

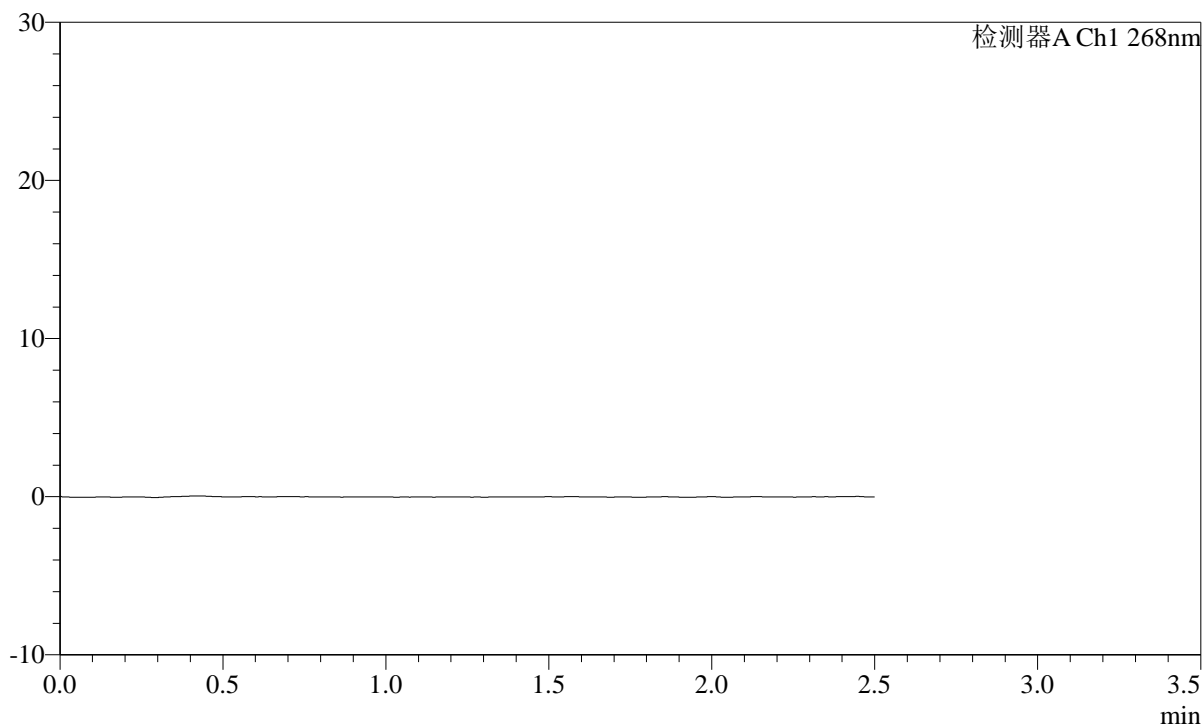
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-111/26-915-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:28:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:31:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

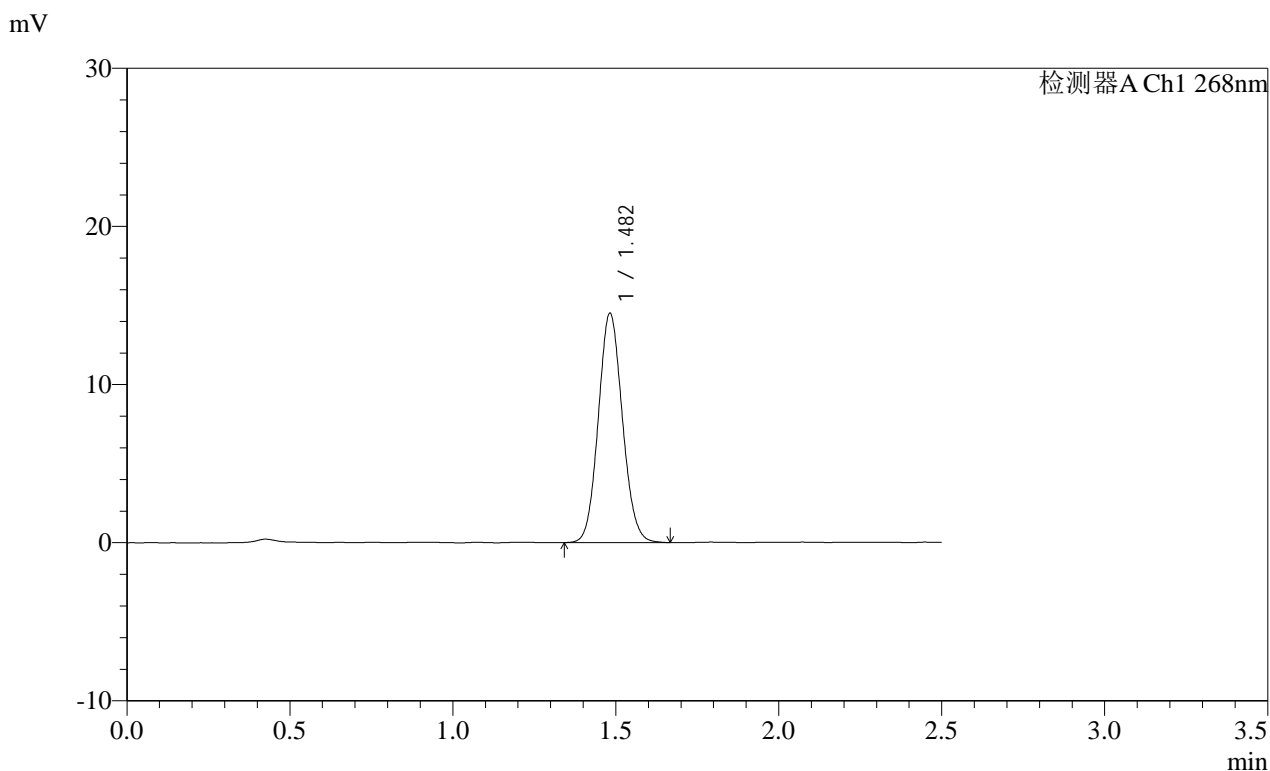
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-916-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 14:31:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:31:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

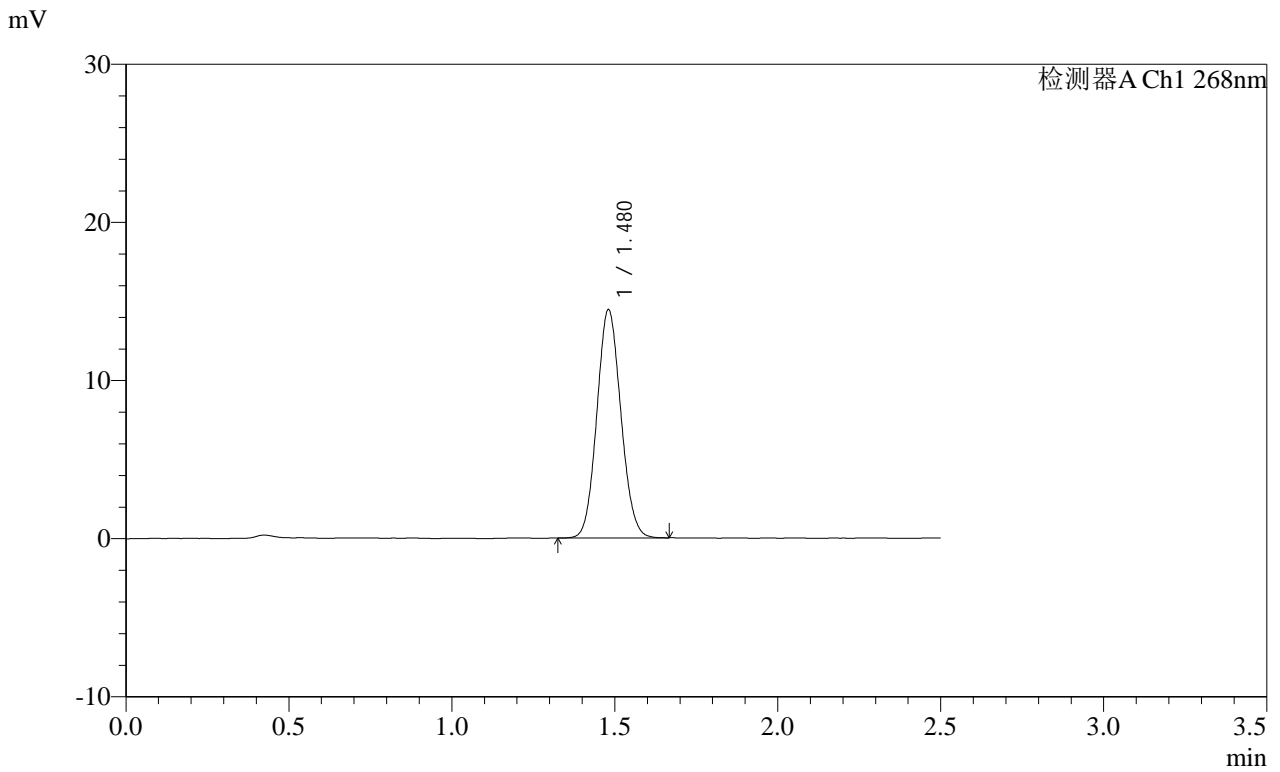
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	74505	100.000	14476	1918	1.088	--
总计		74505	100.000	14476			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-917-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 14:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:32:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

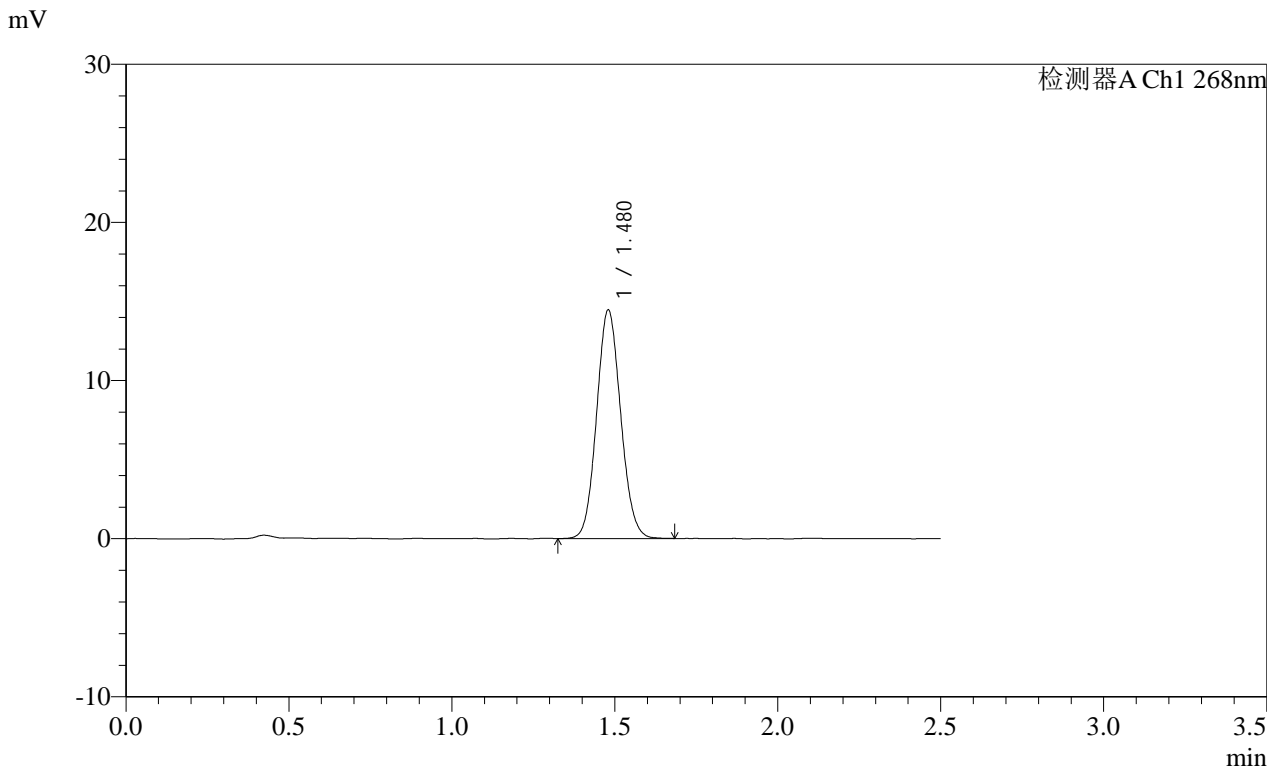
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	74069	100.000	14436	1904	1.087	--
总计		74069	100.000	14436			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-918-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 14:36:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:32:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

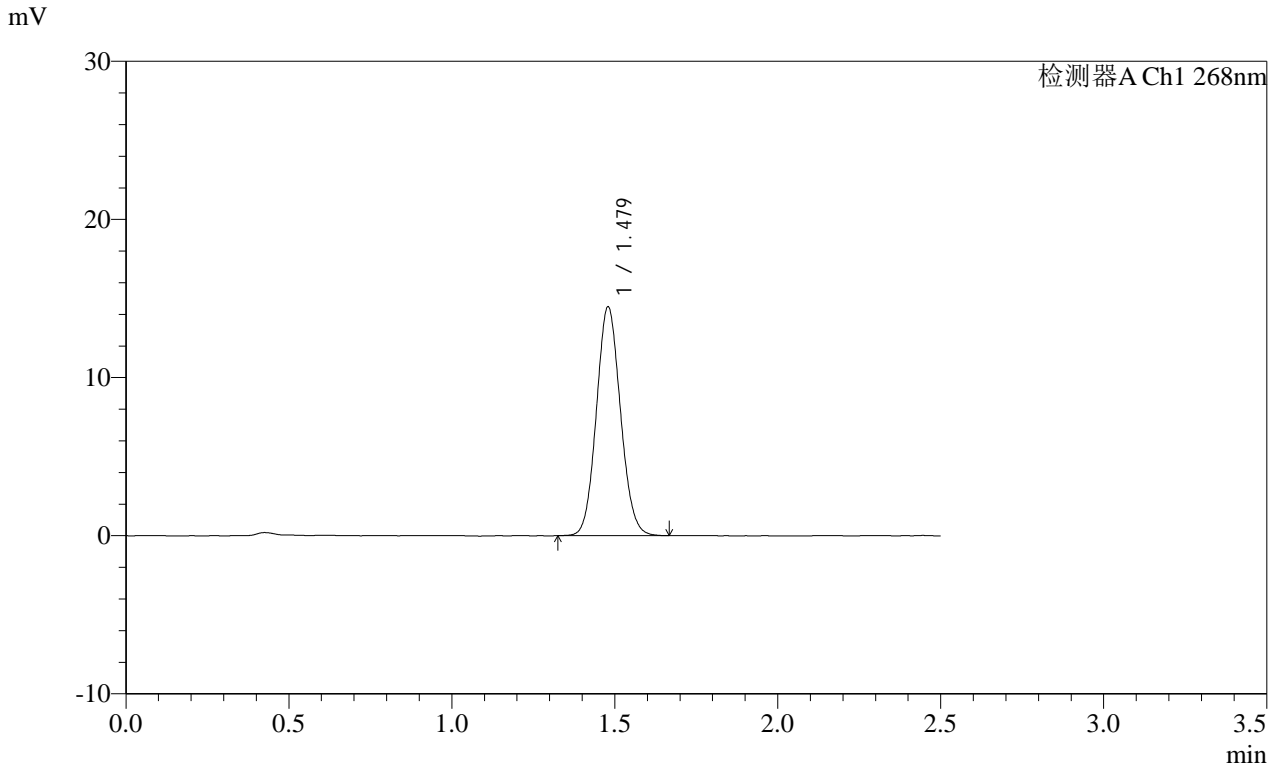
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	74341	100.000	14448	1908	1.087	--
总计		74341	100.000	14448			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-919-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 14:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

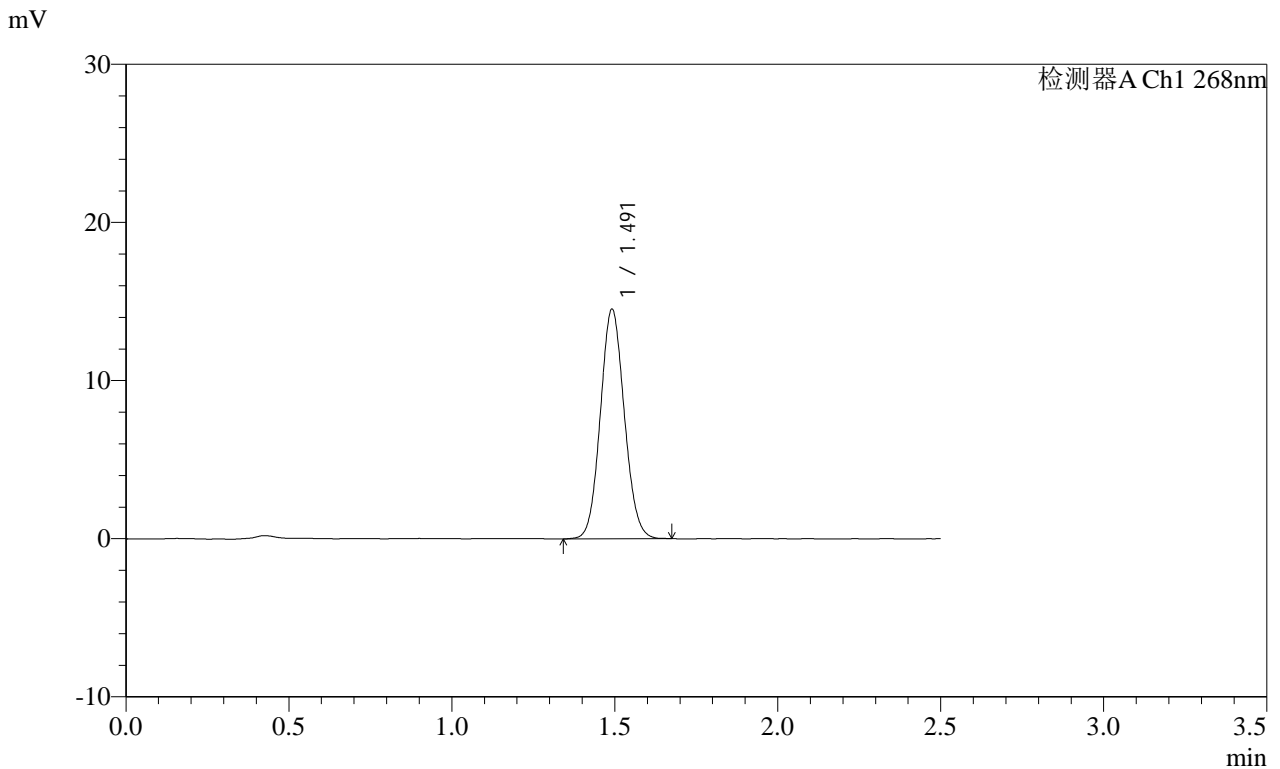
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	74409	100.000	14466	1903	1.086	--
总计		74409	100.000	14466			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-920-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 14:42:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

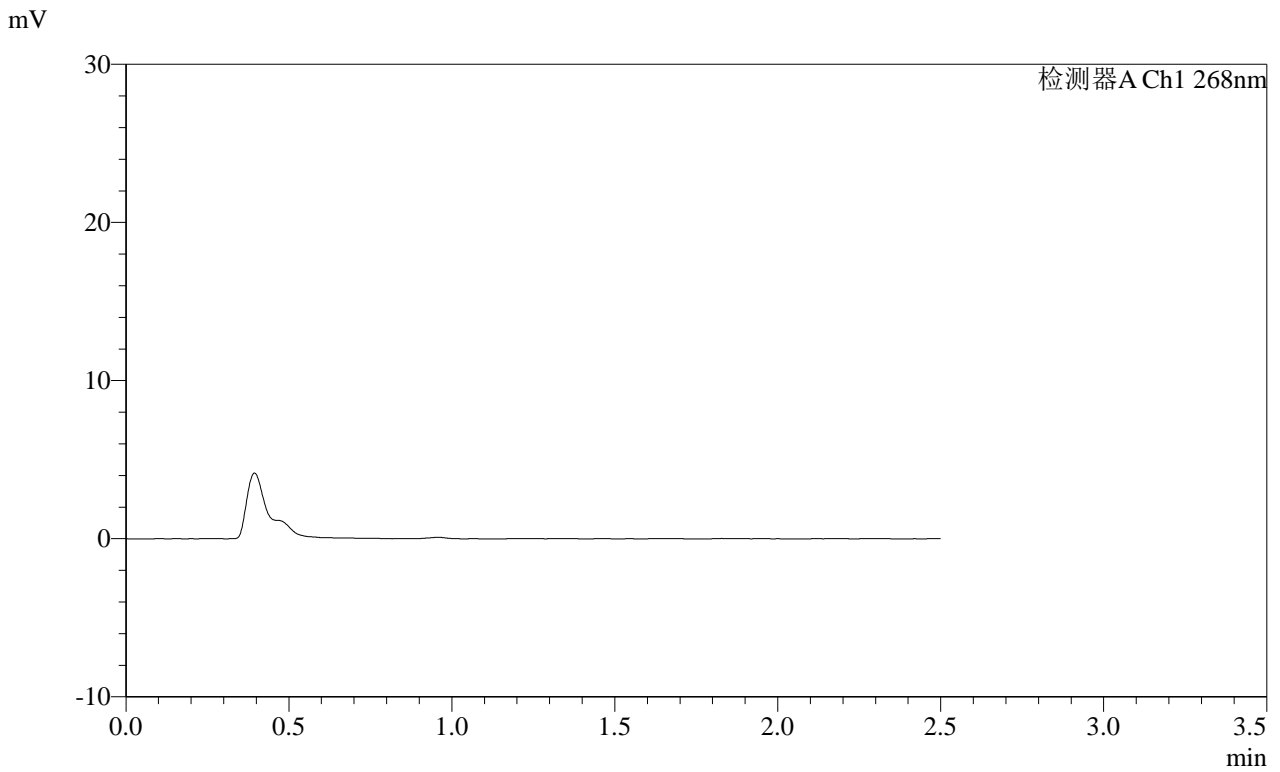
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	74260	100.000	14458	1946	1.082	--
总计		74260	100.000	14458			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-921-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 14:45:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:32:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

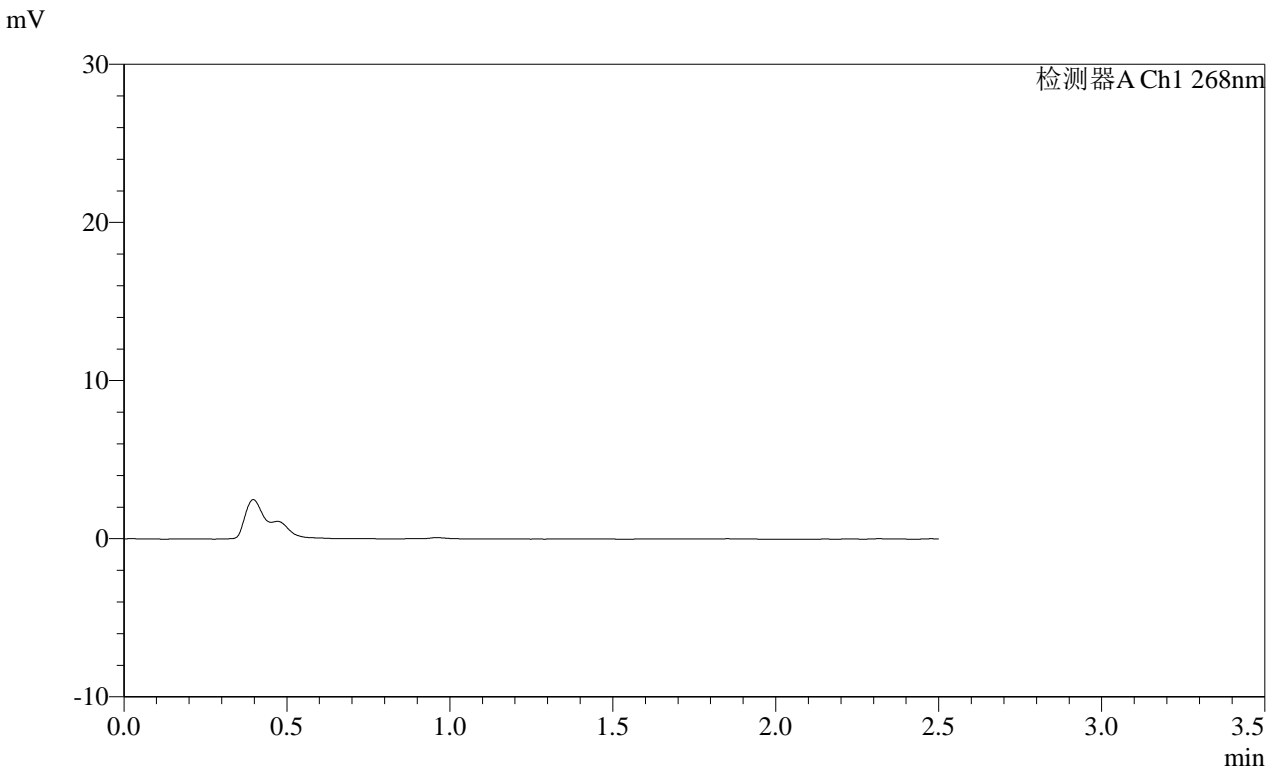
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-922-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 14:48:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

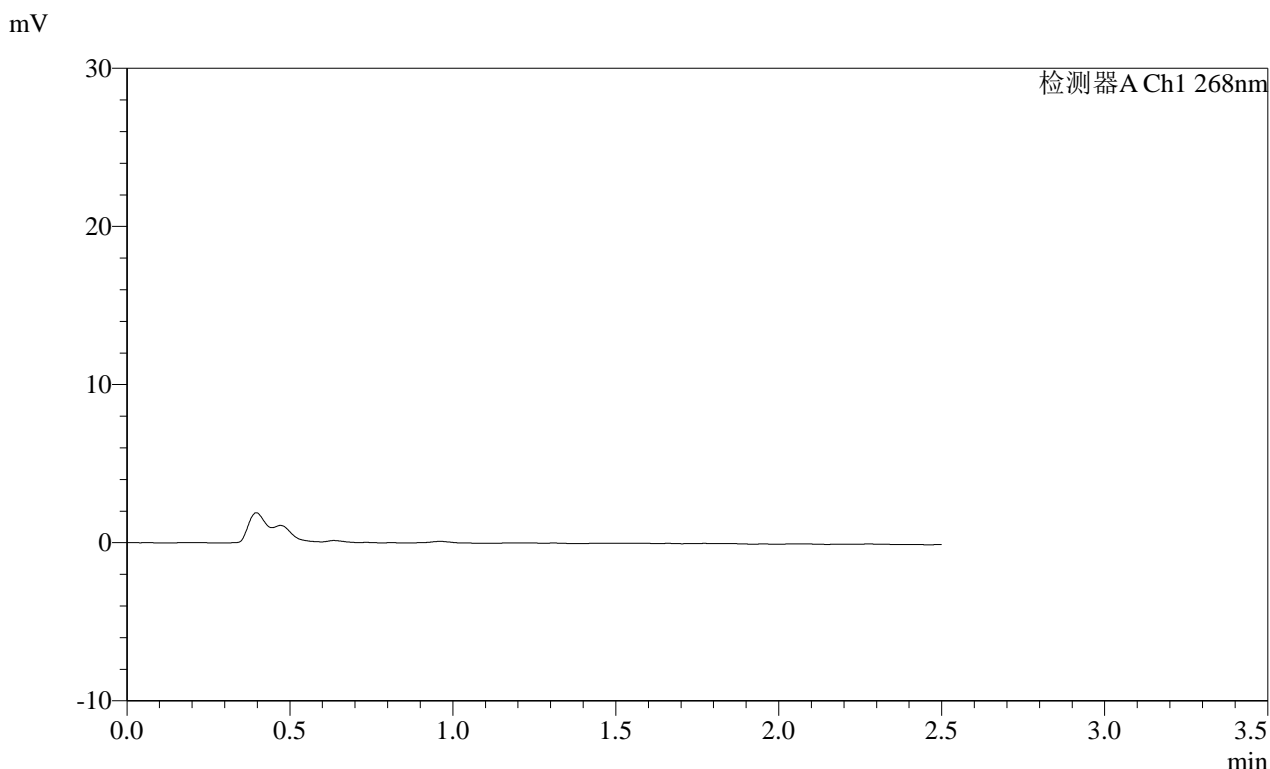
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-923-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 14:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

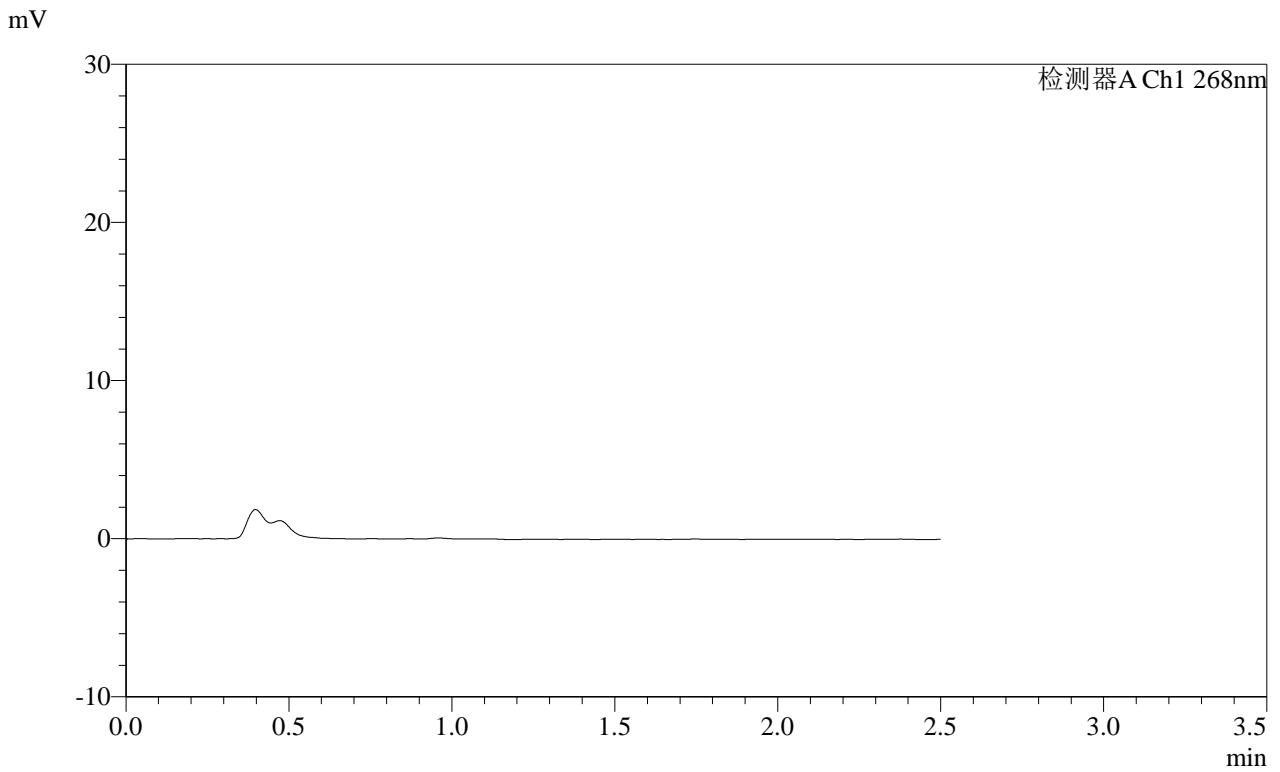
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-924-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 14:54:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

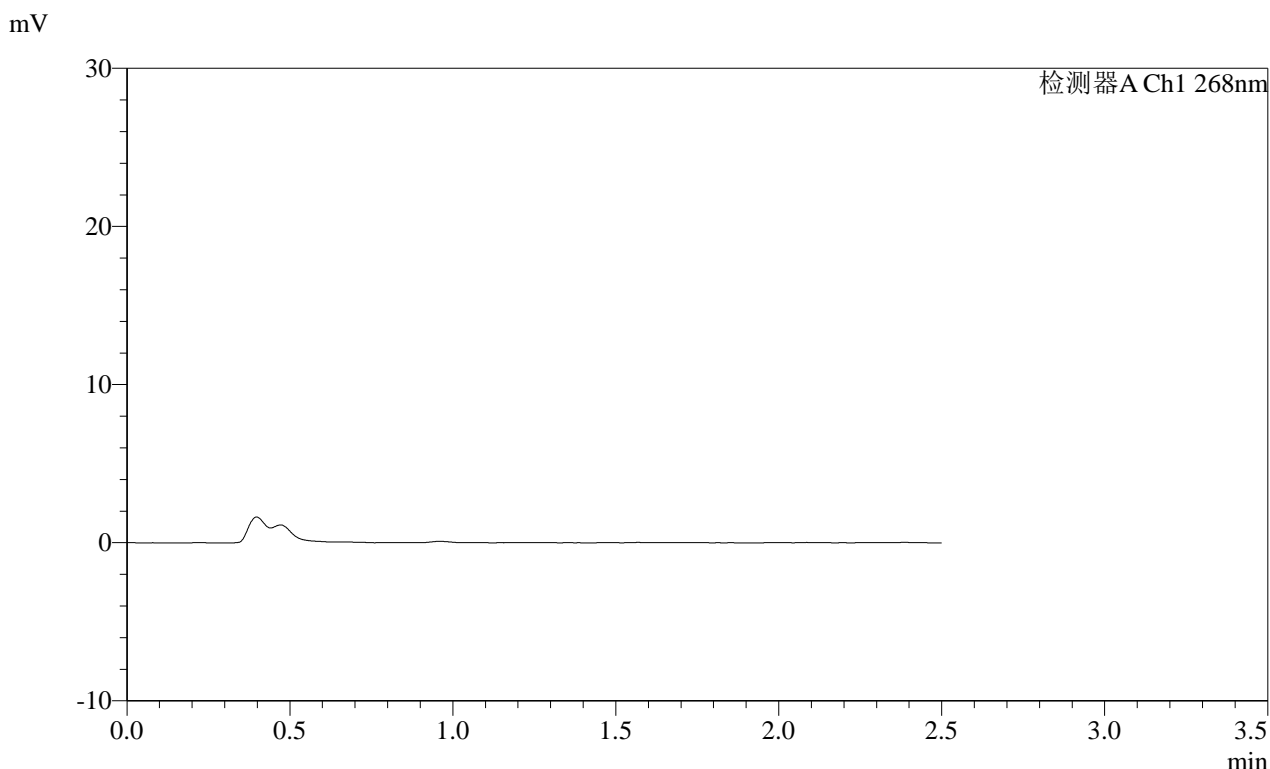
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-925-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 14:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

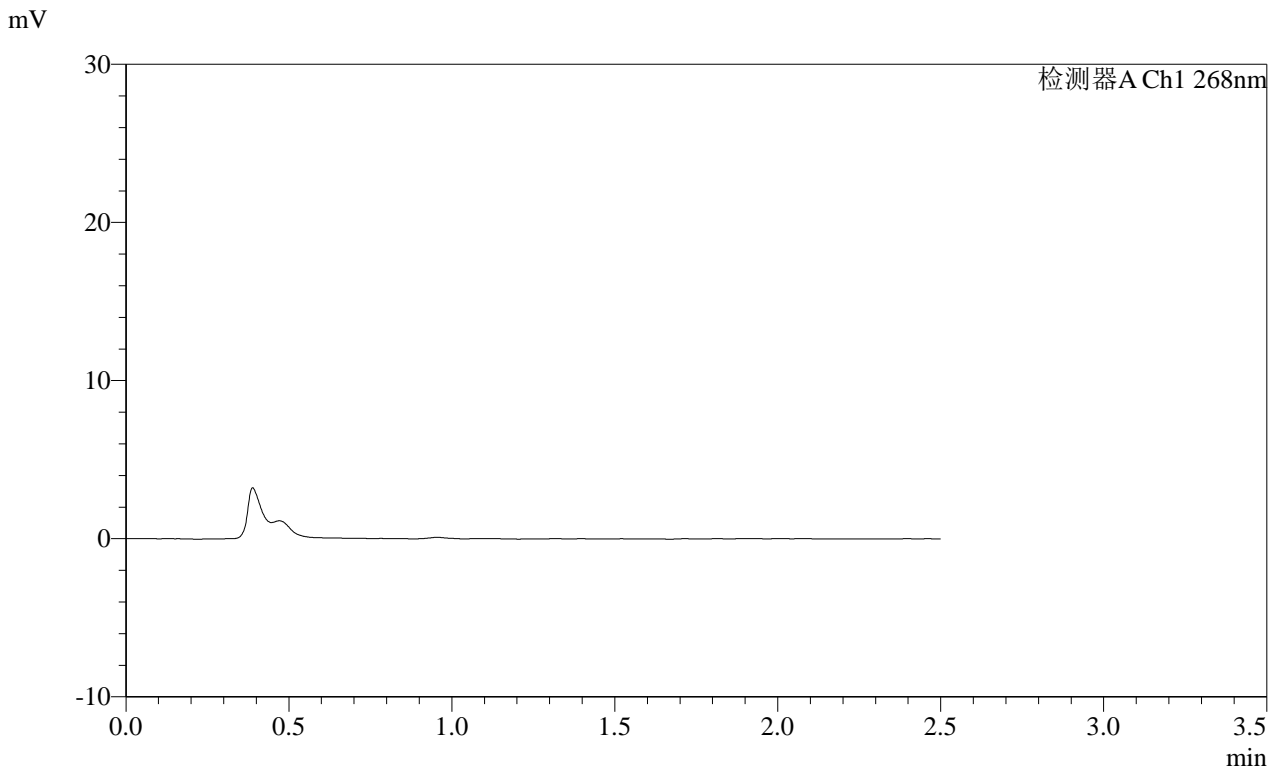
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-926-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 14:59:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:32:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

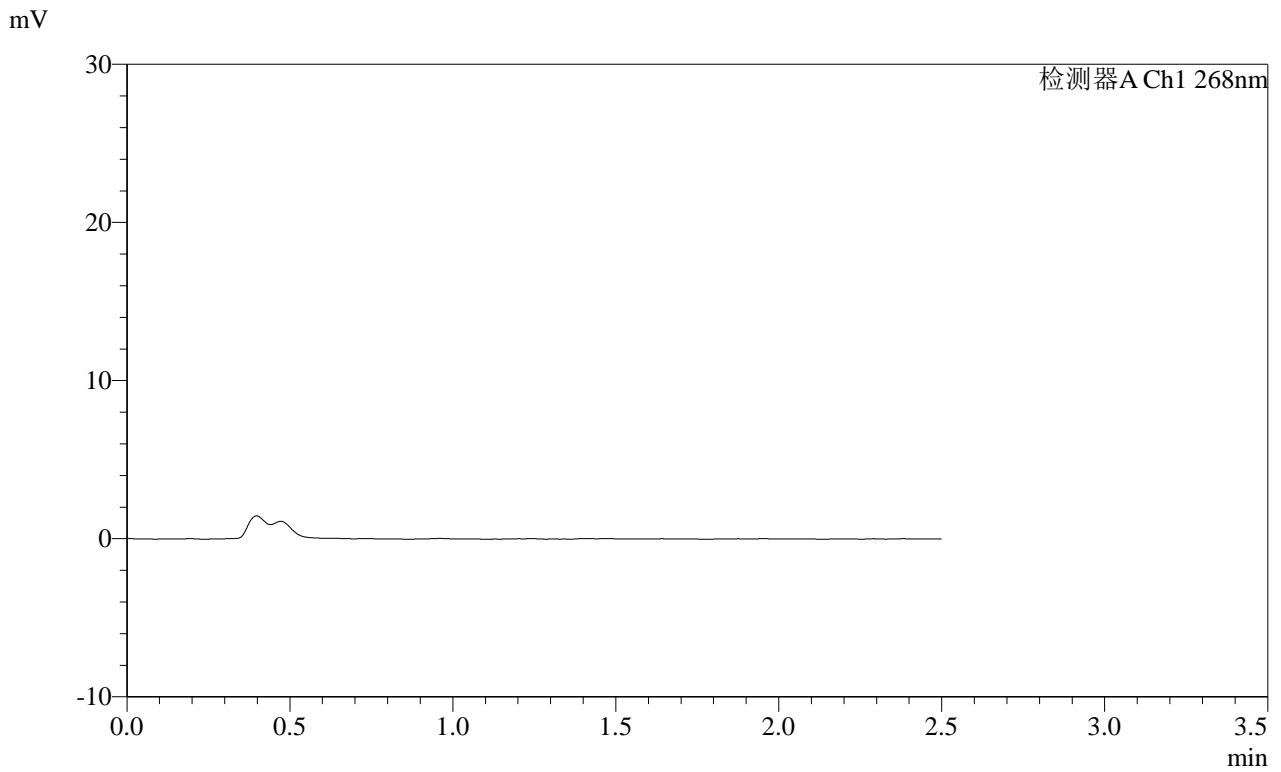
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-927-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:02:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

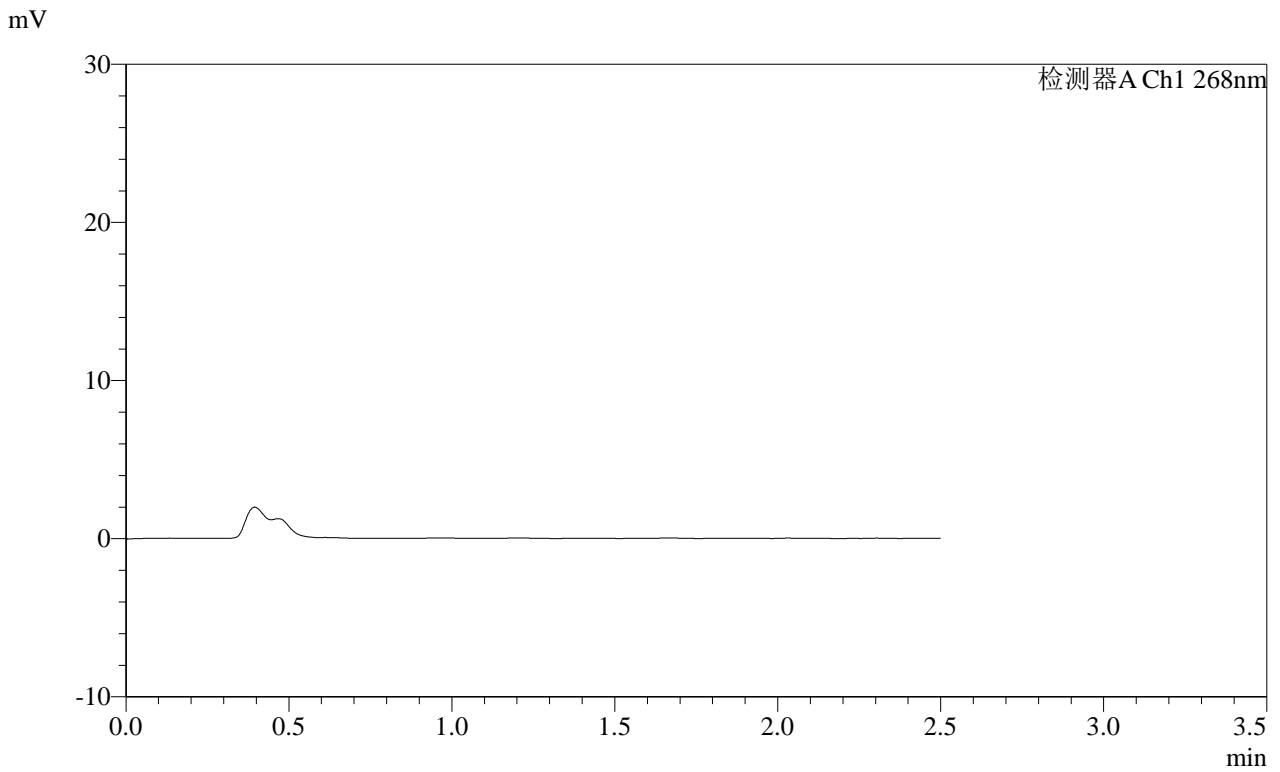
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-928-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:05:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

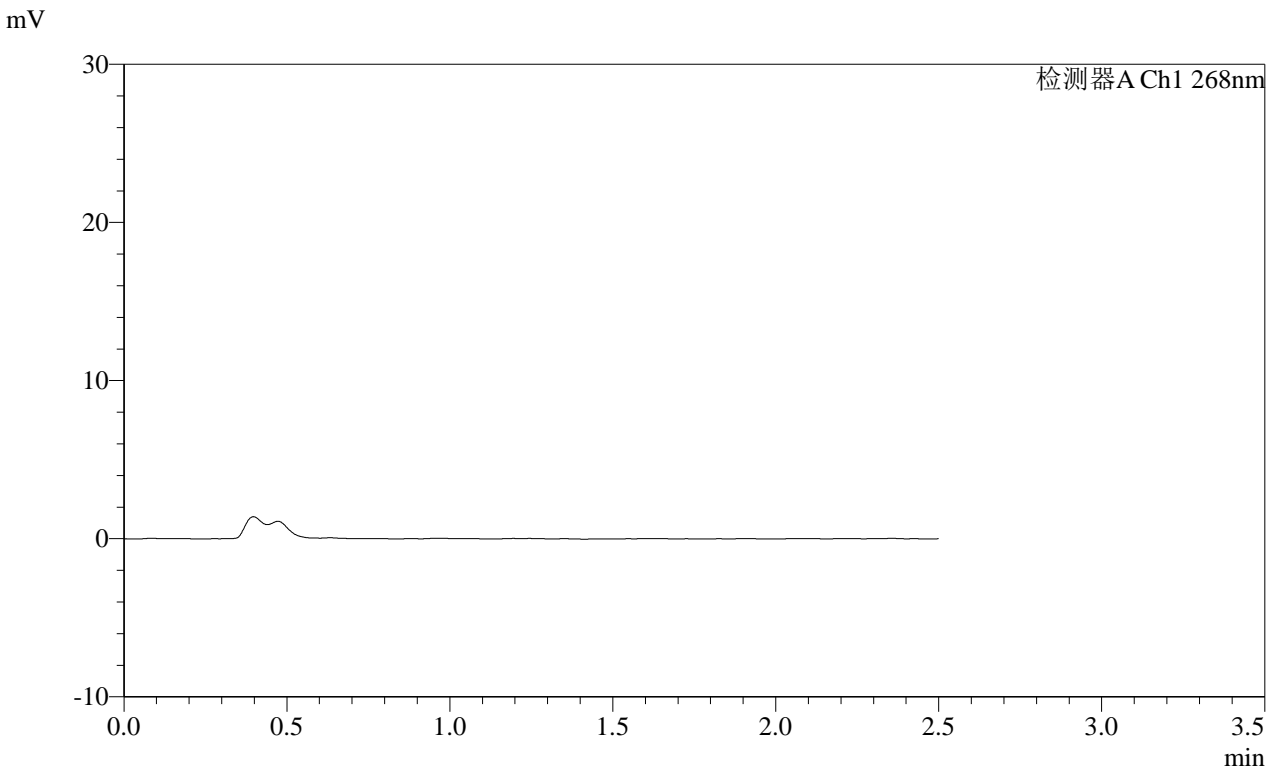
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-929-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:08:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:32:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

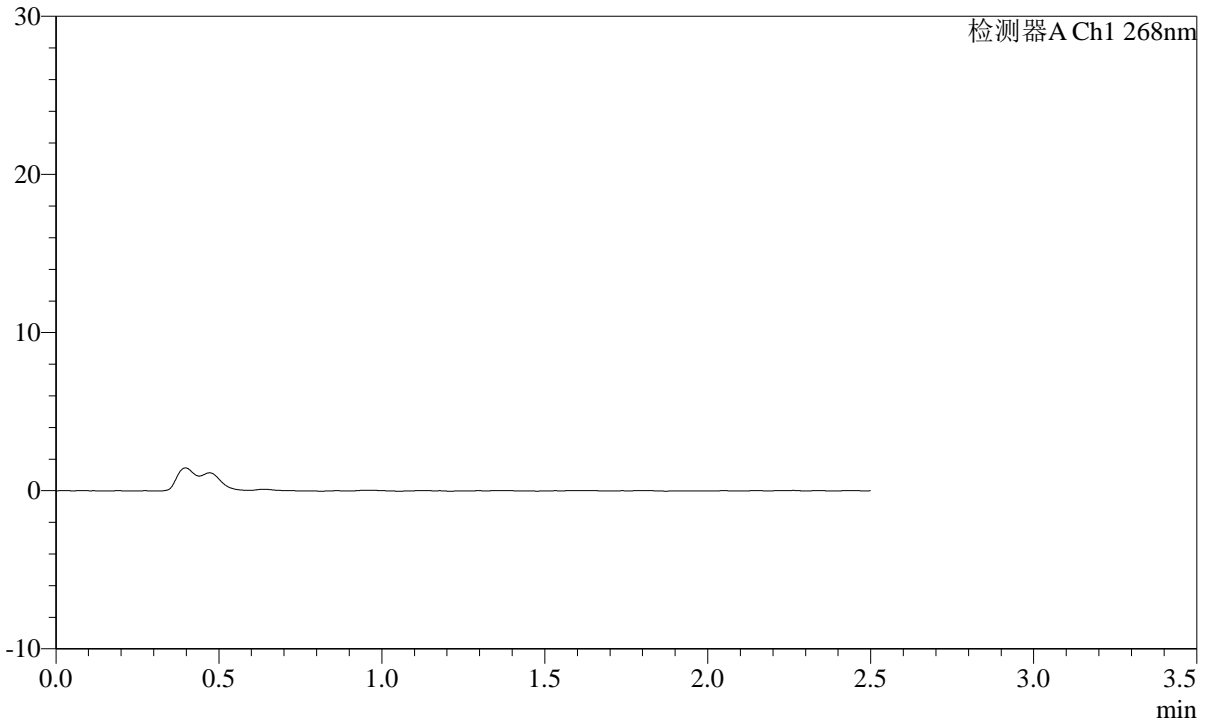
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-930-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

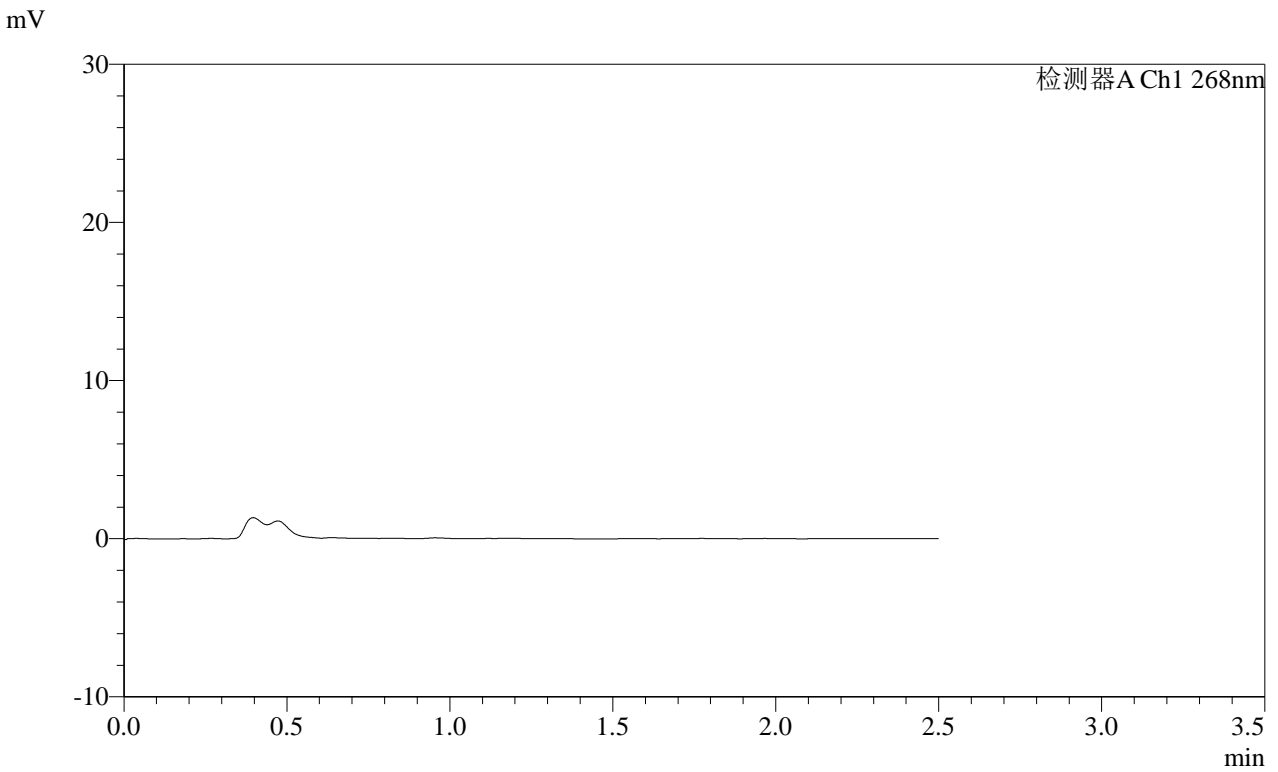
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-931-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:14:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

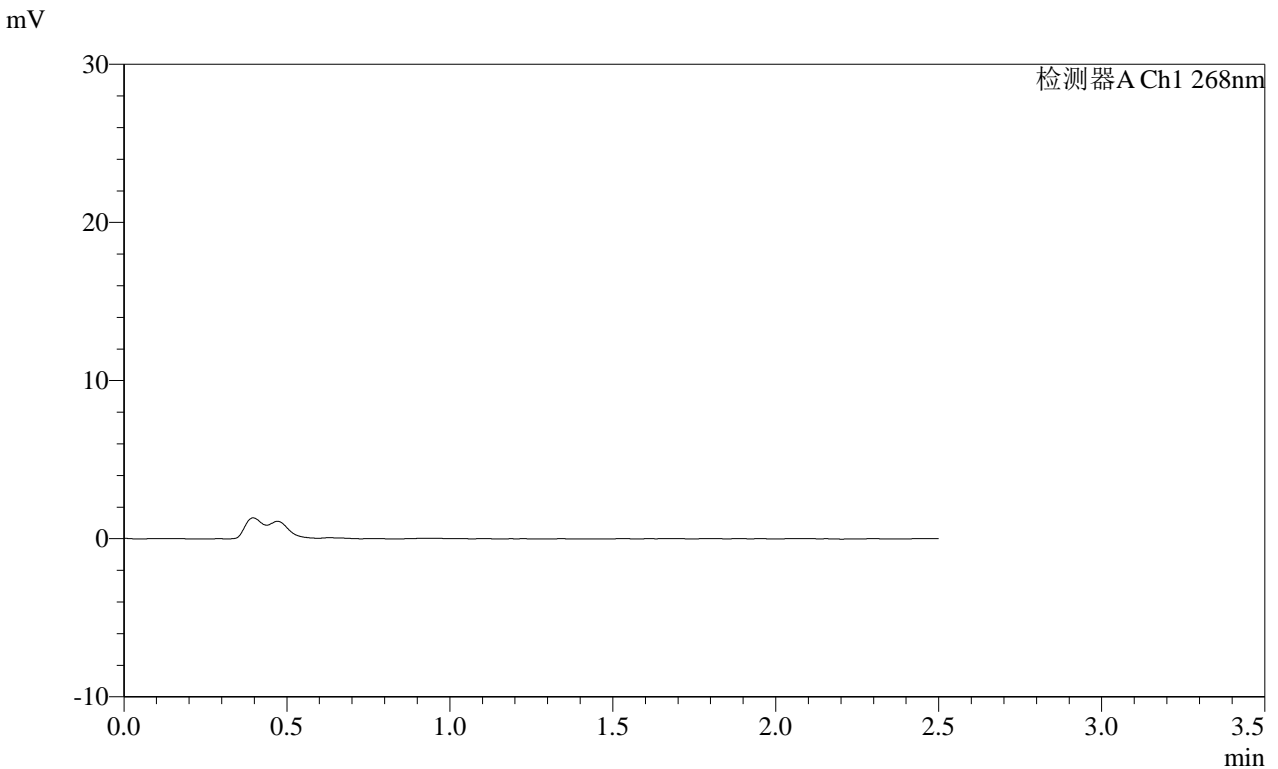
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-932-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:16:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

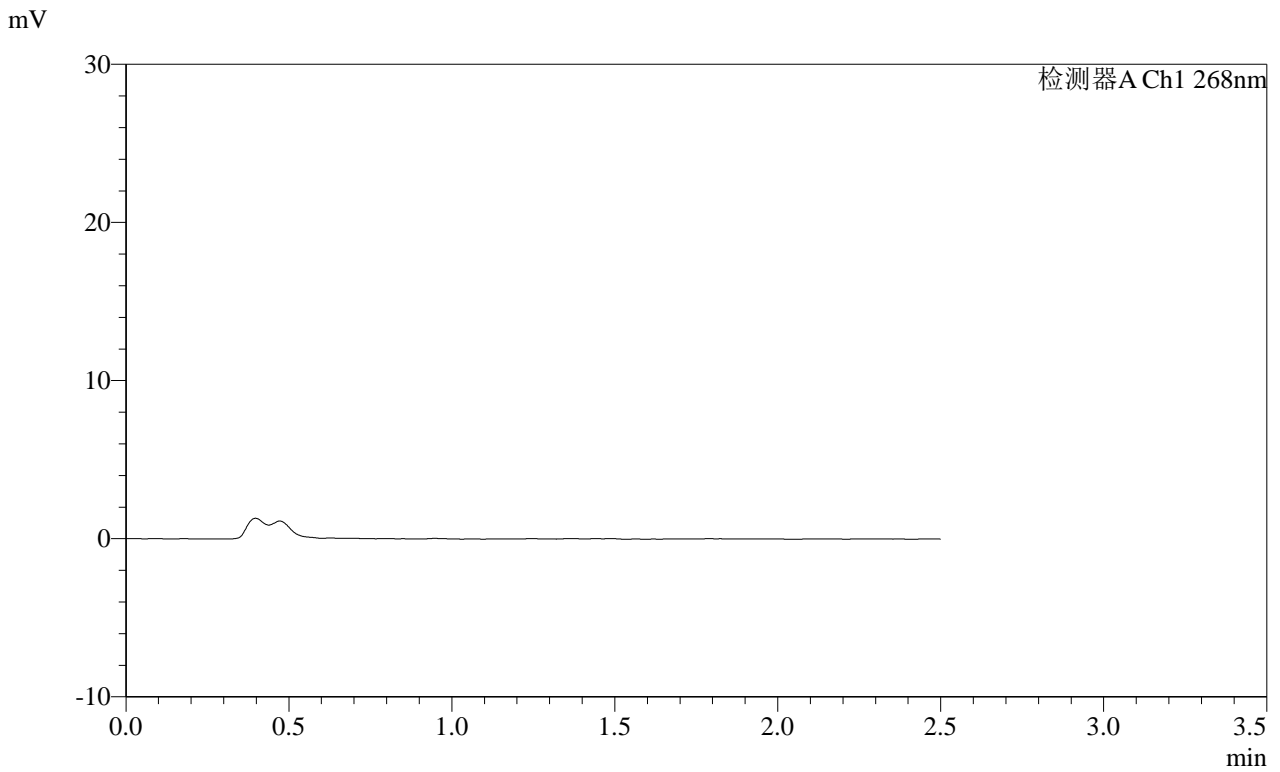
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-933-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:19:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

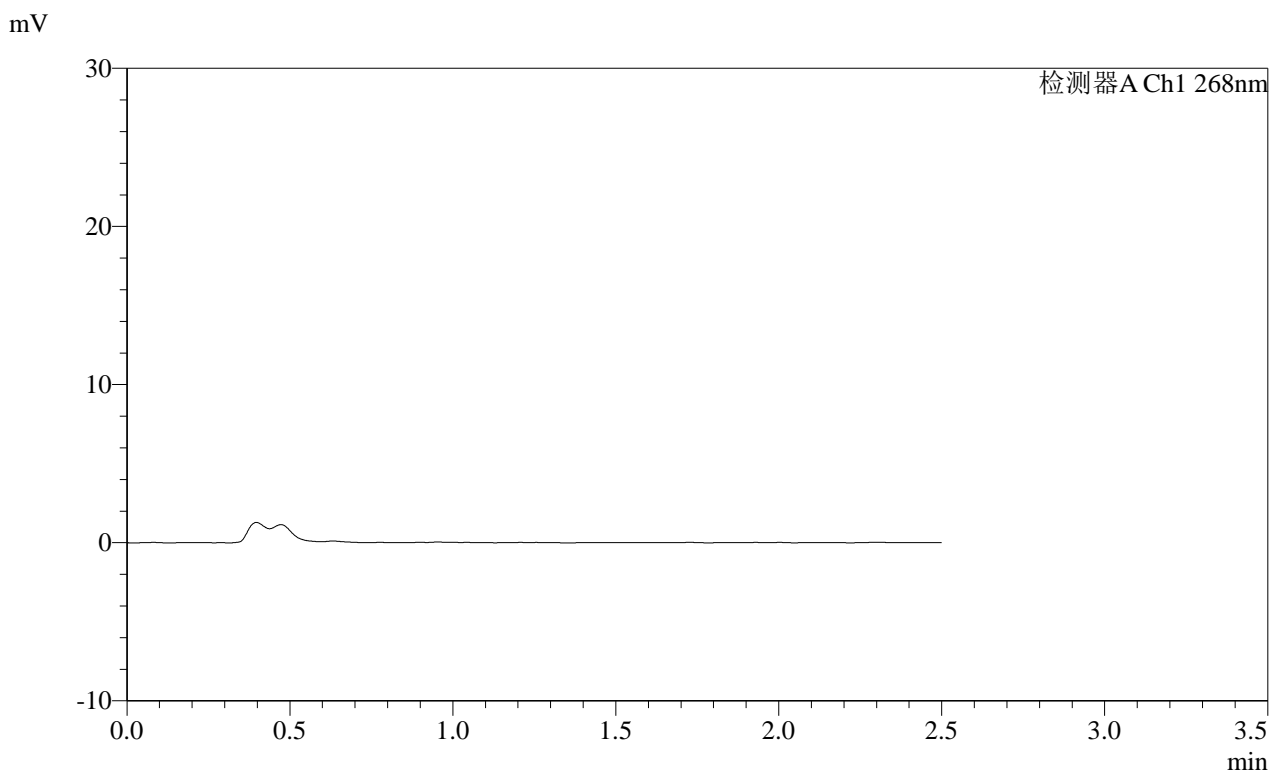
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-934-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:22:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:32:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

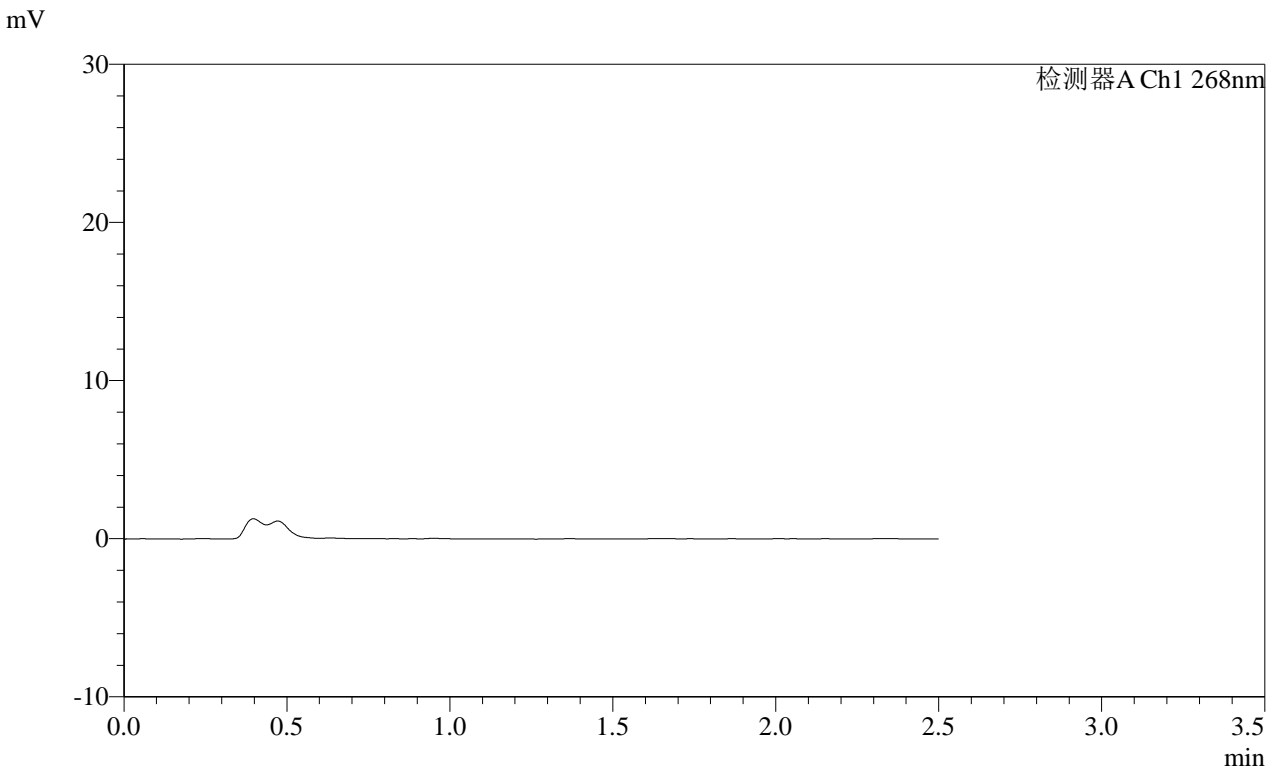
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-935-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:25:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:32:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

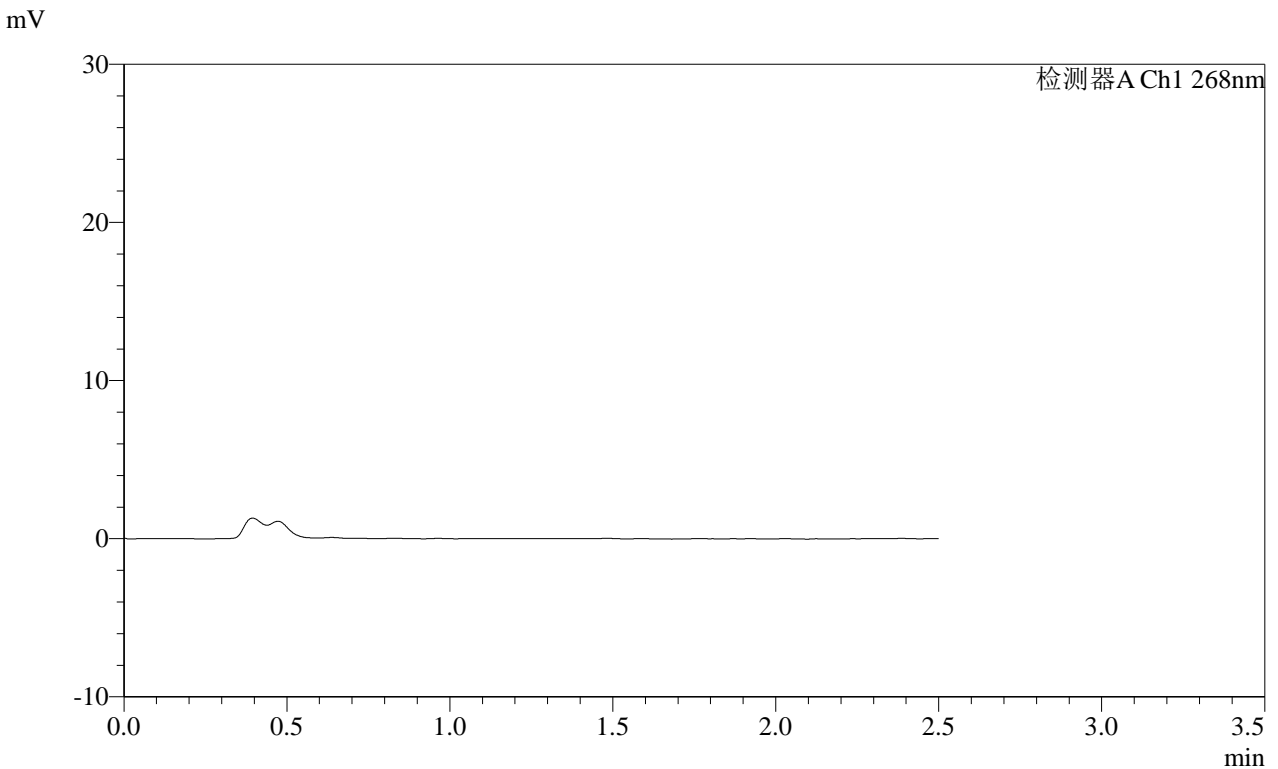
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-936-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:28:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:33:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

