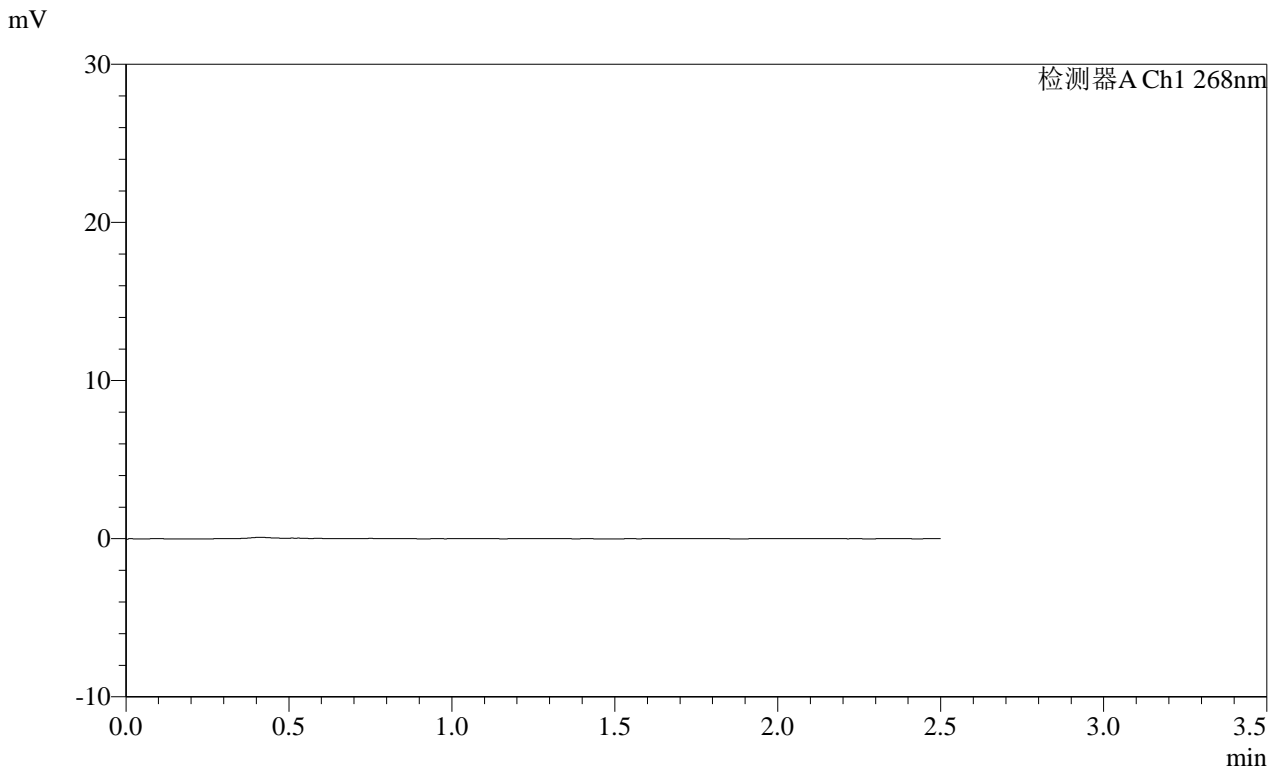


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-279-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:11:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:35:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

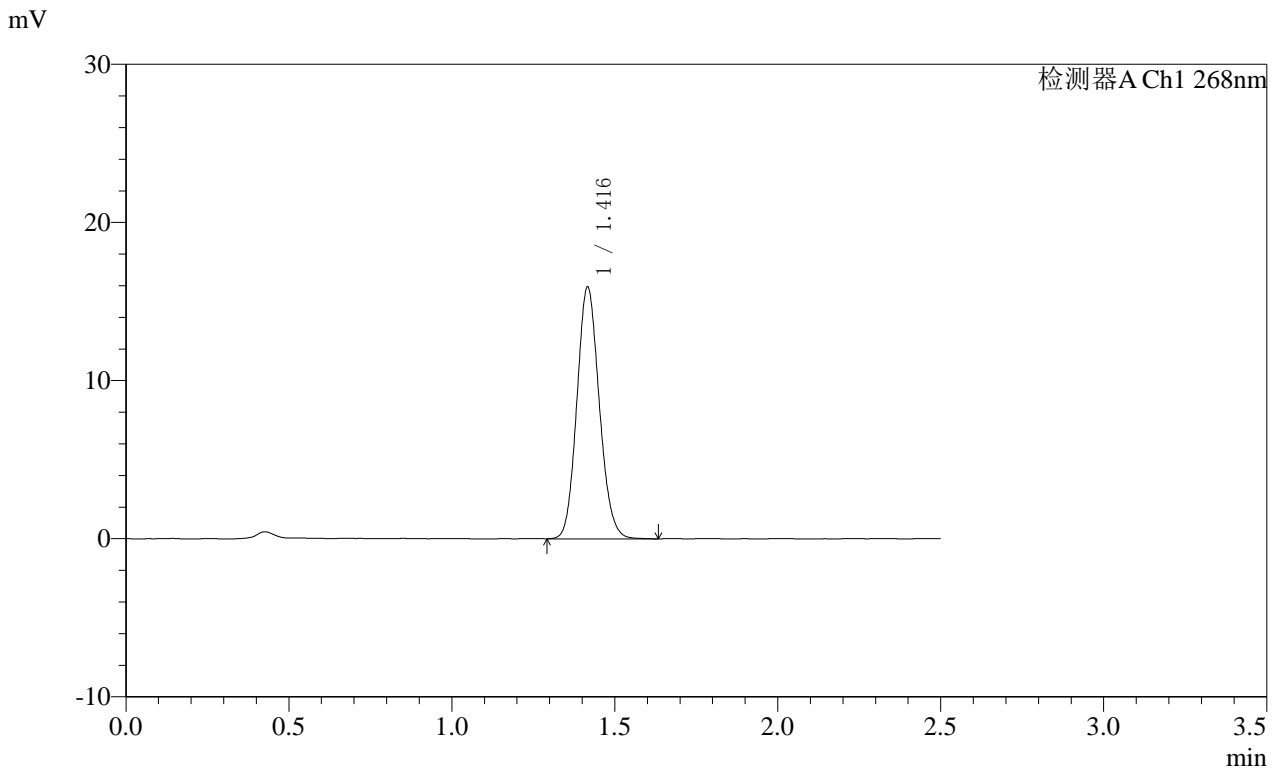
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-280-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:14:13 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:35:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

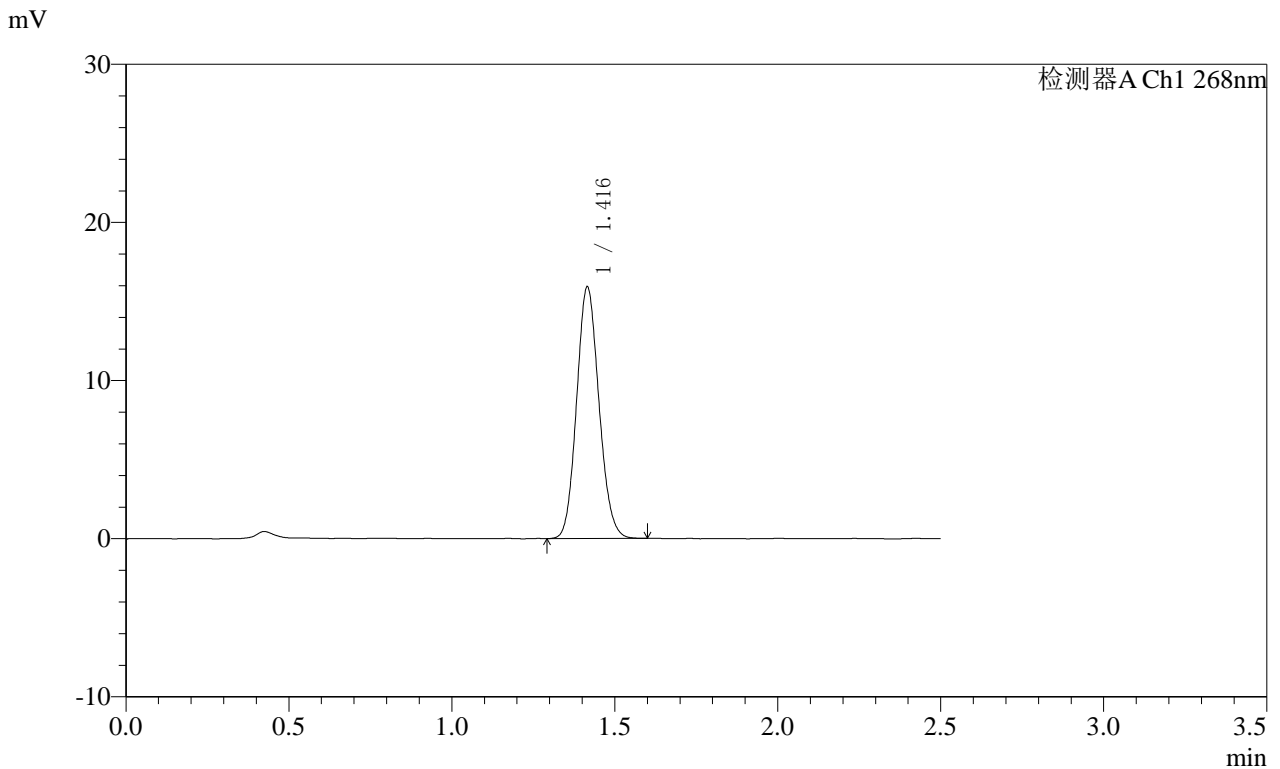
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	76228	100.000	15846	2021	1.120	--
总计		76228	100.000	15846			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-281-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:17:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:35:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

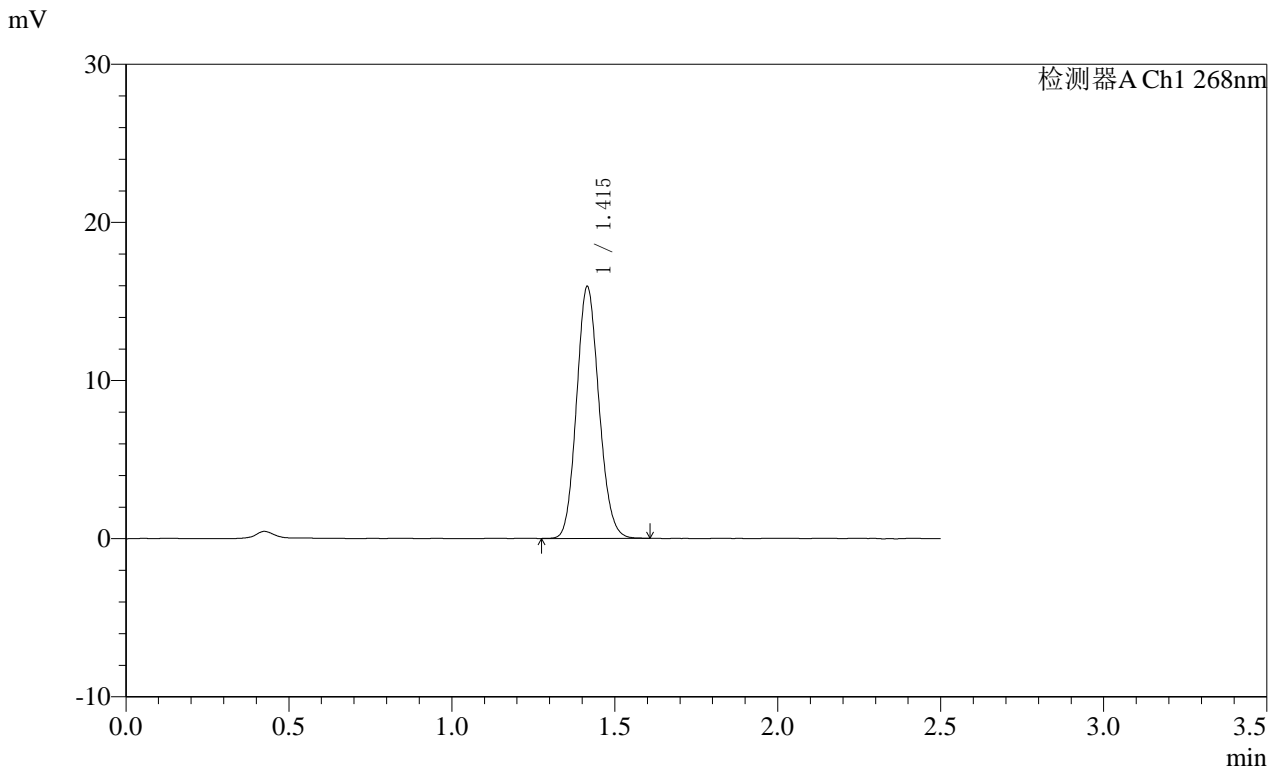
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	75939	100.000	15873	2020	1.114	--
总计		75939	100.000	15873			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-282-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:20:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:35:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

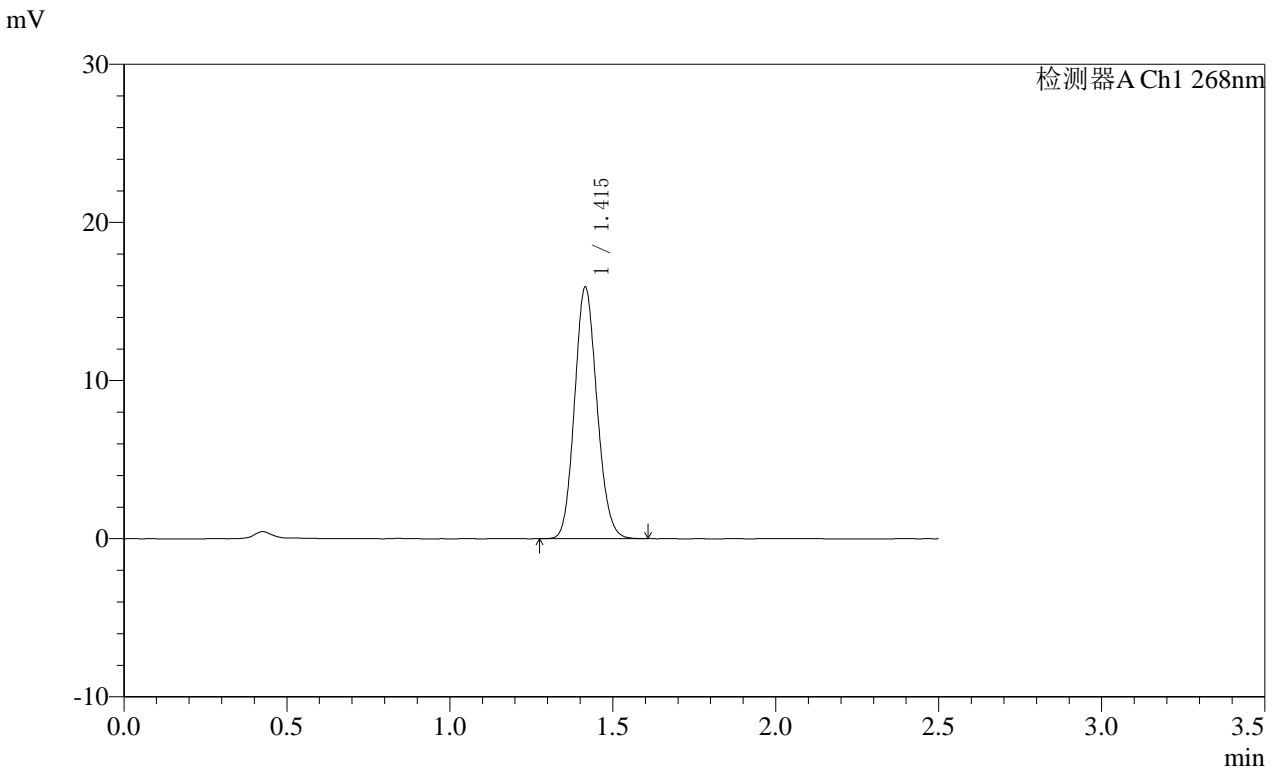
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	76075	100.000	15888	2021	1.118	--
总计		76075	100.000	15888			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-283-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:22:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:35:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

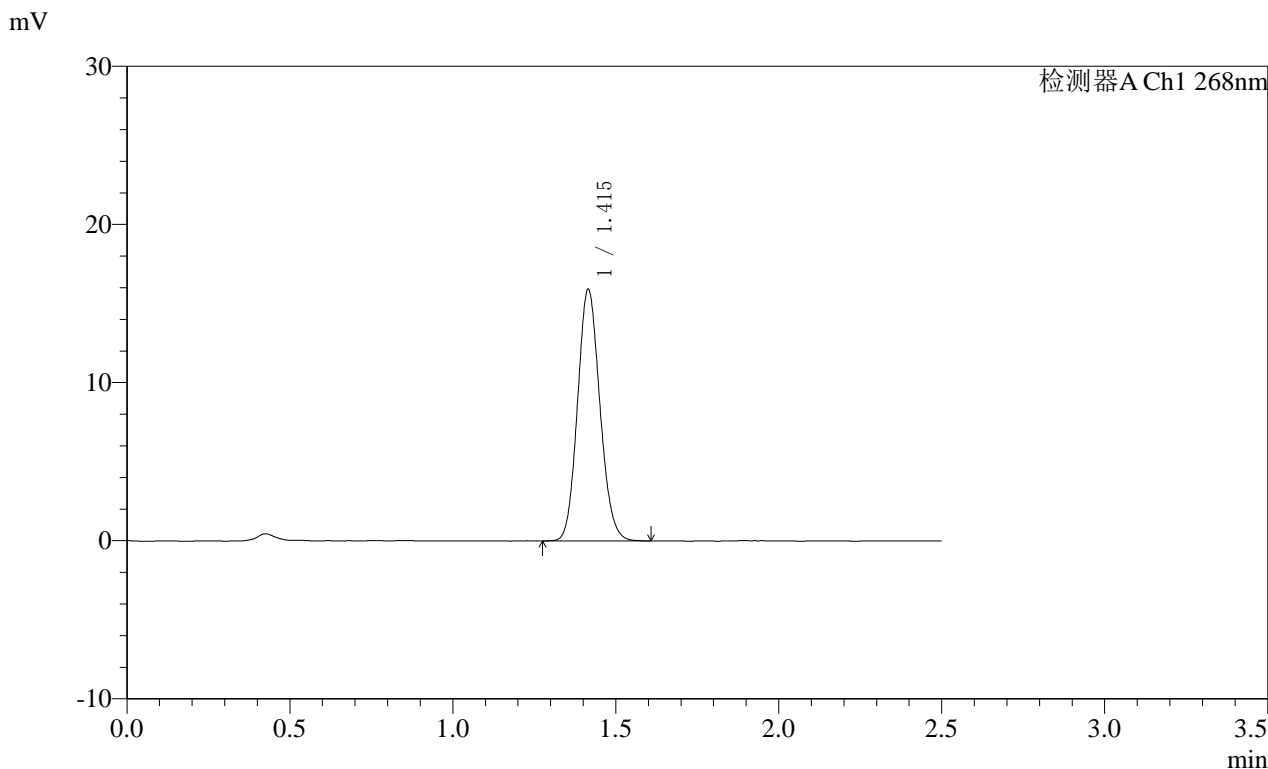
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	76015	100.000	15876	2017	1.120	--
总计		76015	100.000	15876			

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

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-284-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:25:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

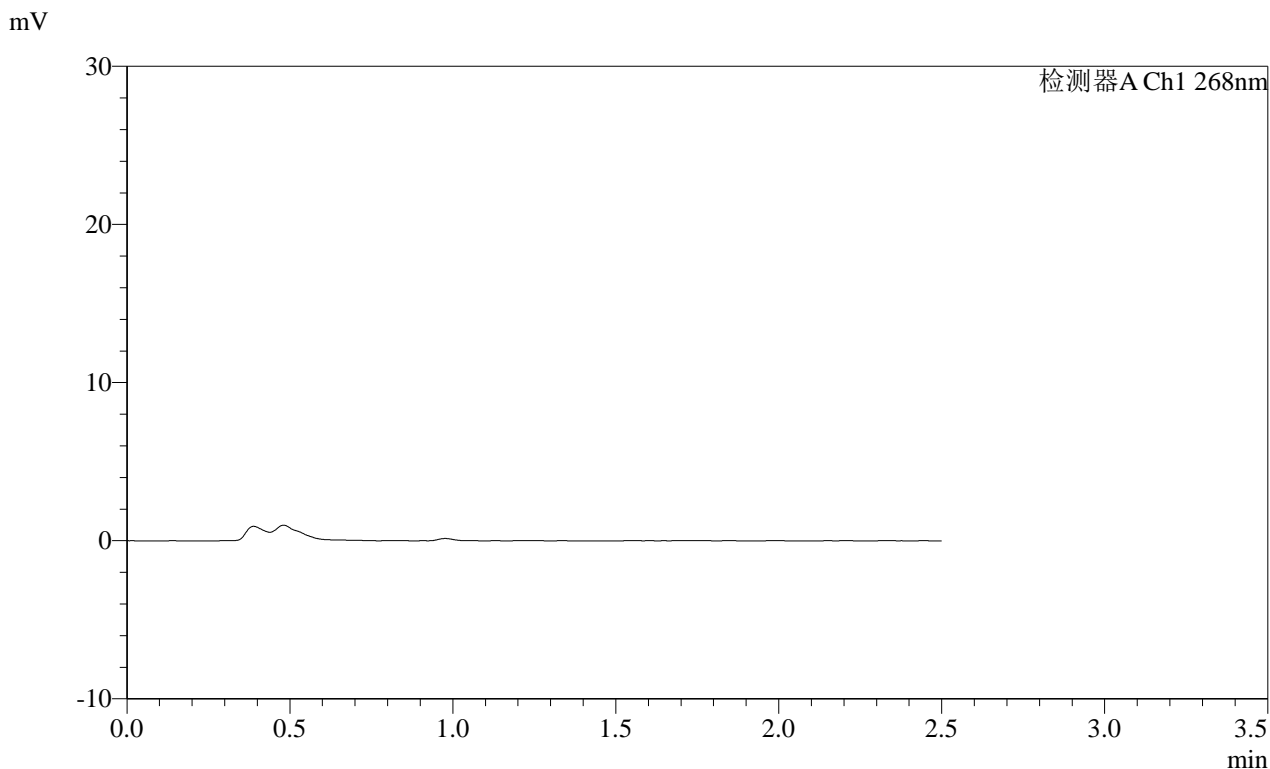
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	75933	100.000	15872	2016	1.118	--
总计		75933	100.000	15872			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-285-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 15:28:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

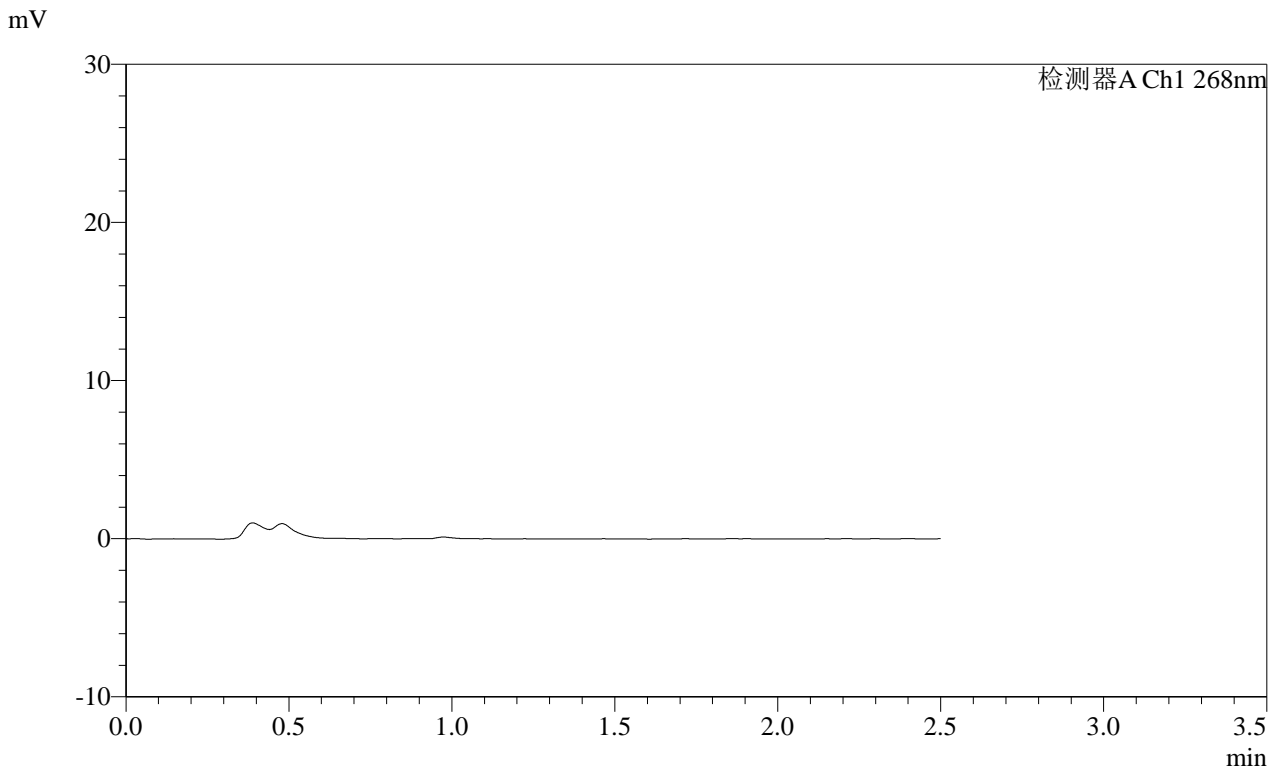
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-286-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:31:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

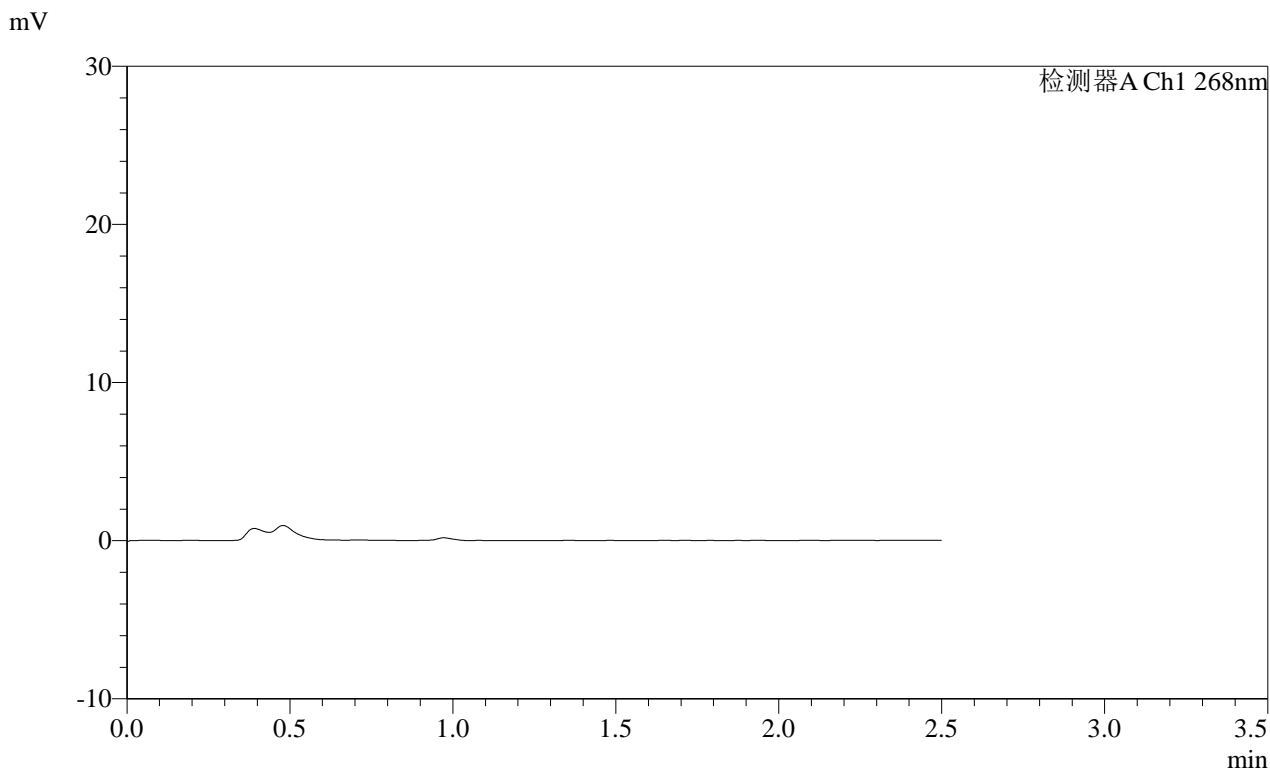
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-287-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:34:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:36:09 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

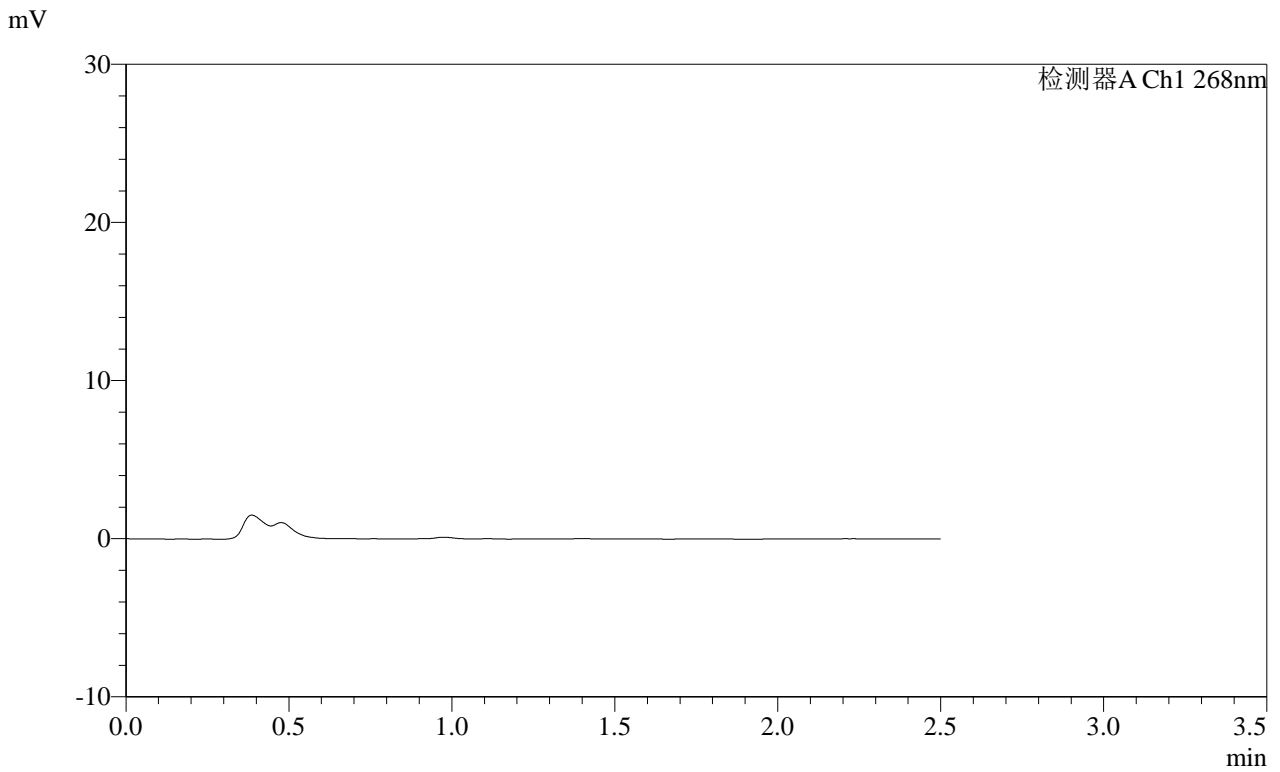
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-288-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 15:37:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:12 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

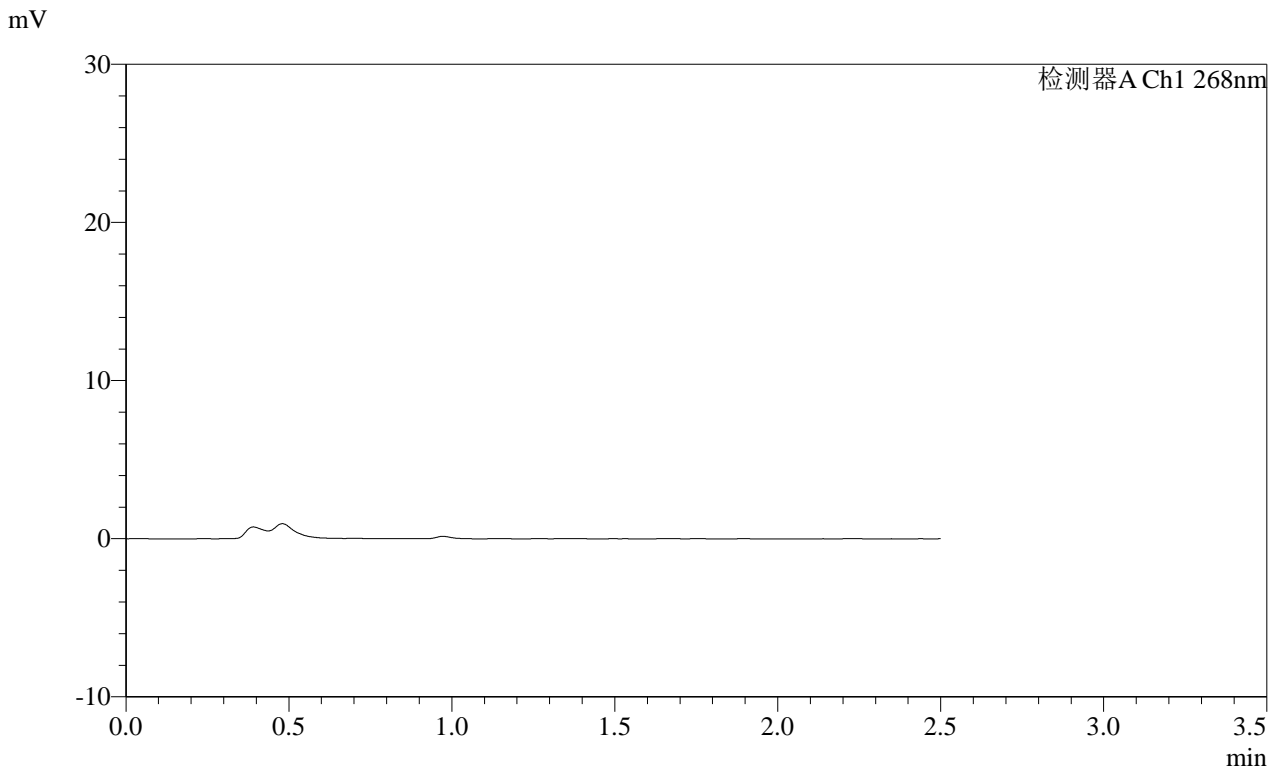
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-289-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:40:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:36:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

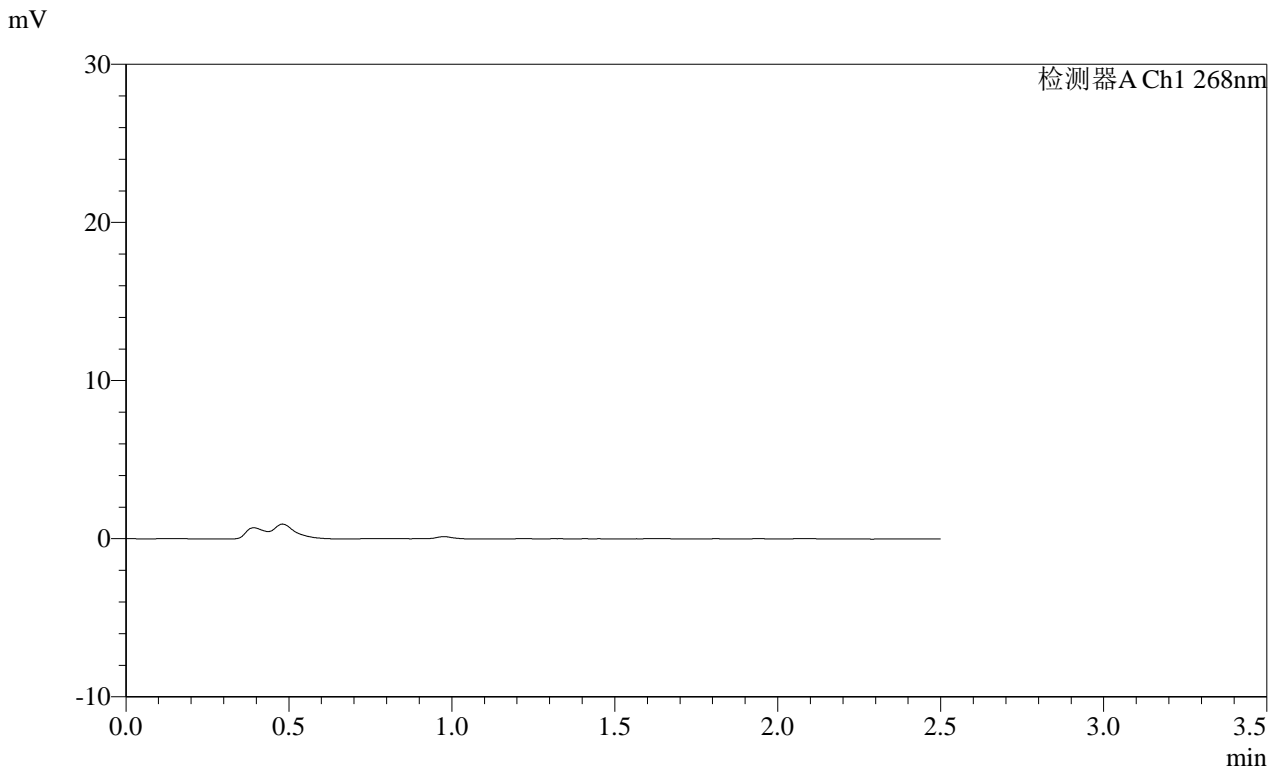
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-290-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:43:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

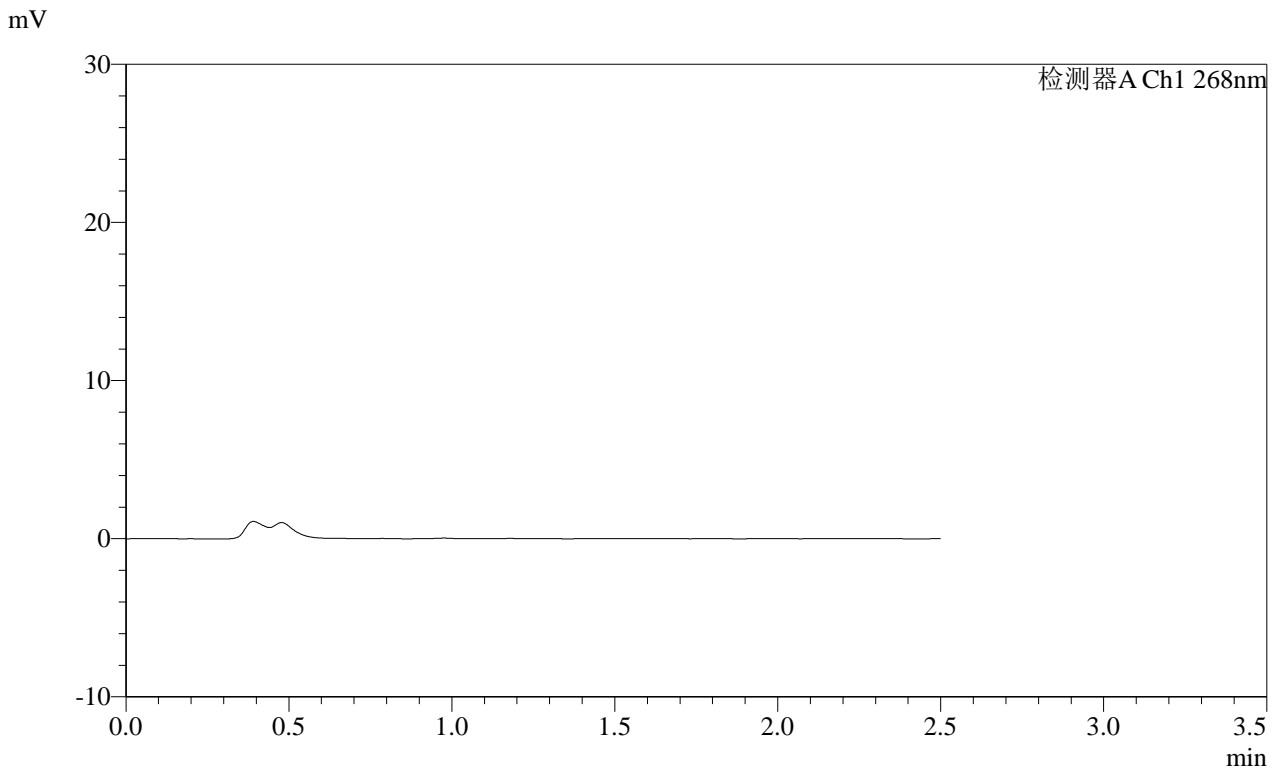
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-291-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:46:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

