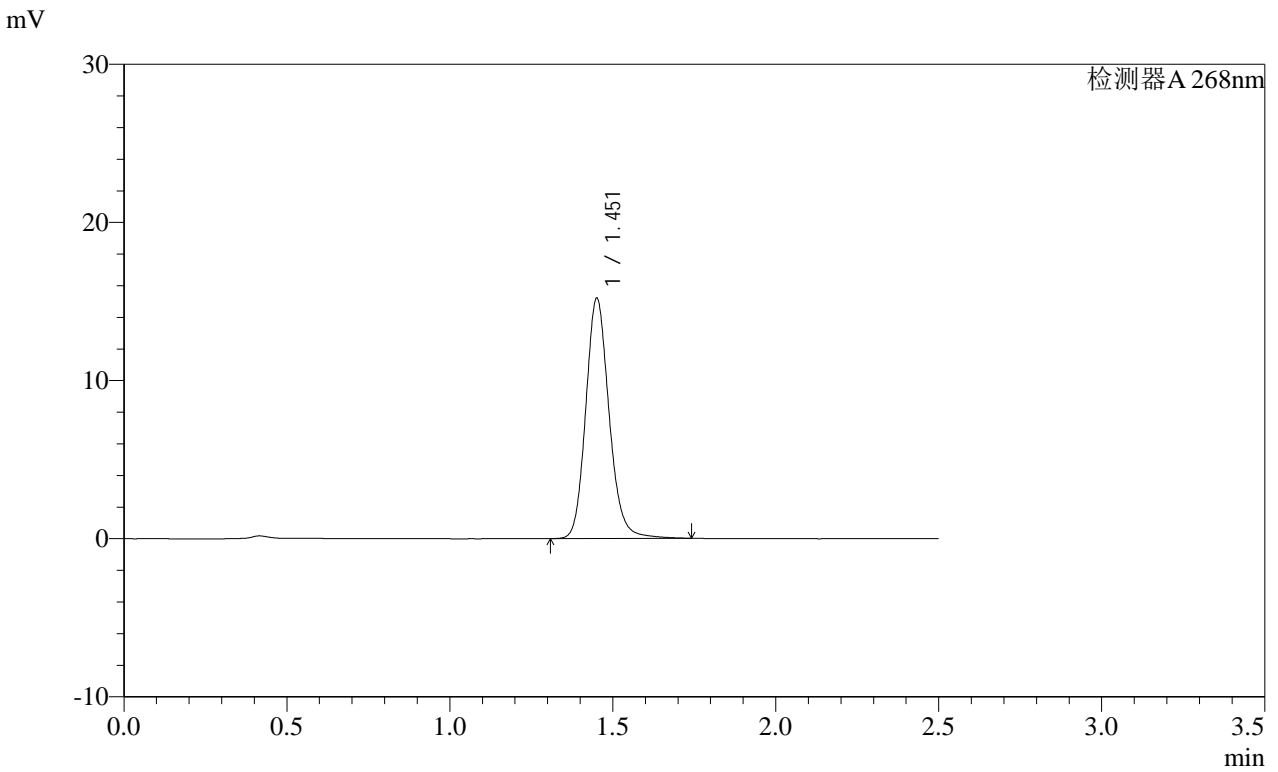


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-157-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

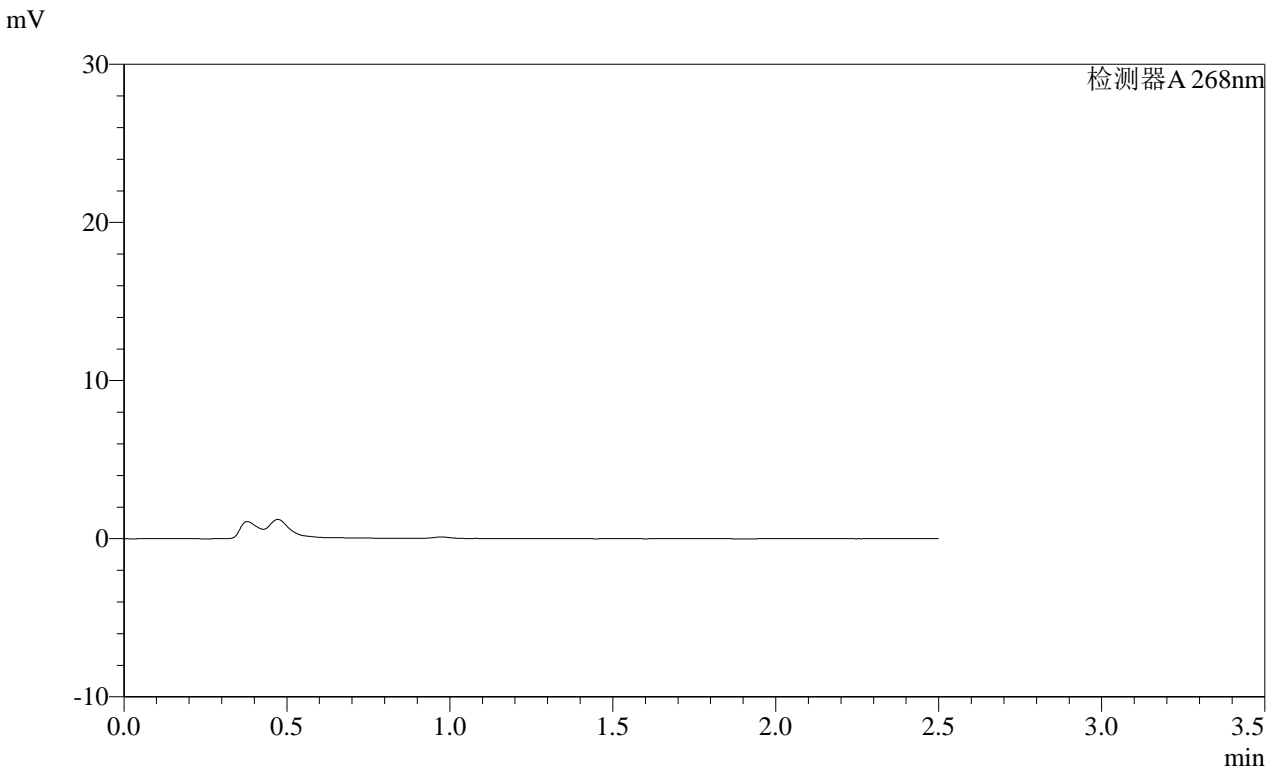
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	75850	100.000	15068	2029	1.154	--
总计		75850	100.000	15068			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-160-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:27:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:48:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

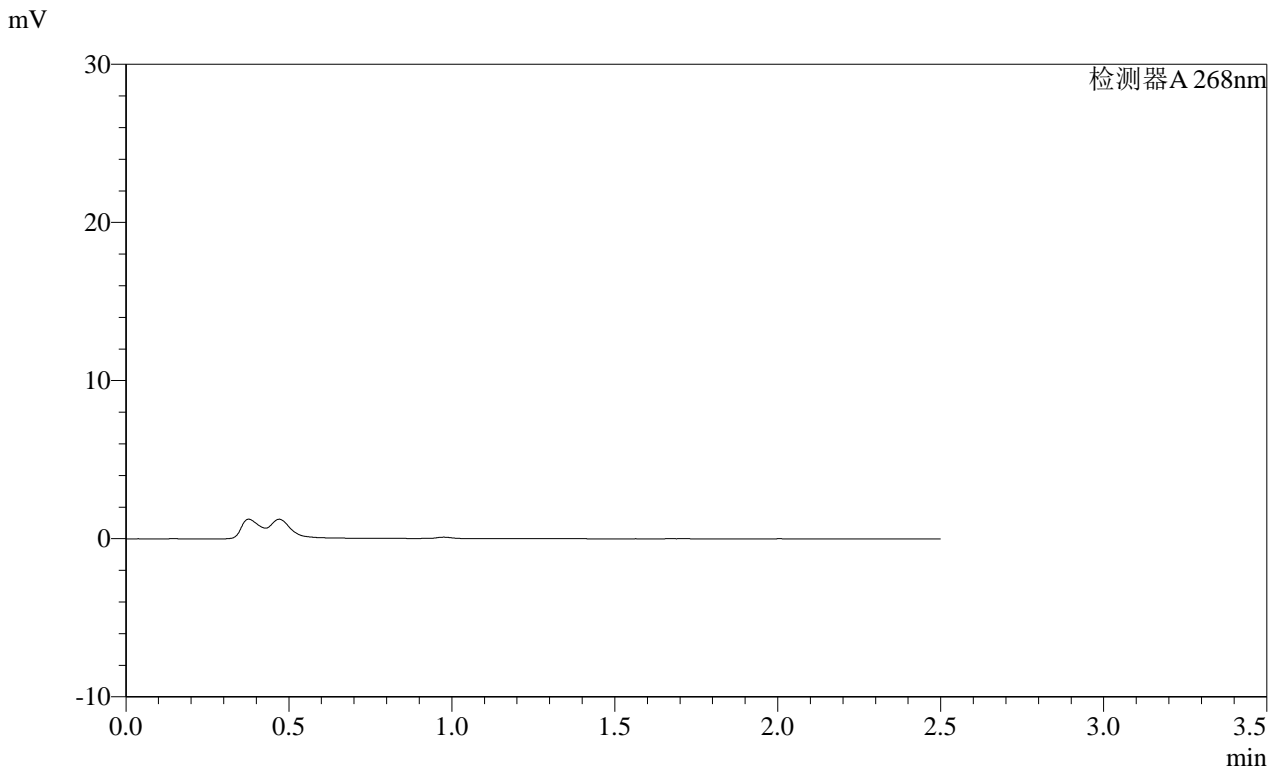
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-161-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

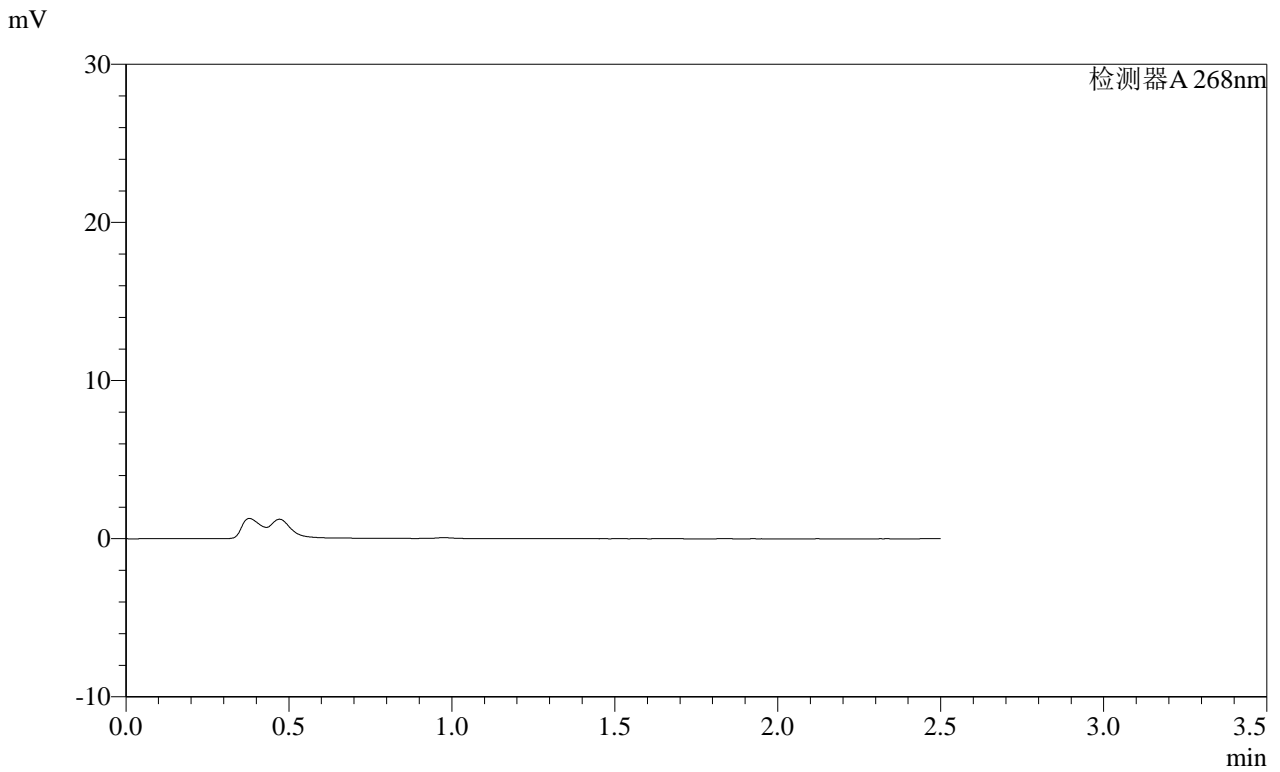
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-162-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

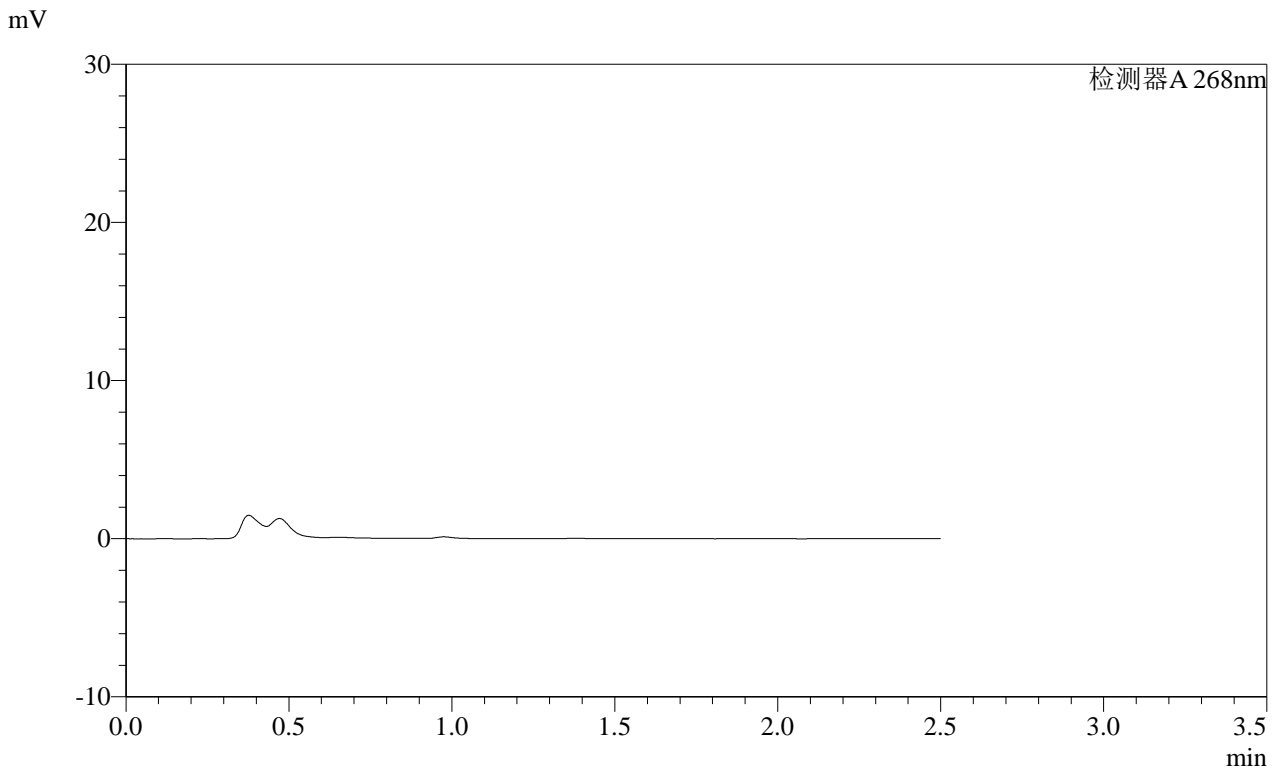
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-163-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 13:35:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:48:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

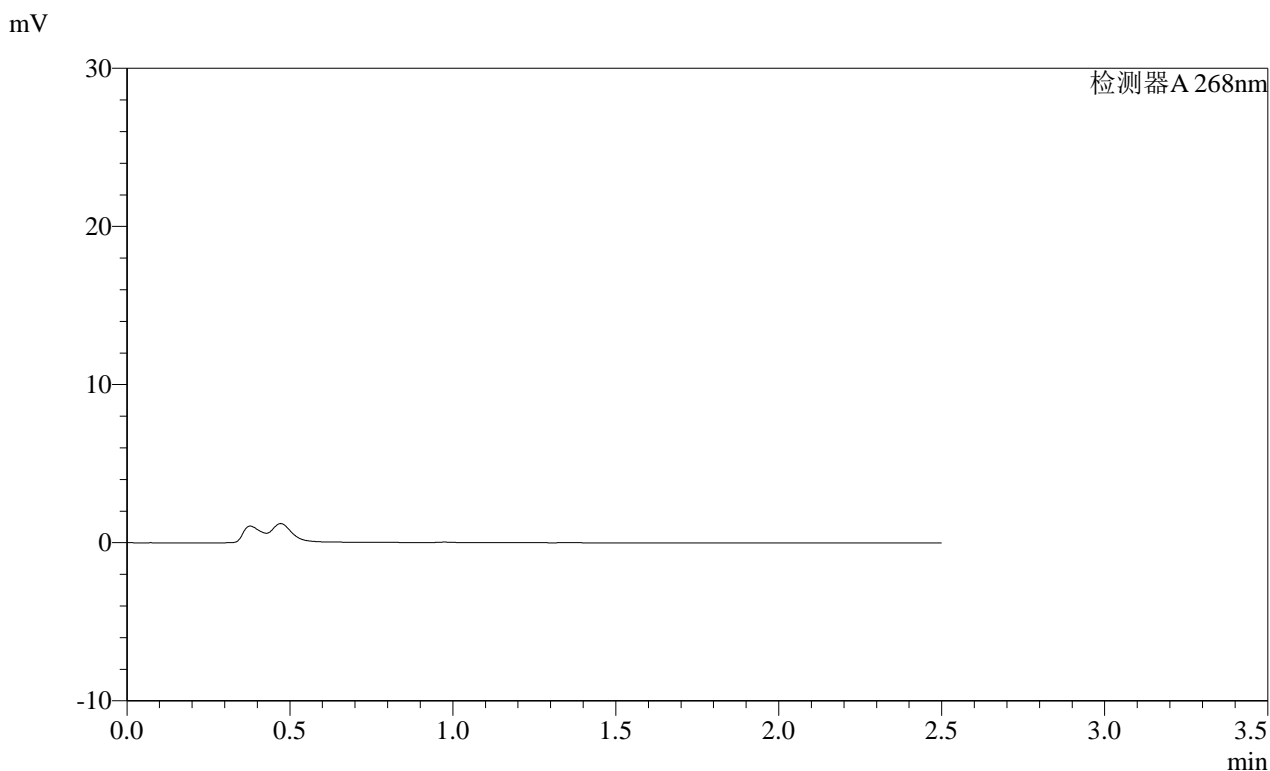
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-165-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 13:41:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:48:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

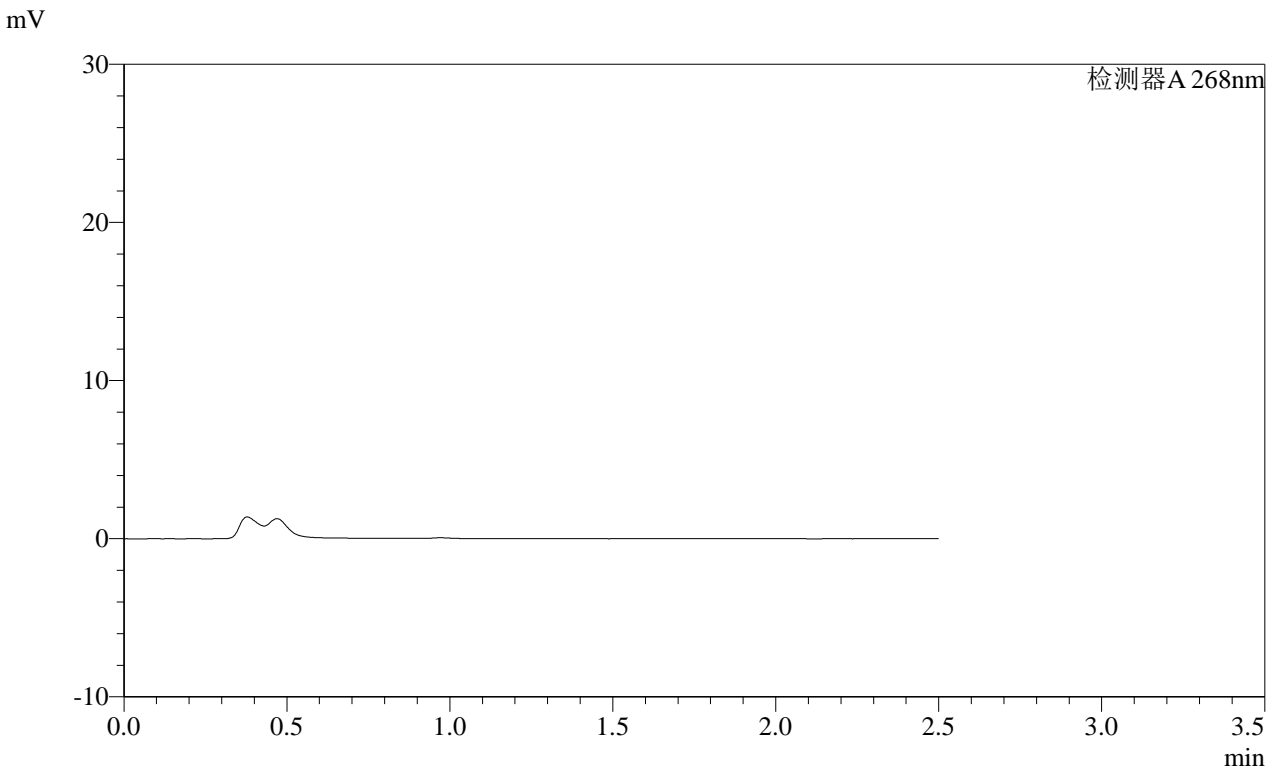
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-166-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:44:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

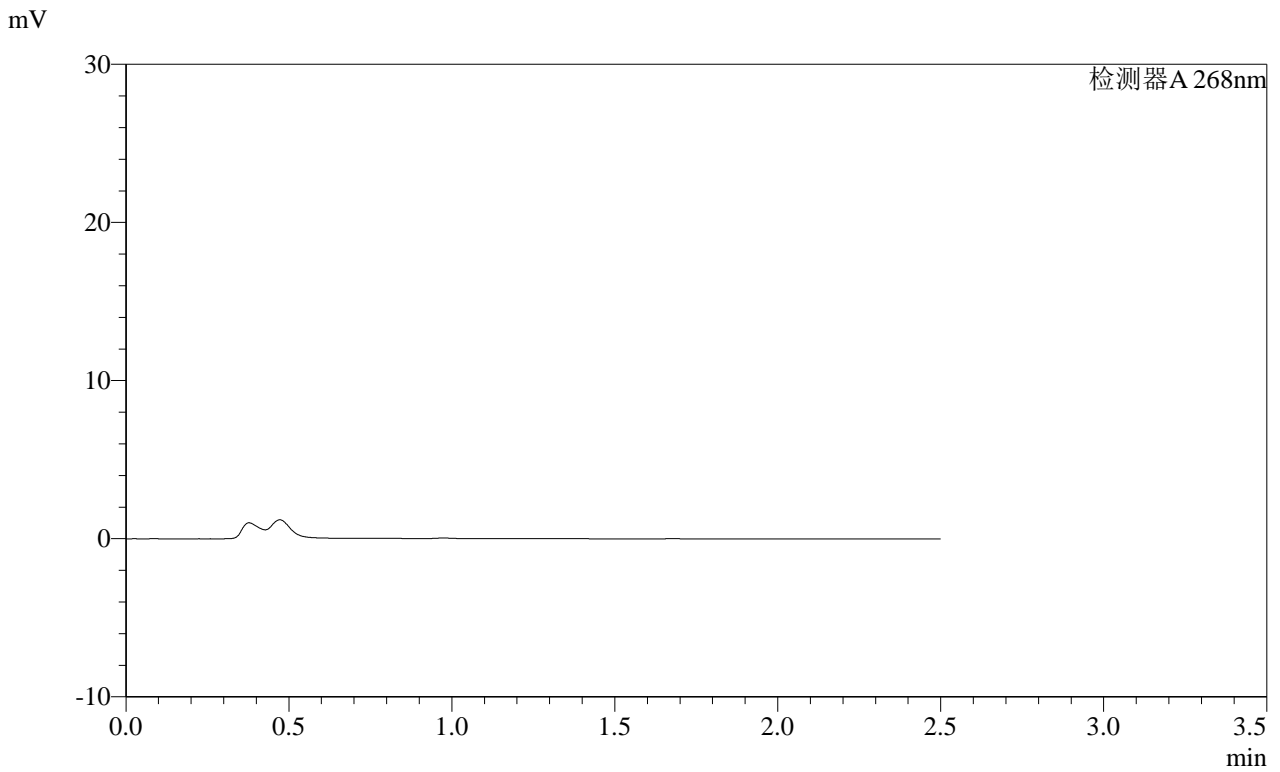
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-167-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

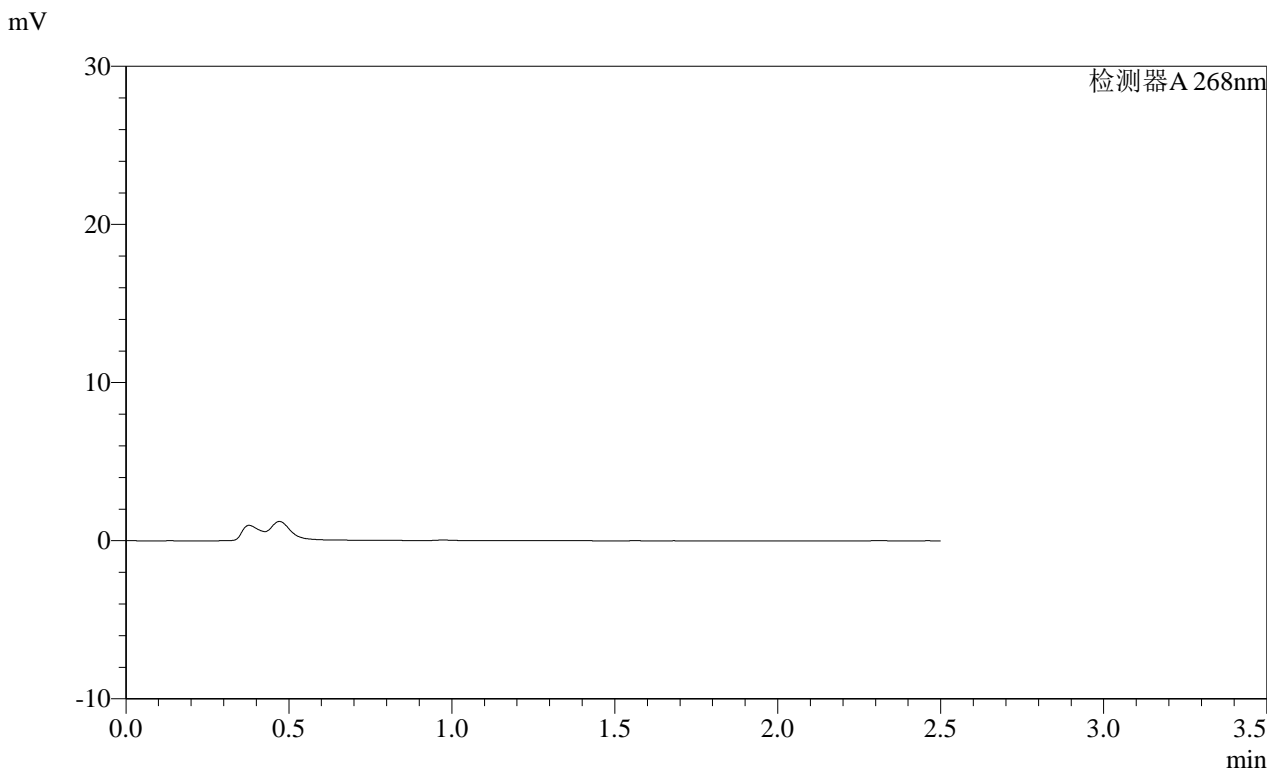
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-168-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 13:50:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

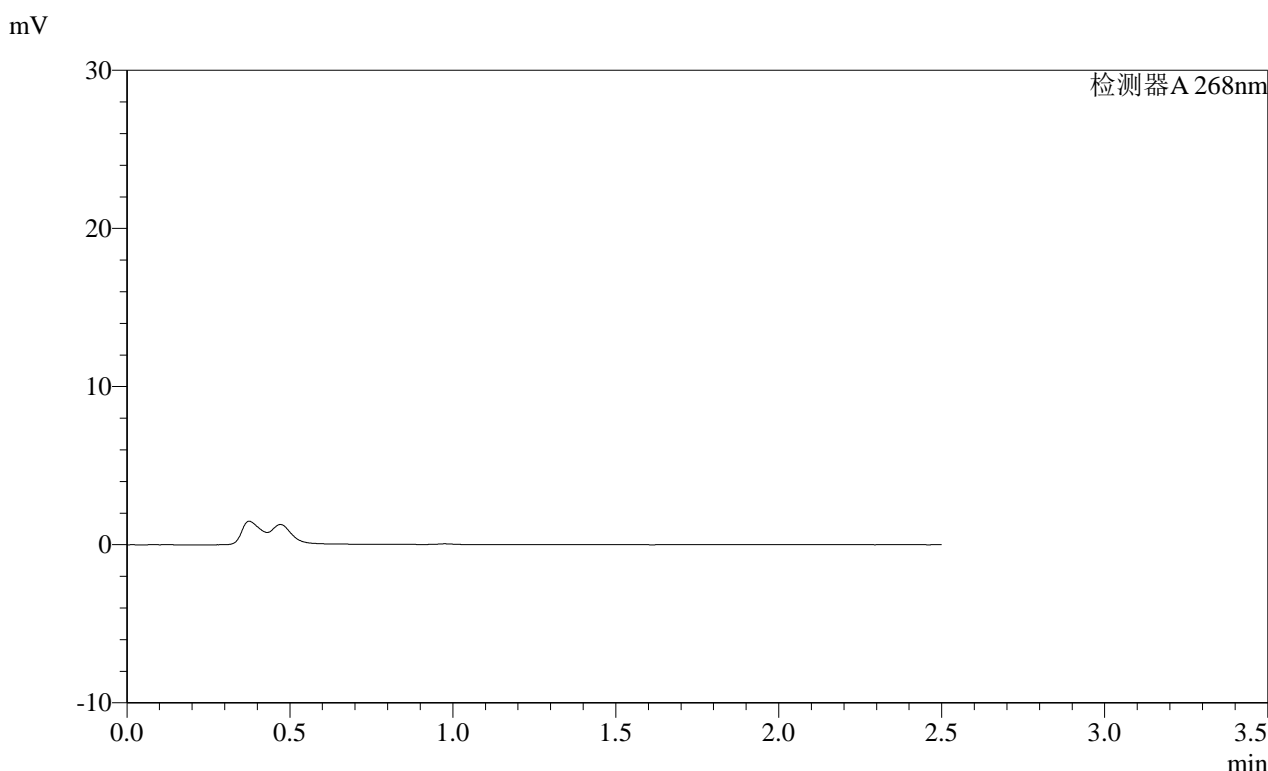
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-169-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 13:52:52	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:49:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

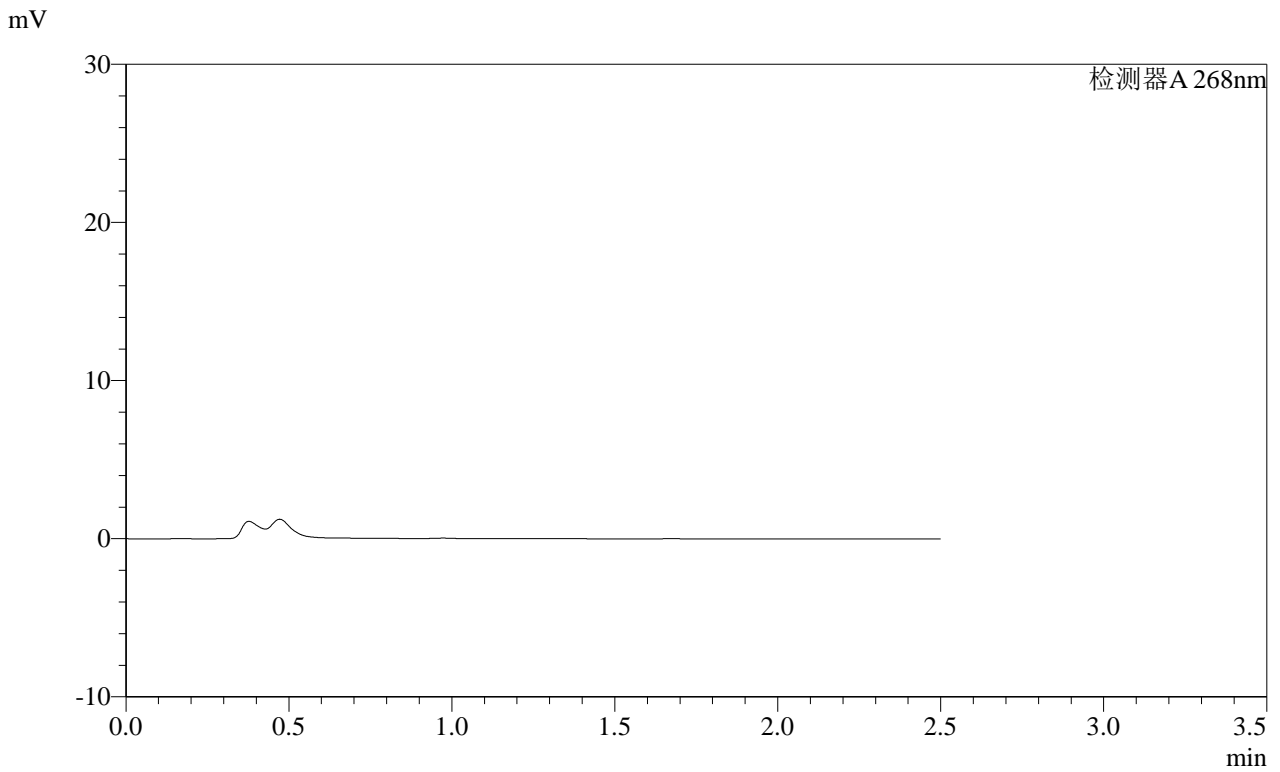
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-170-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:55:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:49:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

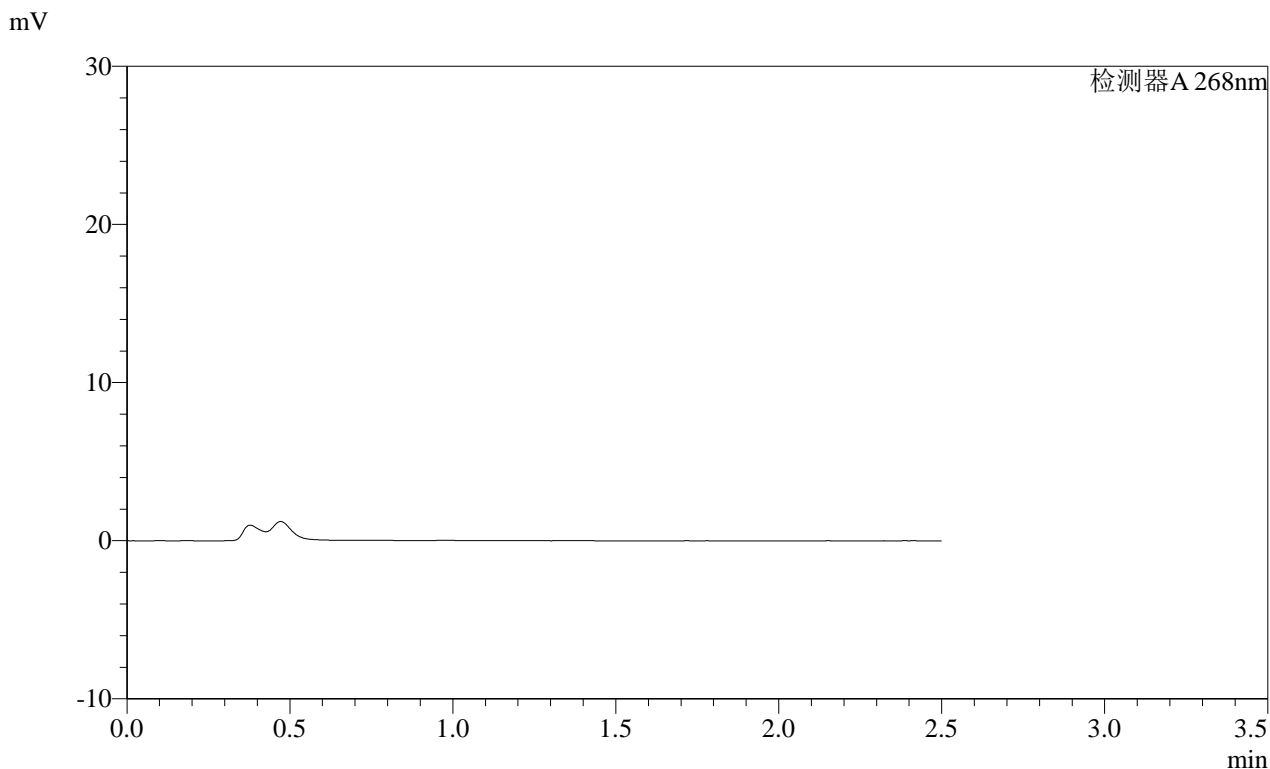
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-171-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 13:58:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

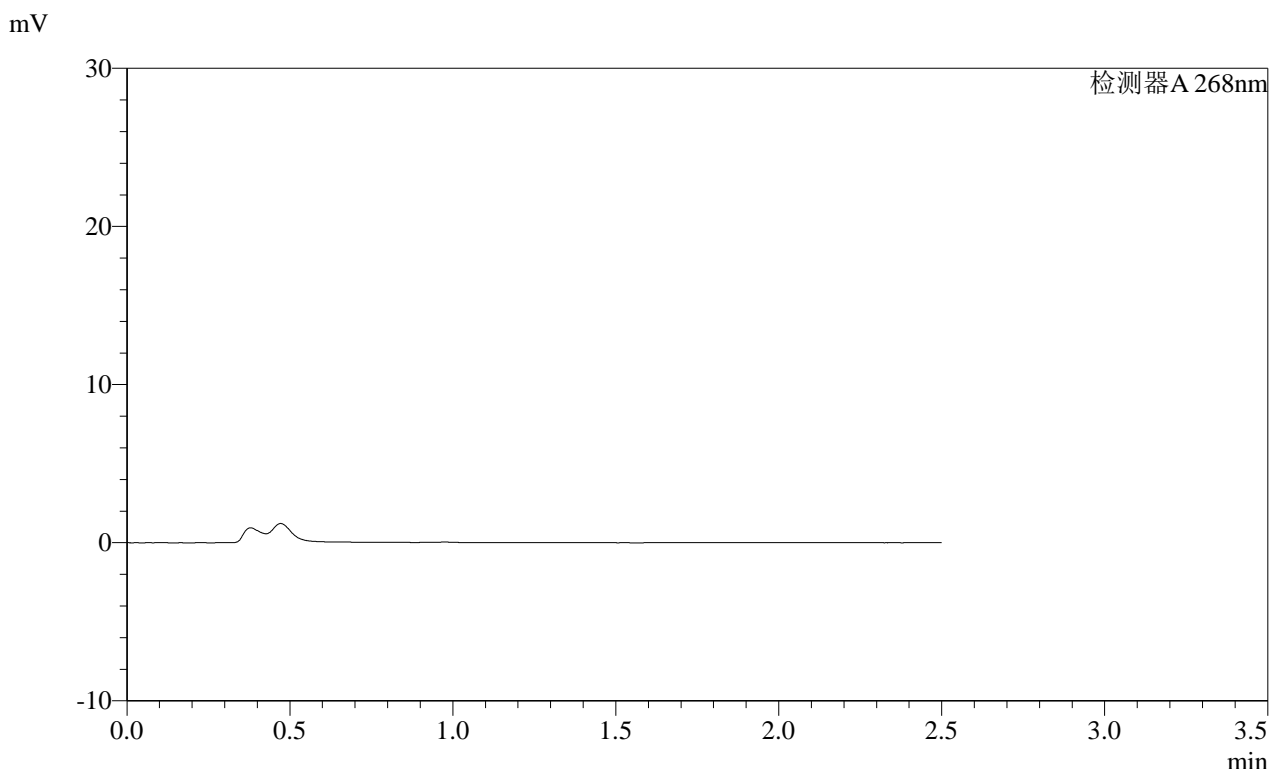
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-172-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:01:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

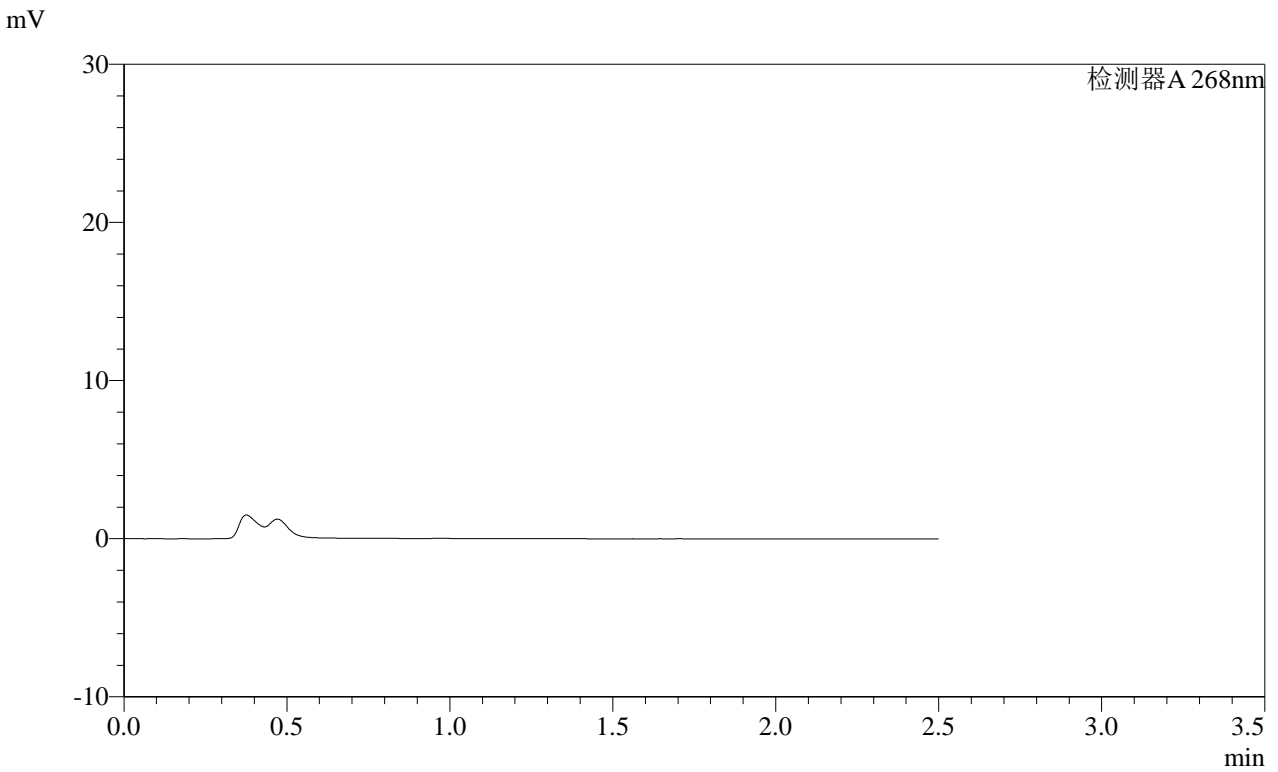
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-173-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:04:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

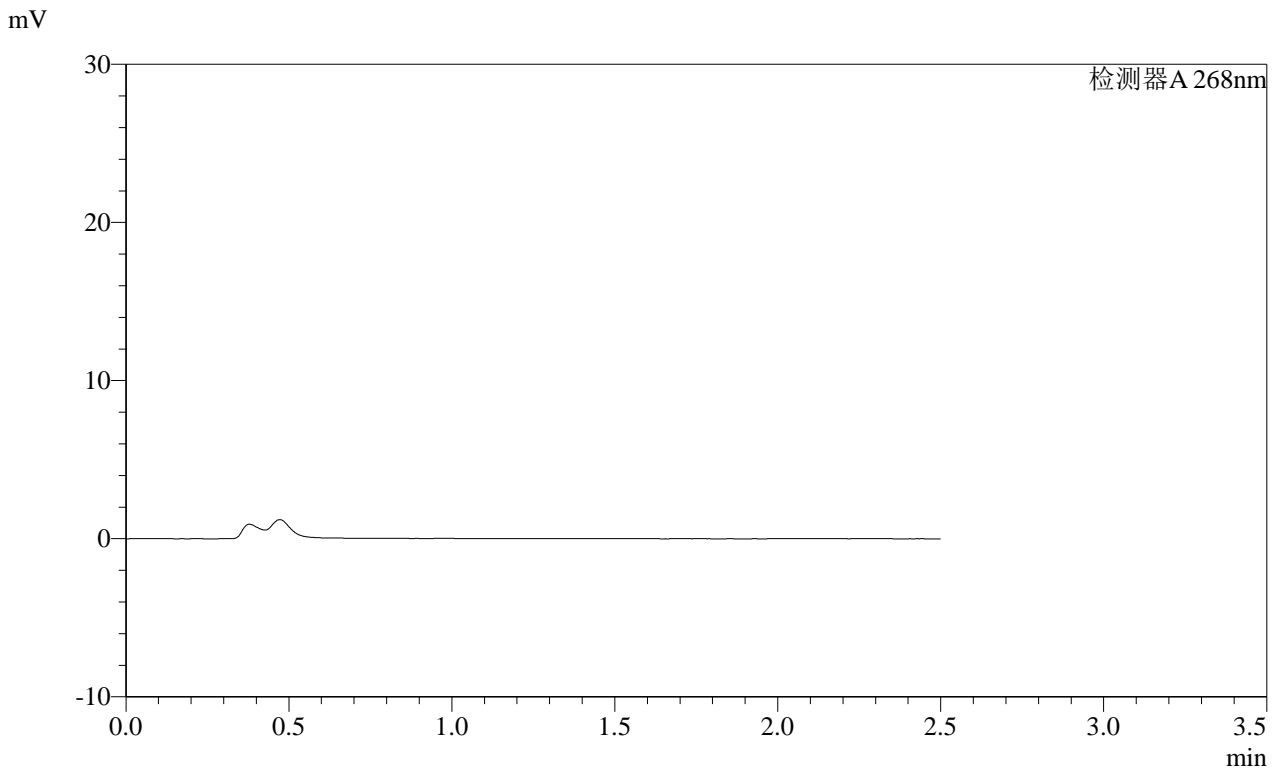
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-174-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

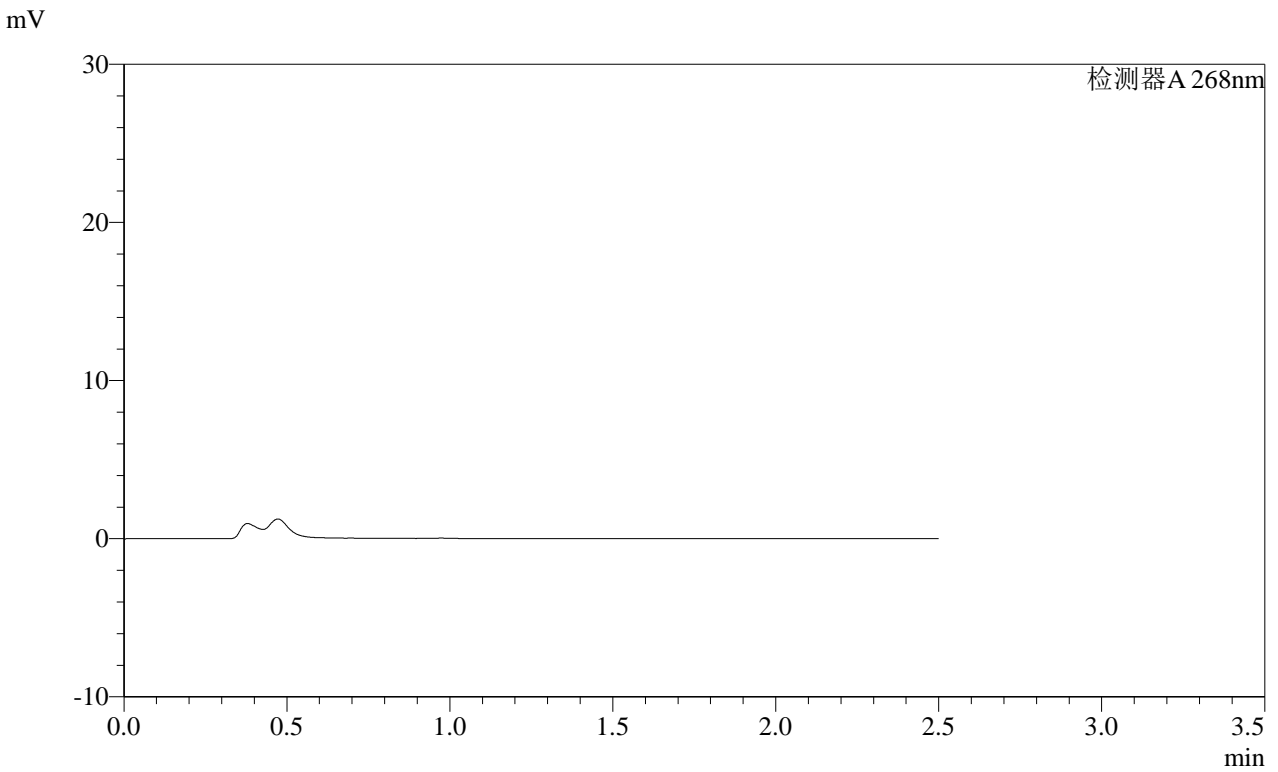
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-175-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:10:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:49:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

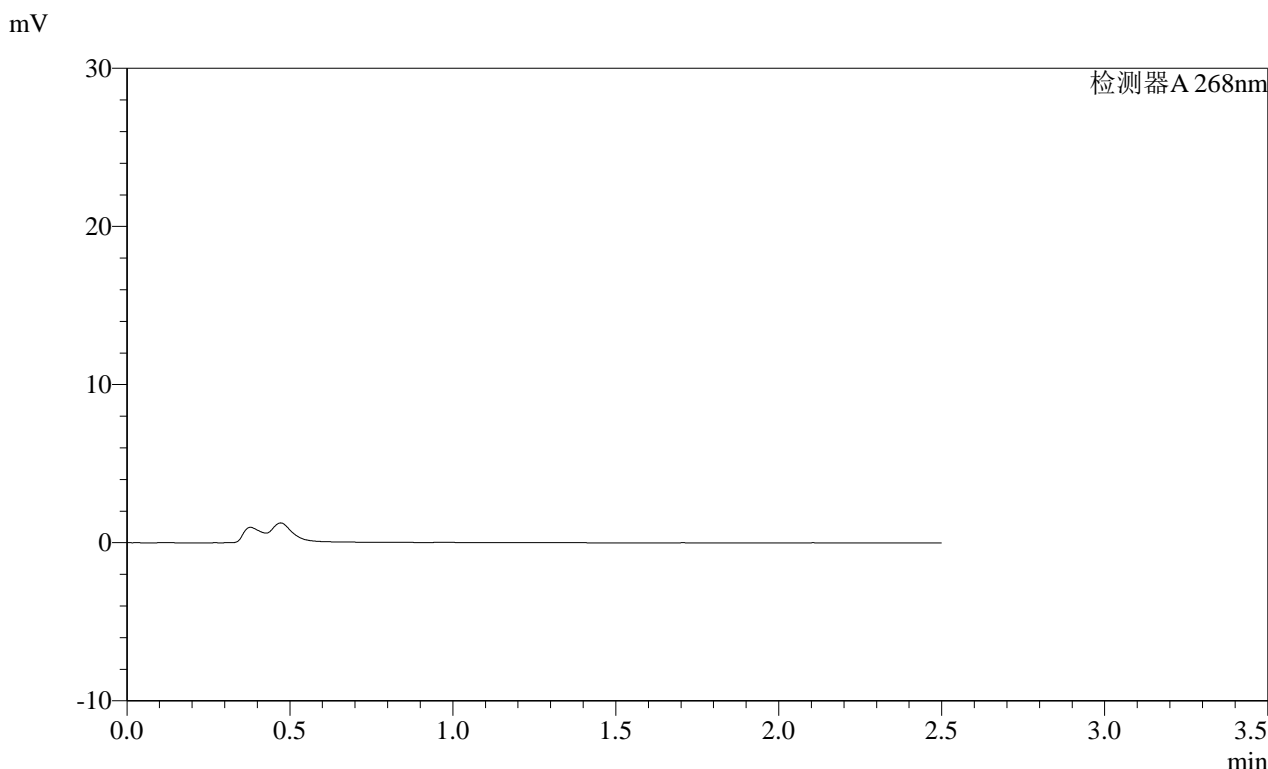
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-176-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:12:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

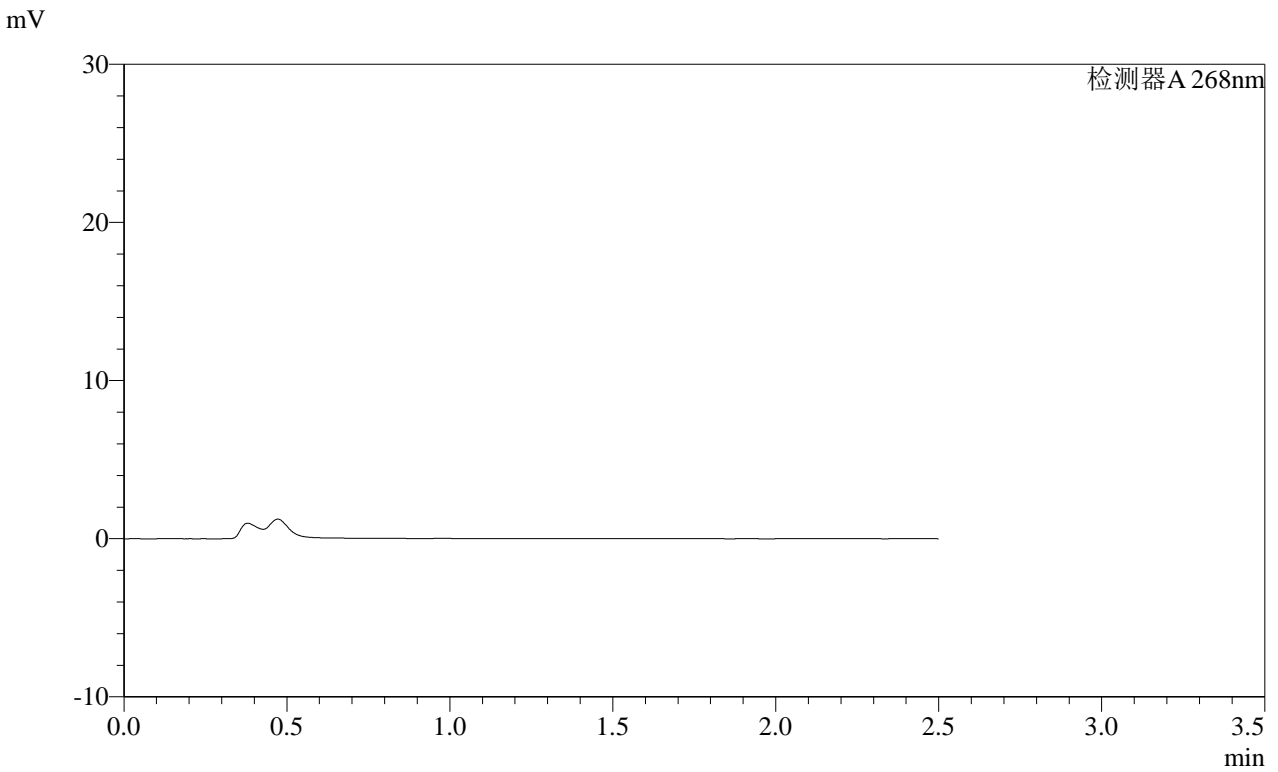
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-177-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

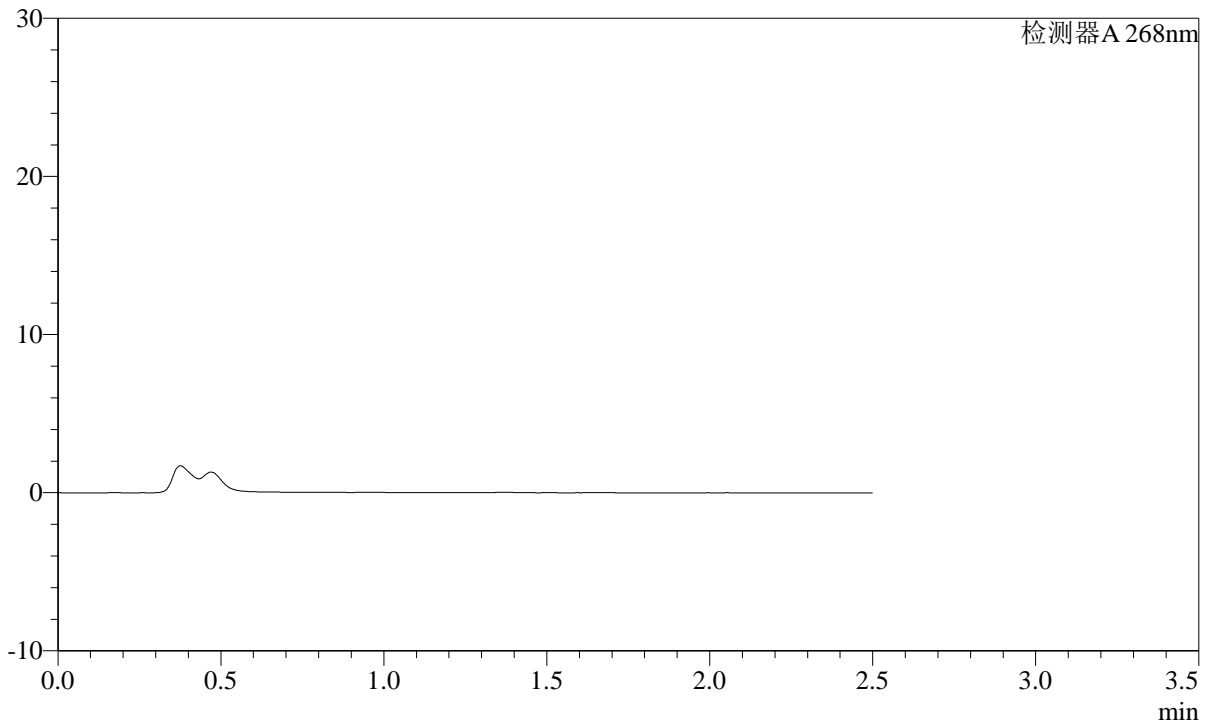
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-178-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:18:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

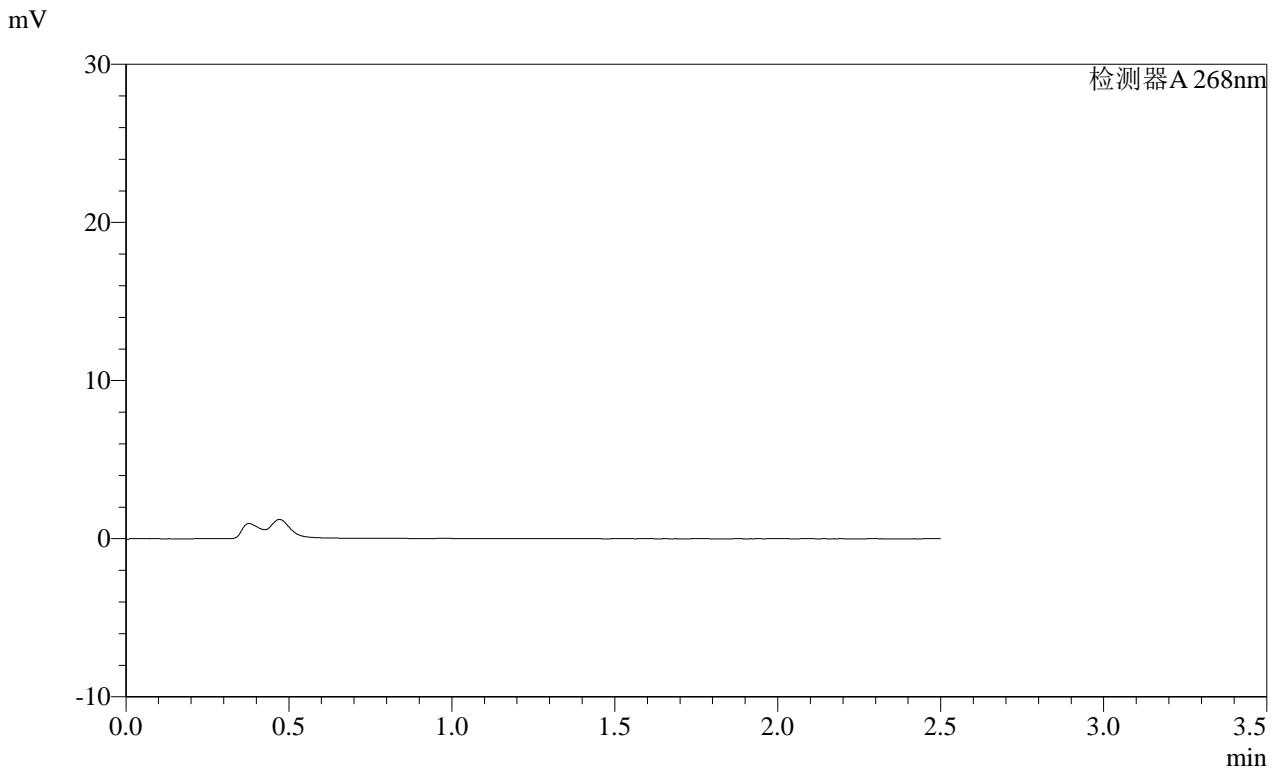
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-179-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:21:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

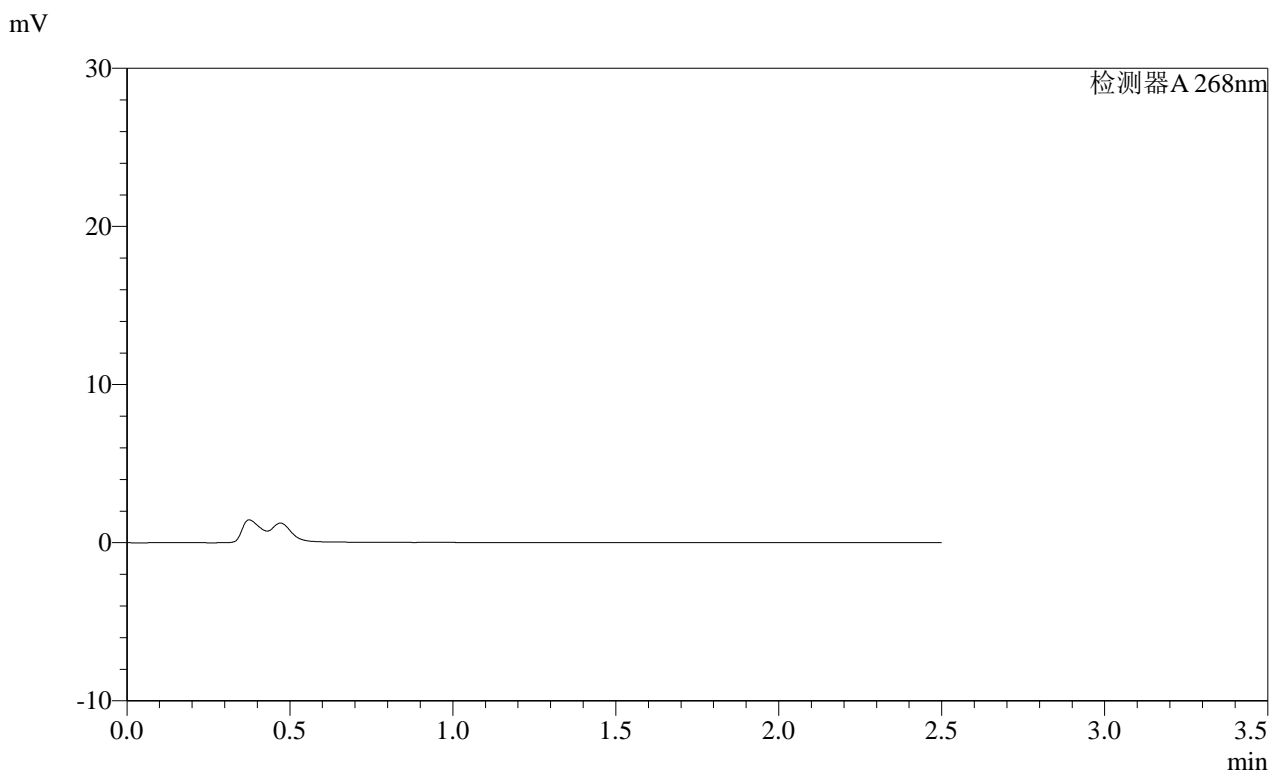
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-180-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:24:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