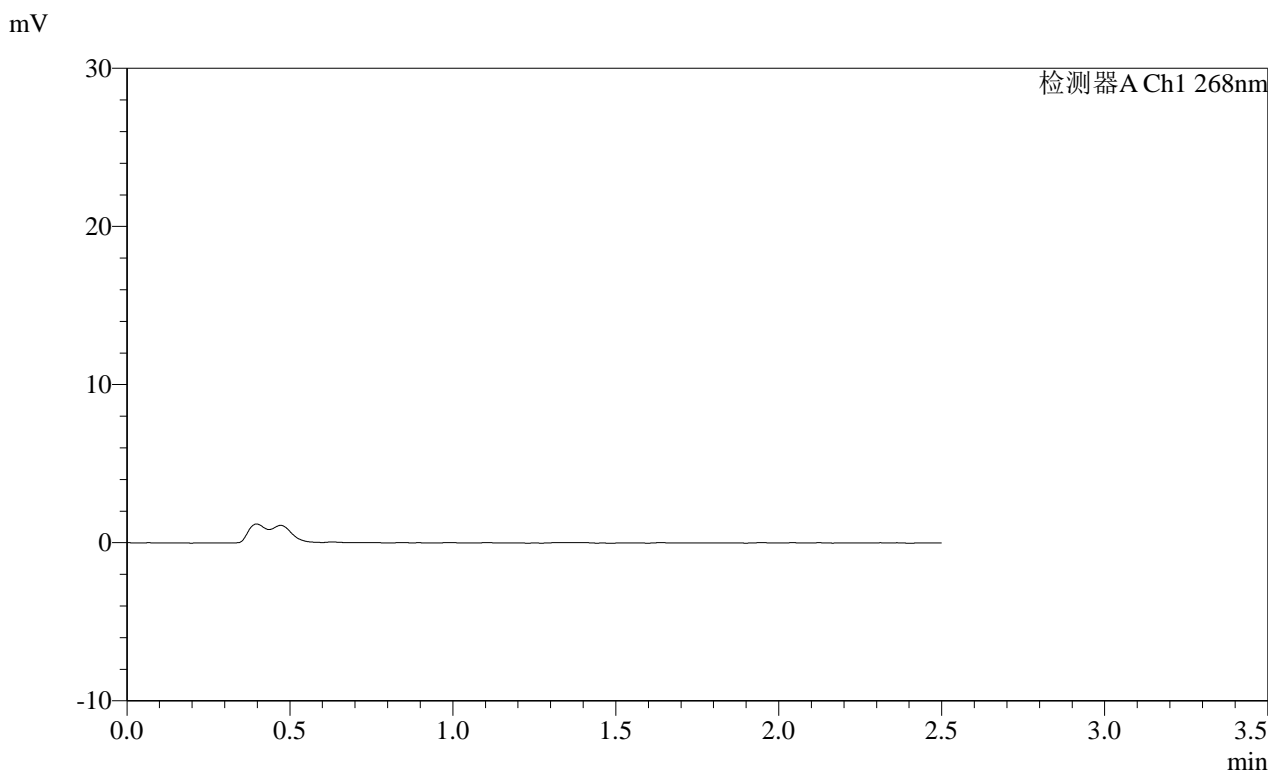
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-937-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

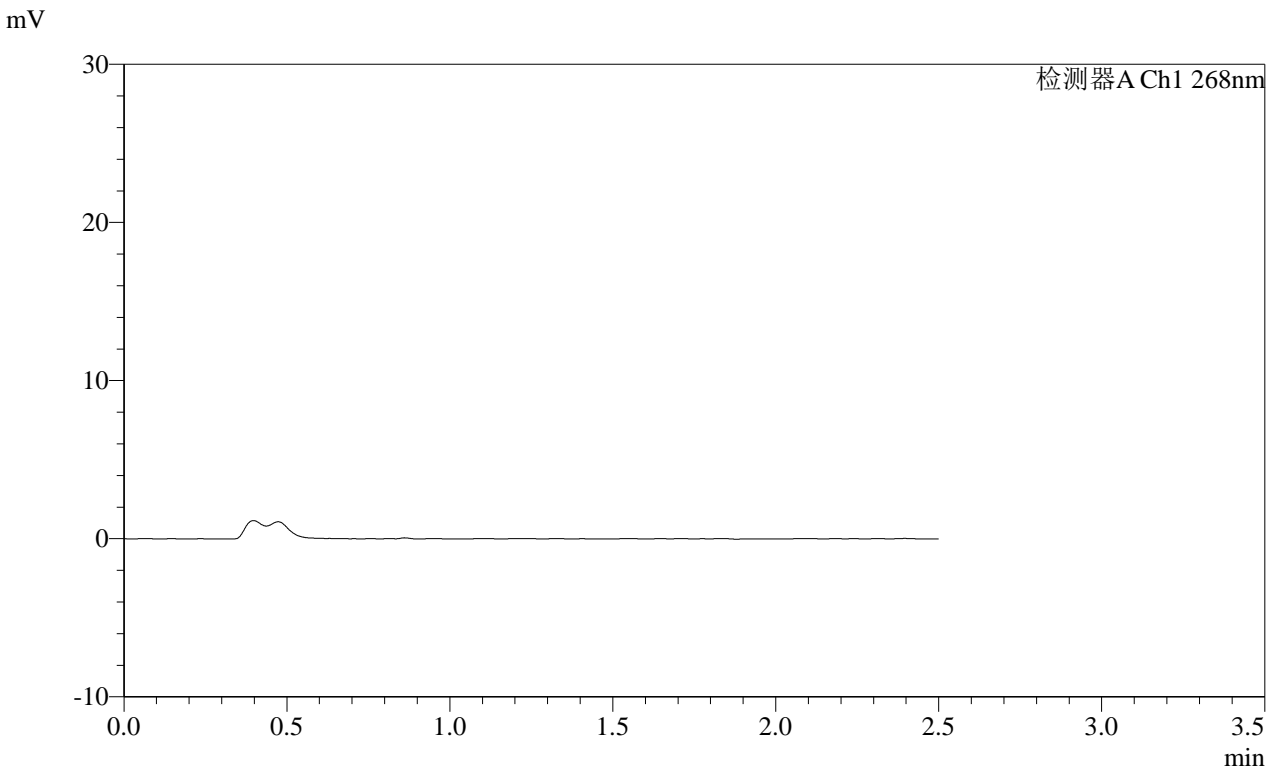
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-938-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:34:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

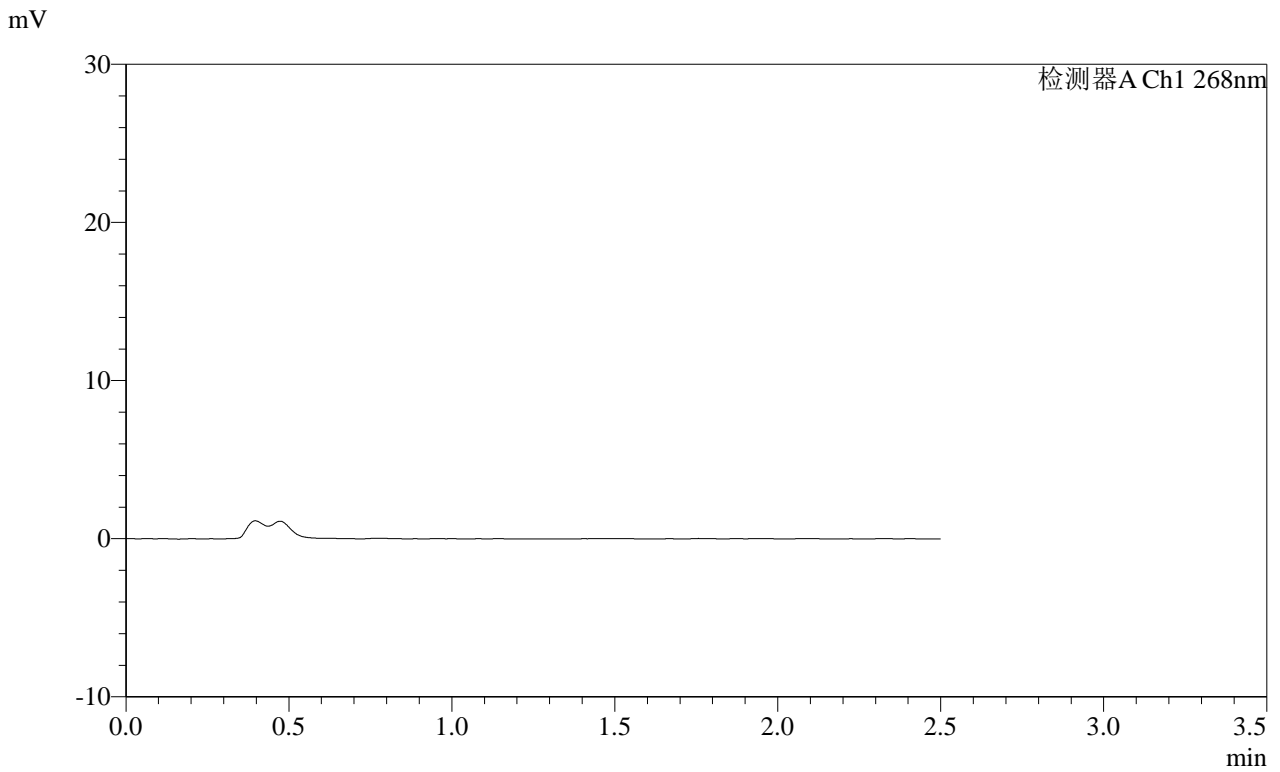
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-939-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:37:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:33:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

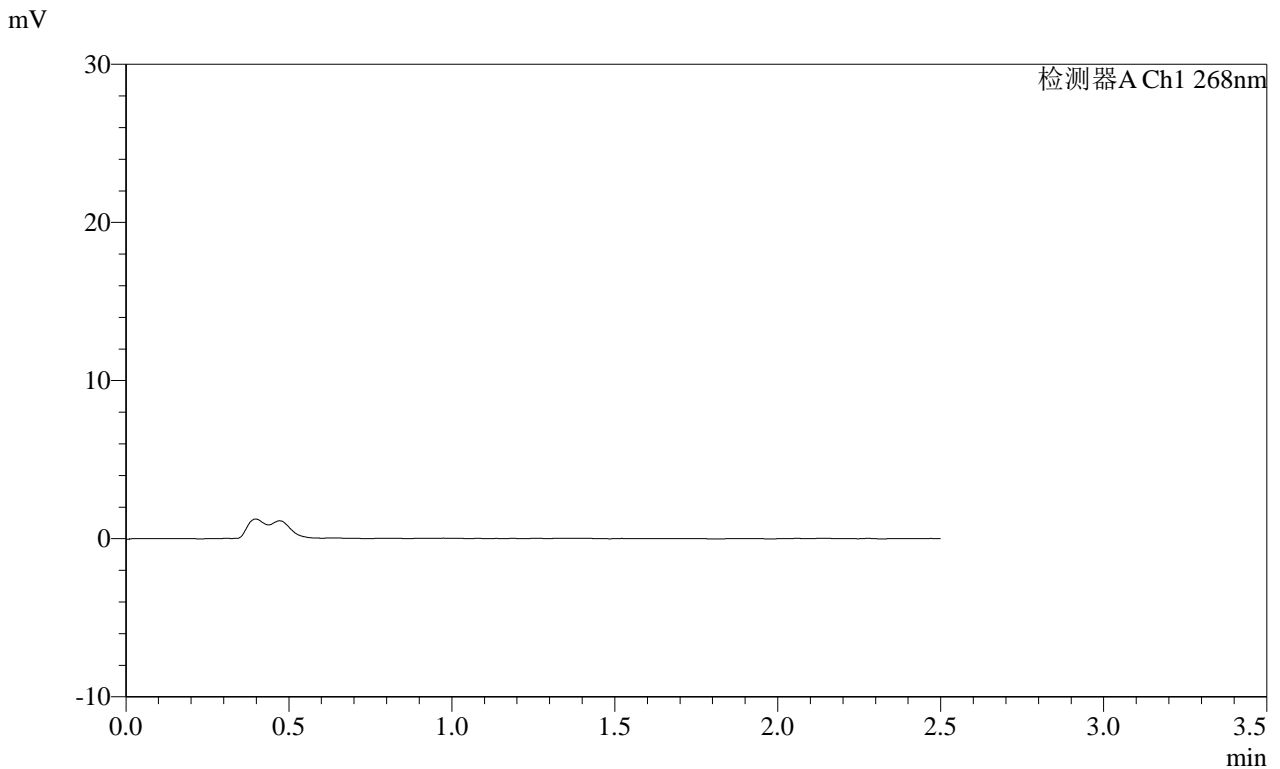
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-940-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:39:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

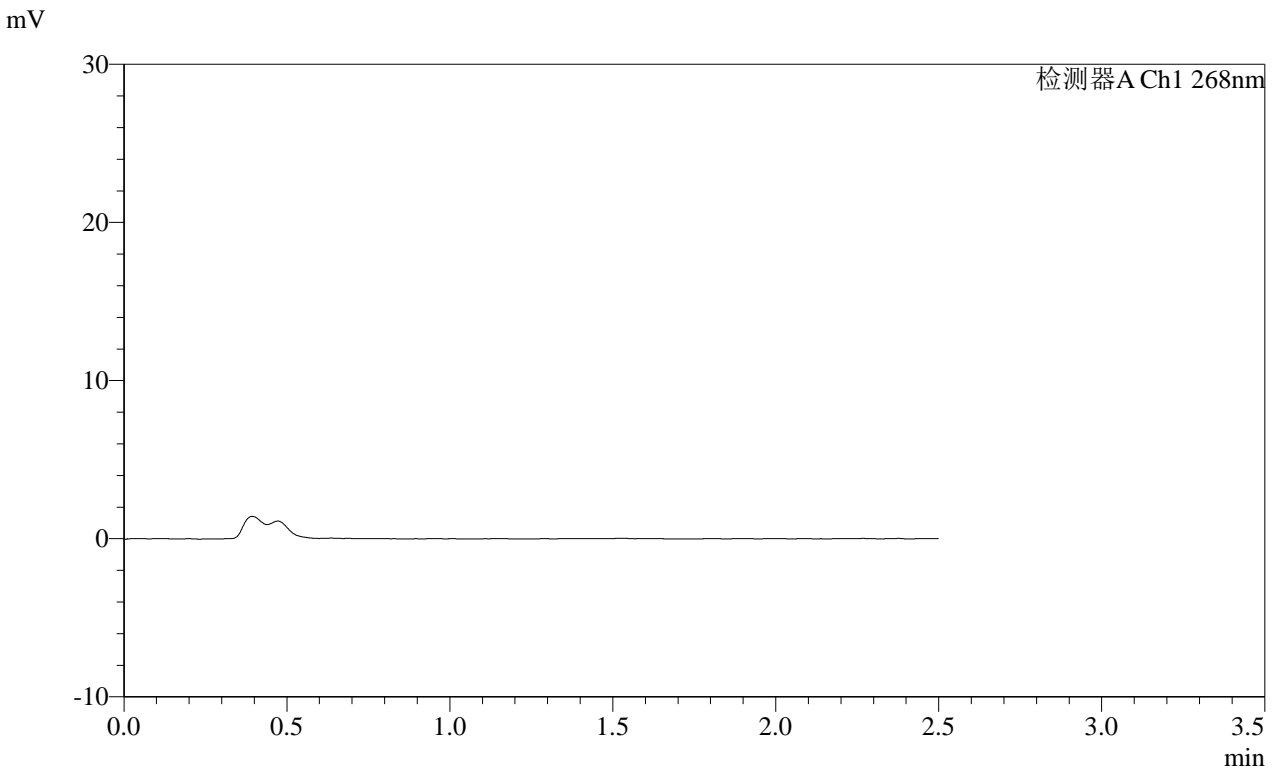
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-941-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:42:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

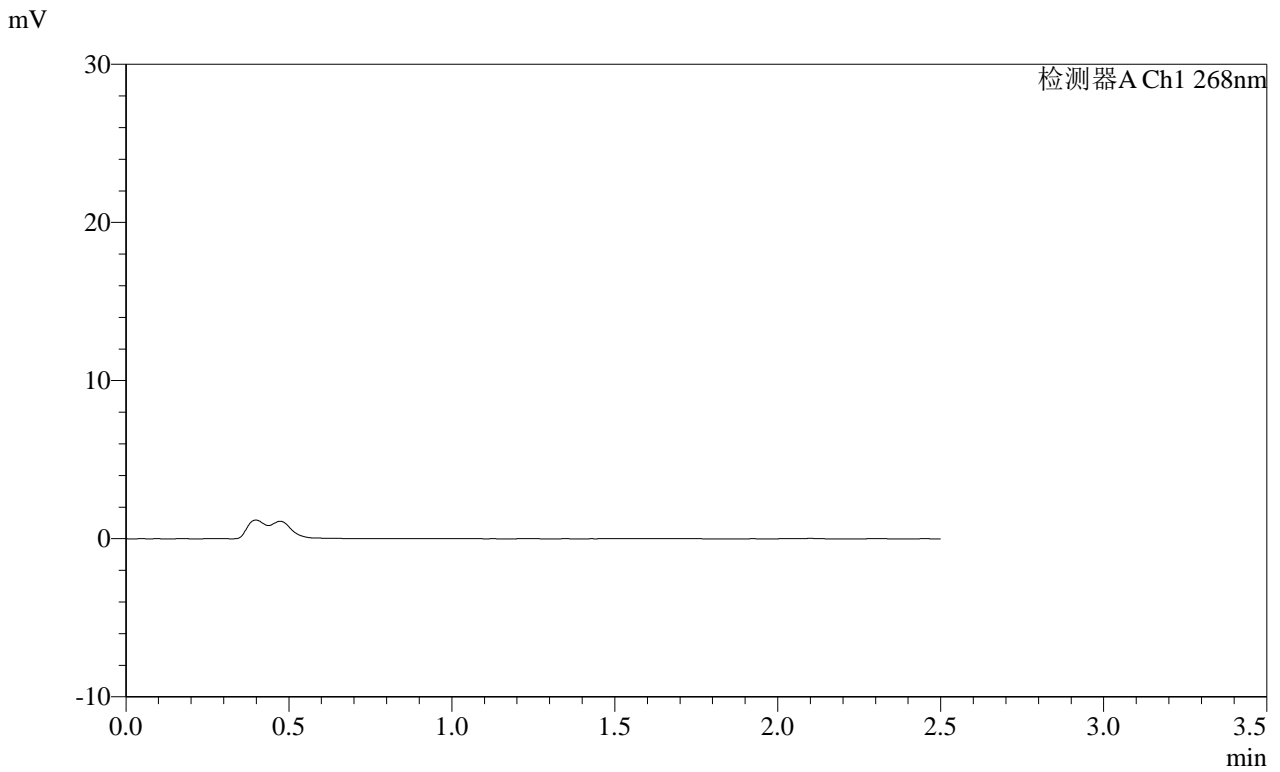
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-111/26-942-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:45:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

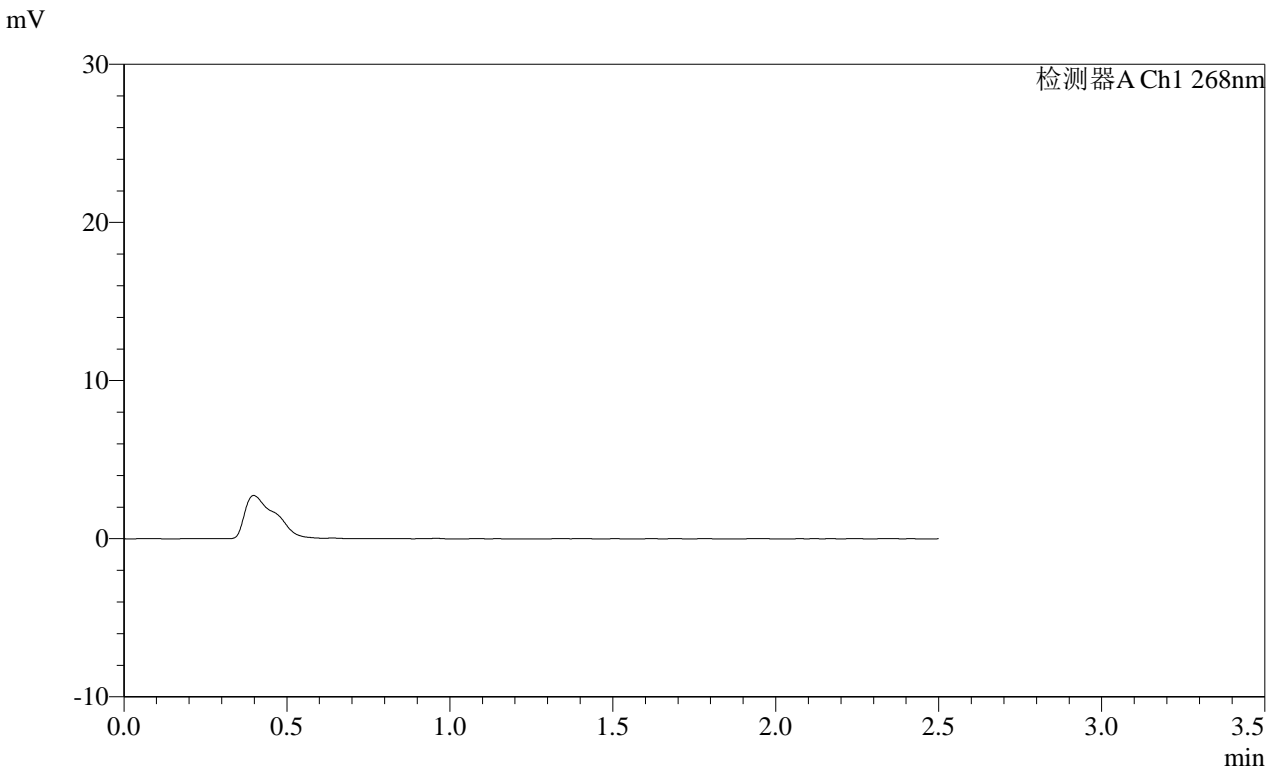
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-943-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:48:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:33:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

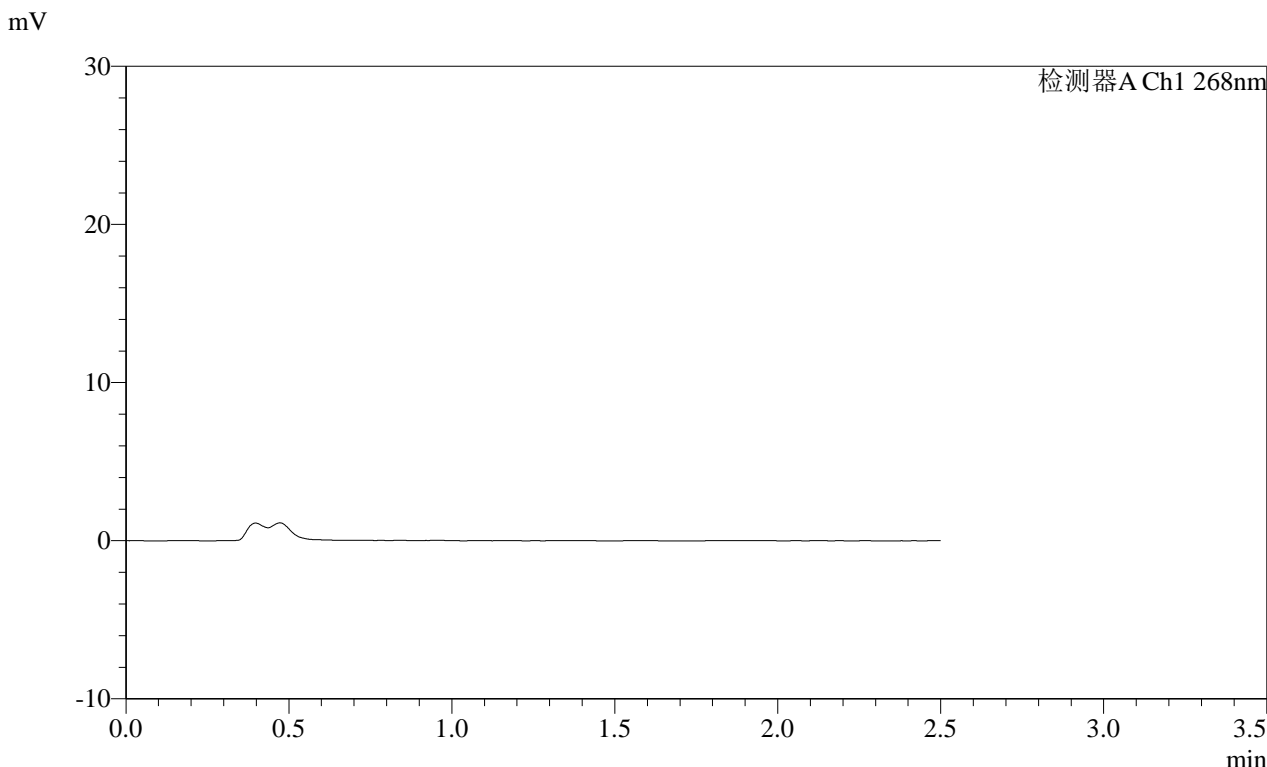
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-944-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 15:51:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

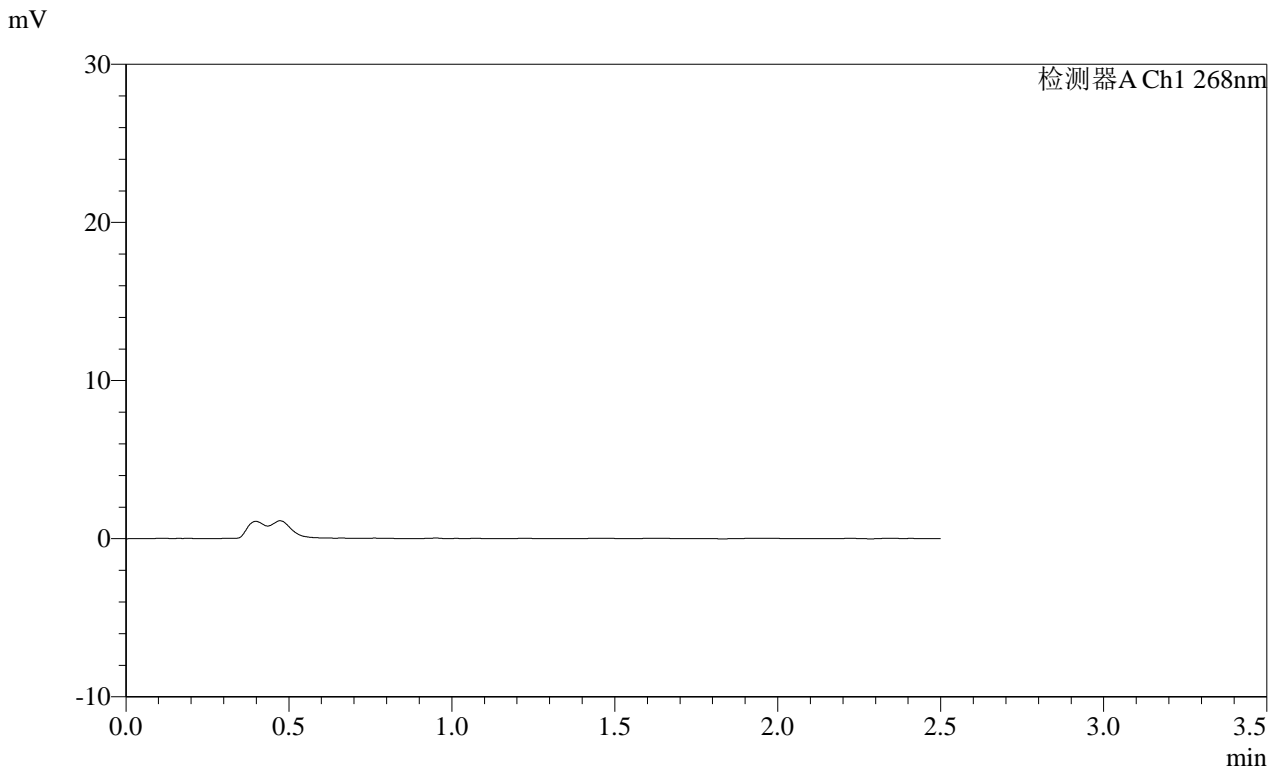
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-945-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 15:54:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:33:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

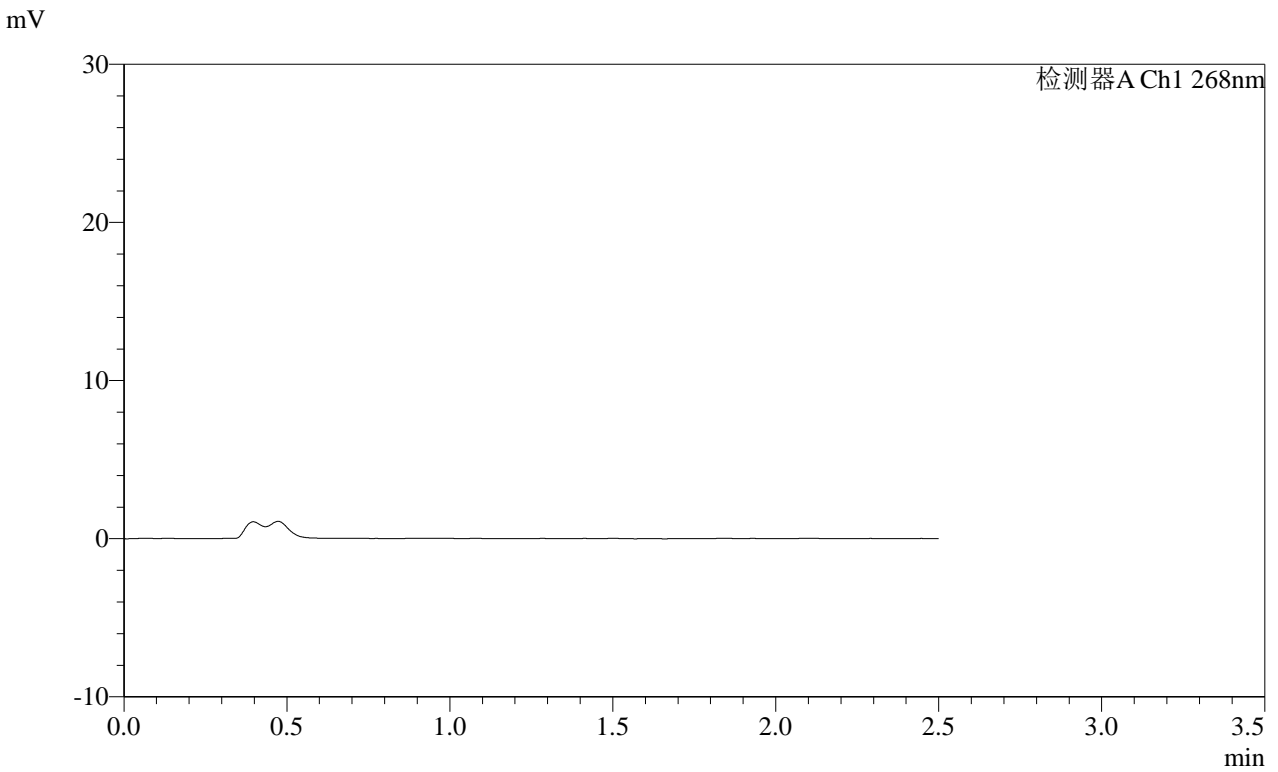
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-946-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:57:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:33:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

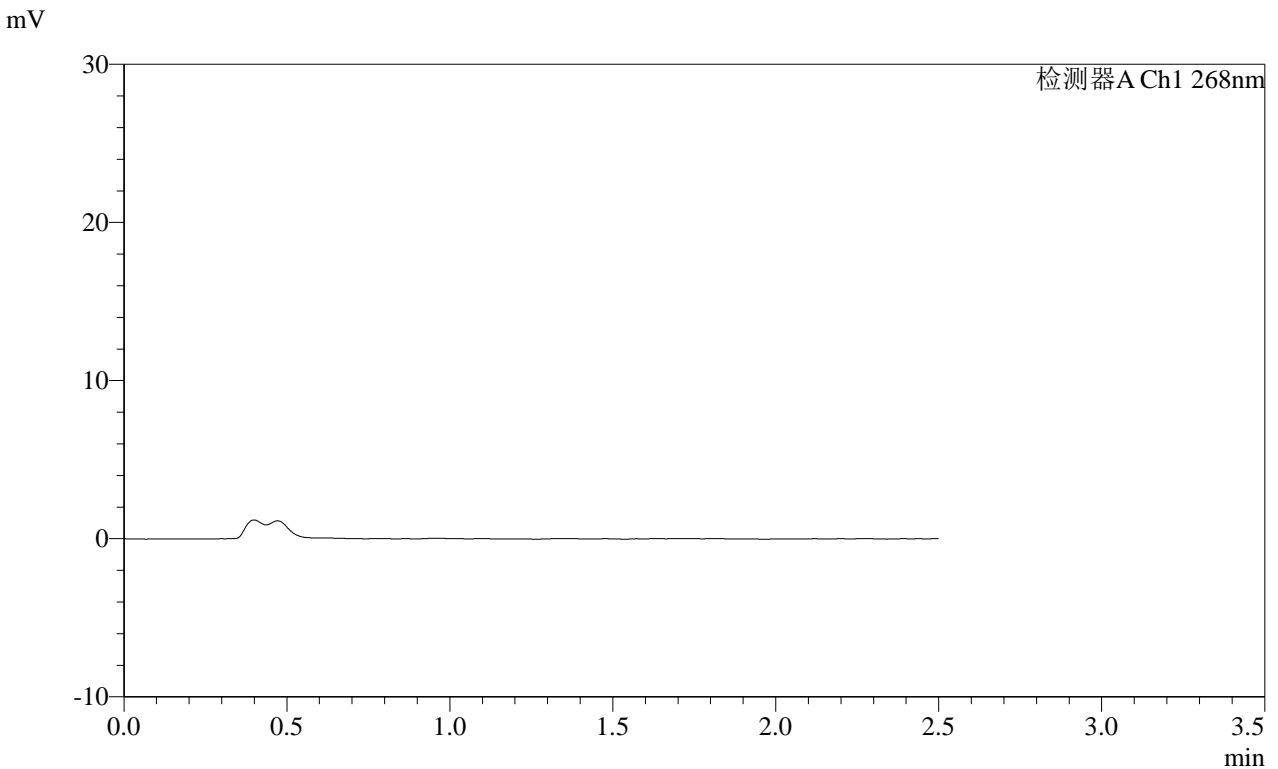
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-947-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 15:59:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:33:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

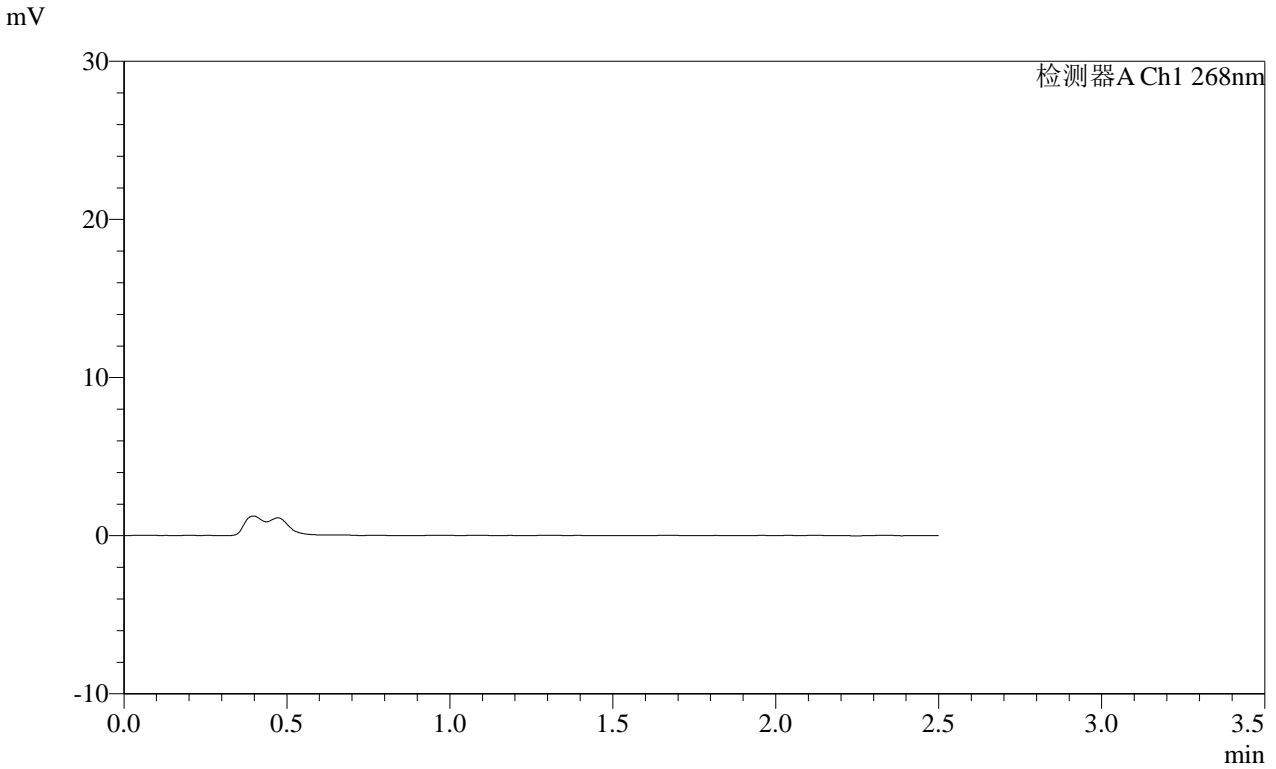
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-948-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:02:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

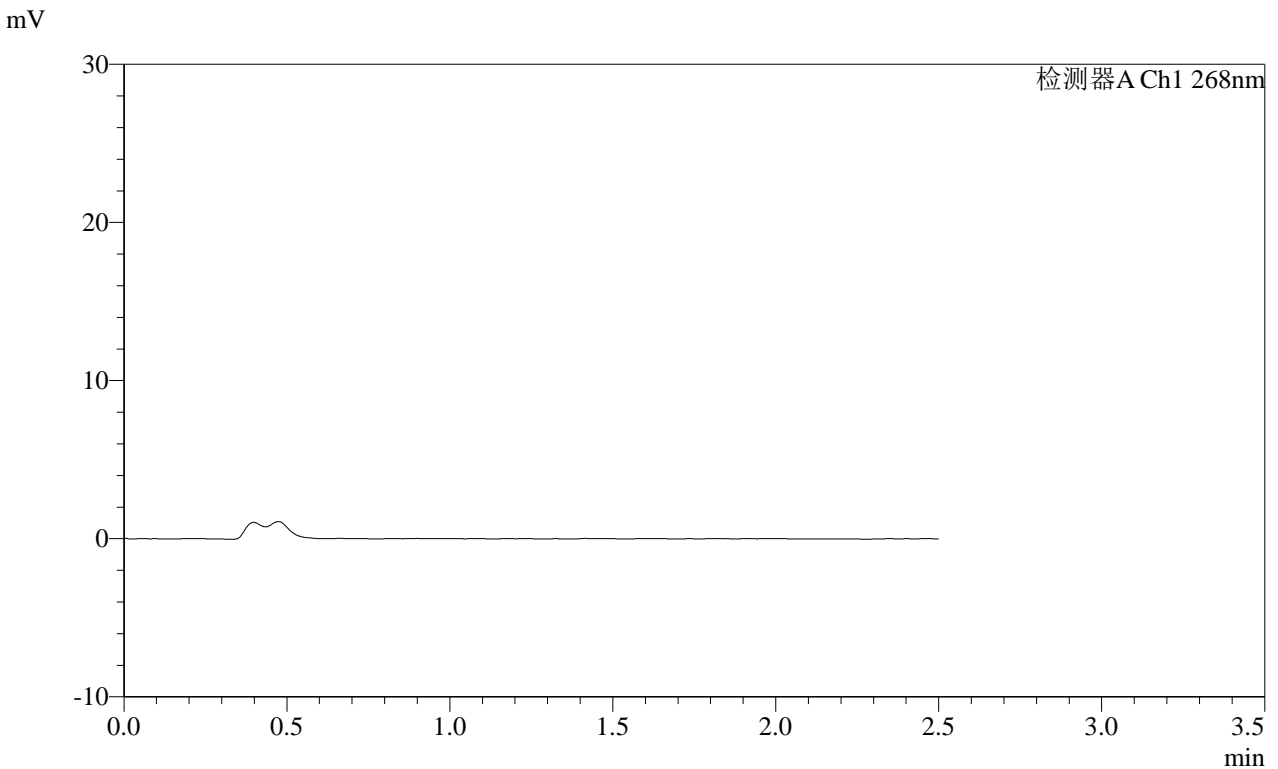
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-949-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:05:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

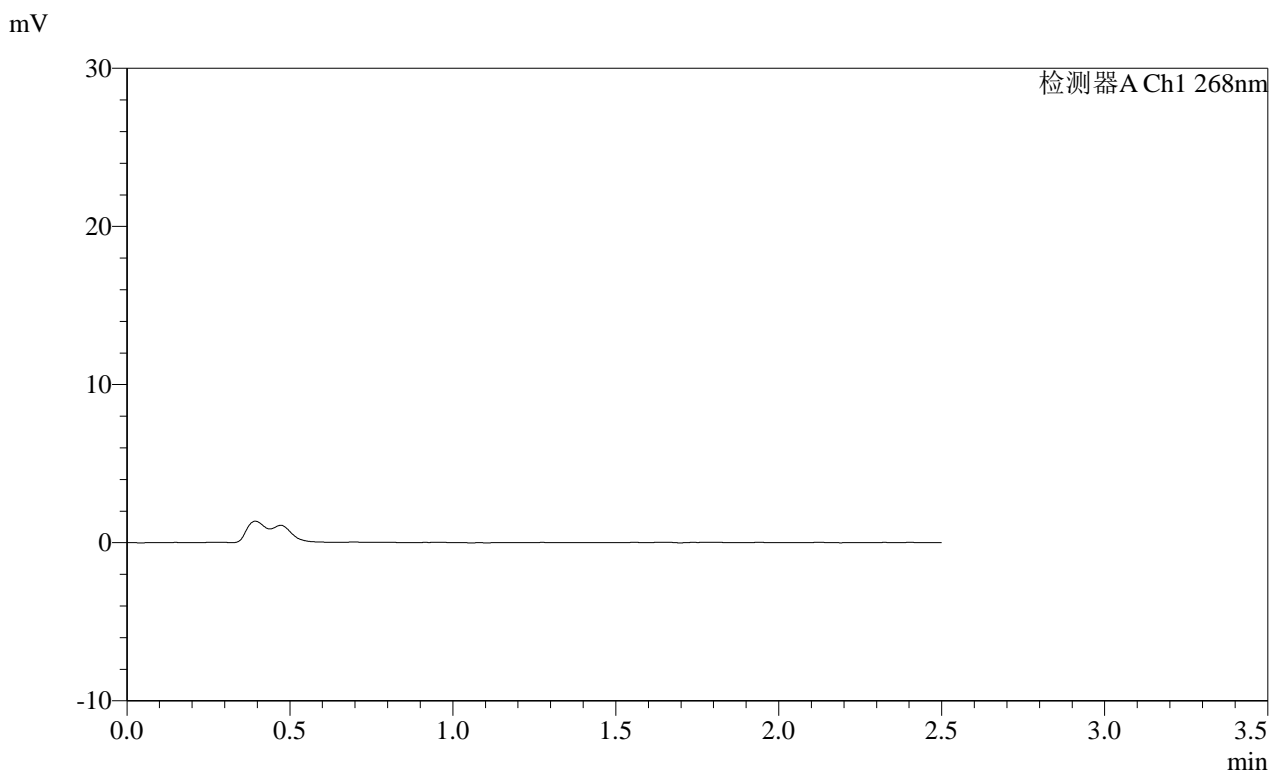
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-950-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:08:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

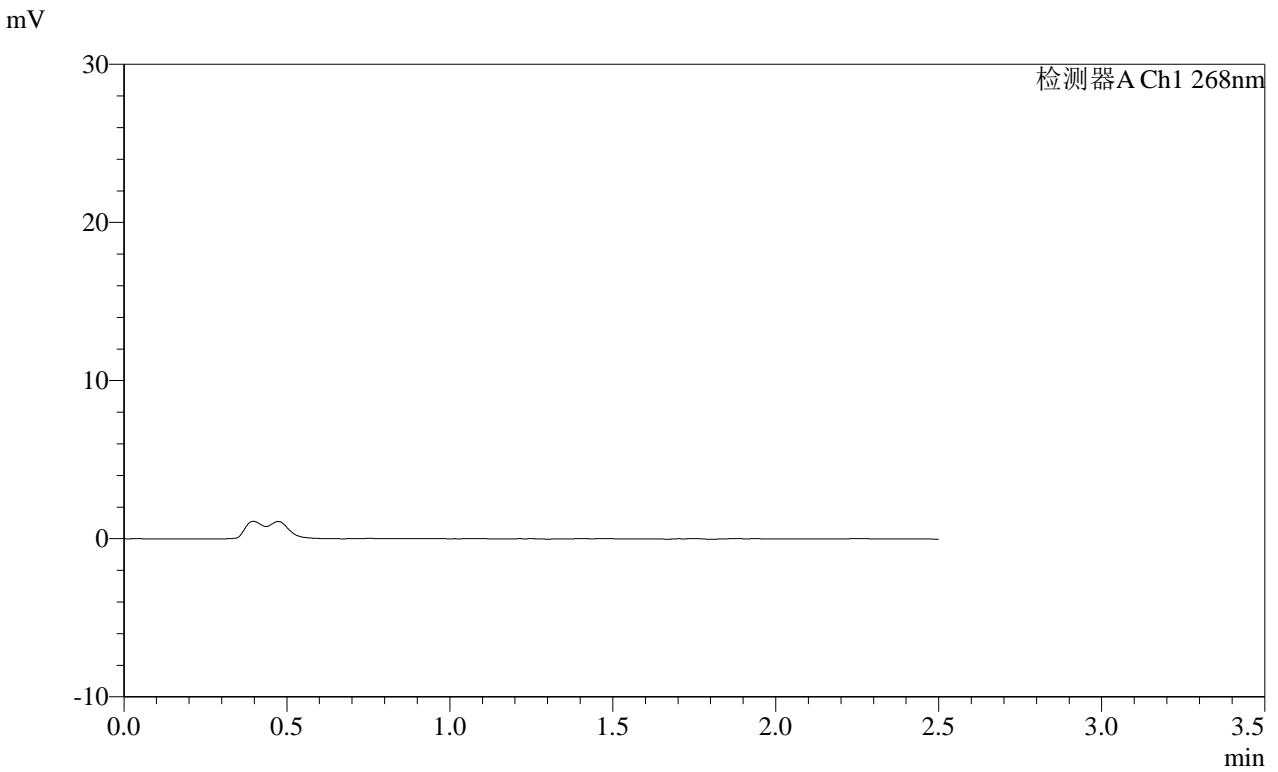
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-951-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:11:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

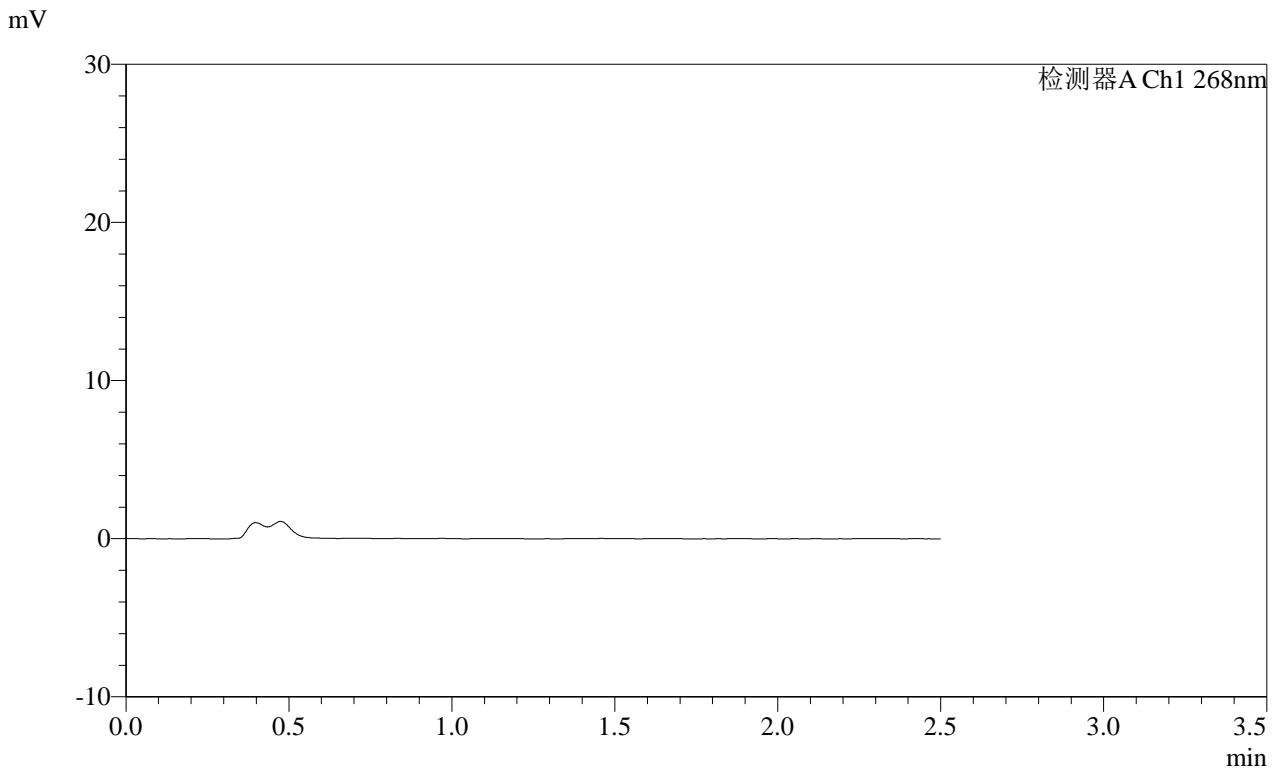
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-952-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:14:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:33:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

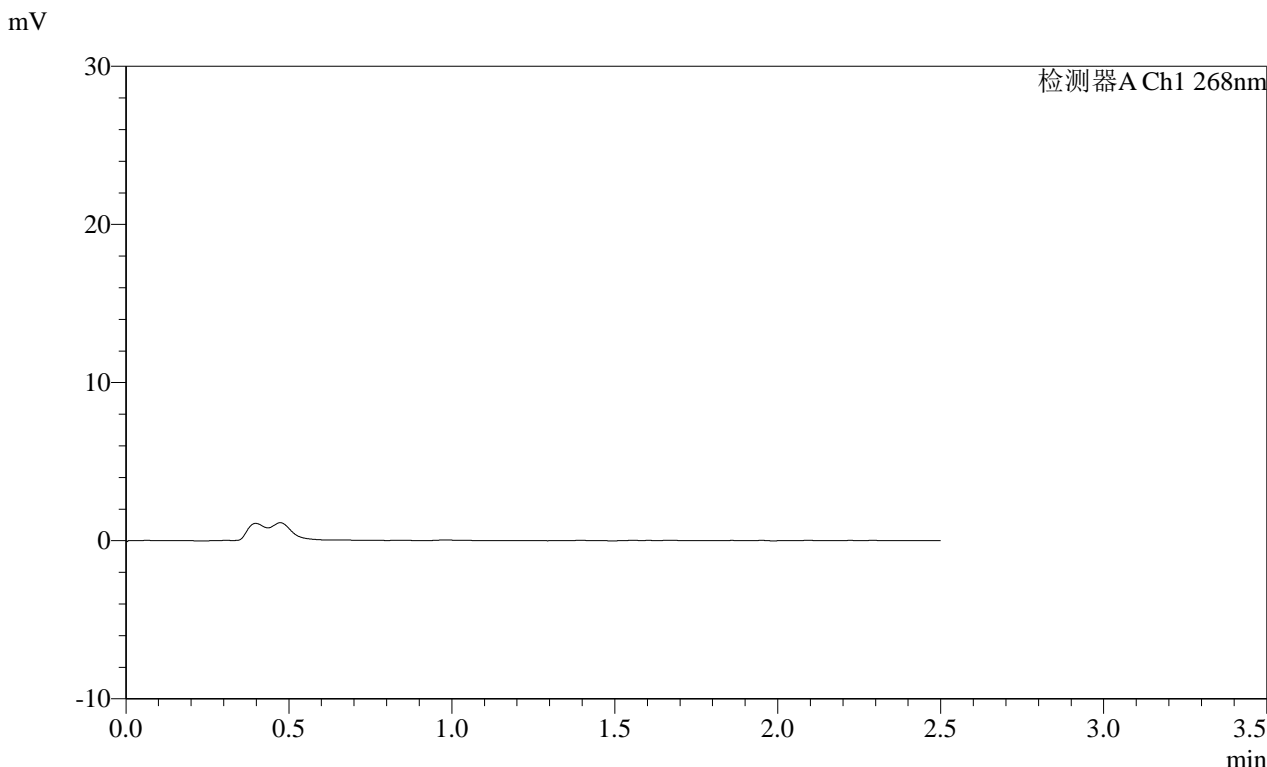
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-953-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

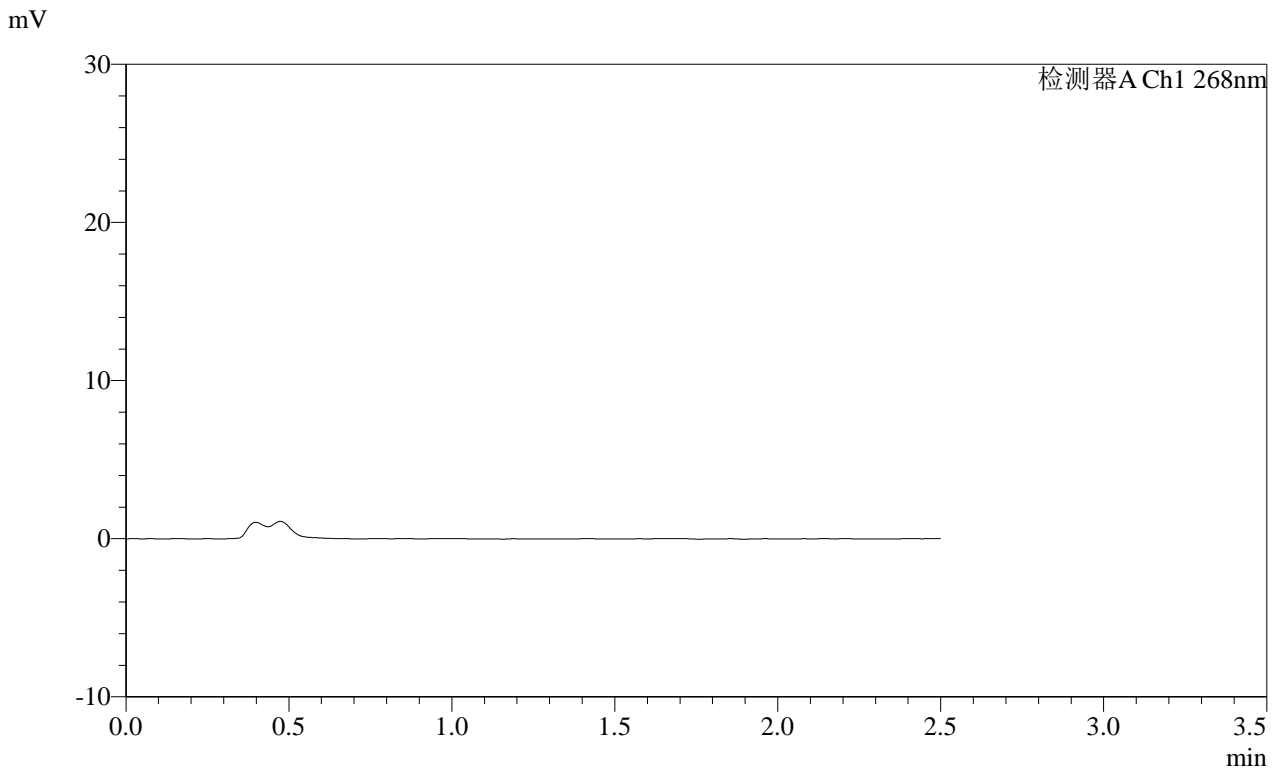
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-954-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:19:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:33:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

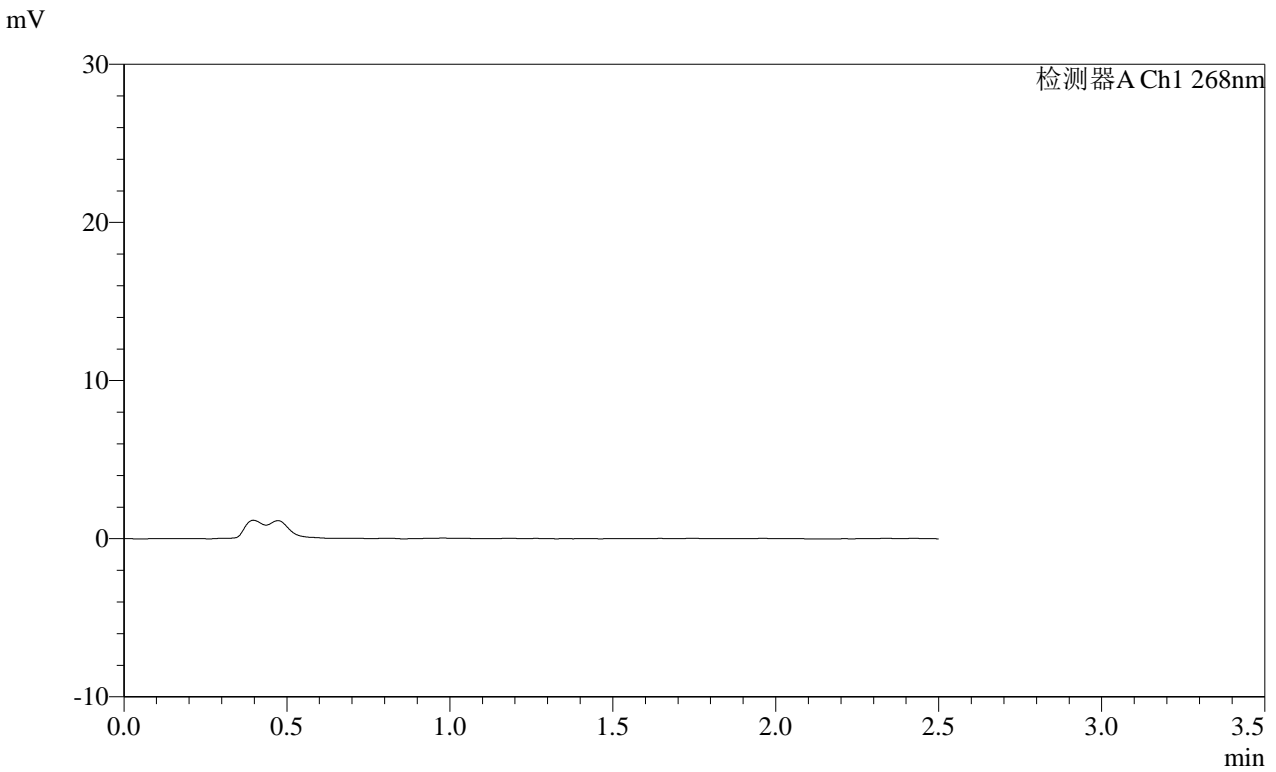
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-955-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:22:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:33:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

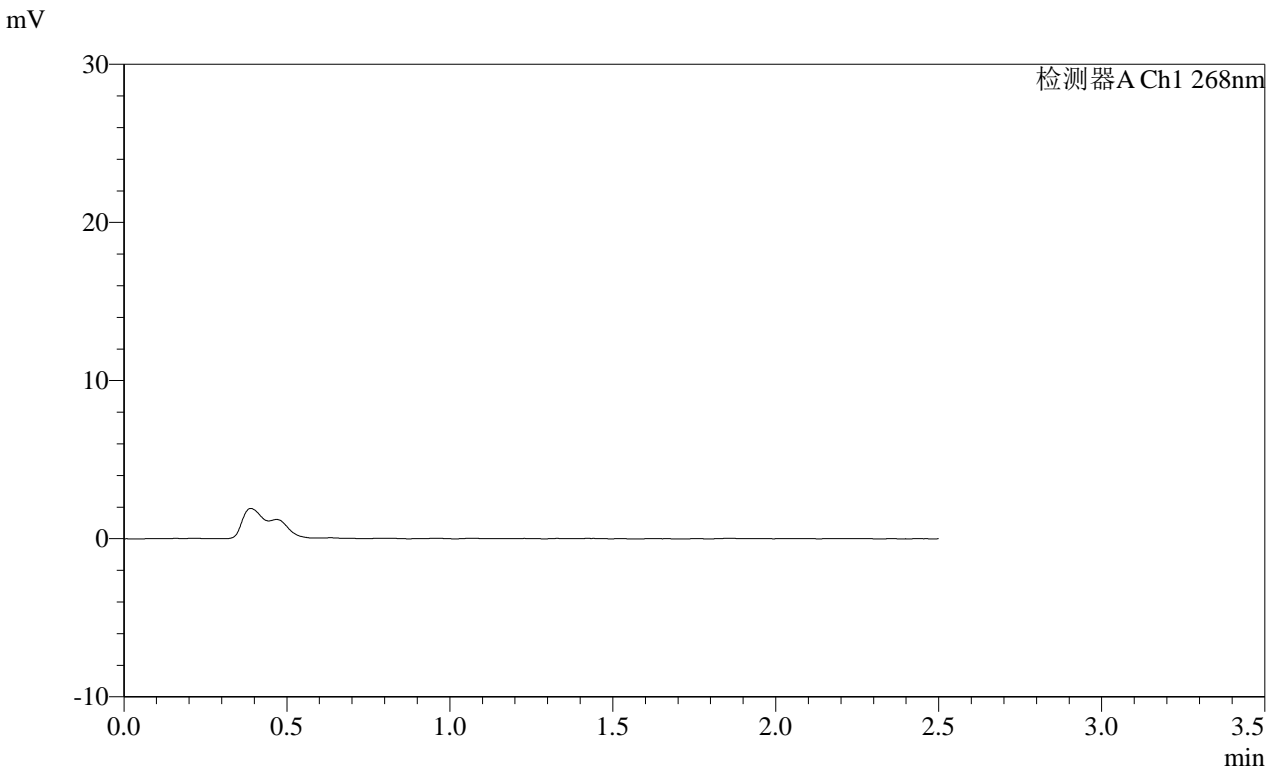
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-956-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:25:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

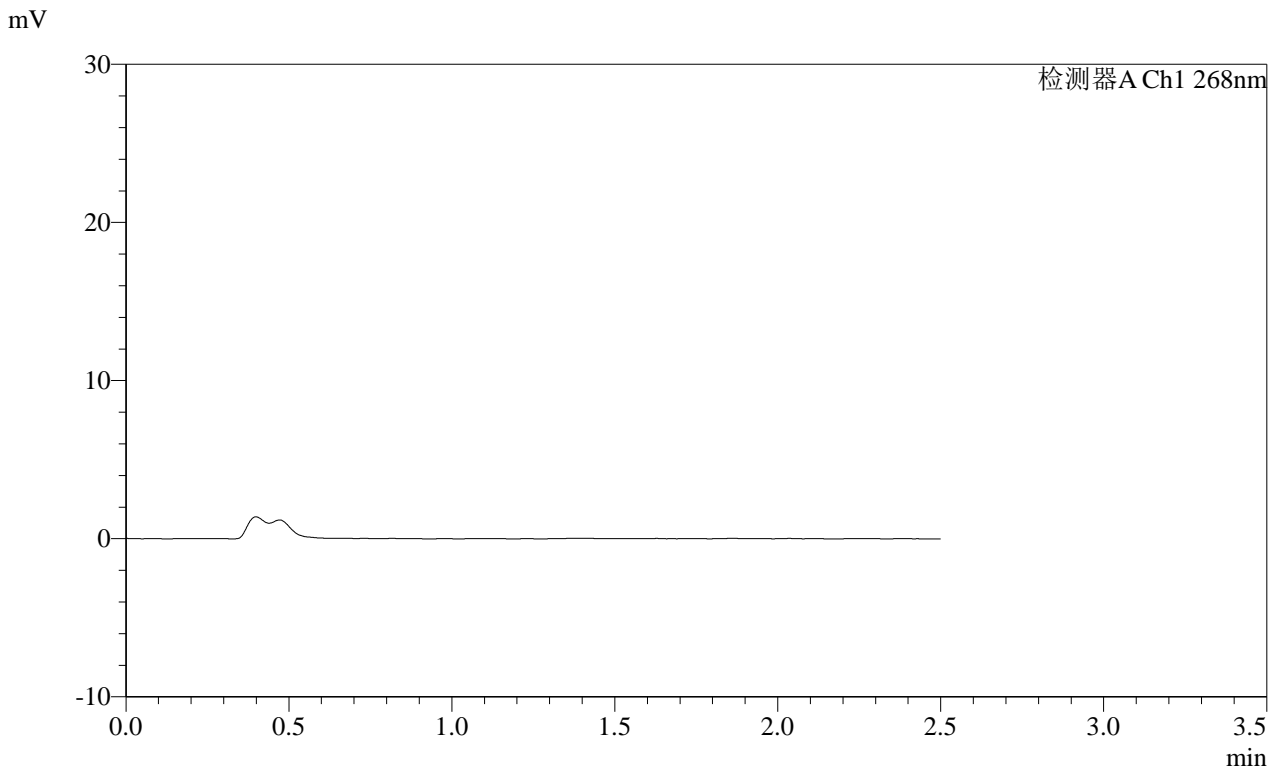
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-957-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:28:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