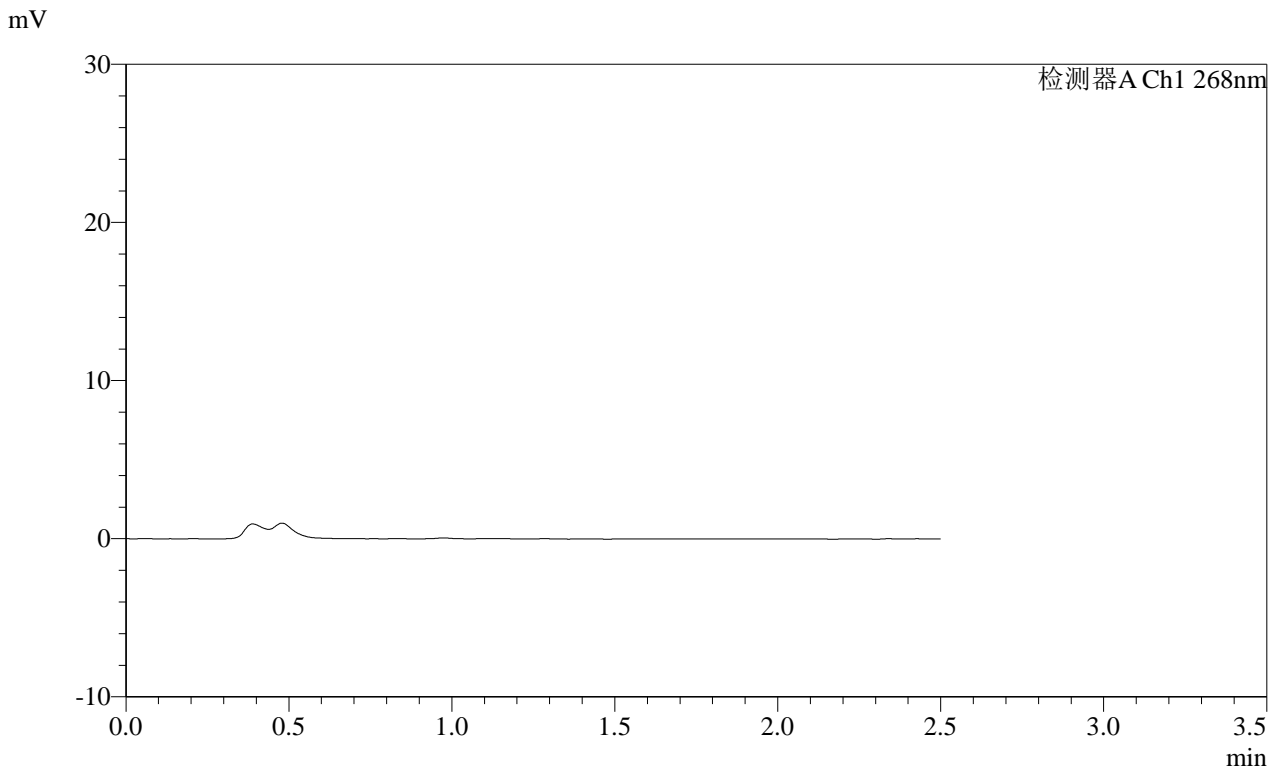
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-292-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:48:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

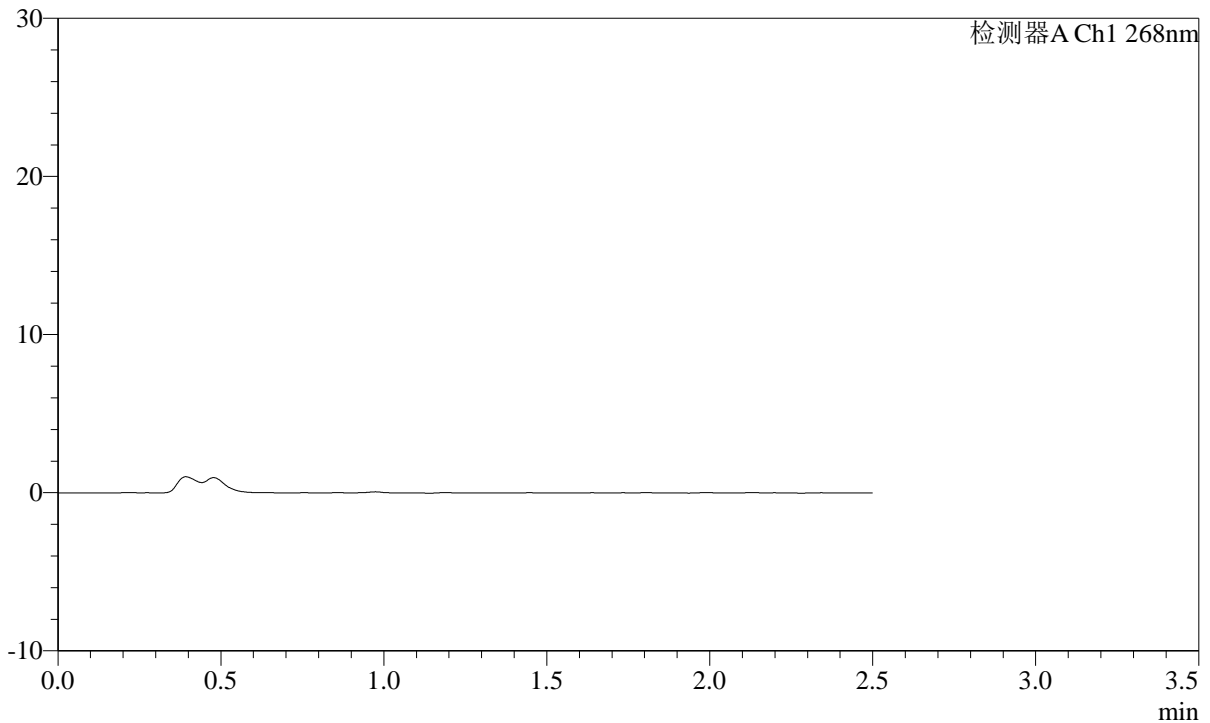

**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4109**

### 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-293-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:51:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### 〈色谱图〉

mV



### 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

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

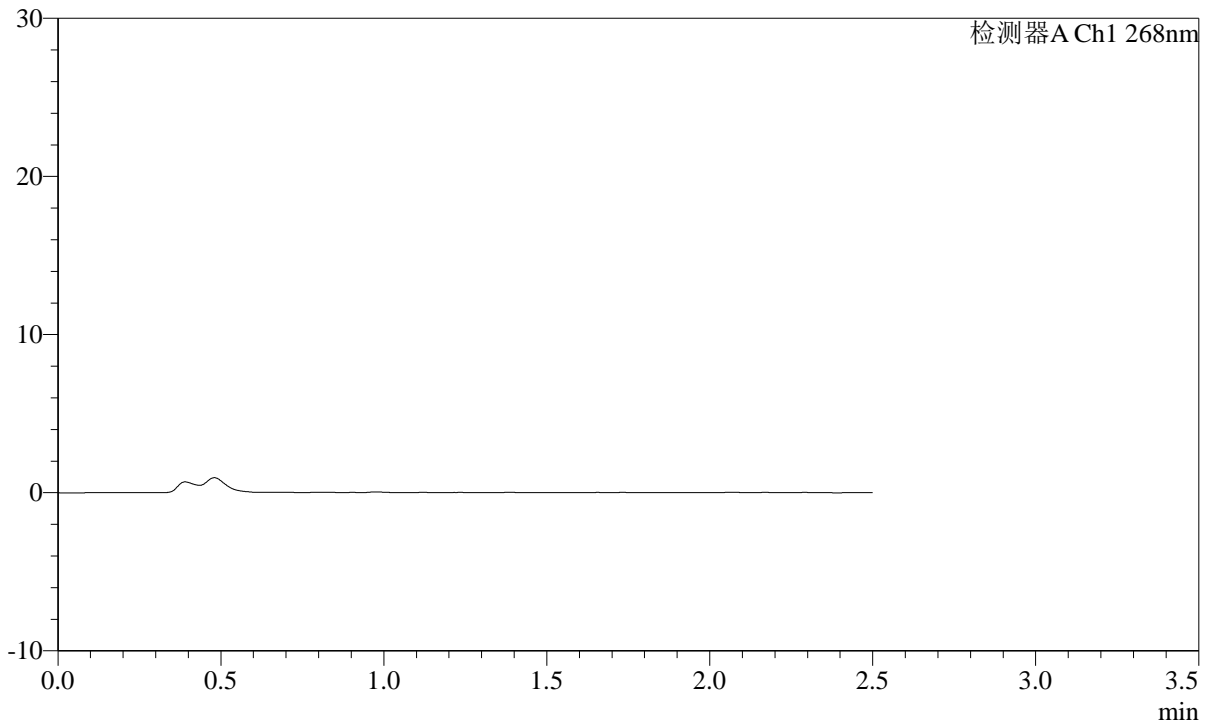
 **SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-294-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 15:54:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

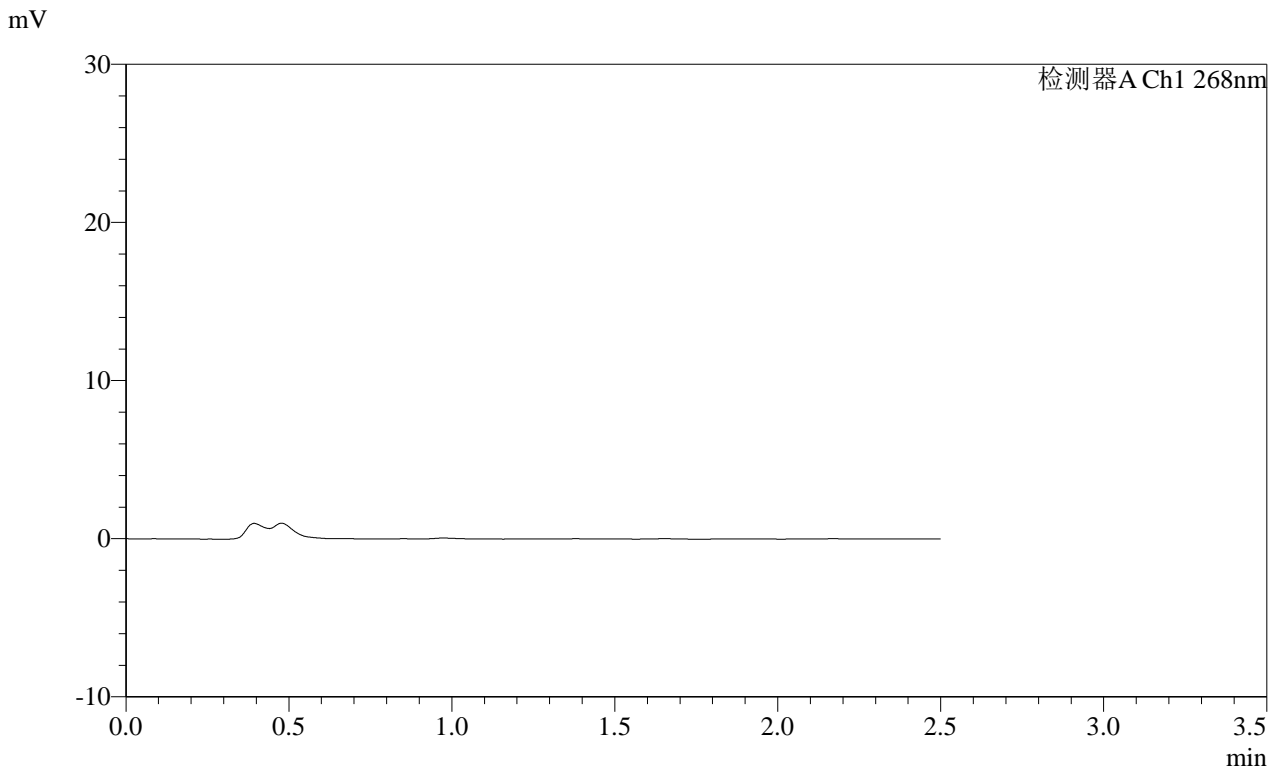
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-295-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 15:57:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

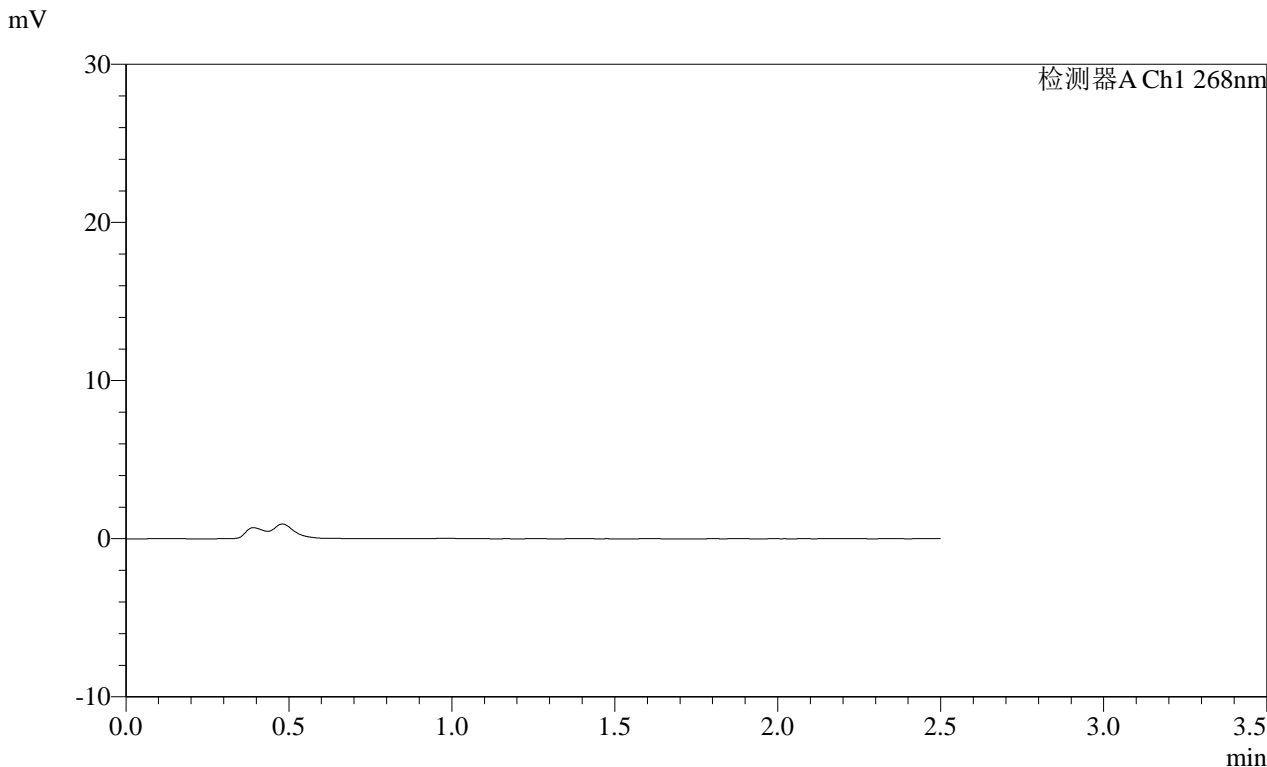
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-296-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:00:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/06/06 09:36:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

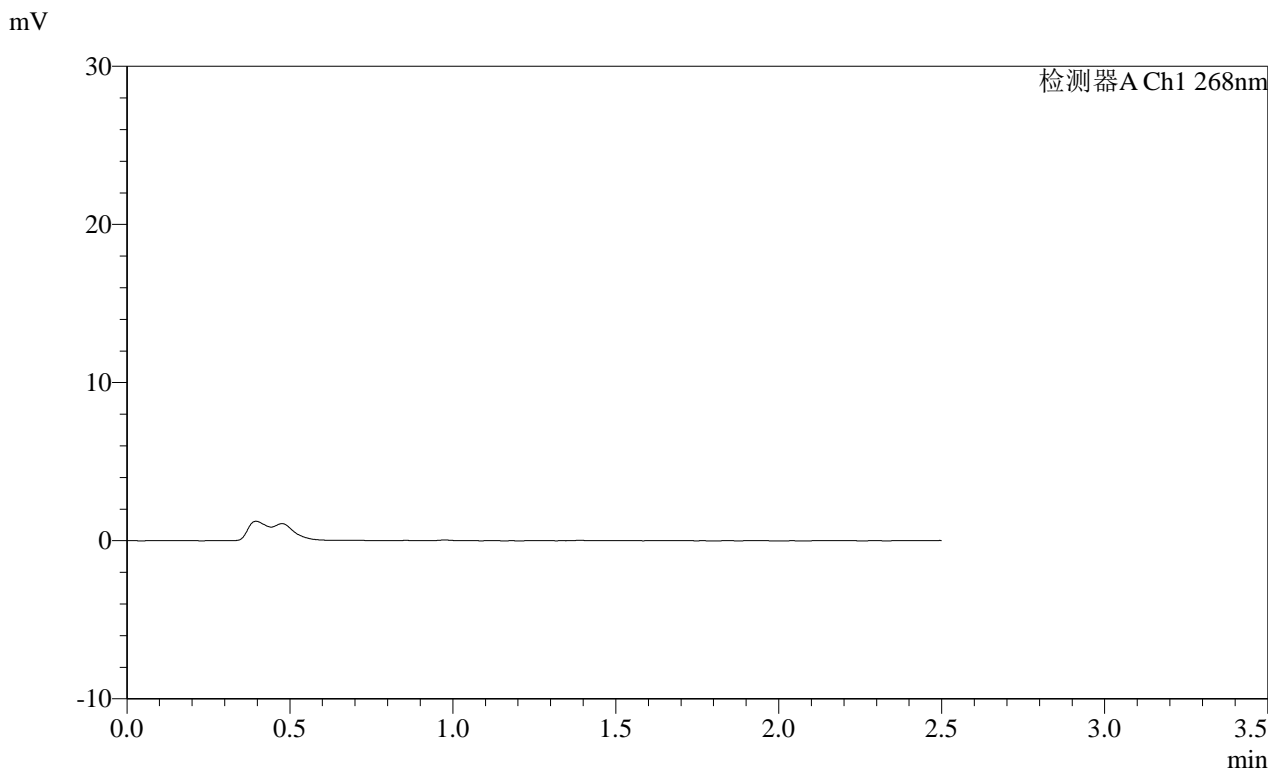
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-297-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:03:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:36:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

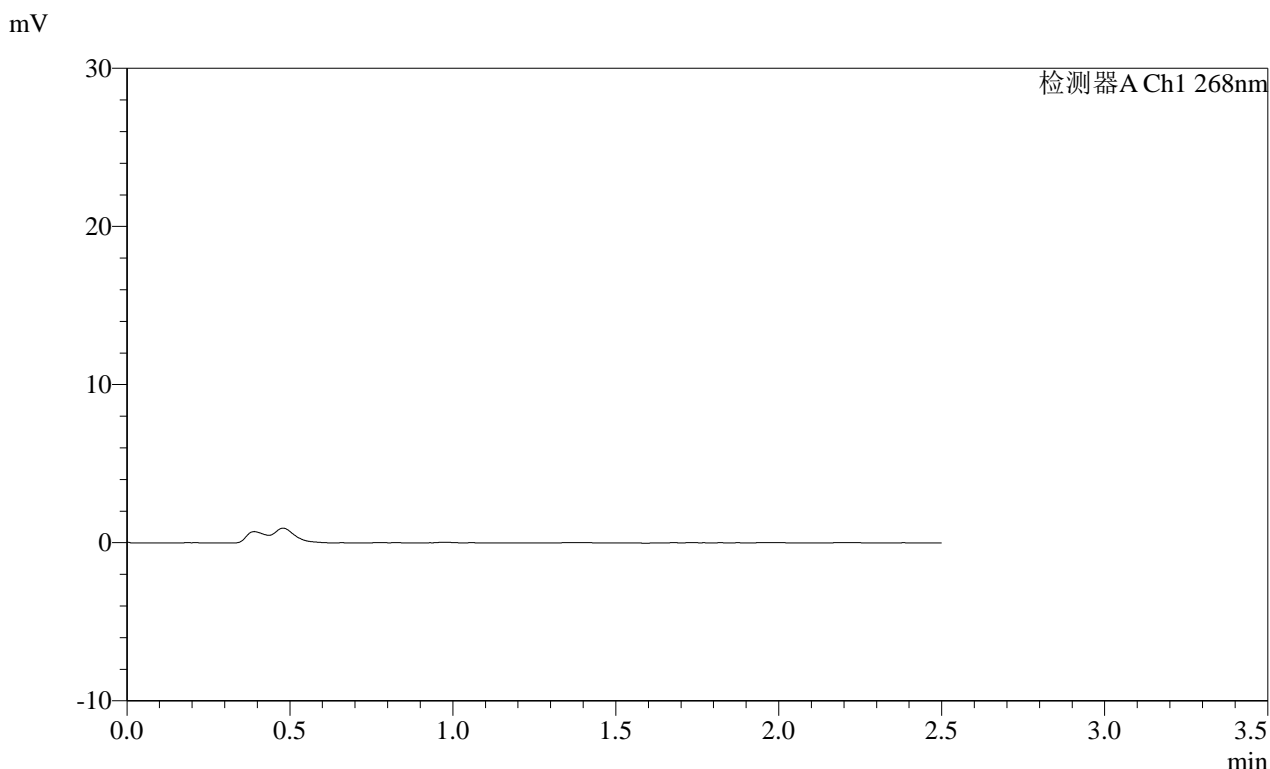
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-298-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:06:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 09:36:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

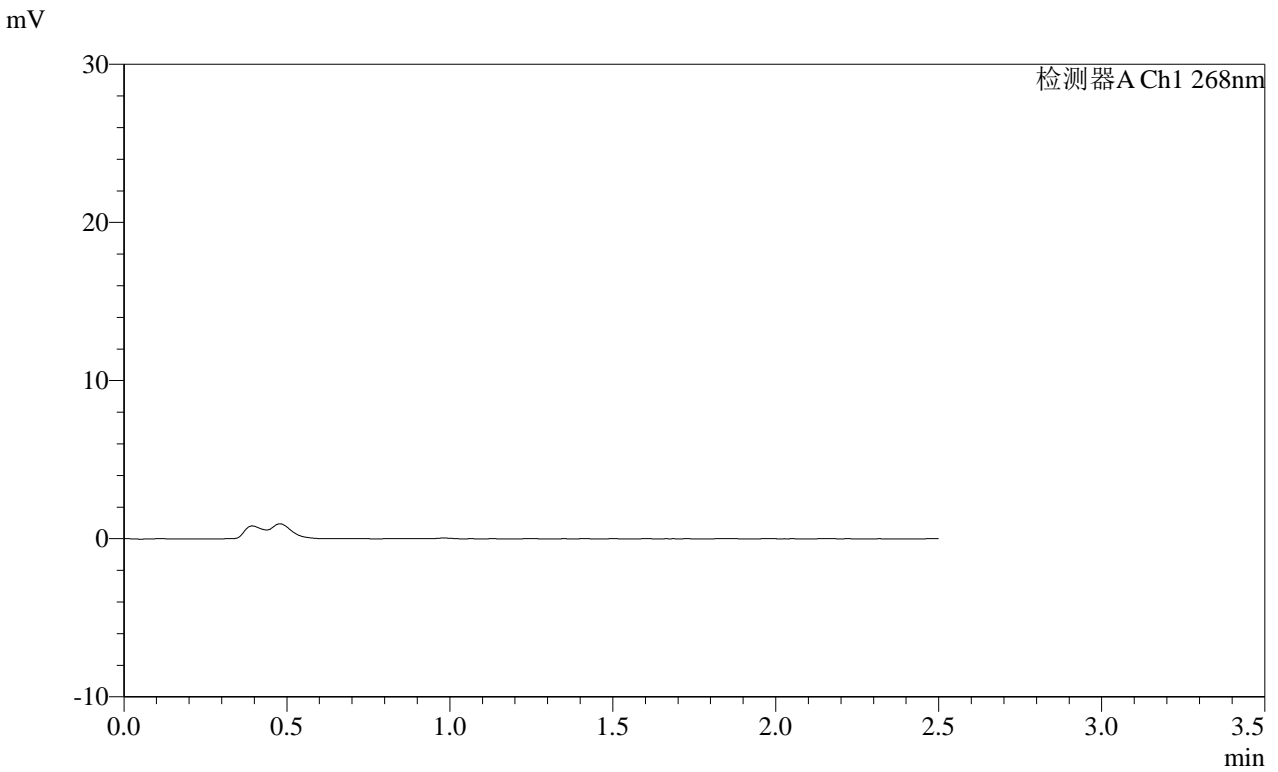
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-299-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:09:12 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

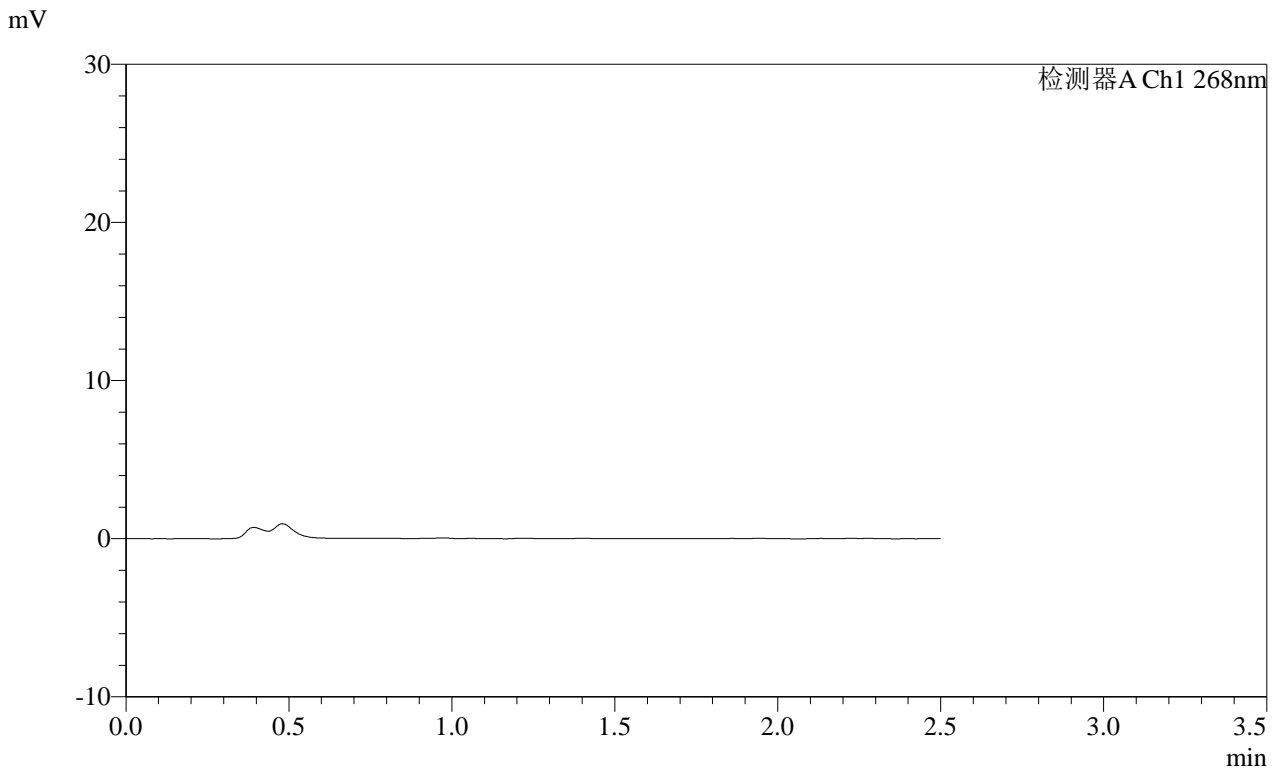
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-300-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:12:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:36:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

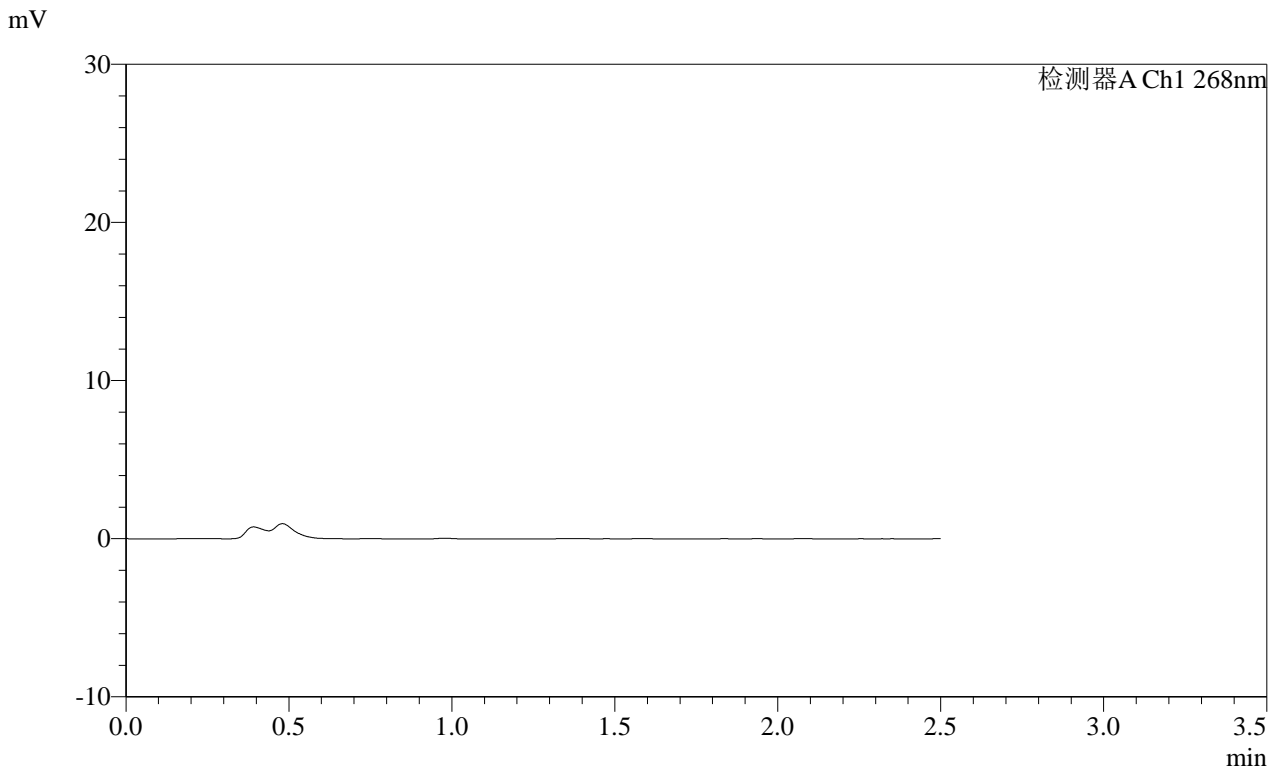
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-301-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:14:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:36:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

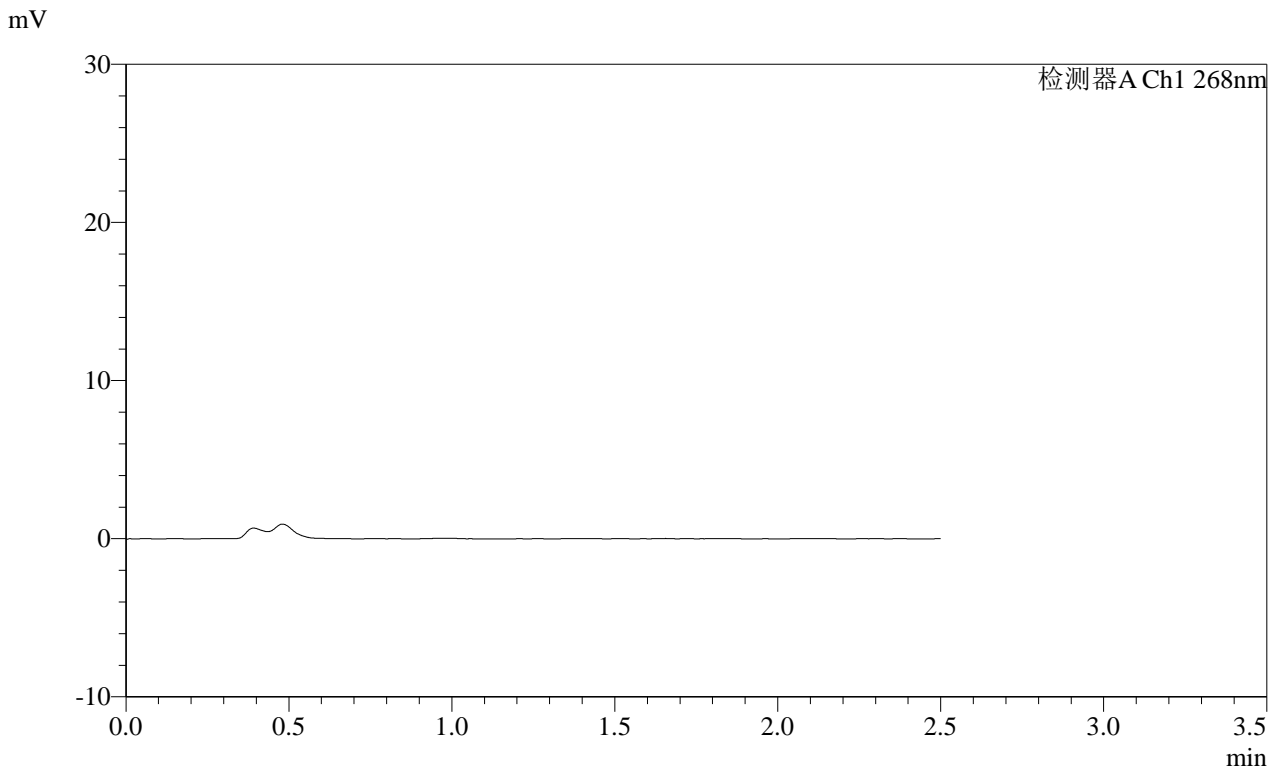
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-302-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:17:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

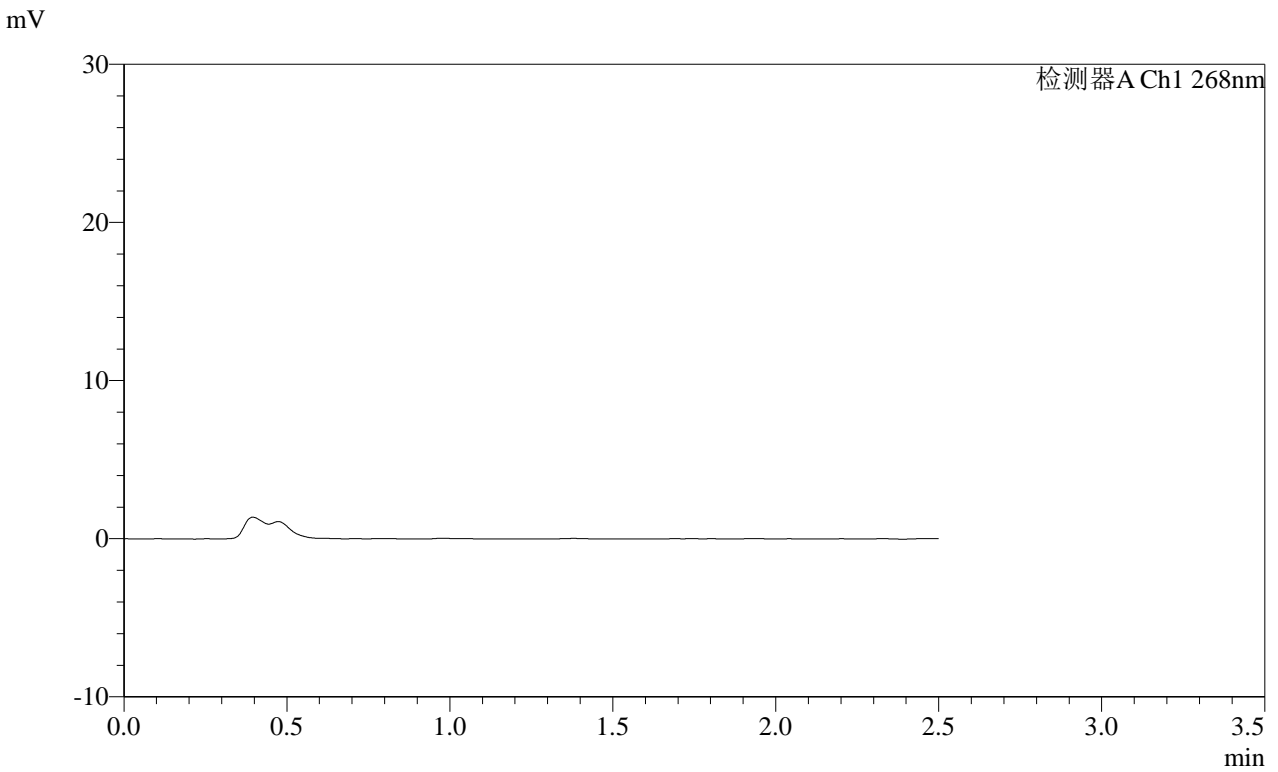
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-303-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:20:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

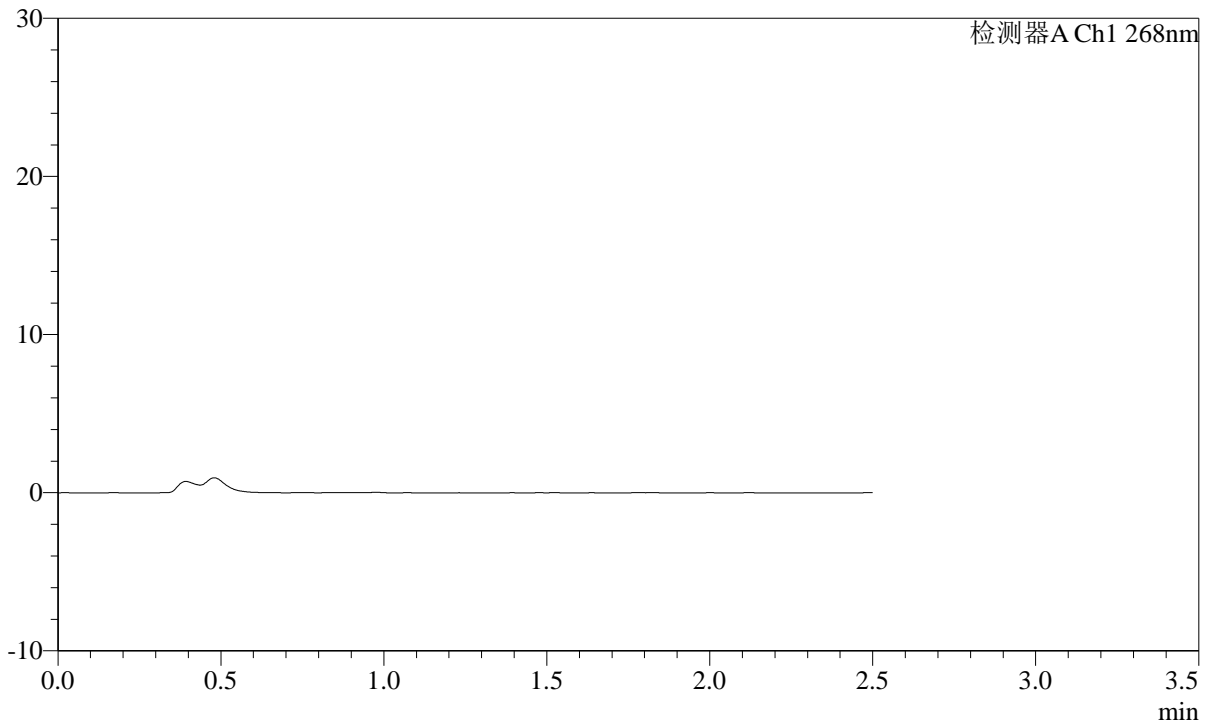
SHIMADZU  
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-304-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:23:40      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:53      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

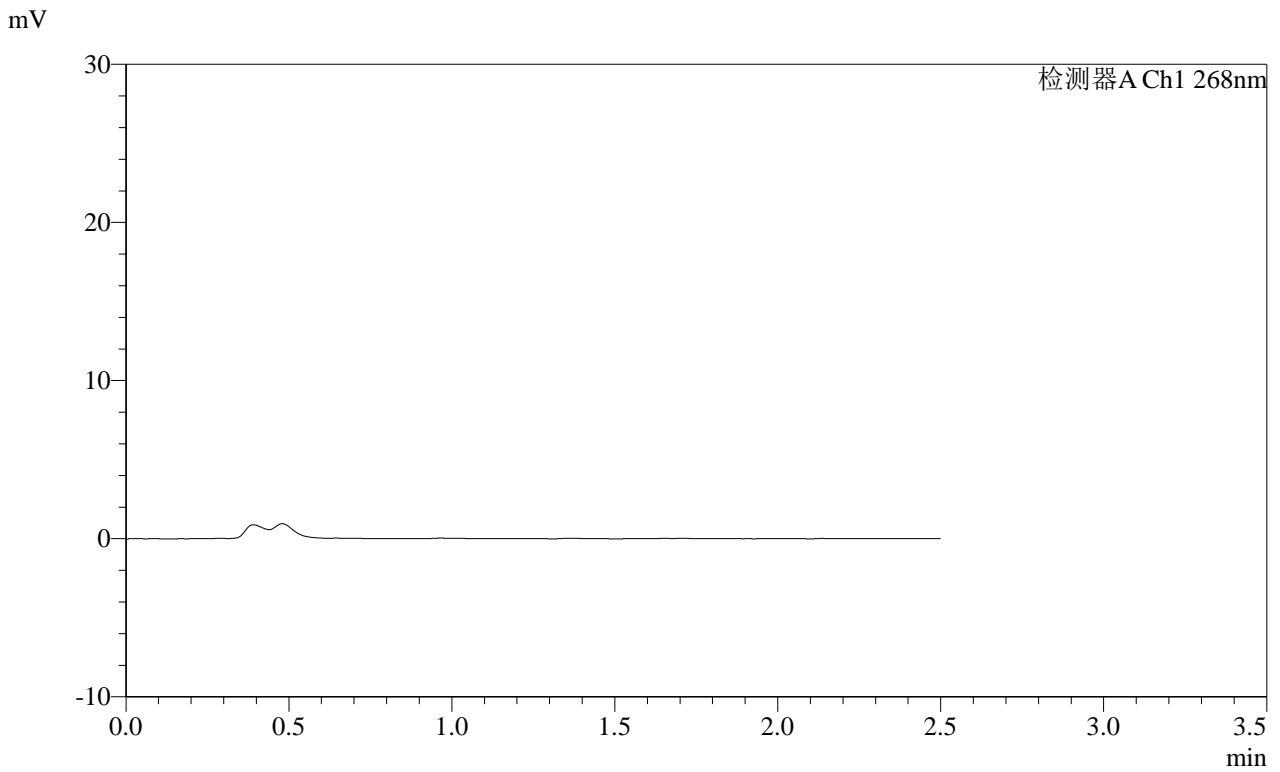
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-305-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:26:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

