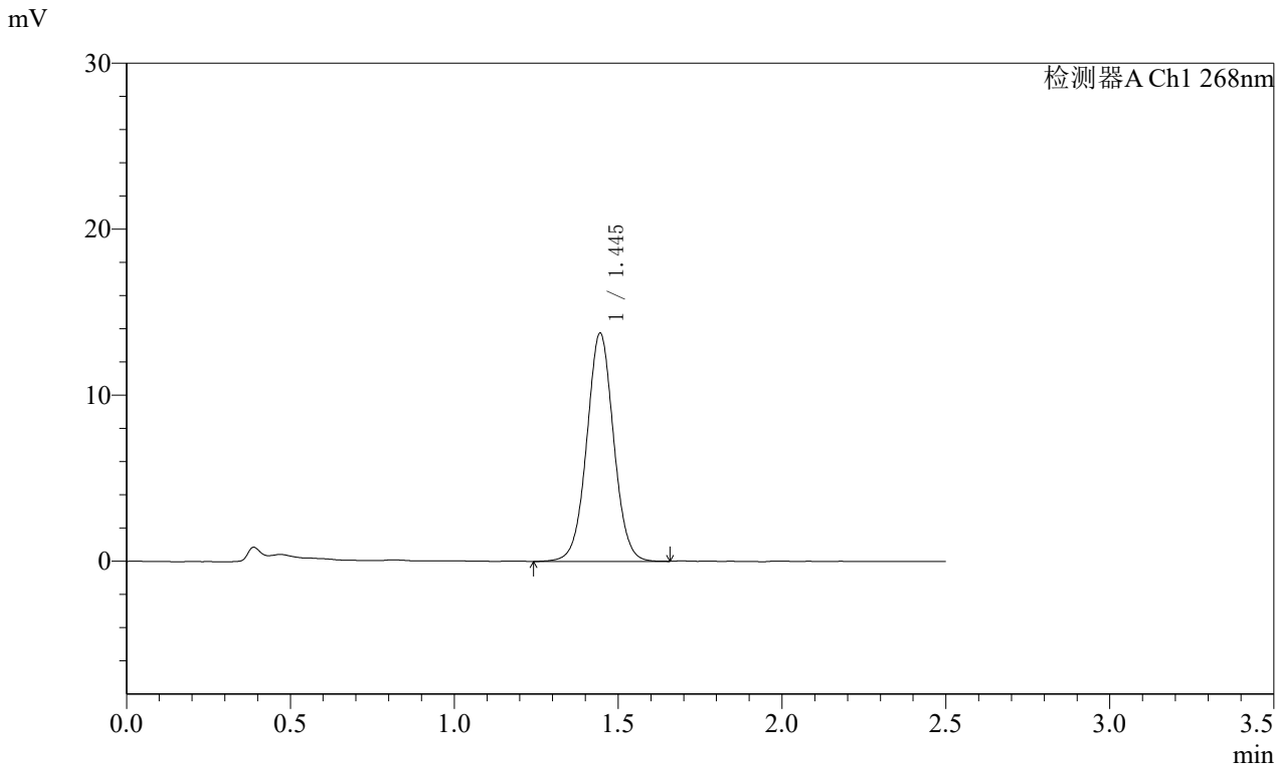
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	77526	100.000	13639	1499	1.031	--
总计		77526	100.000	13639			

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 - 7-49/10-886-3 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

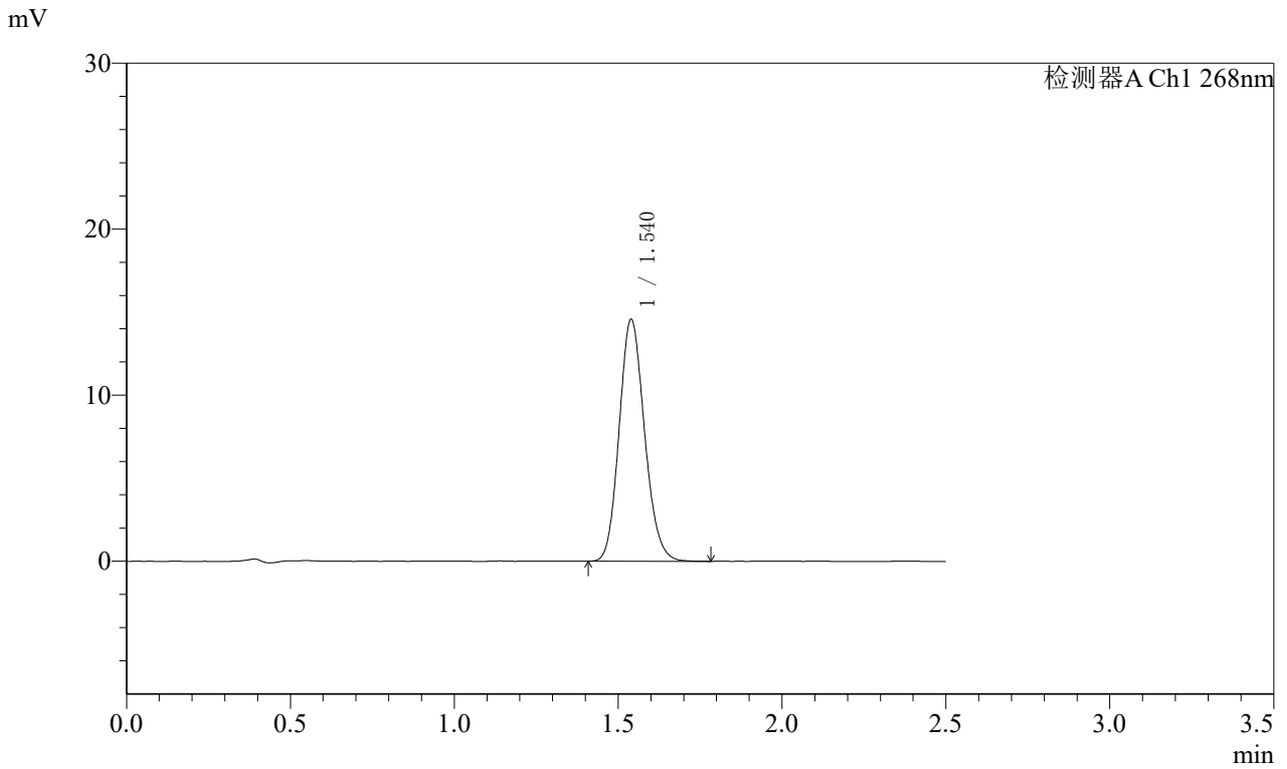
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	78455	100.000	13737	1516	1.027	--
总计		78455	100.000	13737			

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 - 7-52/10-890-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 15:50:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

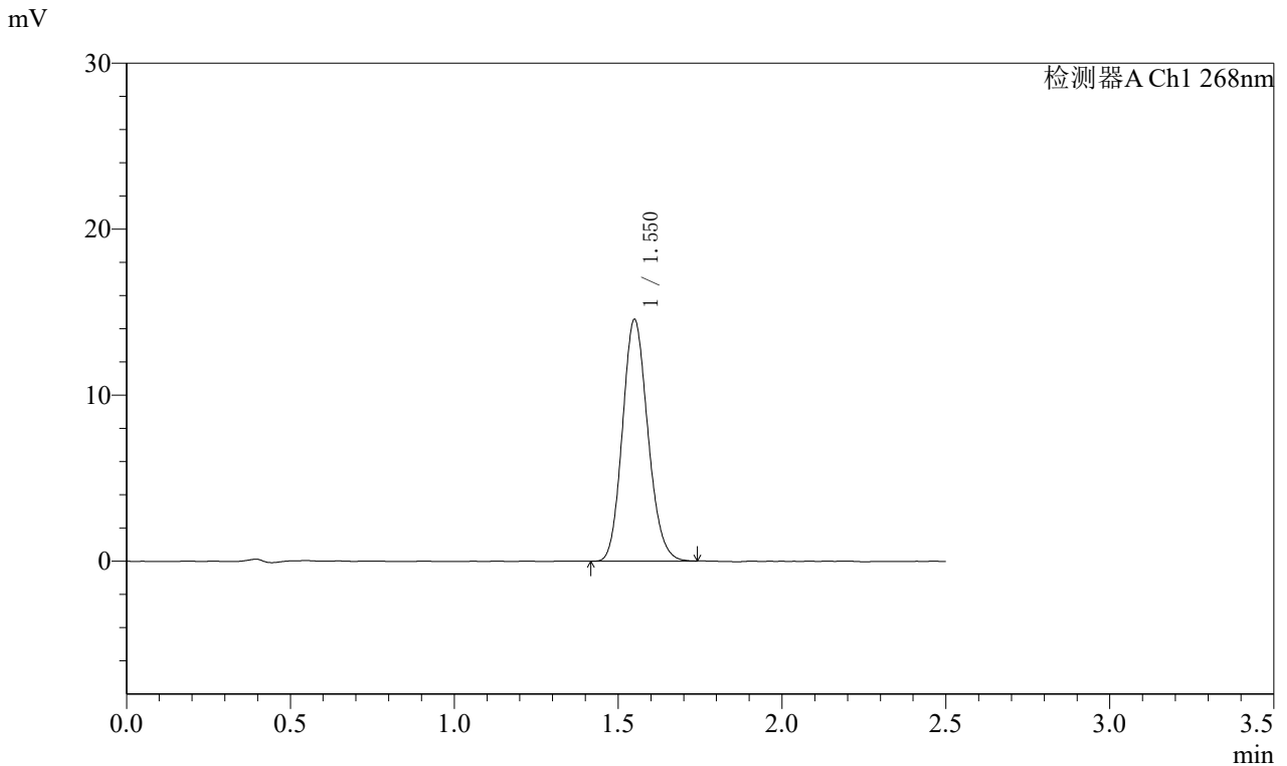
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	78519	100.000	14570	1895	1.142	--
总计		78519	100.000	14570			

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 - 7-52/10-892-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 15:56:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

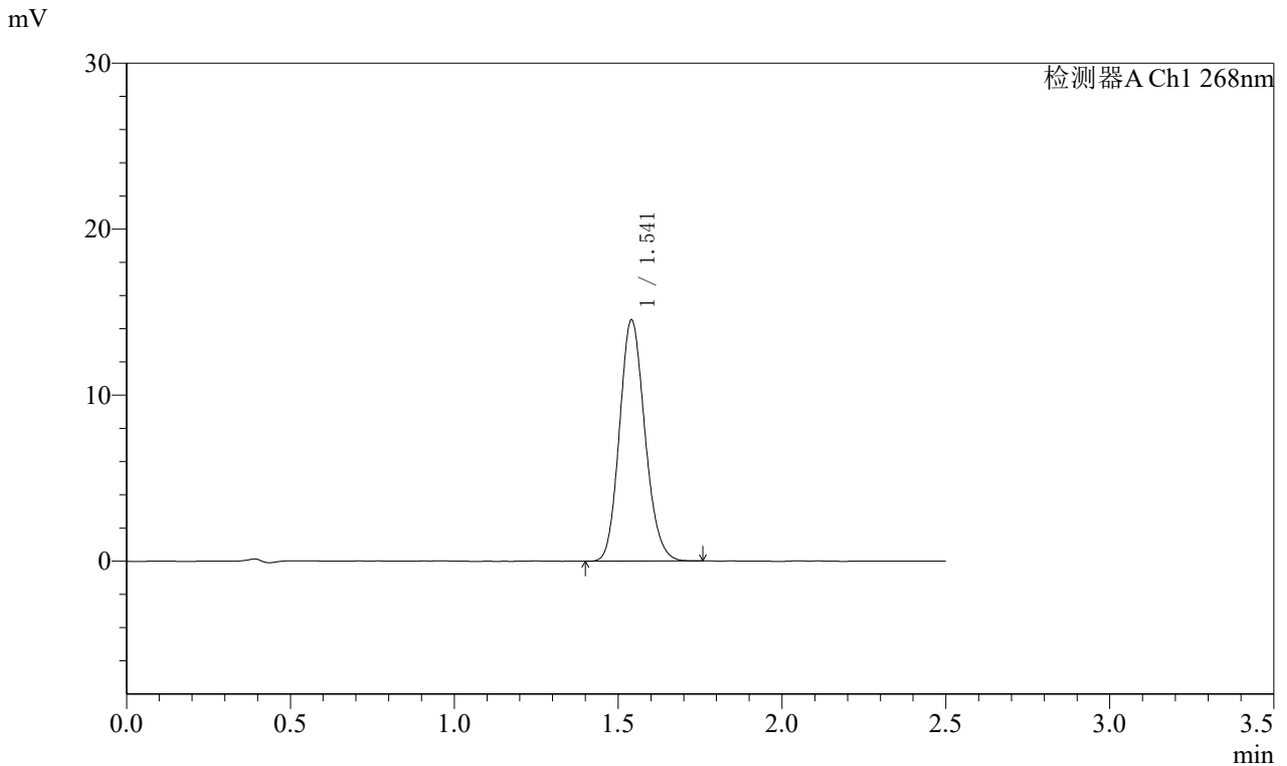
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	78528	100.000	14503	1906	1.141	--
总计		78528	100.000	14503			

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 - 7-52/10-894-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 16:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

