













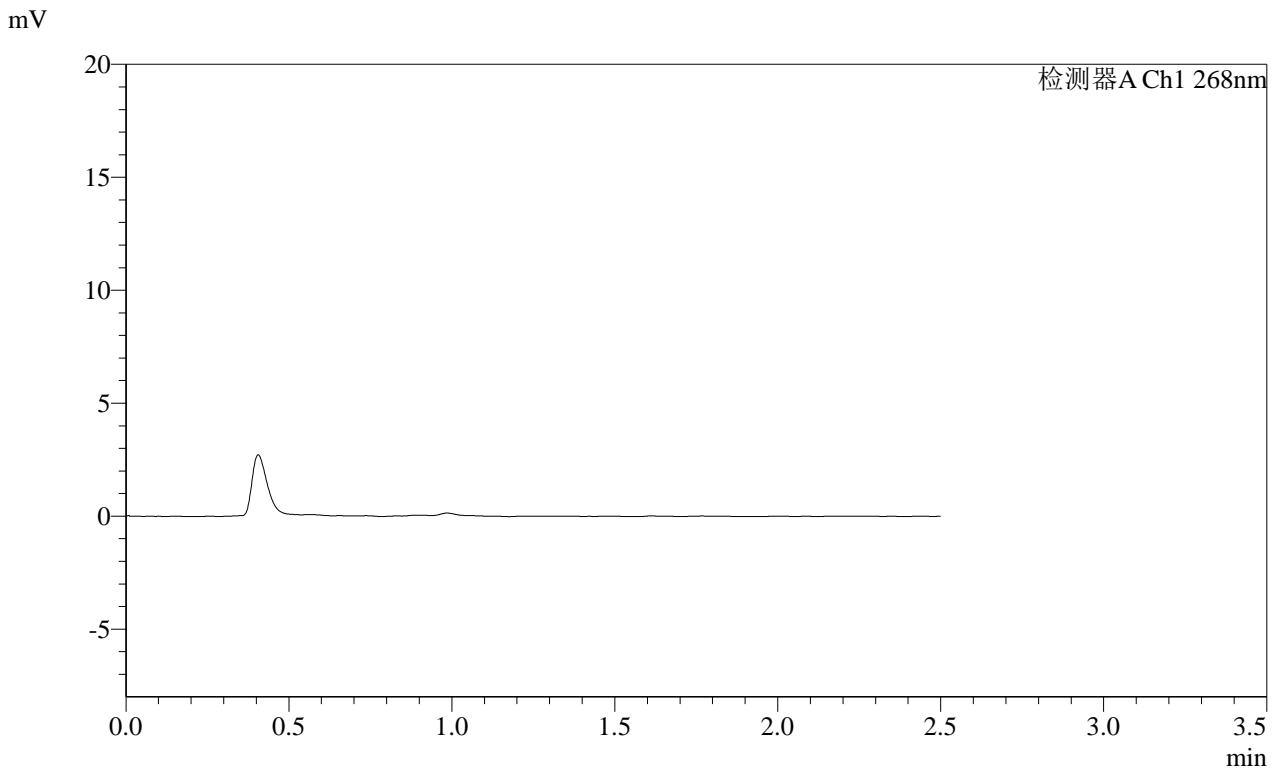


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-486-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:11:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:05:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



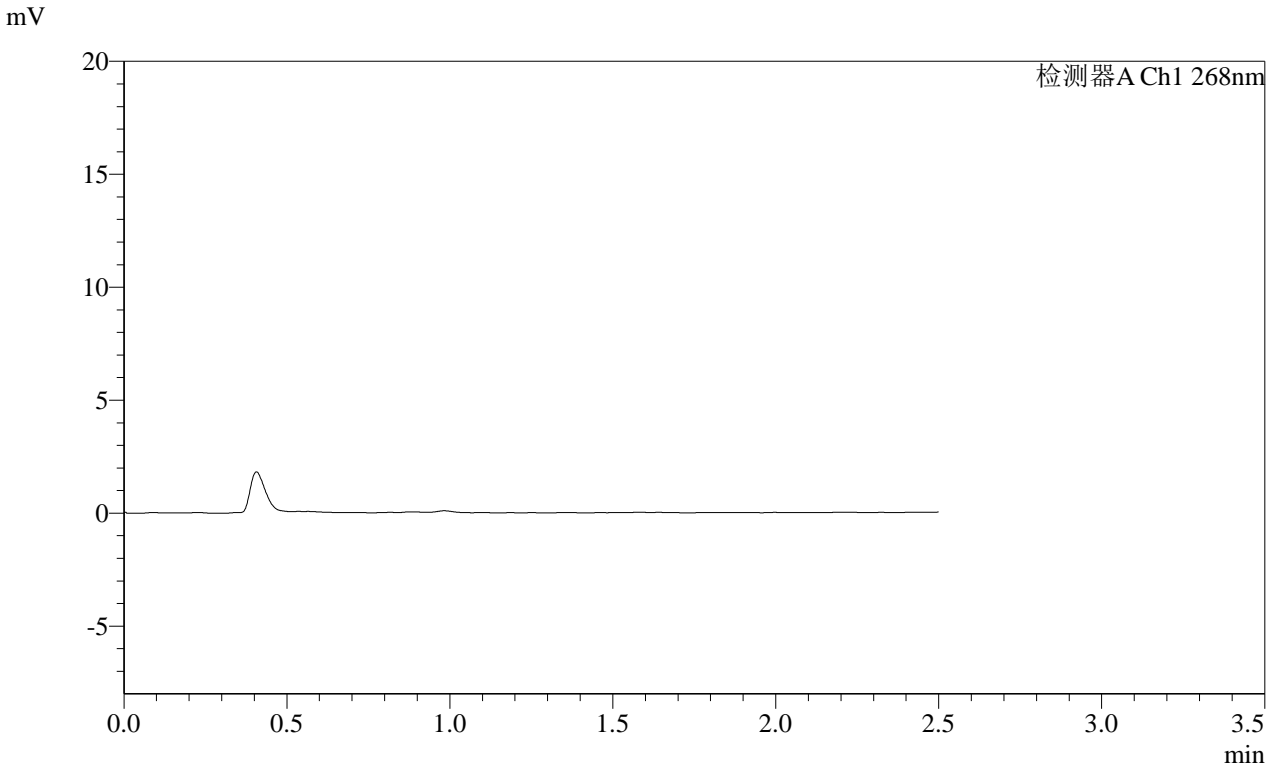


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-489-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 14:19:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:05:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

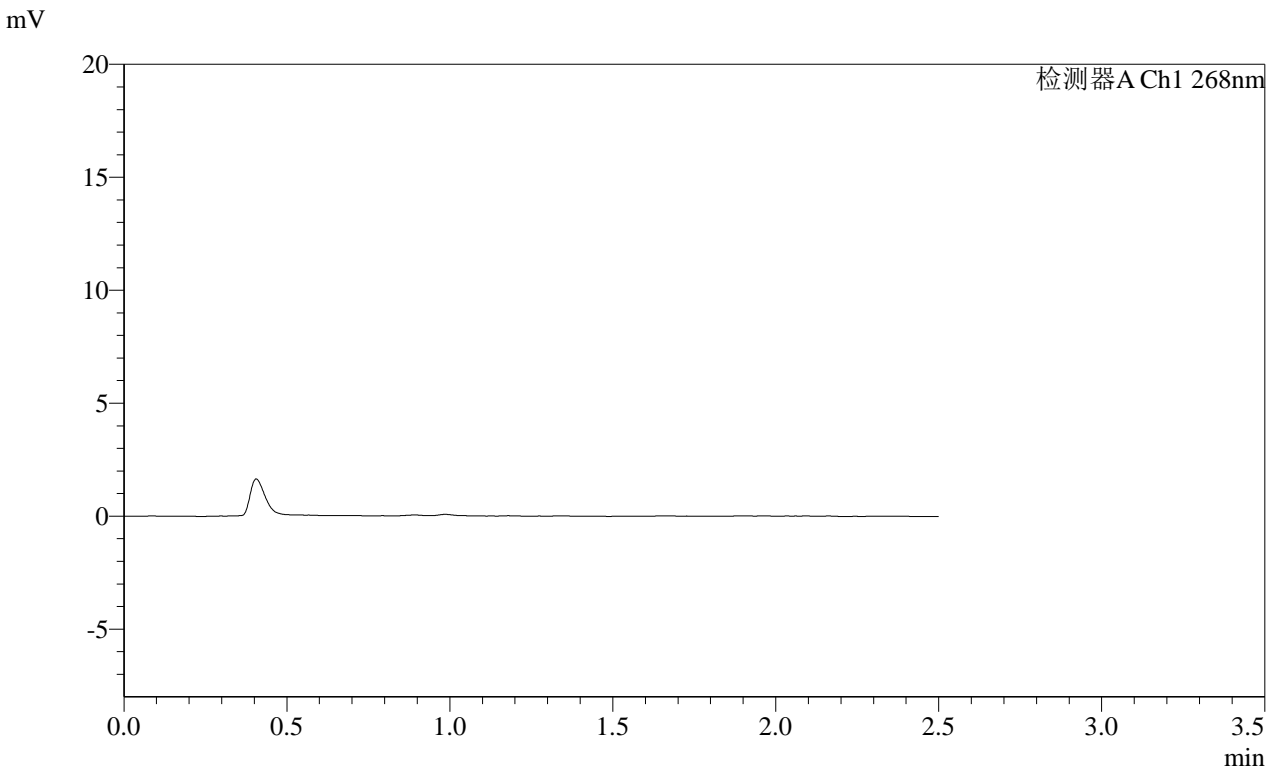
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-490-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:22:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:05:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

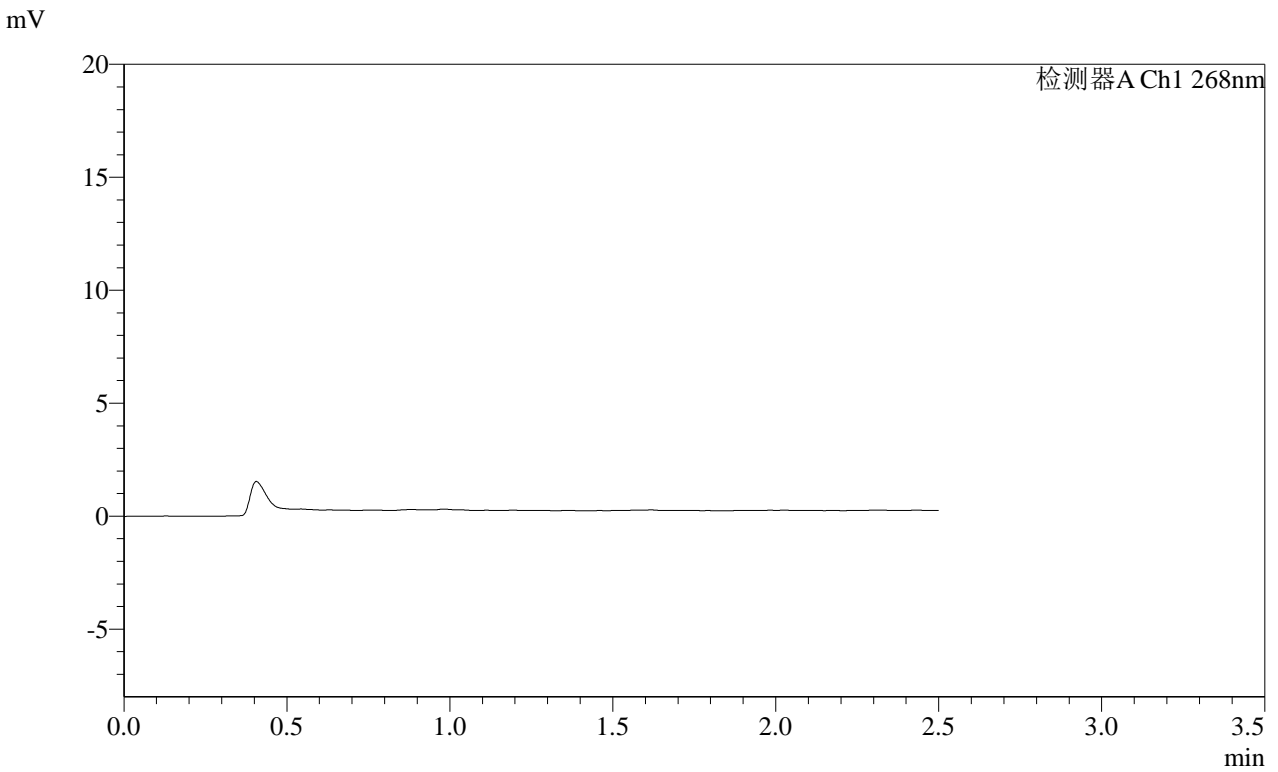
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-491-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:25:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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





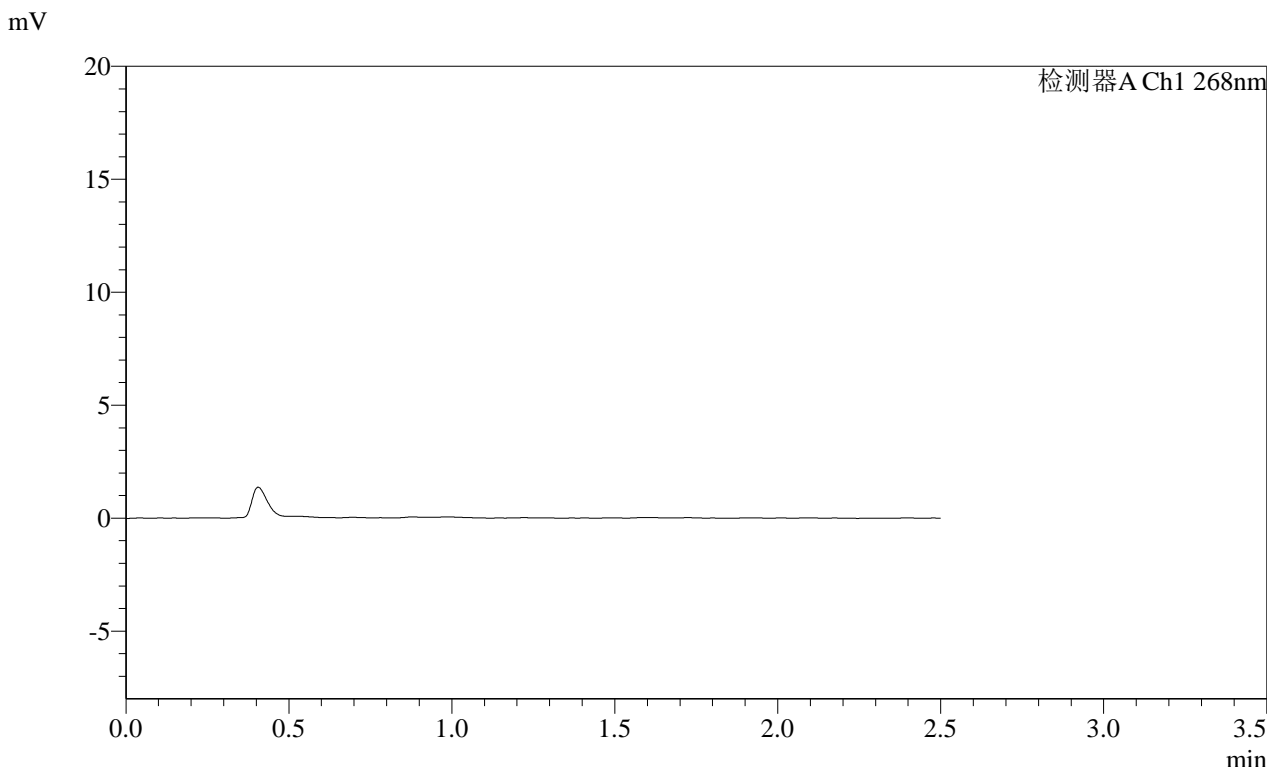


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-495-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 14:36:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

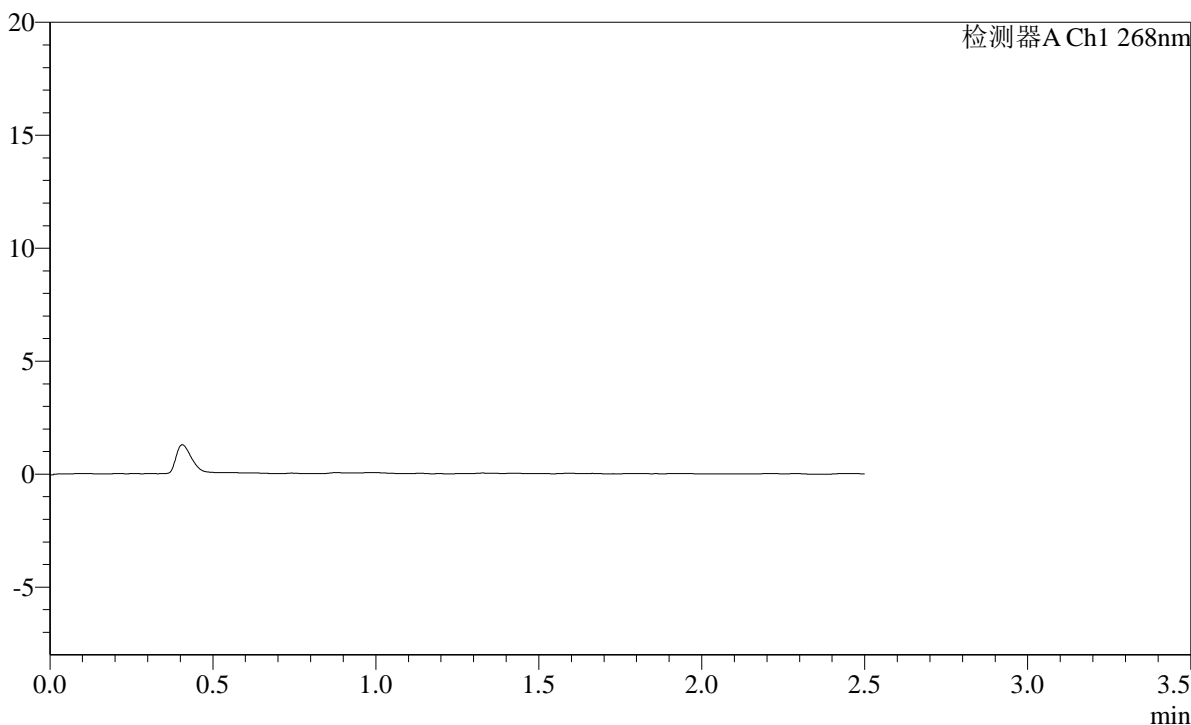
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-105/29-496-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 14:39:52      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:06:14      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

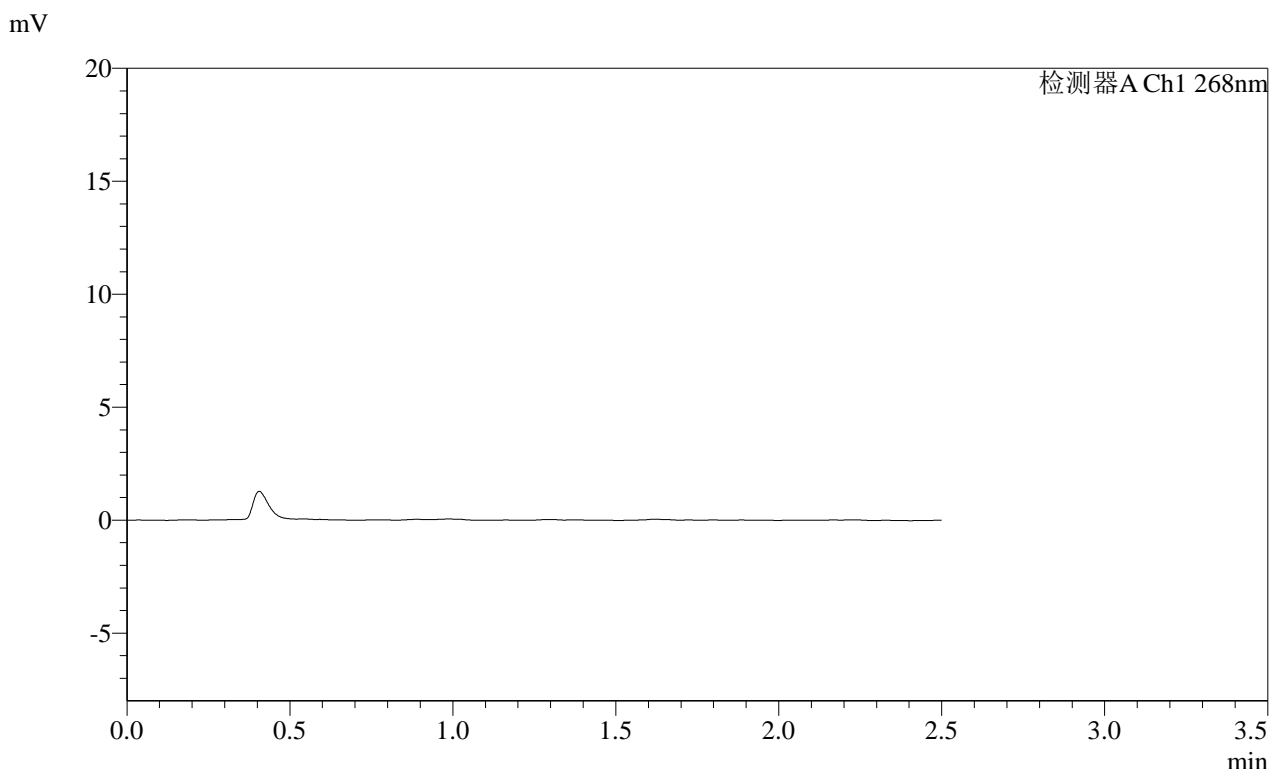
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-497-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:42:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 14:06:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

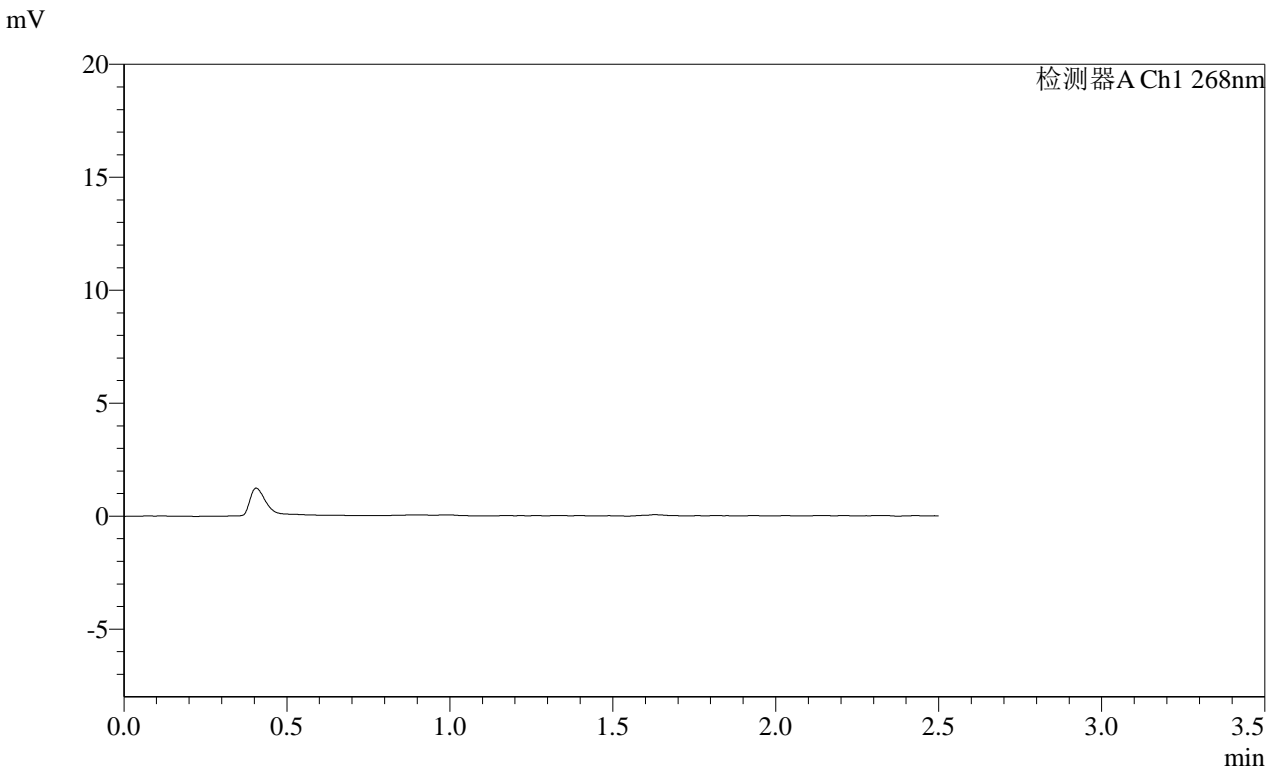
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C    波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-498-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 14:45:37                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:20              处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

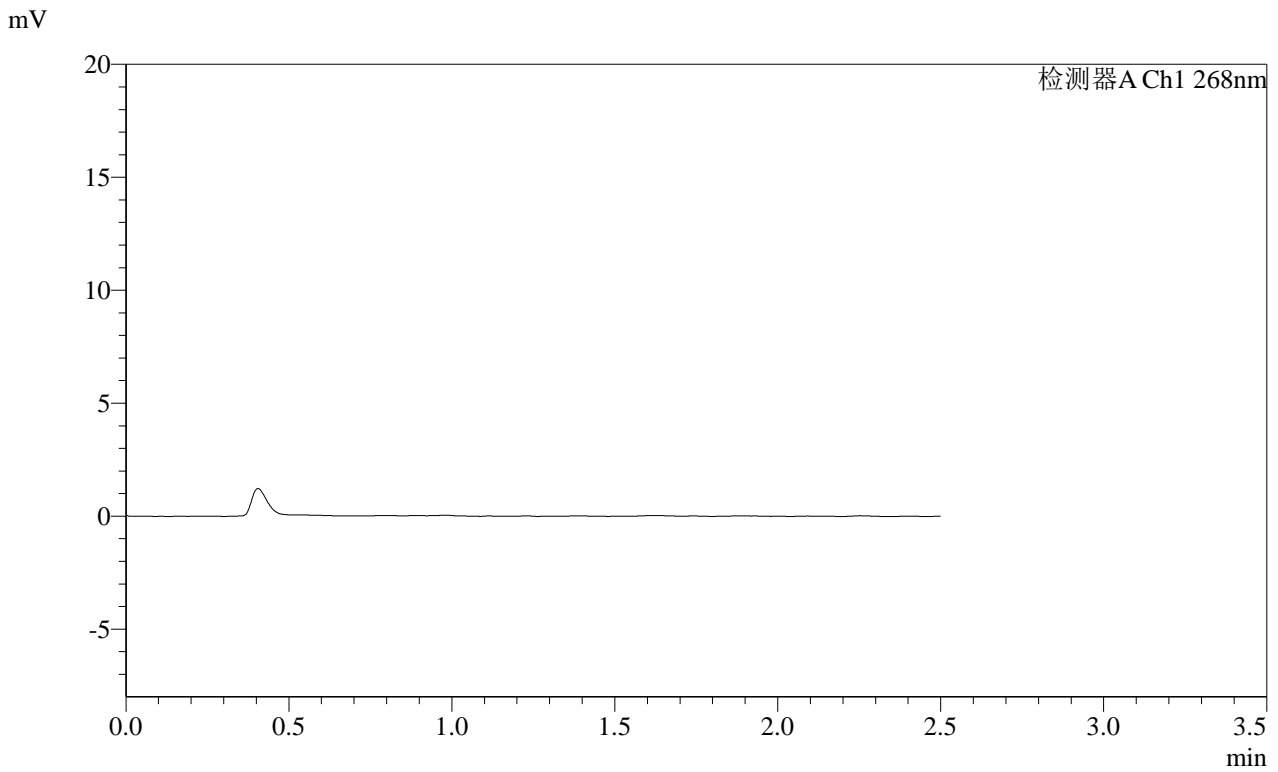
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-499-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.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: 2025/05/21 14:48:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

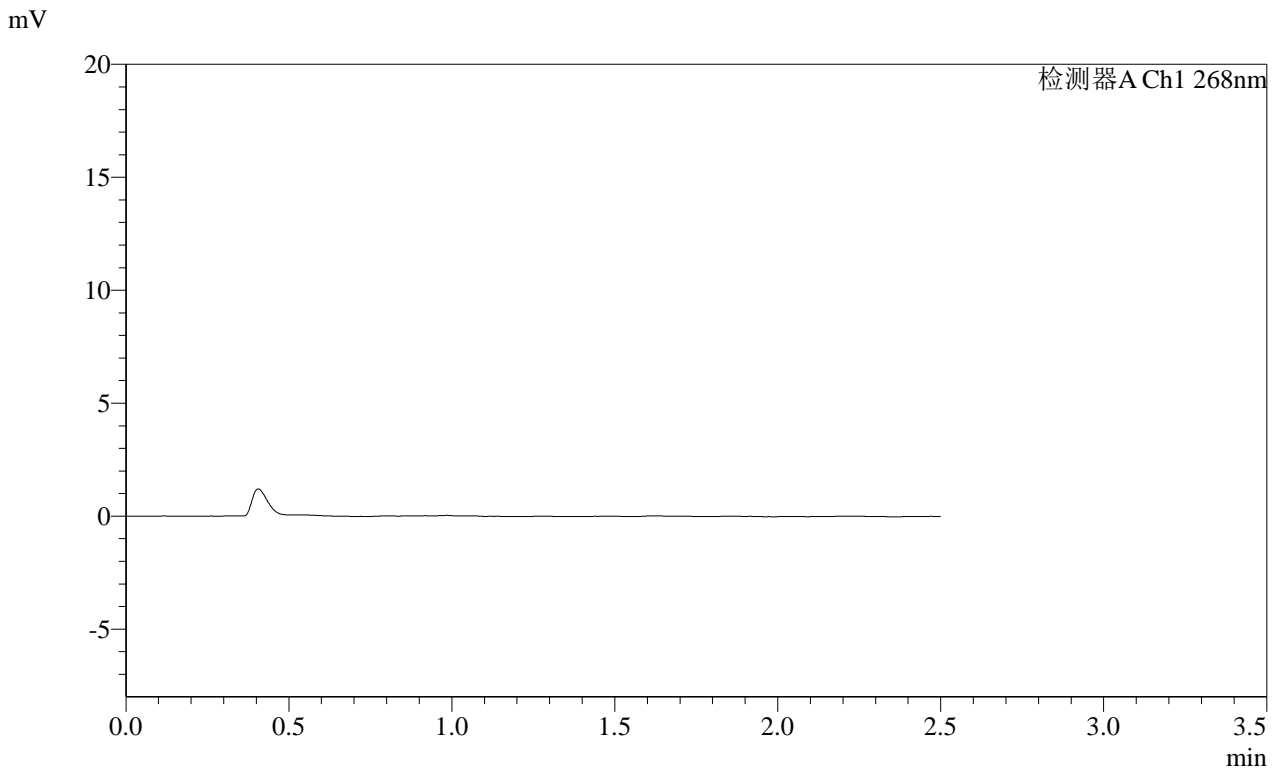
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-500-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 14:51:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:06:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

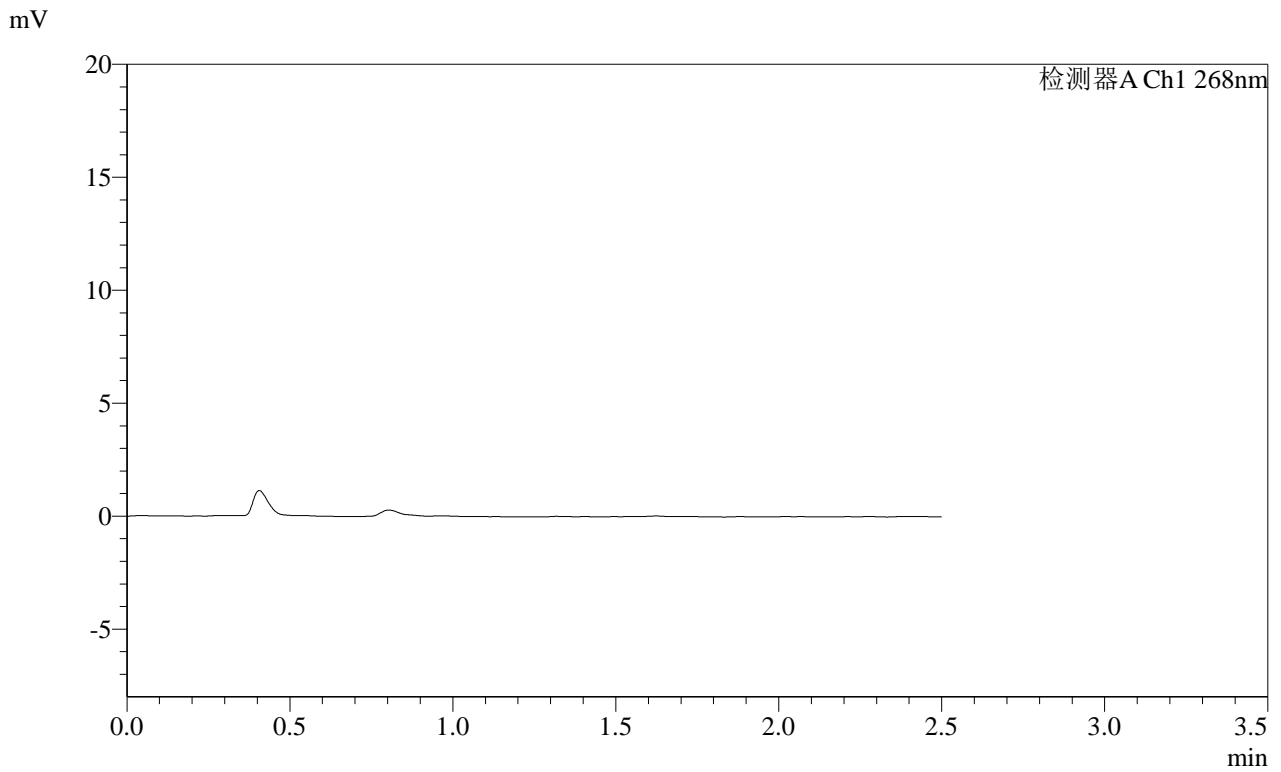
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-501-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:54:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

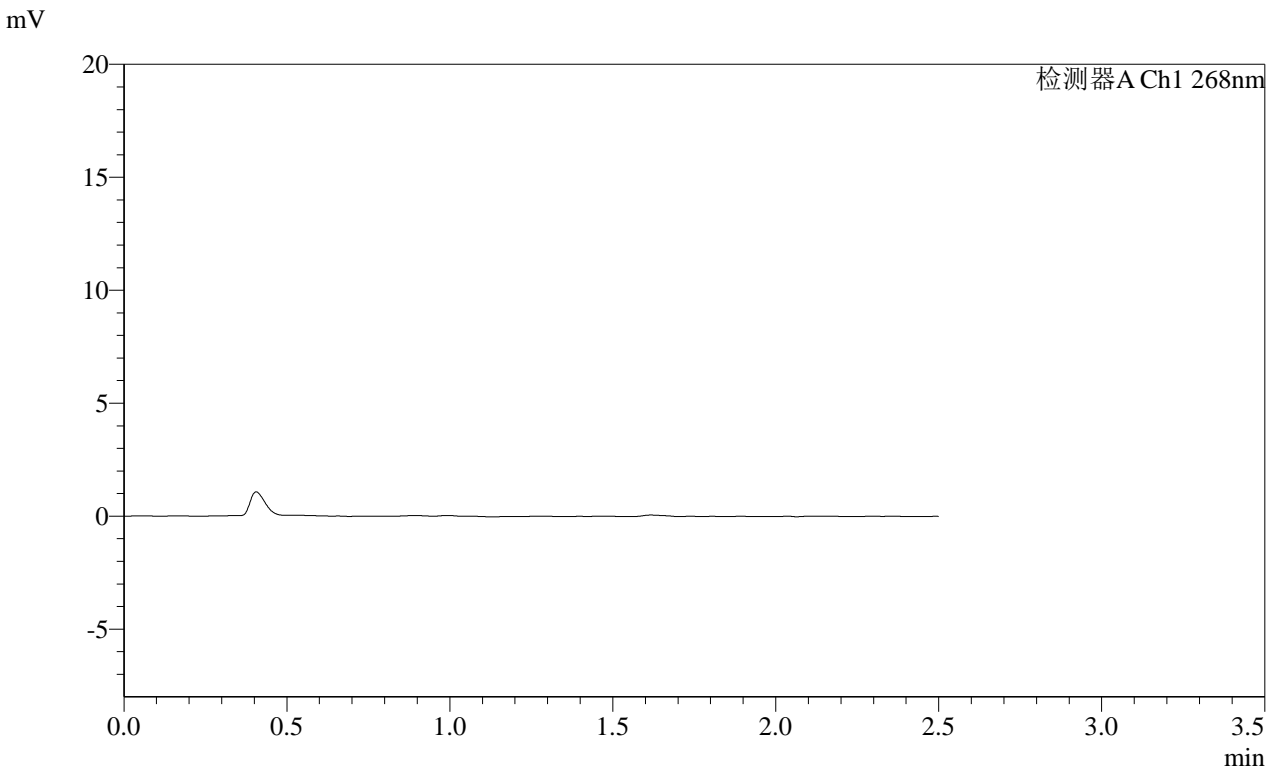
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-502-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:57:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

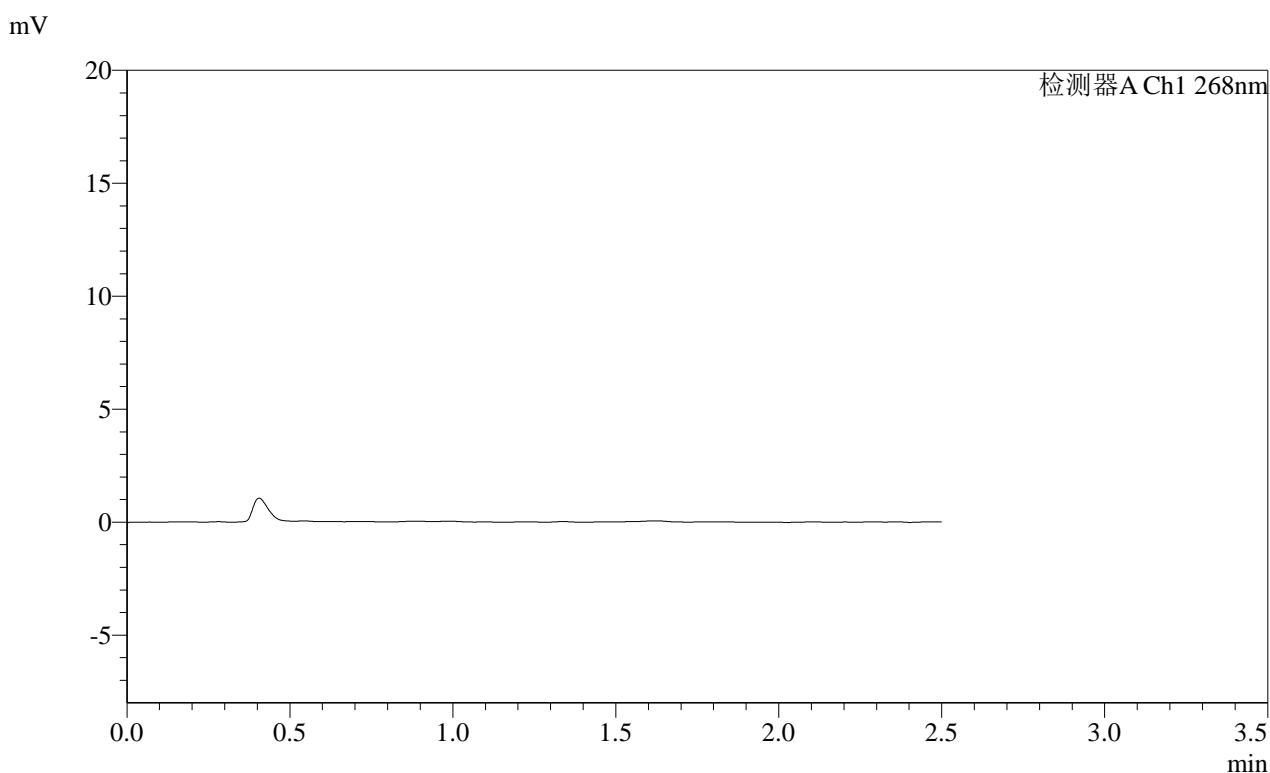
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-503-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 14:59:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

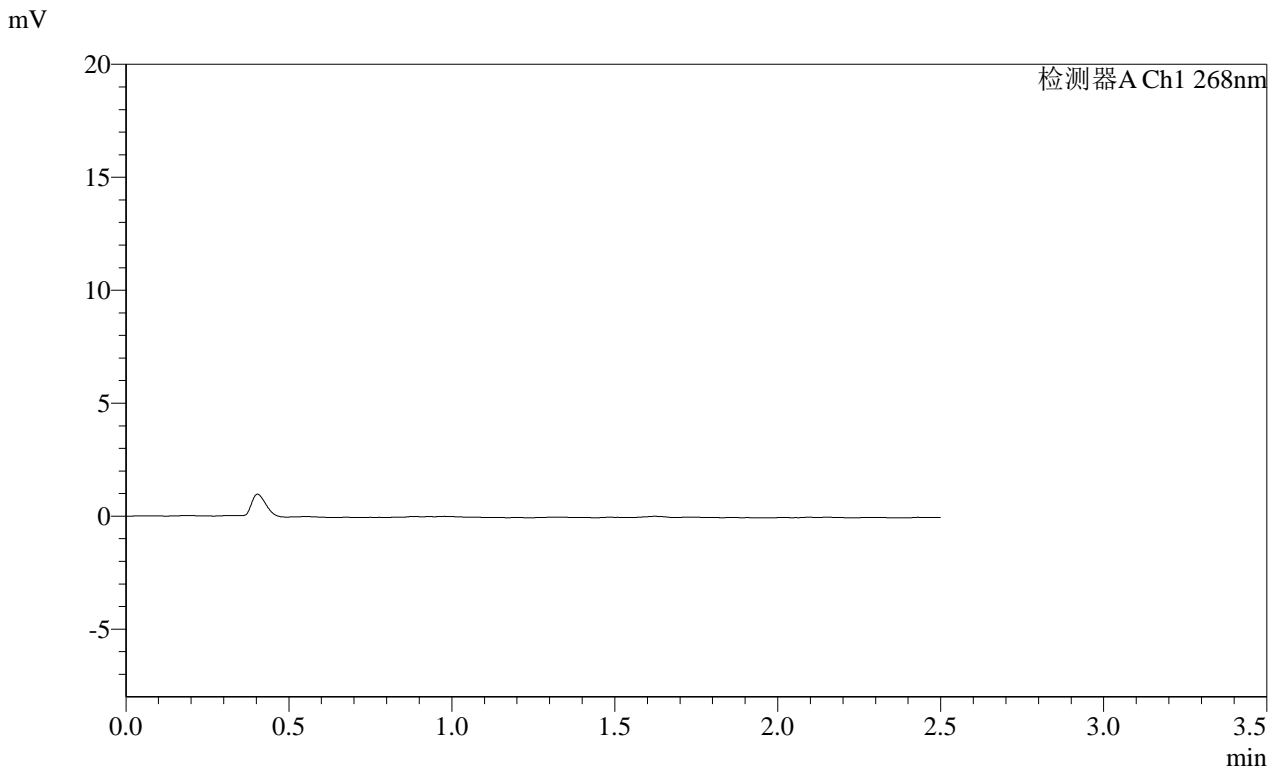
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-504-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:02:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:06:36 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

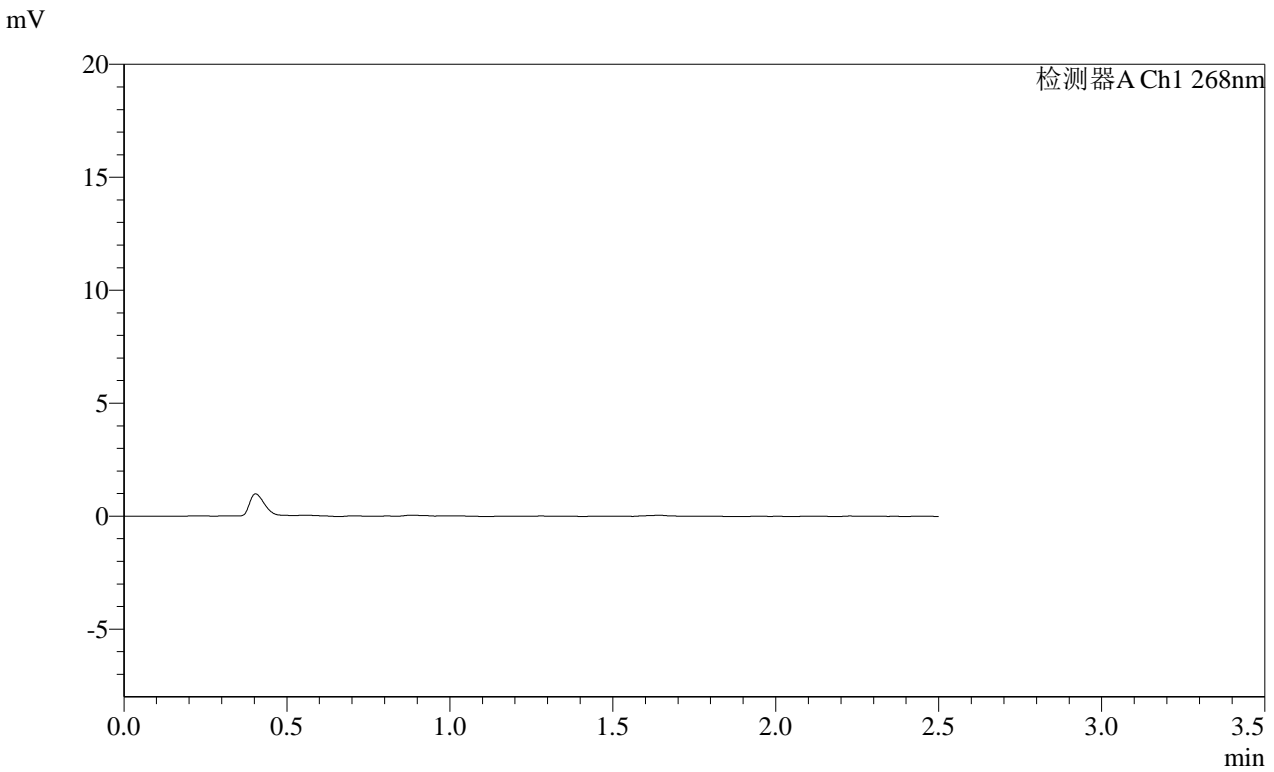
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-505-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:05:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:06:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

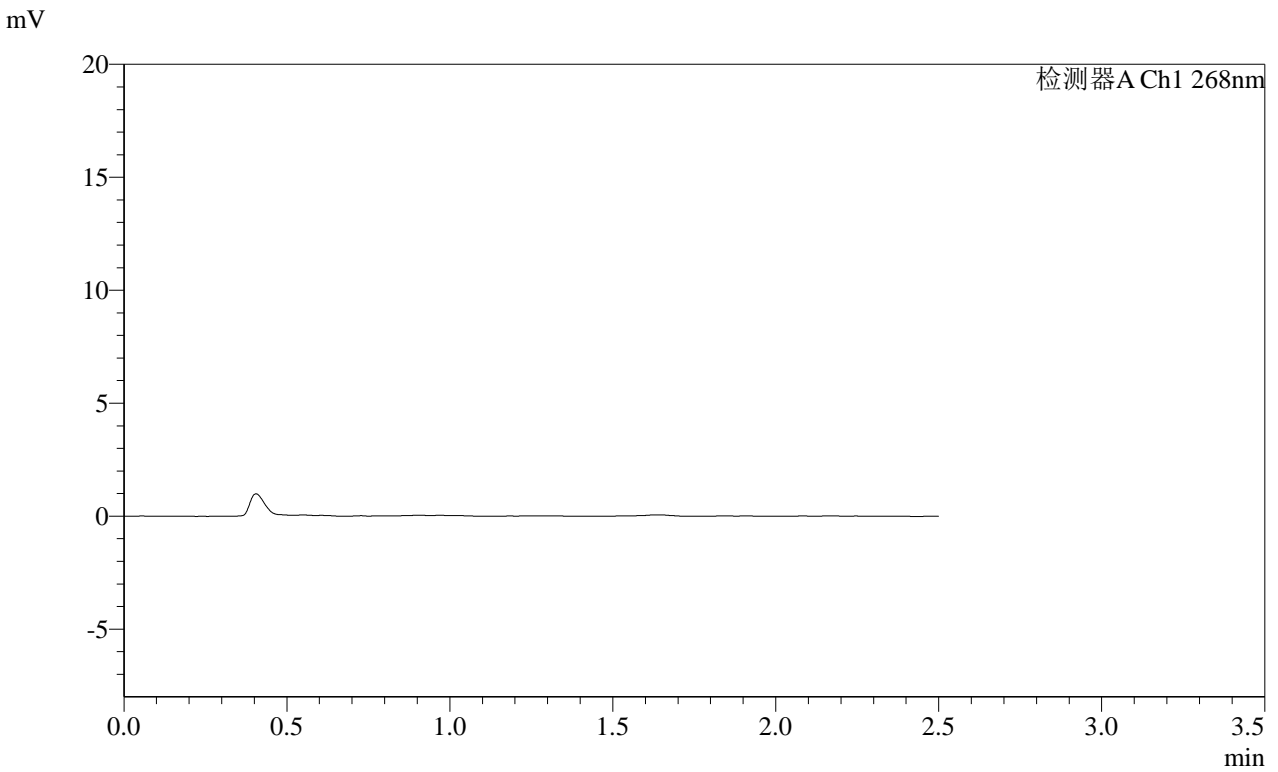
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-506-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:08:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

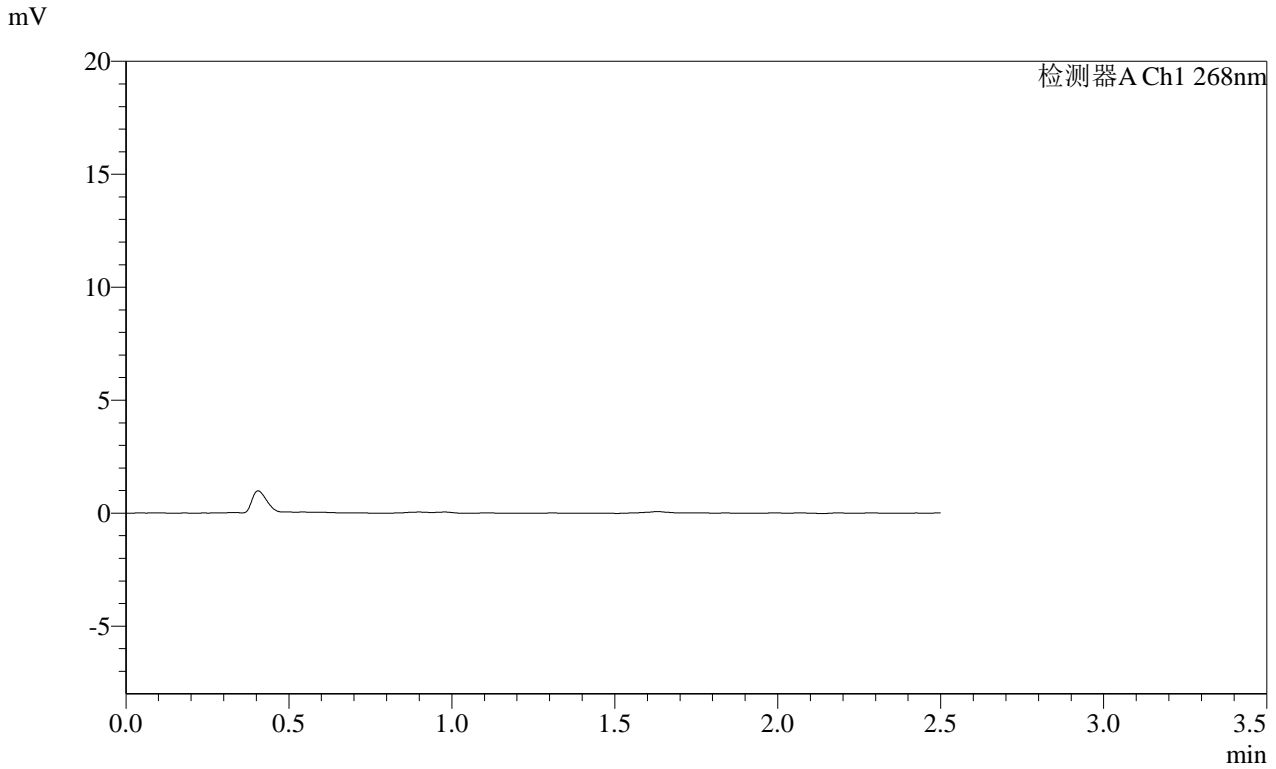
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-507-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-40	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 15:11:29	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/22 14:06:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

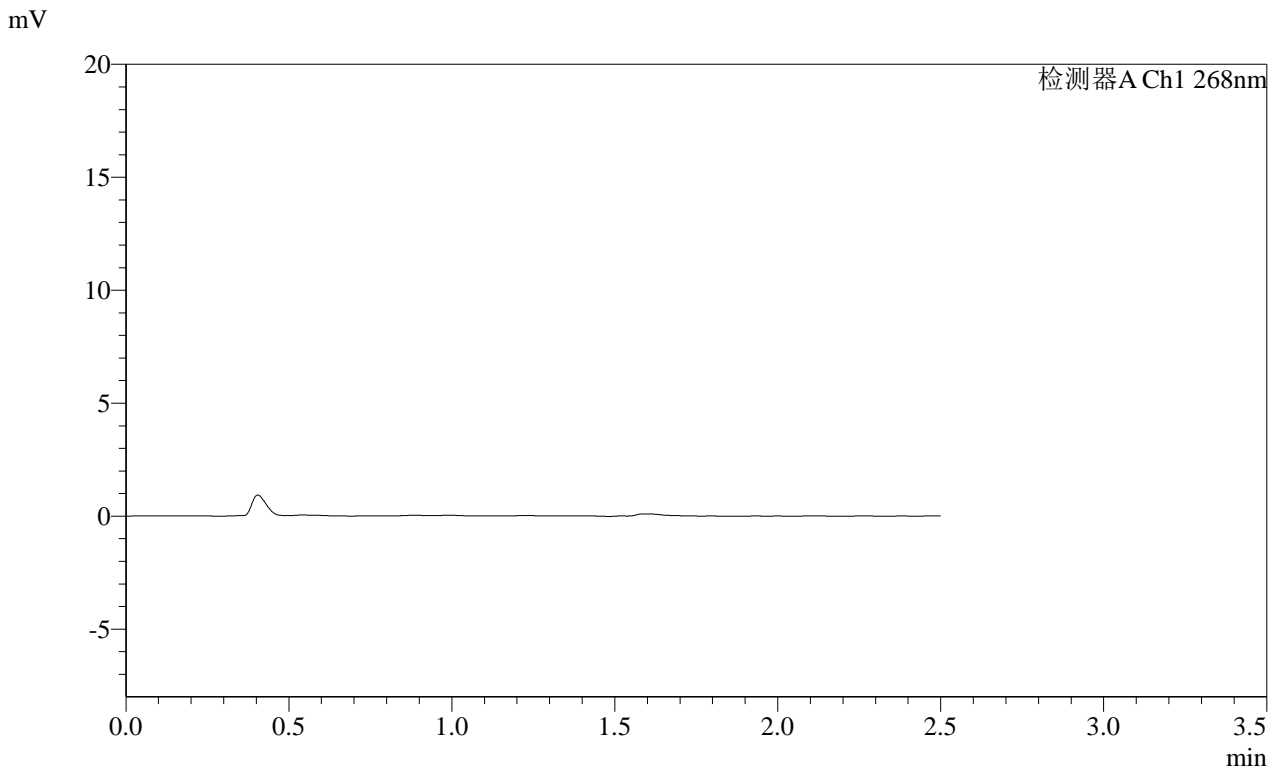
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-508-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:14:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

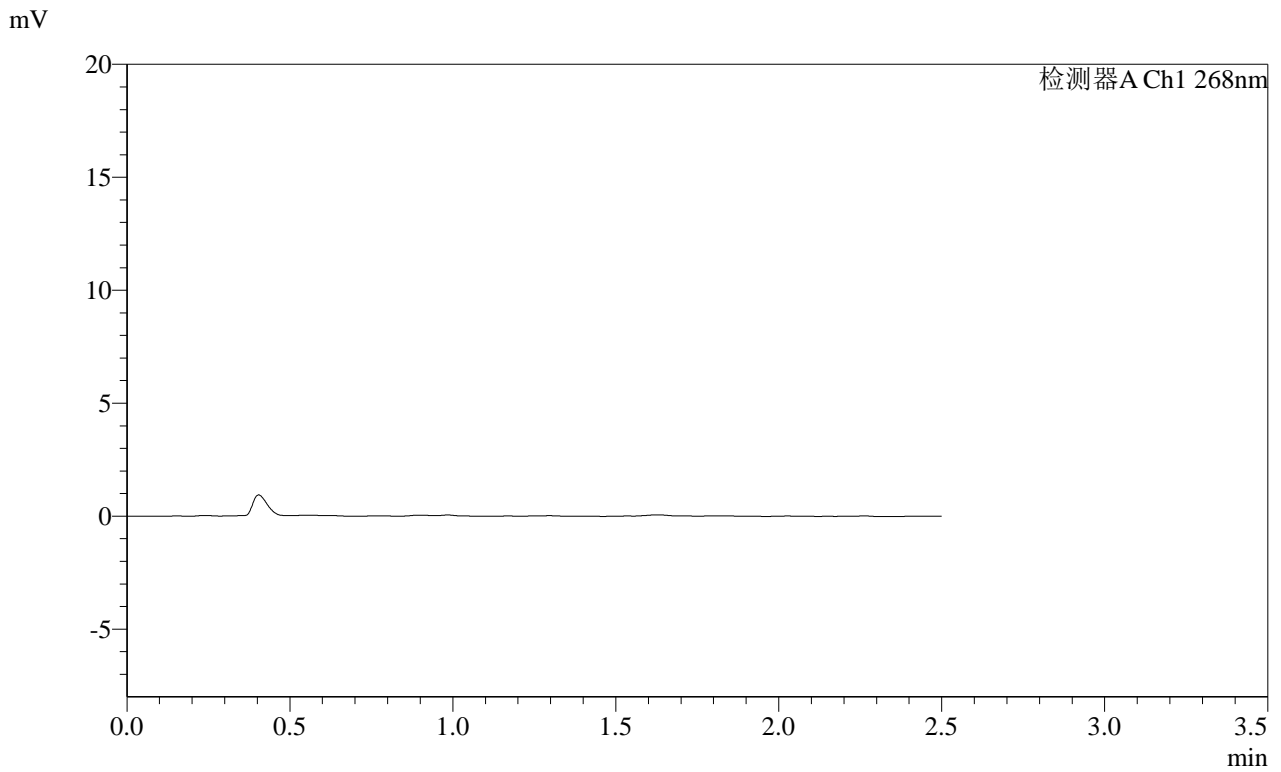
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-509-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 15:17:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

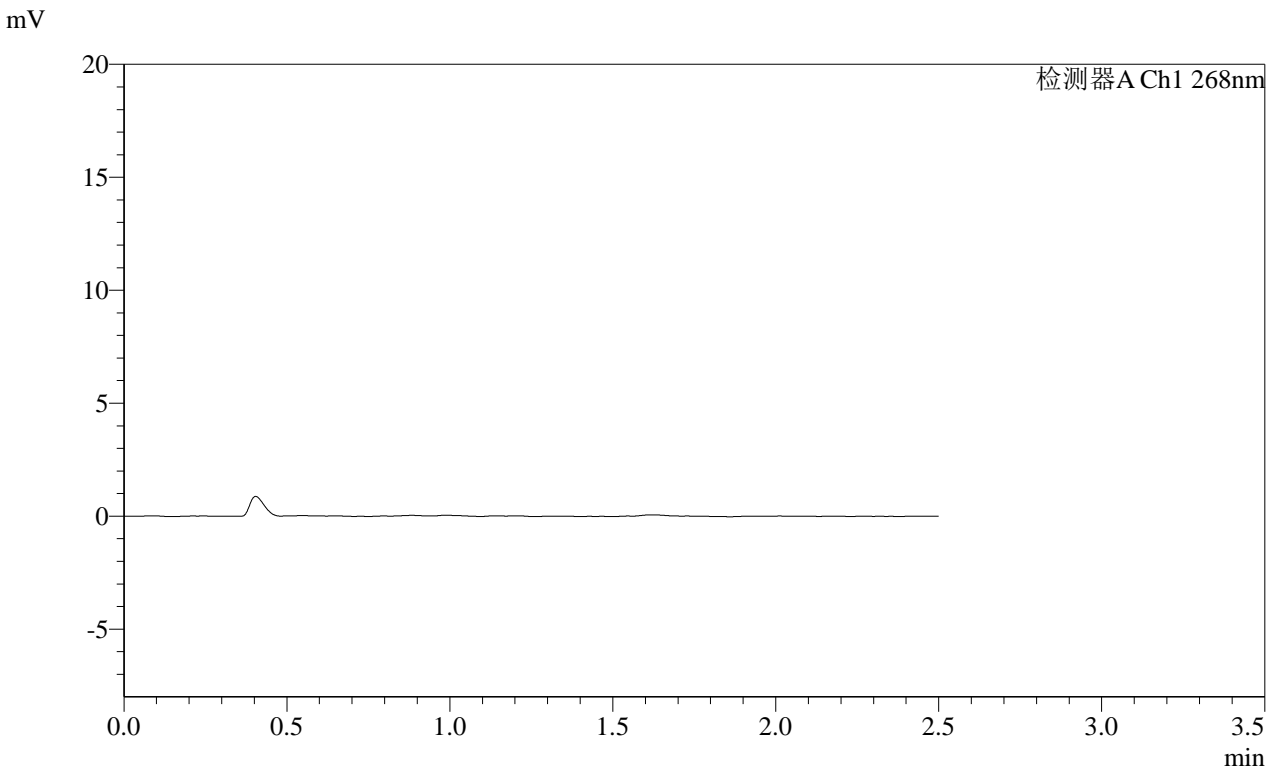
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-510-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:20:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

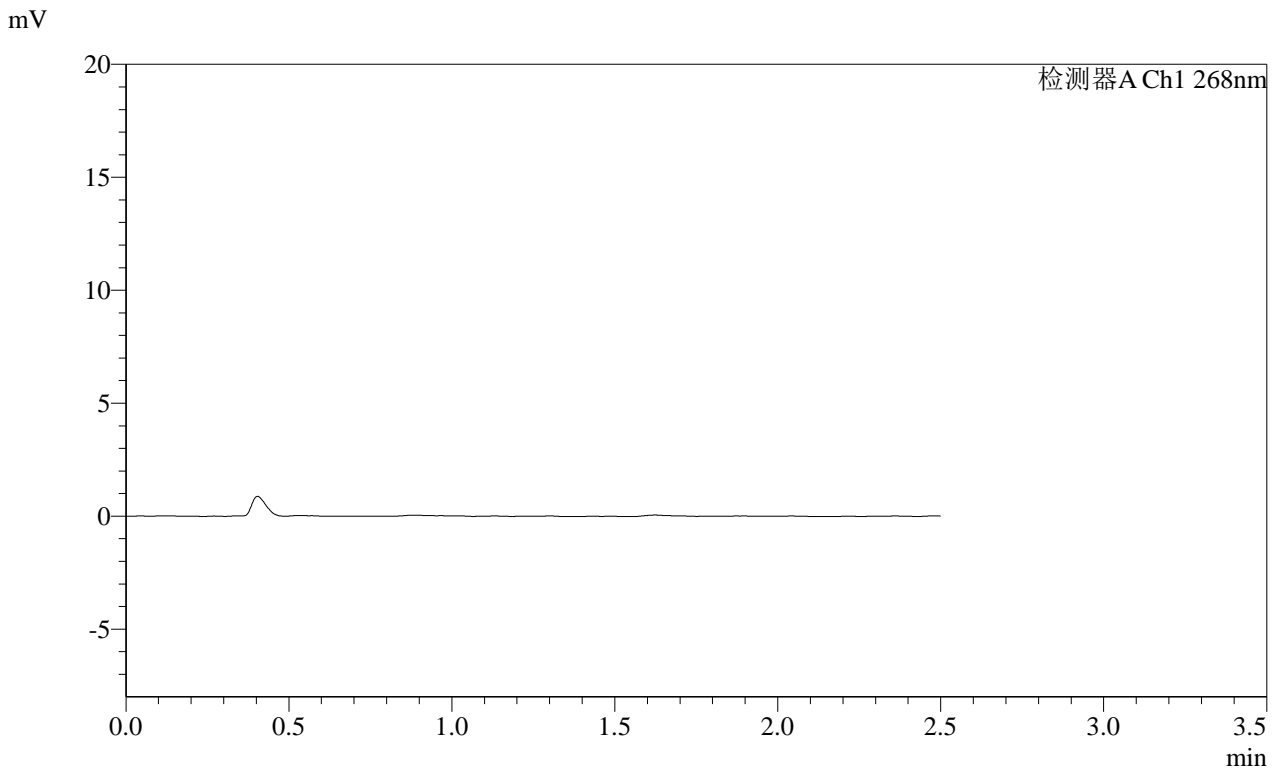
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-511-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:23:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:06:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

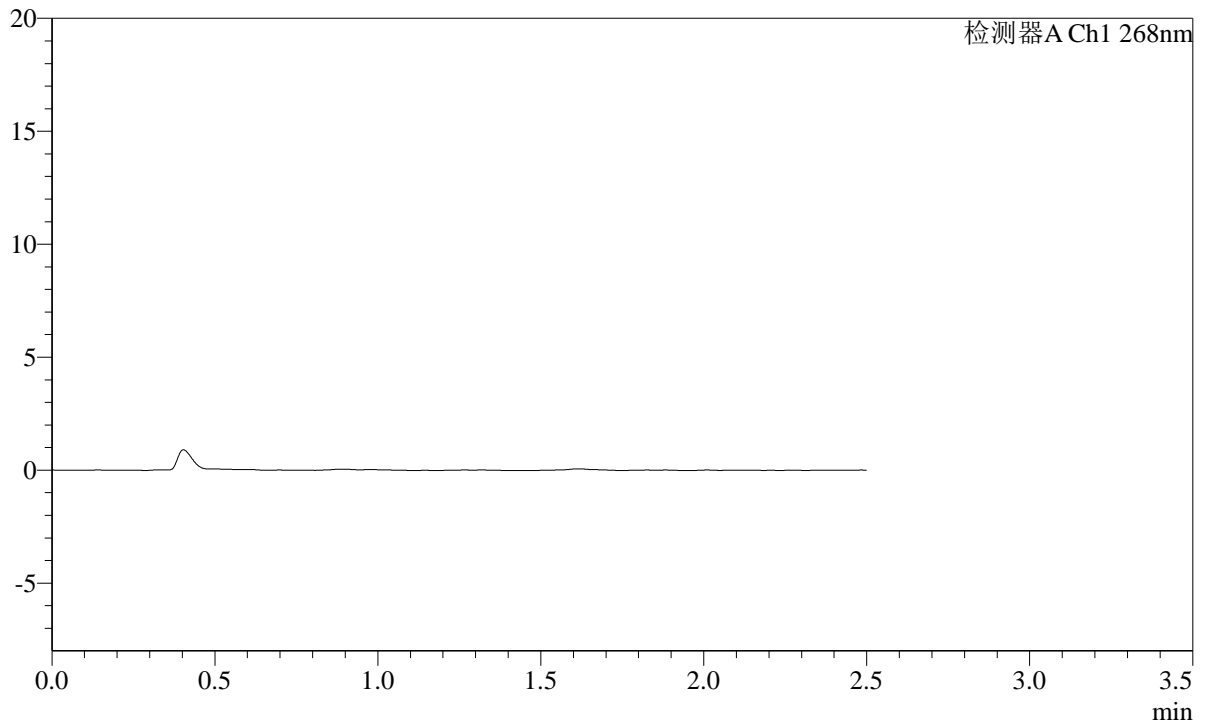

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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 - 0-105/29-512-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:25:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:06:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

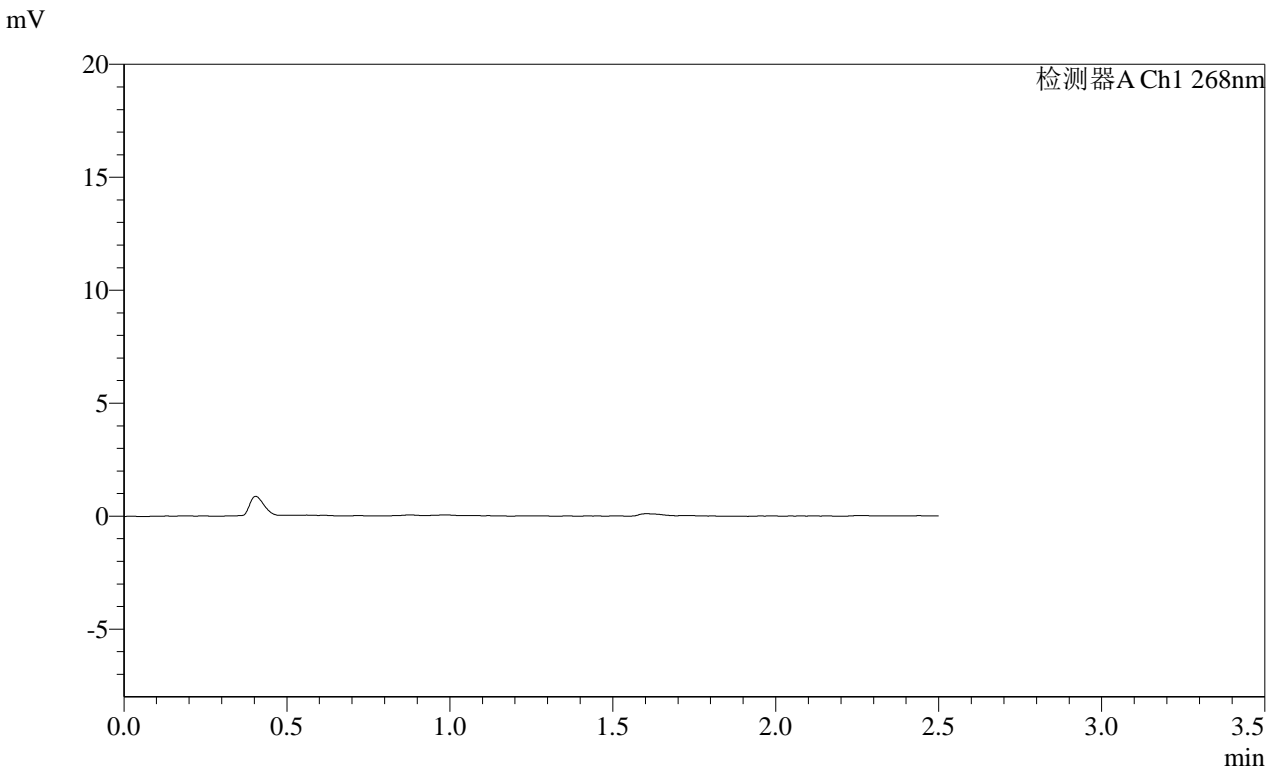
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-105/29-513-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:28:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:07:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

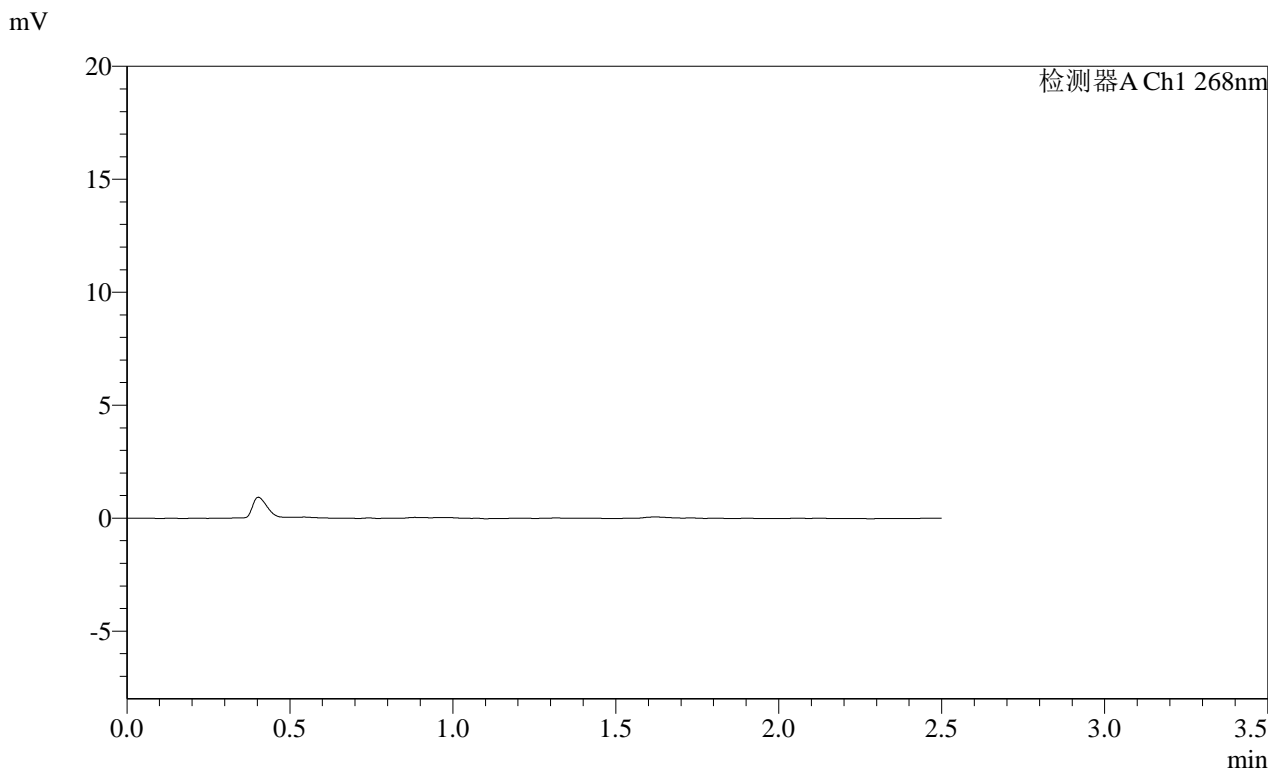
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-514-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:31:38      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:07:02      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

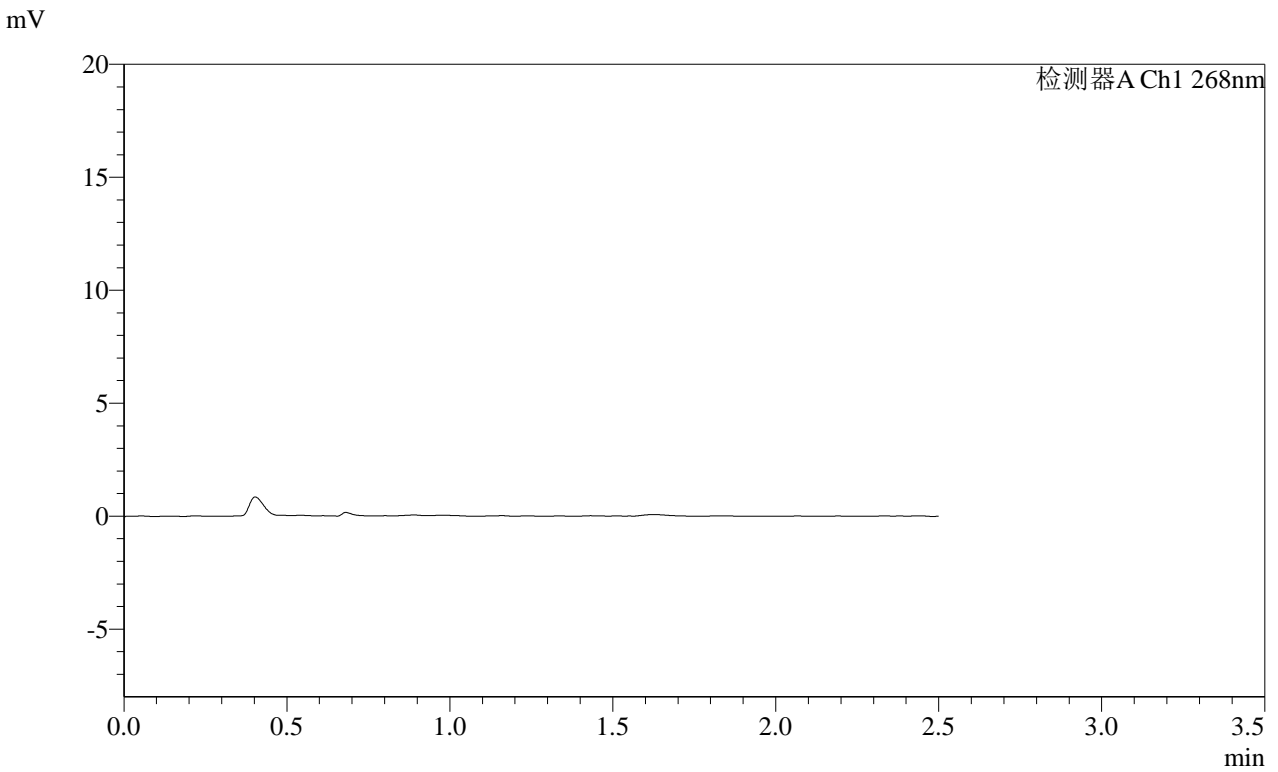
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-515-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:34:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

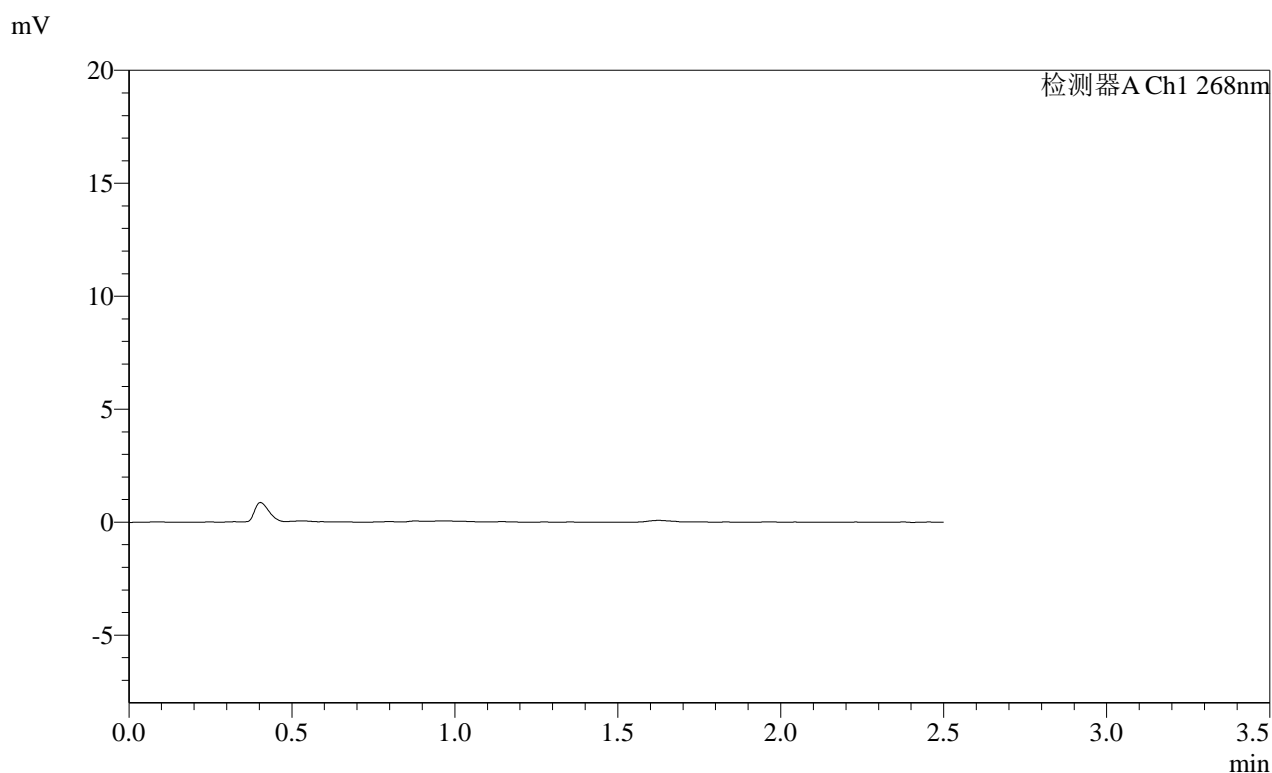
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C    波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-516-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:37:26                            实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:07                     处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

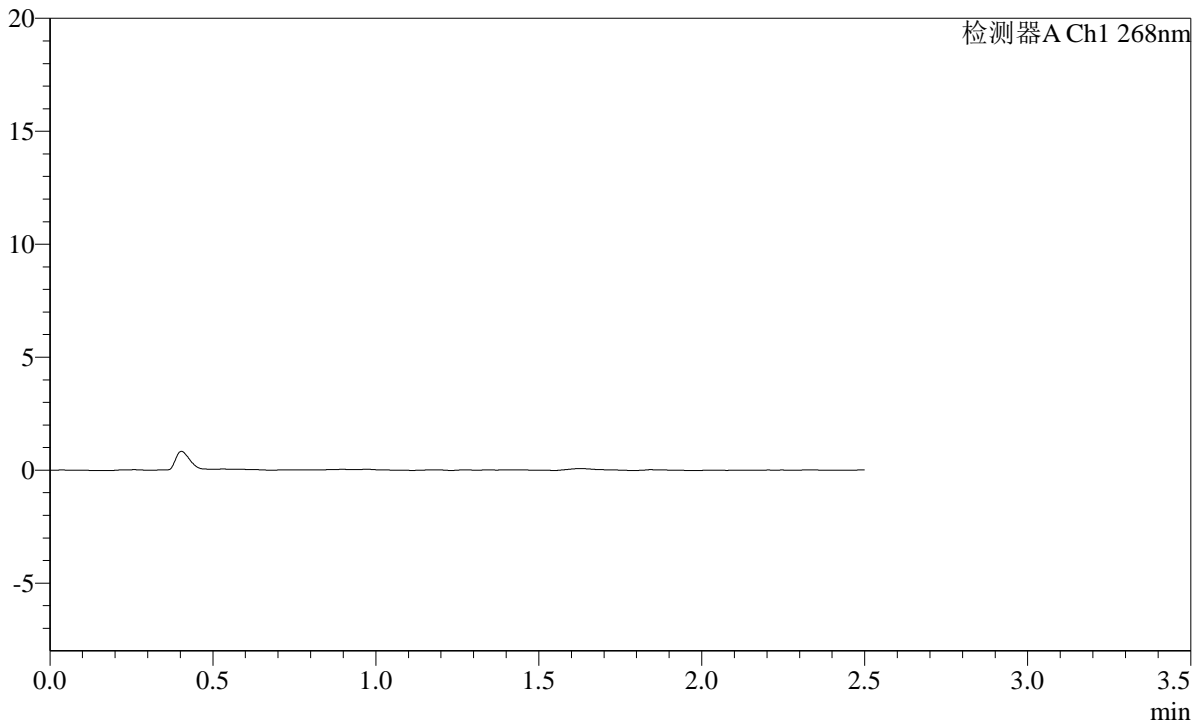
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-517-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:40:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

