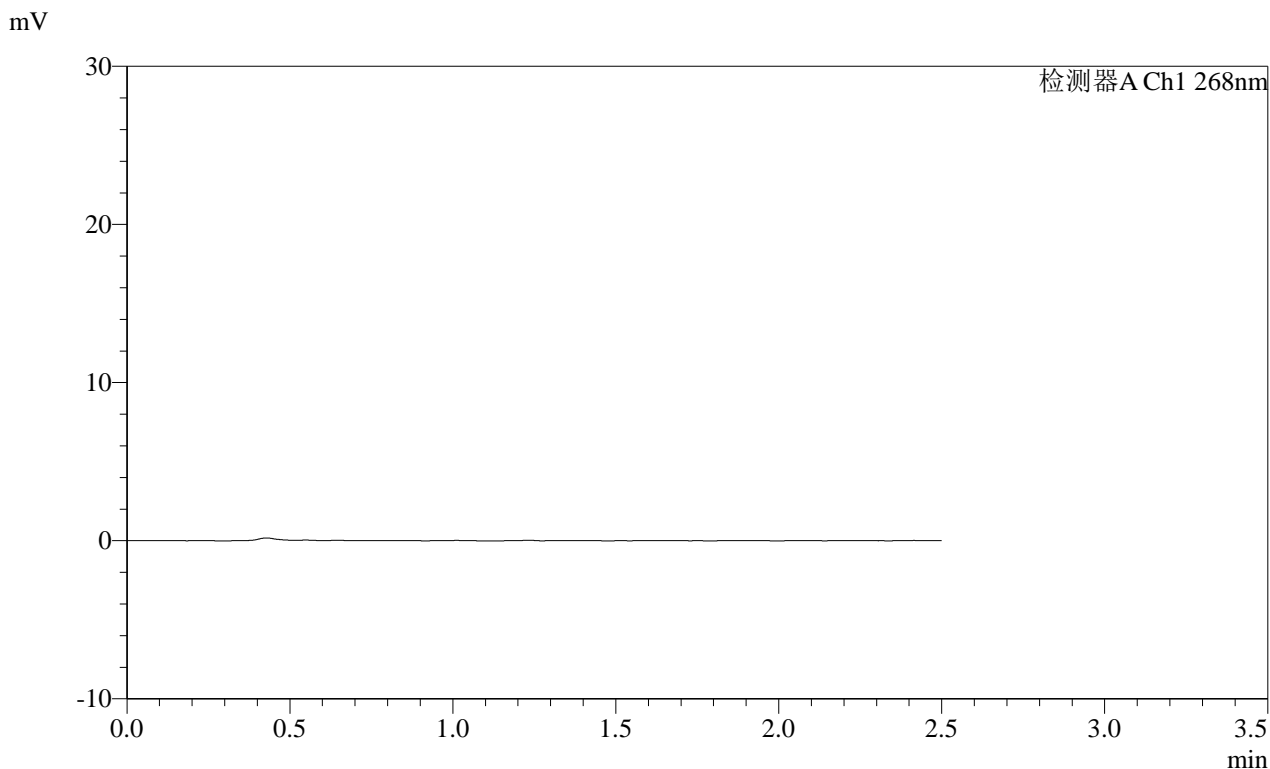


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-37/31-425-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 13:59:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

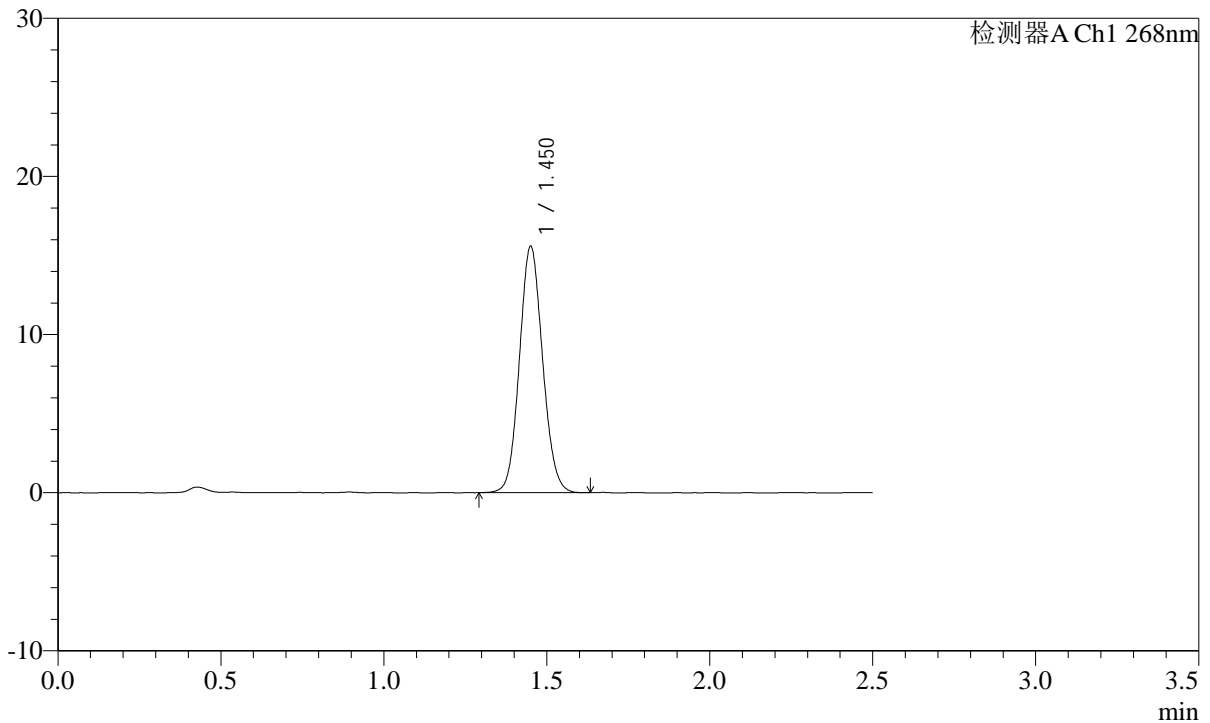
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-37/31-426-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:02:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:34:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

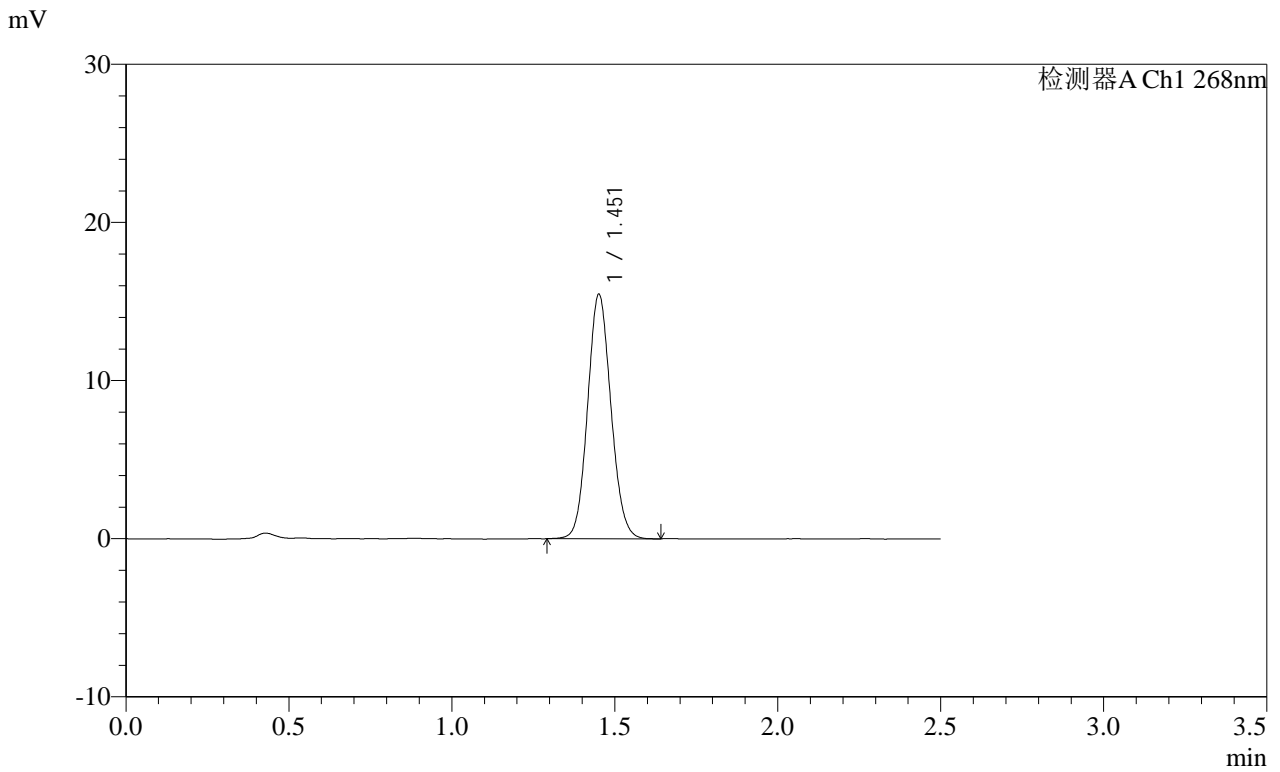
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	77127	100.000	15483	1985	1.089	--
总计		77127	100.000	15483			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-427-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:05:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

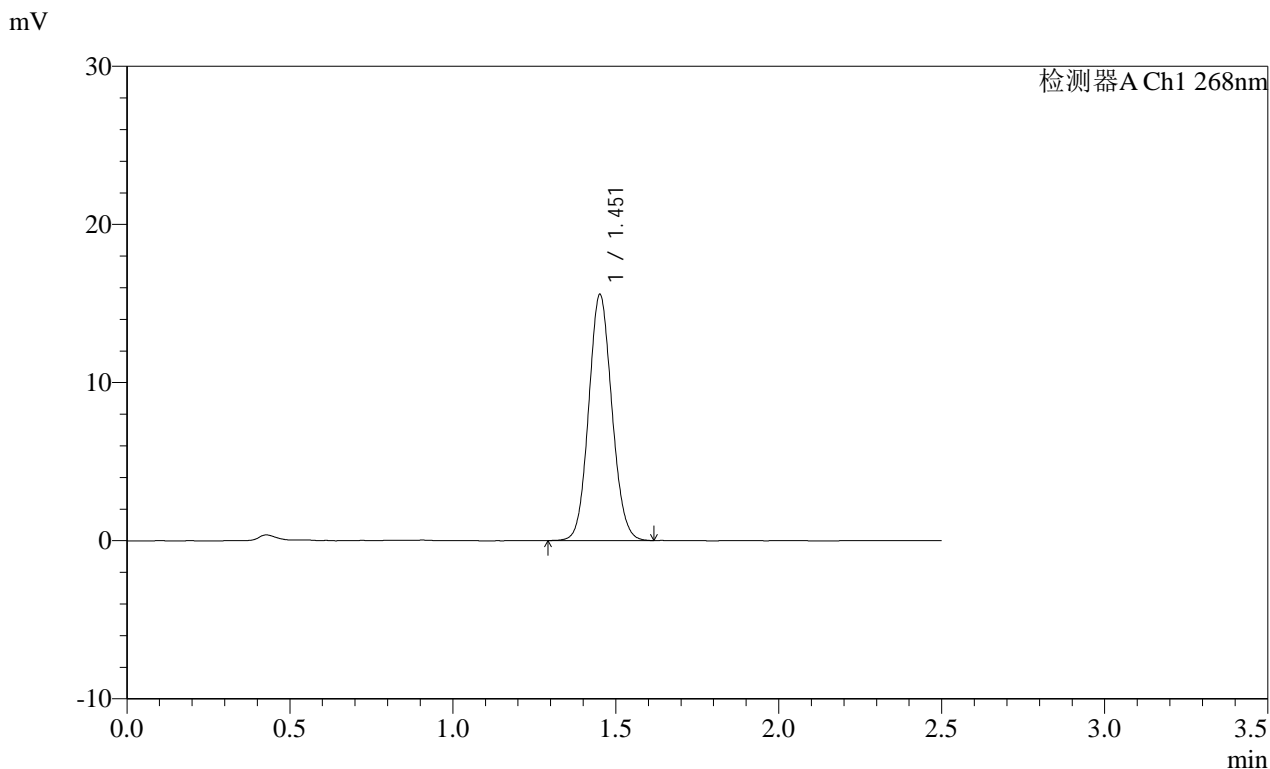
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	77047	100.000	15343	1962	1.092	--
总计		77047	100.000	15343			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-428-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 14:08:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

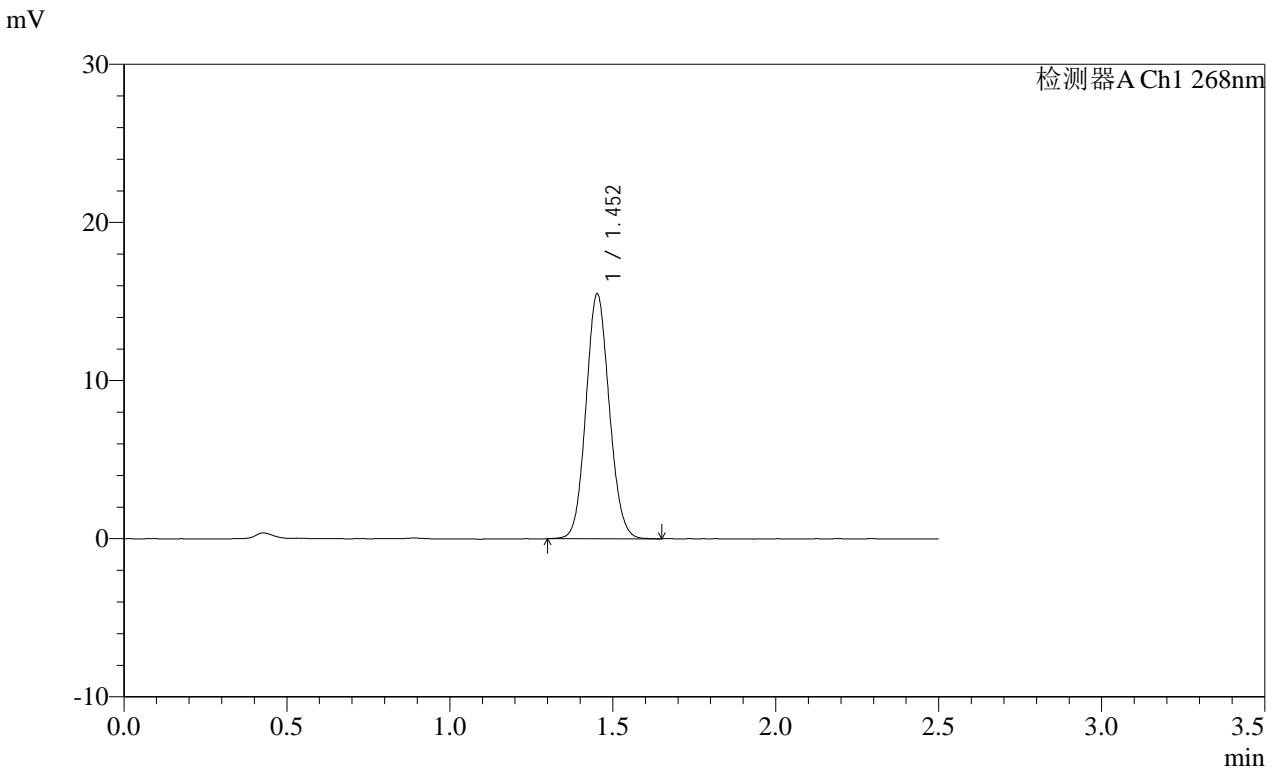
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	77065	100.000	15441	1980	1.089	--
总计		77065	100.000	15441			

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-429-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:11:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

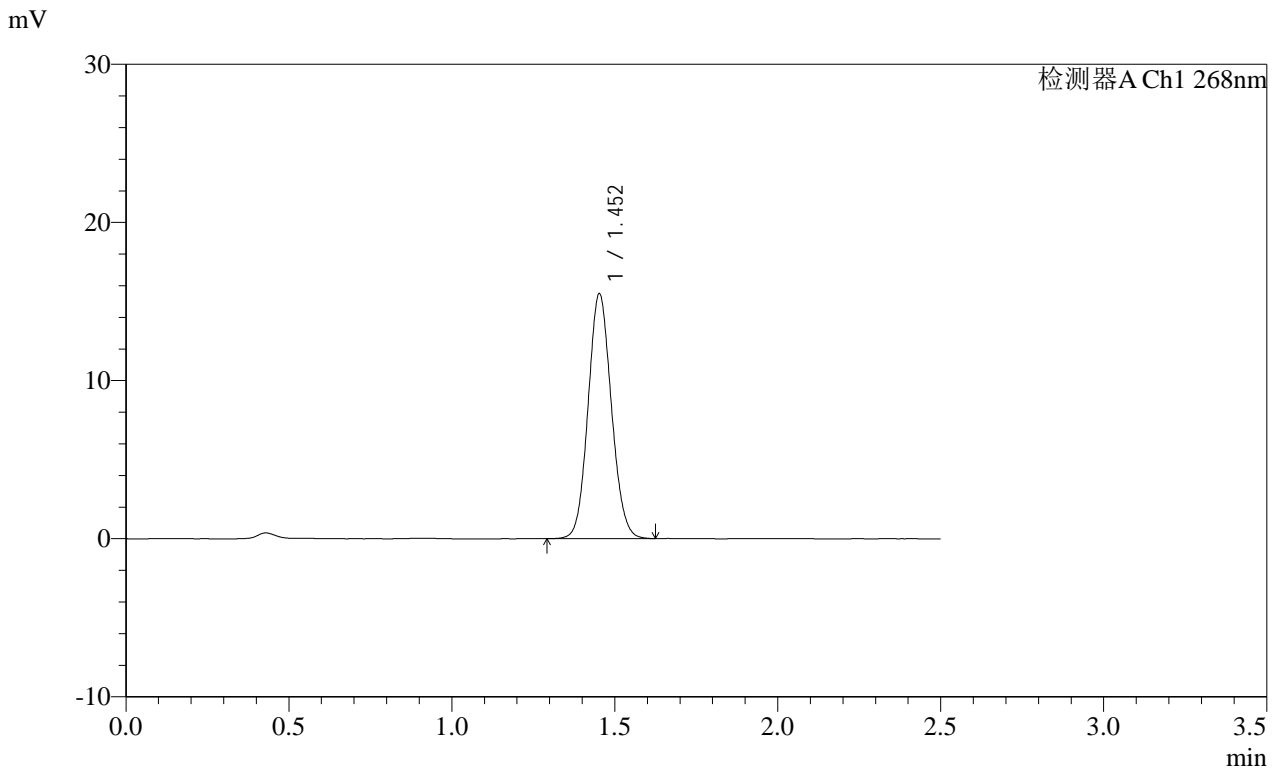
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	77109	100.000	15420	1961	1.090	--
总计		77109	100.000	15420			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-430-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:14:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:35:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	77161	100.000	15435	1959	1.090	--
总计		77161	100.000	15435			

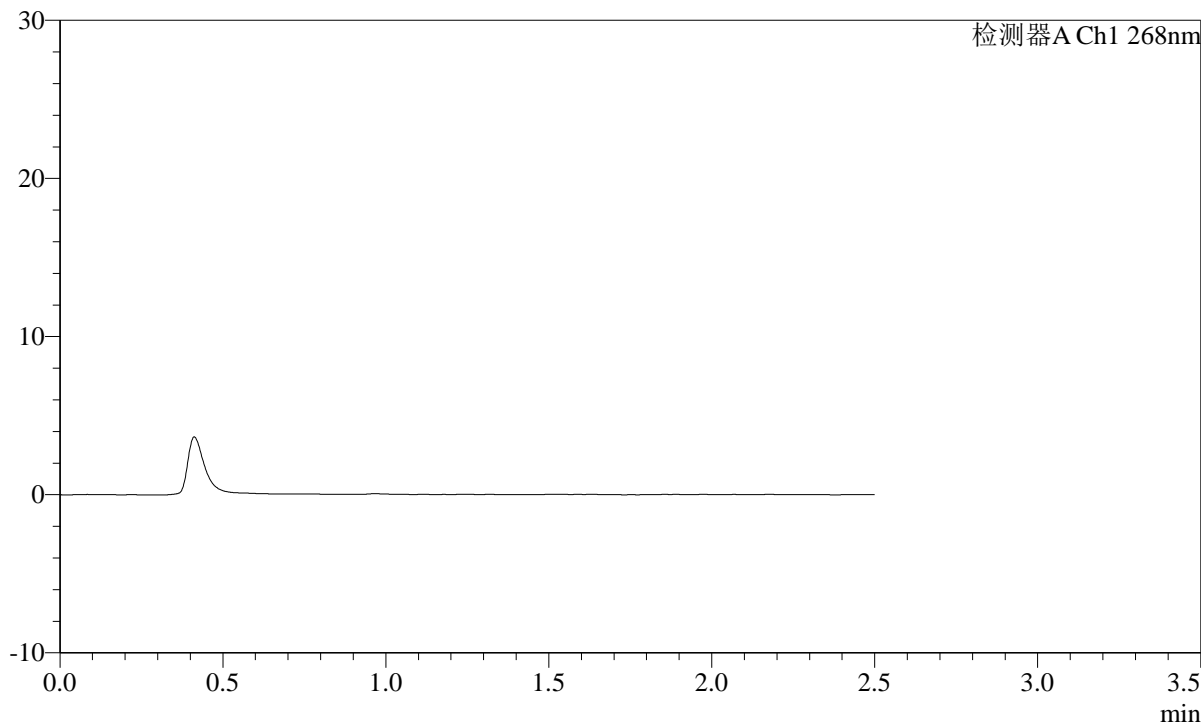
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-431-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:17:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:35:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

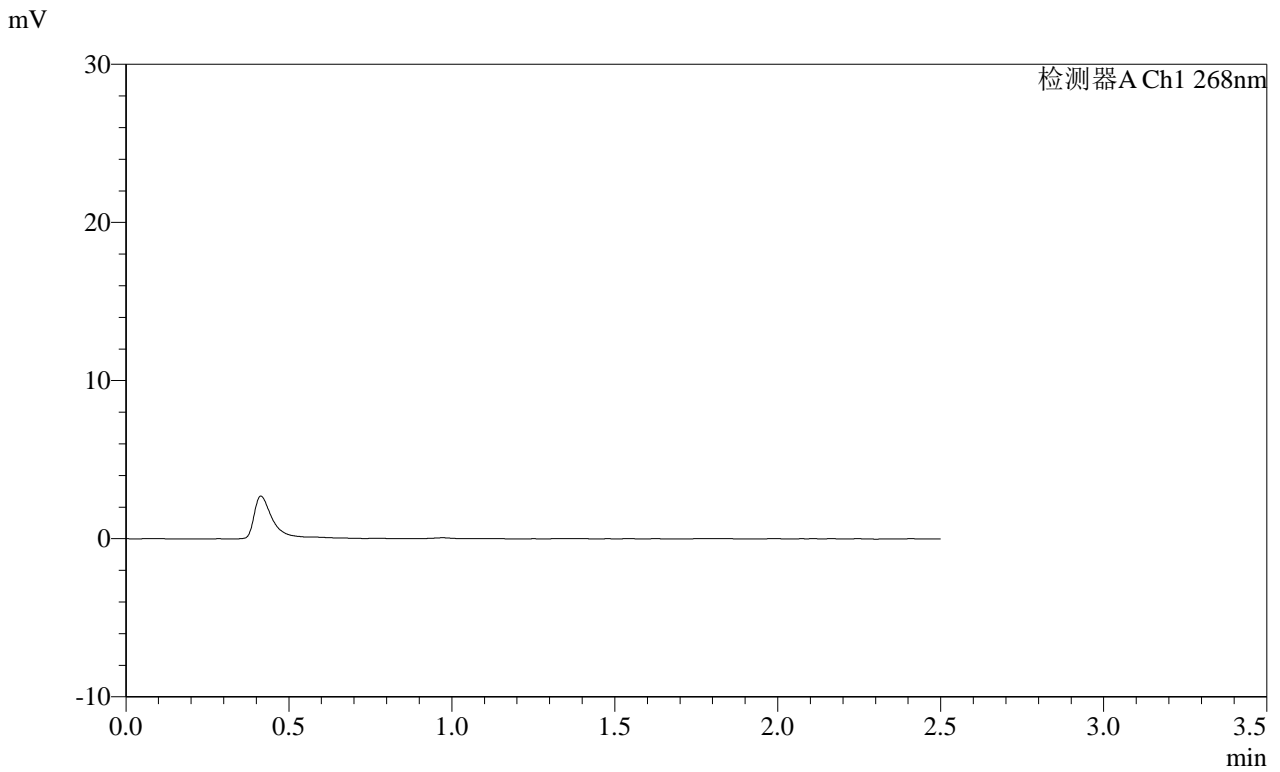
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-432-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:19:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

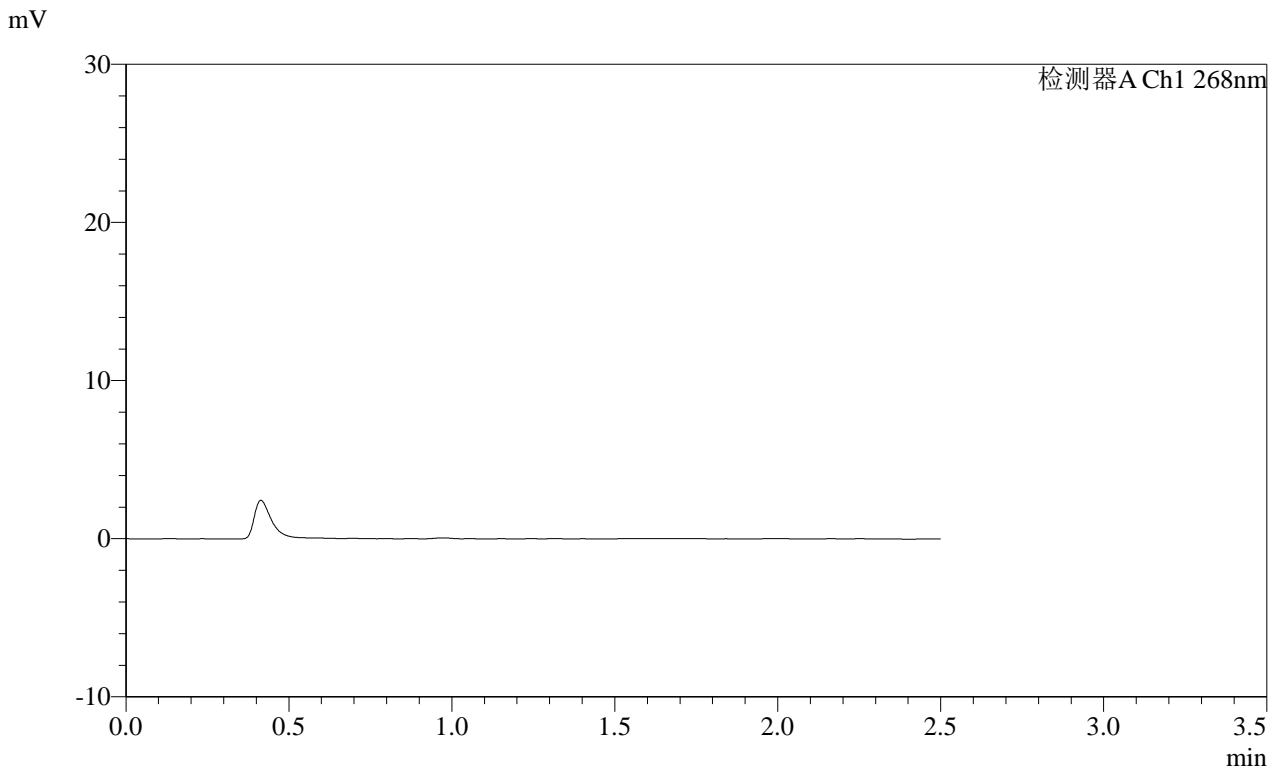
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-433-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:22:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:21 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

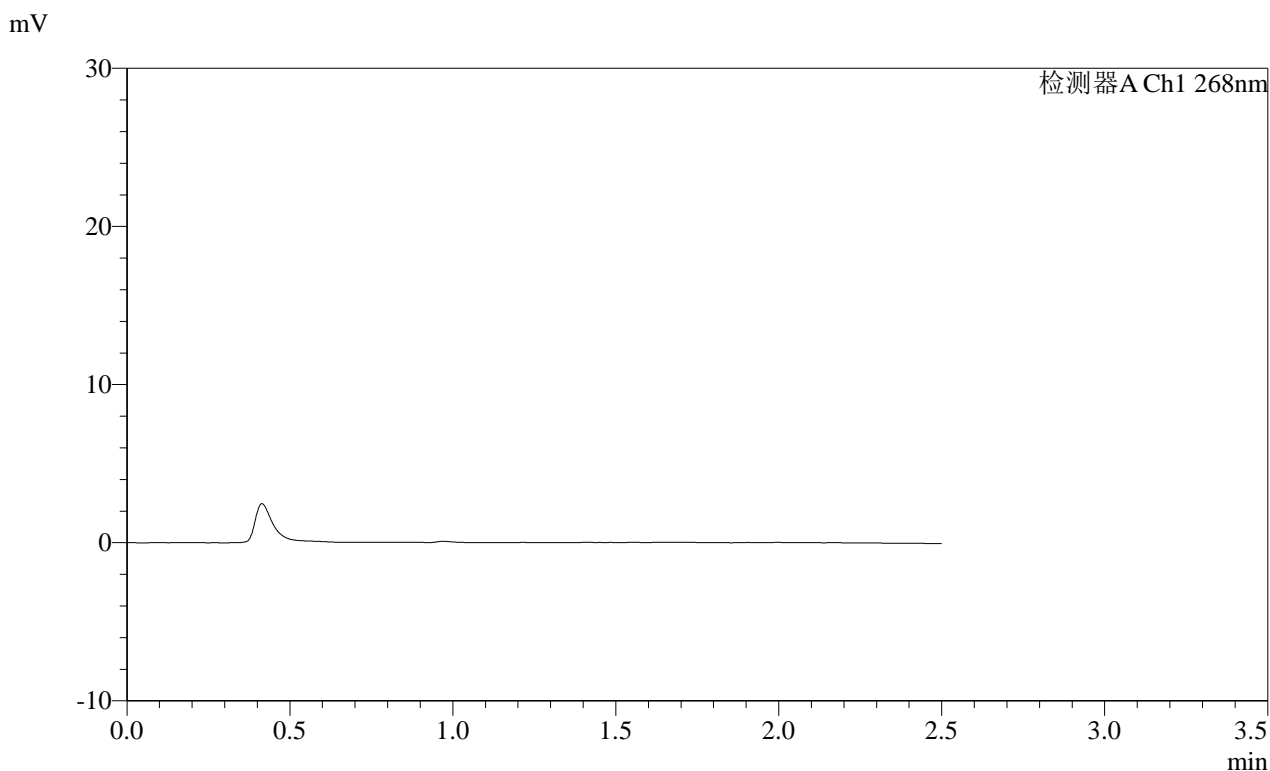
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 30-38/31-434-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 14:25:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:35:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

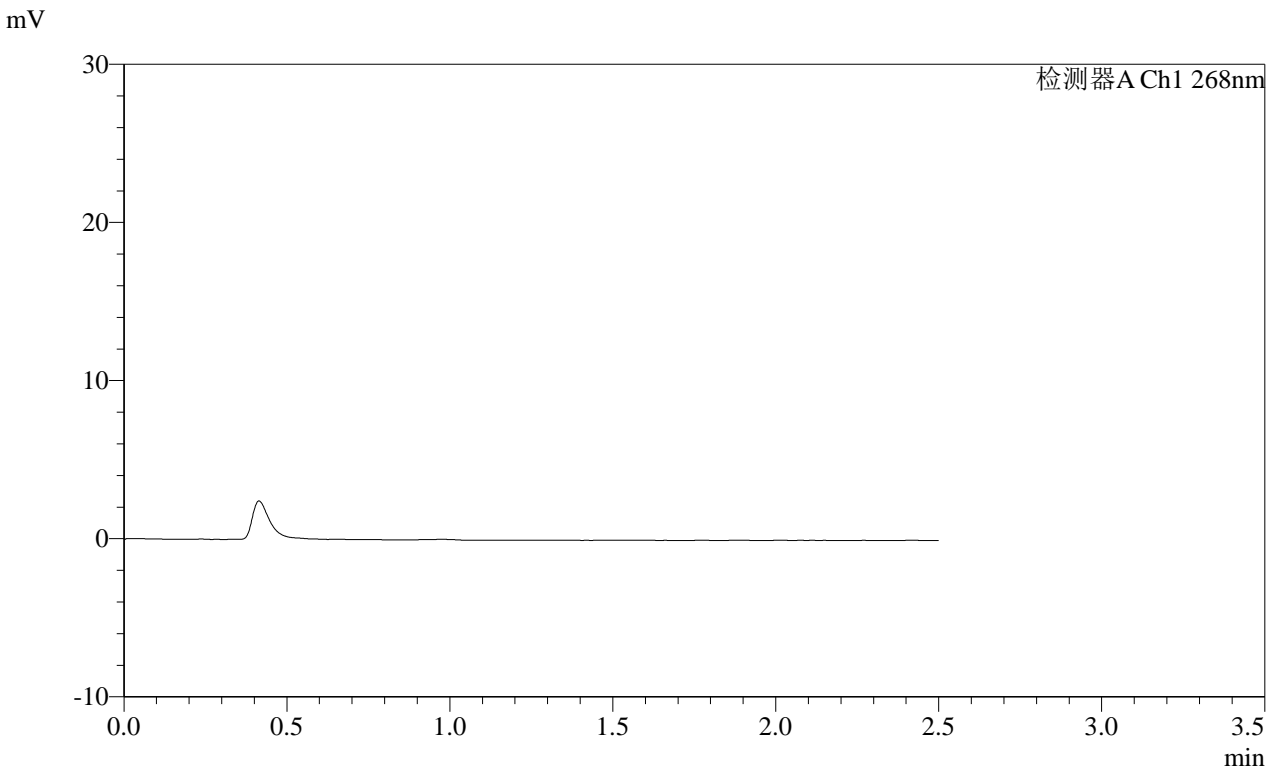
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-435-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:28:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

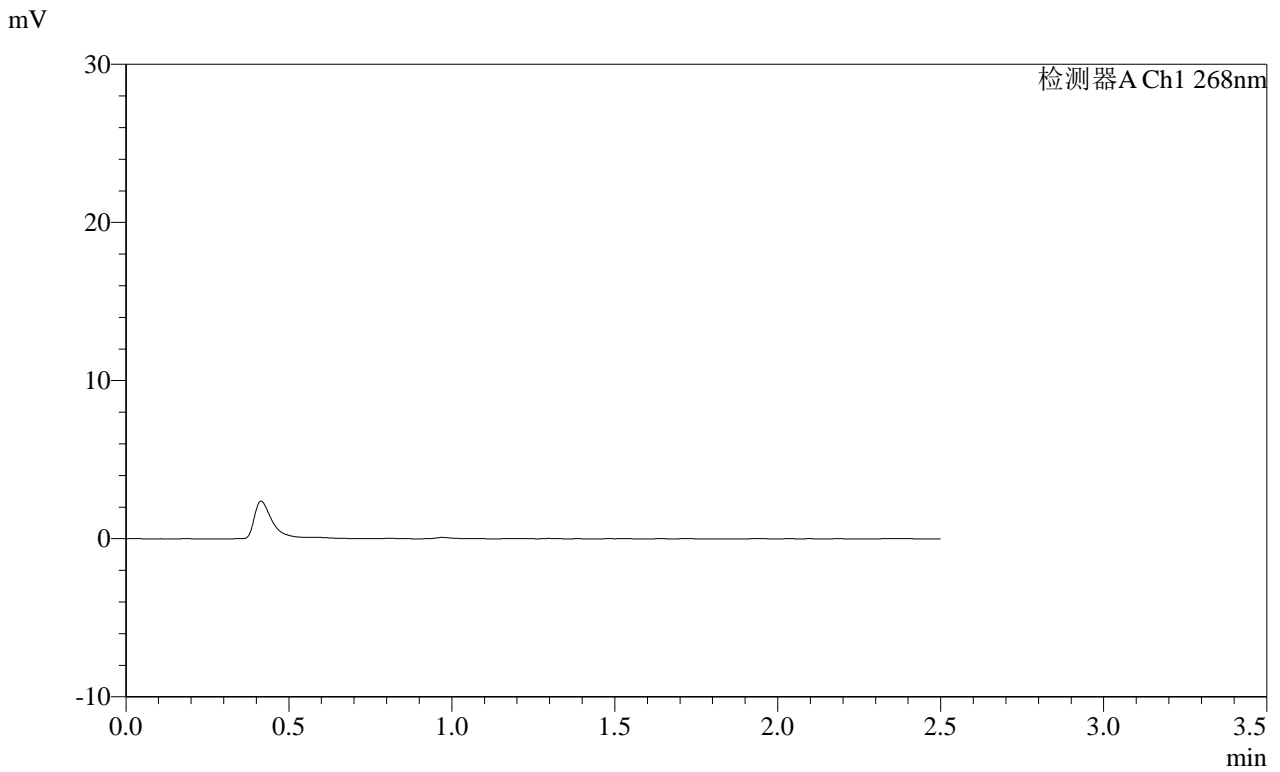
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 30-38/31-436-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 14:31:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <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							

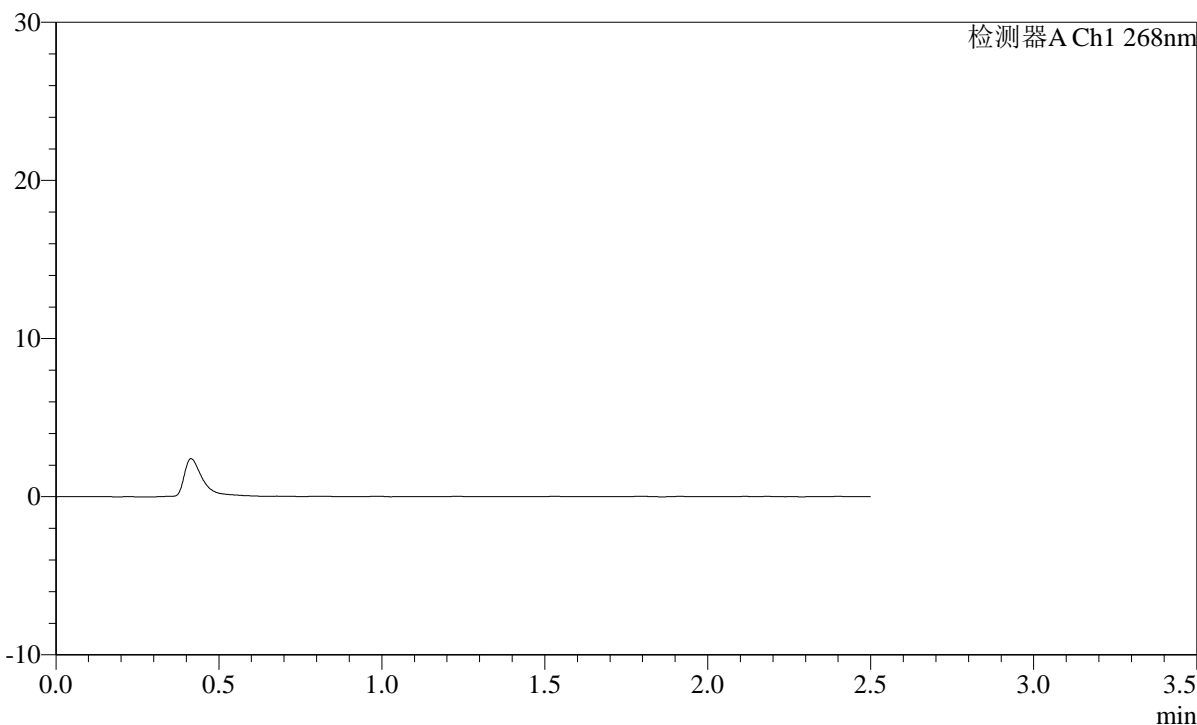
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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 - 30-38/31-437-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:34:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:35:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

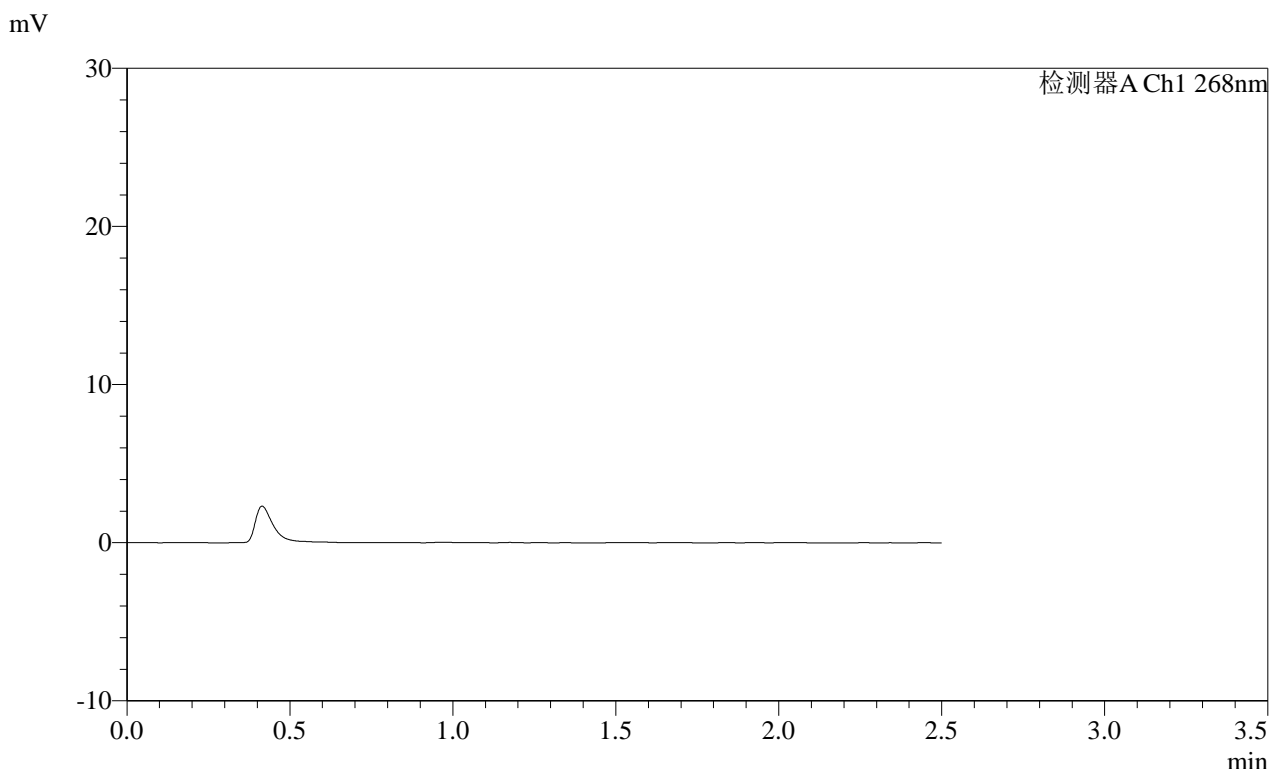
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-38/31-438-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:37:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:35:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

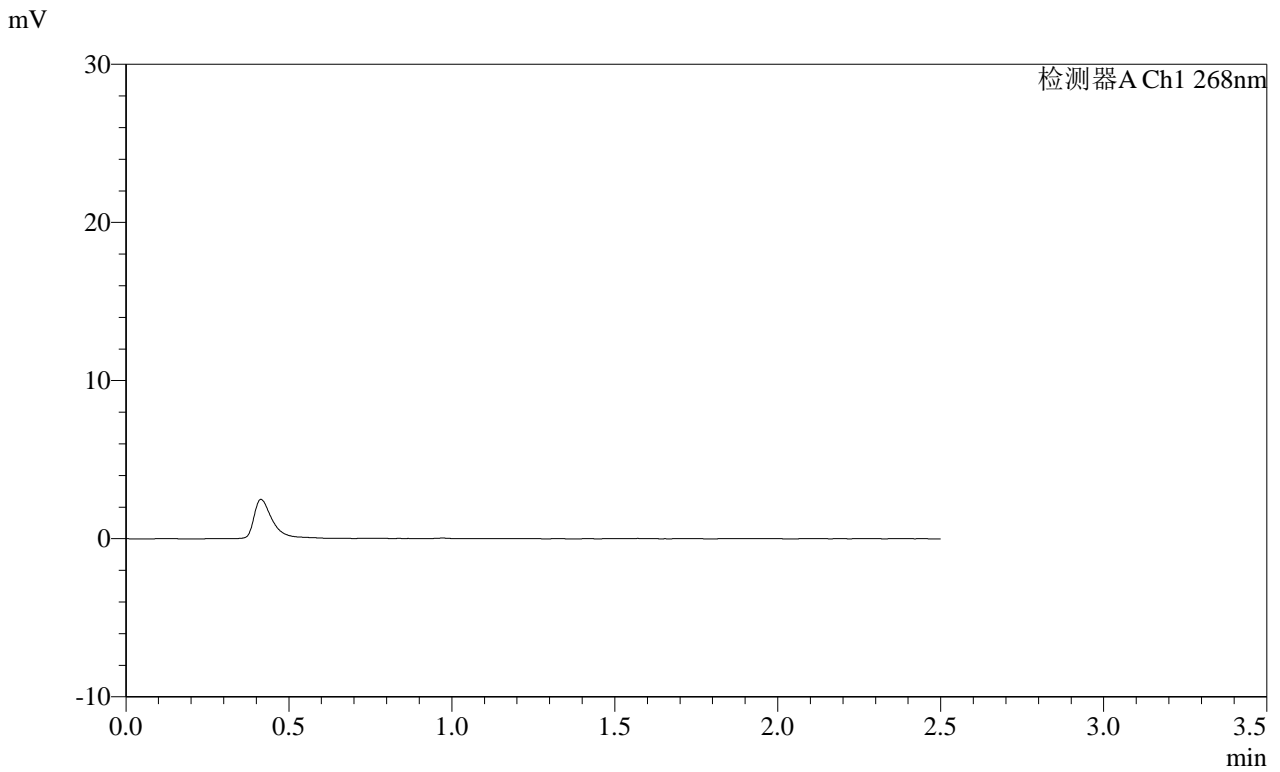
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-439-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:40:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

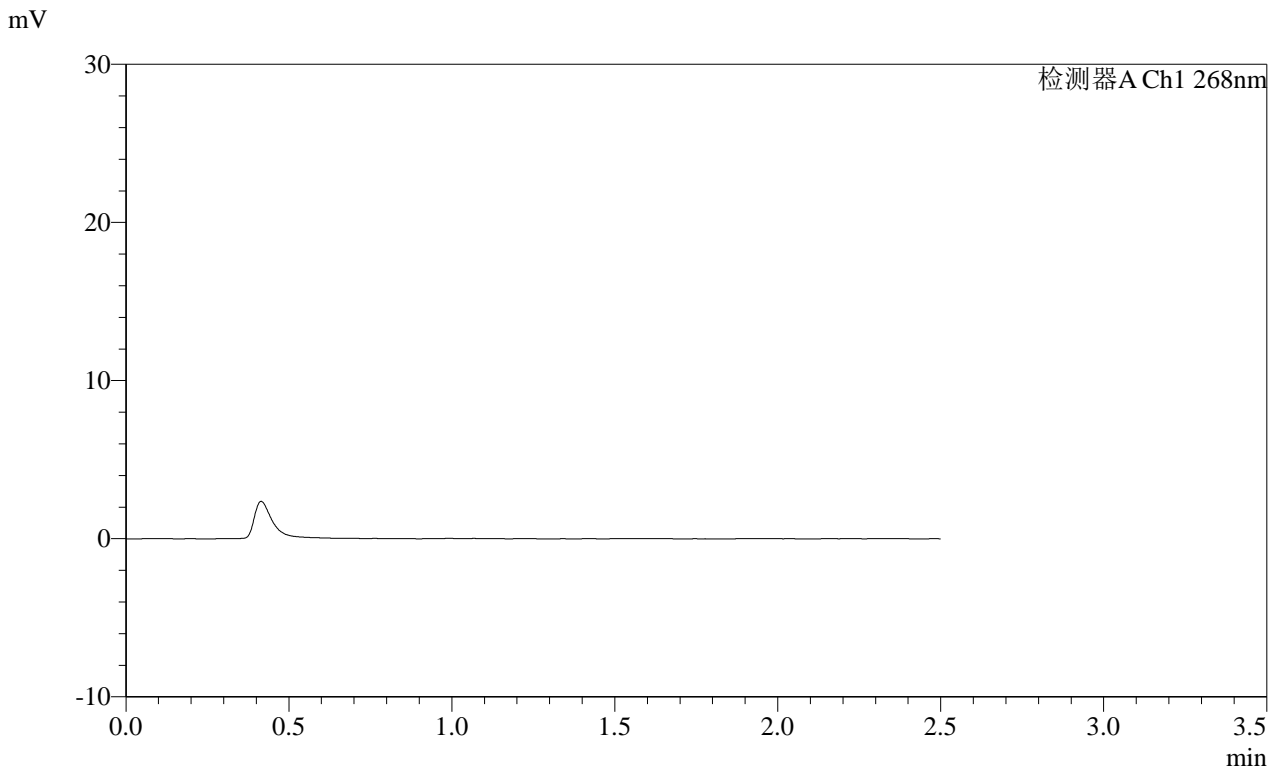
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-440-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:42:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

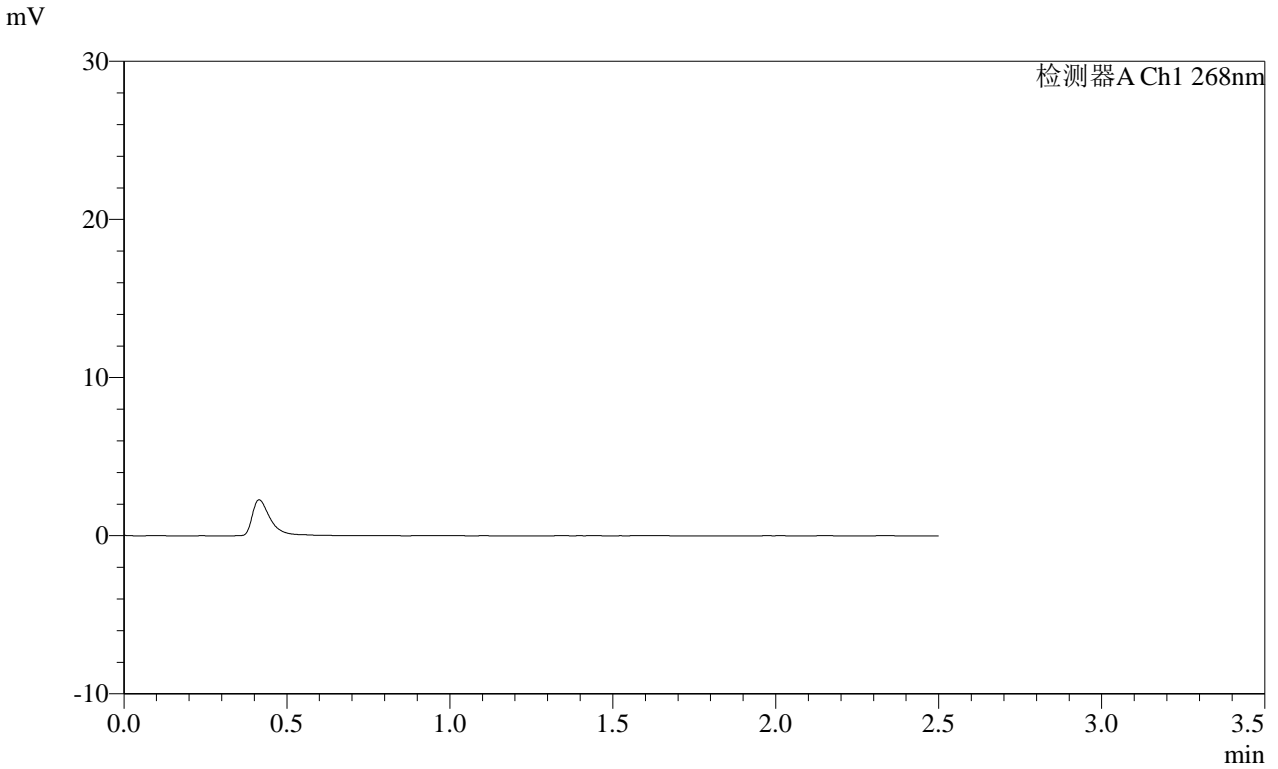
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-38/31-441-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 14:45:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

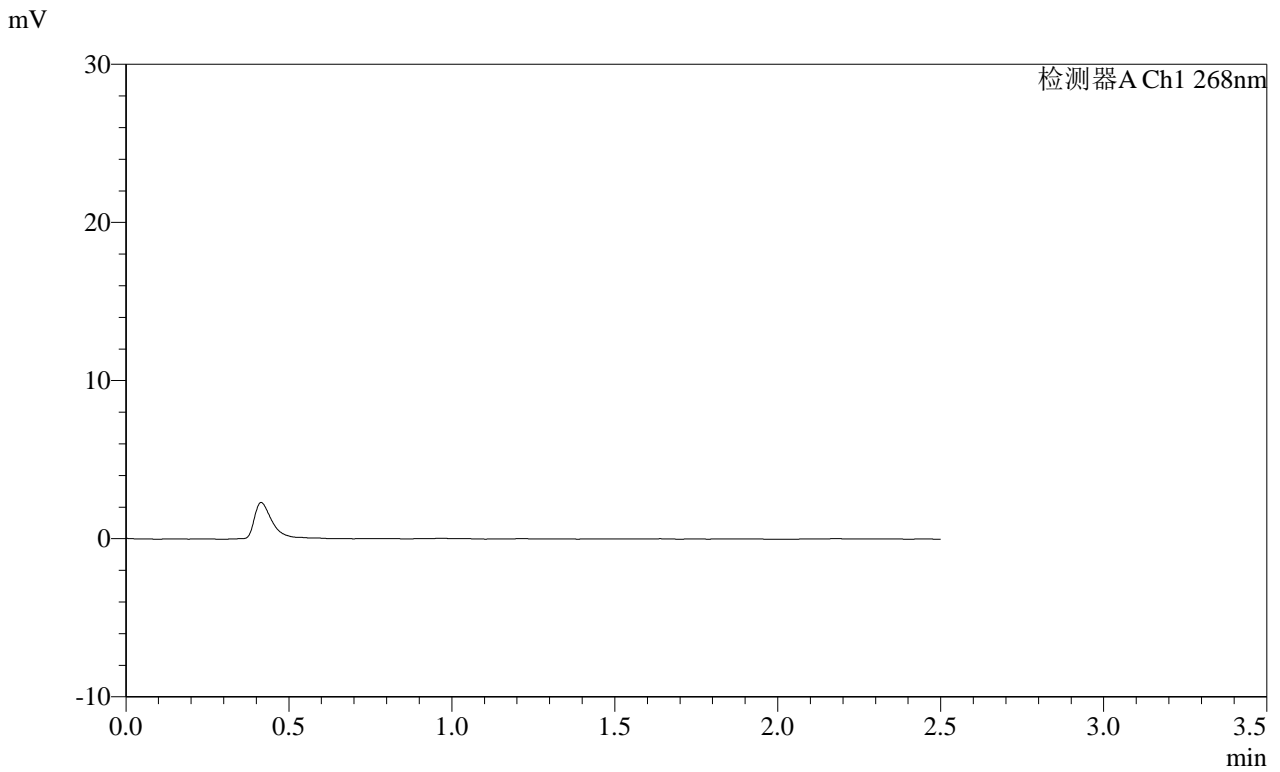
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-442-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:48:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

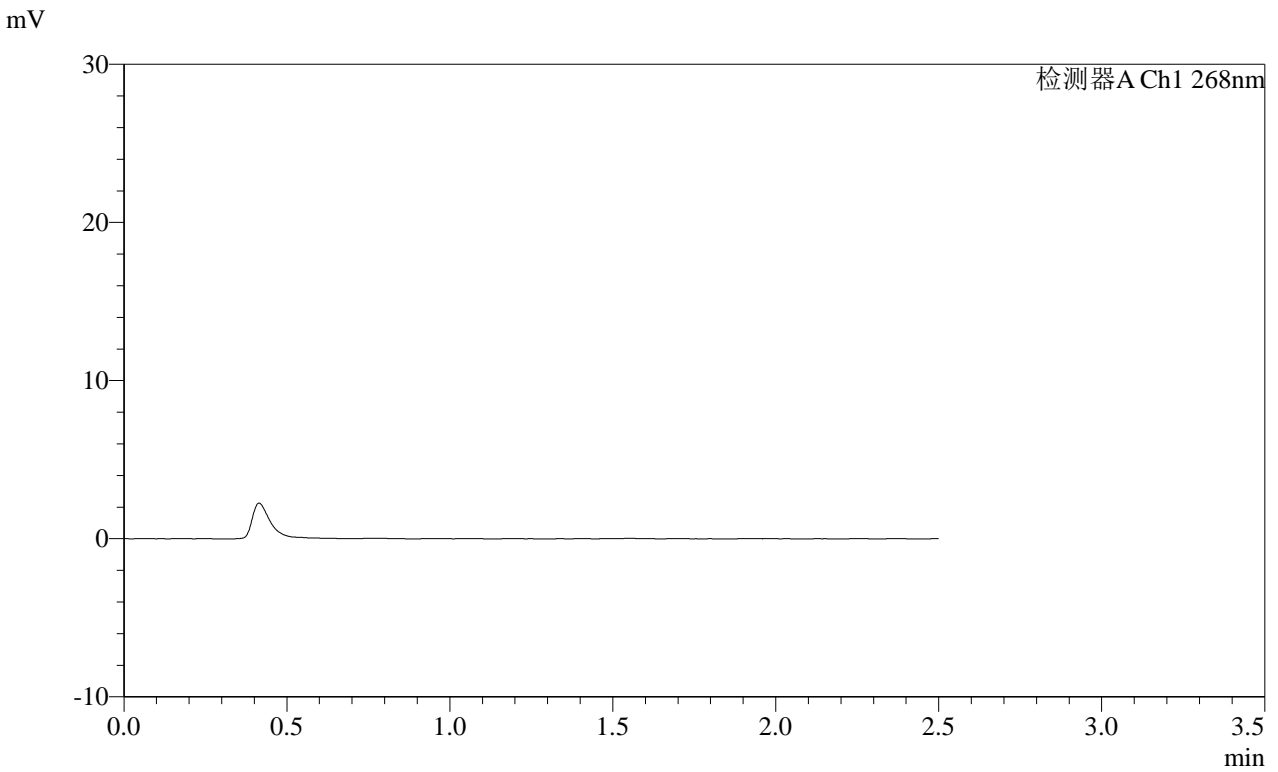
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-443-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:35:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

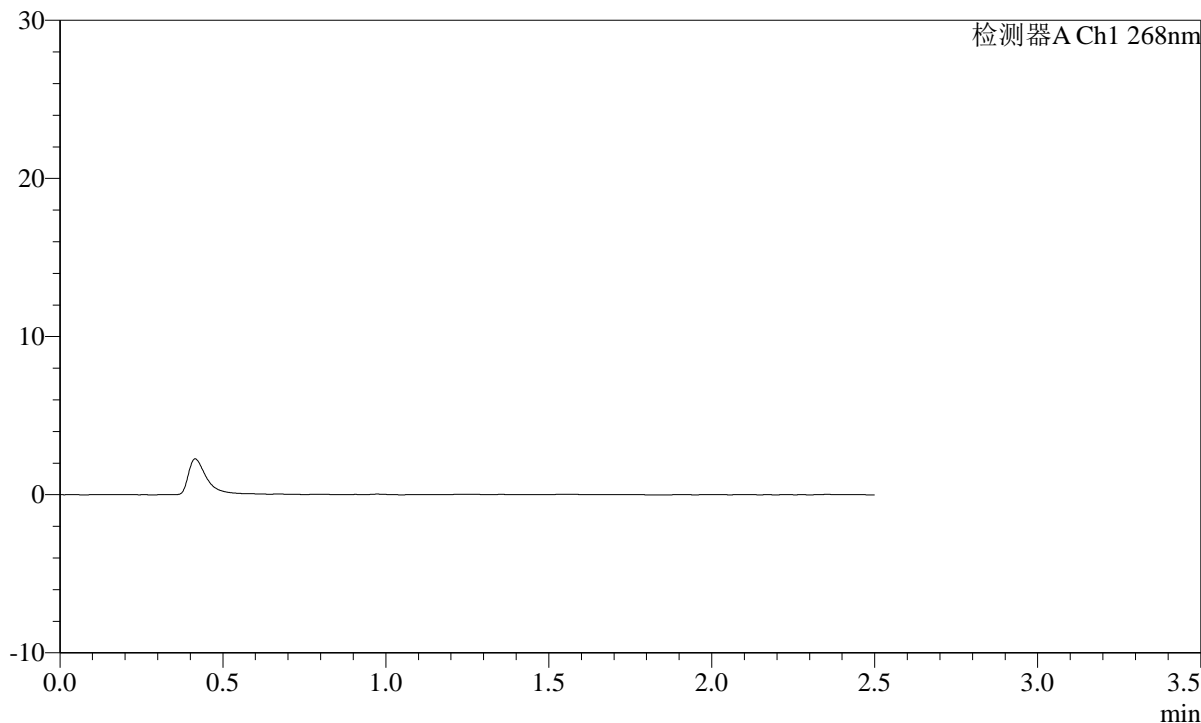
**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

<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 - 30-38/31-444-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 14:54:31	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

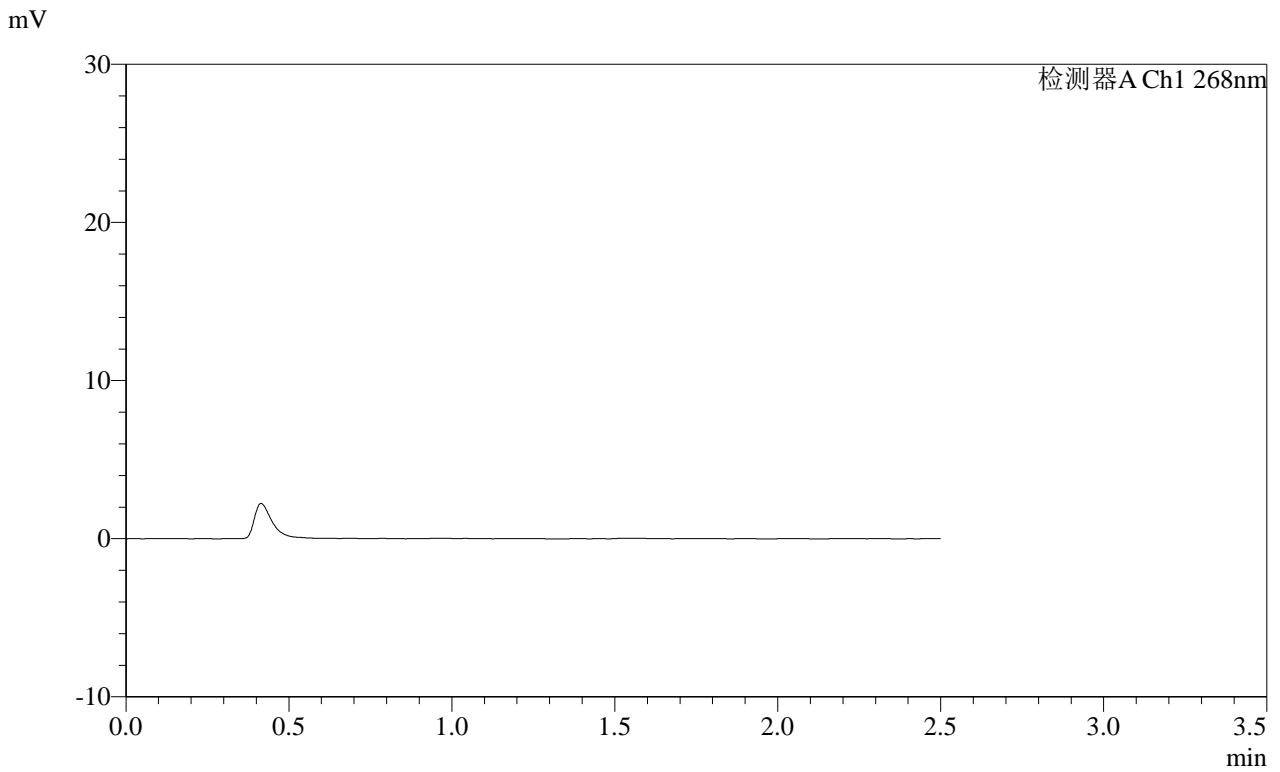
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-445-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 14:57:24 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

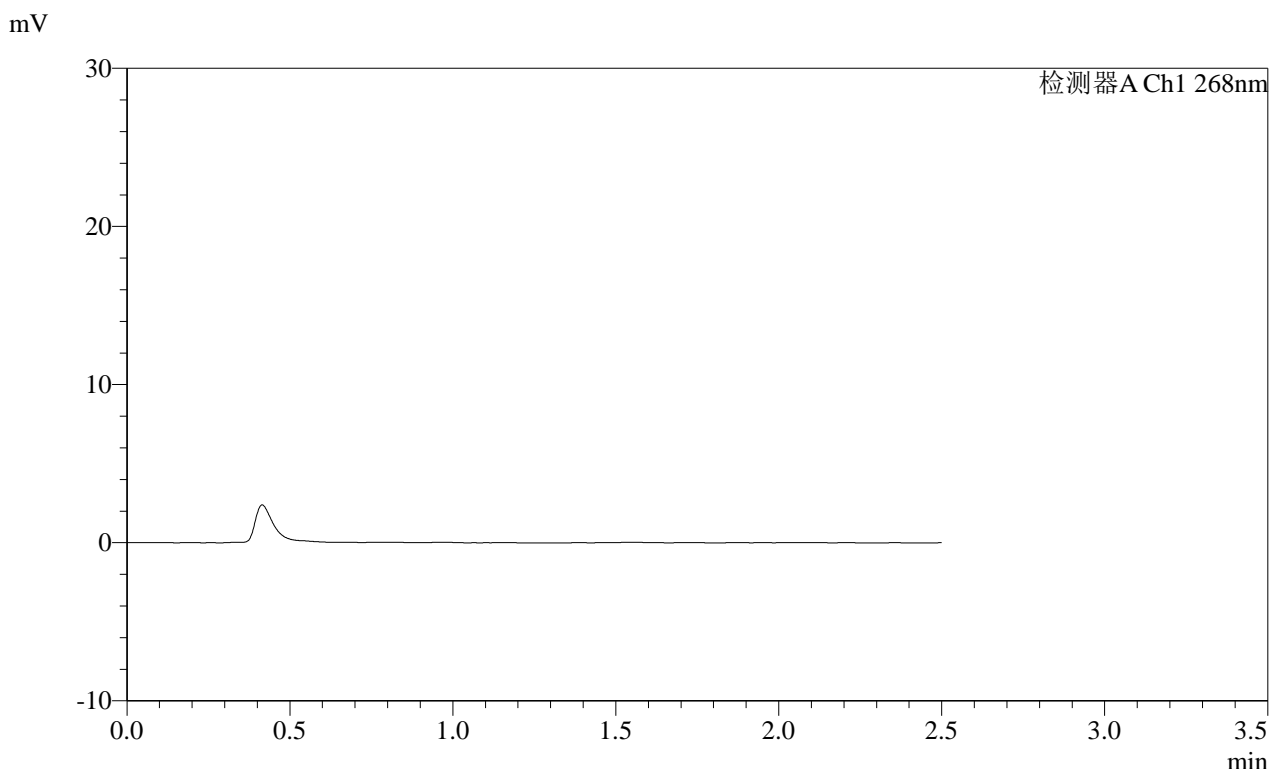
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-446-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:00:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:35:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

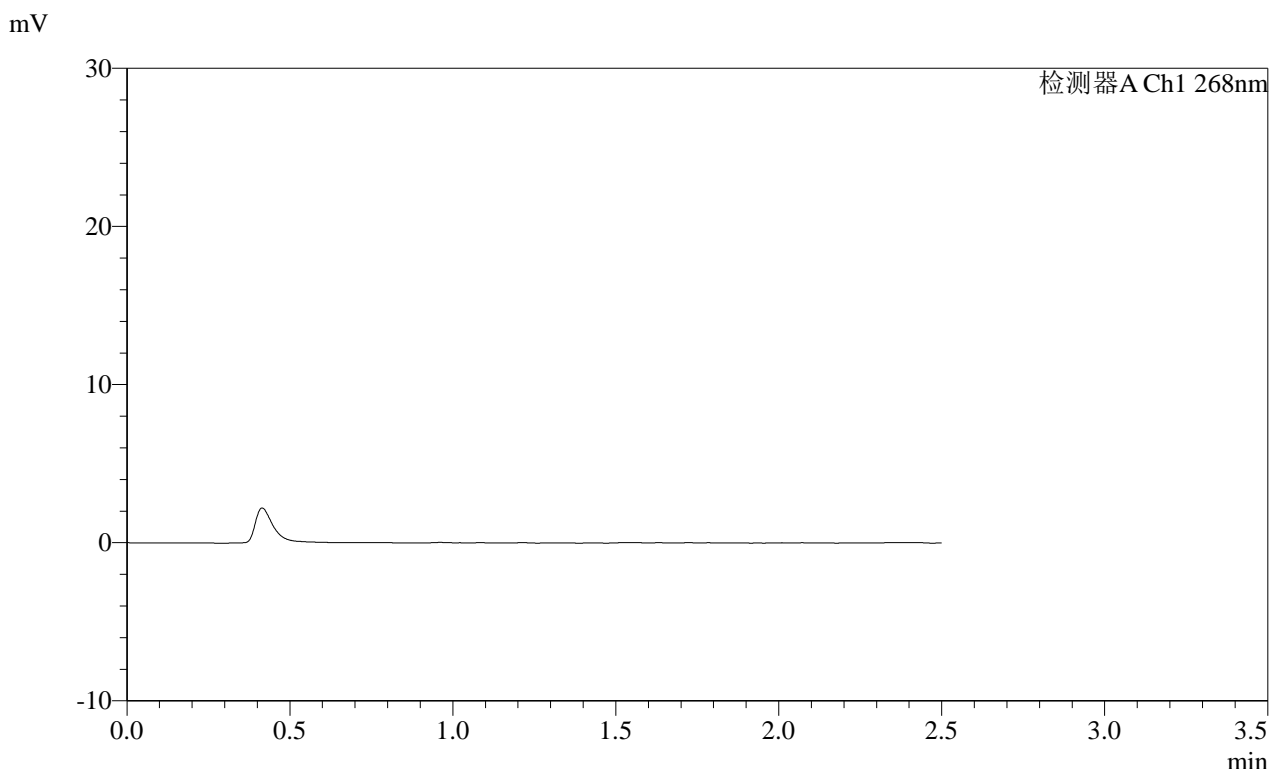
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-38/31-447-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:03:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:35:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