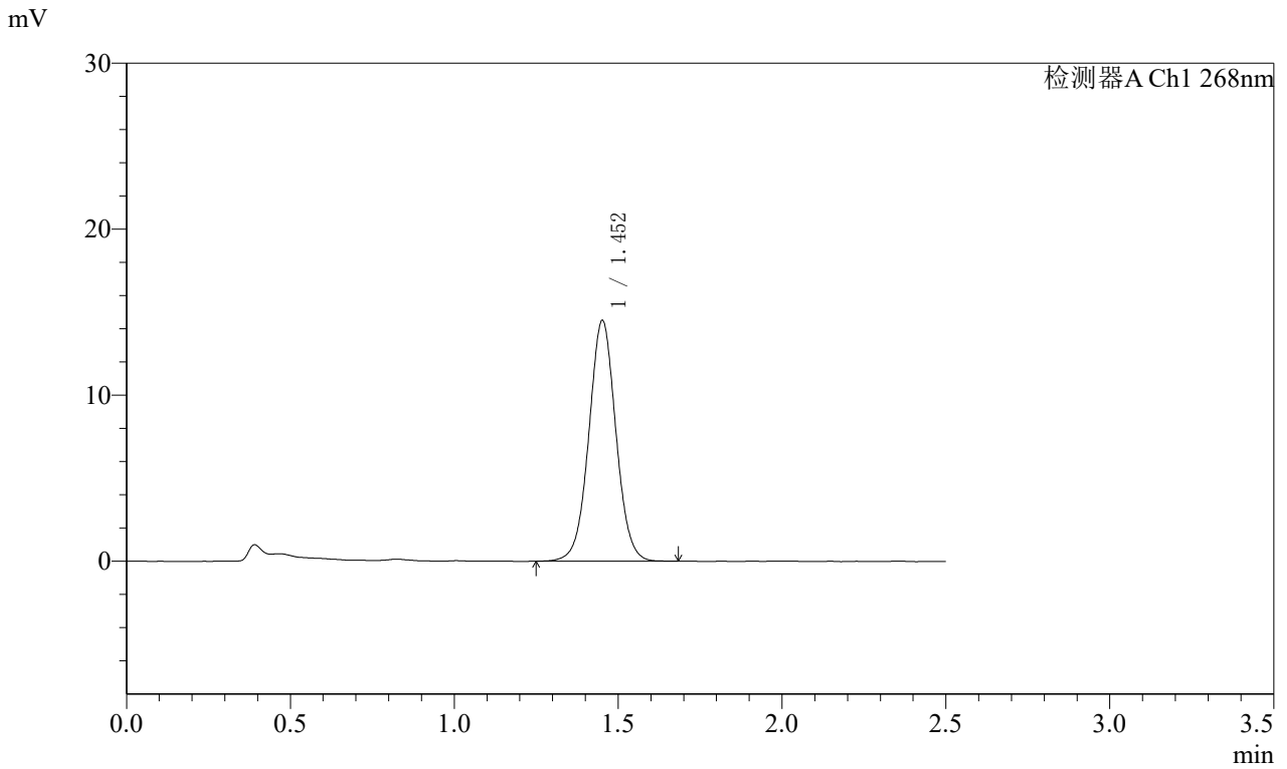
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	78488	100.000	14504	1884	1.144	--
总计		78488	100.000	14504			

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 - 7-52/10-898-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 16:13:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

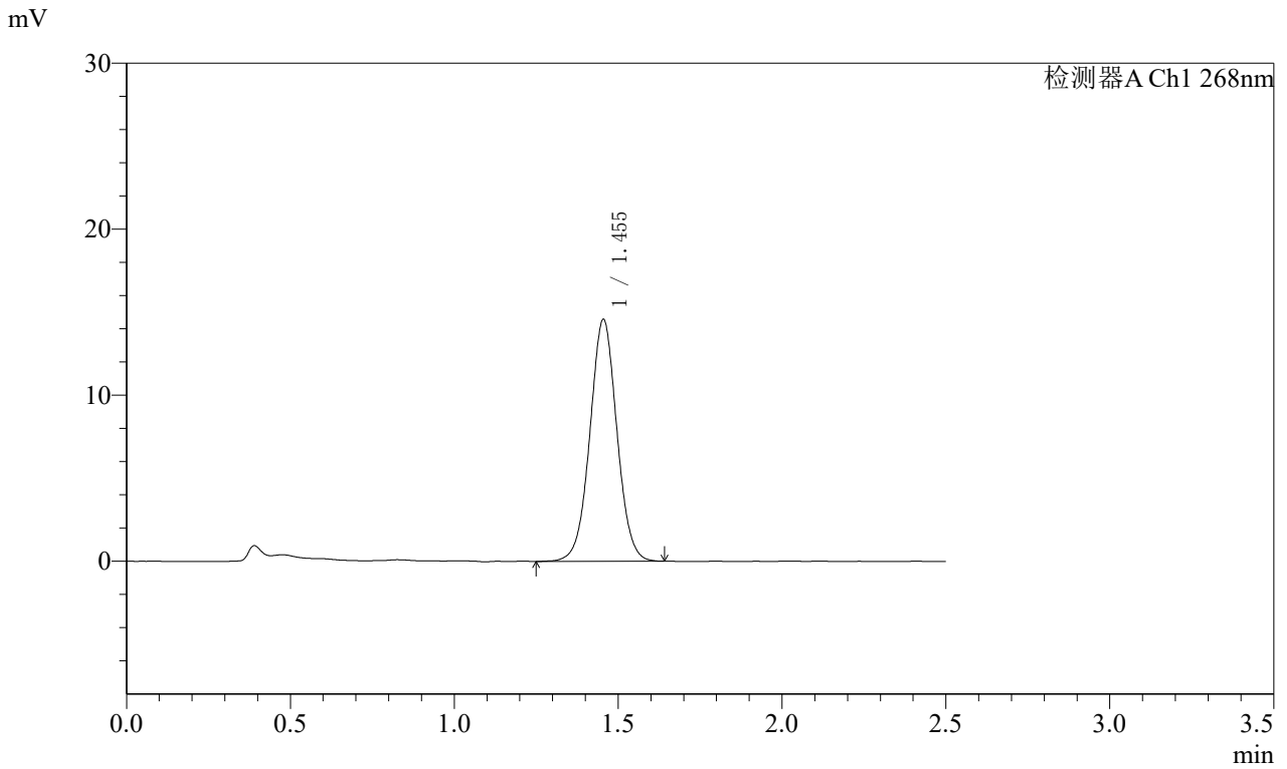
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	83330	100.000	14444	1508	1.027	--
总计		83330	100.000	14444			

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 - 7-52/10-901-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

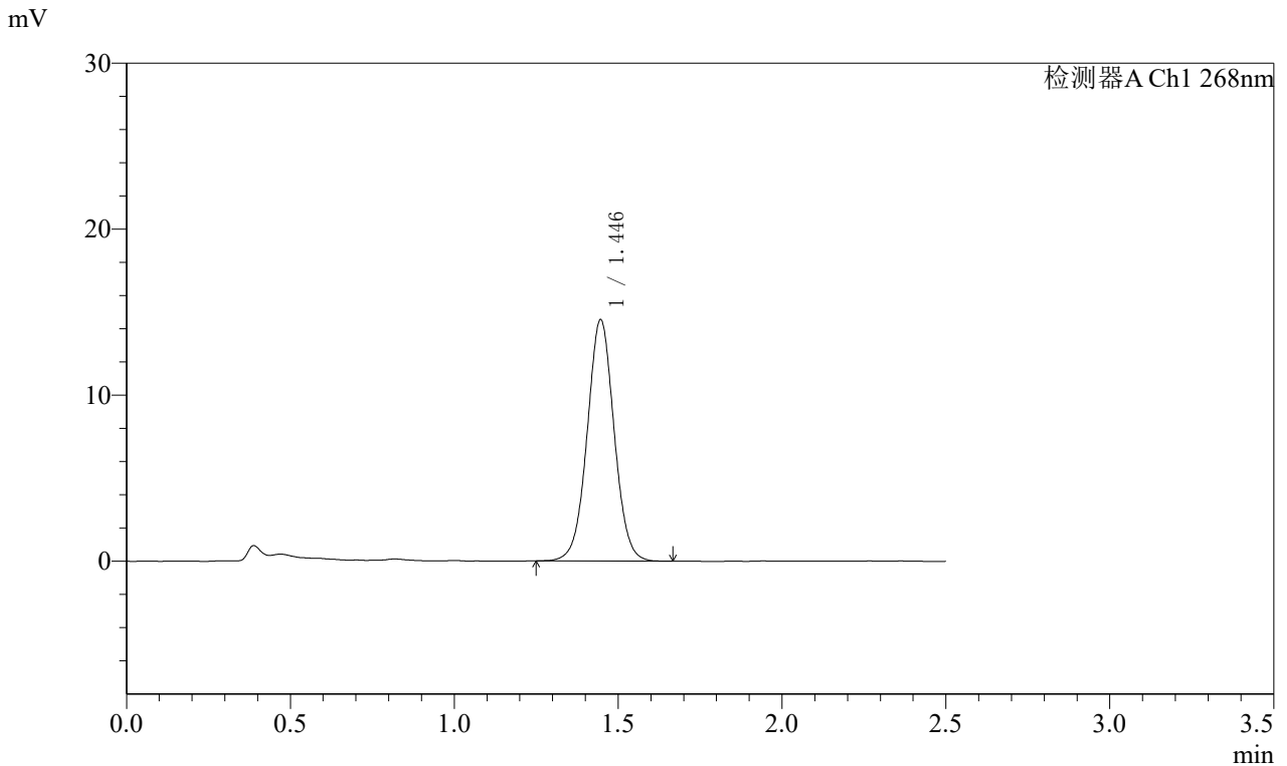
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	83596	100.000	14572	1513	1.024	--
总计		83596	100.000	14572			

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 - 7-52/10-902-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

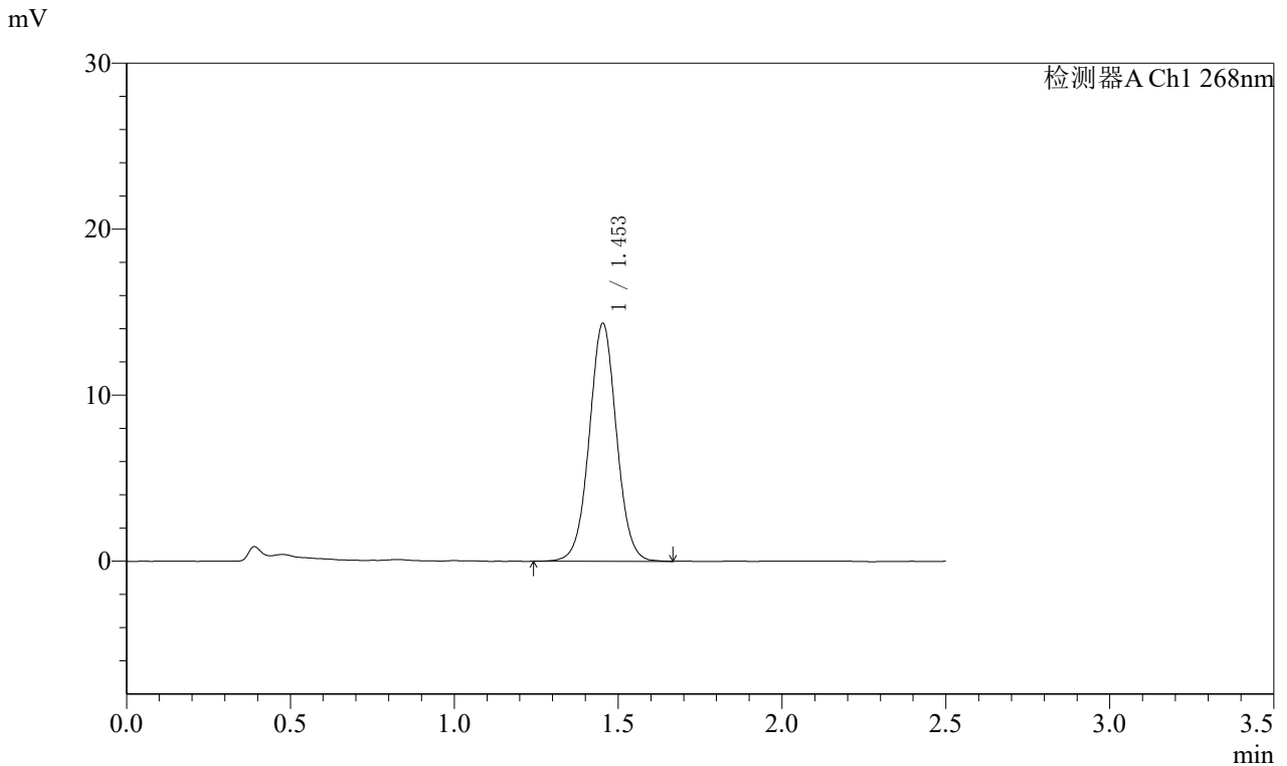
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	83212	100.000	14542	1503	1.025	--
总计		83212	100.000	14542			

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 - 7-52/10-903-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

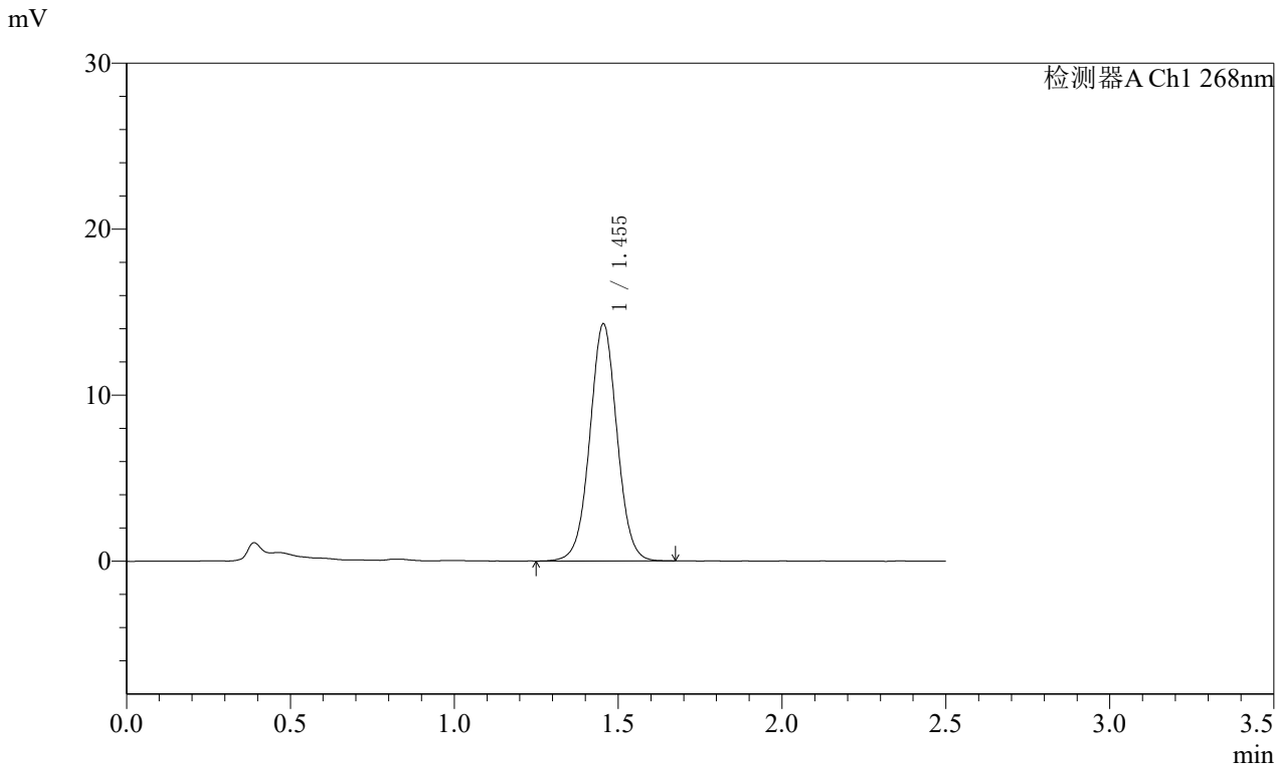
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	82781	100.000	14314	1496	1.028	--
总计		82781	100.000	14314			

