

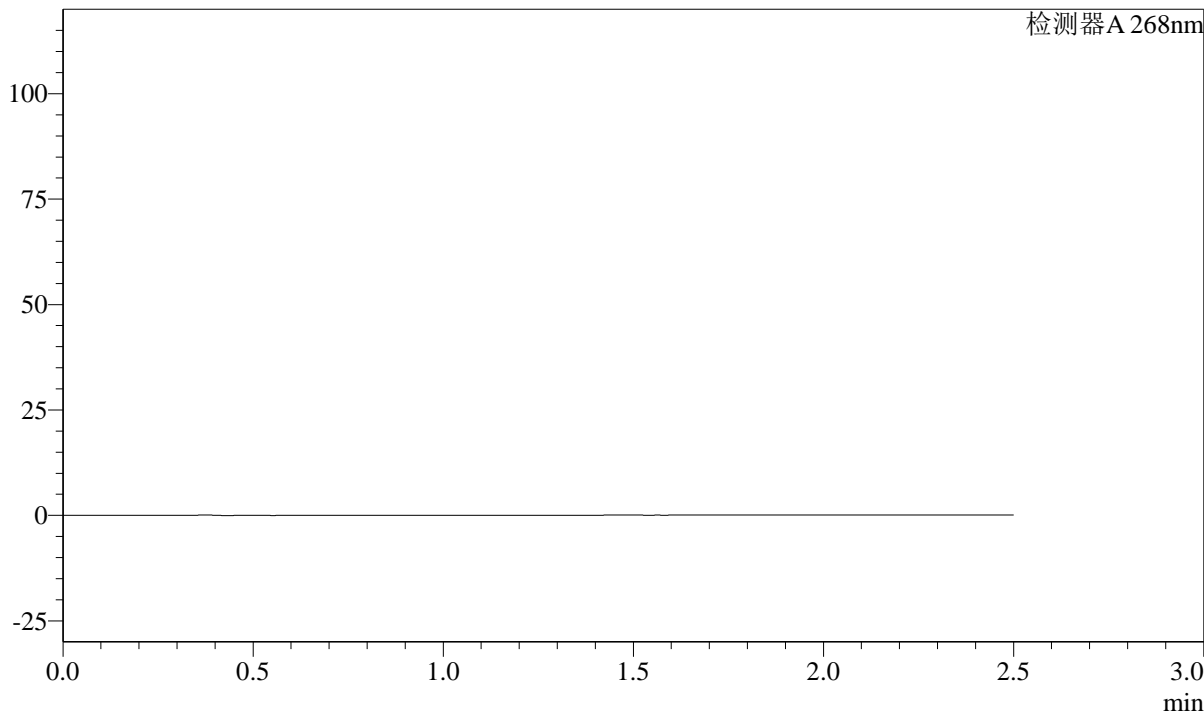
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-191-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

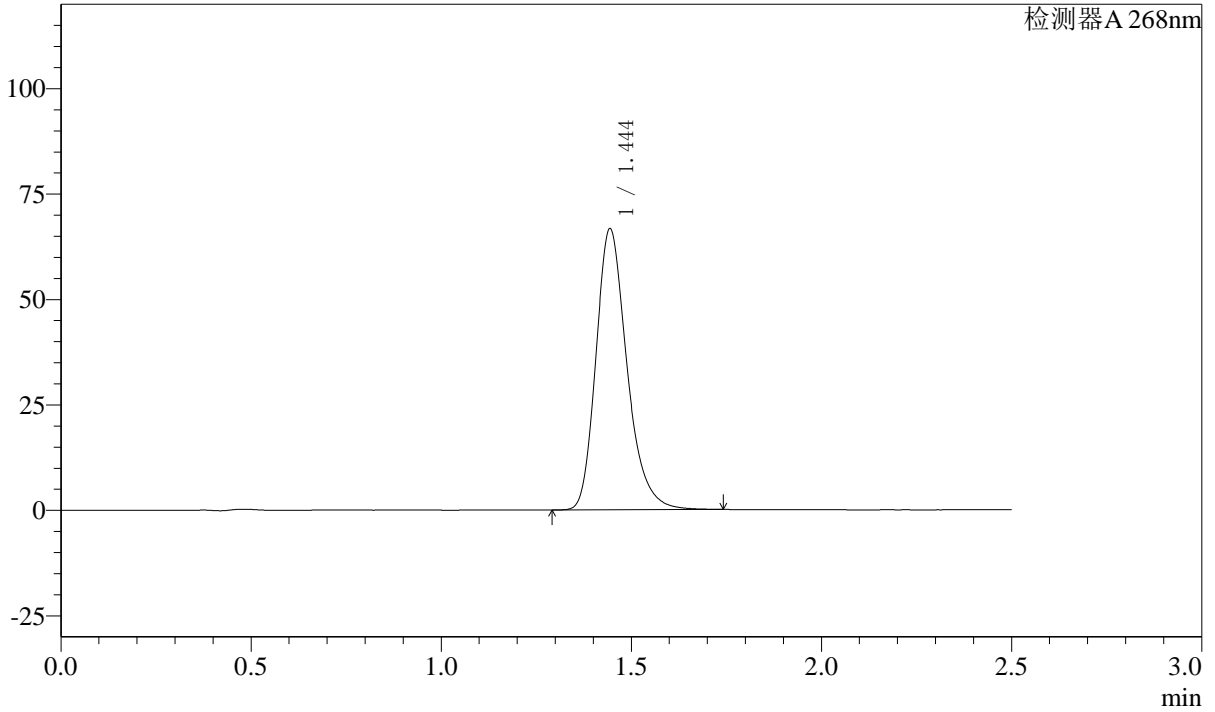
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-192-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:00:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	378562	100.000	66492	1555	1.254	--
总计		378562	100.000	66492			

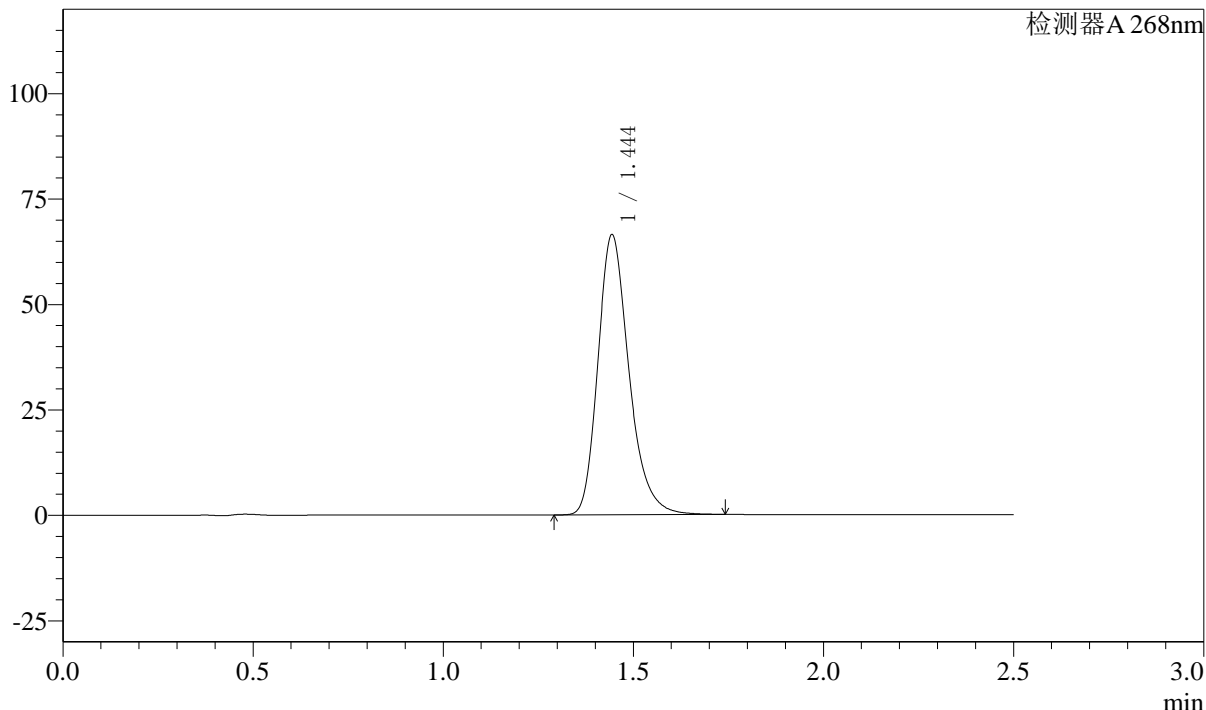
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-193-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 14:03:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	377620	100.000	66244	1552	1.254	--
总计		377620	100.000	66244			

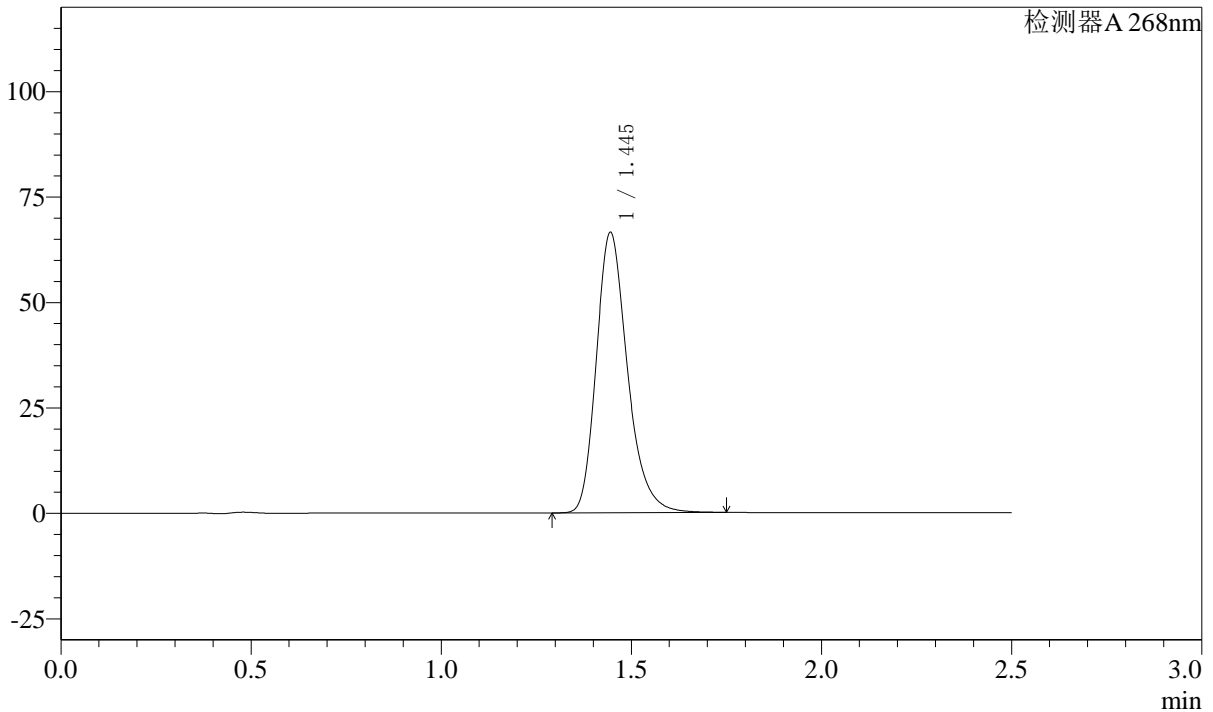
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-194-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	378548	100.000	66422	1550	1.254	--
总计		378548	100.000	66422			

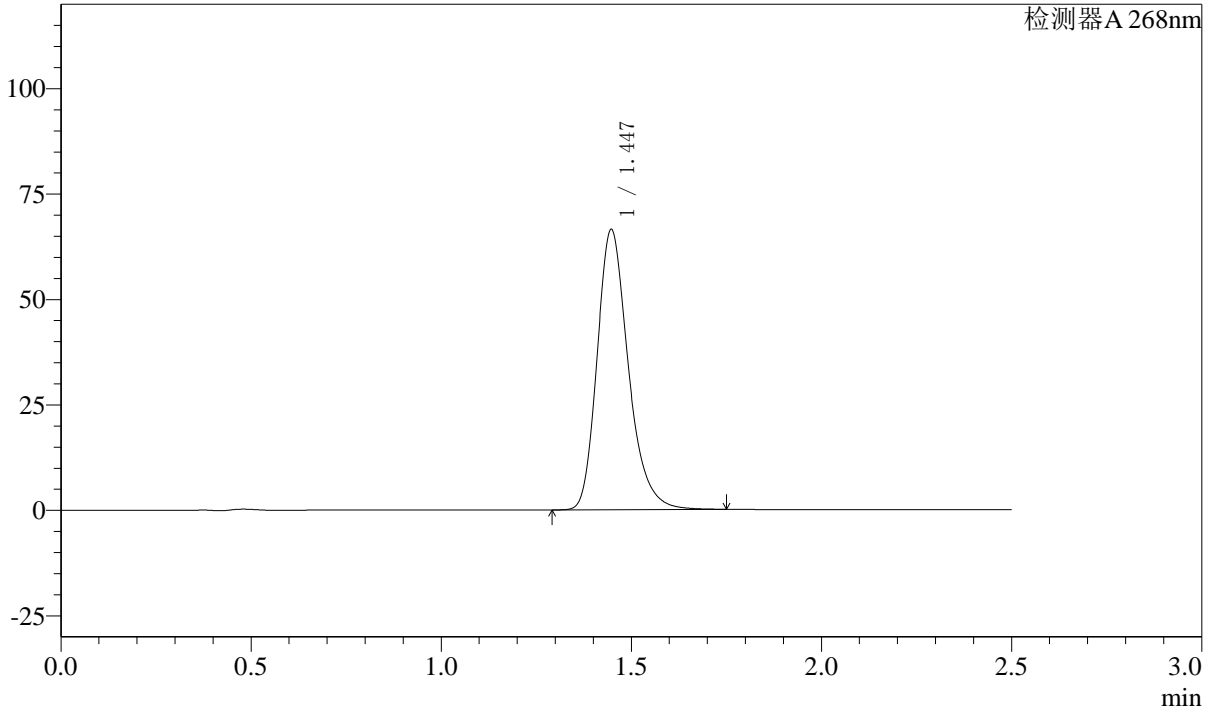
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-195-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:09:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	379481	100.000	66437	1543	1.253	--
总计		379481	100.000	66437			

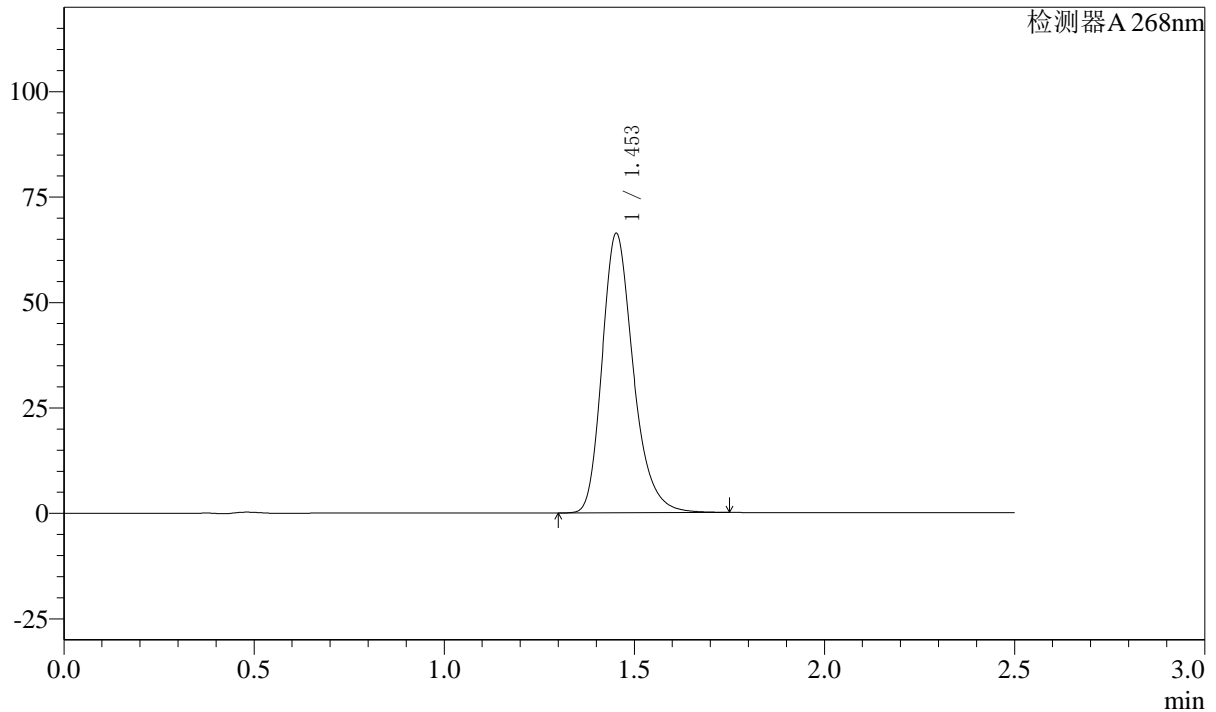
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

〈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 - 30-6/27-196-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	378155	100.000	66100	1557	1.252	--
总计		378155	100.000	66100			

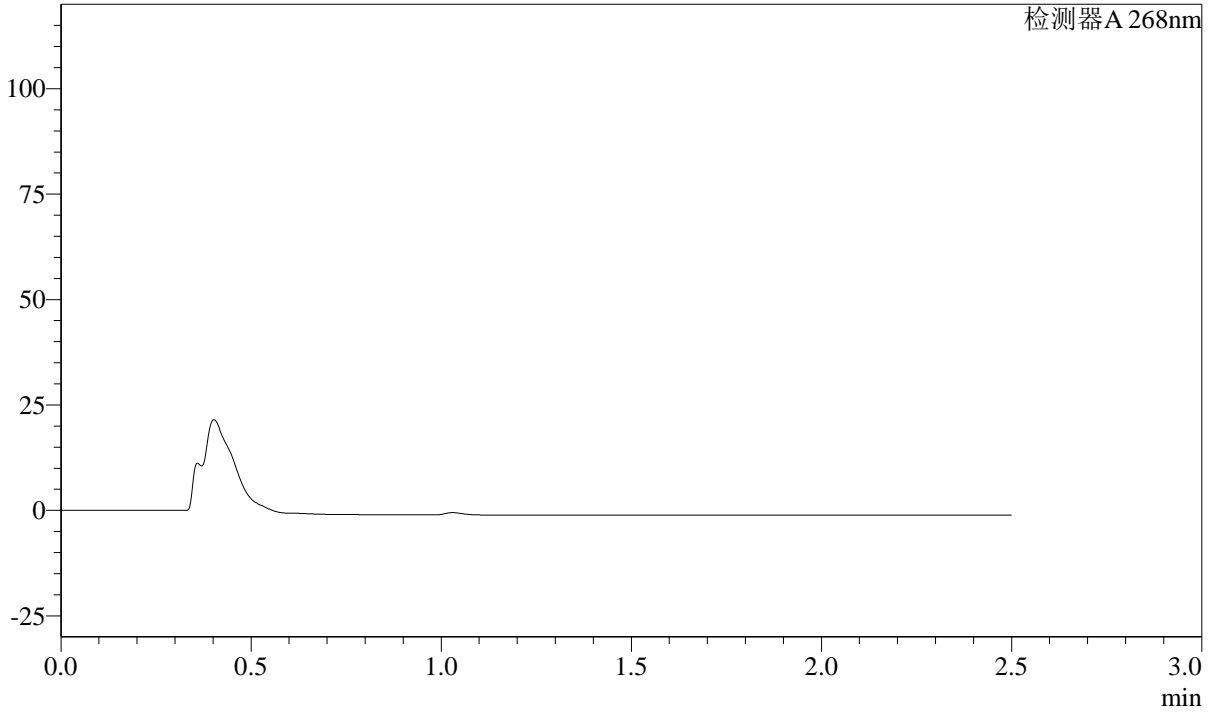
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-197-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:14:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

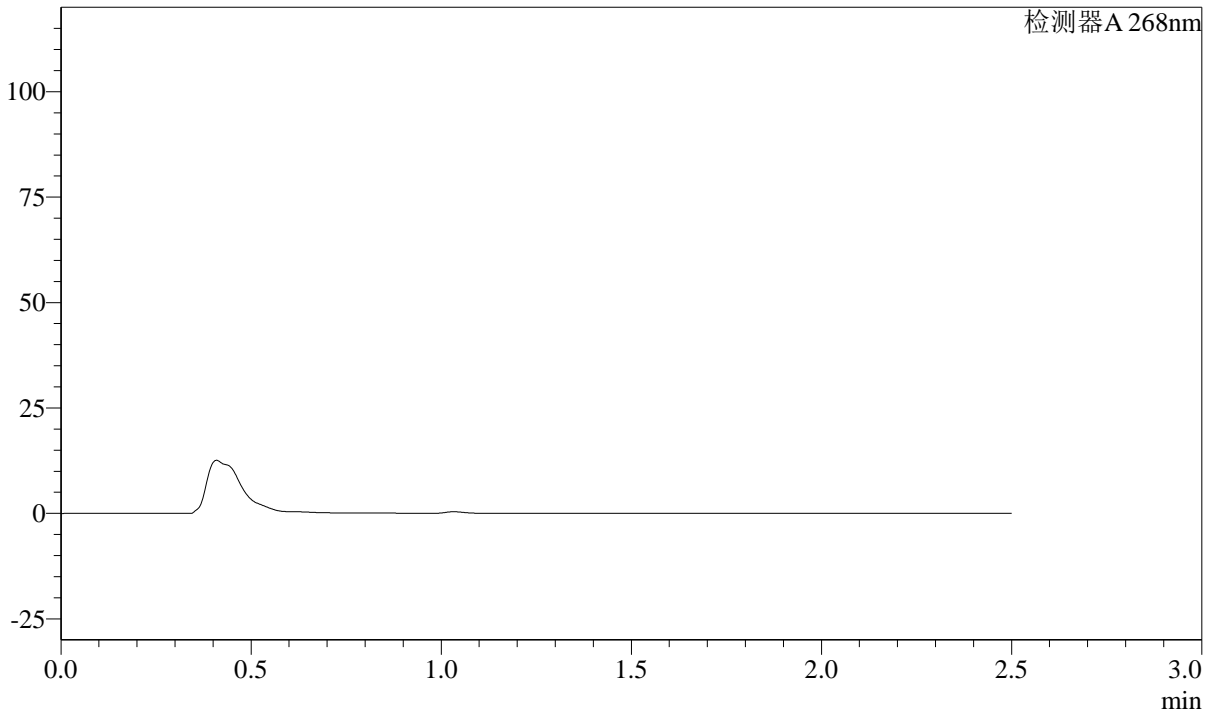
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-198-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-10	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:17:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

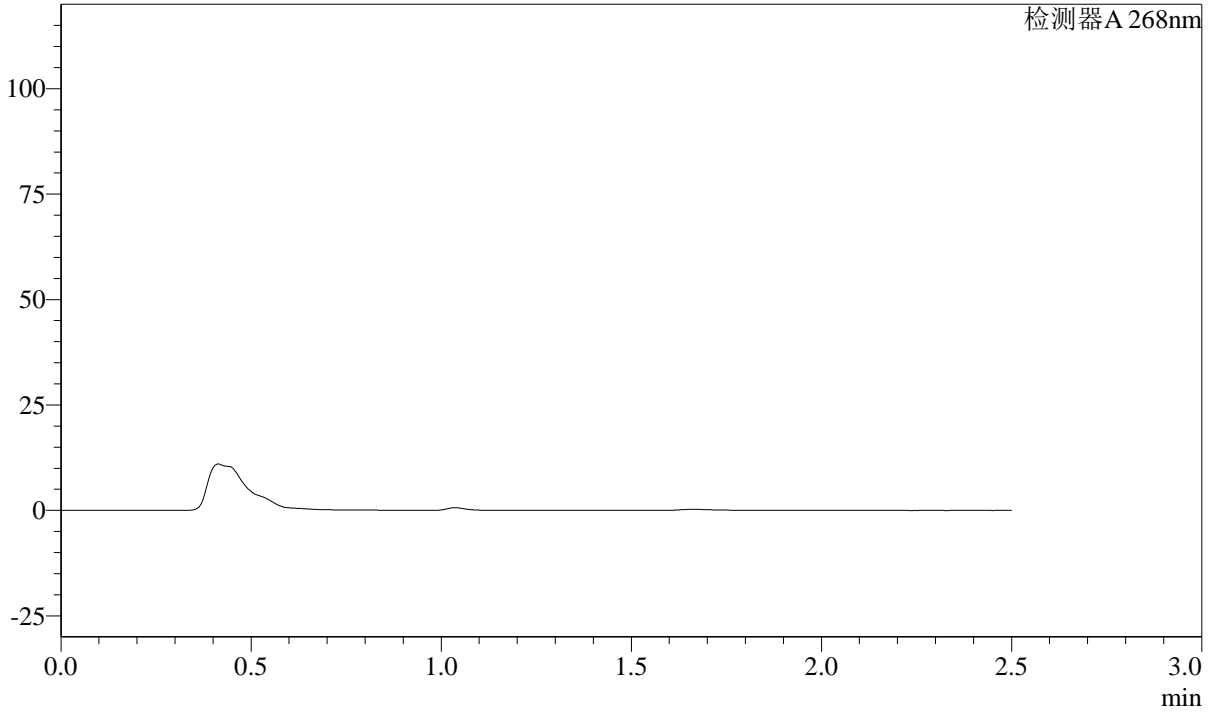
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-199-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

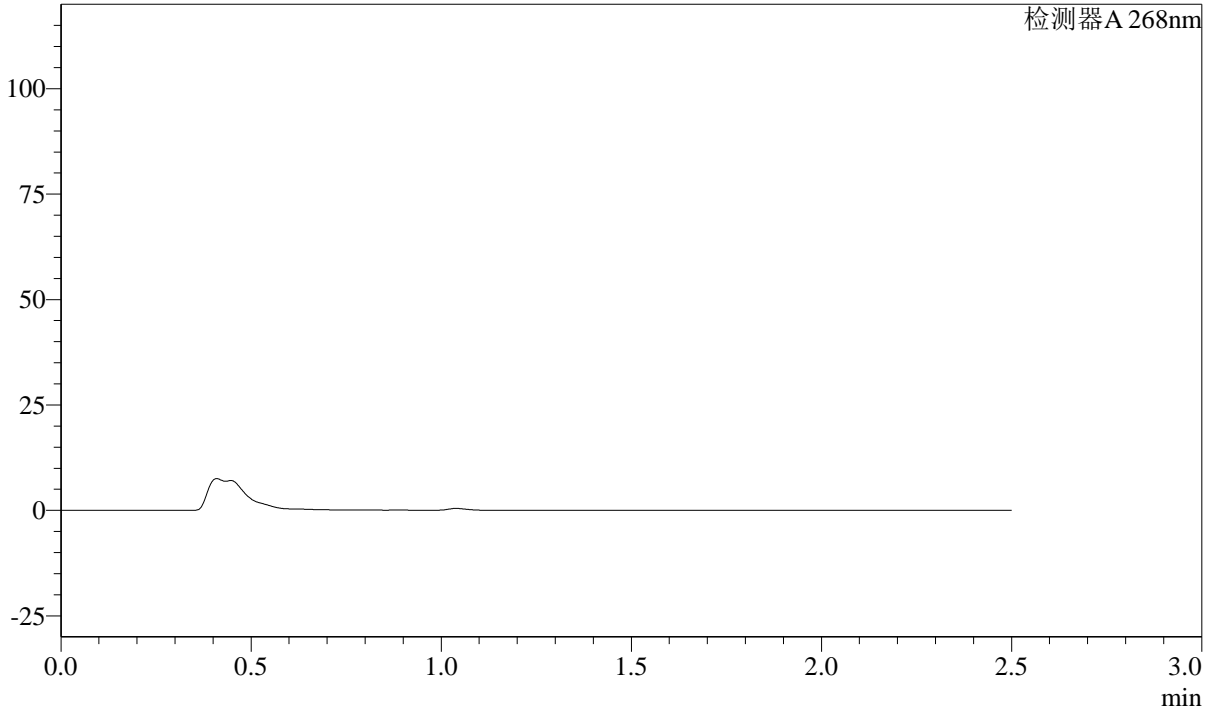
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-200-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:23:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

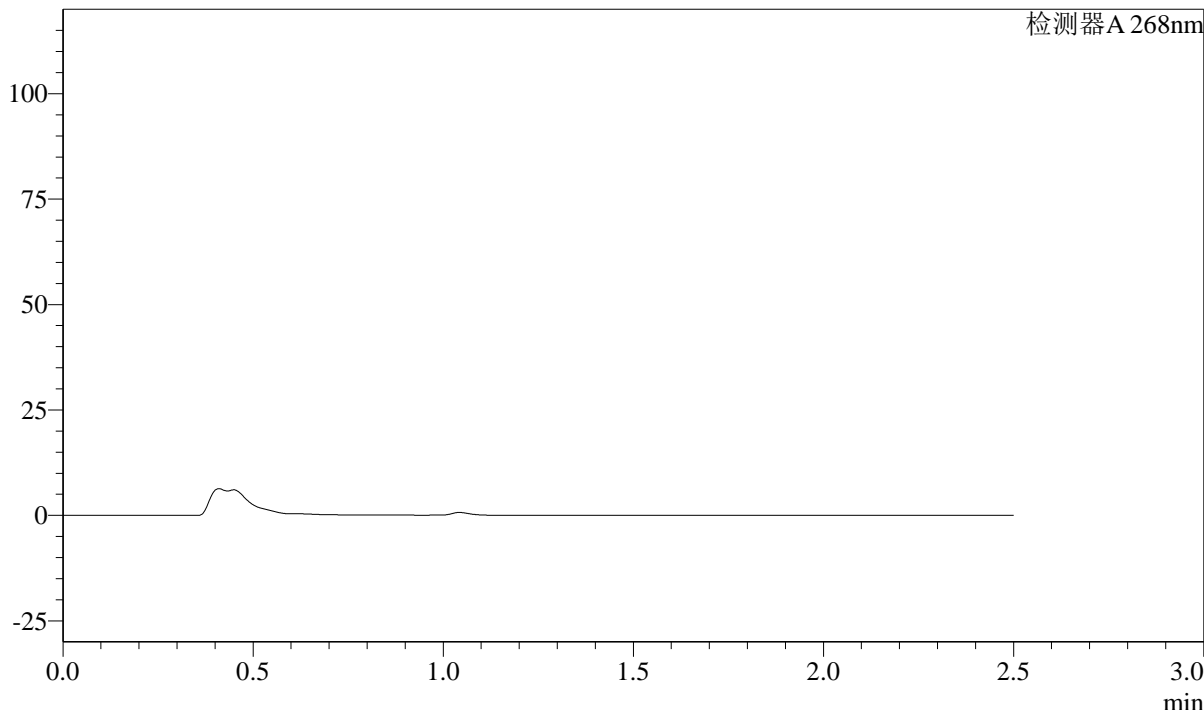
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-201-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

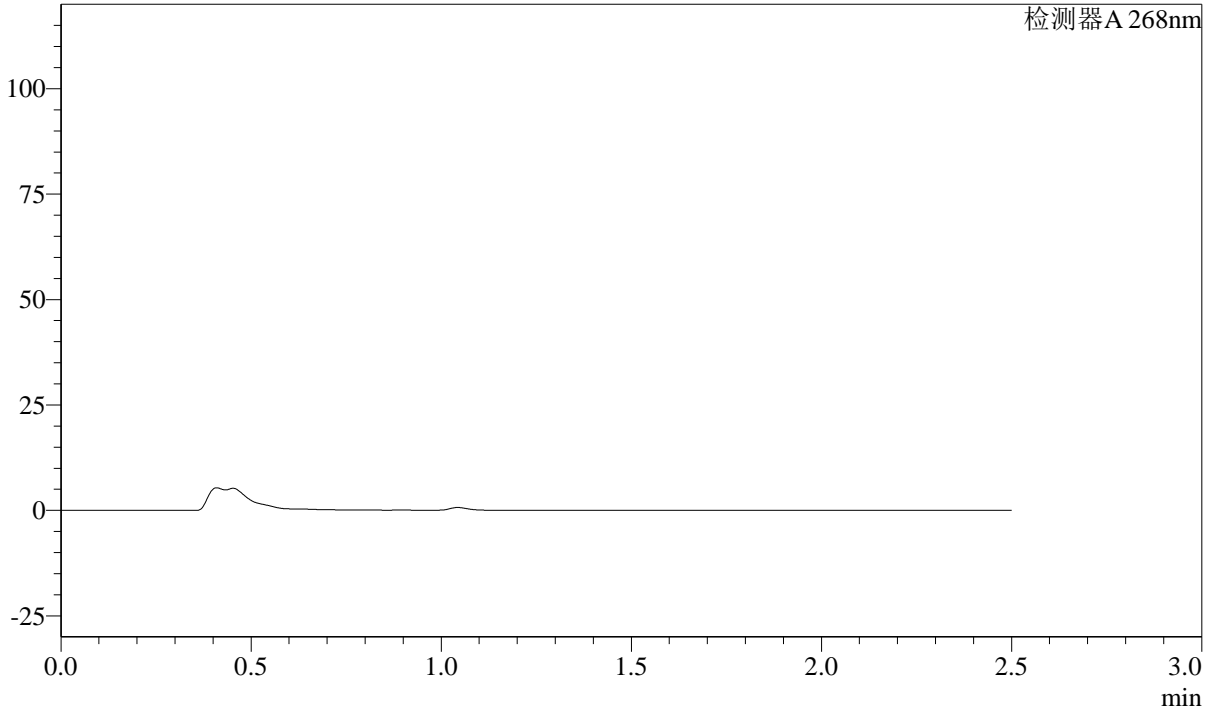
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-202-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 14:29:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

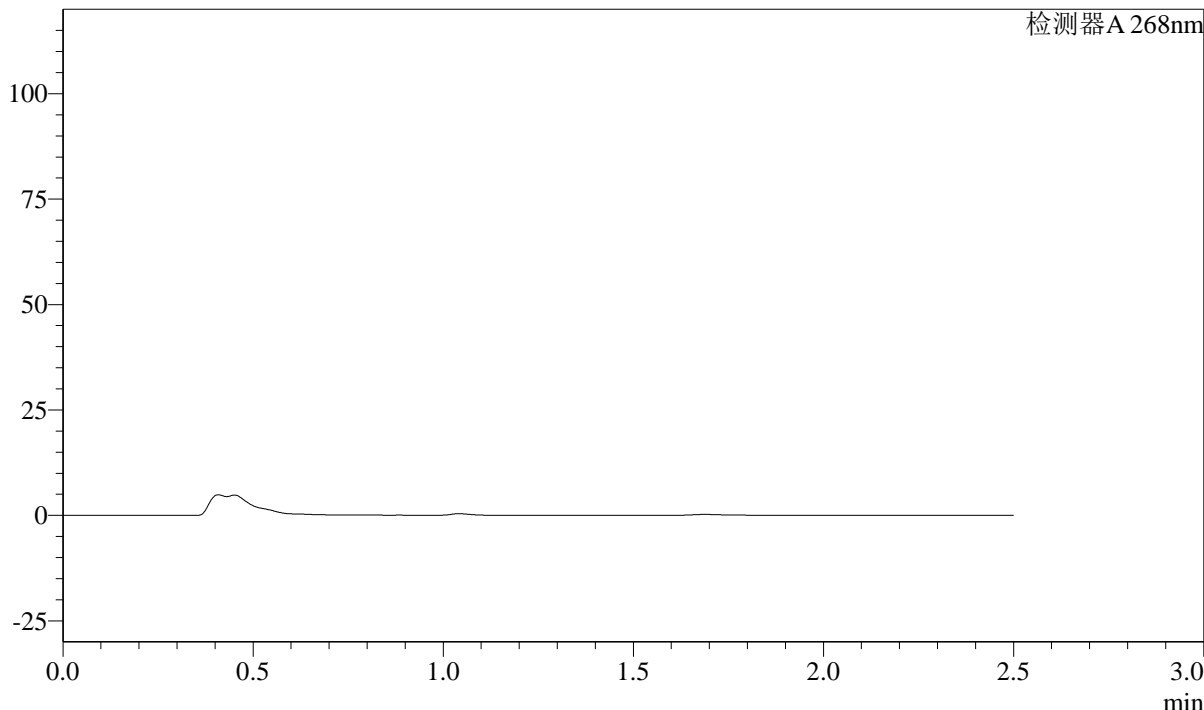
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-203-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:32:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