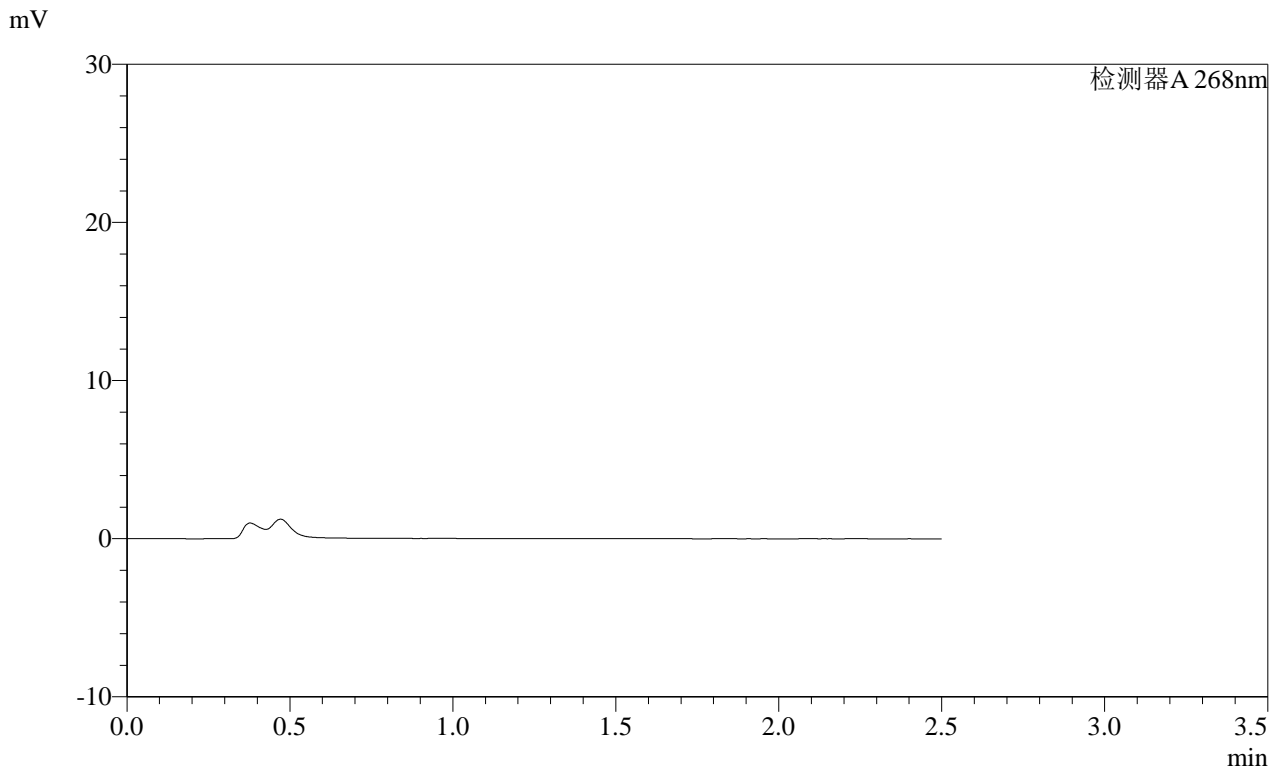
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-181-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 14:27:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

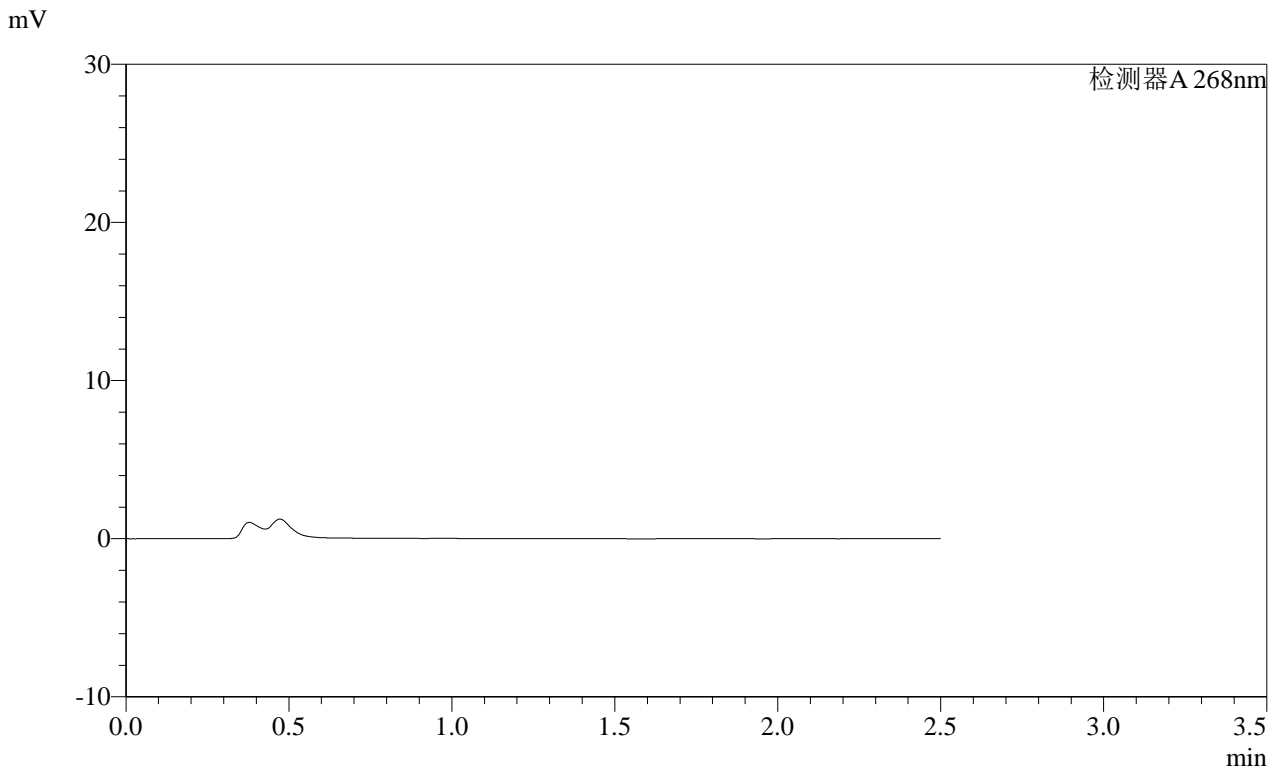
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-182-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.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: 2025/06/05 14:30:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

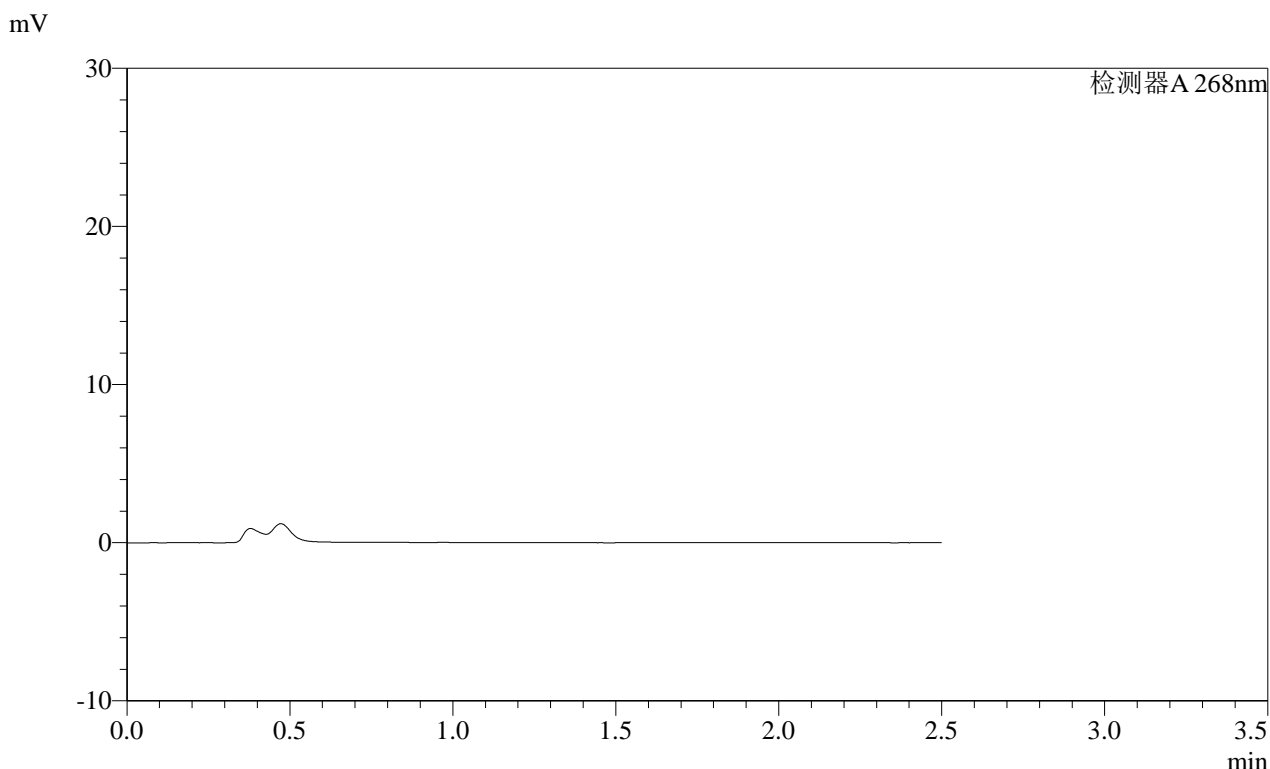
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-183-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

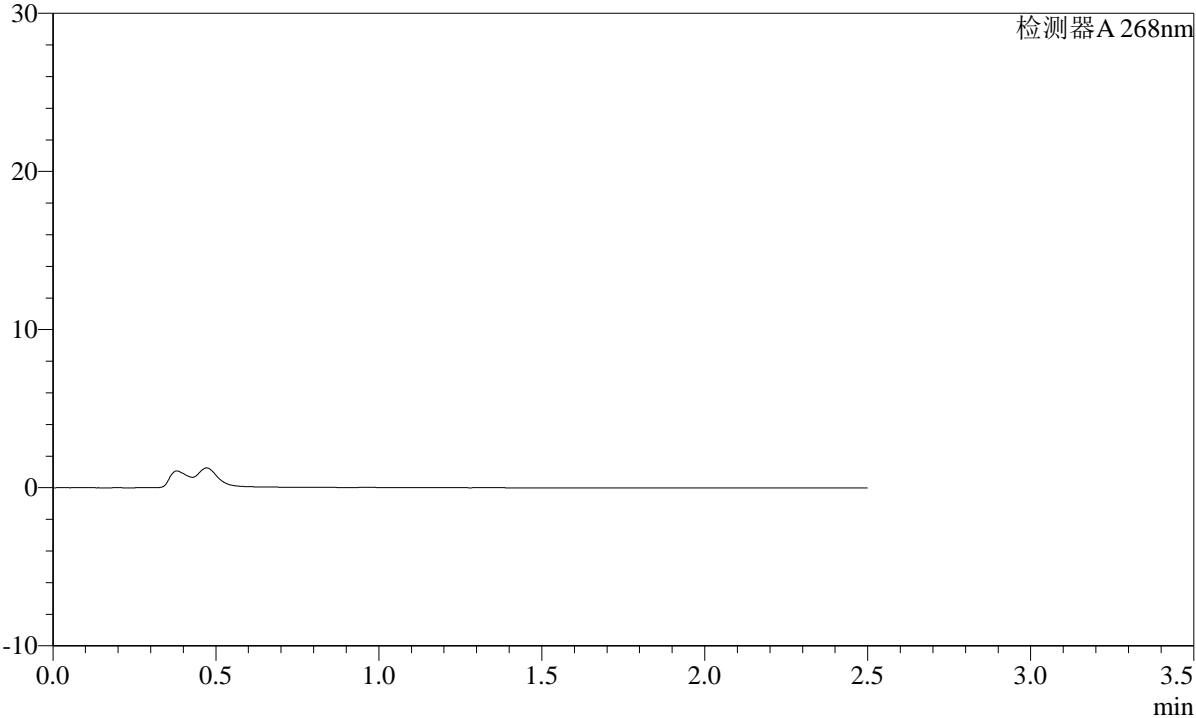
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-184-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-23	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:35:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:49:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

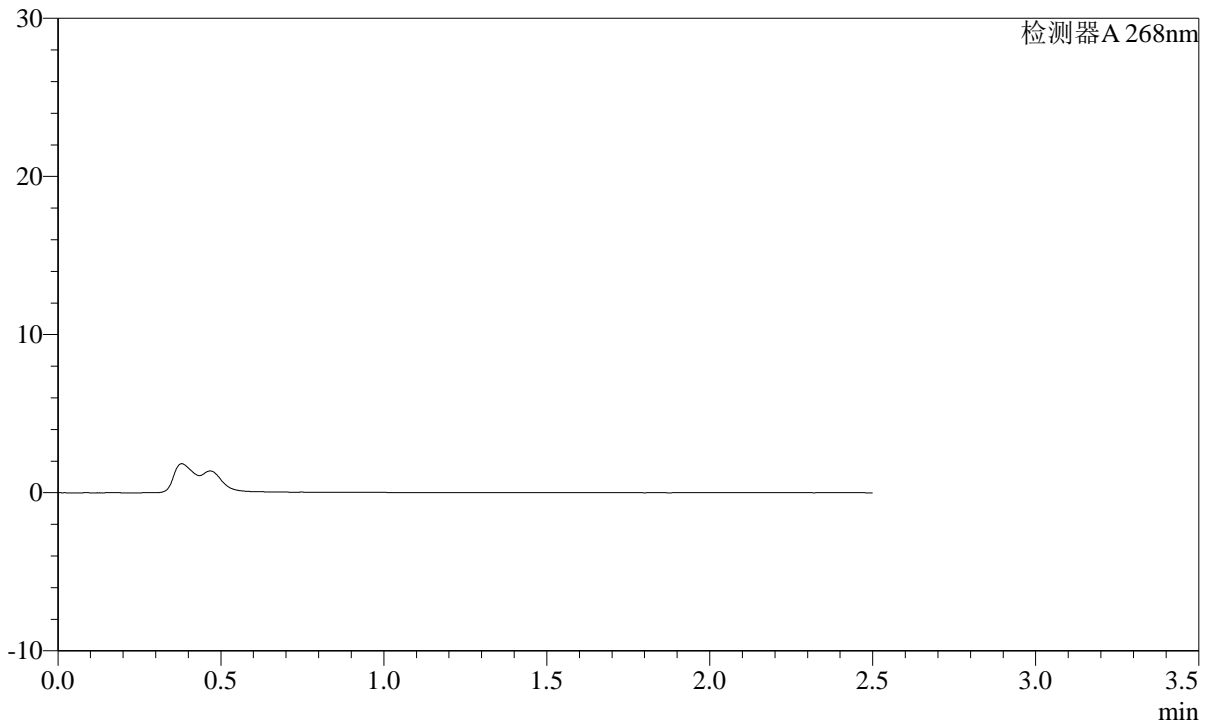
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-185-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:38:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

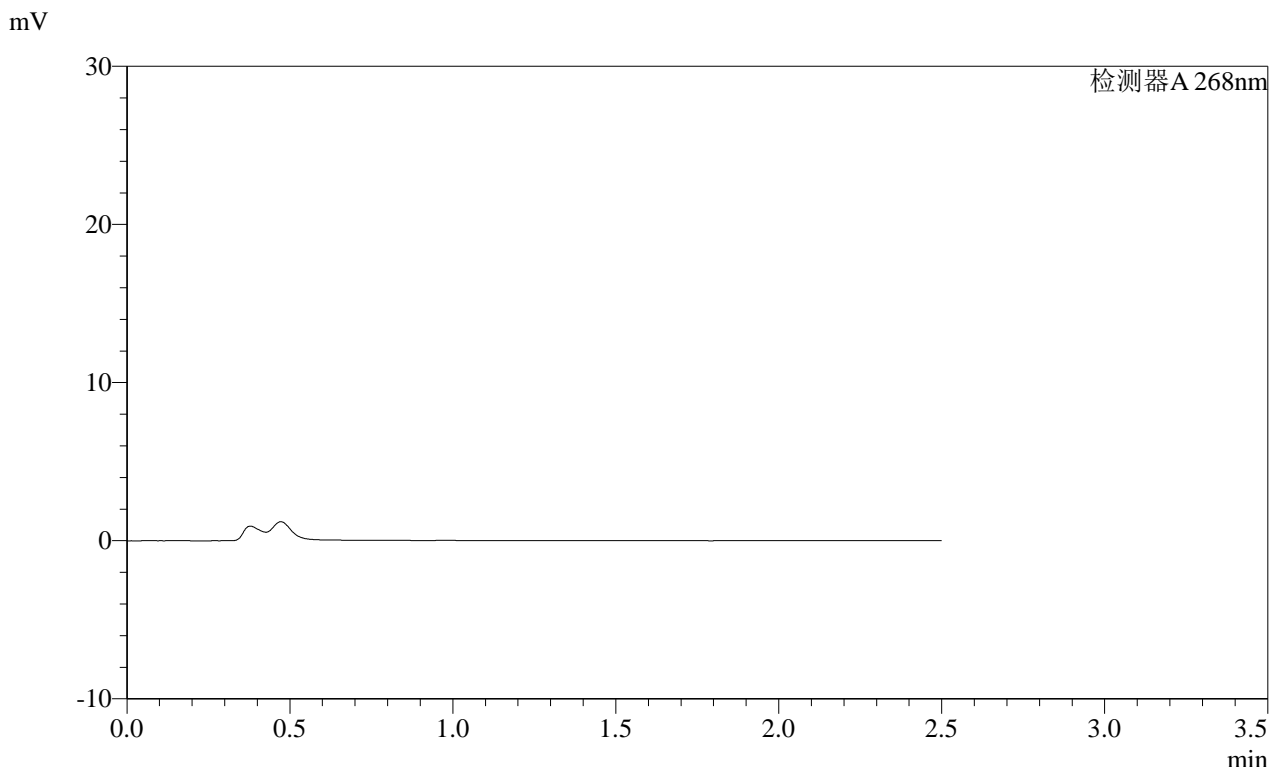
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-186-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 14:41:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

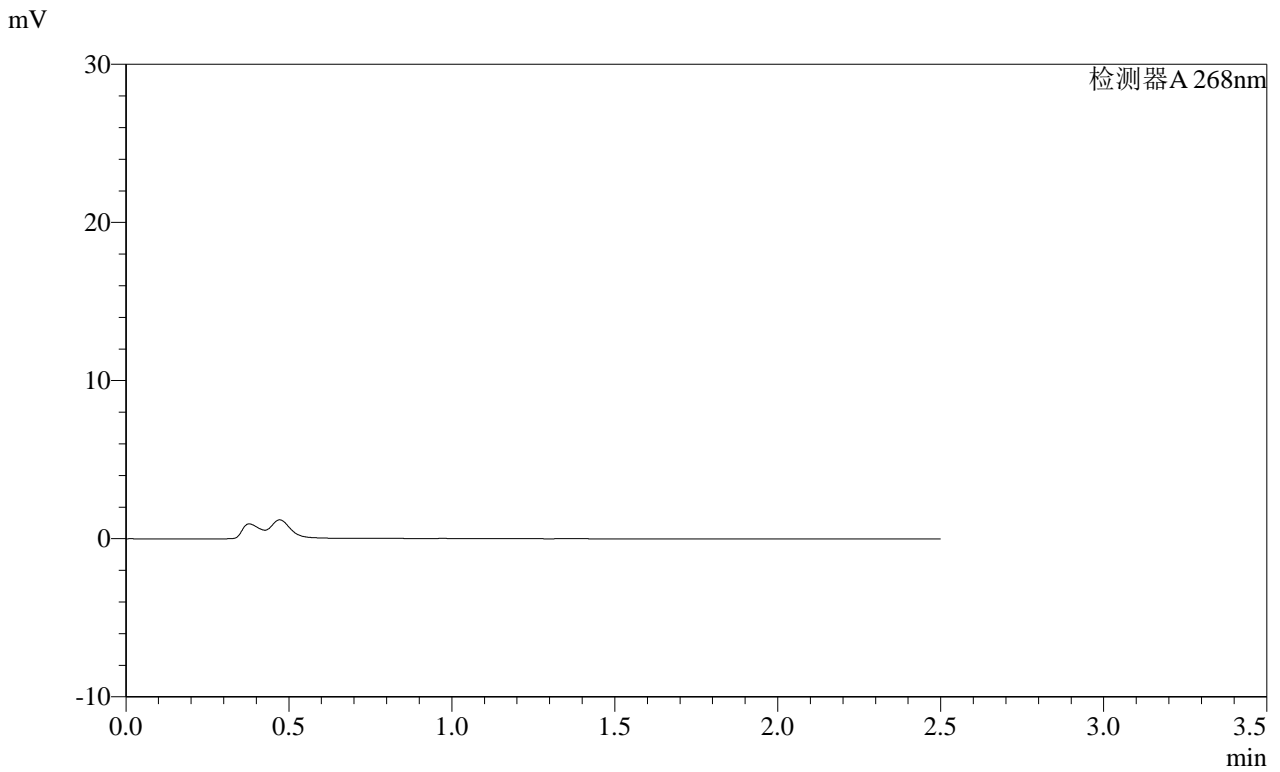
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-187-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:44:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

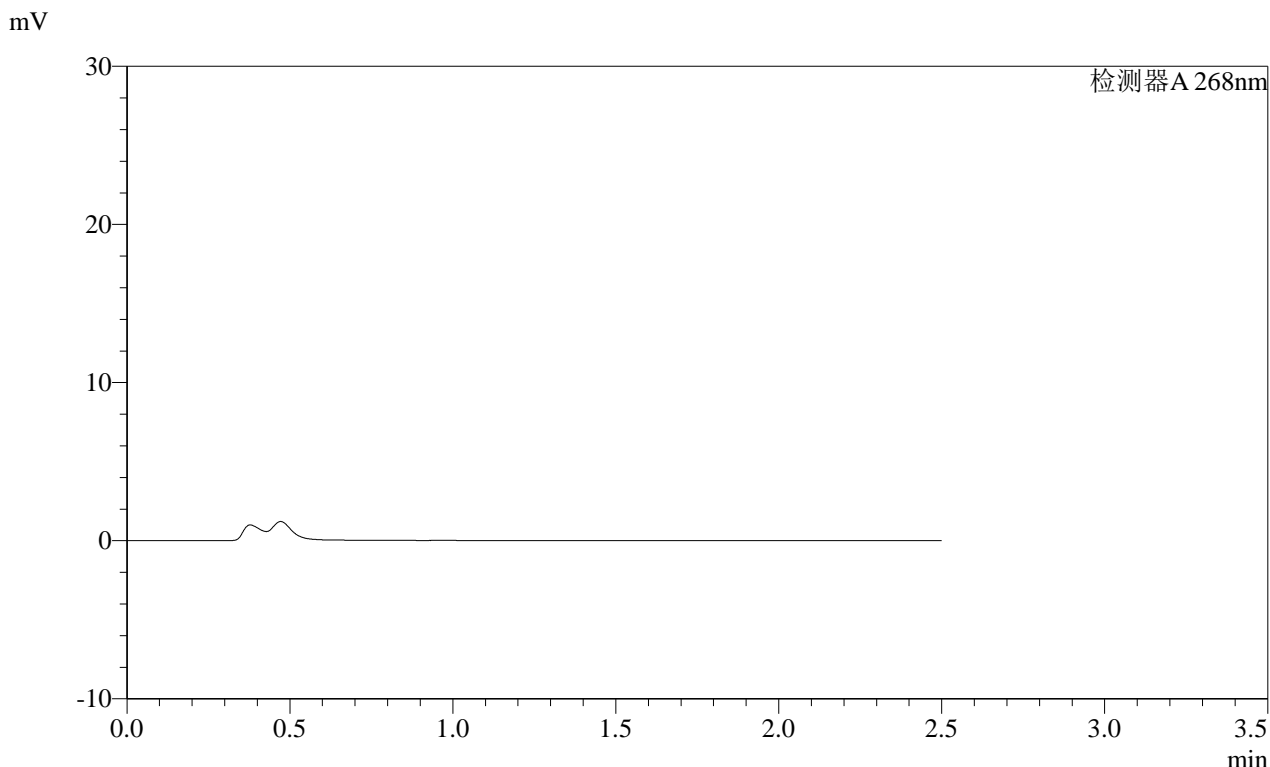
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-188-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:49:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

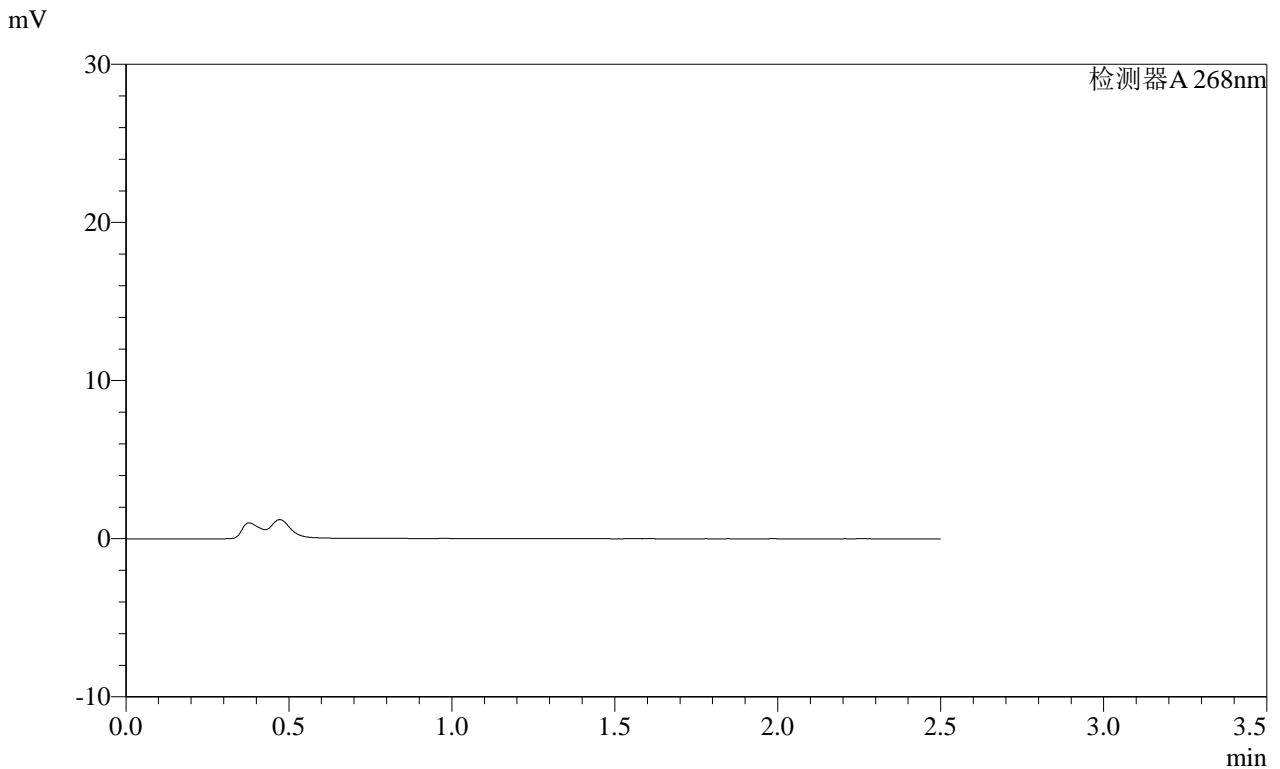
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-189-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:50:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

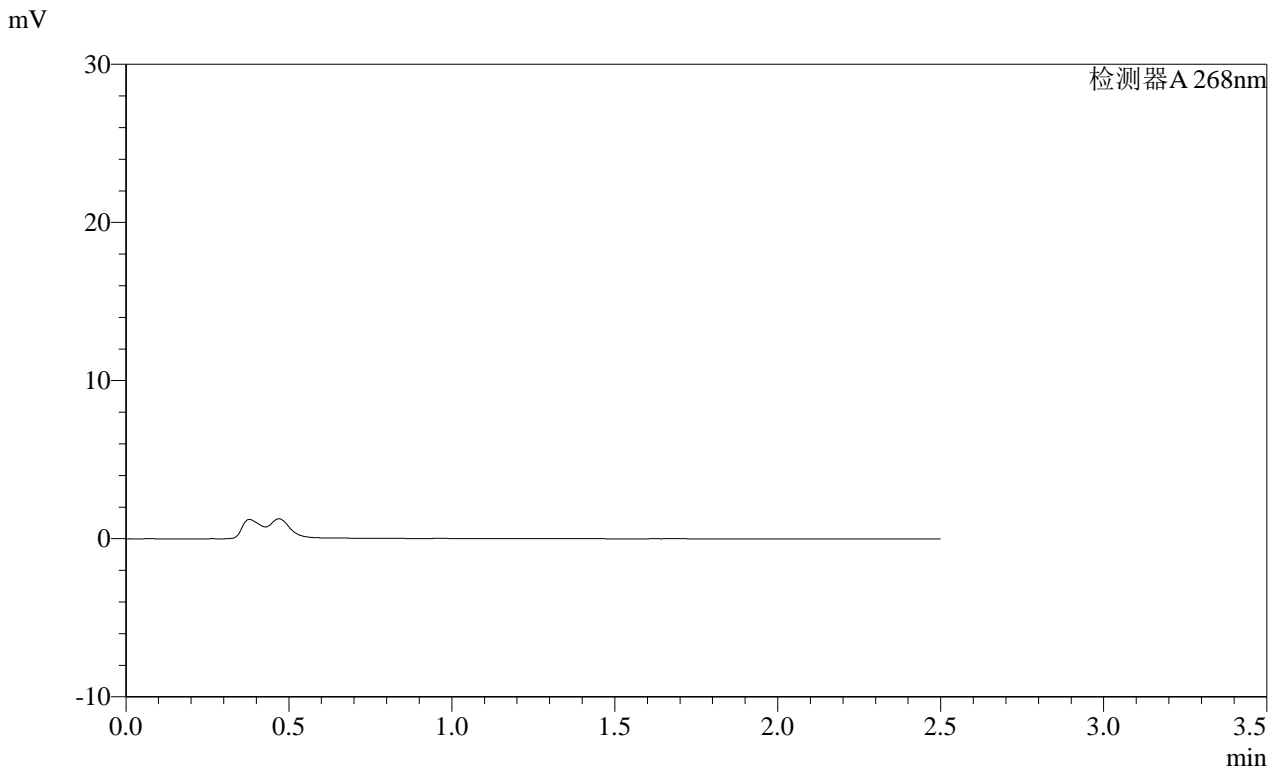
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-190-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 14:53:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

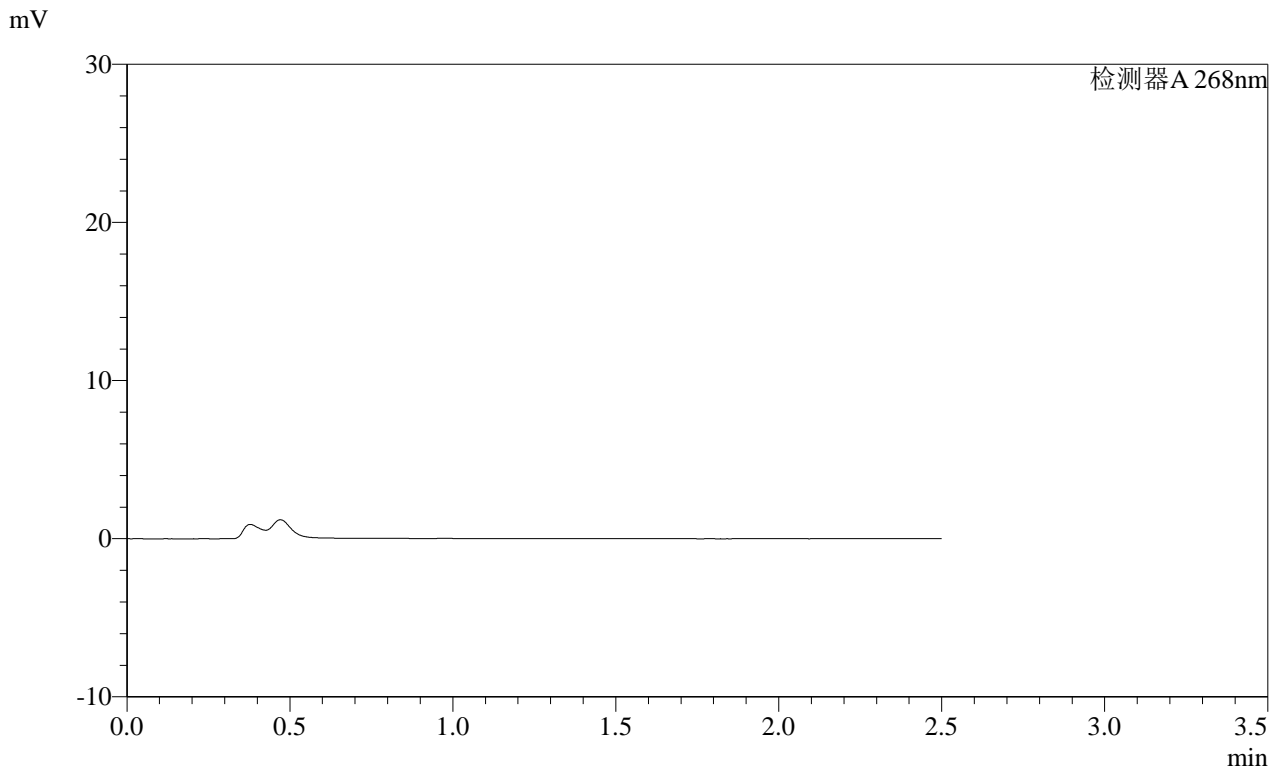
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-191-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:55:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

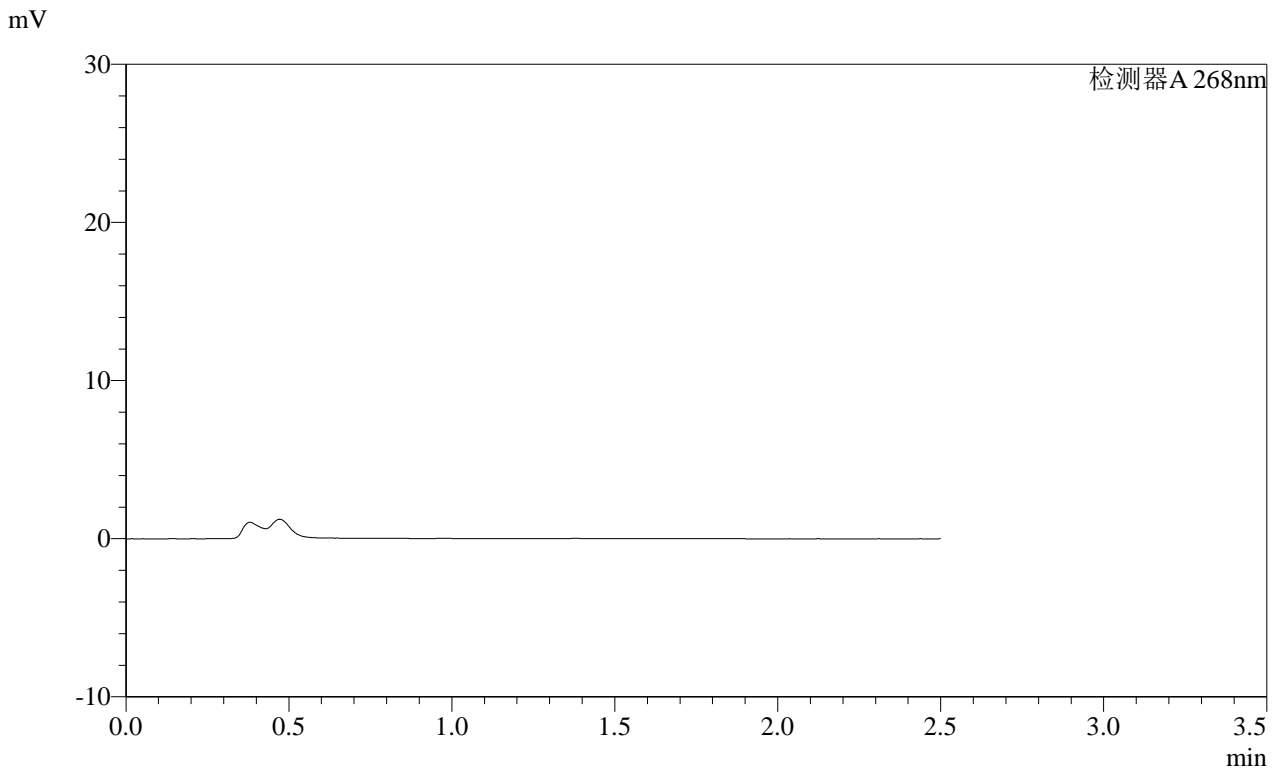
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-192-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

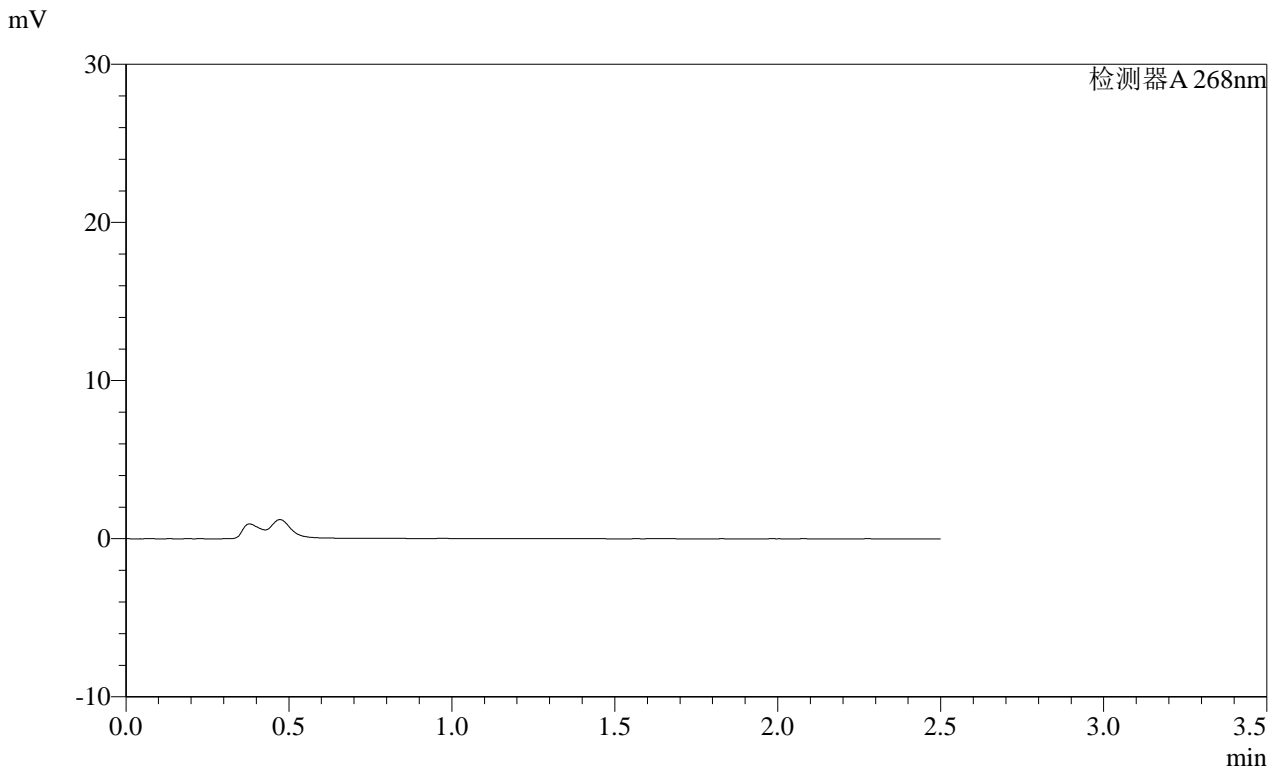
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-193-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:01:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

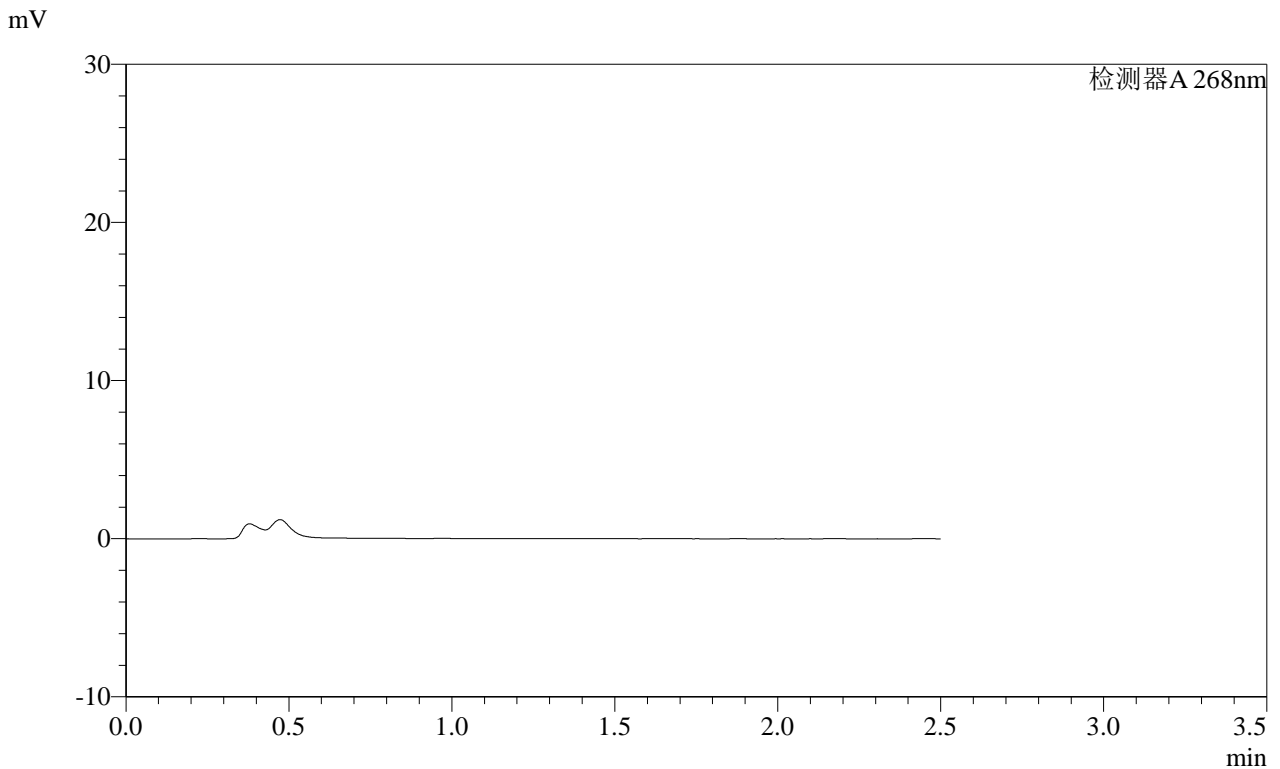
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-194-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:04:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

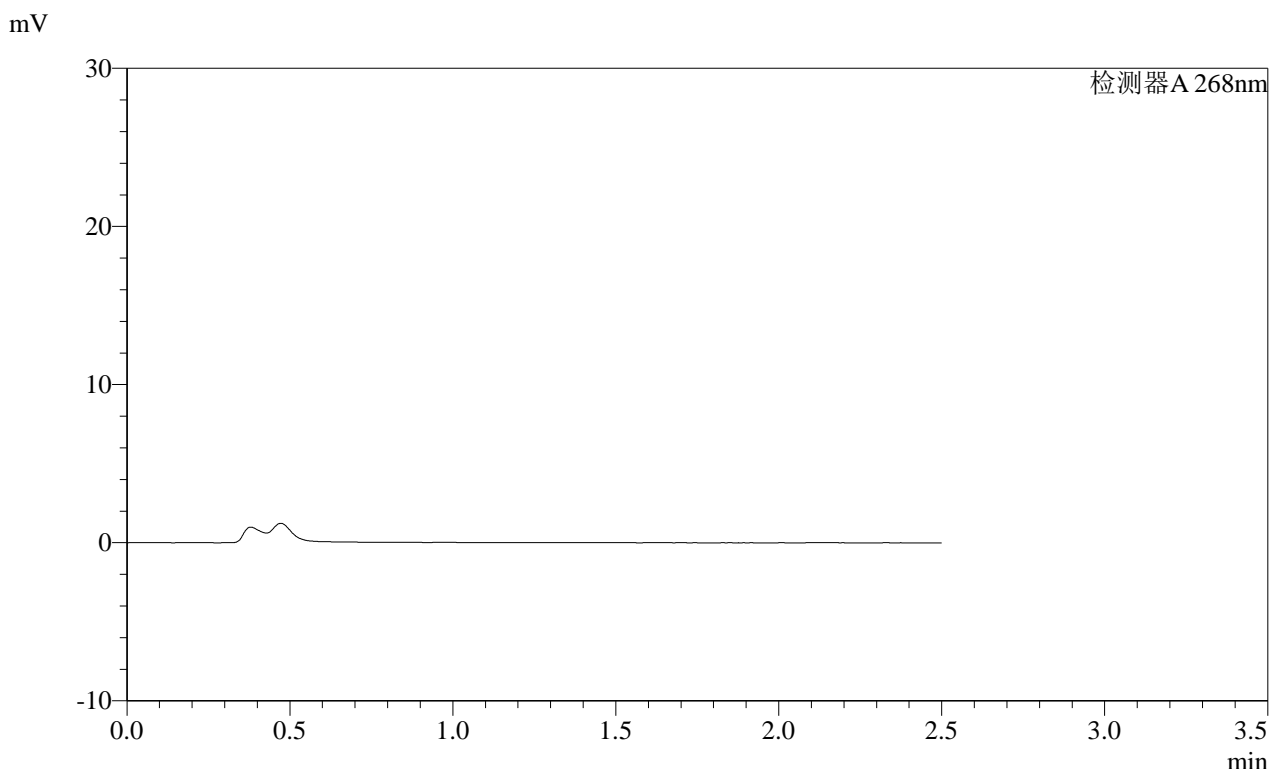
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-195-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

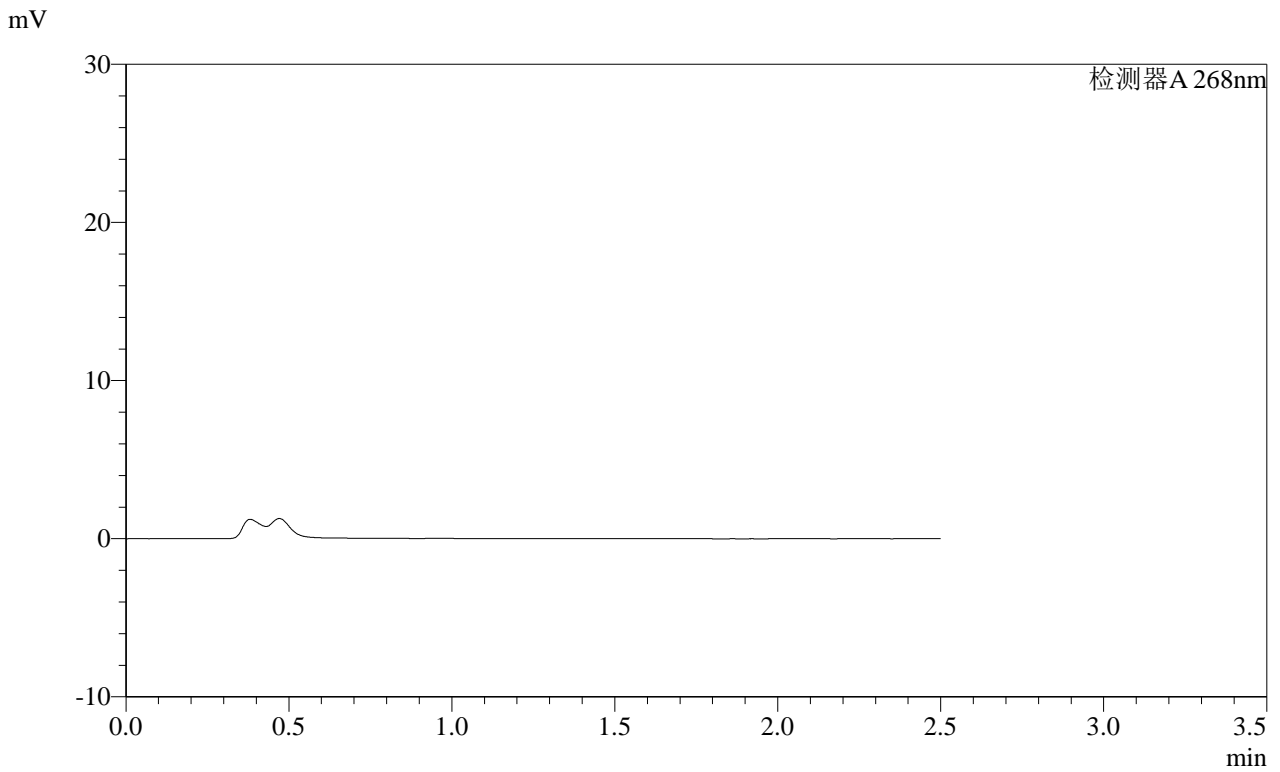
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-196-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:10:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

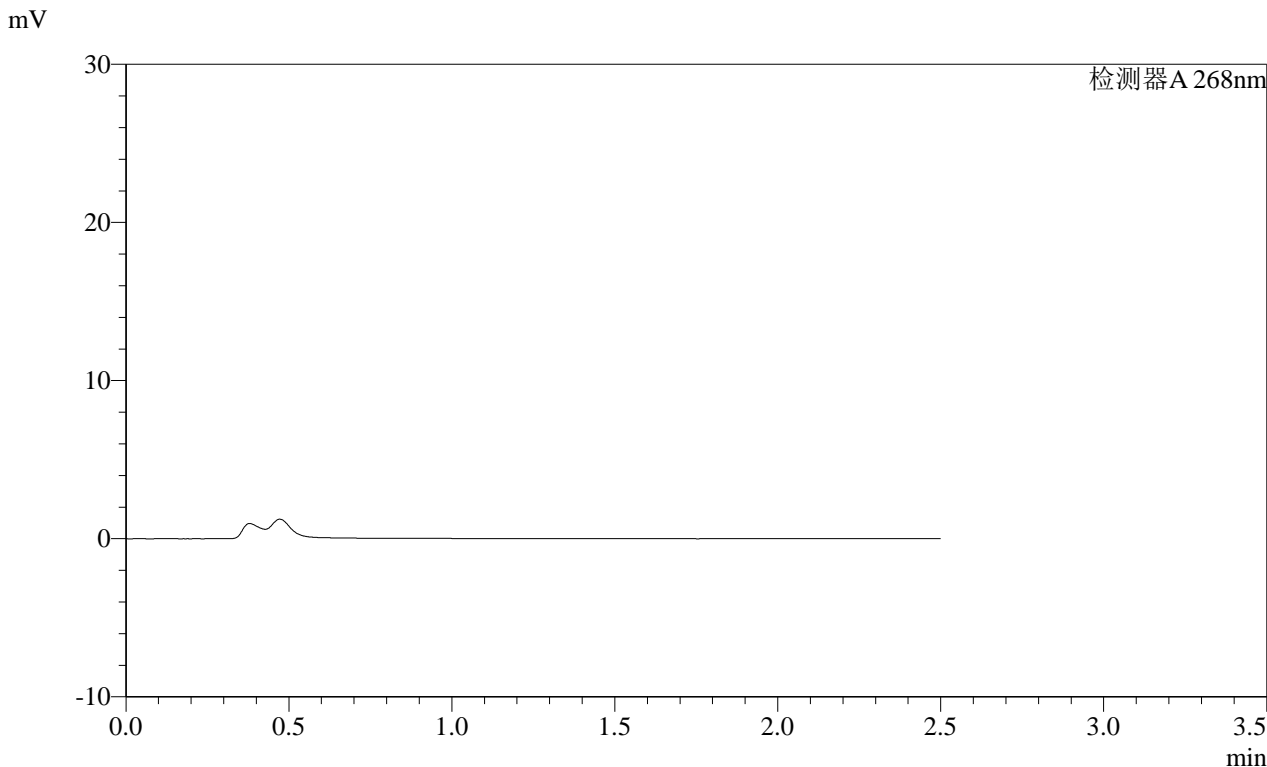
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-197-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:13:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

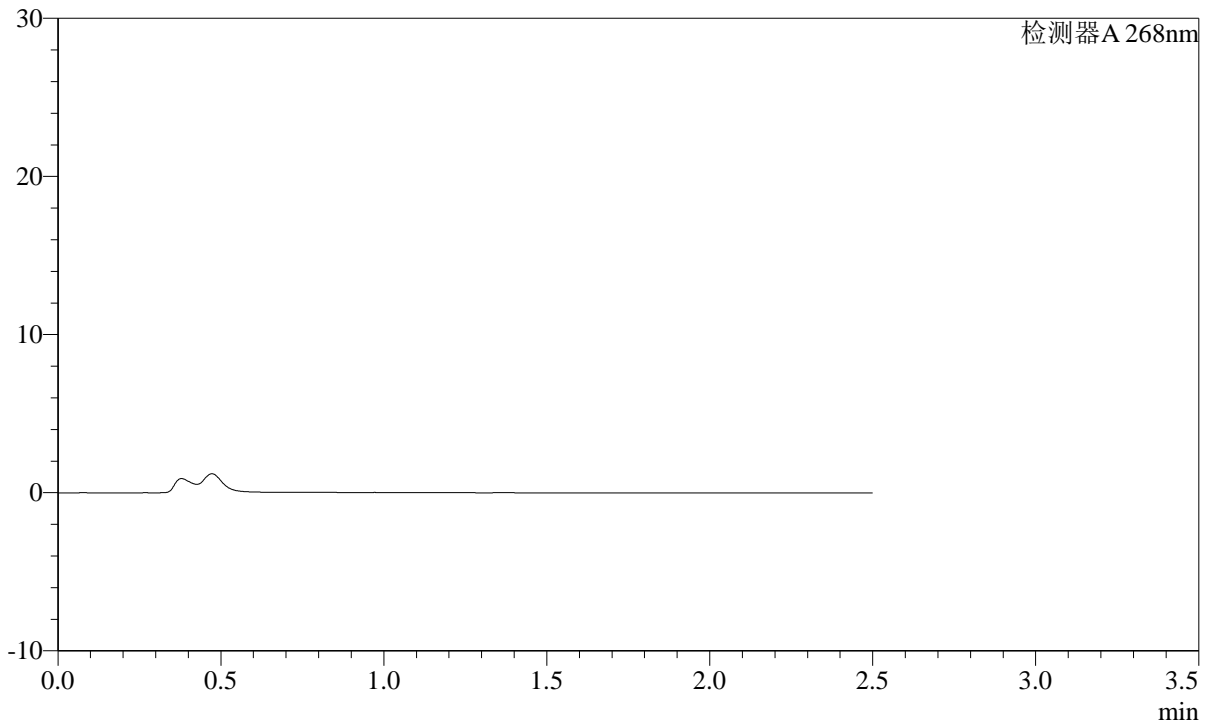
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-198-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-43	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:15:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

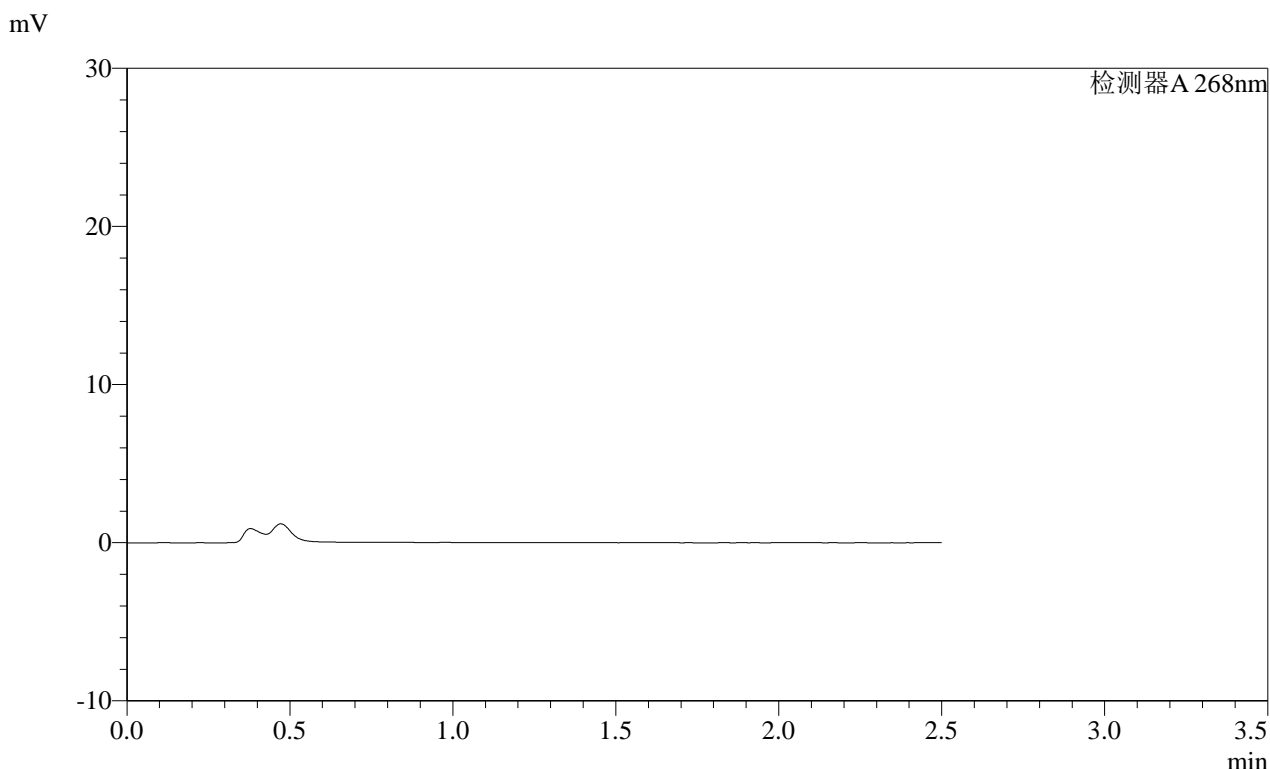
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-199-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

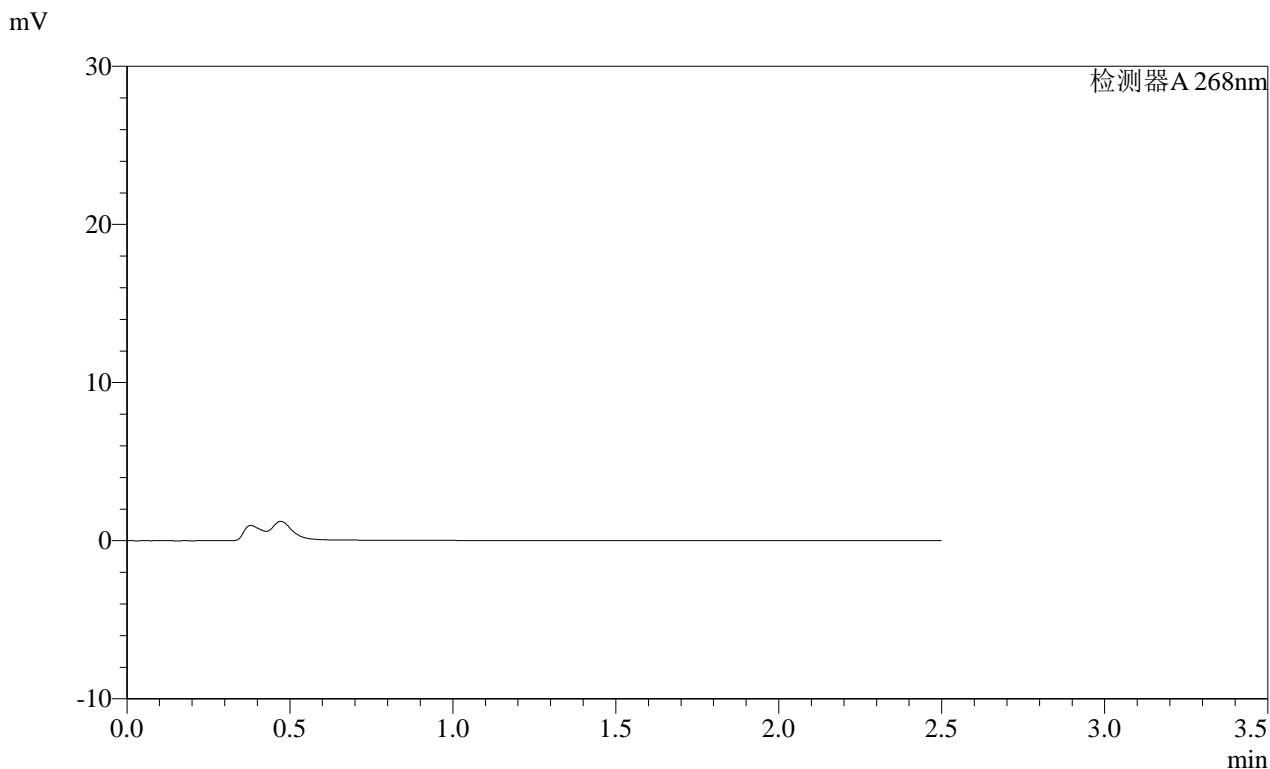
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-200-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.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: 2025/06/05 15:21:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

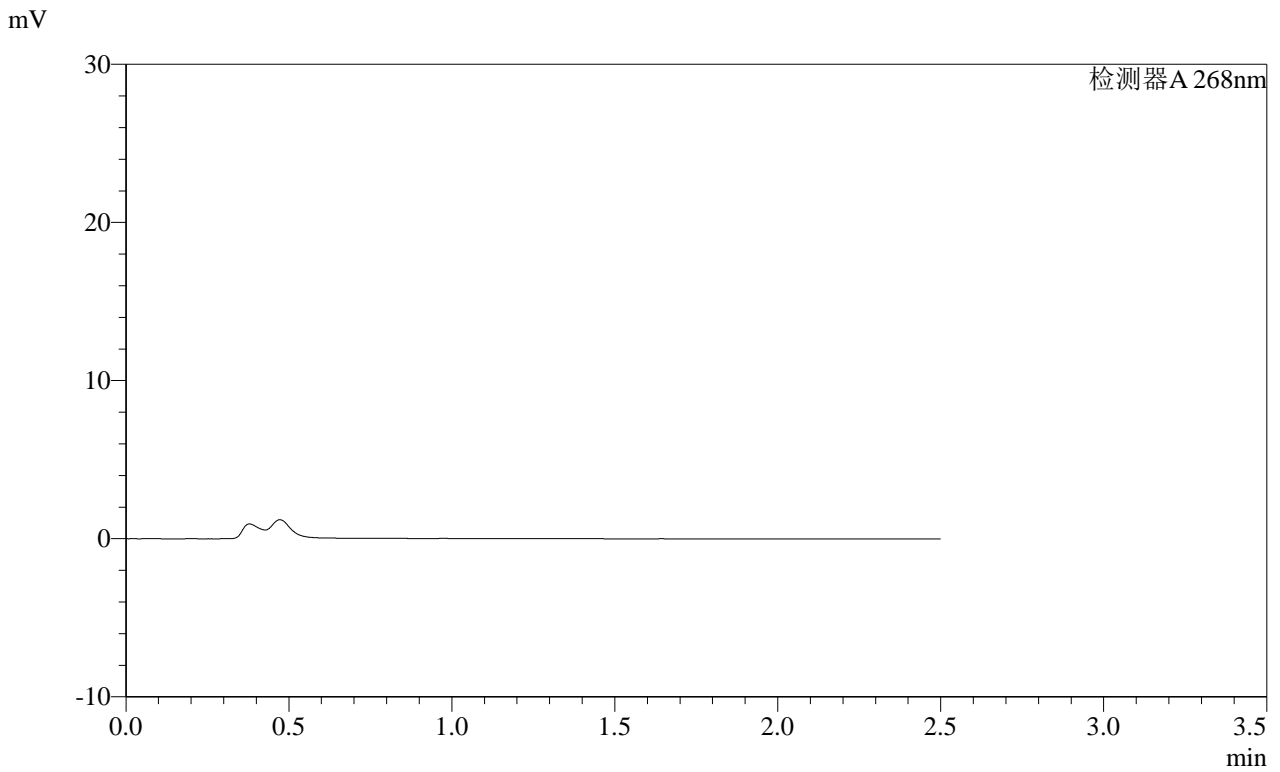
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-201-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:24:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