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 - 7-52/10-905-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 16:33:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

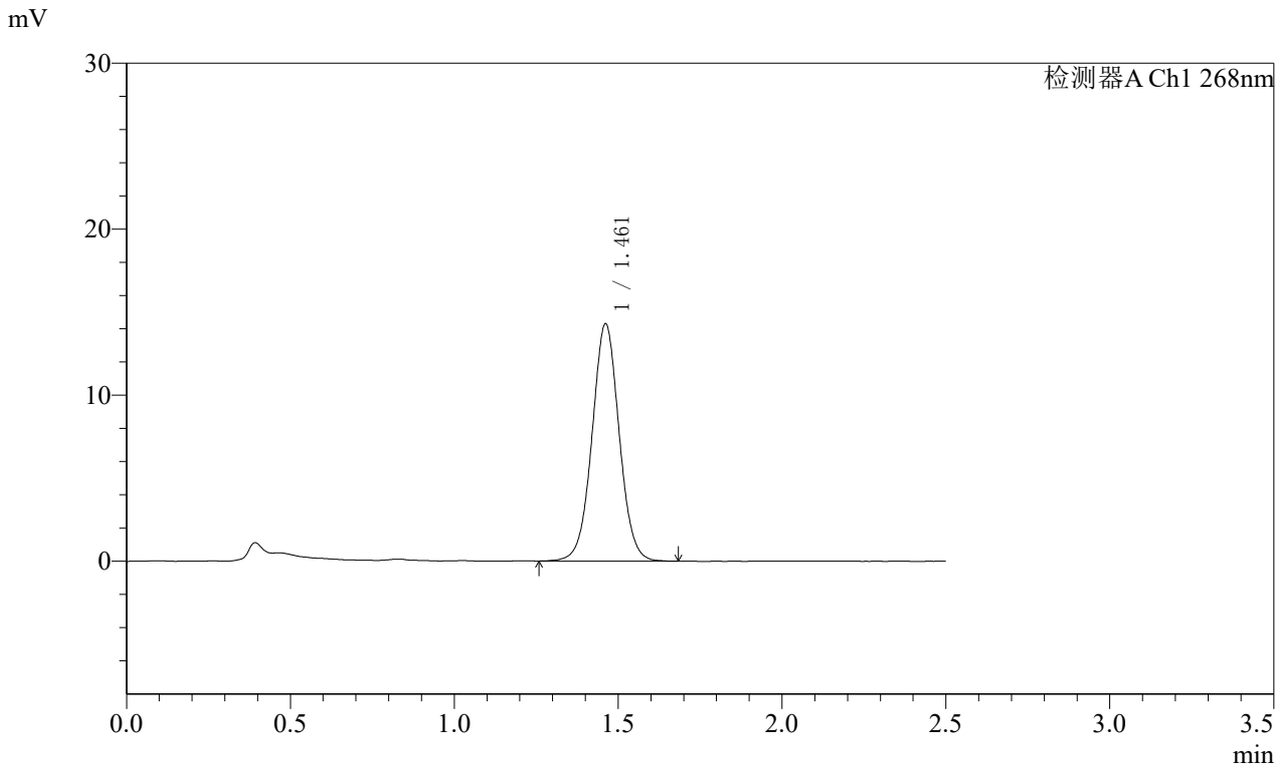
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	82450	100.000	14287	1500	1.025	--
总计		82450	100.000	14287			

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 - 7-52/10-906-3 - cbzj-12412515p-wdx6y-js-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 16:36:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/11/04 09:13:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

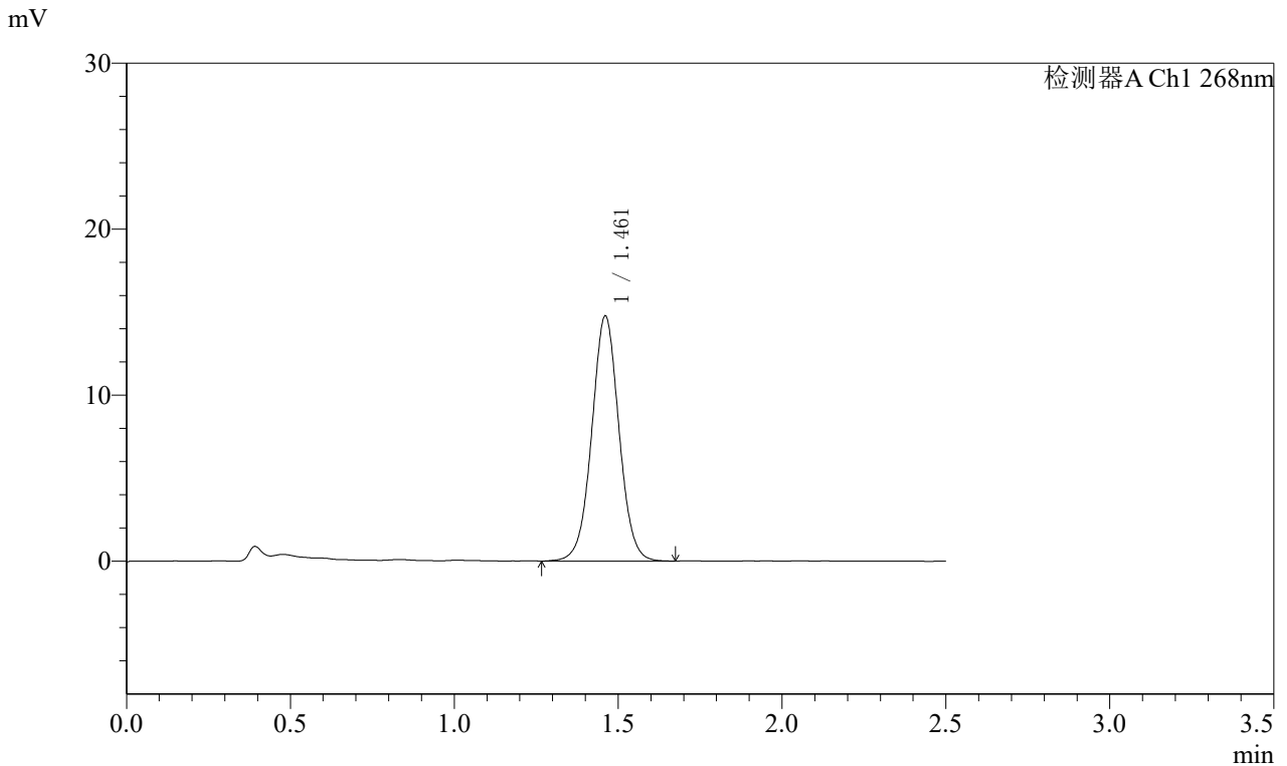
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	82370	100.000	14281	1521	1.027	--
总计		82370	100.000	14281			

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 - 7-52/10-909-2 - cbzj-12412515p-wdx6y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 16:45:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

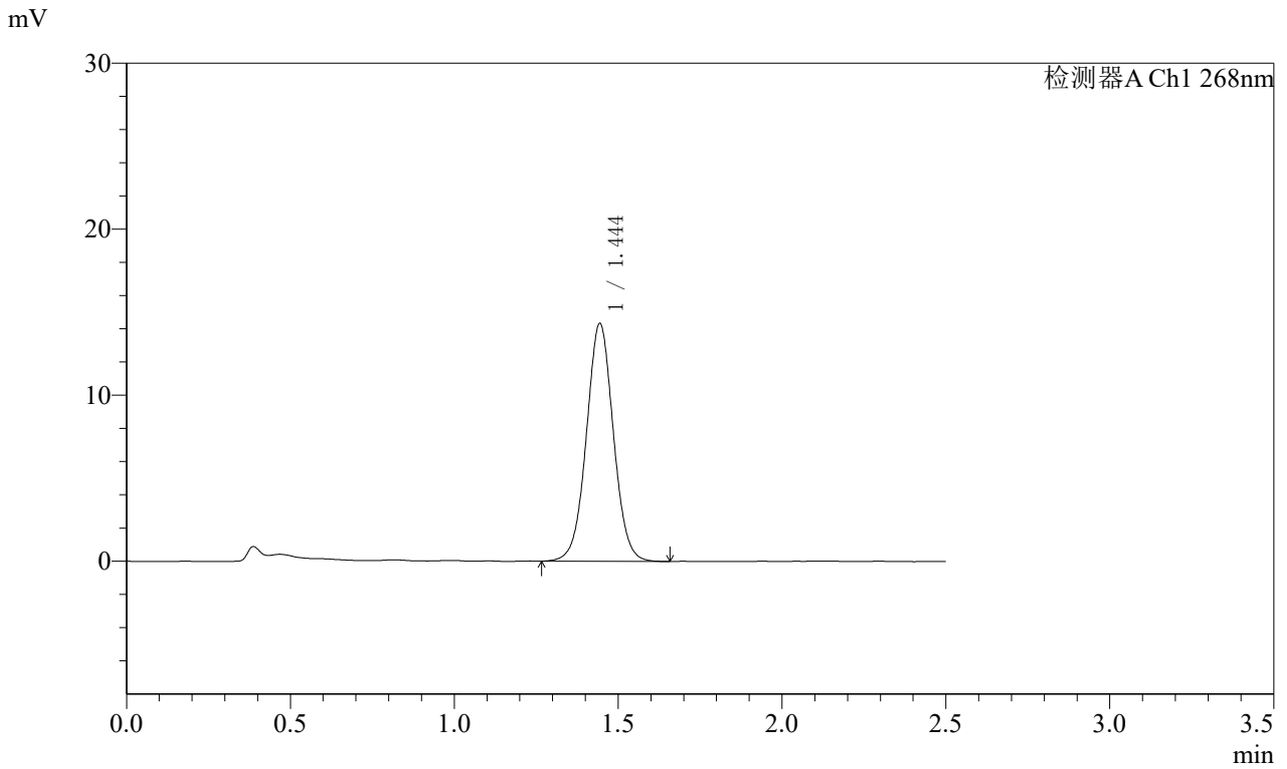
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	85338	100.000	14727	1513	1.026	--
总计		85338	100.000	14727			

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 - 7-52/10-911-2 - cbzj-12412515p-wdx6y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 16:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

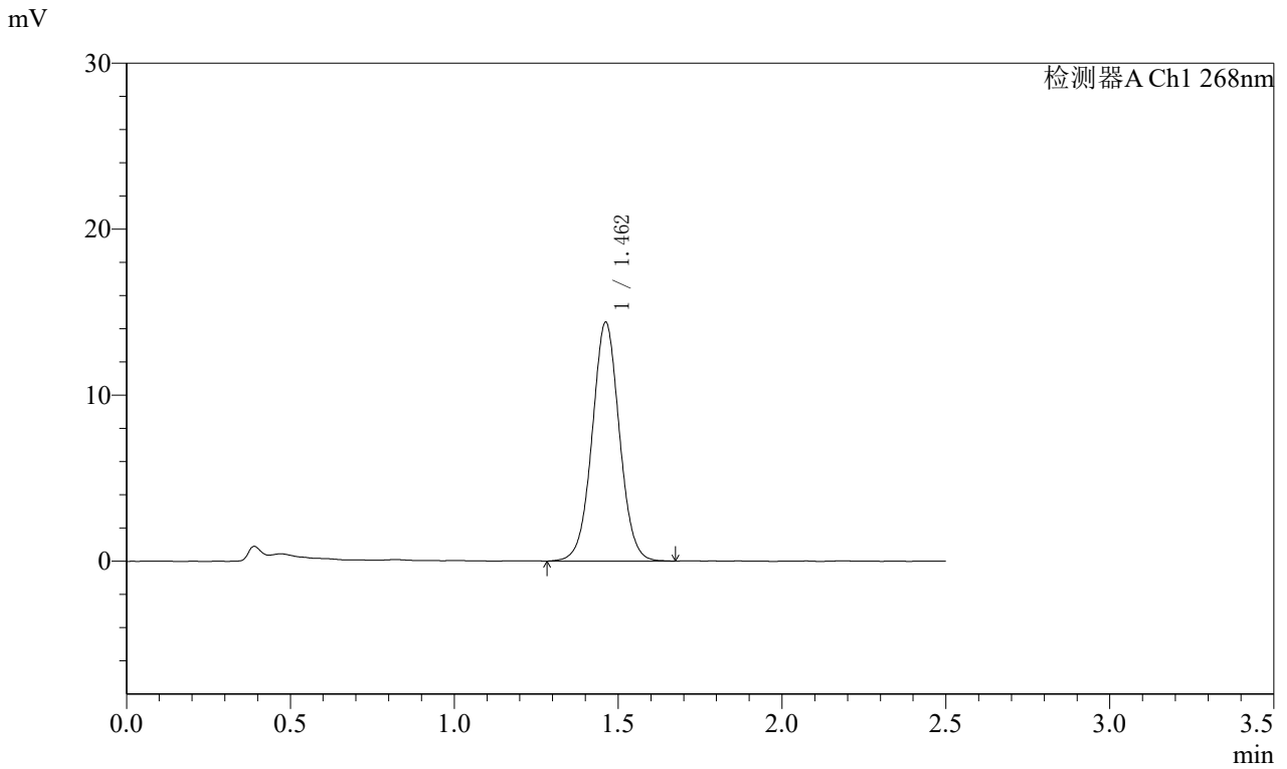
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	81947	100.000	14281	1493	1.028	--
总计		81947	100.000	14281			