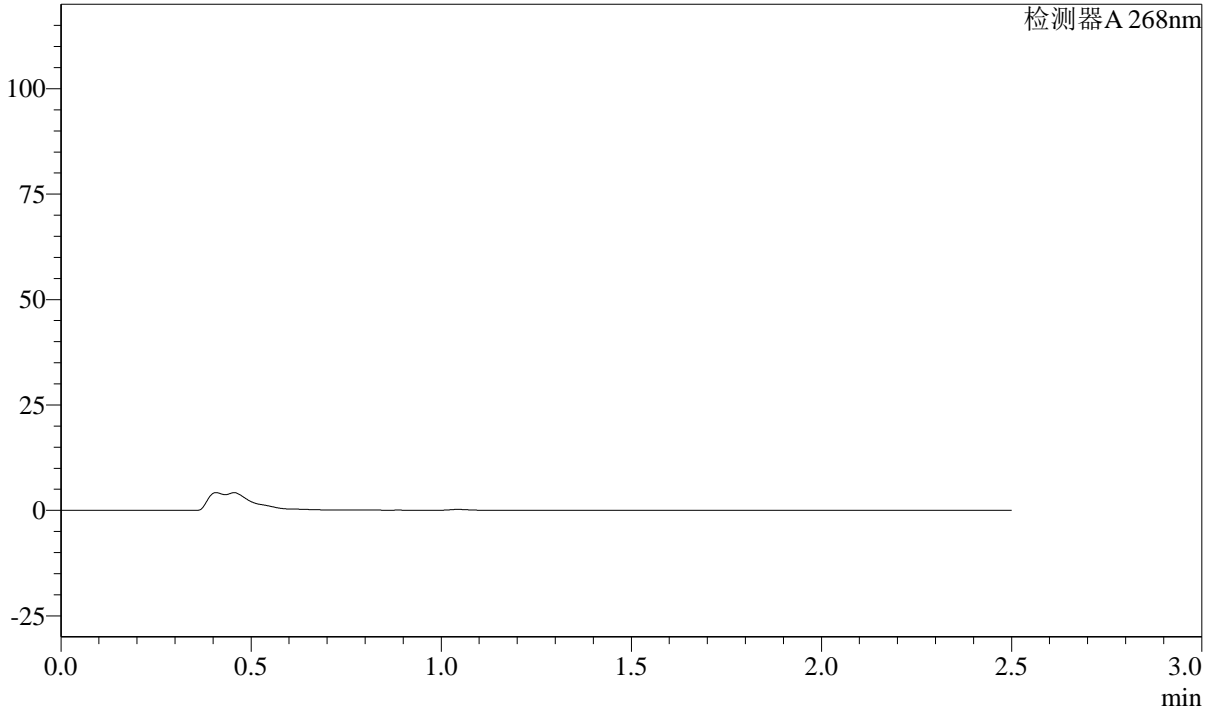
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-204-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

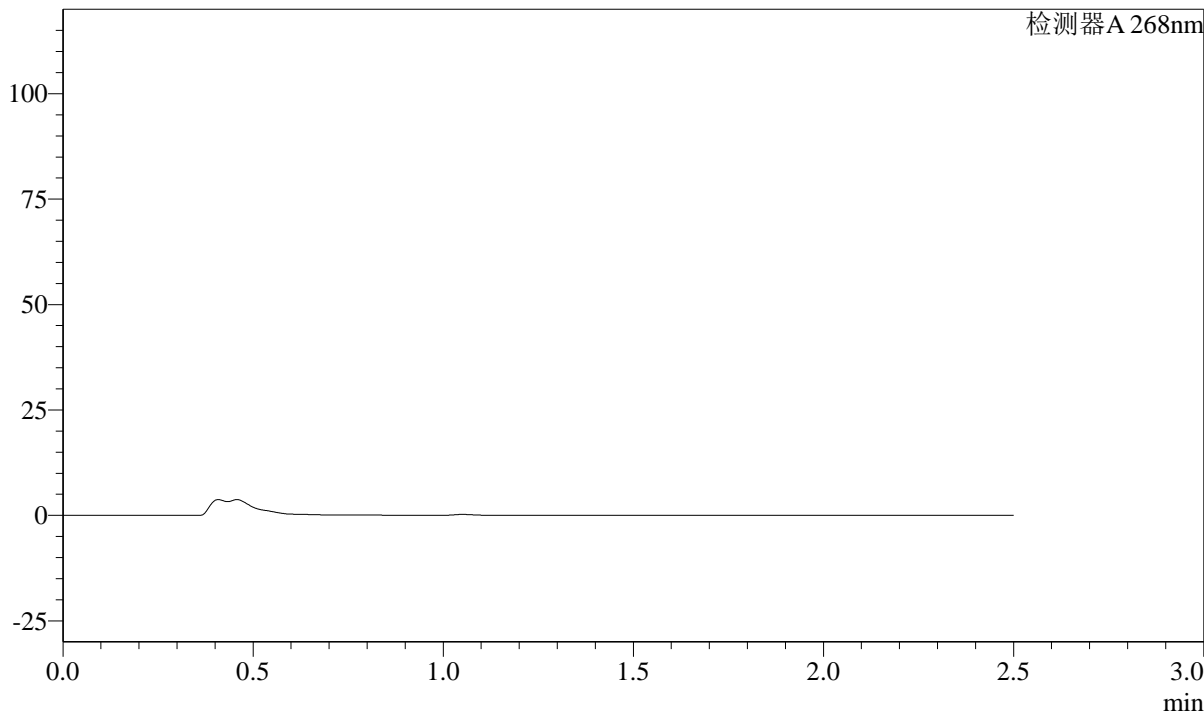
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-205-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:38:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:38:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

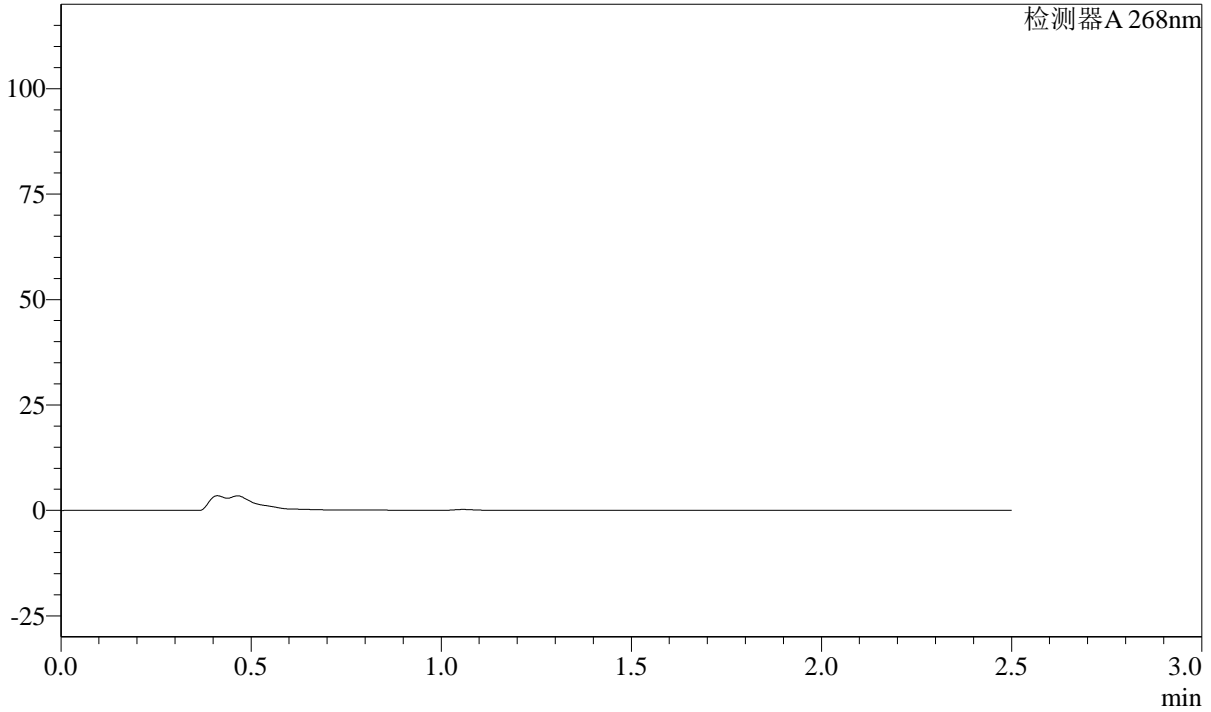
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-206-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:41:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

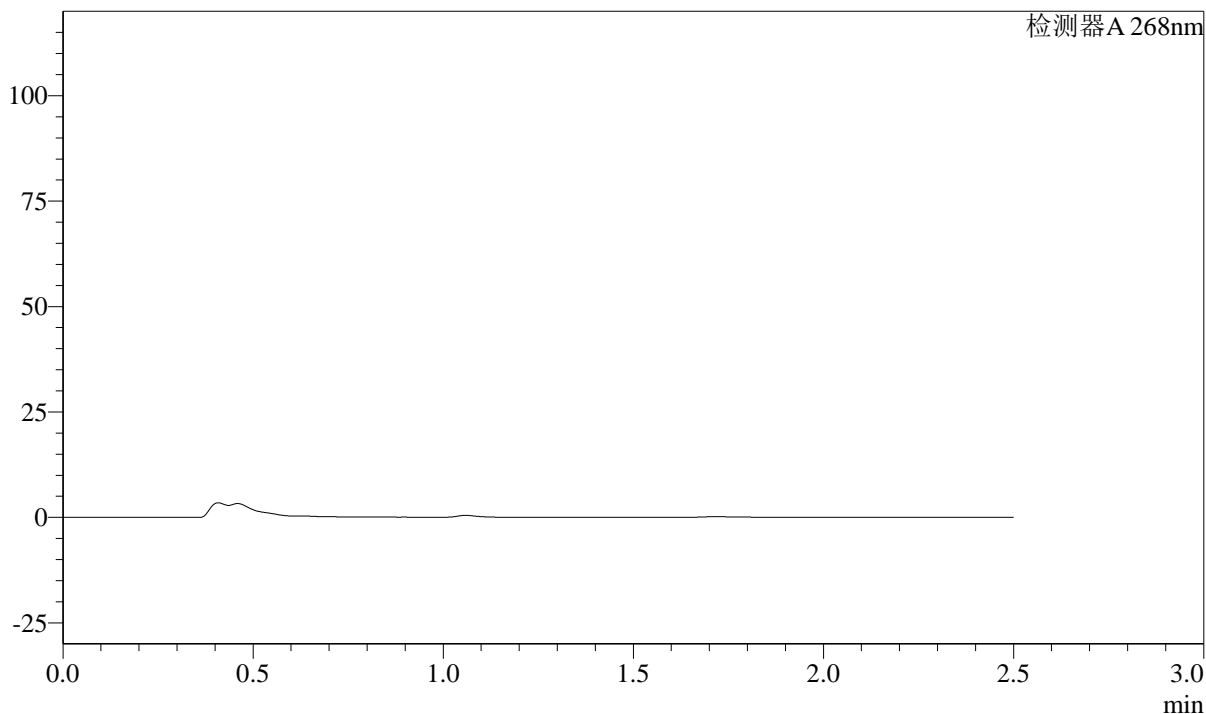
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-207-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

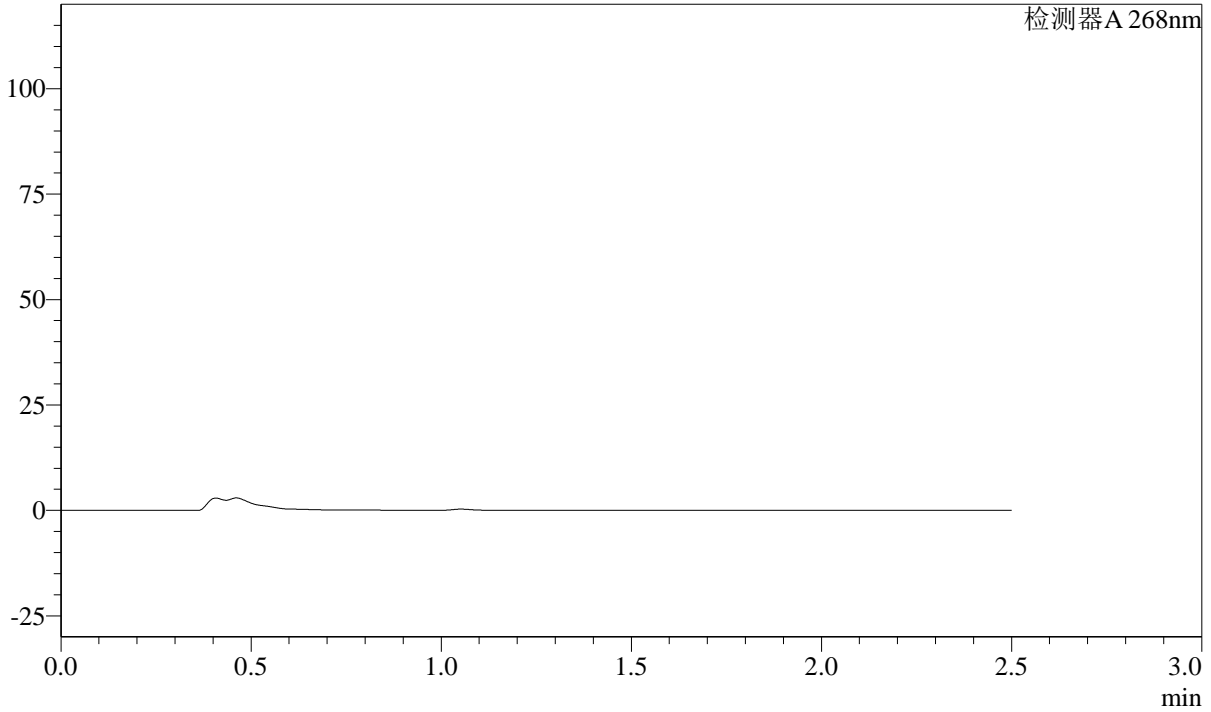
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-208-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:46:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

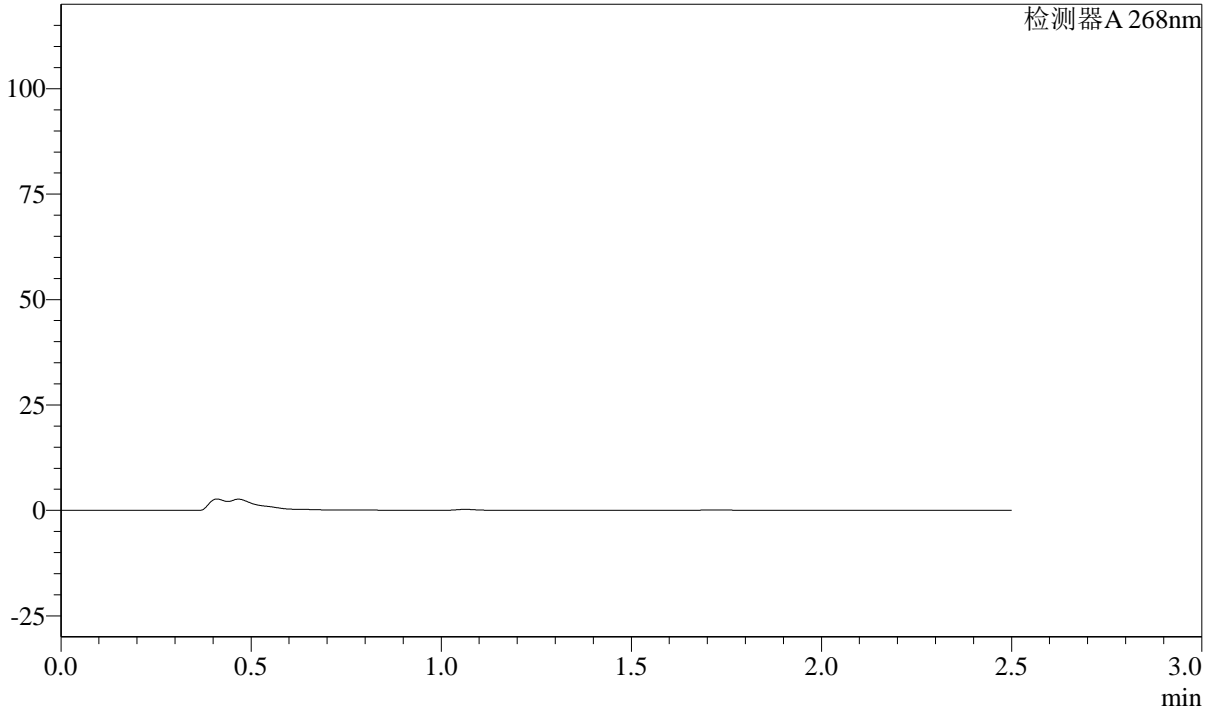
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-209-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:49:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

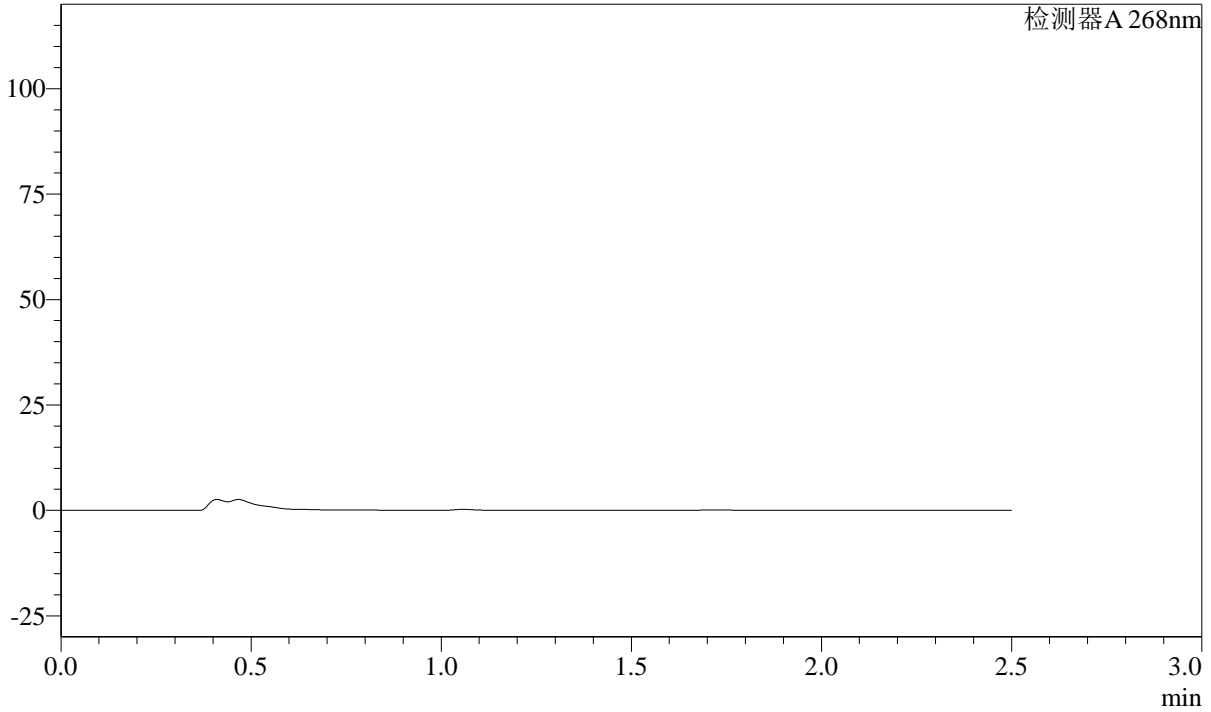
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-210-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:52:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

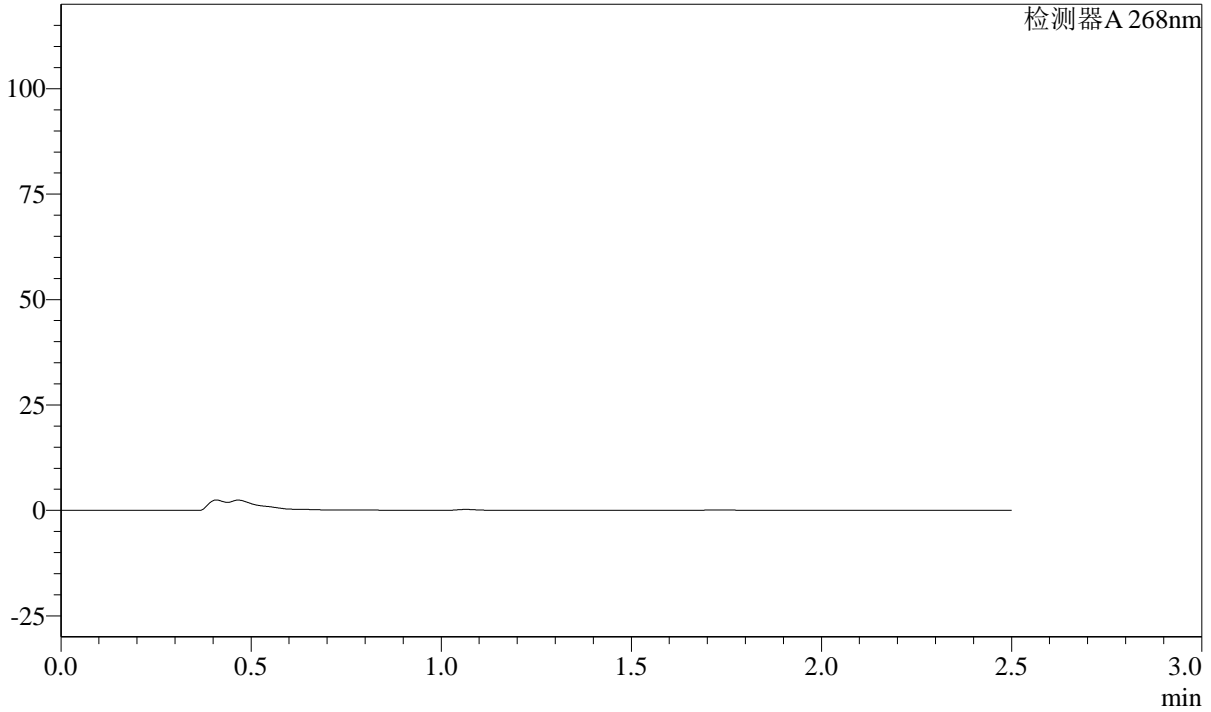
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-211-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:55:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

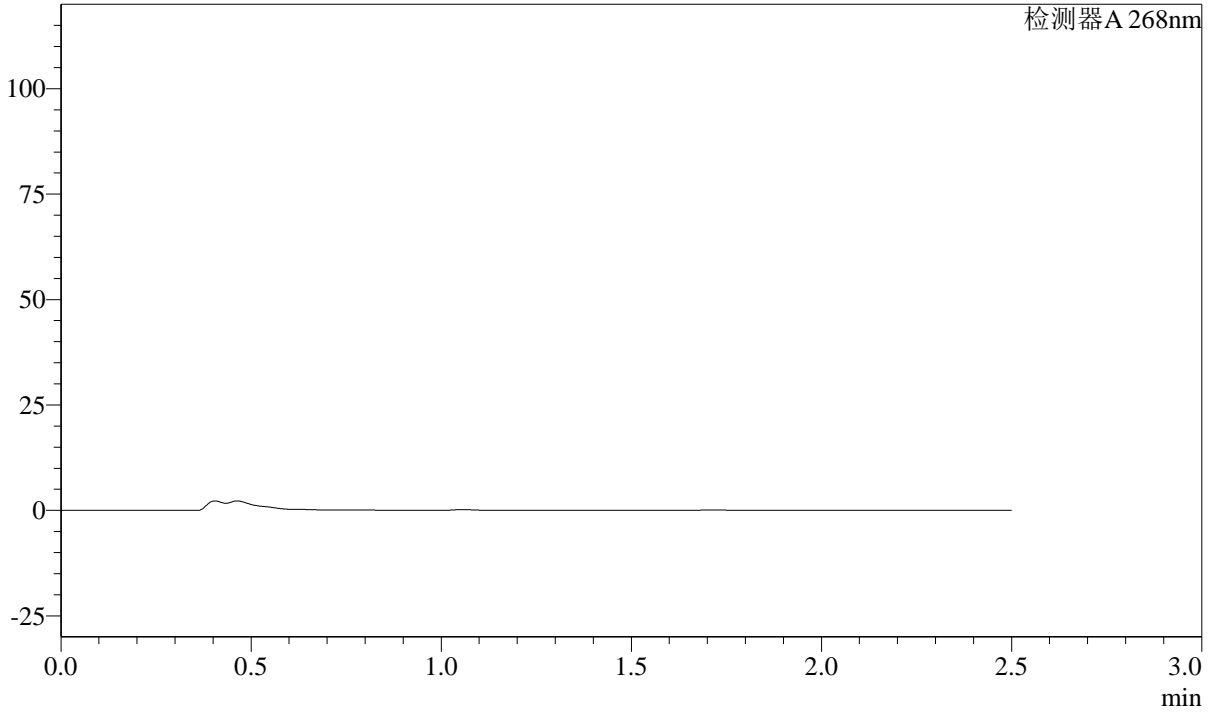
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-212-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:58:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

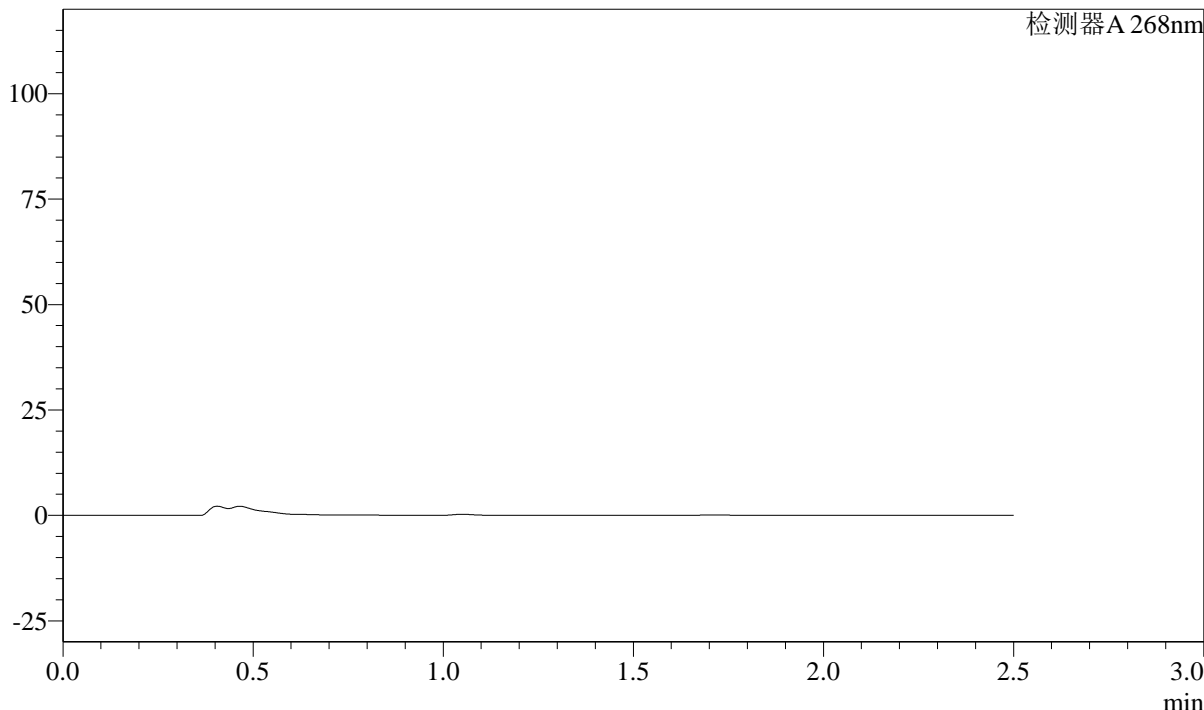
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-213-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

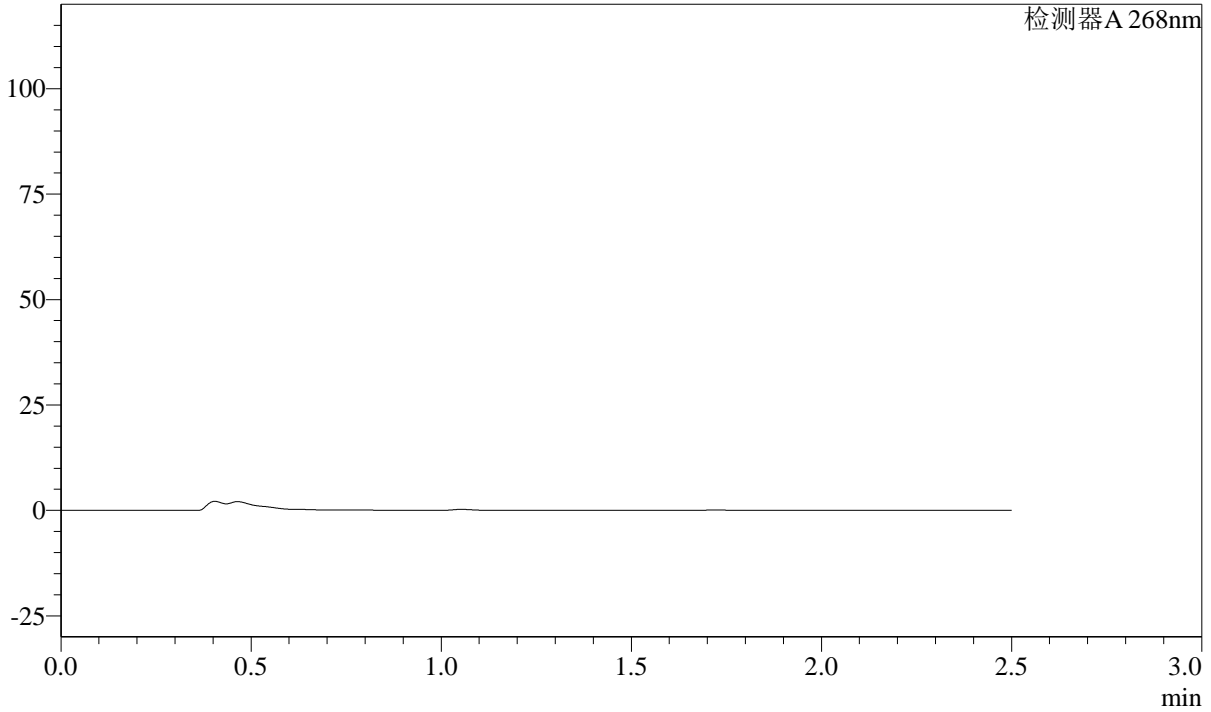
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-214-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:04:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

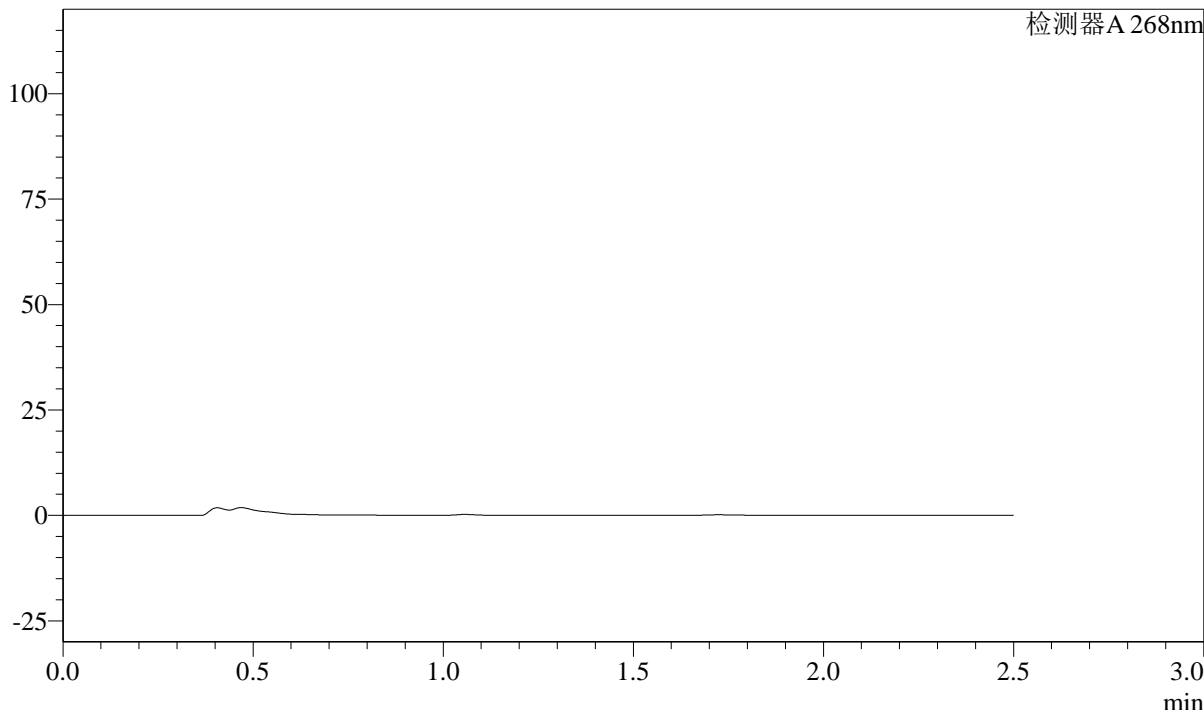
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-215-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:07:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