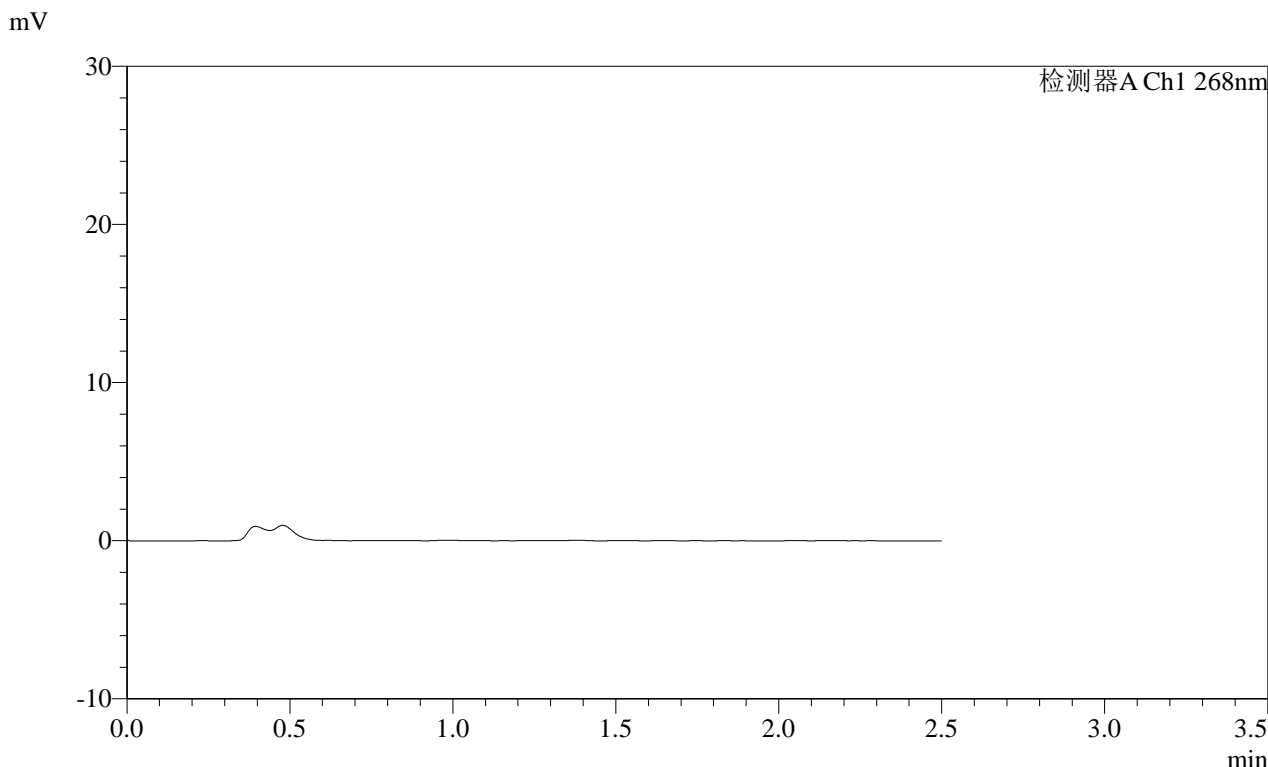
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-306-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:29:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:36:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

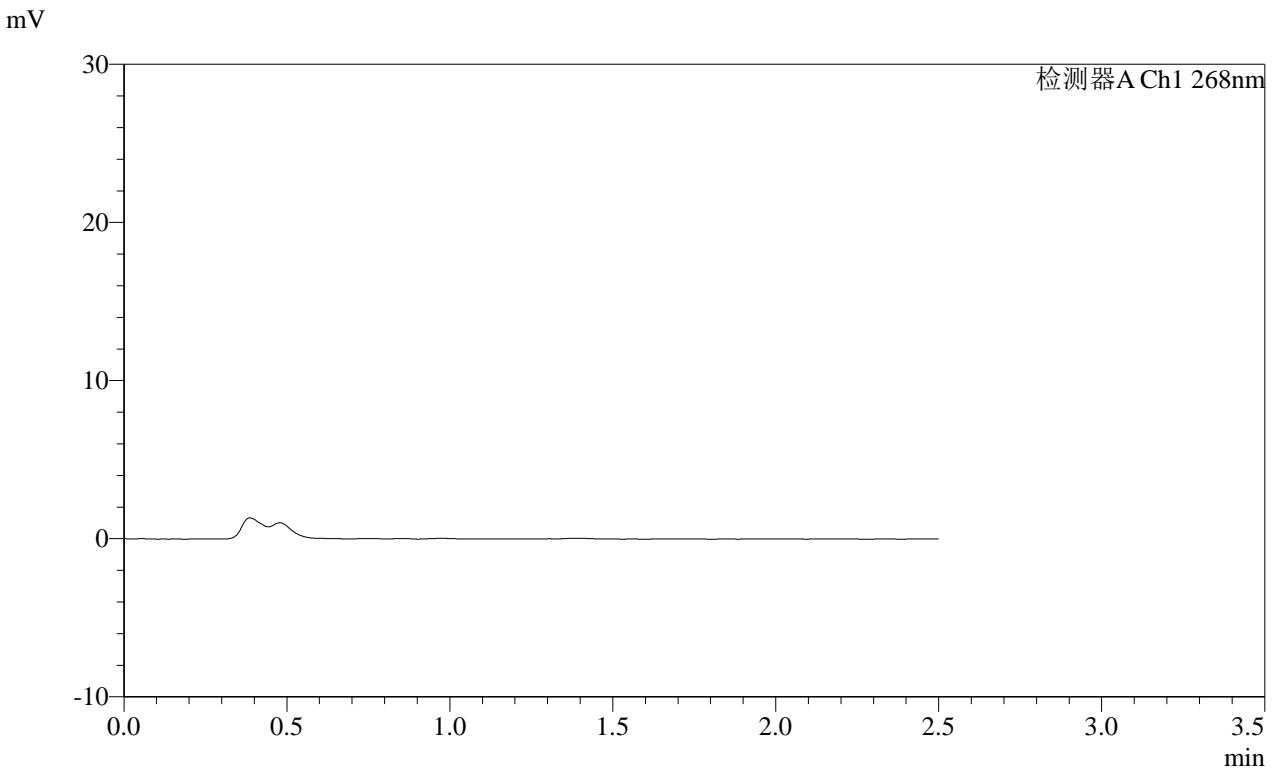
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-307-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:32:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

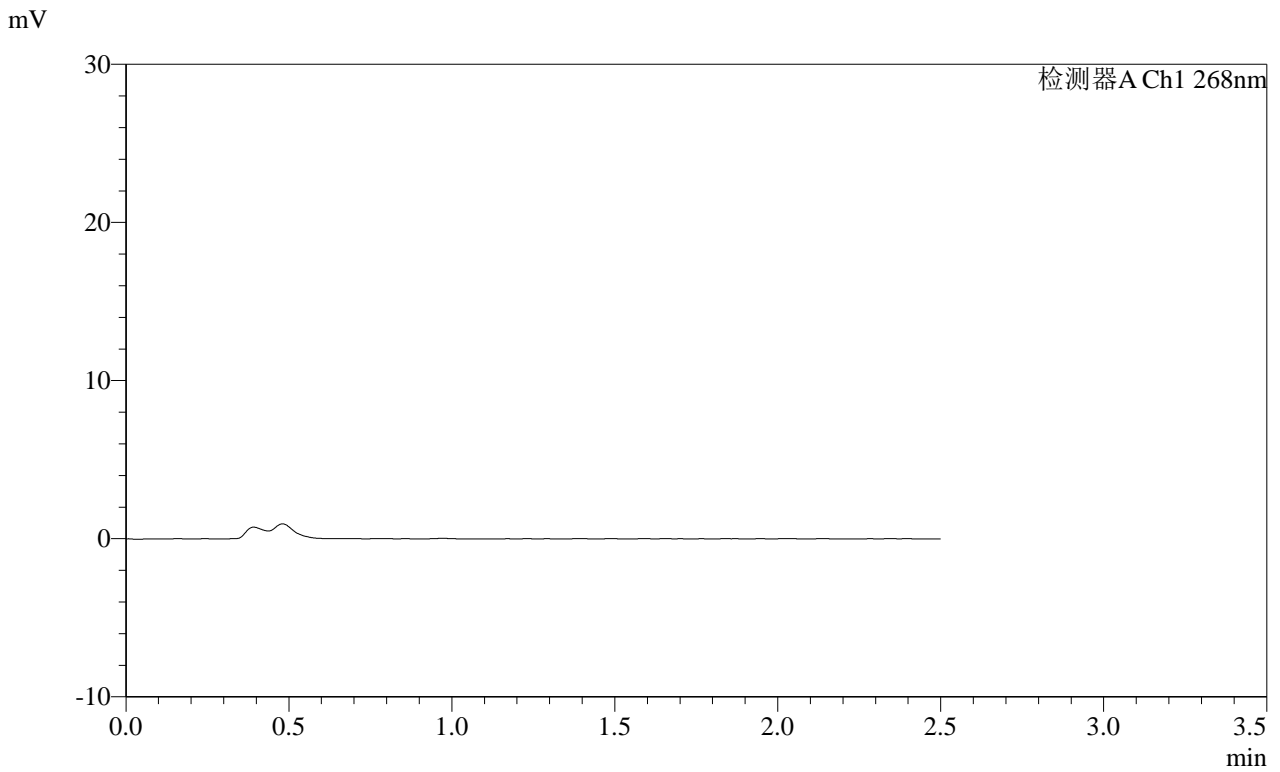
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-308-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:35:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

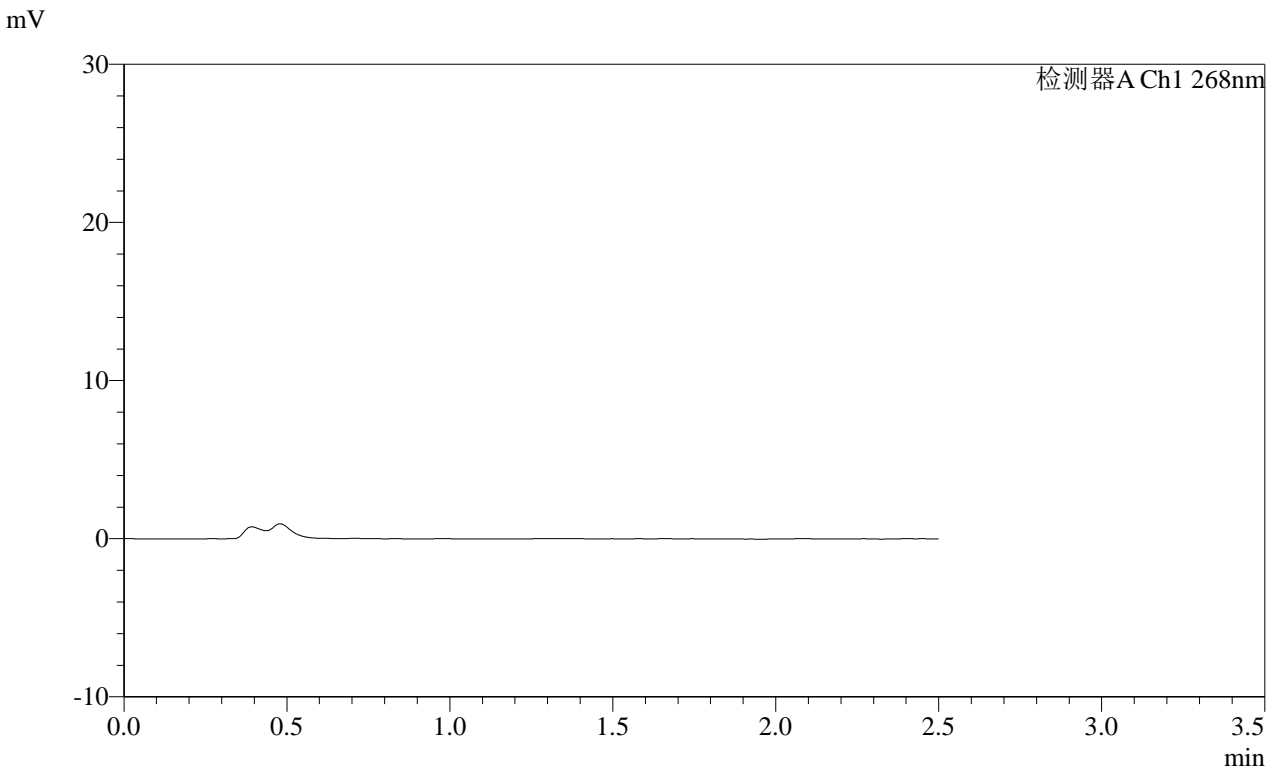
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-309-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:38:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

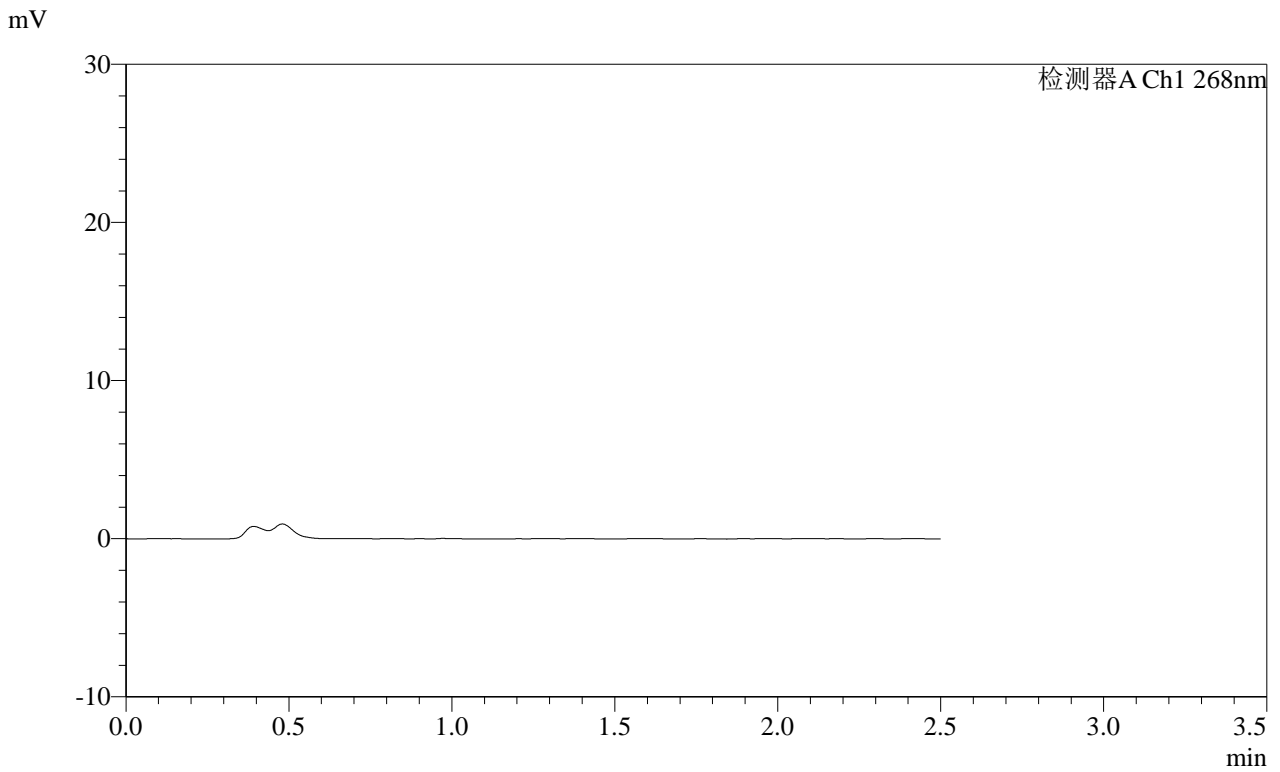
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-310-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:41:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:09 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

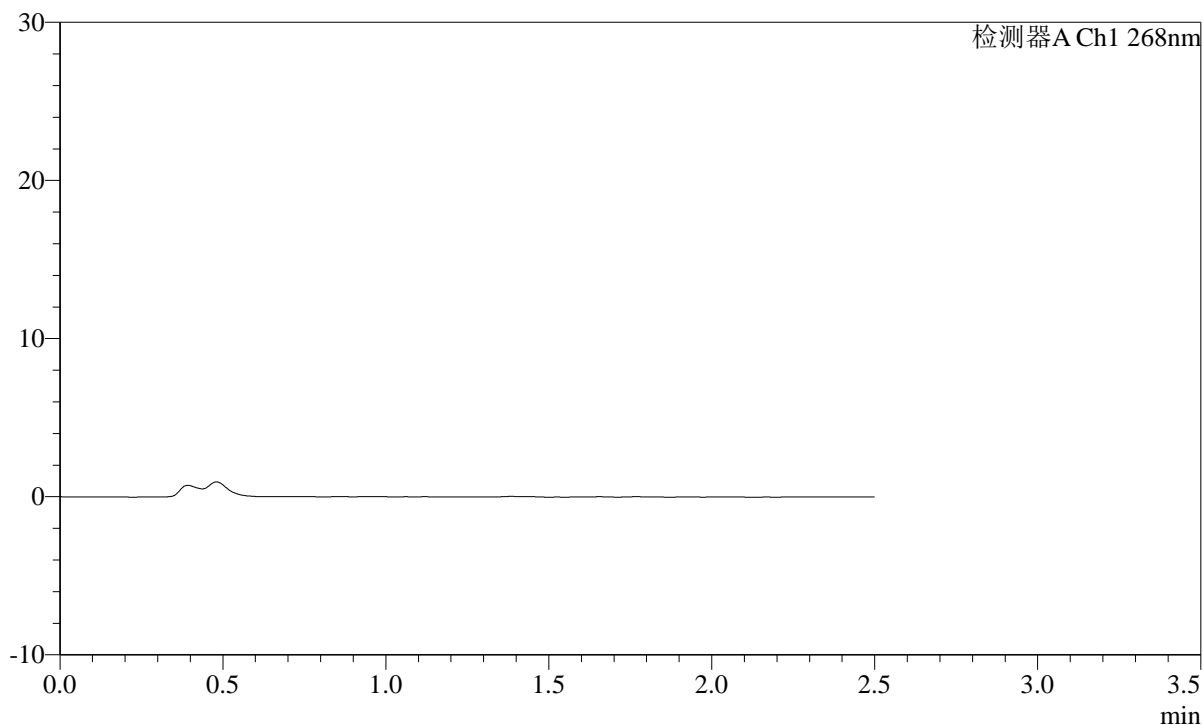
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-311-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 16:43:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:37:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

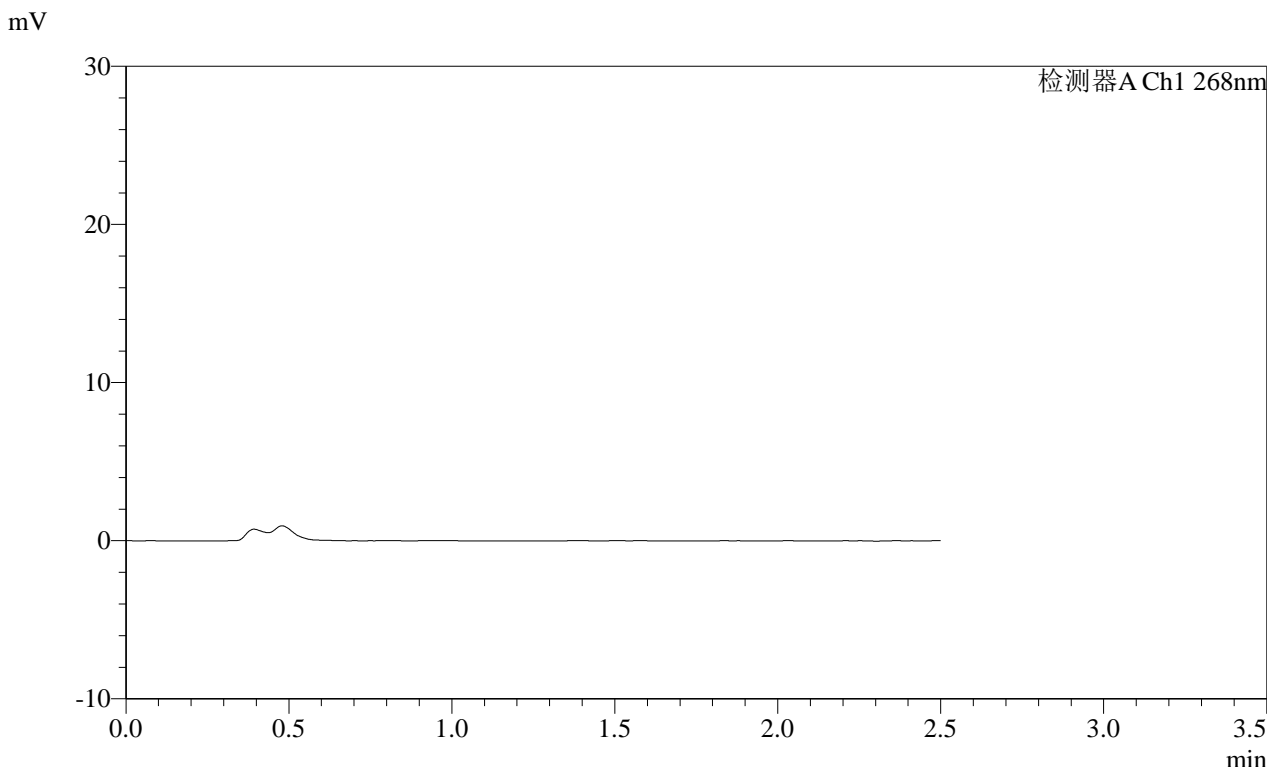
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-312-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:46:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

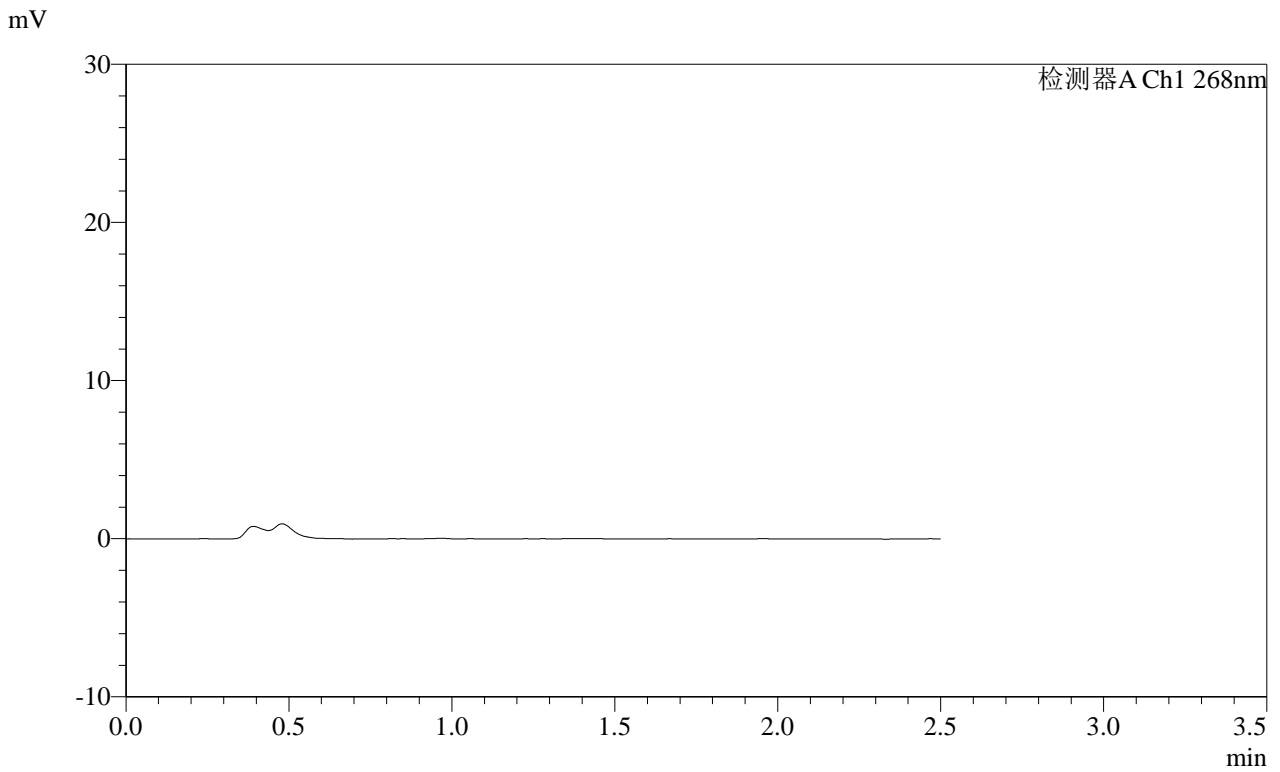
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-313-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:49:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

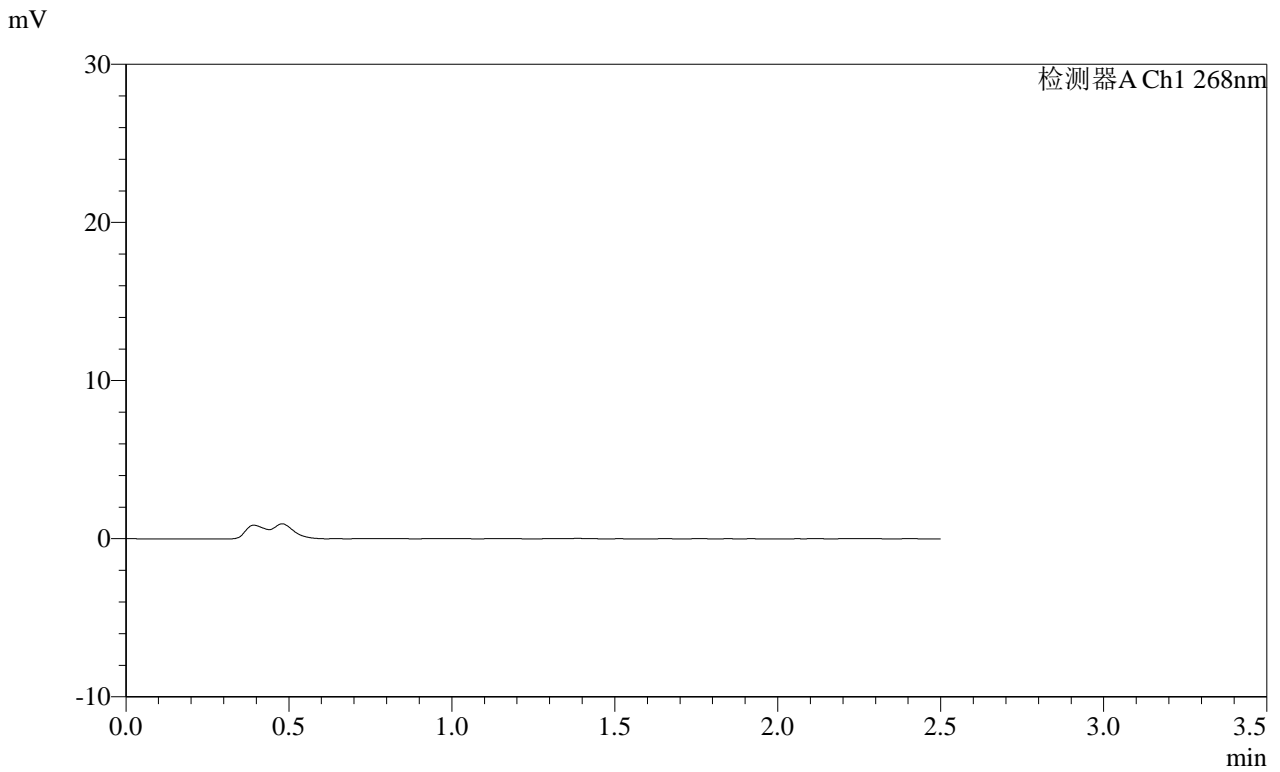
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-314-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:52:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

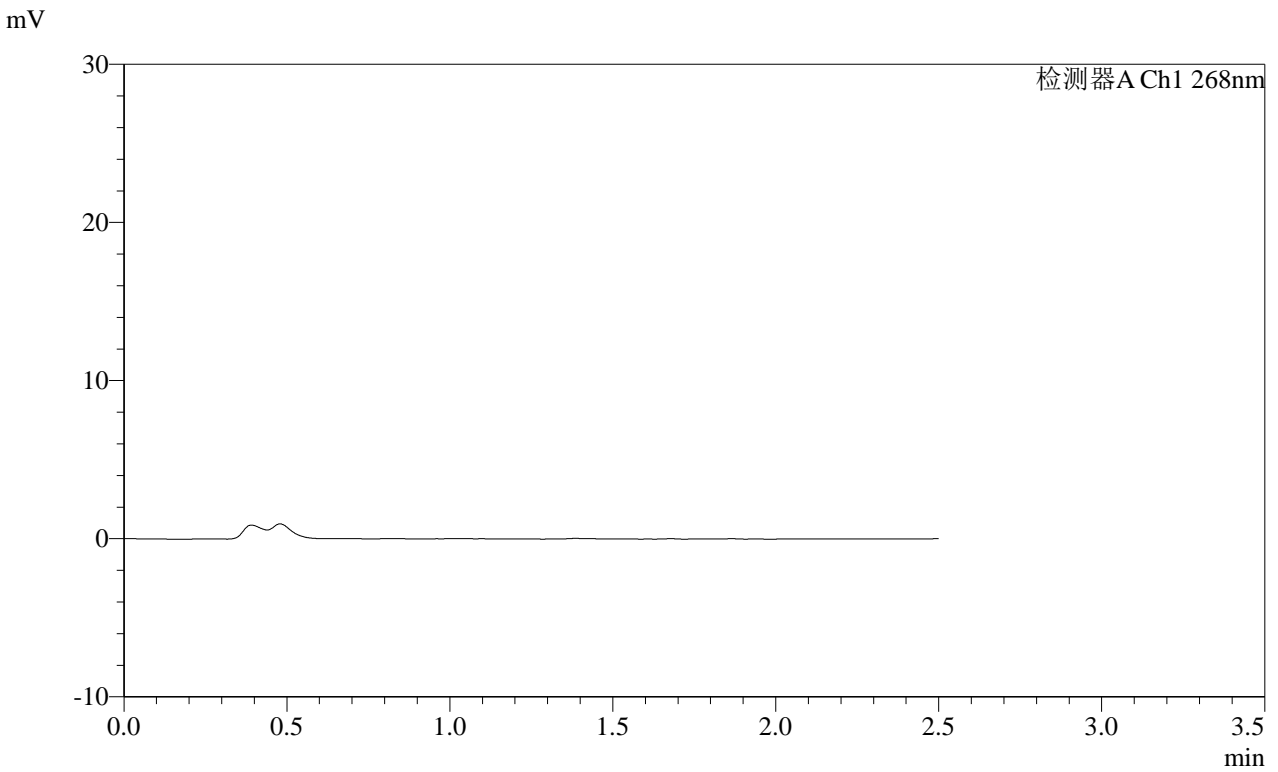
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-315-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 16:55:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:37:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

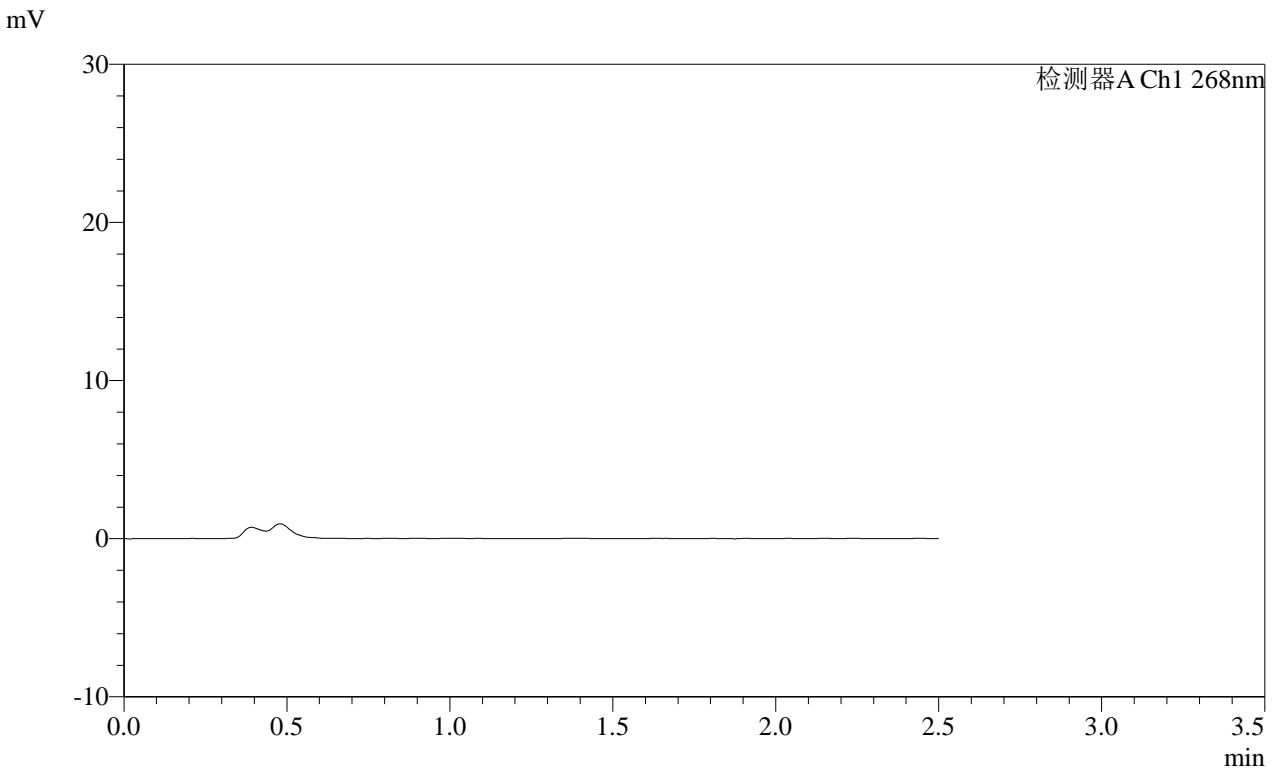
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-316-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 16:58:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

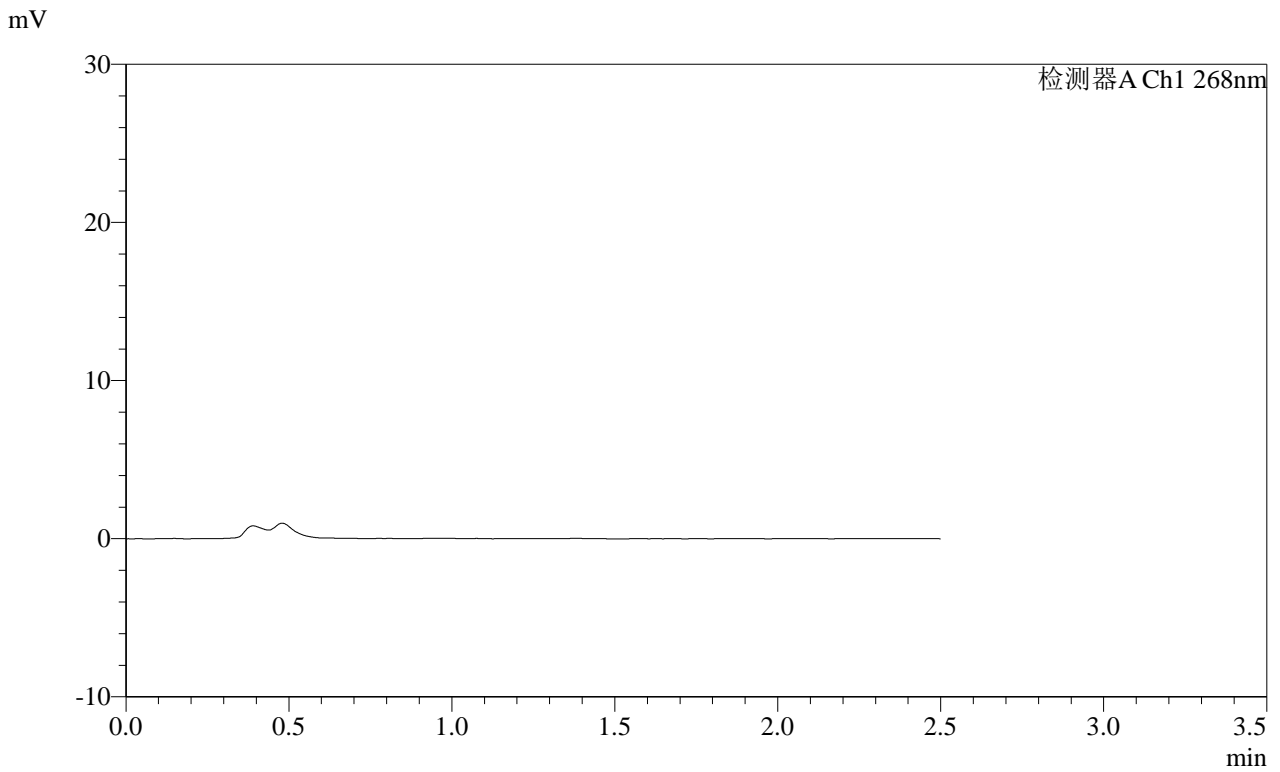
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-317-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:01:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

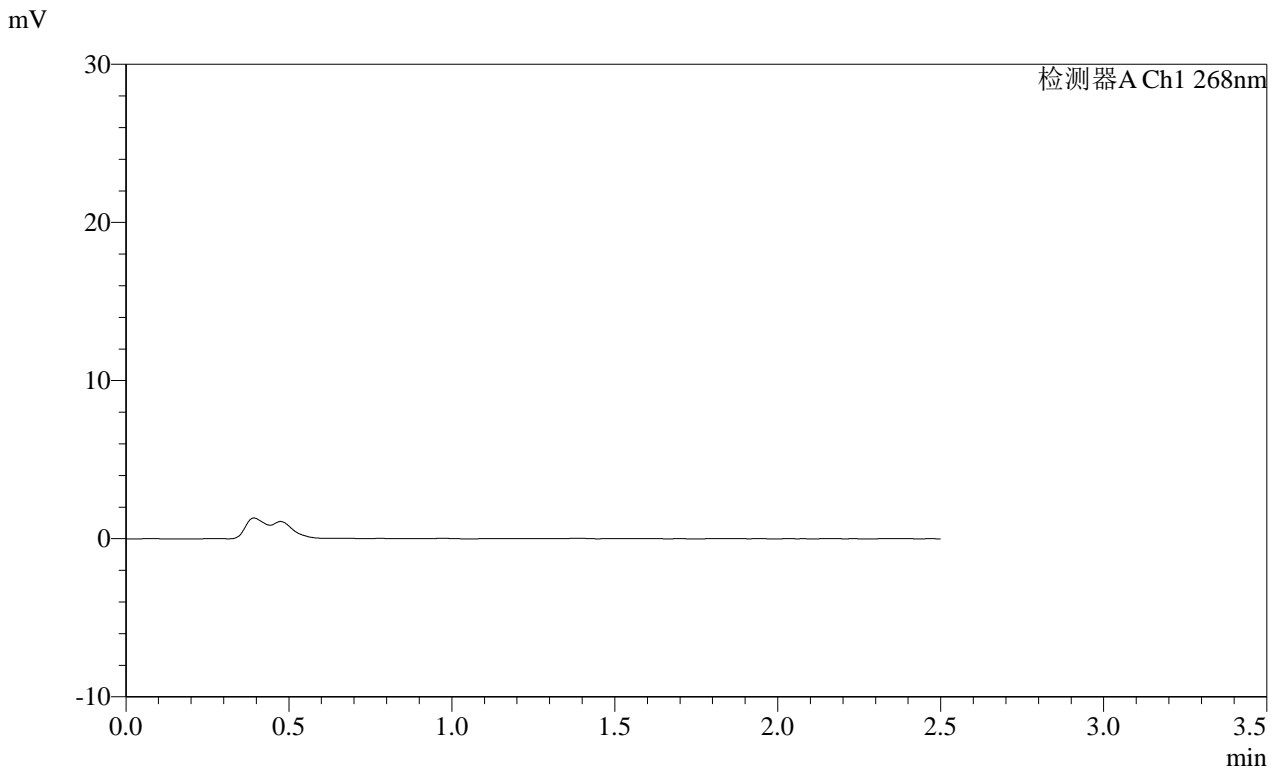


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-319-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:07:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

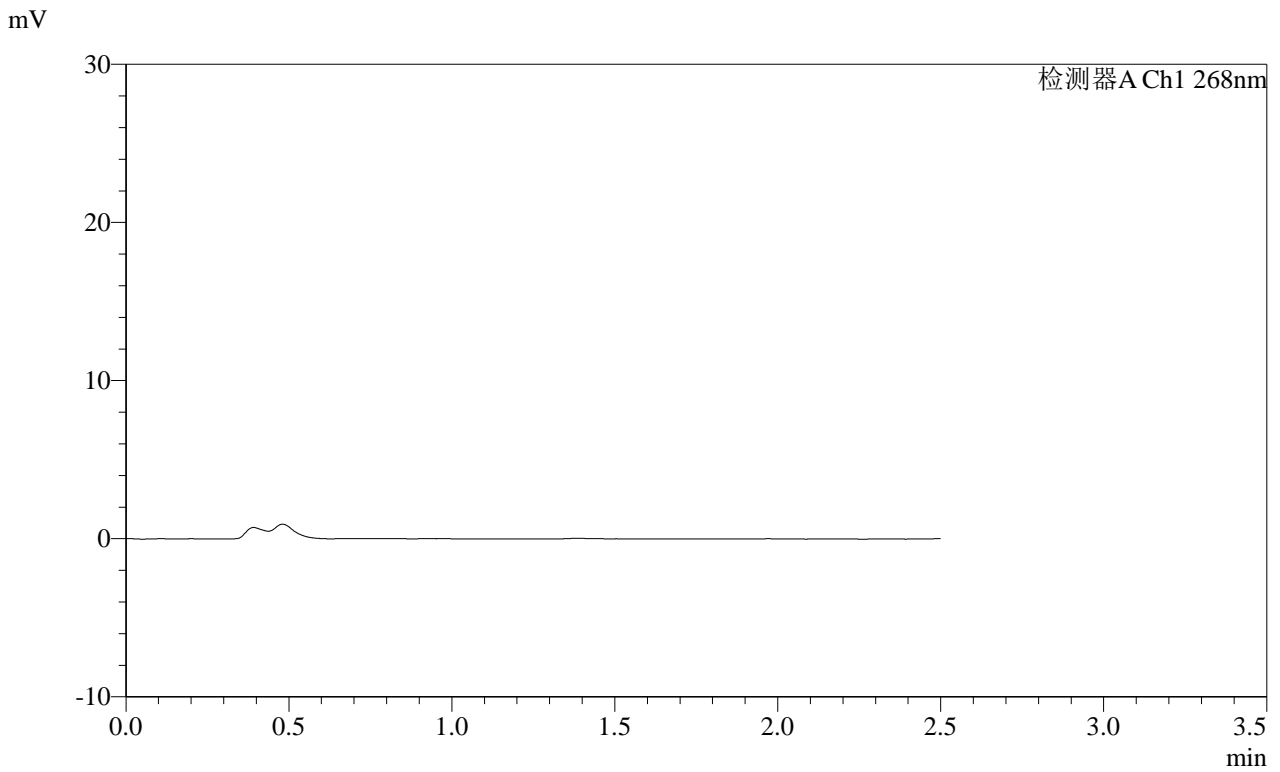
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-320-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 17:10:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