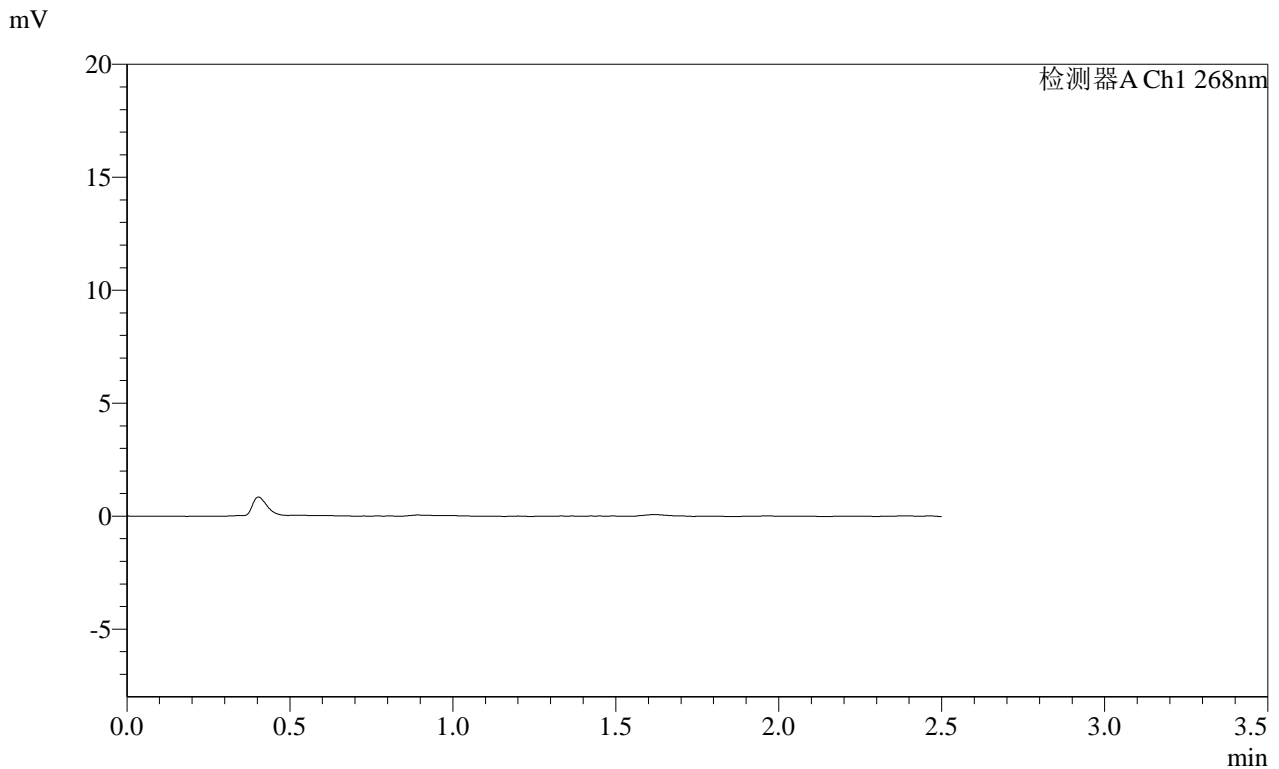
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

 **SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-518-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:43:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

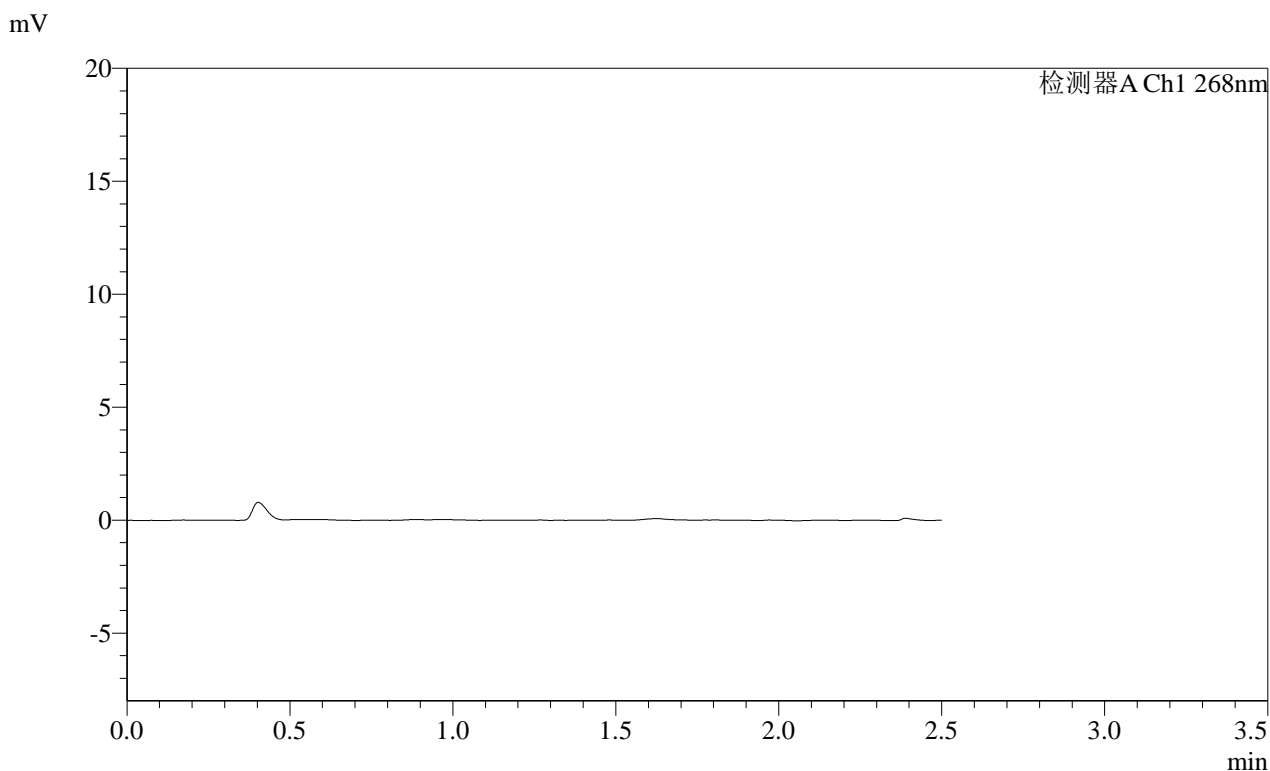
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-519-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:46:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:07:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

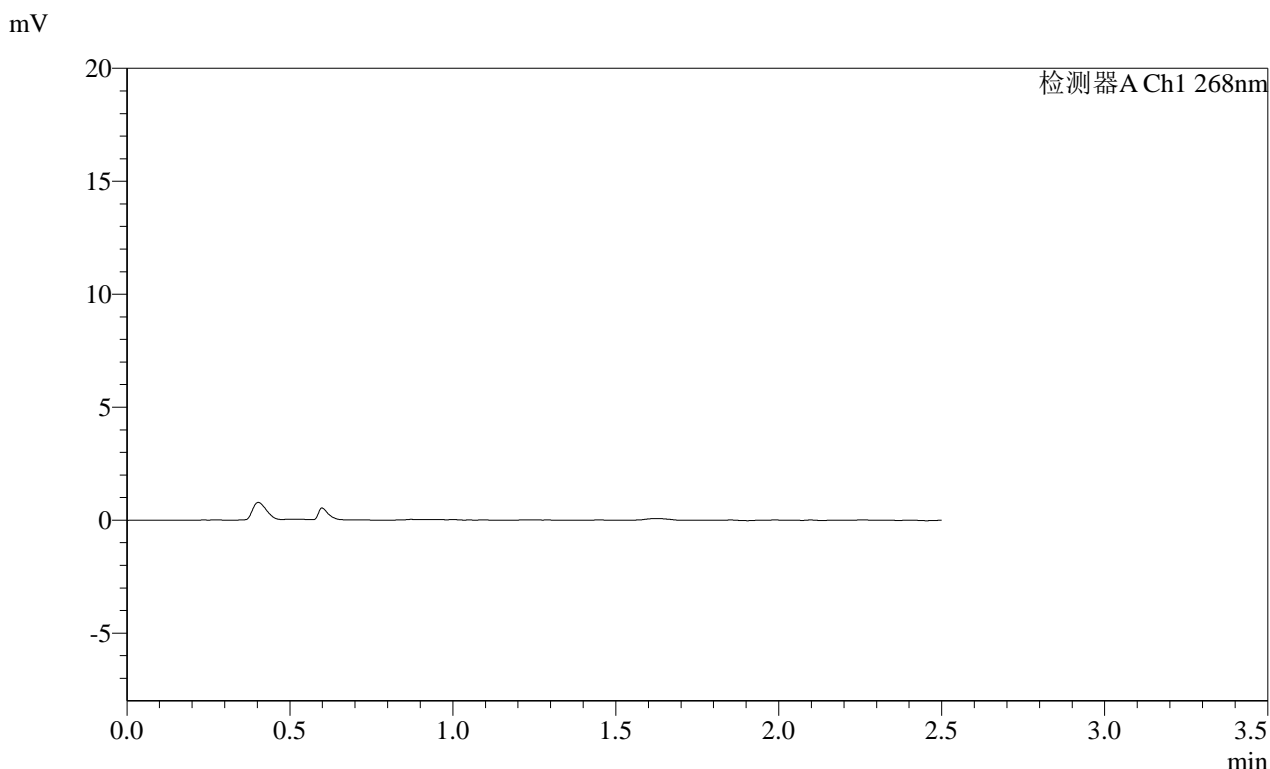
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-520-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 15:48:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/05/22 14:07:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

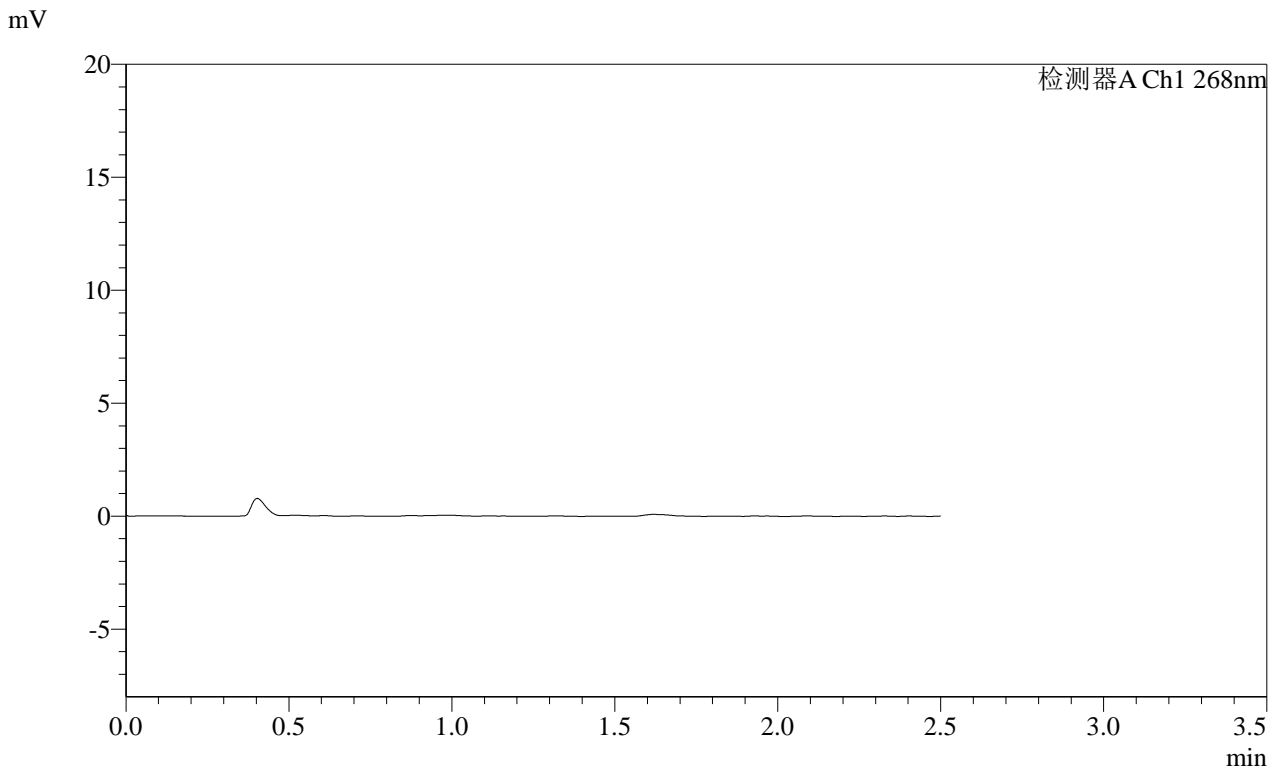
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-521-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 15:51:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

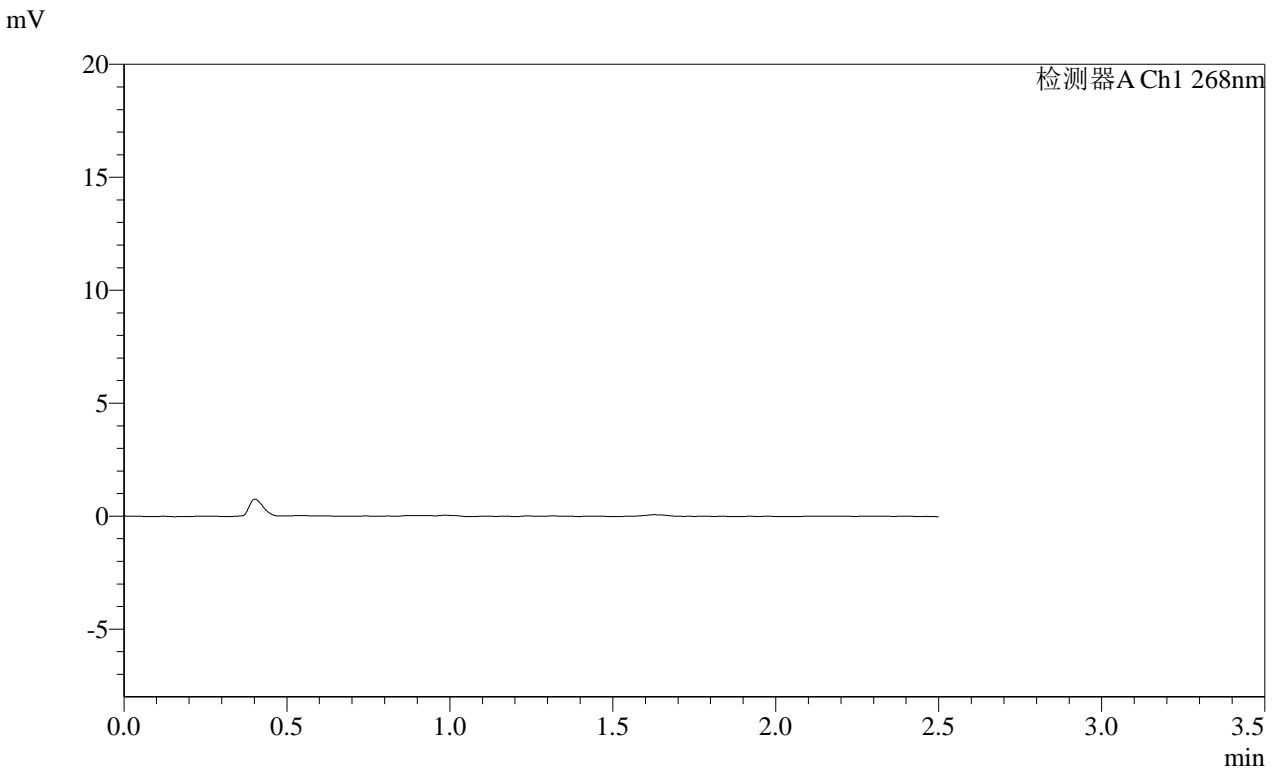
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-522-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 15:54:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

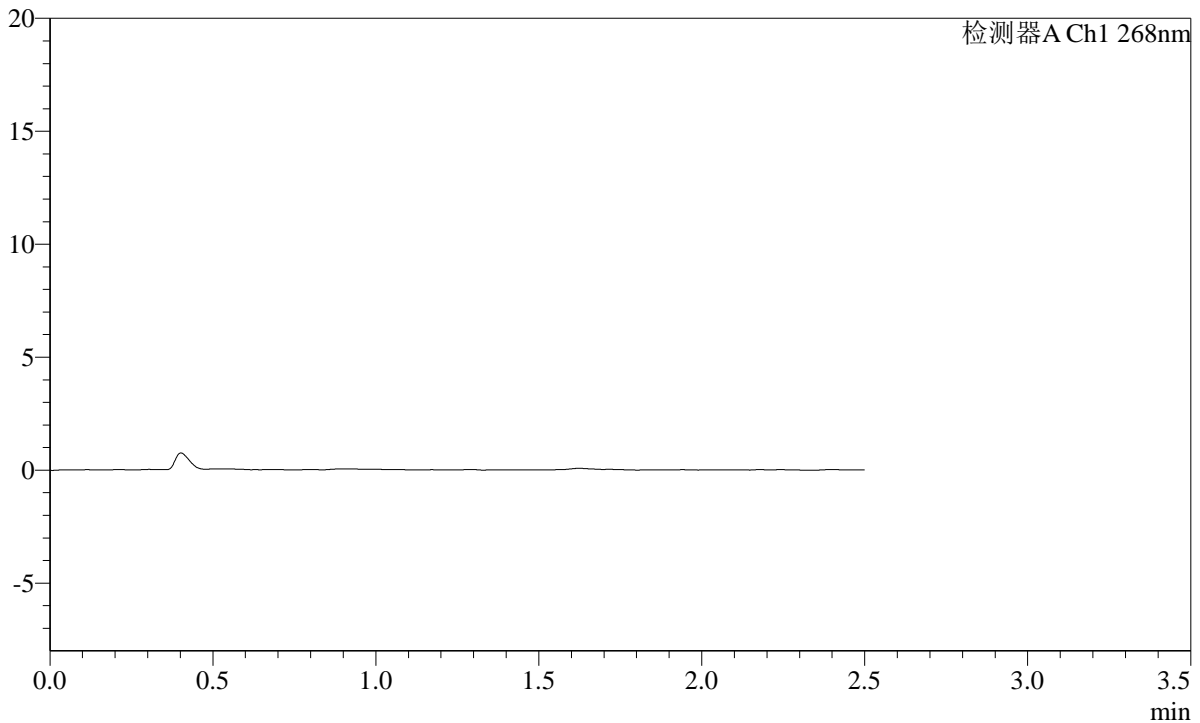
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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 - 0-105/29-523-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 15:57:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:07:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

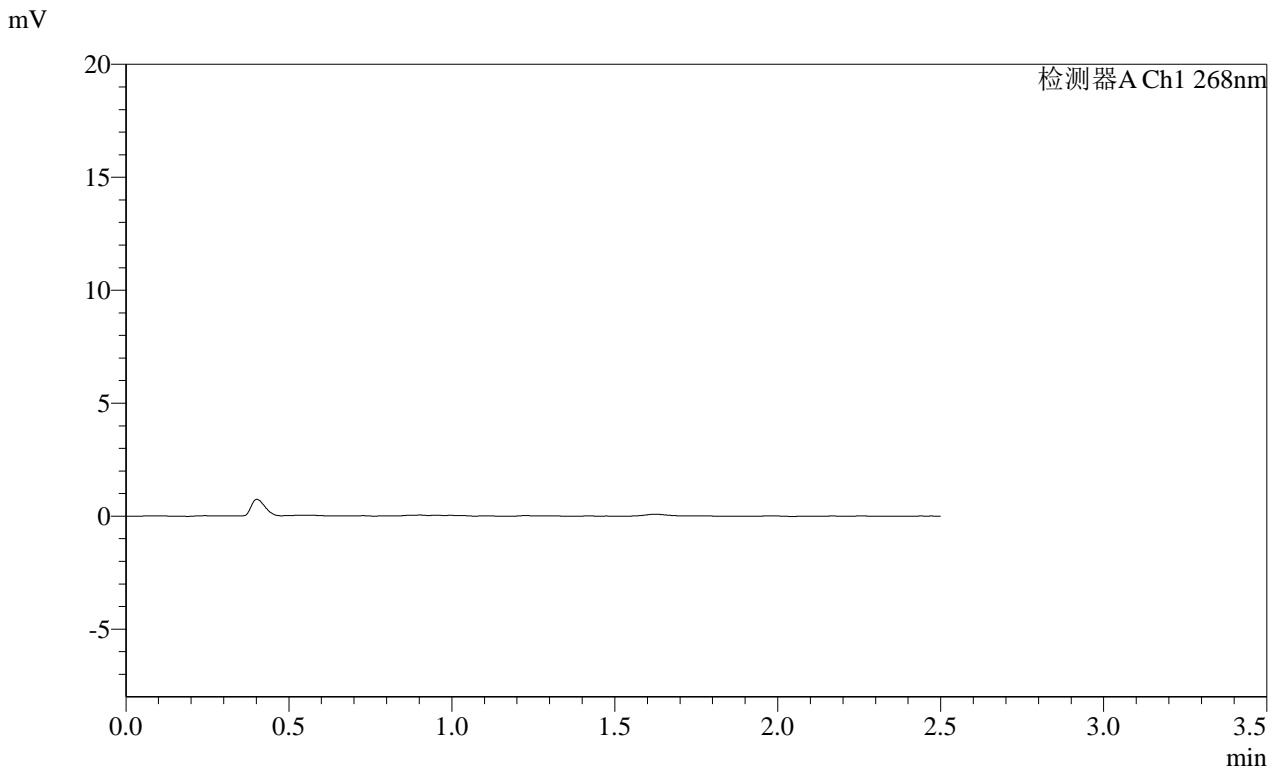
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-524-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:00:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:07:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

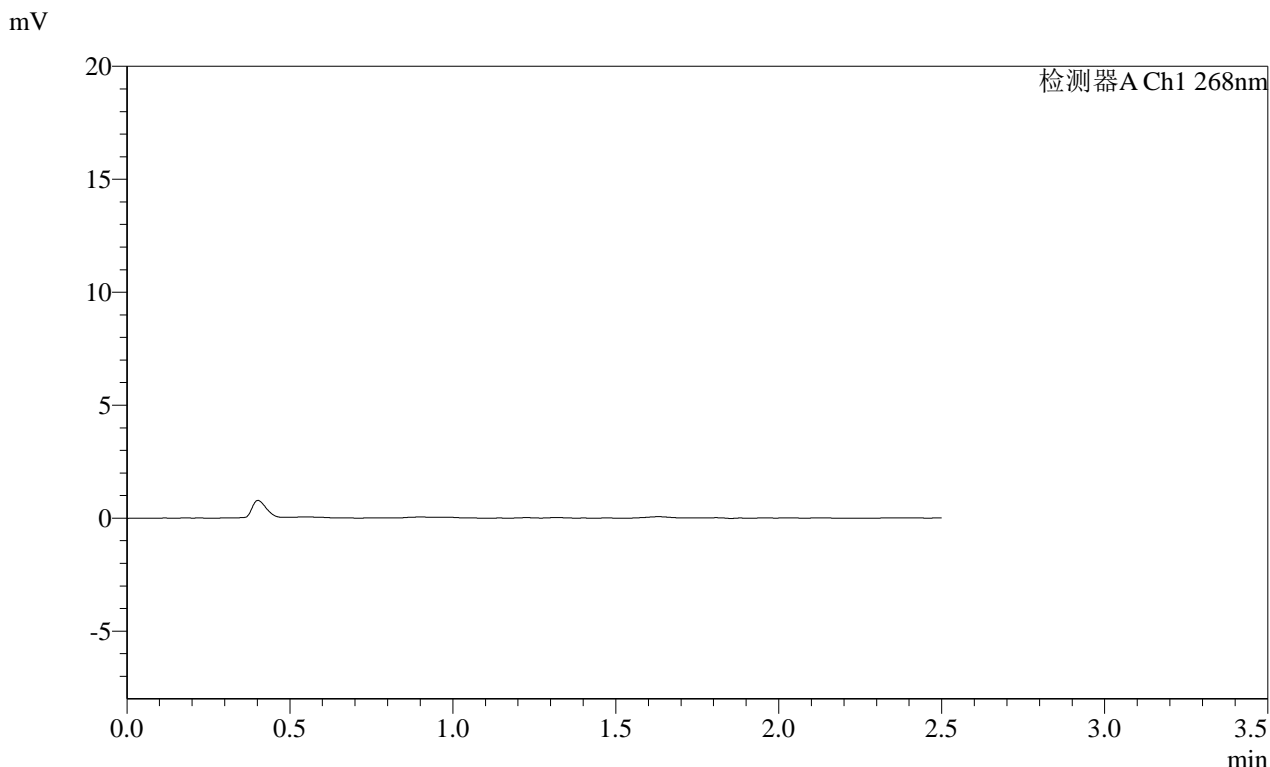
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-525-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 16:03:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

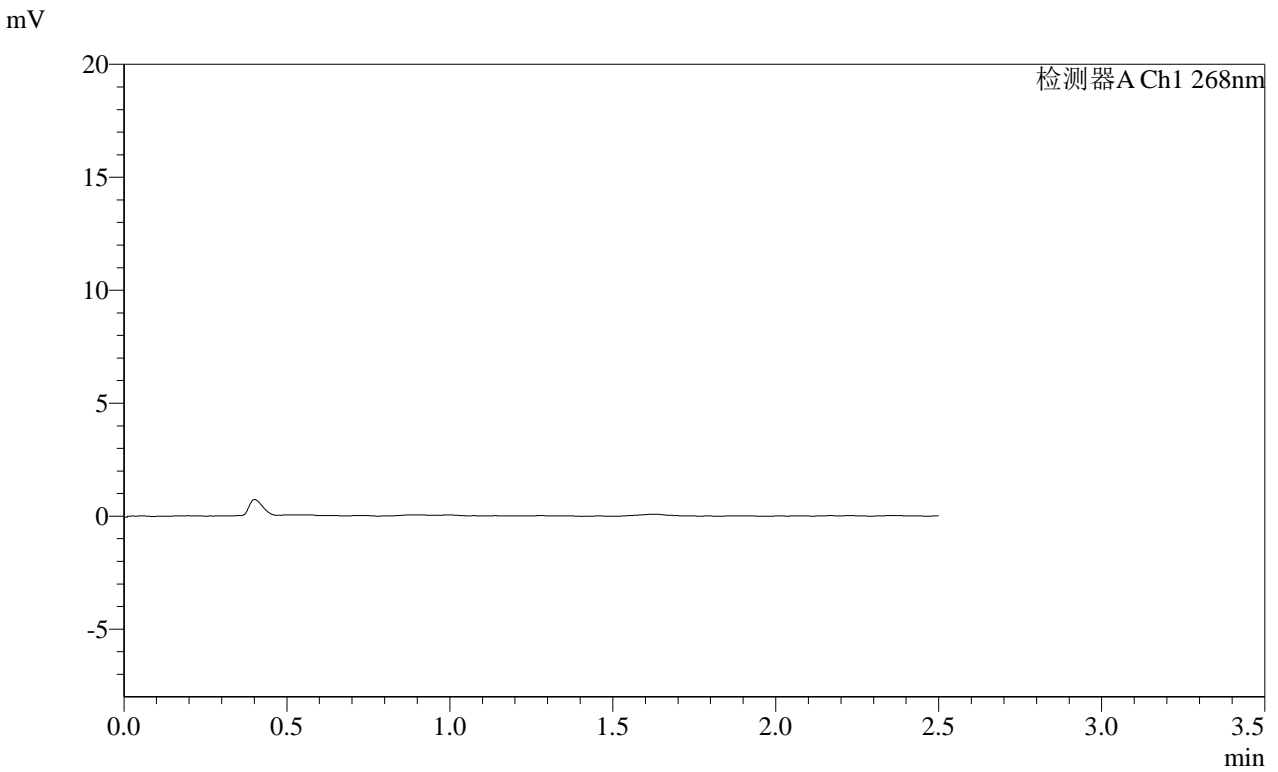
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-526-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:06:11 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

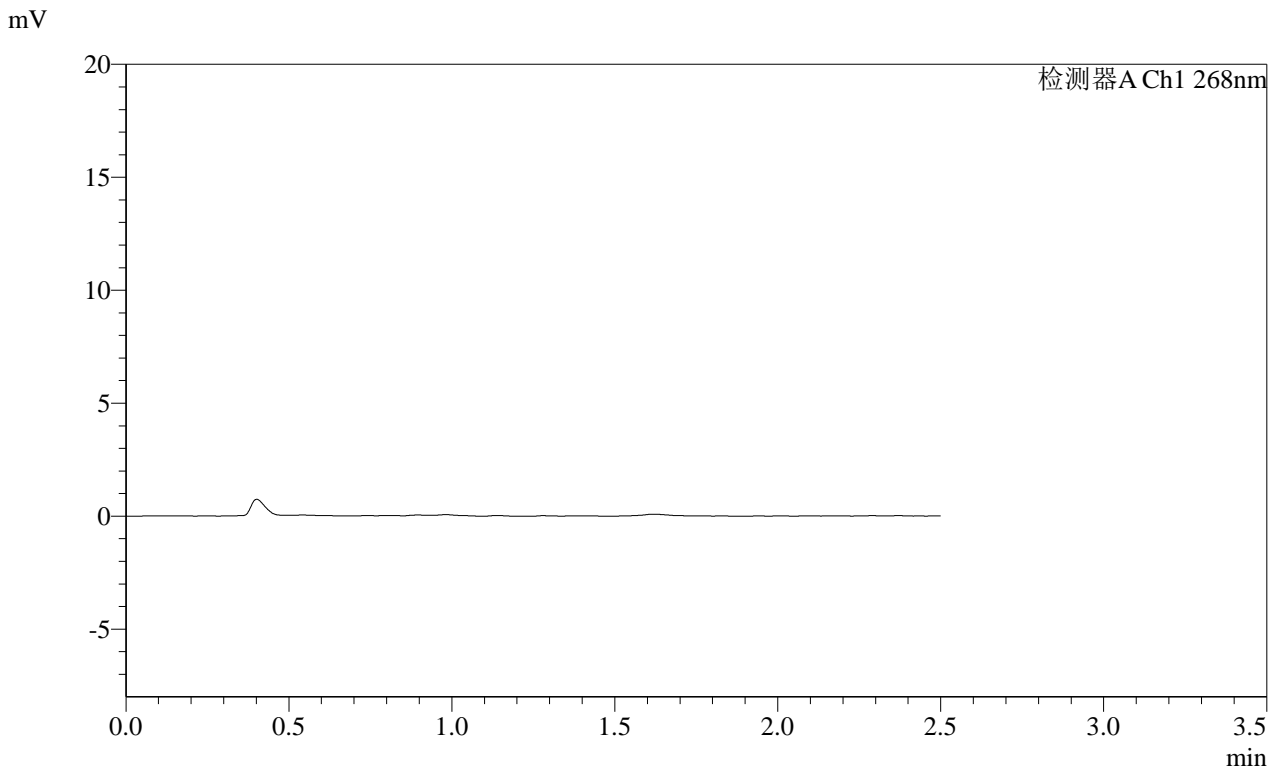
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-527-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 16:09:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

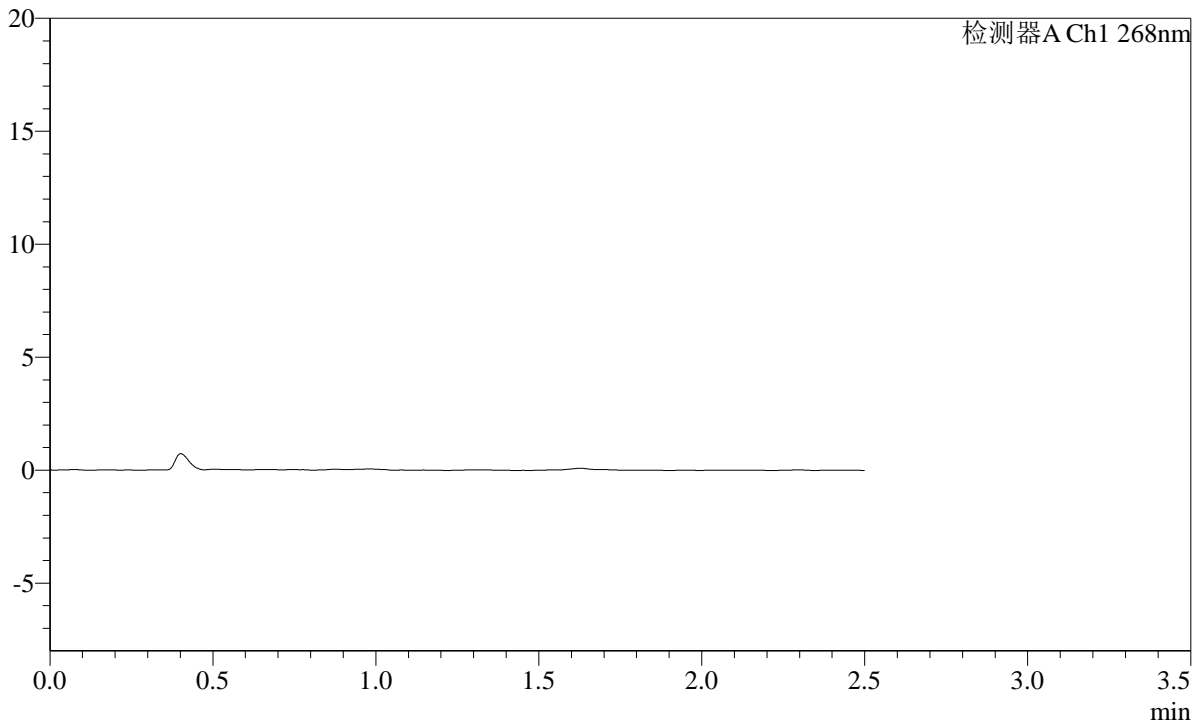
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-528-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 16:11:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:07:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

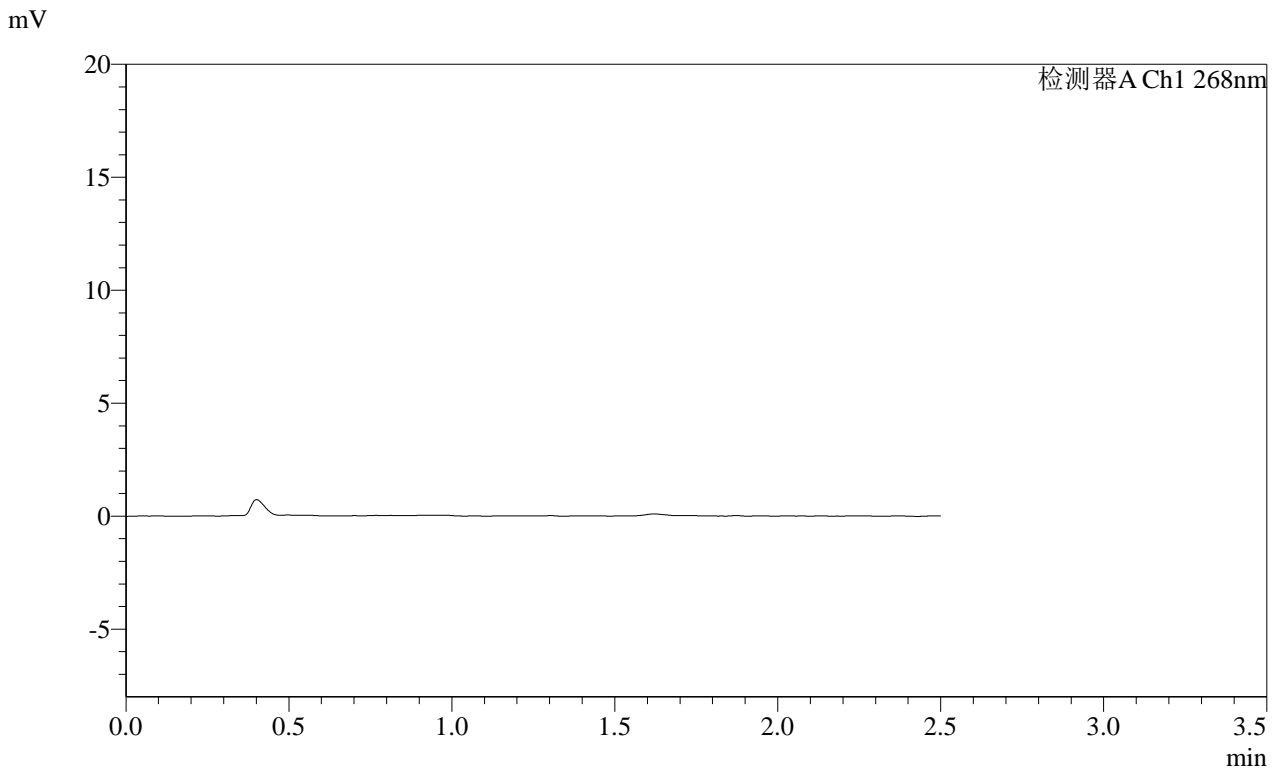
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-529-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:14:52 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:07:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

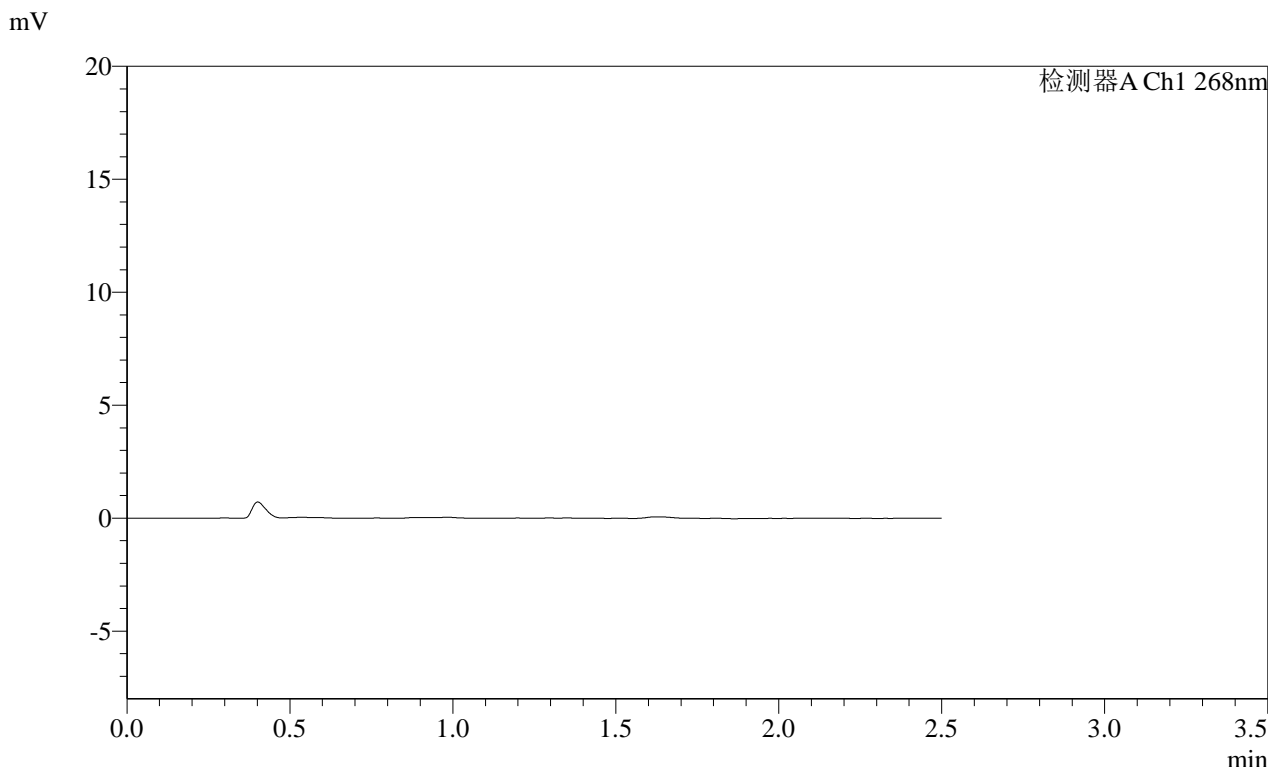
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-530-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 16:17:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

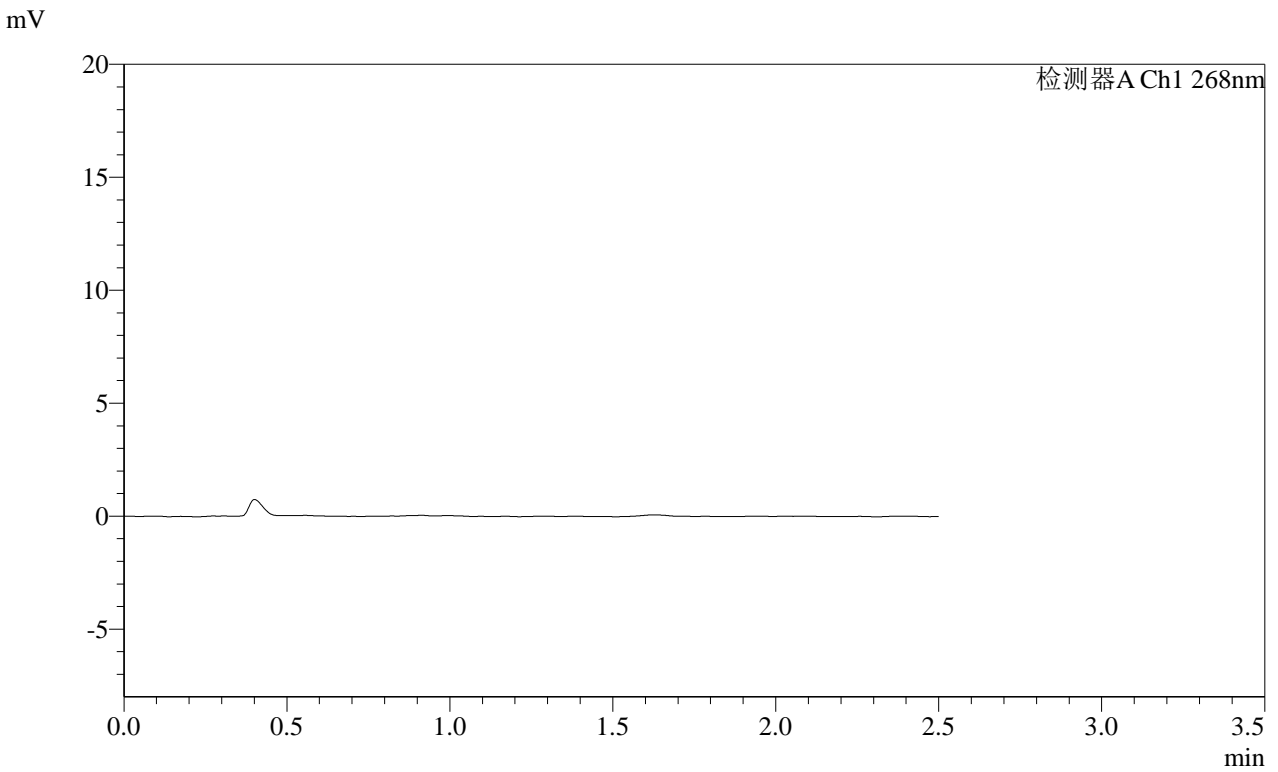
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-531-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 16:20:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

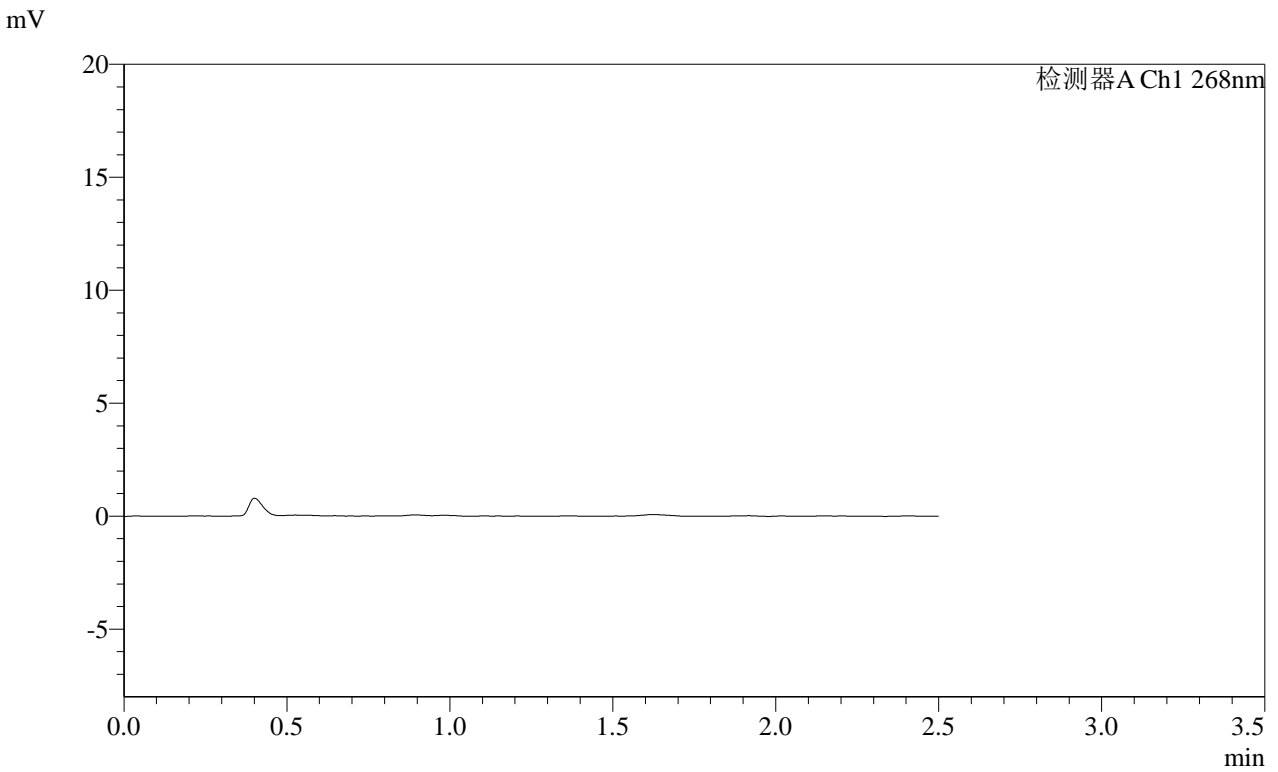
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-532-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:23:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

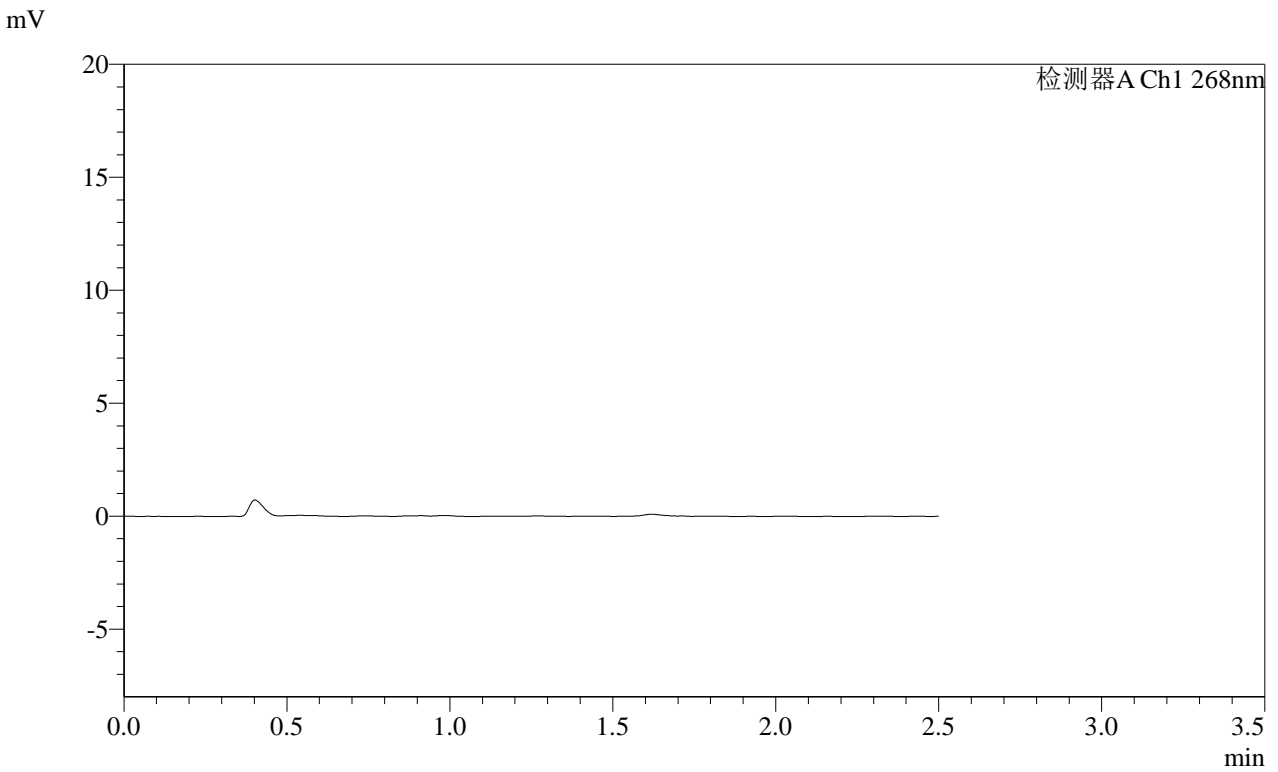
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-533-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 16:26:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:07:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

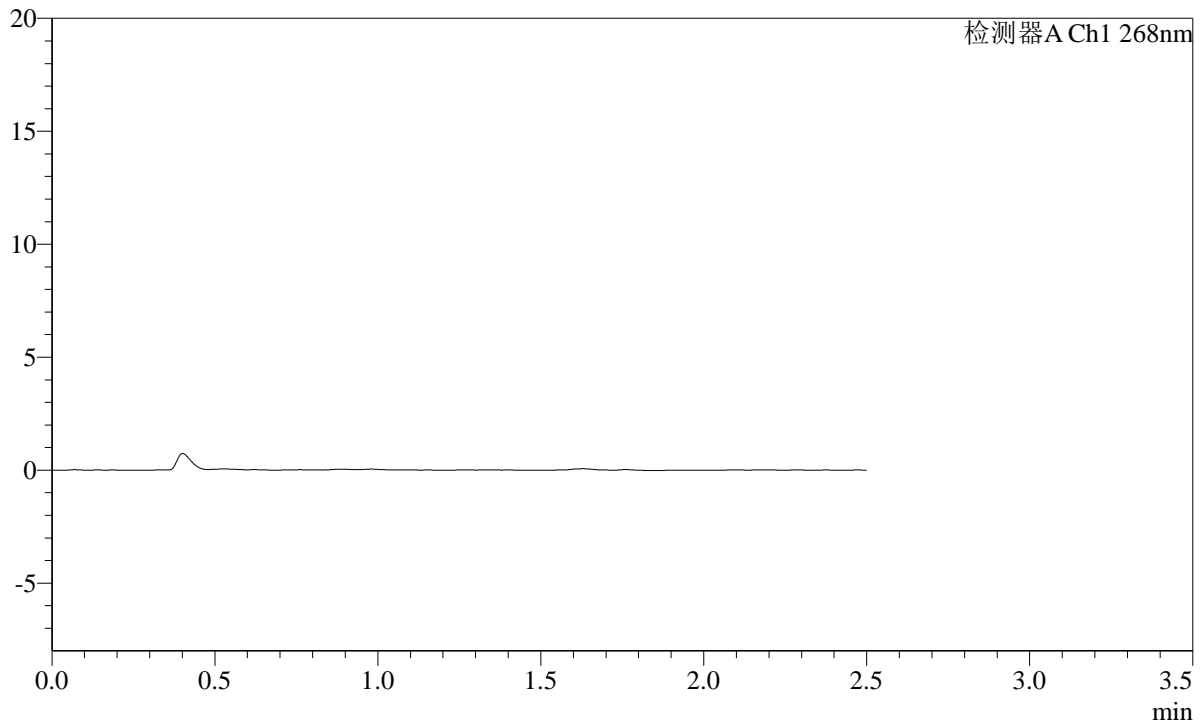

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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 - 0-105/29-534-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:29:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 14:07:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

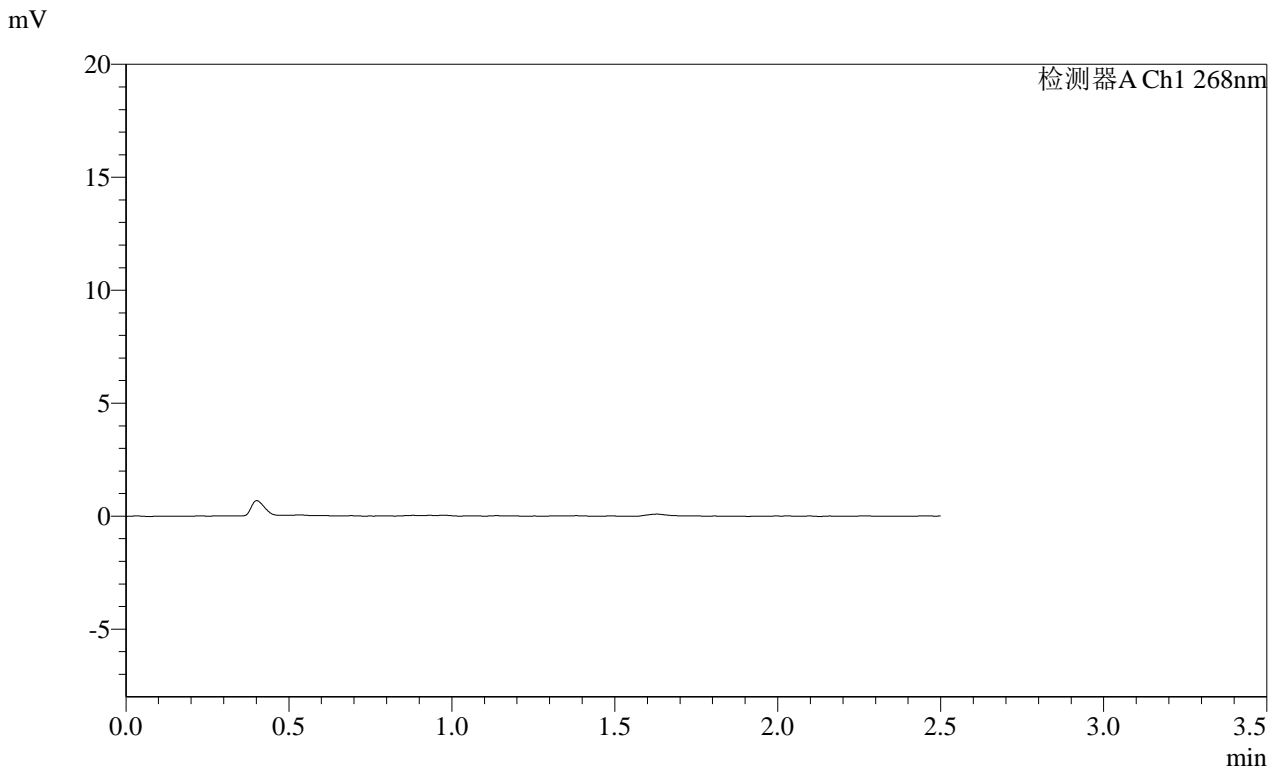
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 0-105/29-535-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 16:32:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:07:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

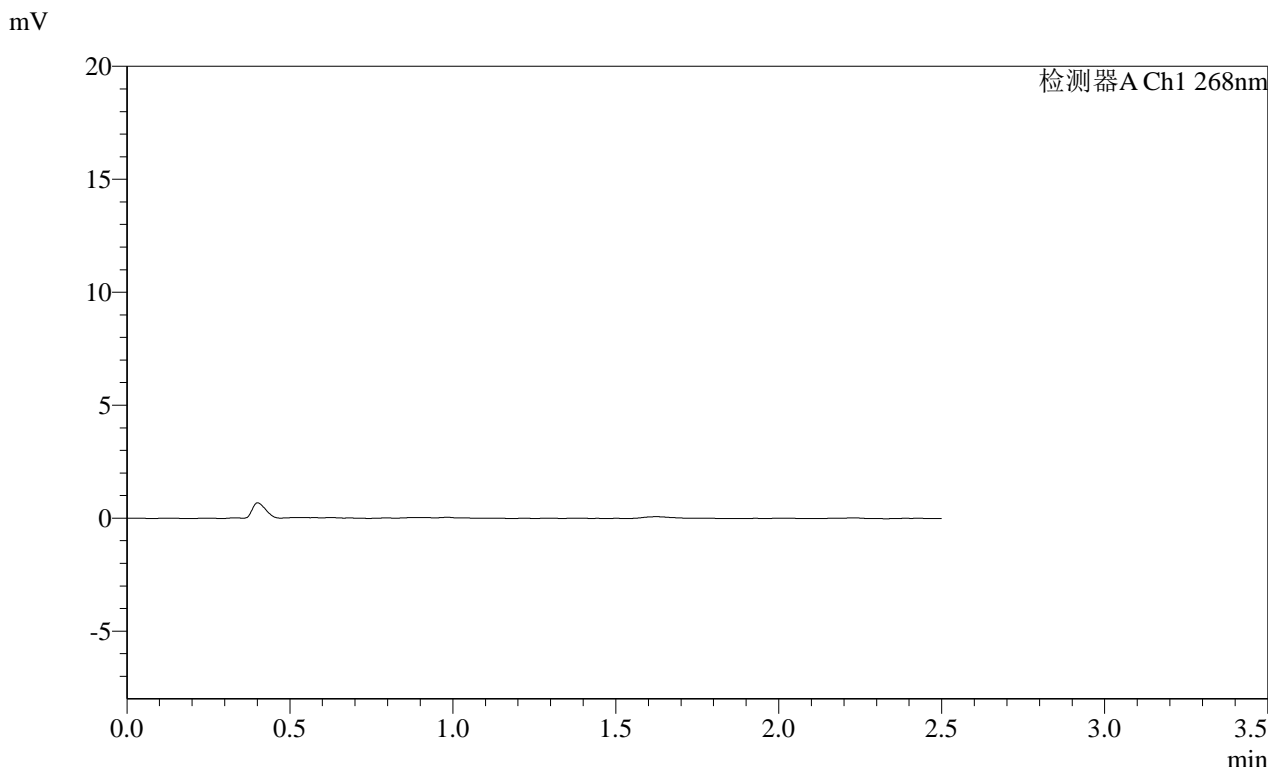
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-536-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:35:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 14:08:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

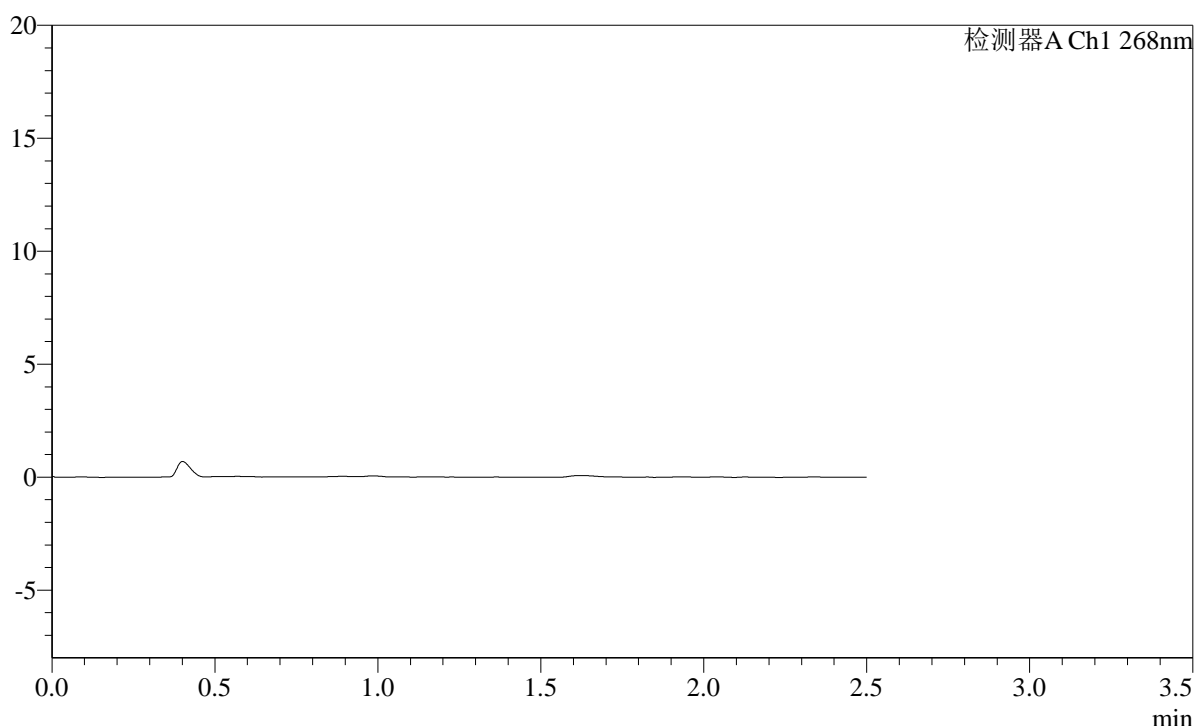

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

## &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 - 0-105/29-537-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:37:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:08:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

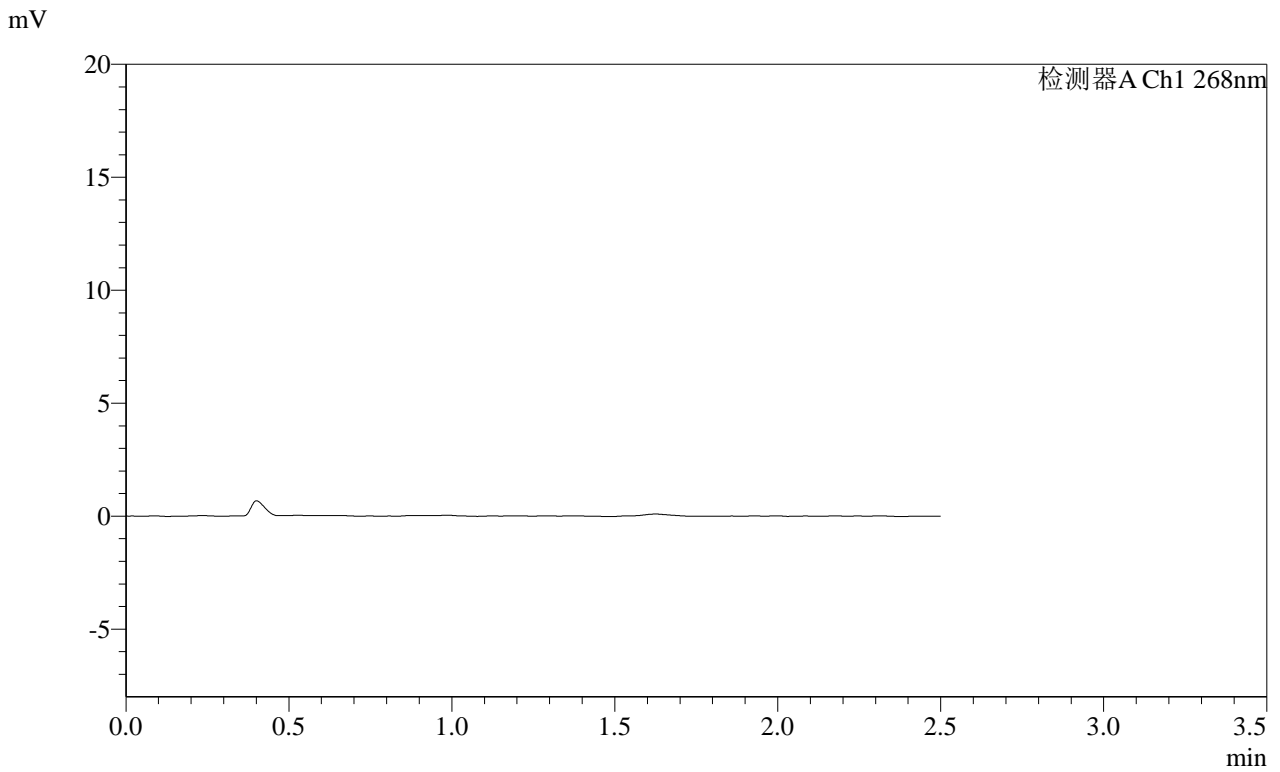
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-105/29-538-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:40:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

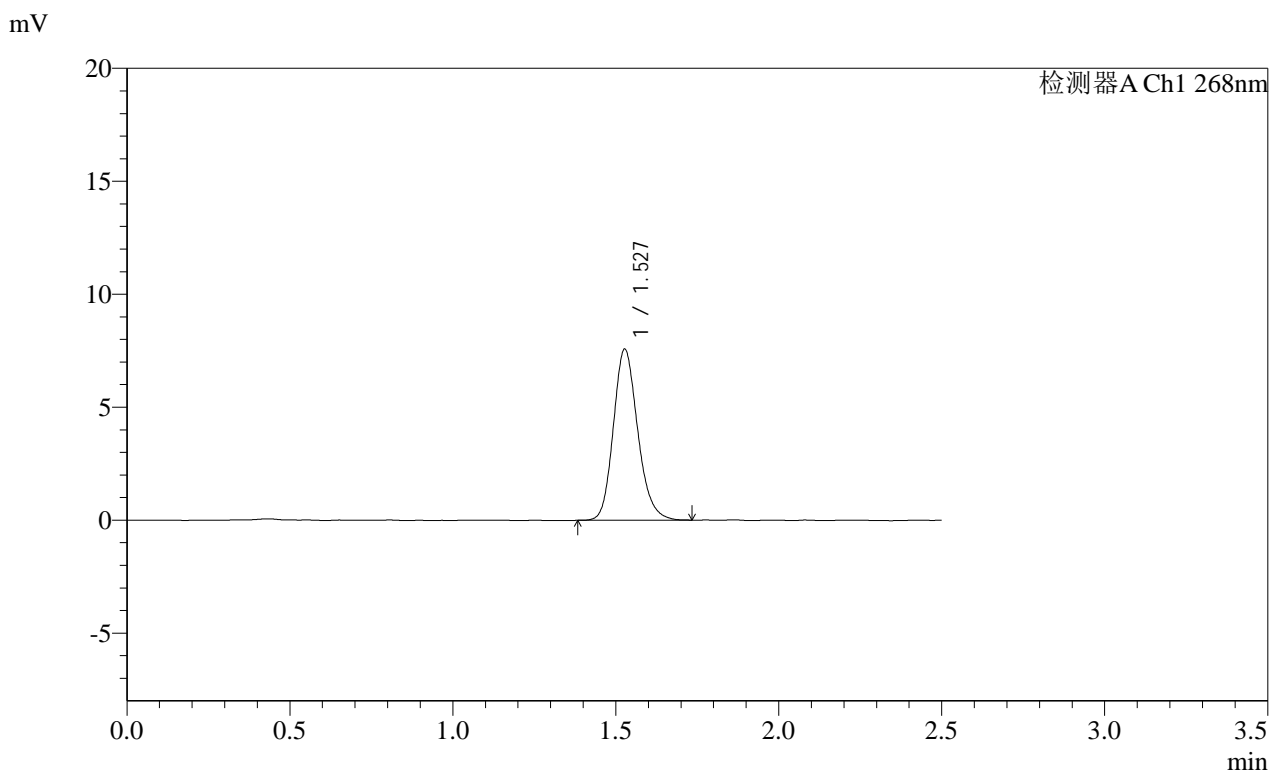
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-539-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 16:43:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

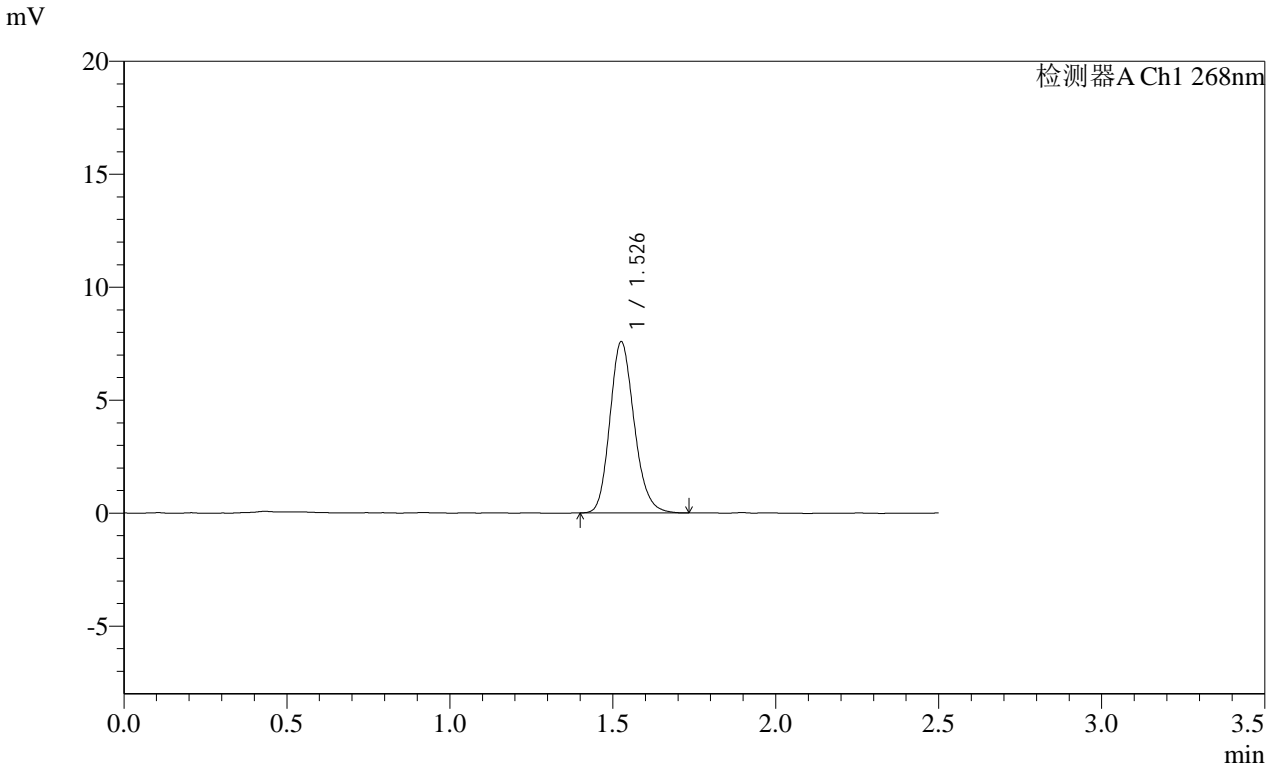
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	39415	100.000	7548	2039	1.180	--
总计		39415	100.000	7548			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C    波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-540-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 16:46:33                      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:10              处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

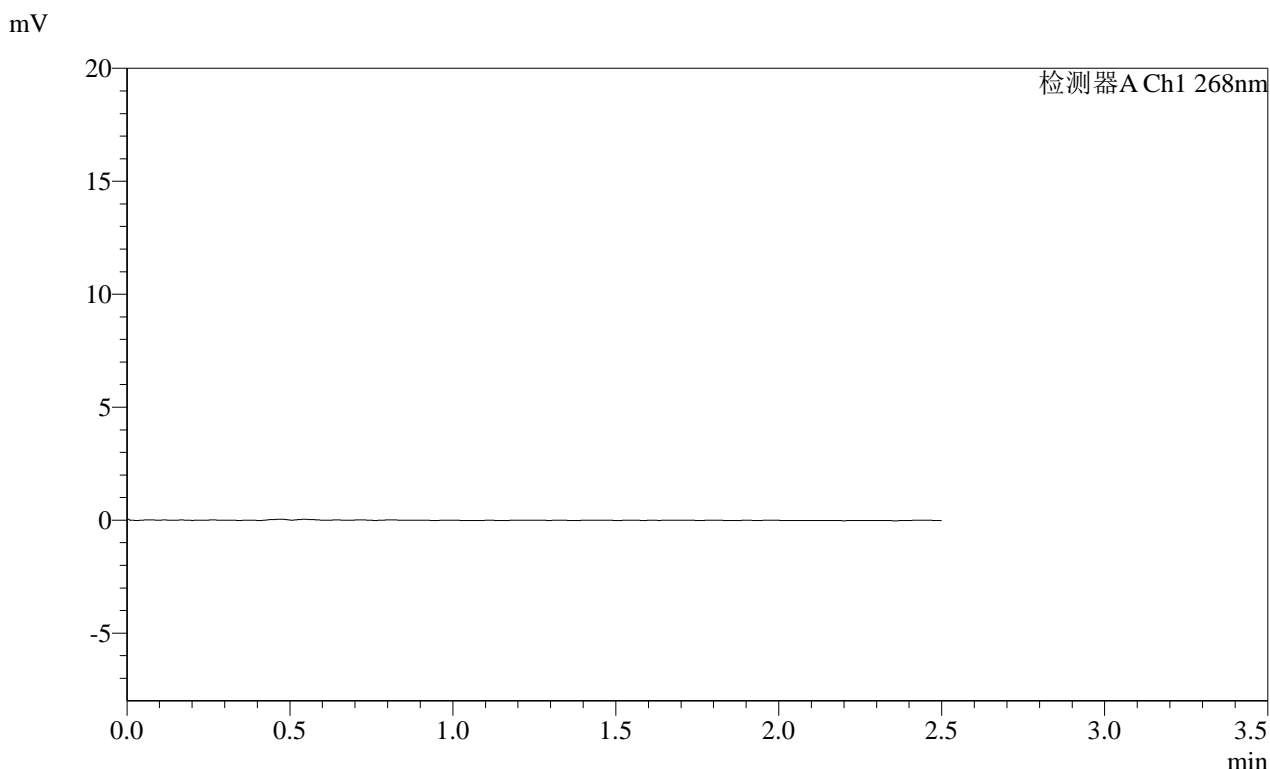
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	39337	100.000	7526	2032	1.173	--
总计		39337	100.000	7526			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-541-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 16:49:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

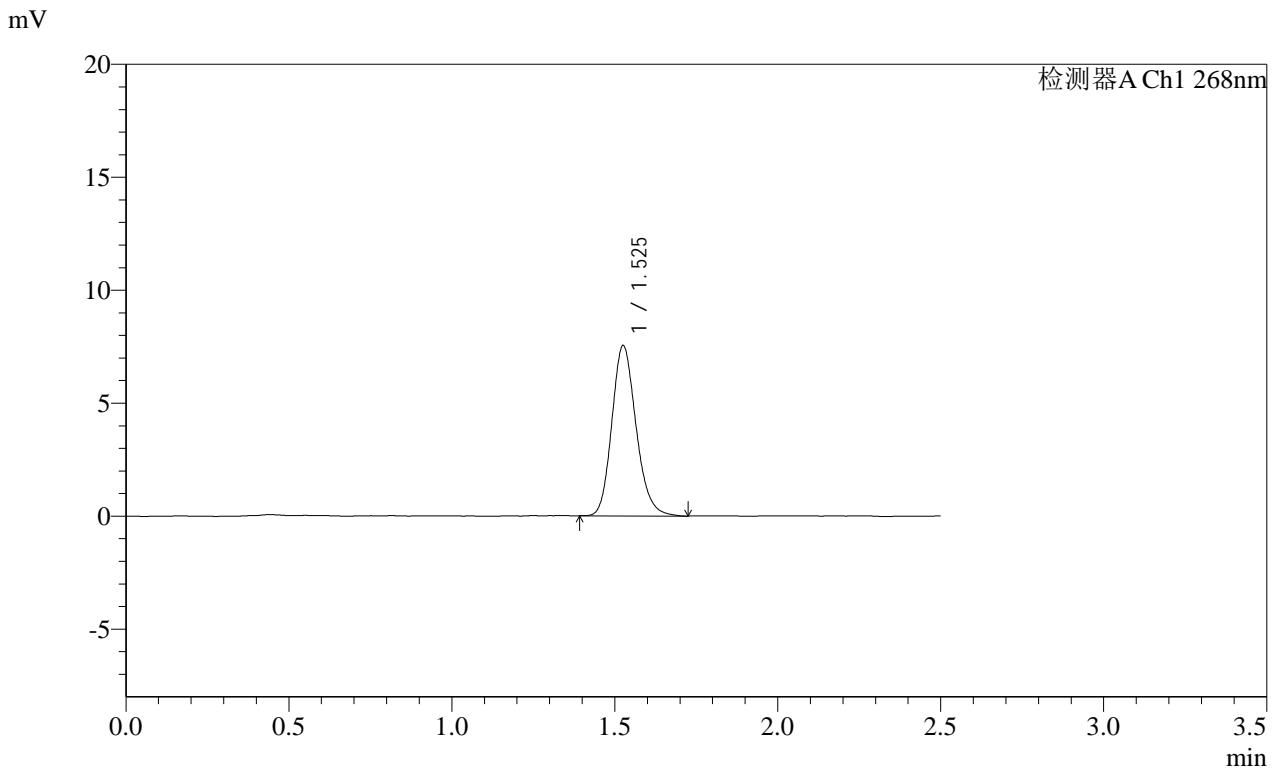
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-542-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:52:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:08:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	39021	100.000	7491	2050	1.179	--
总计		39021	100.000	7491			

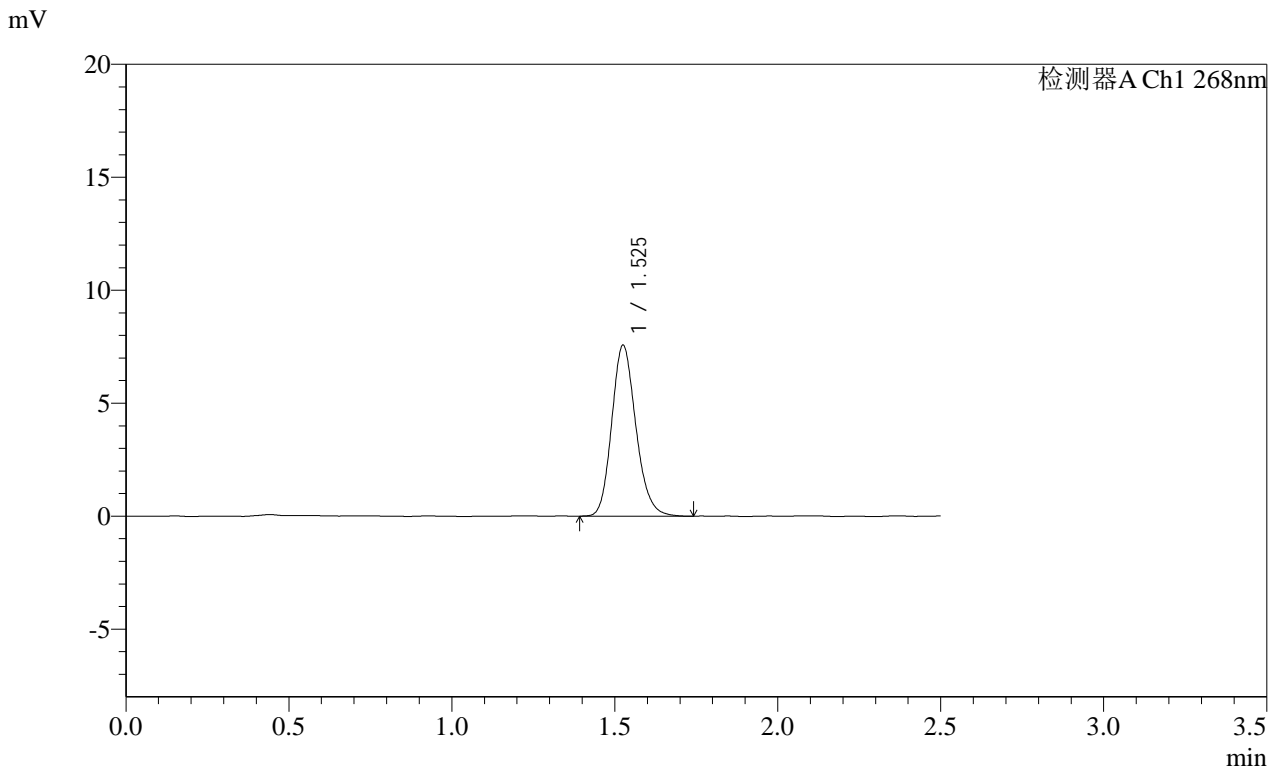


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-544-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 16:58:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

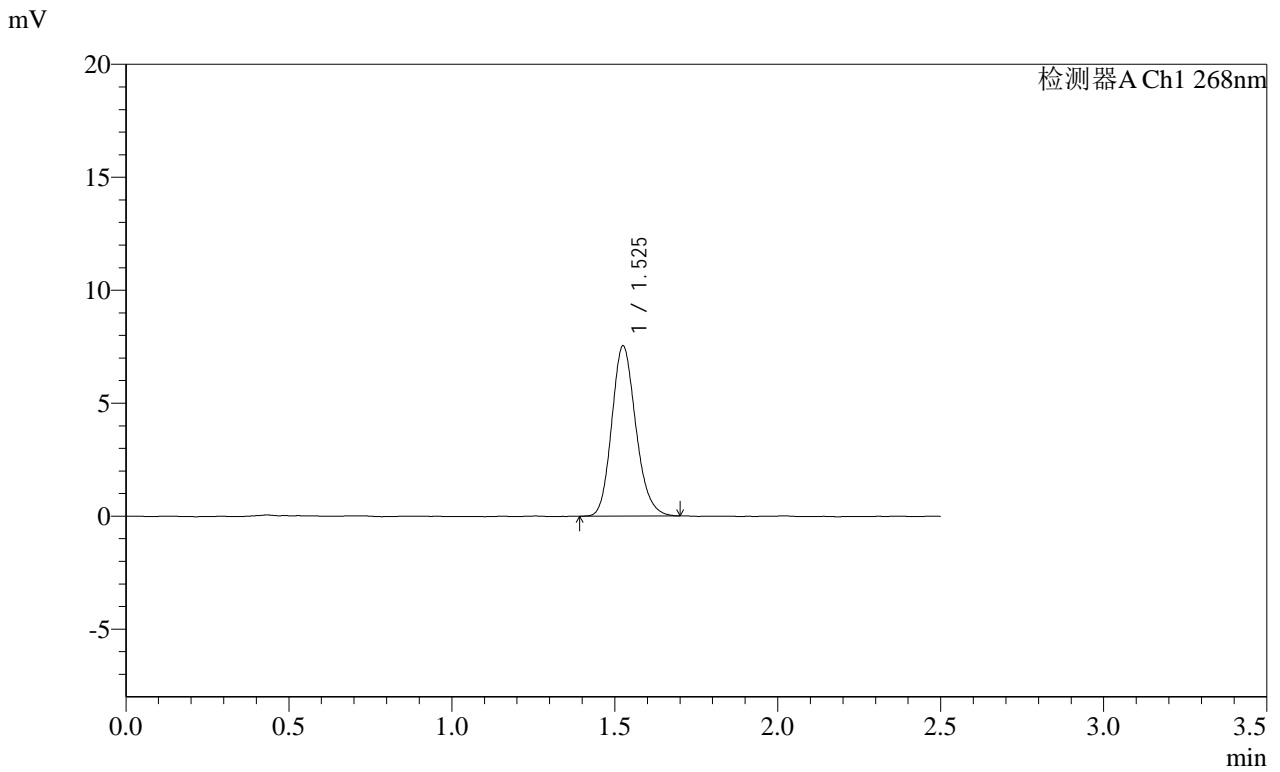
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	39118	100.000	7530	2053	1.174	--
总计		39118	100.000	7530			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-545-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:01:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:08:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