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 - 7-52/10-912-2 - cbzj-12412515p-wdx6y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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: 2025/11/03 16:53:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

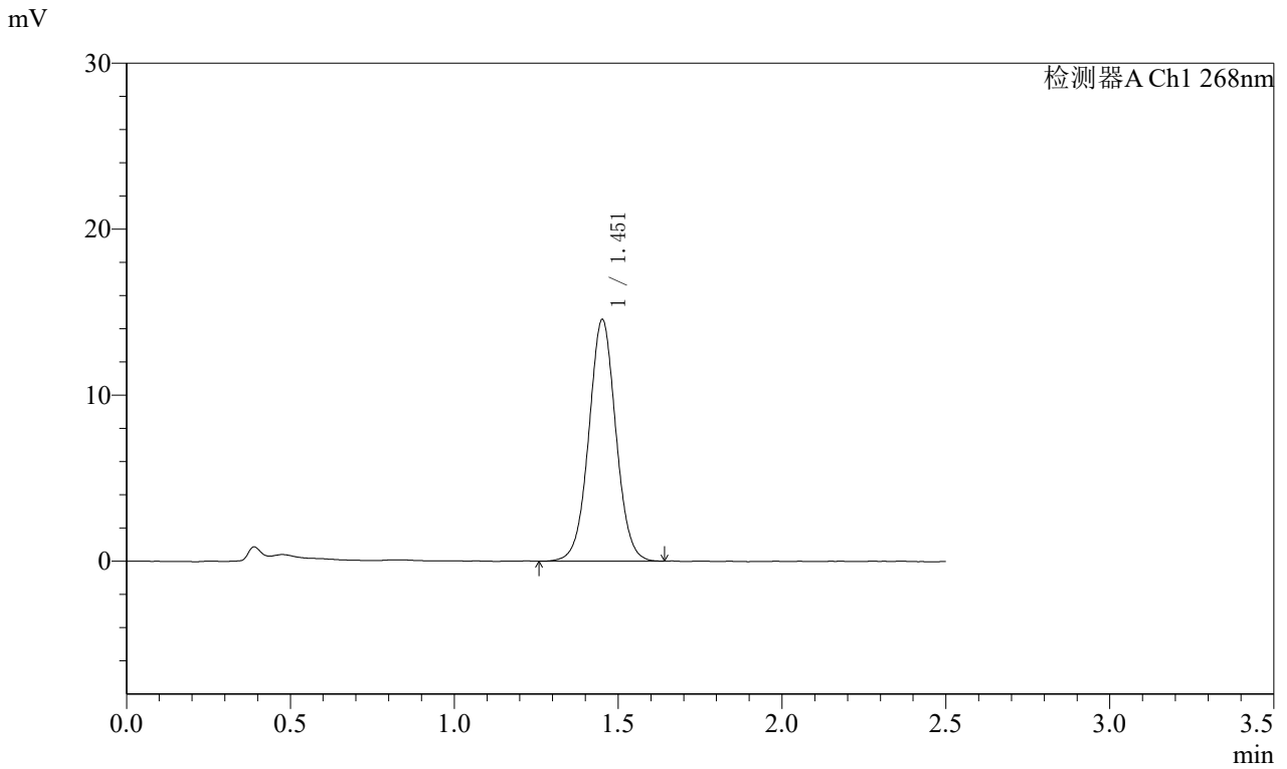
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	83227	100.000	14379	1507	1.027	--
总计		83227	100.000	14379			

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 - 7-52/10-914-2 - cbzj-12412515p-wdx6y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

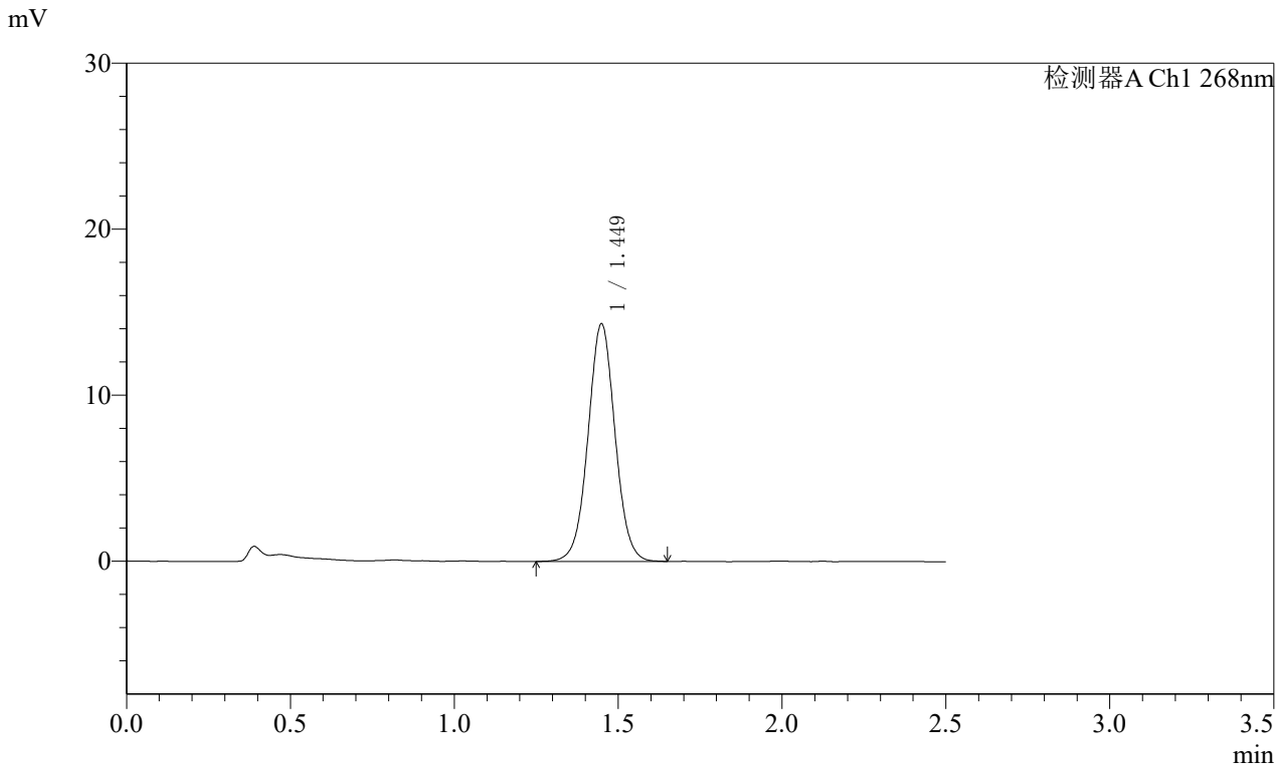
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	83544	100.000	14490	1507	1.028	--
总计		83544	100.000	14490			

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 - 7-52/10-916-2 - cbzj-12412515p-wdx6y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 17:05:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

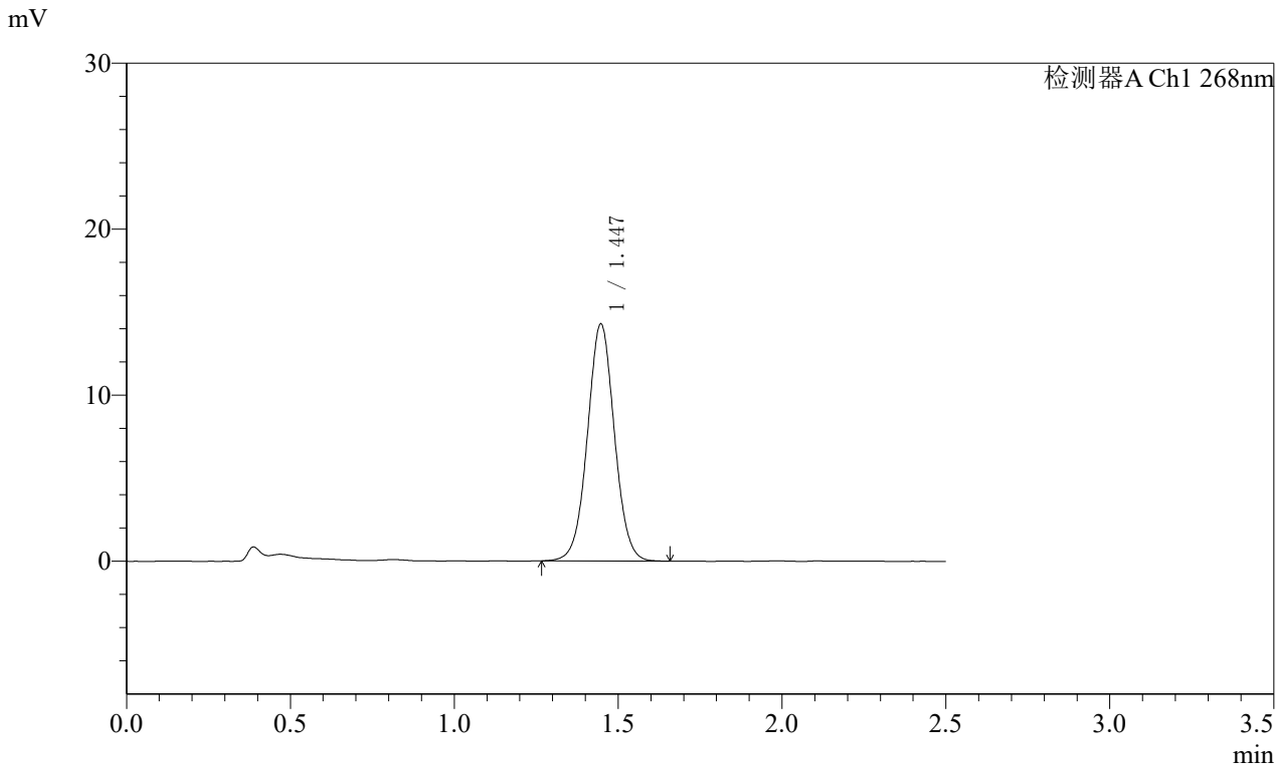
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	82255	100.000	14288	1505	1.029	--
总计		82255	100.000	14288			

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 - 7-52/10-918-2 - cbzj-12412515p-wdx6y-cq-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 17:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

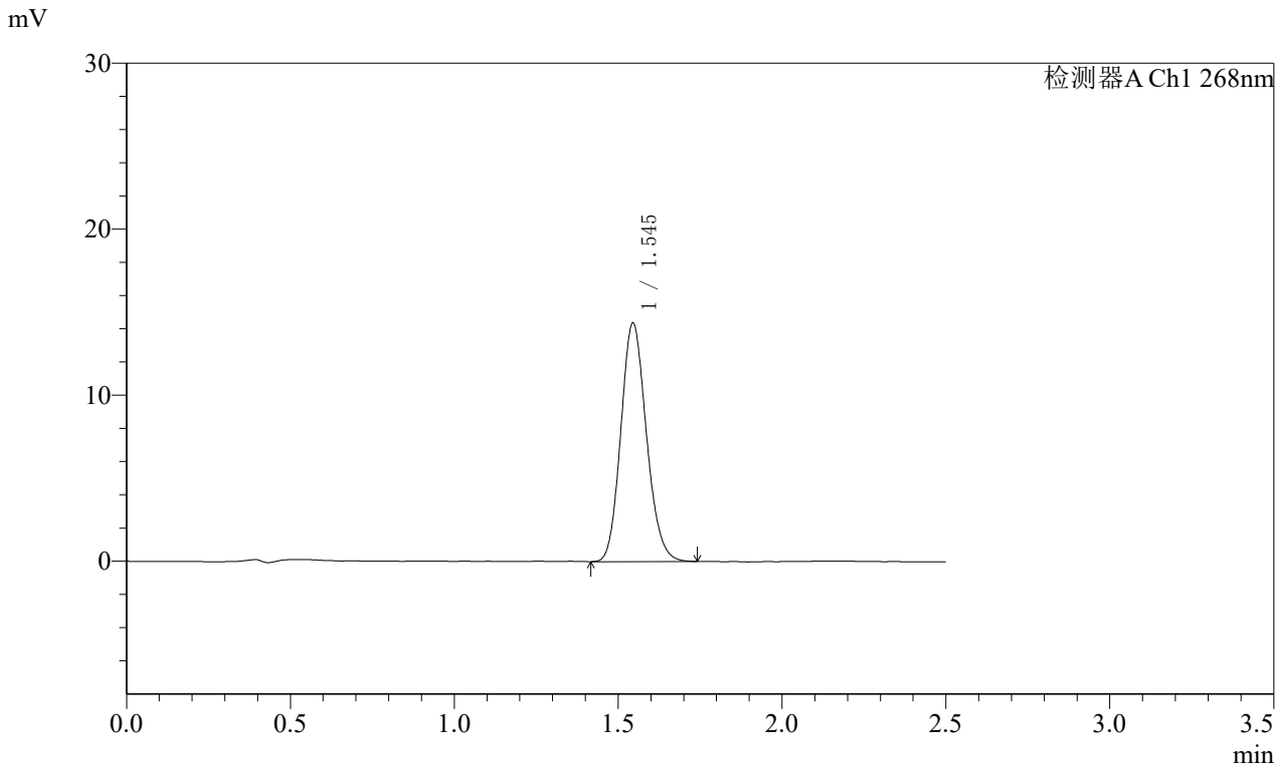
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	81947	100.000	14286	1498	1.027	--
总计		81947	100.000	14286			

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 - 7-52/10-920-2 - cbzj-12412515p-wdx6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