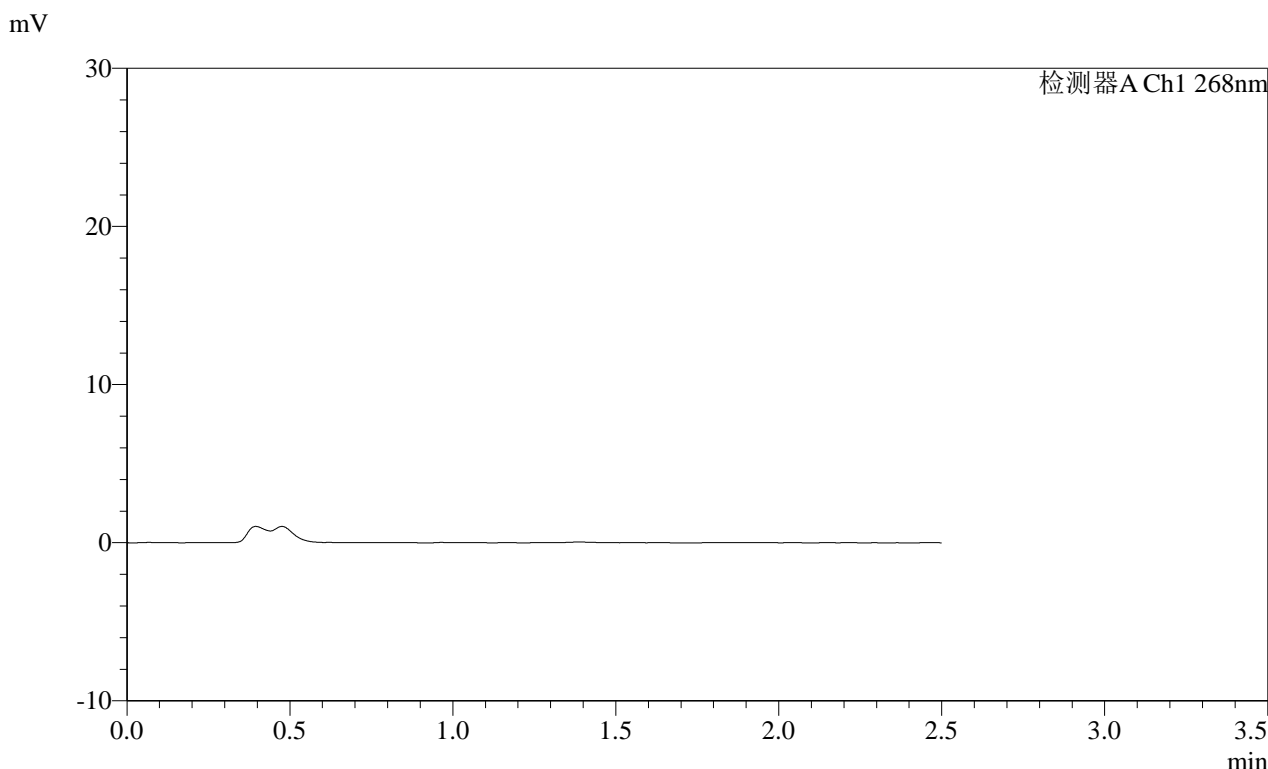


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-322-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 17:15:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:37:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

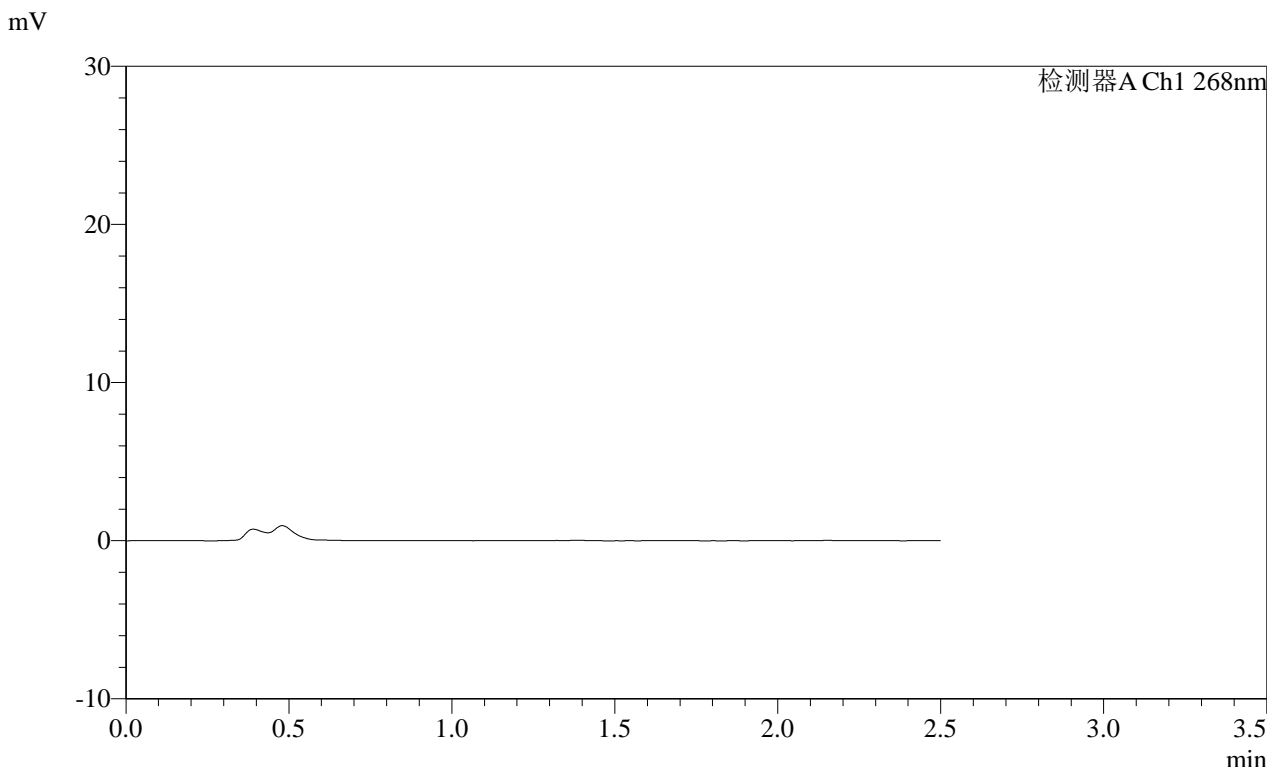
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-323-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 17:18:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

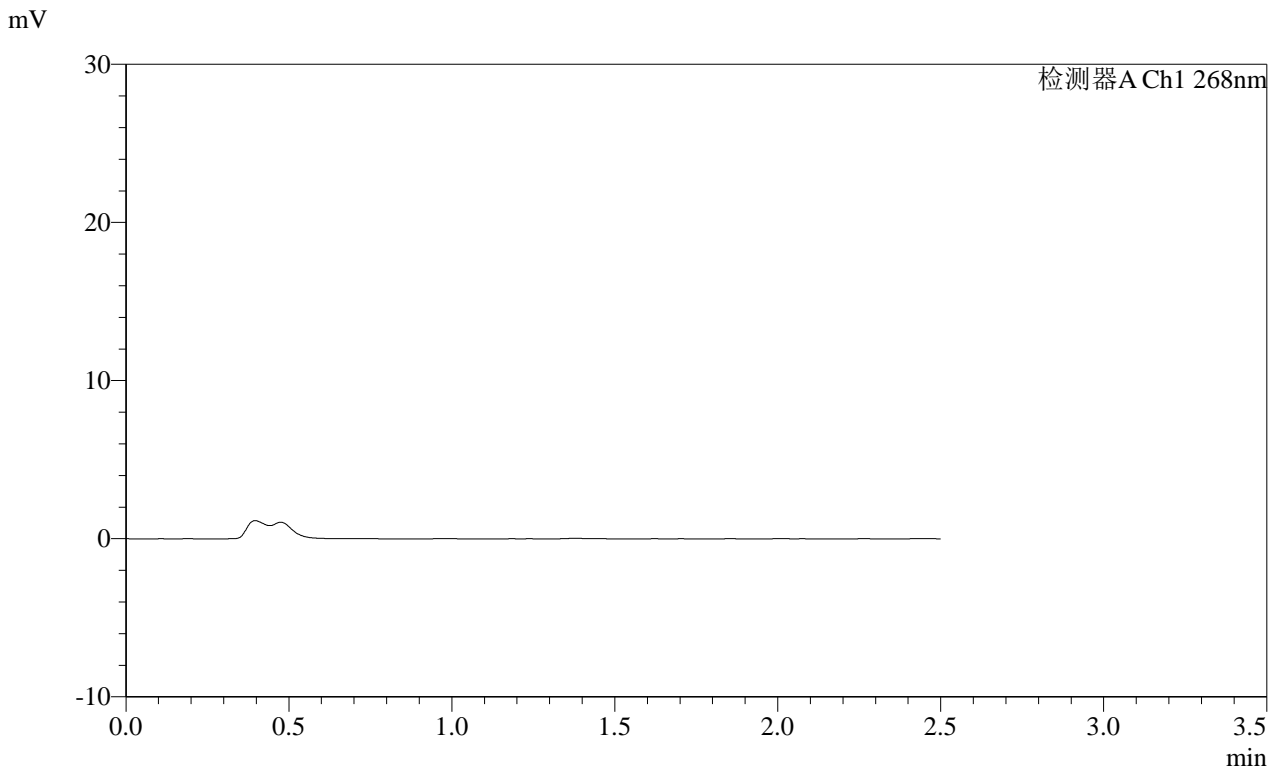
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-324-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 17:21:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

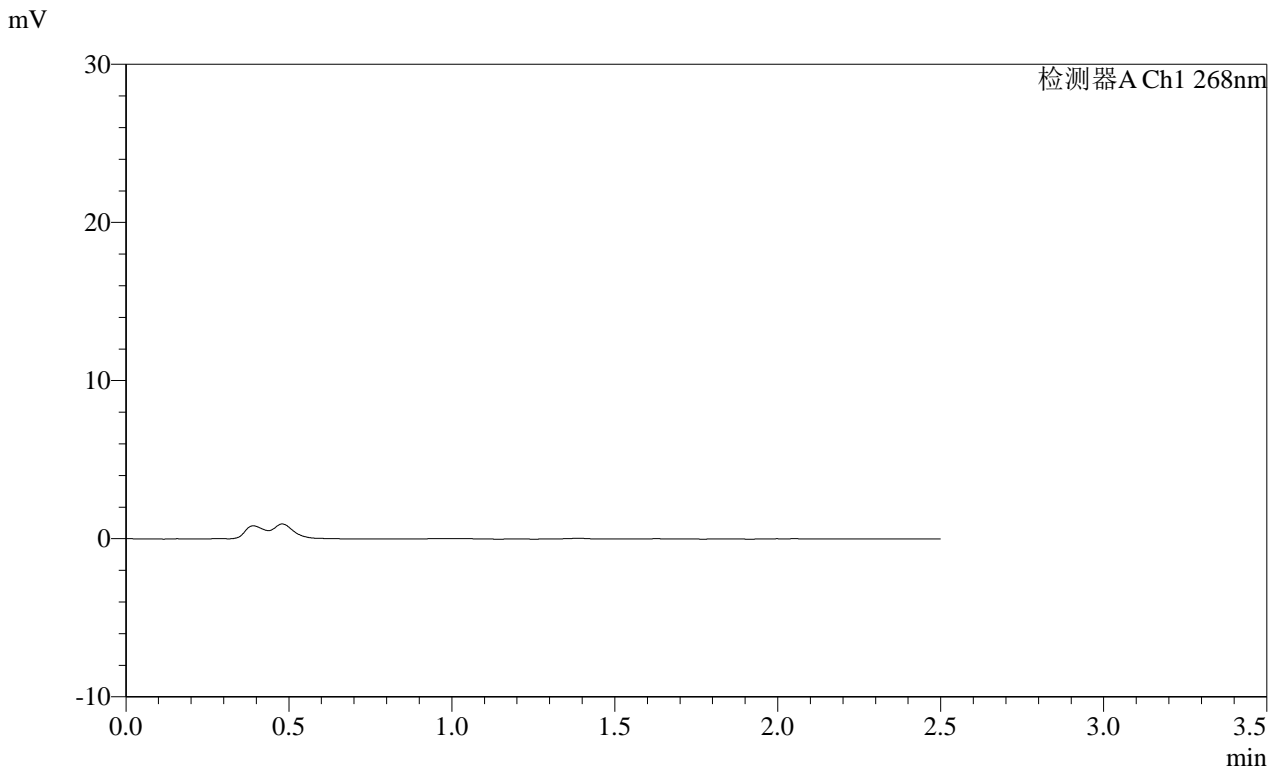
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-325-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 17:24:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:37:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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









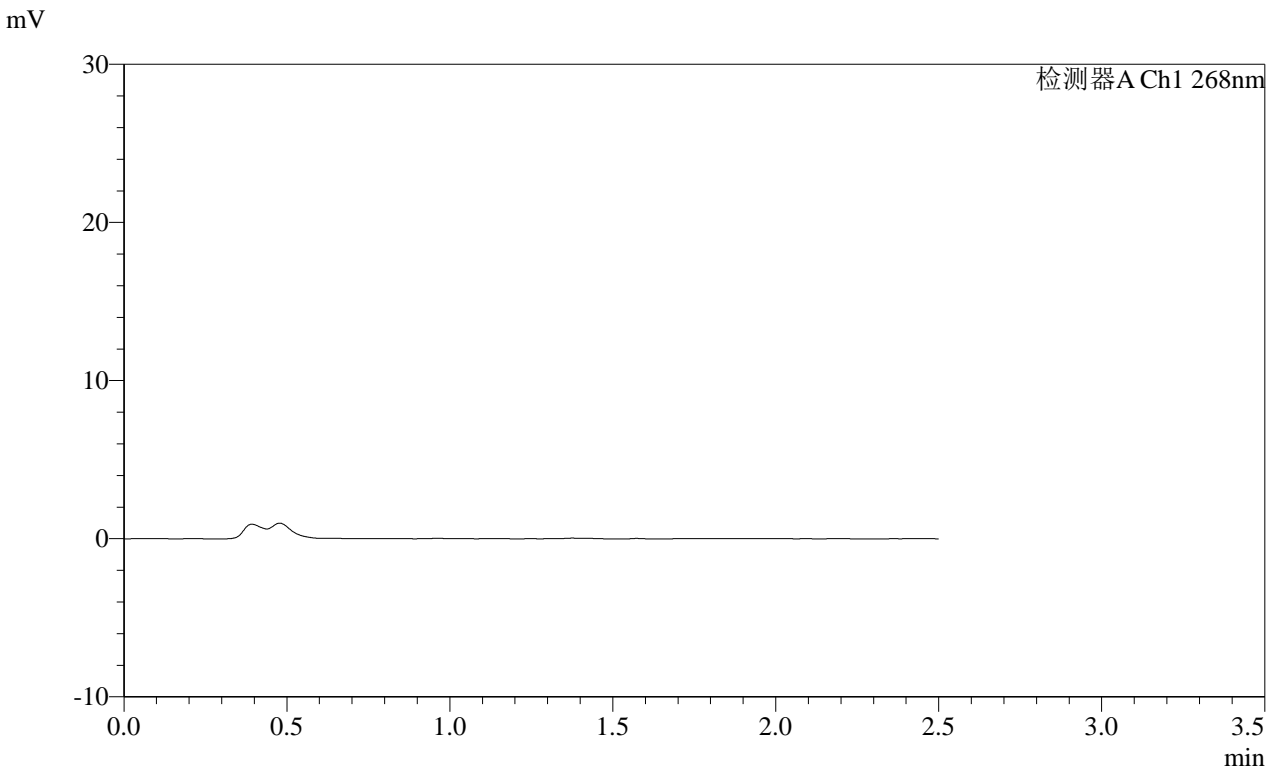


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-331-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 17:41:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

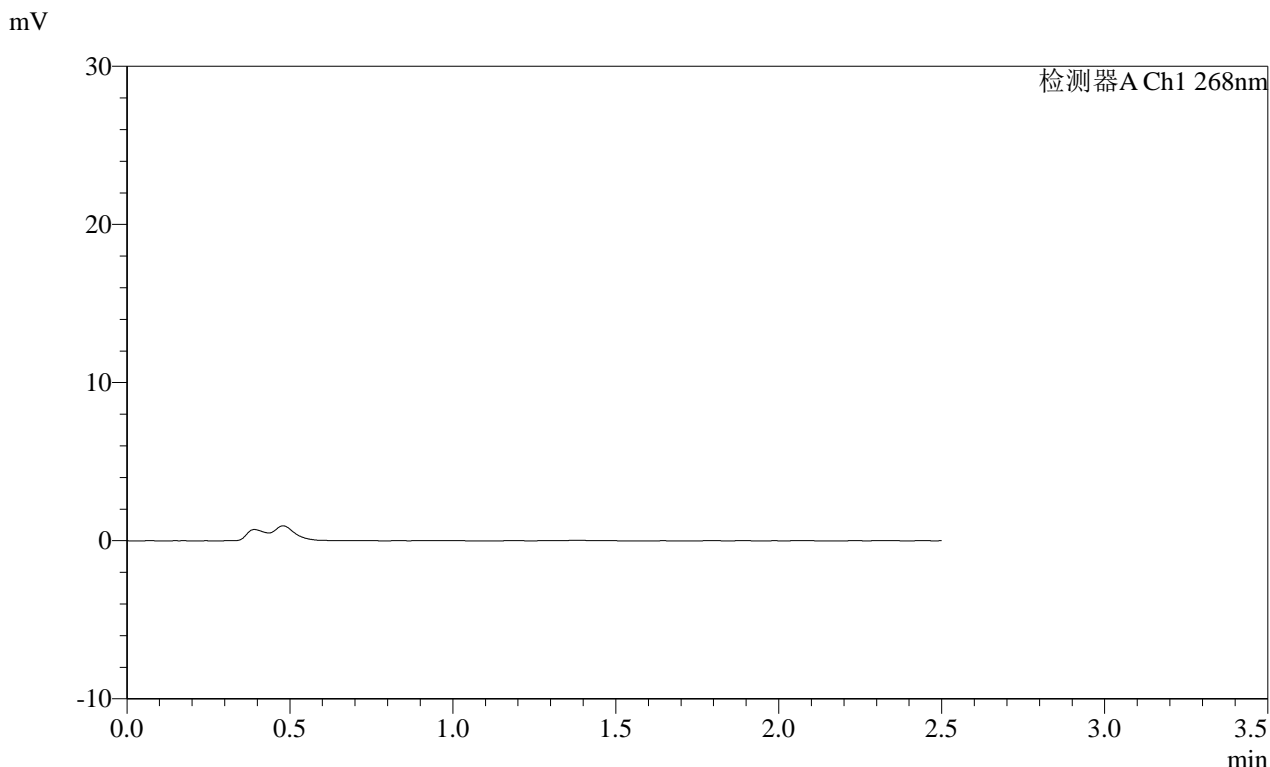
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-332-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 17:44:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

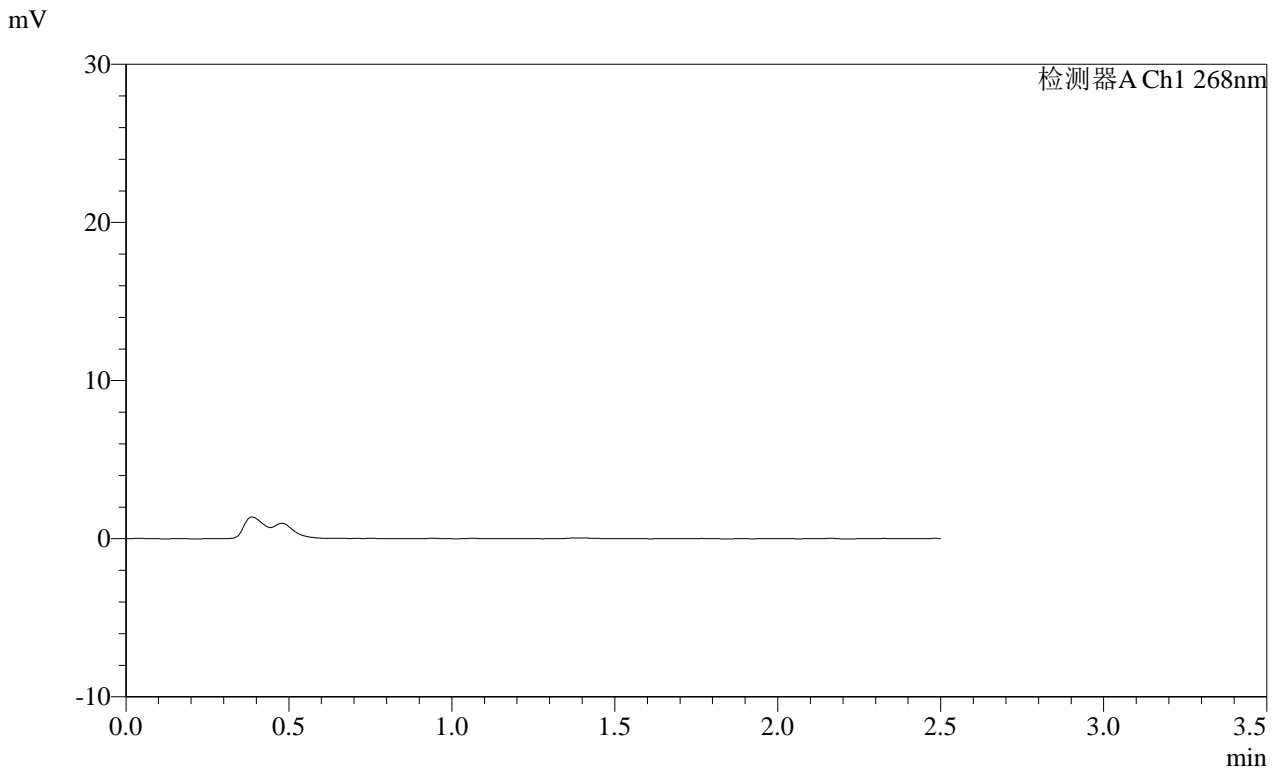
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-333-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 17:47:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

## SMF-4109

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-334-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p2-JX.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 10  $\mu$ l

进样时间: 2025/06/05 17:50:33

处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

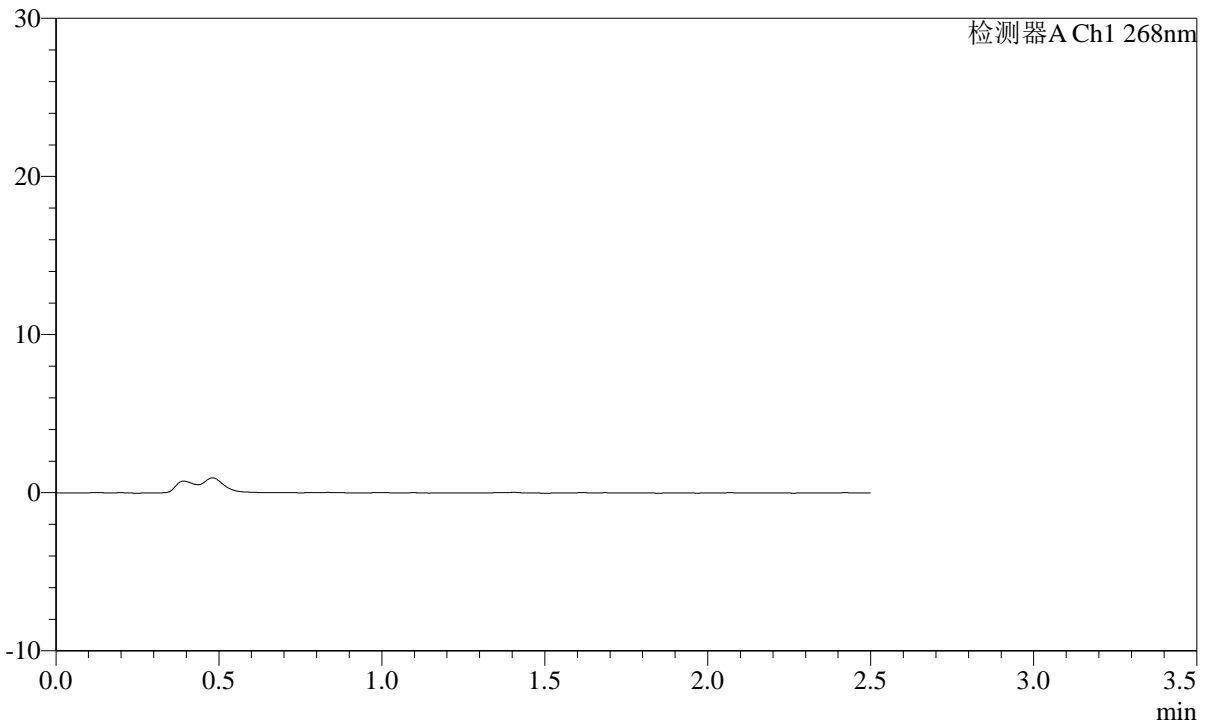
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

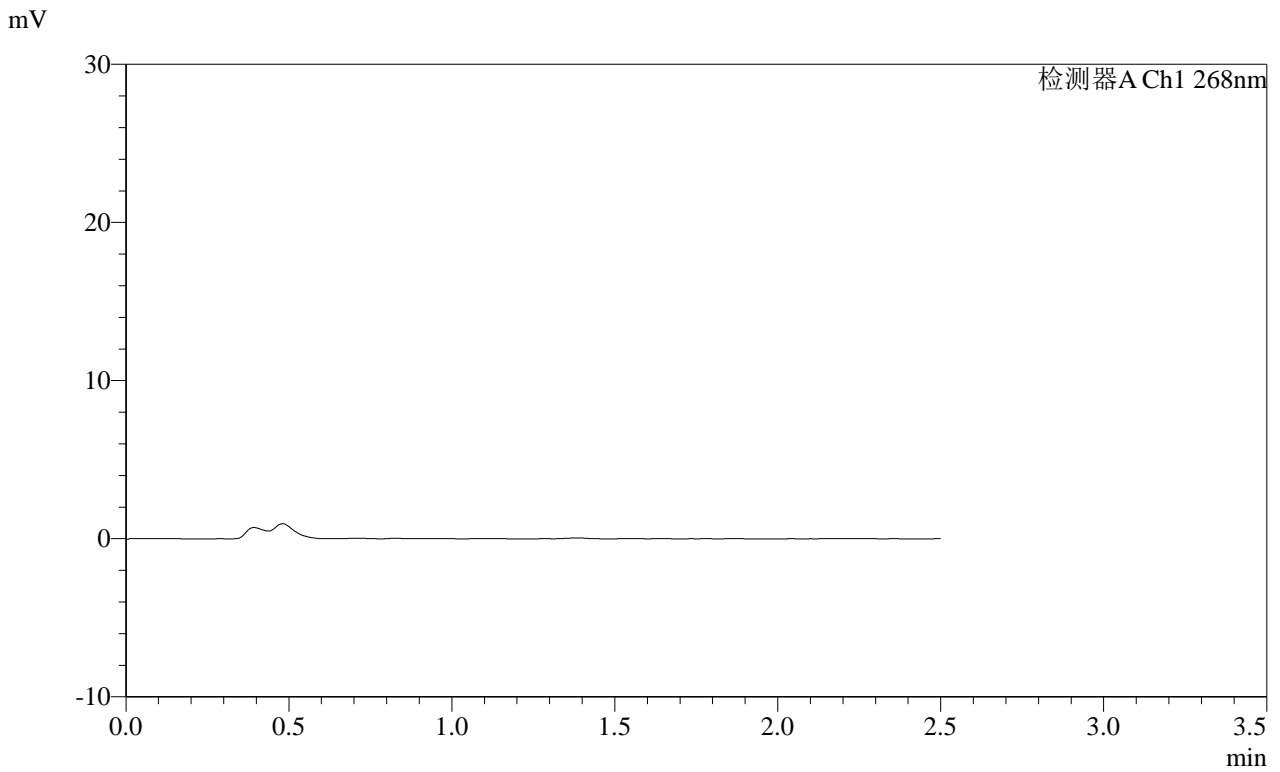
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-335-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:53:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

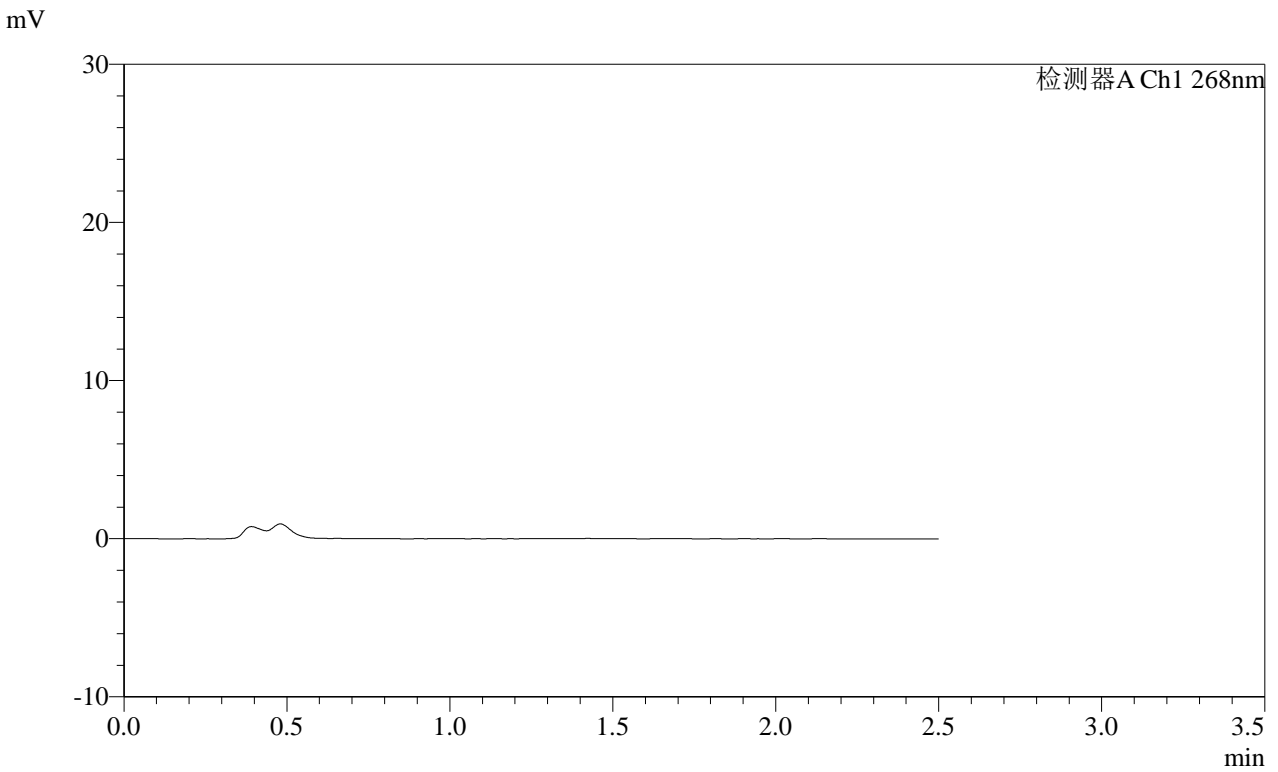
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-336-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 17:56:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

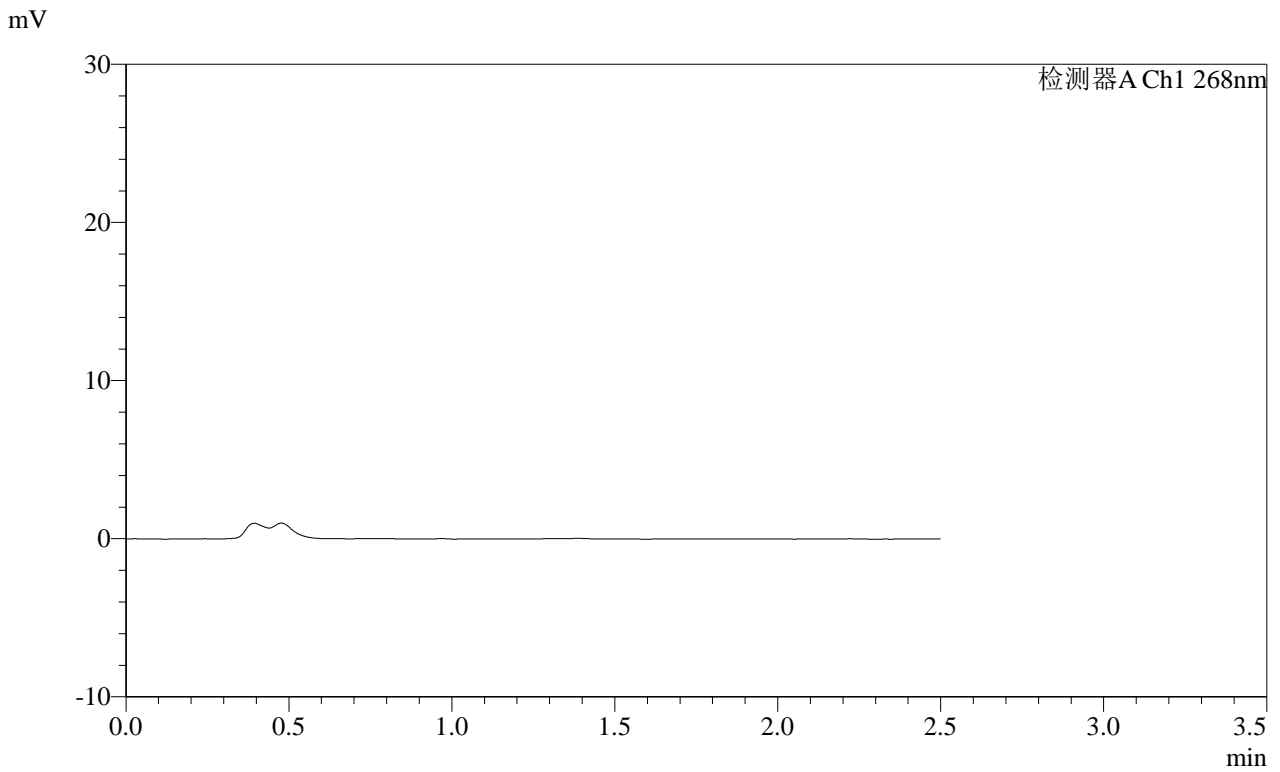
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-337-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 17:59:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

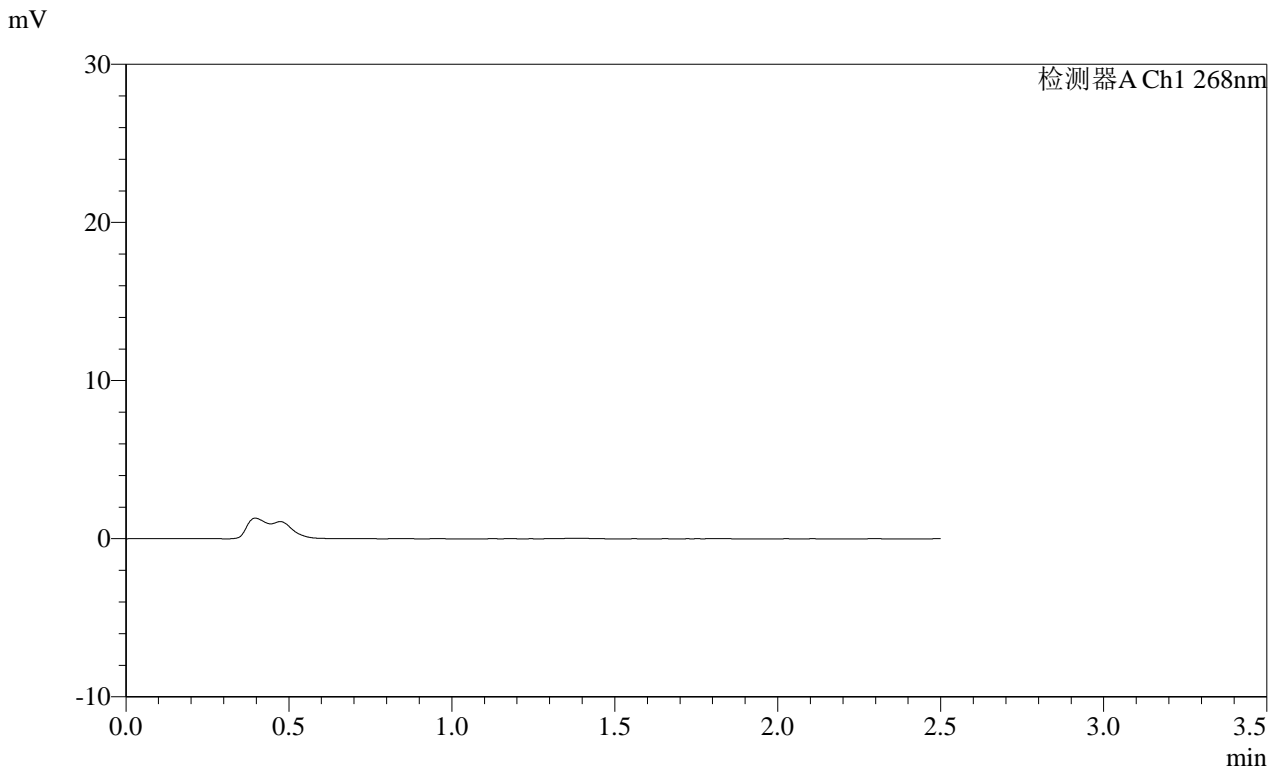
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-338-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:02:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

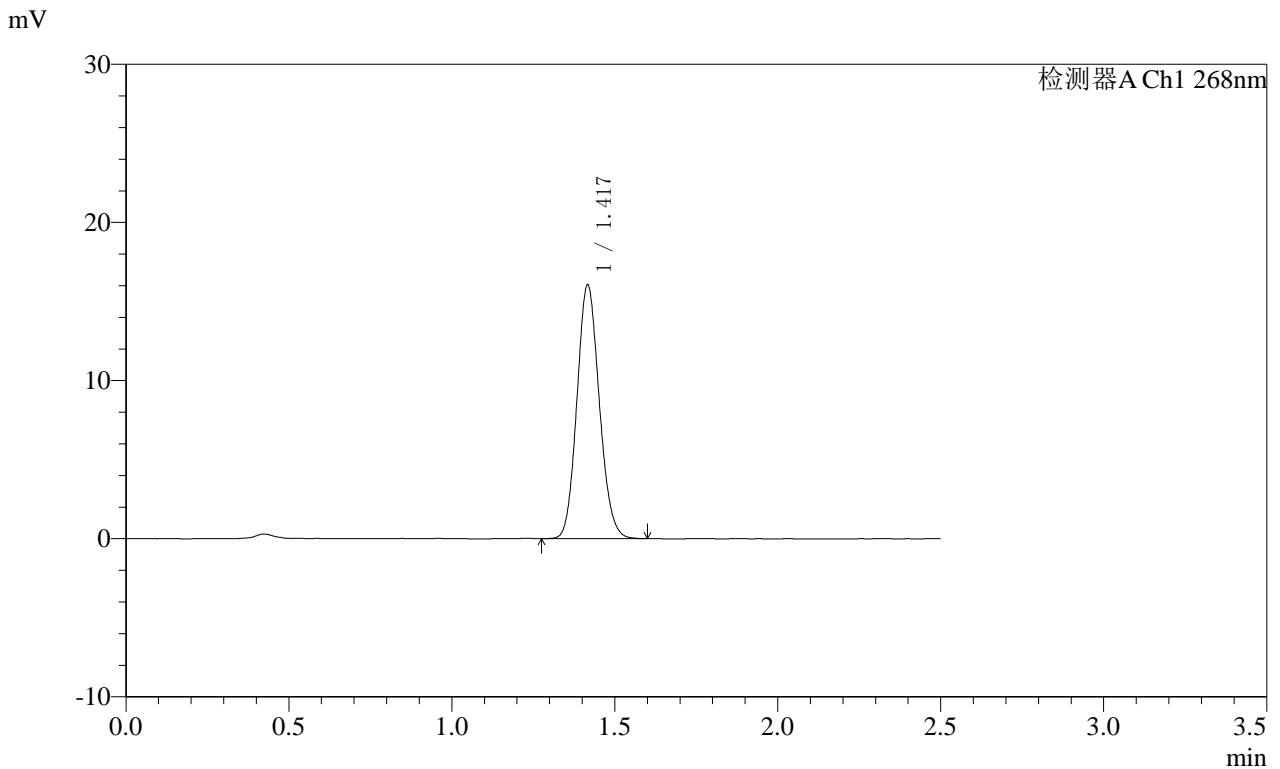
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-339-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:04:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