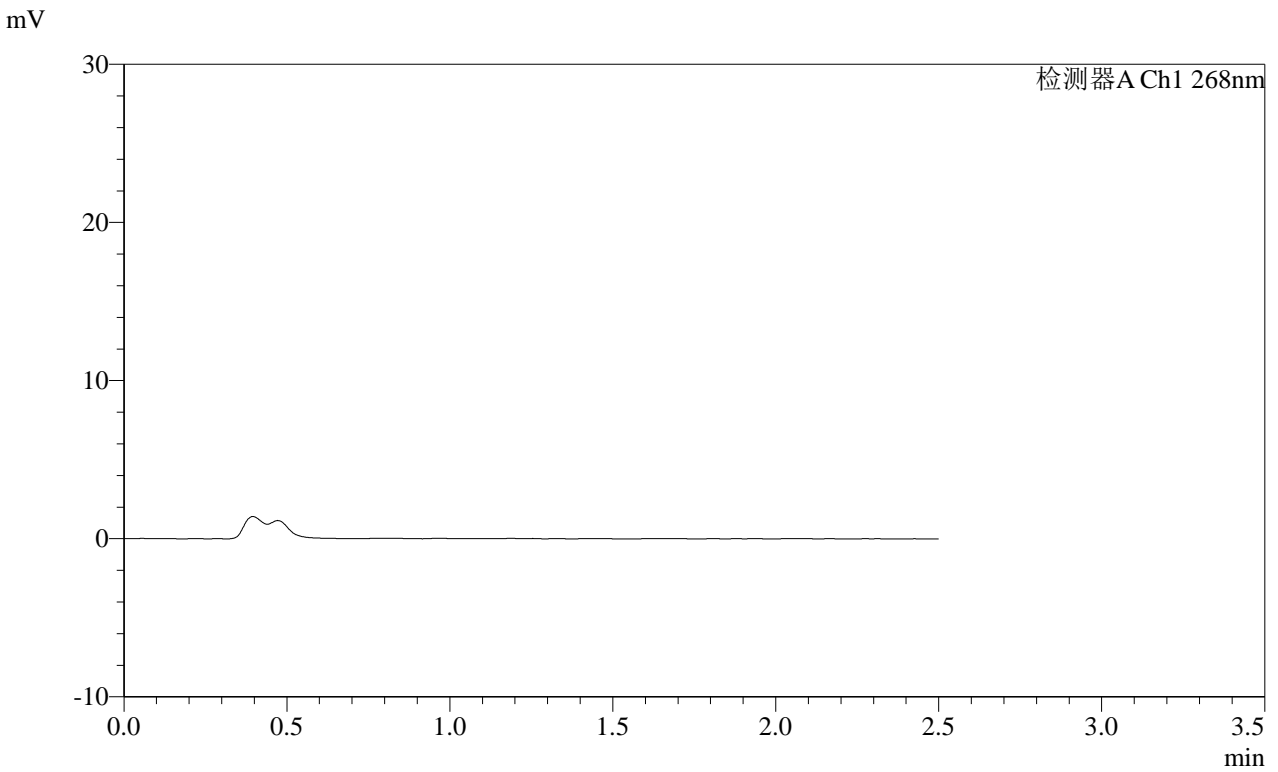
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-958-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:31:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

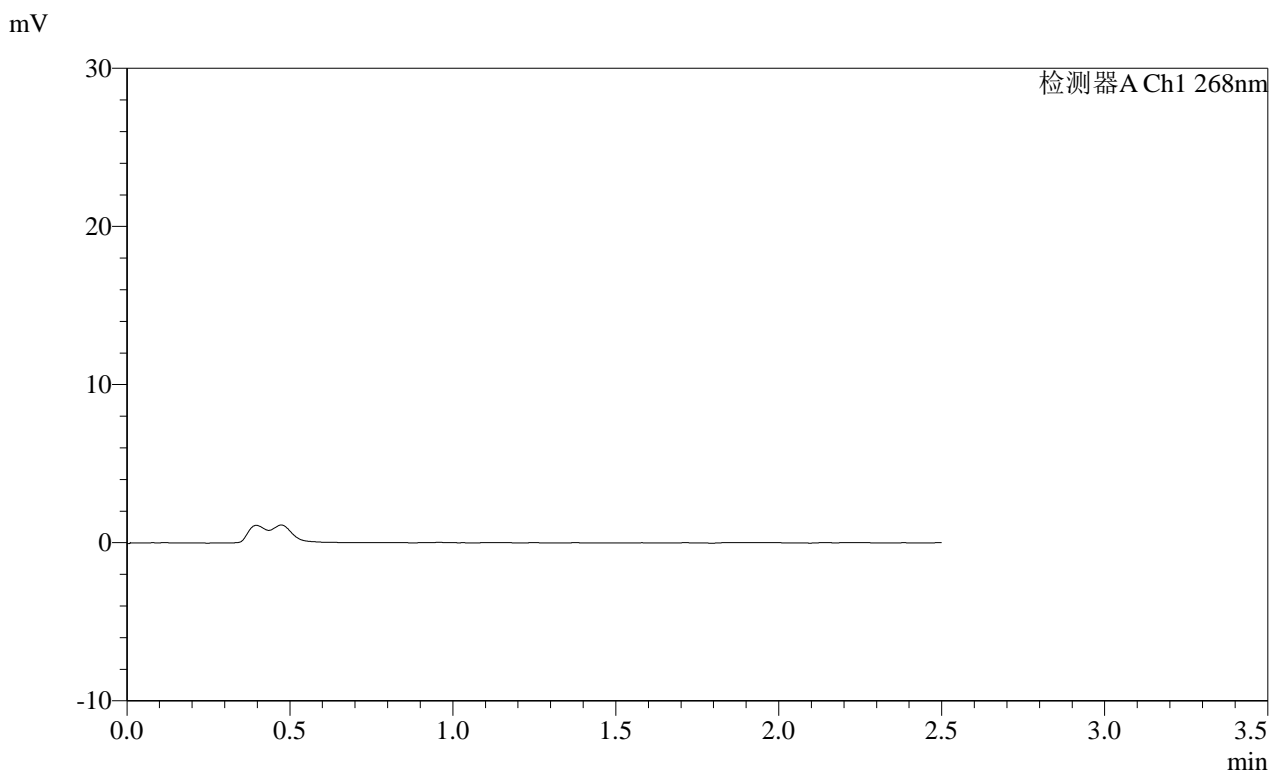
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-111/26-959-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

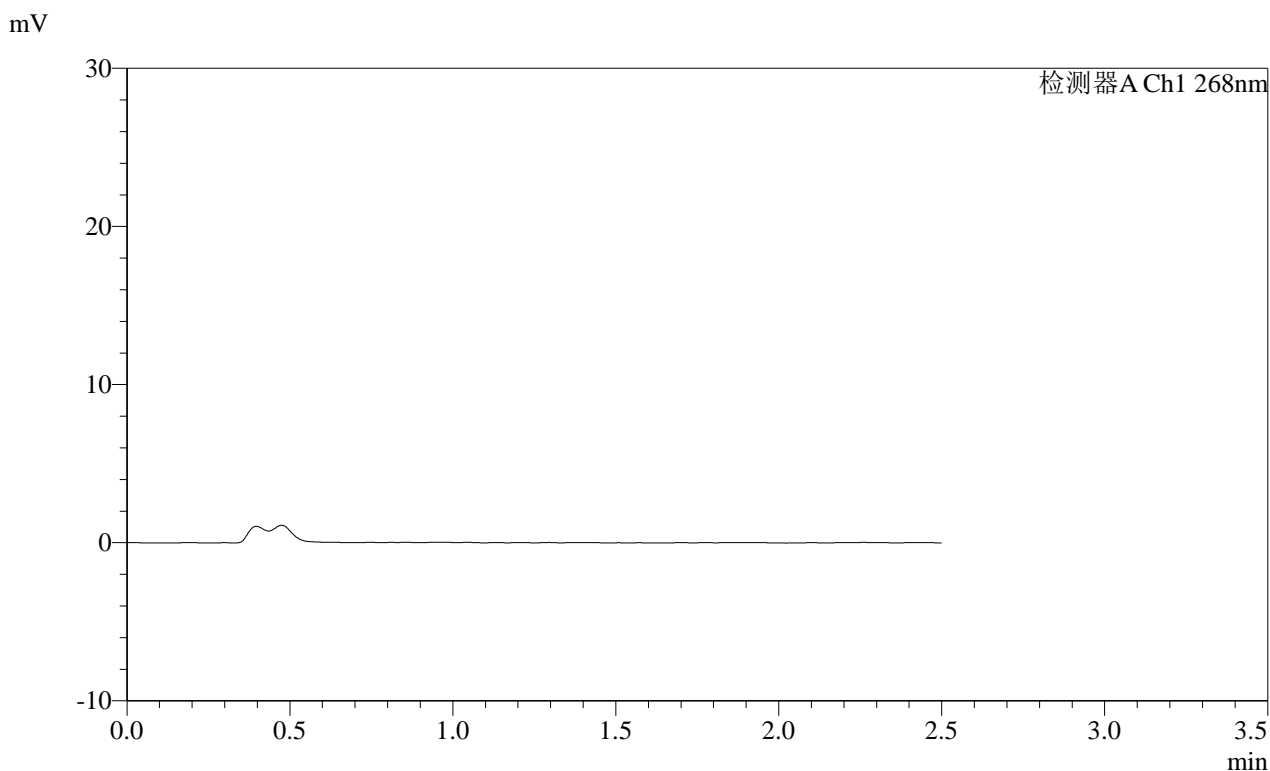
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-960-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 16:37:10 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

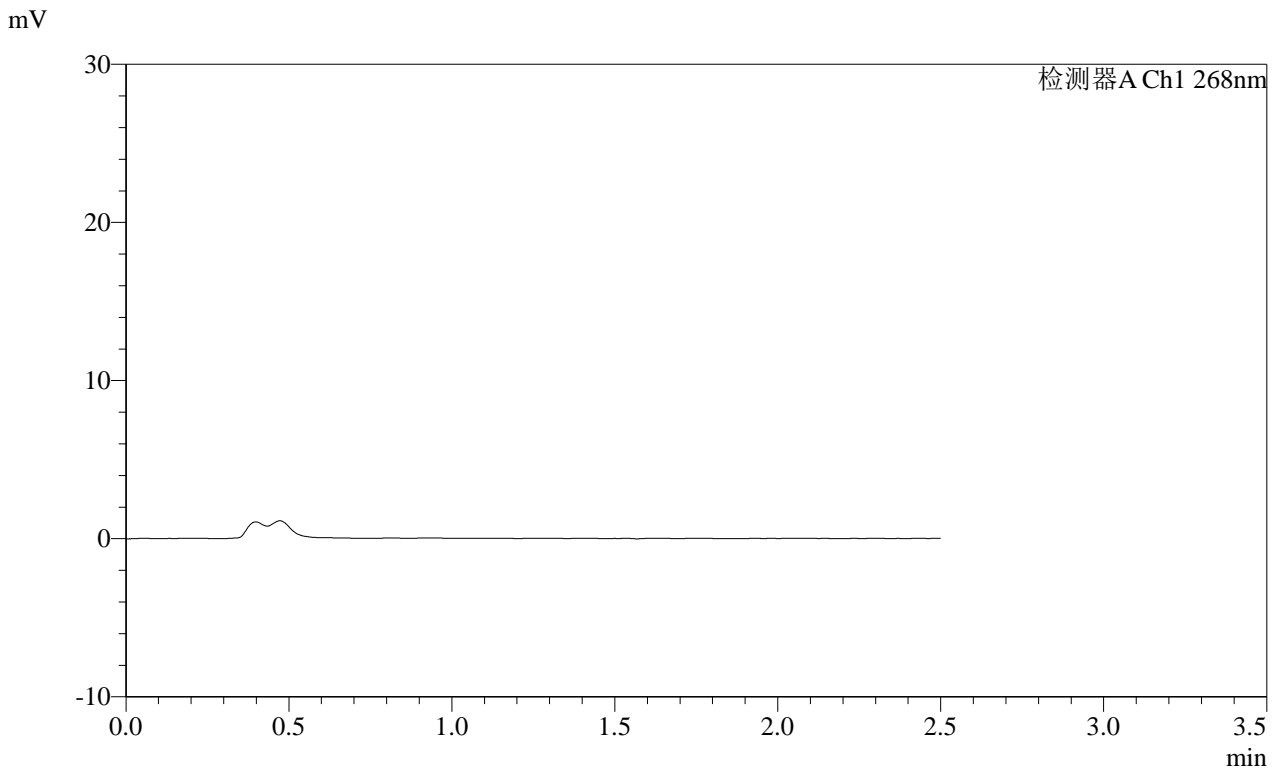
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-961-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:40:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

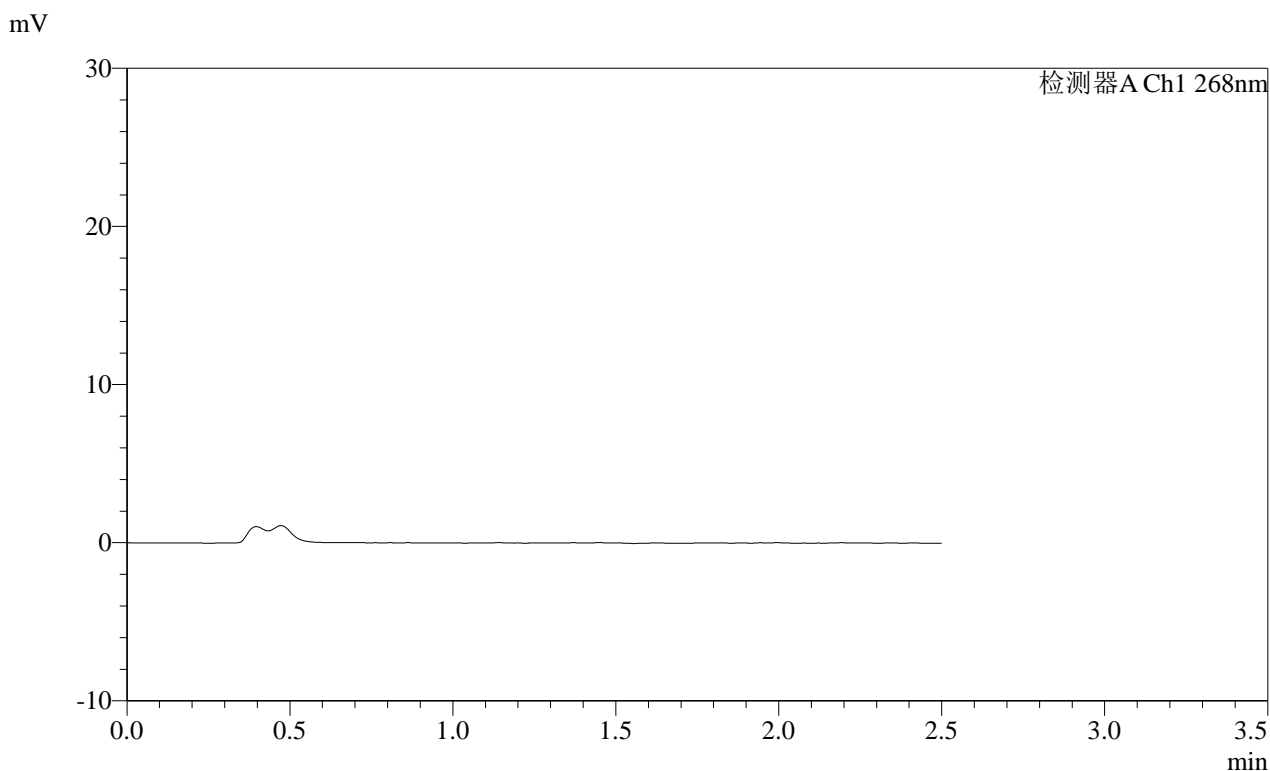
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-962-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

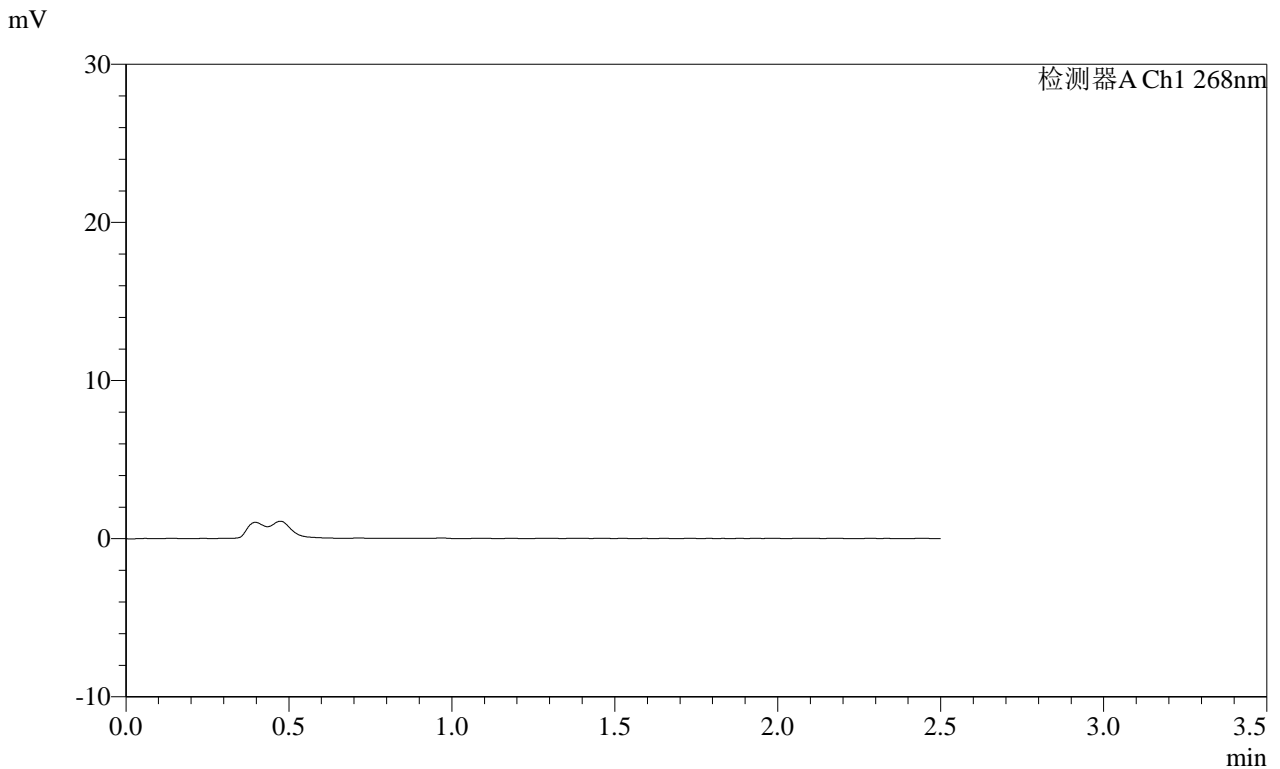
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-963-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 16:45:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

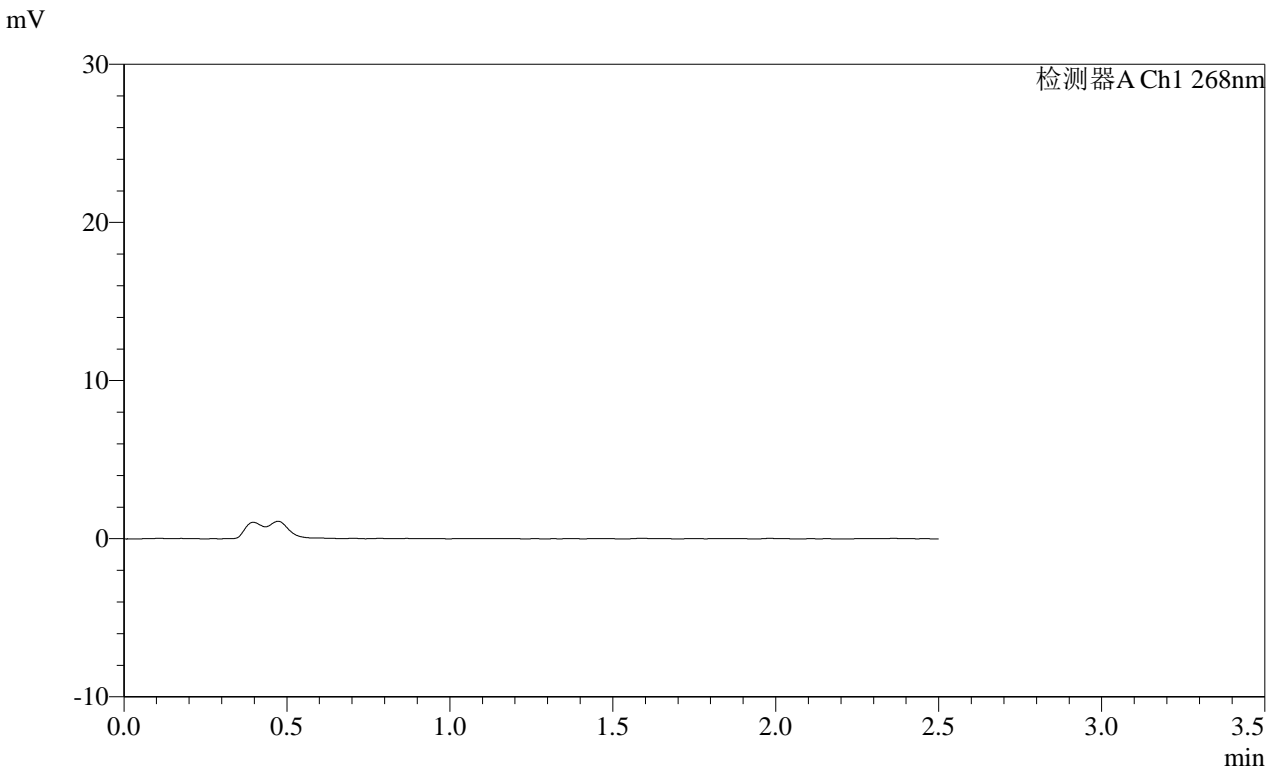
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-964-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:48:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

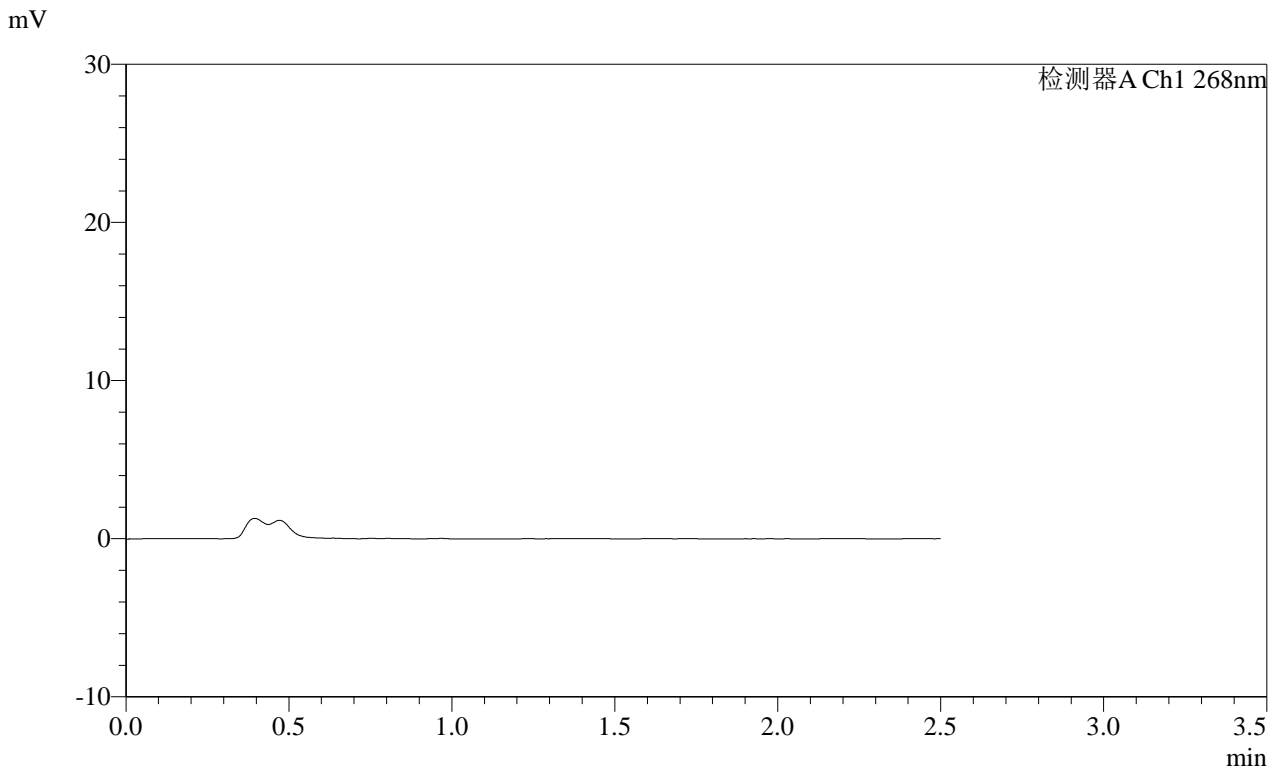
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-965-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:51:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

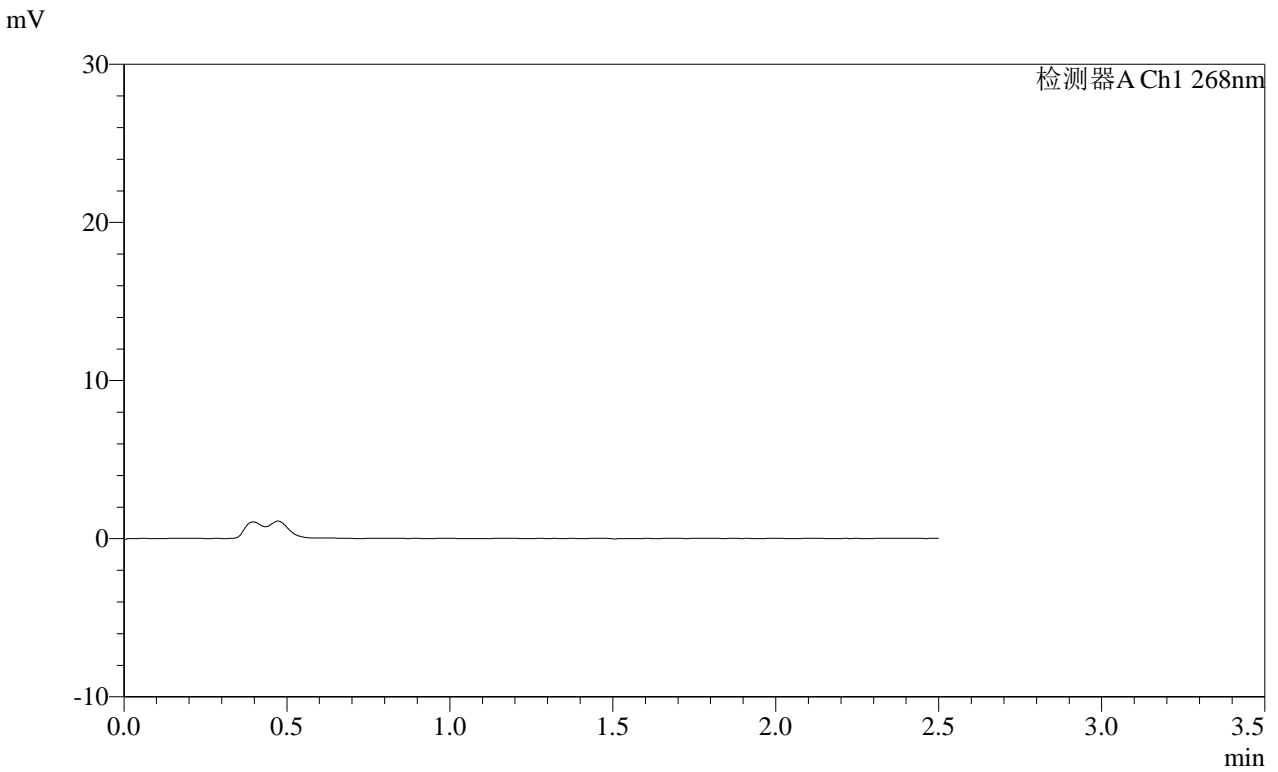
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-966-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 16:54:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

 SHIMADZU
LabSolutions

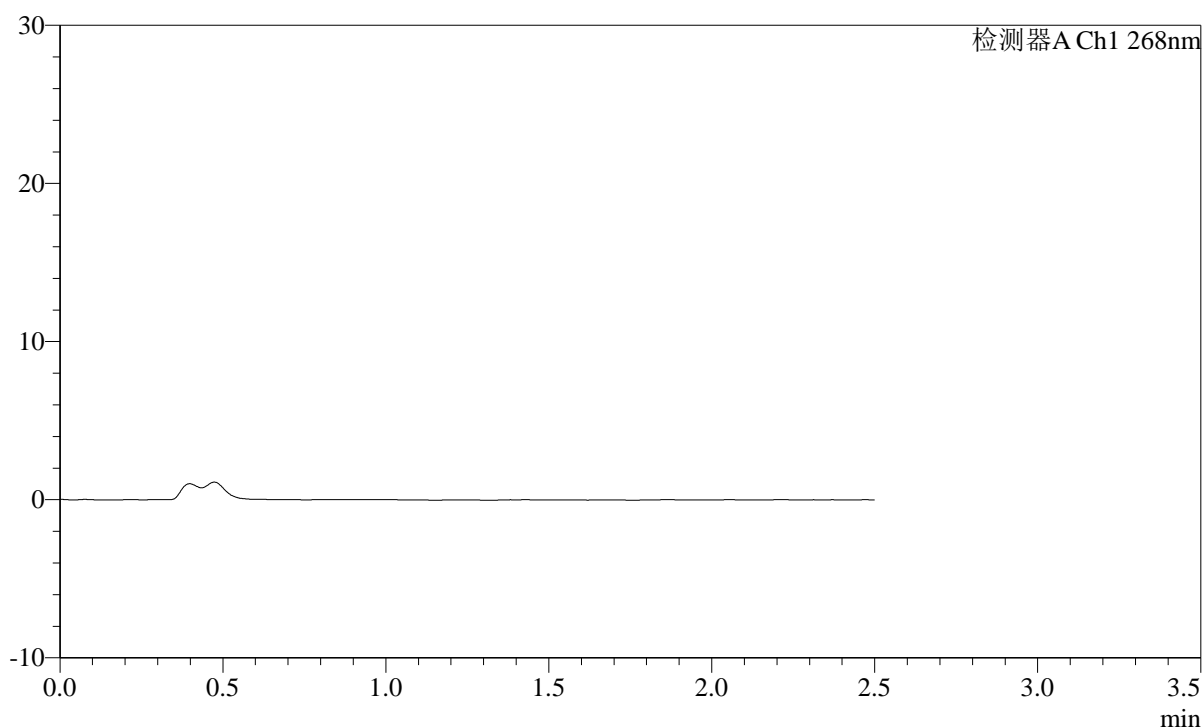
SMF-4109

<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 - 0-111/26-967-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 16:57:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

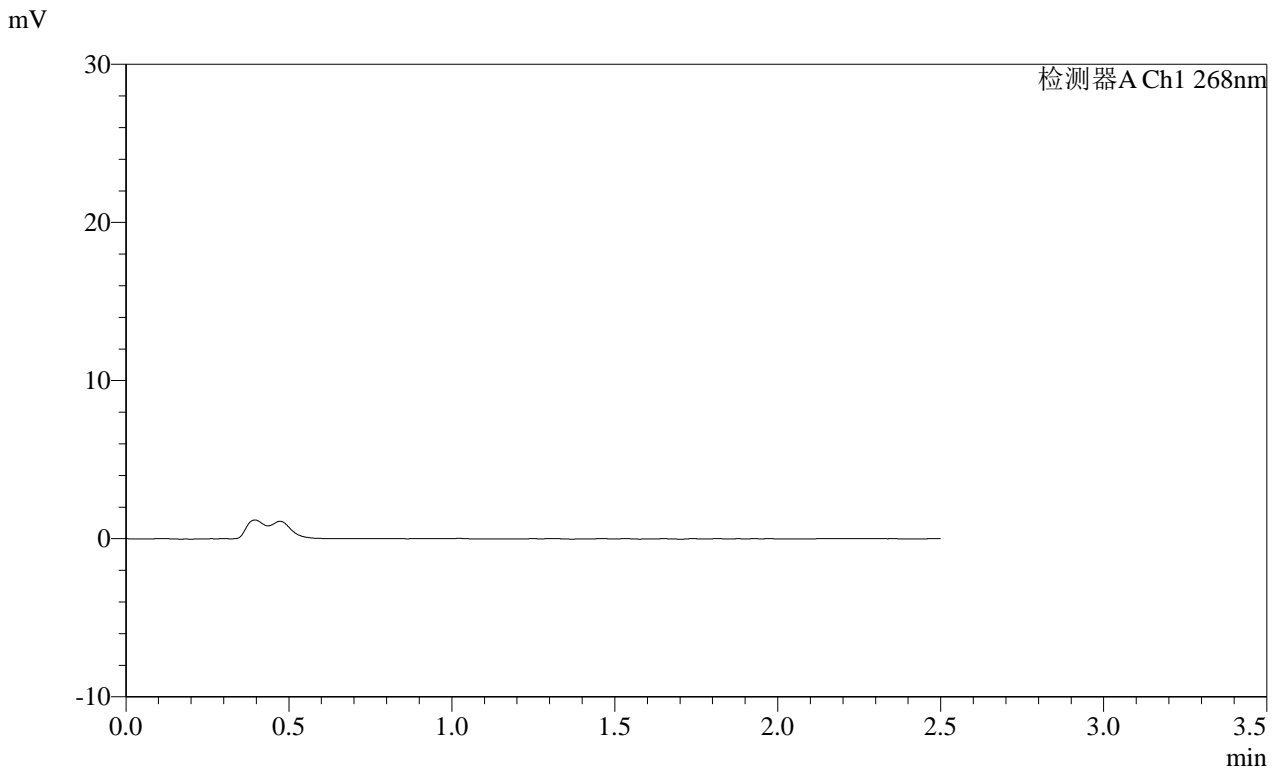
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-968-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:00:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

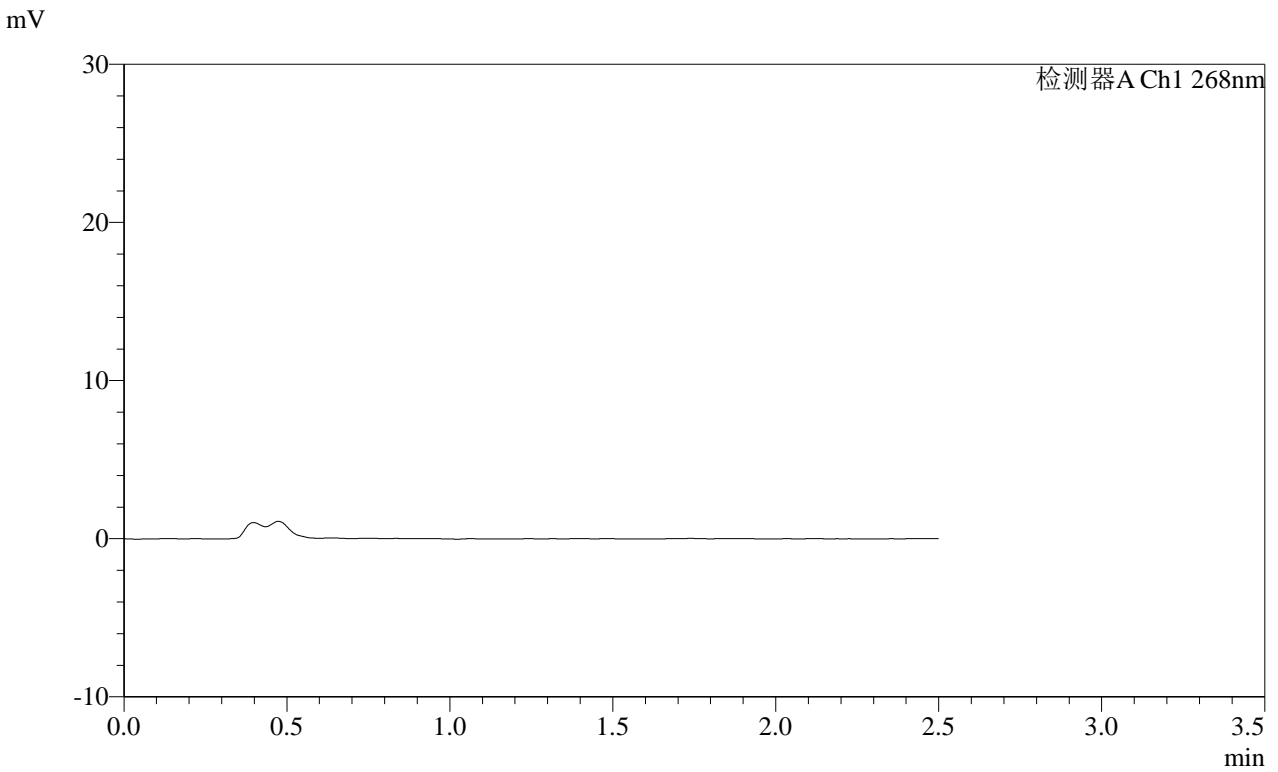
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-969-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:03:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

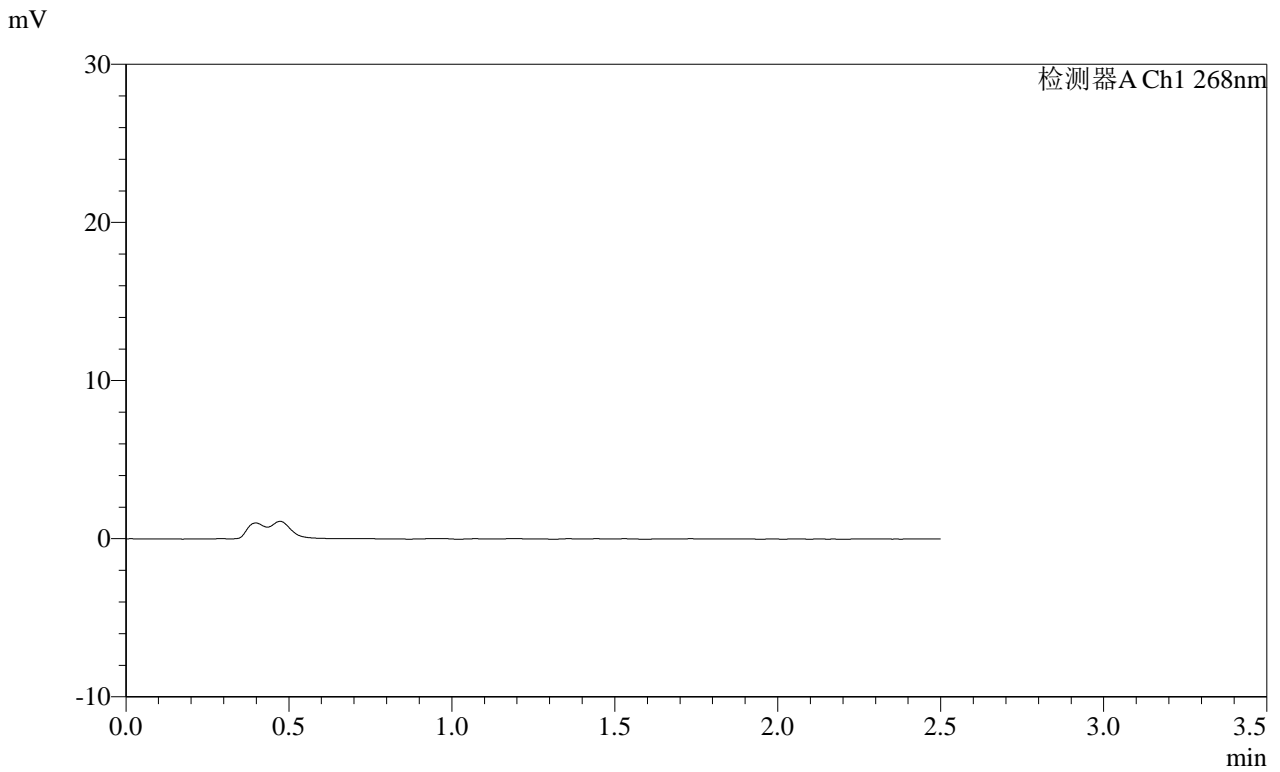
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-970-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:05:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

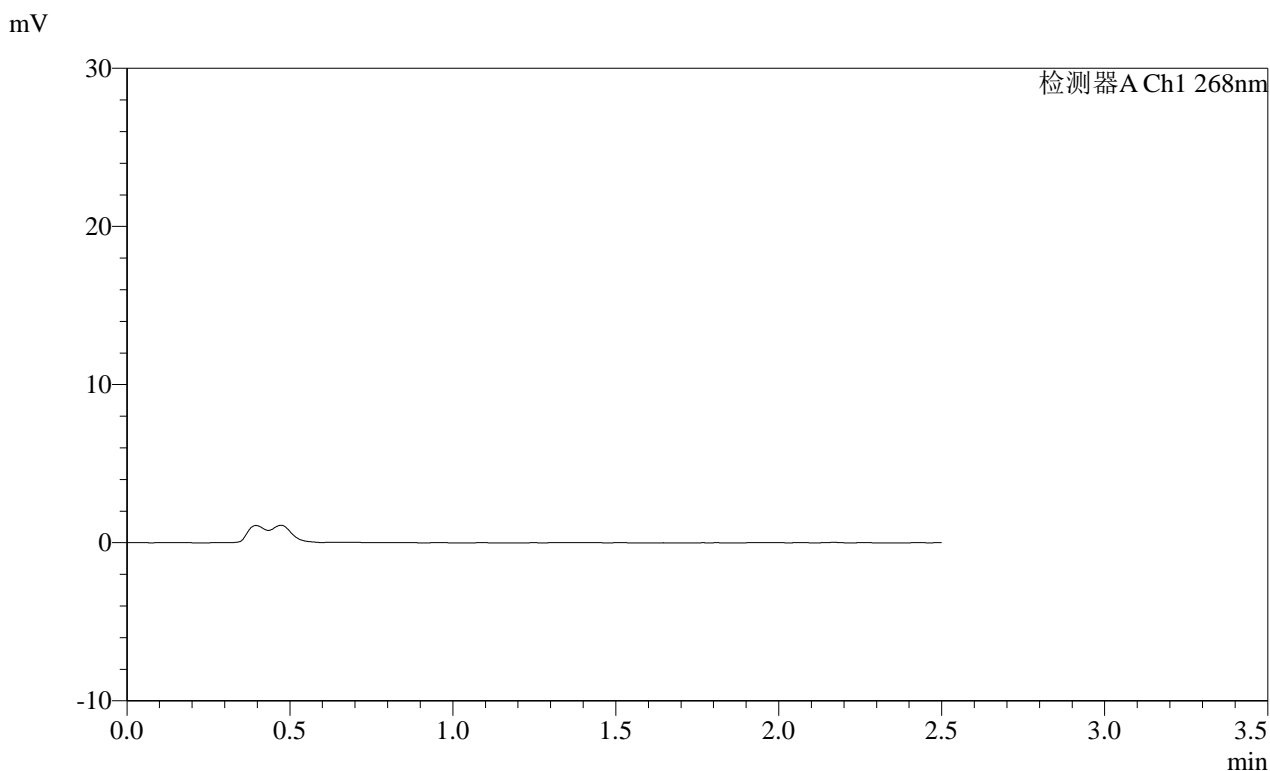
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-111/26-971-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

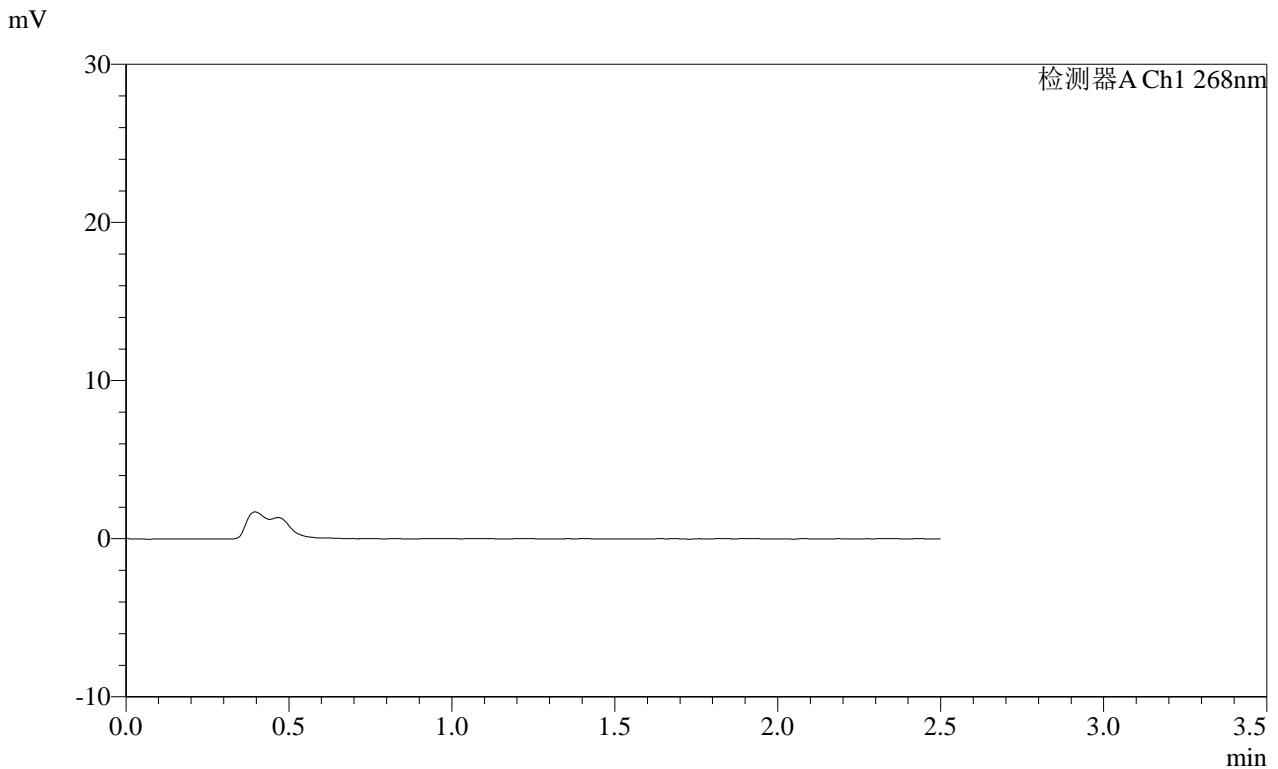
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-972-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:11:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

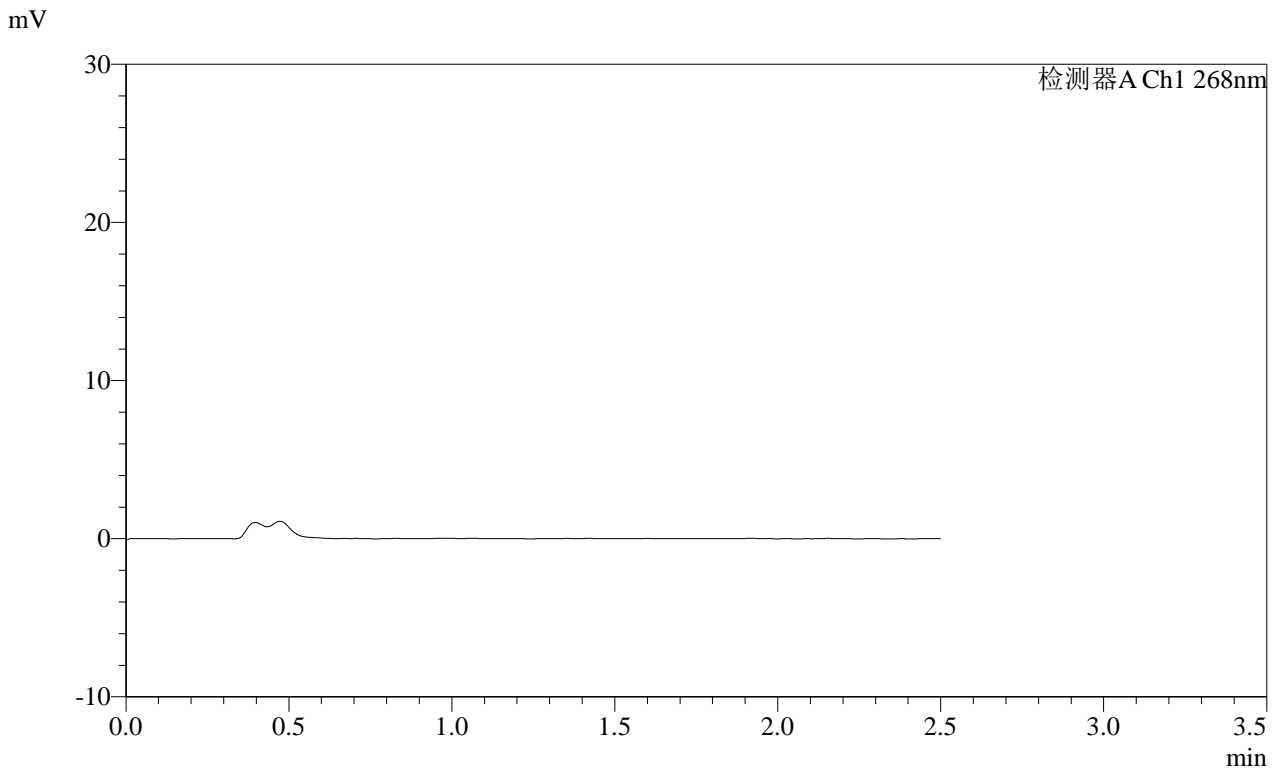
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-973-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:14:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

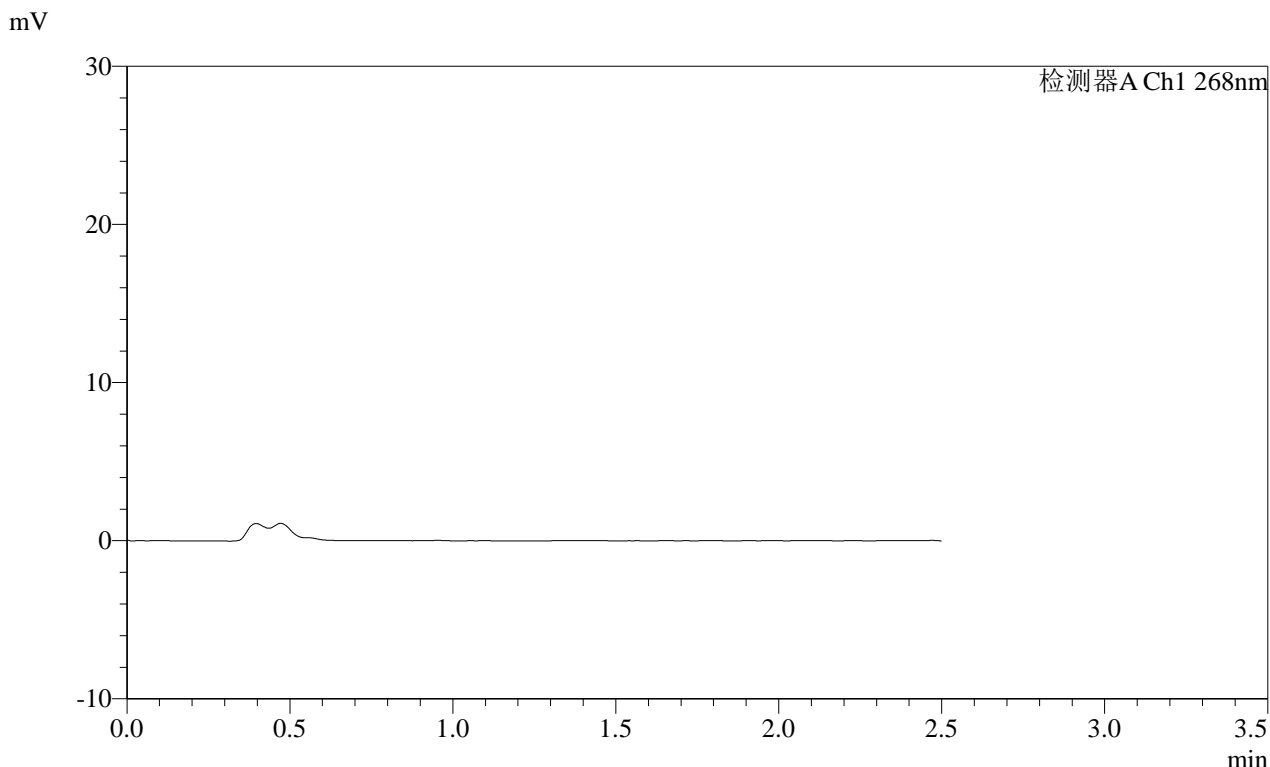
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-974-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 17:17:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

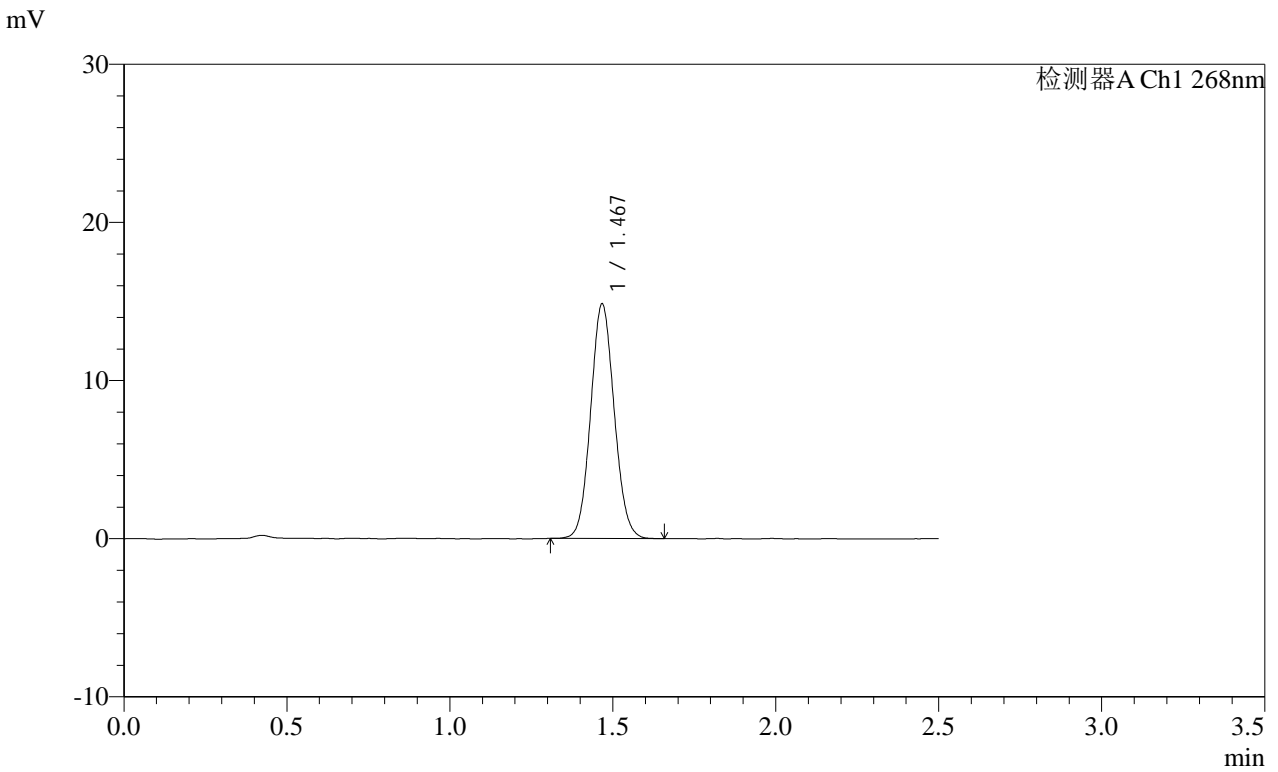
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-975-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:20:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:34:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

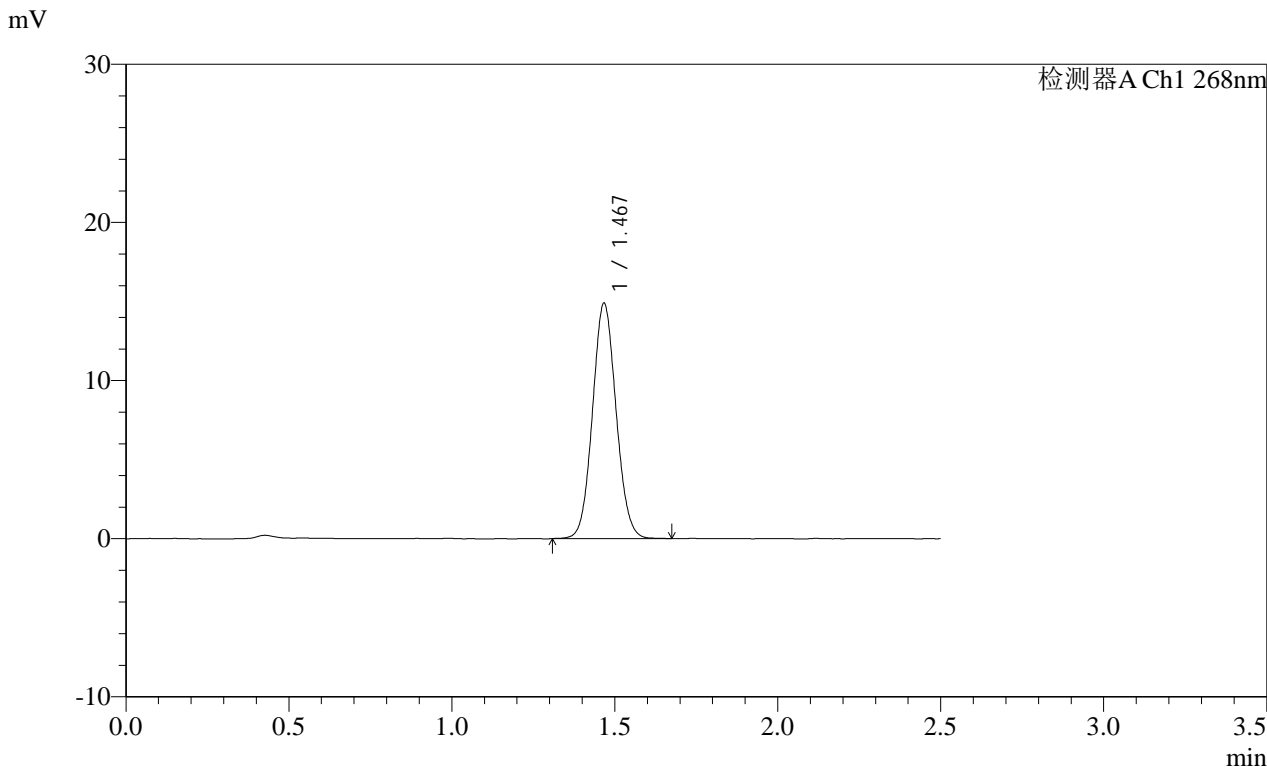
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	74691	100.000	14744	1951	1.078	--
总计		74691	100.000	14744			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-976-2 - zzp-2025022821p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:34:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

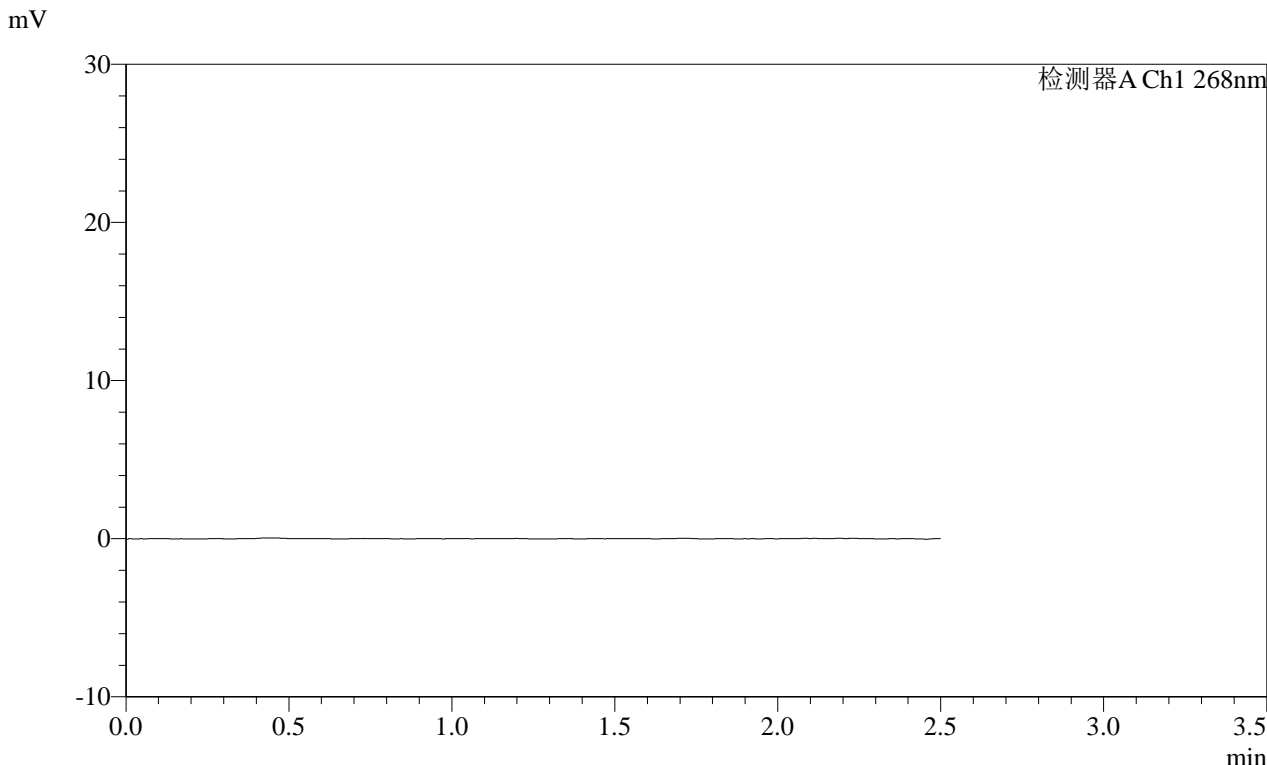
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	74999	100.000	14810	1958	1.072	--
总计		74999	100.000	14810			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-977-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:34:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

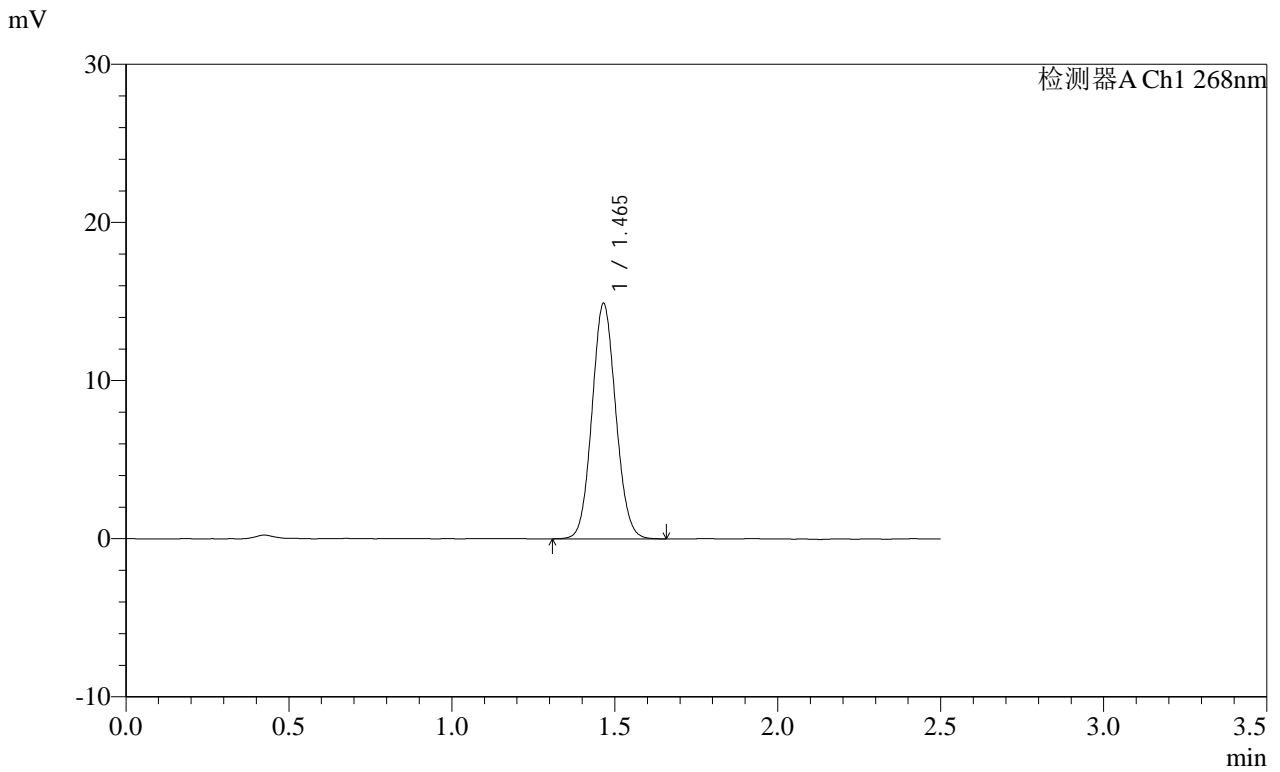
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-978-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

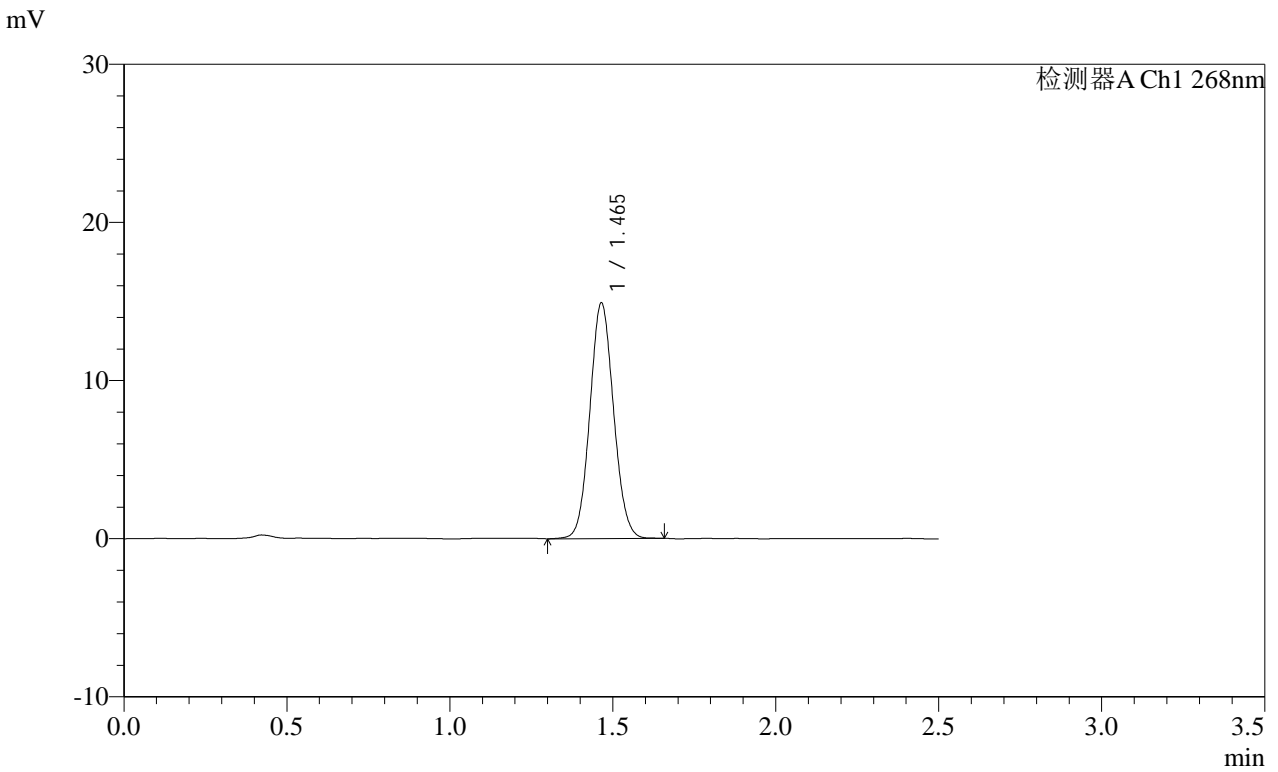
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	75598	100.000	14873	1924	1.080	--
总计		75598	100.000	14873			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-979-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