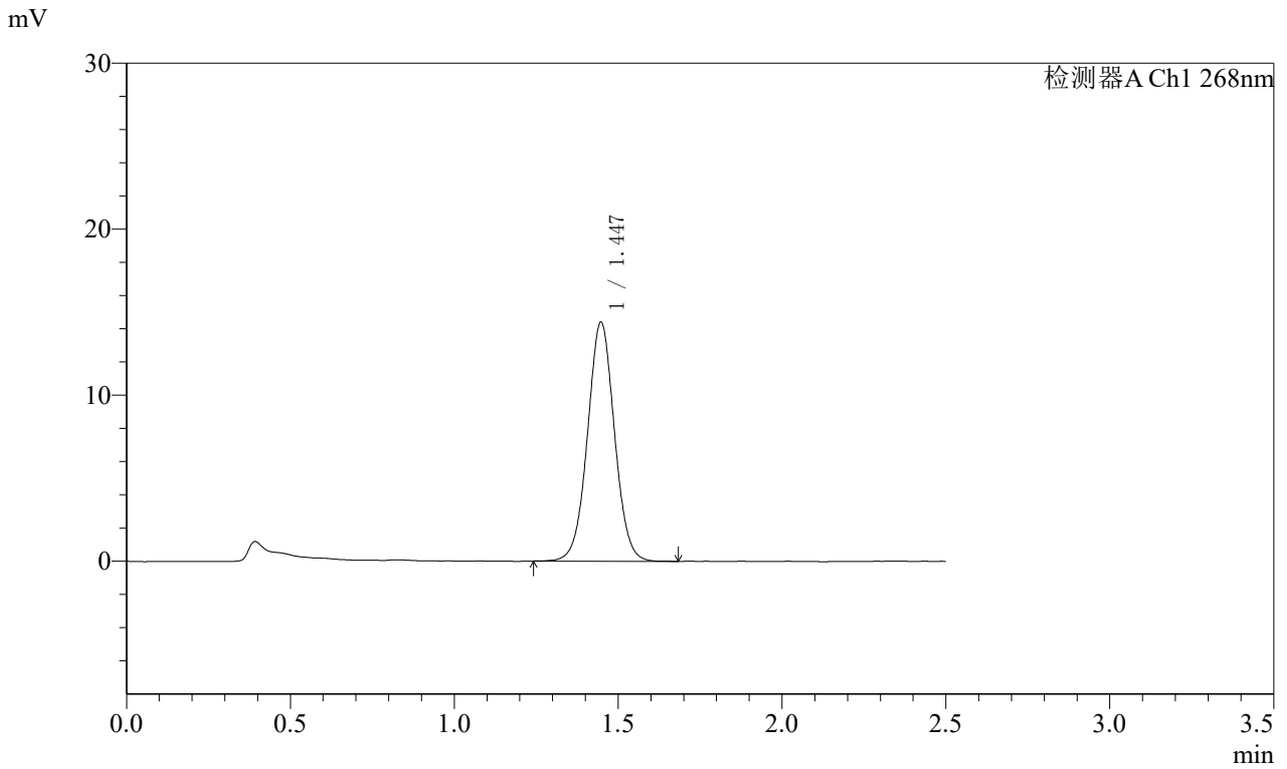
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	77982	100.000	14351	1875	1.142	--
总计		77982	100.000	14351			

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 - 7-52/10-921-2 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

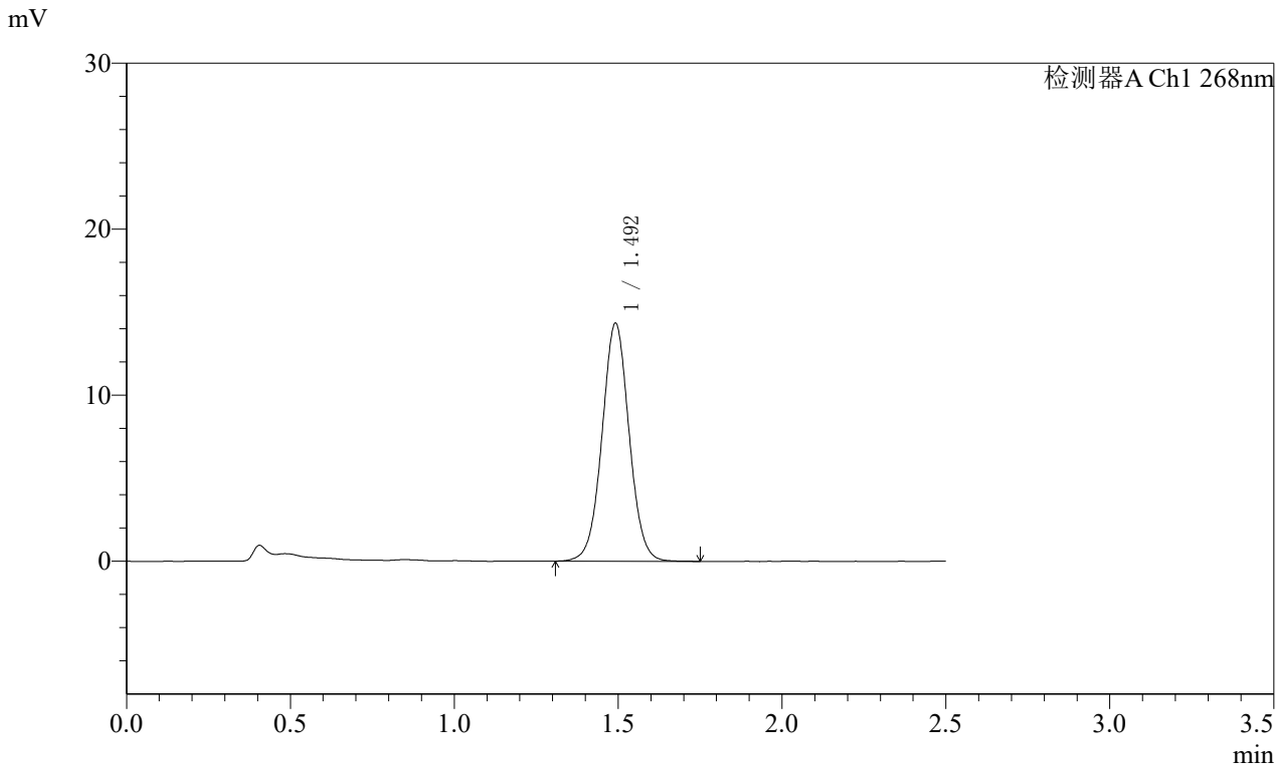
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	82443	100.000	14401	1504	1.026	--
总计		82443	100.000	14401			

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 - 7-52/10-923-2 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 17:25:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

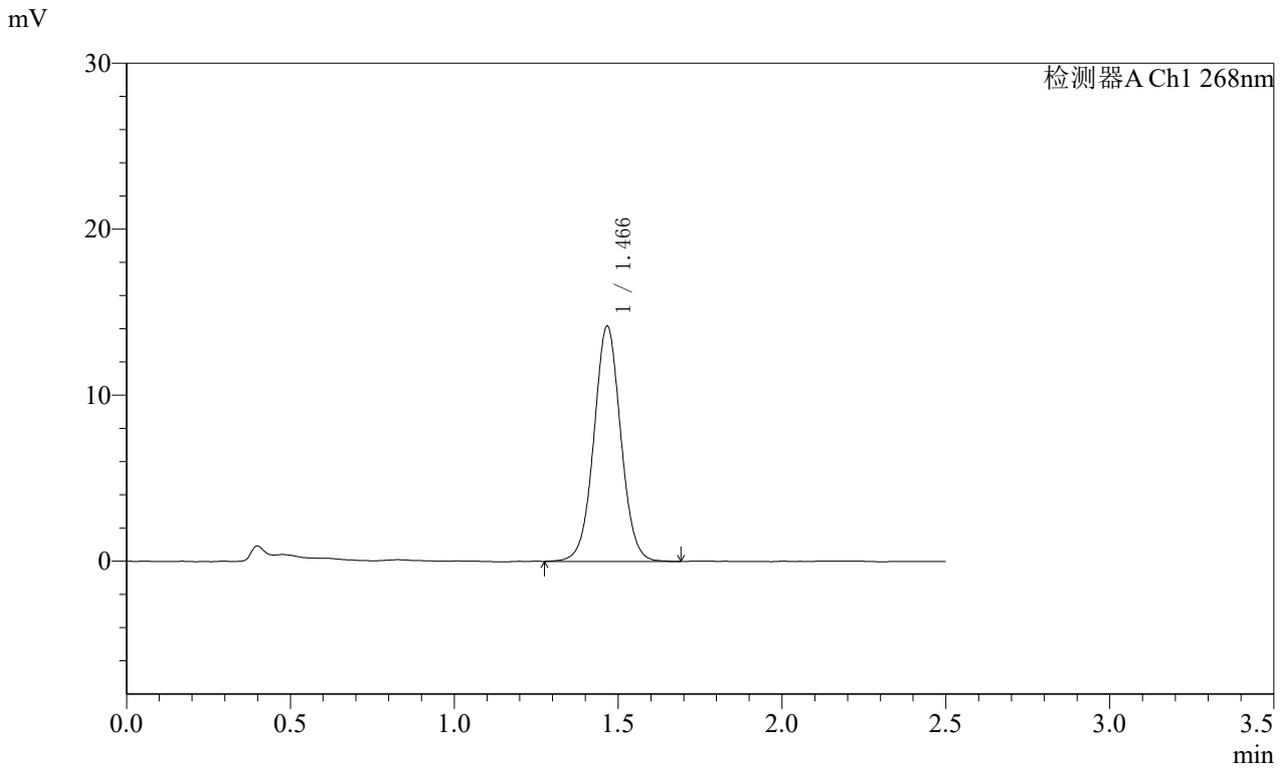
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	82537	100.000	14278	1582	1.030	--
总计		82537	100.000	14278			

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 - 7-52/10-925-2 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

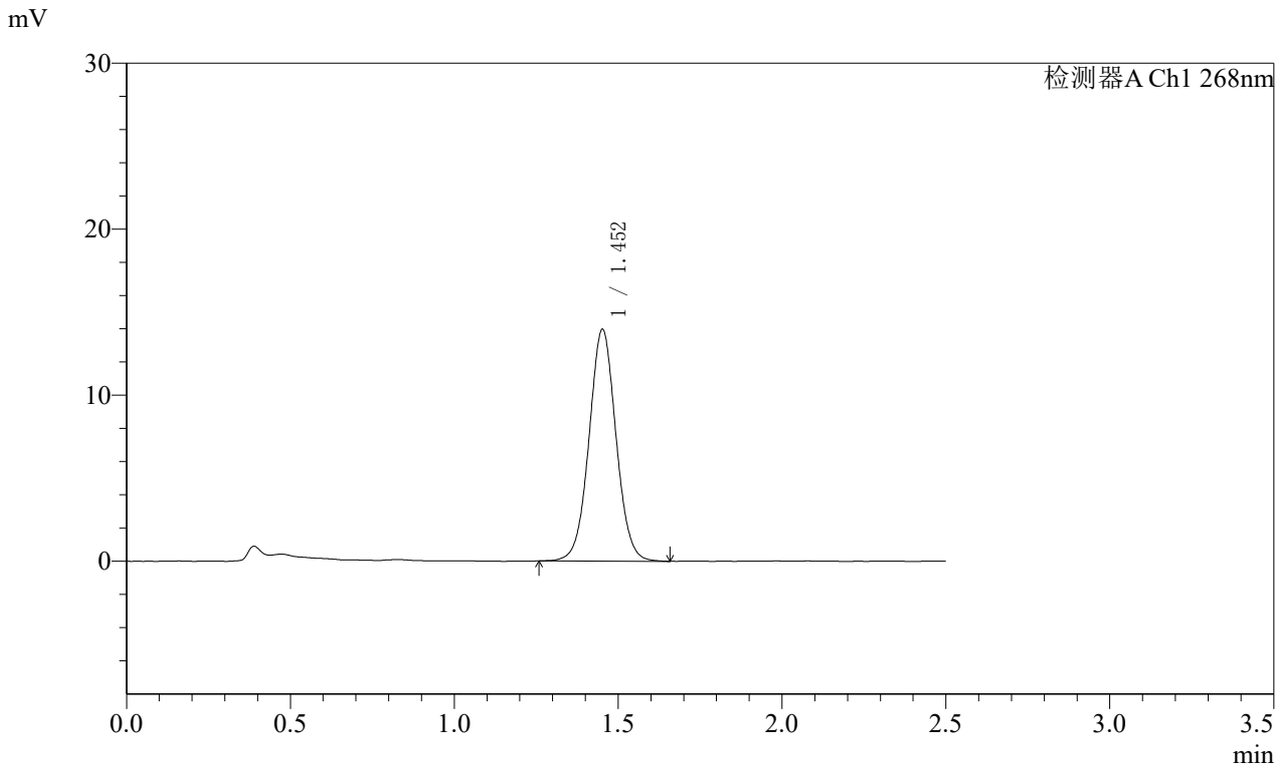
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	81011	100.000	14127	1555	1.031	--
总计		81011	100.000	14127			

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 - 7-52/10-926-2 - zzp-2025022821p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 17:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

