



SHIMADZU

LabSolutions

# SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-1-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/12/28 11:17:11

处理时间 (V2): 2024/12/30 08:49:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

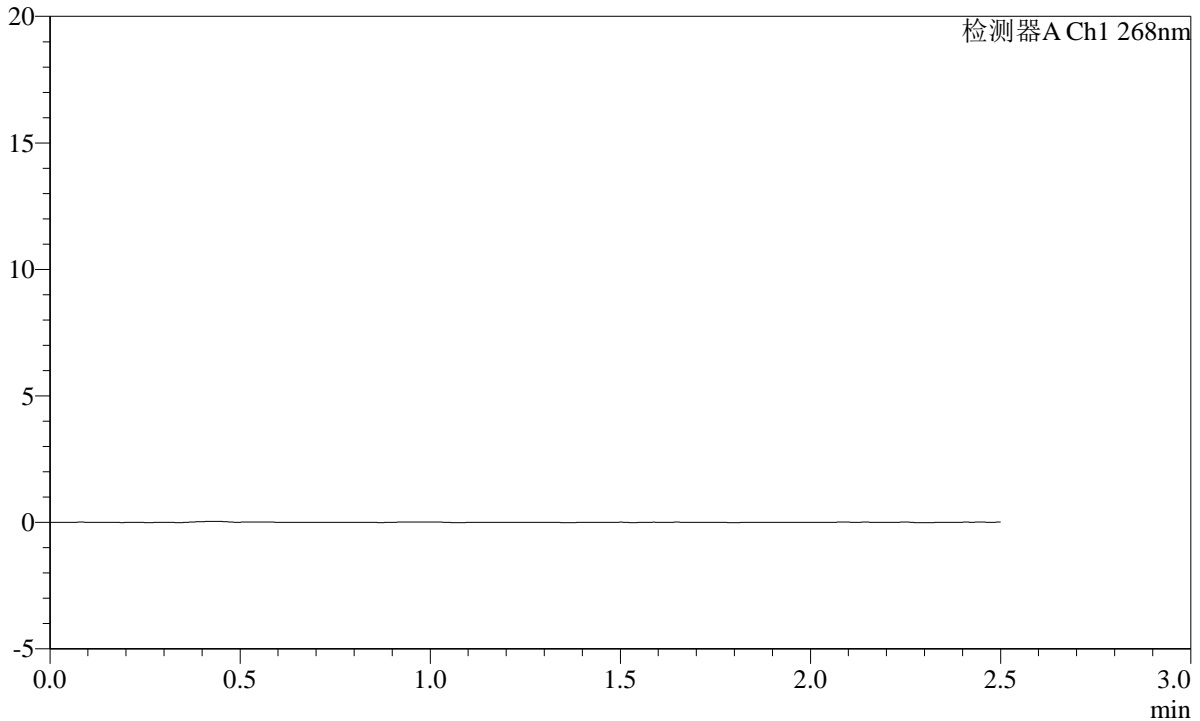
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

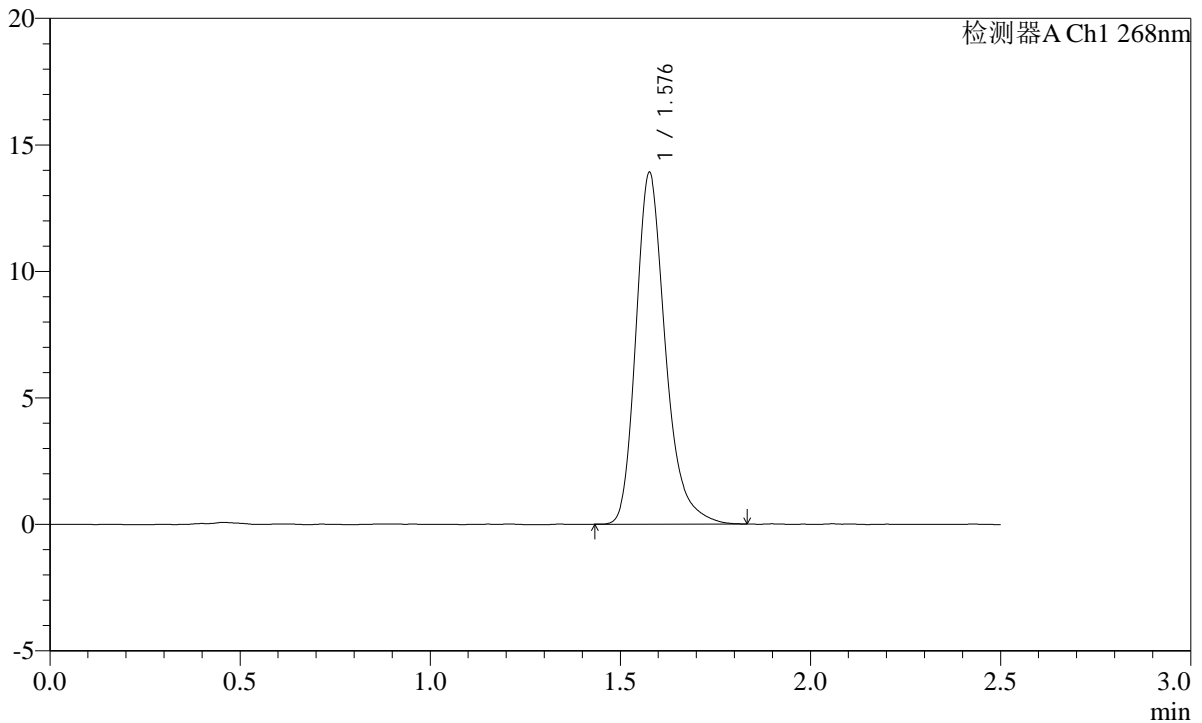
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-2-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 11:20:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:49:21	
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	1.576	75023	100.000	13813	2088	1.269	--
总计		75023	100.000	13813			

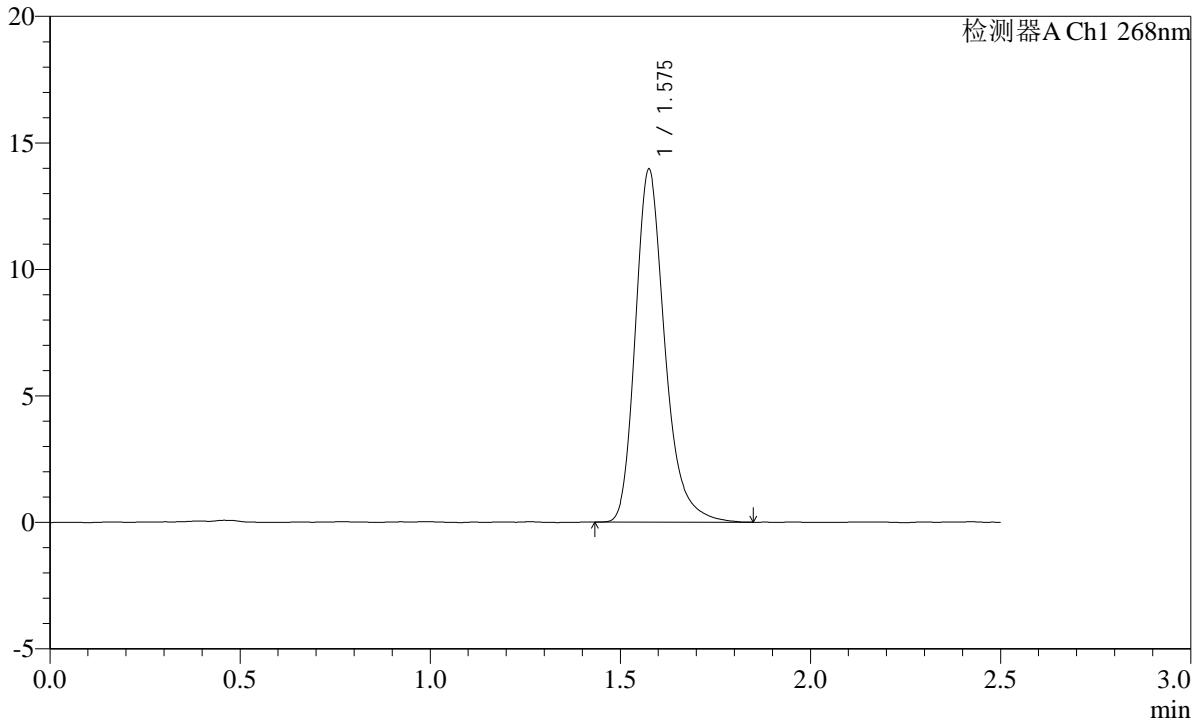
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-3-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 11:22:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/30 08:49:25 处理者: xiexinhui  
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	1.575	75290	100.000	13874	2091	1.266	--
总计		75290	100.000	13874			



SHIMADZU

LabSolutions

# SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-4-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 µl

进样时间: 2024/12/28 11:25:50

处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:49:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

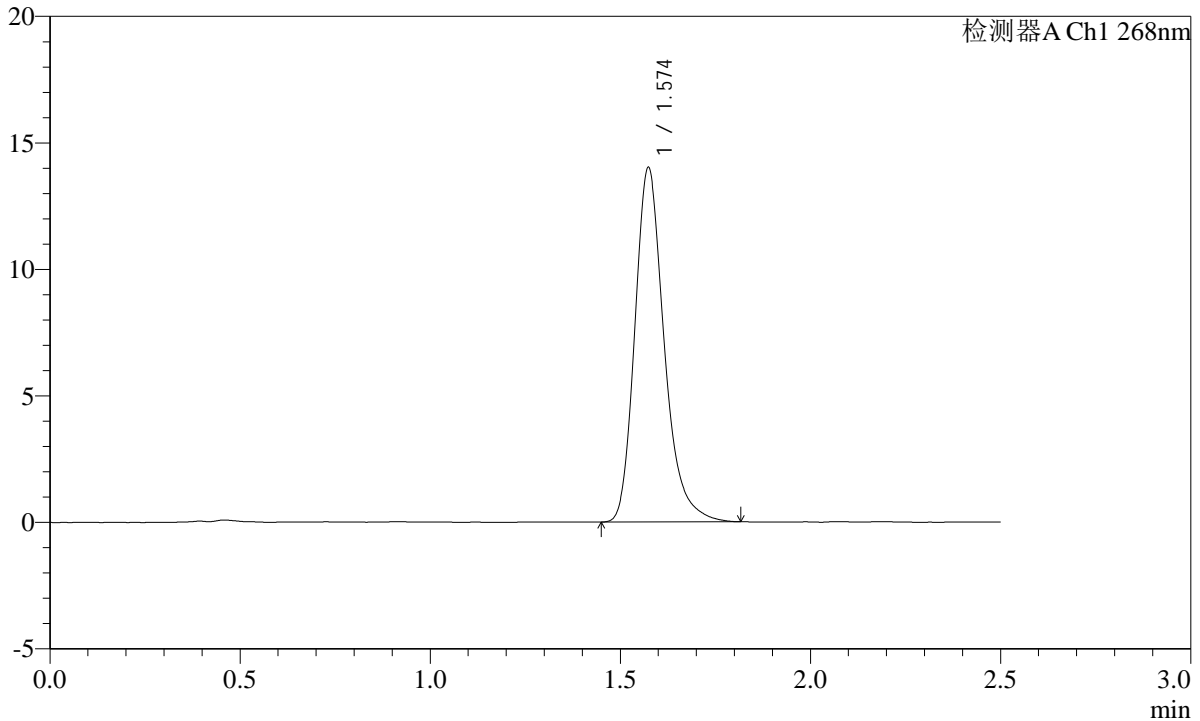
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

### <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	1.574	75298	100.000	13983	2090	1.258	--
总计		75298	100.000	13983			

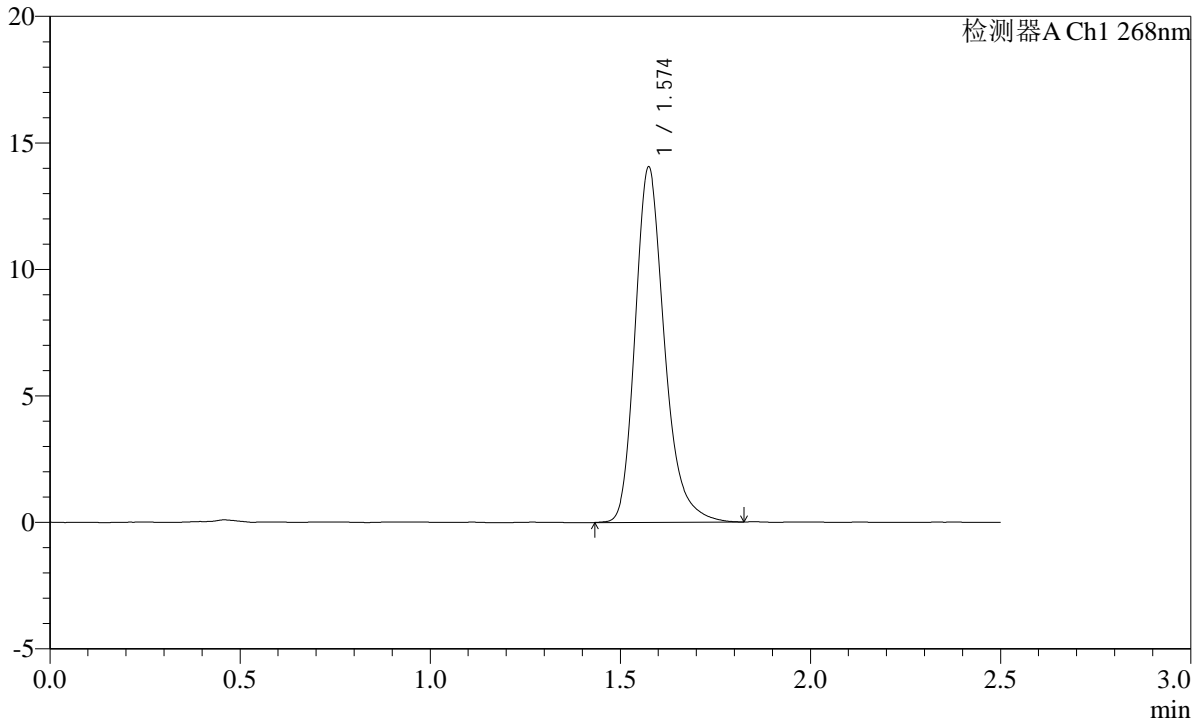
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-5-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 11:28:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:49:30	
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	1.574	75330	100.000	13995	2099	1.252	--
总计		75330	100.000	13995			

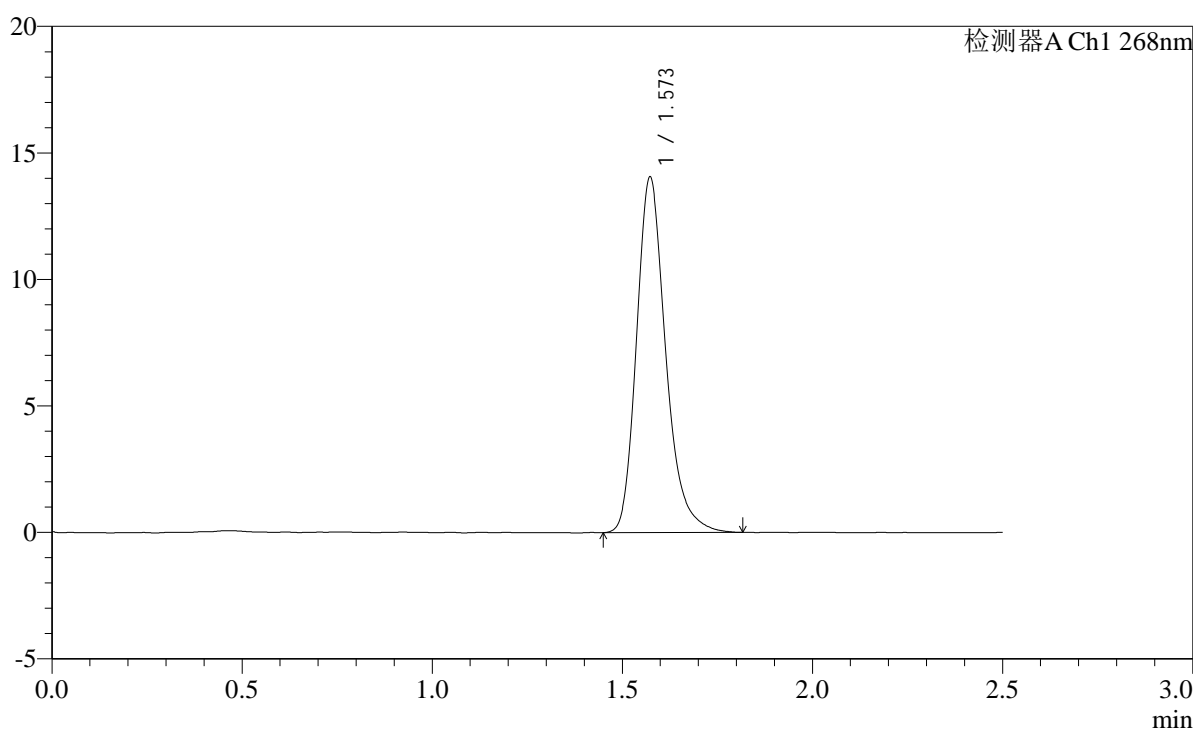
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-6-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 11:31:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:49:33 处理者: xiexinhui  
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	1.573	75147	100.000	14045	2109	1.249	--
总计		75147	100.000	14045			

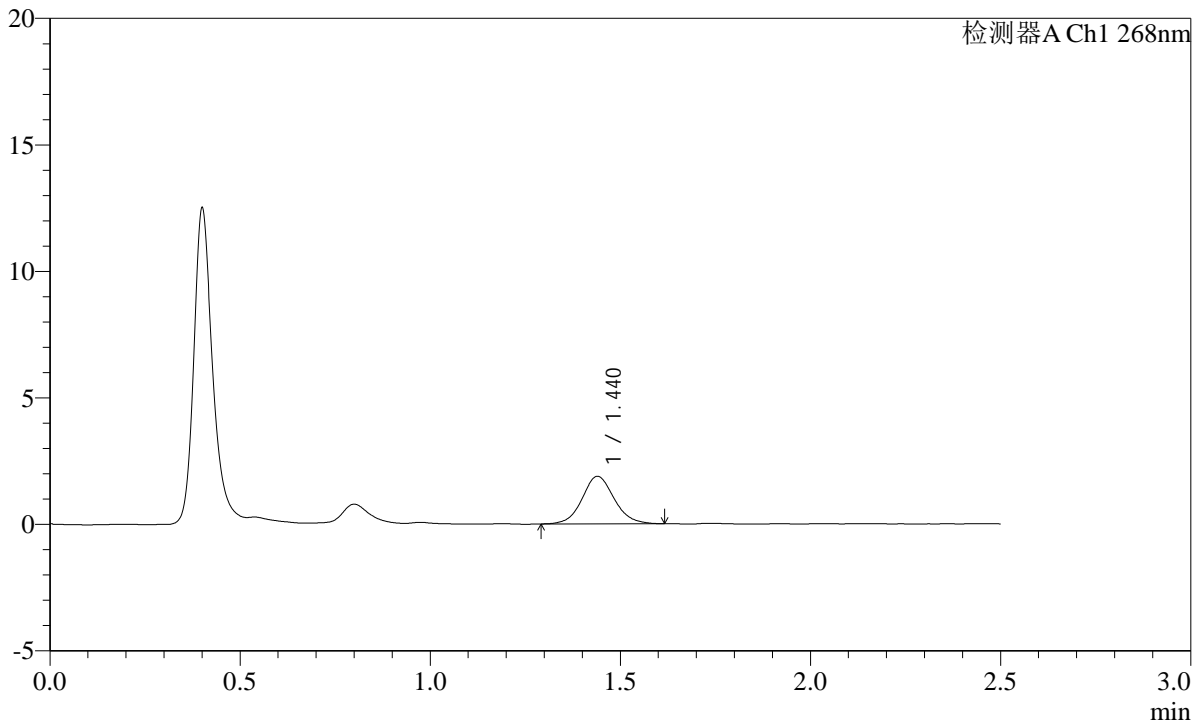
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <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 - 0-32/10-7-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 11:34:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:49:35 处理者: xiexinhui  
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	1.440	10983	100.000	1877	1449	1.083	--
总计		10983	100.000	1877			

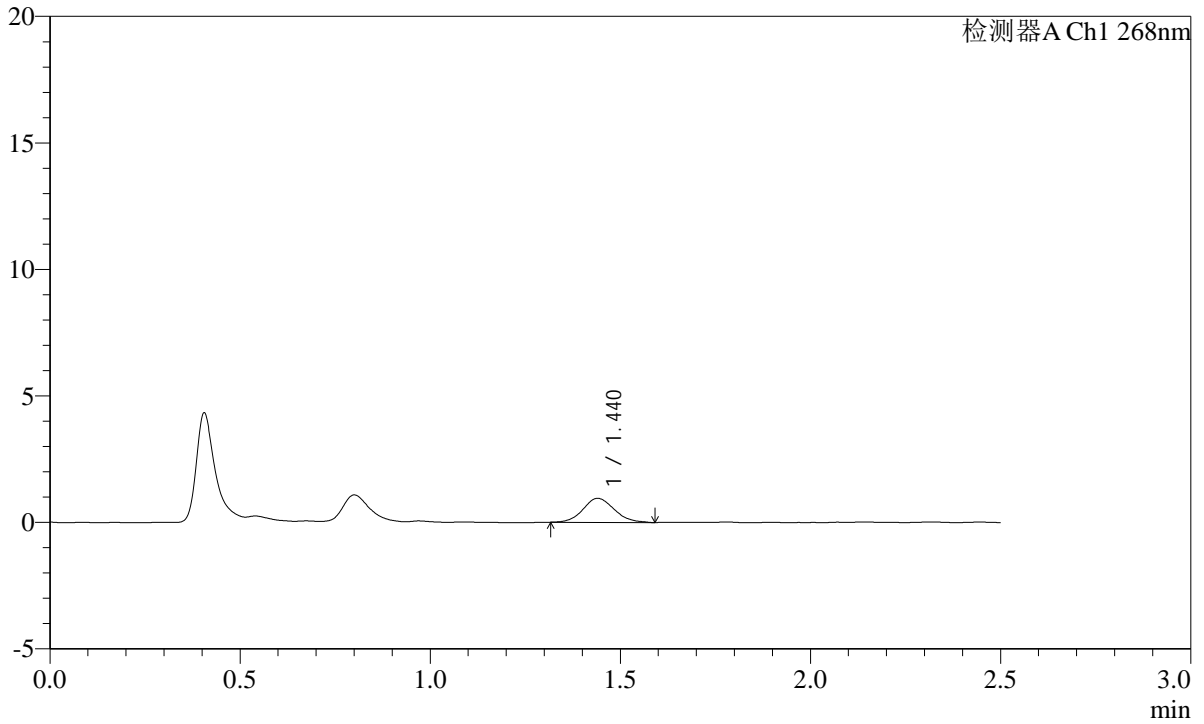
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-8-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 11:37:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:49:38	
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	1.440	5455	100.000	949	1466	1.121	--
总计		5455	100.000	949			



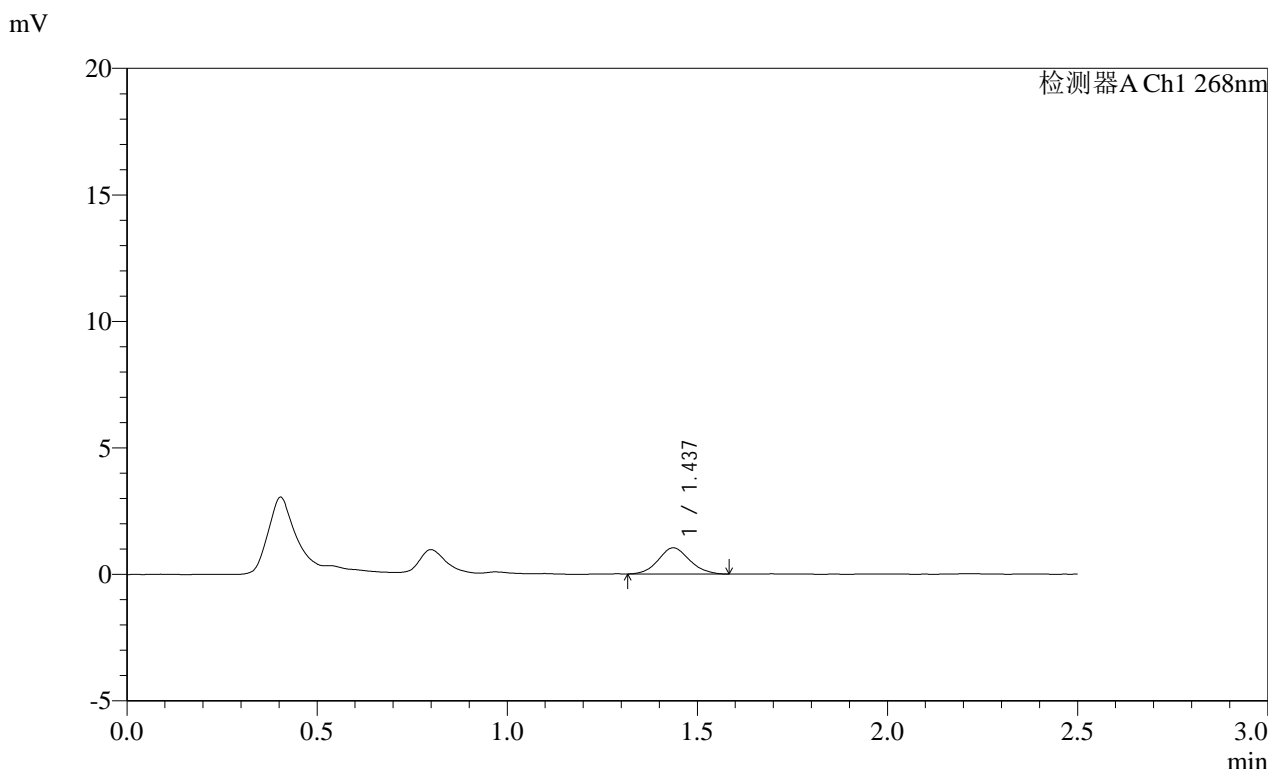


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** SMF-4109

<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 - 0-32/10-11-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 11:45:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:49:45 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	5877	100.000	1032	1462	1.085	--
总计		5877	100.000	1032			

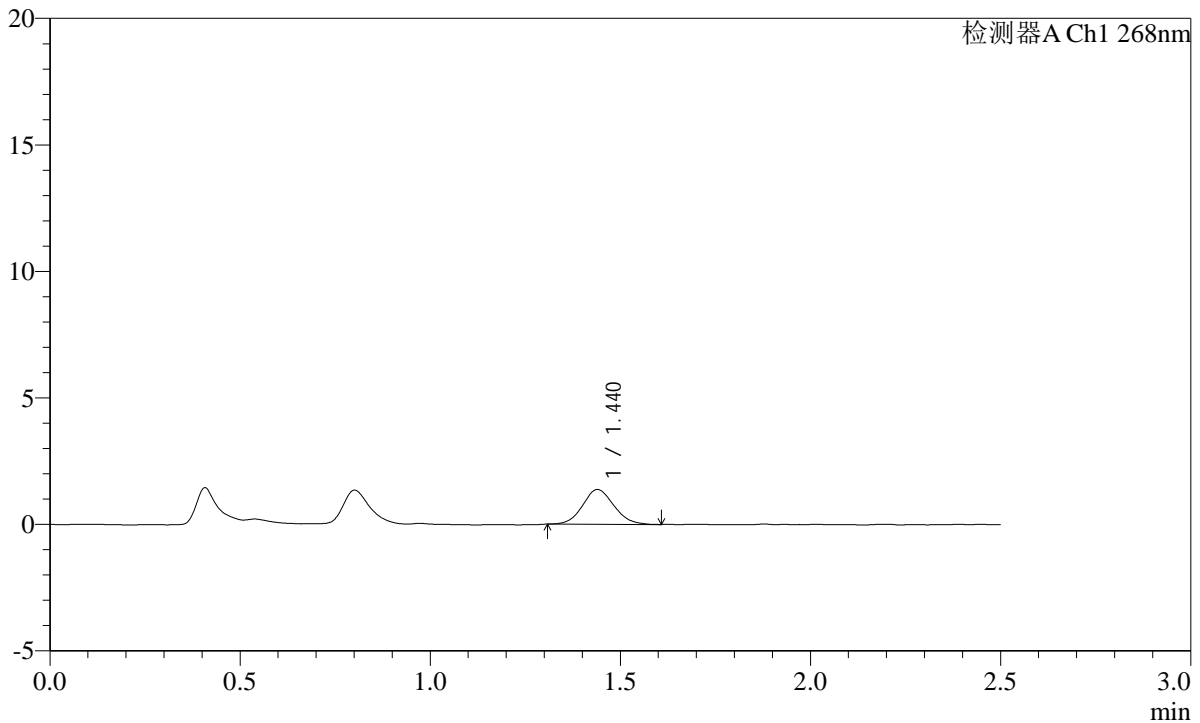
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-12-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 11:48:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:49:47	
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	1.440	7876	100.000	1374	1439	1.095	--
总计		7876	100.000	1374			

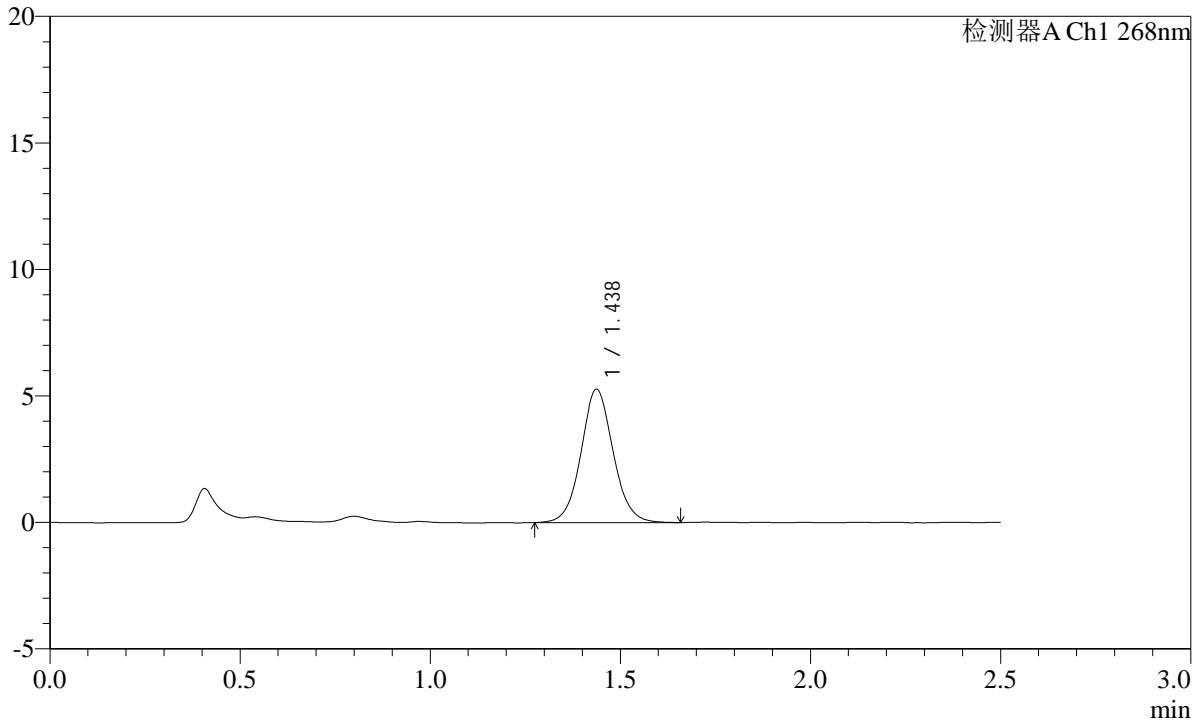
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-13-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 11:51:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:49:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

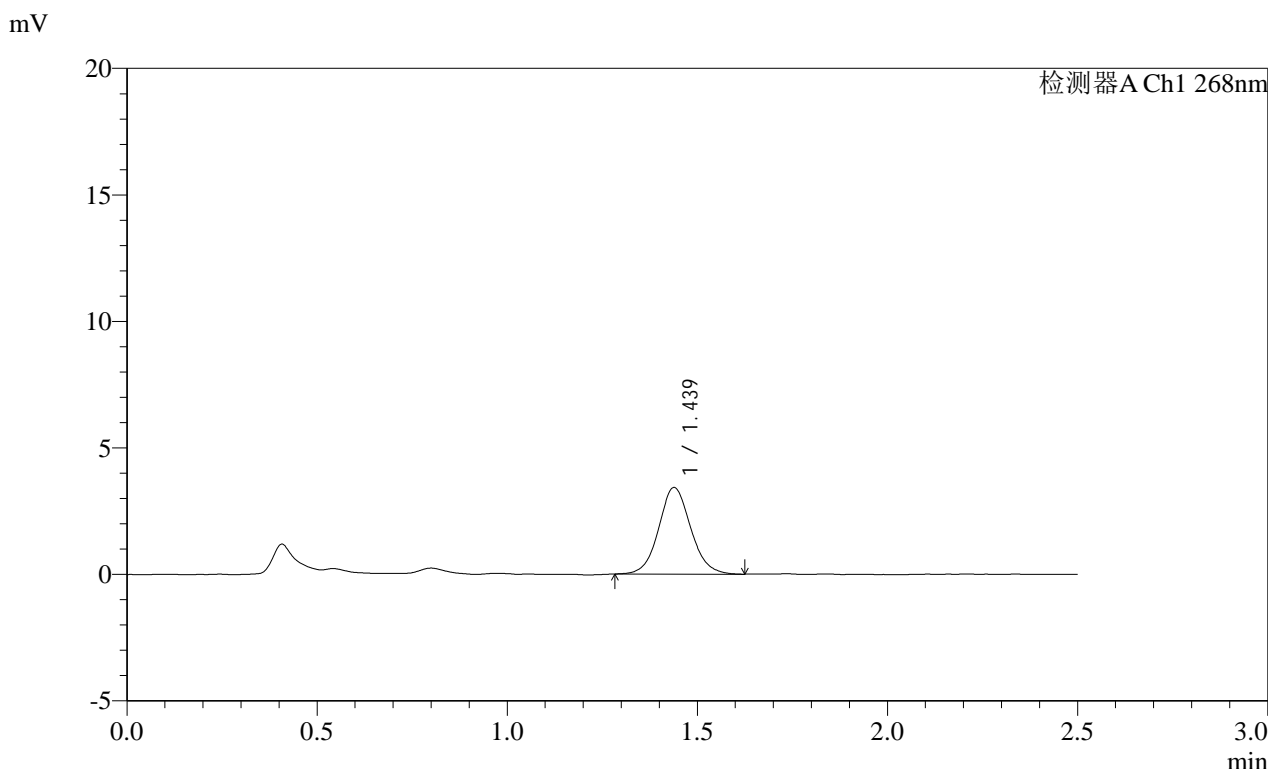
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	31104	100.000	5274	1427	1.069	--
总计		31104	100.000	5274			

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-14-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 11:54:31      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:49:52      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	1.439	20085	100.000	3426	1436	1.081	--
总计		20085	100.000	3426			

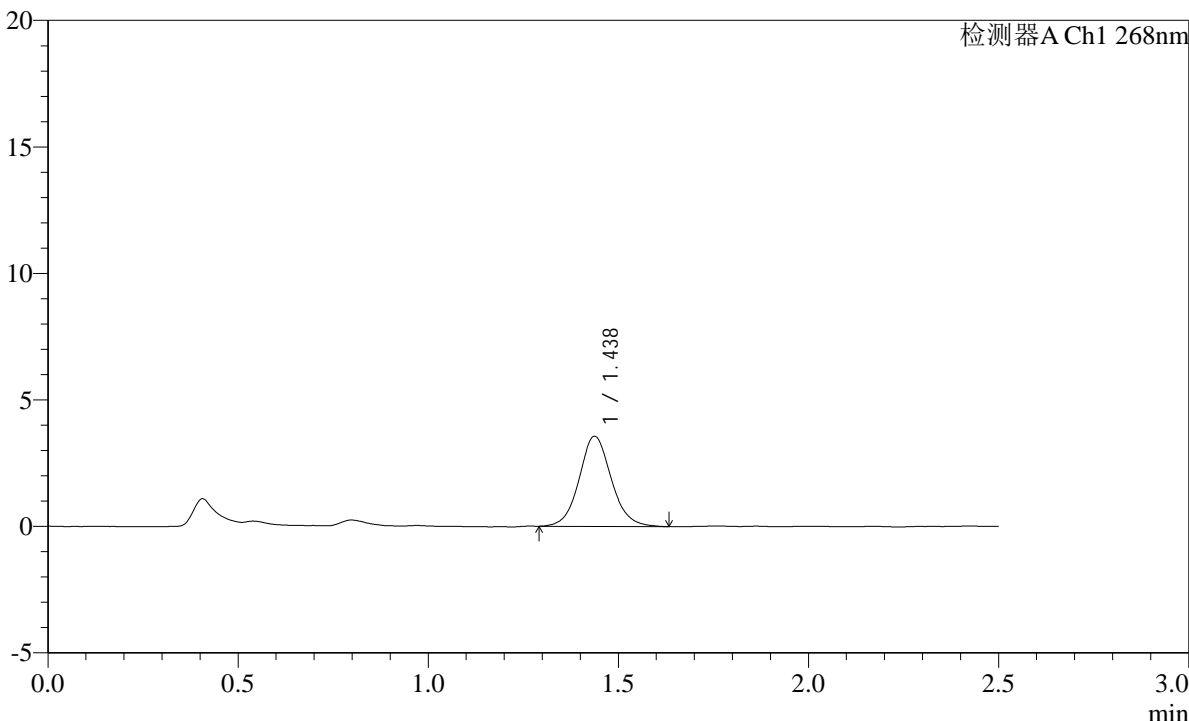
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-15-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 11:57:23                      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:49:55              处理者: xiexinhui  
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	1.438	20961	100.000	3563	1436	1.088	--
总计		20961	100.000	3563			

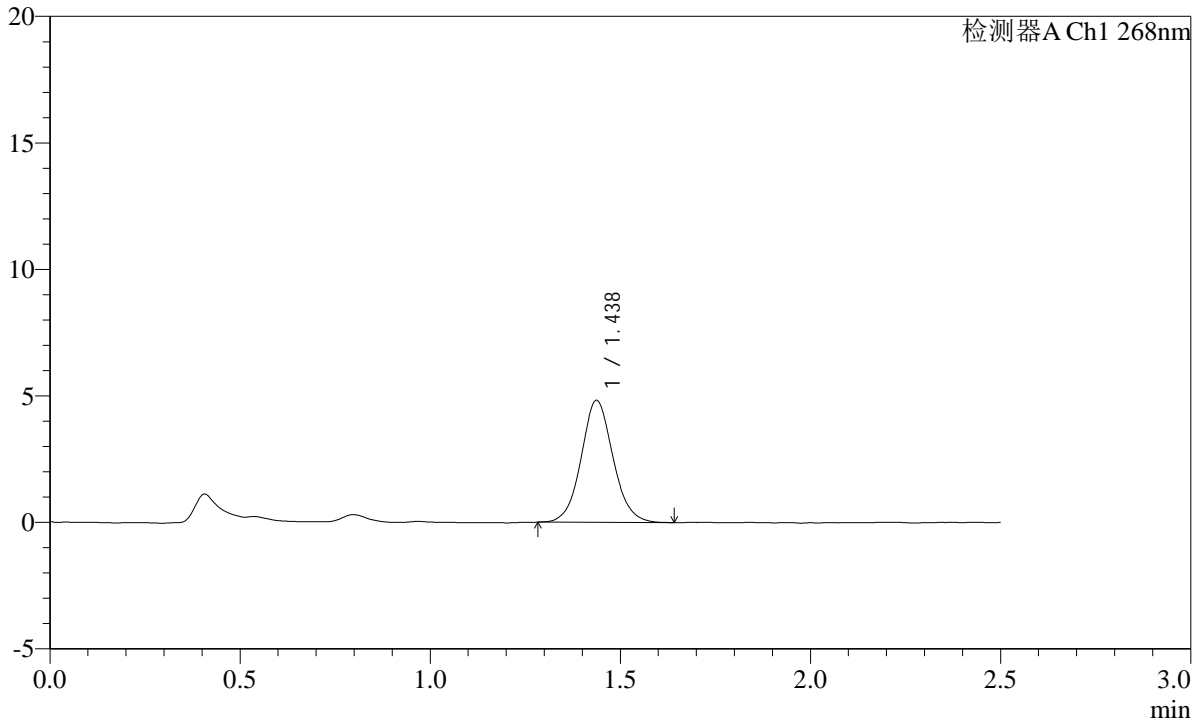
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-16-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 12:00:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:49:57 处理者: xiexinhui  
 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	1.438	28174	100.000	4822	1441	1.073	--
总计		28174	100.000	4822			

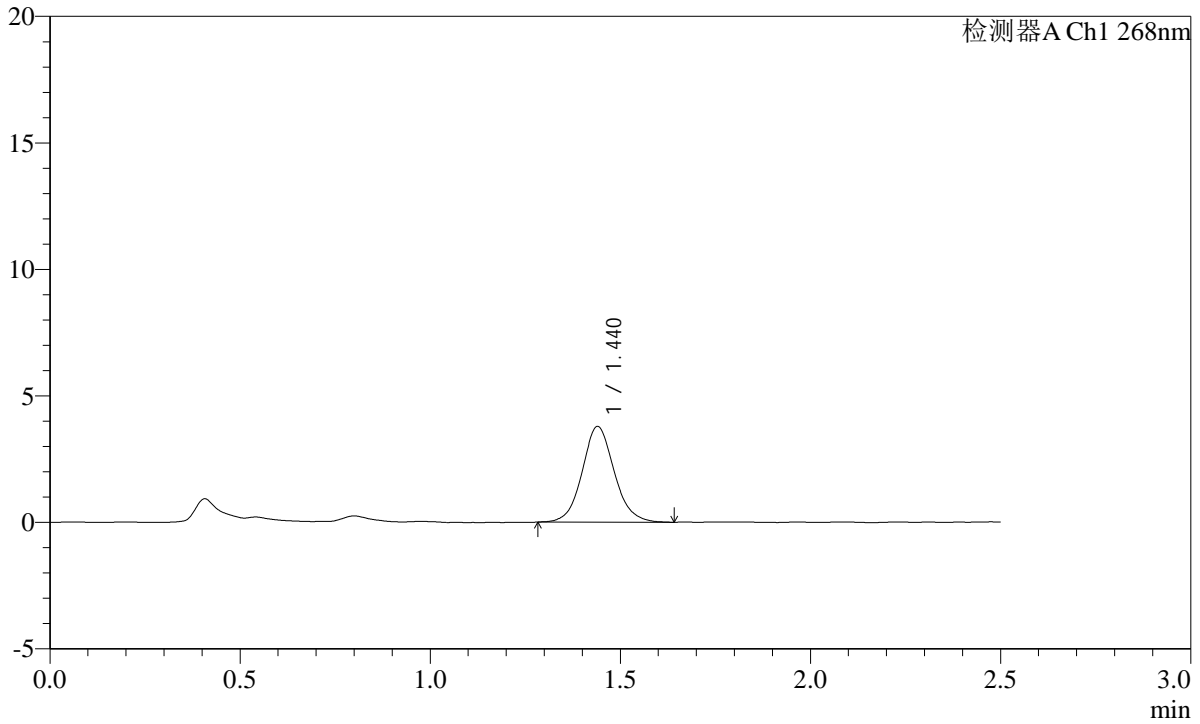
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-17-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 12:03:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:50:00 处理者: xiexinhui  
 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	1.440	22254	100.000	3782	1429	1.089	--
总计		22254	100.000	3782			

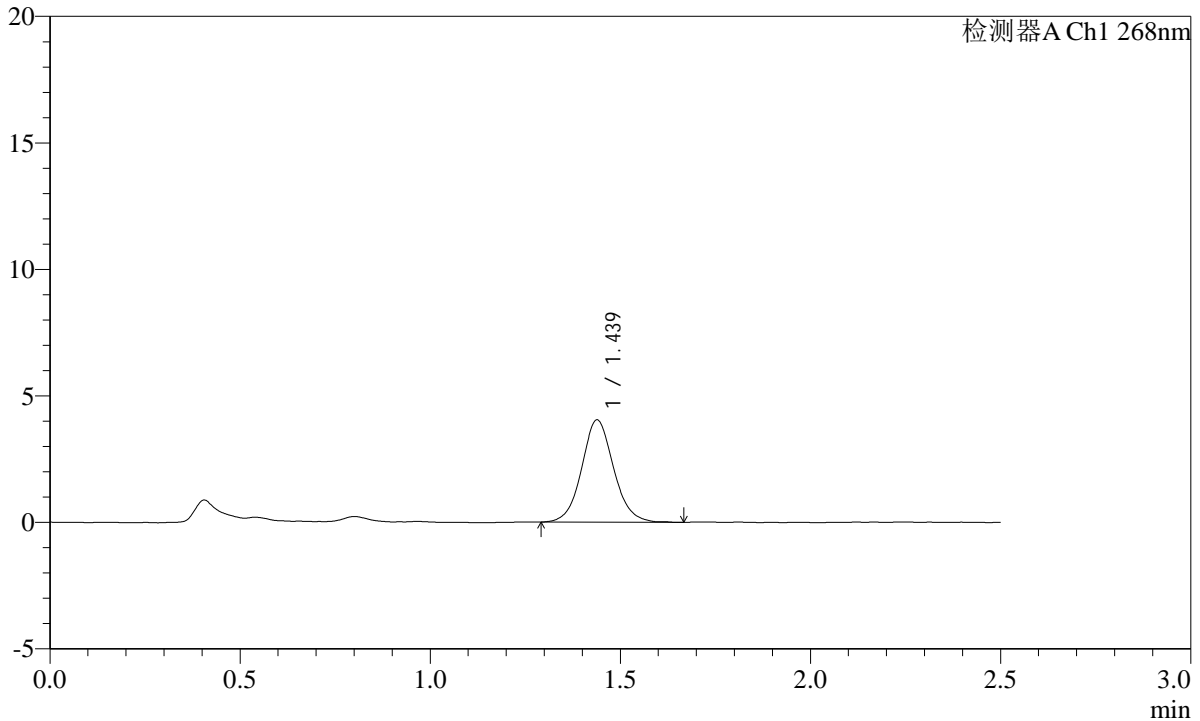
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-18-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 12:05:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:03 处理者: xiexinhui  
 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	1.439	23642	100.000	4042	1448	1.078	--
总计		23642	100.000	4042			

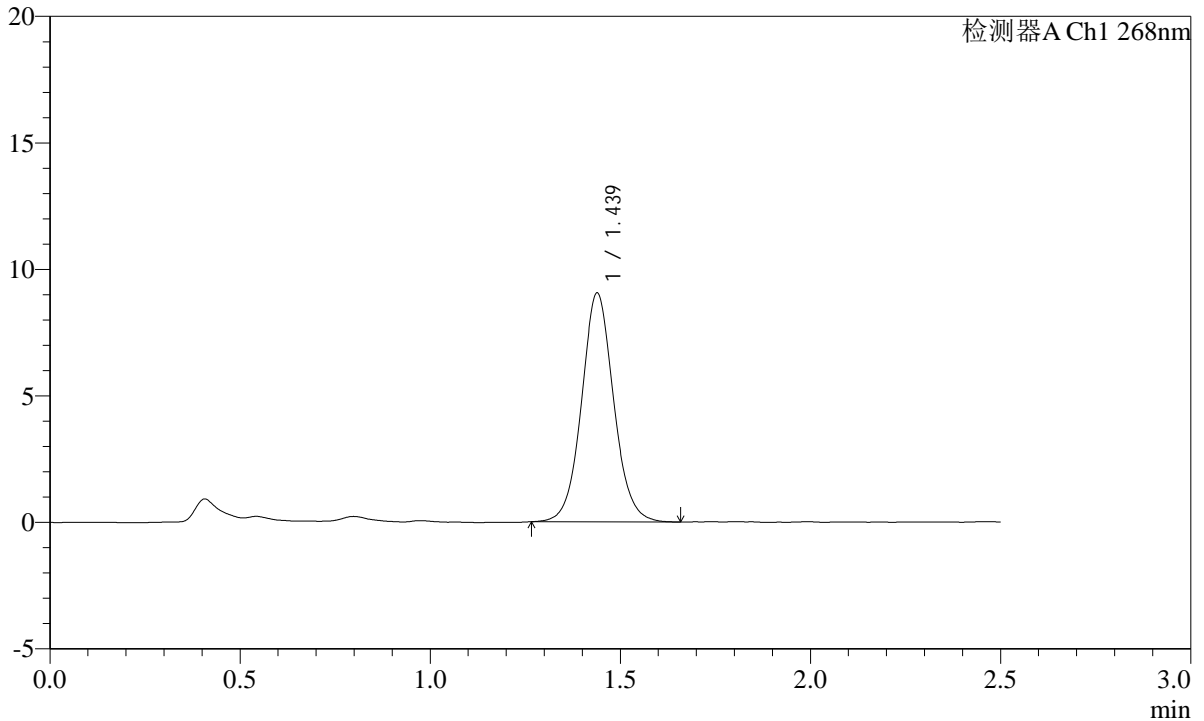
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-19-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 12:08:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:05 处理者: xiexinhui  
 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	1.439	53224	100.000	9042	1430	1.067	--
总计		53224	100.000	9042			

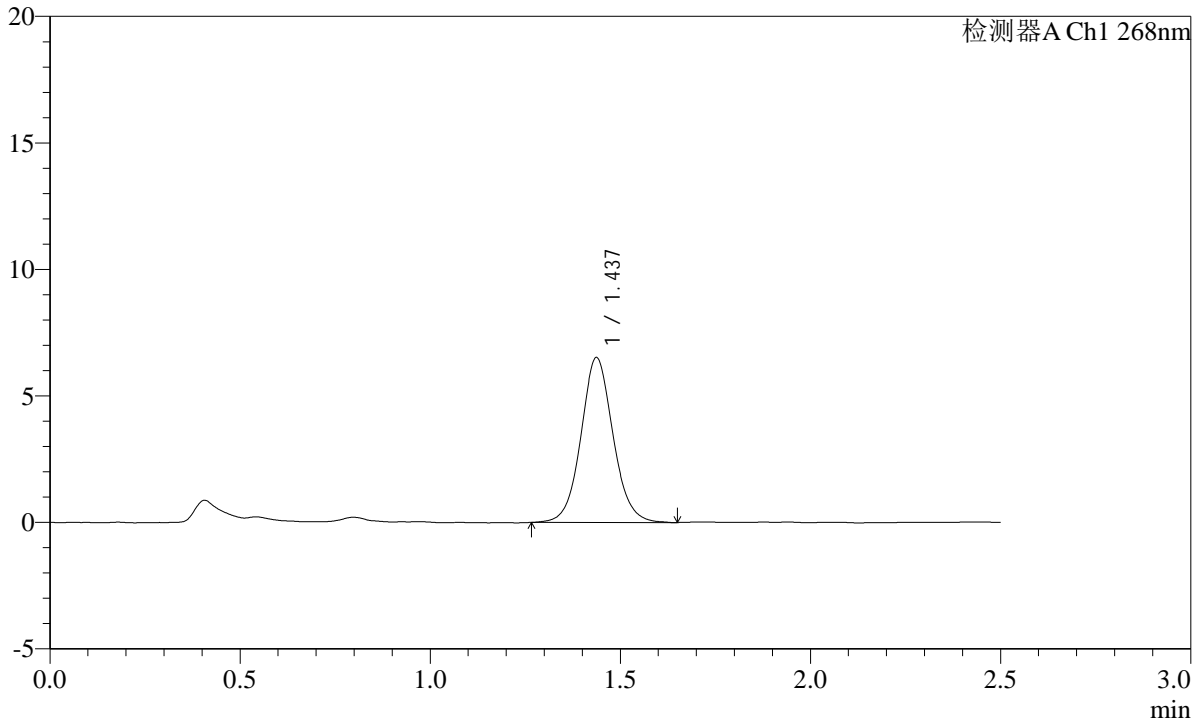
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-20-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 12:11:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:08 处理者: xiexinhui  
 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	1.437	38367	100.000	6516	1427	1.071	--
总计		38367	100.000	6516			

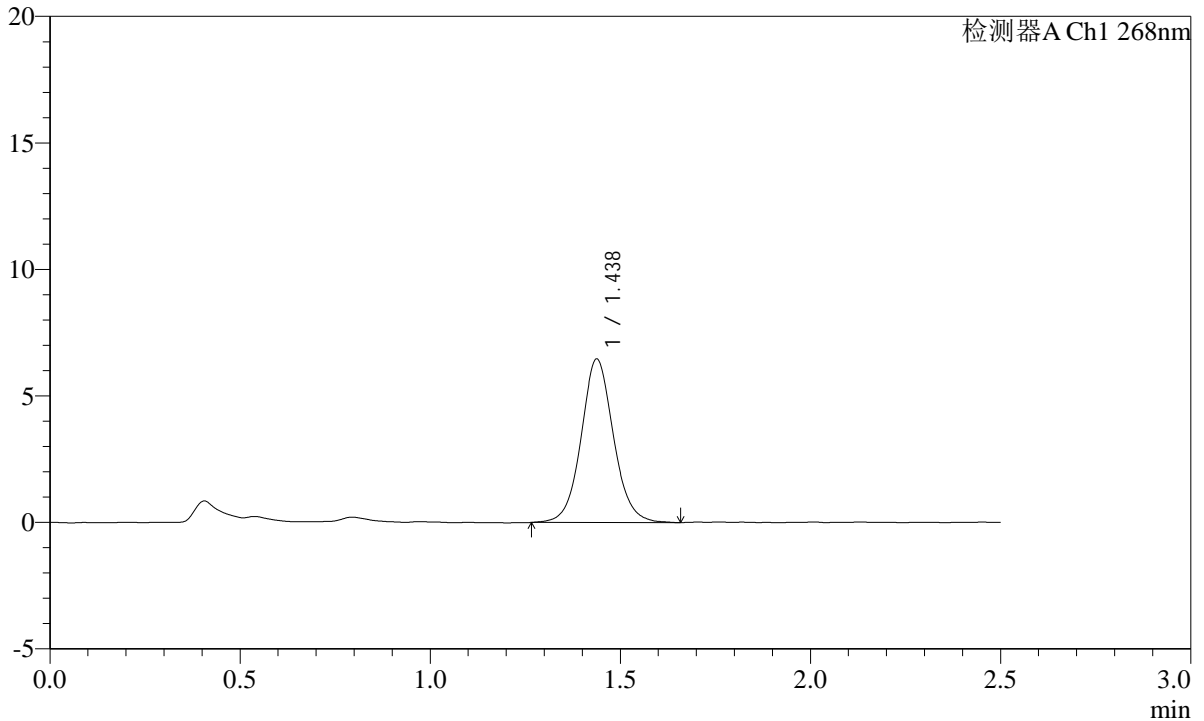
**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-21-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 12:14:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:11	
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	1.438	38292	100.000	6463	1422	1.072	--
总计		38292	100.000	6463			

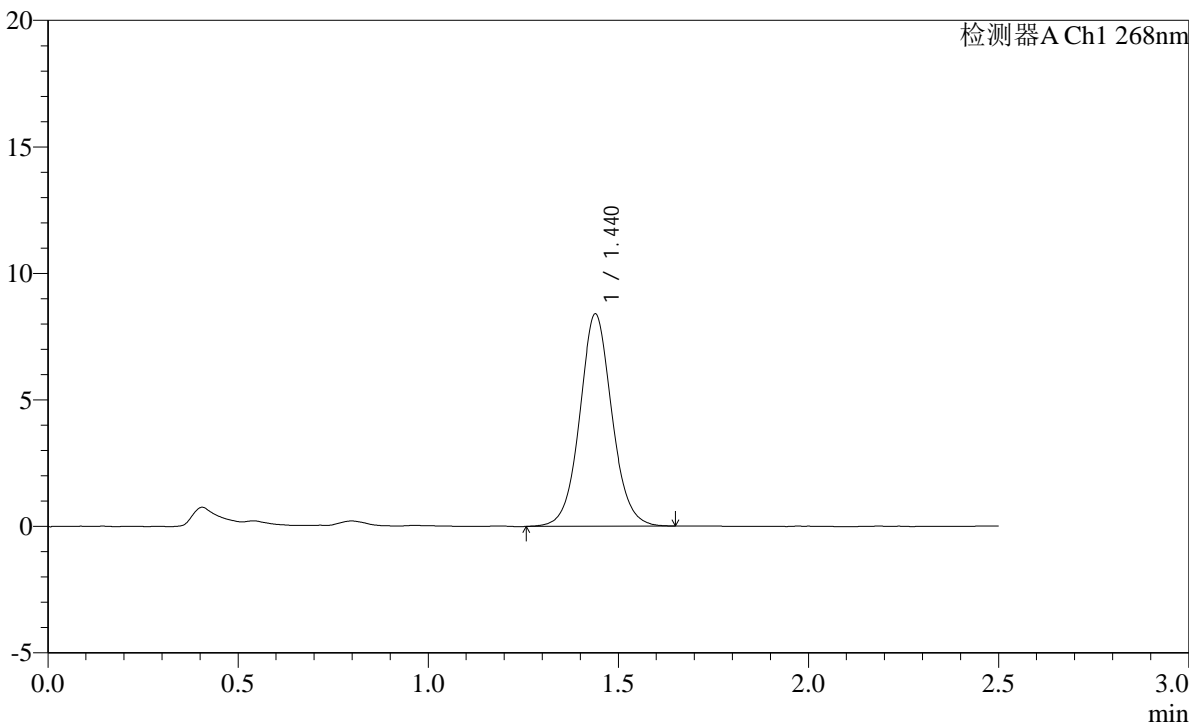
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-22-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 12:17:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/30 08:50:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

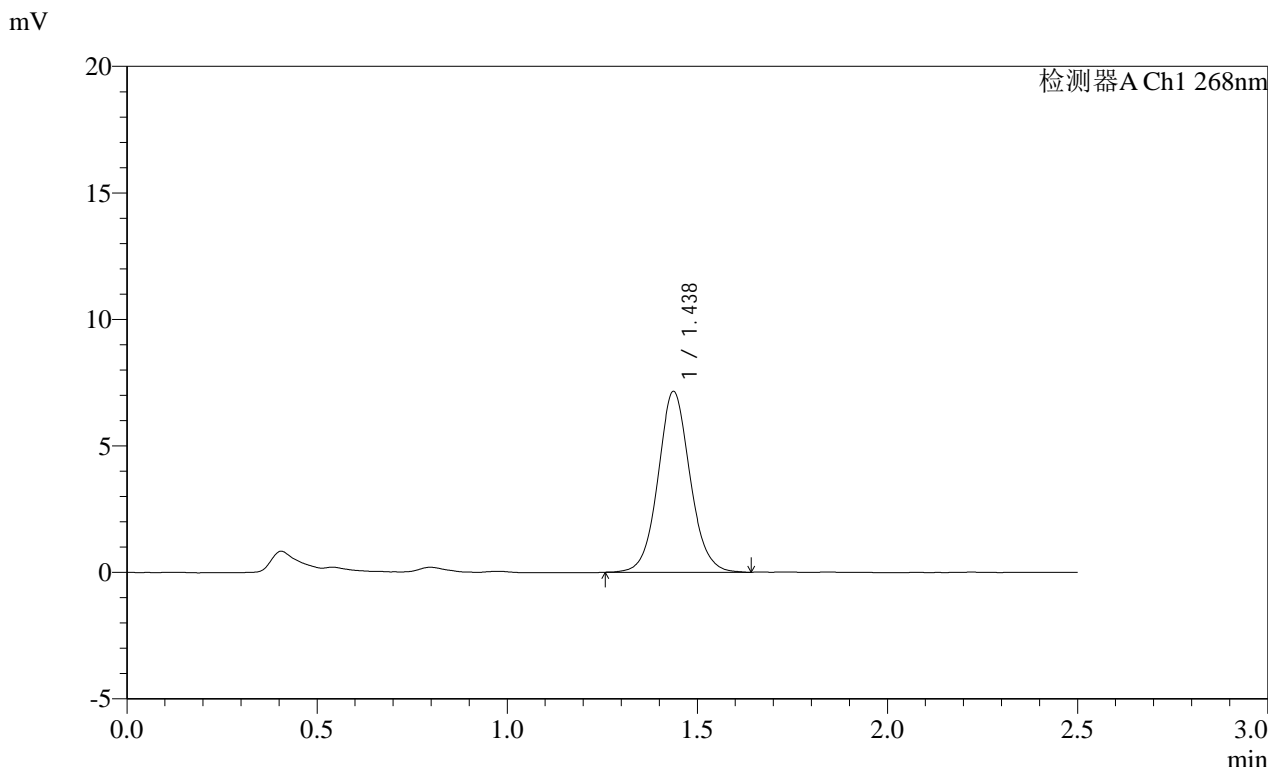
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	49456	100.000	8385	1431	1.064	--
总计		49456	100.000	8385			

**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 - 0-32/10-23-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 12:20:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:50:16	
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	41886	100.000	7149	1441	1.073	--
总计		41886	100.000	7149			

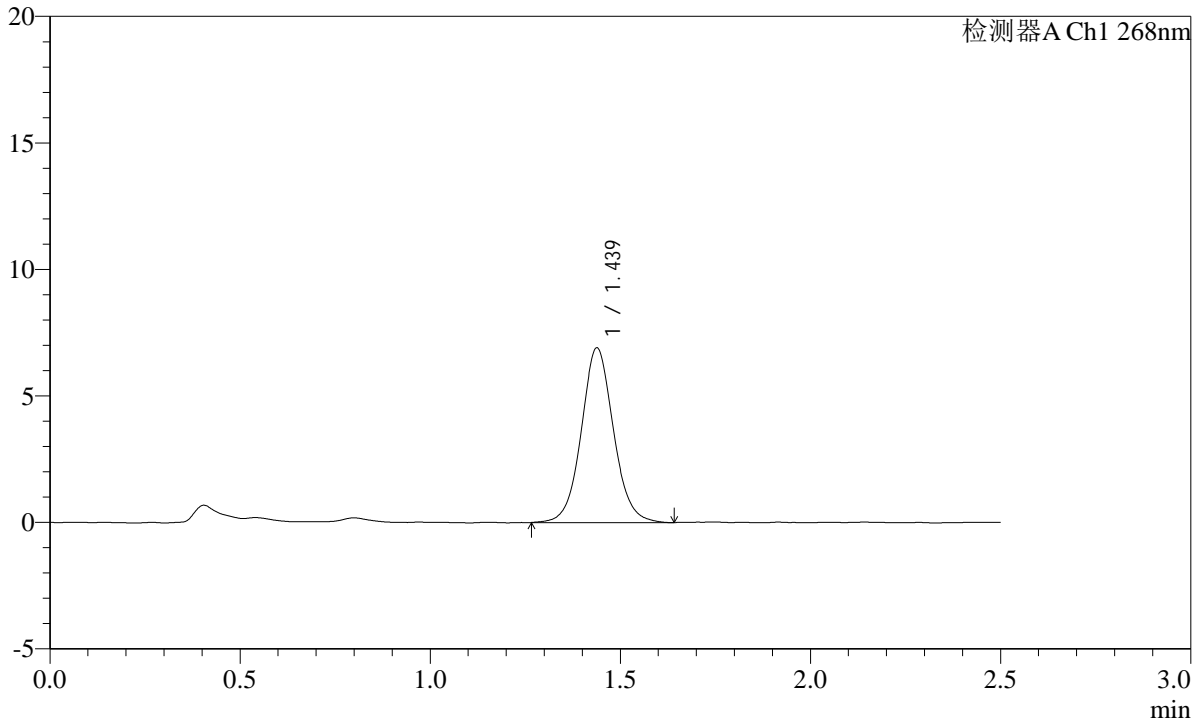
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-24-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 12:23:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:50:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

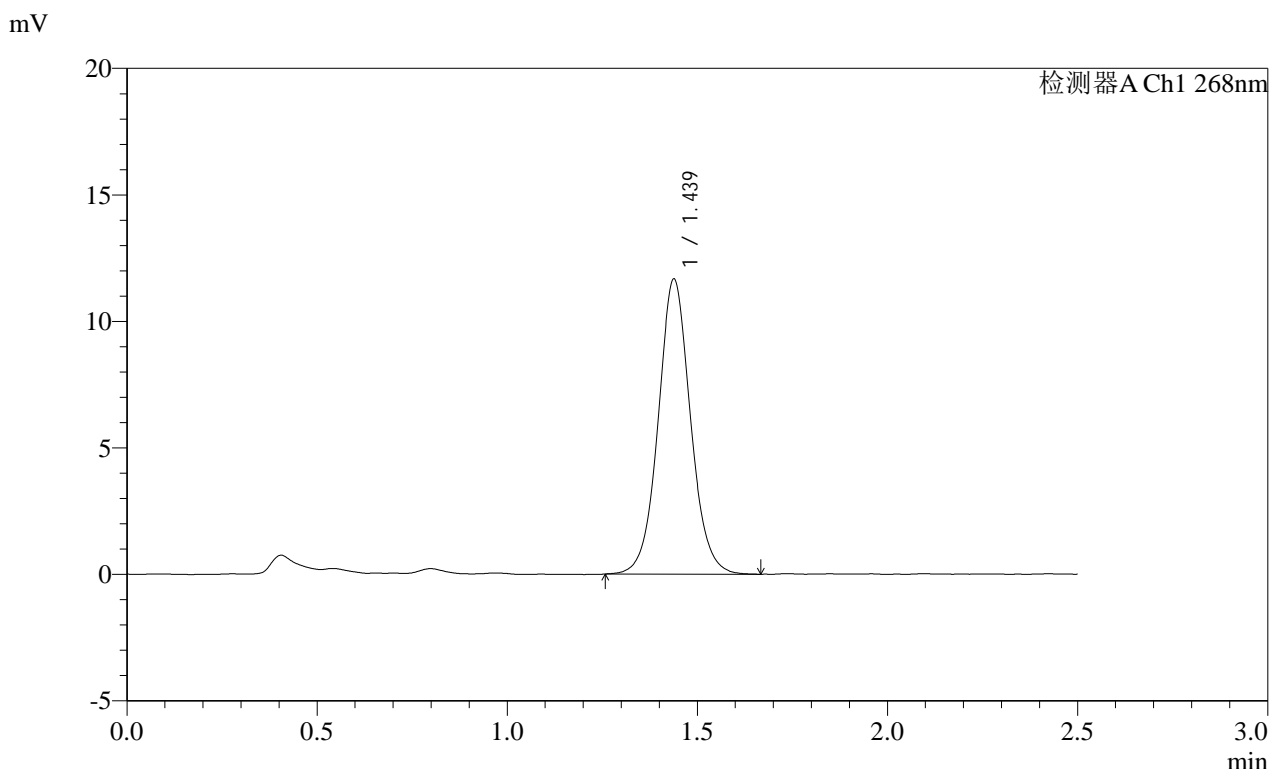
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	40677	100.000	6903	1427	1.064	--
总计		40677	100.000	6903			



<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 - 0-32/10-25-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 12:26:04      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/30 08:50:21      处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