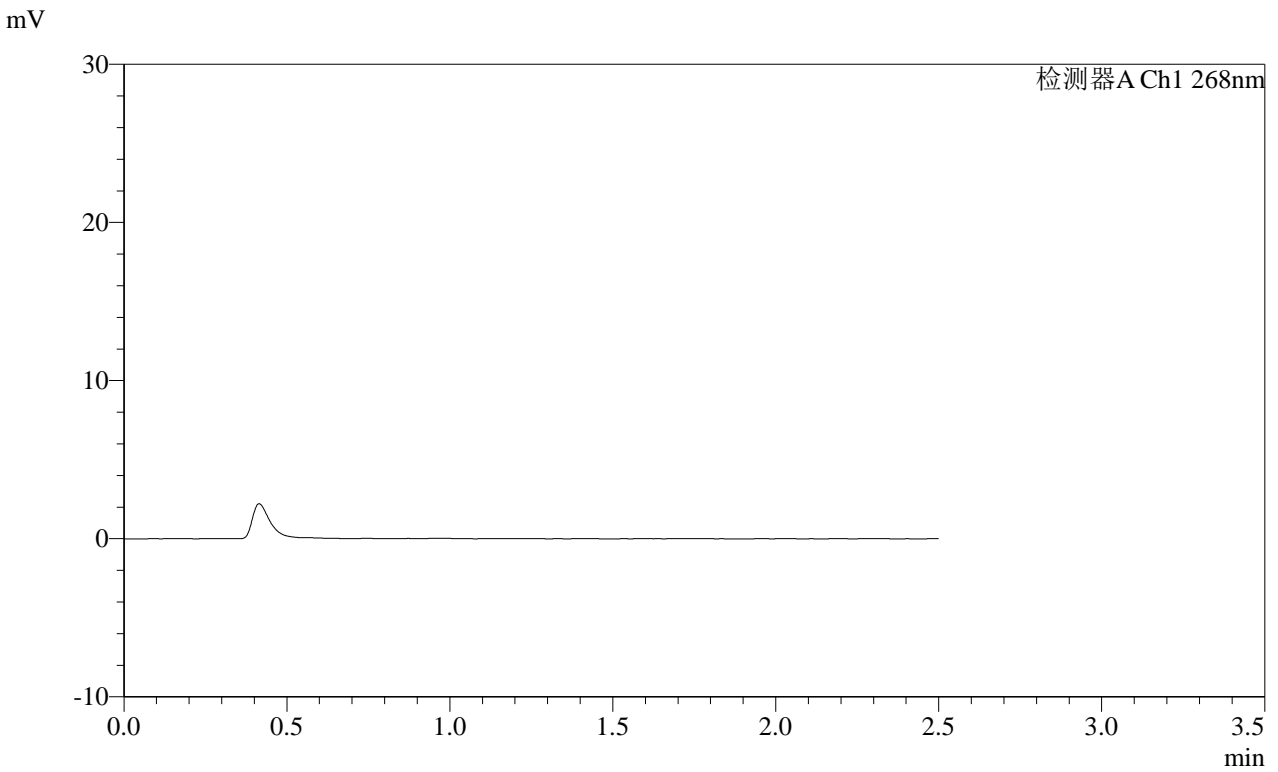
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-448-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:06:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

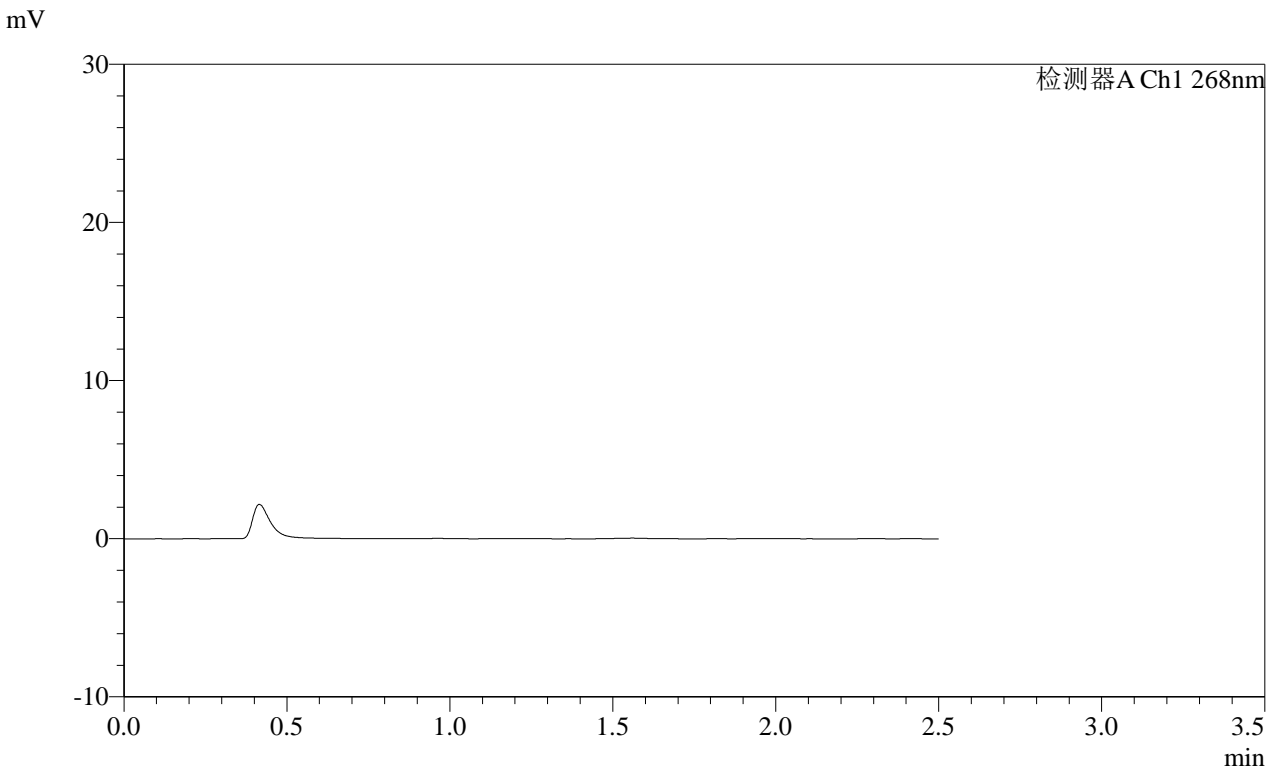
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-449-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:08:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

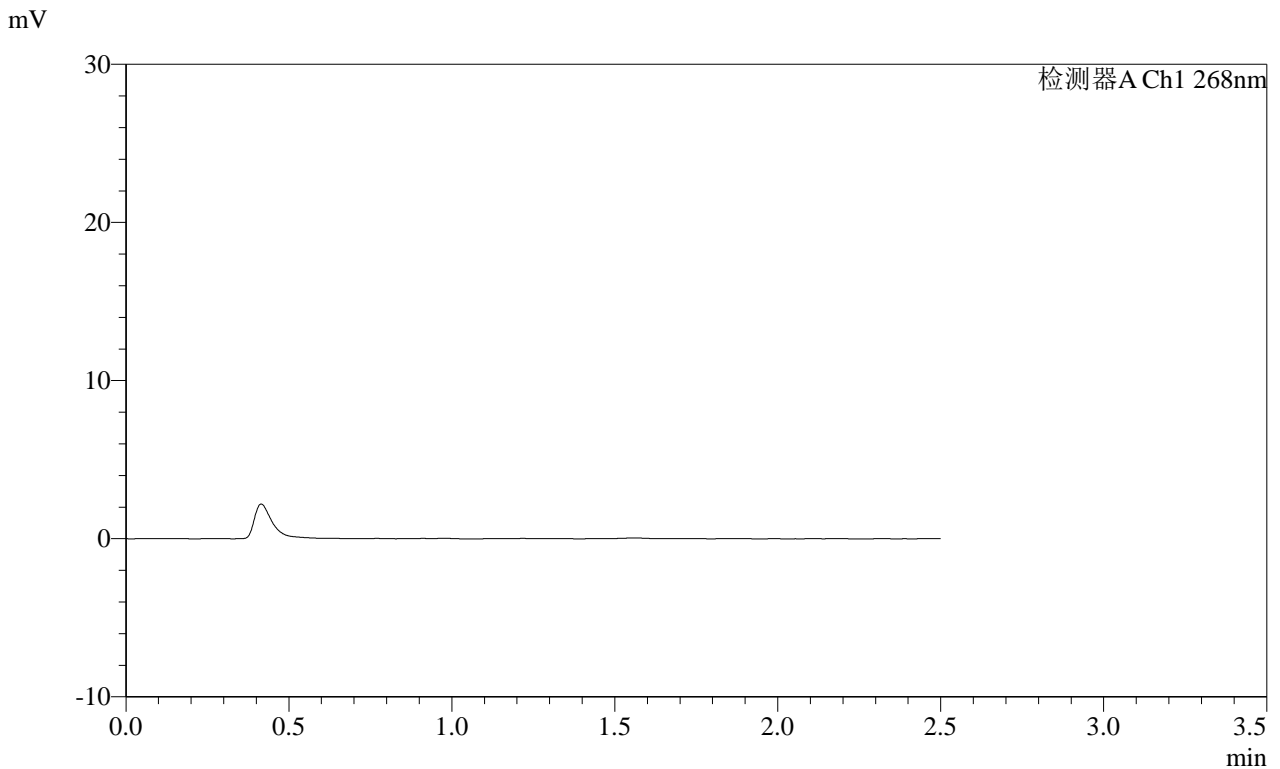
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-450-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:11:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

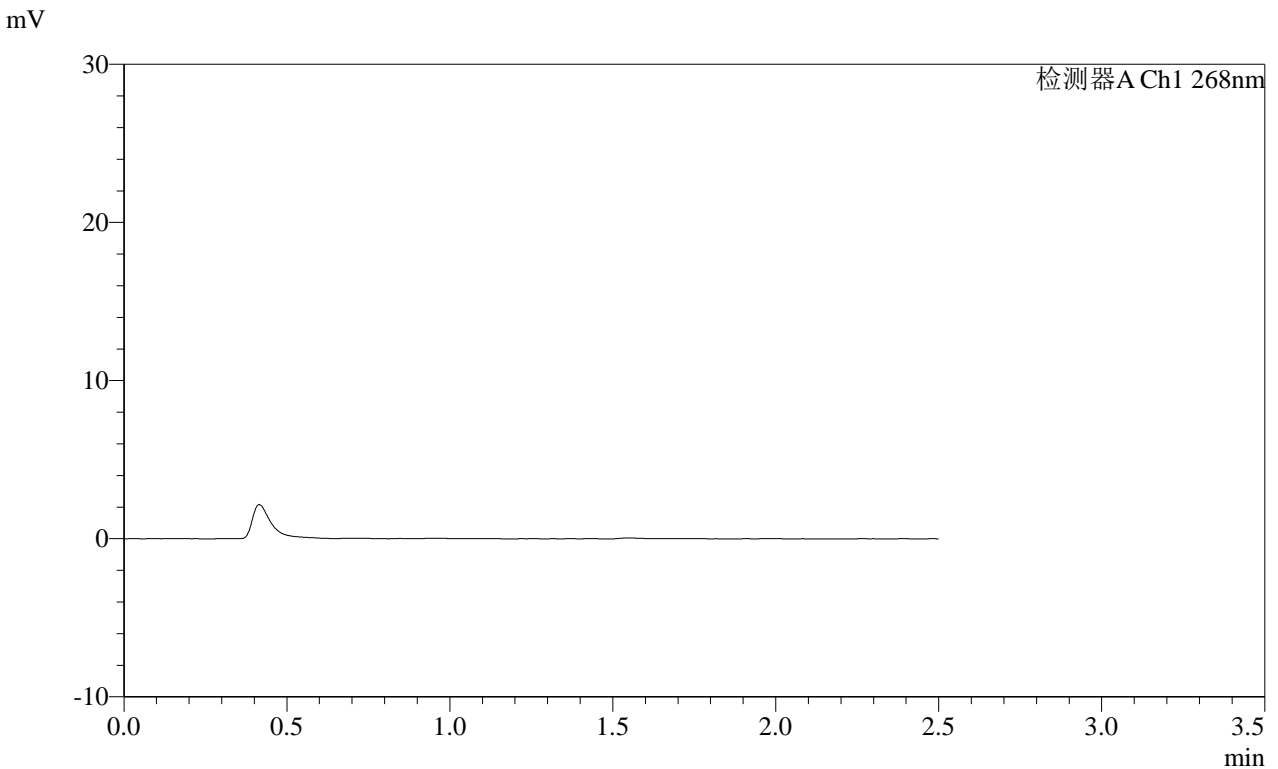
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-451-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:14:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

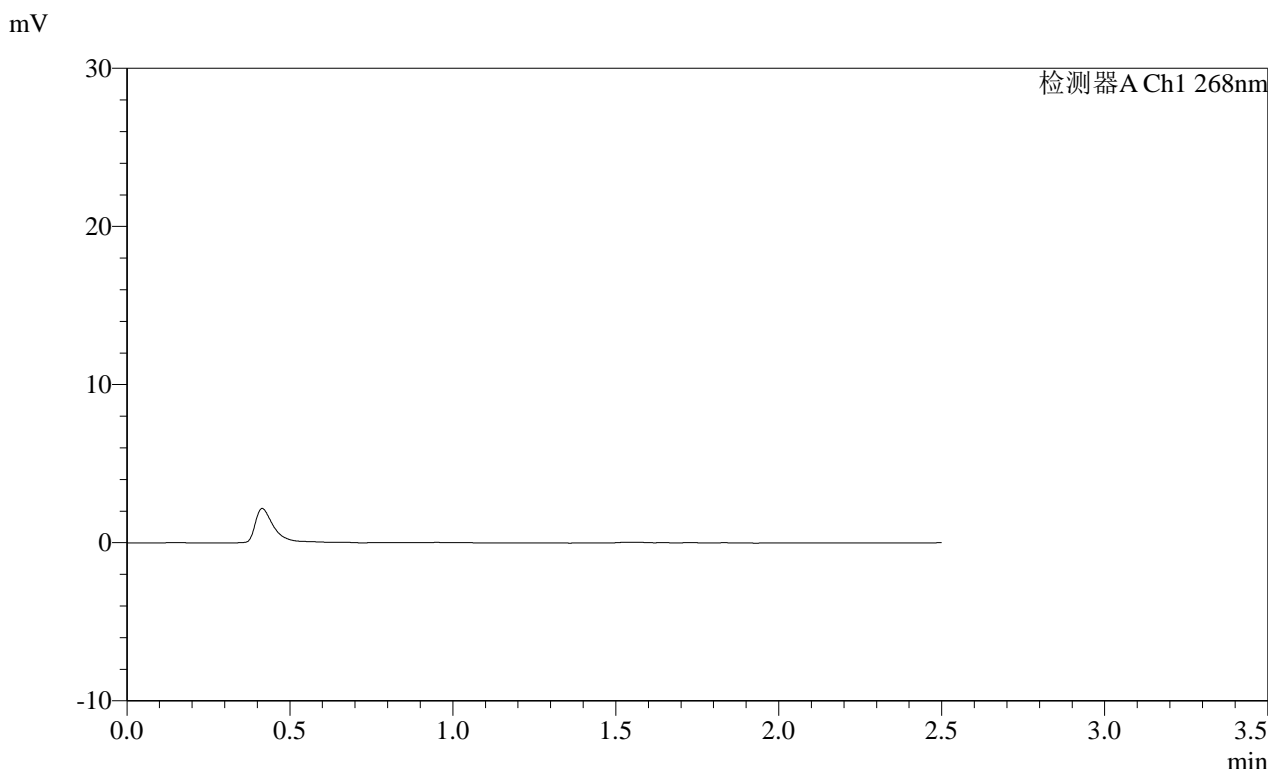
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-452-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:17:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

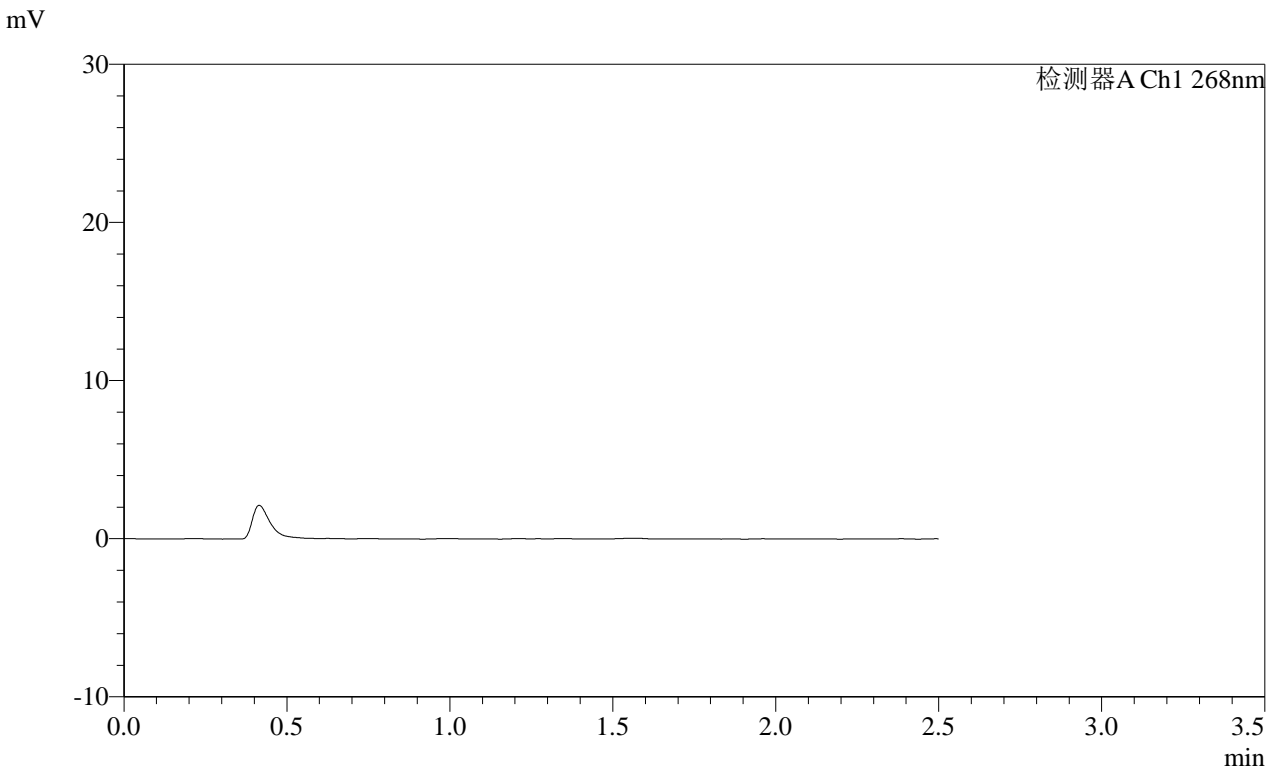
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-453-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:20:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

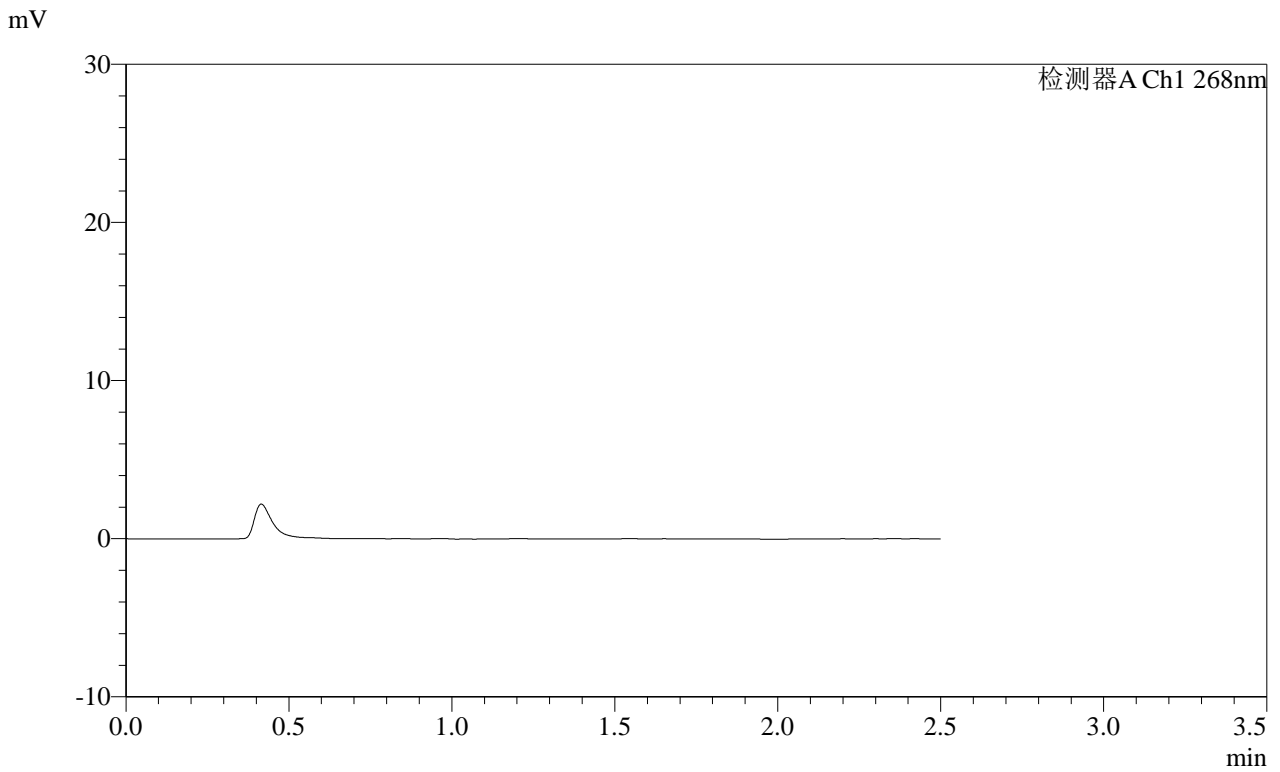
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-454-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:23:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

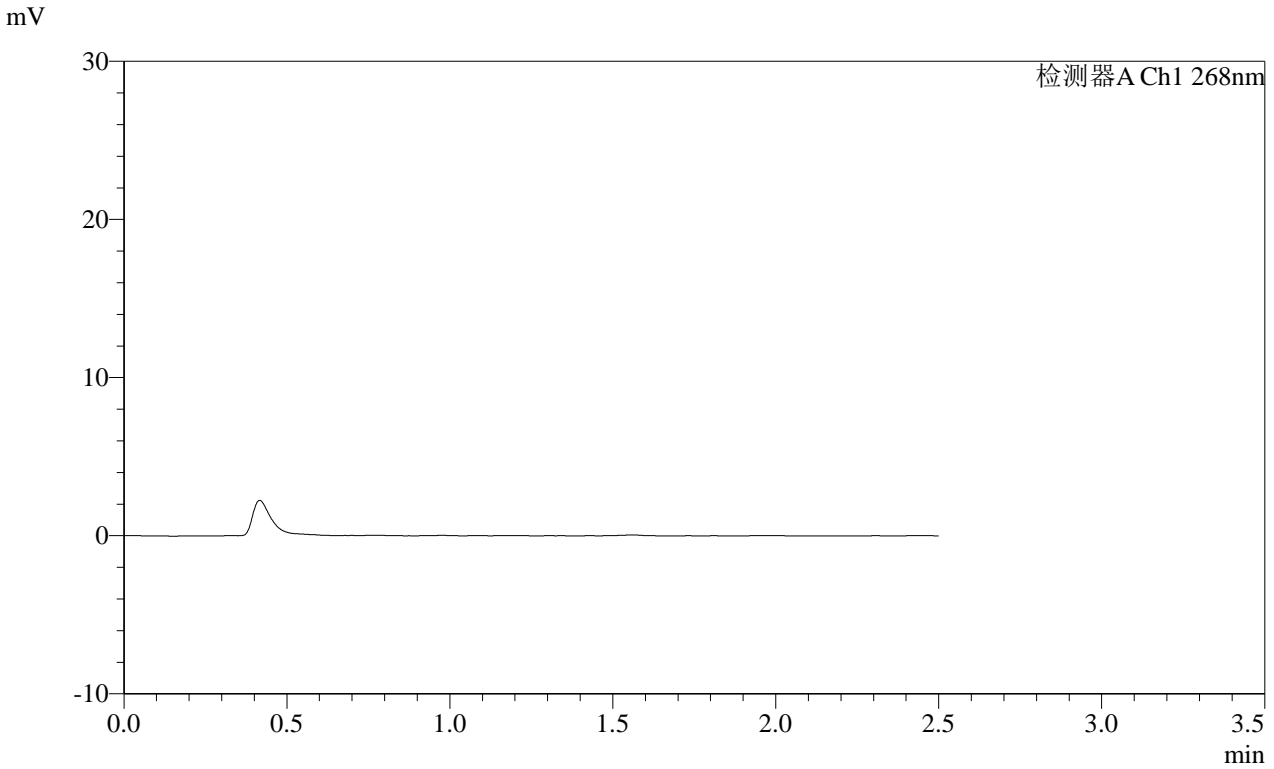
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-38/31-455-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:26:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

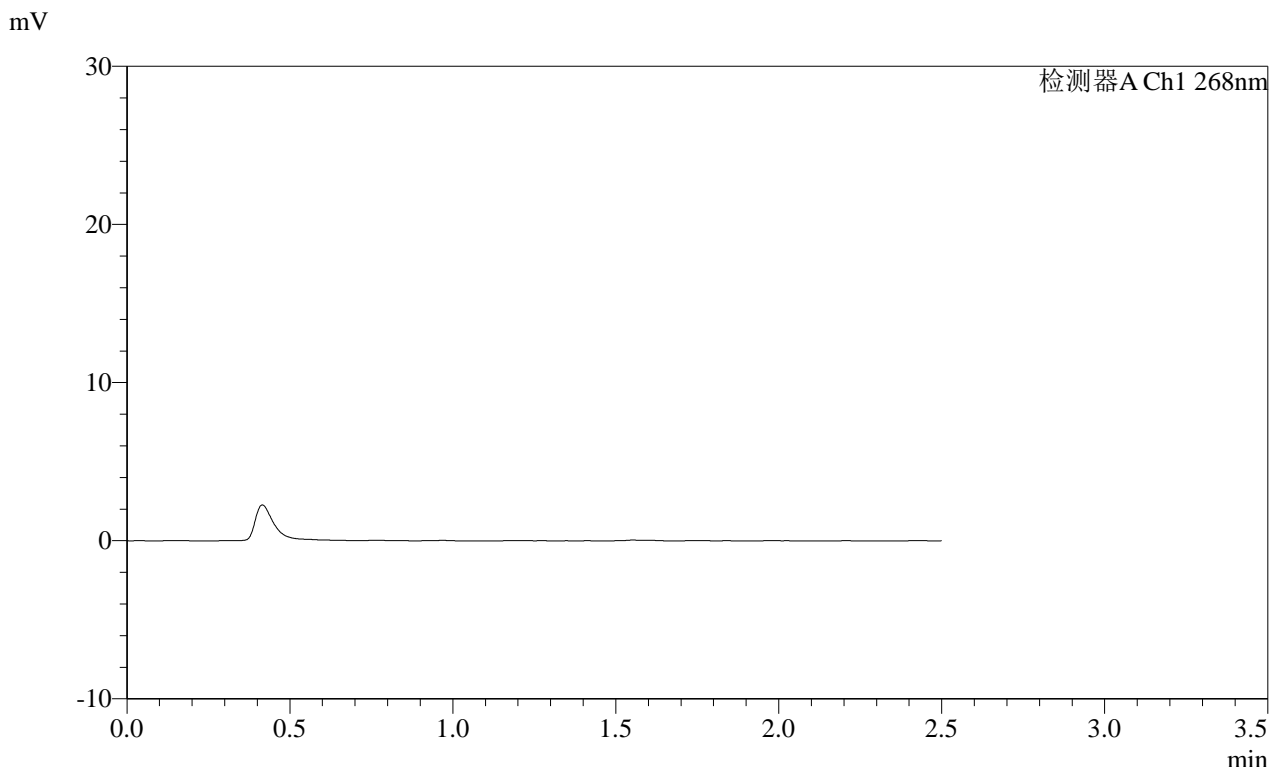
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-38/31-456-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:29:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

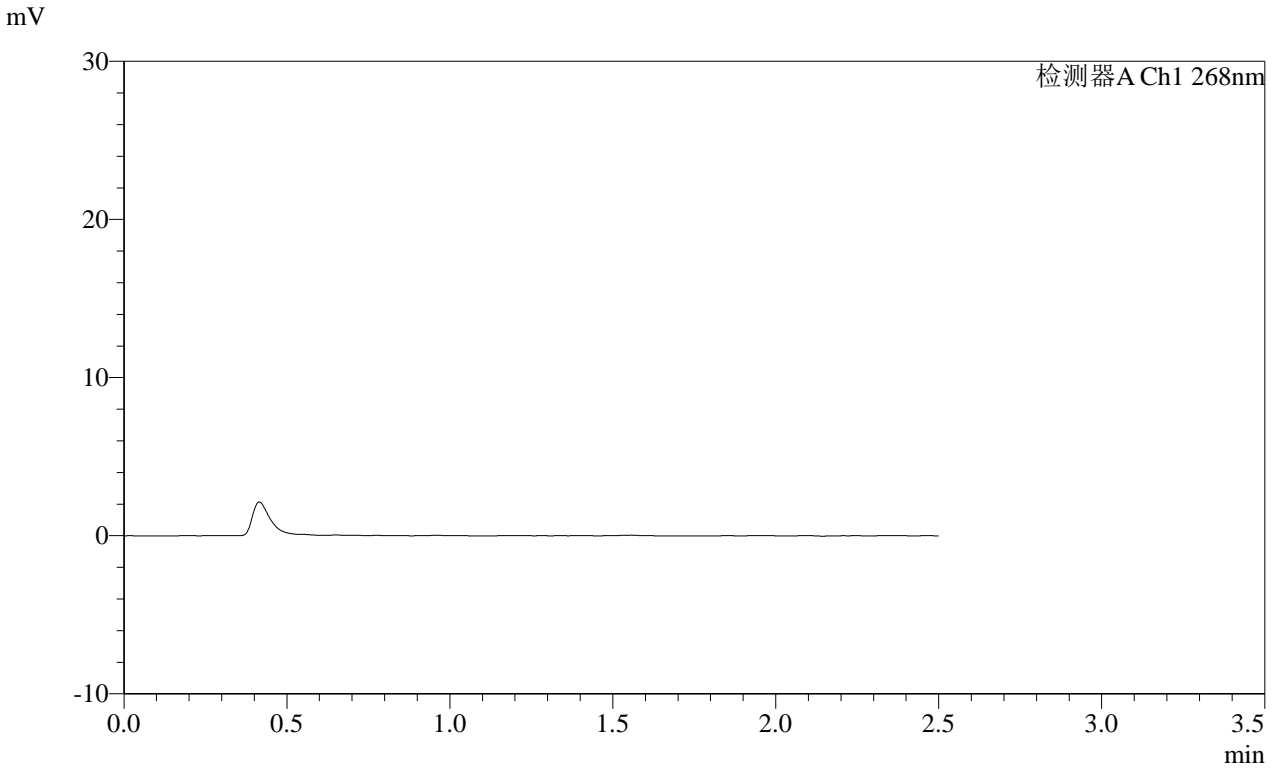
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-457-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:32:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

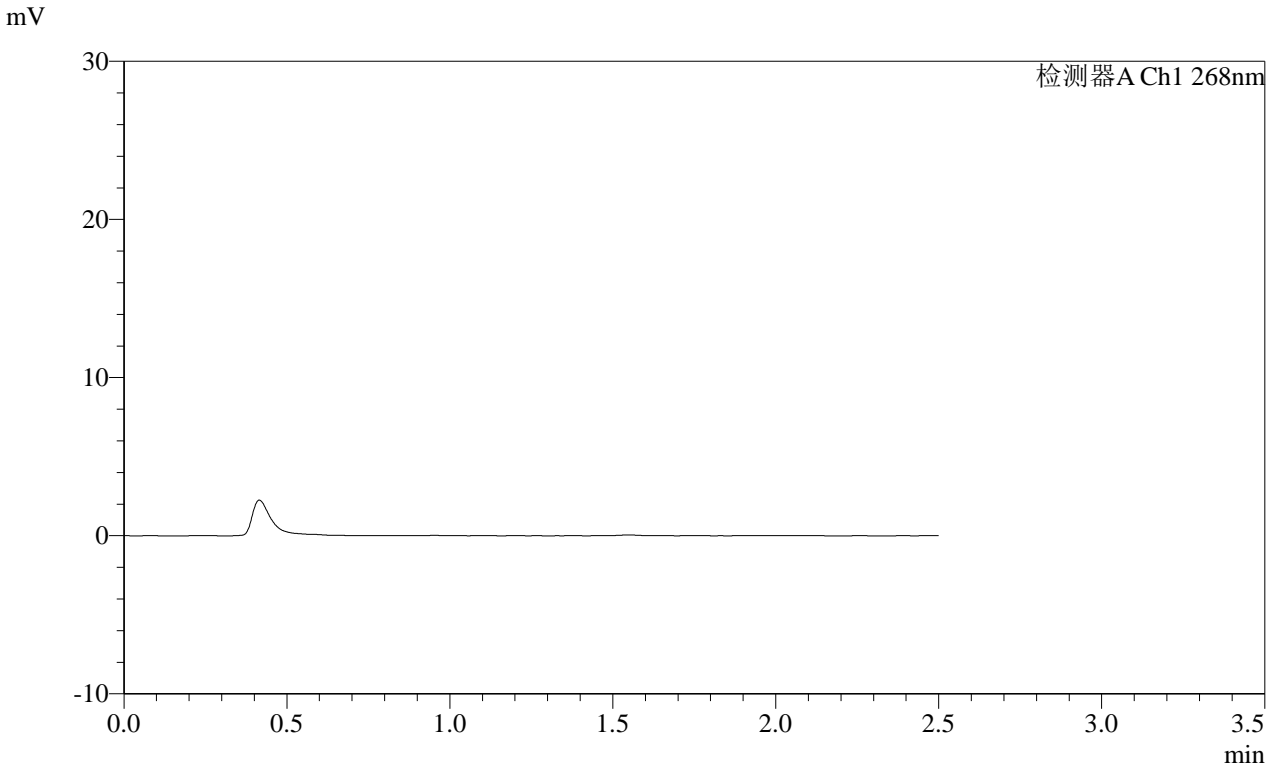
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-458-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:35:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

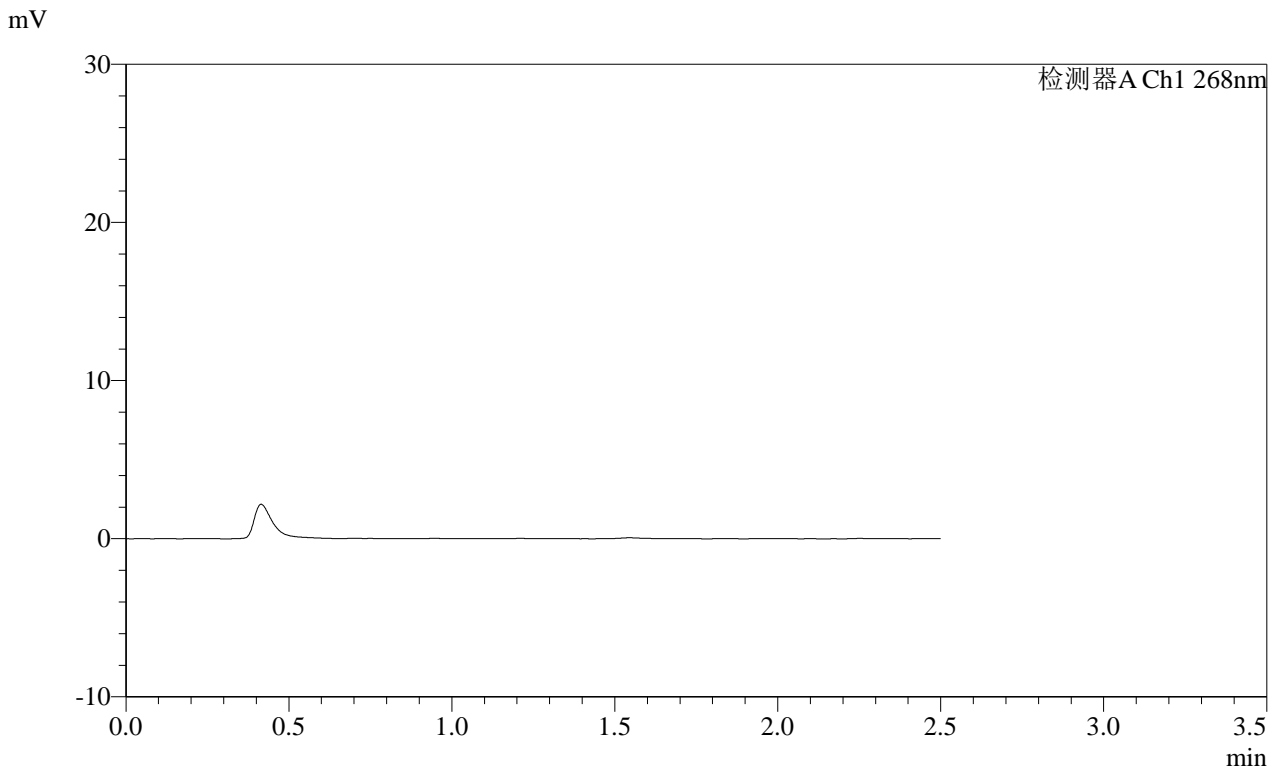
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-459-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:37:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

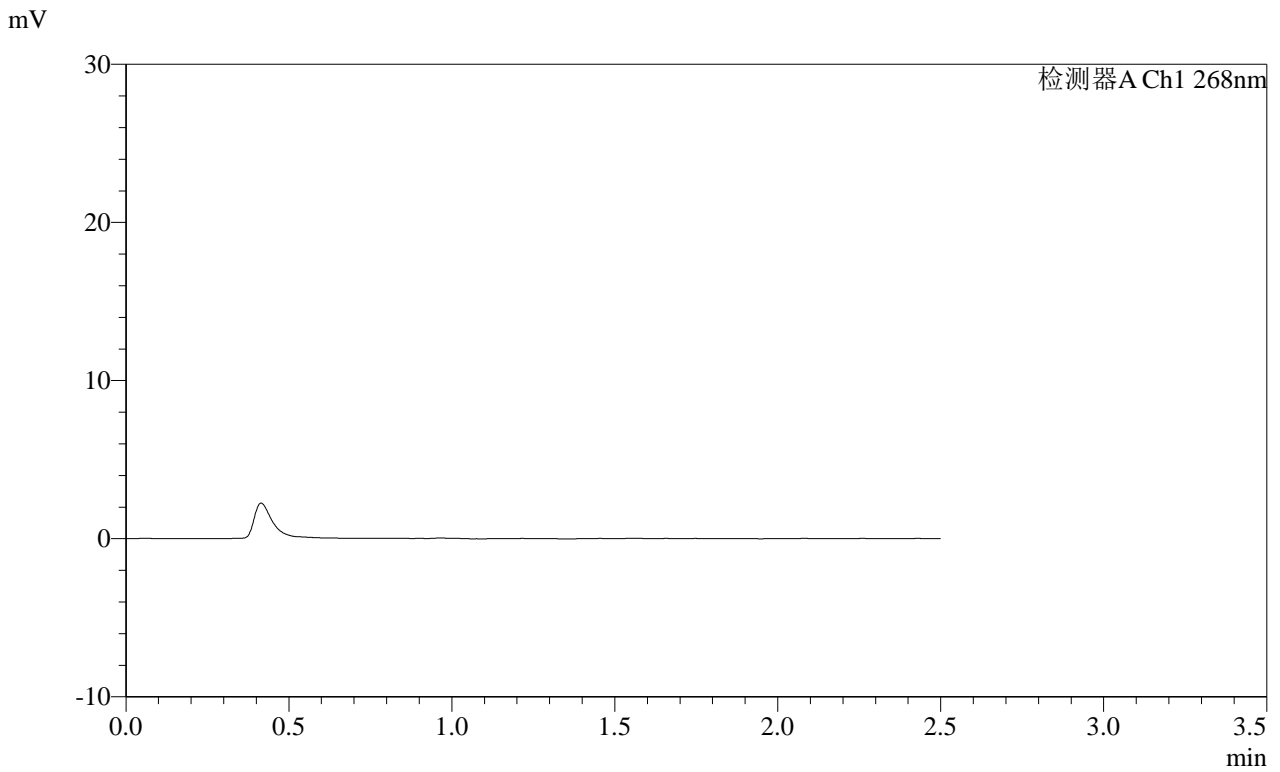
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-460-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:40:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

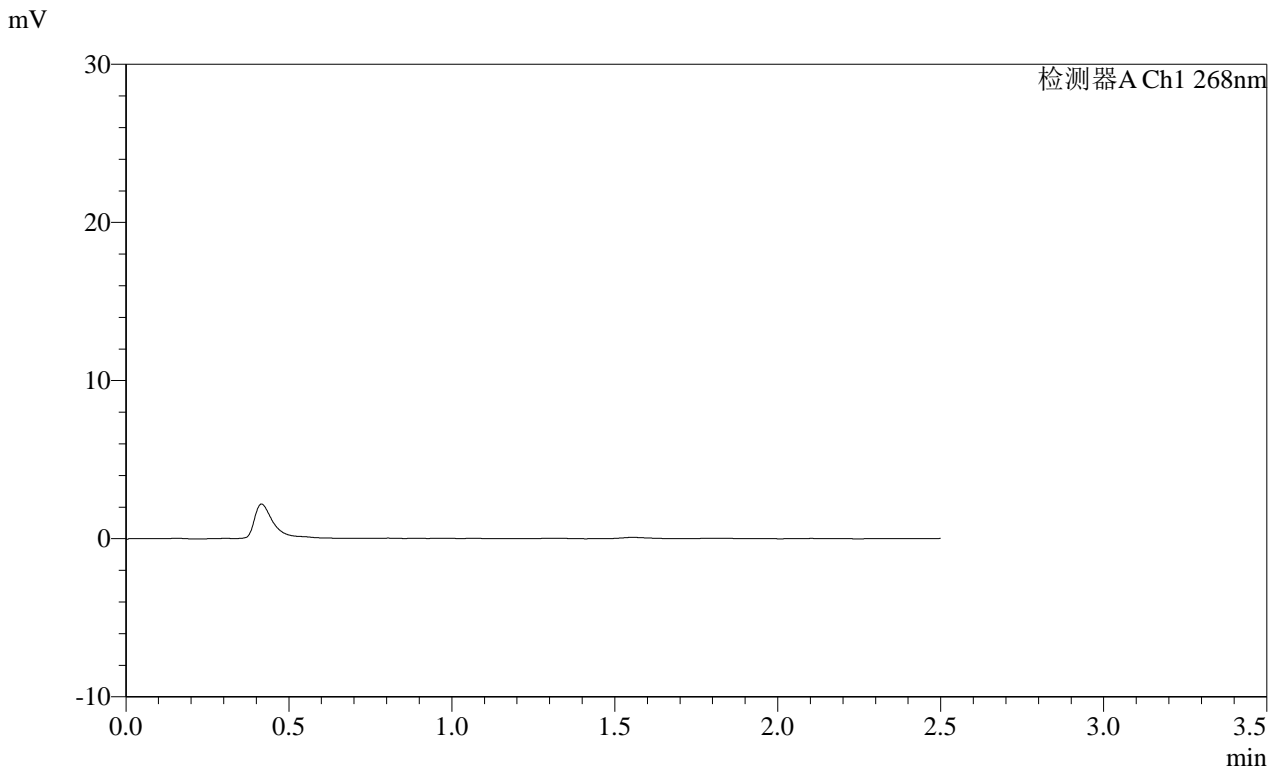
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-461-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:43:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

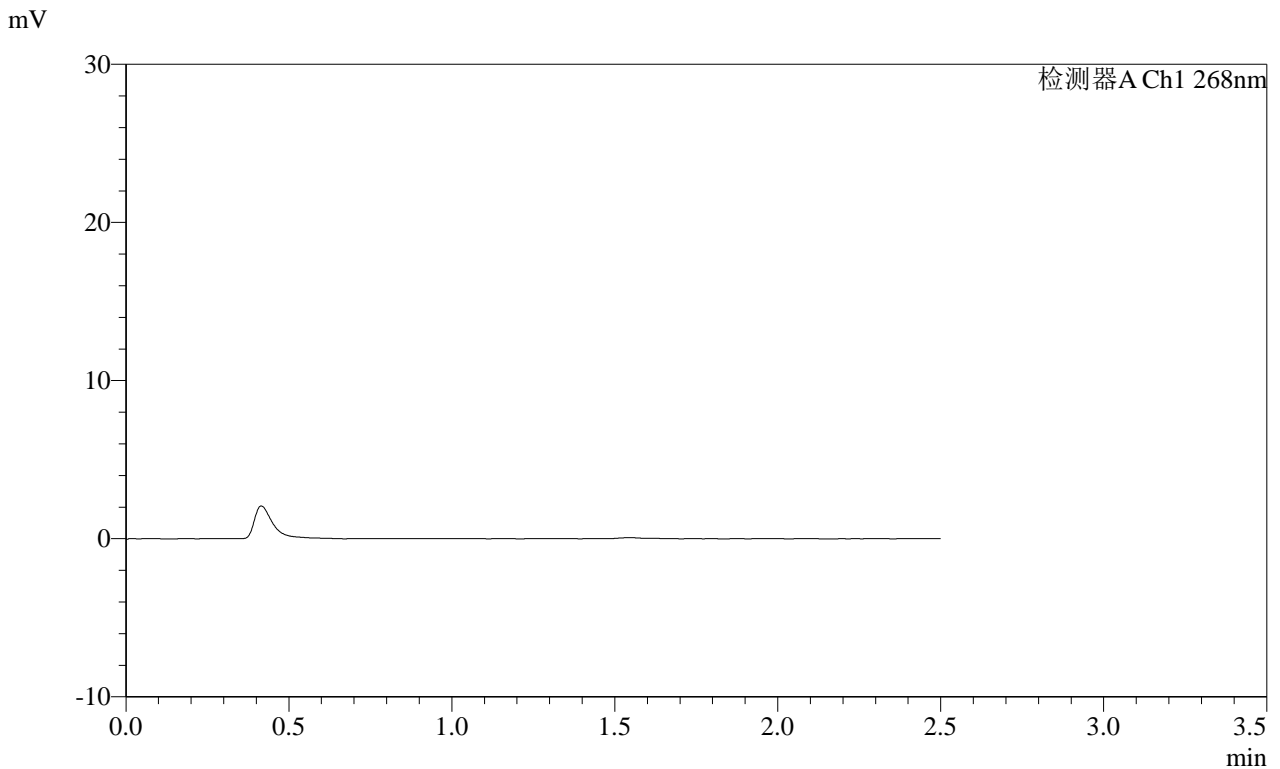
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-462-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:46:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

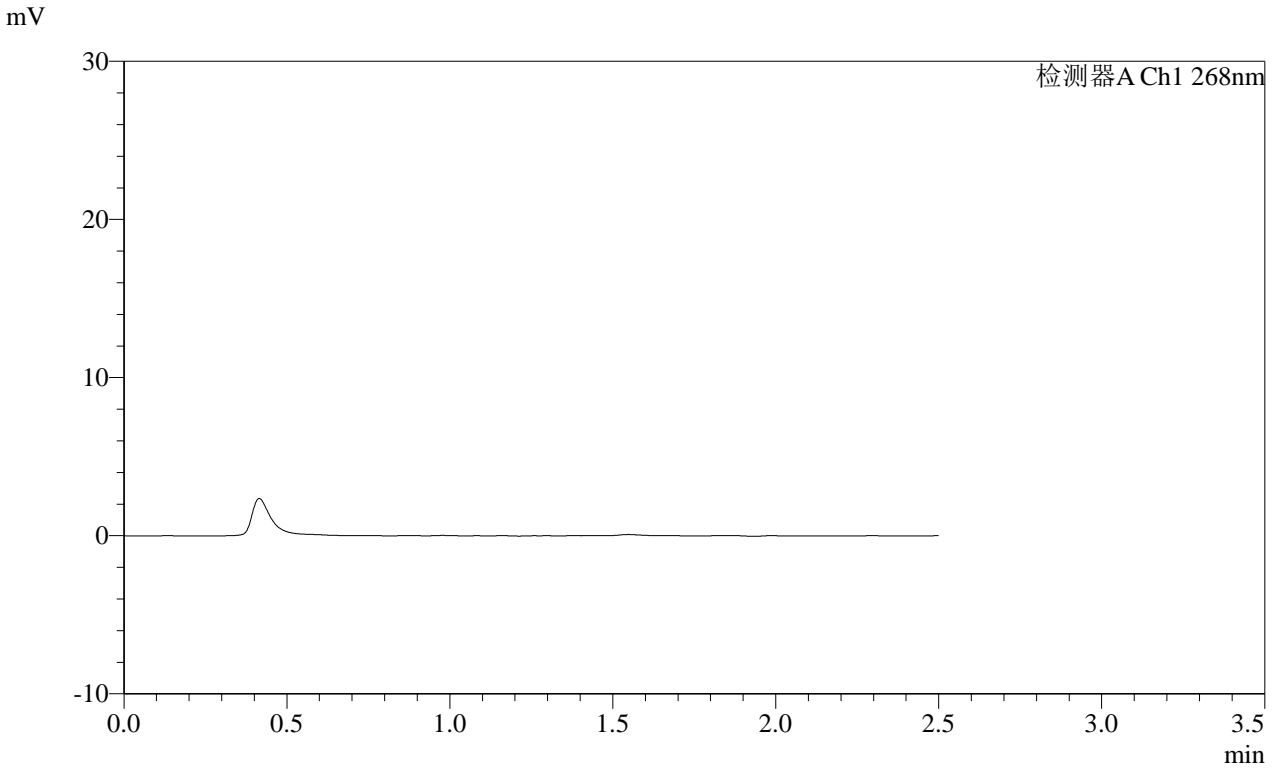
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-463-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:49:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

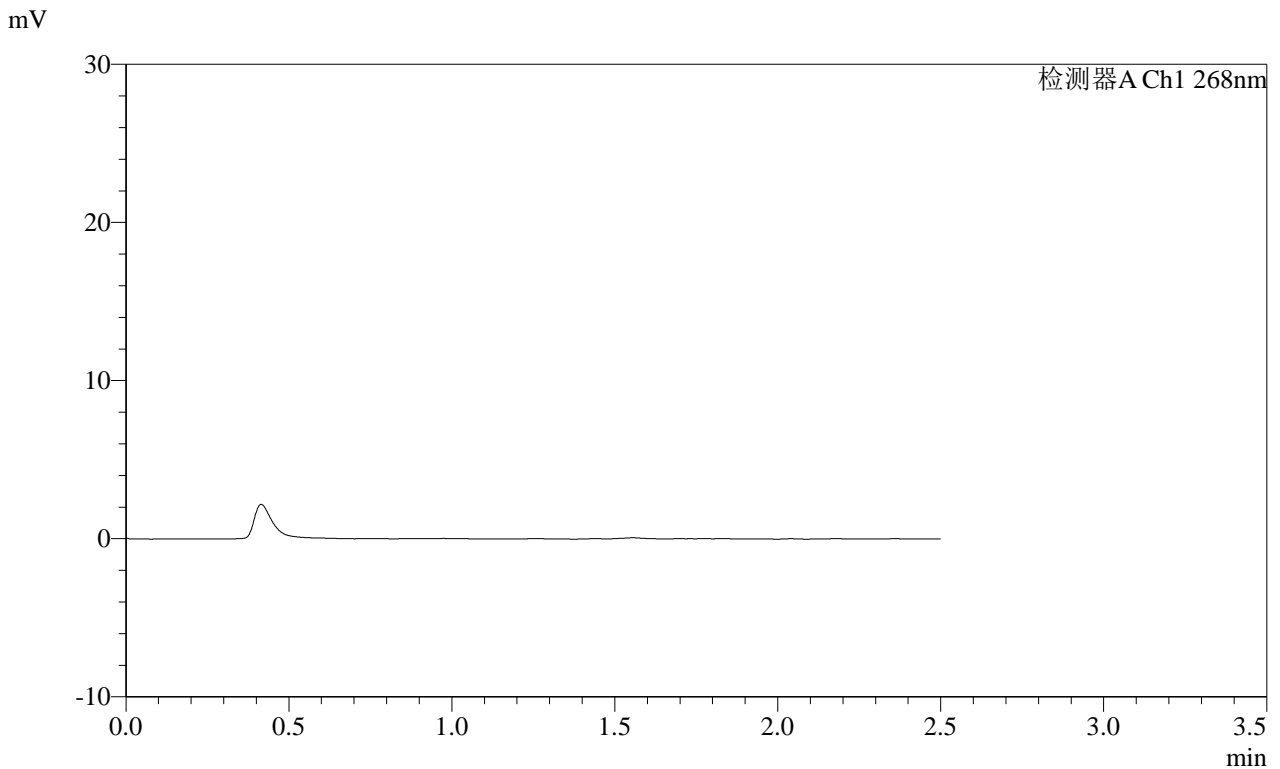
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-464-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:52:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

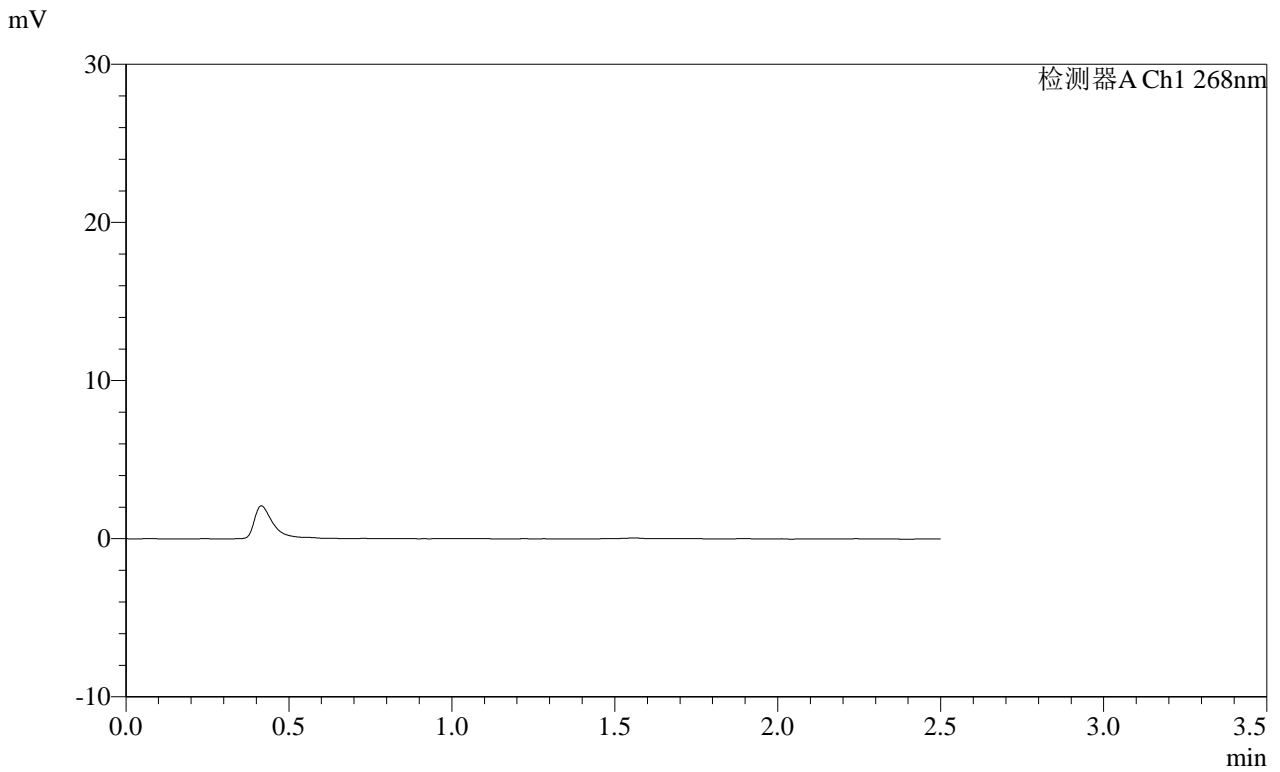
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-465-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:55:16 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

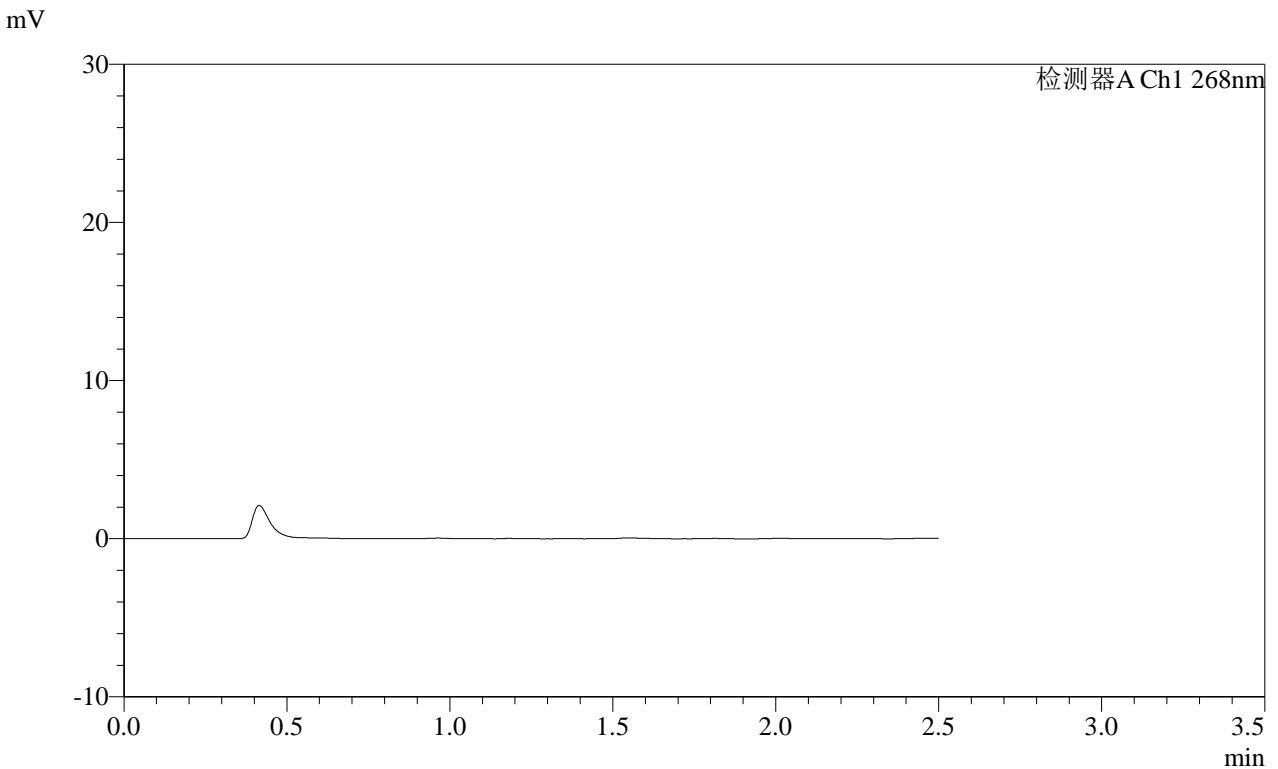
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-466-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:58:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

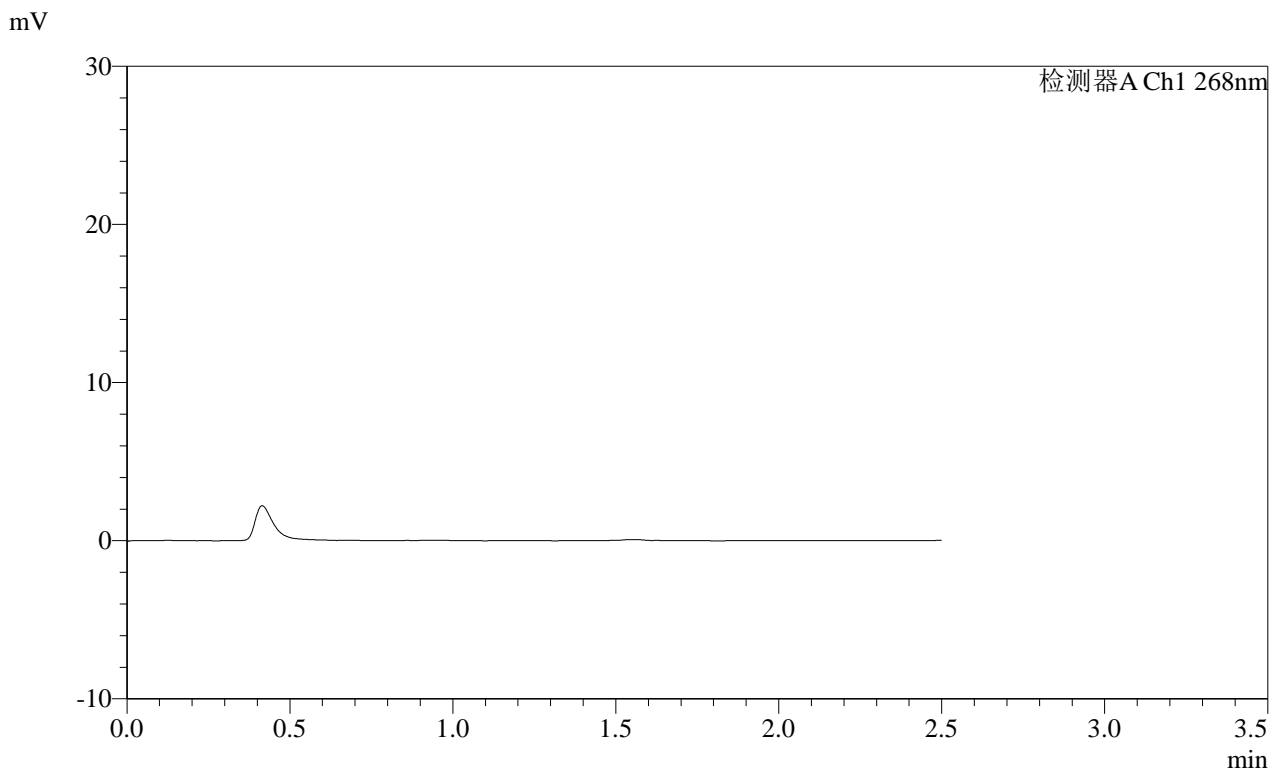
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-38/31-467-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:01:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:36:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

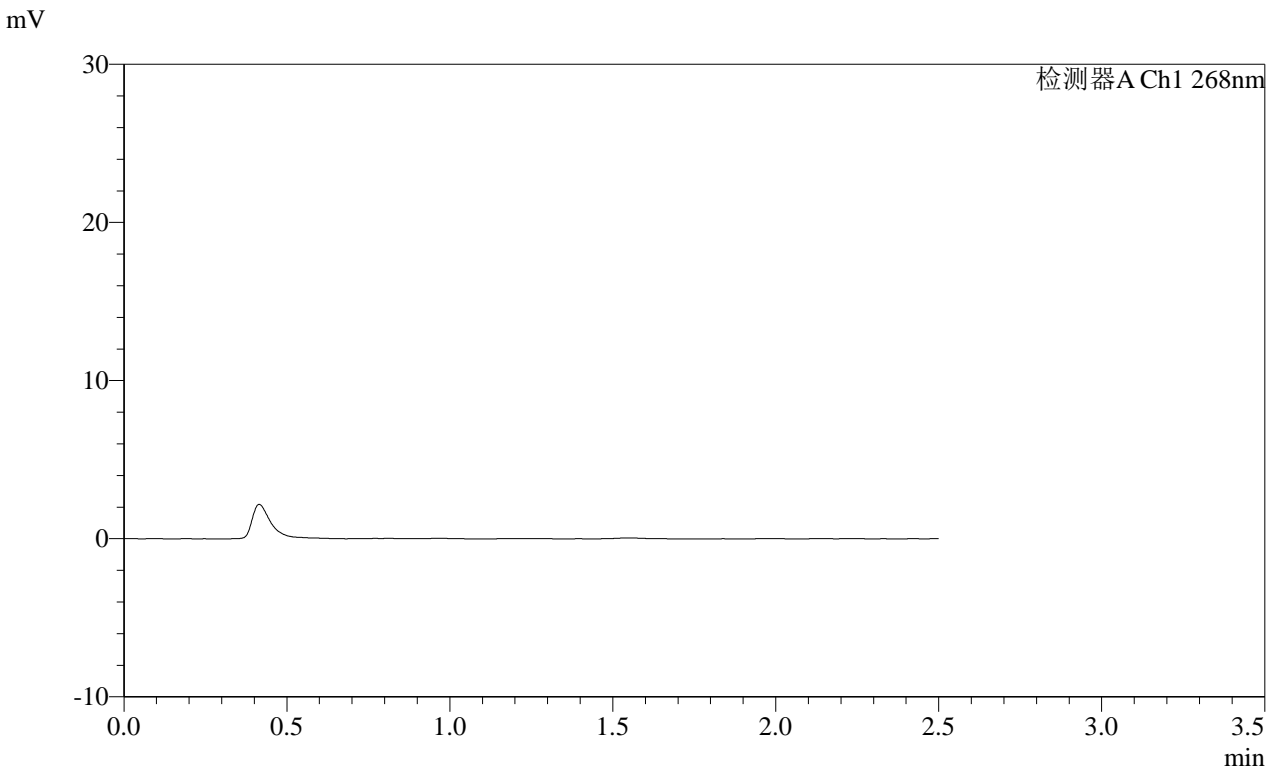
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-468-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/05 16:04:00 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:36:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

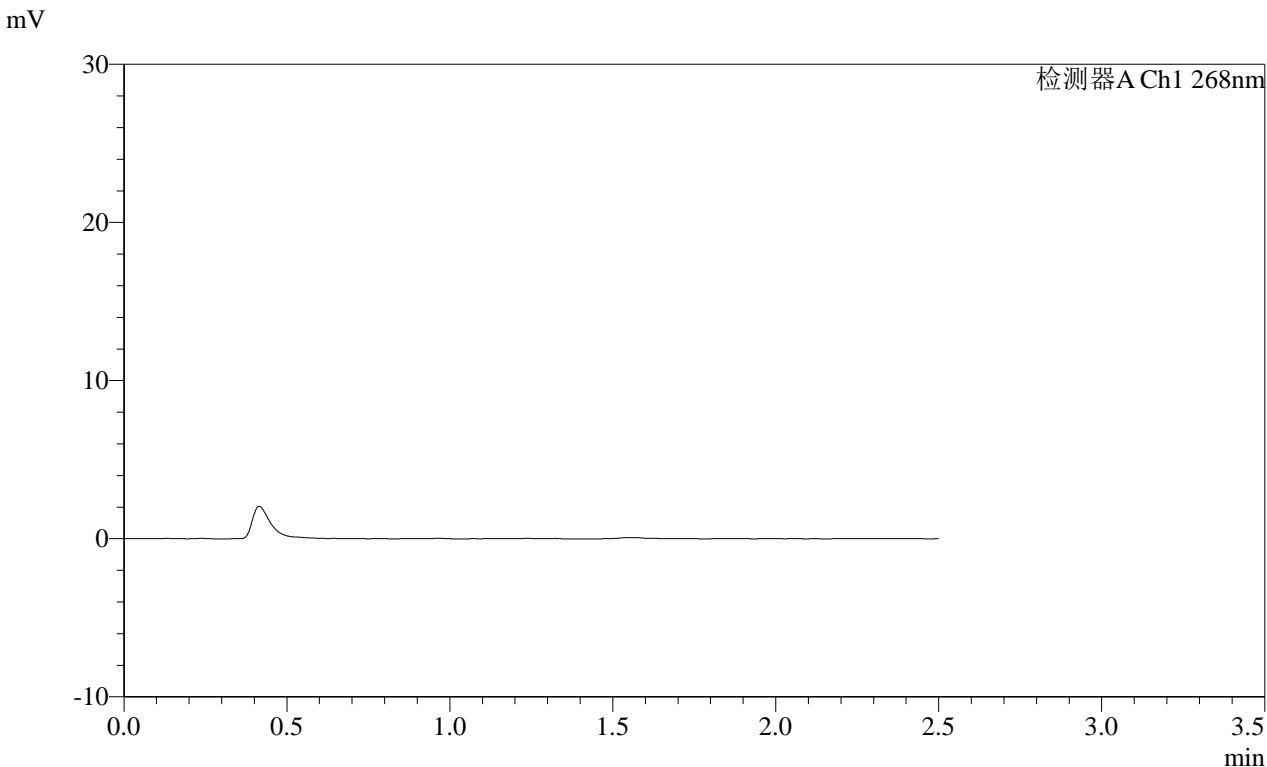
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 30-38/31-469-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:06:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