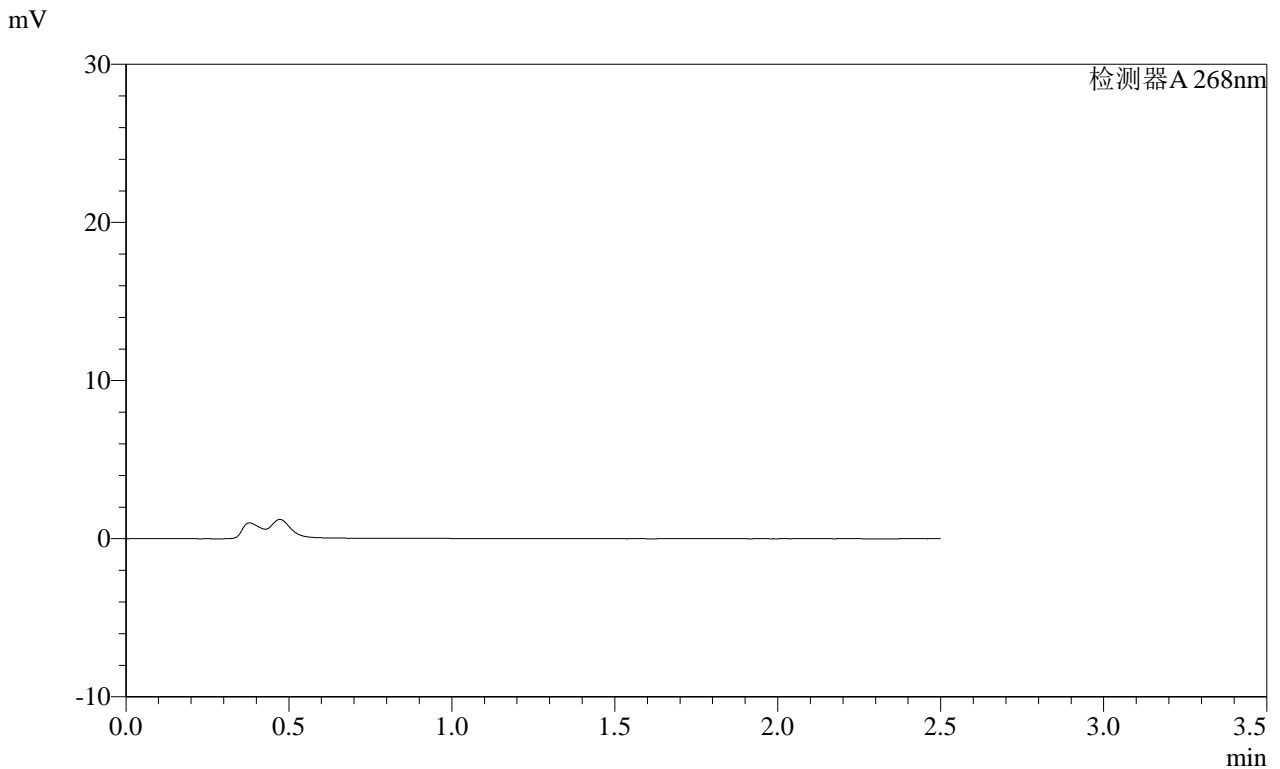
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-202-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:27:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

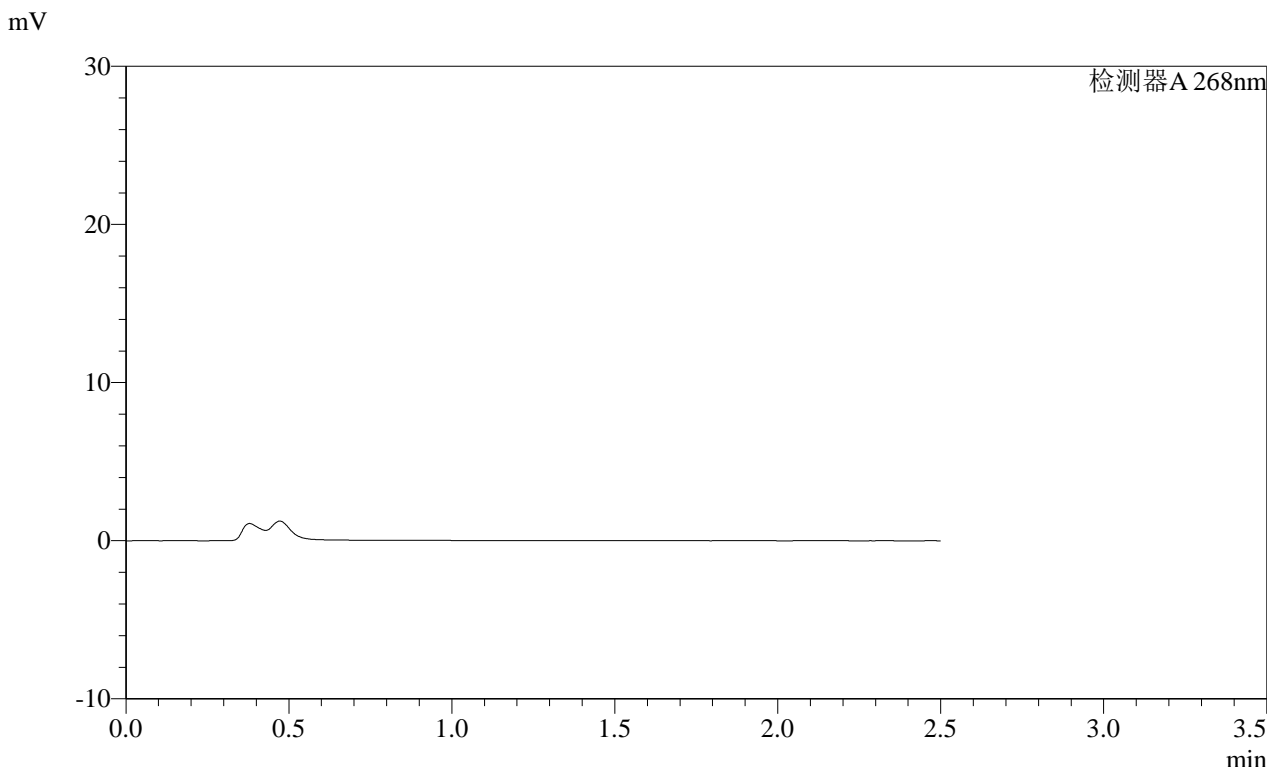
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-203-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:30:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

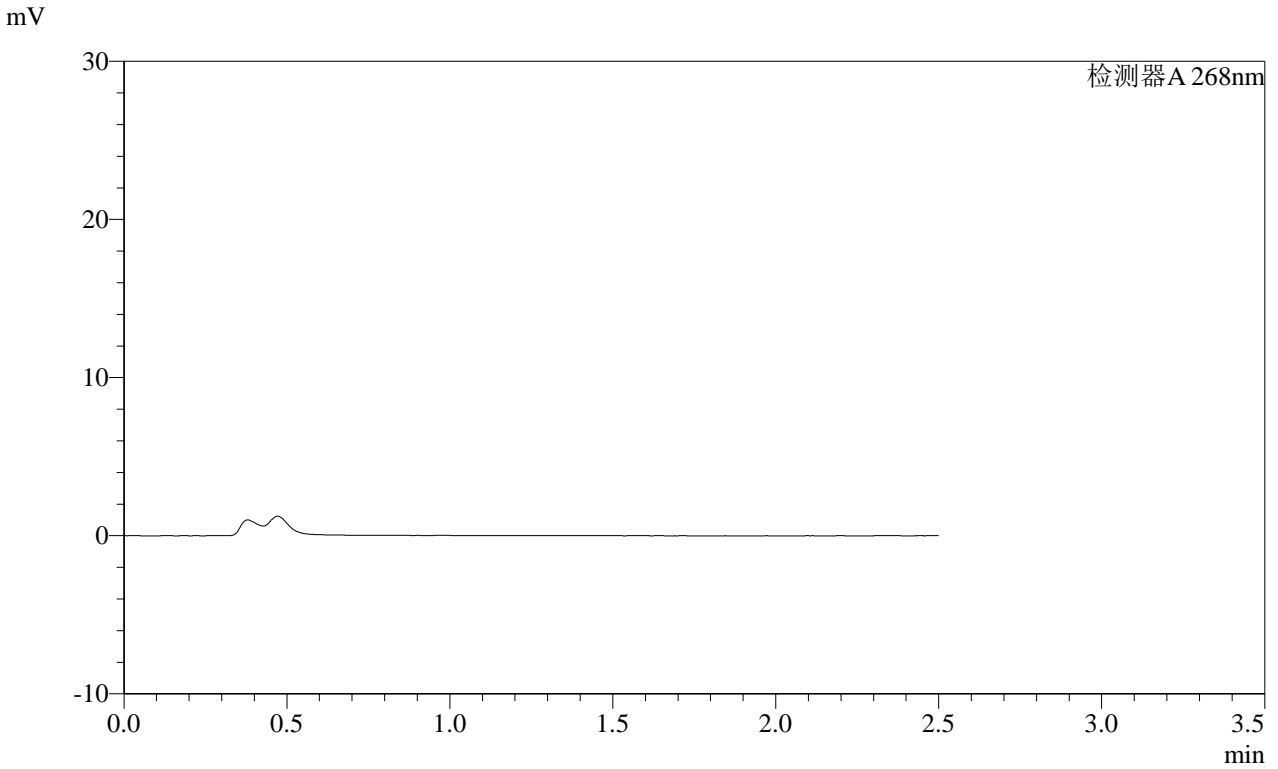
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-204-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

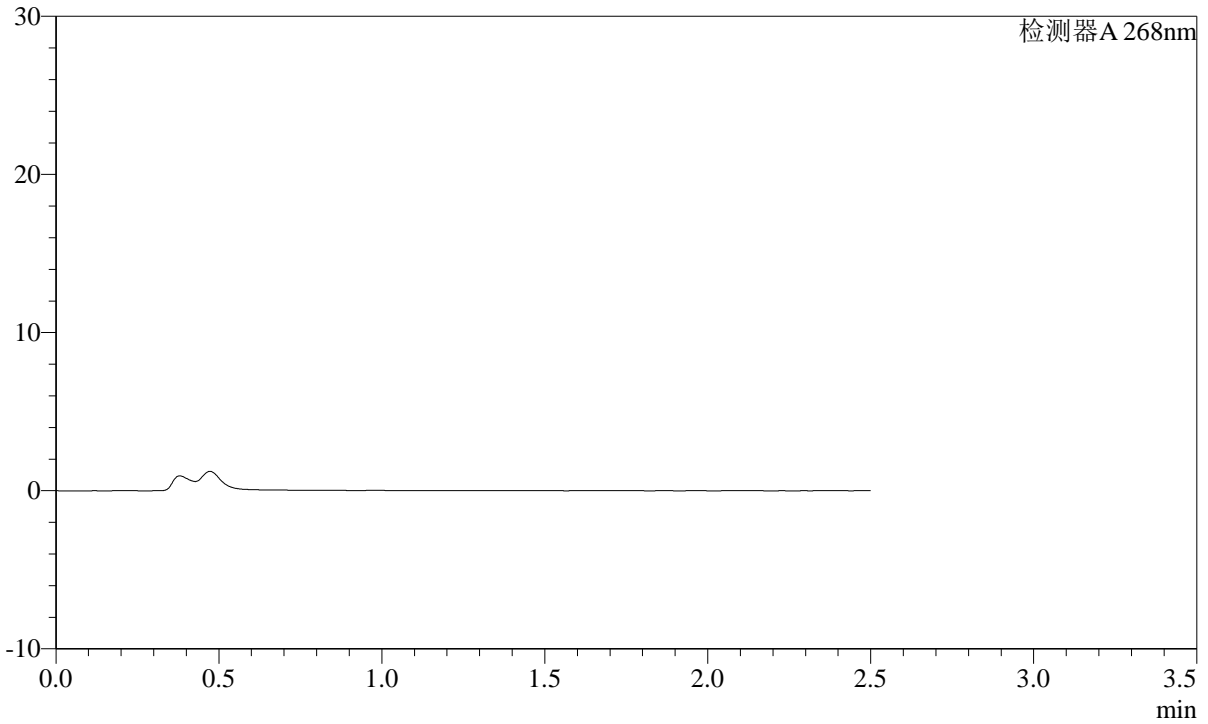
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-205-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:36:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

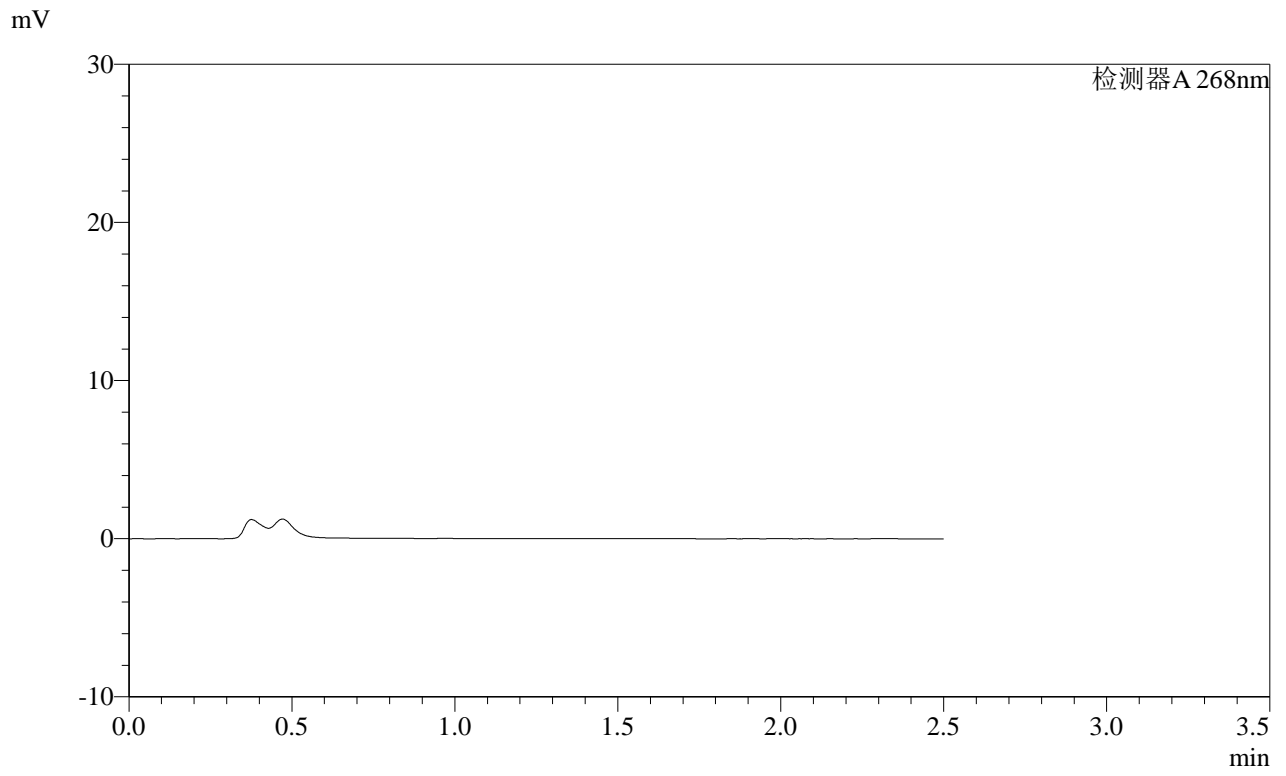
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<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 - 0-107/28-206-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

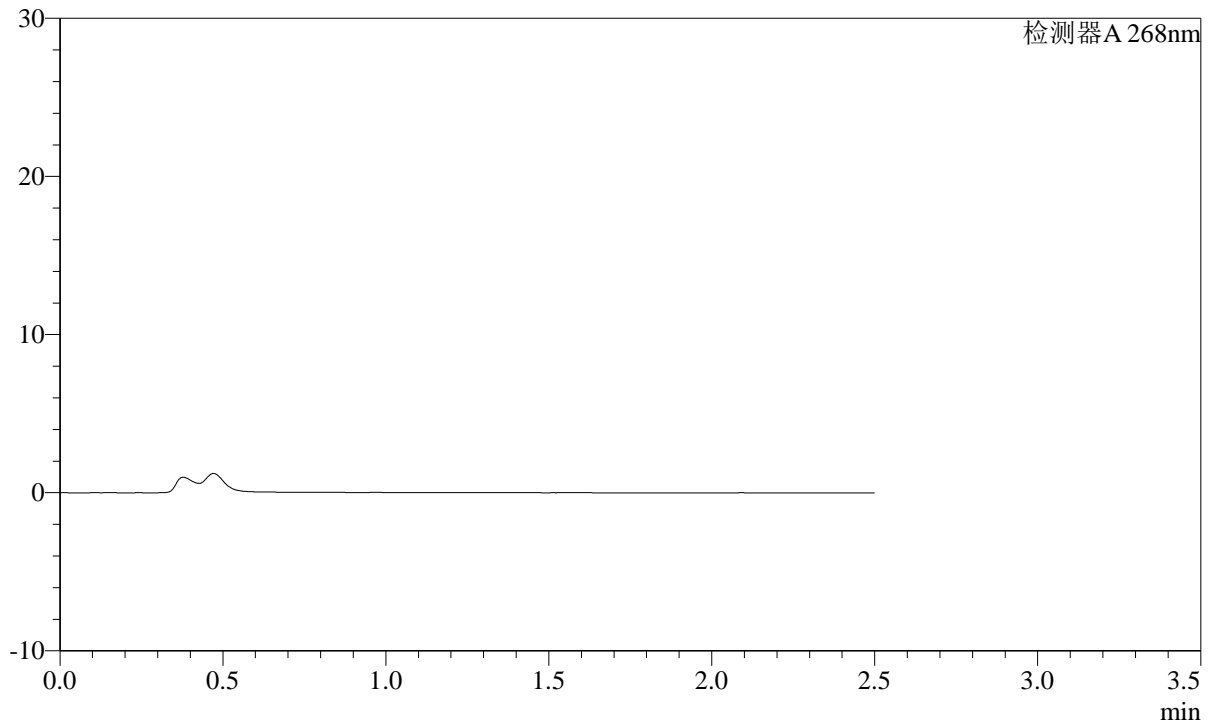
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-207-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:41:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

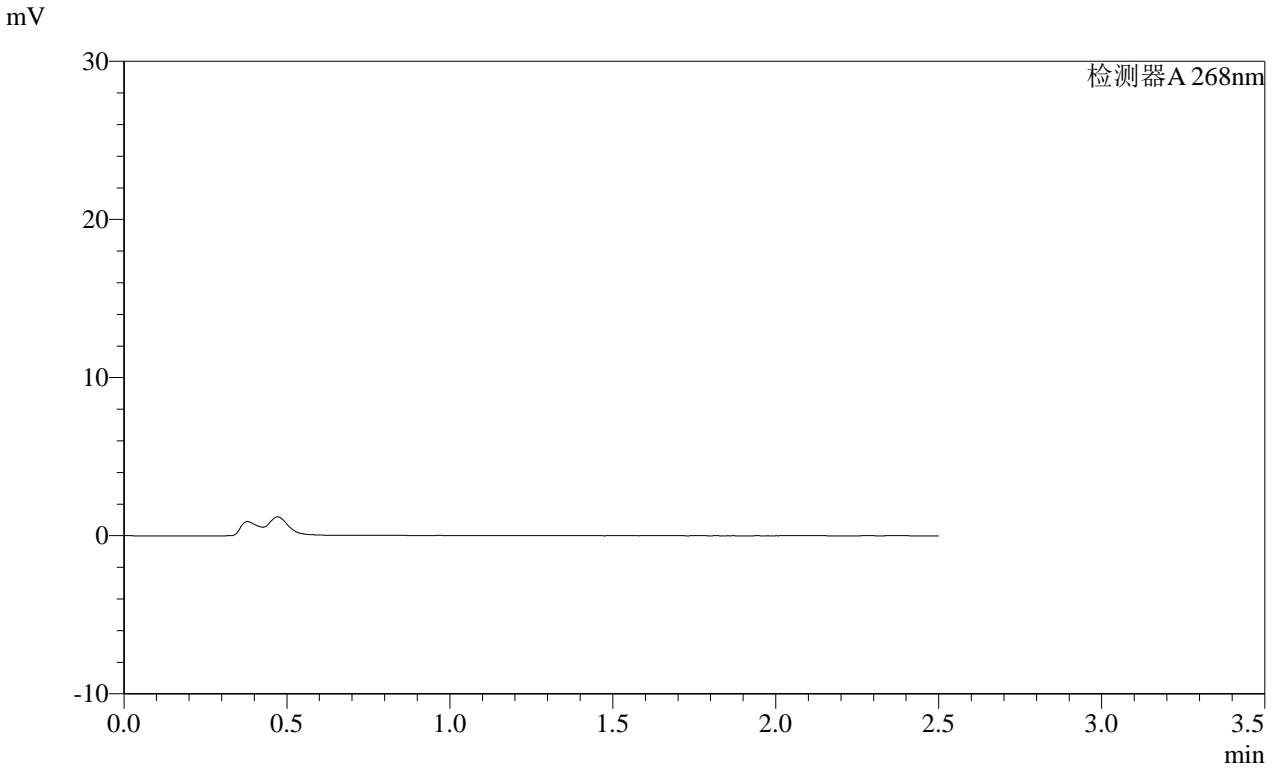
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-208-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:44:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

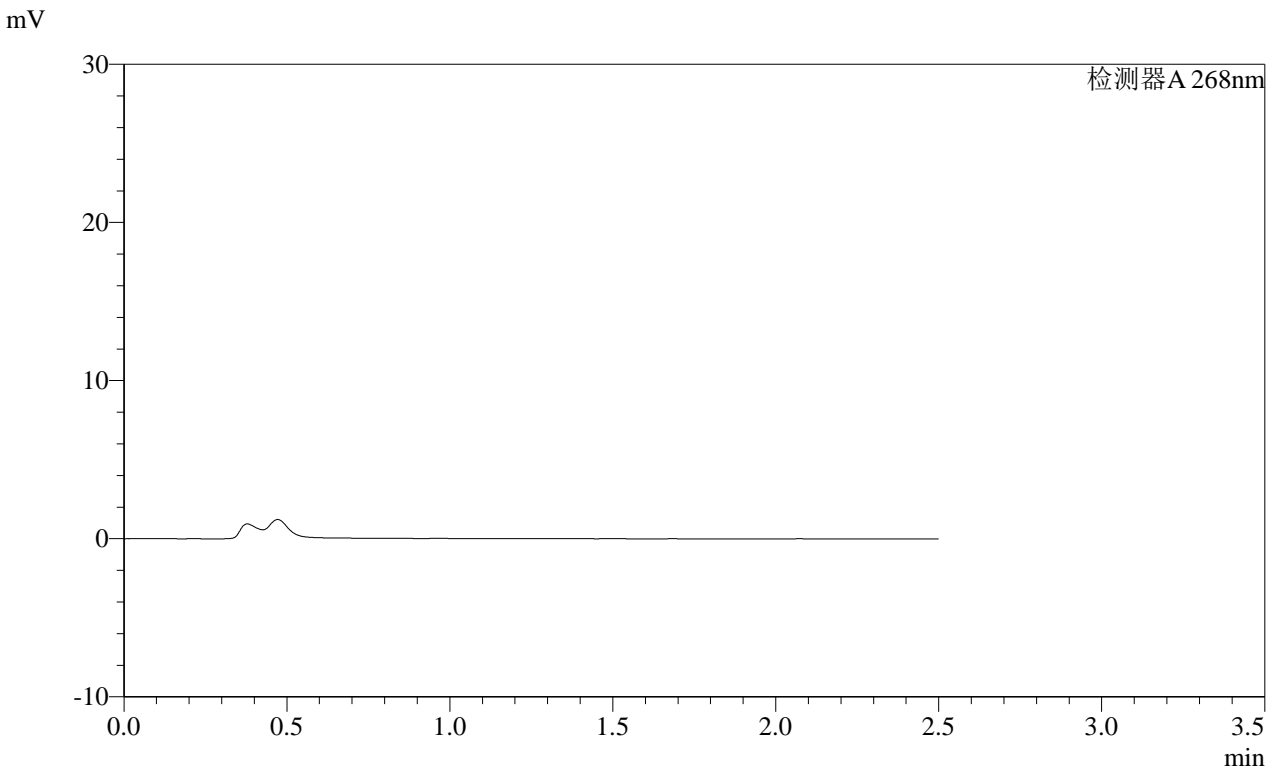
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-209-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:47:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:50:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

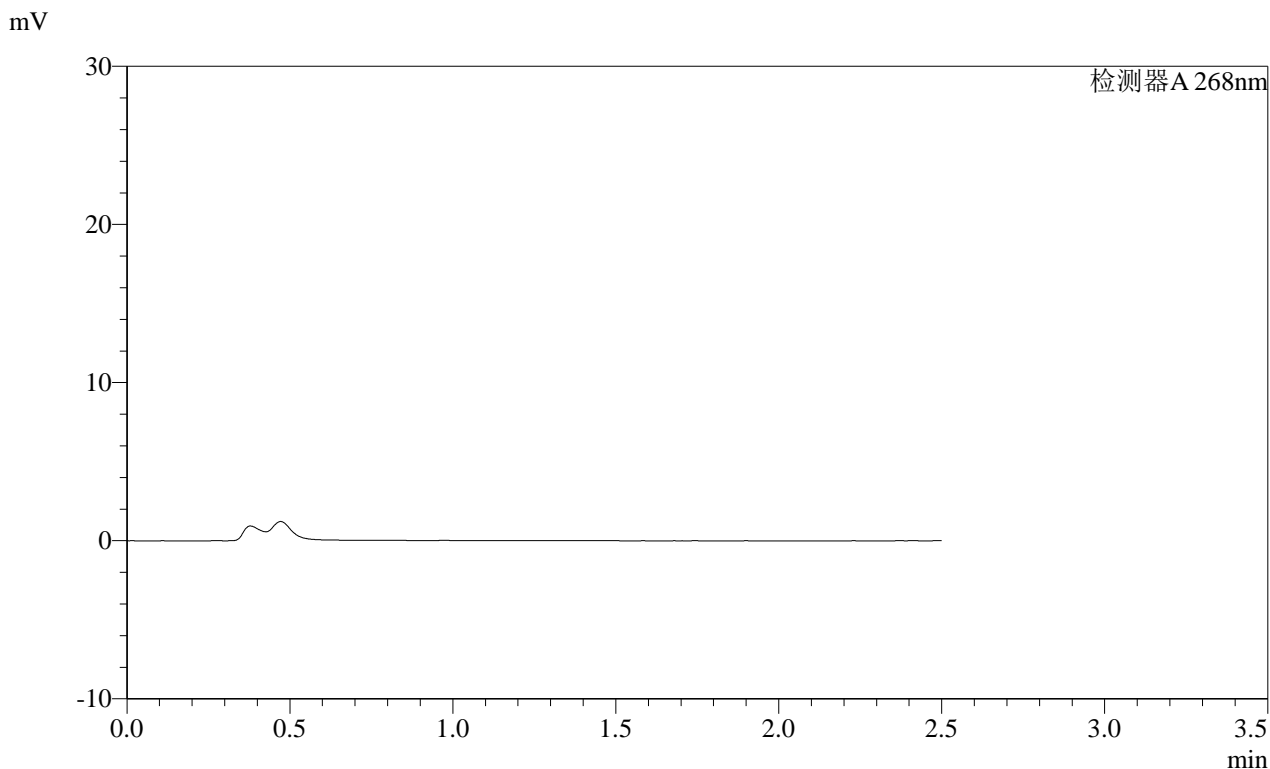
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-210-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:50:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

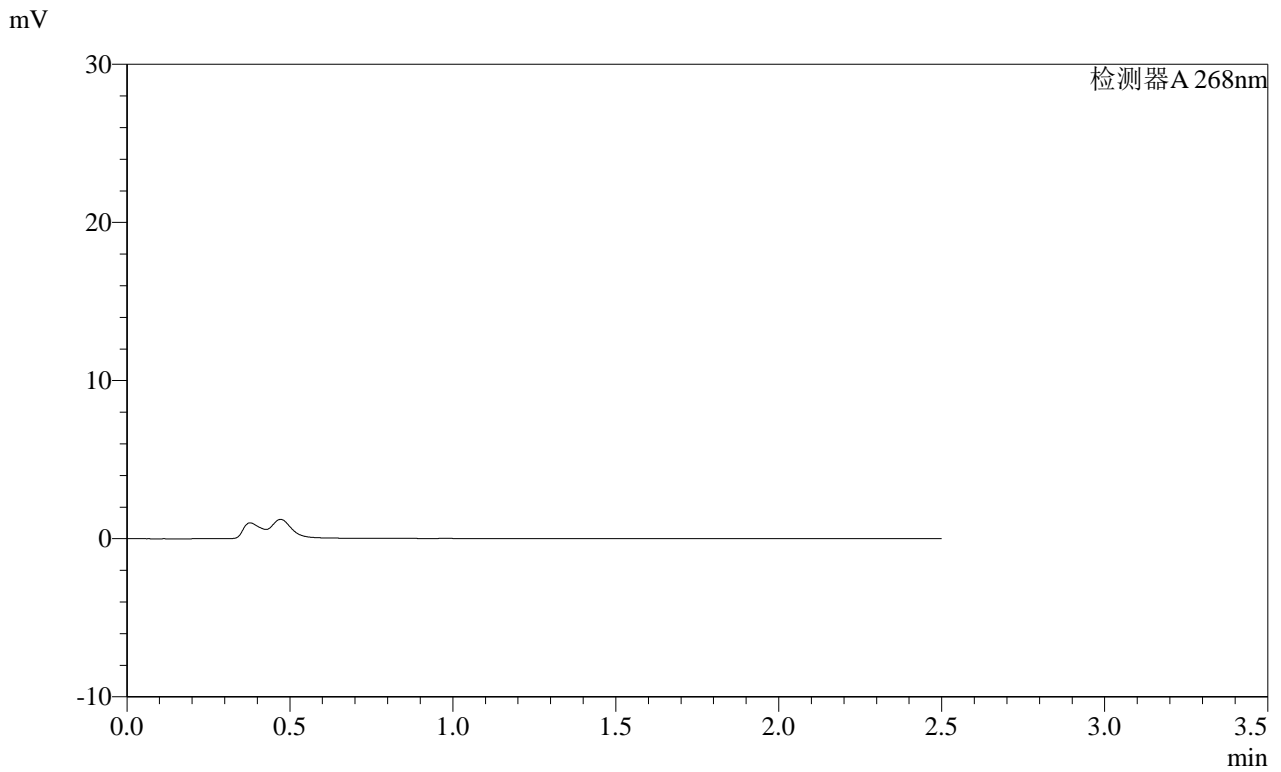
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-211-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:53:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

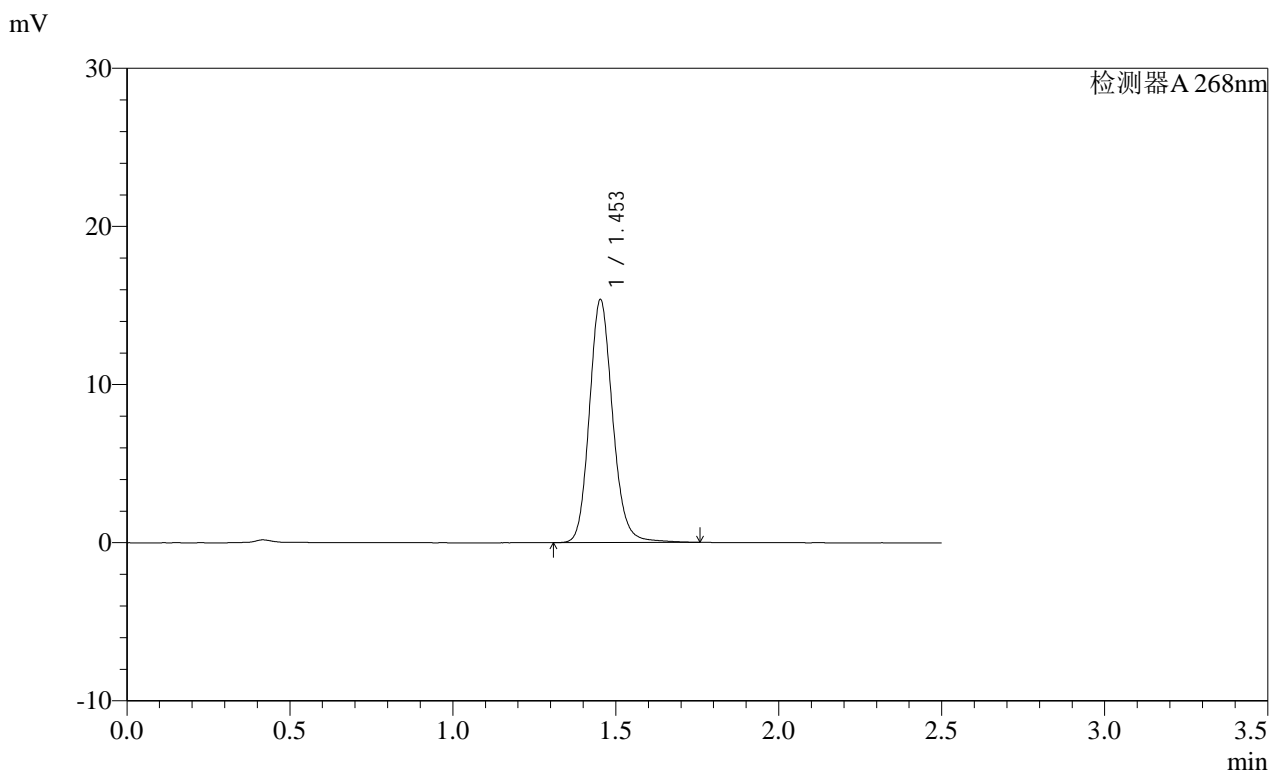
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-212-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

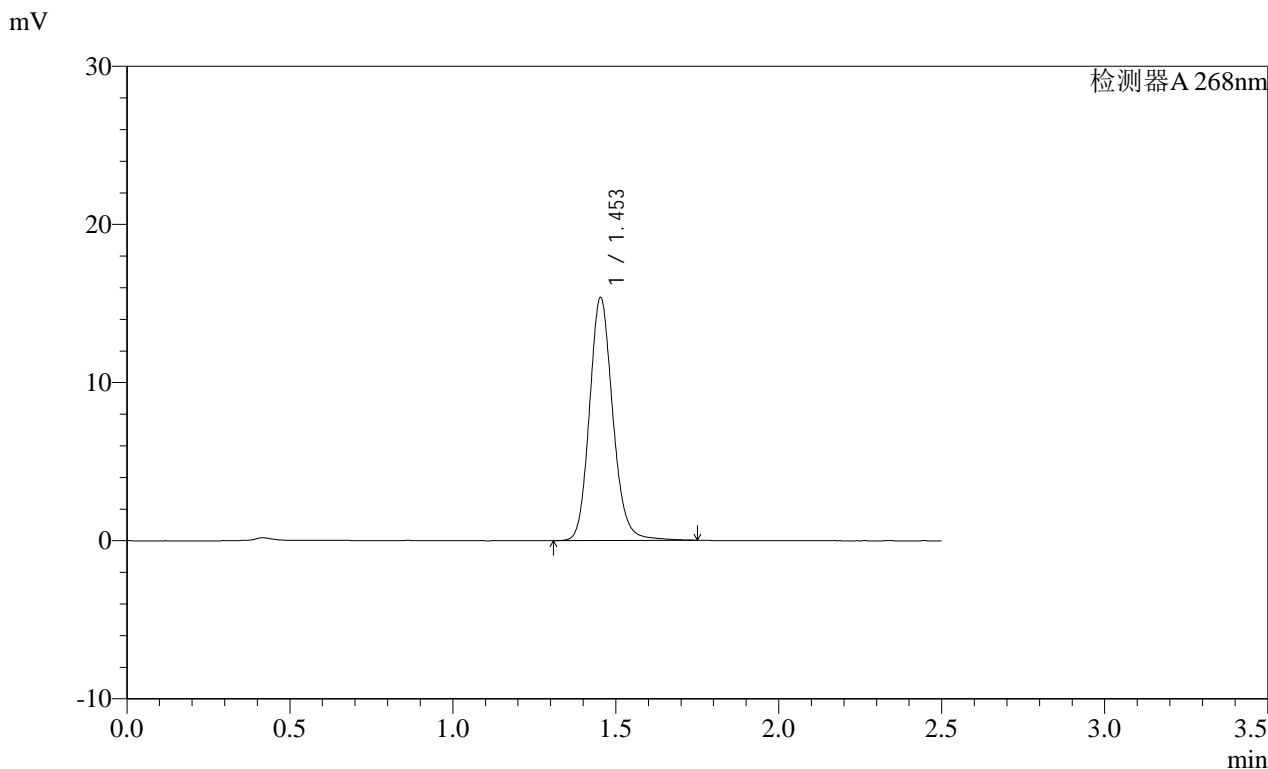
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76470	100.000	15320	2041	1.143	--
总计		76470	100.000	15320			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-213-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.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: 2025/06/05 15:59:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

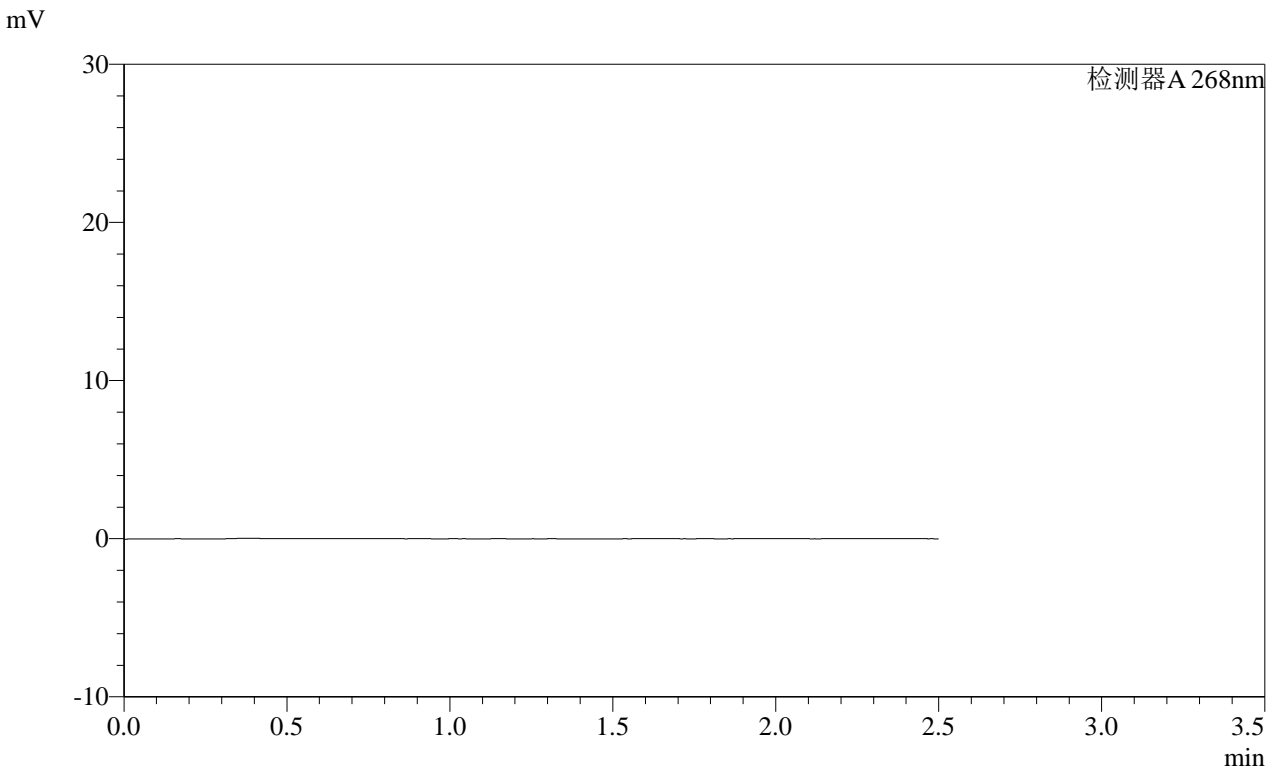
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76468	100.000	15334	2041	1.144	--
总计		76468	100.000	15334			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-214-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:01:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

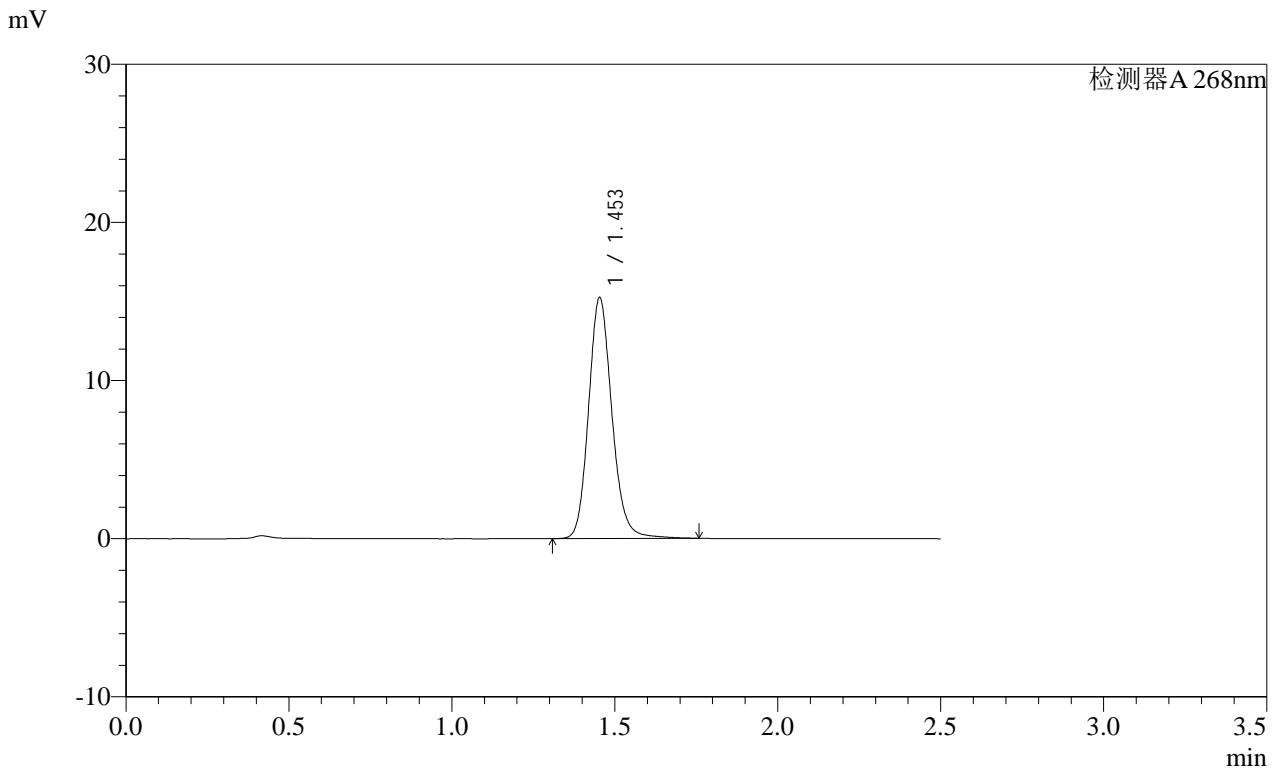
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-215-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:04:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

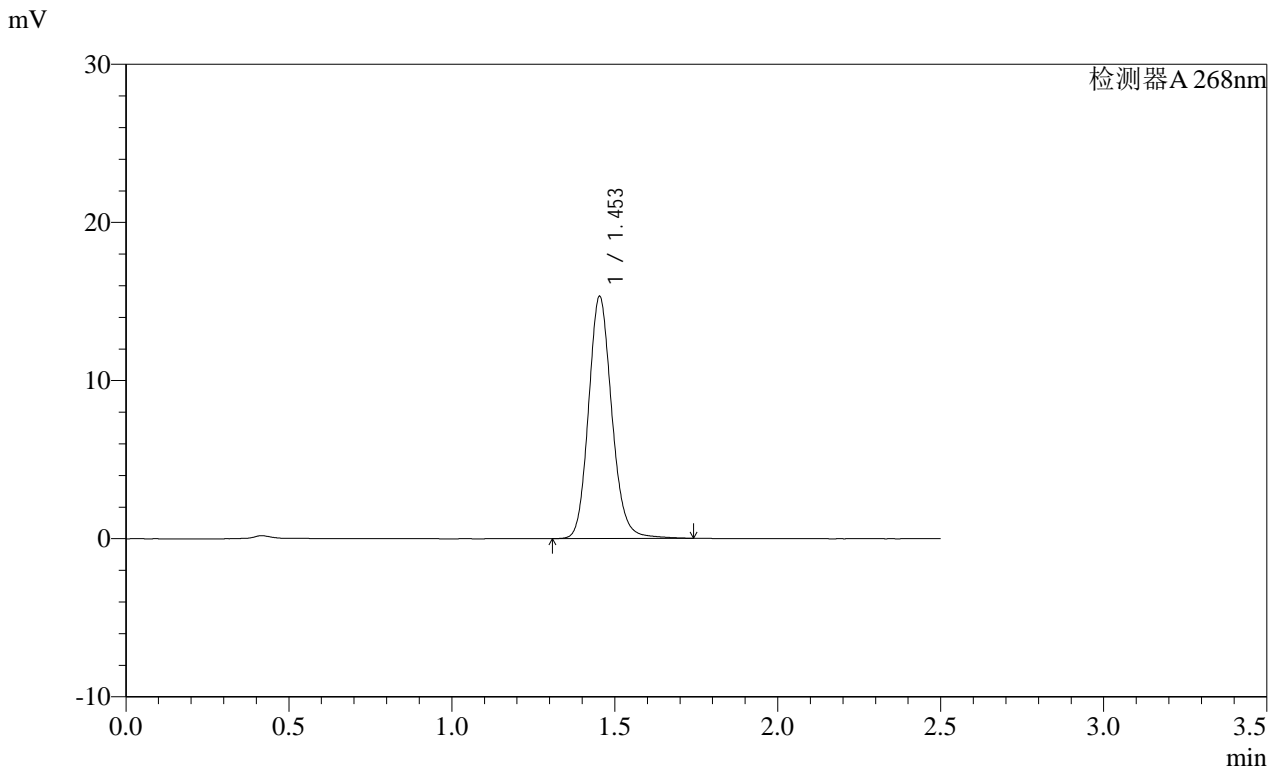
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76066	100.000	15213	2036	1.148	--
总计		76066	100.000	15213			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-216-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:07:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

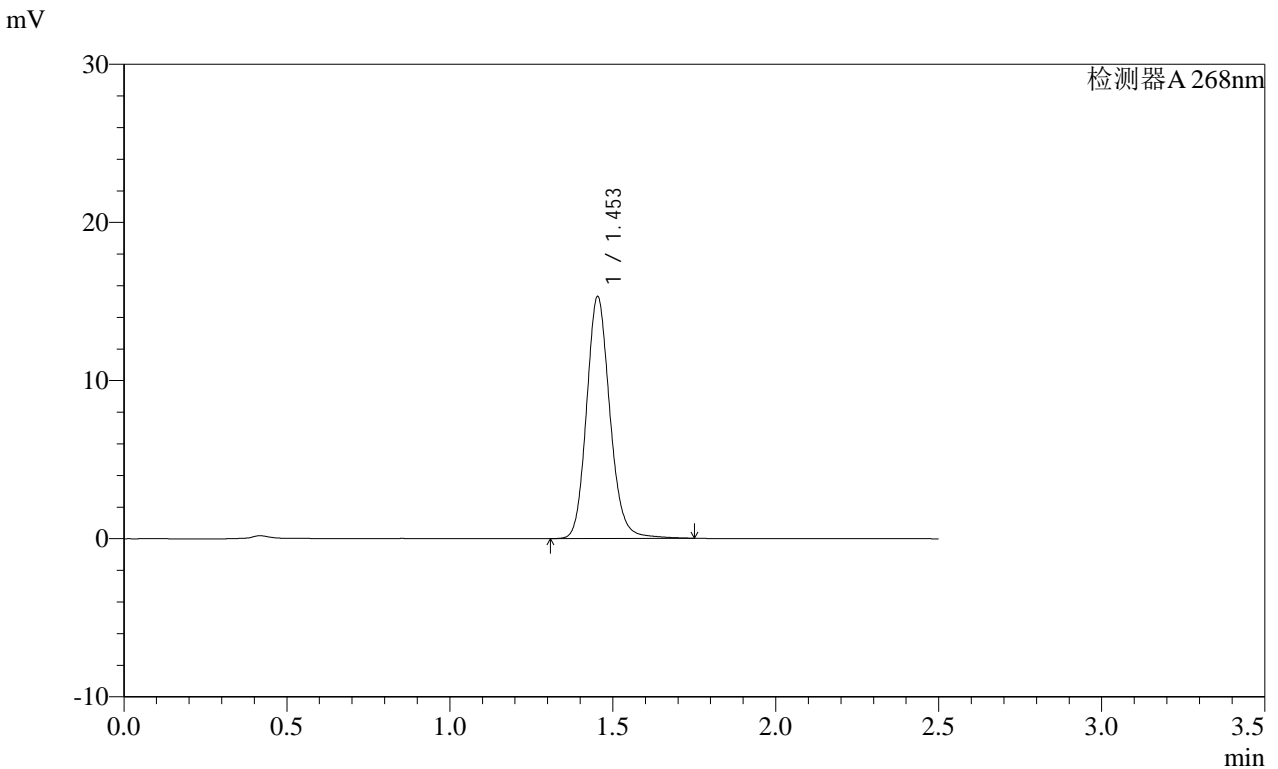
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76112	100.000	15282	2038	1.142	--
总计		76112	100.000	15282			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-217-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:10:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

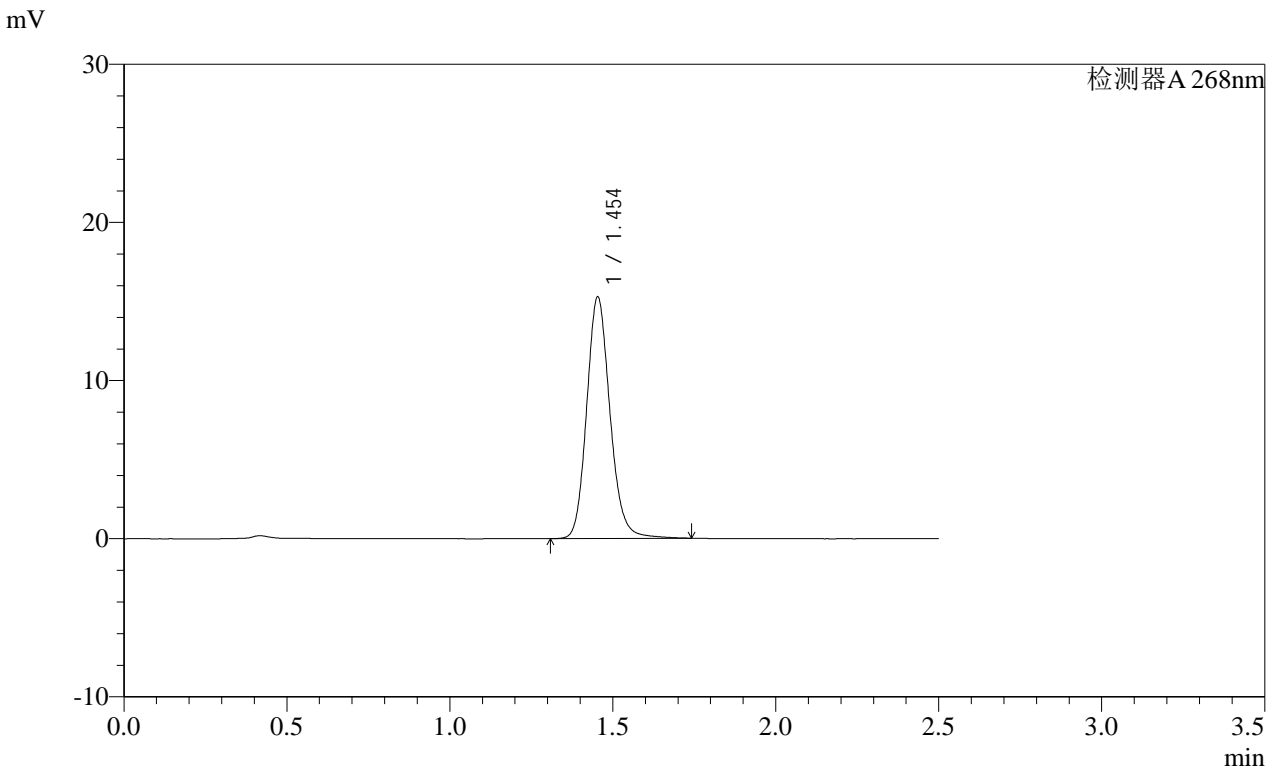
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76246	100.000	15272	2035	1.146	--
总计		76246	100.000	15272			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-218-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/05 16:13:36 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

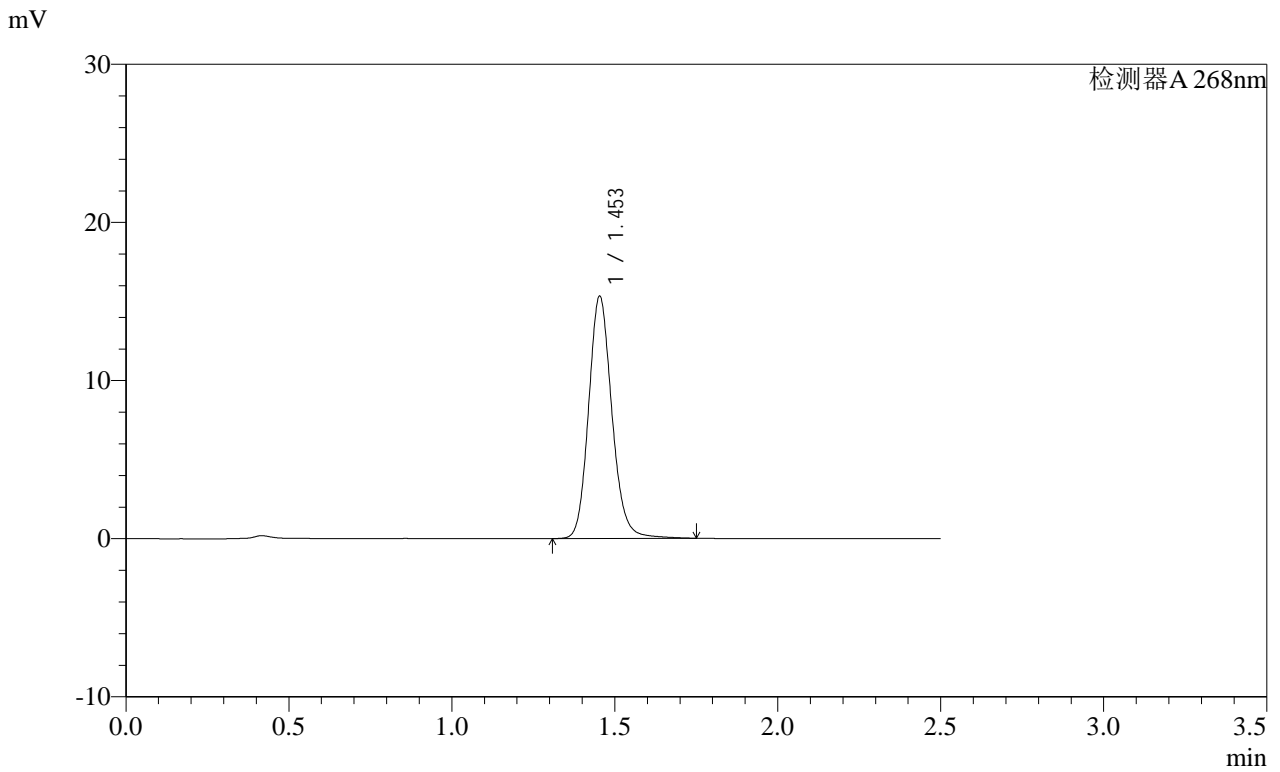
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76140	100.000	15257	2037	1.149	--
总计		76140	100.000	15257			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-219-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

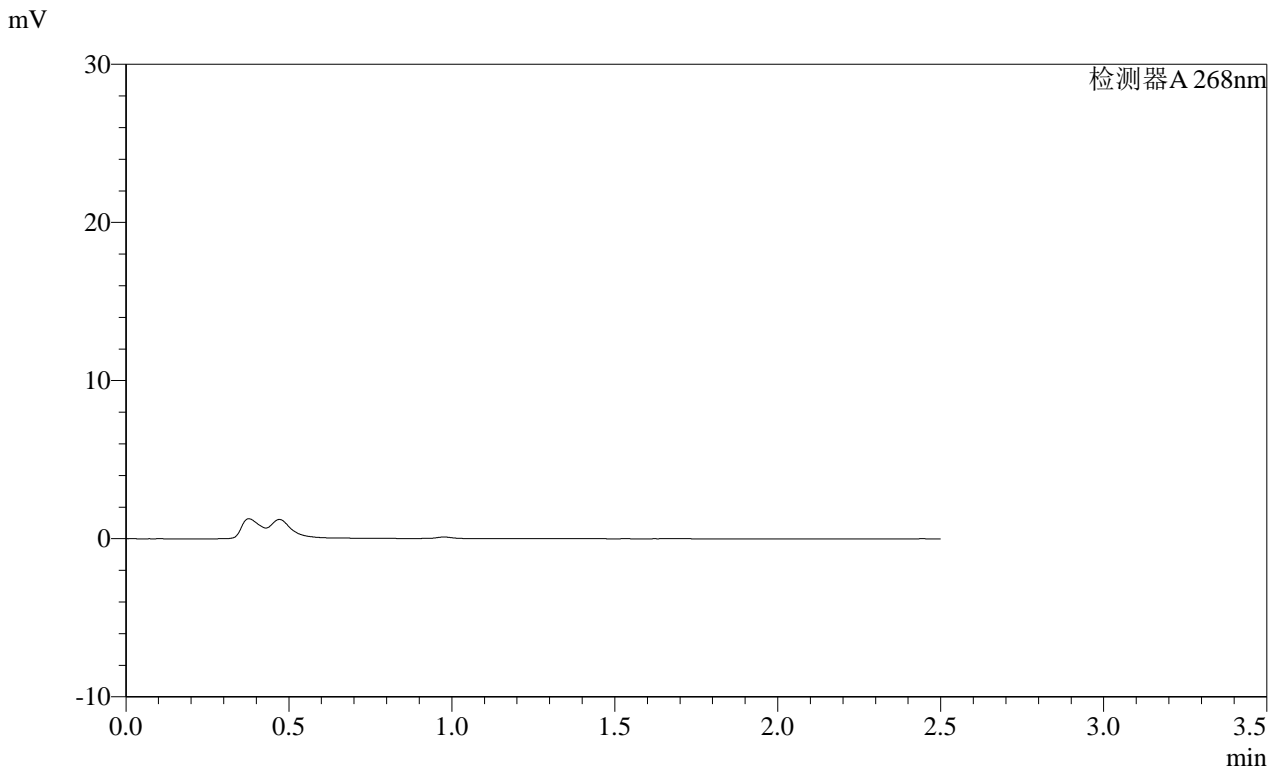
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	76272	100.000	15300	2040	1.144	--
总计		76272	100.000	15300			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-220-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:19:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

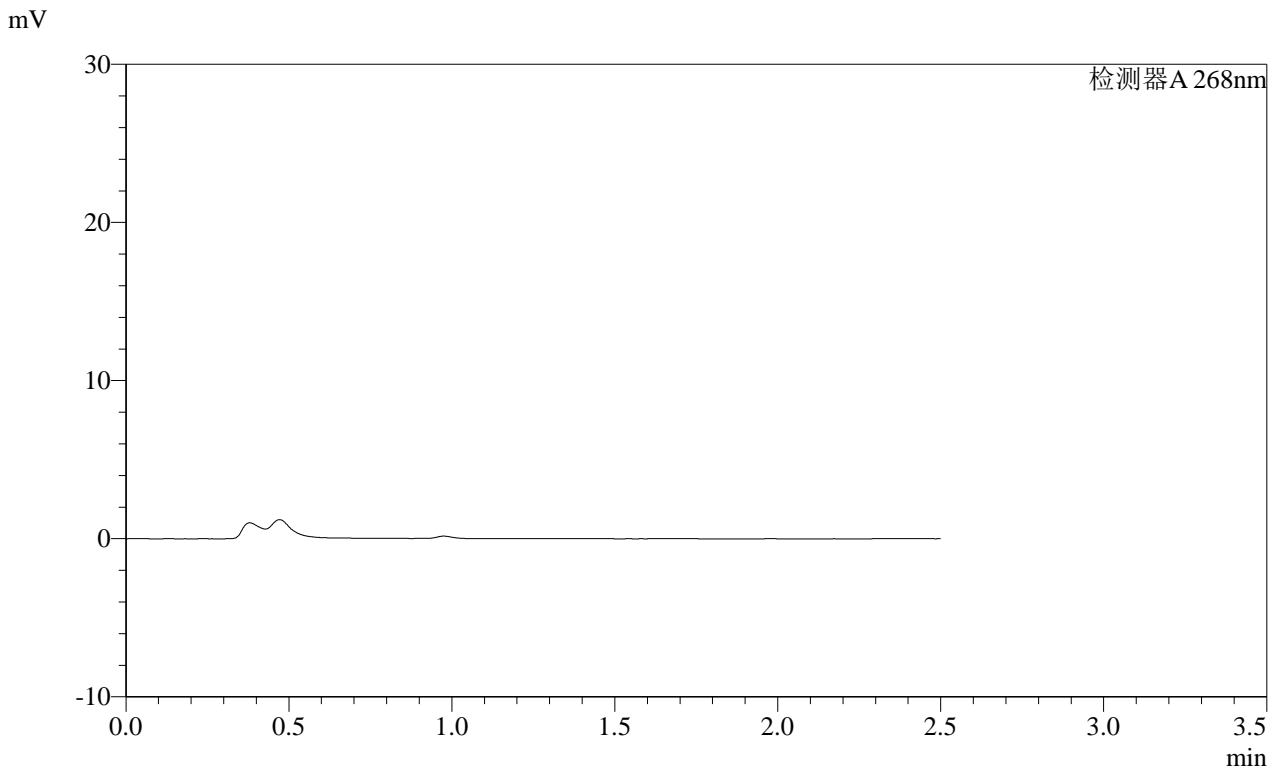
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-221-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:22:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