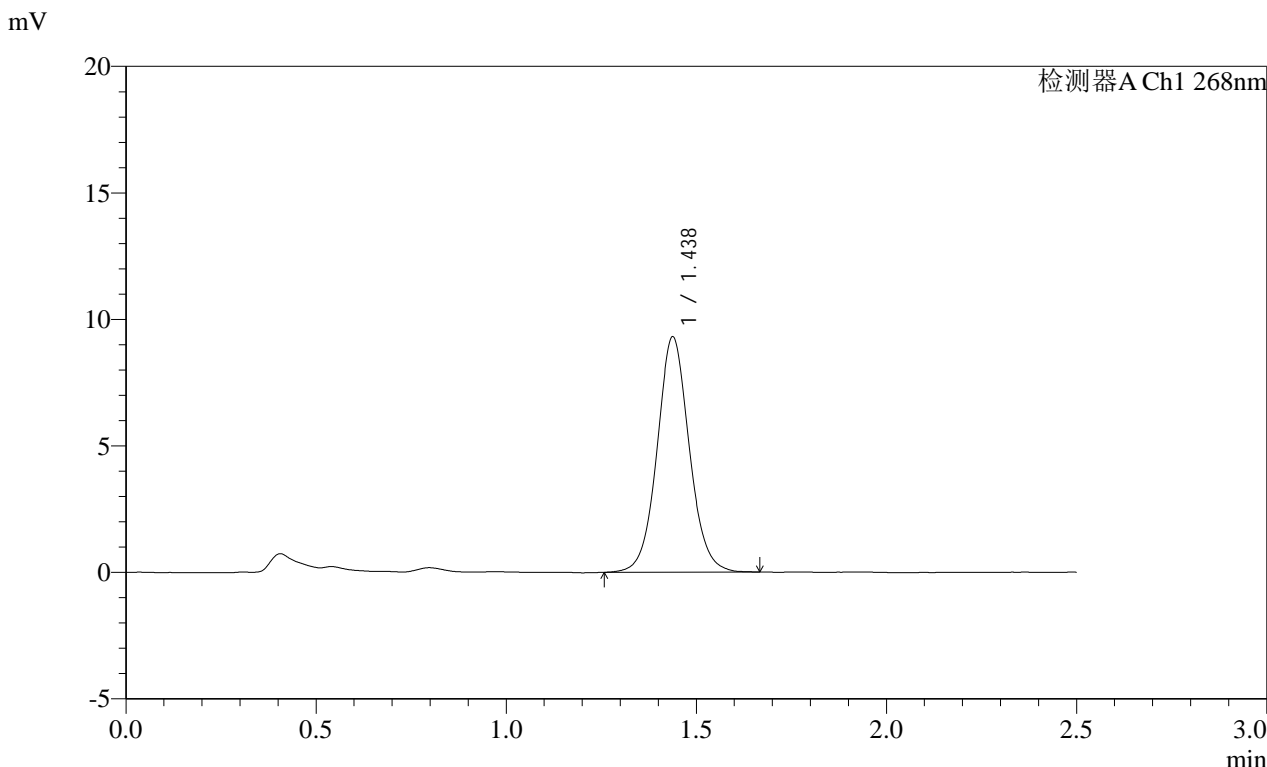
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	68927	100.000	11661	1420	1.059	--
总计		68927	100.000	11661			

**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 - 0-32/10-26-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 12:28:56      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:23      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	54848	100.000	9305	1431	1.064	--
总计		54848	100.000	9305			

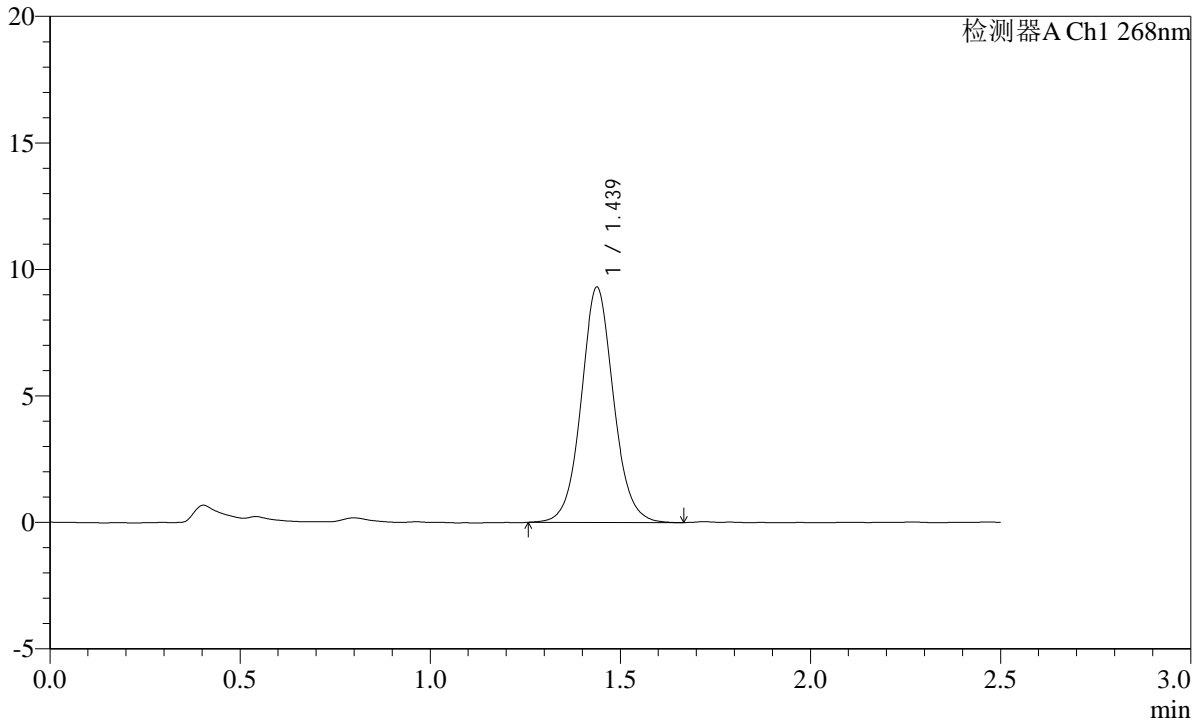
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <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 - 0-32/10-27-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 12:31:48    实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:50:25    处理者: xiexinhui  
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	1.439	55043	100.000	9301	1418	1.066	--
总计		55043	100.000	9301			

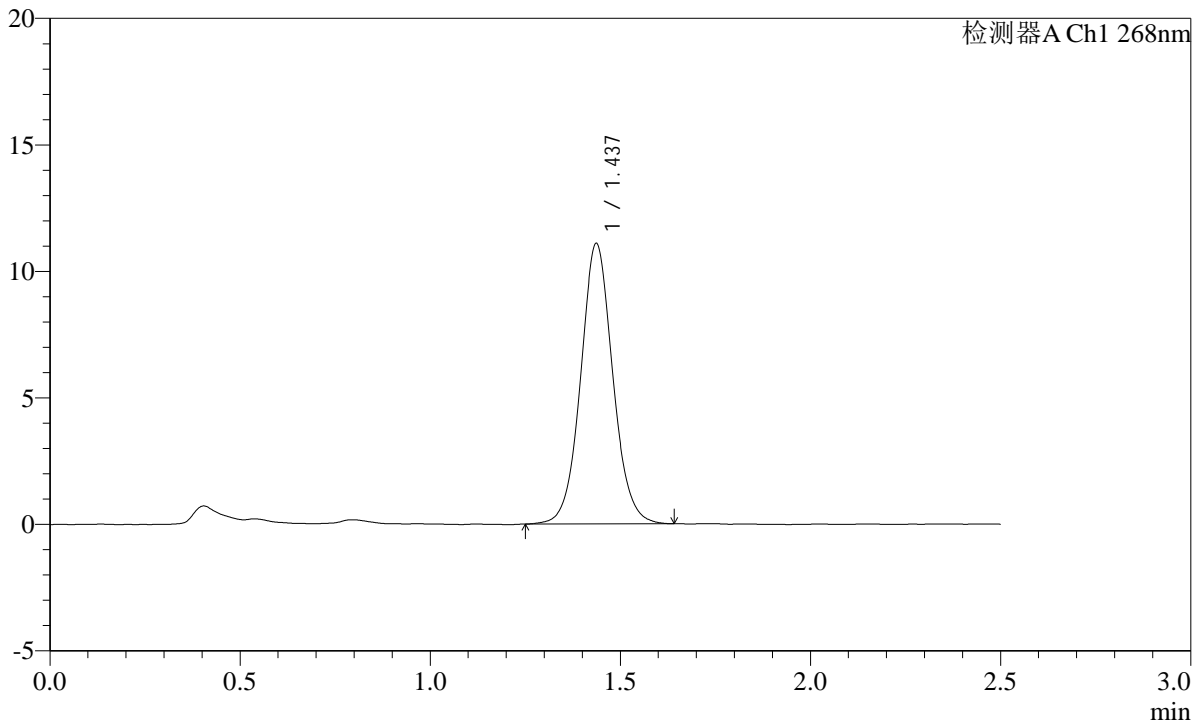
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-28-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.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: 2024/12/28 12:34:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:28  
 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	1.437	65220	100.000	11077	1425	1.063	--
总计		65220	100.000	11077			

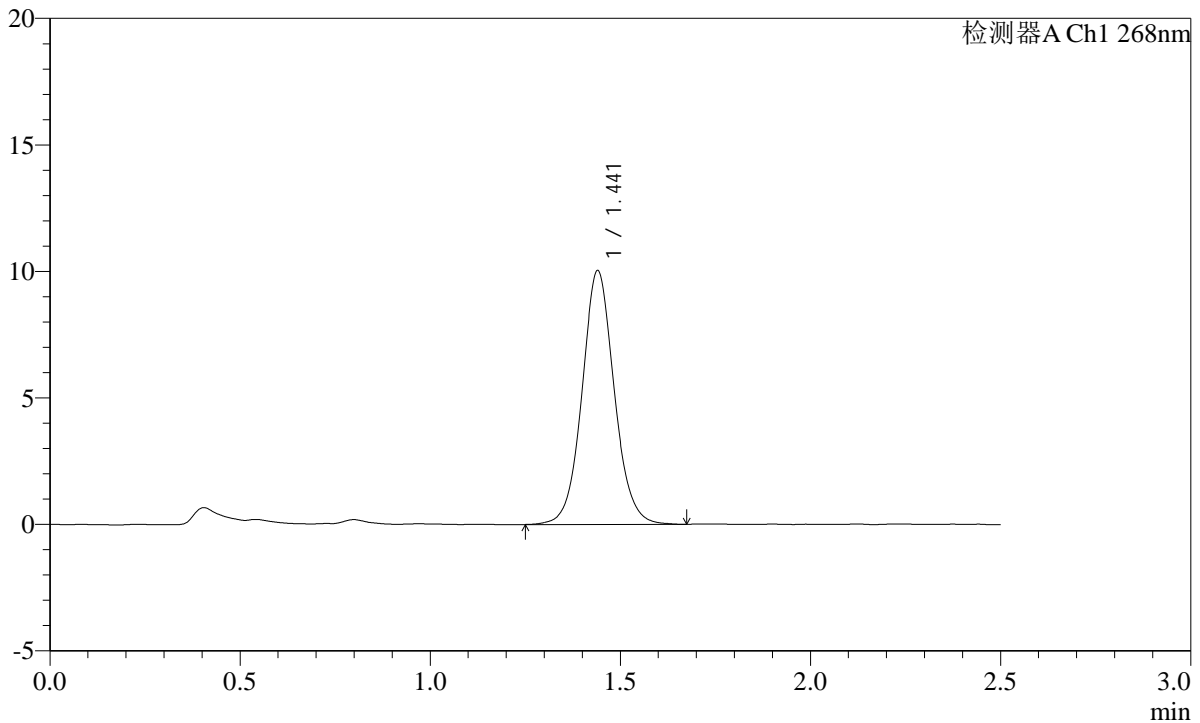
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-29-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 12:37:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:50:30 处理者: xiexinhui  
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	1.441	59156	100.000	10013	1435	1.068	--
总计		59156	100.000	10013			

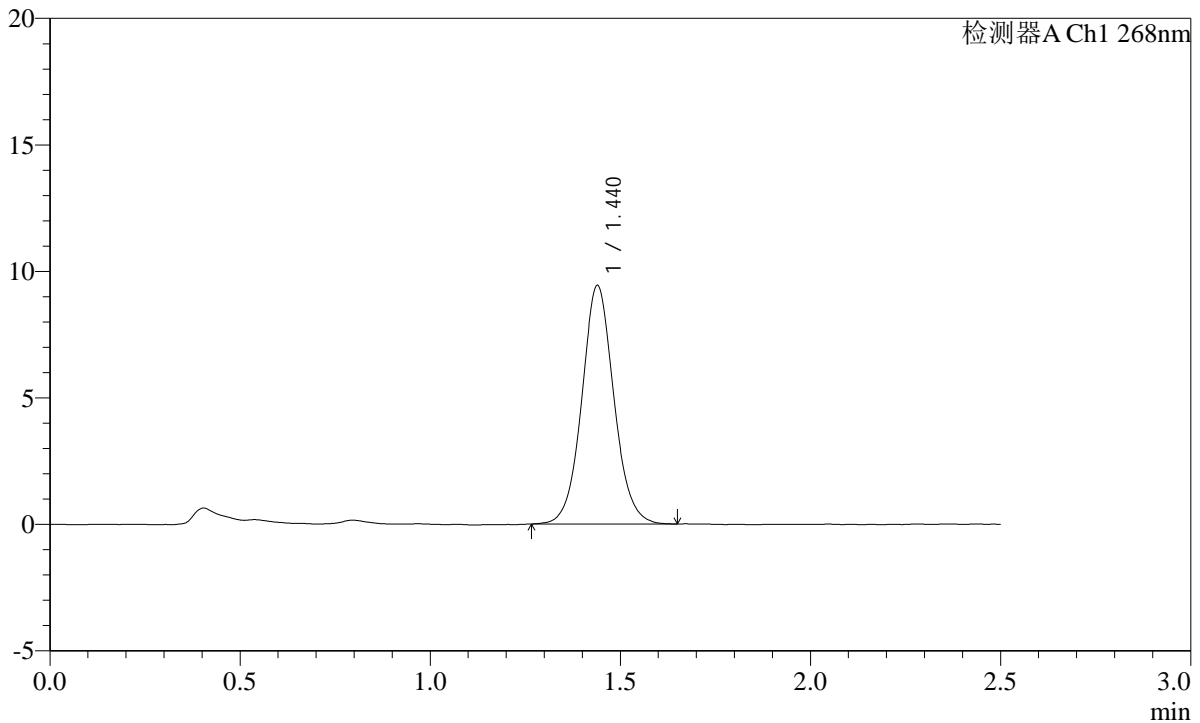
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-30-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 12:40:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:50:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

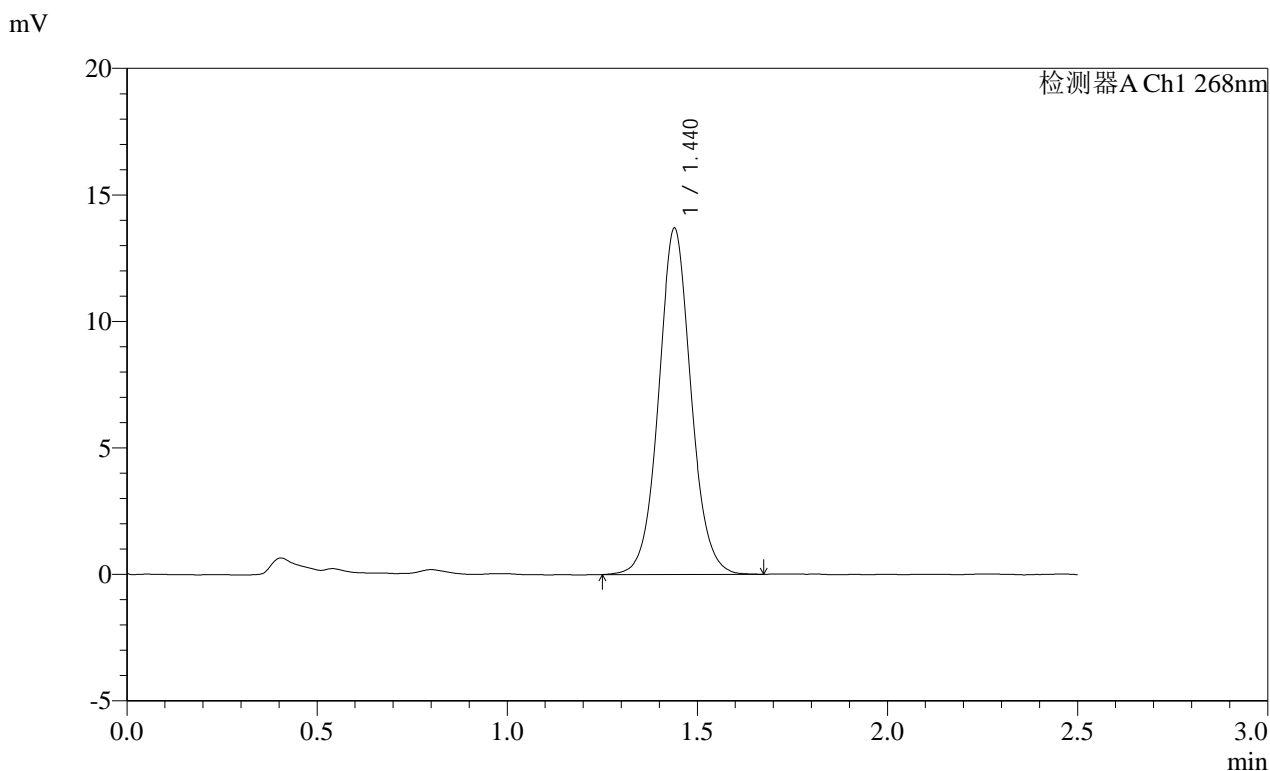
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	55377	100.000	9422	1433	1.066	--
总计		55377	100.000	9422			

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 - 0-32/10-31-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 12:43:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:35 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	81052	100.000	13675	1418	1.061	--
总计		81052	100.000	13675			

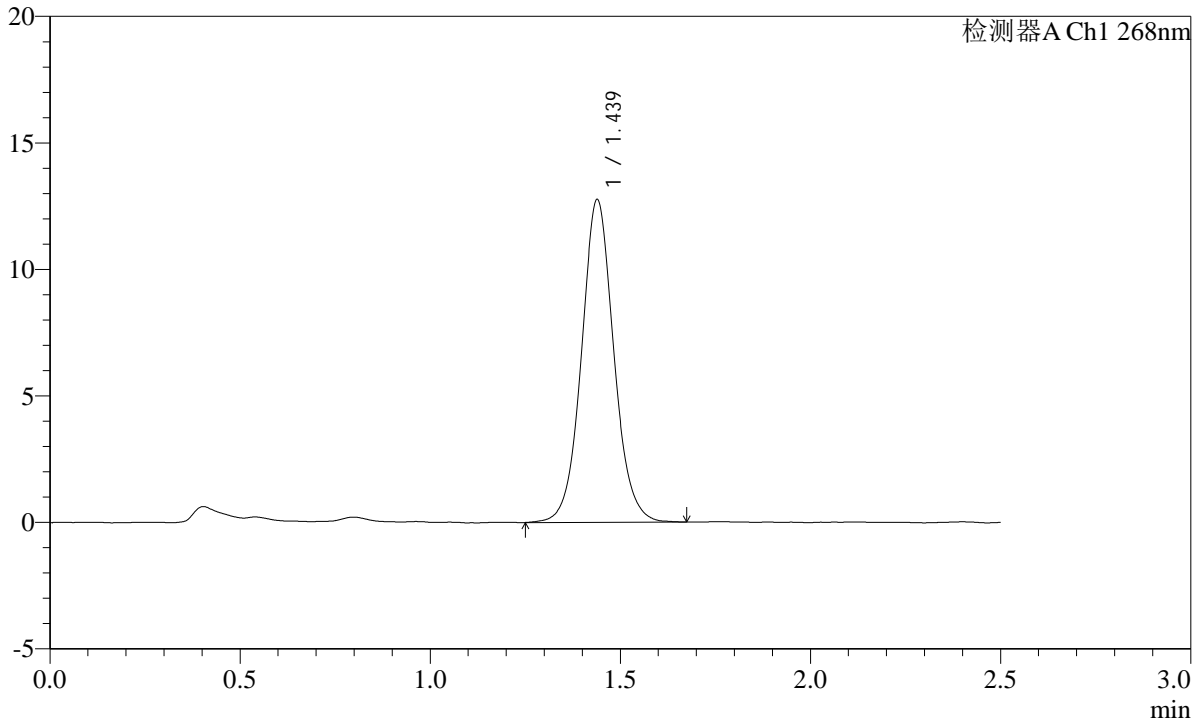
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-32-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 12:46:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:37 处理者: xiexinhui  
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	1.439	75449	100.000	12750	1421	1.065	--
总计		75449	100.000	12750			

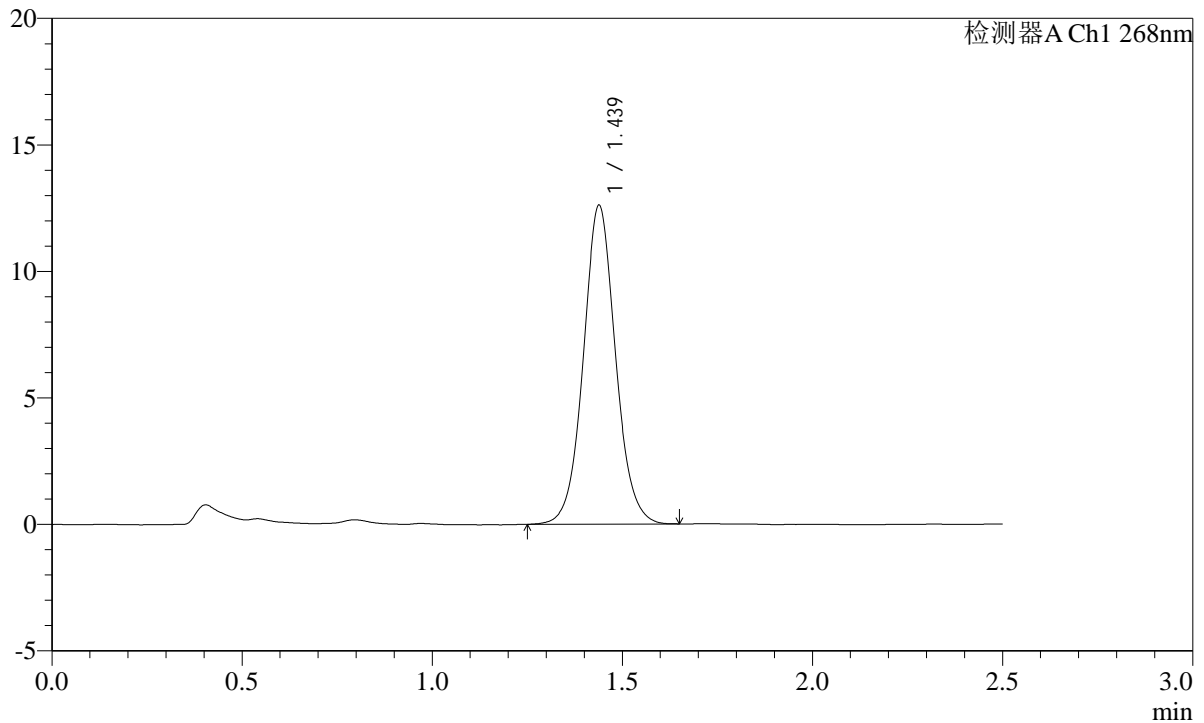
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-32/10-33-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 12:49:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/30 08:50:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.439	74227	100.000	12599	1426	1.060	--
总计		74227	100.000	12599			

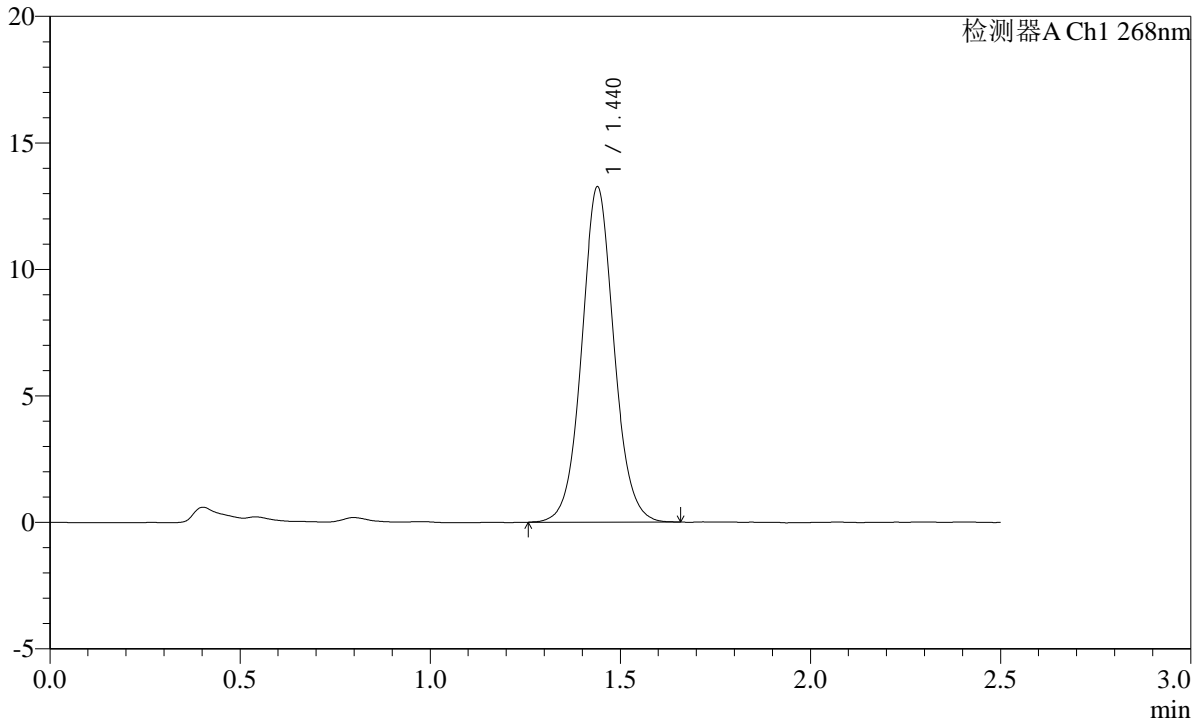


<样品信息>

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 - 0-32/10-34-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 12:51:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:42 处理者: xiexinhui  
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	1.440	78259	100.000	13242	1426	1.060	--
总计		78259	100.000	13242			

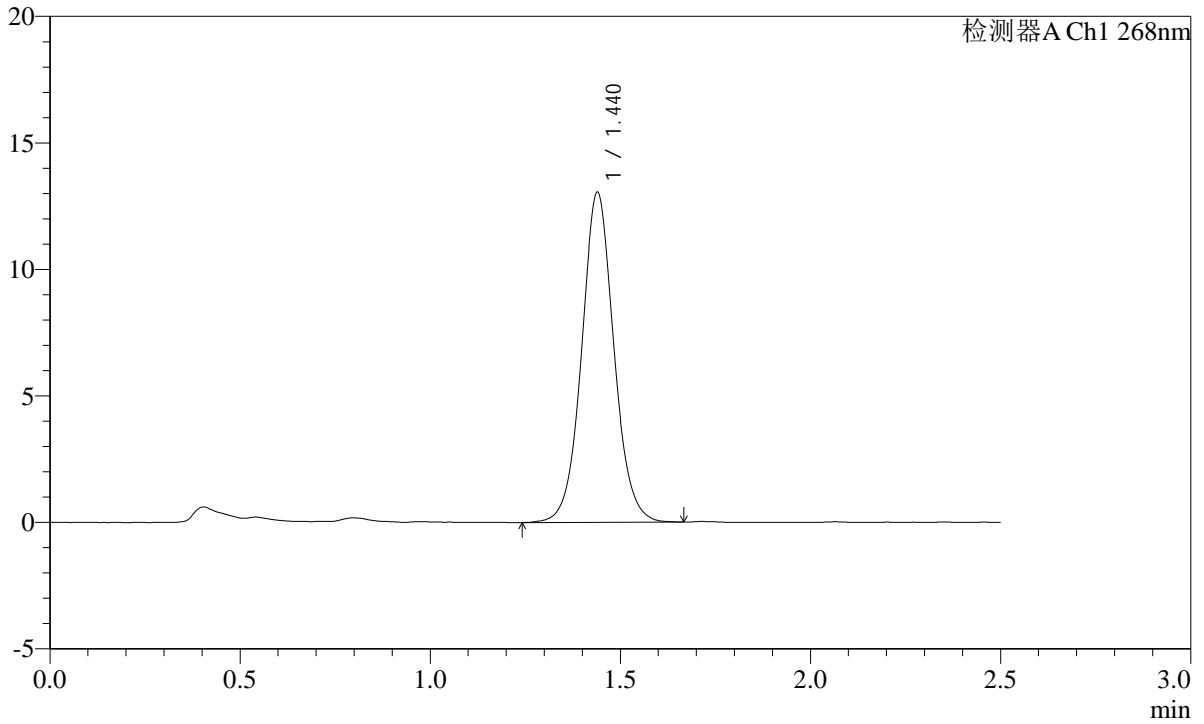
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-35-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 12:54:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

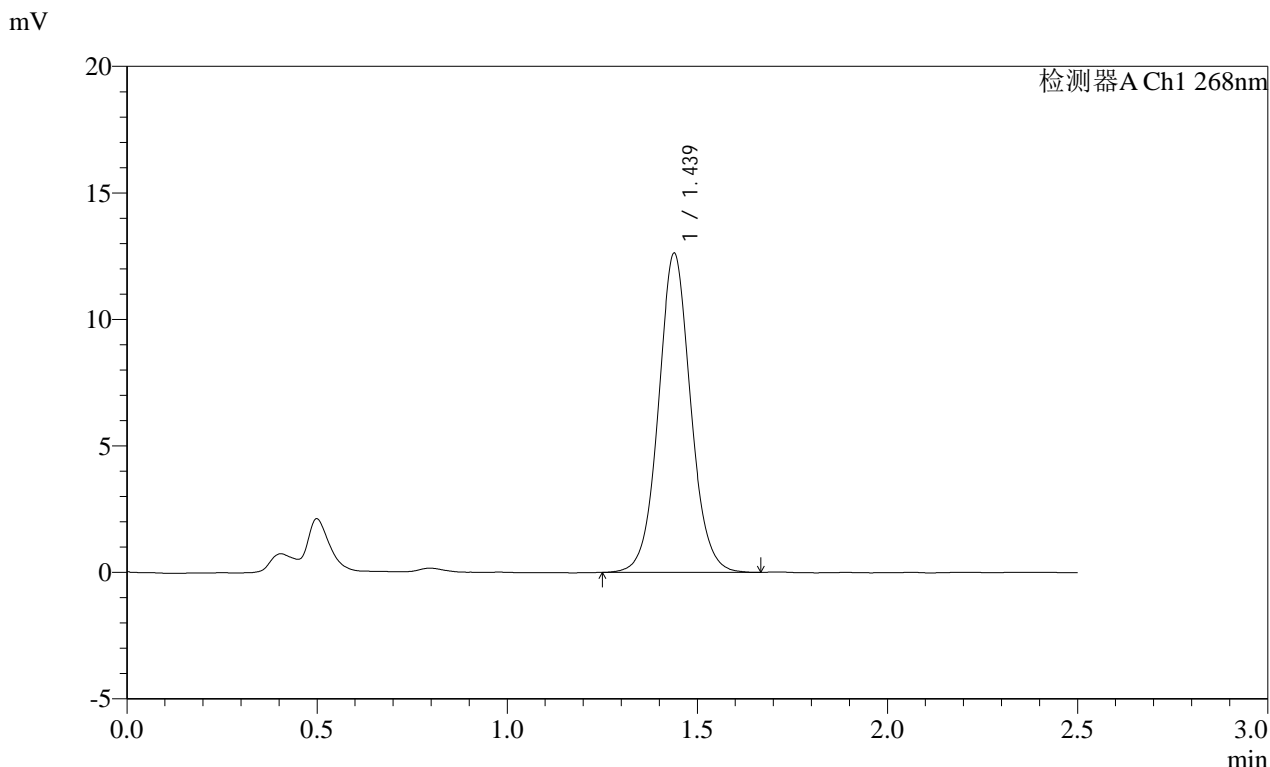
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	76955	100.000	13032	1428	1.057	--
总计		76955	100.000	13032			

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 - 0-32/10-36-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 12:57:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

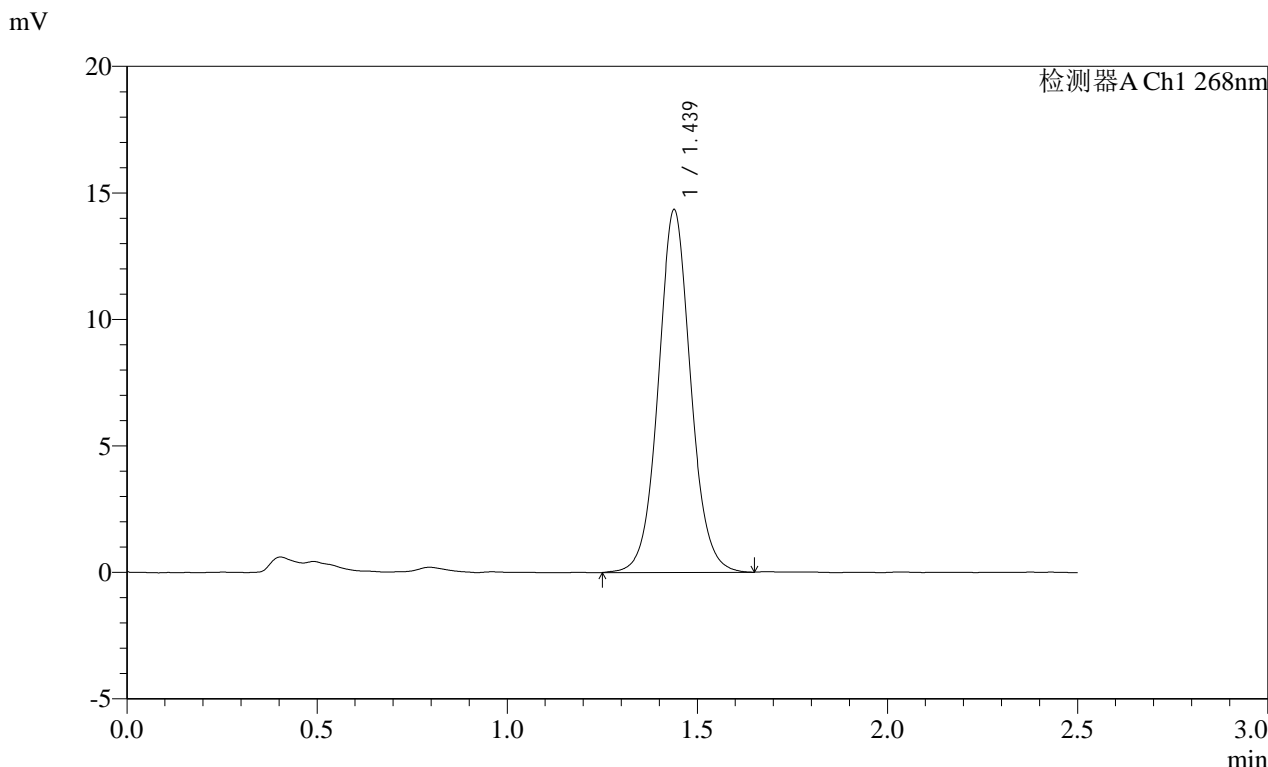
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	74292	100.000	12607	1428	1.060	--
总计		74292	100.000	12607			

**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 - 0-32/10-37-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 13:00:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:49 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	1.439	84945	100.000	14329	1414	1.059	--
总计		84945	100.000	14329			

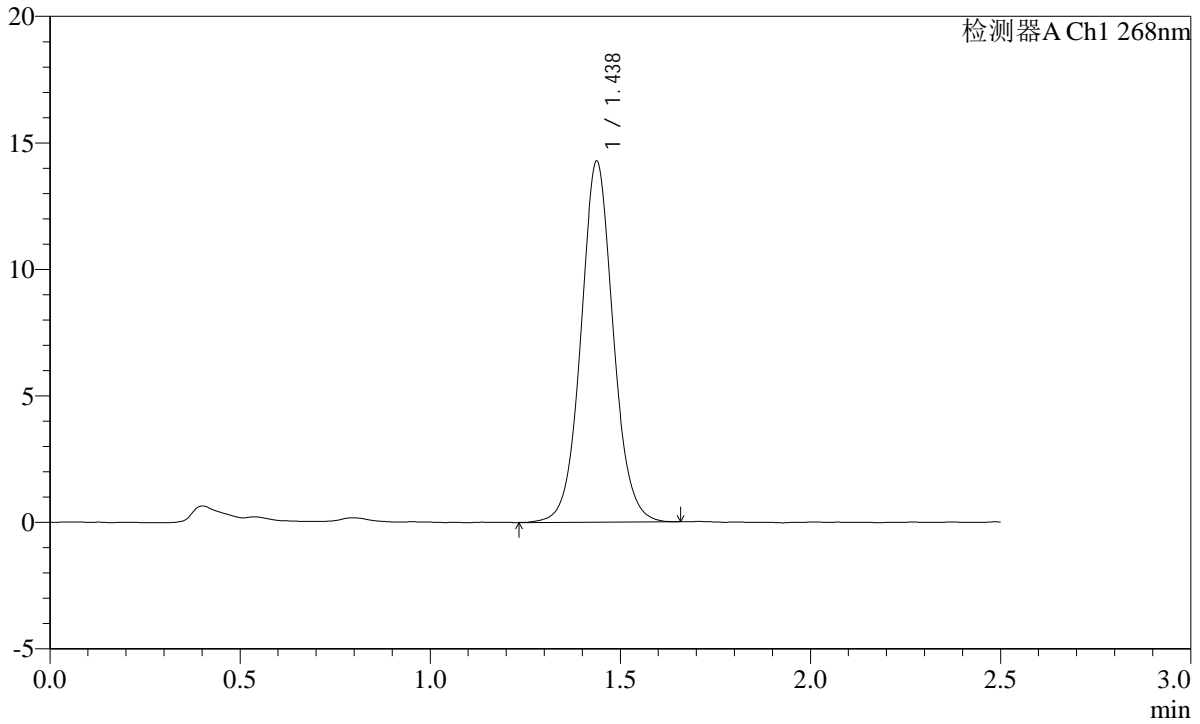
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-38-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 13:03:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

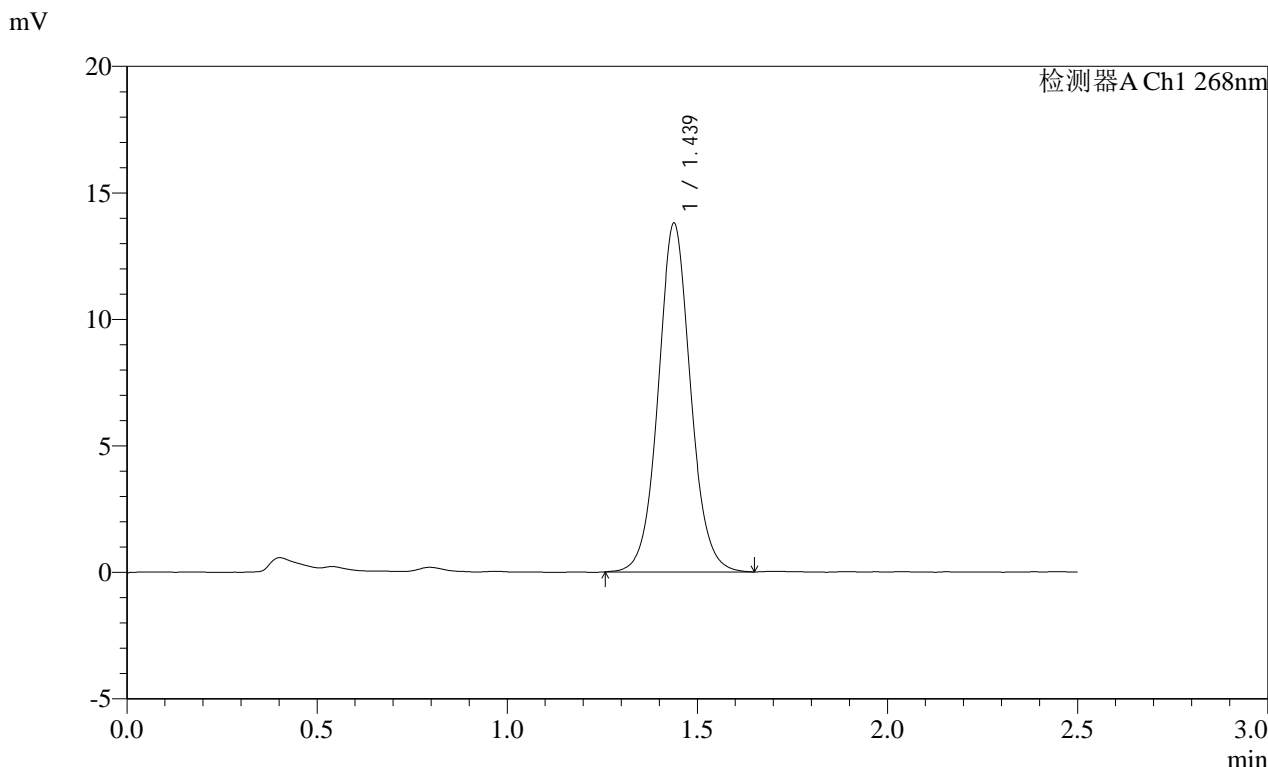
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	84367	100.000	14264	1420	1.059	--
总计		84367	100.000	14264			

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 - 0-32/10-39-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 13:06:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:54 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	1.439	81502	100.000	13779	1420	1.060	--
总计		81502	100.000	13779			

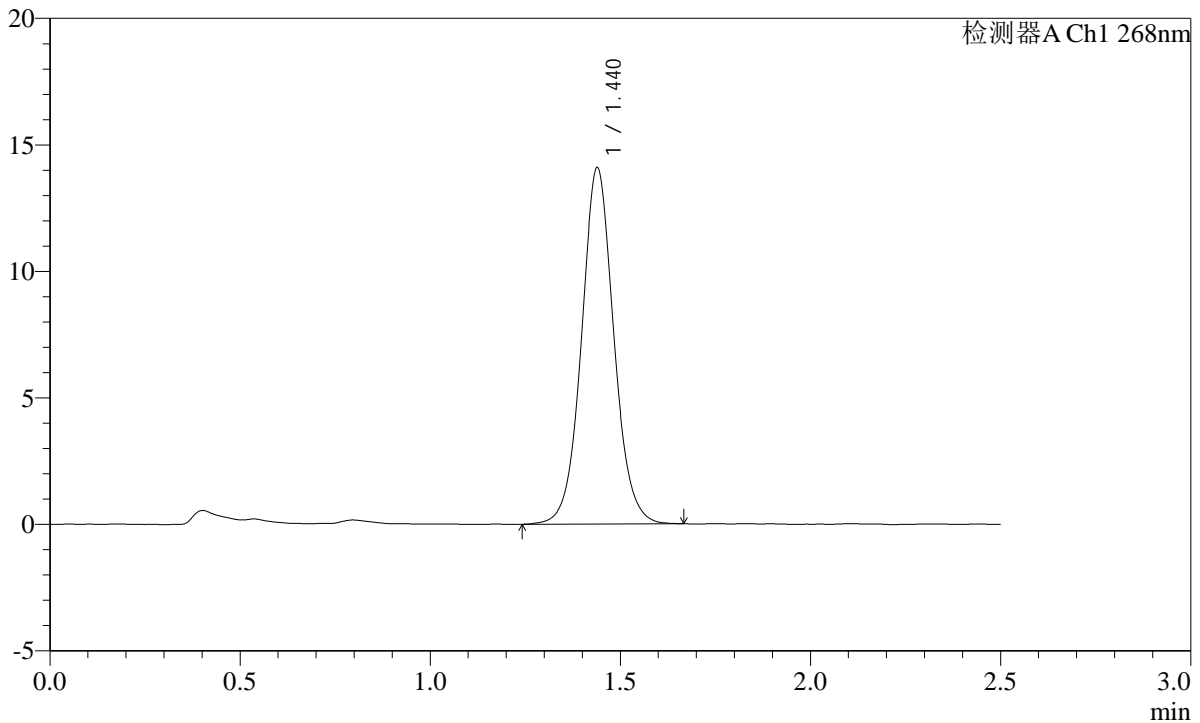
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-40-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 13:09:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

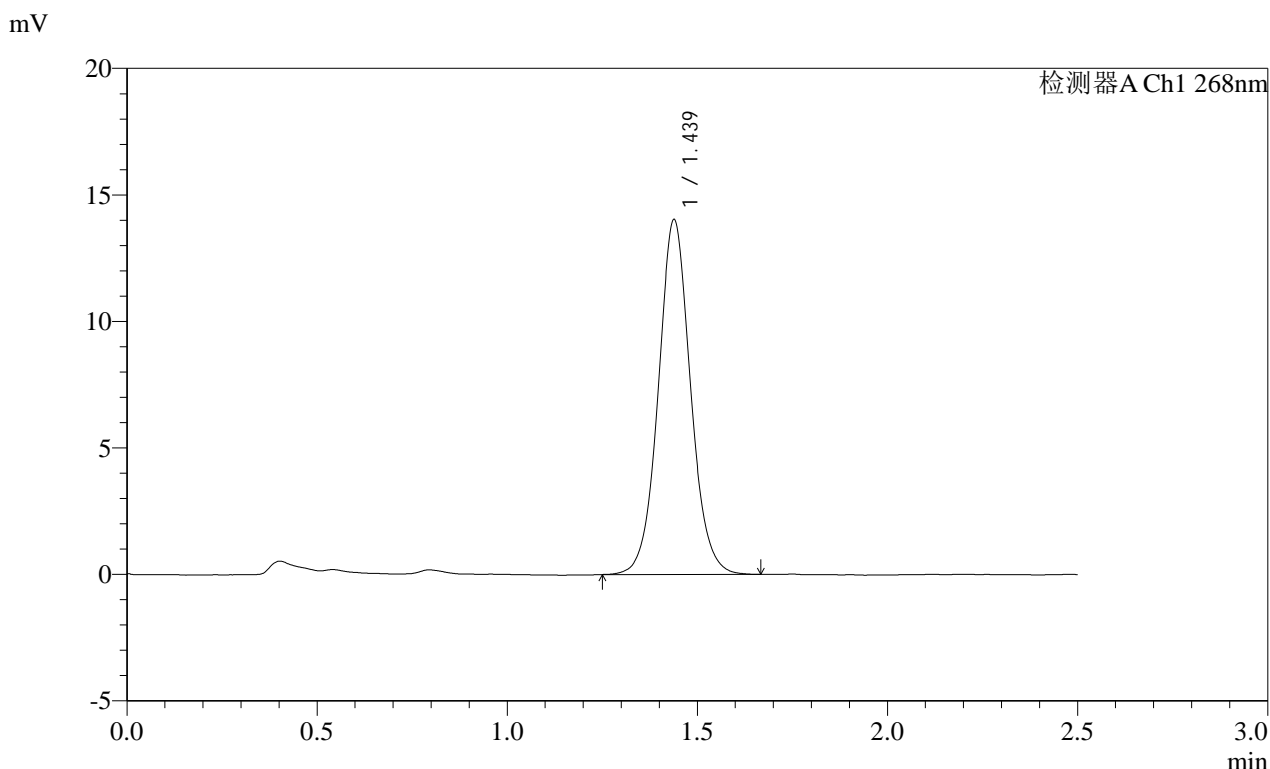
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	83343	100.000	14076	1418	1.059	--
总计		83343	100.000	14076			

**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 - 0-32/10-41-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 13:11:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:50:59 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	1.439	82699	100.000	14022	1424	1.058	--
总计		82699	100.000	14022			

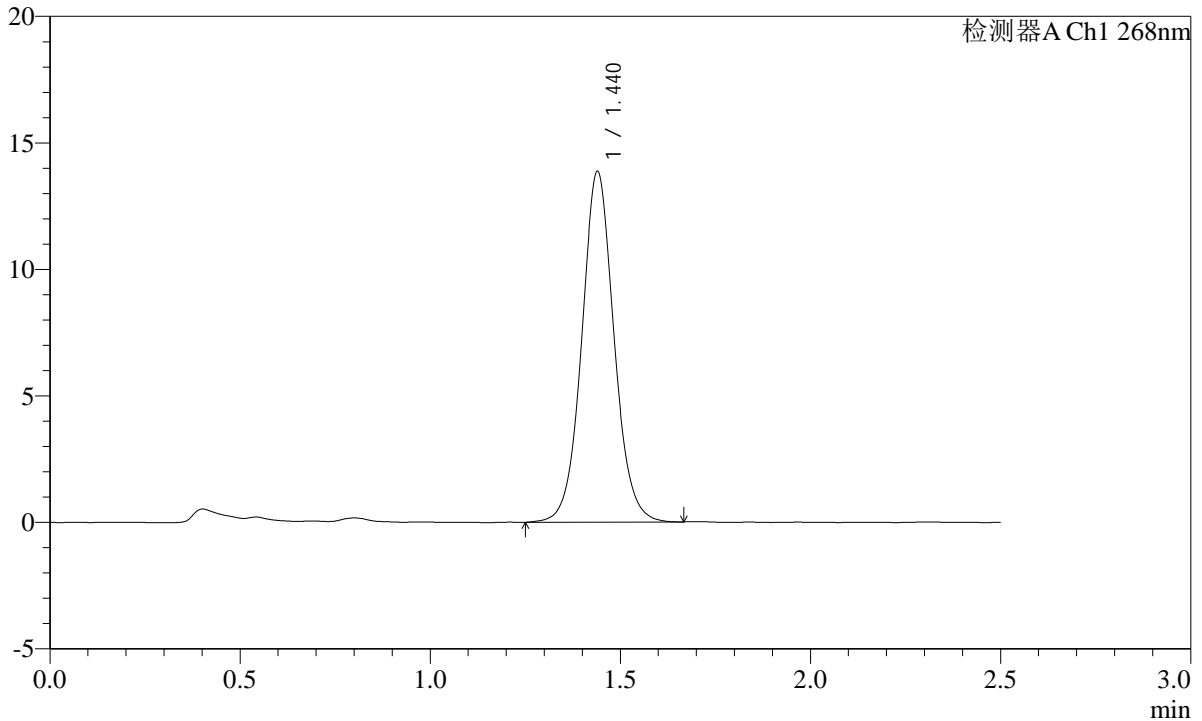
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-42-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 13:14:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:01	
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	1.440	81884	100.000	13847	1425	1.061	--
总计		81884	100.000	13847			

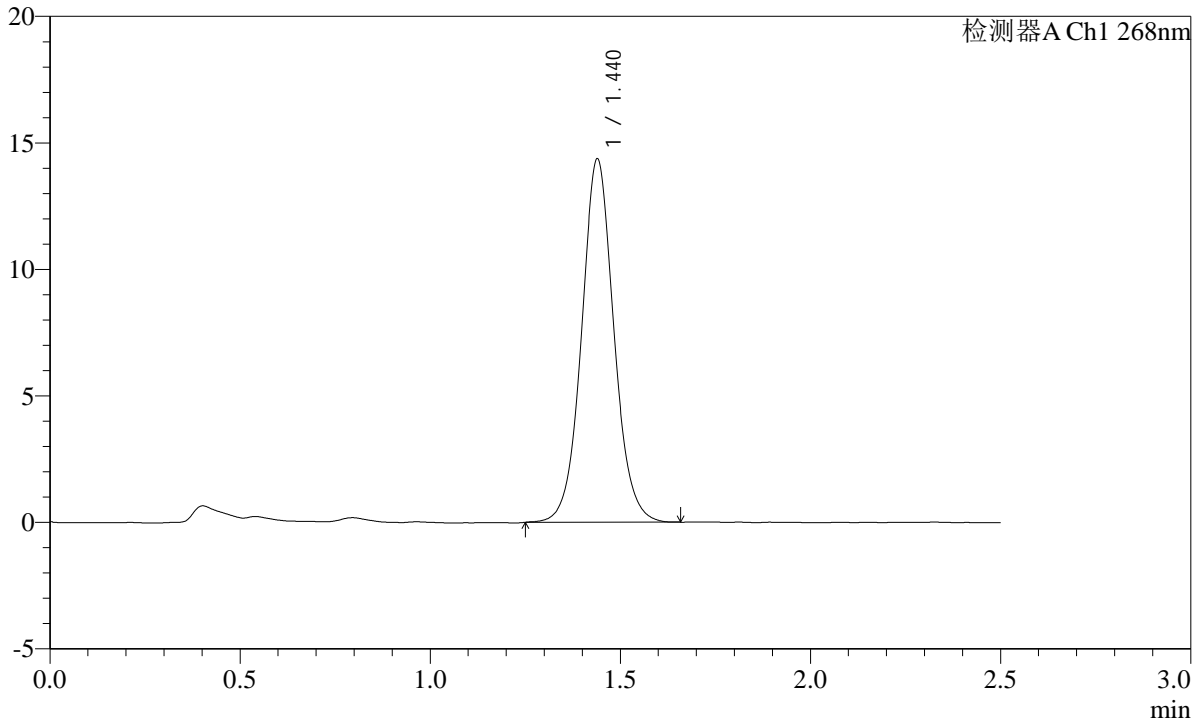
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-43-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 13:17:44      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:51:03      处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

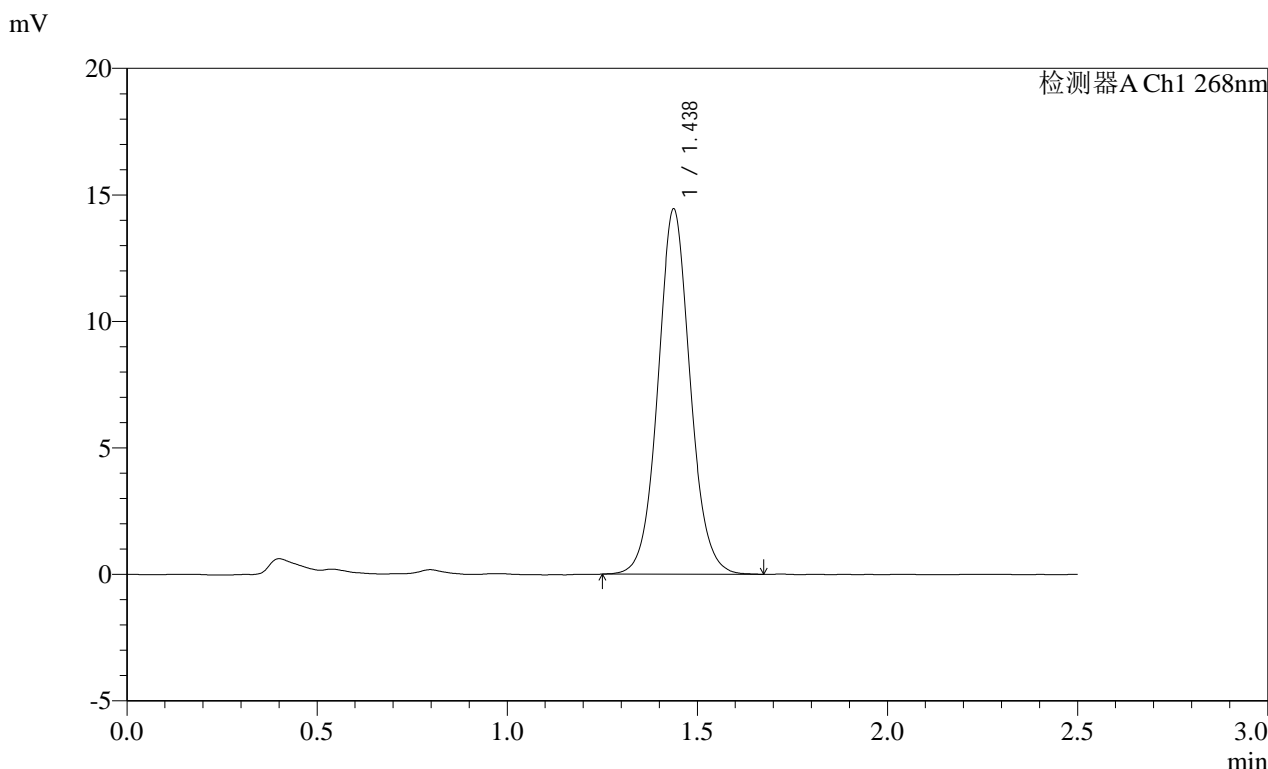
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	84878	100.000	14350	1422	1.060	--
总计		84878	100.000	14350			

# 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 - 0-32/10-44-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
进样时间: 2024/12/28 13:20:36 处理者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:06  
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	85126	100.000	14430	1420	1.065	--
总计		85126	100.000	14430			

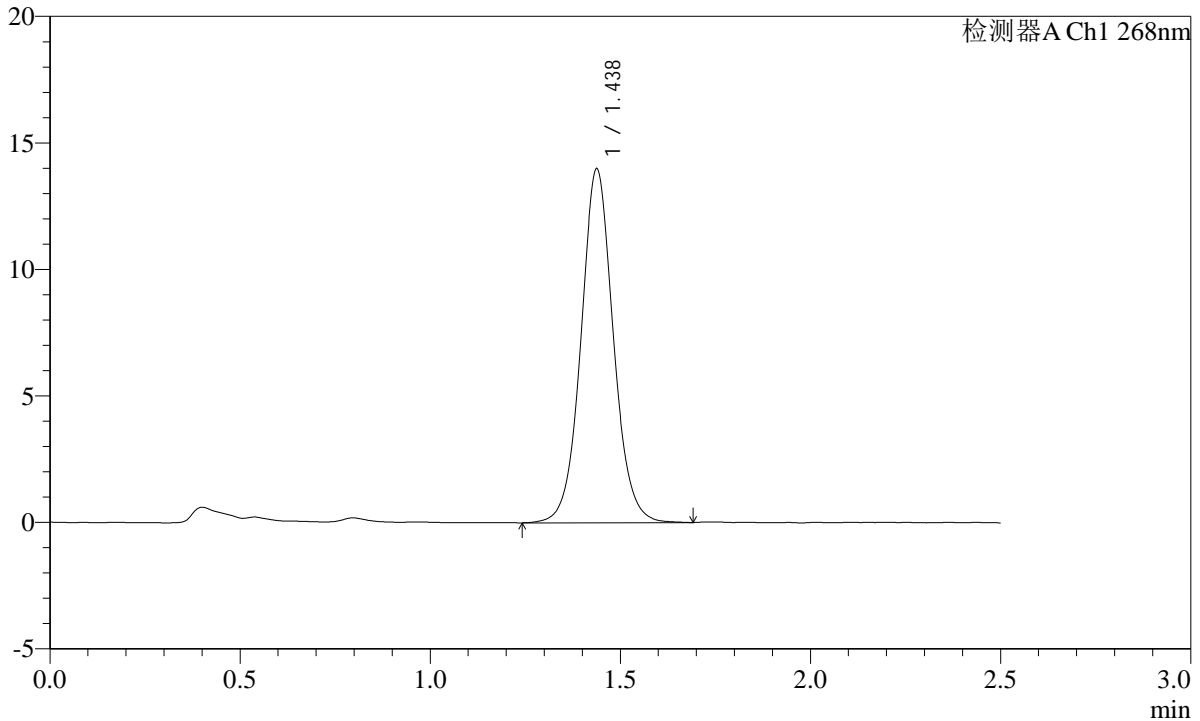
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-45-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 13:23:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:08	
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	1.438	82890	100.000	13987	1421	1.059	--
总计		82890	100.000	13987			

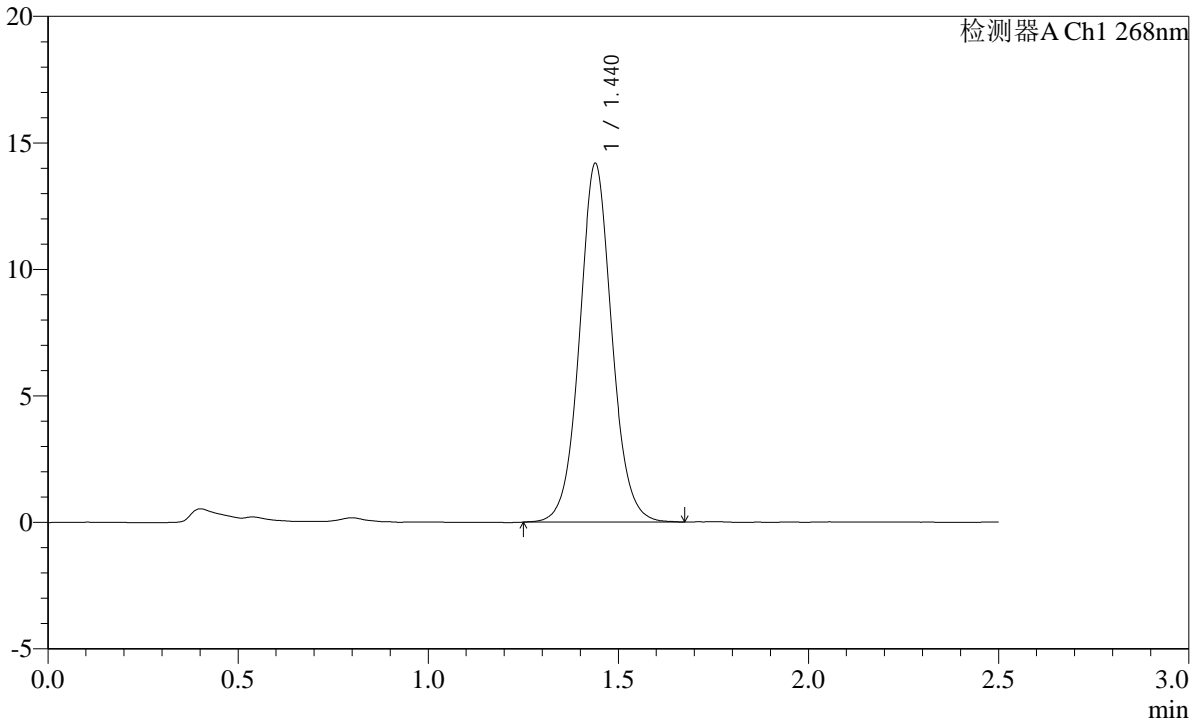
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-46-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 13:26:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:10	
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	1.440	83855	100.000	14164	1421	1.058	--
总计		83855	100.000	14164			

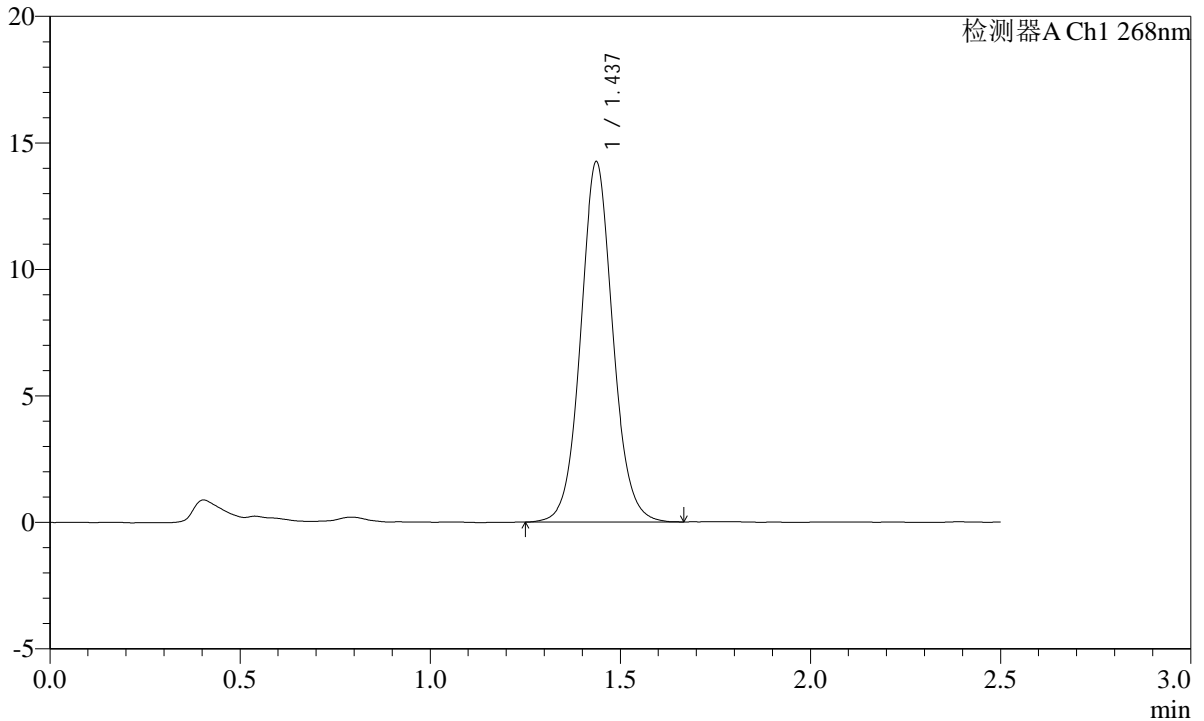
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-47-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 13:29:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:13 处理者: xiexinhui  
 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	1.437	83755	100.000	14232	1429	1.067	--
总计		83755	100.000	14232			

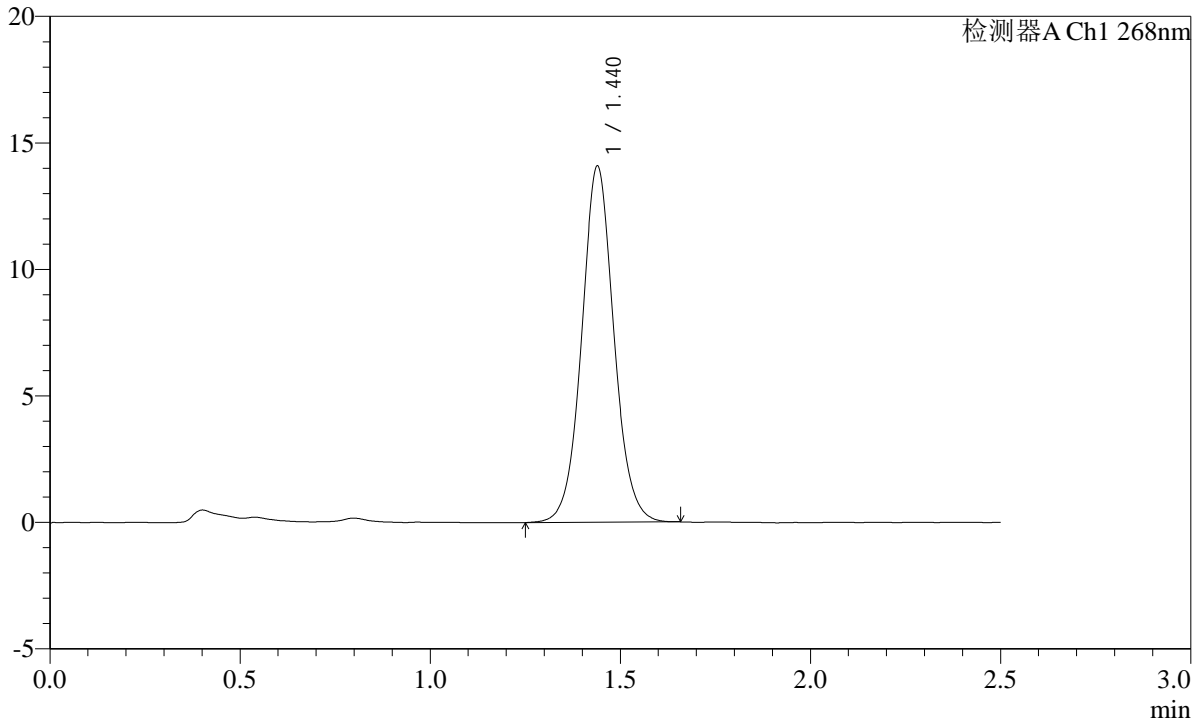
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-48-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 13:32:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