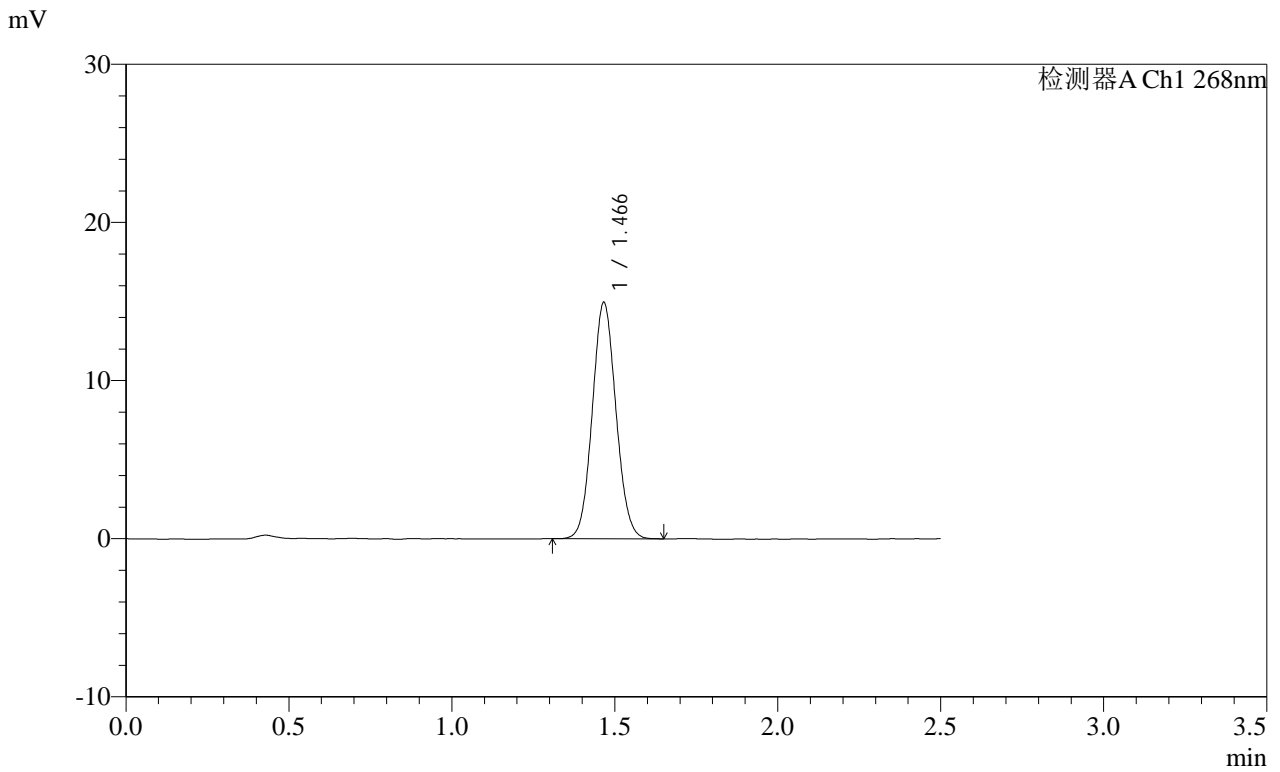
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	75475	100.000	14896	1931	1.075	--
总计		75475	100.000	14896			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-980-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

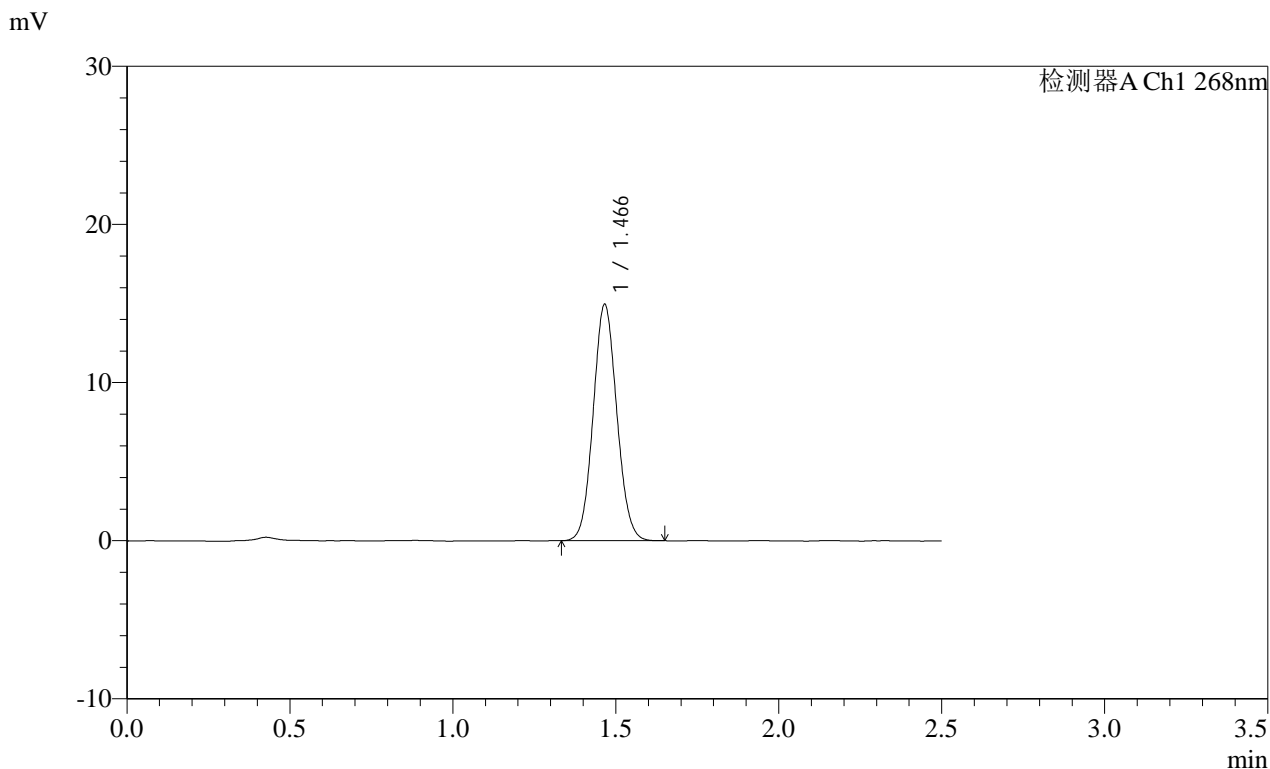
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	75426	100.000	14898	1944	1.074	--
总计		75426	100.000	14898			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-981-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:37:39	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

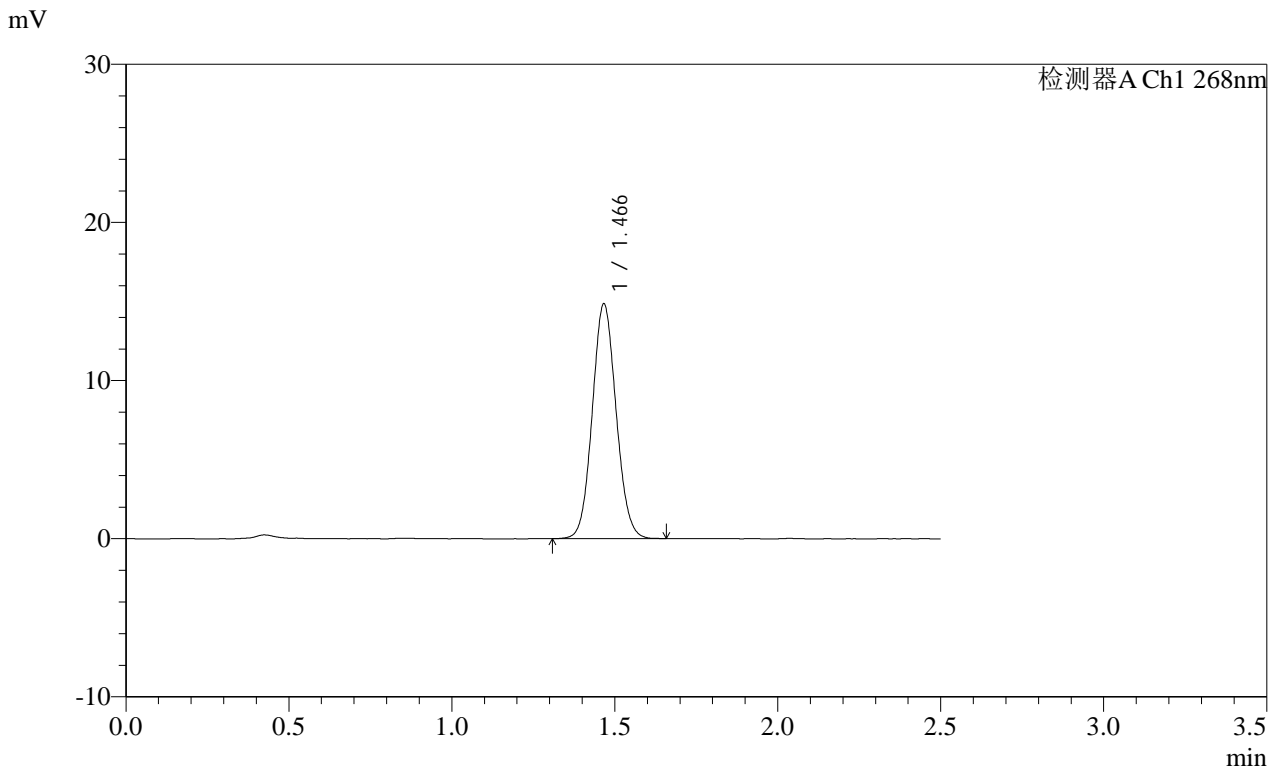
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	75262	100.000	14909	1948	1.076	--
总计		75262	100.000	14909			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-982-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:40:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

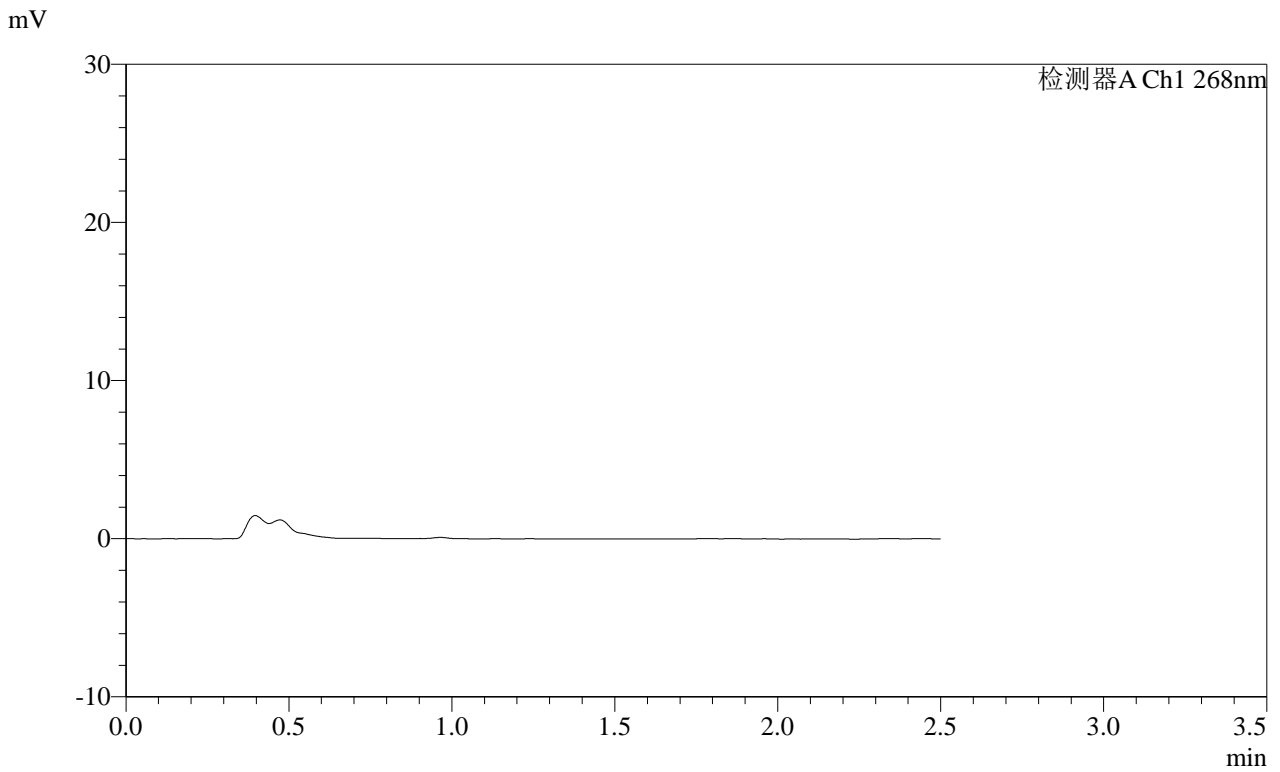
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	75504	100.000	14795	1919	1.079	--
总计		75504	100.000	14795			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-983-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:43:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

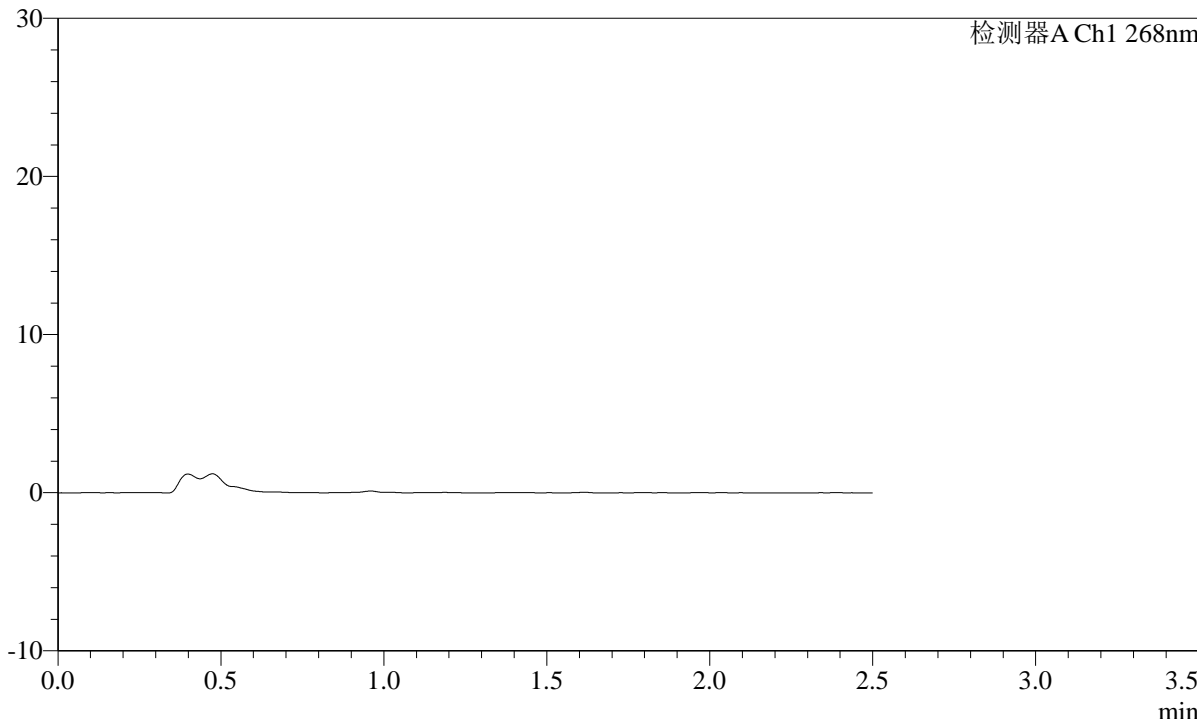
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-984-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:46:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

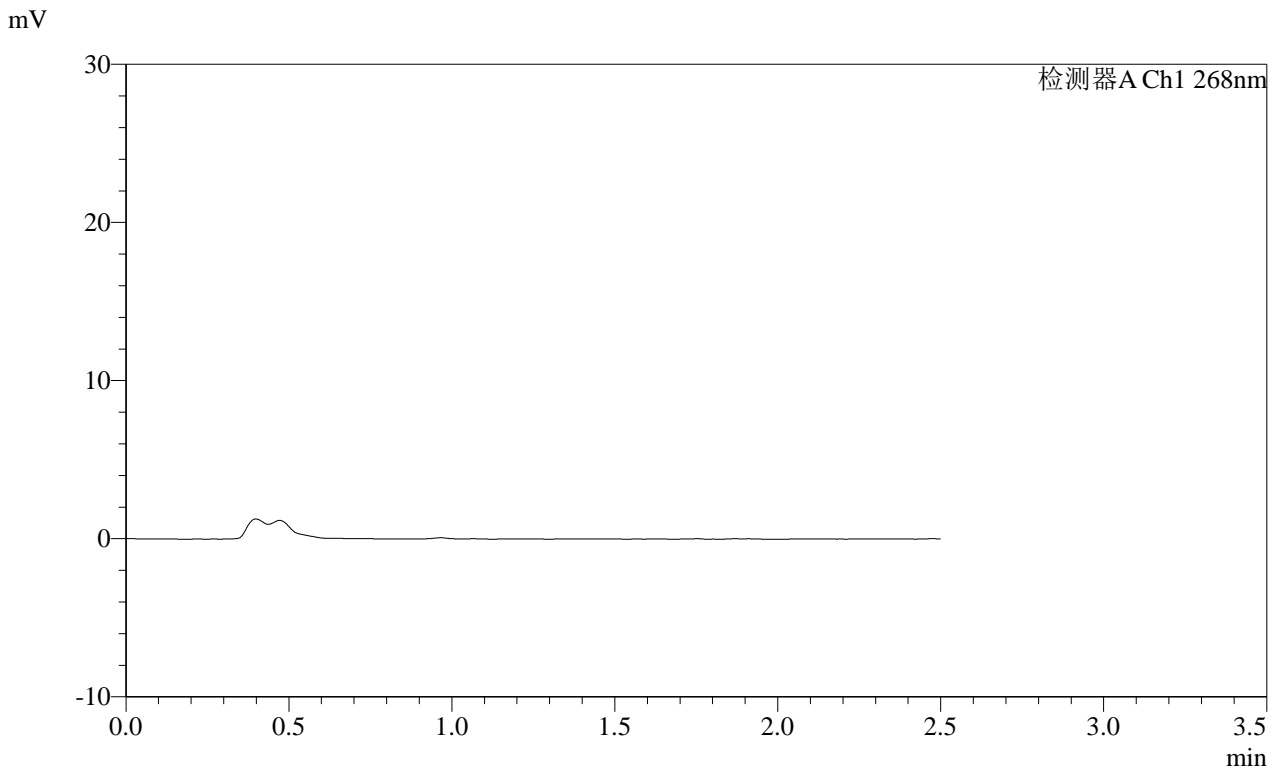
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-985-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:49:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

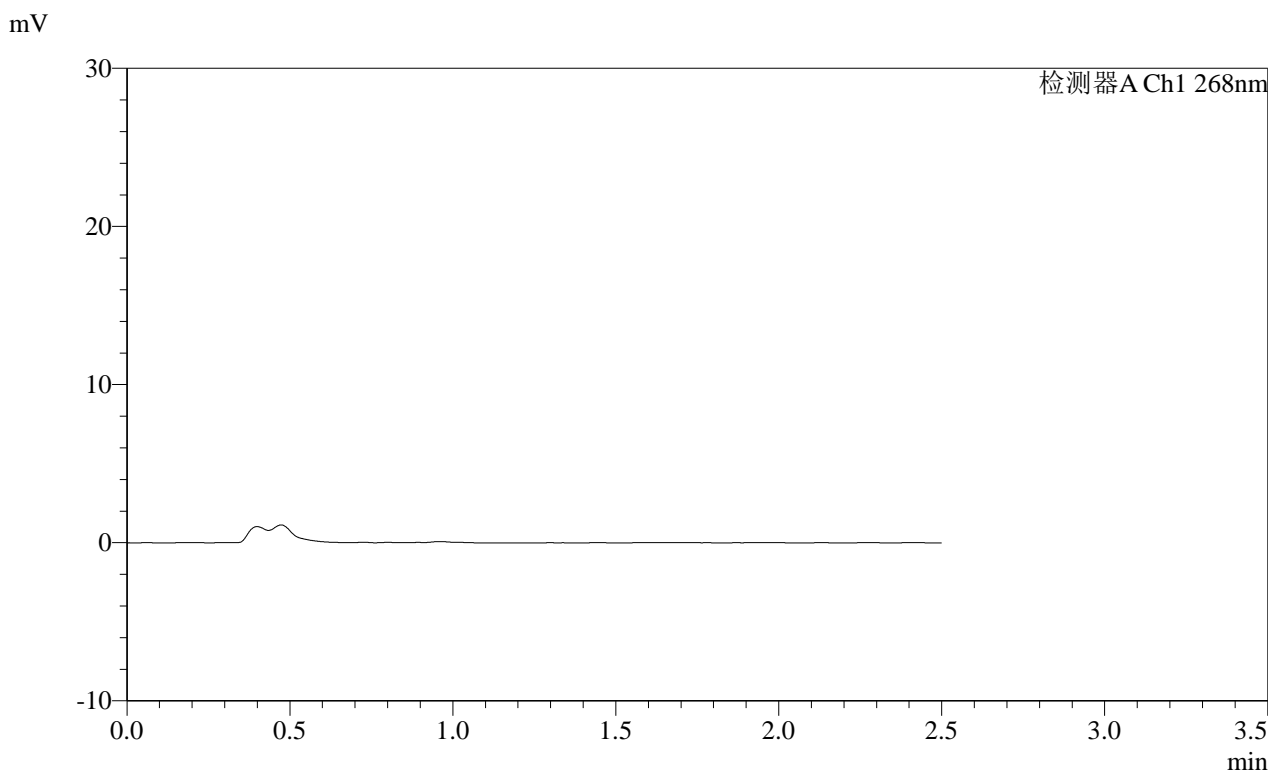
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-986-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:52:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

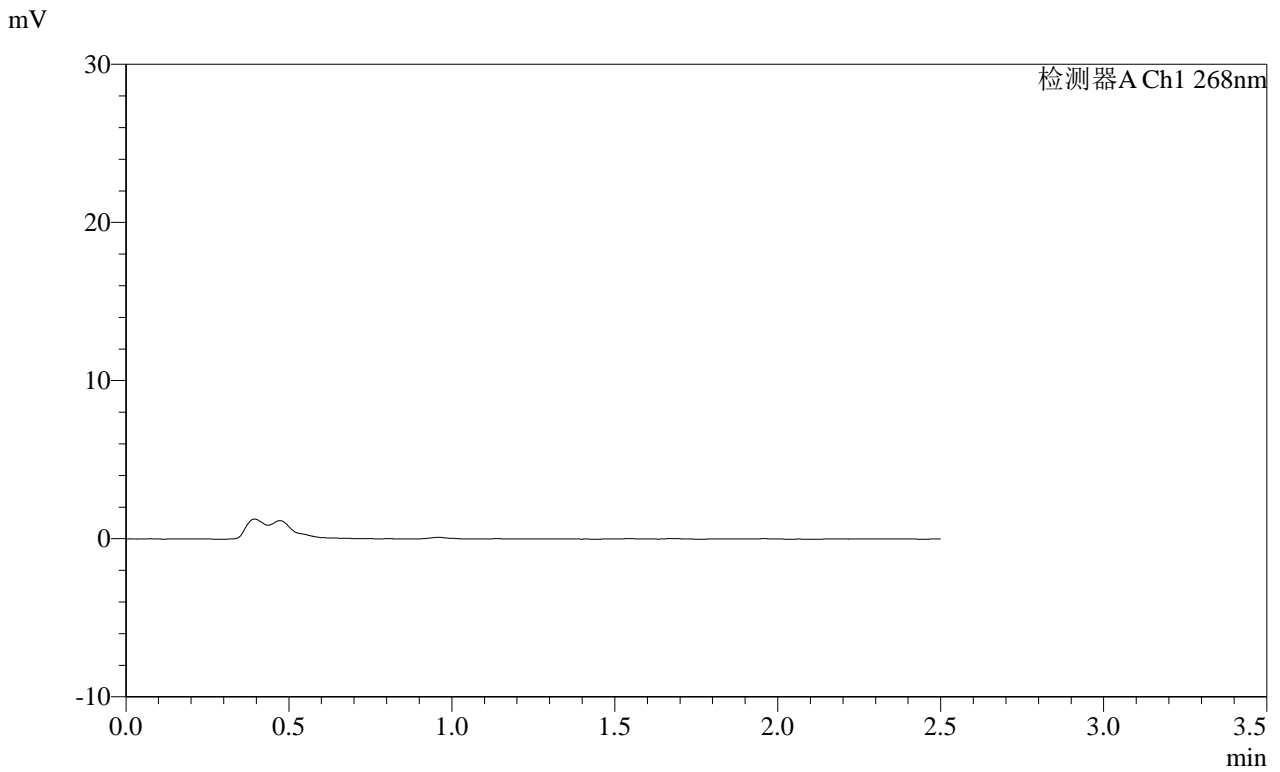
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-987-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 17:54:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

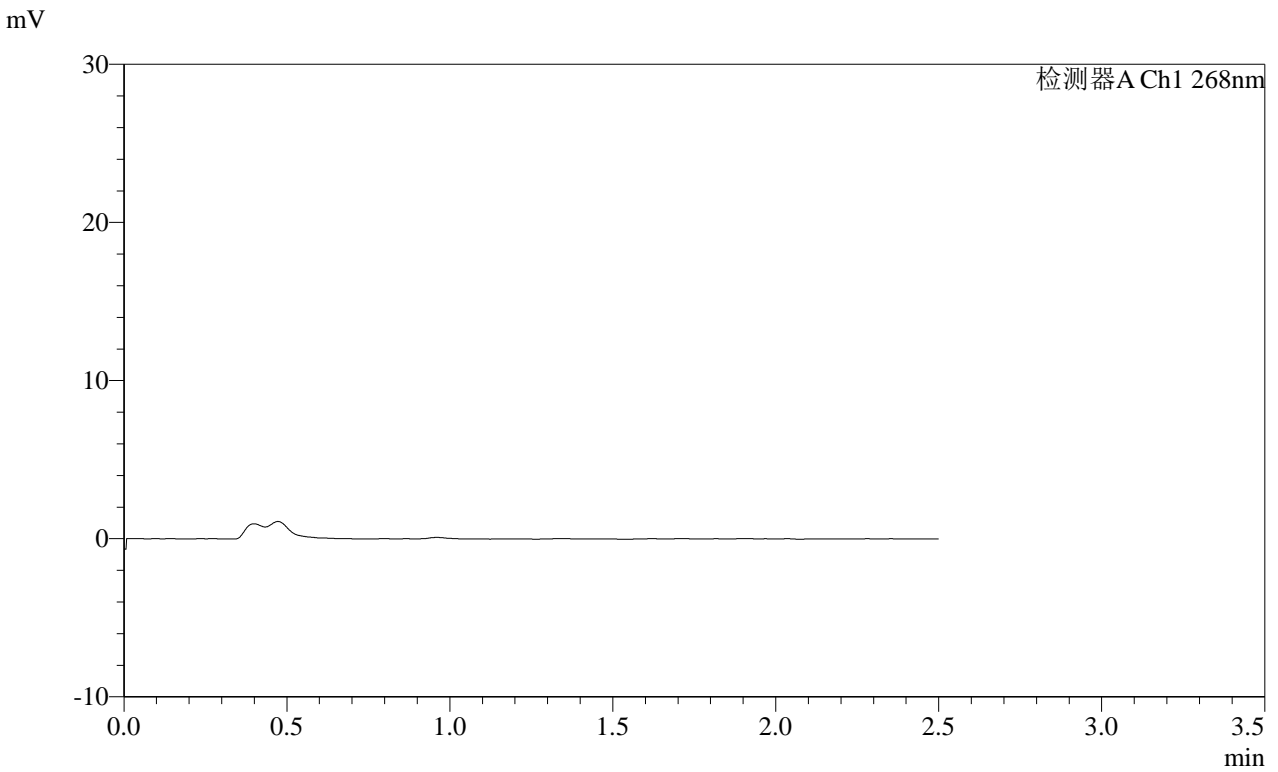
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-988-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 17:57:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

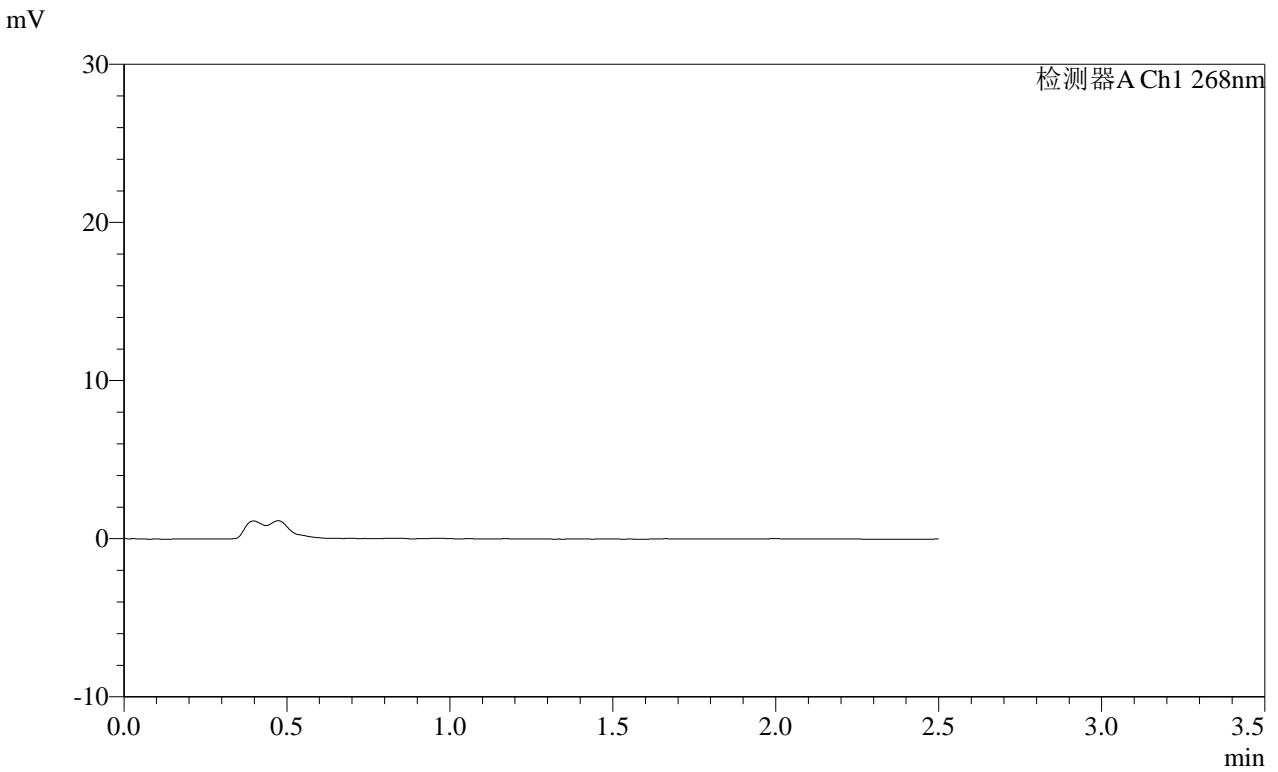
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-989-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:00:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

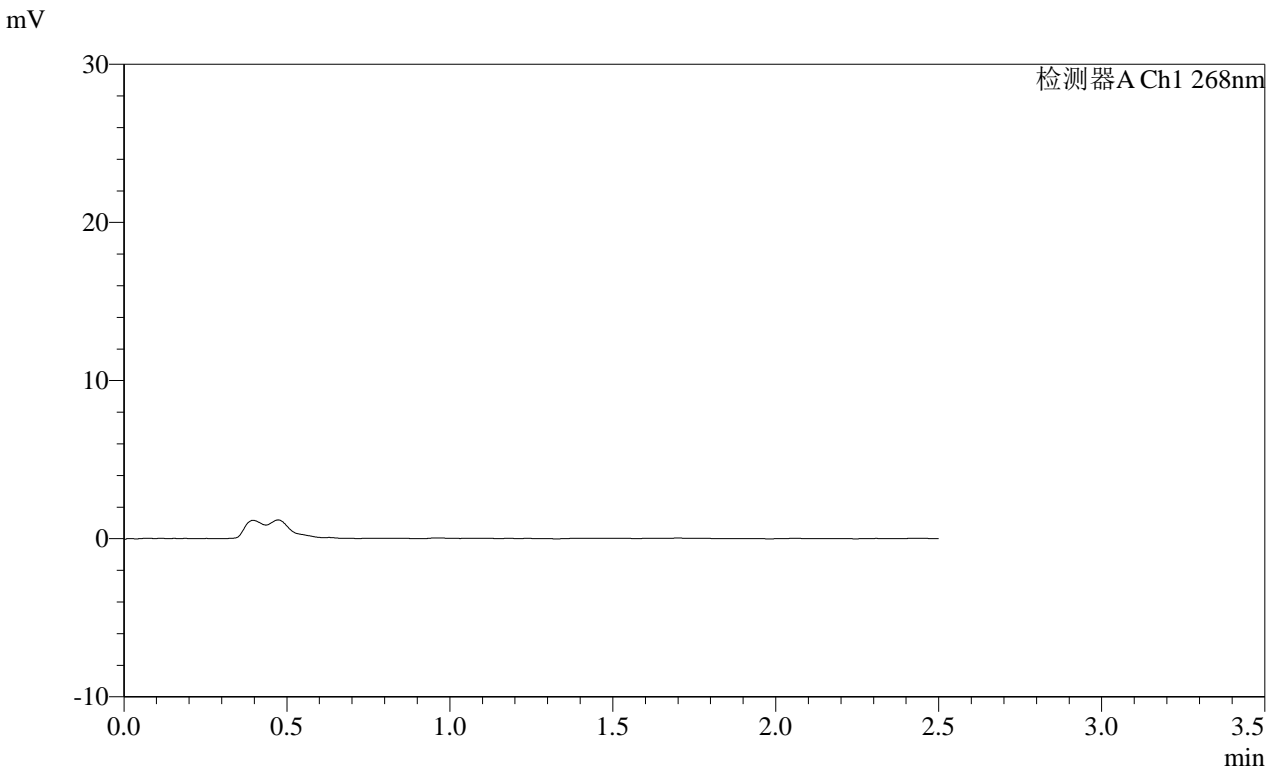
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-990-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:03:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

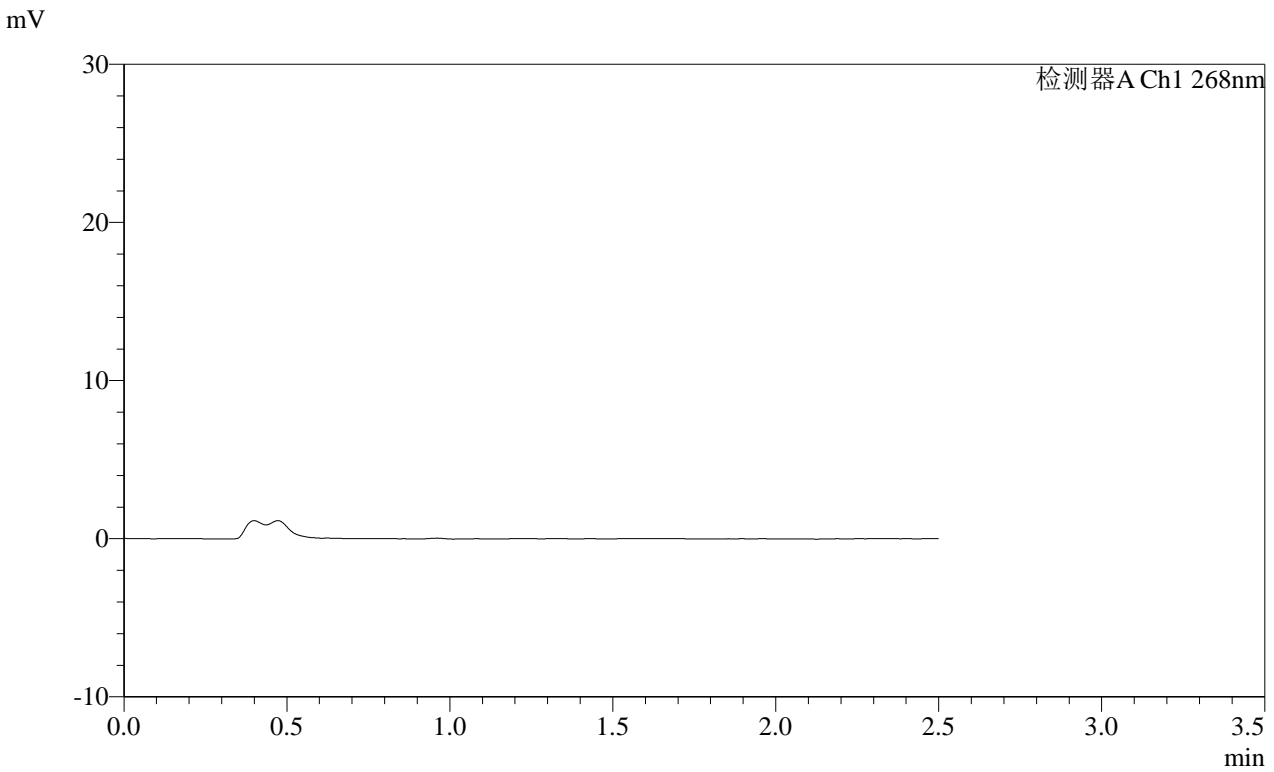
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-991-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:06:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:35:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

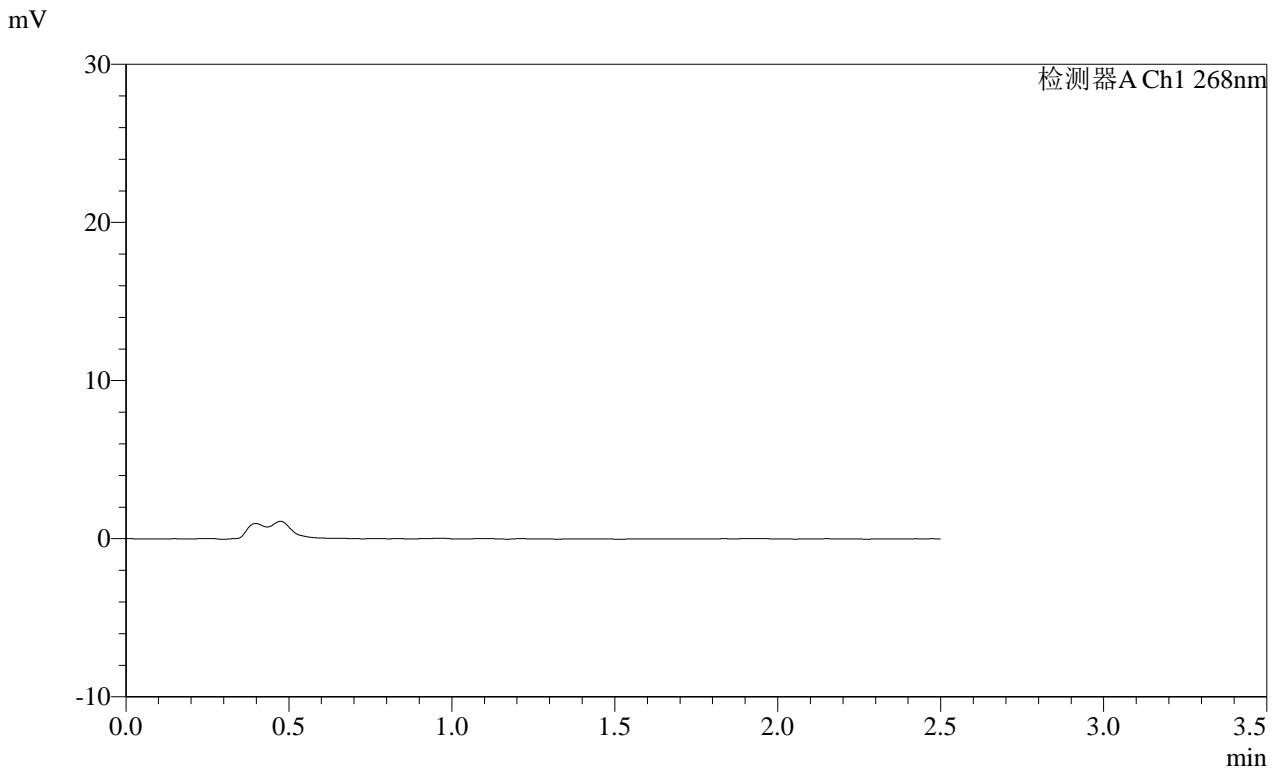
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-992-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:09:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

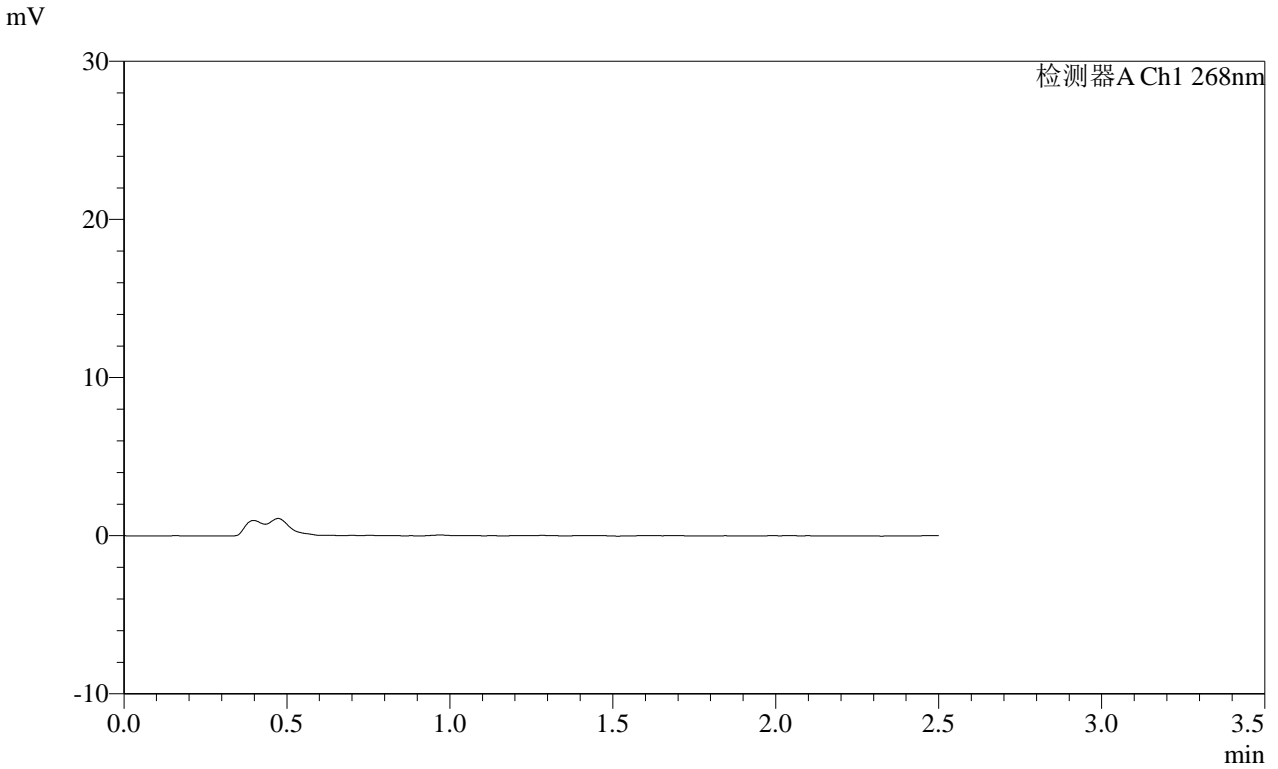
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-993-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:12:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

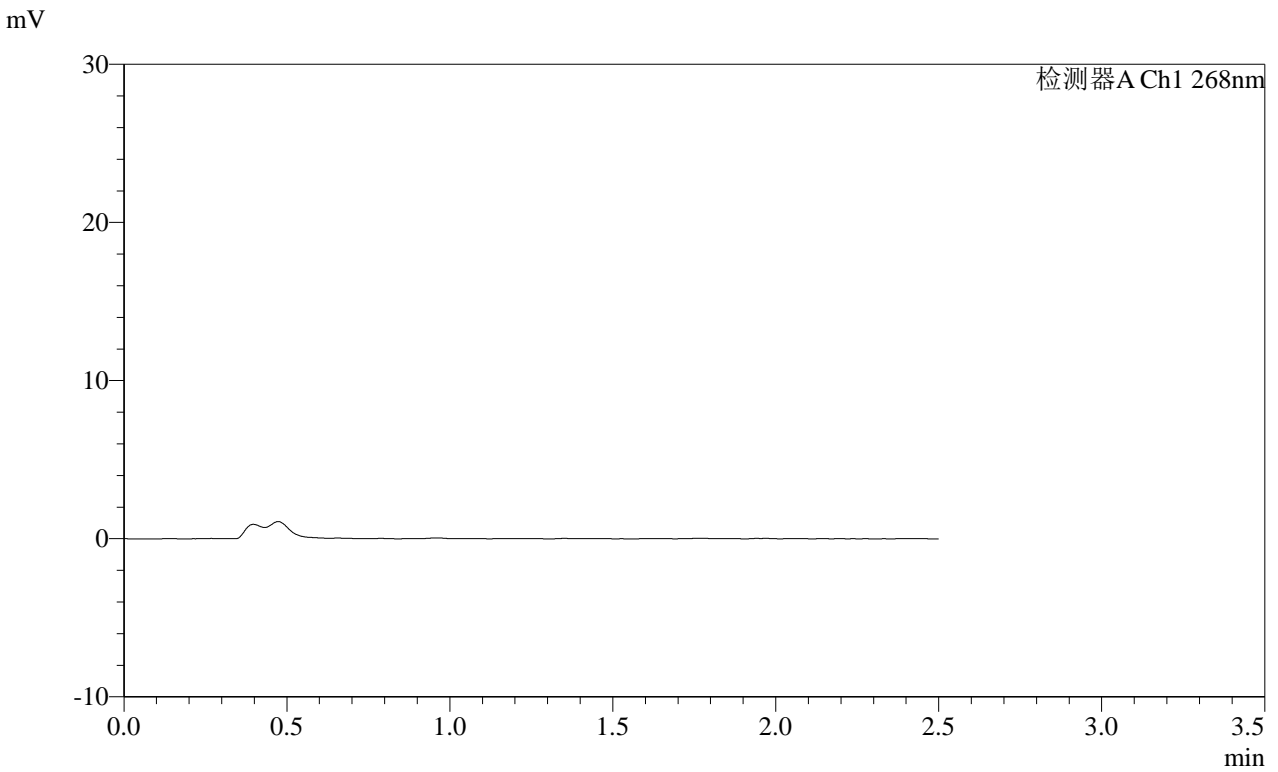
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-994-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:15:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

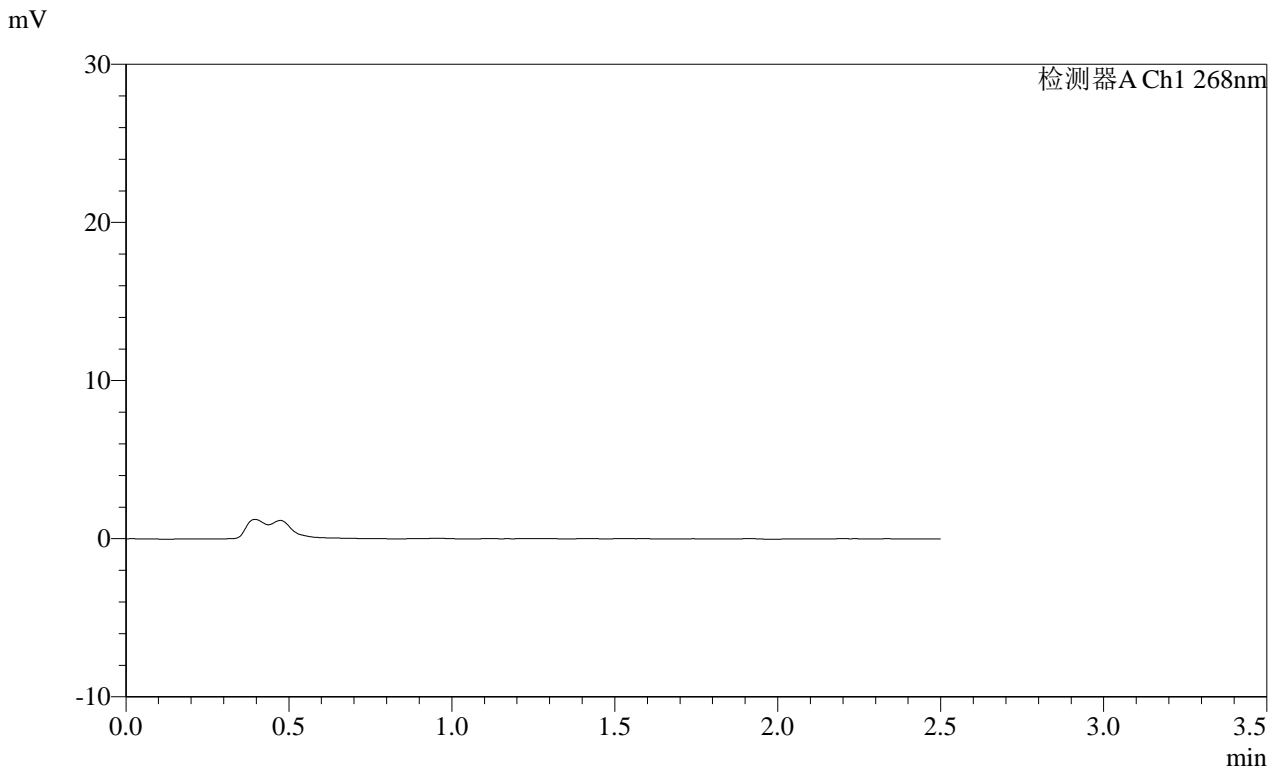
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-995-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:18:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

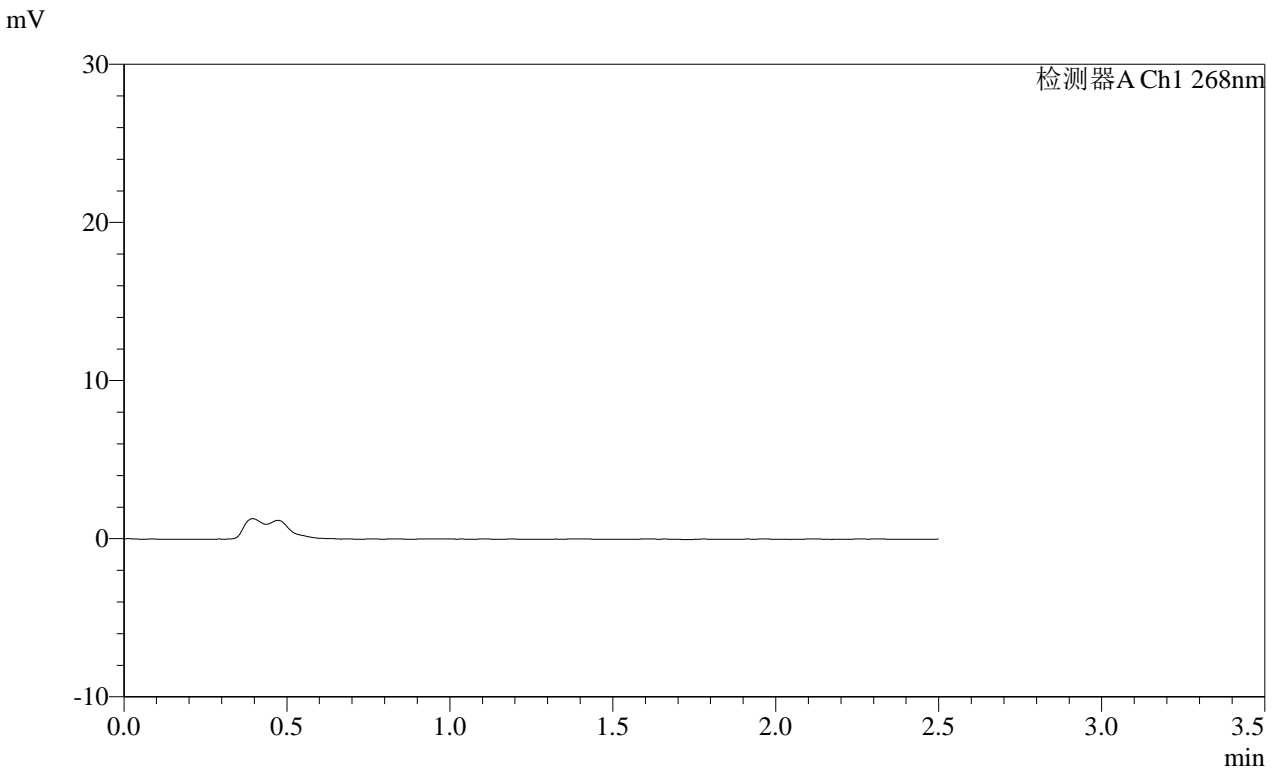
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-996-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:20:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

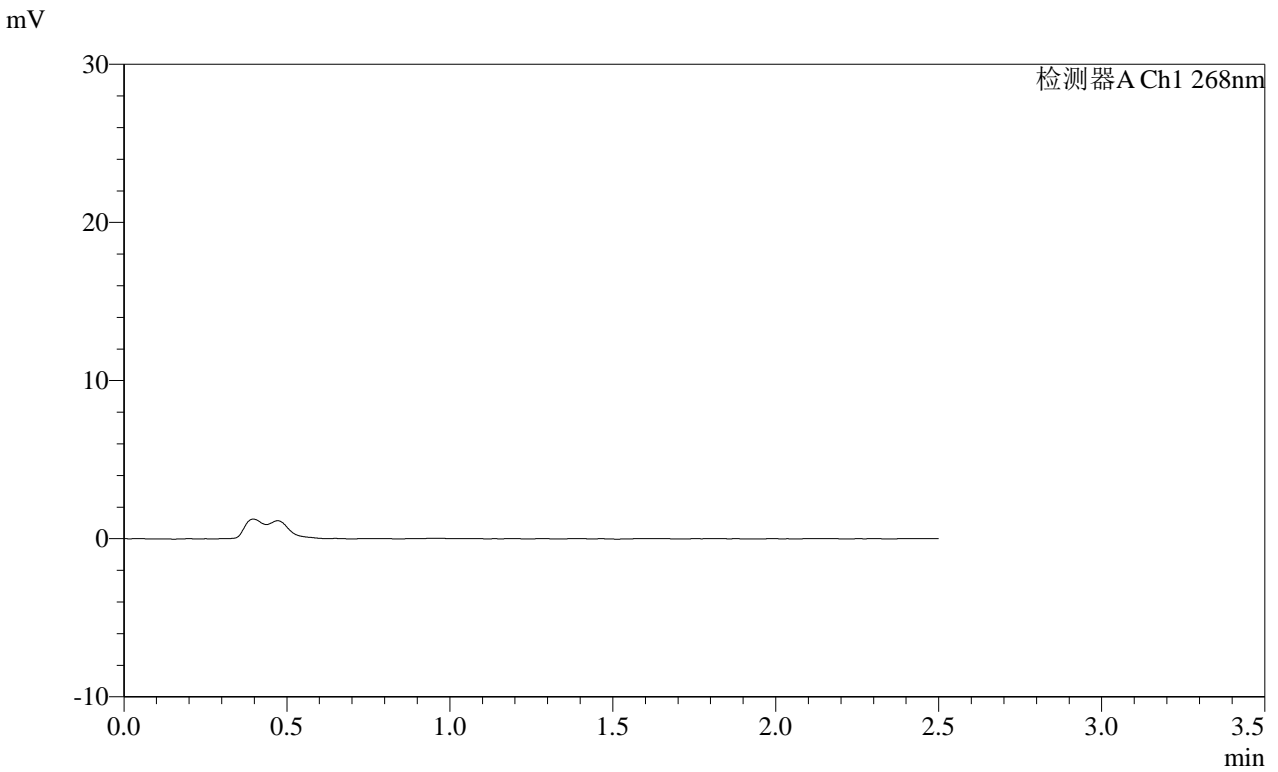
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-997-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:23:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

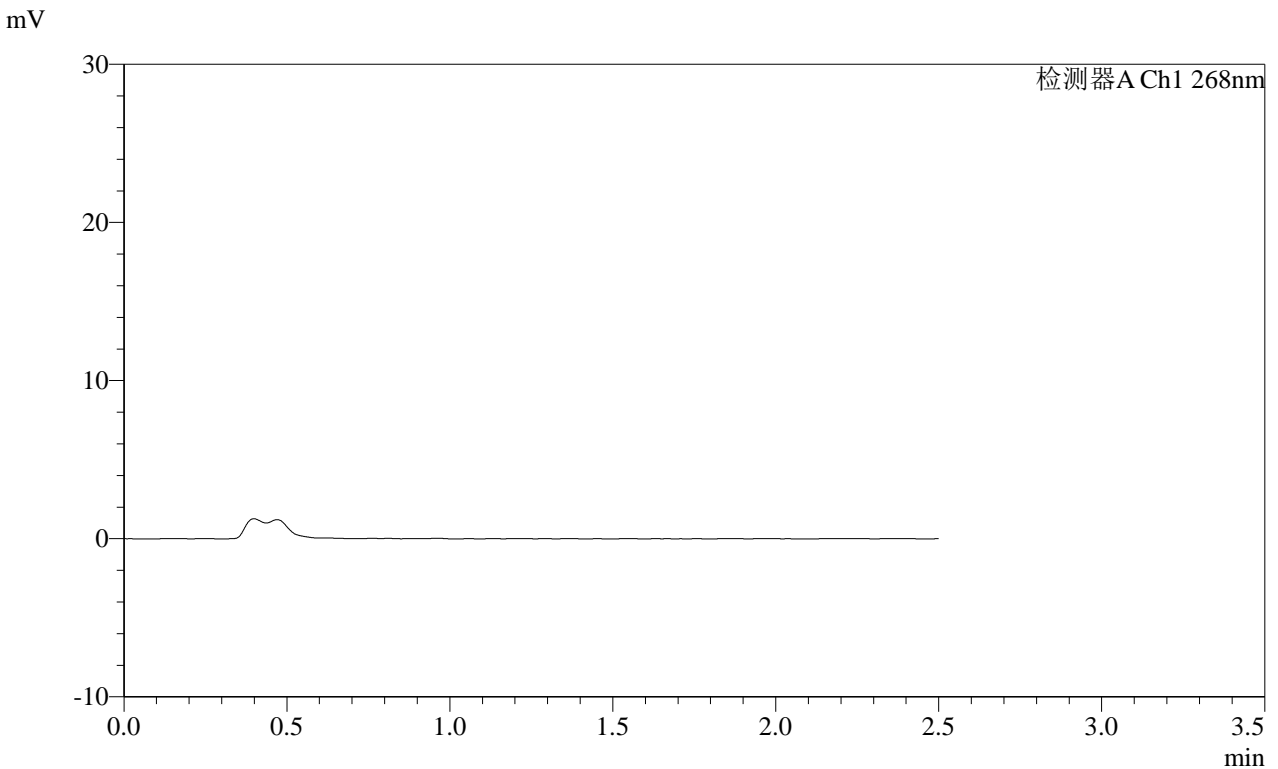
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-998-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:26:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

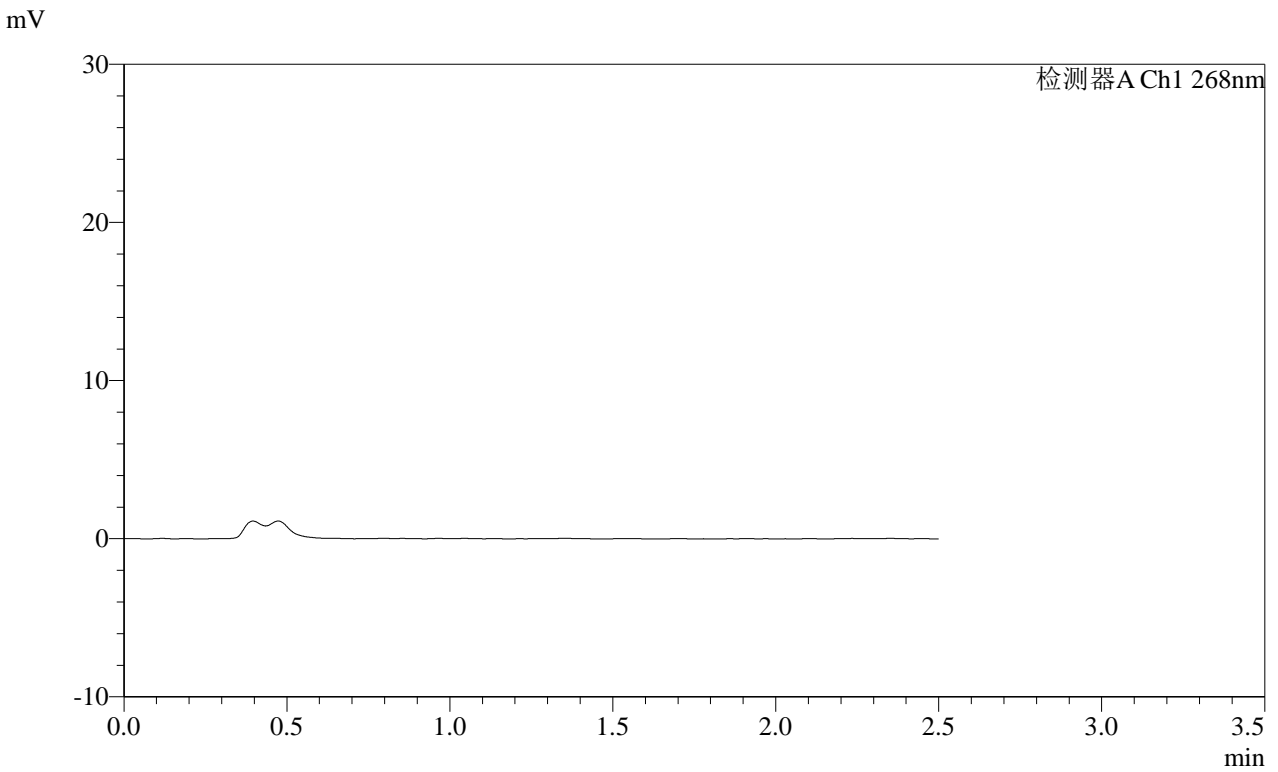
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-999-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:29:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:35:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

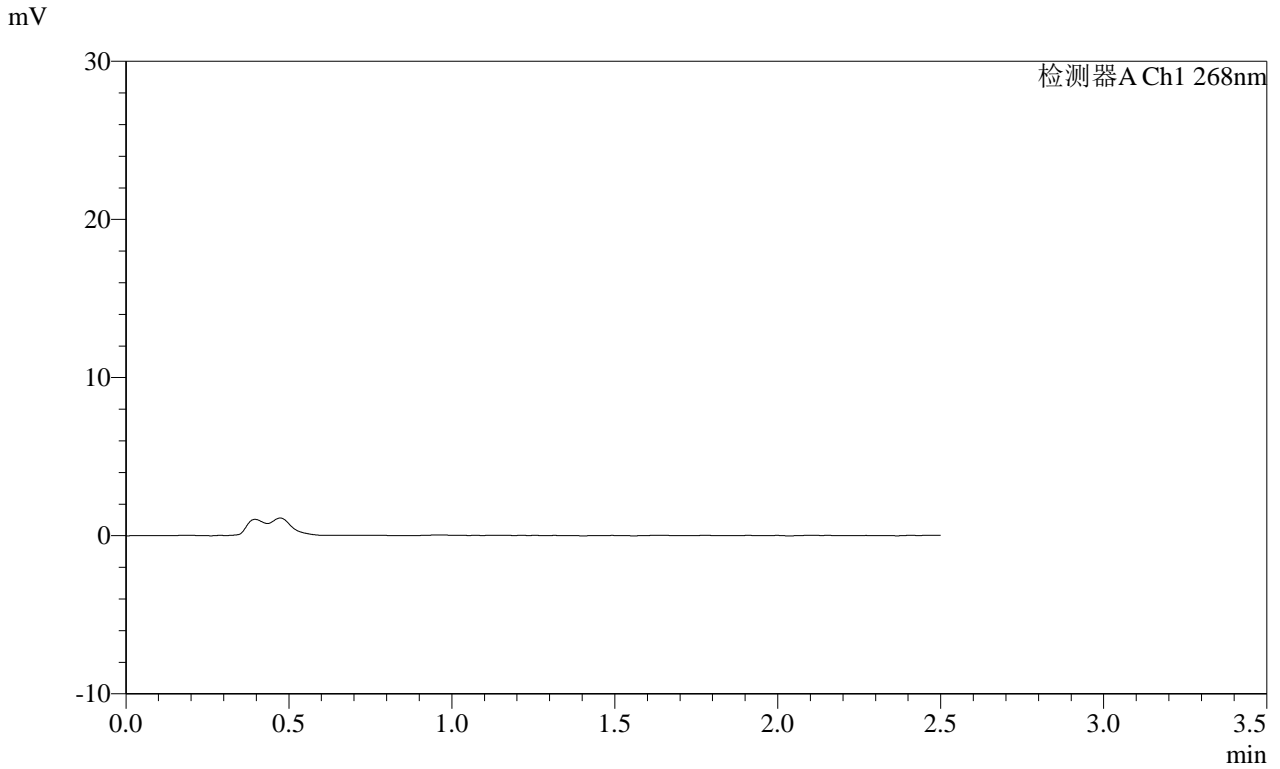
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1000-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:32:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:35:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