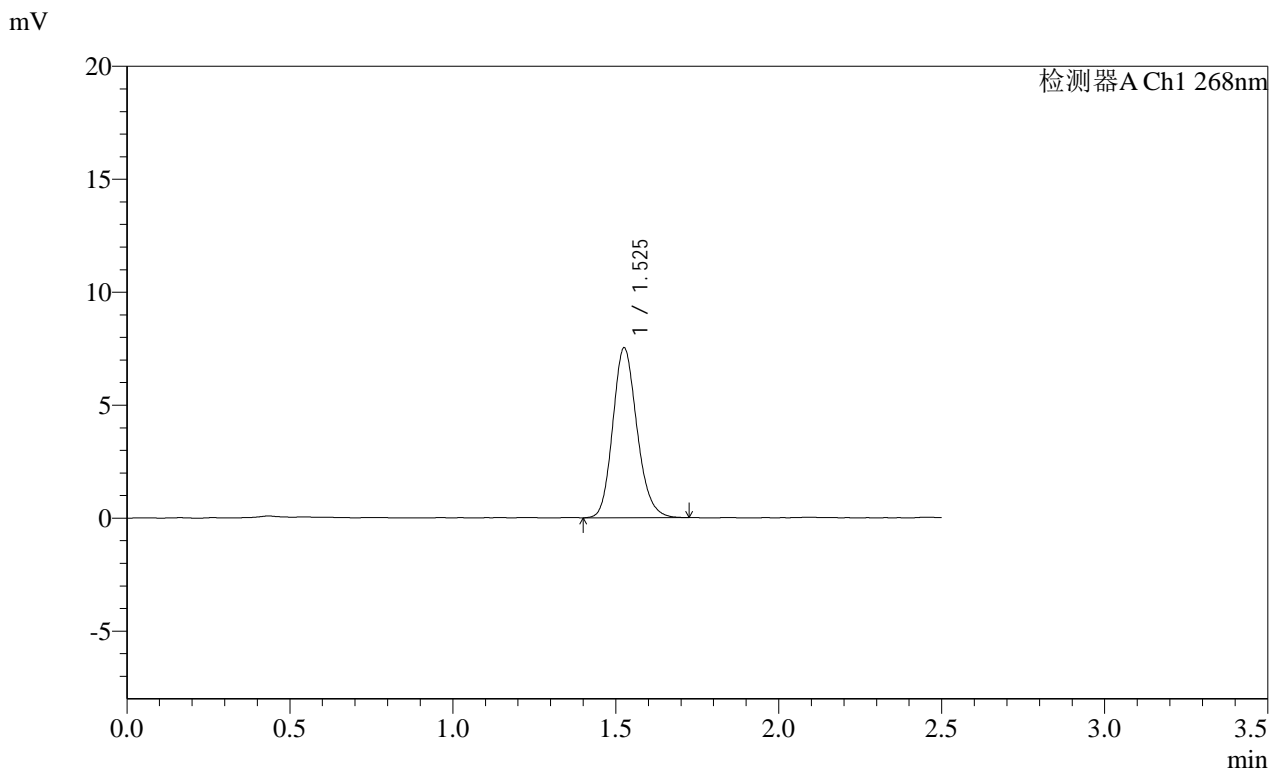
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	38779	100.000	7496	2059	1.172	--
总计		38779	100.000	7496			

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-546-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 17:03:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:08:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

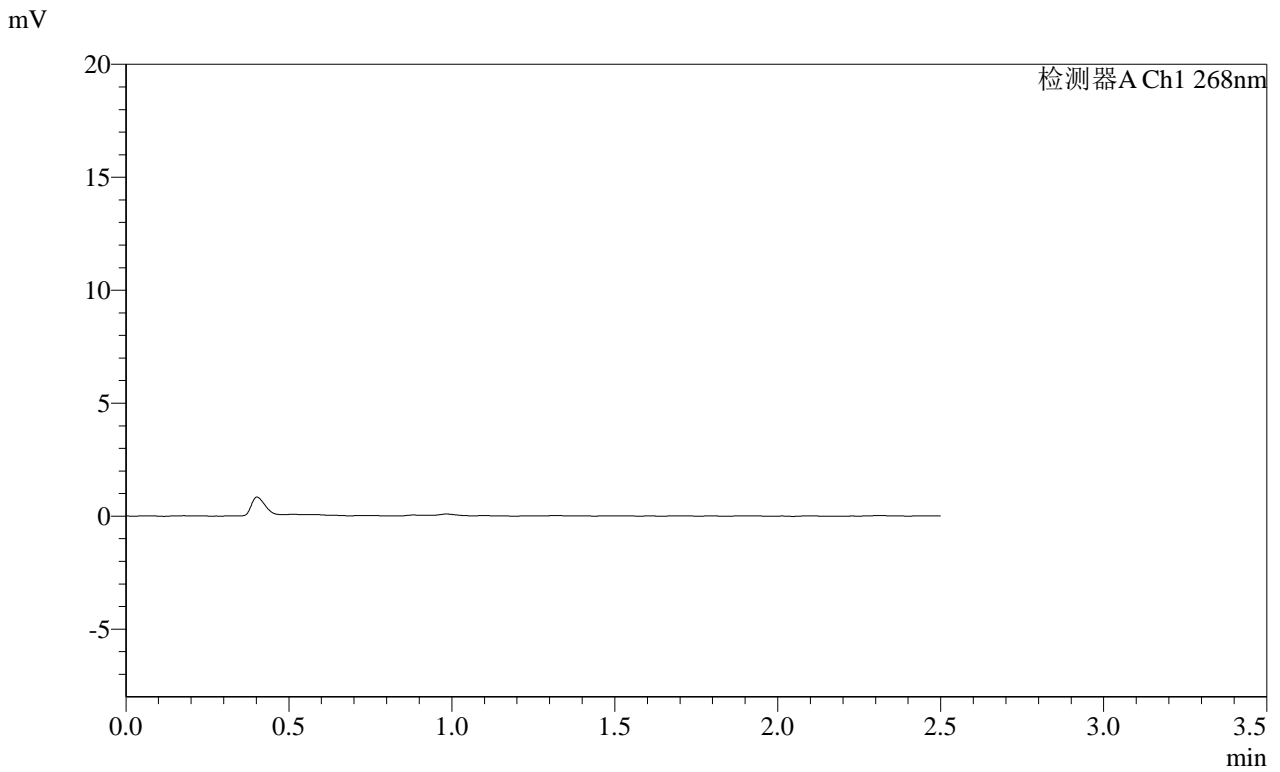
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	38883	100.000	7474	2046	1.166	--
总计		38883	100.000	7474			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-547-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 17:06:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

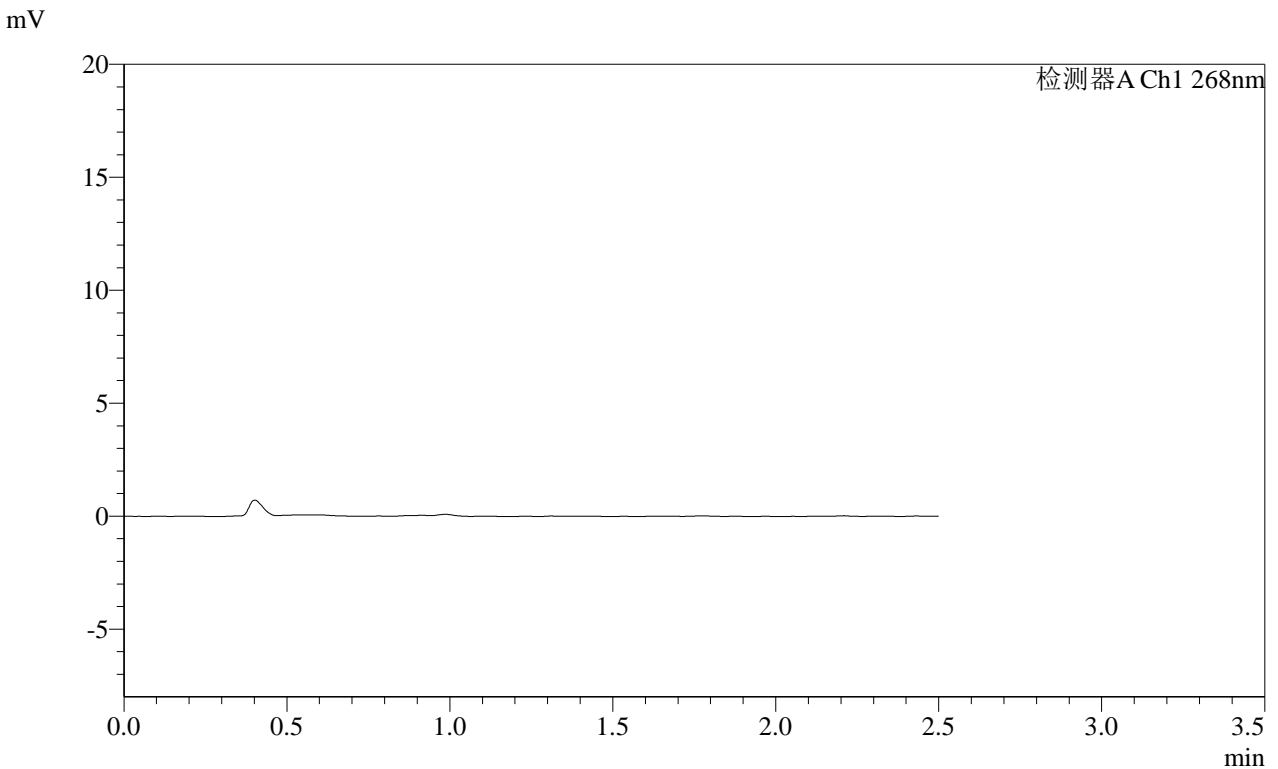
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-548-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 17:09:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

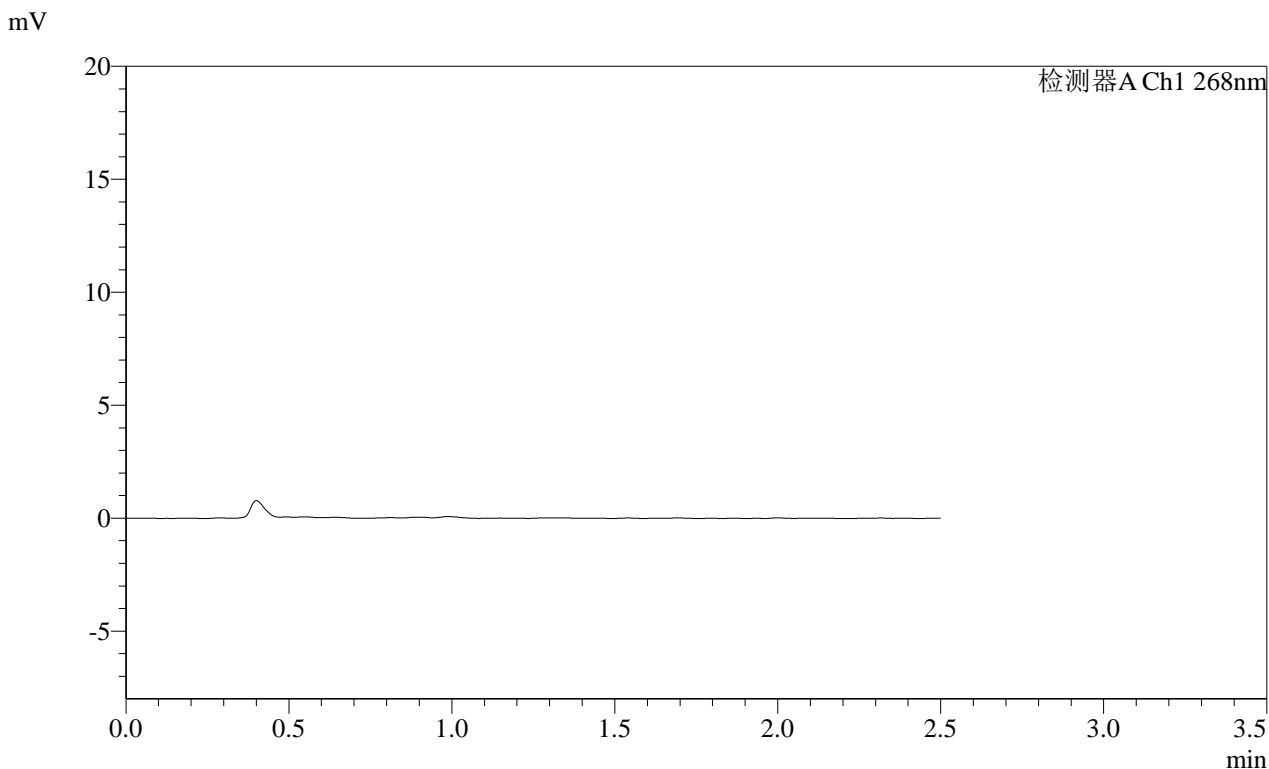
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 0-105/29-549-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:12:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:08:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

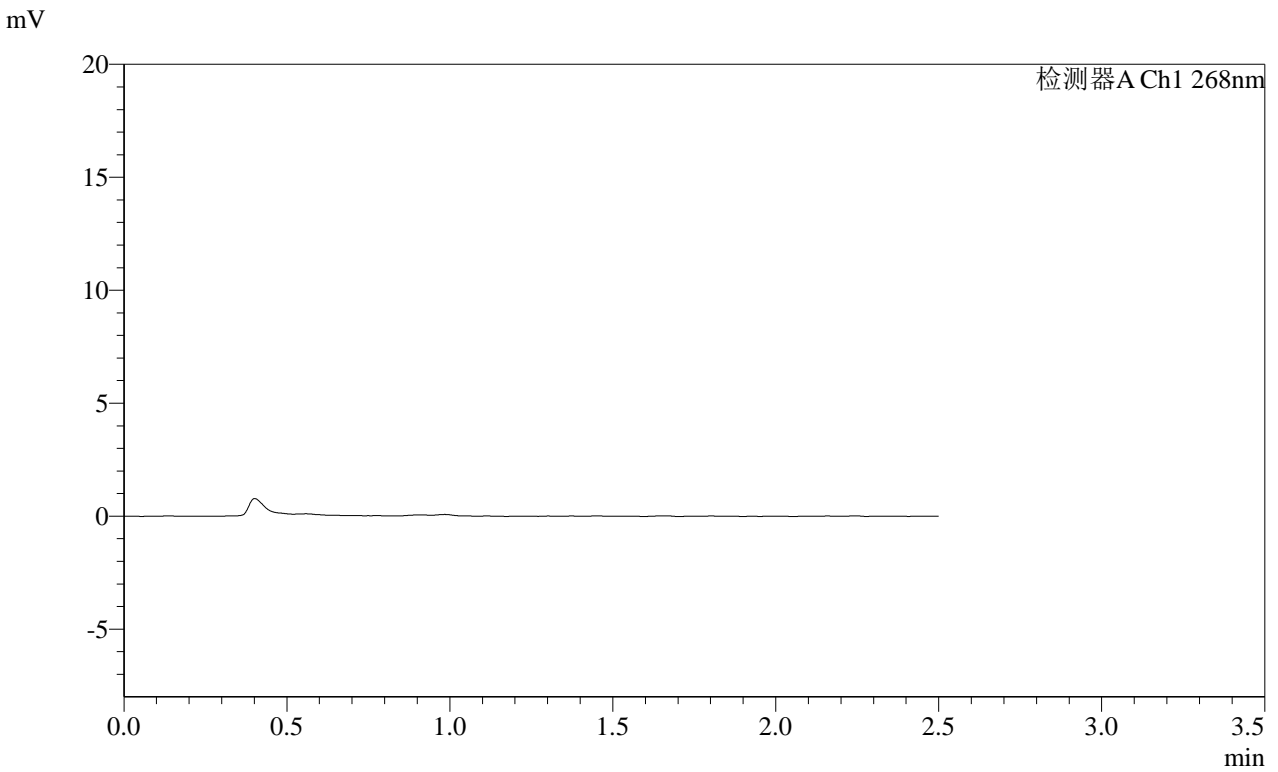
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-550-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 17:15:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:08:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

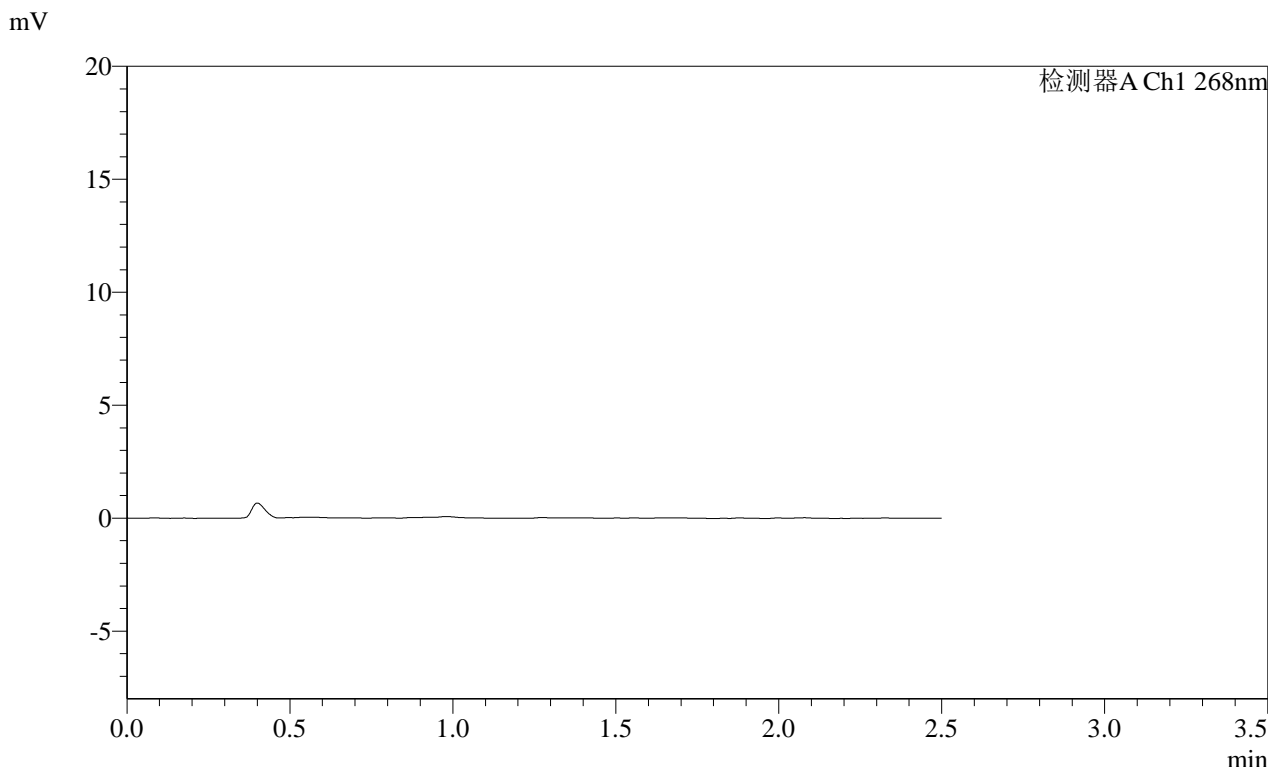
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-551-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 17:18:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

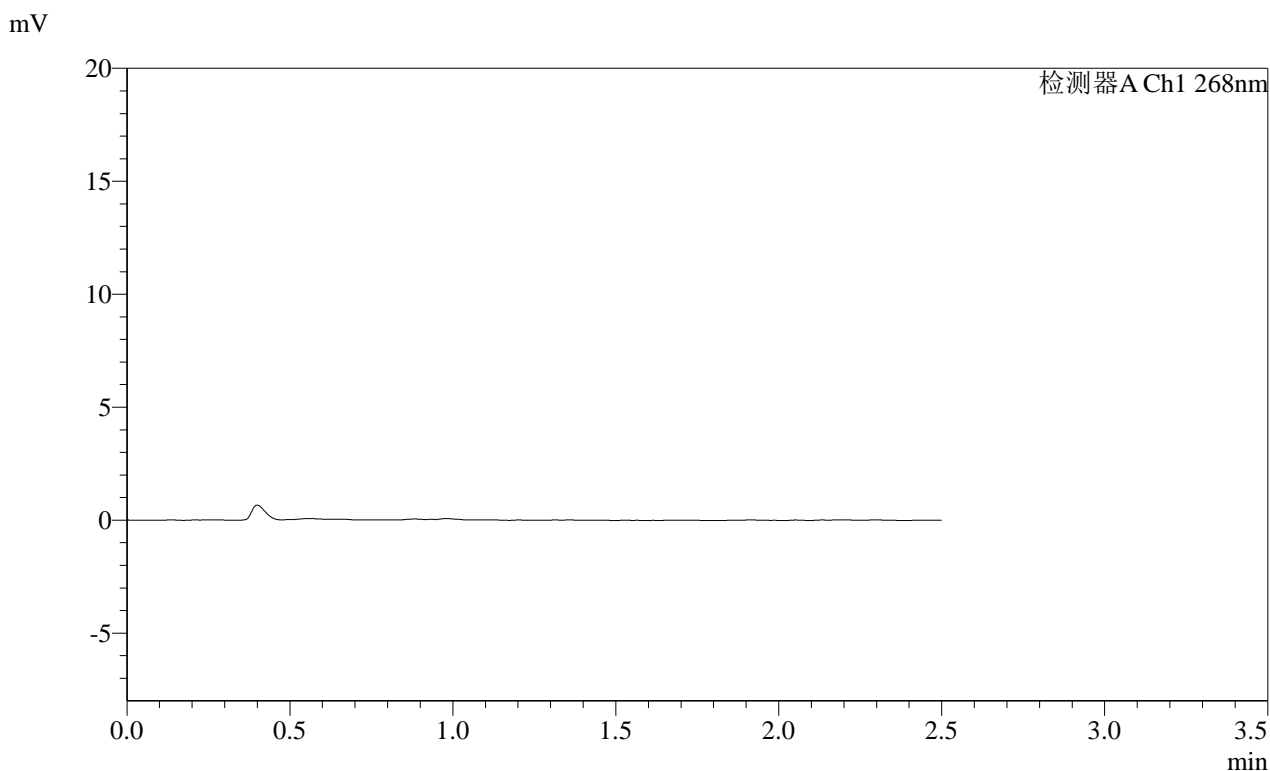
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-552-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 17:21:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:08:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

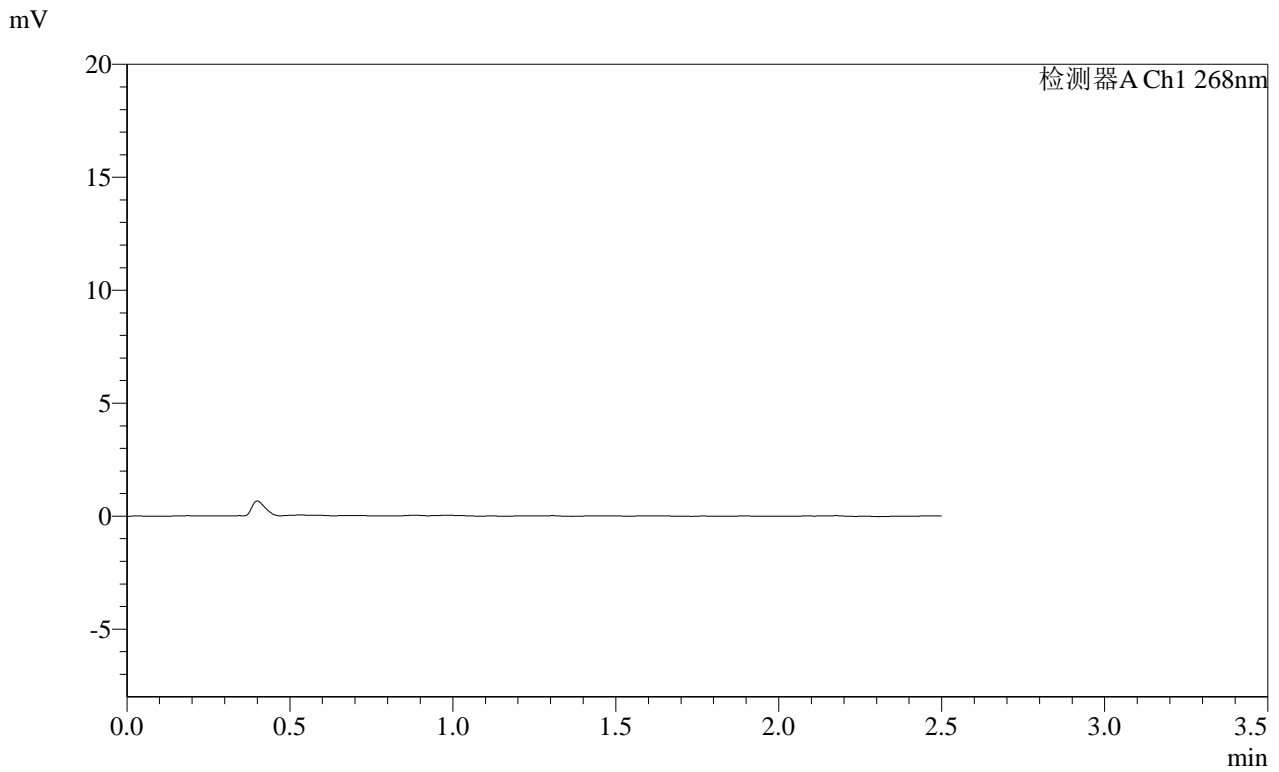
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-553-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 17:24:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

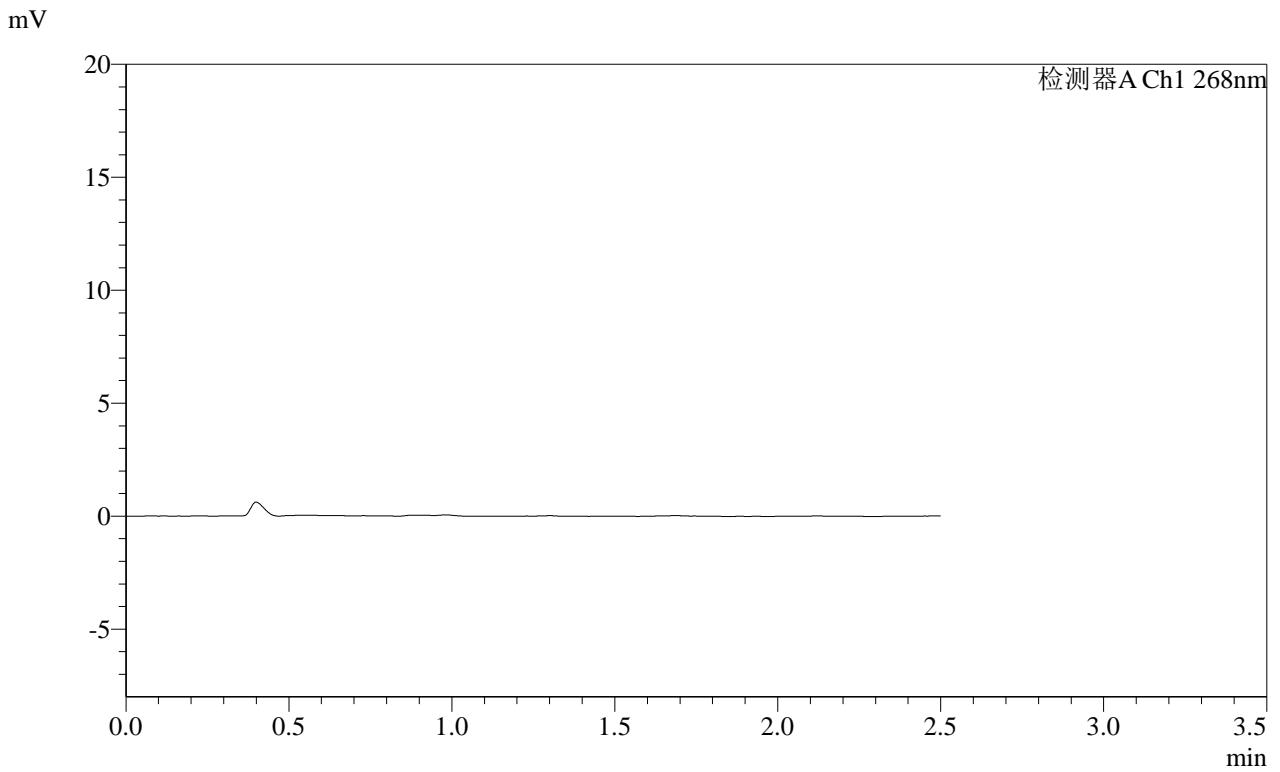
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-554-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 17:27:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

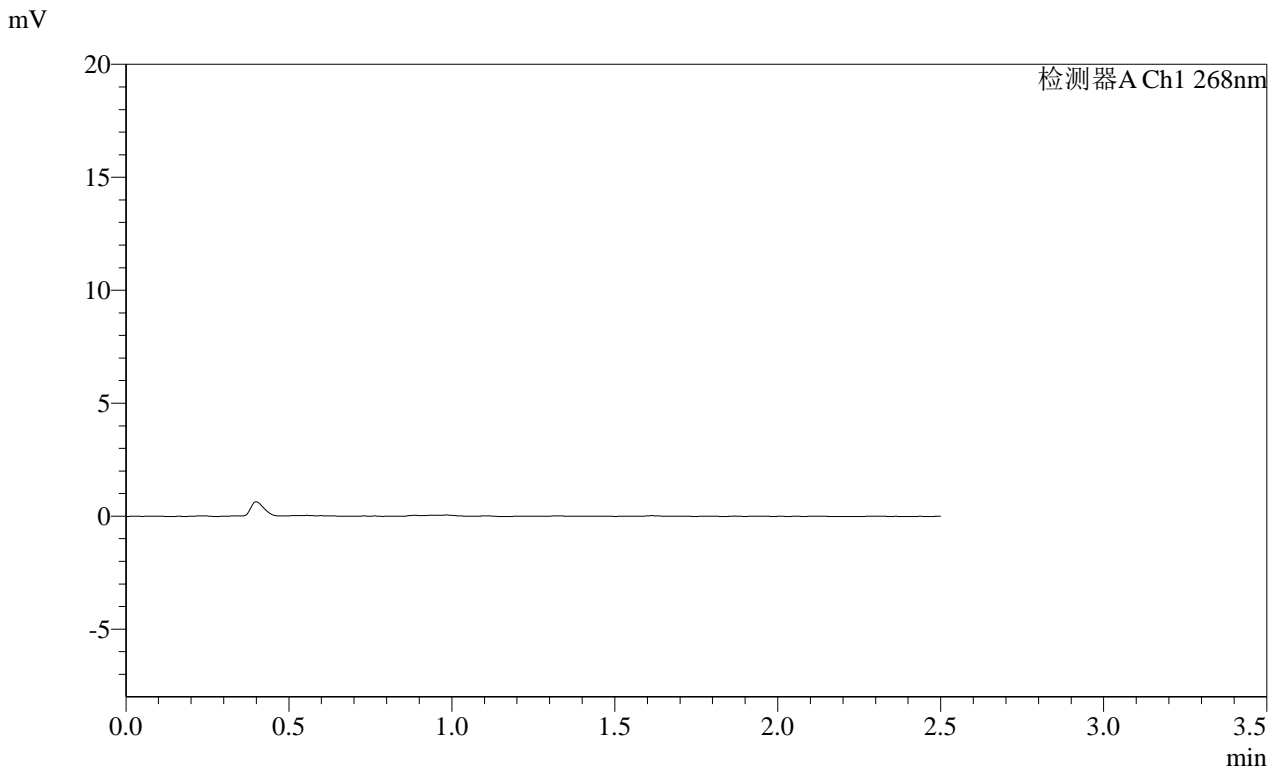
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-555-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:30:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:08:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

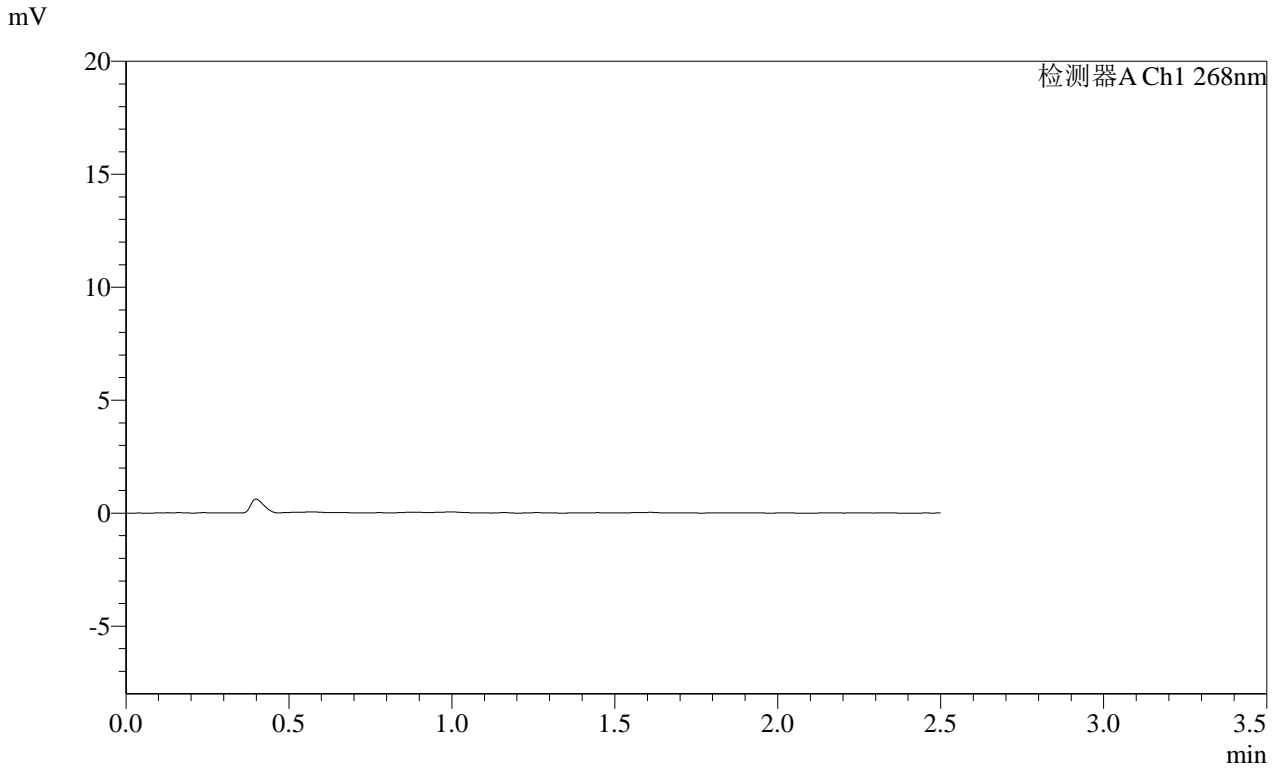
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-556-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 17:32:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:08:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

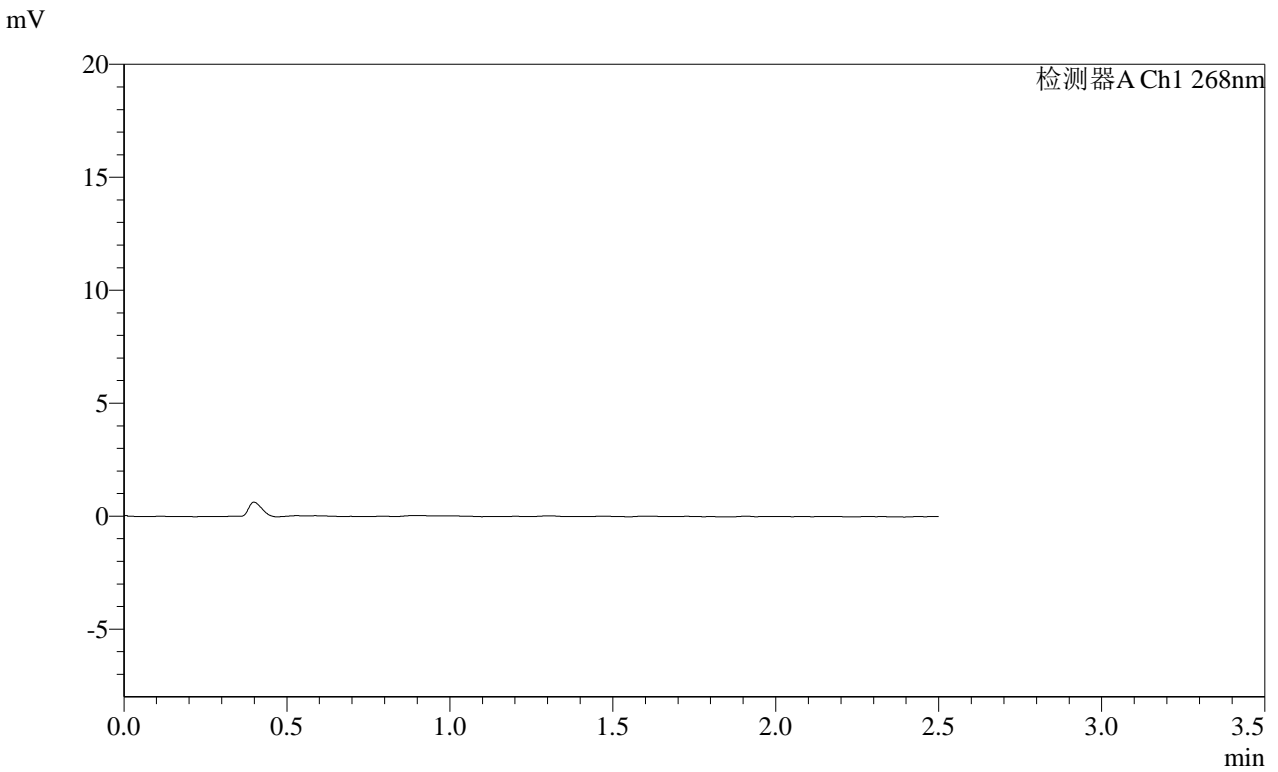
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-557-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 17:35:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:08:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

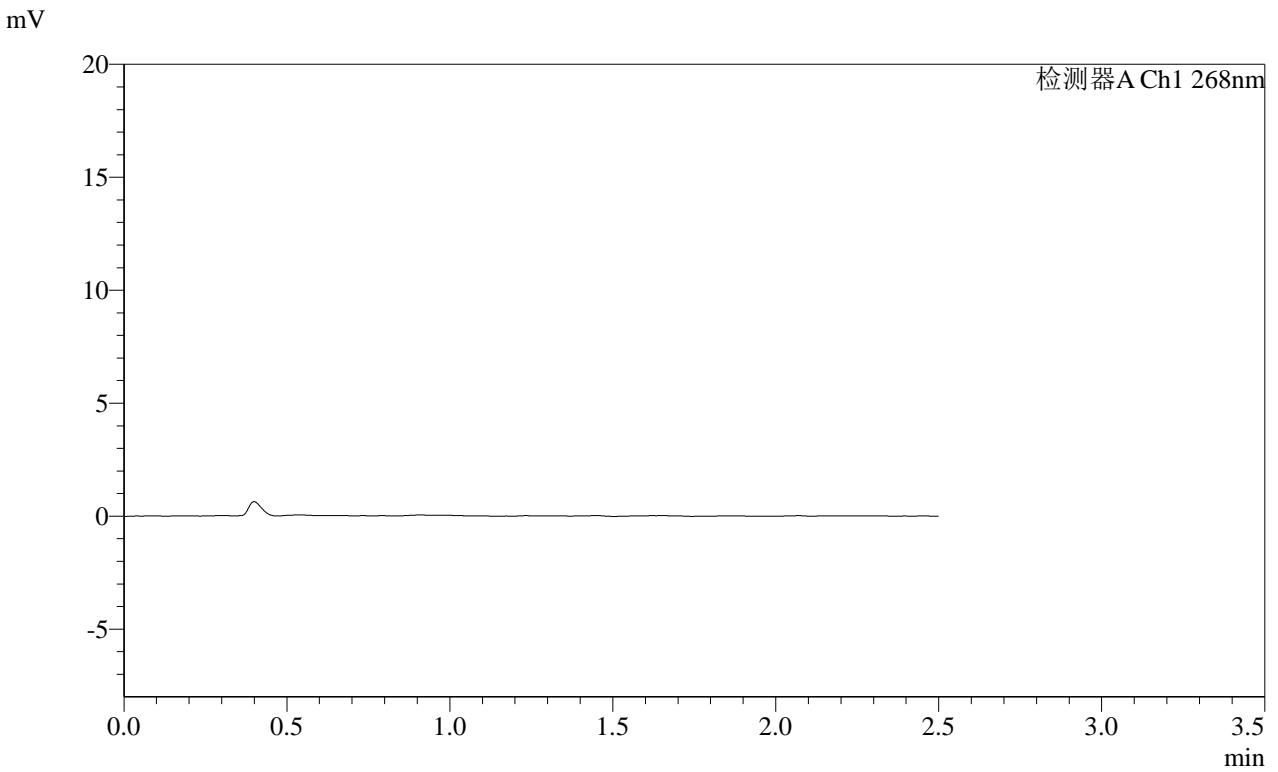
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-558-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 17:38:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

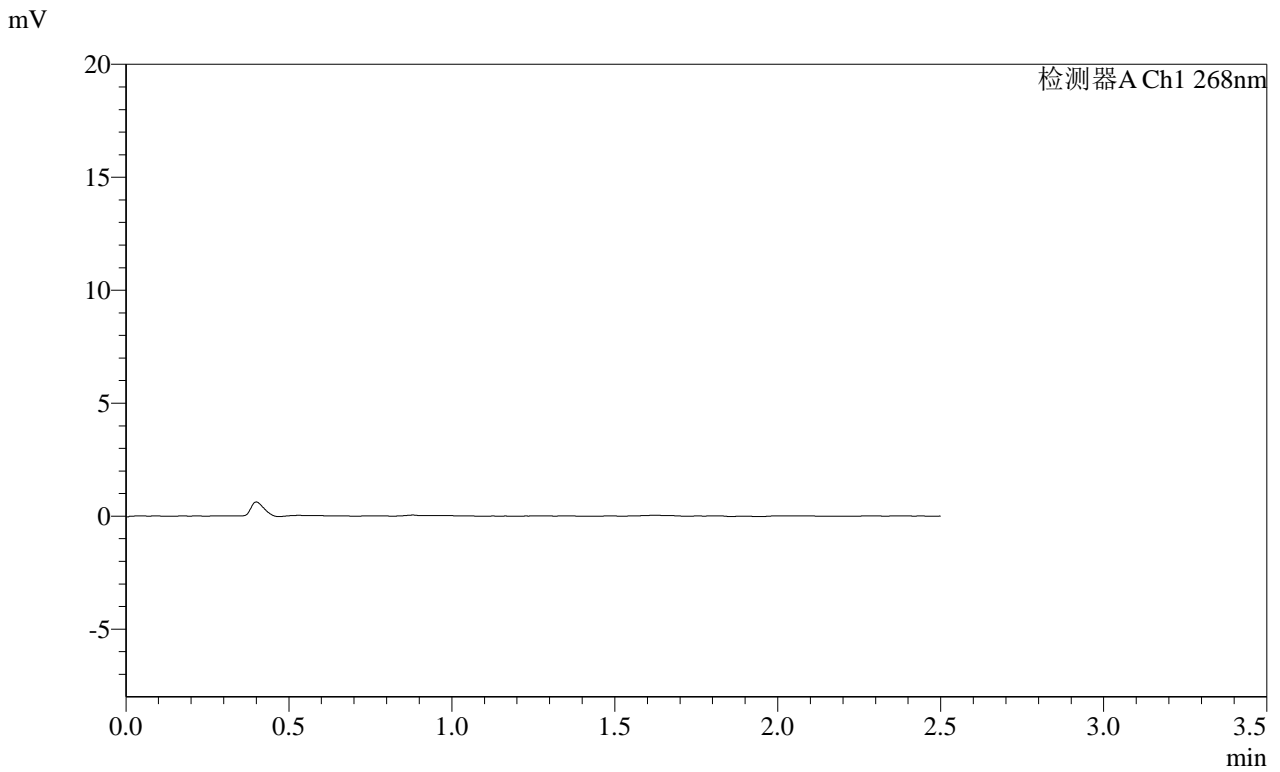
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-559-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:41:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:09:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

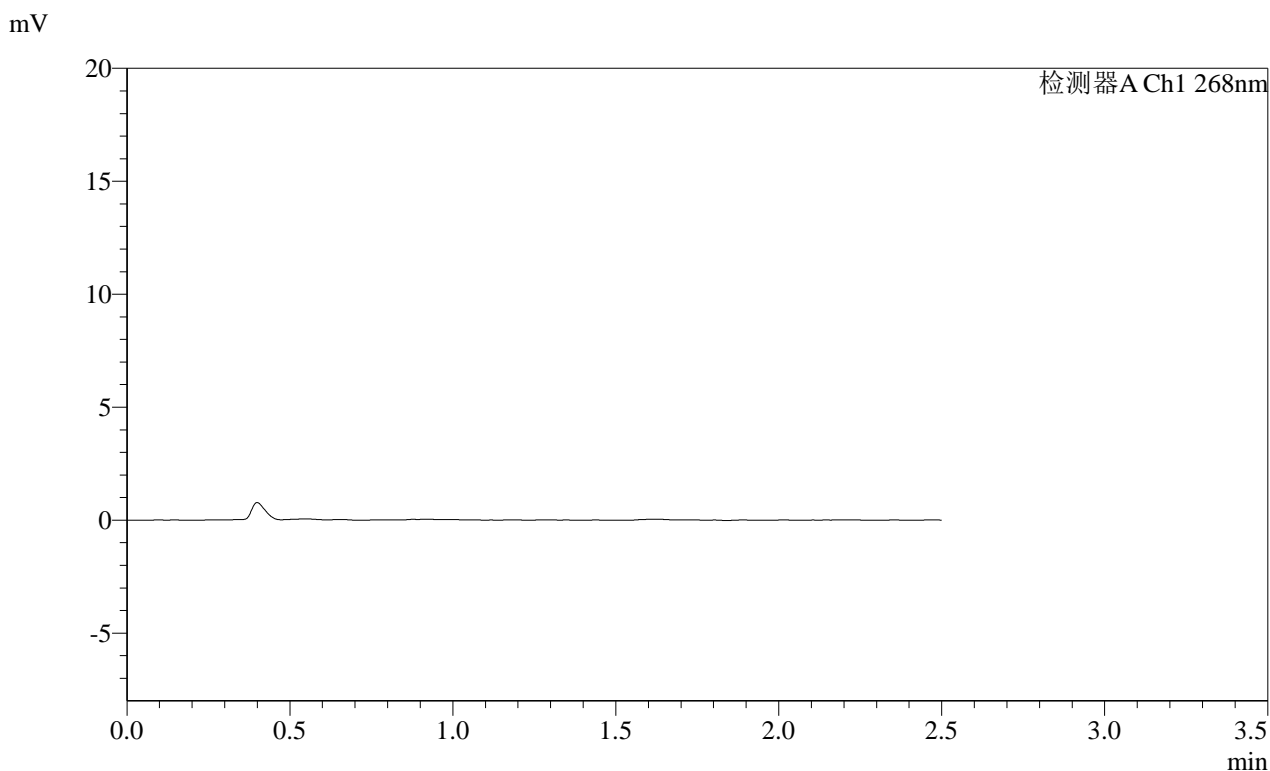
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-560-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:44:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 14:09:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

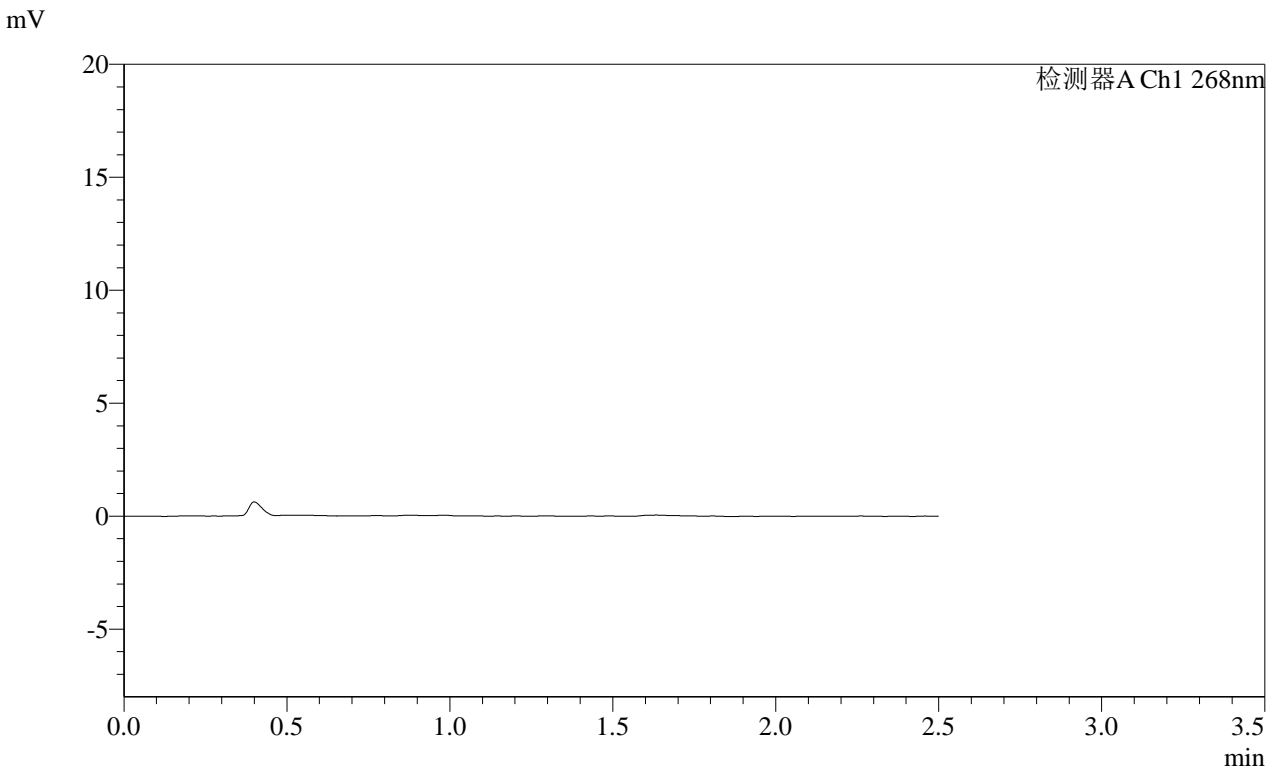
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-561-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:47:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:09:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

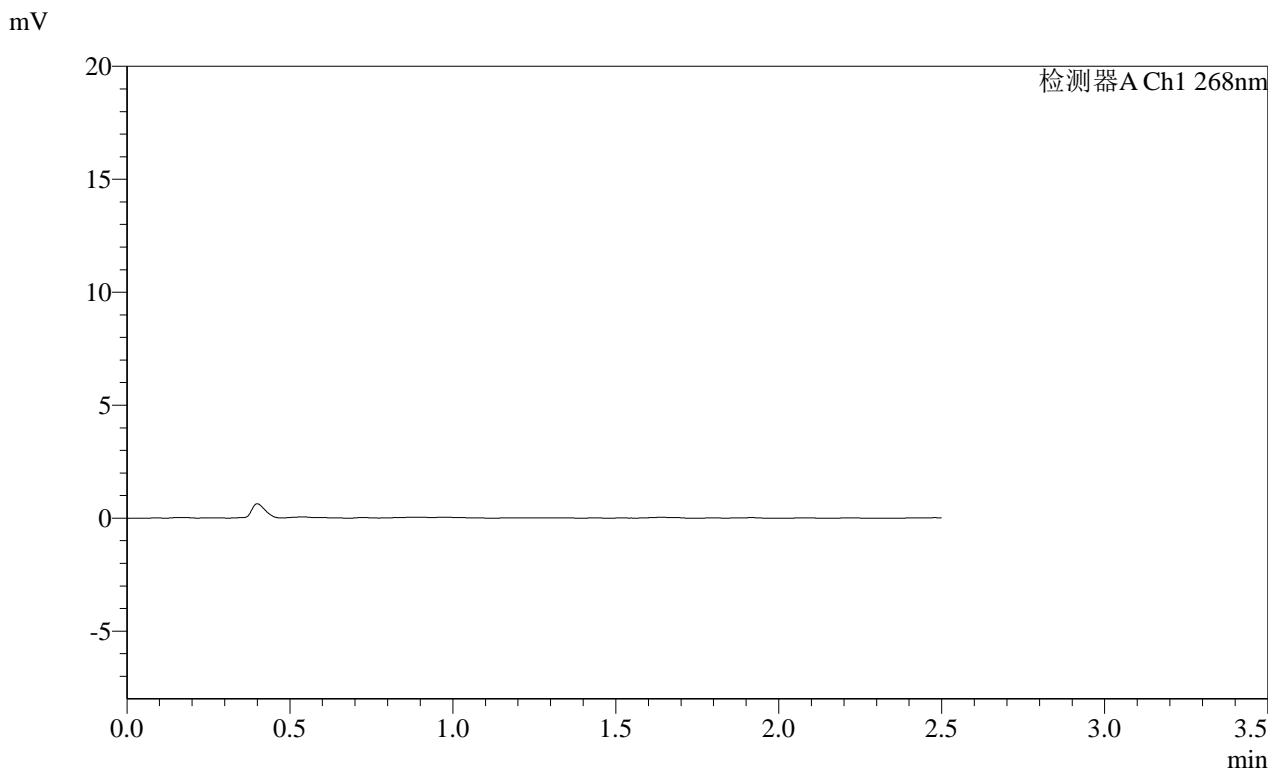
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-562-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 17:50:19      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:11      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

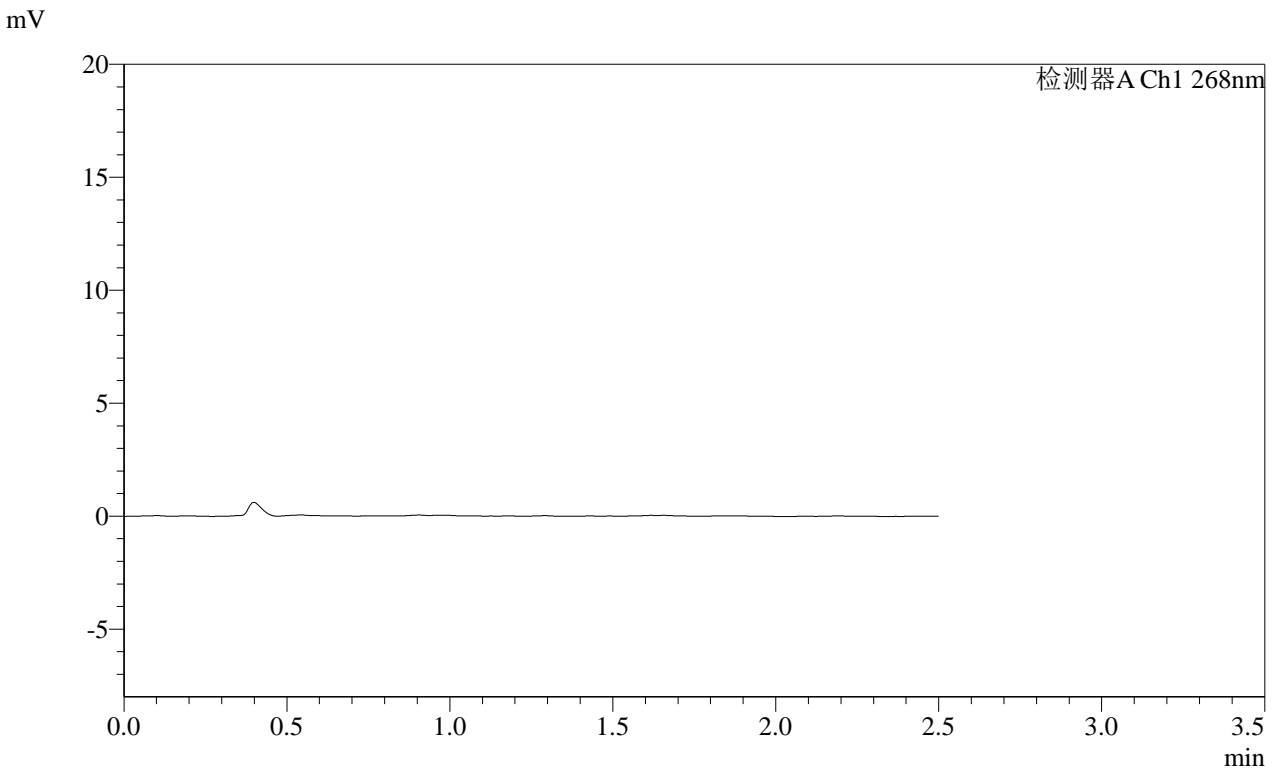
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-563-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:53:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

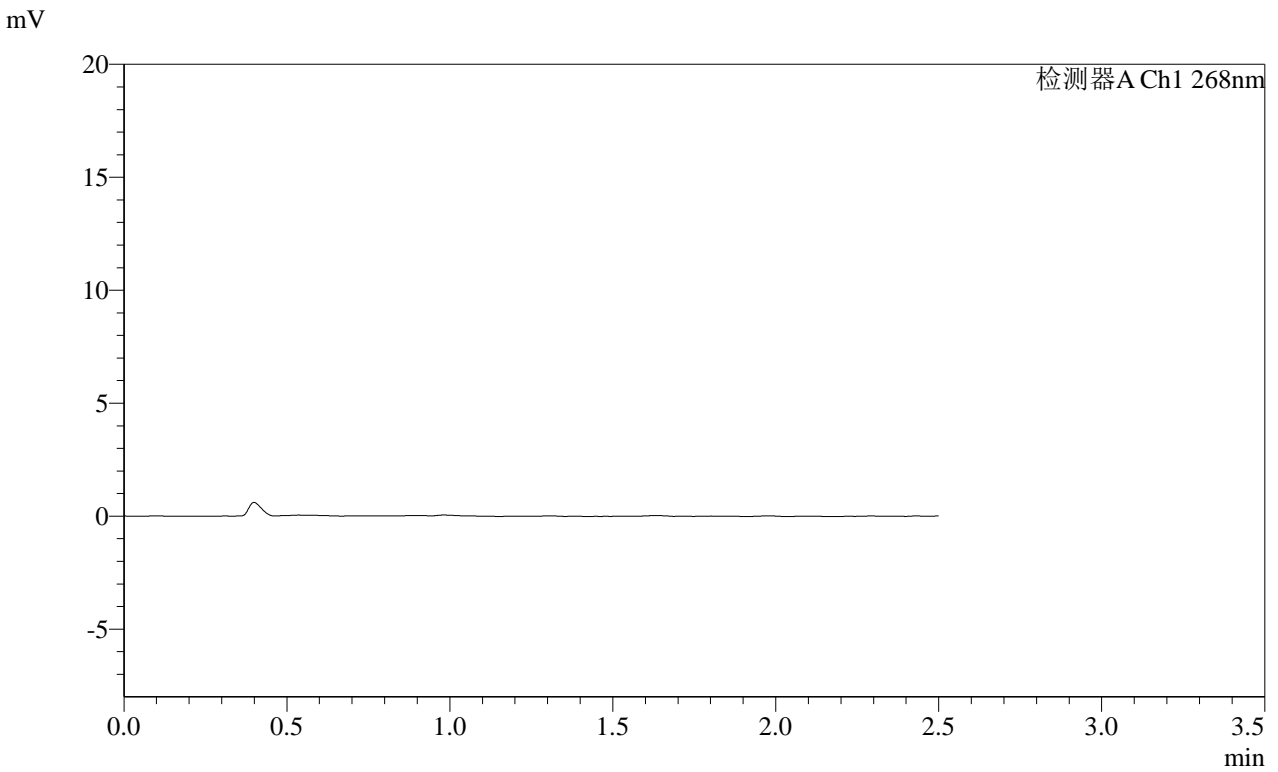
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-564-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:56:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

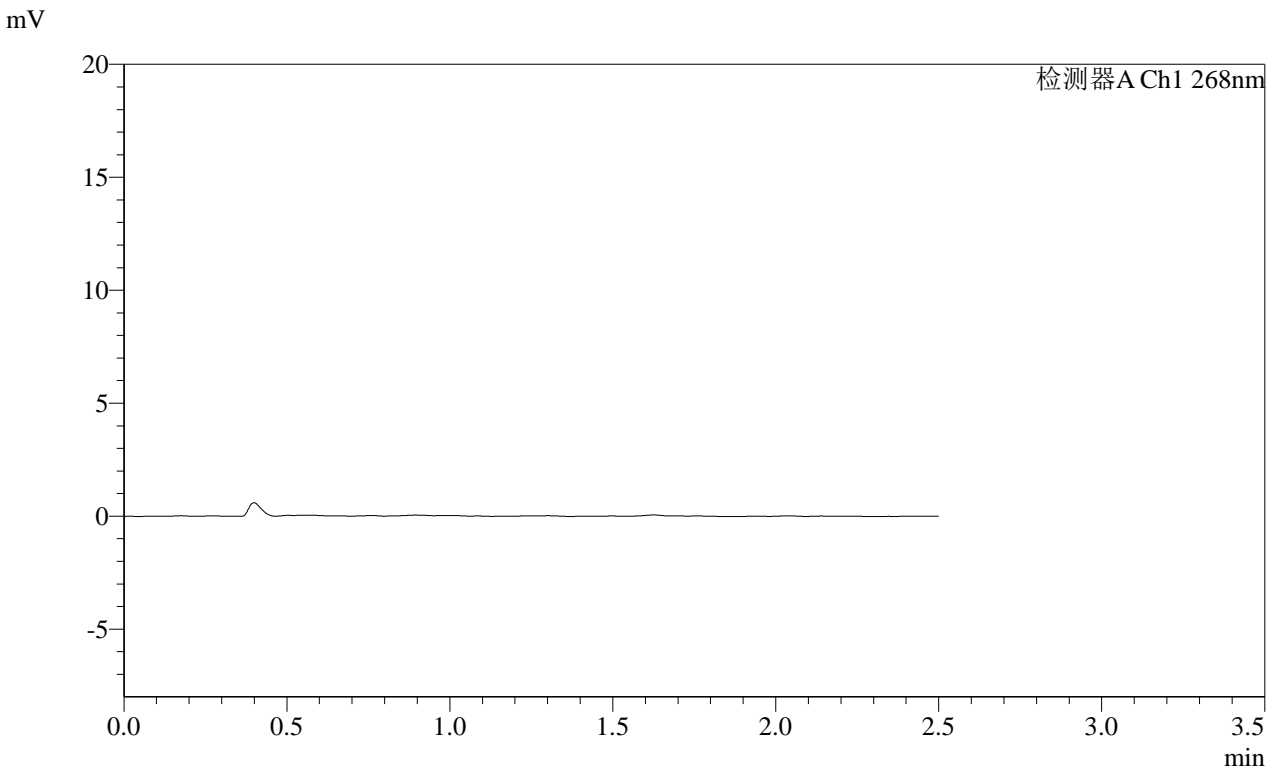
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-565-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 17:59:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:09:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

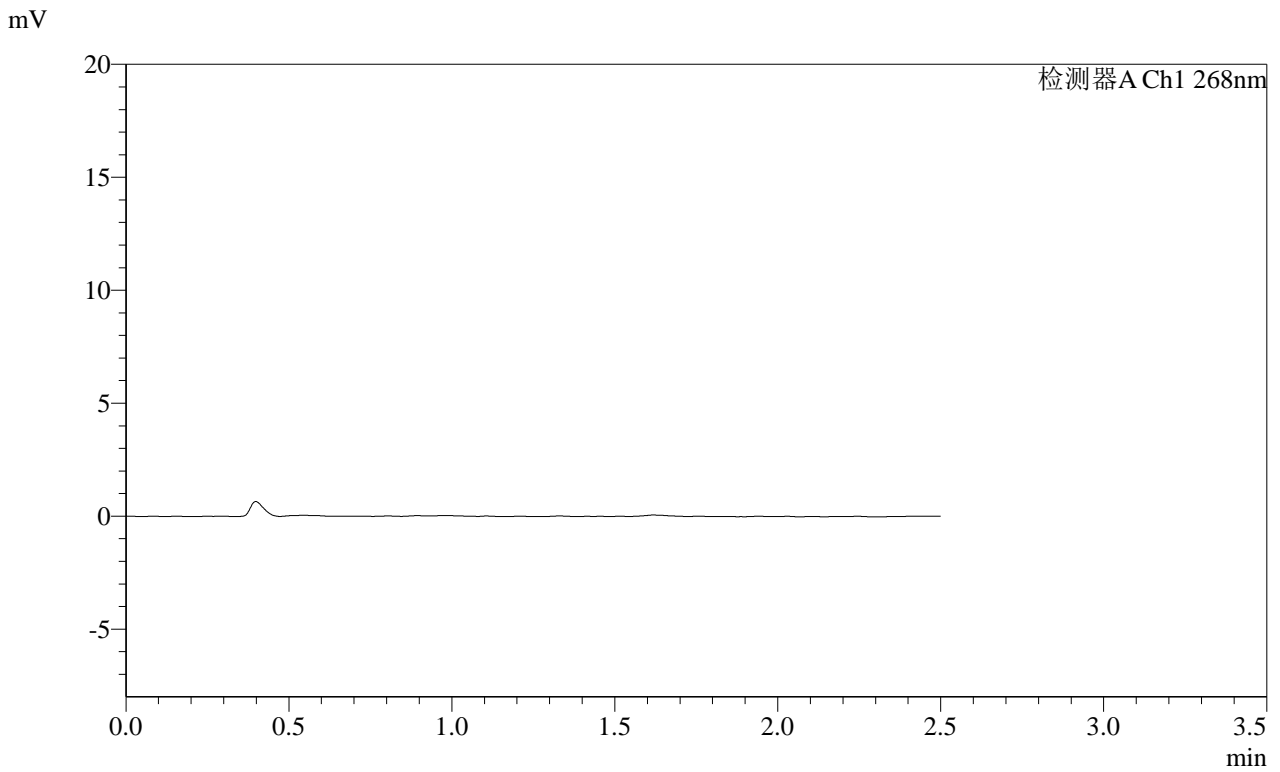
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-566-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:01:54 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:09:21 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

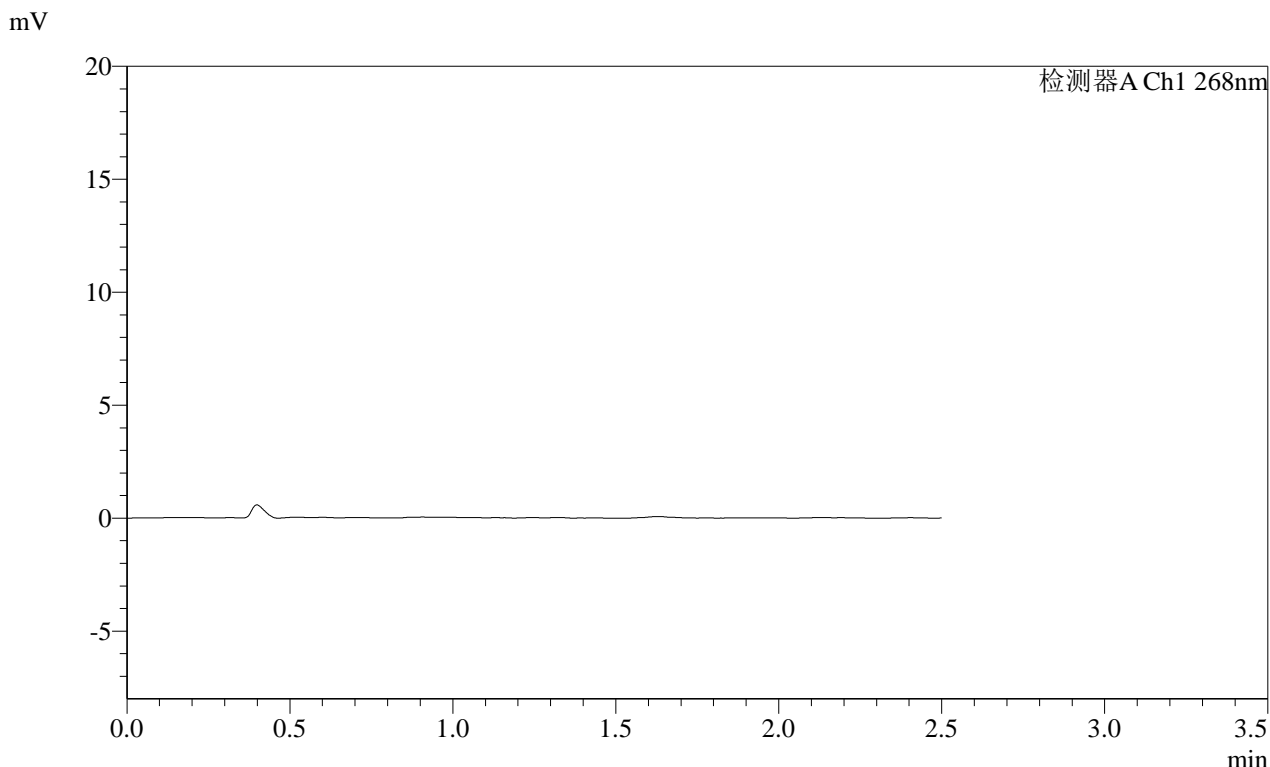
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-567-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:04:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

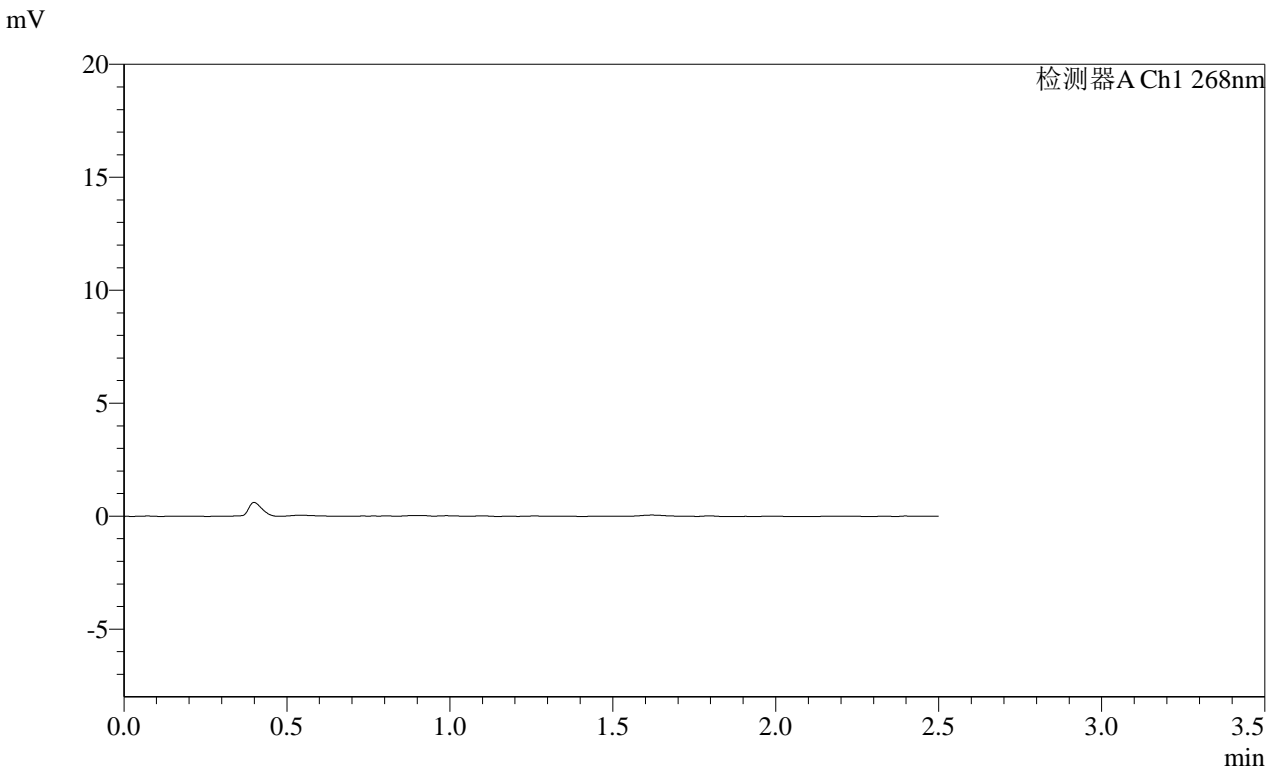
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-568-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 18:07:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

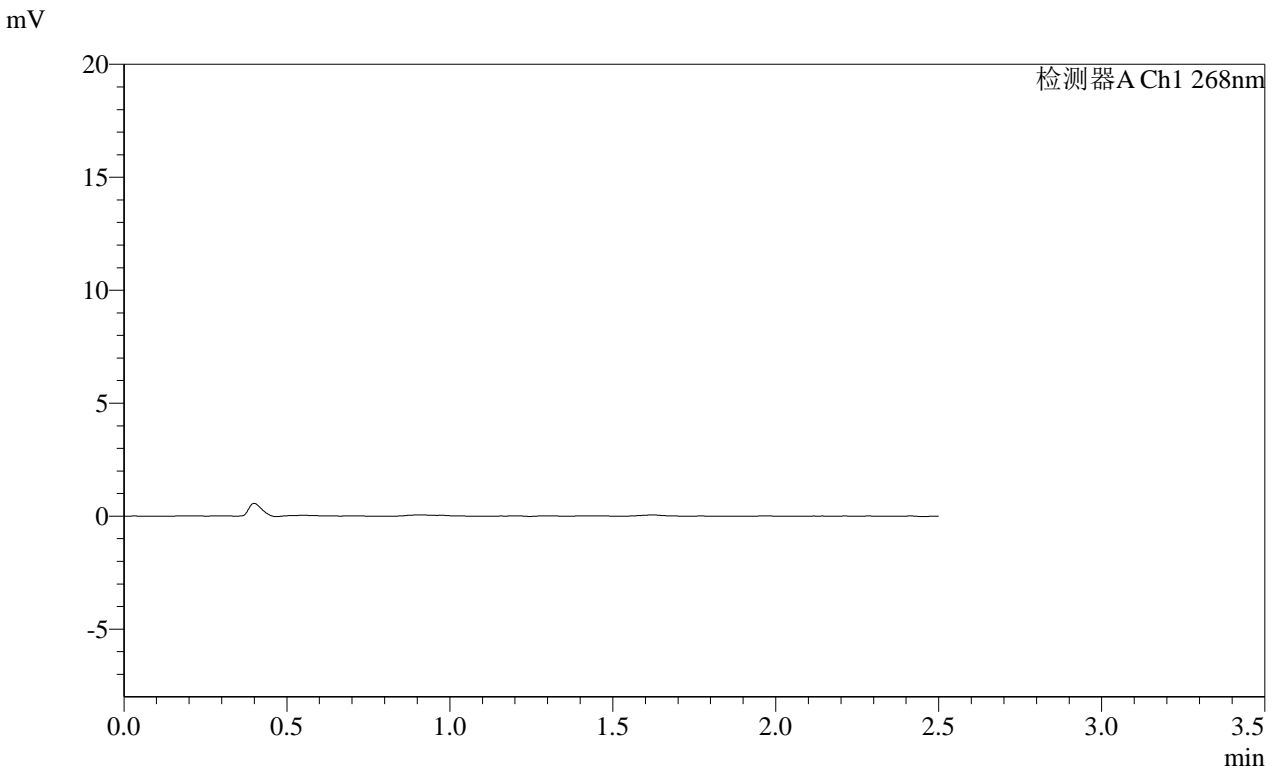
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-569-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 18:10:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

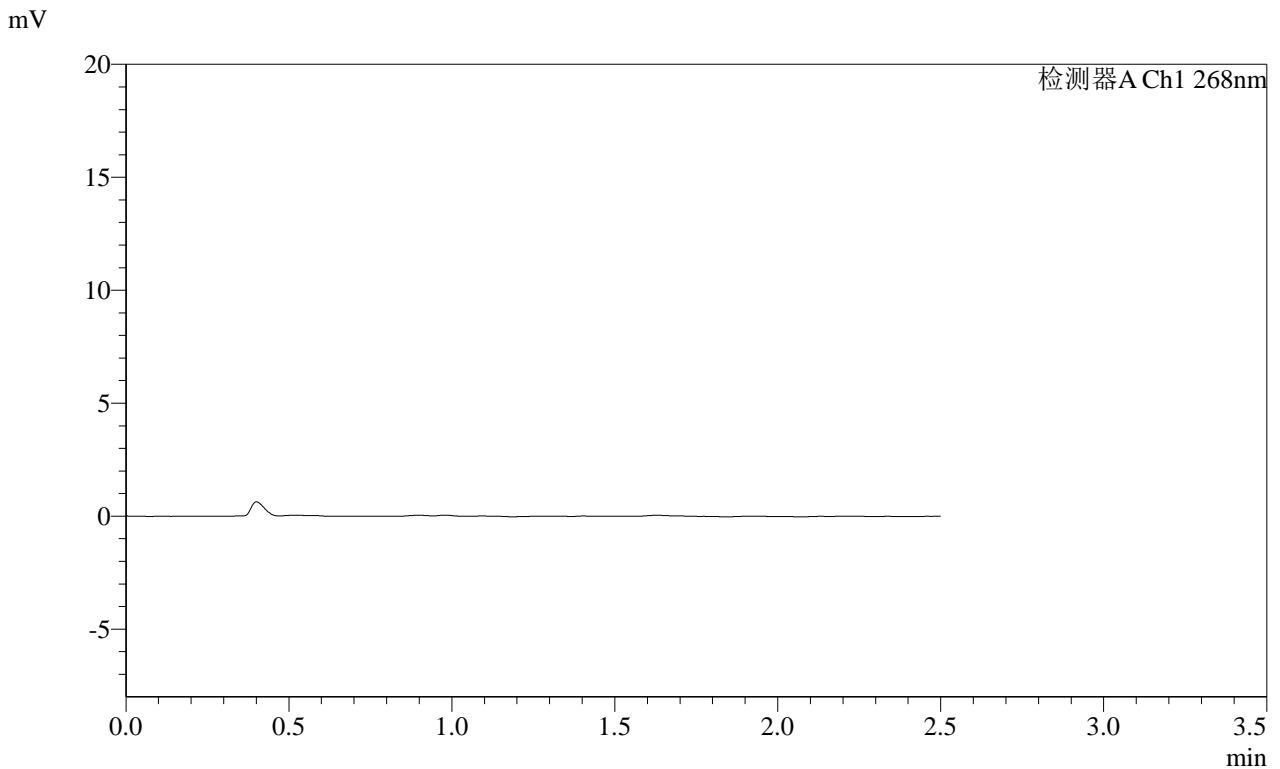
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-570-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:13:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:32 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

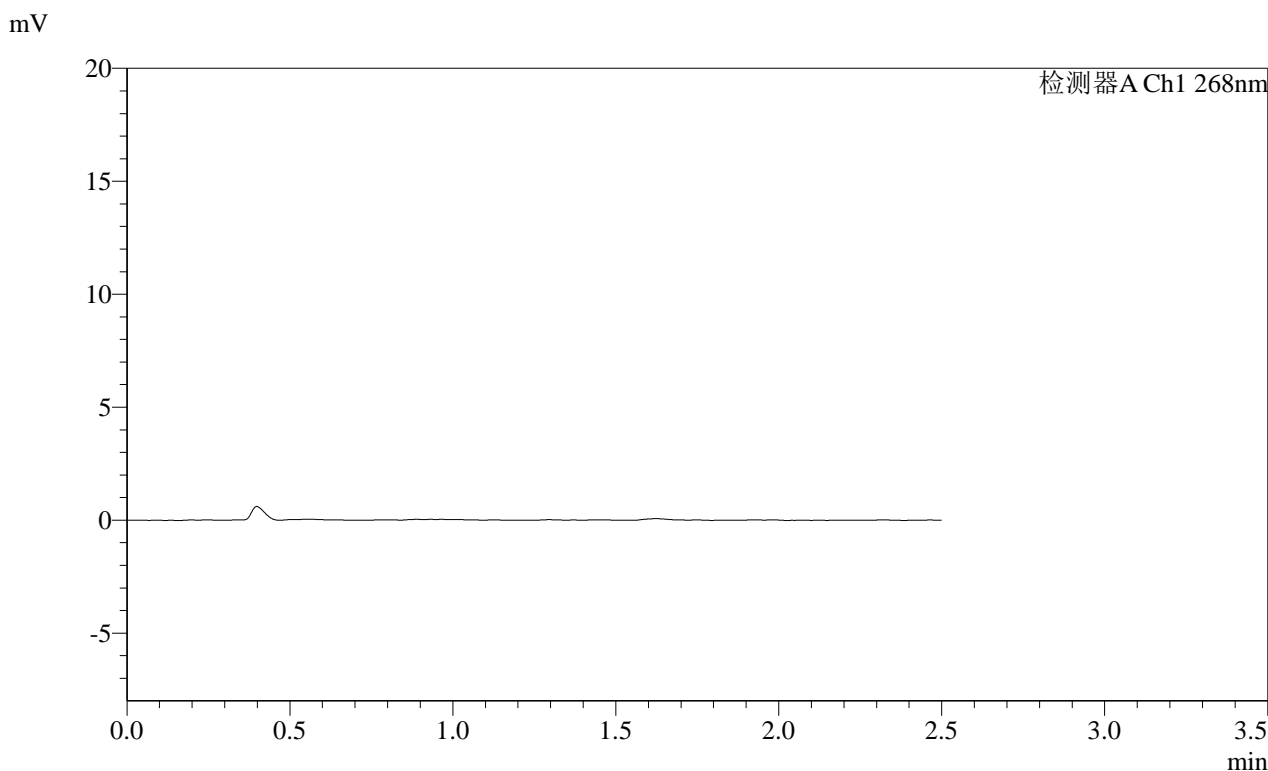
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                    流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C    波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-571-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:16:20                                    实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:09:35                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

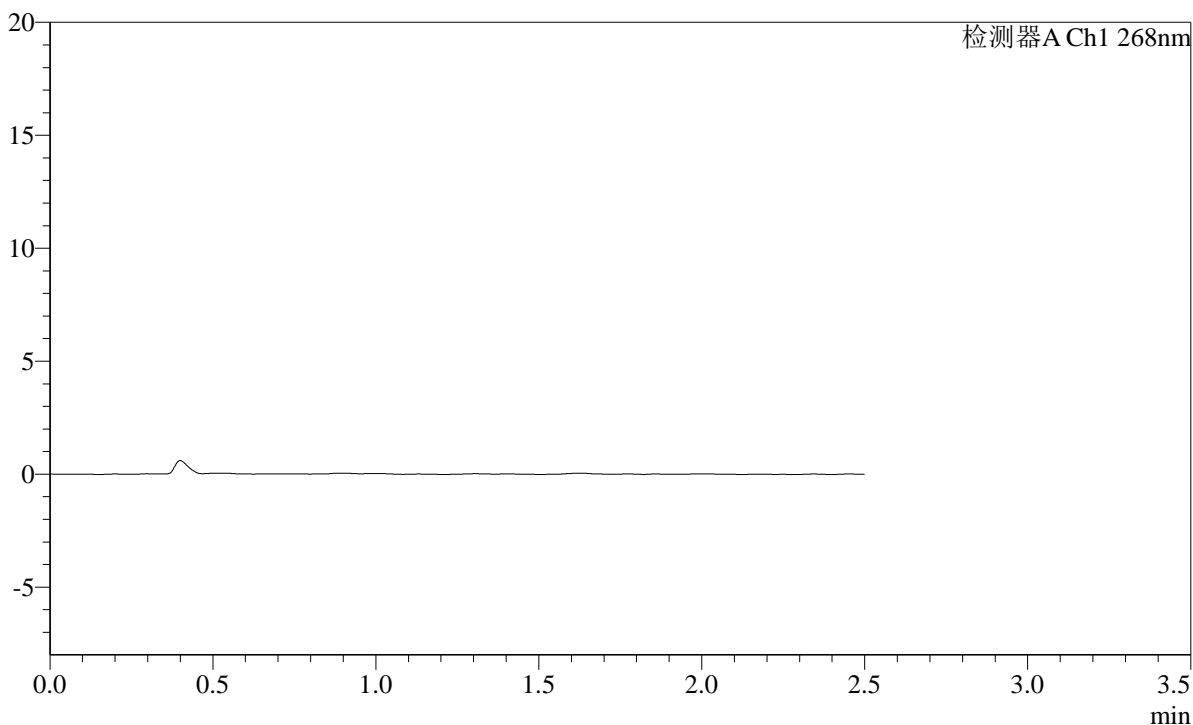
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4109**