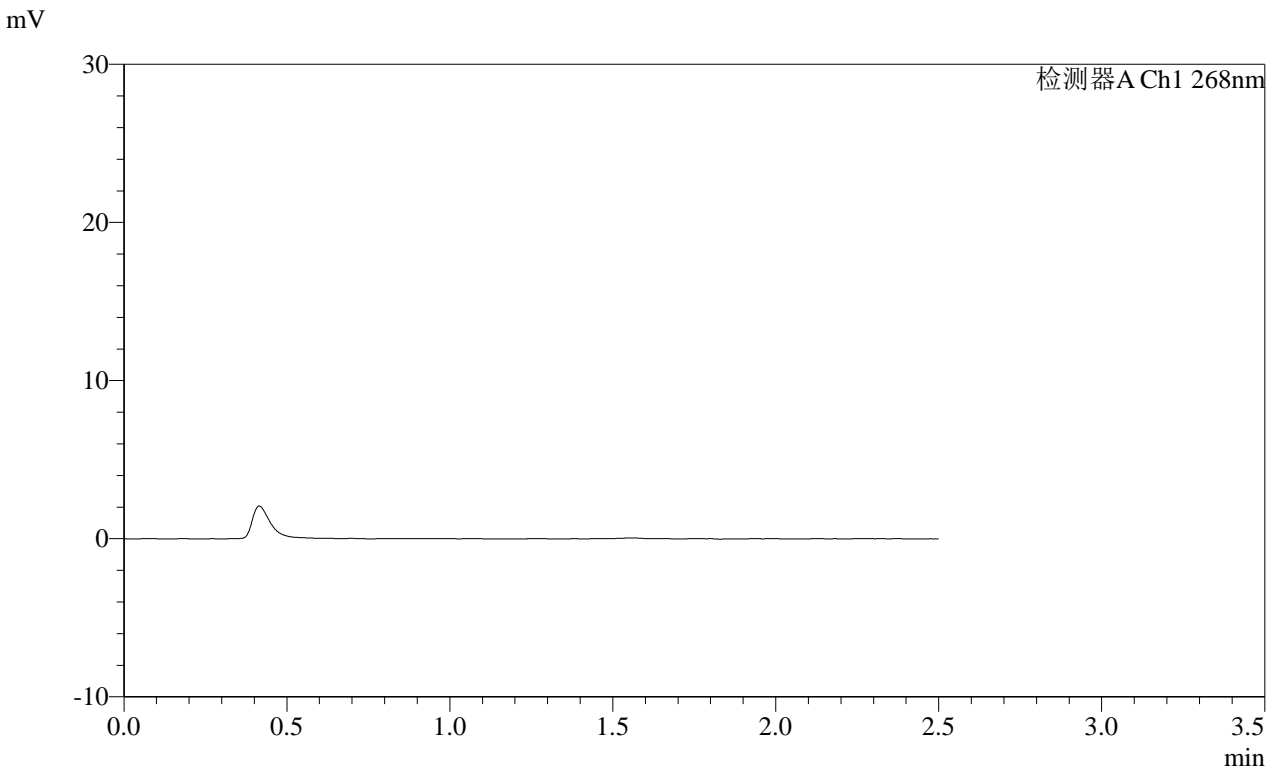
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-470-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:09:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:36:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

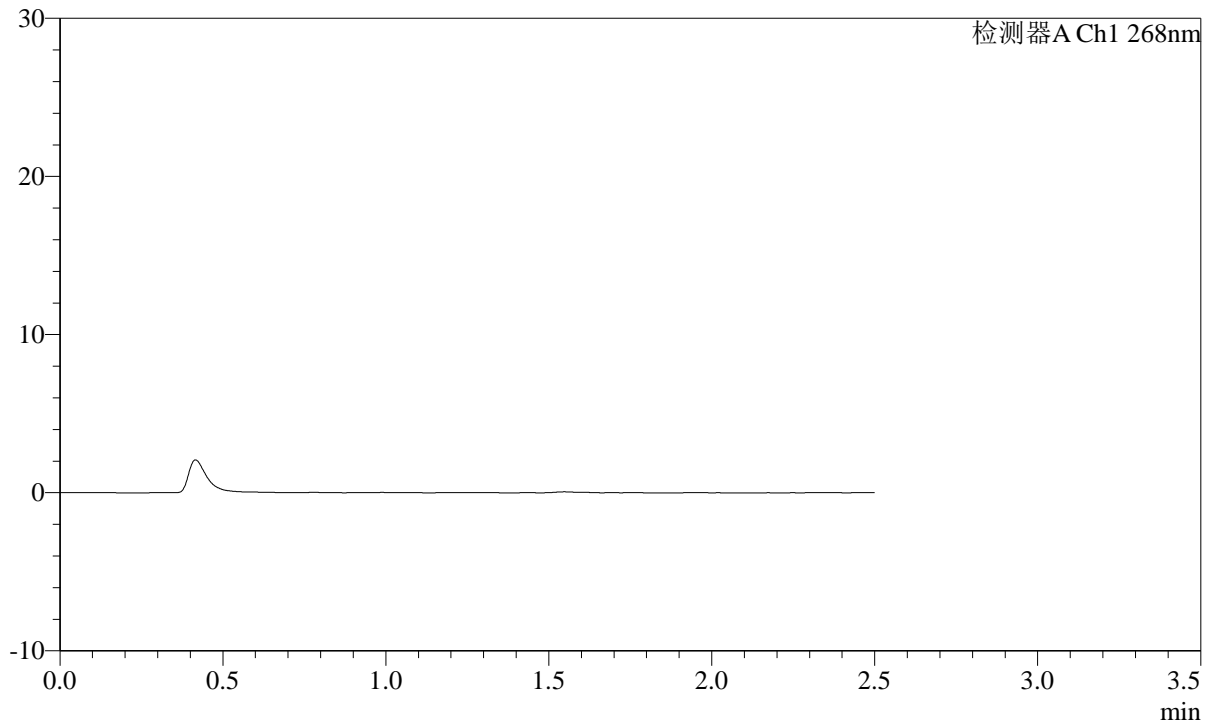
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 30-38/31-471-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:12:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

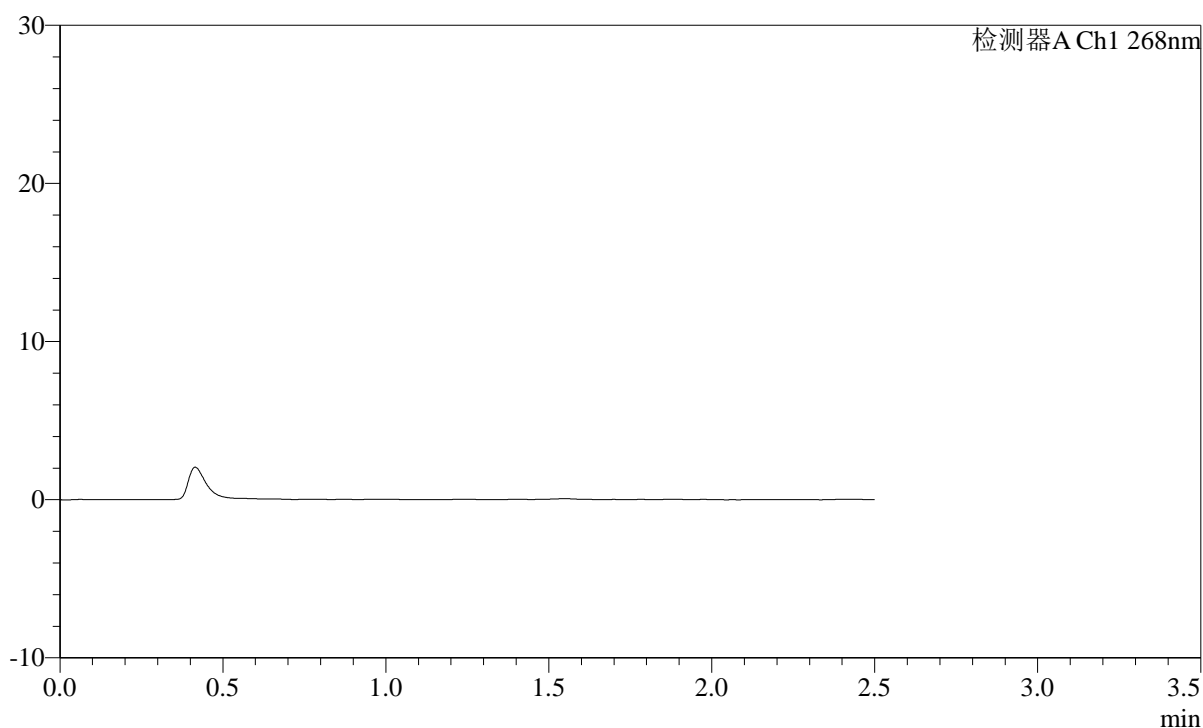
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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 - 30-38/31-472-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:15:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

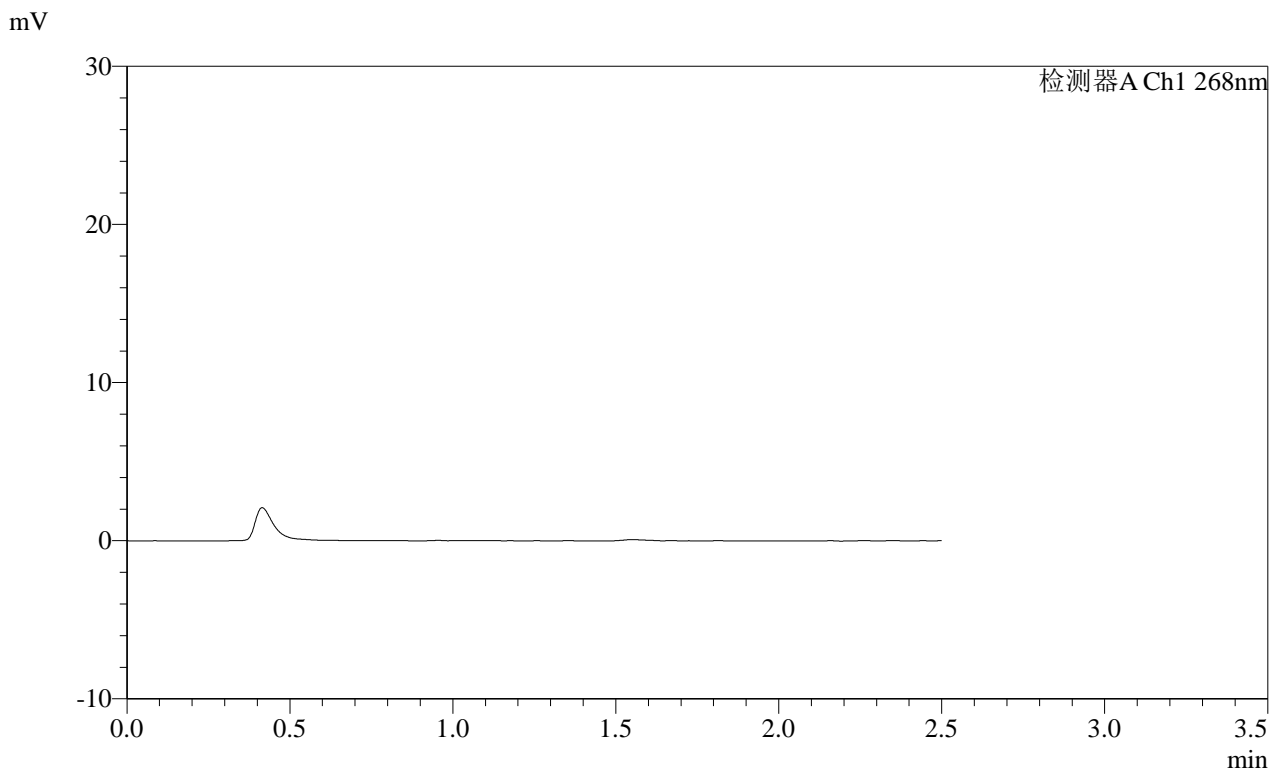
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-473-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:18:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

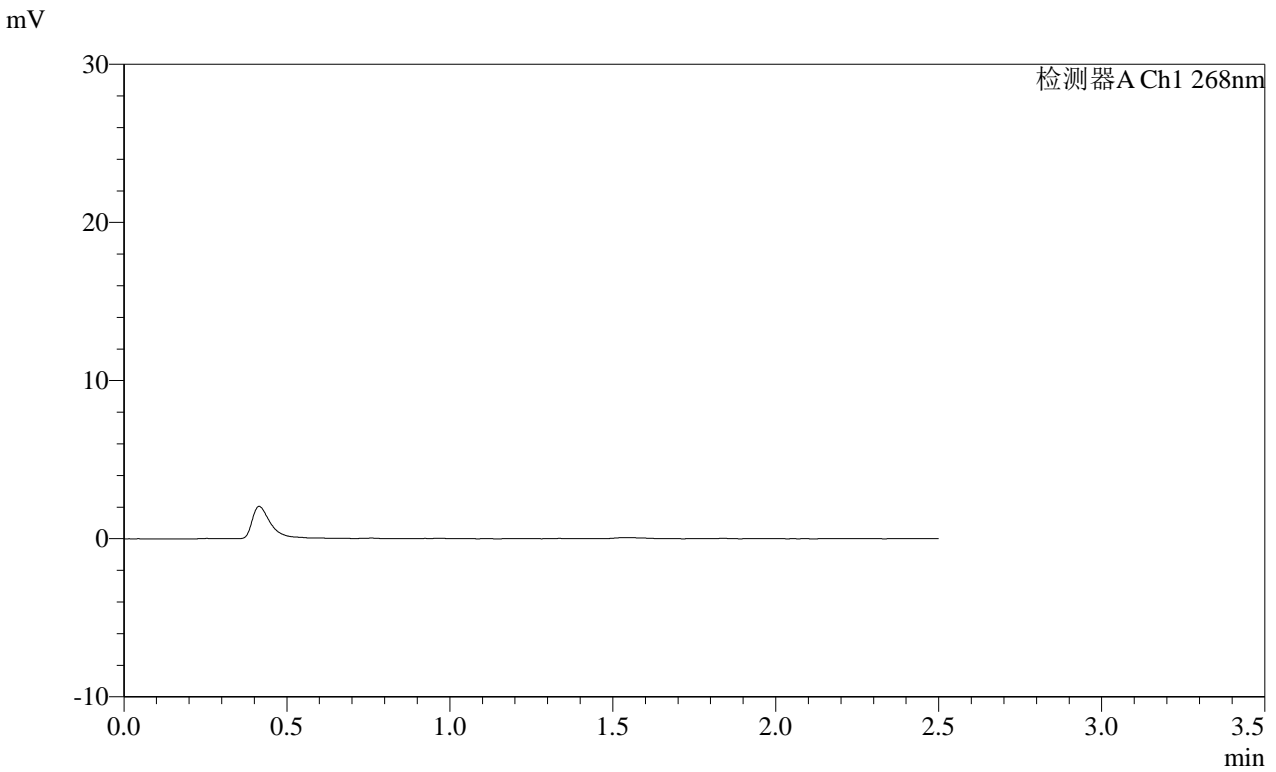
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-474-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:21:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:37:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

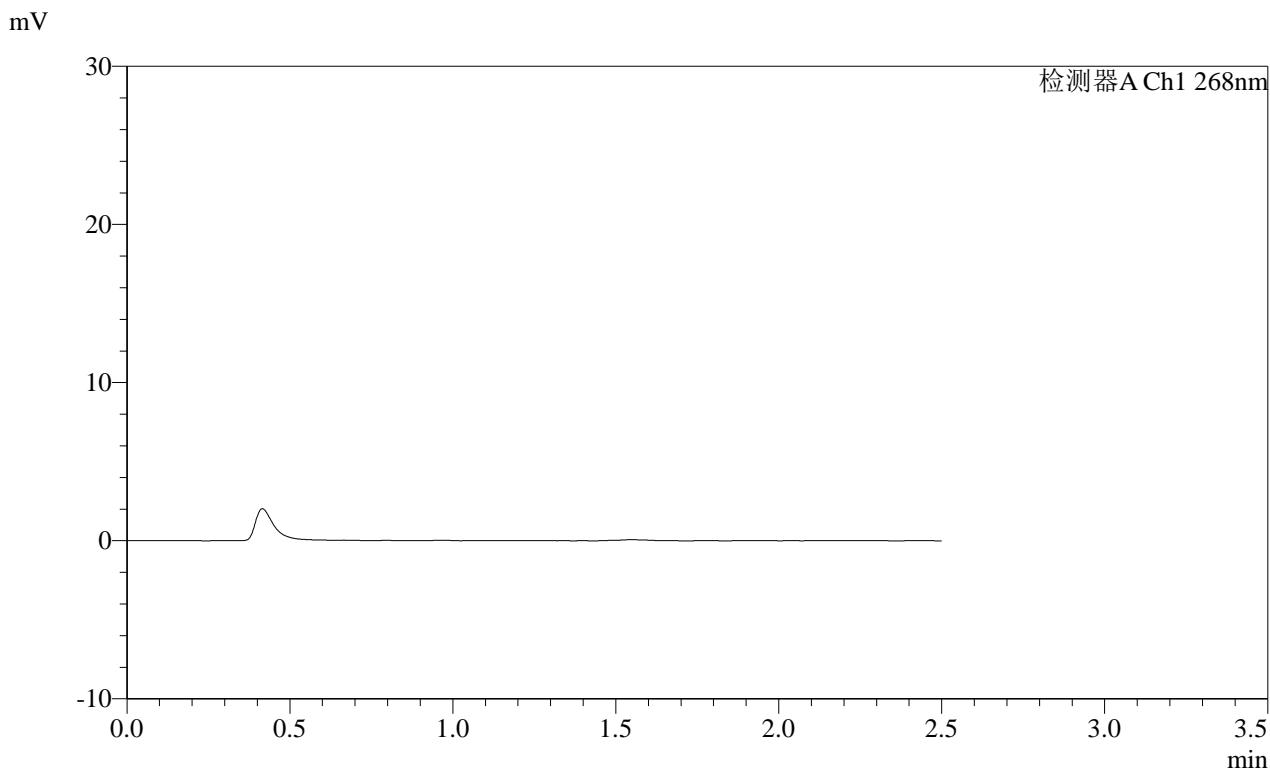
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-38/31-475-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:24:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:37:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

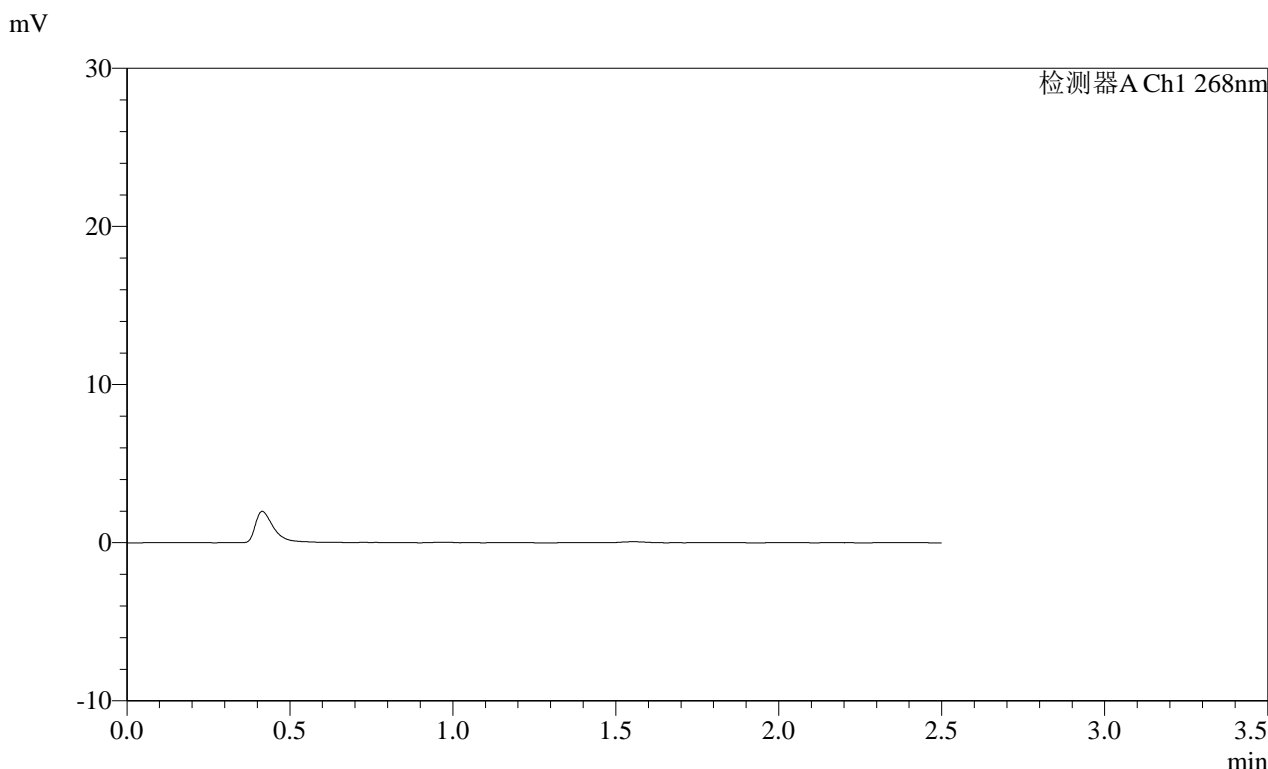
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-476-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:27:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

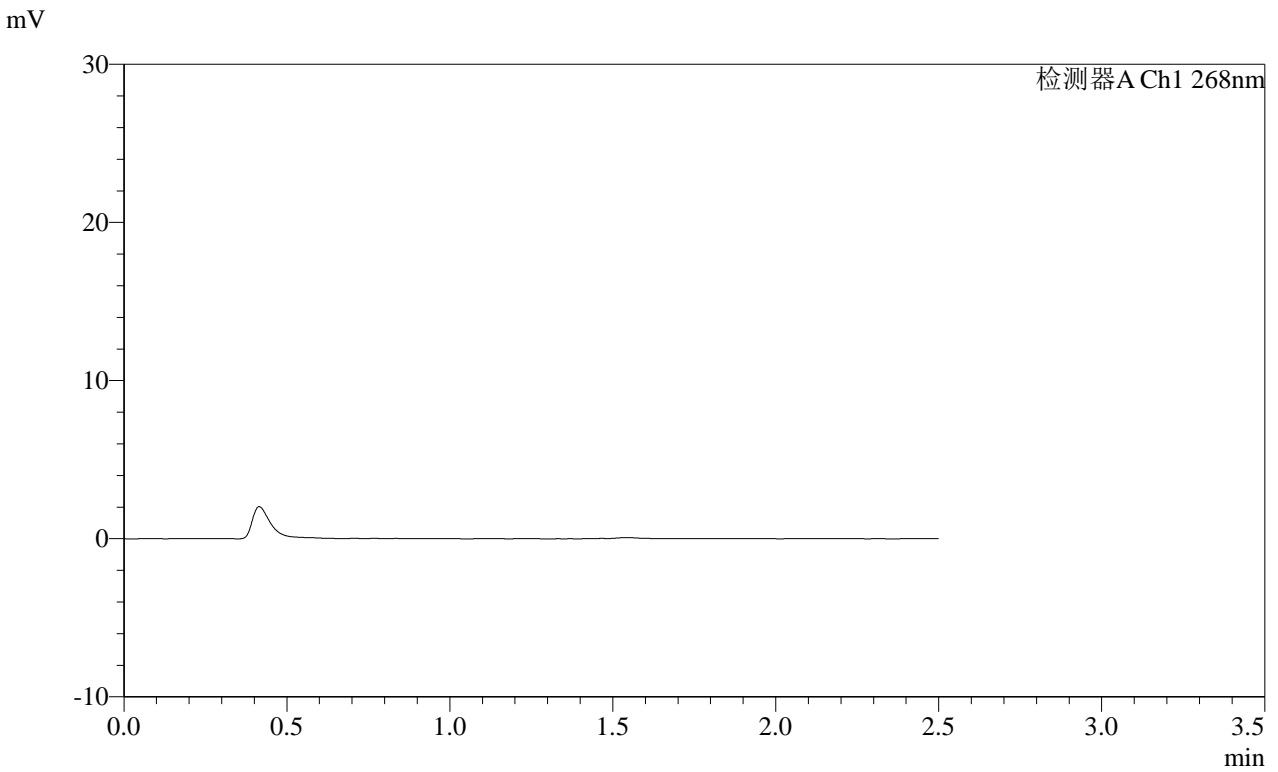
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-477-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:30:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:37:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

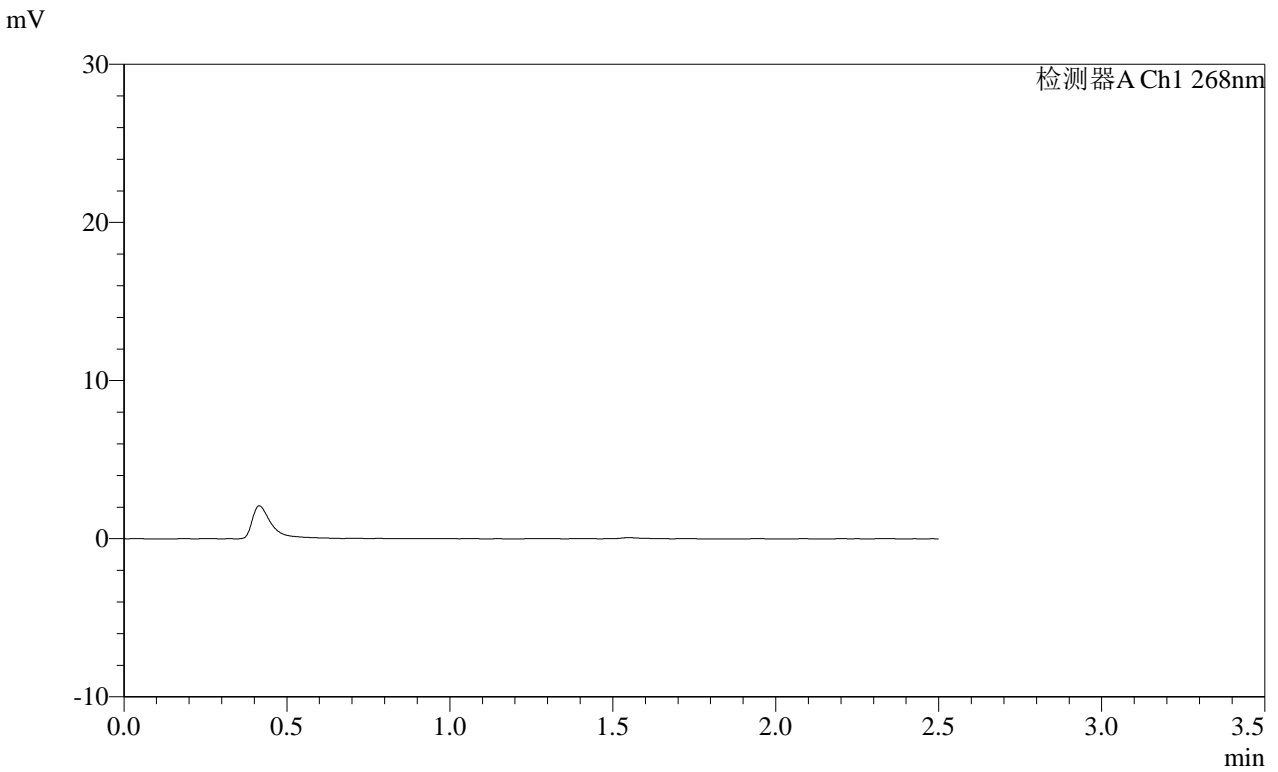
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-478-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:32:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

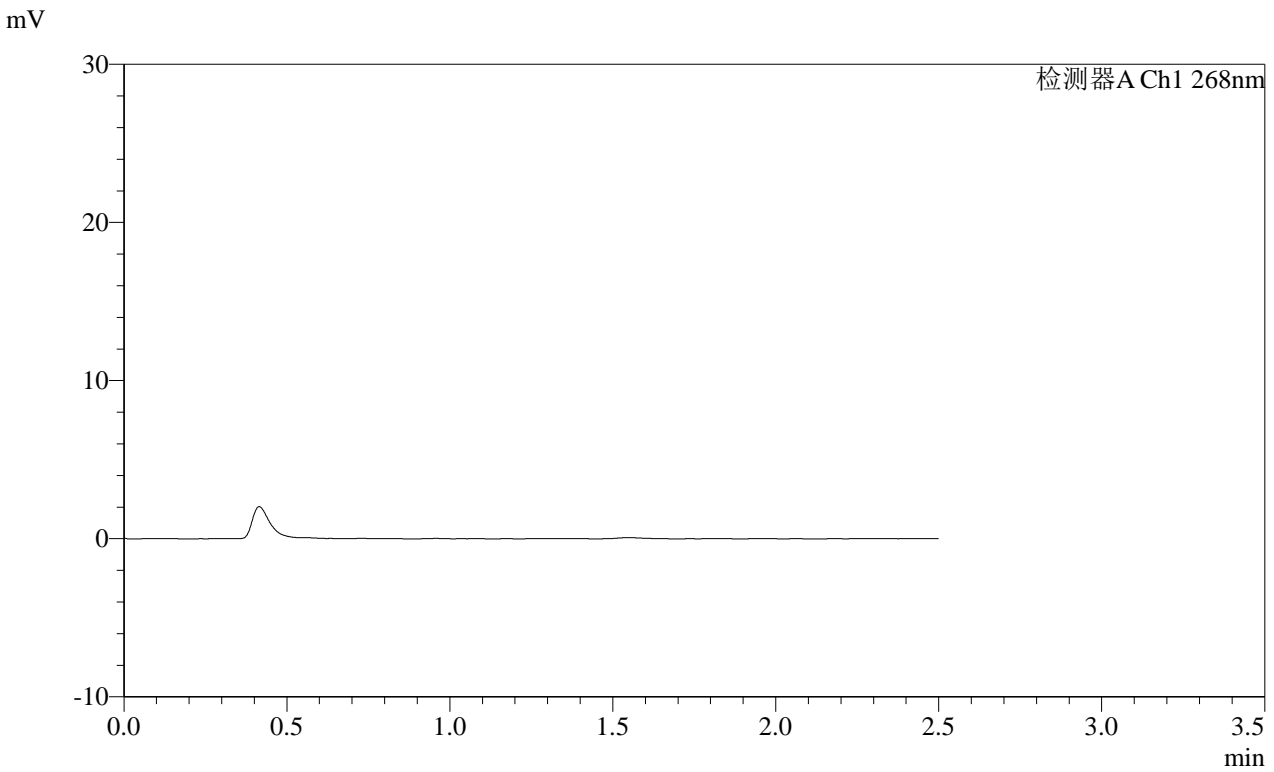
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-38/31-479-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:35:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:37:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

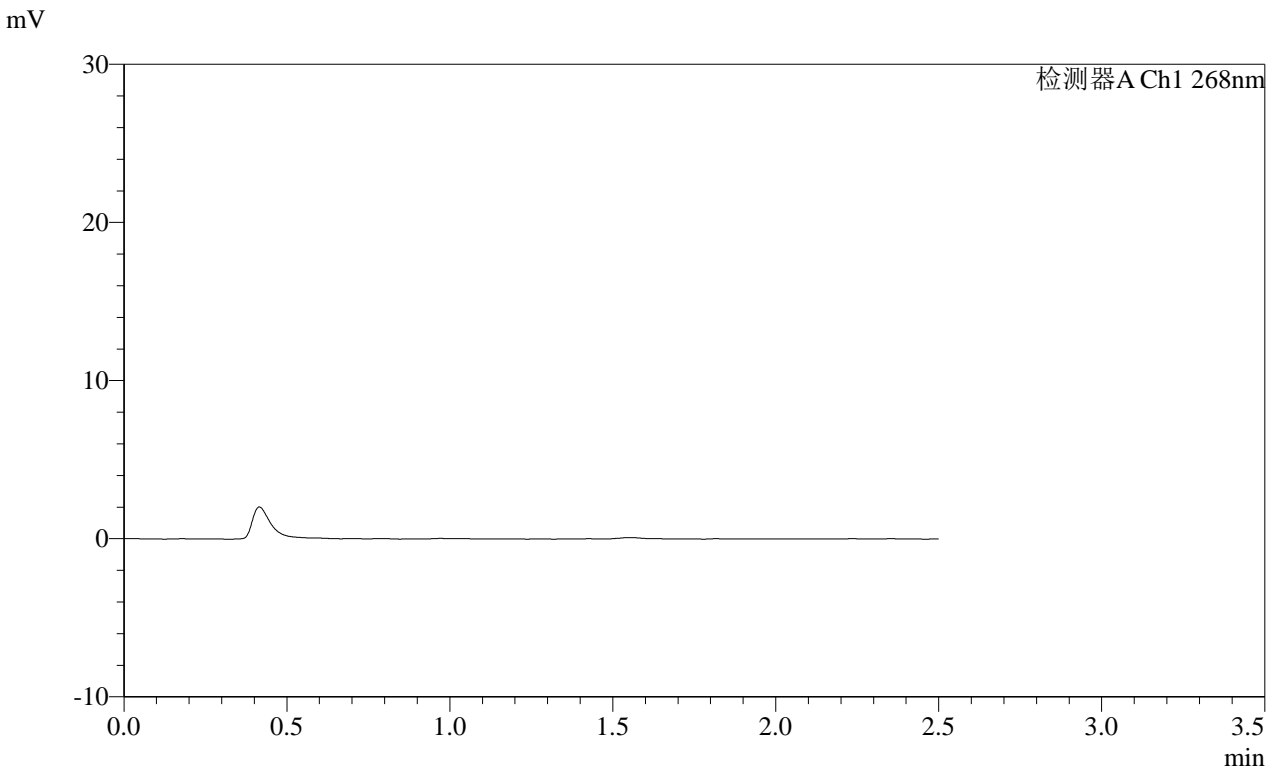
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-480-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:38:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:37:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

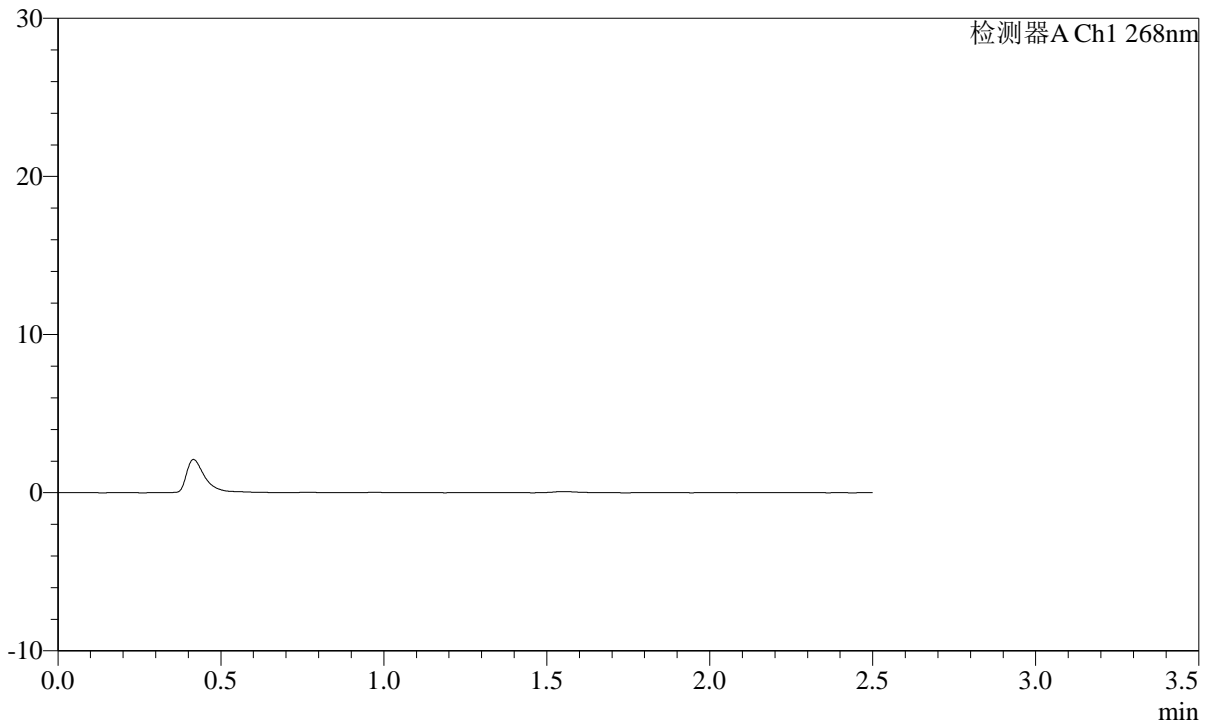
 SHIMADZU LabSolutions **SMF-4109**

## &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 - 30-38/31-481-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:41:36      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:37:29      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

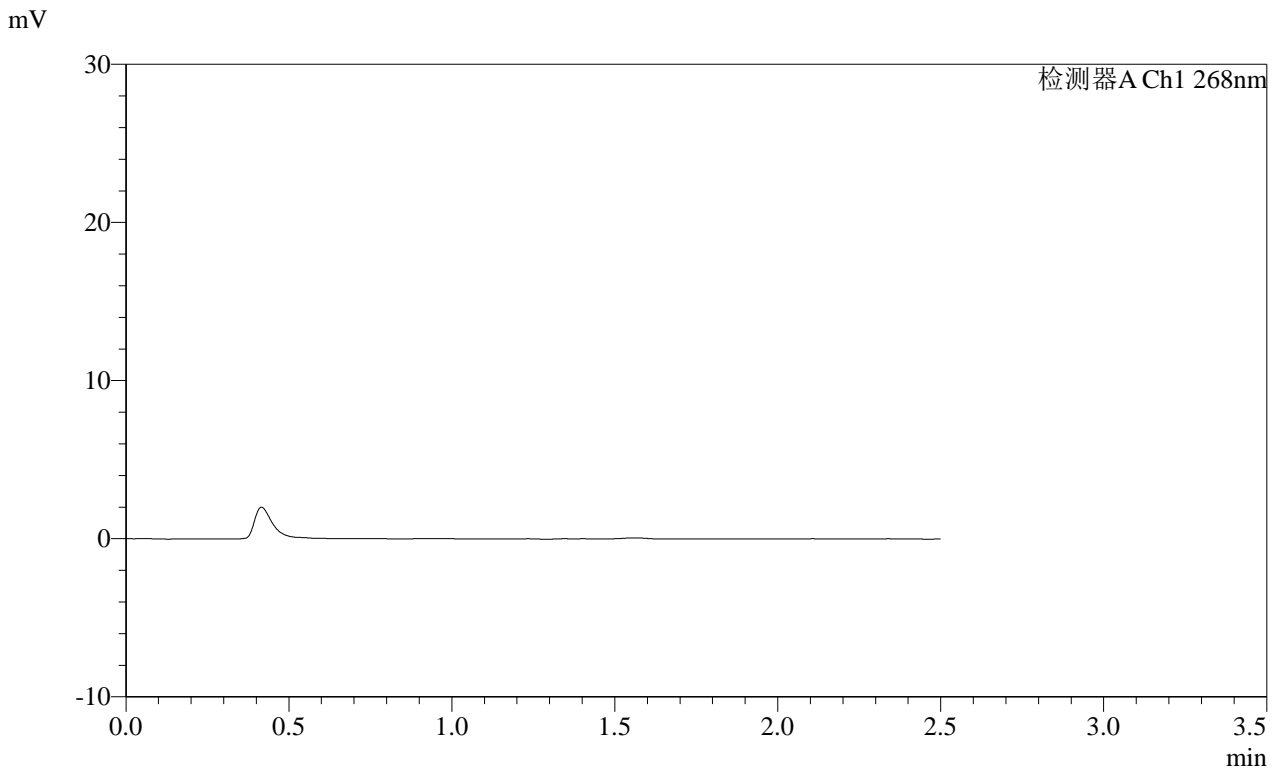
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-38/31-482-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:44:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:37:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

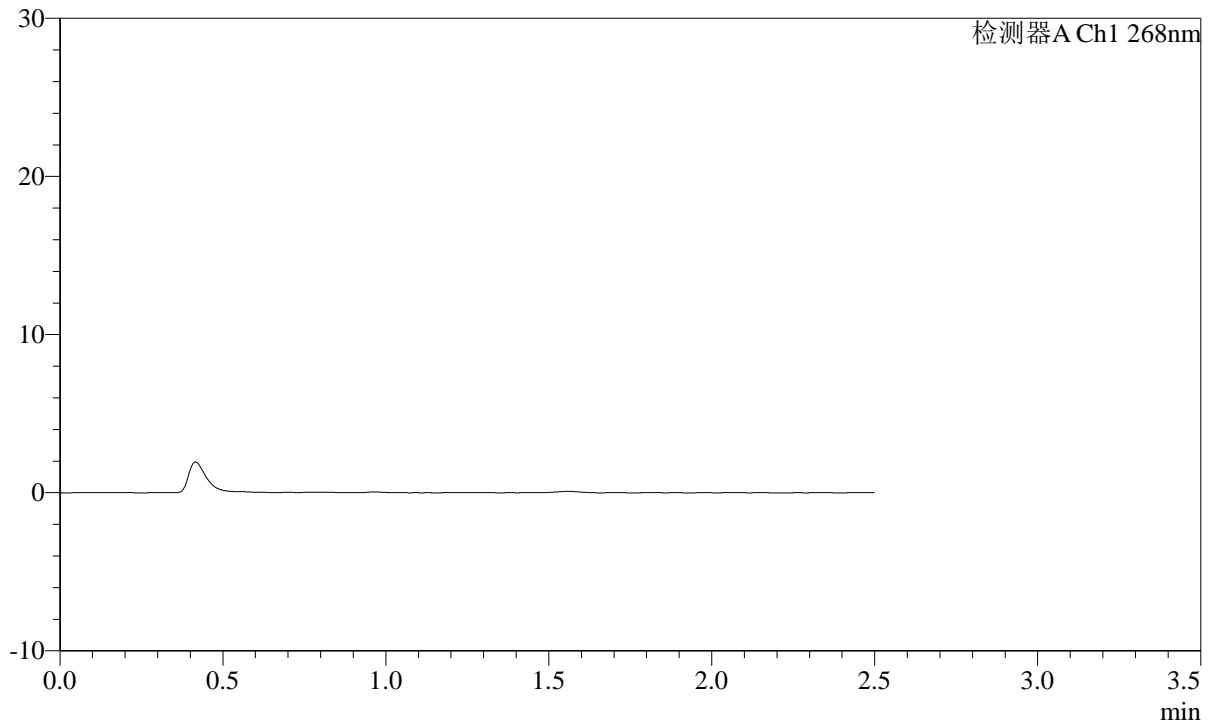
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &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 - 30-38/31-483-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:47:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:37:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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)
总计							

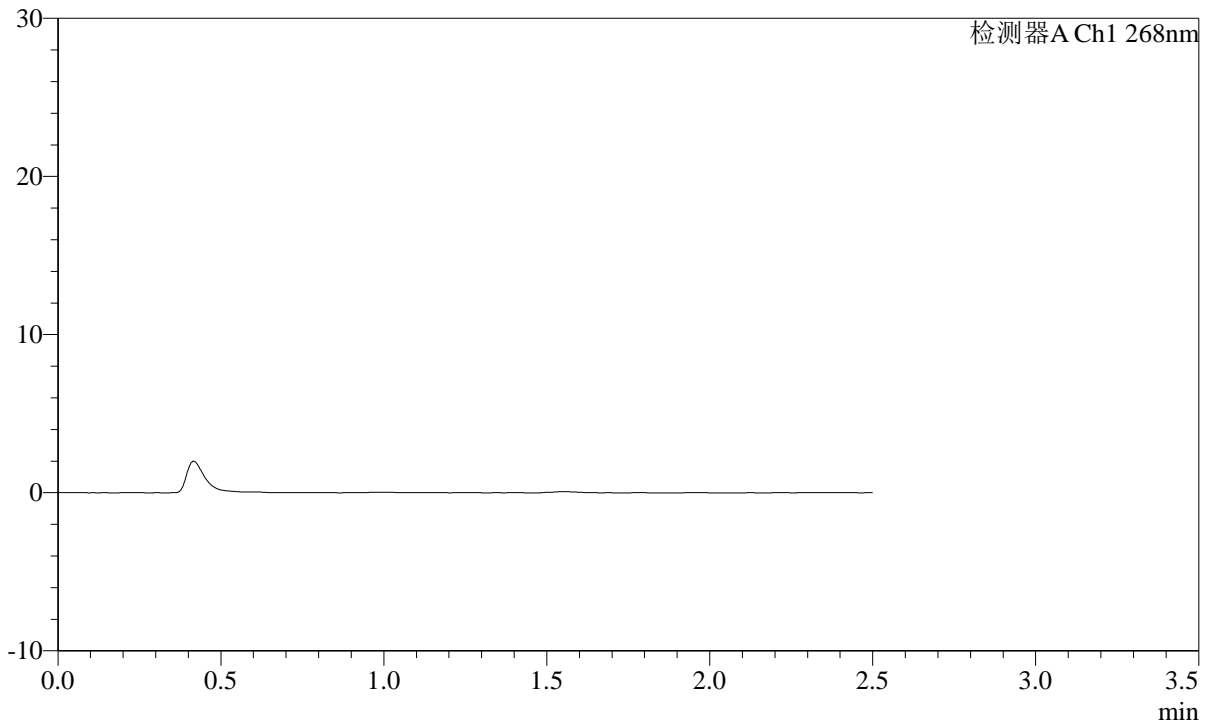
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-38/31-484-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:50:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:37:37      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &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)
总计							

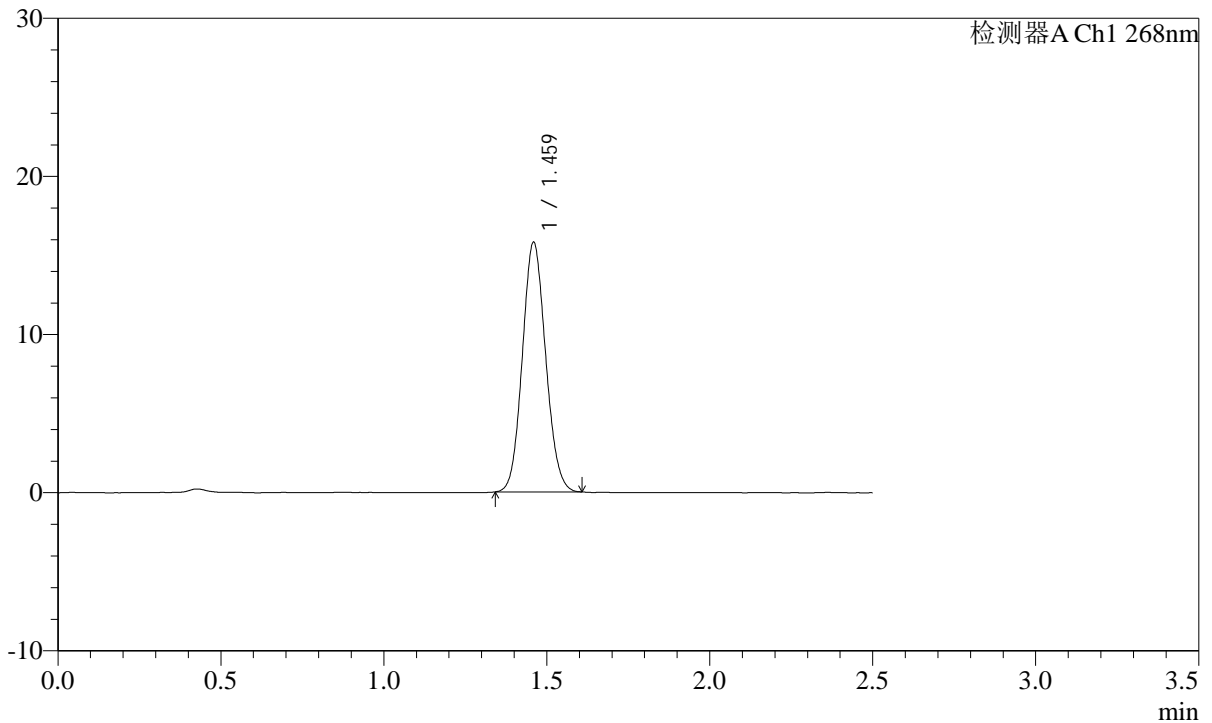
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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 - 30-39/31-485-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:53:07      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:39:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

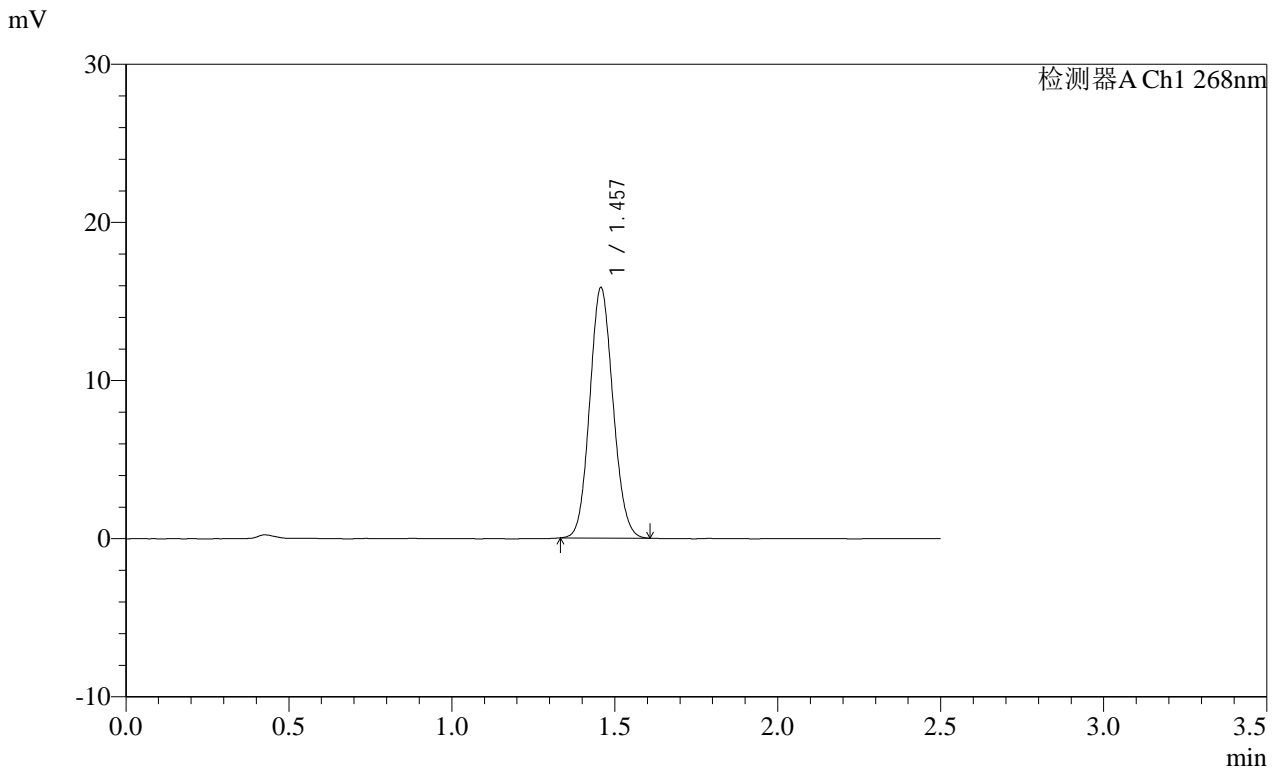
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	78587	100.000	15661	1969	1.096	--
总计		78587	100.000	15661			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-39/31-486-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:56:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:39:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

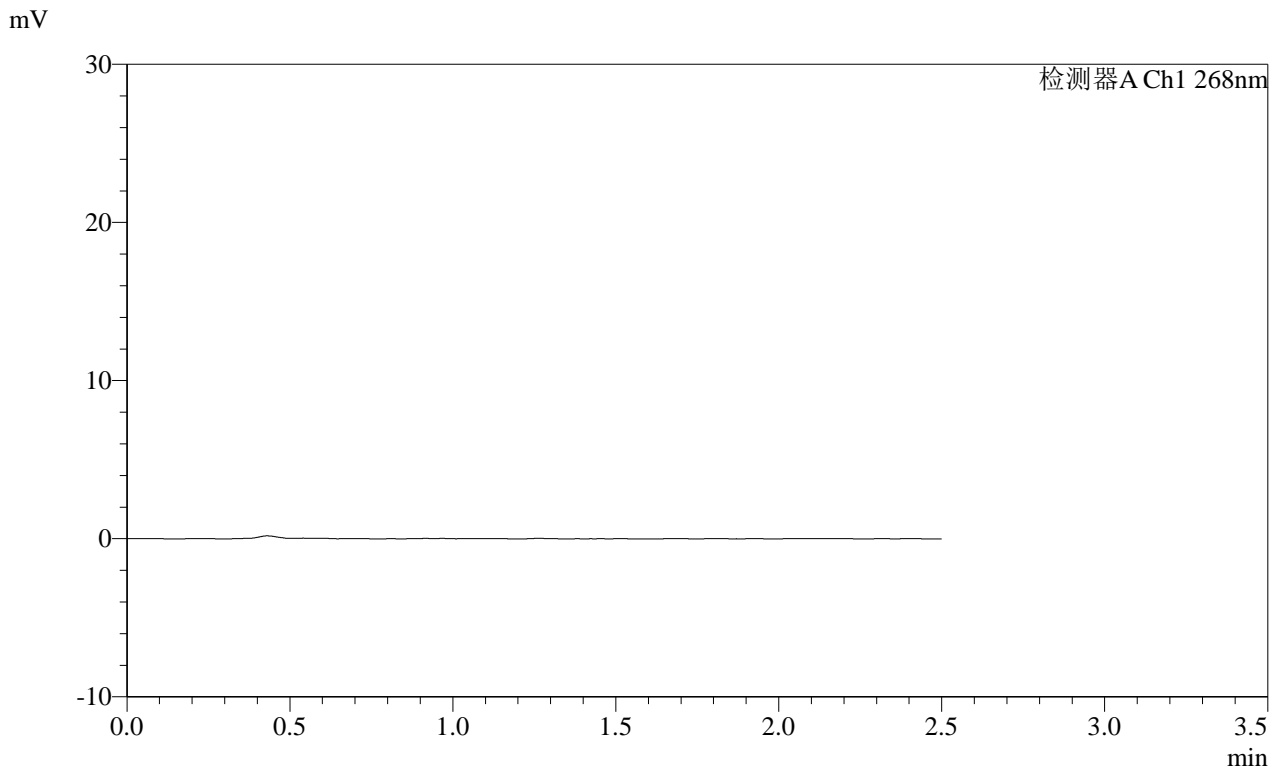
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	78668	100.000	15789	1974	1.096	--
总计		78668	100.000	15789			



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-487-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:58:54 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:39:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

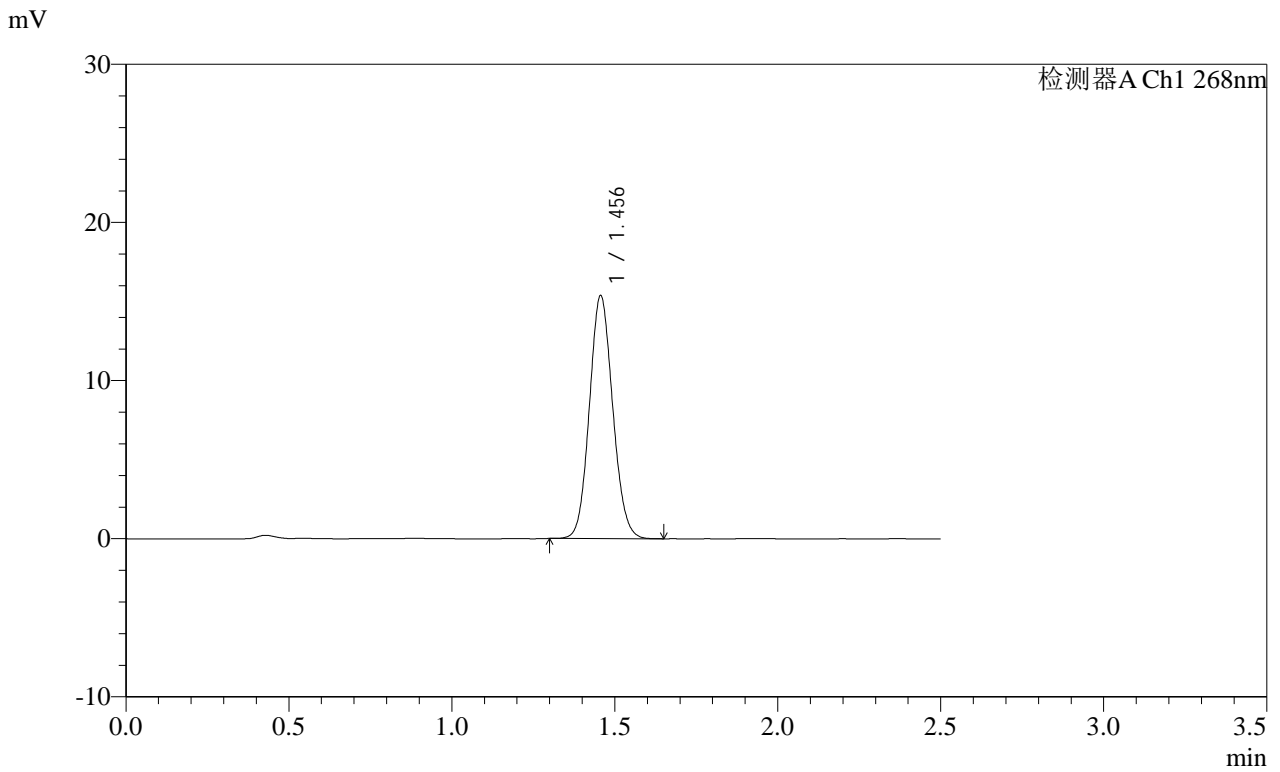
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-488-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:01:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

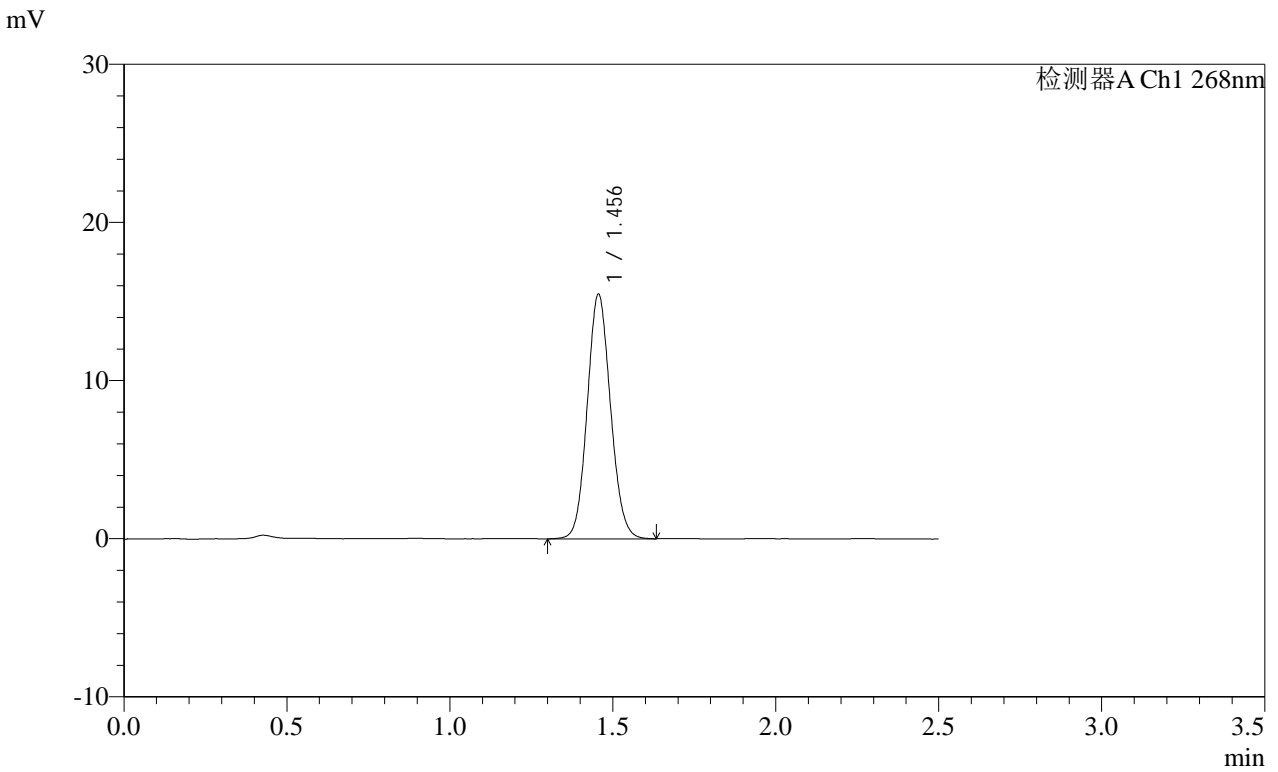
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	76429	100.000	15345	1970	1.096	--
总计		76429	100.000	15345			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-489-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 17:04:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

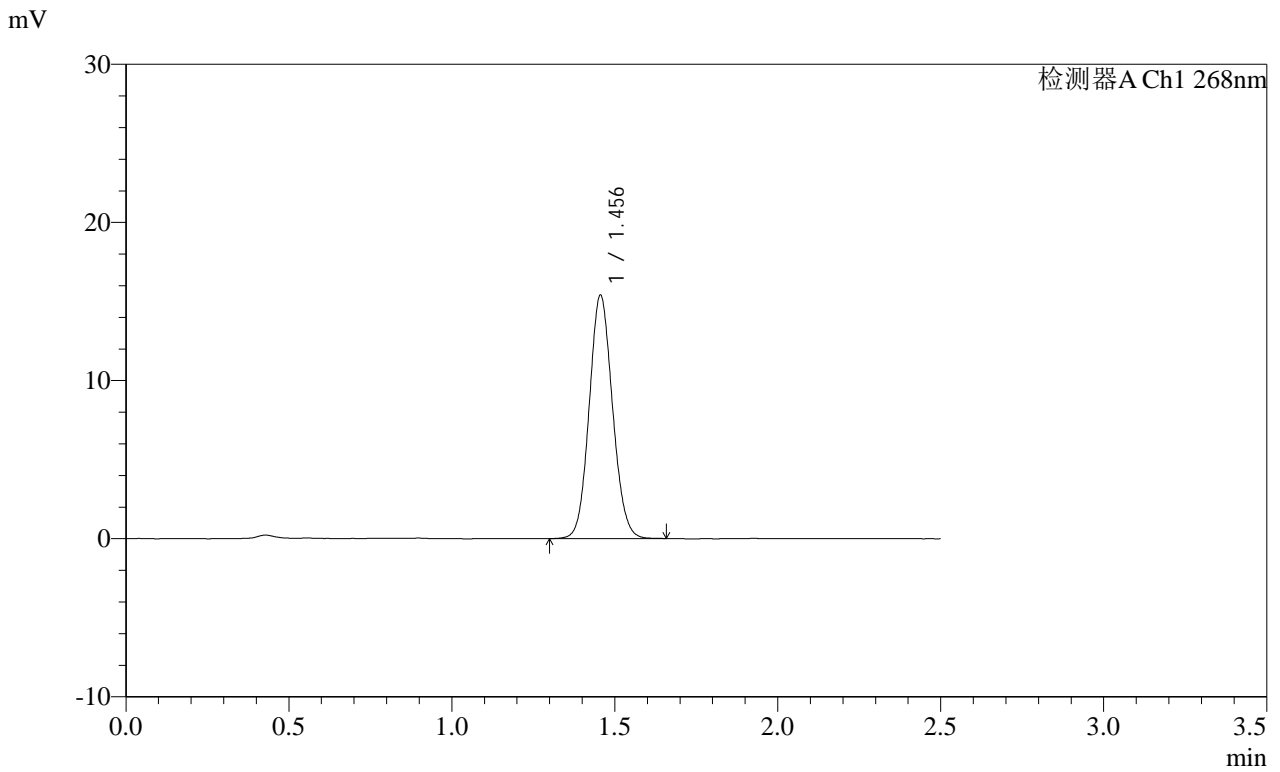
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	77041	100.000	15459	1973	1.093	--
总计		77041	100.000	15459			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-490-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:07:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

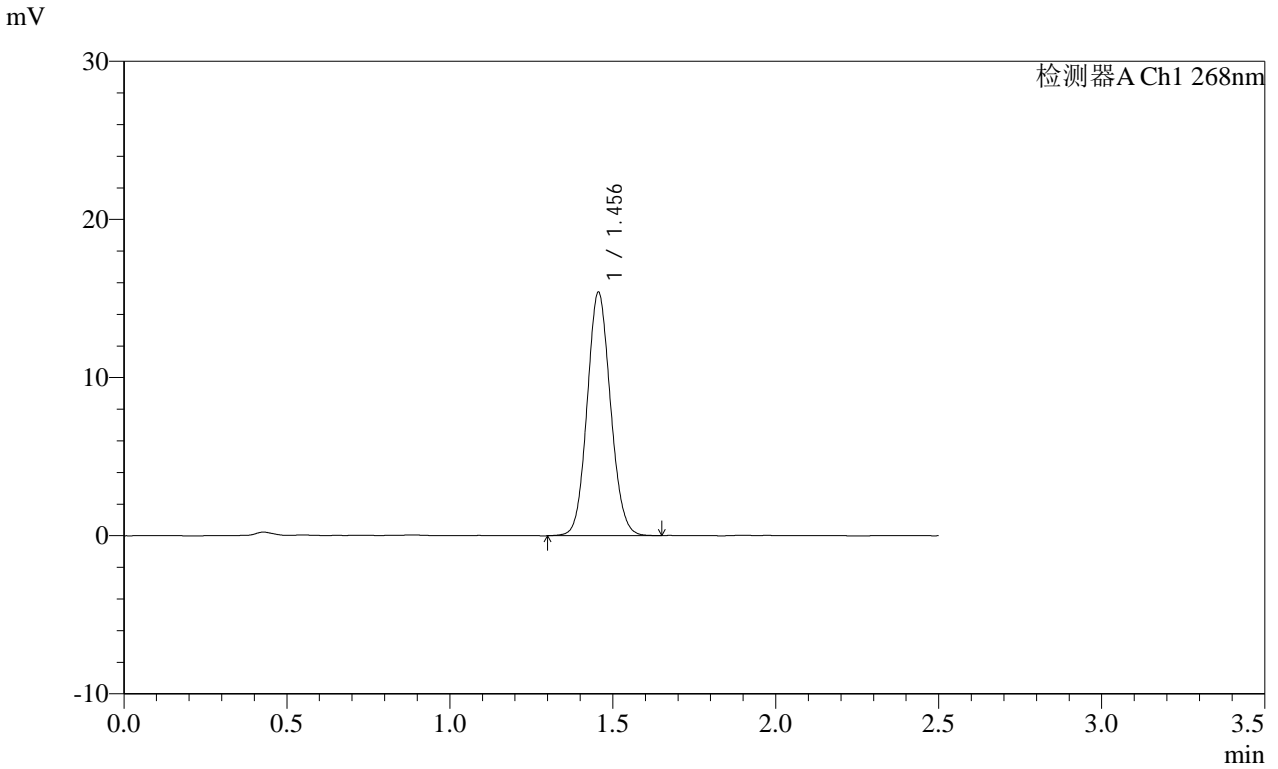
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	76690	100.000	15382	1969	1.091	--
总计		76690	100.000	15382			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-491-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:10:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

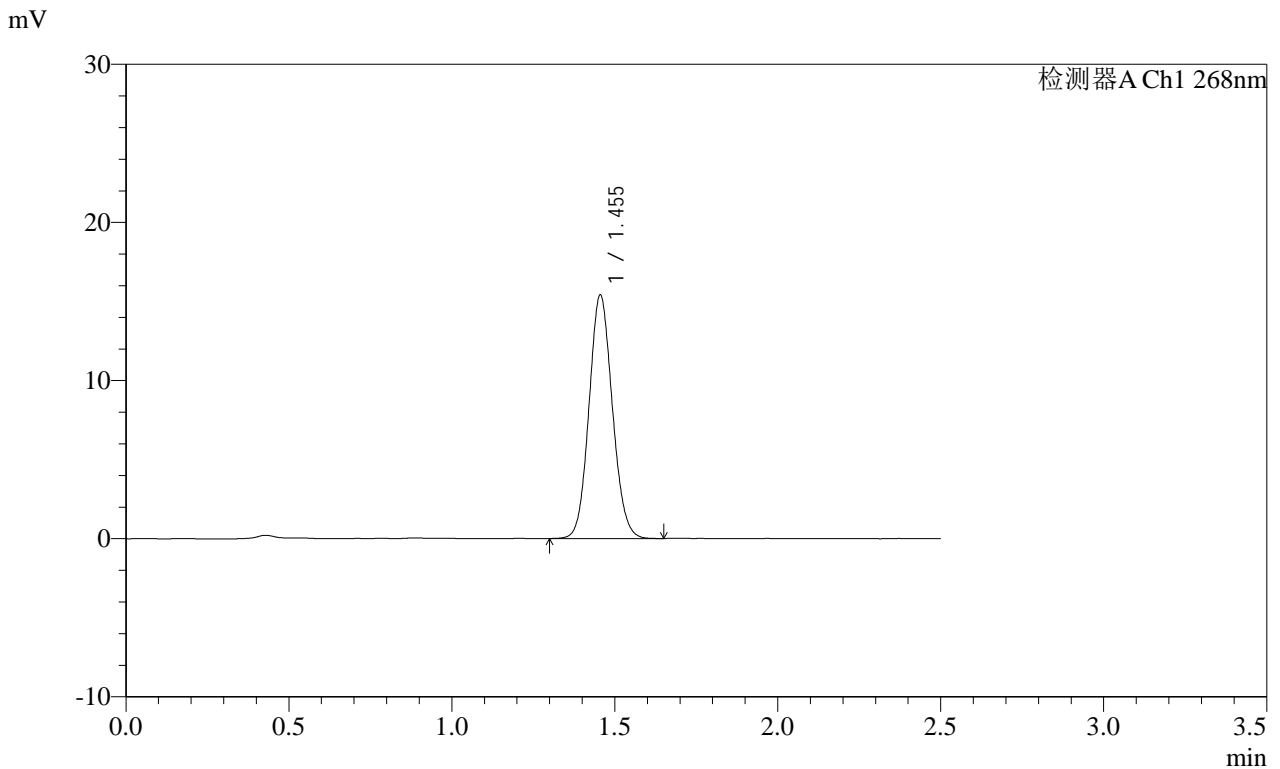
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	76919	100.000	15395	1968	1.093	--
总计		76919	100.000	15395			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-492-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:13:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