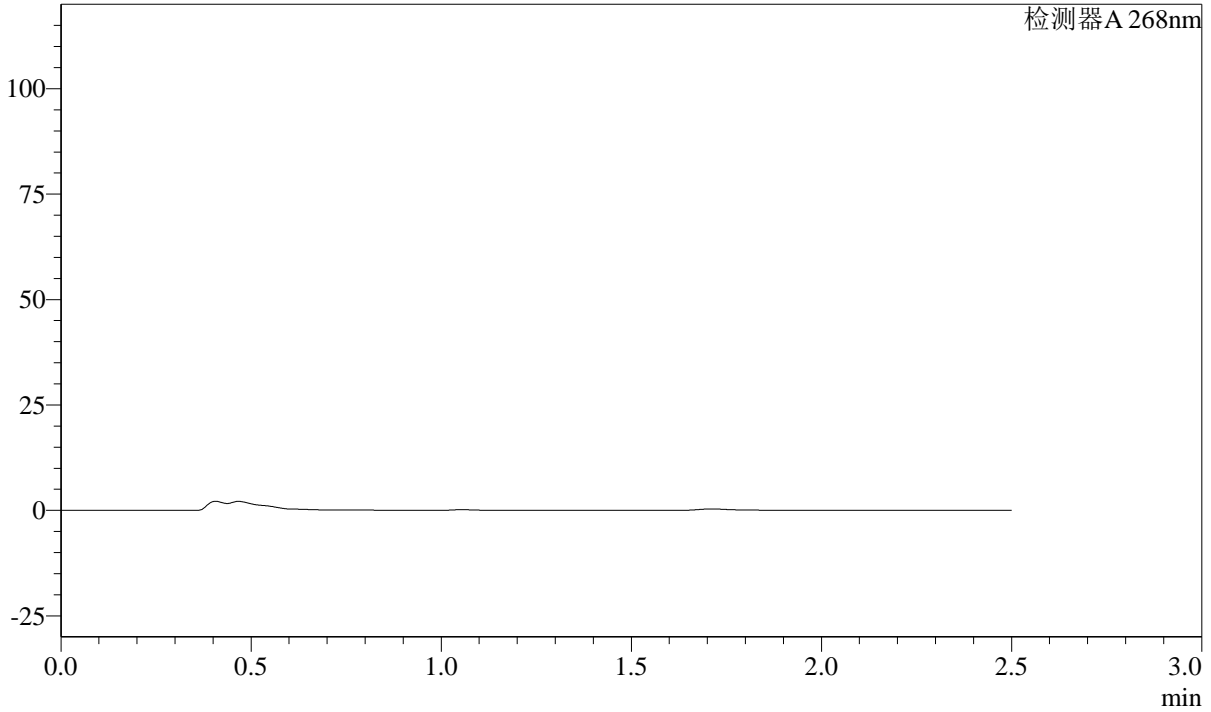
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-216-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

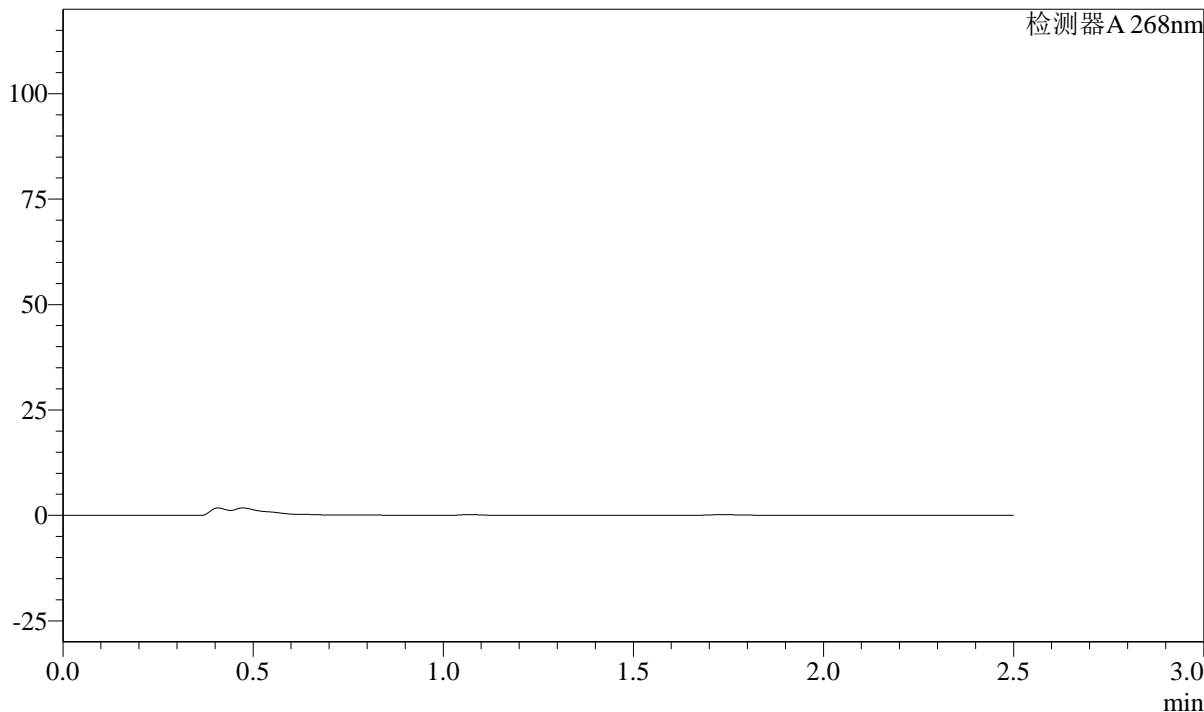
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-217-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:39:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

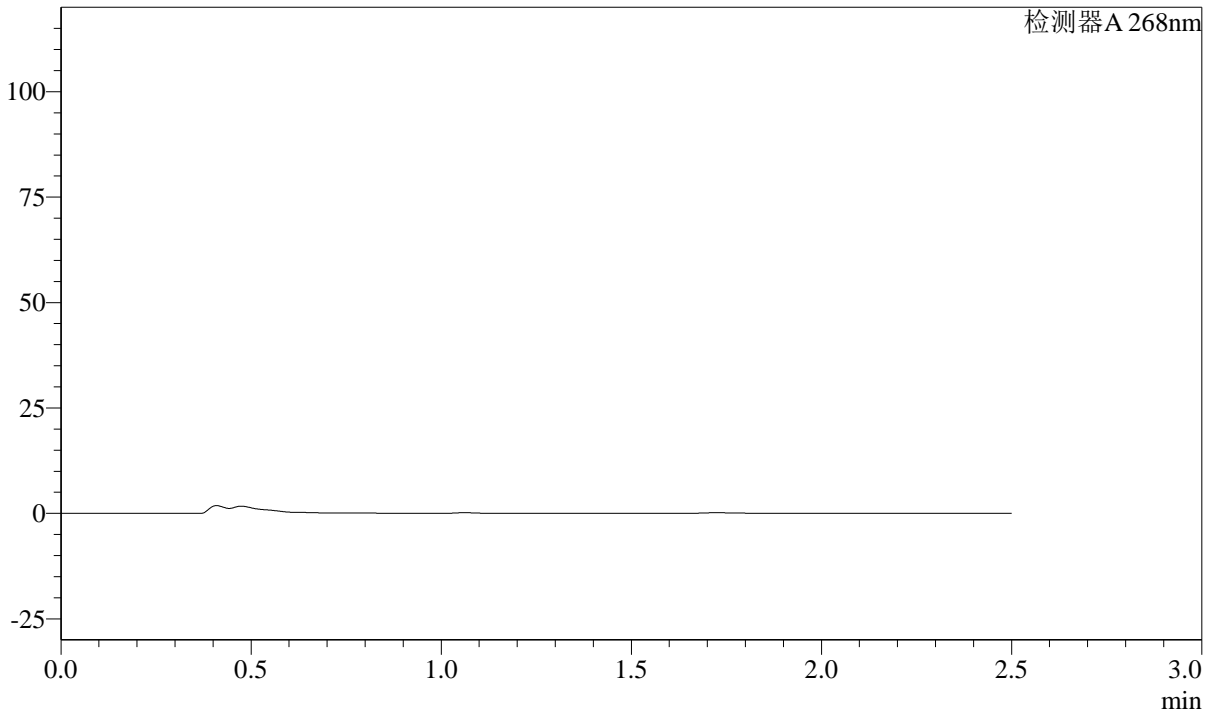
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-218-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-31	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:15:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

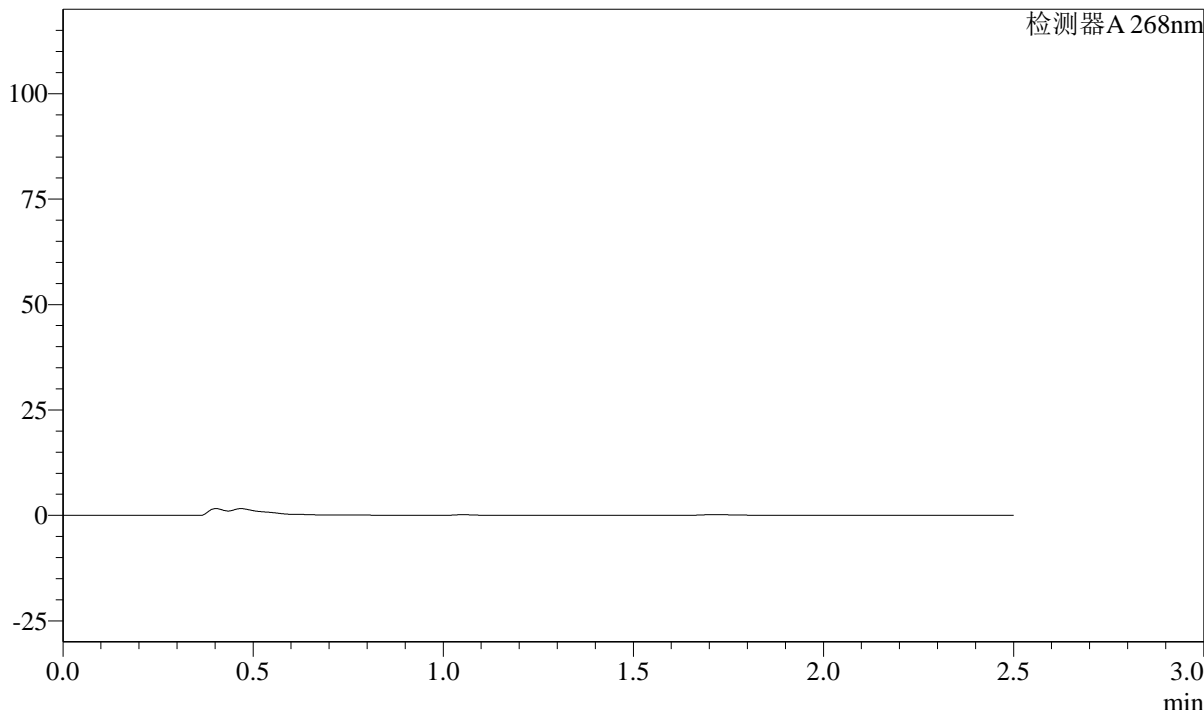
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-219-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:18:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

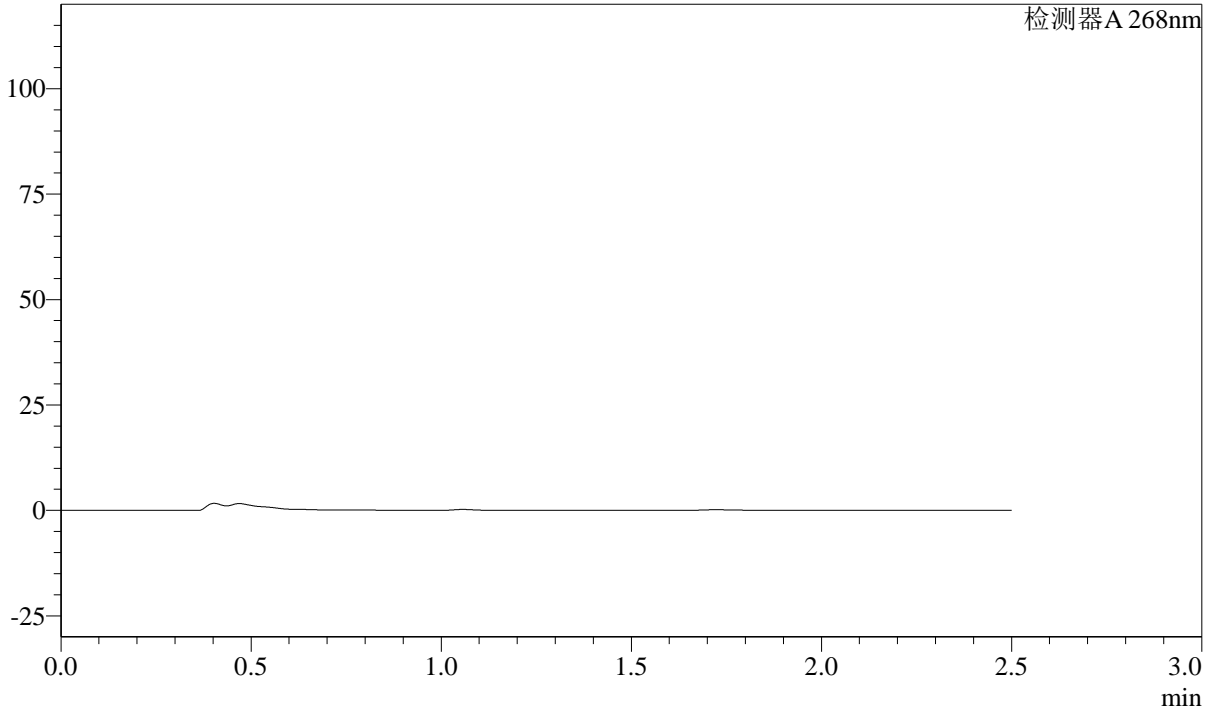
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-220-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:21:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

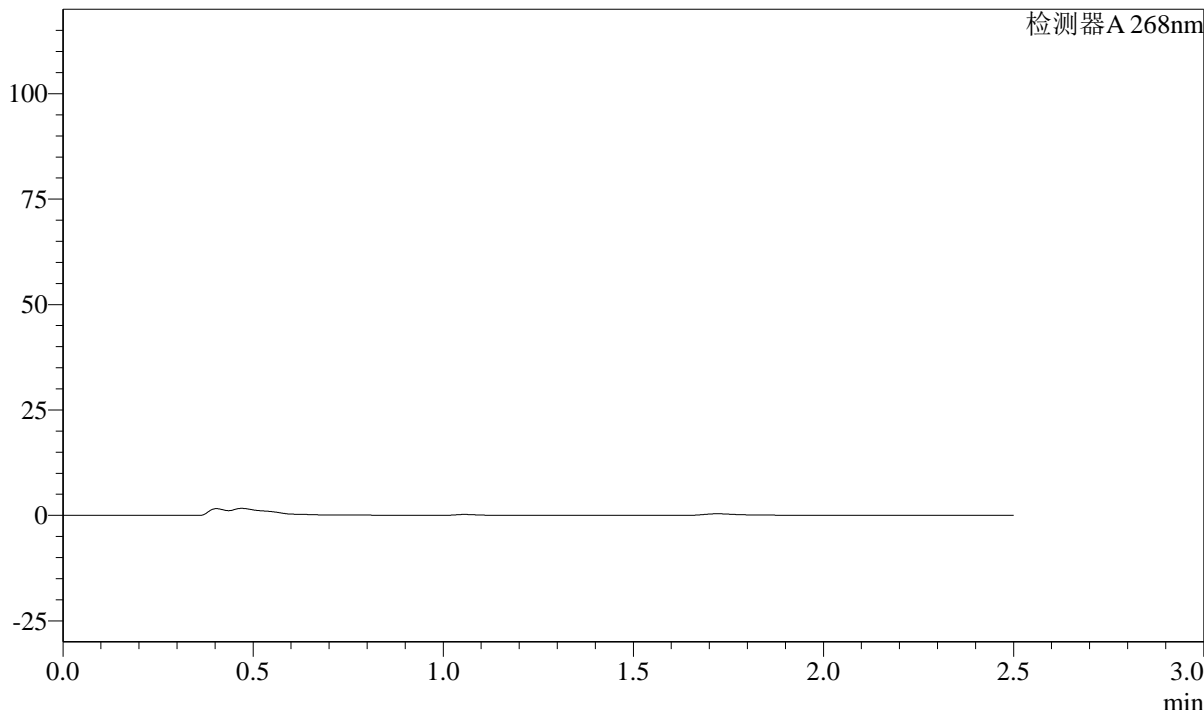
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-221-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:24:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

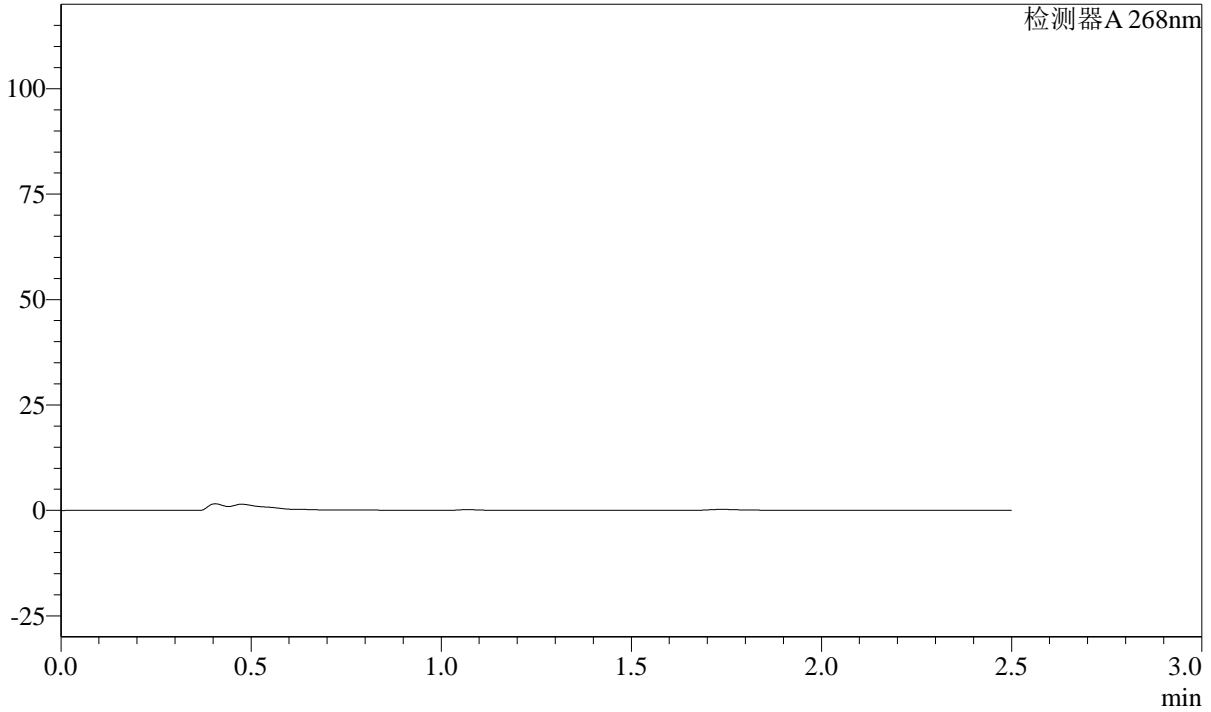
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-222-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:27:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-223-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/28 15:30:27

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

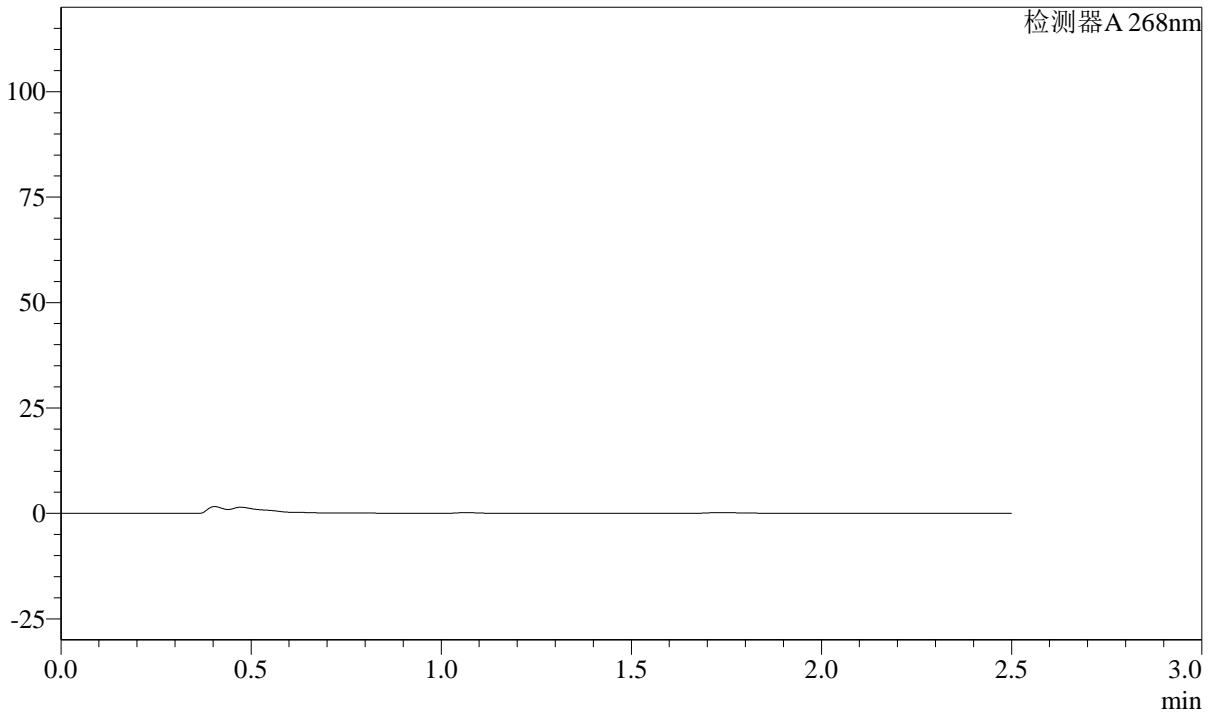
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-224-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 15:33:23

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

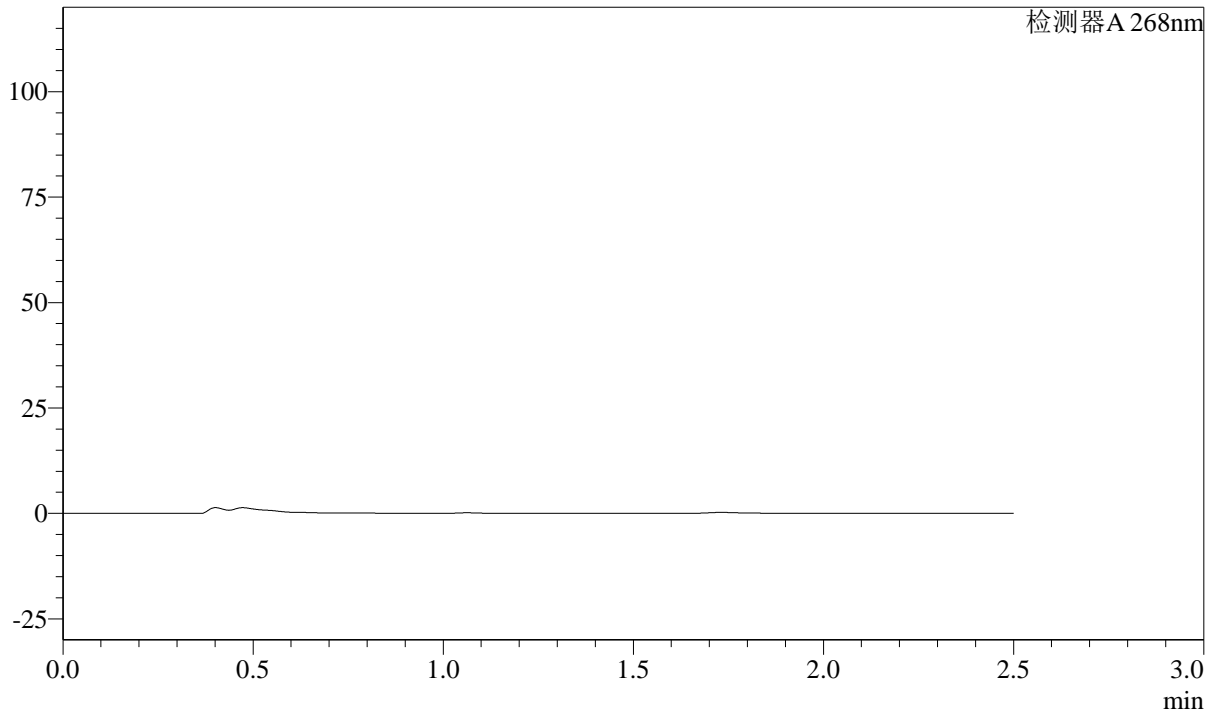
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

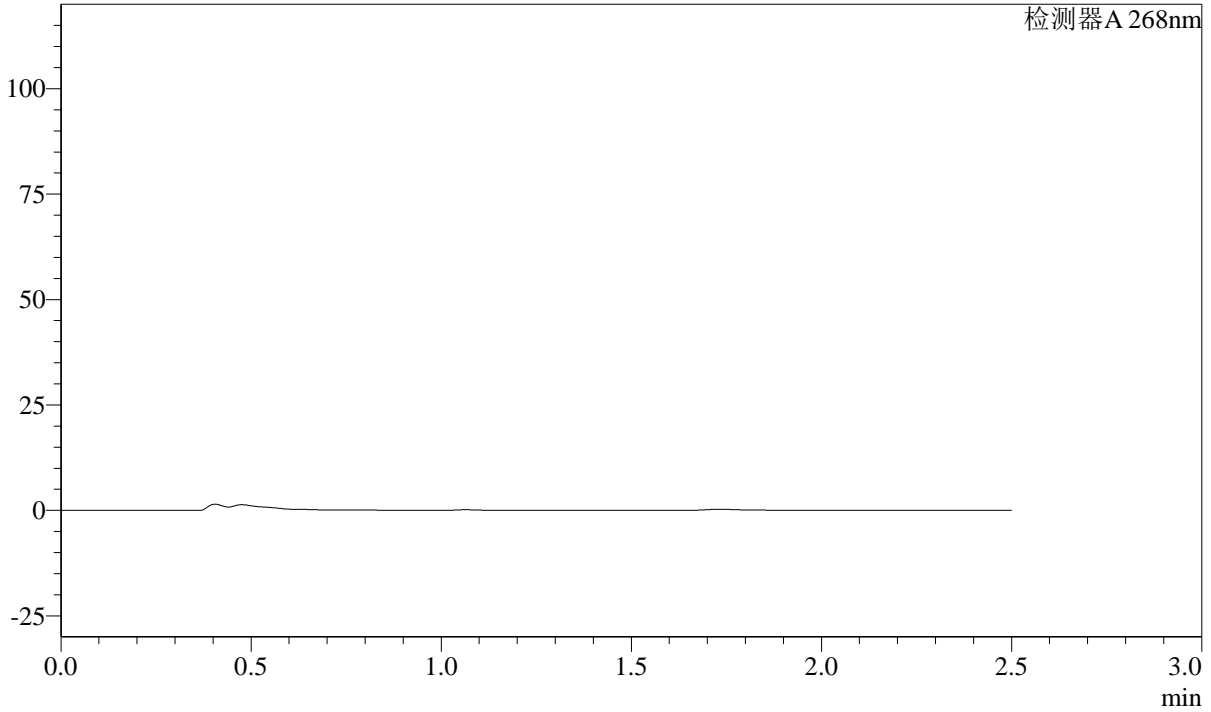
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-225-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:36:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

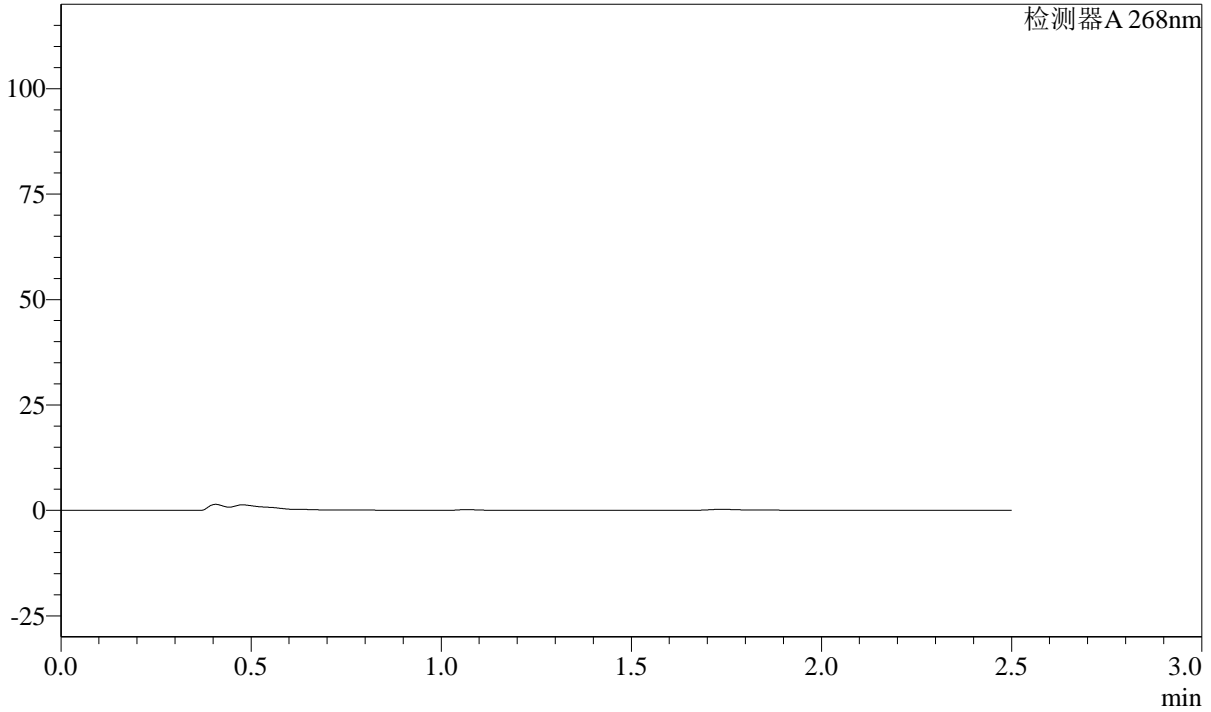
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-226-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:39:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

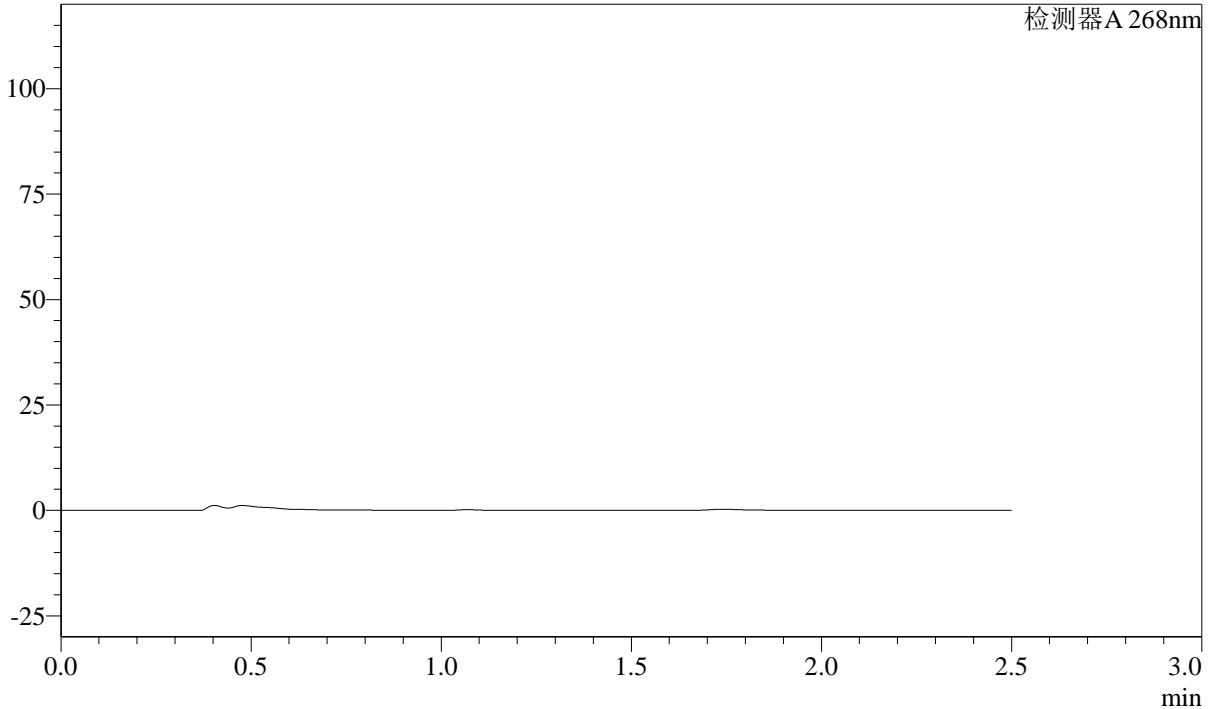
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-227-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:42:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:40:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-228-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 15:45:01

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

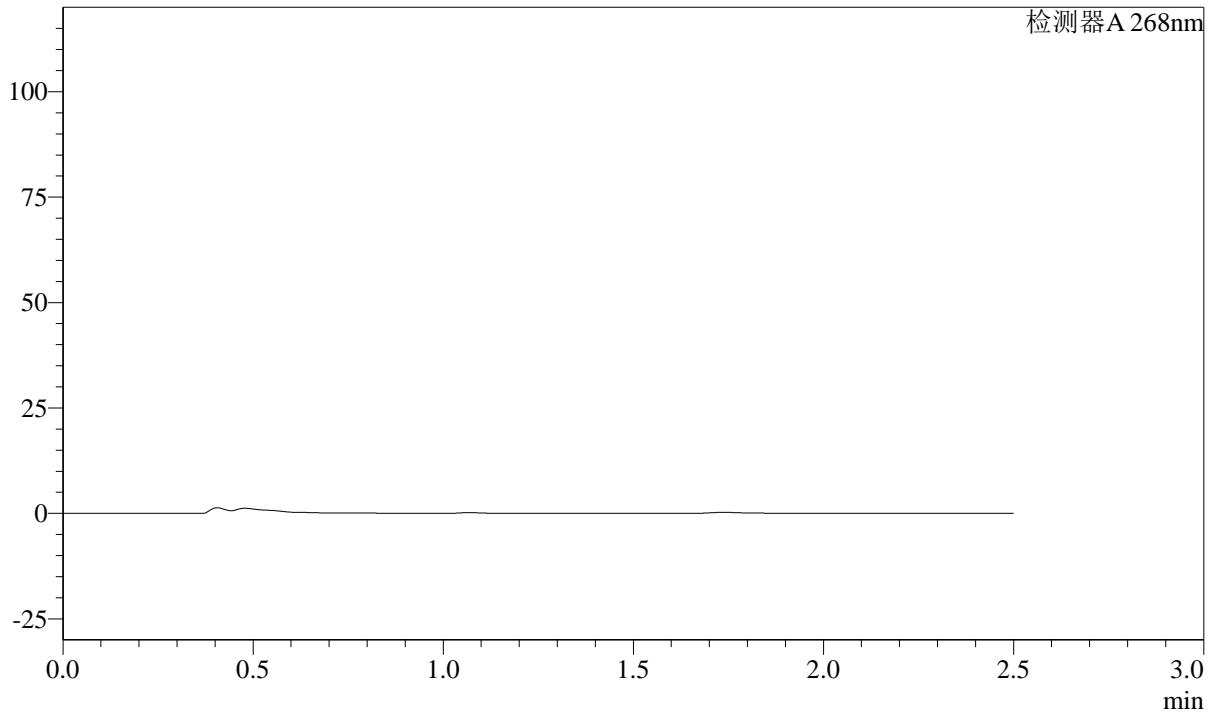
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