## &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 - 0-105/29-572-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:19:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

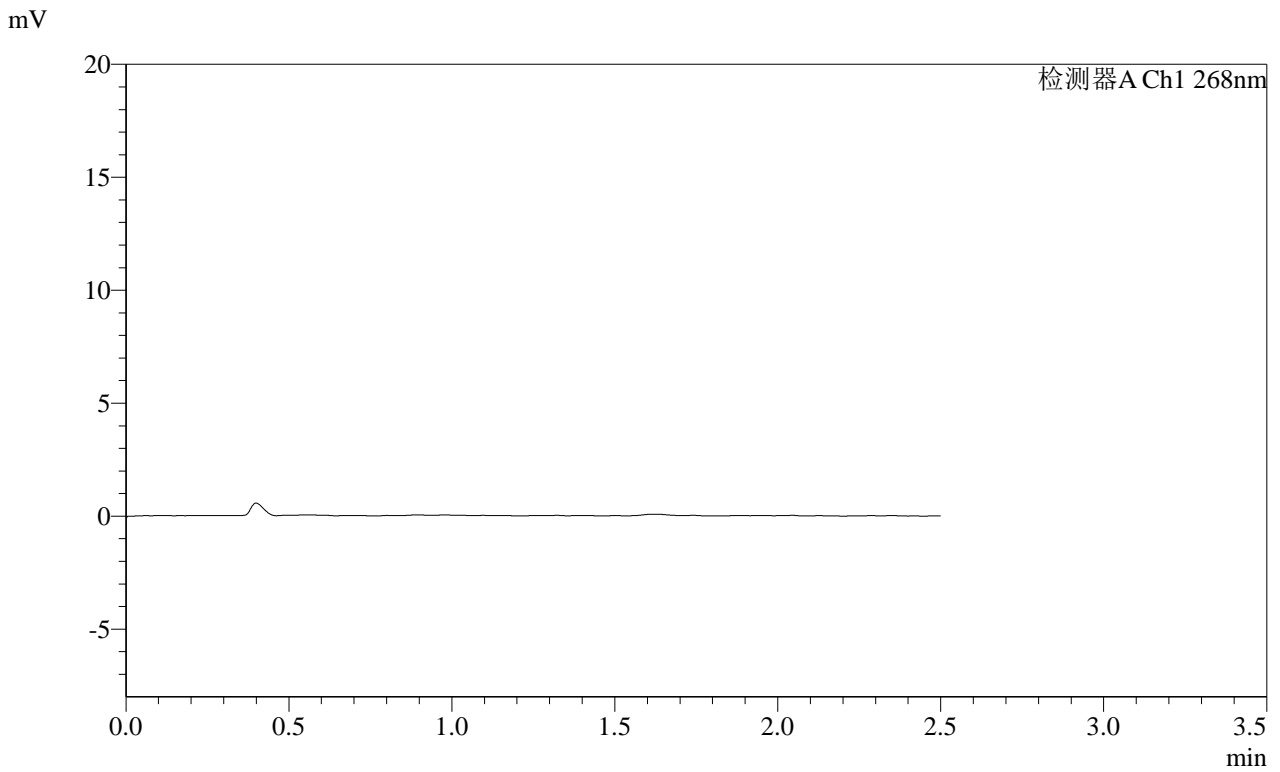
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-105/29-573-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:22:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:09:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

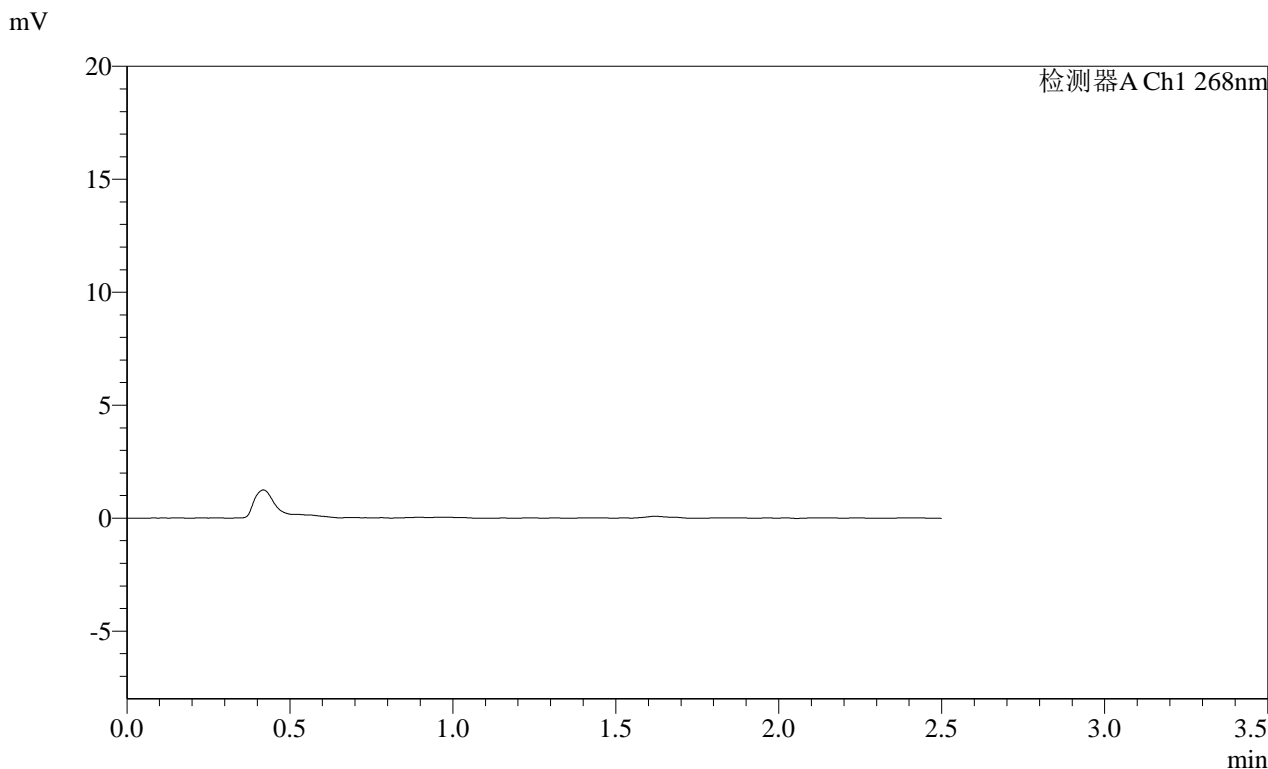
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-574-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:25:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

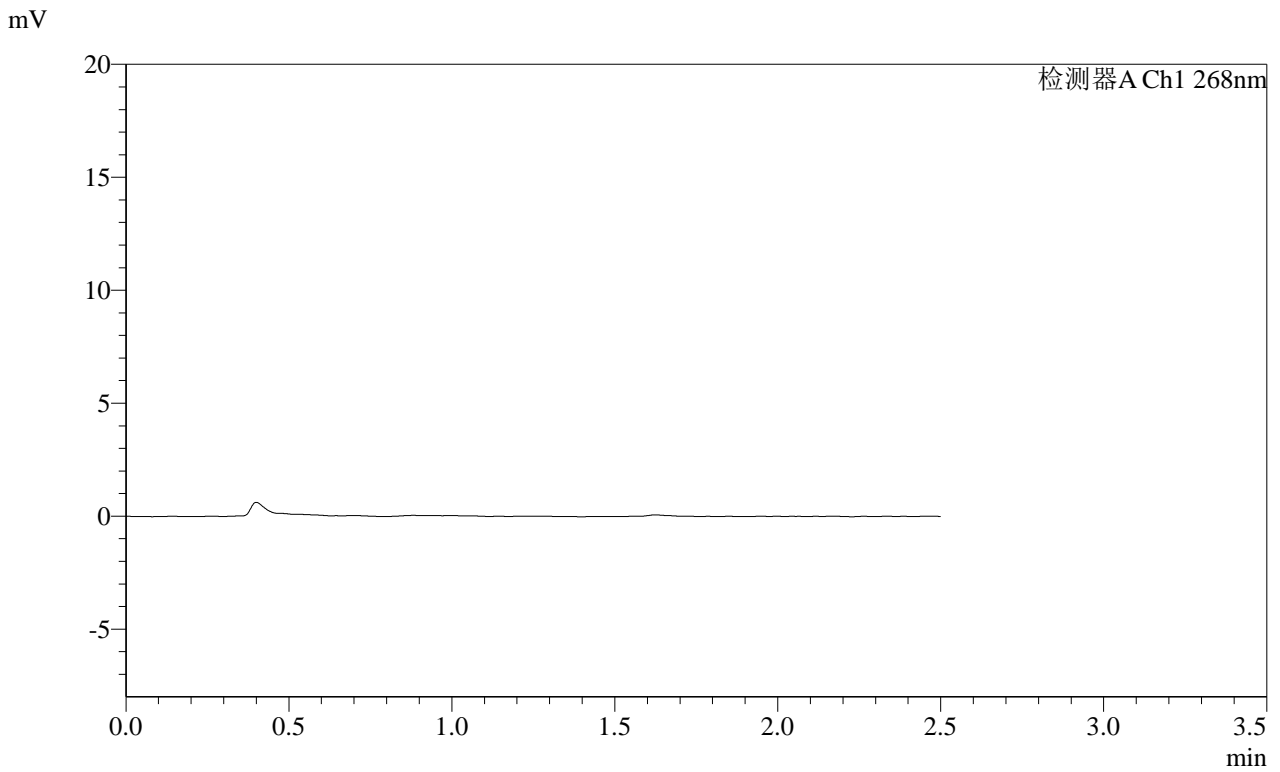
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-575-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:27:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

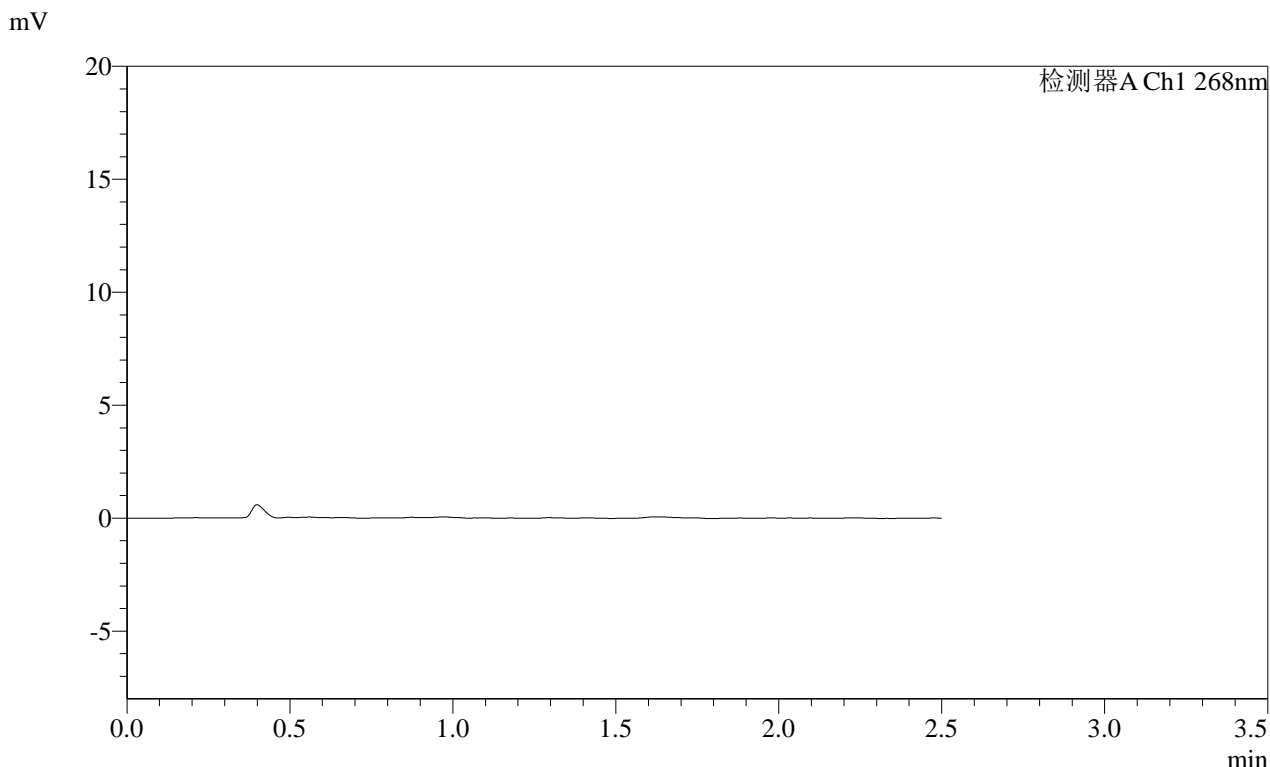
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-576-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:30:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

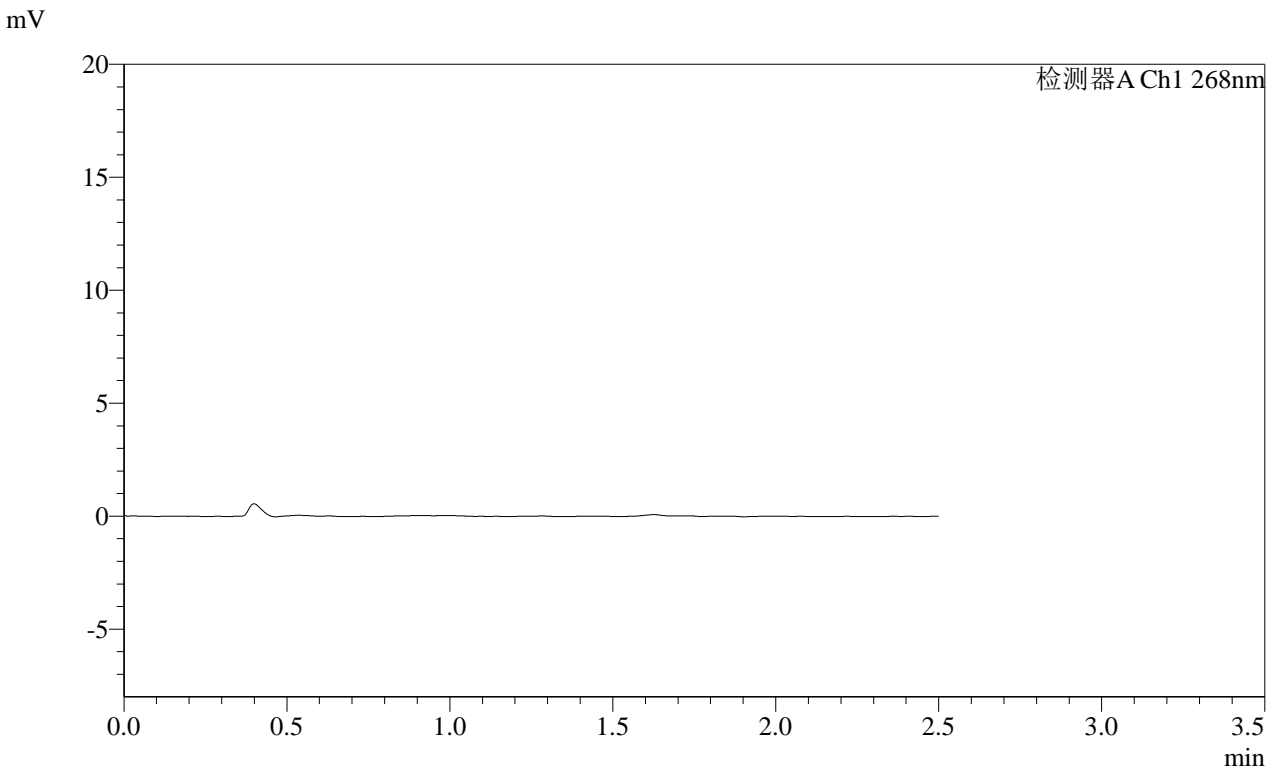
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-577-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:33:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:09:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

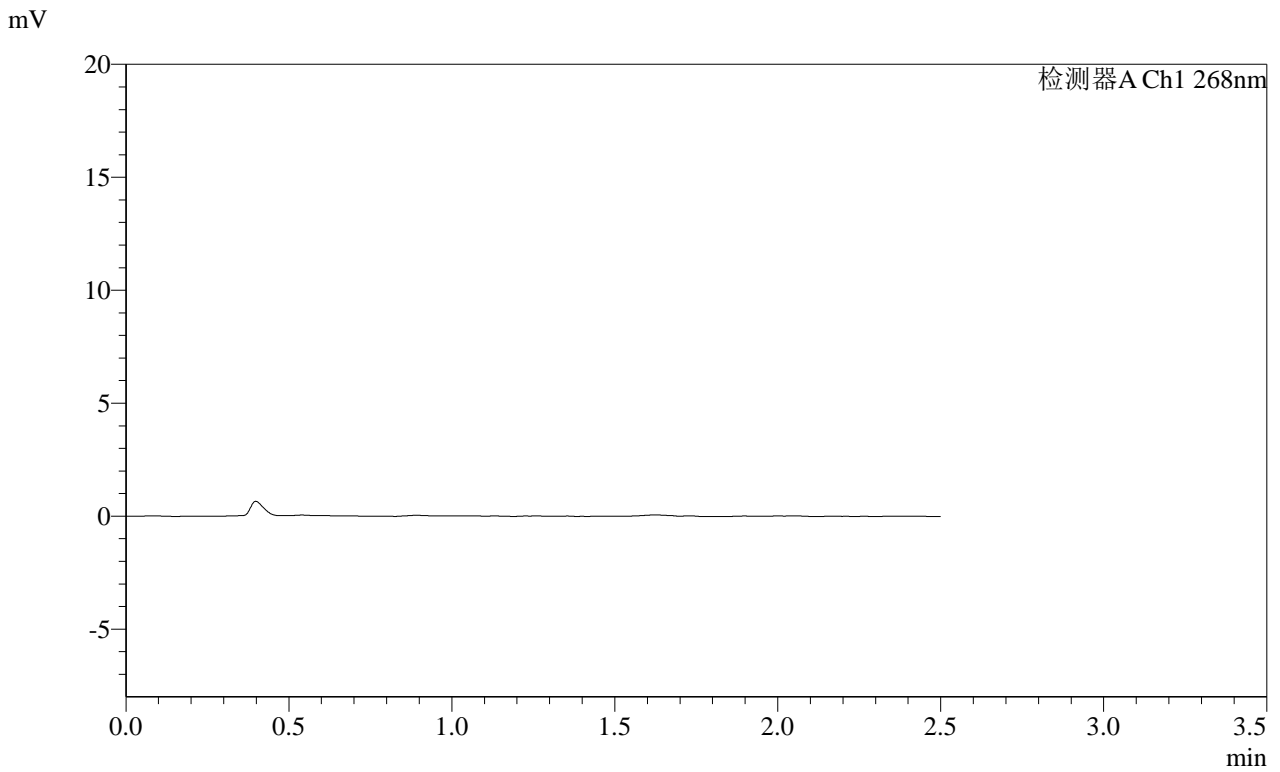
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-578-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:36:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:09:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

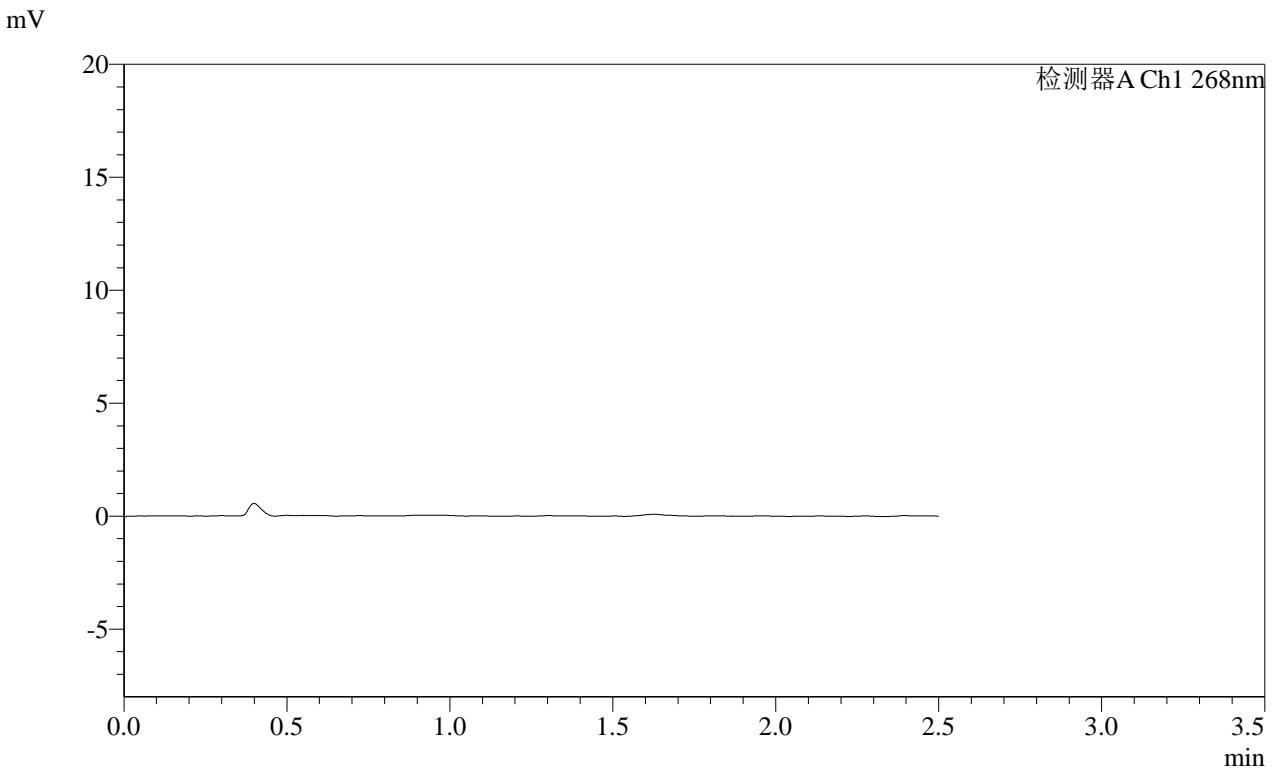
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-579-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 18:39:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

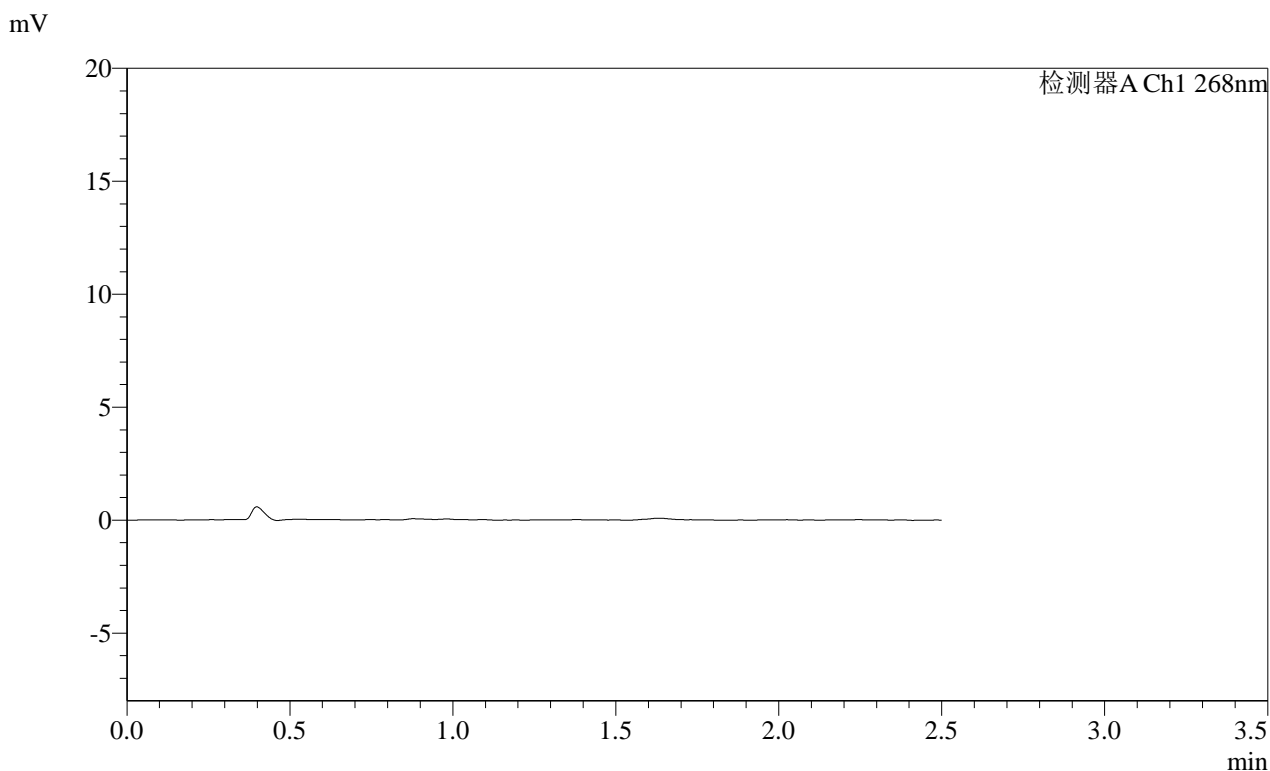
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-580-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 18:42:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:09:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

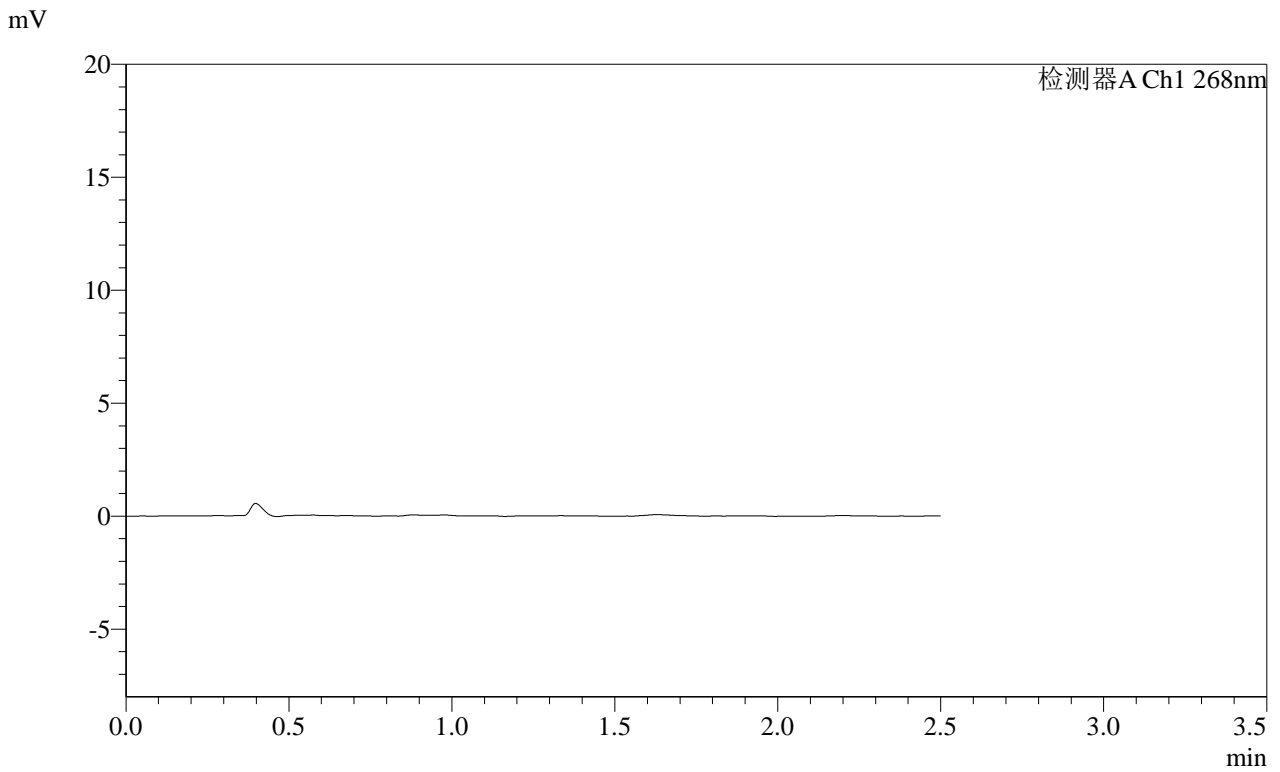
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-581-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:45:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:10:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

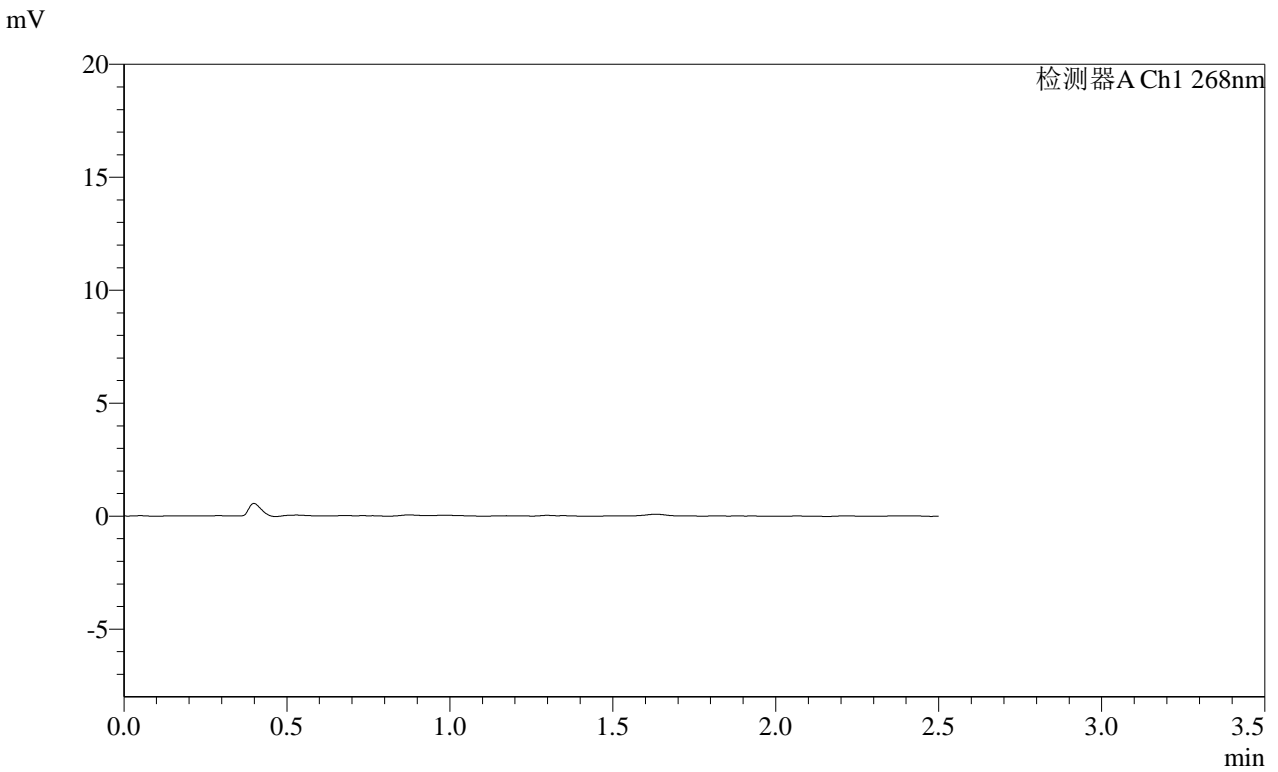
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-582-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 18:48:13 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:10:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

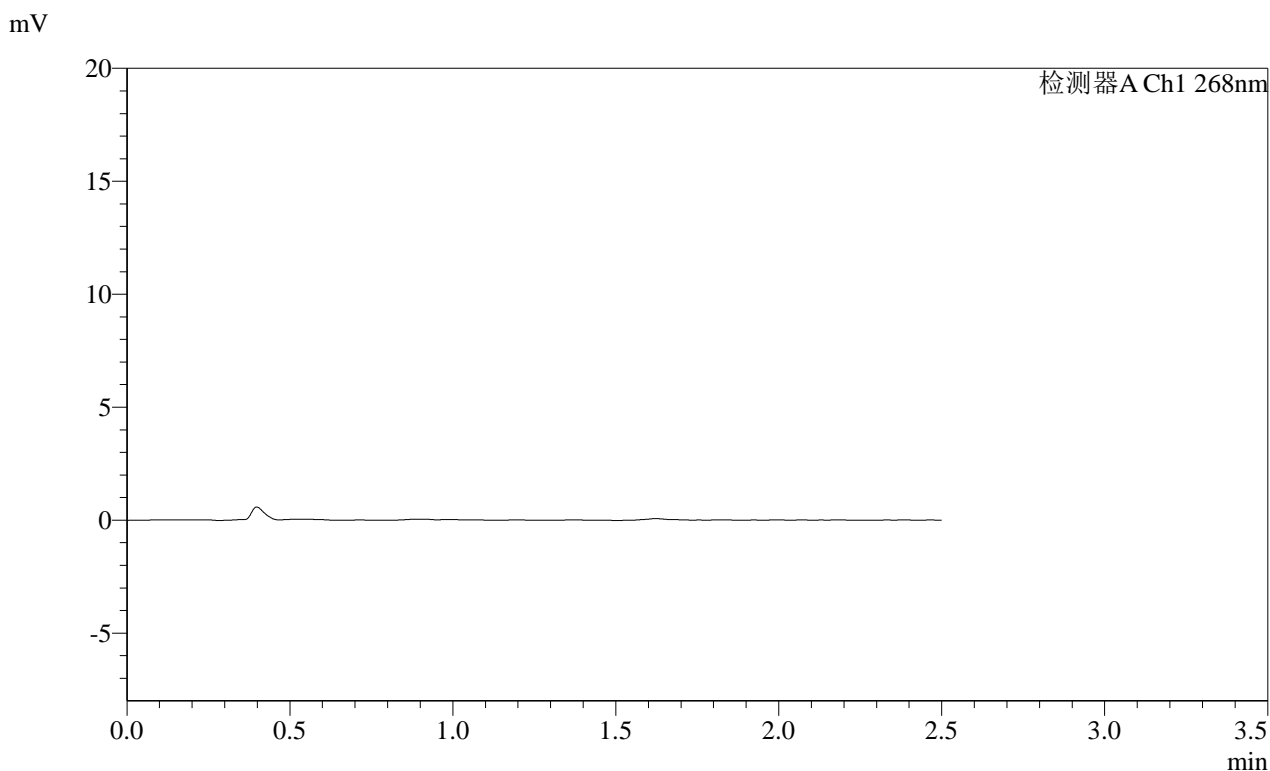
检测器A Ch1 268nm

峰号	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 - 0-105/29-583-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 18:51:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:10:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

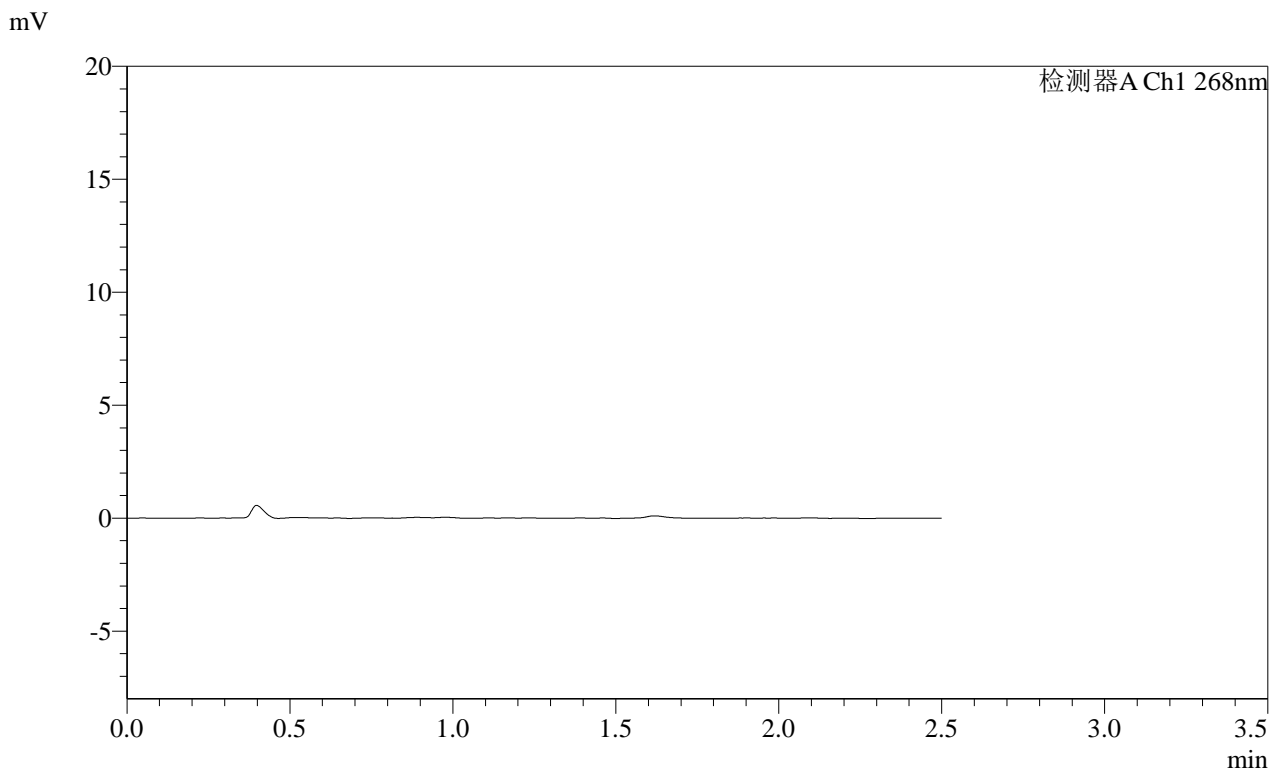
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-584-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.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: 2025/05/21 18:54:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

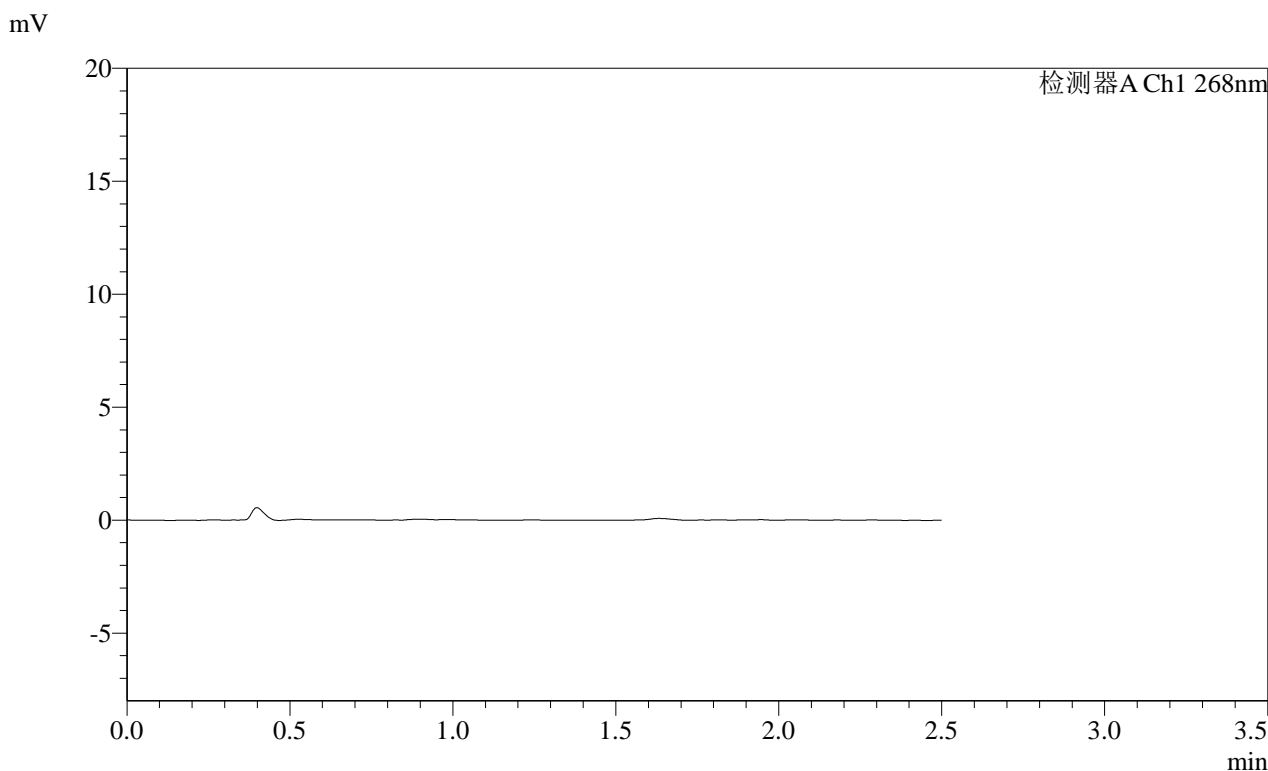
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-585-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 18:56:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

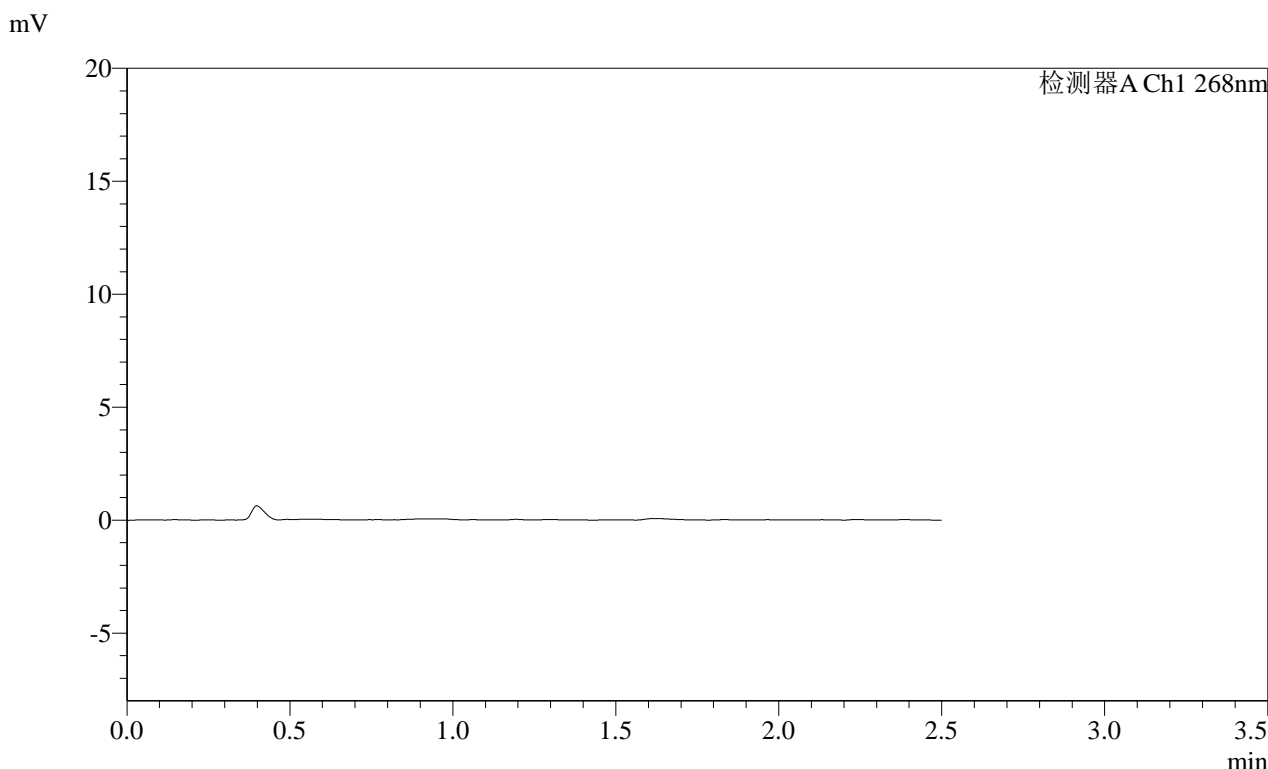
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-586-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.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: 2025/05/21 18:59:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

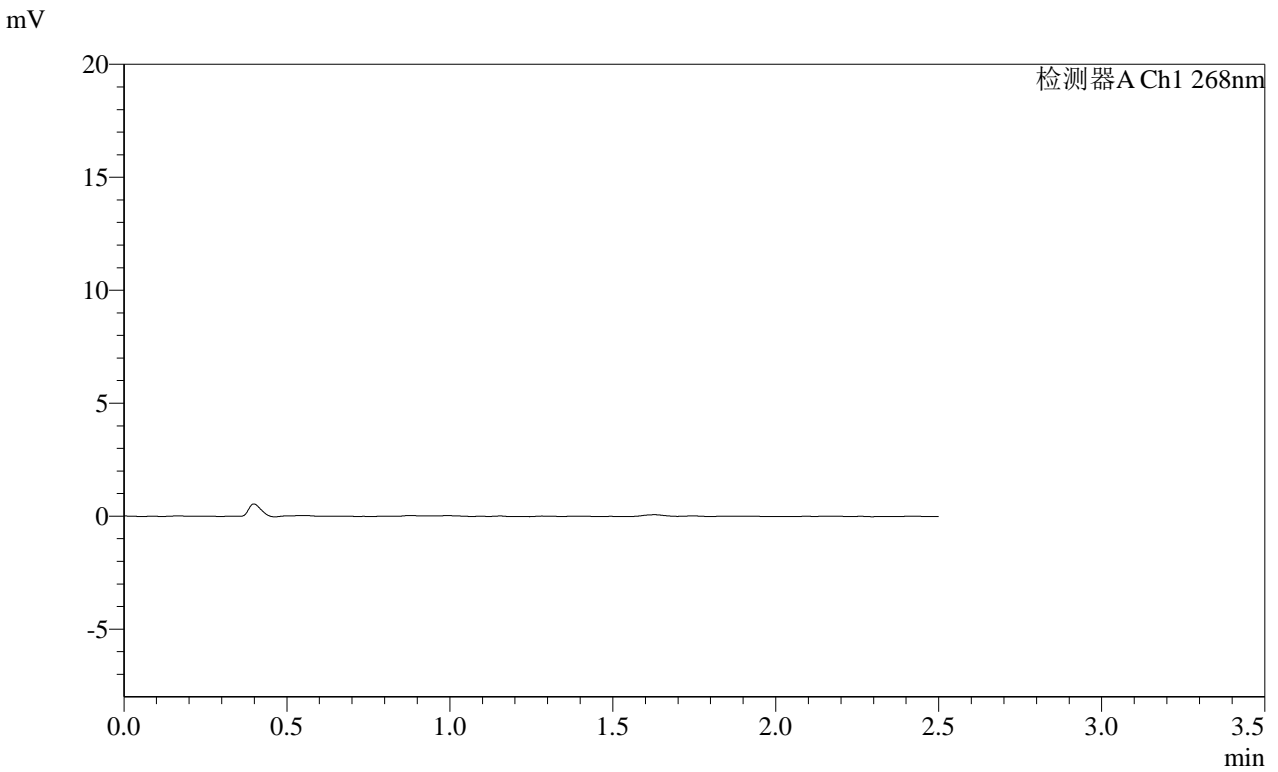
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-587-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 19:02:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

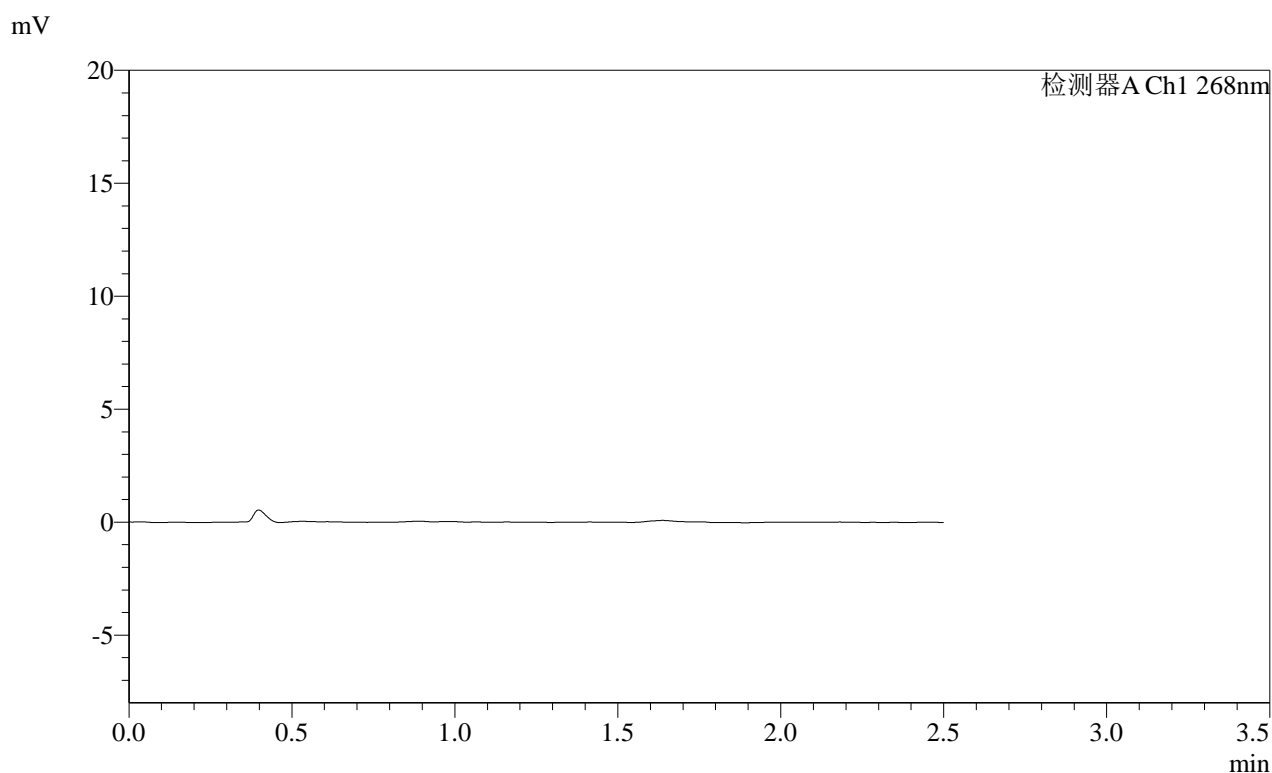
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-588-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:05:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

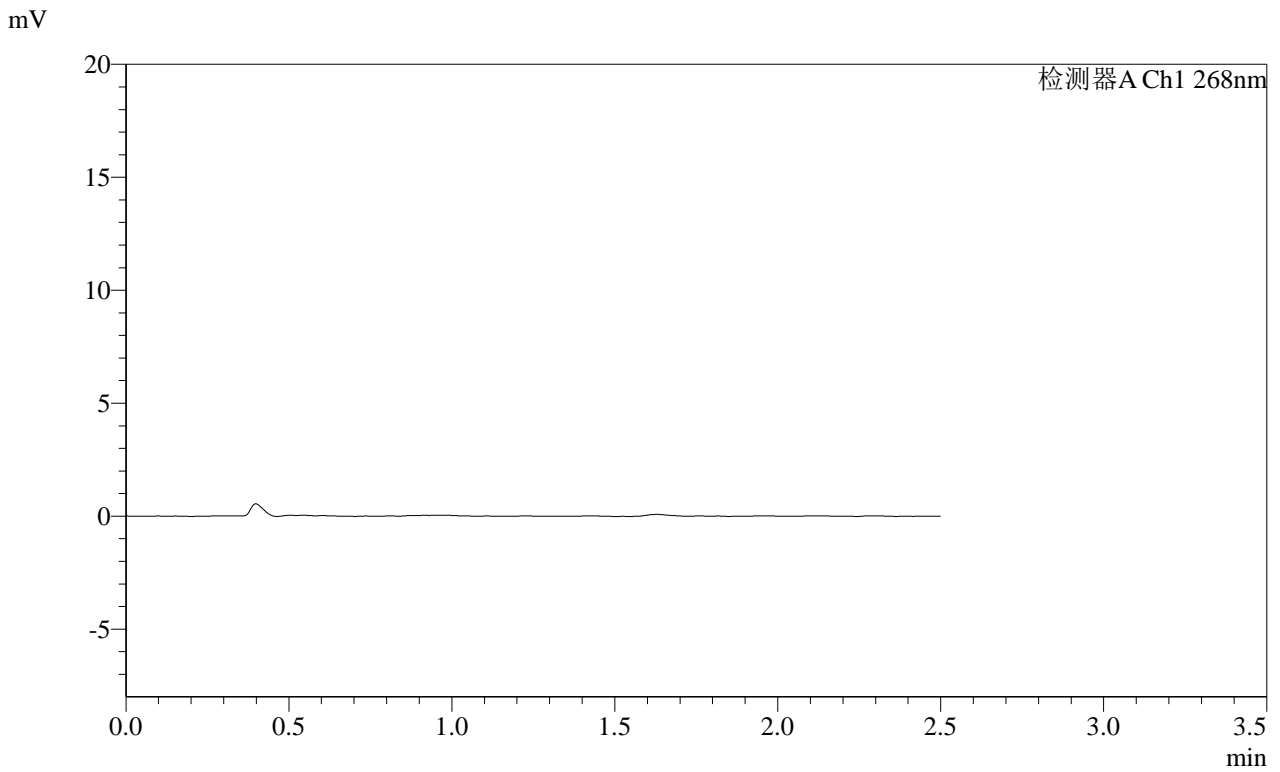
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-589-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:08:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

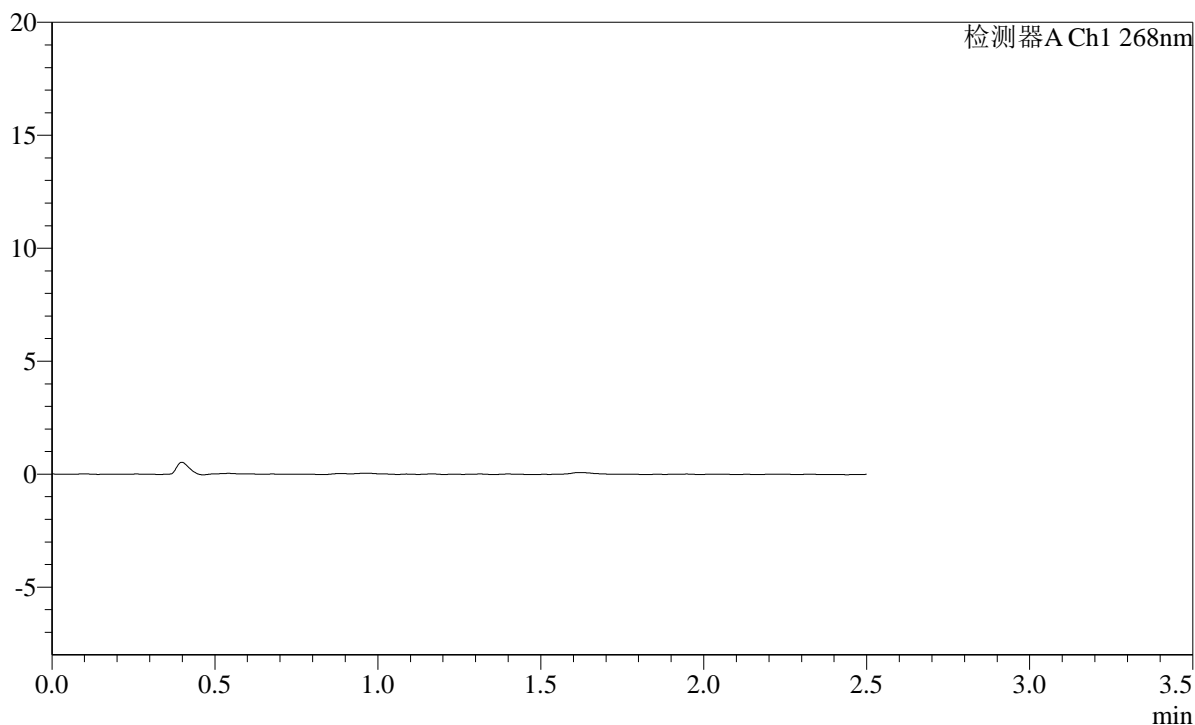
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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 - 0-105/29-590-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:11:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

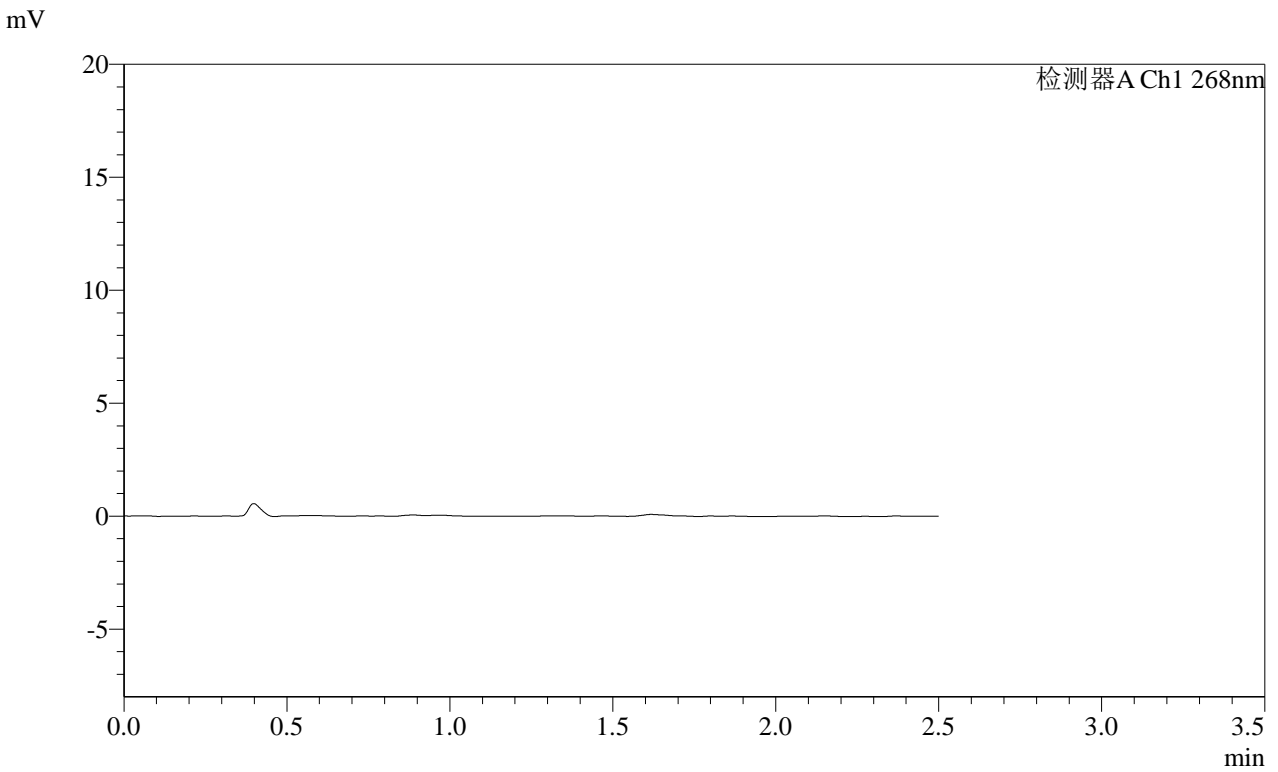
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-591-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:14:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

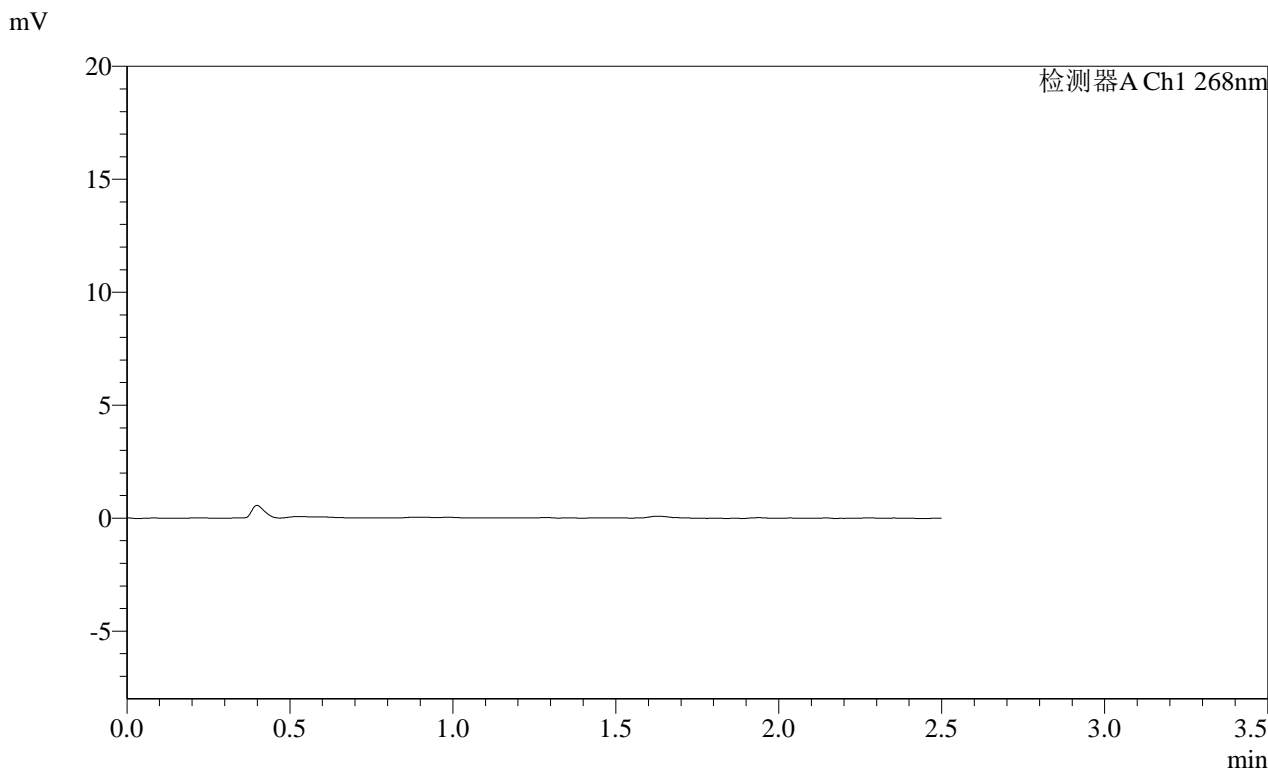
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<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 - 0-105/29-592-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:17:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:10:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

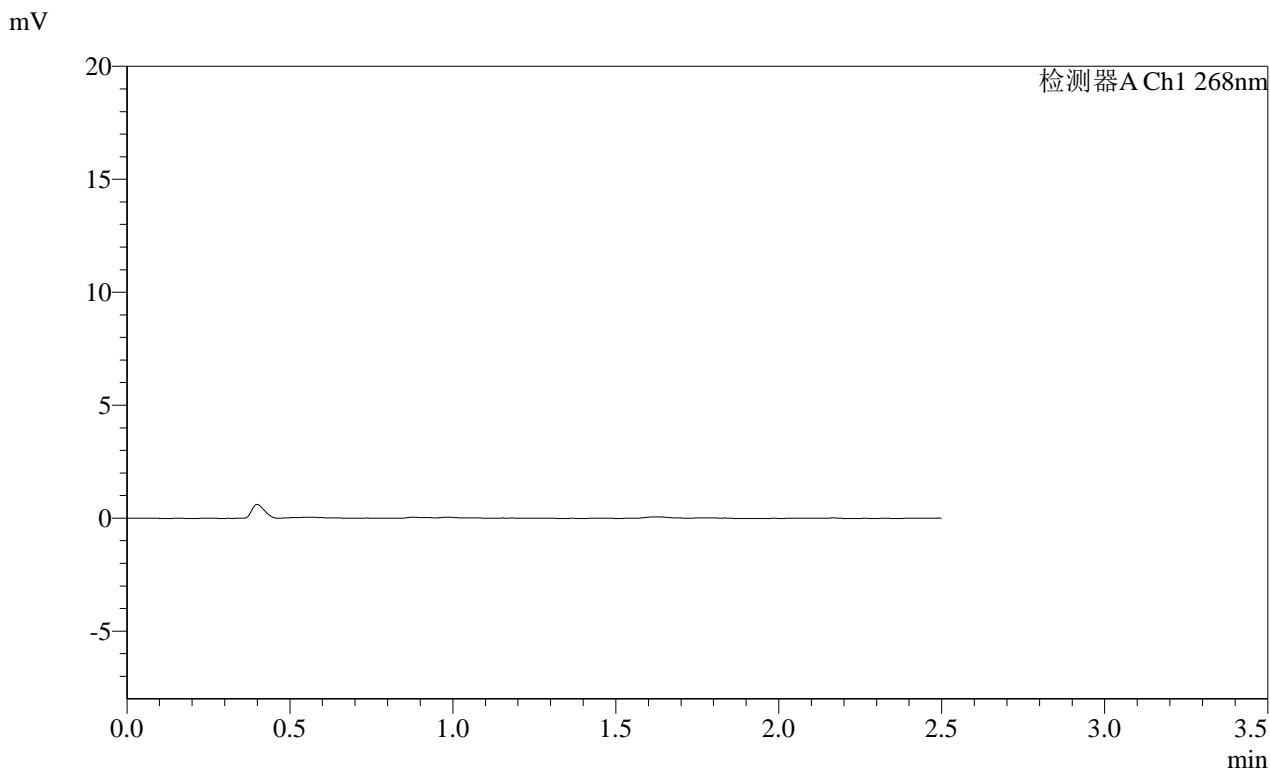
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 0-105/29-593-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:20:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

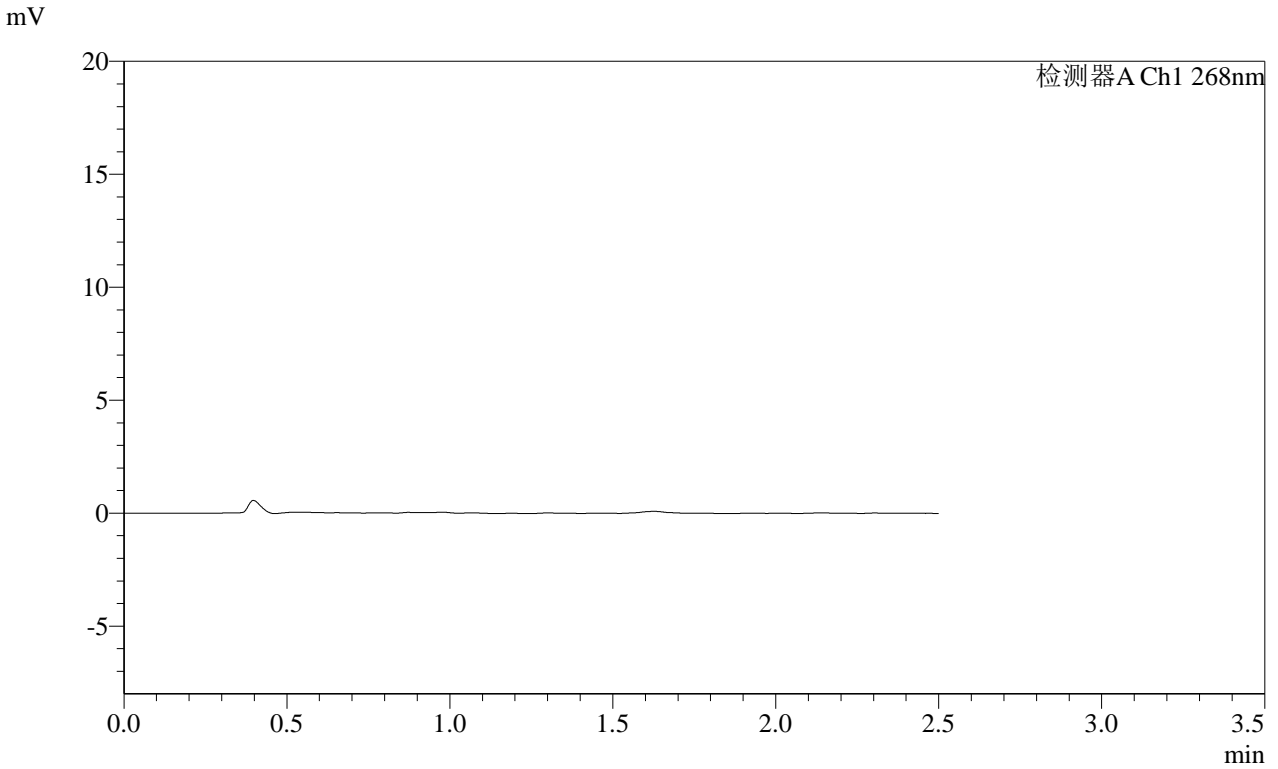
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-594-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:23:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:10:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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 - 0-105/29-595-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/05/21 19:25:59

实验者: jiangjinwei

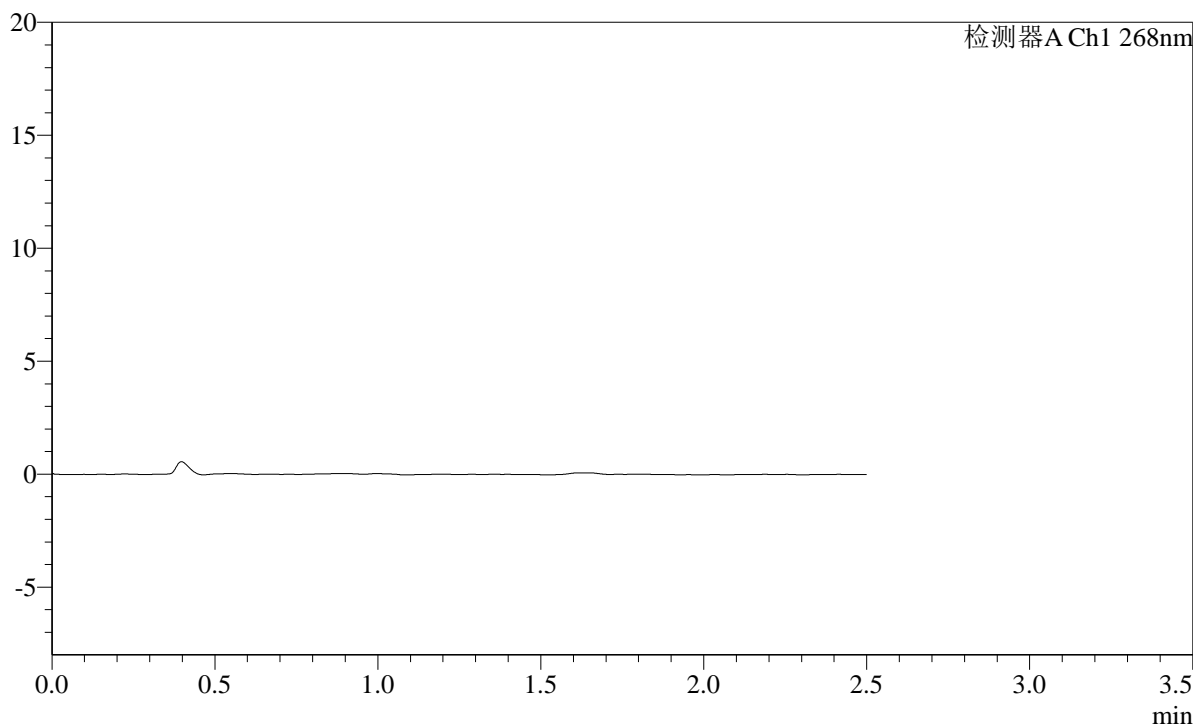
处理时间(V2): 2025/05/22 14:10:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

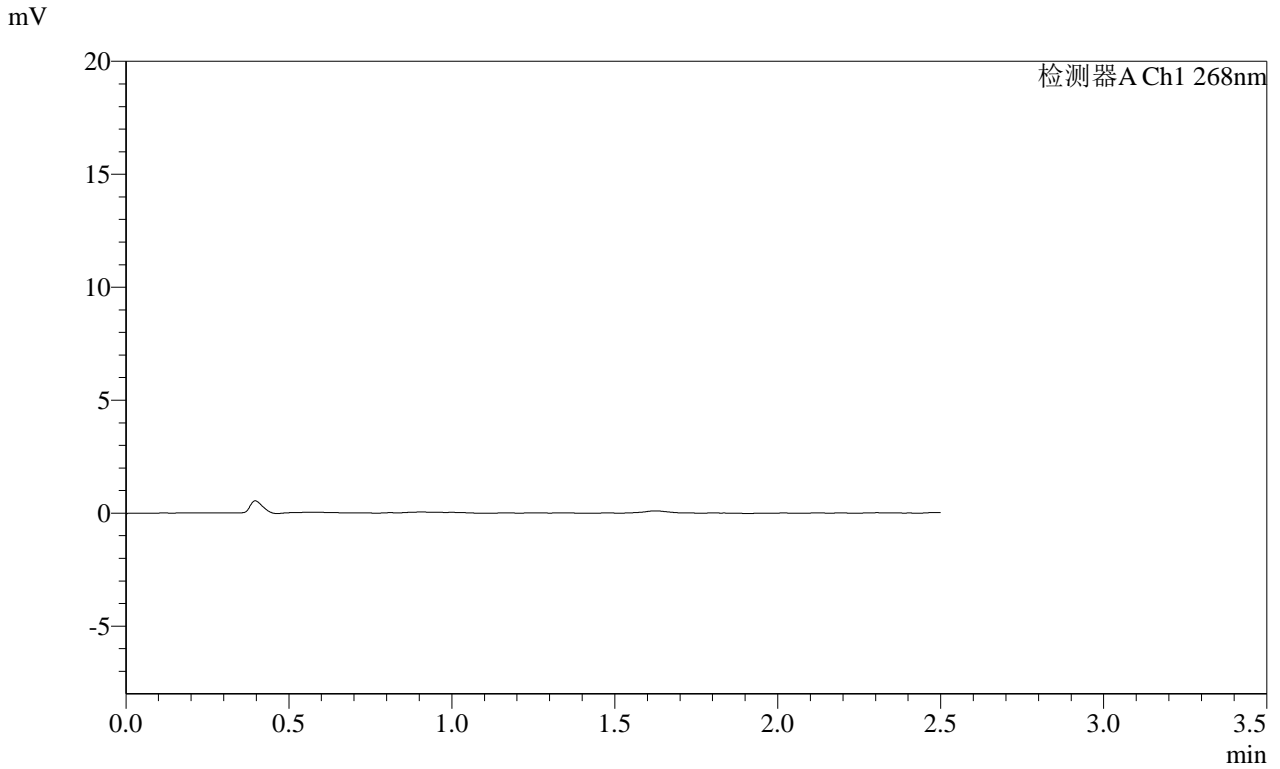
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-596-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 19:28:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

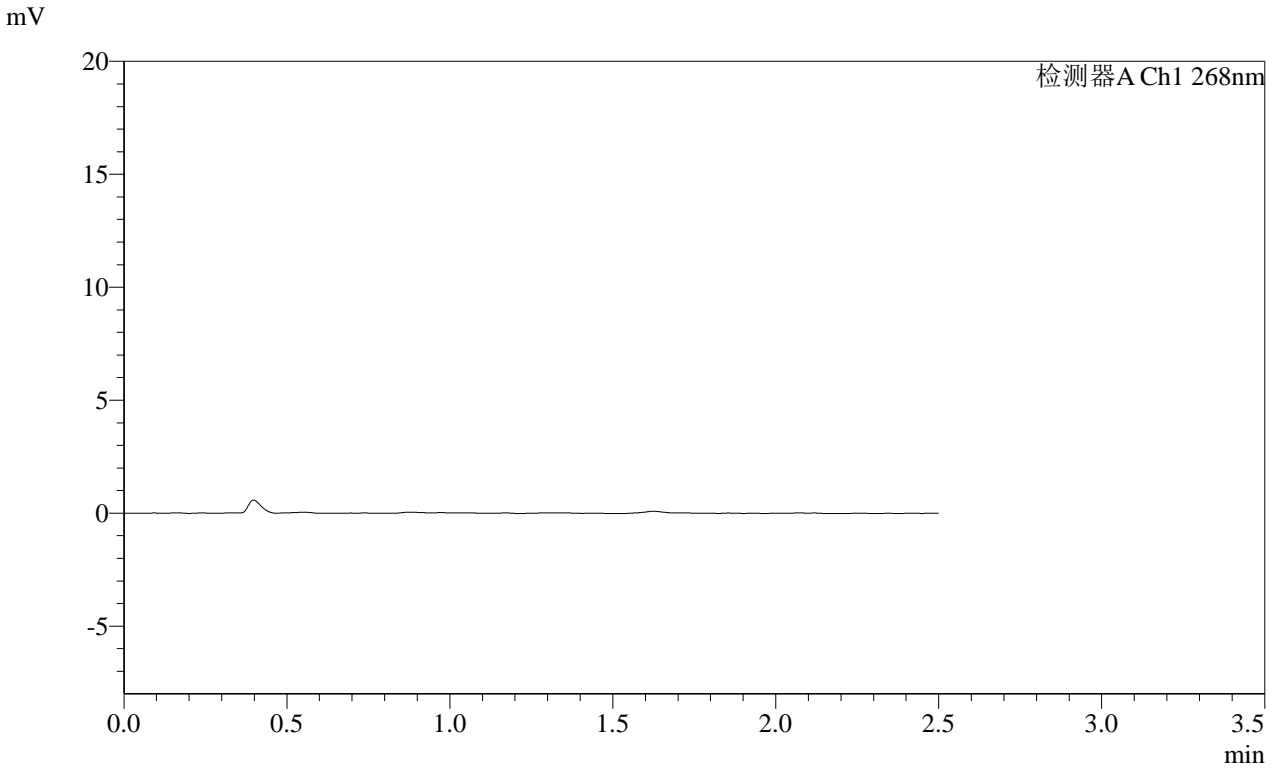
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-597-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:31:46      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:44      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

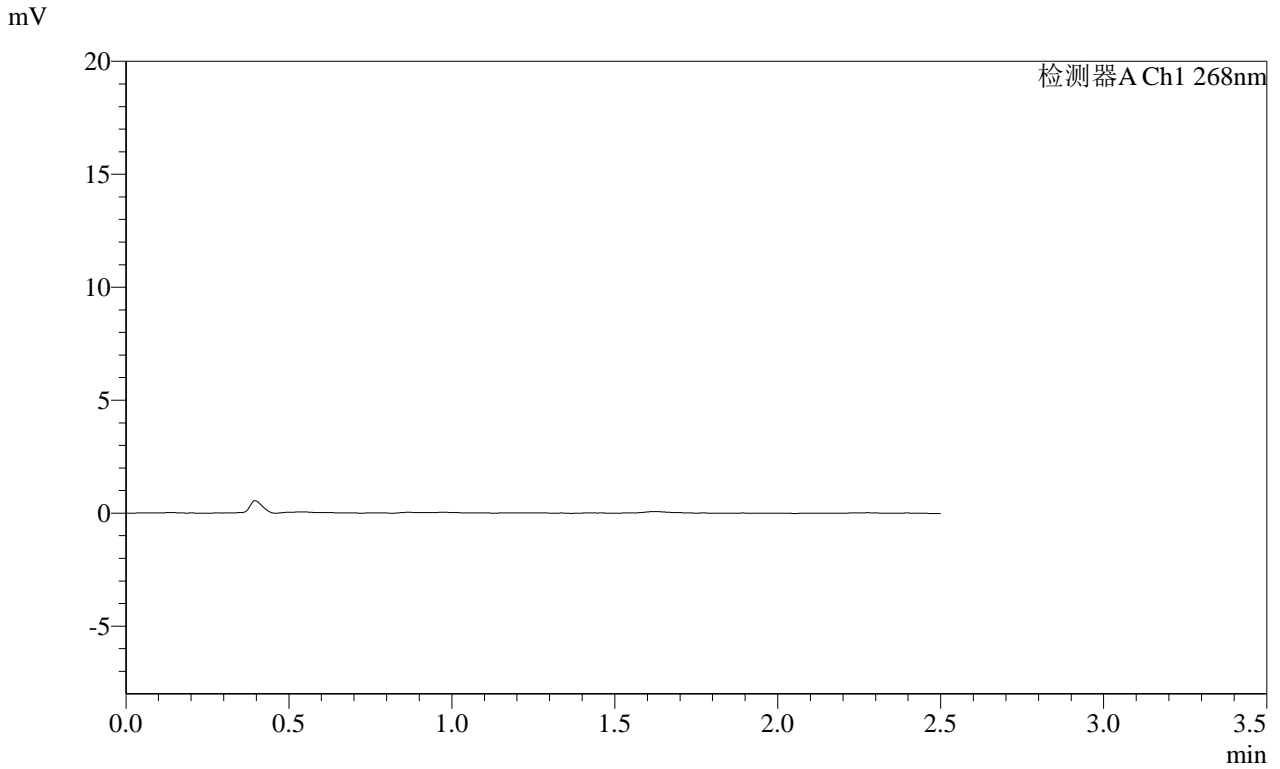
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-598-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 19:34:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

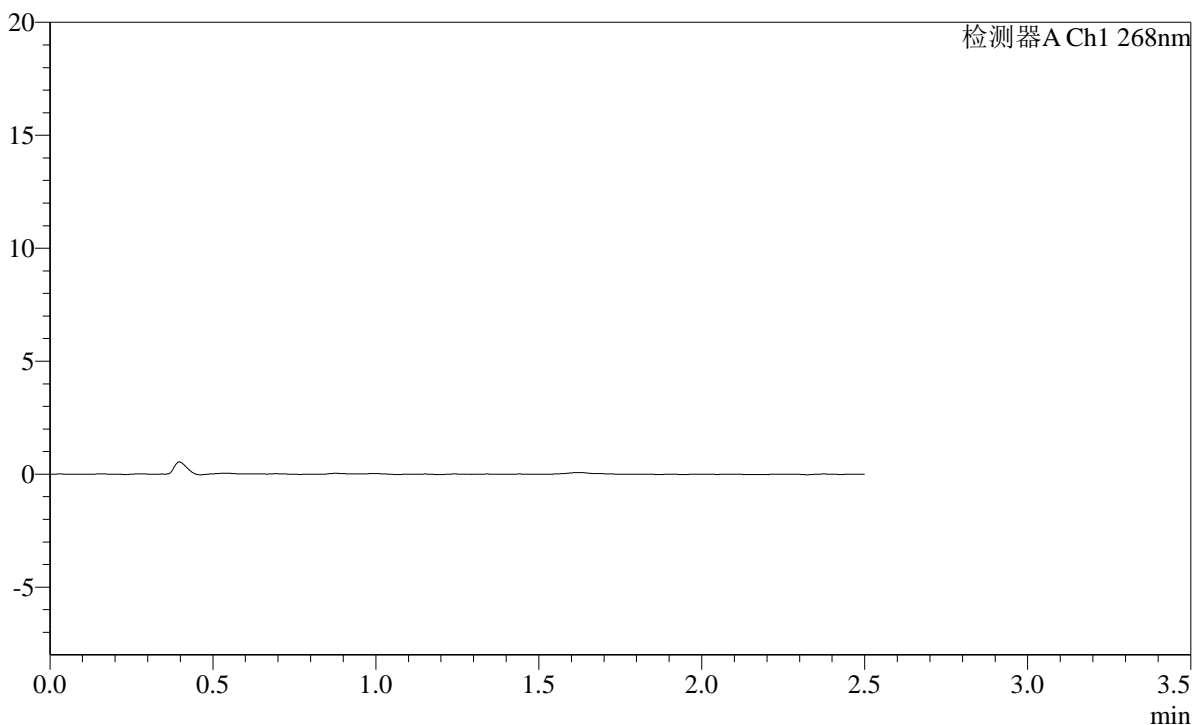
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &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 - 0-105/29-599-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:37:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:10:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