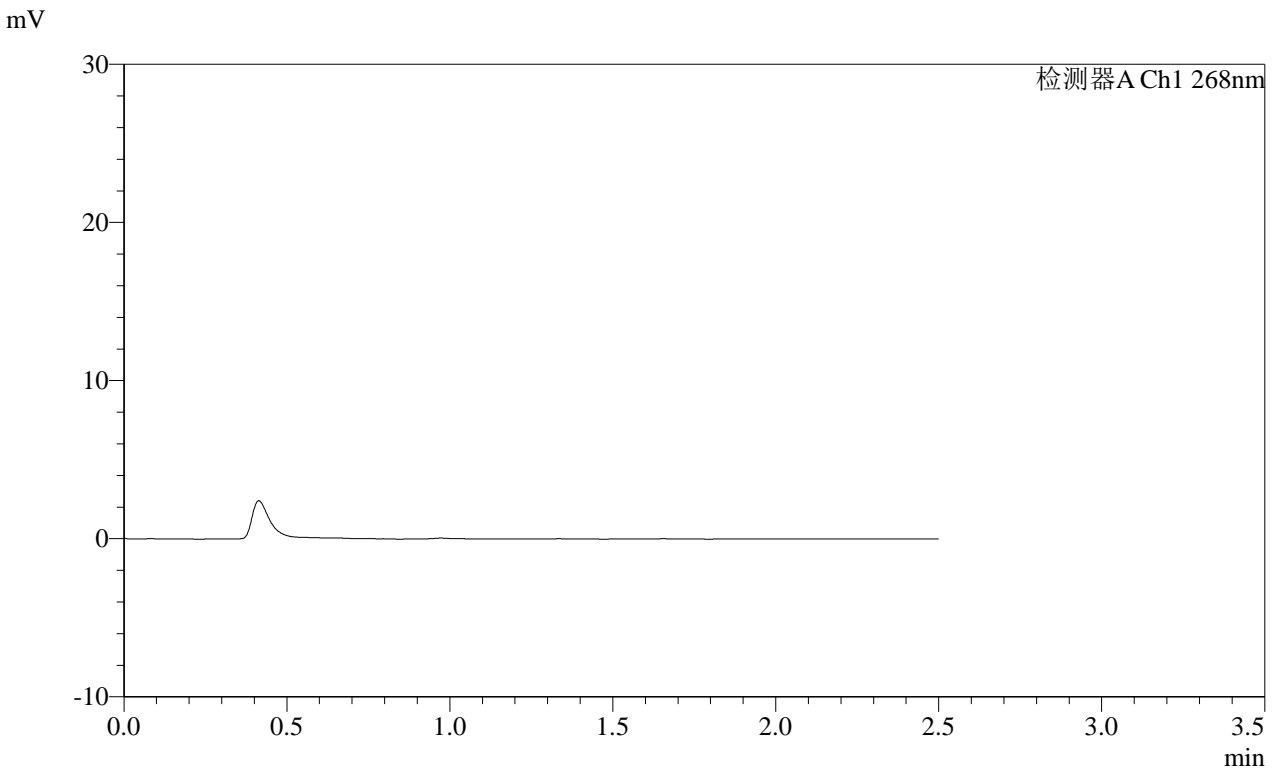
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	76833	100.000	15398	1965	1.093	--
总计		76833	100.000	15398			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-493-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 17:16:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

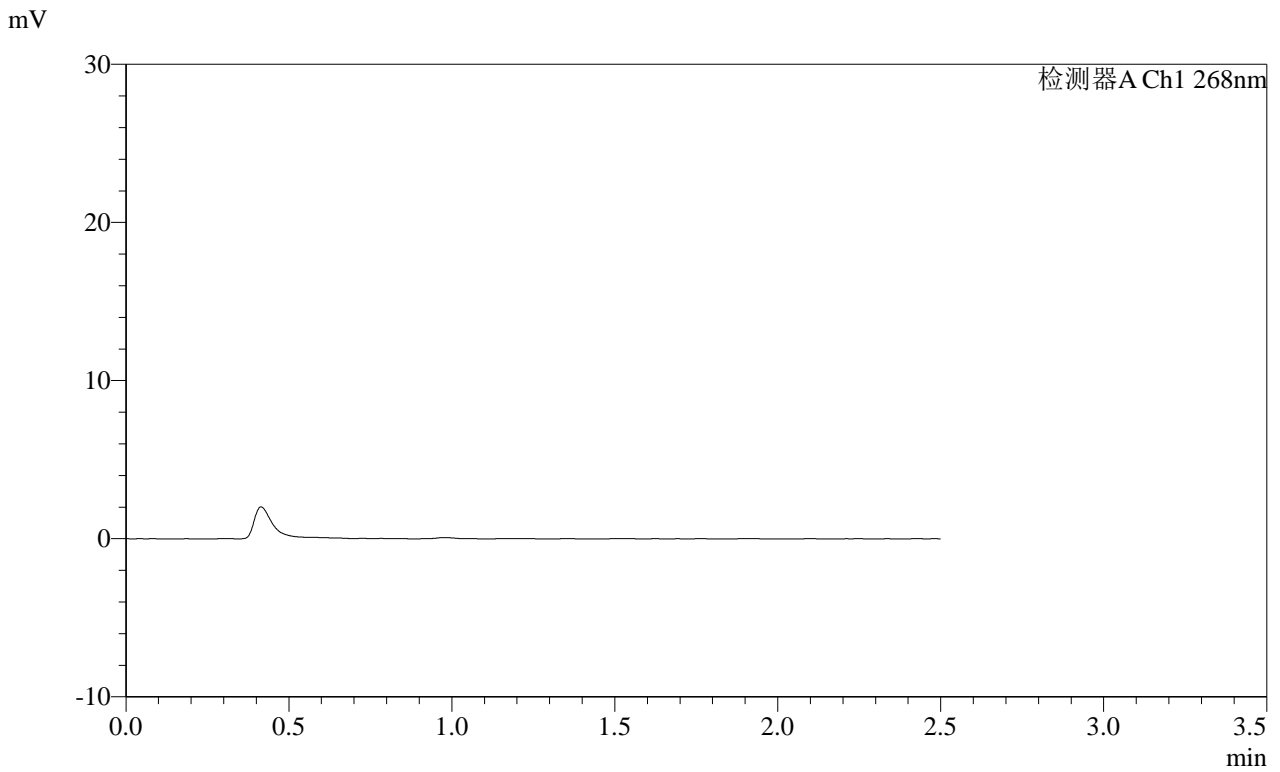
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-494-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:19:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

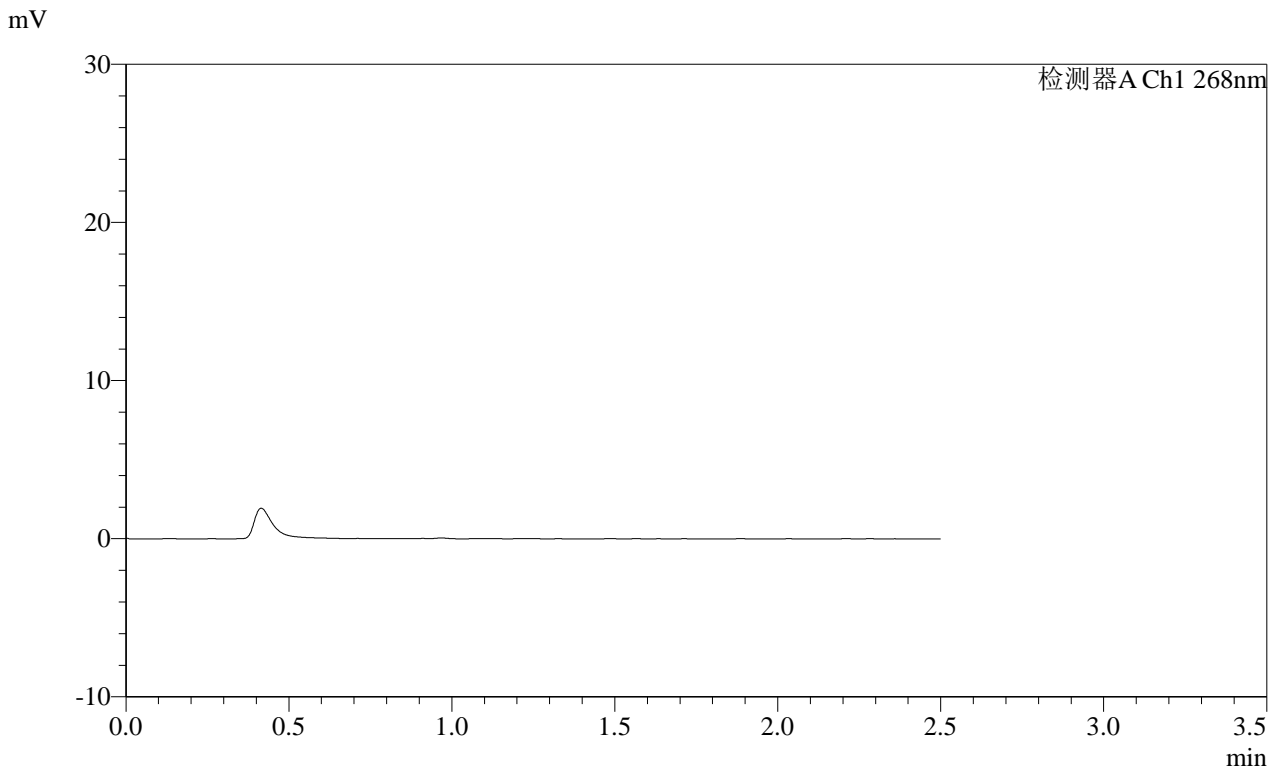
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-495-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:21:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:21 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

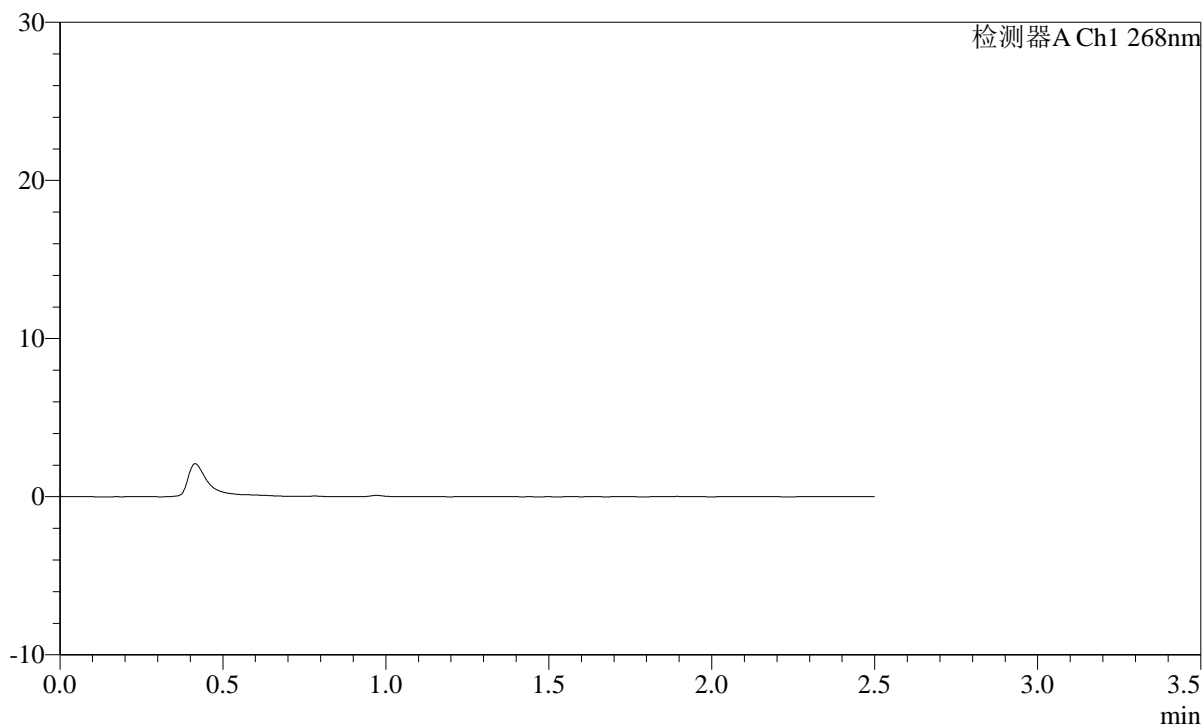
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4109**

## &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°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-496-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 17:24:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

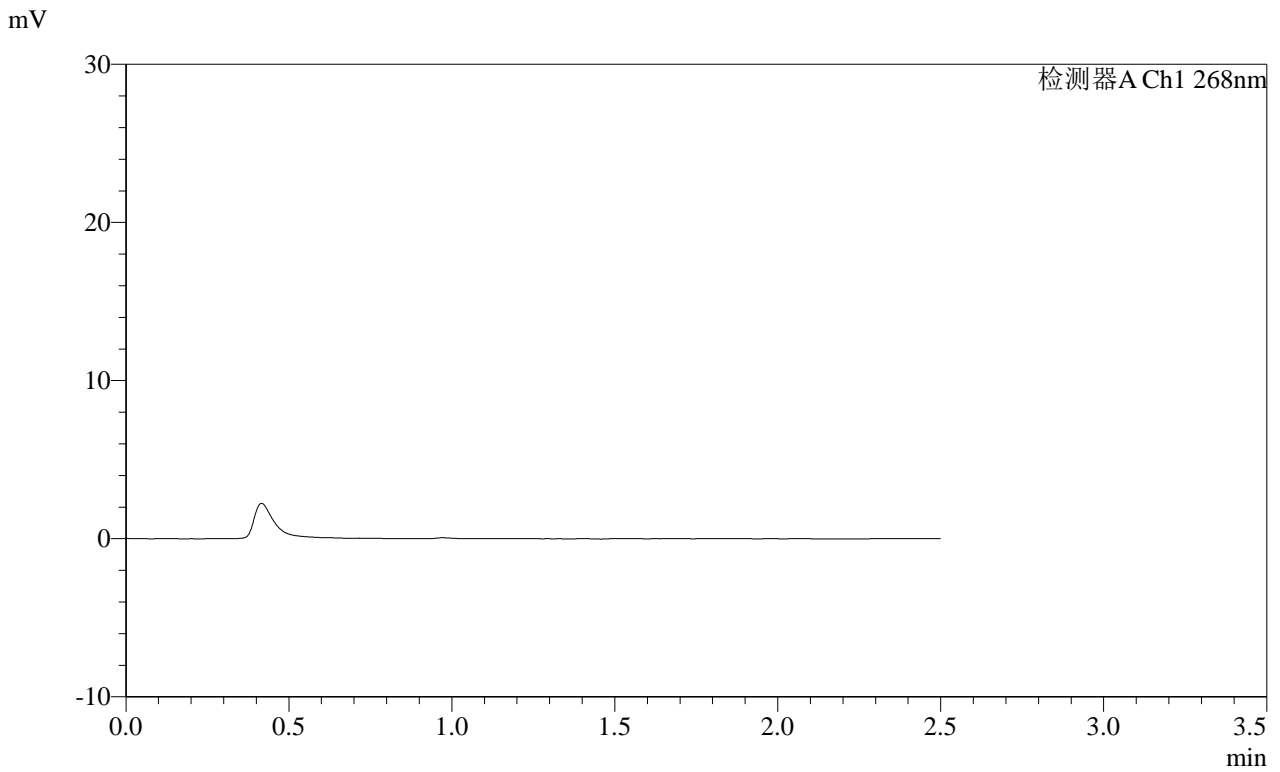
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-497-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:27:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

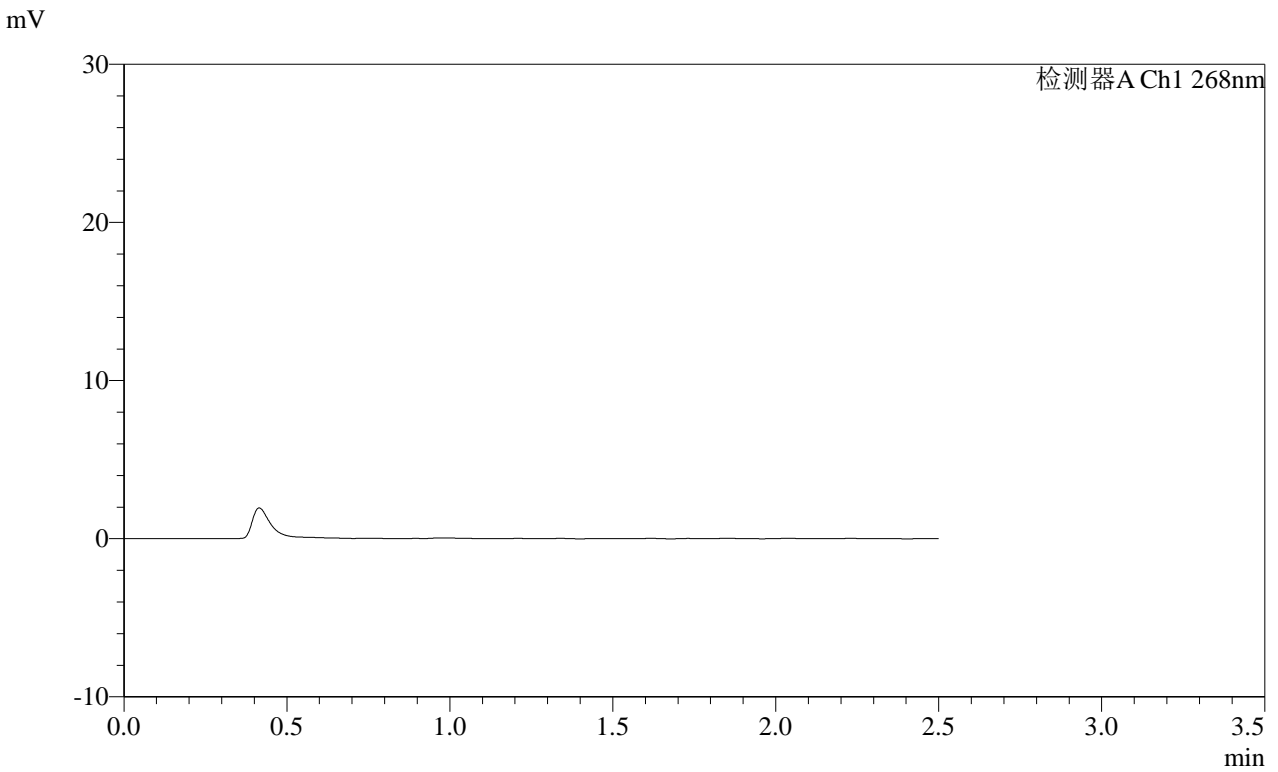
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-498-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:30:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

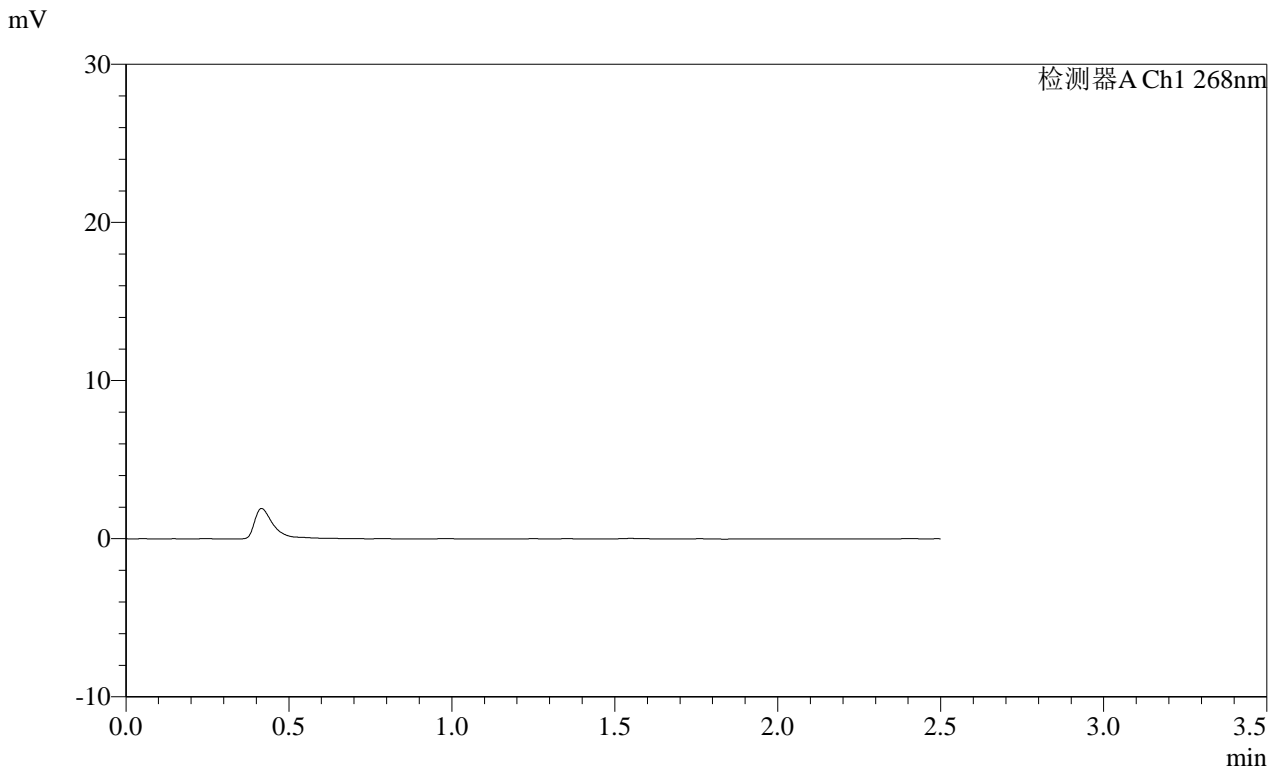
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-499-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:33:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:32 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

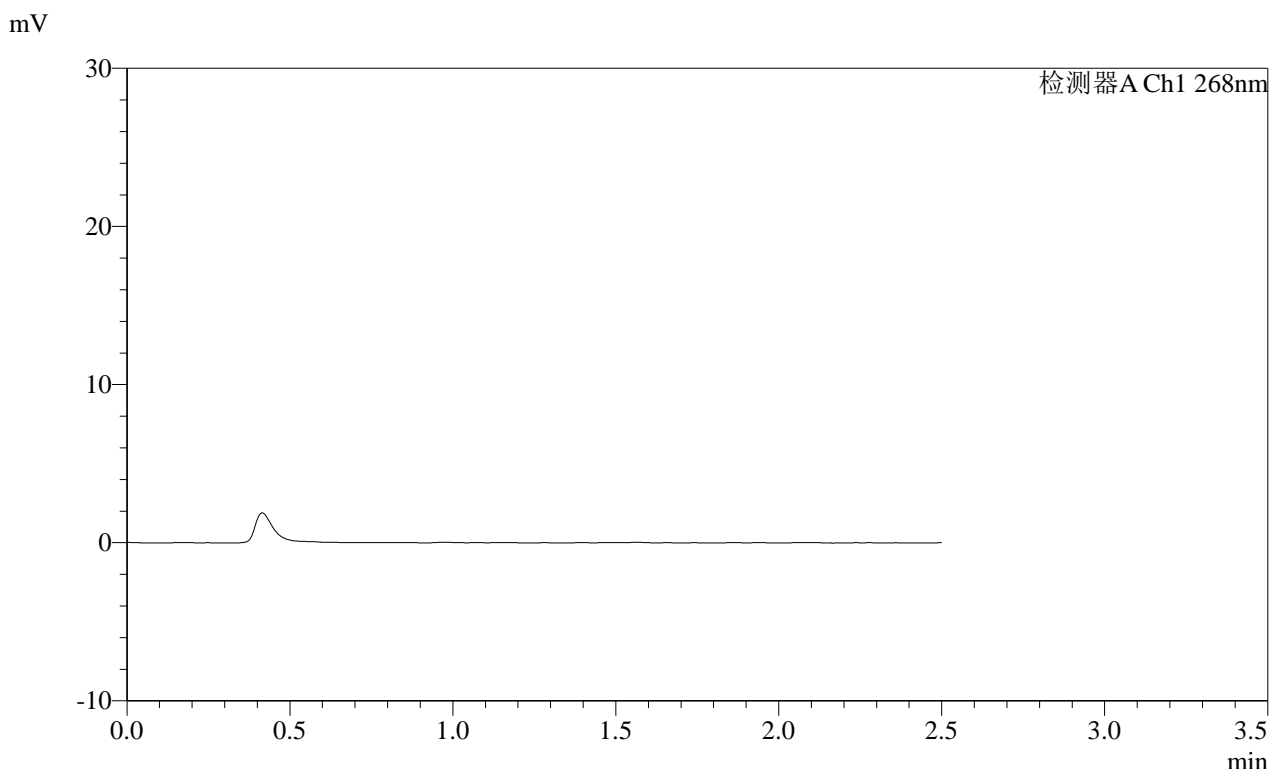
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 30-40/31-500-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 17:36:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

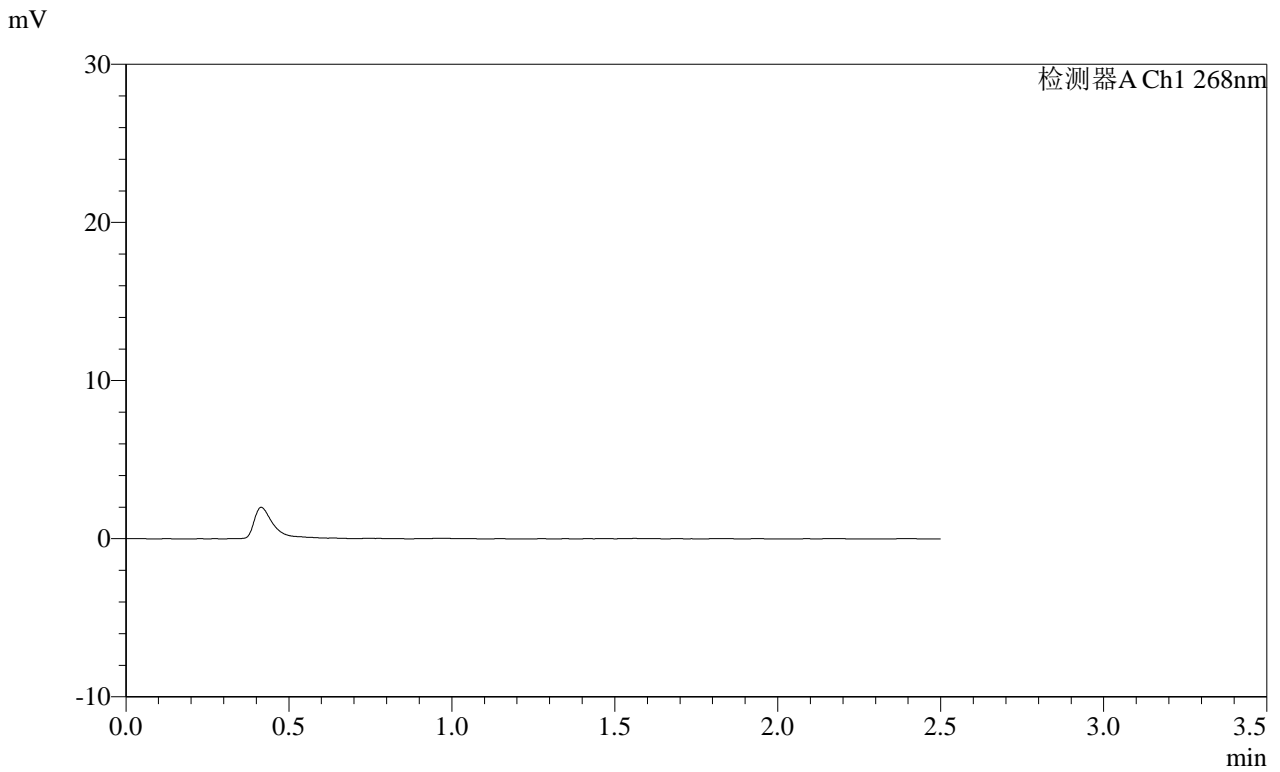
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-501-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:39:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

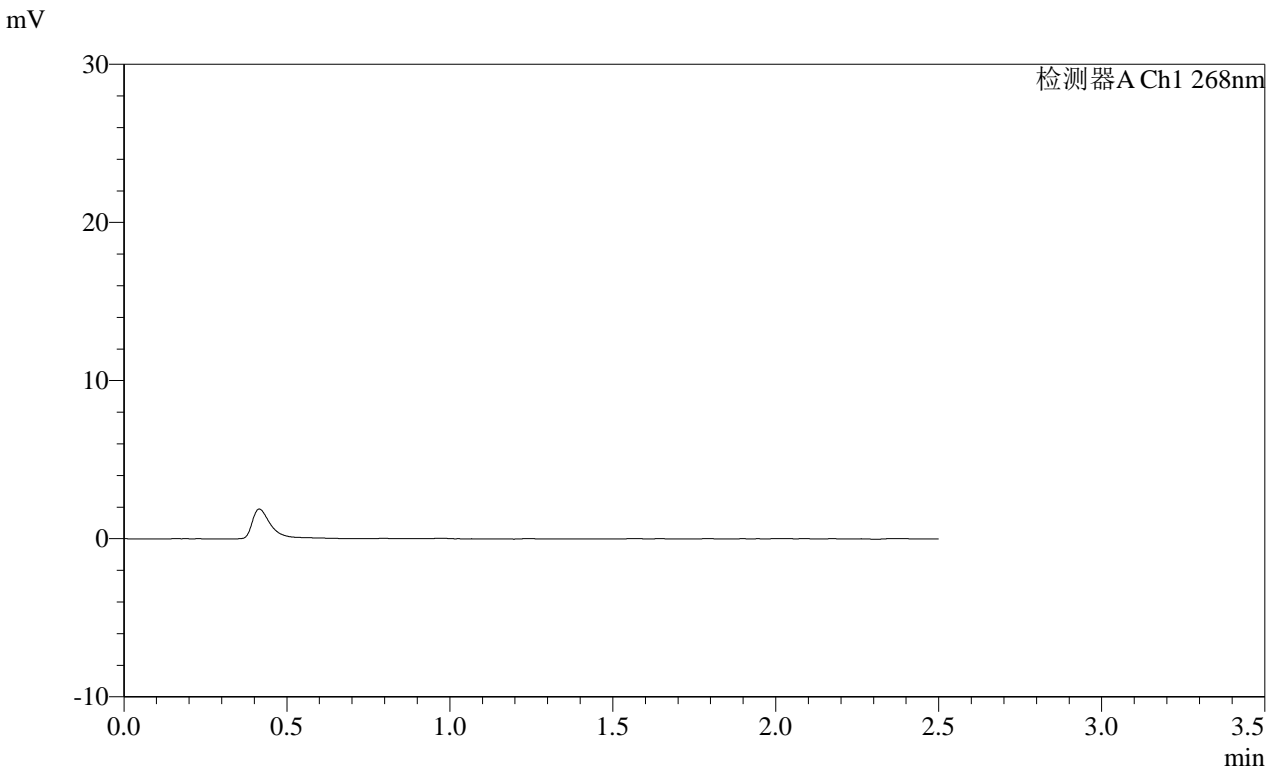
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-502-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:41:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

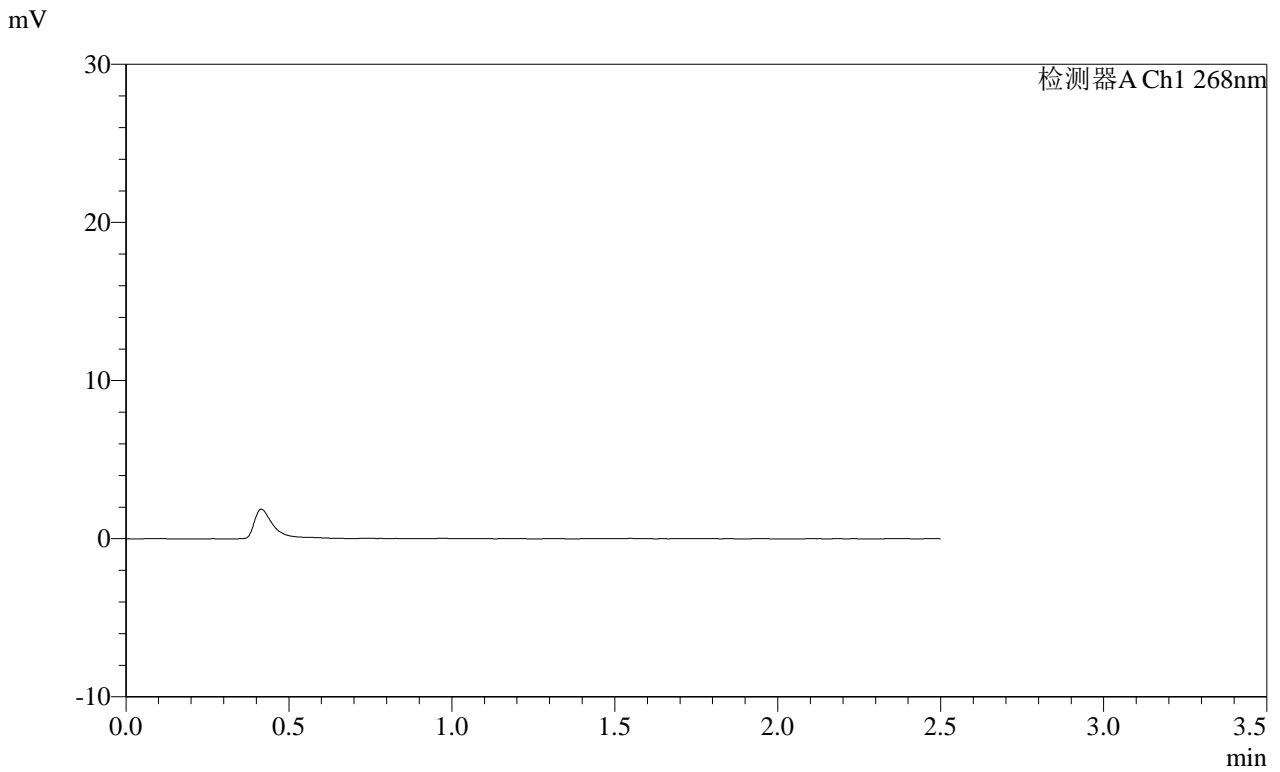
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-503-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:44:48 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:40:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

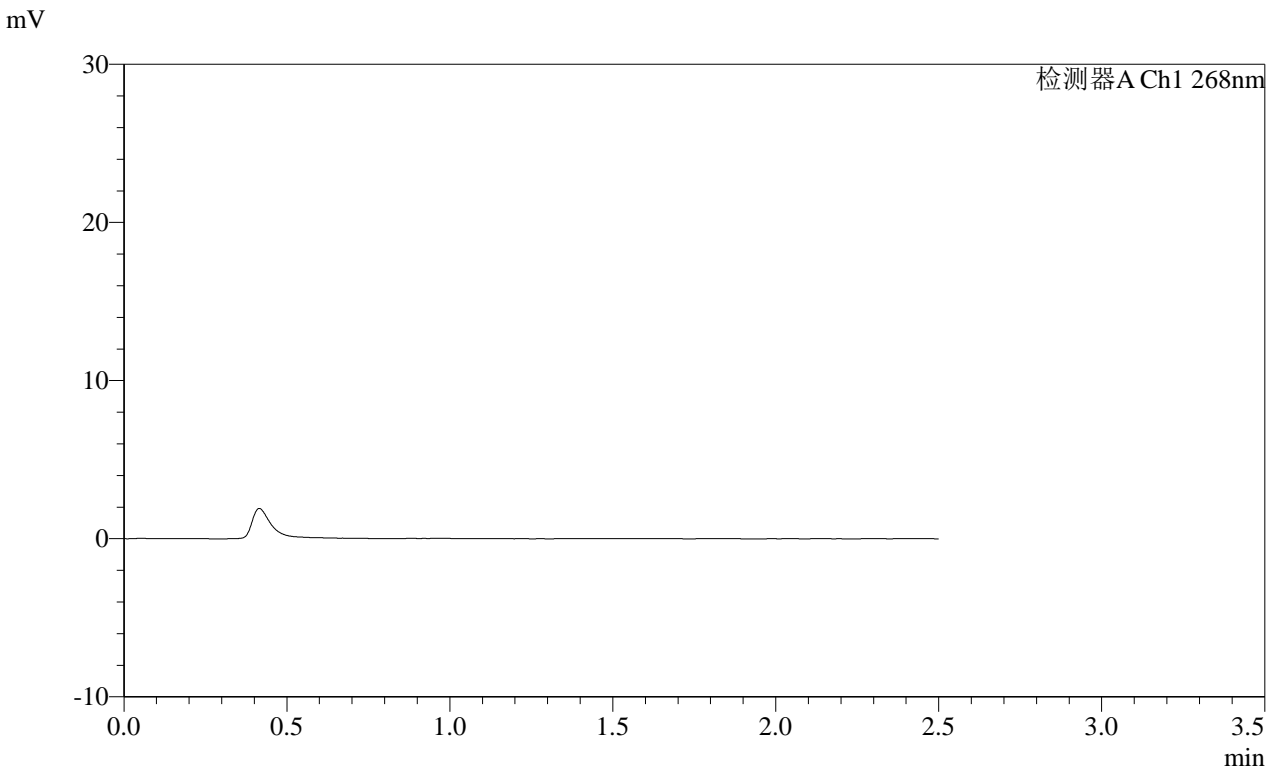
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-504-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:47:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

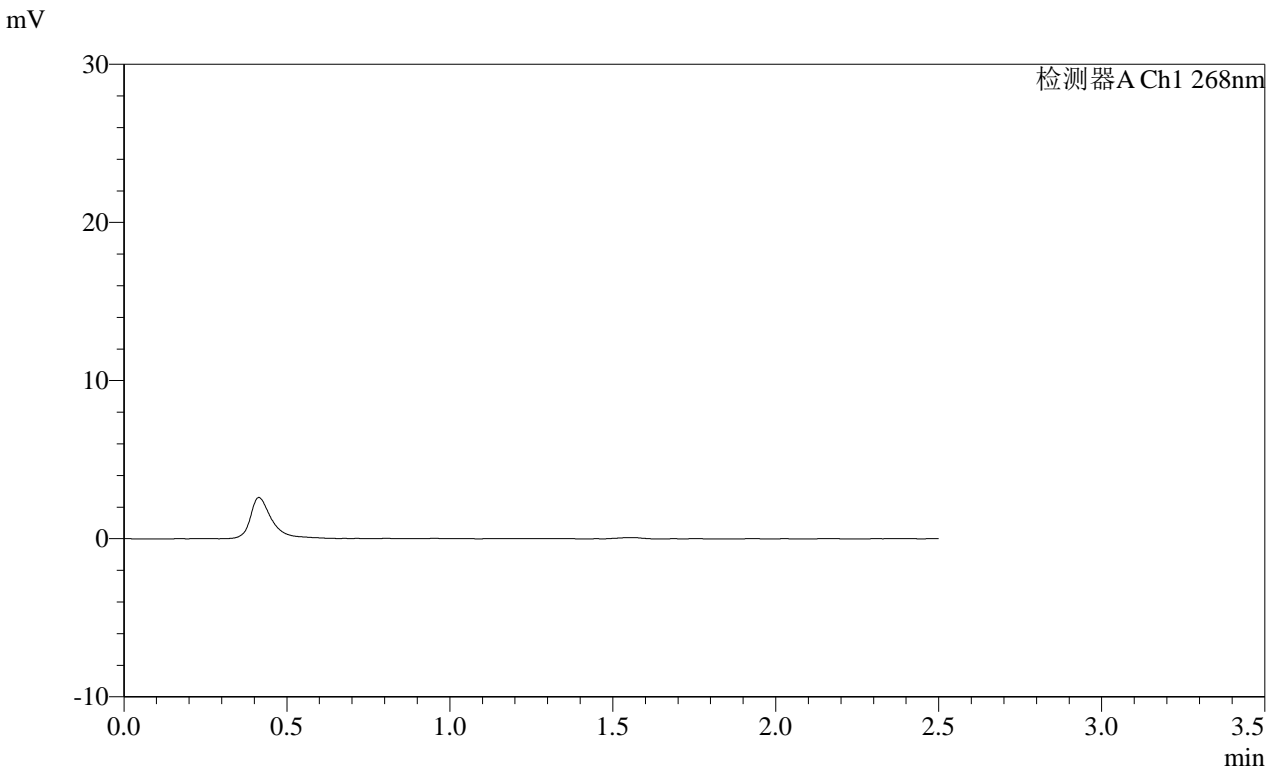
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-505-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:50:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

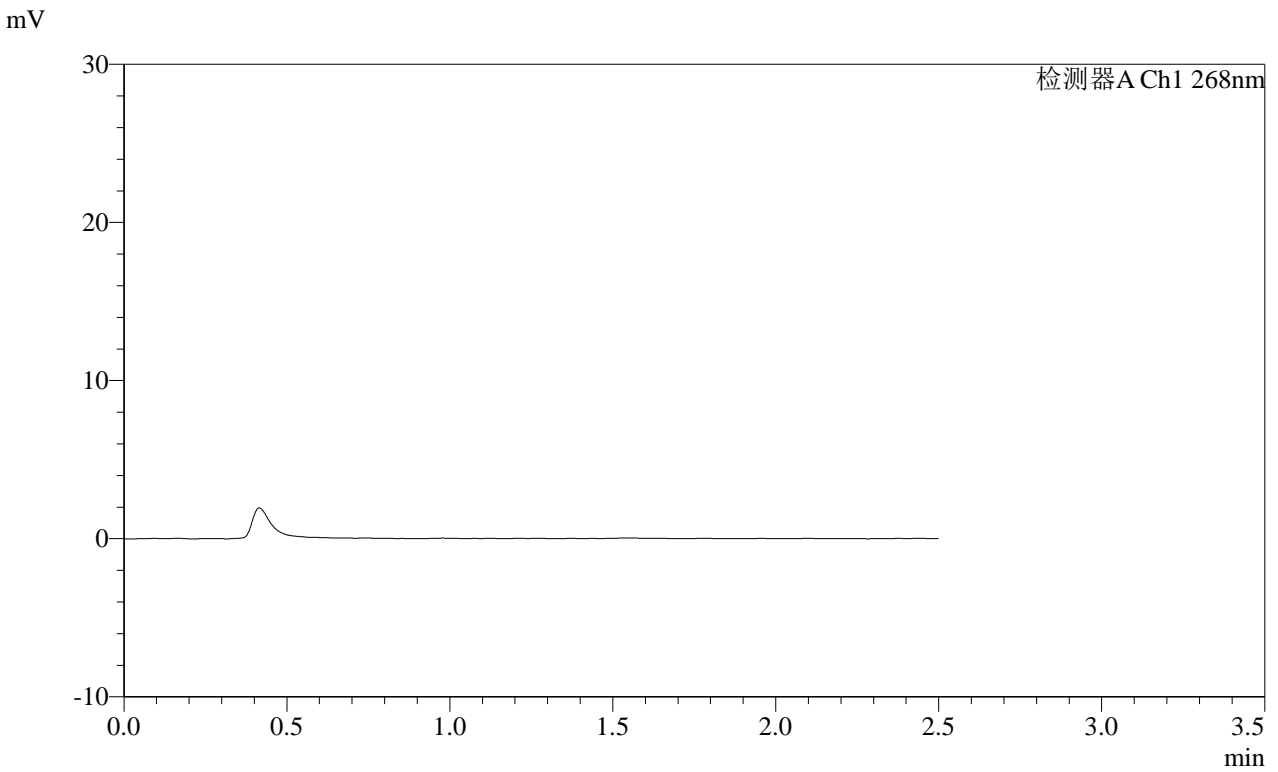
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-506-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:53:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

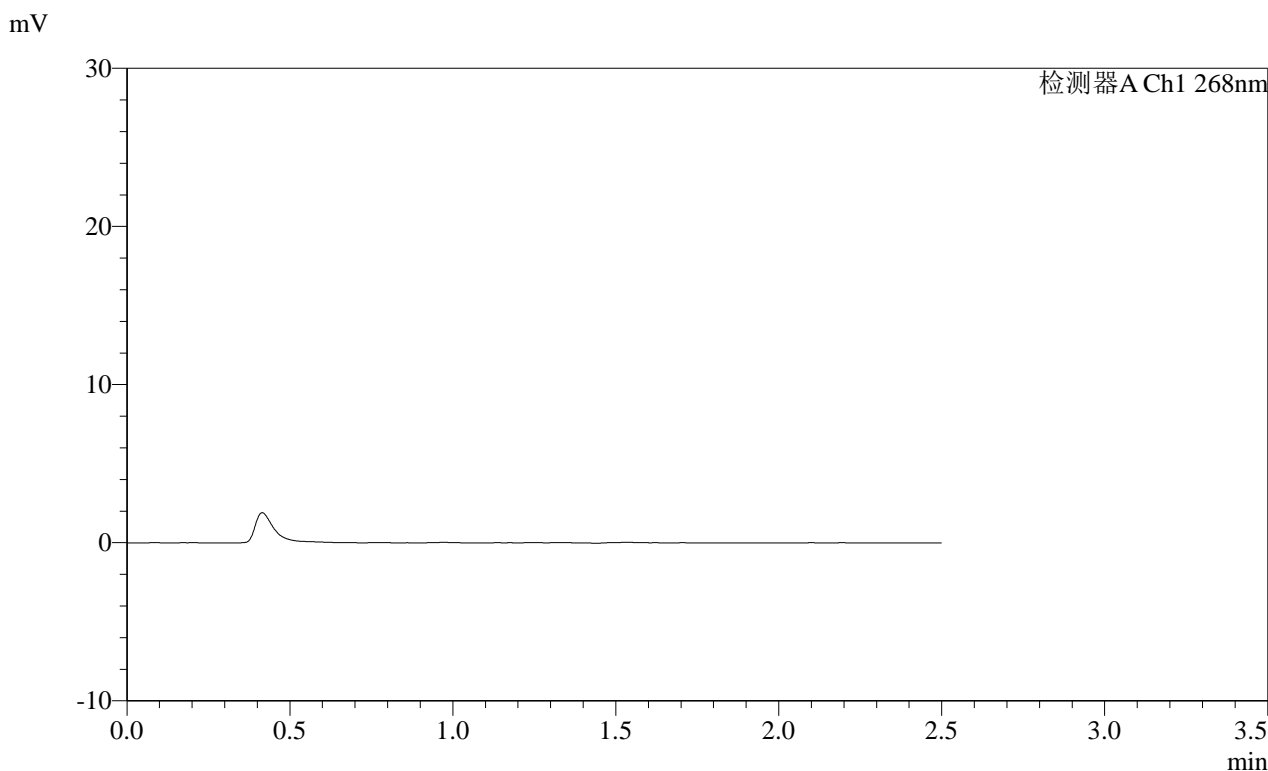
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-507-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 17:56:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

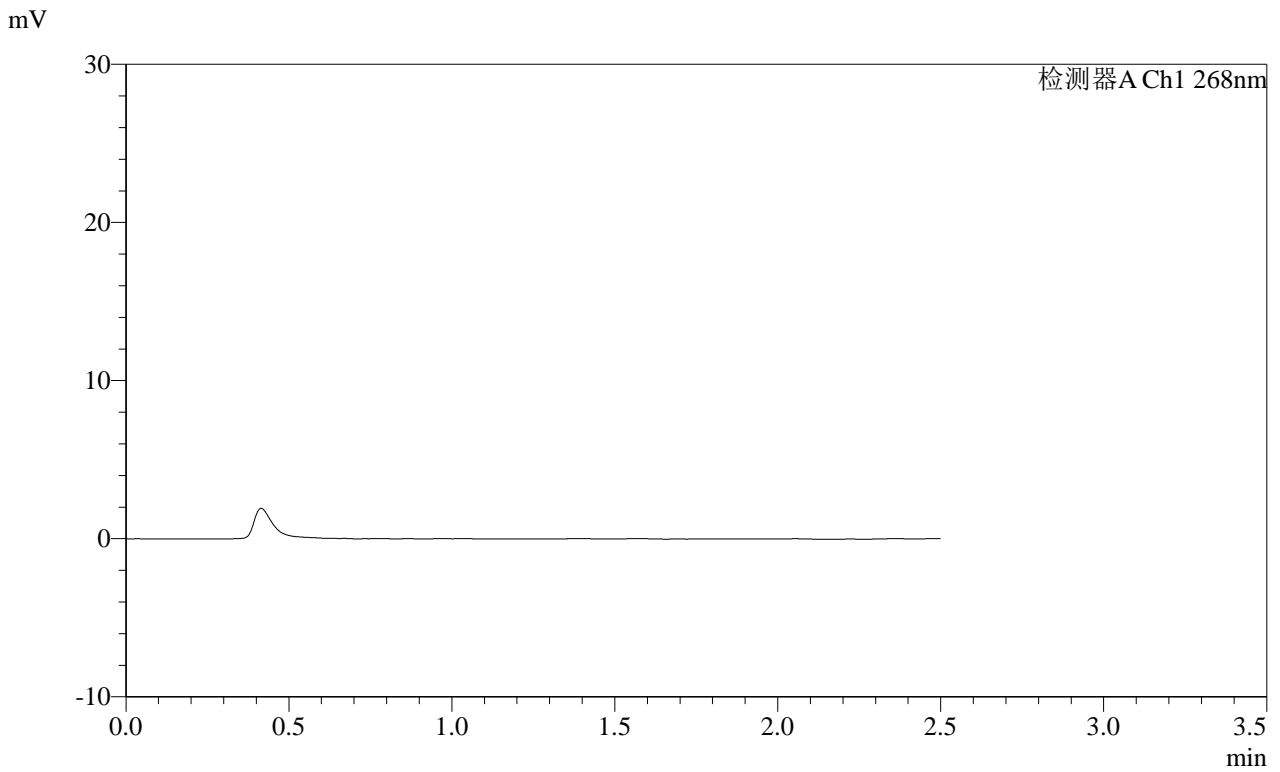
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-508-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:59:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:40:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

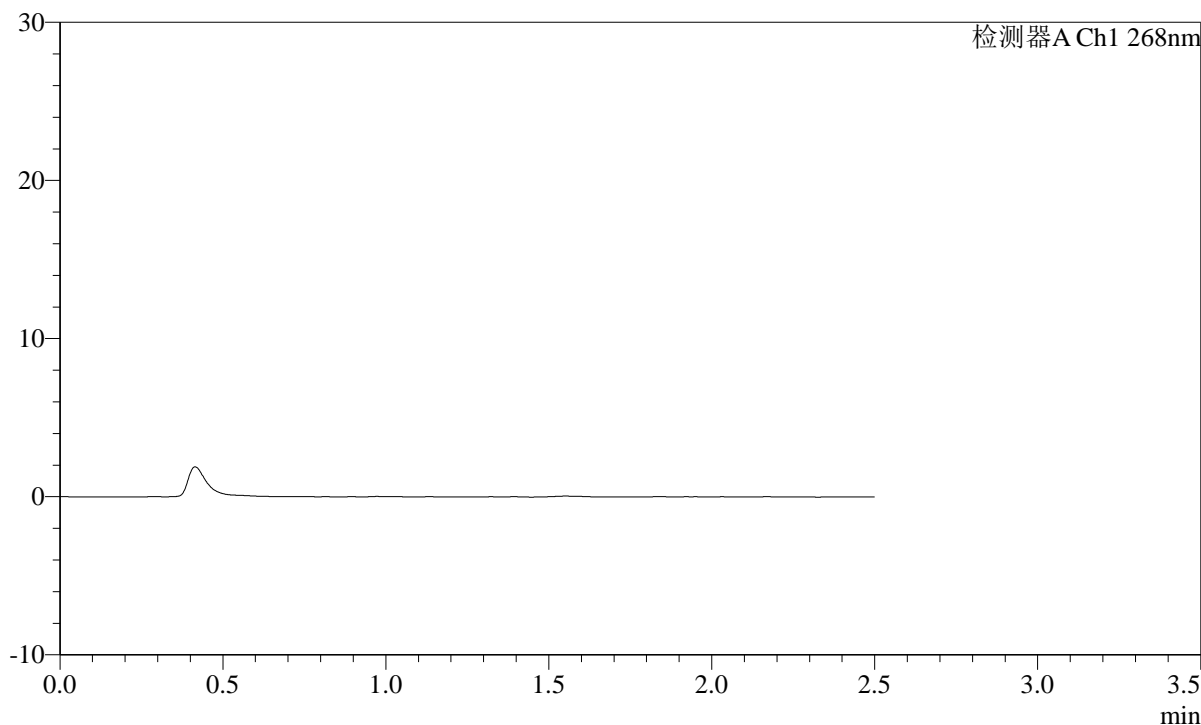
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &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 - 30-40/31-509-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:01:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:40:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

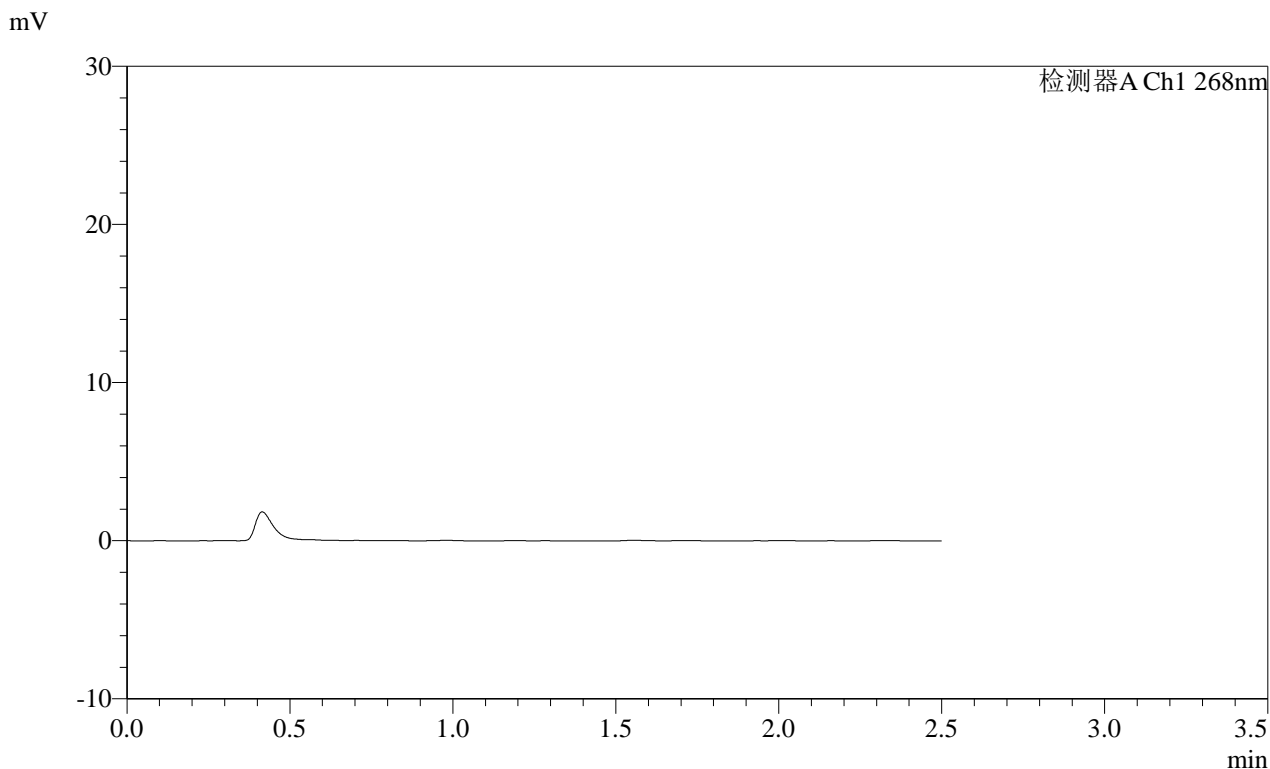
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 30-40/31-510-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:04:51      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:02      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

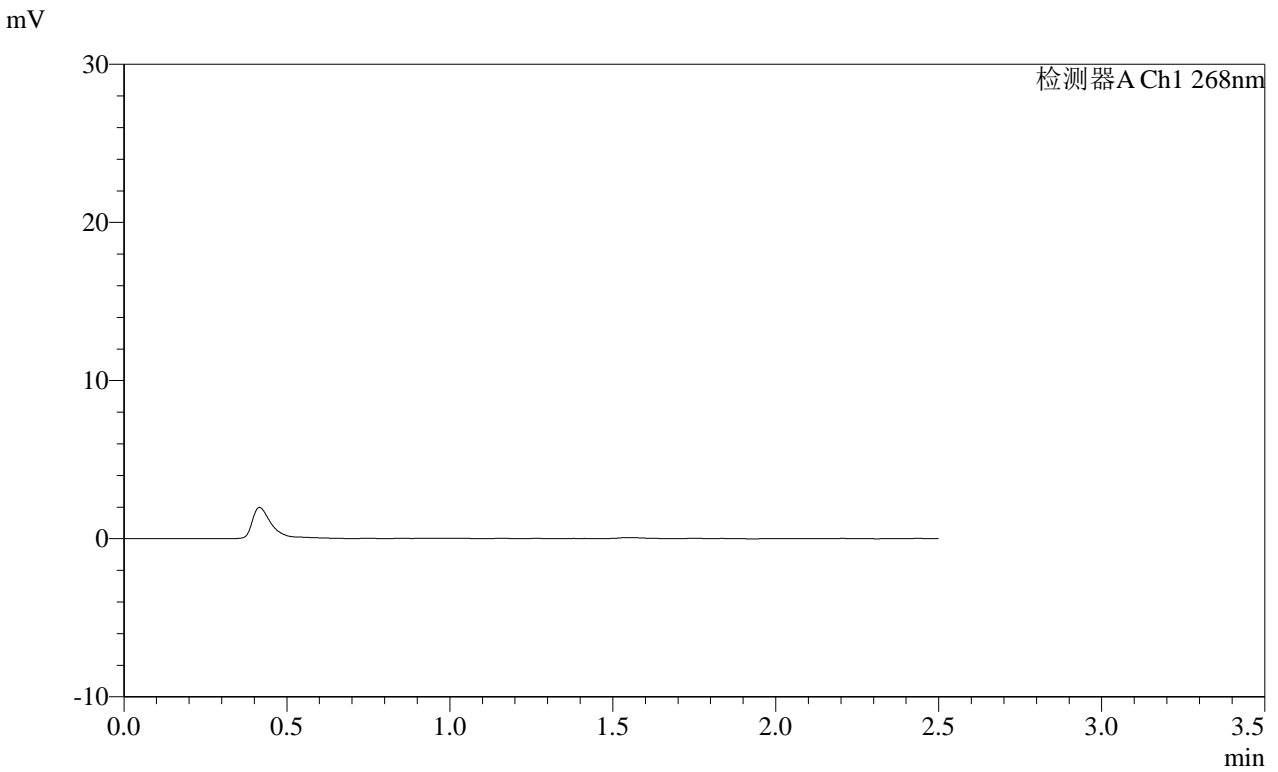
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-511-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:07:42 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

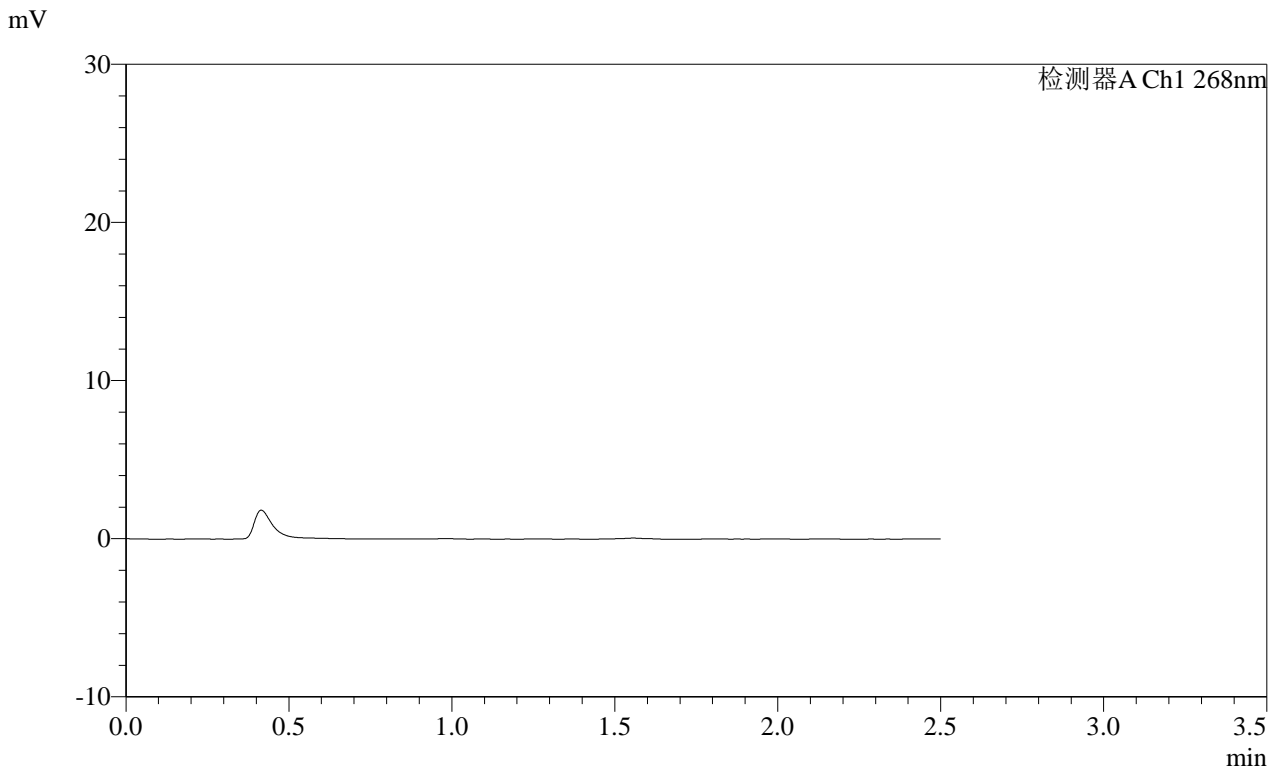
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-512-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:10:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

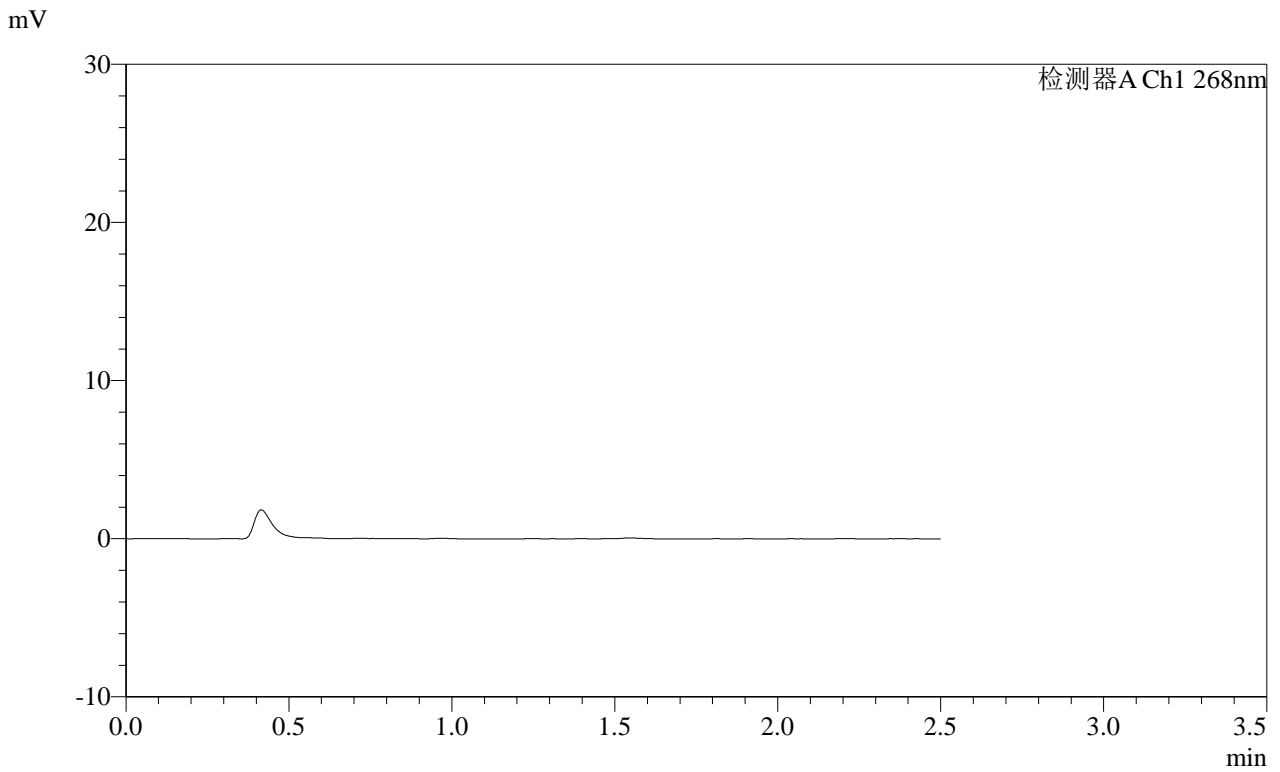
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-513-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:13:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:09 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

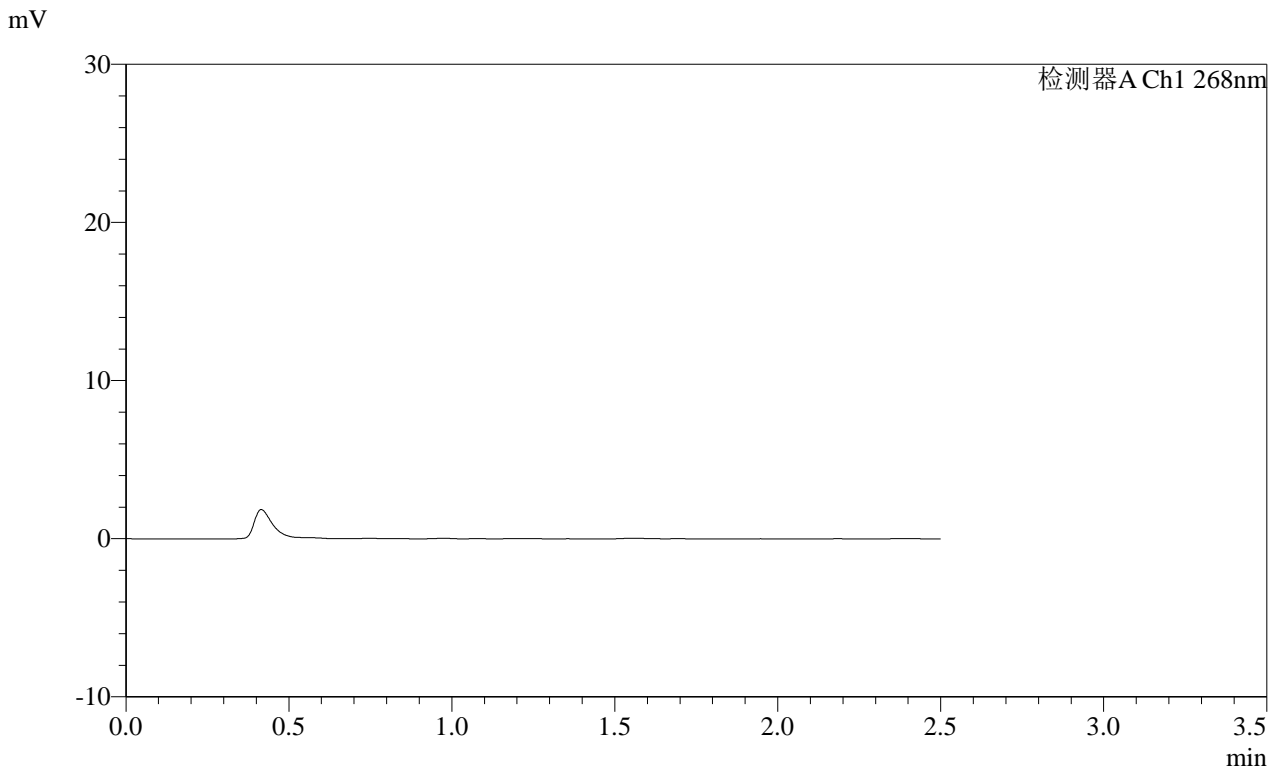
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-514-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:16:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