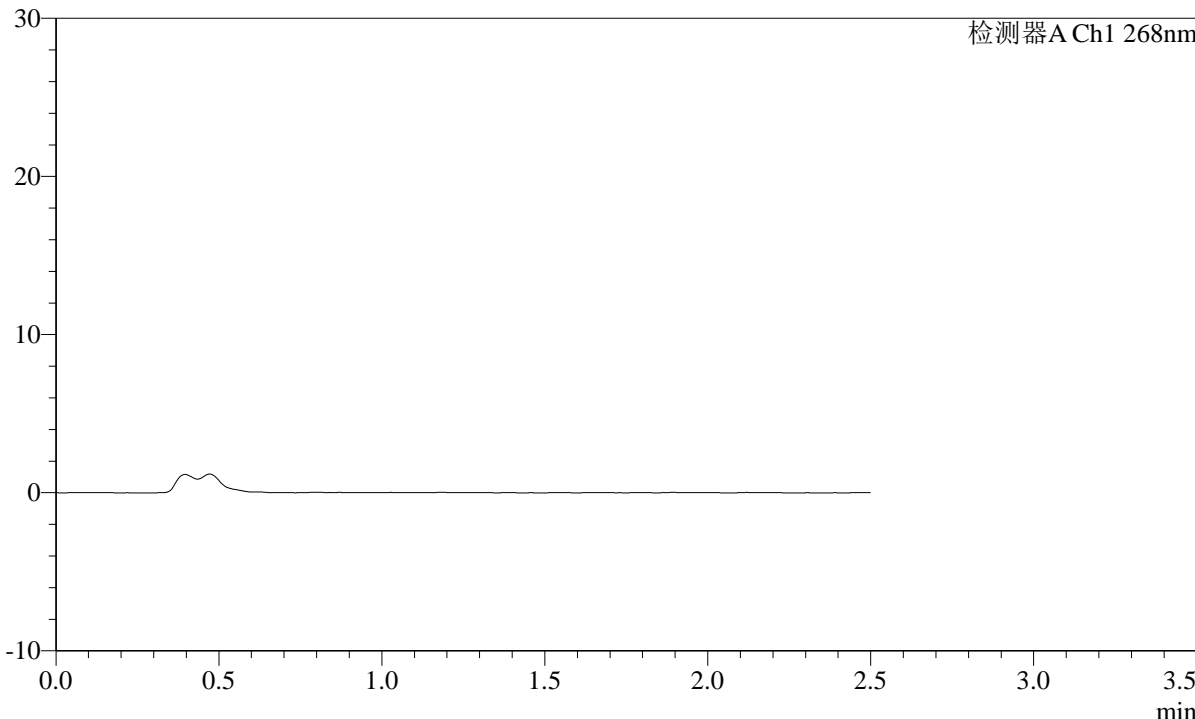
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1001-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:35:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:36:00
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



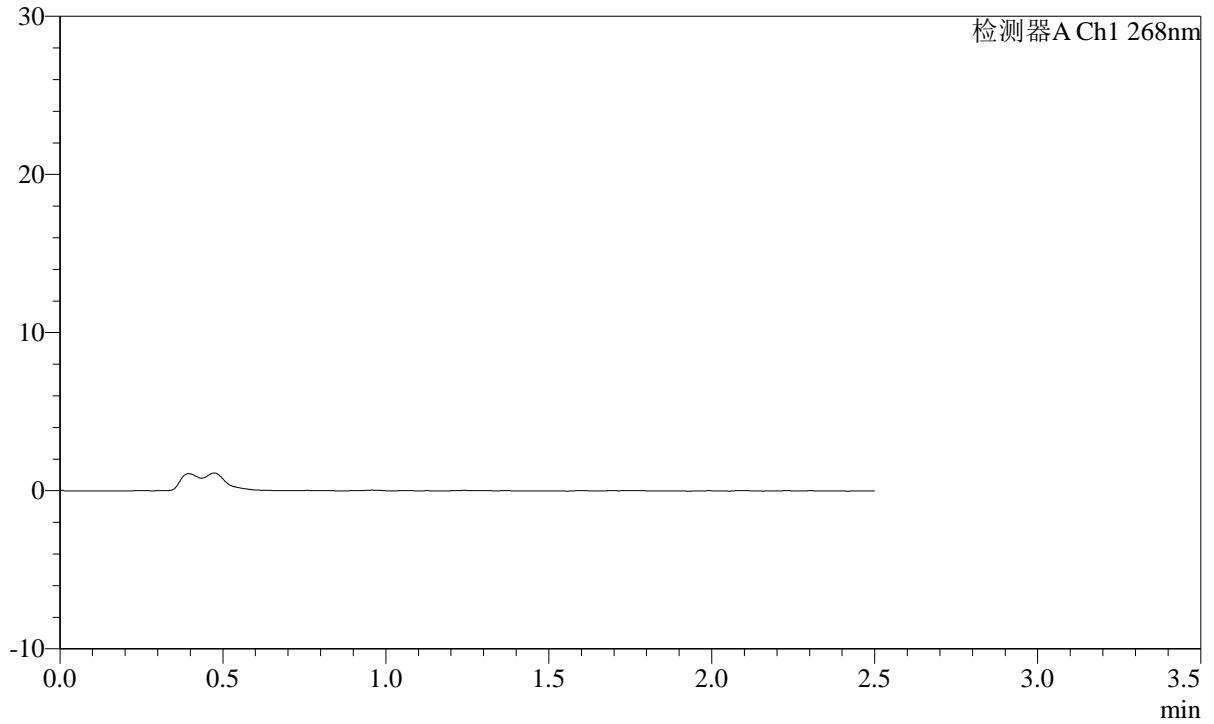
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1002-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:38:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:36:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

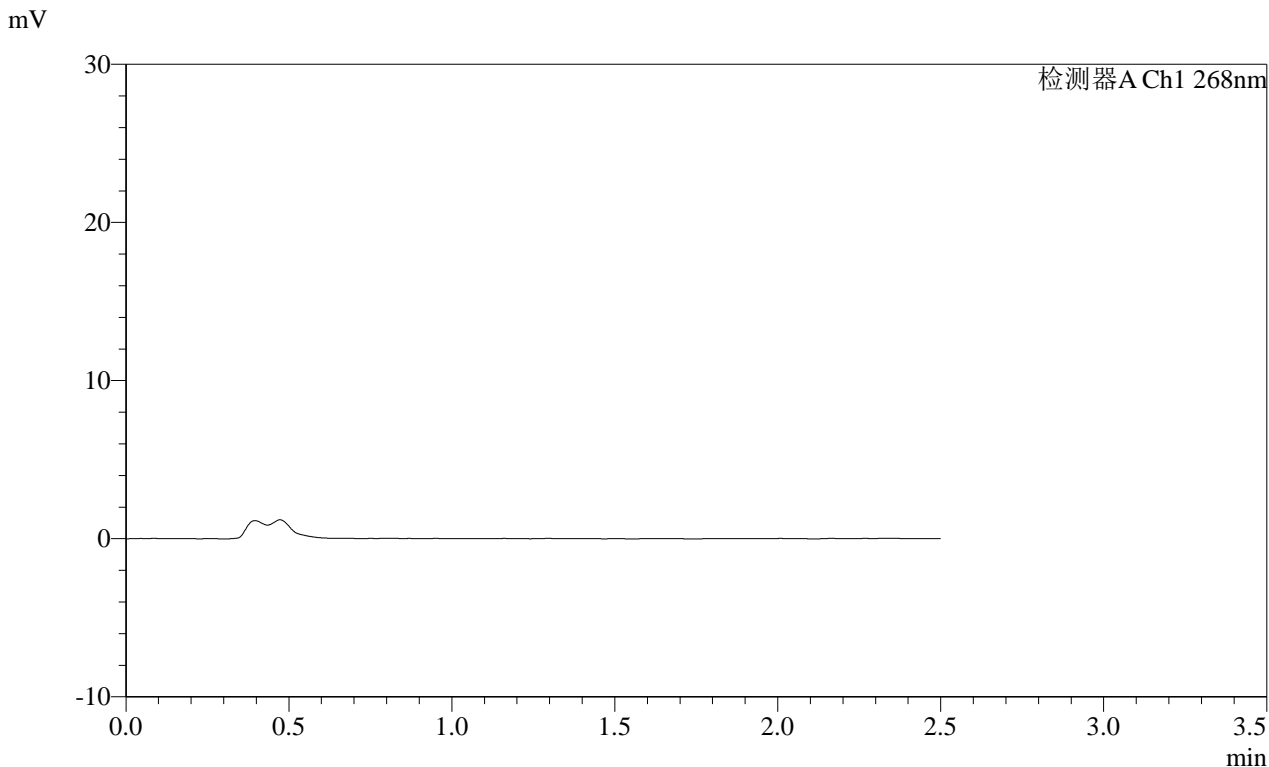
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1003-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:41:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

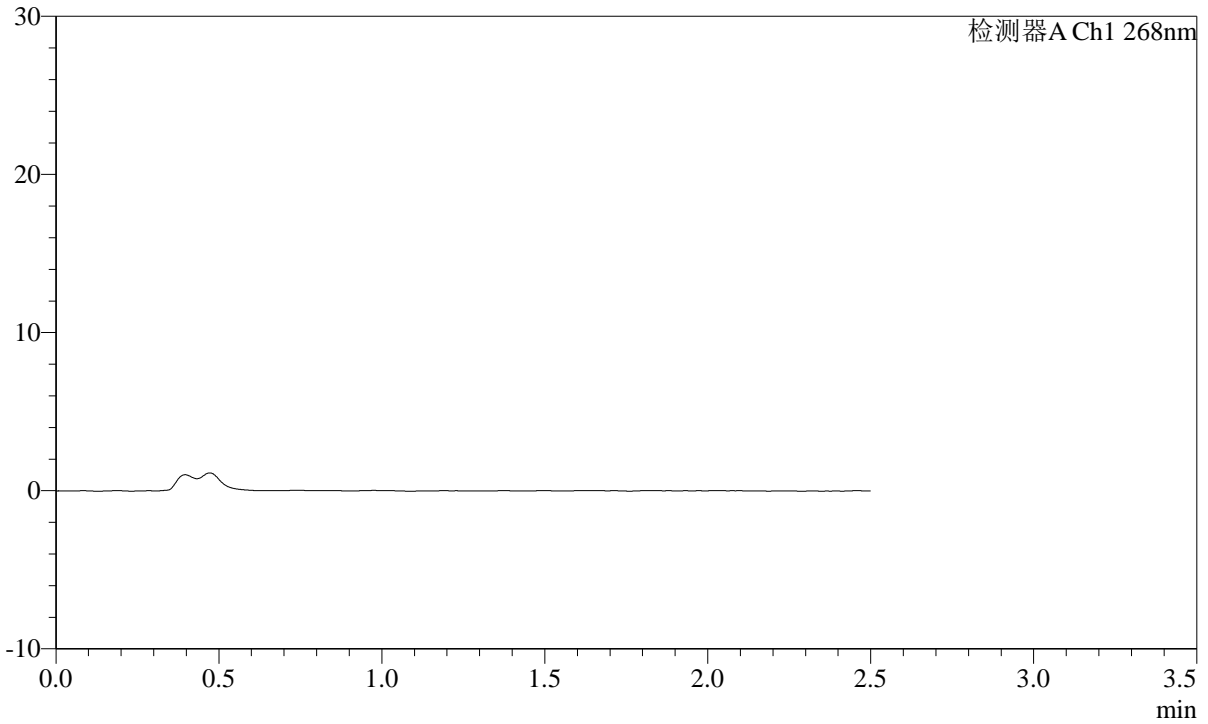
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1004-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:36:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

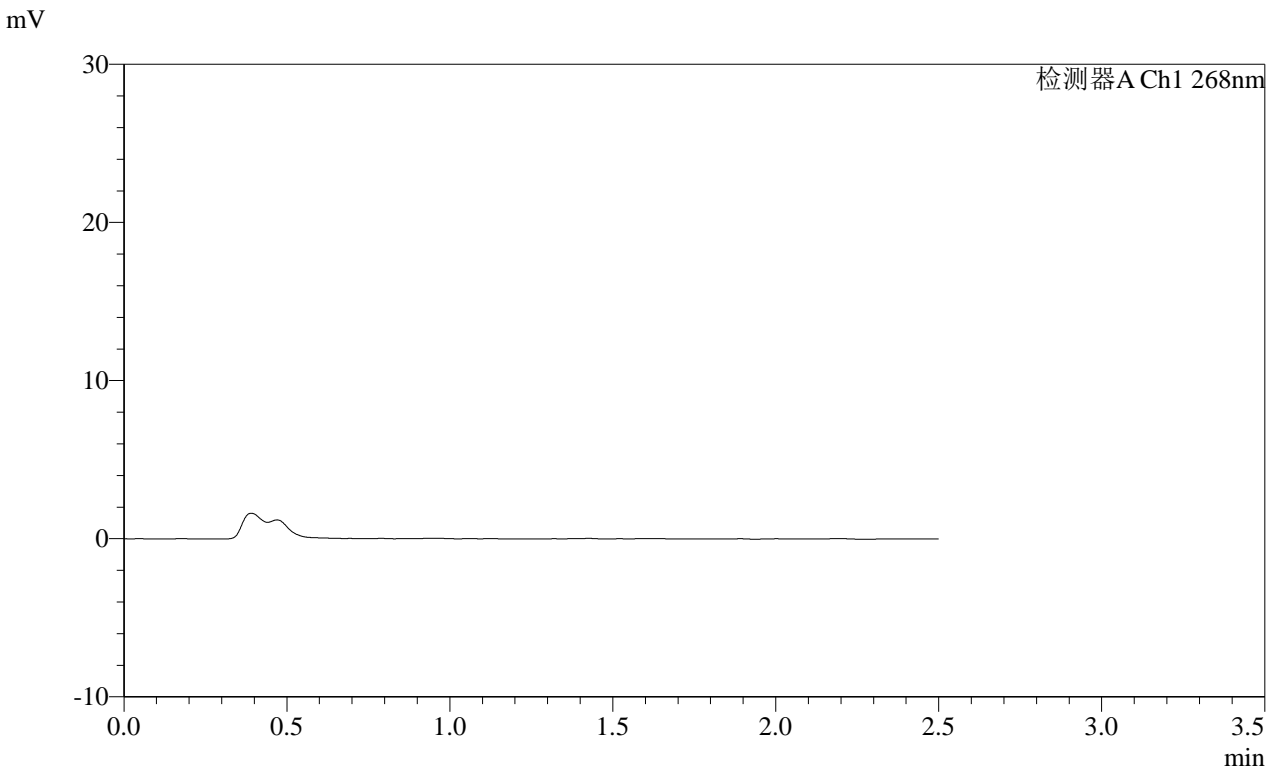
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1005-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 18:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

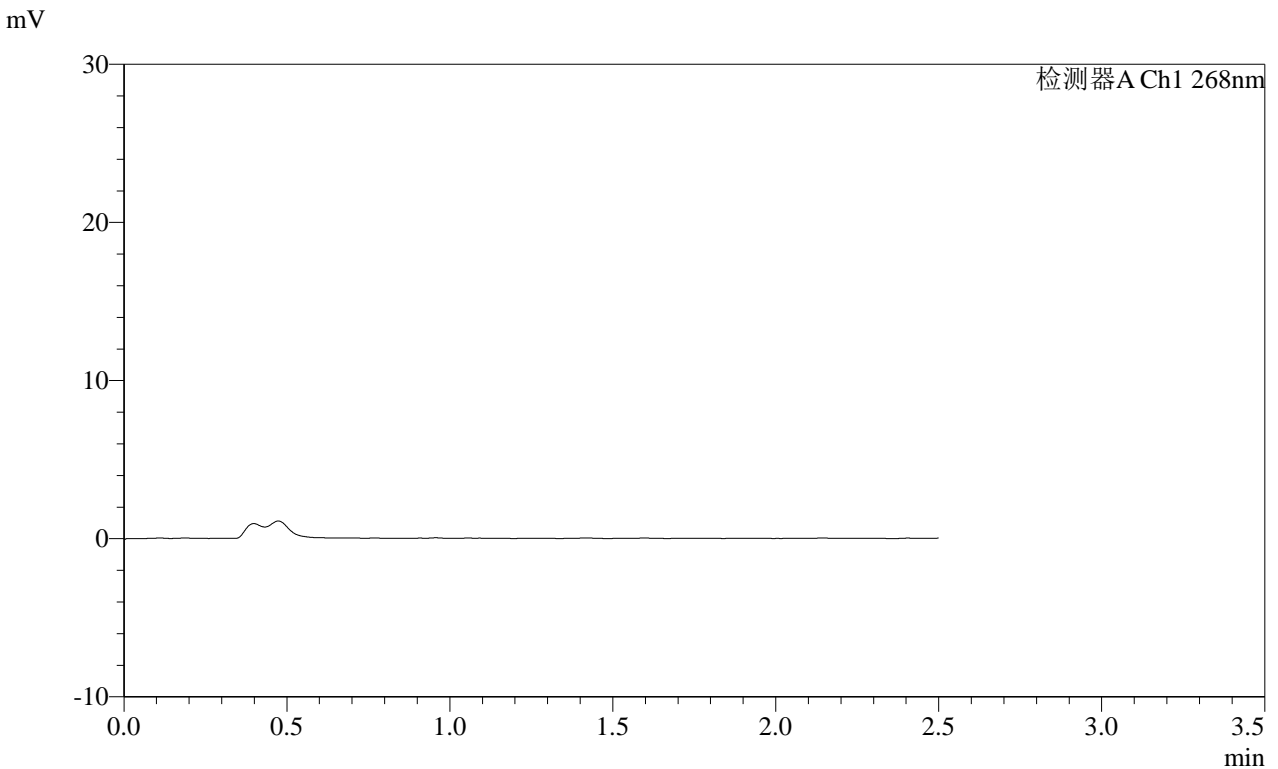
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1006-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:49:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

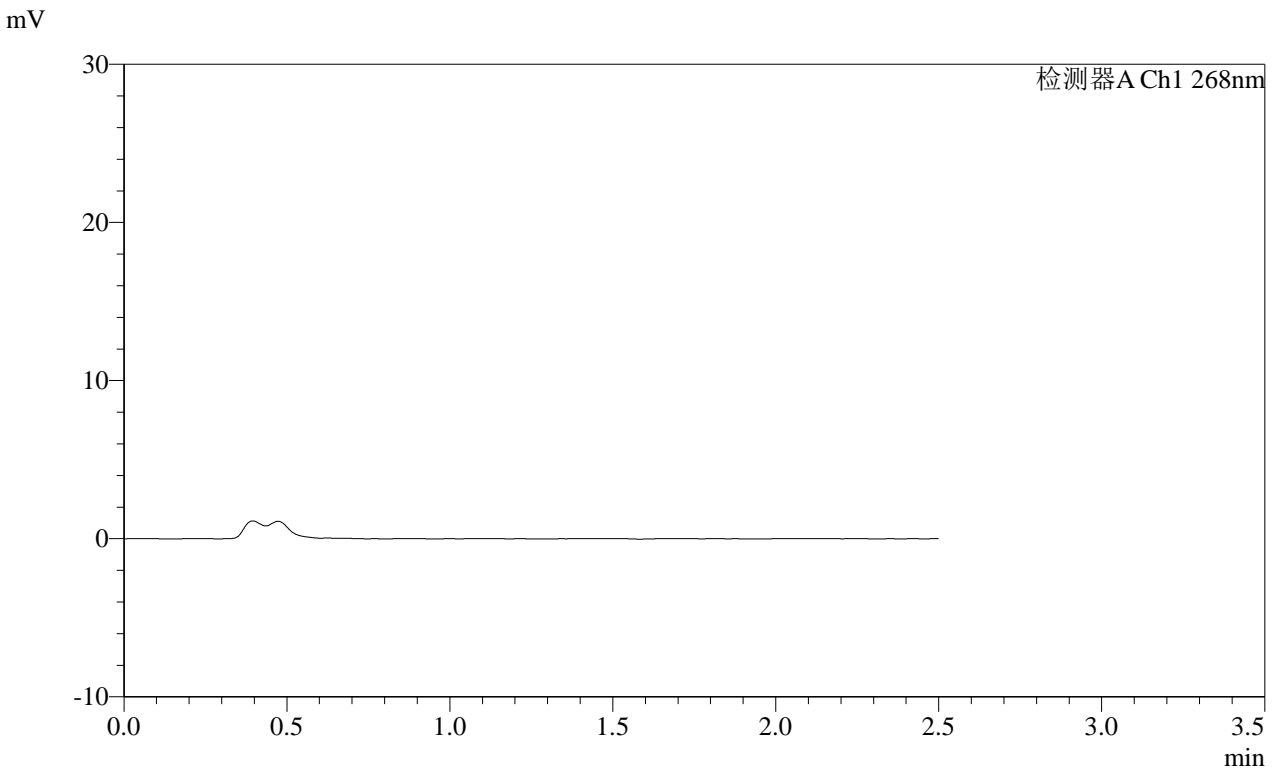
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1007-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

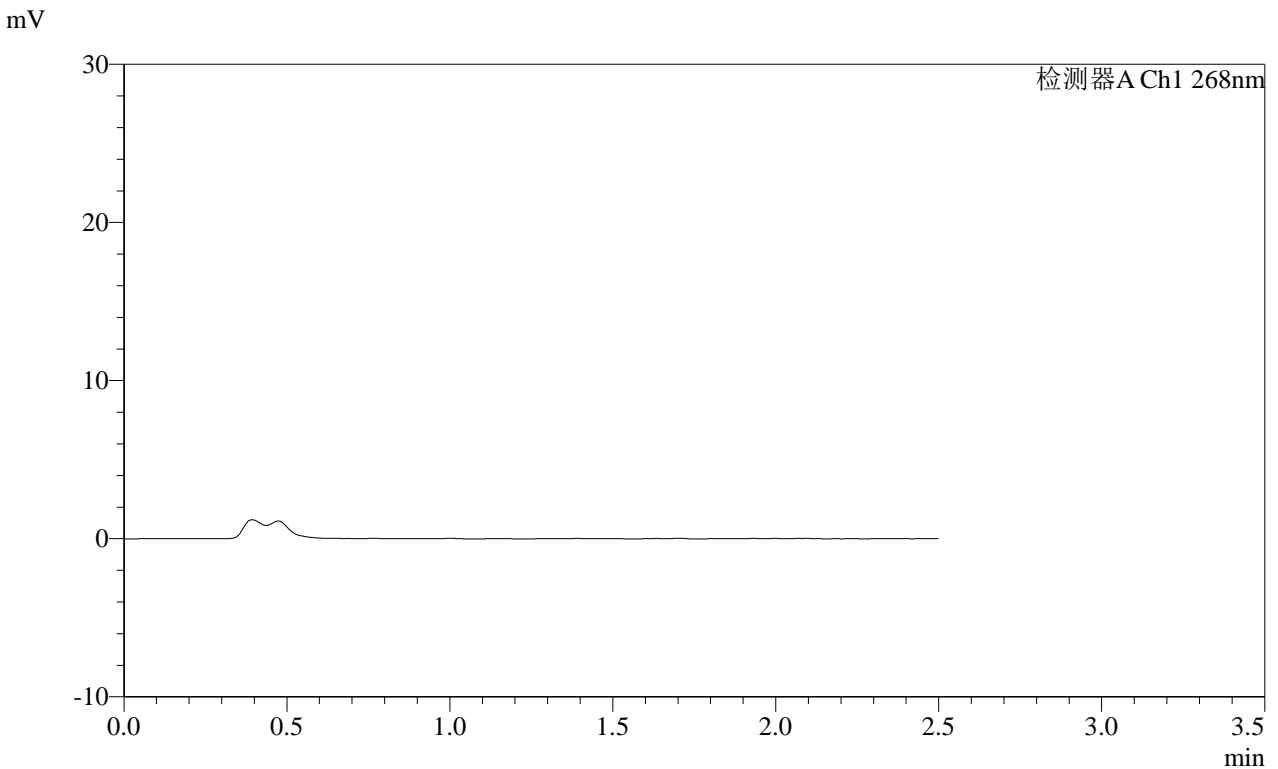
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1008-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 18:55:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:36:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

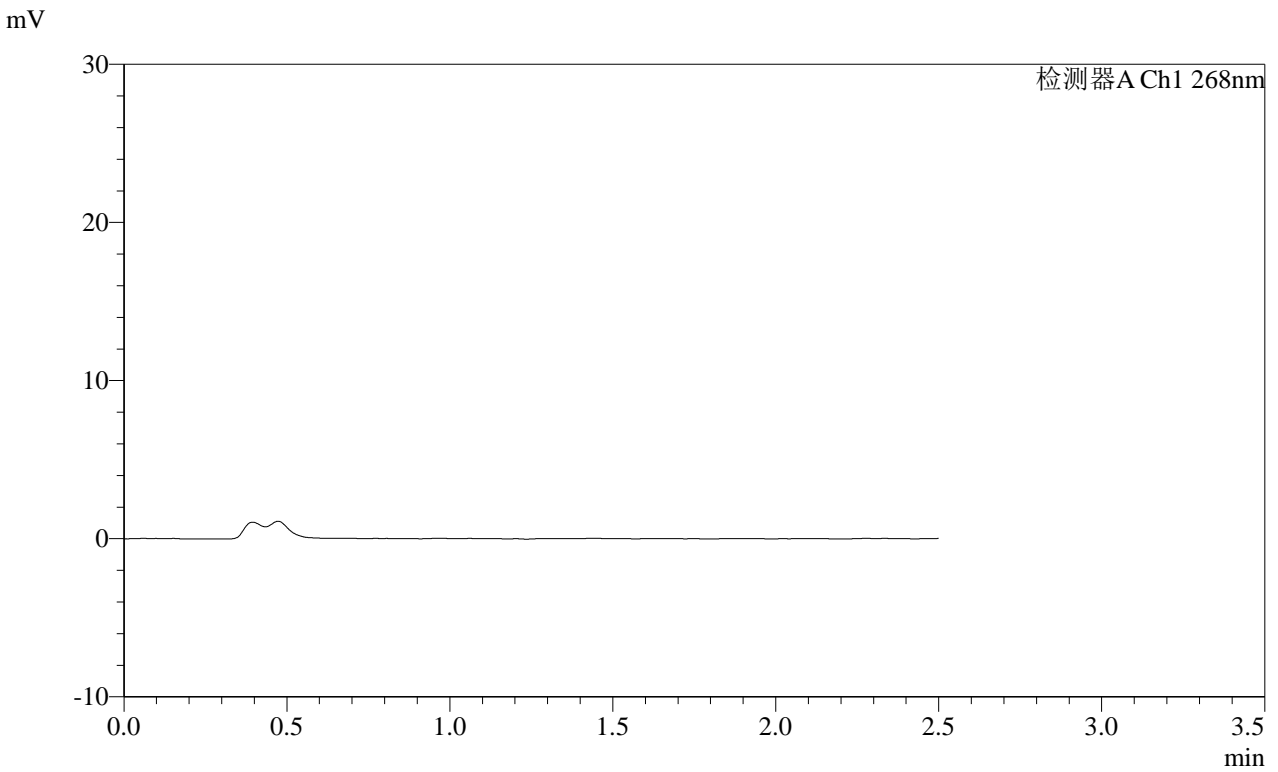
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1009-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:58:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

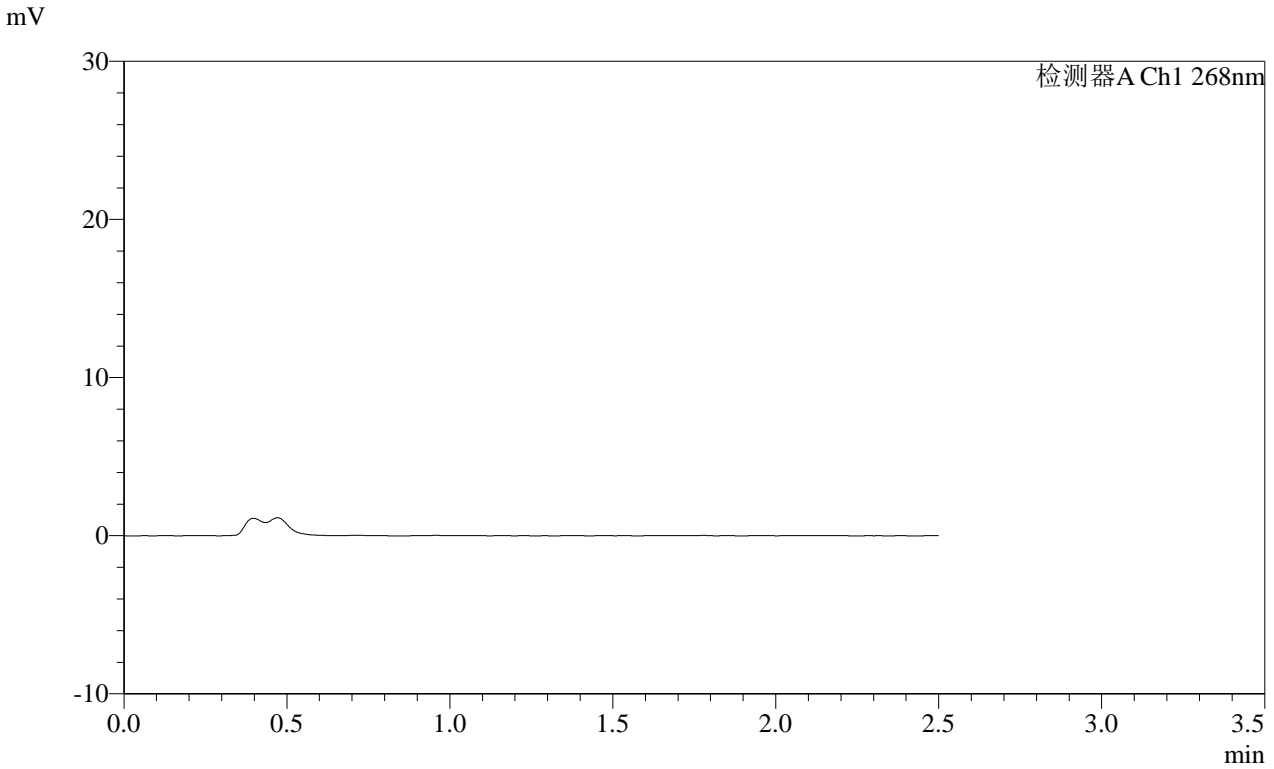
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<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 - 0-111/26-1010-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:01:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:36:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

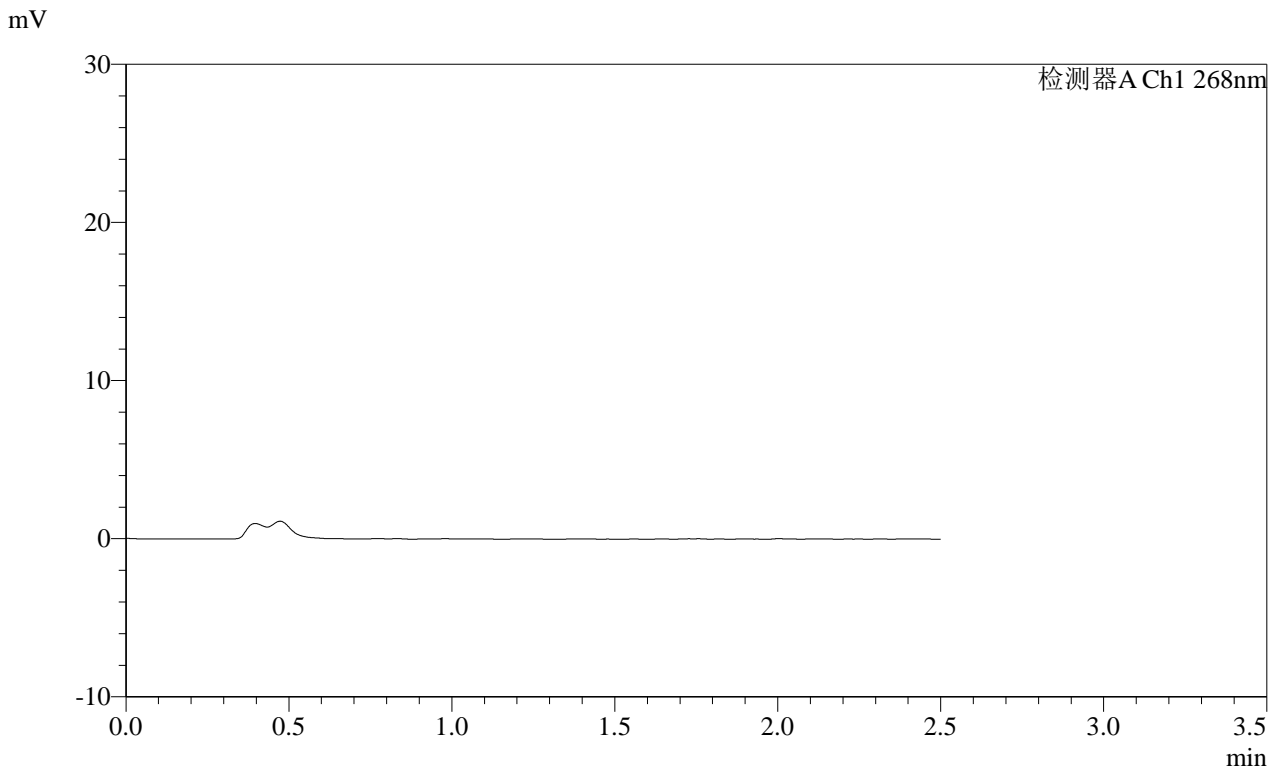
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1011-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:04:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:36:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

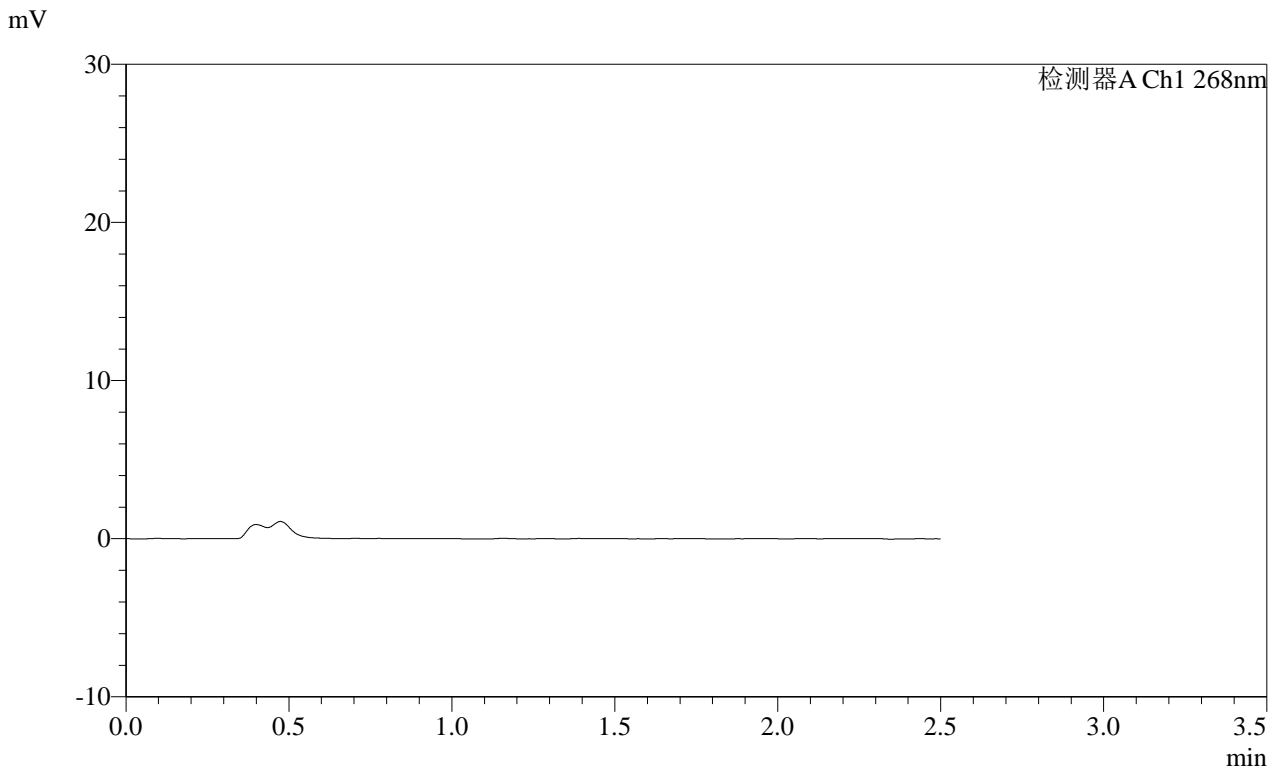
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1012-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

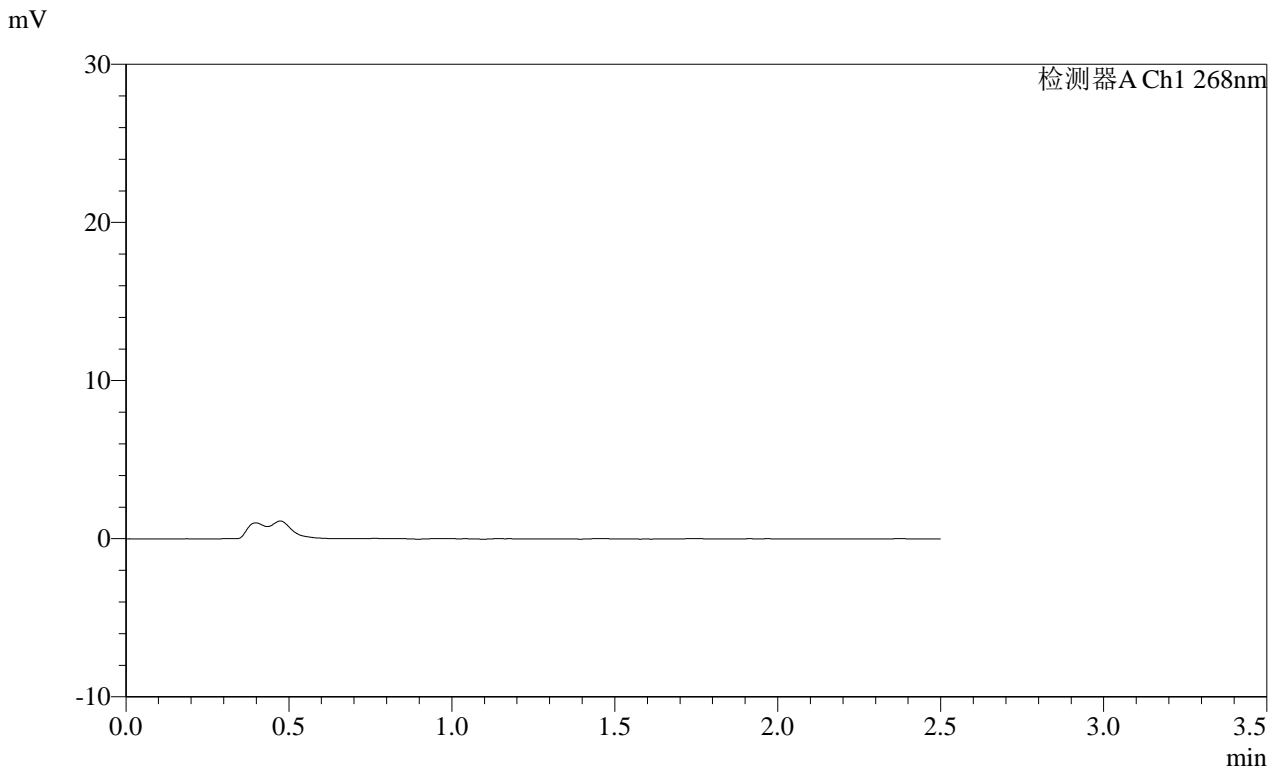
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1013-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:10:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:36:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

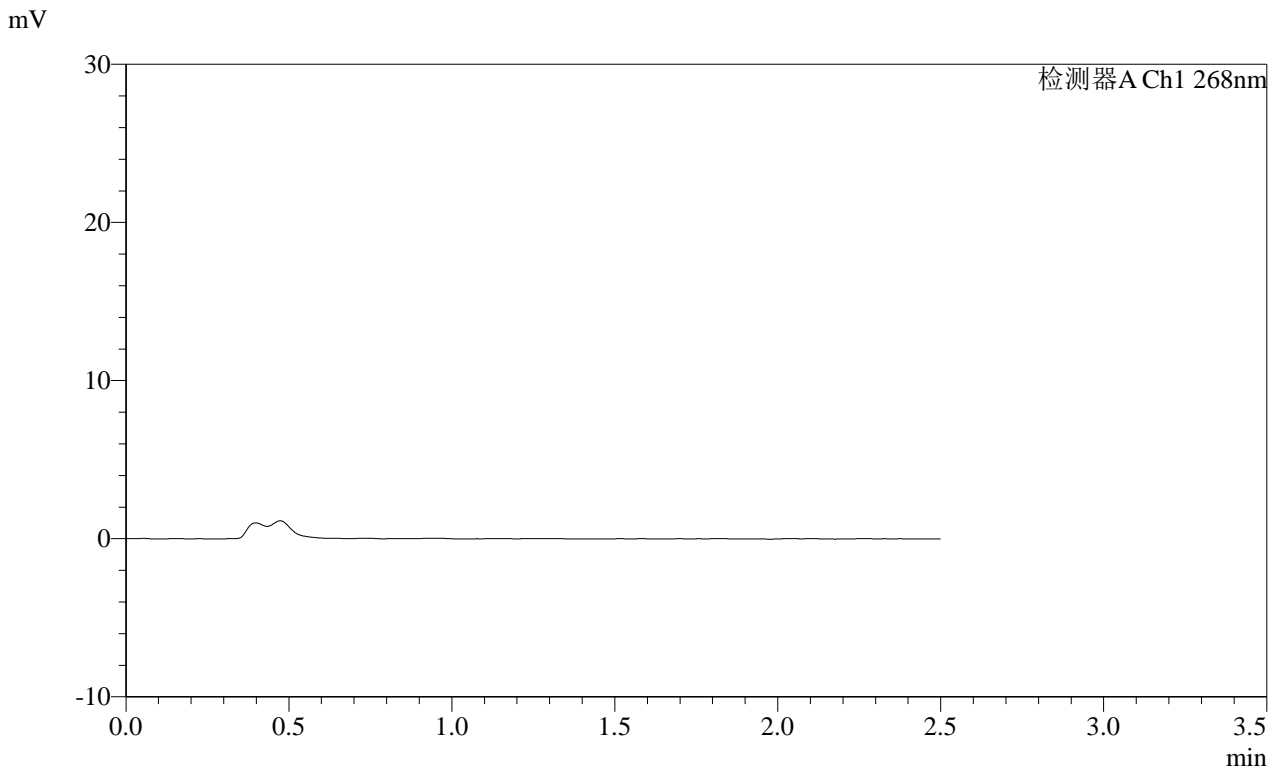
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1014-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
进样体积: 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:12:56 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

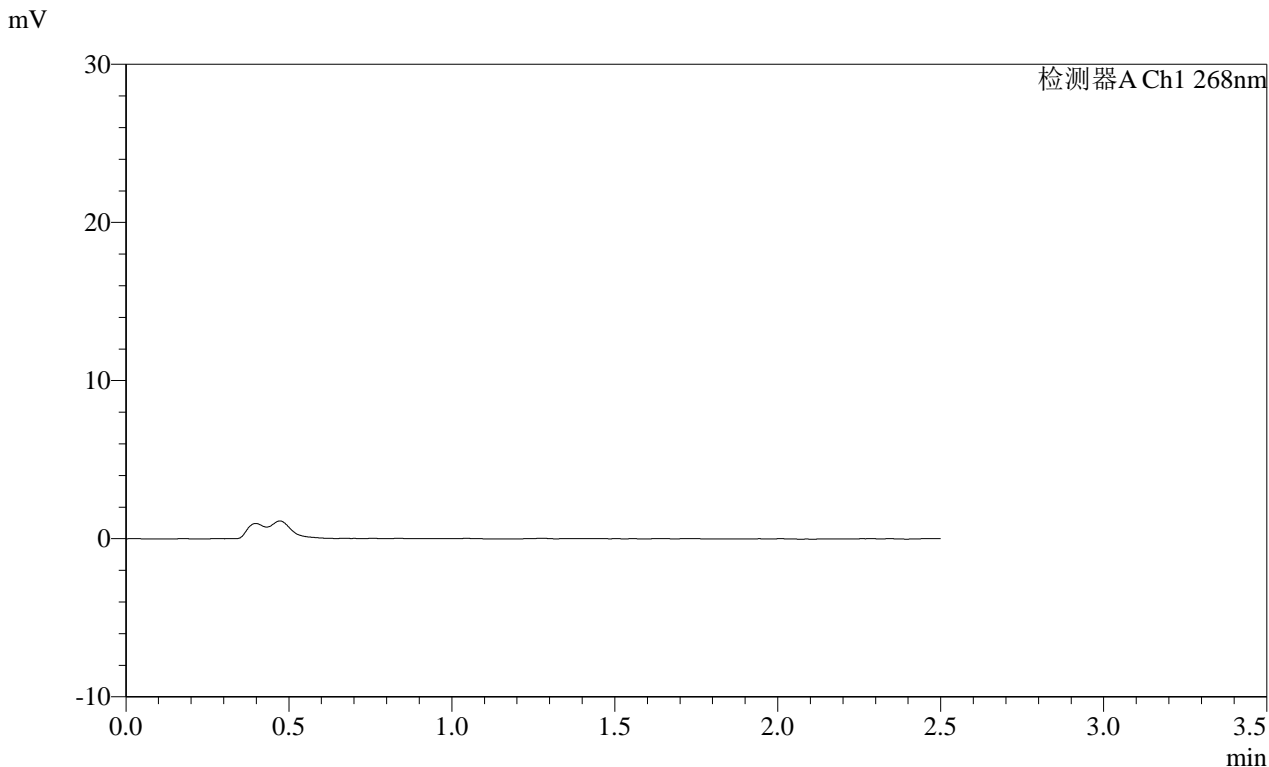
LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1015-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:15:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

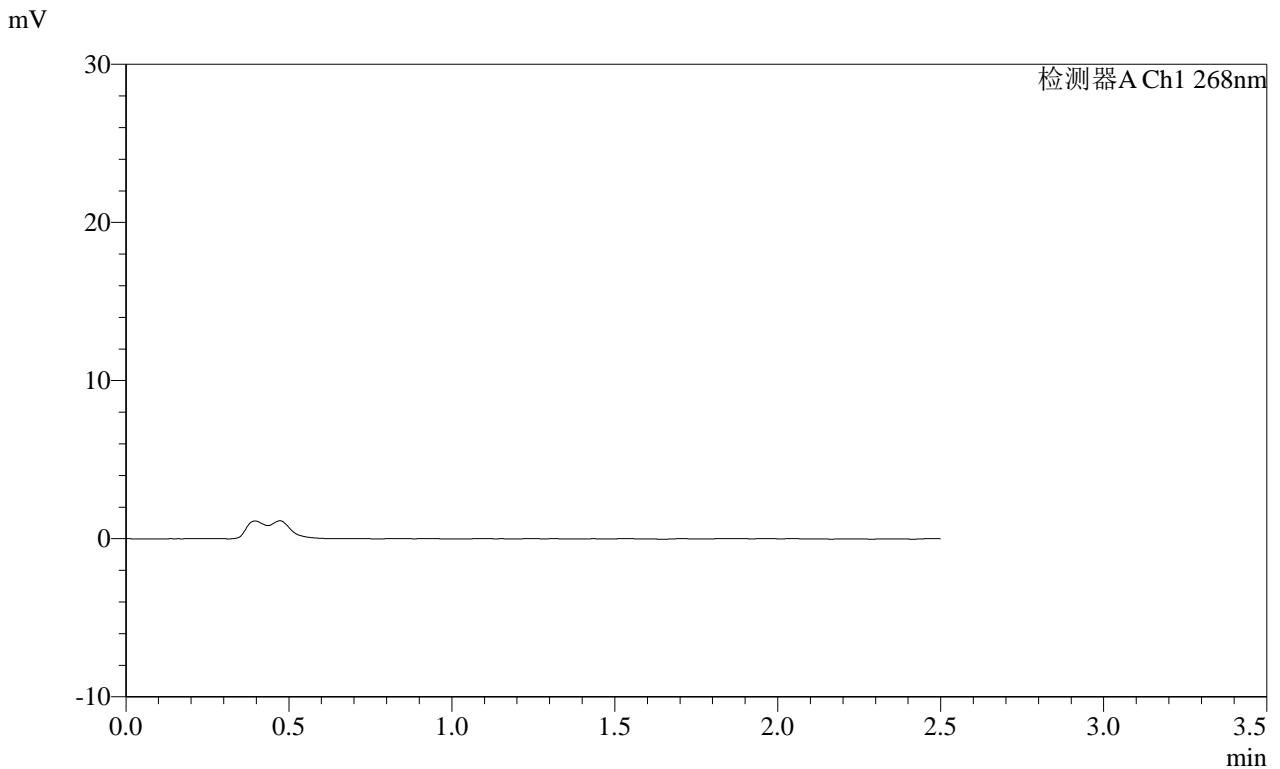
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1016-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:18:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

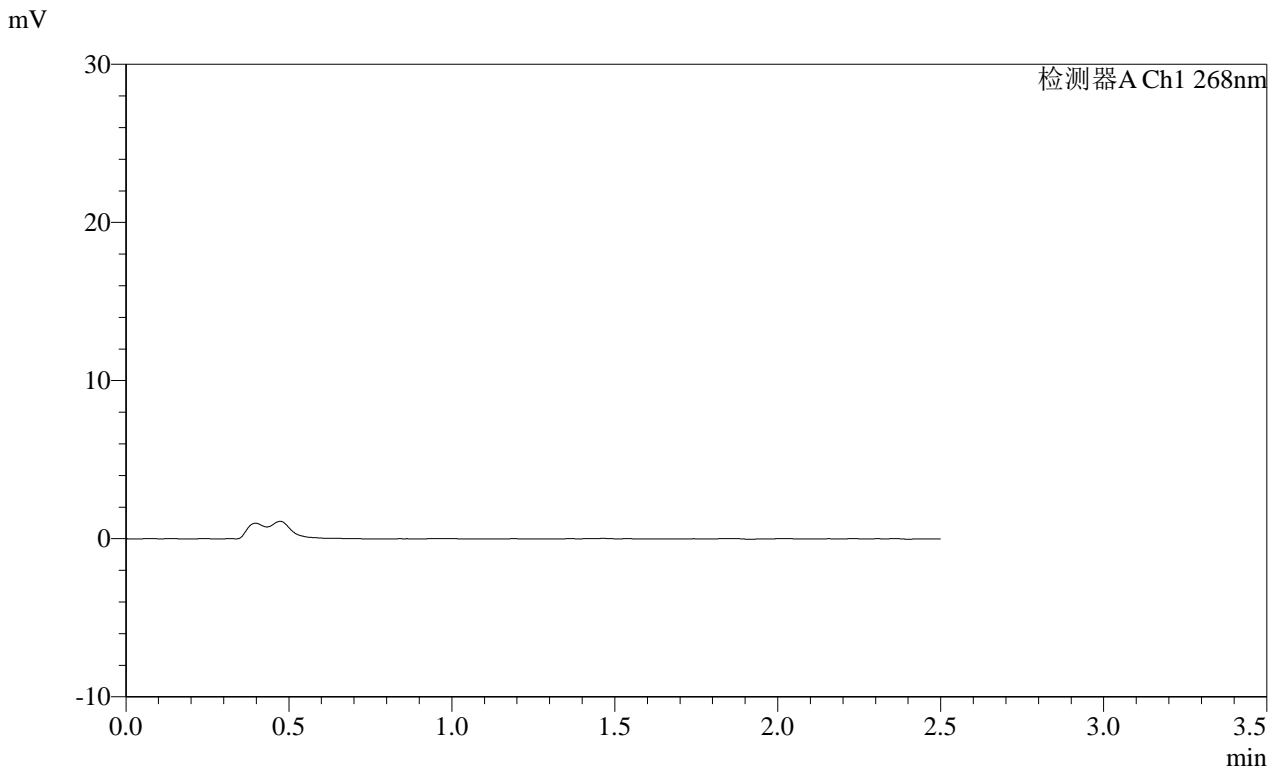
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1017-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:21:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

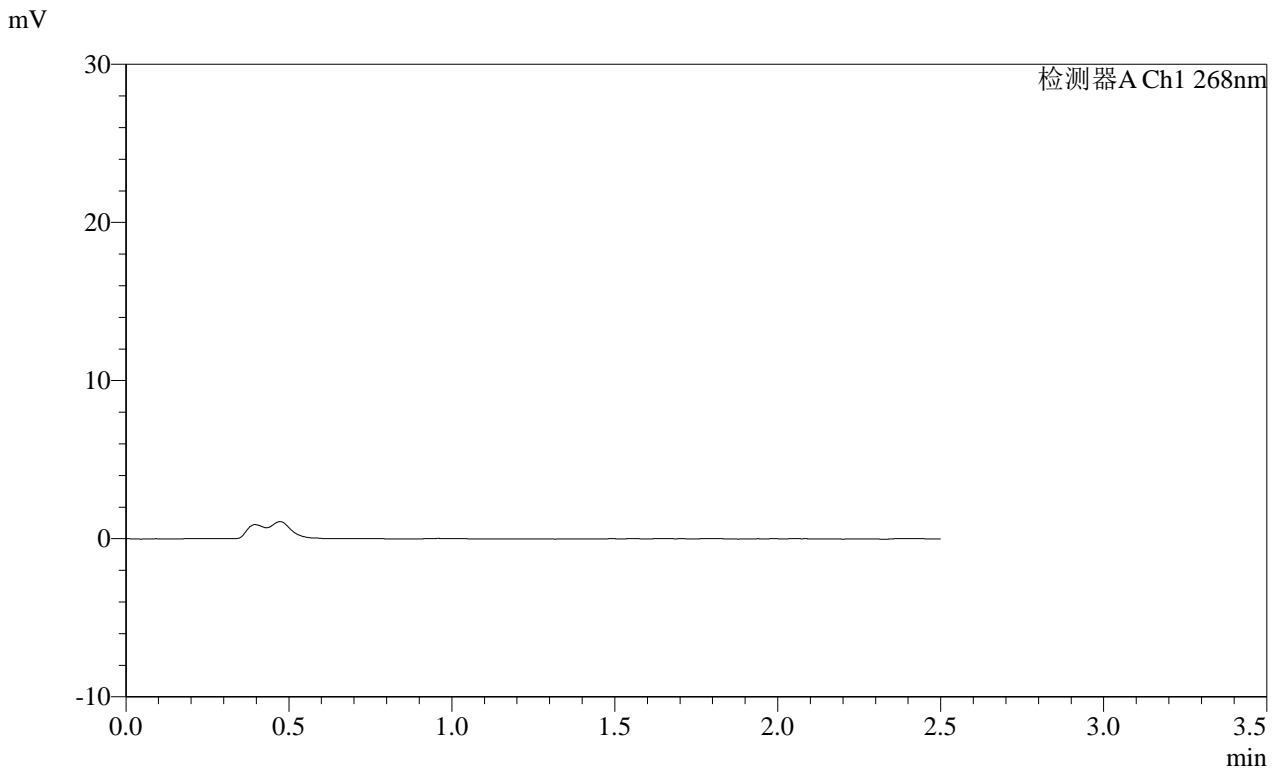
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1018-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:24:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

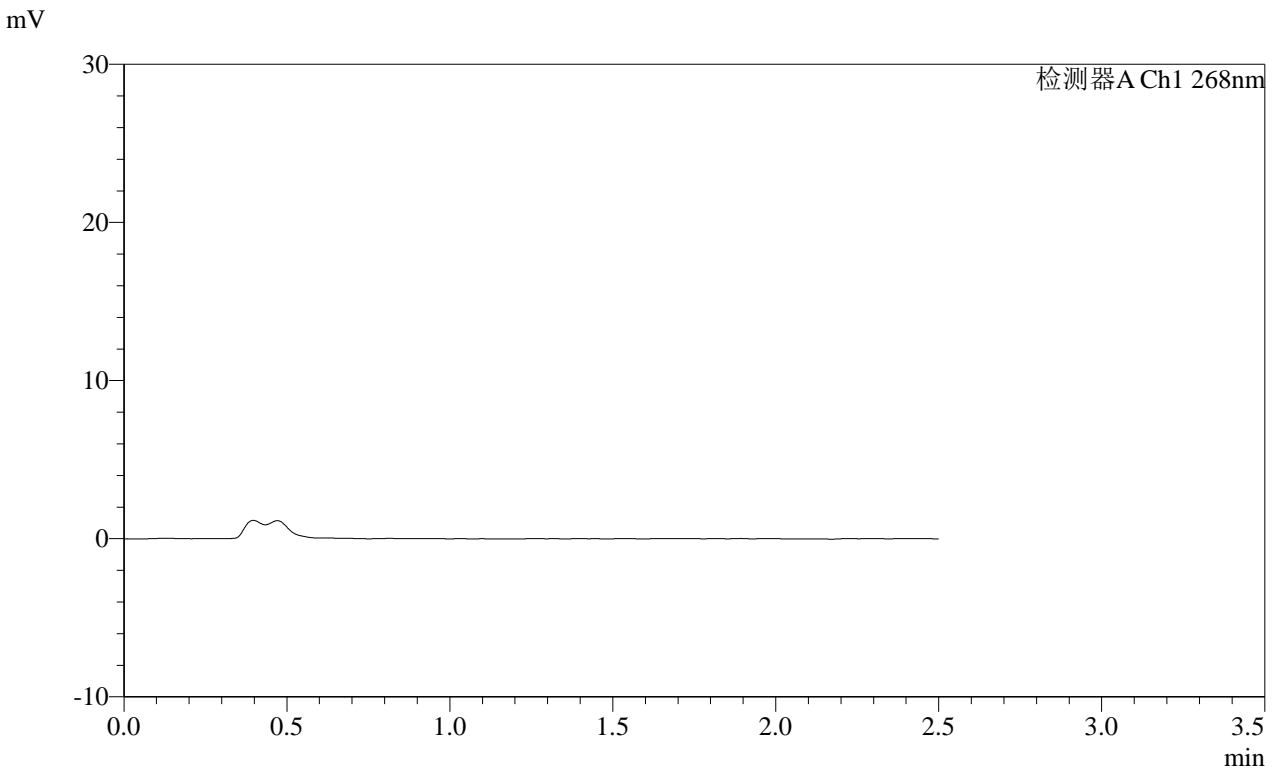
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1019-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:27:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:36:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

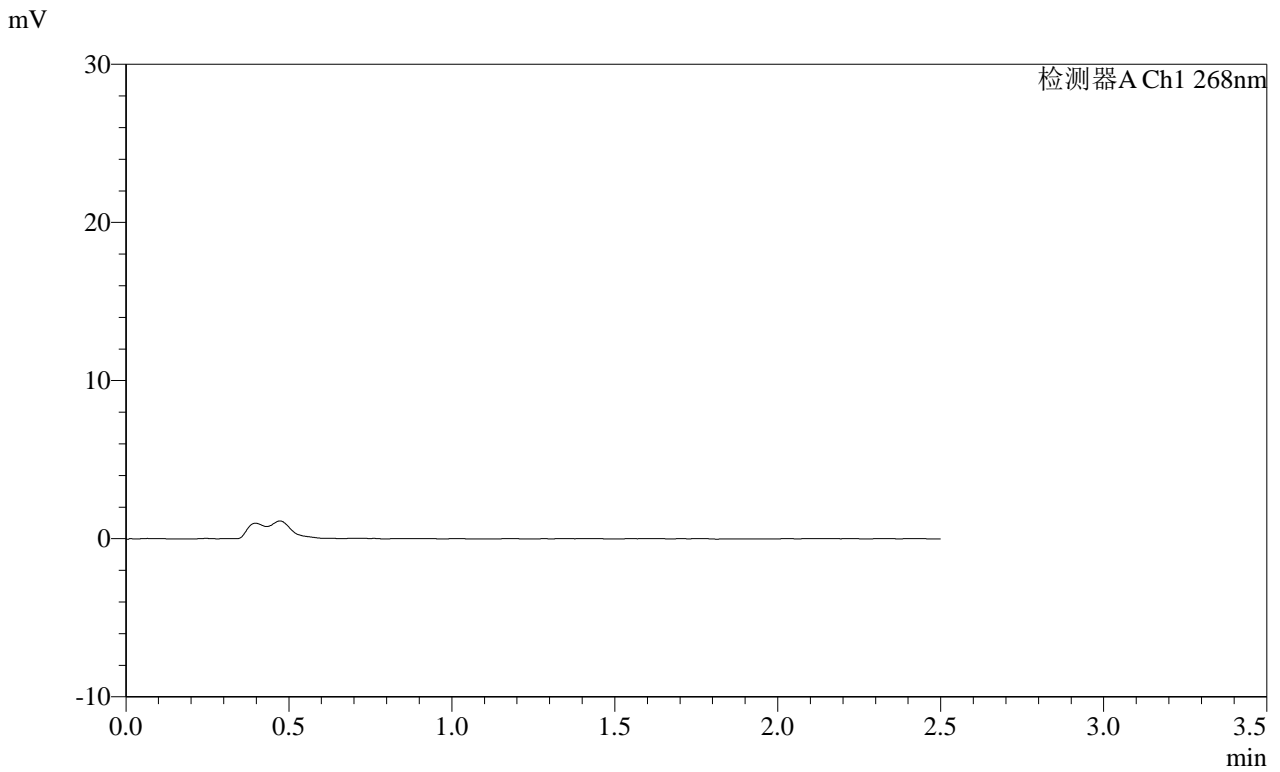
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1020-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:30:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

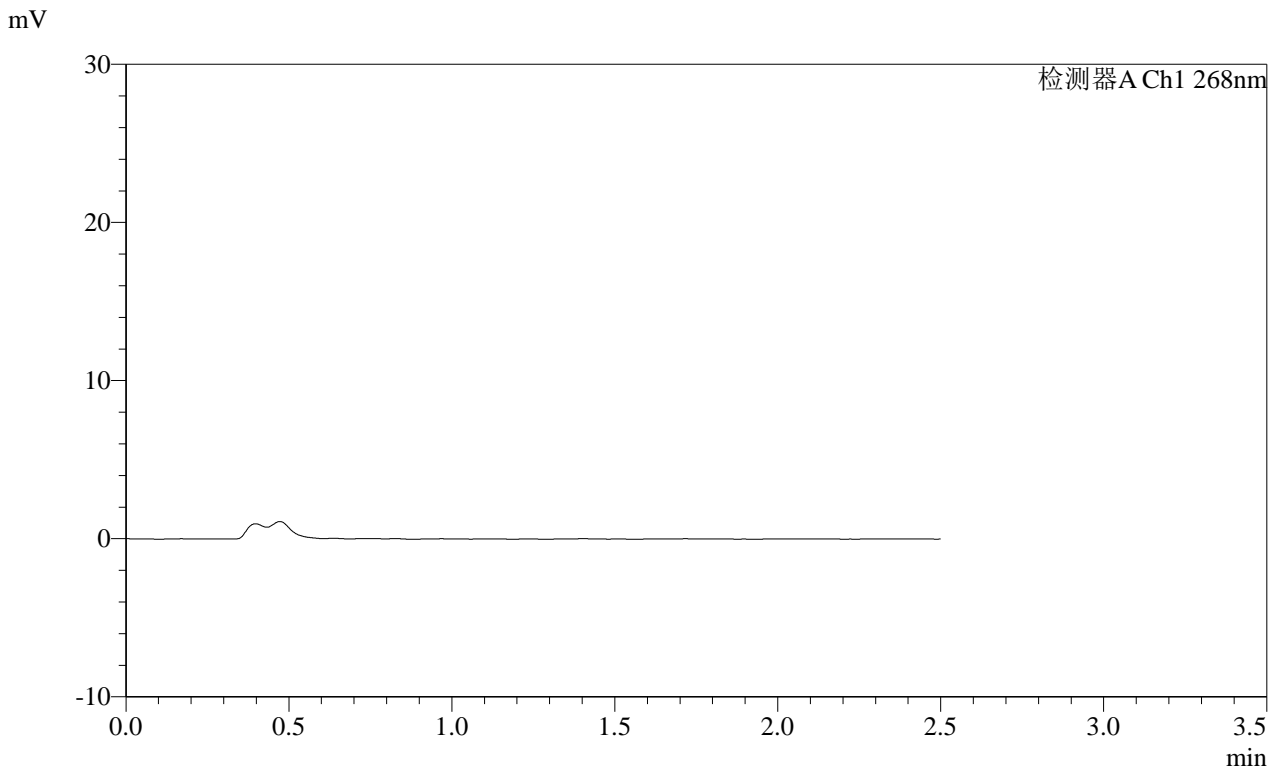
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1021-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:36:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

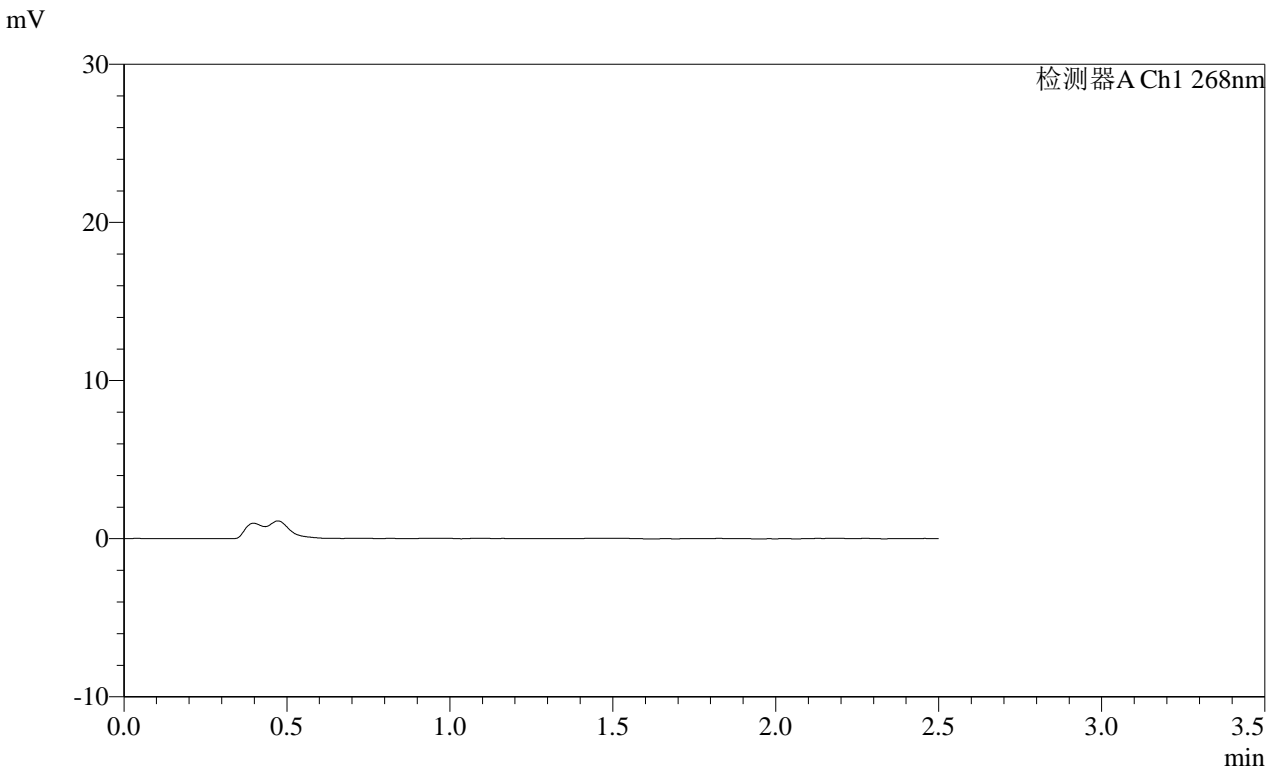
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1022-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:36:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:36:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