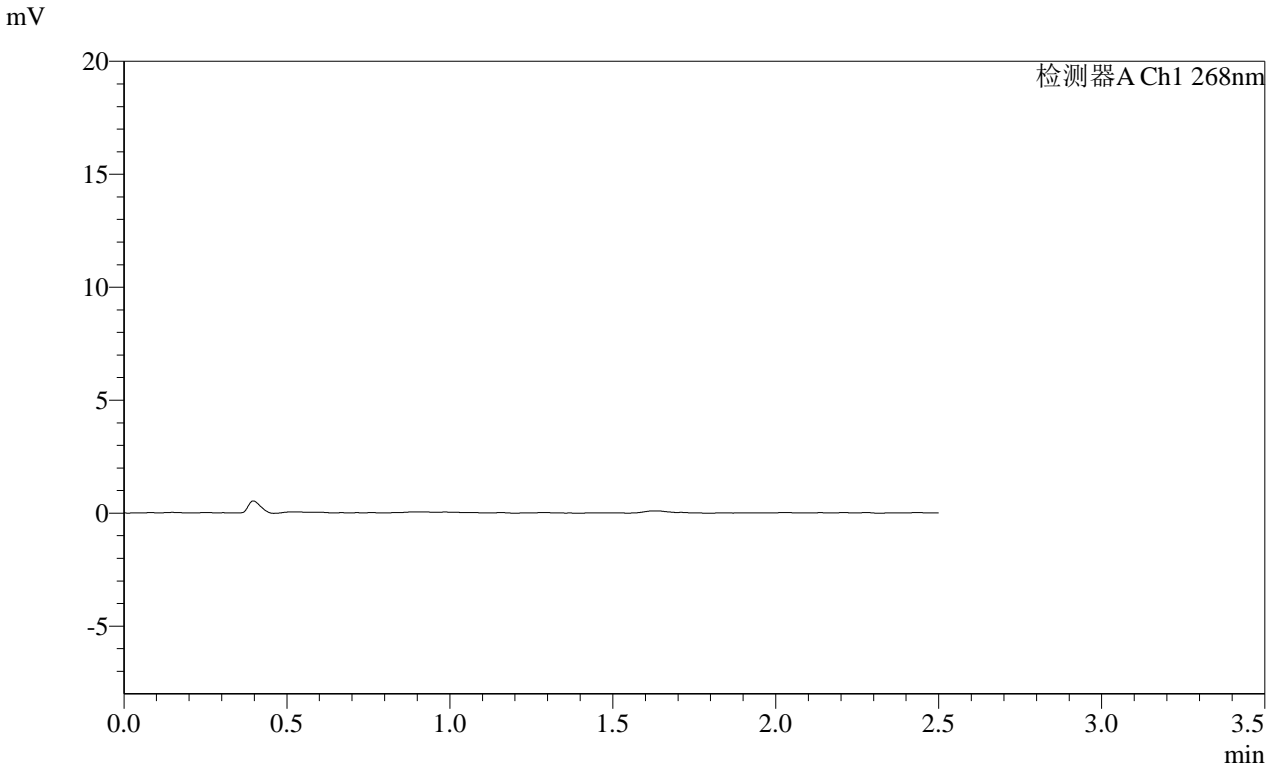
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-105/29-600-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:40:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:10:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

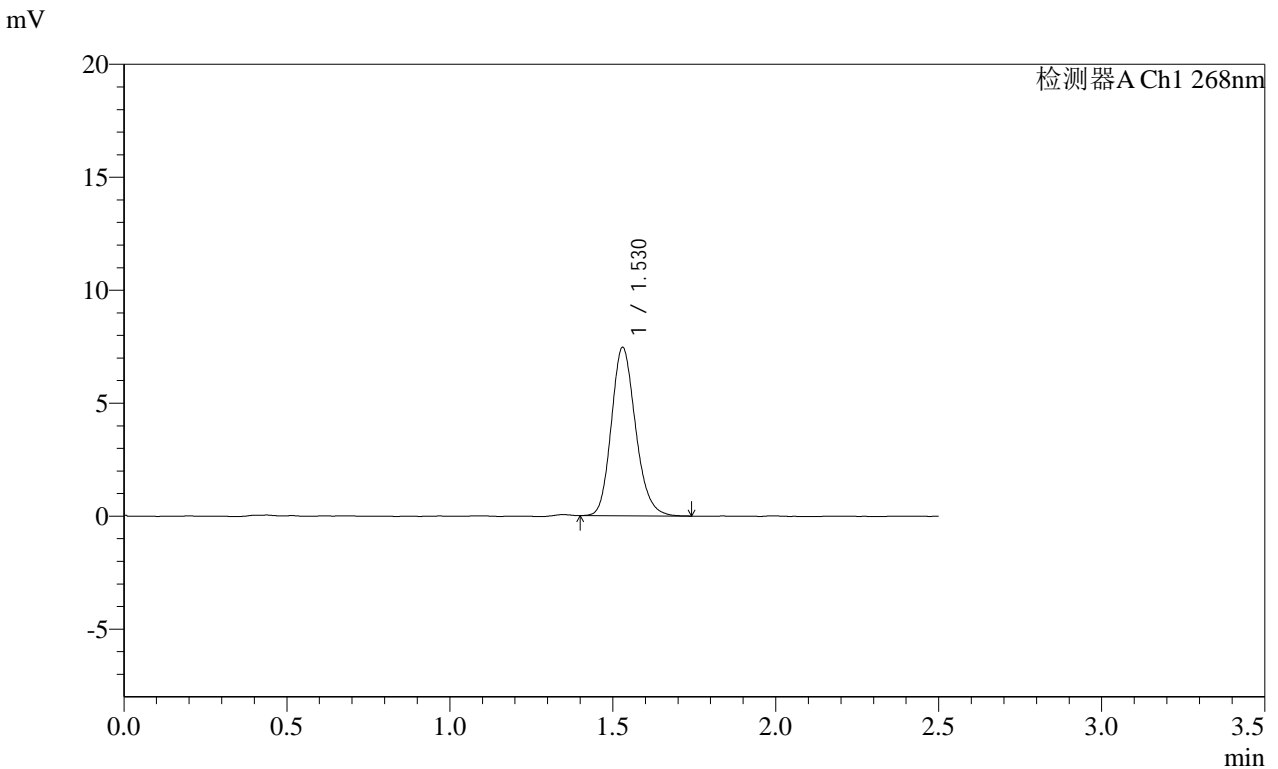
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-601-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 19:43:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

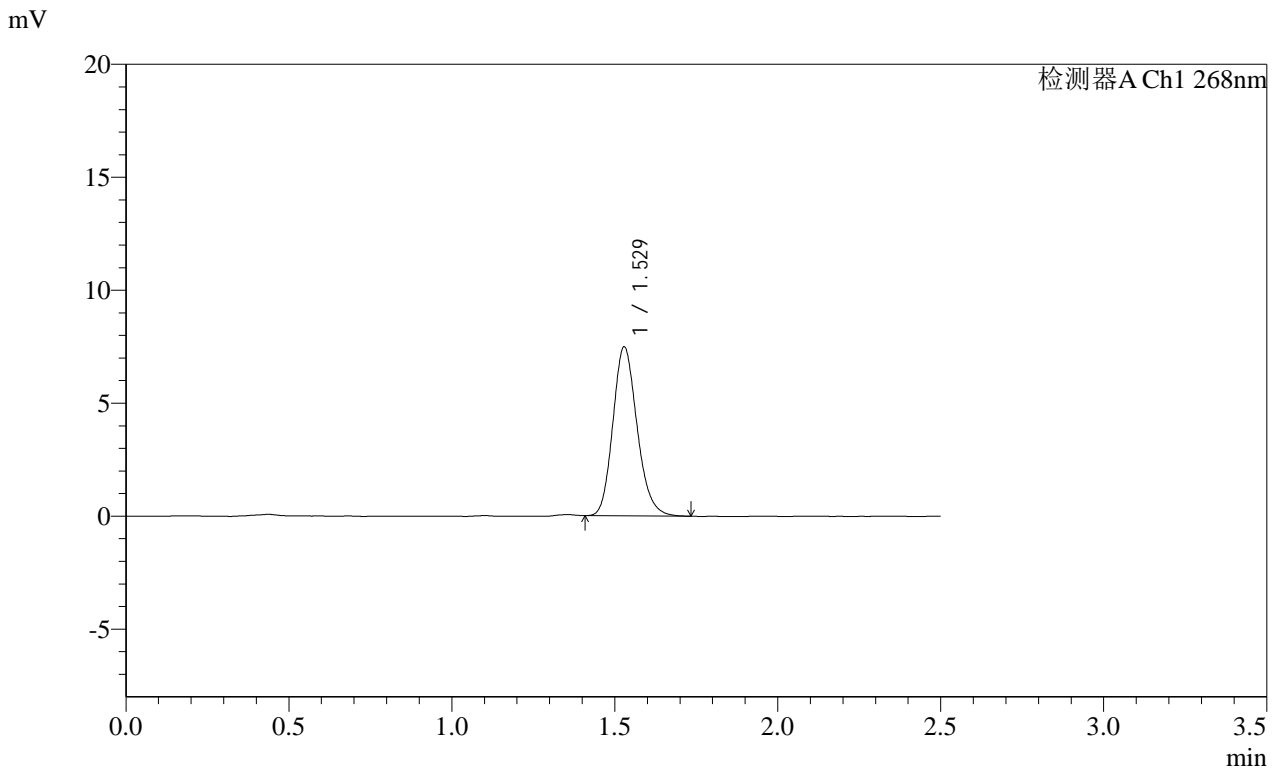
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	38600	100.000	7454	2056	1.178	--
总计		38600	100.000	7454			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-602-2 - zzp-2025030321p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/05/21 19:46:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:10:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

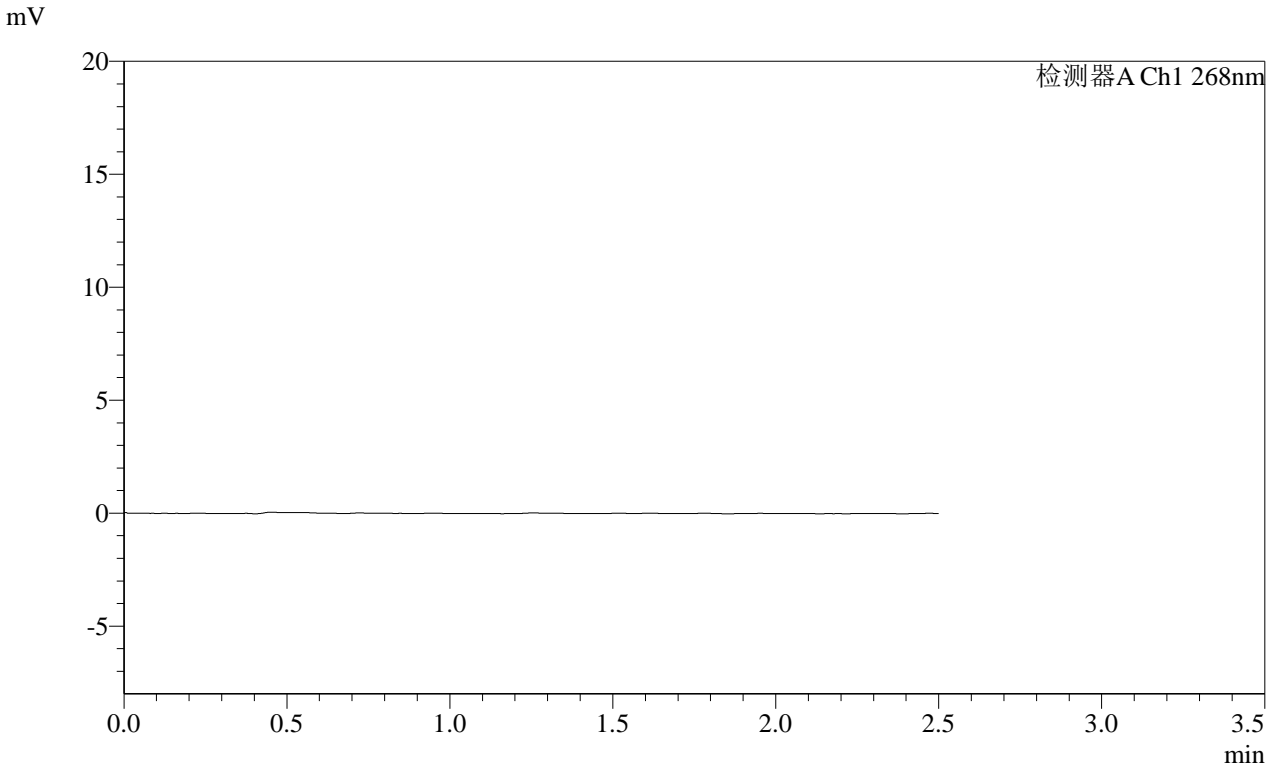
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	38701	100.000	7475	2052	1.175	--
总计		38701	100.000	7475			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C    波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-603-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:49:07                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:00                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

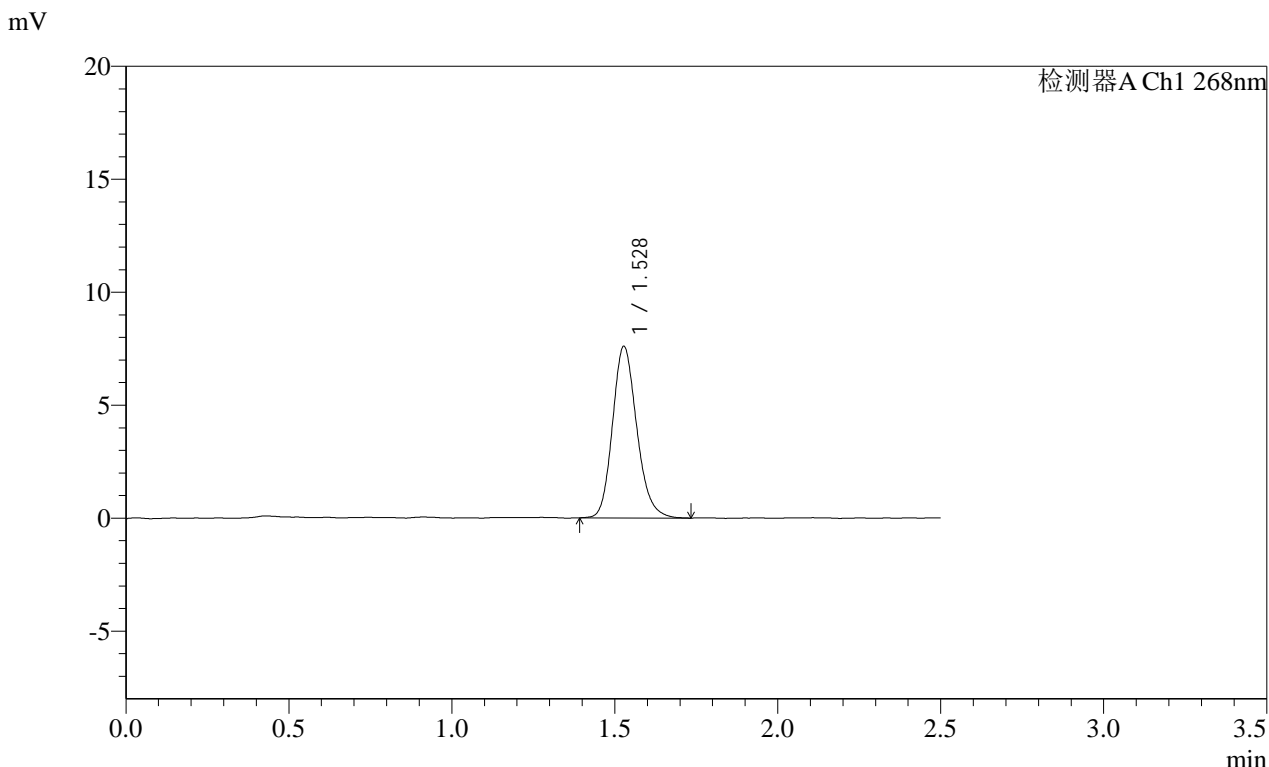
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-604-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:51:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:11:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

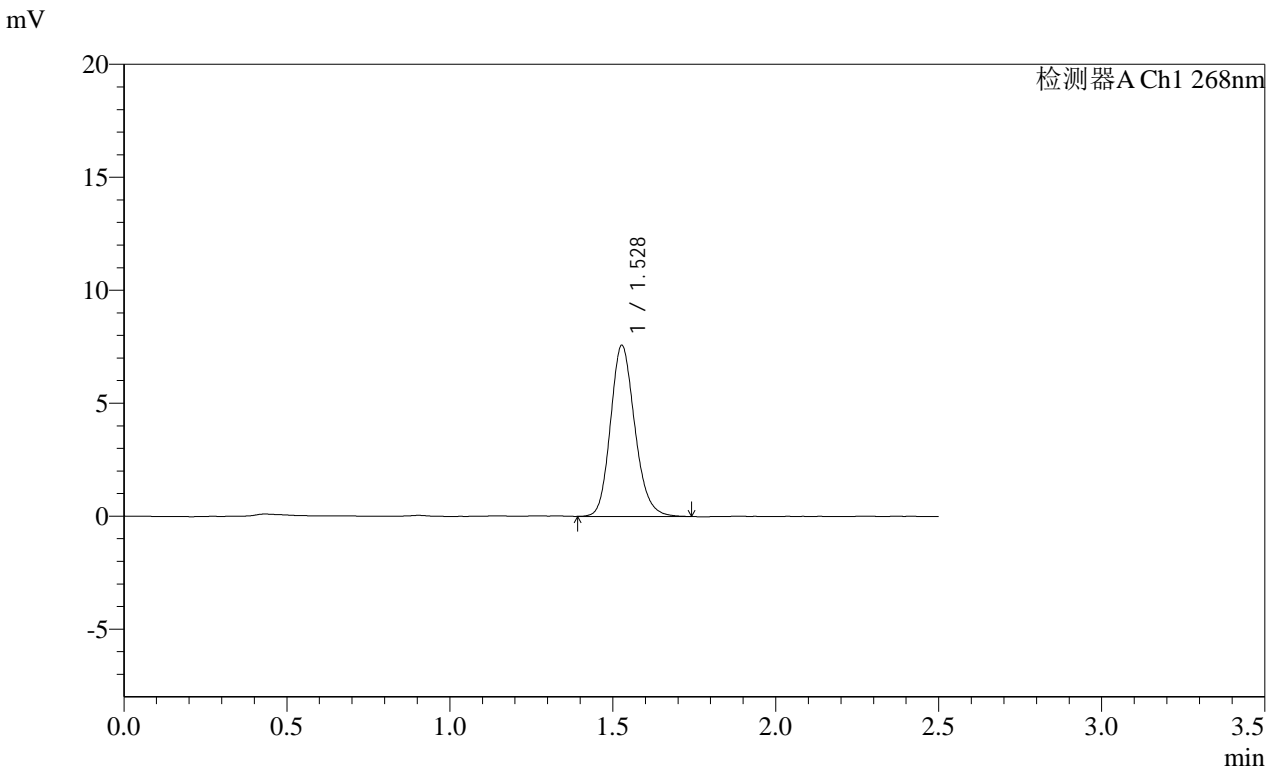
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	39385	100.000	7575	2054	1.176	--
总计		39385	100.000	7575			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-605-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 19:54:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:11:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

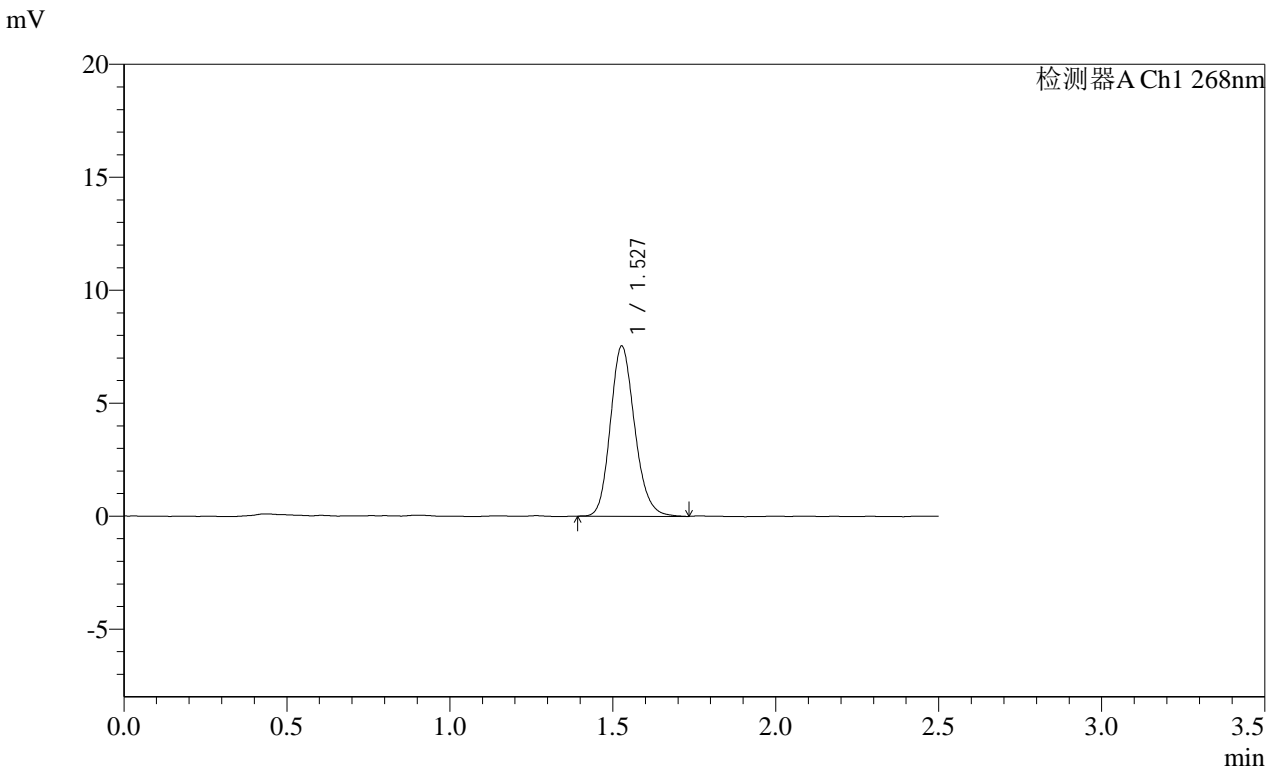
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	39329	100.000	7553	2040	1.169	--
总计		39329	100.000	7553			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-606-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 19:57:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:11:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

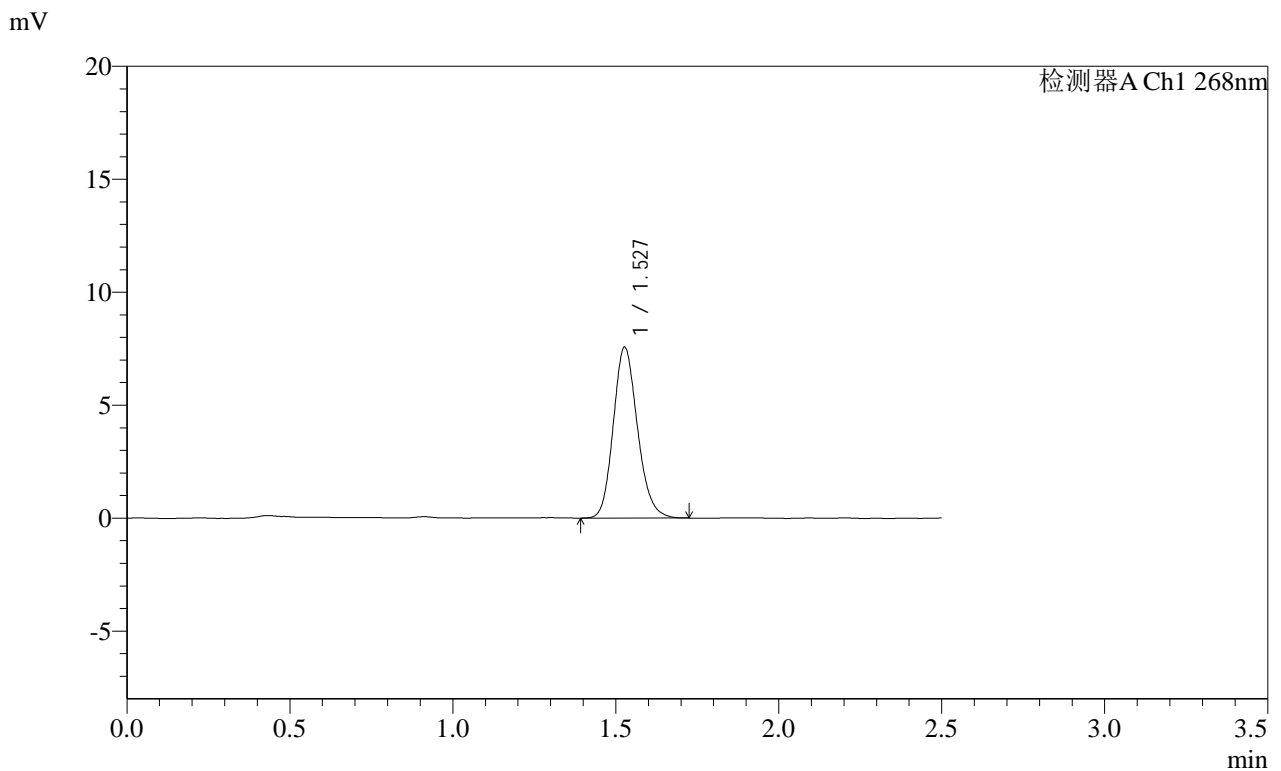
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	39118	100.000	7507	2040	1.169	--
总计		39118	100.000	7507			



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-607-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.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: 2025/05/21 20:00:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

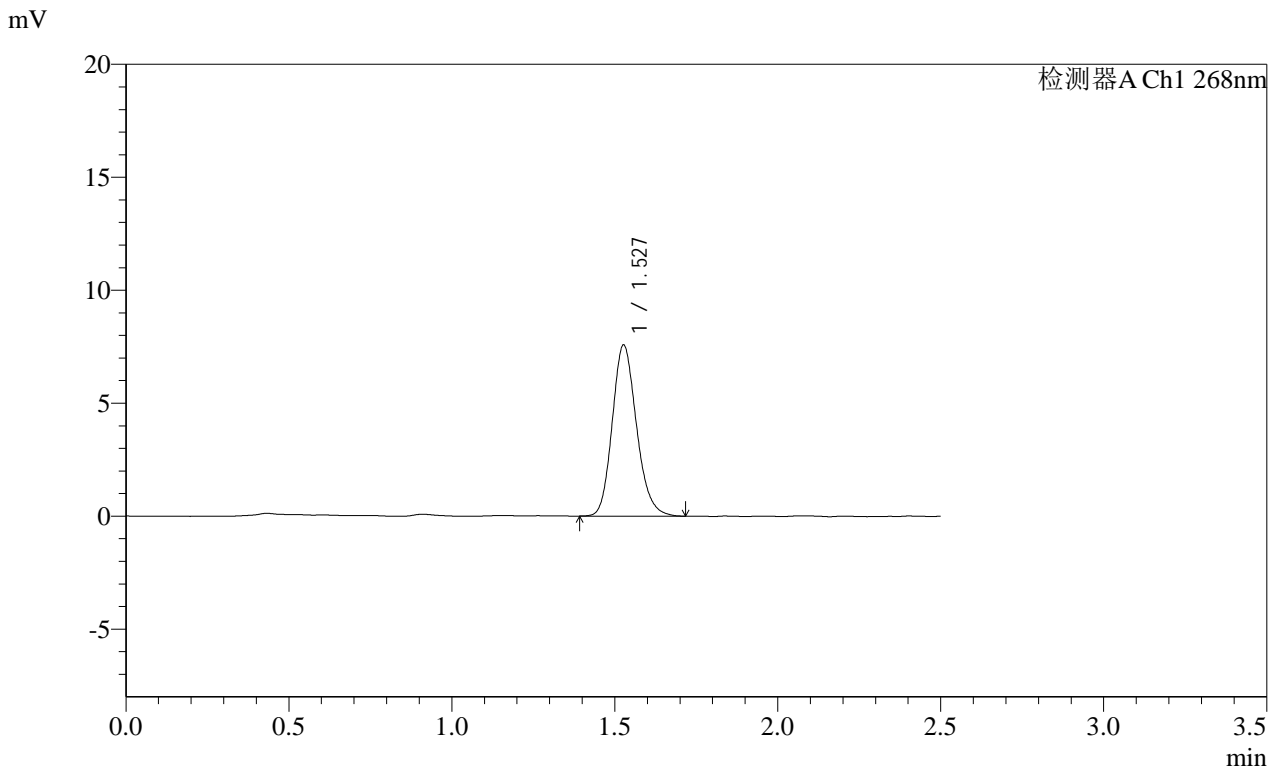
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	39134	100.000	7534	2041	1.165	--
总计		39134	100.000	7534			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-608-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.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: 2025/05/21 20:03:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

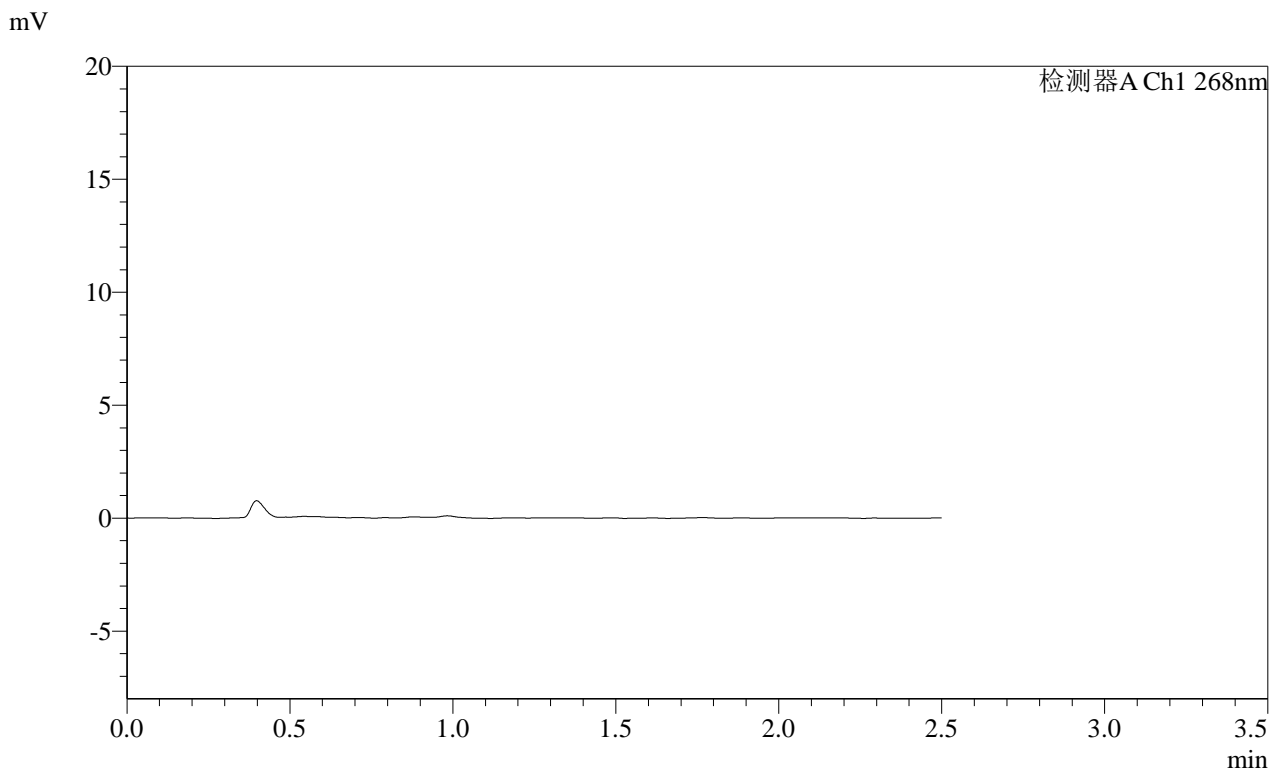
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	39249	100.000	7538	2038	1.174	--
总计		39249	100.000	7538			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-609-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 20:06:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

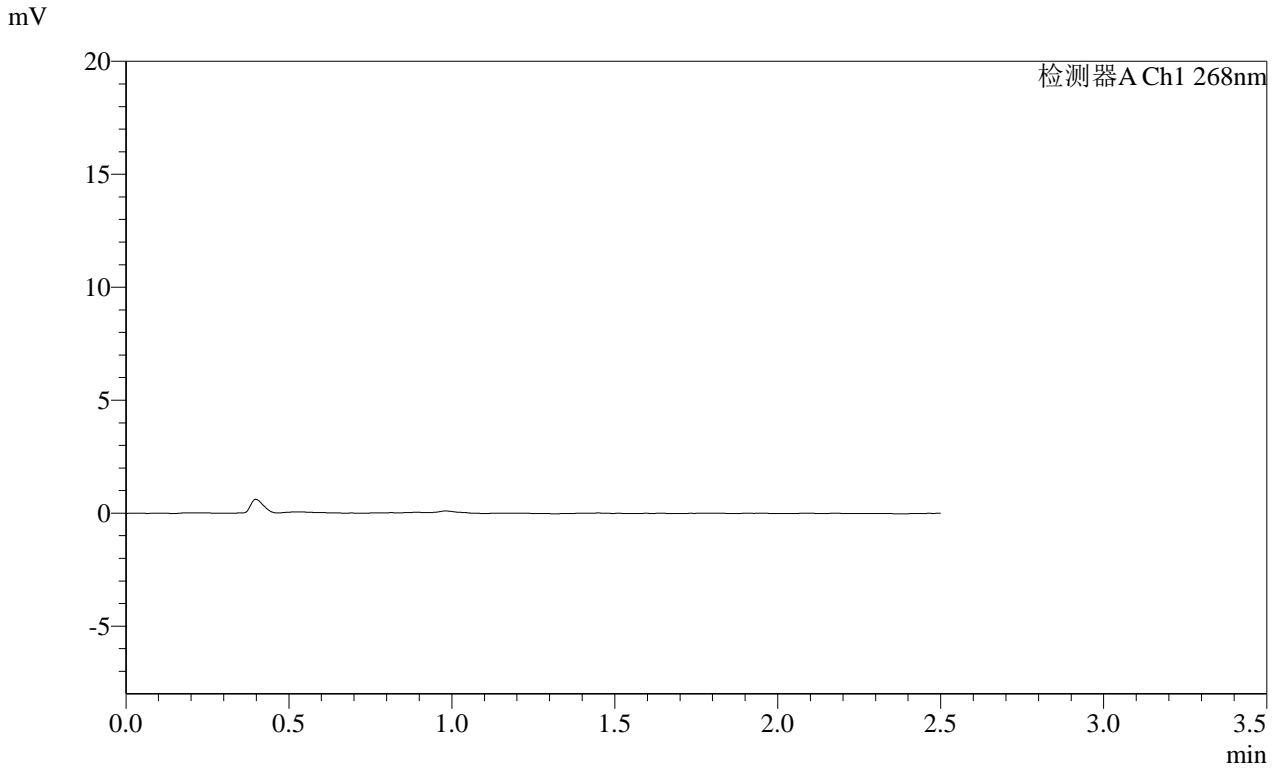
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-610-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 20:09:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

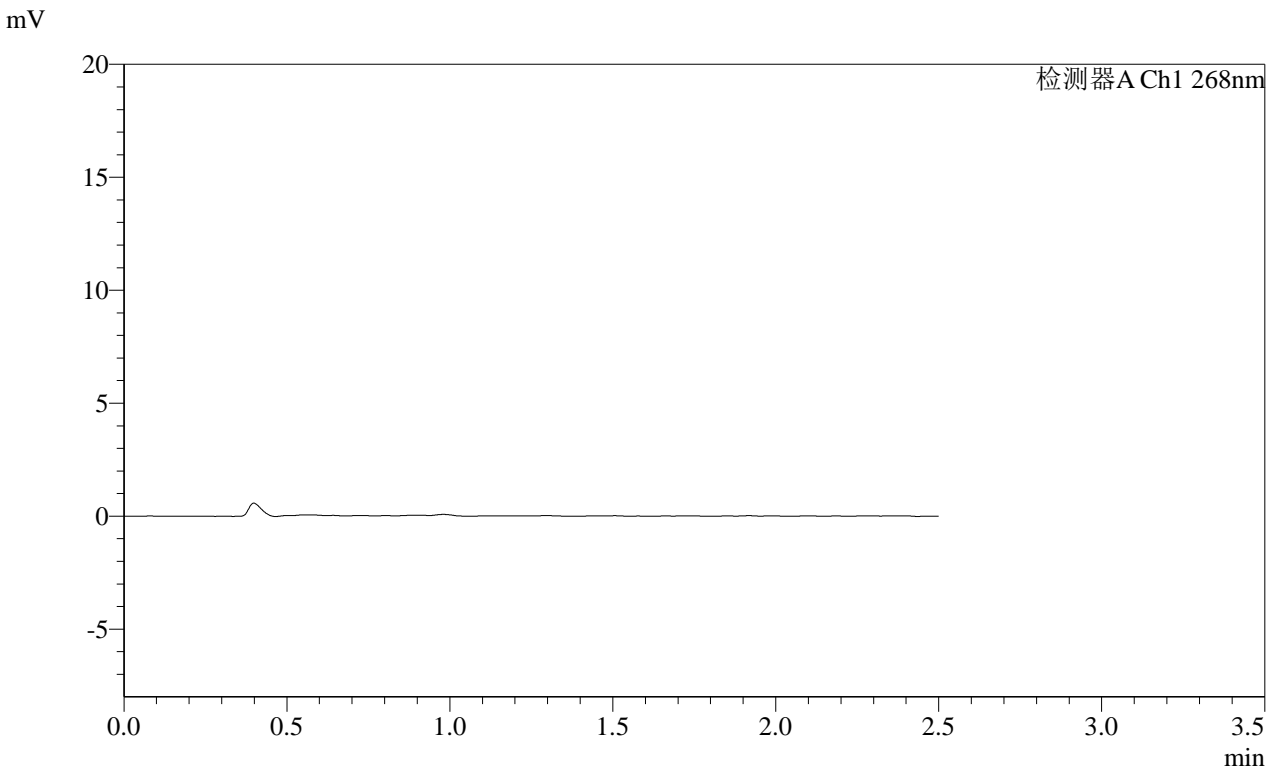
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-611-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:12:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

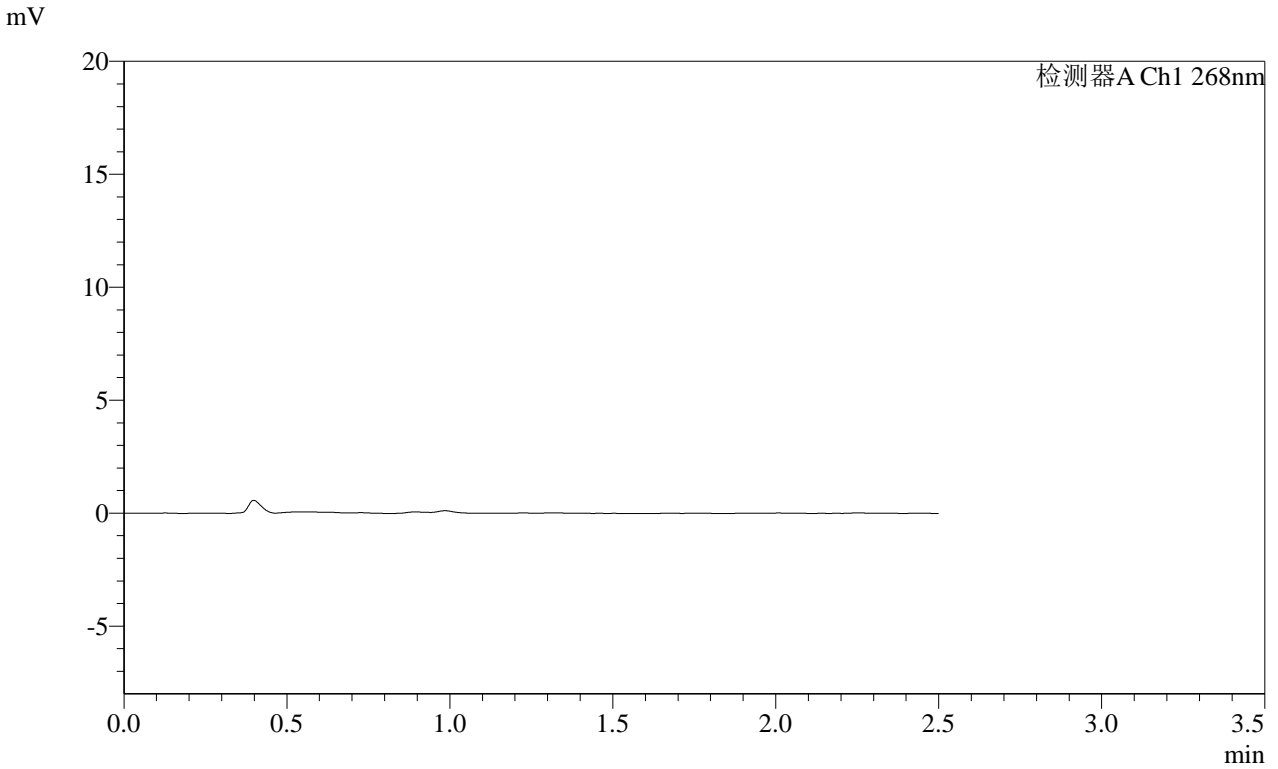
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-612-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 20:14:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

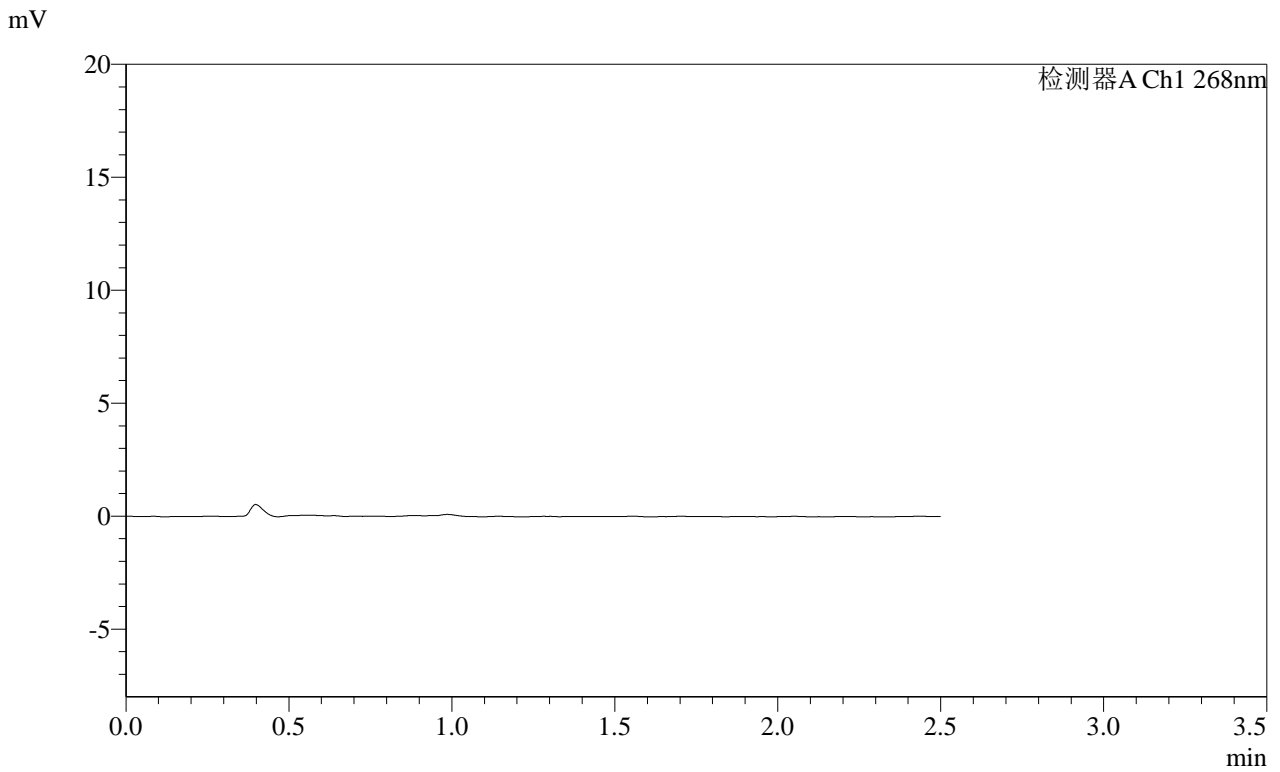
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-613-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:17:48 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:11:27 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

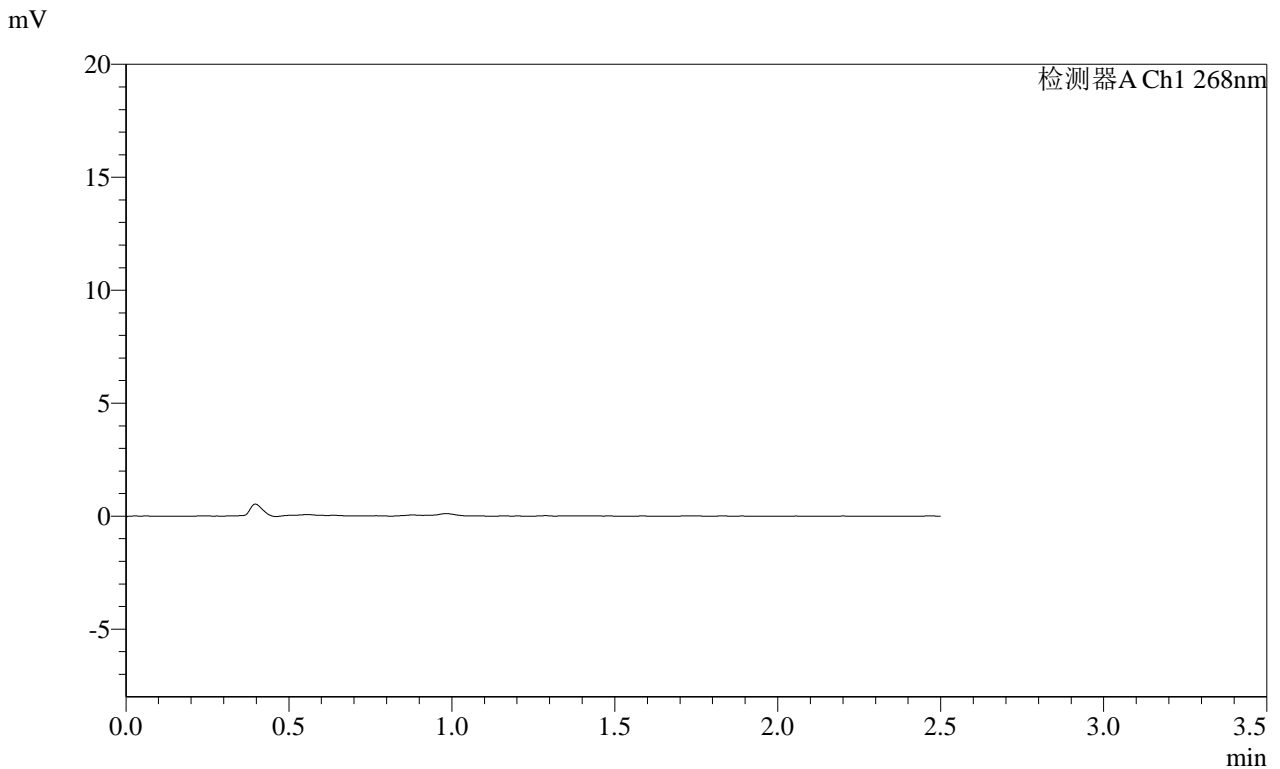
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-614-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:20:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 14:11:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

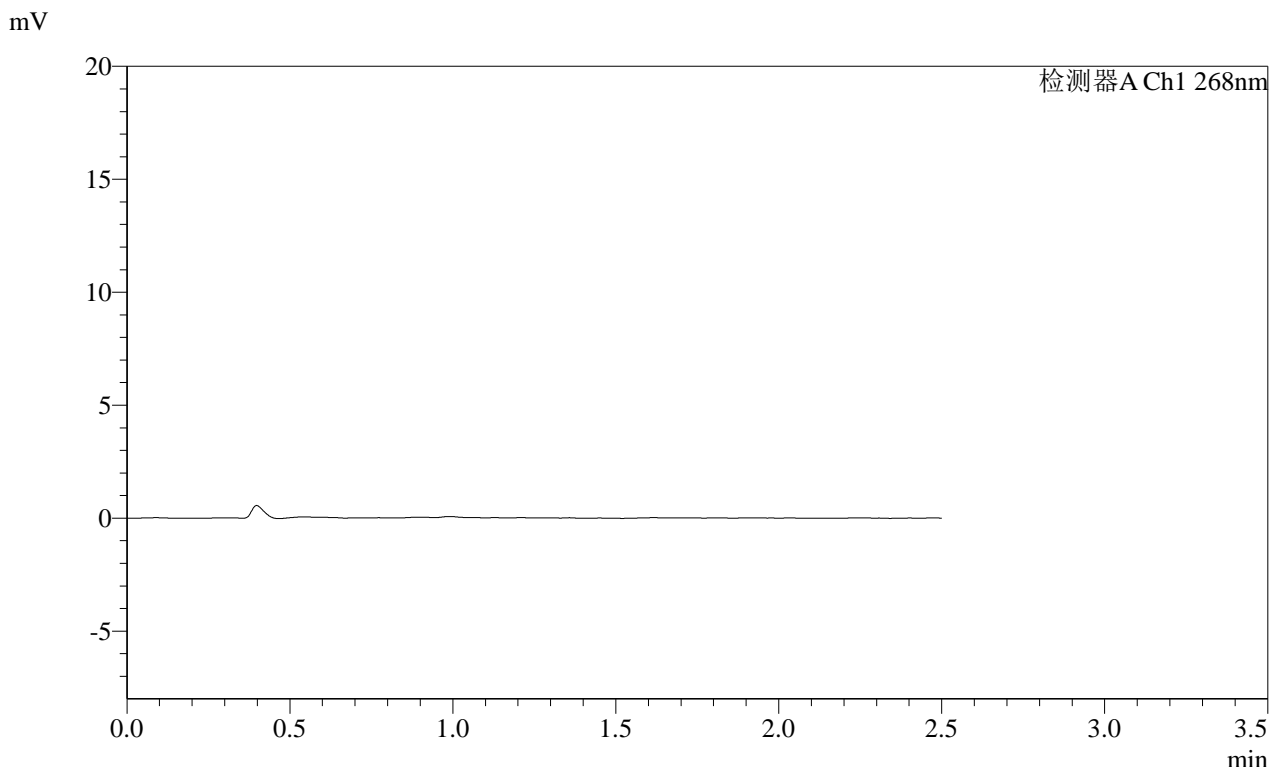
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 0-105/29-615-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l    版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 20:23:33                              实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:32                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

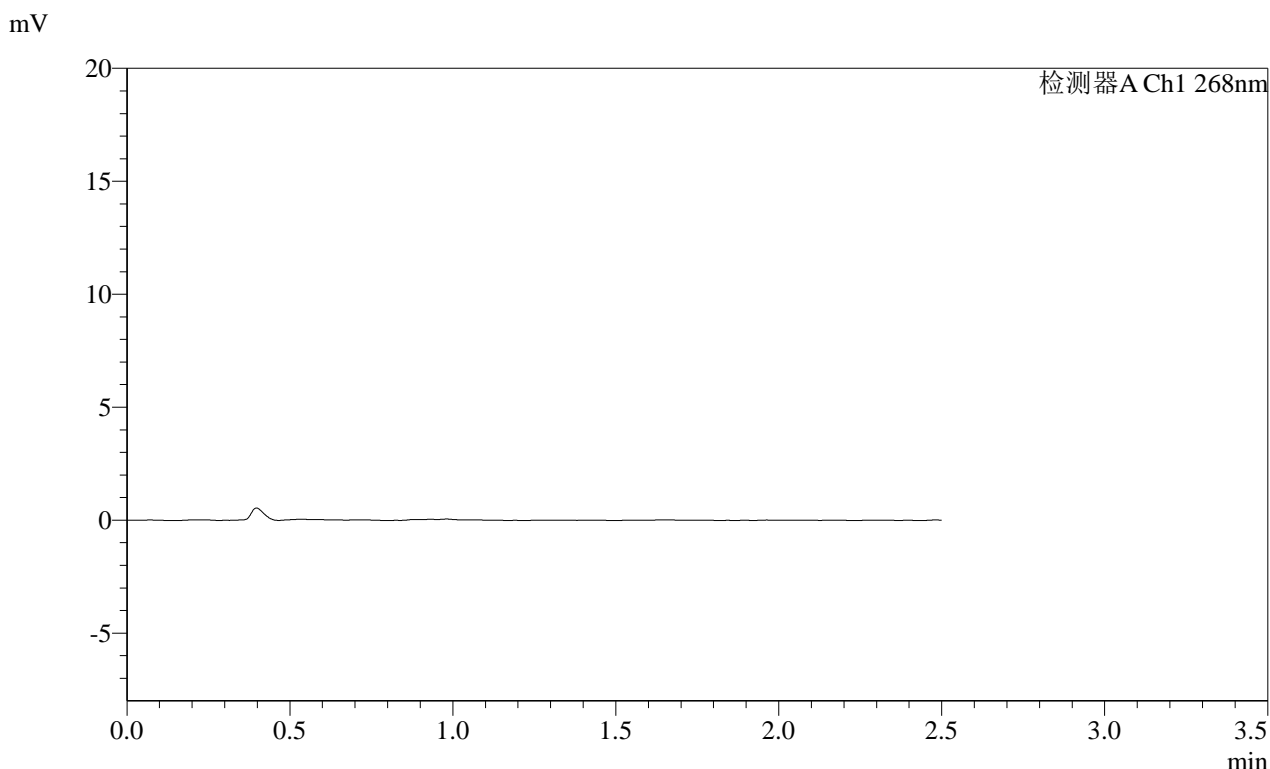
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-616-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 20:26:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

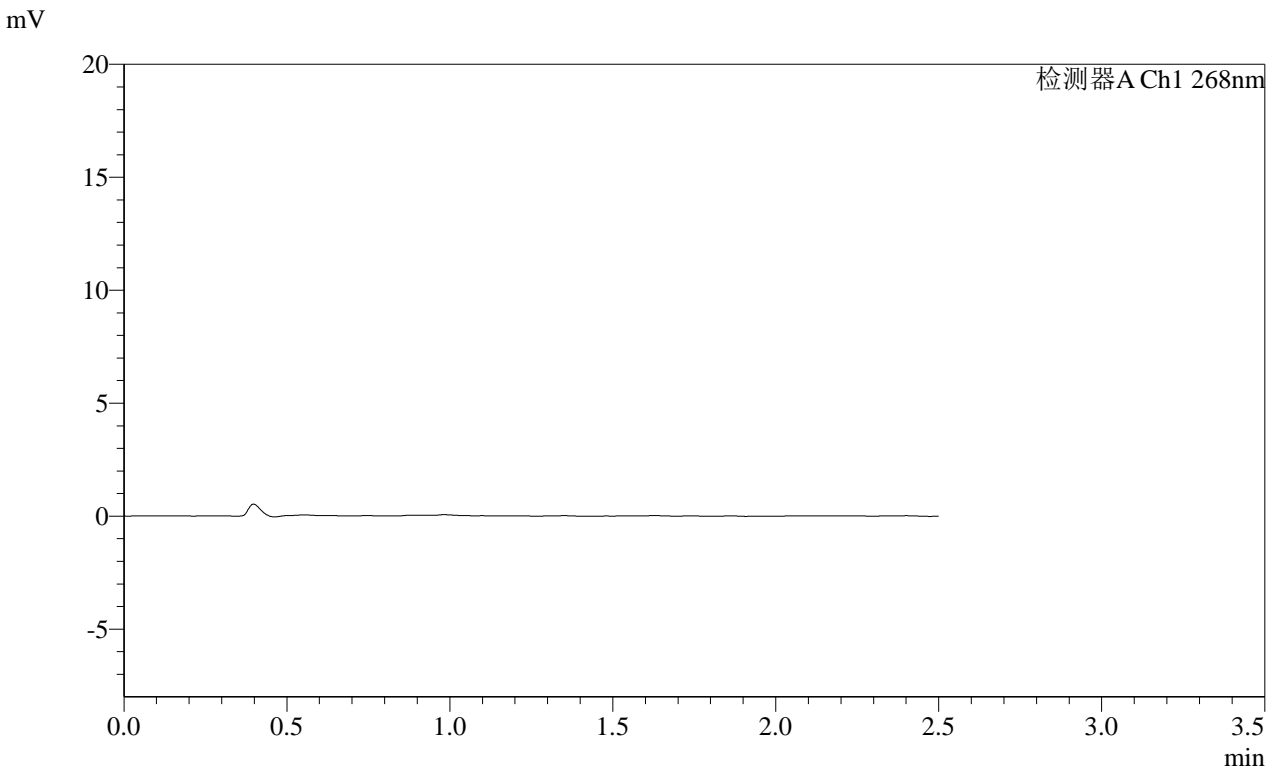
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-617-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:29:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

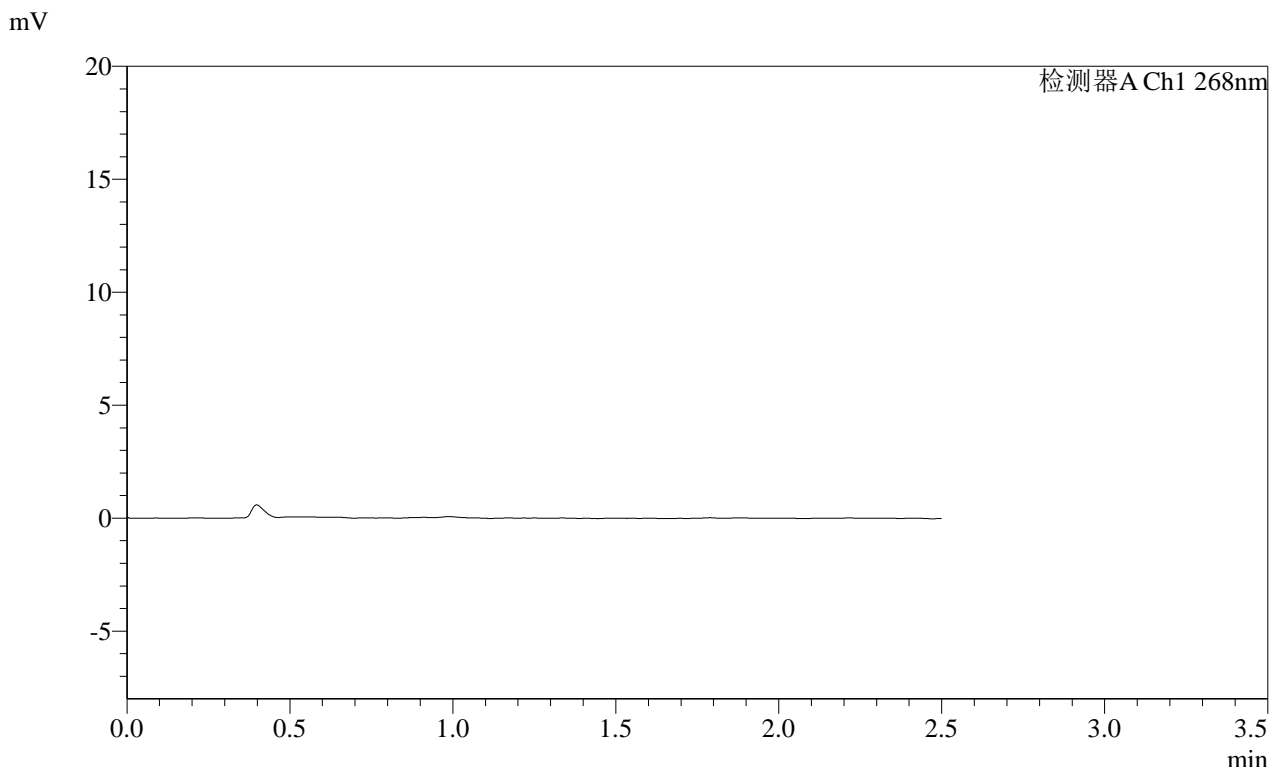
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-618-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:32:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

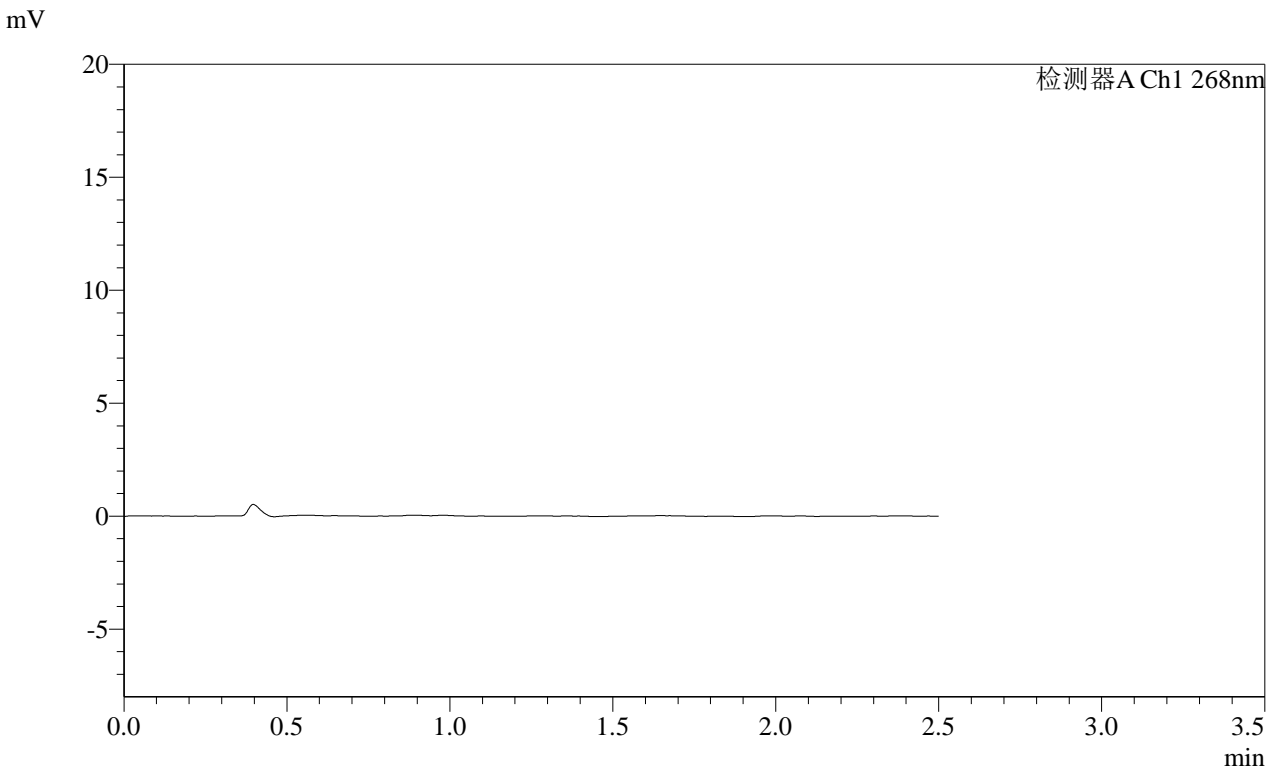
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-619-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 20:35:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

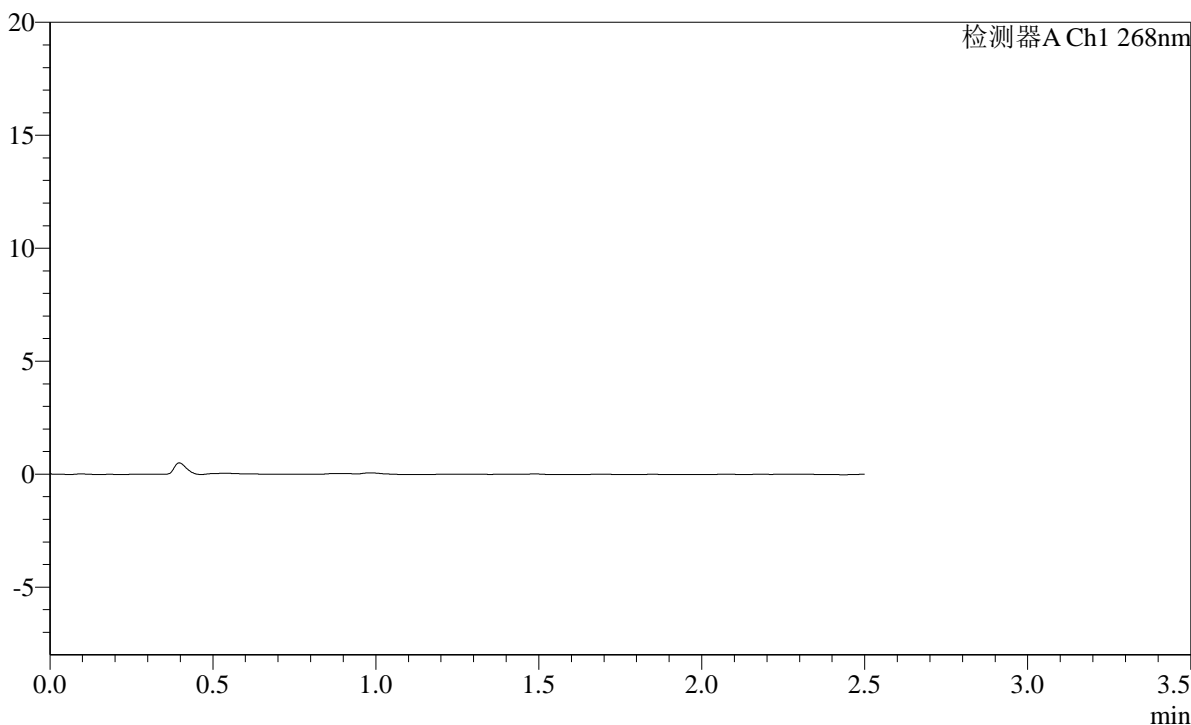
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

## &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 - 0-105/29-620-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 20:37:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:11:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

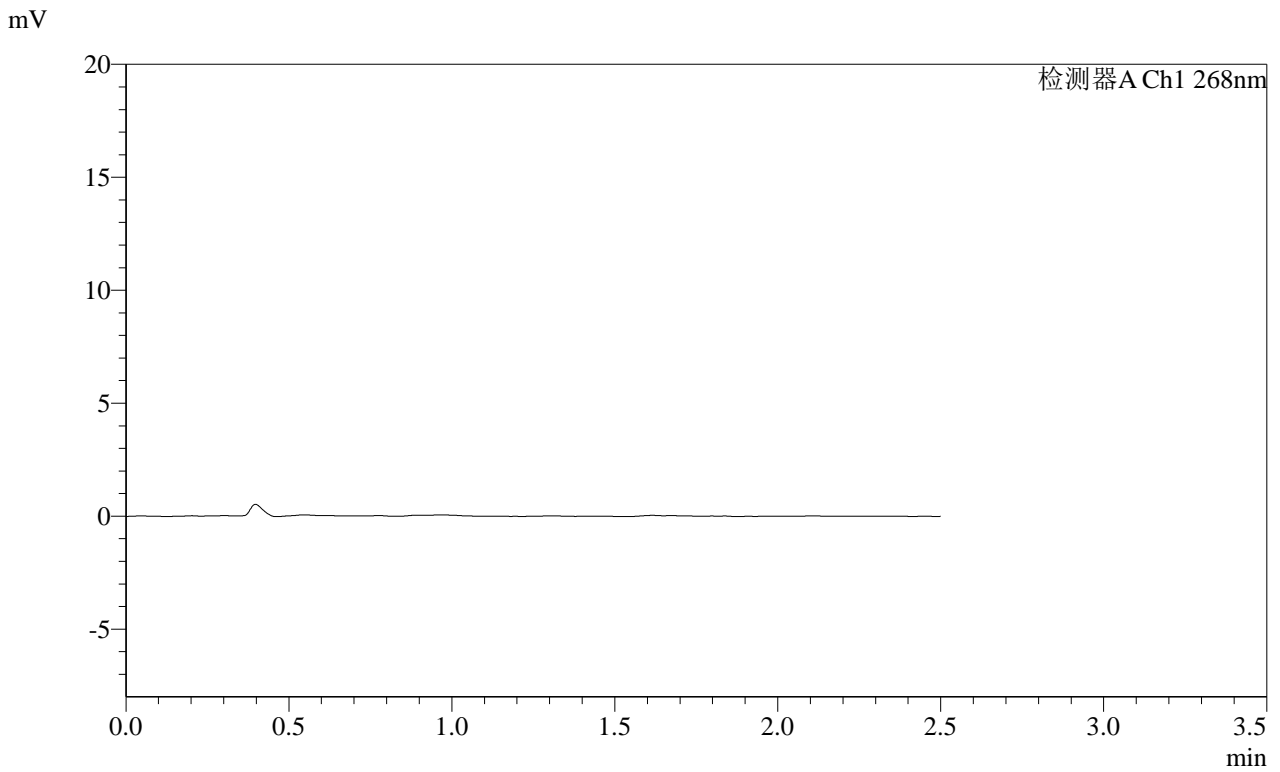
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-621-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 20:40:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

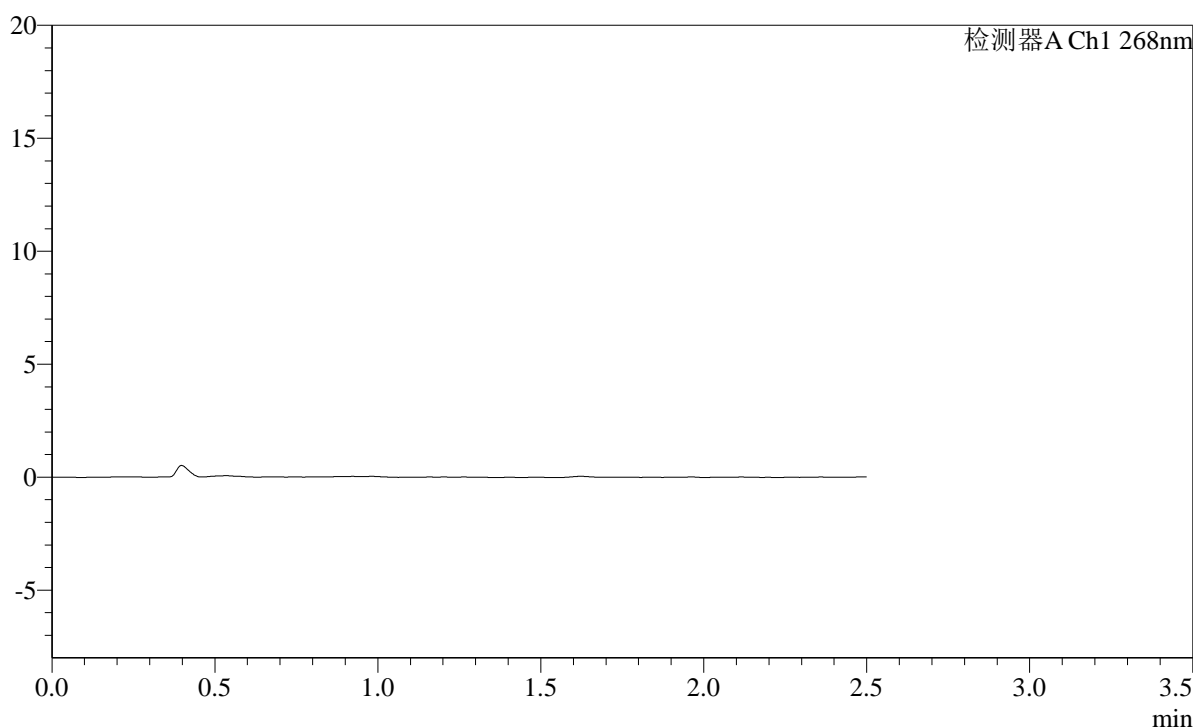

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## &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 - 0-105/29-622-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:43:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:11:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

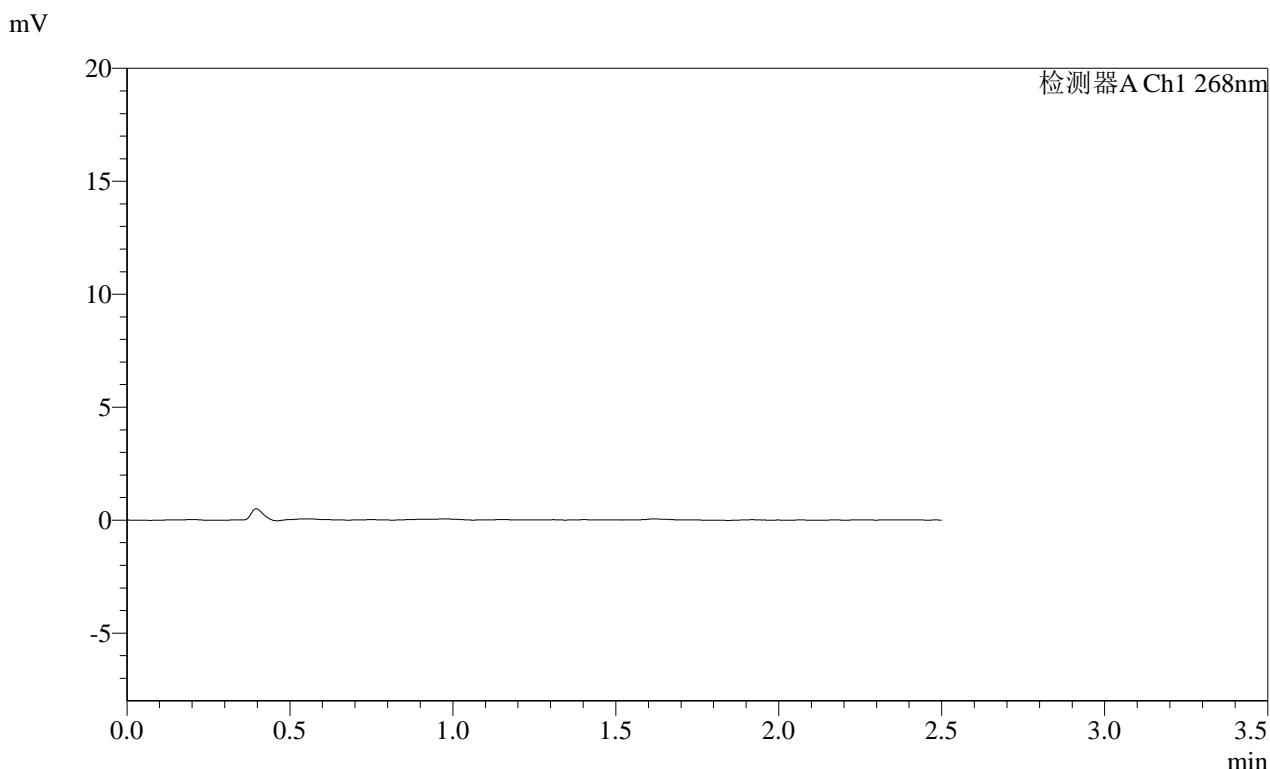
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 0-105/29-623-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/21 20:46:30 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

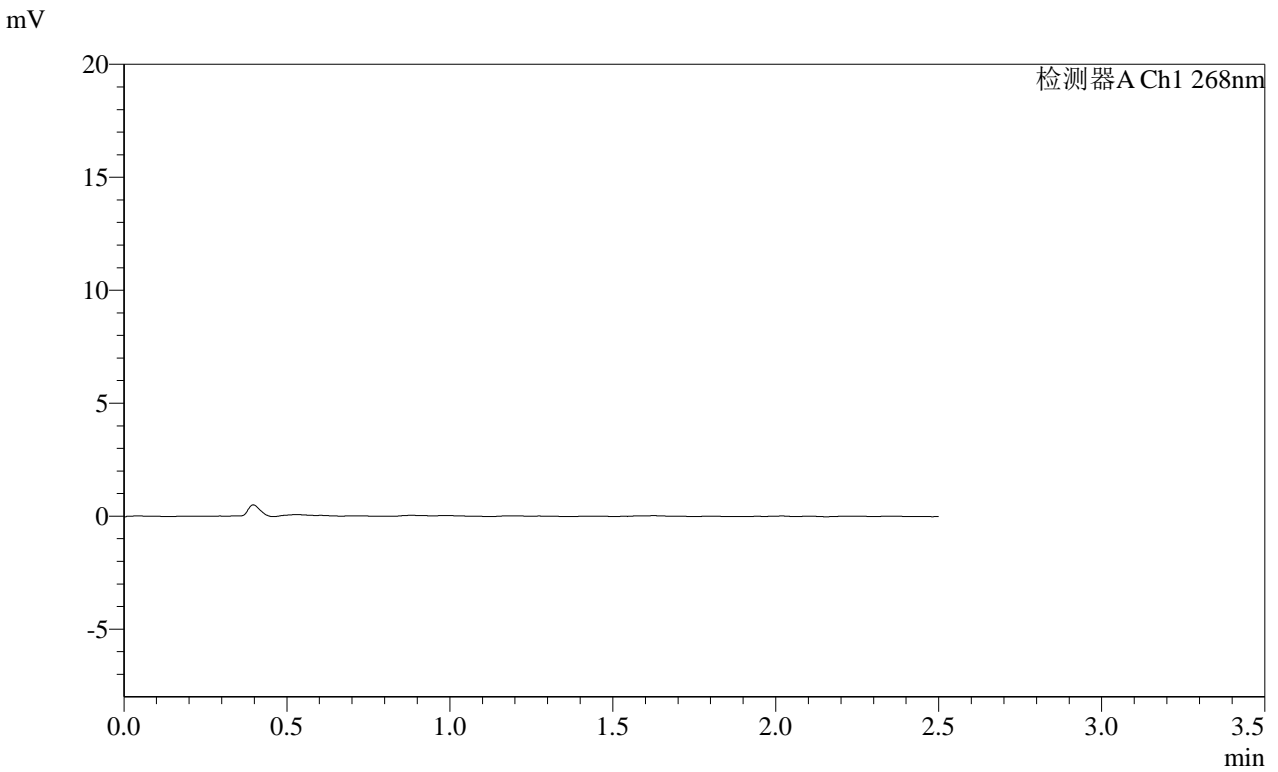
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-624-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:49:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:11:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

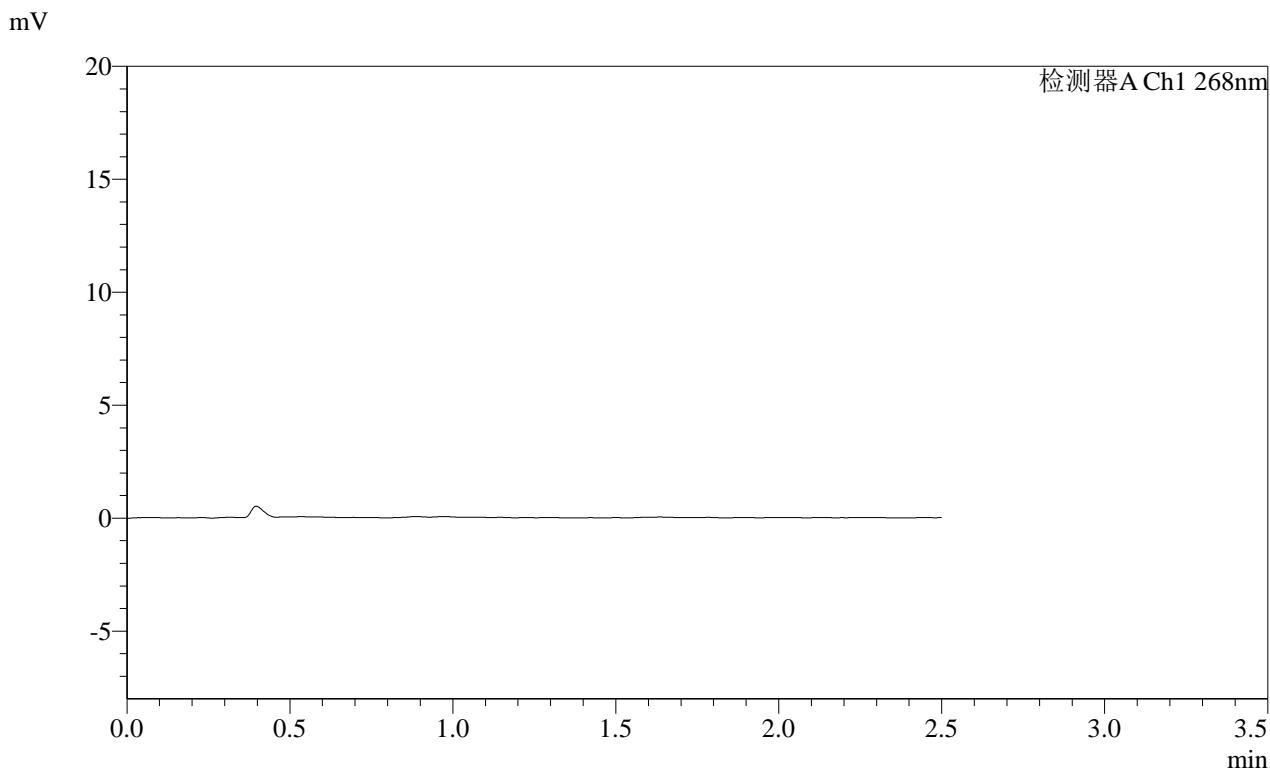
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-625-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 20:52:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