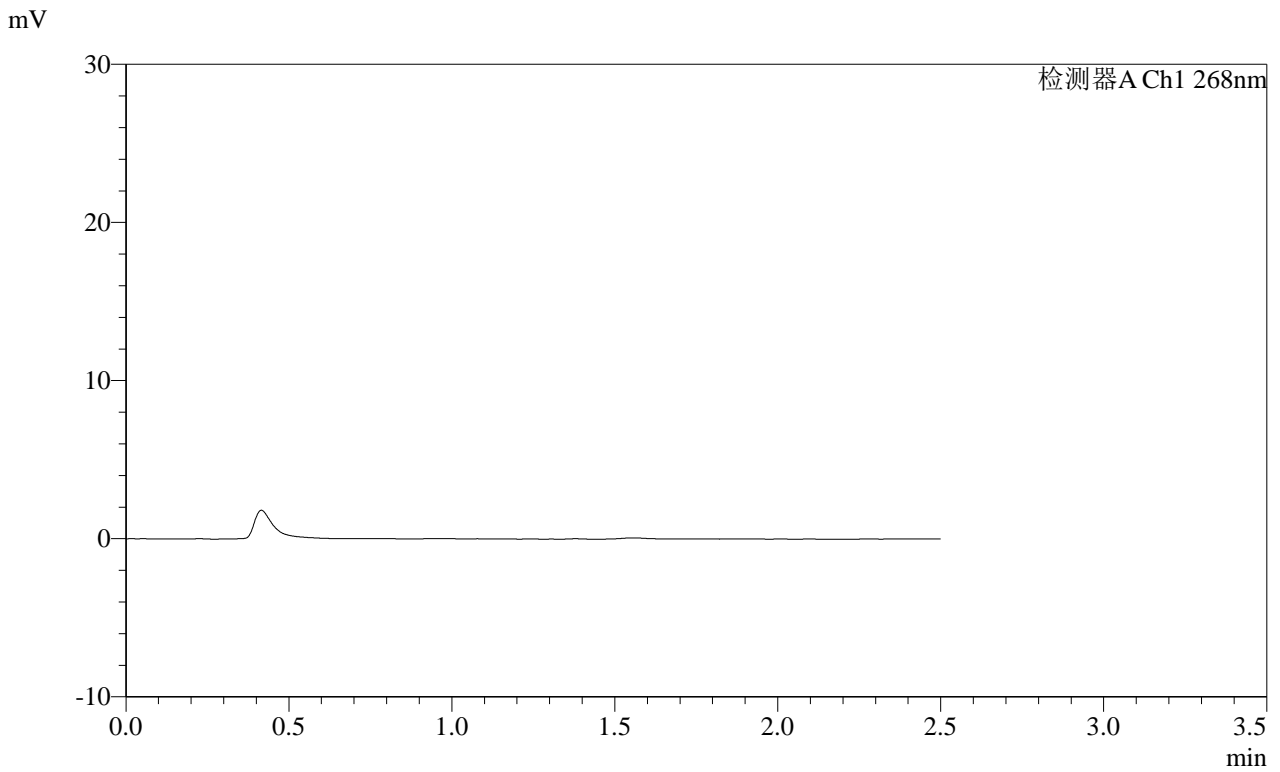
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-515-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:19:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

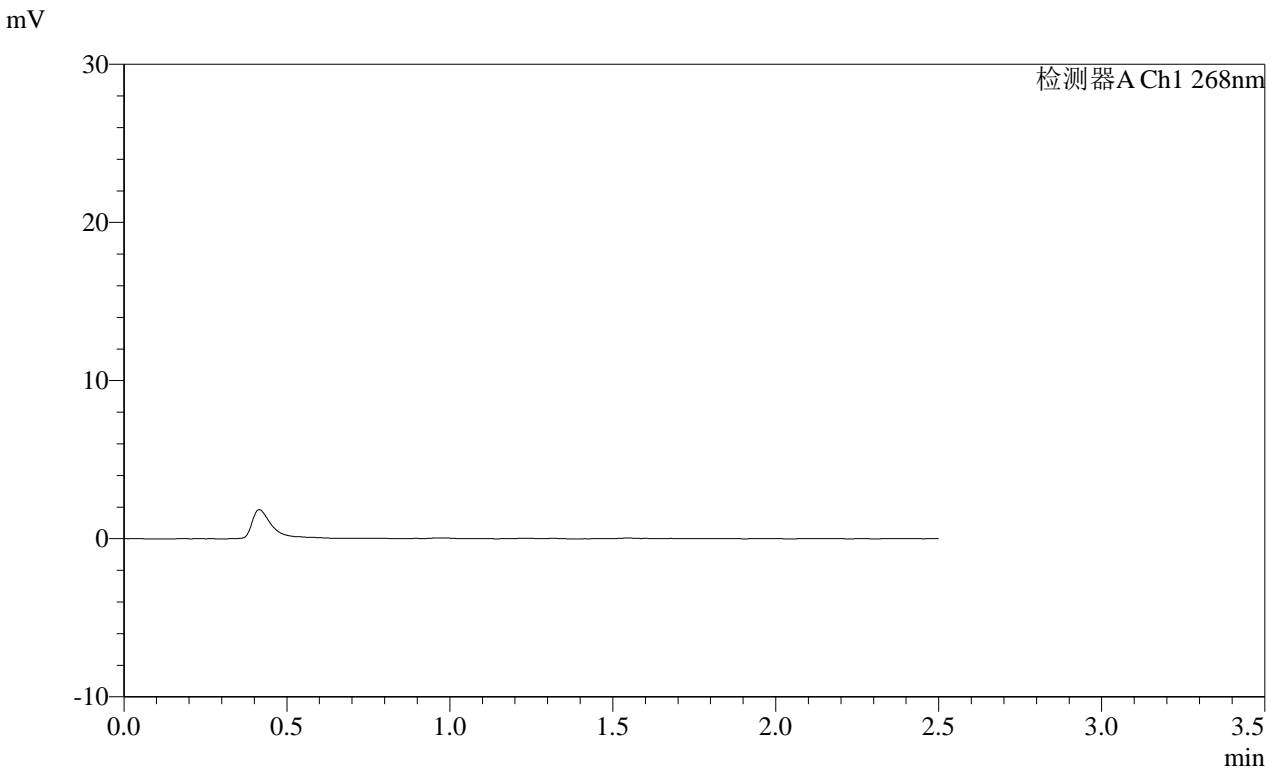
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-516-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:22:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

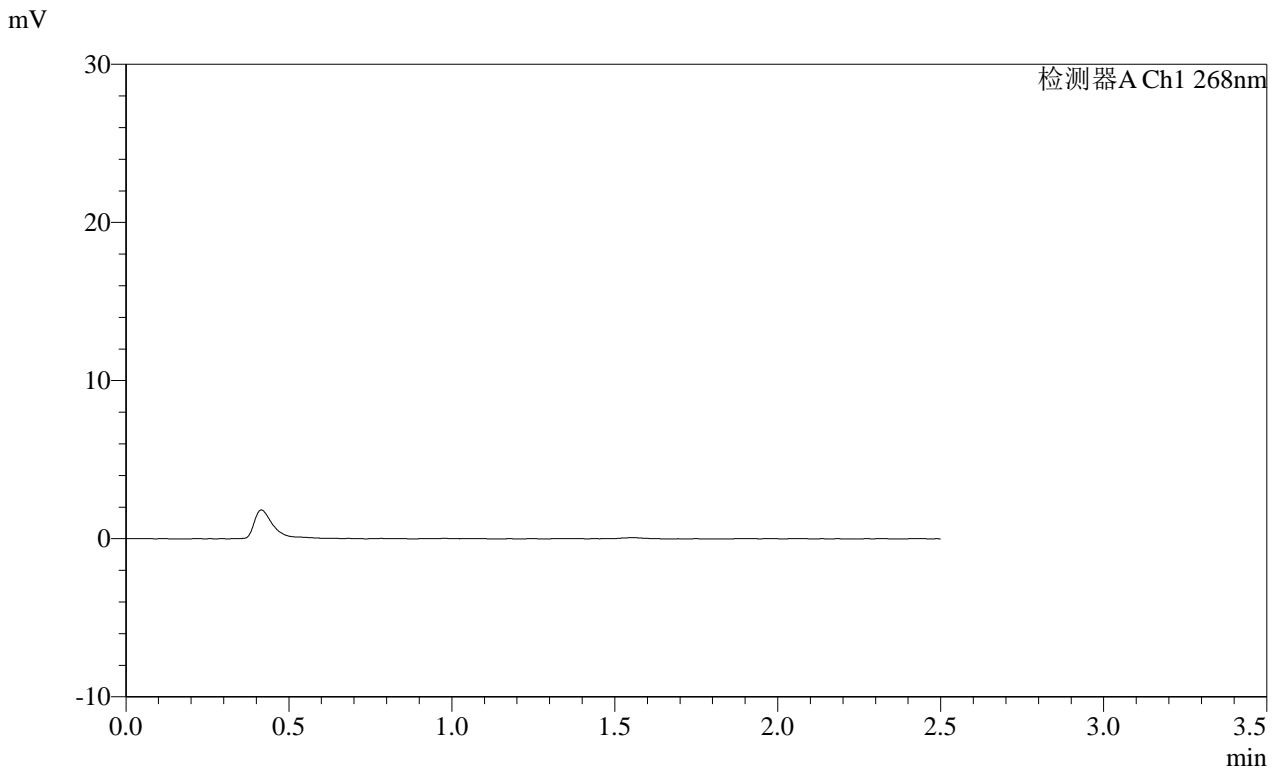
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-517-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:24:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

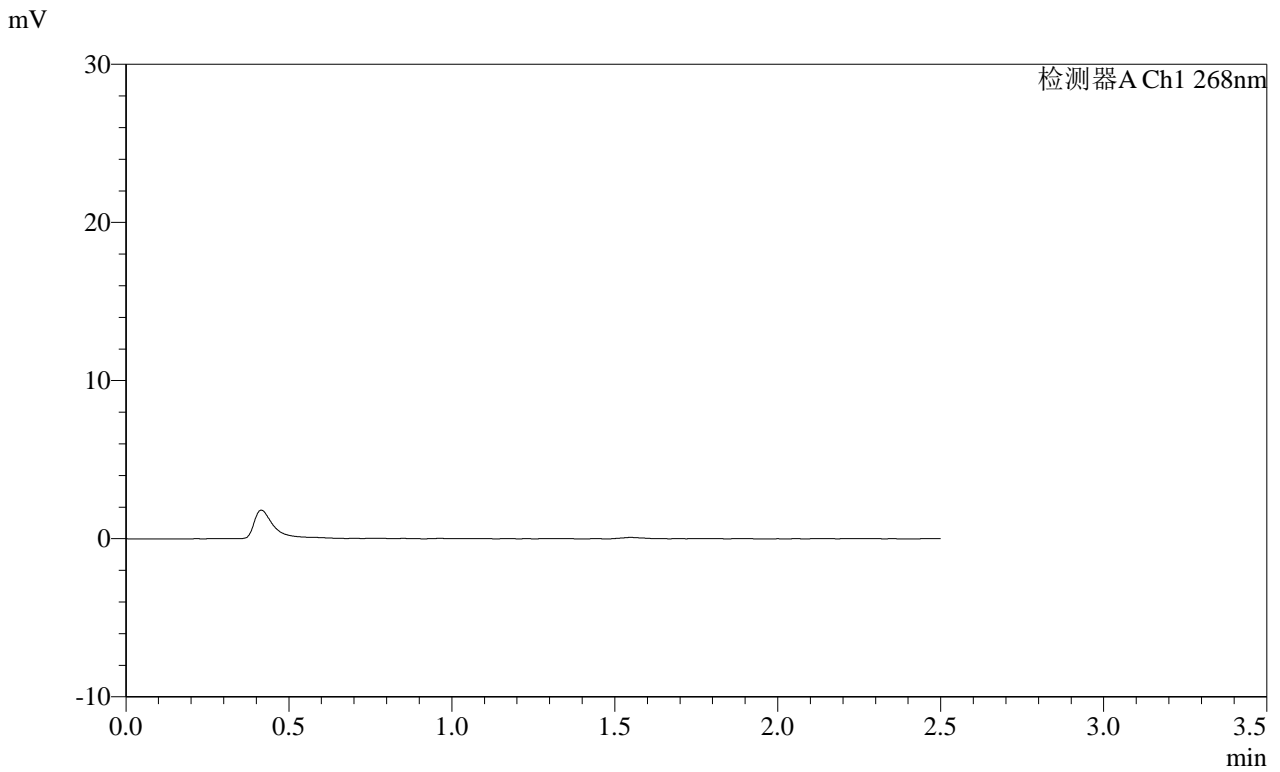
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-518-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:27:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:41:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

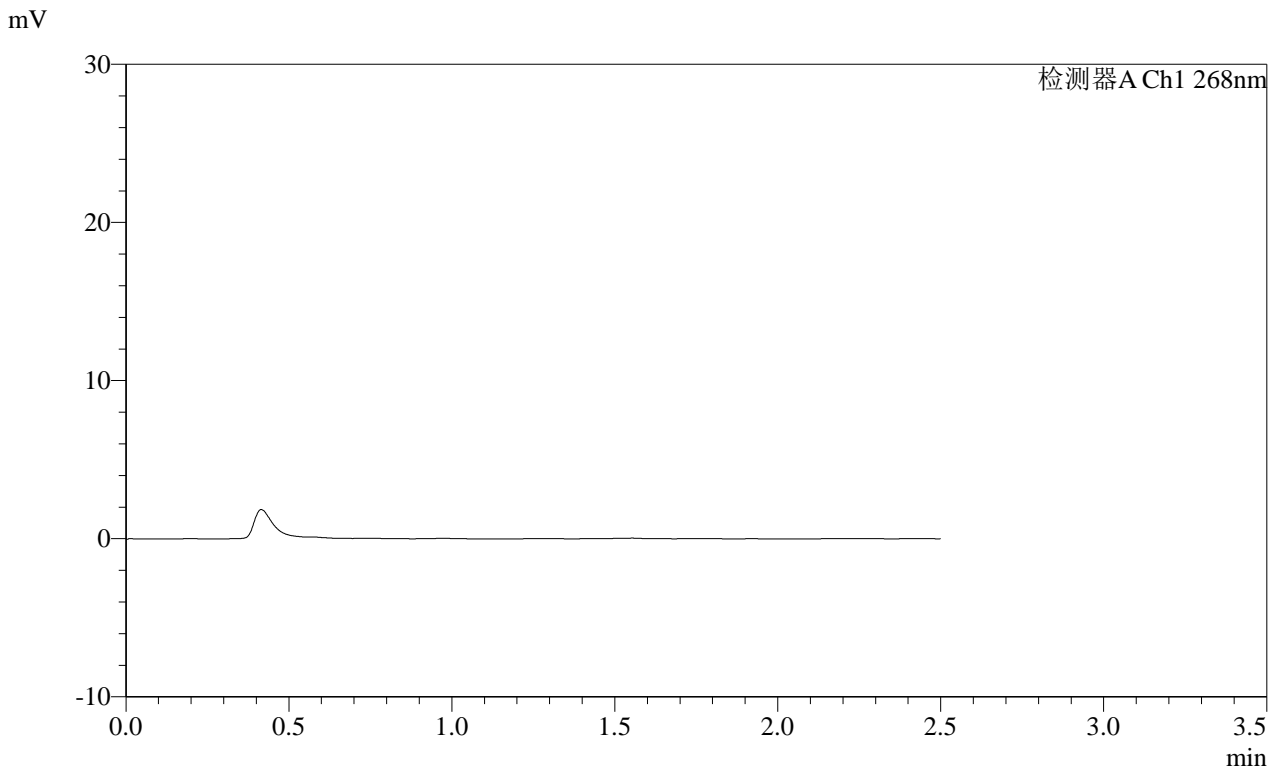
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-519-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:30:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

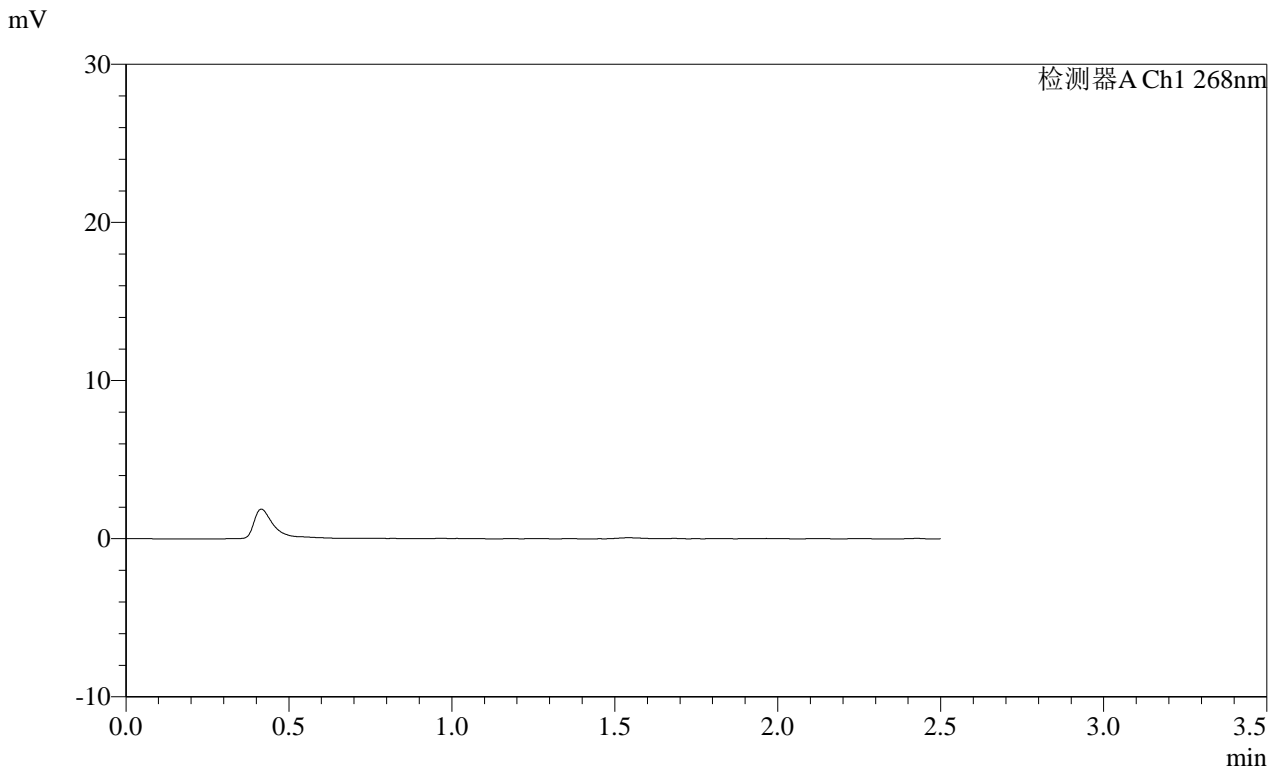
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-520-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:33:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:41:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

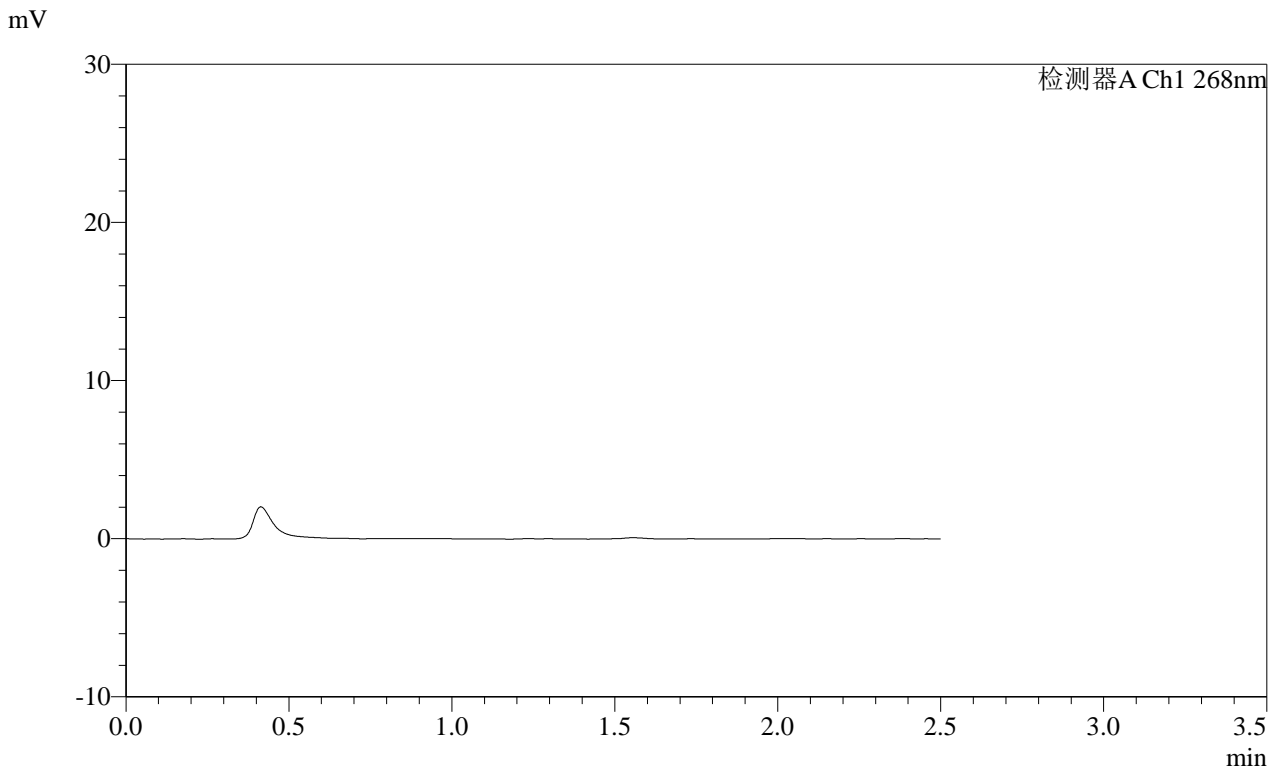
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-521-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:36:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:41:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

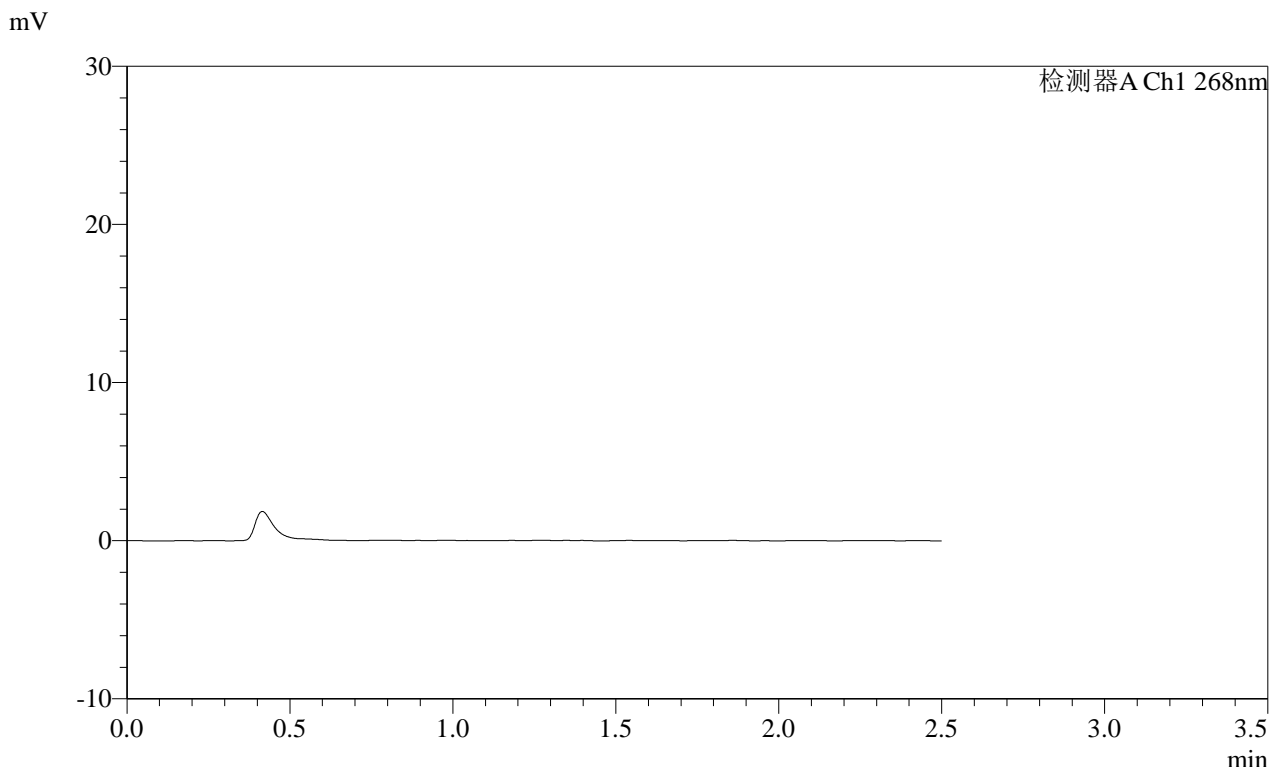
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-522-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:39:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

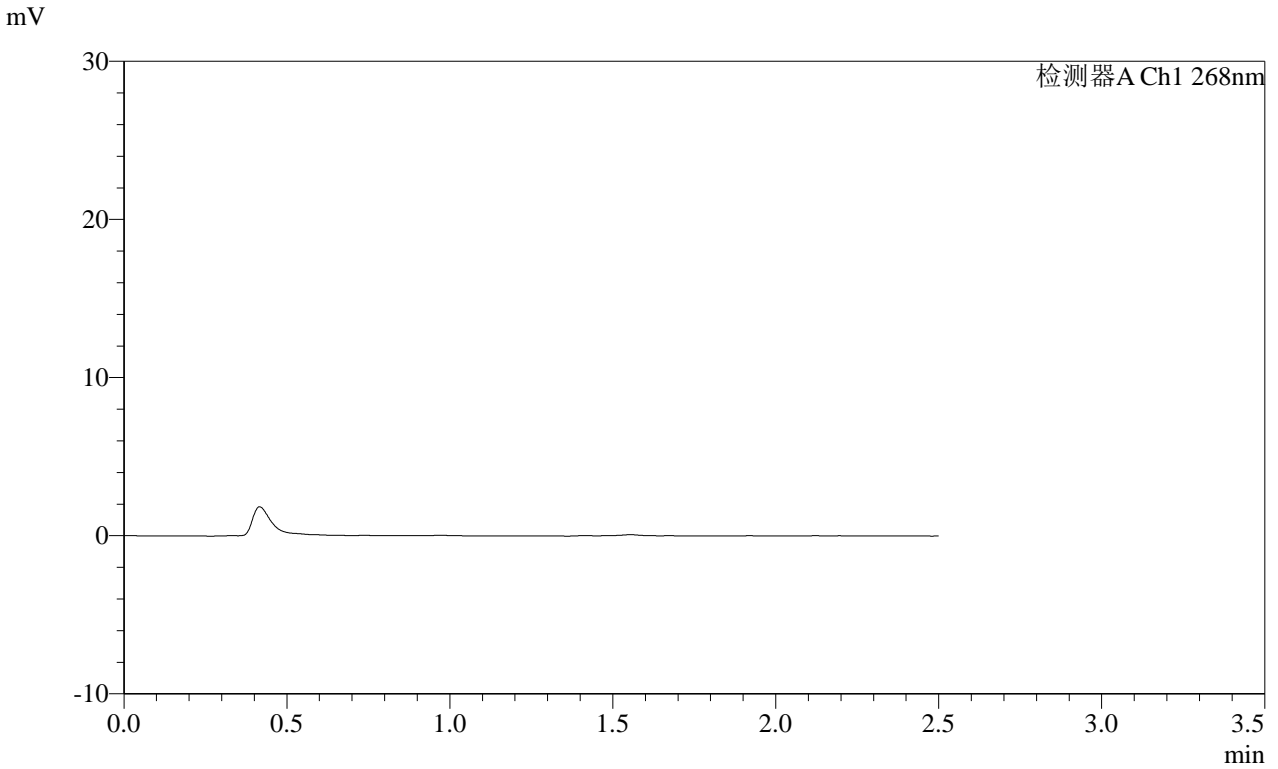
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-523-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:42:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:41:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

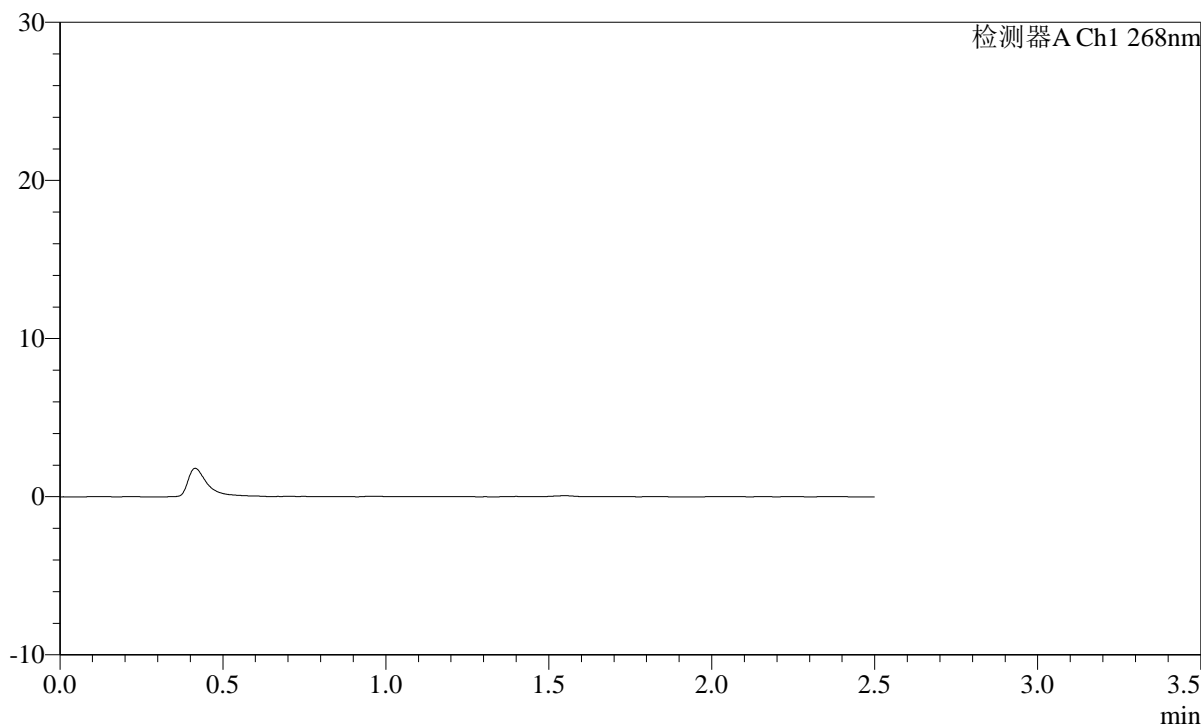
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &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 - 30-40/31-524-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:44:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:41:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

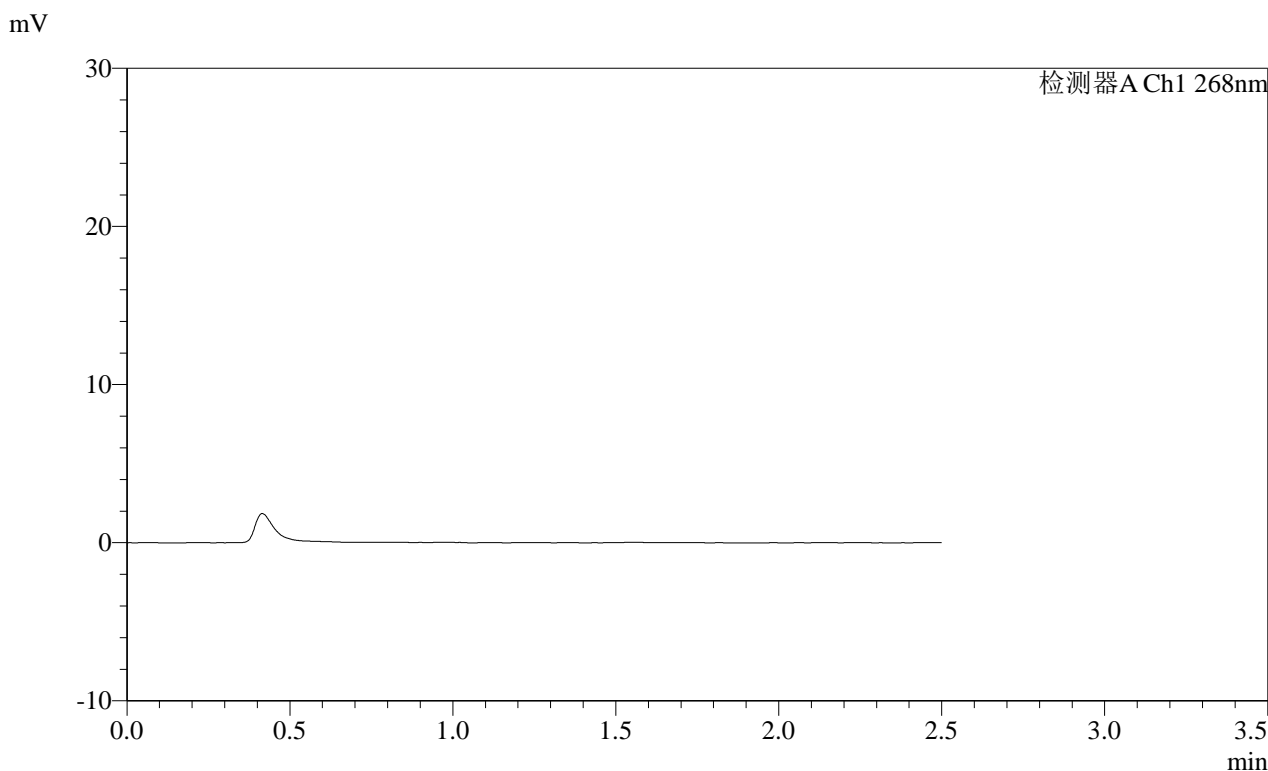
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-525-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 18:47:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:41:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

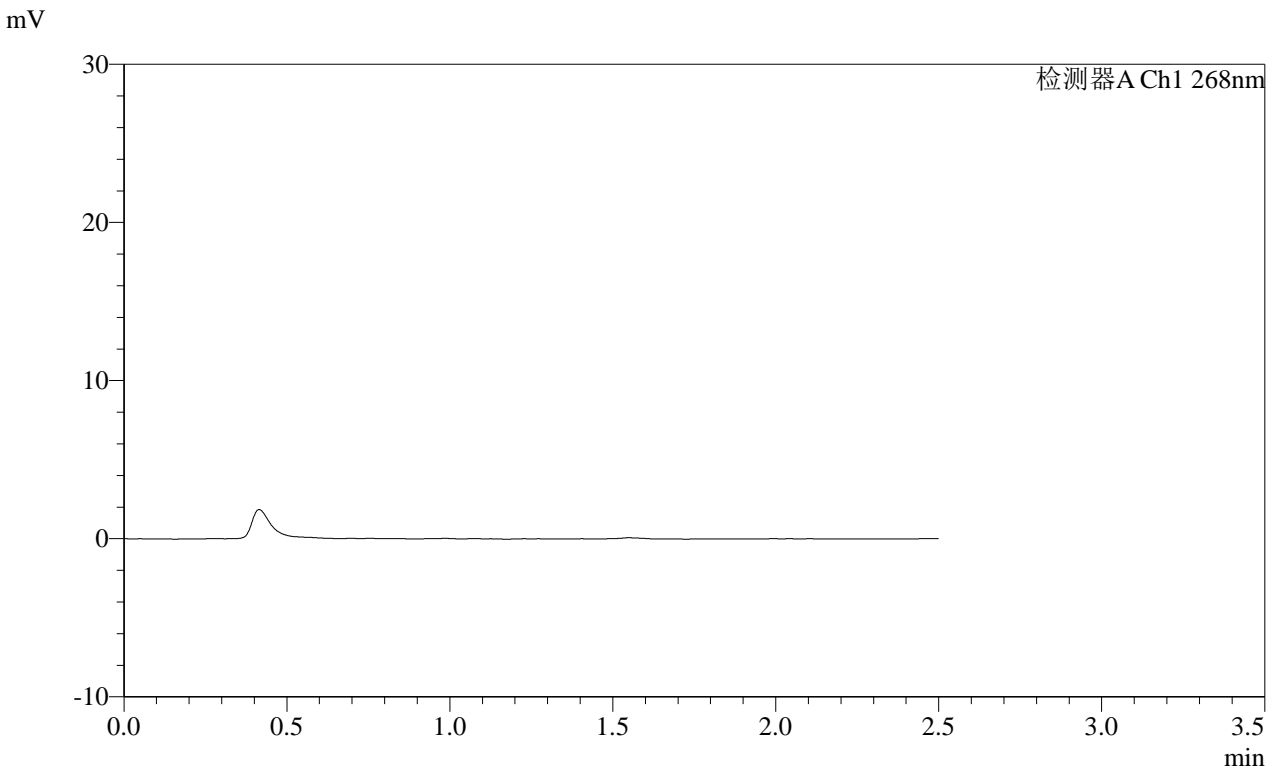
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-526-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:50:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

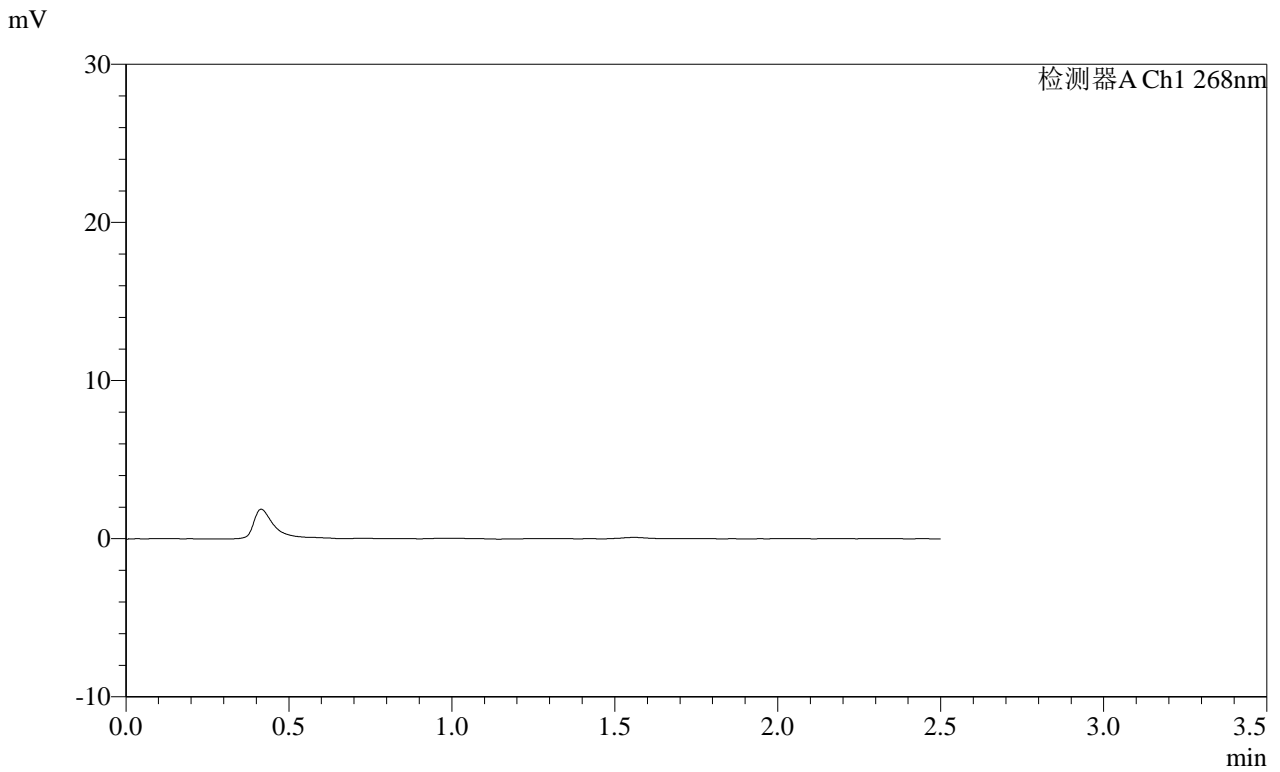
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-527-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:53:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

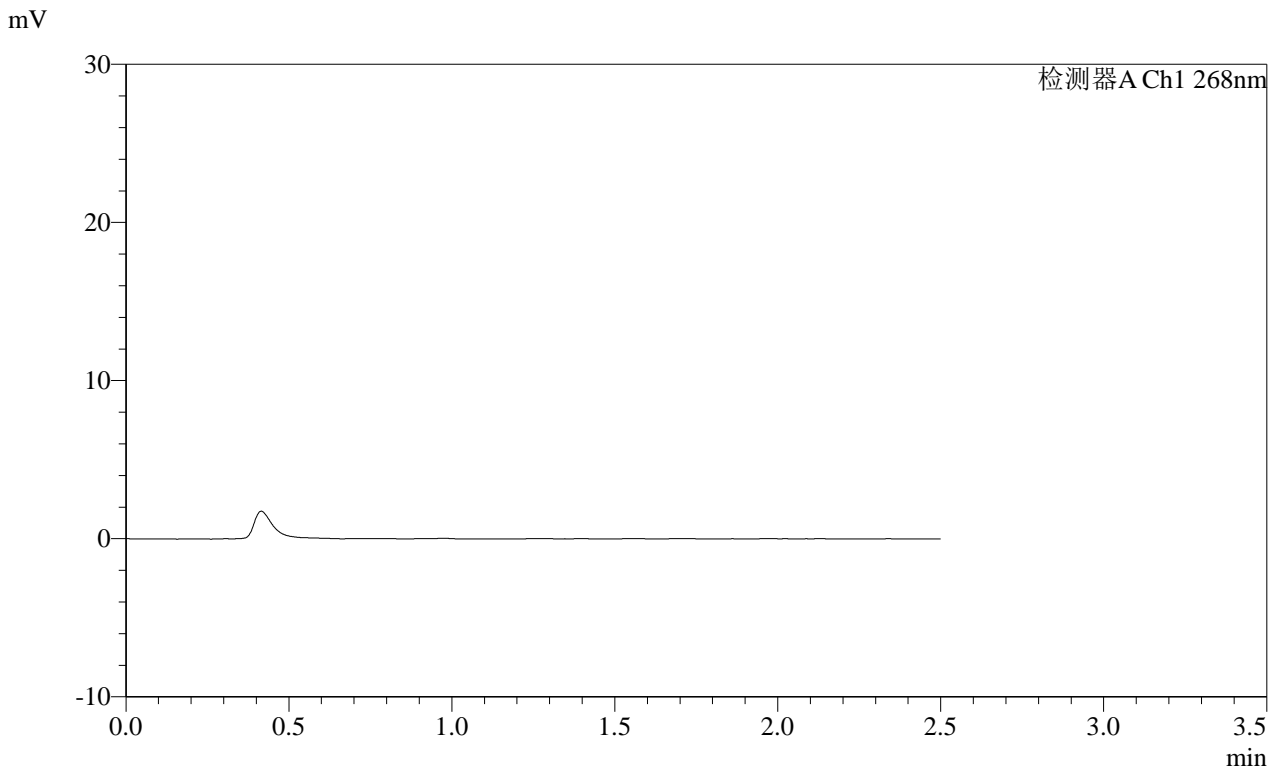
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-528-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:56:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

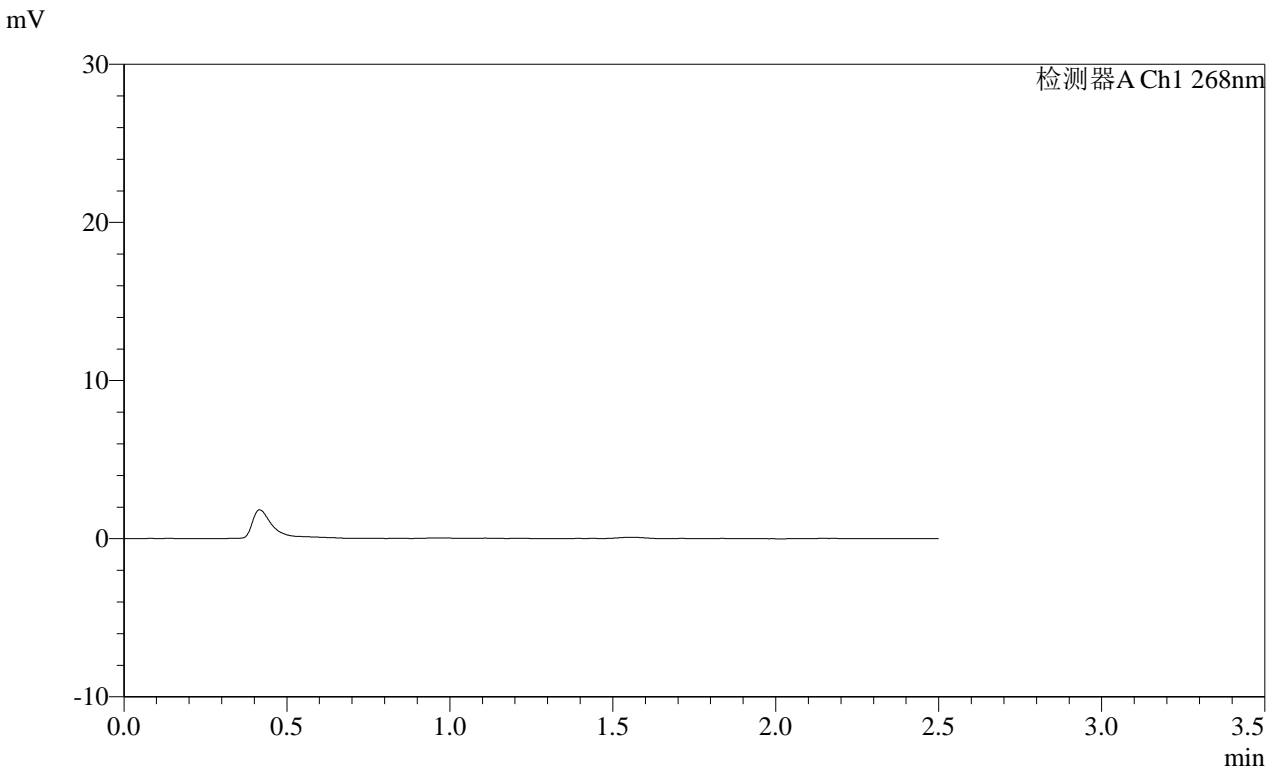
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-529-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:59:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:41:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

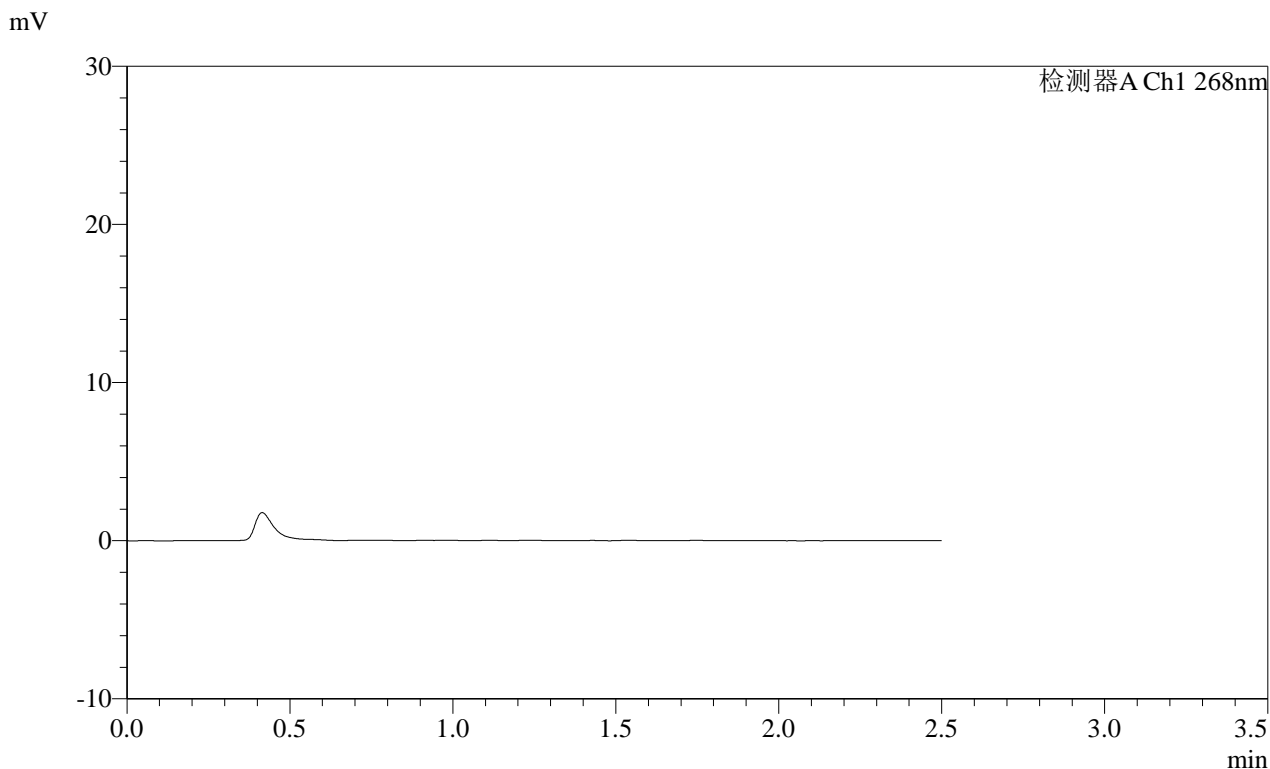
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-530-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:02:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:41:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

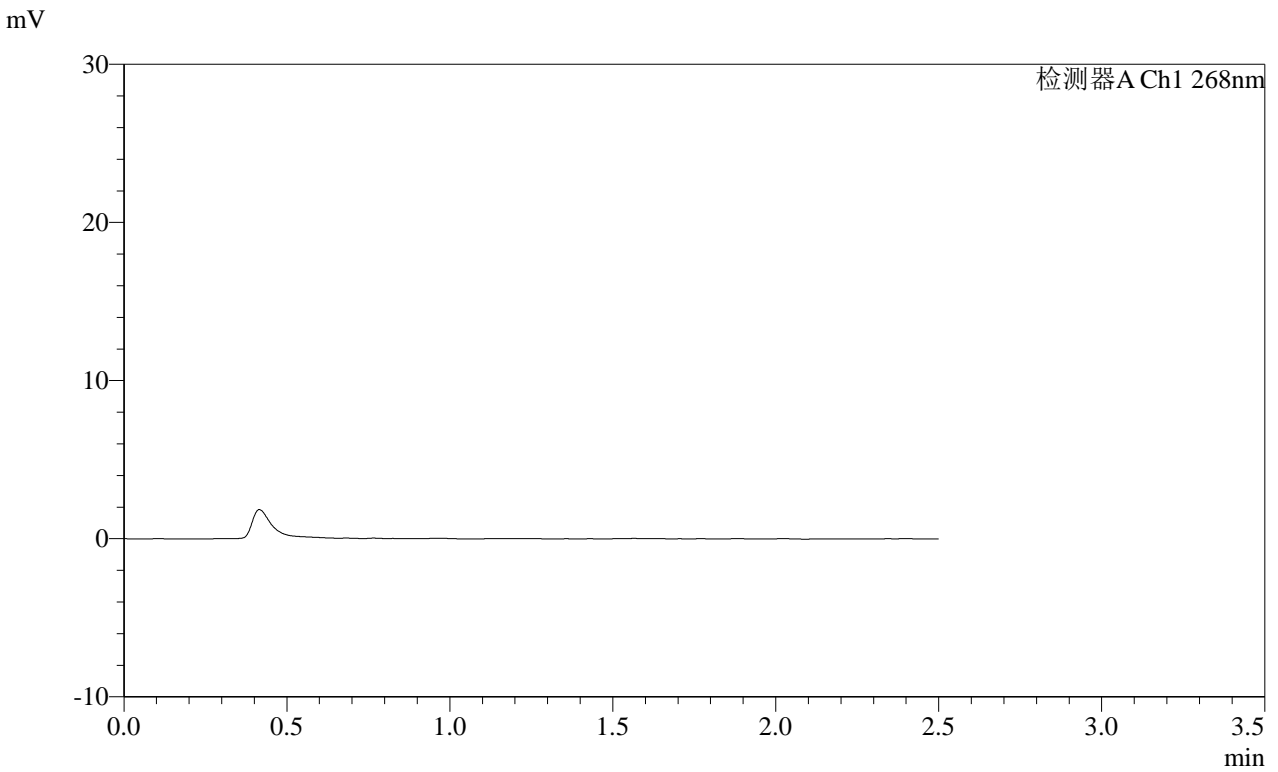
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-531-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:04:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:41:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

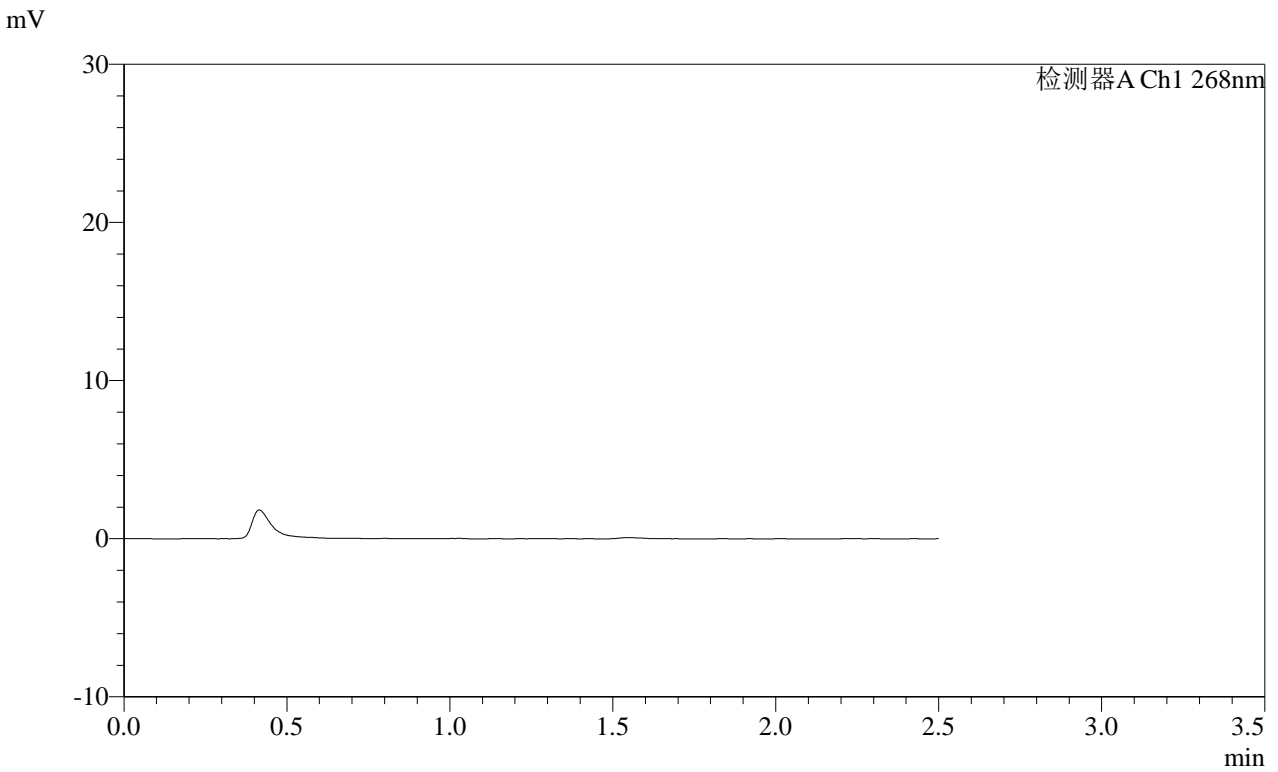
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-532-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:07:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

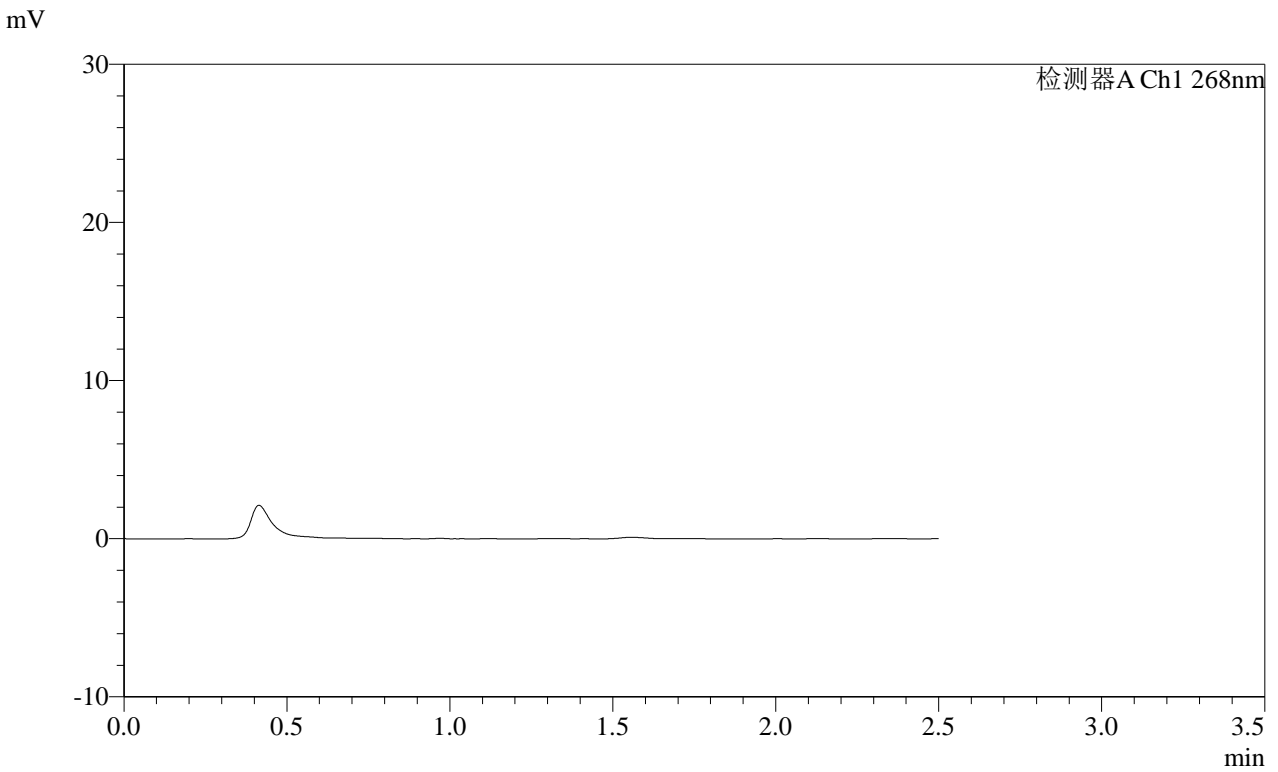
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-533-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:10:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:42:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

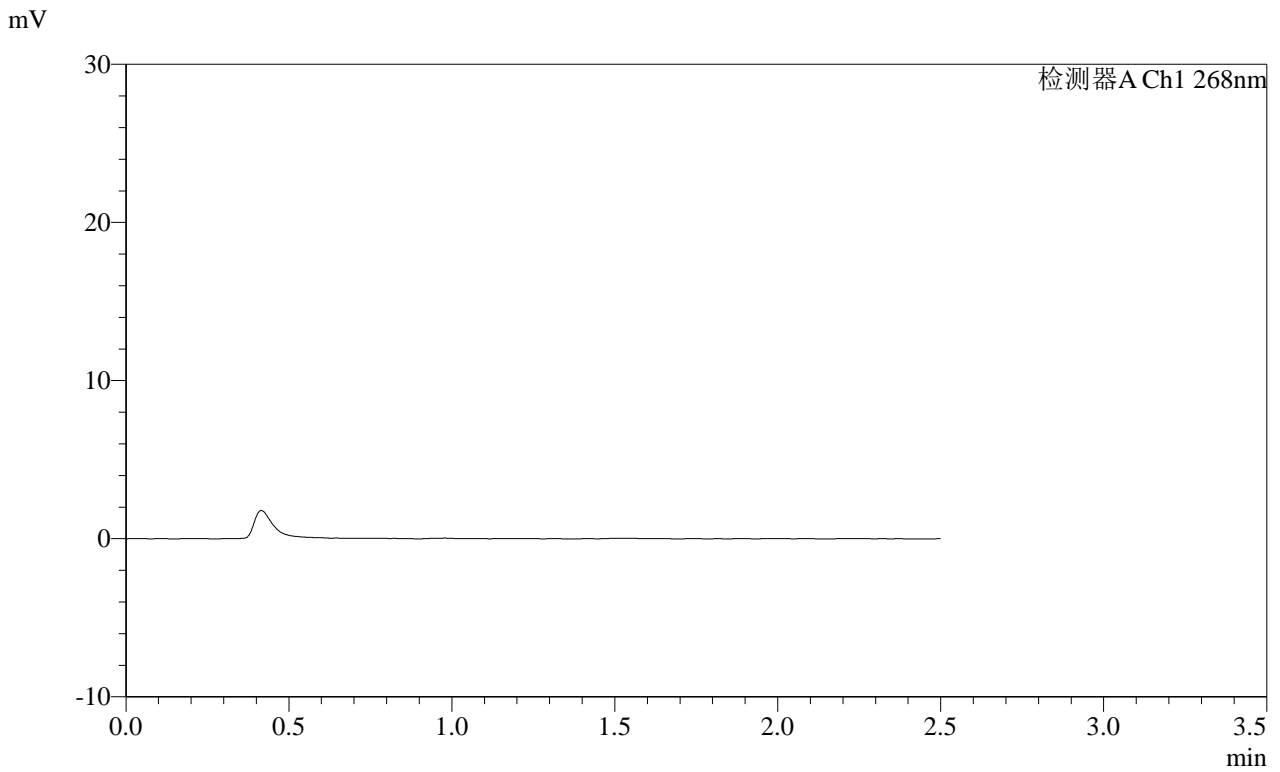
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-534-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:13:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:07 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

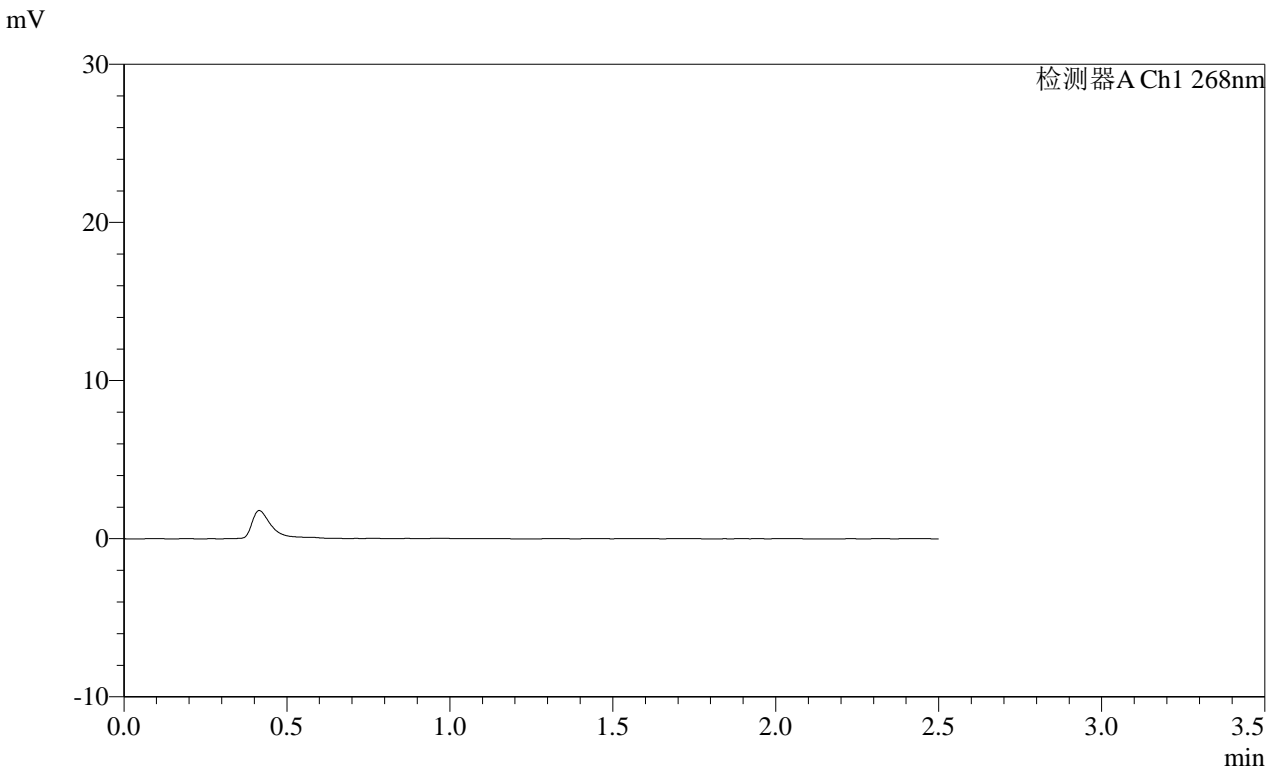


# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C    波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-536-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 19:19:10                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:12                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

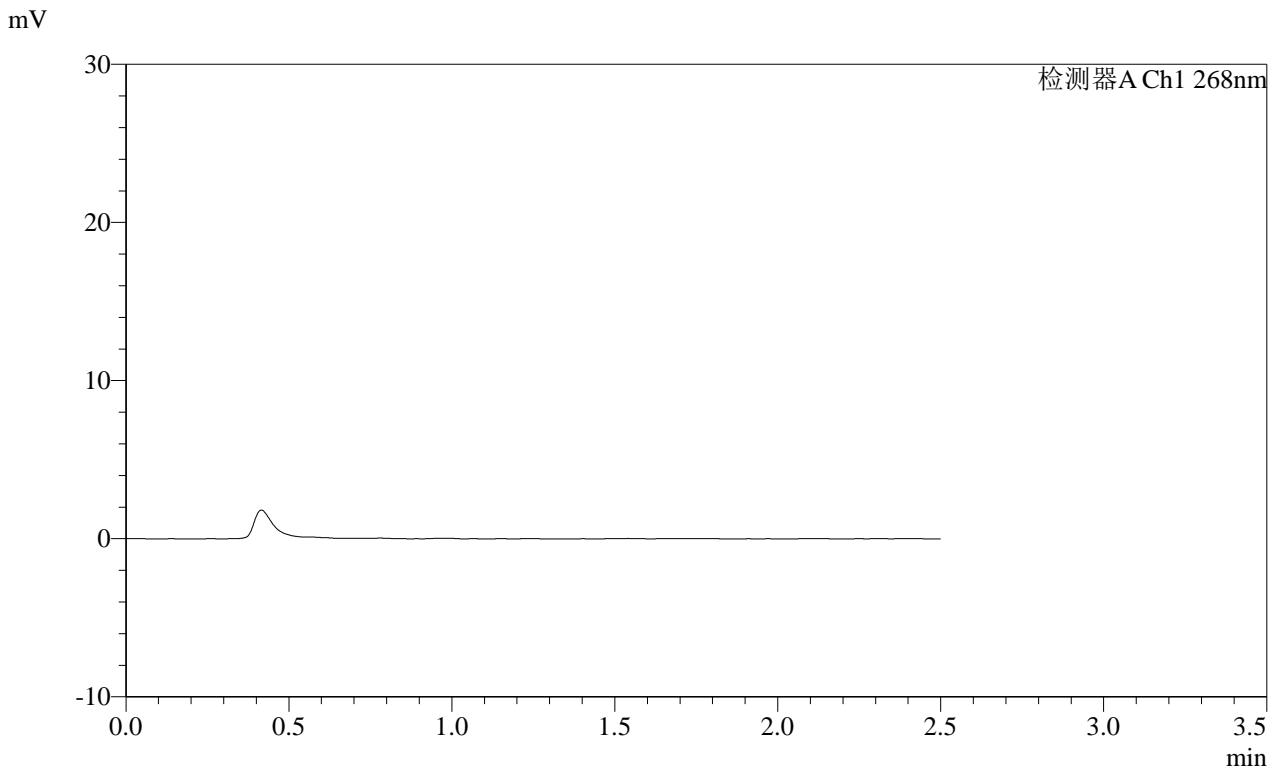
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-537-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:22:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

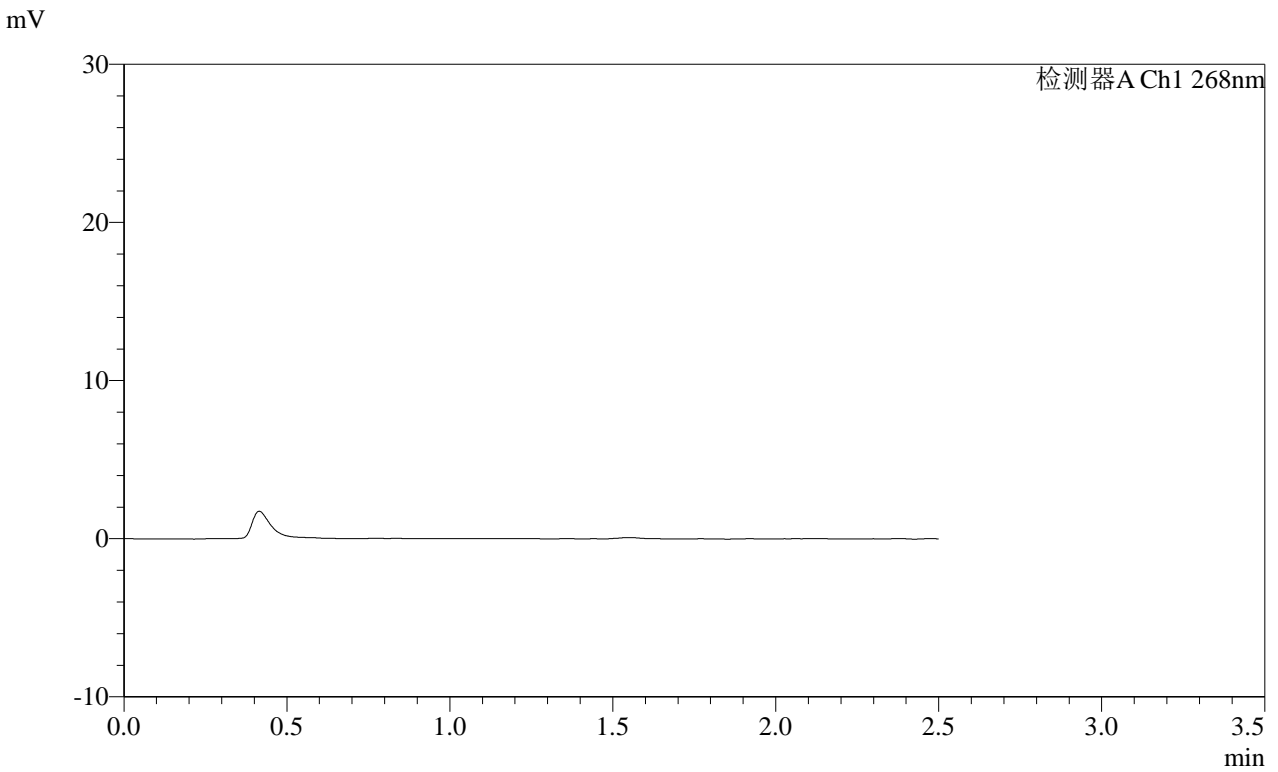
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-538-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:24:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