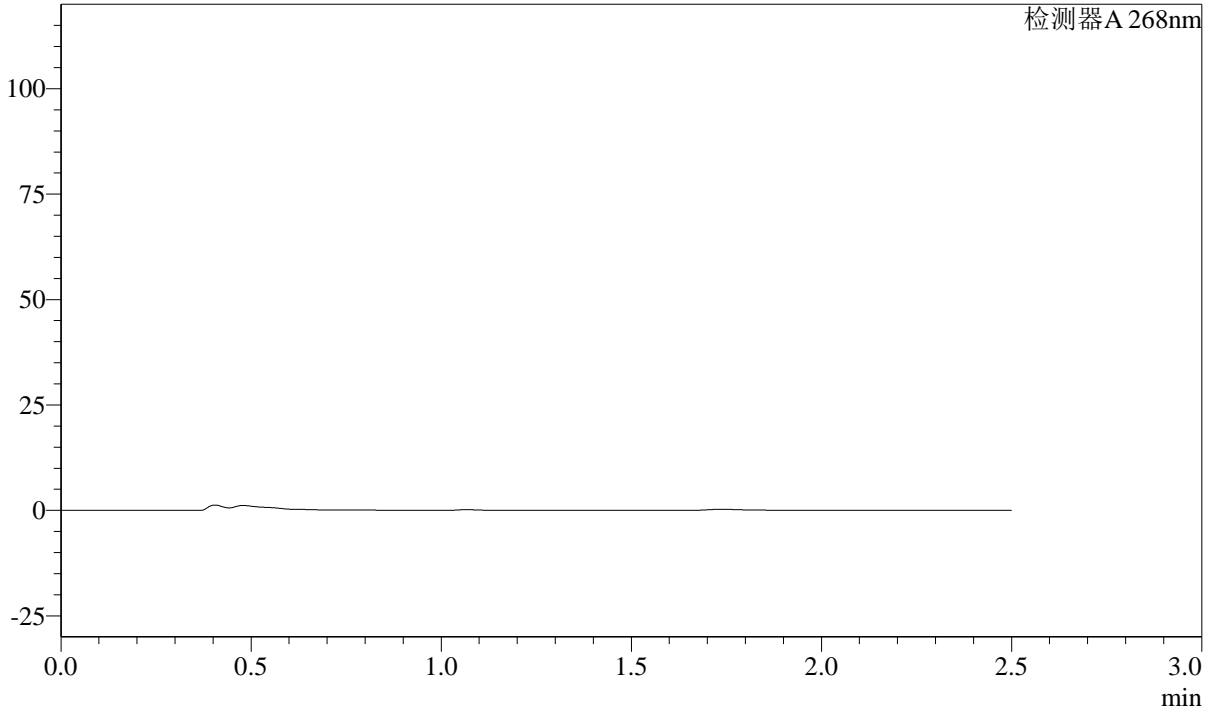
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-229-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:47:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

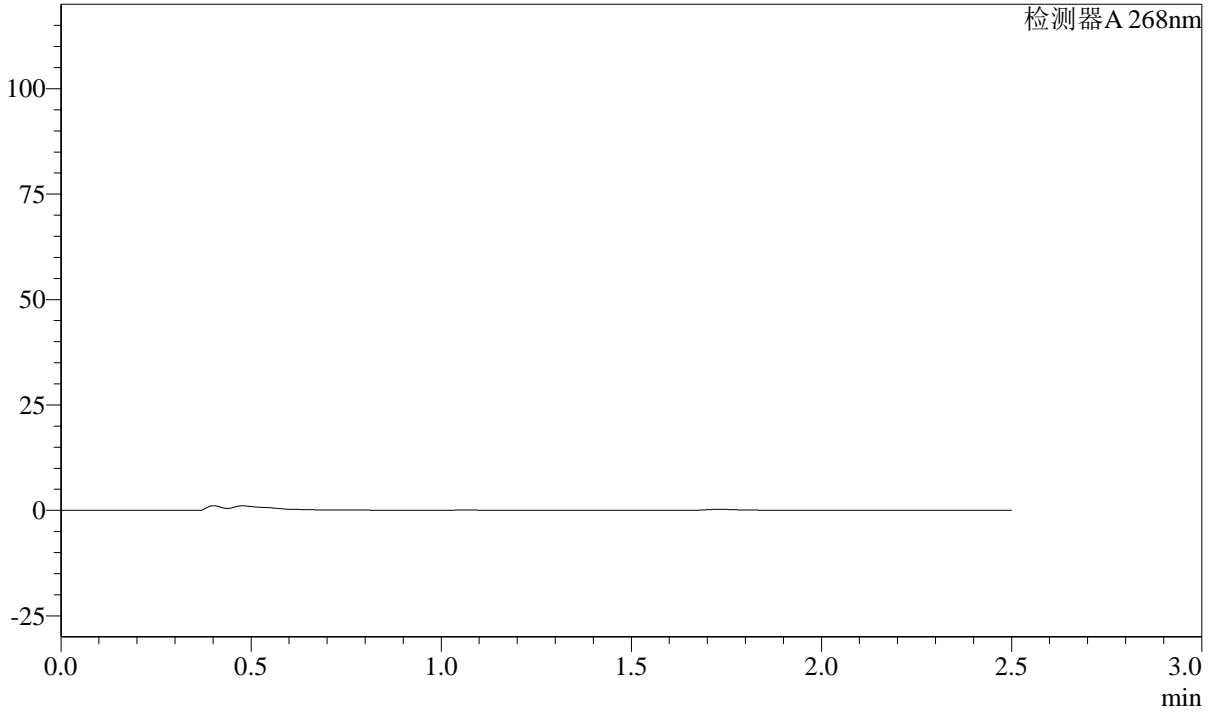
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-230-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:50:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

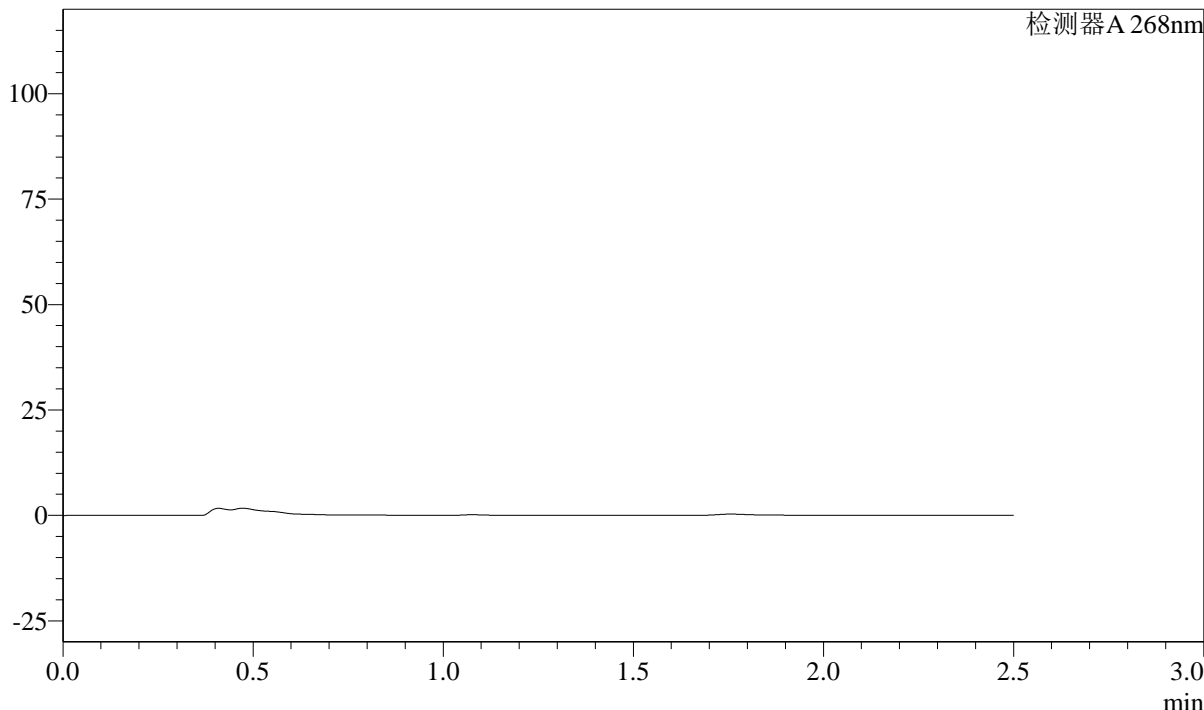
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-231-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:53:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

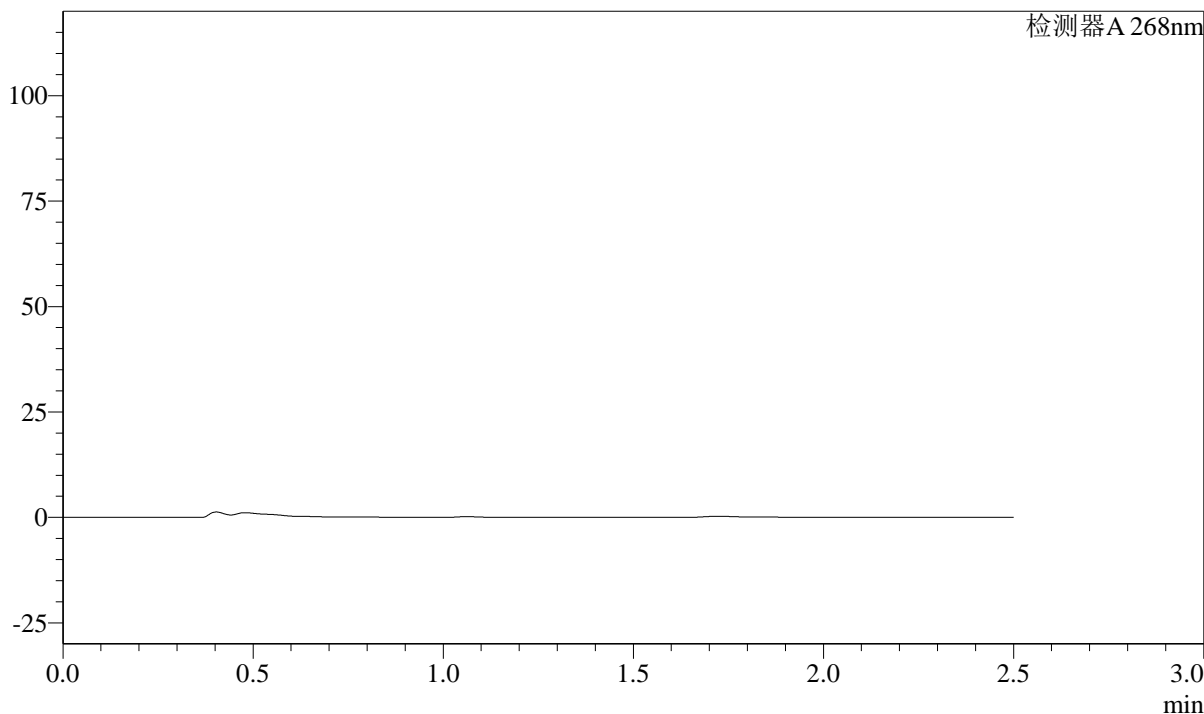
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-232-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

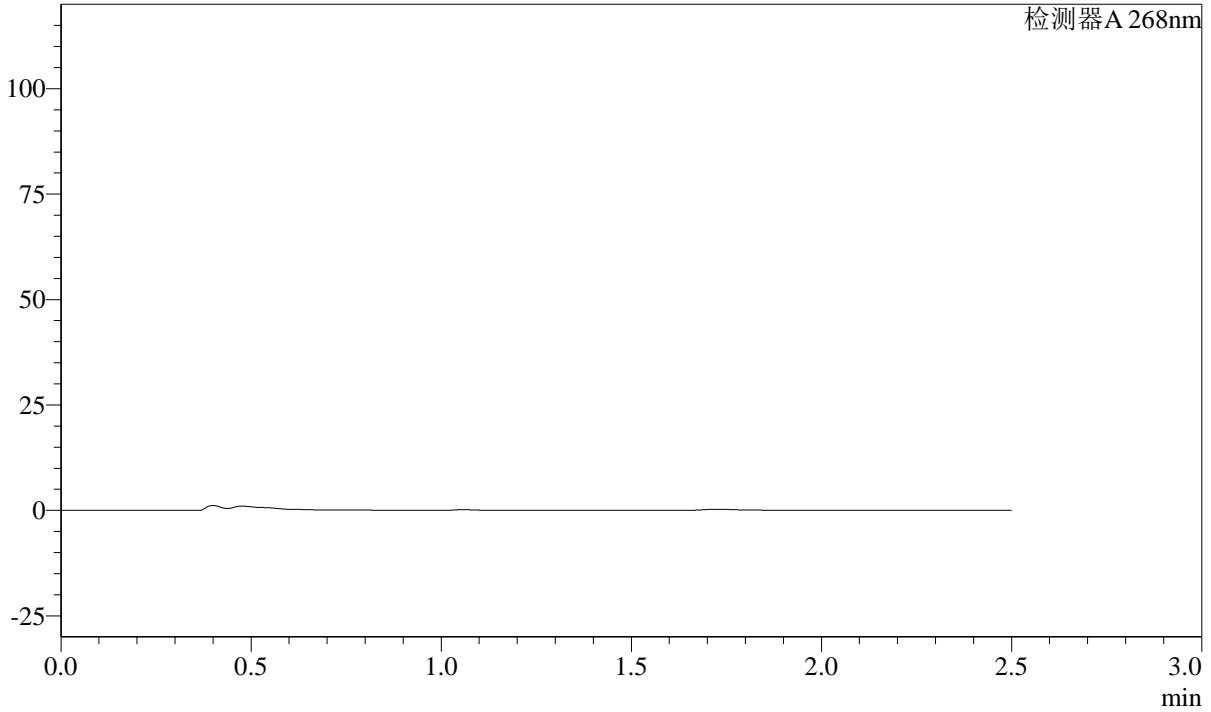
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-233-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:59:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:40:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

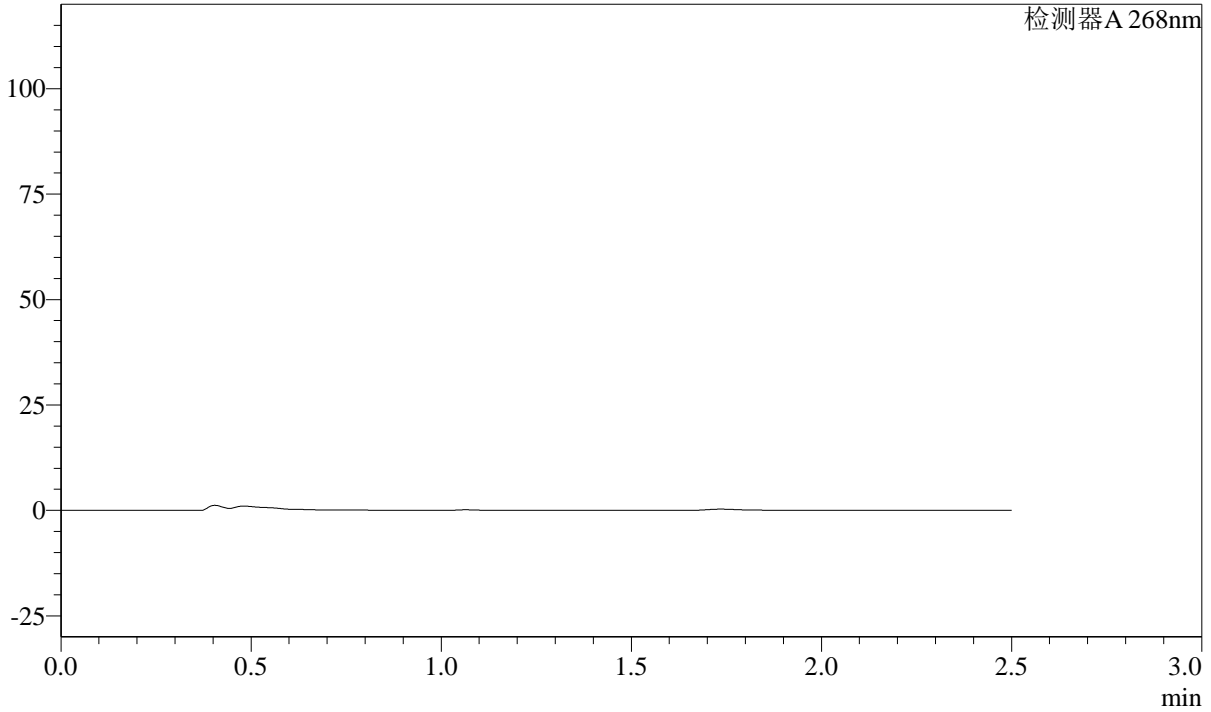
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-234-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:02:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

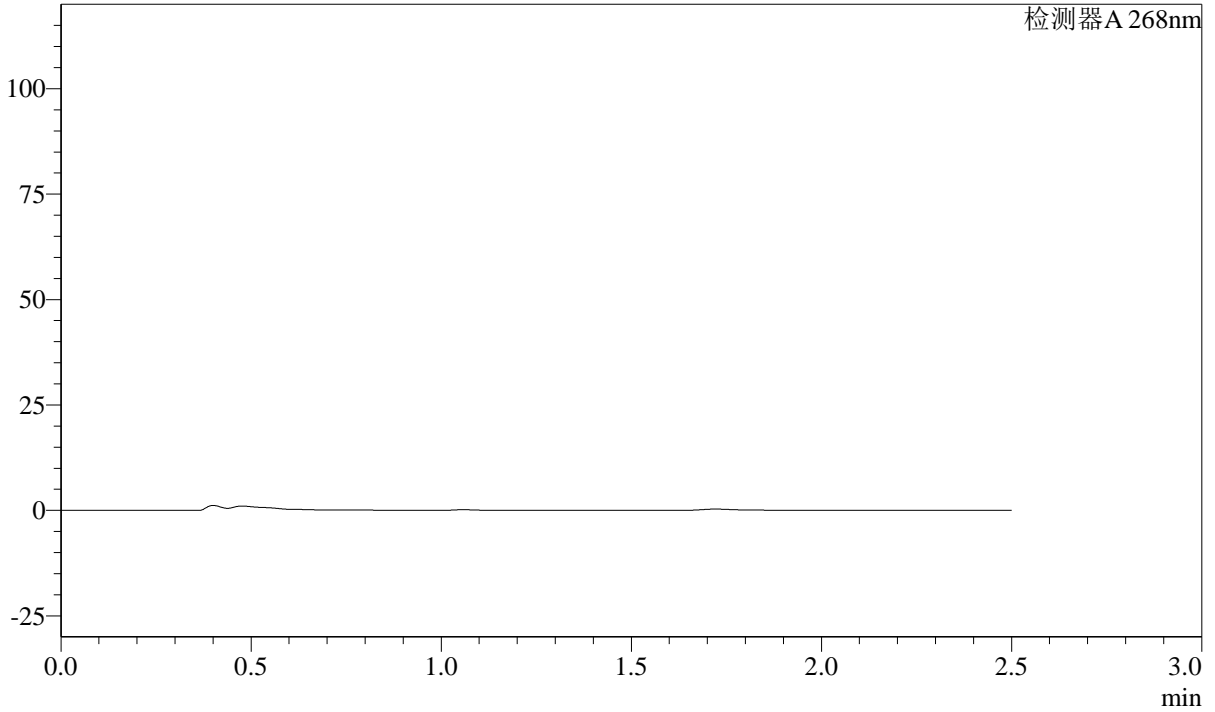
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-235-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:05:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

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

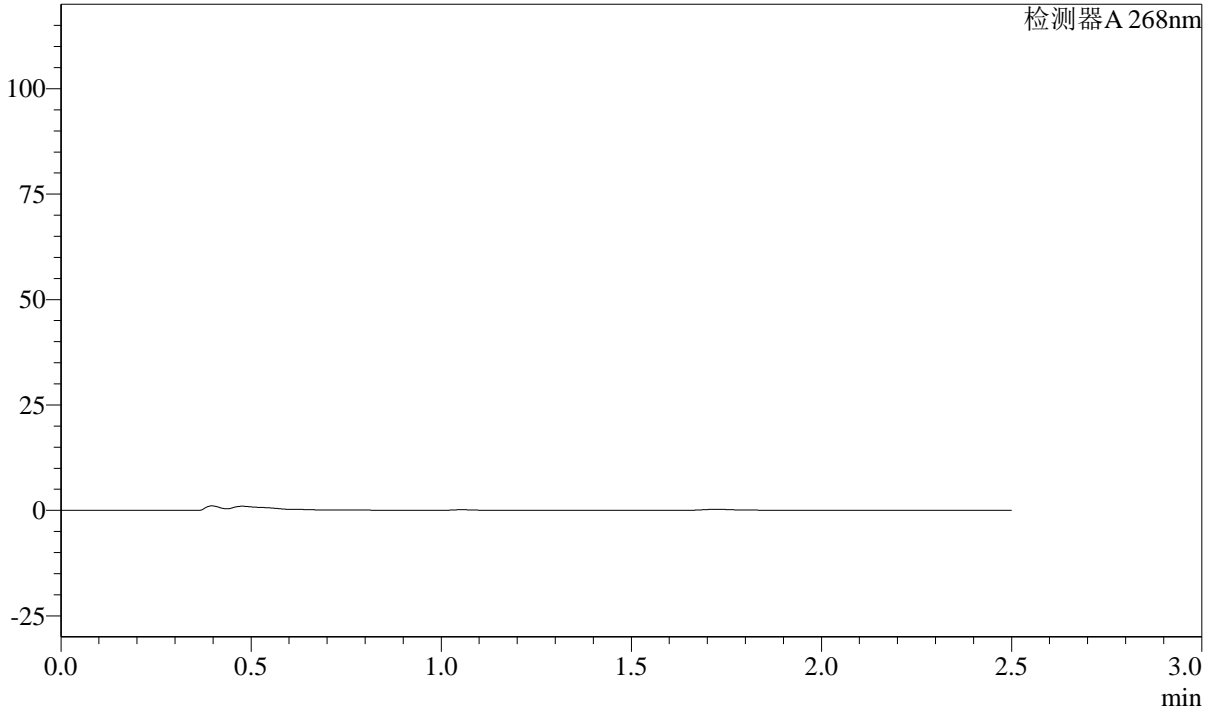
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-236-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:08:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

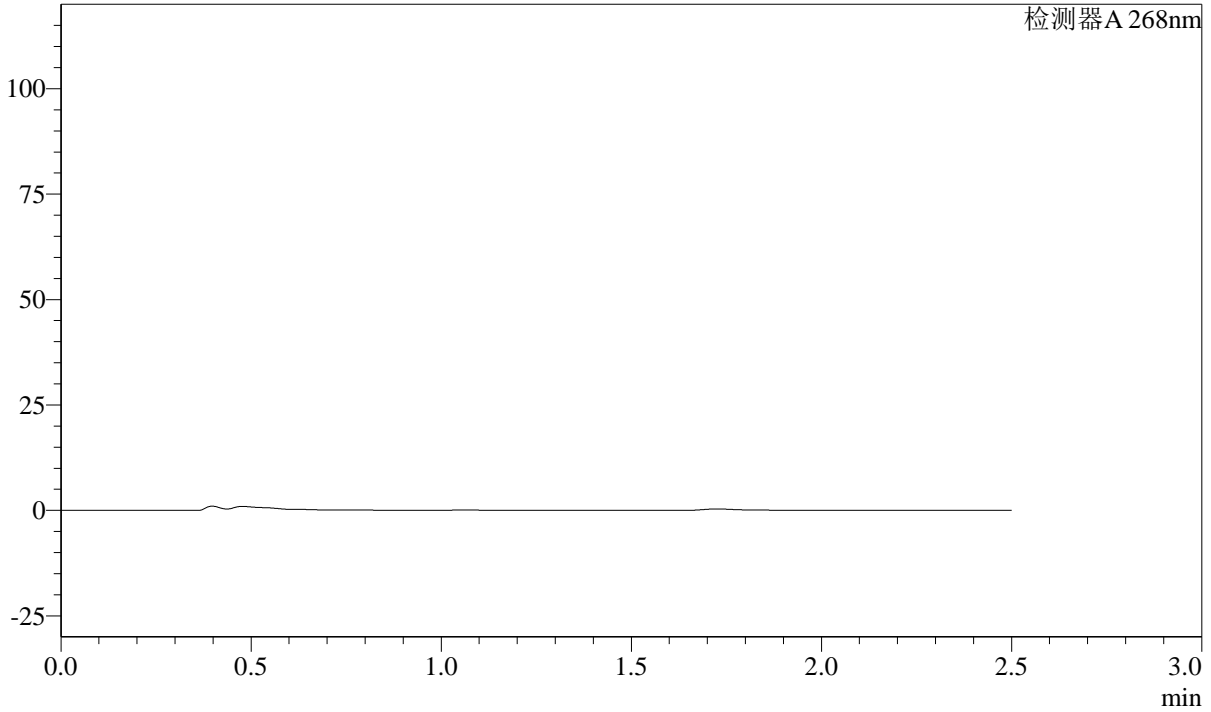
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-237-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:11:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

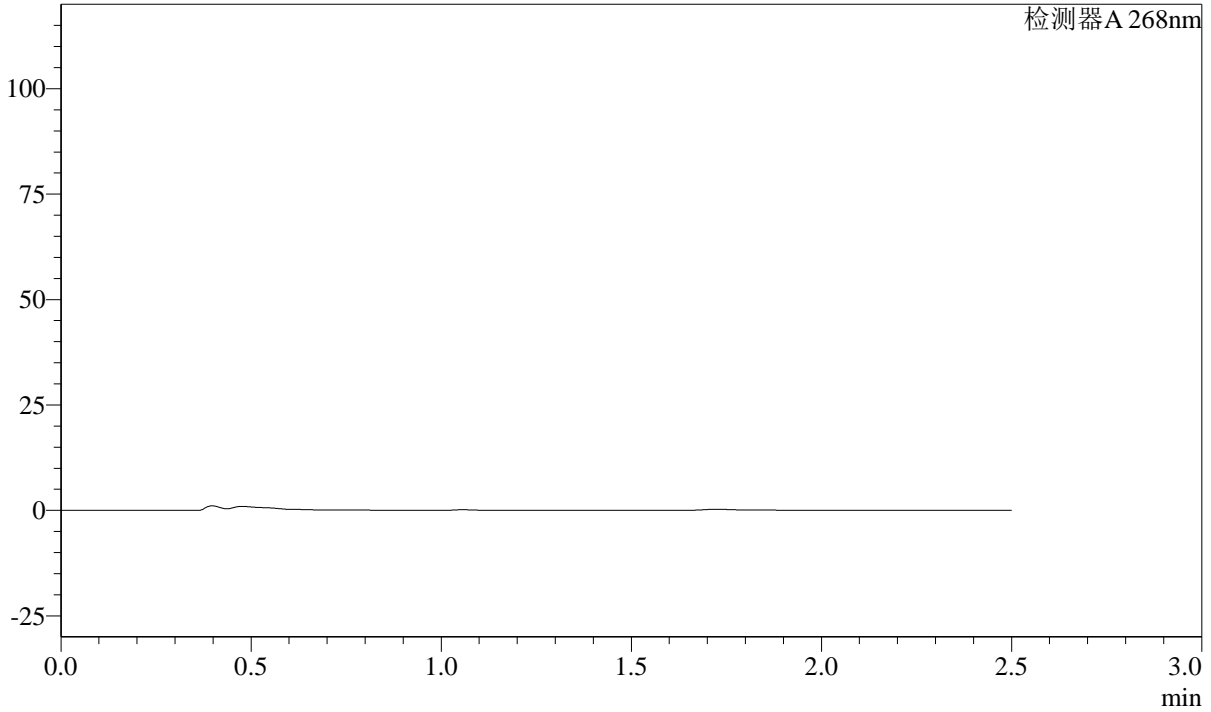
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-238-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:14:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

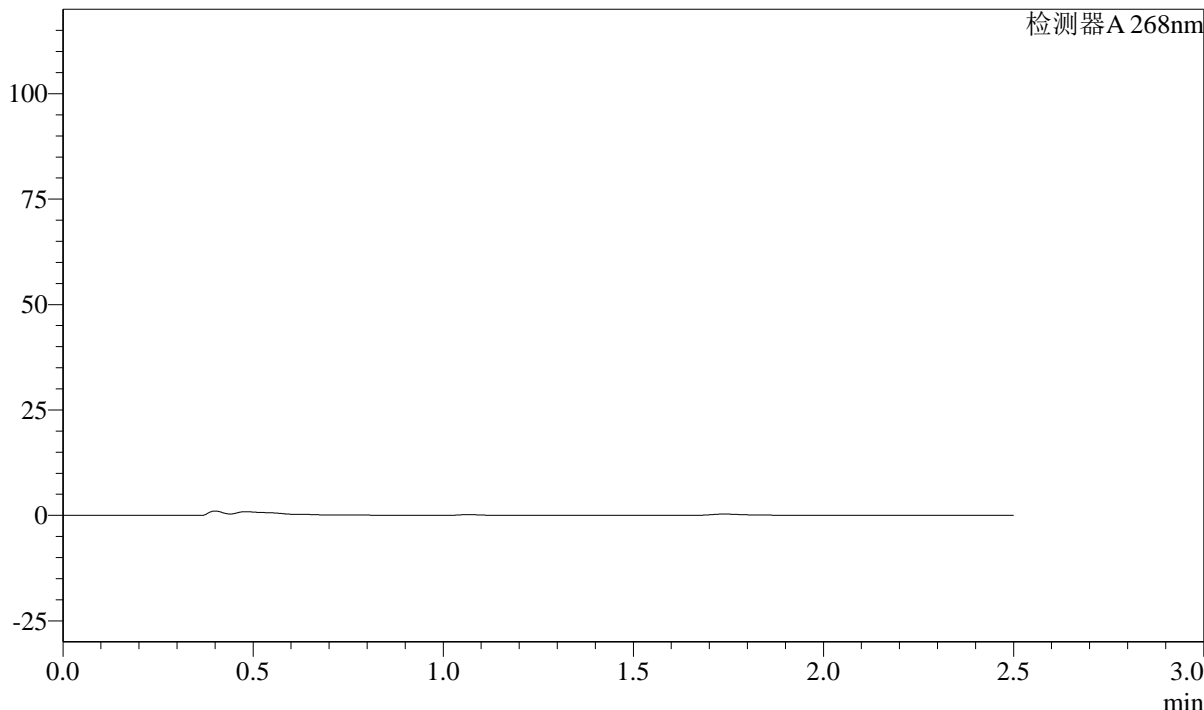
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-239-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:17:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

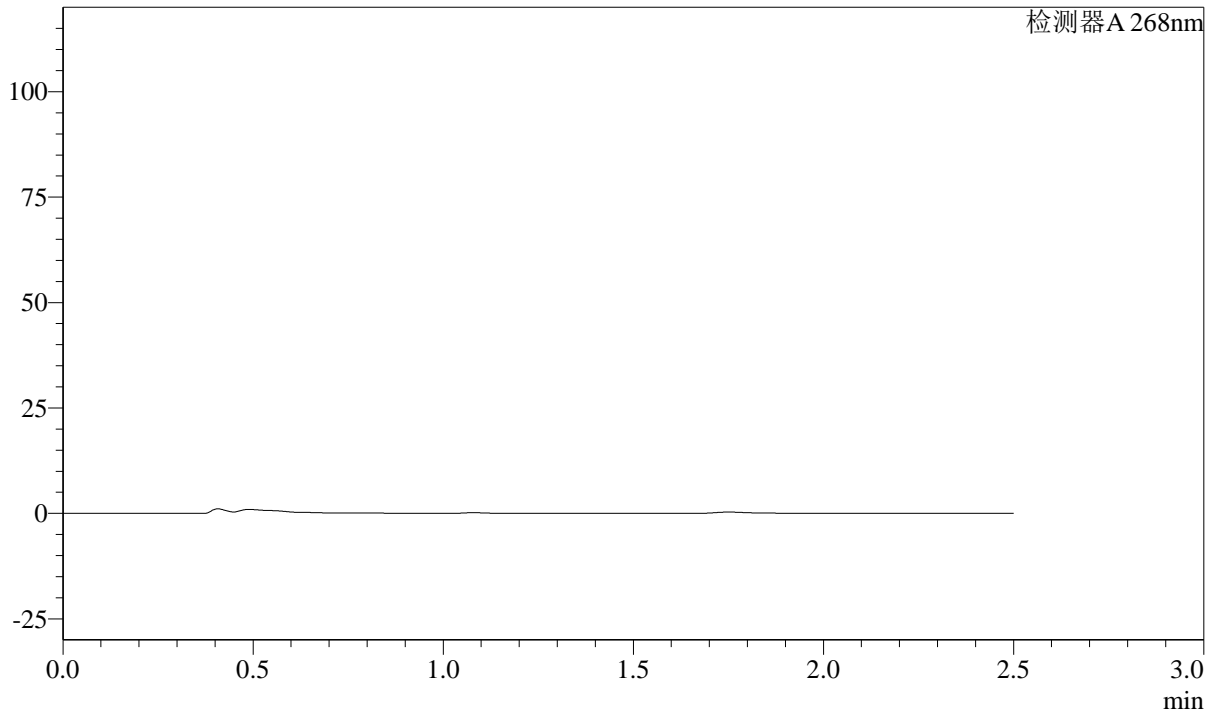
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-240-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

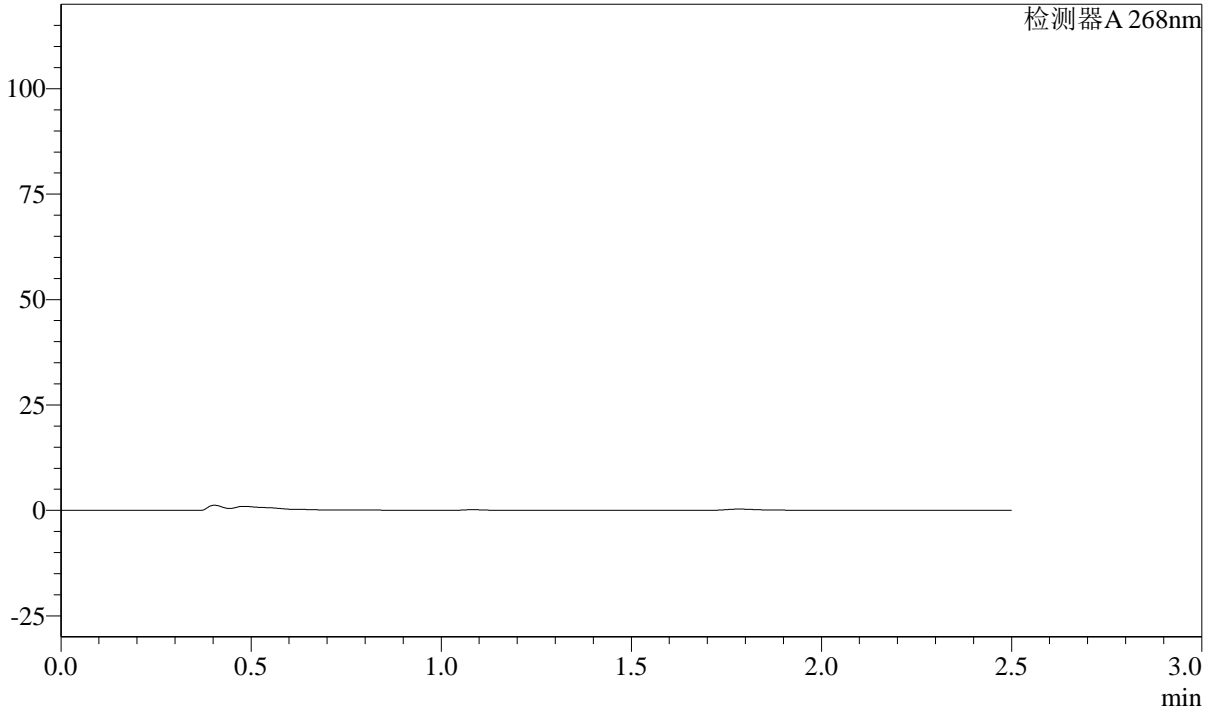
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-241-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:22:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