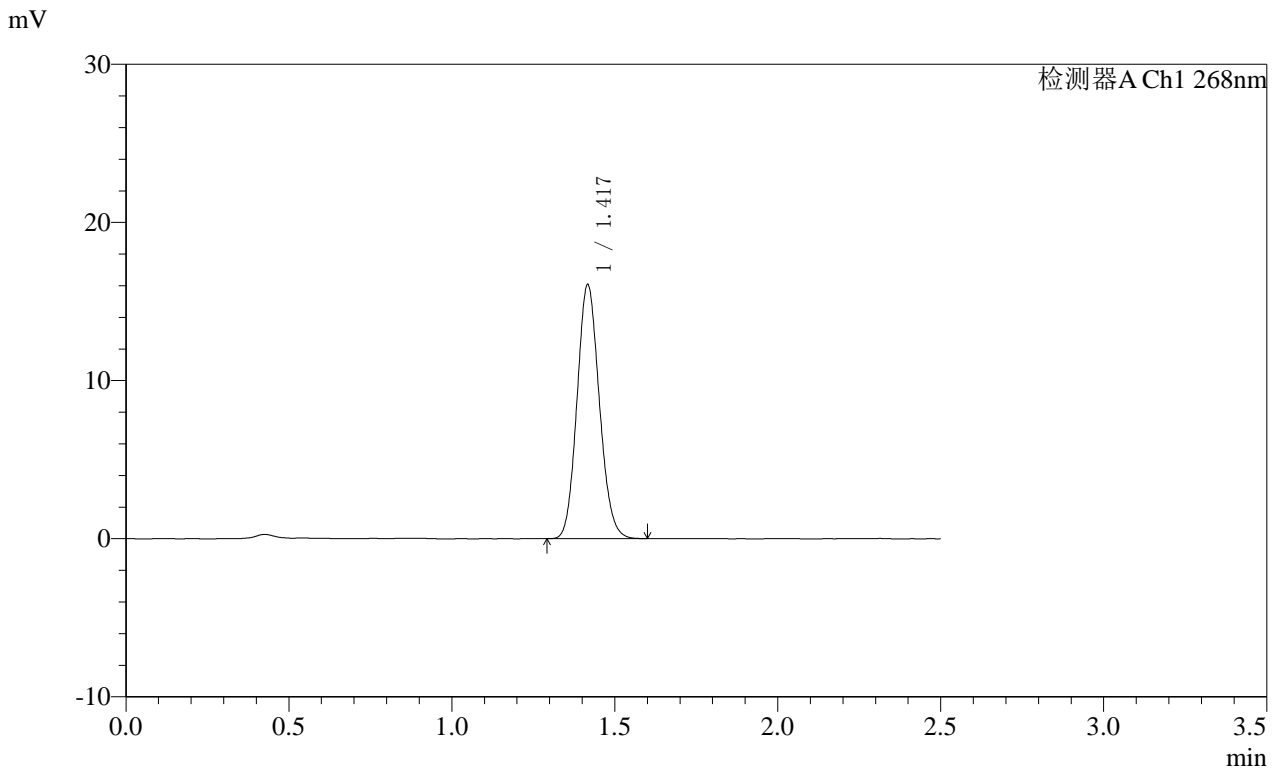
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	76644	100.000	15964	2024	1.119	--
总计		76644	100.000	15964			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-340-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:07:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

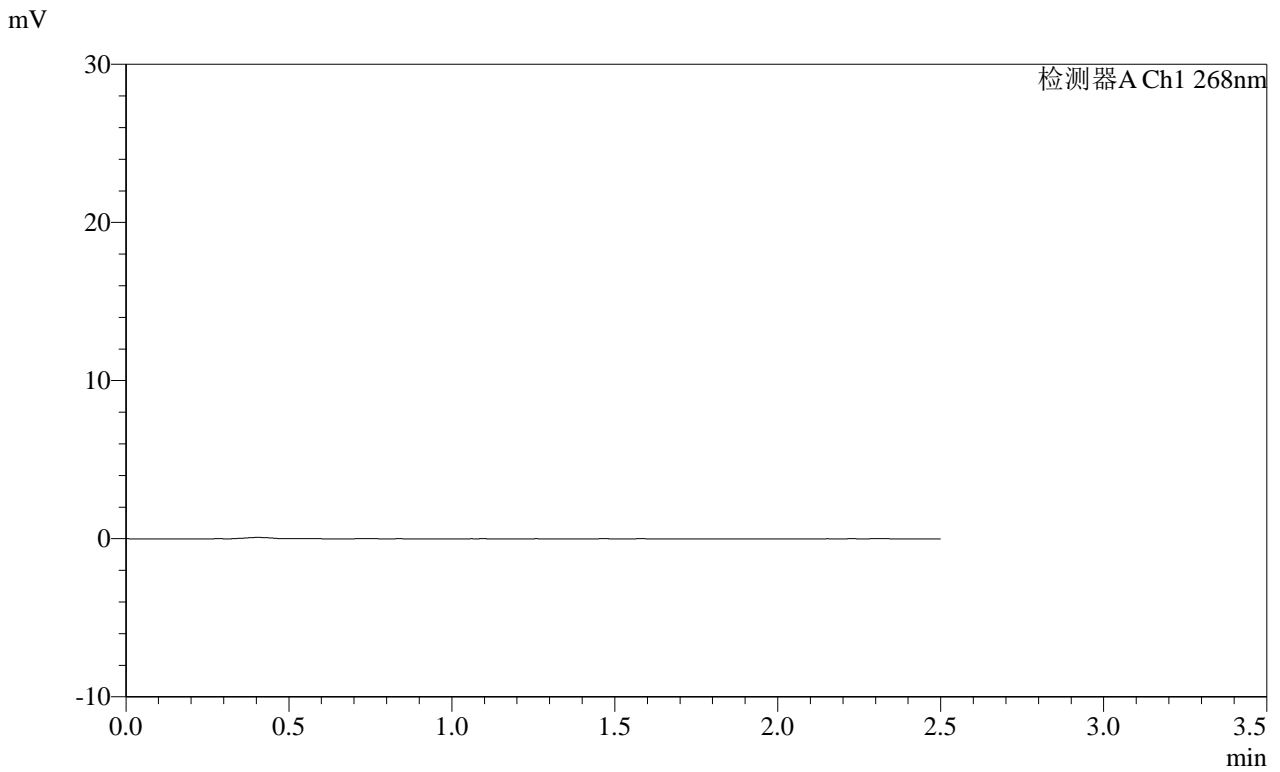
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	76666	100.000	15970	2023	1.117	--
总计		76666	100.000	15970			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-341-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:10:42 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:38:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

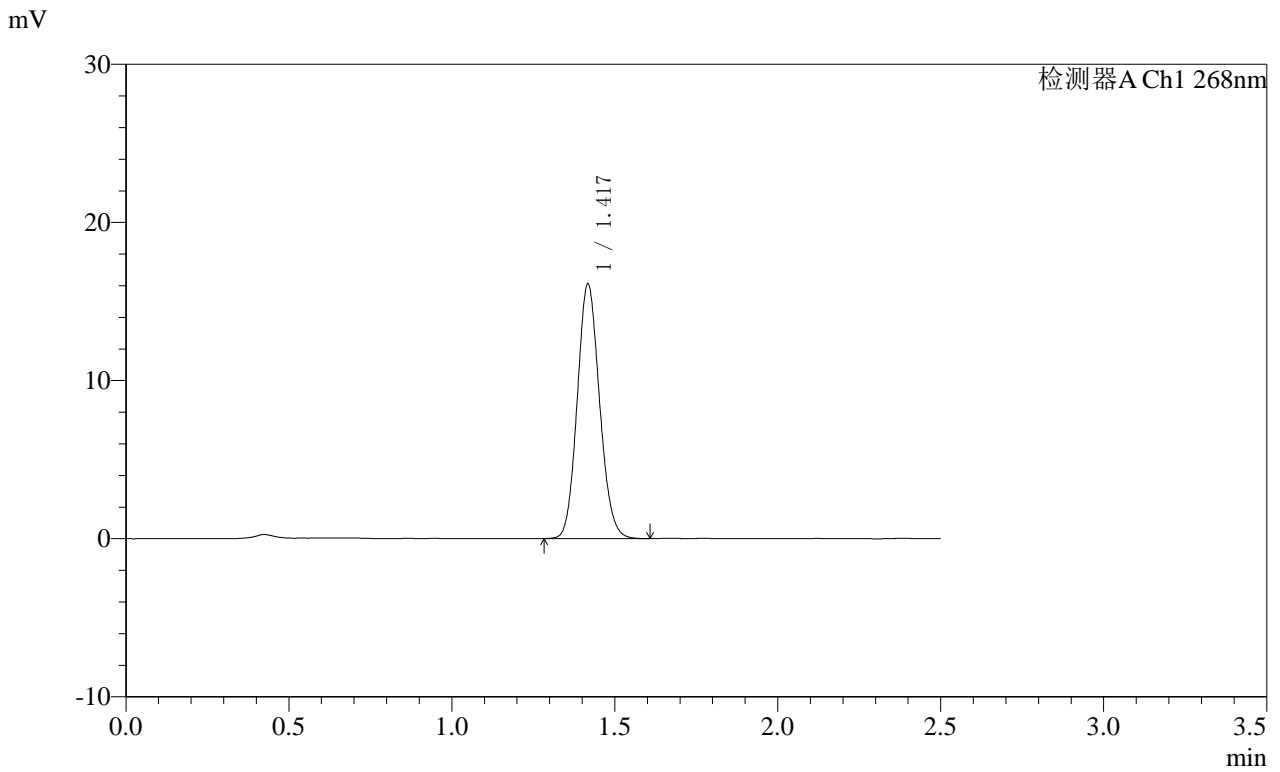
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-342-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:13:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:38:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

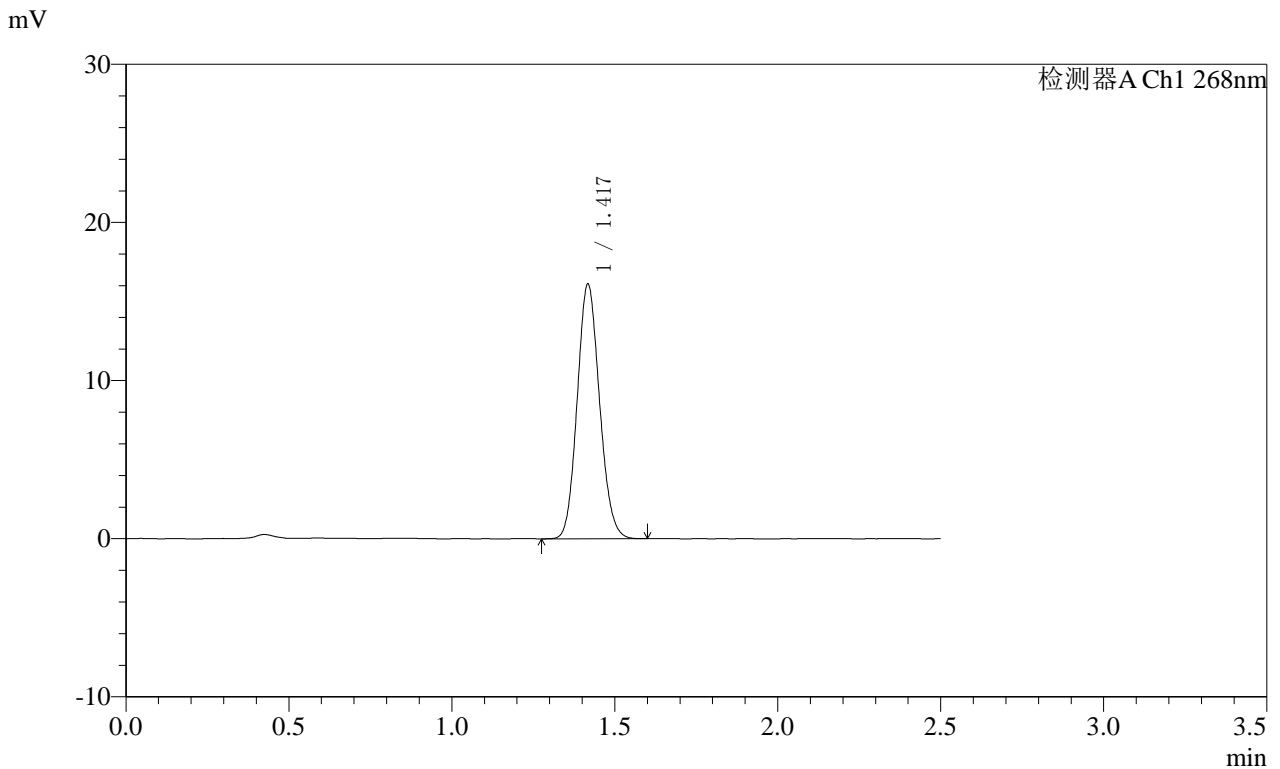
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	76748	100.000	15953	2032	1.113	--
总计		76748	100.000	15953			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-343-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:16:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:36 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

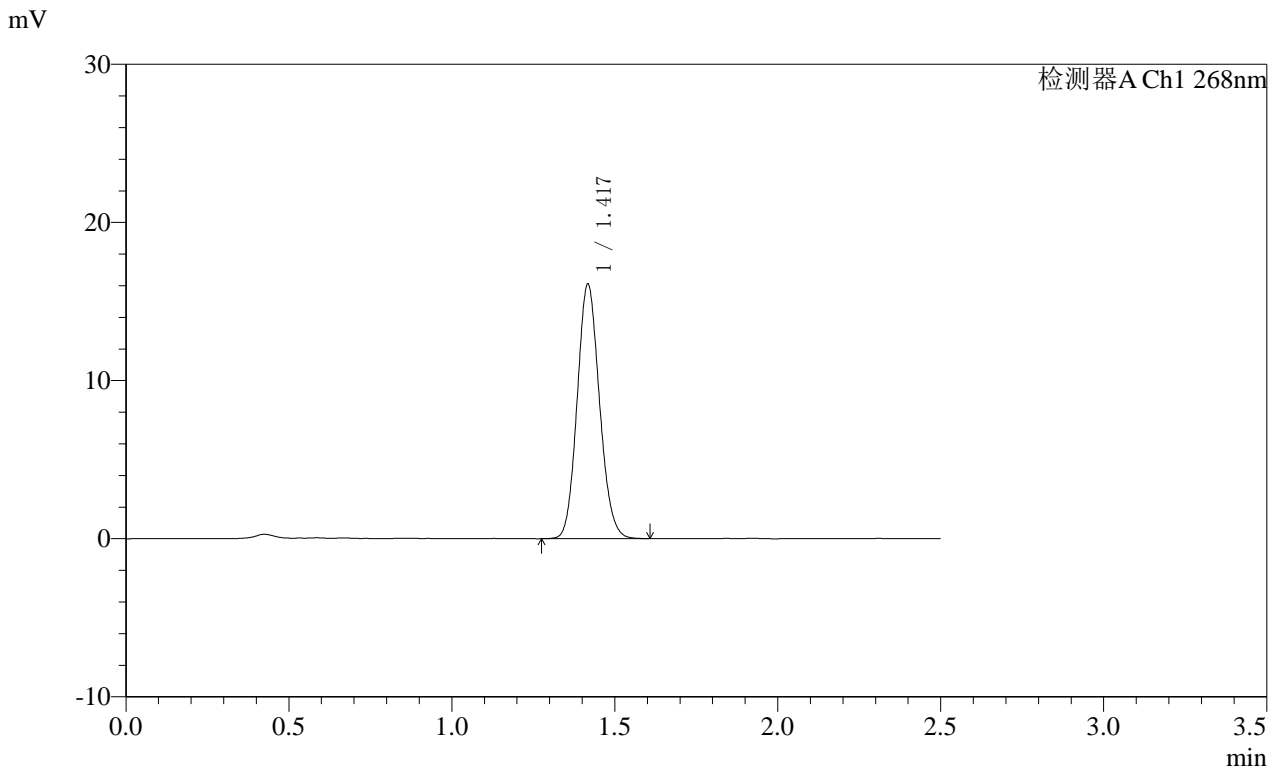
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	76797	100.000	15969	2026	1.115	--
总计		76797	100.000	15969			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-344-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:19:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:38:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

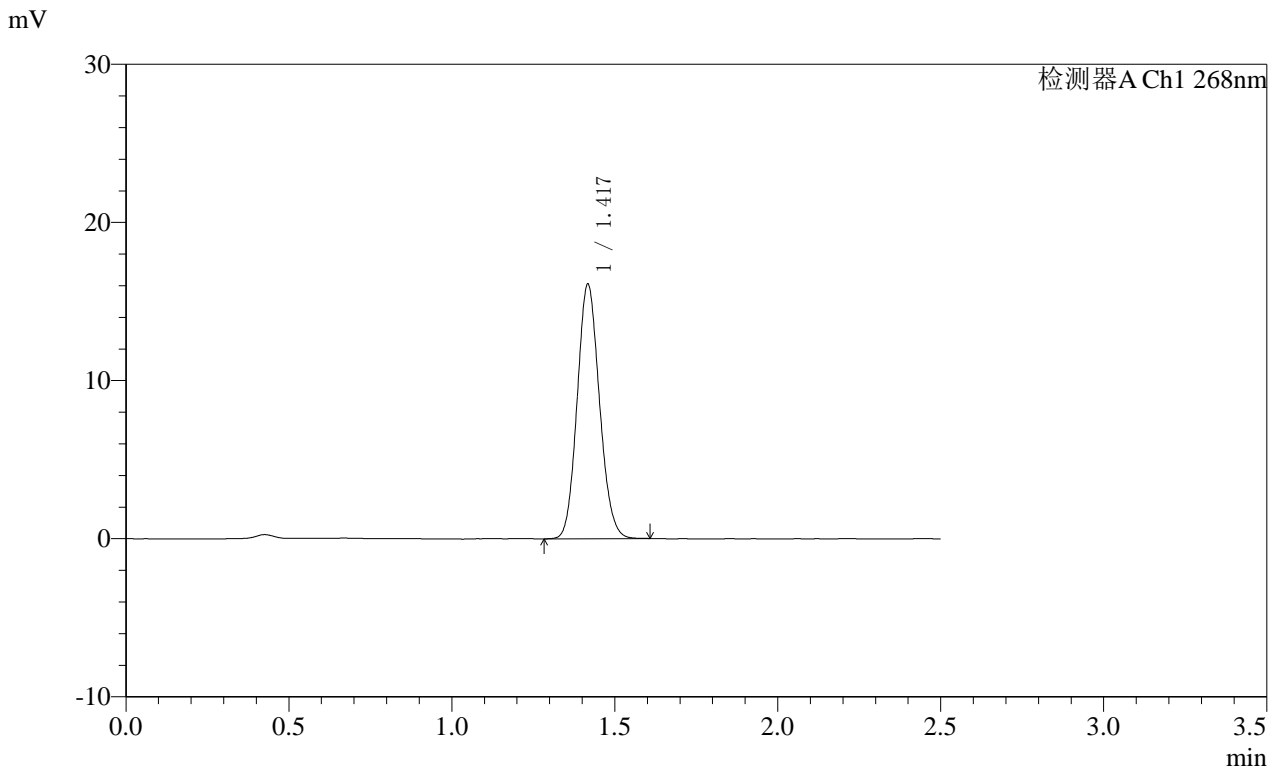
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	76765	100.000	15968	2029	1.116	--
总计		76765	100.000	15968			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-345-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:22:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

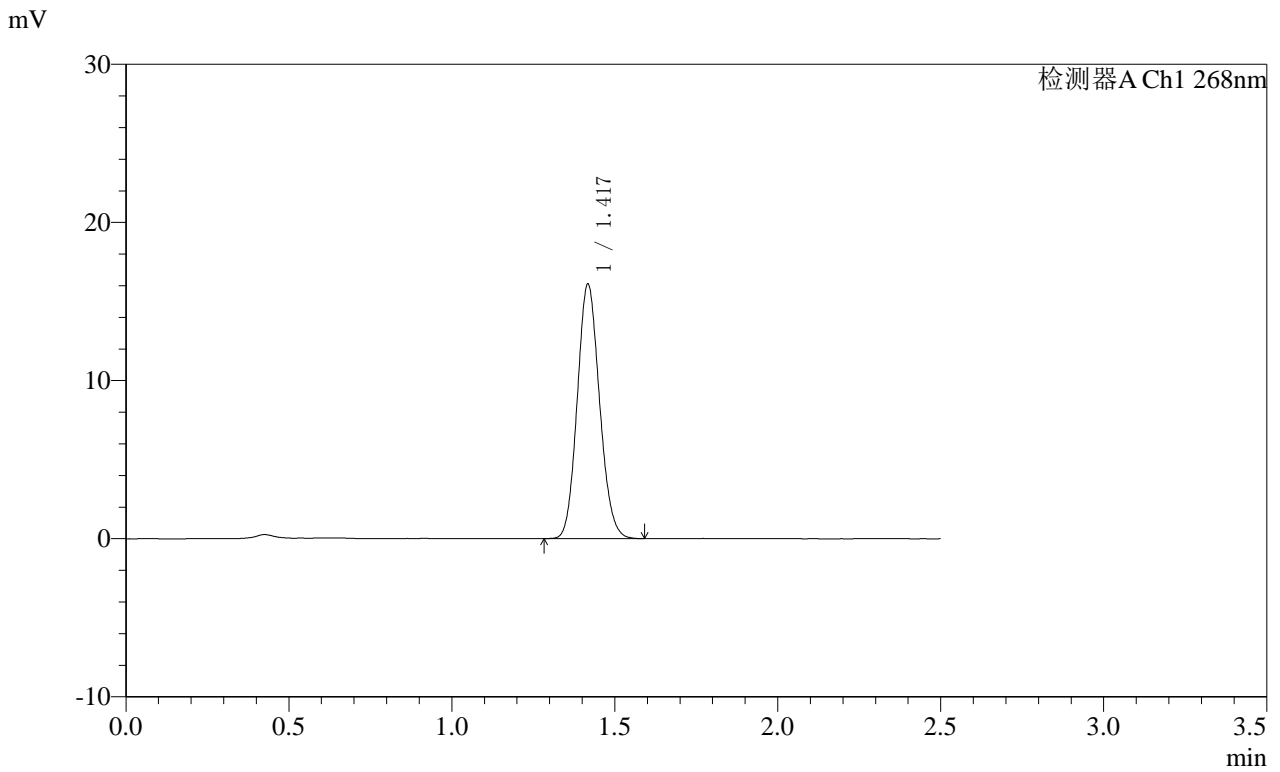
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	76700	100.000	15969	2030	1.114	--
总计		76700	100.000	15969			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-346-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:25:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:38:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

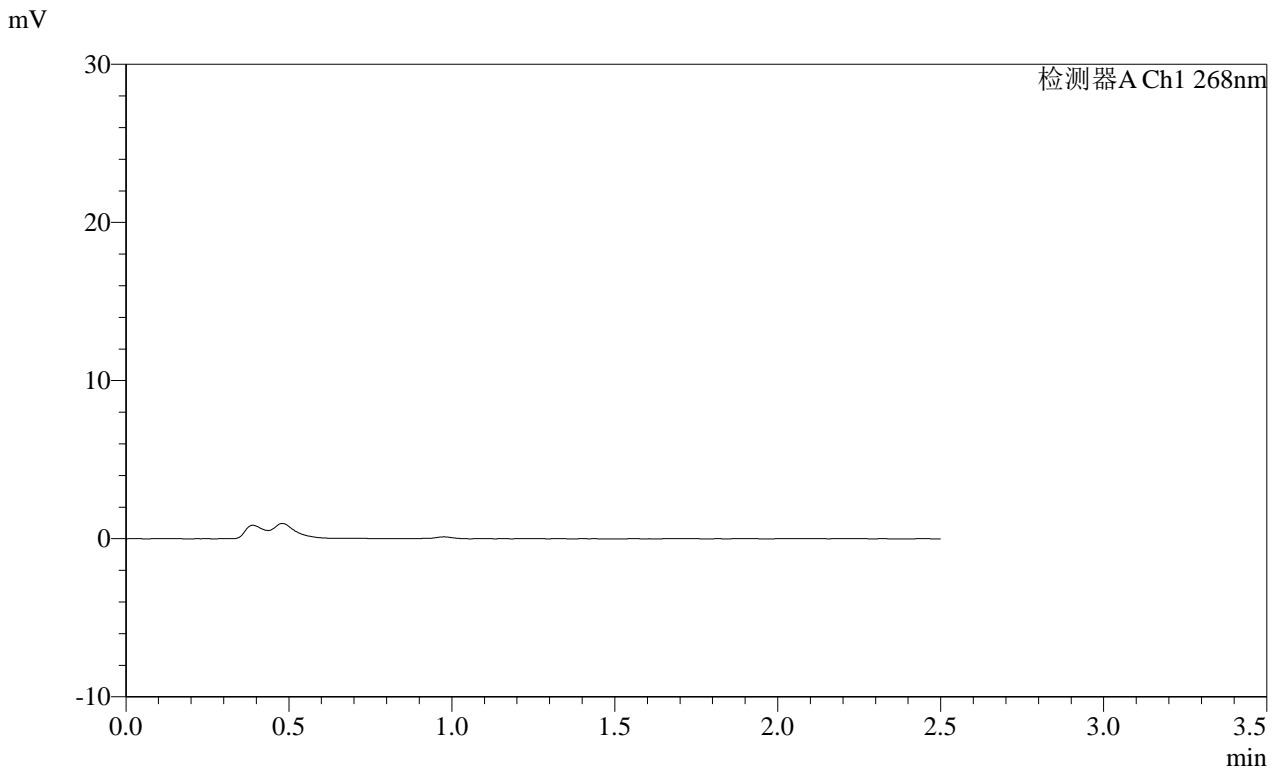
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	76710	100.000	15957	2032	1.118	--
总计		76710	100.000	15957			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-347-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:27:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

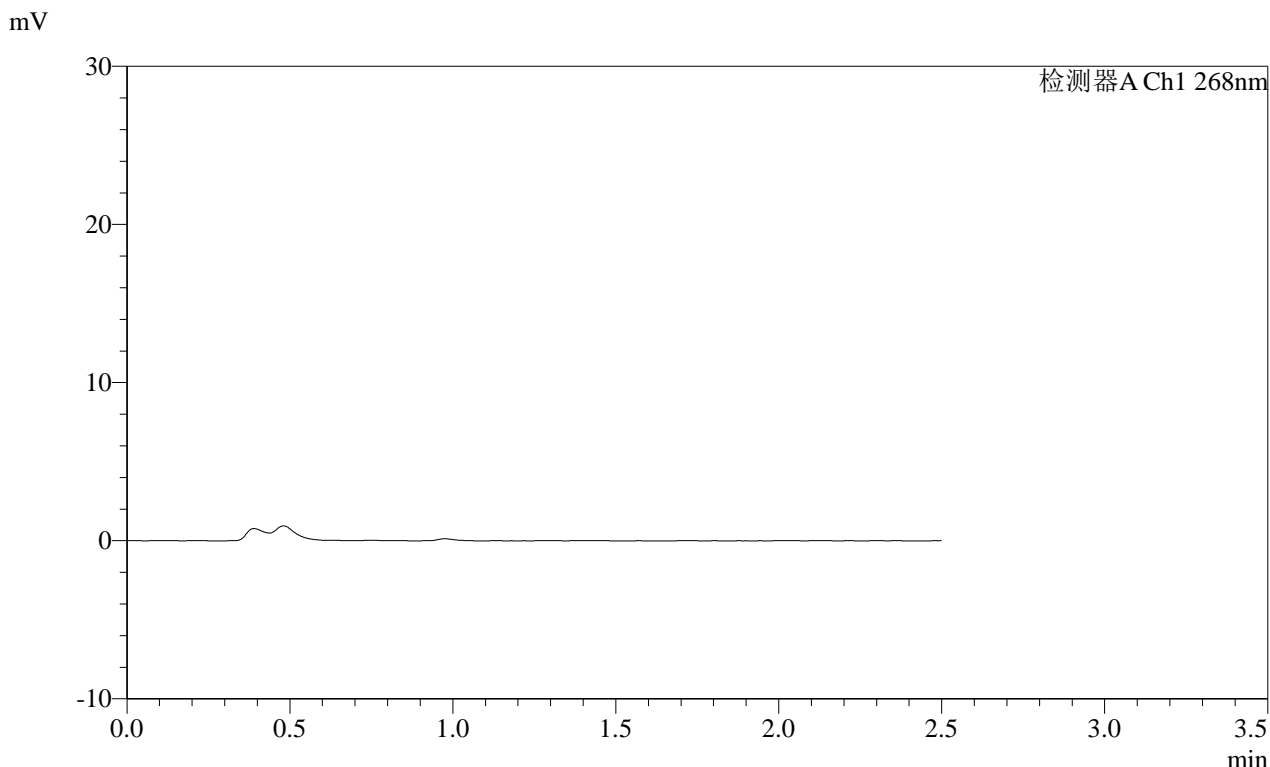
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-348-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:30:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

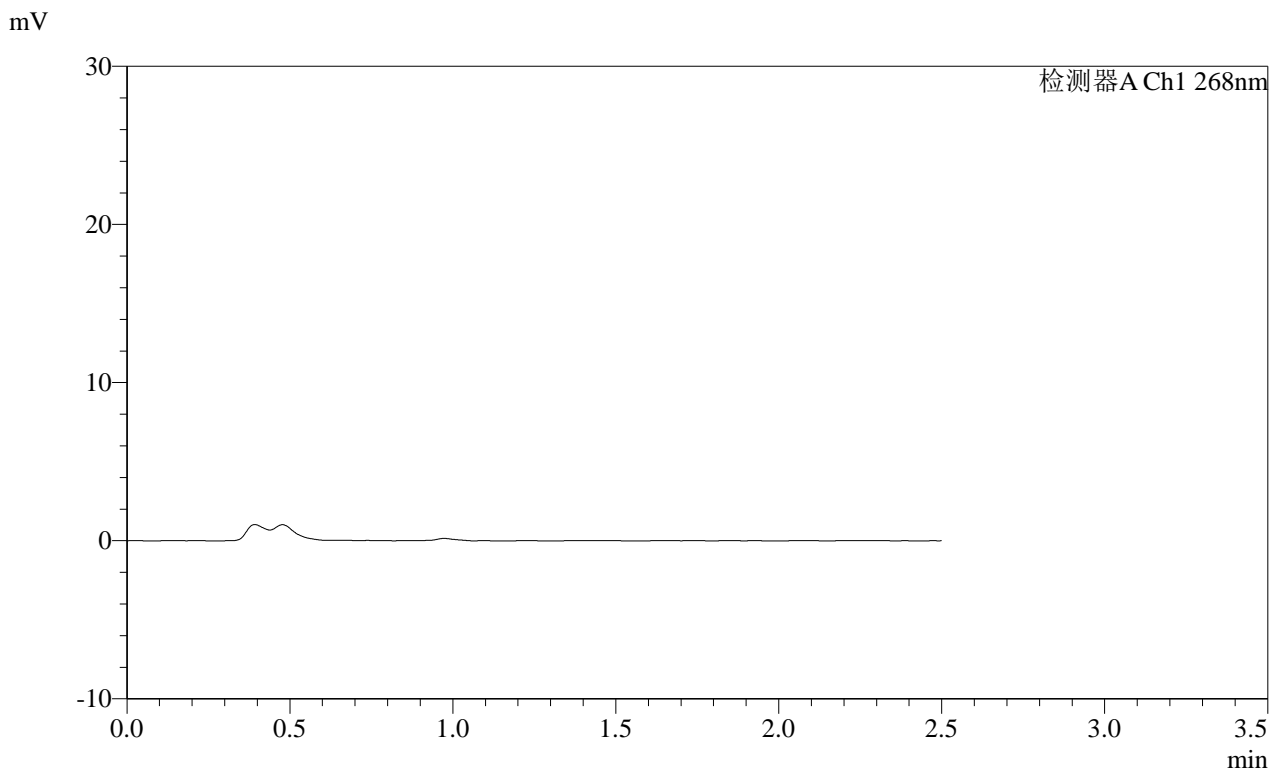


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-350-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:36:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

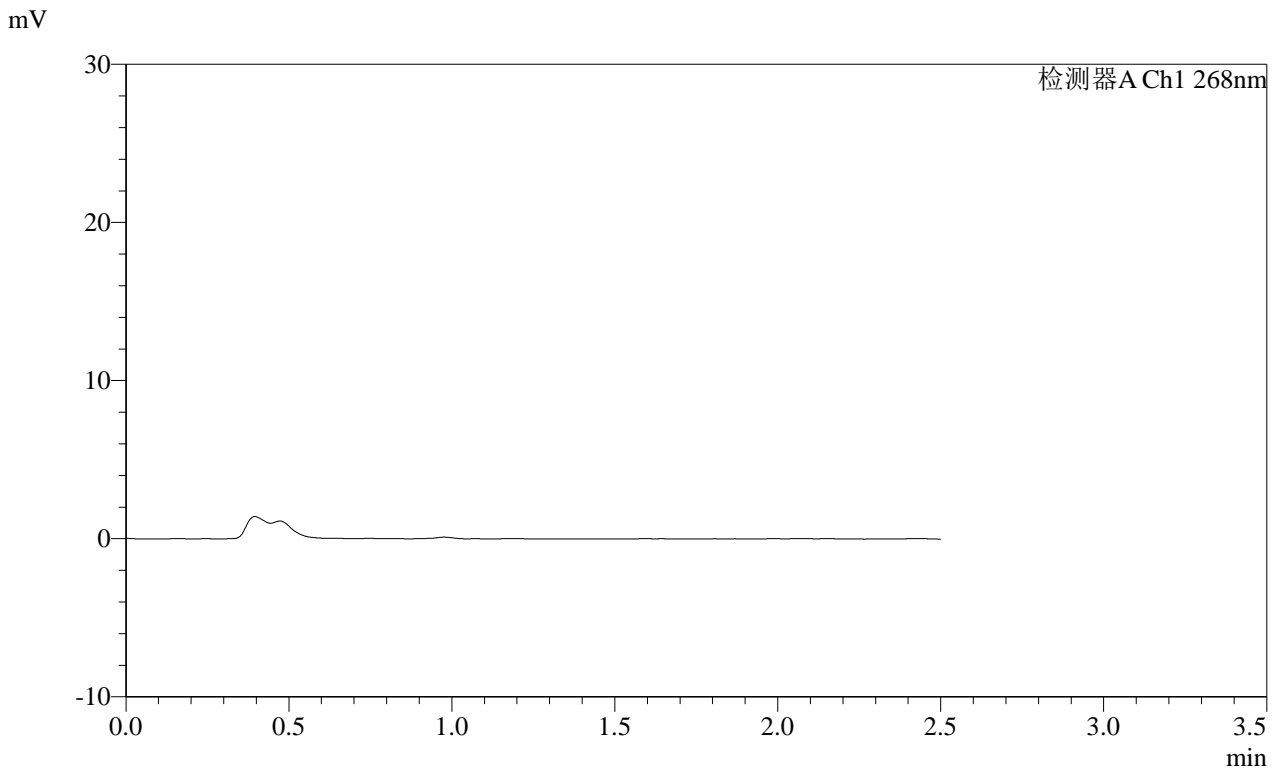
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-351-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:39:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

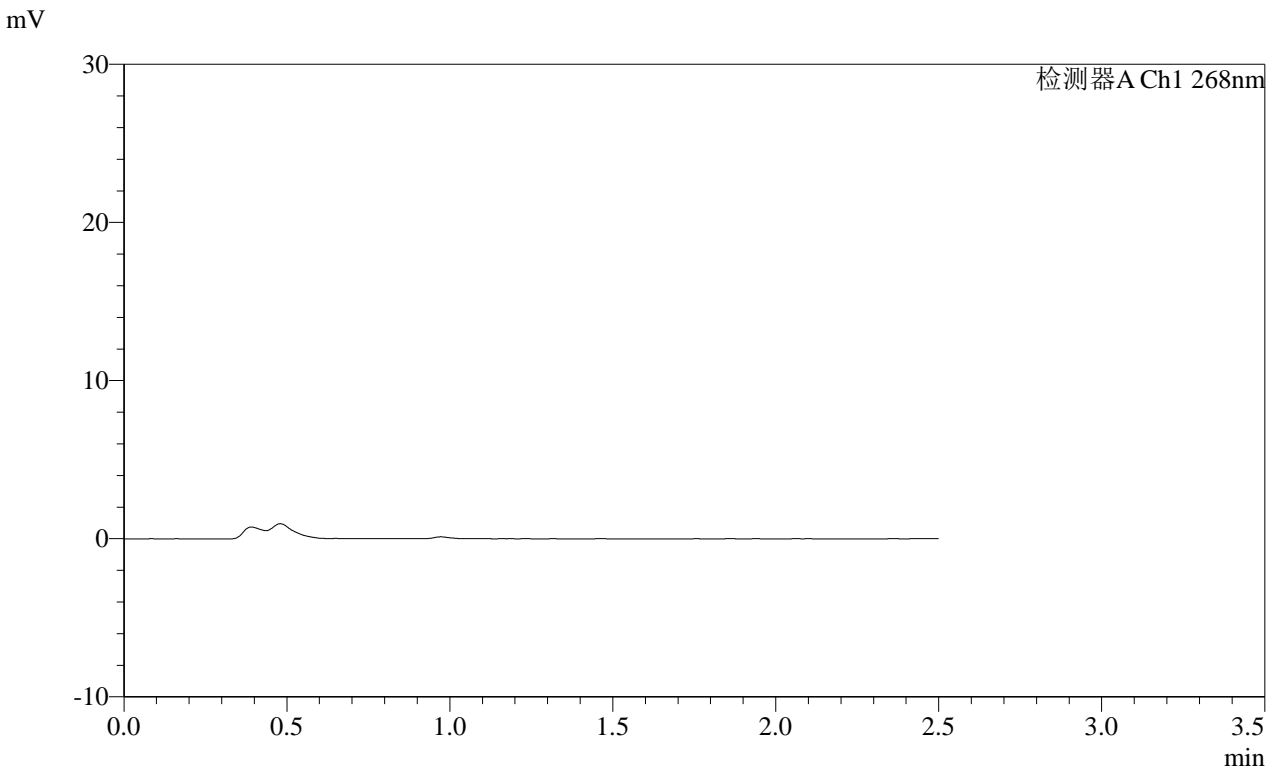
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-352-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:42:13 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:38:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

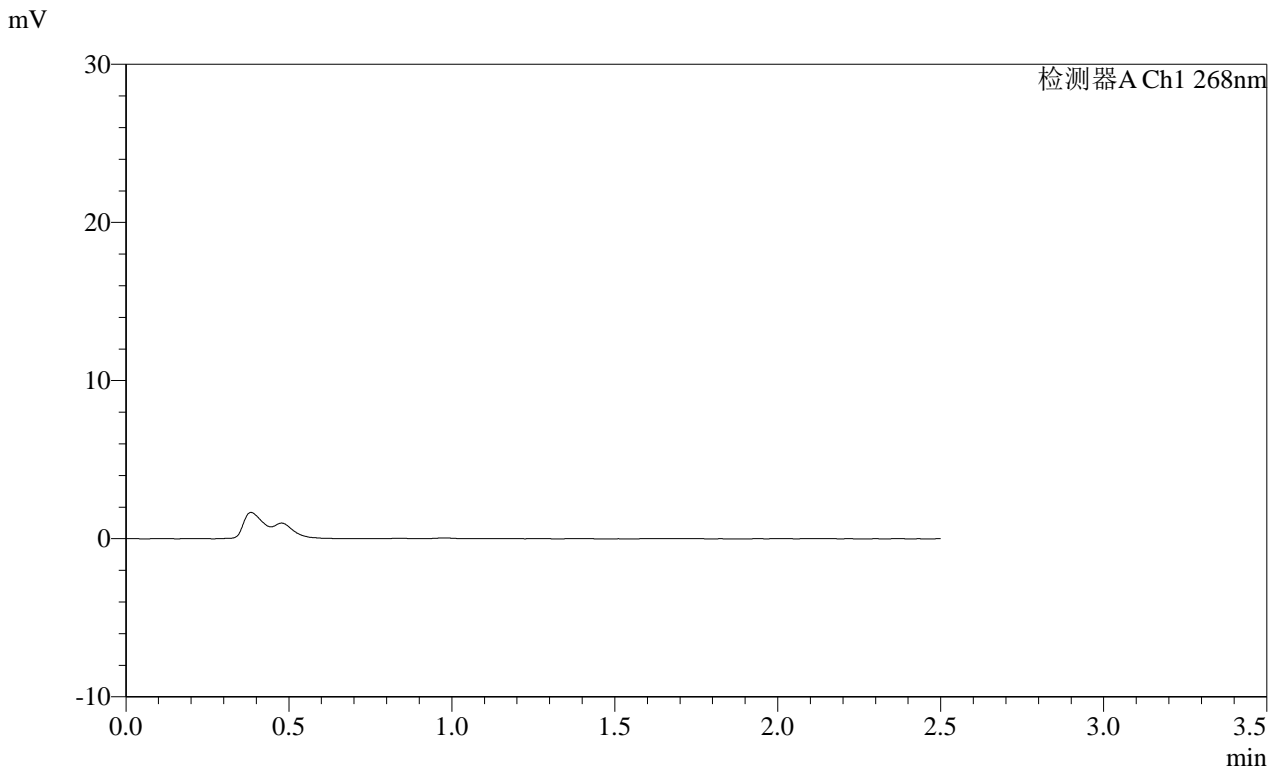
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-353-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:45:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 09:39:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

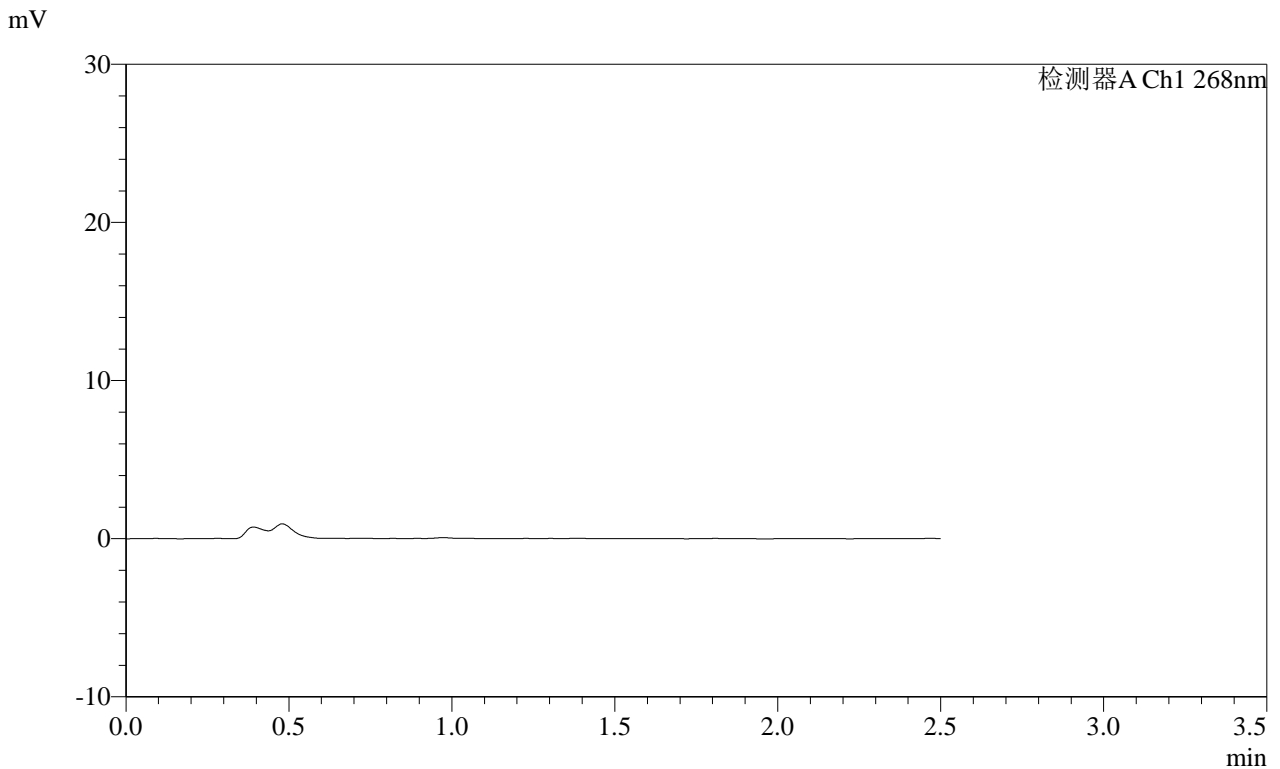
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-354-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 18:47:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:39:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