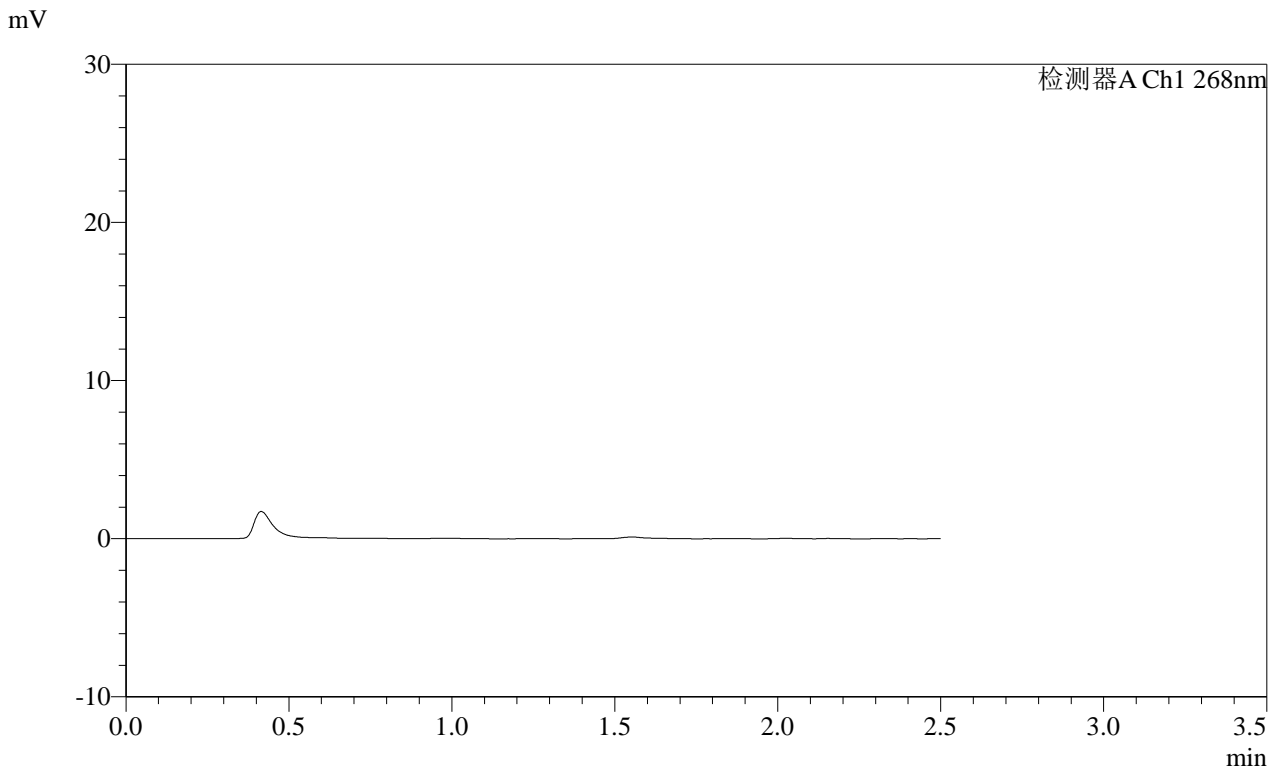
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							


**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 - 30-40/31-539-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-44	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:27:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

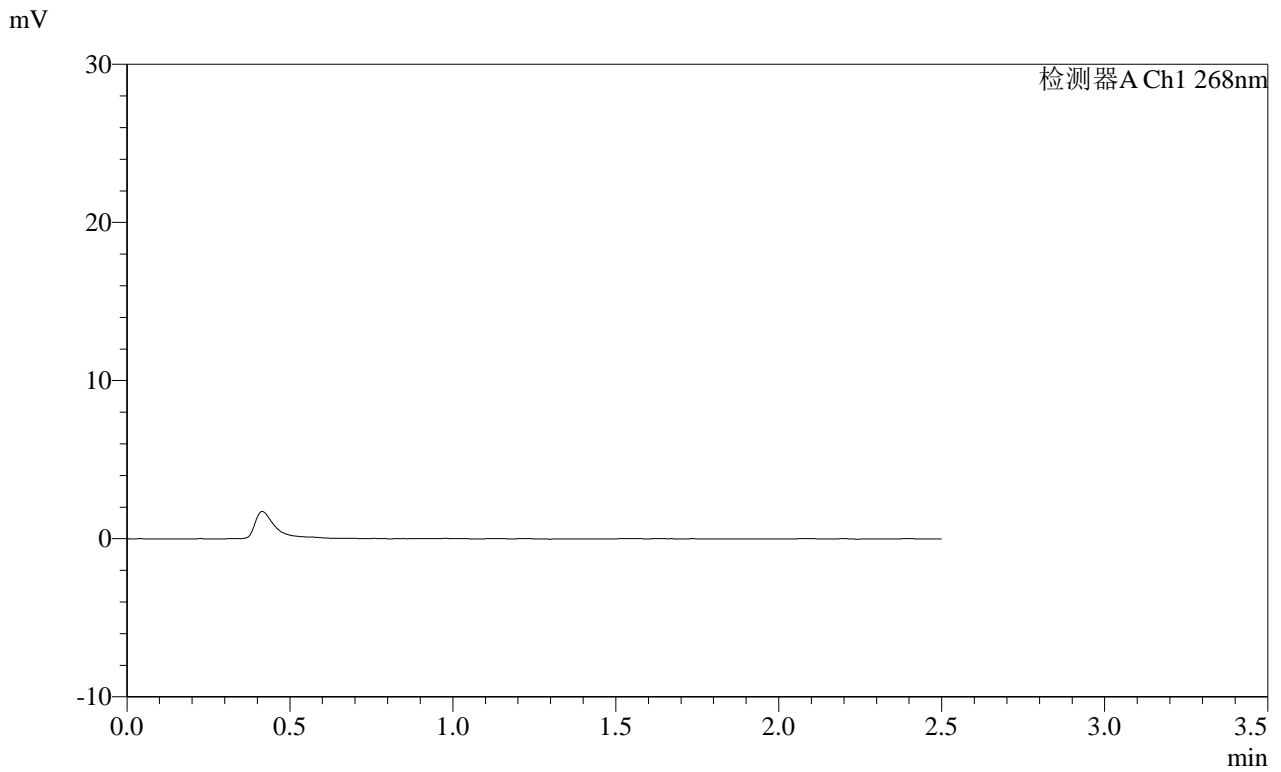
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-540-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:30:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

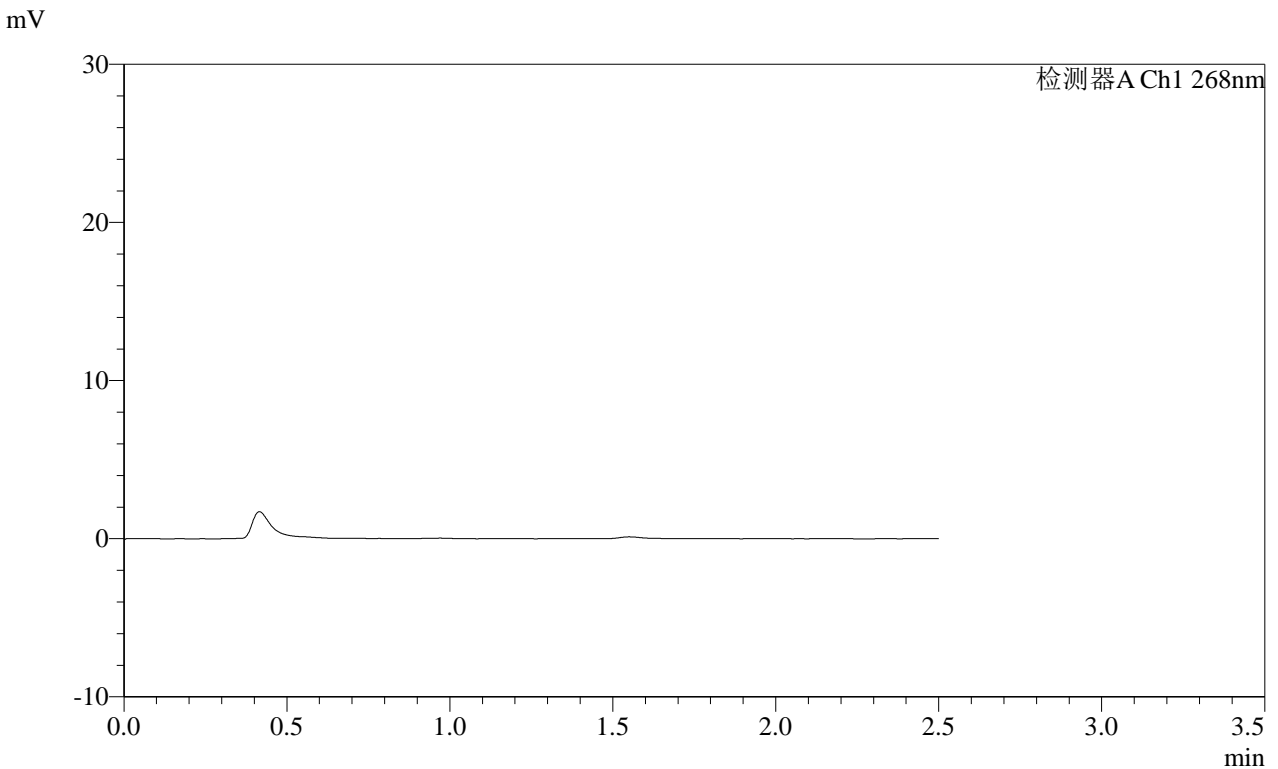
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-541-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:33:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

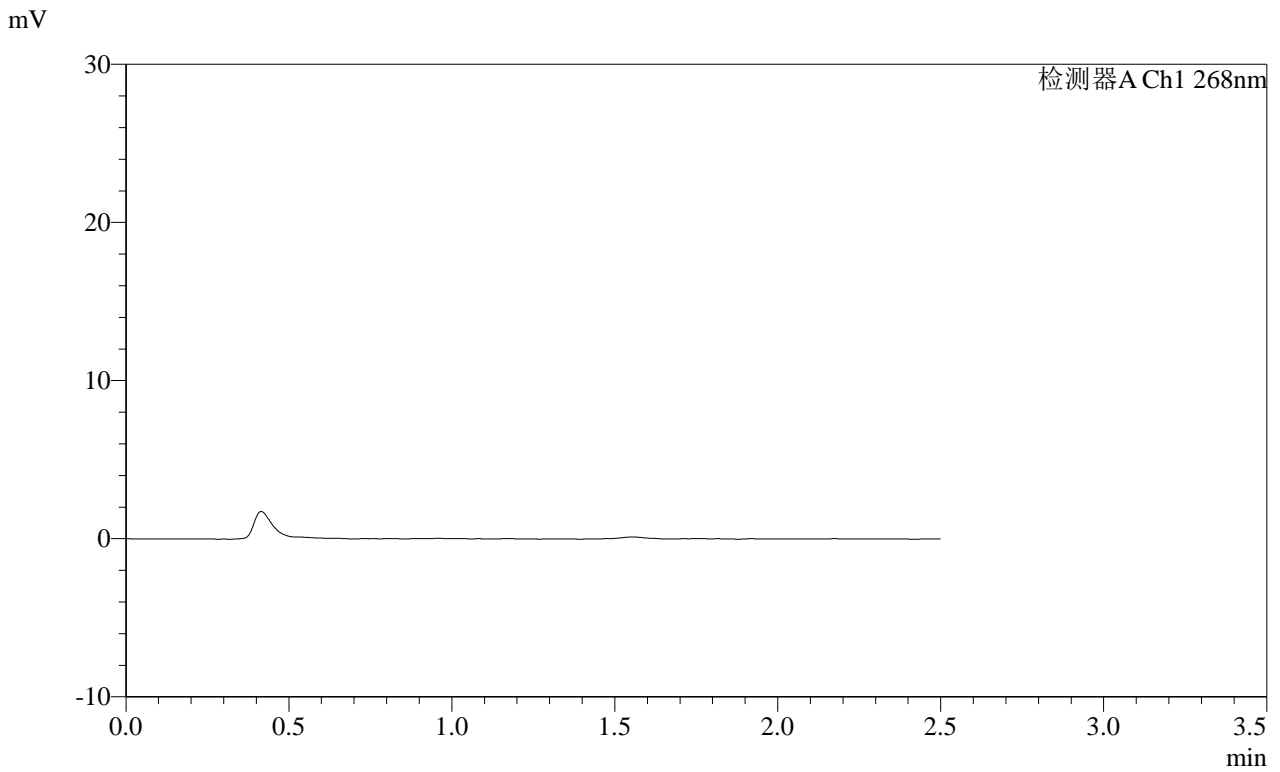
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-542-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:36:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

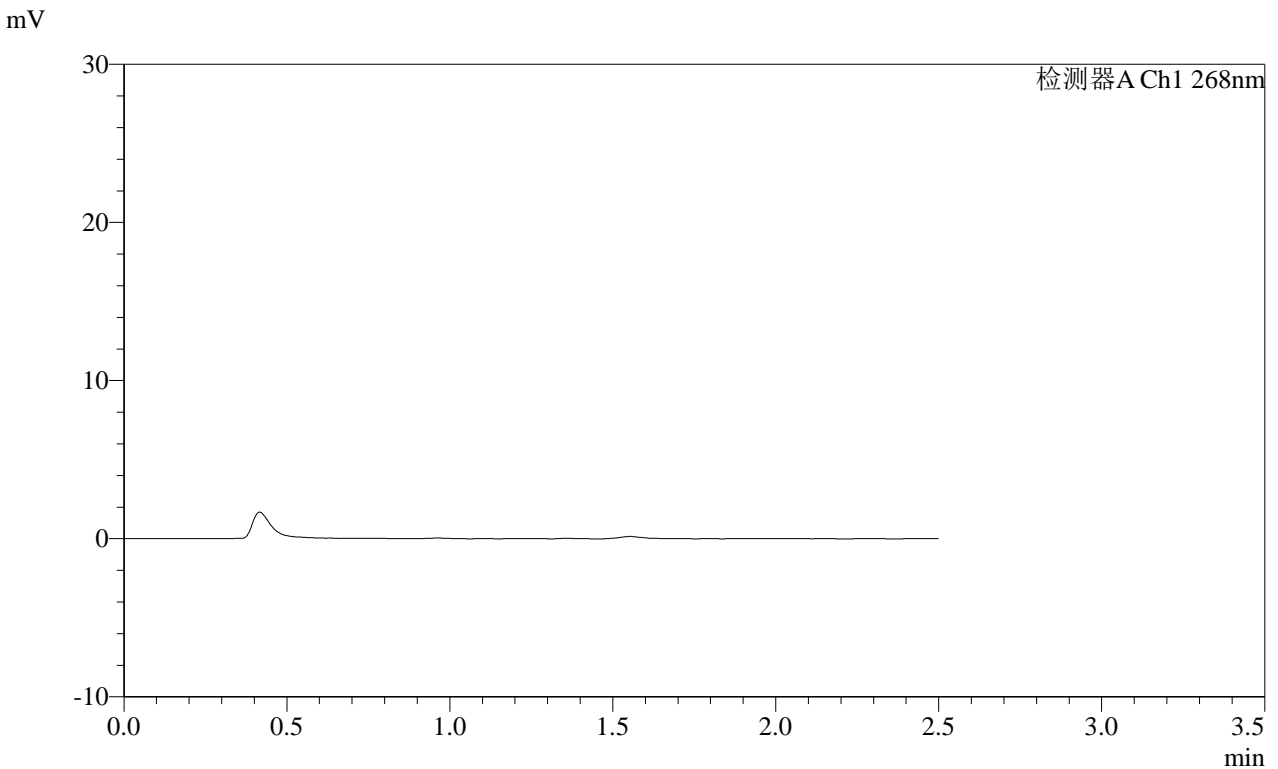
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-543-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/06/05 19:39:16 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:31  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

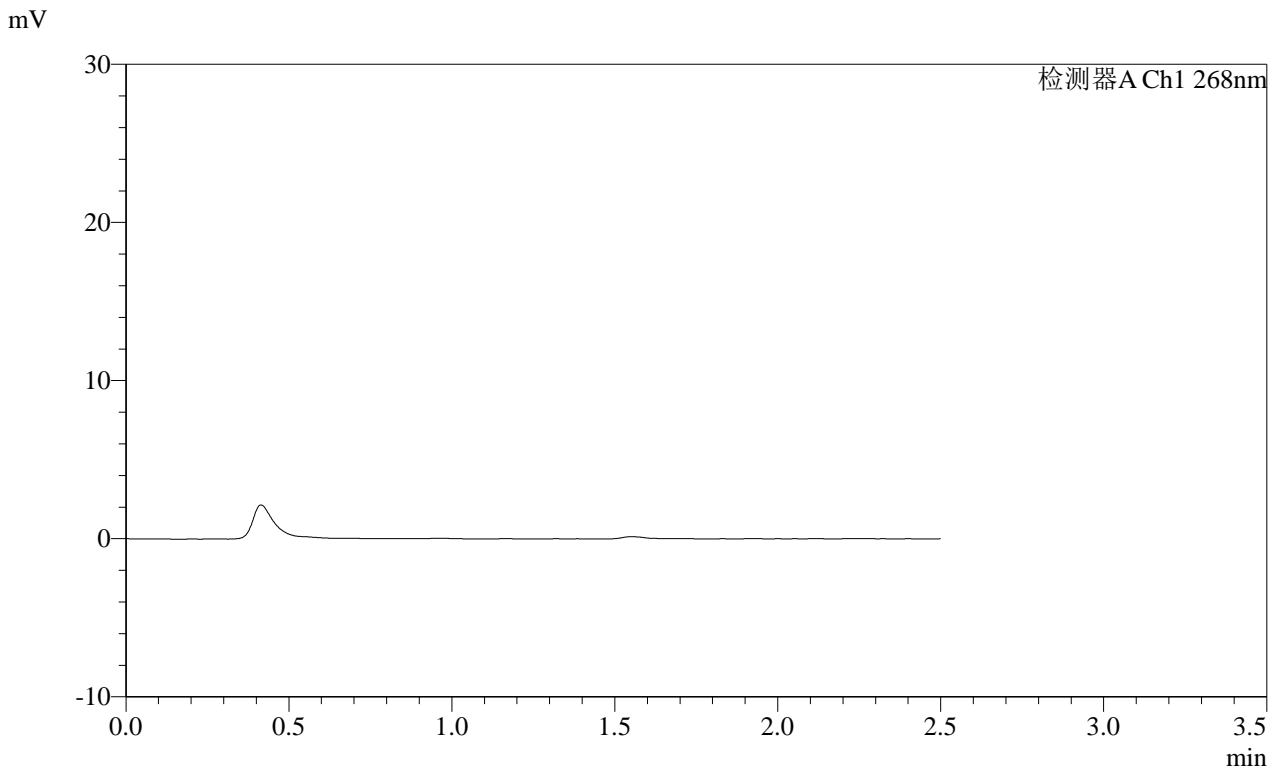
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-544-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:42:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:42:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

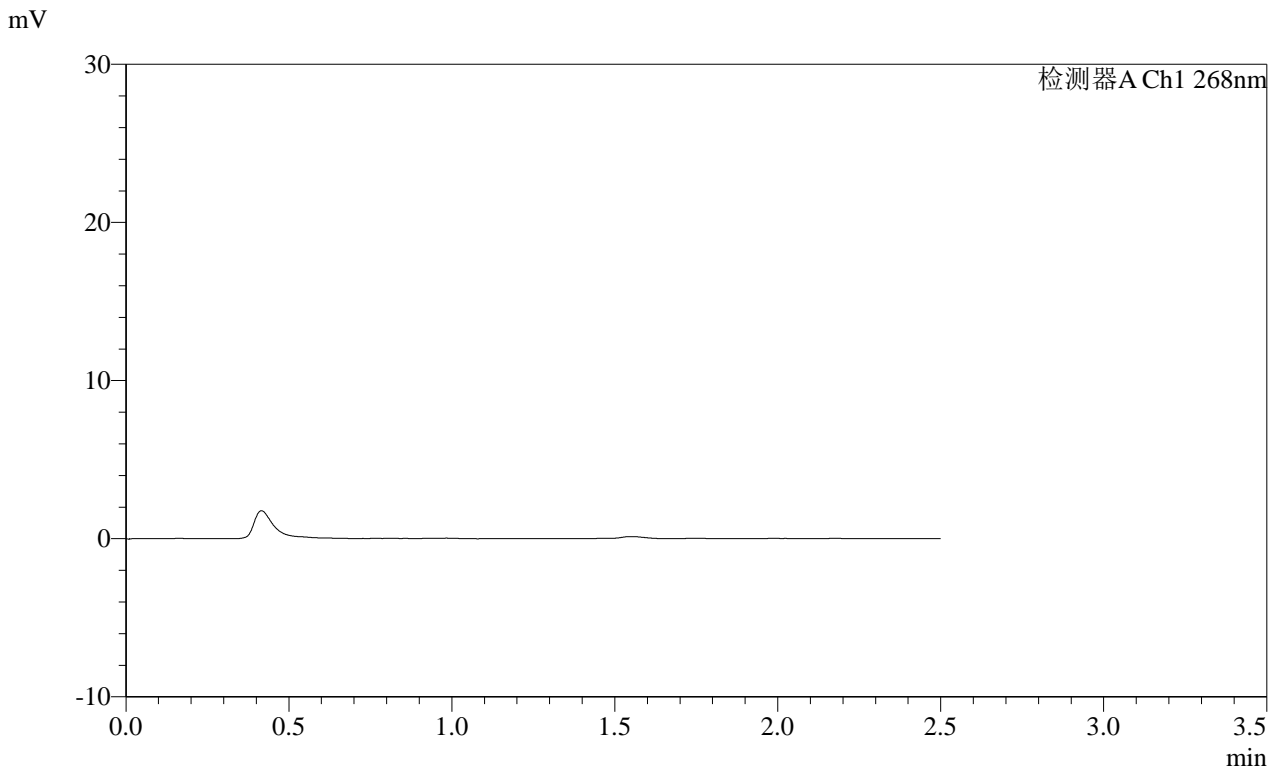
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-545-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:45:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:42:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

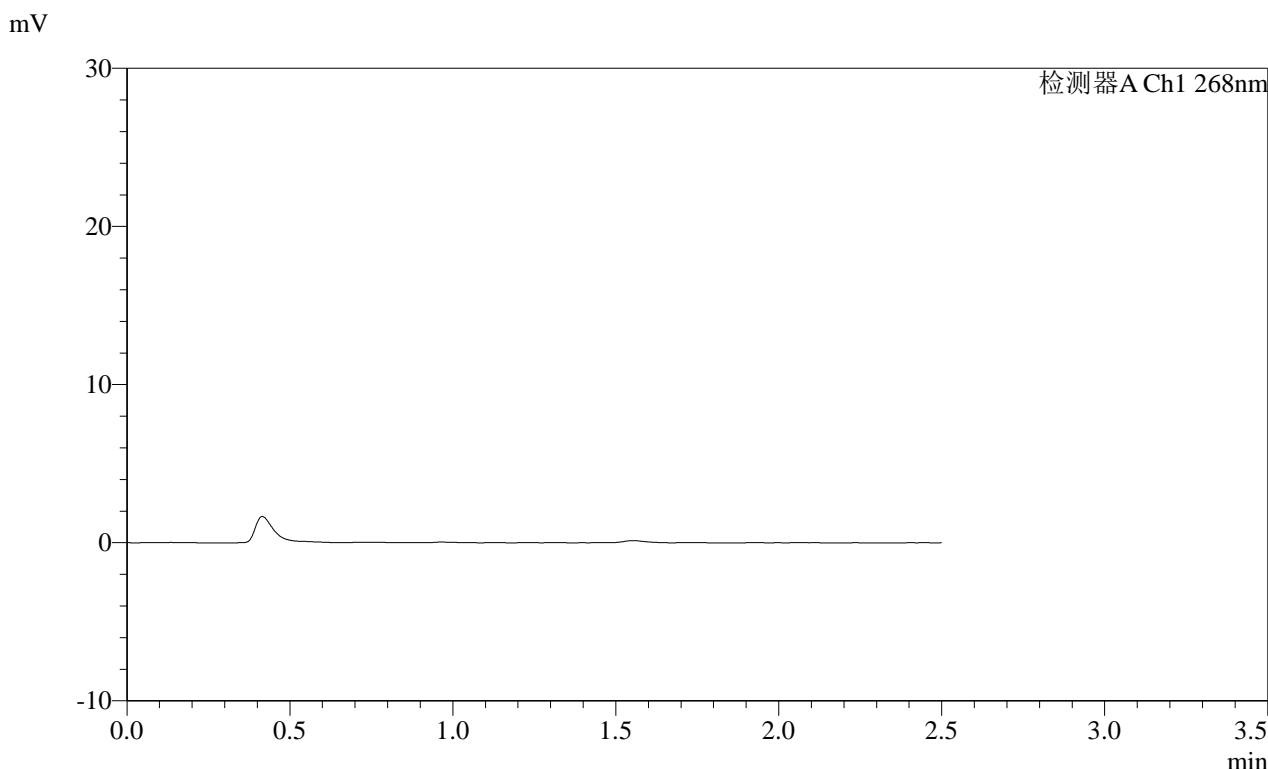
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-546-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 4-48      版本号:6.115  
进样体积: 10 µl      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/06/05 19:47:54      处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:42:39  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

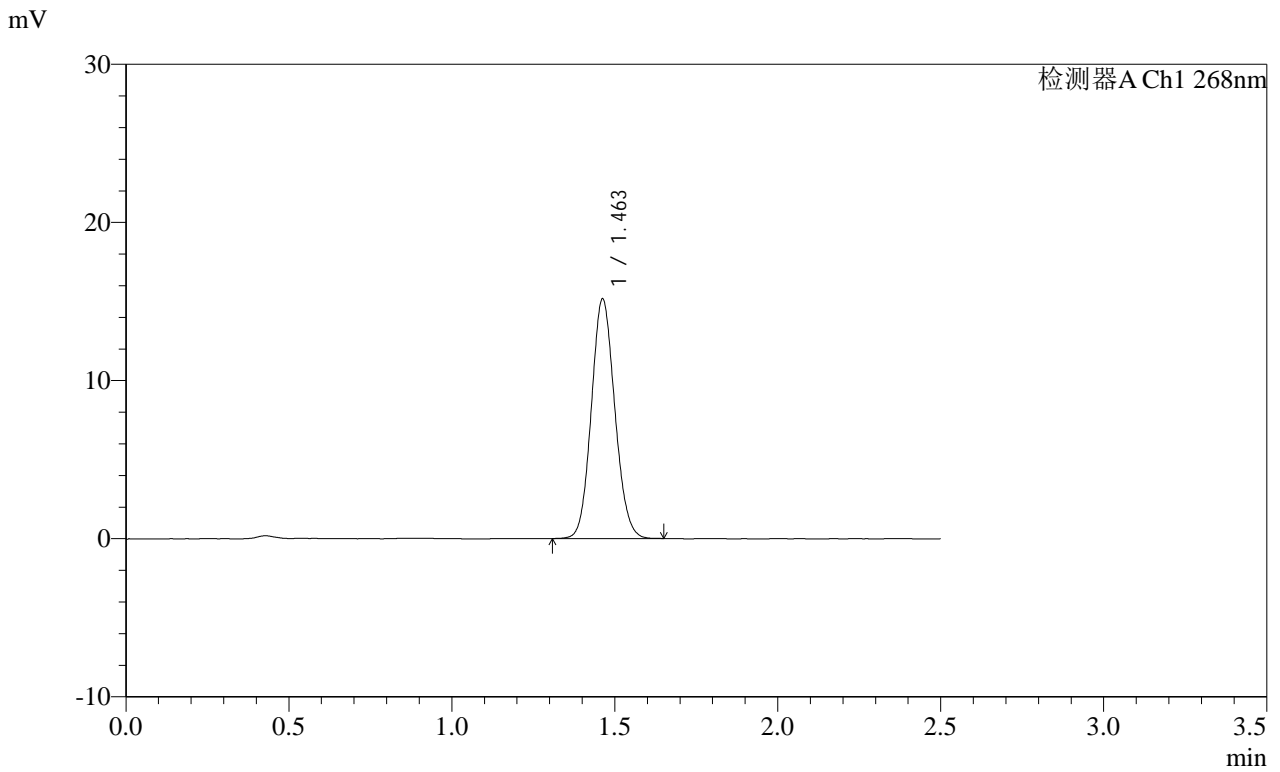
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-547-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:50:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

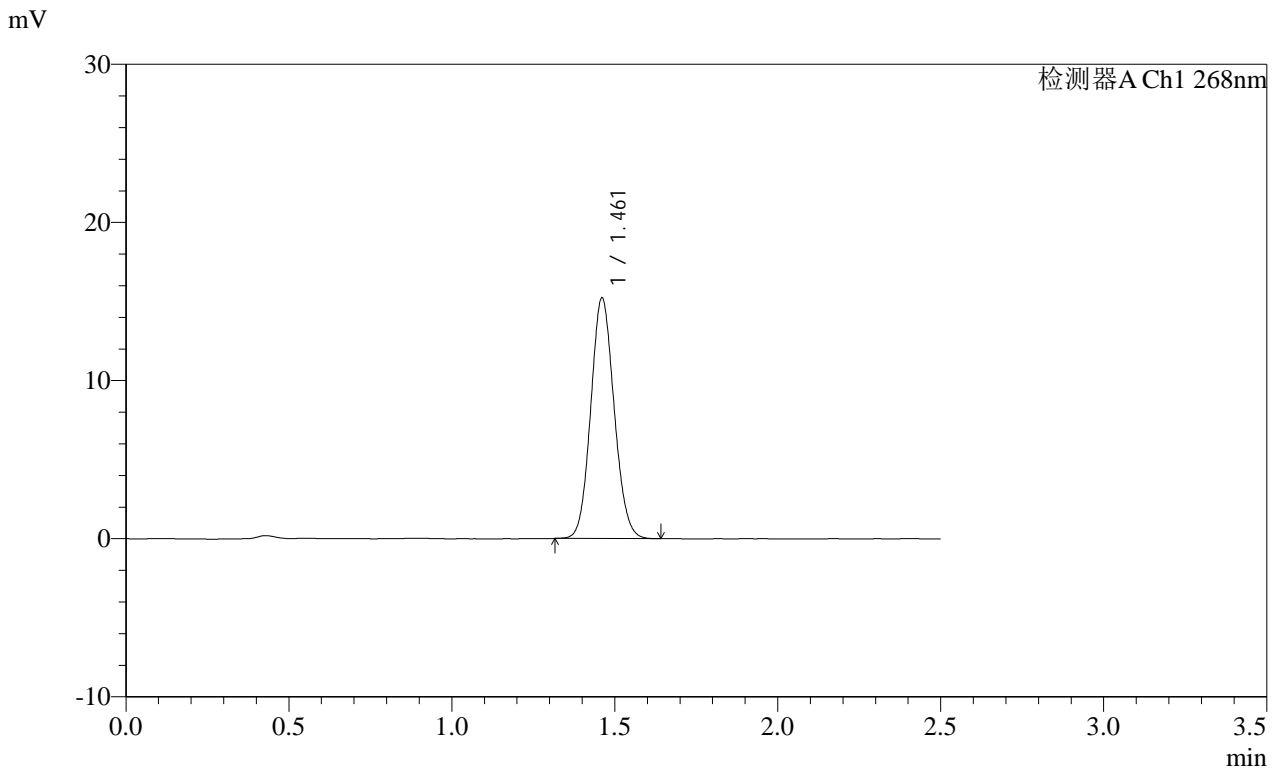
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	75938	100.000	15149	1960	1.098	--
总计		75938	100.000	15149			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-548-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:53:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

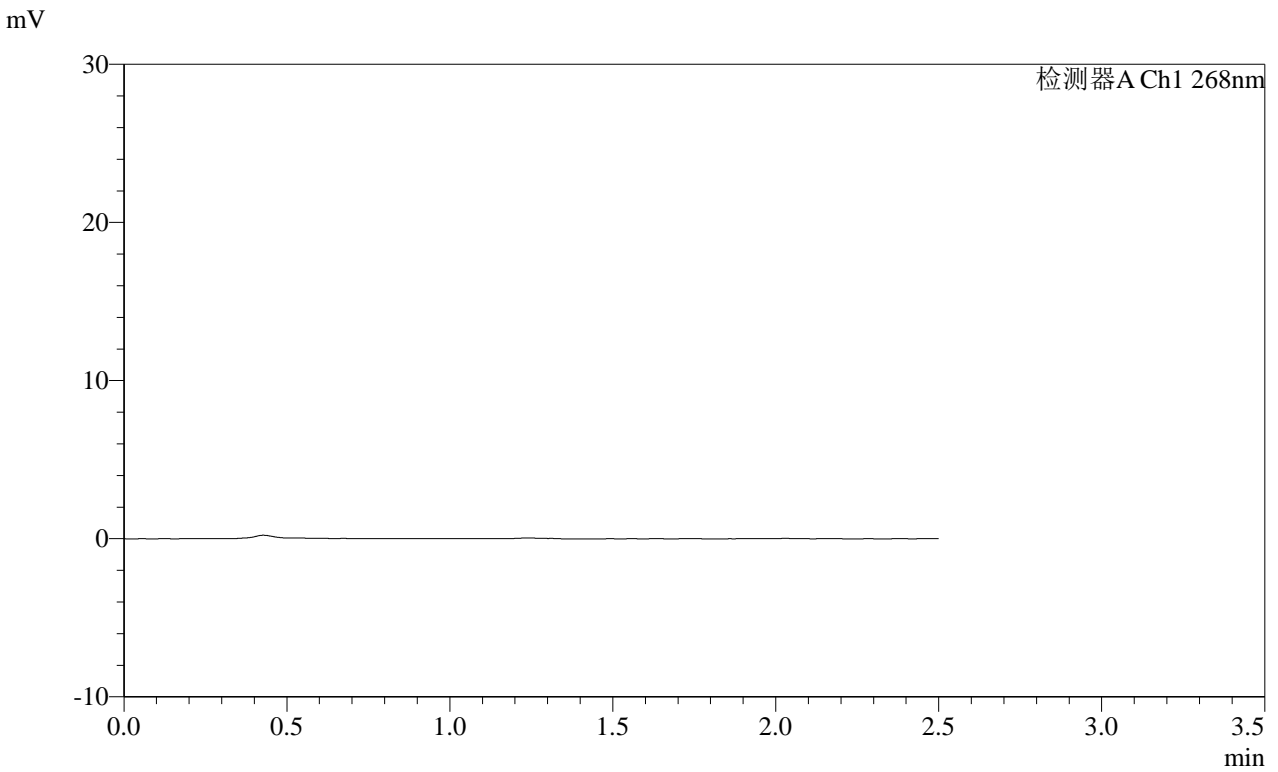
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	75960	100.000	15158	1969	1.095	--
总计		75960	100.000	15158			

SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-549-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/05 19:56:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

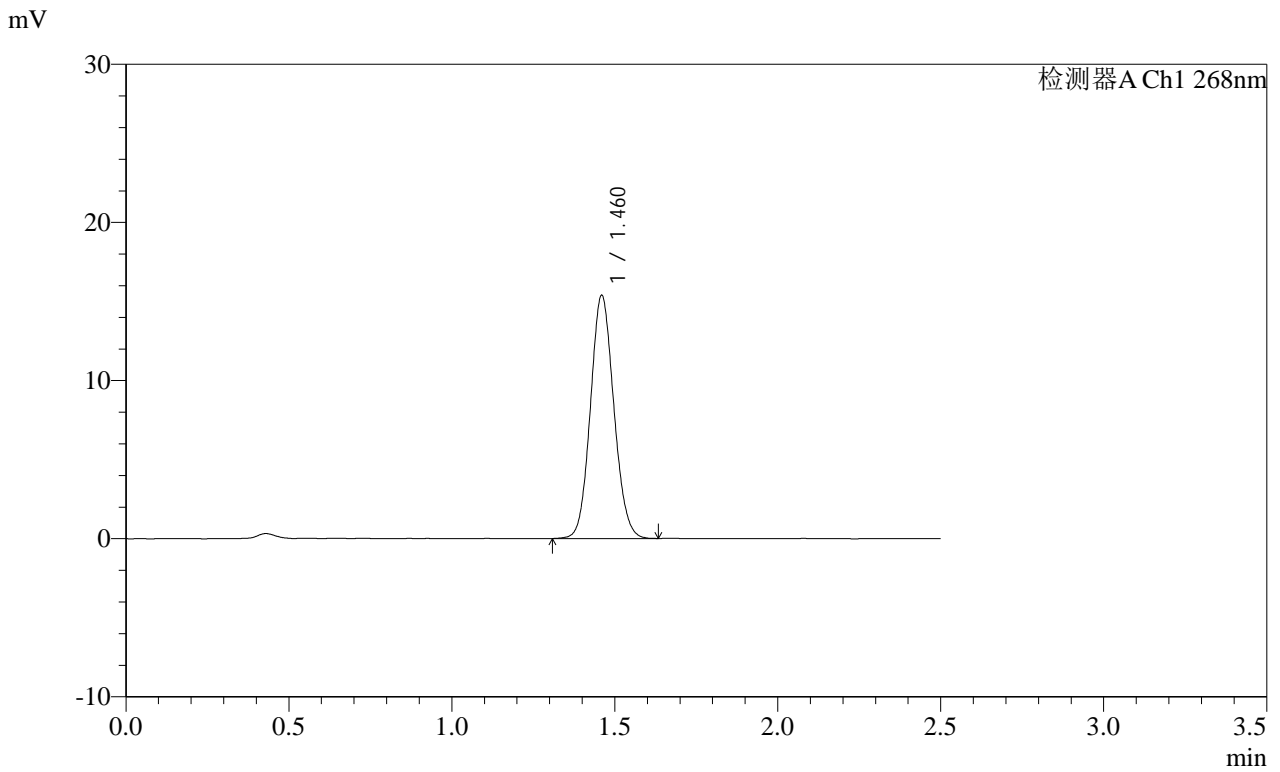
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-550-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:59:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

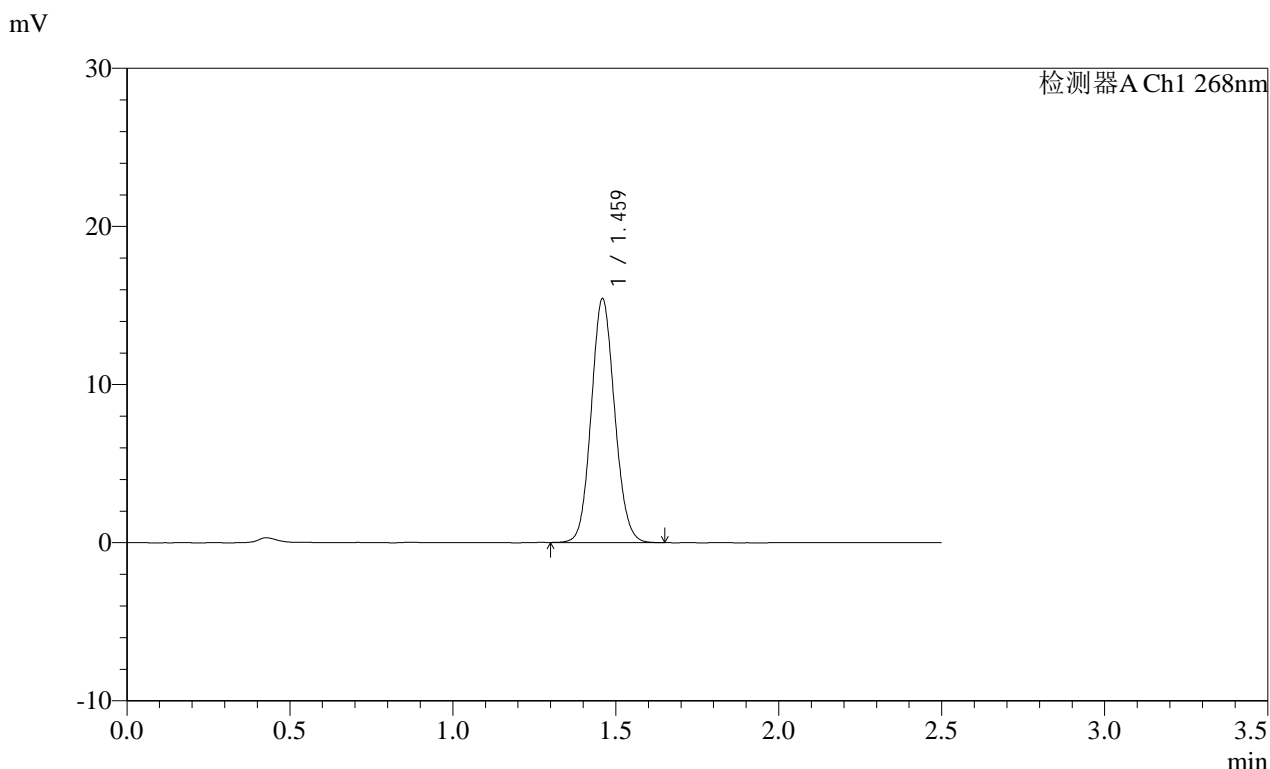
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	76883	100.000	15277	1965	1.094	--
总计		76883	100.000	15277			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-551-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:02:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

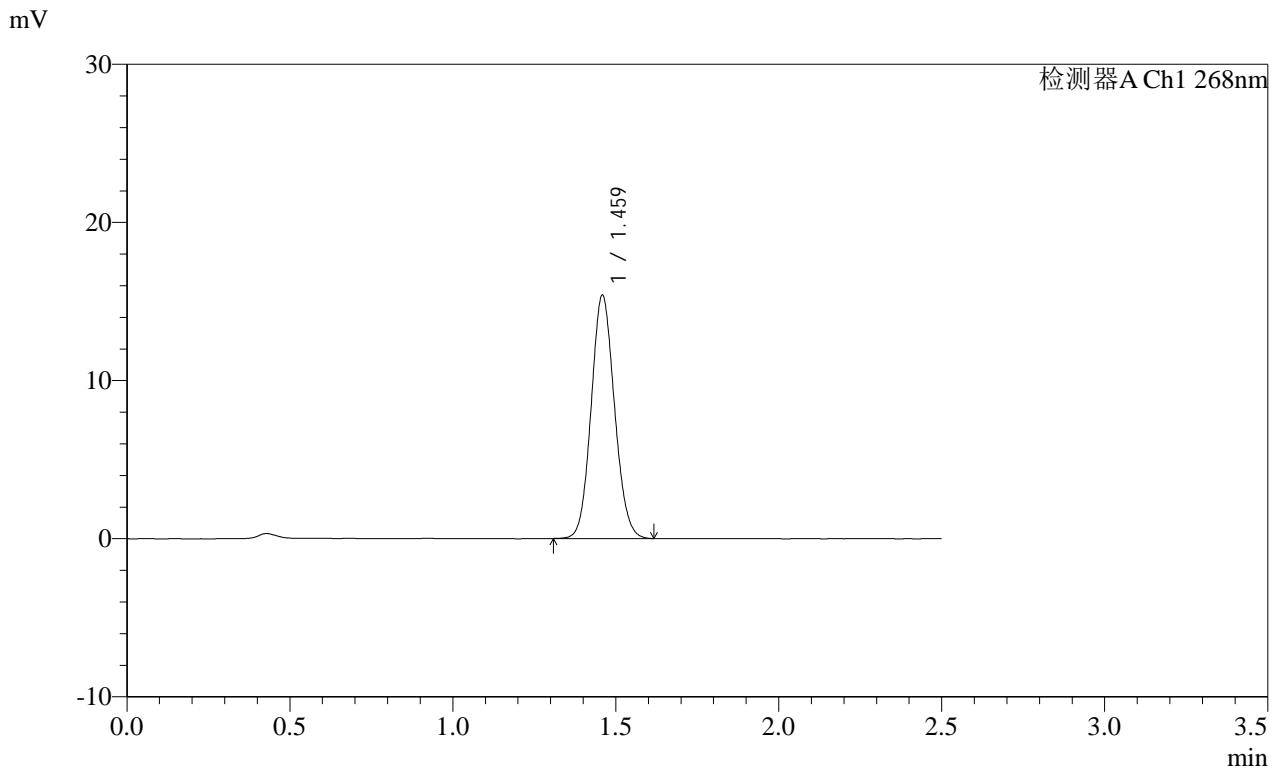
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	76952	100.000	15290	1971	1.093	--
总计		76952	100.000	15290			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-552-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:05:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:42:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

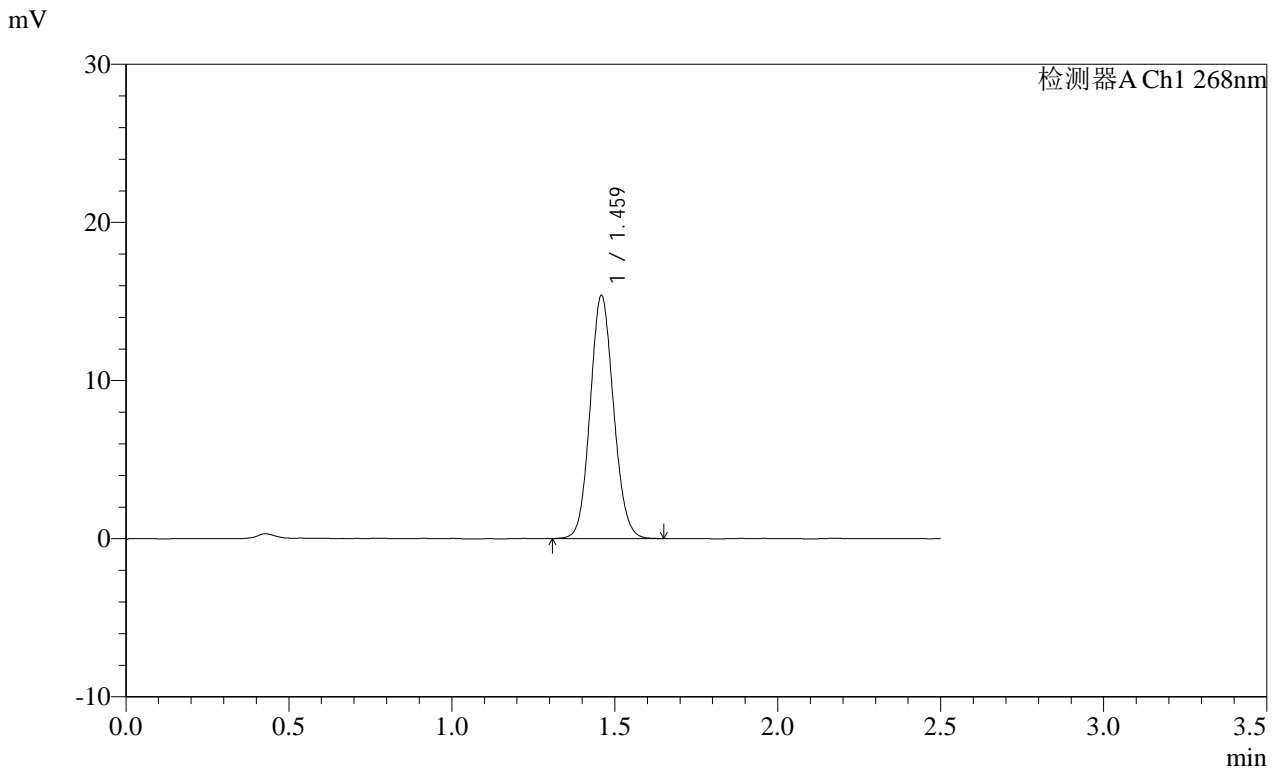
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	76628	100.000	15280	1973	1.094	--
总计		76628	100.000	15280			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-553-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:08:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:42:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

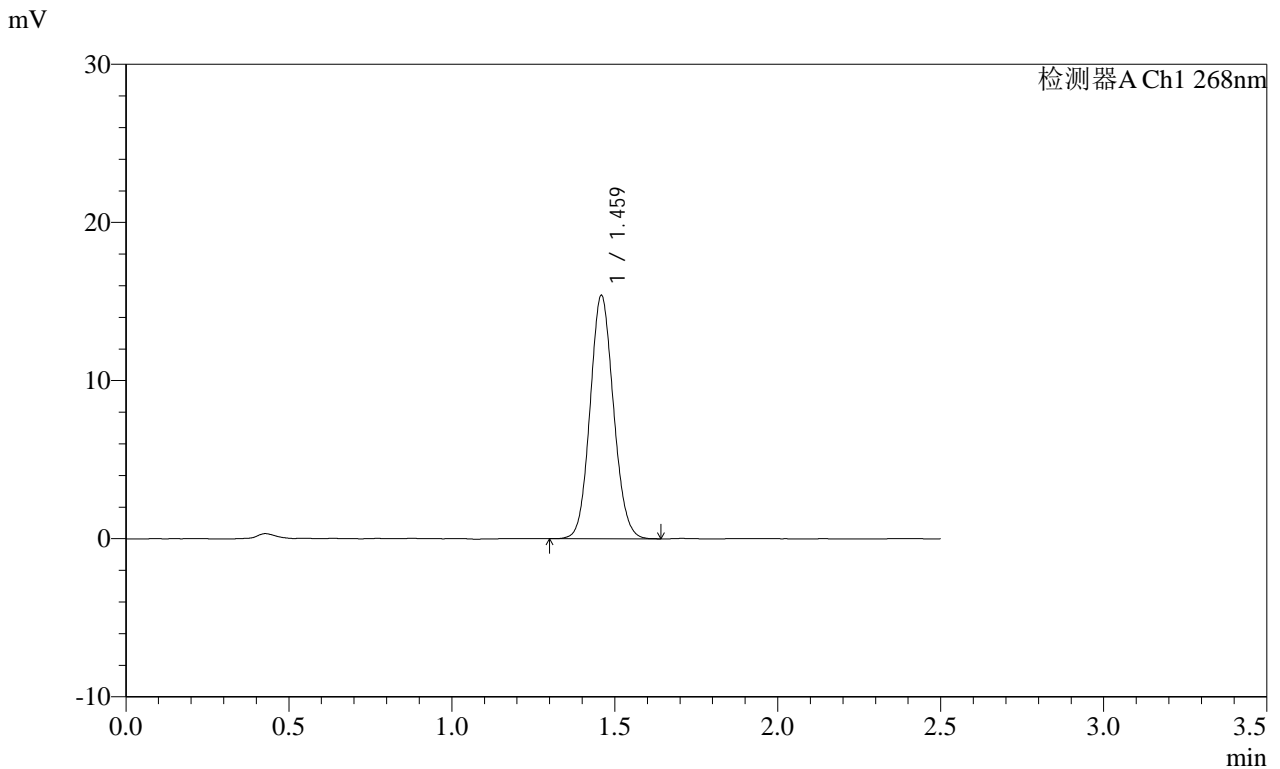
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	76875	100.000	15257	1966	1.094	--
总计		76875	100.000	15257			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-554-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:10:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

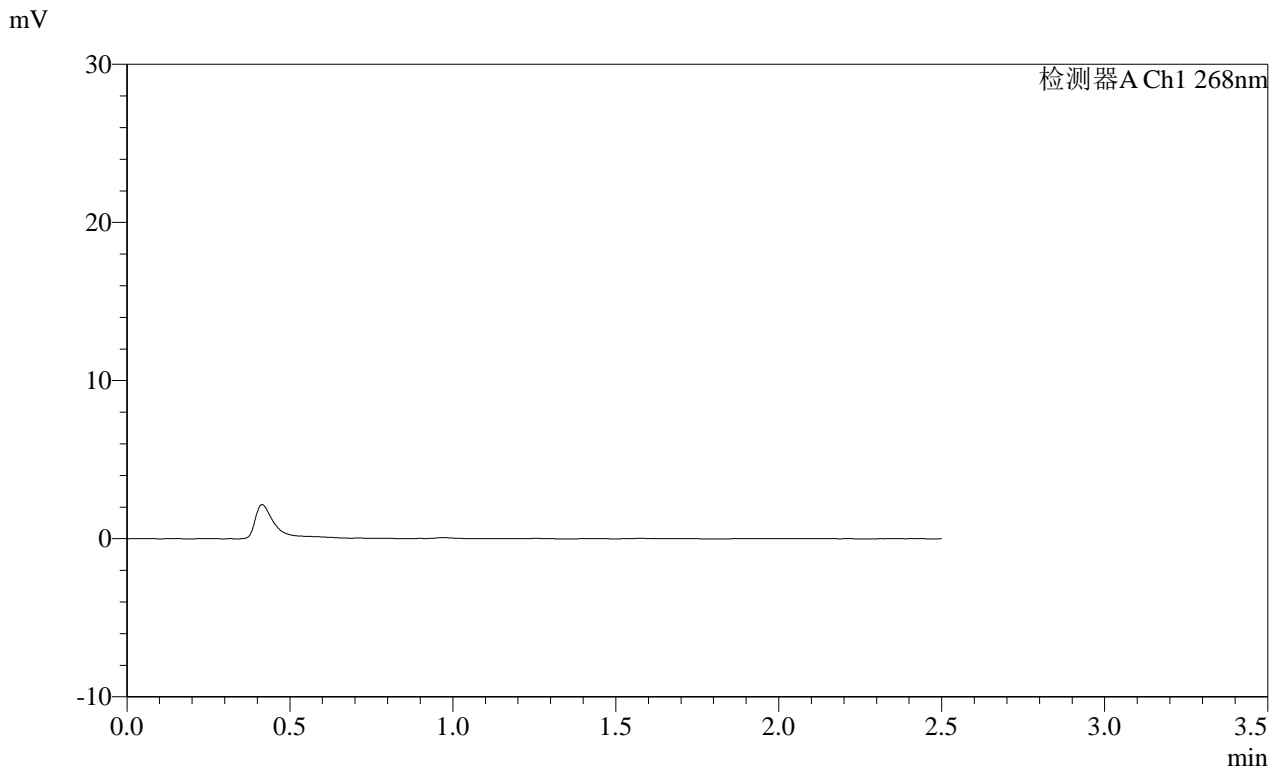
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	76928	100.000	15292	1966	1.093	--
总计		76928	100.000	15292			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-555-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:13:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

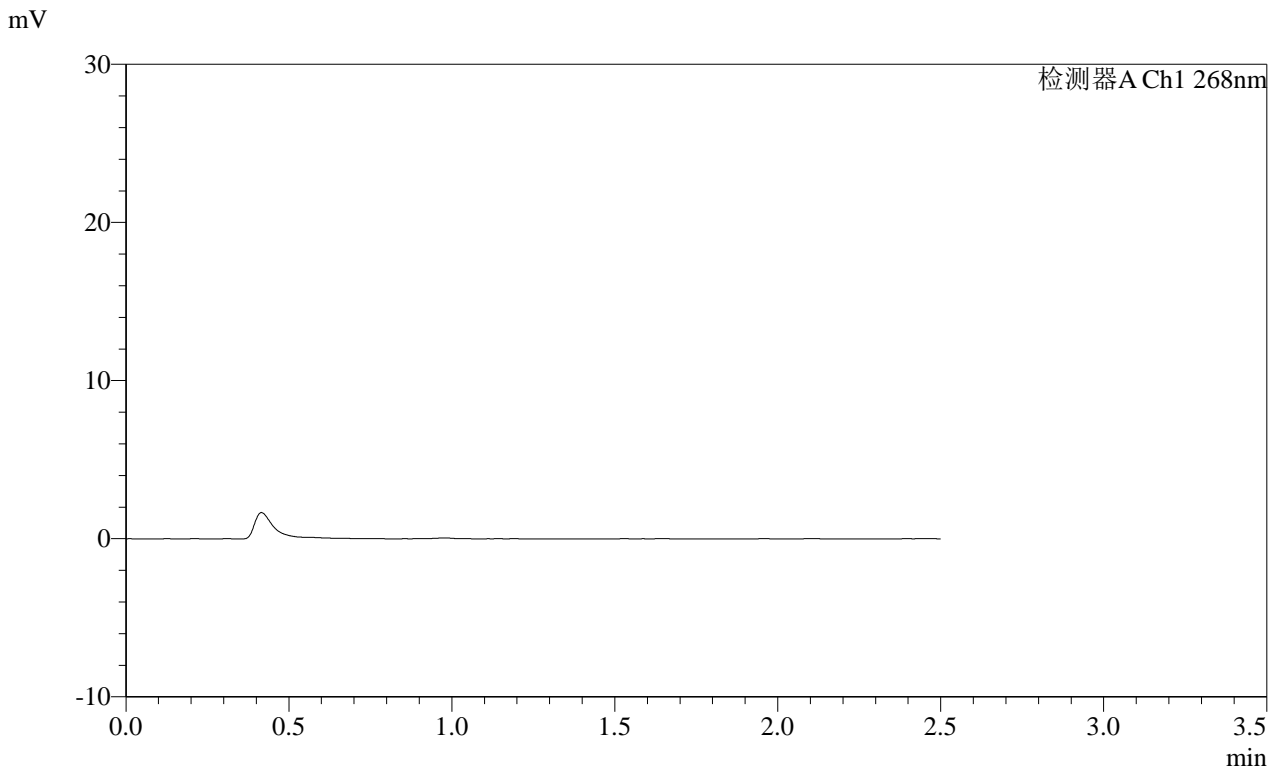
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-556-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:16:42 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

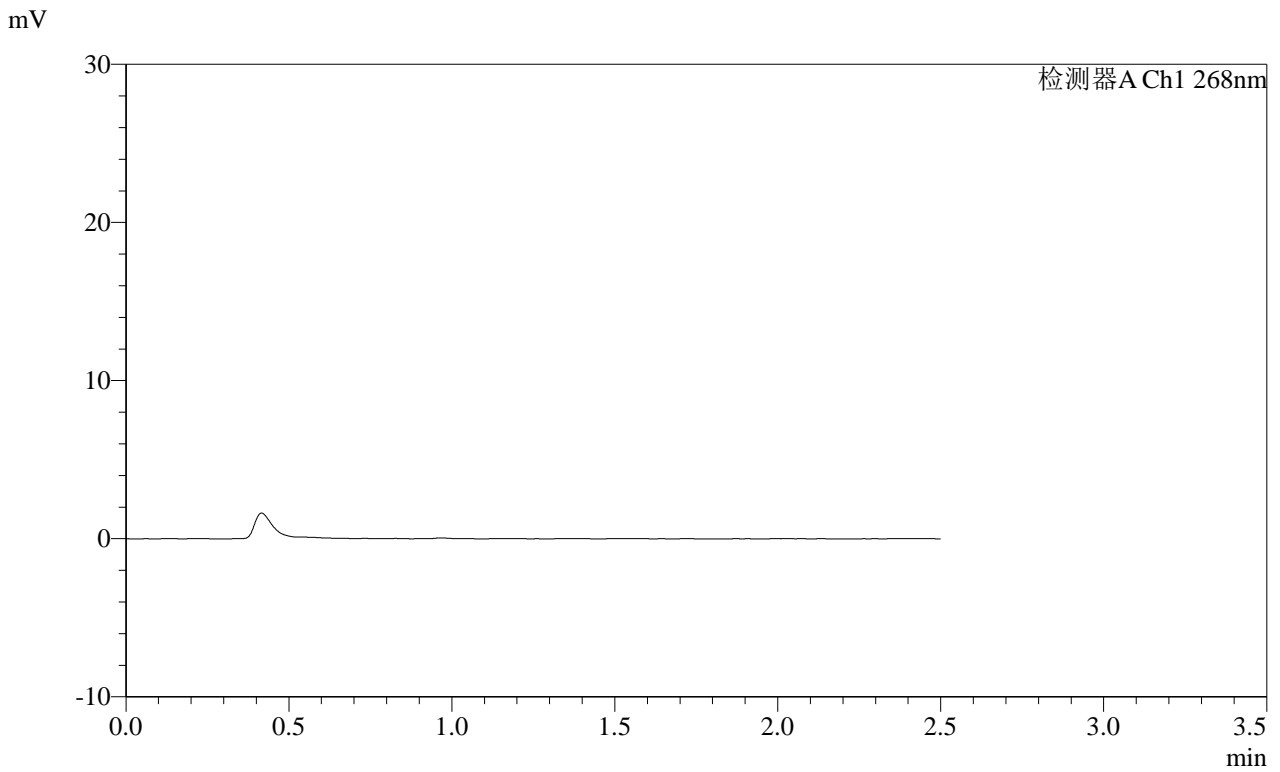
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-557-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:19:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:43:09 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

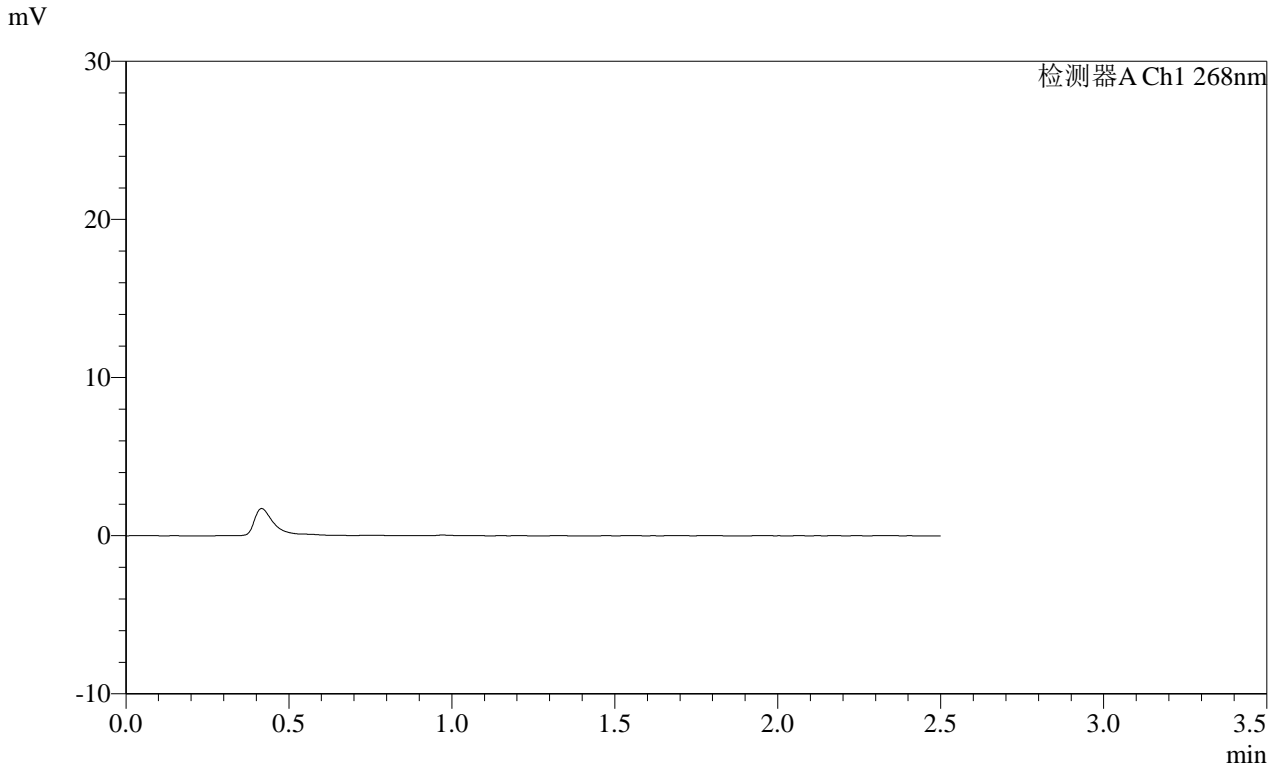
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-558-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:22:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

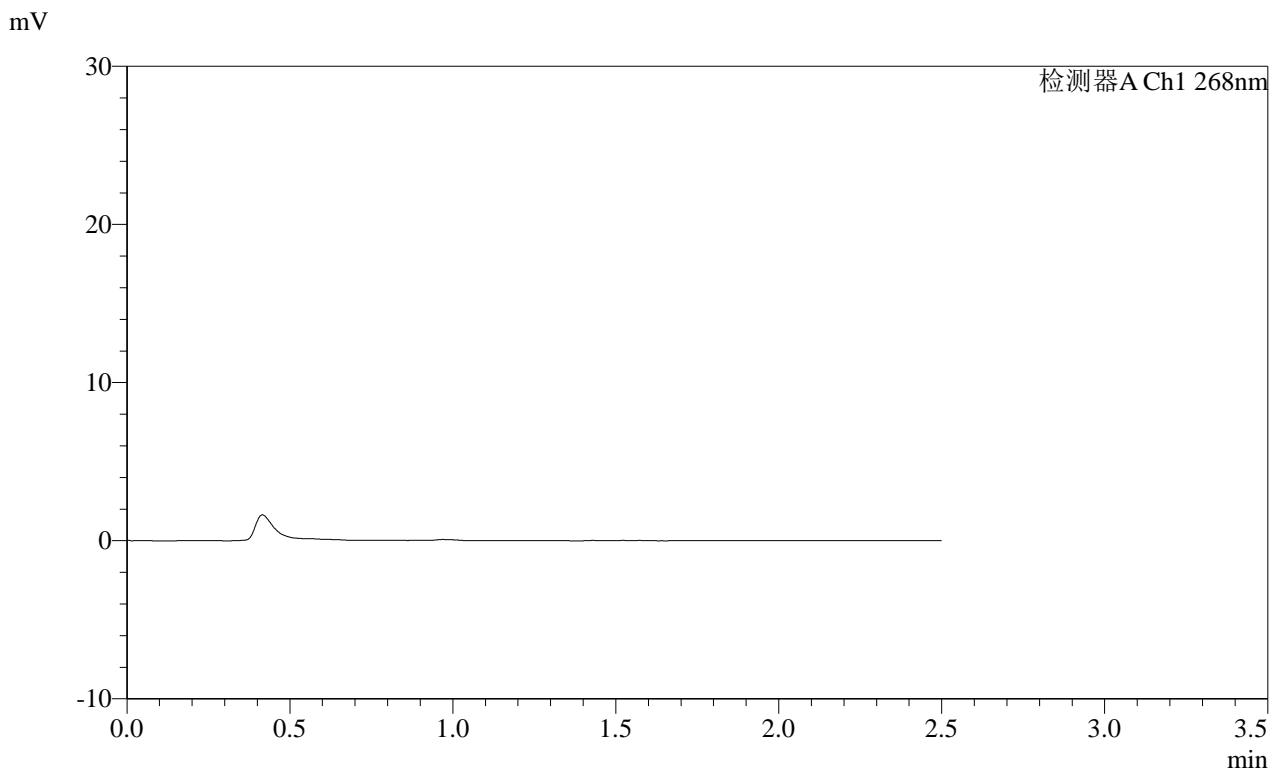
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<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 - 30-40/31-559-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:25:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

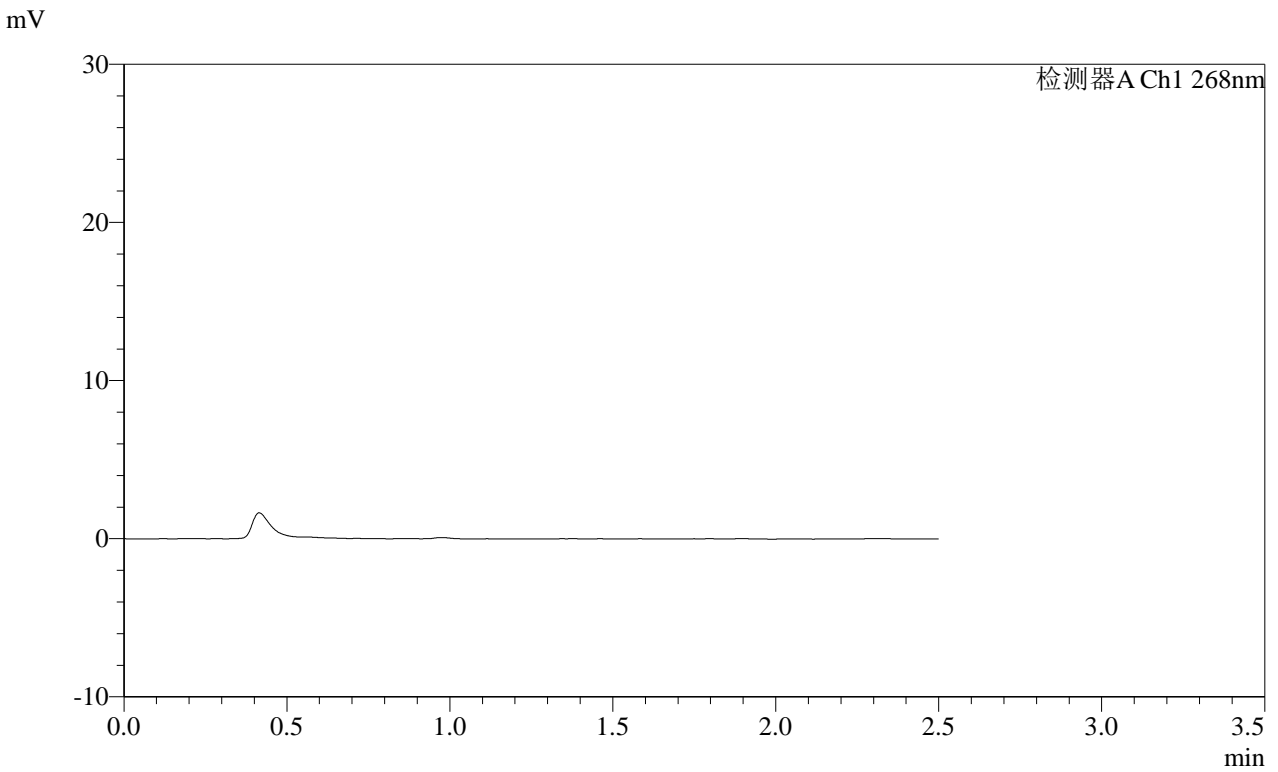
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-560-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 20:28:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