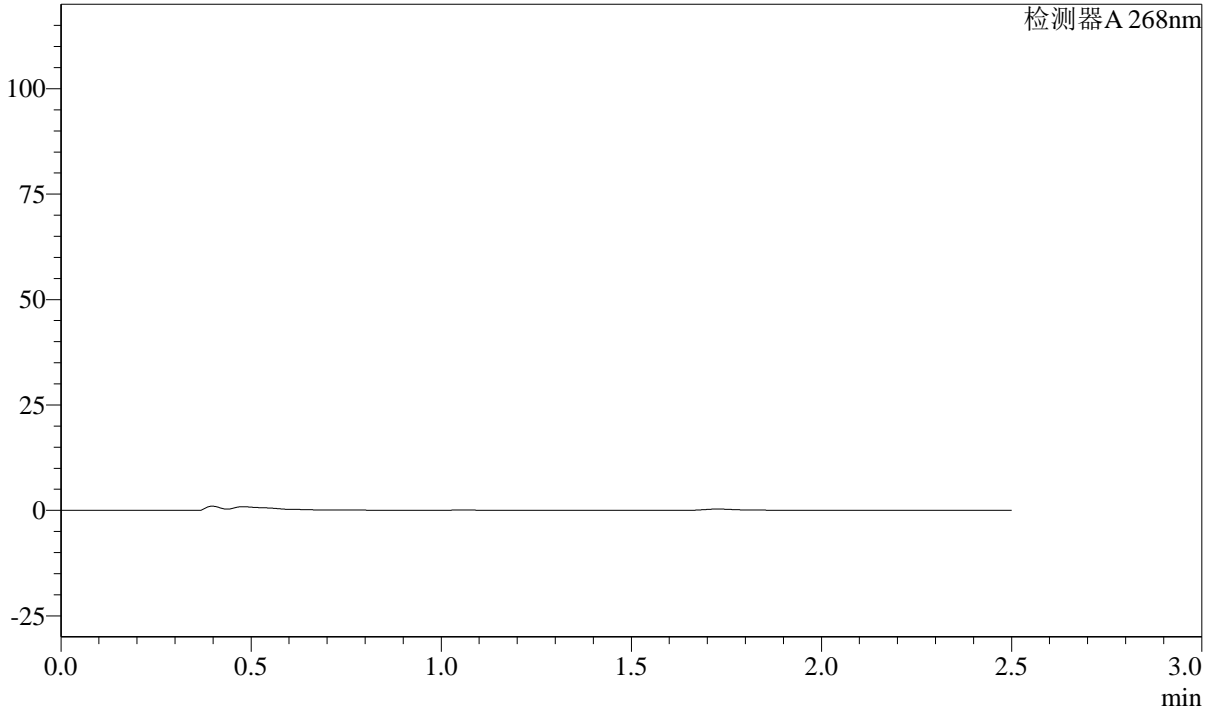
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-242-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:25:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

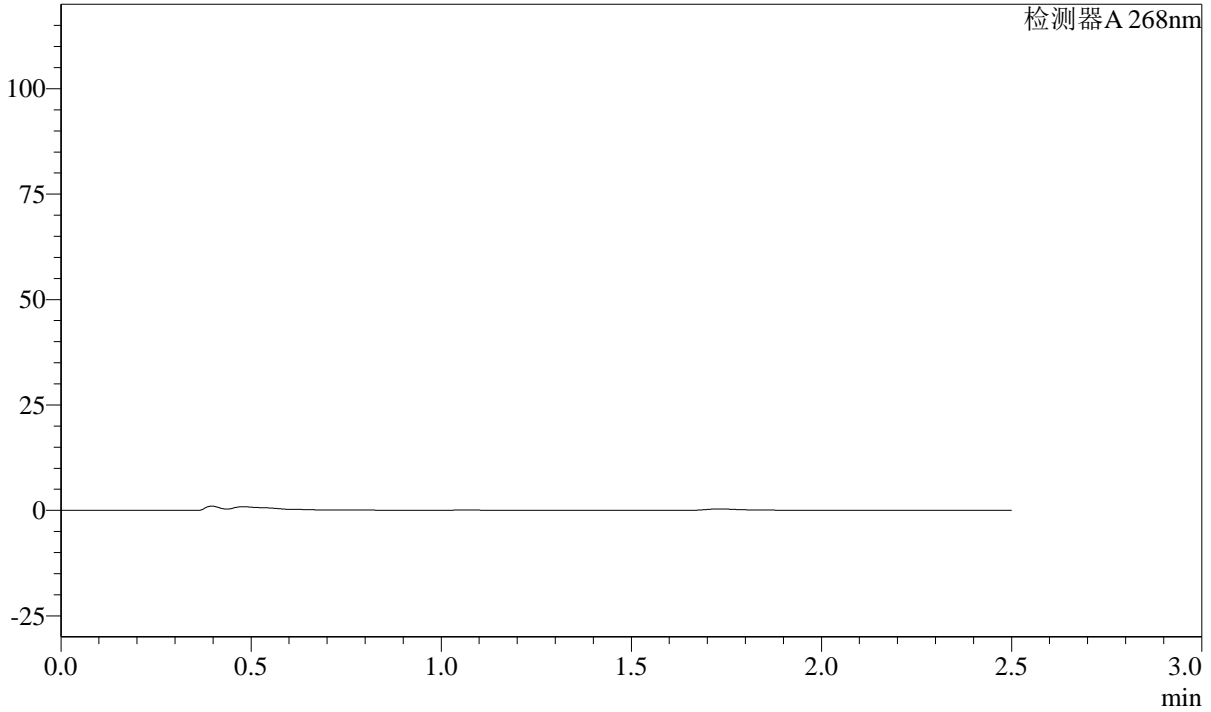
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-243-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

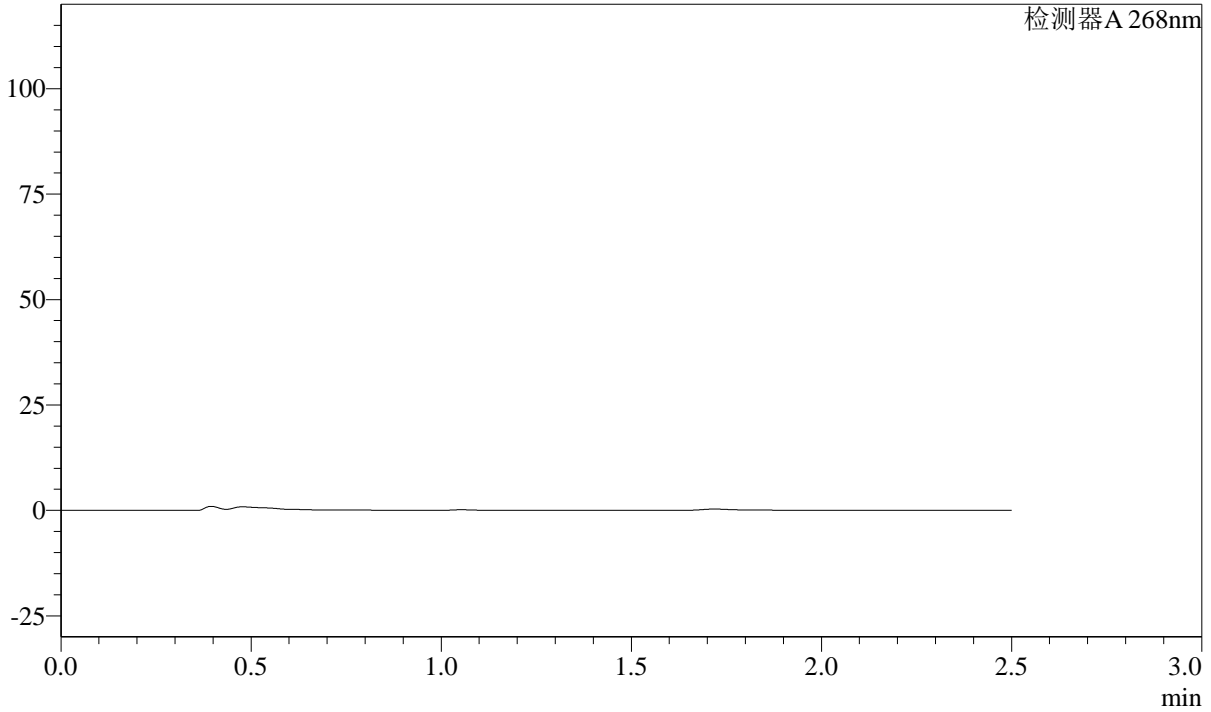
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-244-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:31:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

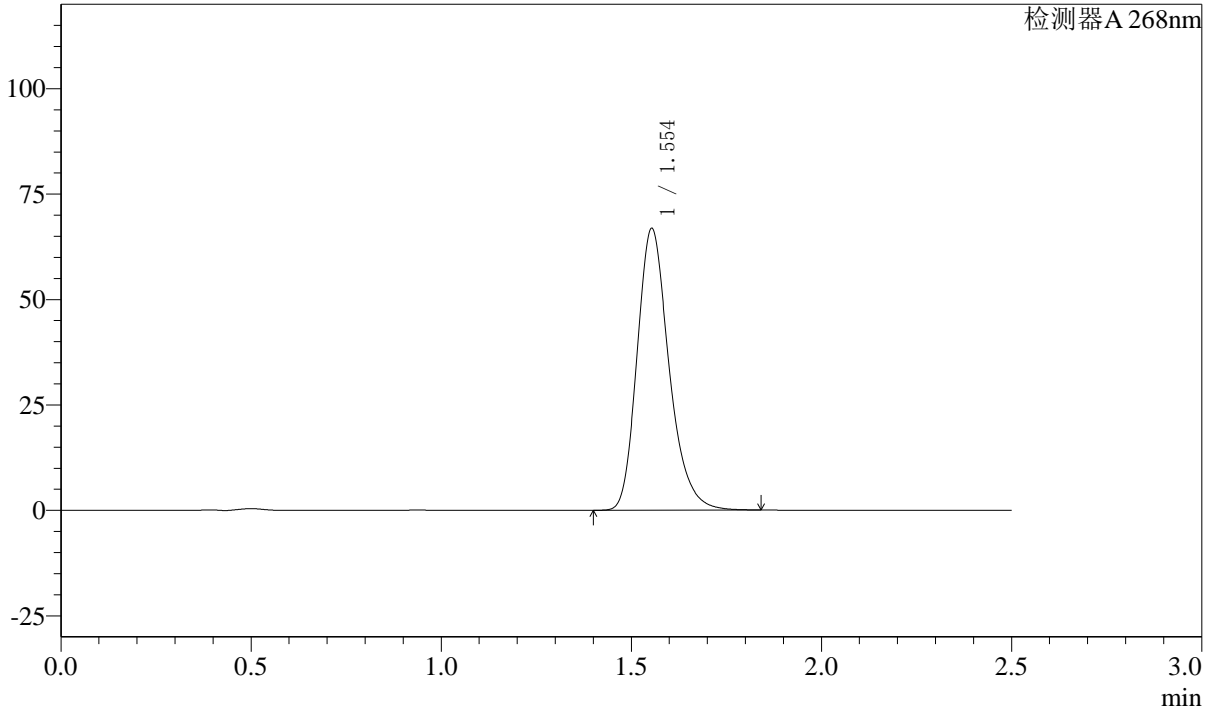
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-245-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:34:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	390568	100.000	66763	1687	1.241	--
总计		390568	100.000	66763			

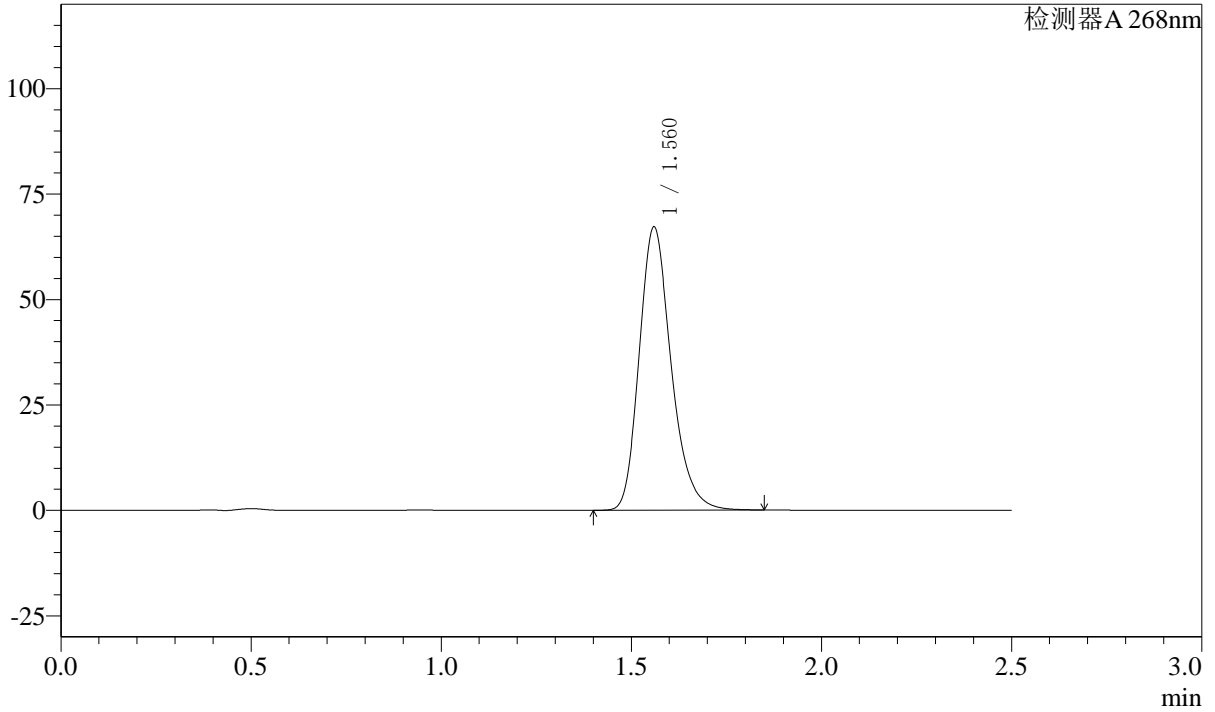
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-246-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	392600	100.000	66801	1696	1.232	--
总计		392600	100.000	66801			

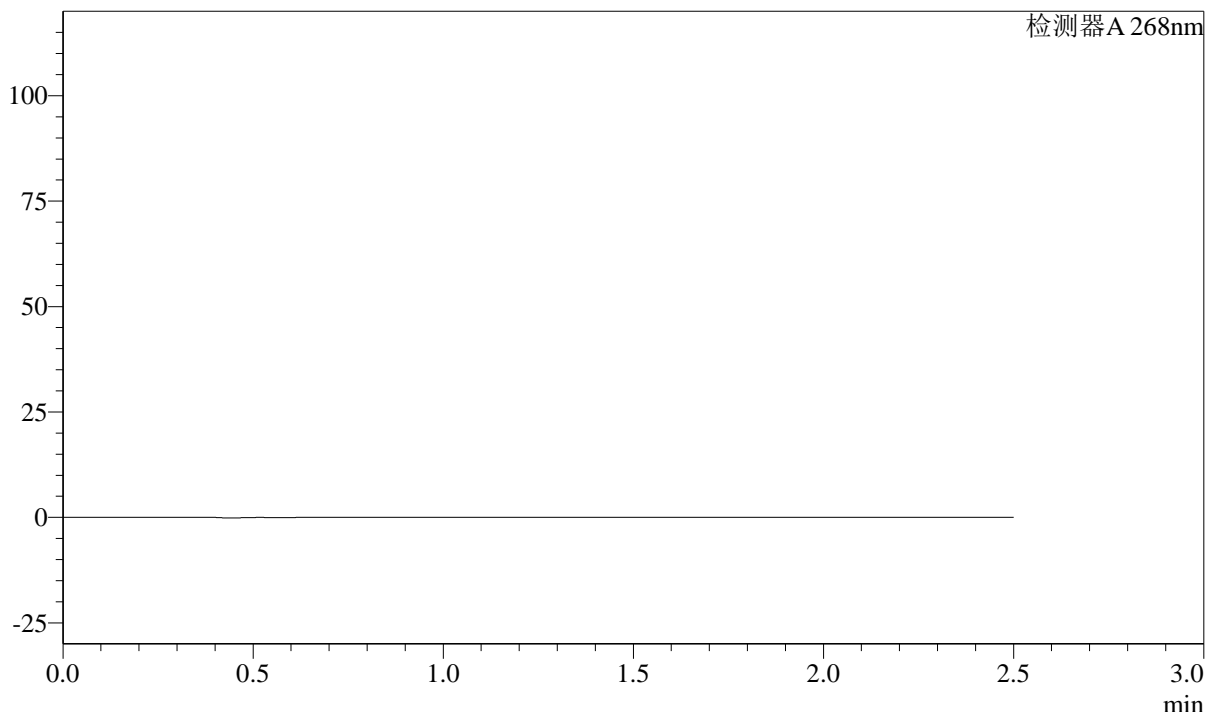
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-247-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:40:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

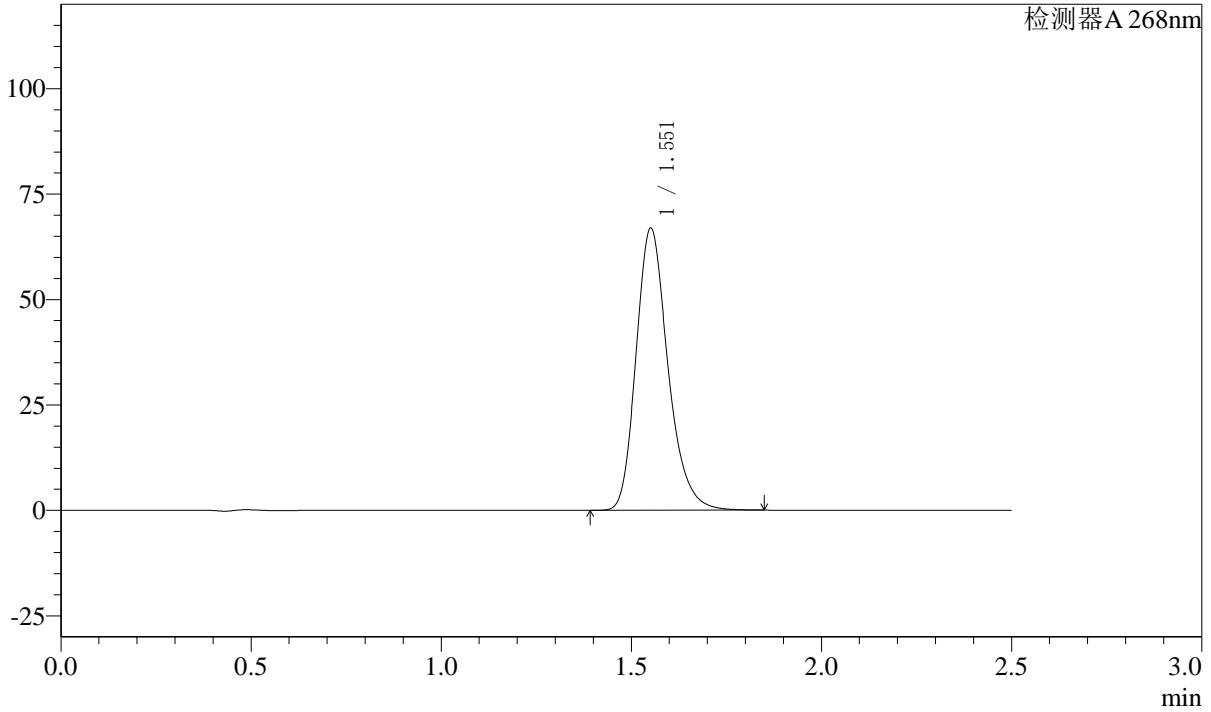
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-248-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	390112	100.000	66504	1688	1.235	--
总计		390112	100.000	66504			



SHIMADZU

LabSolutions

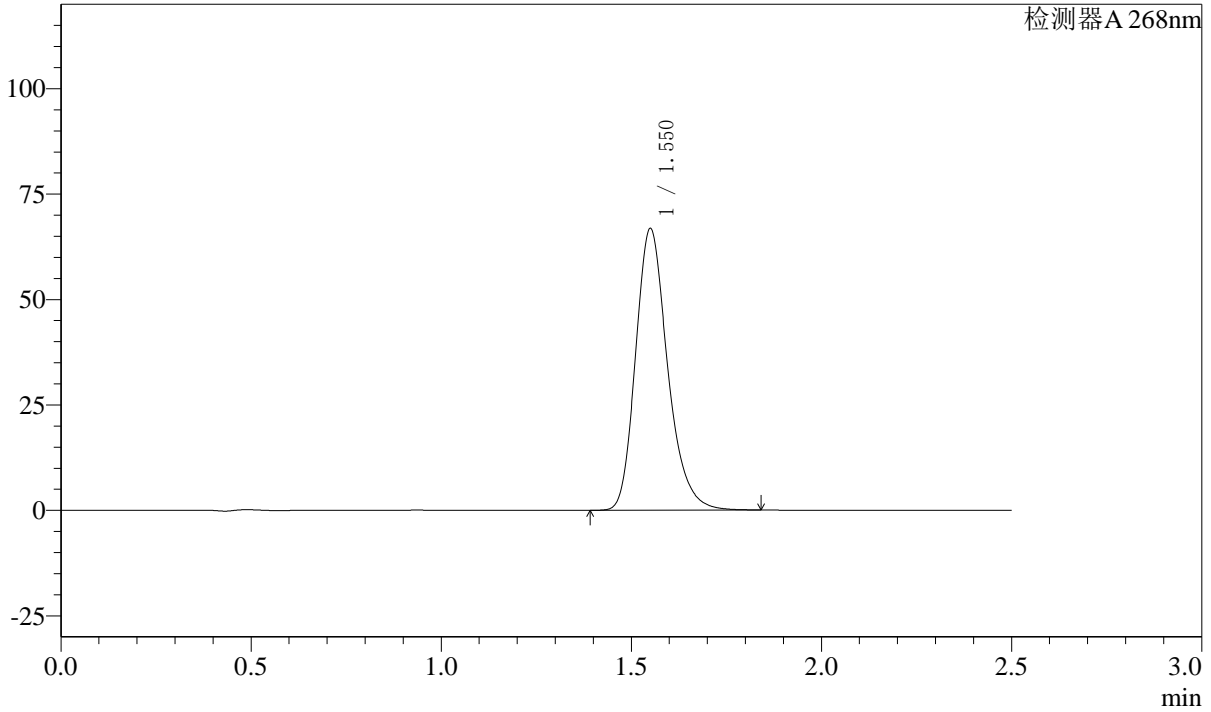
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-250-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 16:49:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	390818	100.000	66527	1675	1.235	--
总计		390818	100.000	66527			

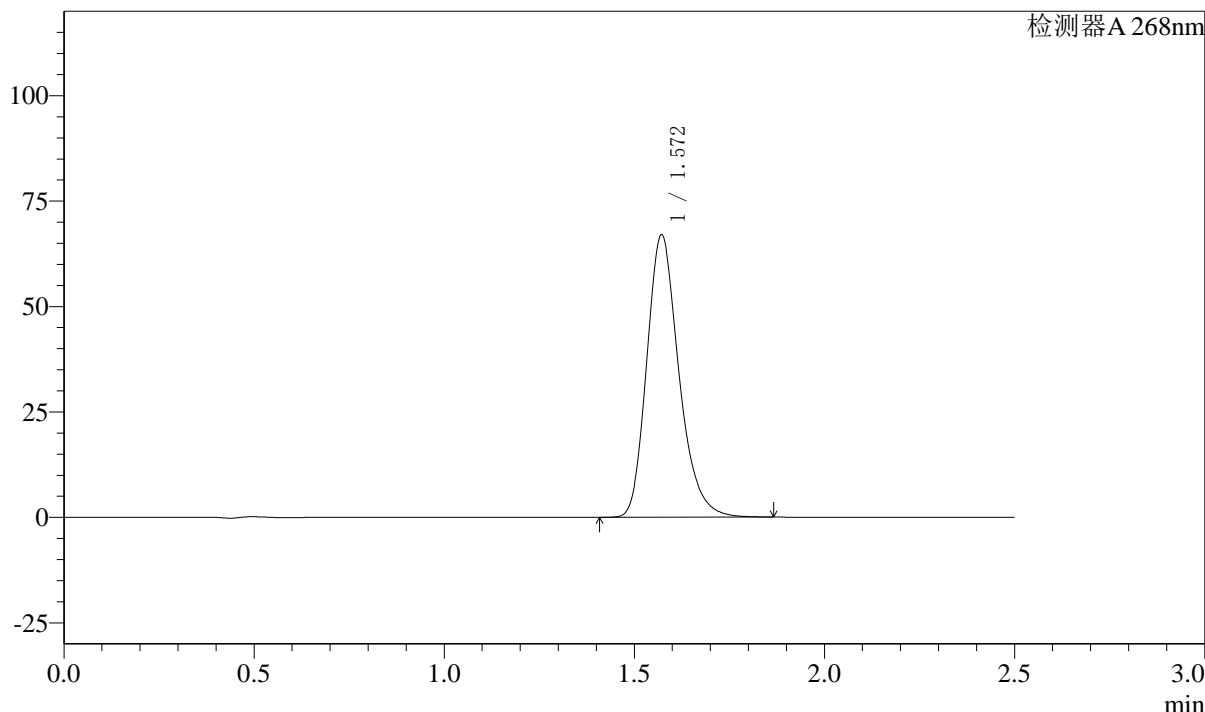
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-251-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:52:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	394300	100.000	66989	1704	1.238	--
总计		394300	100.000	66989			



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 - 30-6/27-252-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/28 16:55:06

处理时间 (V2): 2024/12/30 14:41:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

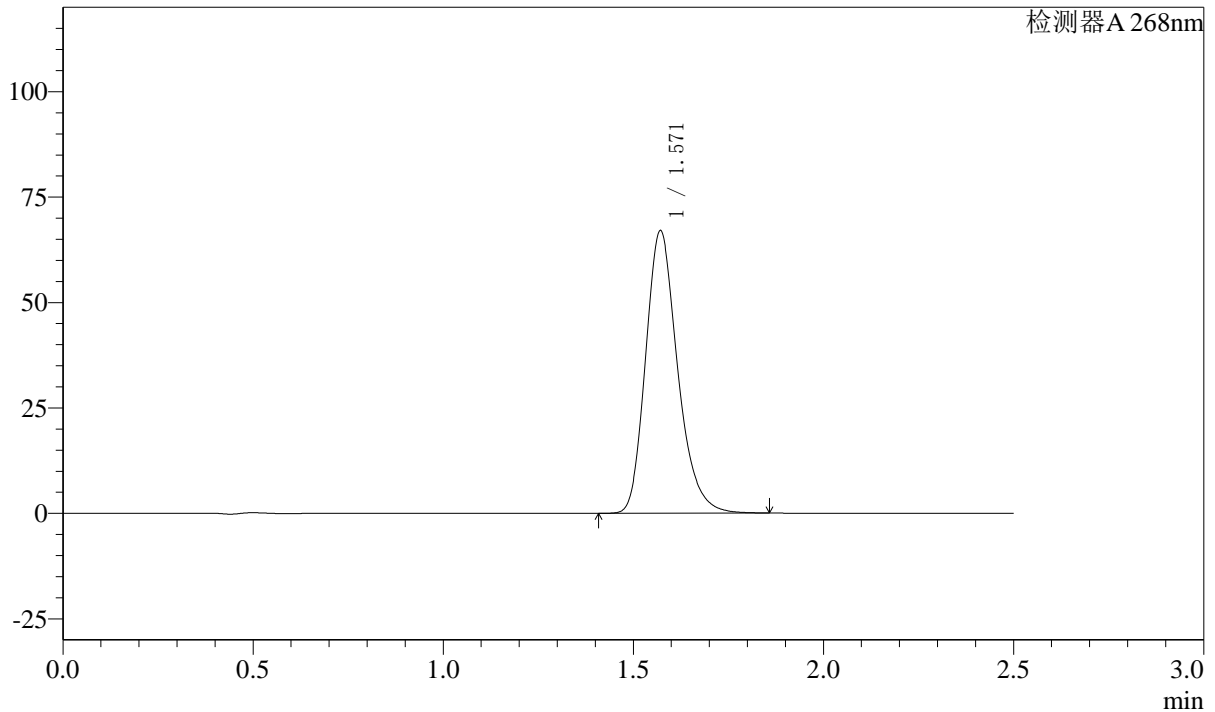
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	392684	100.000	66995	1714	1.233	--
总计		392684	100.000	66995			

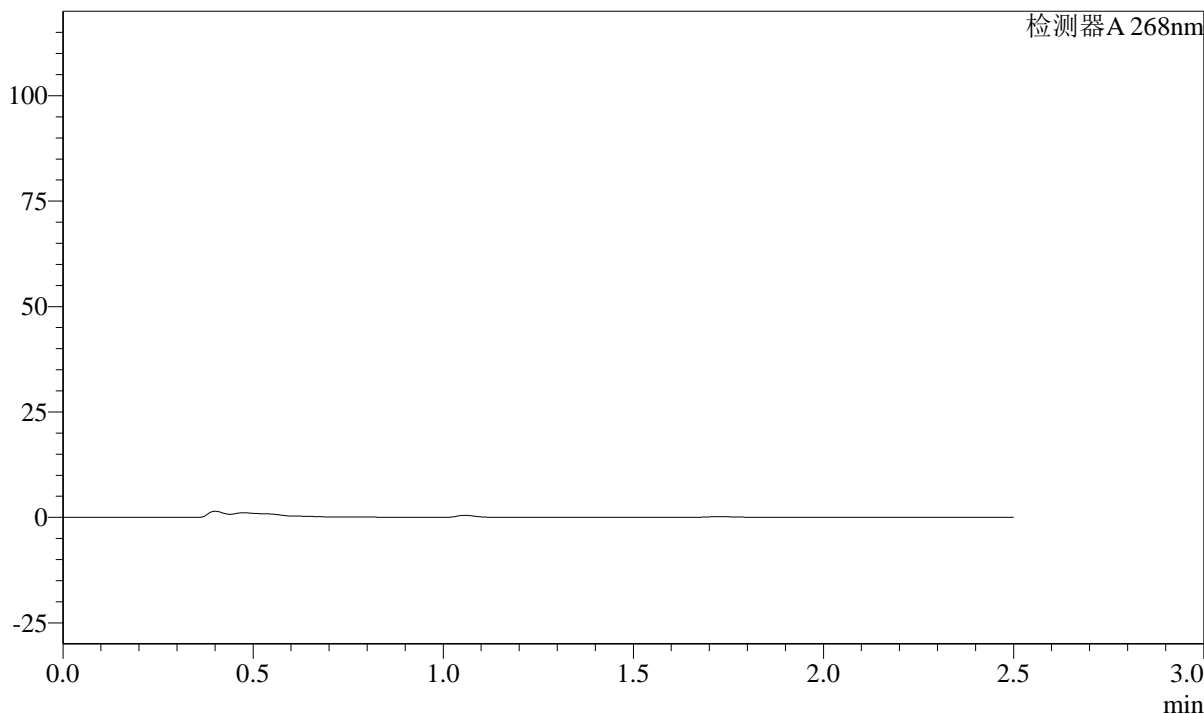
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

〈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 - 30-6/27-253-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:58:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-254-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/28 17:00:58

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

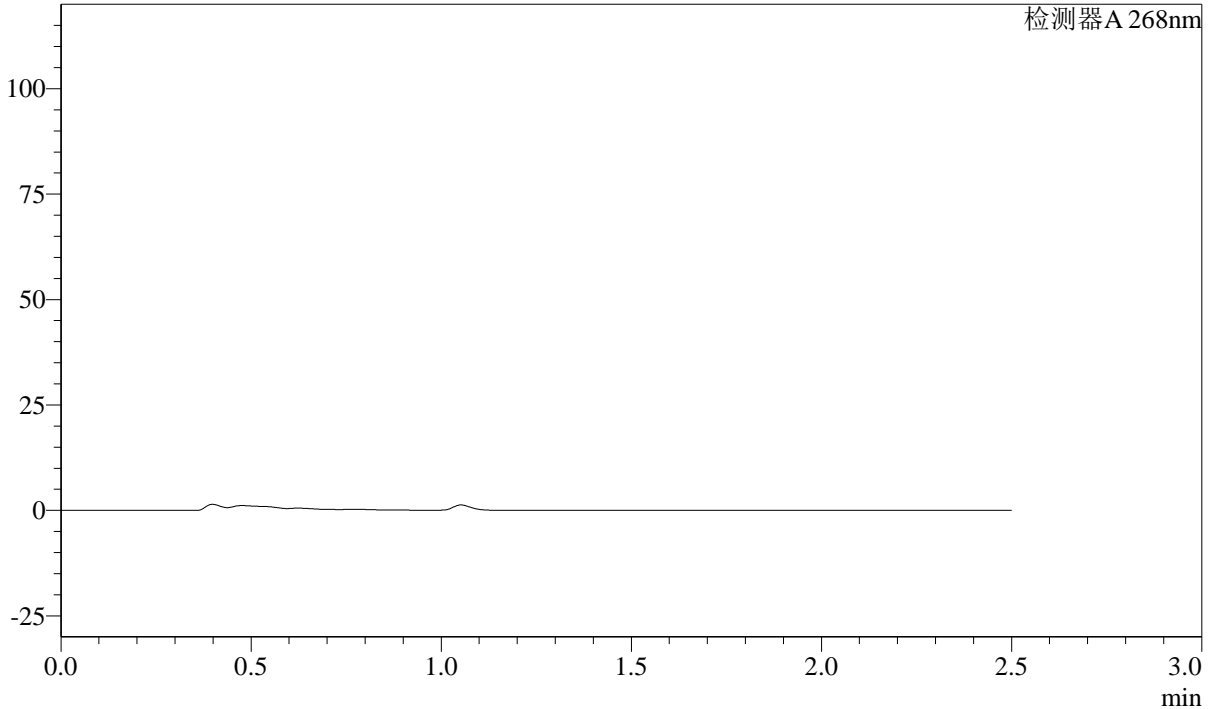
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

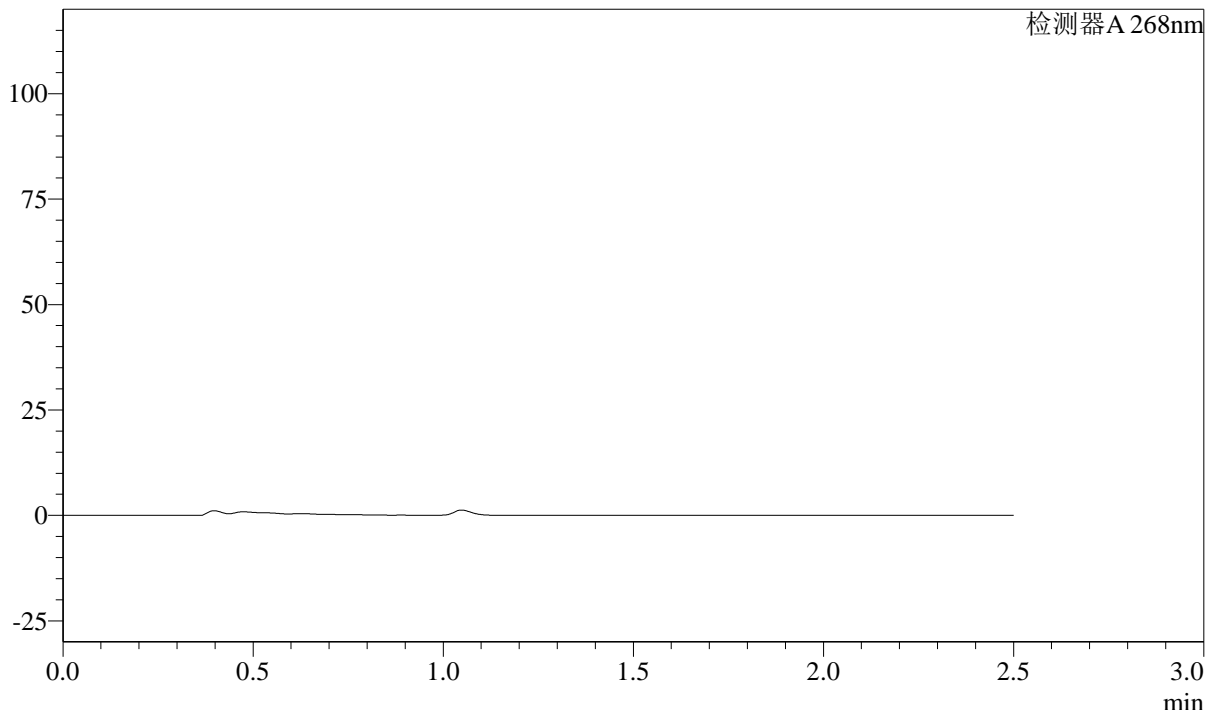
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-255-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:03:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