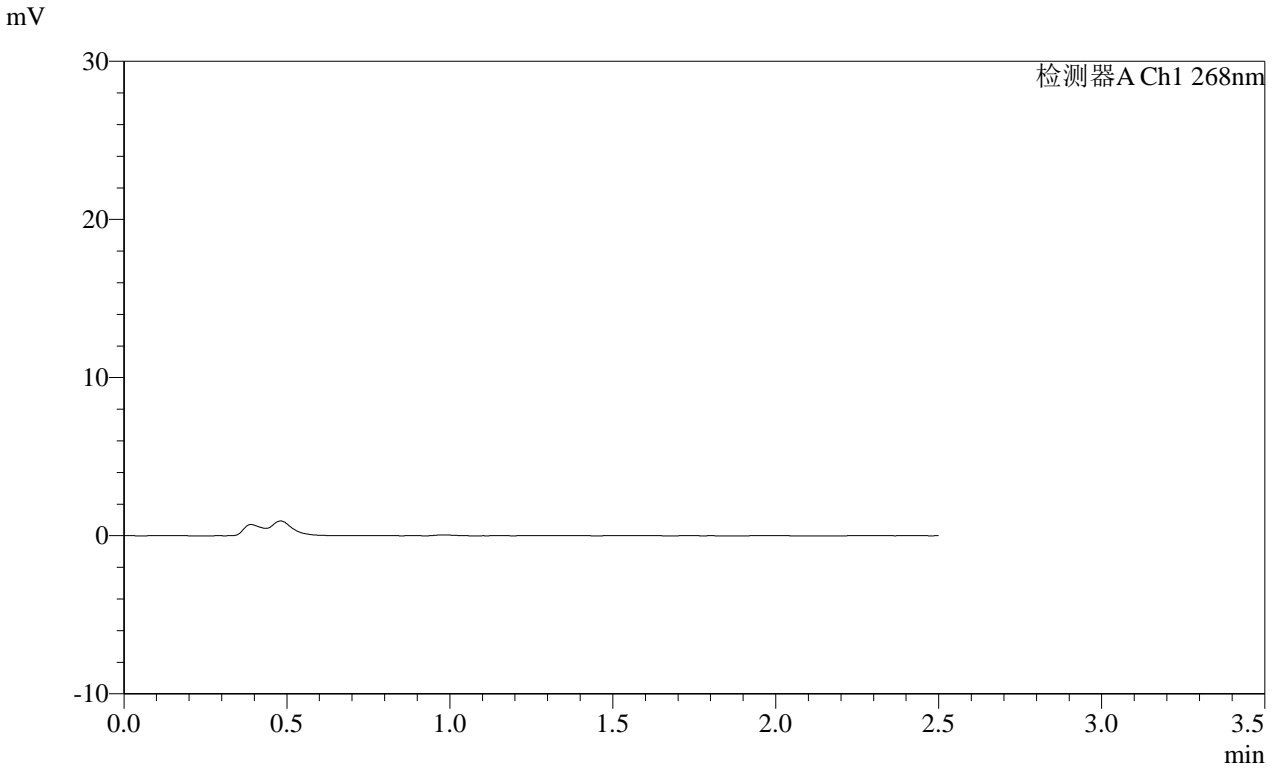
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-355-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:50:48      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:07      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

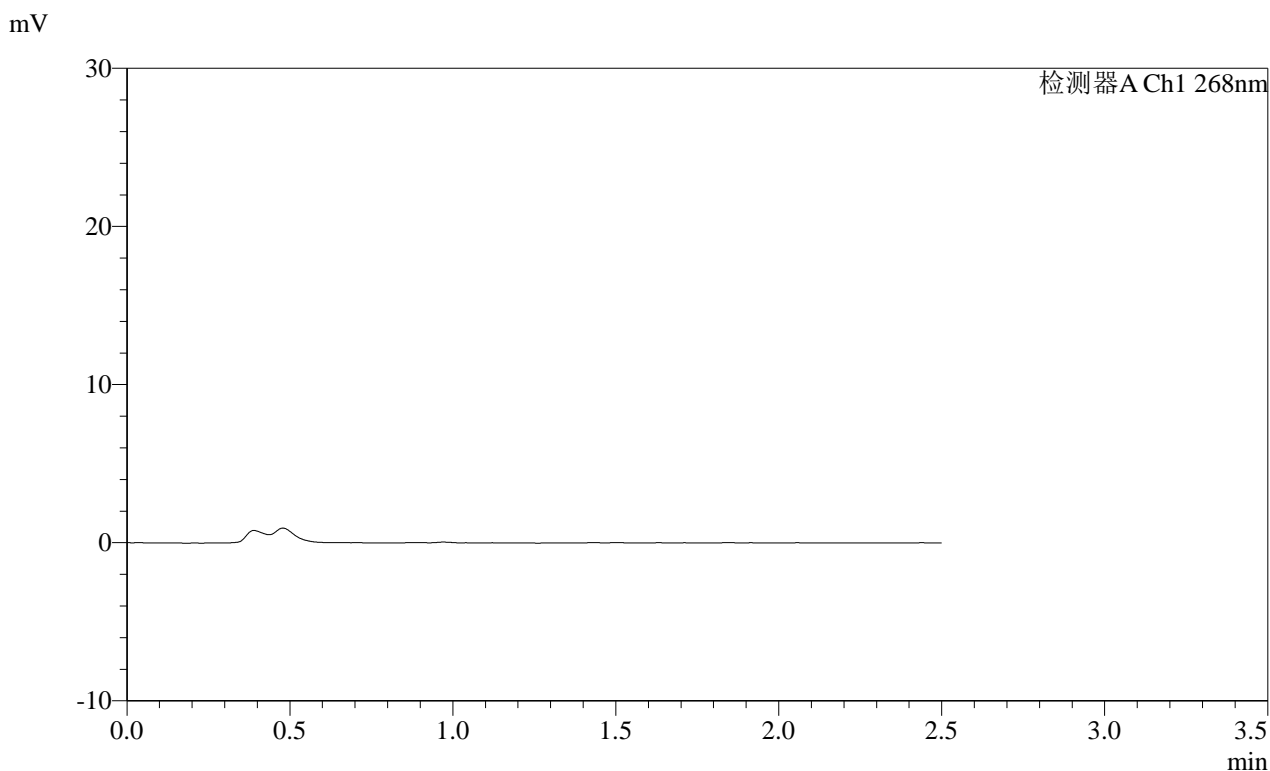
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-356-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 18:53:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

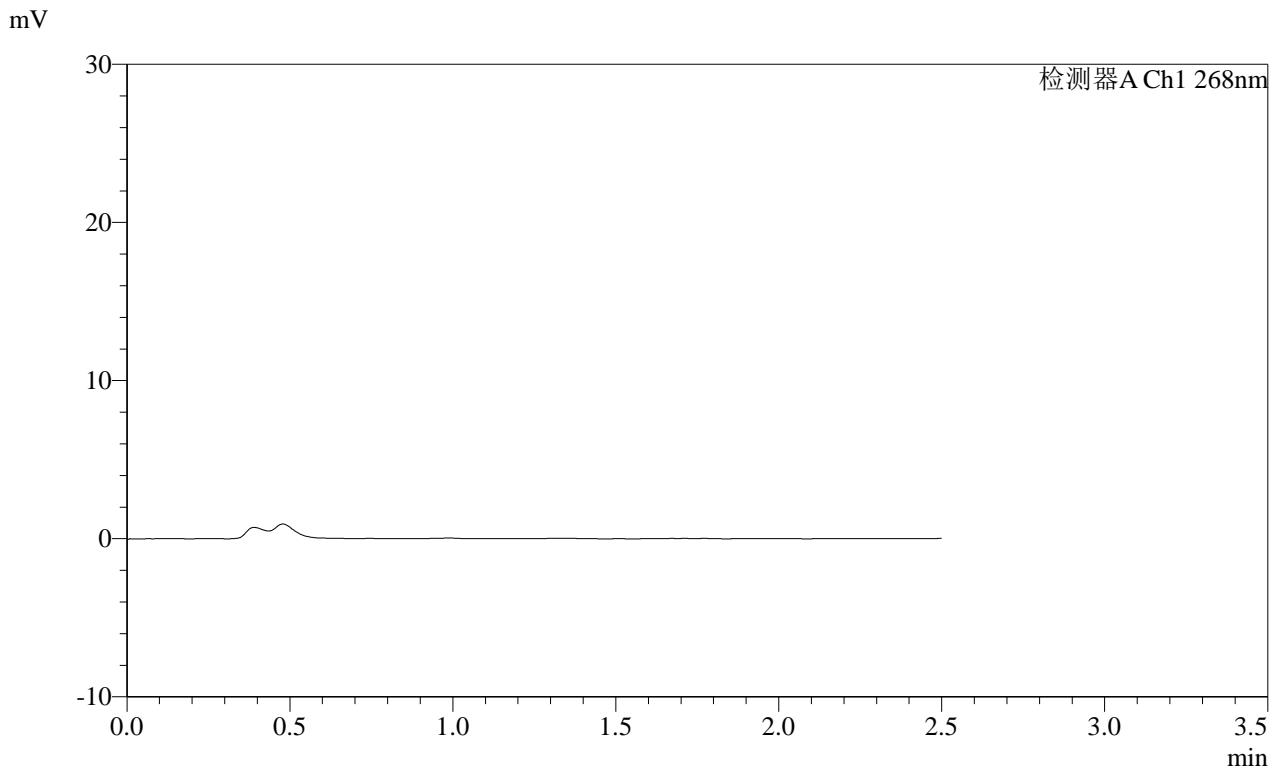
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-357-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 18:56:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

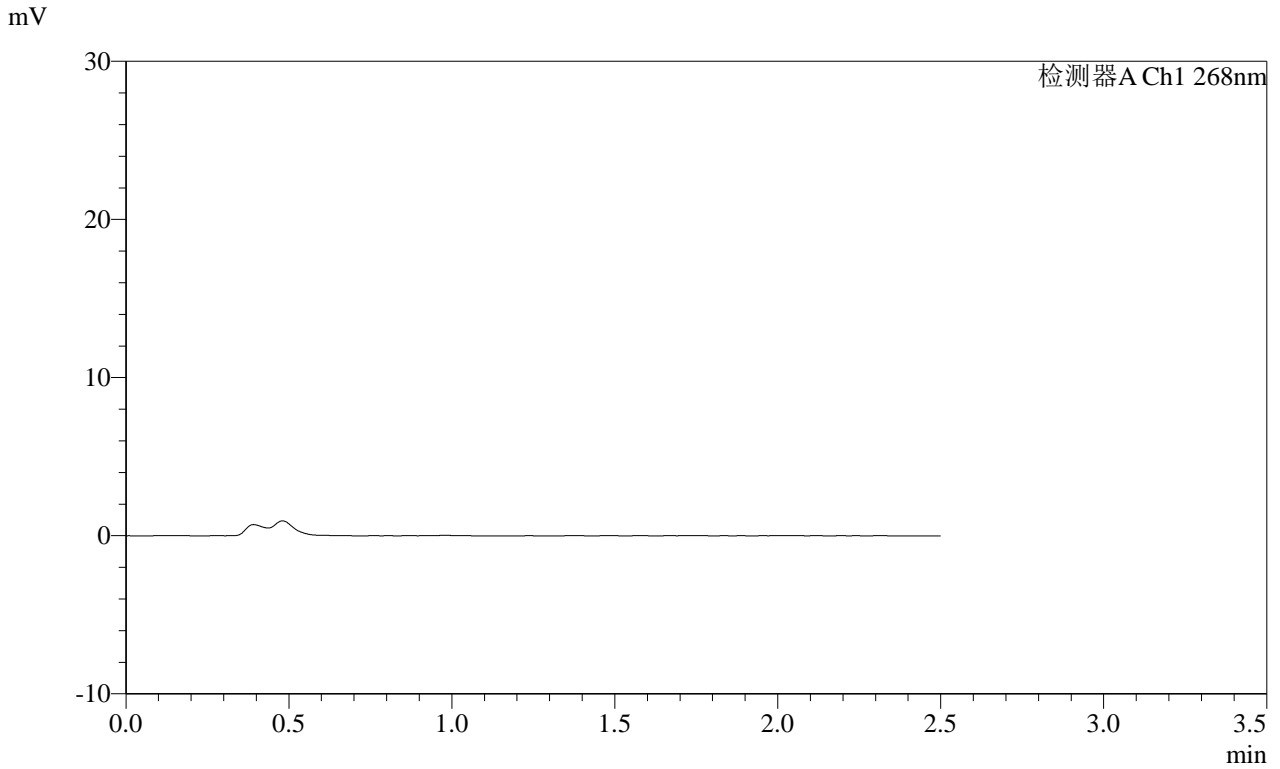


# SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-359-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:02:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:19      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

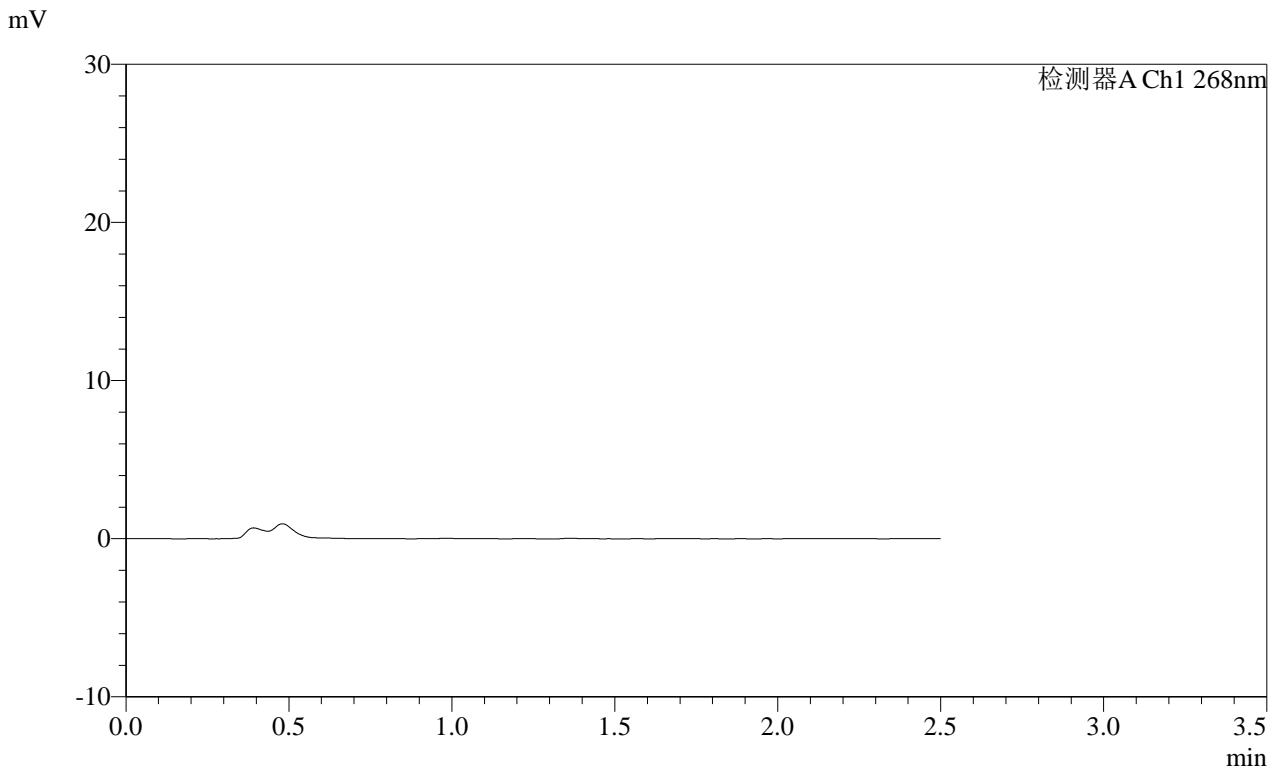
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-360-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:05:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:39:21 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

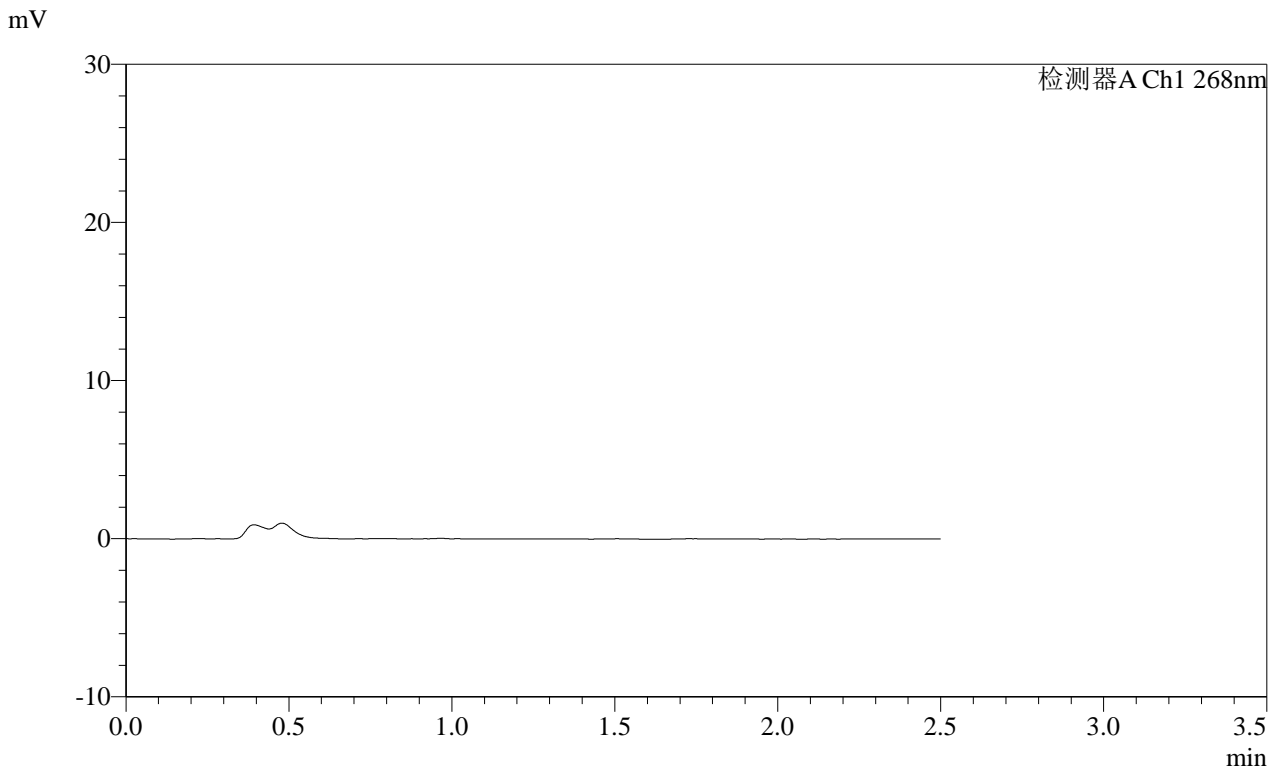
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-361-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:07:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:24 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

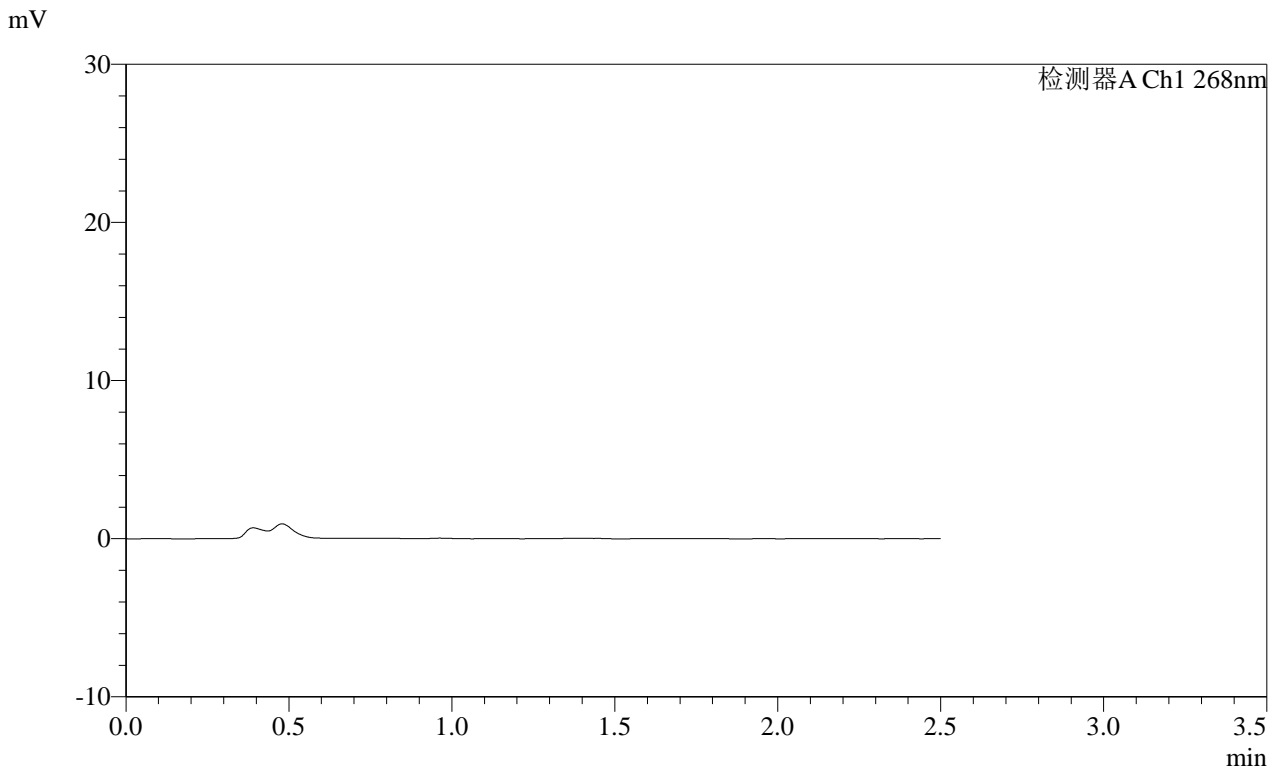


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-363-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:13:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

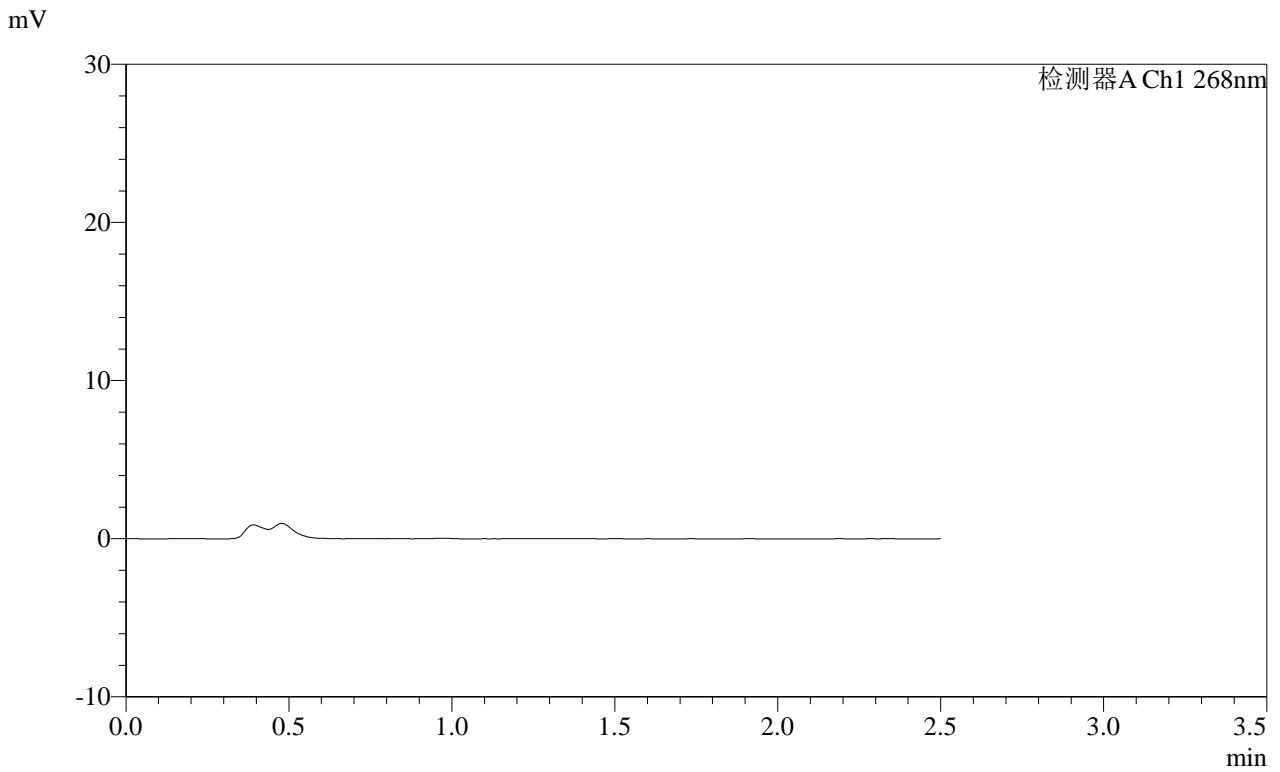
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-364-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:16:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:32 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

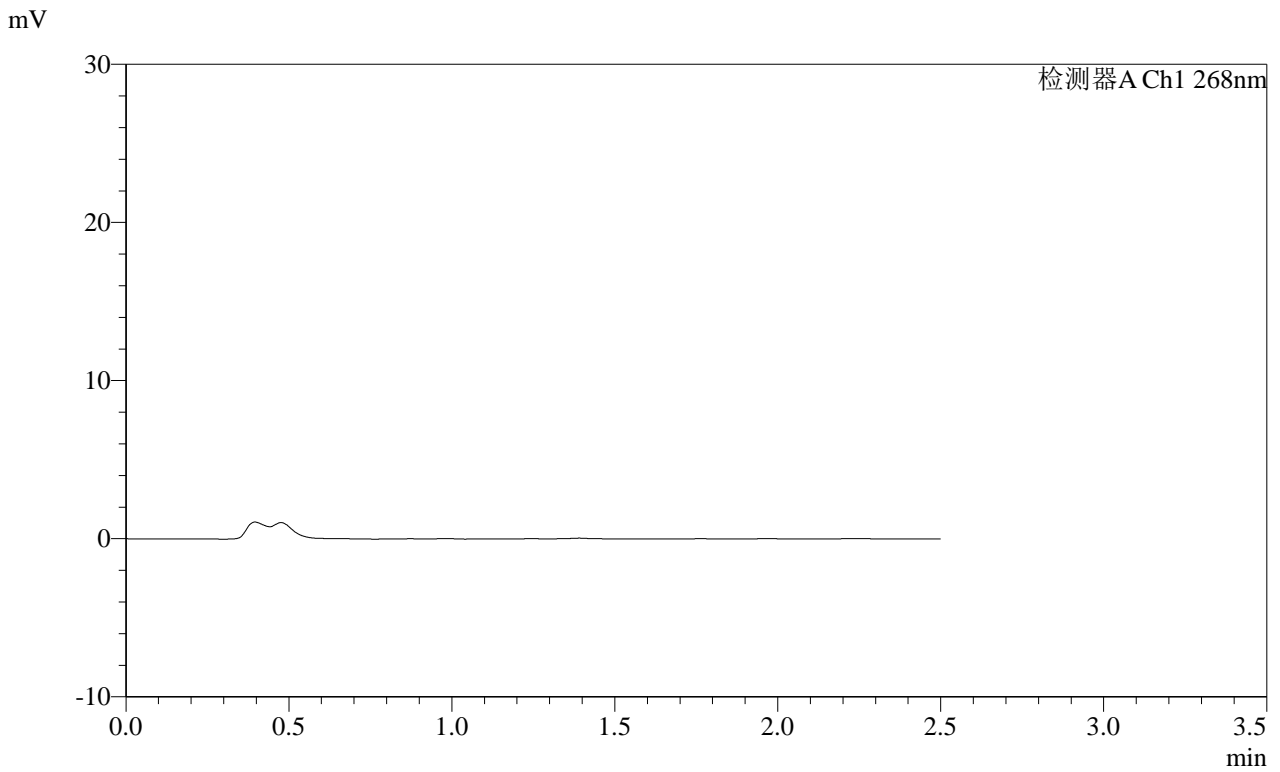
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-365-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:19:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

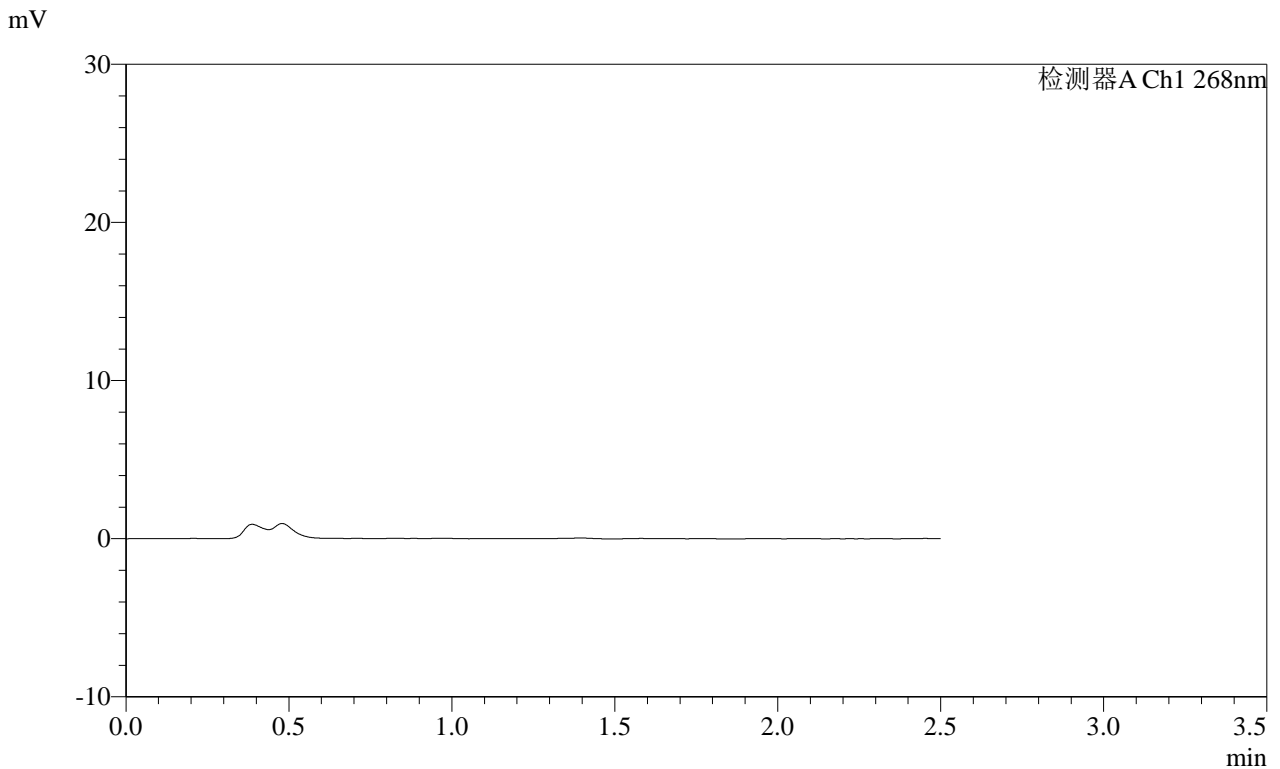
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-366-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:22:16 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:39:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

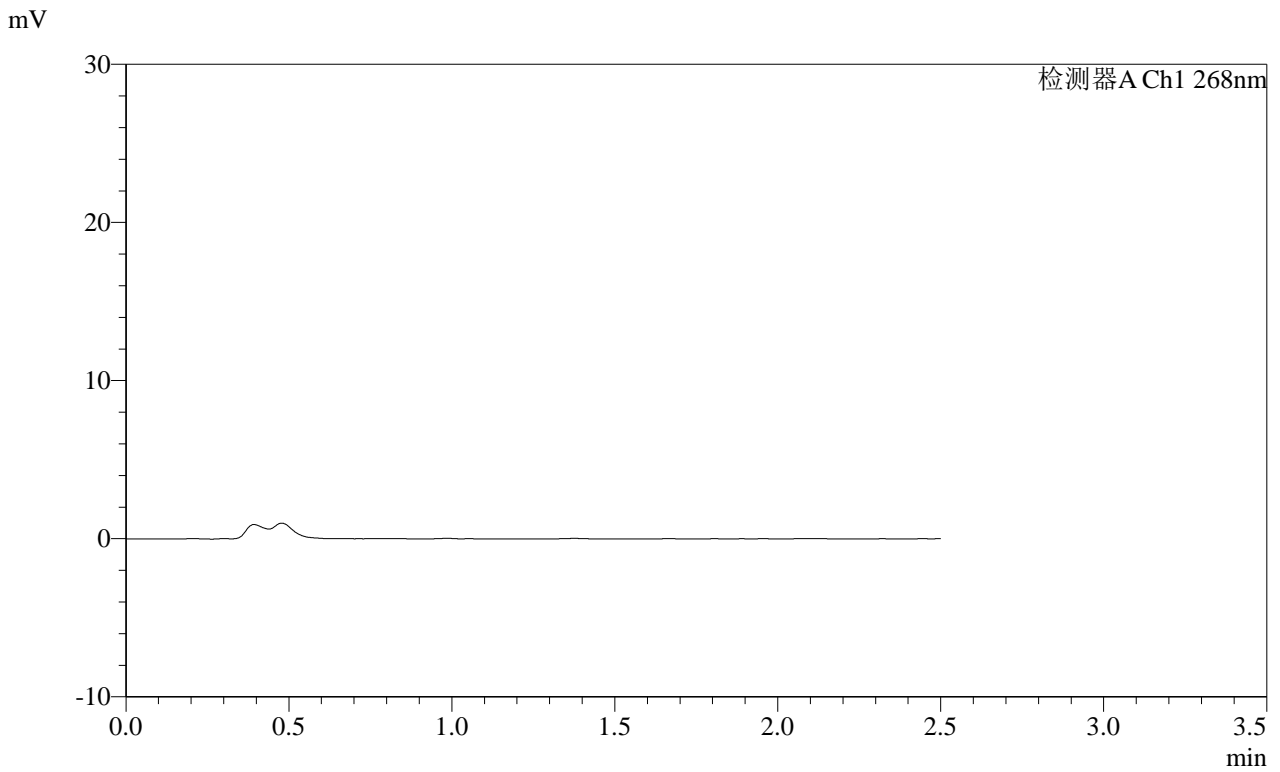
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-367-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:25:07 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

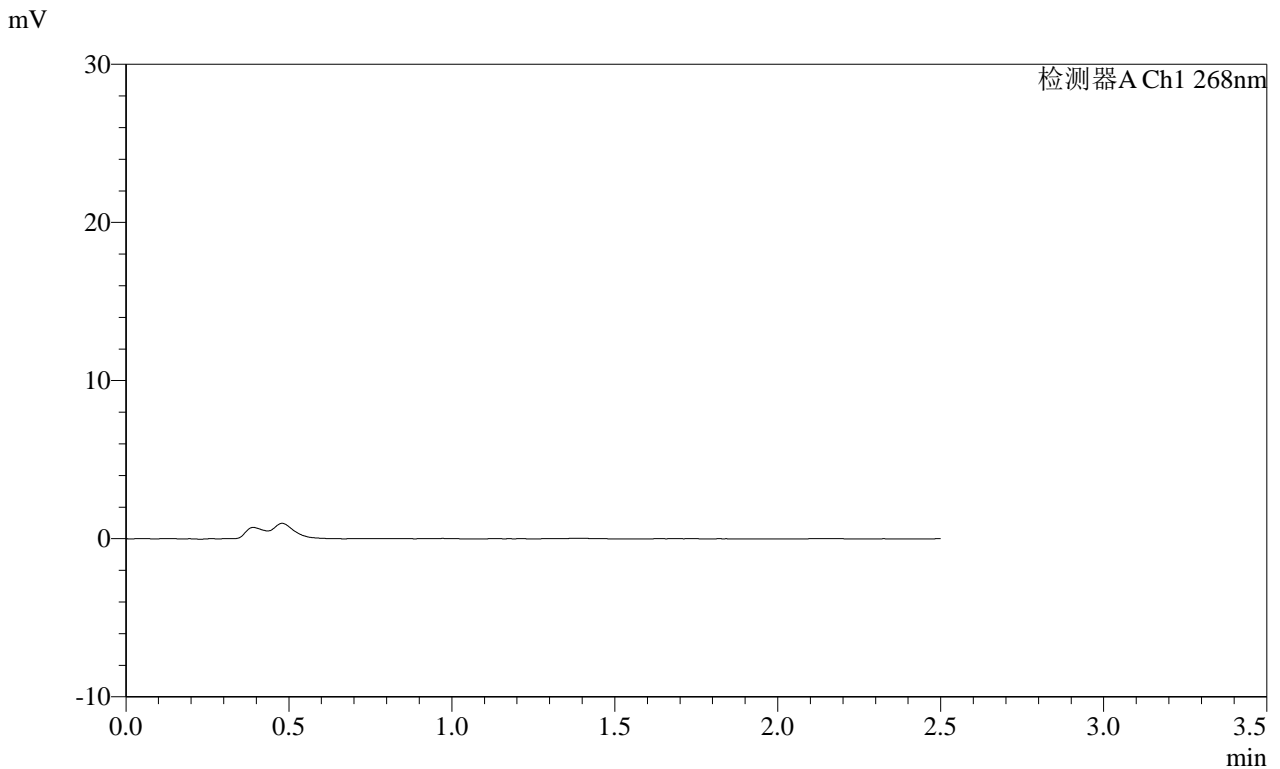


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-369-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:30:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

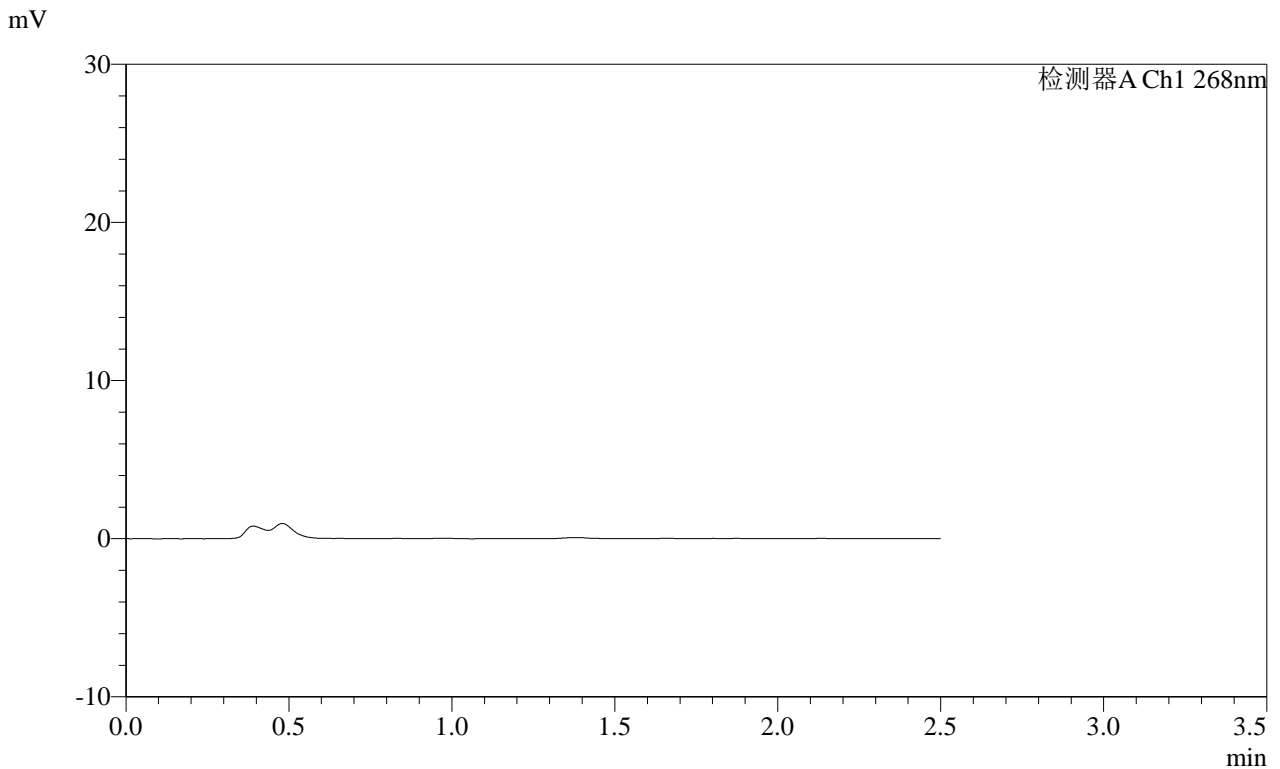


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-371-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:36:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