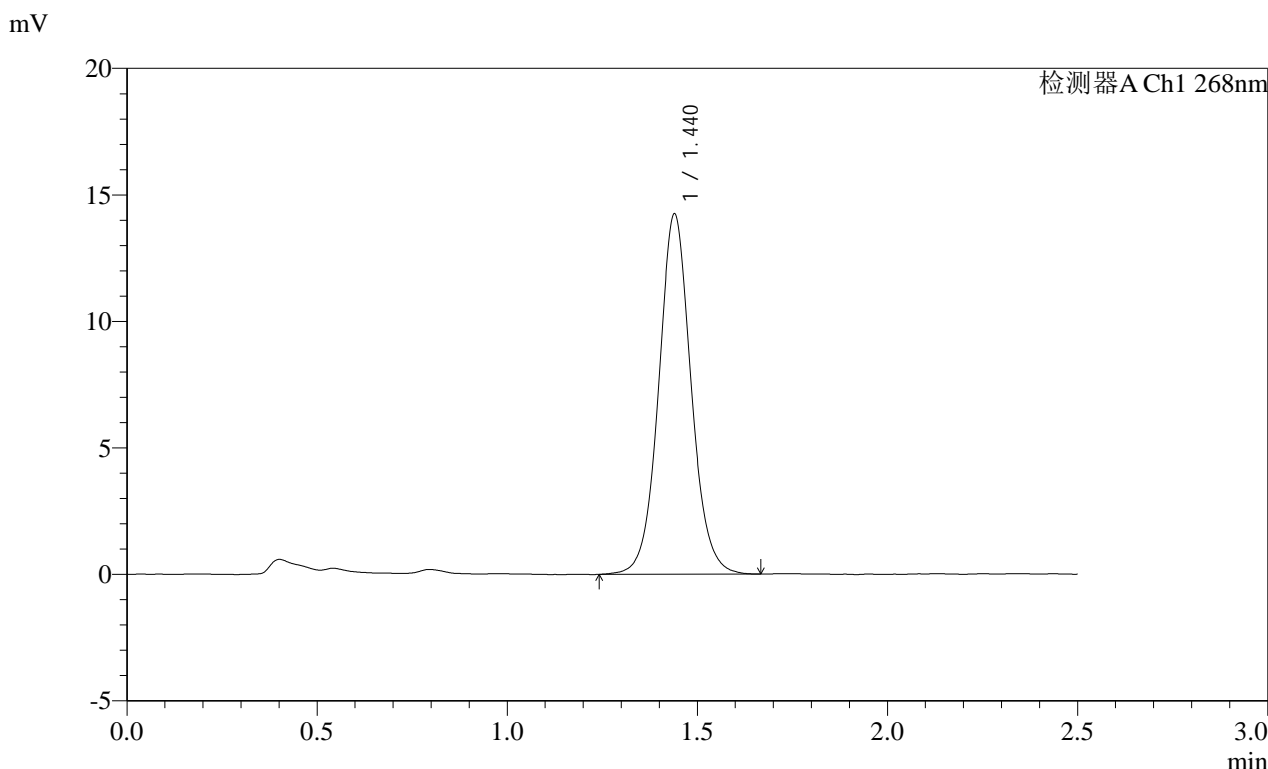
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	83085	100.000	14065	1426	1.057	--
总计		83085	100.000	14065			

# 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 - 0-32/10-49-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p1-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 13:34:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:51:18 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	1.440	84538	100.000	14226	1419	1.064	--
总计		84538	100.000	14226			

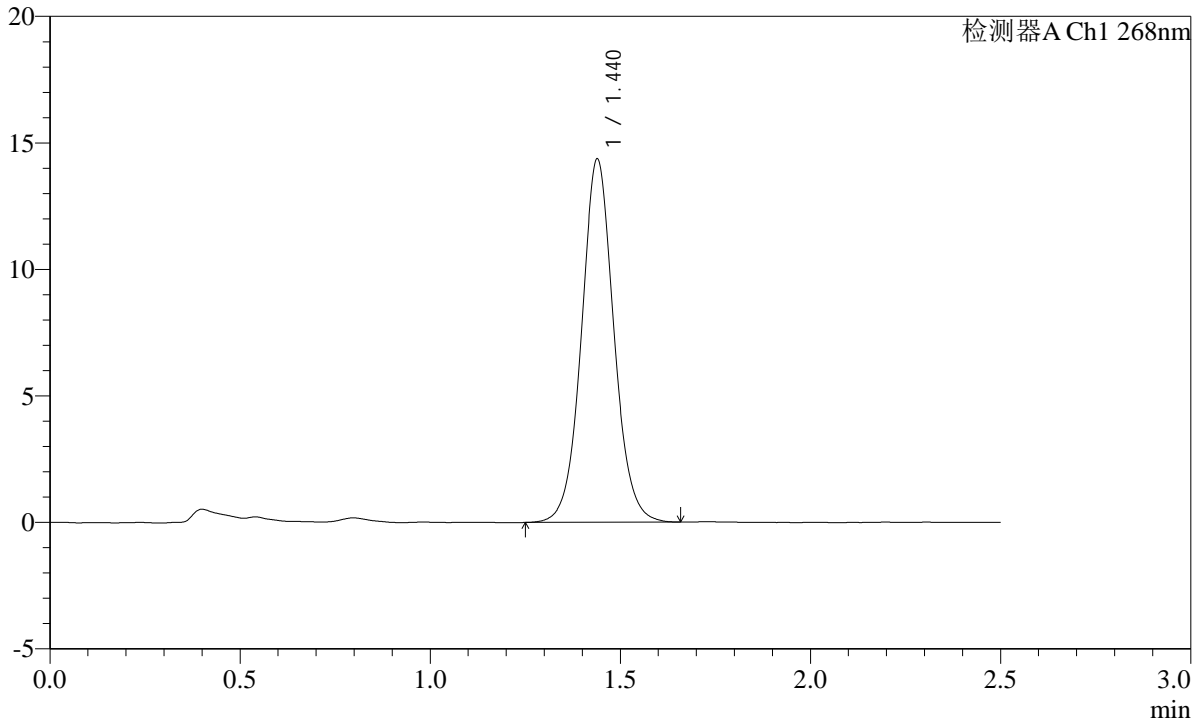
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-50-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 13:37:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

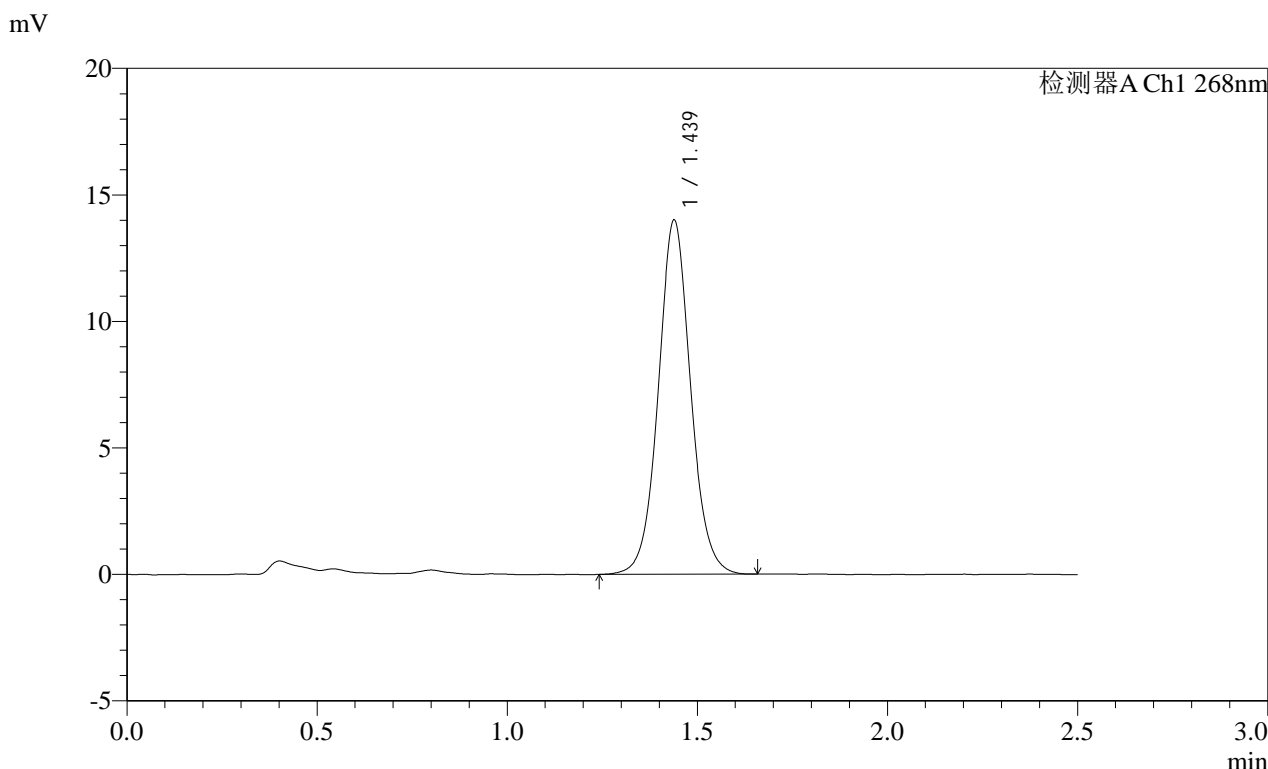
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	85077	100.000	14349	1414	1.057	--
总计		85077	100.000	14349			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-51-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 13:40:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:23 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	1.439	82730	100.000	13993	1423	1.057	--
总计		82730	100.000	13993			

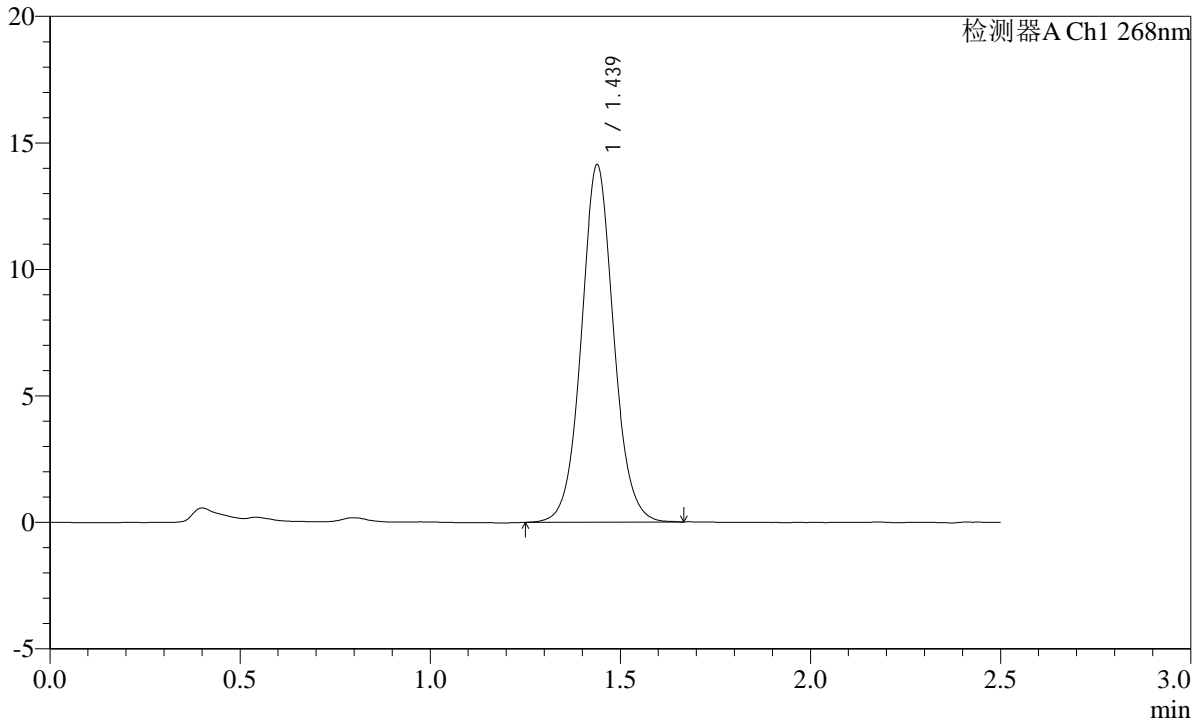
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-52-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 13:43:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

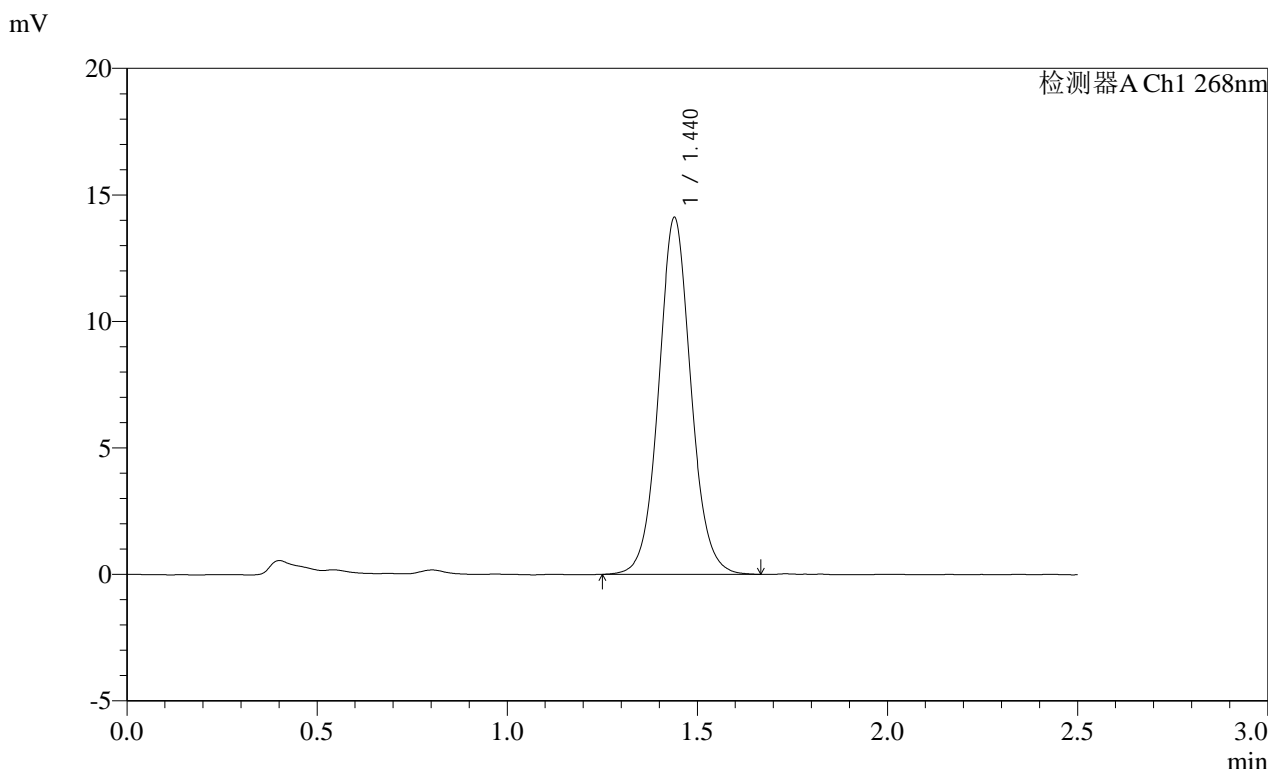
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	83520	100.000	14122	1421	1.061	--
总计		83520	100.000	14122			

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 - 0-32/10-53-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p5-jxs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 13:46:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

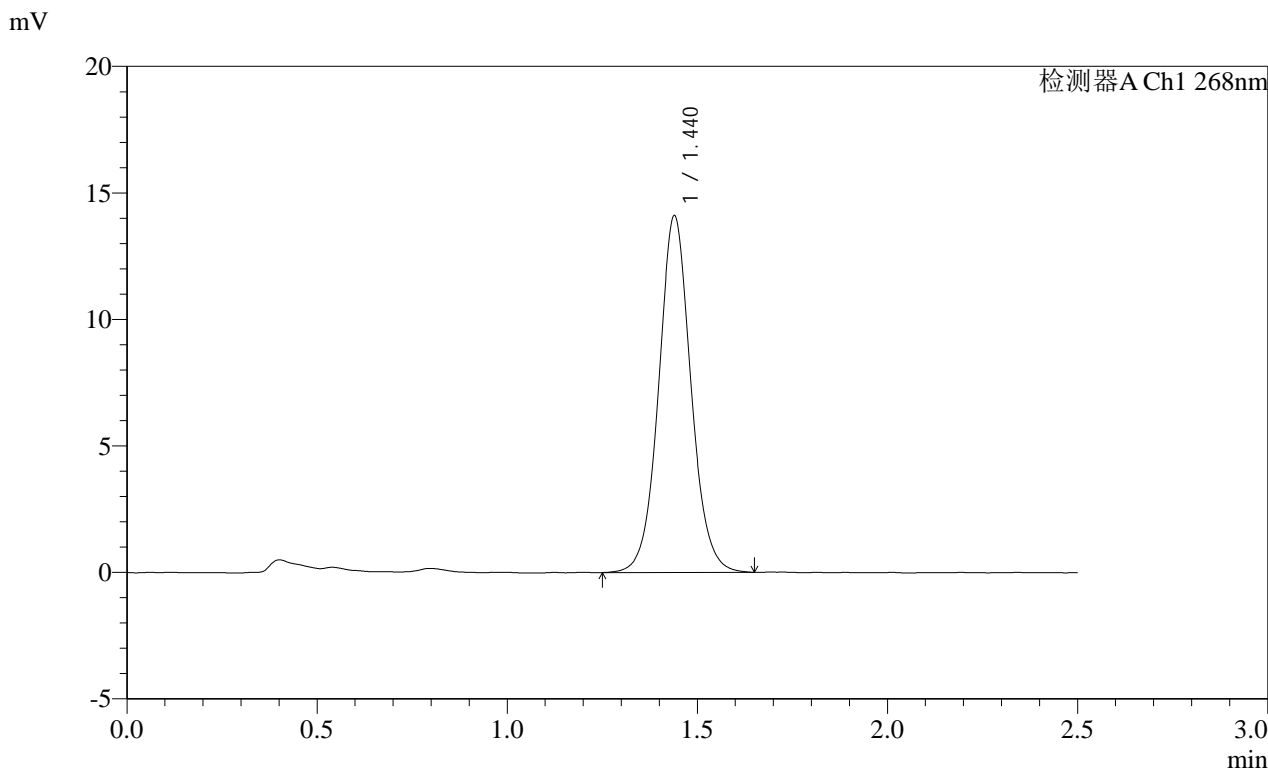
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	83349	100.000	14089	1422	1.063	--
总计		83349	100.000	14089			

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 - 0-32/10-54-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 13:49:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

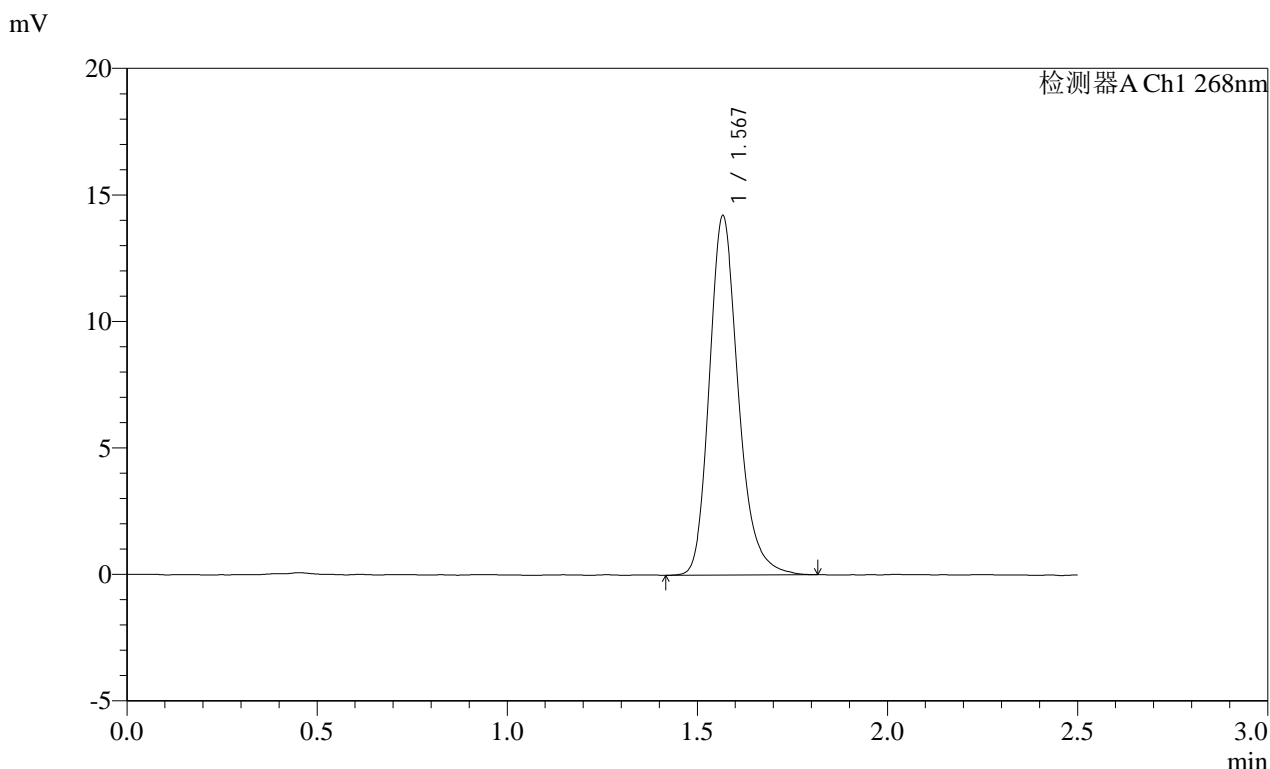
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	83181	100.000	14084	1430	1.059	--
总计		83181	100.000	14084			

**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 - 0-32/10-55-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 13:52:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:32 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	1.567	75390	100.000	14116	2112	1.224	--
总计		75390	100.000	14116			

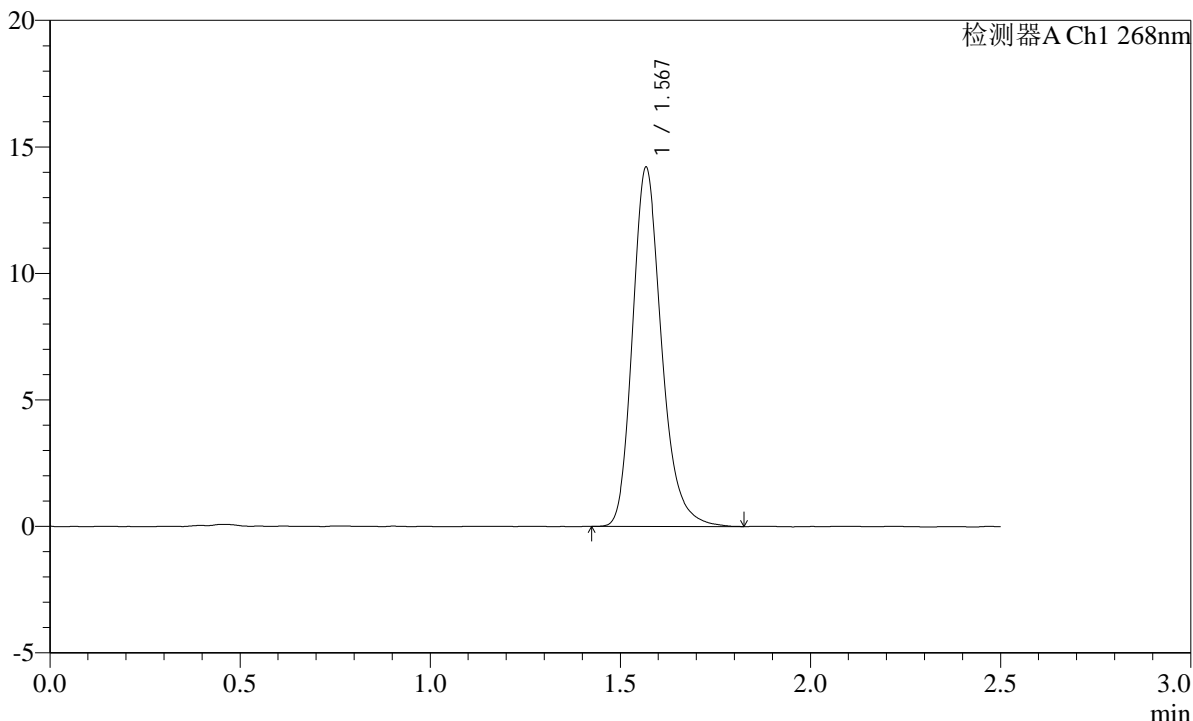
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-56-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 13:55:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

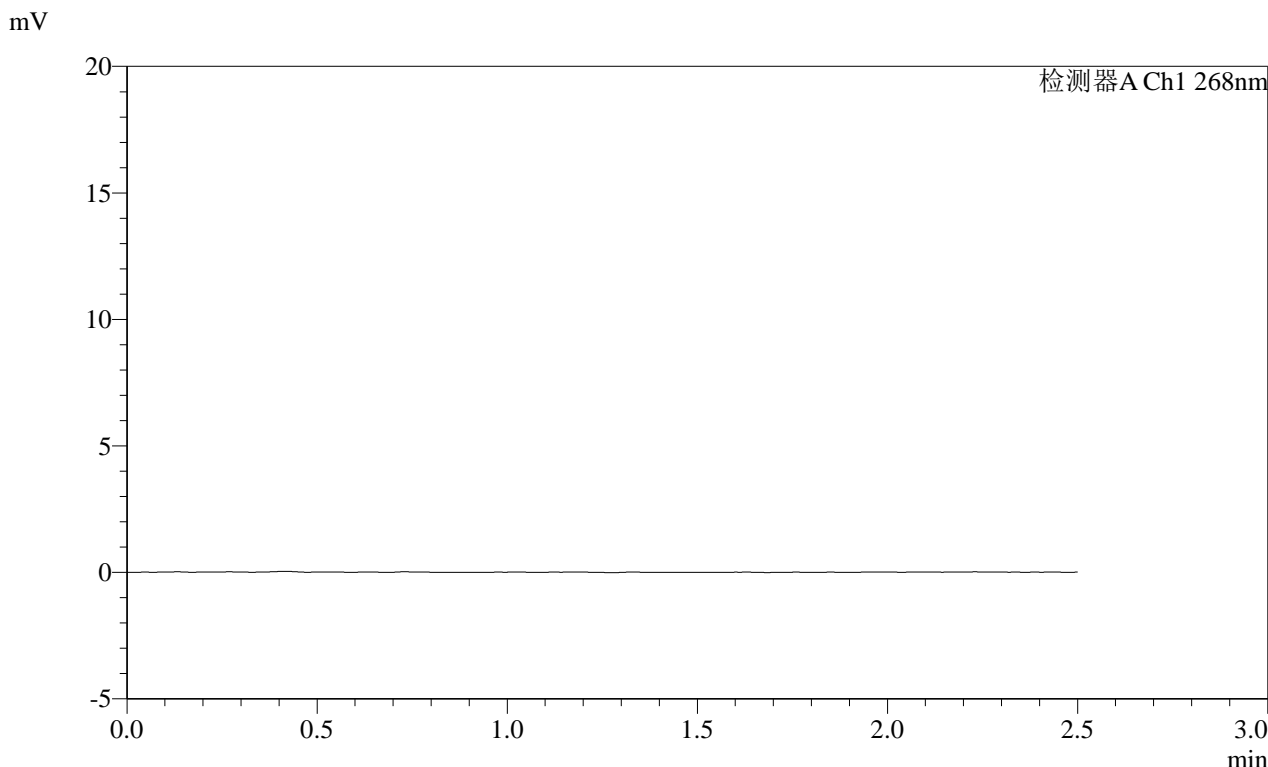
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	75310	100.000	14081	2110	1.226	--
总计		75310	100.000	14081			

**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 - 0-32/10-57-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 13:58:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:37 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)
总计							

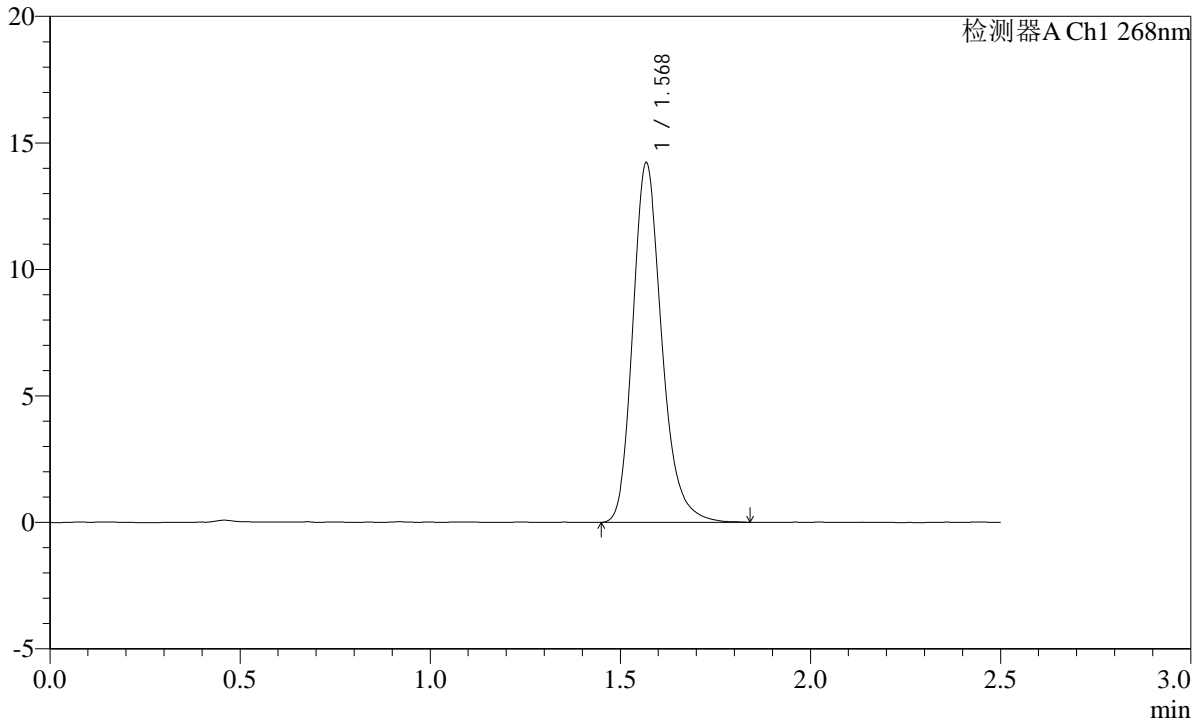
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-58-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 14:00:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:51:39 处理者: xiexinhui  
 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	1.568	75462	100.000	14127	2114	1.224	--
总计		75462	100.000	14127			

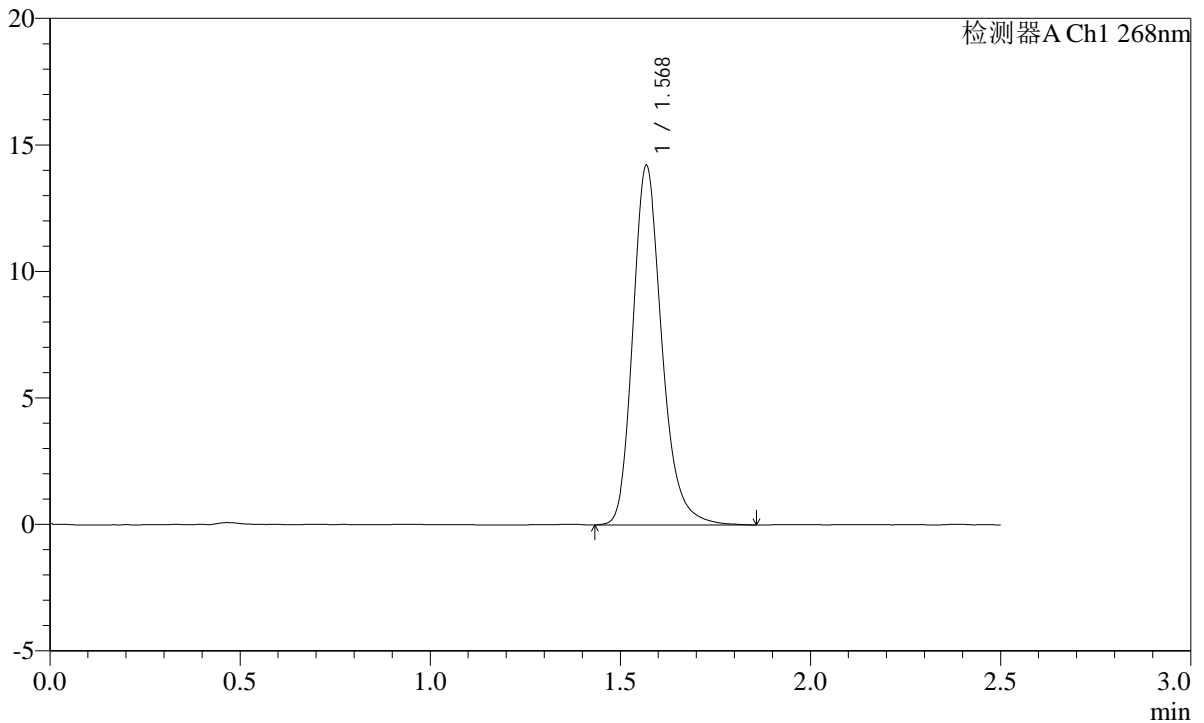
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-59-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 14:03:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

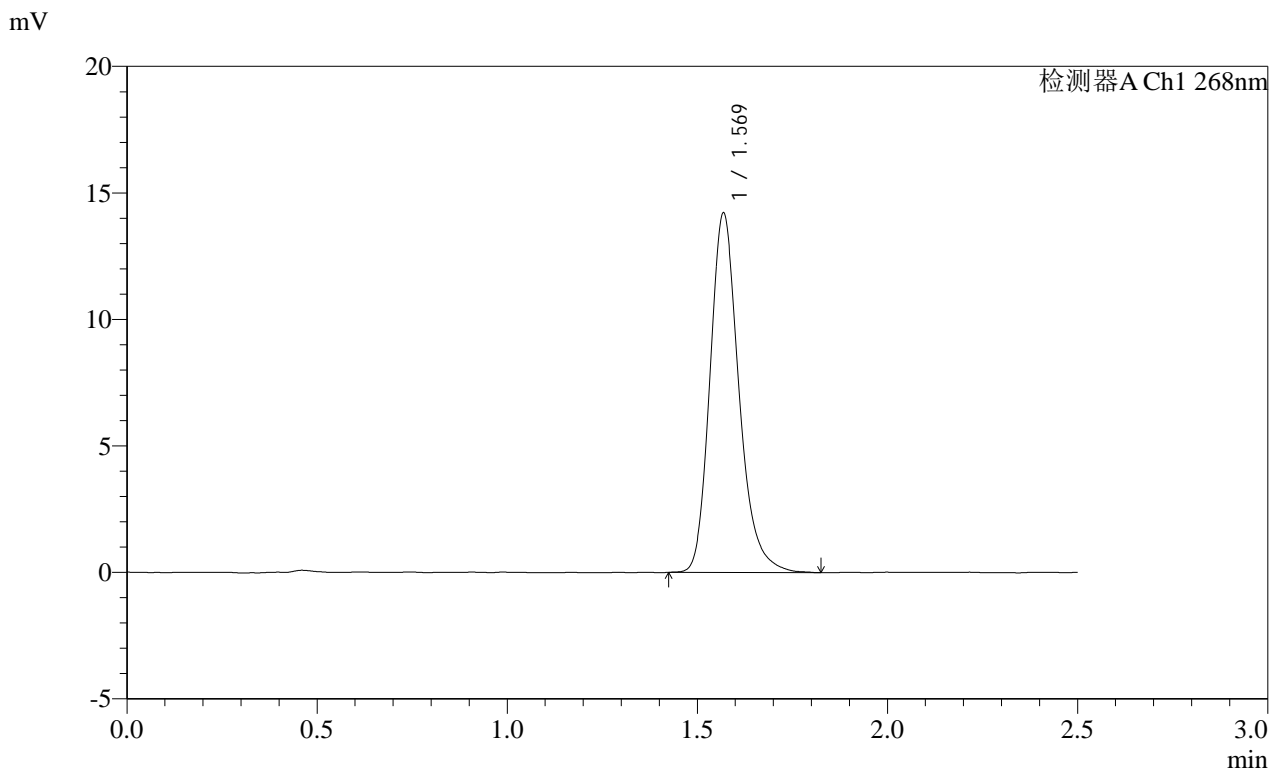
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	75677	100.000	14133	2115	1.225	--
总计		75677	100.000	14133			

**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 - 0-32/10-60-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 14:06:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:44 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	1.569	75404	100.000	14139	2109	1.225	--
总计		75404	100.000	14139			

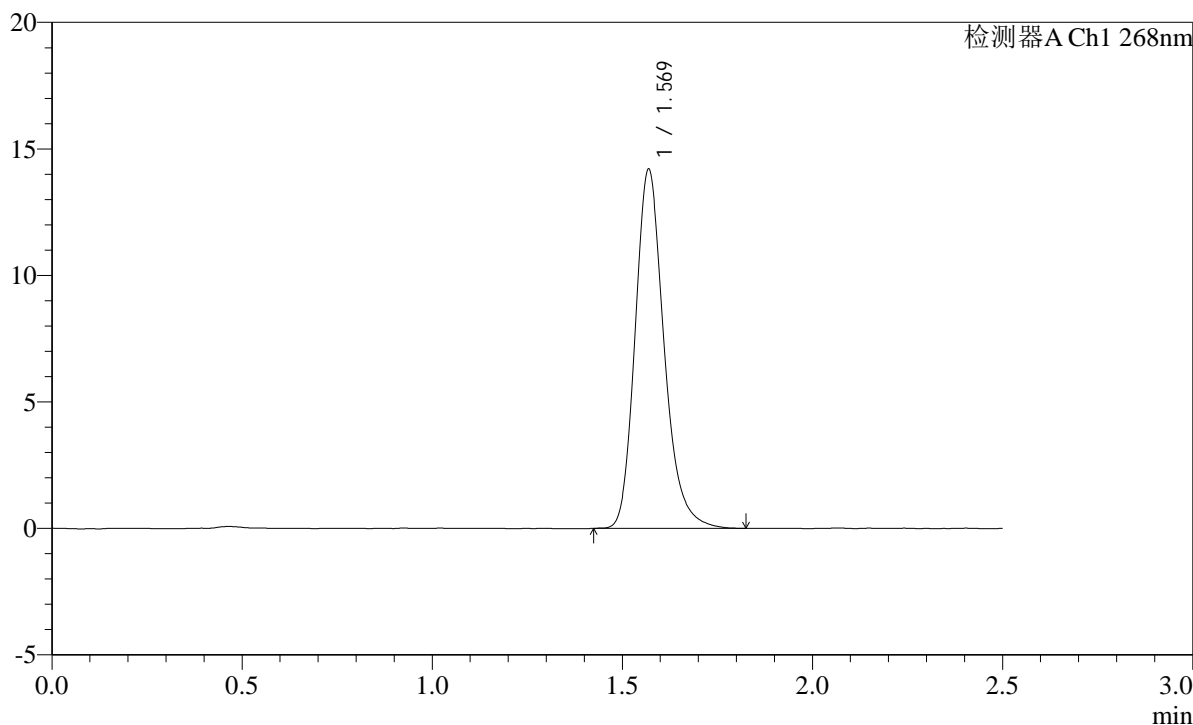
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-61-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 14:09:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.569	75215	100.000	14145	2118	1.222	--
总计		75215	100.000	14145			

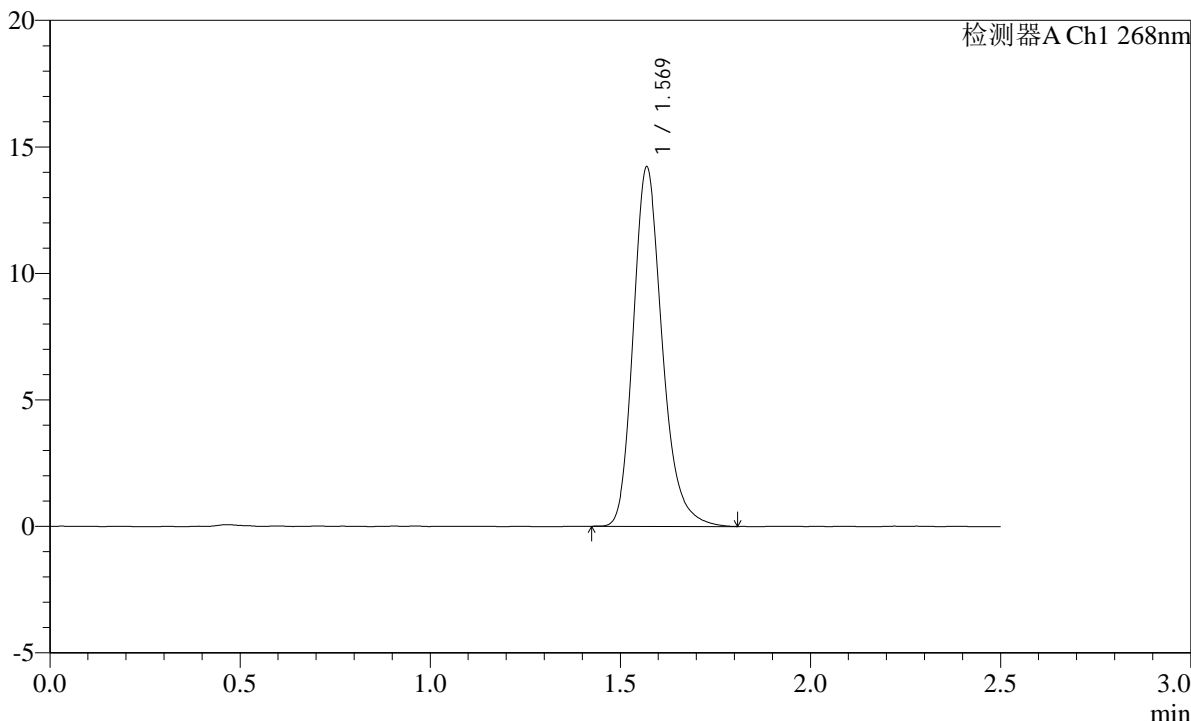
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-62-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 14:12:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:49	
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	1.569	75315	100.000	14162	2115	1.226	--
总计		75315	100.000	14162			

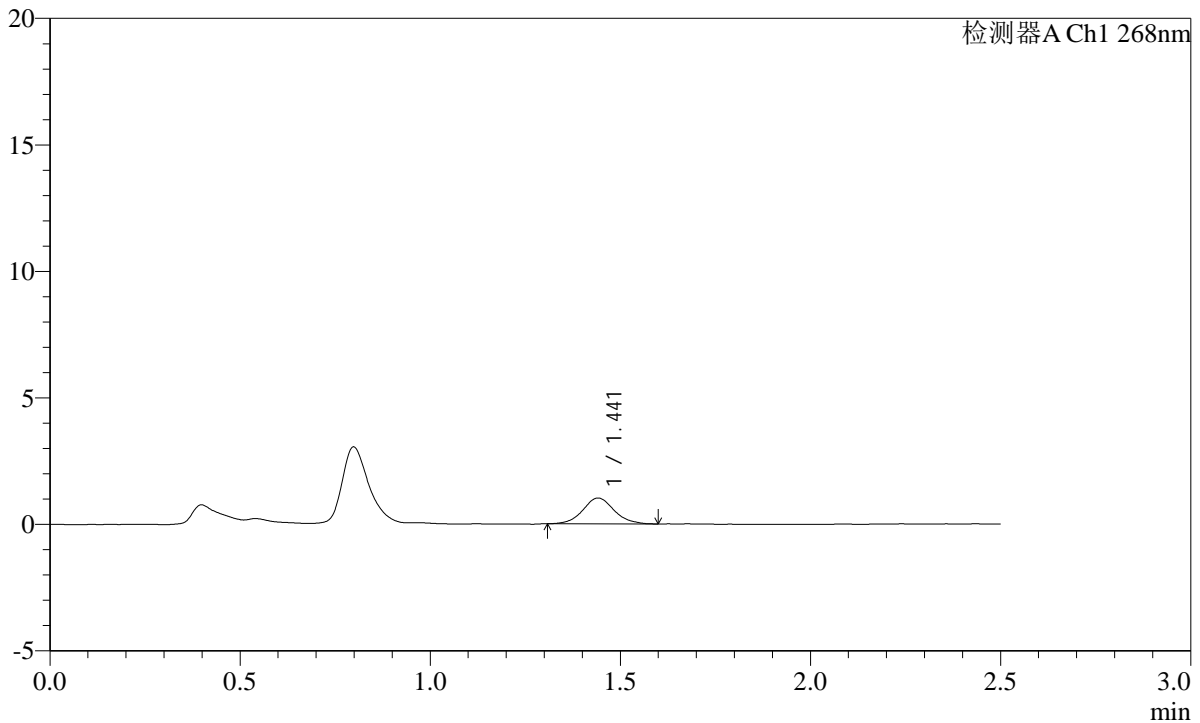
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-63-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 14:15:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:52 处理者: xiexinhui  
 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	1.441	5791	100.000	1014	1537	1.074	--
总计		5791	100.000	1014			

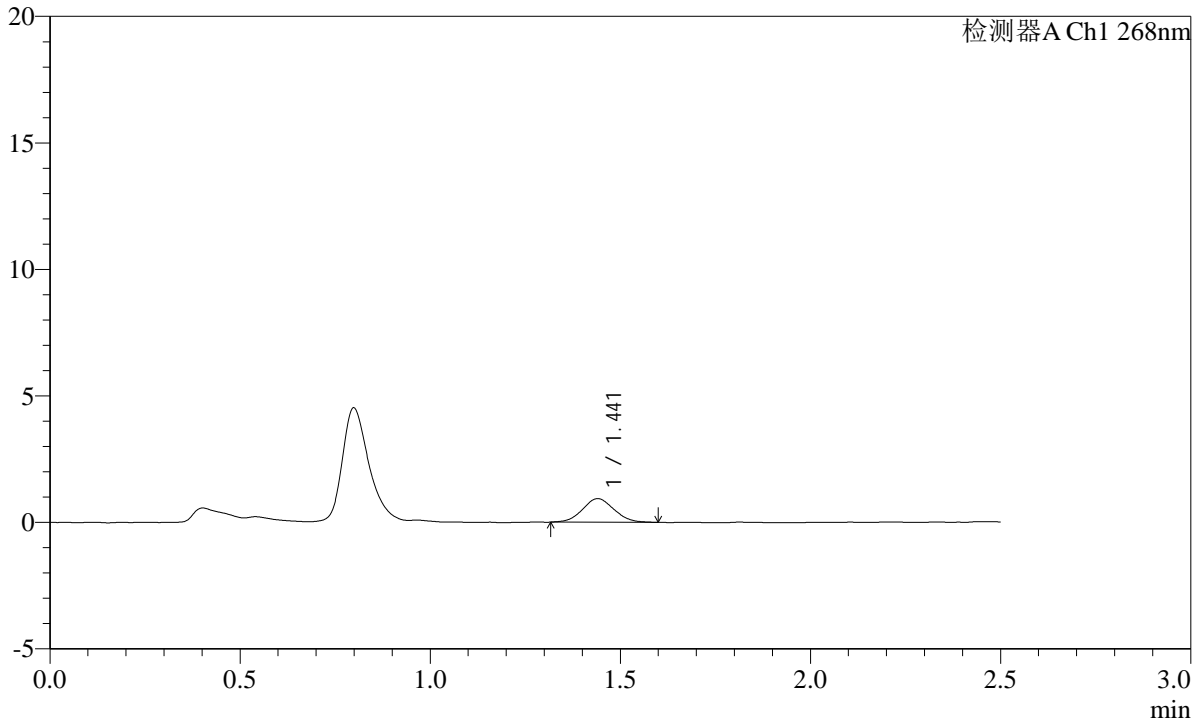
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <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 - 0-32/10-64-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 14:18:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:54	
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	1.441	5394	100.000	933	1410	1.056	--
总计		5394	100.000	933			

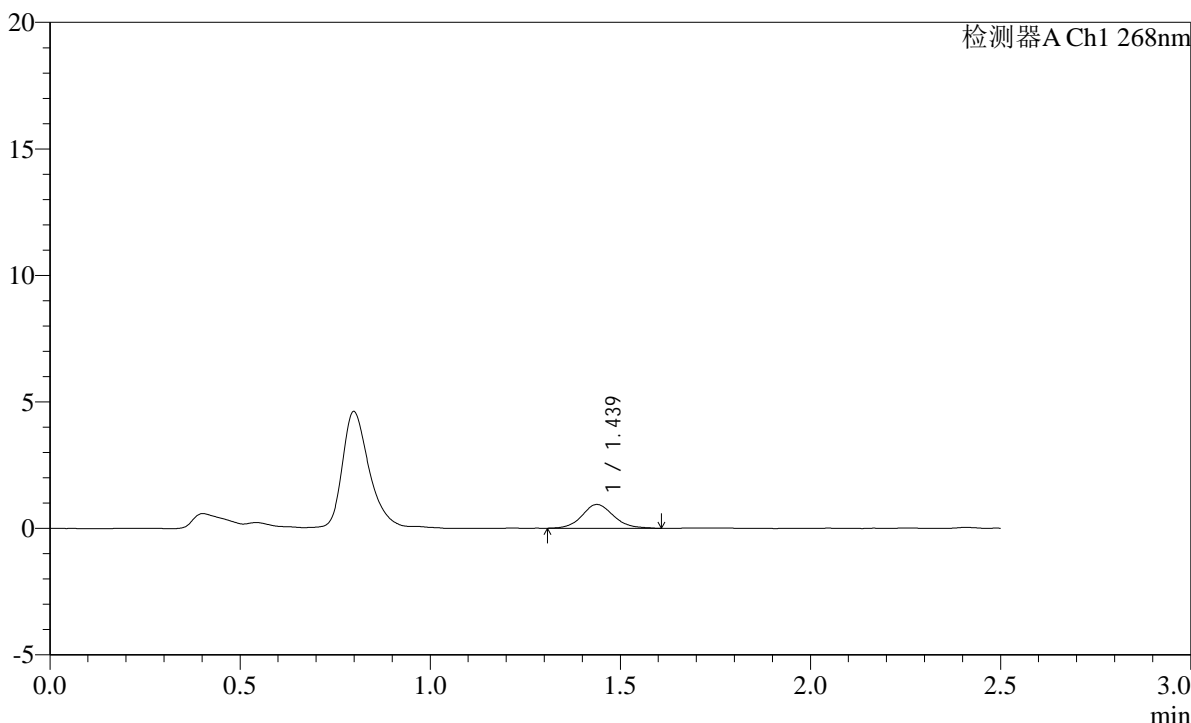
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-65-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 14:21:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:51:58	
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	1.439	5468	100.000	942	1493	1.119	--
总计		5468	100.000	942			

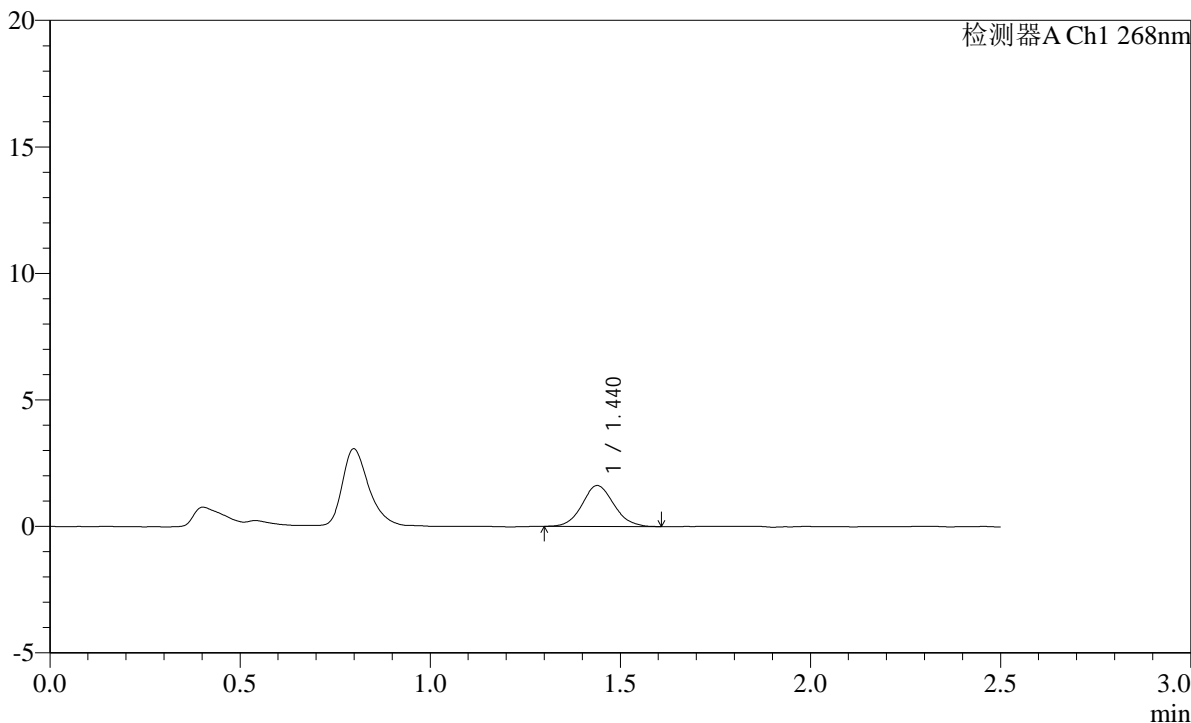
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-66-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 14:24:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:00	
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	1.440	9427	100.000	1618	1432	1.085	--
总计		9427	100.000	1618			

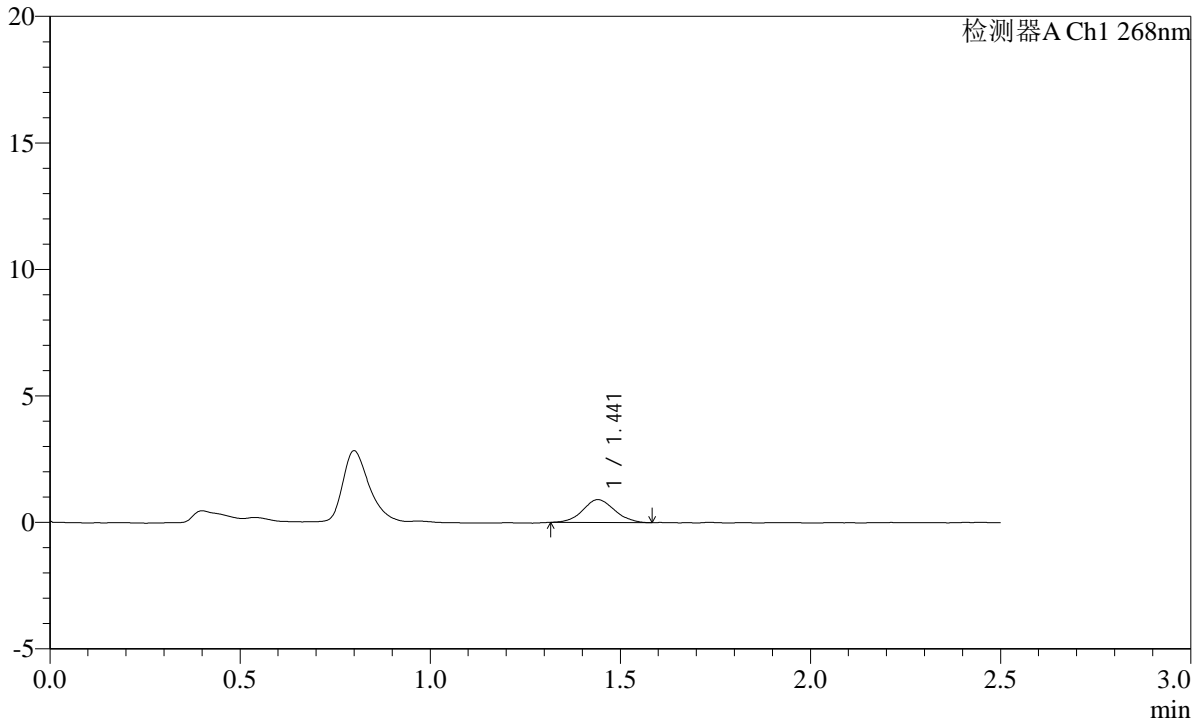
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-67-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 14:27:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

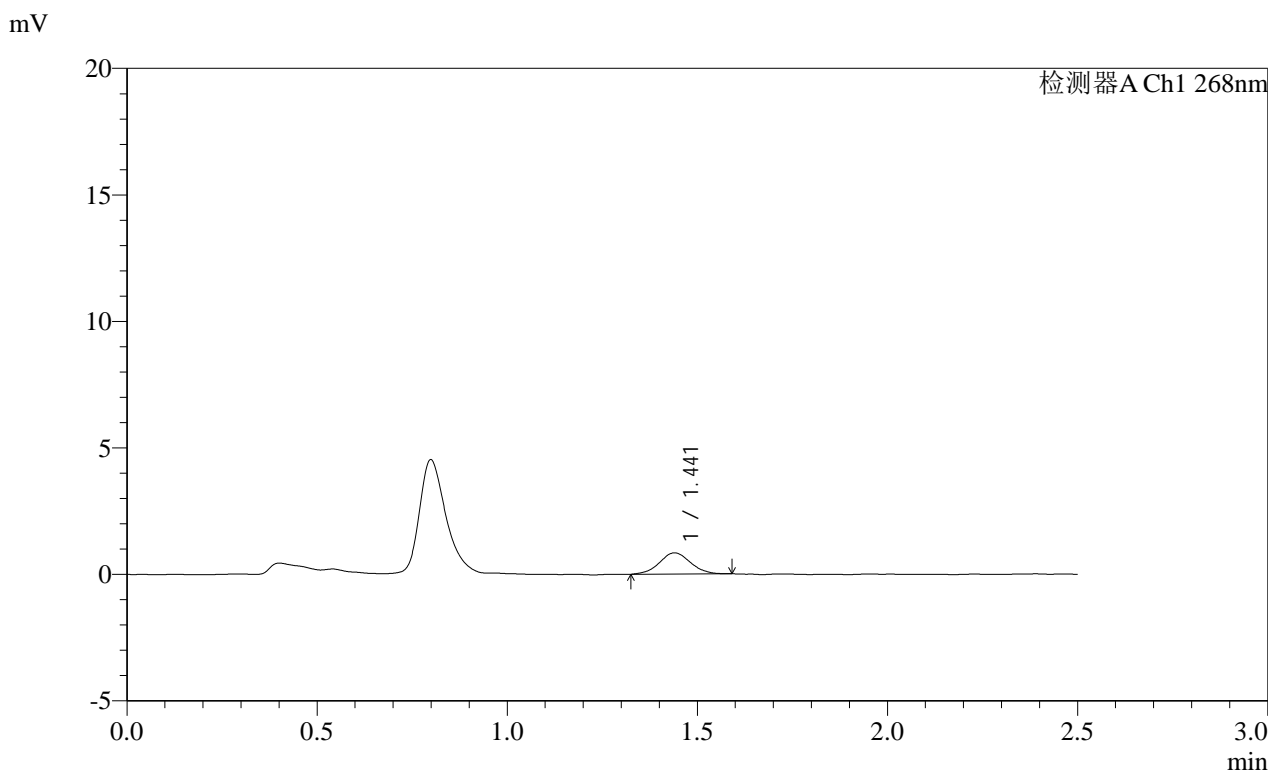
检测器A Ch1 268nm

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	1.441	5271	100.000	902	1413	1.066	--
总计		5271	100.000	902			

<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 - 0-32/10-68-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 14:29:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/30 08:52:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

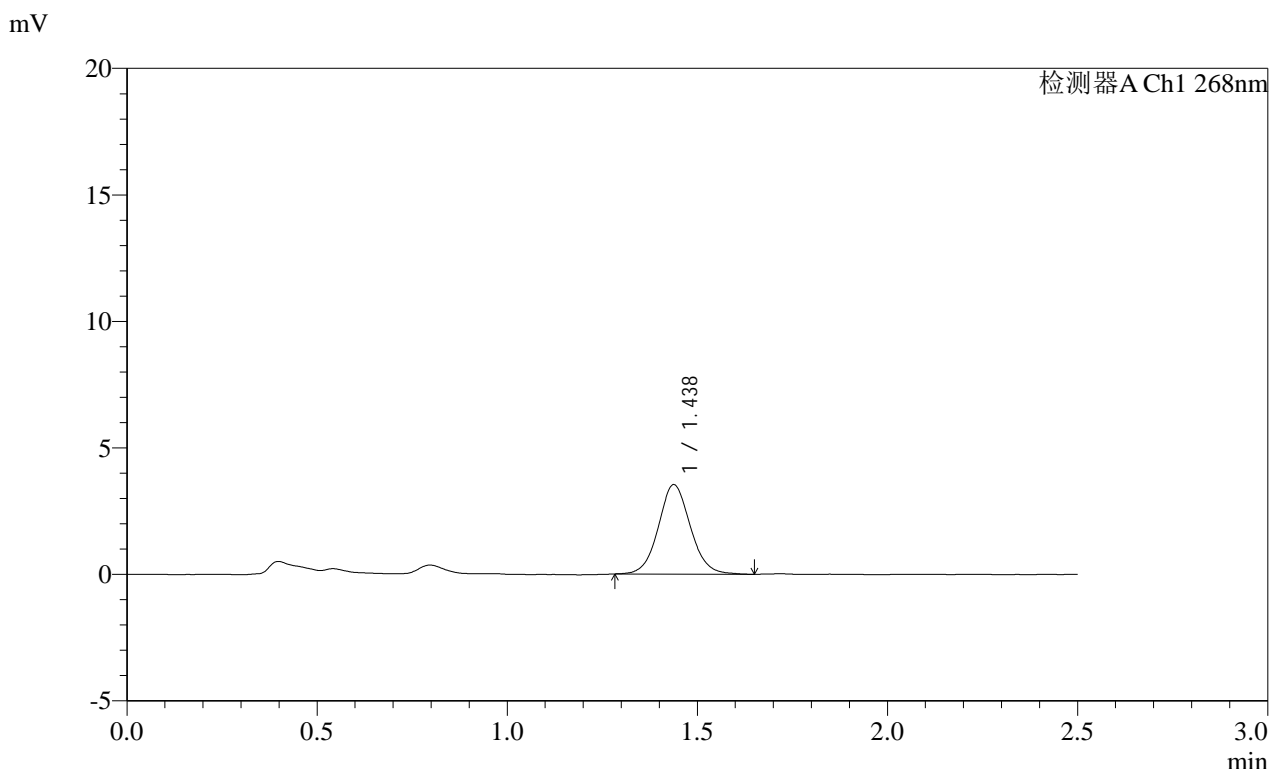
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	4757	100.000	837	1506	1.025	--
总计		4757	100.000	837			

**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 - 0-32/10-69-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 14:32:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:08 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	1.438	20722	100.000	3537	1432	1.072	--
总计		20722	100.000	3537			

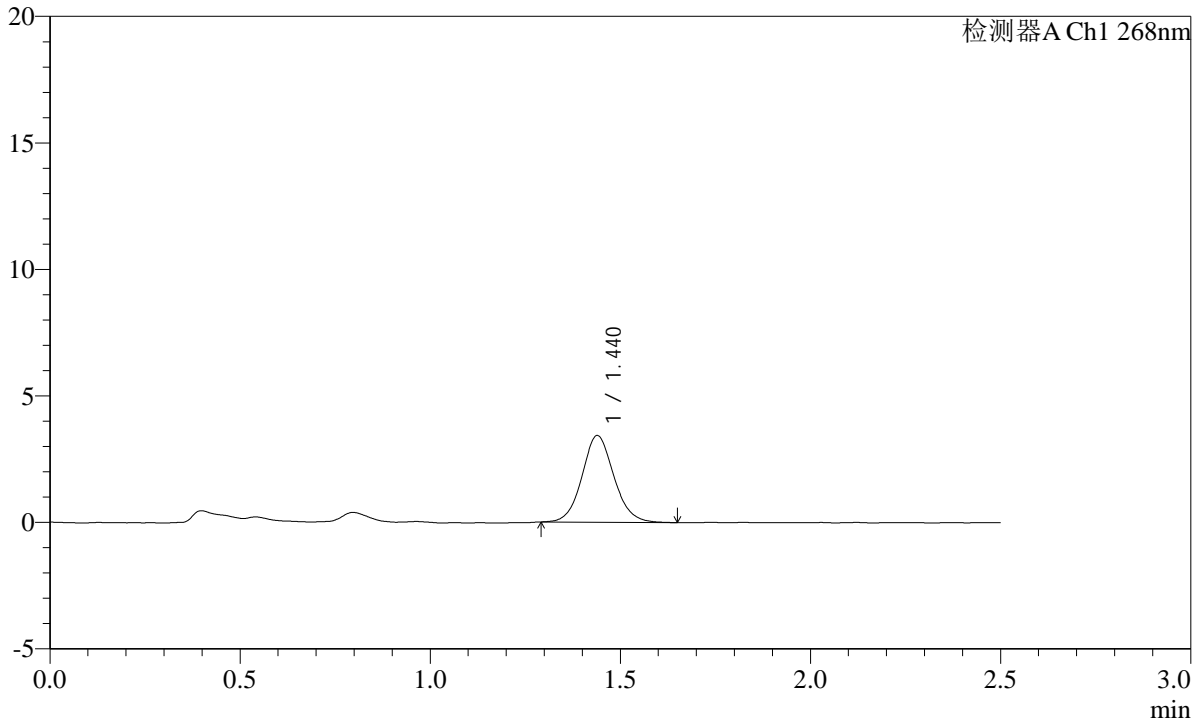
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-70-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.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: 2024/12/28 14:35:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:10	
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	1.440	20054	100.000	3426	1433	1.089	--
总计		20054	100.000	3426			

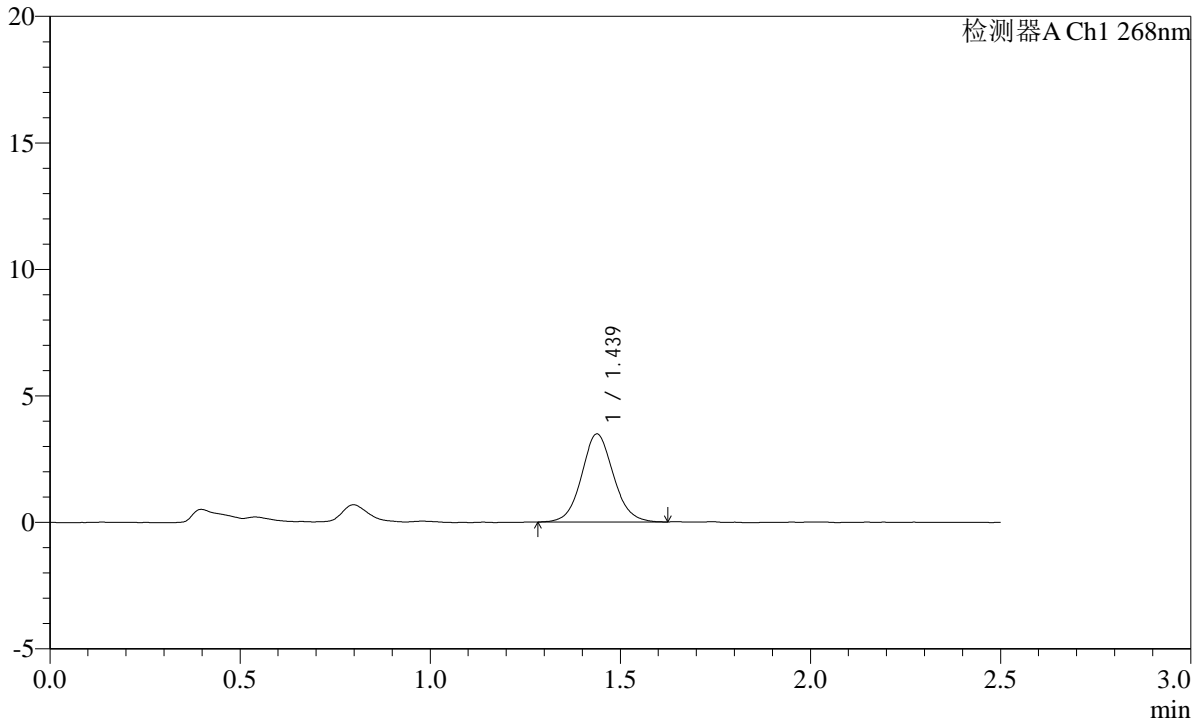
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-71-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 14:38:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:52:12 处理者: xiexinhui  
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	1.439	20247	100.000	3481	1437	1.078	--
总计		20247	100.000	3481			