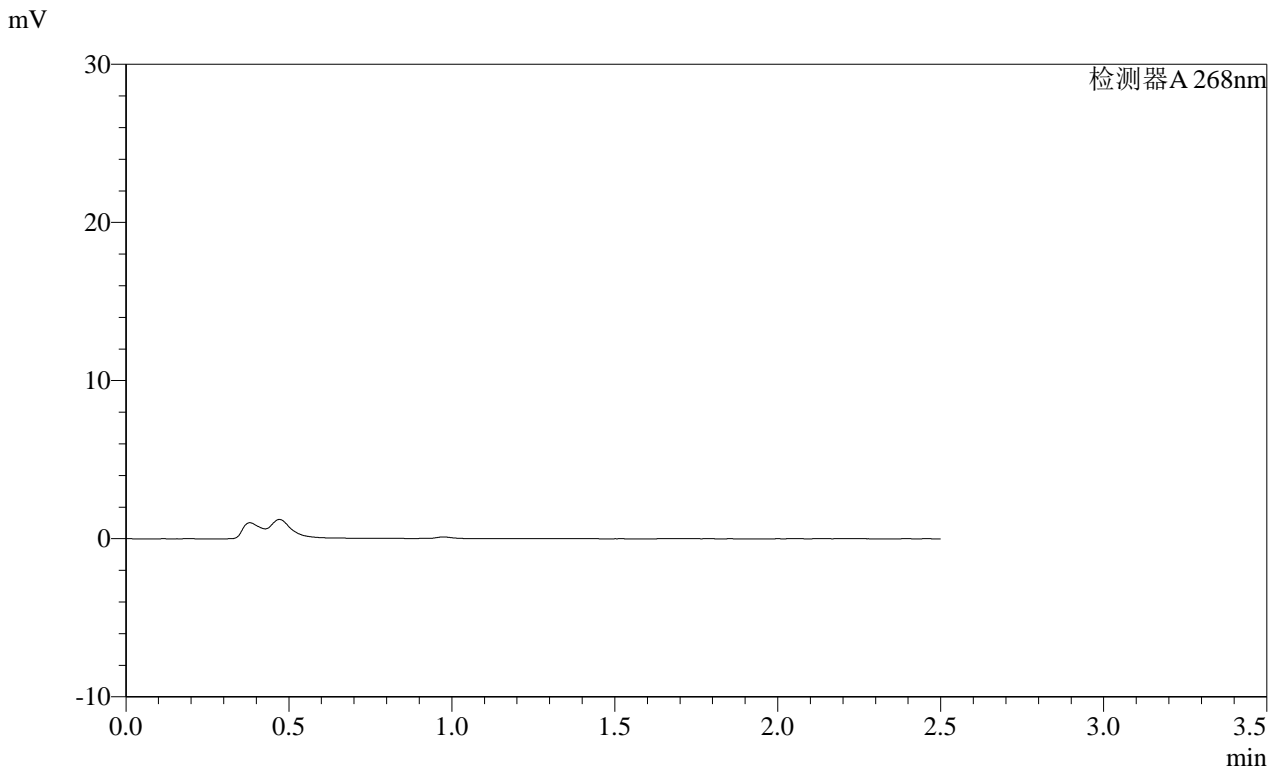
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-222-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

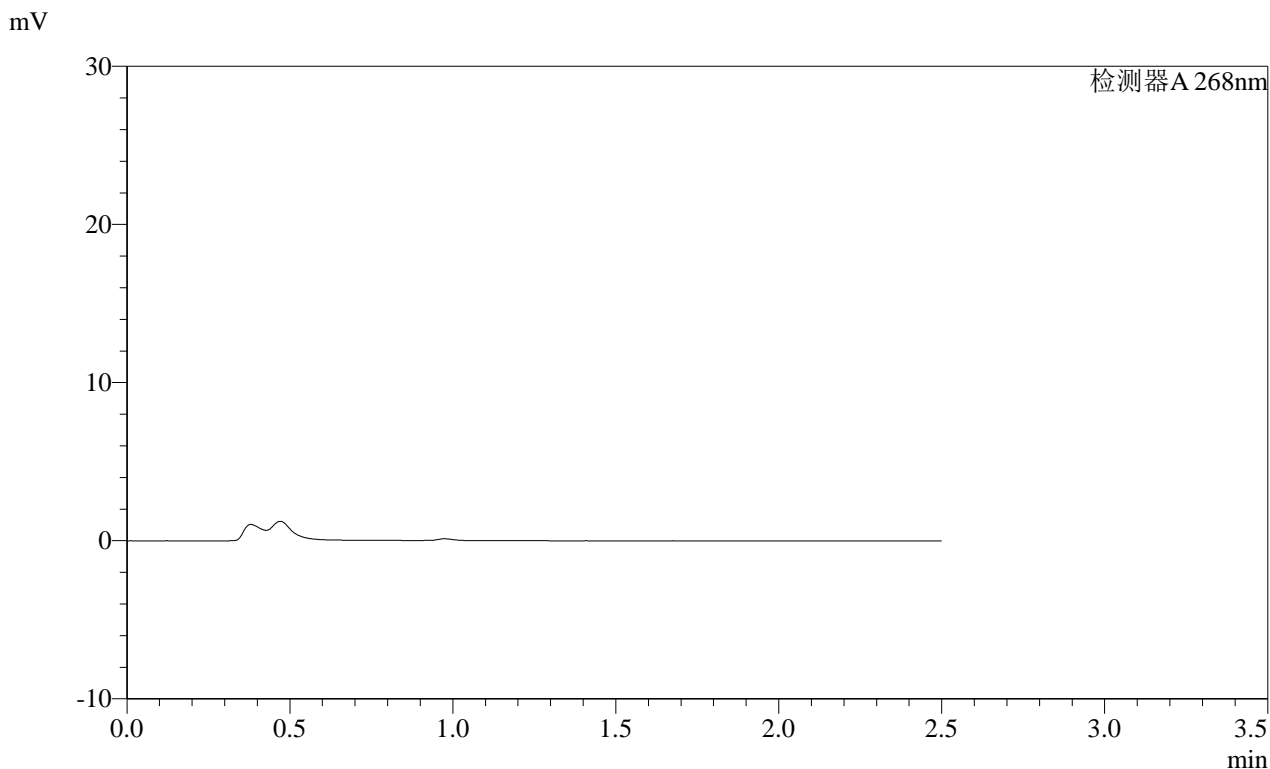
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-223-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:28:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

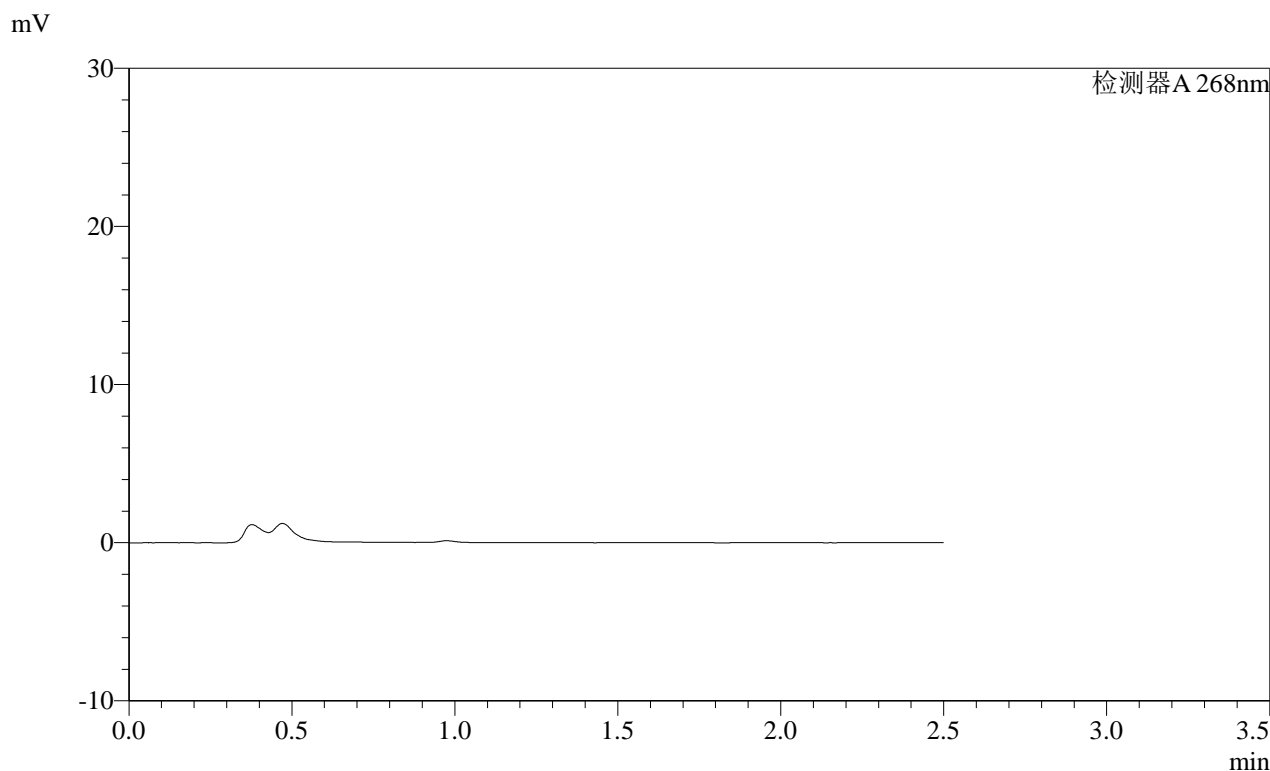
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-224-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:30:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

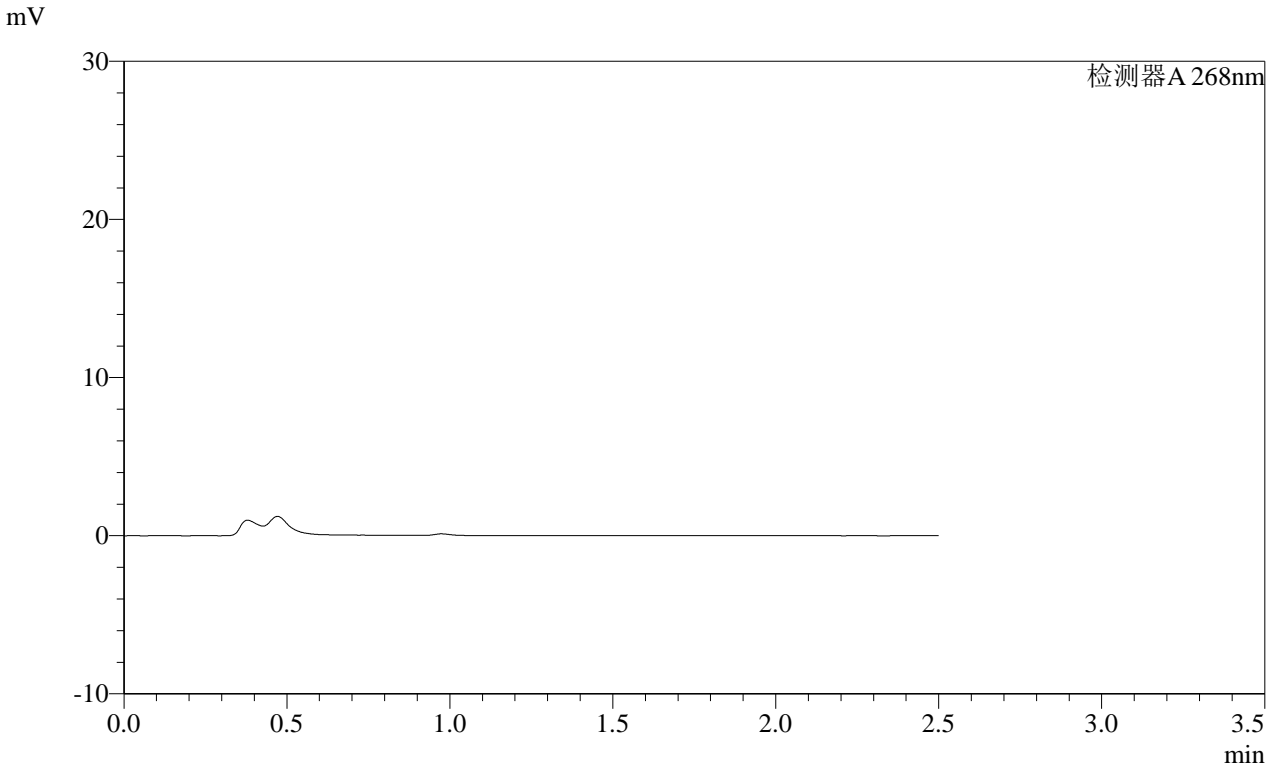
LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-225-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

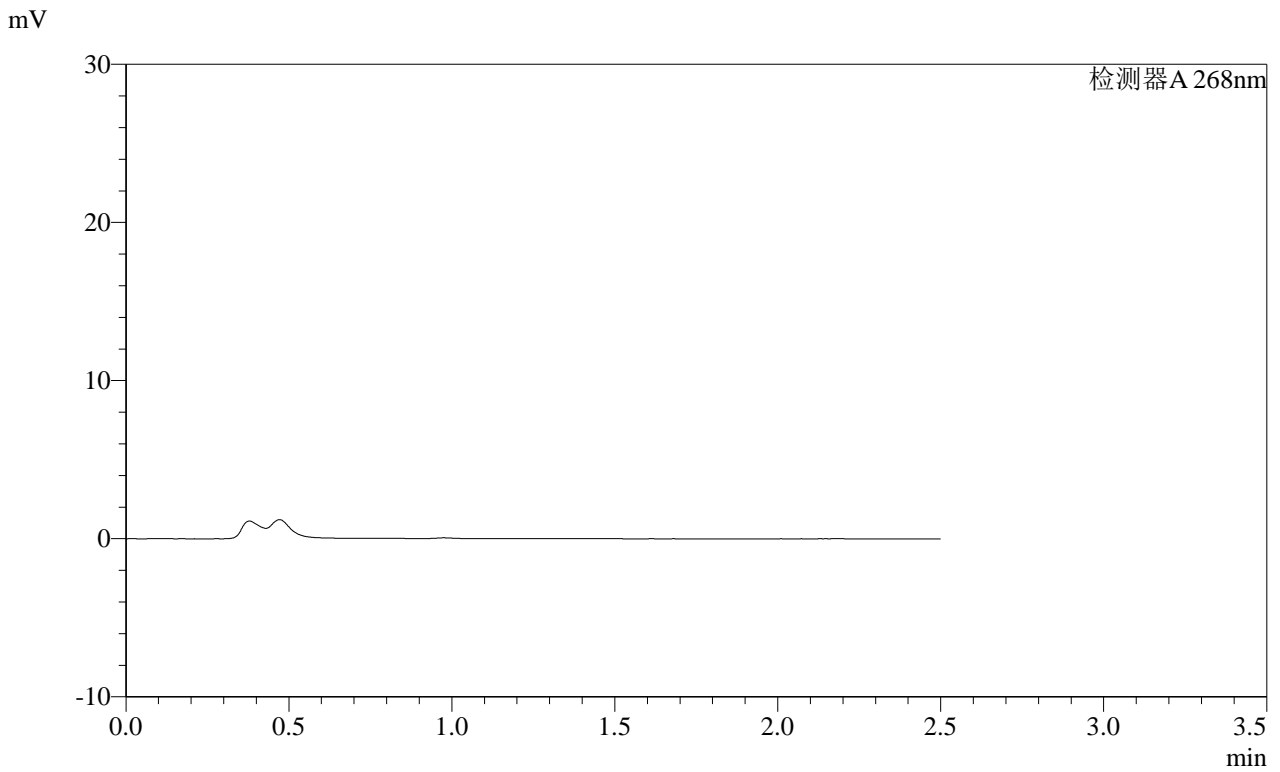
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-226-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:36:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

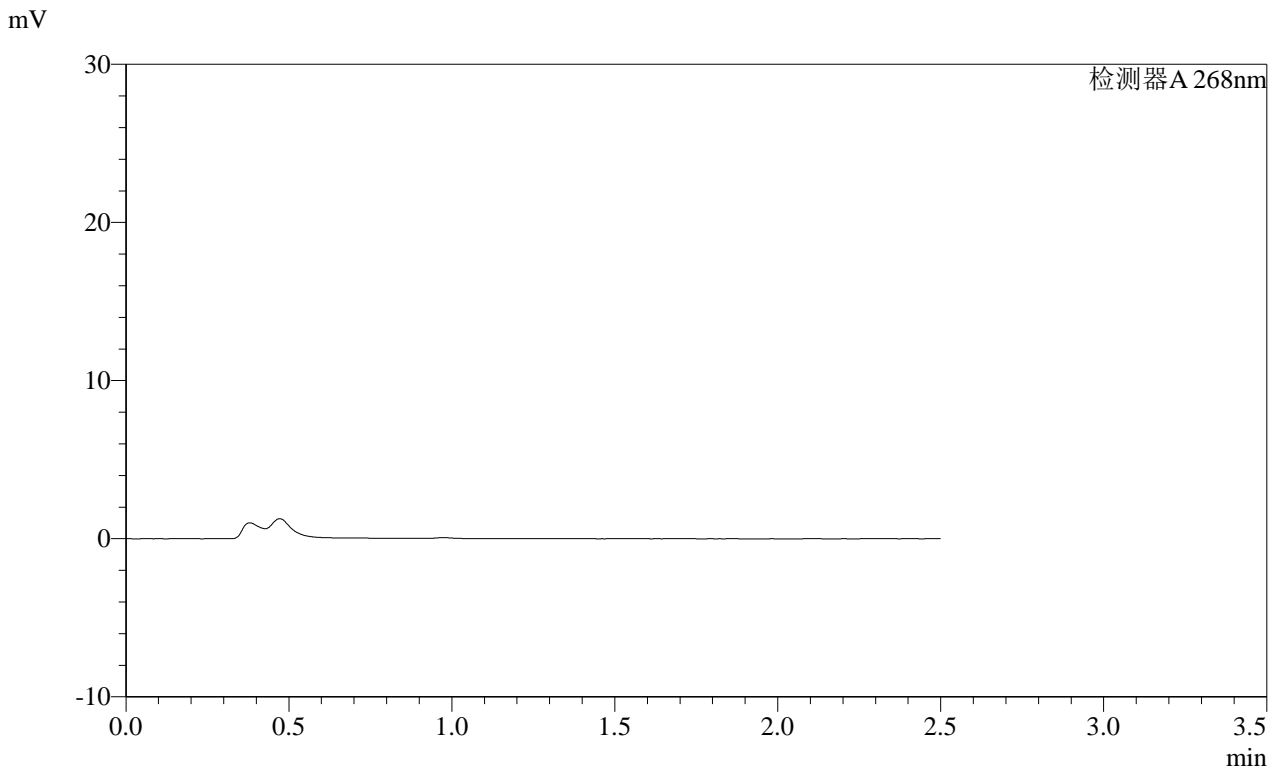
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-227-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:39:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

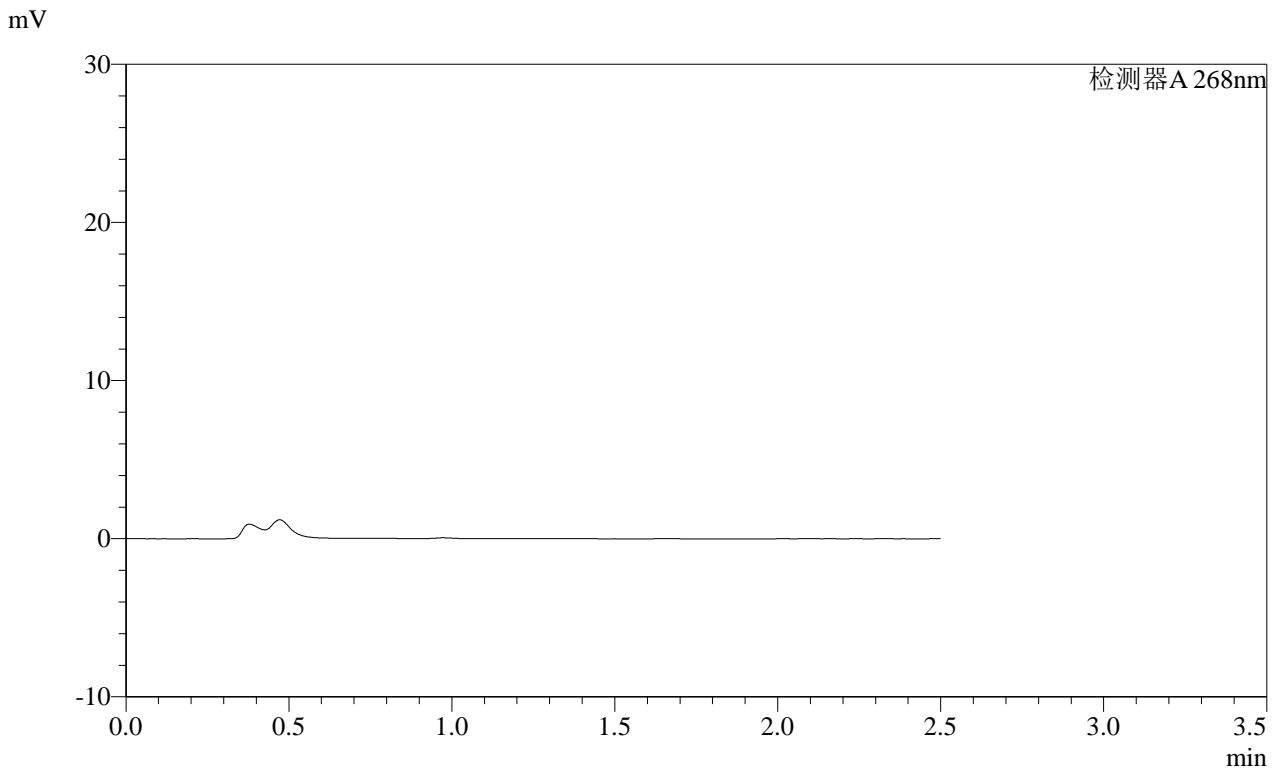
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-228-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:42:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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



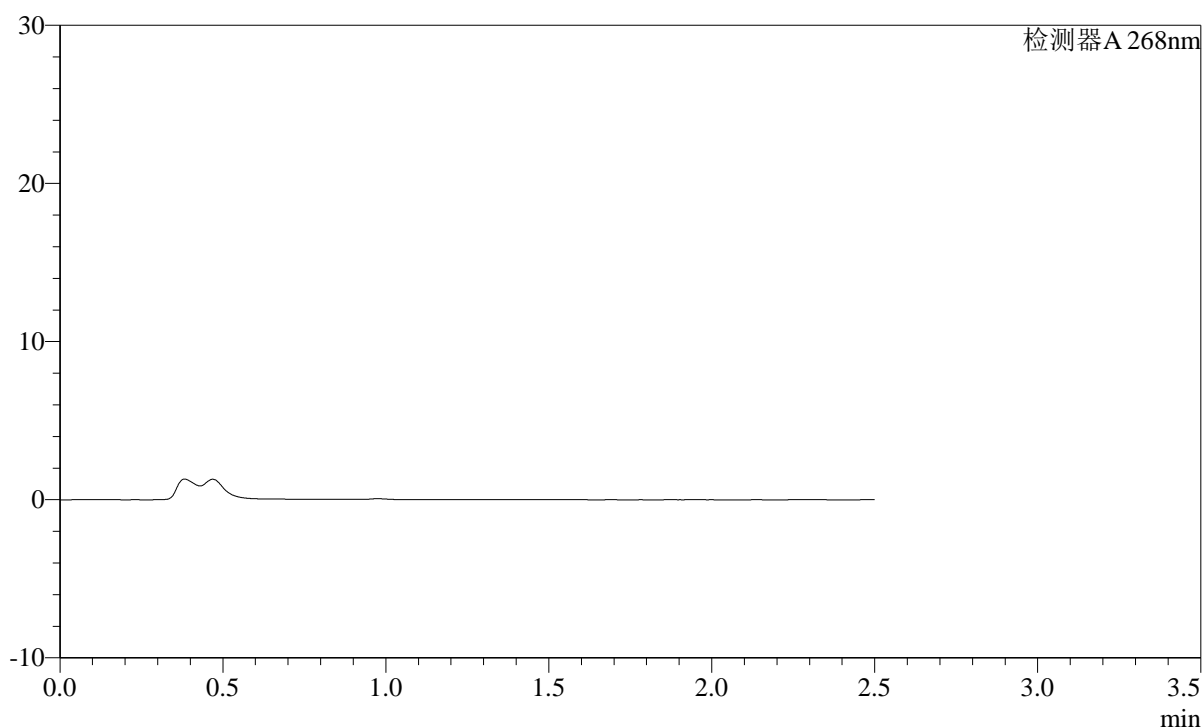
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-229-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:45:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

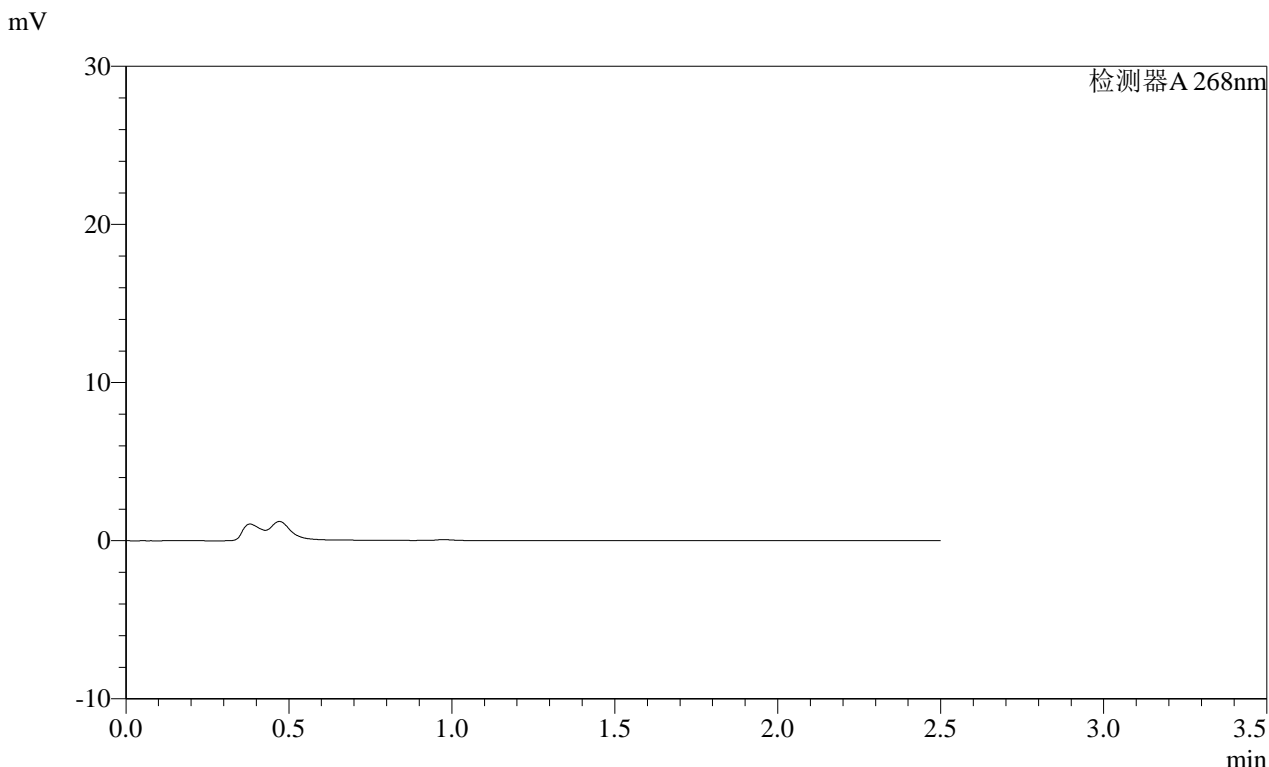
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-230-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:48:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:51:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

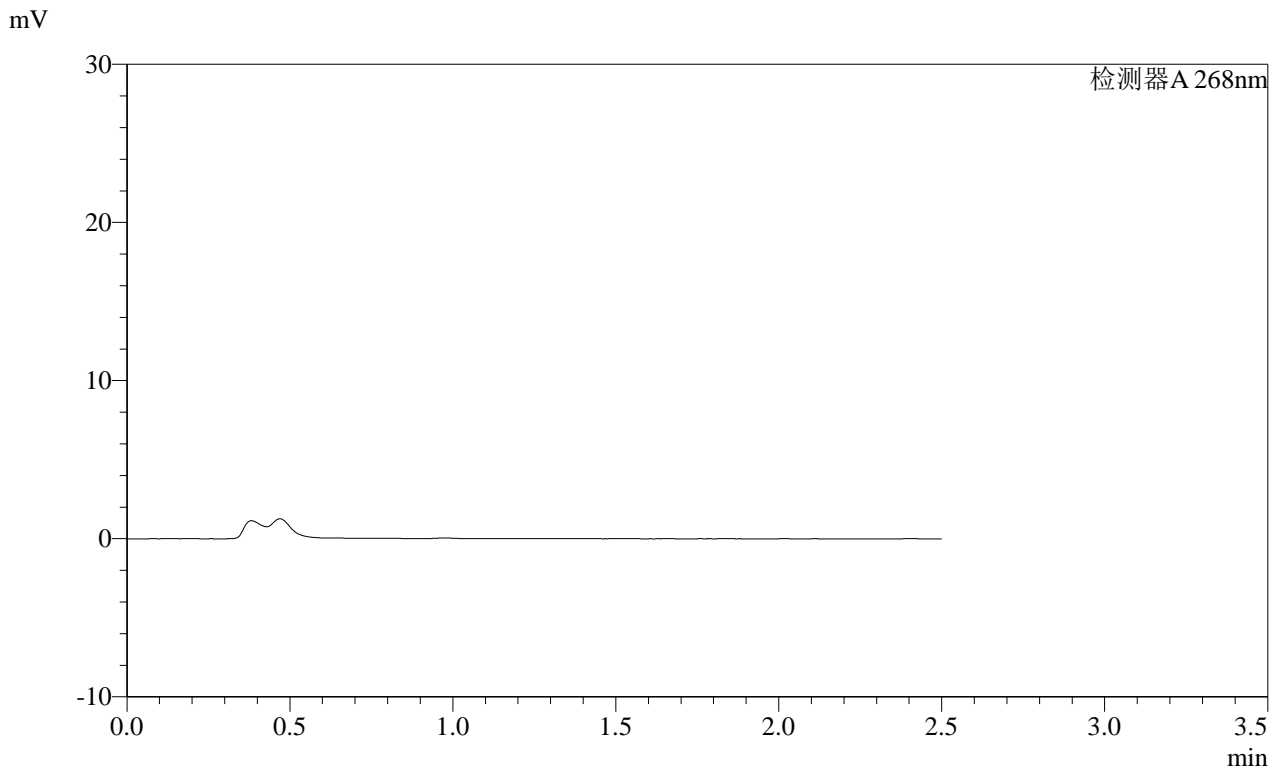
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-231-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:51:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

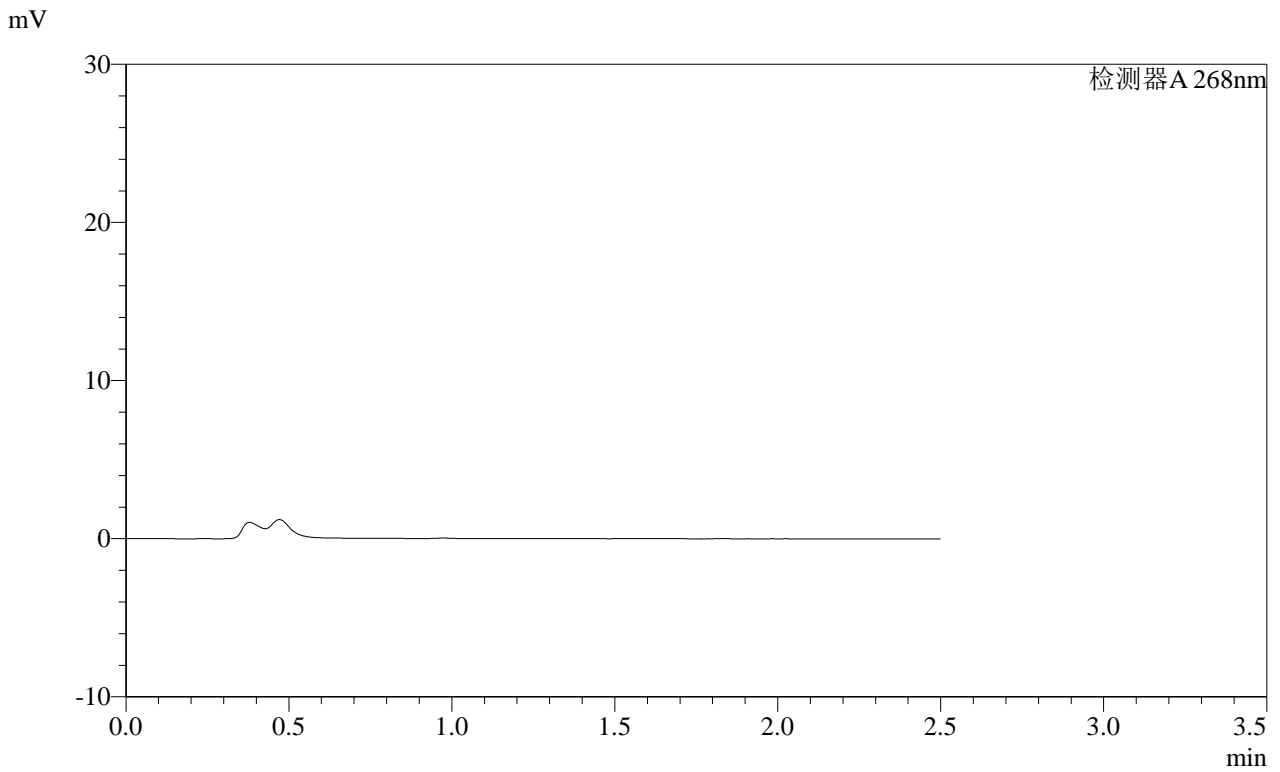
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-232-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:54:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

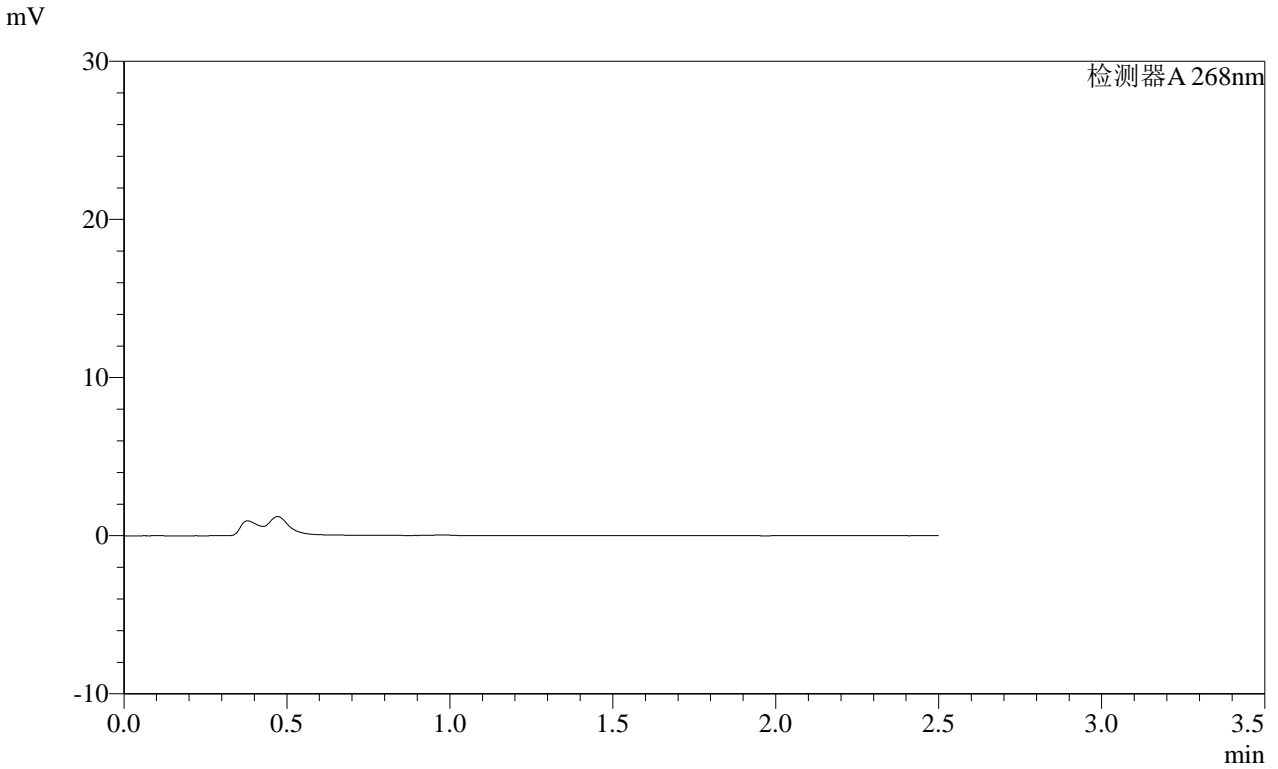
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-233-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:56:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

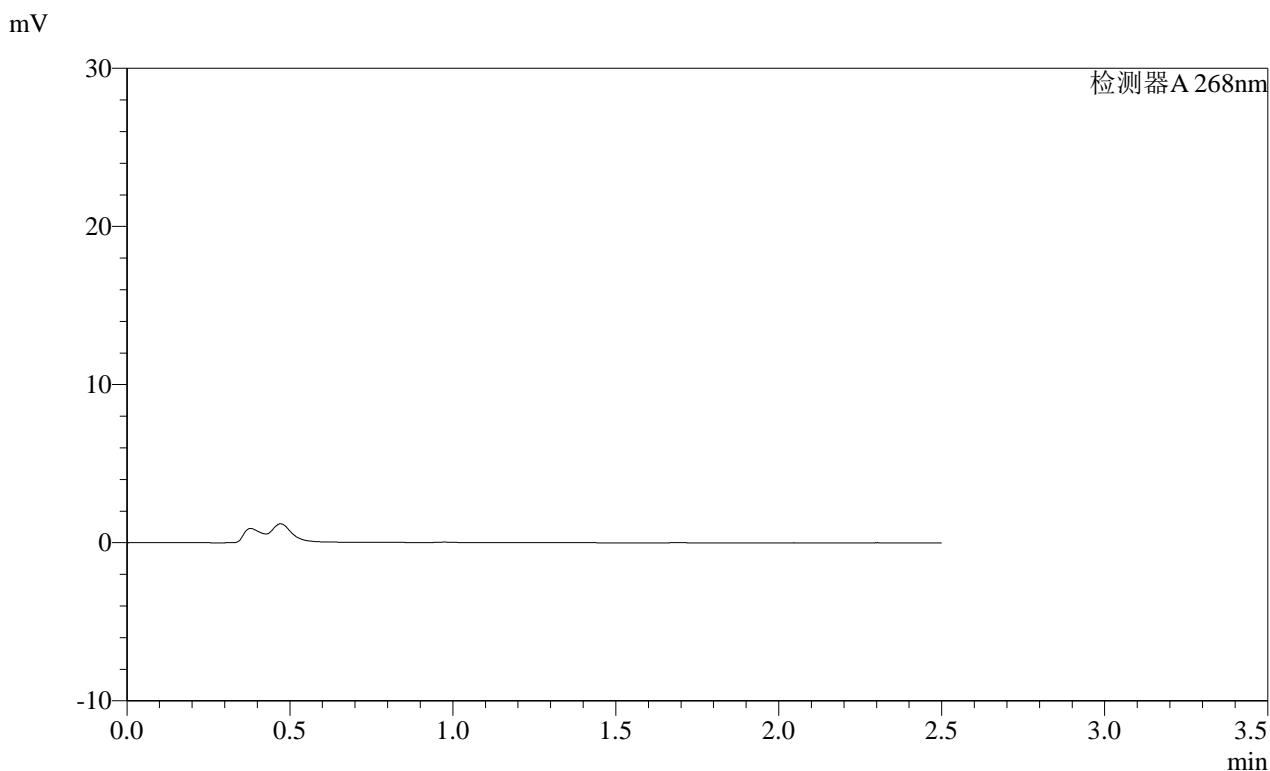
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-234-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

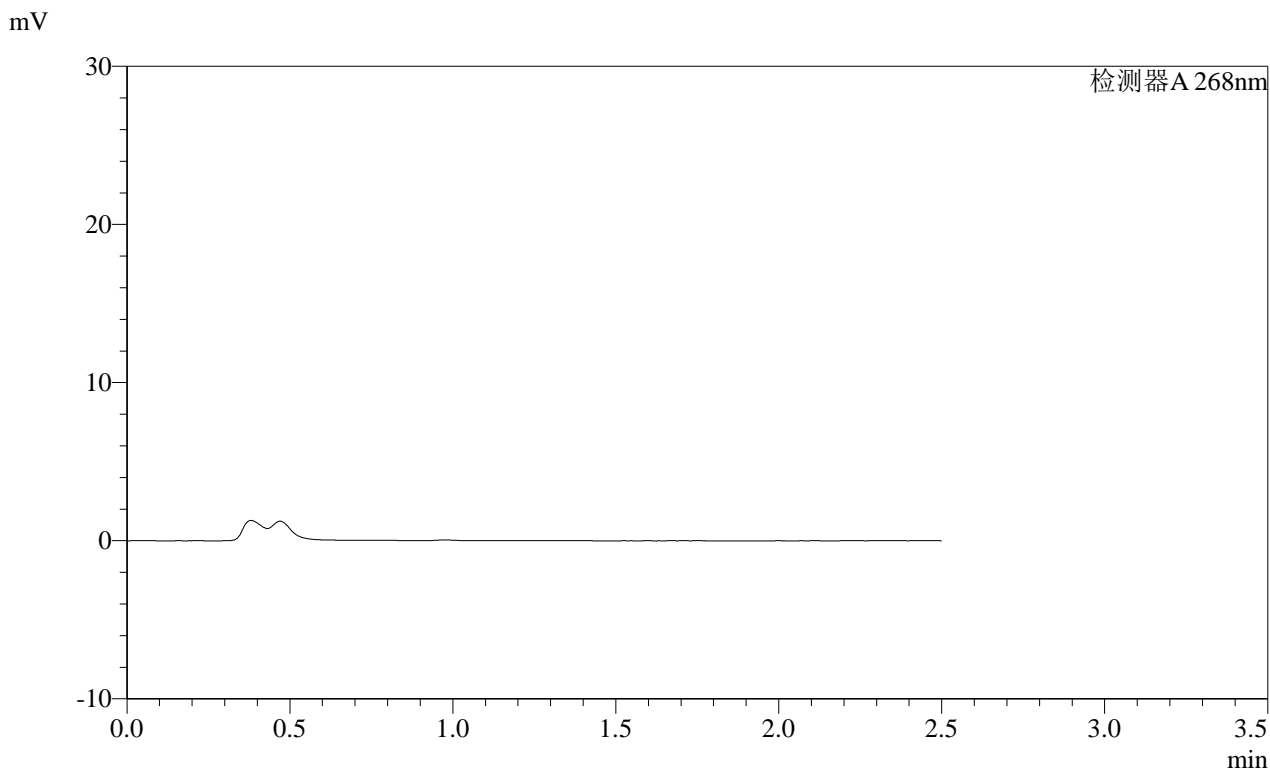
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-235-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:51:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

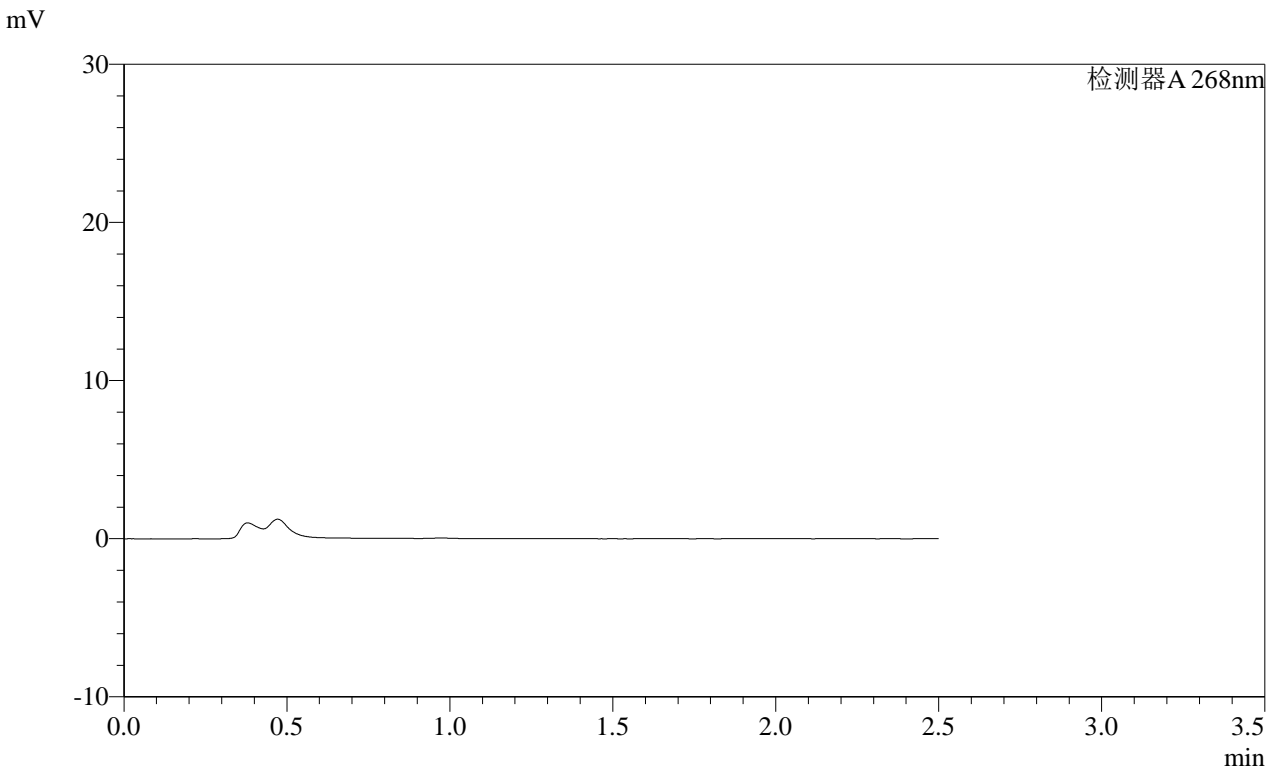
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-236-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:05:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

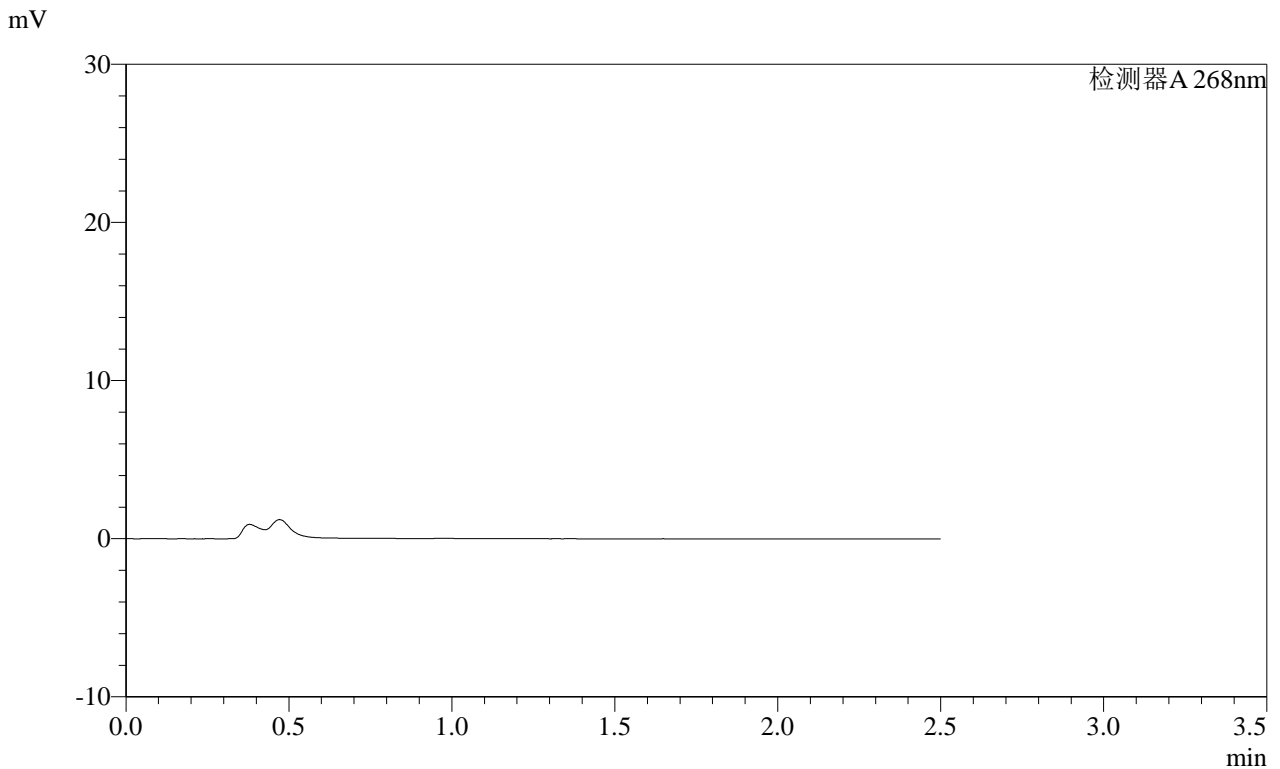
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-237-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:08:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

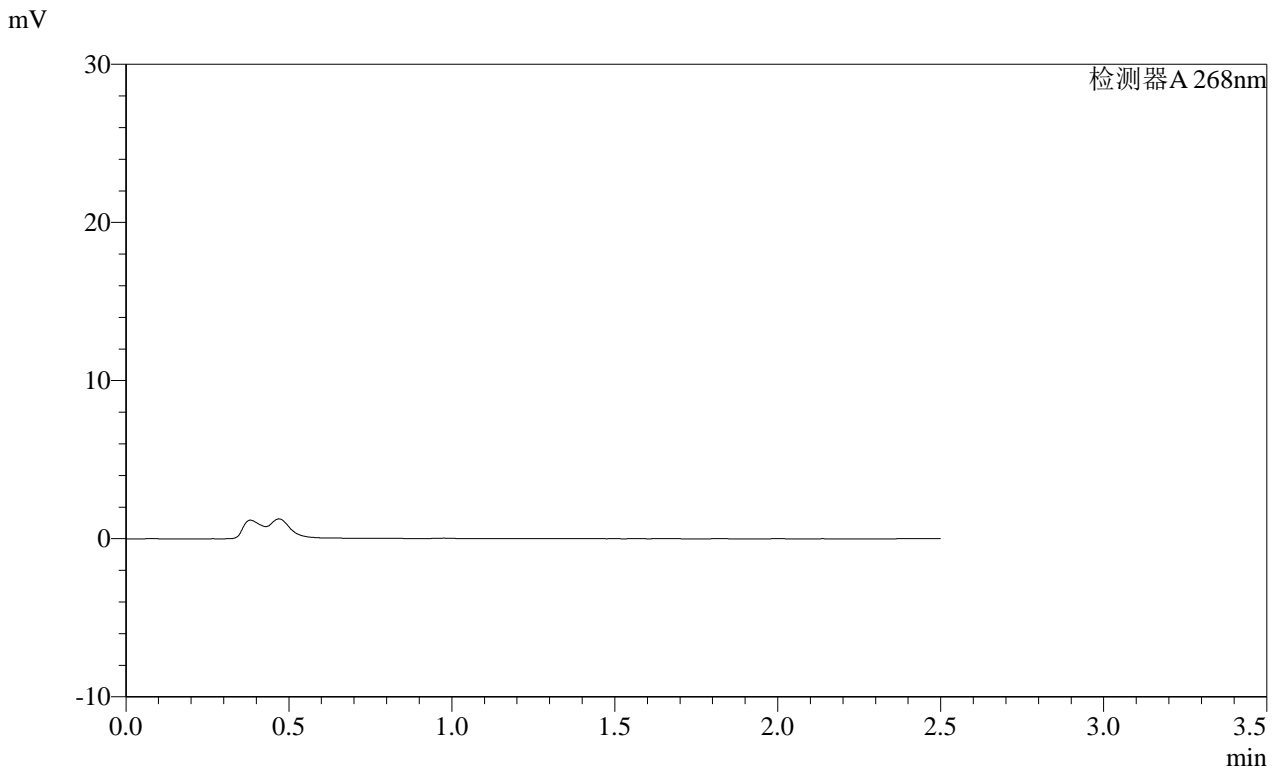
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-238-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:11:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

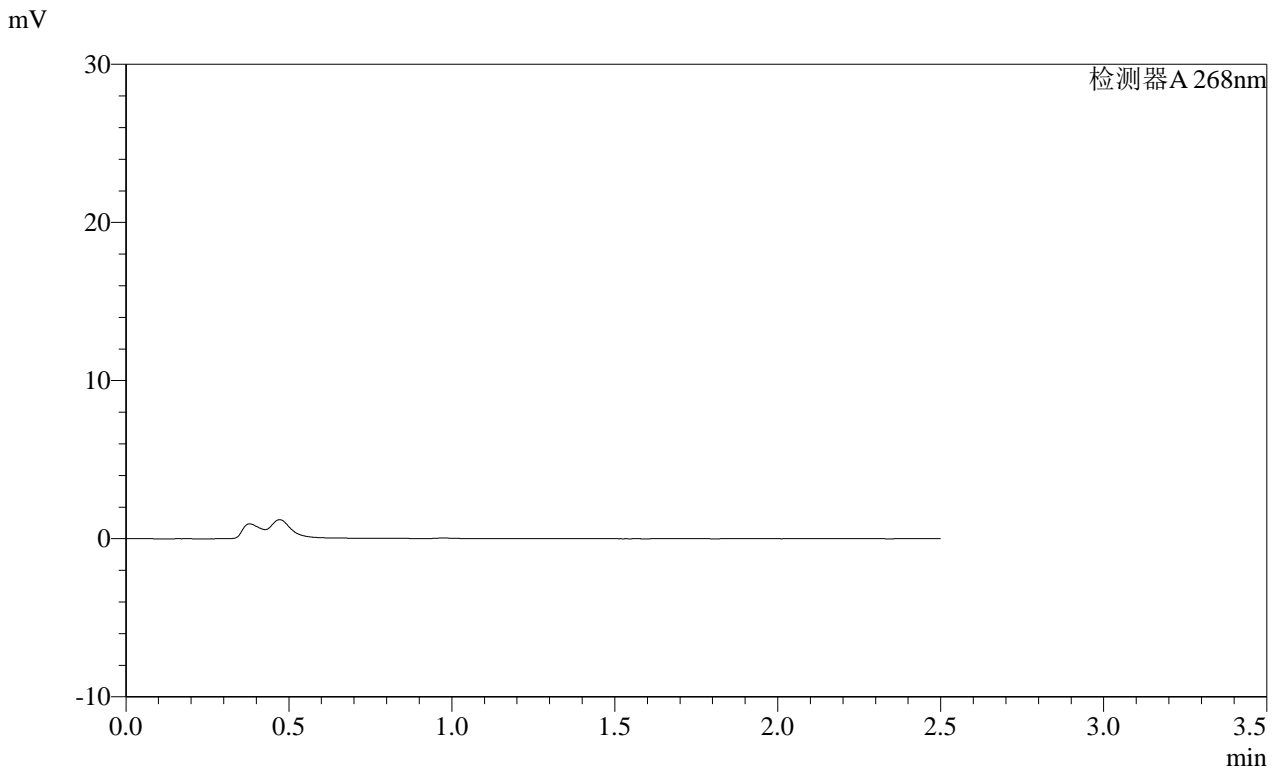
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-239-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:14:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

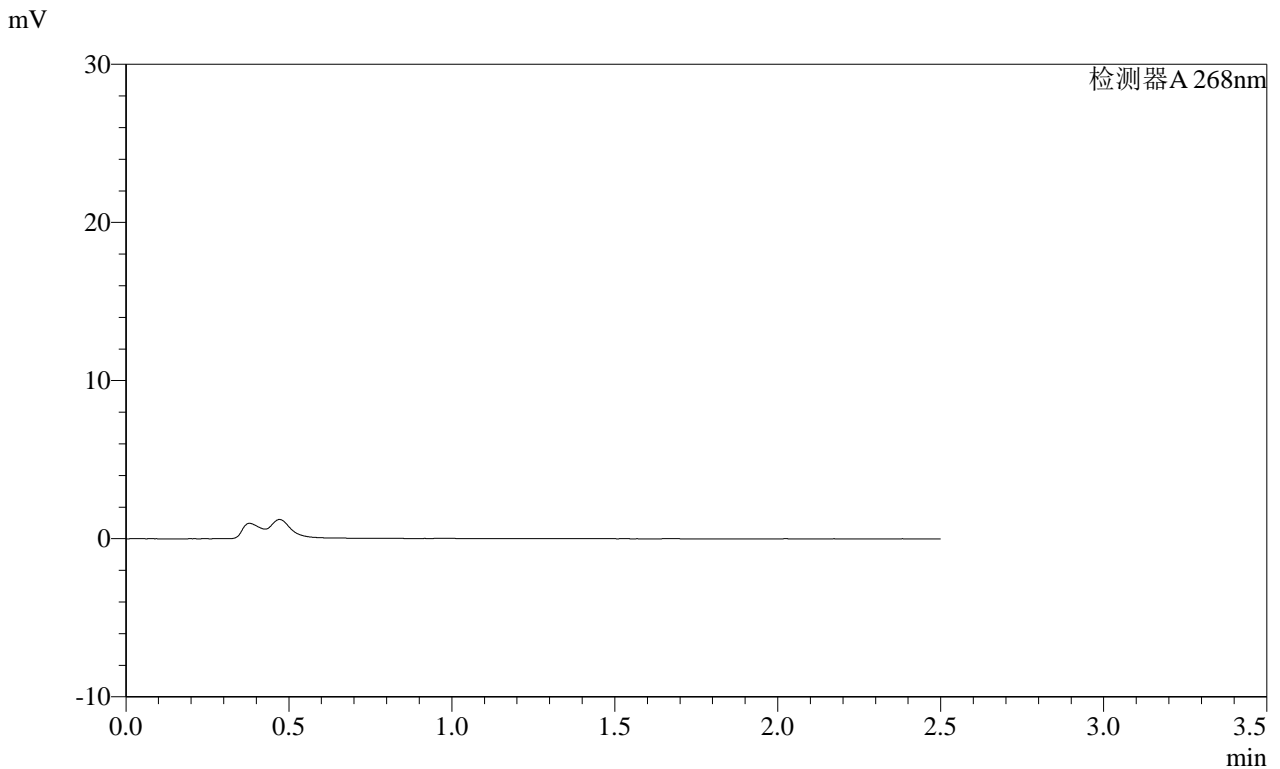
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-240-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:17:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

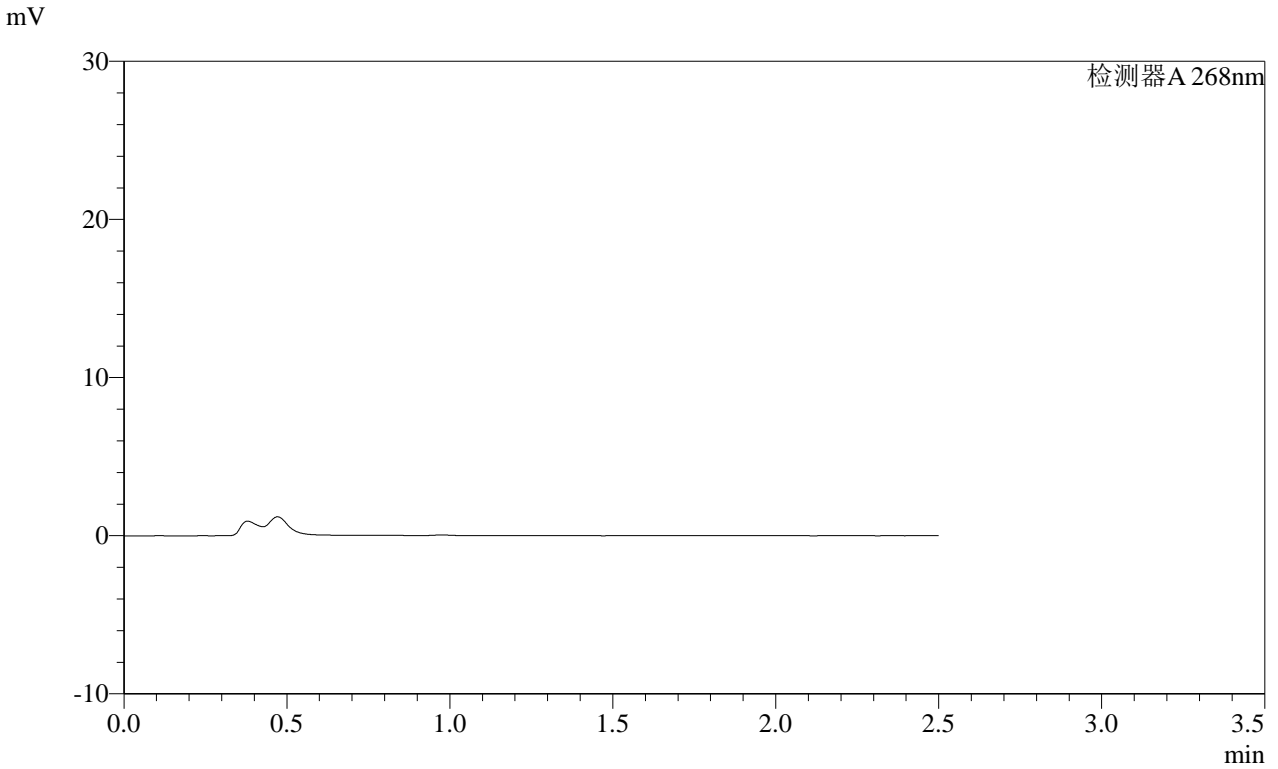
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-241-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:20:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

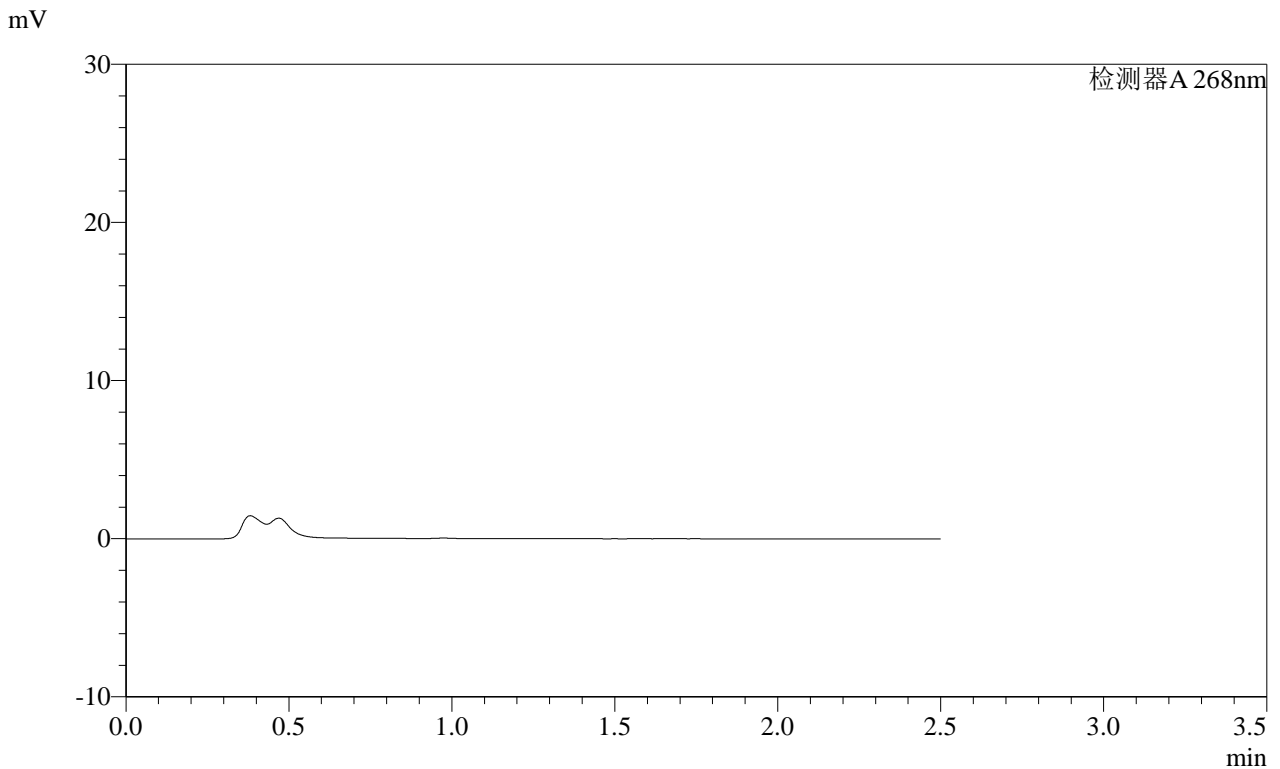
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-242-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