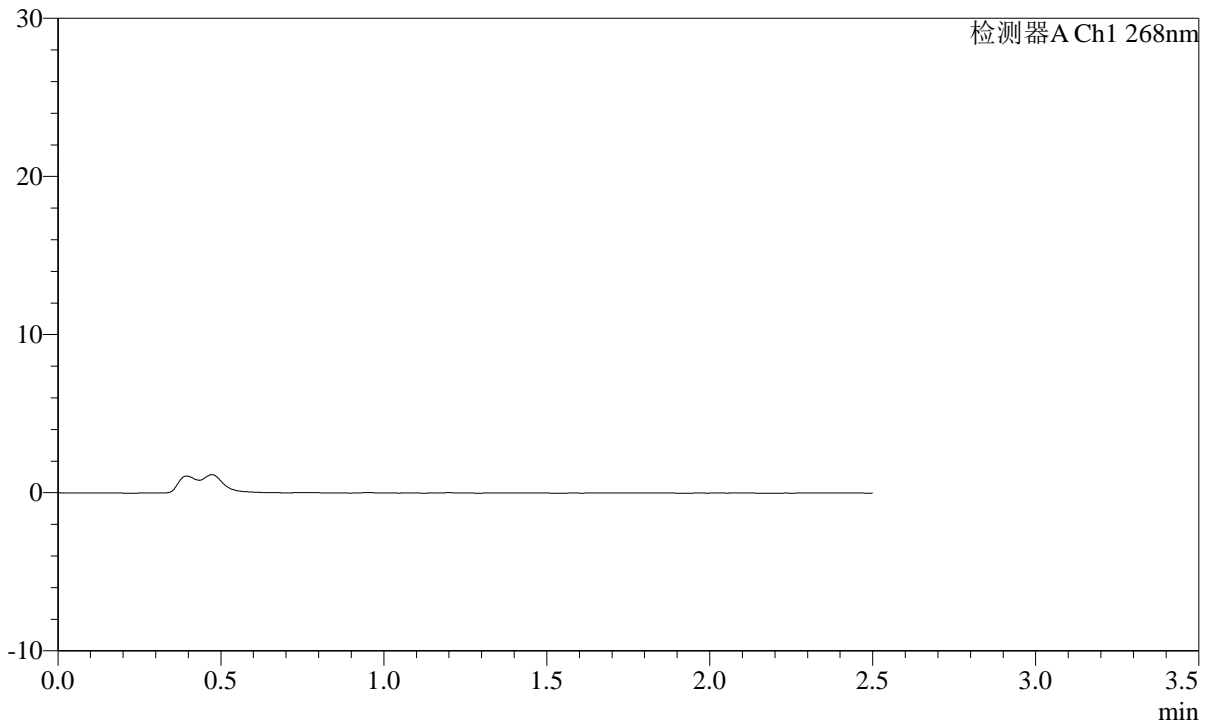
SMF-4109

<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 - 0-111/26-1023-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:38:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

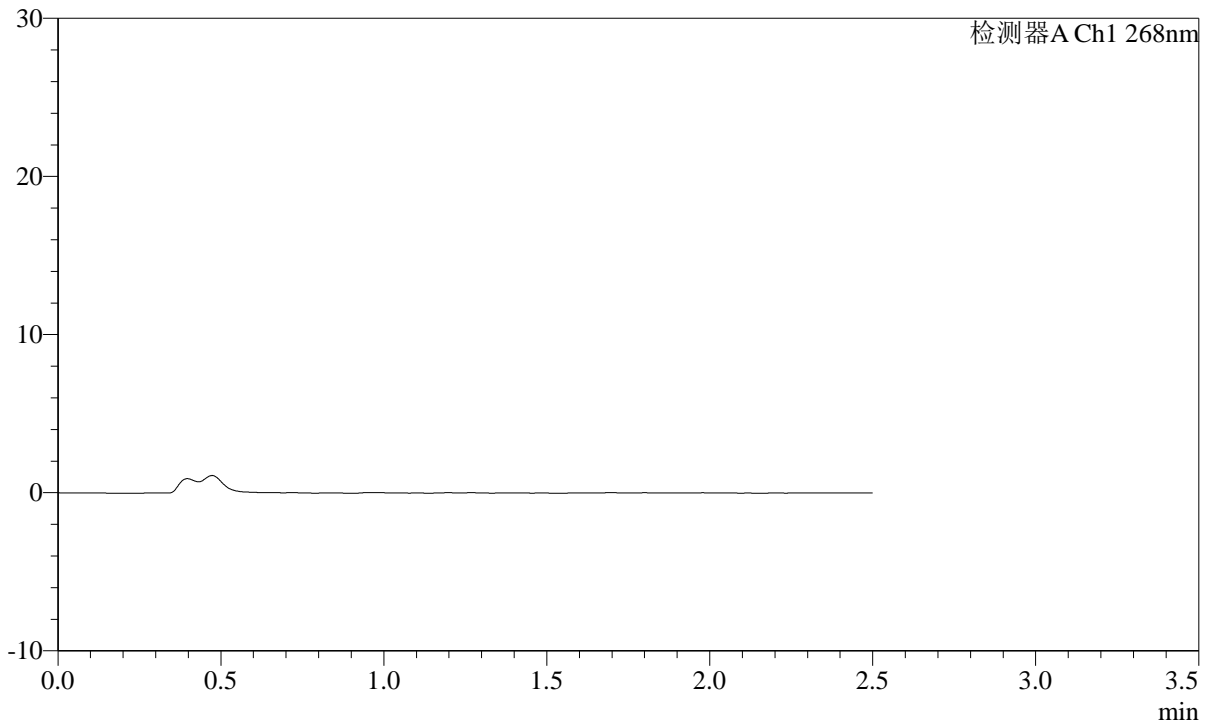
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1024-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

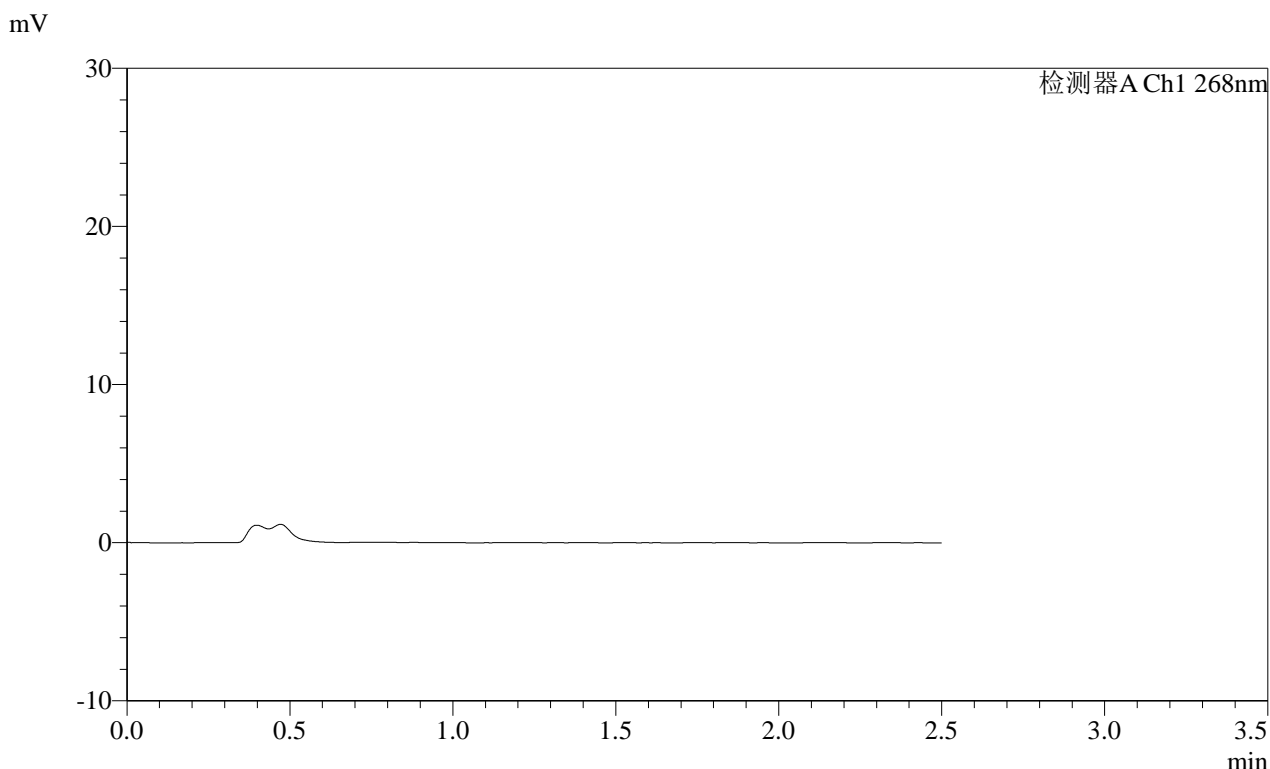
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1025-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:44:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

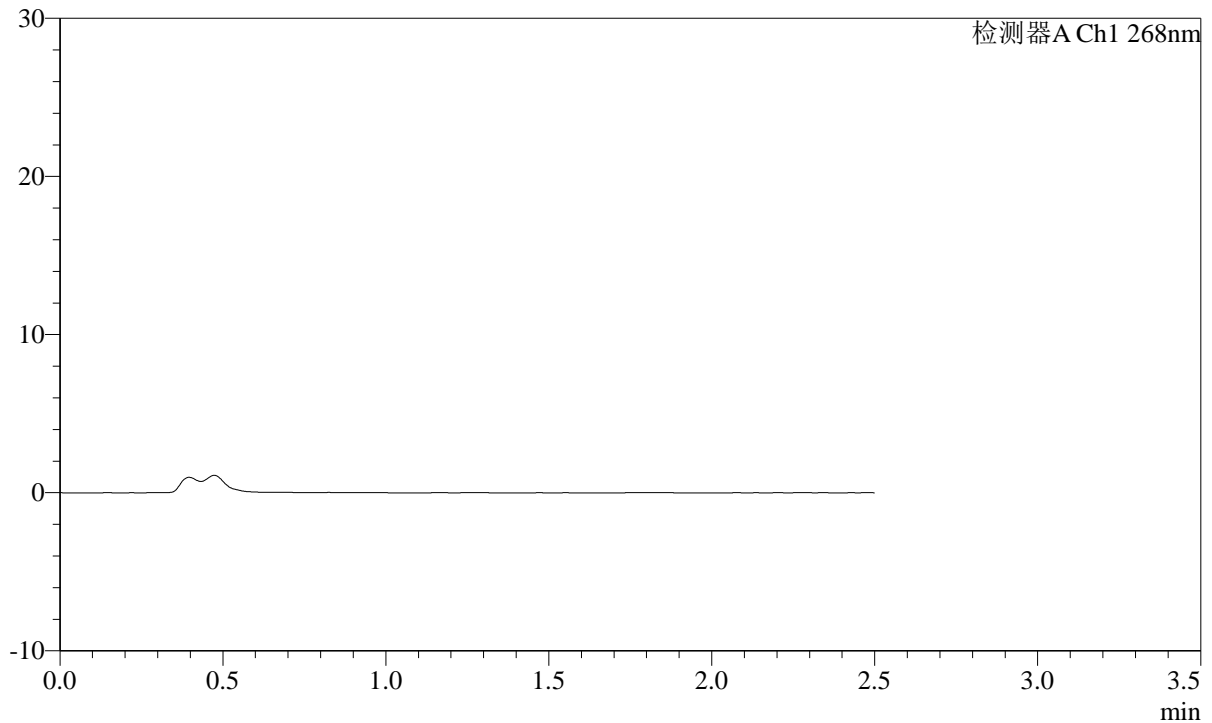
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-111/26-1026-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 19:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

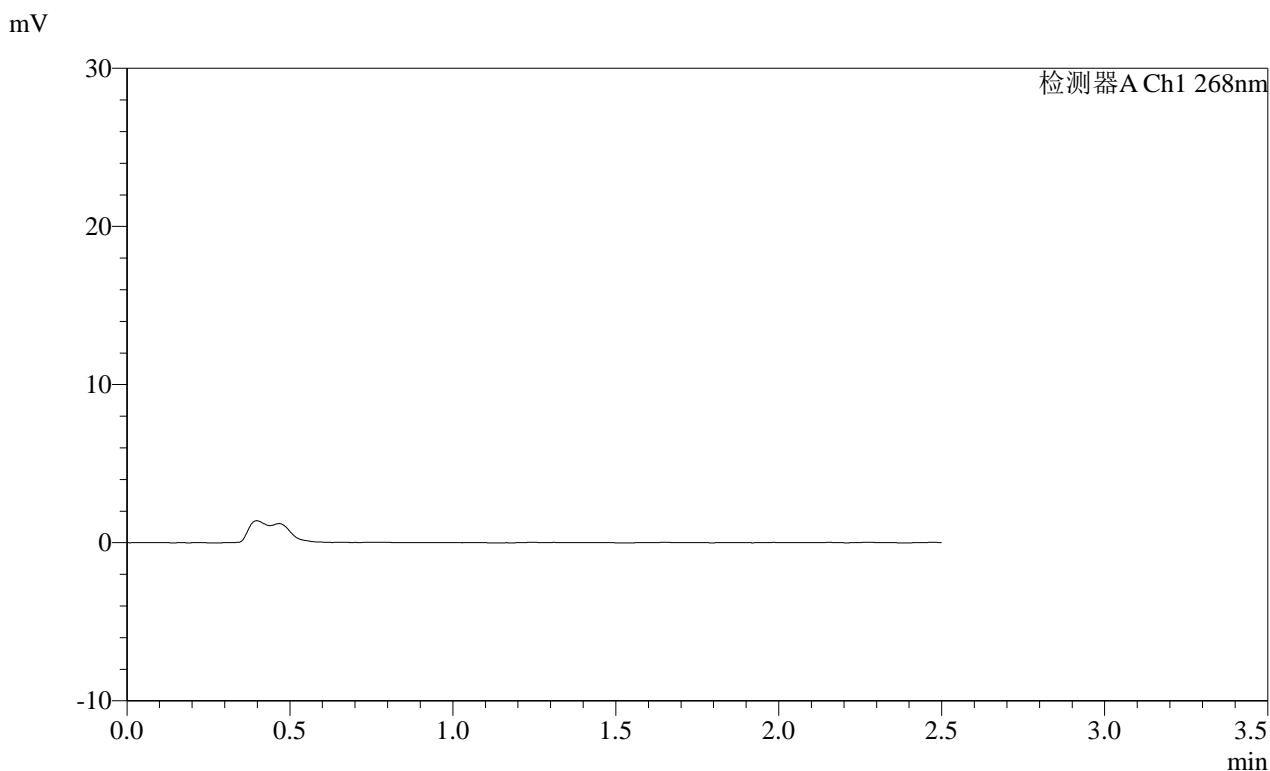
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1027-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 19:50:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

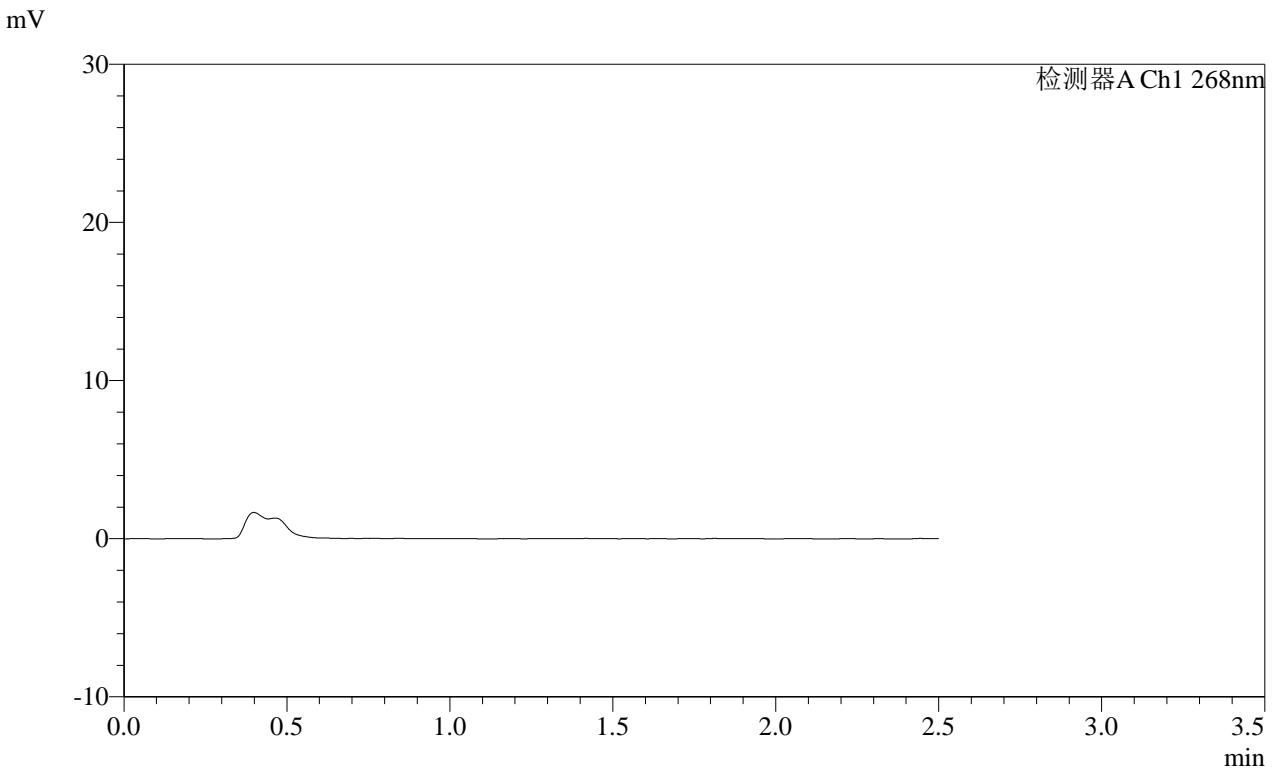
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1028-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 19:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

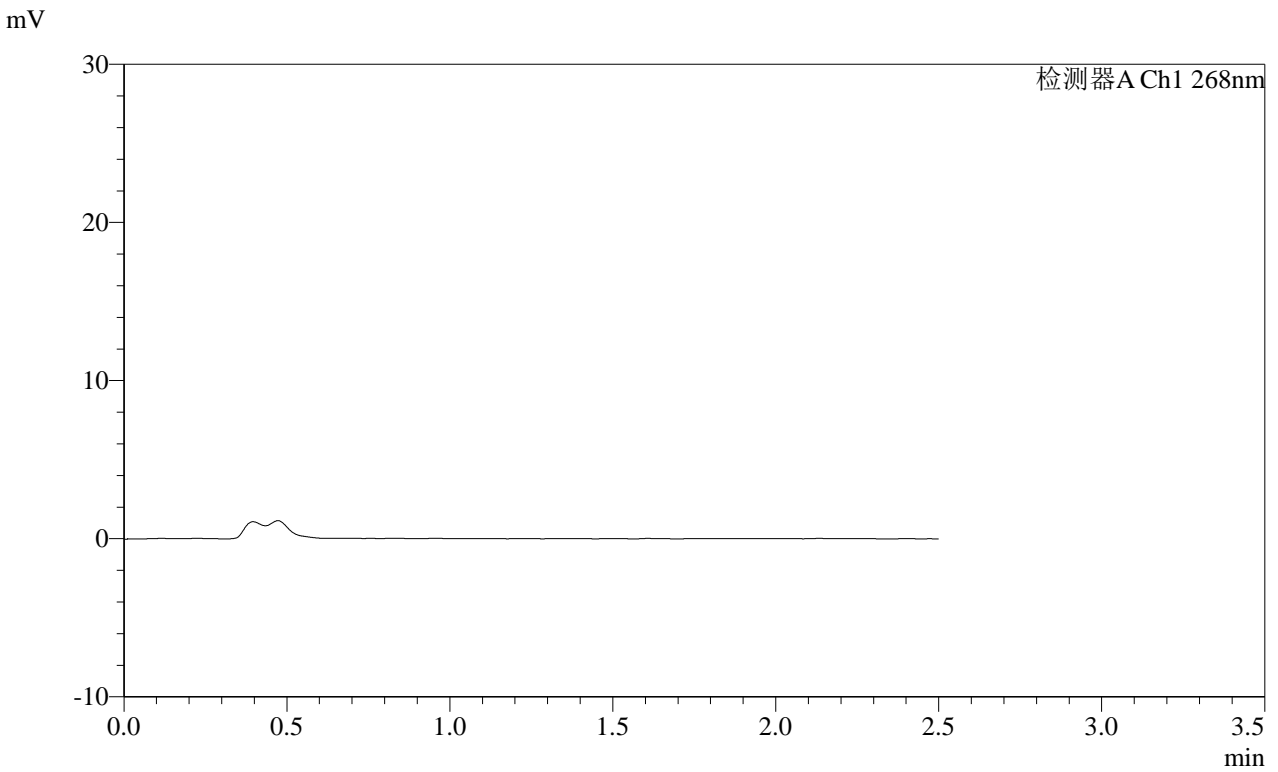
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1029-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:56:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

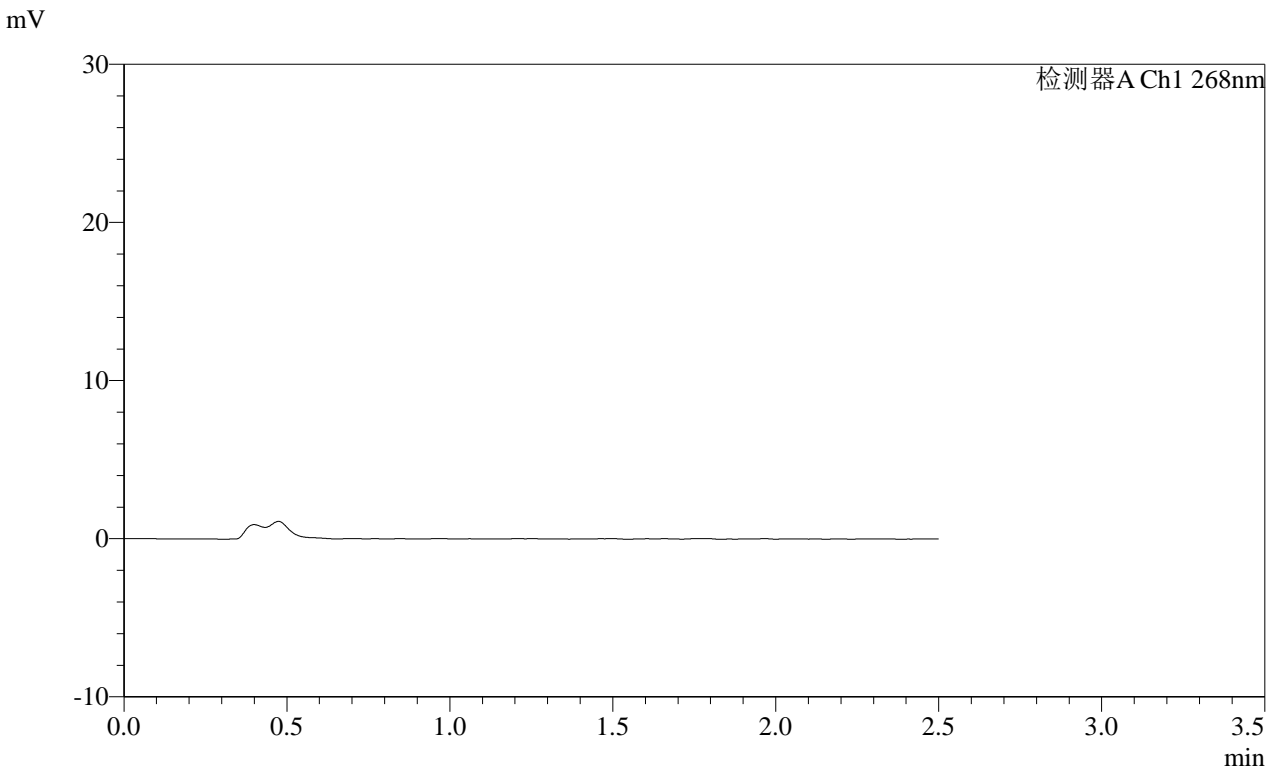
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1030-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 19:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

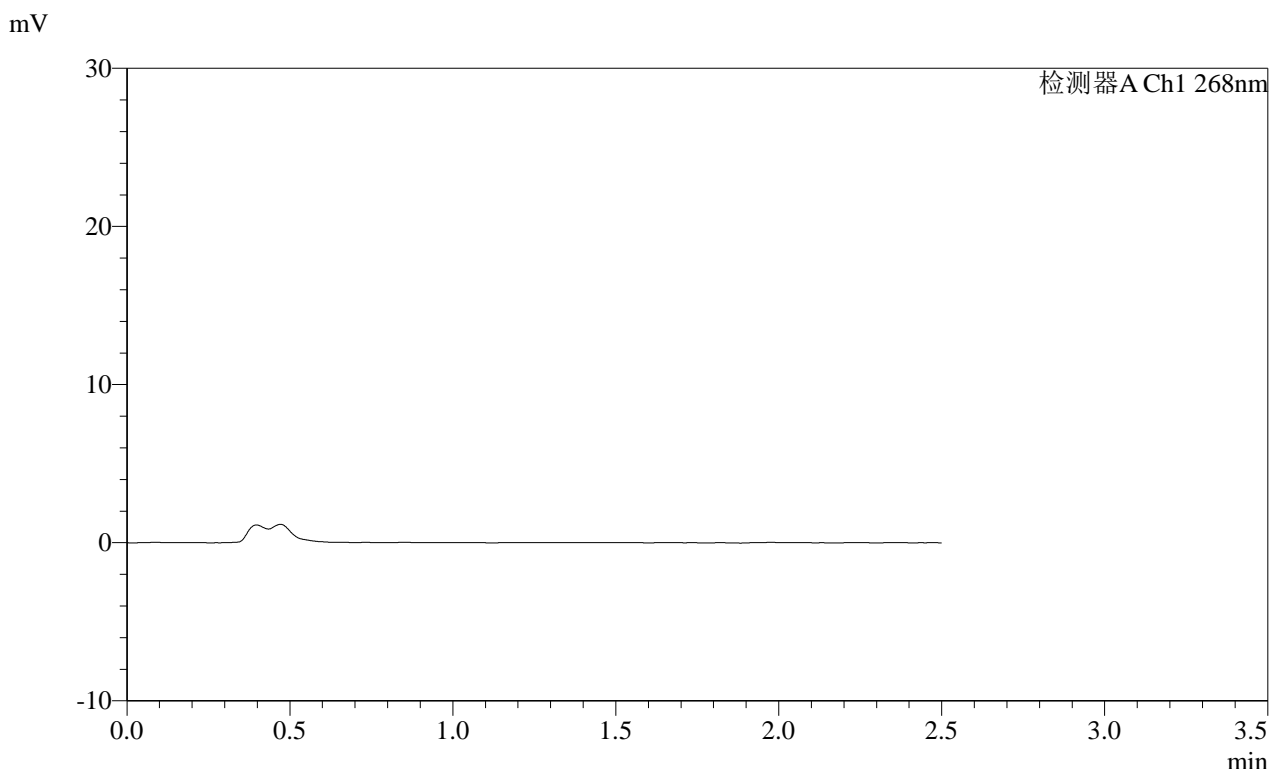
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-111/26-1031-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:02:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1032-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/06/05 20:04:58

处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

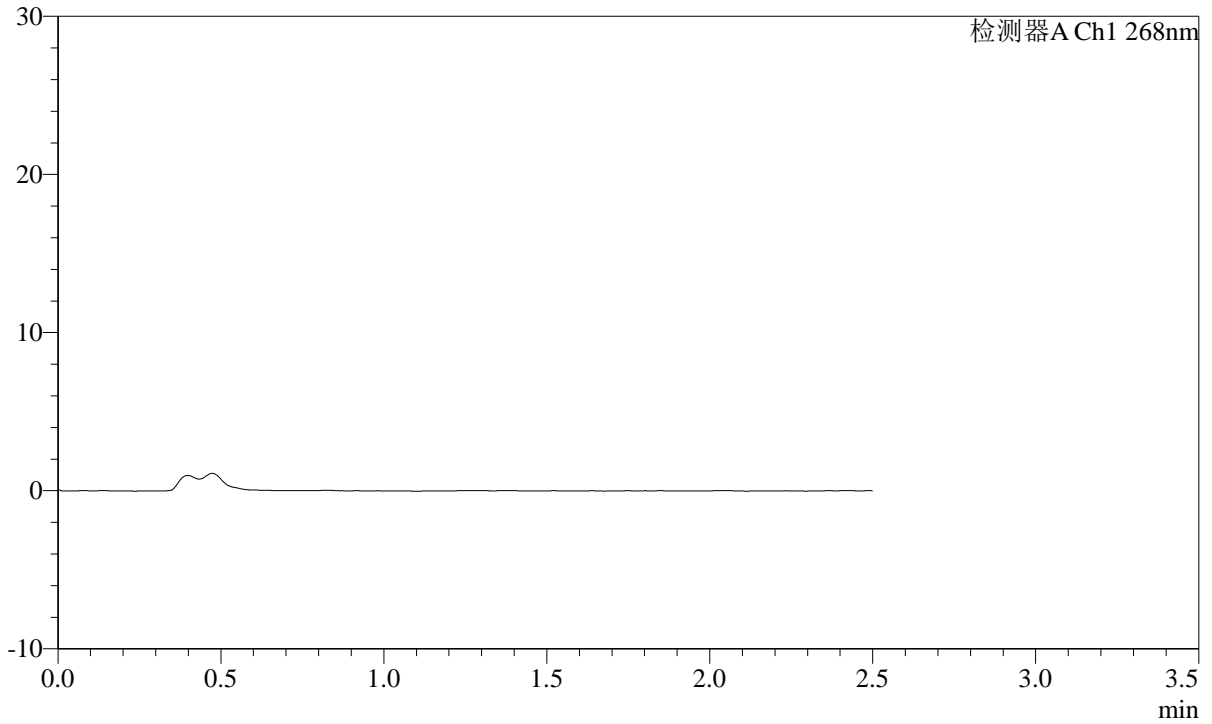
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

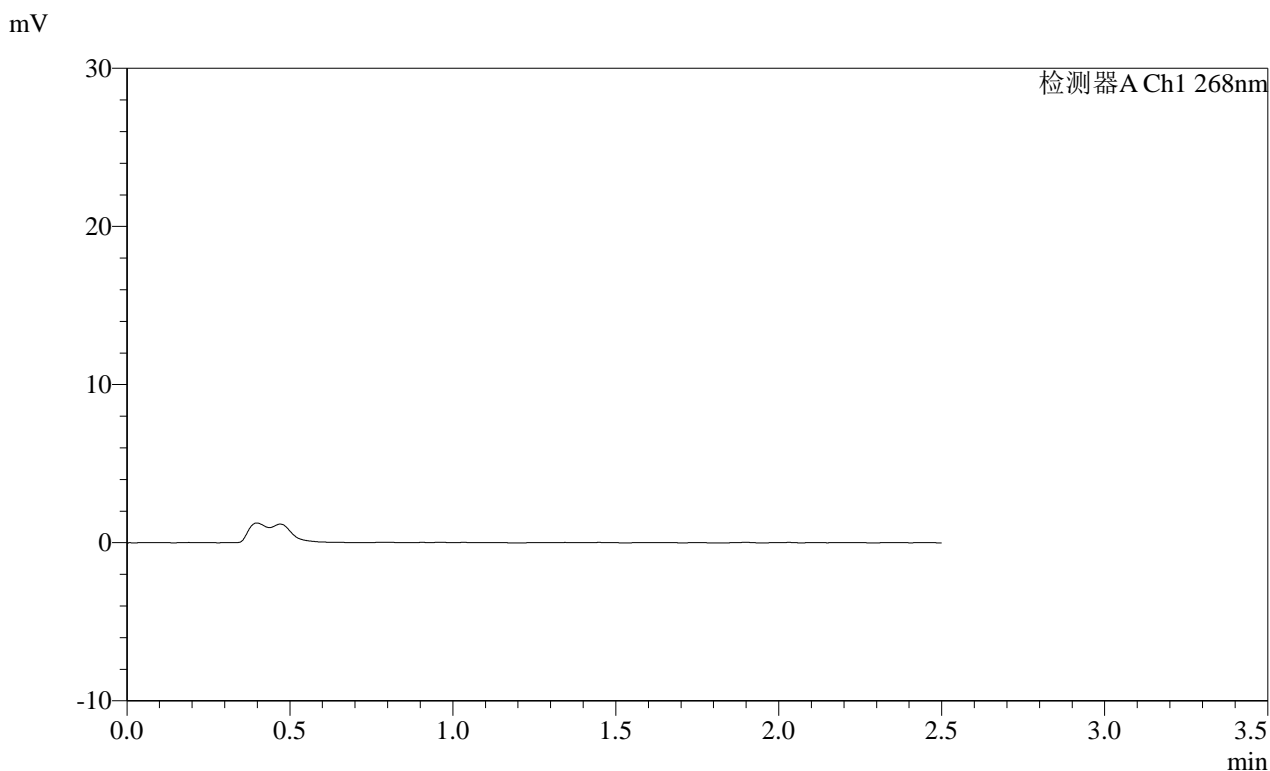
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1033-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

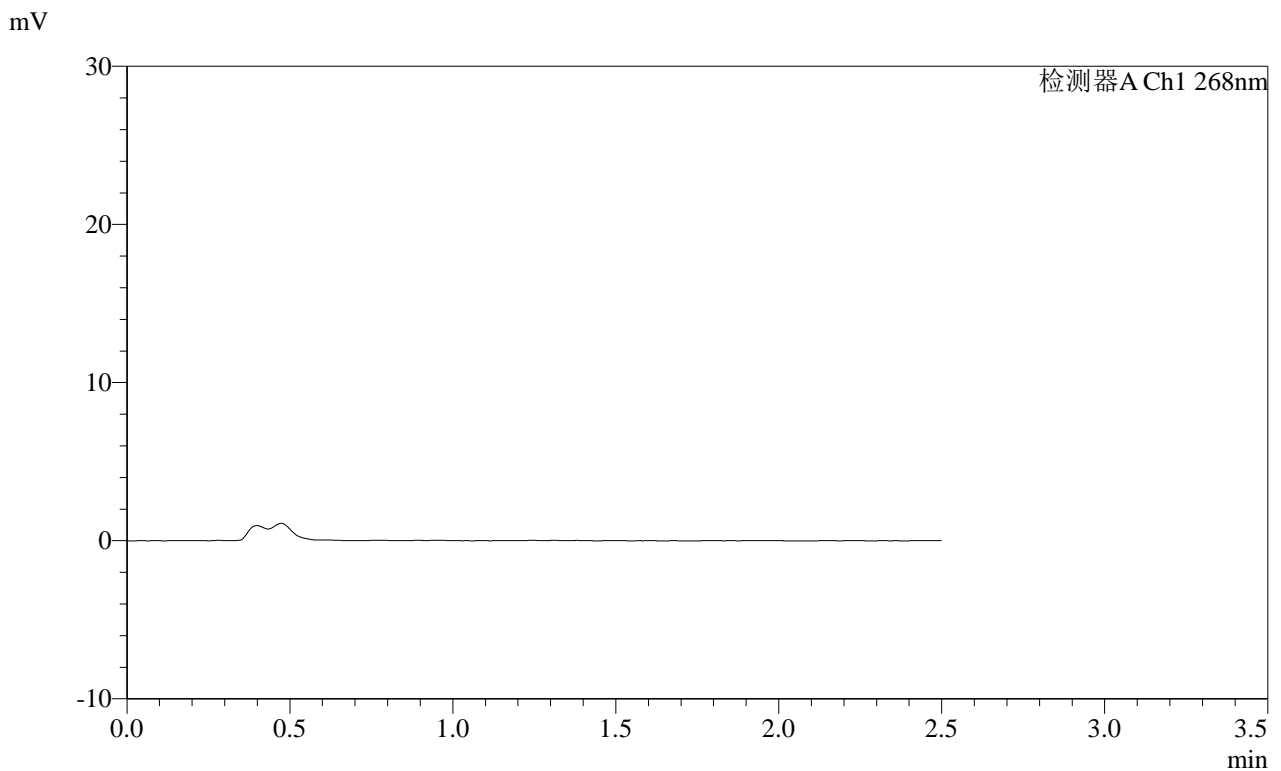
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1034-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

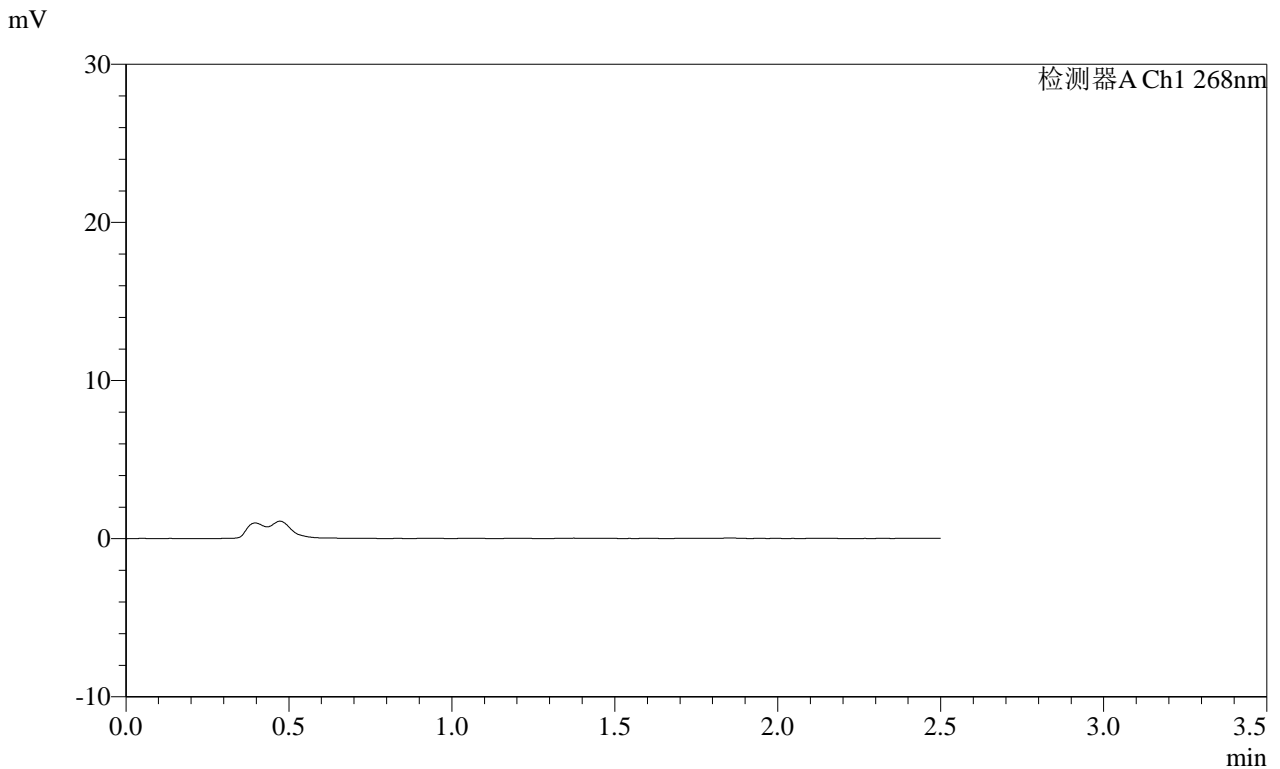
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-111/26-1035-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:13:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

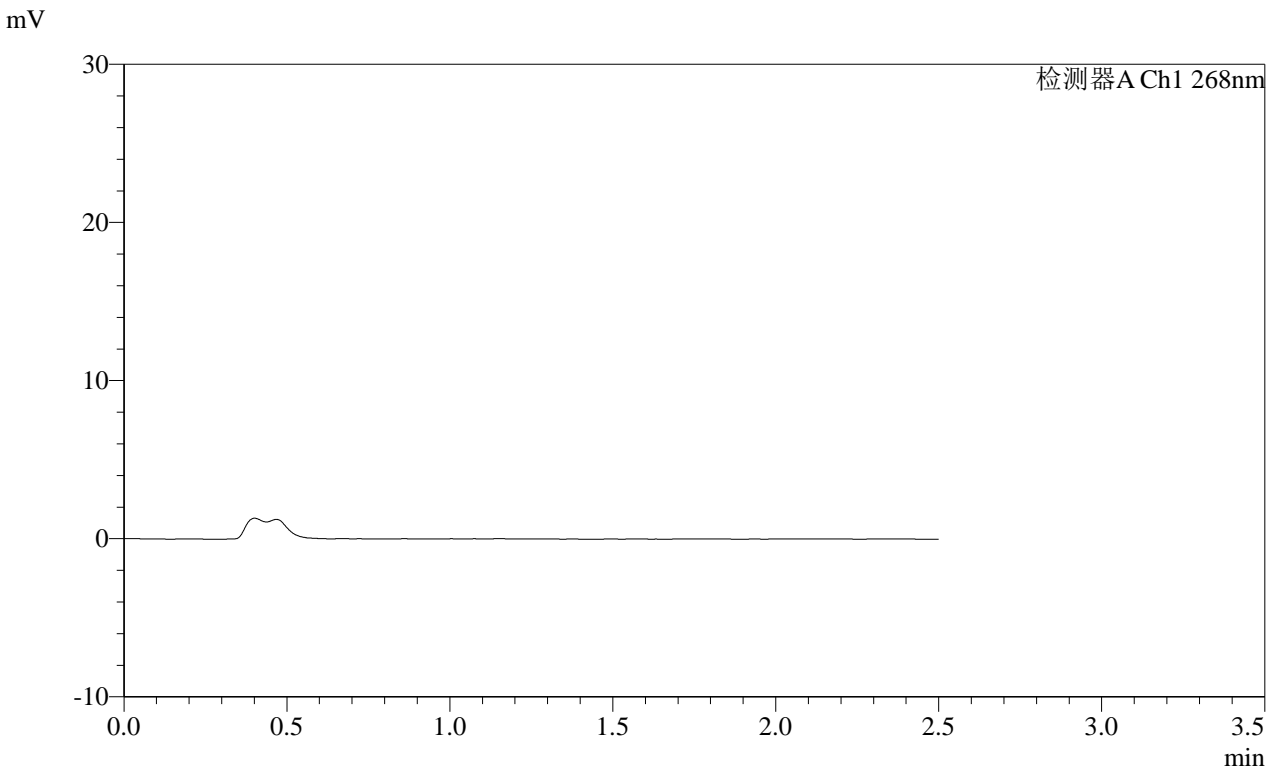
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1036-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 20:16:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

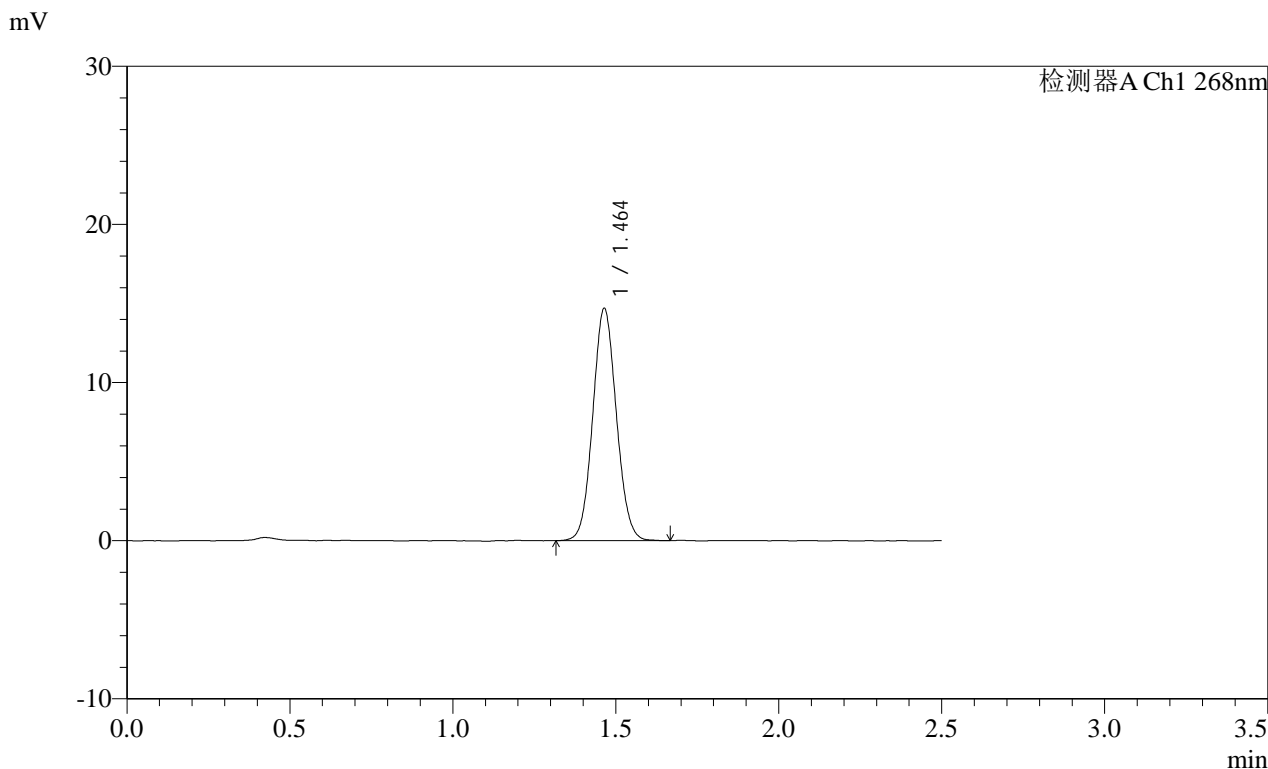
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1037-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:19:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	73994	100.000	14681	1949	1.072	--
总计		73994	100.000	14681			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温 :30°C

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1038-2 - zzp-2025030121p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:22:15

实验者: jiangjinwei

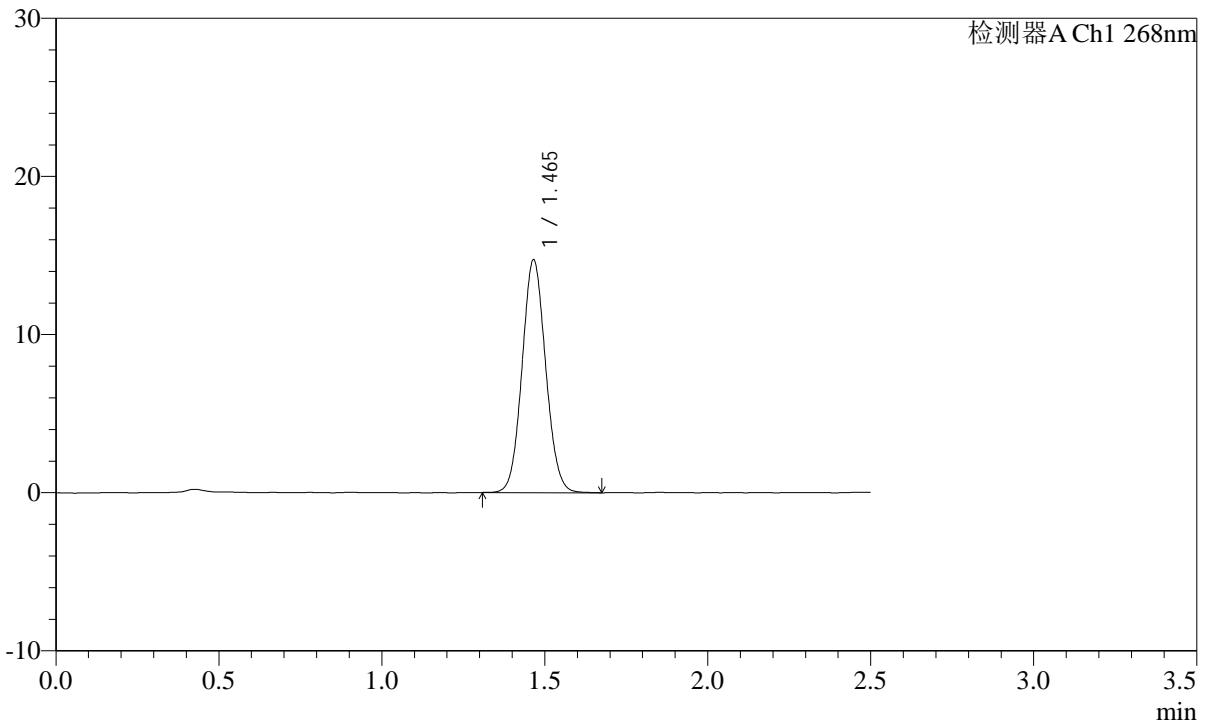
处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

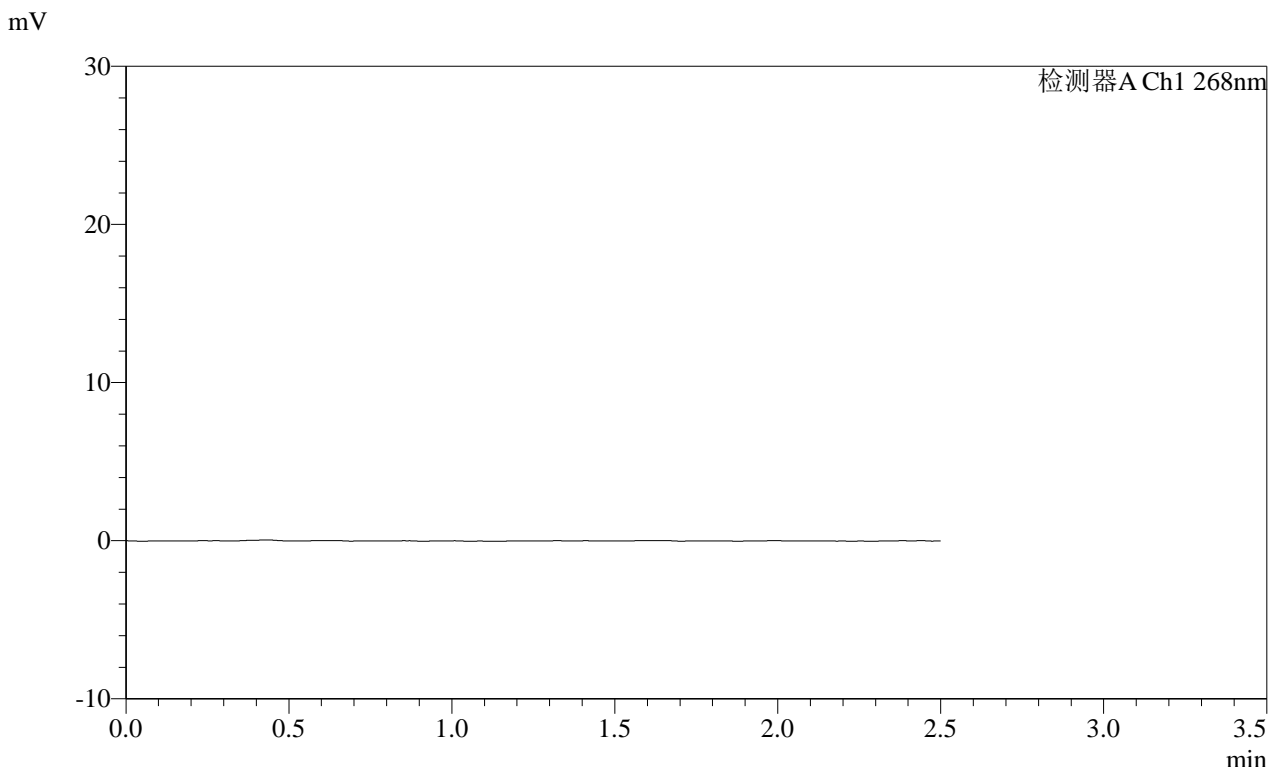
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	74198	100.000	14701	1952	1.073	--
总计		74198	100.000	14701			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1039-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:25:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

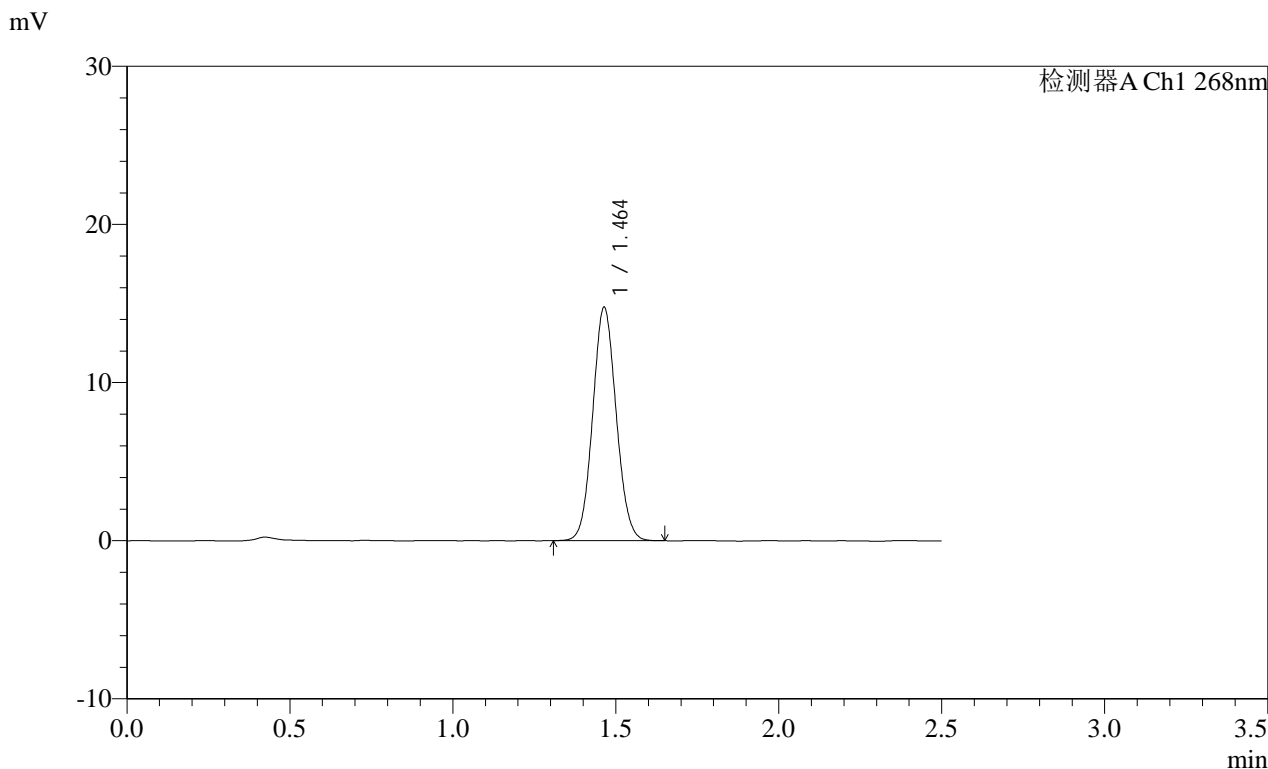
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-111/26-1040-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

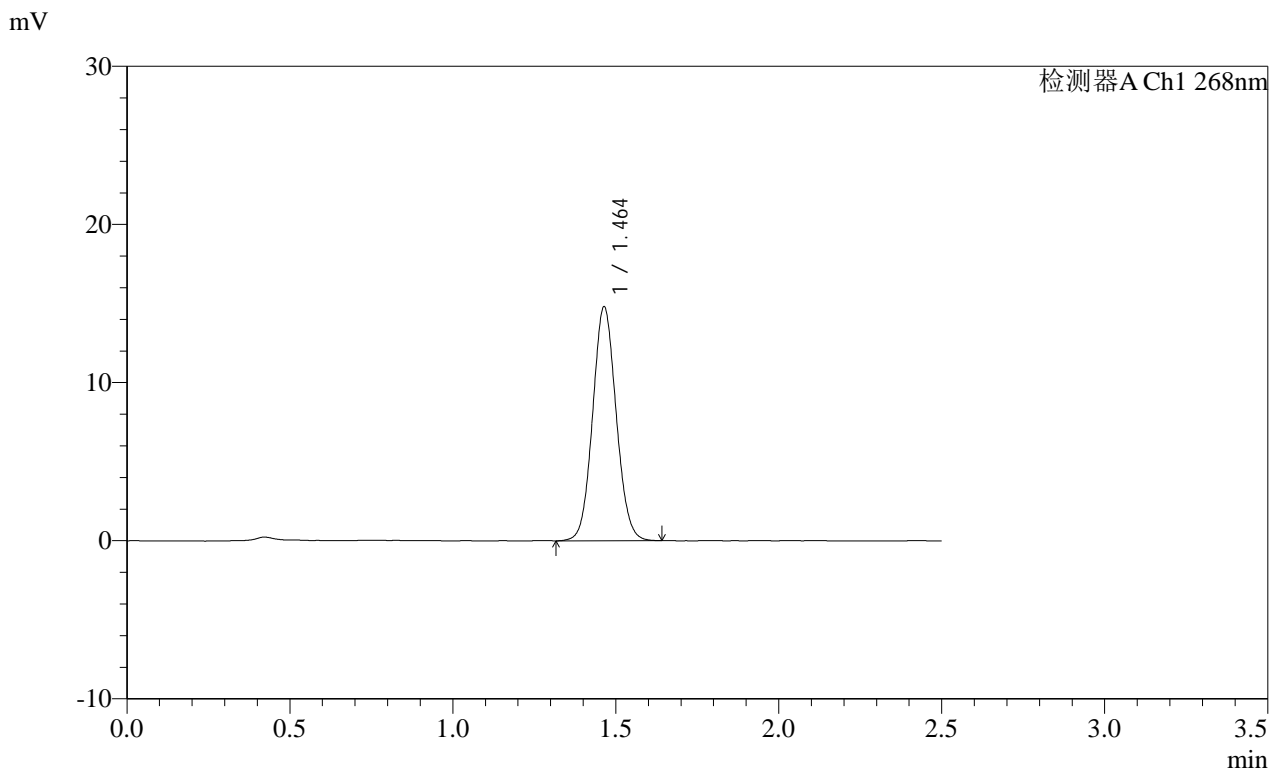
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	74065	100.000	14759	1960	1.074	--
总计		74065	100.000	14759			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1041-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:30:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:37:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

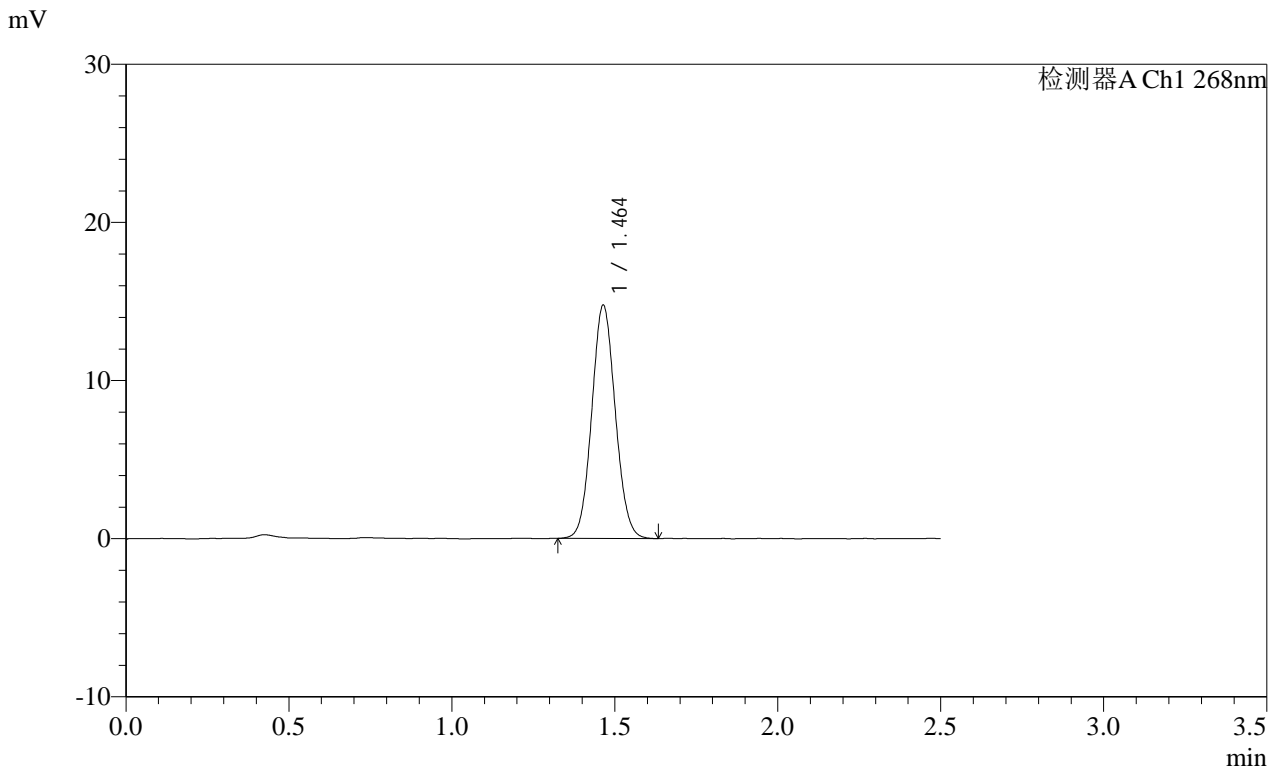
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	74297	100.000	14794	1965	1.072	--
总计		74297	100.000	14794			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1042-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:33:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:37:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

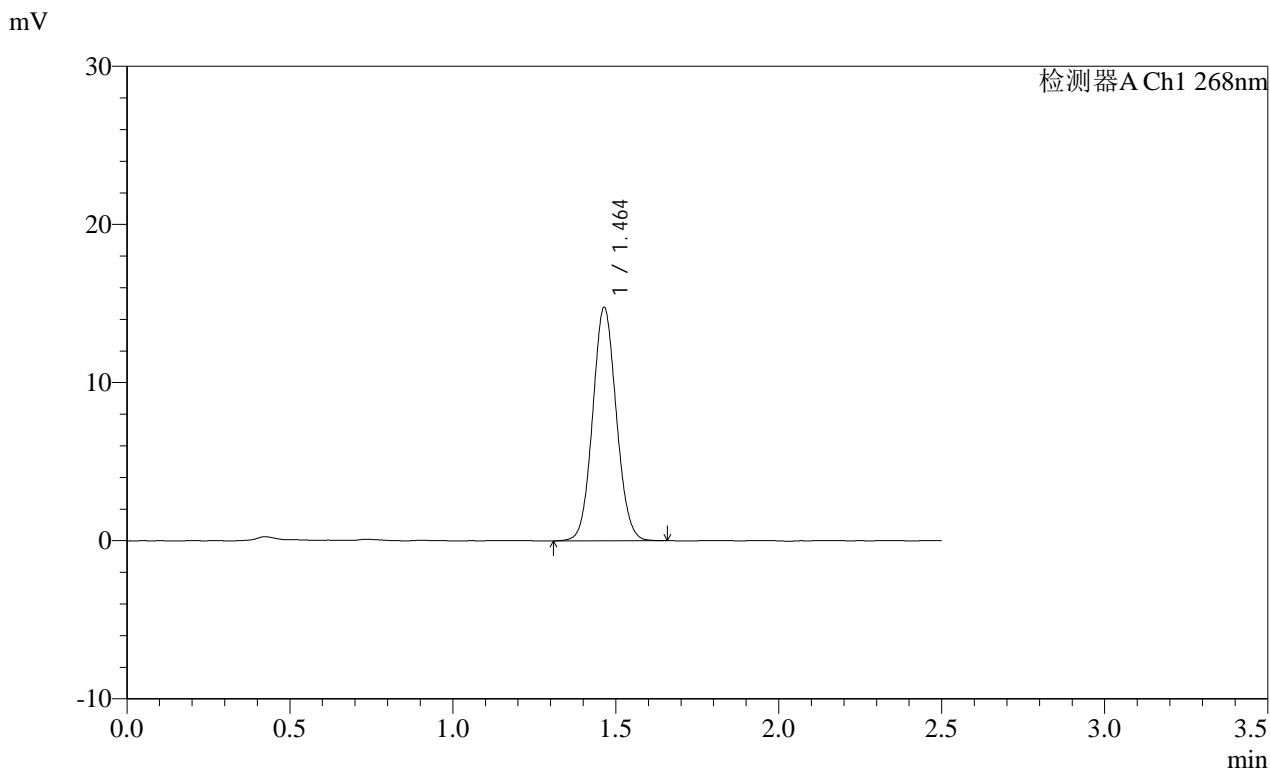
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	74182	100.000	14750	1956	1.071	--
总计		74182	100.000	14750			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1043-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

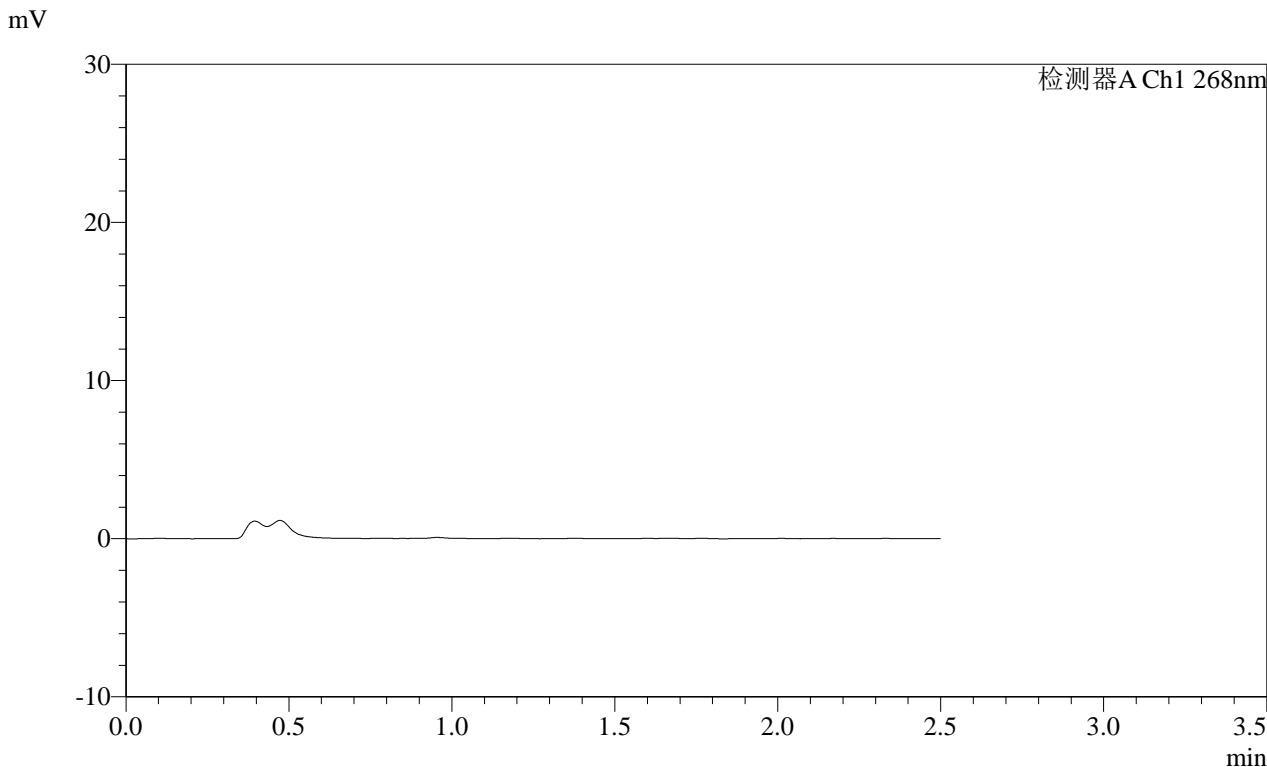
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	74591	100.000	14764	1943	1.070	--
总计		74591	100.000	14764			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1045-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:37:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:1.5ml/min

柱温 :30°C

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1046-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:45:13