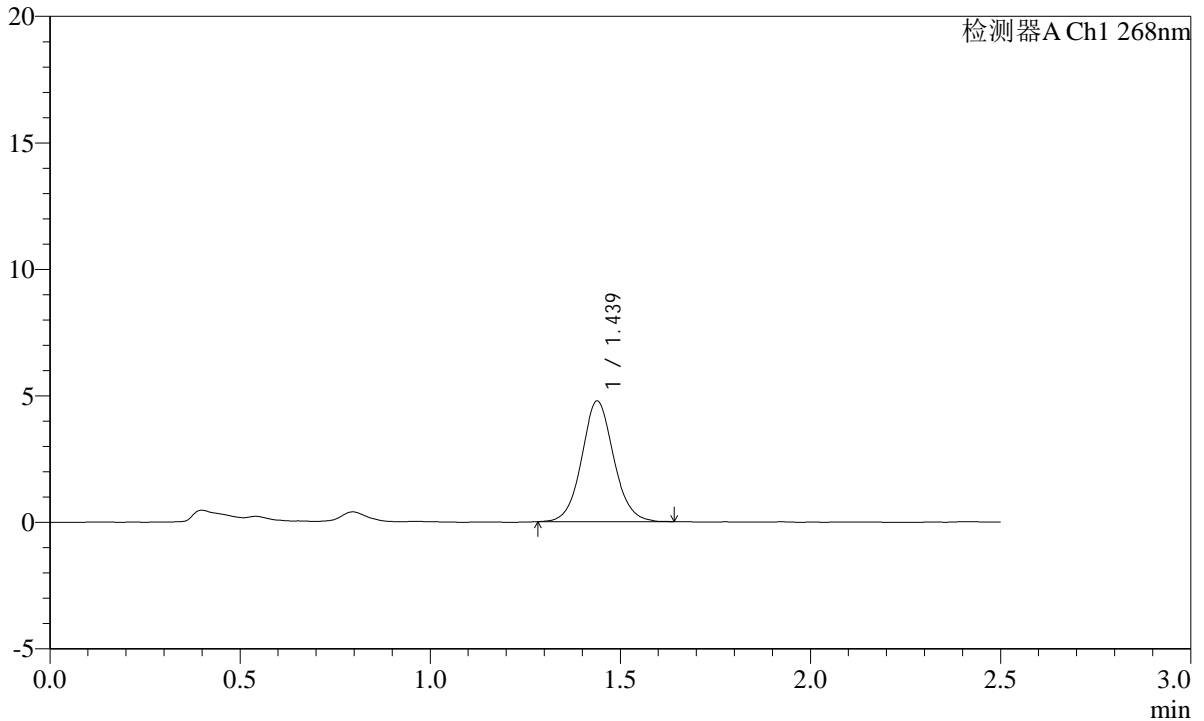
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-72-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 14:41:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:15 处理者: xiexinhui  
 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	1.439	27924	100.000	4771	1444	1.073	--
总计		27924	100.000	4771			

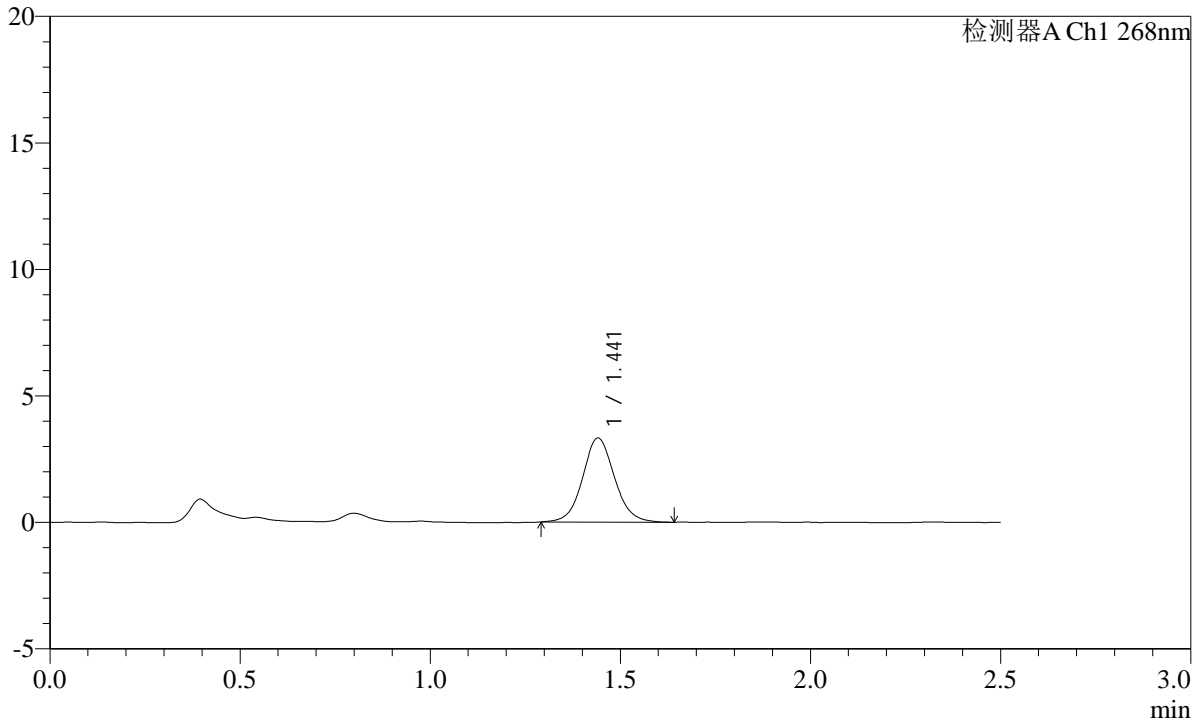
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-73-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 14:44:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:17 处理者: xiexinhui  
 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	1.441	19408	100.000	3315	1460	1.073	--
总计		19408	100.000	3315			

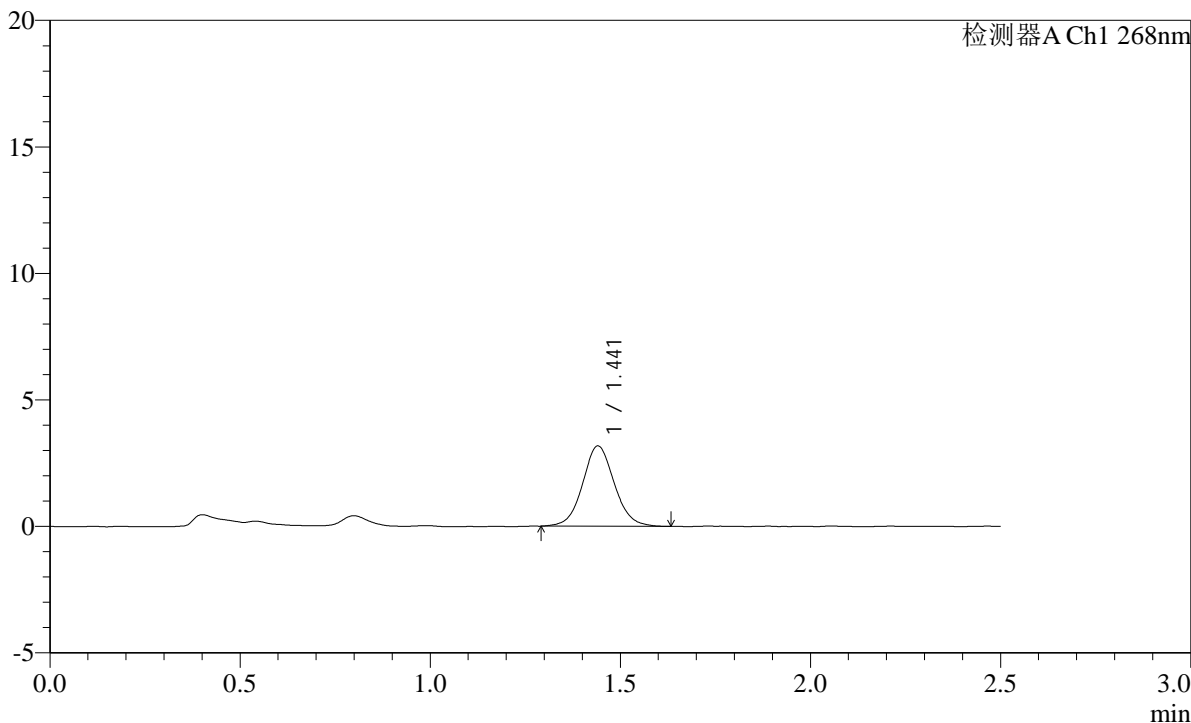
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-74-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 14:47:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:20	
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	1.441	18479	100.000	3167	1456	1.067	--
总计		18479	100.000	3167			

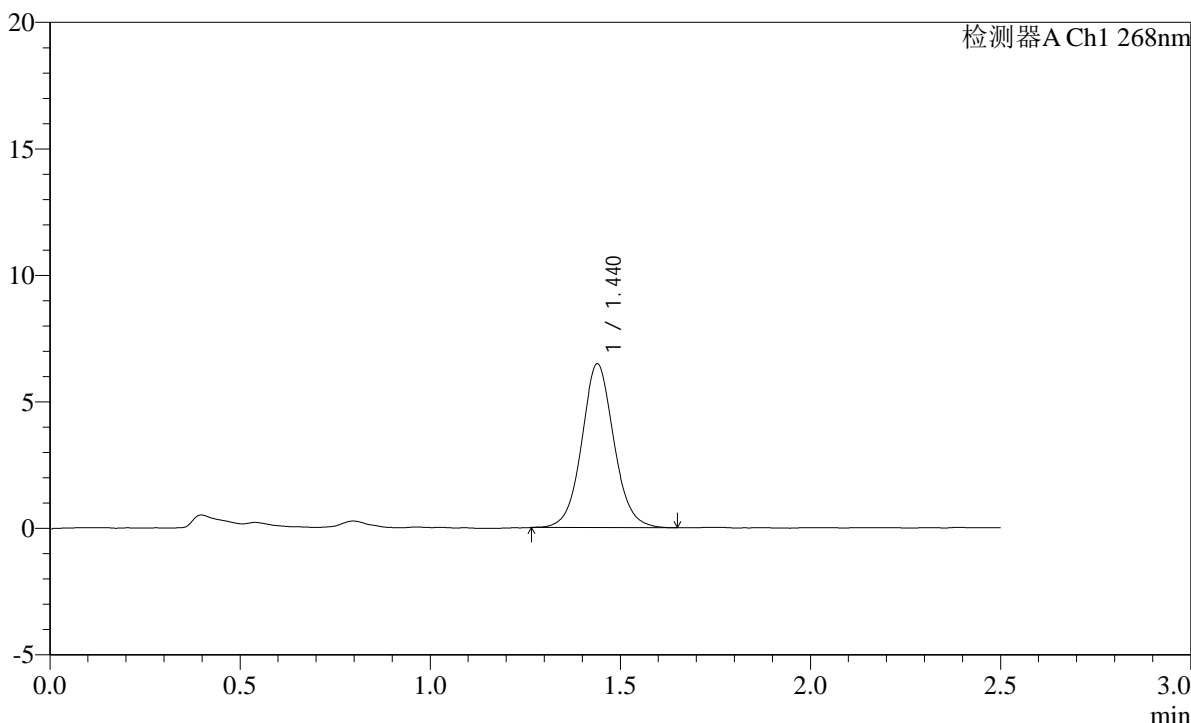
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-75-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 14:50:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:22 处理者: xiexinhui  
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	1.440	38089	100.000	6470	1435	1.067	--
总计		38089	100.000	6470			

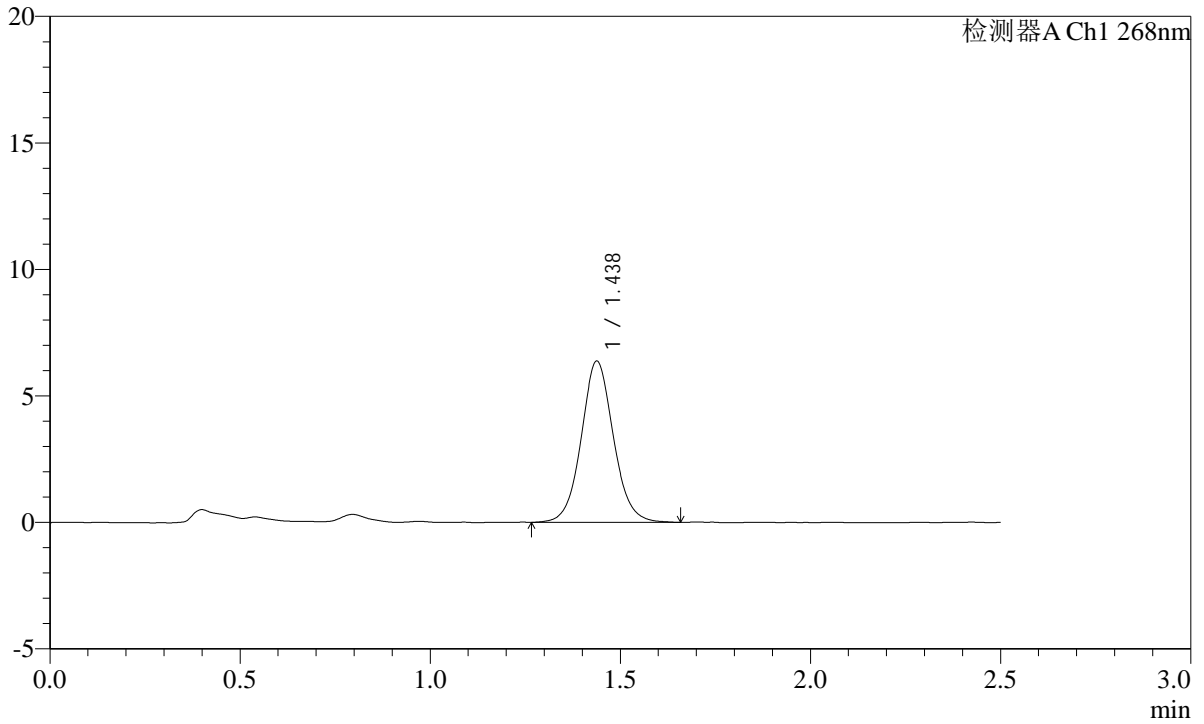
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-76-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:53:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:25	处理者: xiexinhui
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	1.438	37532	100.000	6372	1428	1.068	--
总计		37532	100.000	6372			



SHIMADZU

LabSolutions

## SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-77-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/28 14:55:58

处理时间 (V2): 2024/12/30 08:52:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

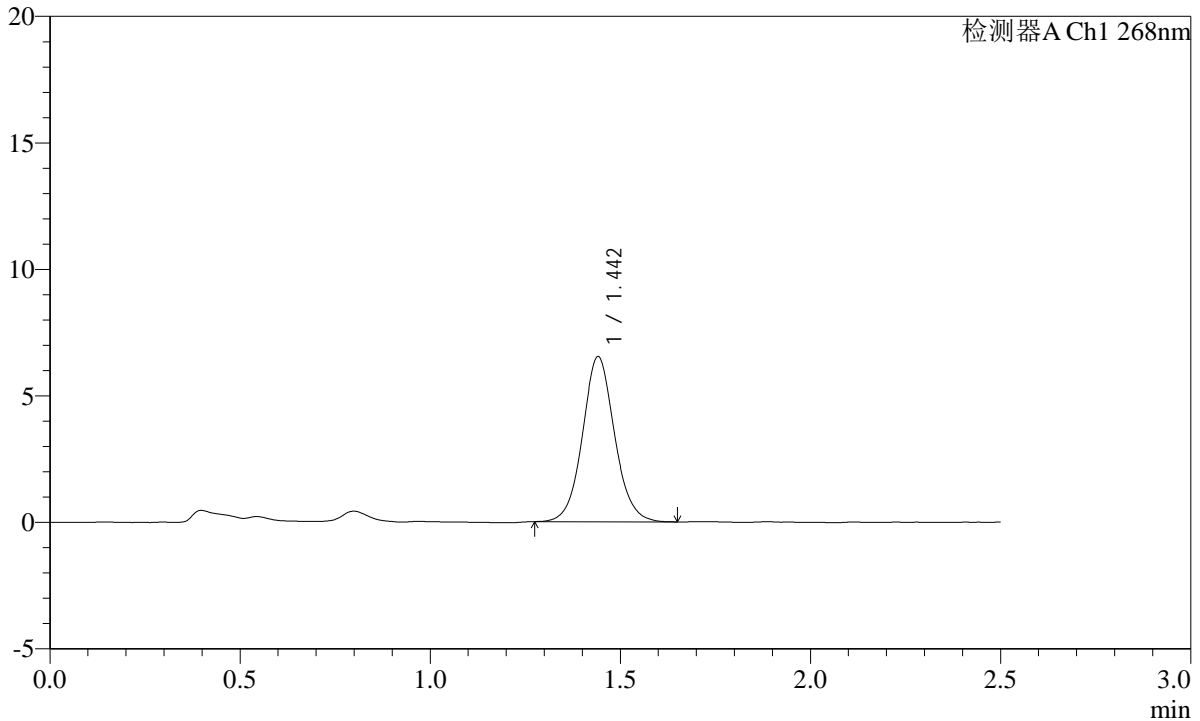
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	38351	100.000	6503	1437	1.070	--
总计		38351	100.000	6503			

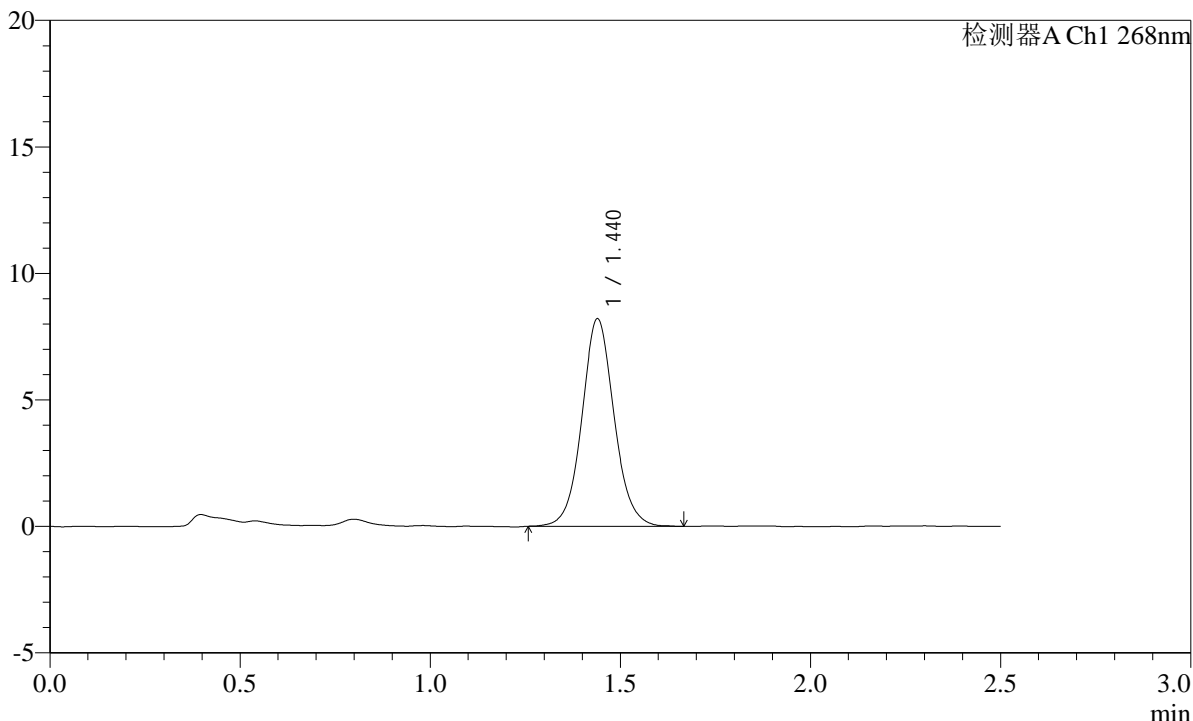
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <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 - 0-32/10-78-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 14:58:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:52:30 处理者: xiexinhui  
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	1.440	48425	100.000	8197	1425	1.071	--
总计		48425	100.000	8197			

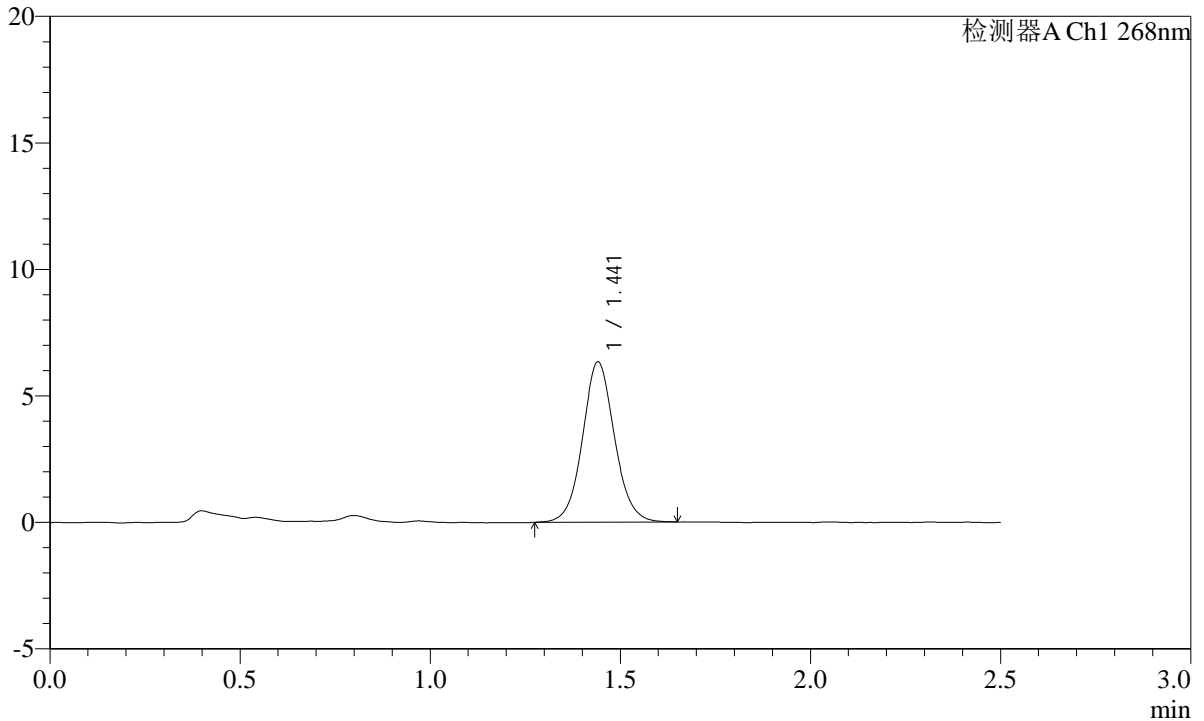
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-79-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:01:45	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:32	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

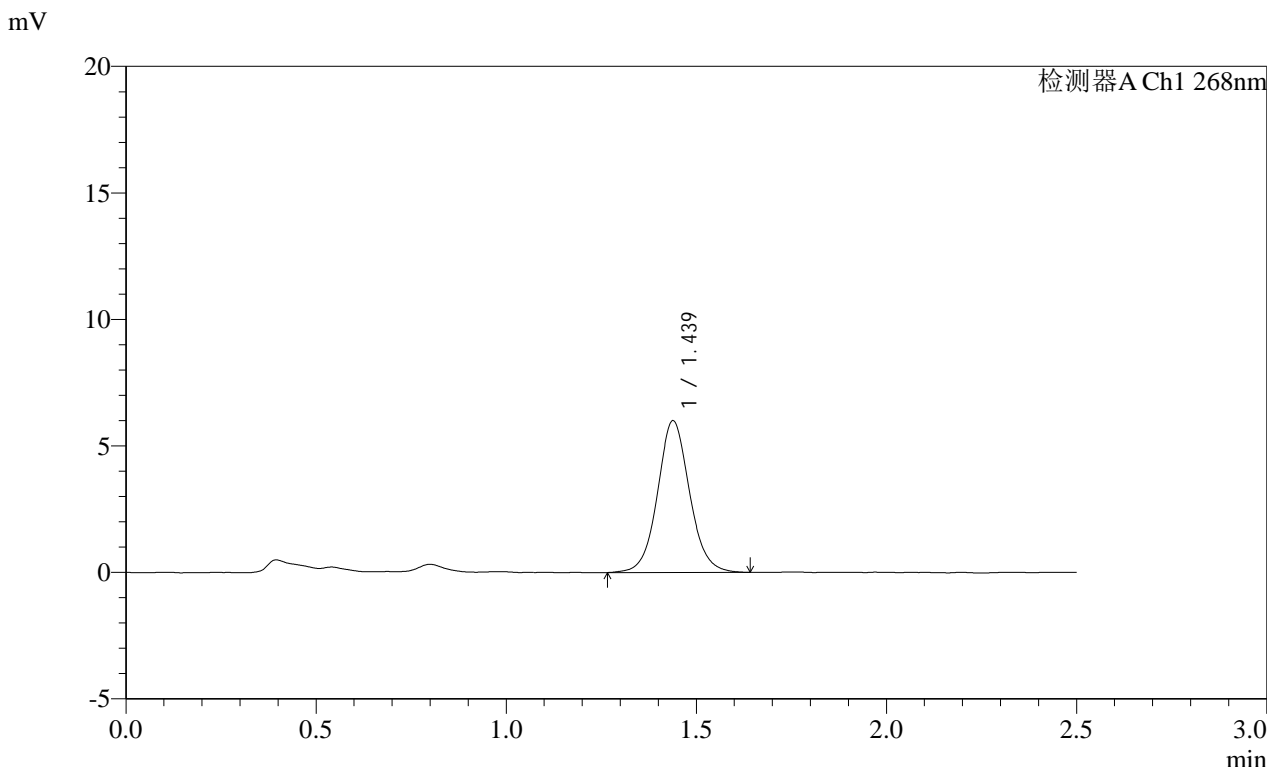
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	37047	100.000	6314	1442	1.073	--
总计		37047	100.000	6314			

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 - 0-32/10-80-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 15:04:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:52:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

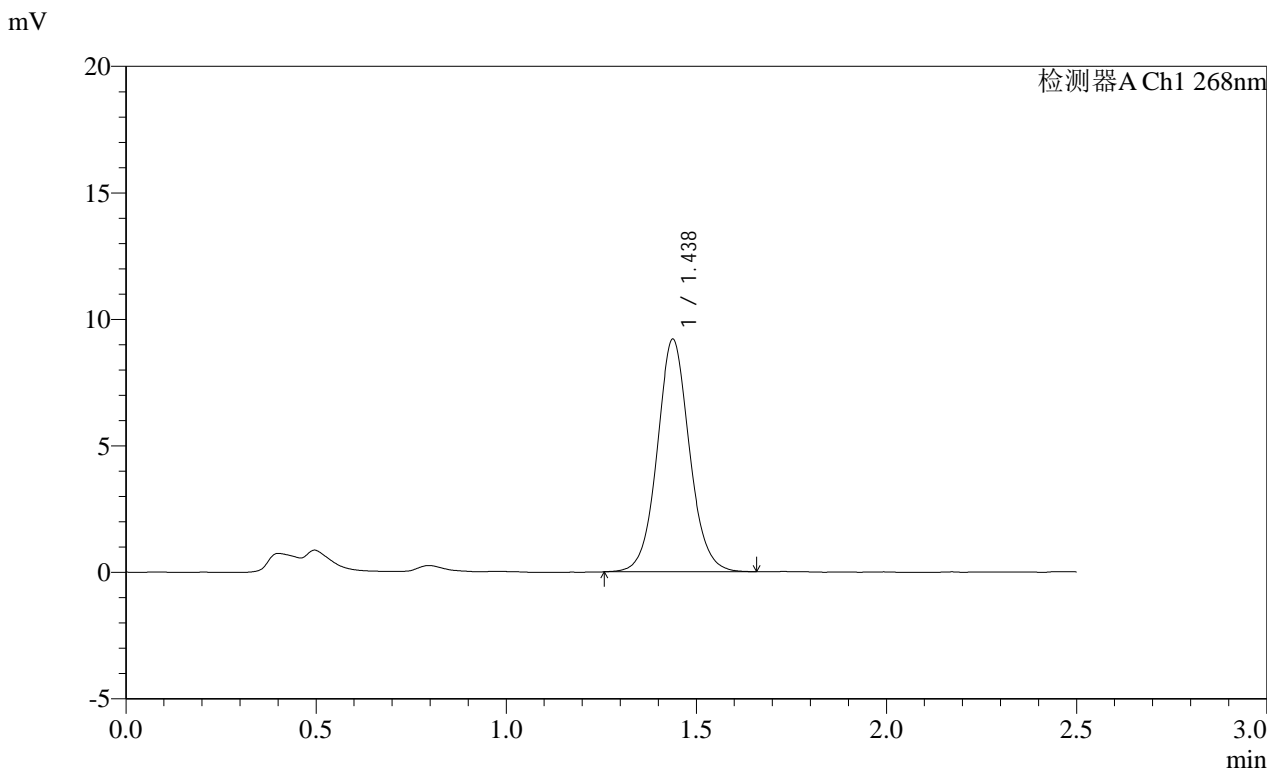
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	35138	100.000	5996	1448	1.069	--
总计		35138	100.000	5996			

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-81-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 15:07:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:52:37 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	54219	100.000	9195	1430	1.068	--
总计		54219	100.000	9195			

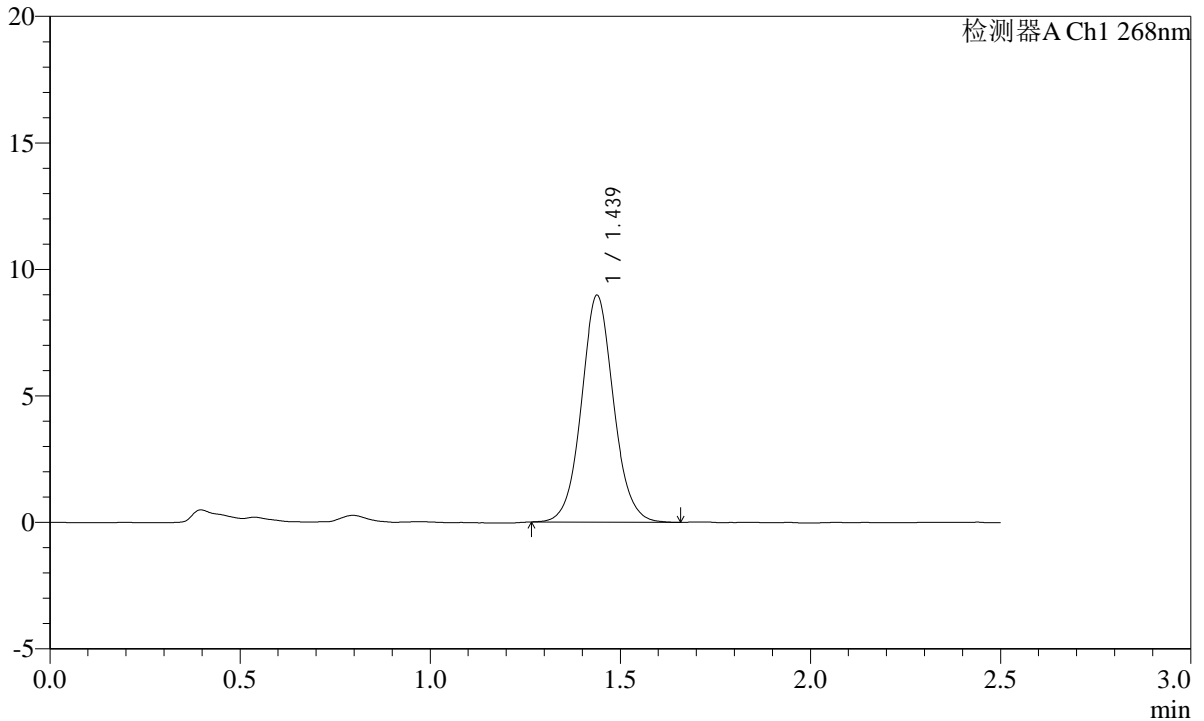
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-82-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 15:10:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:39	
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	1.439	52790	100.000	8968	1428	1.067	--
总计		52790	100.000	8968			

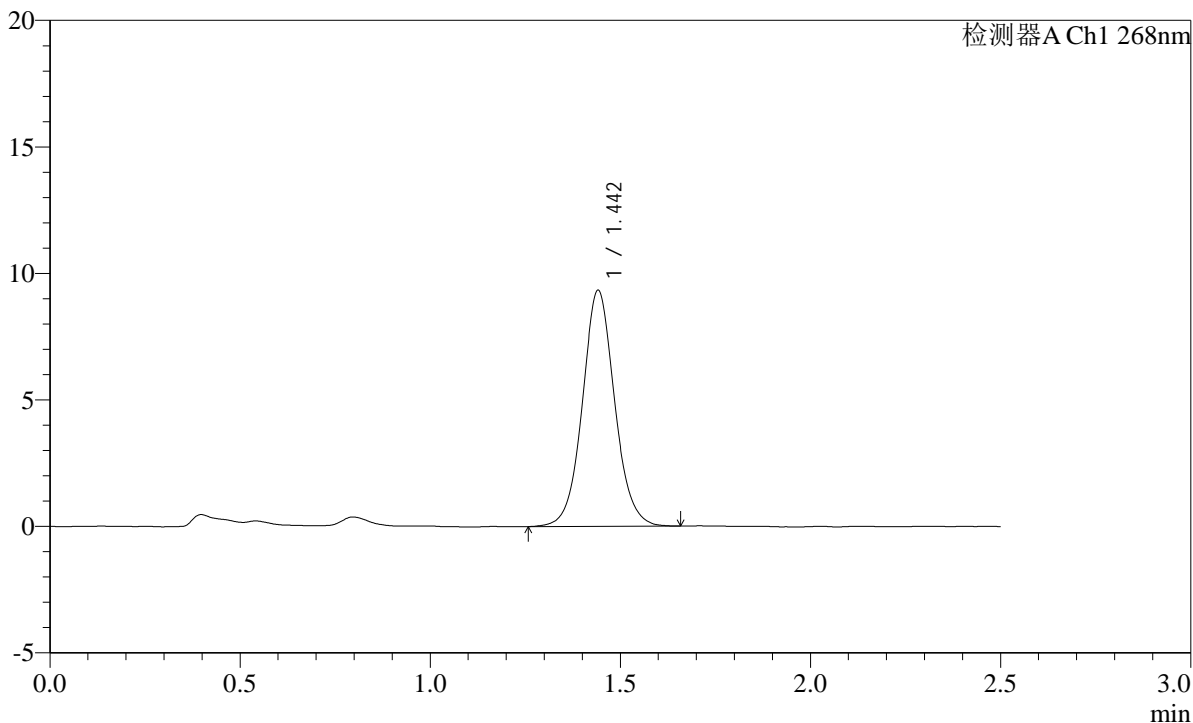
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <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 - 0-32/10-83-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 15:13:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:52:42 处理者: xiexinhui  
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	55050	100.000	9294	1434	1.065	--
总计		55050	100.000	9294			

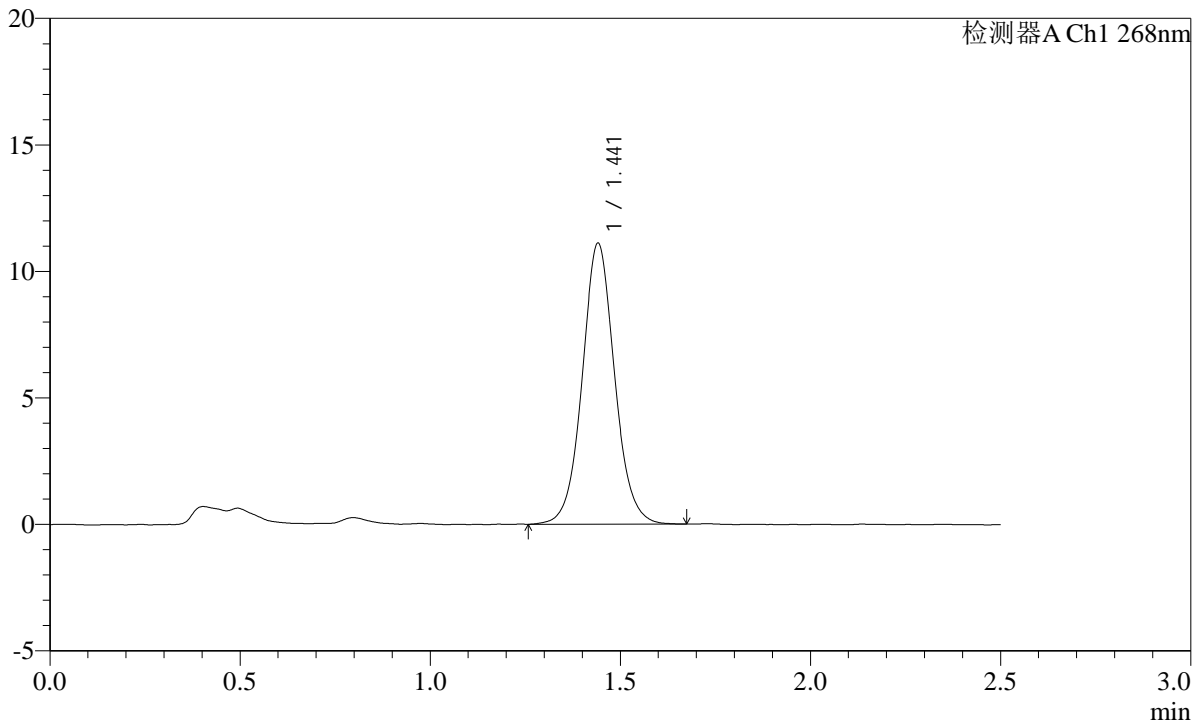
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-84-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 15:16:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:45 处理者: xiexinhui  
 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	1.441	65823	100.000	11064	1420	1.062	--
总计		65823	100.000	11064			

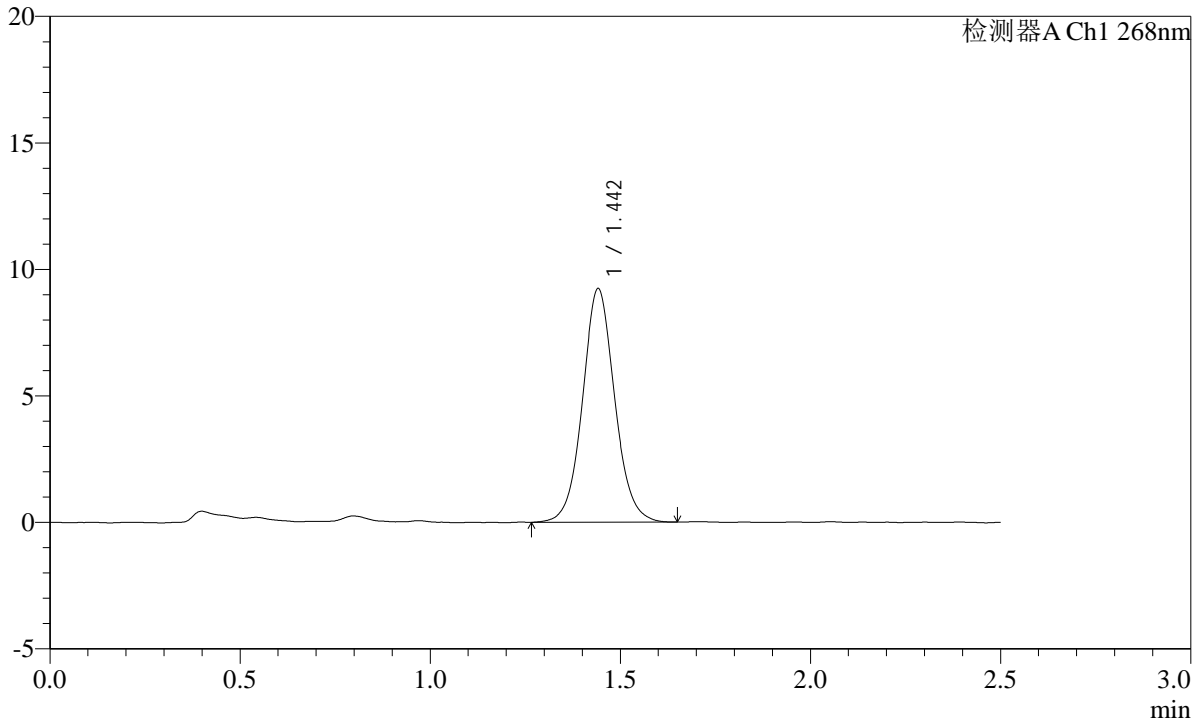
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-85-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:19:07	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:47	处理者: xiexinhui
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	54275	100.000	9188	1433	1.065	--
总计		54275	100.000	9188			

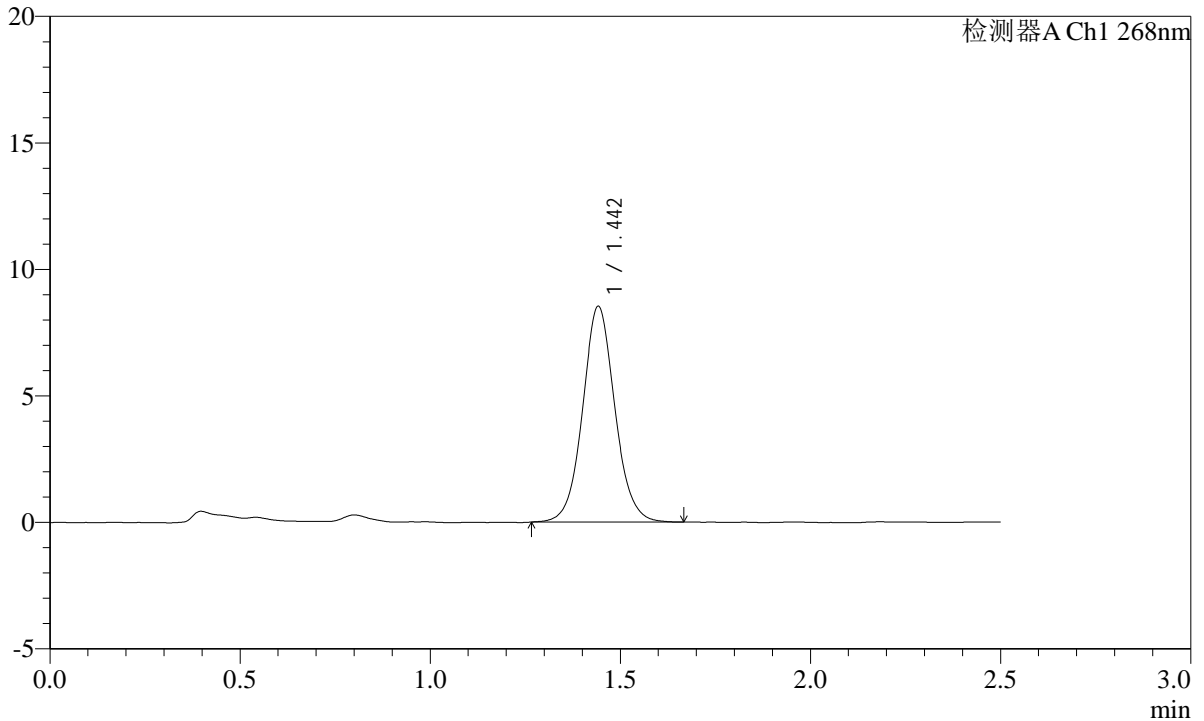
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-86-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:22:00	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:50	处理者: xiexinhui
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	50317	100.000	8487	1429	1.066	--
总计		50317	100.000	8487			

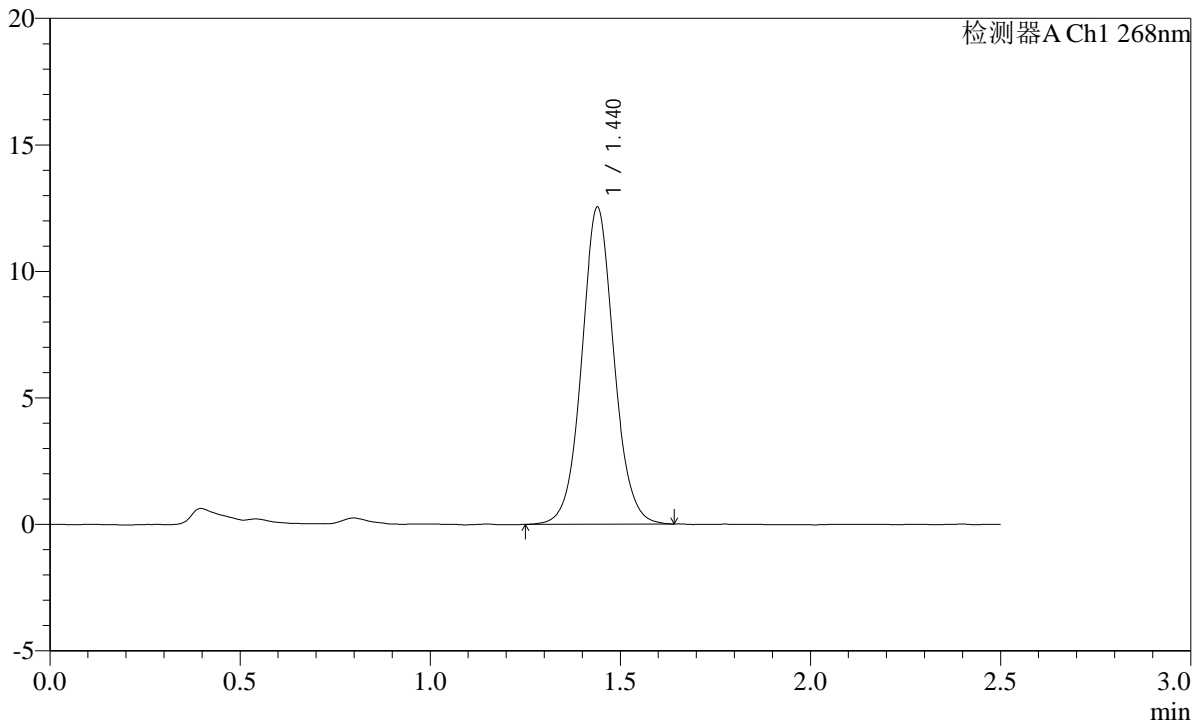
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-87-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 15:24:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:52 处理者: xiexinhui  
 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	1.440	73806	100.000	12520	1429	1.060	--
总计		73806	100.000	12520			

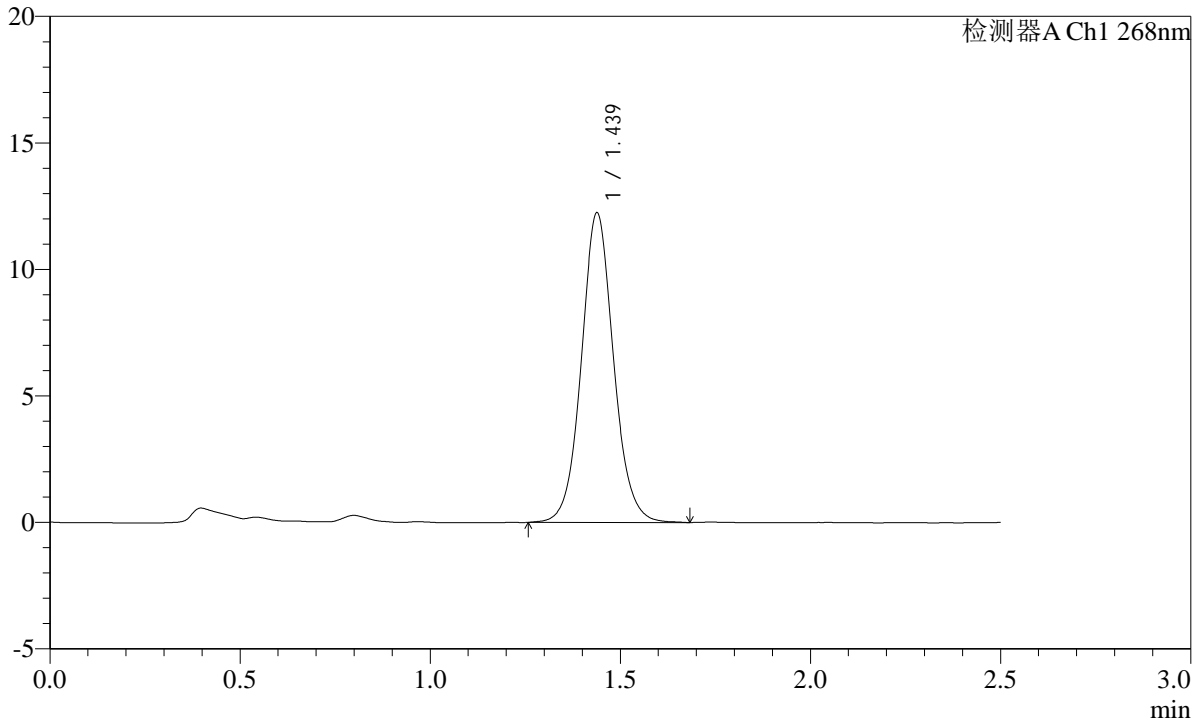
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-88-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 15:27:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:54 处理者: xiexinhui  
 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	1.439	72122	100.000	12239	1436	1.073	--
总计		72122	100.000	12239			



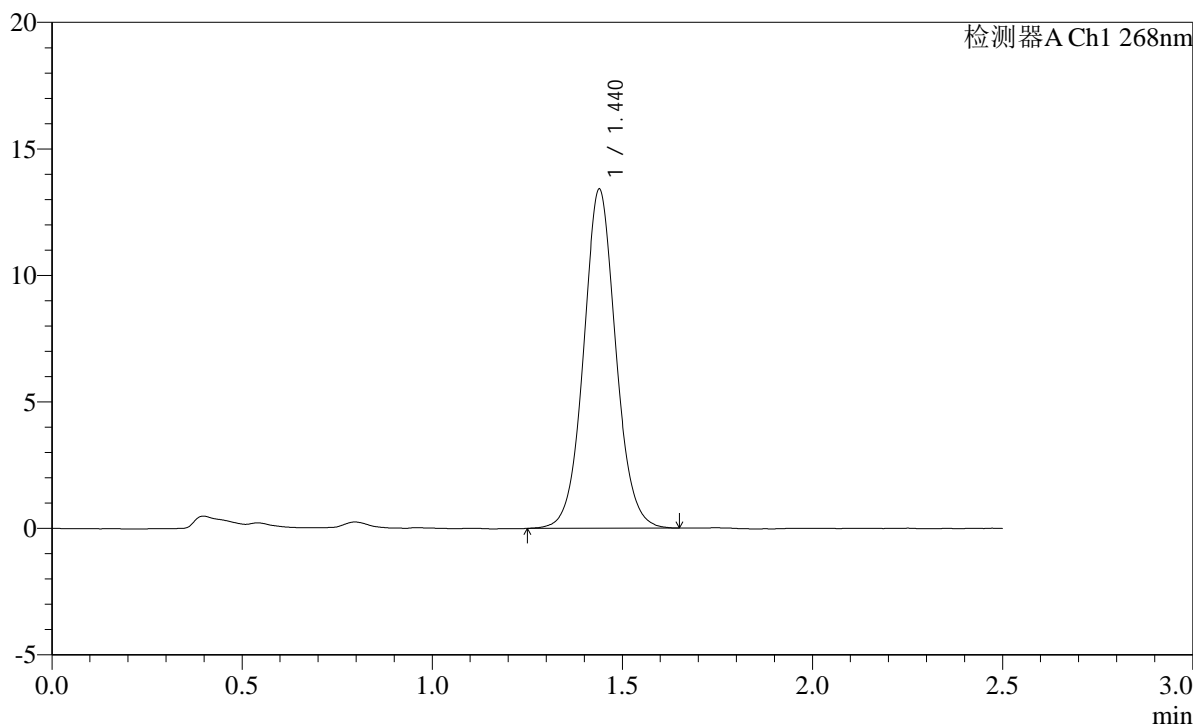
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-90-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 15:33:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:52:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	79081	100.000	13393	1423	1.059	--
总计		79081	100.000	13393			



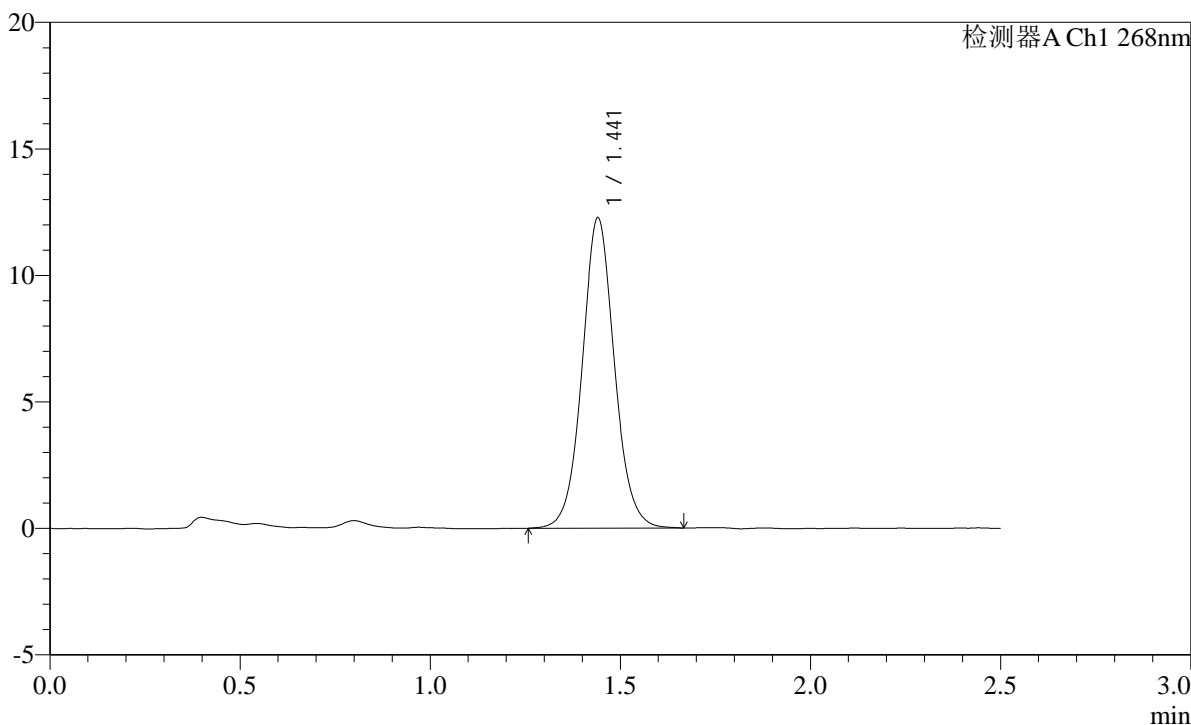
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-92-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 15:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:04      处理者: xiexinhui  
 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	1.441	72379	100.000	12227	1428	1.060	--
总计		72379	100.000	12227			

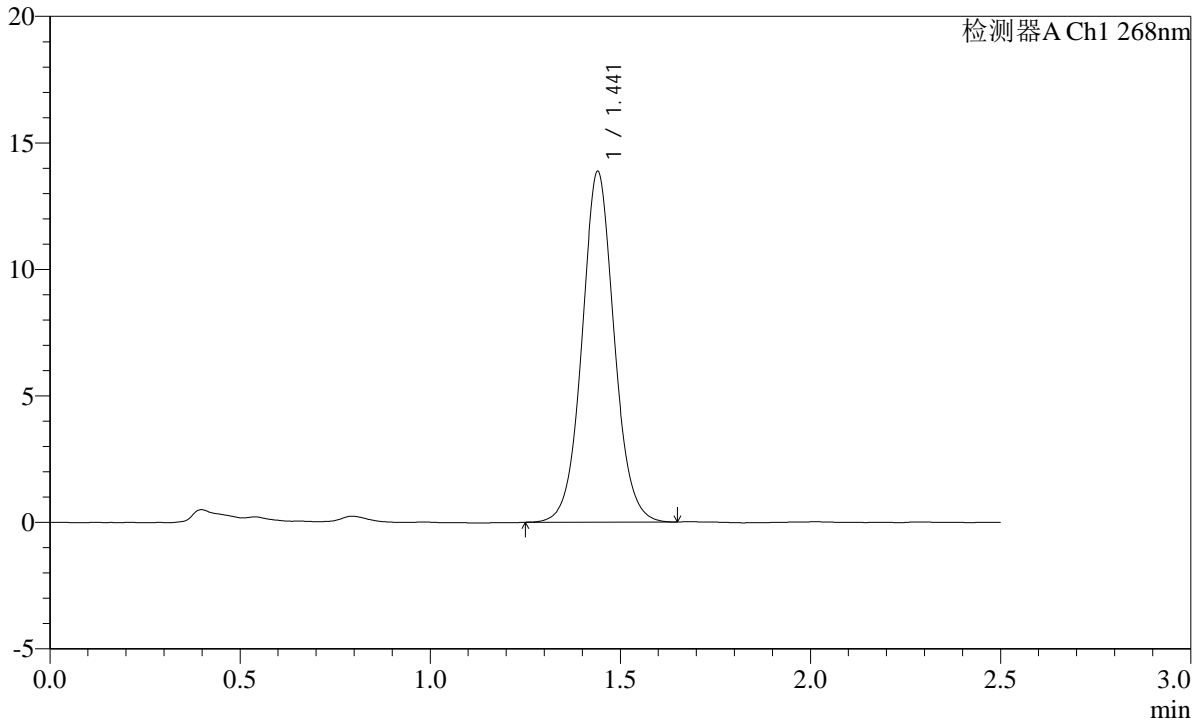
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <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 - 0-32/10-93-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 15:42:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:07      处理者: xiexinhui  
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	1.441	81642	100.000	13832	1429	1.056	--
总计		81642	100.000	13832			

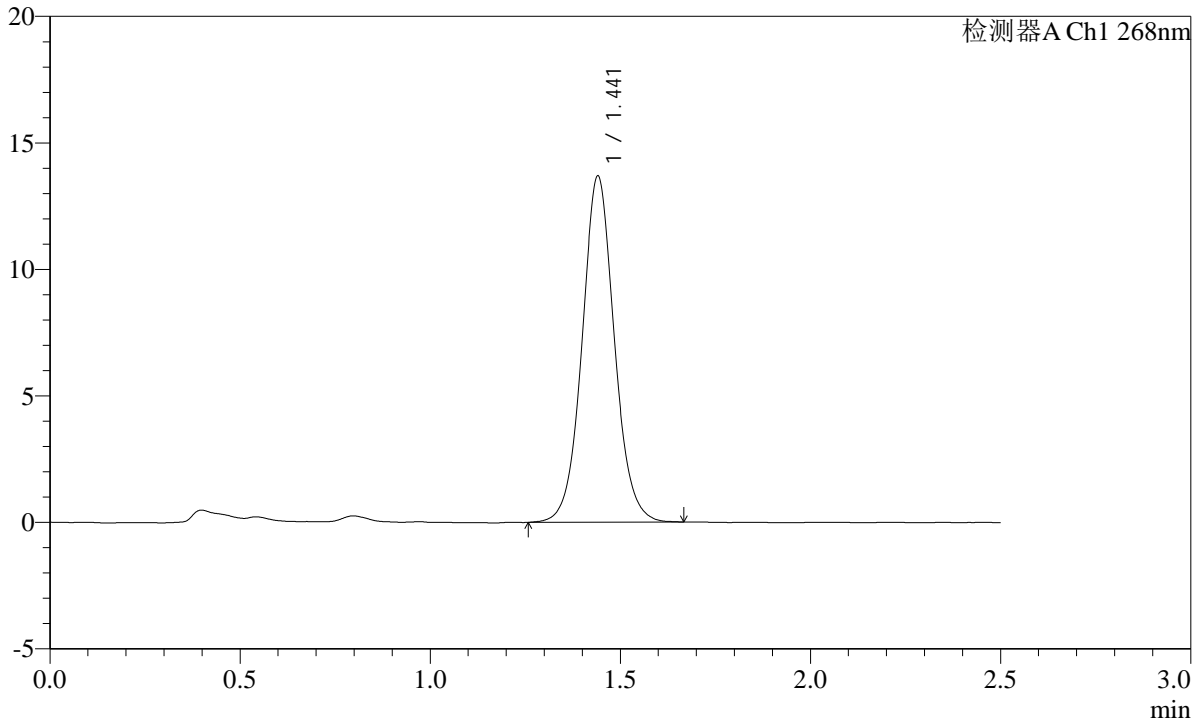
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-94-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-15	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:45:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:53:09	处理者: xiexinhui
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	1.441	80742	100.000	13642	1426	1.059	--
总计		80742	100.000	13642			

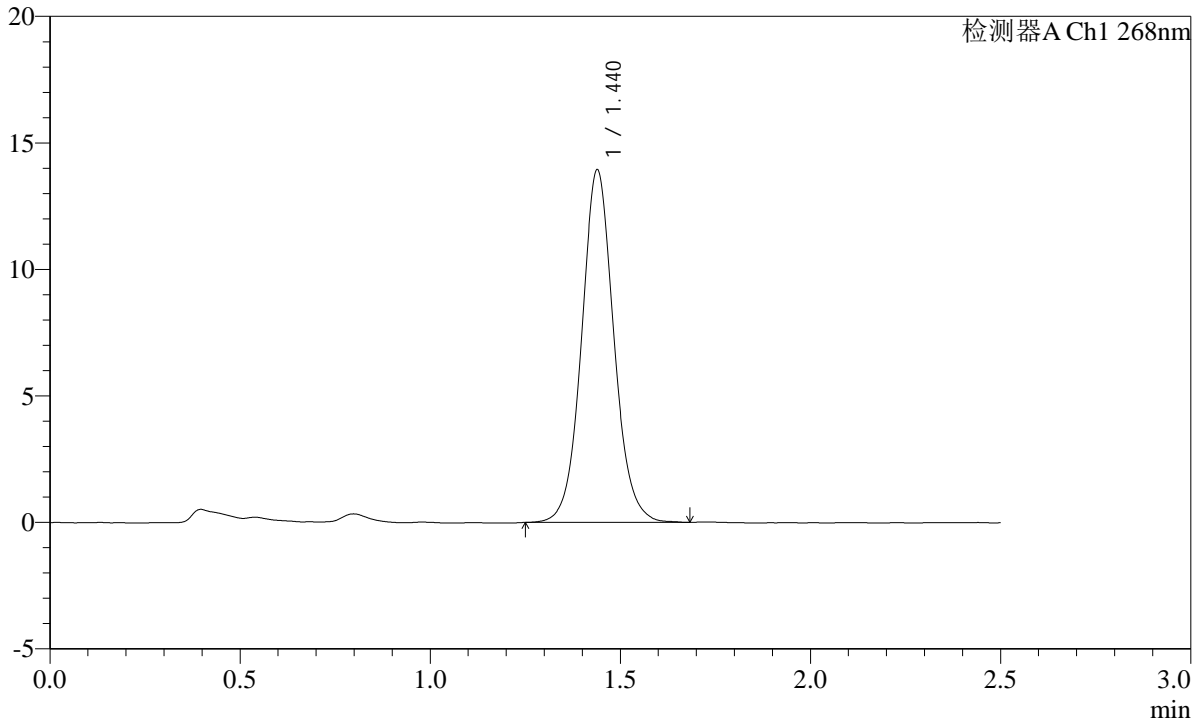
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-95-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 15:48:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:12	
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	1.440	82293	100.000	13928	1427	1.069	--
总计		82293	100.000	13928			

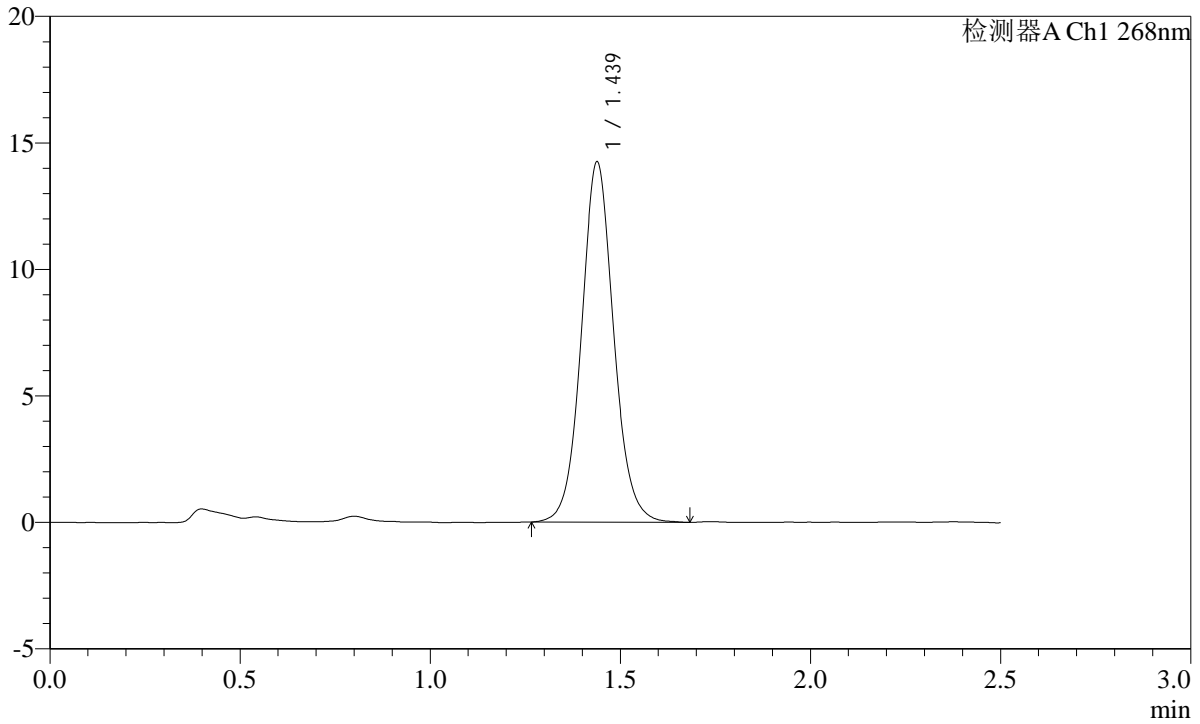
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-96-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 15:50:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:15 处理者: xiexinhui  
 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	1.439	84171	100.000	14237	1423	1.072	--
总计		84171	100.000	14237			