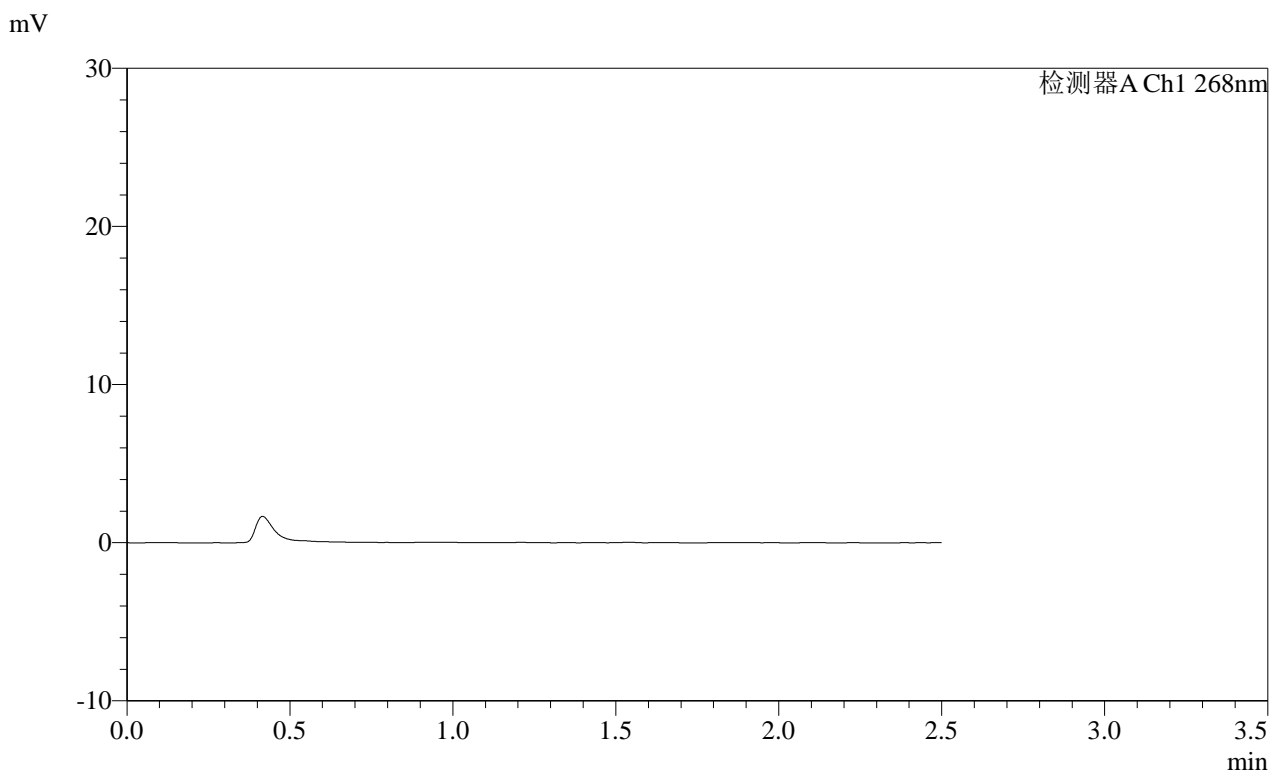
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-561-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:31:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

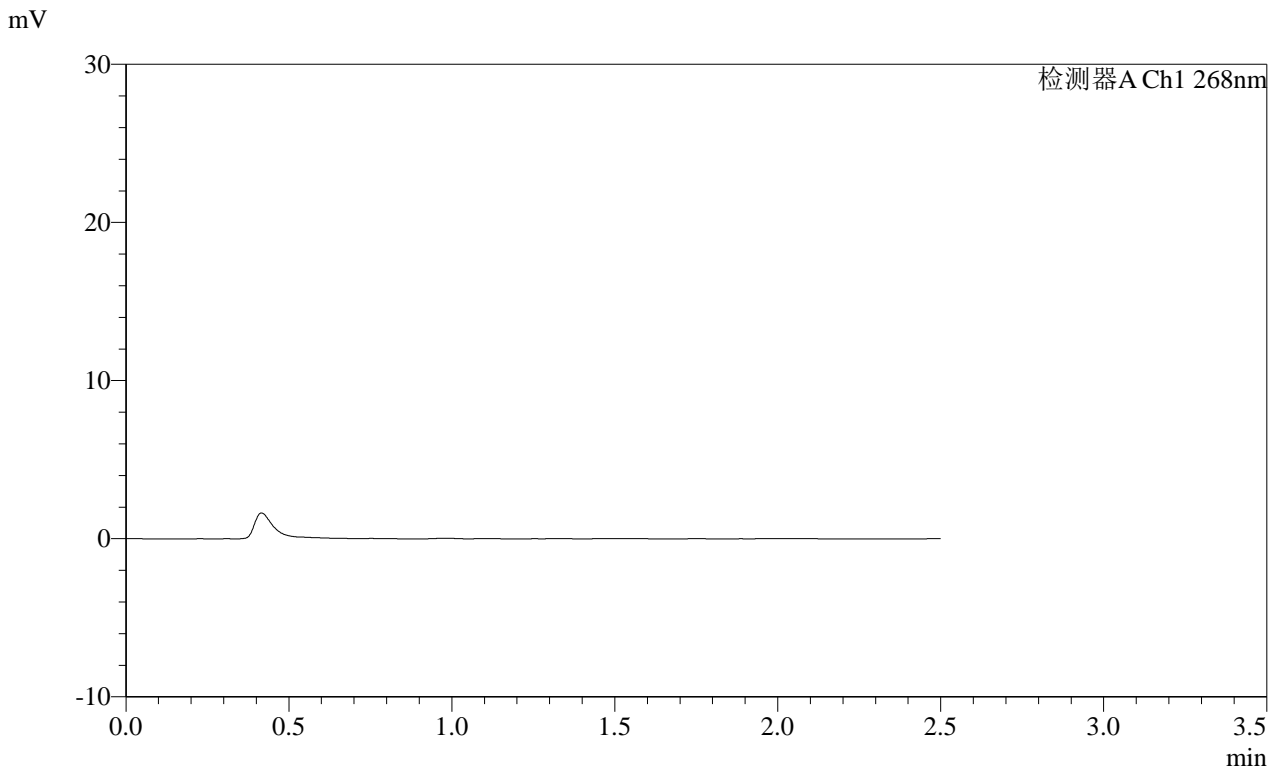
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-562-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:33:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

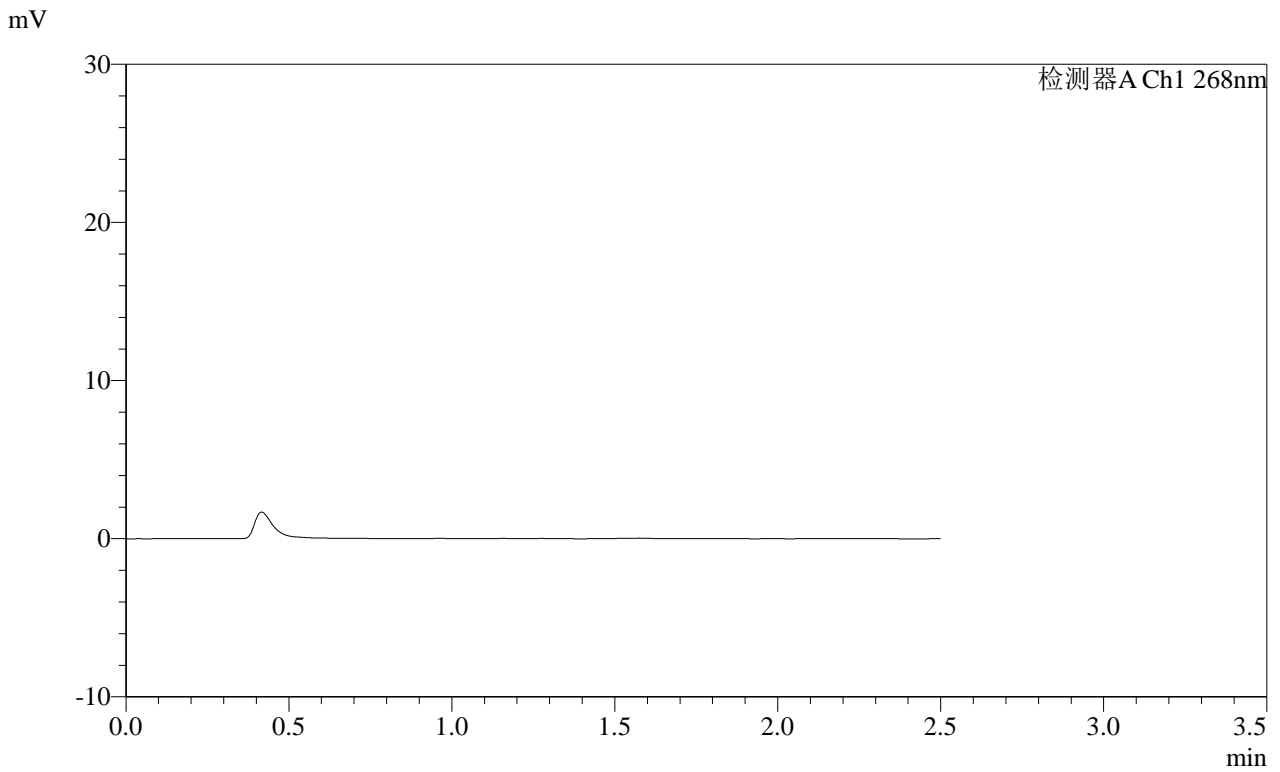
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-563-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:36:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

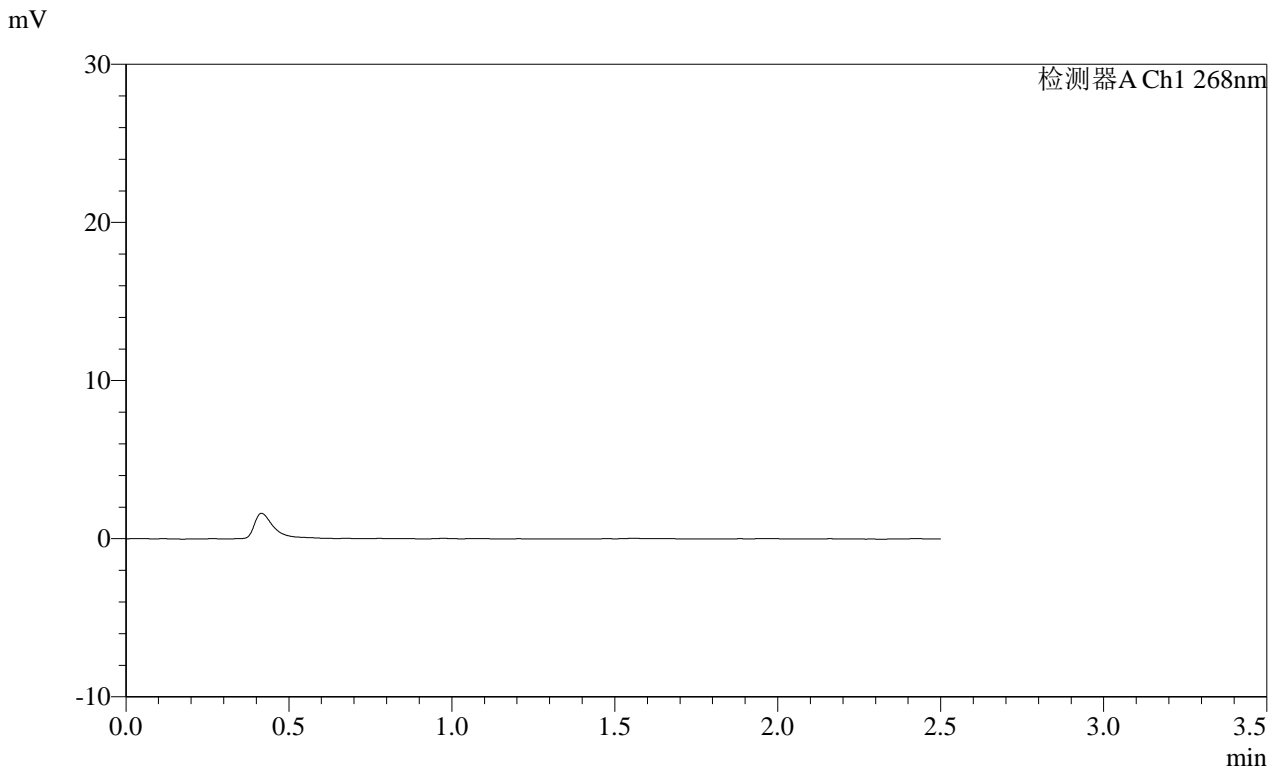
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-564-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:39:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

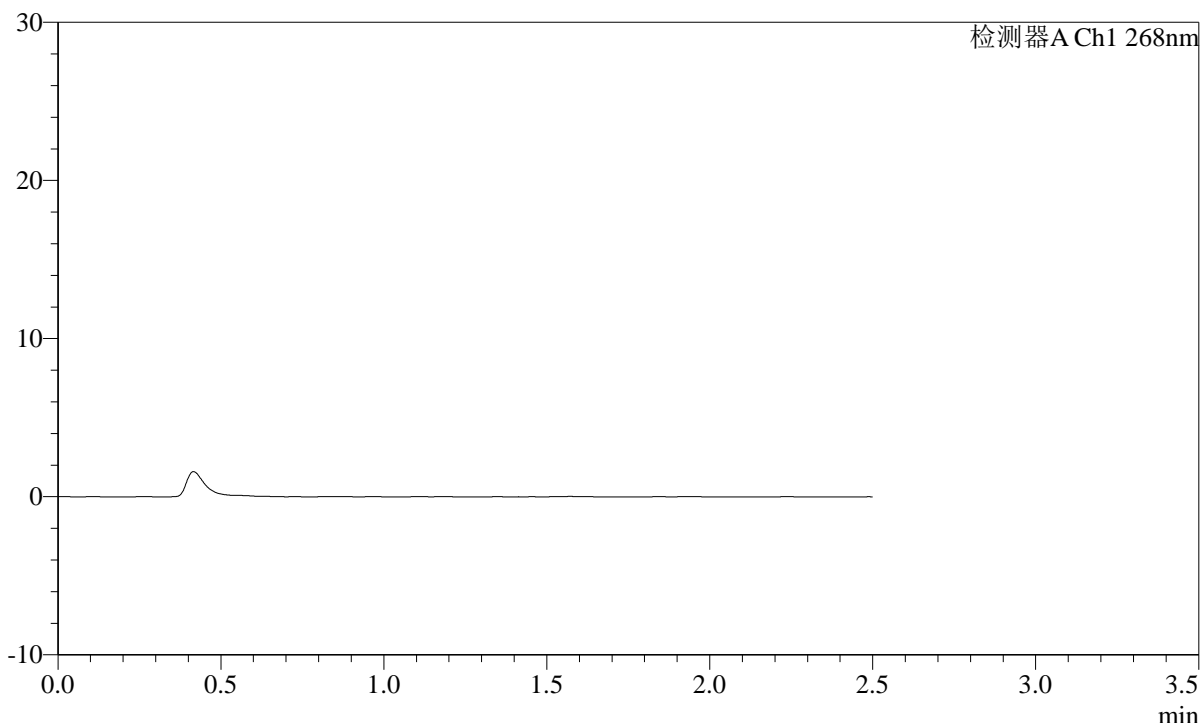
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <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 - 30-40/31-565-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:42:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

### <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							

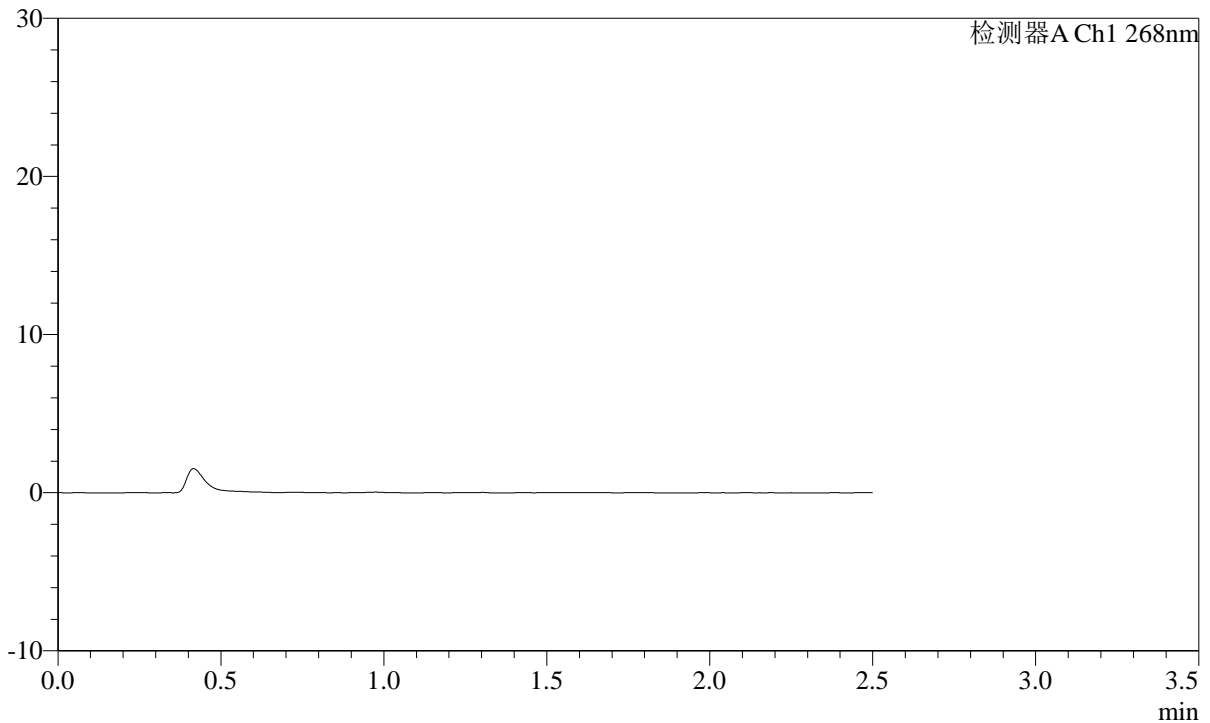
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4109**

## &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 - 30-40/31-566-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 20:45:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

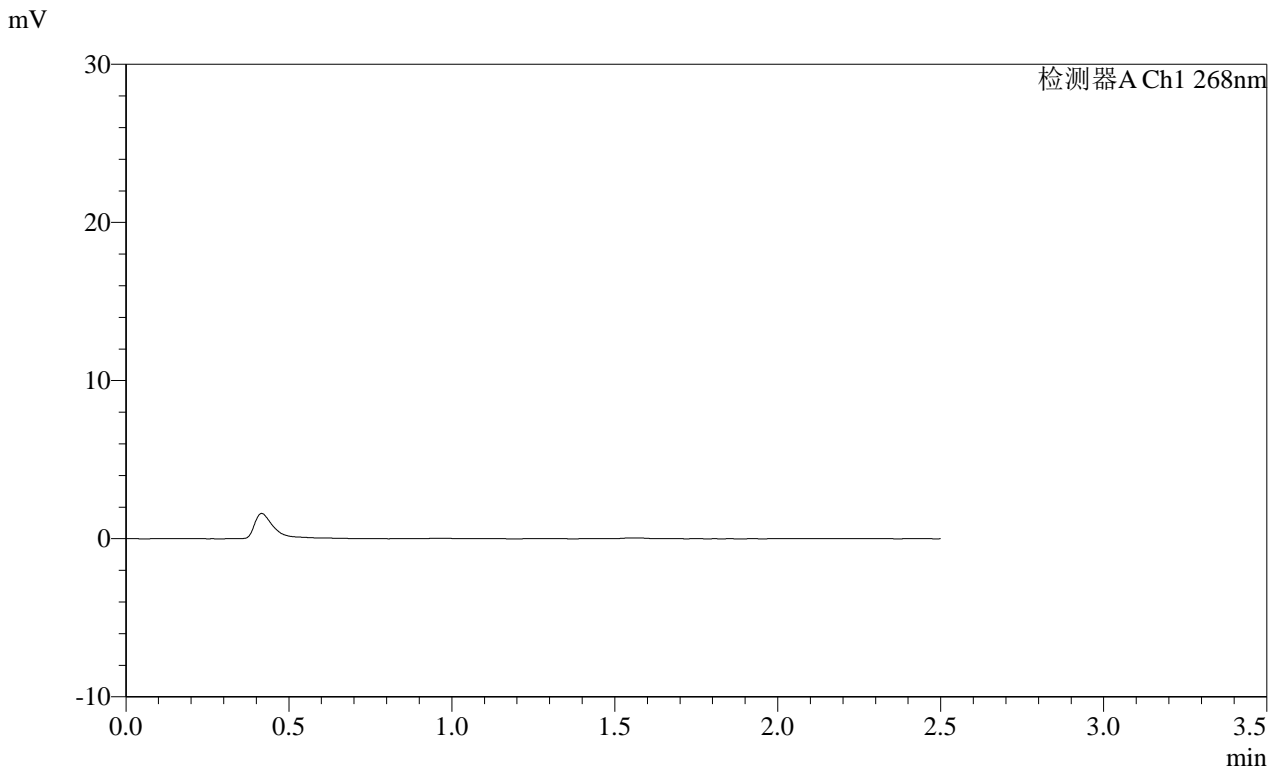
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-567-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:48:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

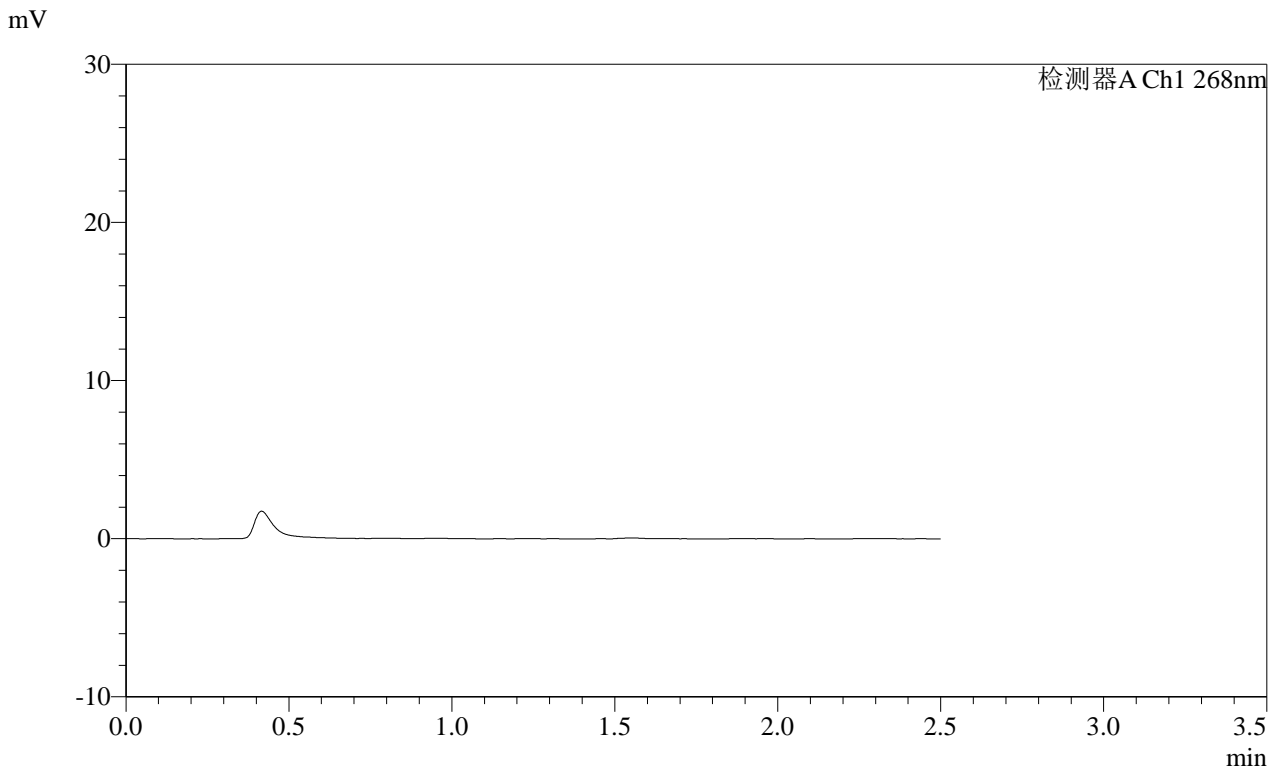


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 30-40/31-569-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间: 2025/06/05 20:53:57 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

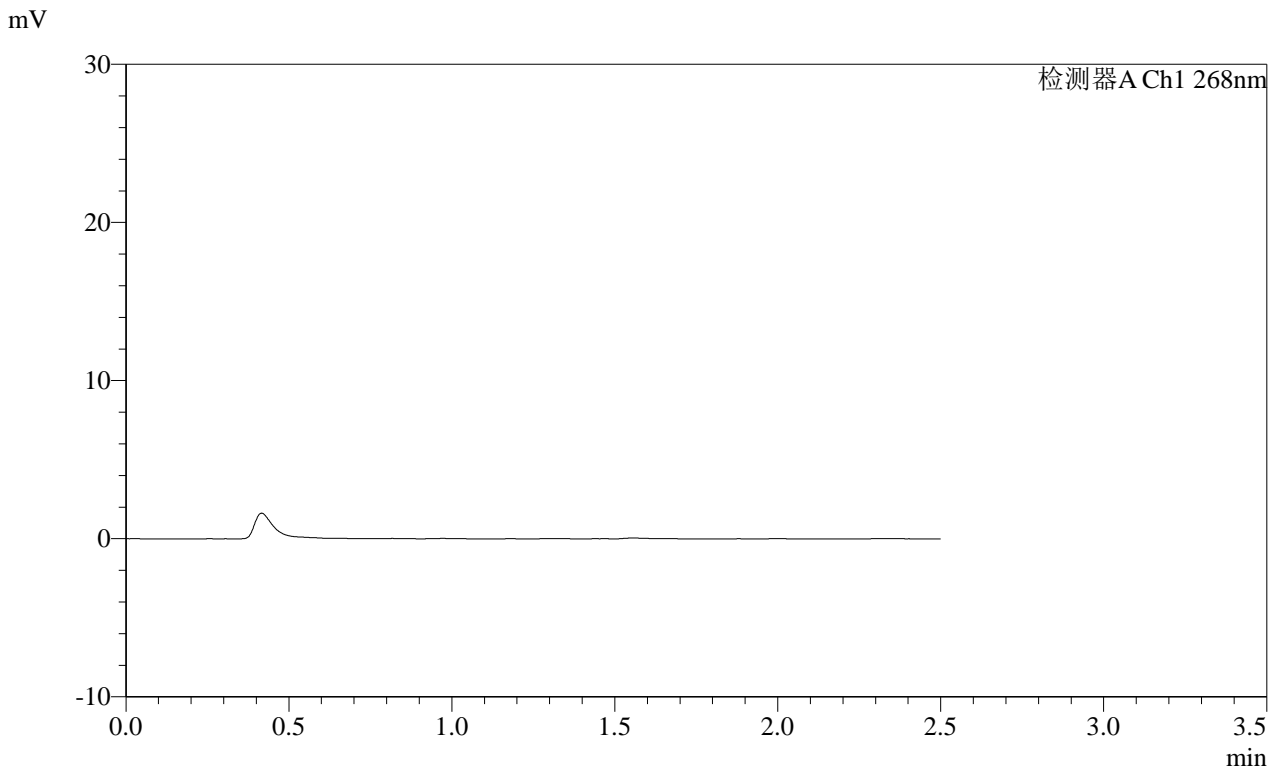
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-570-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:56:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

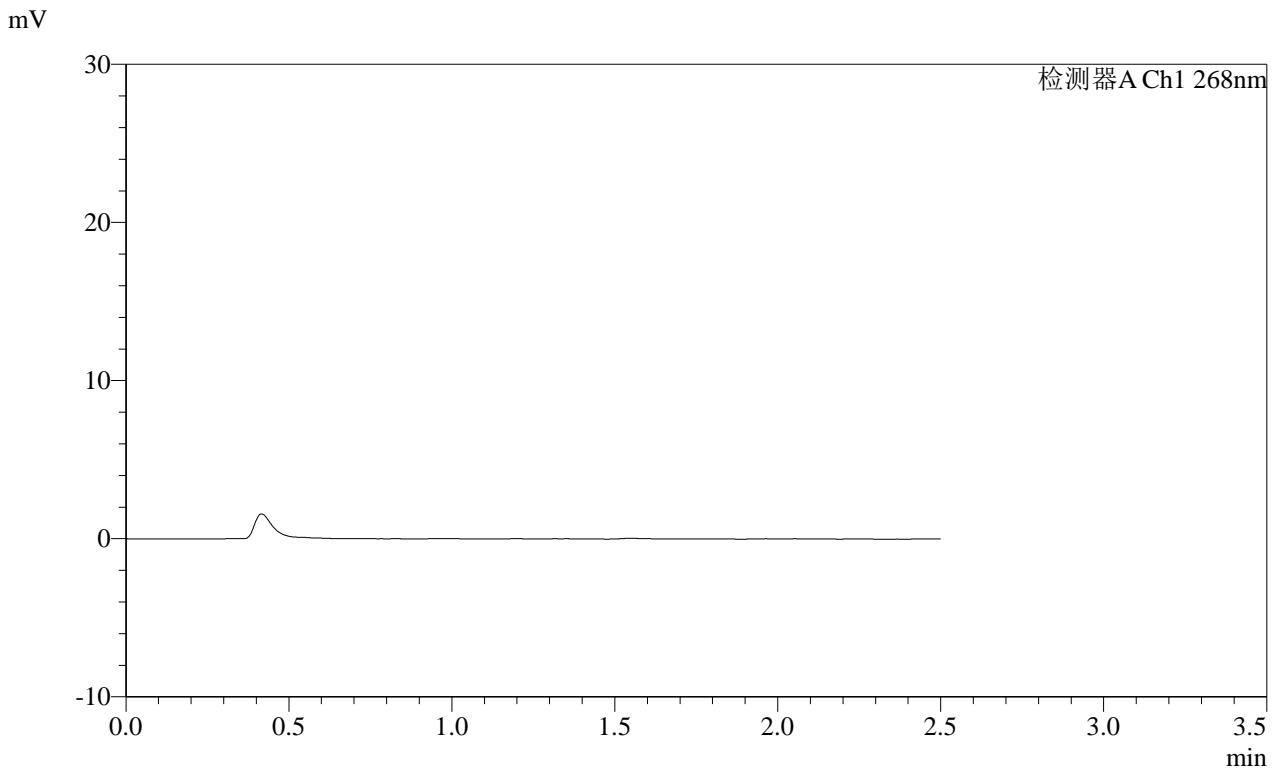
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-571-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:59:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

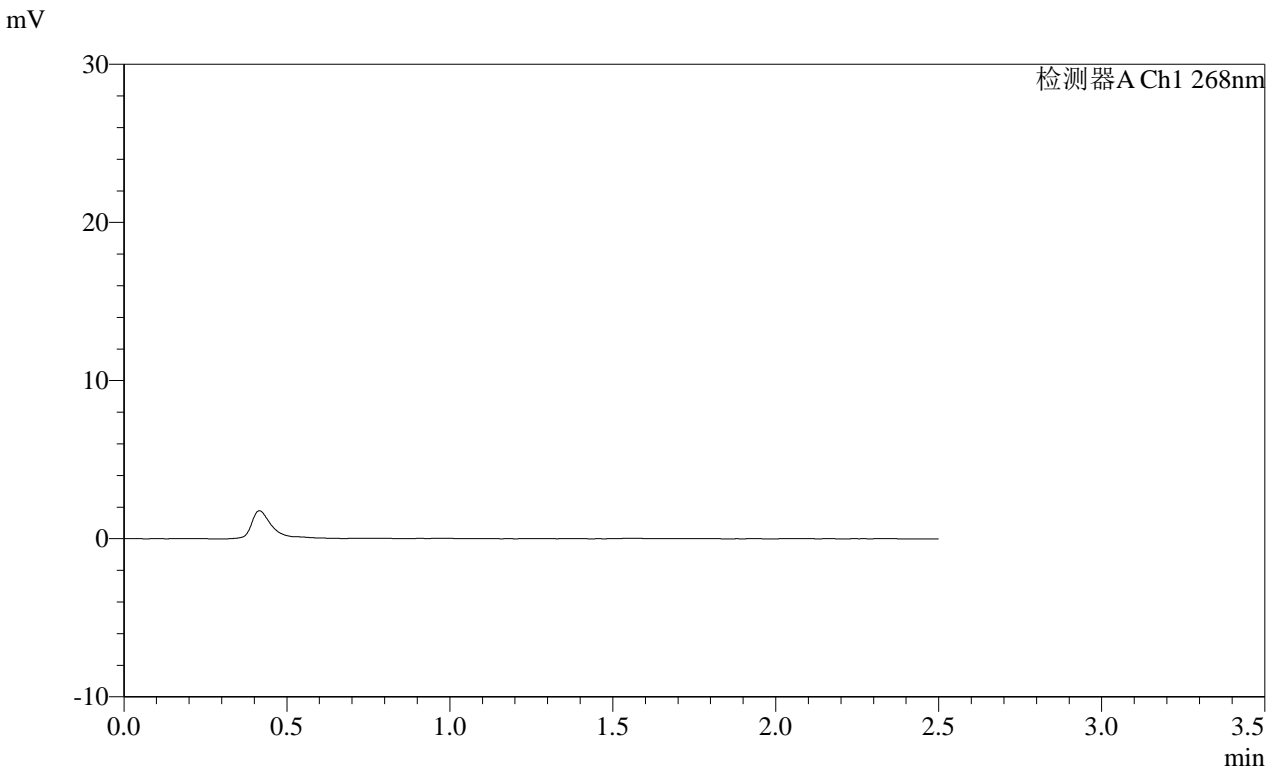
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-572-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:02:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

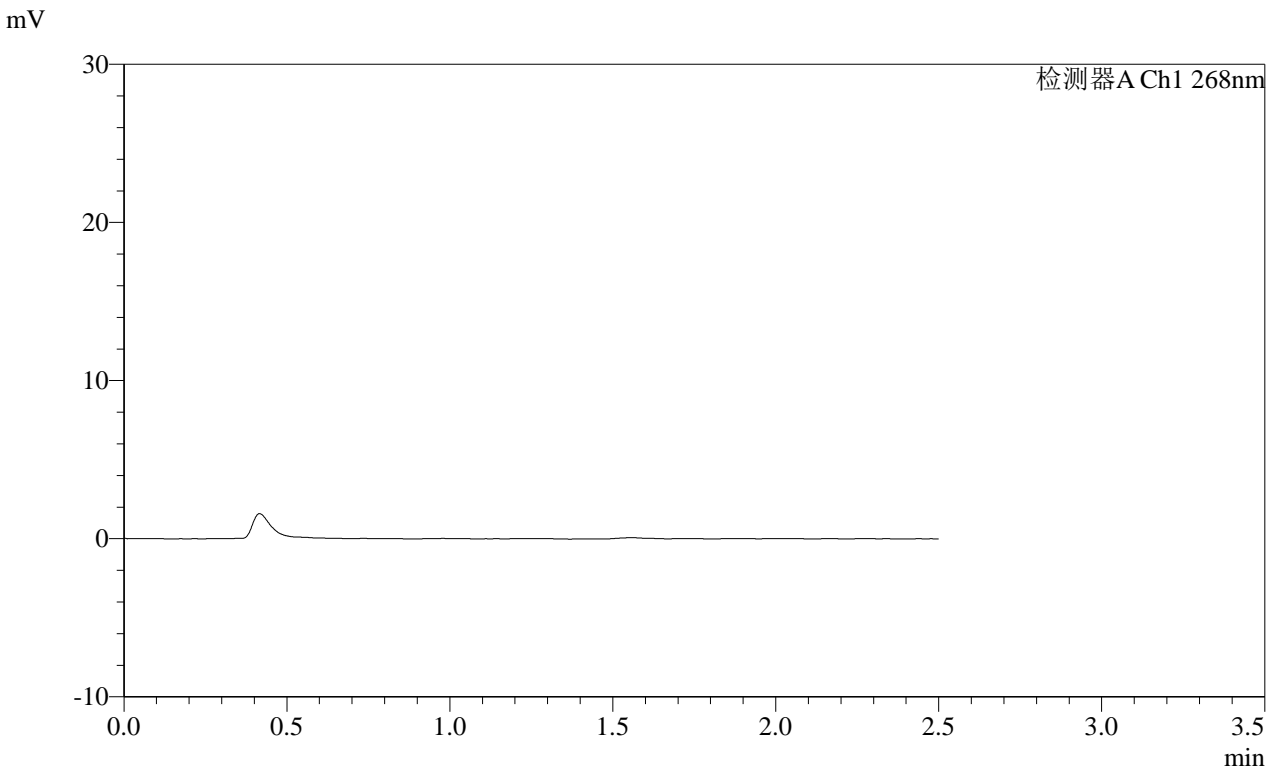
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-573-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:05:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

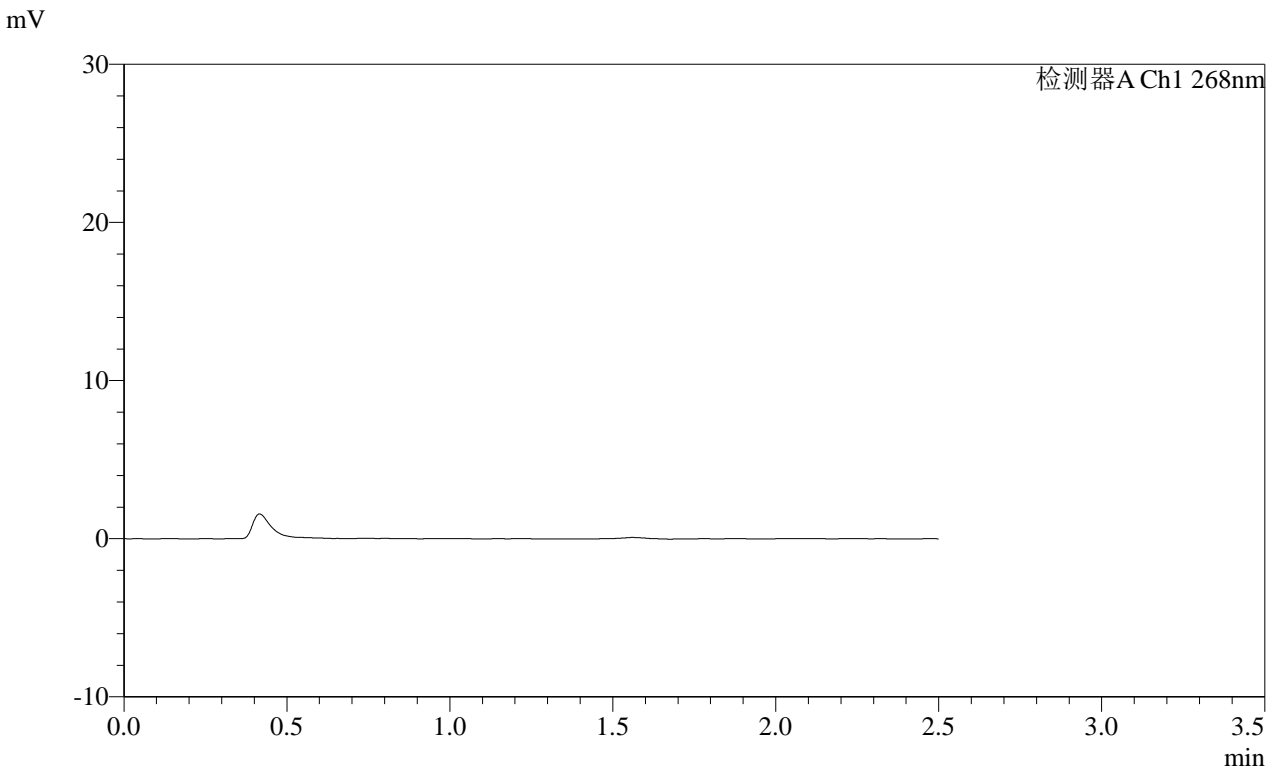
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-574-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:08:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:43:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

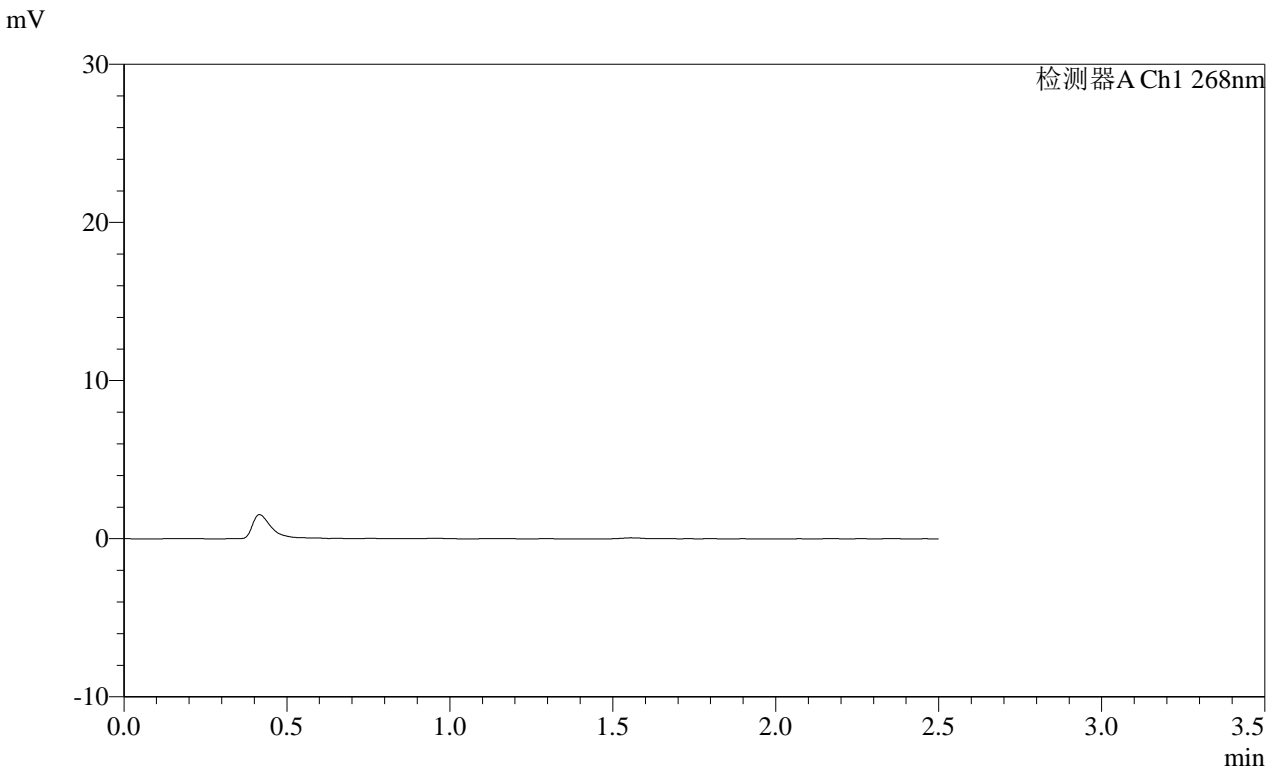
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-575-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:11:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:43:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

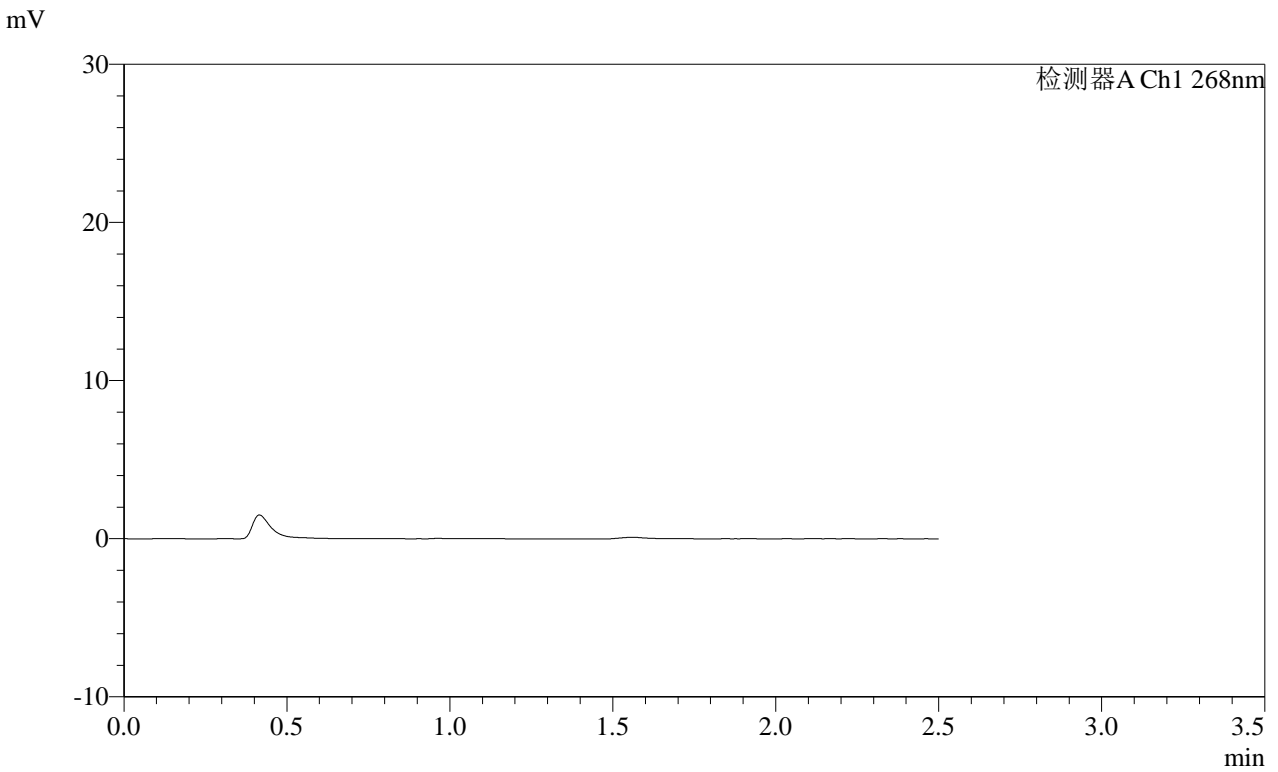
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-576-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:14:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

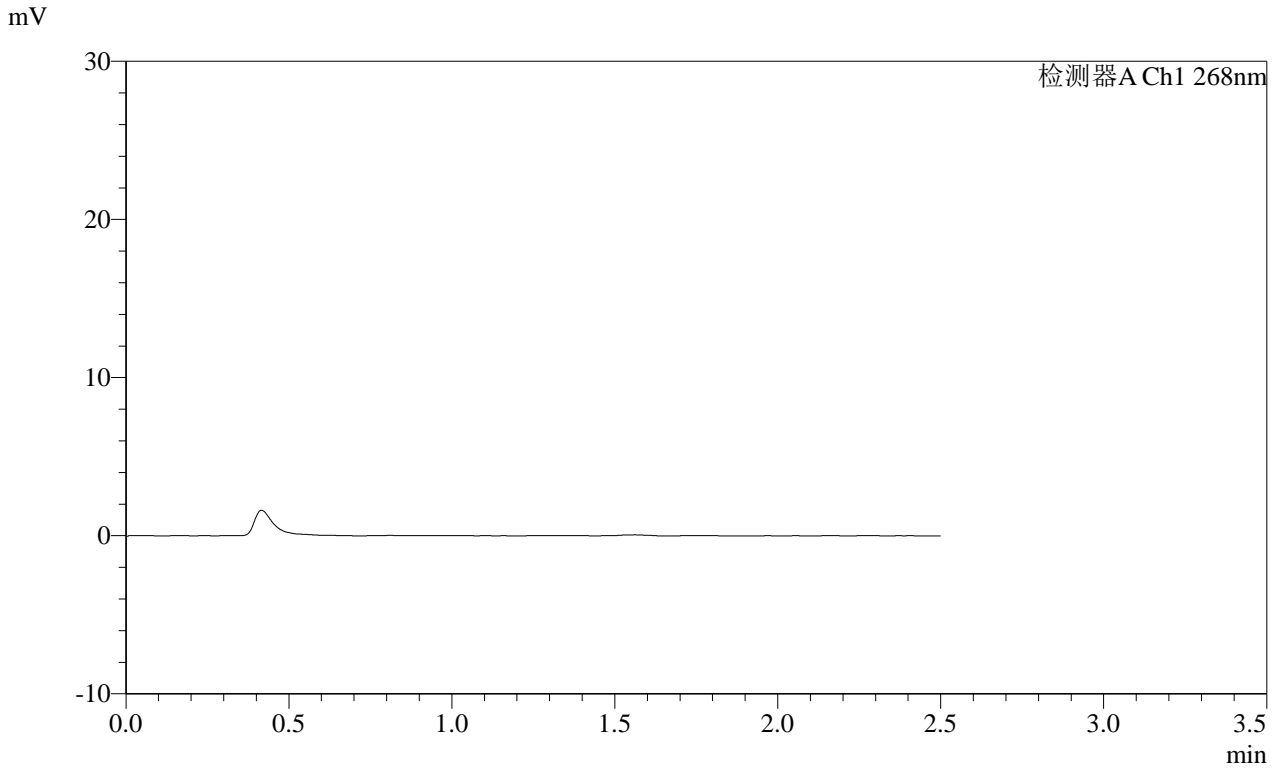
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-577-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:16:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

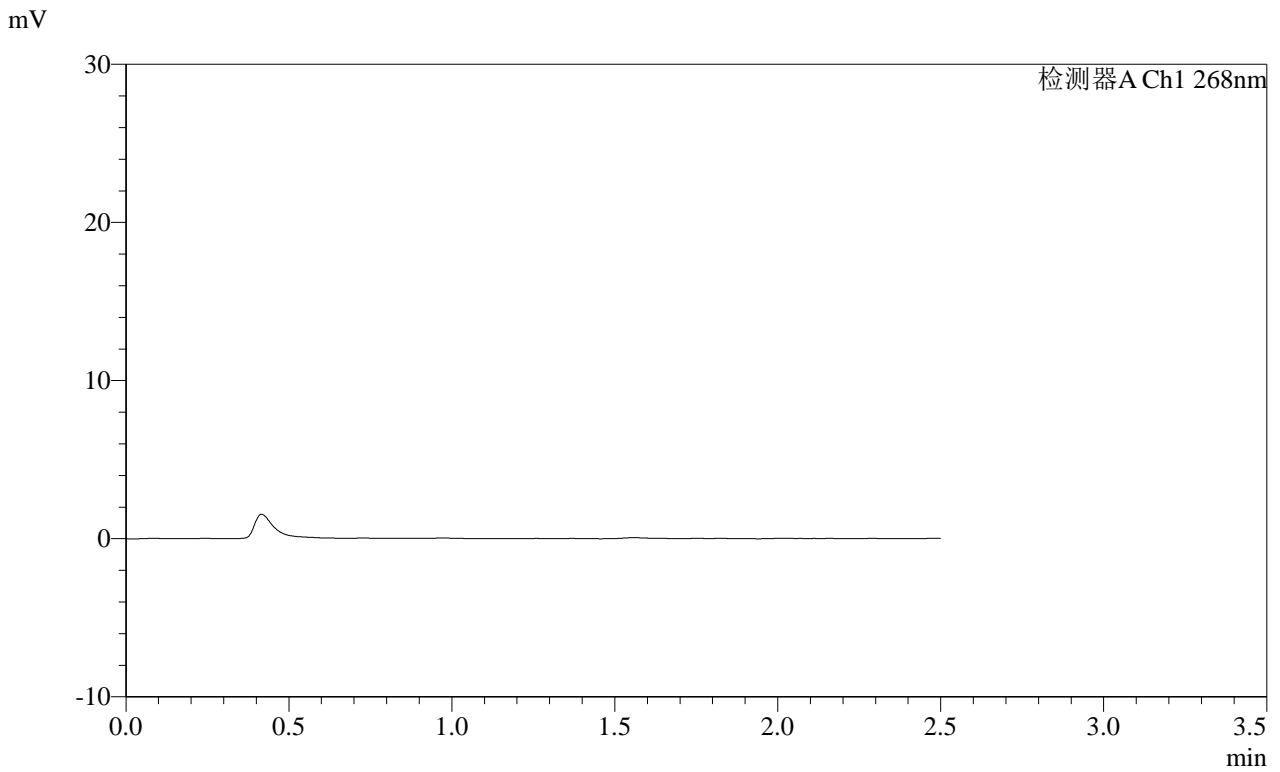
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-578-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:19:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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

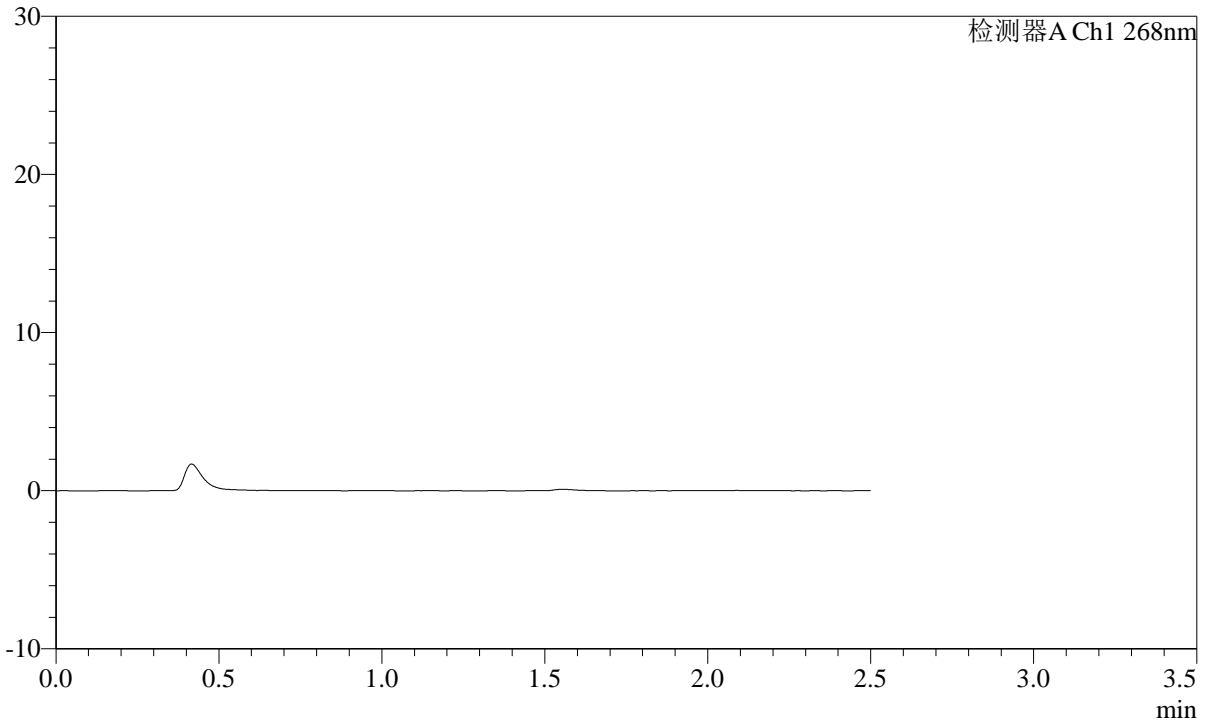
# SMF-4109

## <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 - 30-40/31-579-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:22:37	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:44:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

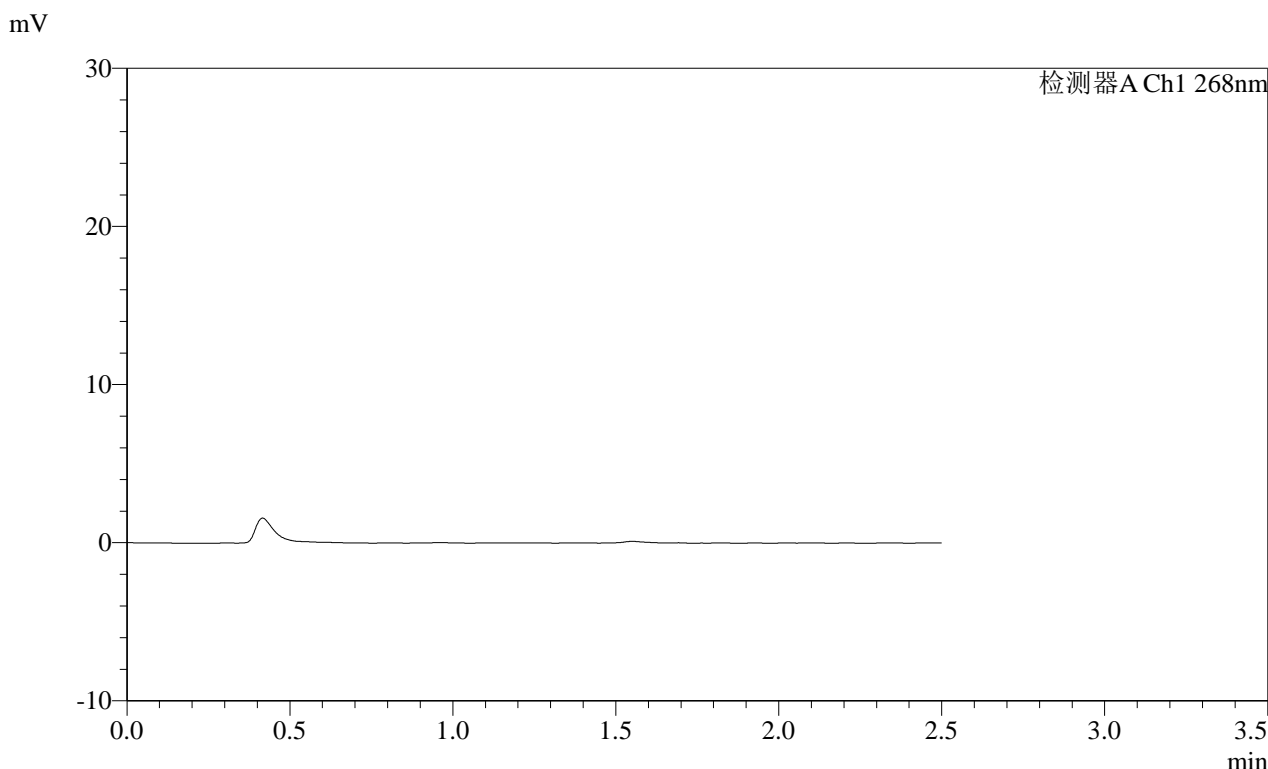
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-580-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:25:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

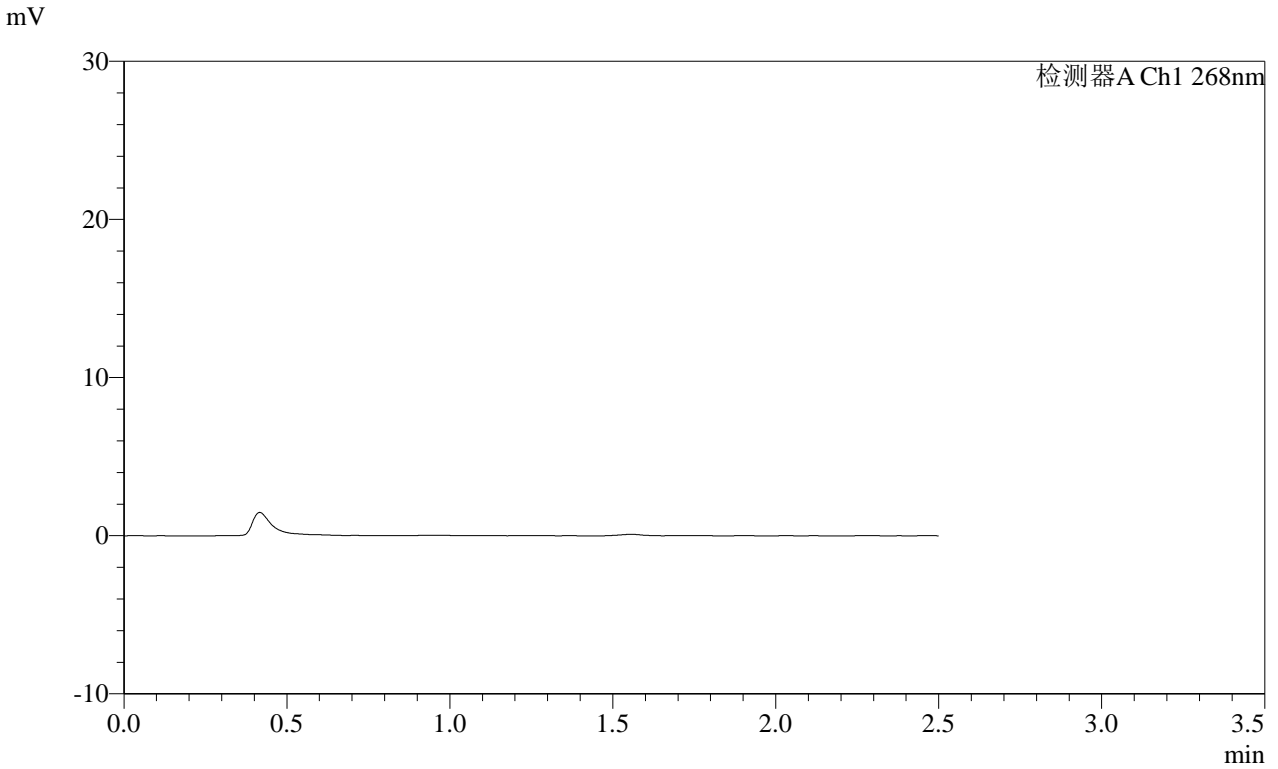
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-581-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:28:21      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 08:44:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

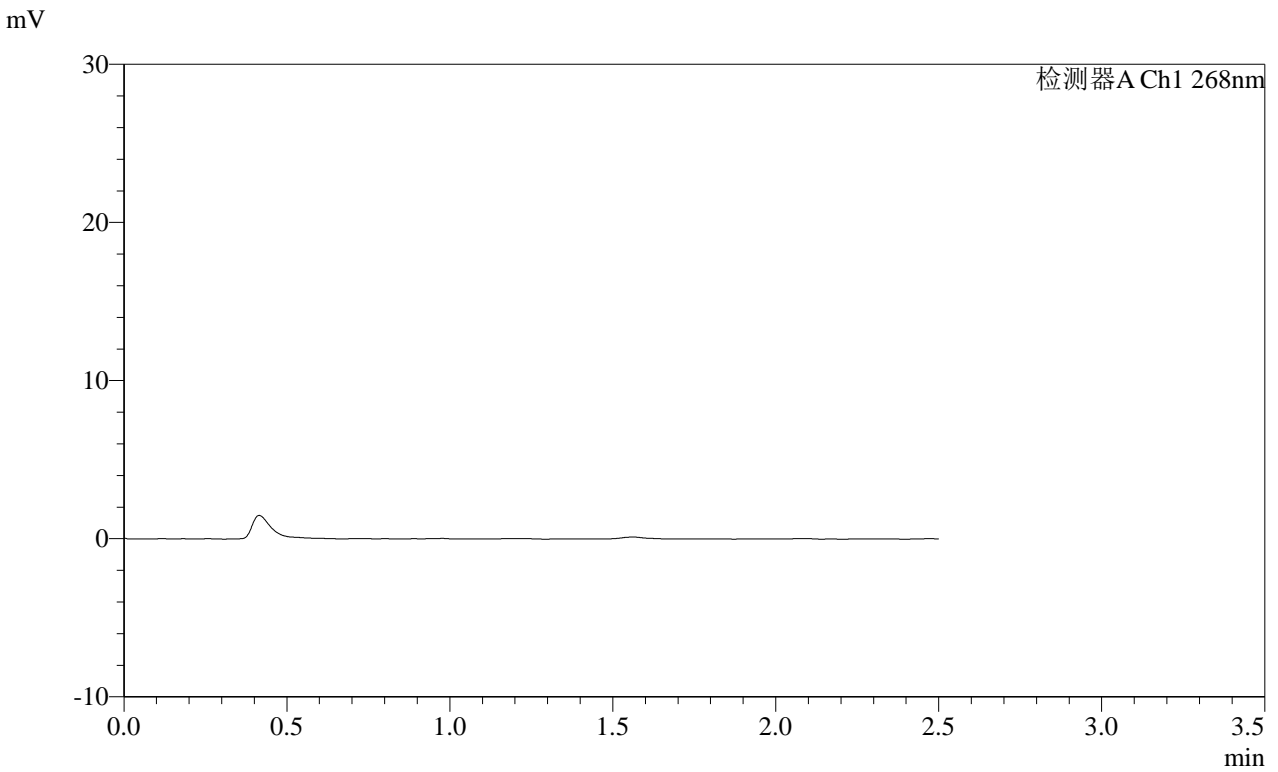
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-582-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:31:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

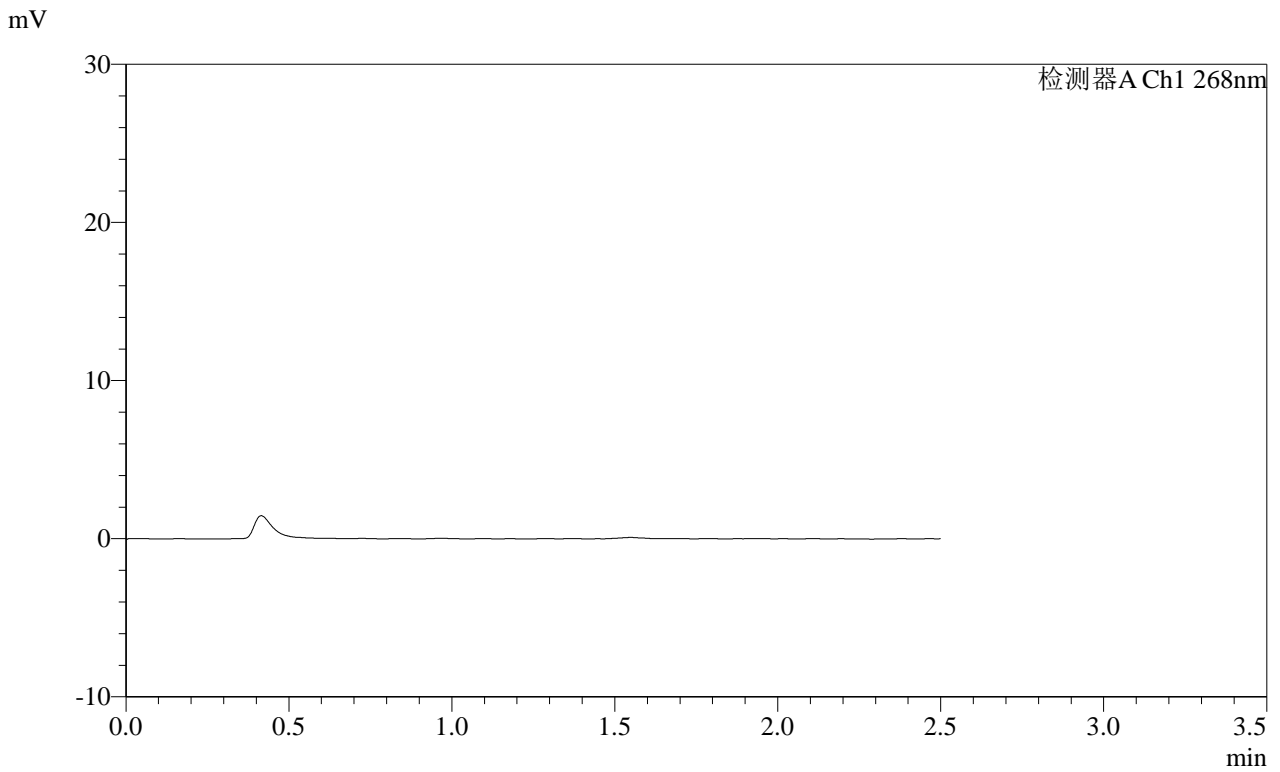
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-583-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:34:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:44:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

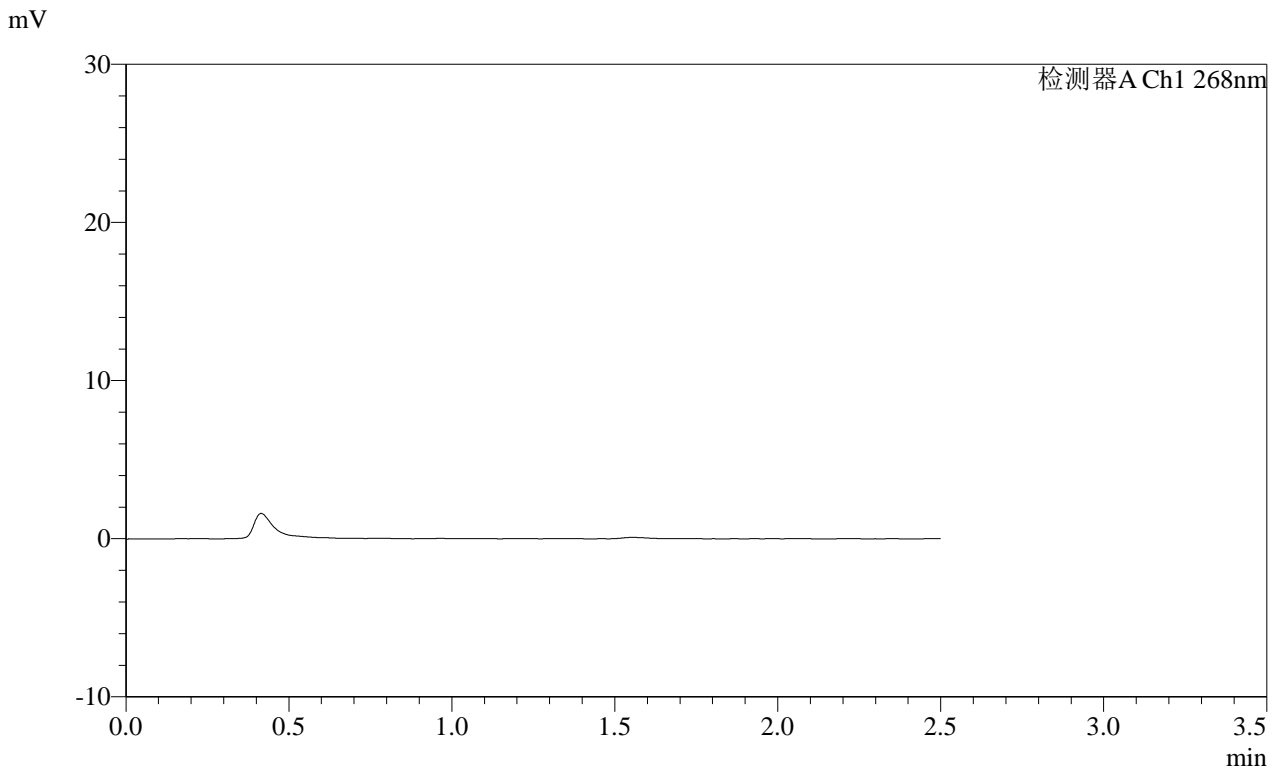
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-584-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:36:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