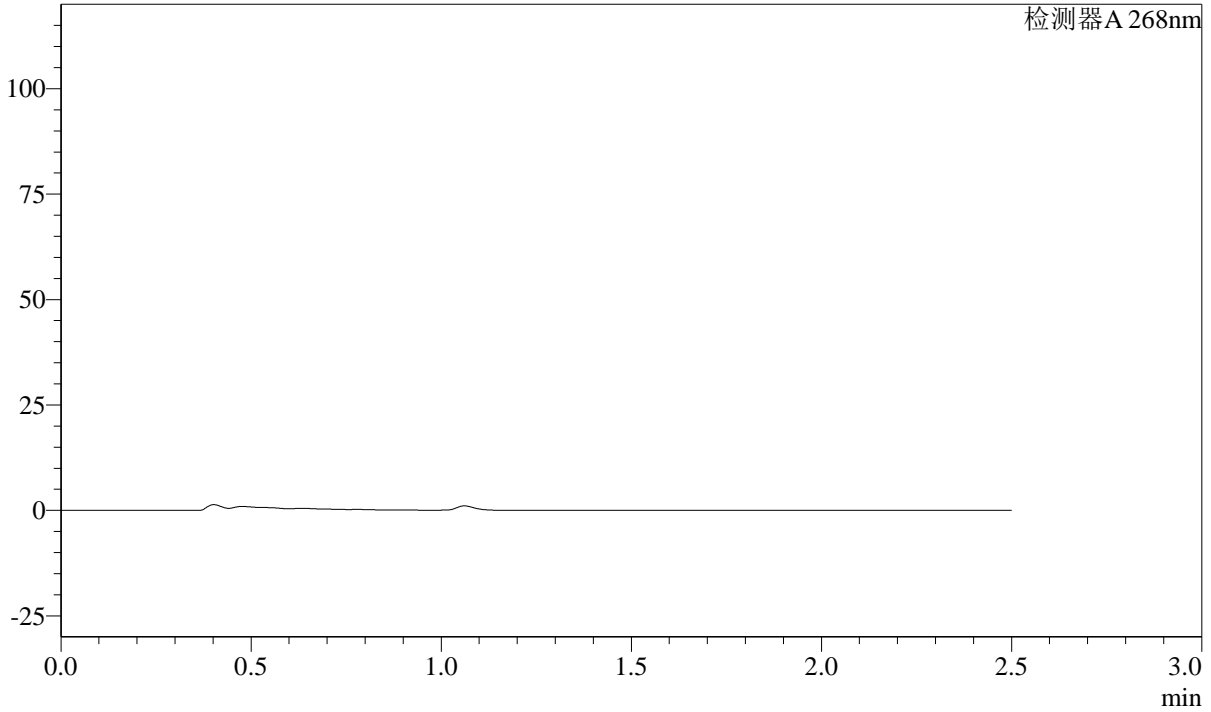
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-256-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 17:06:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

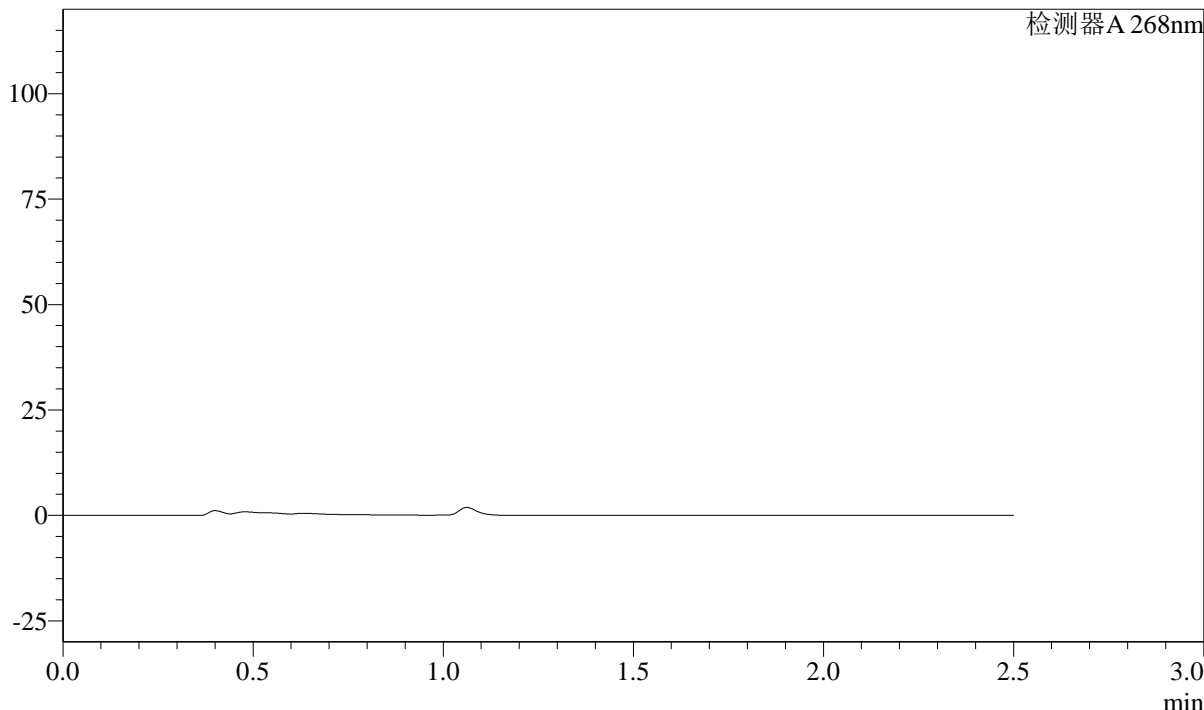
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-257-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:09:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-258-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/28 17:12:40

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

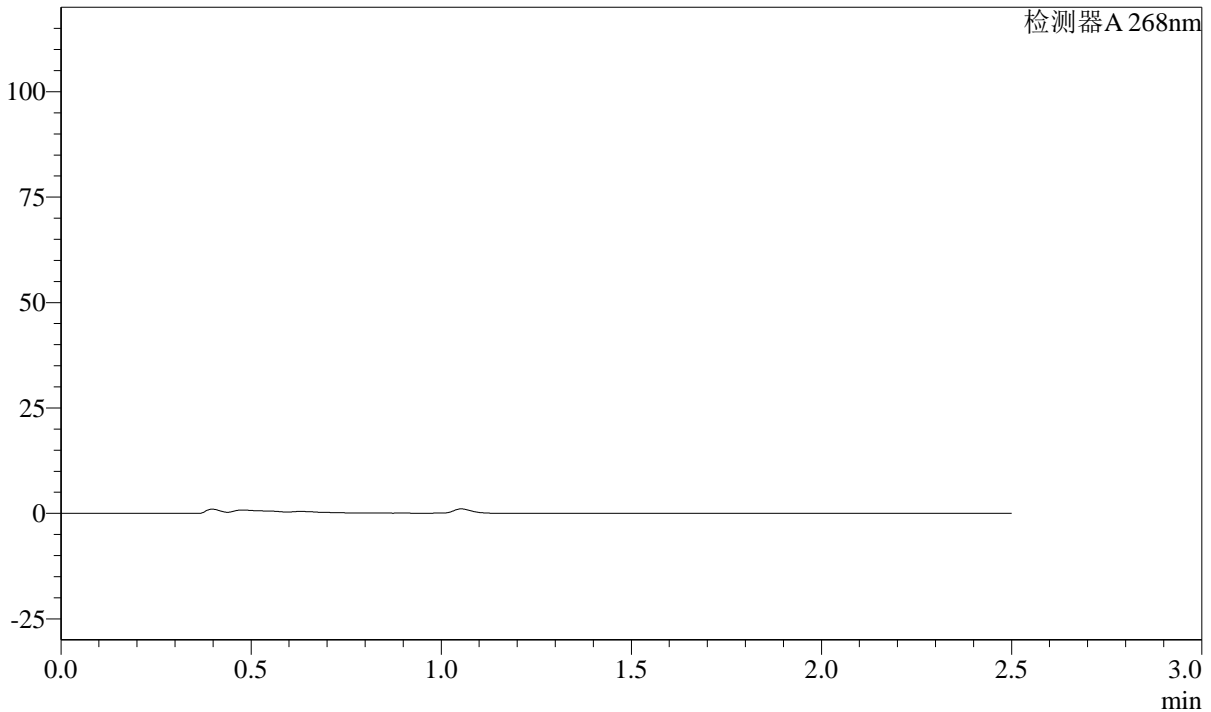
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

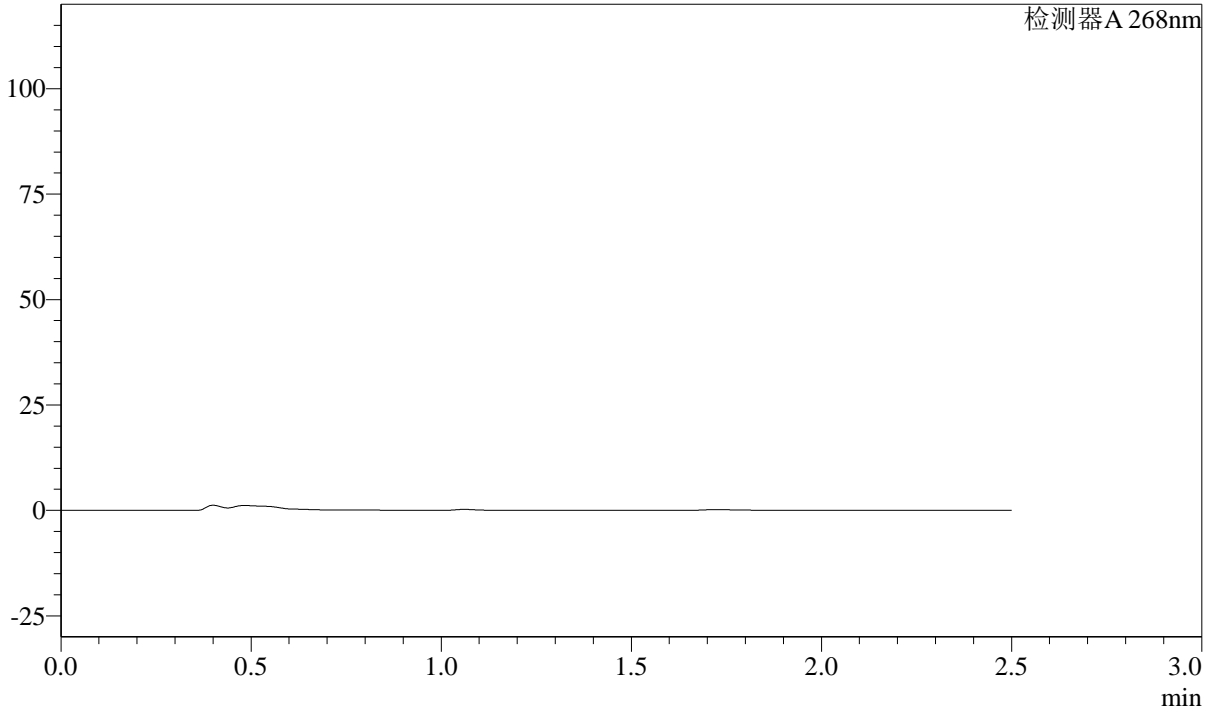
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-259-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:15:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

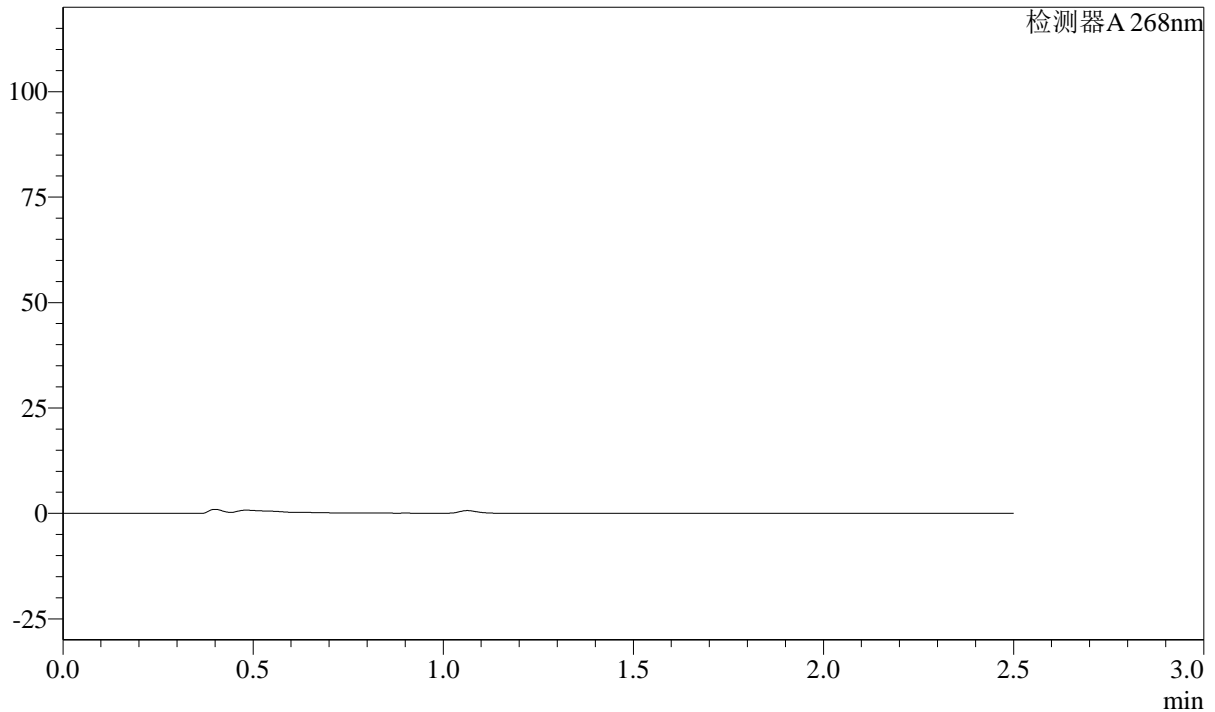
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-260-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:18:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

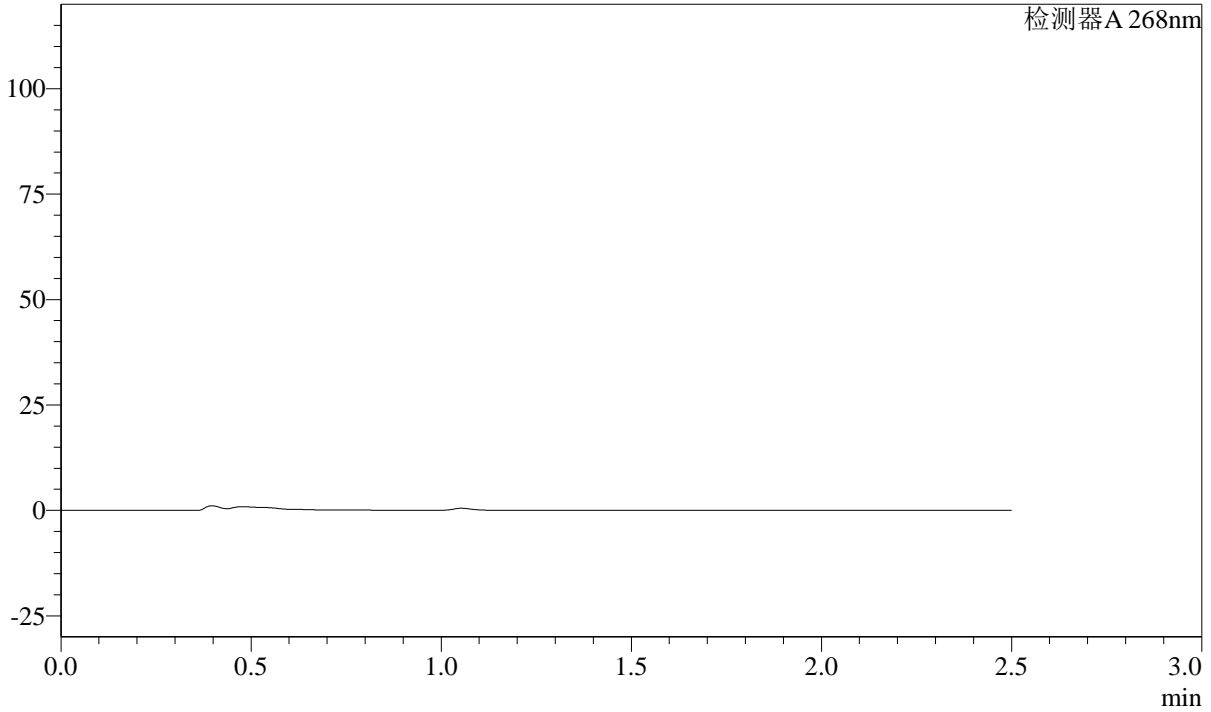
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-261-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:21:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-262-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 µl

进样时间: 2024/12/28 17:24:22

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

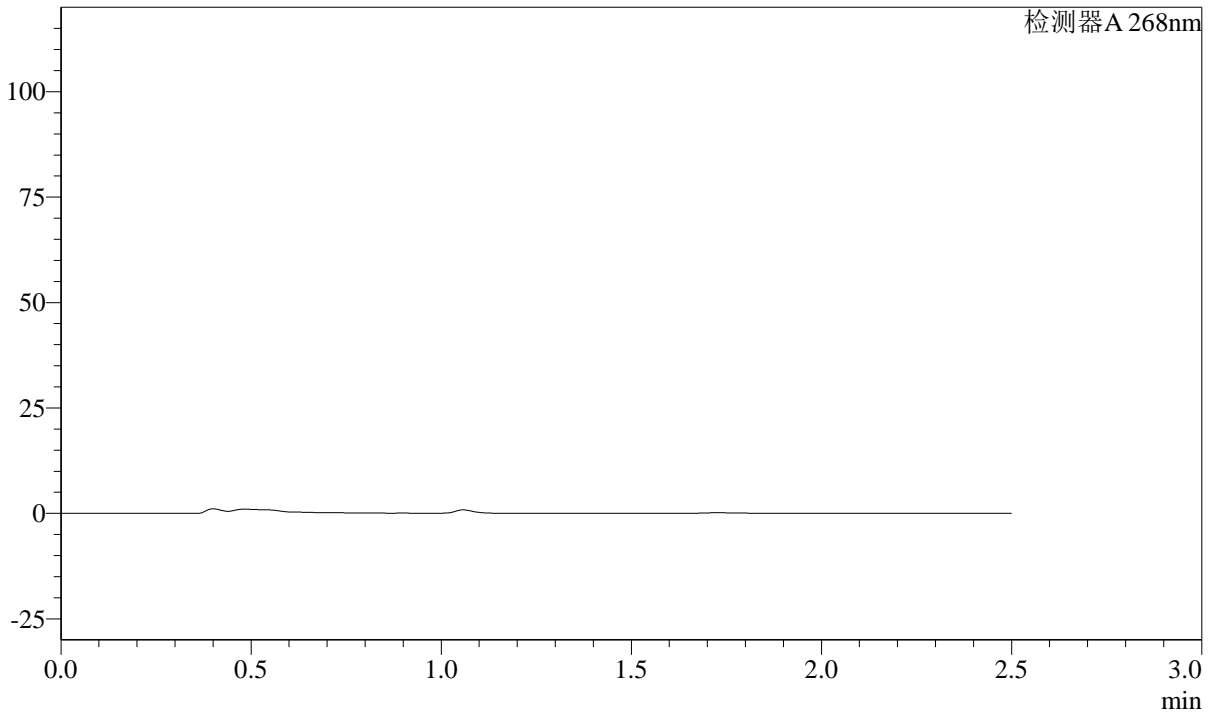
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

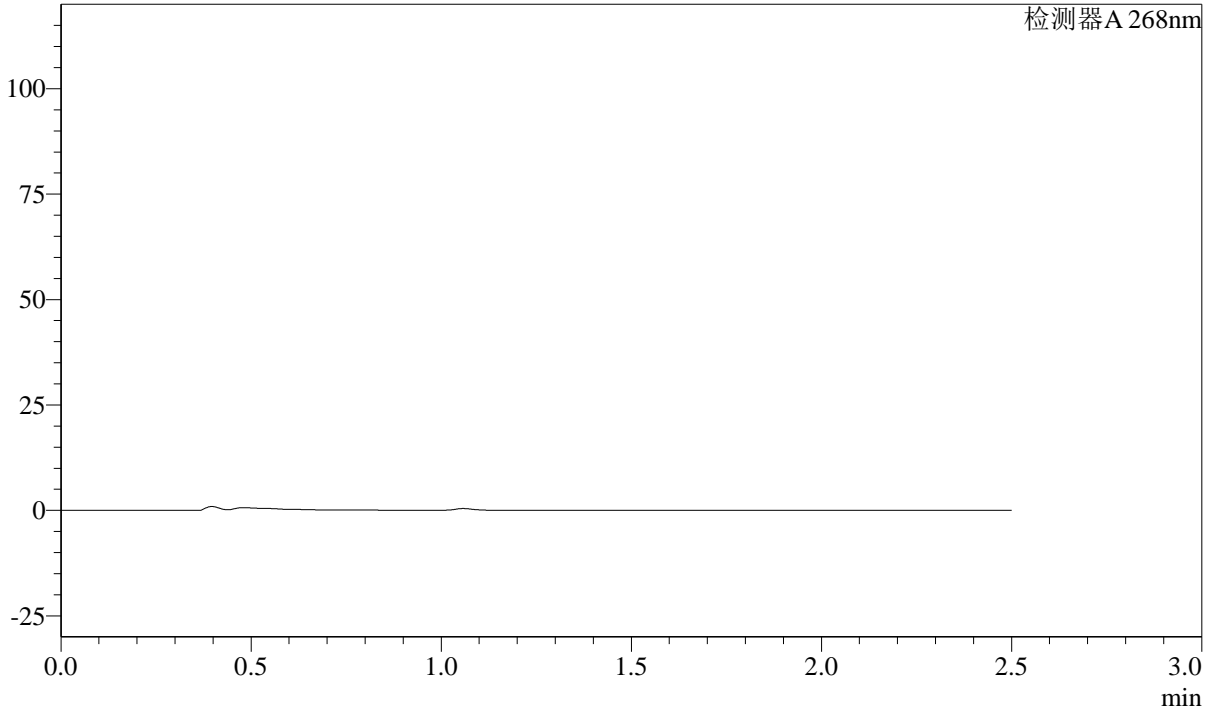
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-263-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:27:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

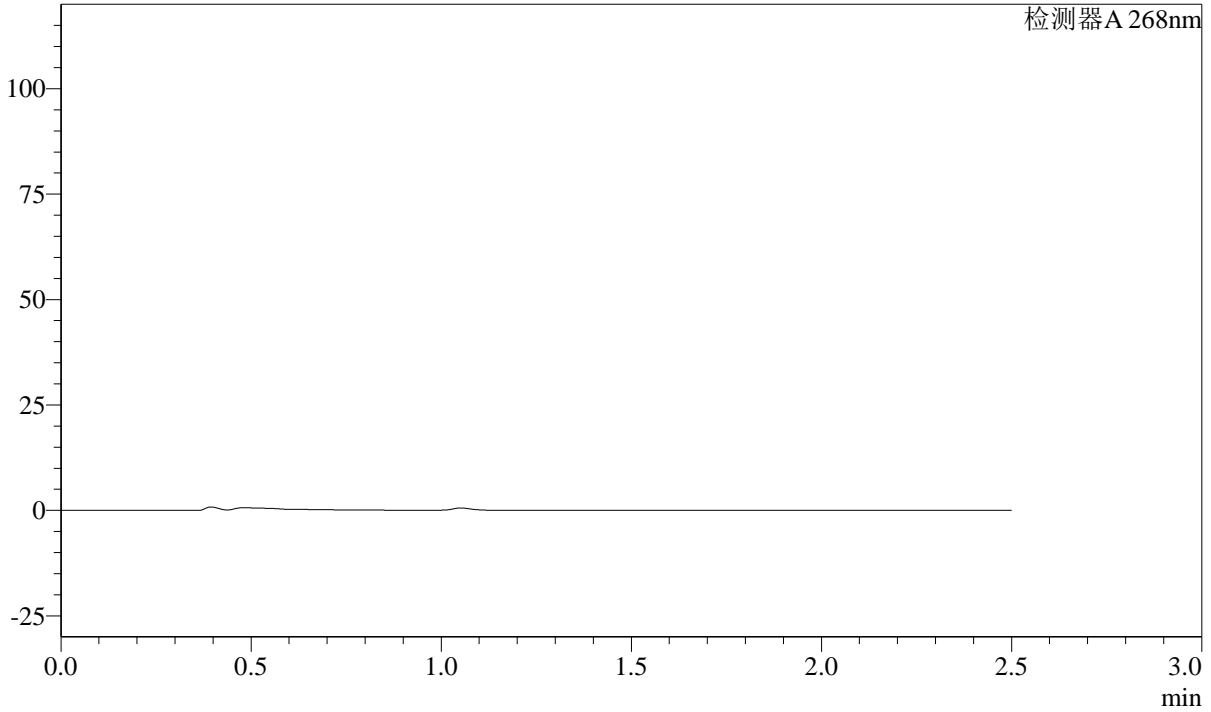
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-264-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:30:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

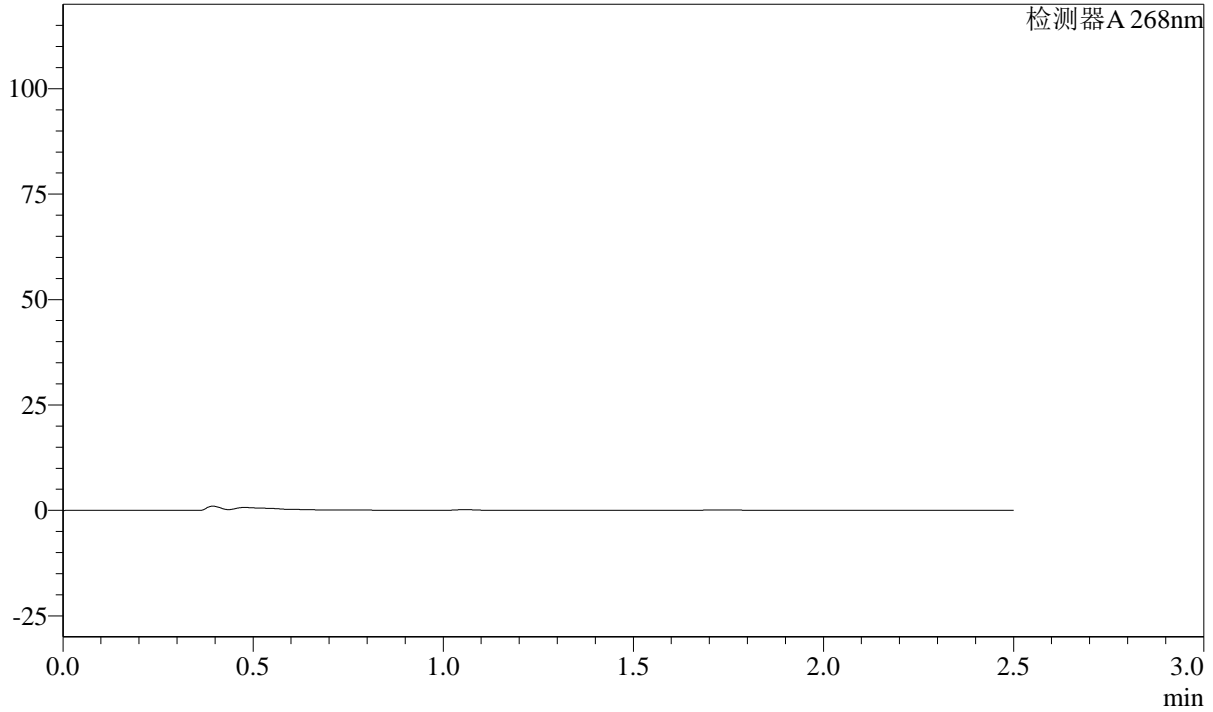
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-265-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:33:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

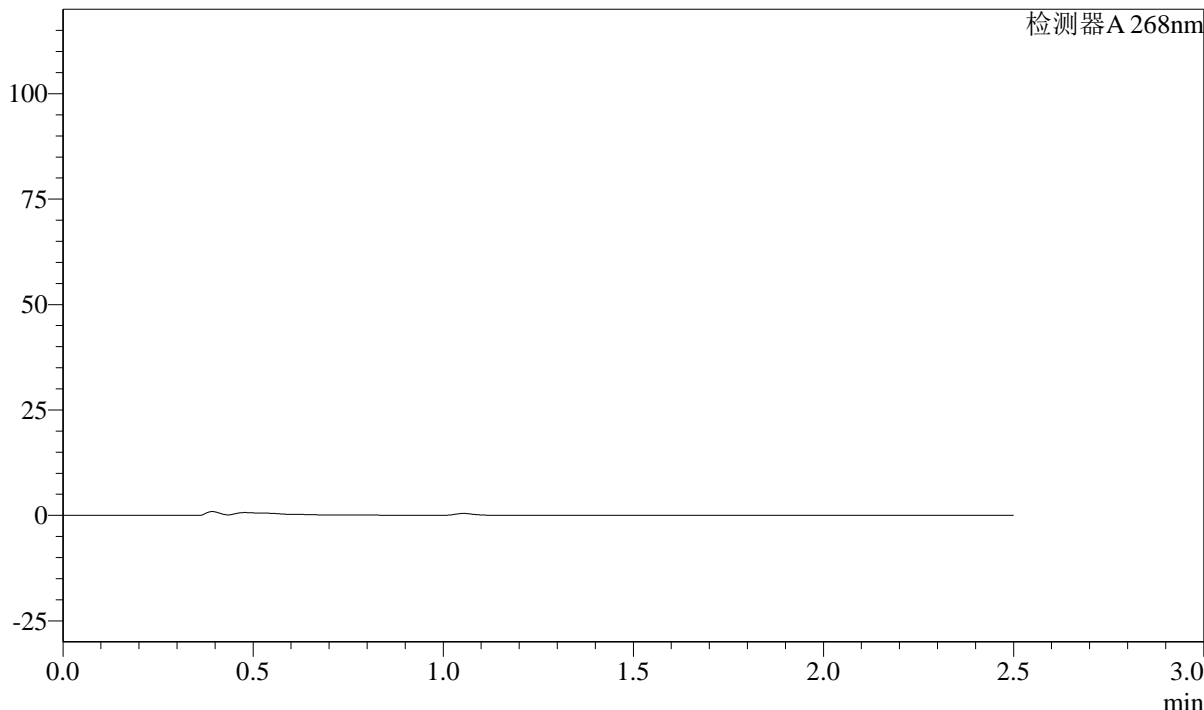
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-266-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:36:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

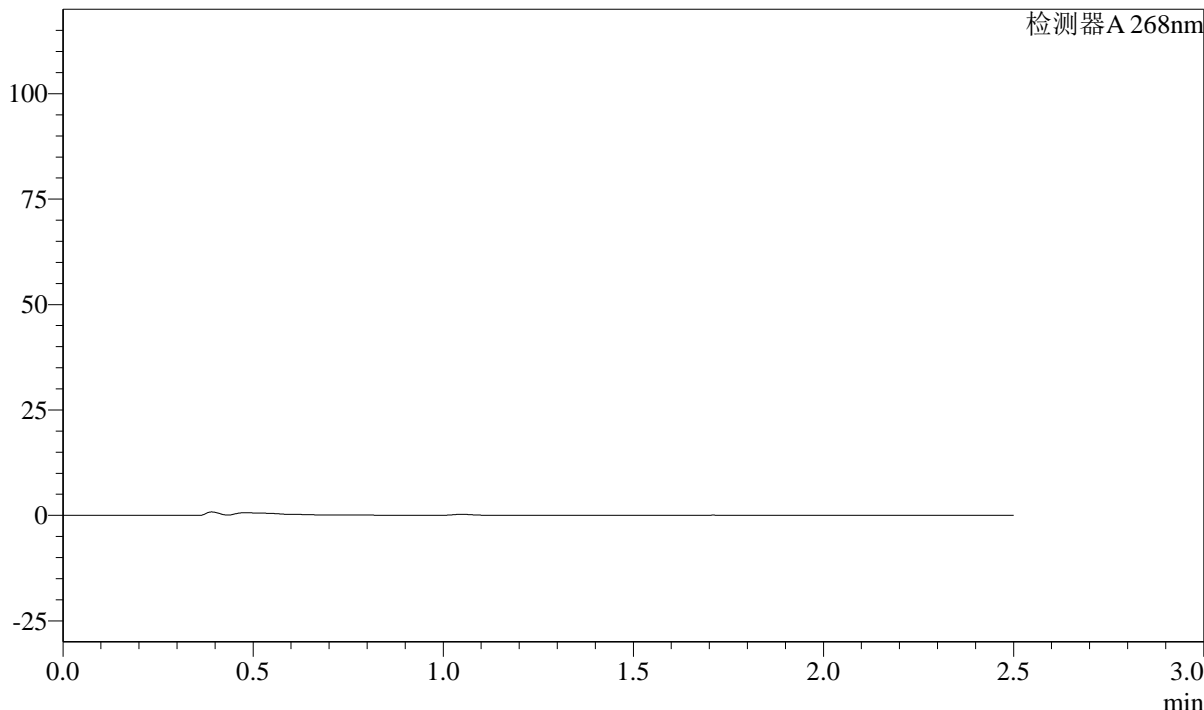
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-267-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