实验者: jiangjinwei

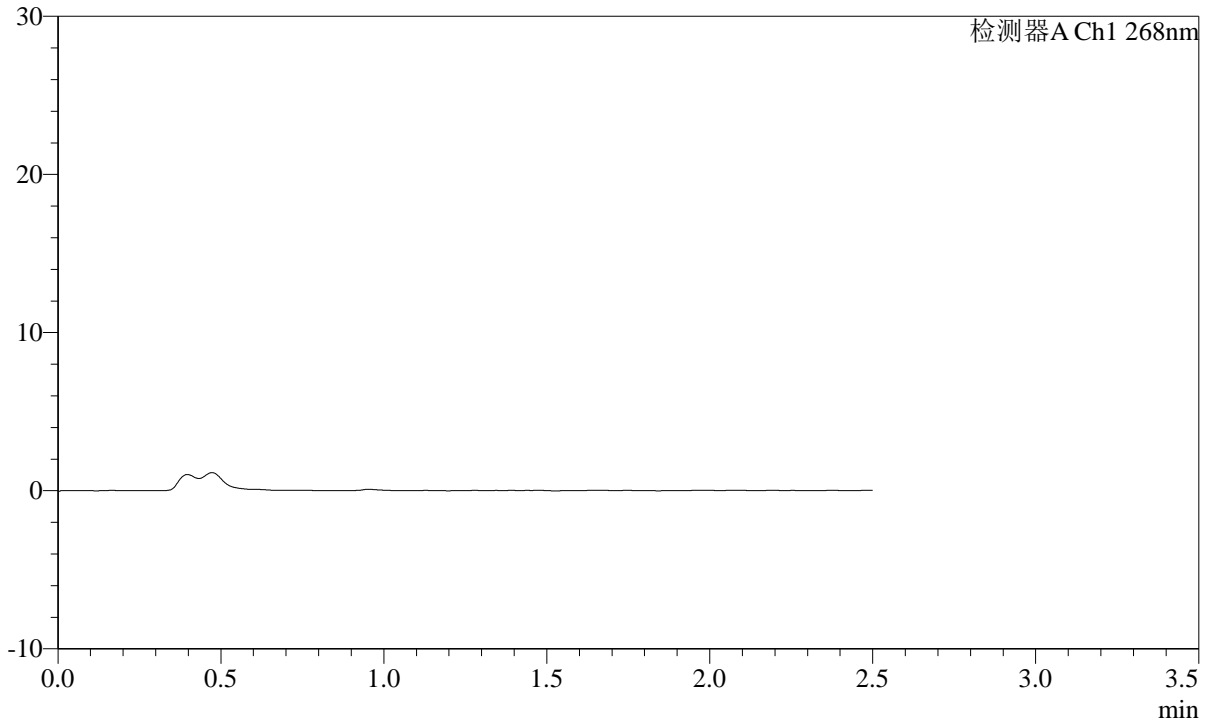
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:01

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

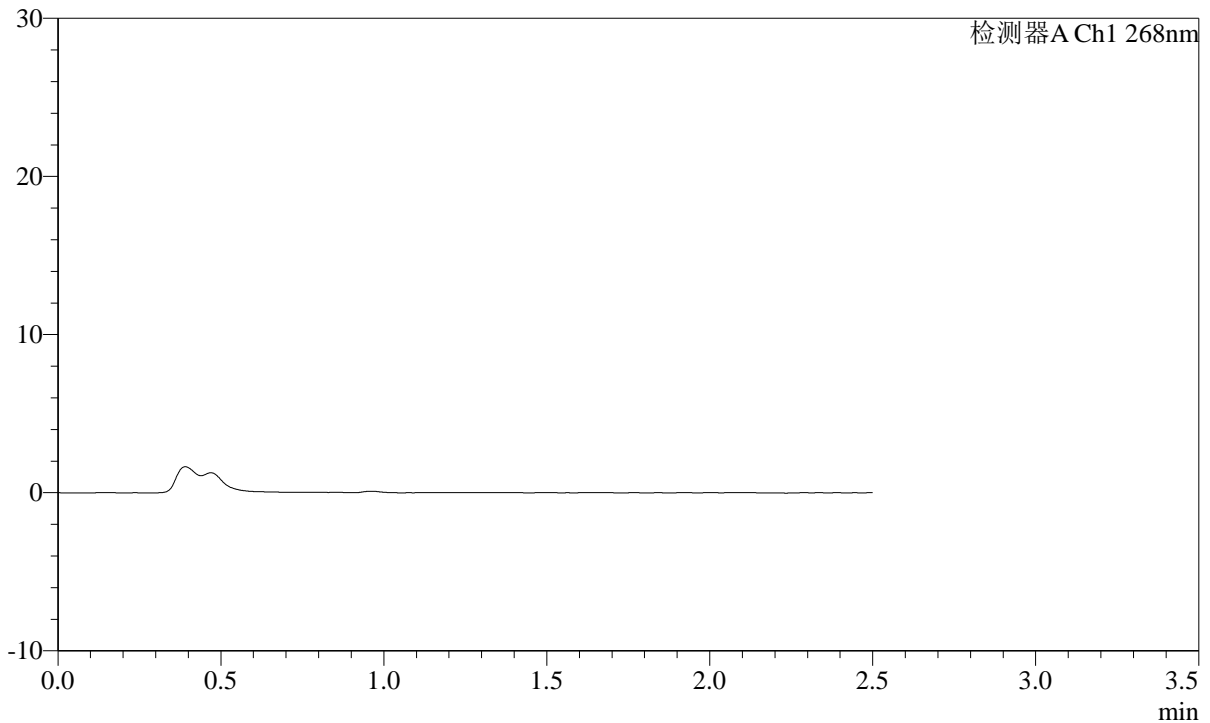
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1047-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:38:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

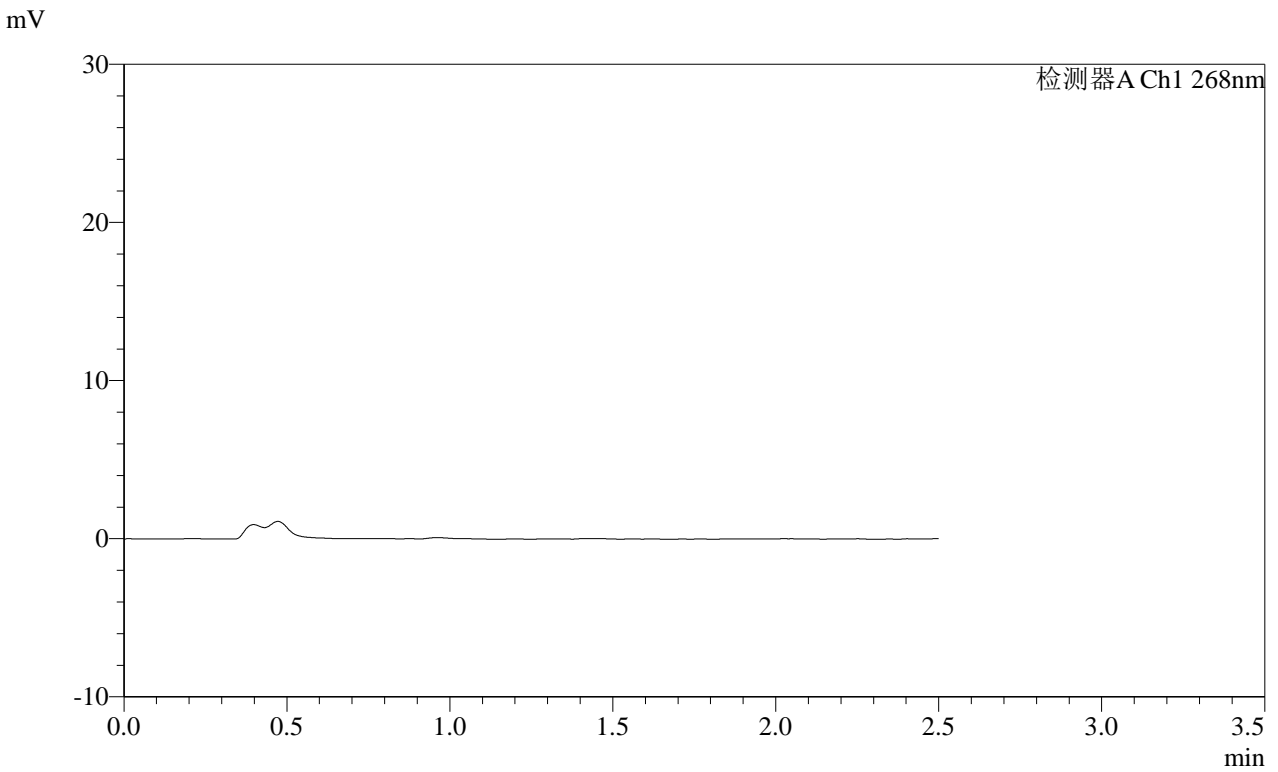
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1048-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:50:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

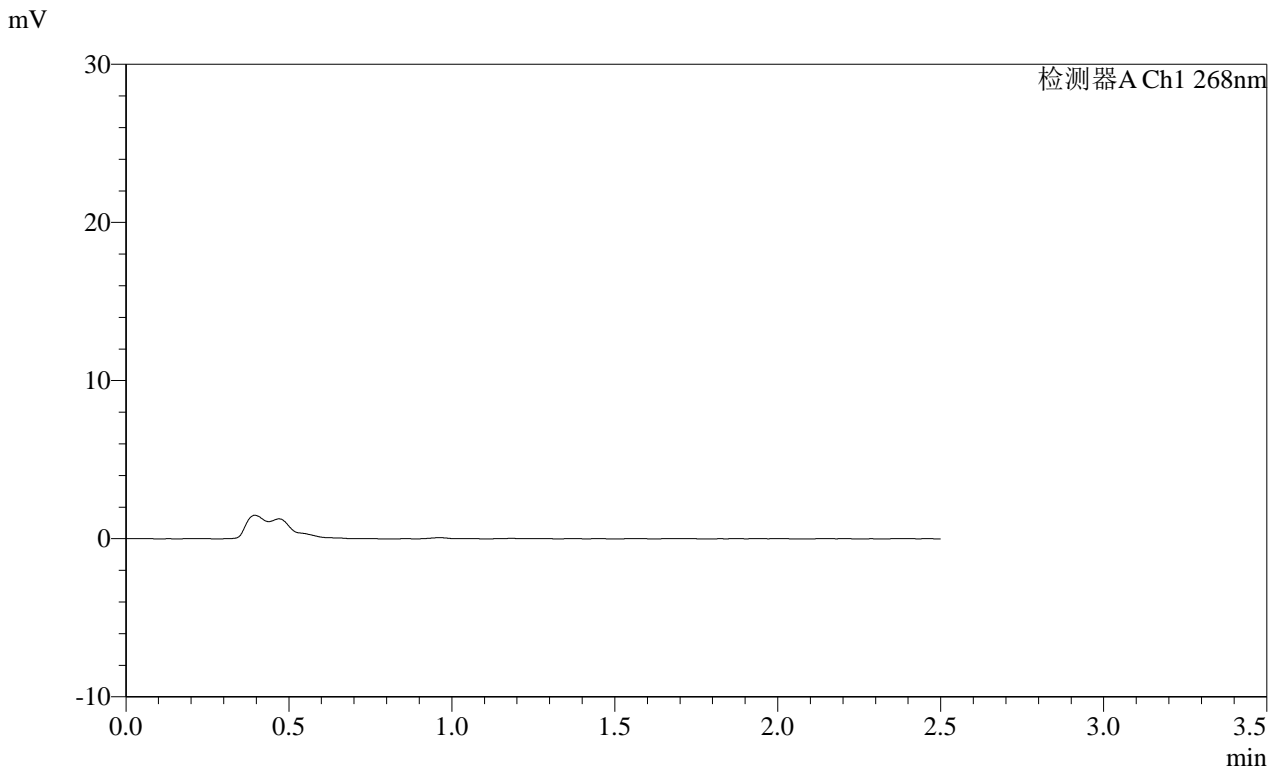
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1049-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 20:53:49 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:38:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

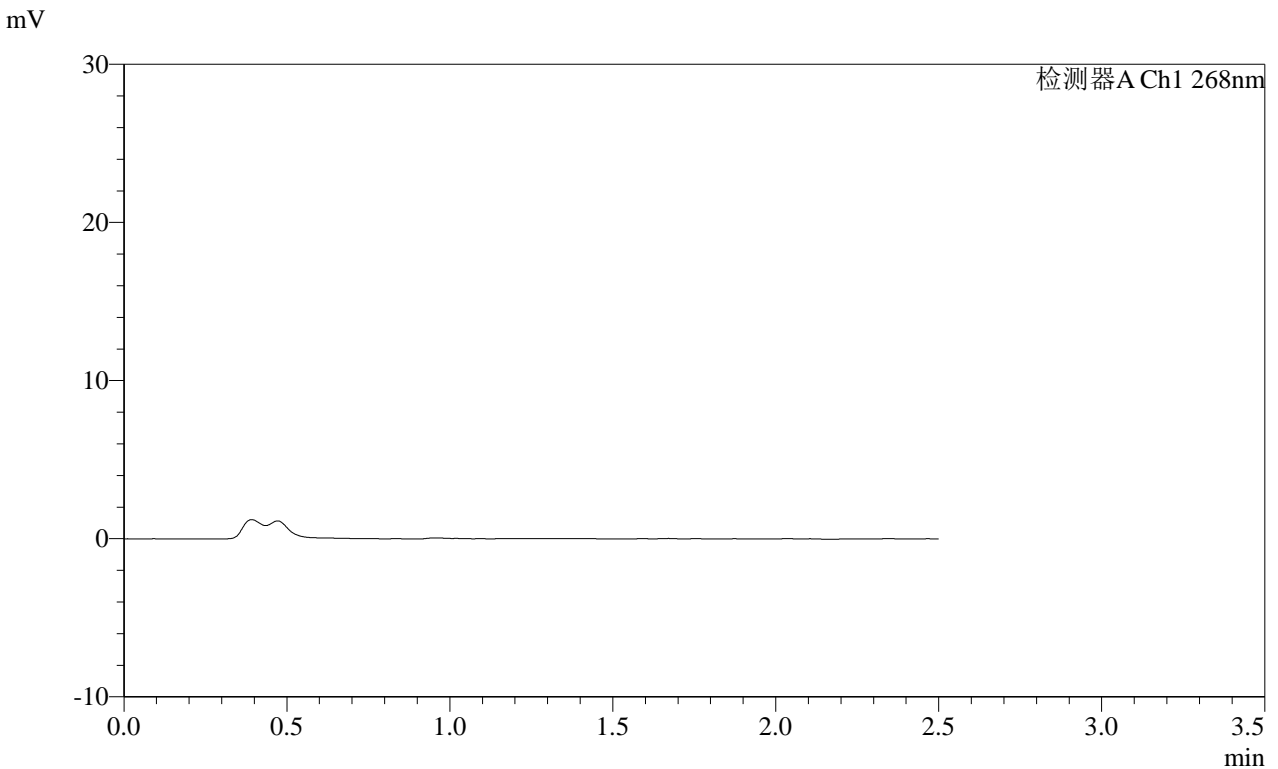
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1050-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:56:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

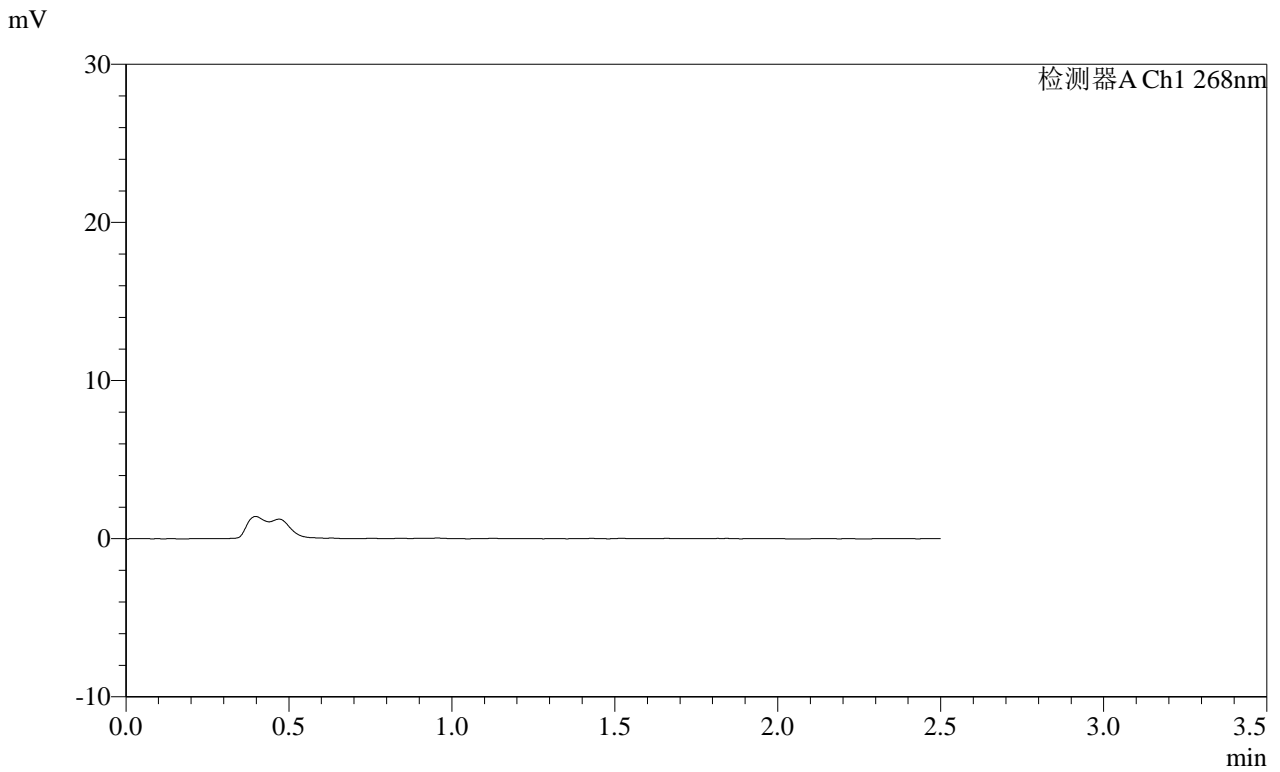
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1051-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 20:59:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). Row 1: 总计

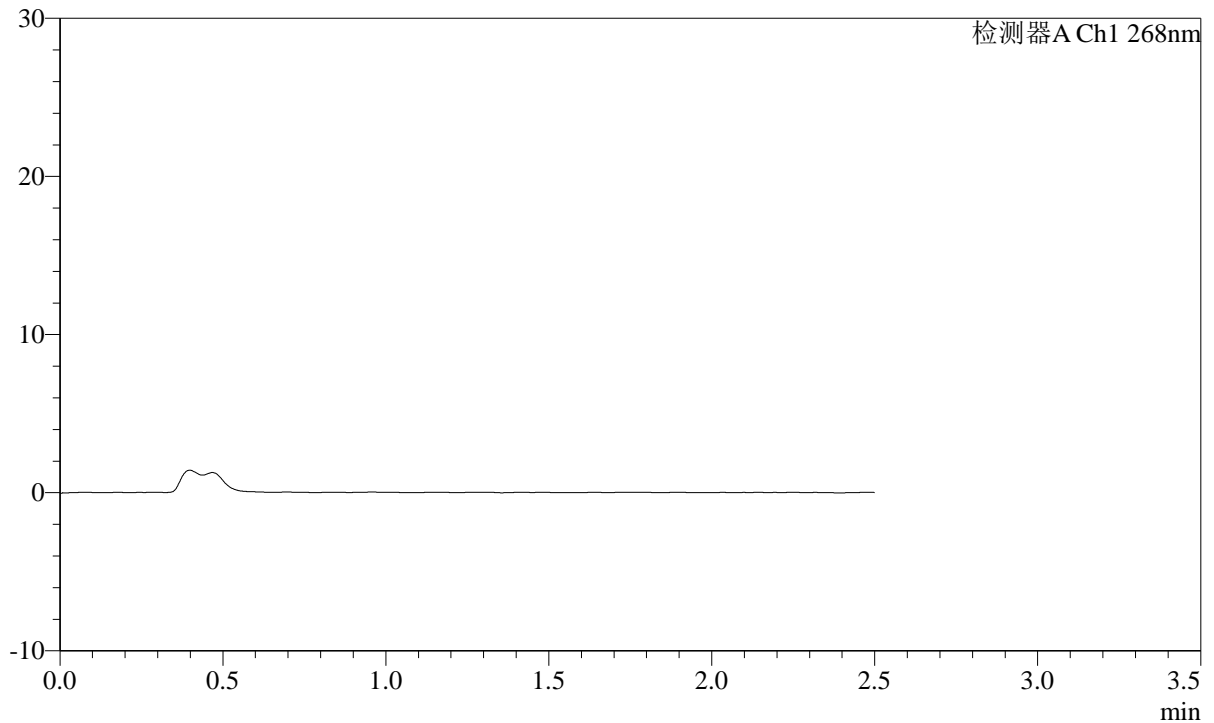
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-111/26-1052-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:02:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

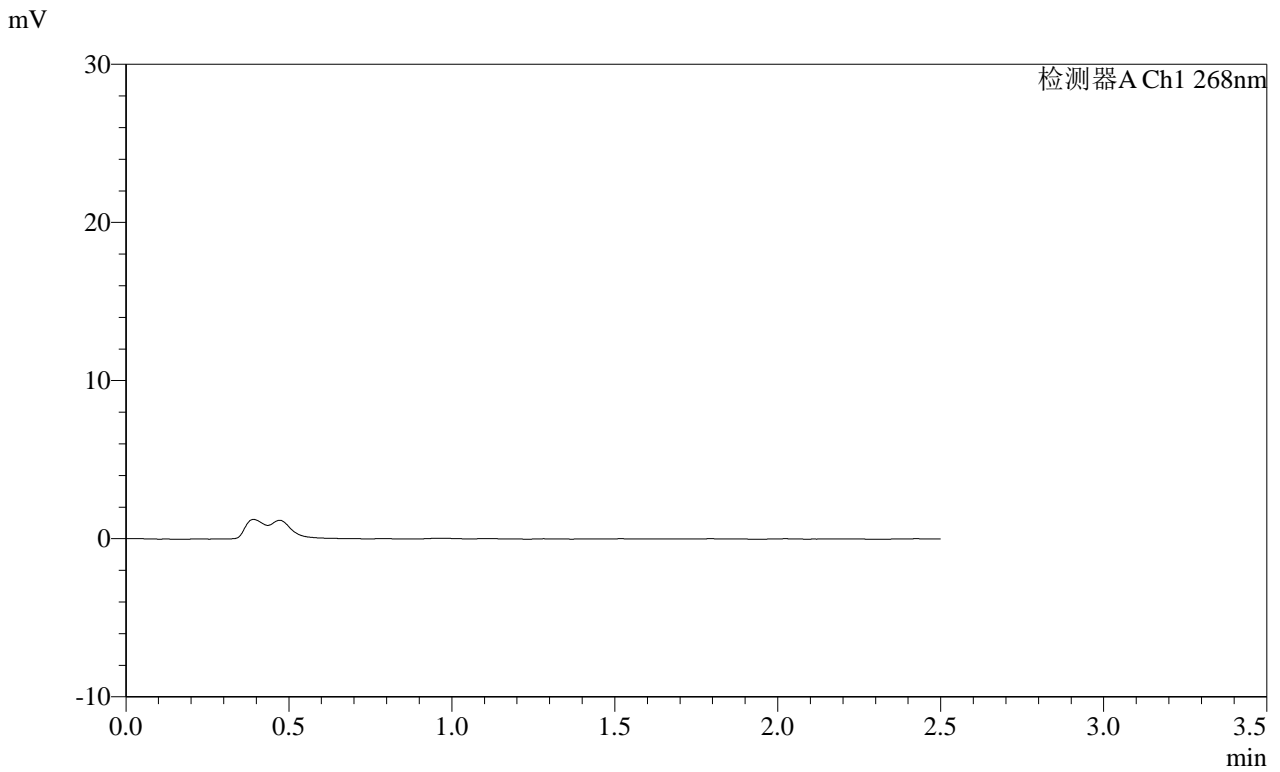
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1053-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:05:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

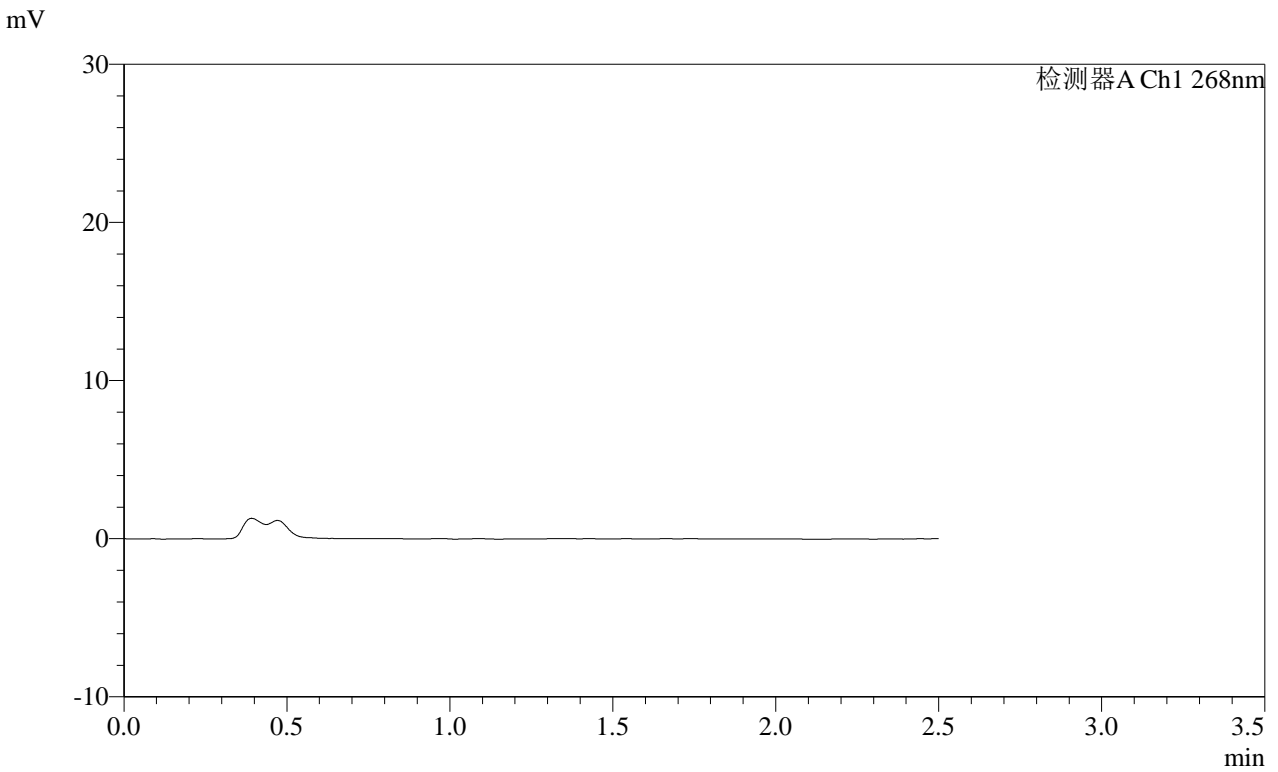
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1054-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

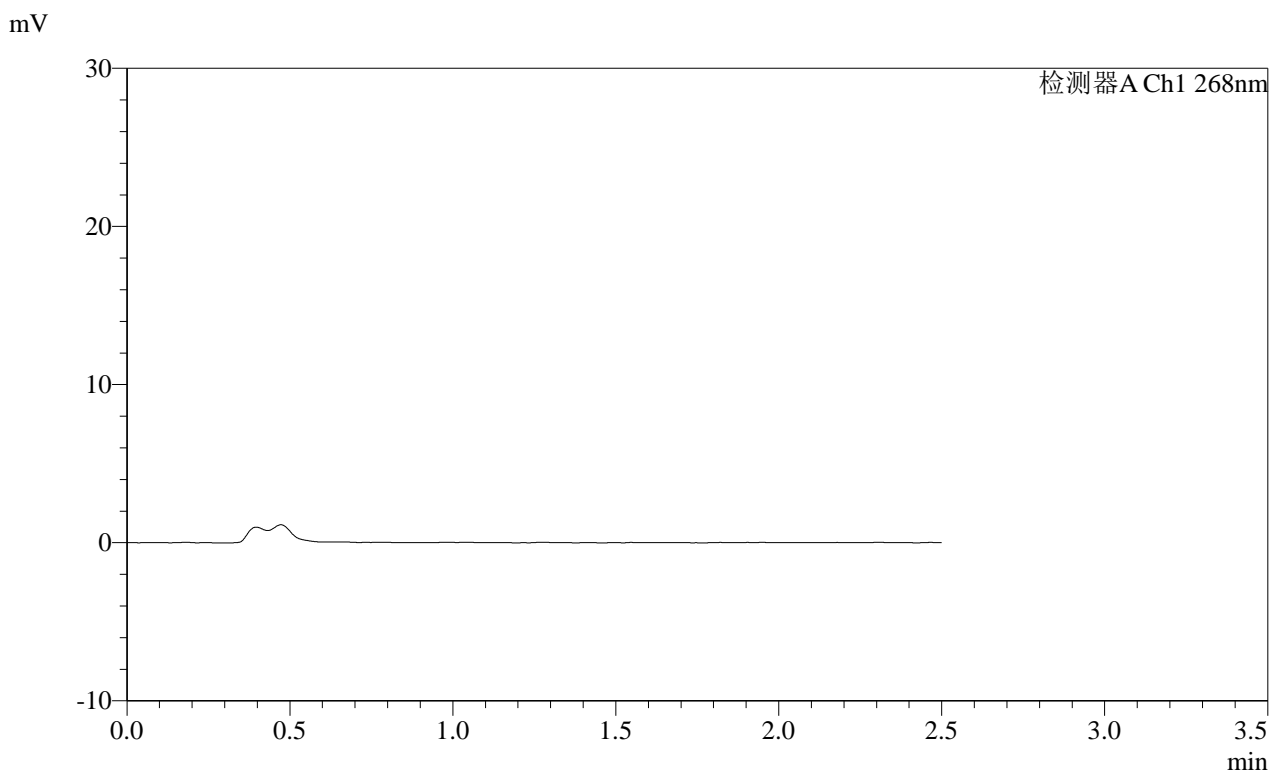
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1055-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

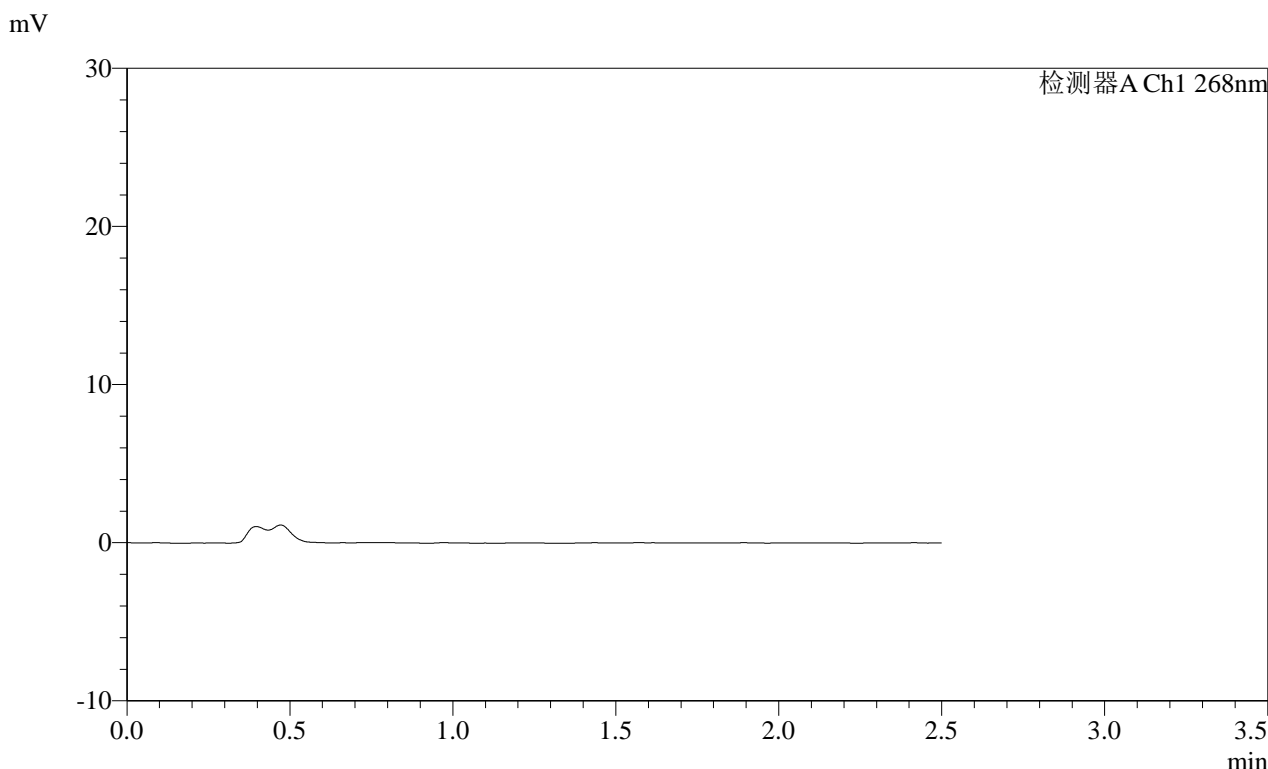
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1056-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:13:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

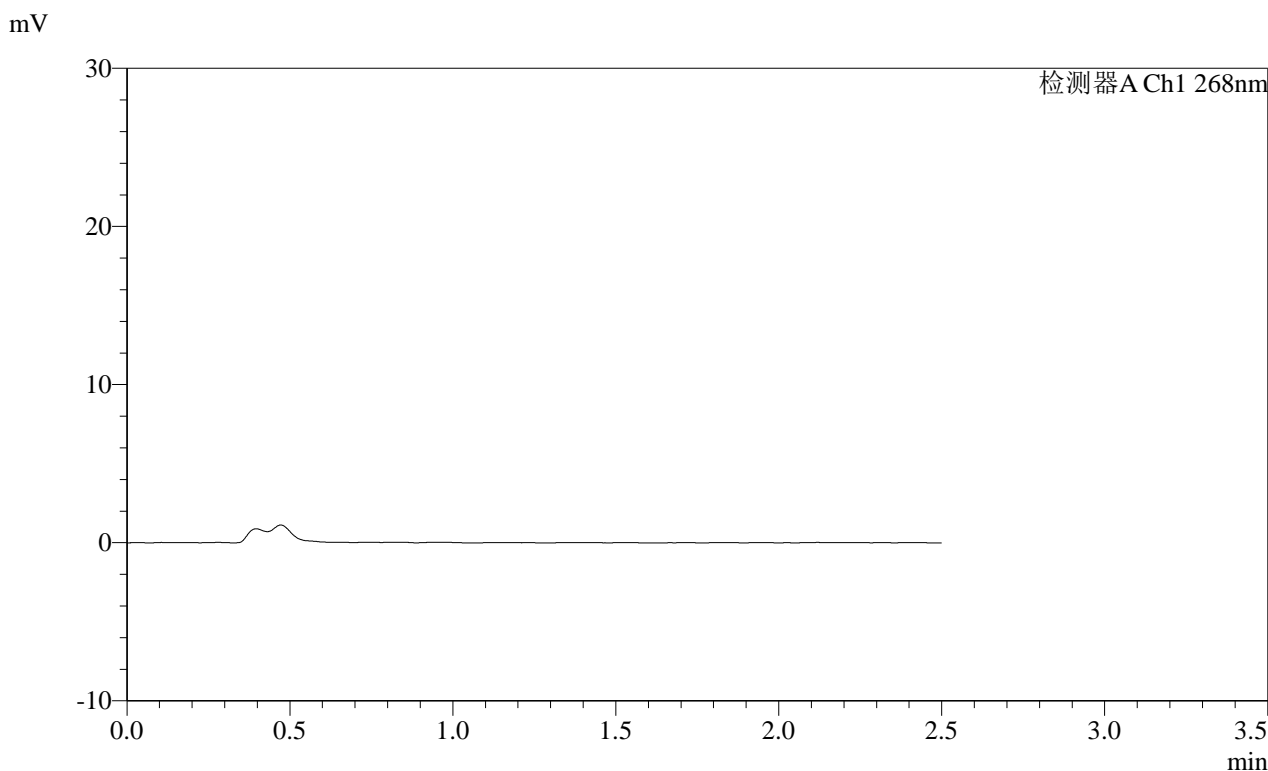
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1057-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:16:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

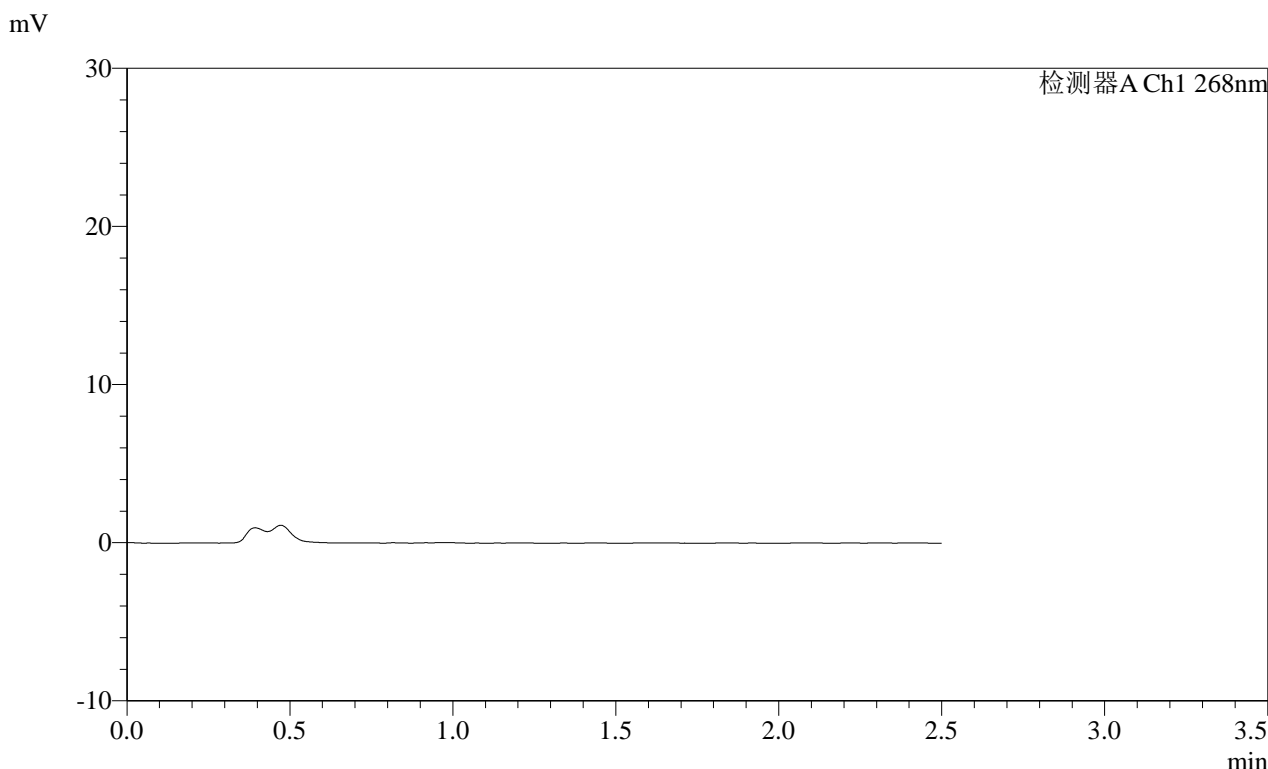
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1058-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

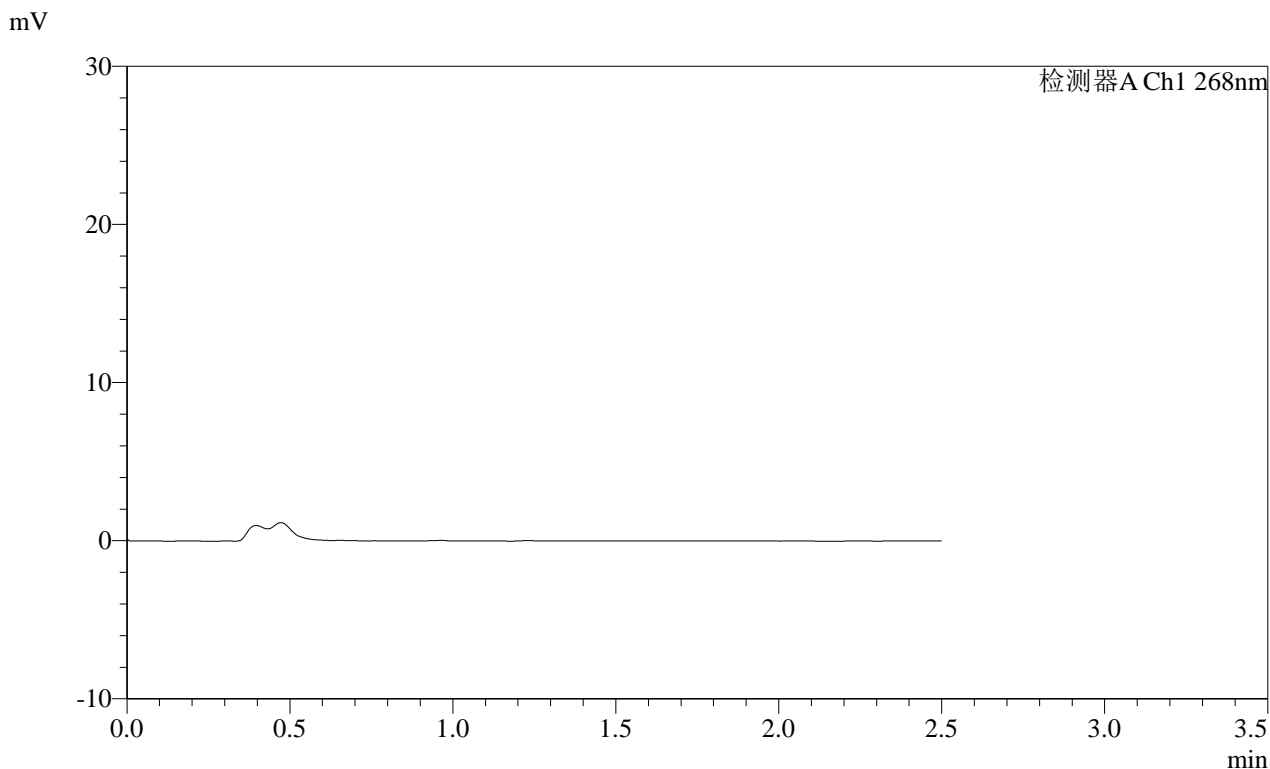
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1059-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:22:27 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:36
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

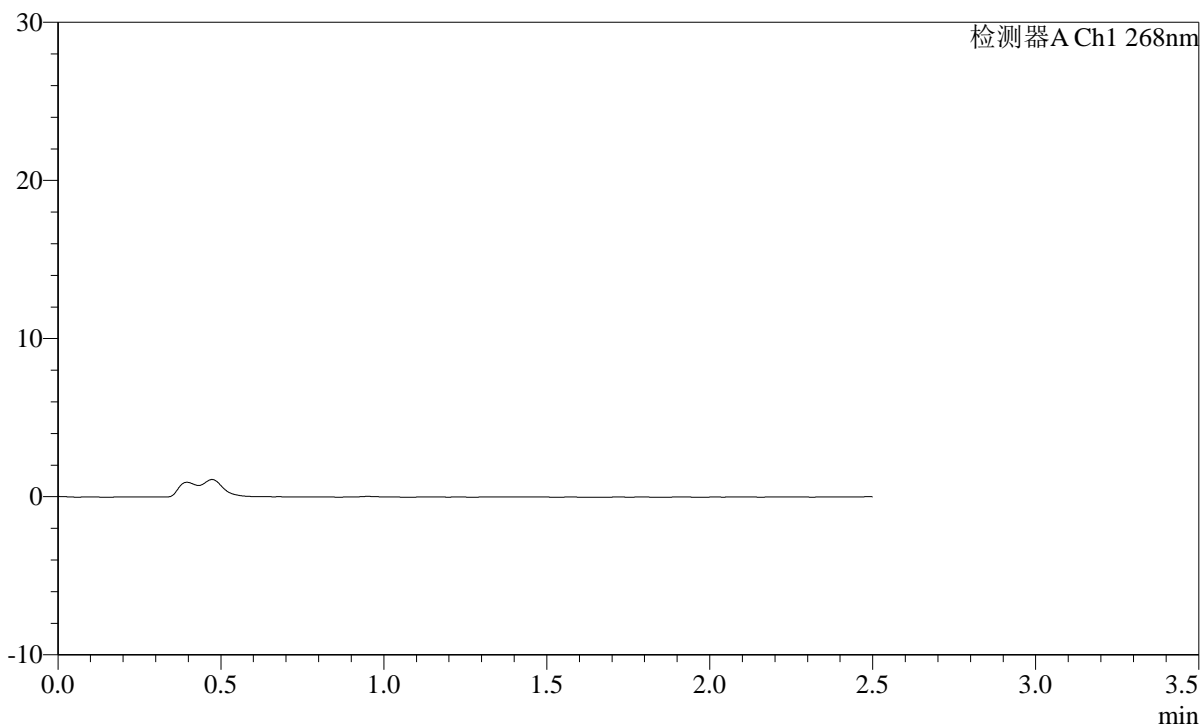
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-111/26-1060-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:25:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

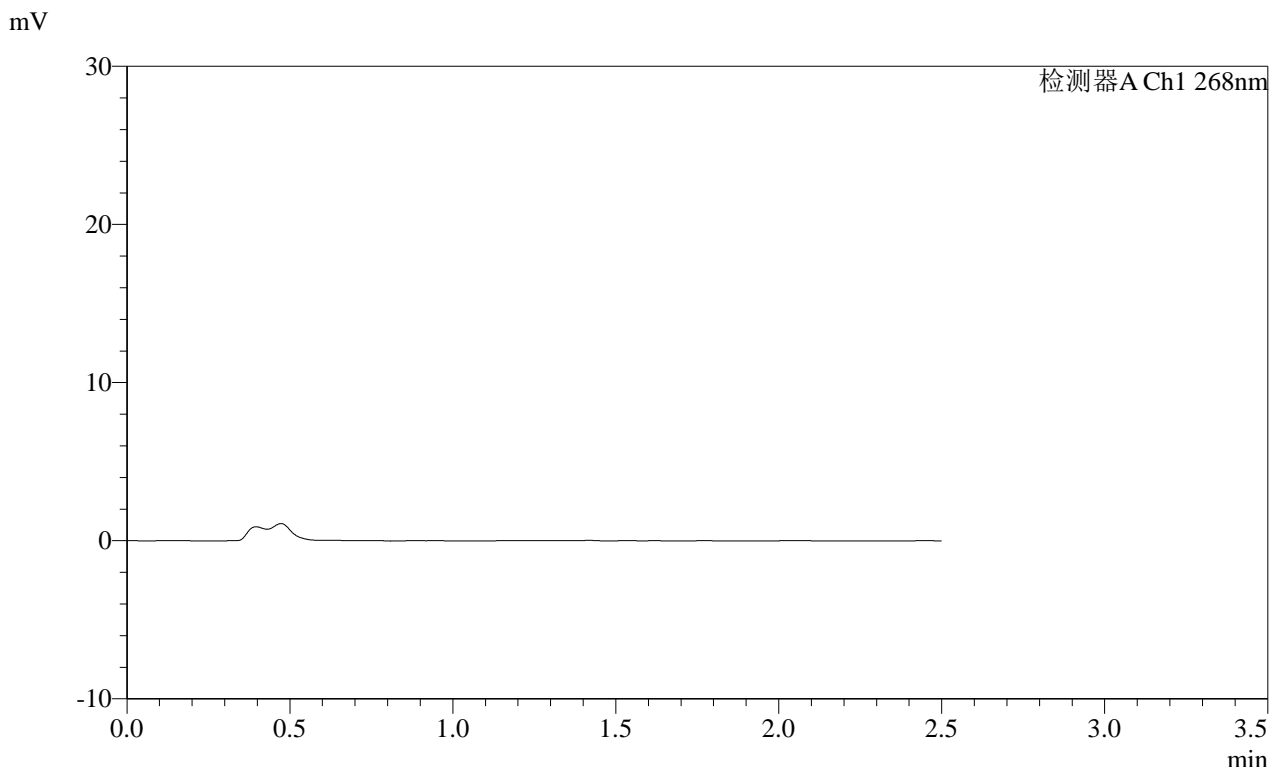
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1062-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:31:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:38:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

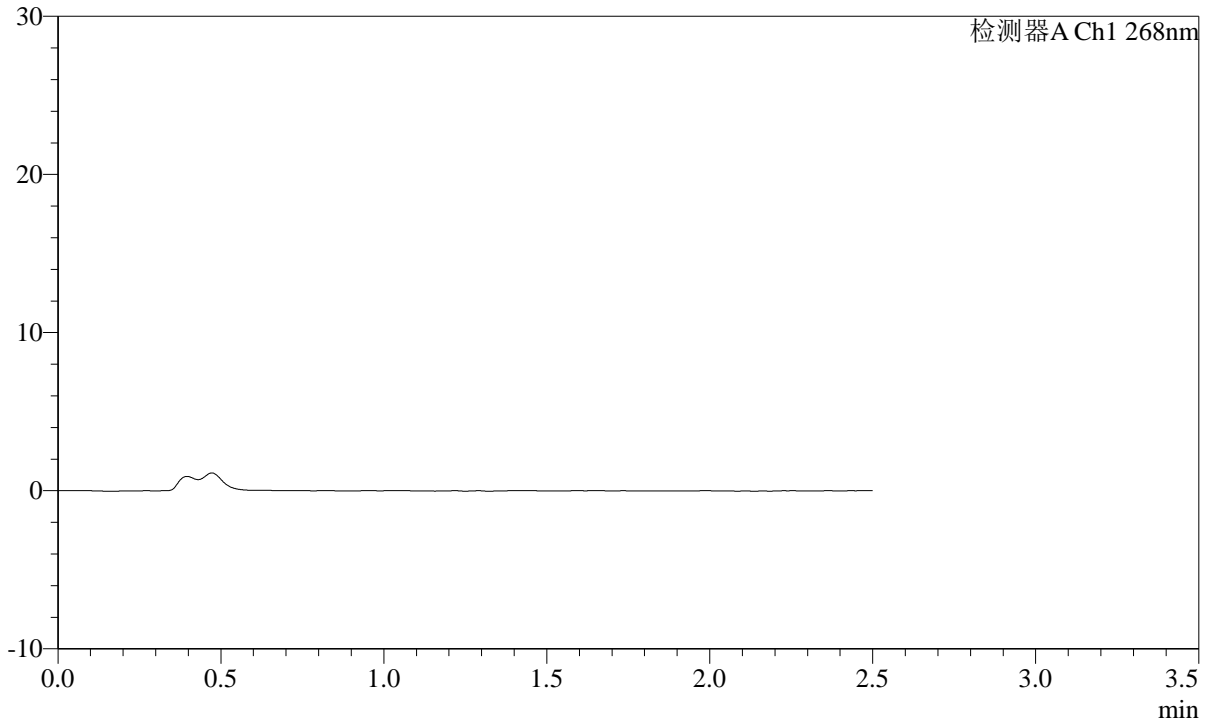
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1063-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:33:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

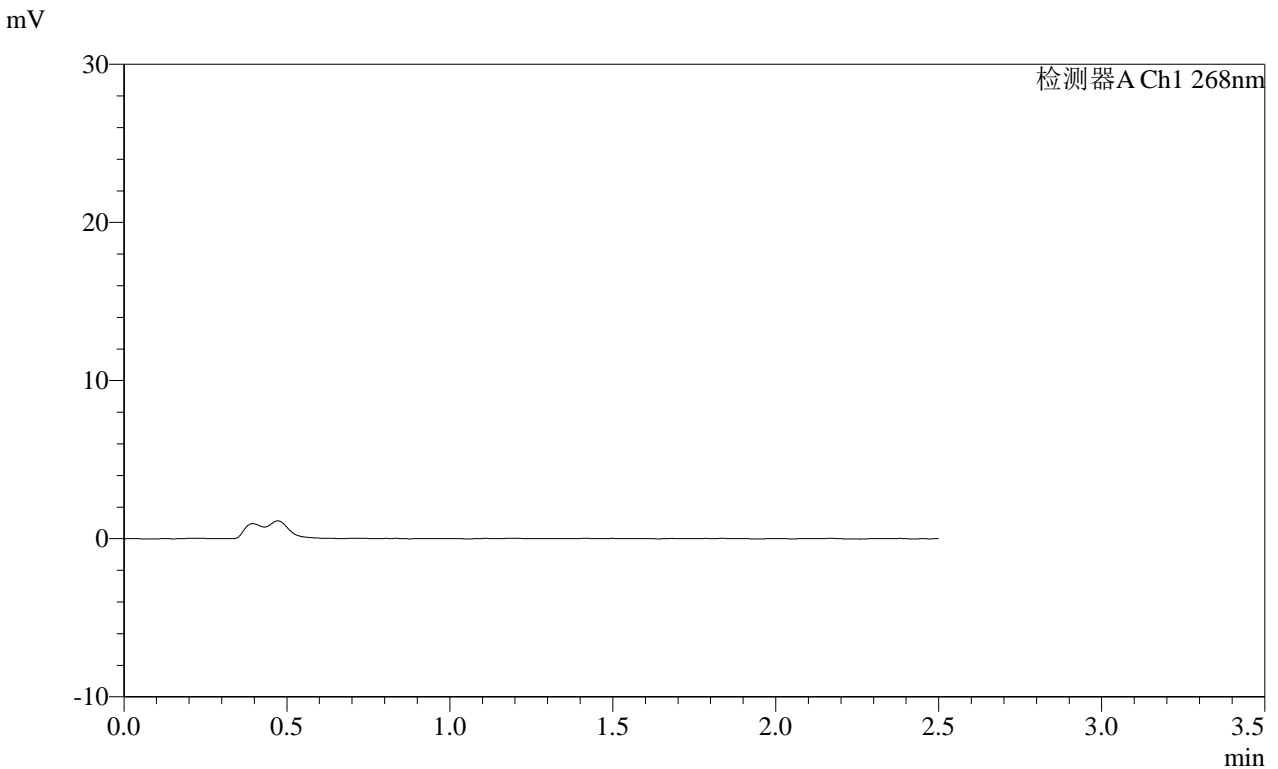
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1064-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/06 10:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

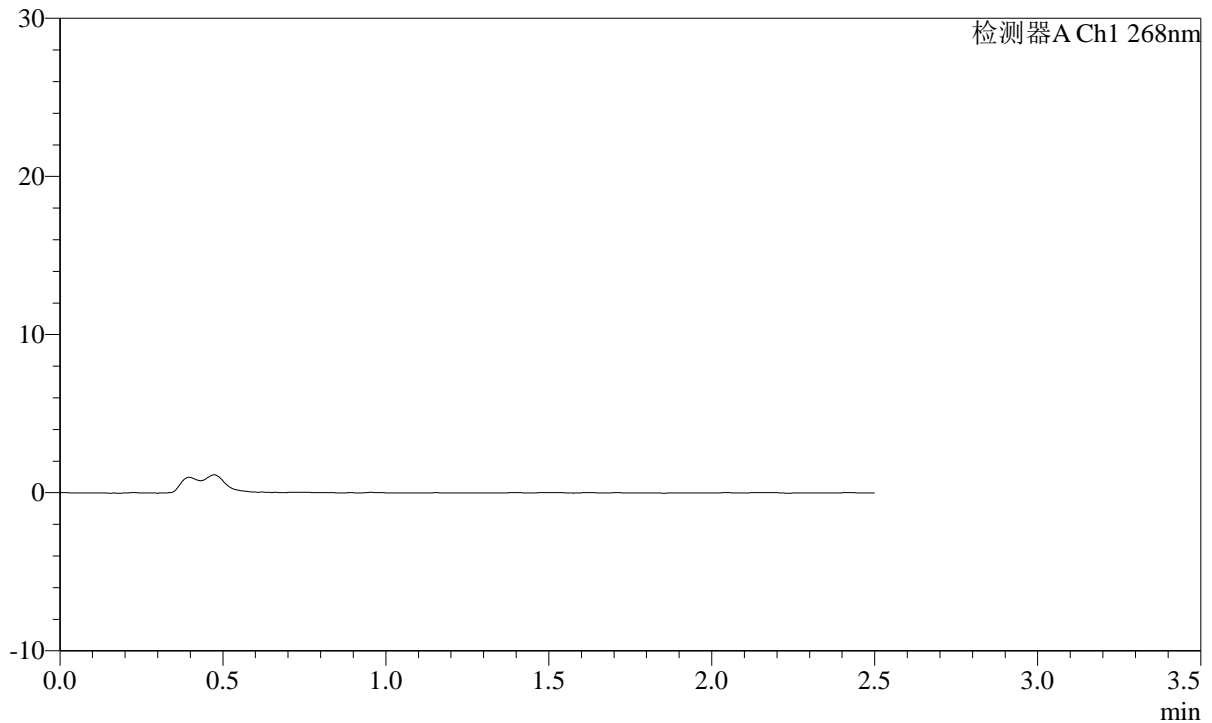
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1065-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 21:39:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:38:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

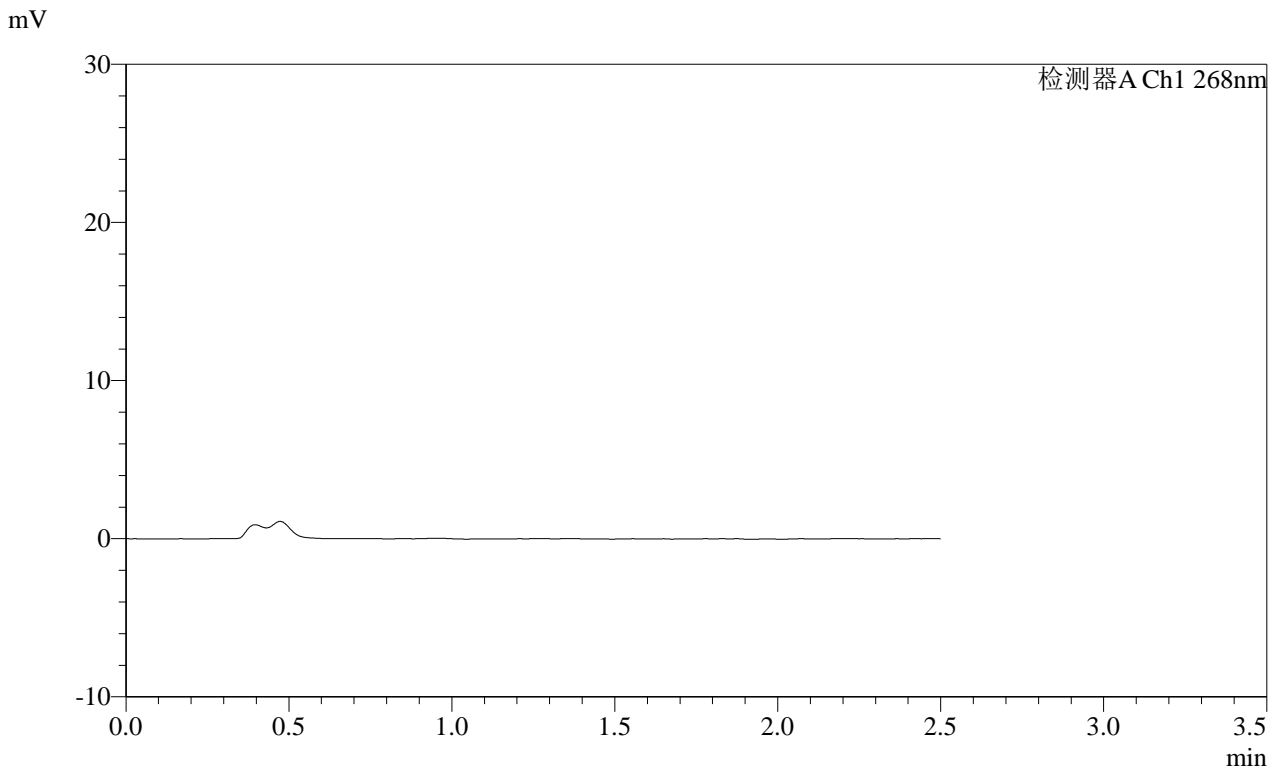
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1066-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:42:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

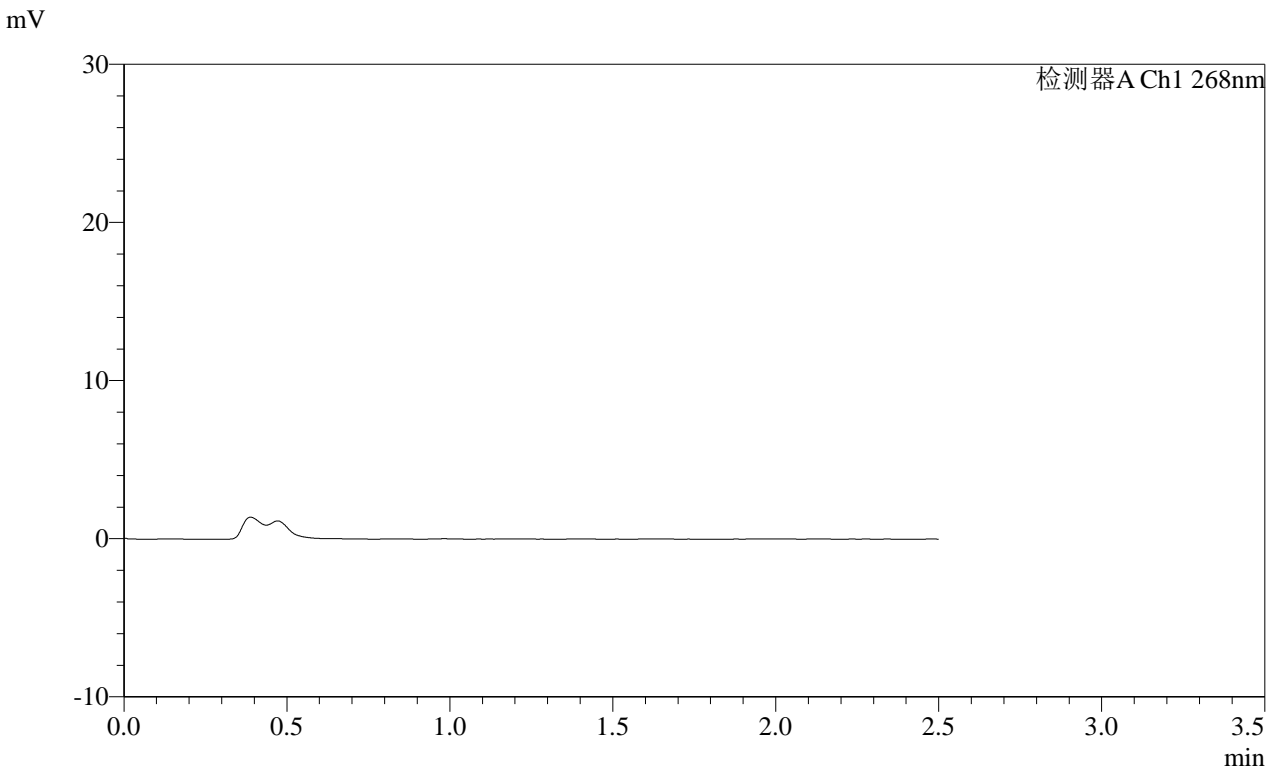
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1067-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

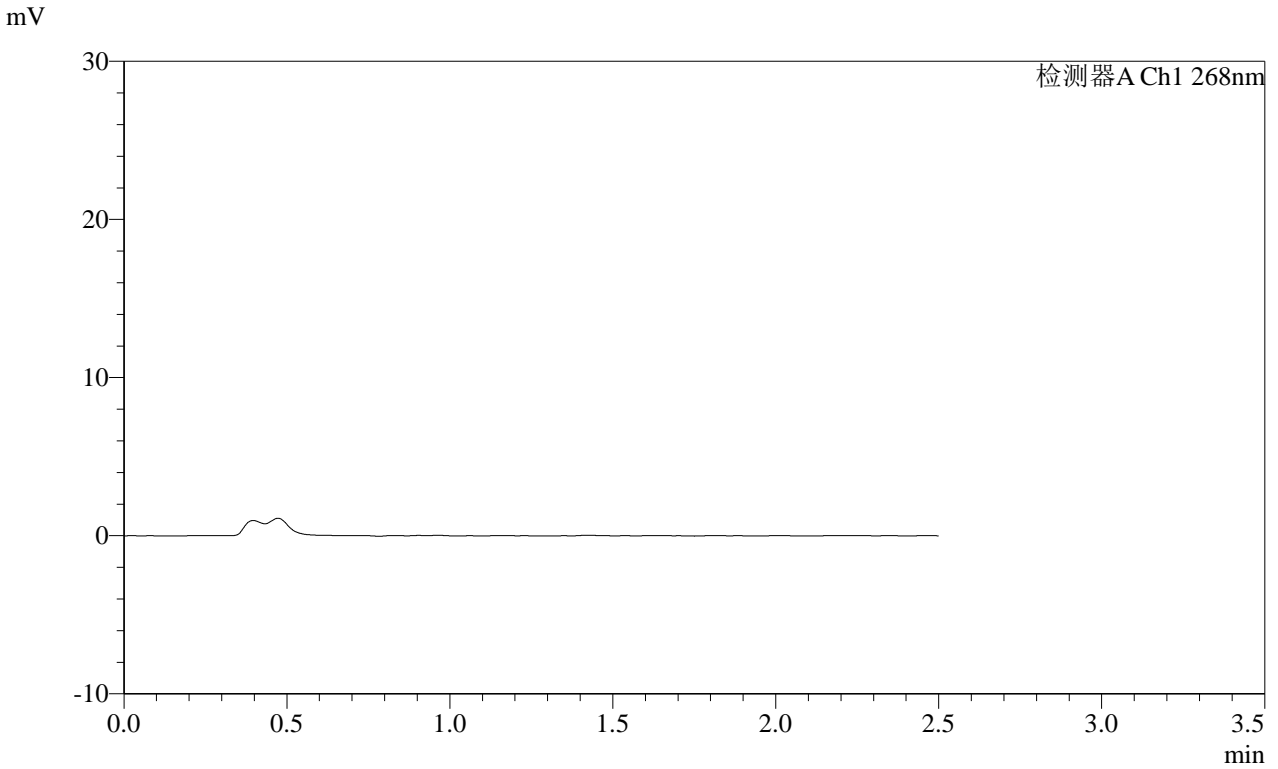
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1068-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 21:48:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