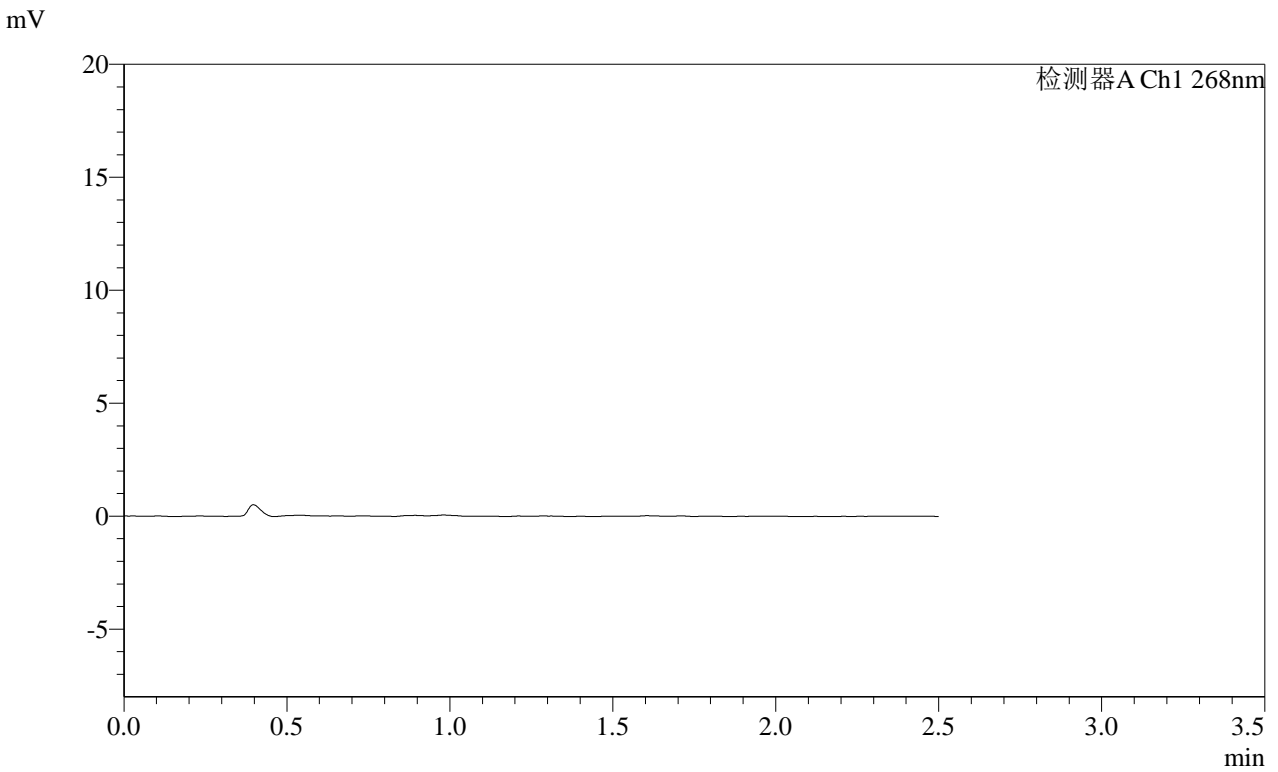
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-626-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 20:55:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

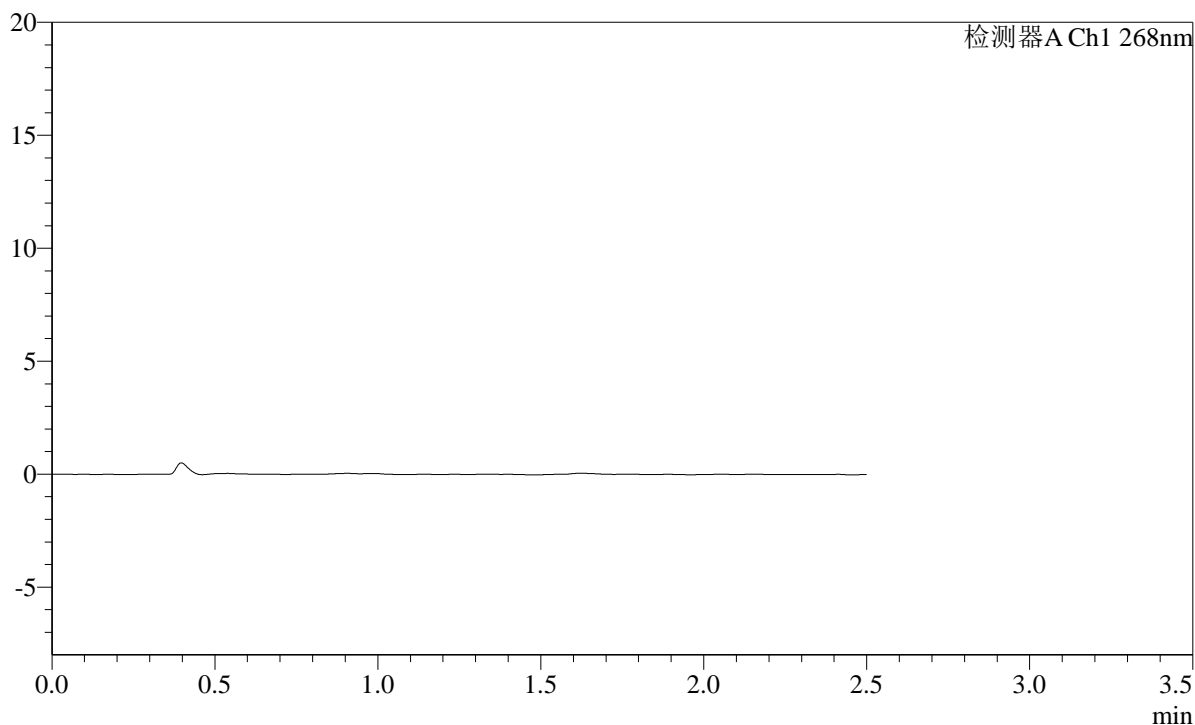
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-627-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 20:57:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:12:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

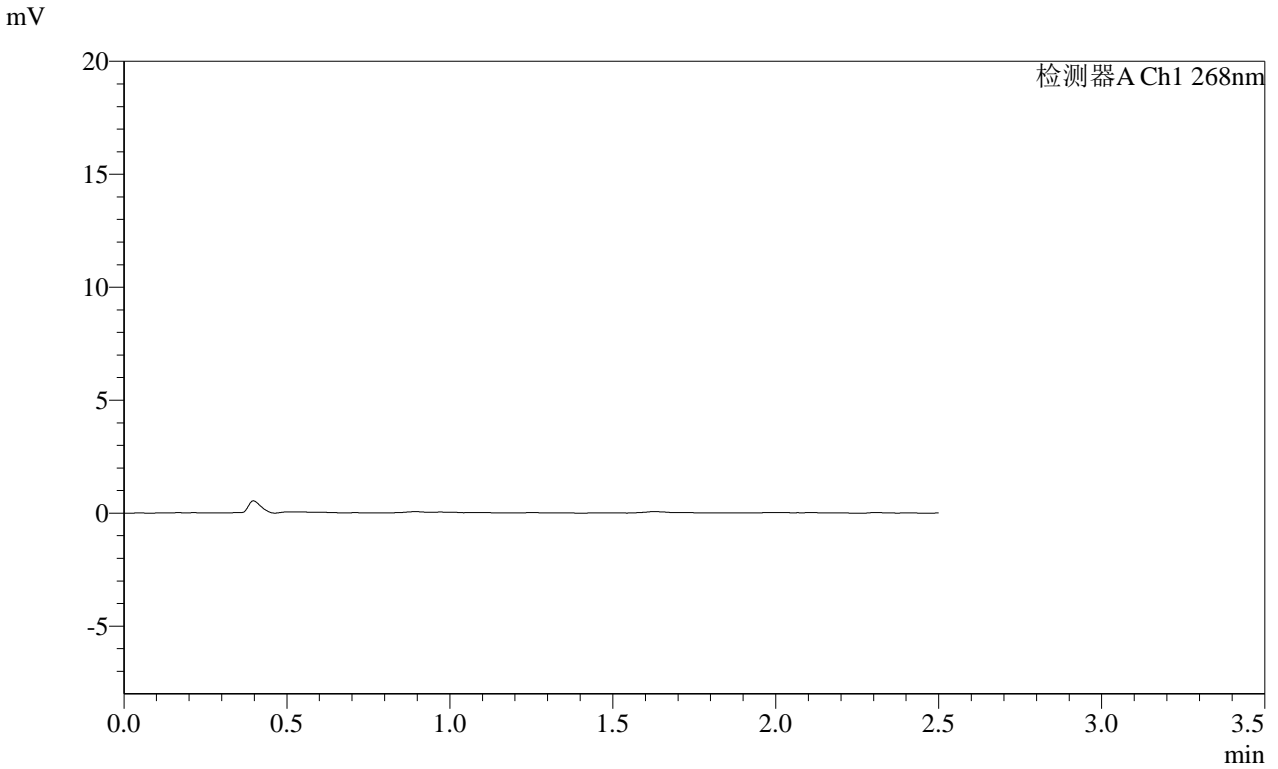
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-105/29-628-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:00:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:12:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

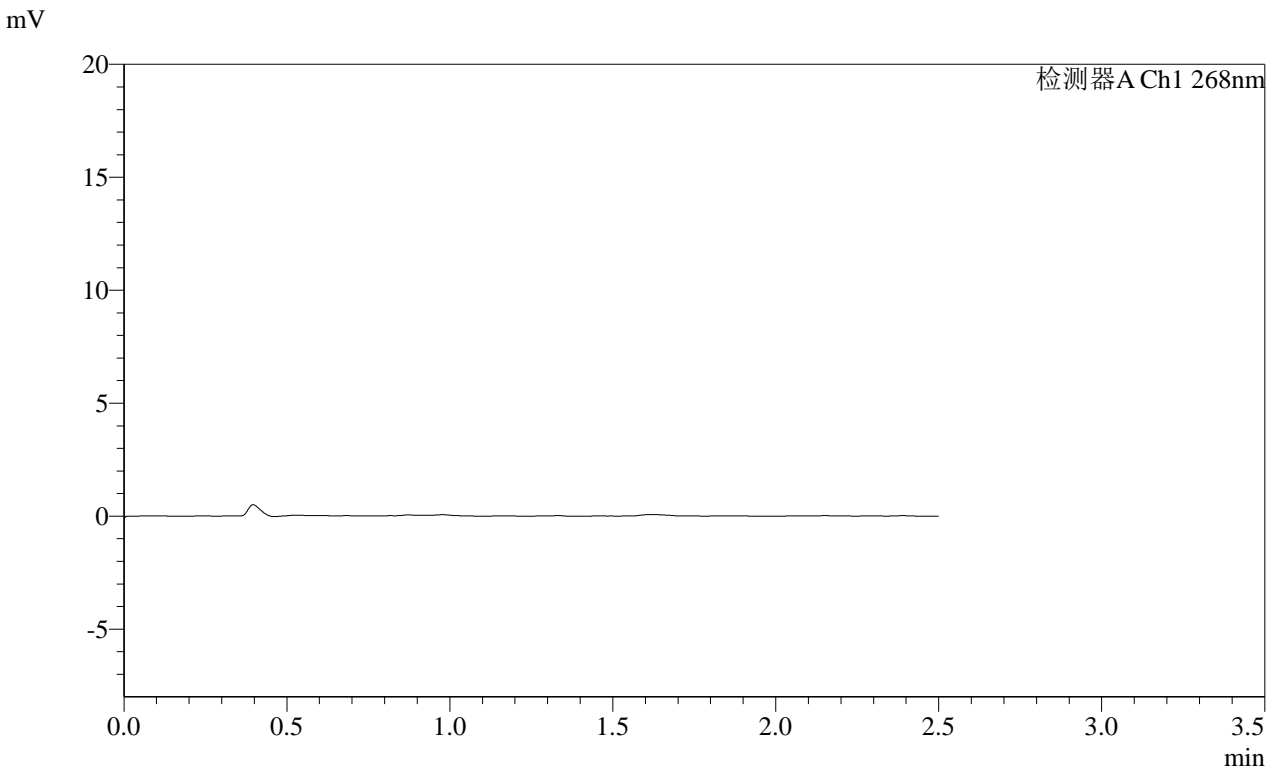
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-629-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 21:03:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

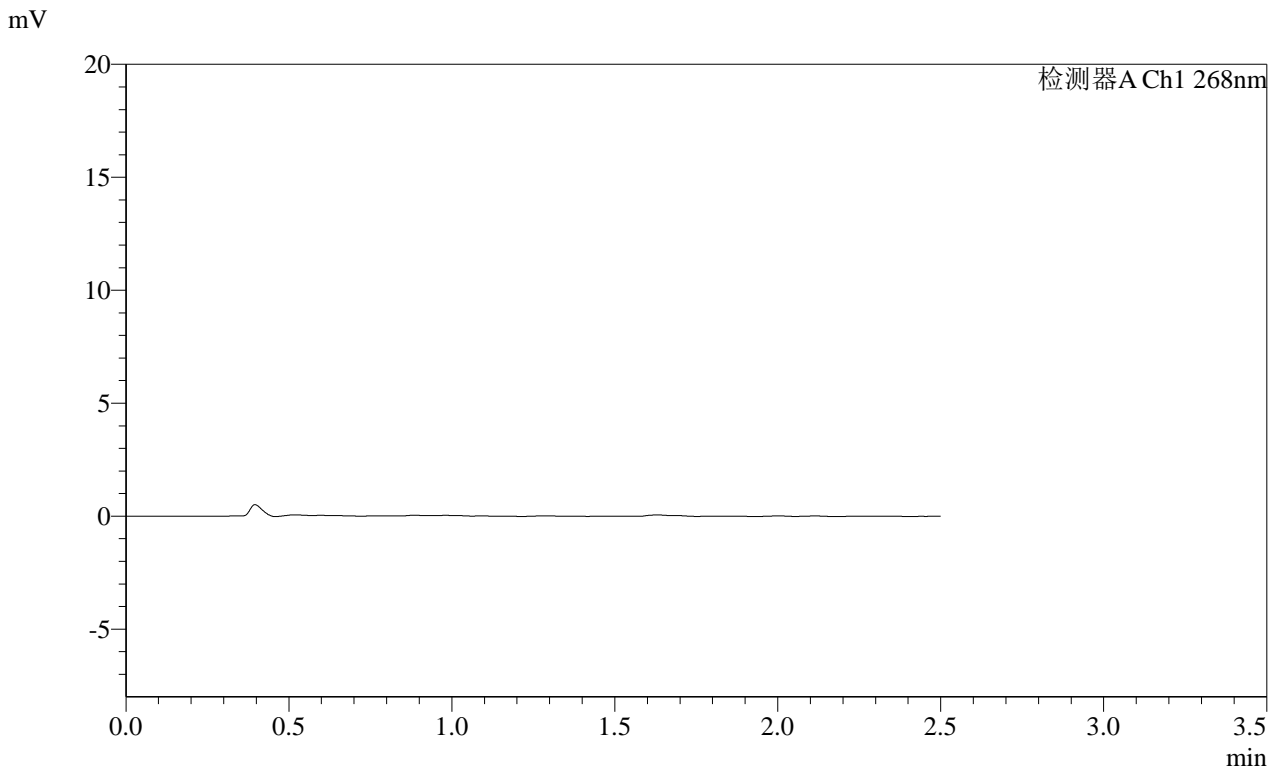
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-630-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:06:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

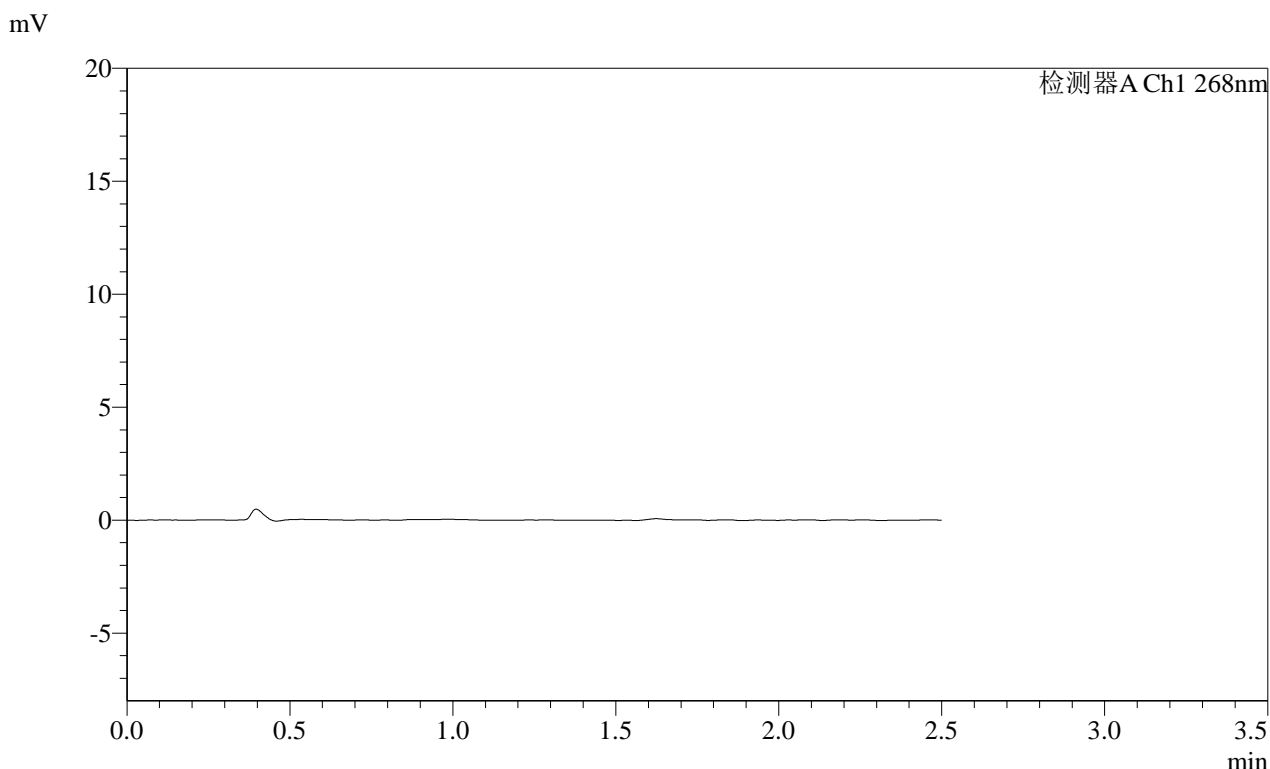
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-631-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 21:09:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

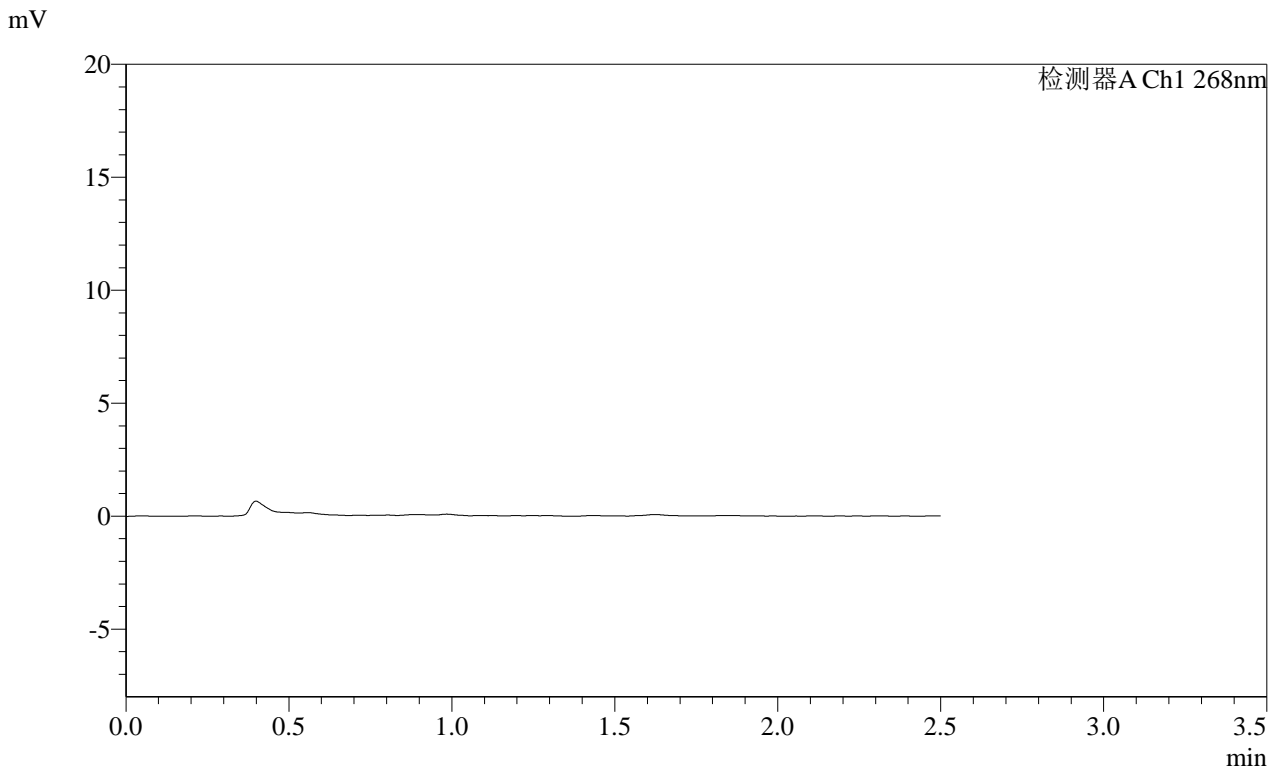
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-632-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:12:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

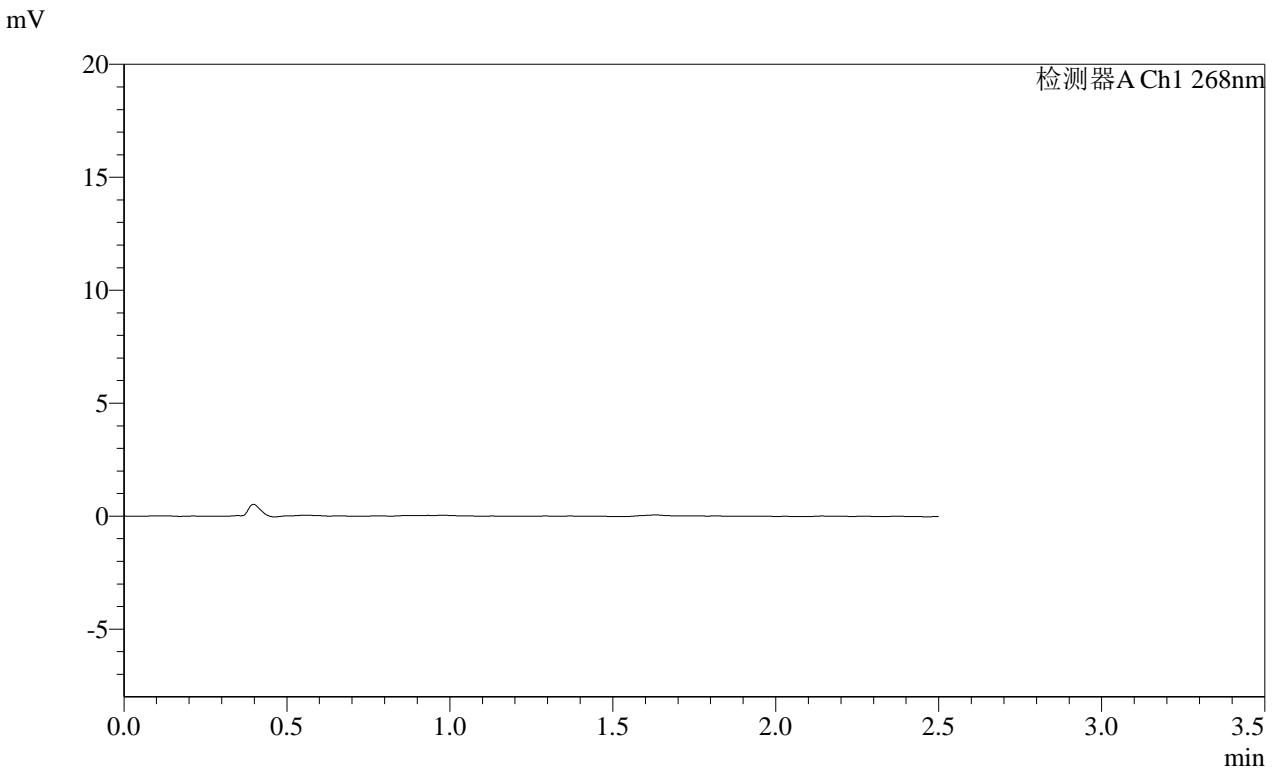
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-633-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:15:10      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:12:21      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

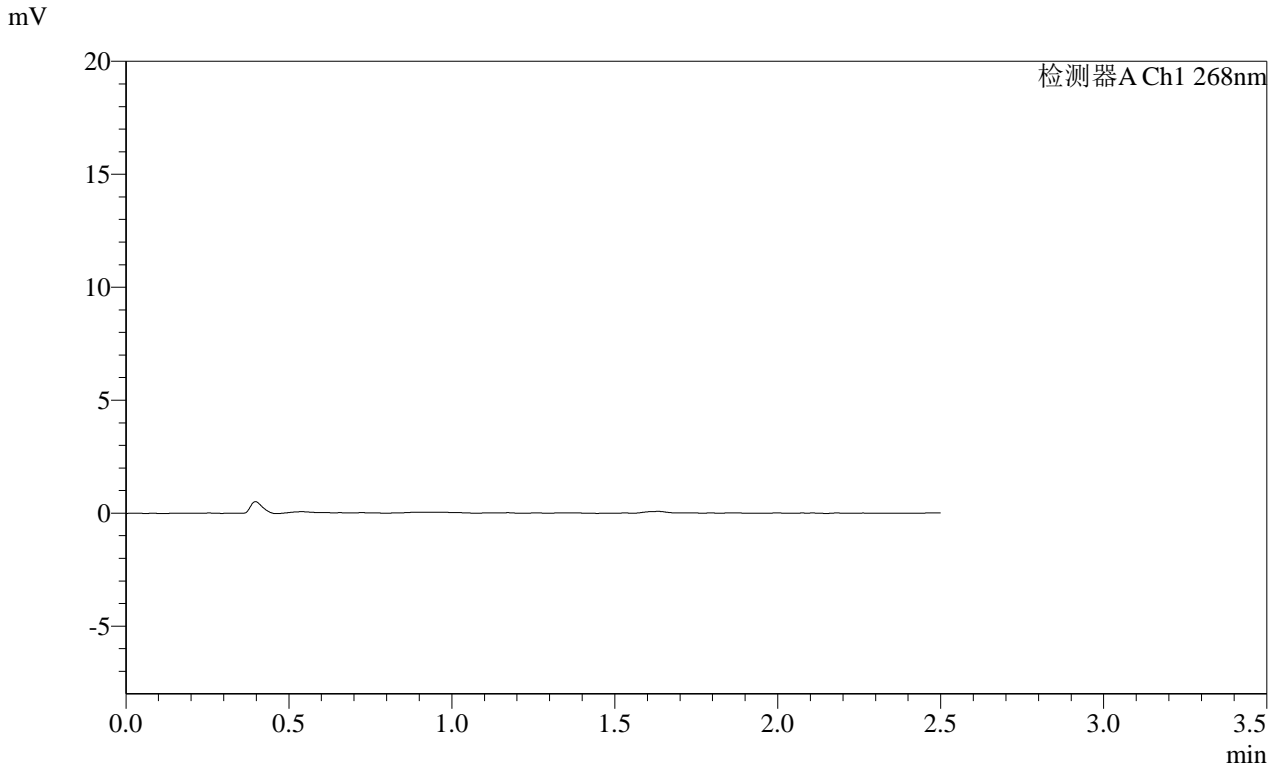
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-634-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:18:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

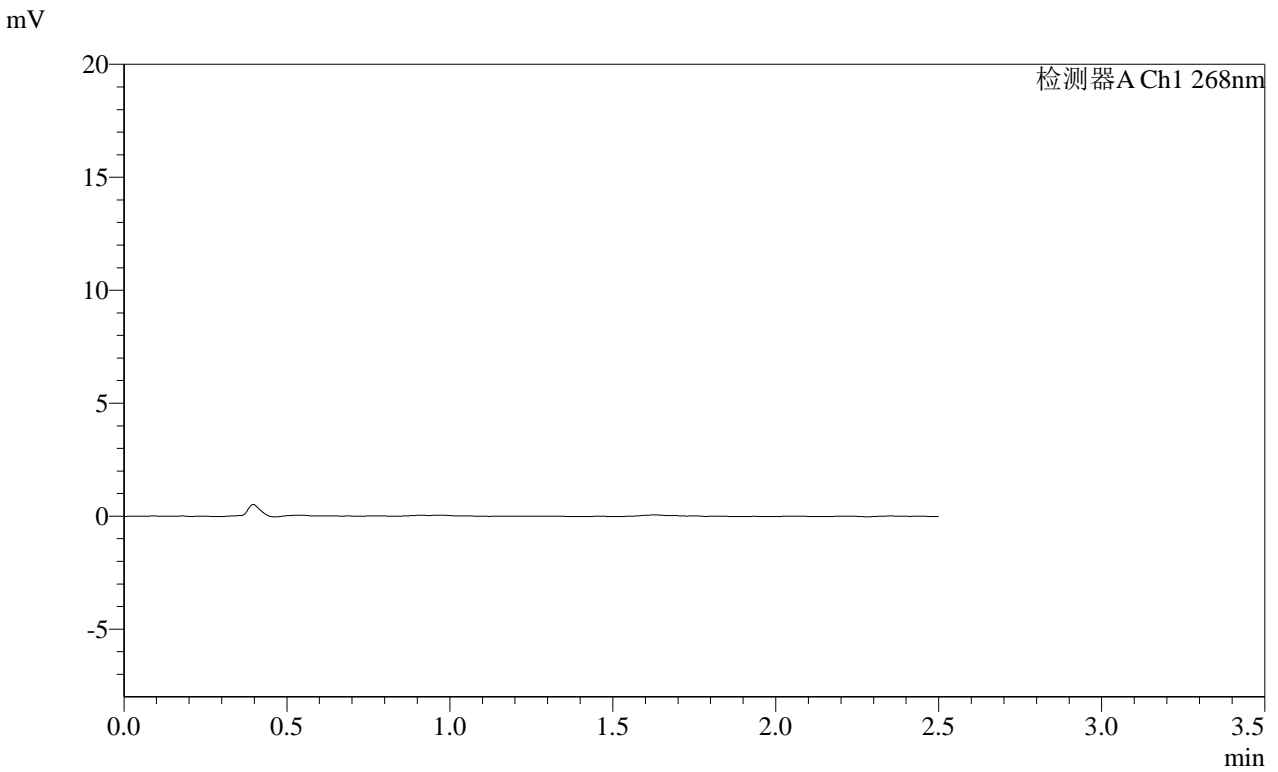
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-635-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:20:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

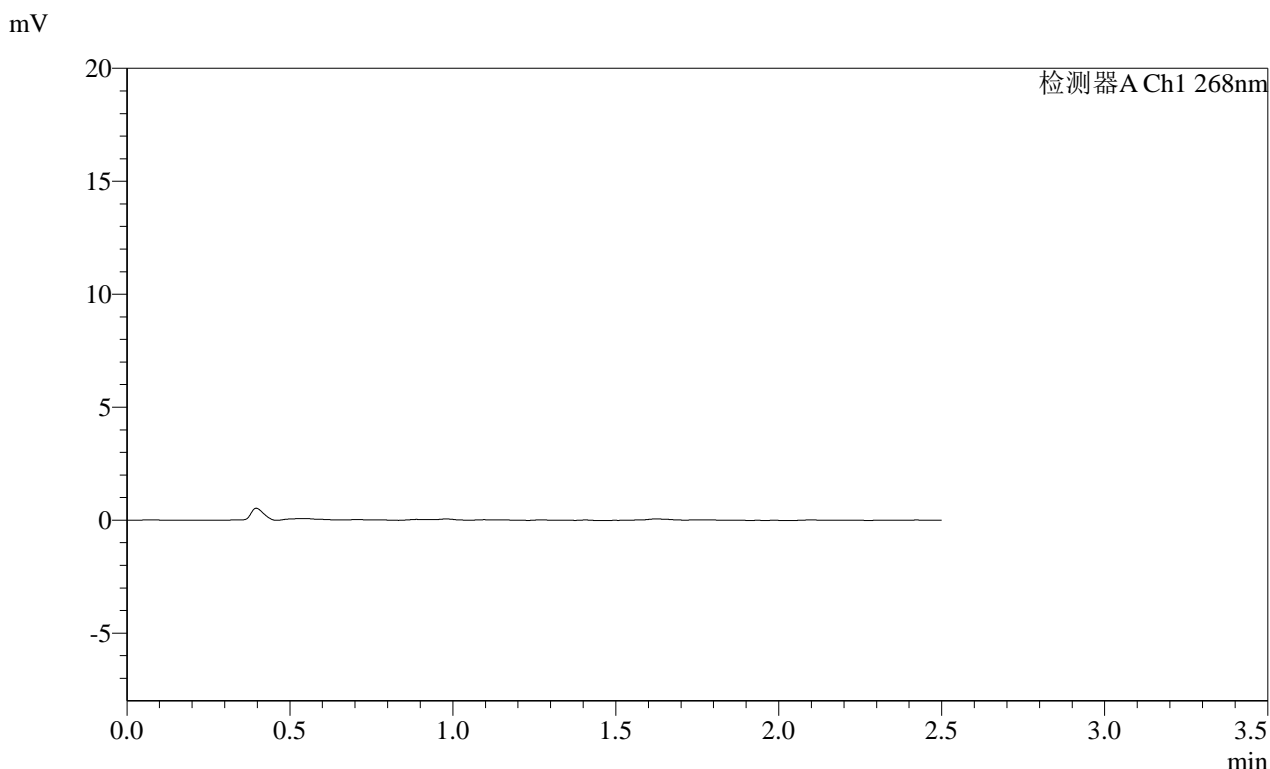
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-636-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:23:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

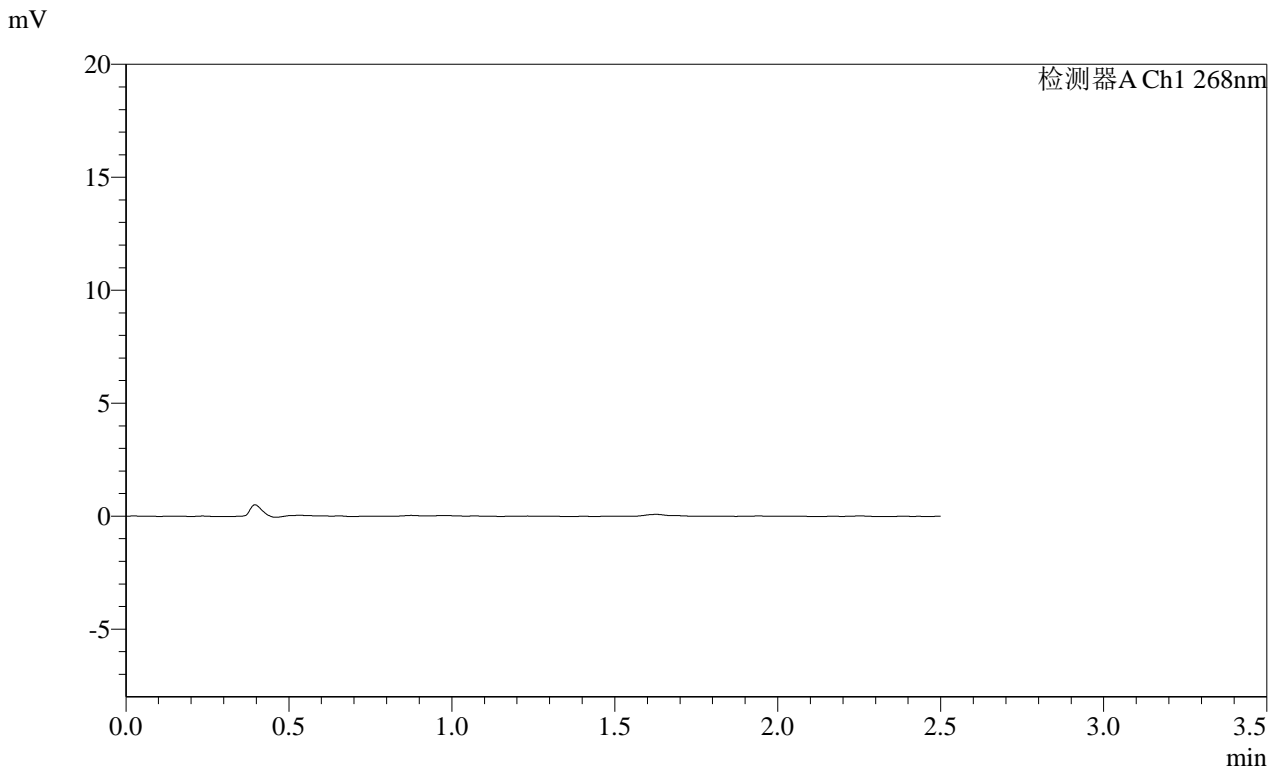
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 0-105/29-637-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:26:36      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:31      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

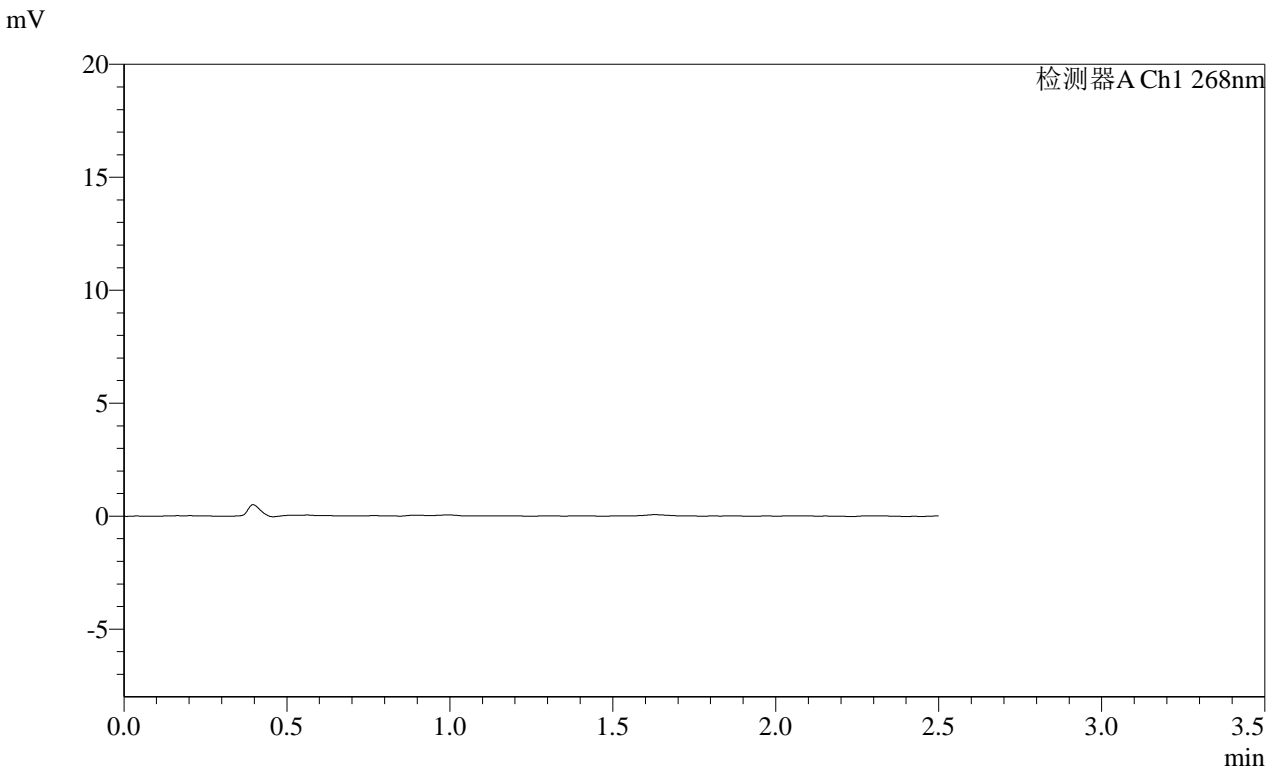
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-638-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 21:29:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

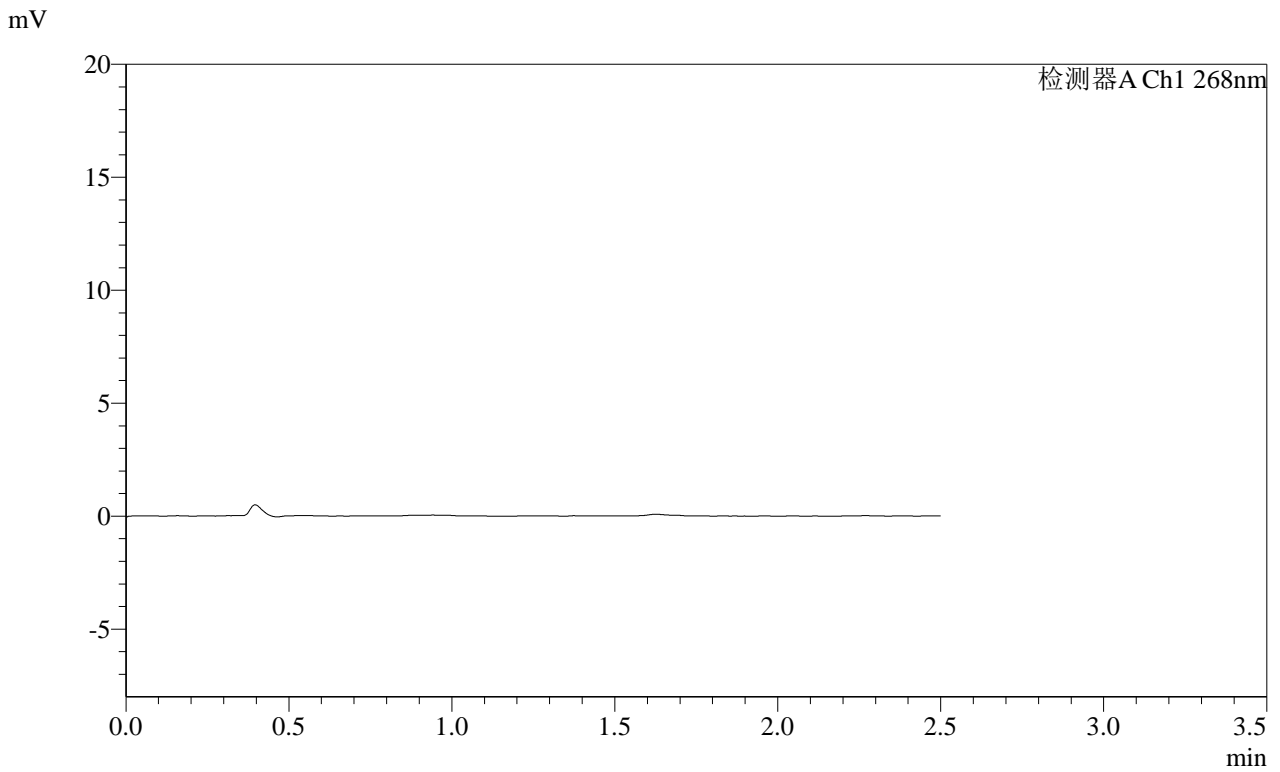
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-639-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/21 21:32:21 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:36  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

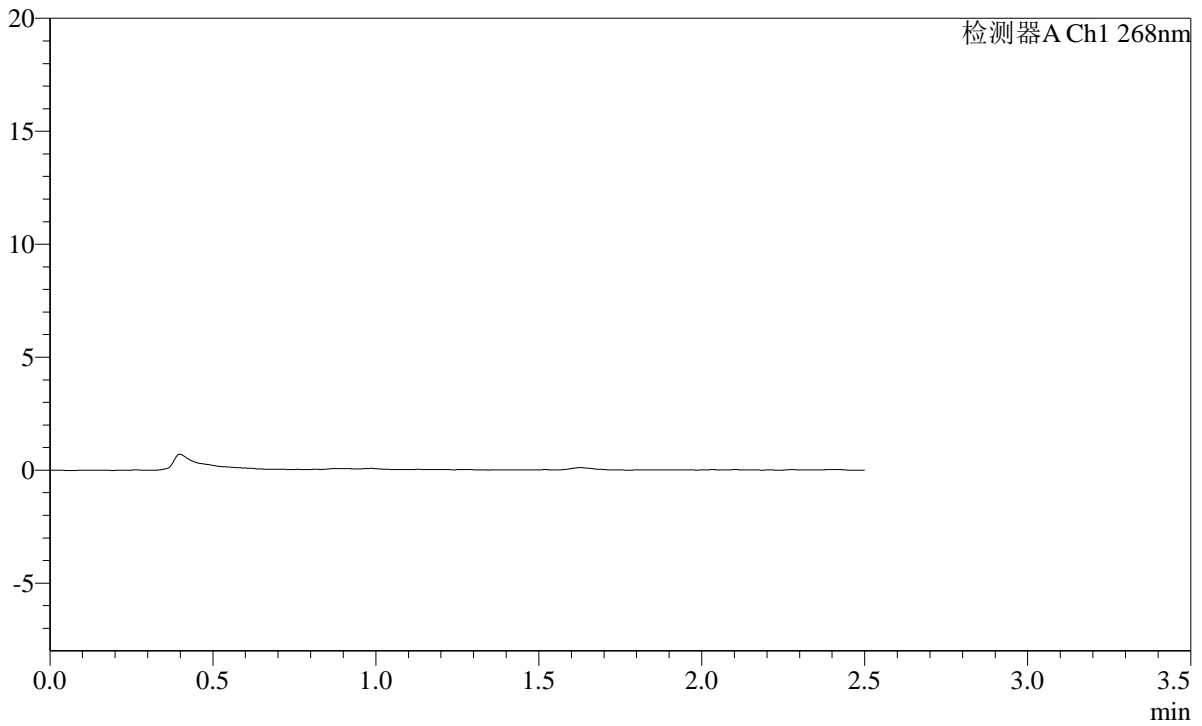
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-640-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:35:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

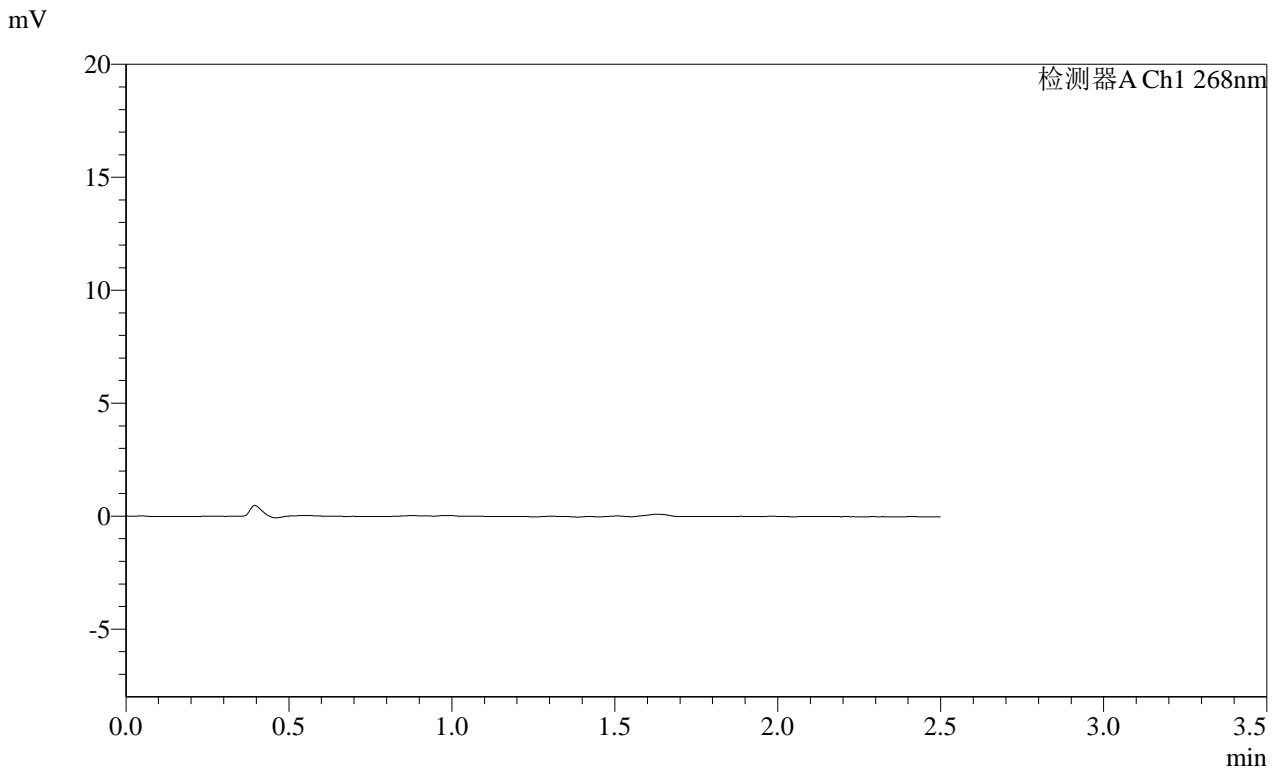
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-641-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 21:38:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

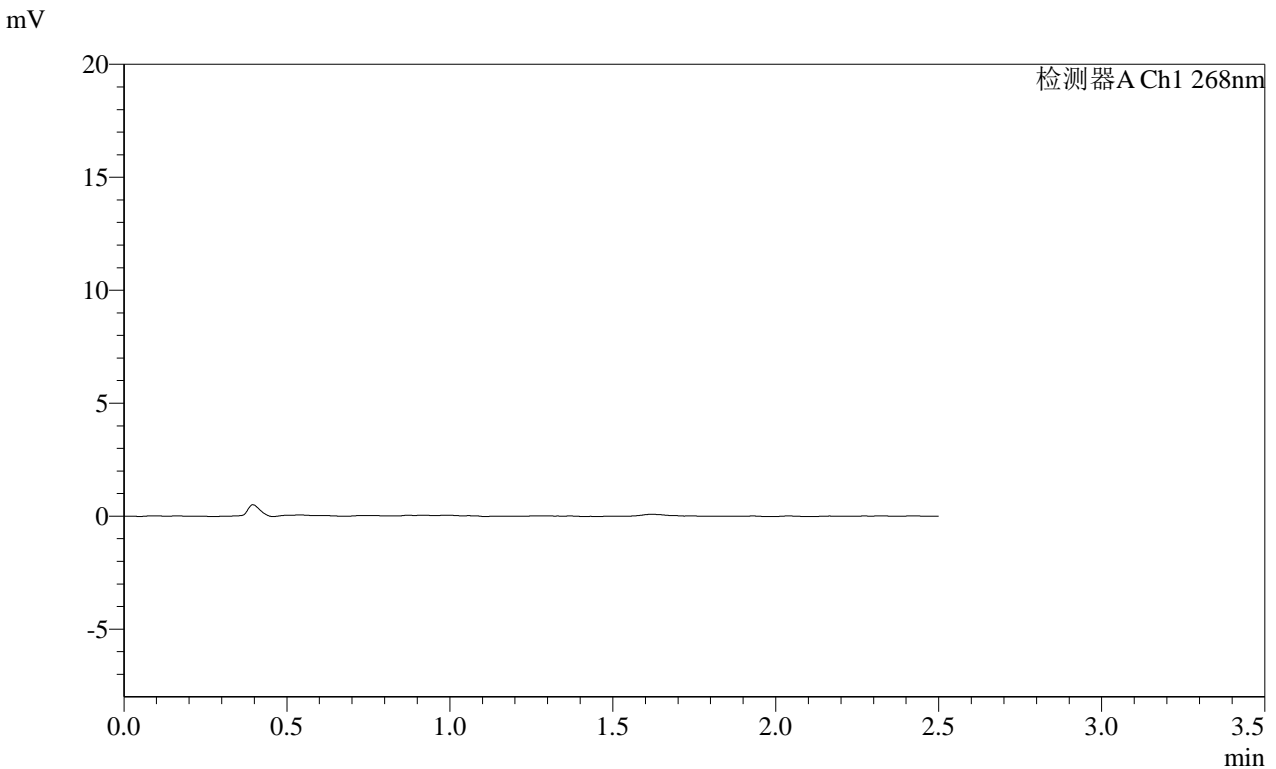
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-642-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:40:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/05/22 14:12:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

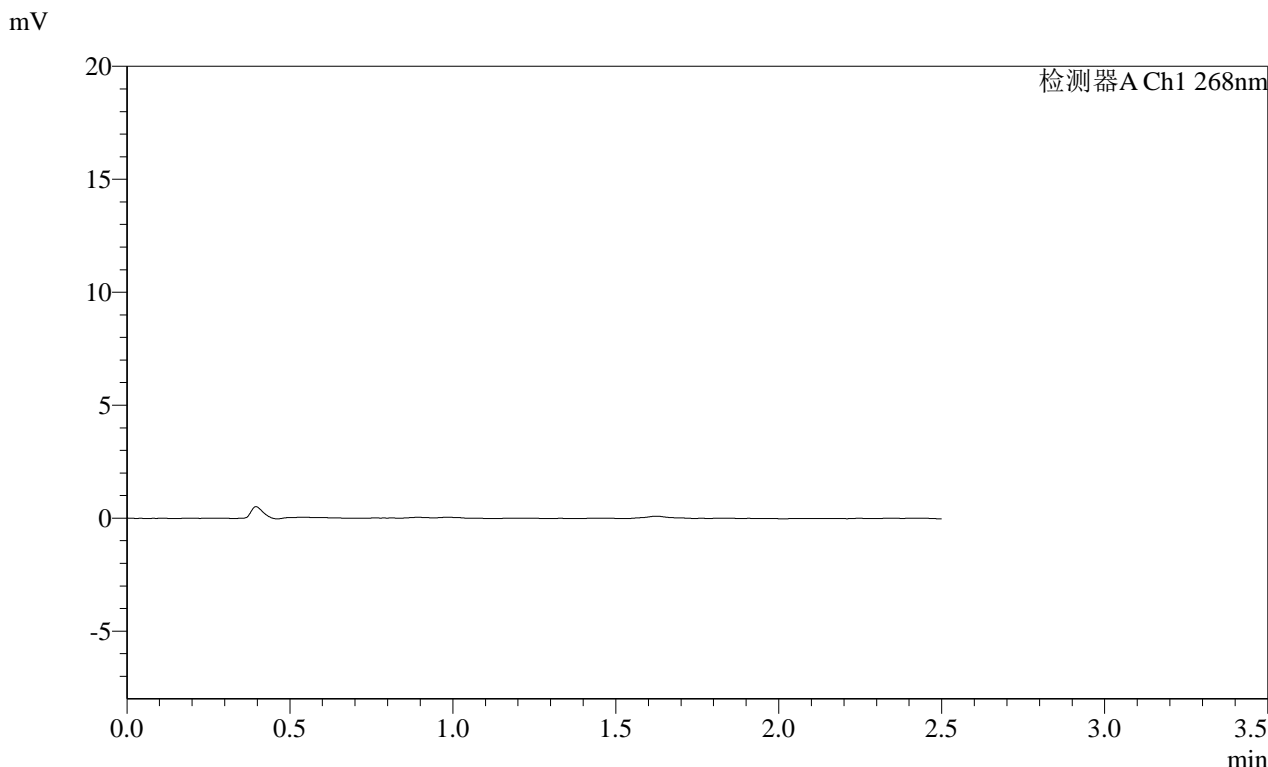
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-643-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:43:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:12:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

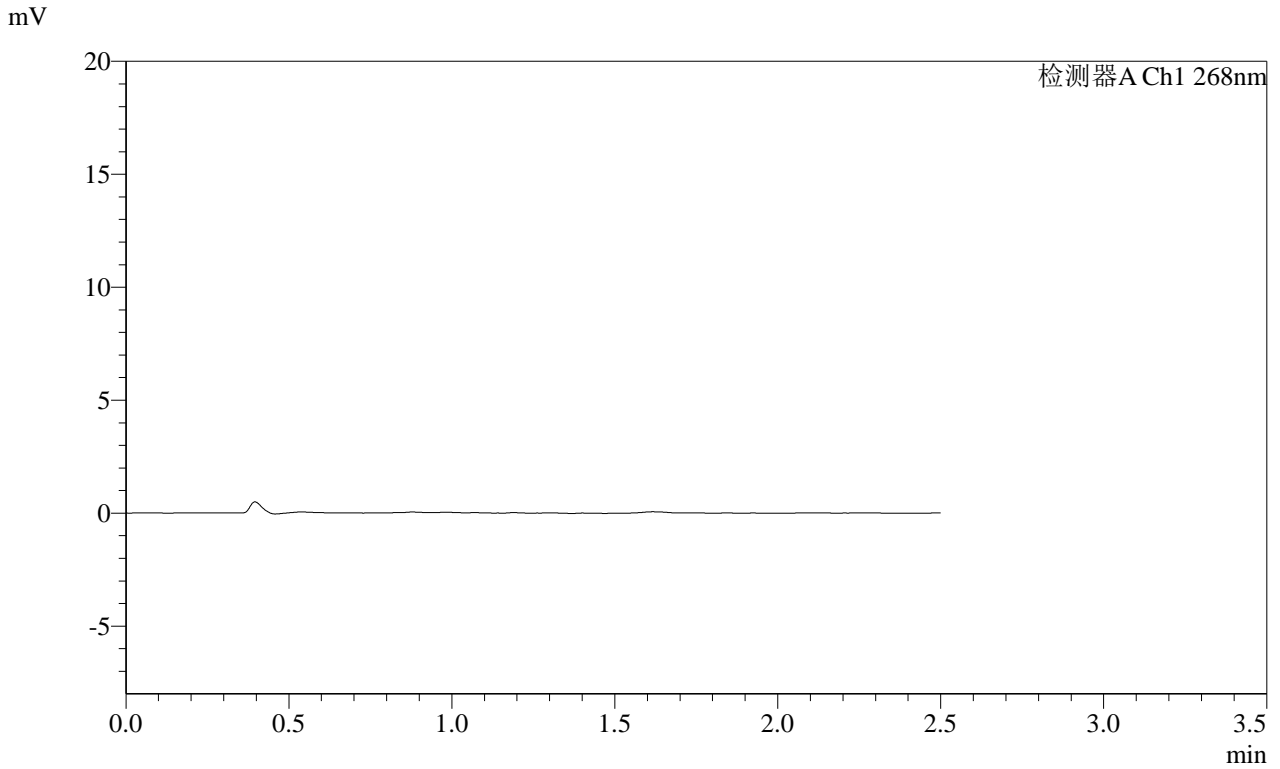
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-644-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 21:46:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

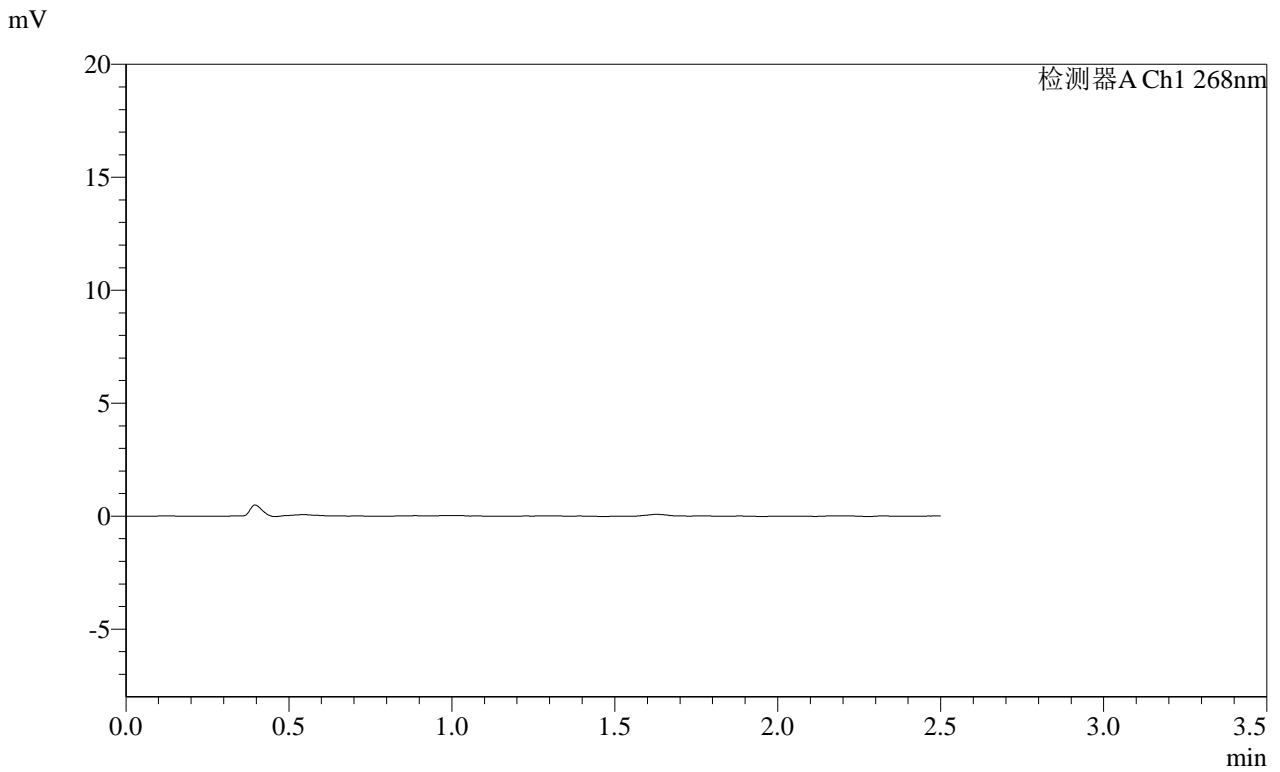
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-645-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 21:49:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

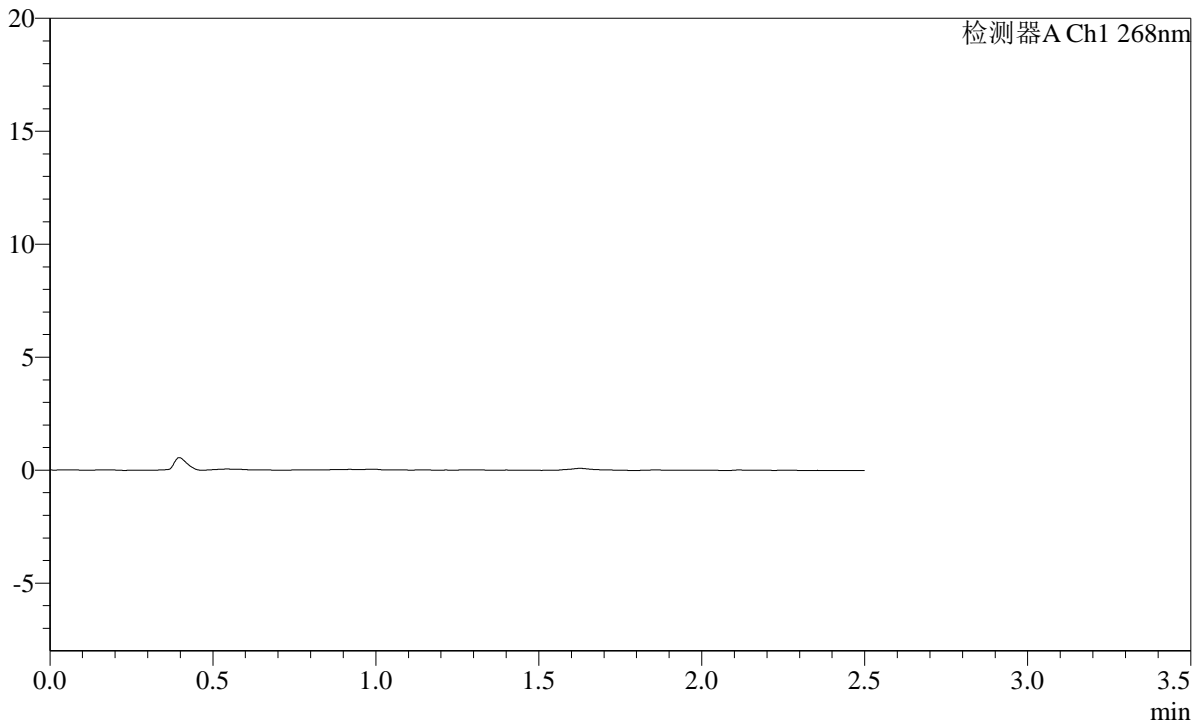
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-646-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:52:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:12:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

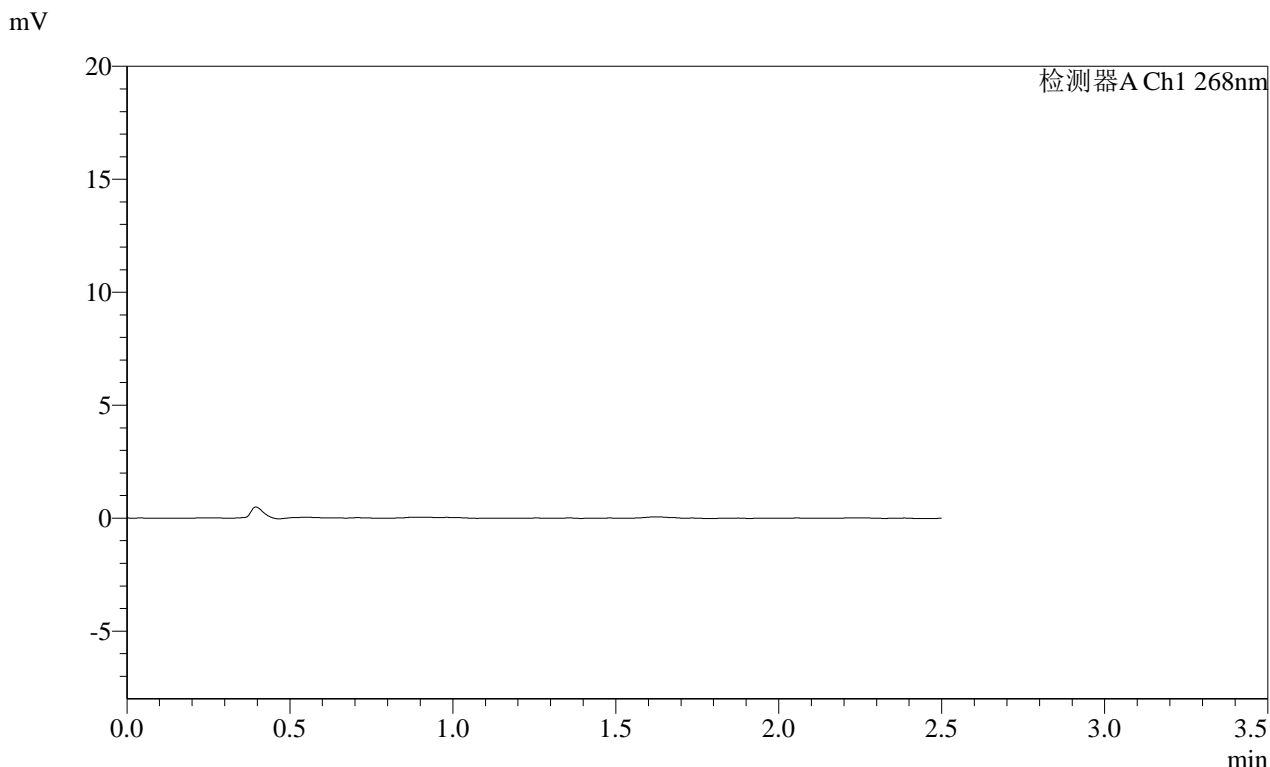
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-647-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间: 2025/05/21 21:55:15 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:12:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

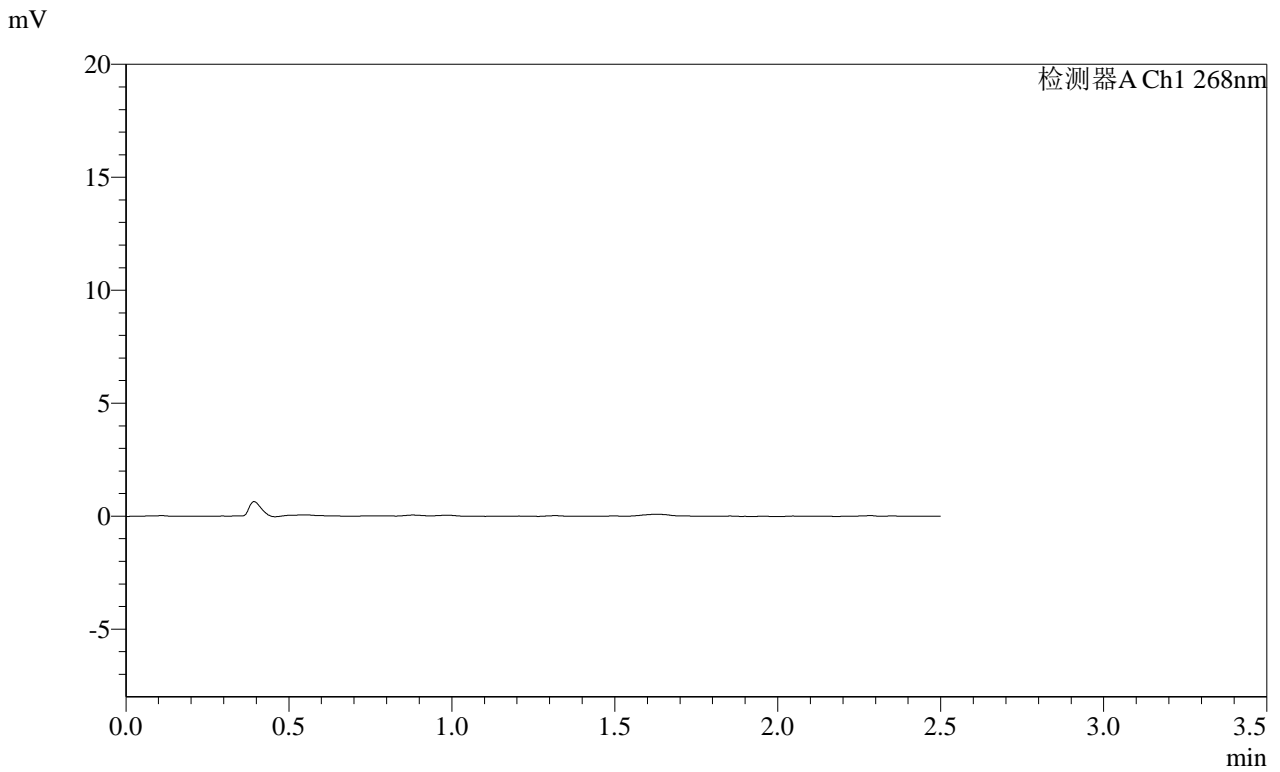
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-648-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 21:58:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

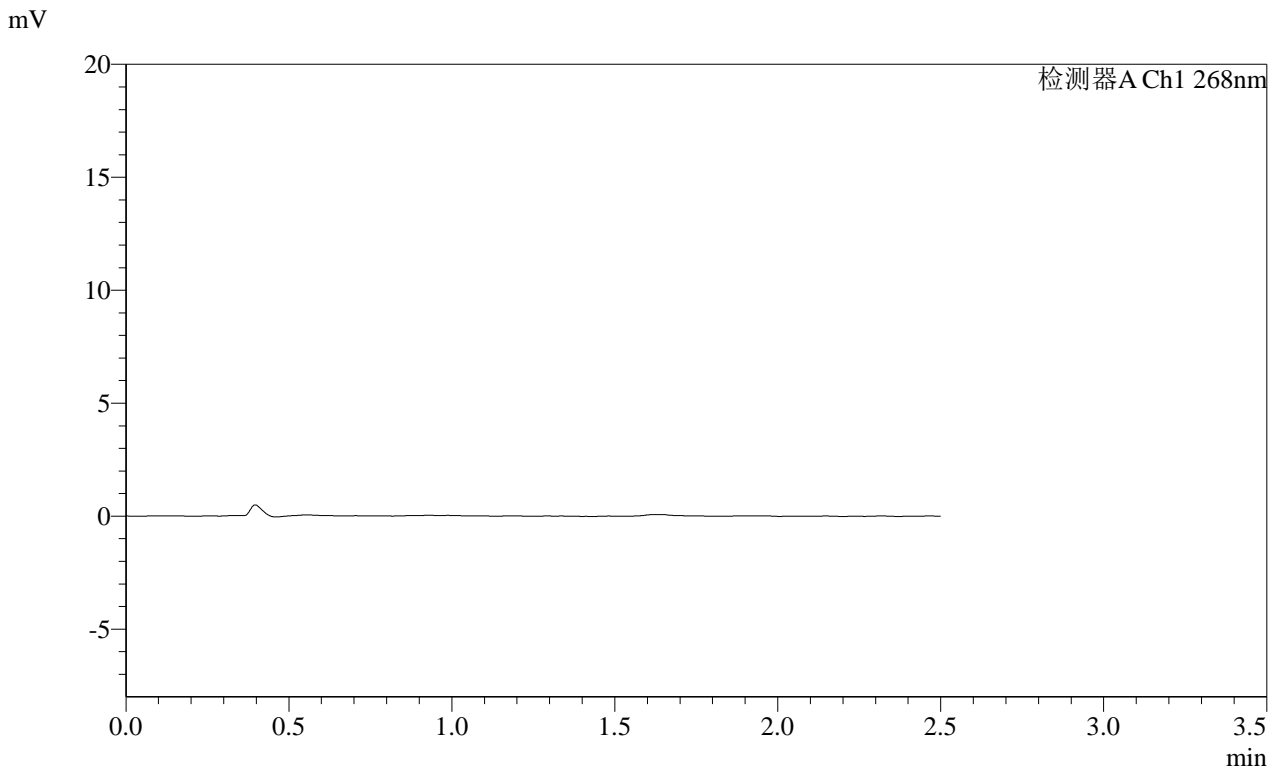
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-649-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:00:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:13:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

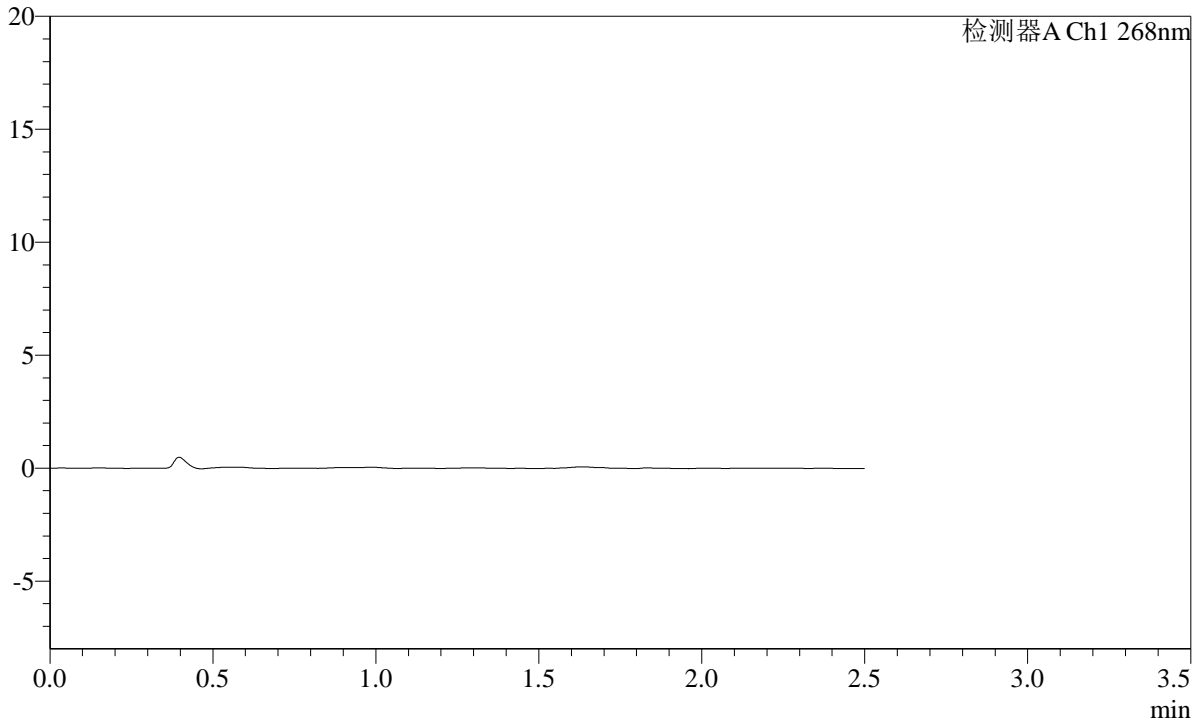
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-650-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:03:48 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

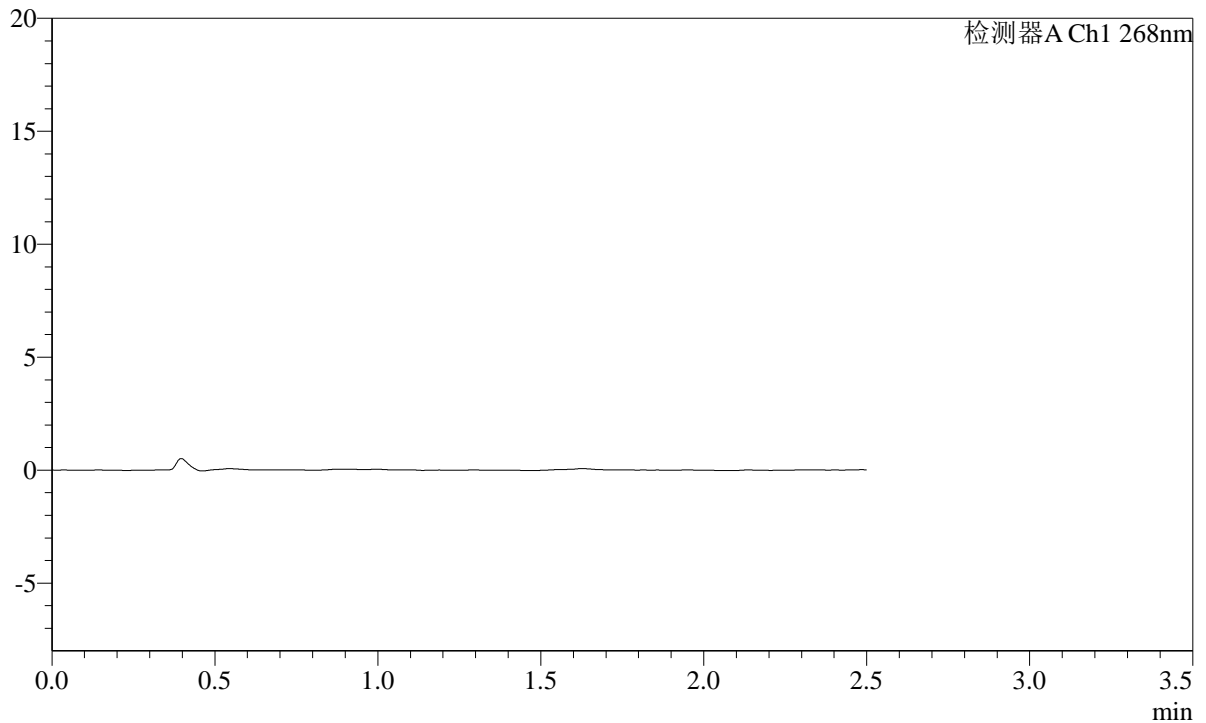
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-651-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 22:06:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

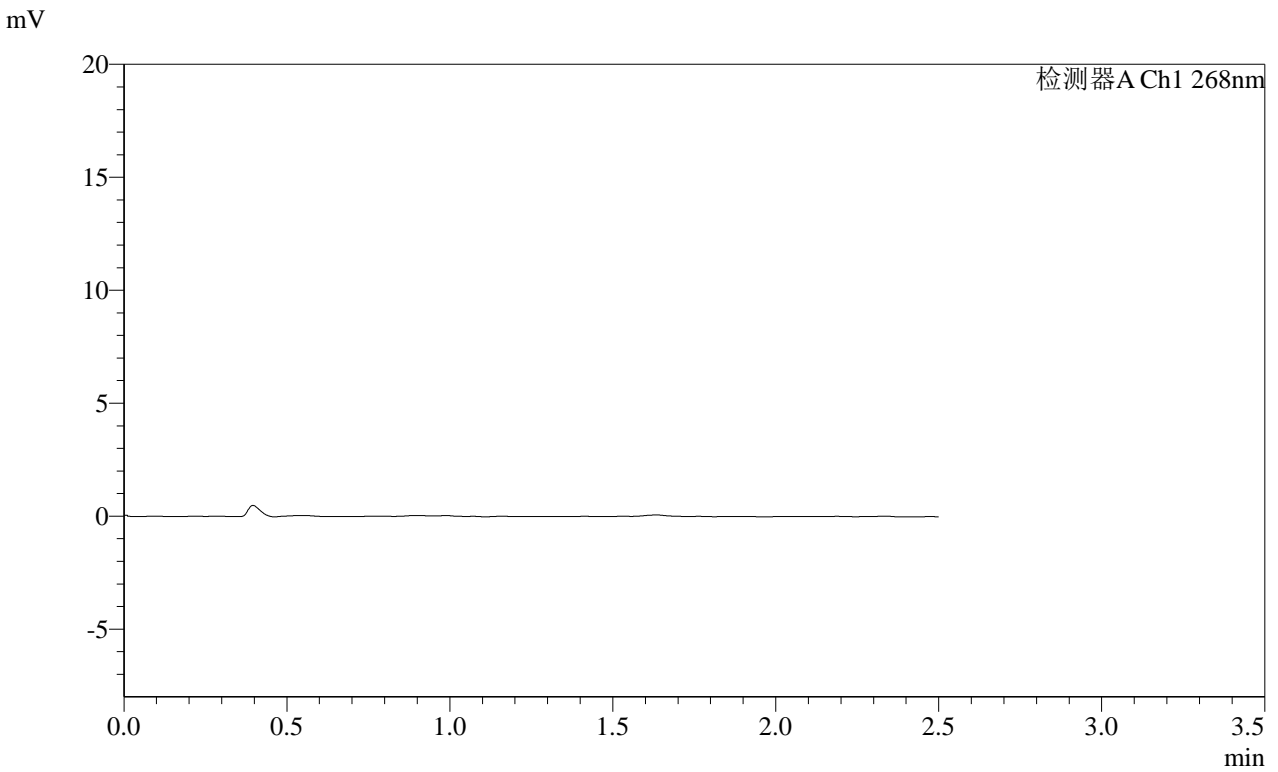
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-652-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 22:09:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:13:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

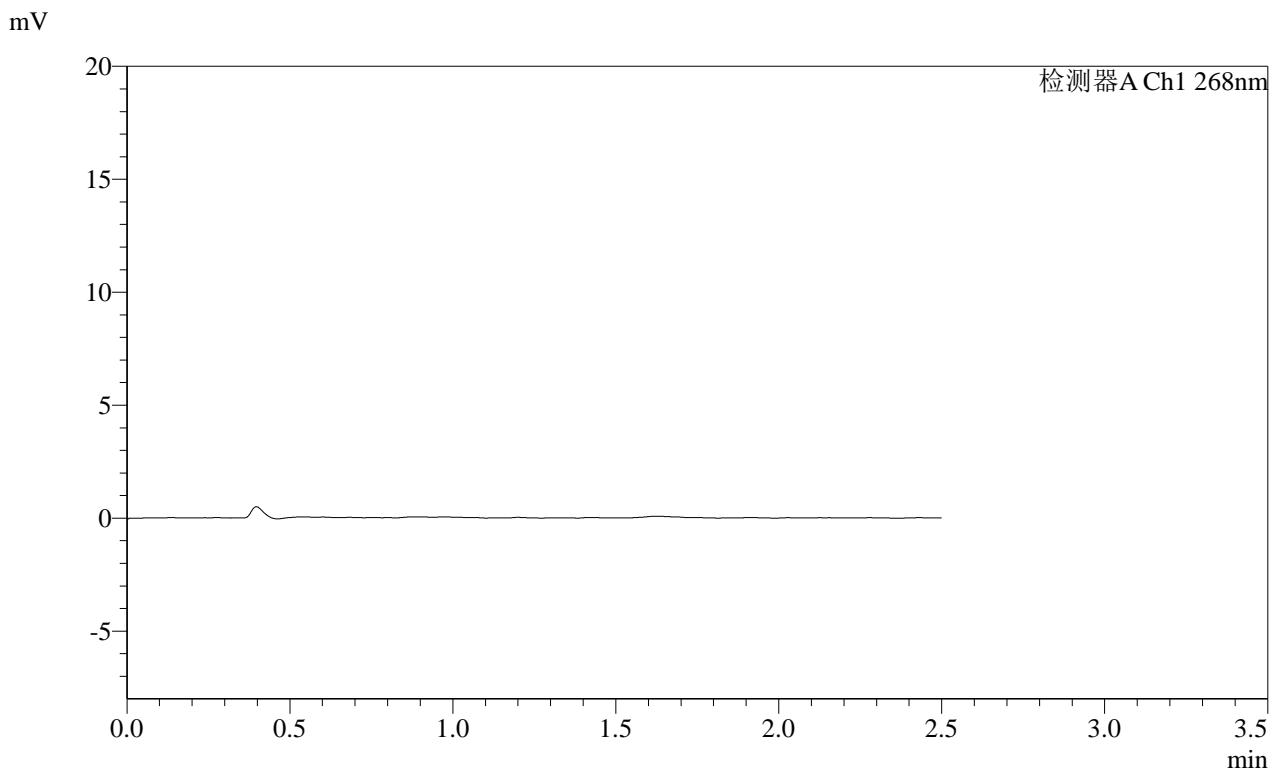
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-653-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 22:12:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:13:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