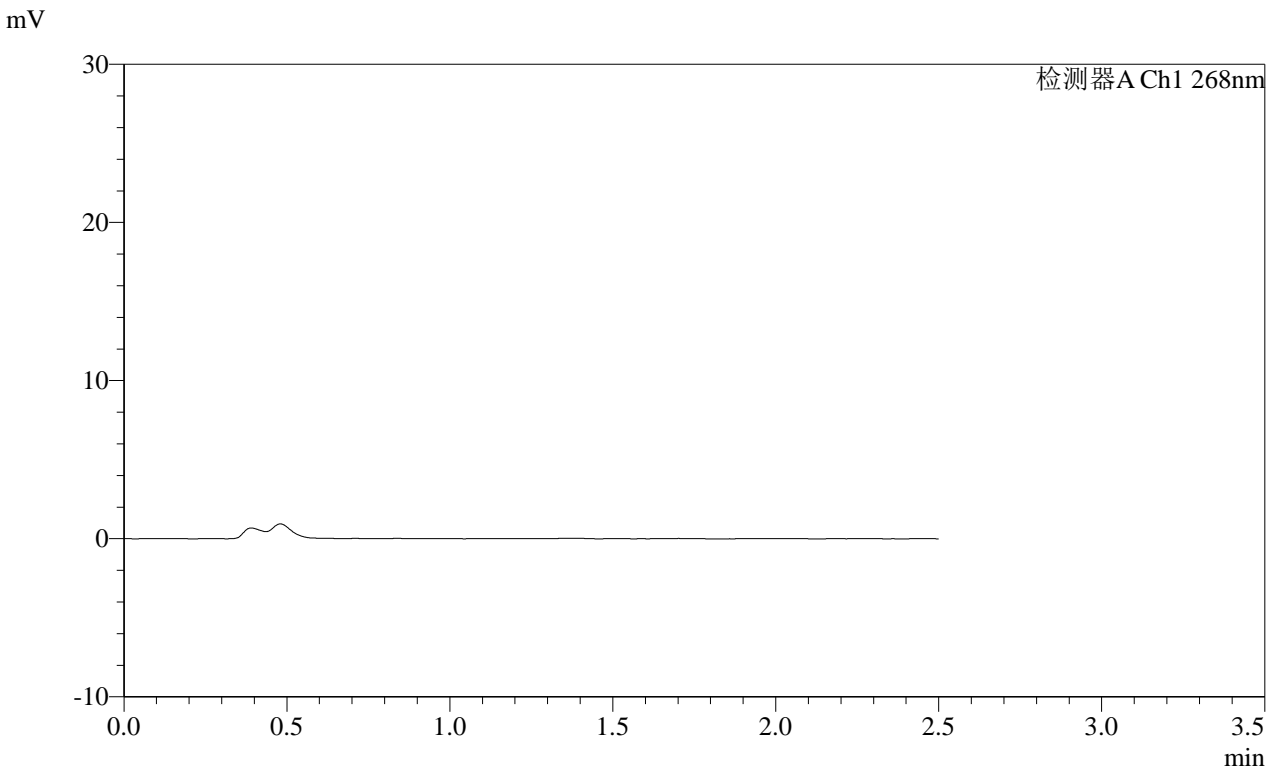


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-373-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:42:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

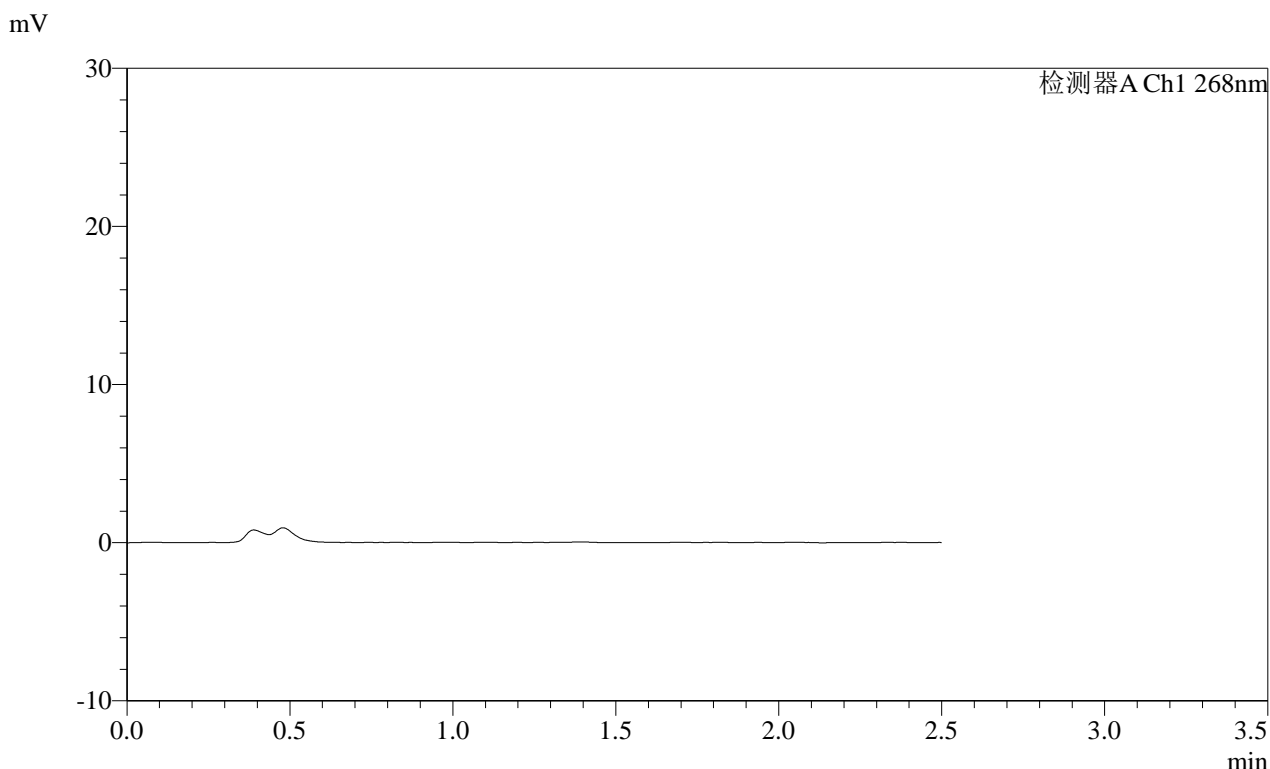
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-374-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:45:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:39:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

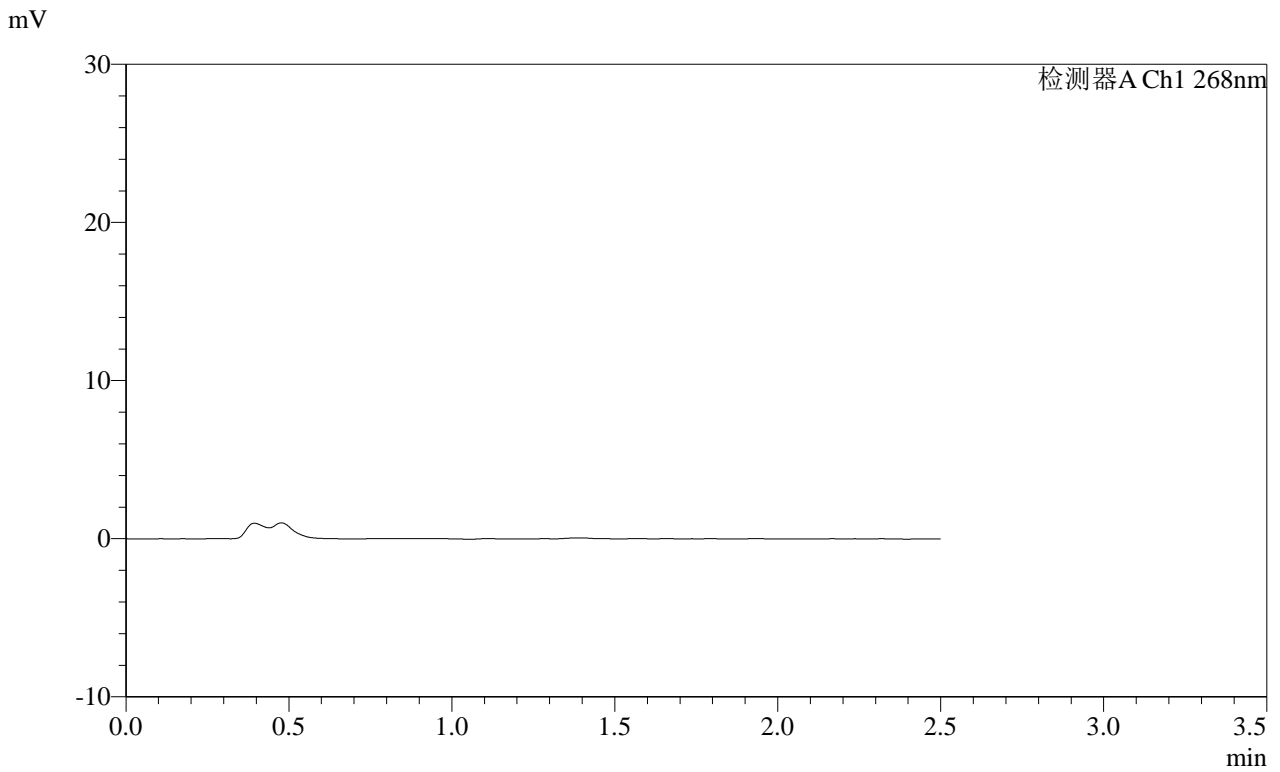
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-375-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 19:47:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:40:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

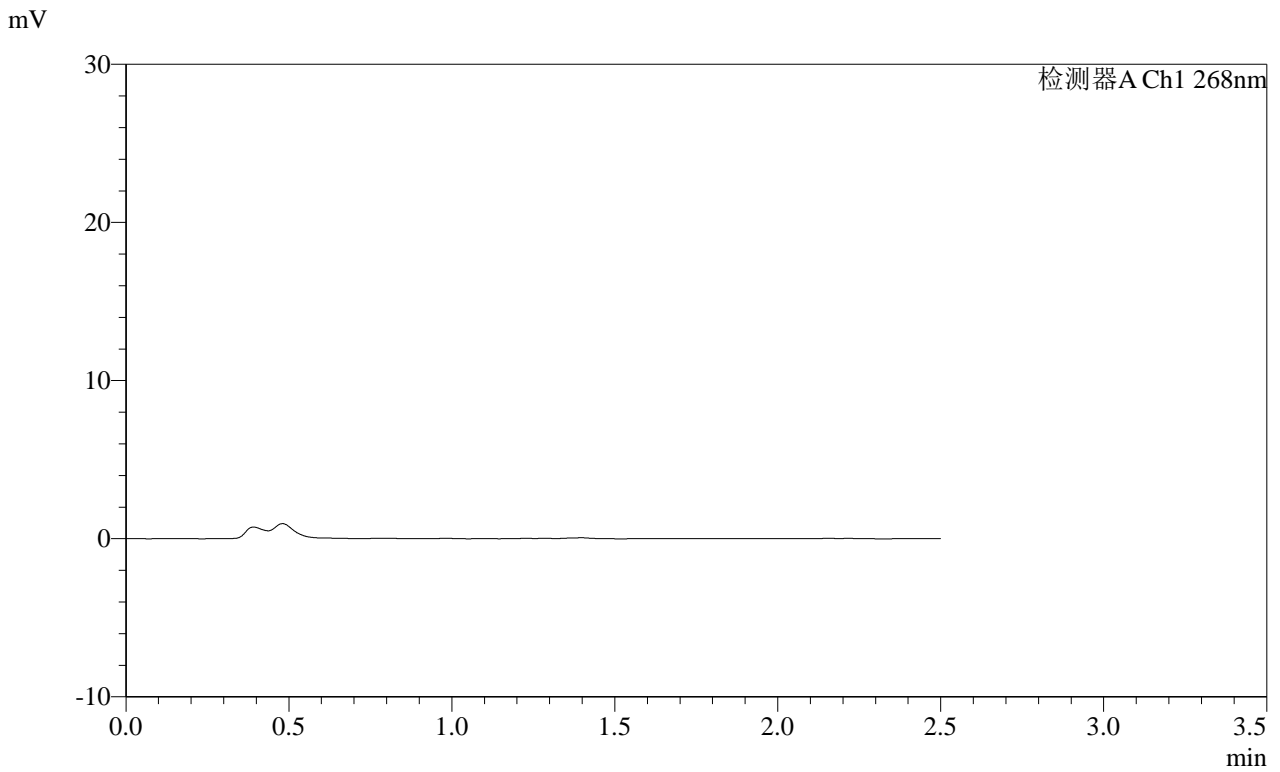


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-377-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:53:42 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:40:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

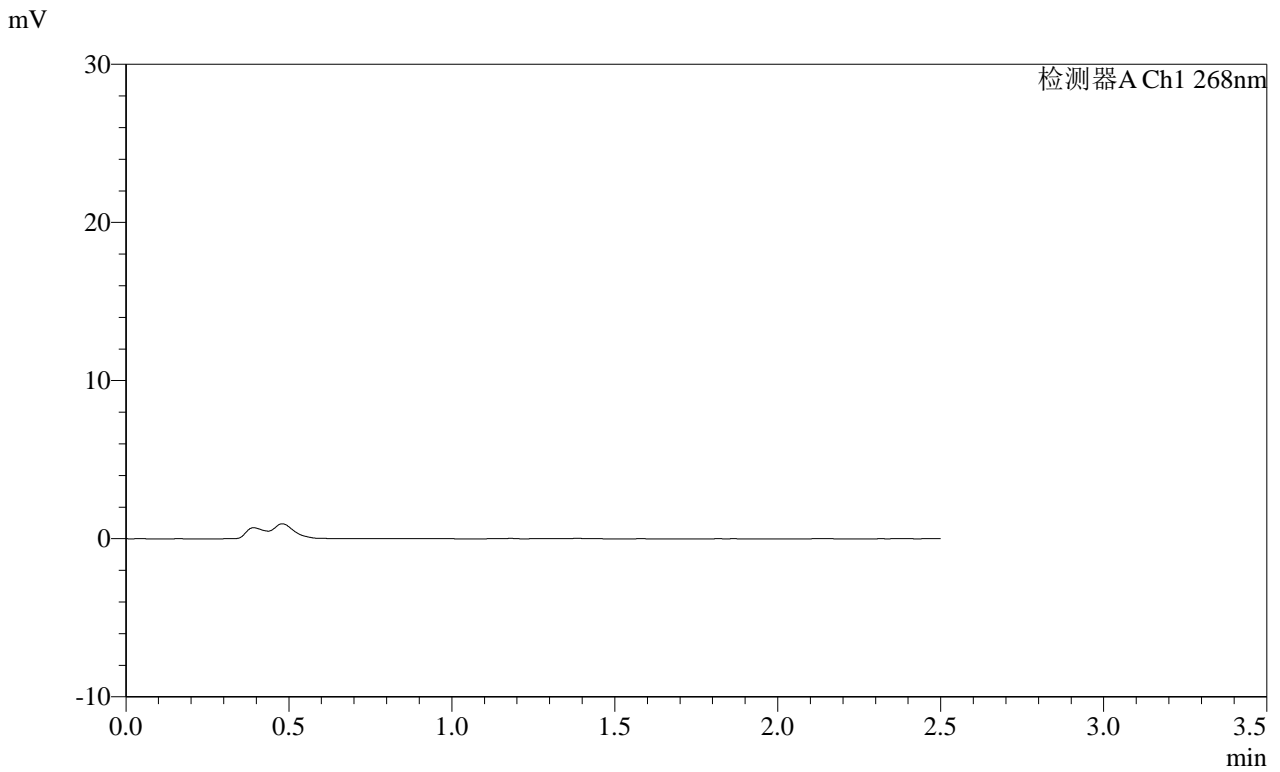
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-378-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:56:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:40:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

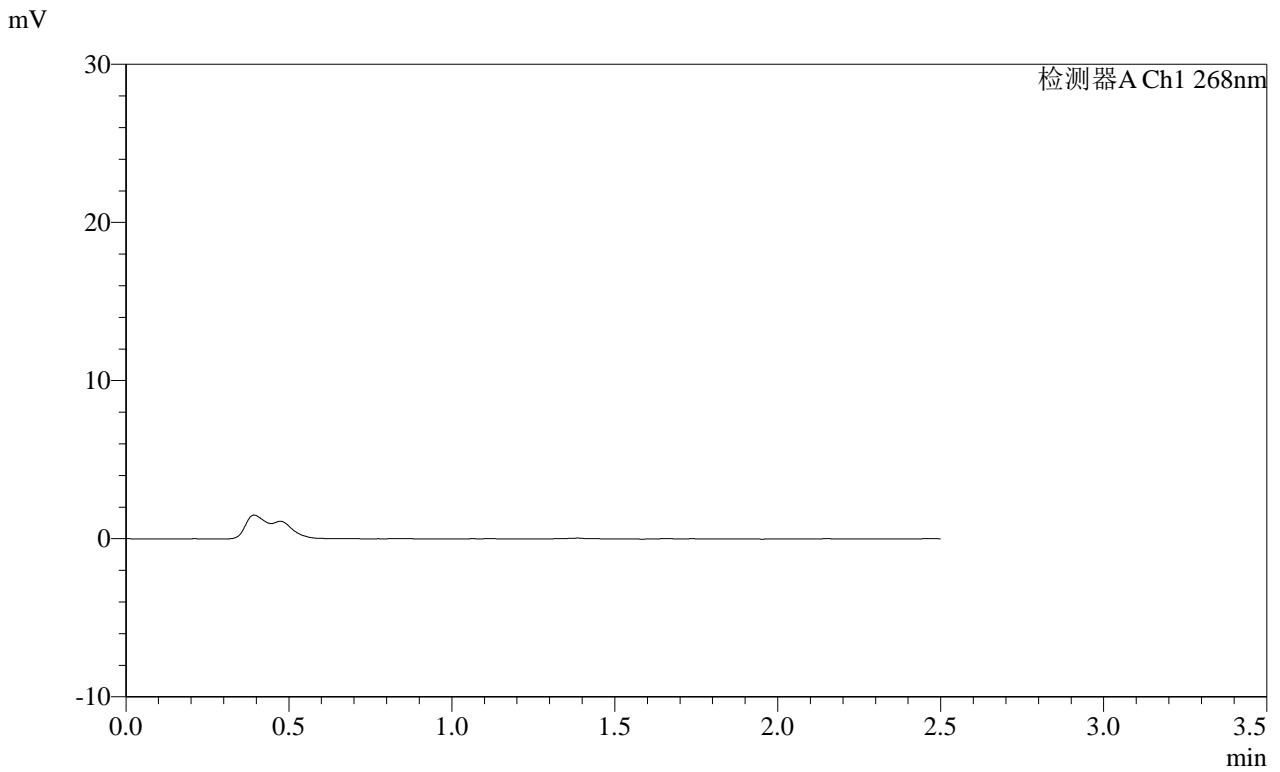
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-379-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 19:59:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:40:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

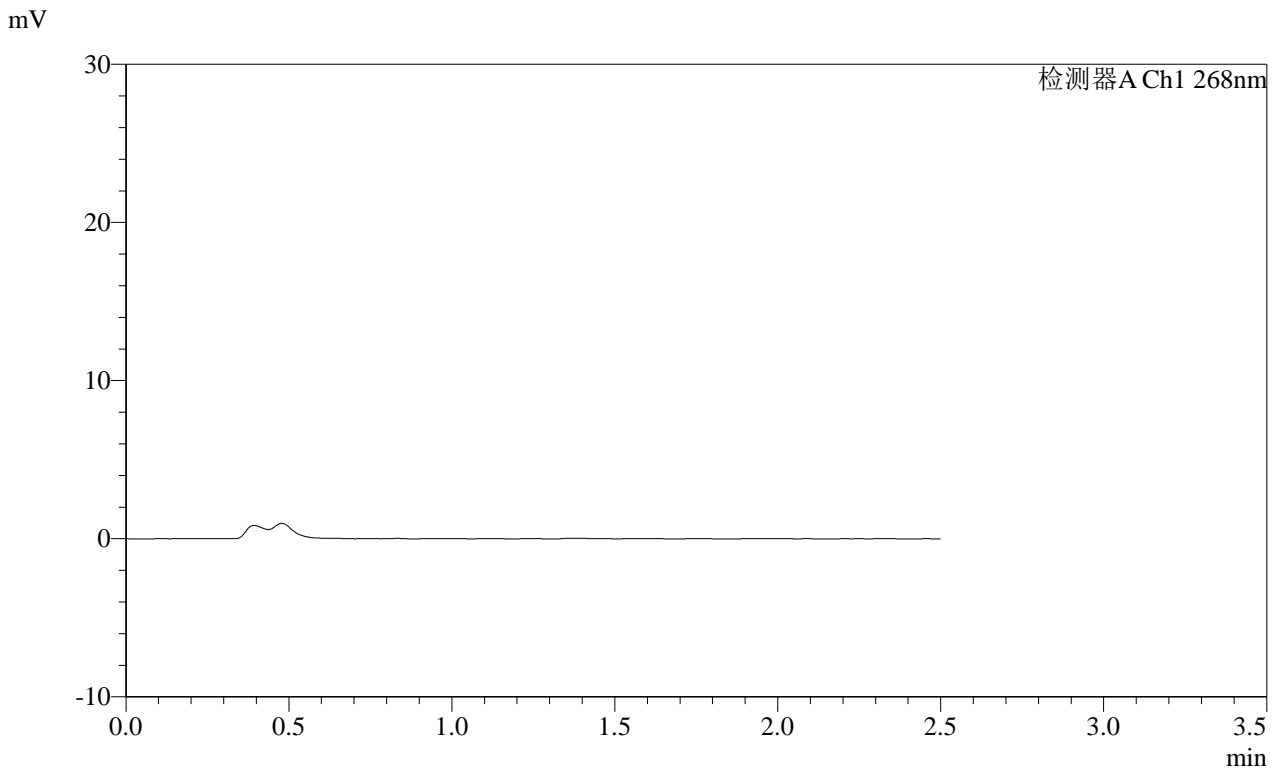
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-380-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:02:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:40:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

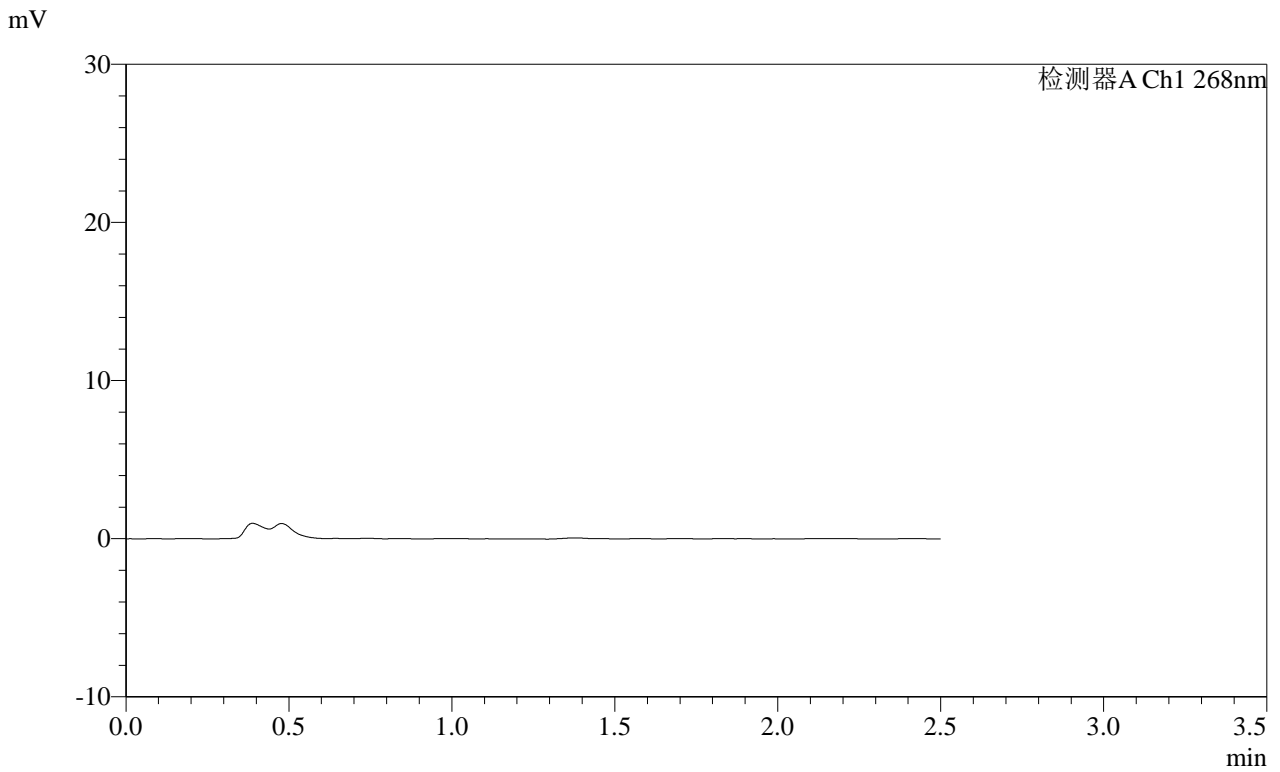


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-382-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:07:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:40:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

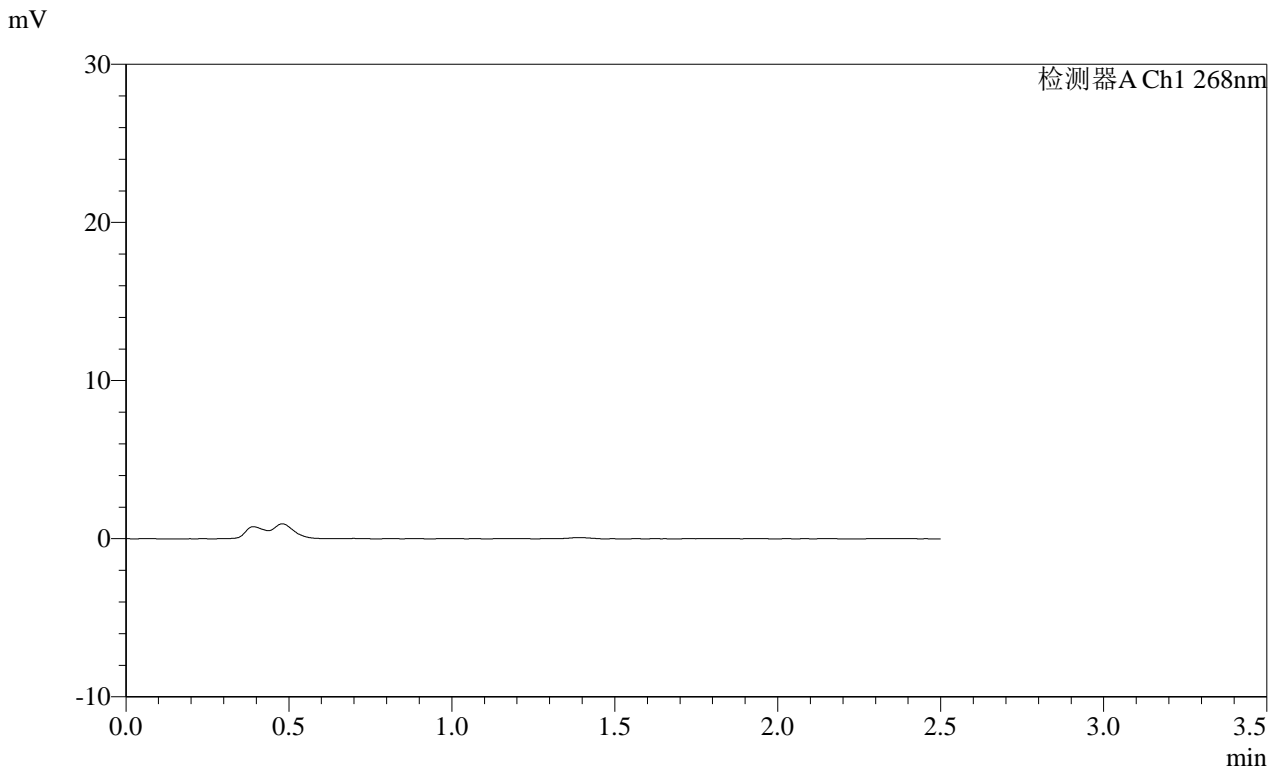
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-383-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:10:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 09:40:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

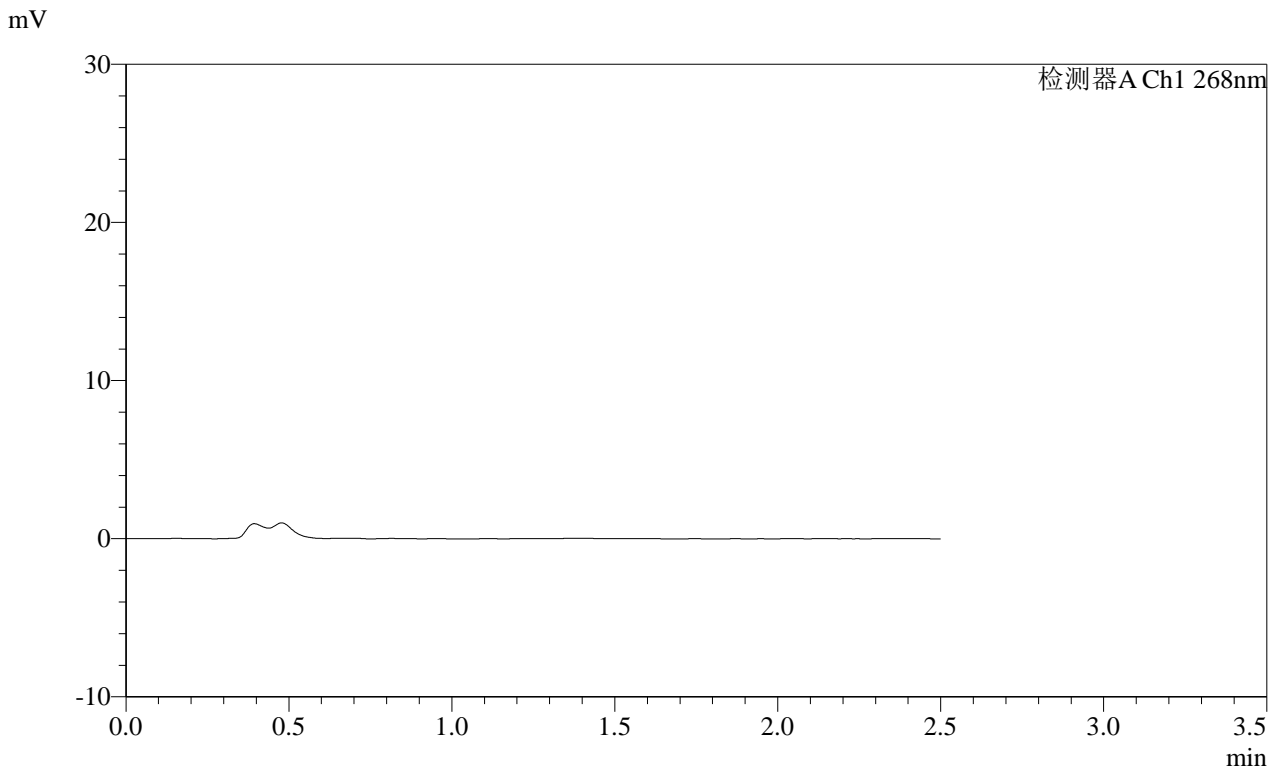
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-384-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 20:13:42 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:40:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

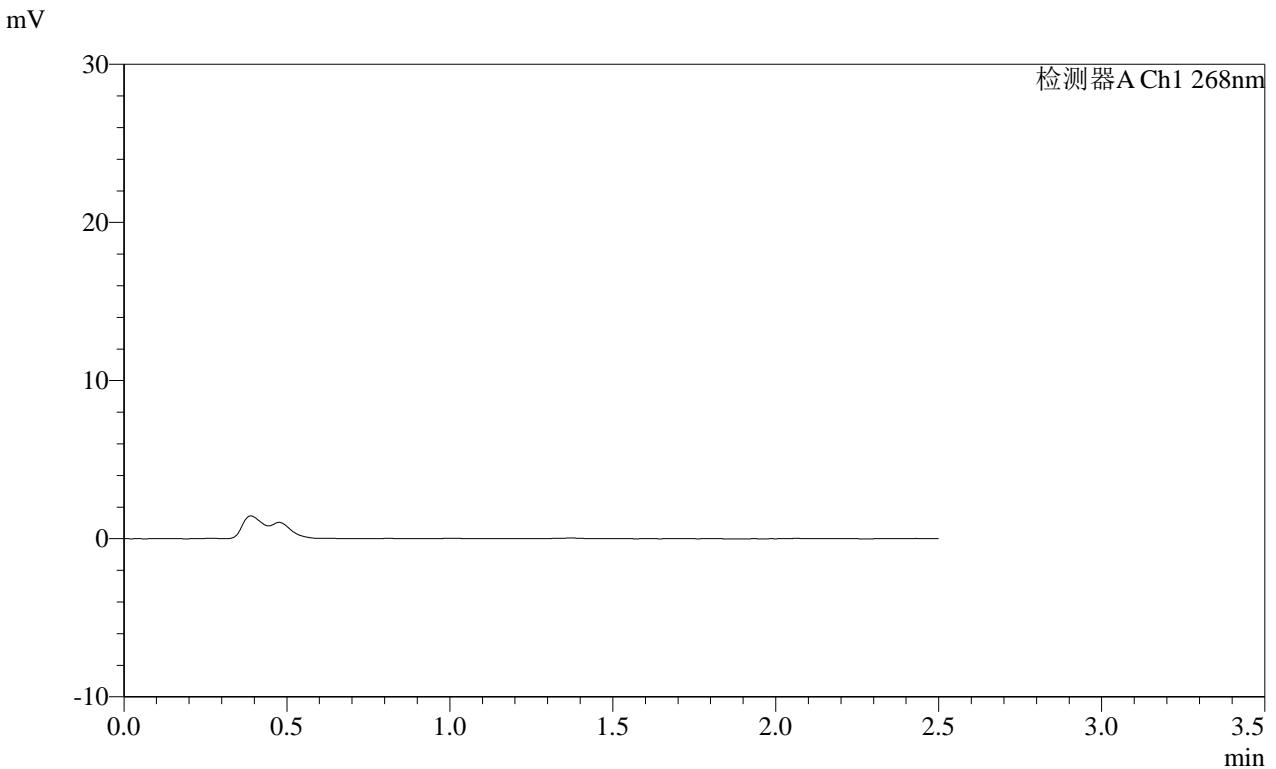
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-385-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 20:16:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:40:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

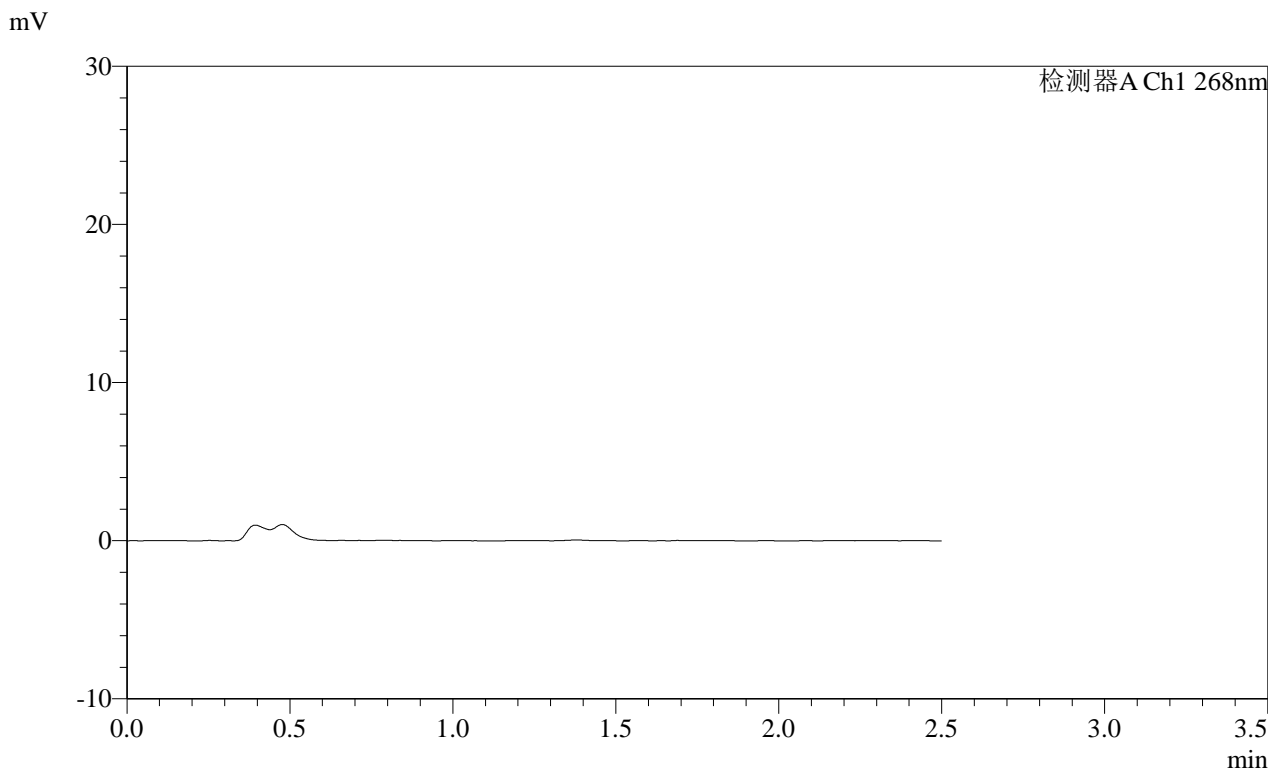
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C      波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-386-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-120min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 20:19:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:40:28      处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

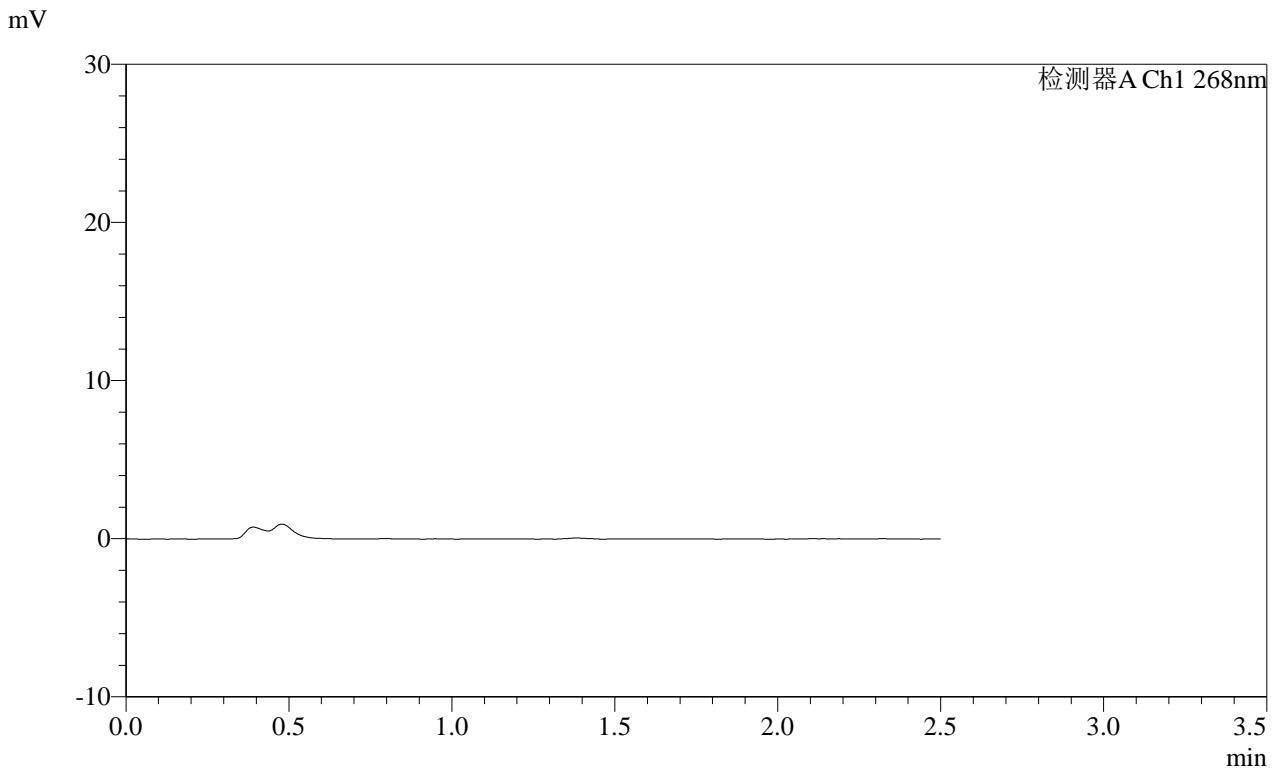
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-387-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:22:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:40:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