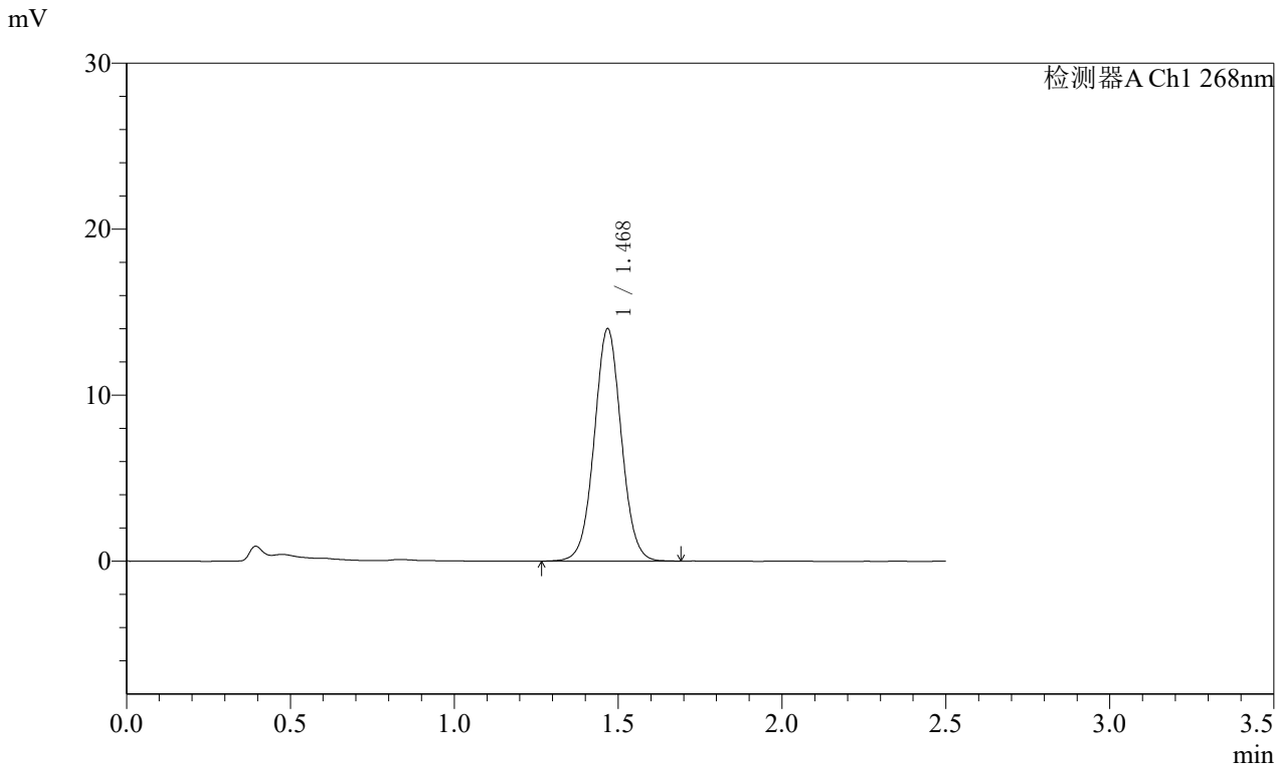
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	79979	100.000	13911	1511	1.034	--
总计		79979	100.000	13911			

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 - 7-52/10-929-2 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 17:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

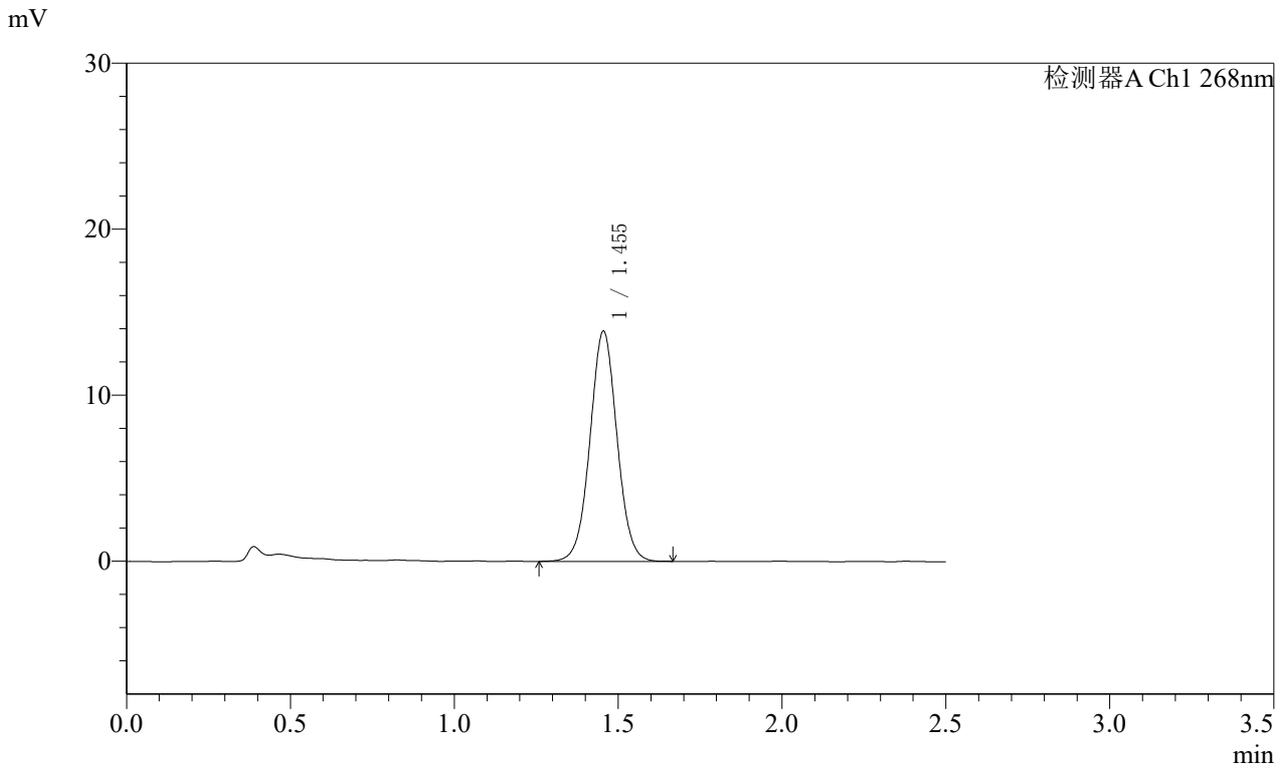
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	80475	100.000	13929	1536	1.035	--
总计		80475	100.000	13929			

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 - 7-52/10-930-2 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

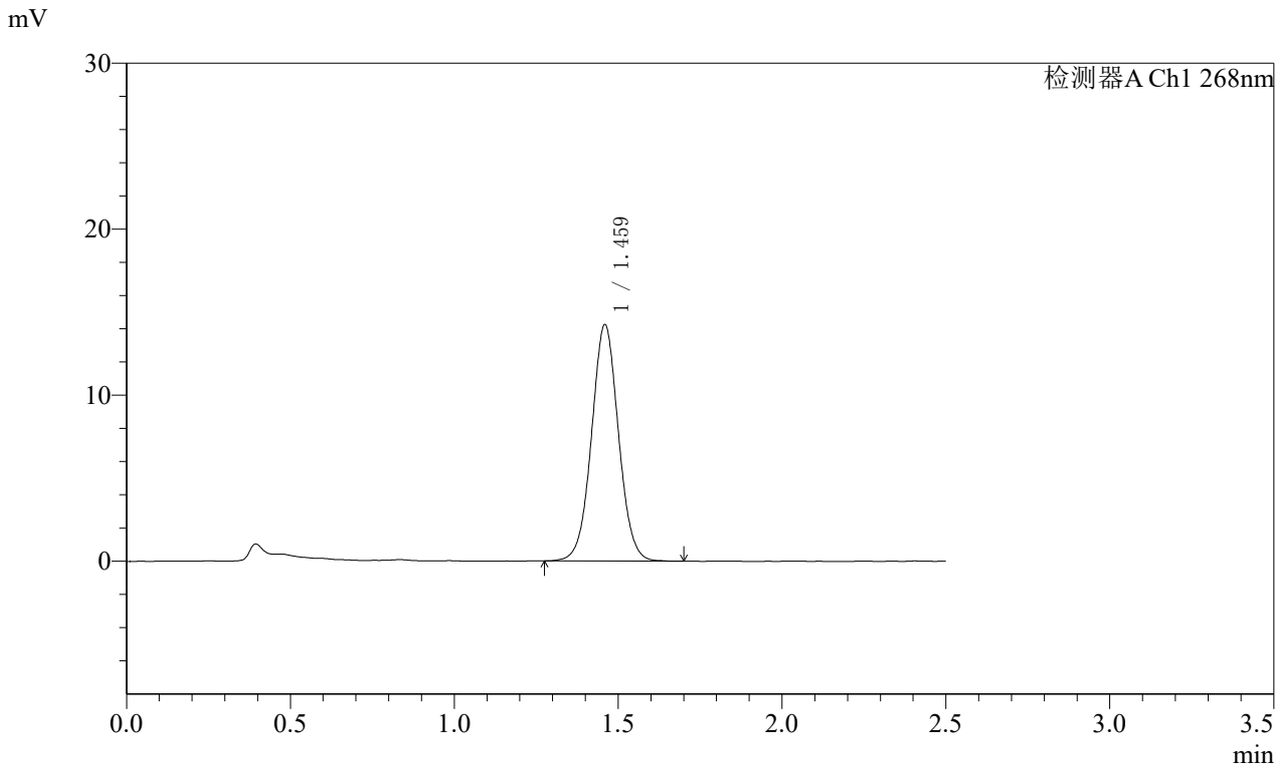
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	79595	100.000	13870	1509	1.030	--
总计		79595	100.000	13870			

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 - 7-52/10-931-2 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 17:48:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:15:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

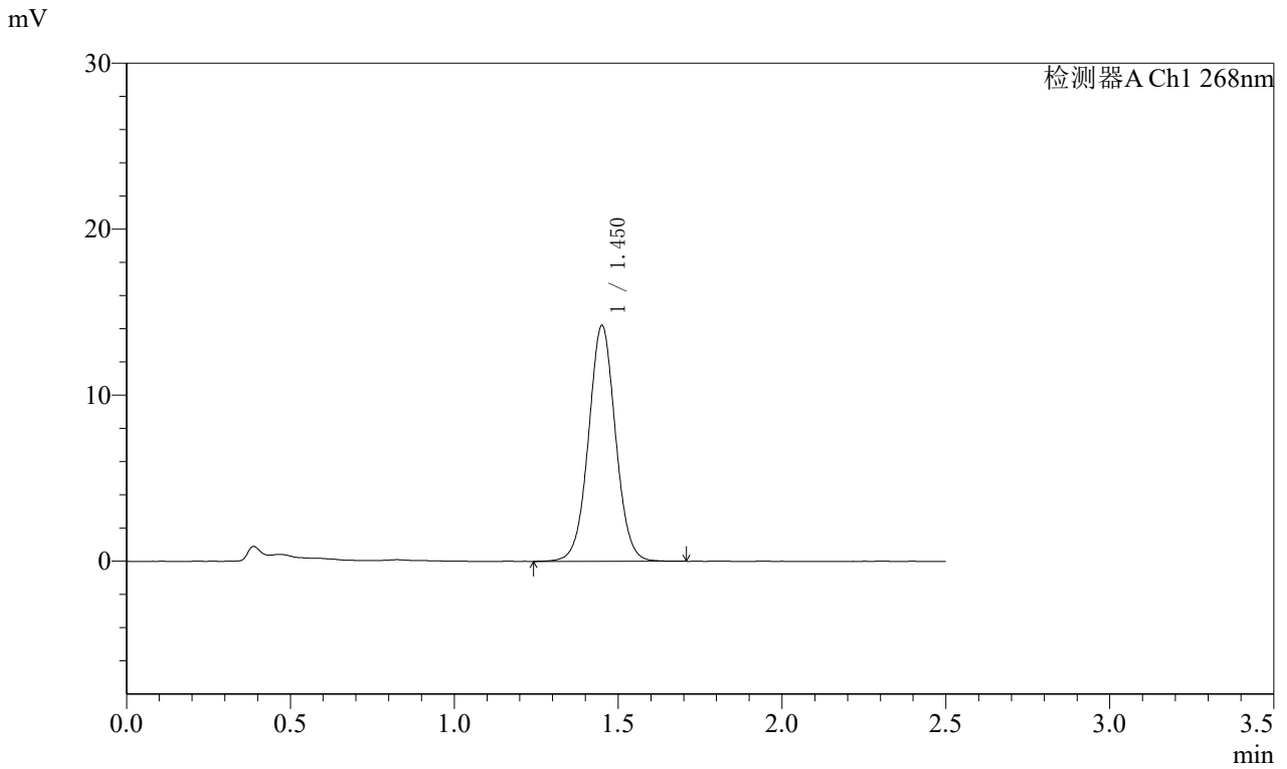
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	81572	100.000	14166	1530	1.034	--
总计		81572	100.000	14166			

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 - 7-52/10-932-2 - zzp-2025030121p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 17:51:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:15:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

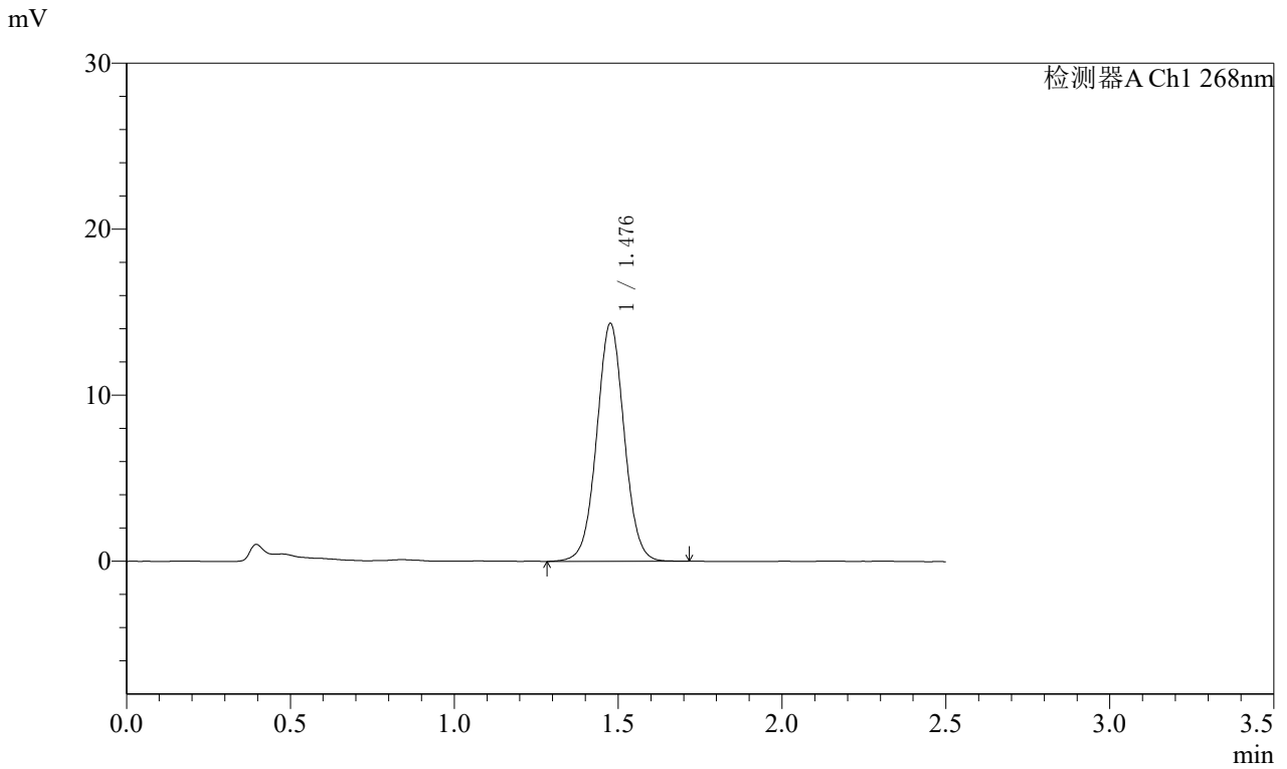
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	81665	100.000	14143	1506	1.031	--
总计		81665	100.000	14143			