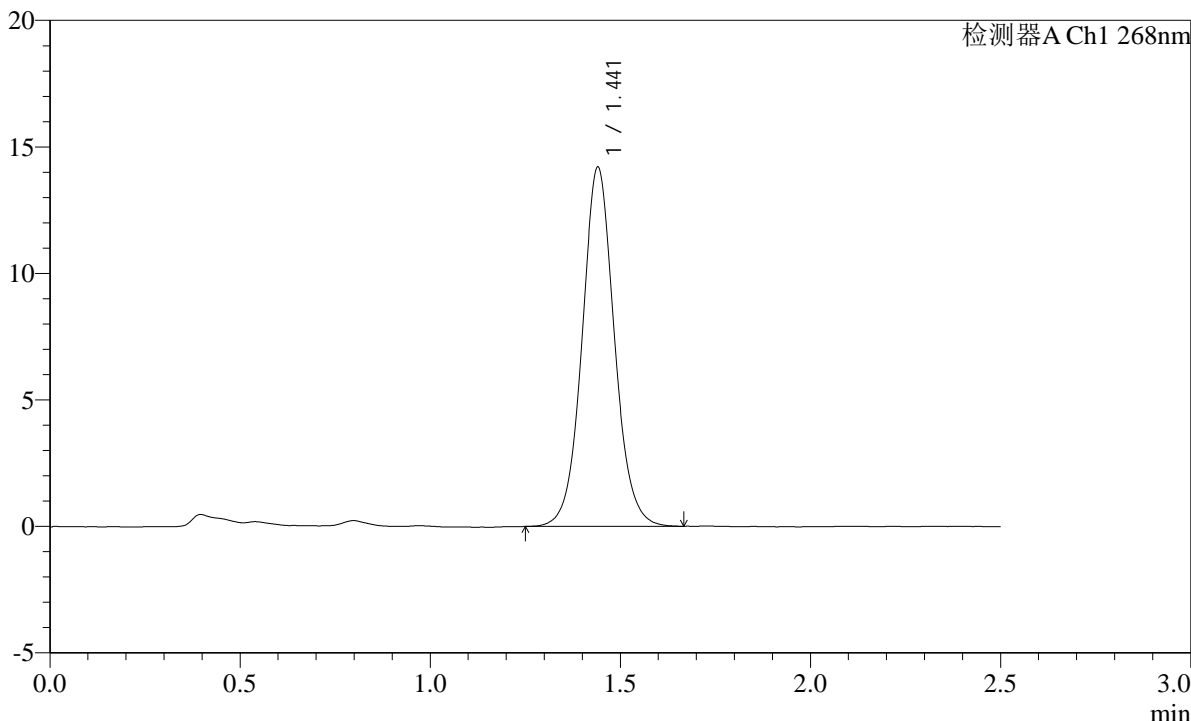
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-97-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:53:51	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:17	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

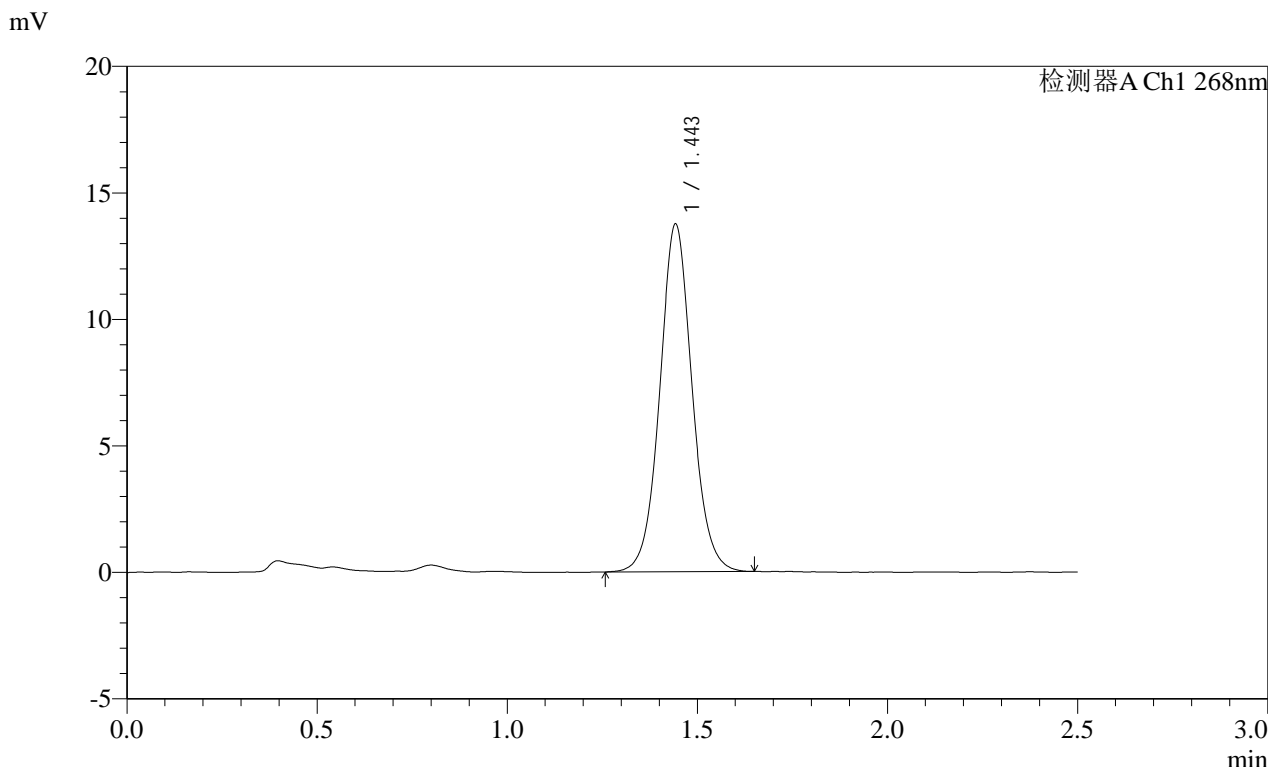
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	83888	100.000	14159	1427	1.063	--
总计		83888	100.000	14159			

**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 - 0-32/10-98-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 15:56:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:20 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	81142	100.000	13670	1428	1.058	--
总计		81142	100.000	13670			

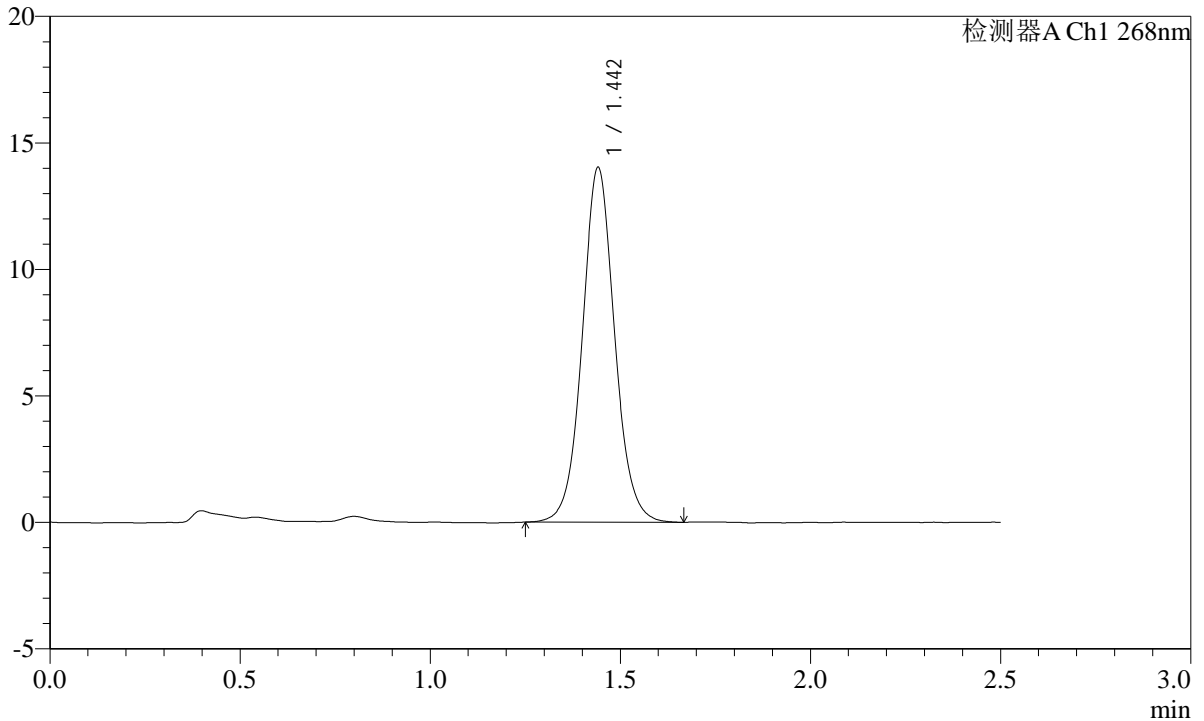
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-99-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 15:59:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:22 处理者: xiexinhui  
 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	83103	100.000	13964	1418	1.061	--
总计		83103	100.000	13964			

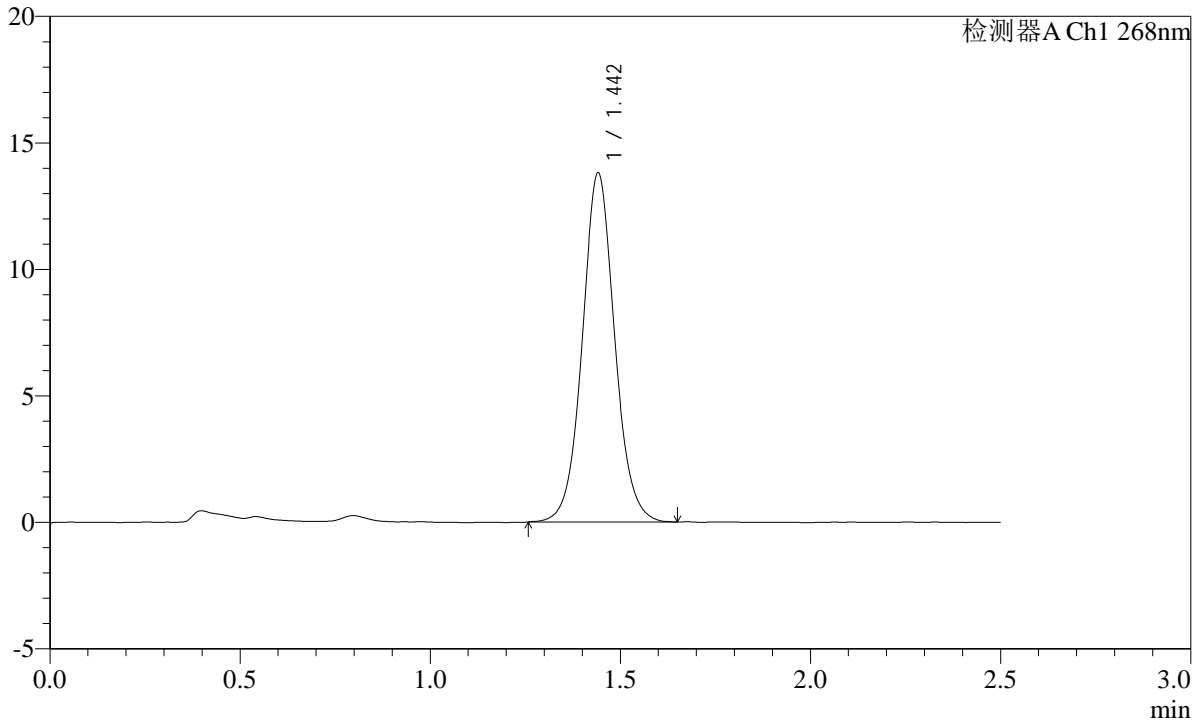
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-100-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 16:02:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

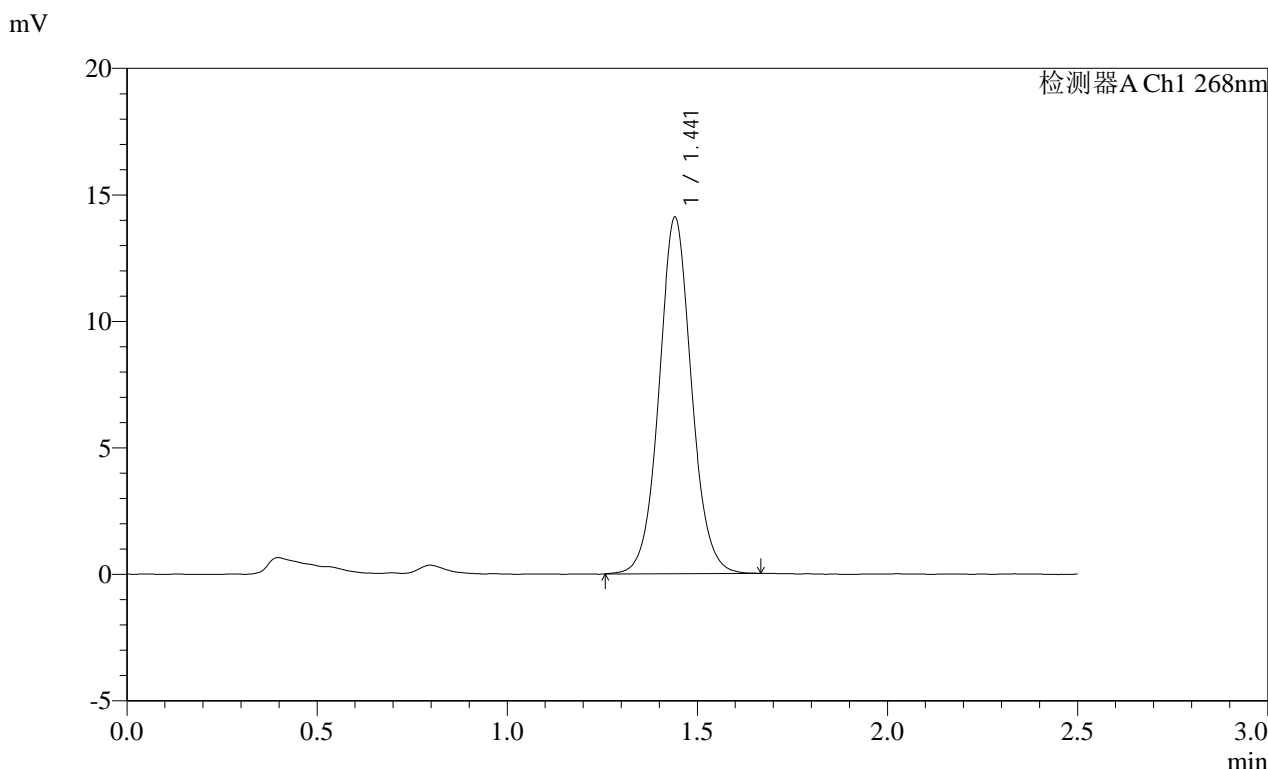
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	81708	100.000	13741	1419	1.061	--
总计		81708	100.000	13741			

**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 - 0-32/10-101-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:05:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:27	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	1.441	83483	100.000	14043	1418	1.059	--
总计		83483	100.000	14043			



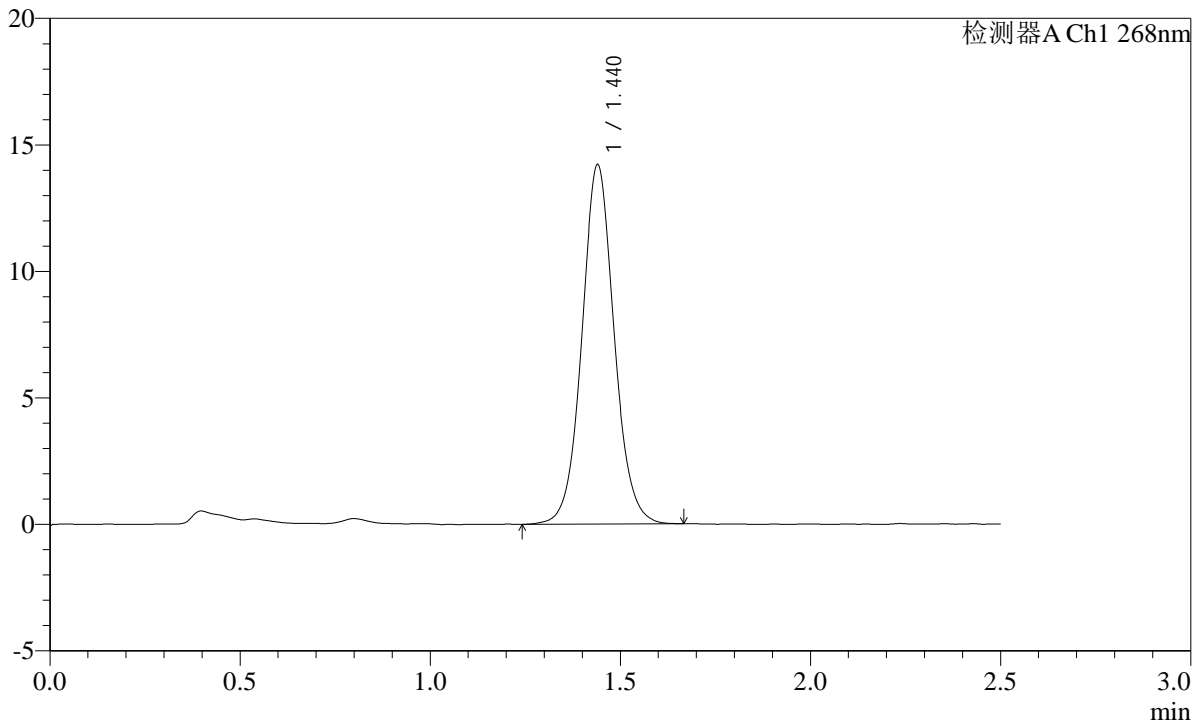
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-103-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:11:14	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:32	处理者: xiexinhui
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	1.440	83925	100.000	14183	1425	1.064	--
总计		83925	100.000	14183			

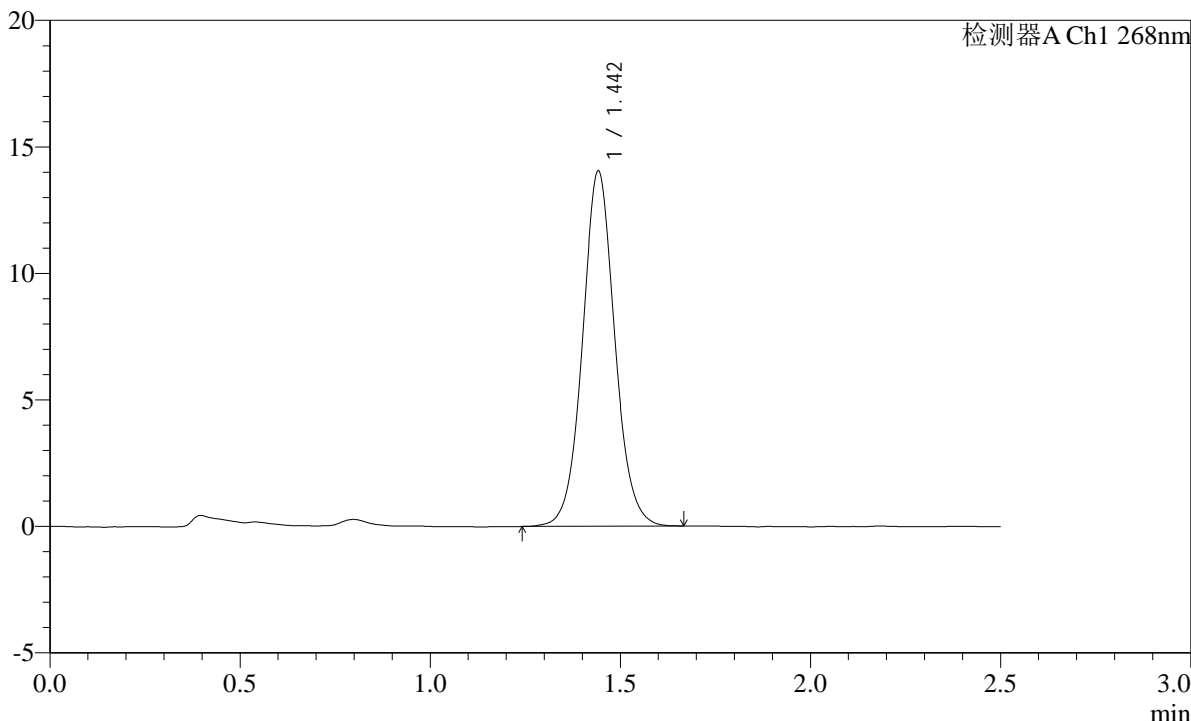
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-104-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 16:14:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

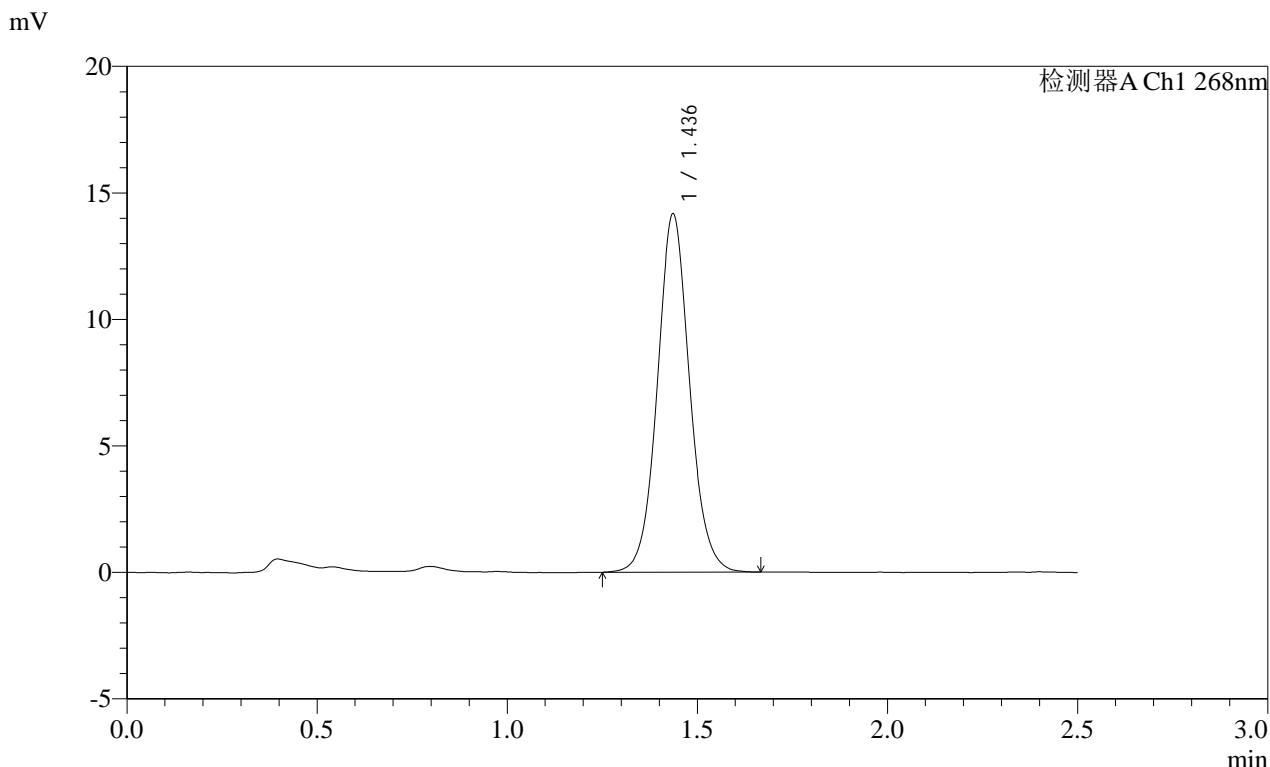
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	83027	100.000	13963	1423	1.060	--
总计		83027	100.000	13963			

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 - 0-32/10-105-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 16:17:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:53:38 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	1.436	83615	100.000	14139	1421	1.068	--
总计		83615	100.000	14139			

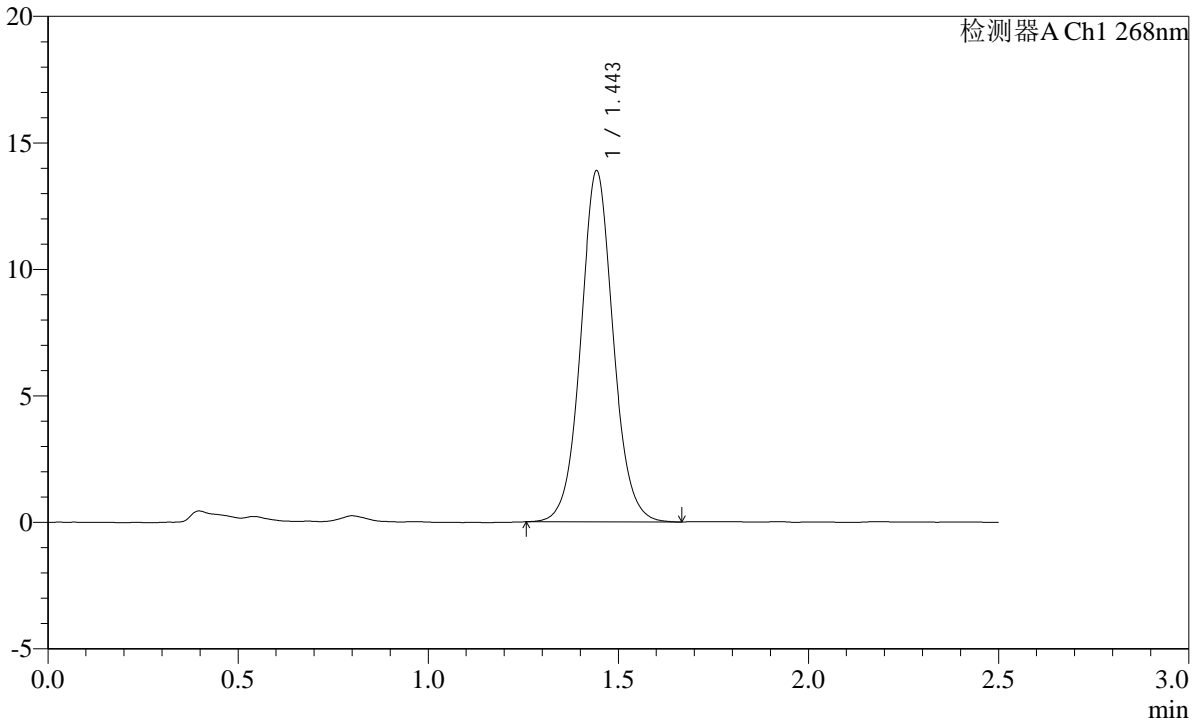
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-106-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 16:19:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

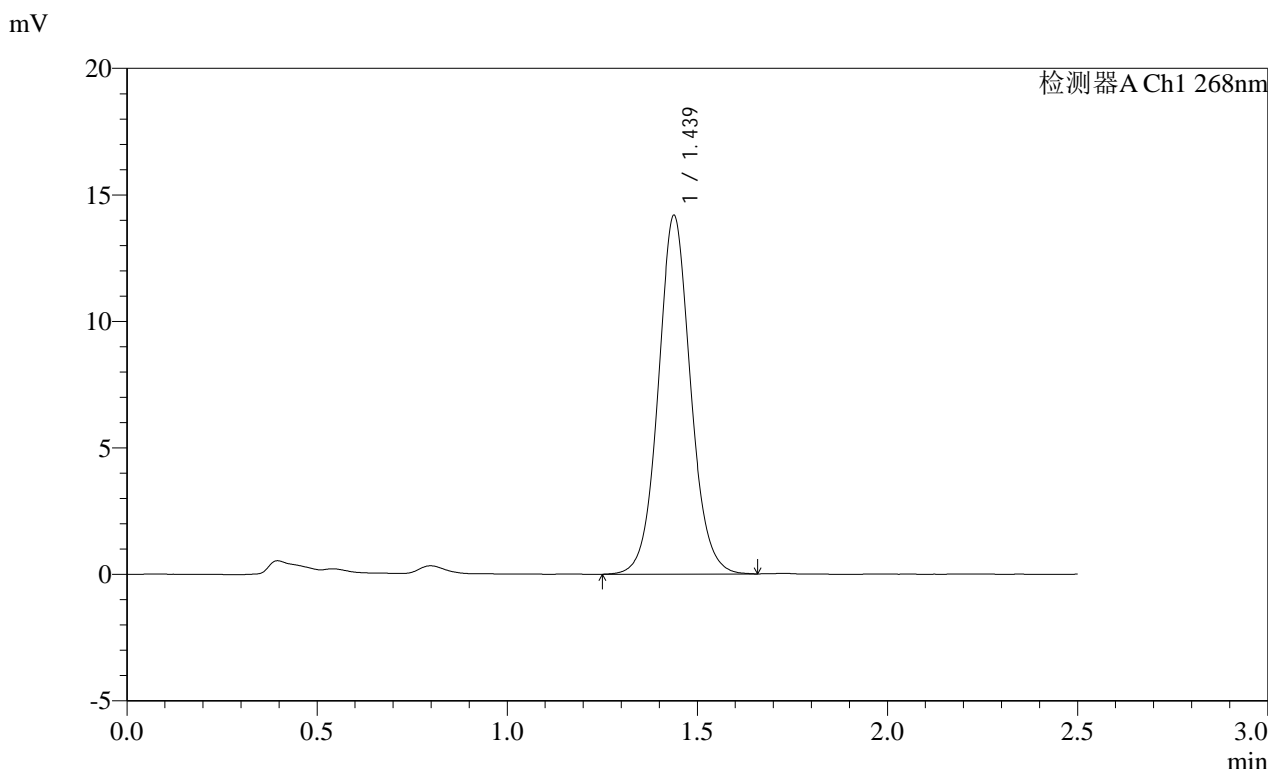
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	82335	100.000	13809	1419	1.059	--
总计		82335	100.000	13809			

**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 - 0-32/10-107-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 16:22:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:43 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	1.439	83853	100.000	14175	1418	1.067	--
总计		83853	100.000	14175			

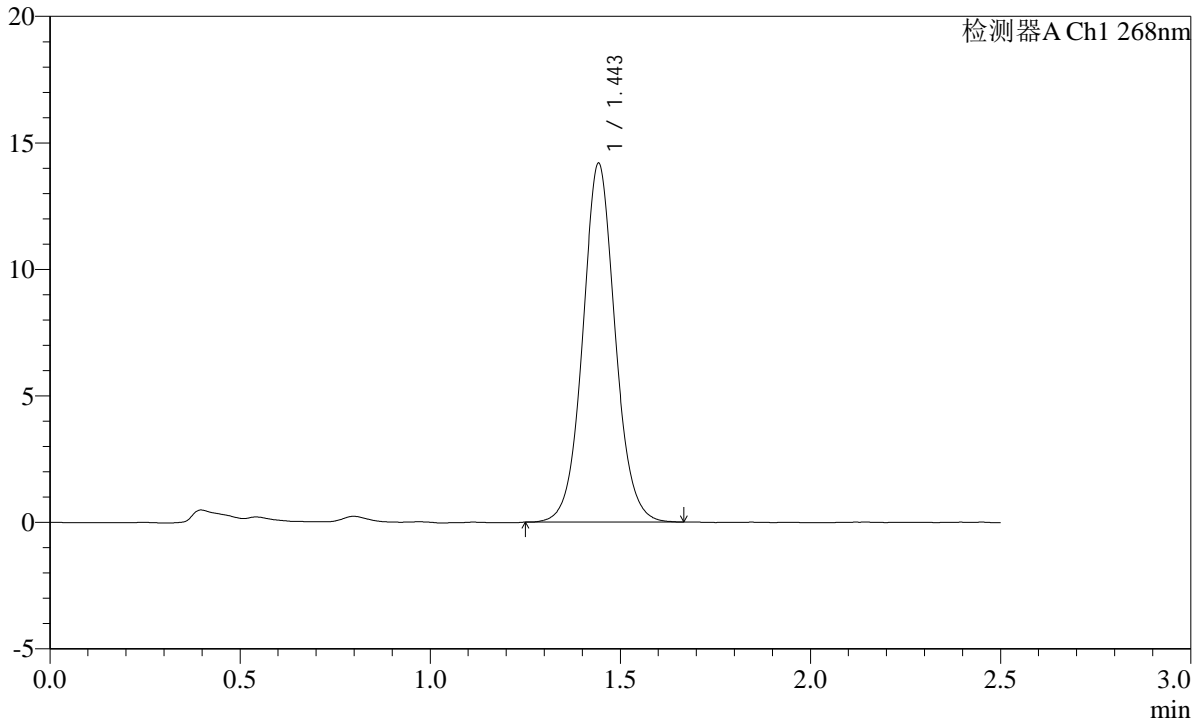
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-108-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 16:25:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:45	
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	1.443	84074	100.000	14105	1420	1.060	--
总计		84074	100.000	14105			

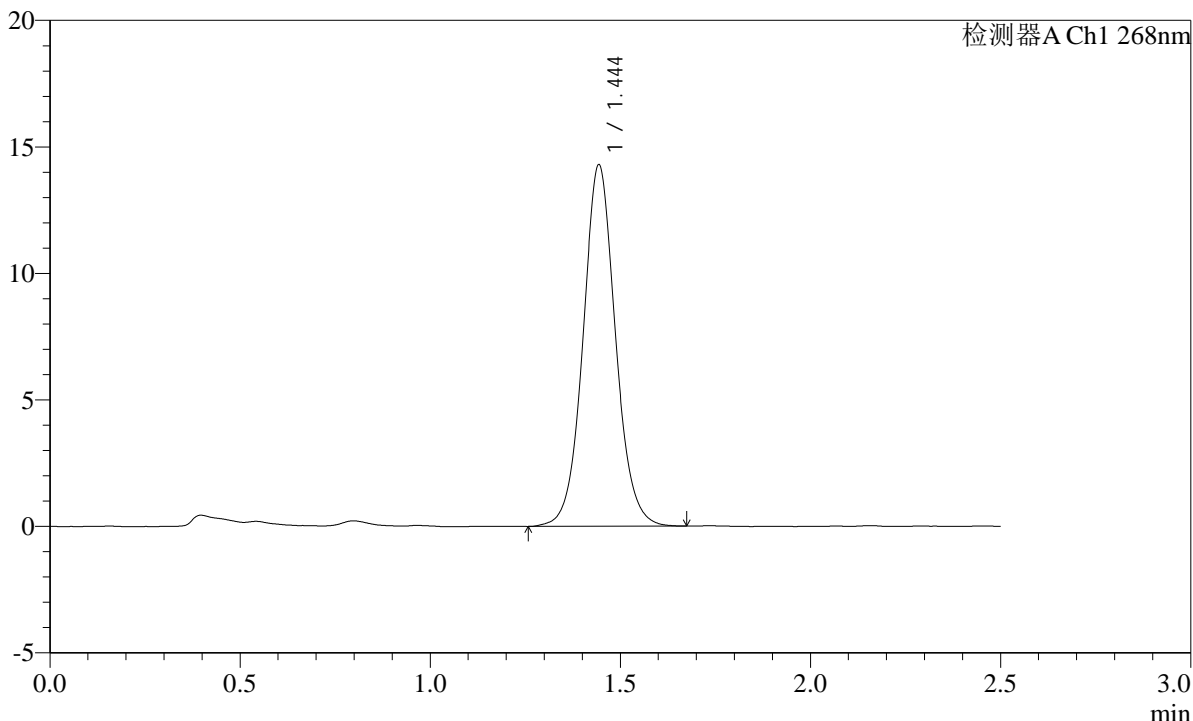
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-109-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 16:28:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:48 处理者: xiexinhui  
 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	1.444	84756	100.000	14237	1419	1.063	--
总计		84756	100.000	14237			

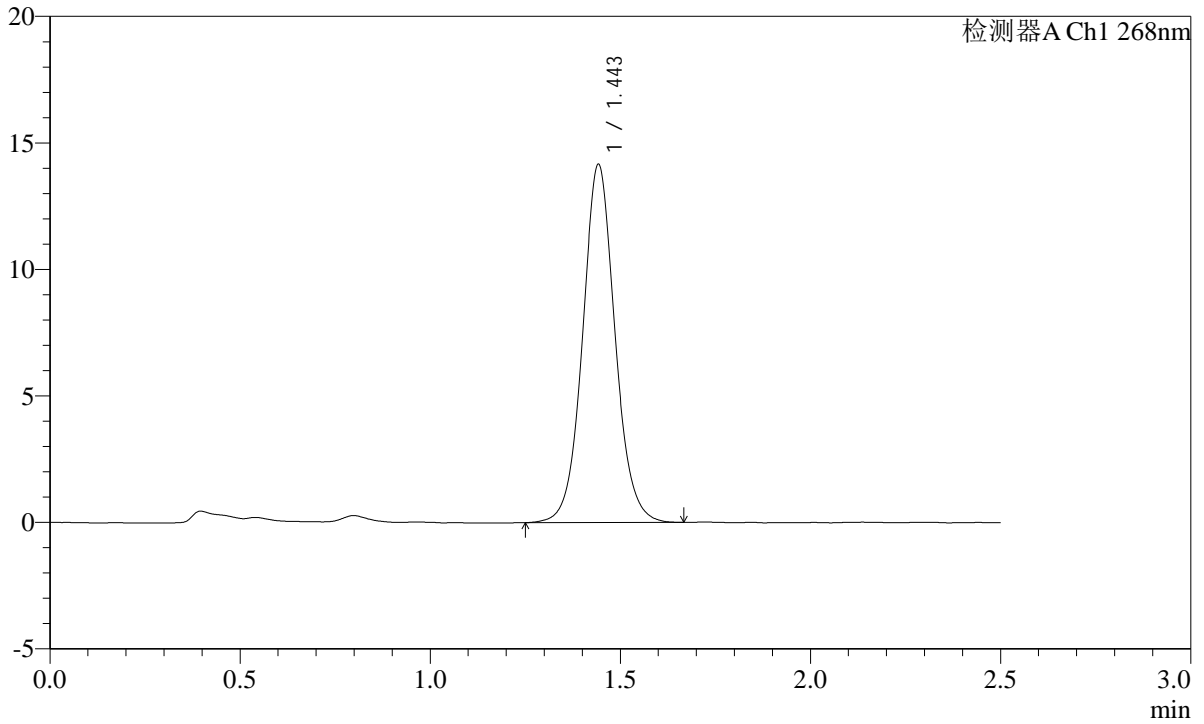
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-110-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 16:31:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:50	
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	1.443	83902	100.000	14067	1424	1.065	--
总计		83902	100.000	14067			

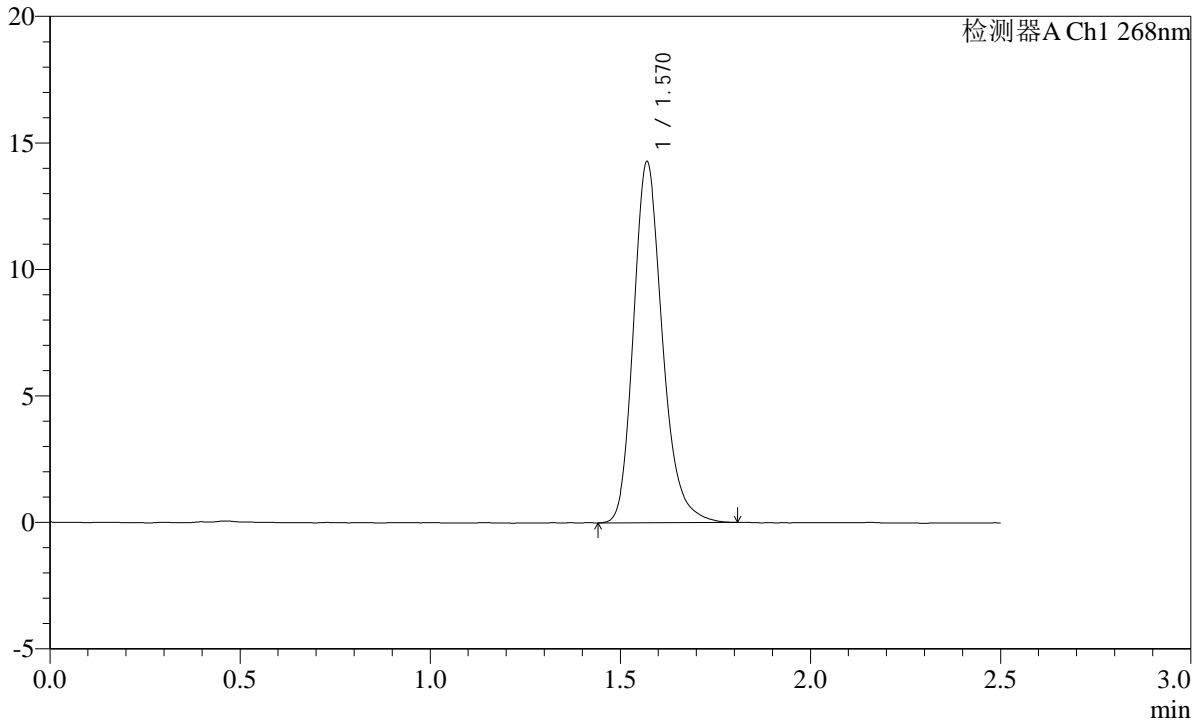
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-111-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 16:34:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:52	
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	1.570	75454	100.000	14244	2122	1.215	--
总计		75454	100.000	14244			

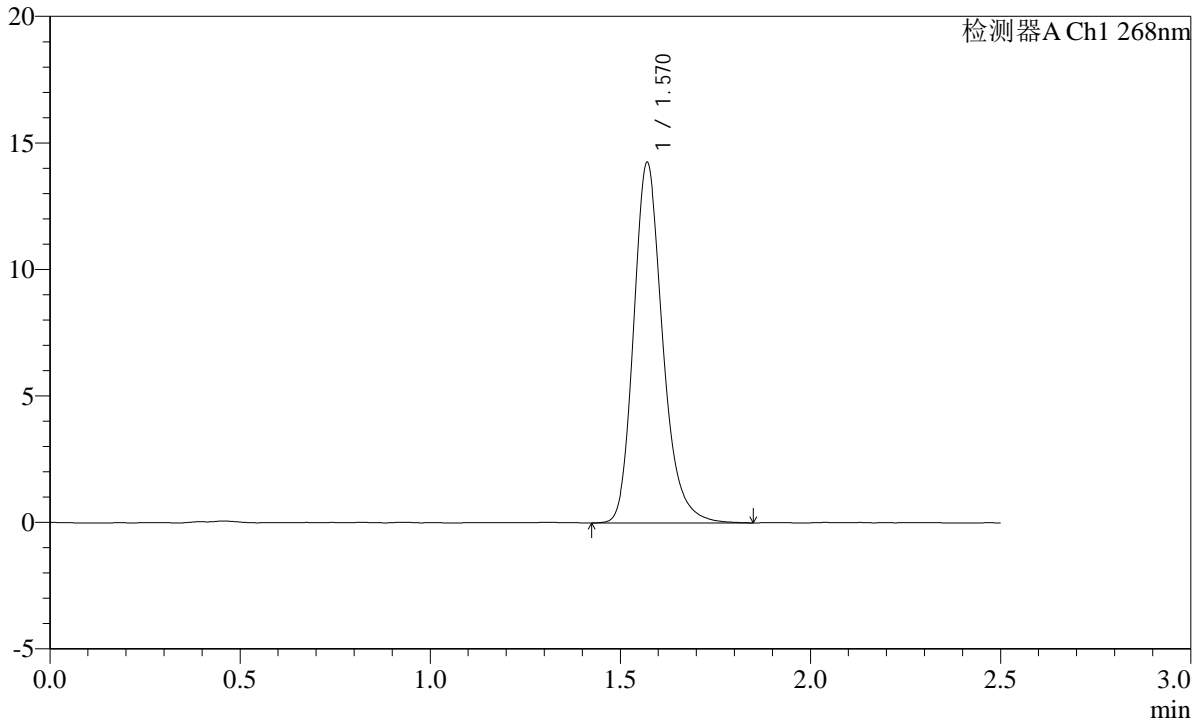
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-112-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8+0.1tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 16:37:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:55 处理者: xiexinhui  
 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	1.570	75828	100.000	14240	2113	1.223	--
总计		75828	100.000	14240			



SHIMADZU

LabSolutions

# SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-113-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/12/28 16:40:07

处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:53:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

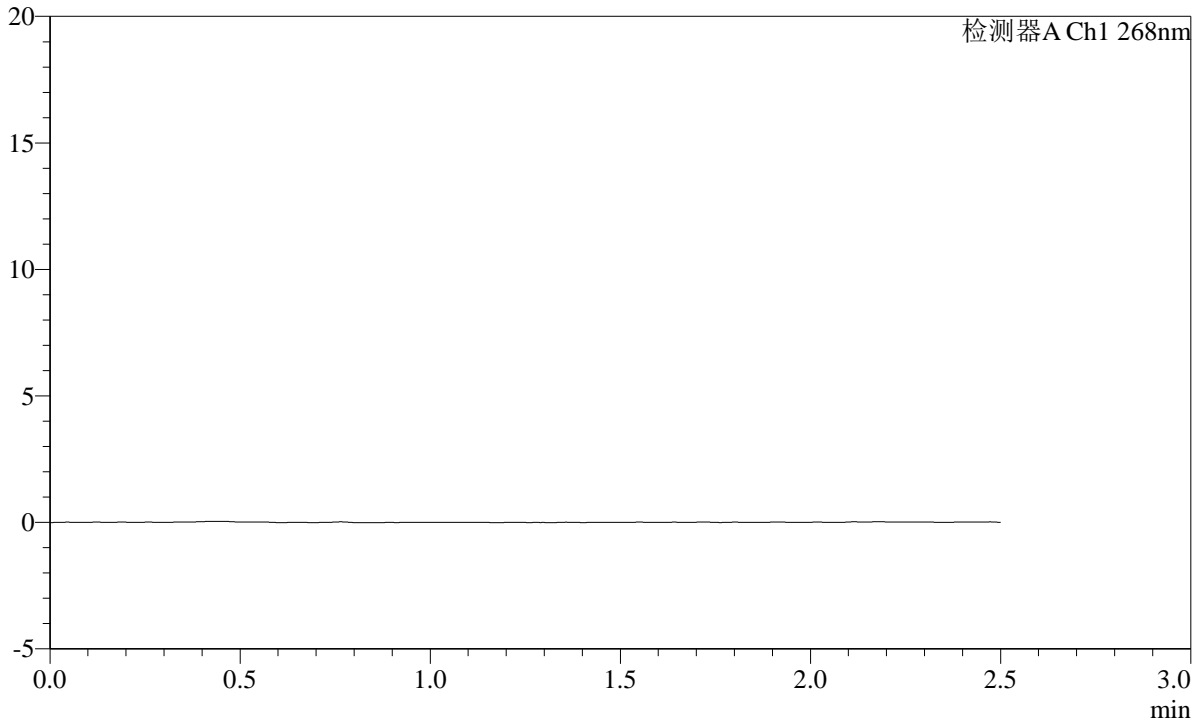
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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





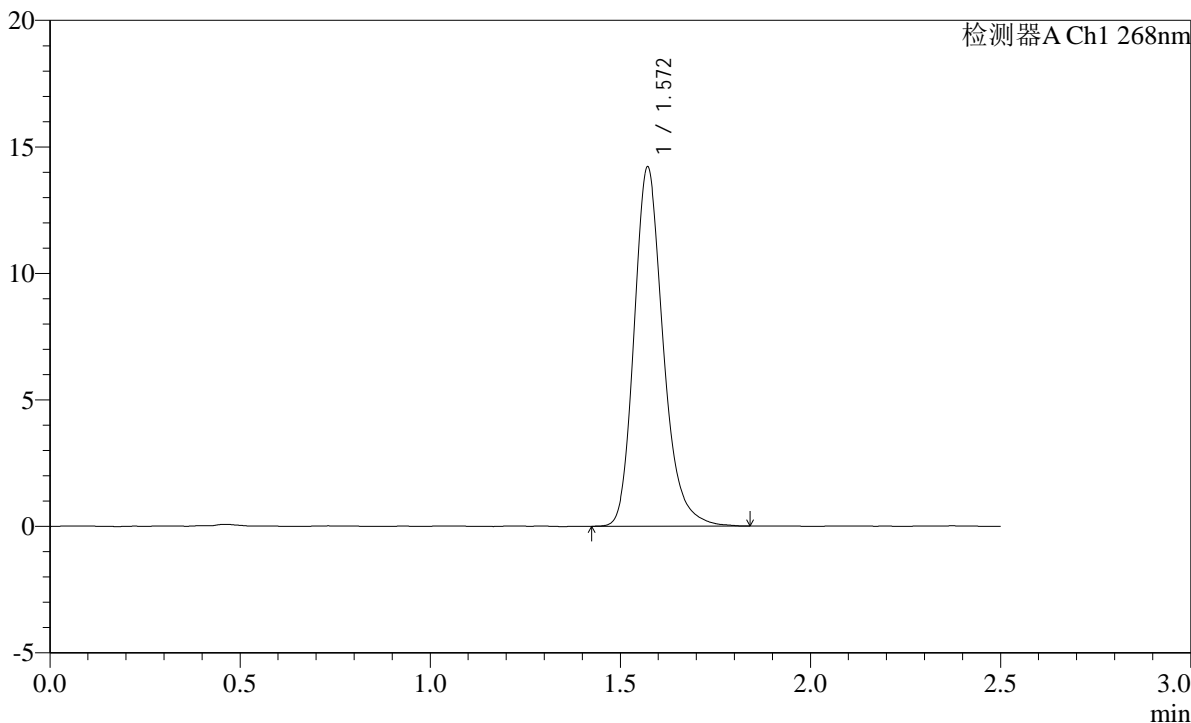
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-116-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-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 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 16:48:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:04	
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	1.572	75551	100.000	14195	2117	1.222	--
总计		75551	100.000	14195			

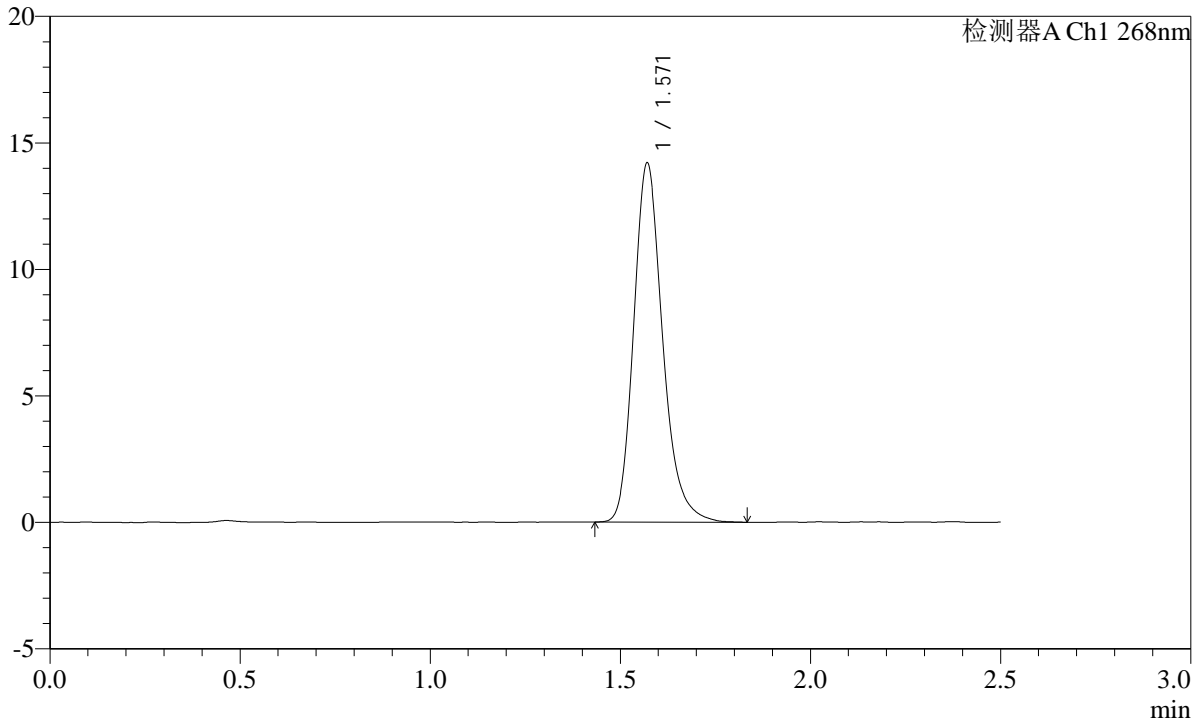
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-117-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-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 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 16:51:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:07	
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	1.571	75234	100.000	14177	2120	1.223	--
总计		75234	100.000	14177			

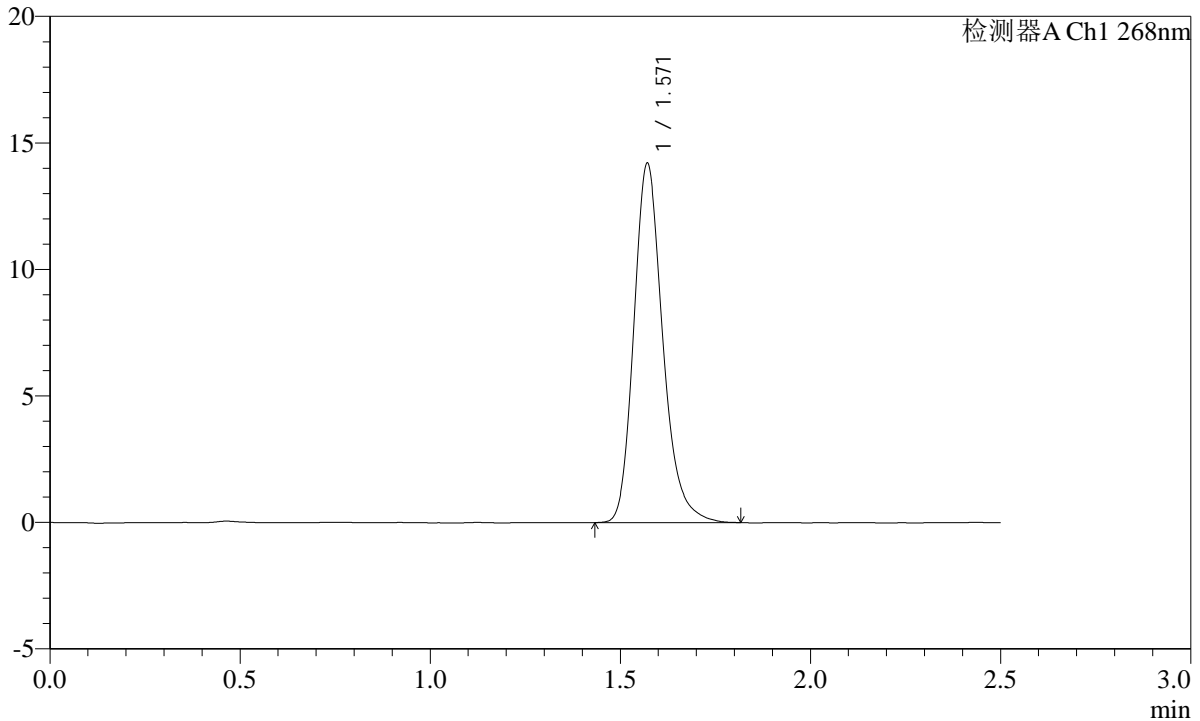
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-118-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 16:54:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:09 处理者: xiexinhui  
 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	1.571	75333	100.000	14189	2122	1.221	--
总计		75333	100.000	14189			

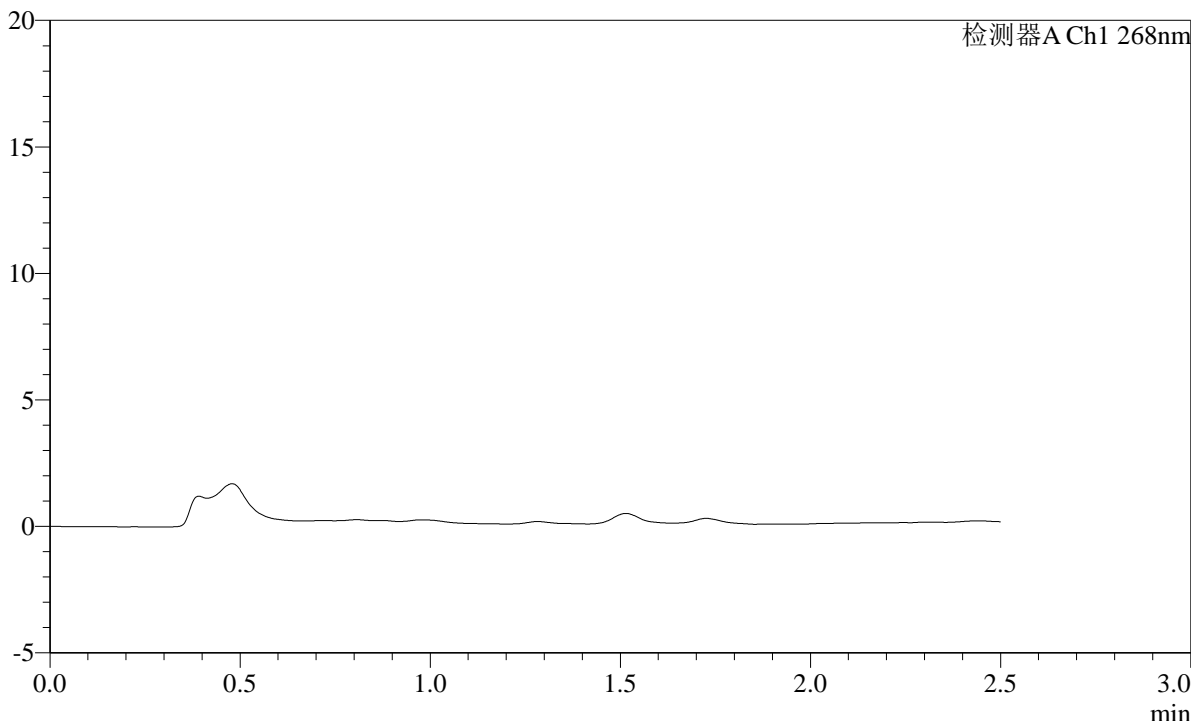
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <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 - 0-32/10-119-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 16:57:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:54:11 处理者: xiexinhui  
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)
总计							

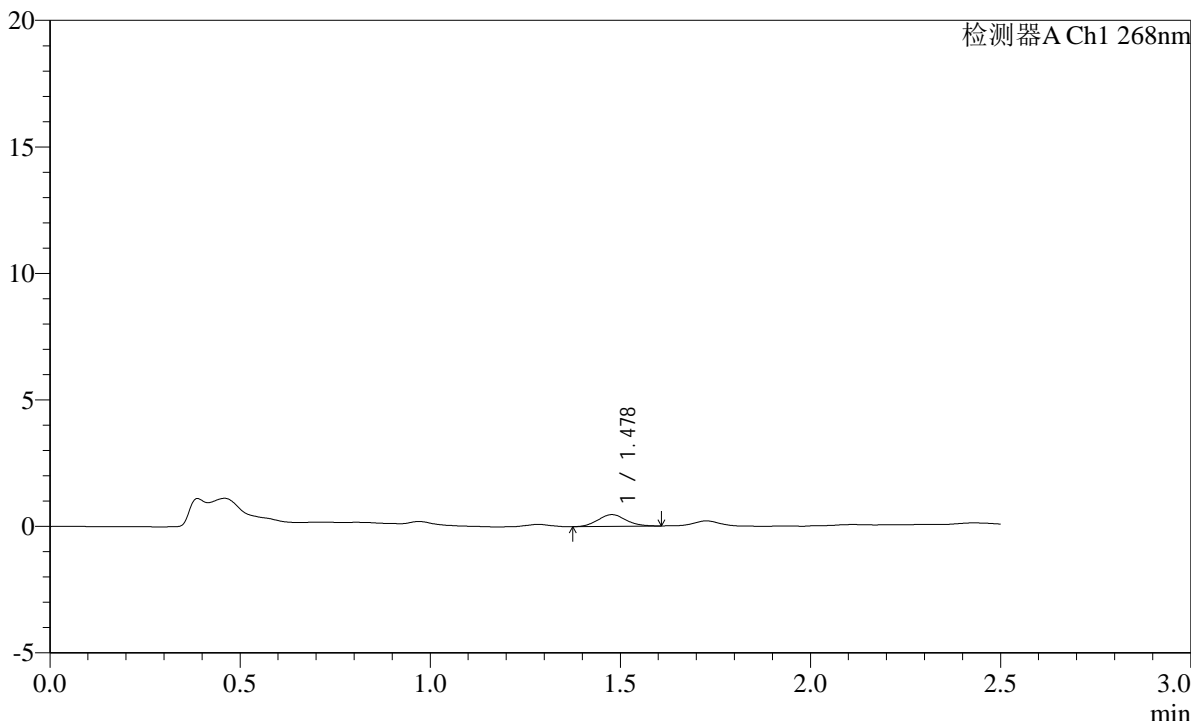
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-120-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:00:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:14 处理者: xiexinhui  
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	1.478	2372	100.000	462	1938	1.078	--
总计		2372	100.000	462			

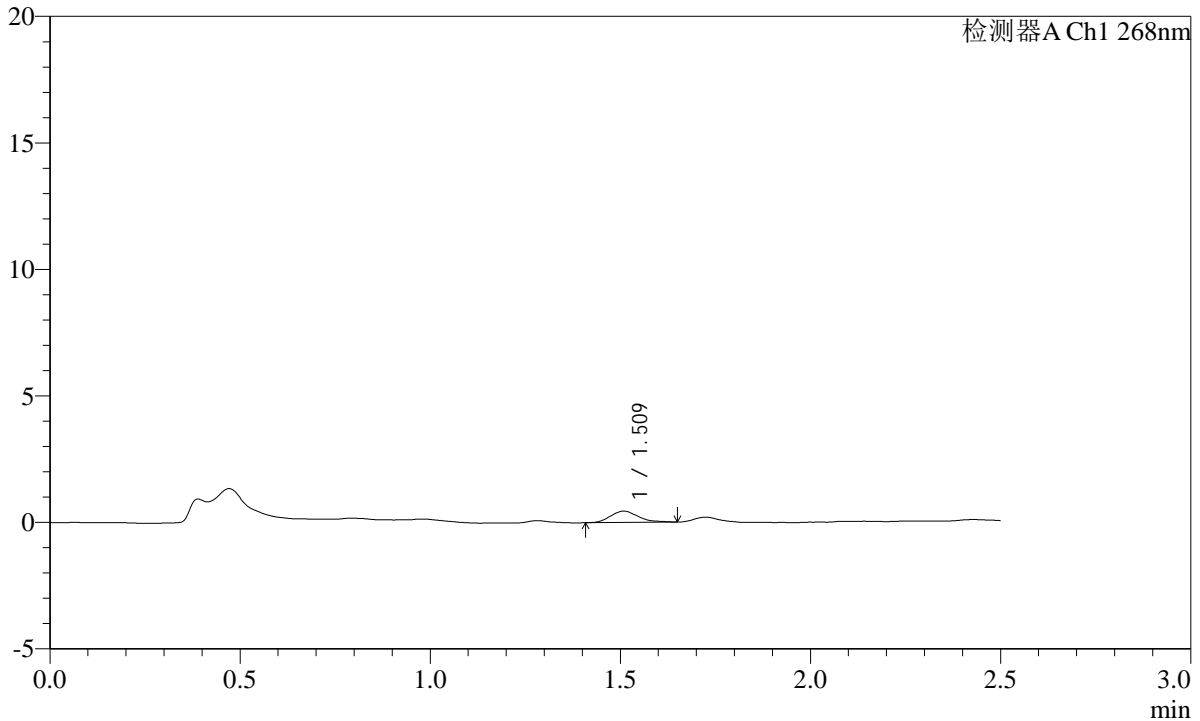
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-121-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-19	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:03:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:16	处理者: xiexinhui
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	1.509	2285	100.000	448	1994	1.240	--
总计		2285	100.000	448			

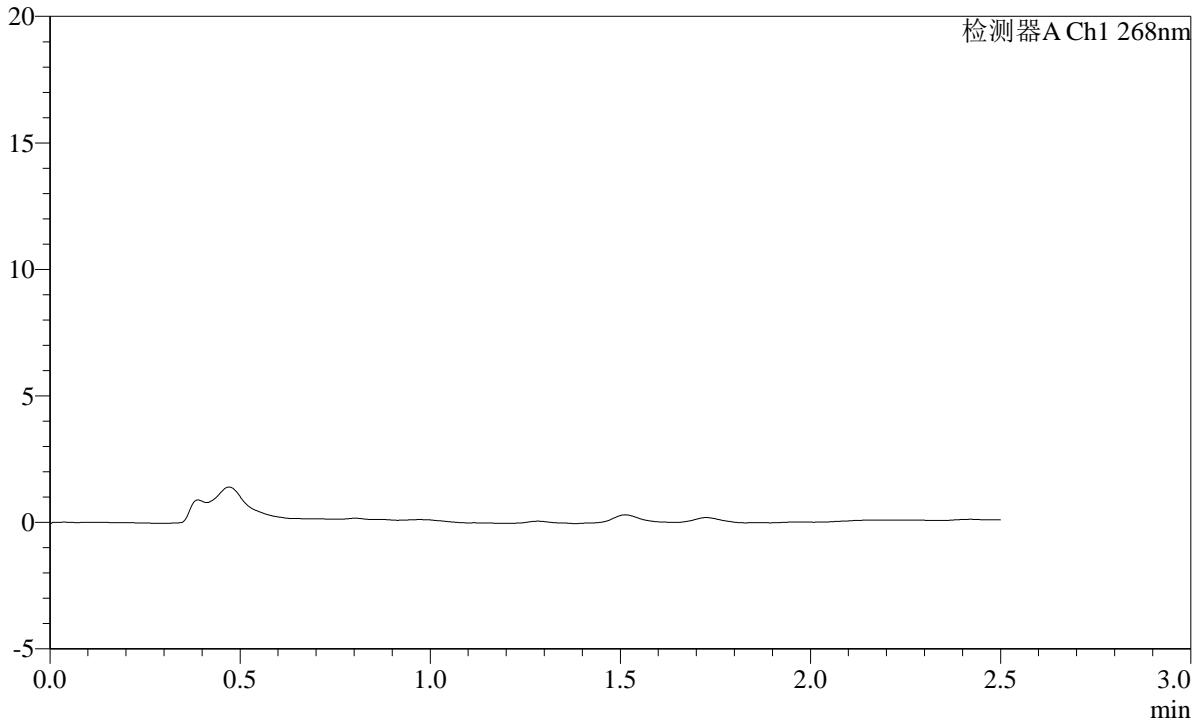
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-122-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 17:05:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:19	
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)
总计							