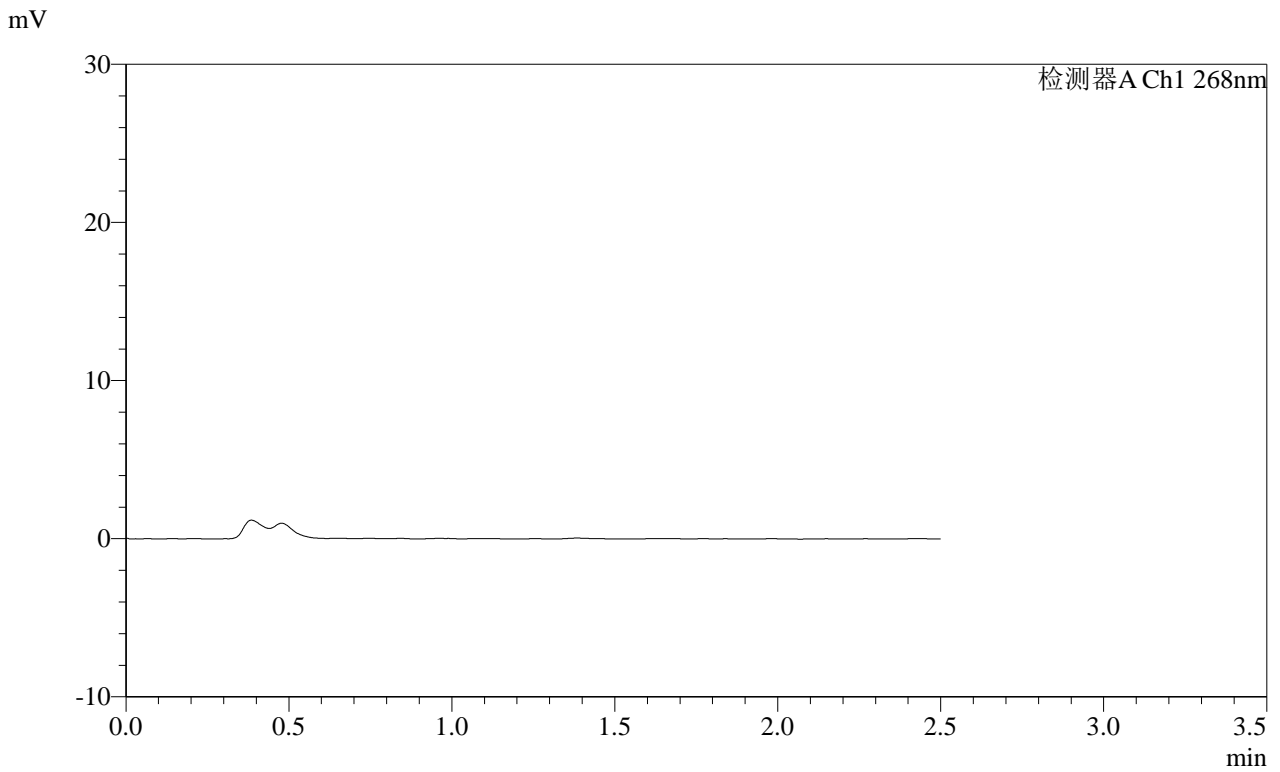
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-388-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 20:25:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:40:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

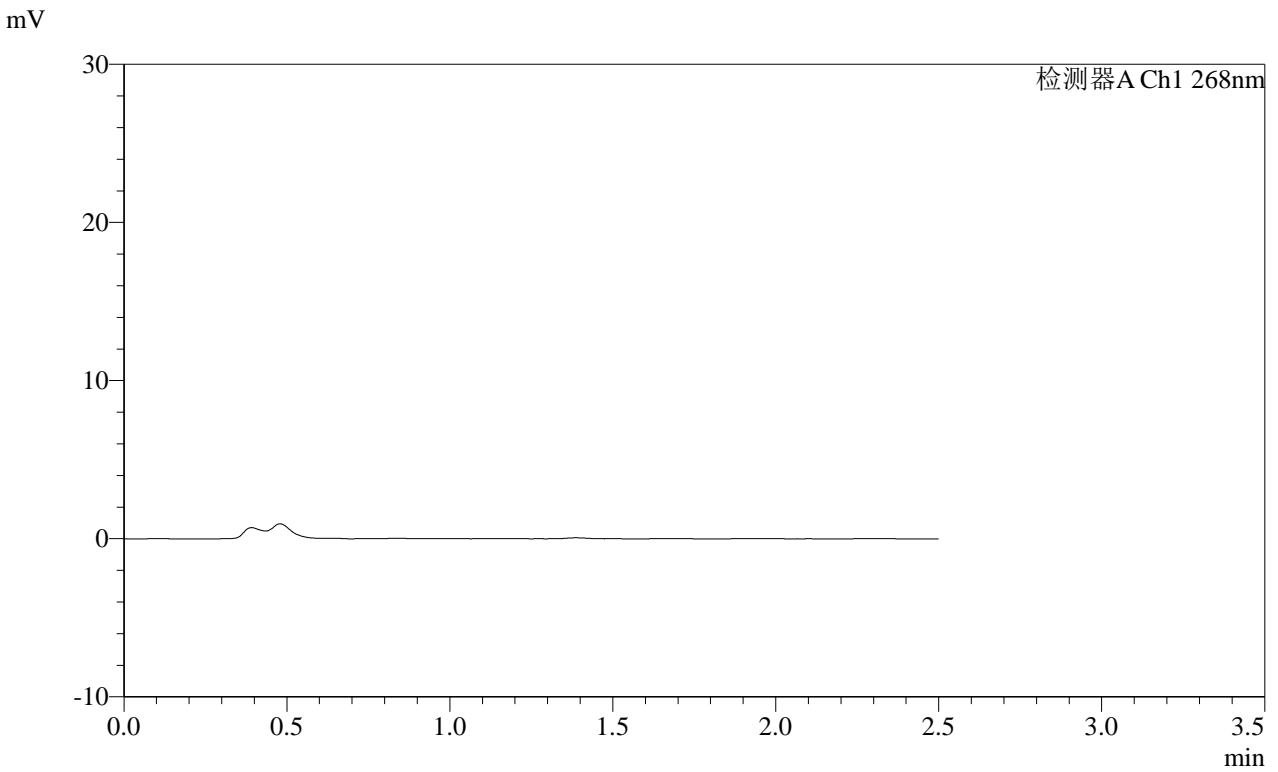
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-389-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl 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 09:40:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

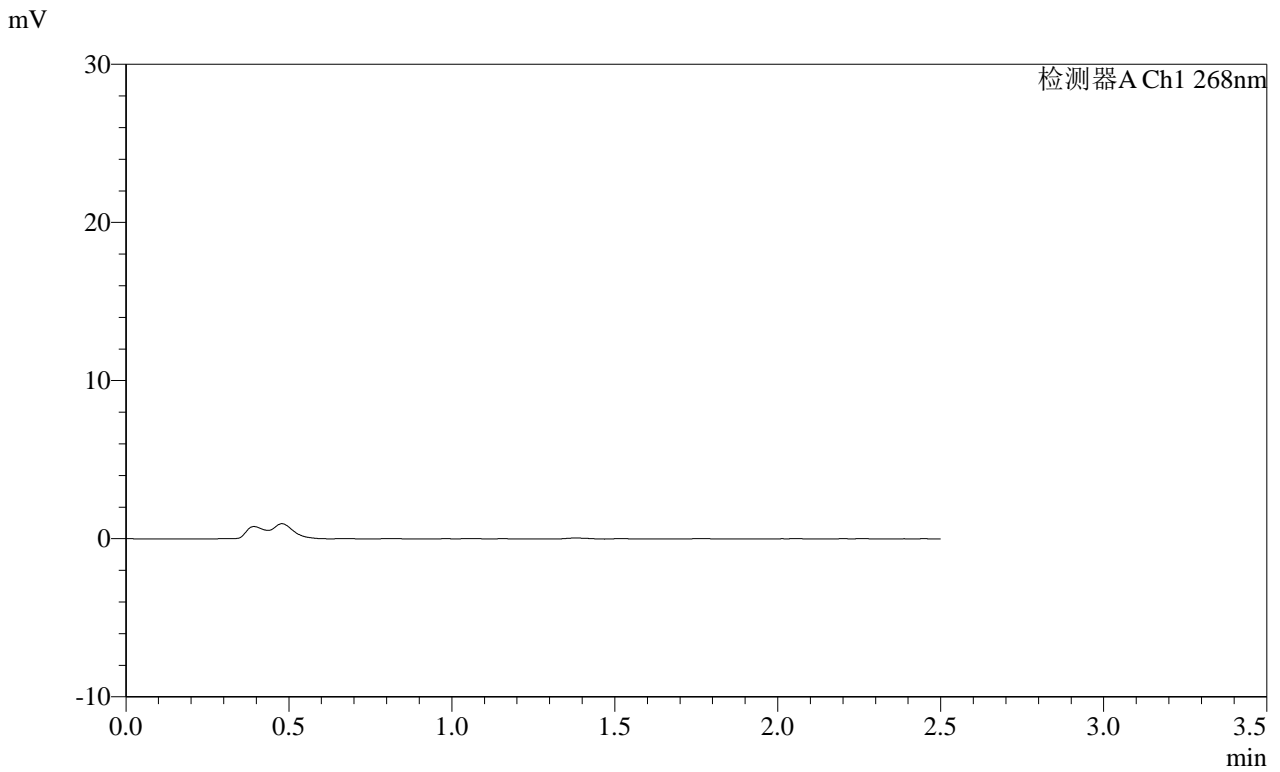
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-390-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:30:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:40:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

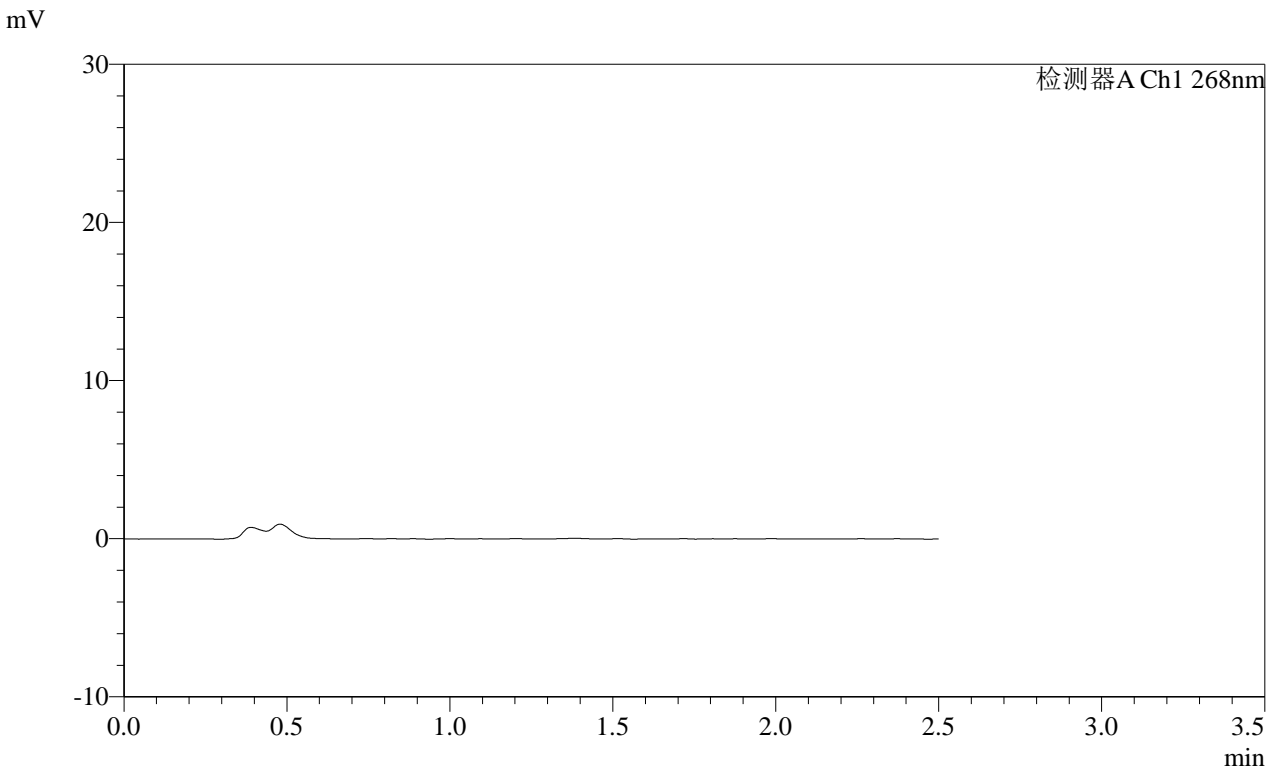
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-391-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 20:33:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 09:40:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



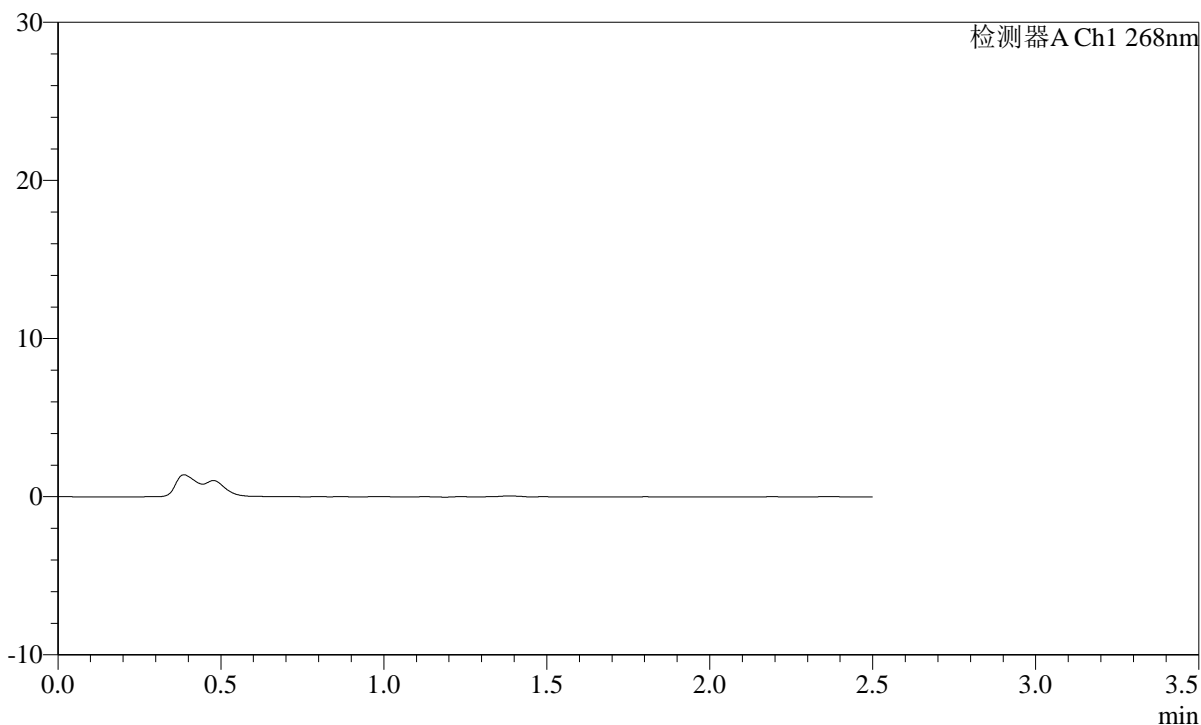
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-393-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-240min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 20:39:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:40:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

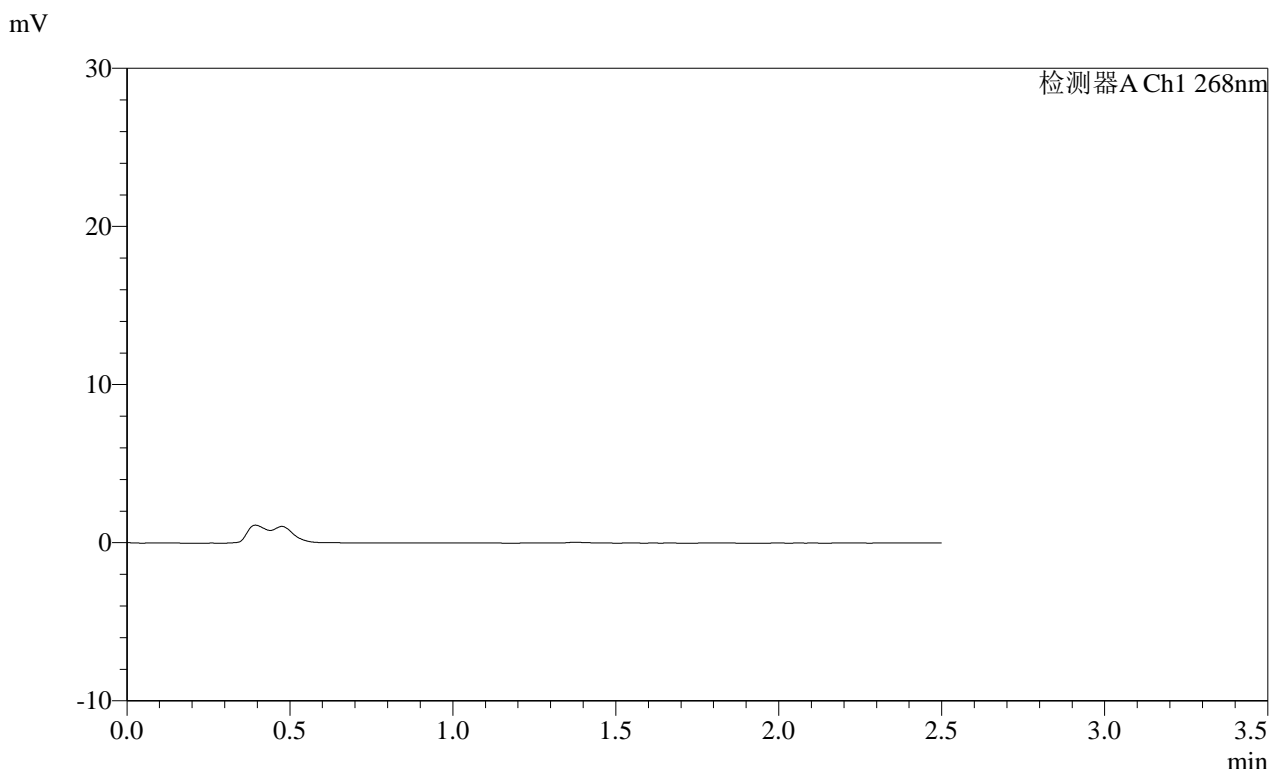
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-394-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-240min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 20:42:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/06/06 09:40:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

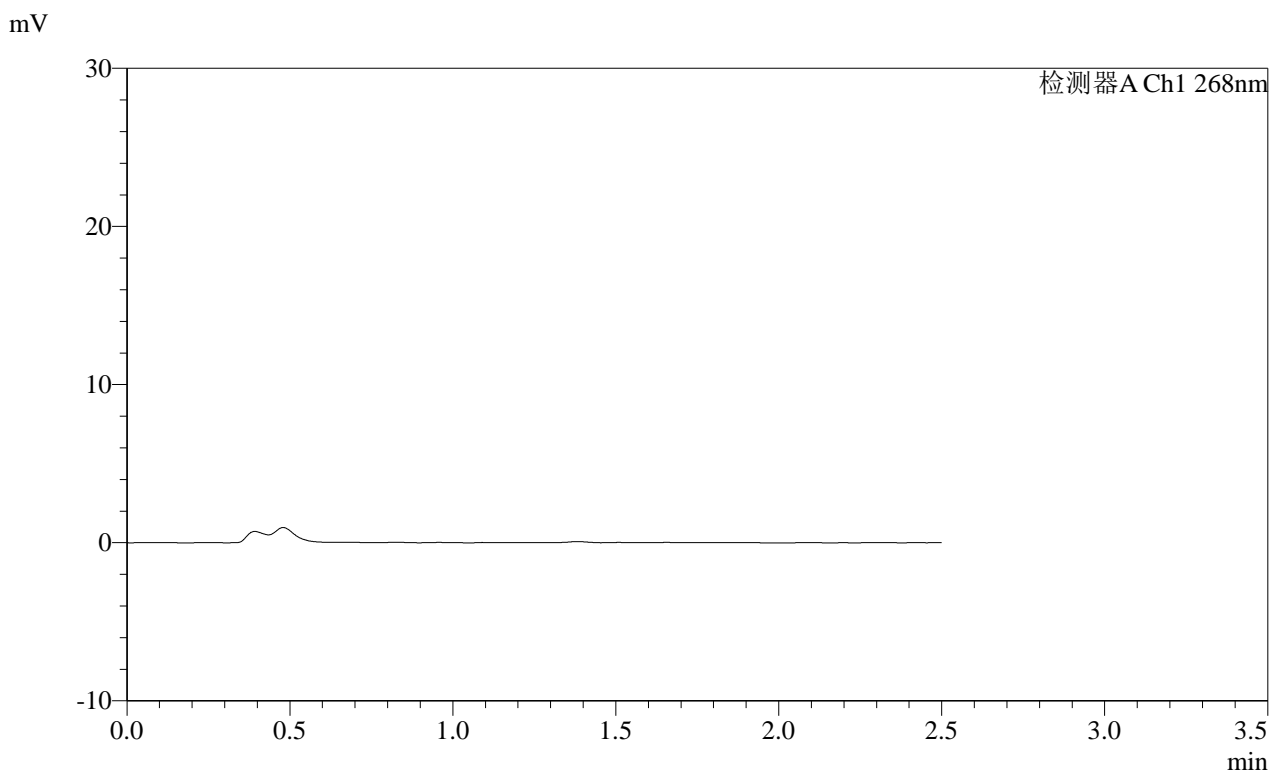
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-395-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:45:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:40:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

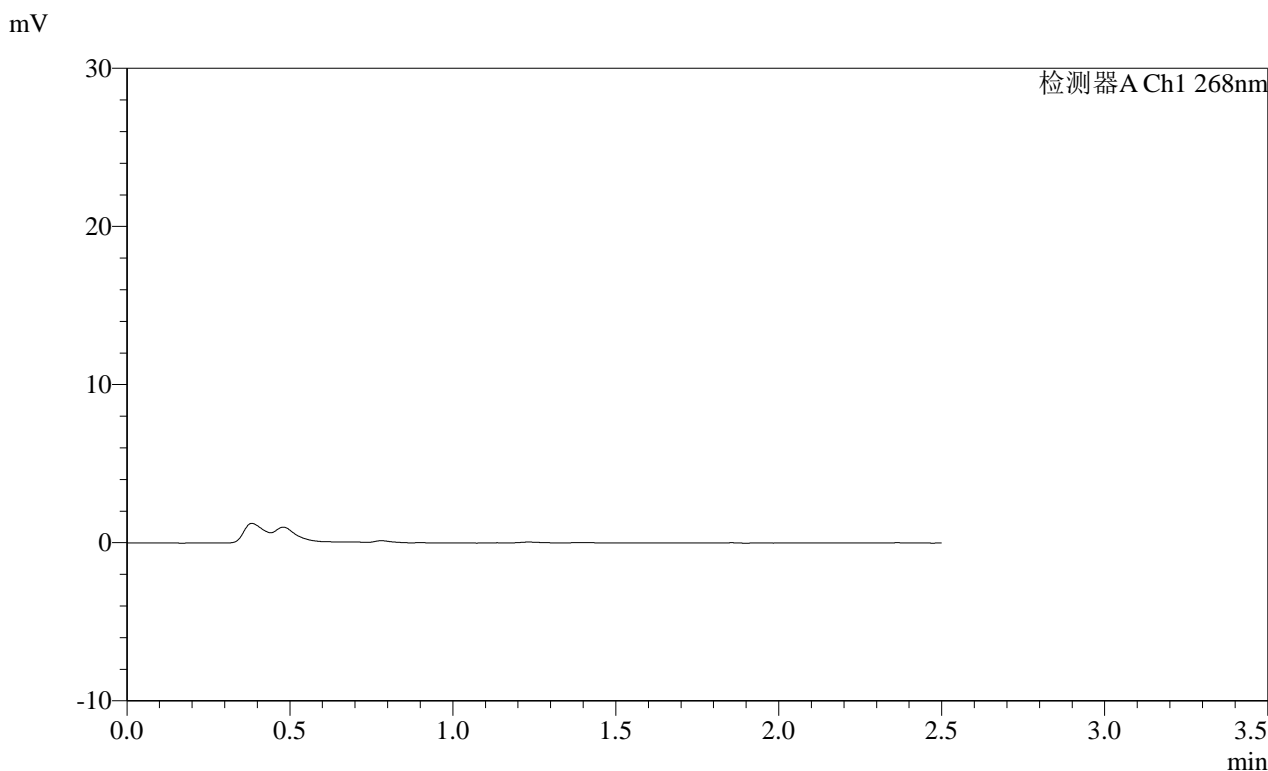
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-396-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/06/05 20:48:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:40:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

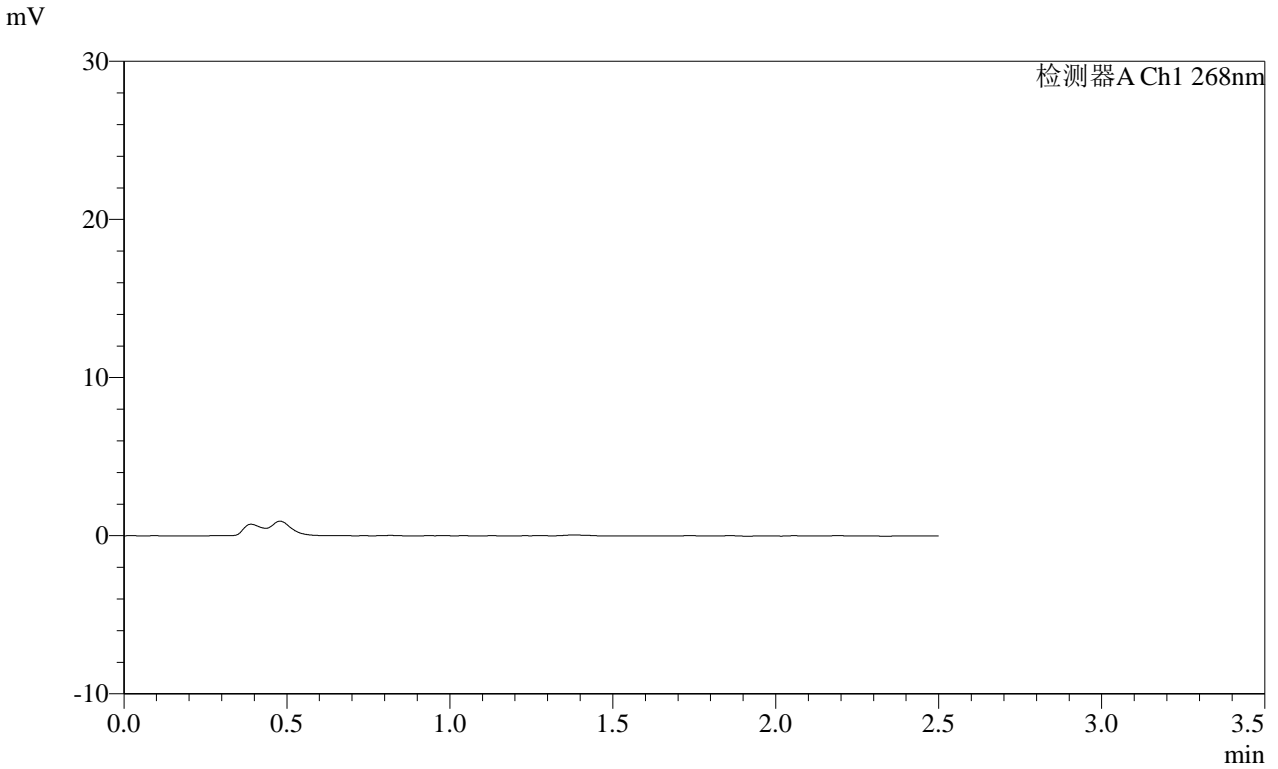
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-397-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 20:50:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:40:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

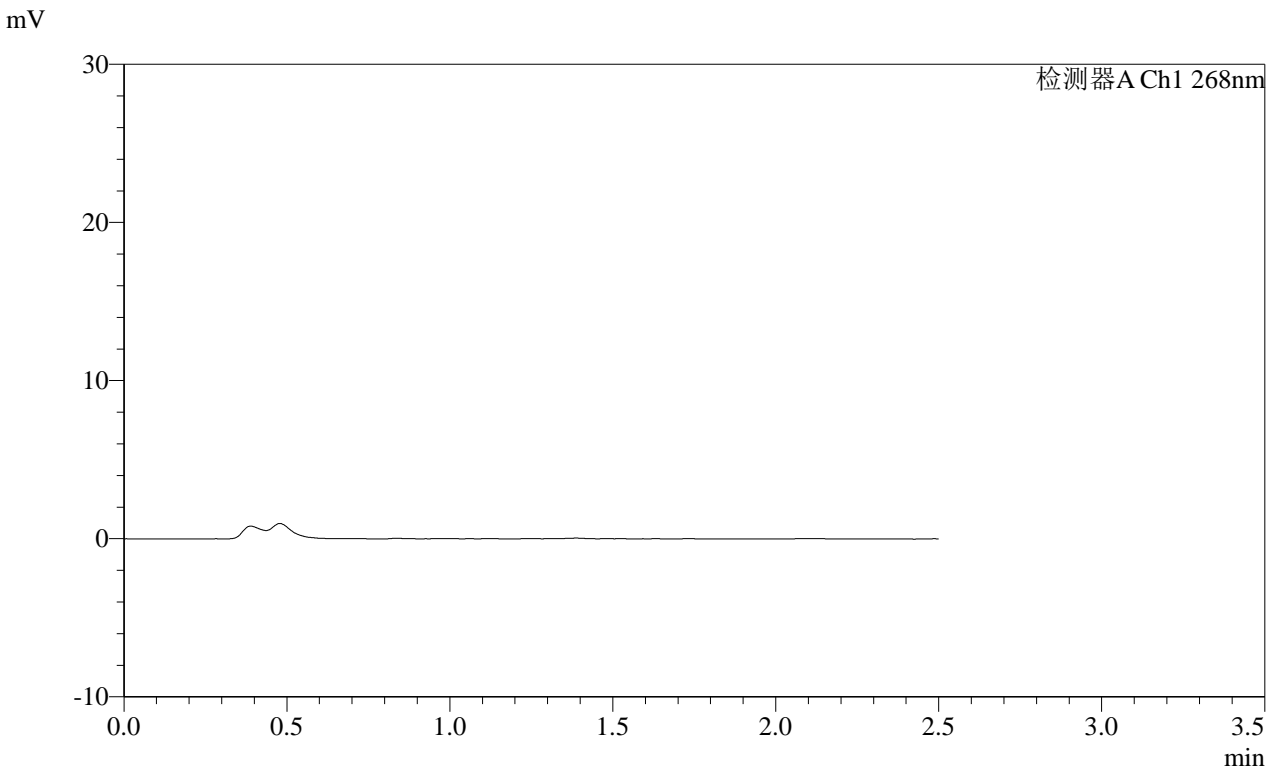
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-398-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 20:53:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:40:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

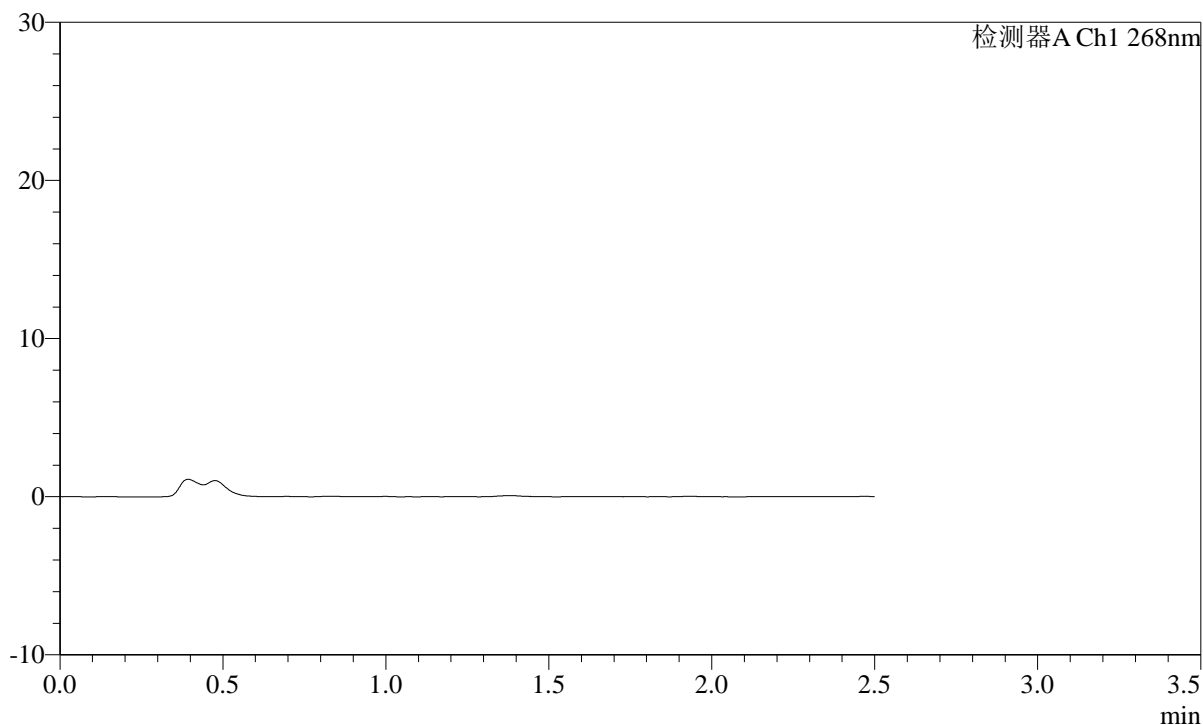
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4109**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-399-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/06/05 20:56:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/06/06 09:40:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

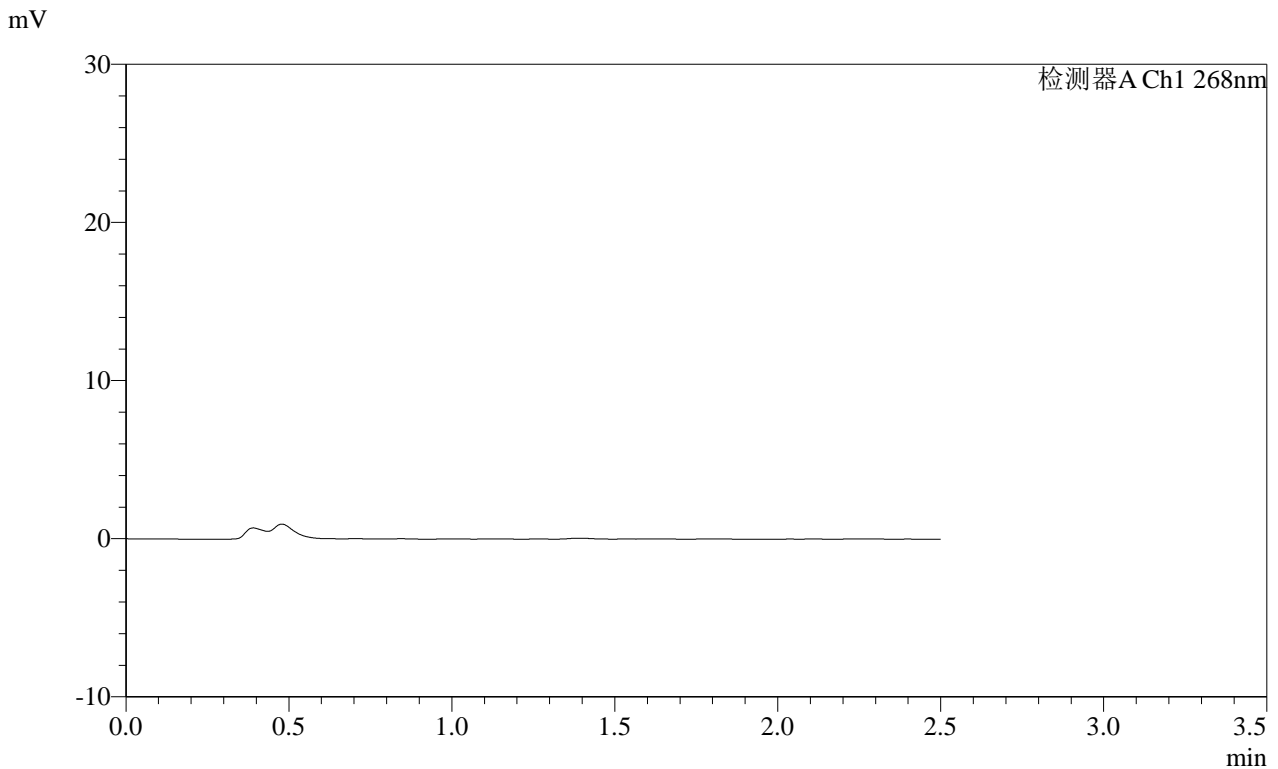
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30°C 波长:268nm  
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-400-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.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 20:59:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:41:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

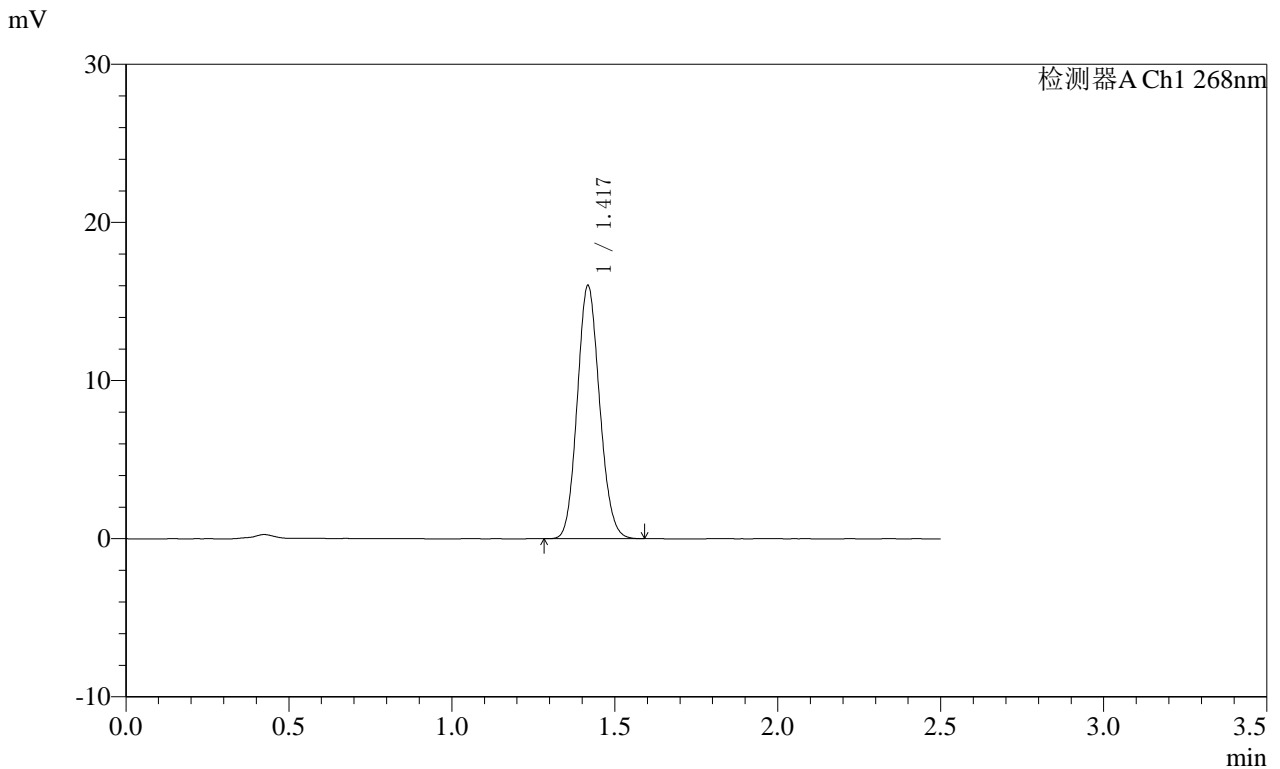
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-401-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:02:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/06/06 09:41:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

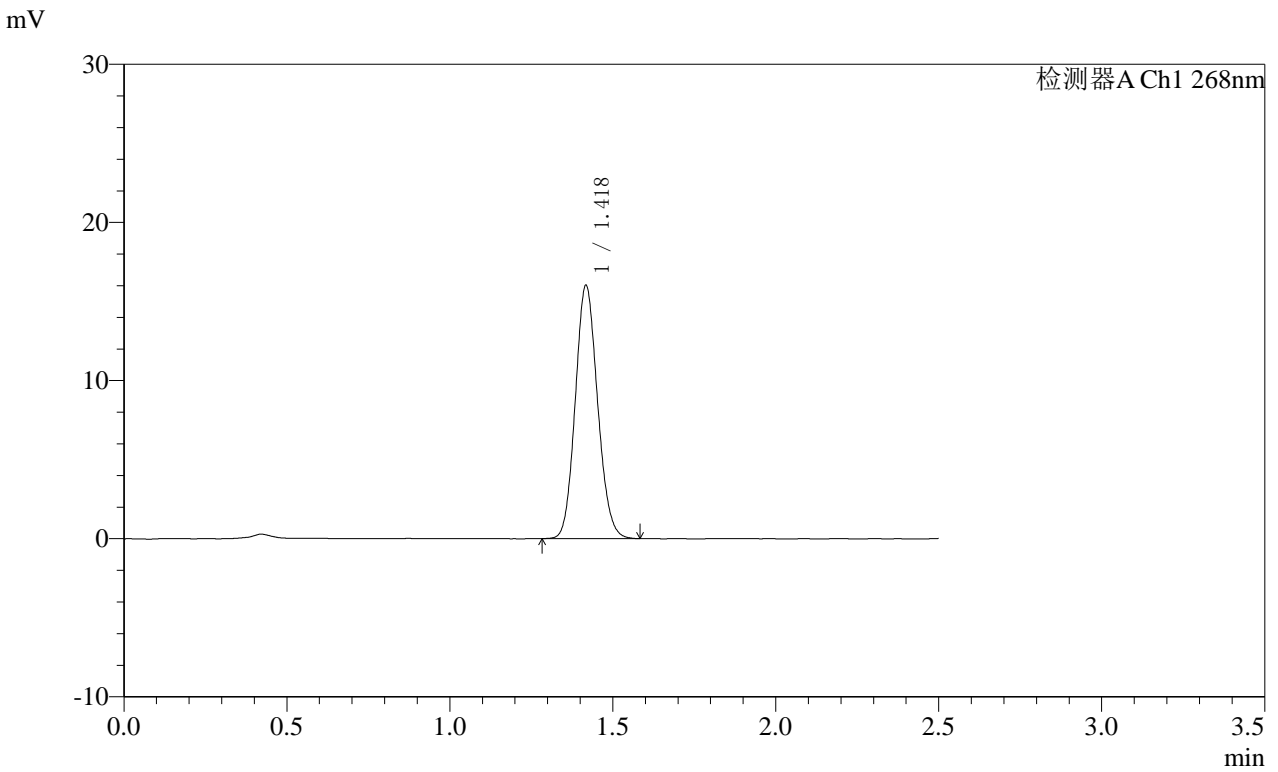
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	76347	100.000	15865	2030	1.114	--
总计		76347	100.000	15865			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C 波长:268nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-109/10-402-2 - cbzj-12412515p-8mg-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250605-rc-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/06/05 21:05:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/06 09:41:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	76297	100.000	15872	2035	1.116	--
总计		76297	100.000	15872			