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 - 7-52/10-933-2 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 17:54:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:15:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

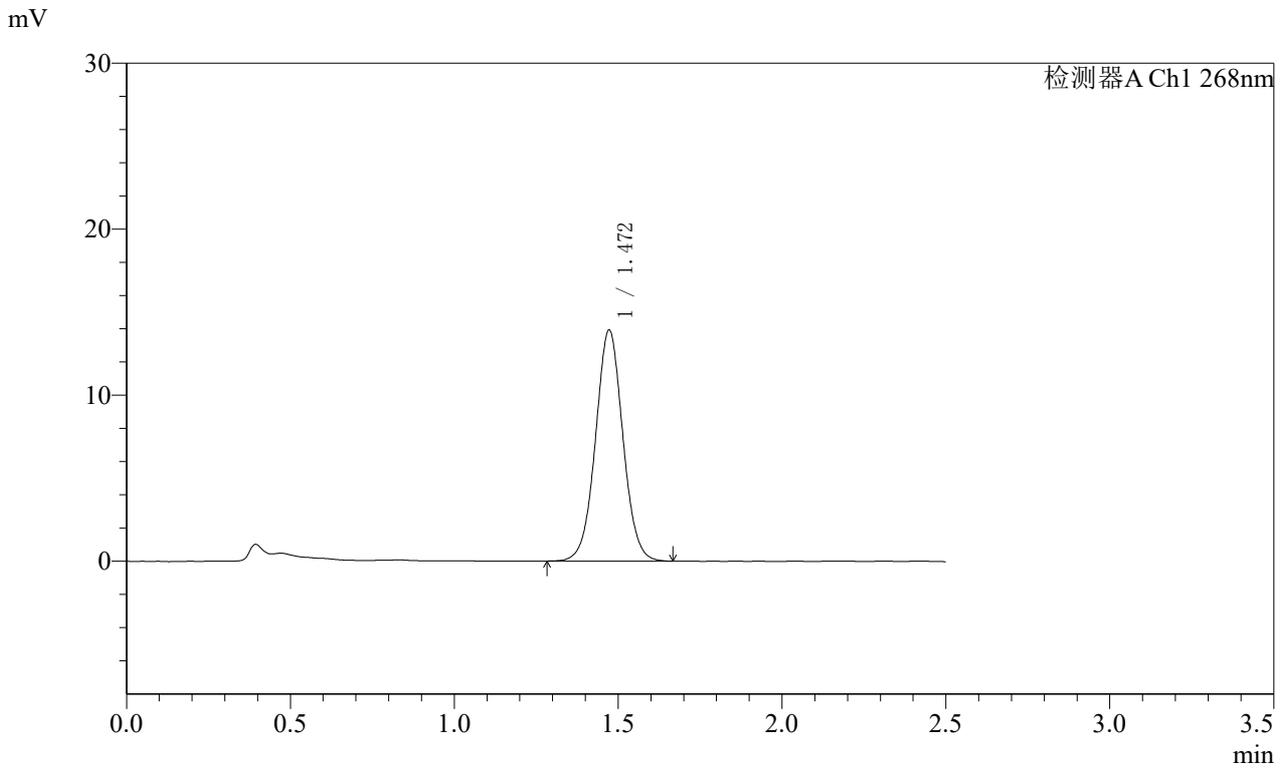
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	83728	100.000	14259	1503	1.029	--
总计		83728	100.000	14259			

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 - 7-52/10-937-2 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 18:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

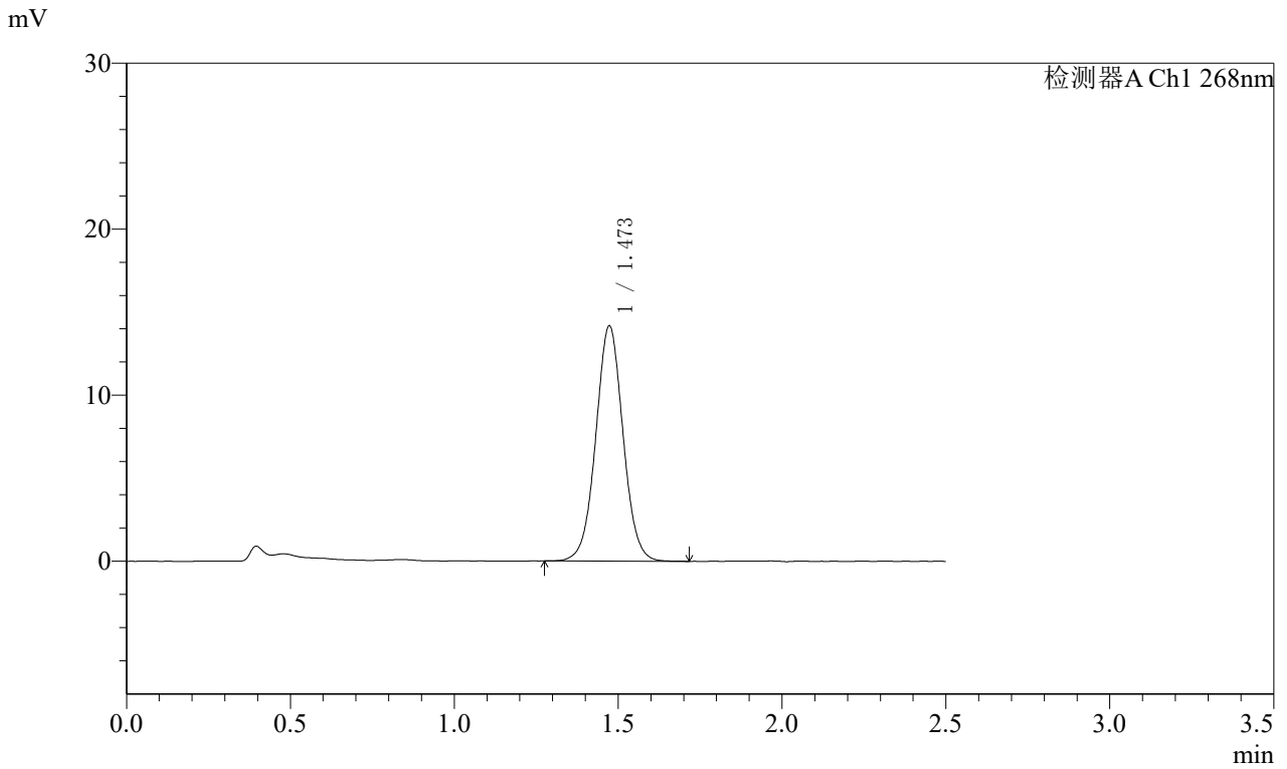
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	80824	100.000	13920	1512	1.032	--
总计		80824	100.000	13920			

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 - 7-52/10-938-2 - zzp-2025030221p-js6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 18:08:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:15:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

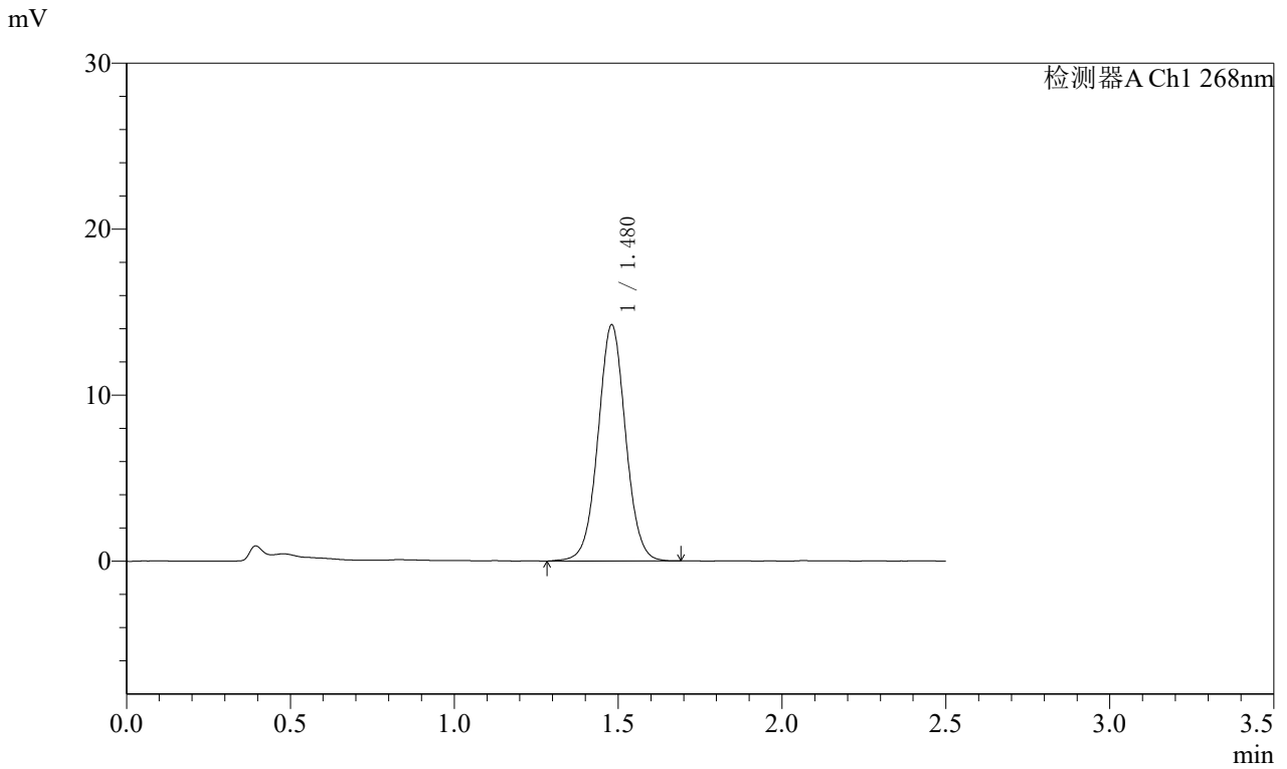
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	82018	100.000	14166	1527	1.030	--
总计		82018	100.000	14166			

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 - 7-52/10-942-2 - zzp-2025022821p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.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 18:19:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:15:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

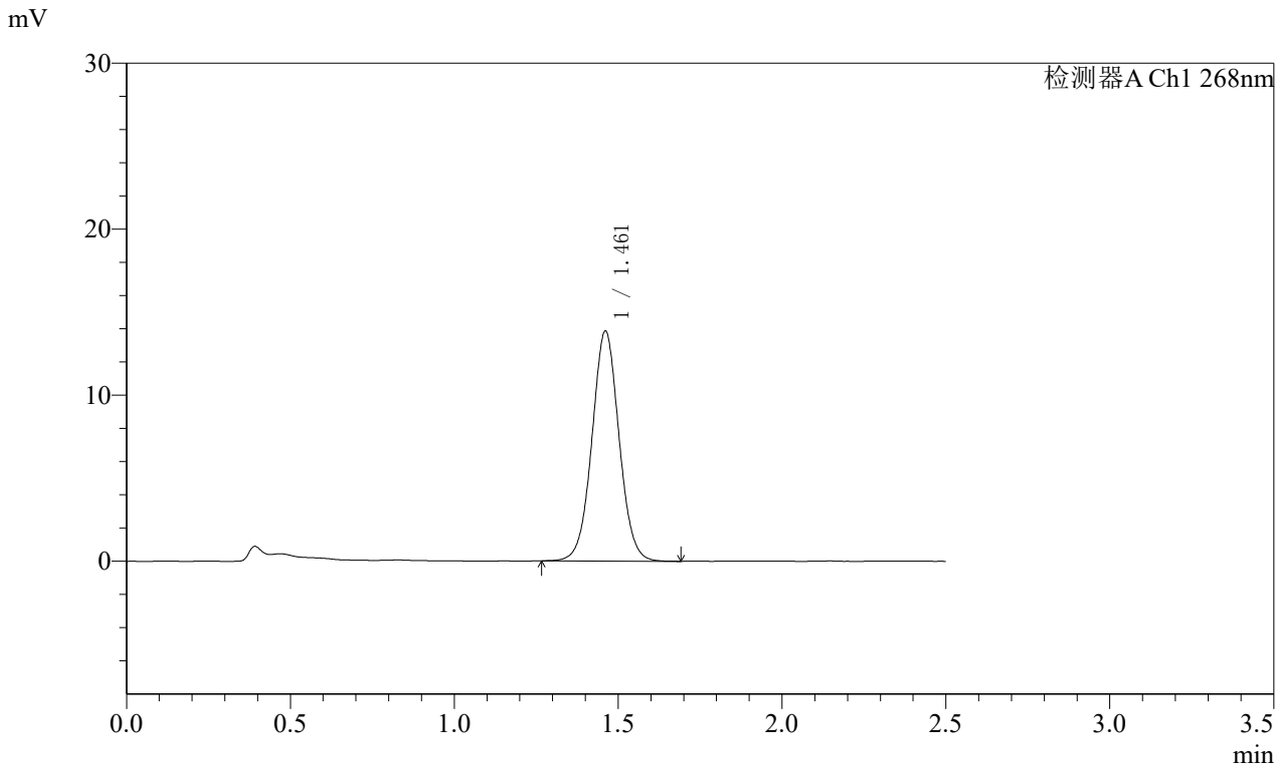
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	83321	100.000	14229	1511	1.029	--
总计		83321	100.000	14229			