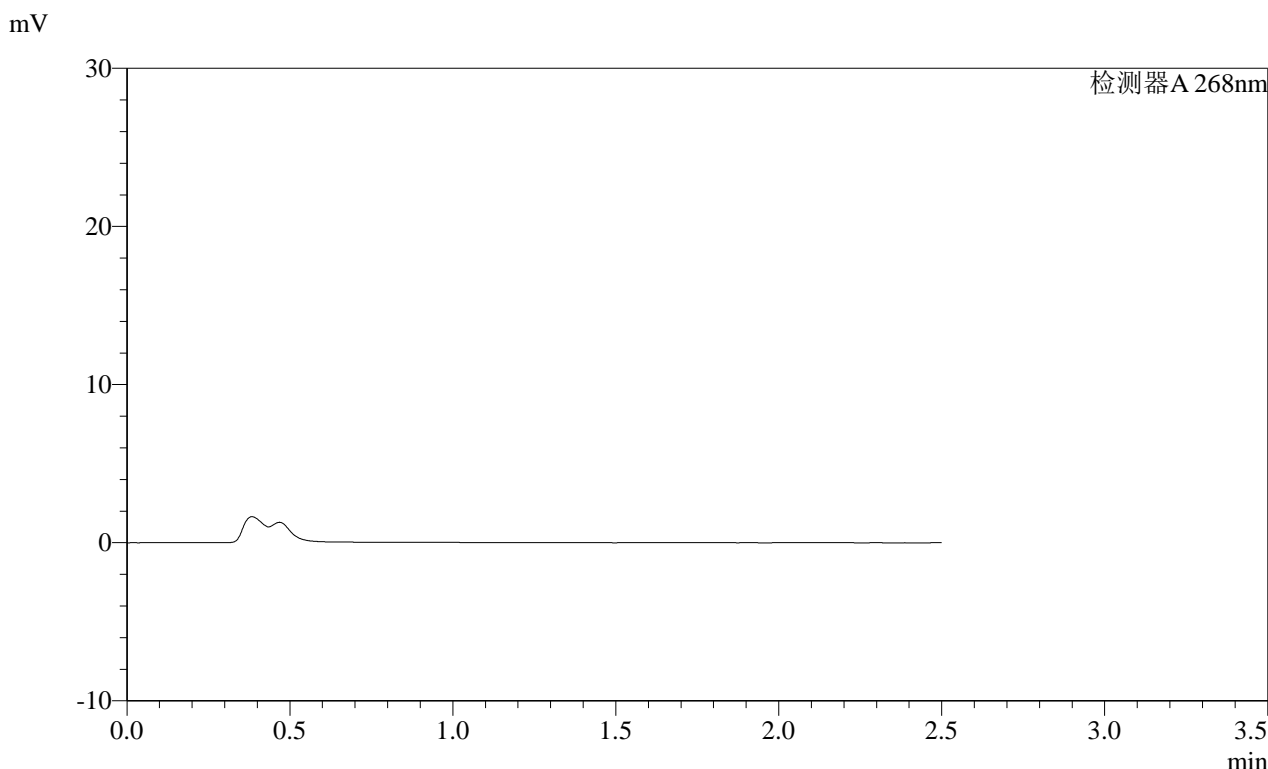
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<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 - 0-107/28-243-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:25:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

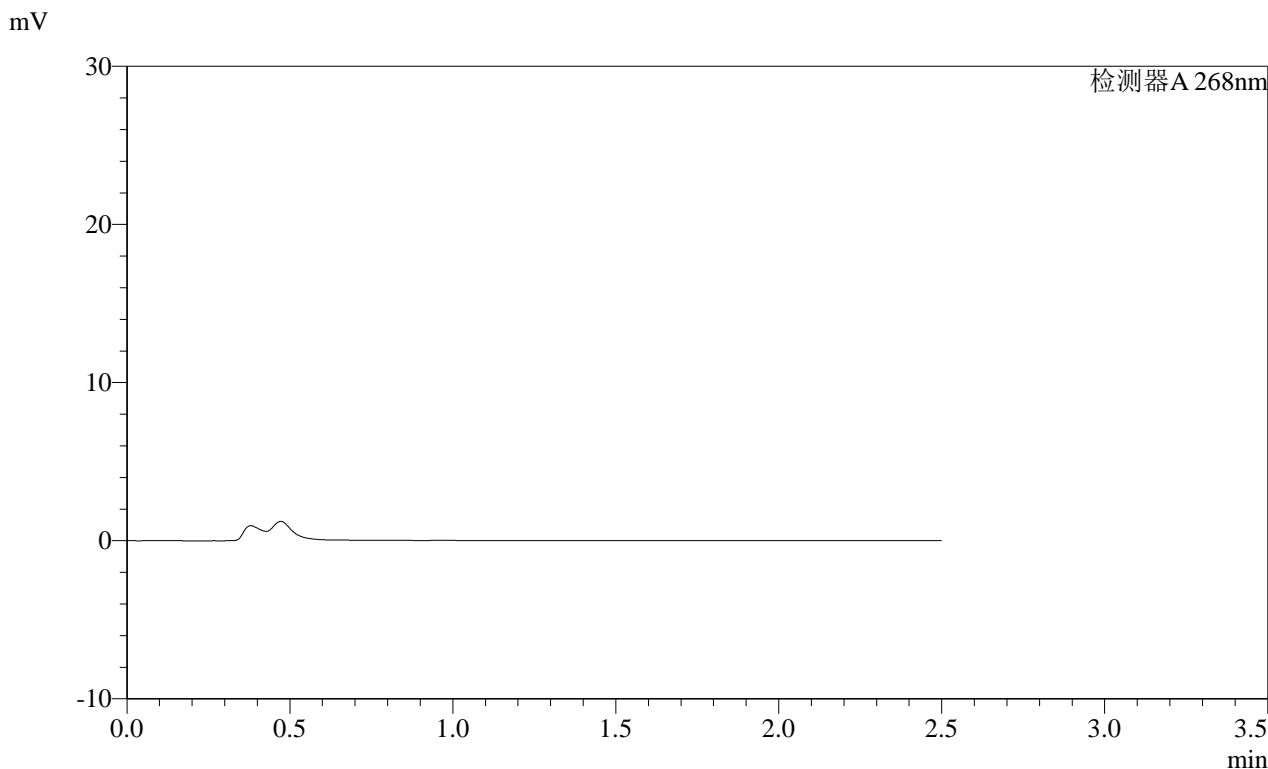
检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-244-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:28:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

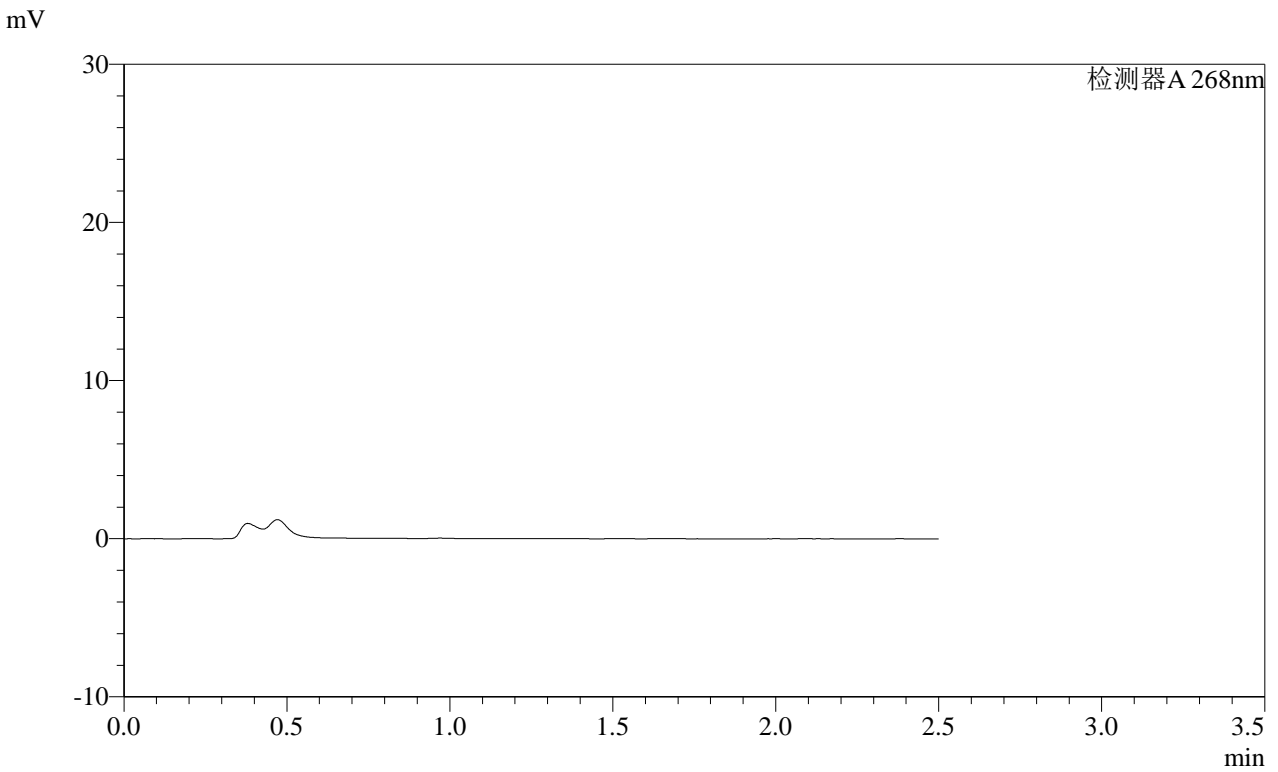
检测器A 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-245-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:31:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

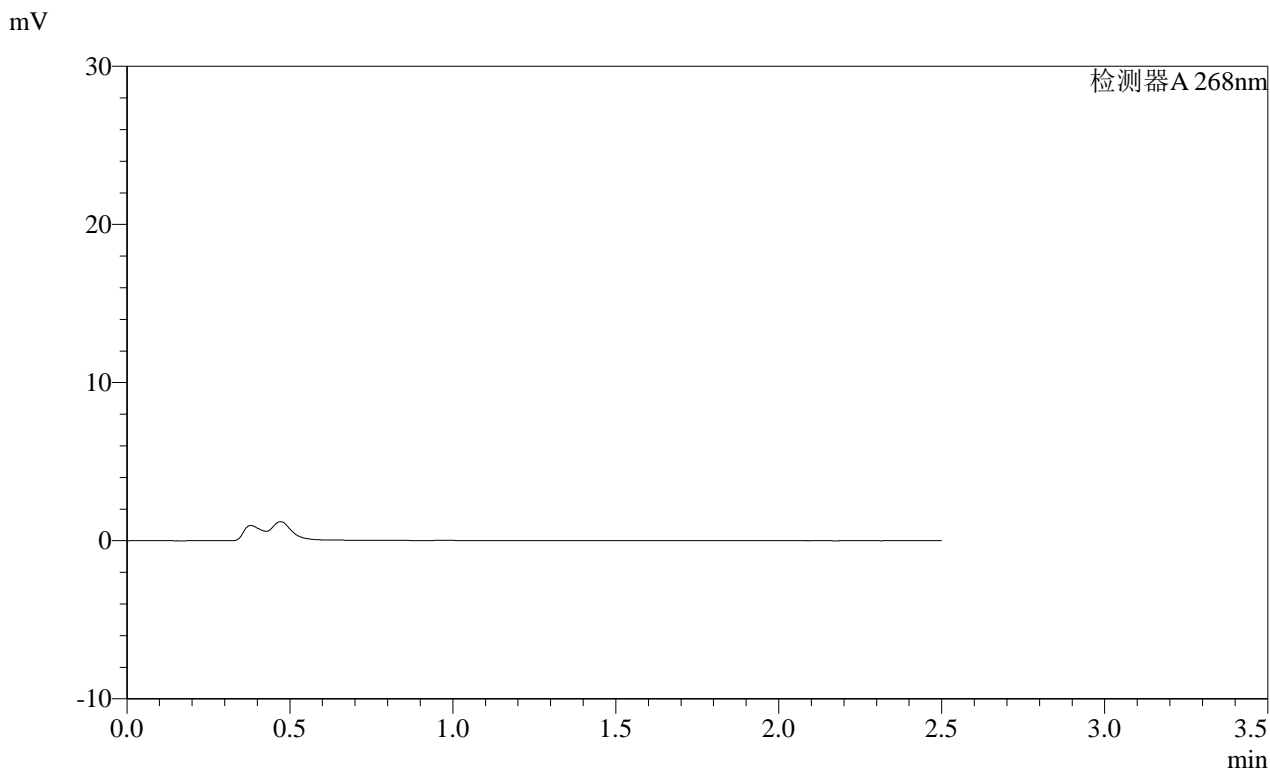
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-246-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

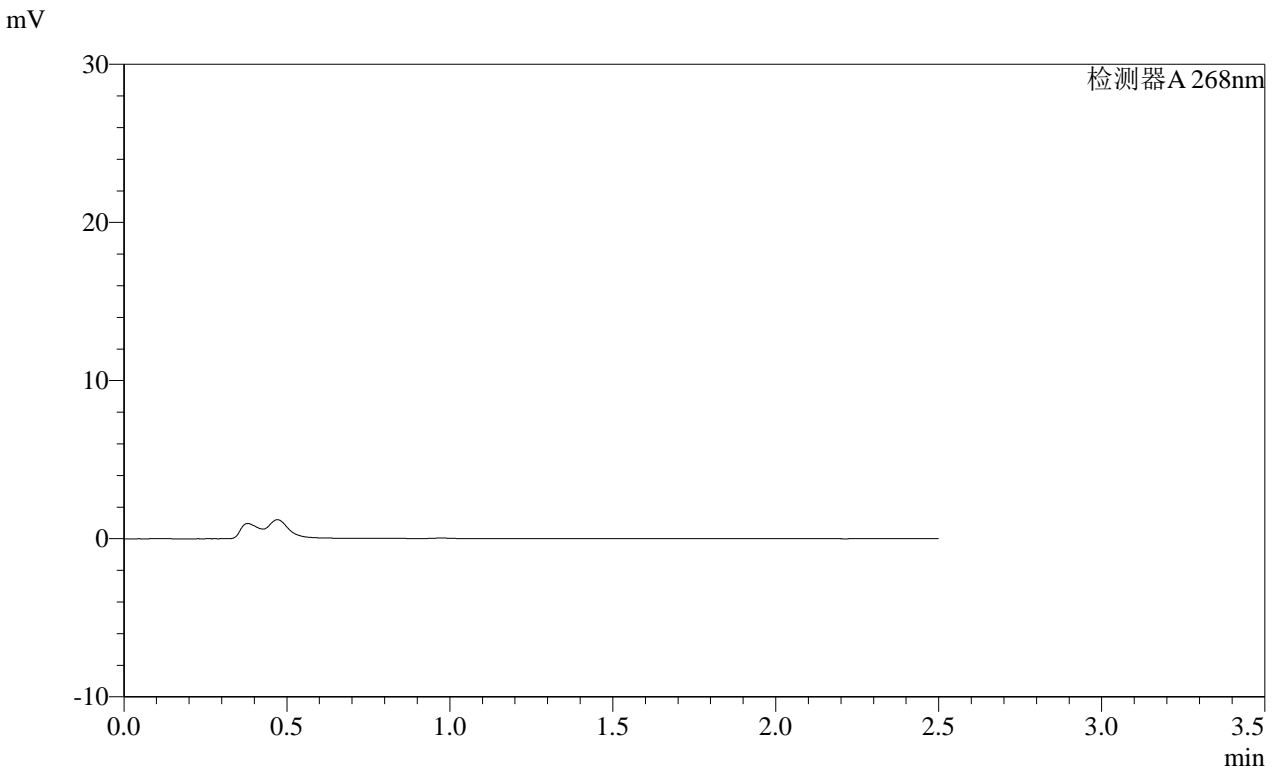
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-247-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

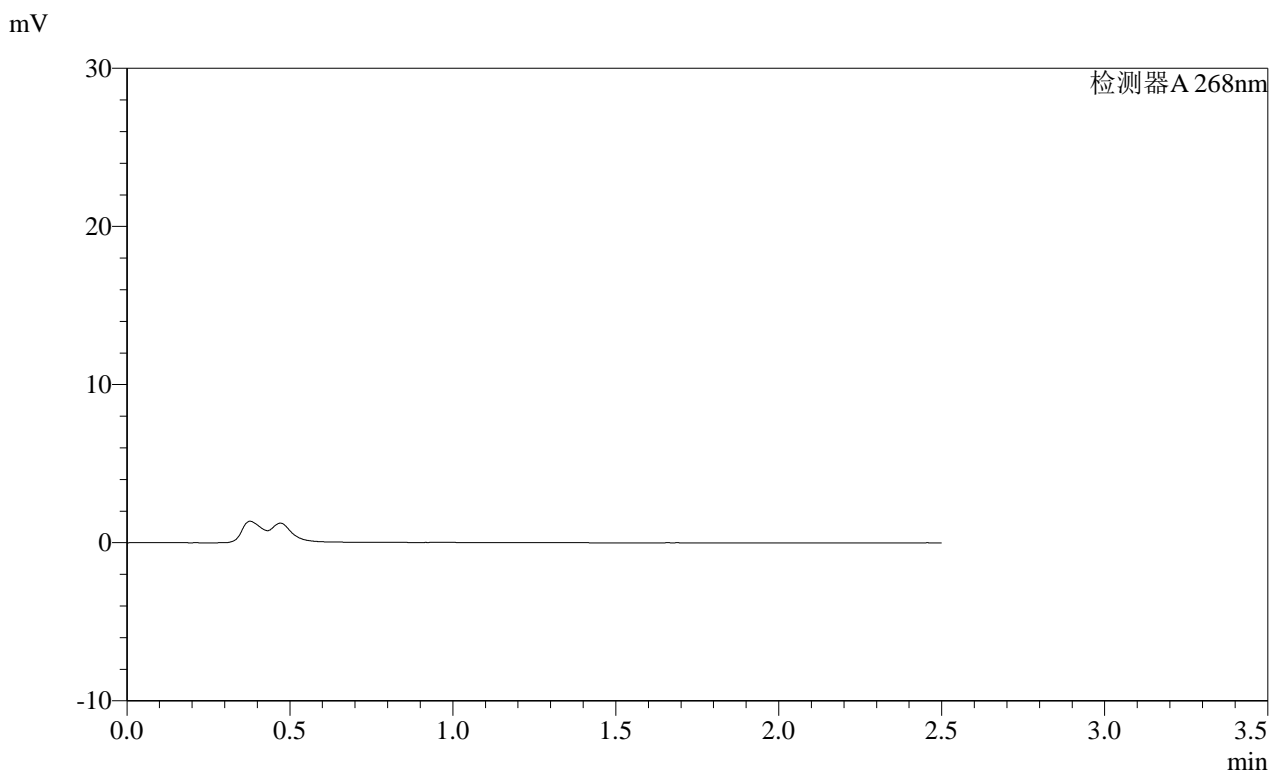
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-248-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

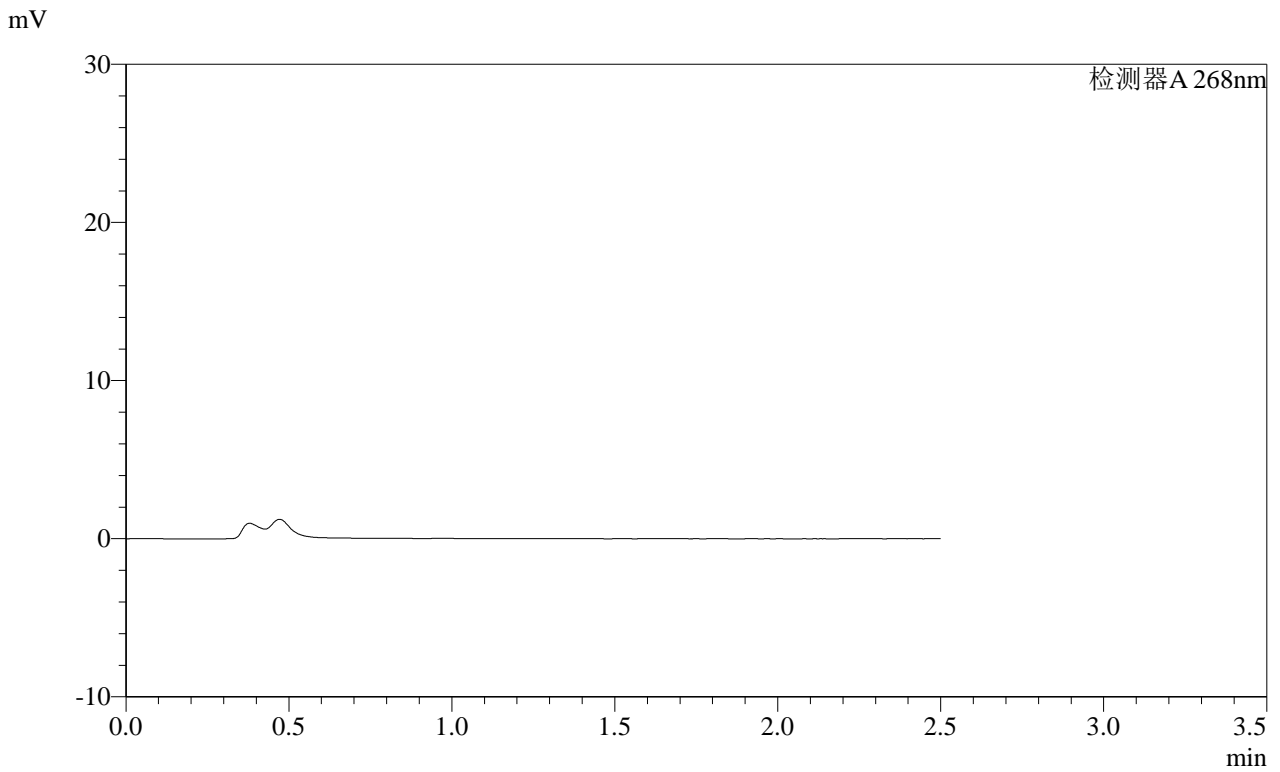
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-249-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:43:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-250-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/05 17:45:58

处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

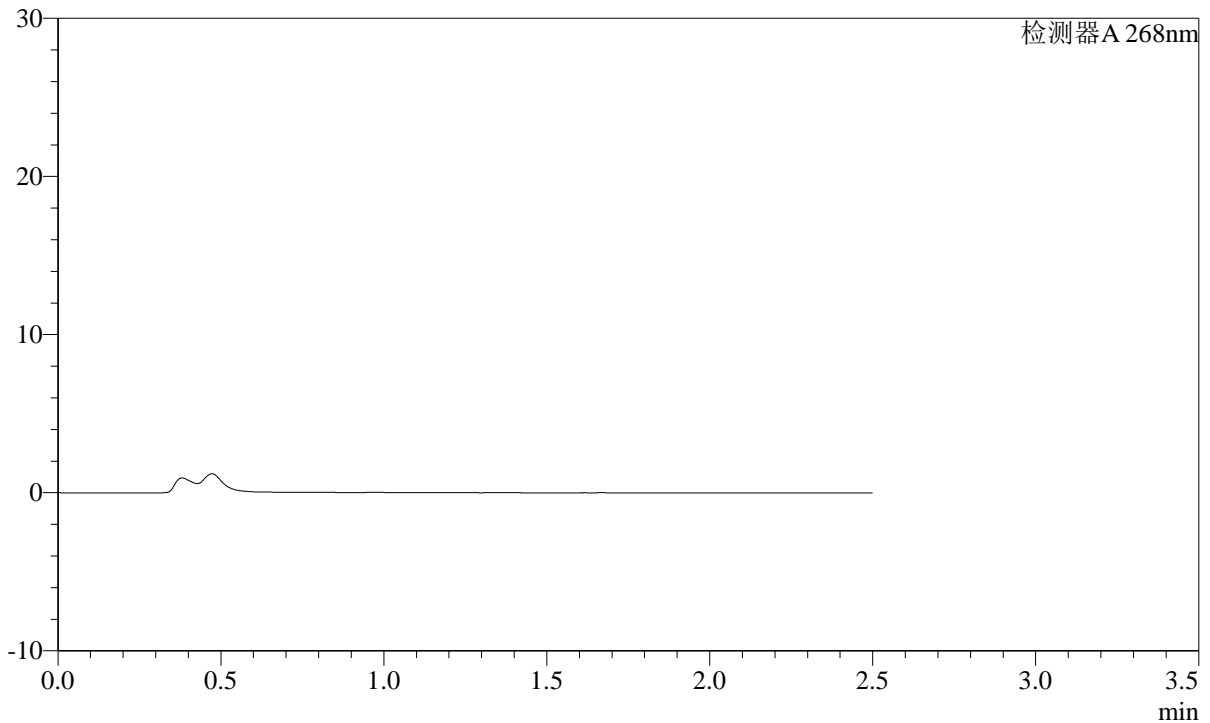
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

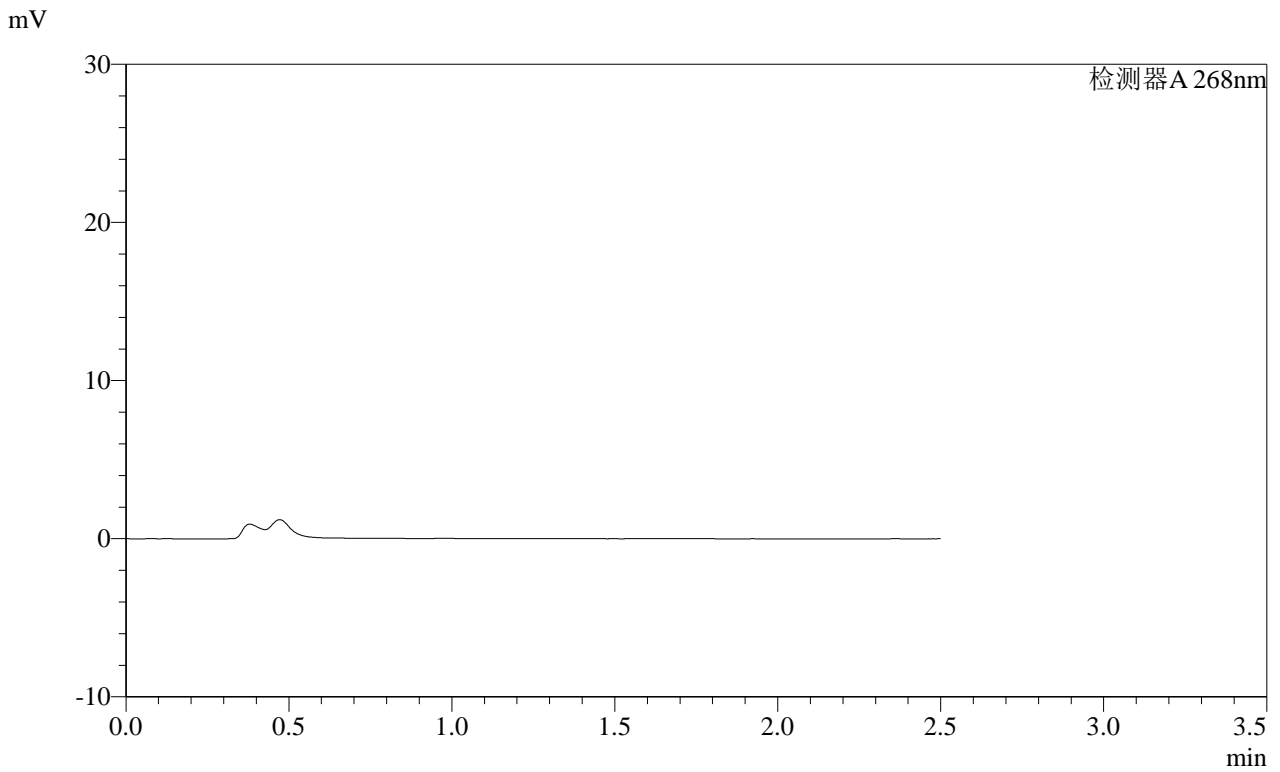
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-251-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

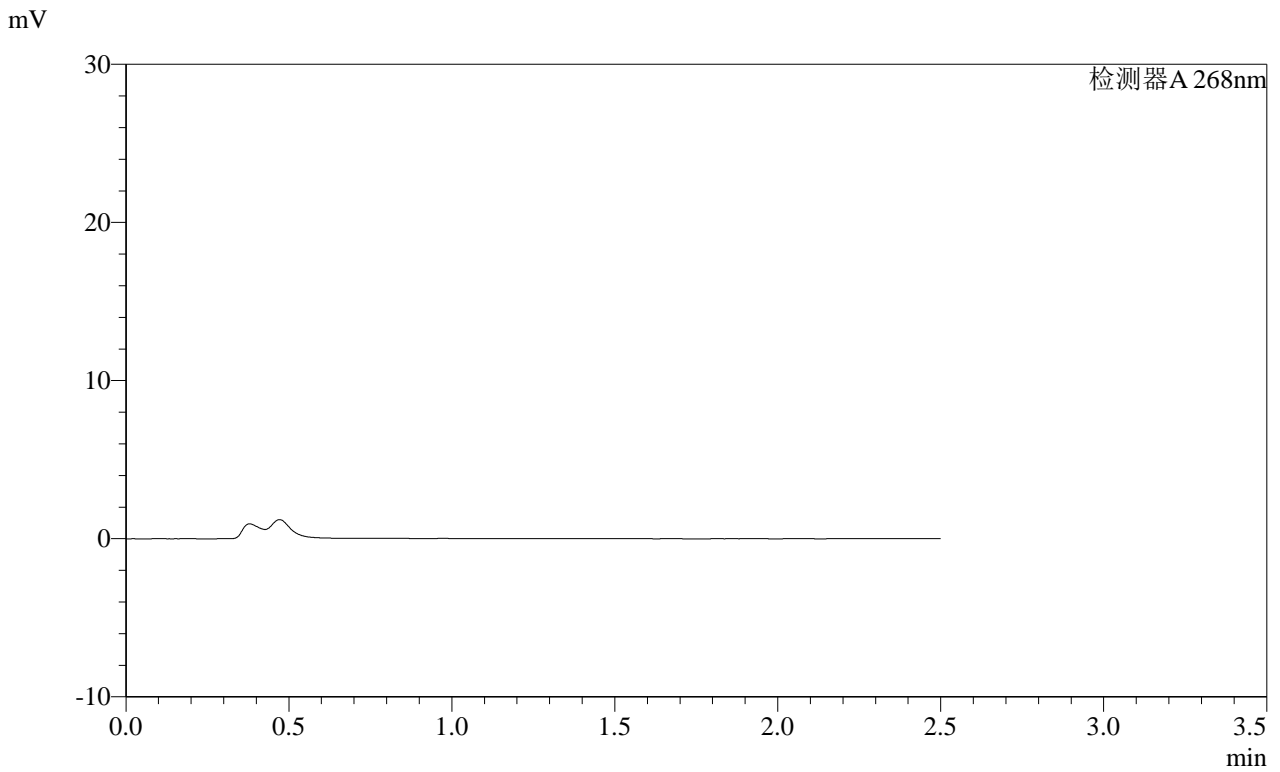
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-252-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:51:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

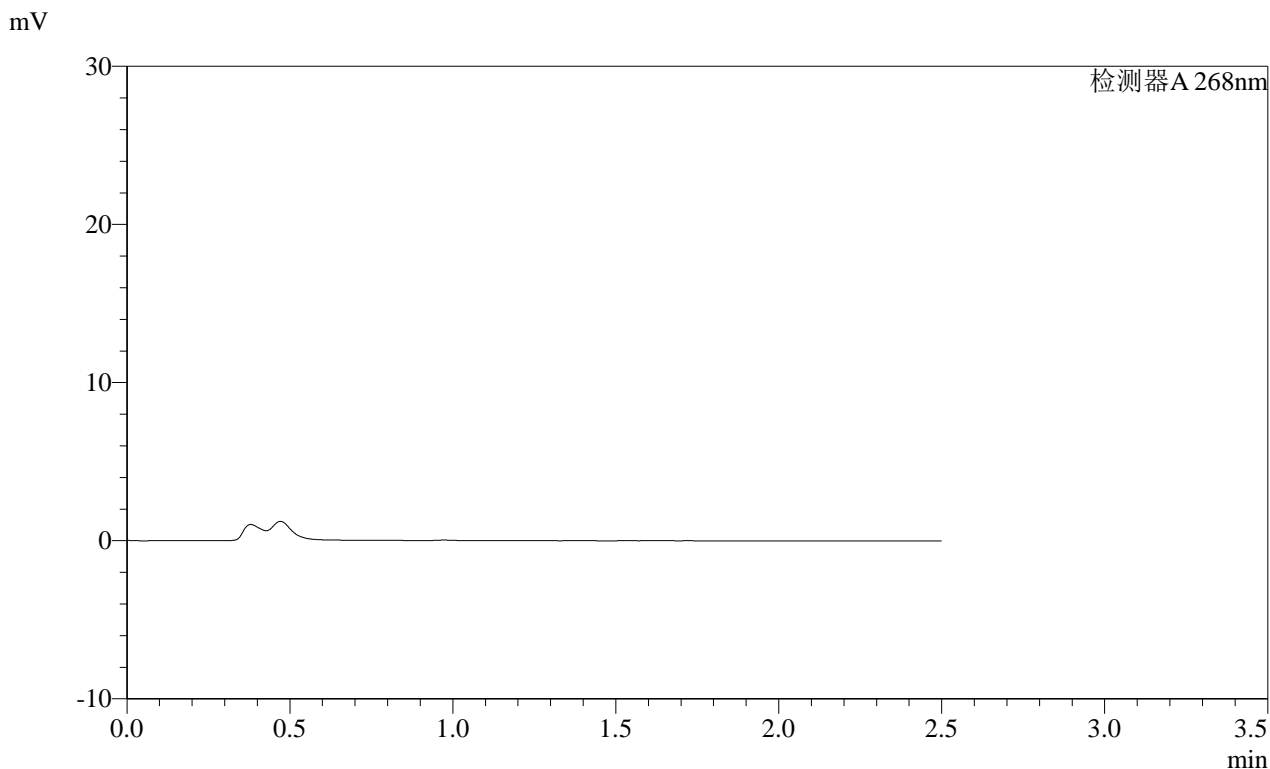
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-253-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:54:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

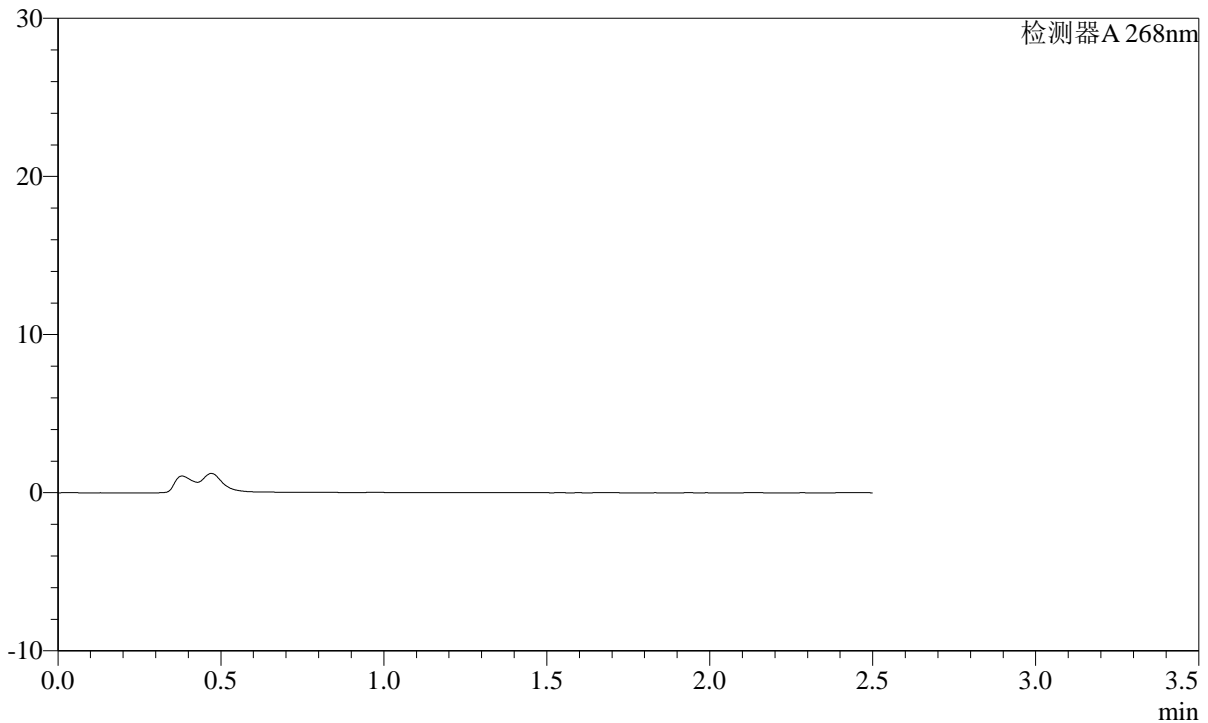


<样品信息>

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 - 0-107/28-254-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:52:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

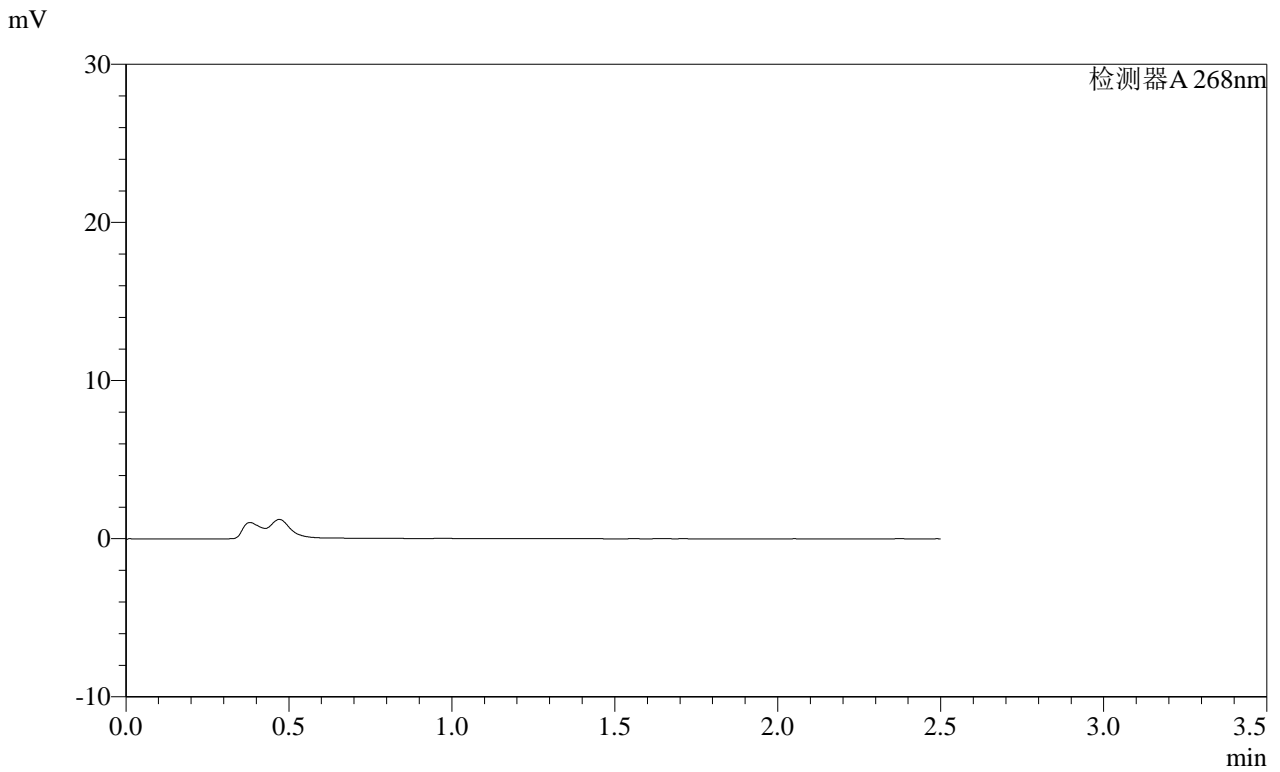
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-255-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:00:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

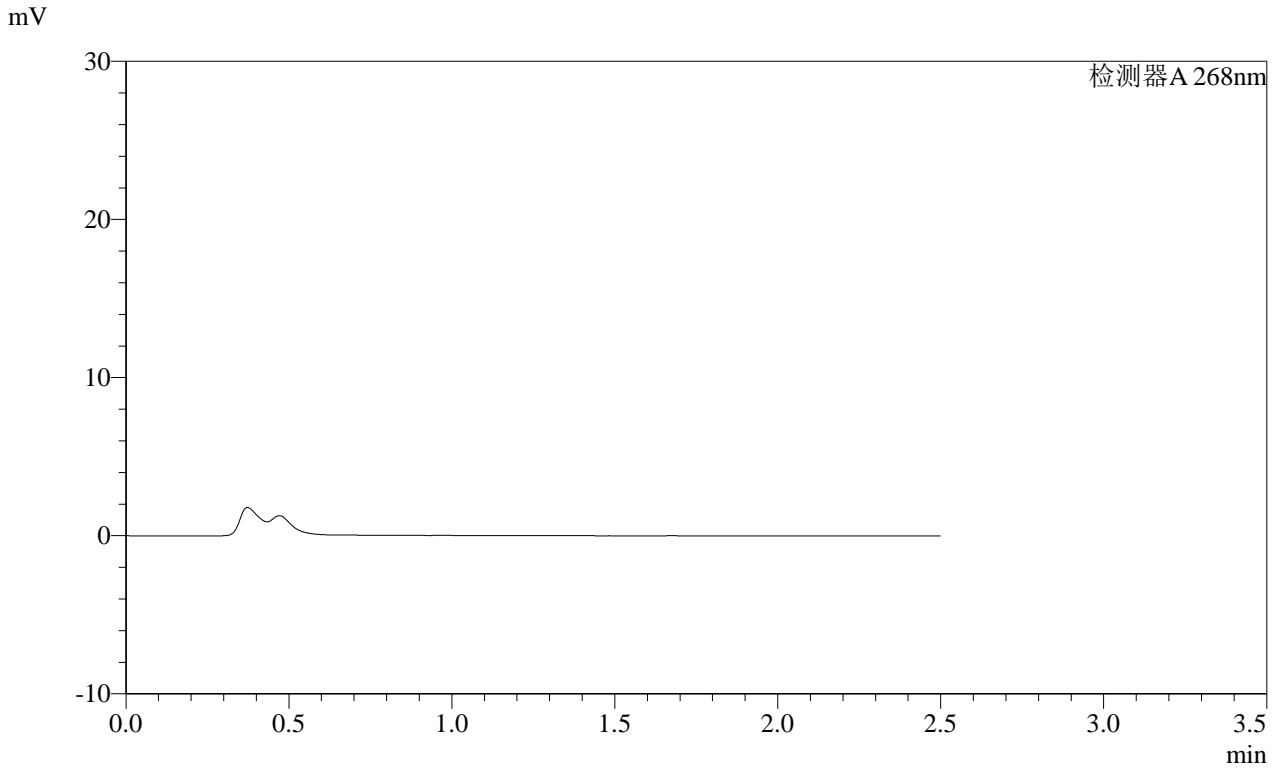
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-256-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:03:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

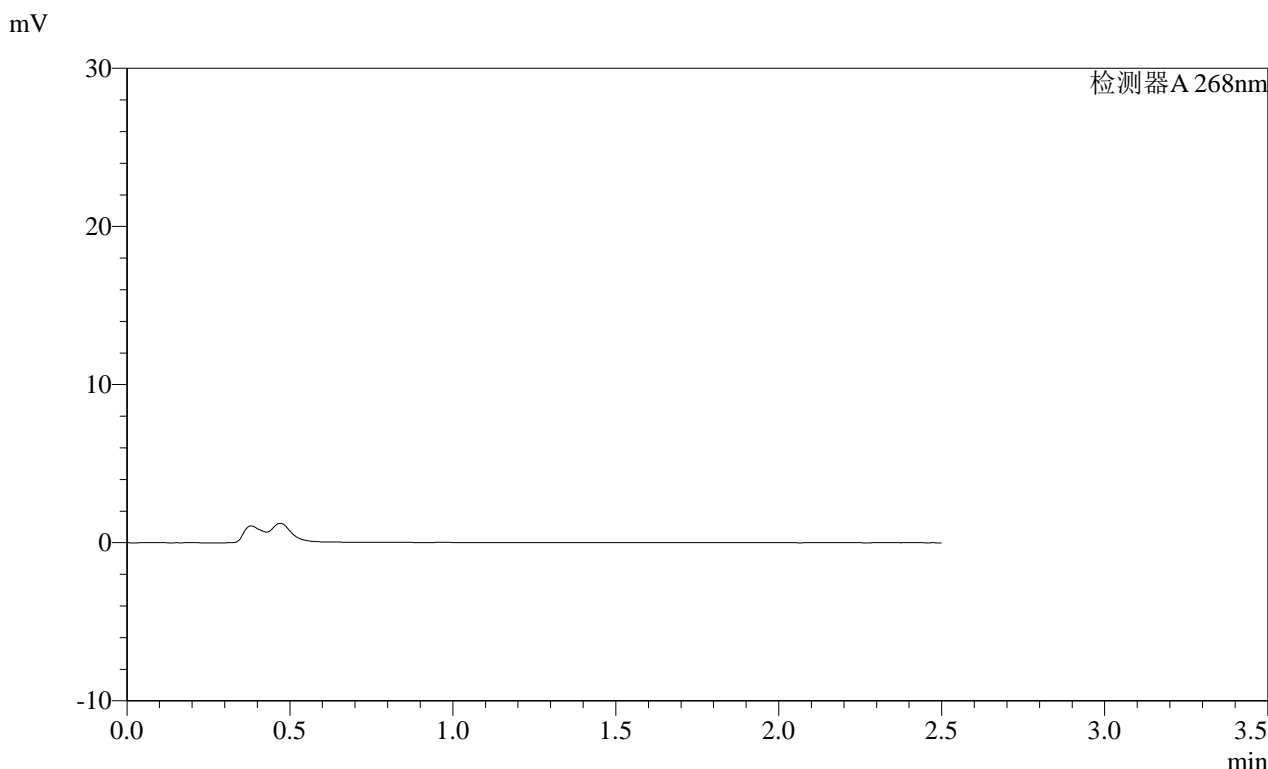
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-257-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:06:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

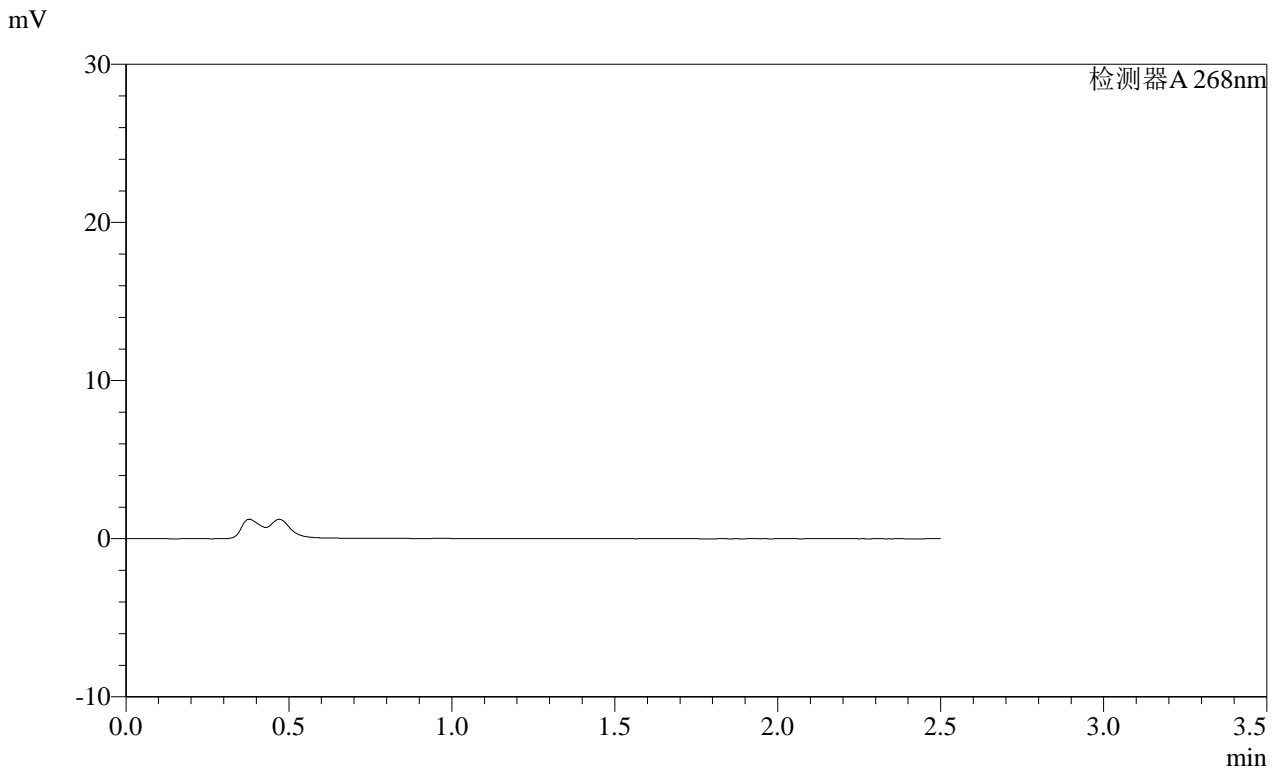
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-258-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:09:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

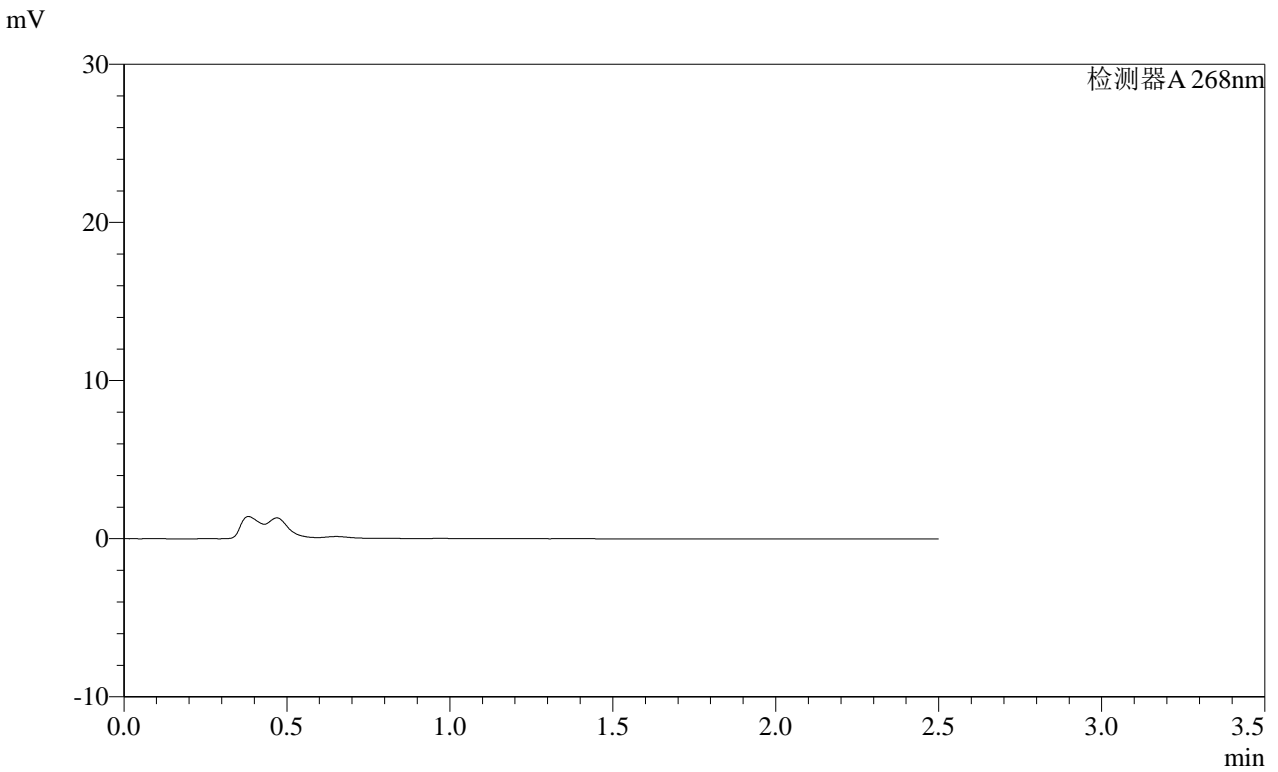
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-259-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

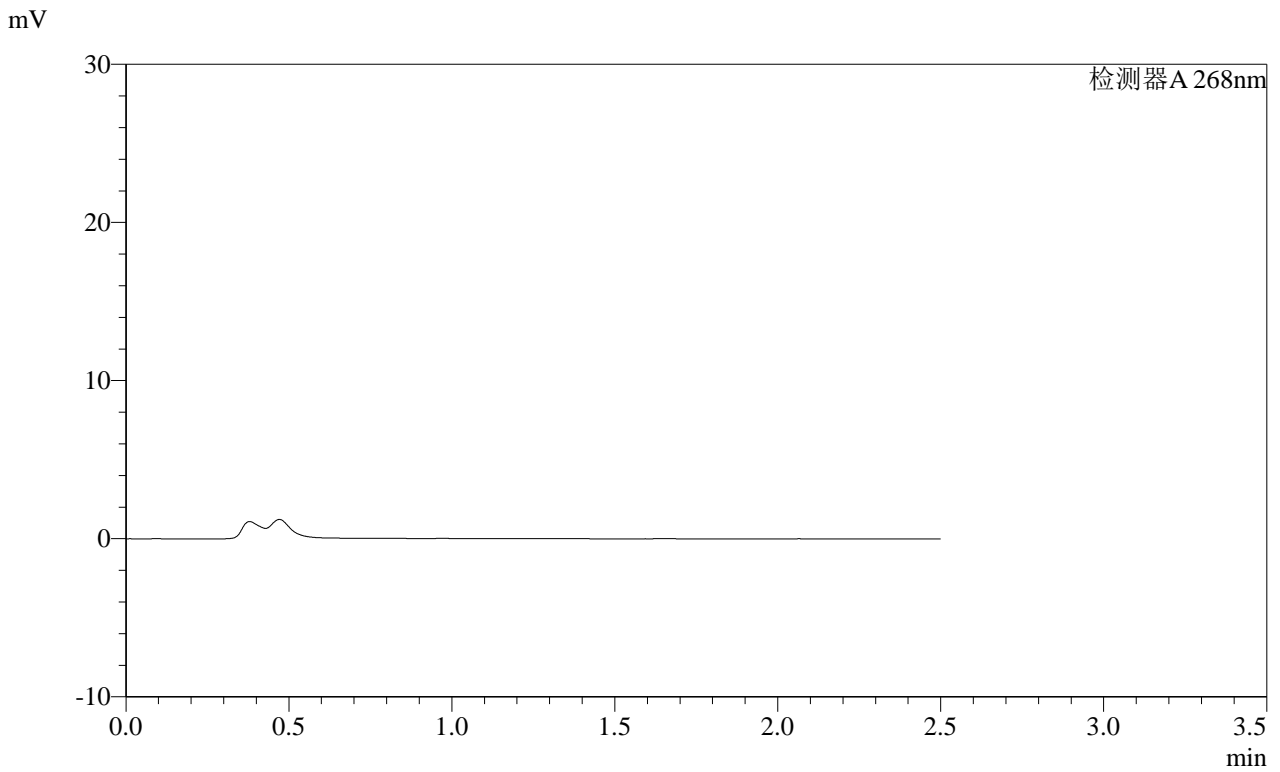
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-260-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

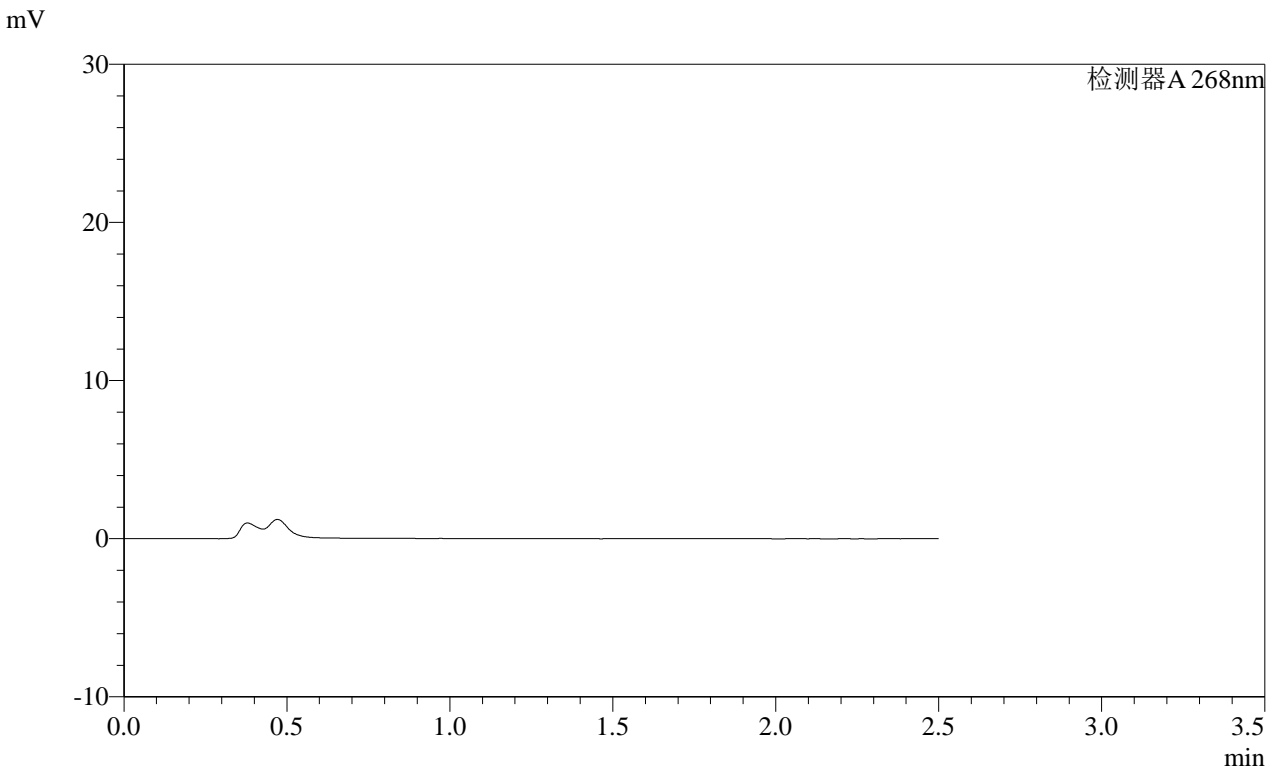
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<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 - 0-107/28-261-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:17:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

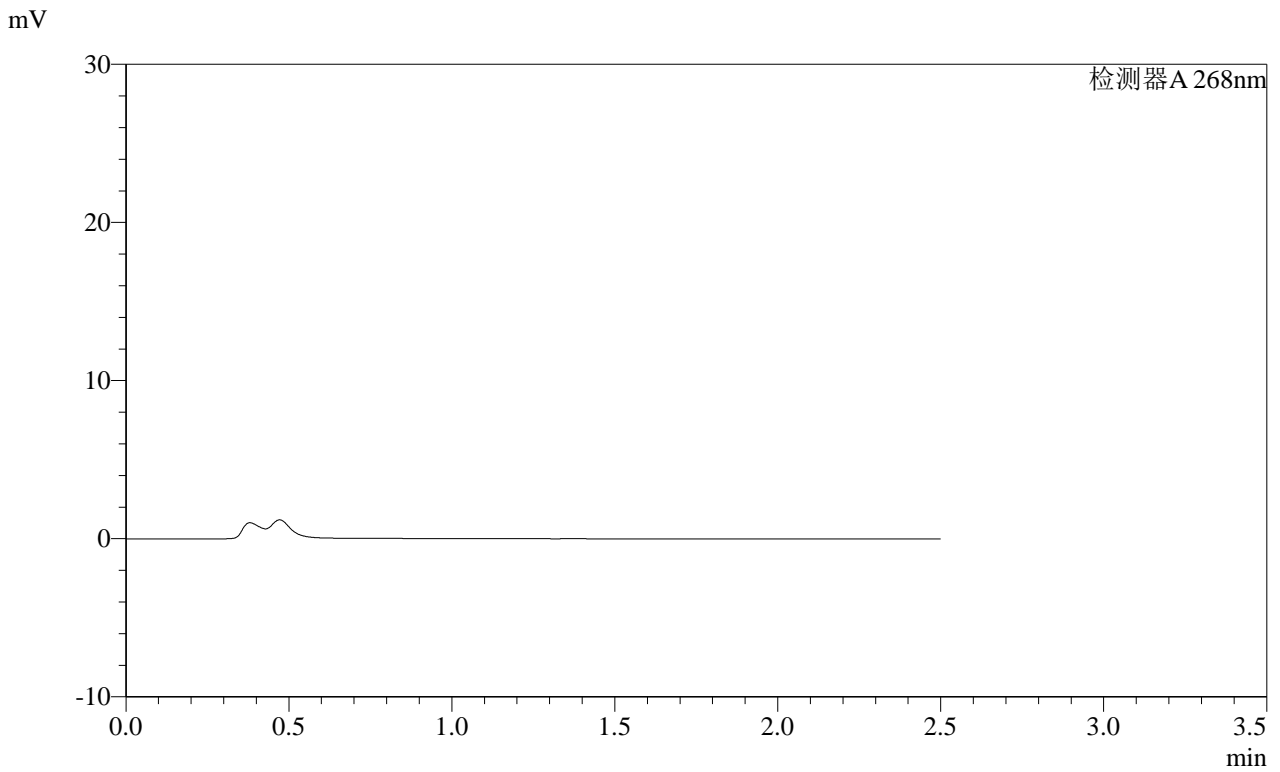
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-262-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:20:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:53:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

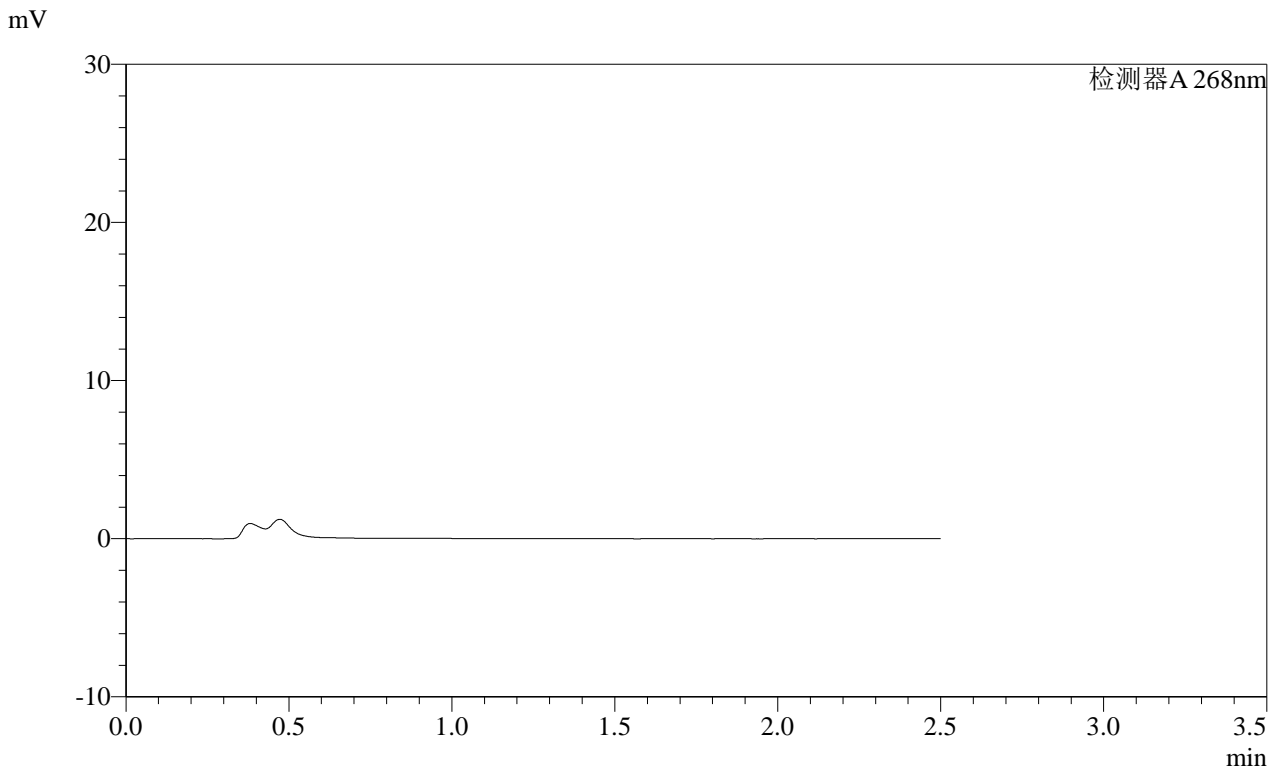
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-263-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温 :30°C