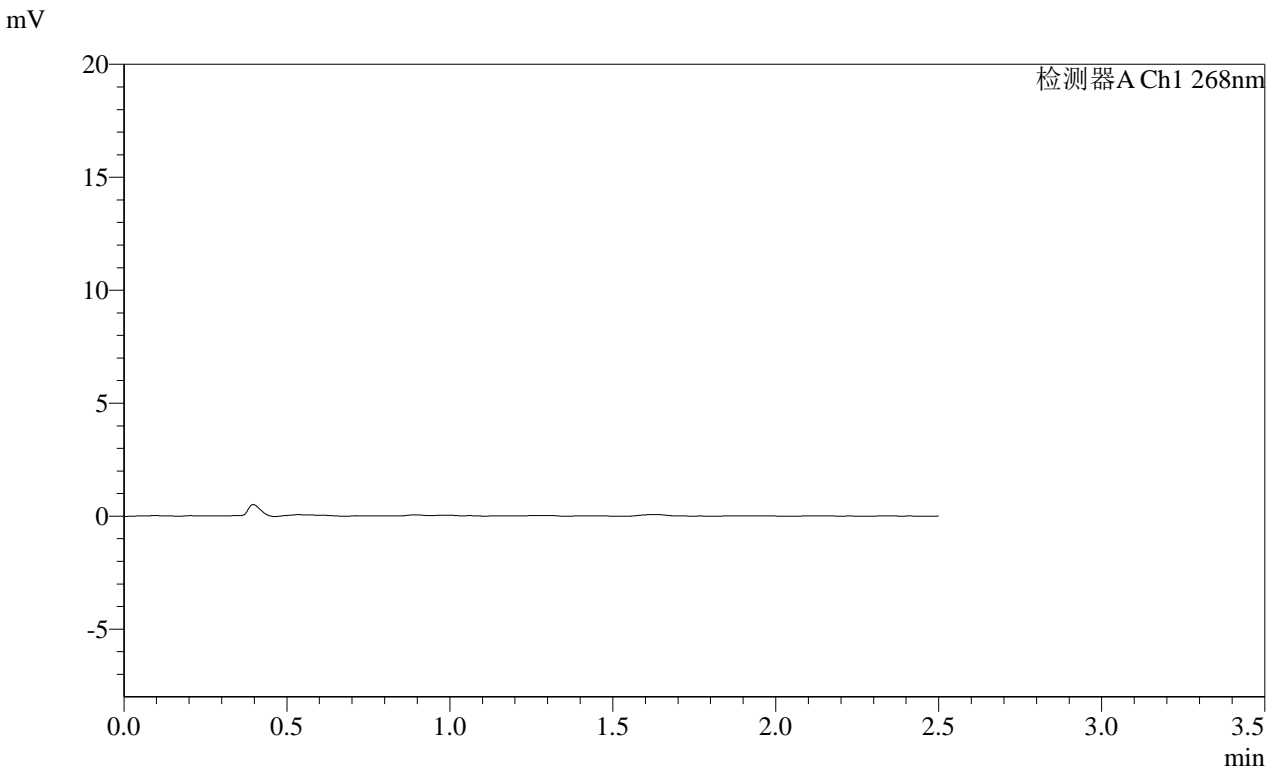
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-654-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 22:15:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

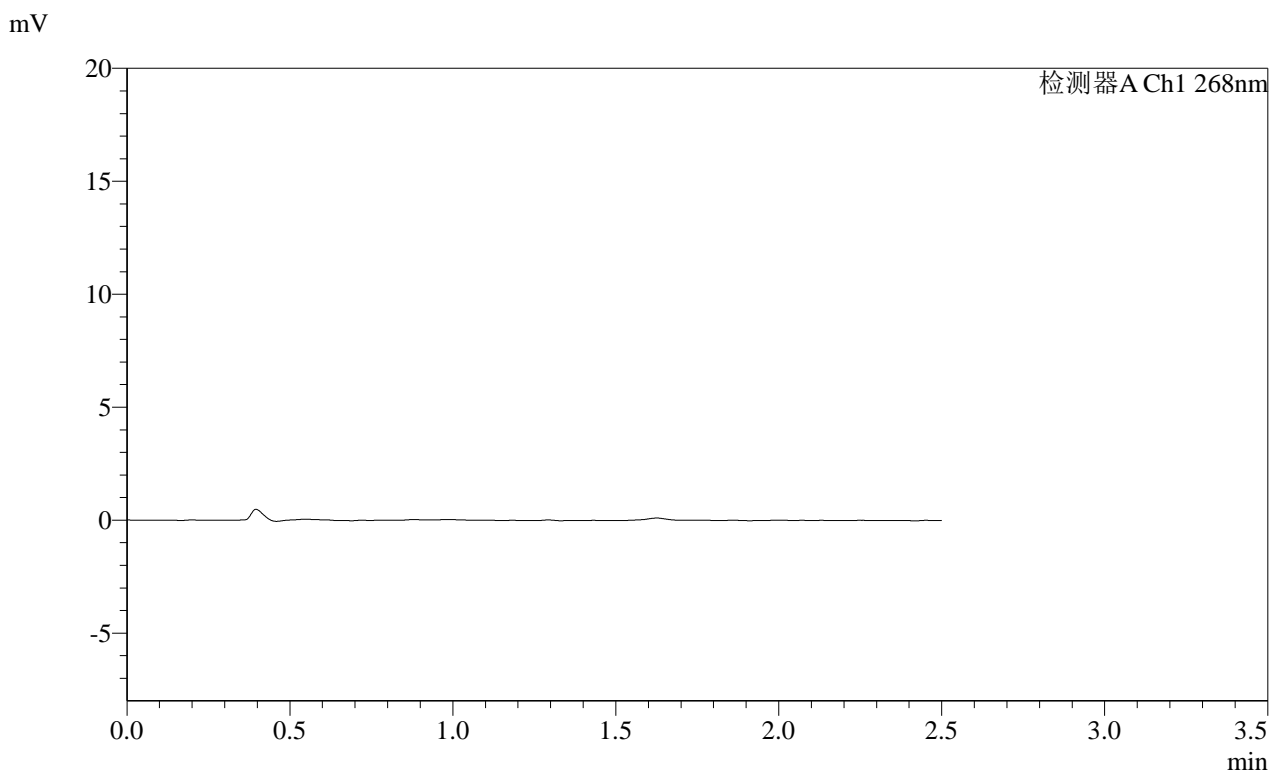
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-655-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:18:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

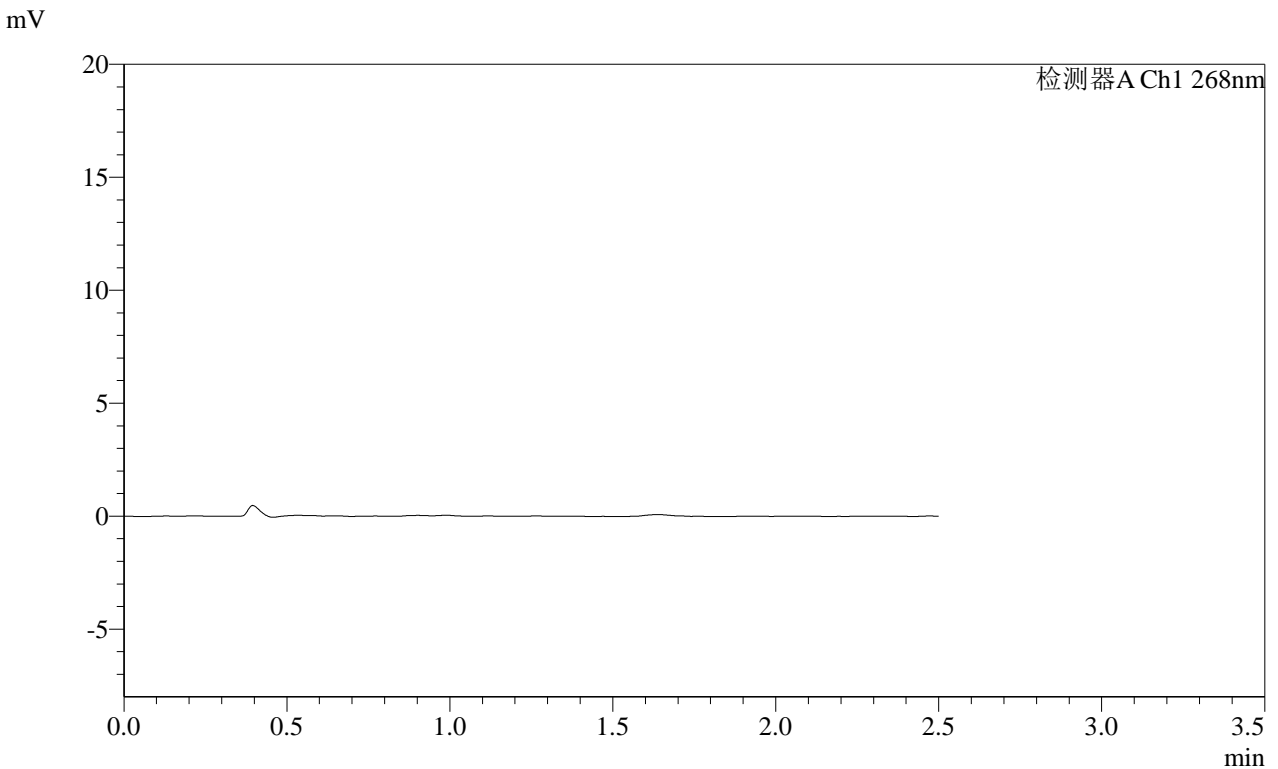
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-656-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 22:20:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

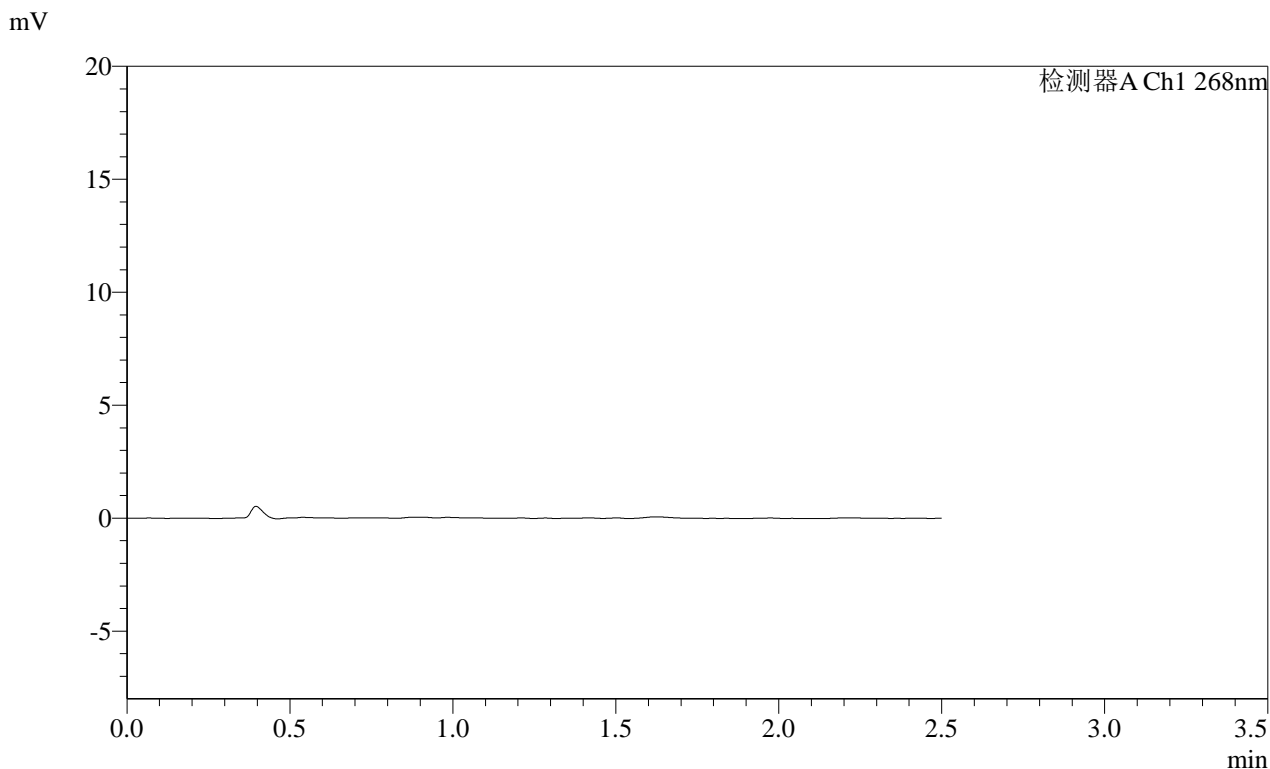
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-657-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:23:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

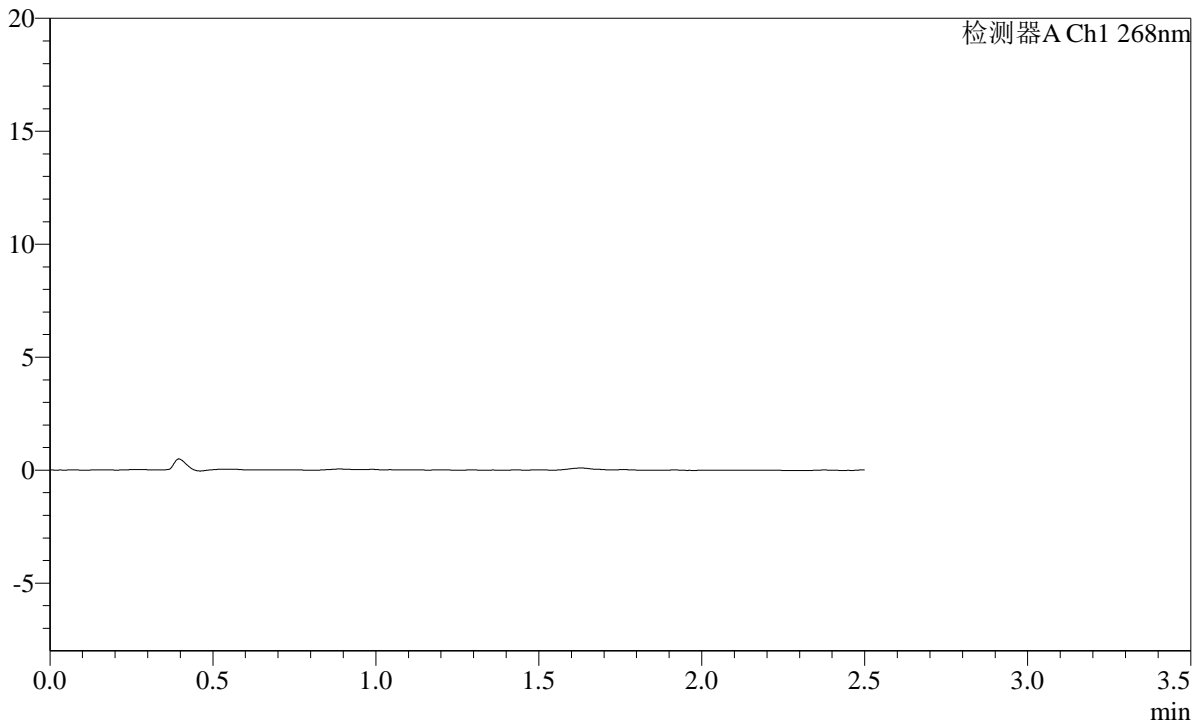
# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-658-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 22:26:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

### <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							

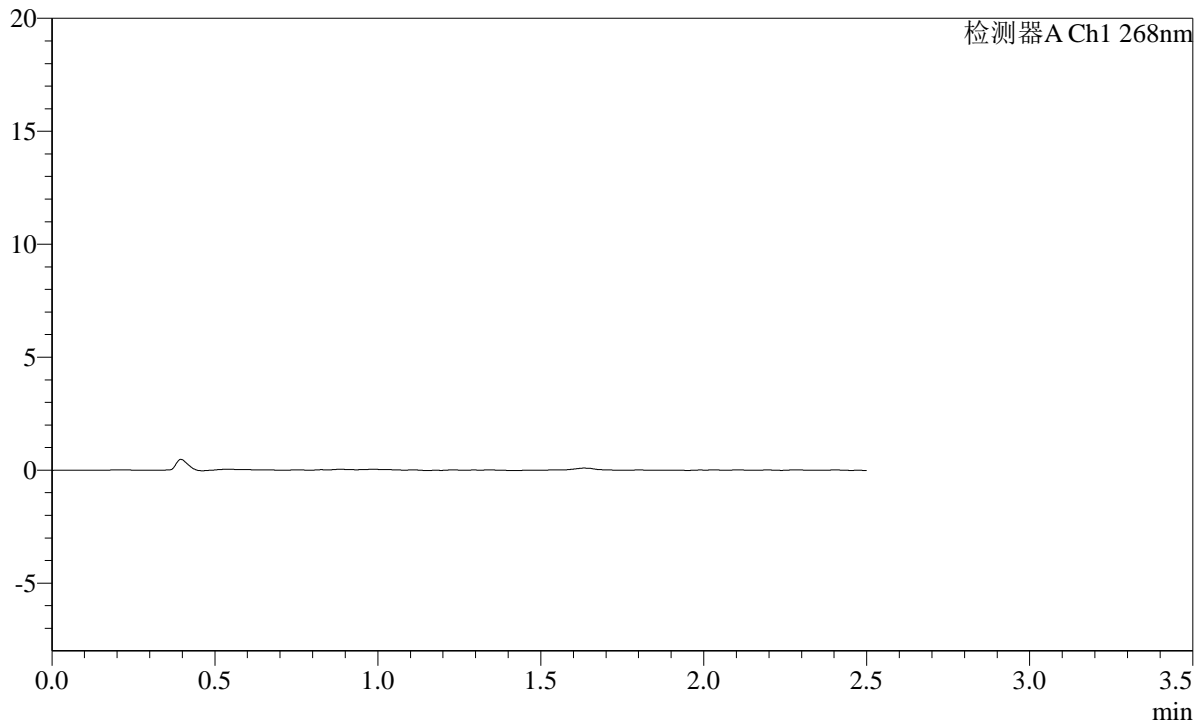
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4109**

## &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°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-659-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 22:29:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:13:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

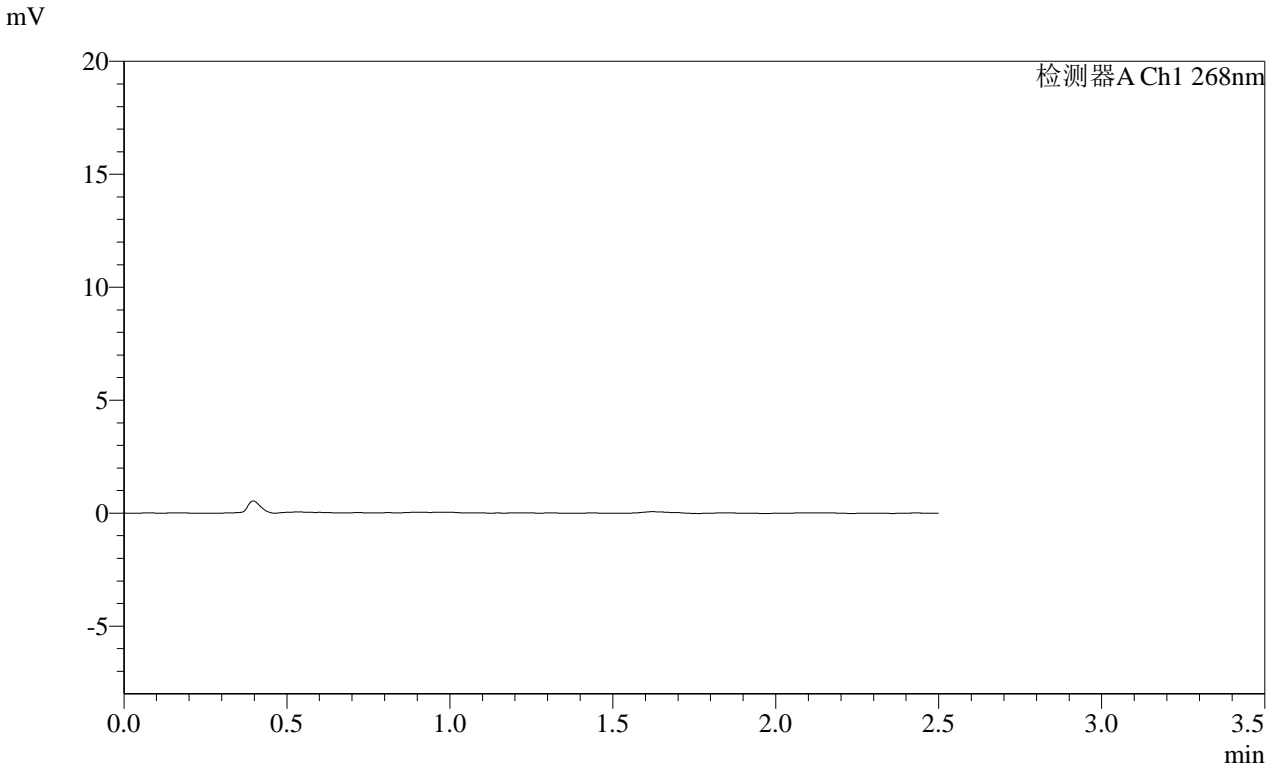
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# 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 - 0-105/29-660-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 22:32:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

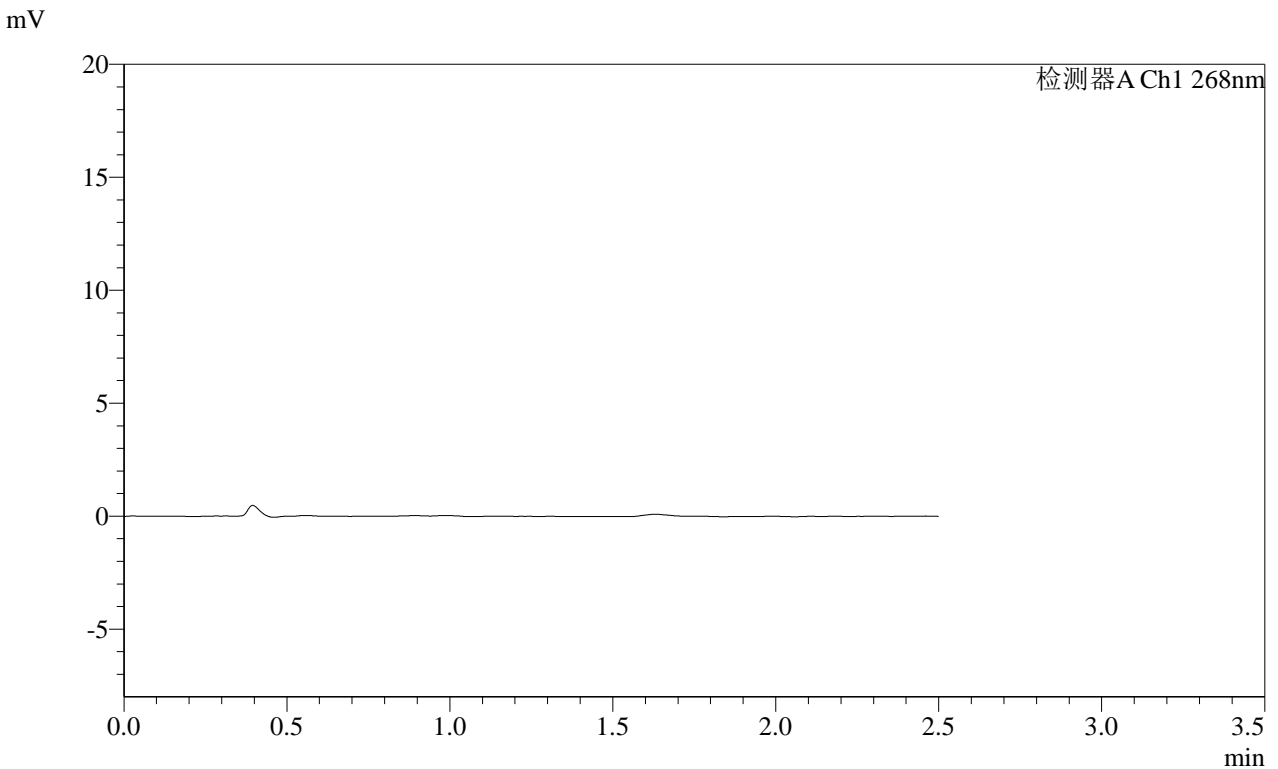
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-661-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 22:35:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

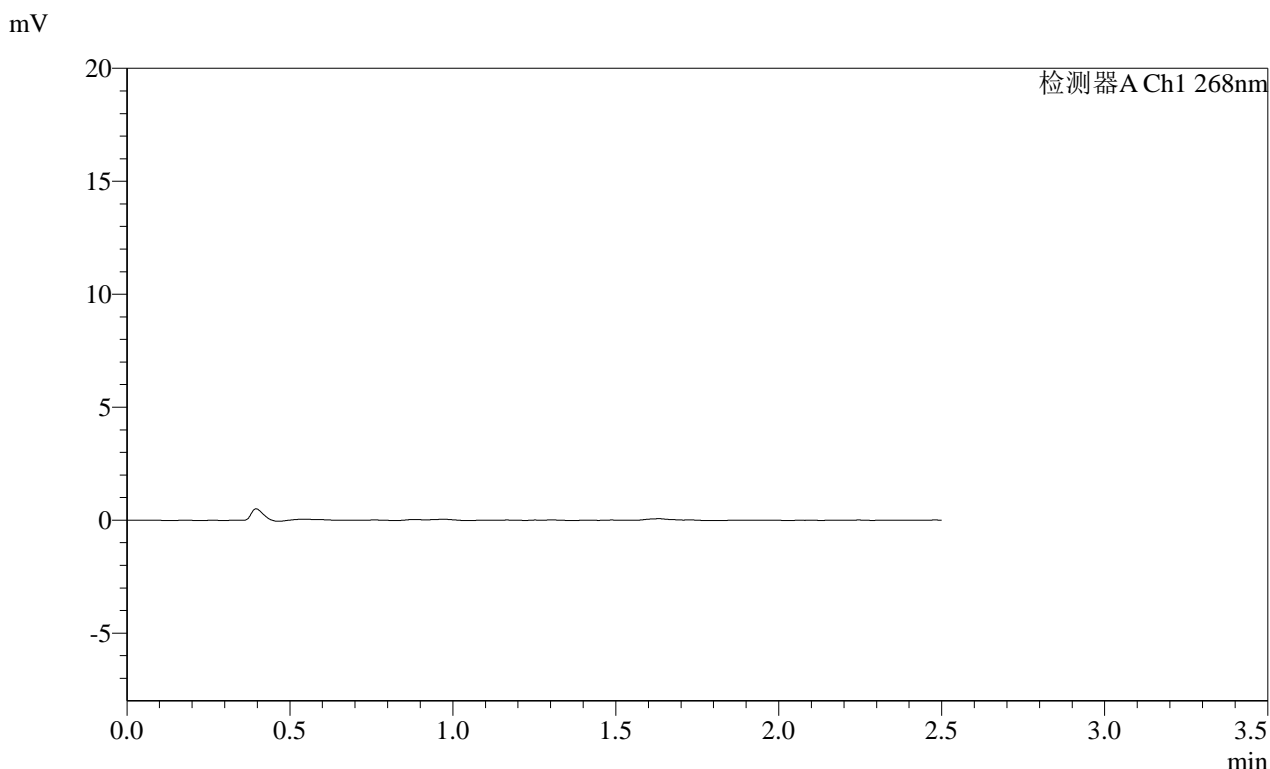
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-662-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:38:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

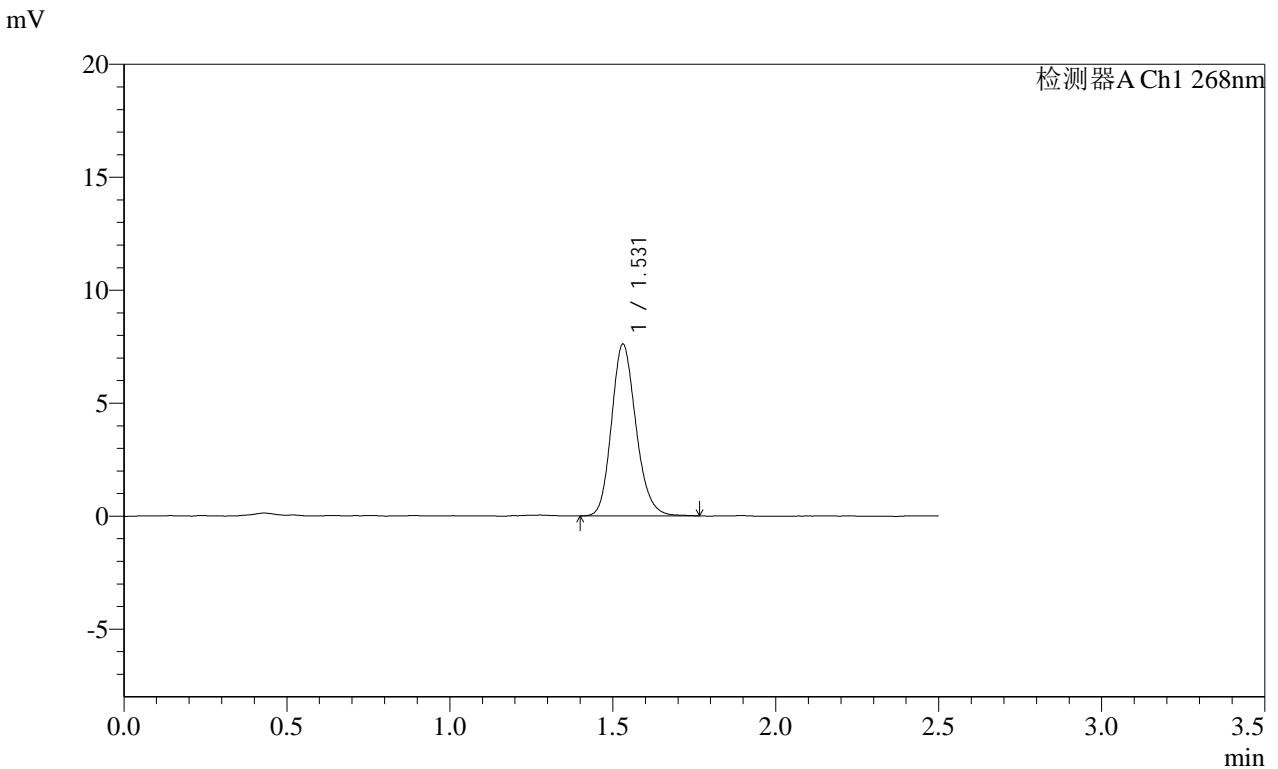
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-663-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:41:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

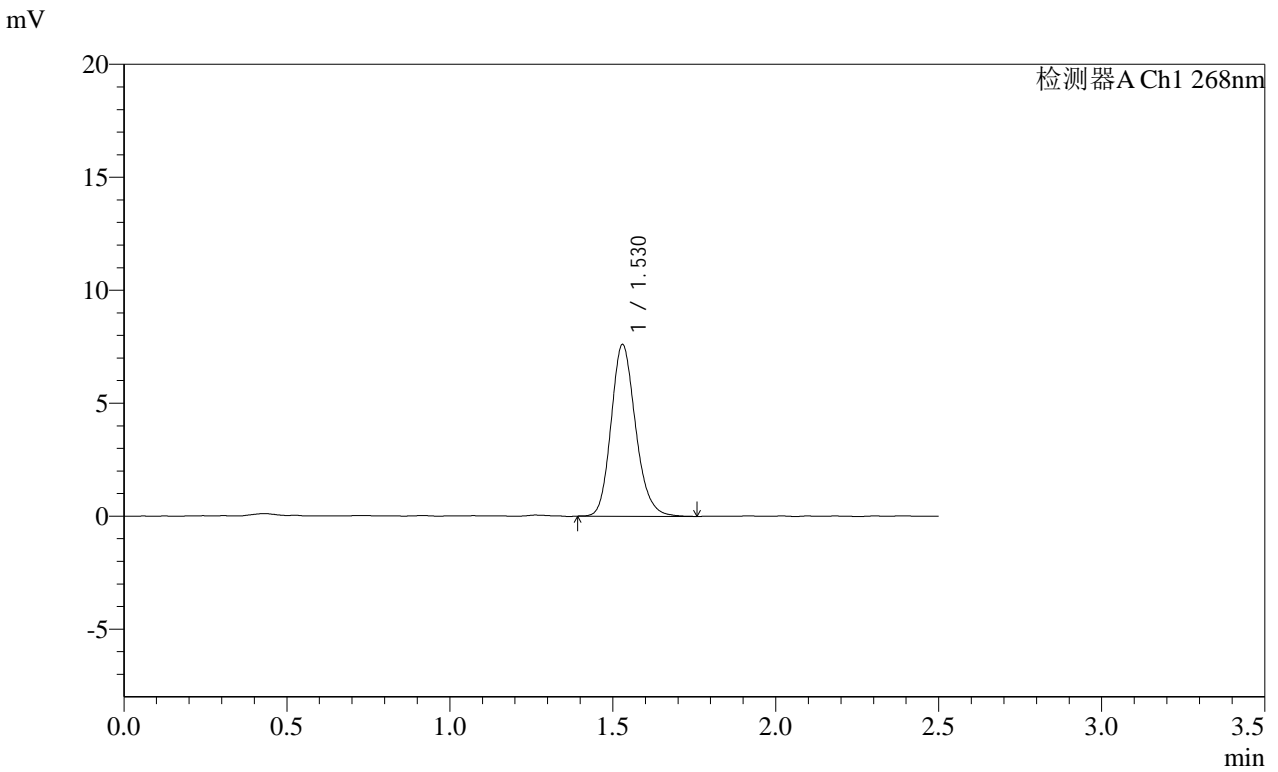
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	39690	100.000	7601	2028	1.173	--
总计		39690	100.000	7601			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-664-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:43:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

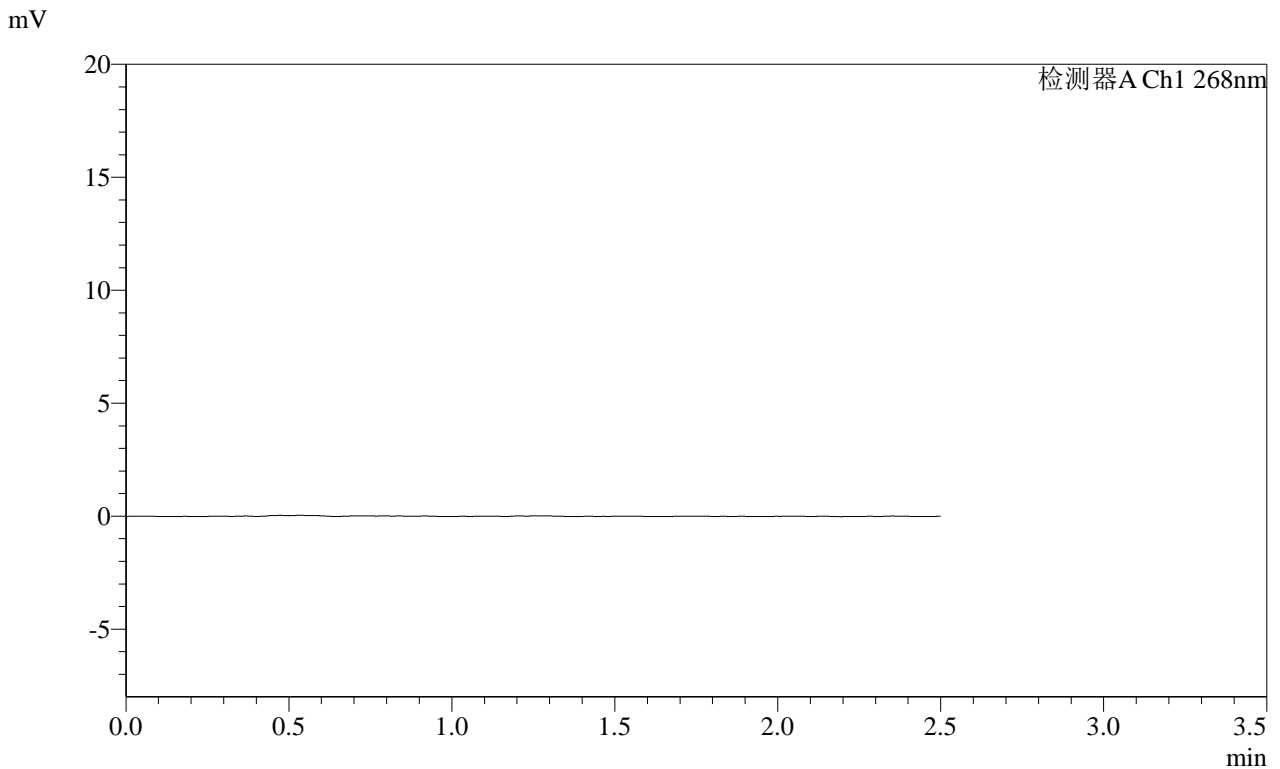
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	39780	100.000	7602	2029	1.178	--
总计		39780	100.000	7602			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-665-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:46:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

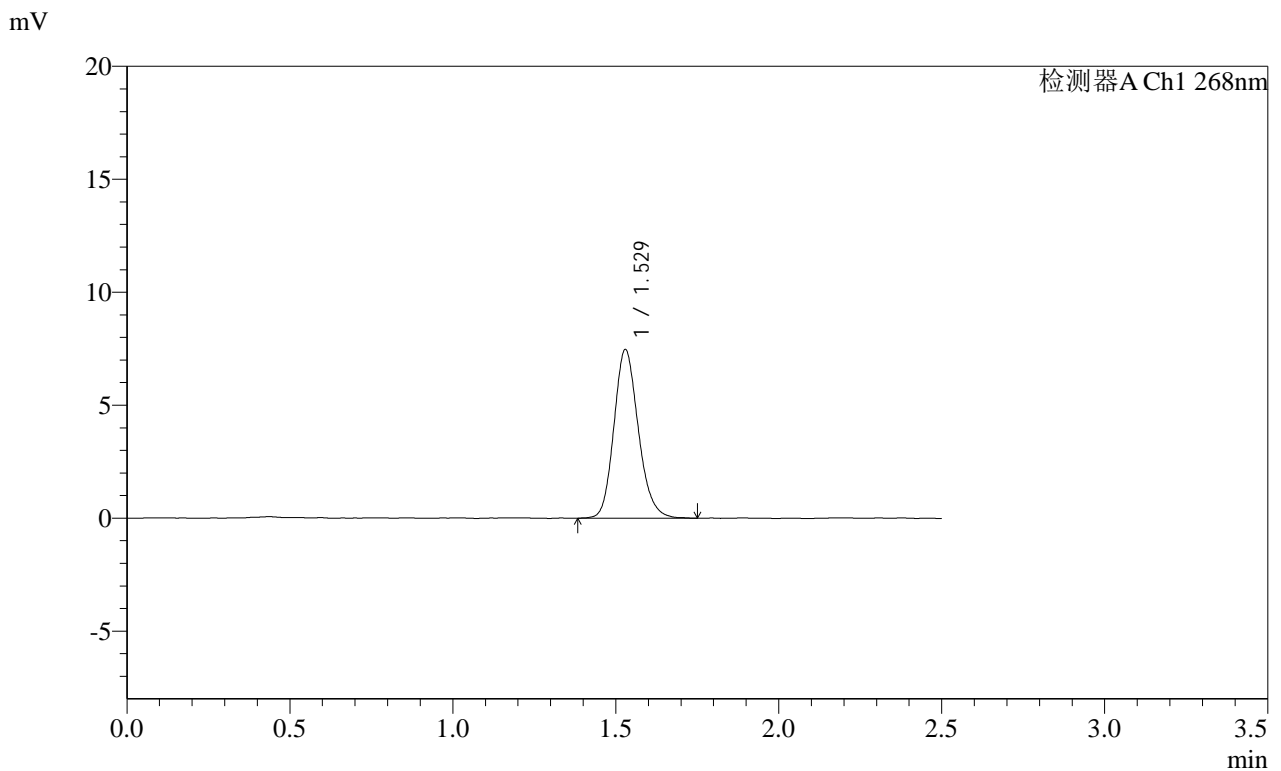
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-666-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.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: 2025/05/21 22:49:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:13:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

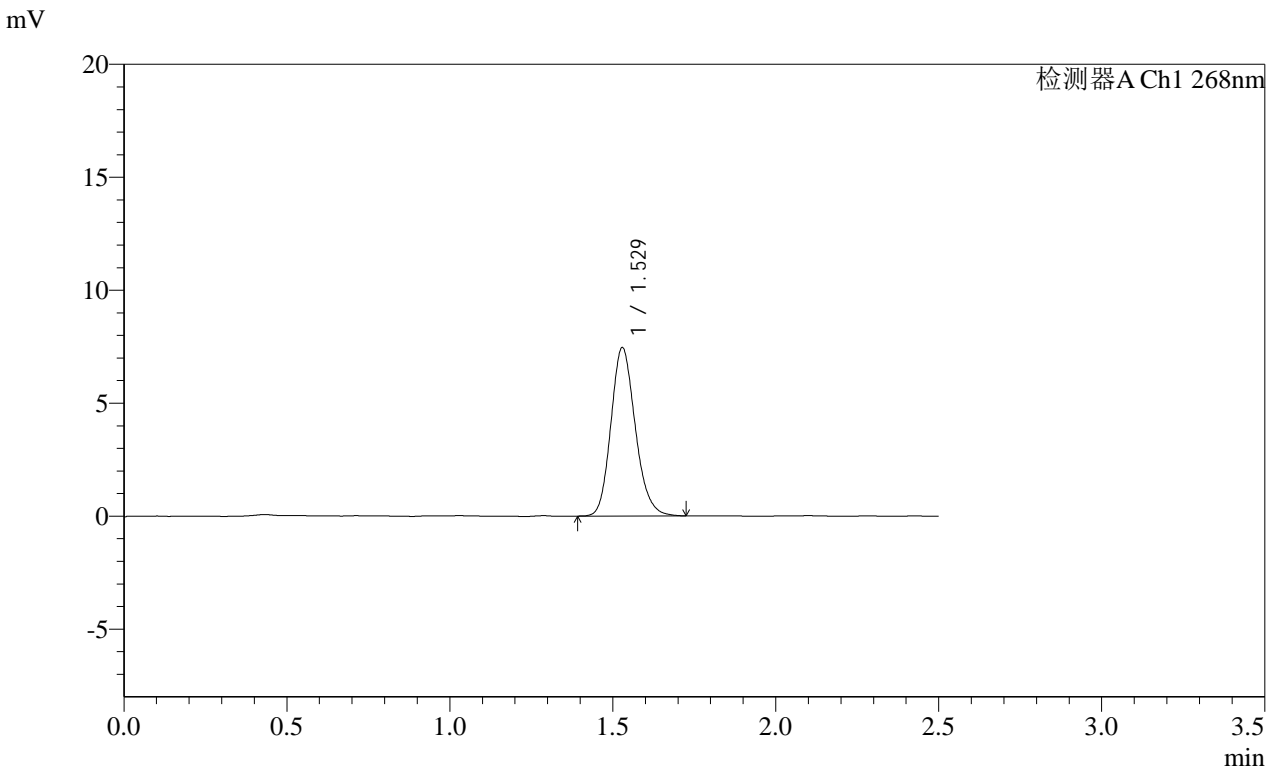
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	38983	100.000	7466	2022	1.169	--
总计		38983	100.000	7466			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-667-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 22:52:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:13:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

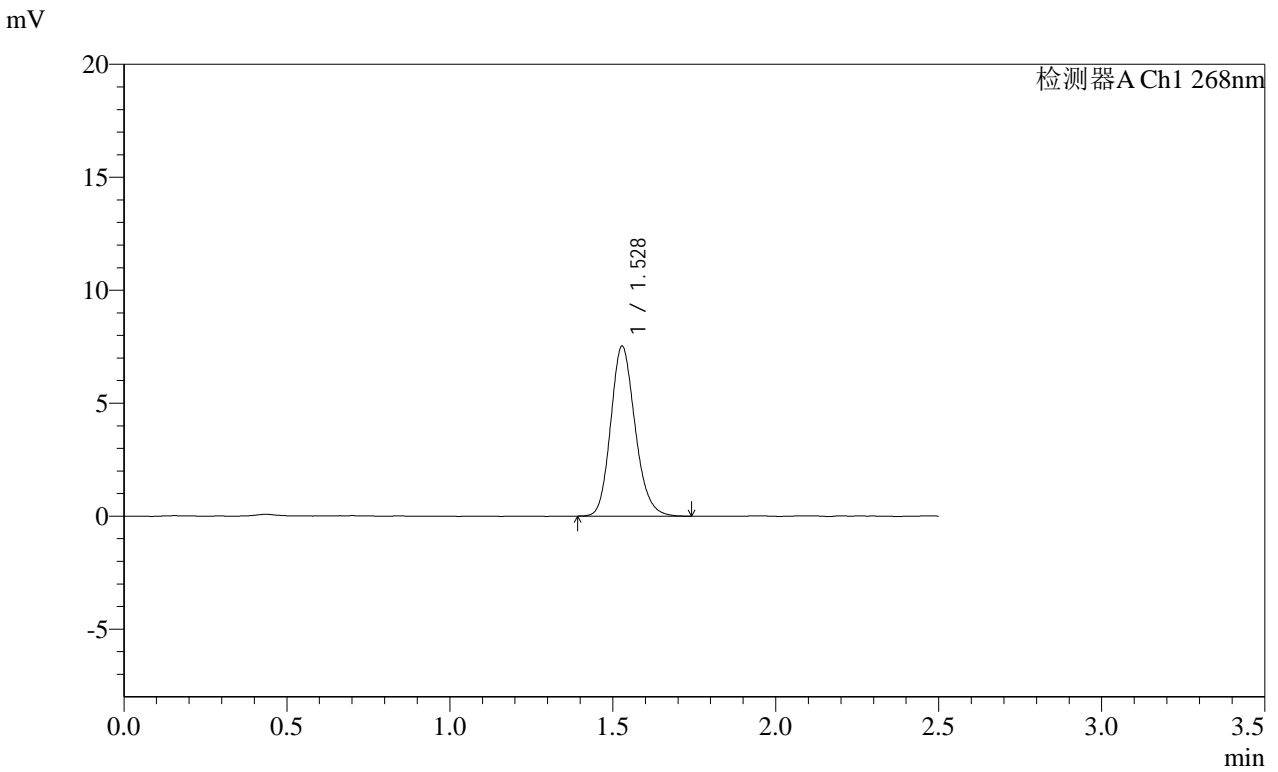
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	38878	100.000	7456	2022	1.172	--
总计		38878	100.000	7456			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-668-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:55:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:13:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

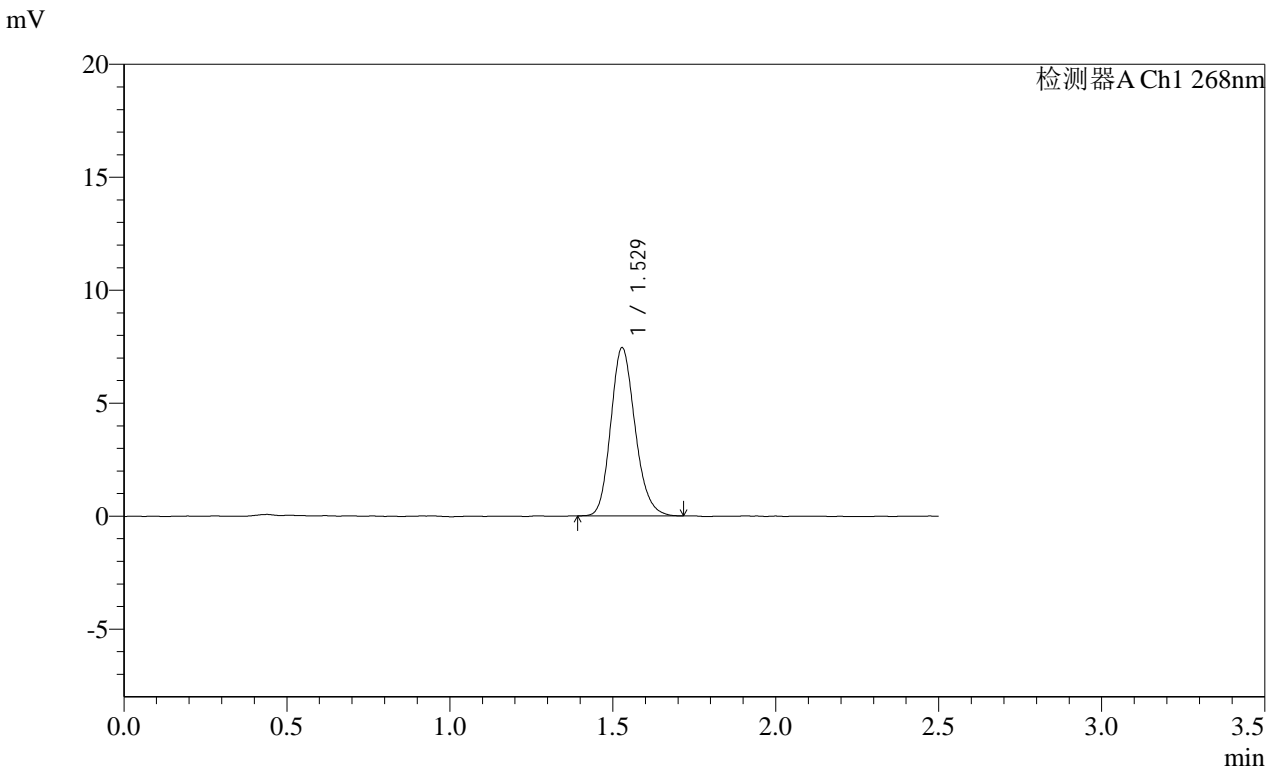
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	39316	100.000	7520	2018	1.170	--
总计		39316	100.000	7520			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-669-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 22:58:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:13:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

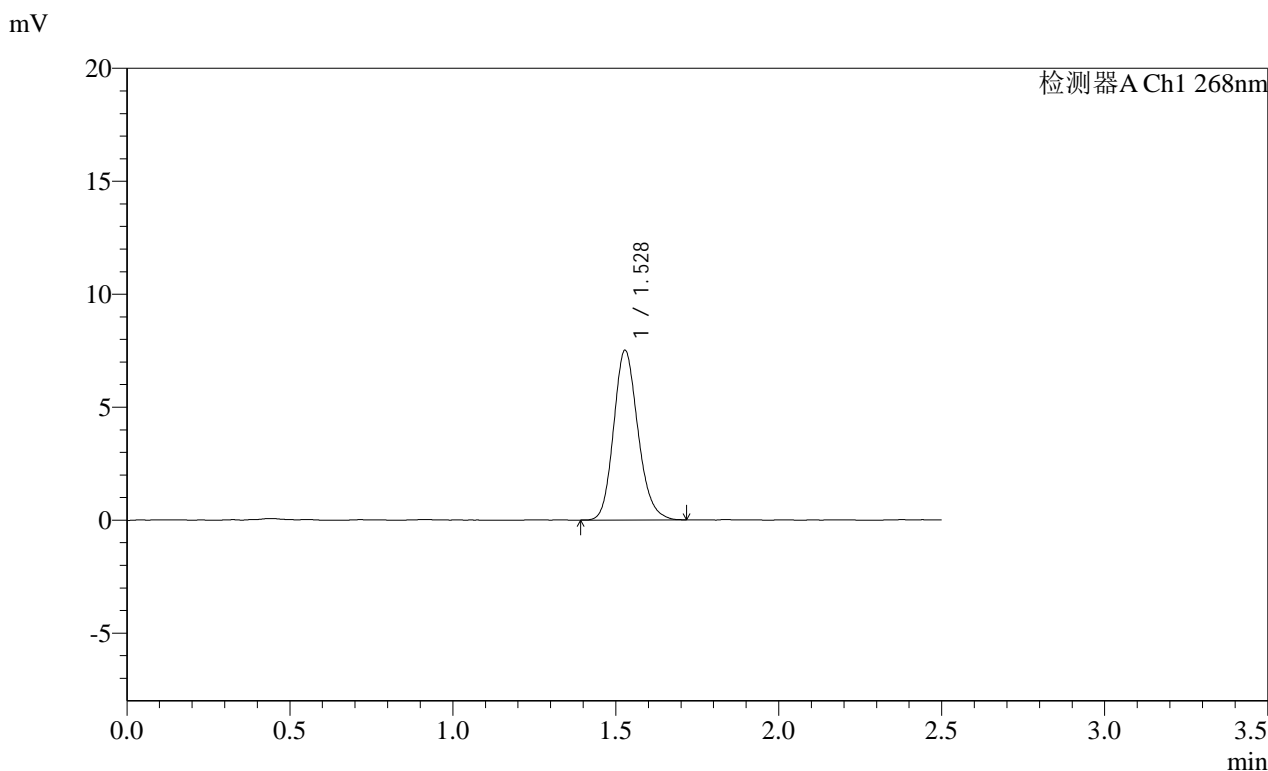
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	38599	100.000	7438	2028	1.171	--
总计		38599	100.000	7438			

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-670-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:01:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

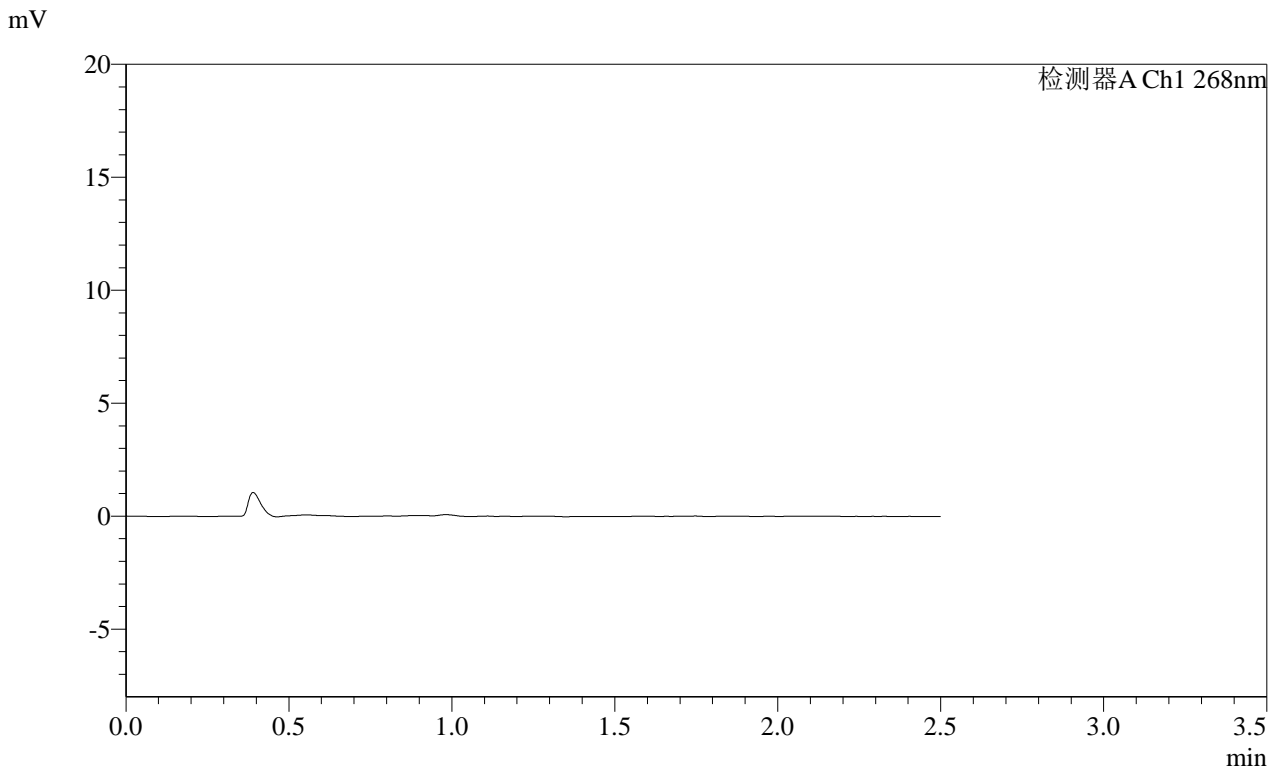
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	39038	100.000	7500	2033	1.168	--
总计		39038	100.000	7500			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-671-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 23:04:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



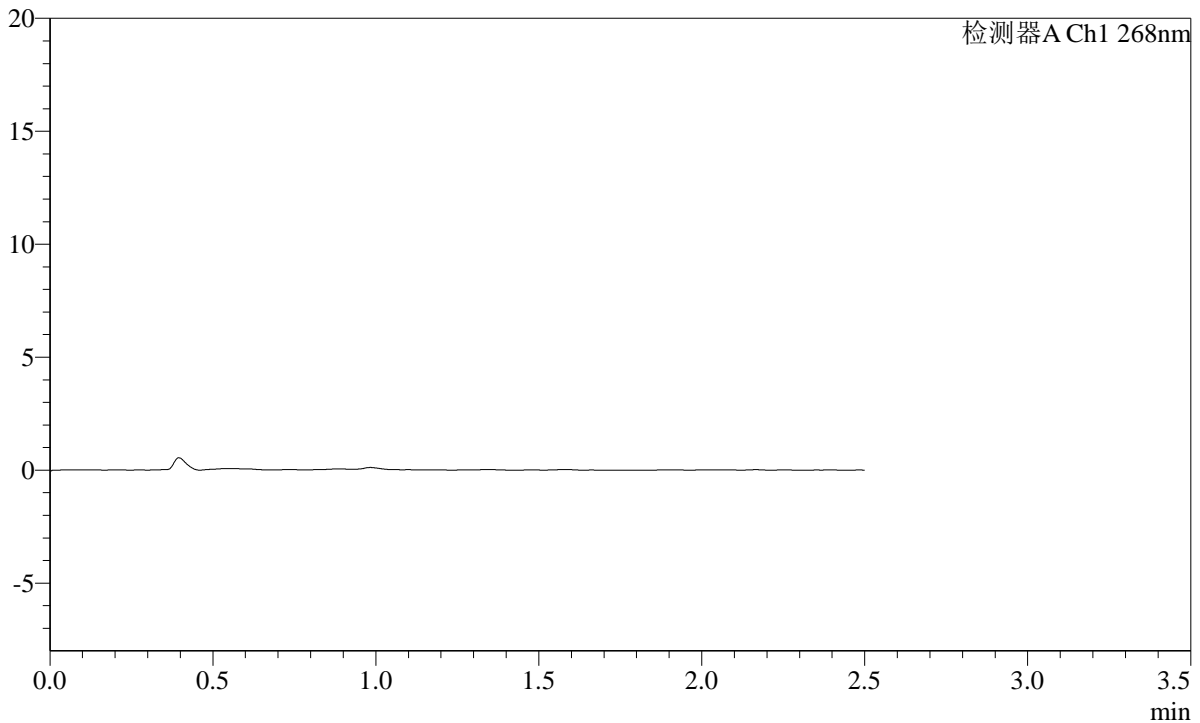
# SMF-4109

## &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 - 0-105/29-672-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 23:07:05      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:05      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

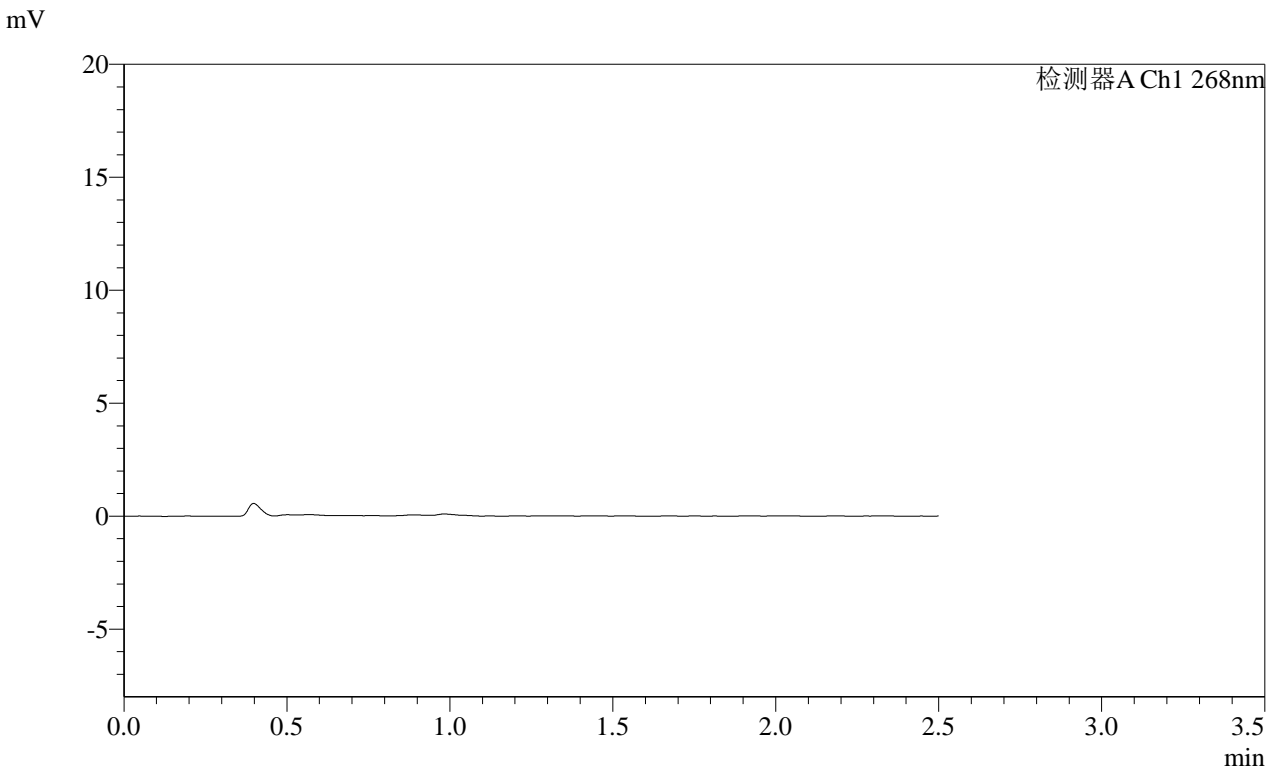
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-673-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:09:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:14:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

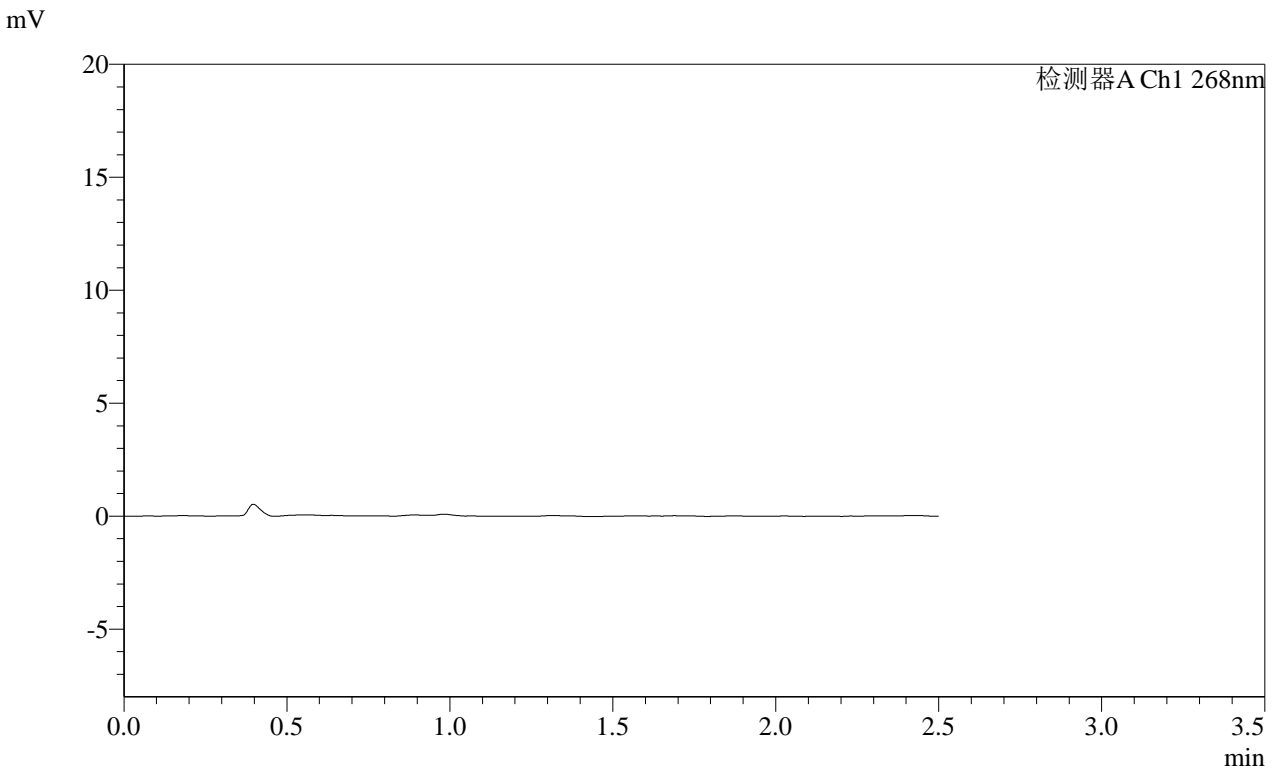
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-674-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:12:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

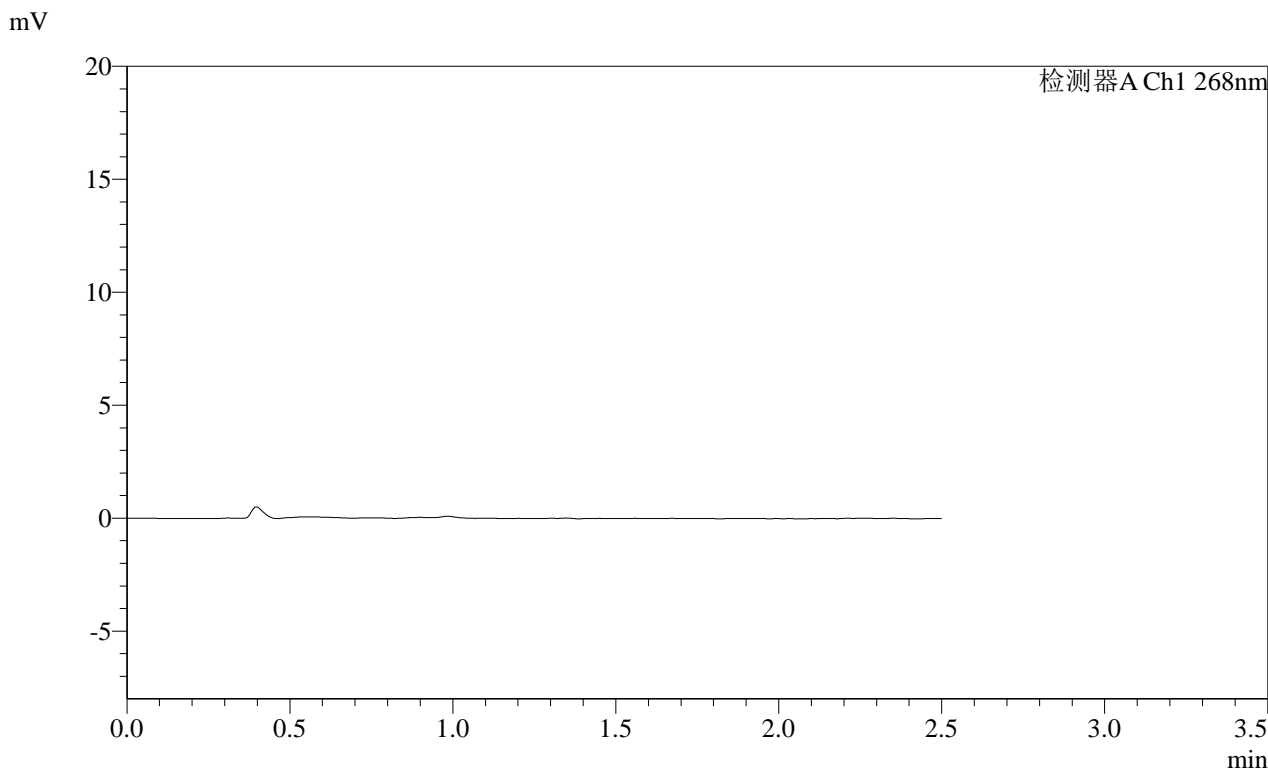
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-675-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 23:15:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:14:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

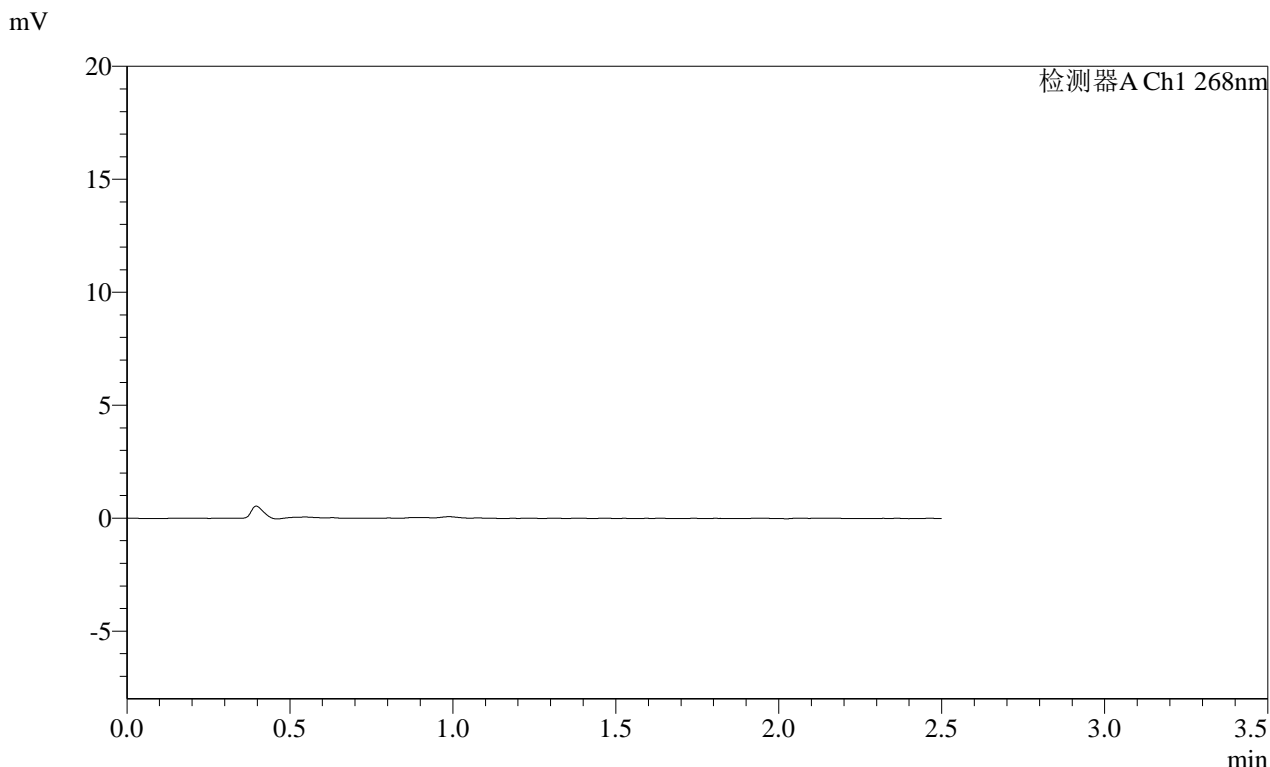
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-676-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:18:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

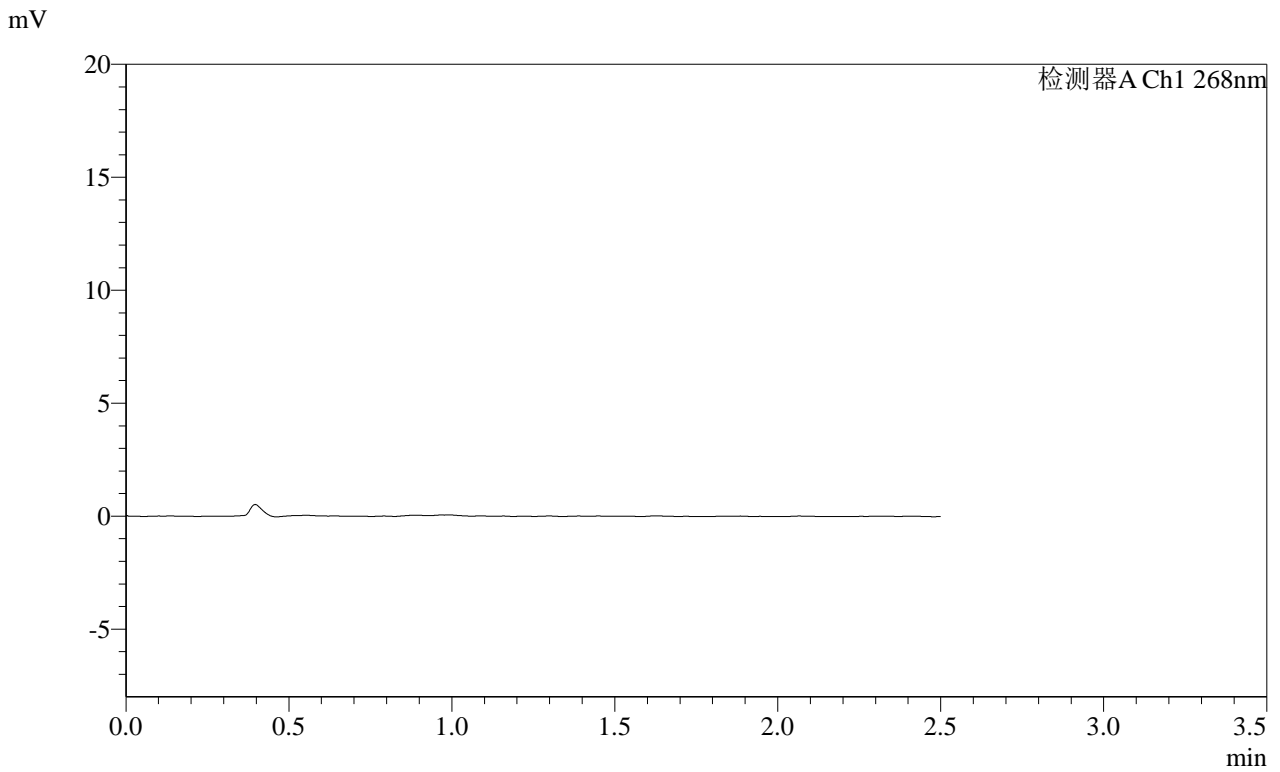
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-677-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:21:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:14:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

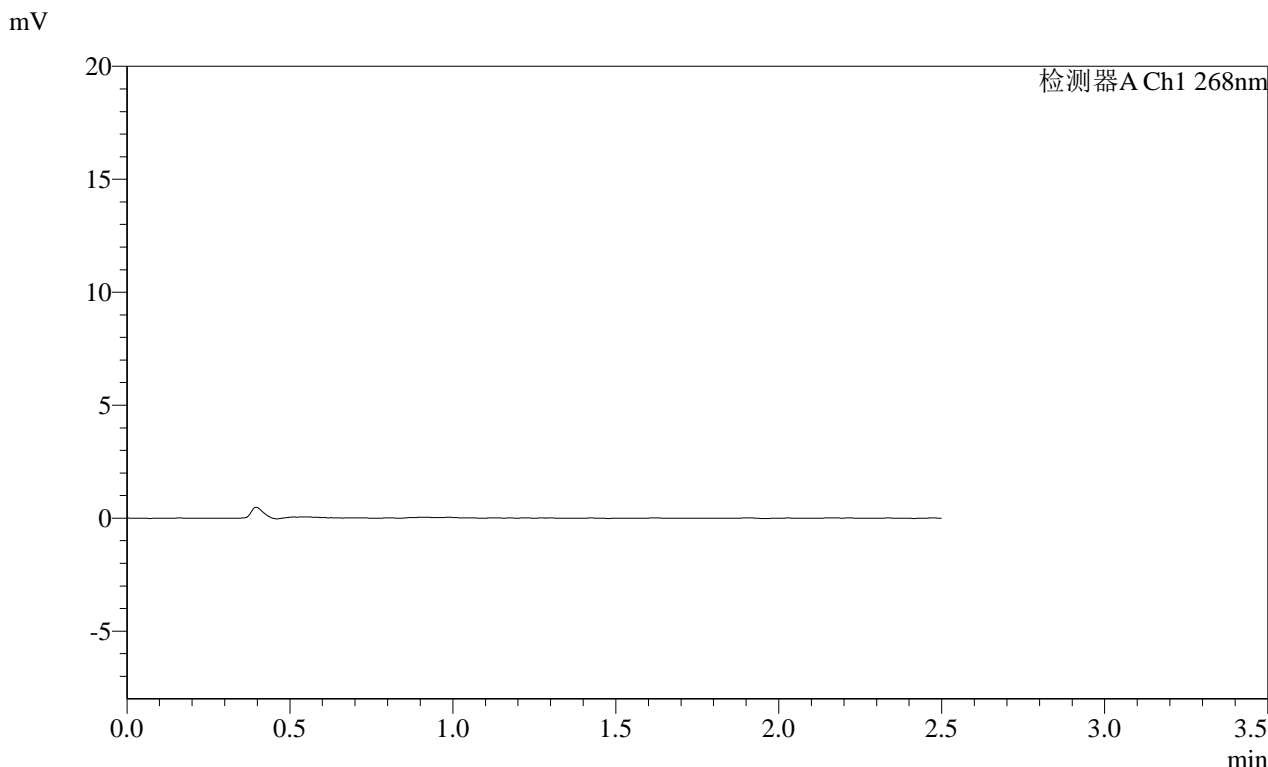
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-678-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 23:24:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

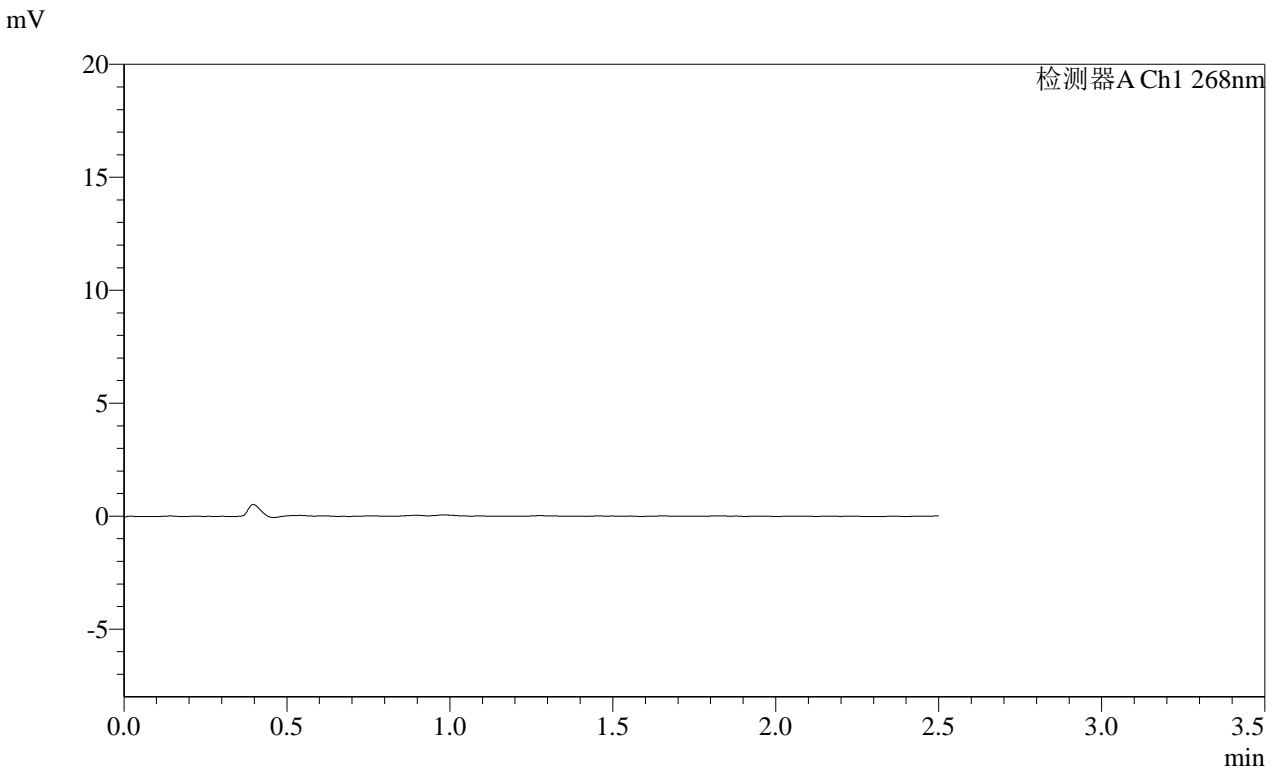
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-679-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:27:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:14:24 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