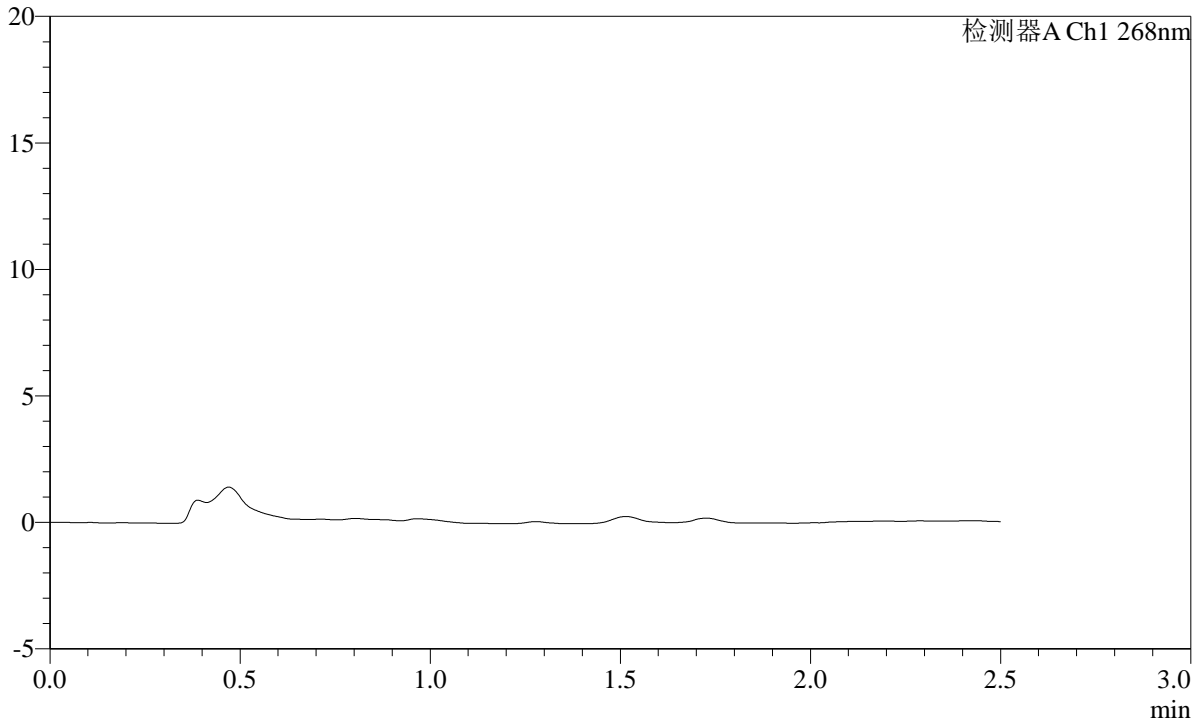
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-123-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 17:08:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:21	
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)
总计							

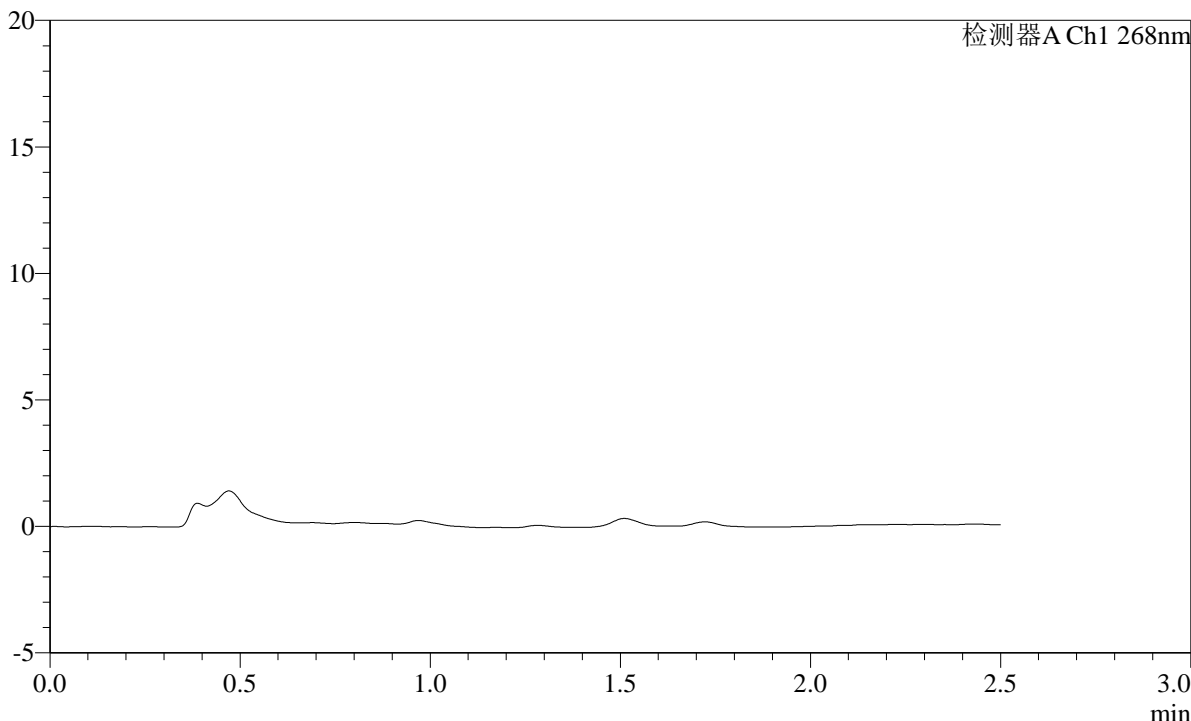
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-124-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:11:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:54:23 处理者: xiexinhui  
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)
总计							

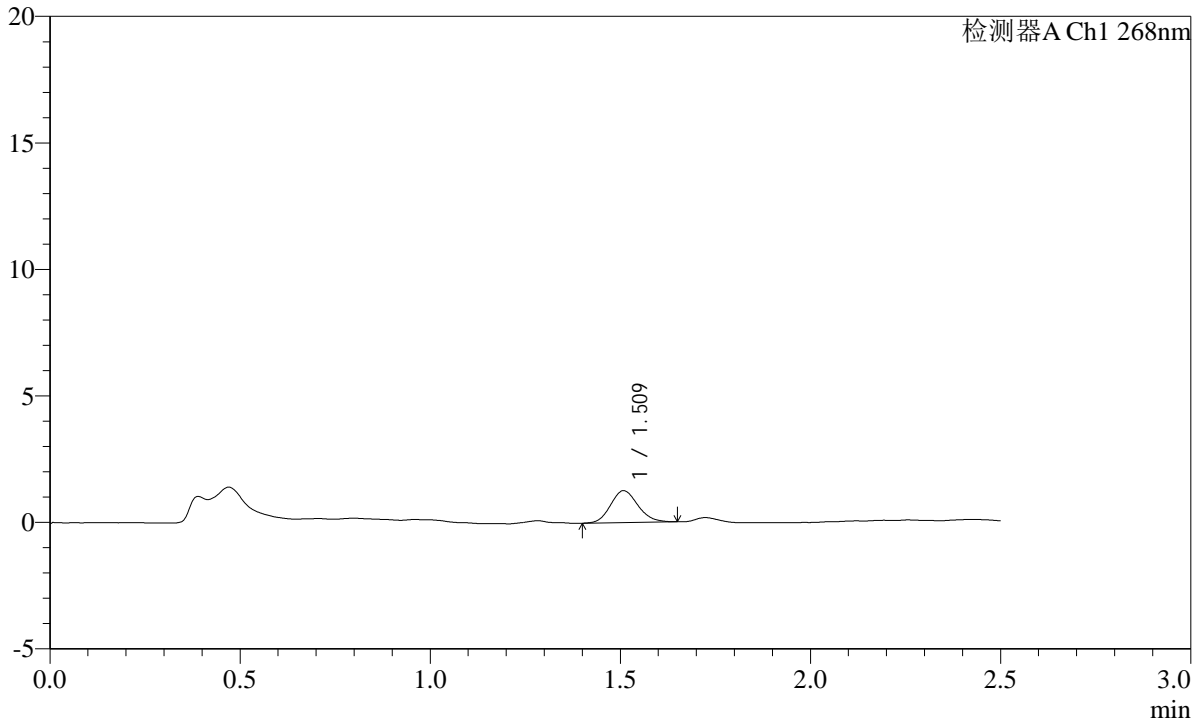
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-125-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 17:14:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:26	
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	1.509	6342	100.000	1254	2106	1.129	--
总计		6342	100.000	1254			

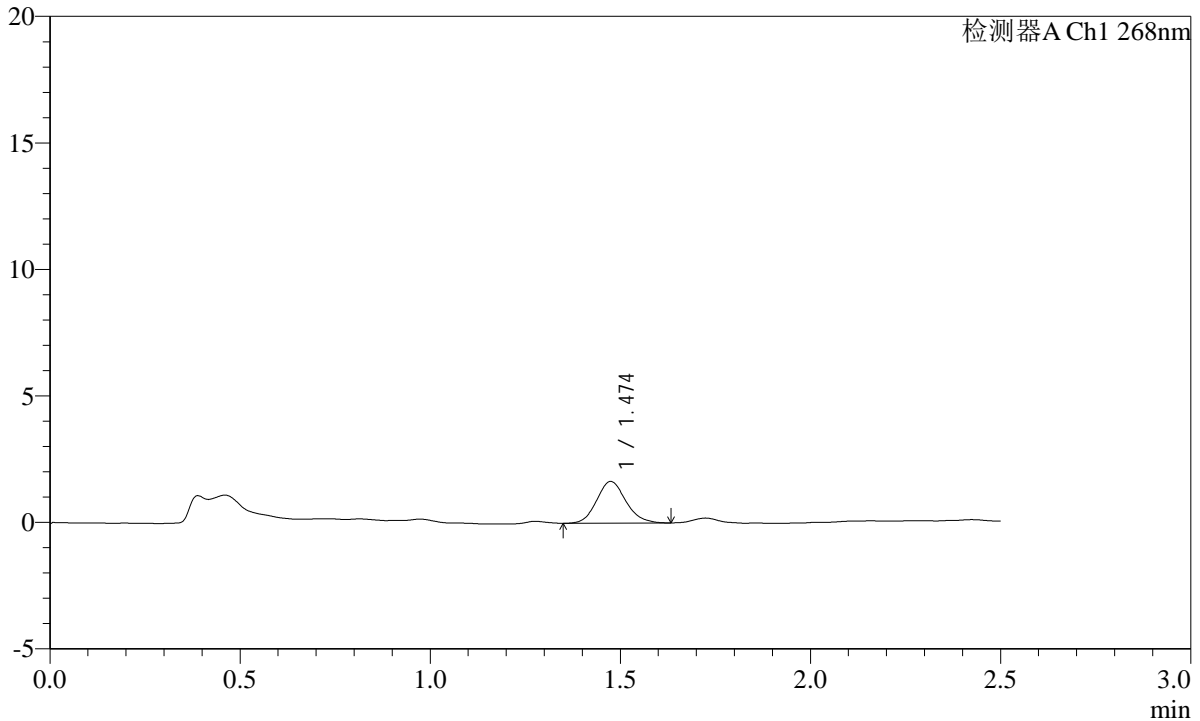
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-126-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 17:17:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:28	
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	1.474	8823	100.000	1645	1760	1.135	--
总计		8823	100.000	1645			

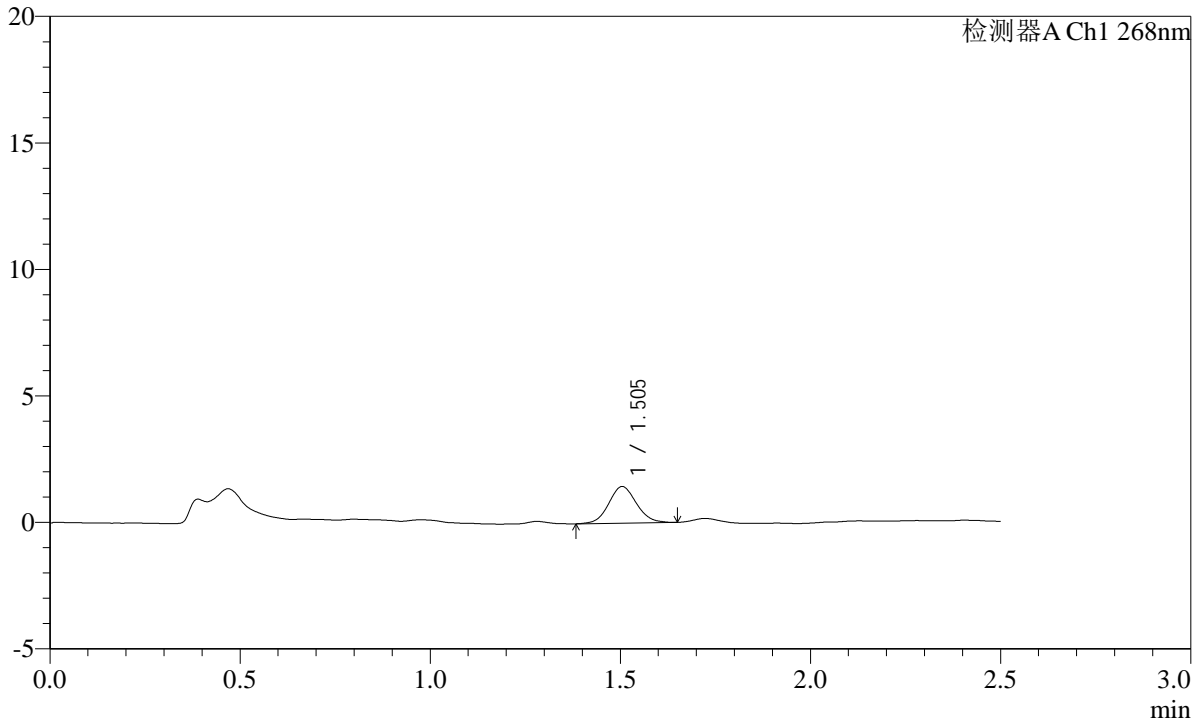
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-127-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:20:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:30	处理者: xiexinhui
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	1.505	7364	100.000	1450	2053	1.081	--
总计		7364	100.000	1450			

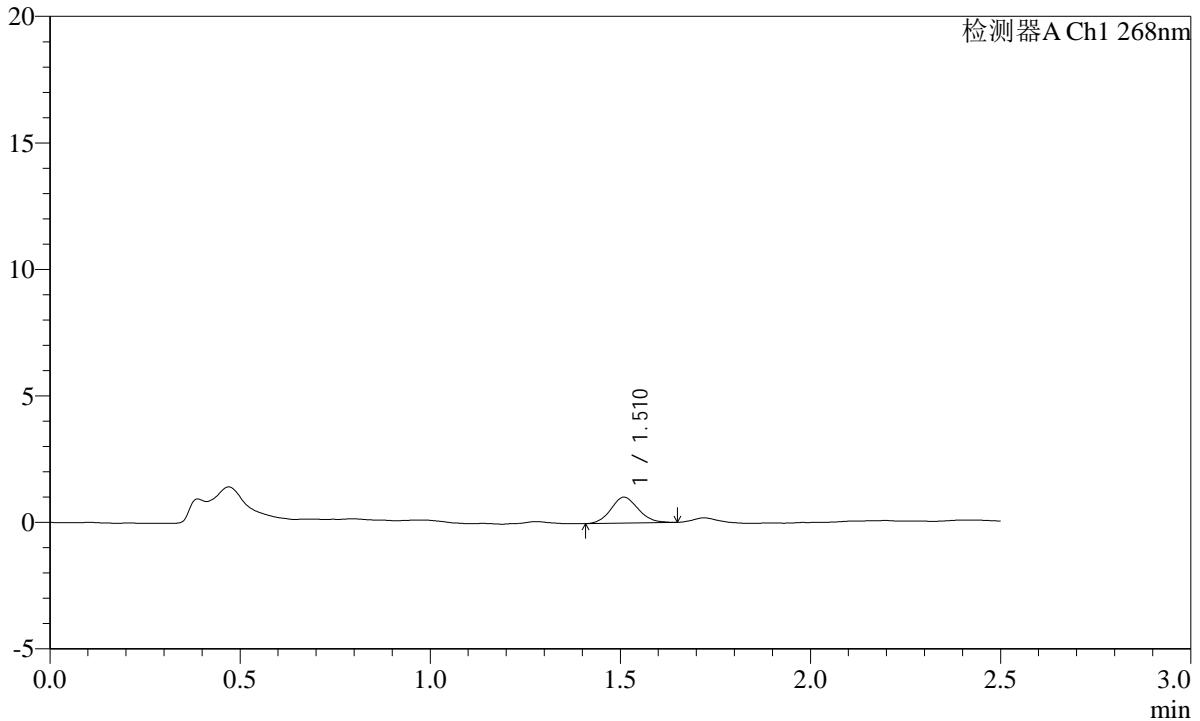
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-128-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 17:23:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:32 处理者: xiexinhui  
 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	1.510	5108	100.000	1016	2100	1.106	--
总计		5108	100.000	1016			

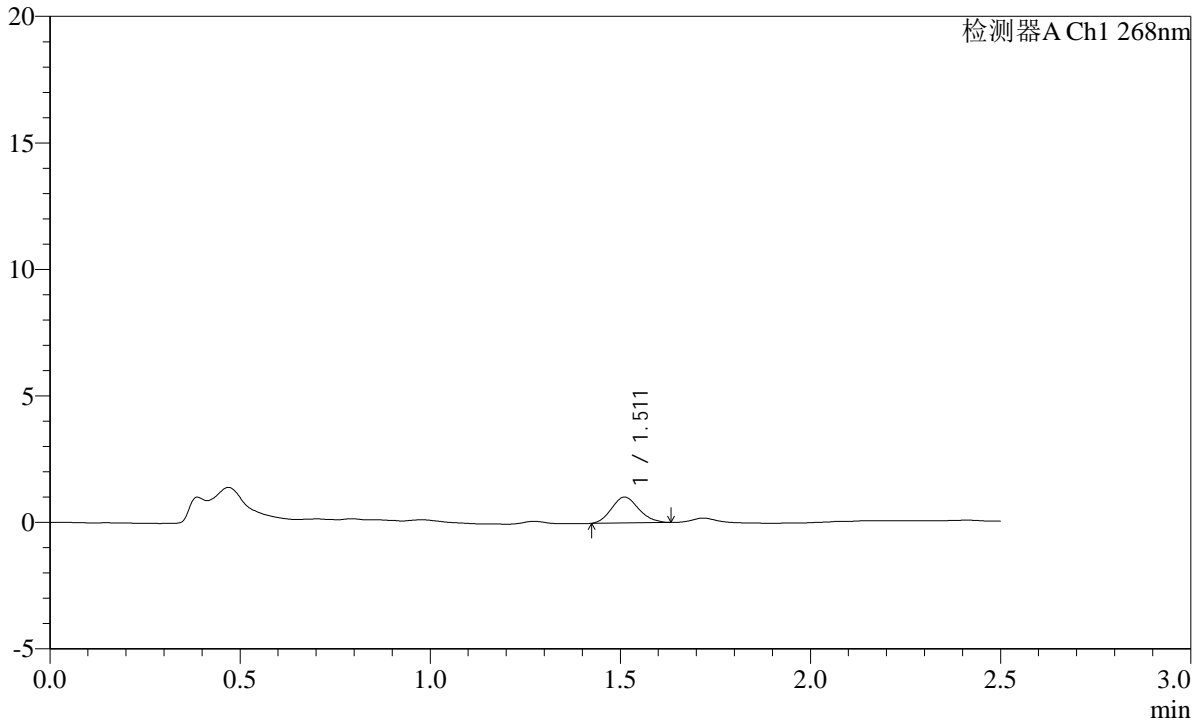
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-129-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-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: 2024/12/28 17:26:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

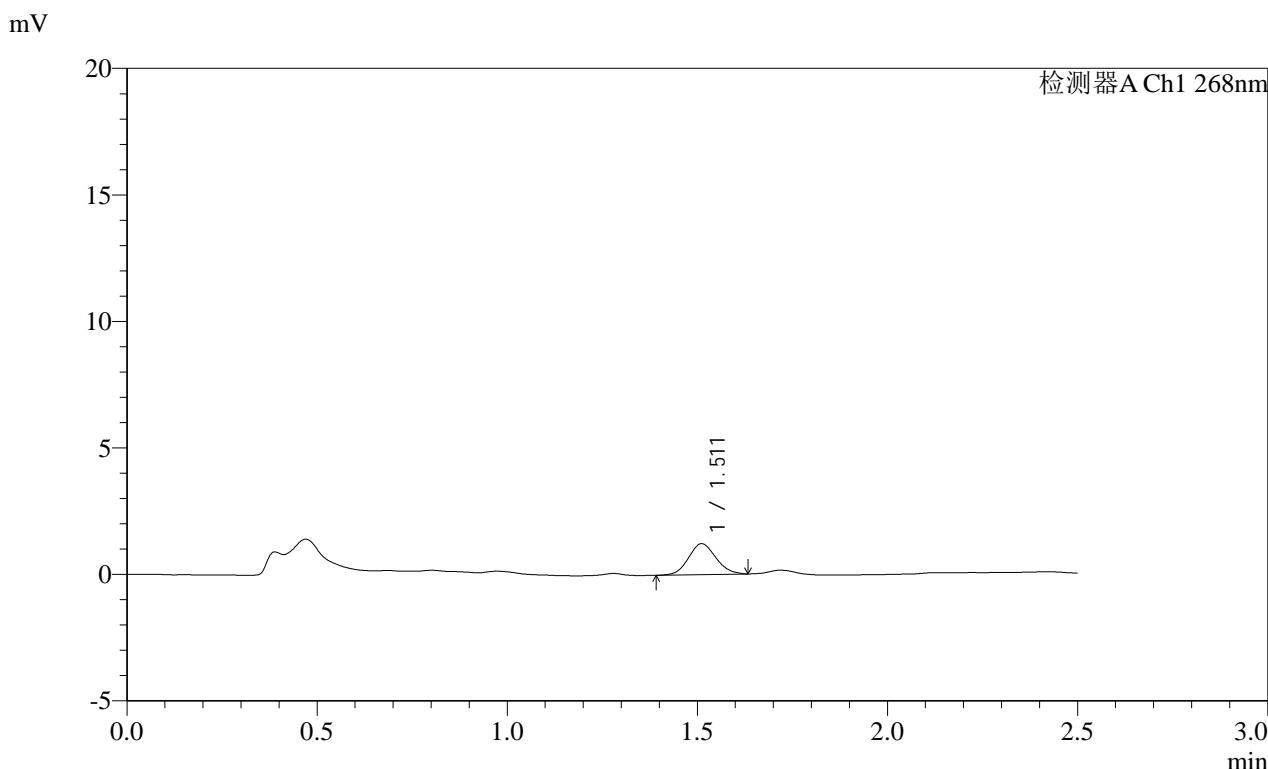
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	5123	100.000	1024	2093	1.139	--
总计		5123	100.000	1024			

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 - 0-32/10-130-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:28:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:54:37 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	1.511	6138	100.000	1220	2069	1.100	--
总计		6138	100.000	1220			

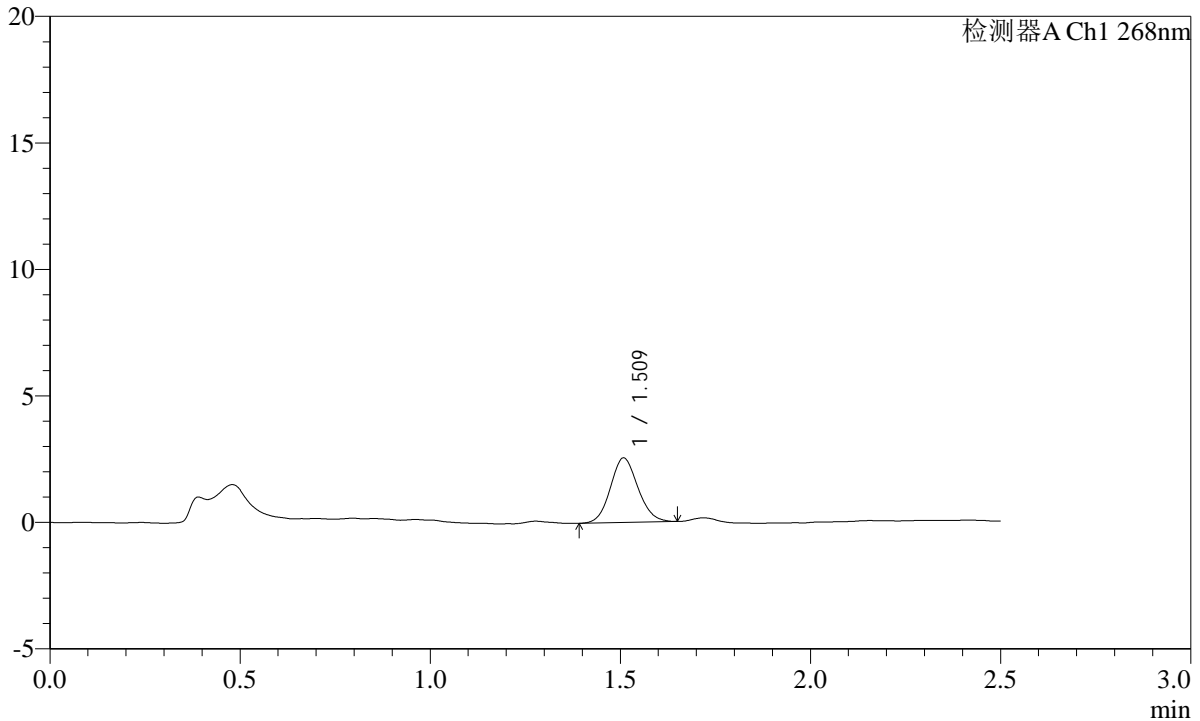
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-131-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 17:31:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:54:39 处理者: xiexinhui  
 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	1.509	12875	100.000	2537	2073	1.108	--
总计		12875	100.000	2537			

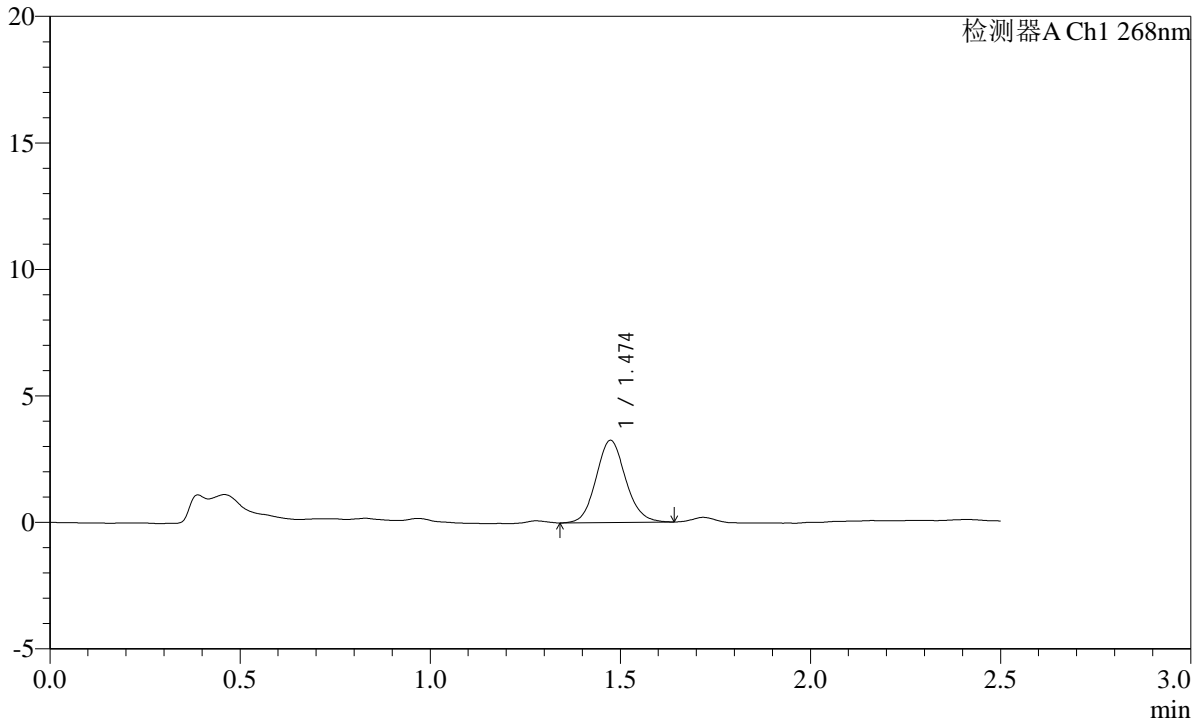
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-132-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 17:34:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:42	
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	1.474	17553	100.000	3244	1736	1.103	--
总计		17553	100.000	3244			

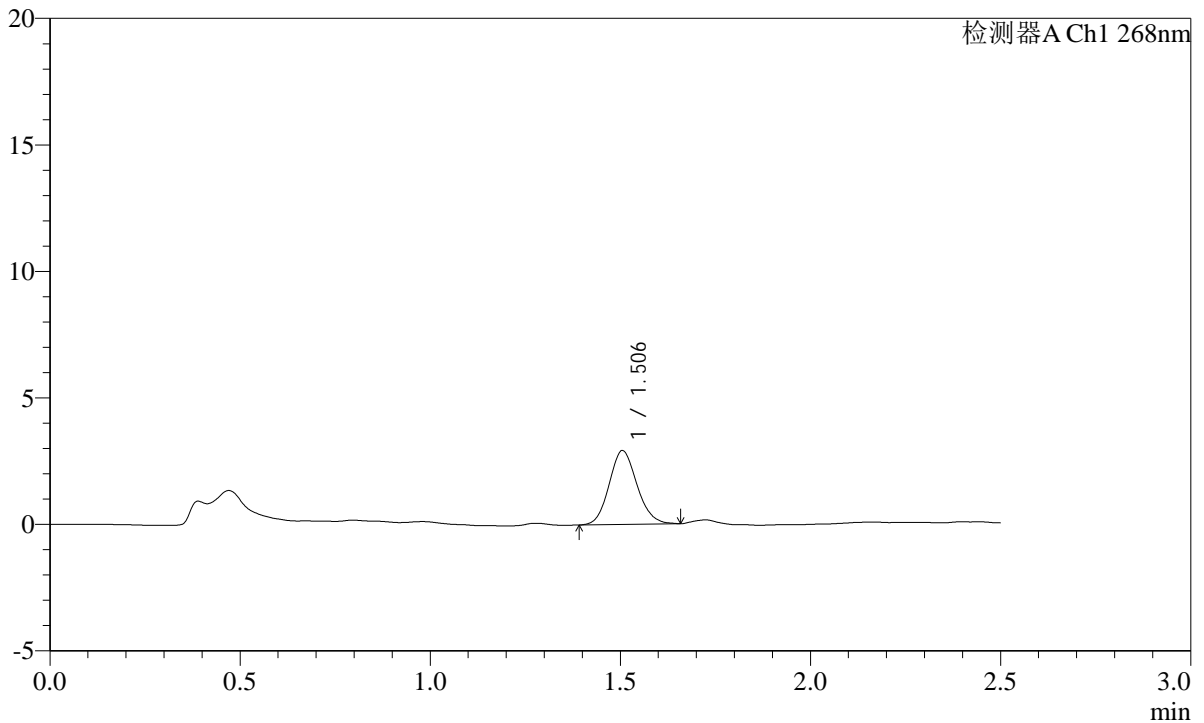
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-133-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 17:37:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:44	
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	1.506	14908	100.000	2923	2032	1.121	--
总计		14908	100.000	2923			

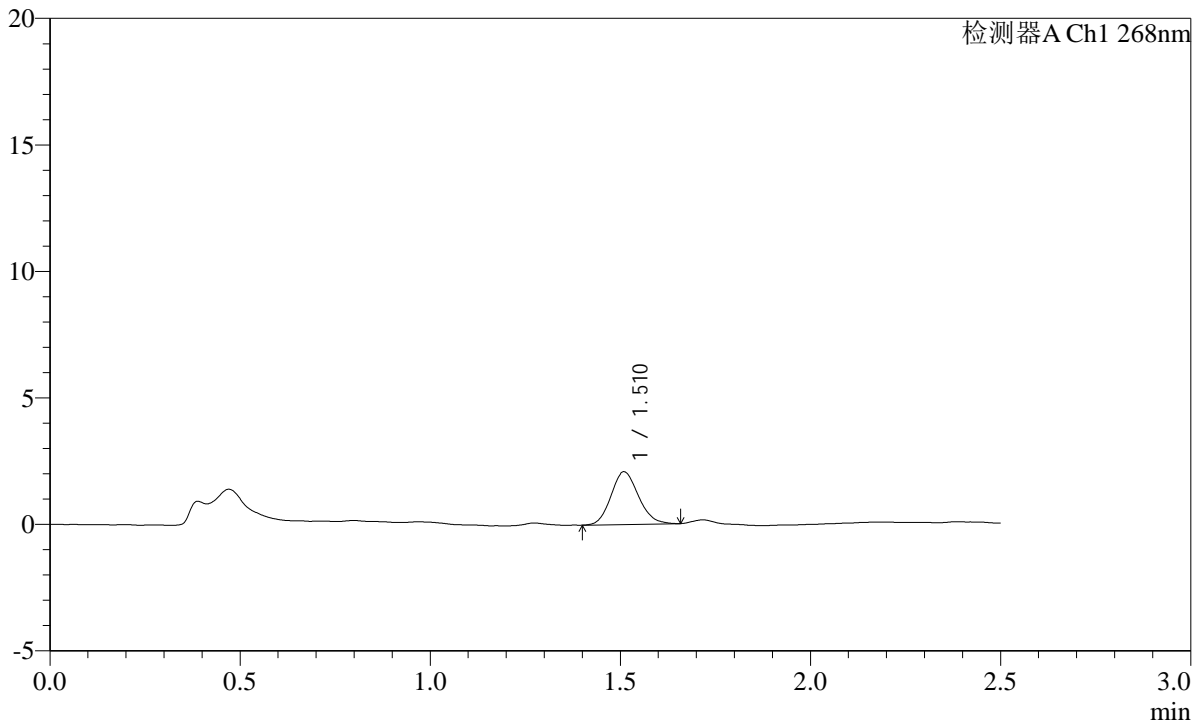
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-134-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 17:40:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:47 处理者: xiexinhui  
 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	1.510	10481	100.000	2071	2077	1.136	--
总计		10481	100.000	2071			

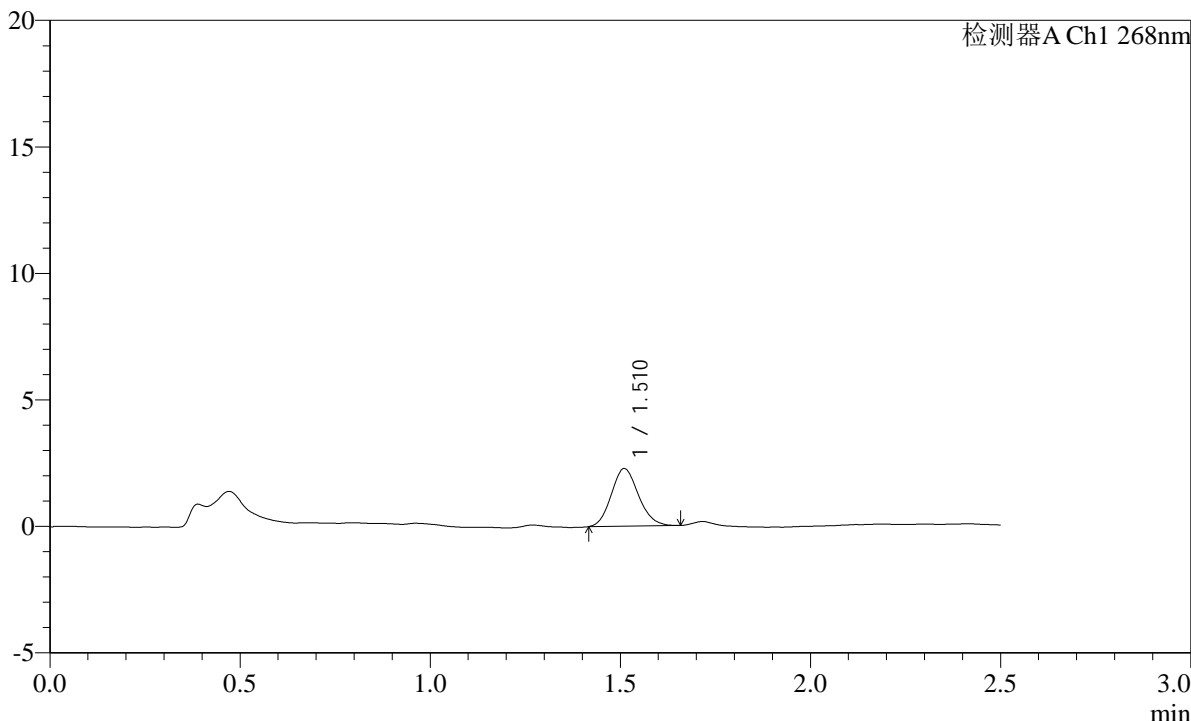
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-135-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:43:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:49	处理者: xiexinhui
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	1.510	11370	100.000	2271	2117	1.132	--
总计		11370	100.000	2271			

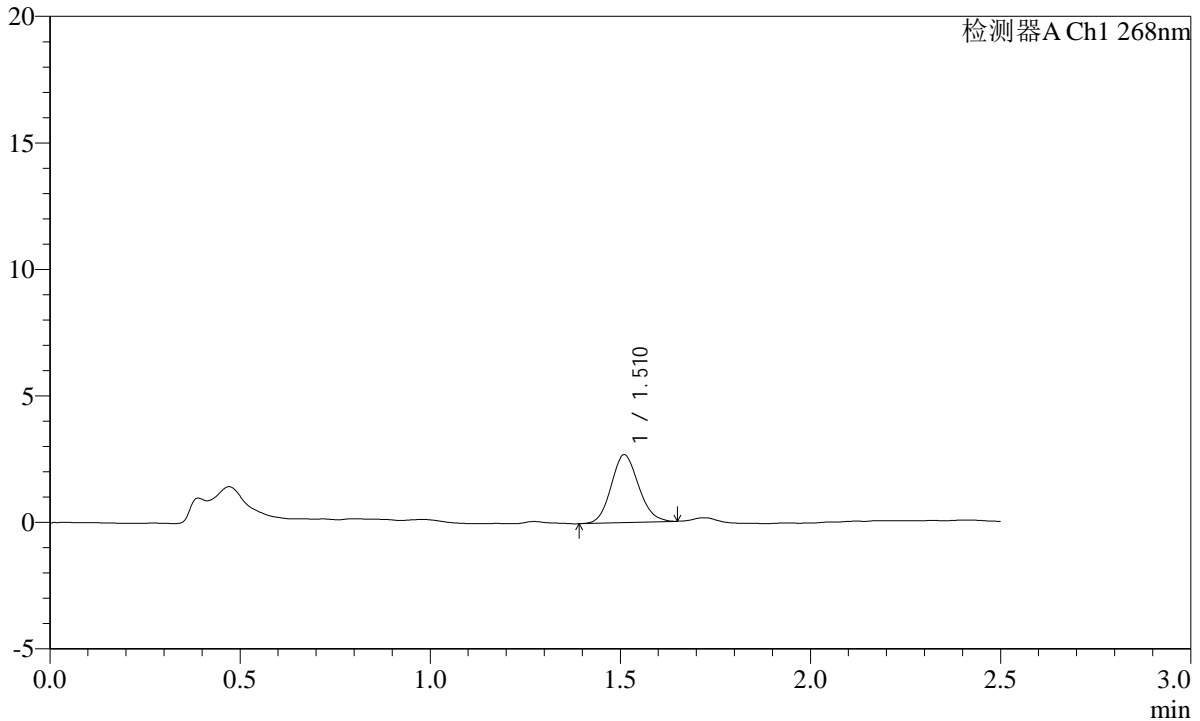
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-136-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 17:46:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:51 处理者: xiexinhui  
 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	1.510	13452	100.000	2671	2082	1.123	--
总计		13452	100.000	2671			



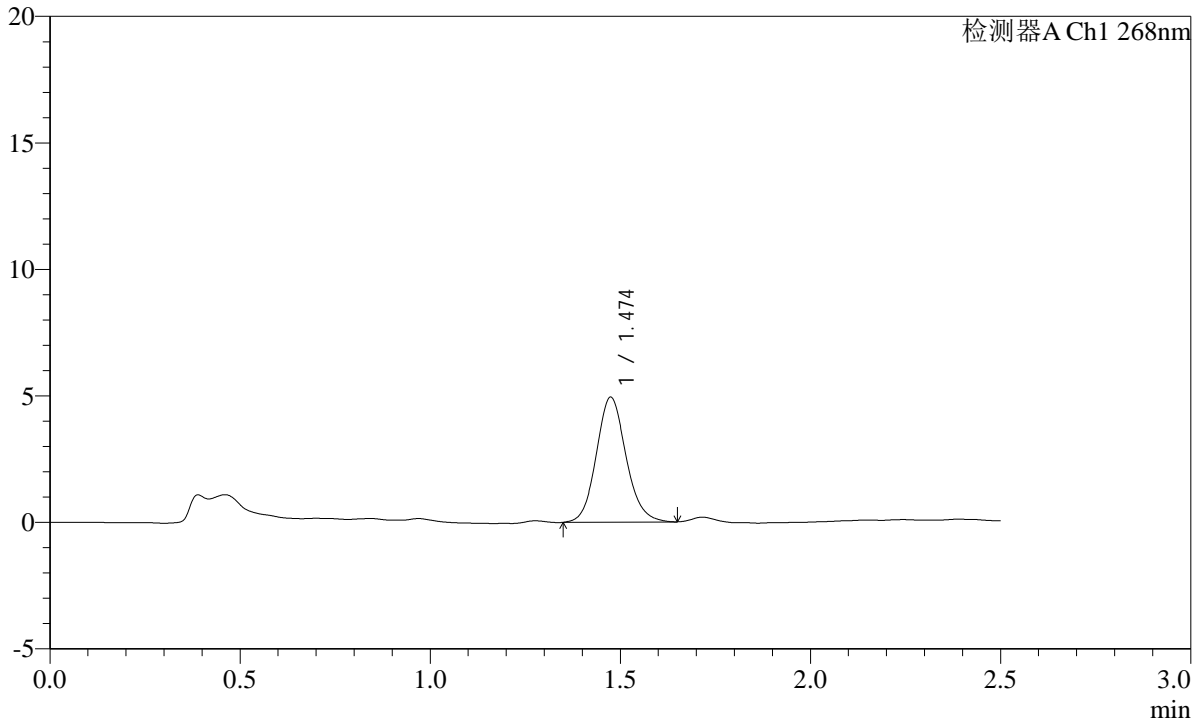
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-138-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:51:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:54:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

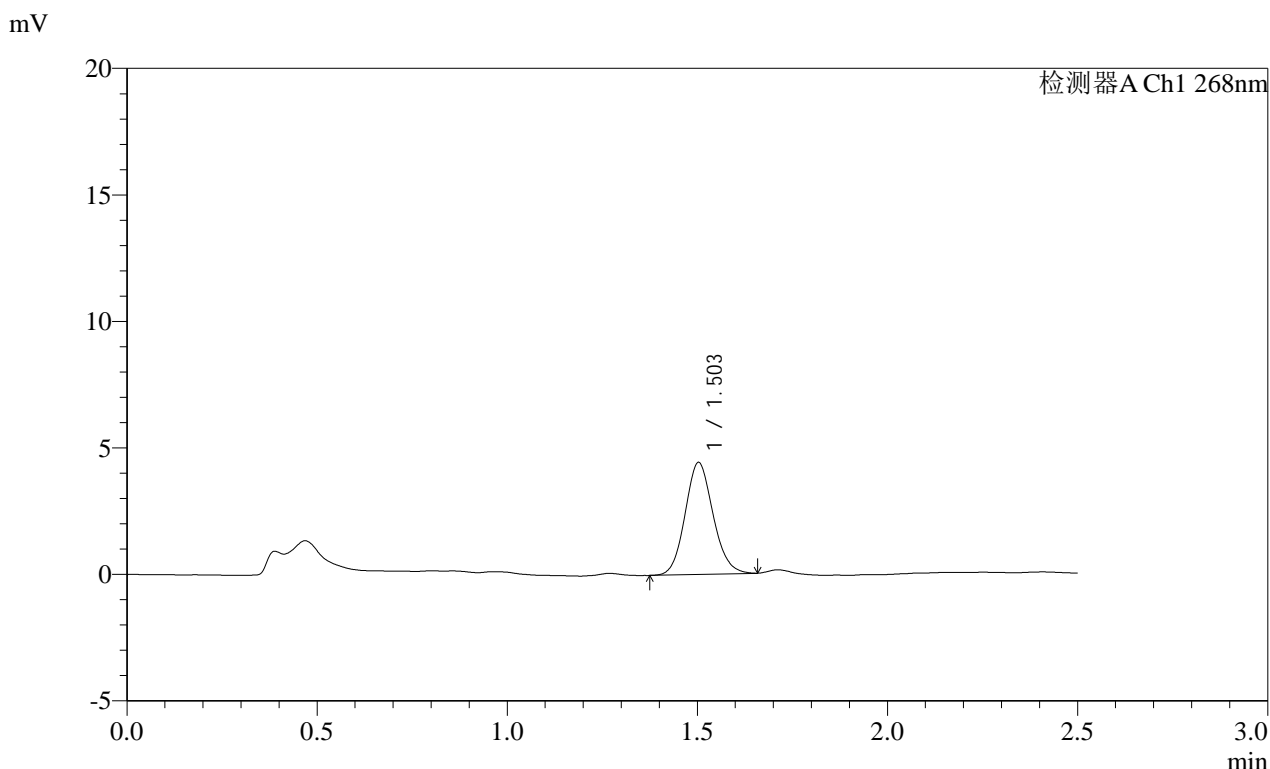
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	26878	100.000	4926	1733	1.115	--
总计		26878	100.000	4926			

**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 - 0-32/10-139-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 17:54:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:54:59 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	1.503	22669	100.000	4426	2009	1.114	--
总计		22669	100.000	4426			

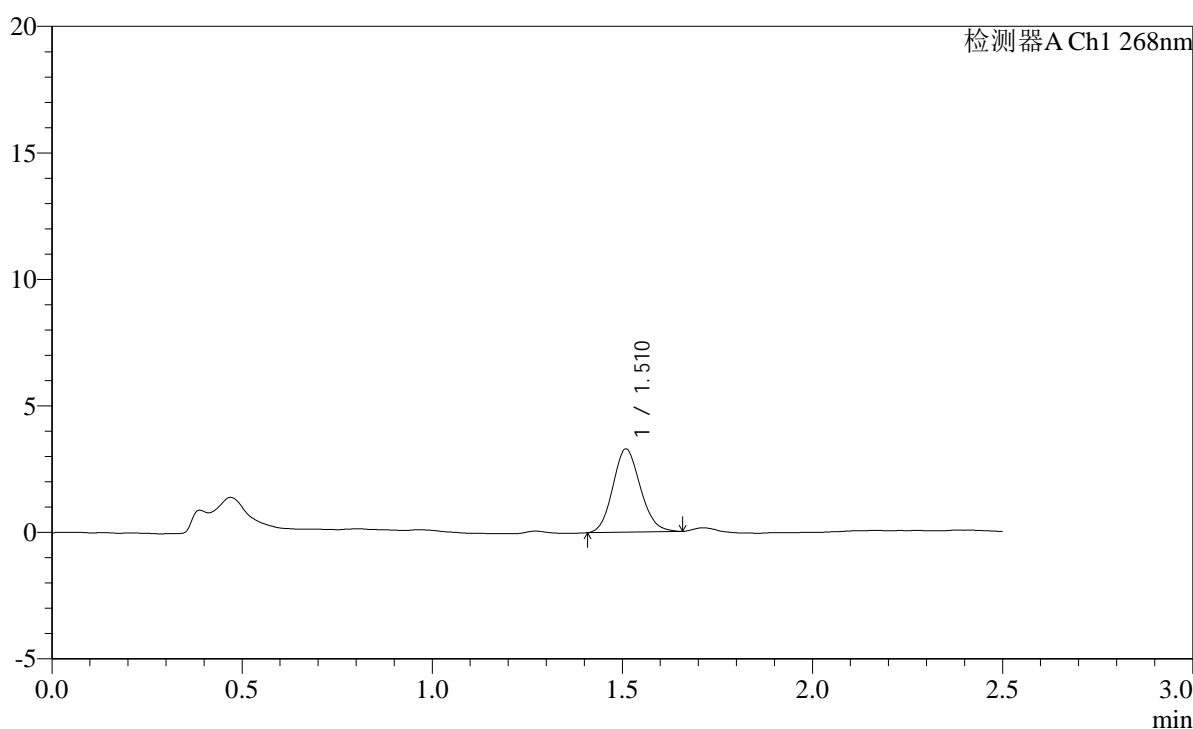
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-140-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 17:57:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/30 08:55:01 处理者: xiexinhui  
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	1.510	16587	100.000	3268	2071	1.125	--
总计		16587	100.000	3268			

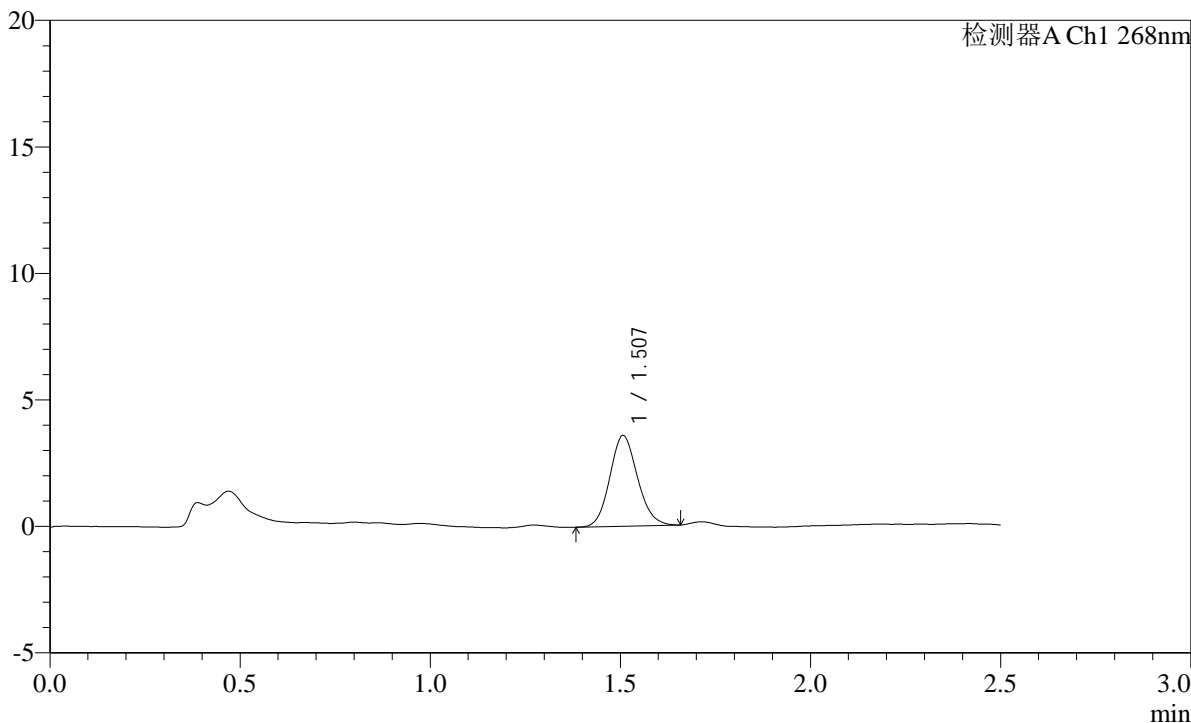
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-141-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:00:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:03 处理者: xiexinhui  
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	1.507	18141	100.000	3577	2053	1.122	--
总计		18141	100.000	3577			

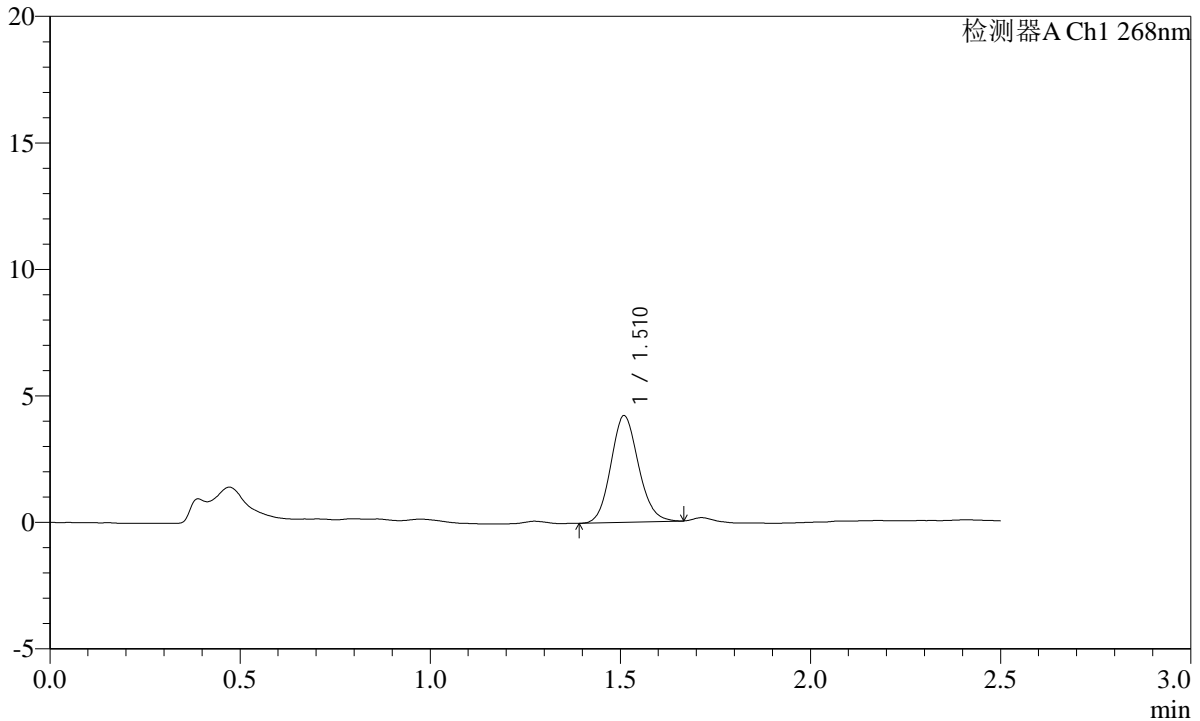
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-142-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:03:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:06	处理者: xiexinhui
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	1.510	21290	100.000	4193	2077	1.121	--
总计		21290	100.000	4193			

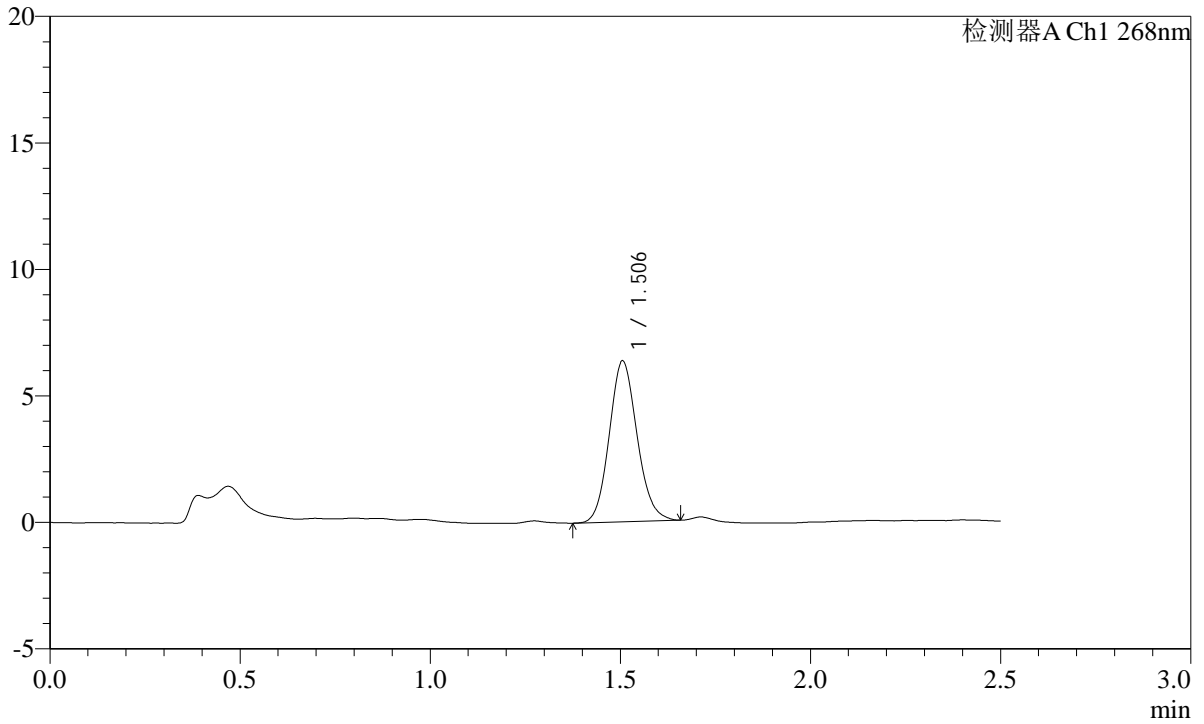
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-143-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:06:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:08	处理者: xiexinhui
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	1.506	32448	100.000	6360	2037	1.123	--
总计		32448	100.000	6360			

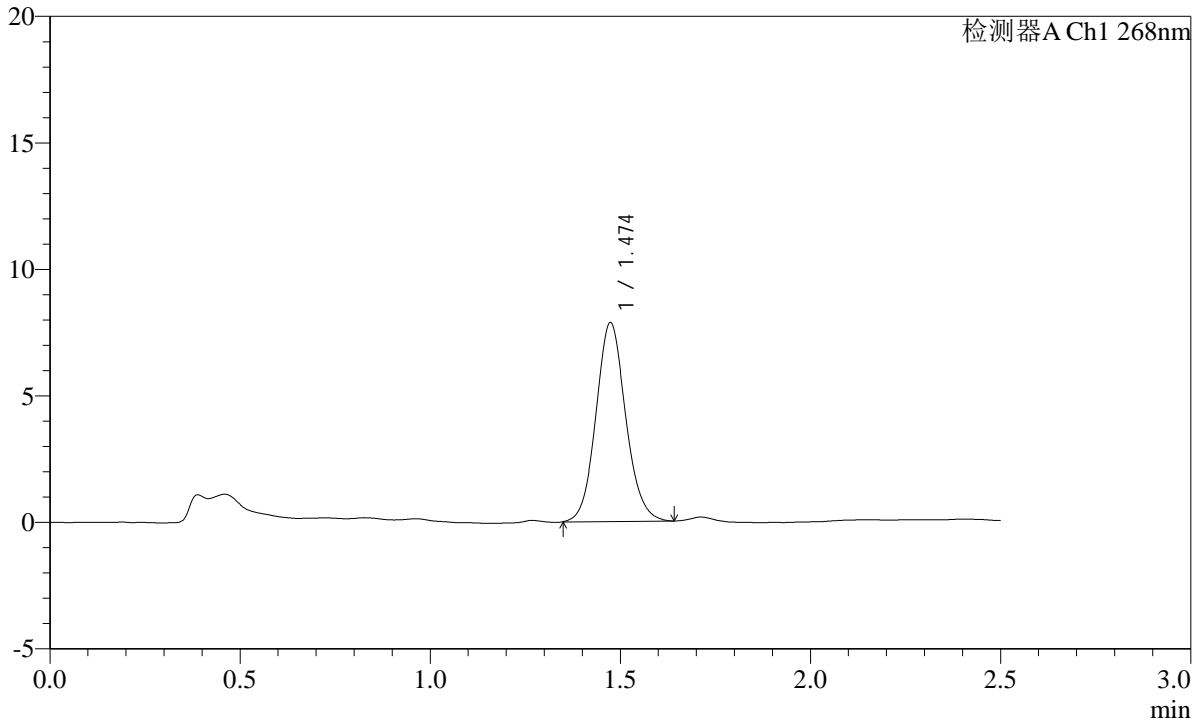
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-144-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 18:08:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:11	
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	1.474	42729	100.000	7846	1727	1.096	--
总计		42729	100.000	7846			

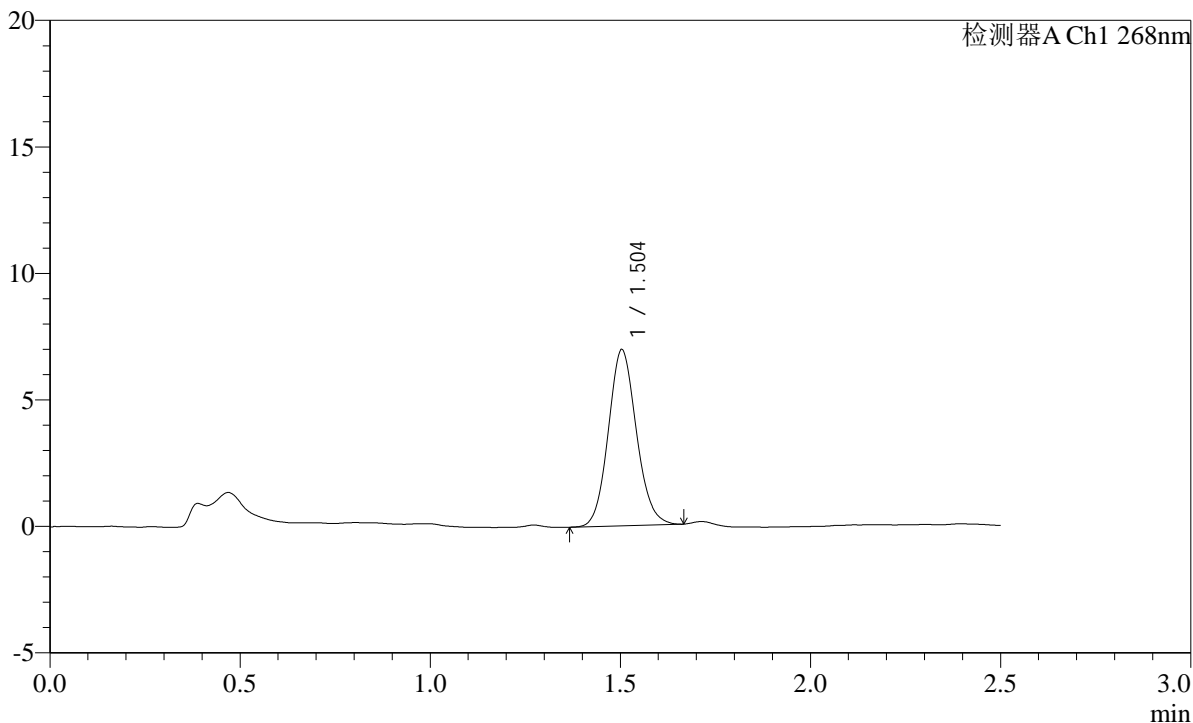
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-145-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:11:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:13 处理者: xiexinhui  
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	1.504	35827	100.000	6964	2003	1.111	--
总计		35827	100.000	6964			

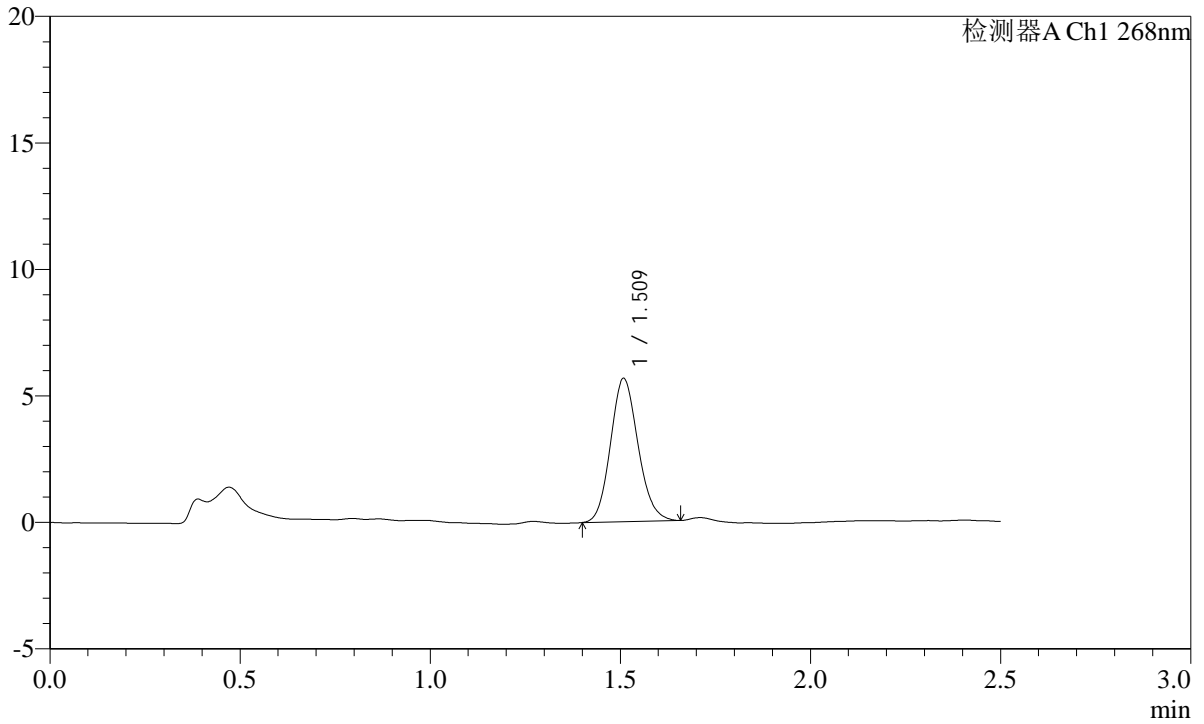
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-146-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:14:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:16	处理者: xiexinhui
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	1.509	28586	100.000	5629	2072	1.129	--
总计		28586	100.000	5629			



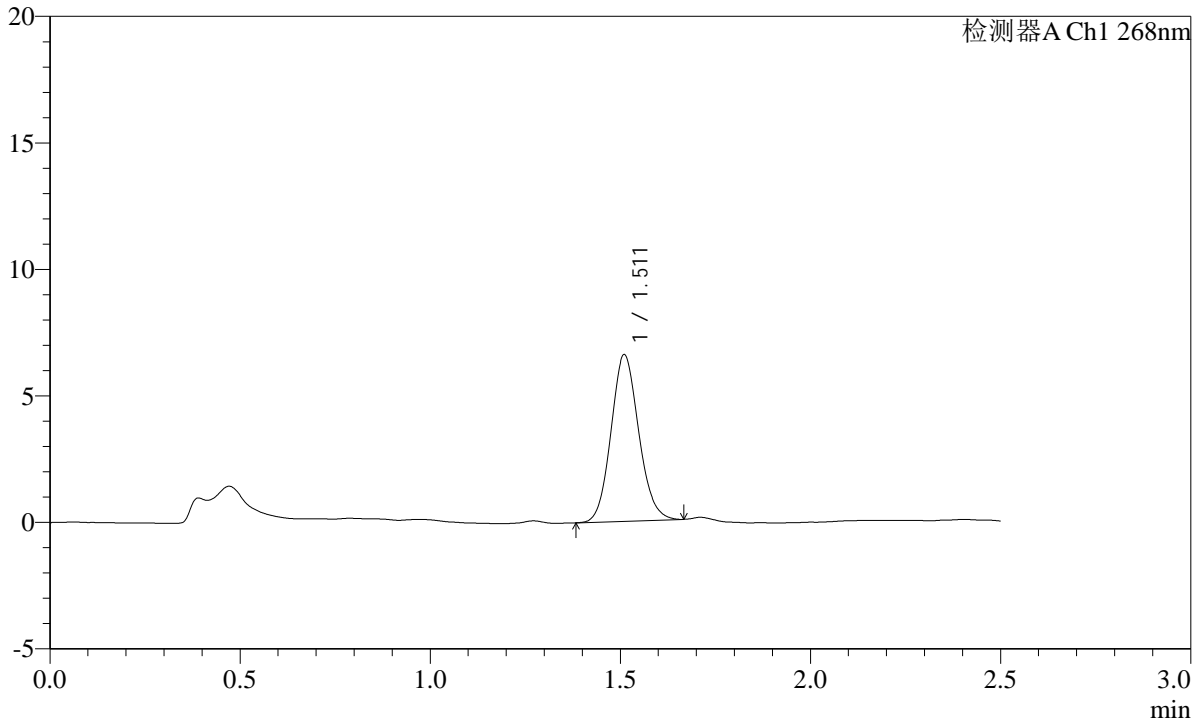
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-148-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 18:20:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:21 处理者: xiexinhui  
 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	1.511	33379	100.000	6560	2058	1.114	--
总计		33379	100.000	6560			