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-265-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 10 μl

版本号:6.115

进样时间: 2025/06/05 18:29:27

实验者: jiangjinwei

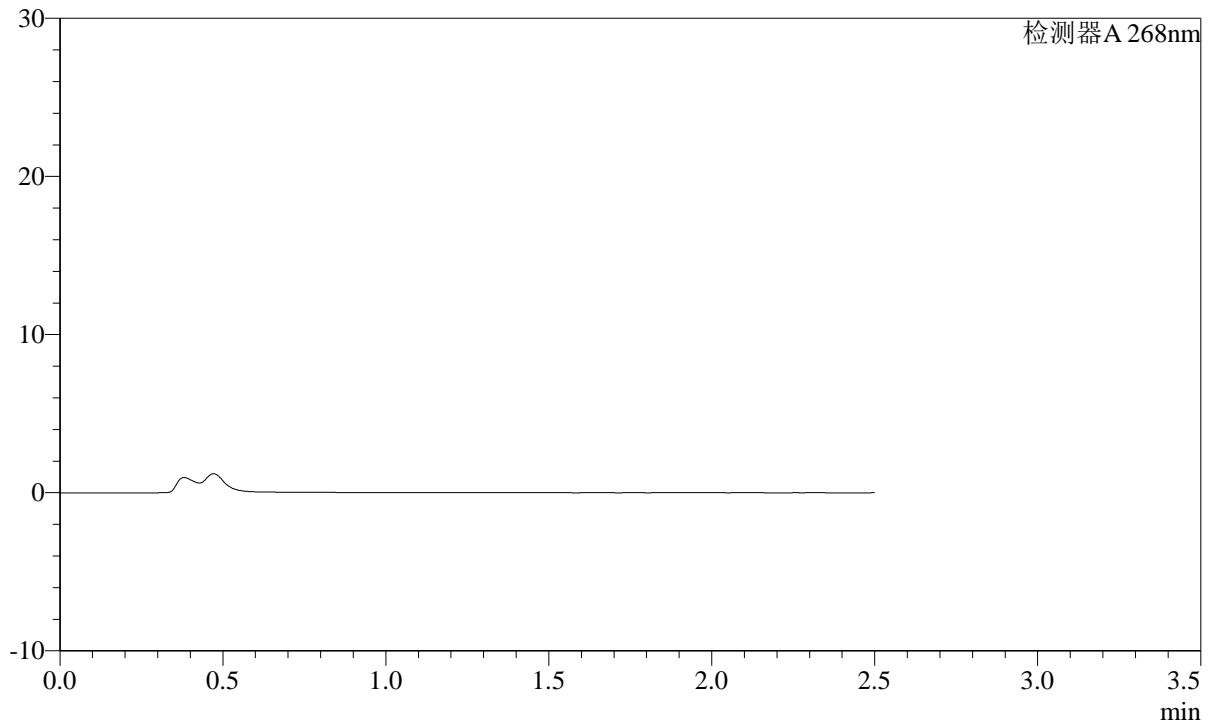
处理时间(V2): 2025/06/06 08:53:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

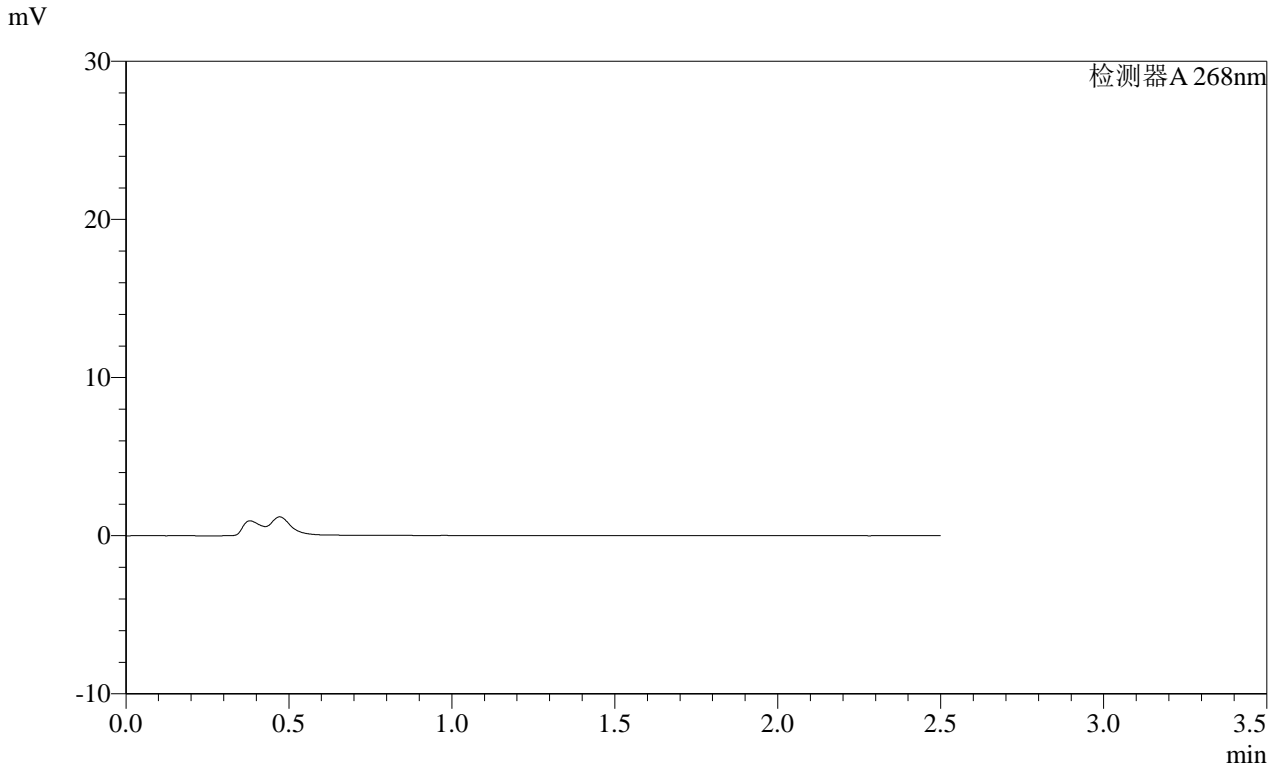
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-266-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:32:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

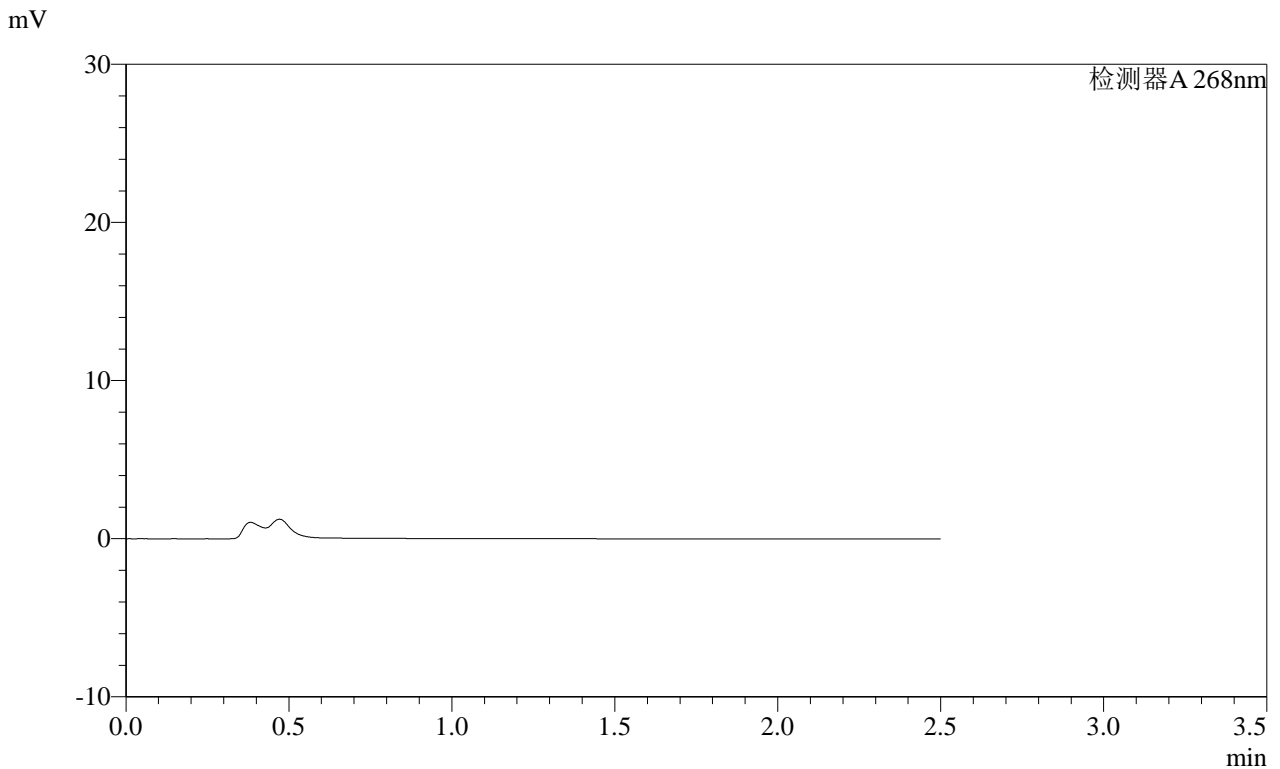
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-267-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:35:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

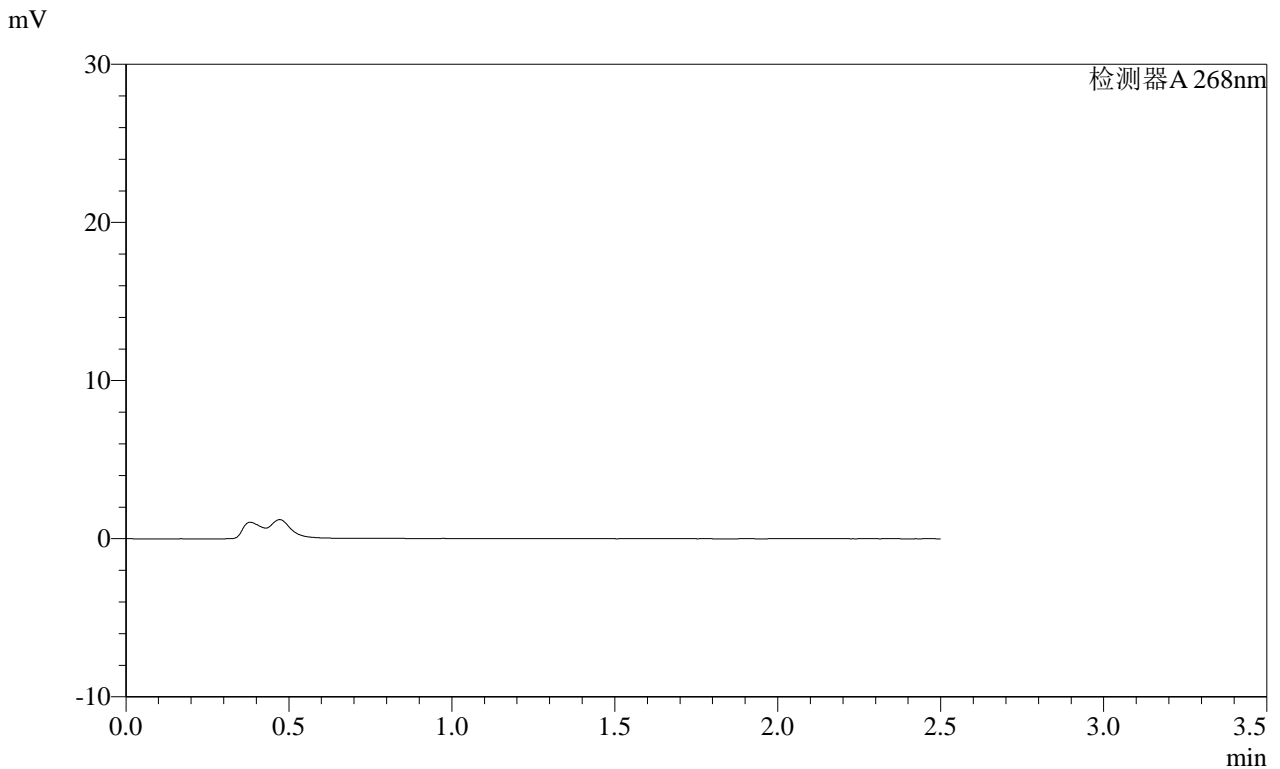
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-268-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

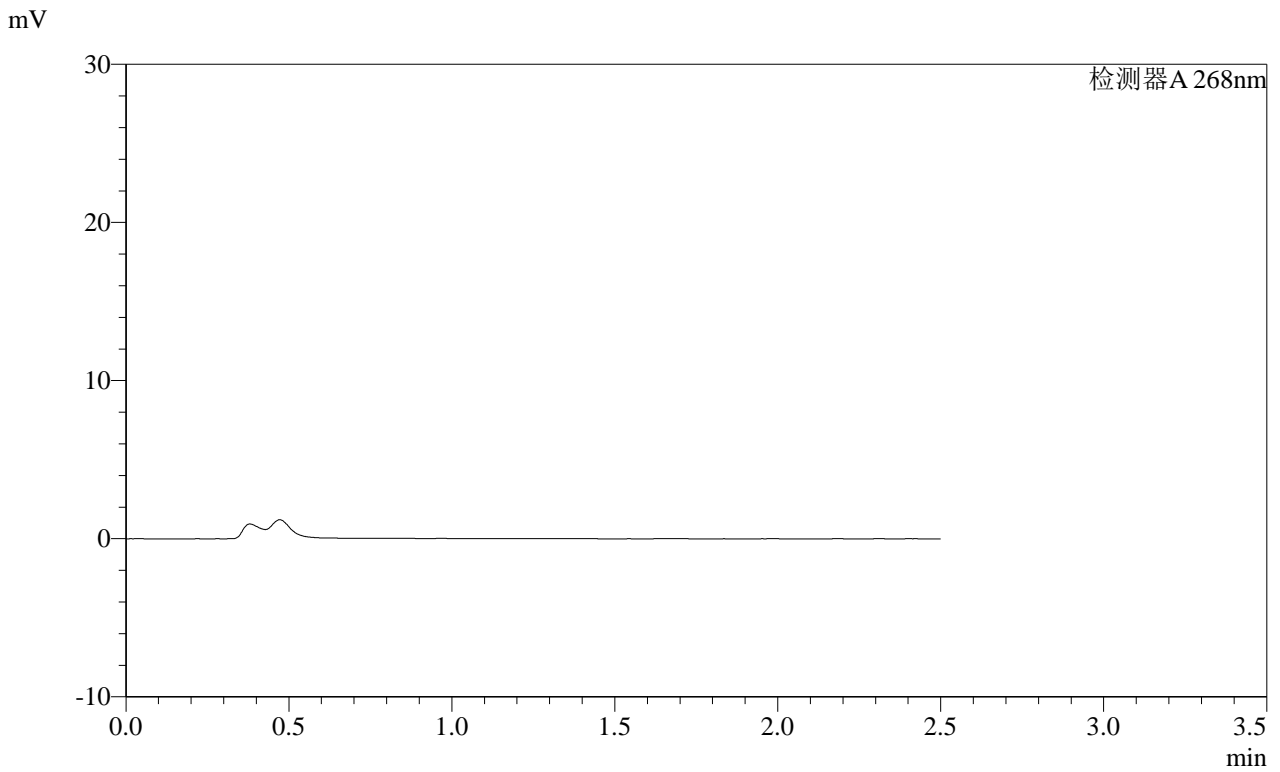
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-269-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.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: 2025/06/05 18:41:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

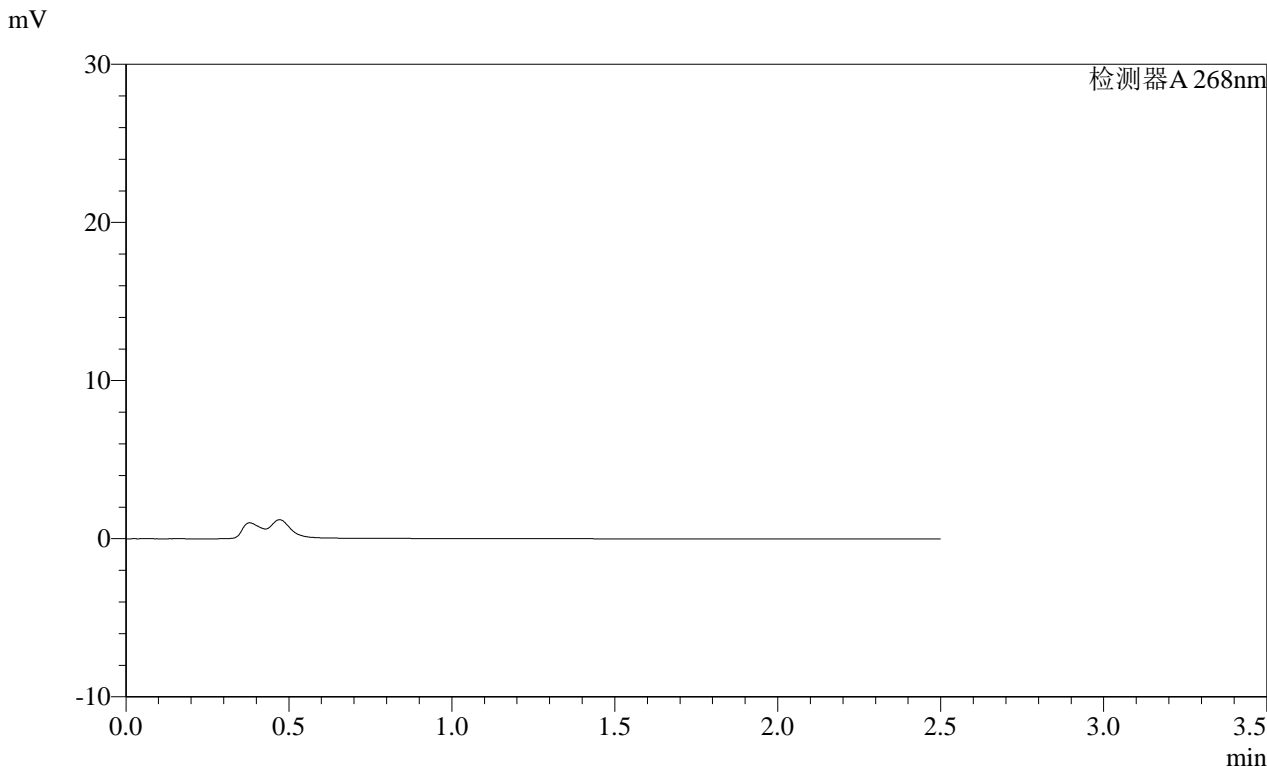
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-270-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:43:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

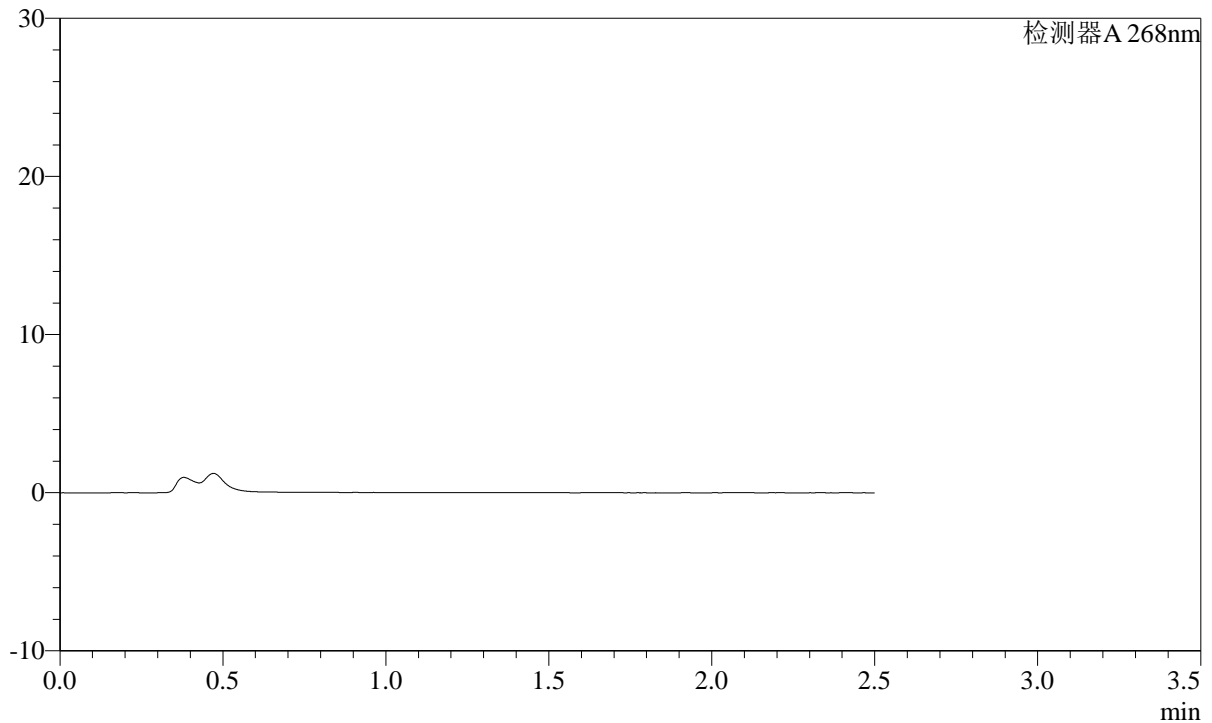
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-271-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:46:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 08:53:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

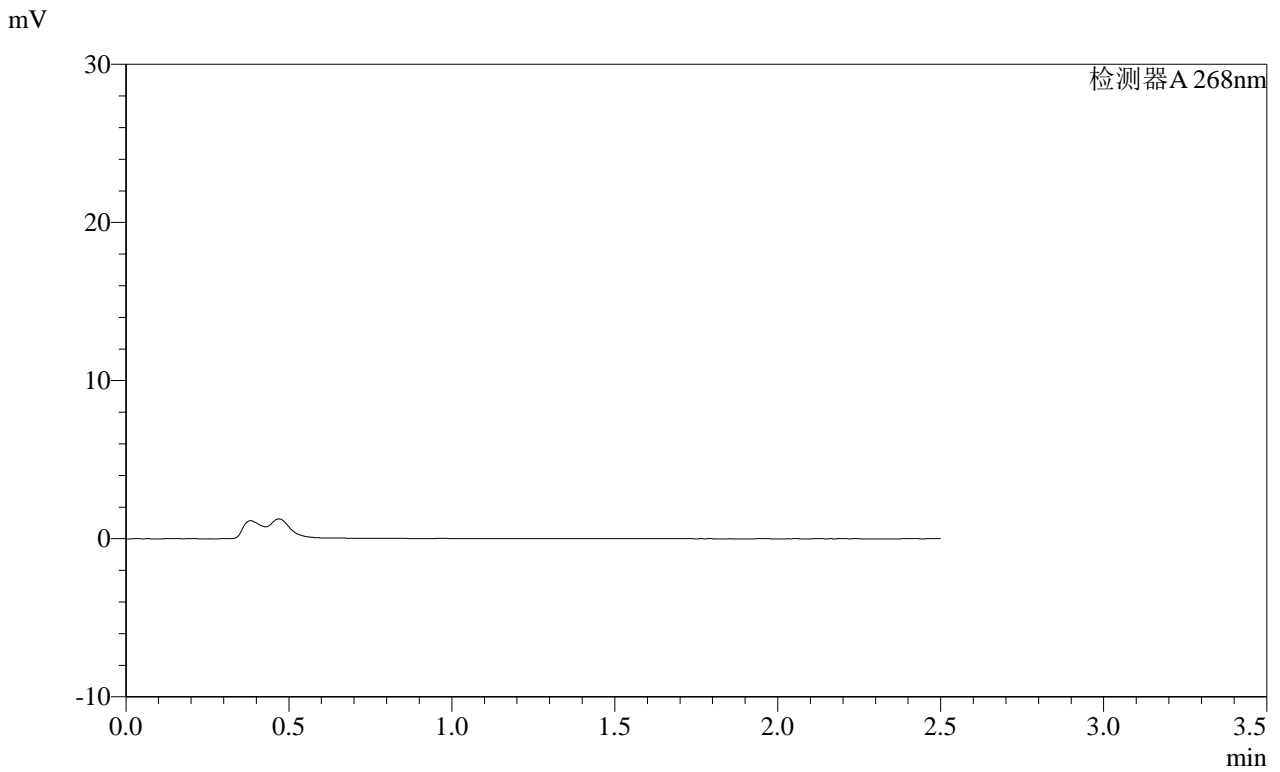
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-272-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:49:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

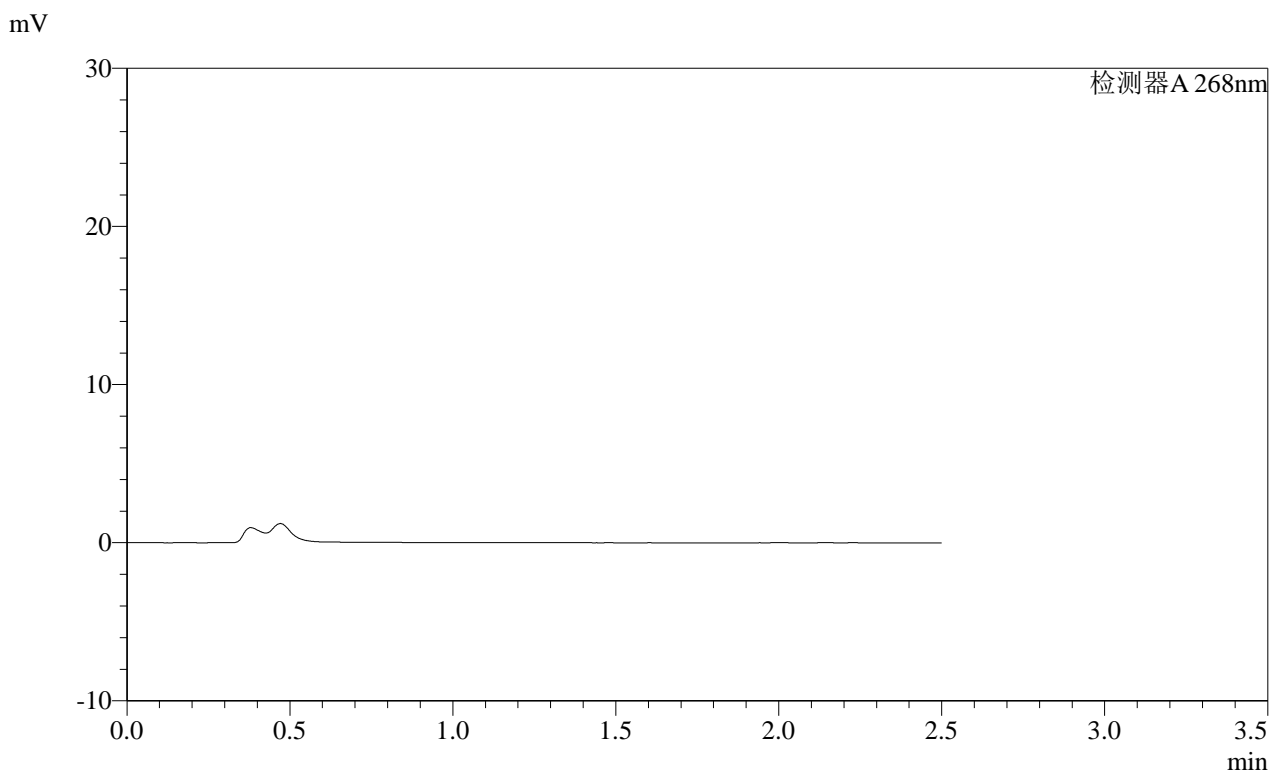
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-273-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:52:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:53:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

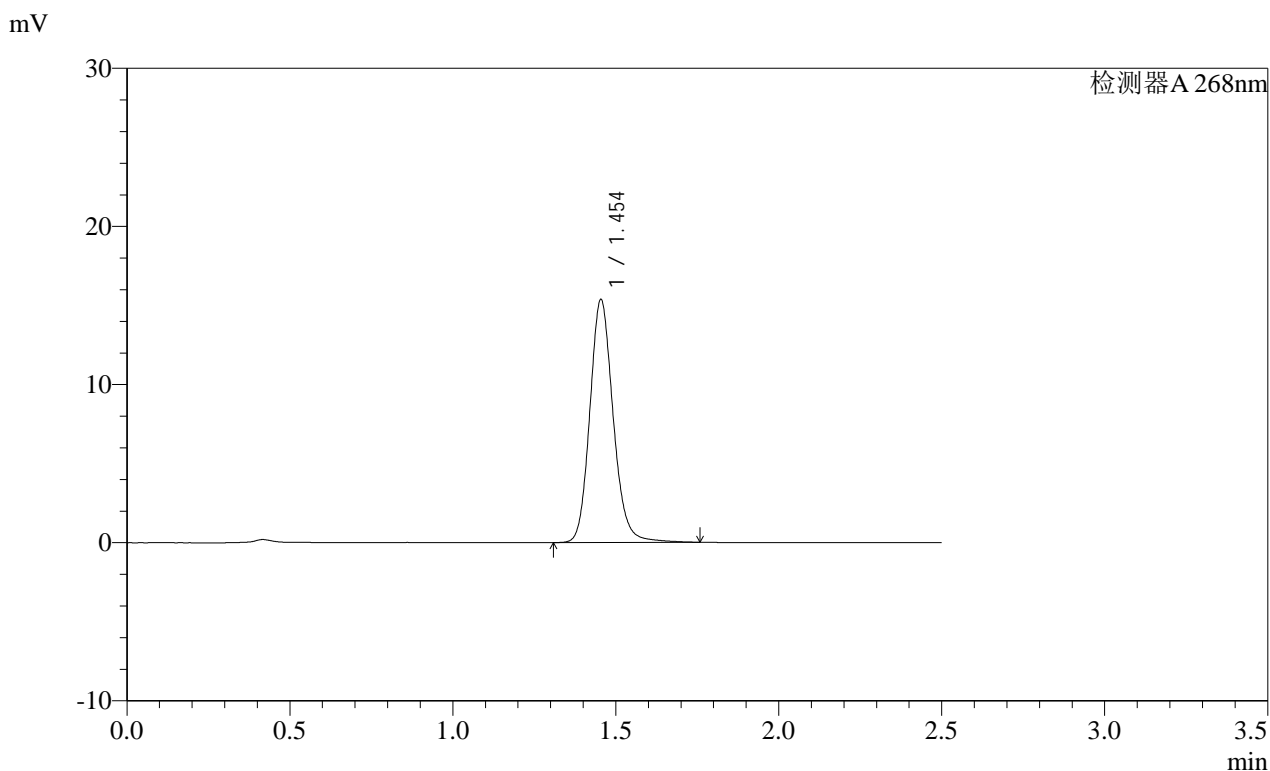
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-274-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 18:55:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

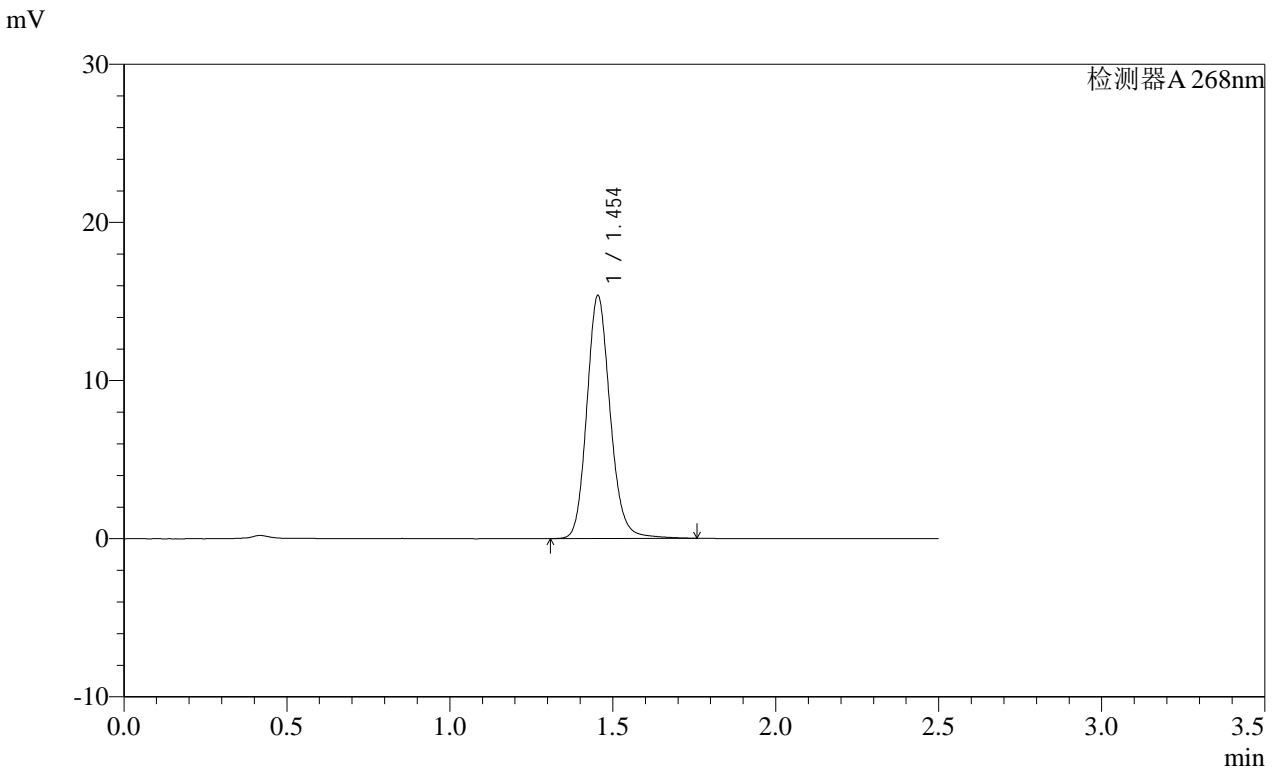
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76657	100.000	15352	2039	1.146	--
总计		76657	100.000	15352			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-275-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:58:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:53:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

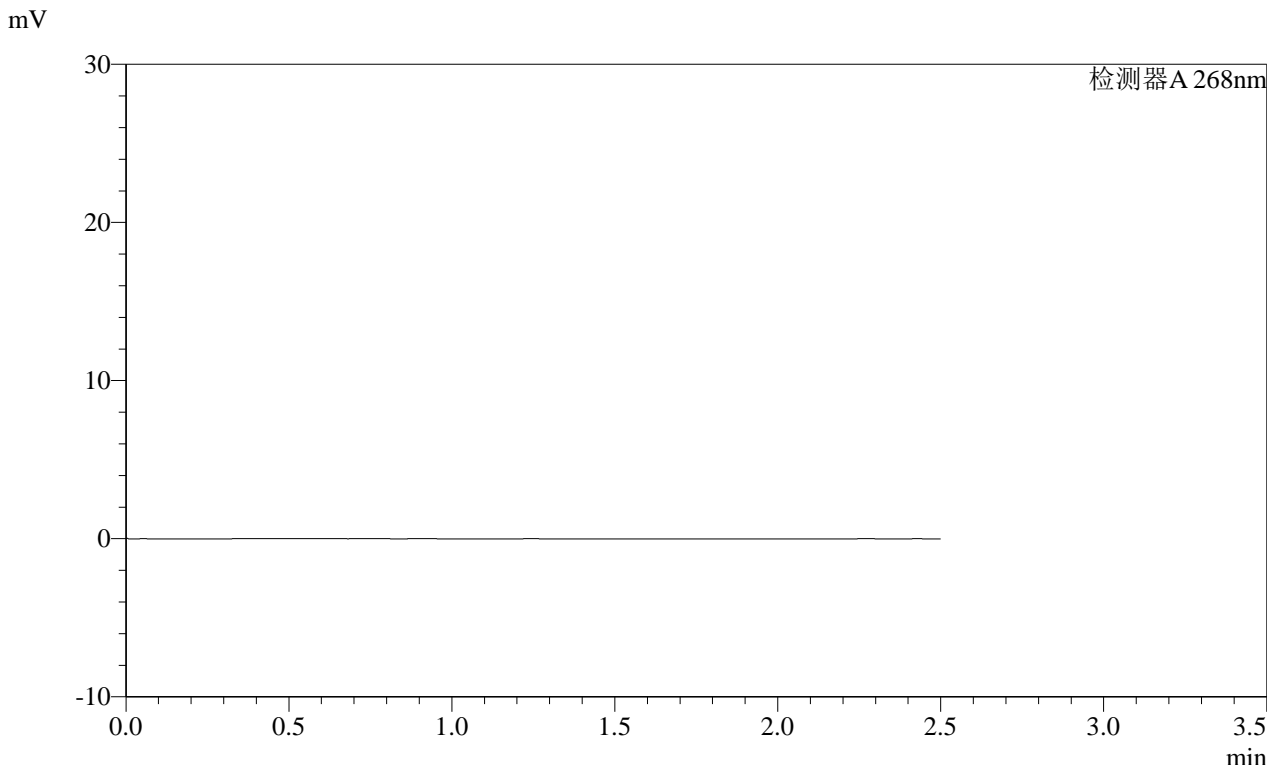
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76516	100.000	15349	2040	1.146	--
总计		76516	100.000	15349			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-276-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:01:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

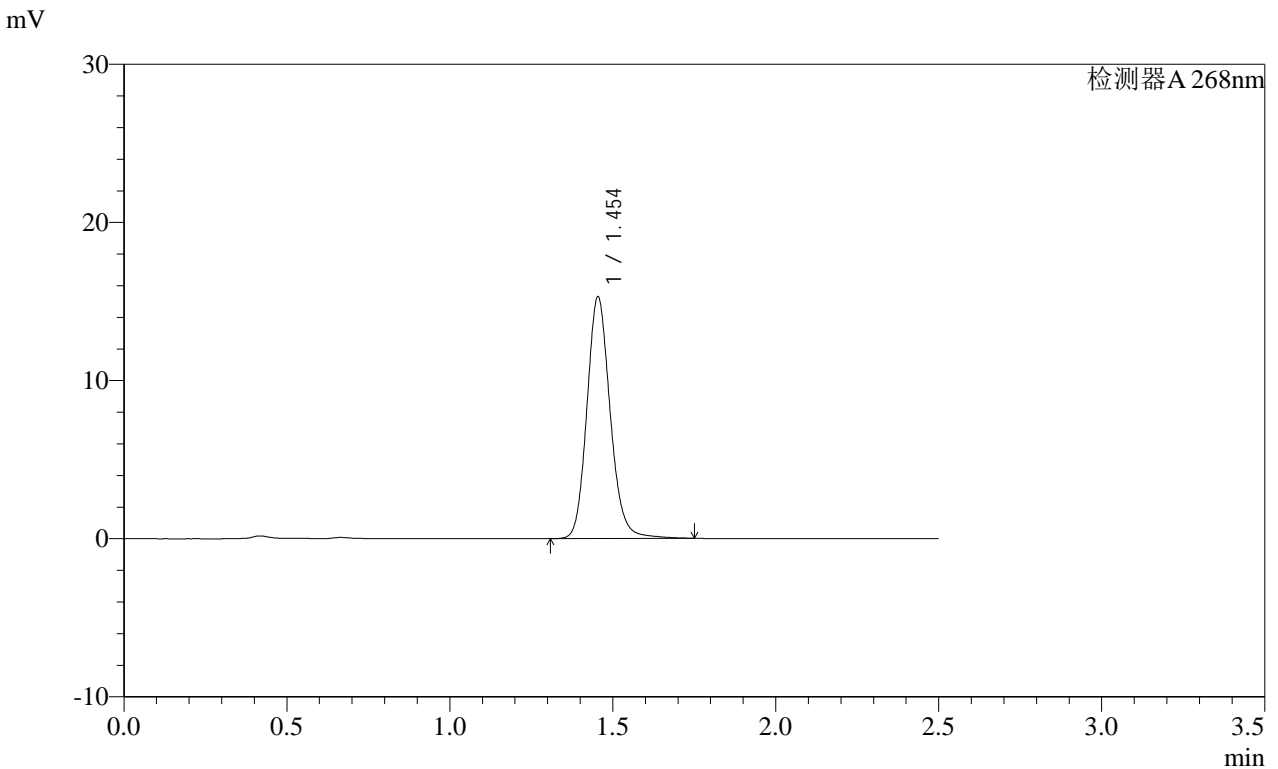
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-277-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:04:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

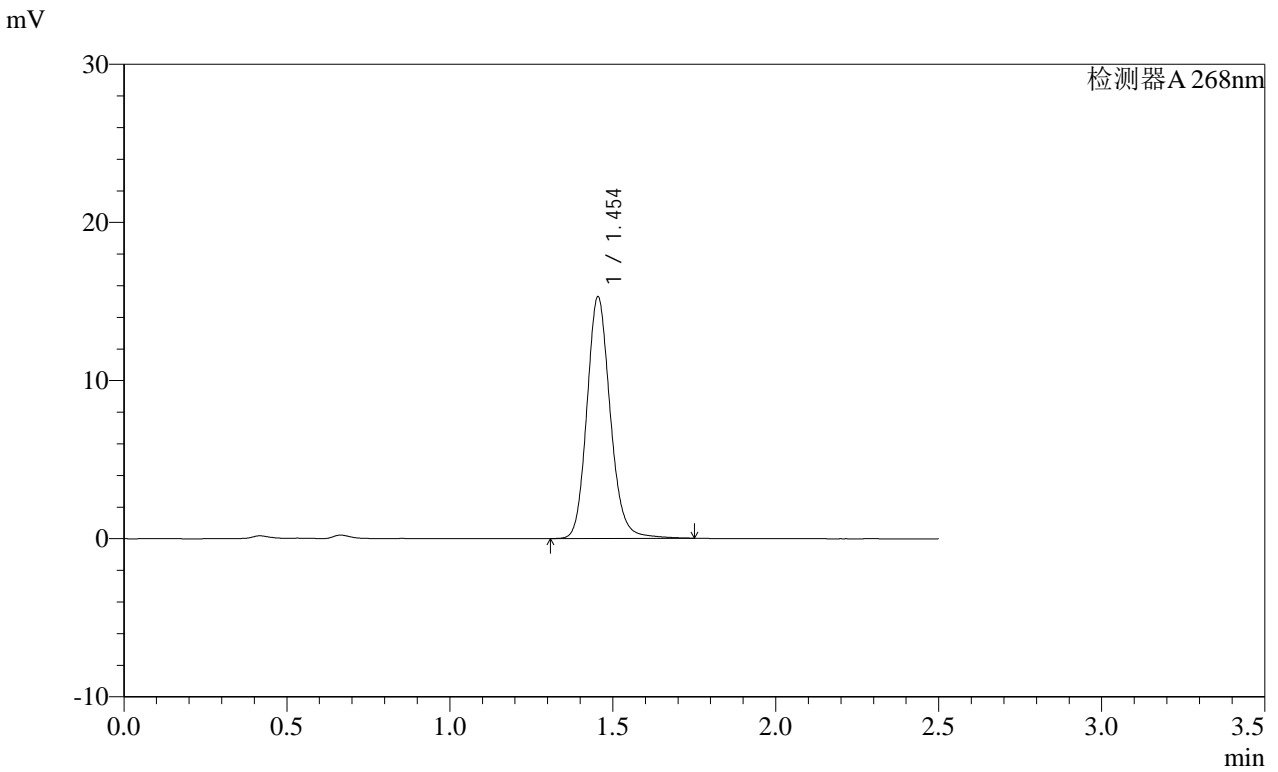
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76150	100.000	15276	2043	1.146	--
总计		76150	100.000	15276			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-278-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76219	100.000	15280	2039	1.147	--
总计		76219	100.000	15280			



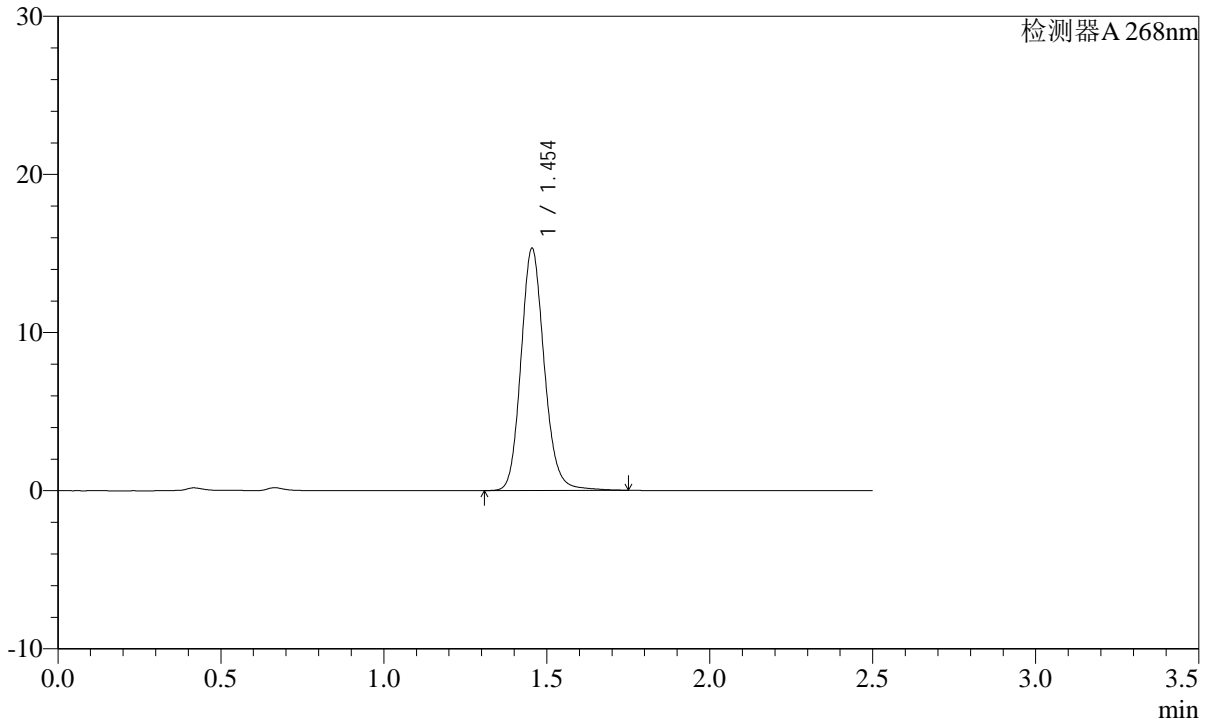
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-279-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

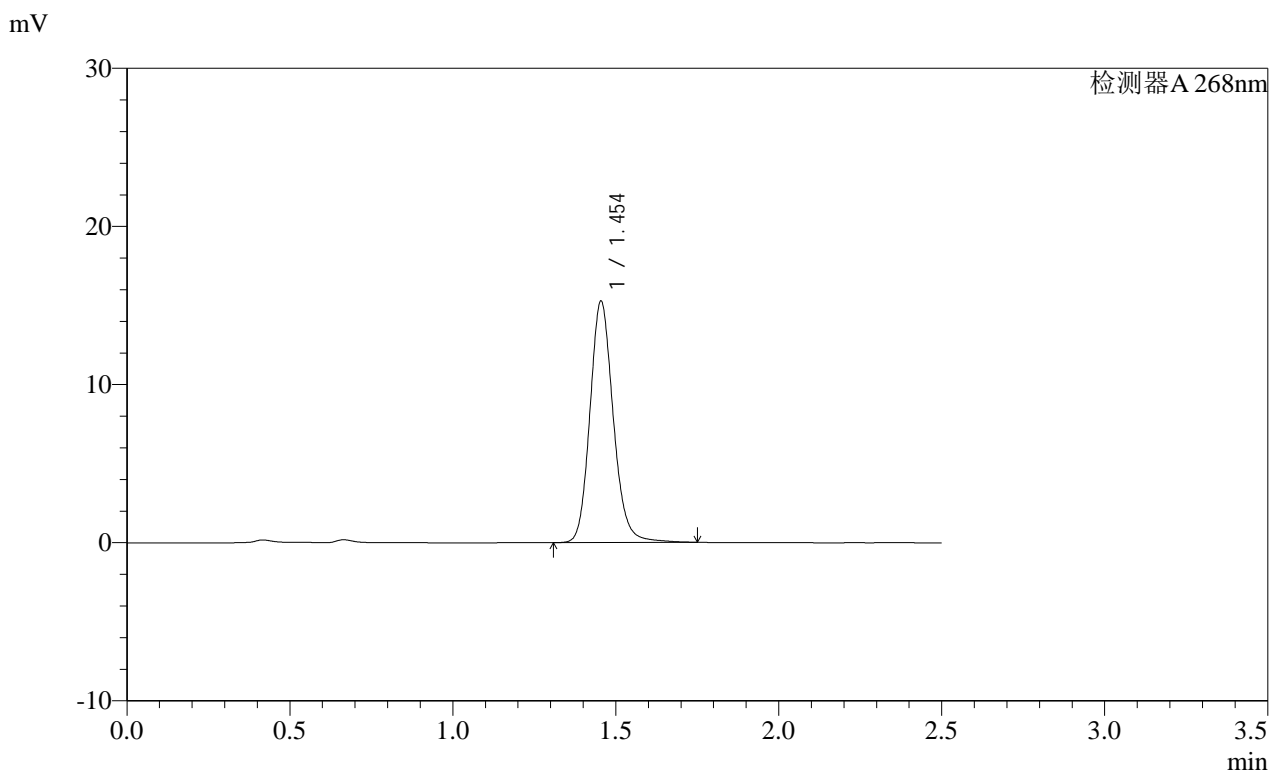
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76200	100.000	15306	2045	1.144	--
总计		76200	100.000	15306			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-280-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:53:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

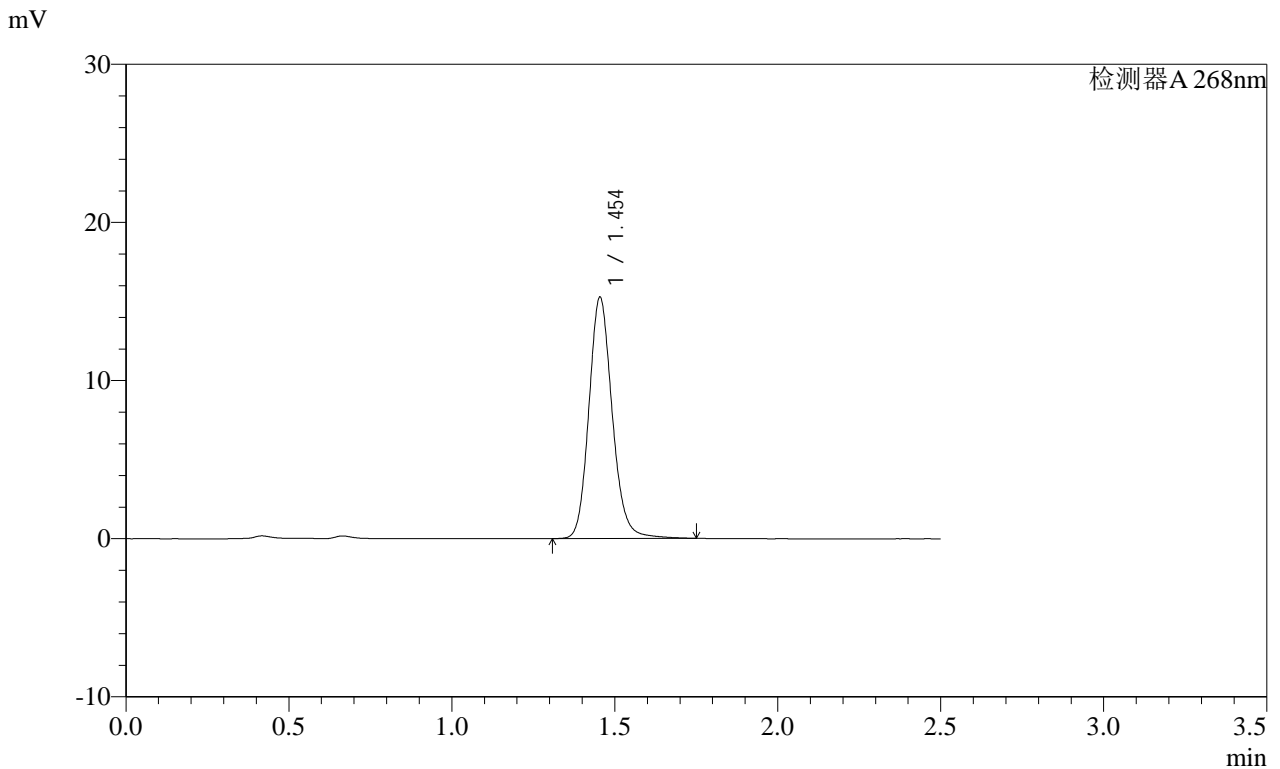
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76158	100.000	15262	2041	1.148	--
总计		76158	100.000	15262			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-281-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:15:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

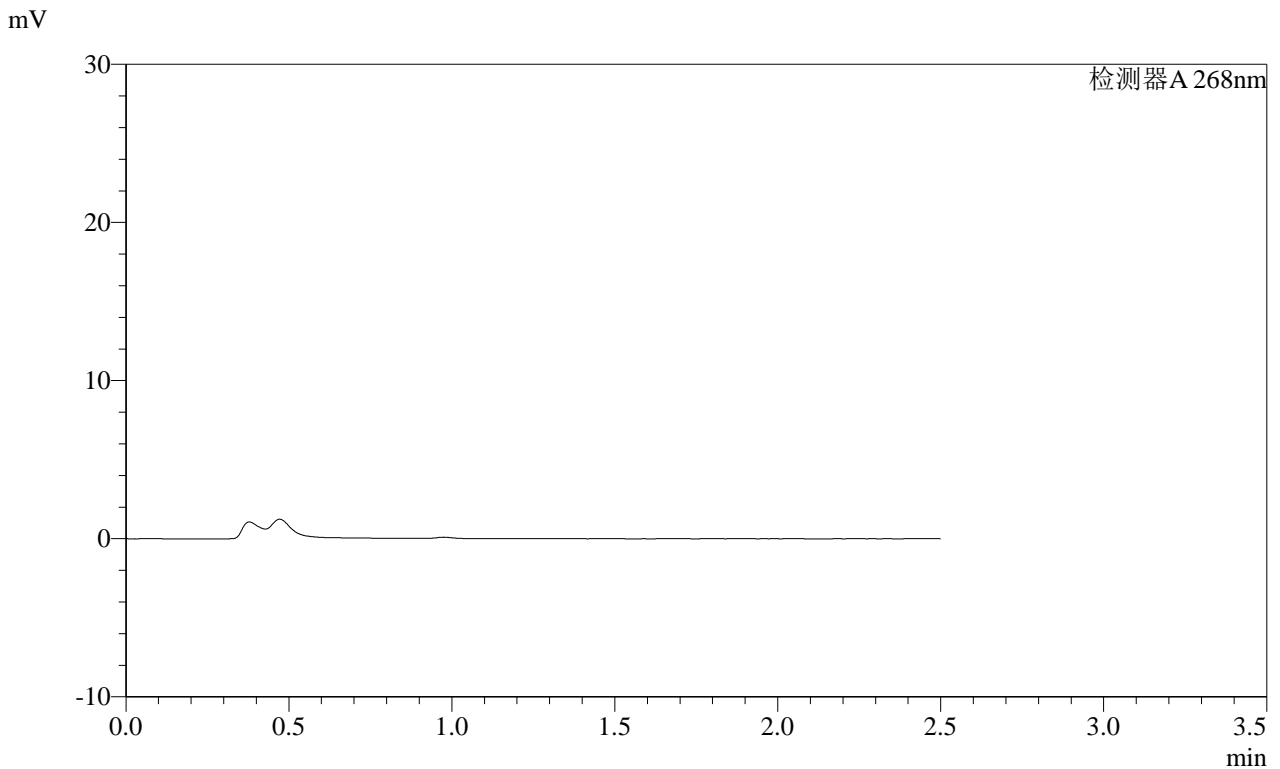
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	76069	100.000	15249	2039	1.147	--
总计		76069	100.000	15249			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-282-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:18:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:54:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

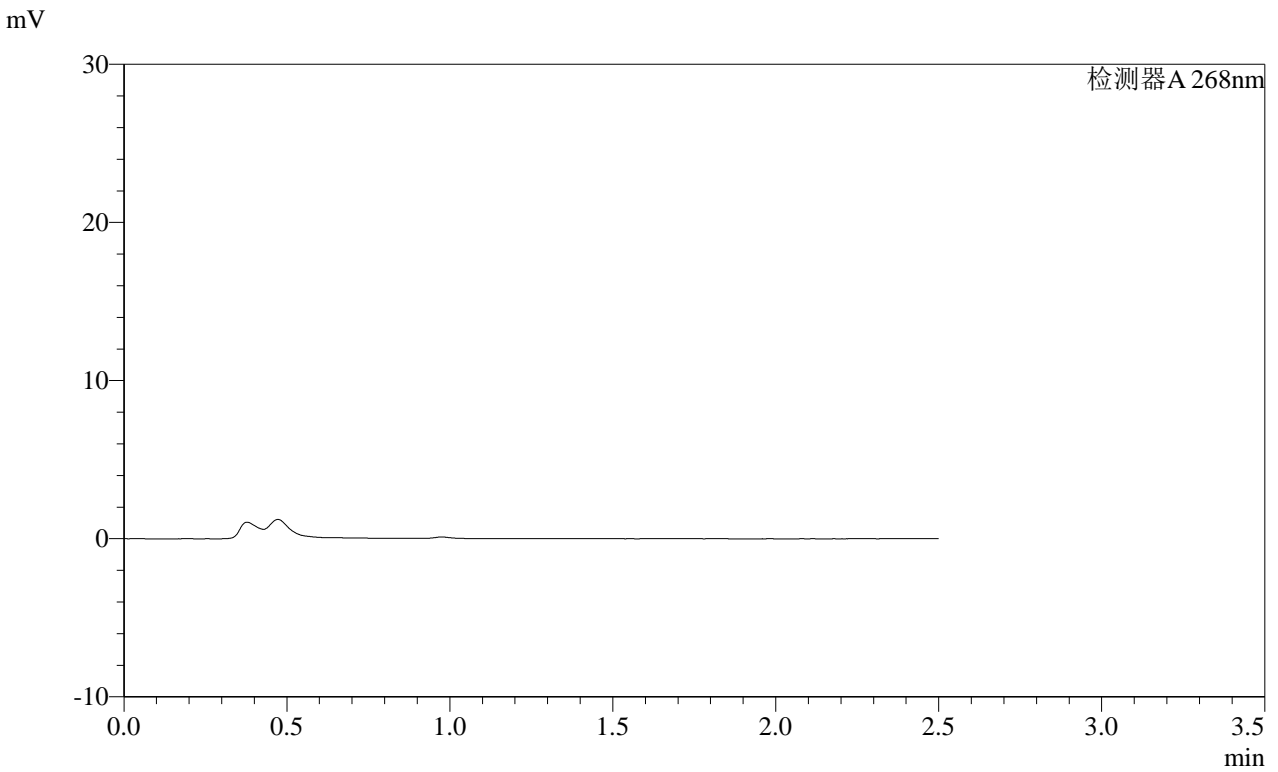
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-283-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:21:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

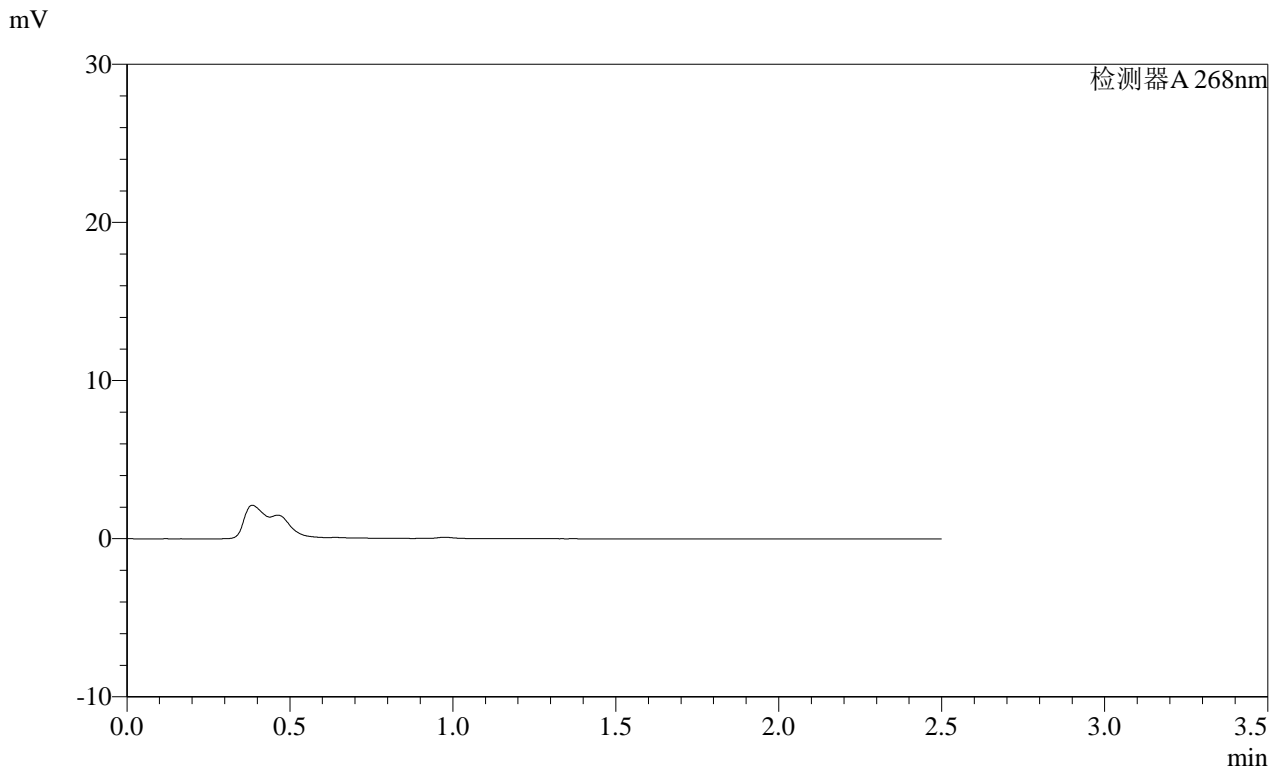
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-284-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:24:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:54:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

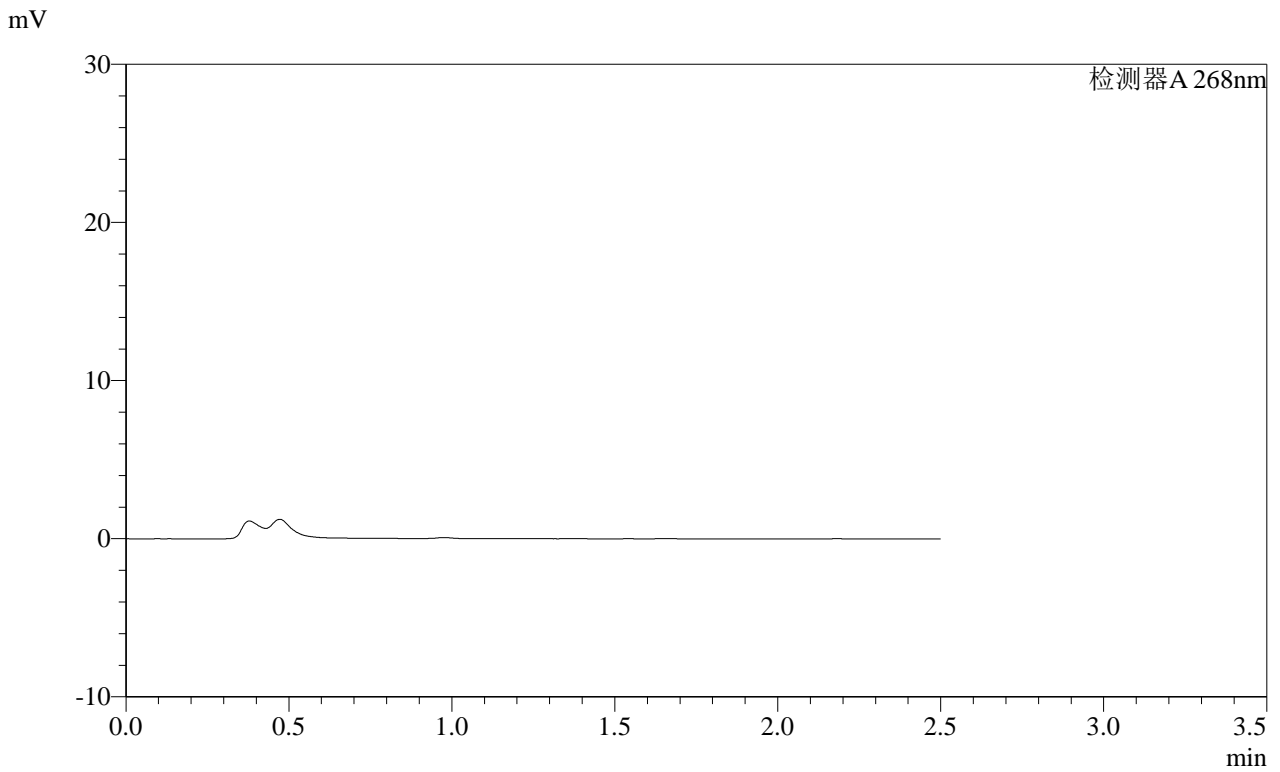
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-285-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:27:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:54:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