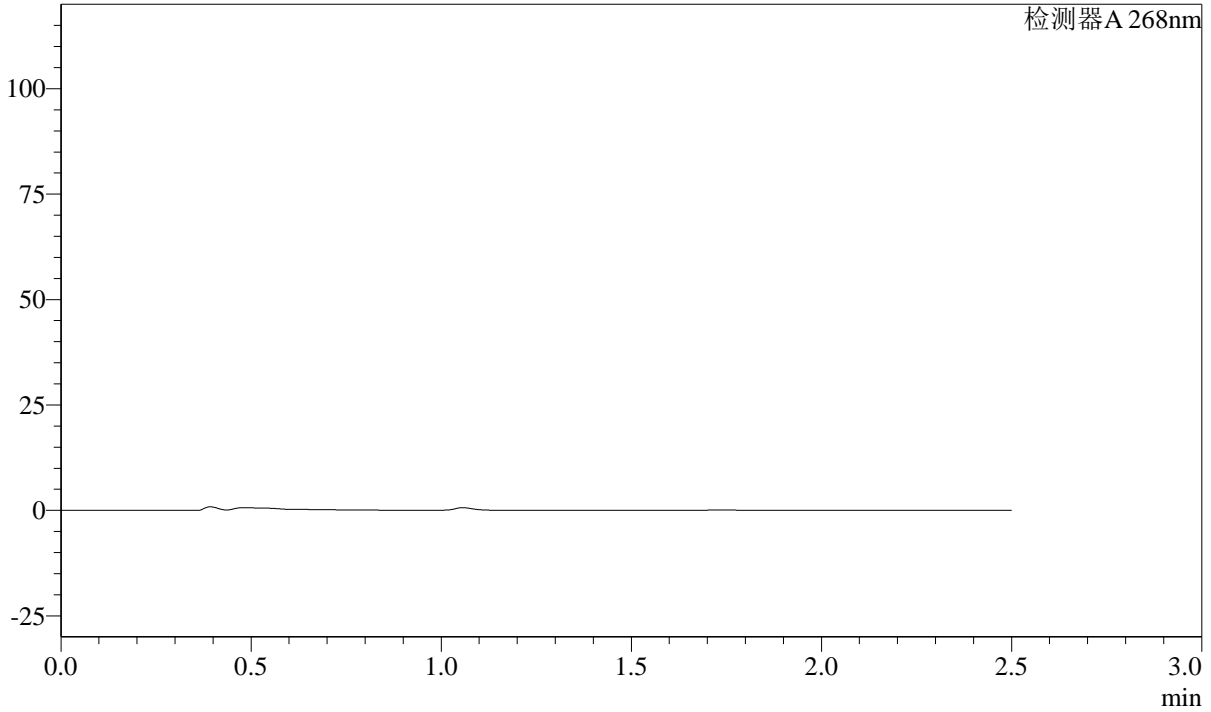
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-268-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:41:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:41:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

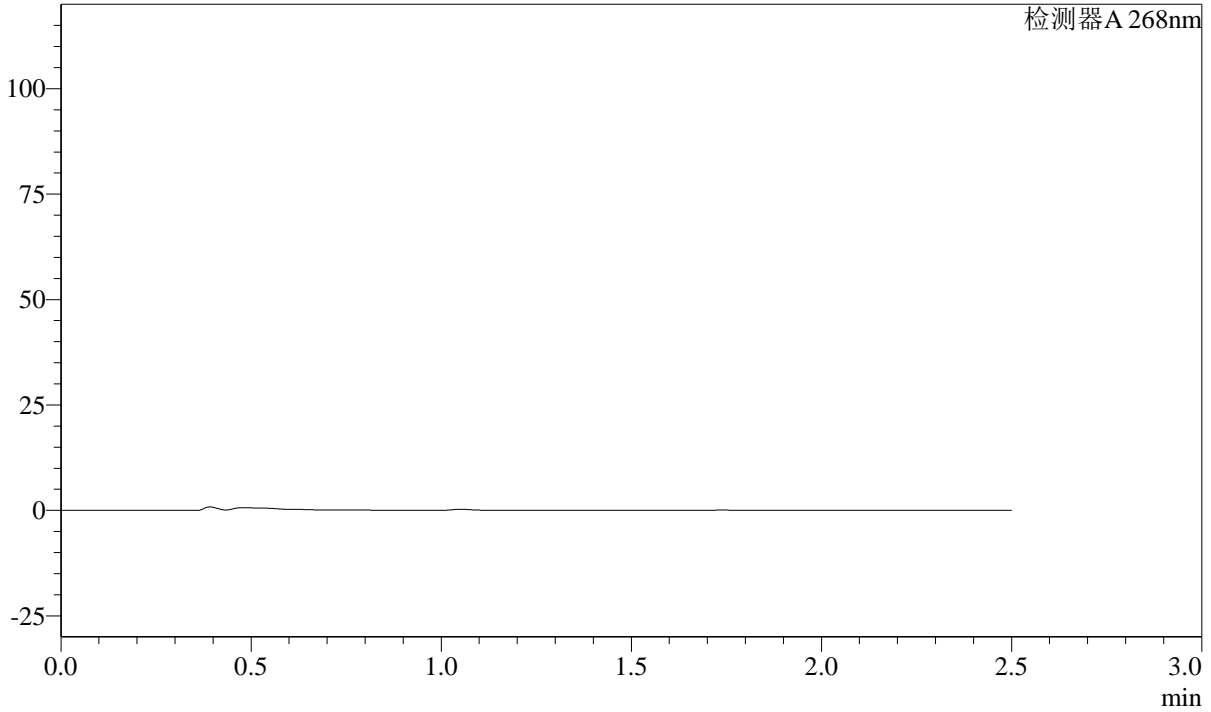
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-269-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:44:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-270-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 17:47:46

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

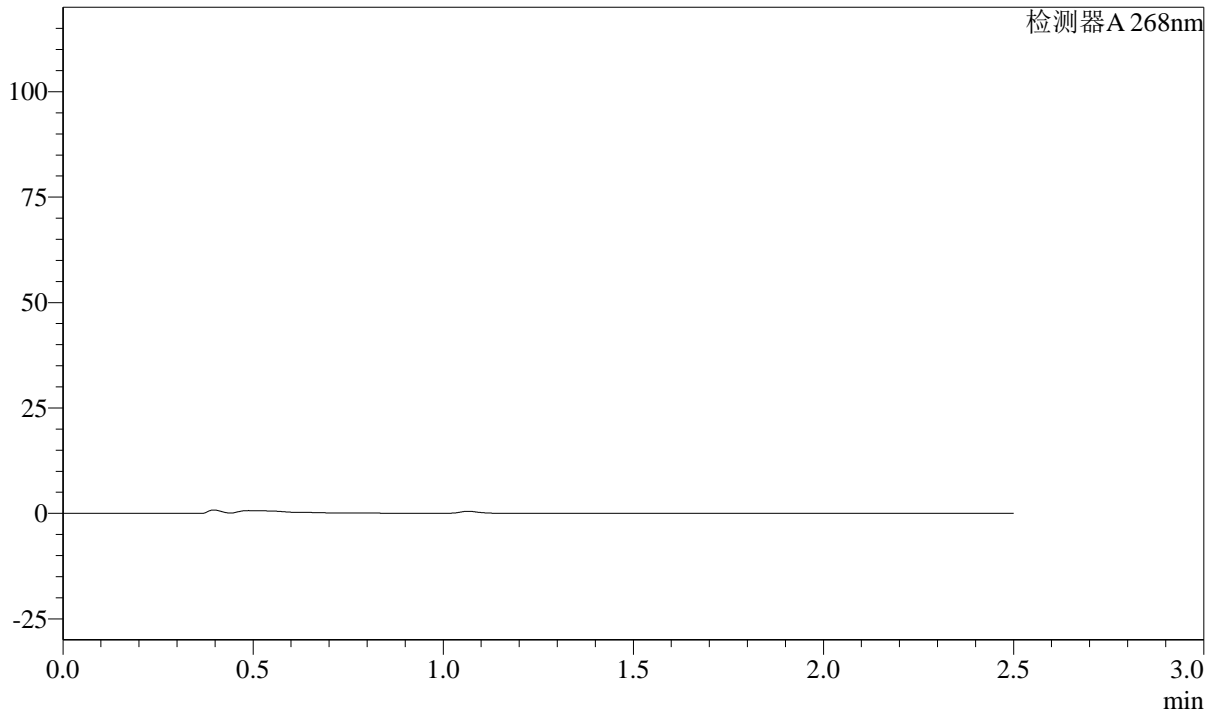
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

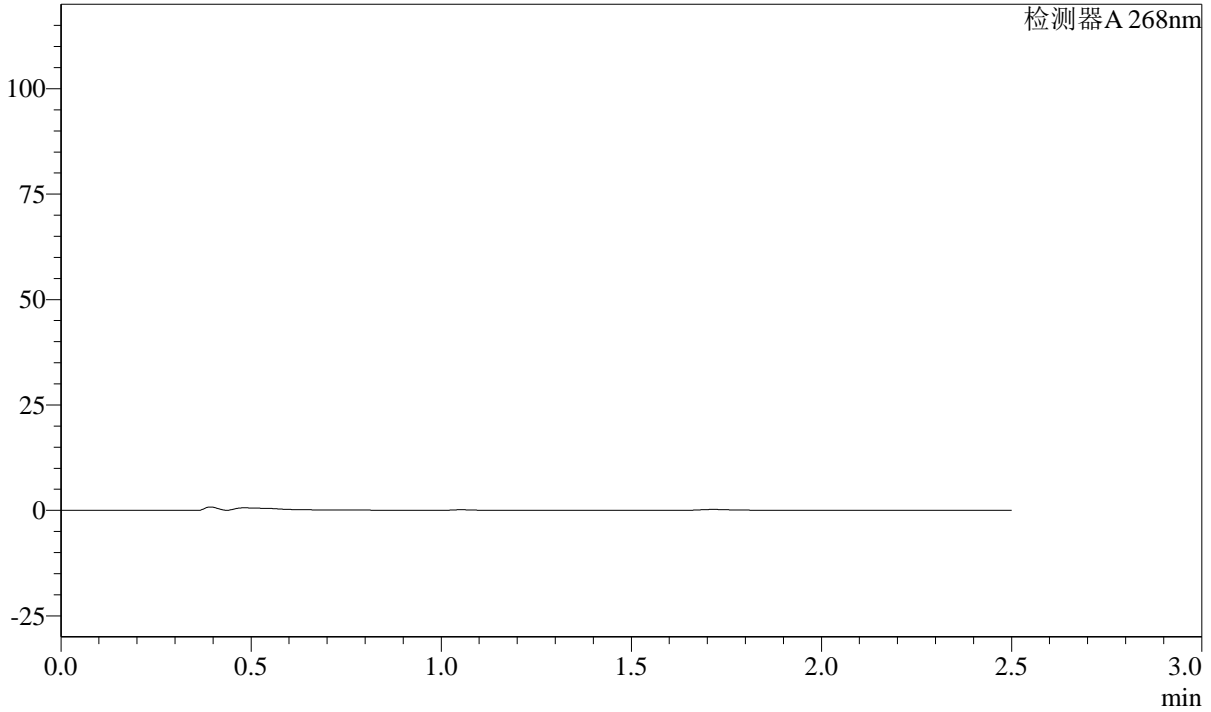
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-271-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

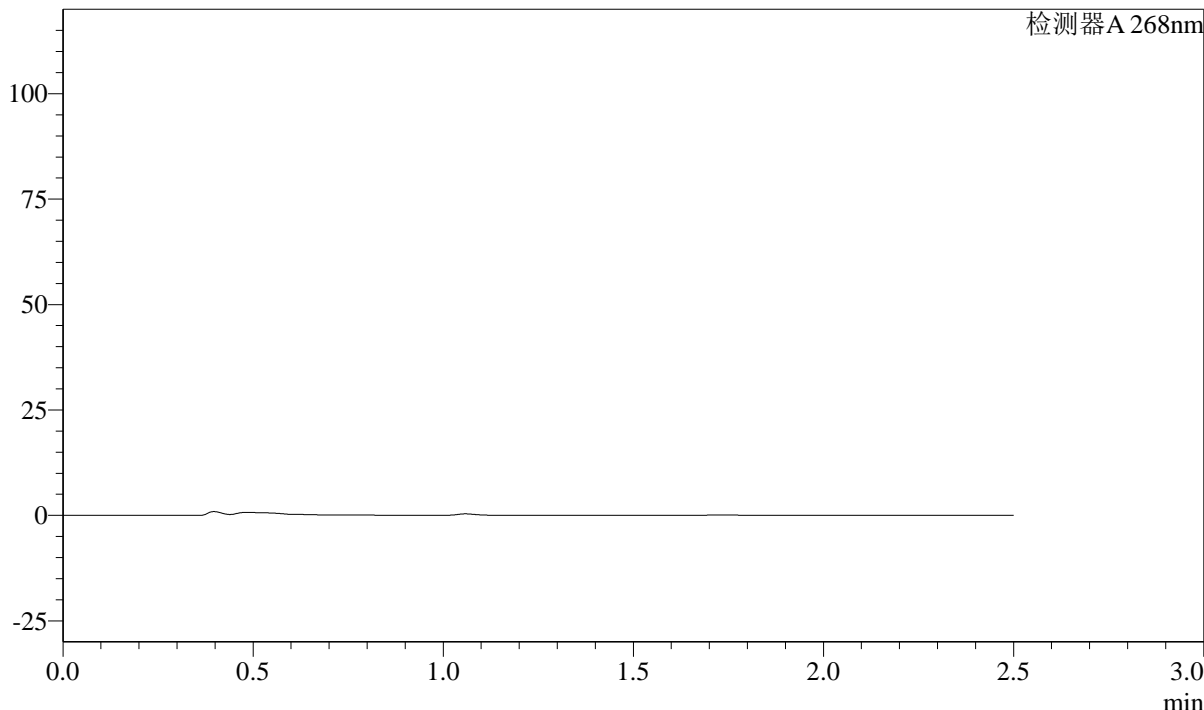
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-272-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:53:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

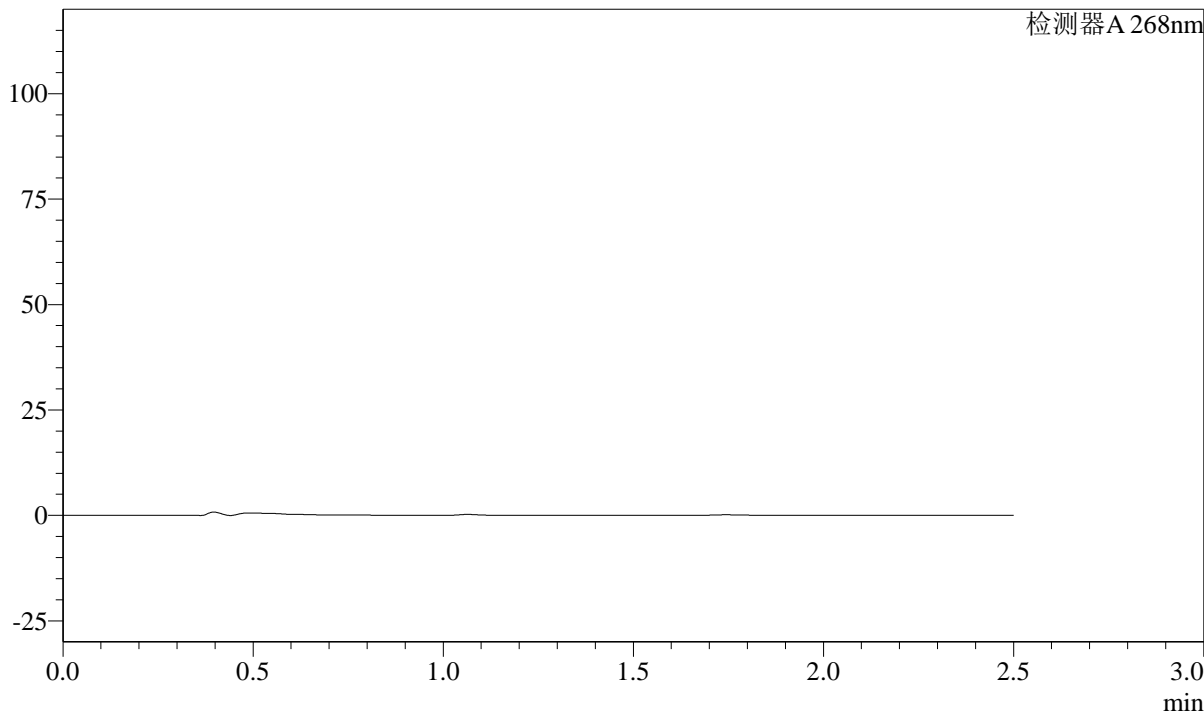
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-273-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:42:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

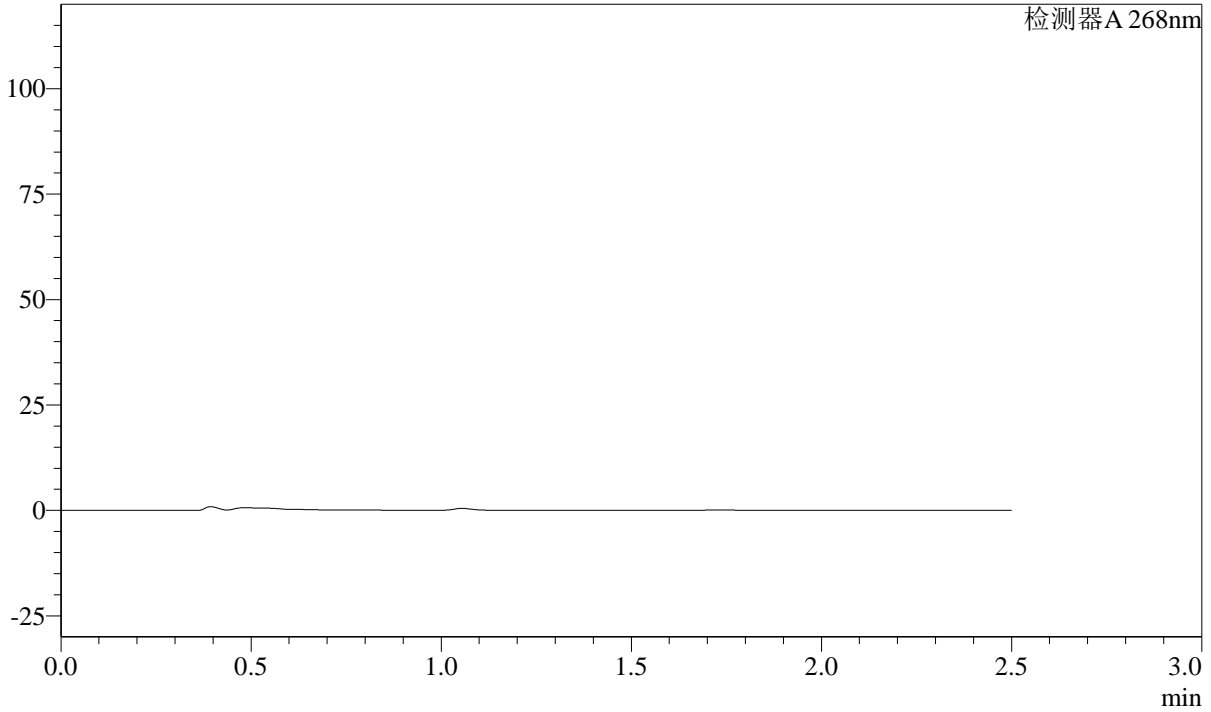
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-274-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:59:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

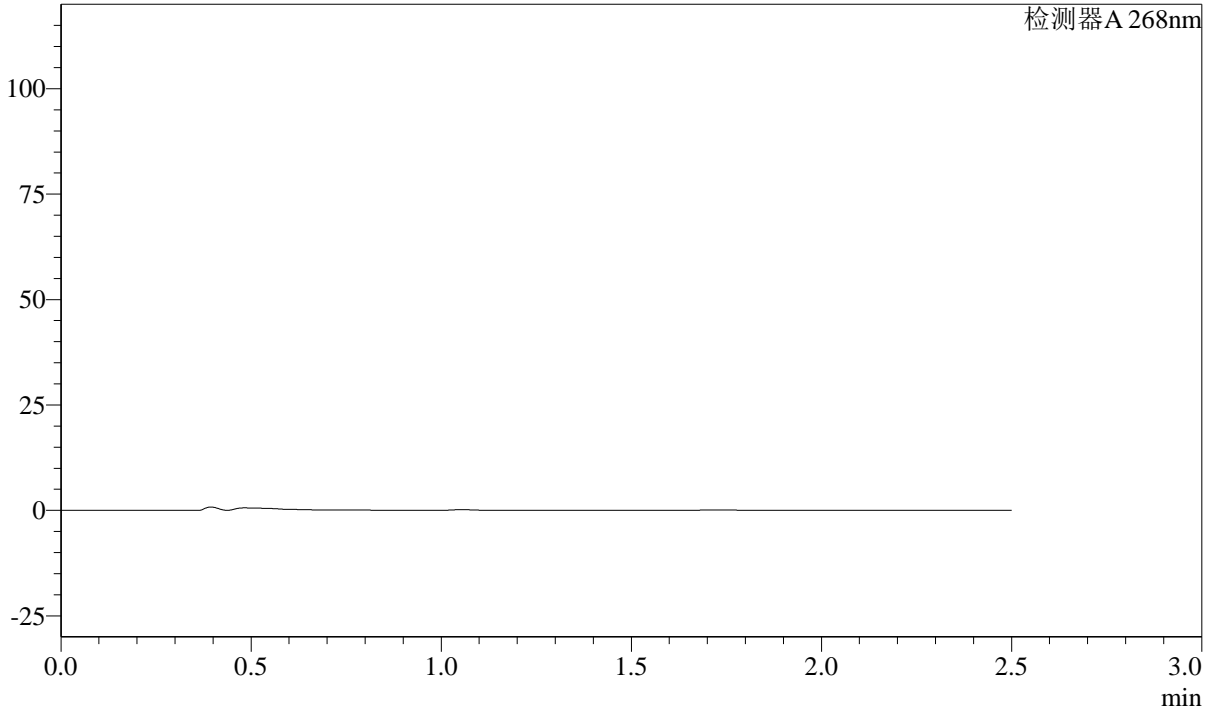
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-275-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:02:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

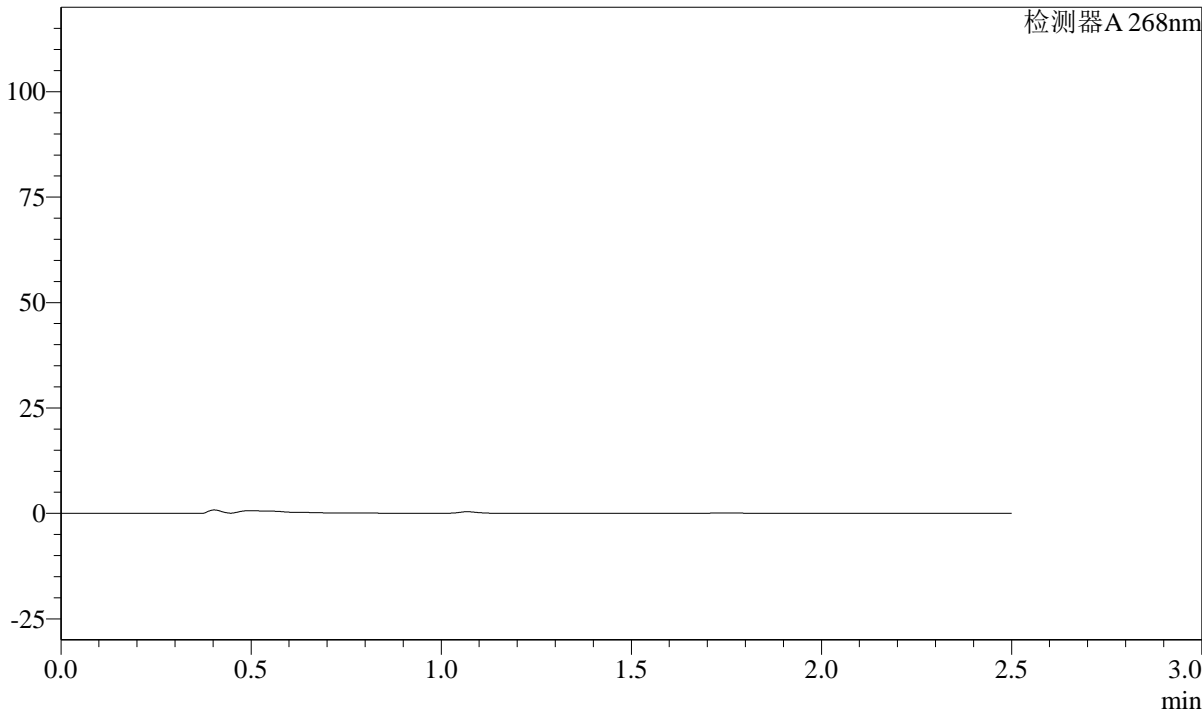
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-276-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:05:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

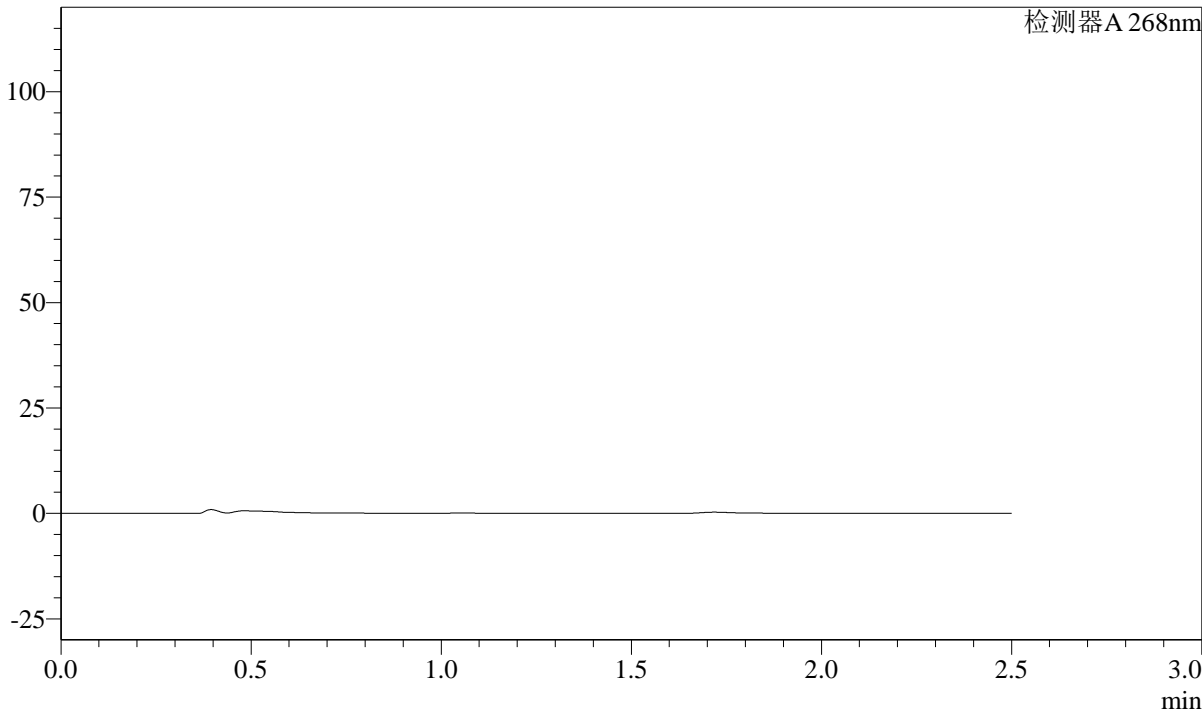
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-277-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-278-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/28 18:11:14

处理时间 (V2): 2024/12/30 14:42:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

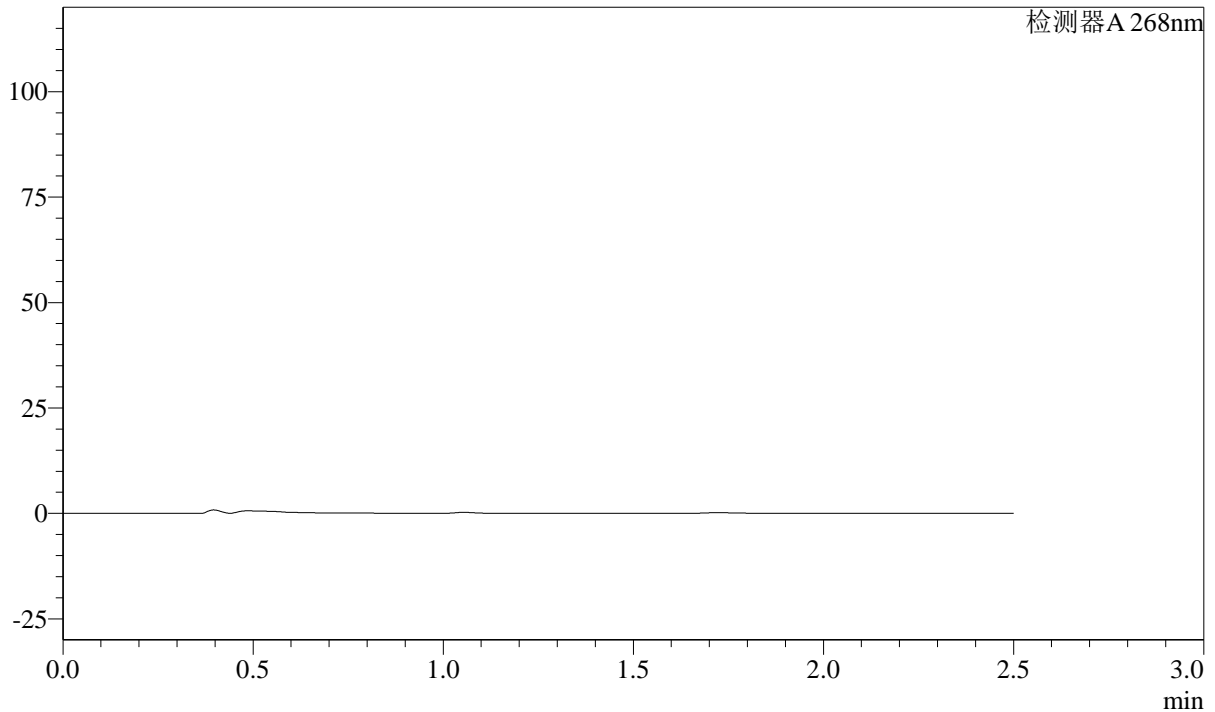
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

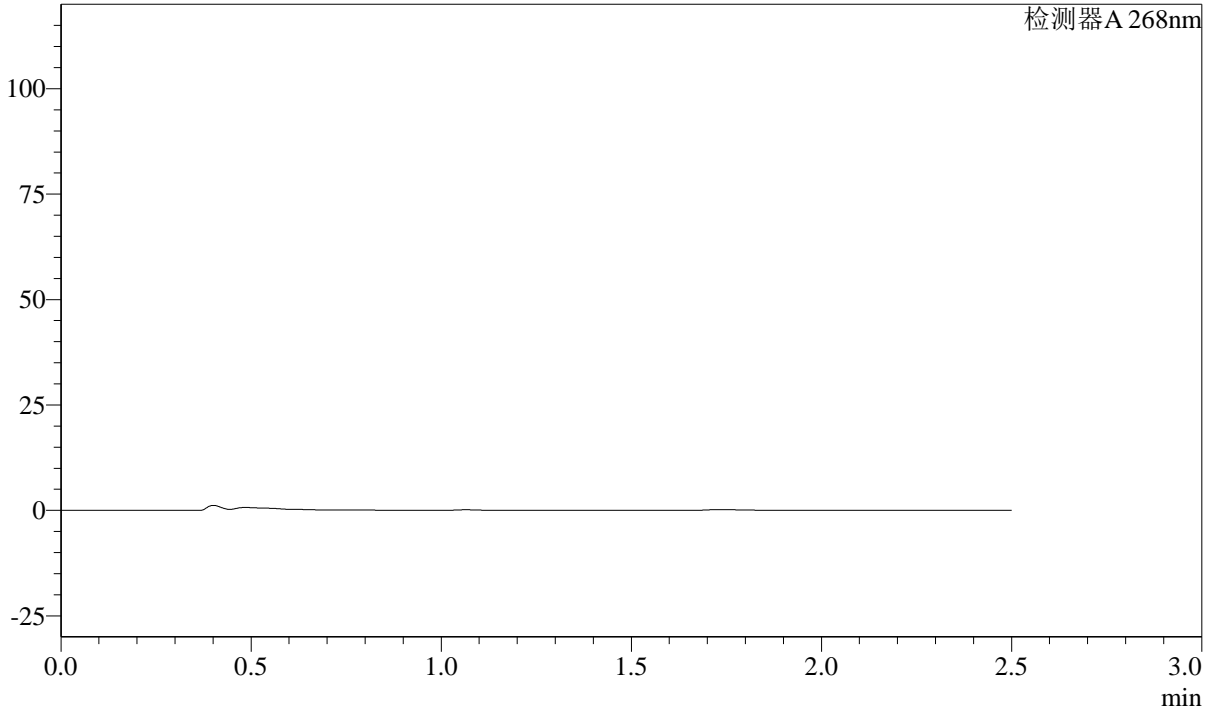
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-281-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

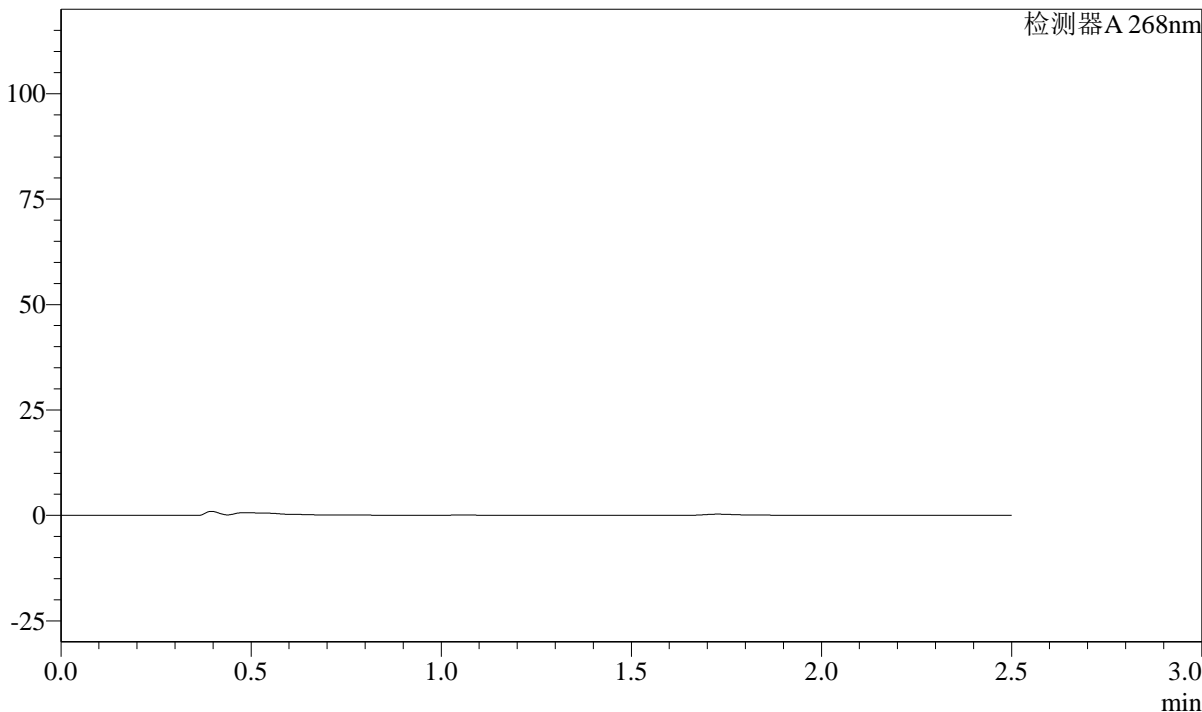
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-283-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:25:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:42:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