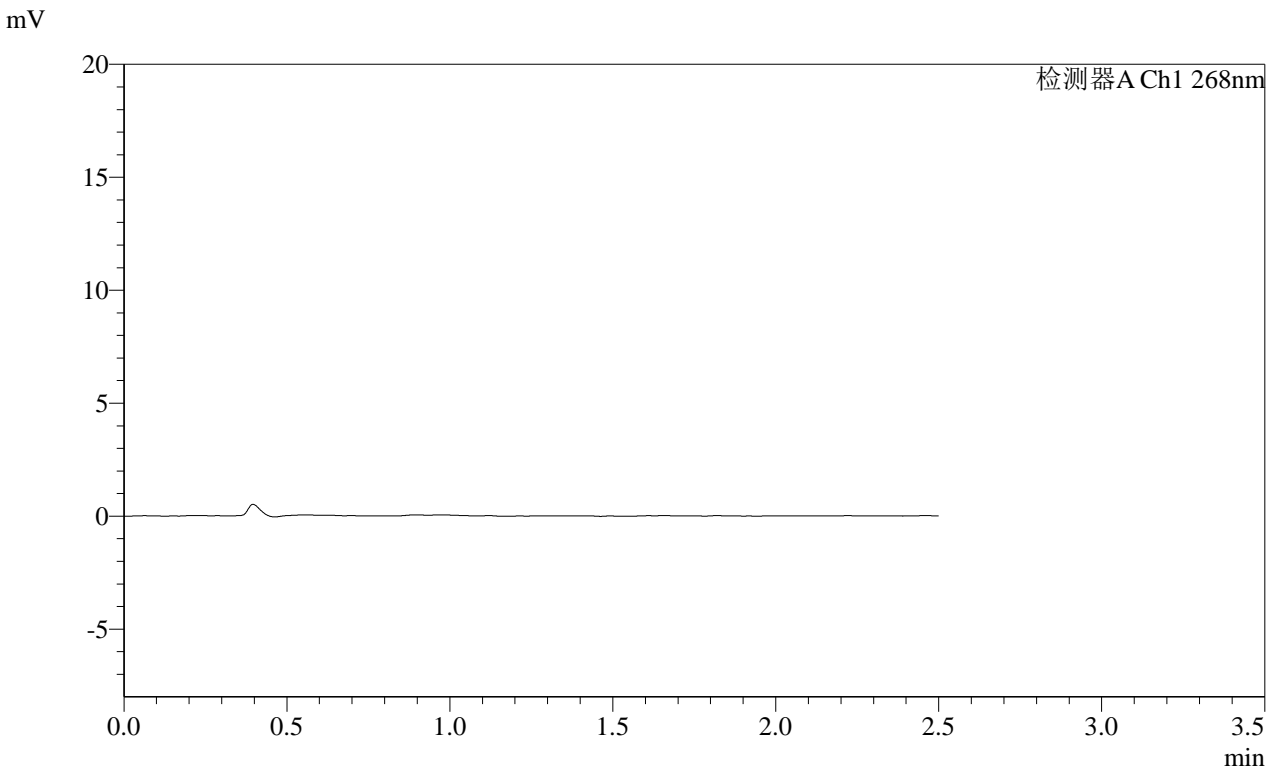
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-680-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:30:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:27 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

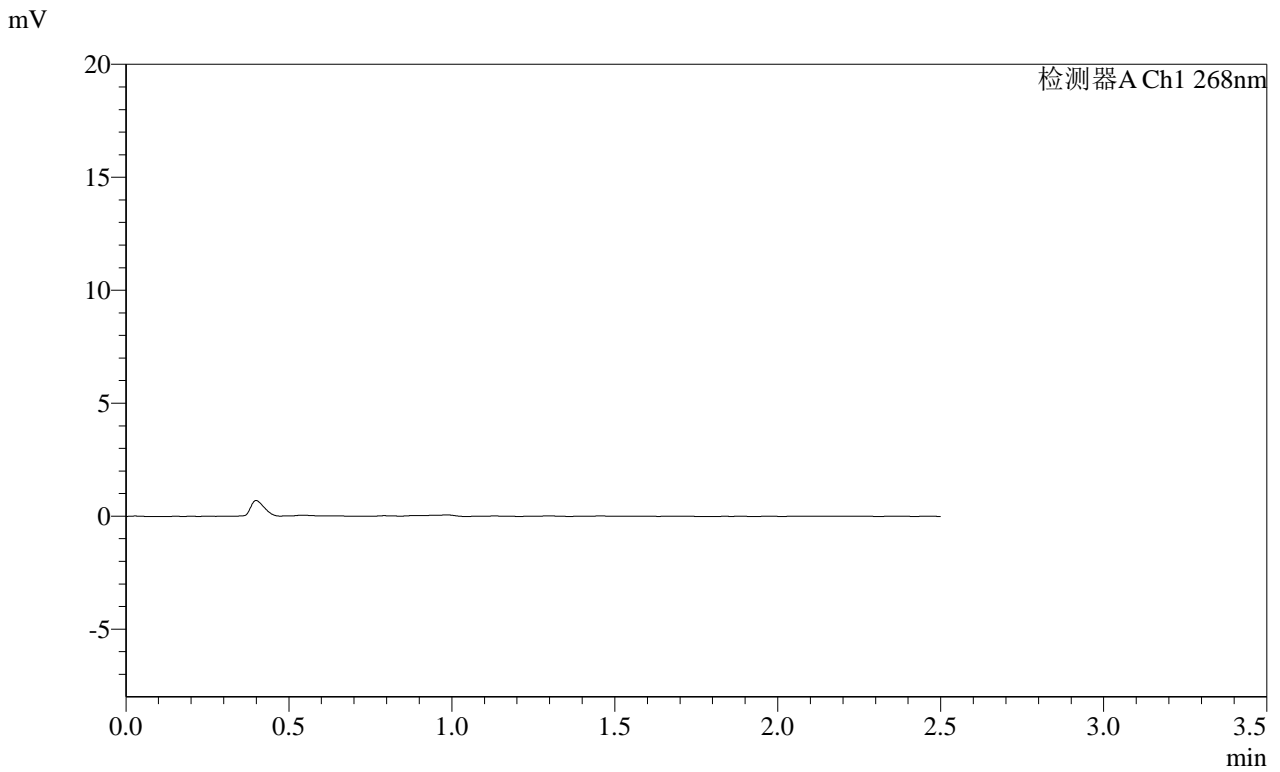
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-681-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:32:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:14:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

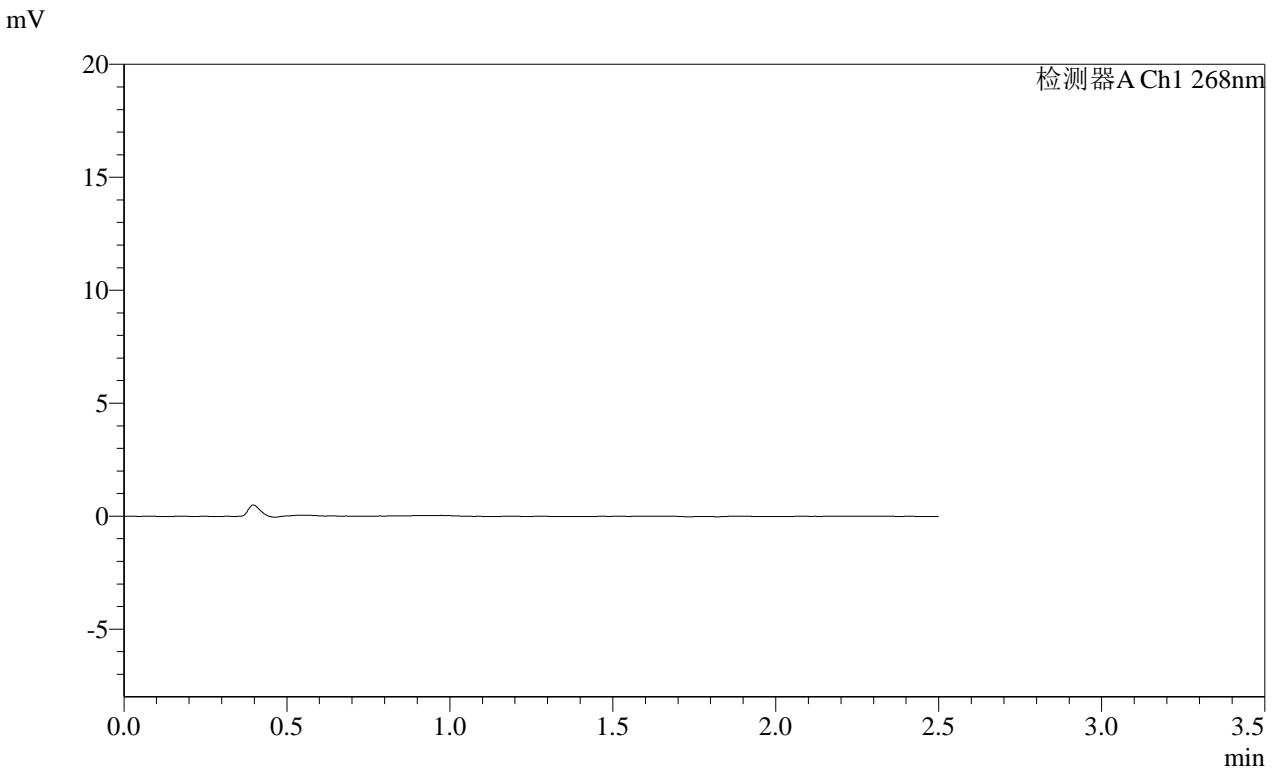
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-682-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:35:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:14:32 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

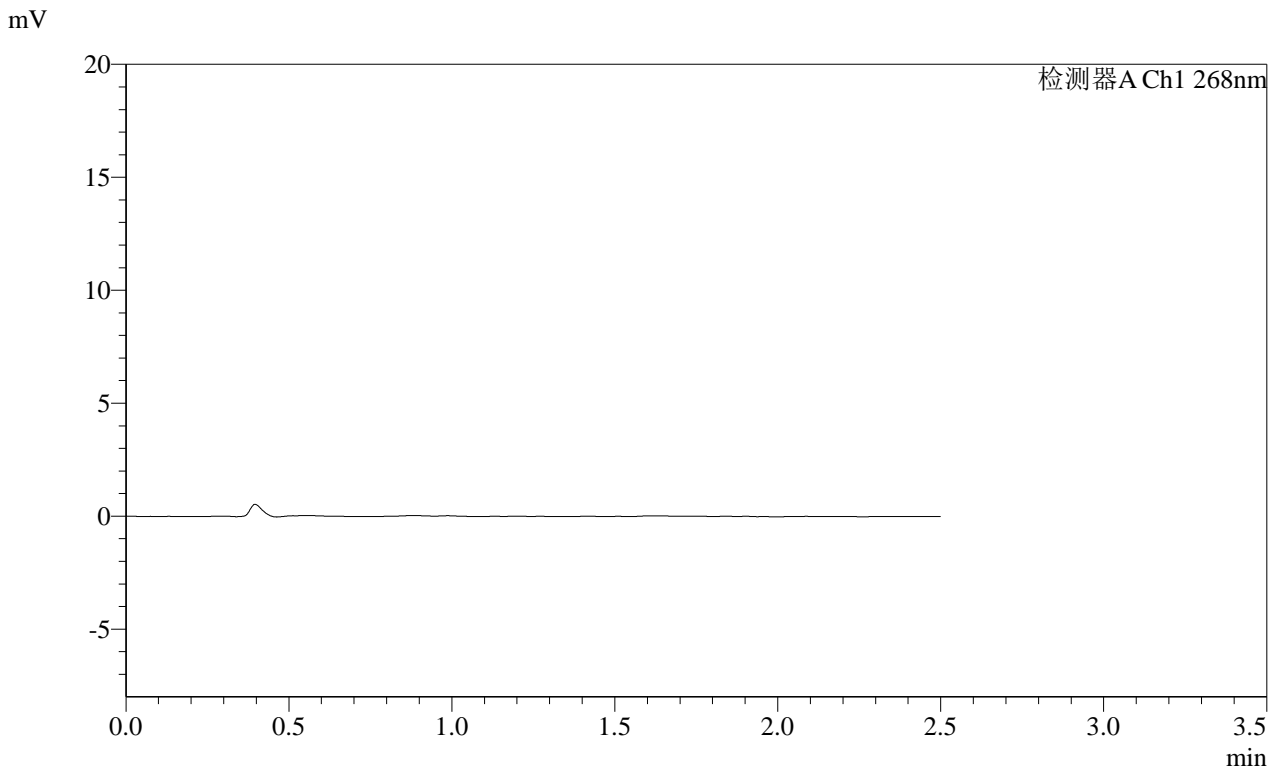
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-683-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:38:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

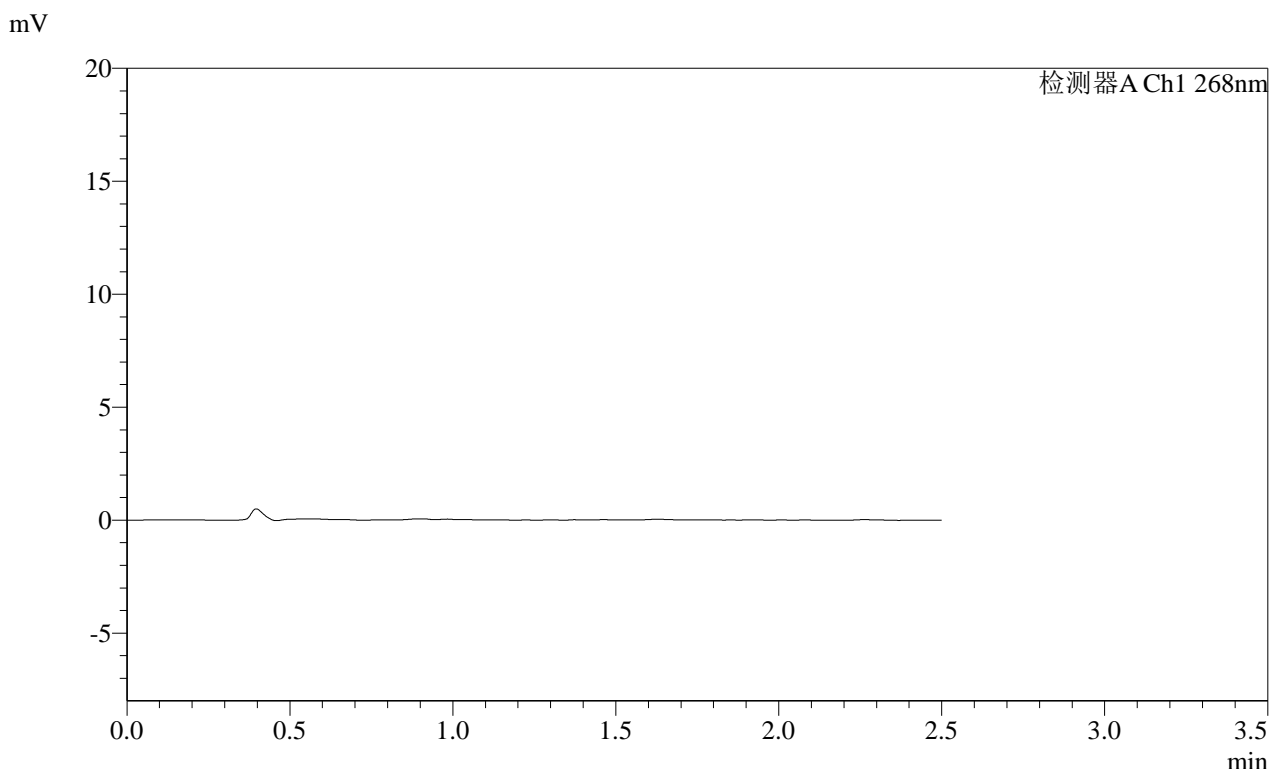
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-684-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 23:41:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

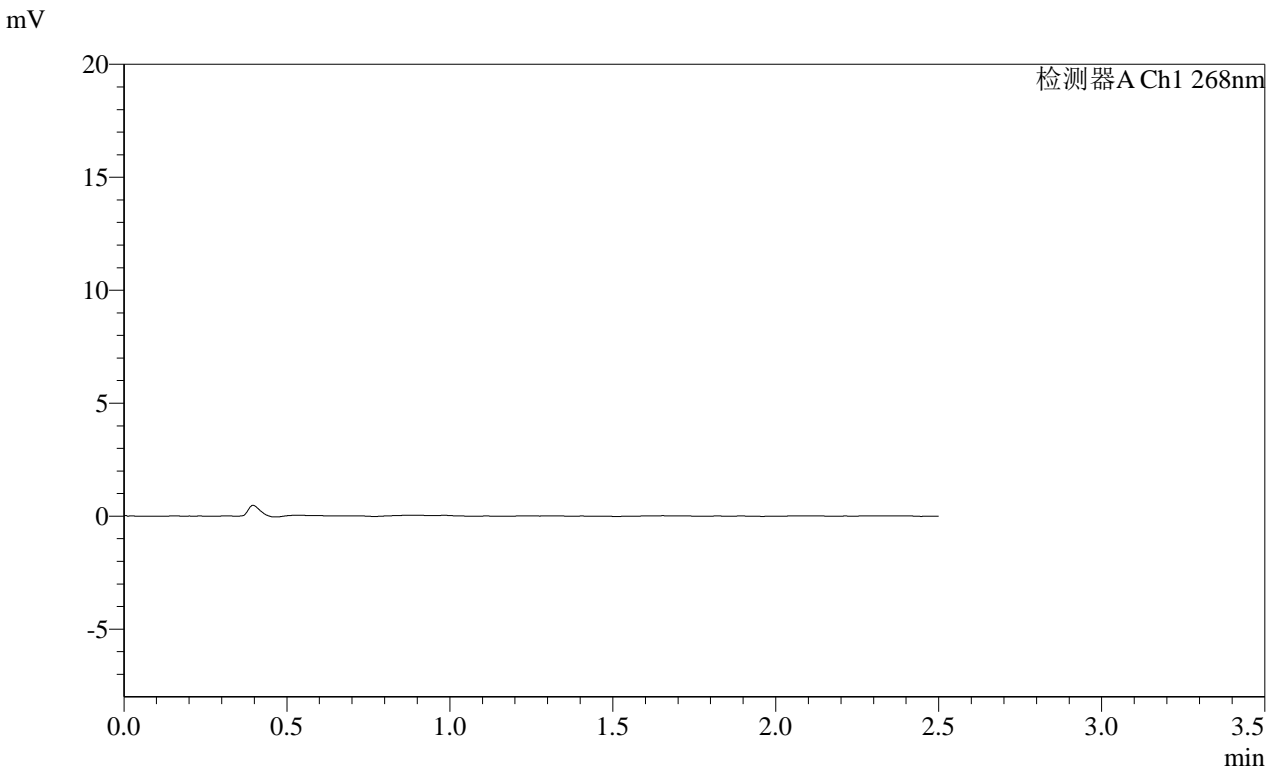
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-685-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:44:24 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

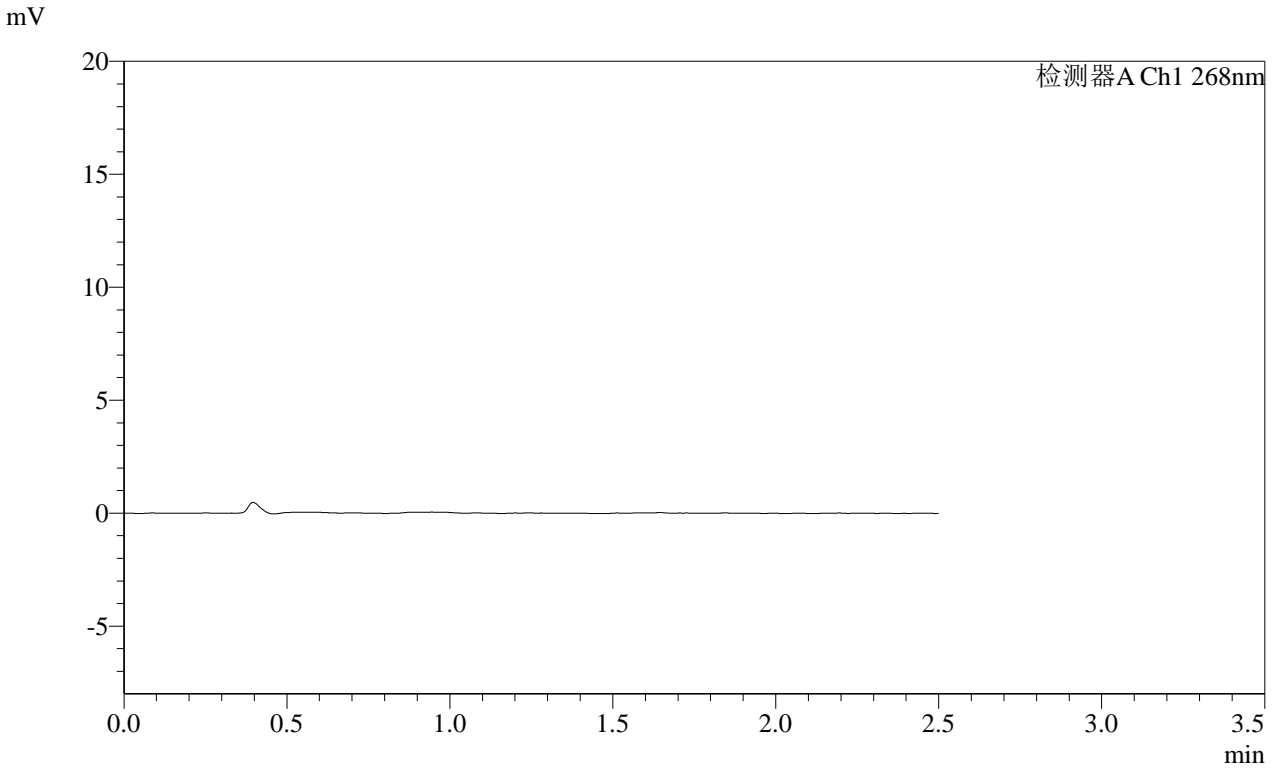


# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <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 - 0-105/29-687-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/21 23:50:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

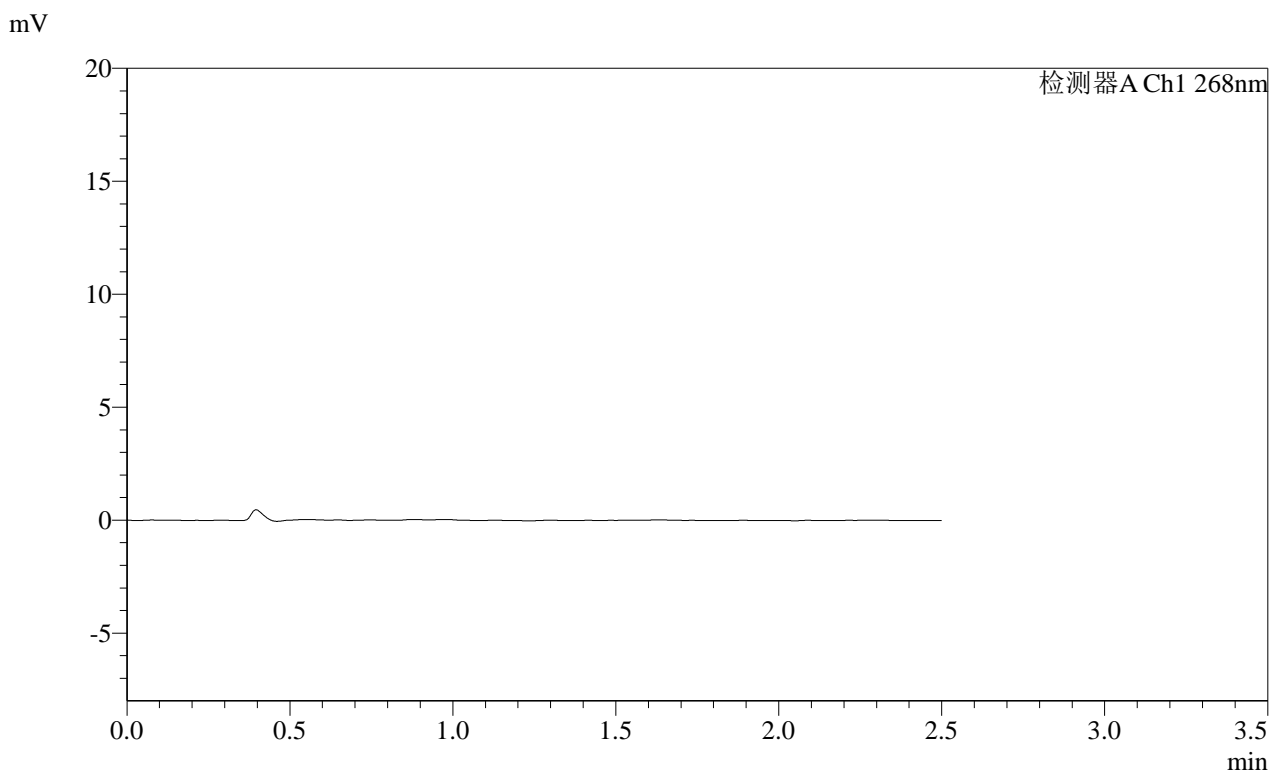
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-688-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/21 23:53:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:47 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

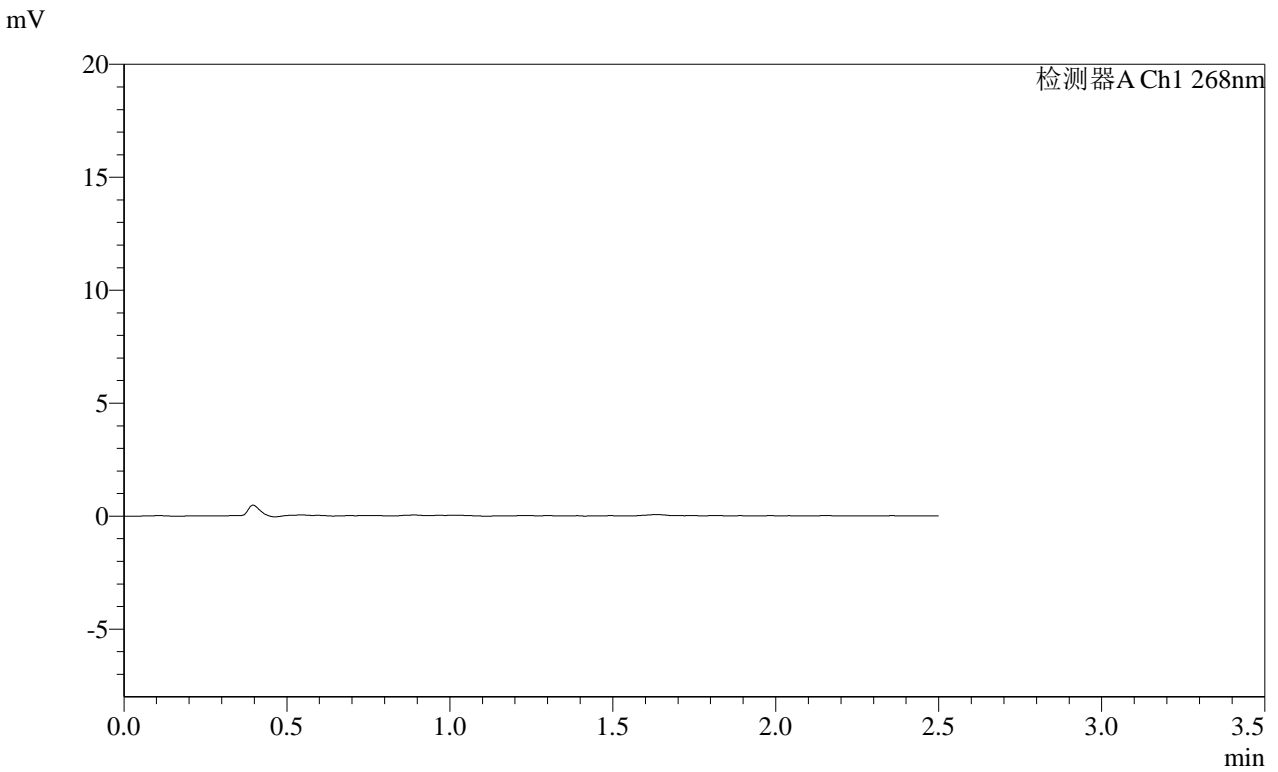


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-690-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/21 23:58:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

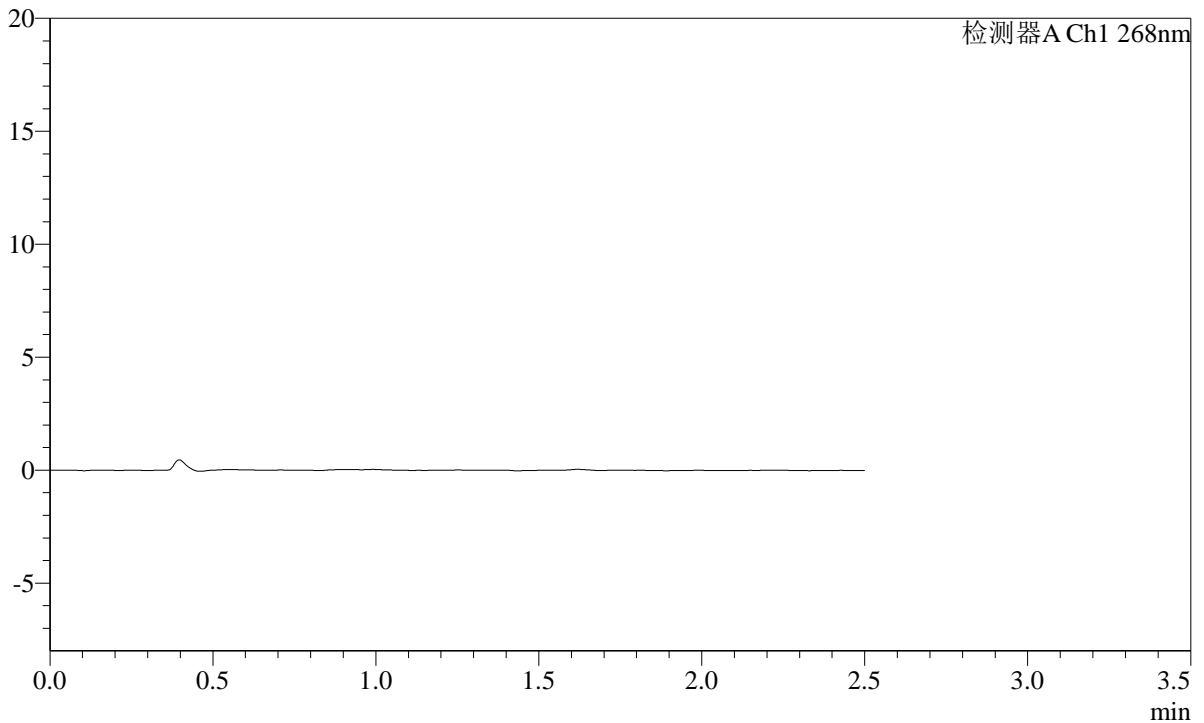
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4109**

## &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 - 0-105/29-691-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 00:01:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:14:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

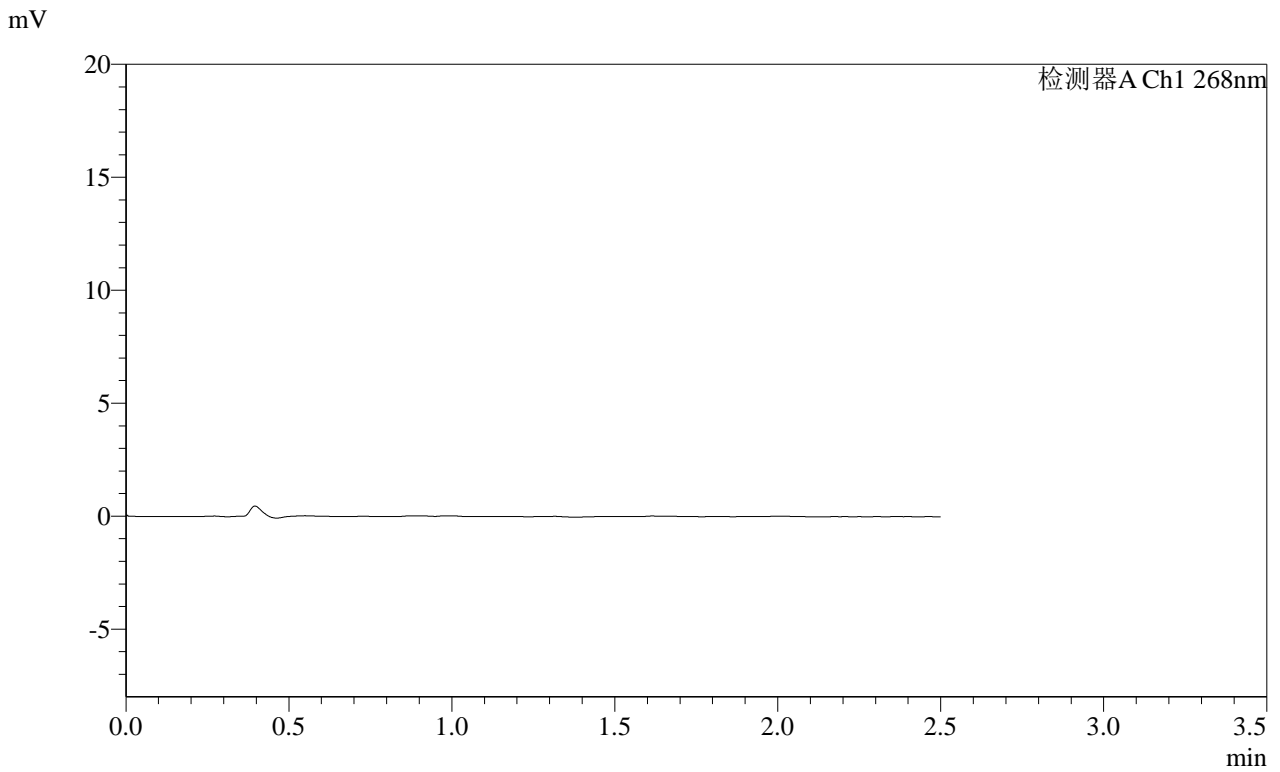
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**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 - 0-105/29-692-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 00:04:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:14:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

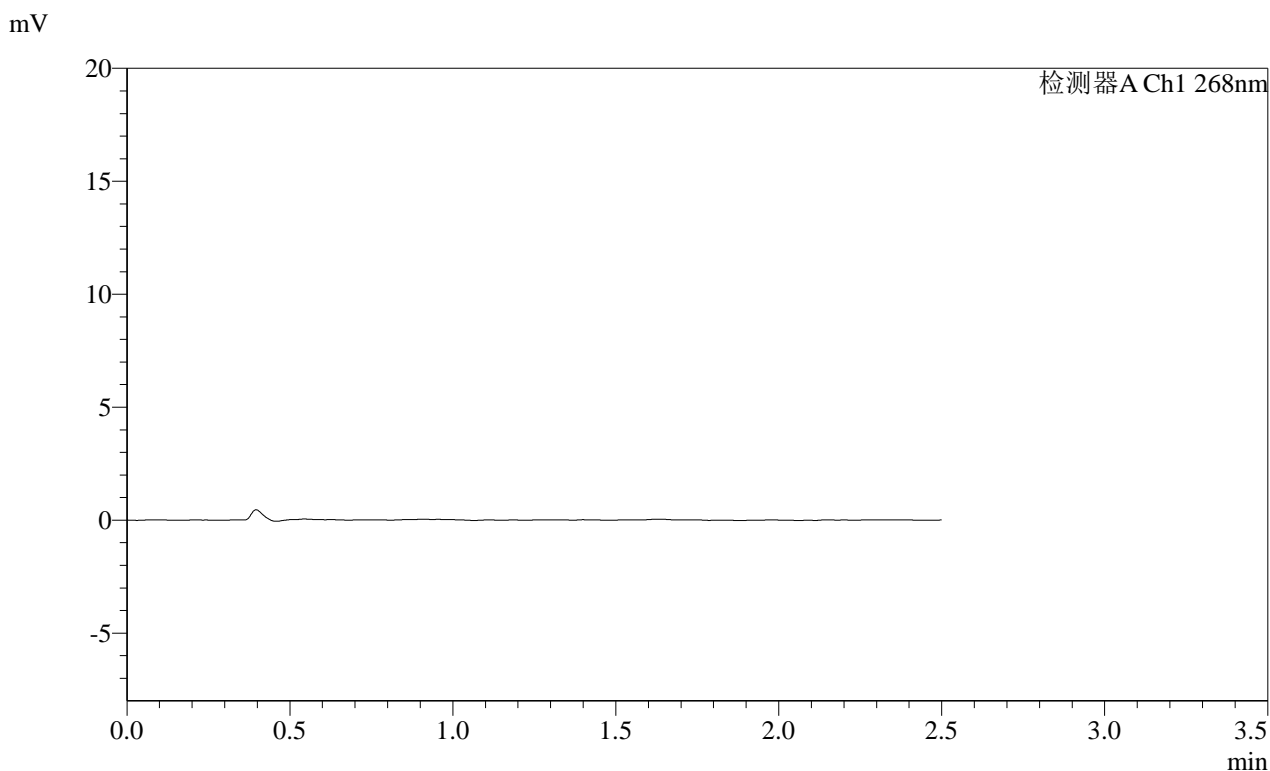
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-693-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 00:07:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:15:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

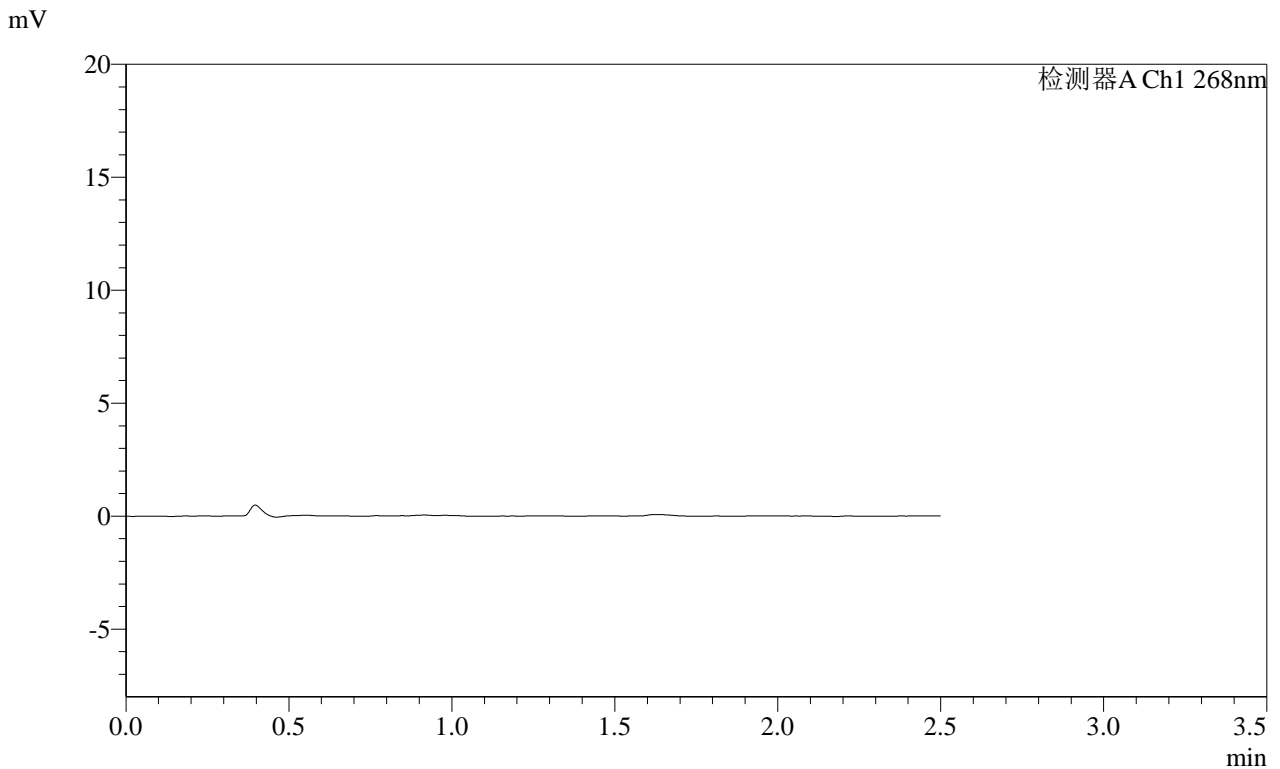


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-695-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 00:13:11 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:15:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

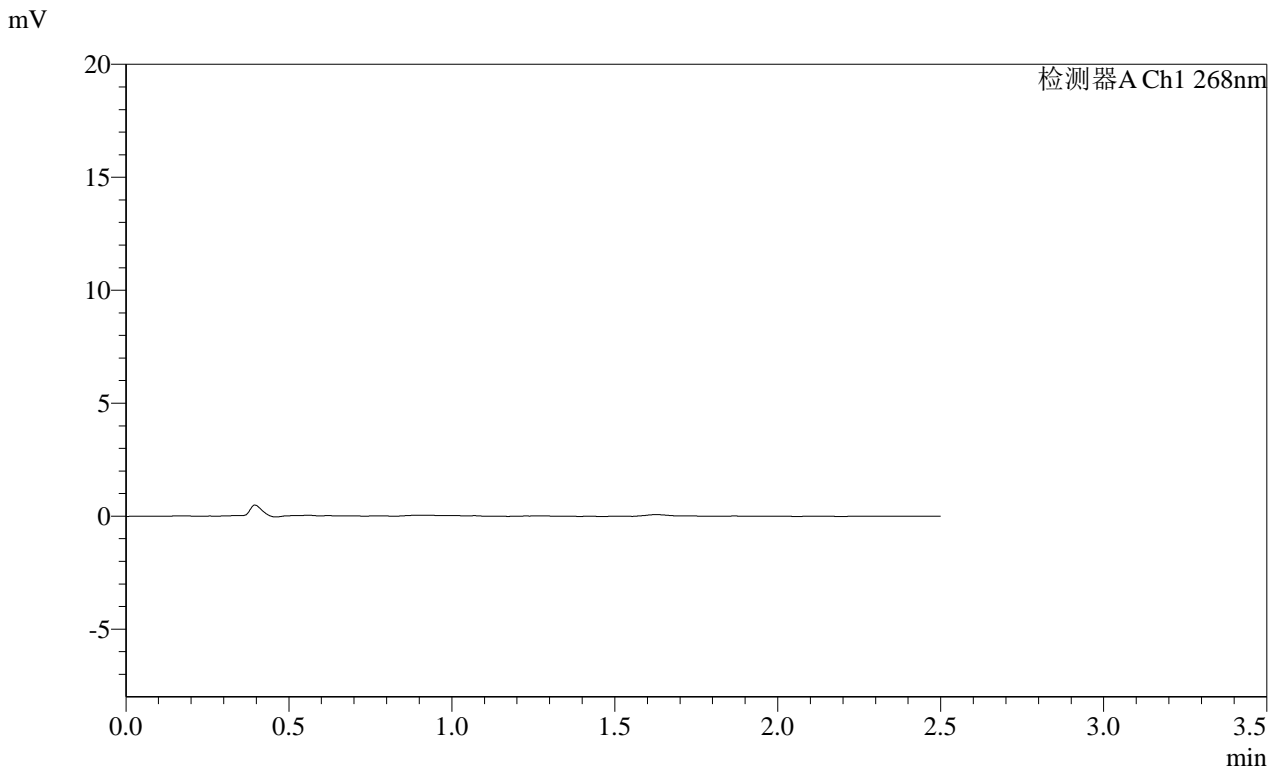


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-697-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 00:18:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:15:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

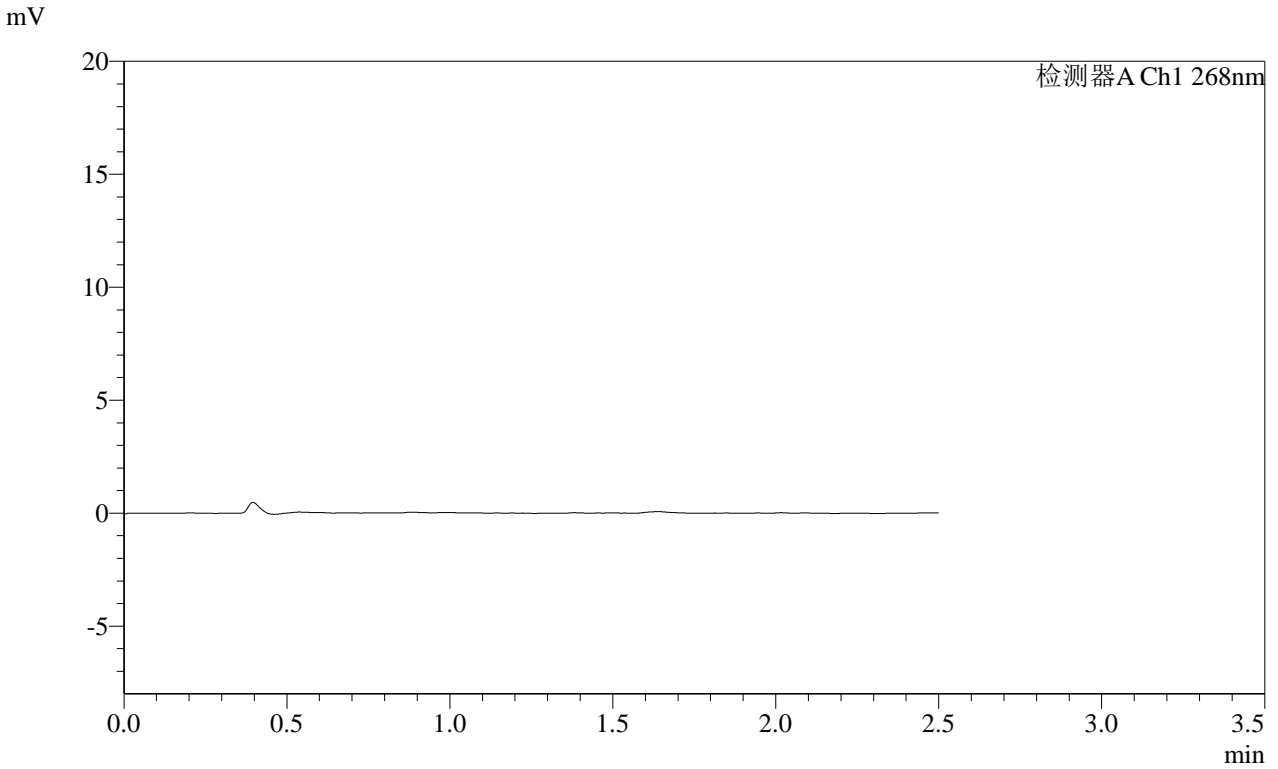


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-699-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 00:24:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/05/22 14:15:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

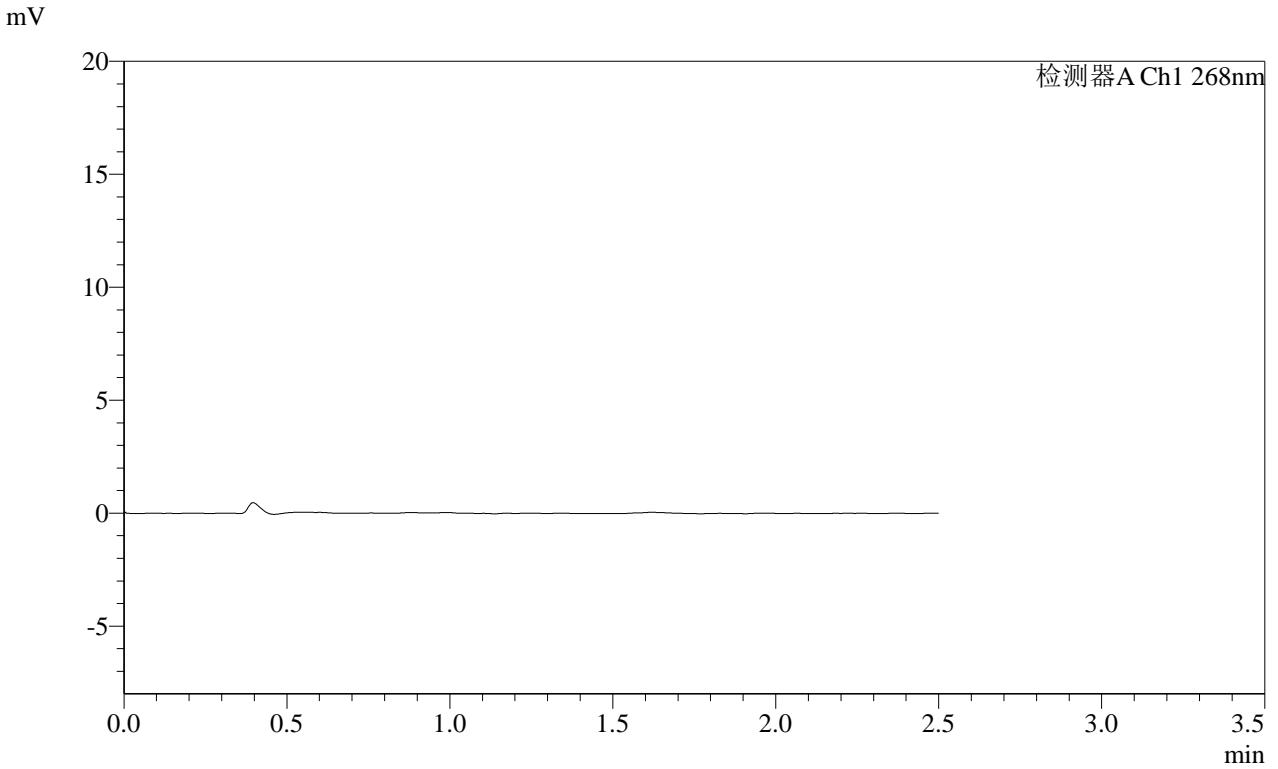
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-700-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 00:27:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:15:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

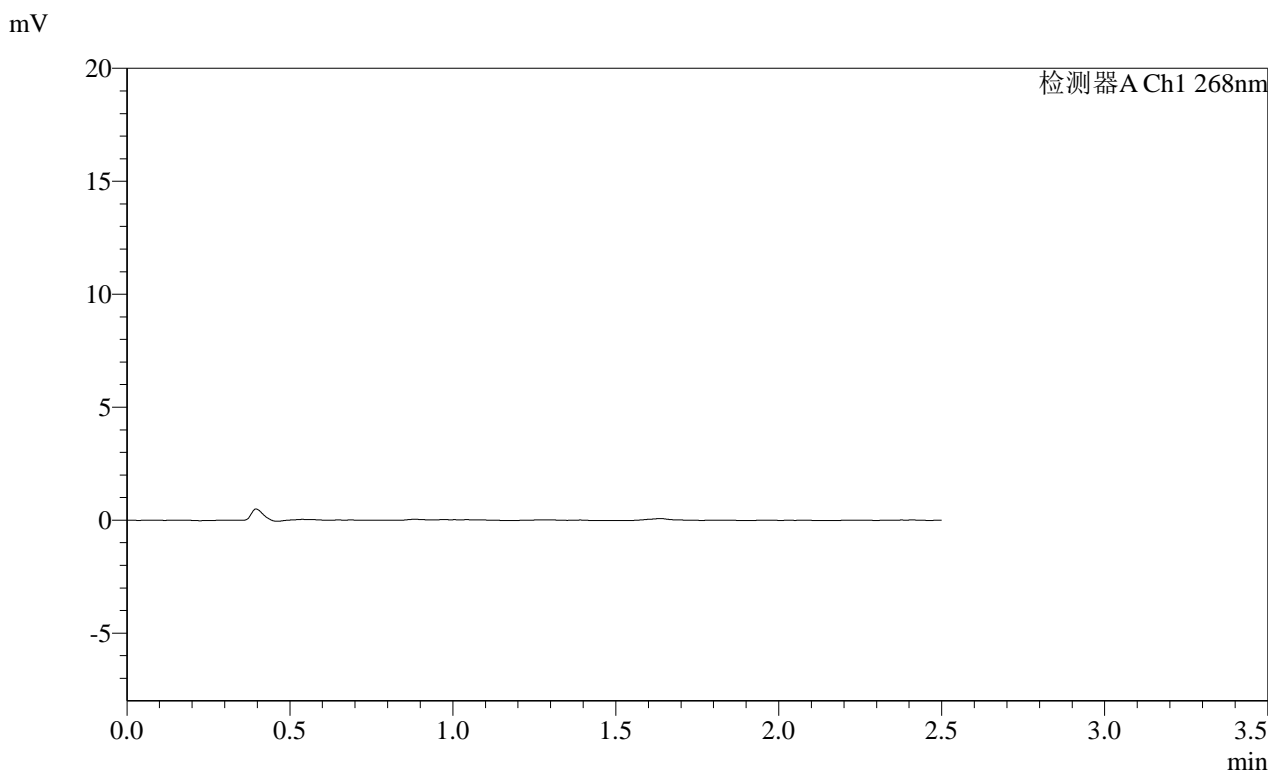
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-701-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/05/22 00:30:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:15:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



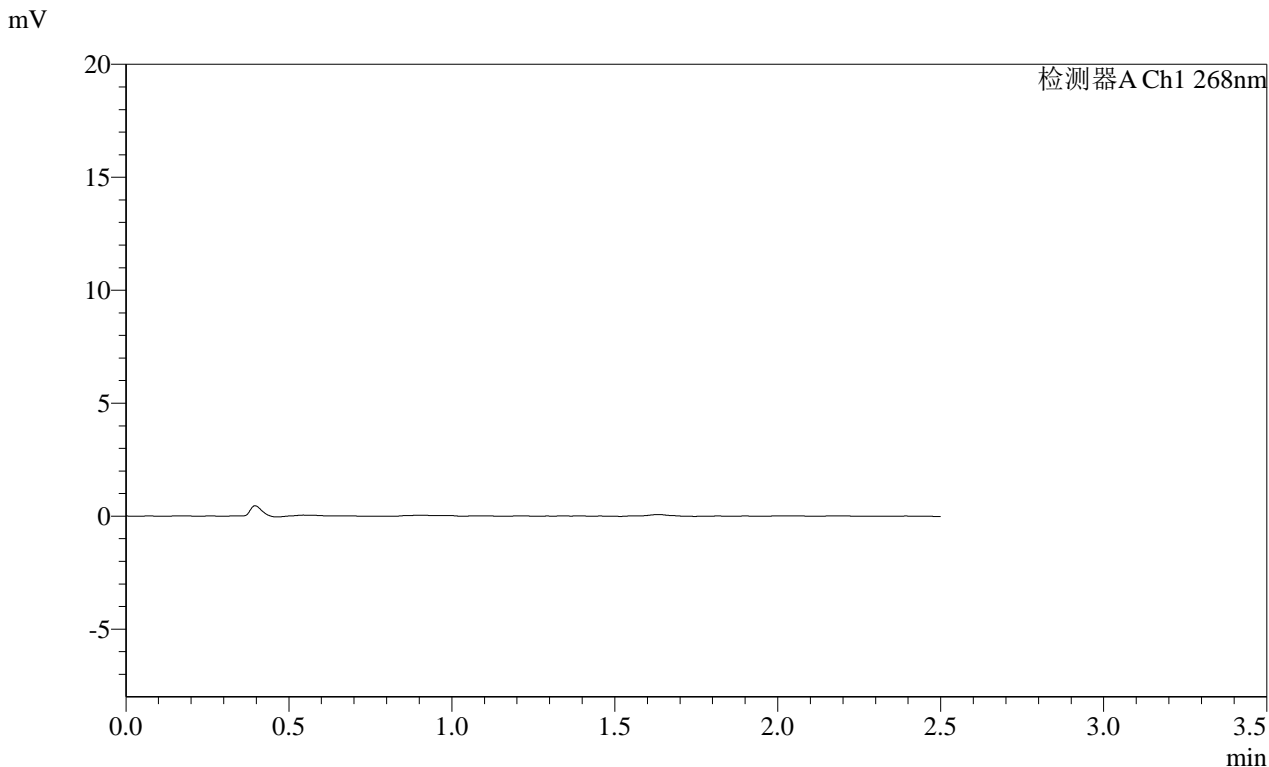


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-704-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 00:39:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:15:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

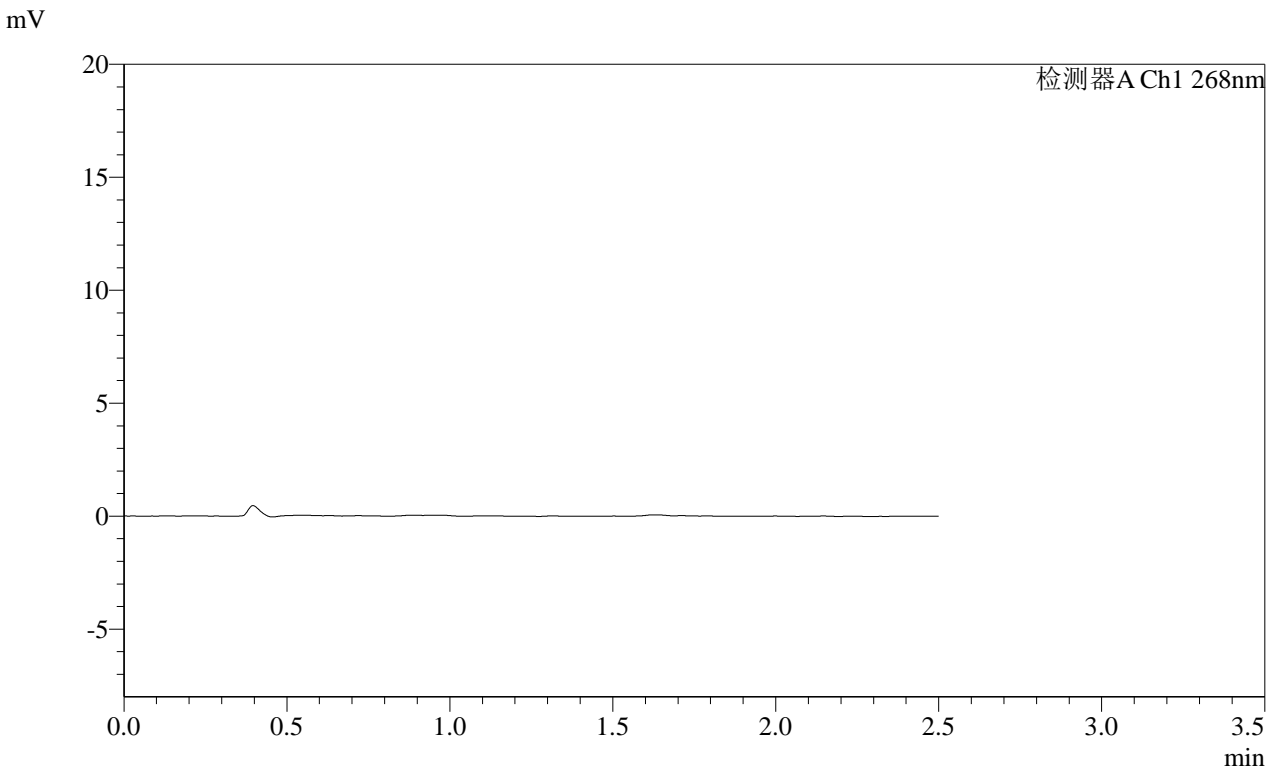
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-705-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 00:41:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/05/22 14:15:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

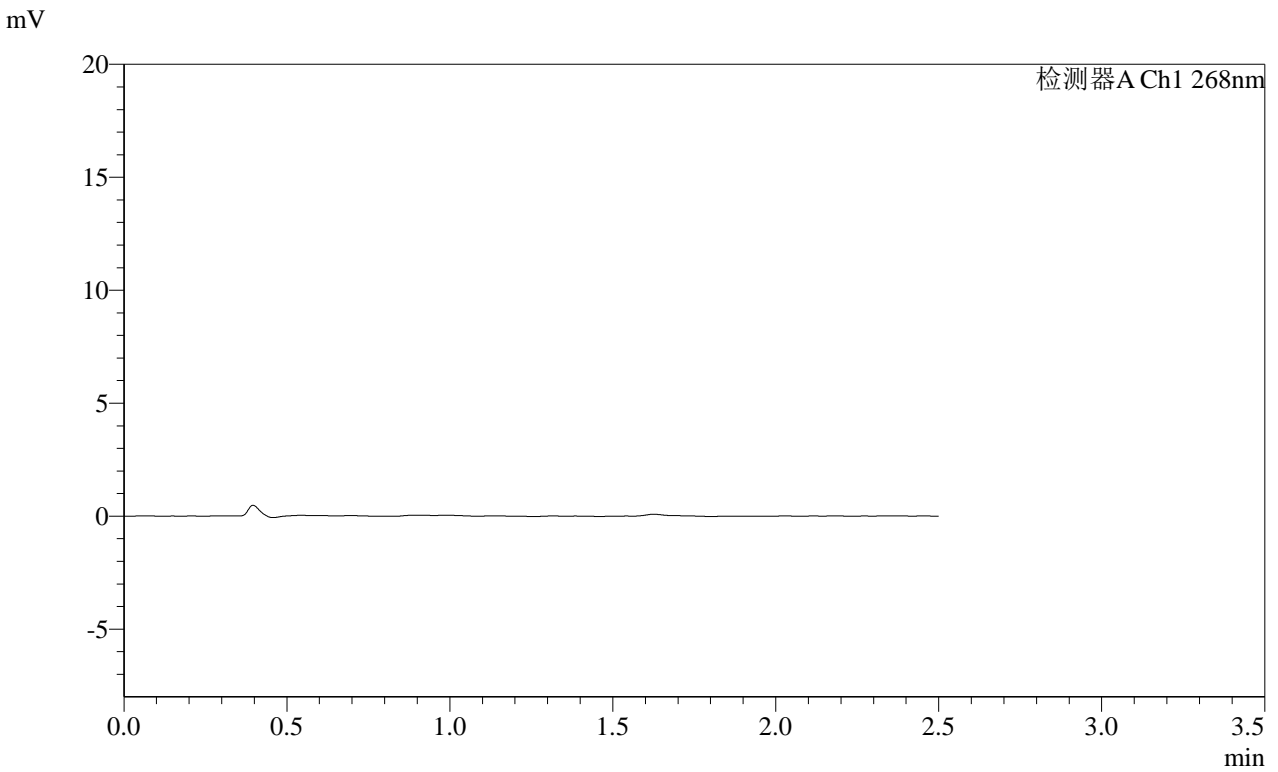
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-706-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 00:44:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:15:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

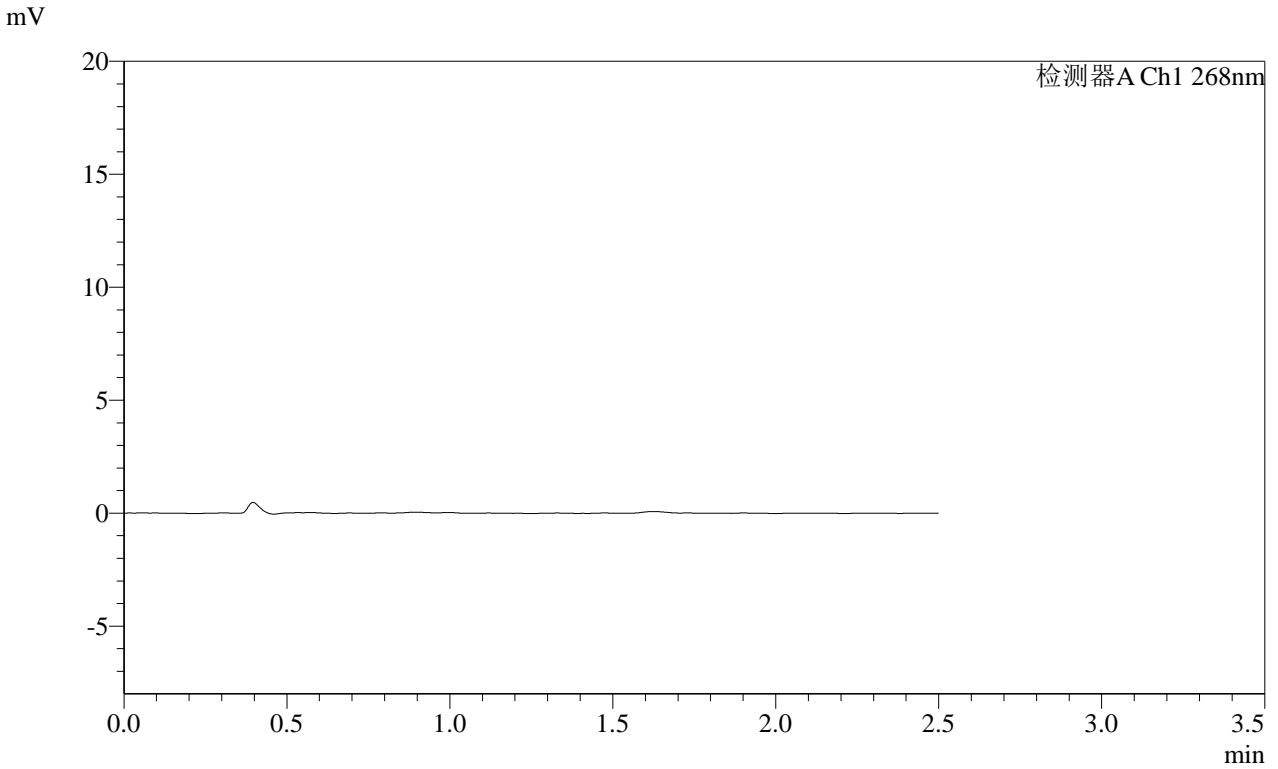
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-707-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/05/22 00:47:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:15:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

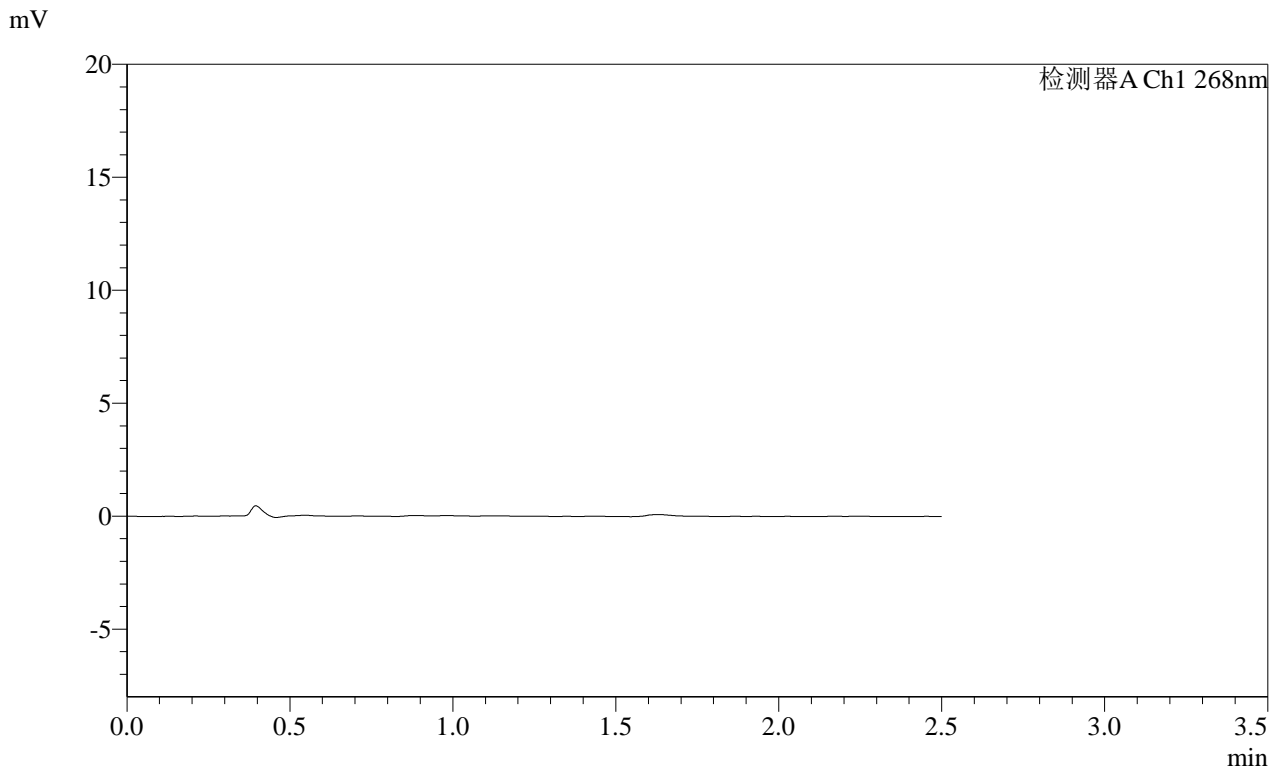
Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). The table contains one row for '总计' (Total).

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-708-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 00:50:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/22 14:15:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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





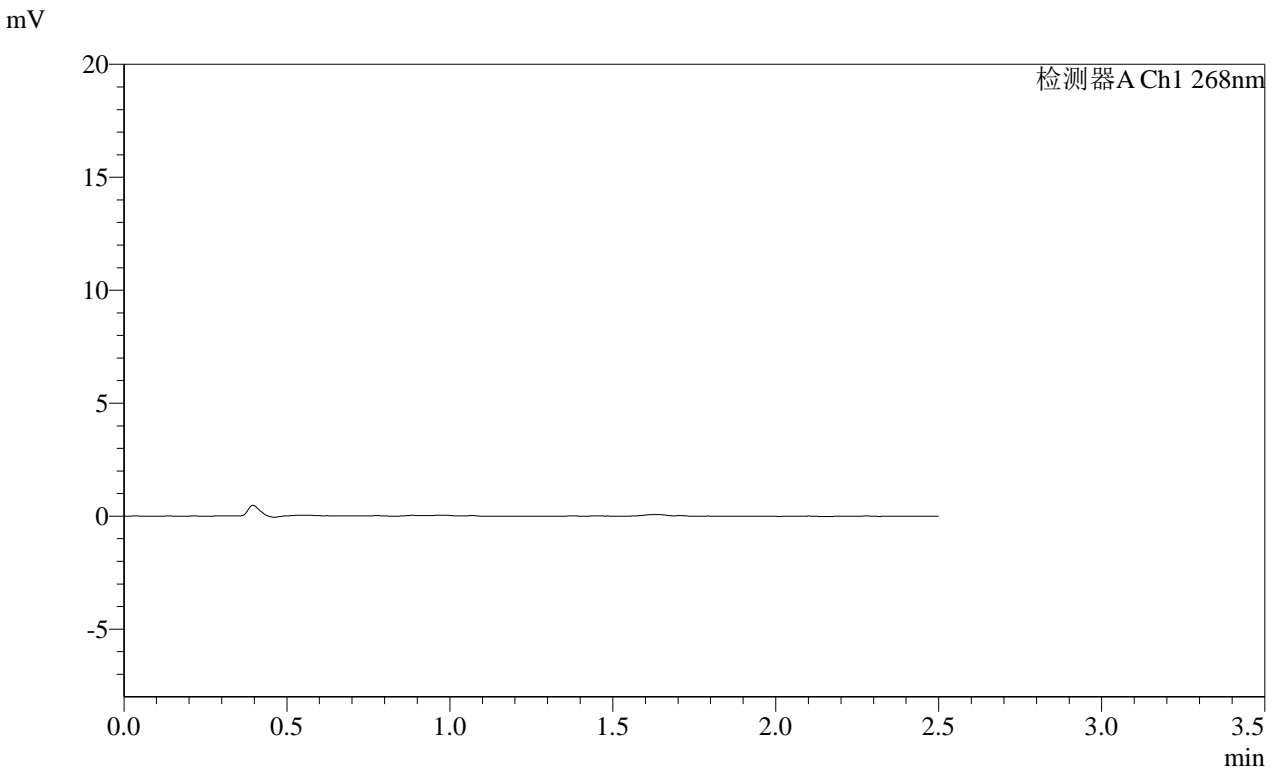


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-712-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 01:02:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:15:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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







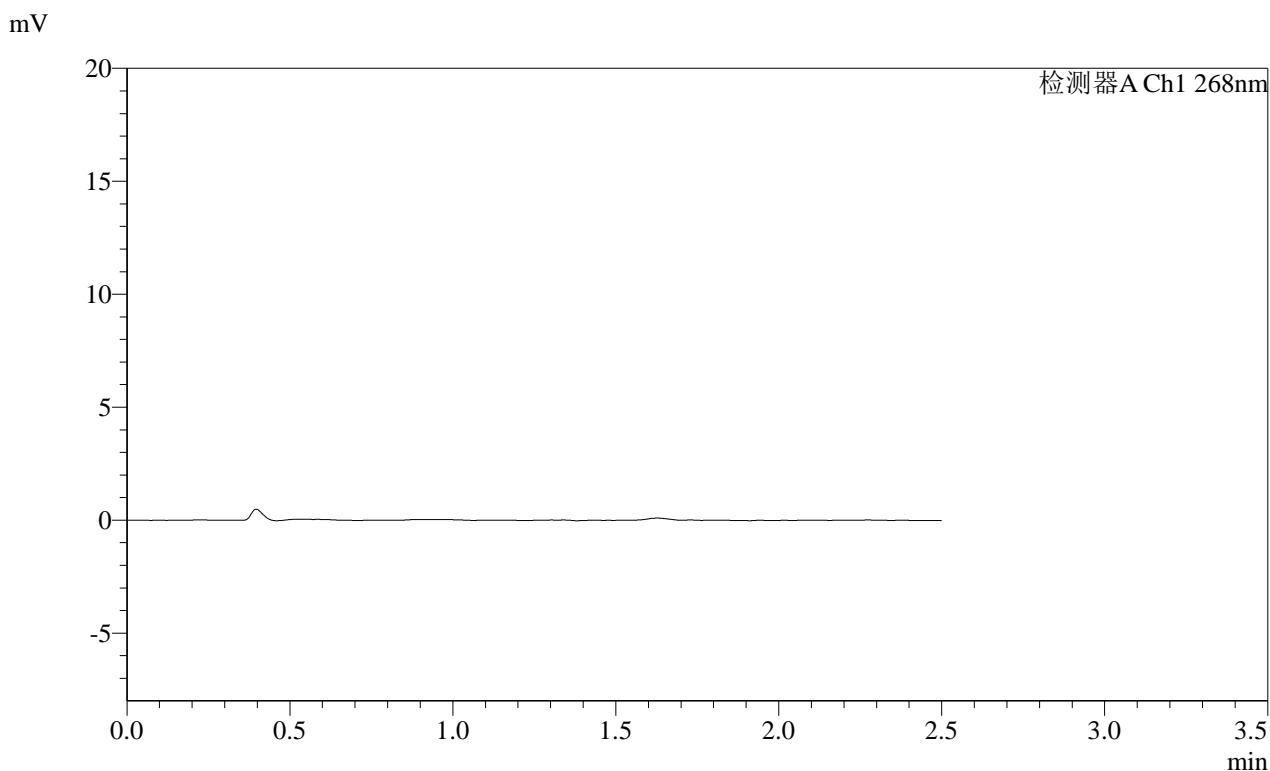


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-717-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 01:16:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:16:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

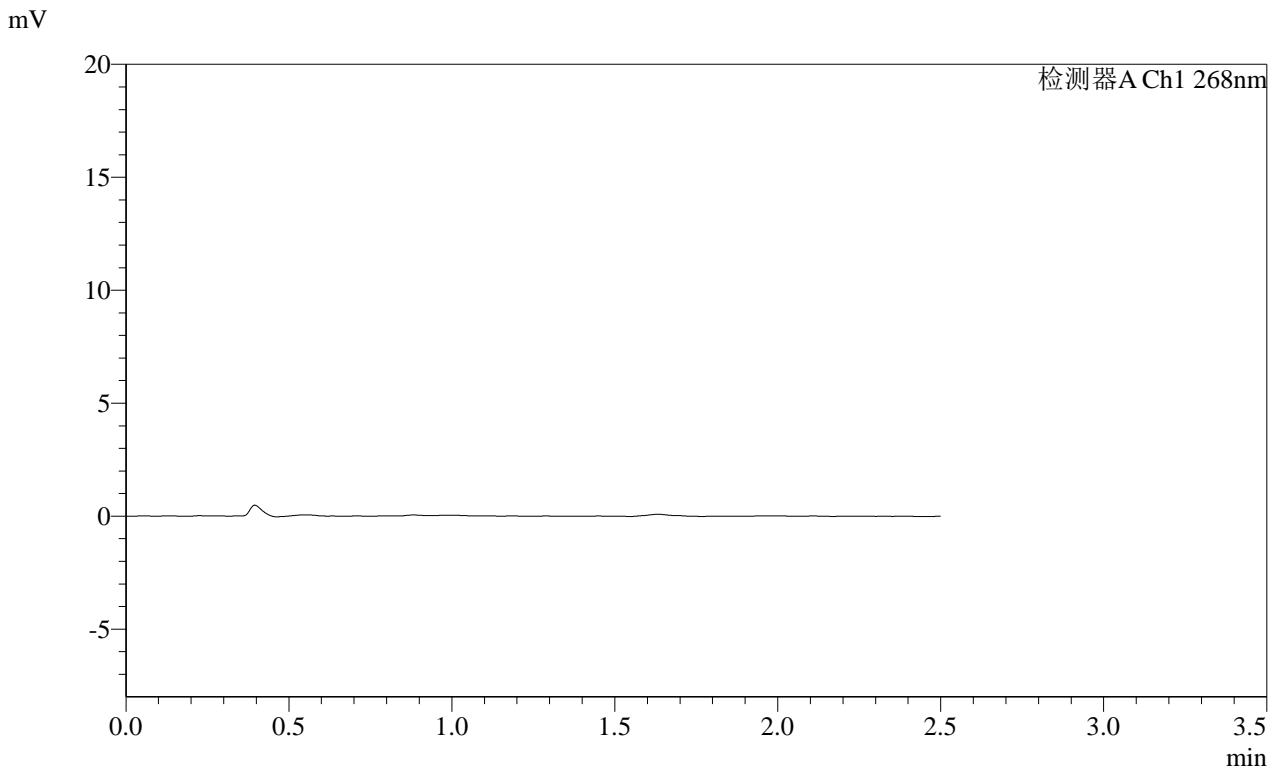


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-719-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/05/22 01:22:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:16:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

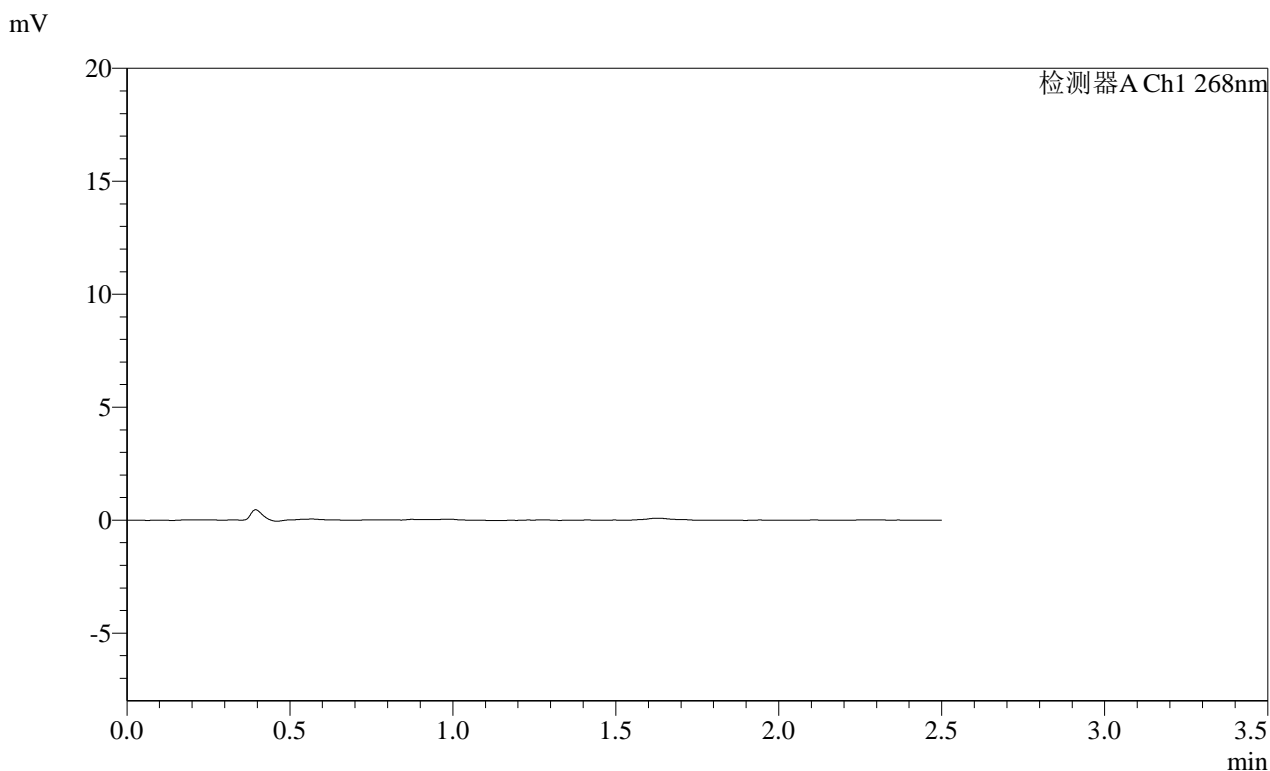


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-721-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 01:28:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:16:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

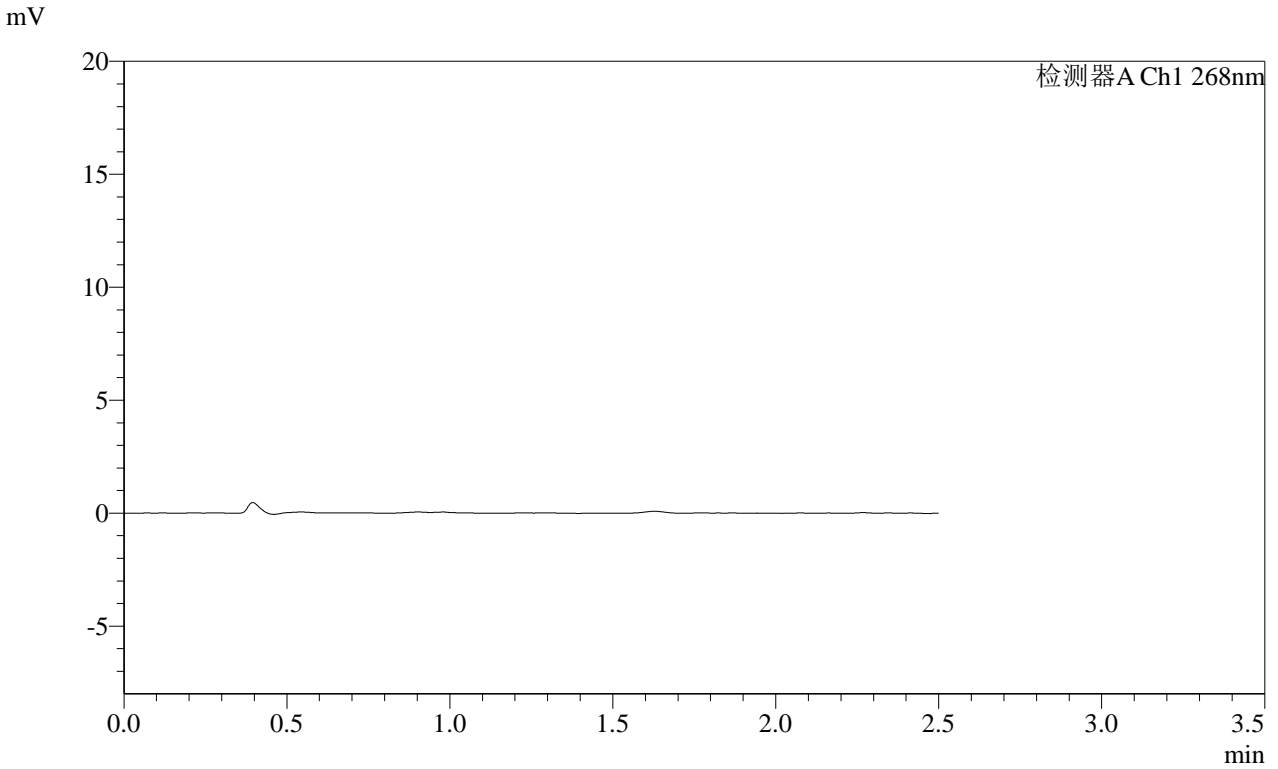


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-105/29-723-2 - zzp-2025030421p-4mg-rcqx-pH1.2jz-jyx2-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250521-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/05/22 01:33:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/05/22 14:16:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							