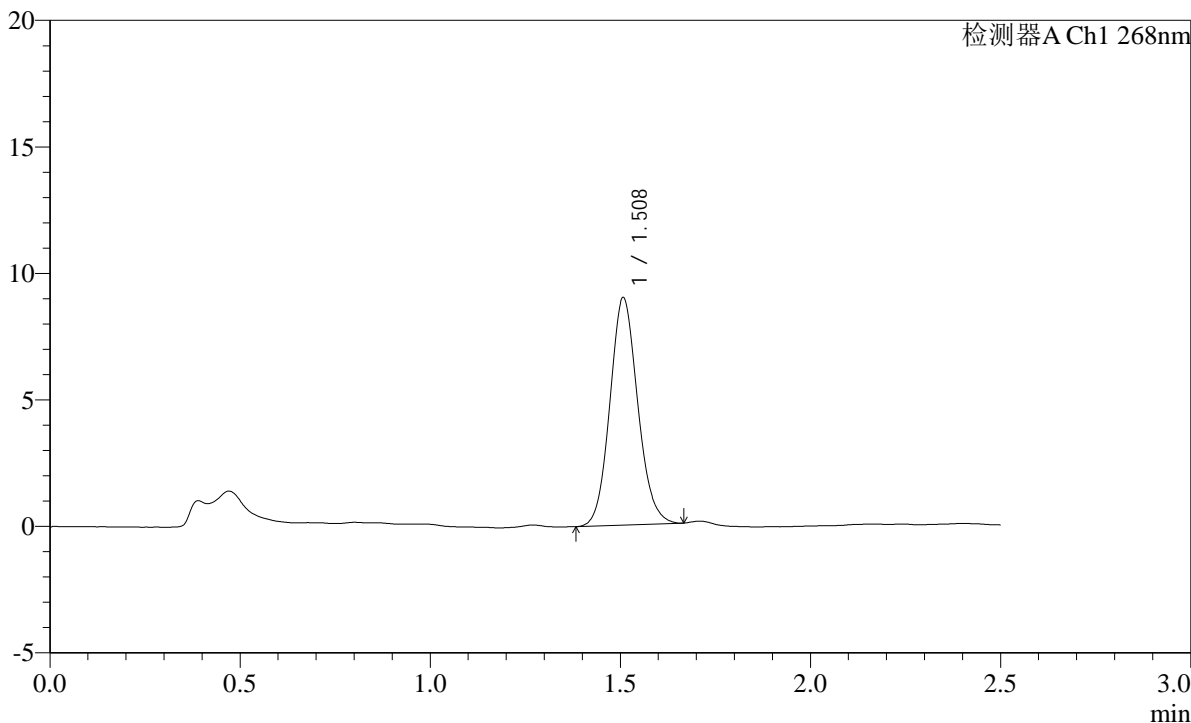
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-149-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:23:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:55:23 处理者: xiexinhui  
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	1.508	45821	100.000	8964	2046	1.112	--
总计		45821	100.000	8964			

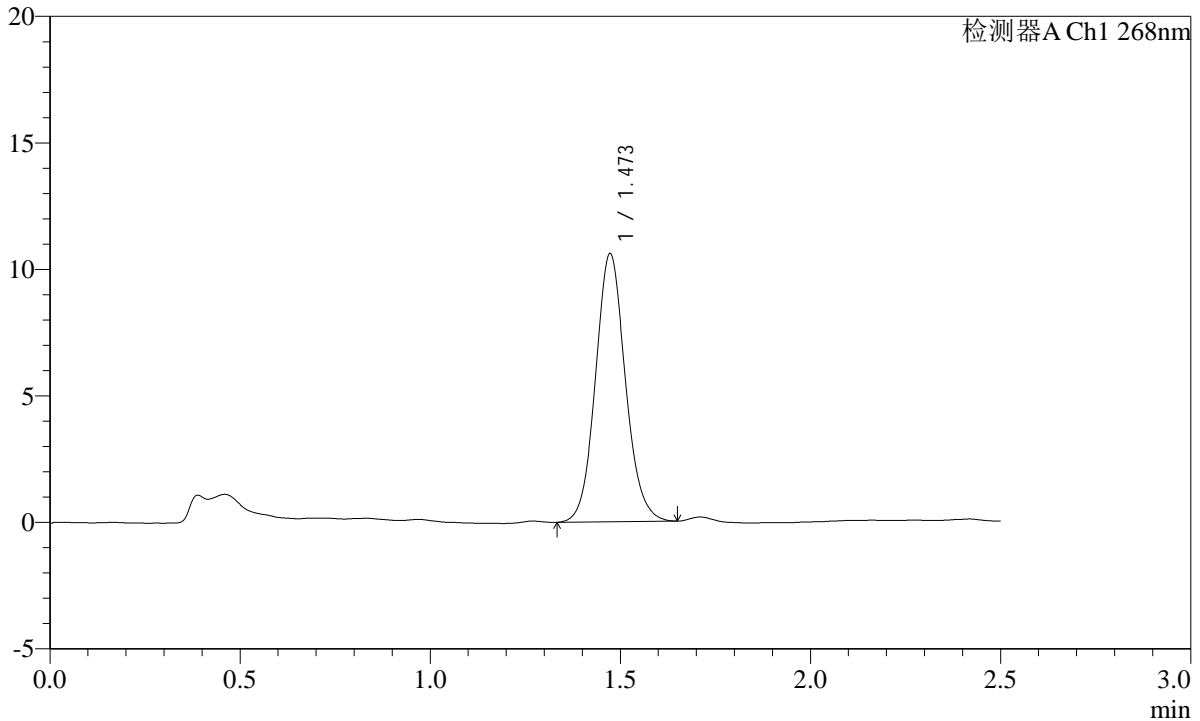
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-150-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 18:26:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:25 处理者: xiexinhui  
 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	1.473	57936	100.000	10590	1709	1.091	--
总计		57936	100.000	10590			

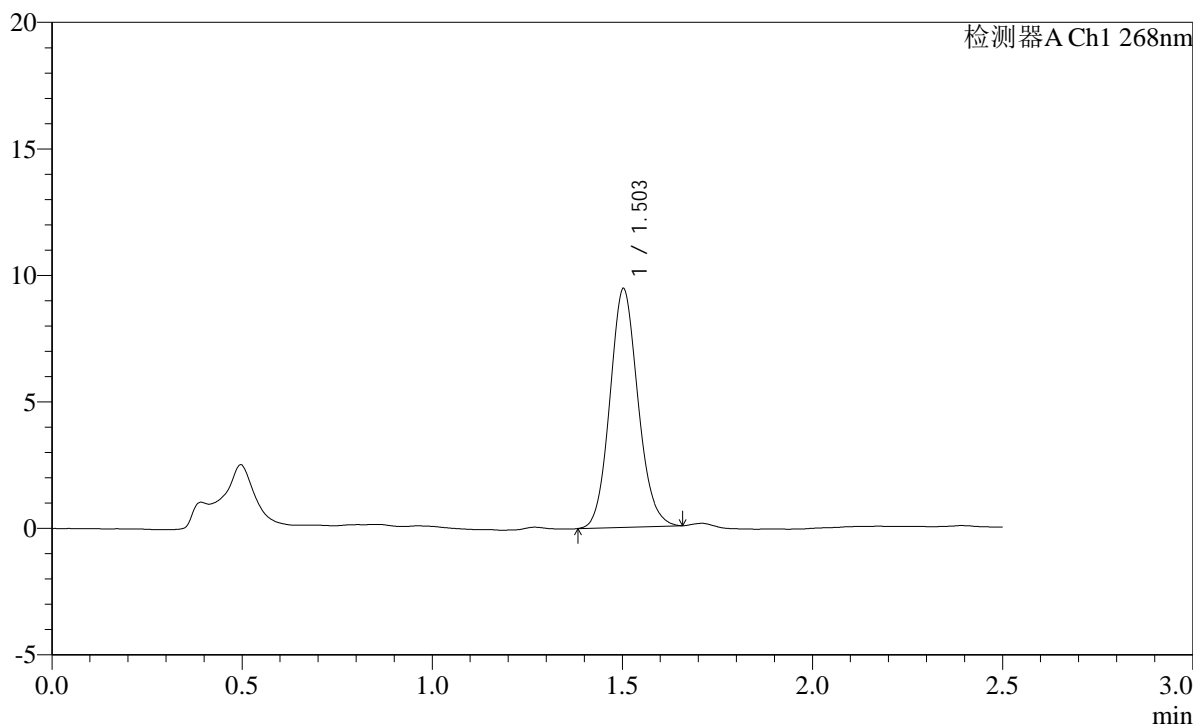
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-151-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:28:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.503	48491	100.000	9421	2001	1.111	--
总计		48491	100.000	9421			

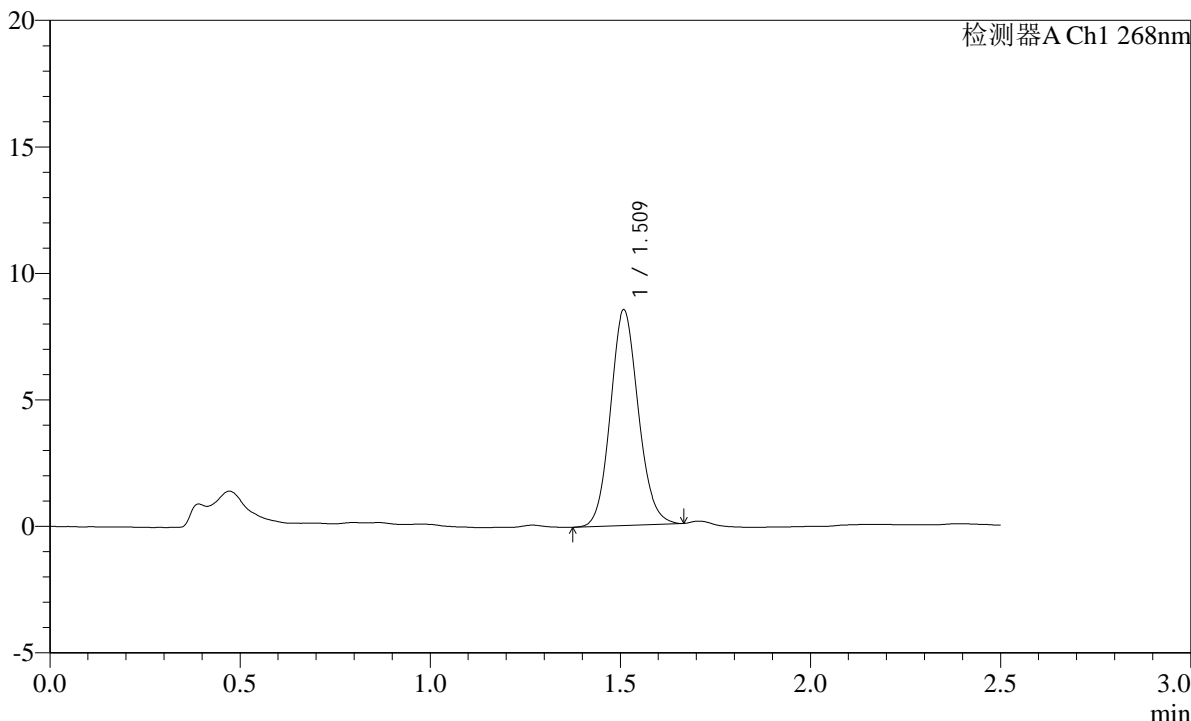
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-152-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 18:31:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:31	
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	1.509	43479	100.000	8464	2048	1.107	--
总计		43479	100.000	8464			

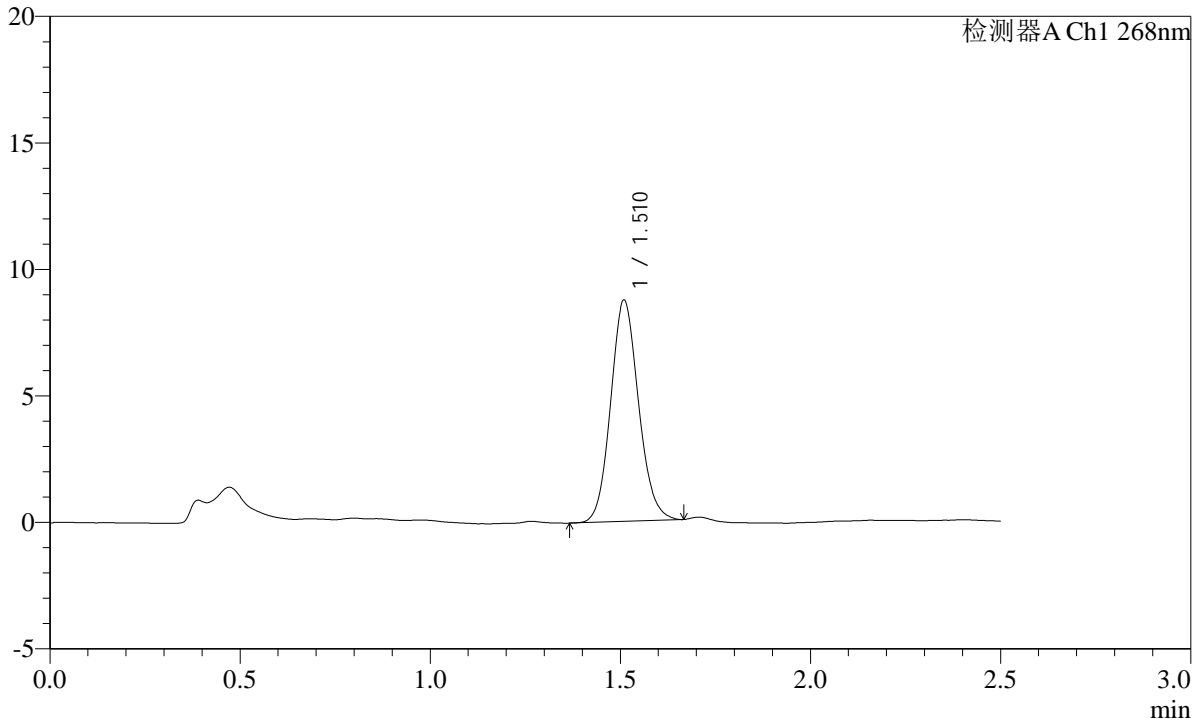
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-153-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:34:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:34	处理者: xiexinhui
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	1.510	44632	100.000	8696	2044	1.116	--
总计		44632	100.000	8696			

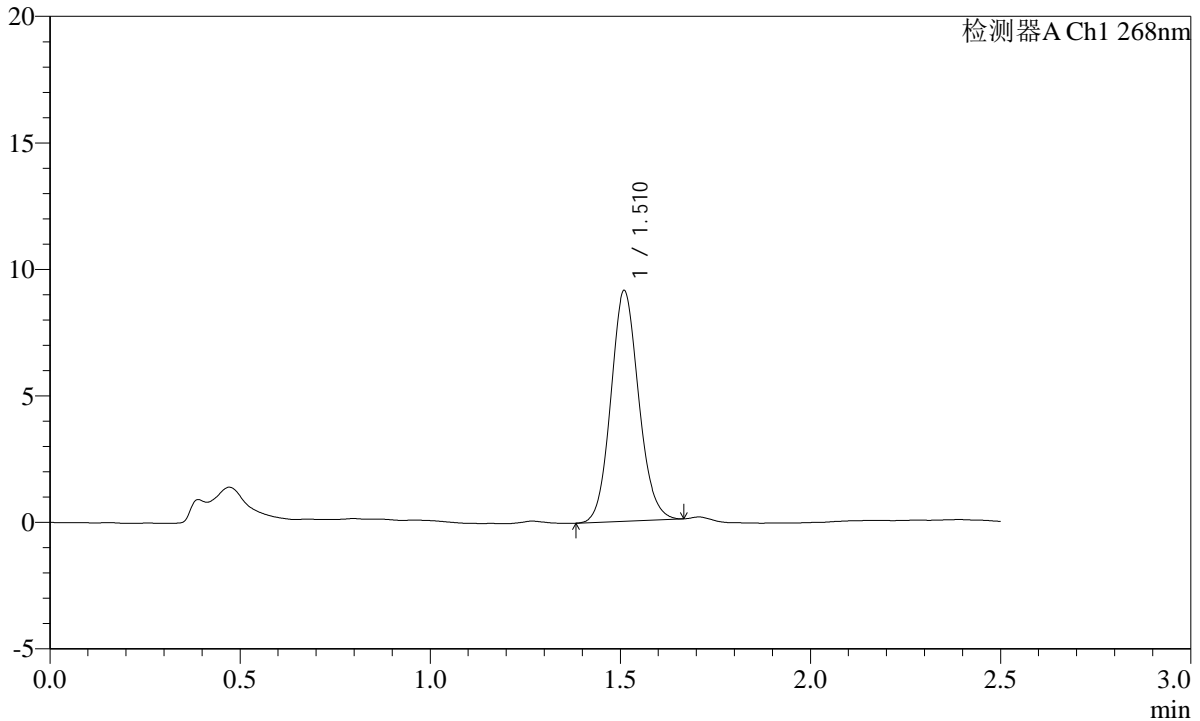
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-154-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 18:37:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:37 处理者: xiexinhui  
 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	1.510	46381	100.000	9079	2058	1.109	--
总计		46381	100.000	9079			

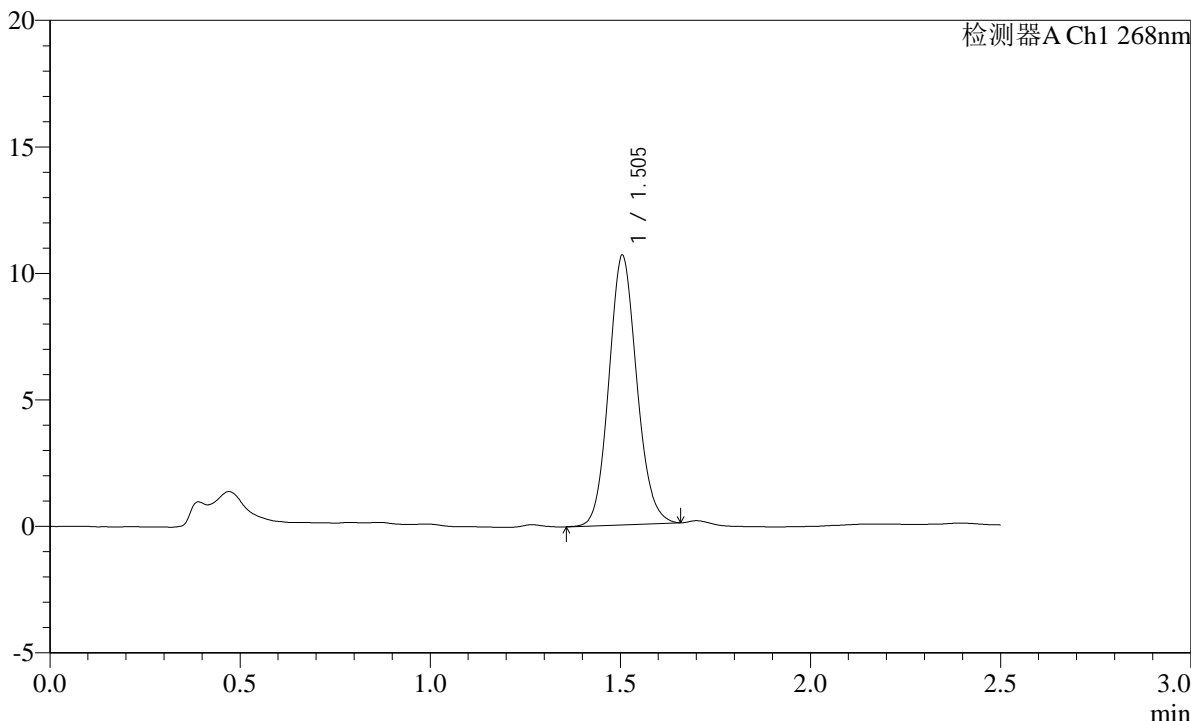
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-155-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 18:40:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:39 处理者: xiexinhui  
 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	1.505	54417	100.000	10654	2029	1.111	--
总计		54417	100.000	10654			

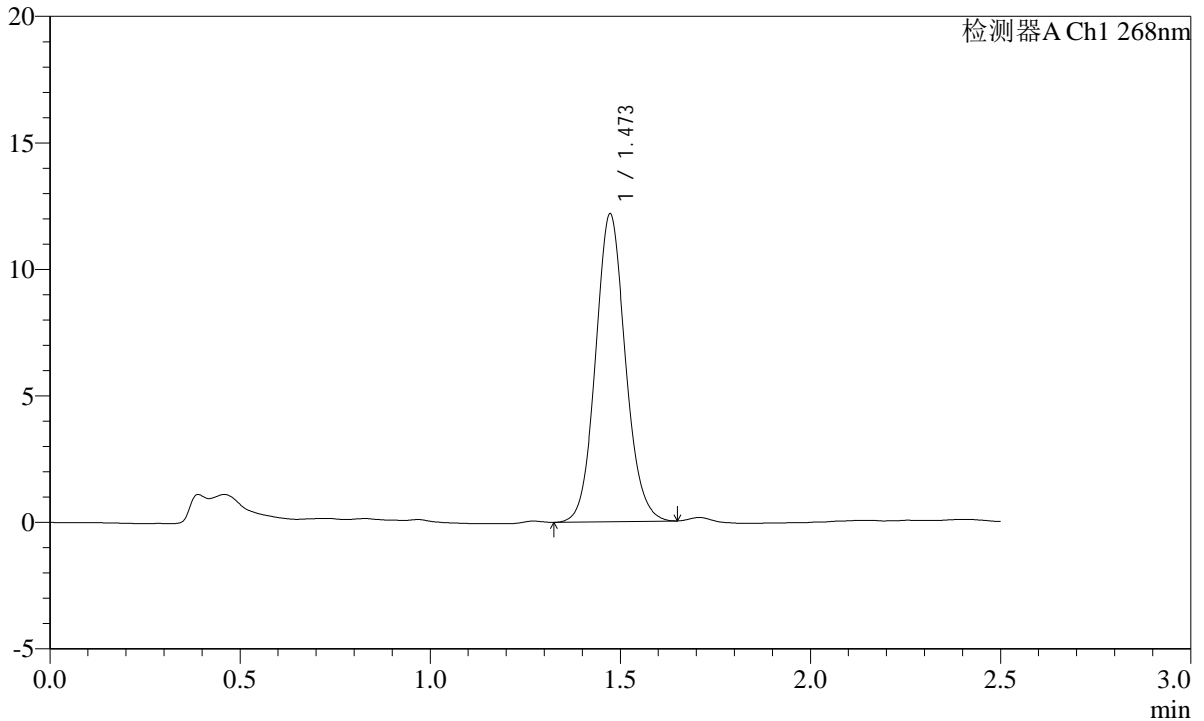
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-156-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 18:43:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:42 处理者: xiexinhui  
 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	1.473	66384	100.000	12159	1719	1.094	--
总计		66384	100.000	12159			

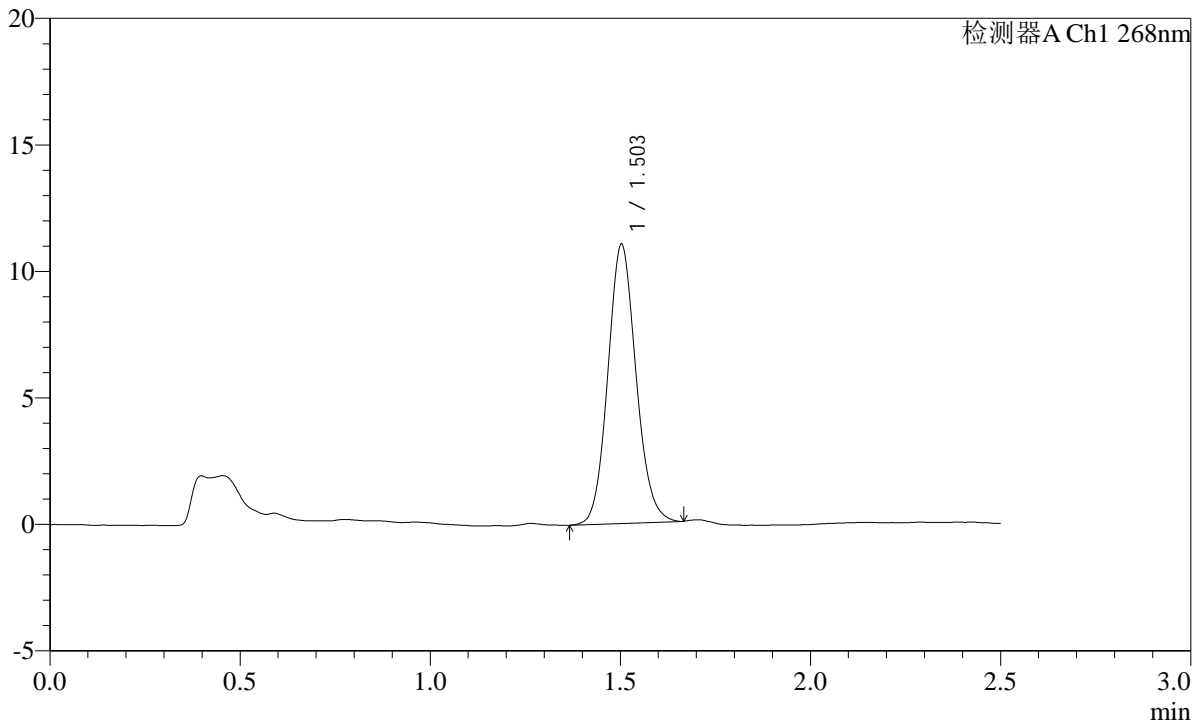
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-157-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 18:46:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/30 08:55:45 处理者: xiexinhui  
 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	1.503	56933	100.000	11022	1994	1.108	--
总计		56933	100.000	11022			

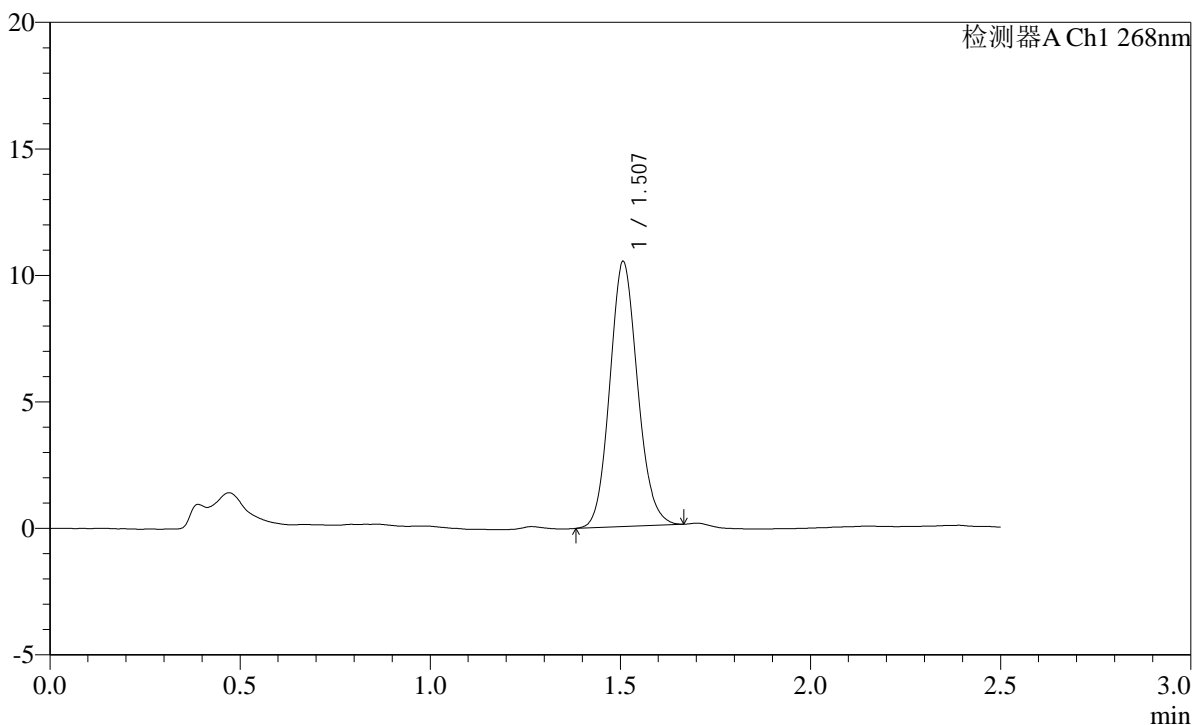
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-32/10-158-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 18:48:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:55:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.507	53312	100.000	10447	2049	1.116	--
总计		53312	100.000	10447			





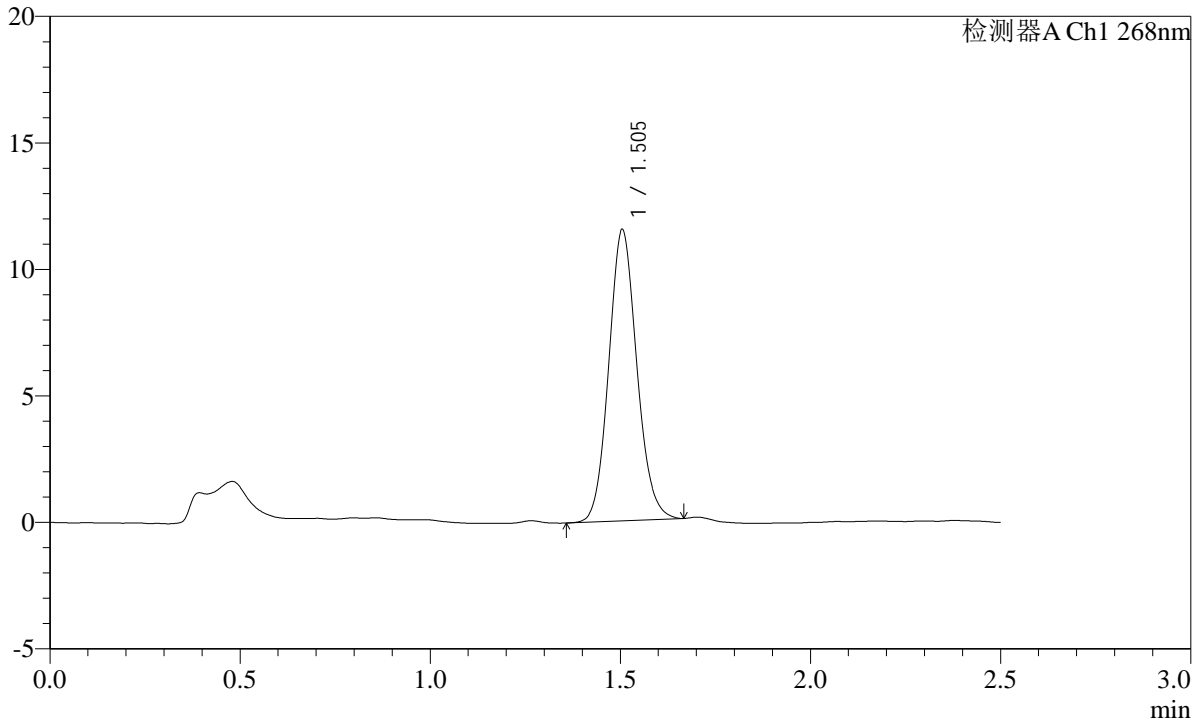
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-161-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/12/28 18:57:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:54  
 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	1.505	59174	100.000	11517	2004	1.111	--
总计		59174	100.000	11517			

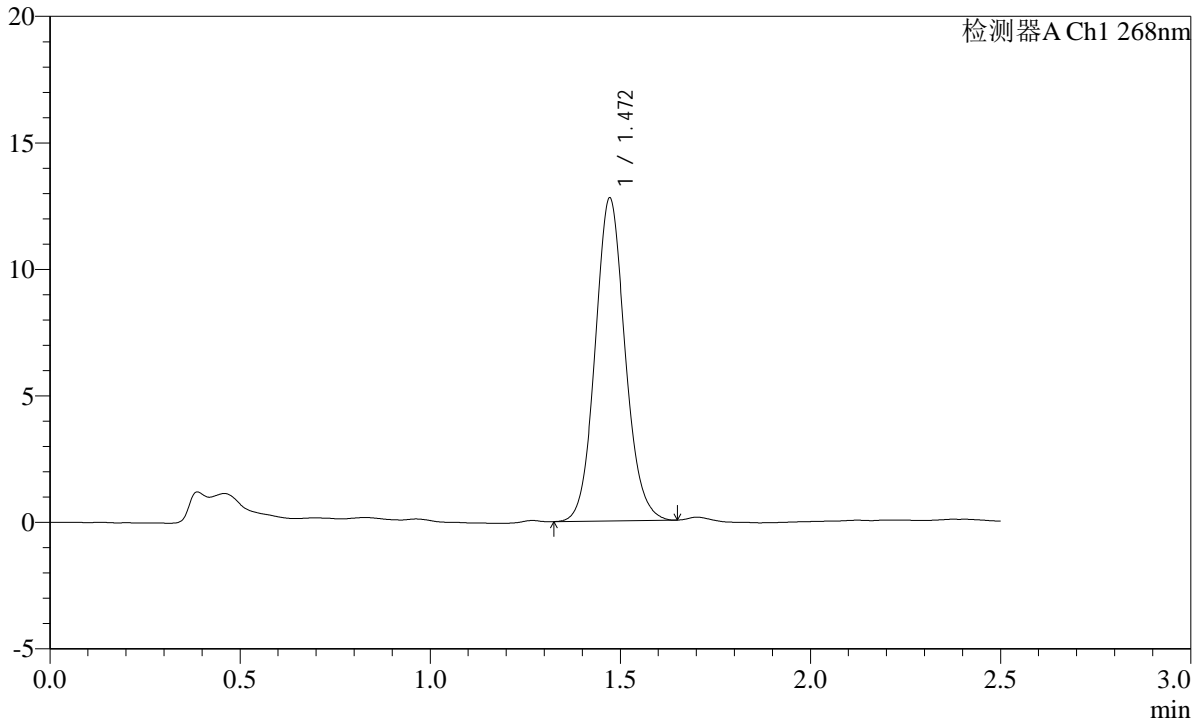
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-162-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:00:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:55:57 处理者: xiexinhui  
 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	1.472	69720	100.000	12761	1710	1.094	--
总计		69720	100.000	12761			

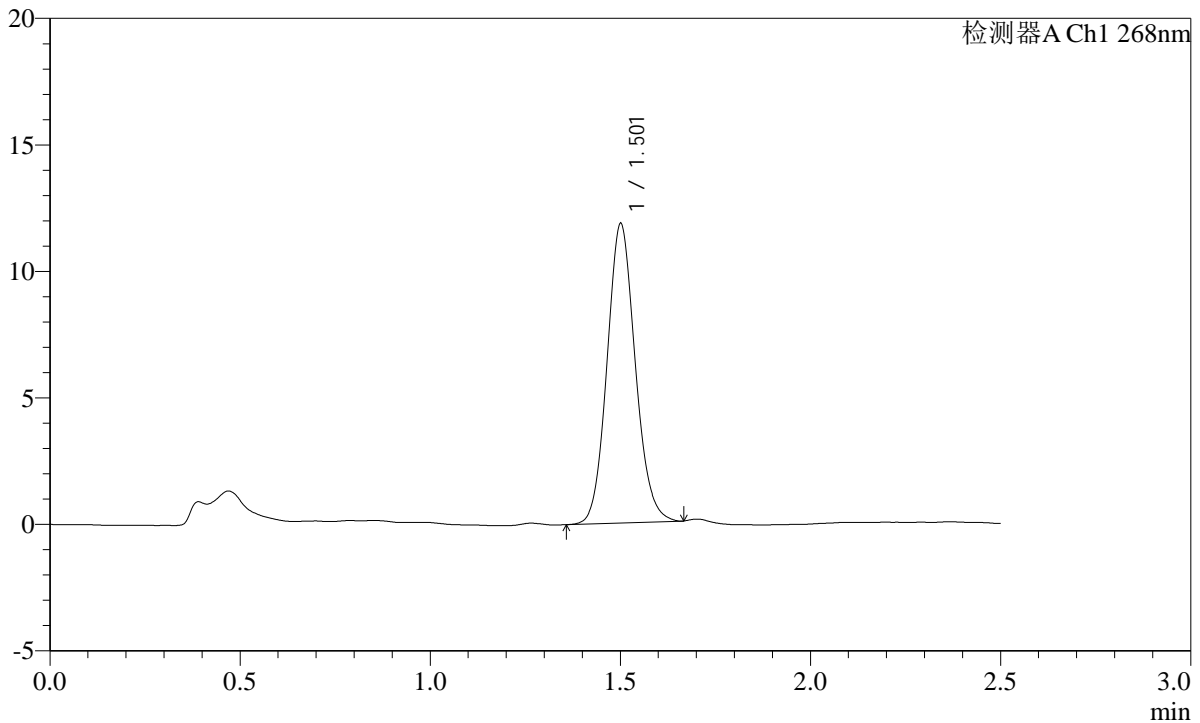
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-163-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 19:03:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:00	
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	1.501	61121	100.000	11756	1980	1.109	--
总计		61121	100.000	11756			

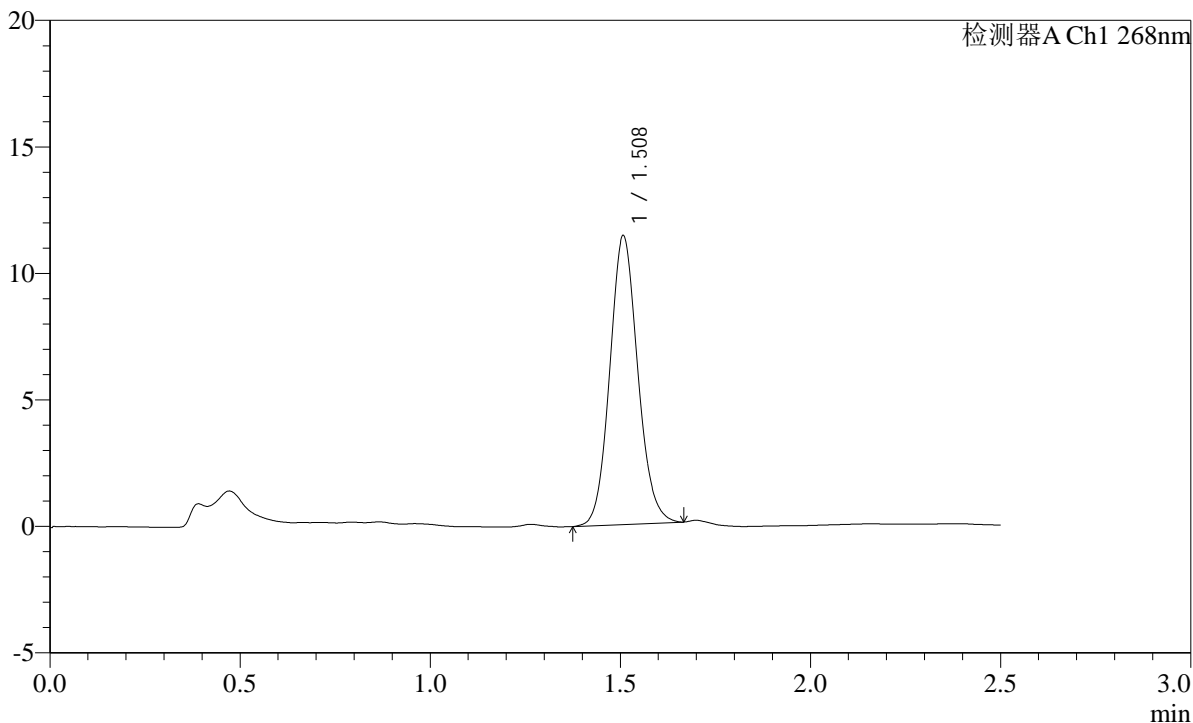
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-164-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:06:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:02 处理者: xiexinhui  
 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	1.508	58500	100.000	11374	2030	1.107	--
总计		58500	100.000	11374			

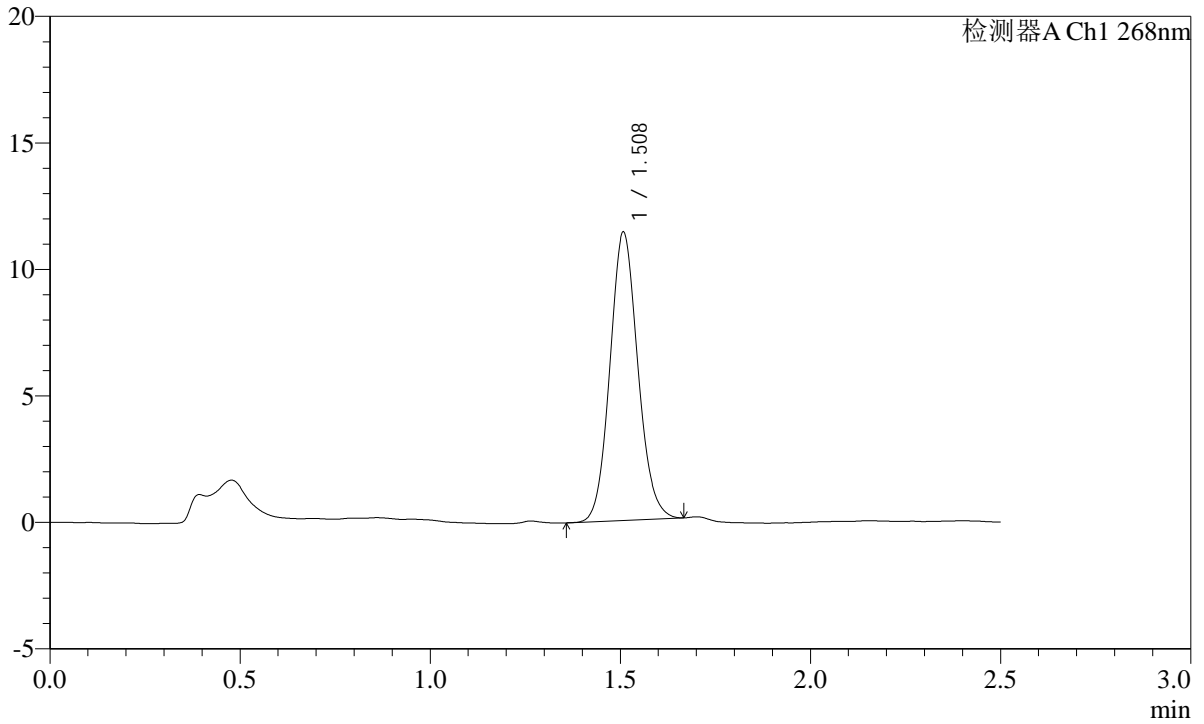
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-165-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:08:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/30 08:56:04 处理者: xiexinhui  
 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	1.508	58230	100.000	11342	2031	1.104	--
总计		58230	100.000	11342			

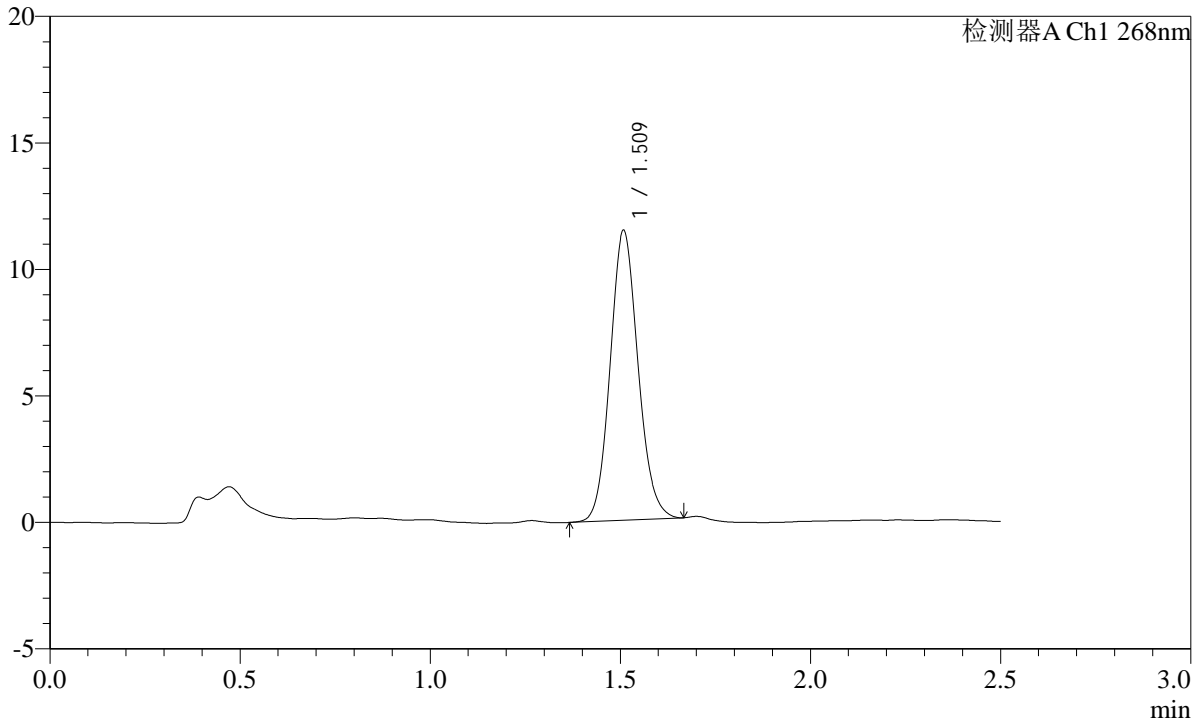
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-166-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:11:50	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:07	处理者: xiexinhui
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	1.509	58514	100.000	11387	2038	1.112	--
总计		58514	100.000	11387			



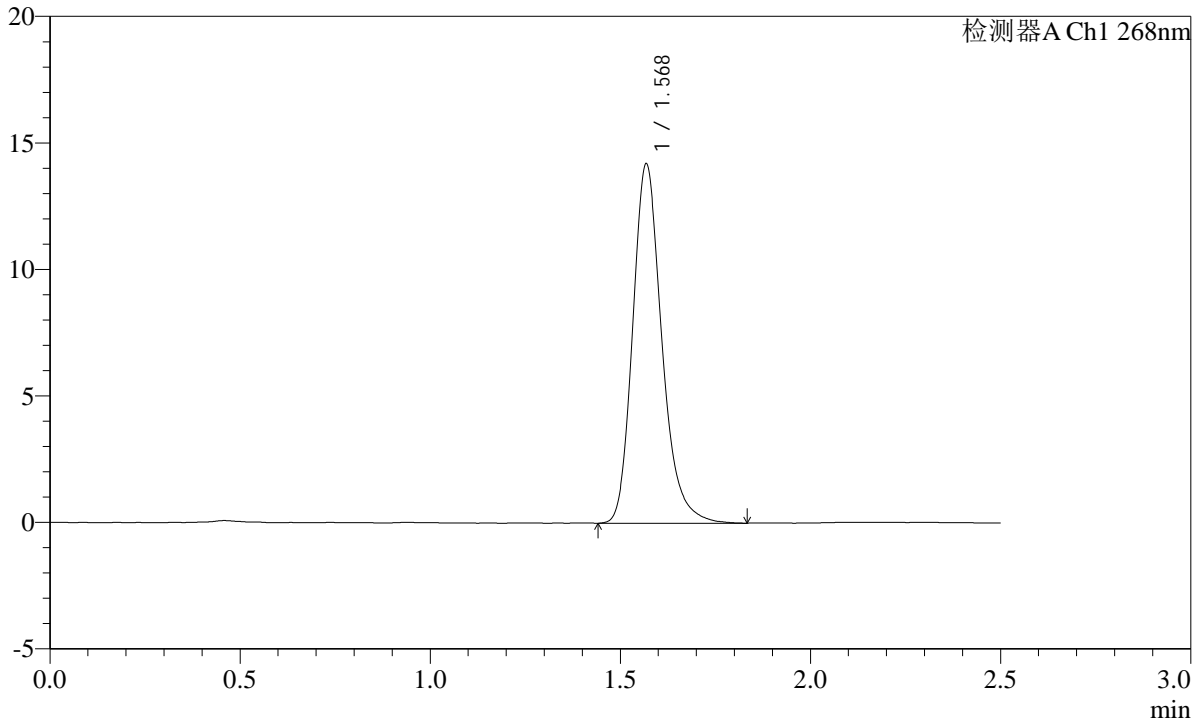
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-168-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH4.5+1.0tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:17:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:12 处理者: xiexinhui  
 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	1.568	75812	100.000	14114	2093	1.226	--
总计		75812	100.000	14114			

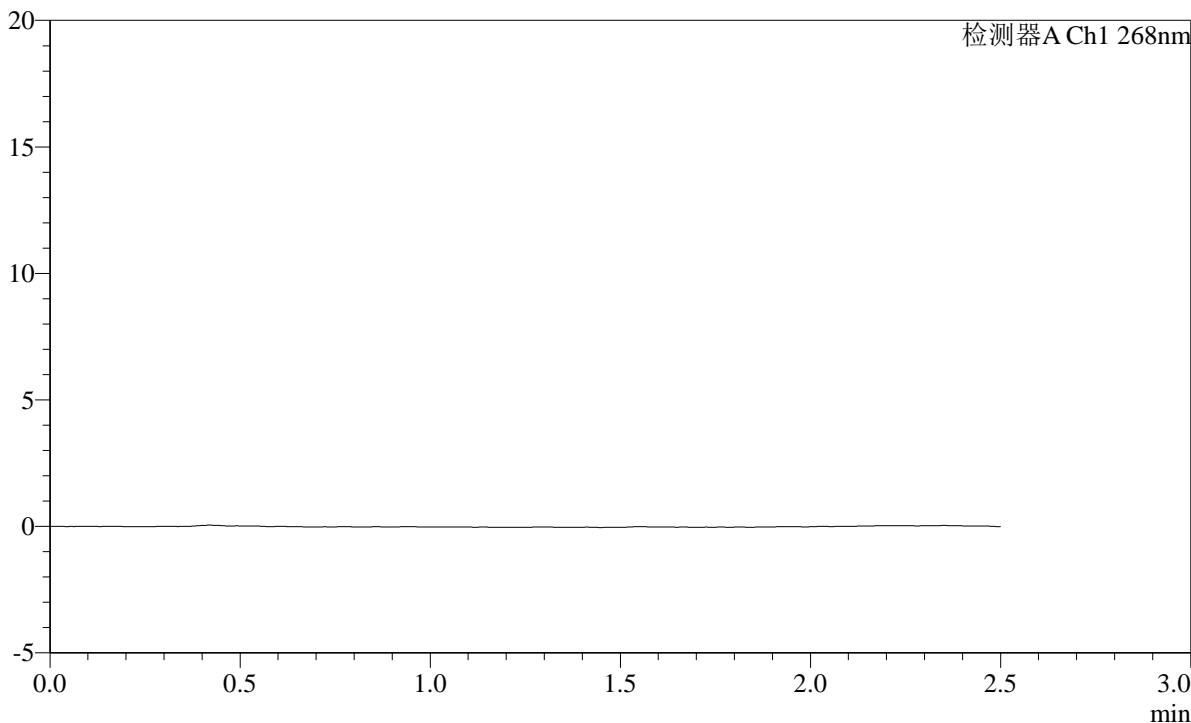
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-169-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:20:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:14 处理者: xiexinhui  
 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)
总计							

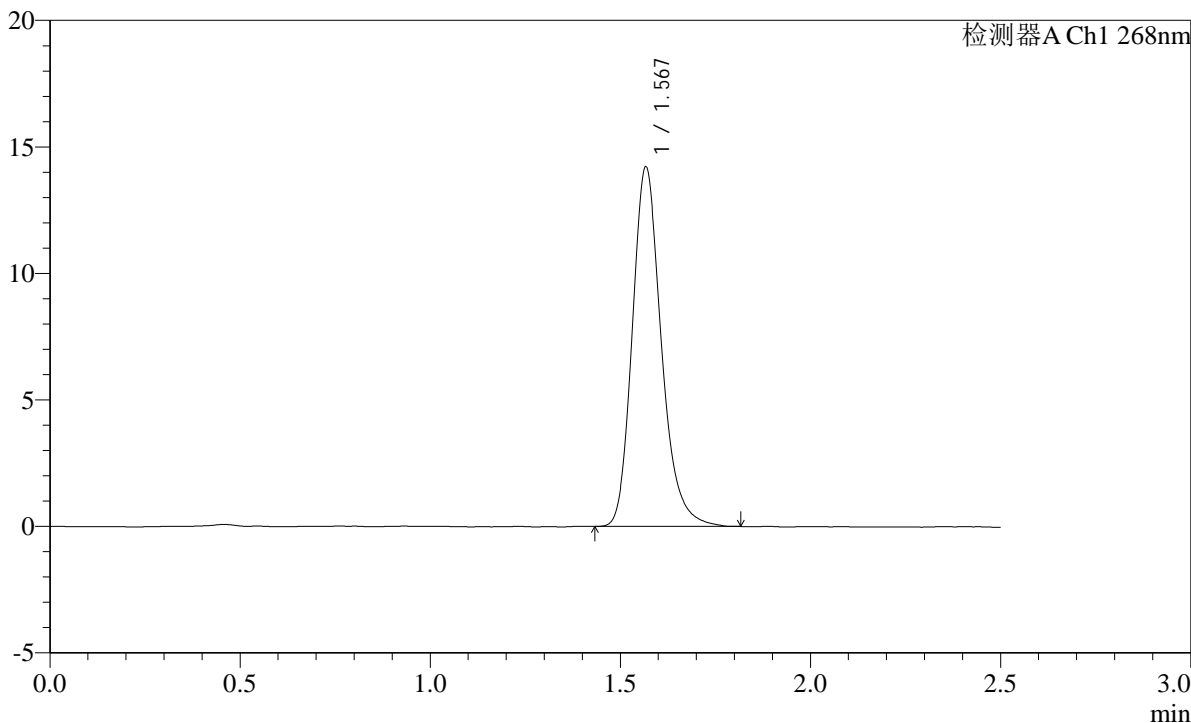
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-170-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 19:23:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:17	
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	1.567	75536	100.000	14126	2097	1.219	--
总计		75536	100.000	14126			

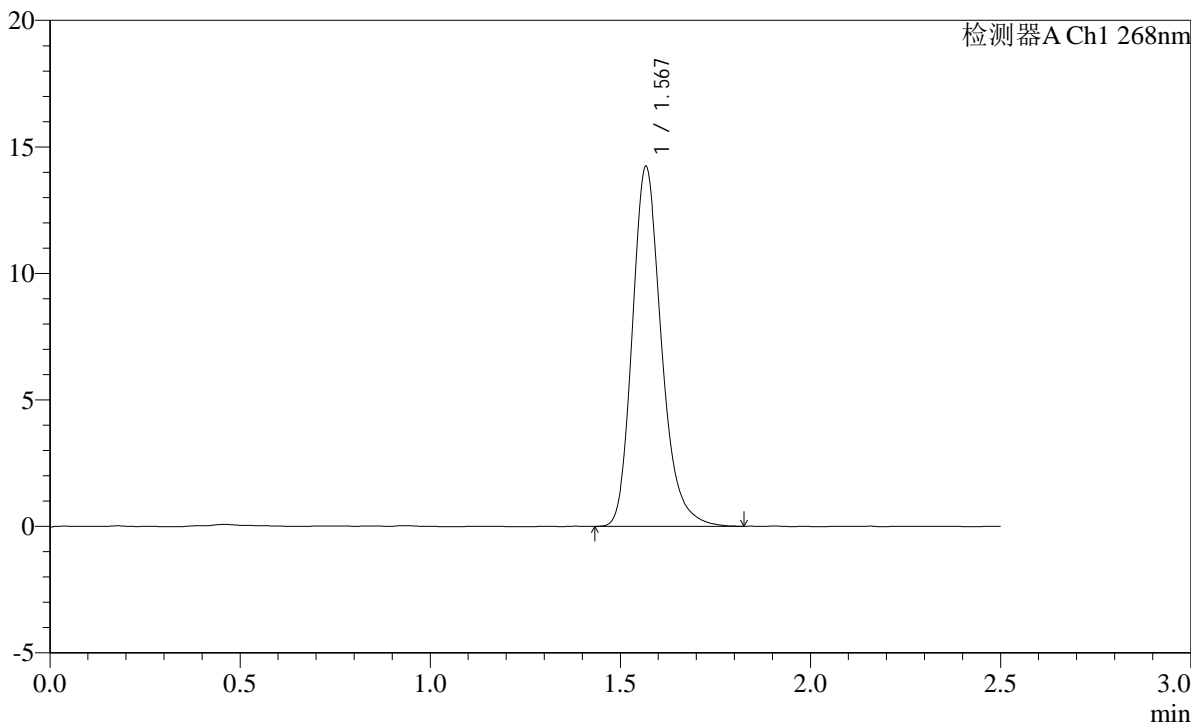
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-171-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 19:26:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:19	
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	1.567	75814	100.000	14133	2087	1.224	--
总计		75814	100.000	14133			

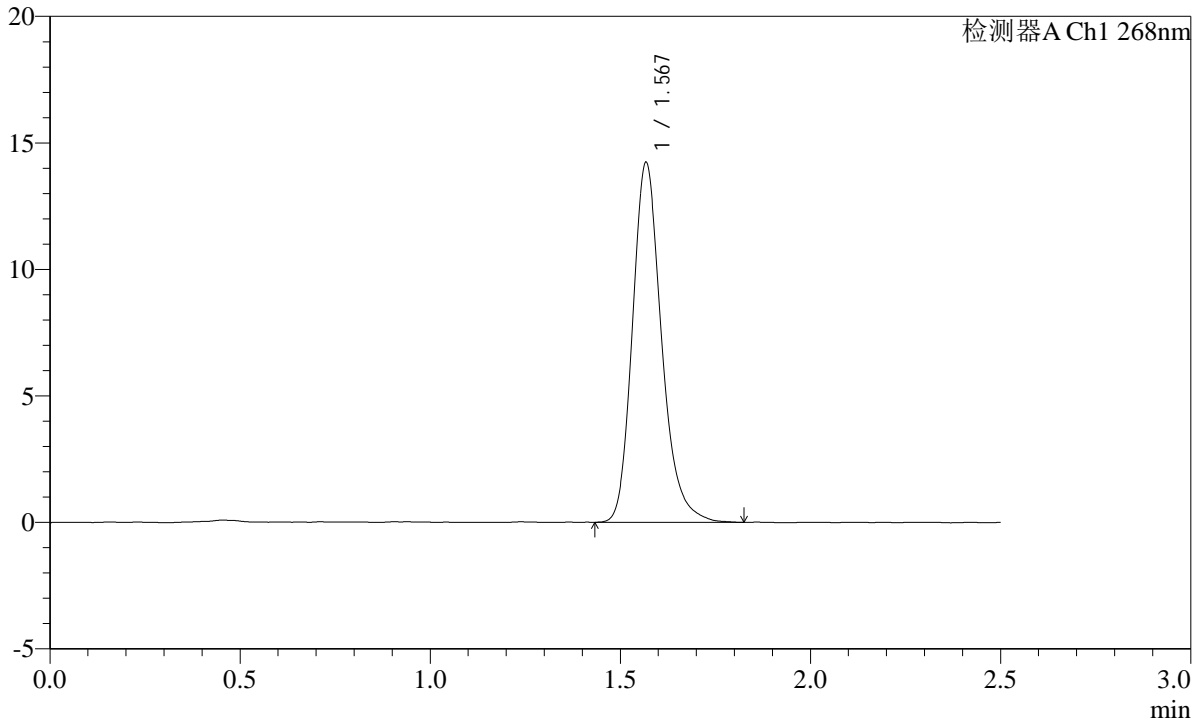
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-172-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 19:29:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

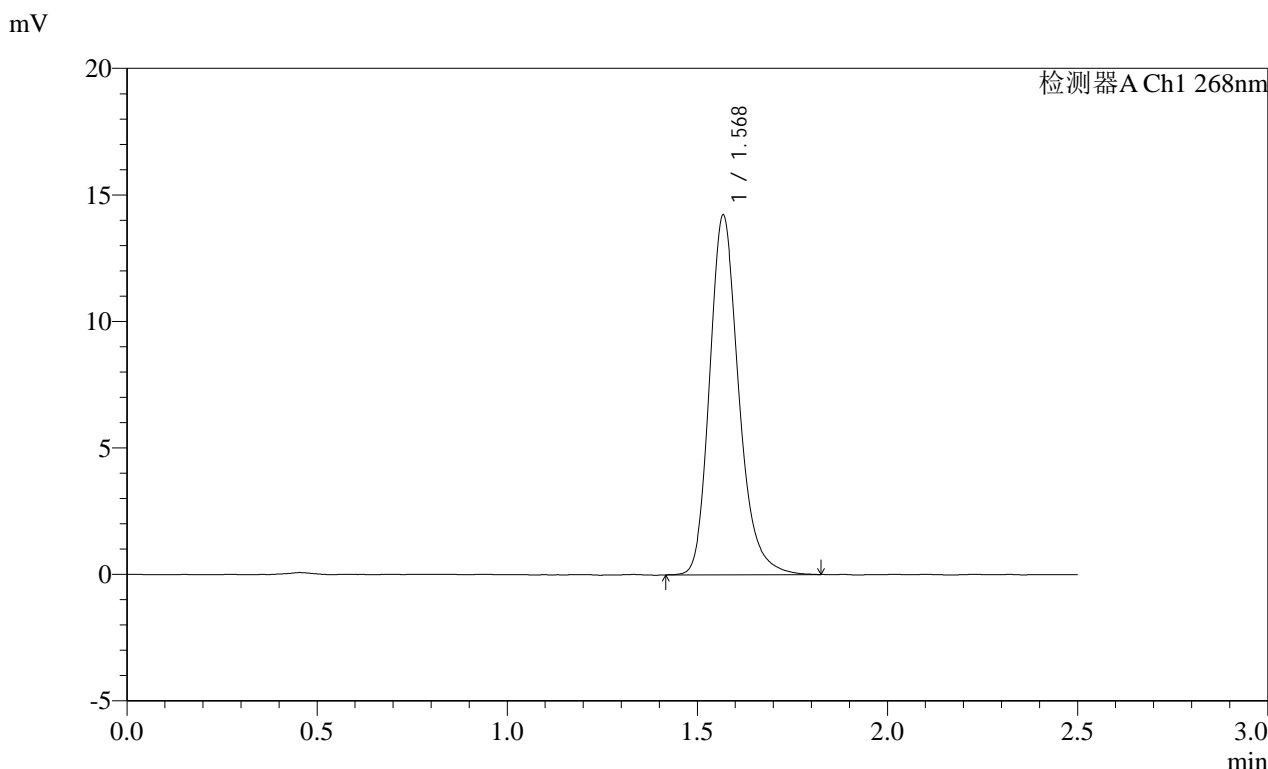
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	75897	100.000	14117	2086	1.222	--
总计		75897	100.000	14117			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-173-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:32:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:24 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	1.568	75840	100.000	14117	2092	1.224	--
总计		75840	100.000	14117			

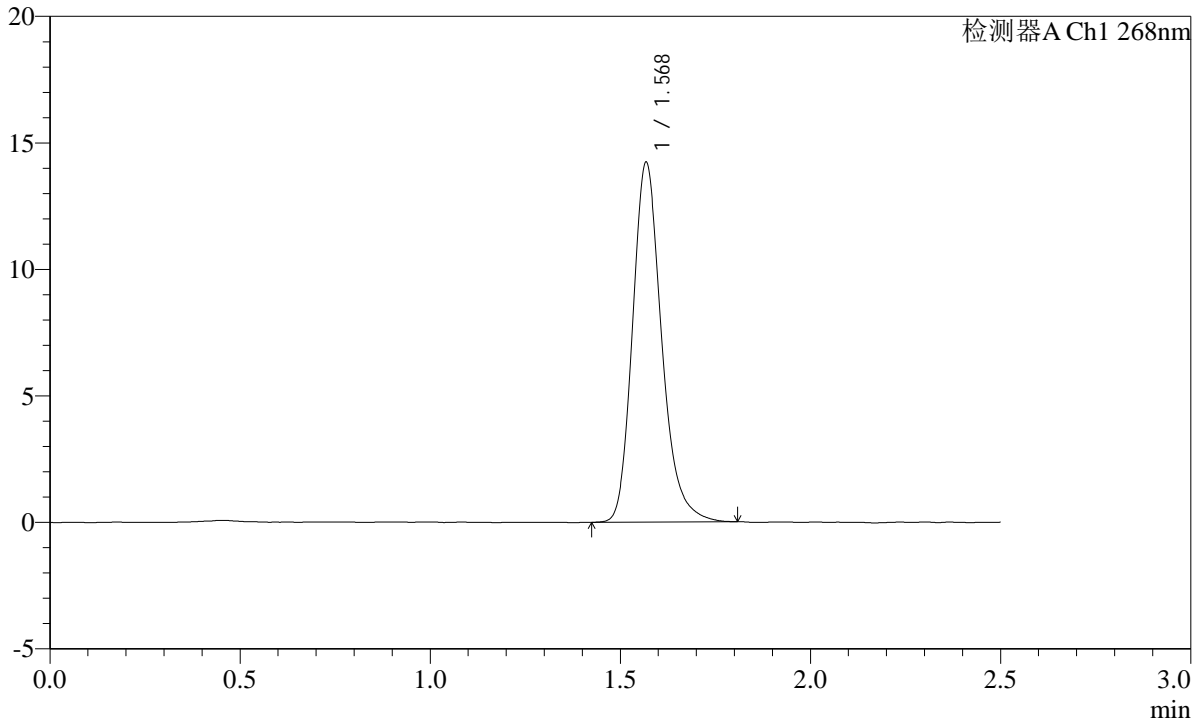
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-174-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:34:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:27 处理者: xiexinhui  
 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	1.568	75725	100.000	14116	2092	1.225	--
总计		75725	100.000	14116			



SHIMADZU

LabSolutions

# SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-175-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/12/28 19:37:49

处理时间 (V2): 2024/12/30 08:56:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

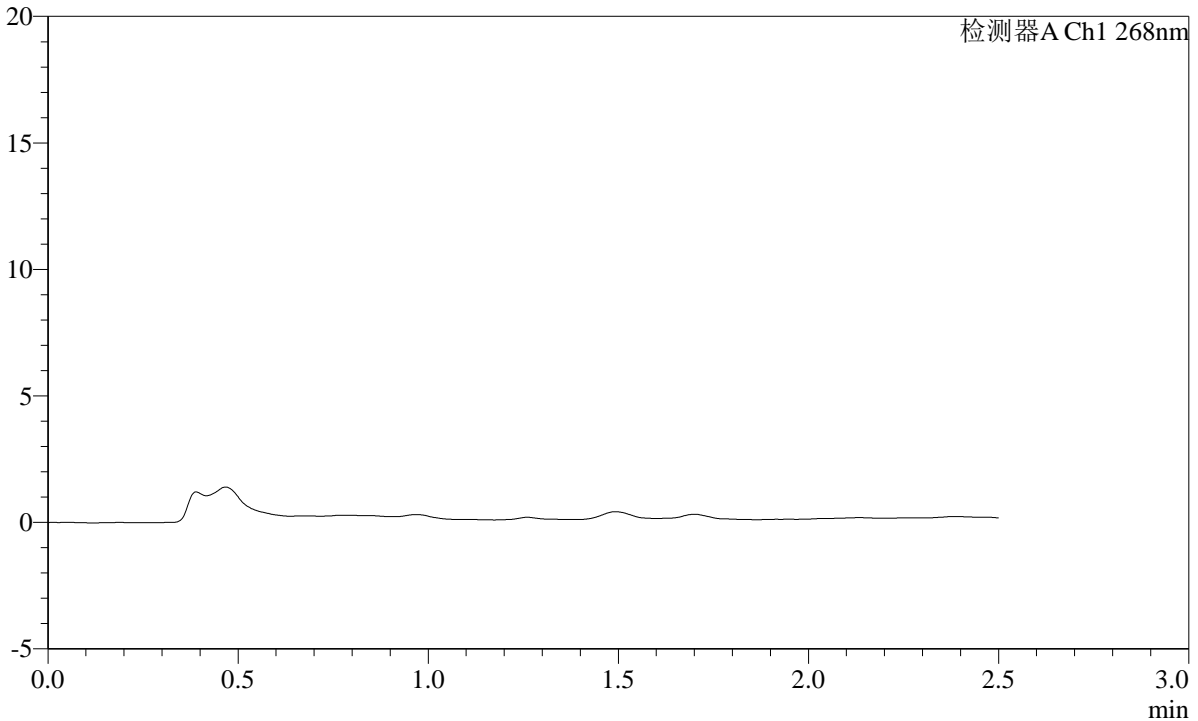
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