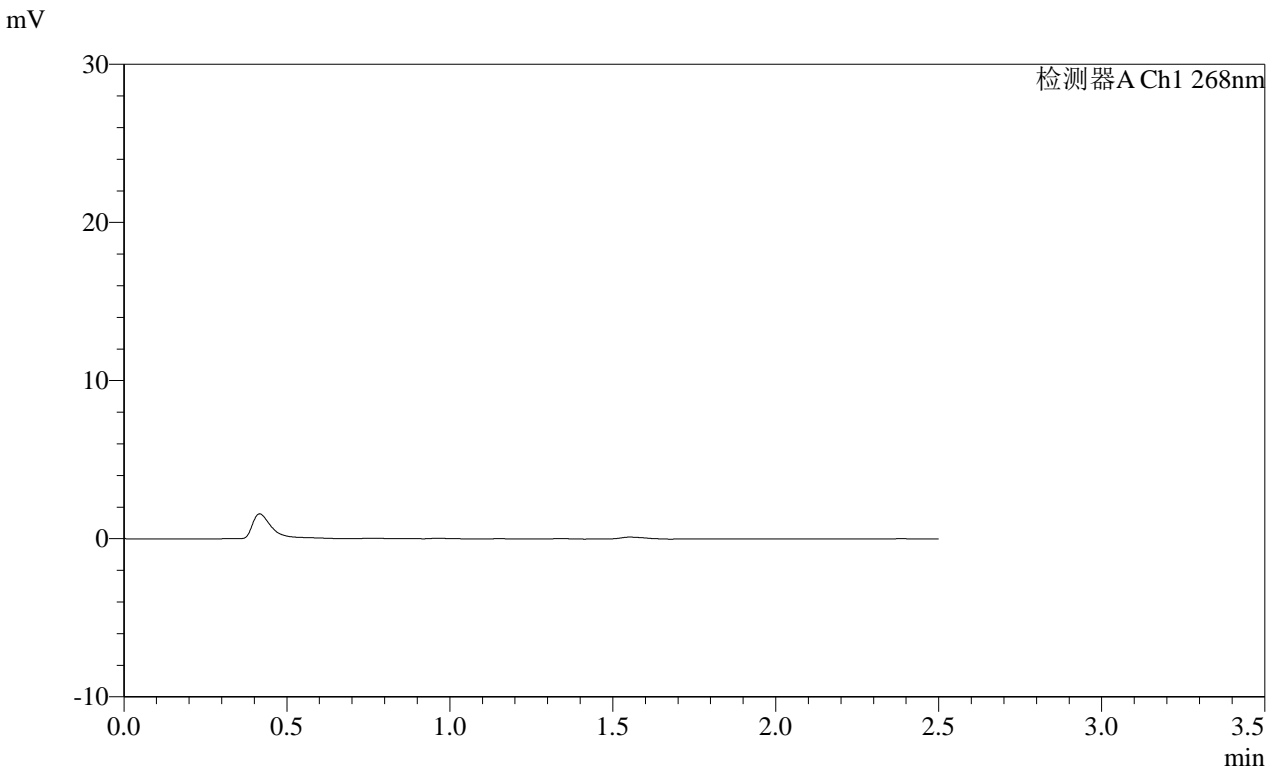
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-585-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:39:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

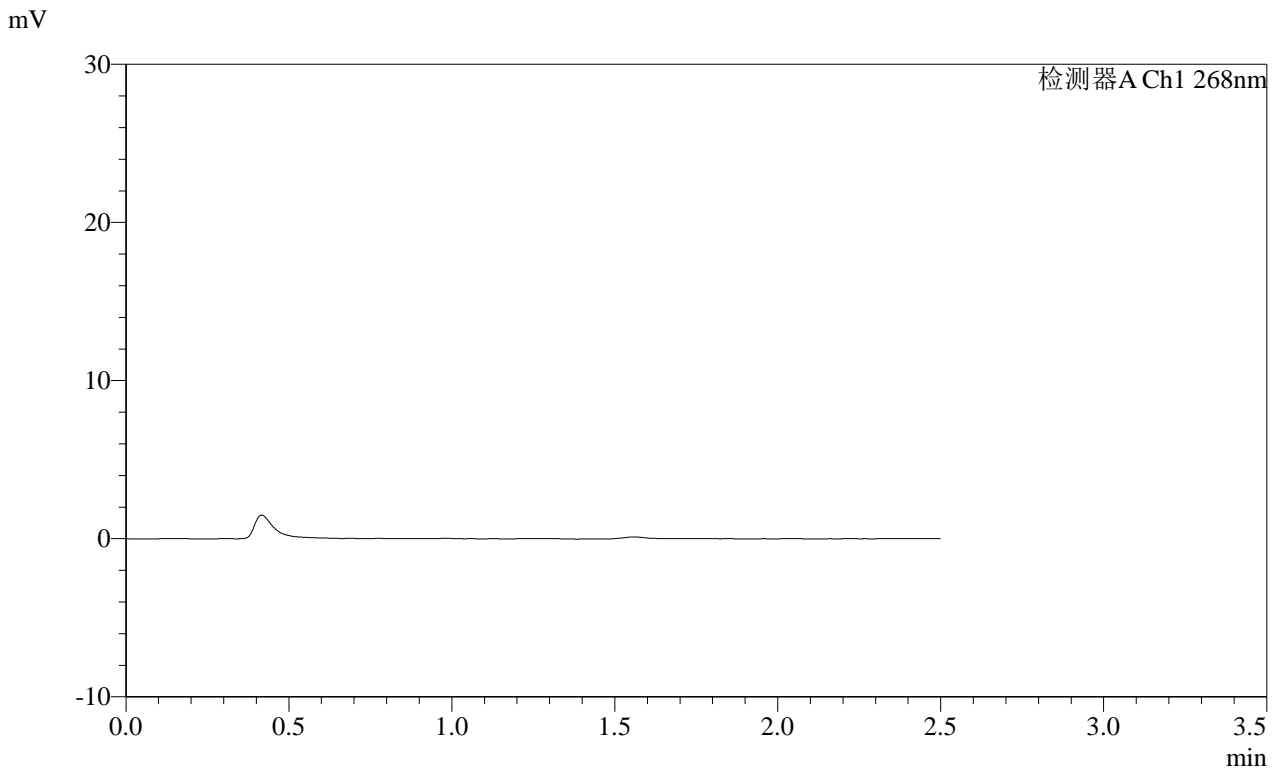
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-586-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:42:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

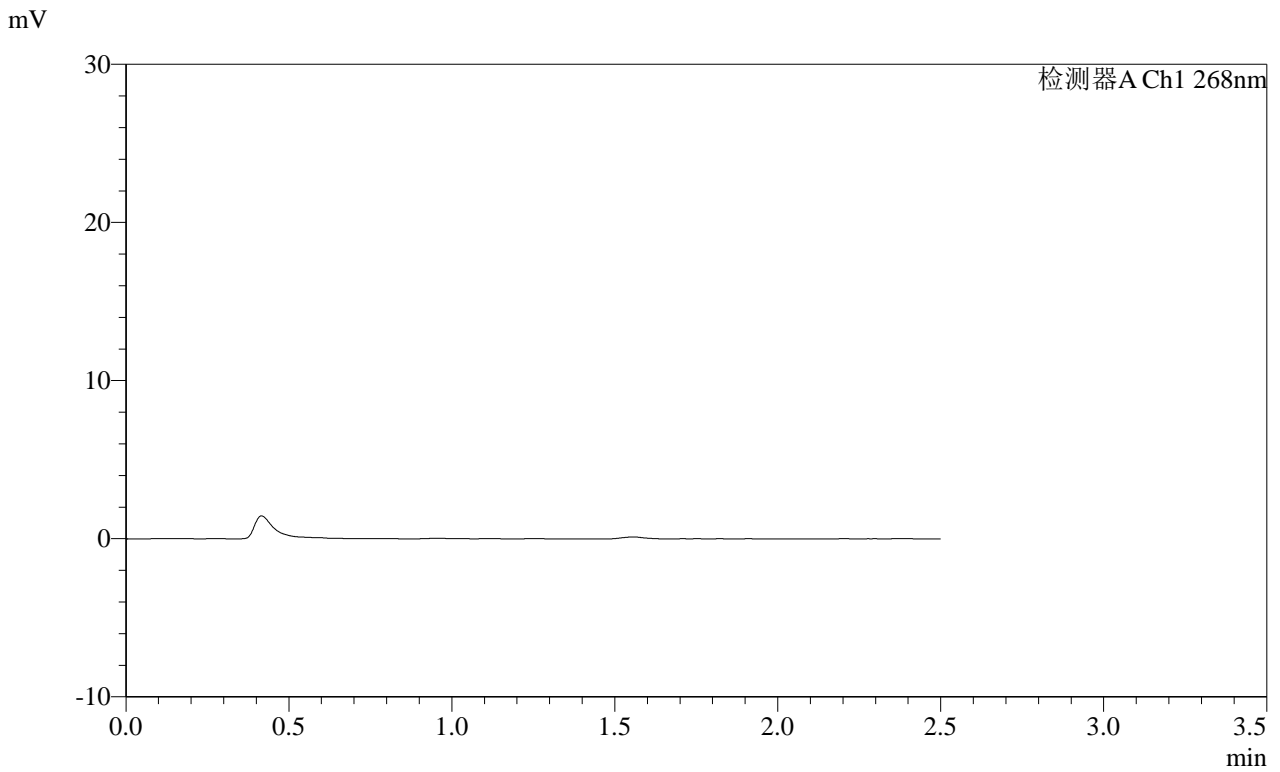
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-587-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:45:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

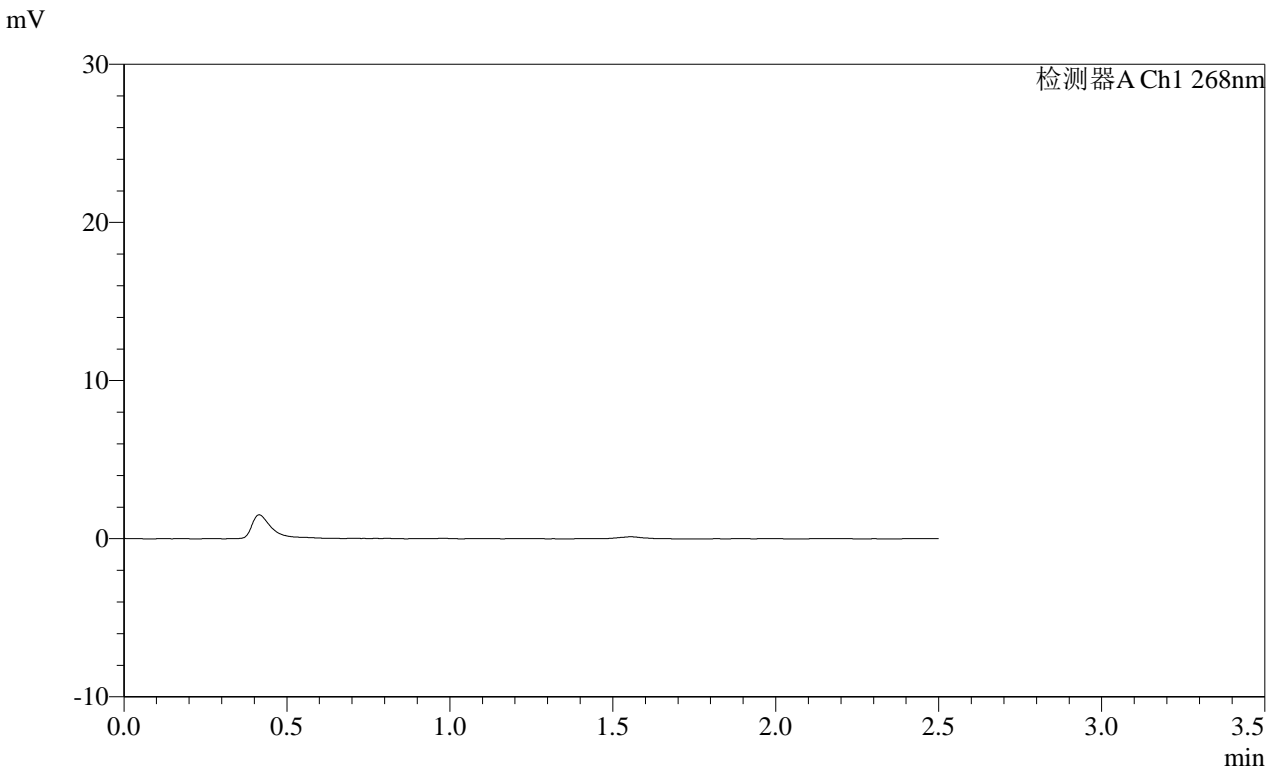
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-588-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:48:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:44:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

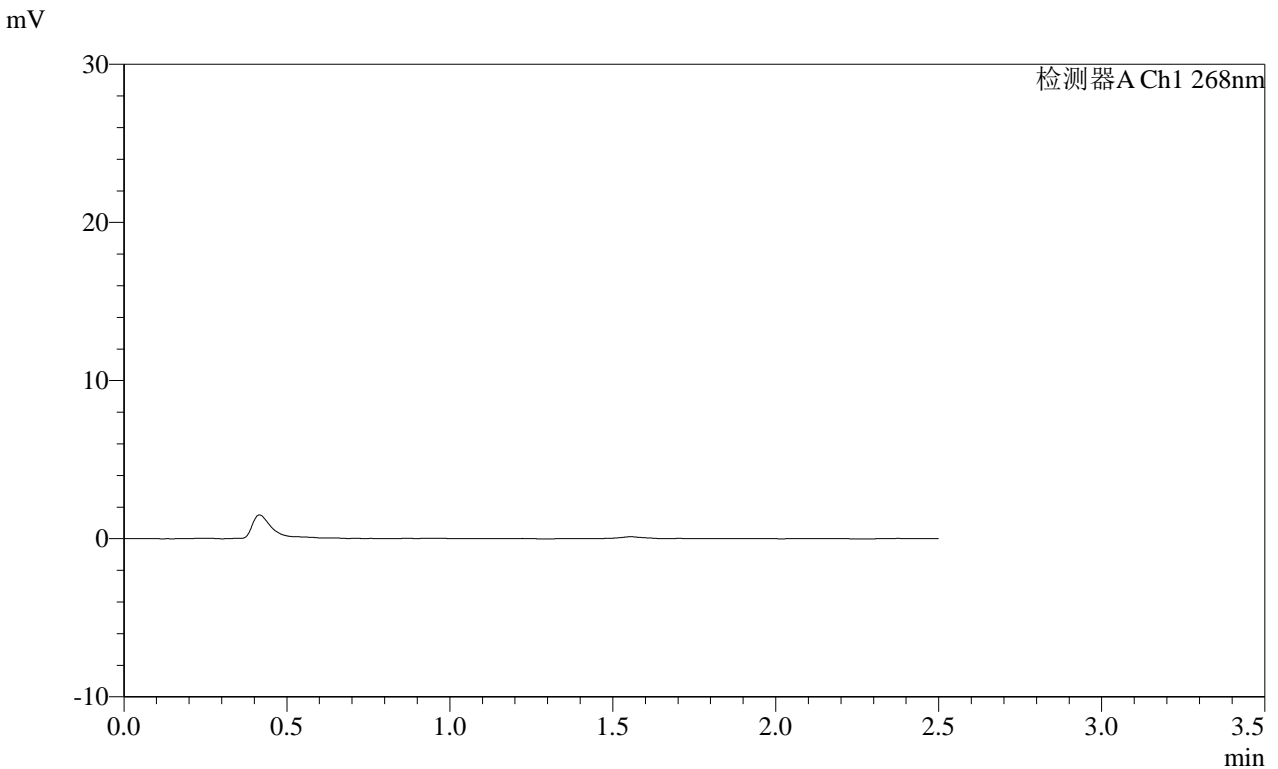
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-589-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:51:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

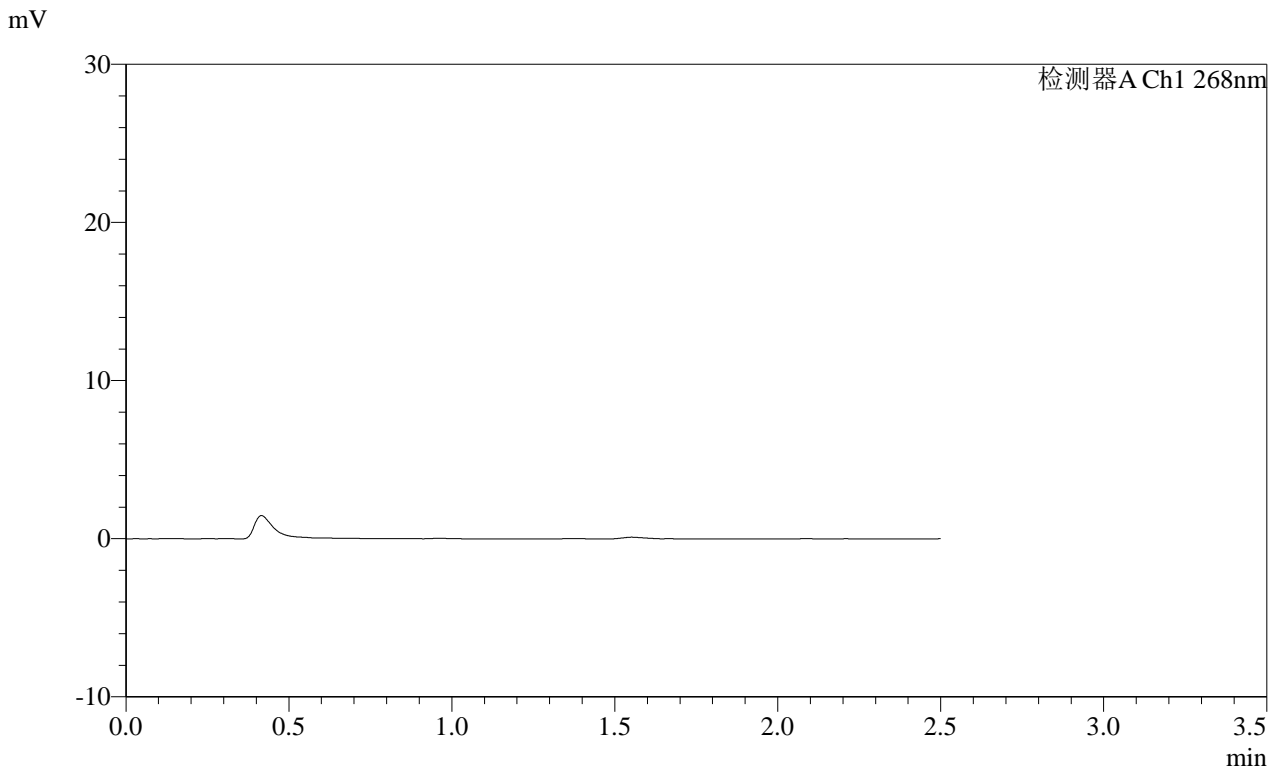
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-590-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:54:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:44:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

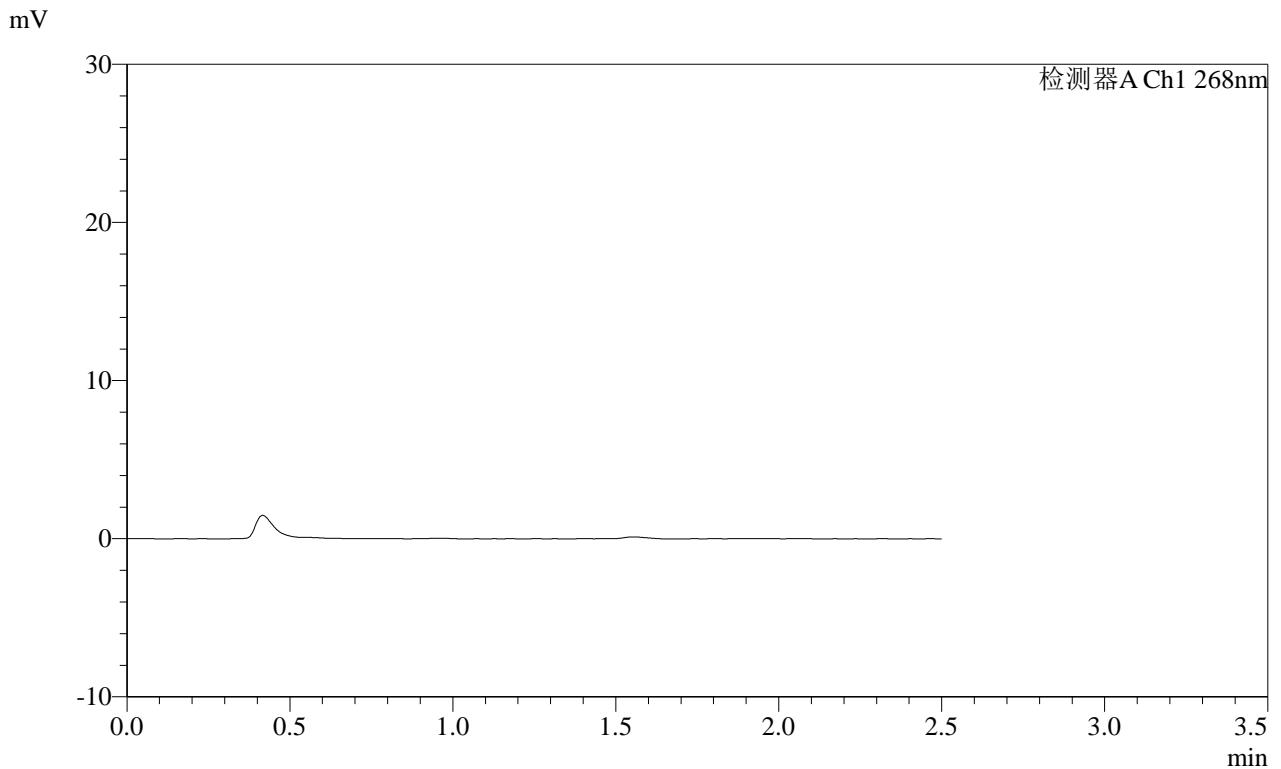
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-591-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:56:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

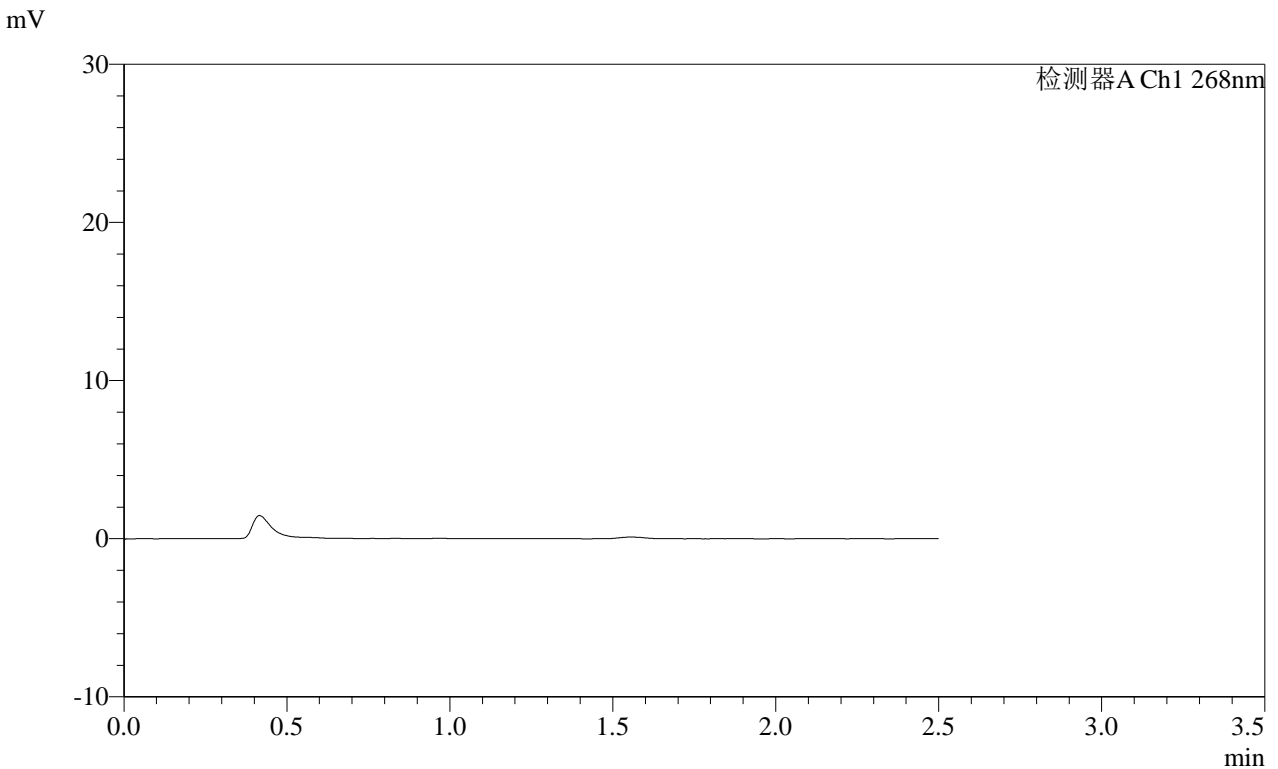
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 30-40/31-592-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 21:59:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

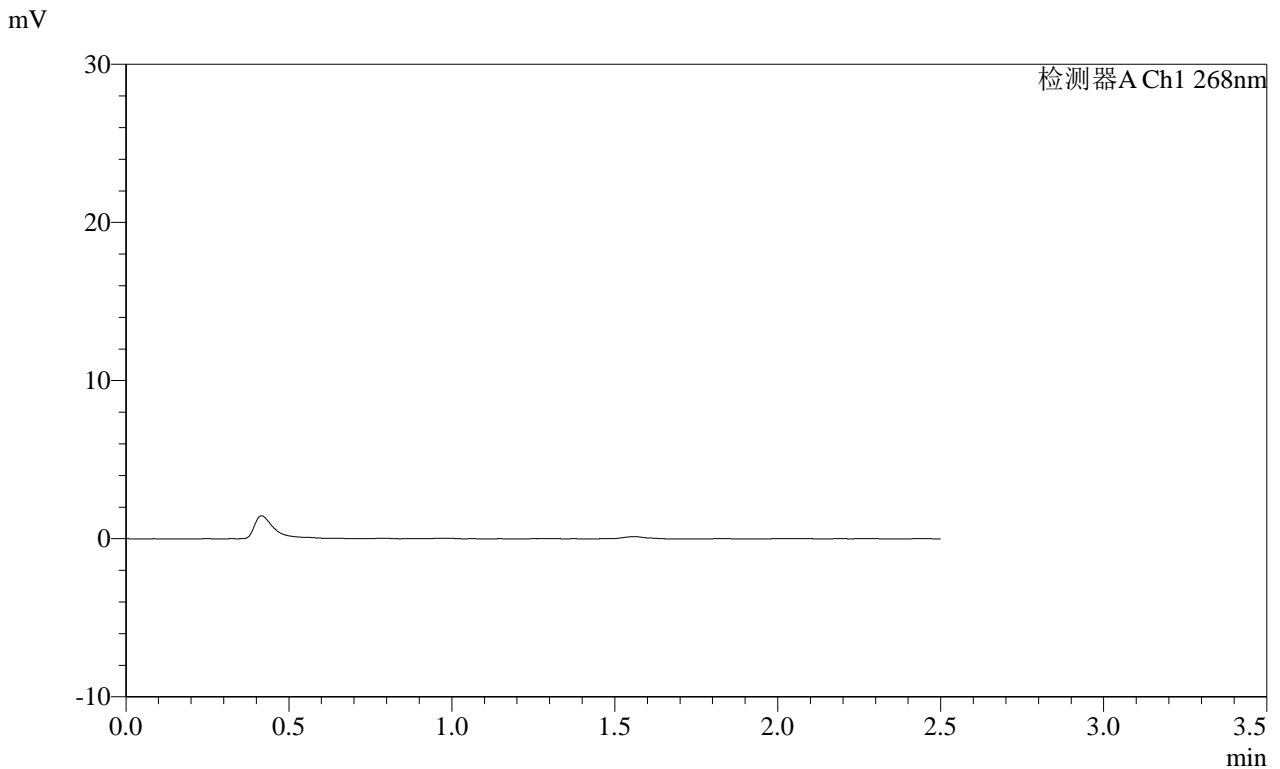
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 30-40/31-593-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 22:02:42      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:46      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

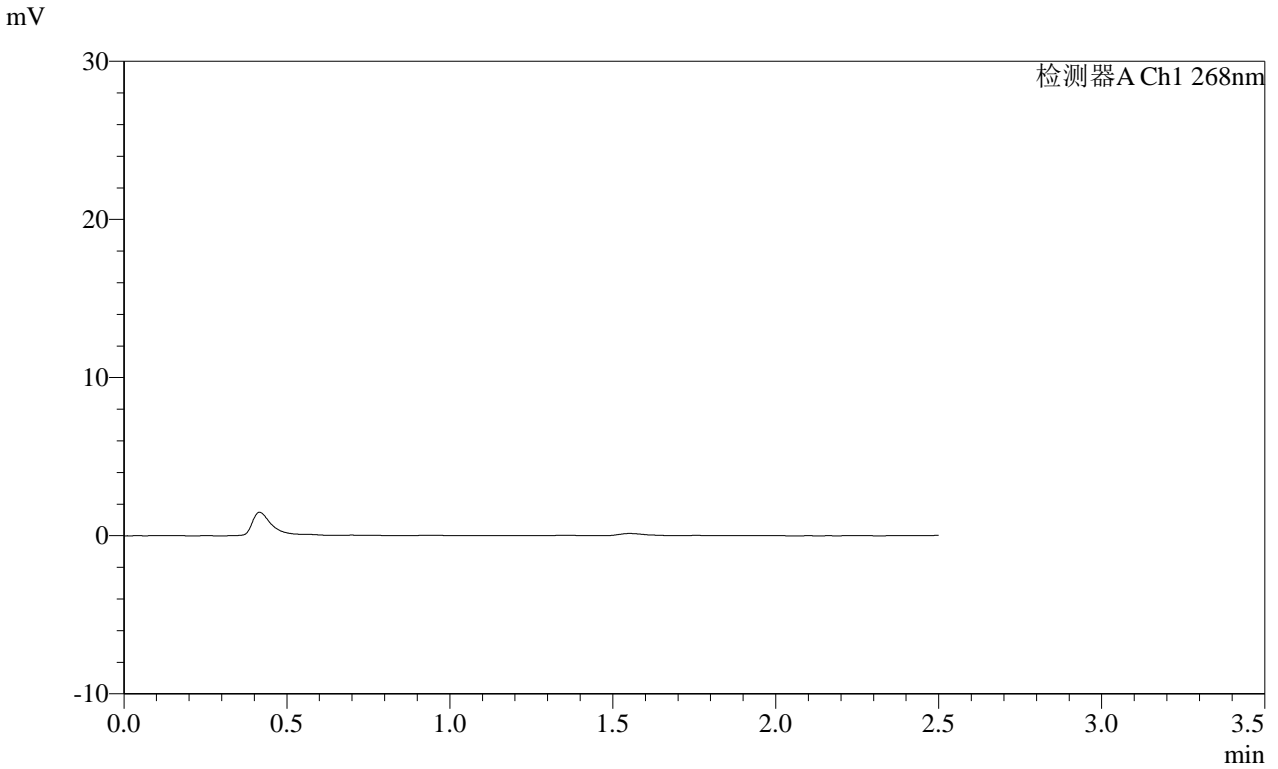
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-594-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:05:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:44:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

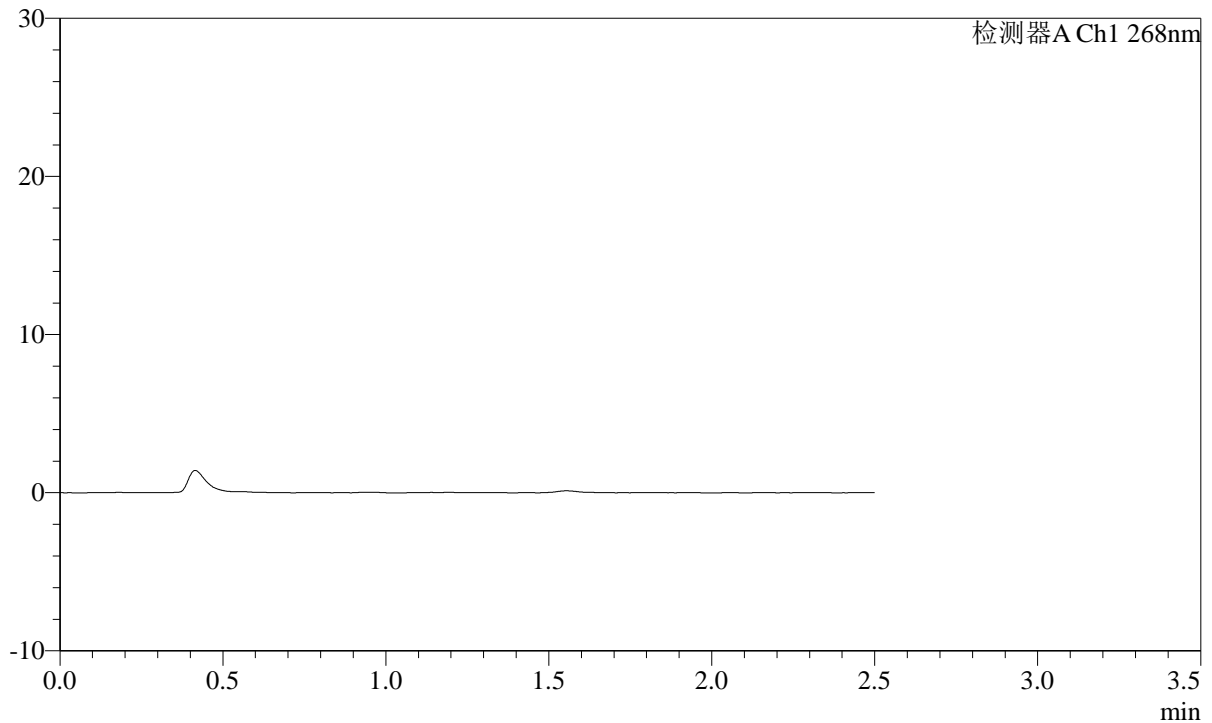
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-595-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 22:08:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:44:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

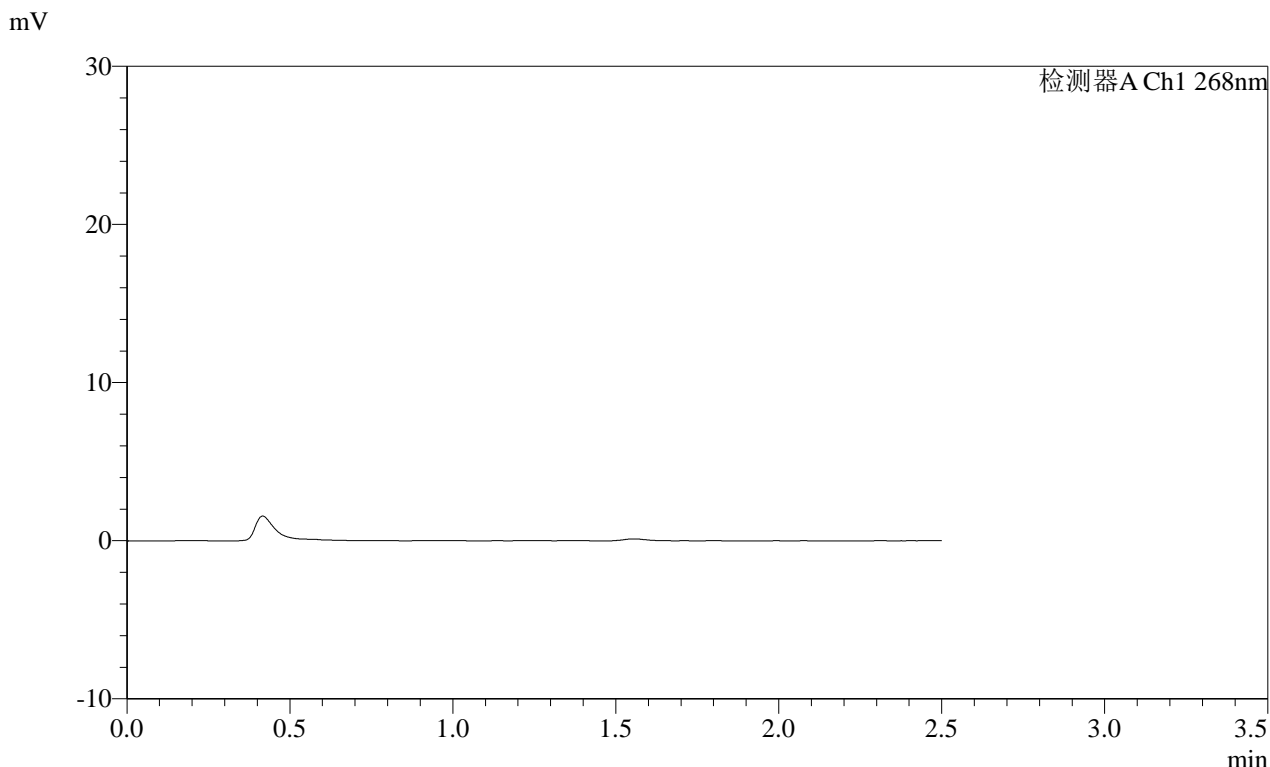
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 30-40/31-596-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 22:11:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

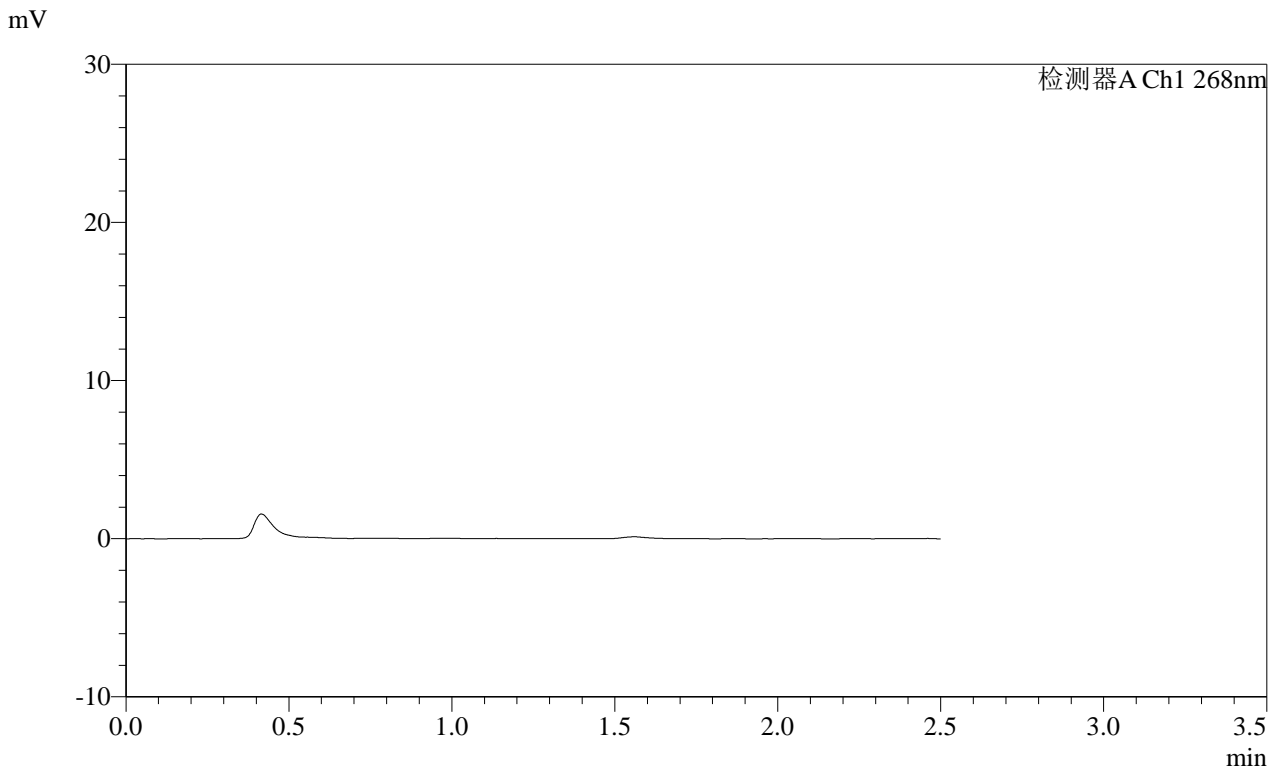
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-597-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:14:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:44:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

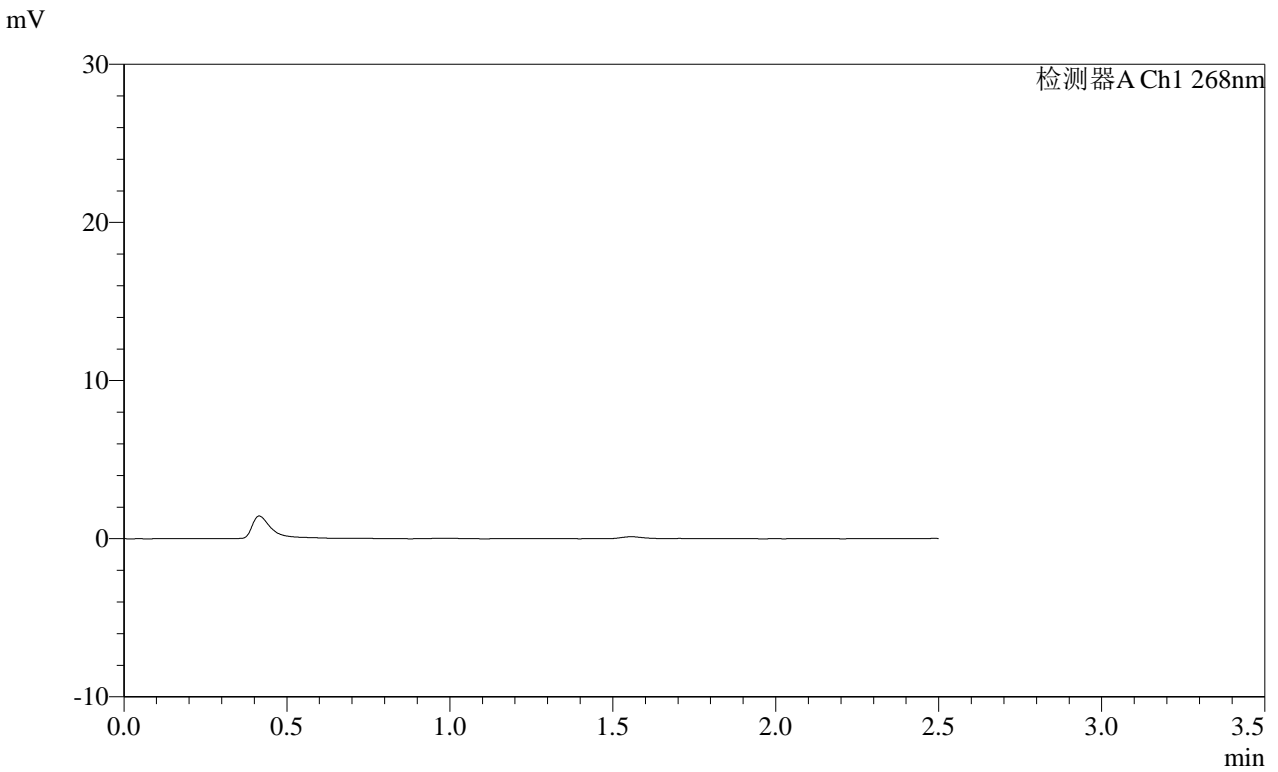
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-598-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:17:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:45:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

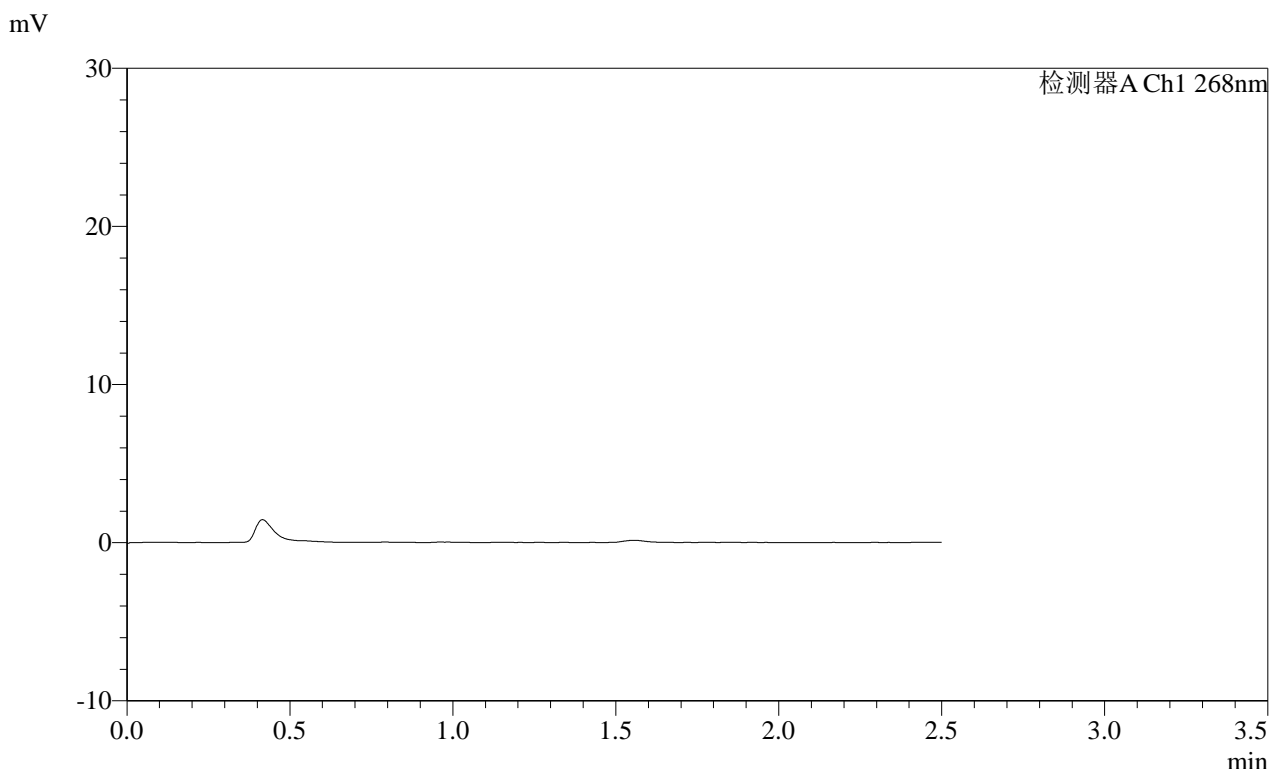
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-599-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 22:19:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

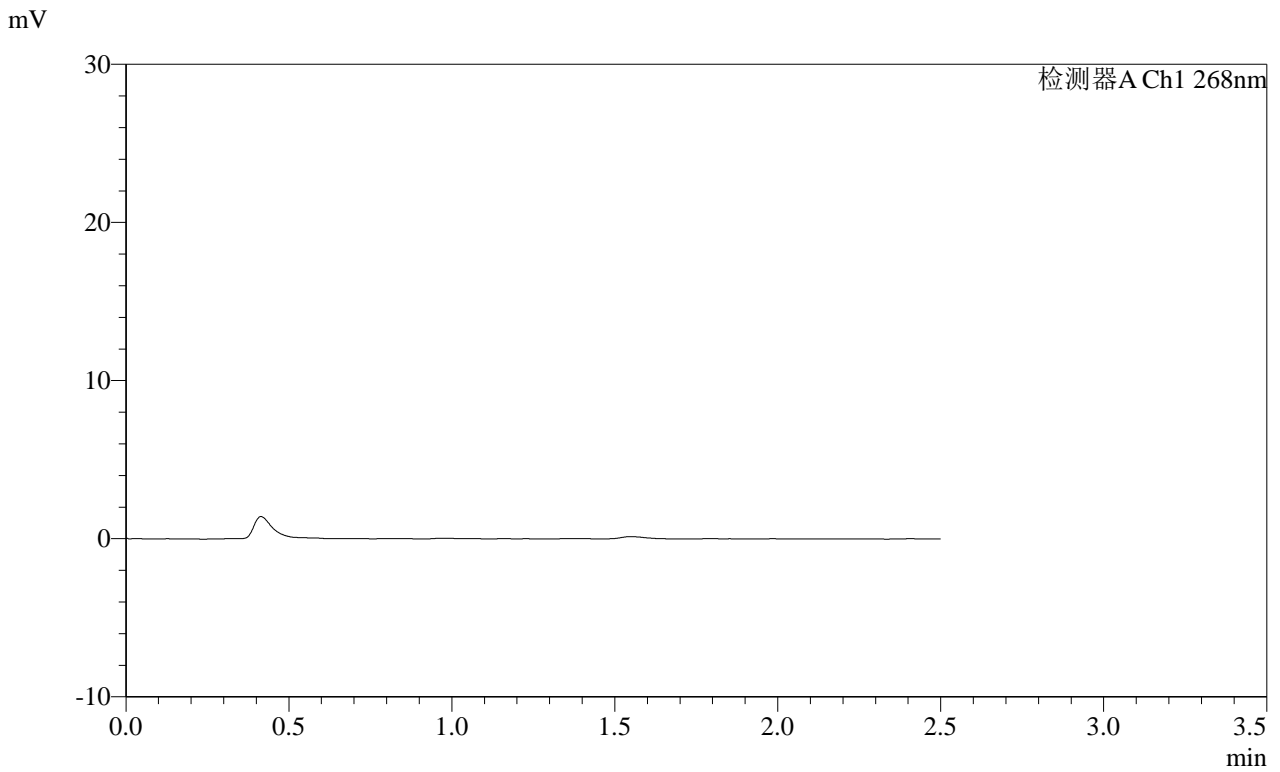
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-600-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-35	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:22:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

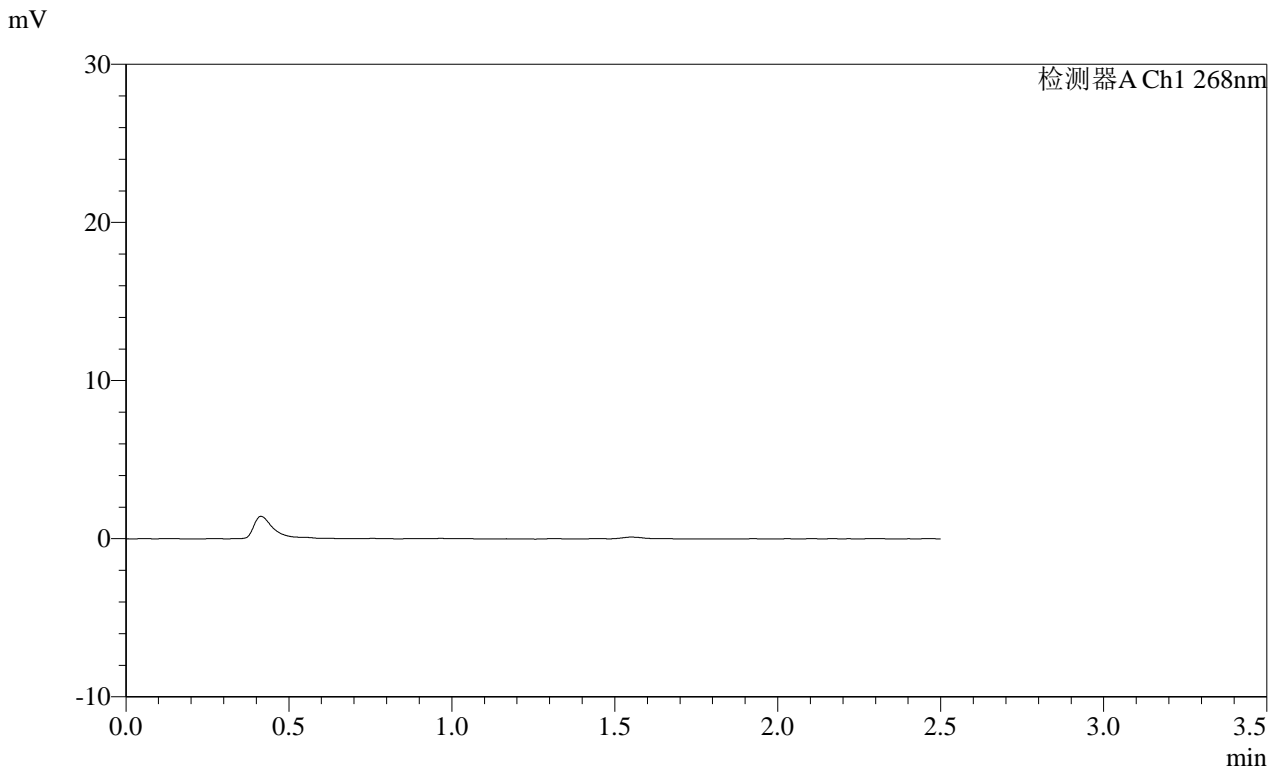
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-601-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:25:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:45:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<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							

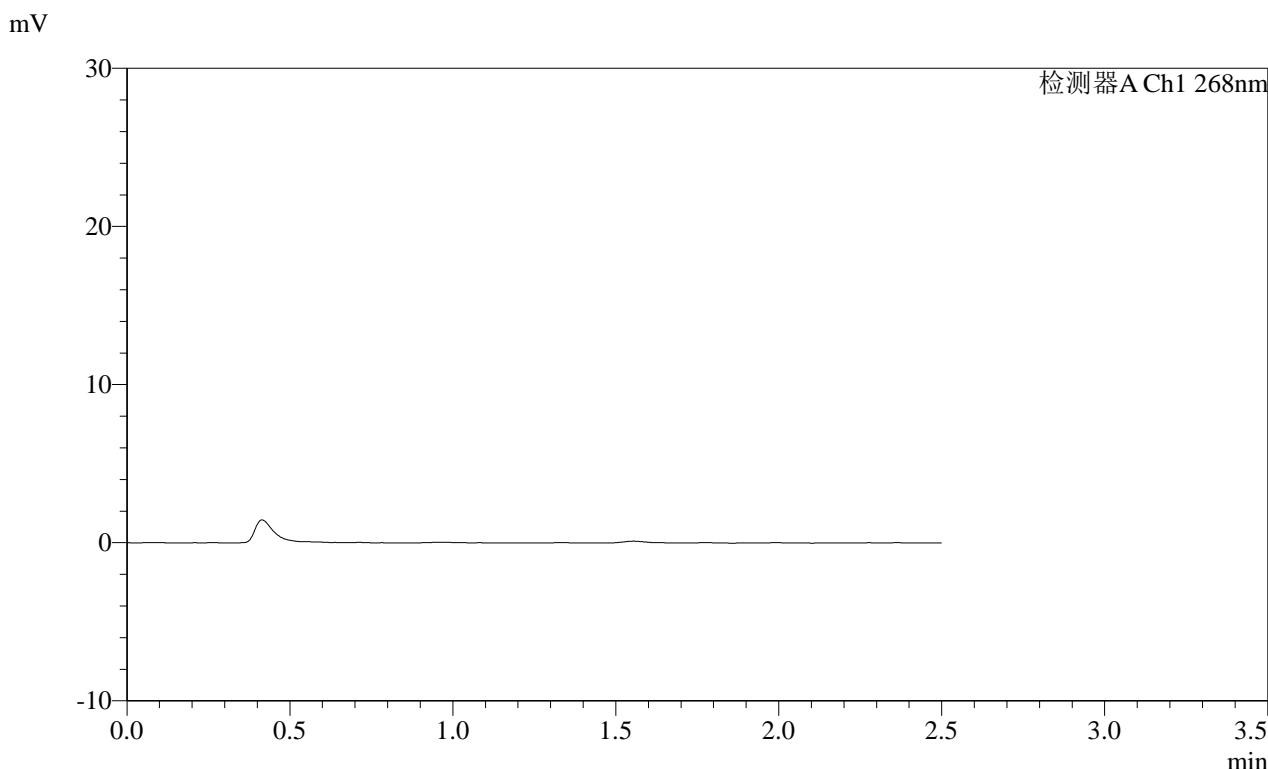


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 30-40/31-603-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 22:31:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

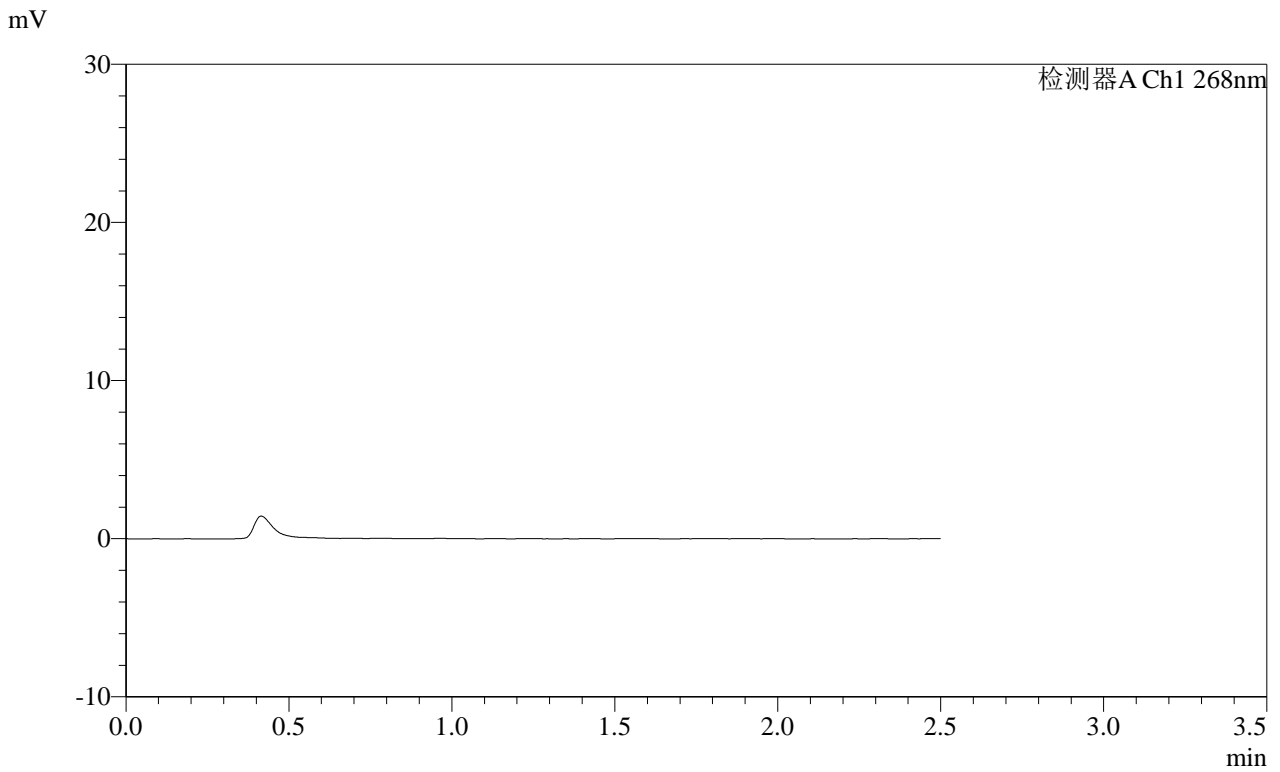
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-604-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:34:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							





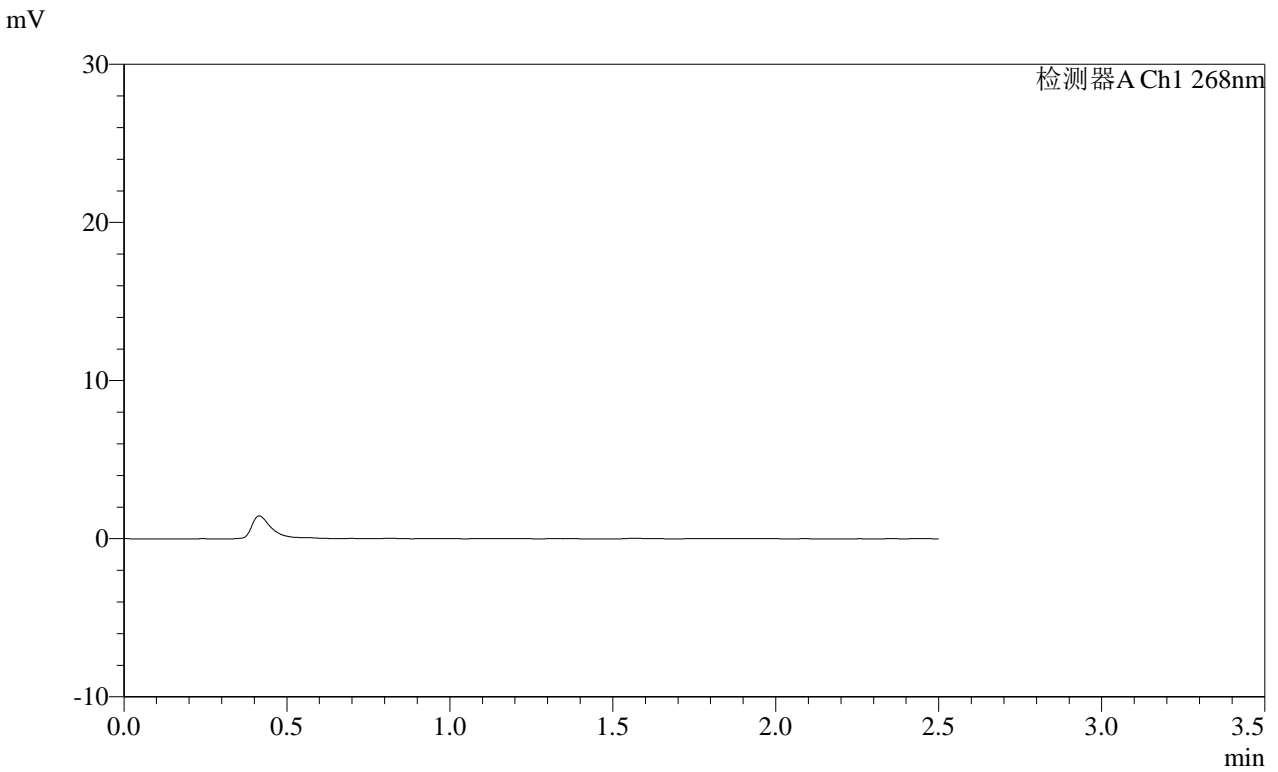


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<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 - 30-40/31-608-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 22:45:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

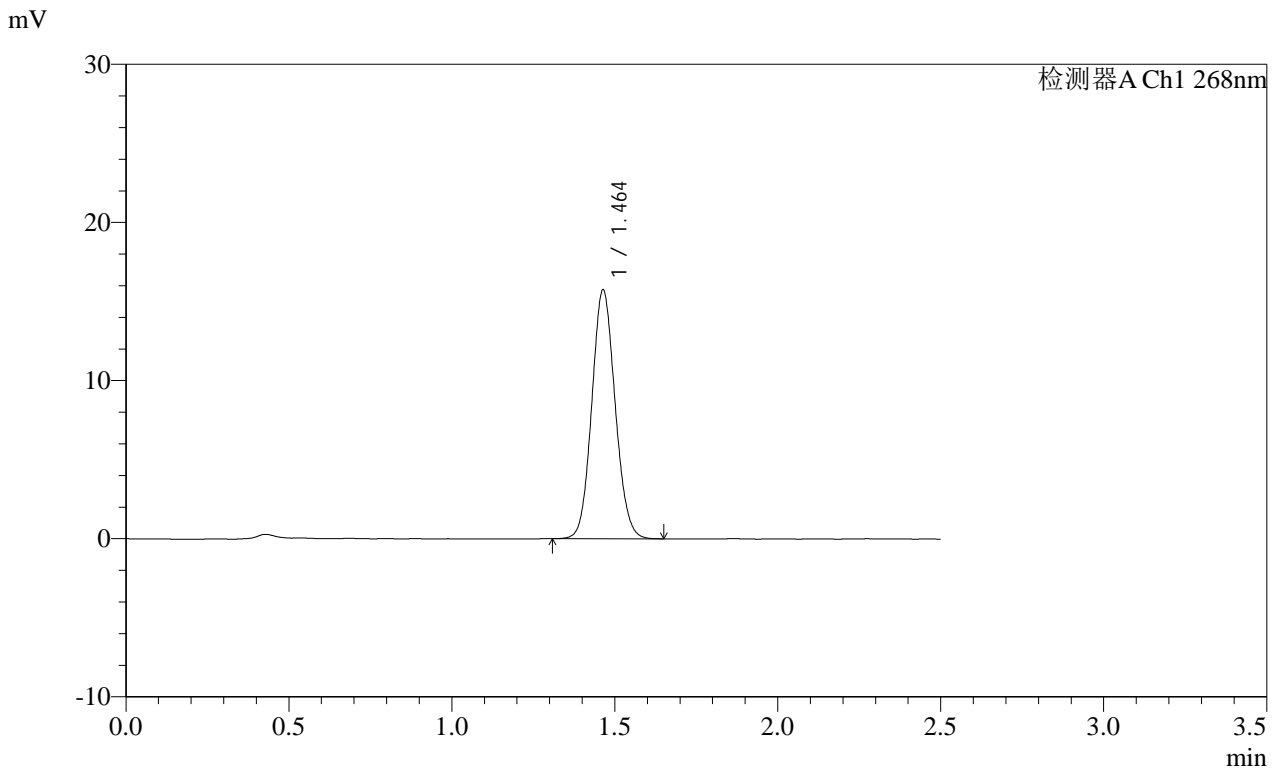
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 30-40/31-609-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:48:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:45:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

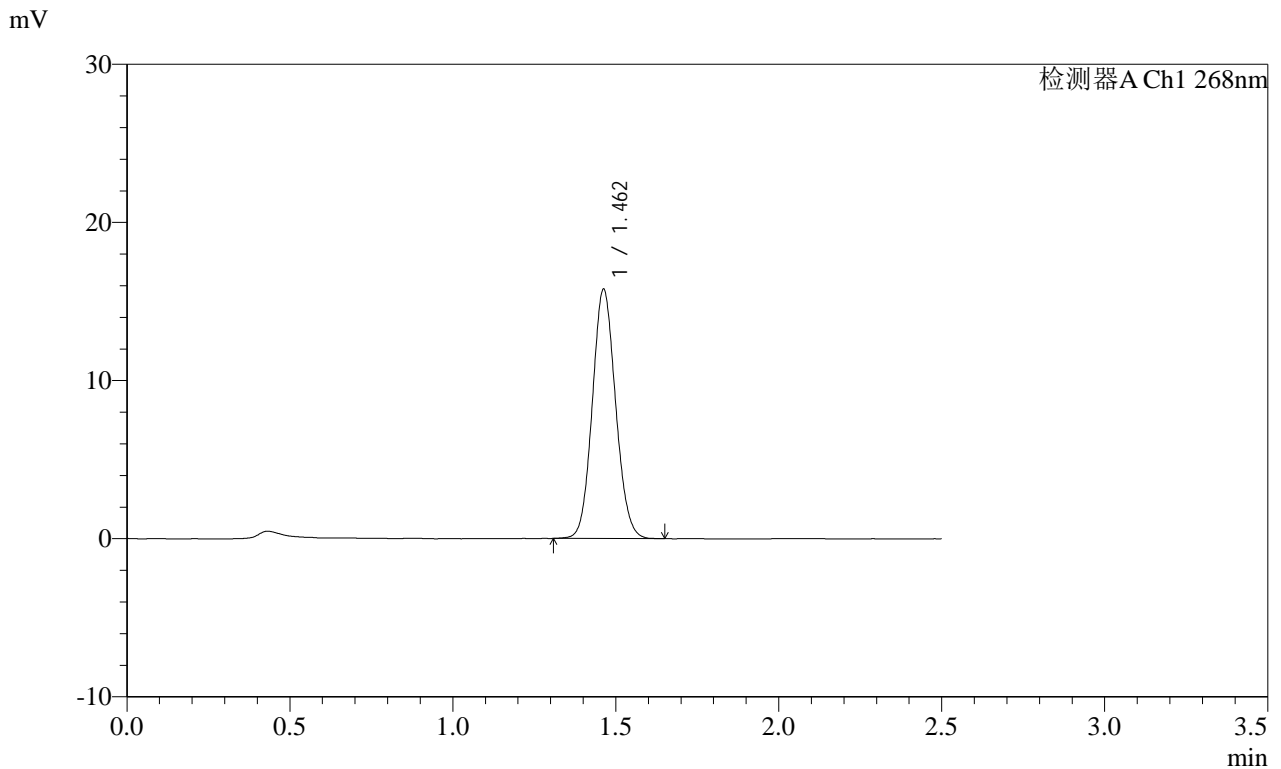
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	78398	100.000	15741	1991	1.092	--
总计		78398	100.000	15741			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-40/31-610-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 22:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:45:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	78432	100.000	15761	1992	1.089	--
总计		78432	100.000	15761			