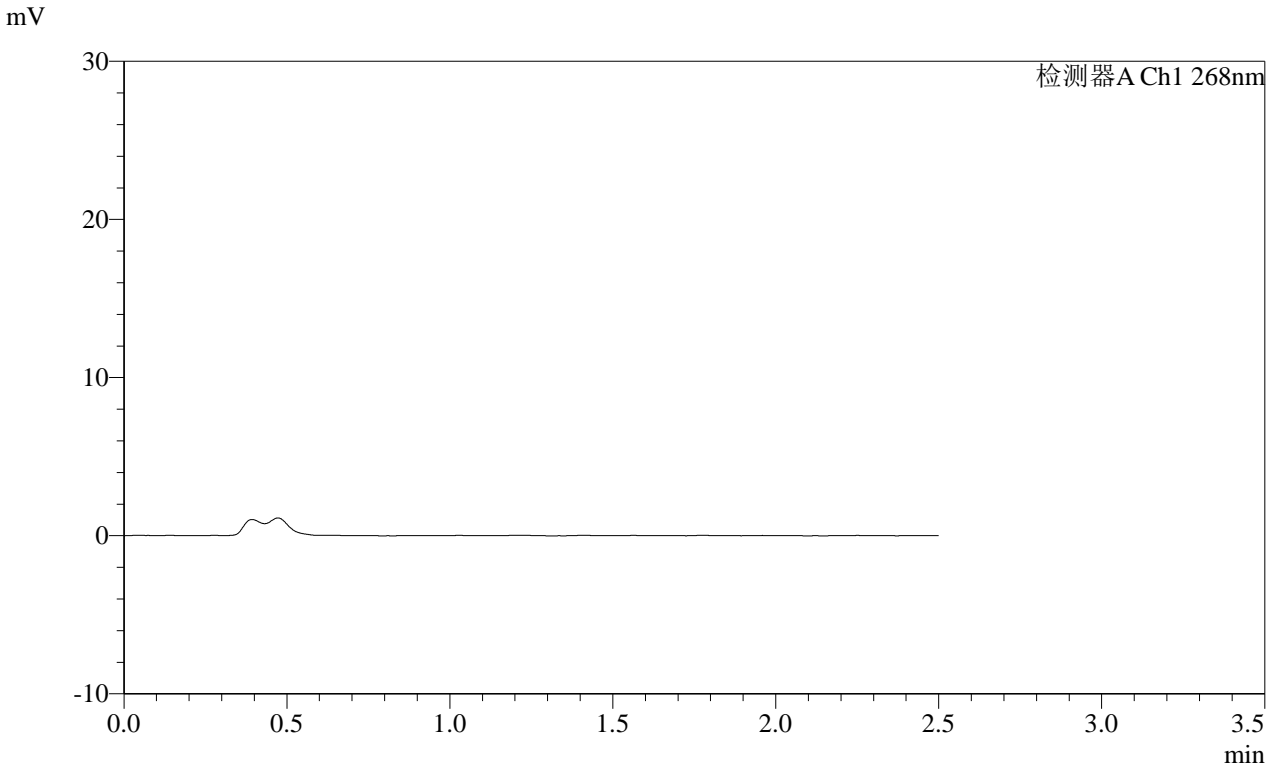
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1069-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:51:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

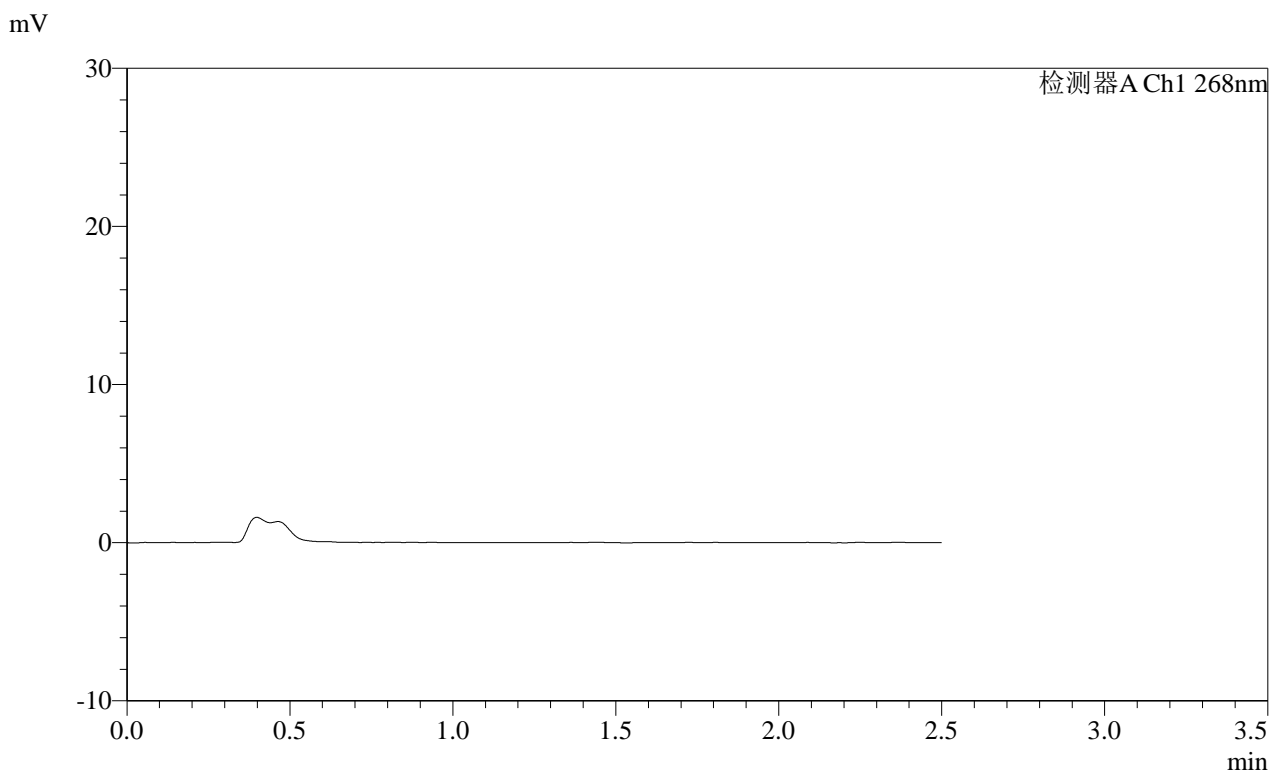
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1070-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:53:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

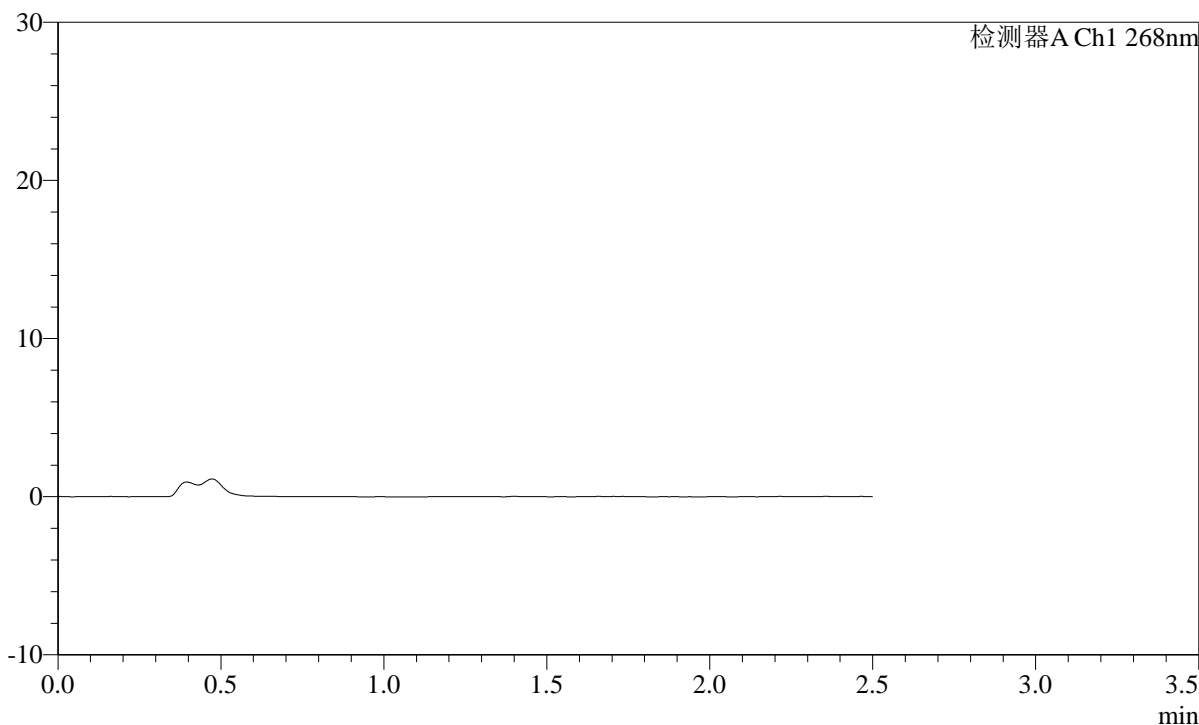
SMF-4109

<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 - 0-111/26-1071-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 21:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

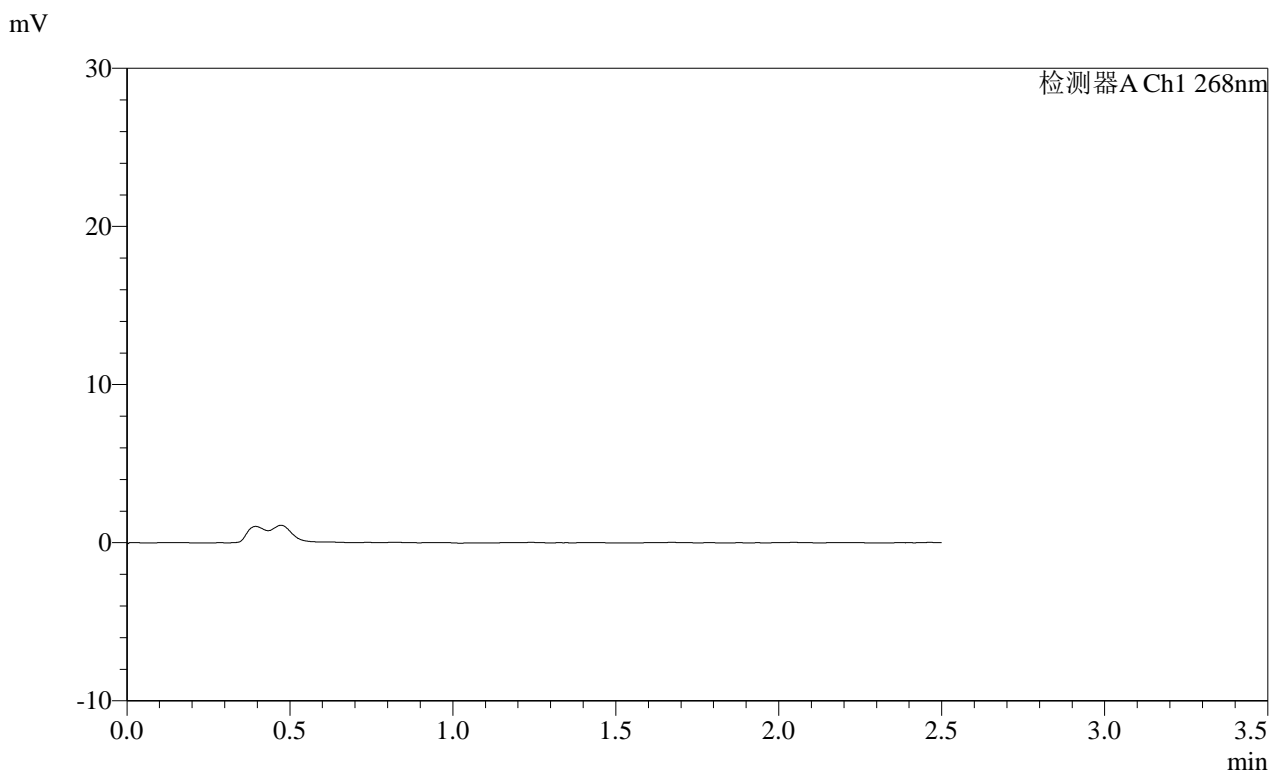
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1072-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 21:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:39:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

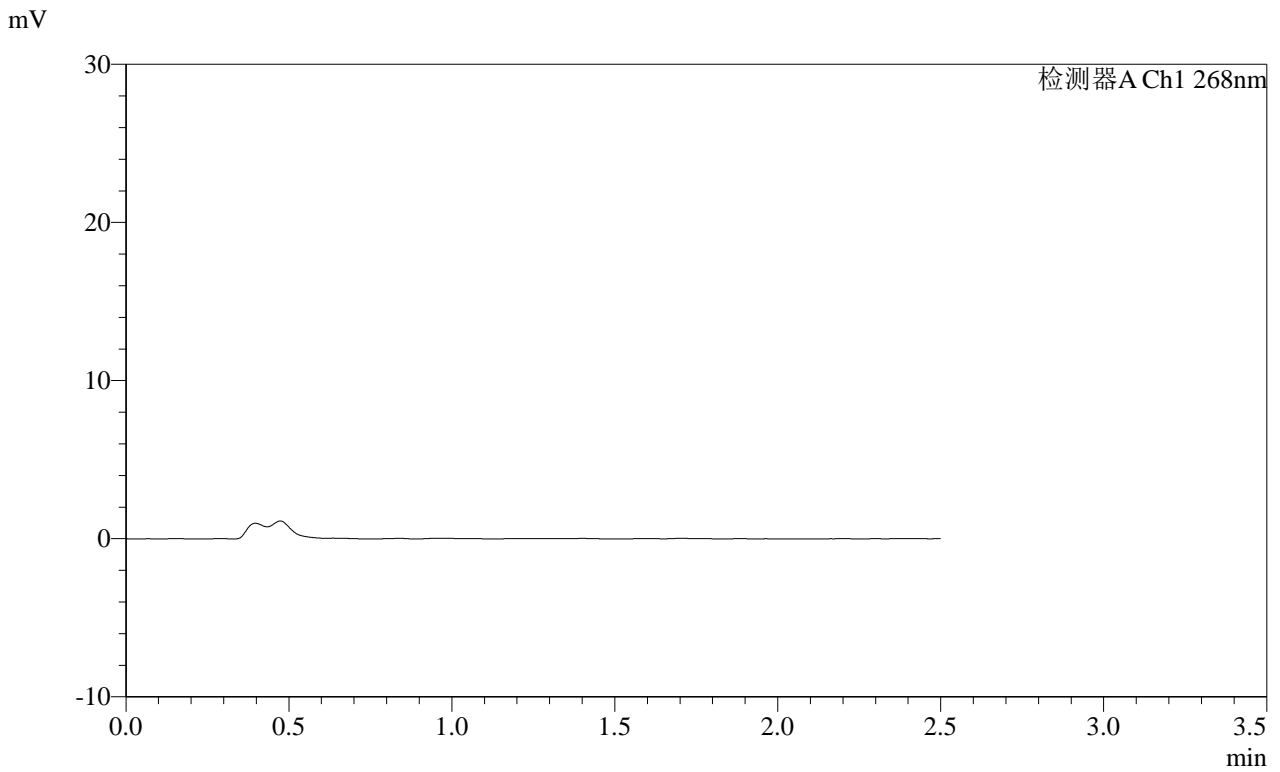
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1073-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 22:02:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

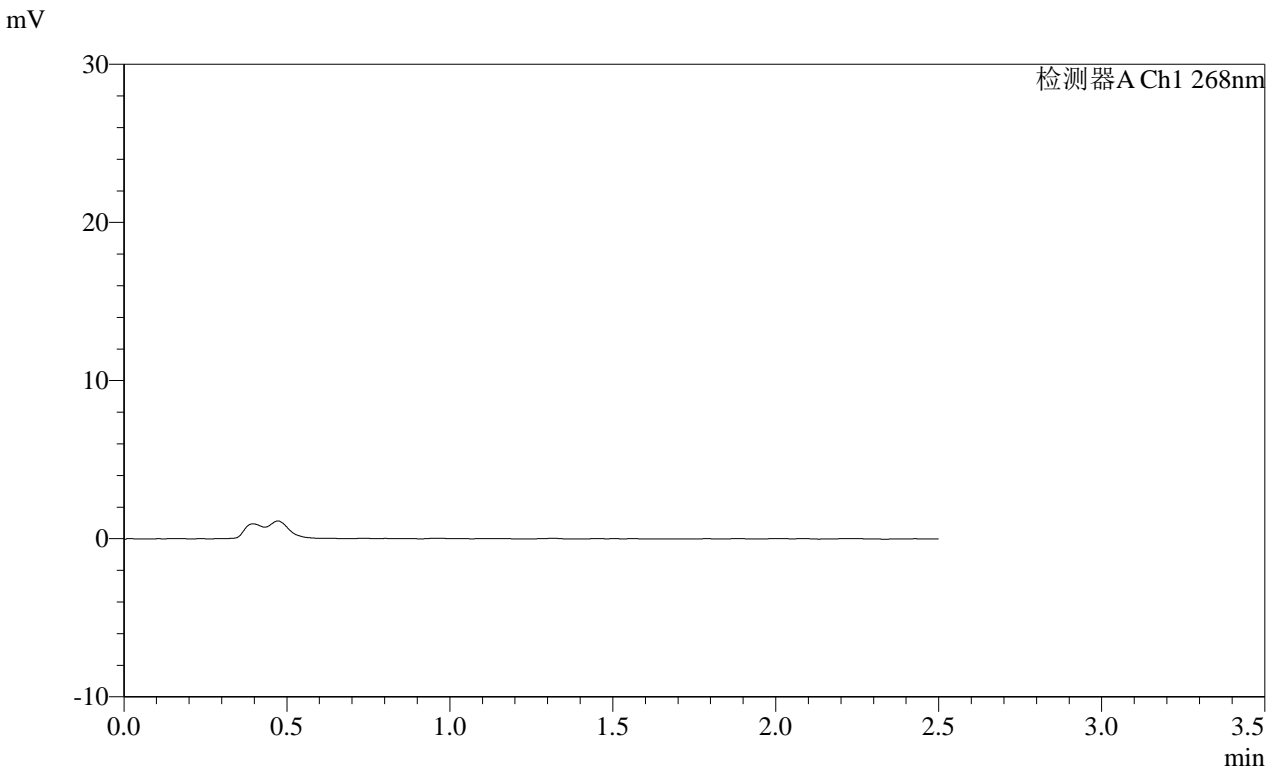
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1074-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 22:05:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:39:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

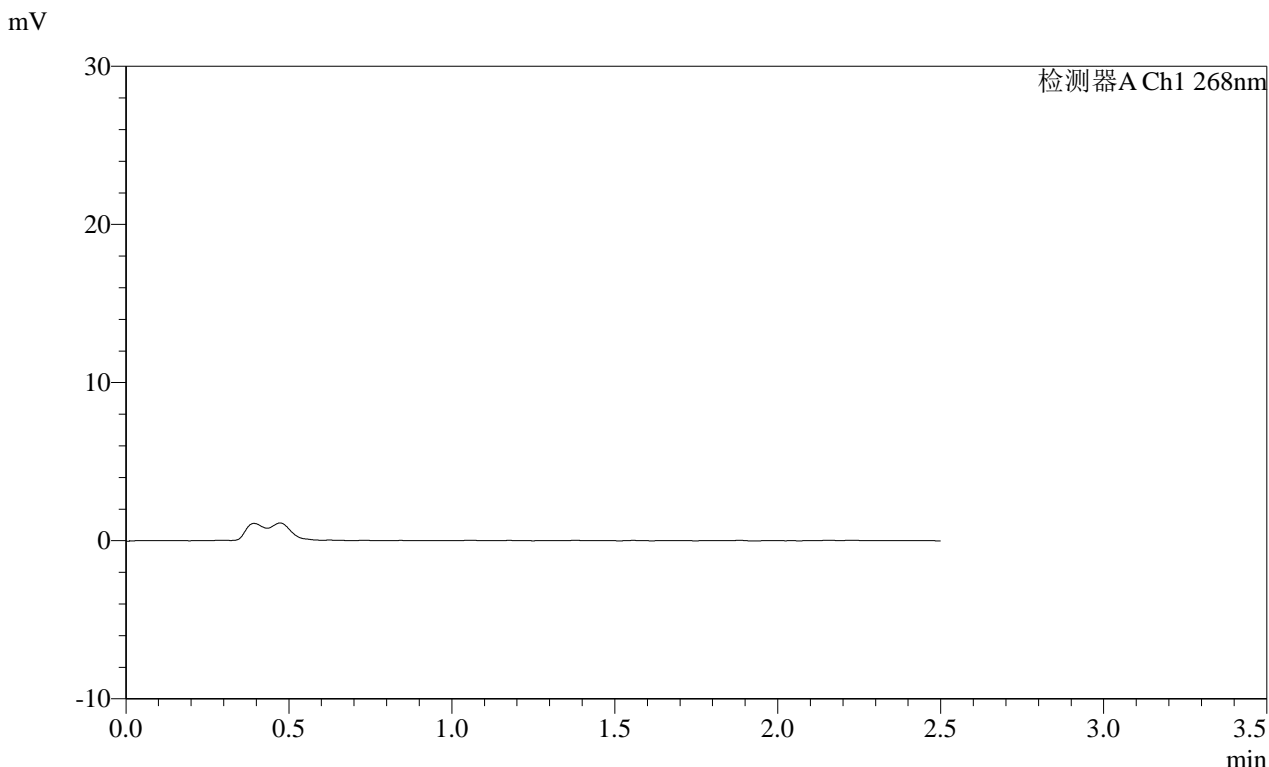
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1075-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 22:08:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

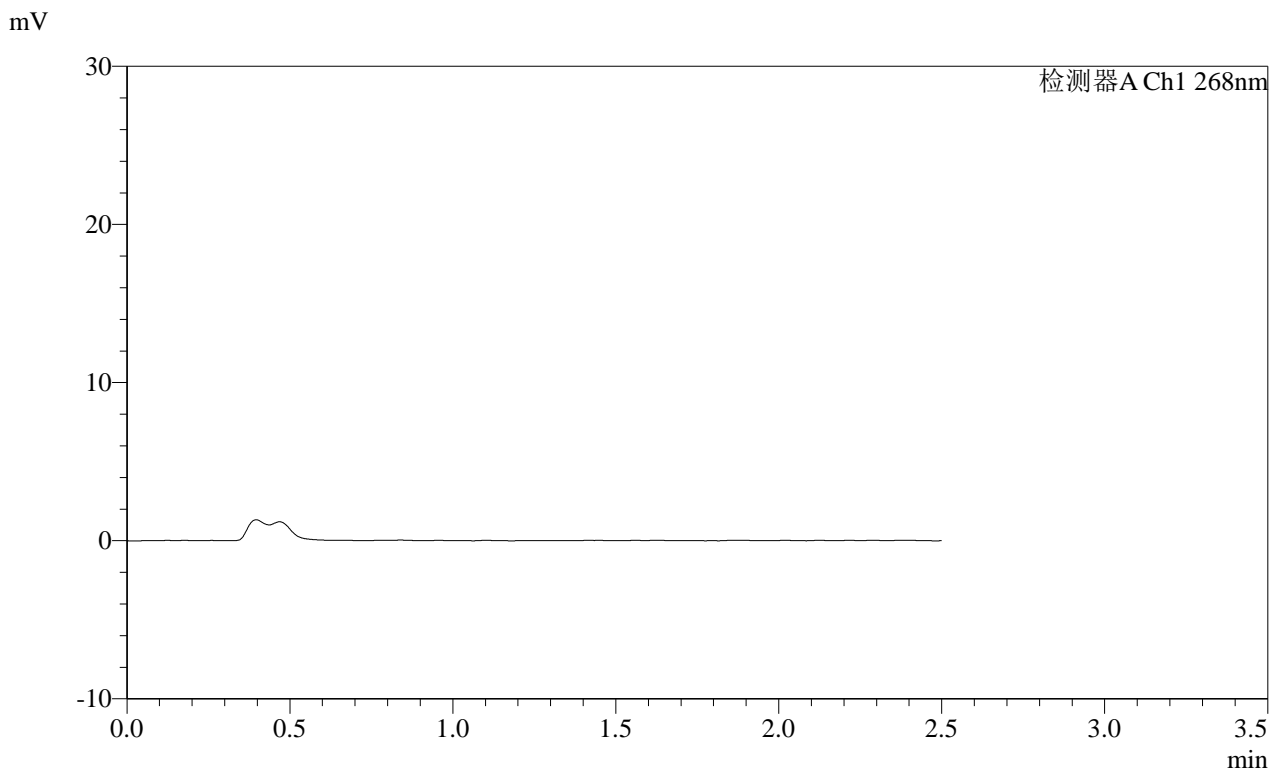
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1076-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 22:11:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

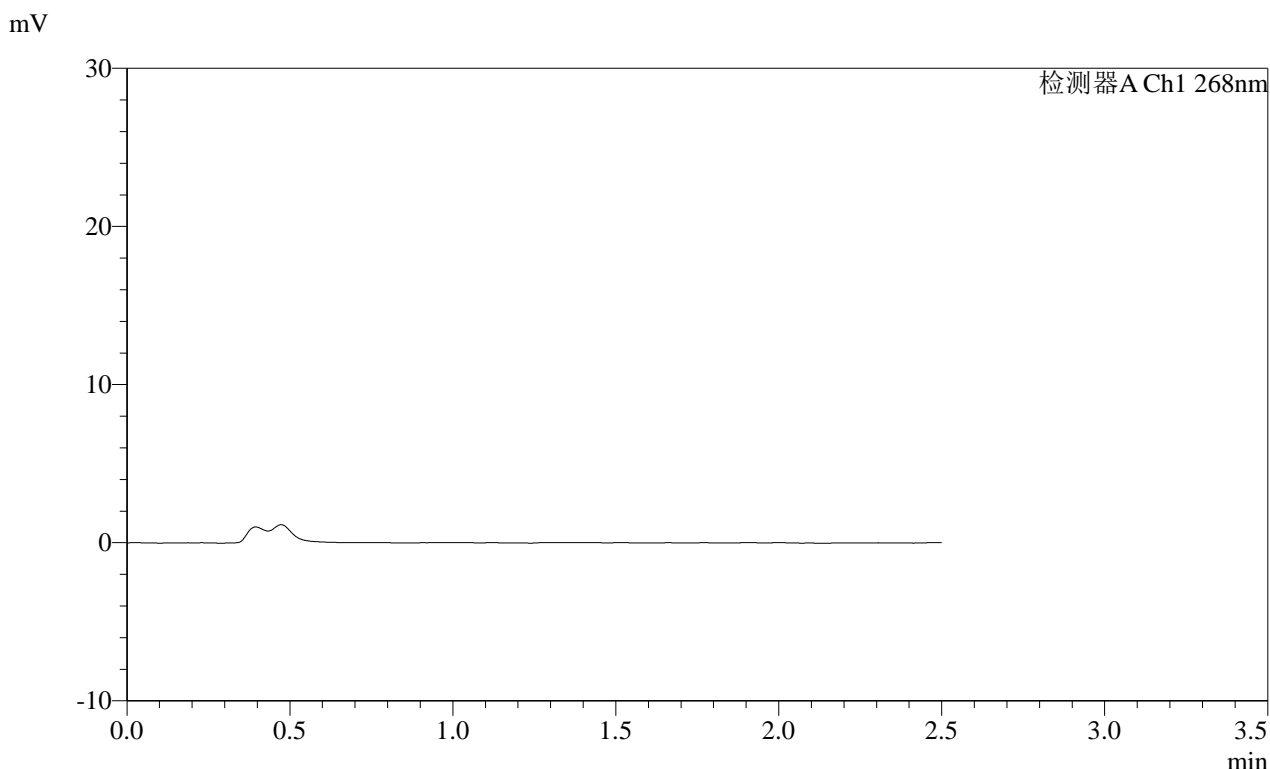
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1077-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 22:13:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

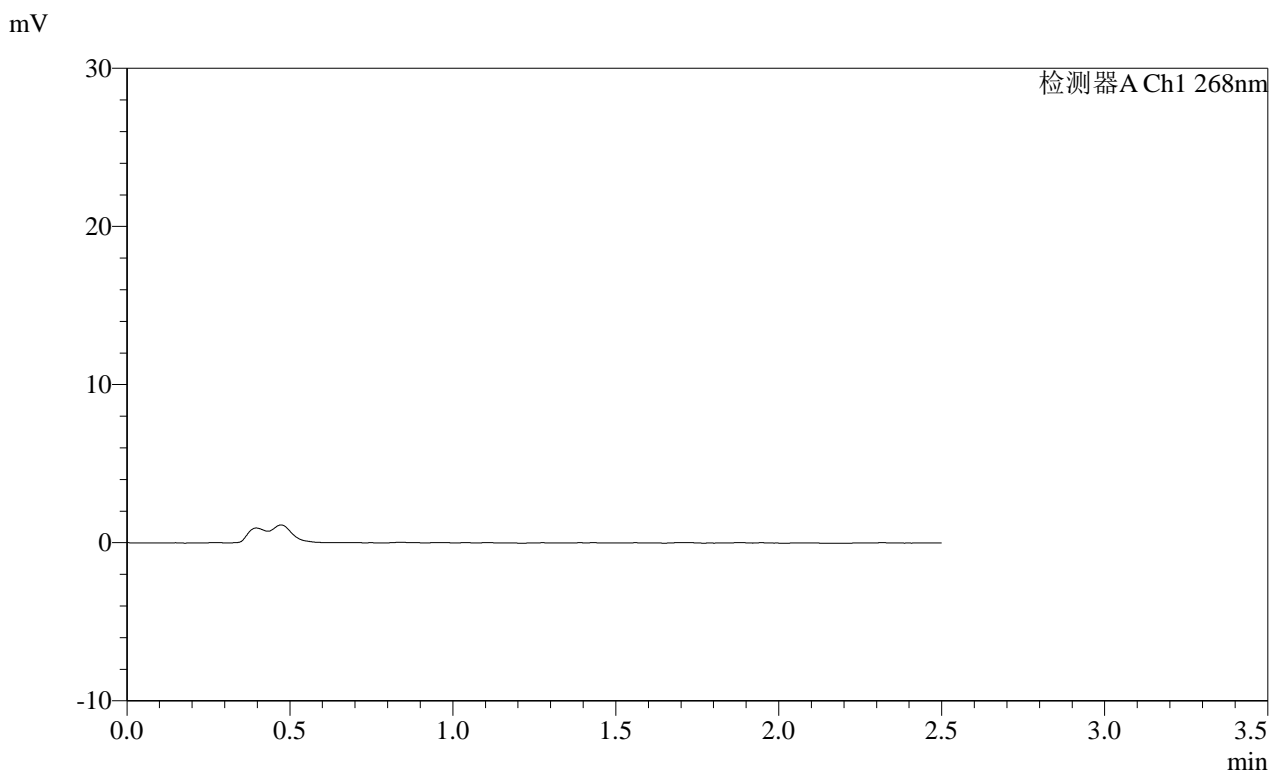
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1078-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

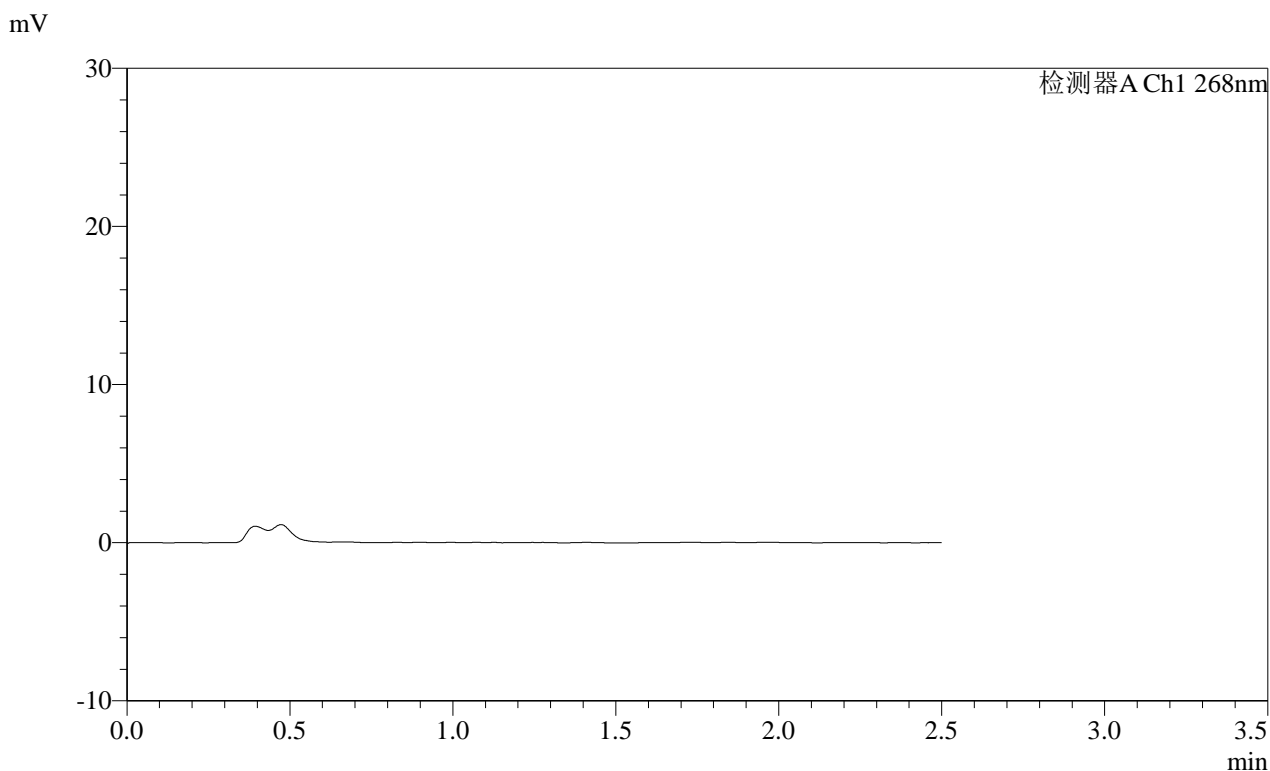
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1079-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:19:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

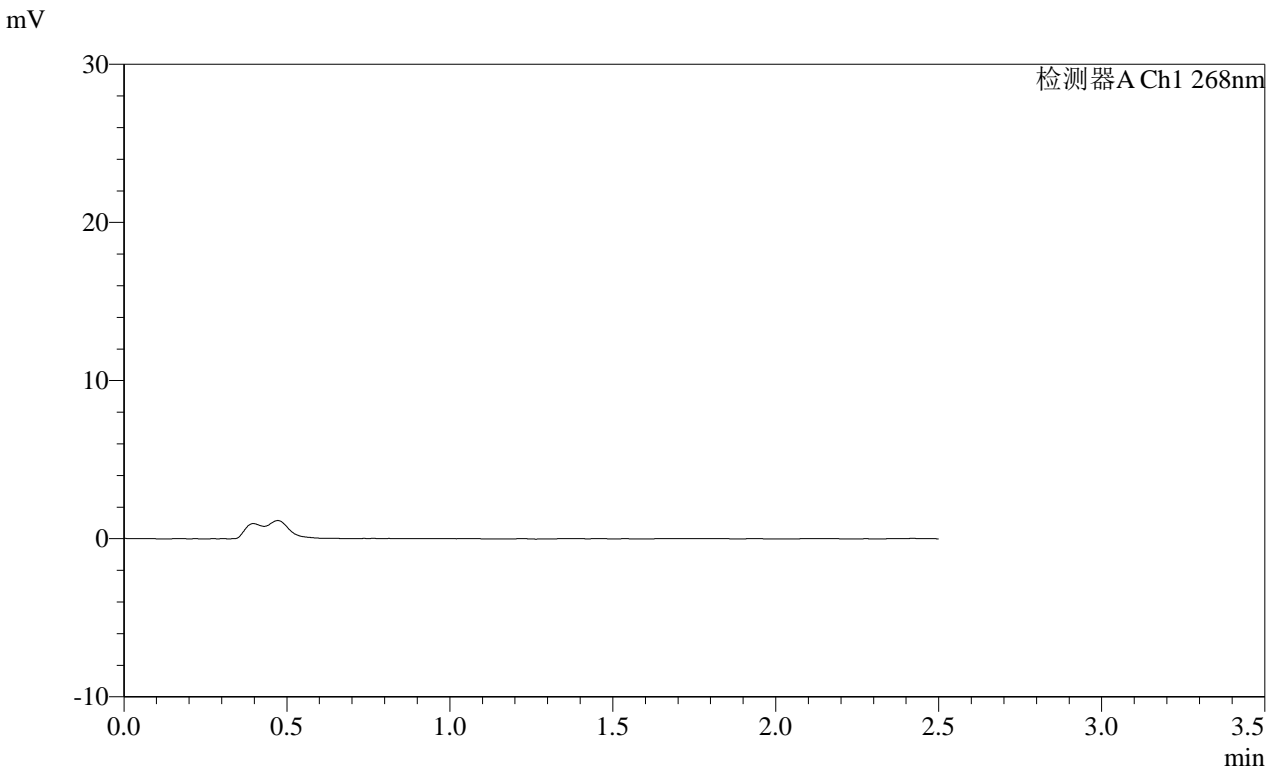
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1082-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

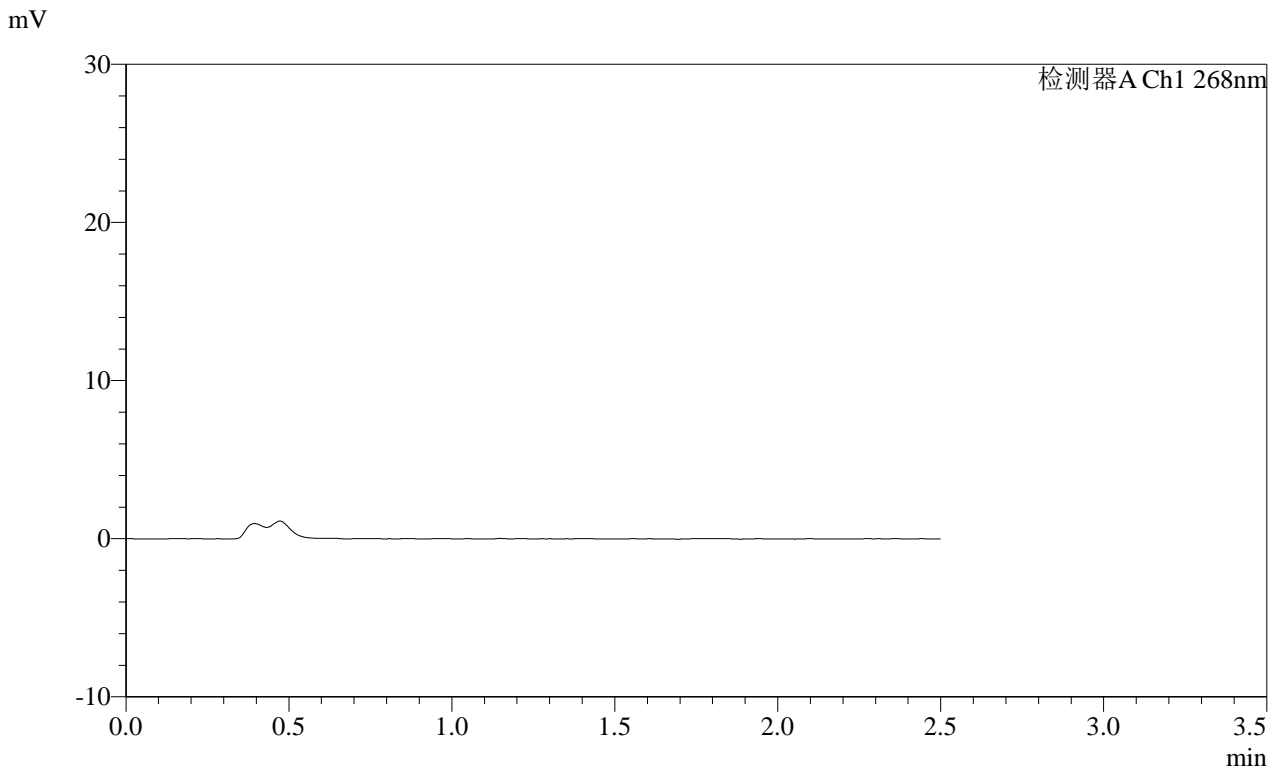
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1083-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 22:31:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:39:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

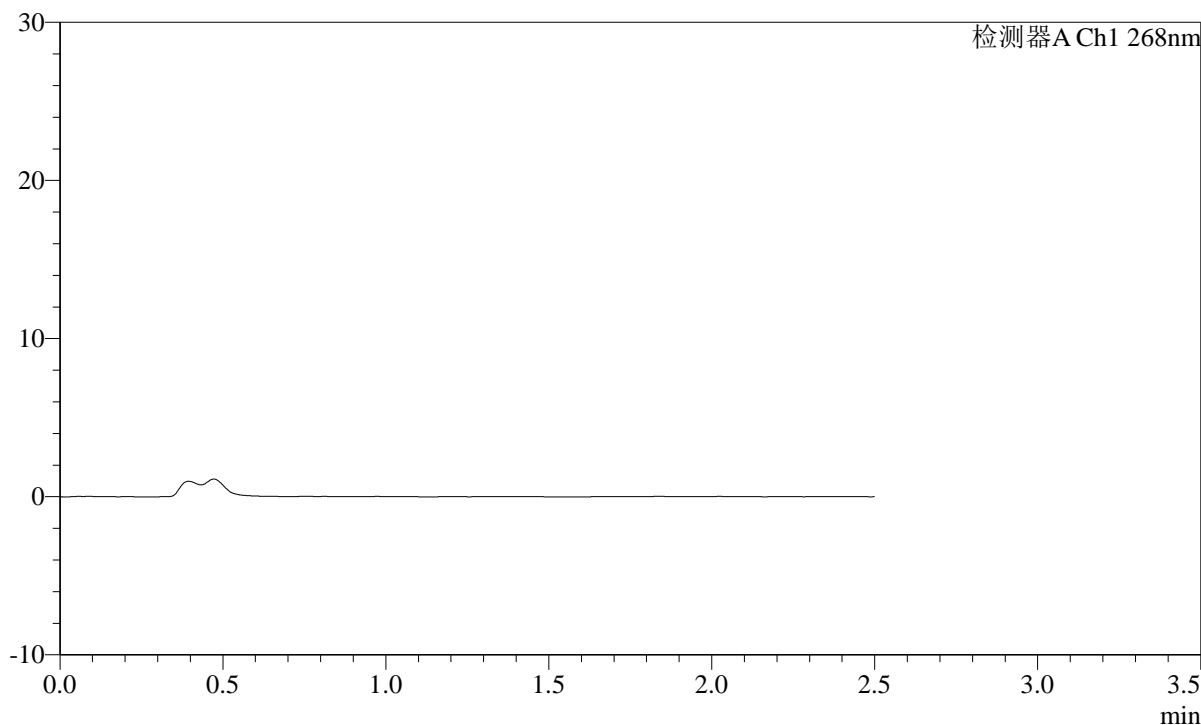
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-111/26-1085-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:36:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:39:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

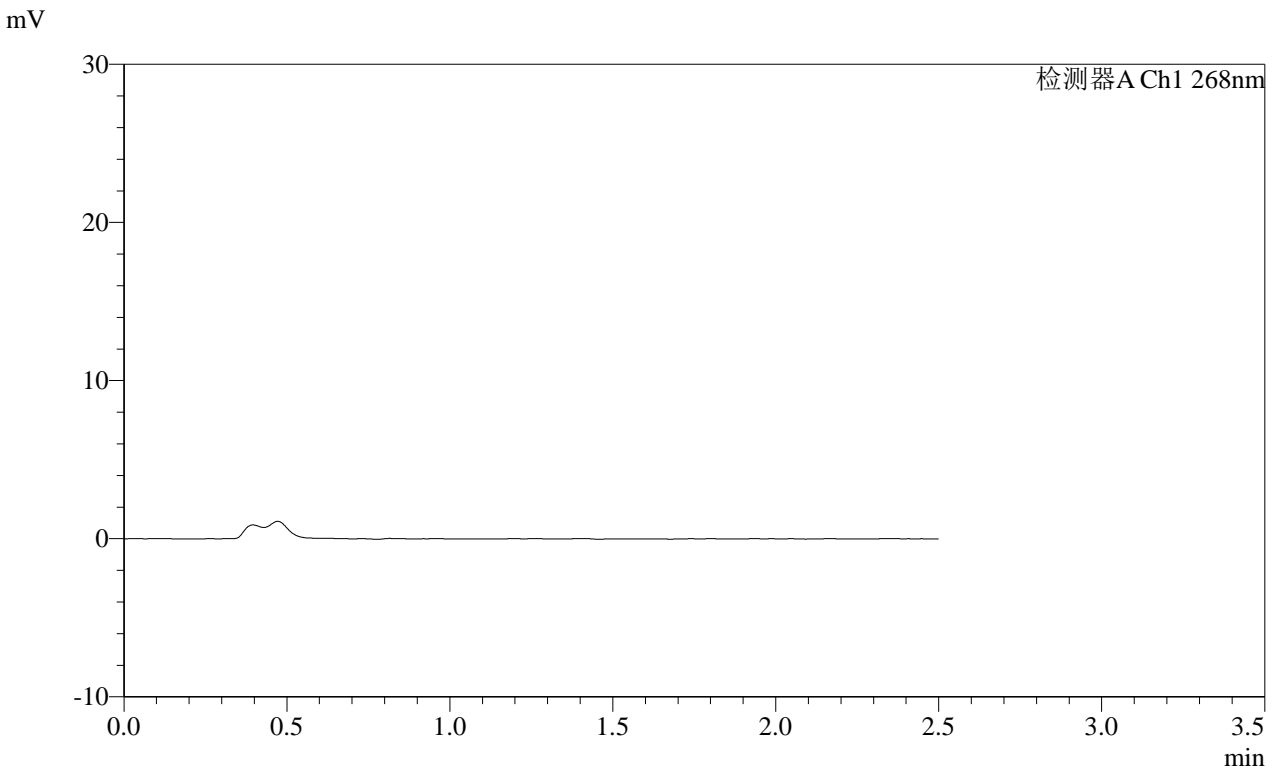
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1086-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:39:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1089-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 22:48:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

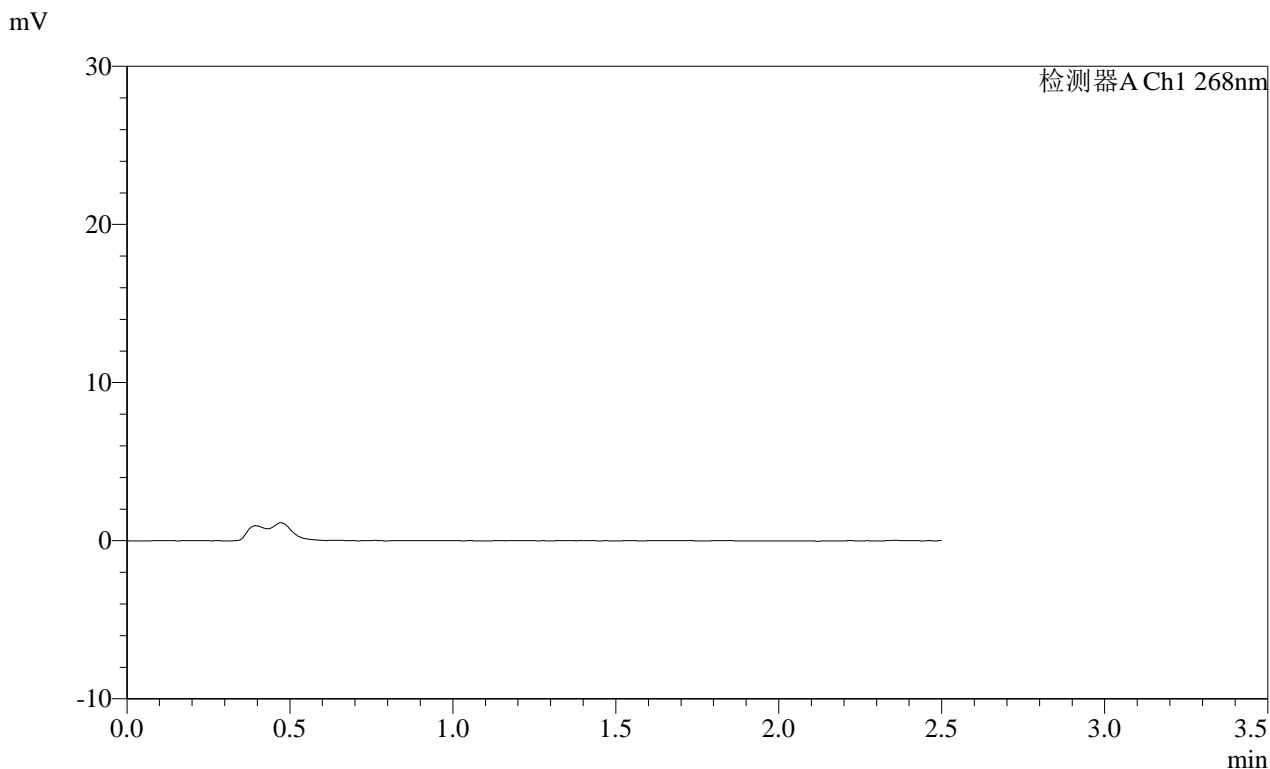
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1090-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:51:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:39:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

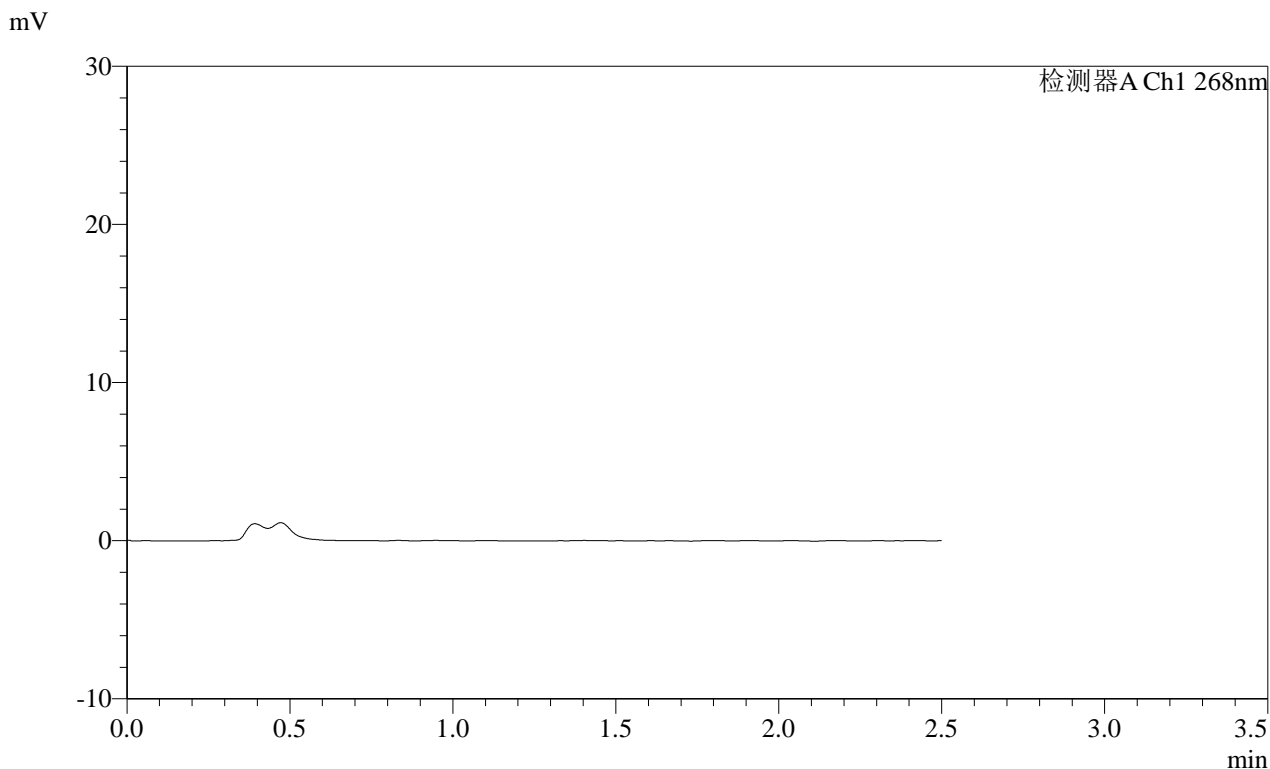
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1091-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 22:53:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:40:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

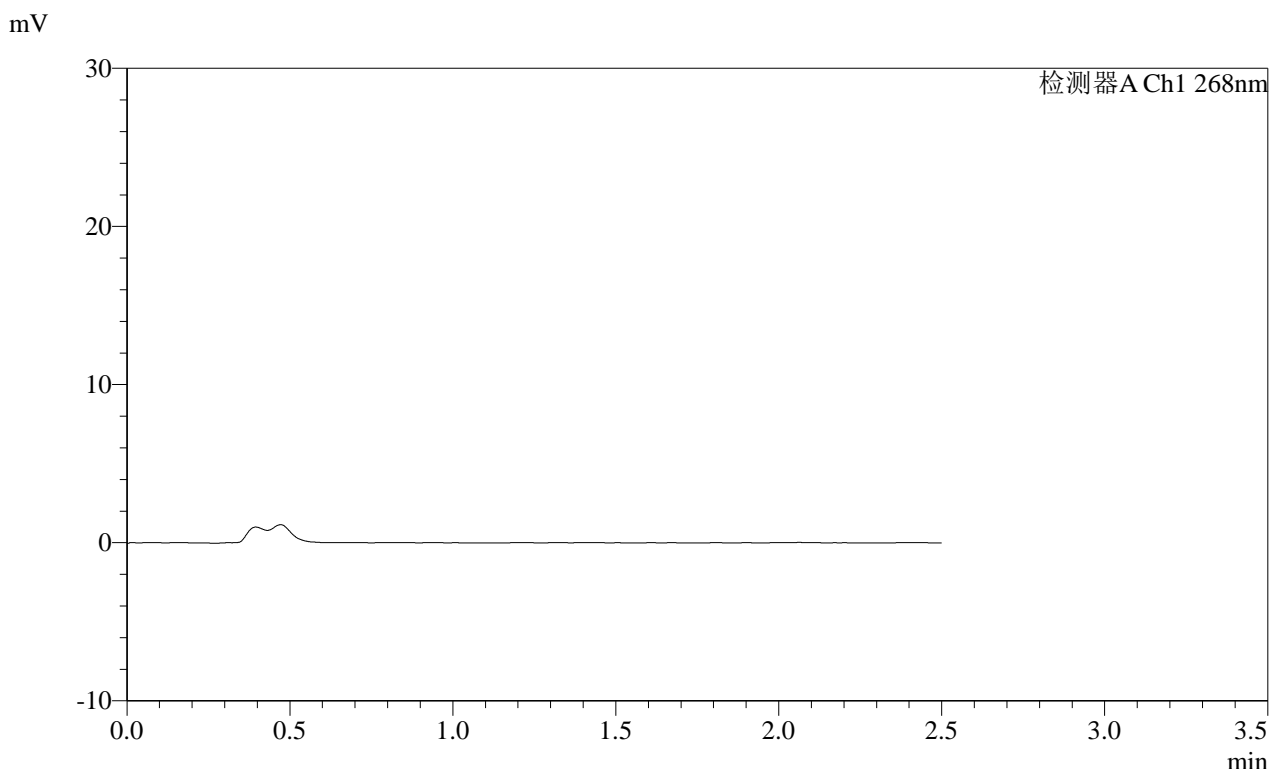
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1092-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/05 22:56:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:40:03 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

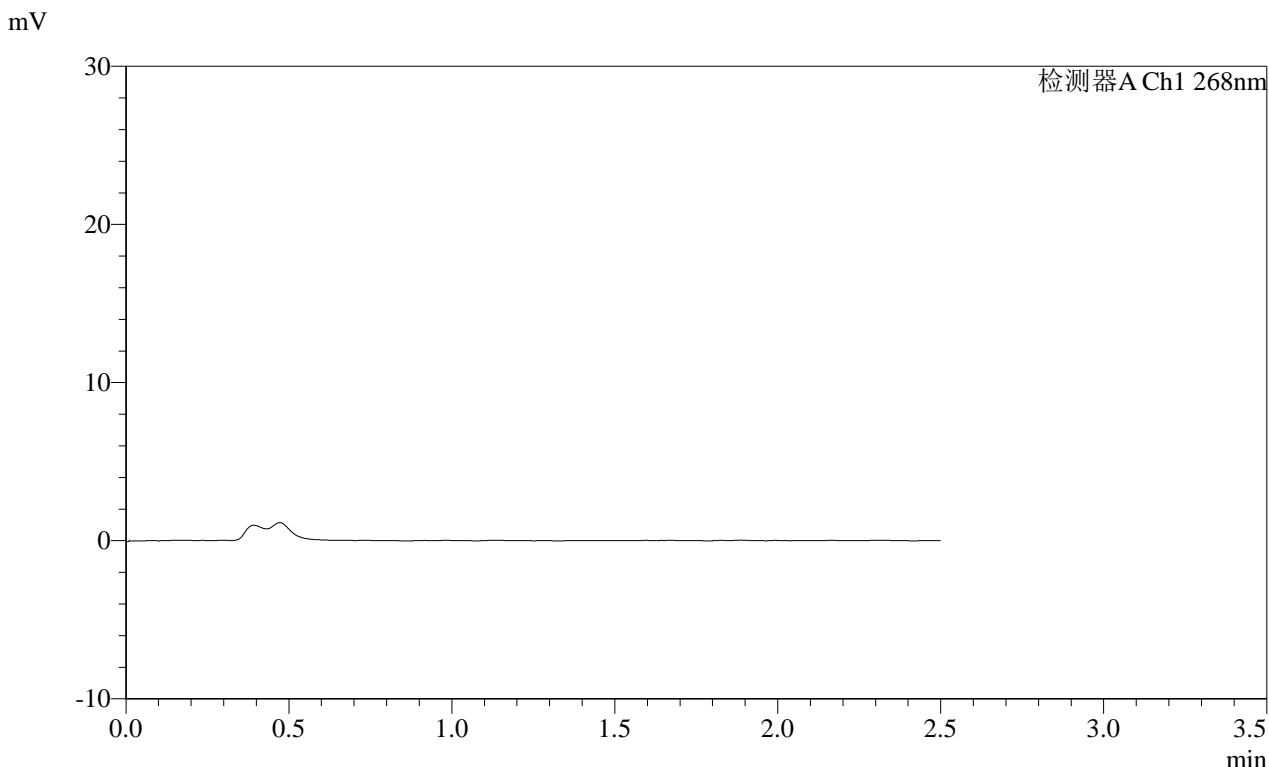
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1093-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/06/05 22:59:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 10:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

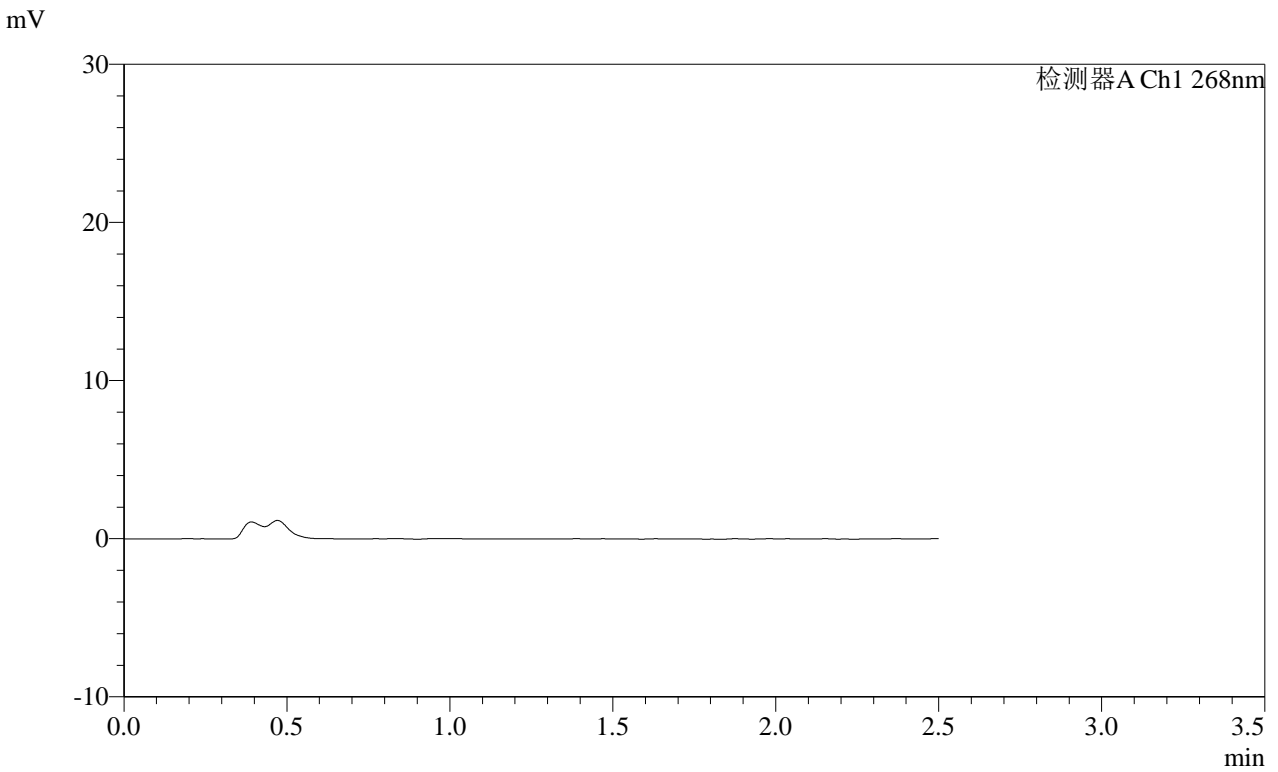
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1096-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 23:08:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

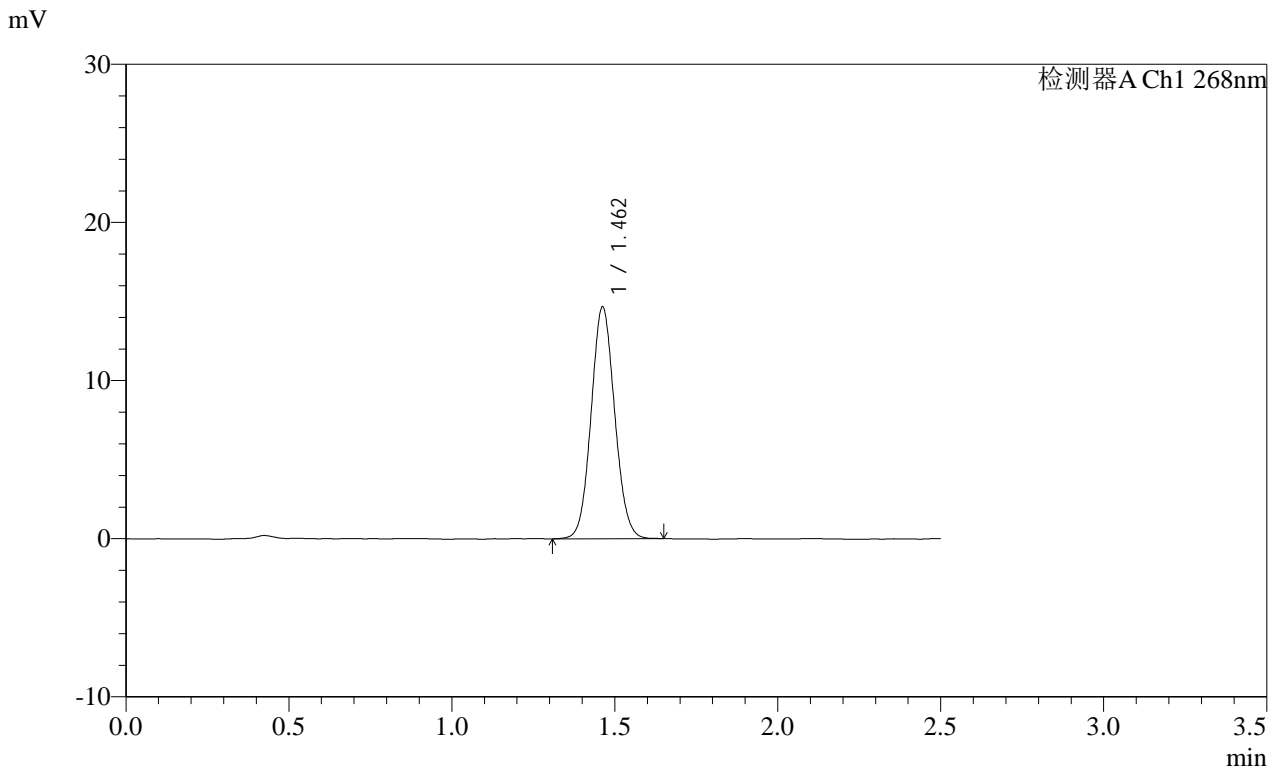
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1099-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 23:16:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 10:40:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

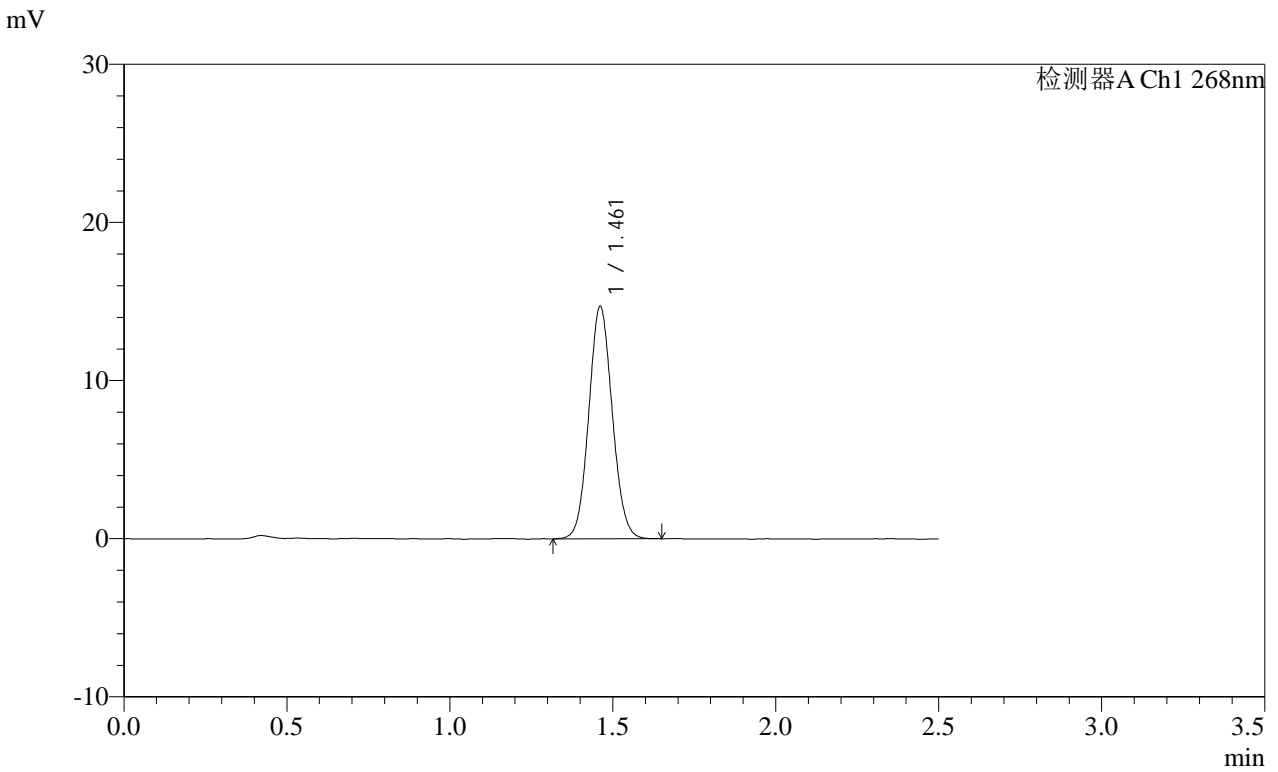
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	73713	100.000	14651	1947	1.073	--
总计		73713	100.000	14651			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-111/26-1100-2 - zzp-2025030221p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX275.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 23:19:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/06 10:40:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	73735	100.000	14668	1958	1.075	--
总计		73735	100.000	14668			