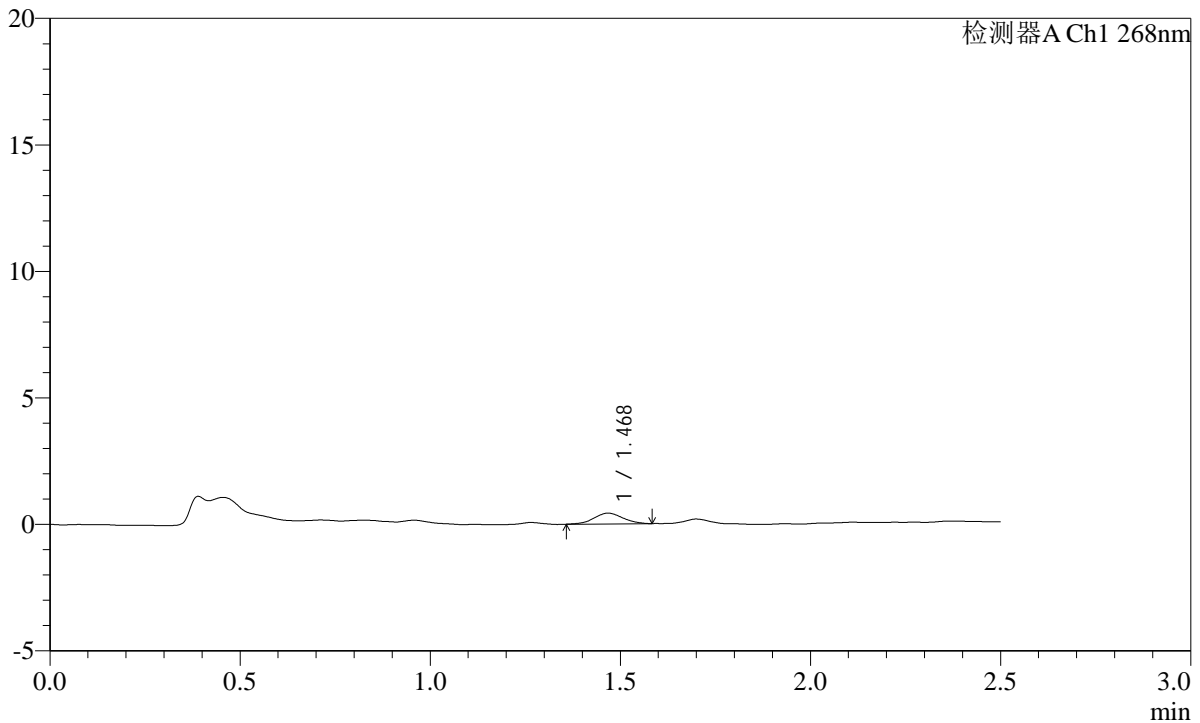
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-32/10-176-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 19:40:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

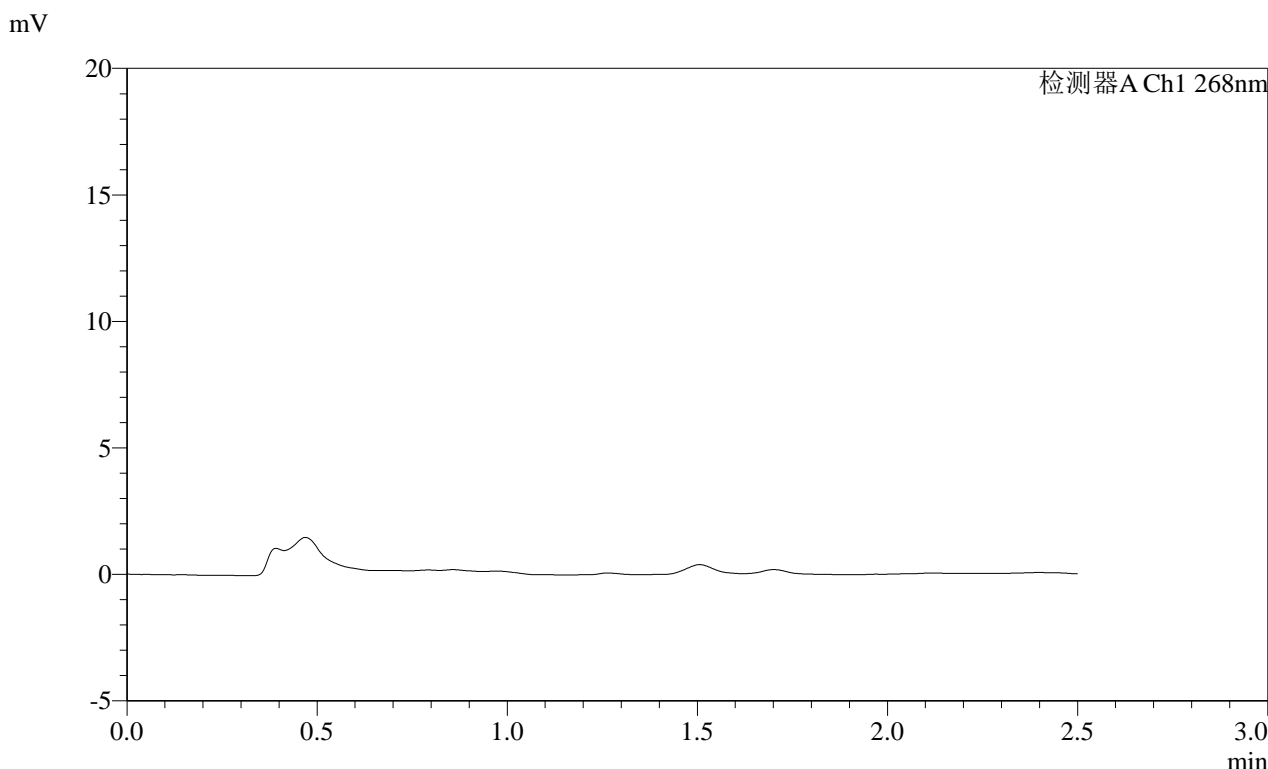
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	2254	100.000	425	1723	1.028	--
总计		2254	100.000	425			

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 - 0-32/10-177-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:43:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:56:34 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)
总计							

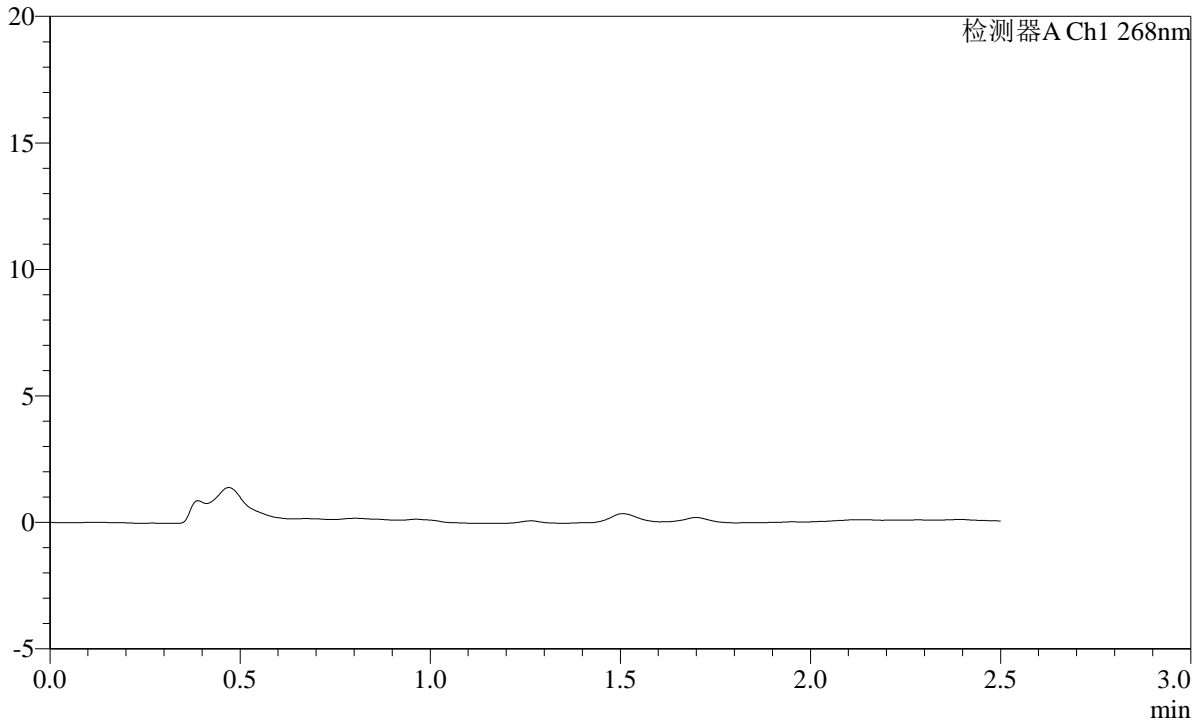
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-178-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:46:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:36 处理者: xiexinhui  
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)
总计							

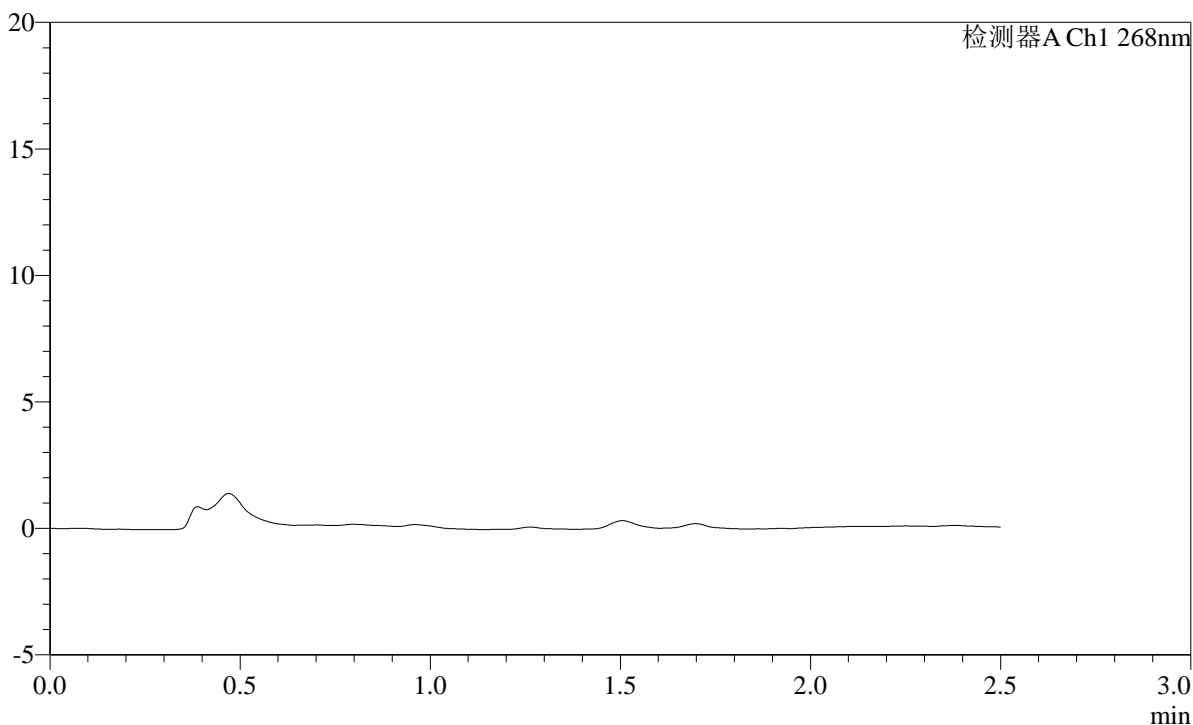
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-179-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 19:49:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:39	
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)
总计							

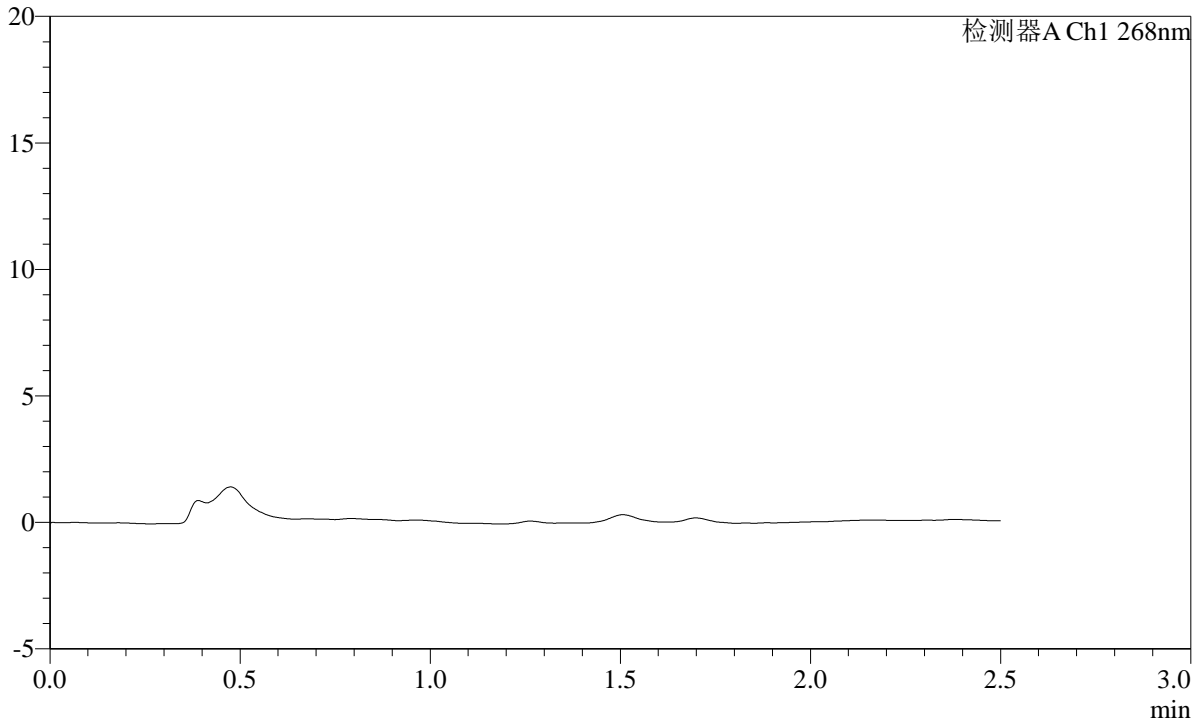
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-180-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 19:52:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:41 处理者: xiexinhui  
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)
总计							

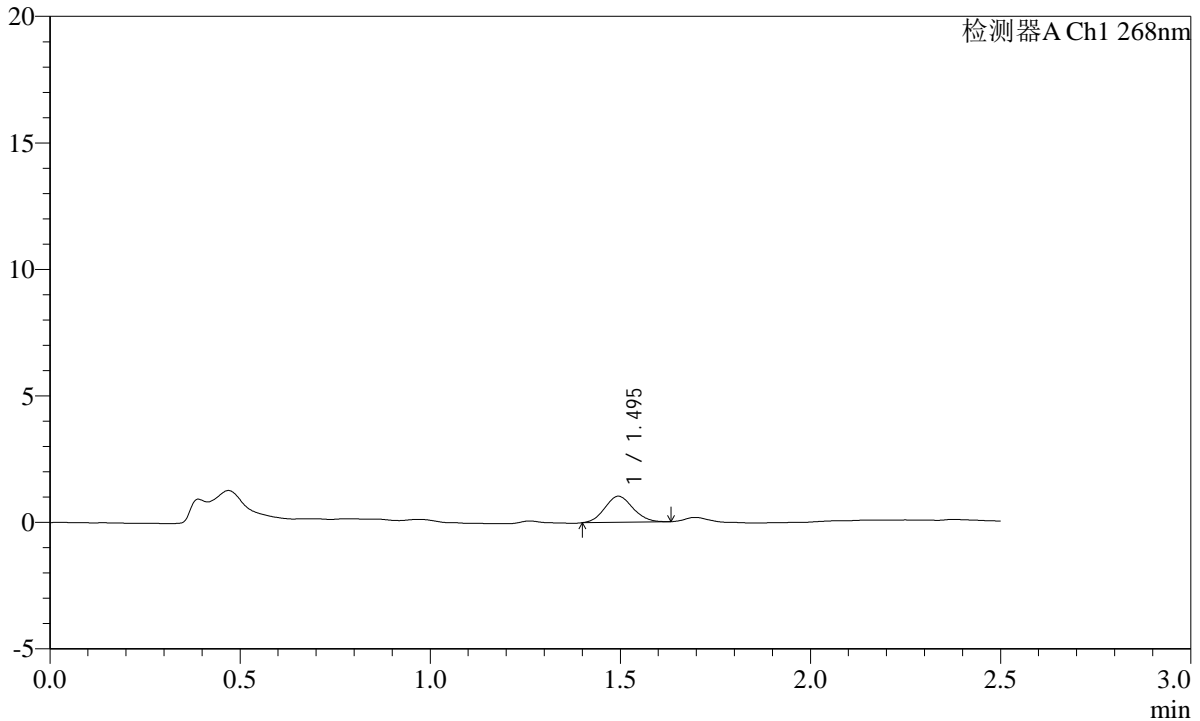
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-181-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:55:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:43	处理者: xiexinhui
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	1.495	5340	100.000	1032	1922	1.094	--
总计		5340	100.000	1032			



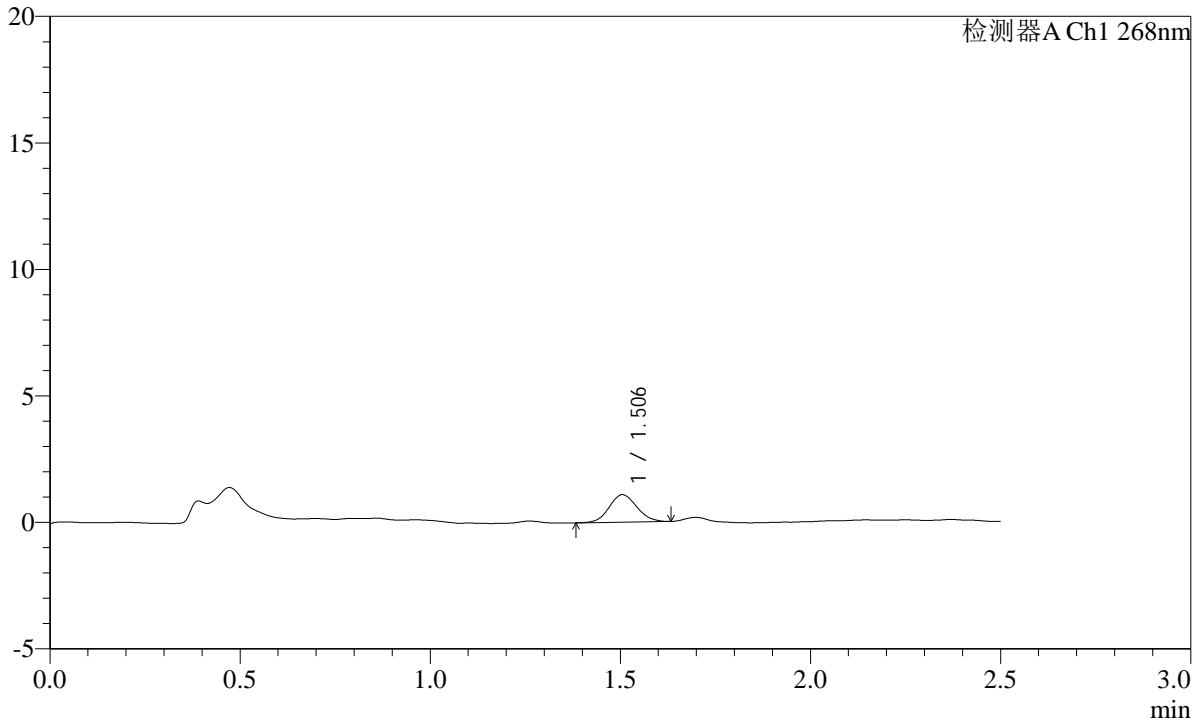
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-183-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 20:00:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:48	
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	1.506	5492	100.000	1086	2036	1.097	--
总计		5492	100.000	1086			





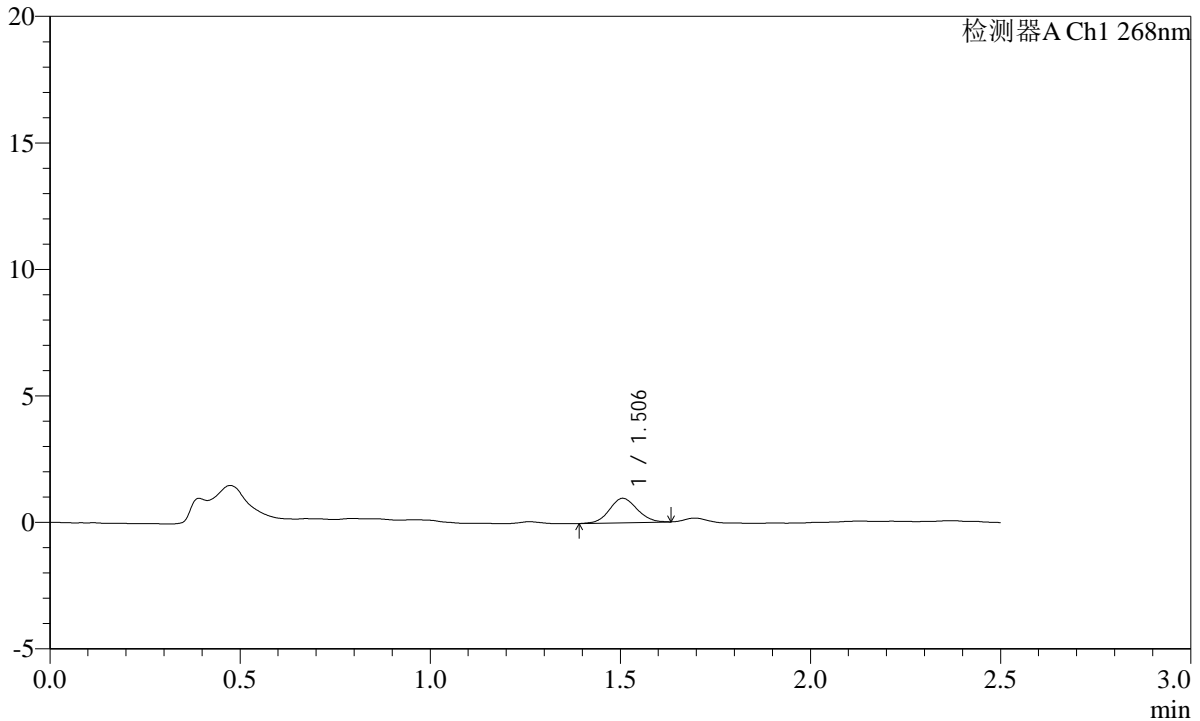
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-186-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 20:09:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:56:55 处理者: xiexinhui  
 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	1.506	4922	100.000	970	2033	1.081	--
总计		4922	100.000	970			













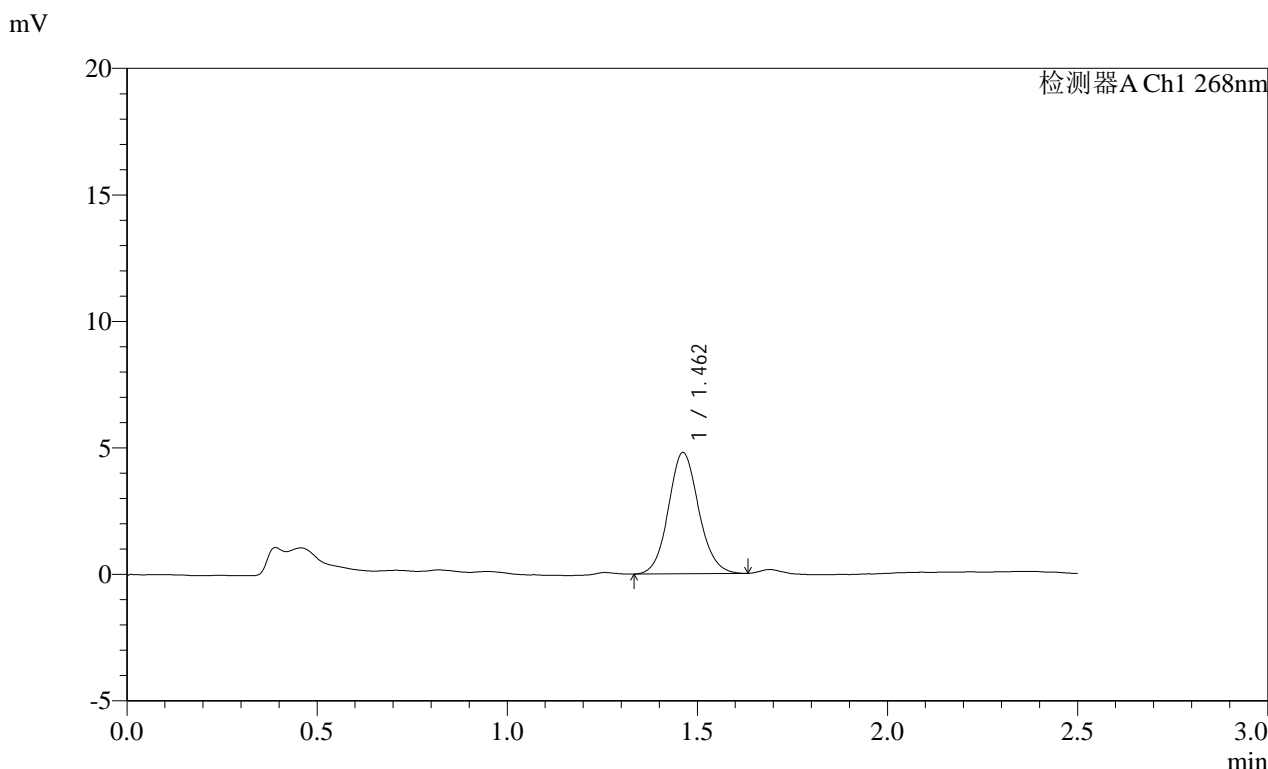


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-194-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 20:32:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:57:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

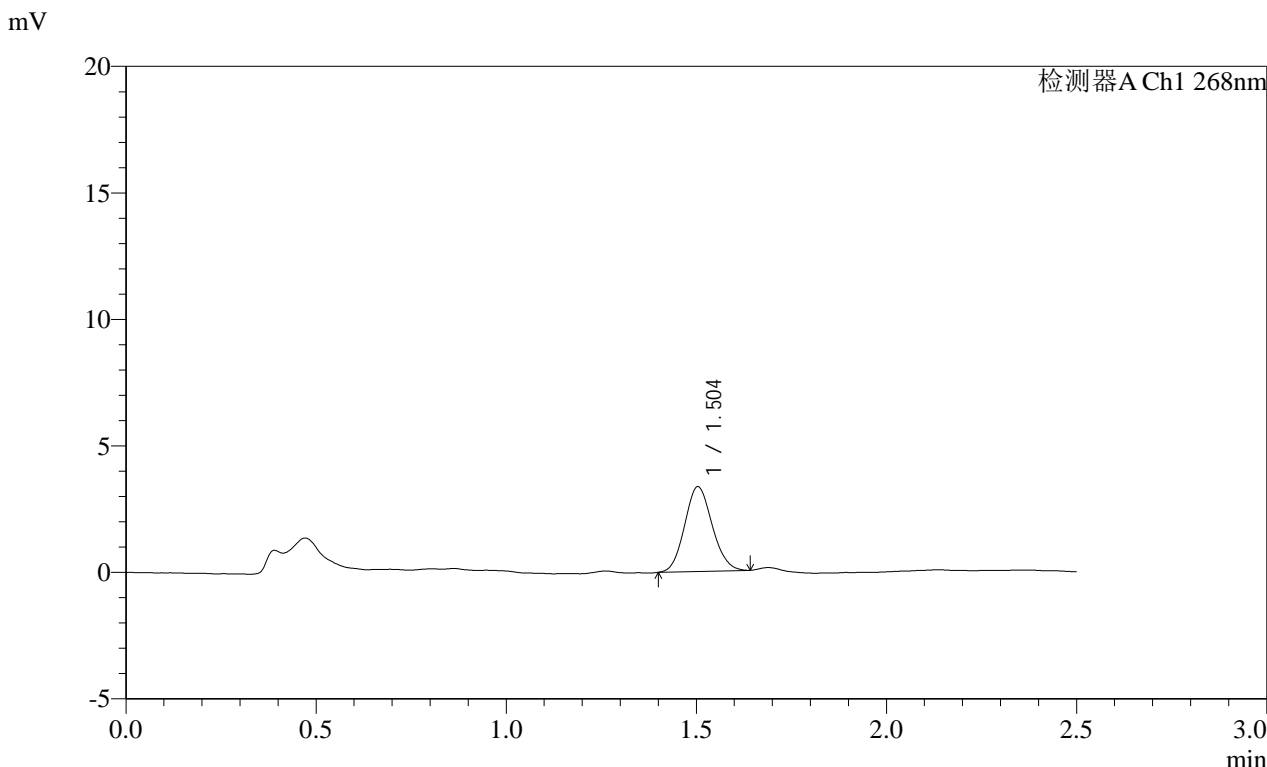
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	26575	100.000	4796	1634	1.096	--
总计		26575	100.000	4796			

**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 - 0-32/10-195-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-22	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:35:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:57:18	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	1.504	16959	100.000	3355	2037	1.109	--
总计		16959	100.000	3355			

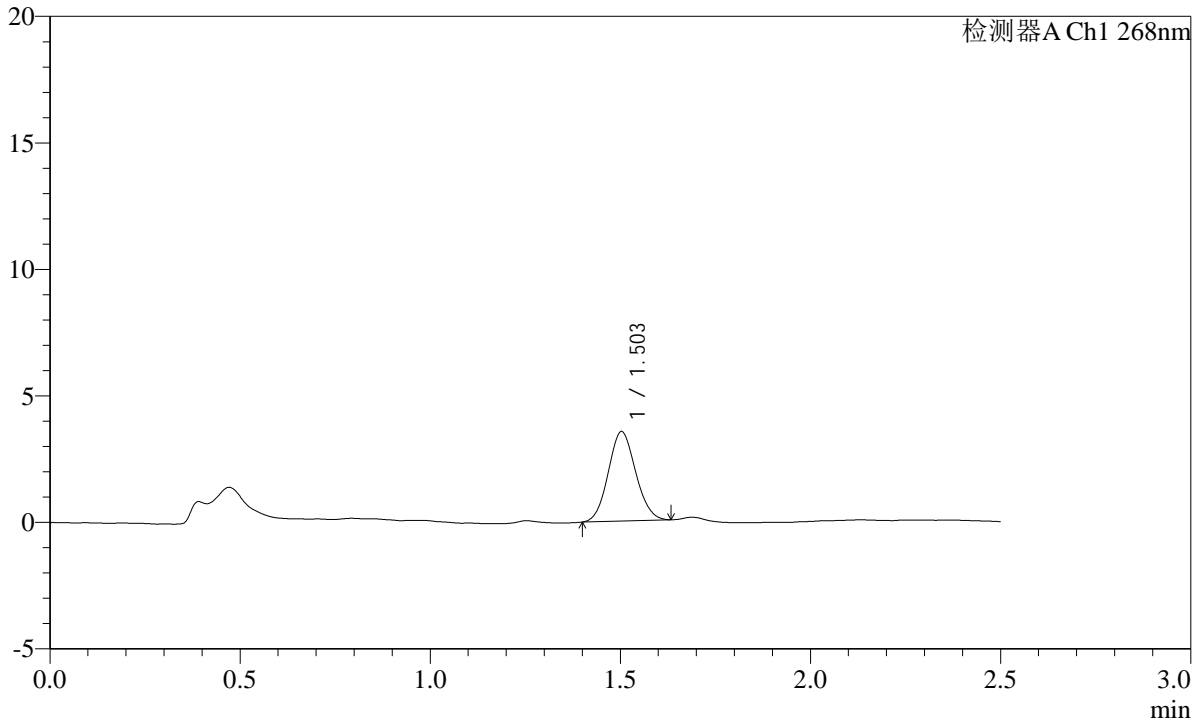
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-196-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:38:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:57:21 处理者: xiexinhui  
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	1.503	17747	100.000	3535	2049	1.087	--
总计		17747	100.000	3535			

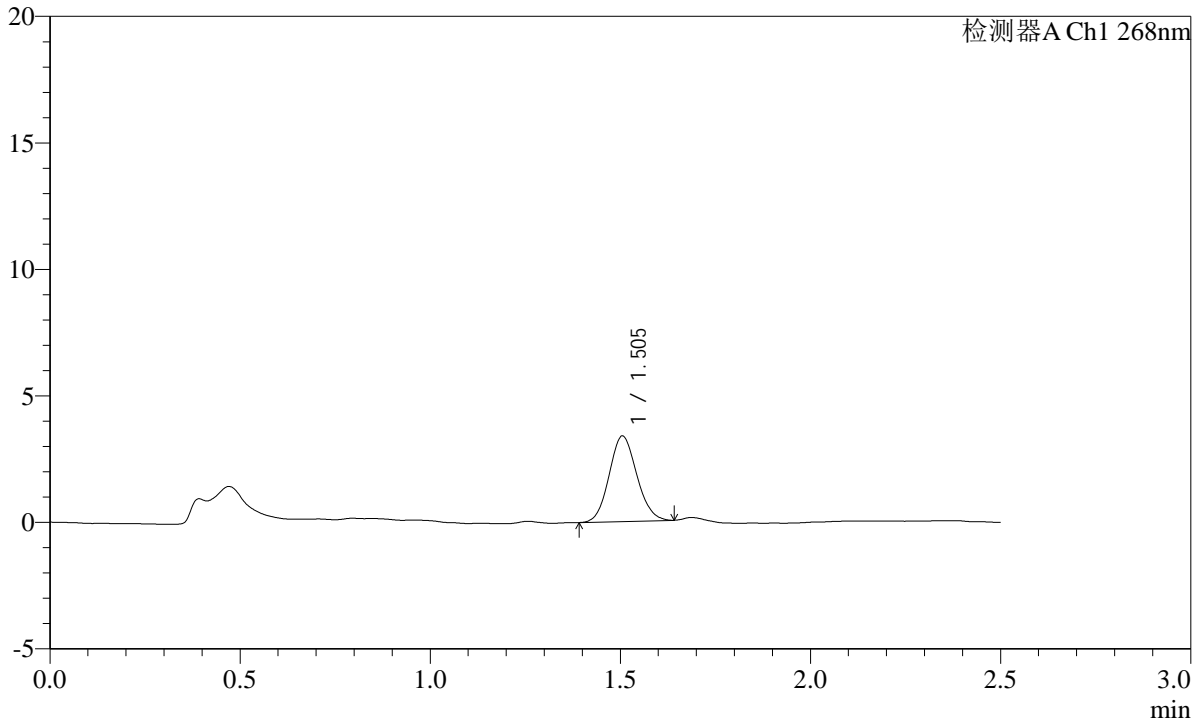
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-197-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 20:41:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:57:23 处理者: xiexinhui  
 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	1.505	17139	100.000	3386	2037	1.104	--
总计		17139	100.000	3386			

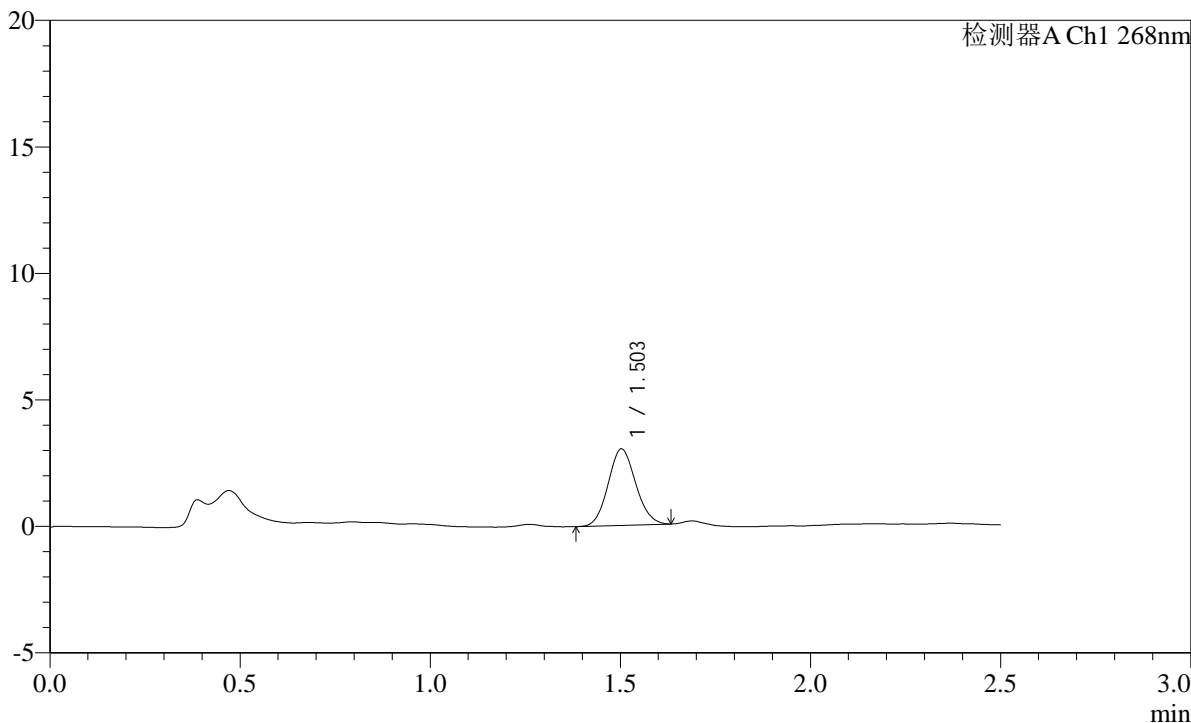
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-32/10-198-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/28 20:43:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/30 08:57:26 处理者: xiexinhui  
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	1.503	15243	100.000	3021	2035	1.098	--
总计		15243	100.000	3021			

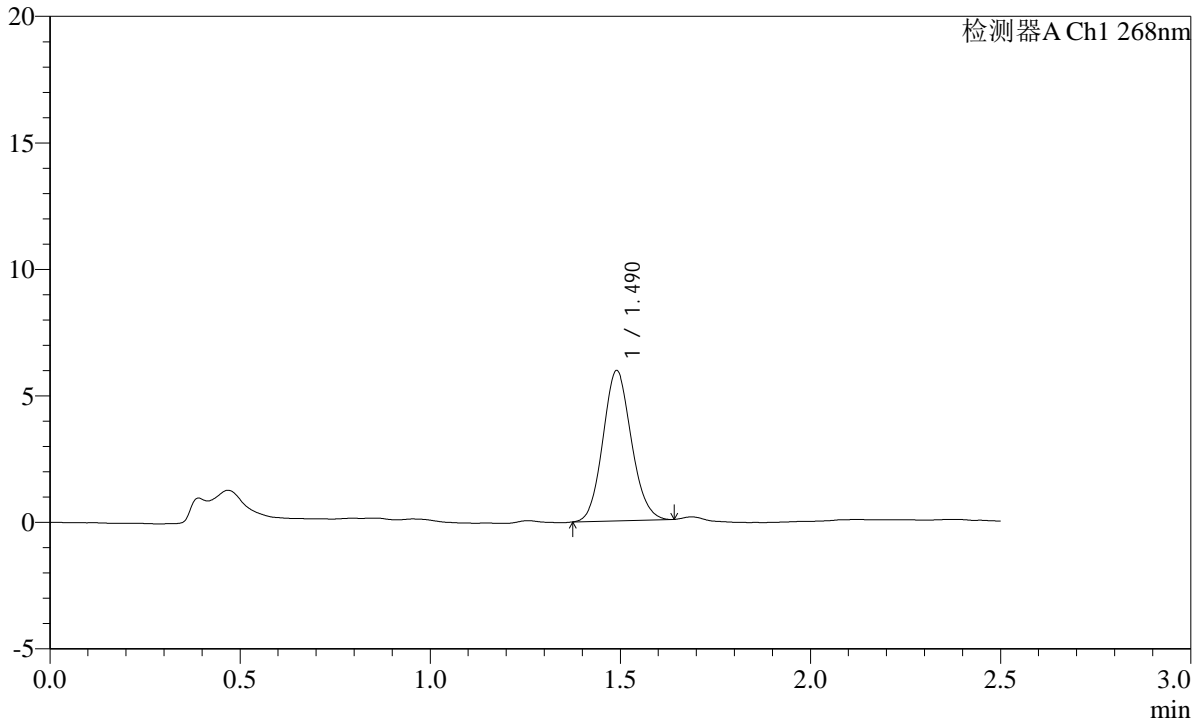
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-199-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 20:46:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:57:28 处理者: xiexinhui  
 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	1.490	30921	100.000	5934	1892	1.103	--
总计		30921	100.000	5934			

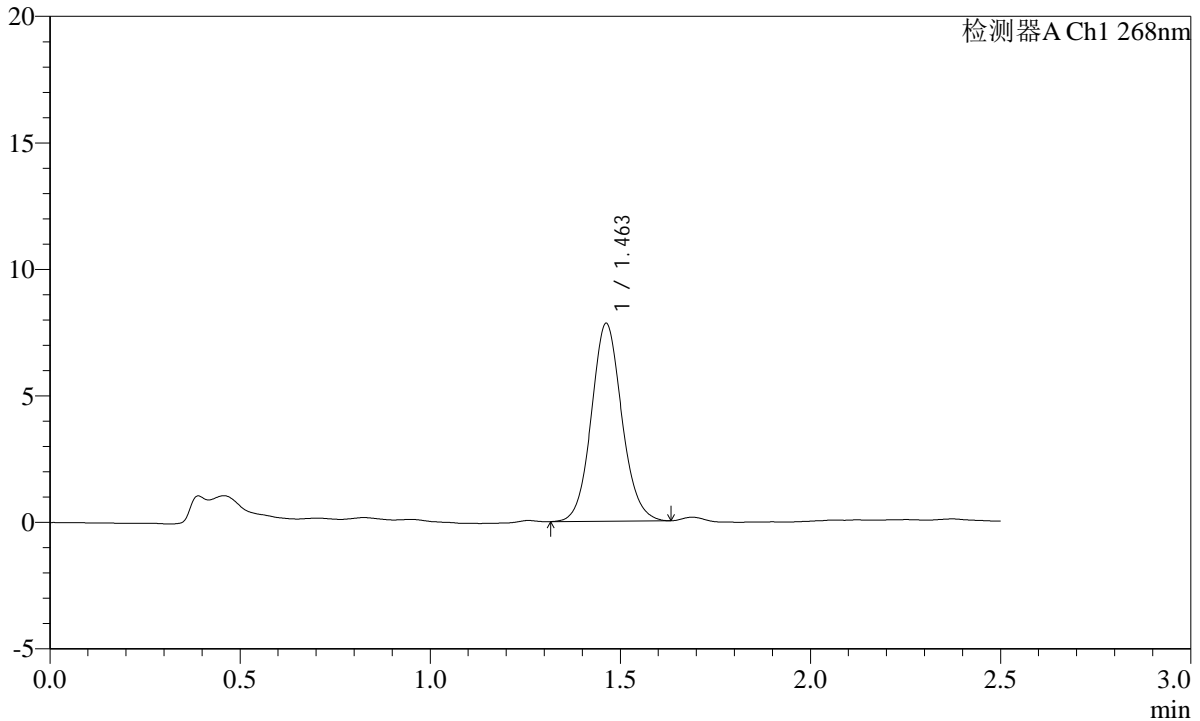
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-200-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 20:49:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:57:31 处理者: xiexinhui  
 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	1.463	43539	100.000	7821	1624	1.087	--
总计		43539	100.000	7821			















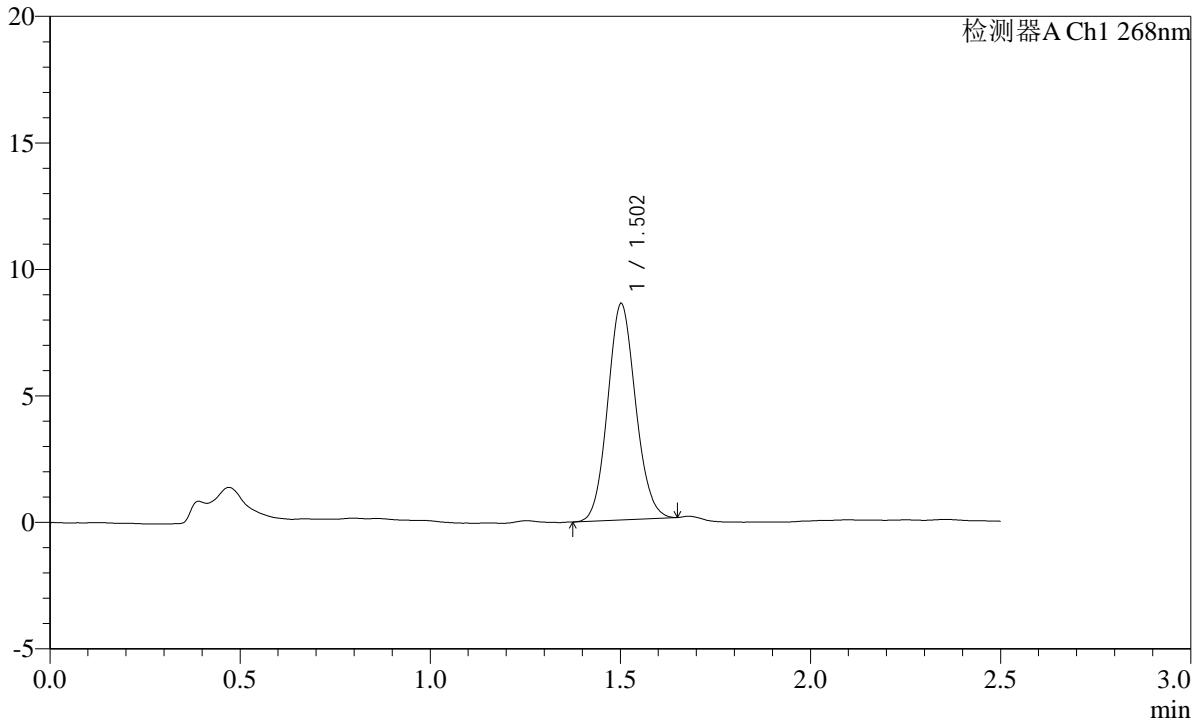
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-208-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-33	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:12:48	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:57:51	处理者: xiexinhui
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	1.502	43733	100.000	8526	2003	1.099	--
总计		43733	100.000	8526			



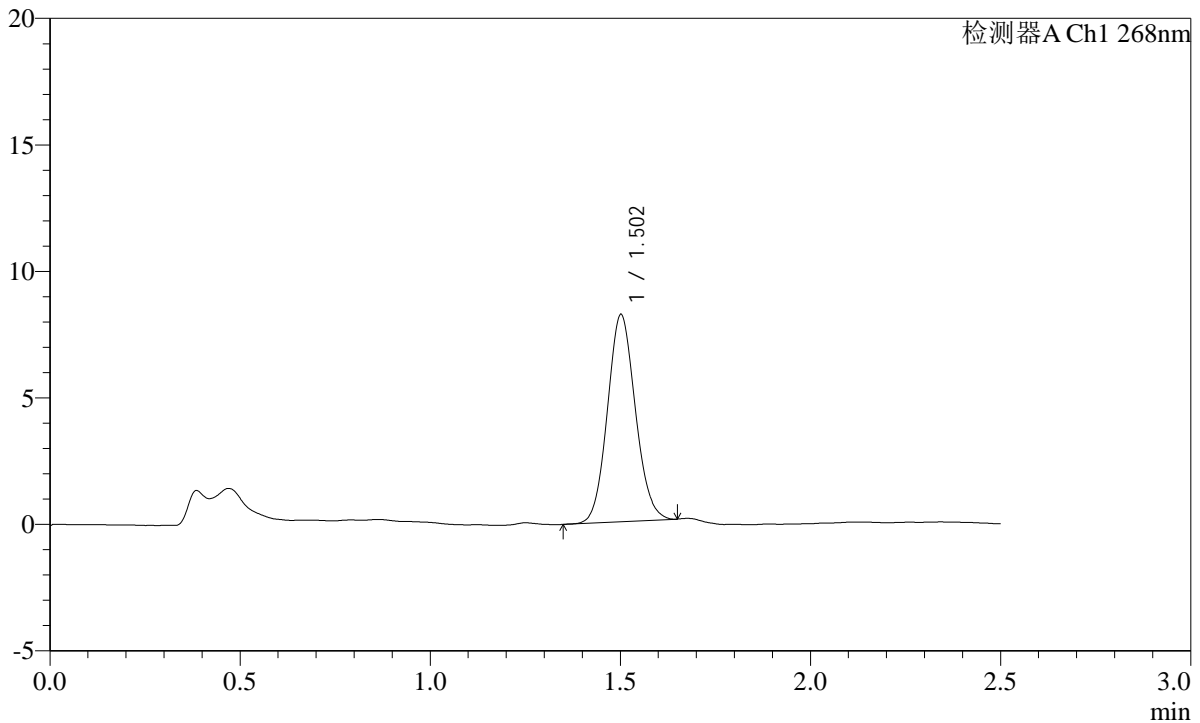
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-210-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 21:18:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:57:56 处理者: xiexinhui  
 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	1.502	41881	100.000	8152	1996	1.097	--
总计		41881	100.000	8152			



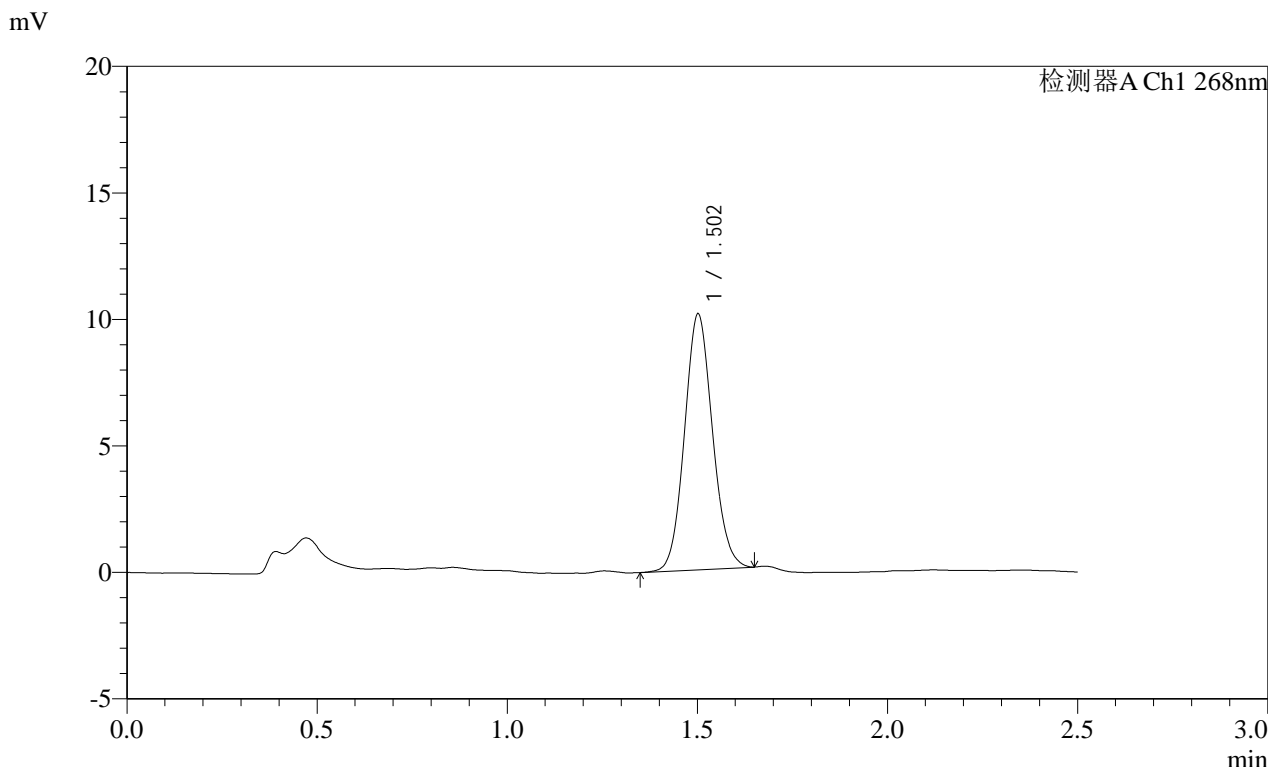


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-213-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 21:27:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:58:04 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	1.502	51886	100.000	10078	1994	1.095	--
总计		51886	100.000	10078			



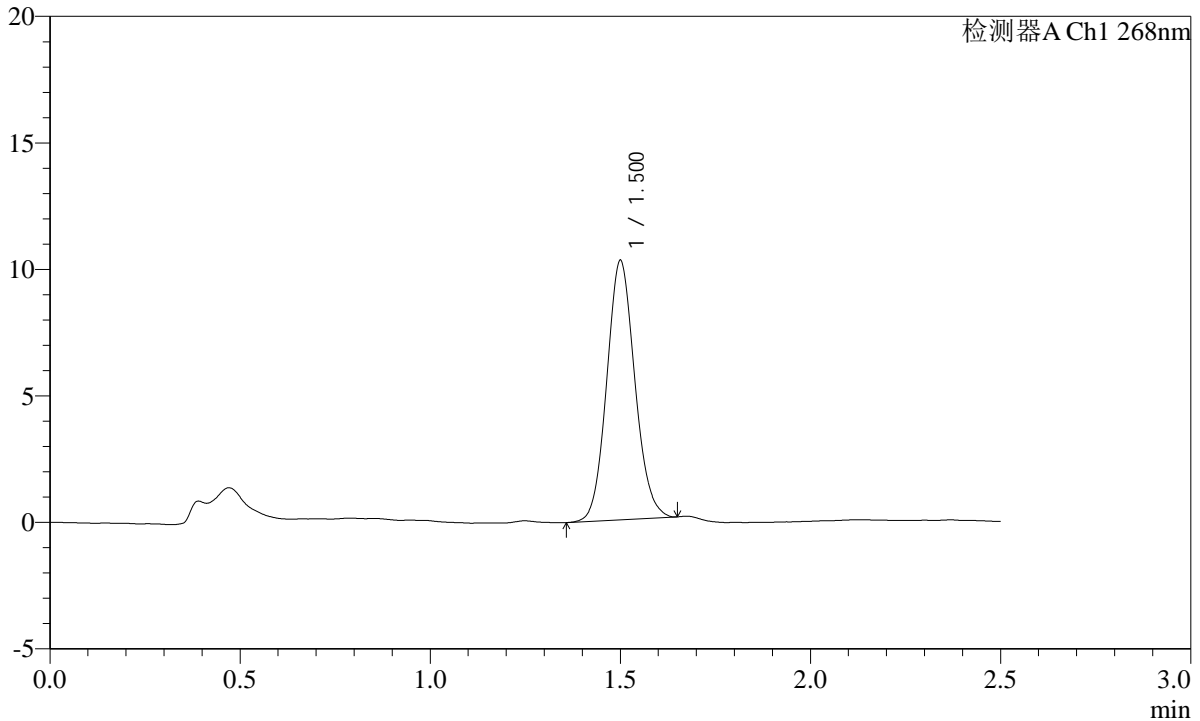
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-215-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 21:33:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:58:08	
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	1.500	52711	100.000	10205	1984	1.102	--
总计		52711	100.000	10205			







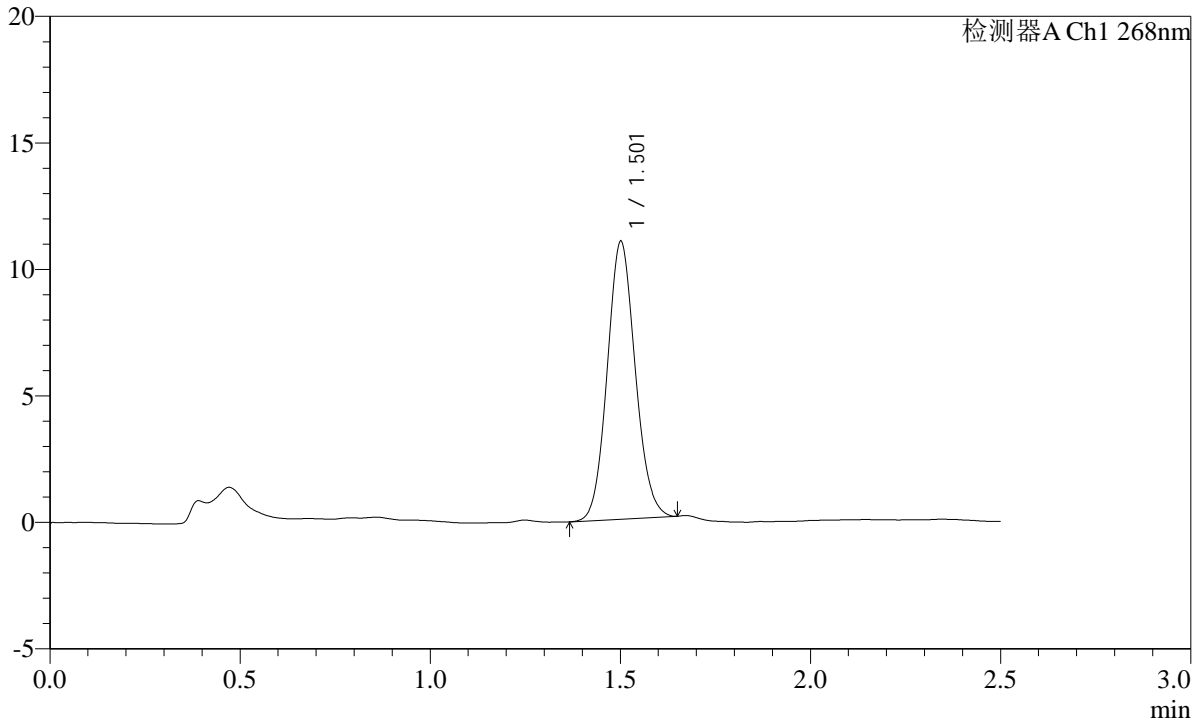
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-219-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 21:44:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:58:18	
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	1.501	56361	100.000	10918	1991	1.098	--
总计		56361	100.000	10918			





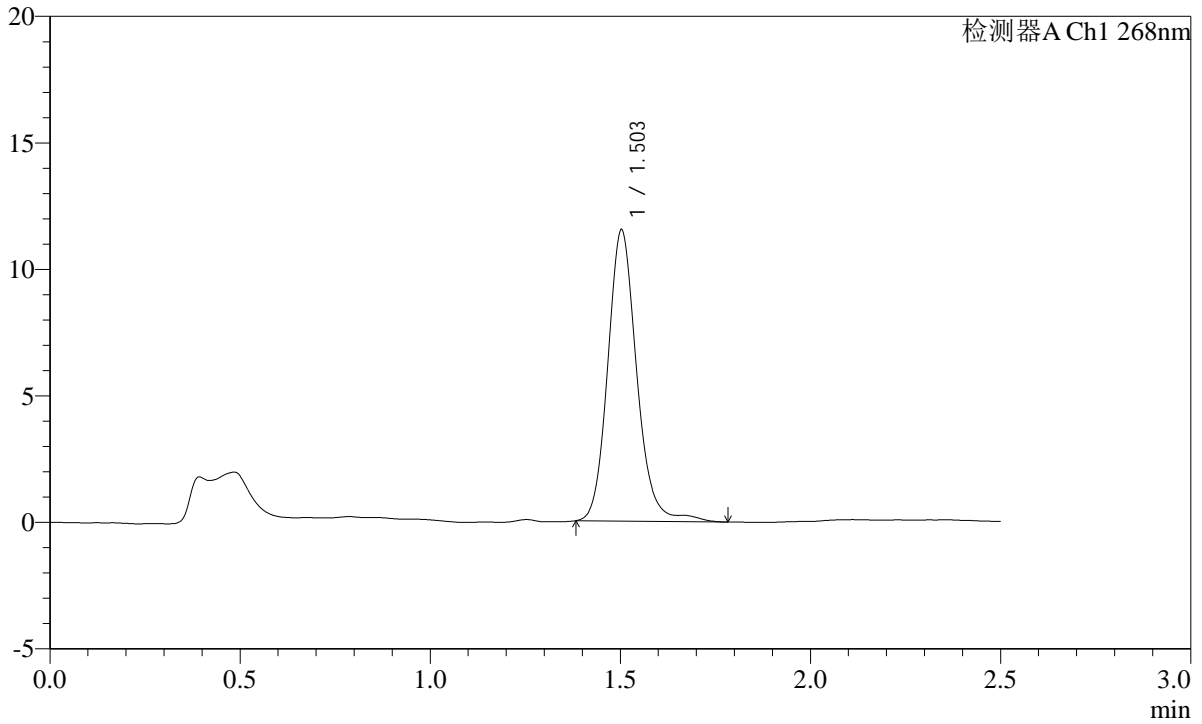
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-222-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 21:53:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:58:25 处理者: xiexinhui  
 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	1.503	61291	100.000	11502	1963	1.140	--
总计		61291	100.000	11502			

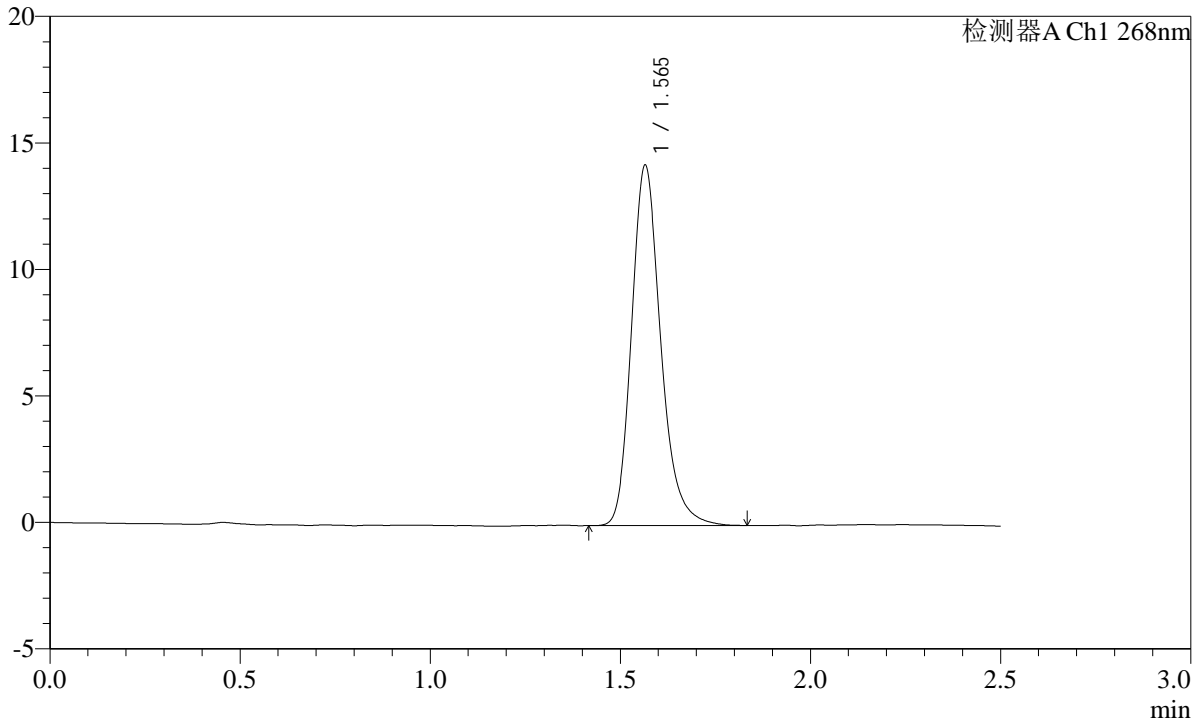
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 0-32/10-223-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 21:56:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:58:28 处理者: xiexinhui  
 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	1.565	76292	100.000	14220	2071	1.227	--
总计		76292	100.000	14220			

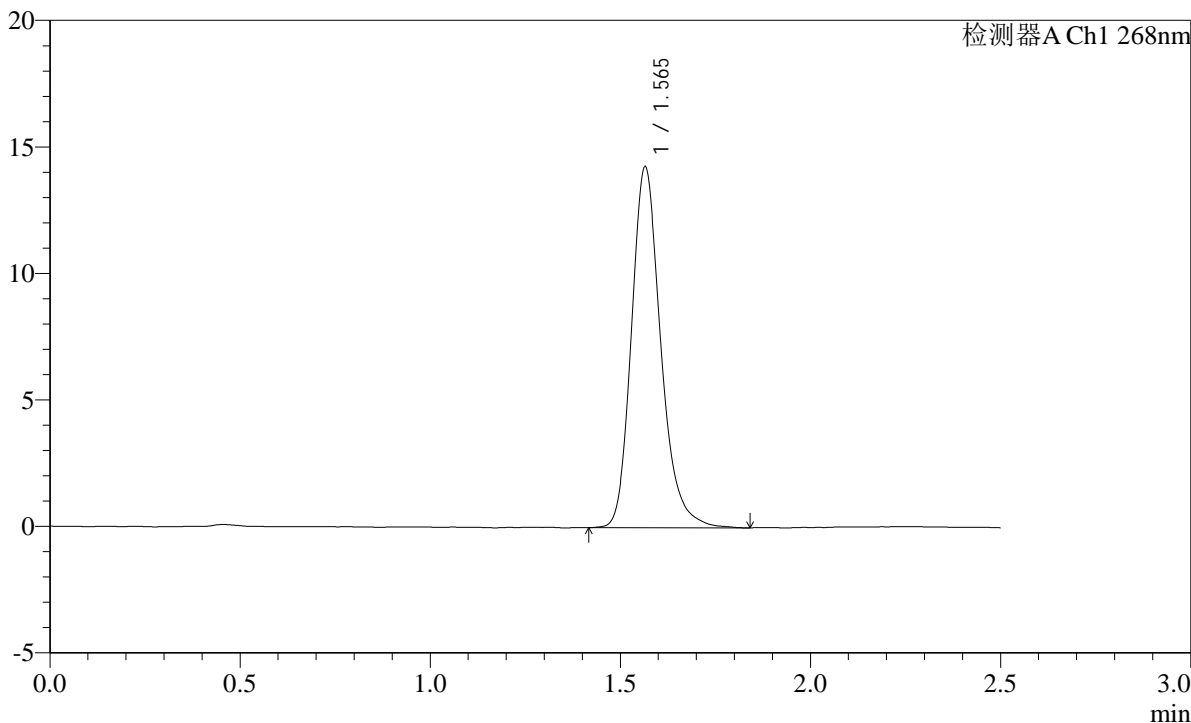
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 0-32/10-224-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH4.5+1.0tw80jz-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 - 20241228-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/28 21:59:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 08:58:30 处理者: xiexinhui  
 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	1.565	76739	100.000	14248	2058	1.220	--
总计		76739	100.000	14248			