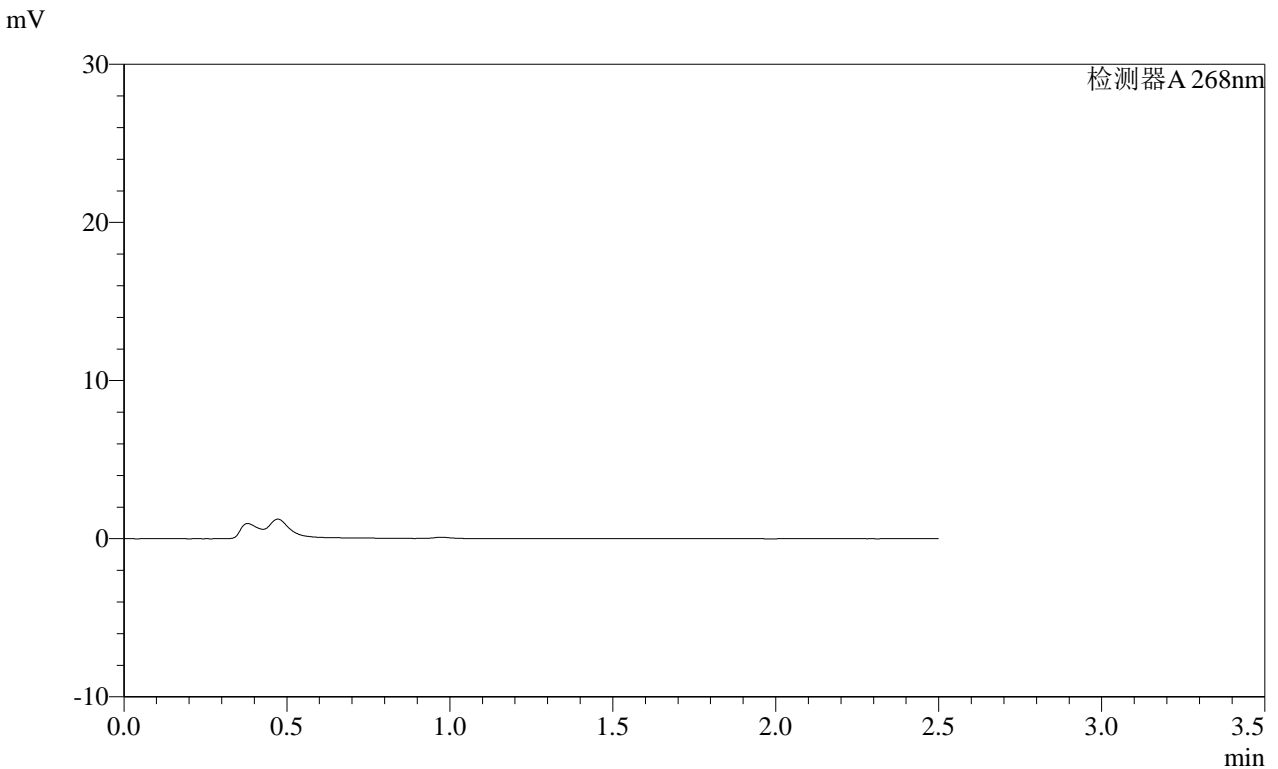
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-286-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

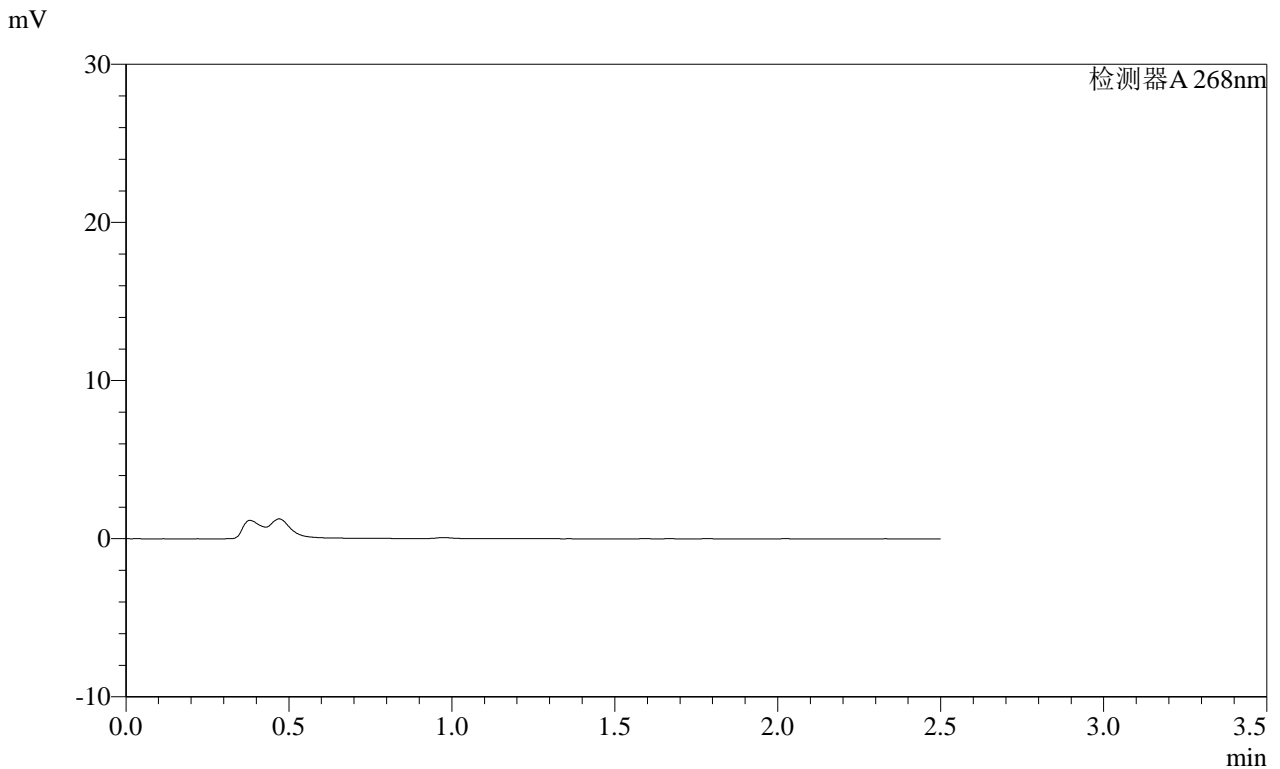
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-287-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:32:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:54:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

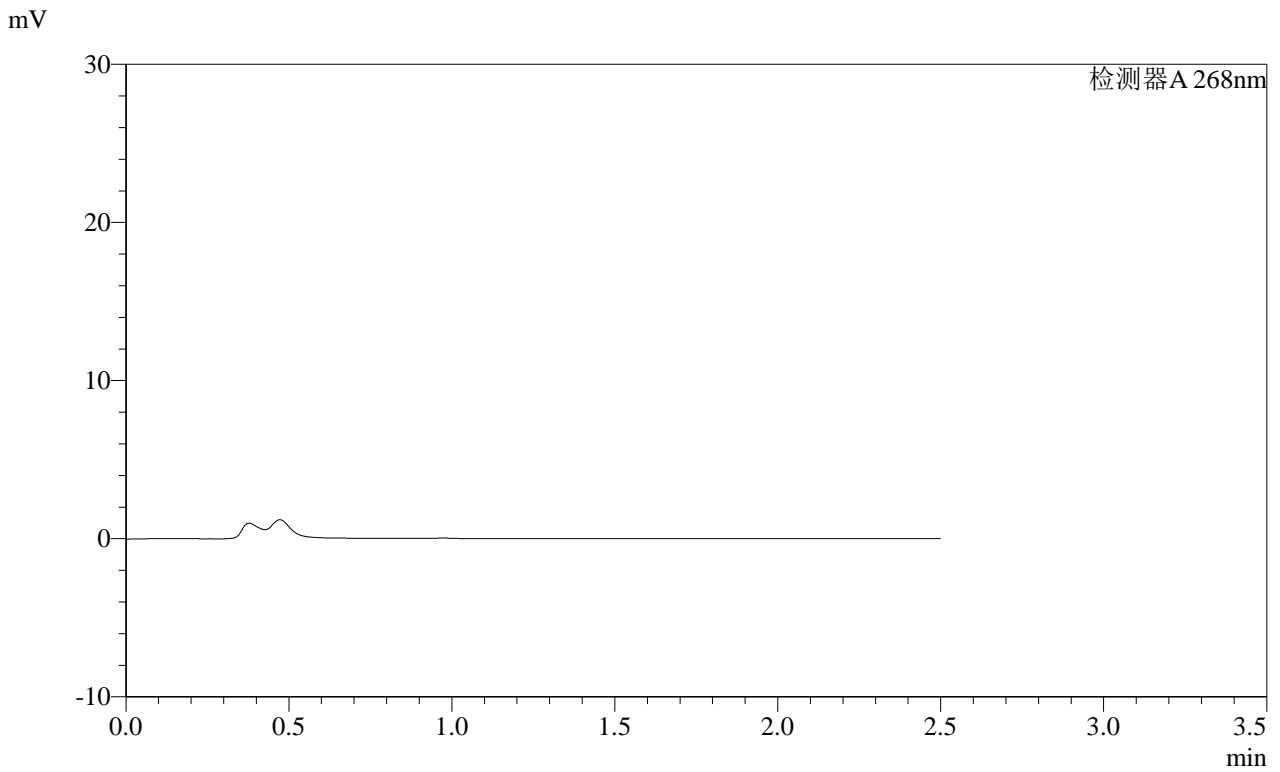
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-288-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:35:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

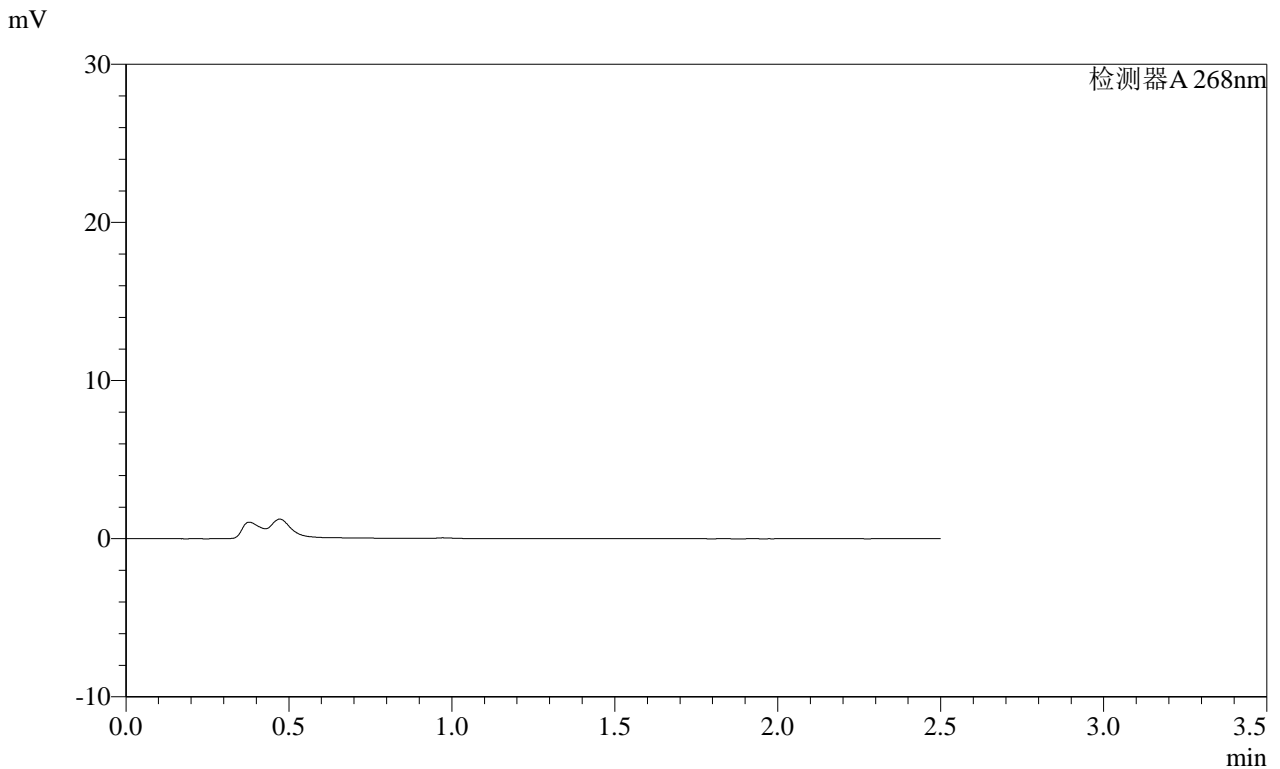
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-289-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

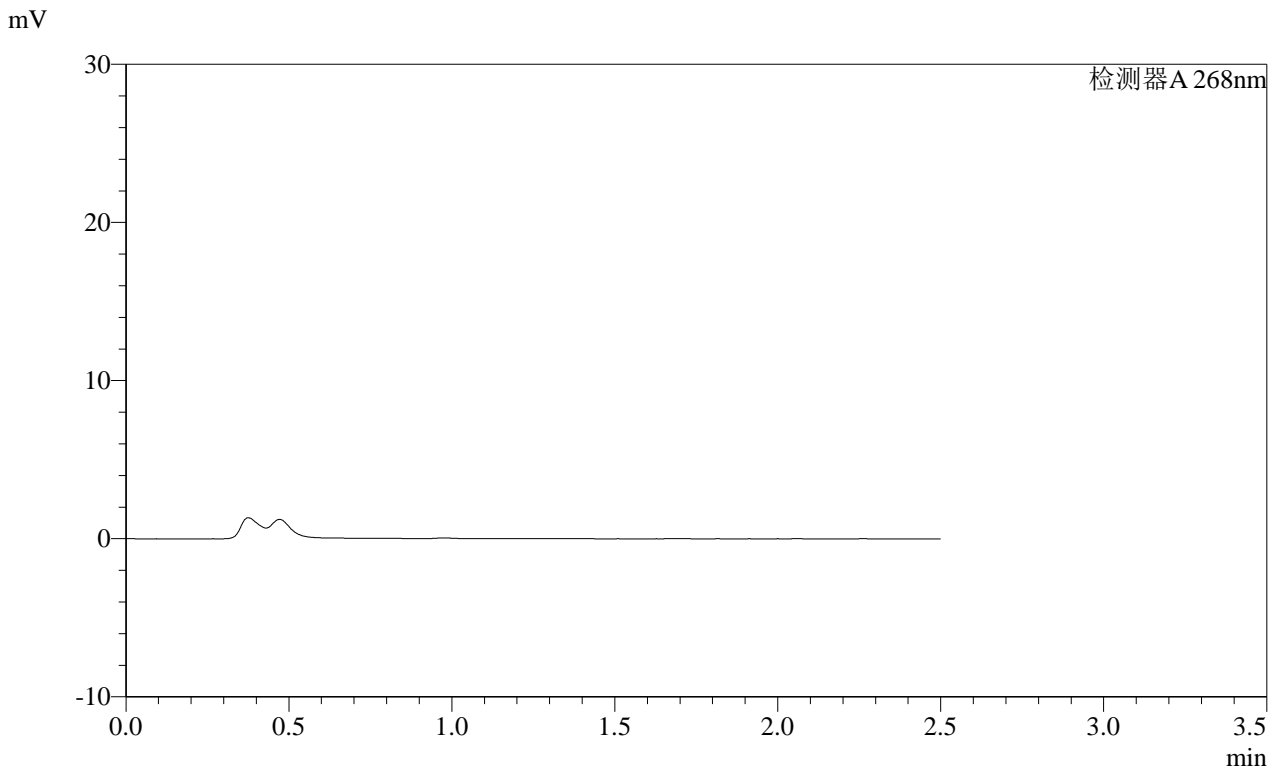
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-290-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:41:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

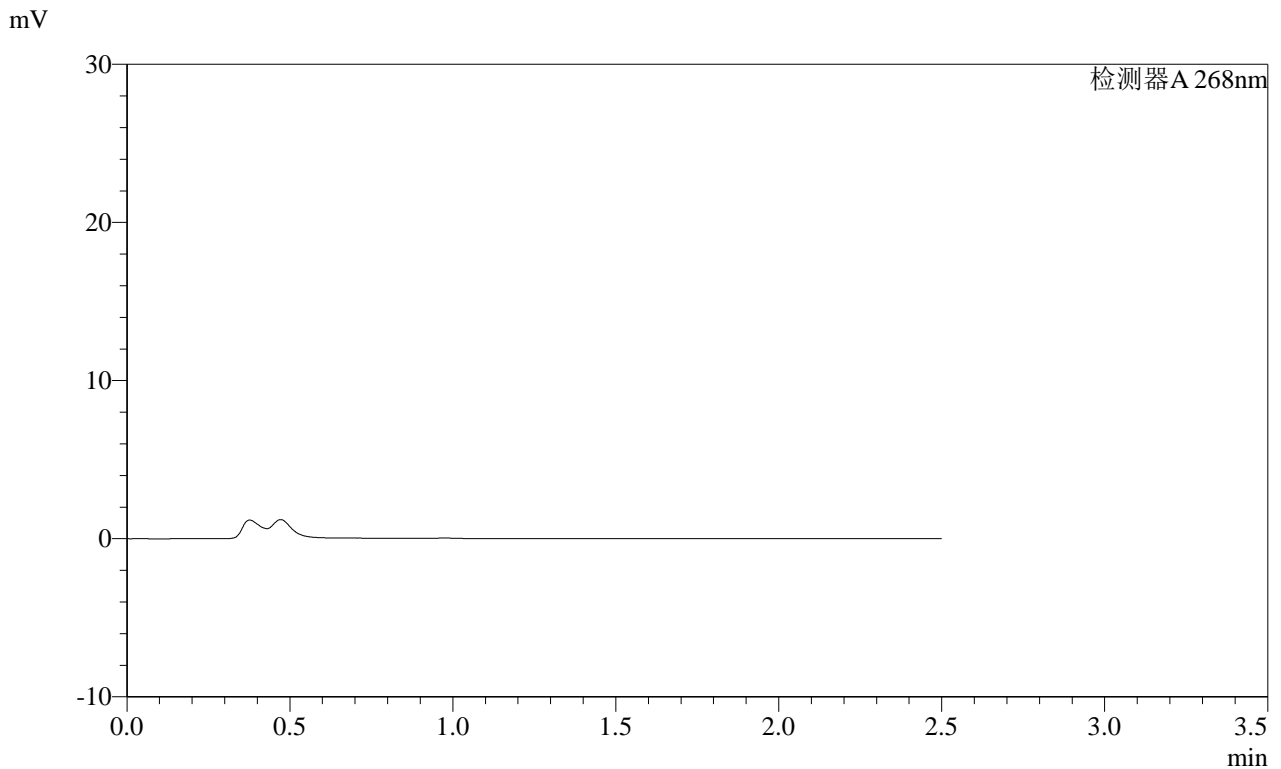
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-291-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:44:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

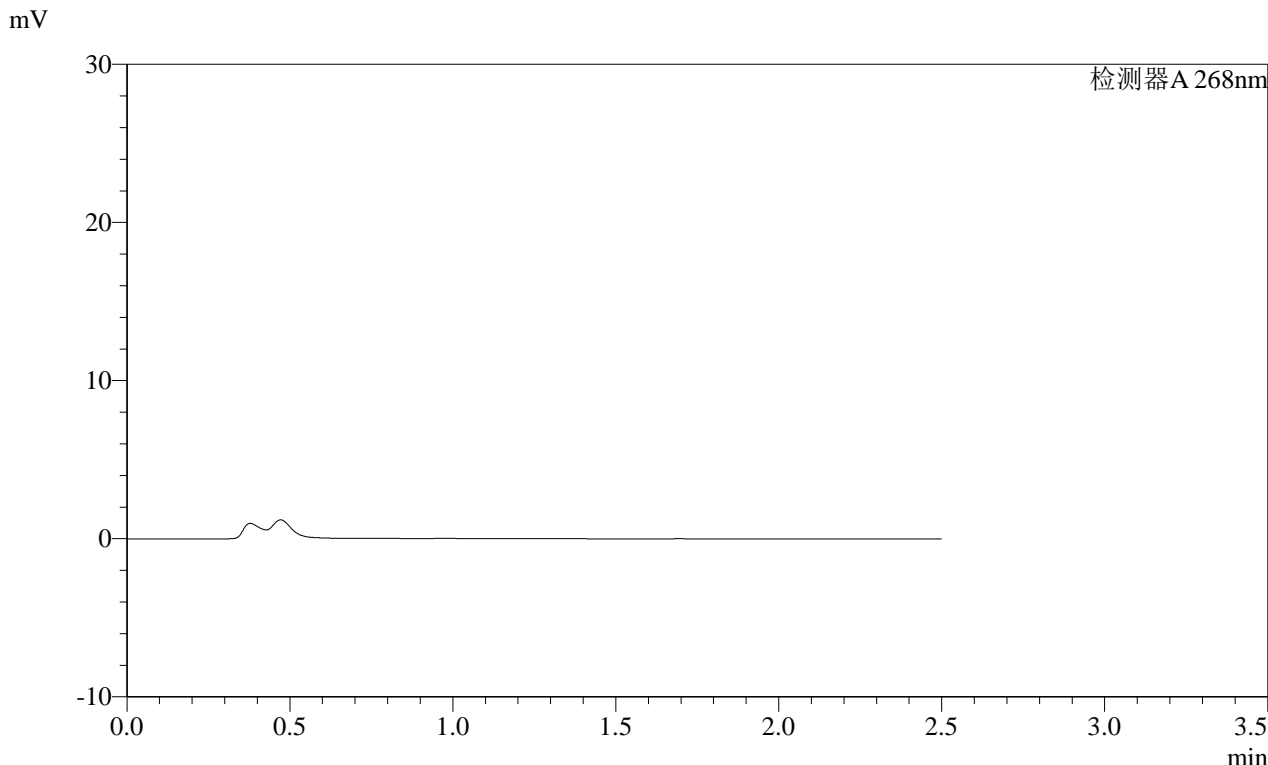
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-292-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

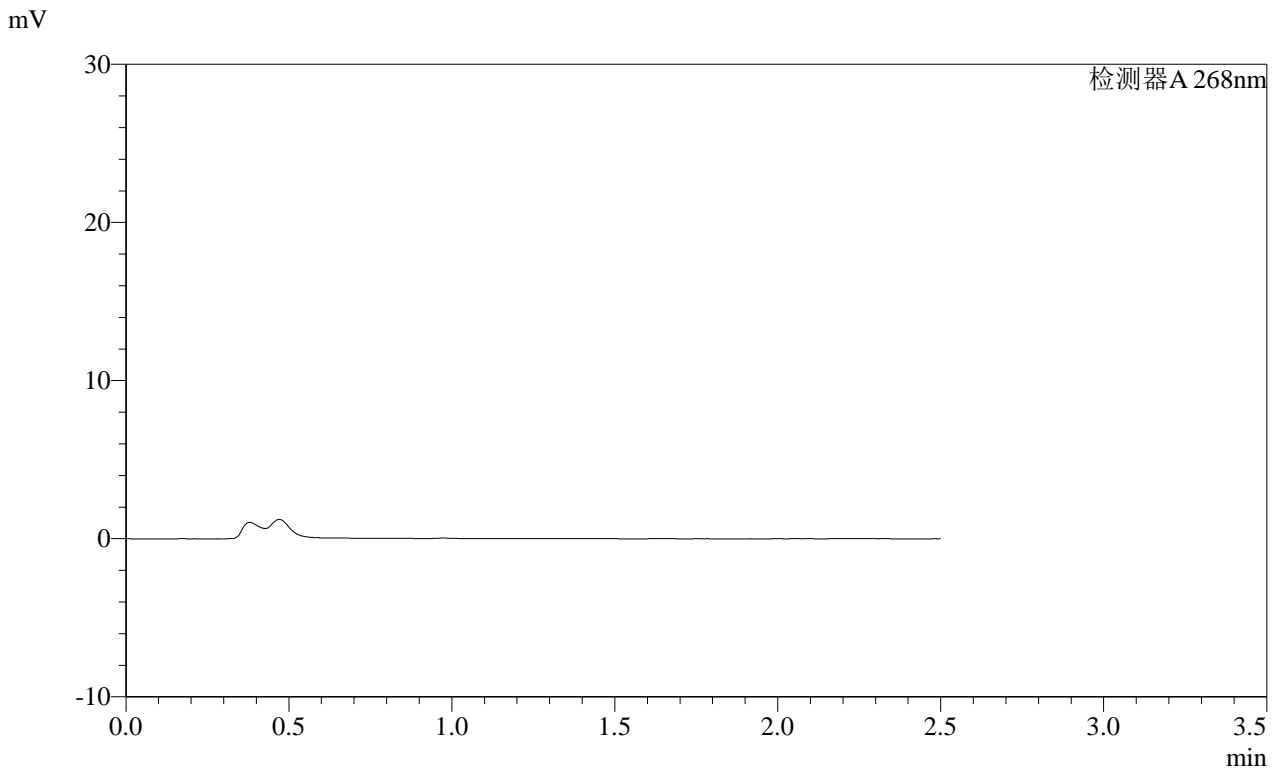
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-293-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

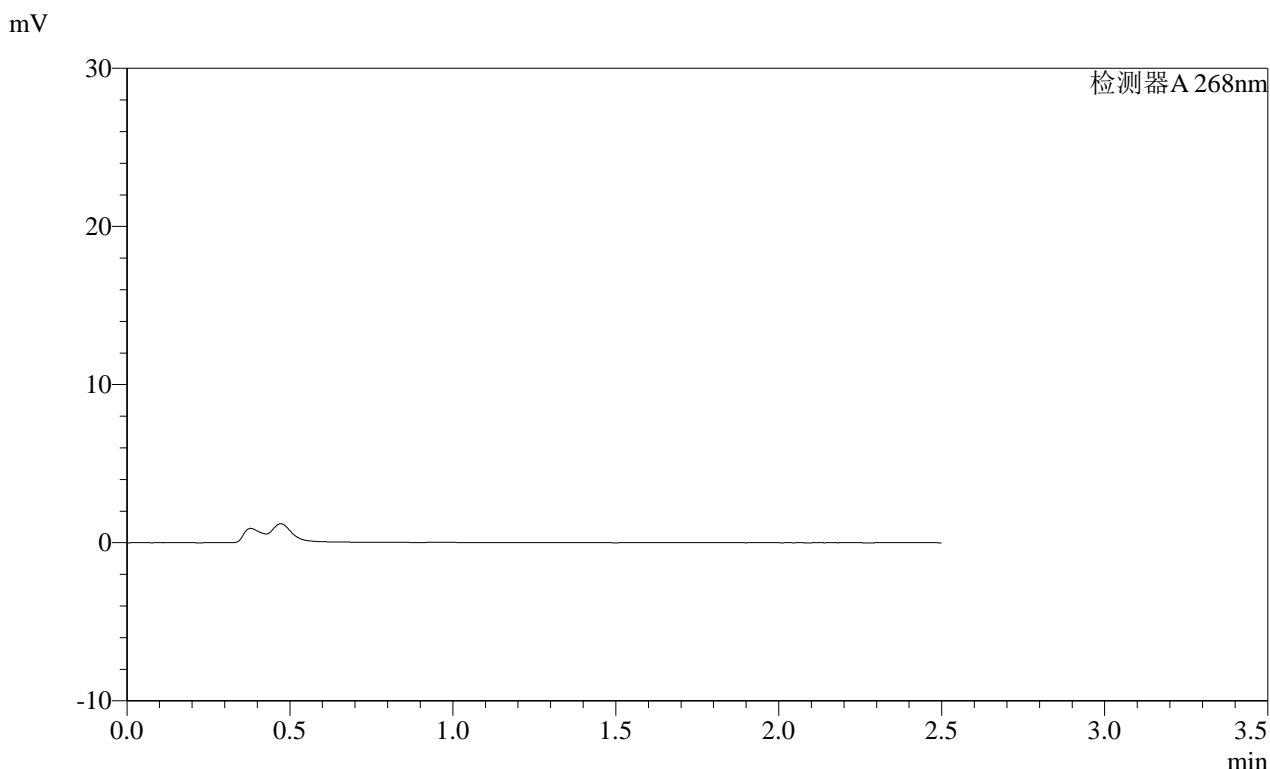
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-294-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

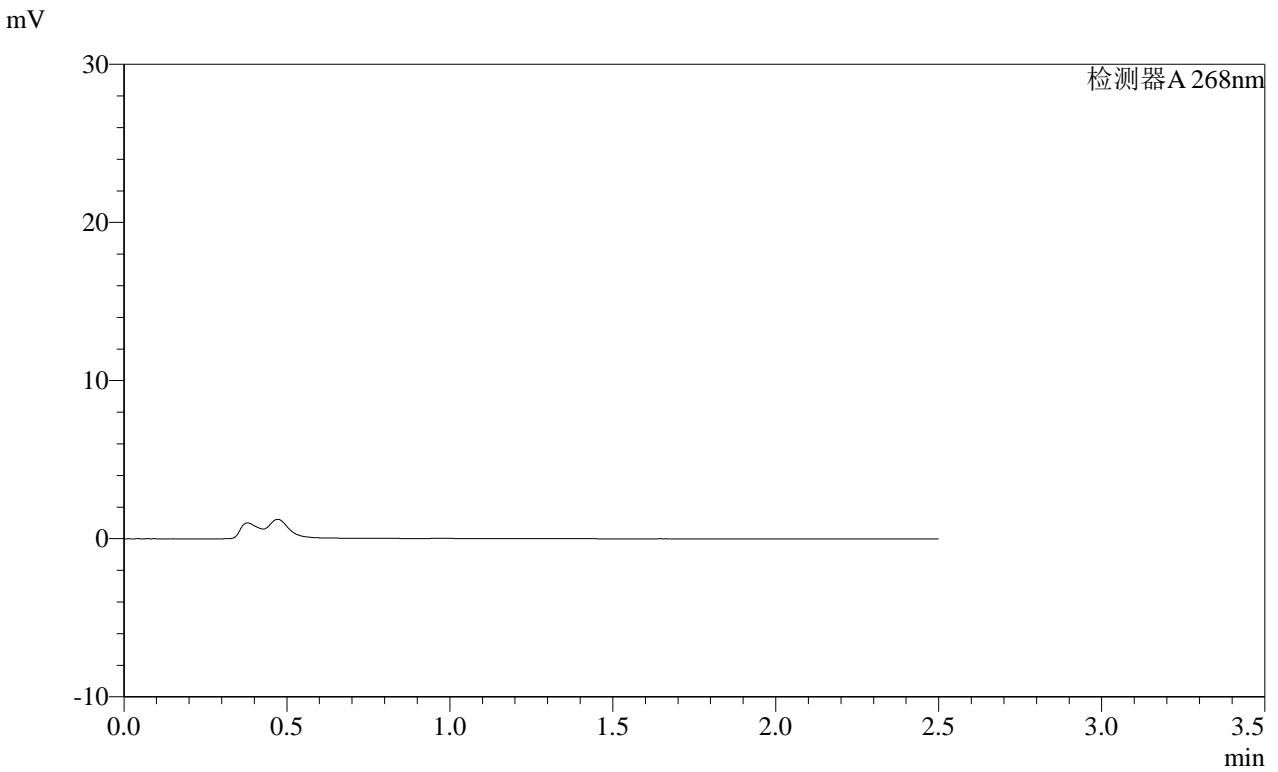
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-295-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

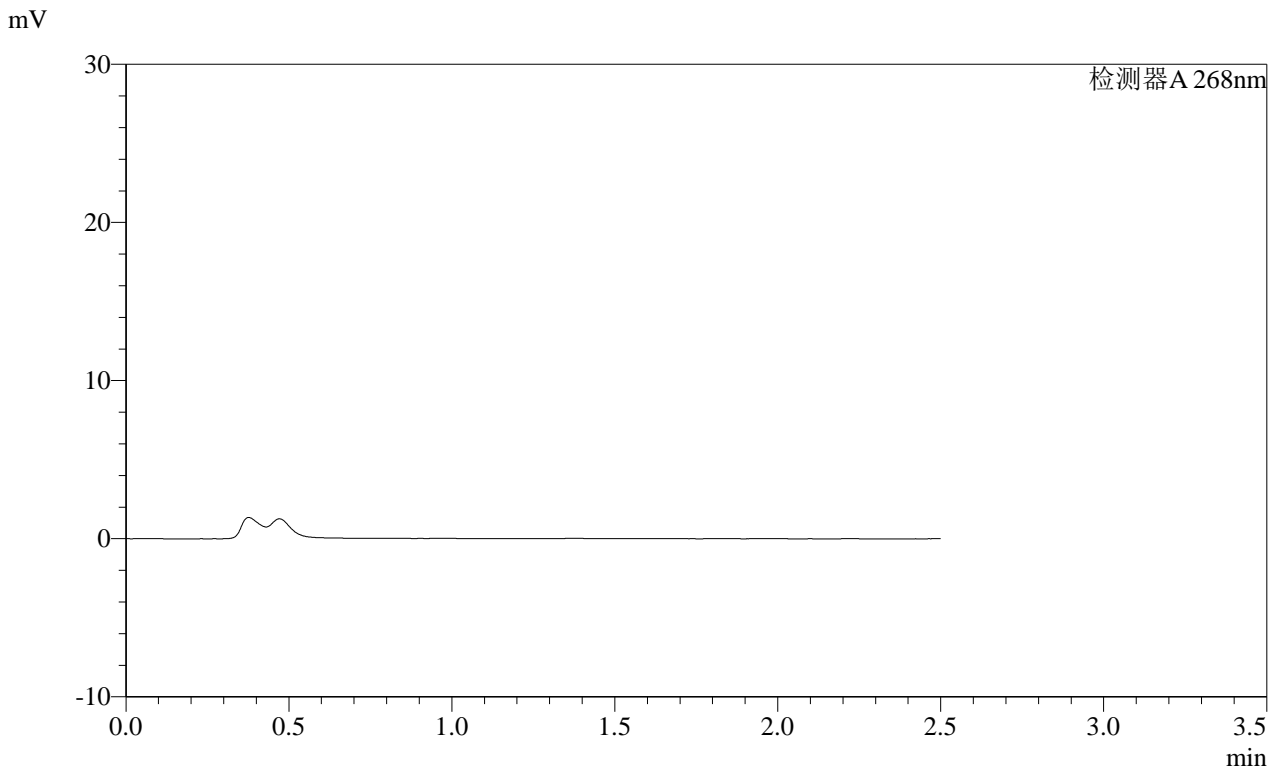
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-297-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:01:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

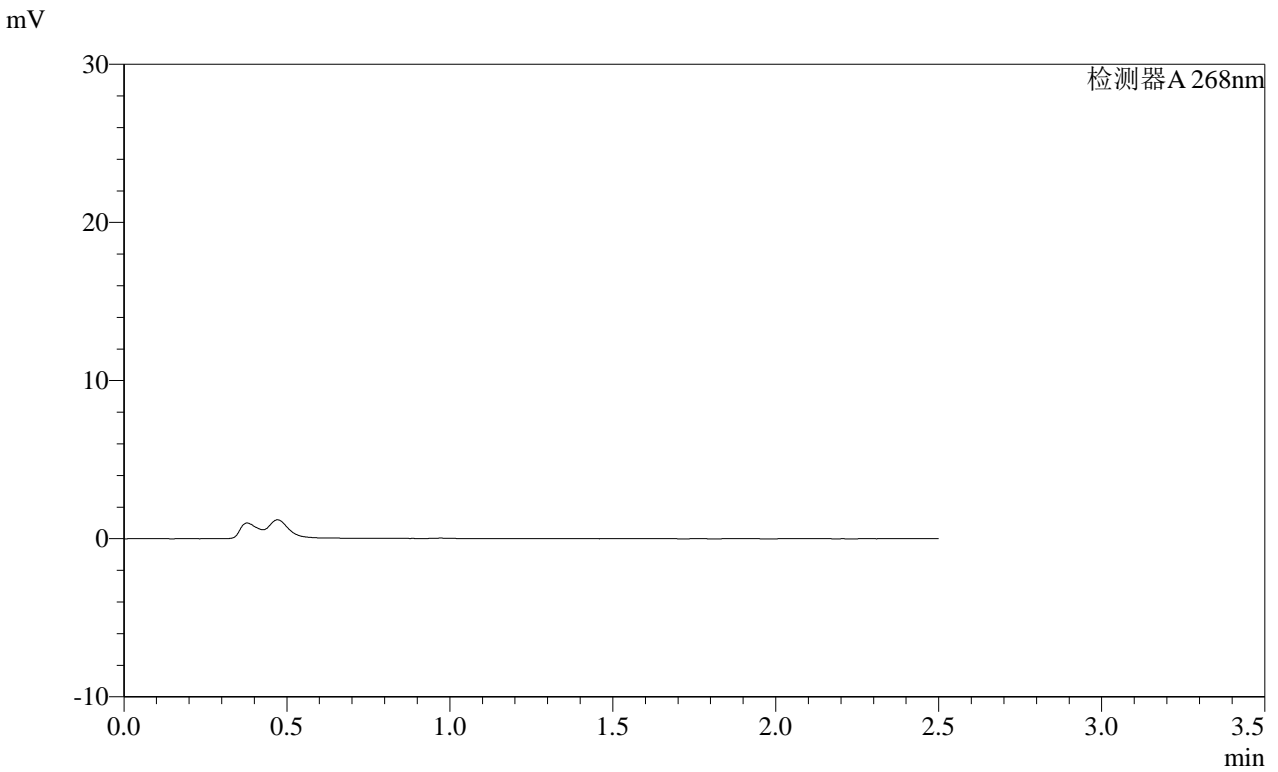
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-299-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:07:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

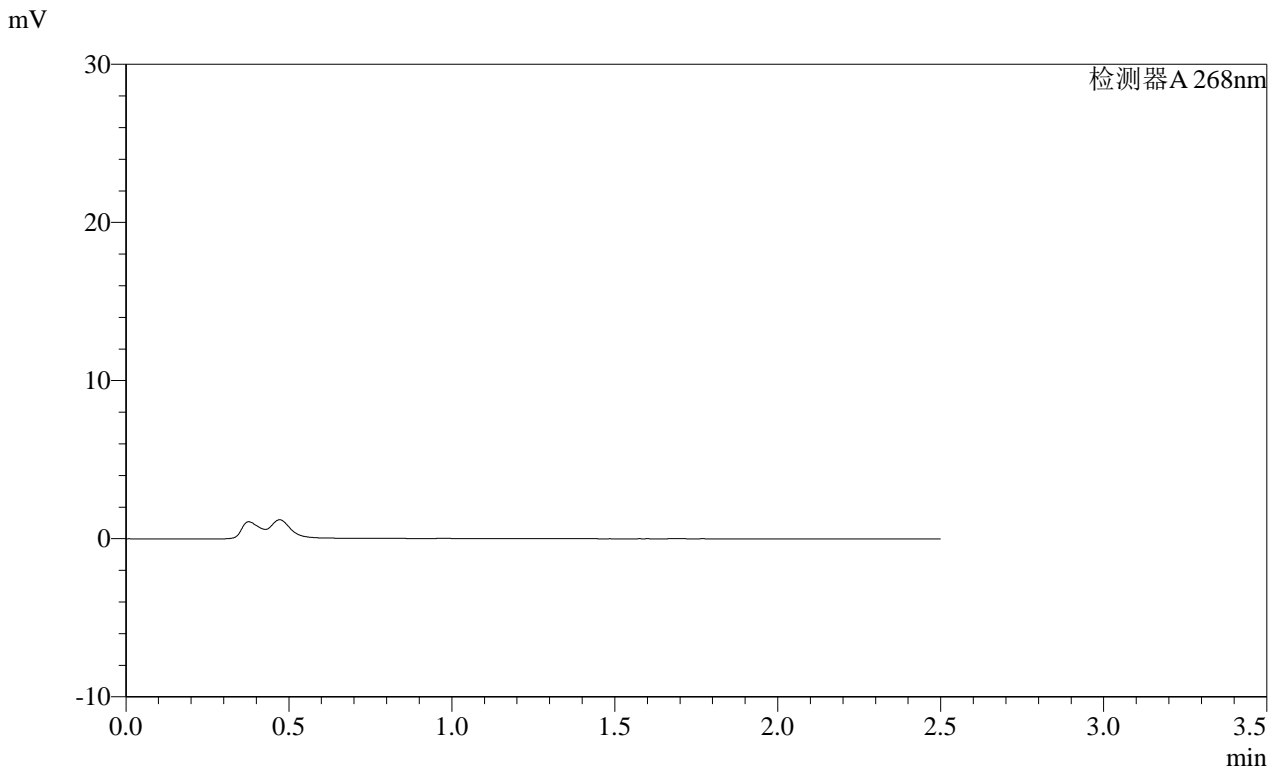
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-300-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:10:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:54:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

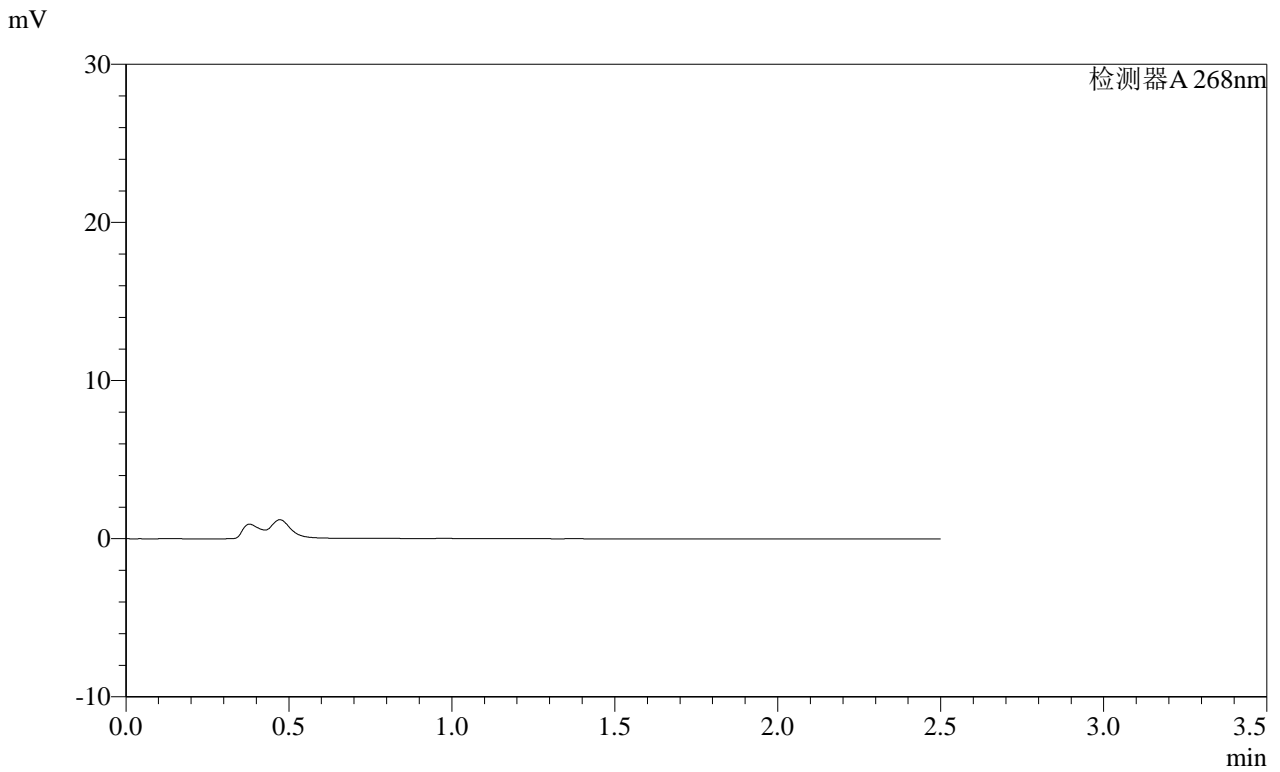
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-301-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:12:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:54:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

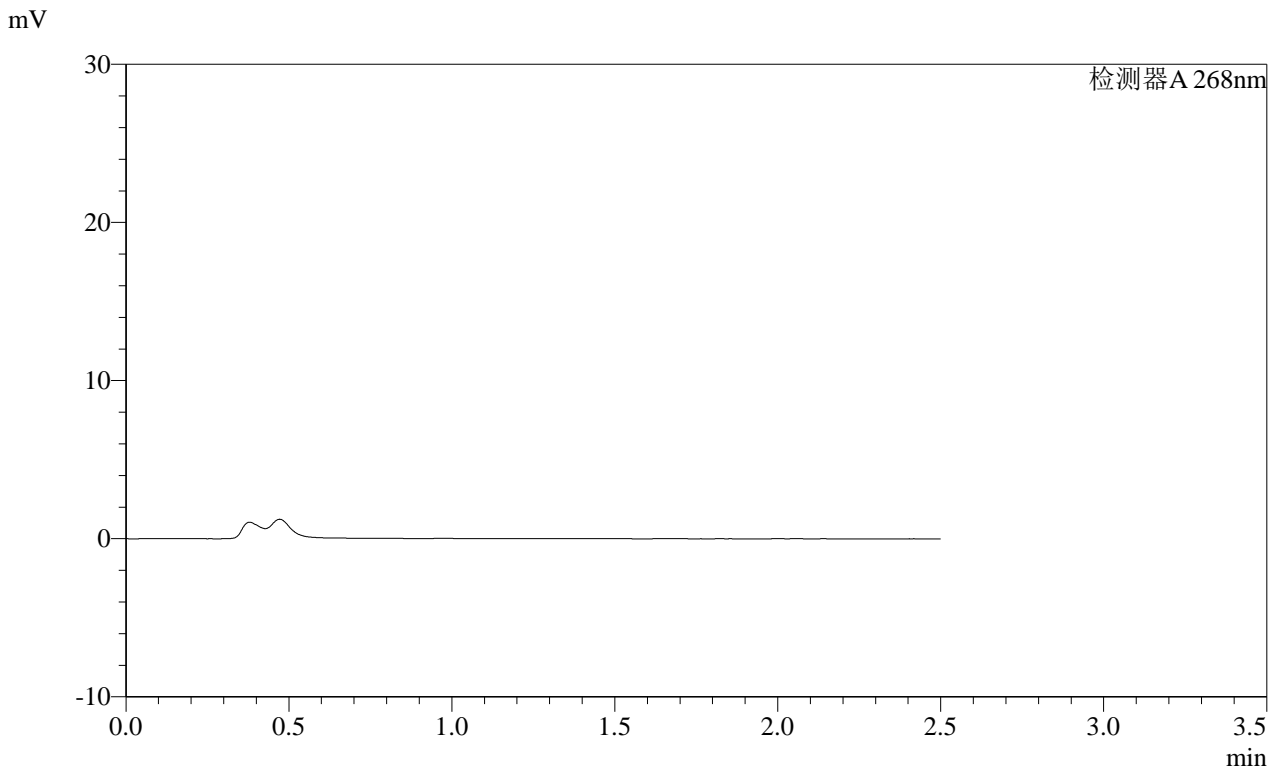
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-303-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-31	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:18:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:54:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

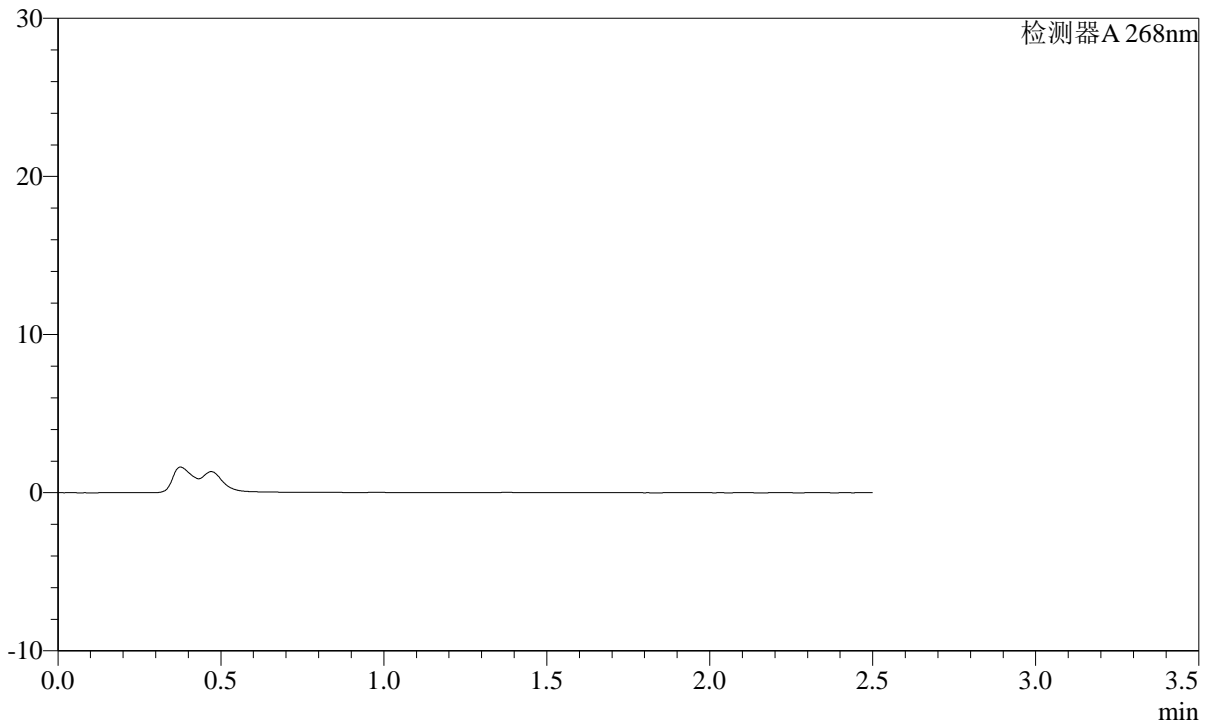

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-304-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

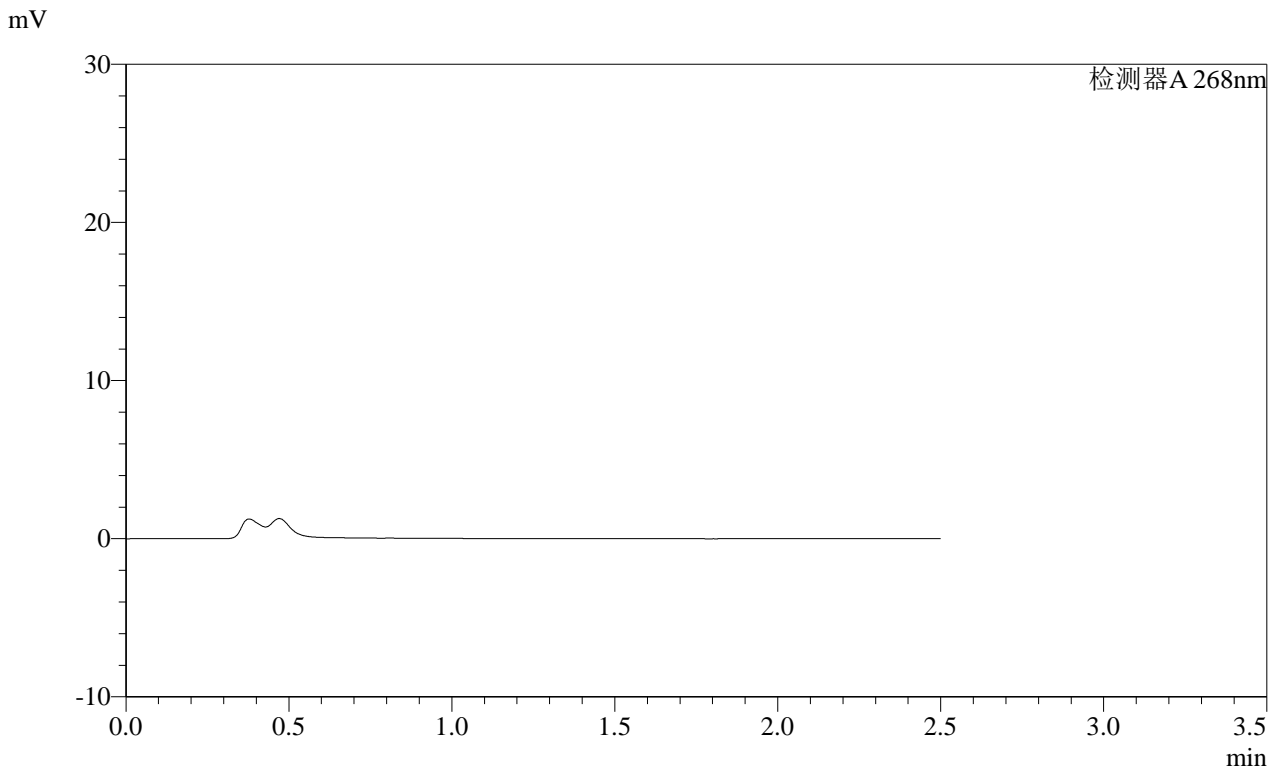
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-305-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:24:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:55:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

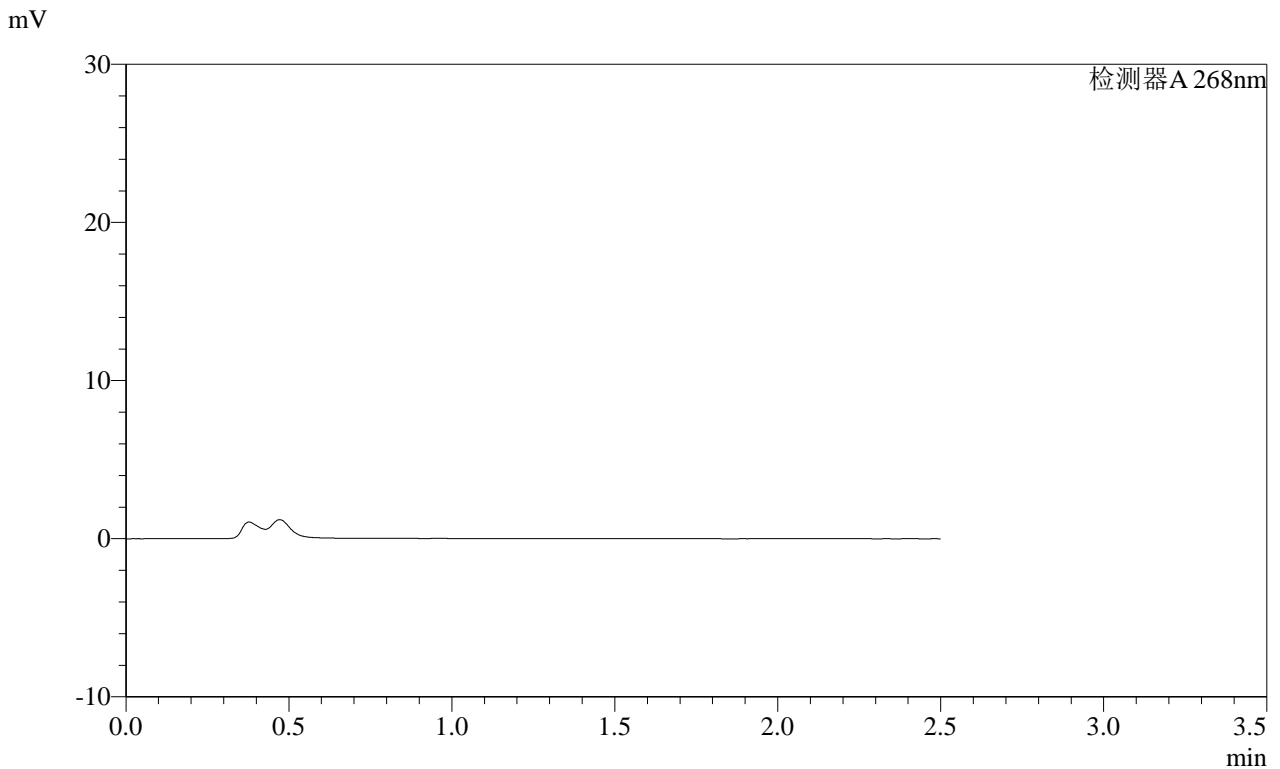
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-306-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:27:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

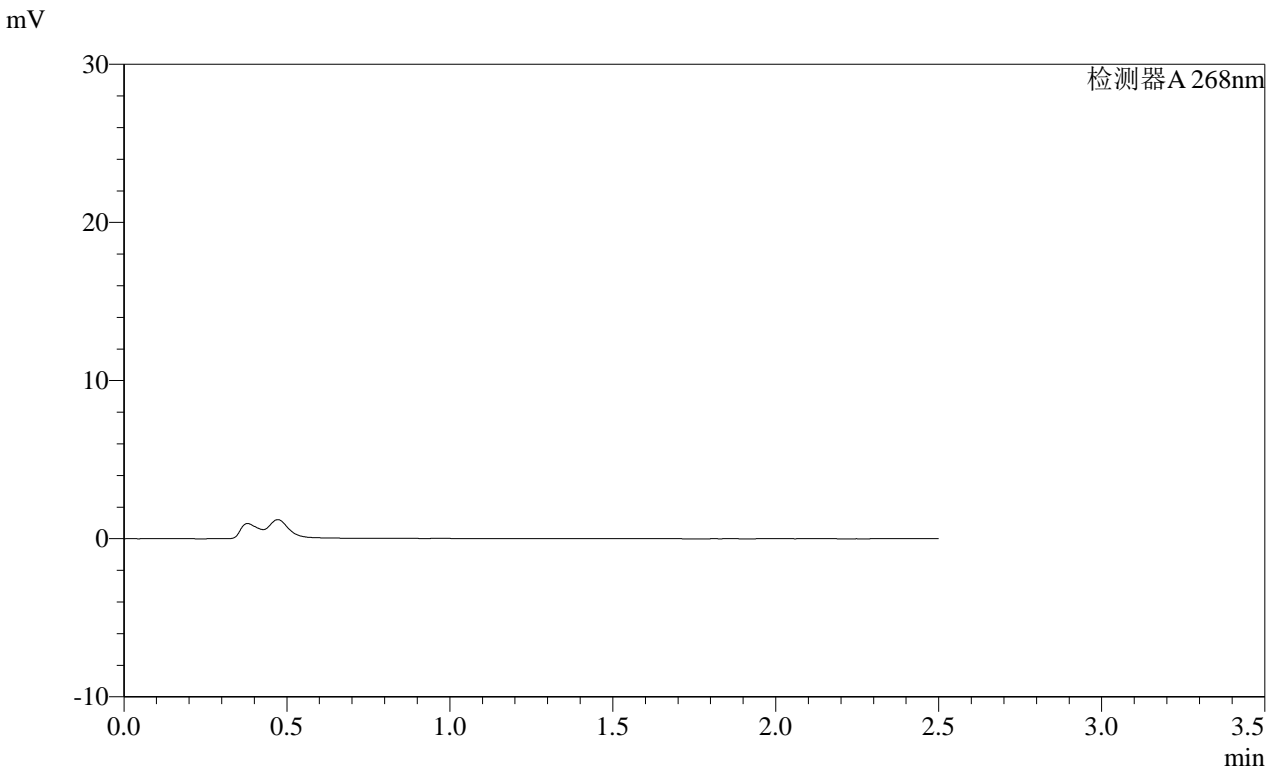
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-307-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:29:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

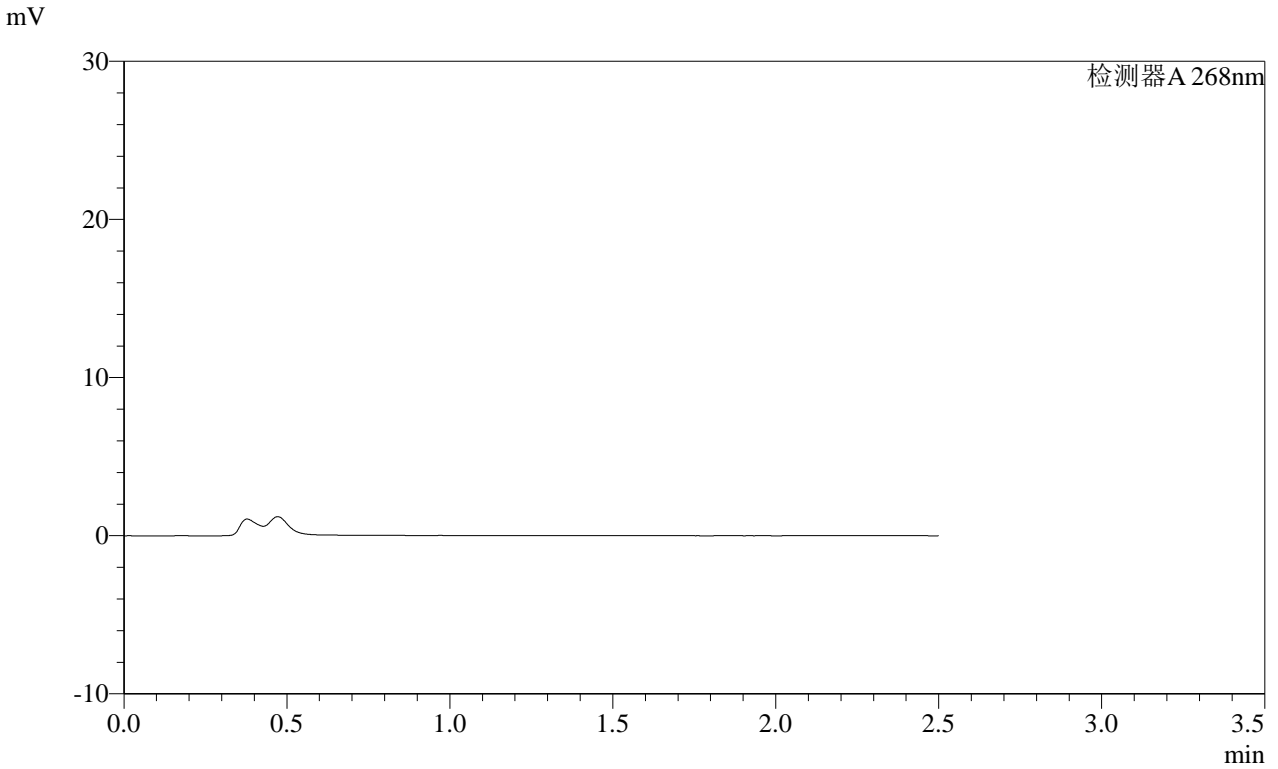
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-308-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