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 - 7-52/10-946-2 - zzp-2025030121p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 18:31:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:15:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

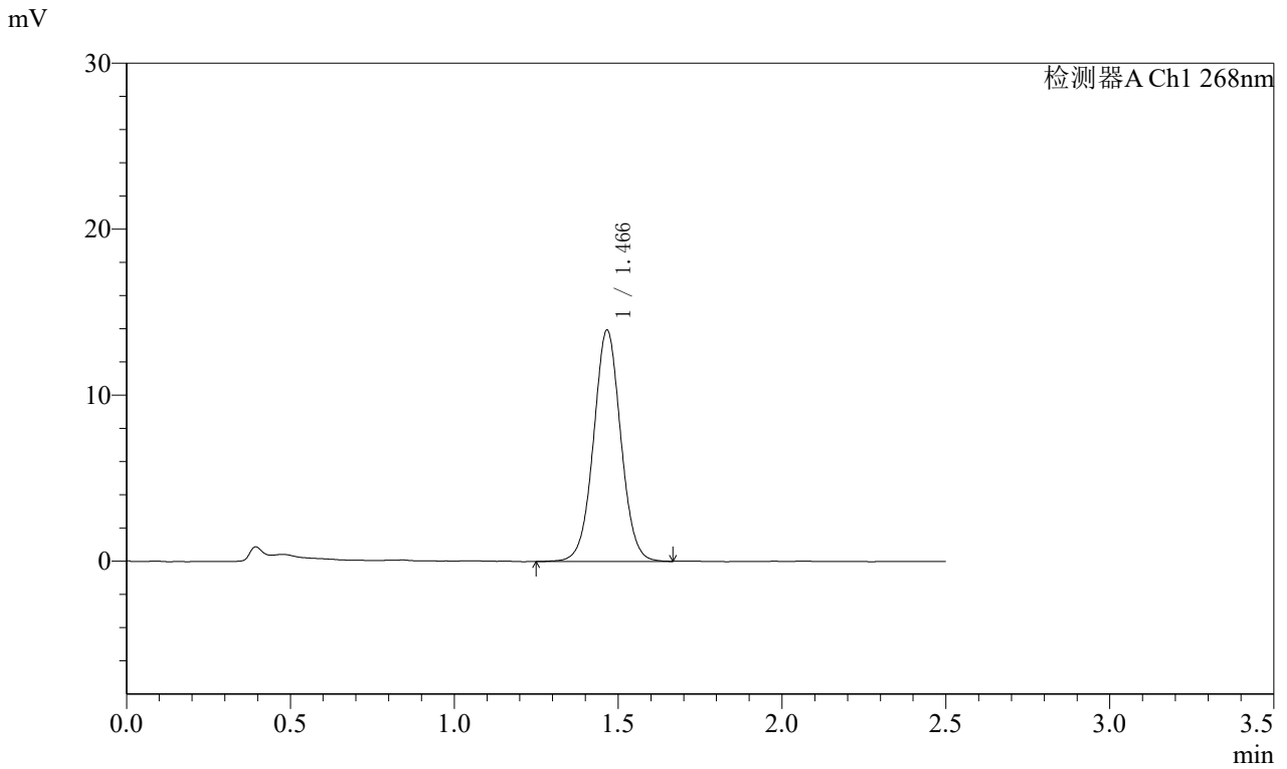
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	79713	100.000	13829	1521	1.033	--
总计		79713	100.000	13829			

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 - 7-52/10-956-2 - zzp-2025030221p-cq6y-rcd-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/03 19:00:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:16:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

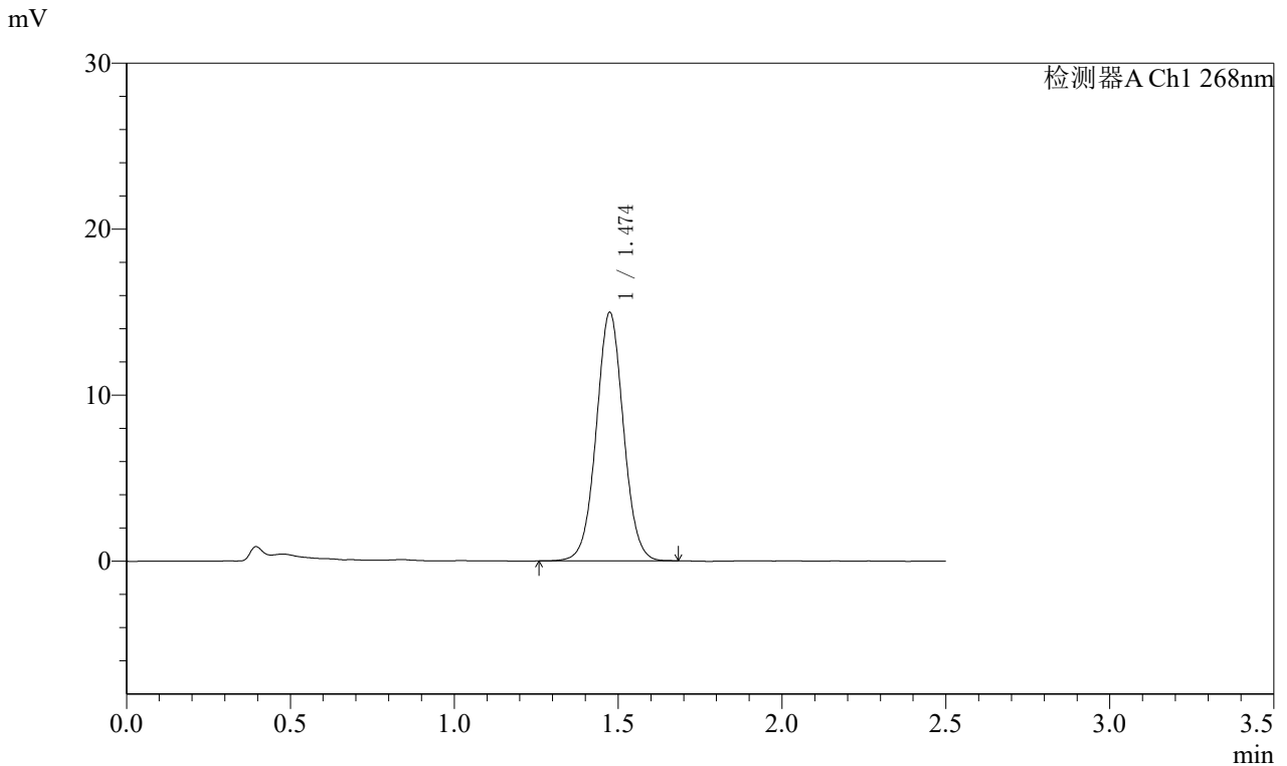
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	80489	100.000	13901	1517	1.029	--
总计		80489	100.000	13901			

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 - 7-52/10-957-2 - cbzj-12412515p-js6y-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/03 19:03:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:16:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

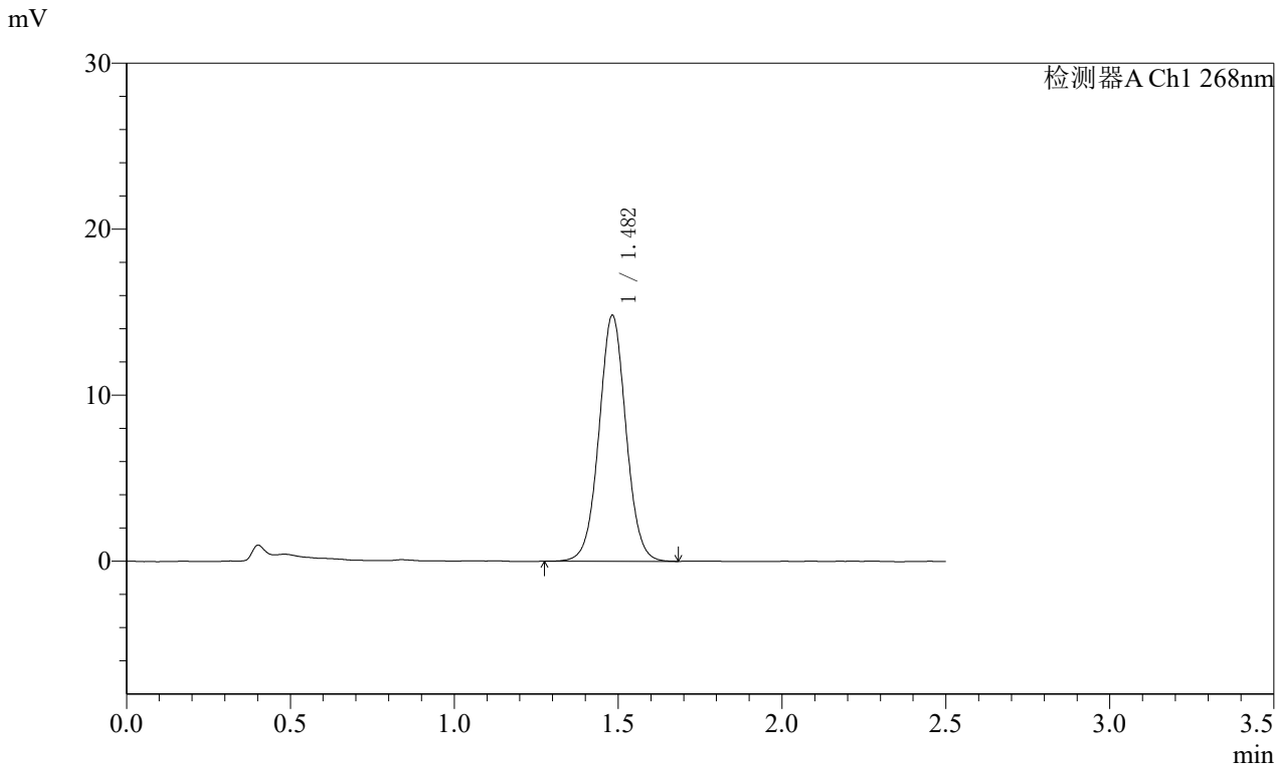
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	86309	100.000	14930	1536	1.031	--
总计		86309	100.000	14930			

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 - 7-52/10-962-2 - cbzj-12412515p-js6y-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/03 19:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

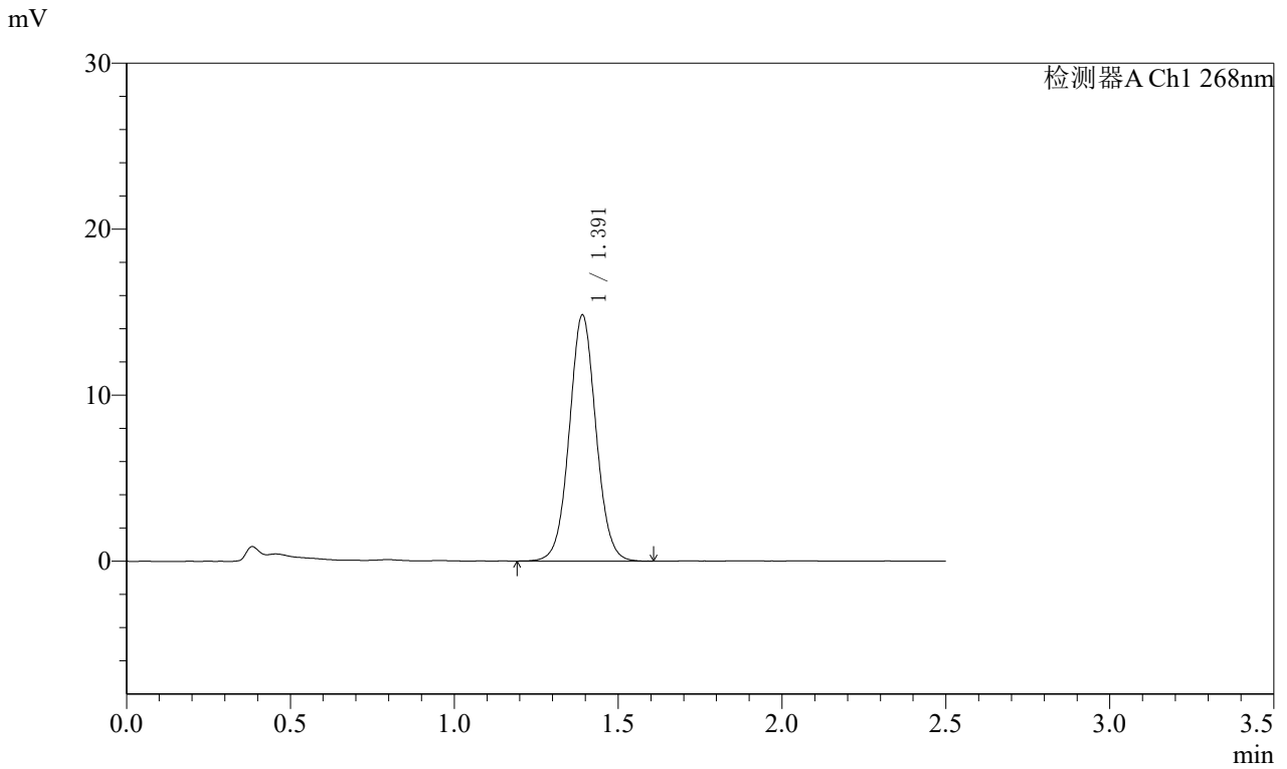
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	85000	100.000	14791	1574	1.032	--
总计		85000	100.000	14791			

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 - 7-52/10-968-2 - cbzj-12412515p-cq6y-8mg-pH6.5+0.35tw20jz-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20251103-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/04 08:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/11/04 09:16:32 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	1.391	83968	100.000	14796	1421	1.045	--
总计		83968	100.000	14796			