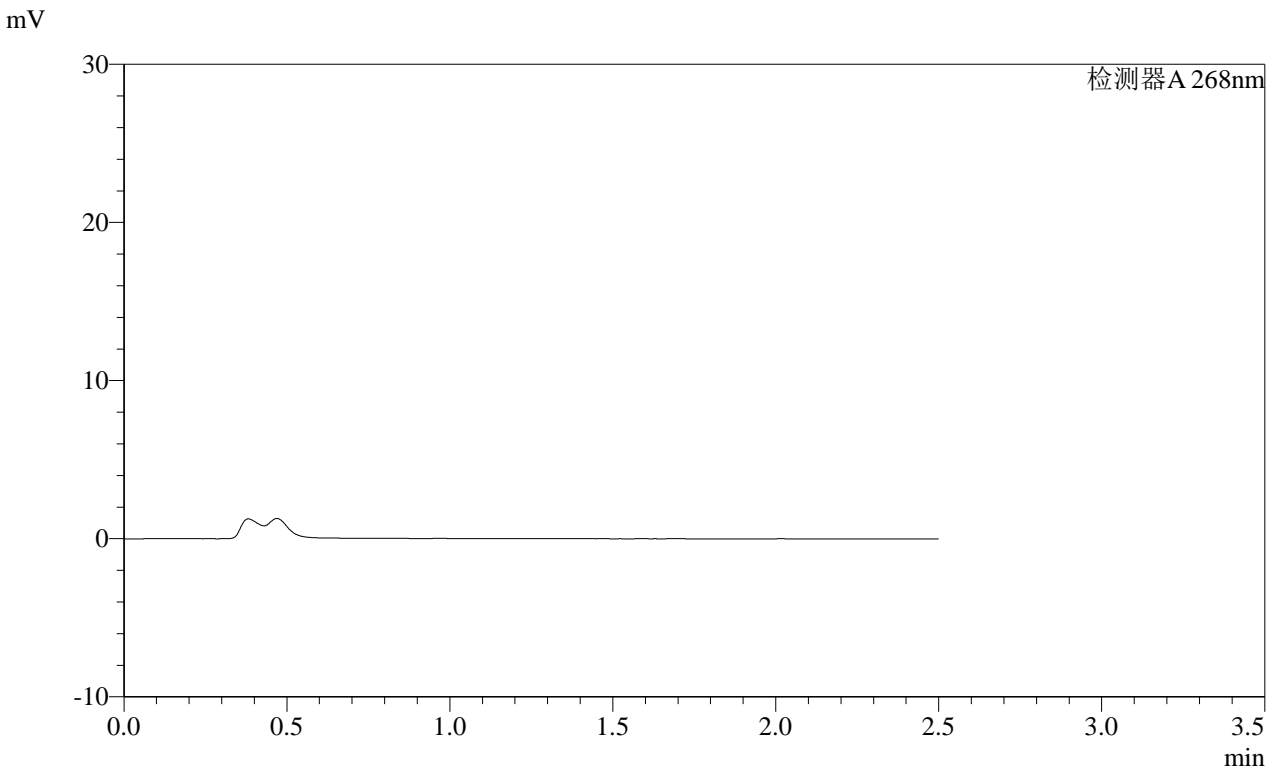
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-309-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:35:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

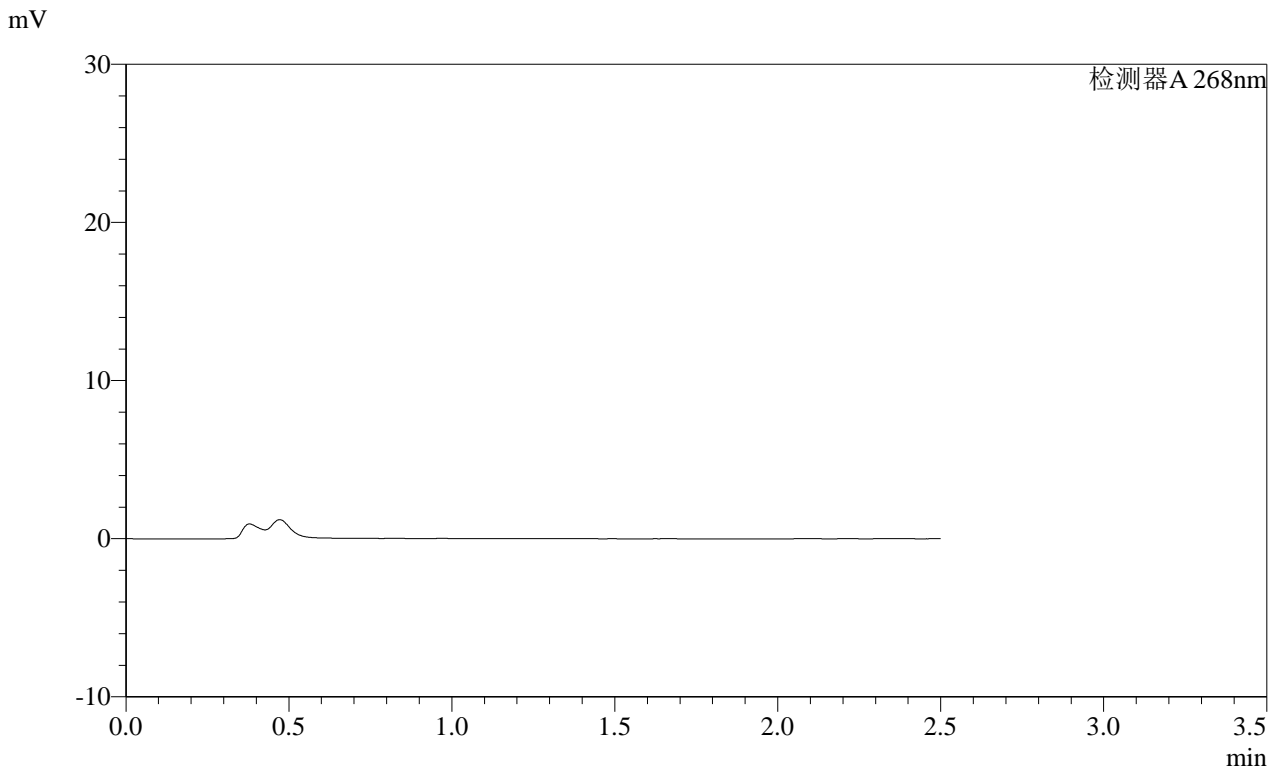
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-310-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:38:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

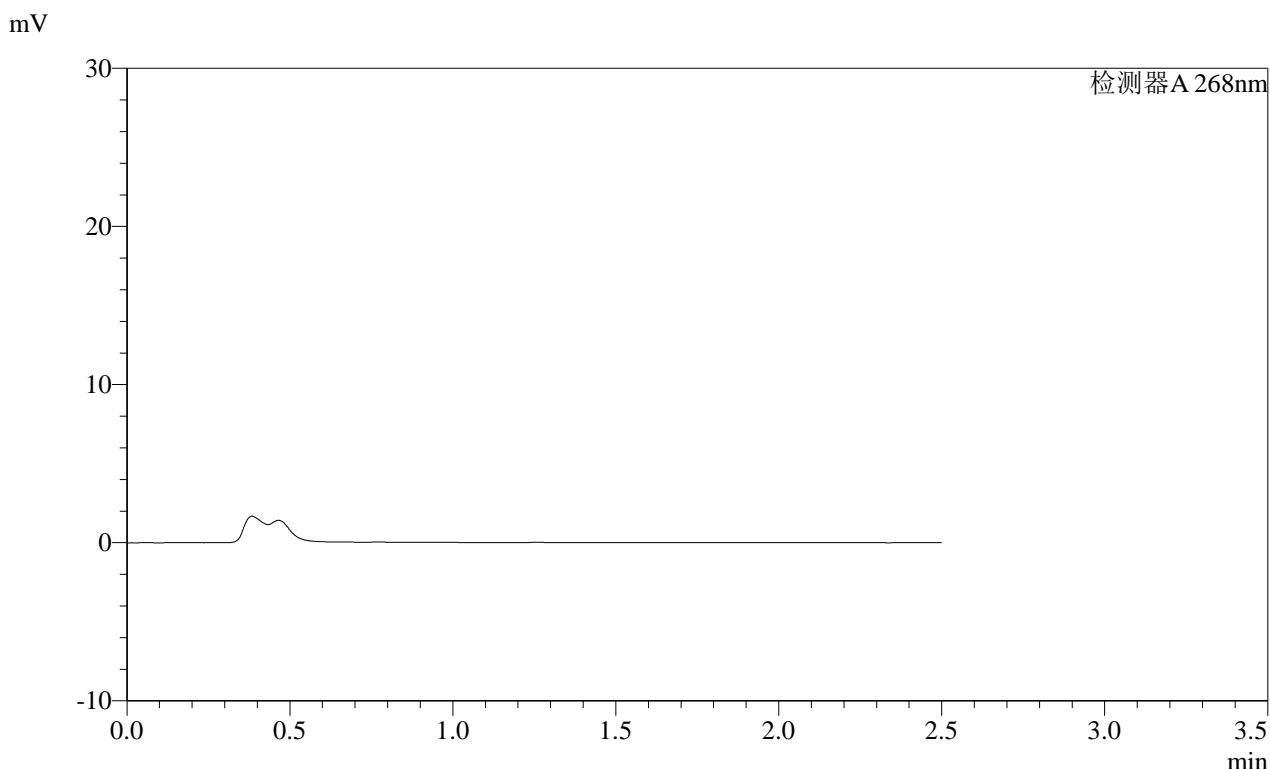
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-311-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:55:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

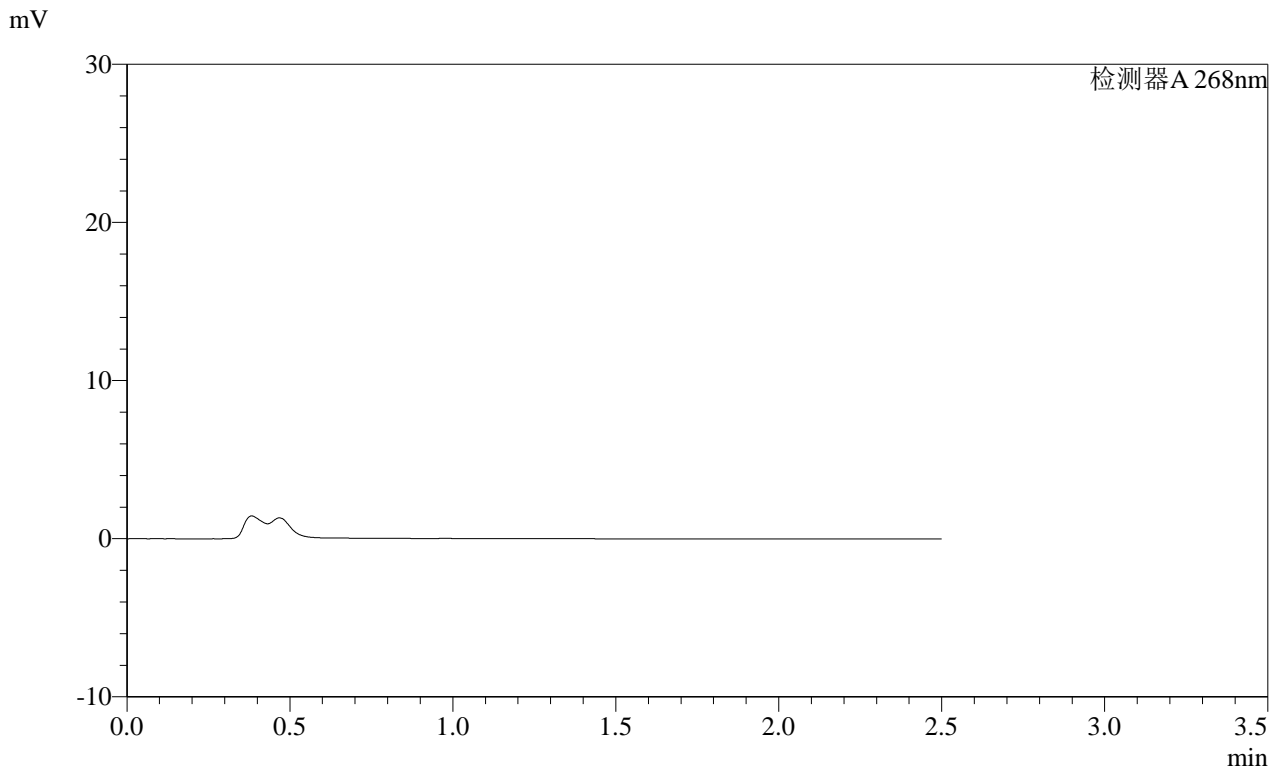
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-312-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

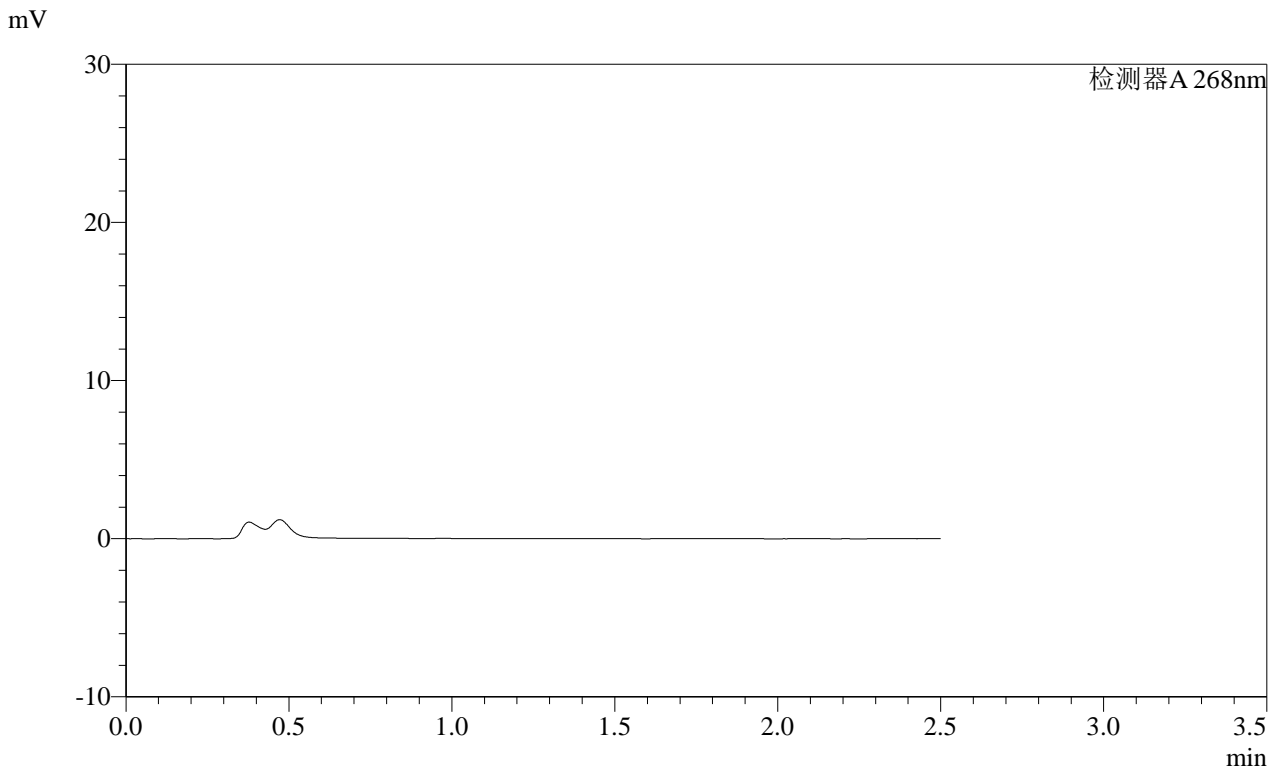
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-313-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:47:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 08:55:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

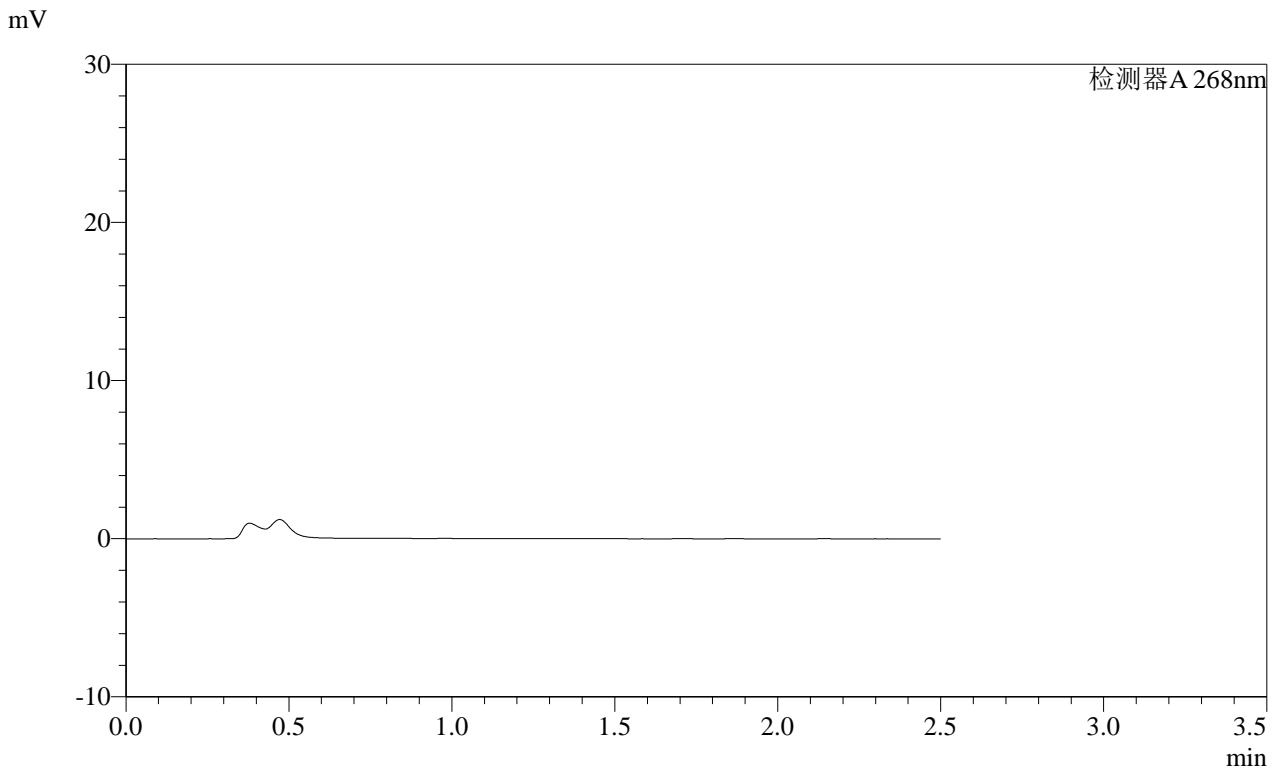
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-314-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

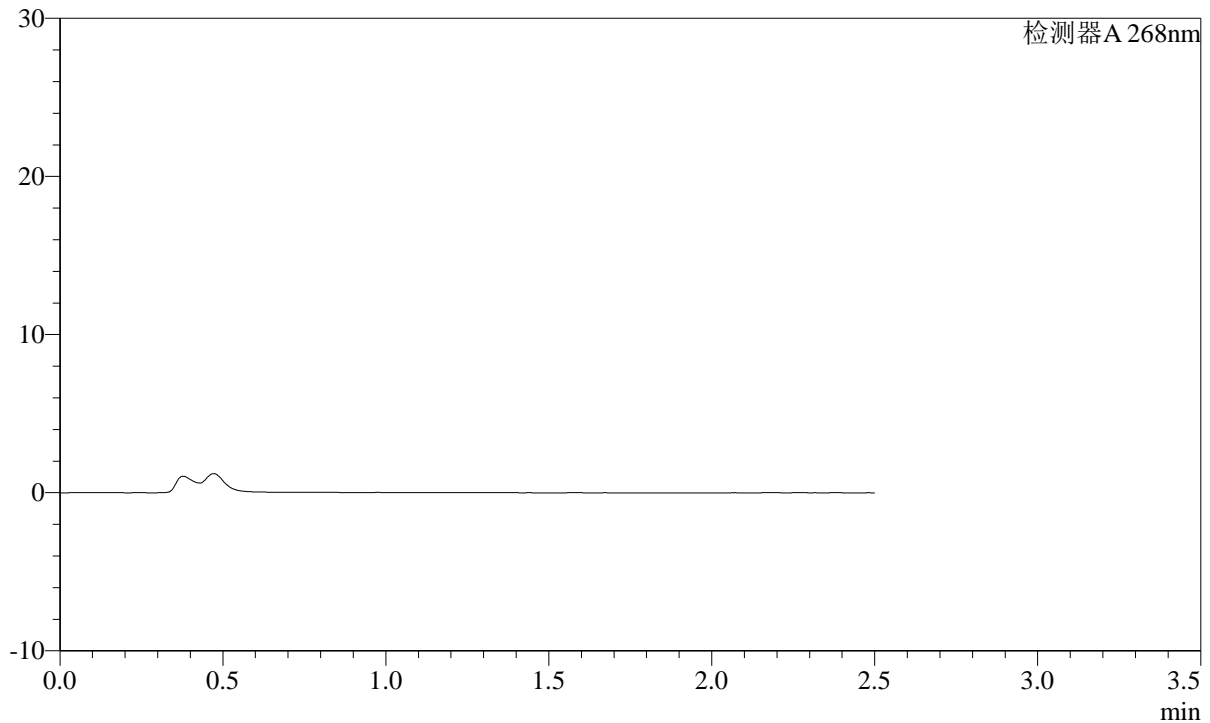

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-315-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

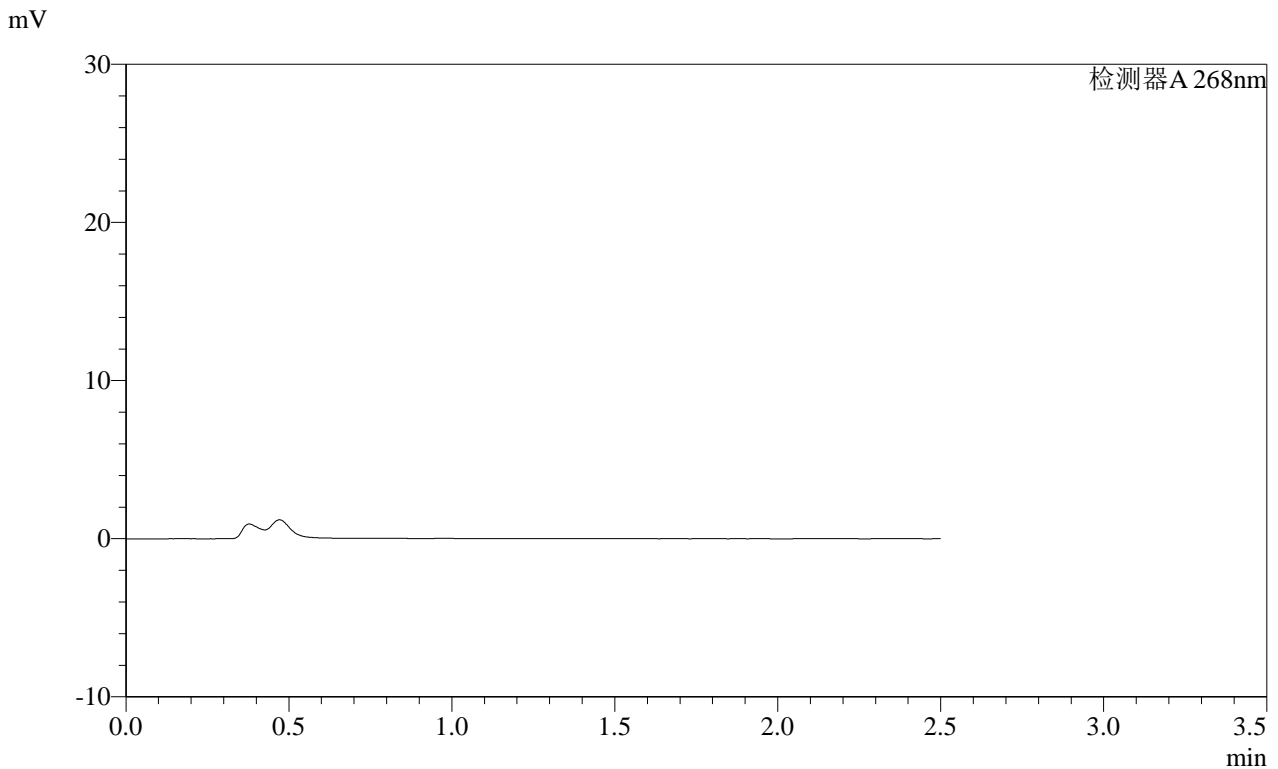
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-317-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:58:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

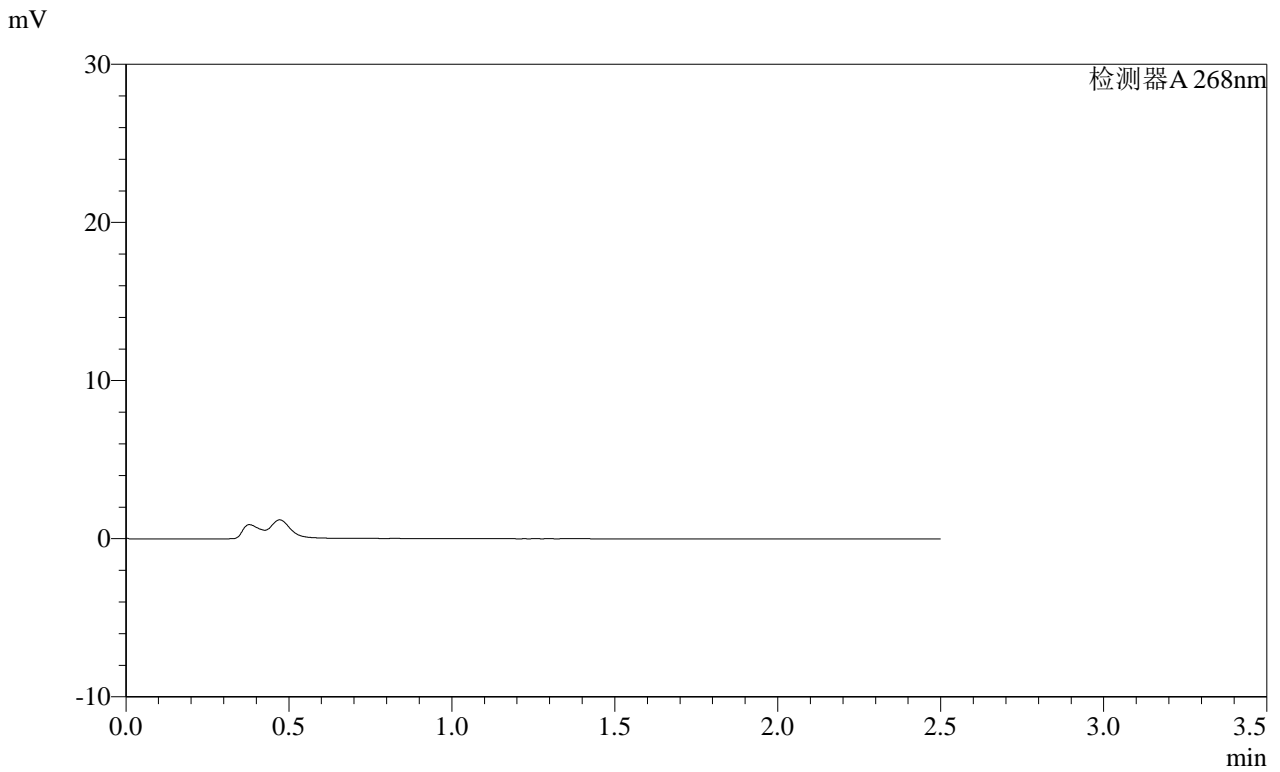
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-318-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:01:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

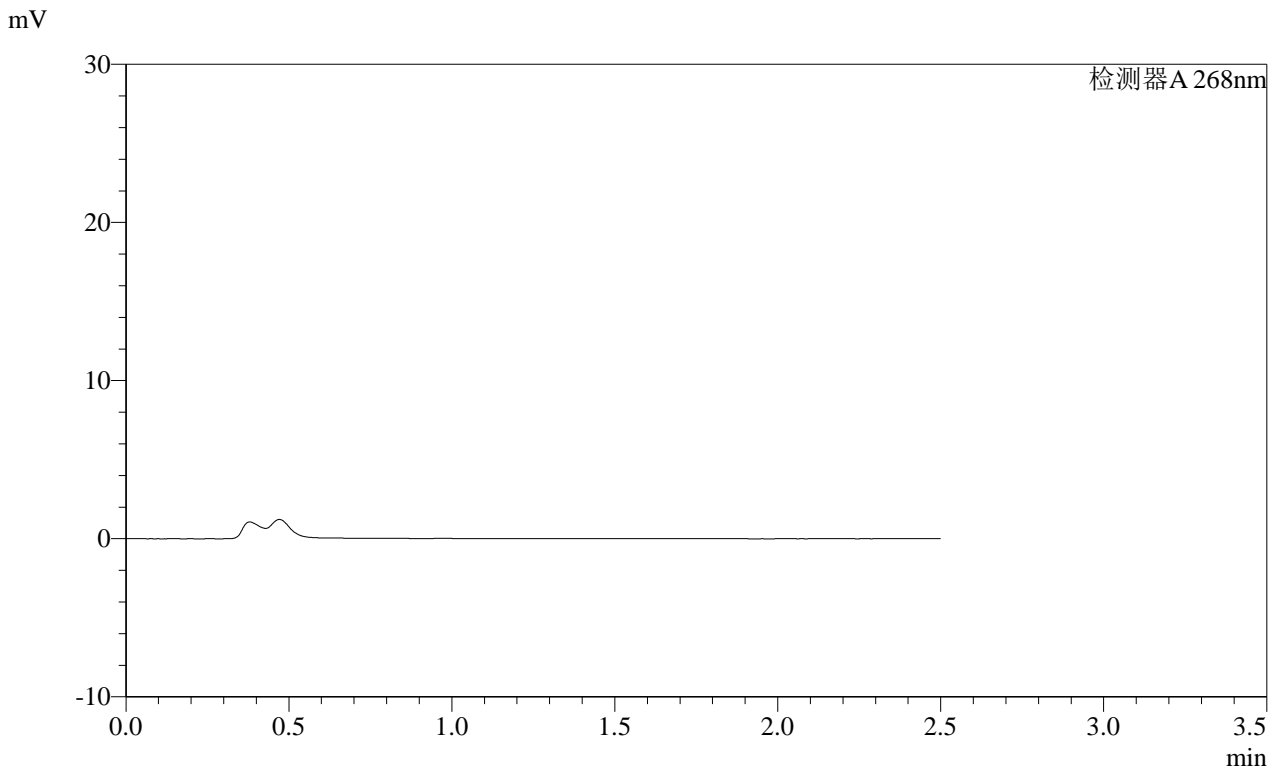
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-319-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/06/05 21:04:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

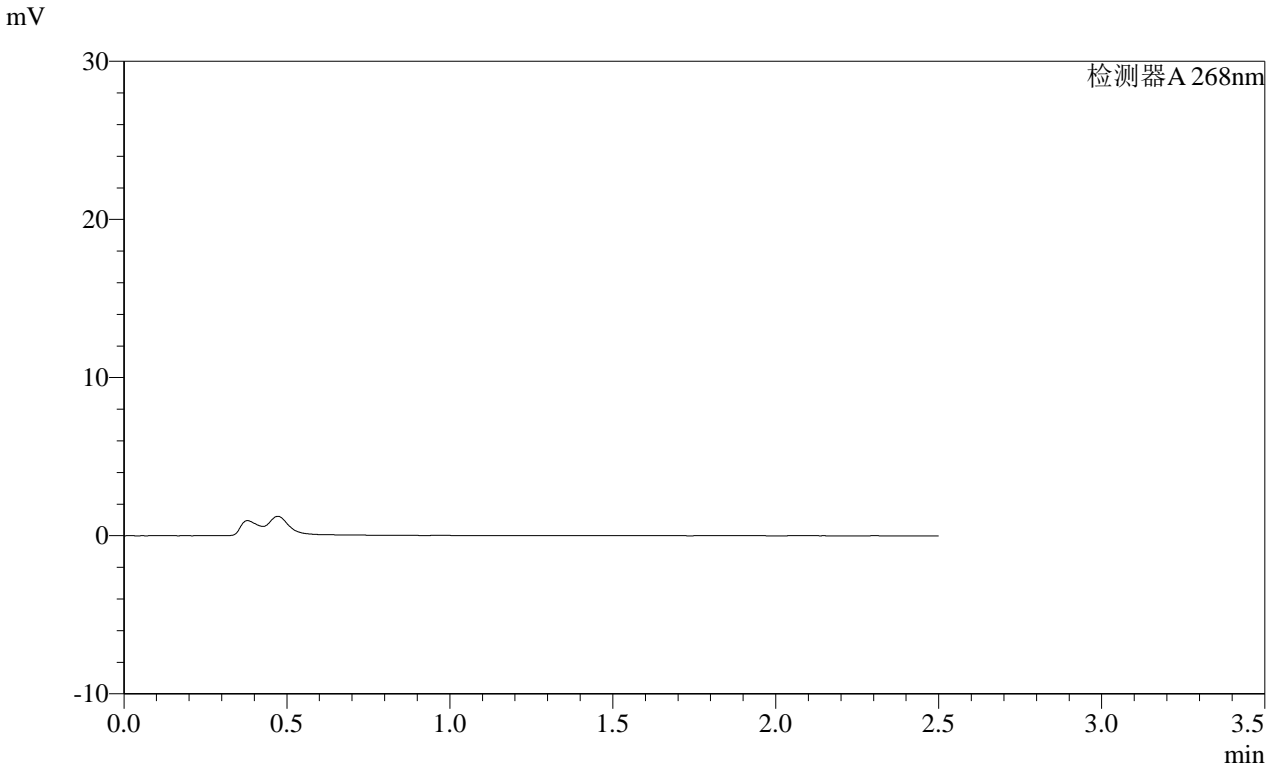
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-320-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

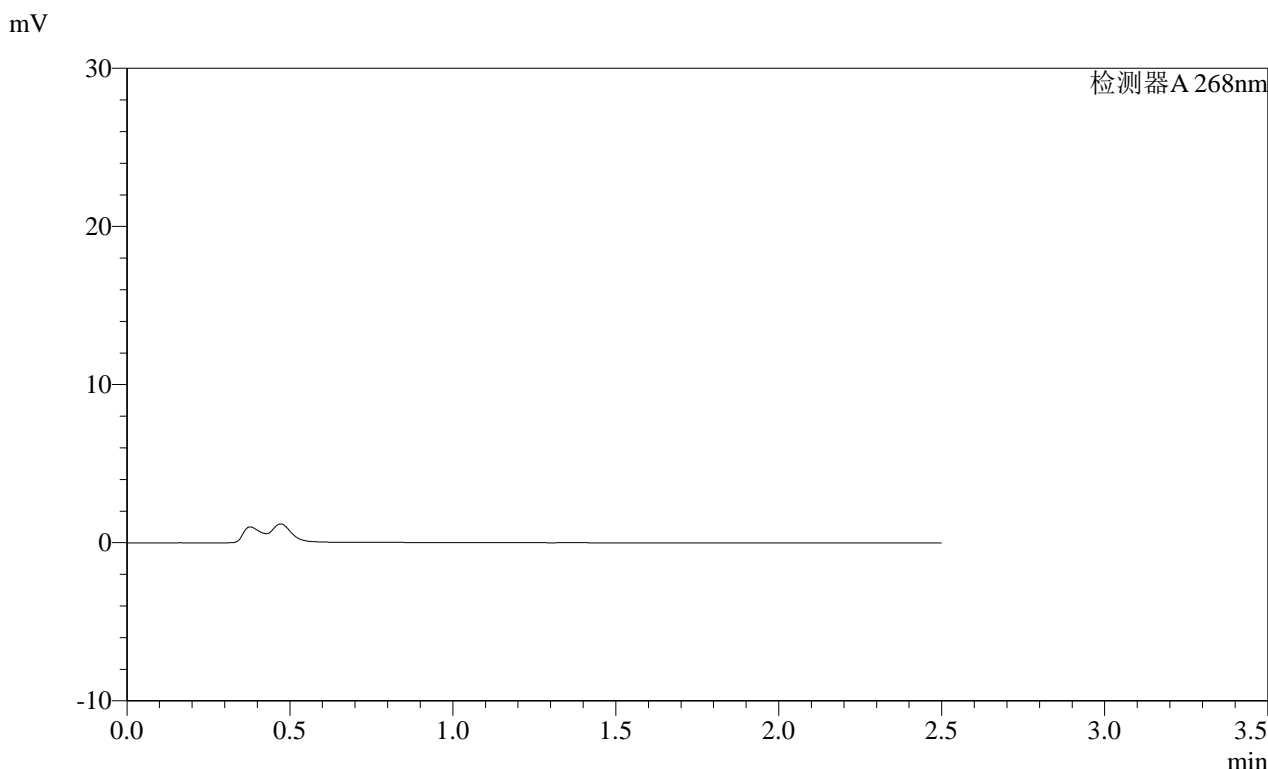
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-321-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

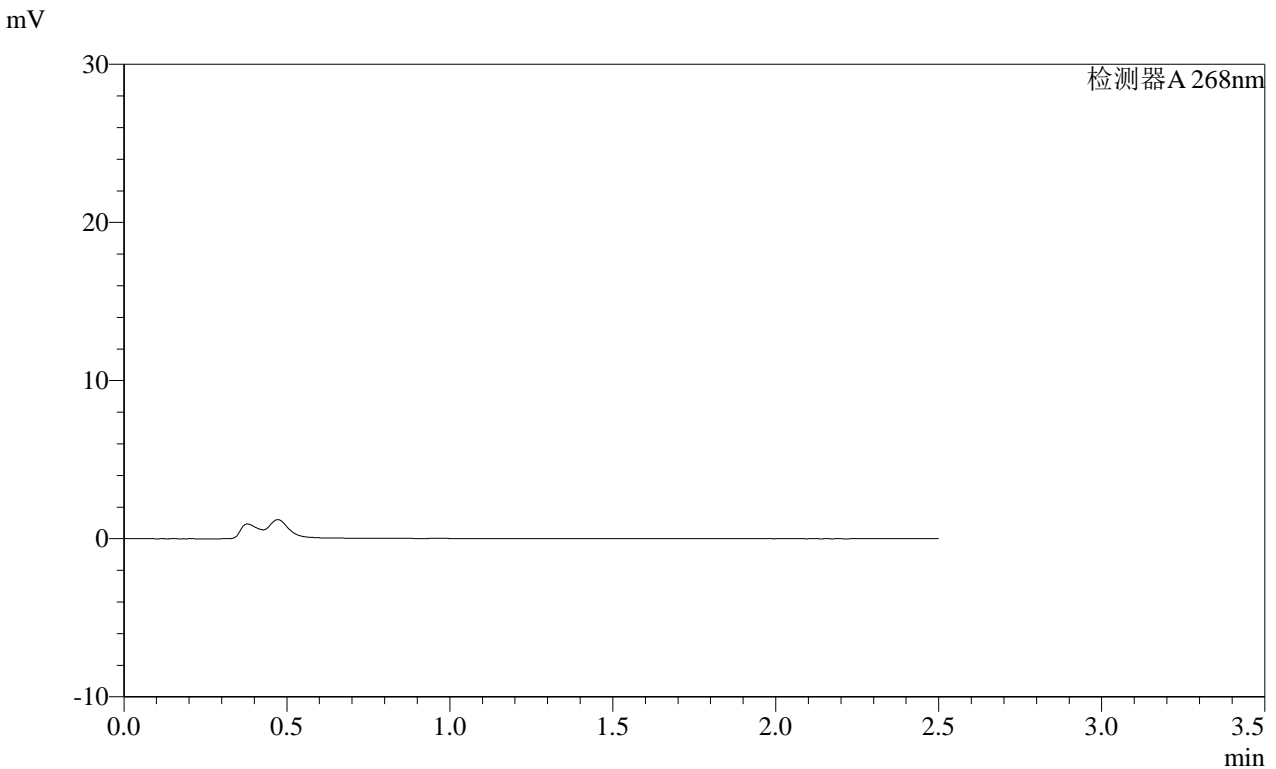
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-322-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:12:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

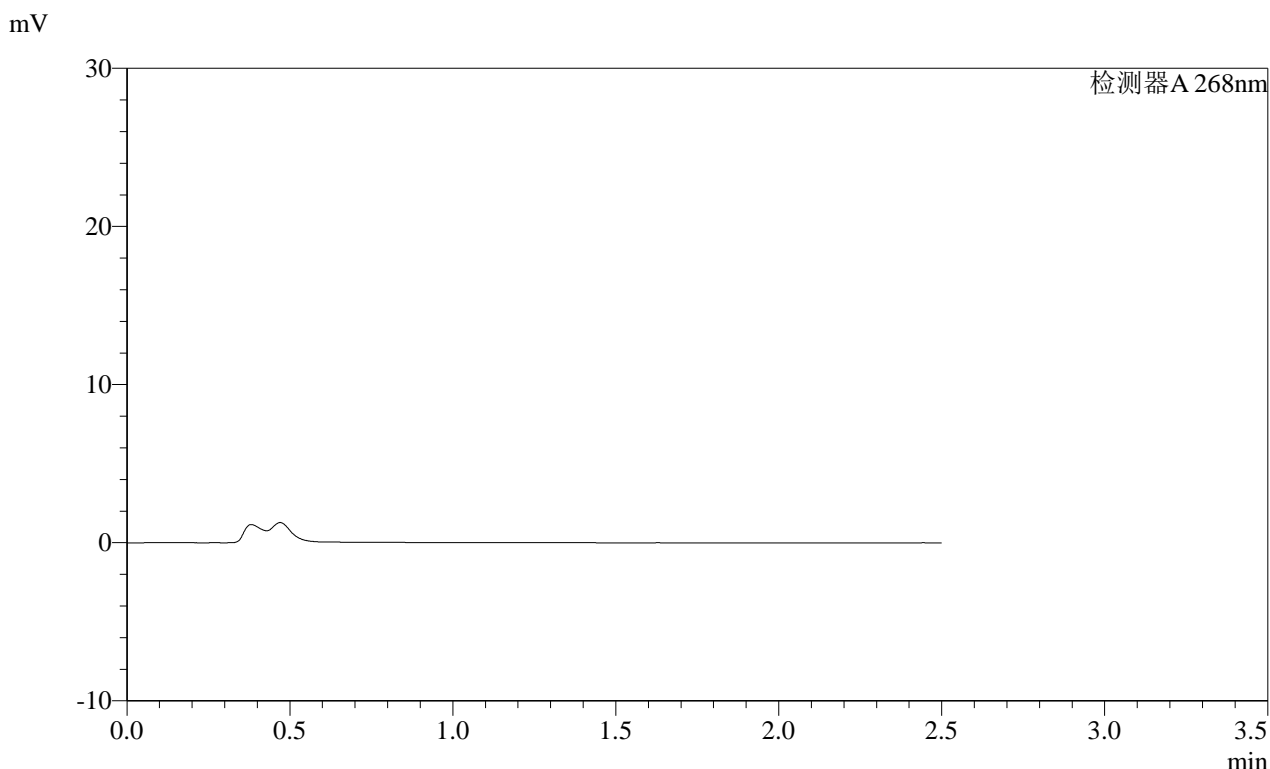
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-324-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:18:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

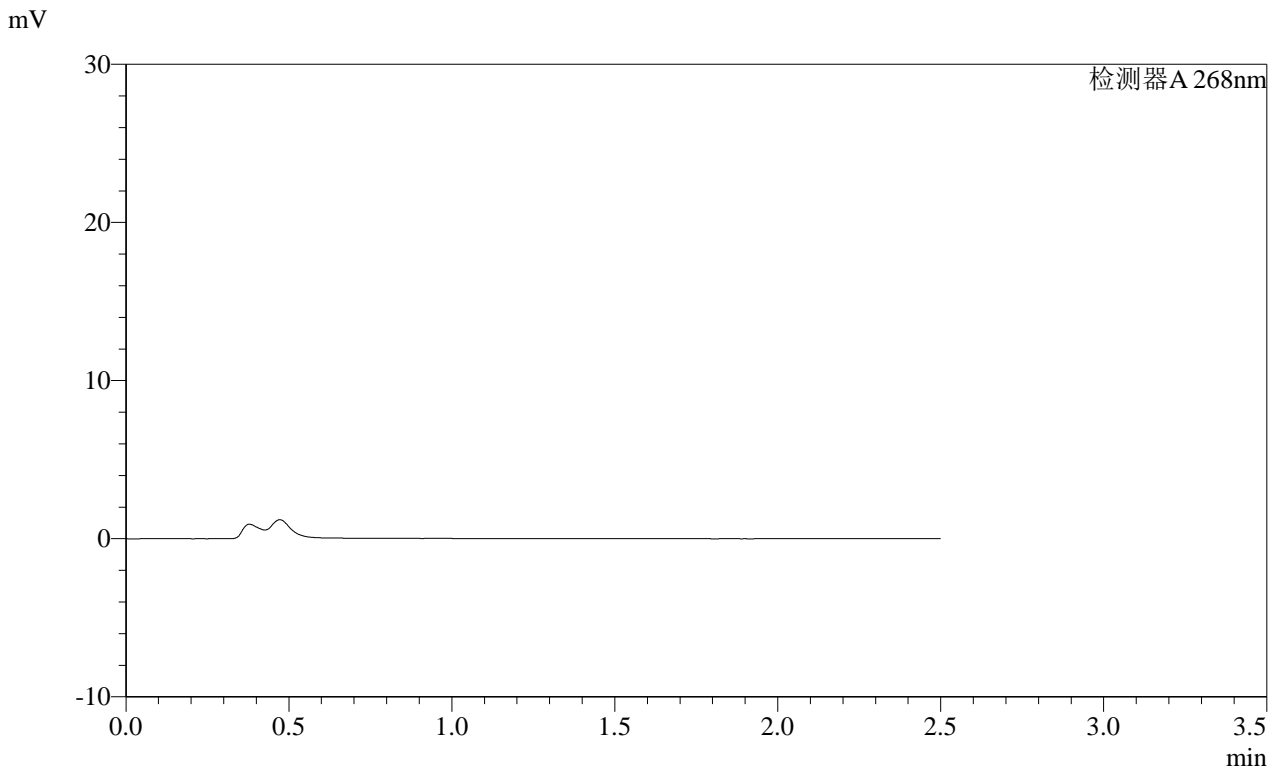
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-325-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

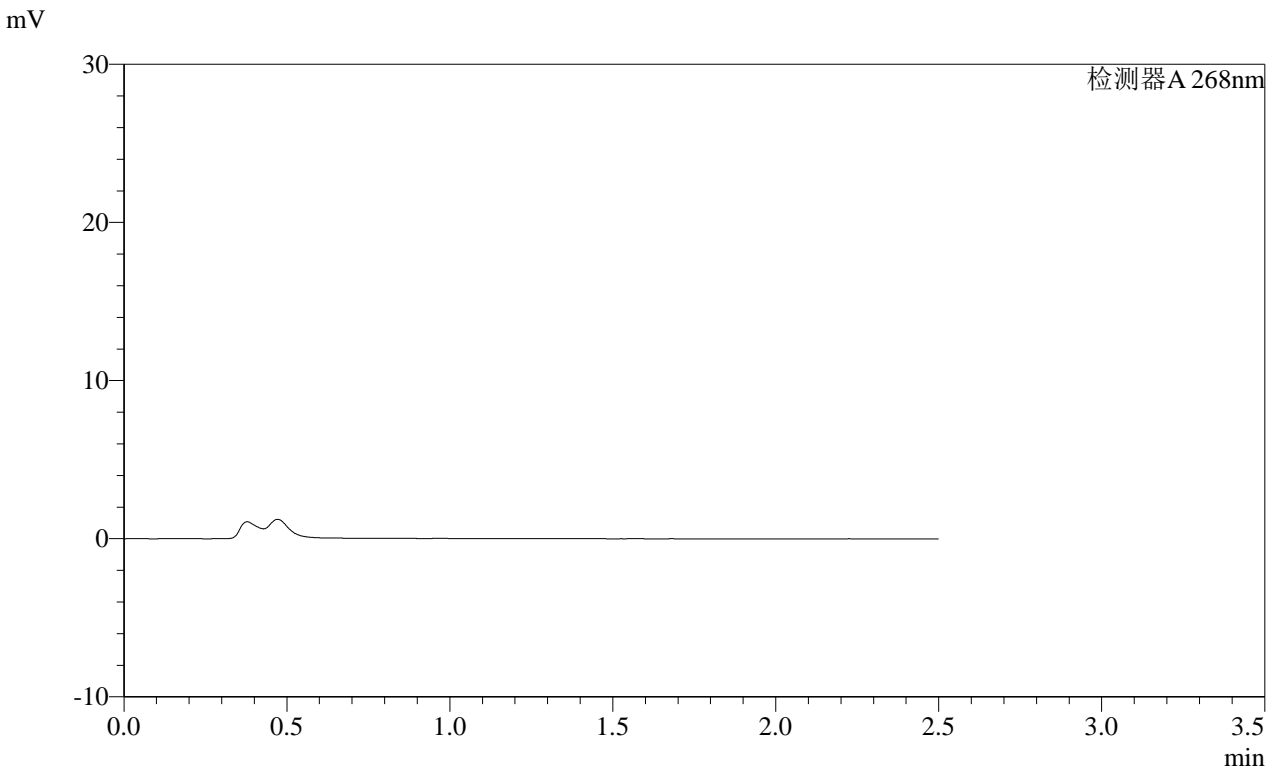
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-326-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:24:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:55:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

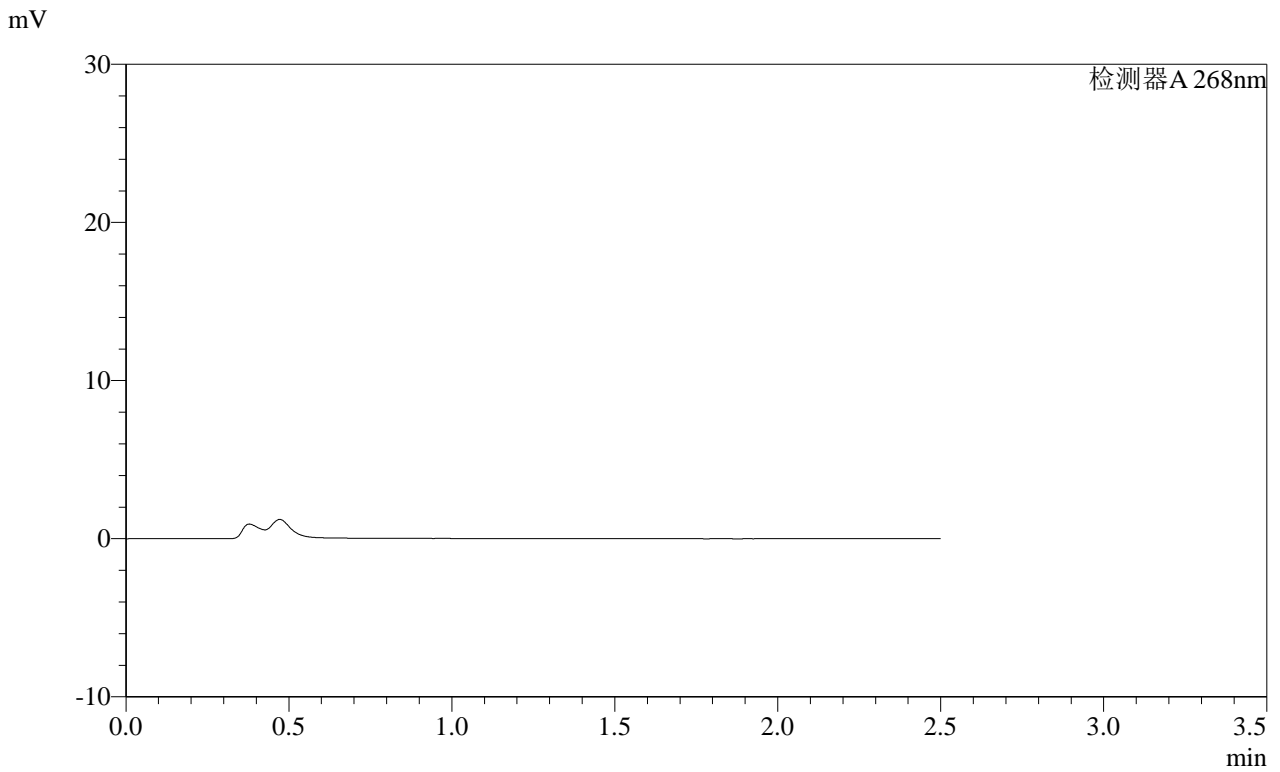
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-327-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:27:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:55:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

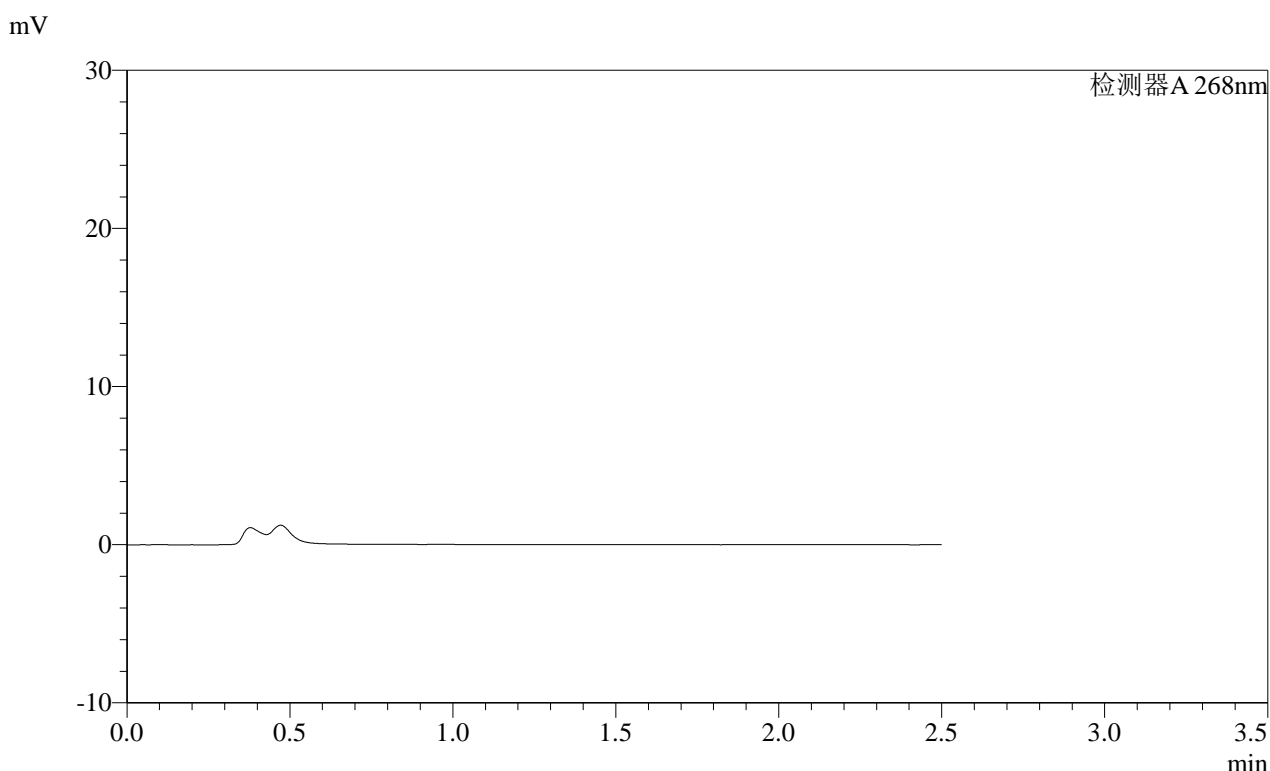
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-331-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.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: 2025/06/05 21:38:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 08:56:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

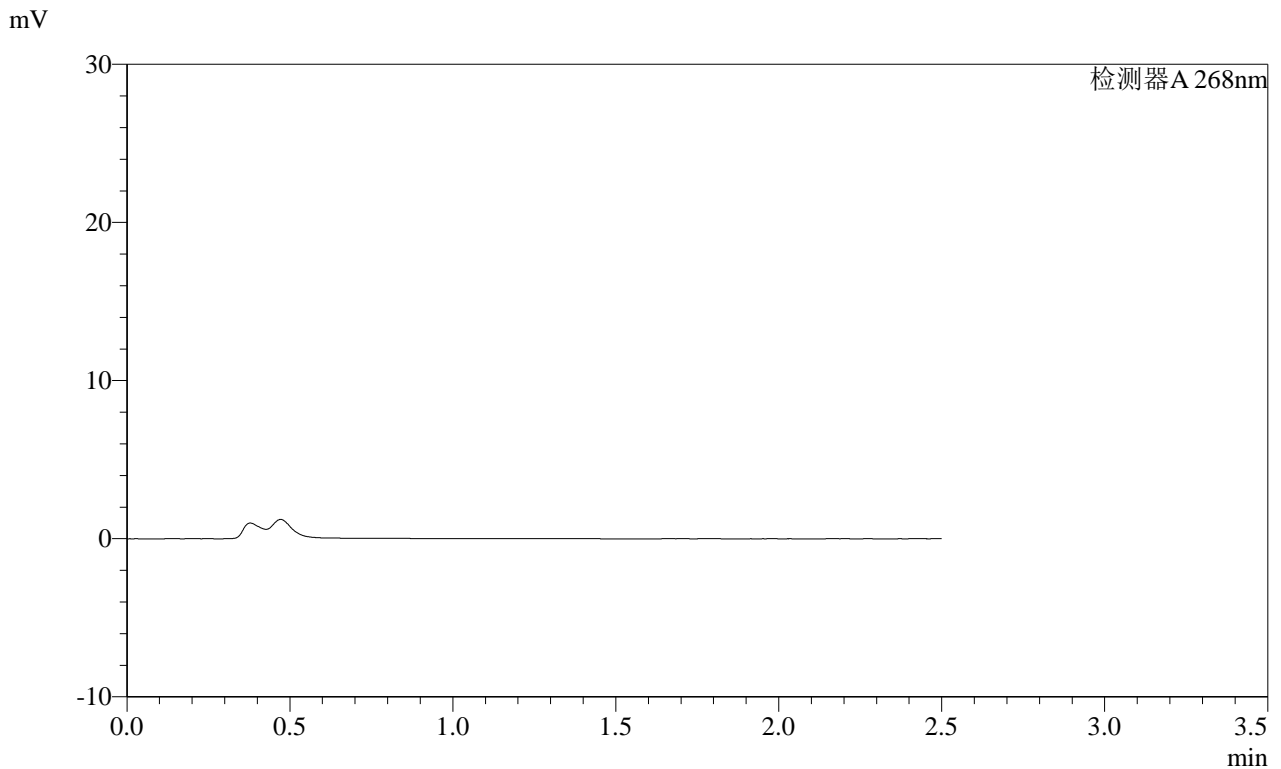
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-333-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 08:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

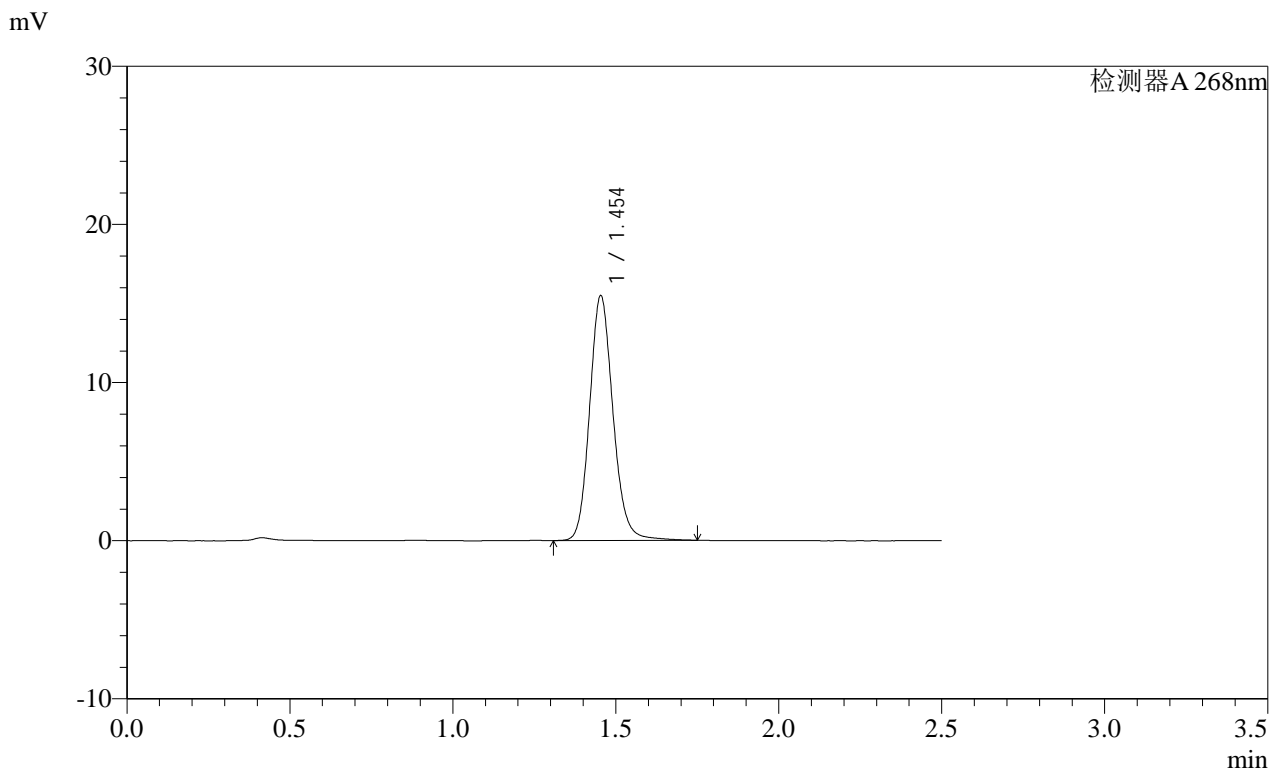
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-336-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:52:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

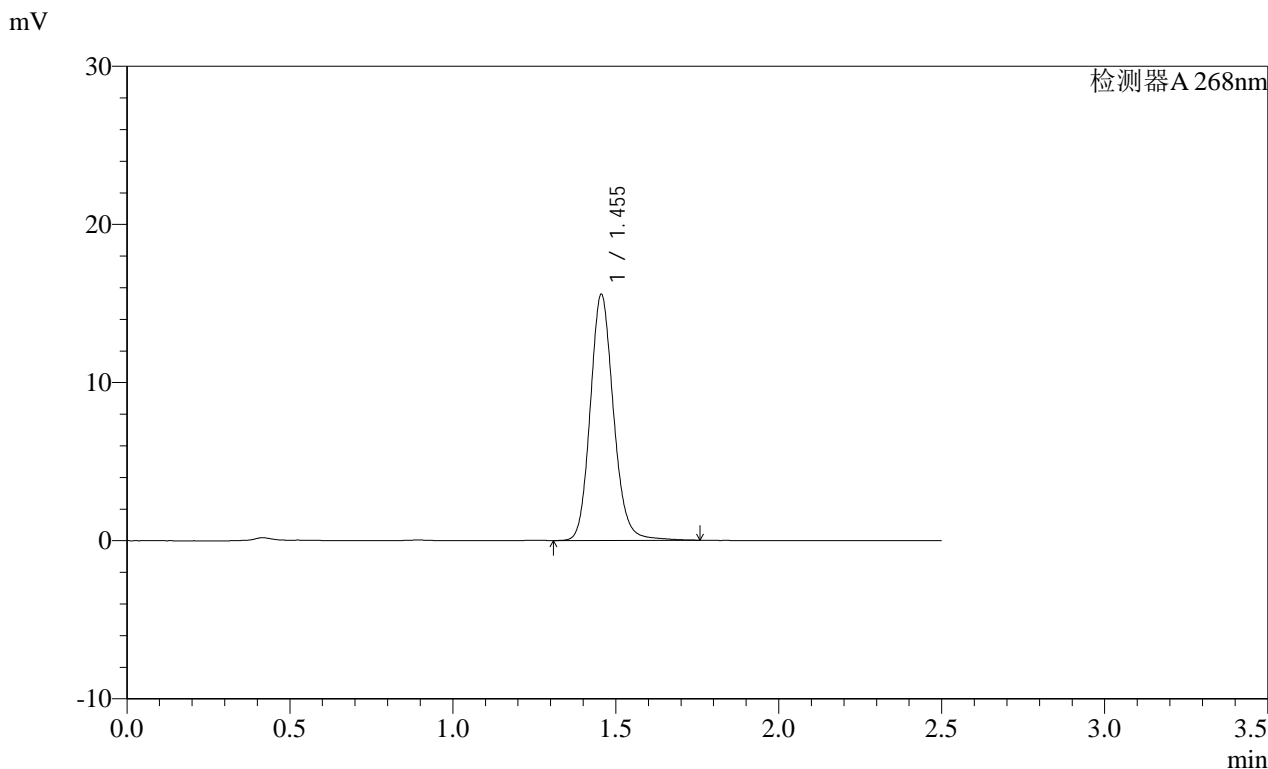
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	77277	100.000	15463	2028	1.140	--
总计		77277	100.000	15463			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-107/28-337-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:55:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 08:56:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	77342	100.000	15554	2051	1.141	--
总计		77342	100.000	15554			