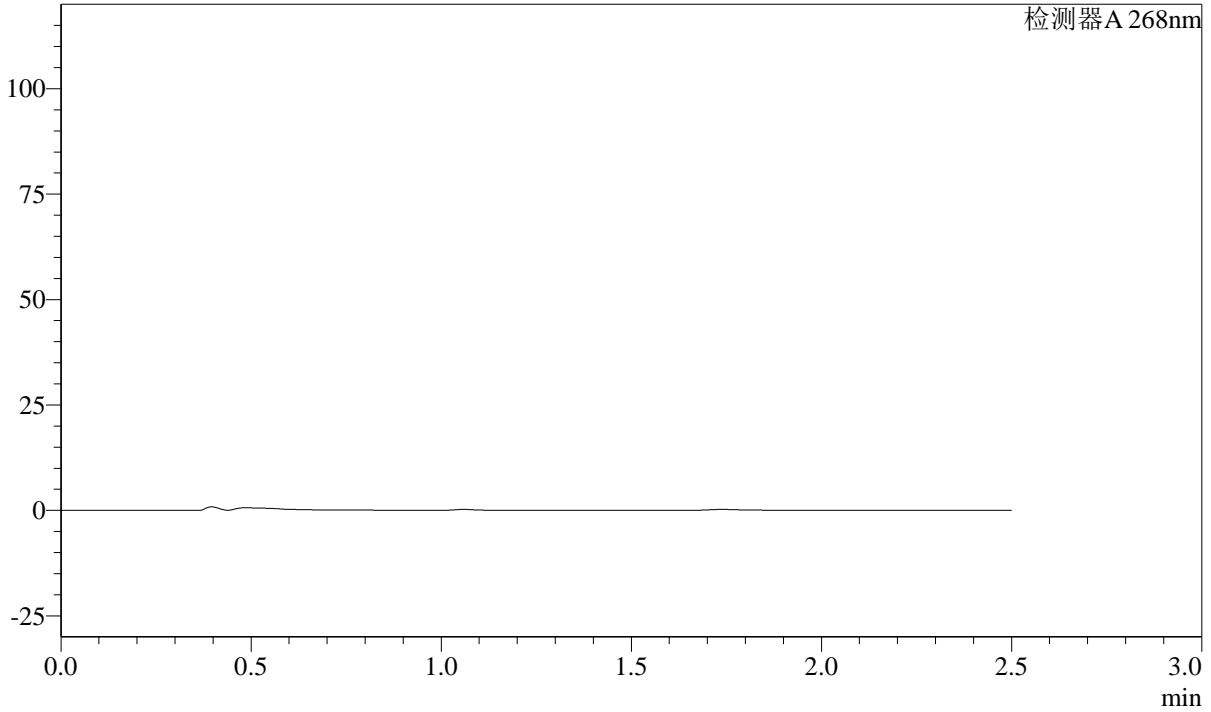
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-284-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-285-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 18:31:44

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

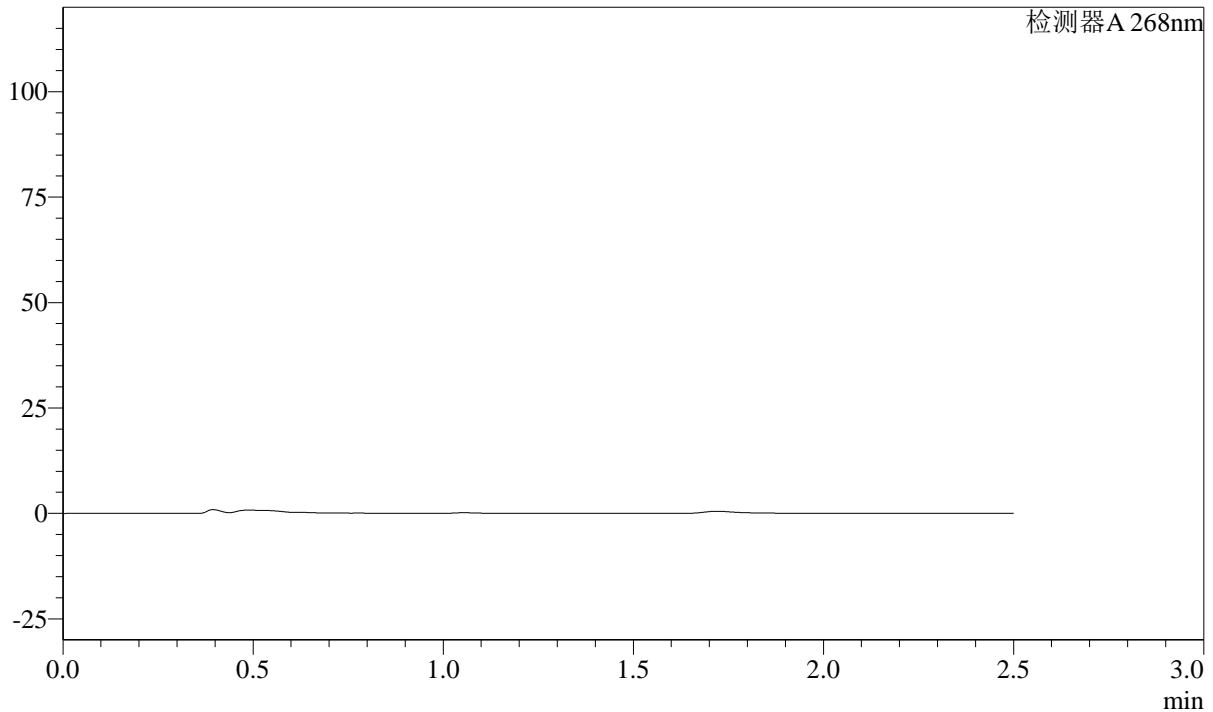
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

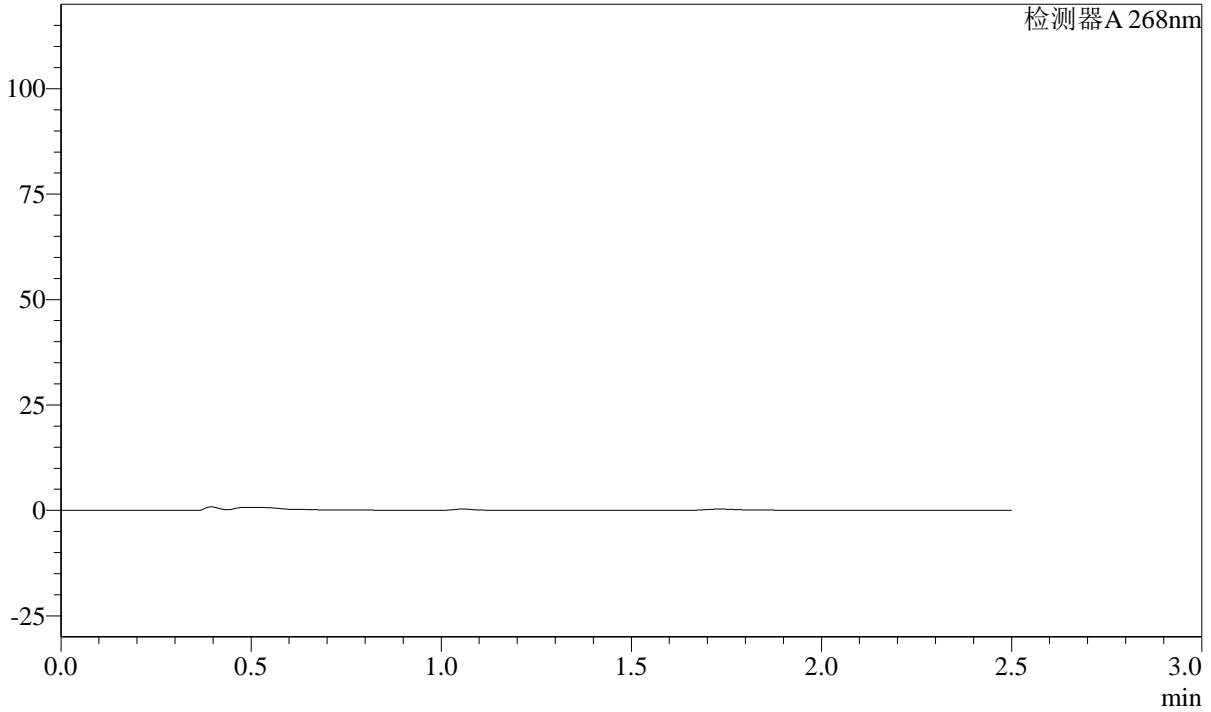
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-286-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:34:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-287-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 18:37:36

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

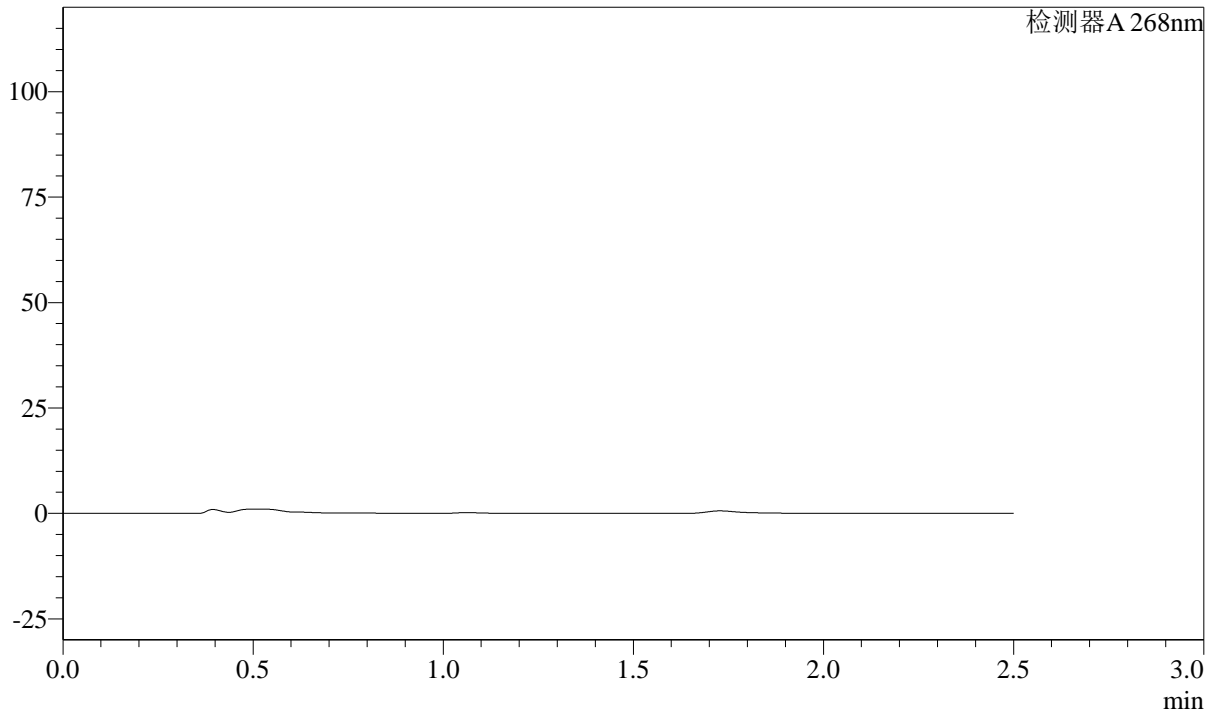
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-288-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 18:40:32

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:42:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

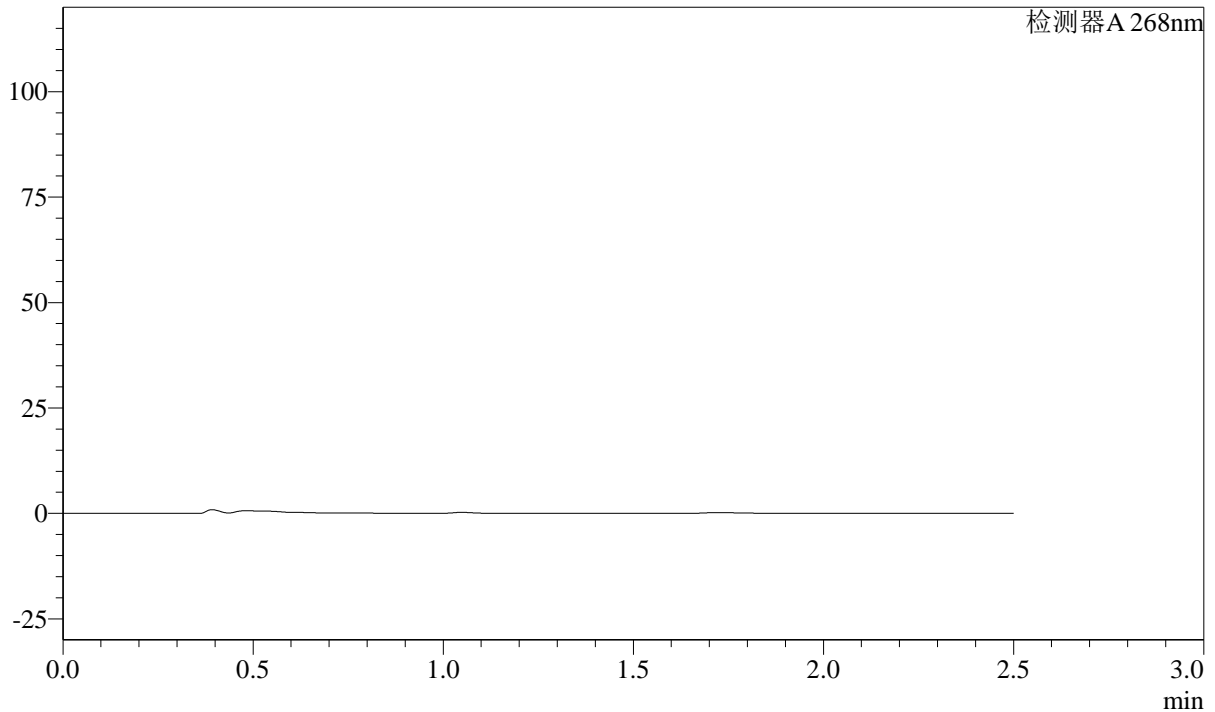
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

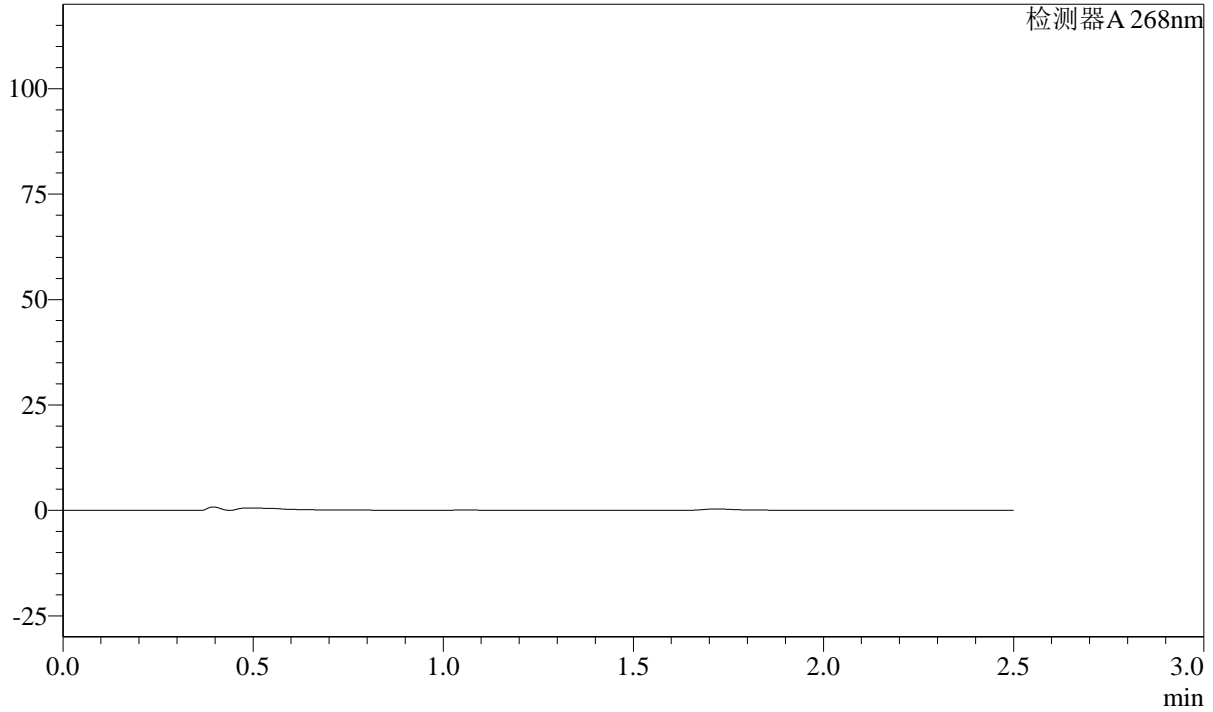
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-289-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:43:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:42:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

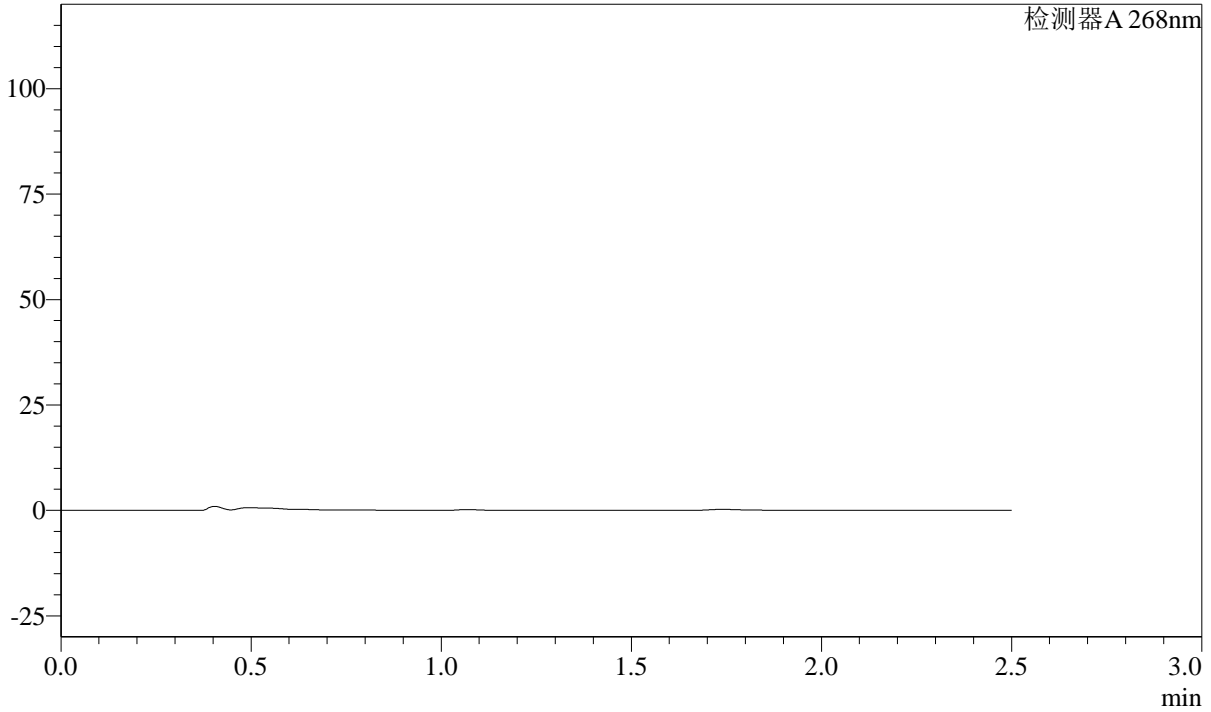
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-290-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-16	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:46:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

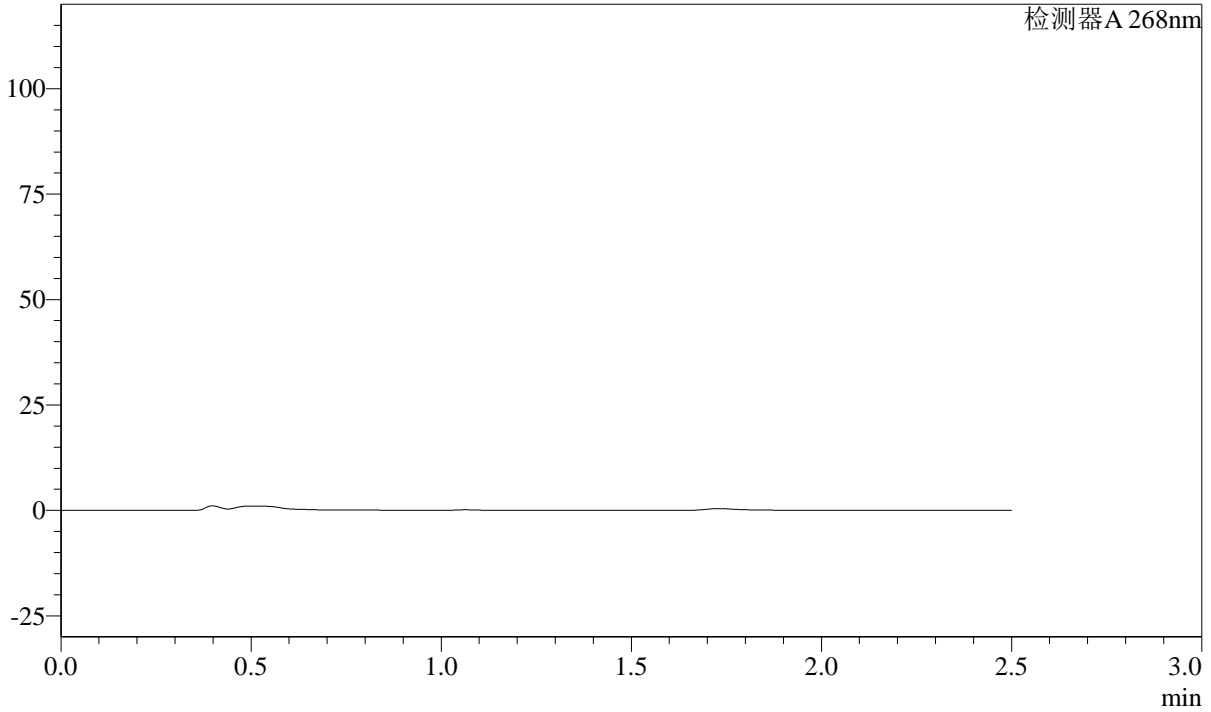
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-291-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:49:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

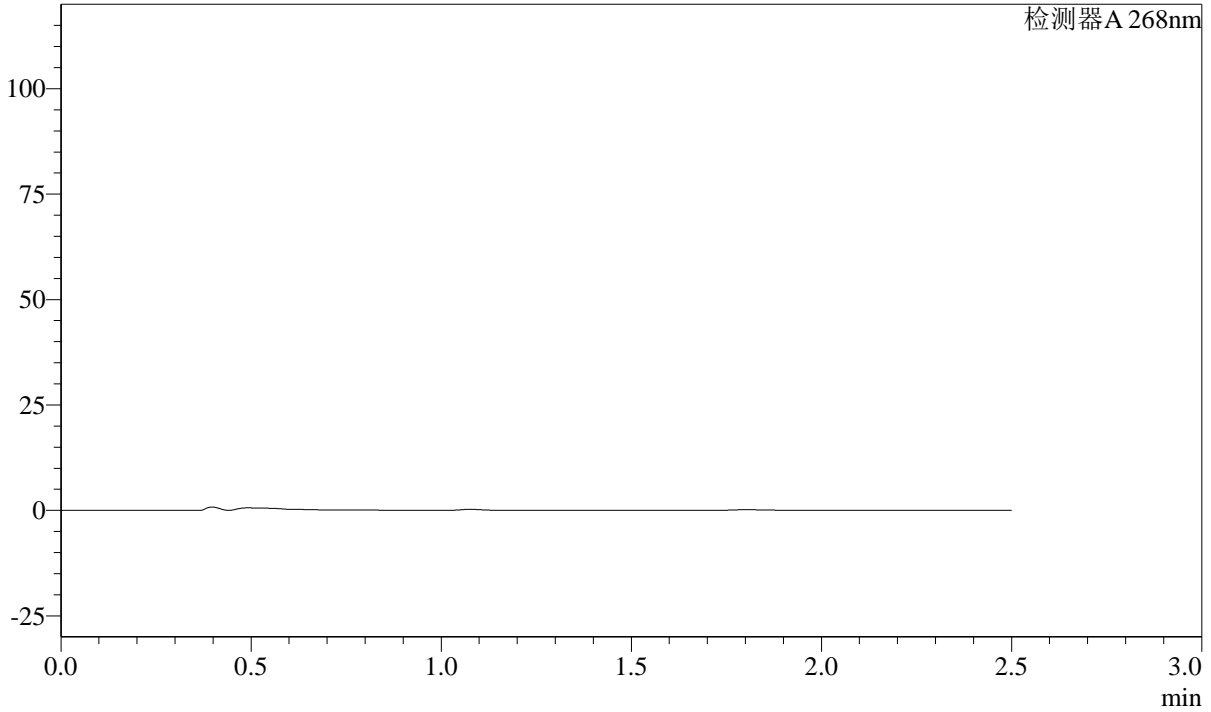
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-292-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

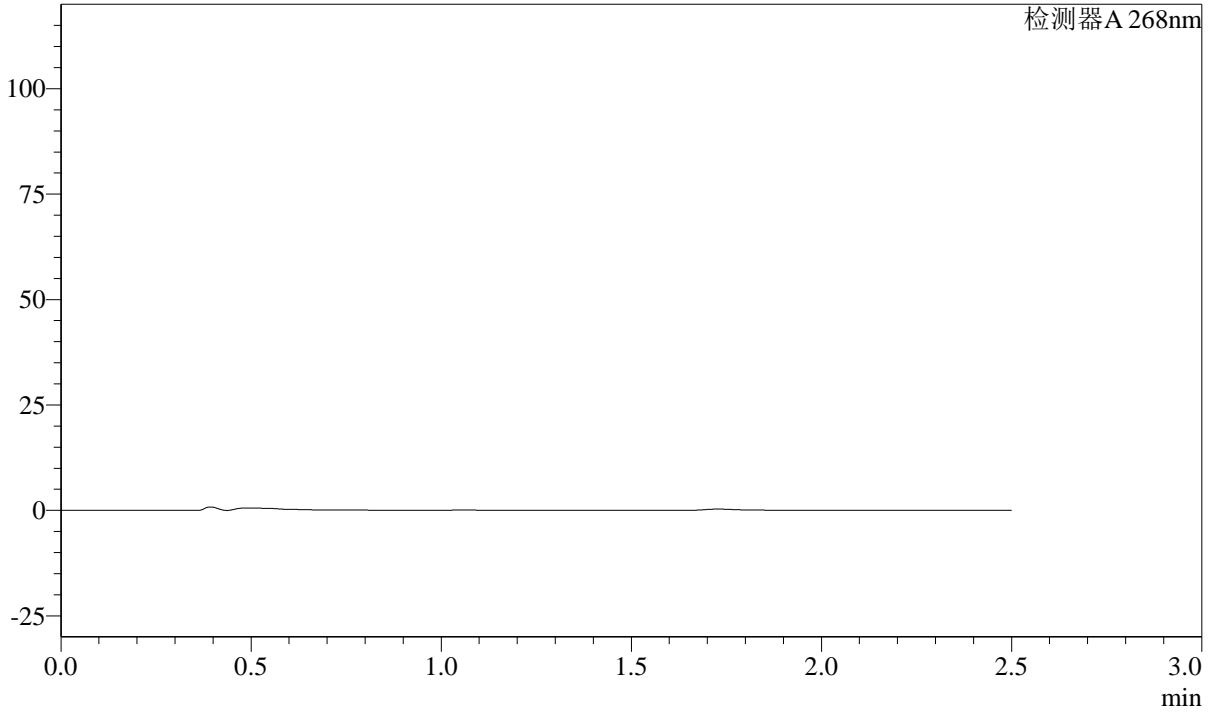
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-293-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:55:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

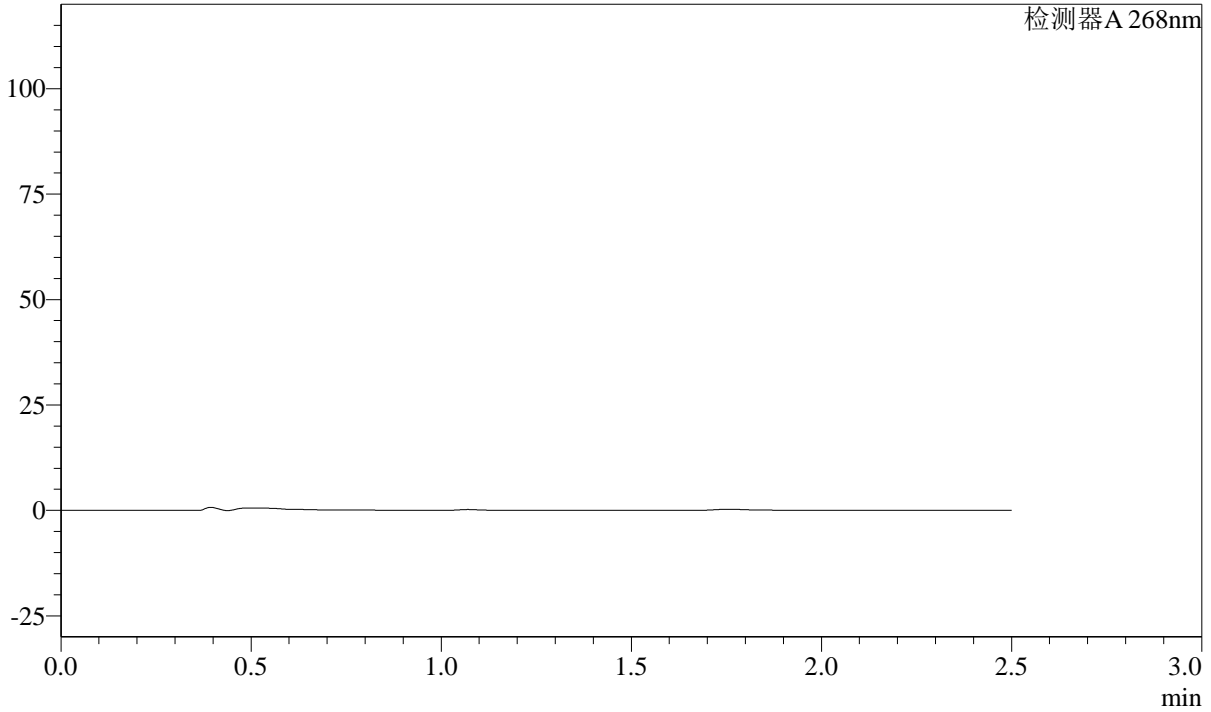
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-294-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 18:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

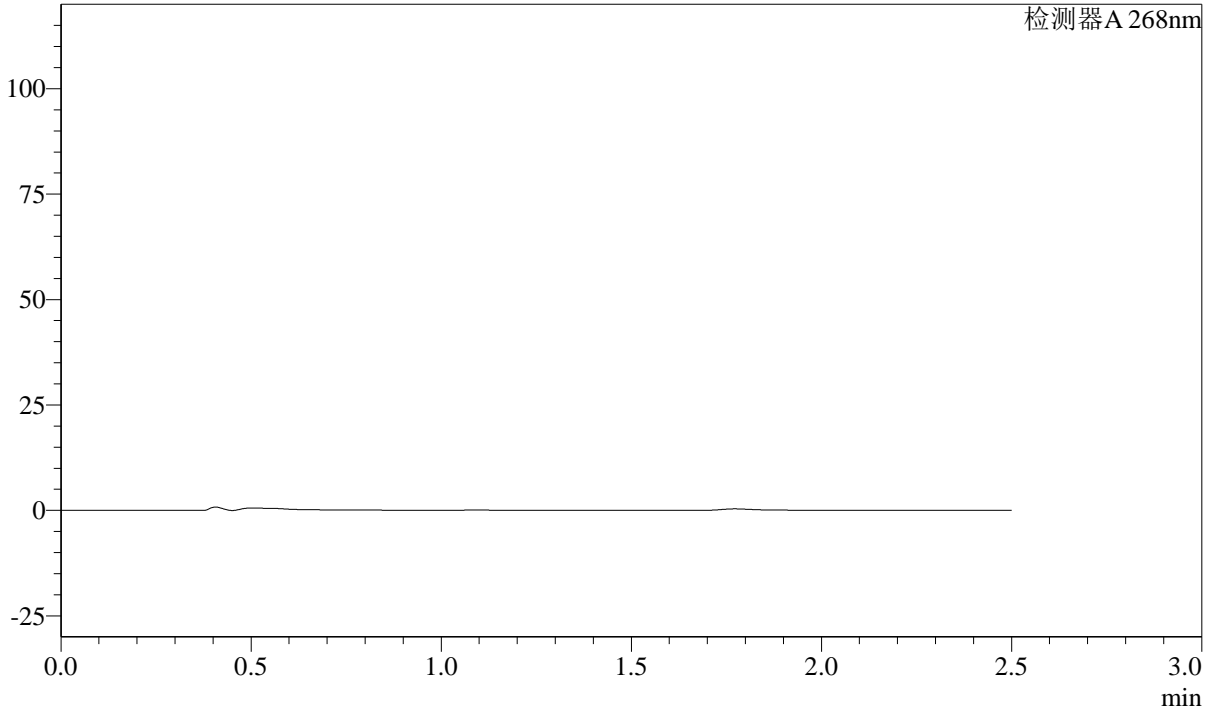
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-295-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-8	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:01:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-296-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/28 19:04:01

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

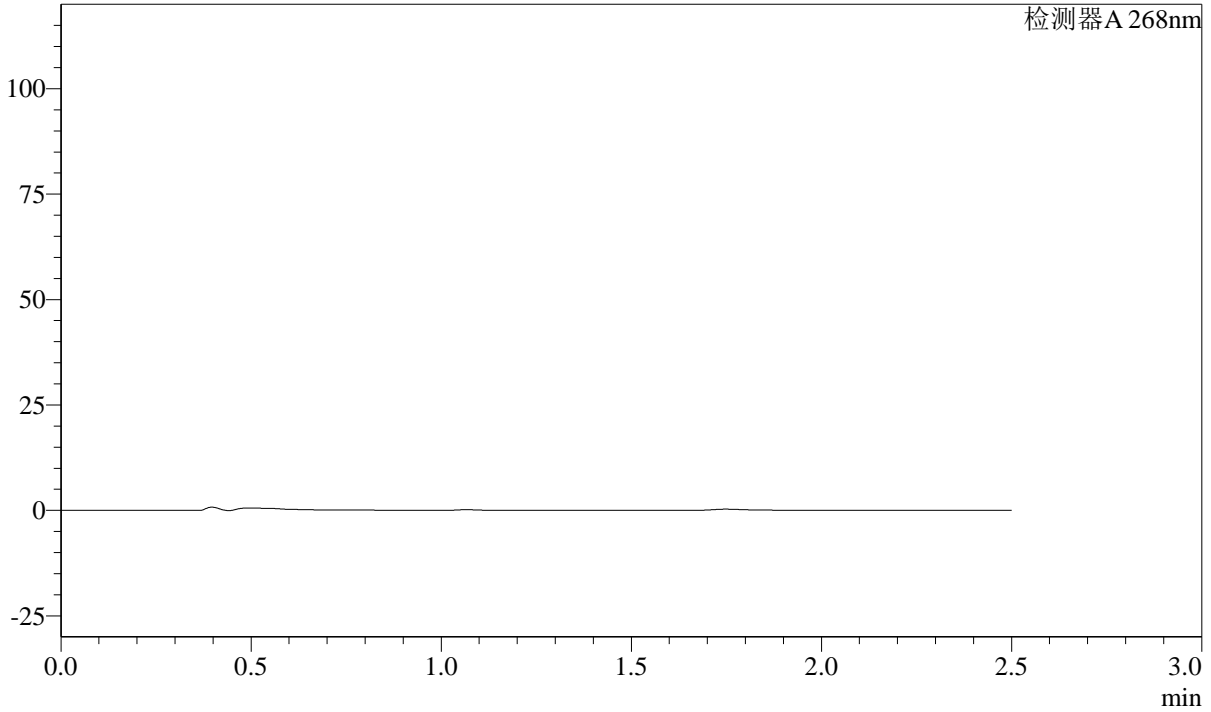
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

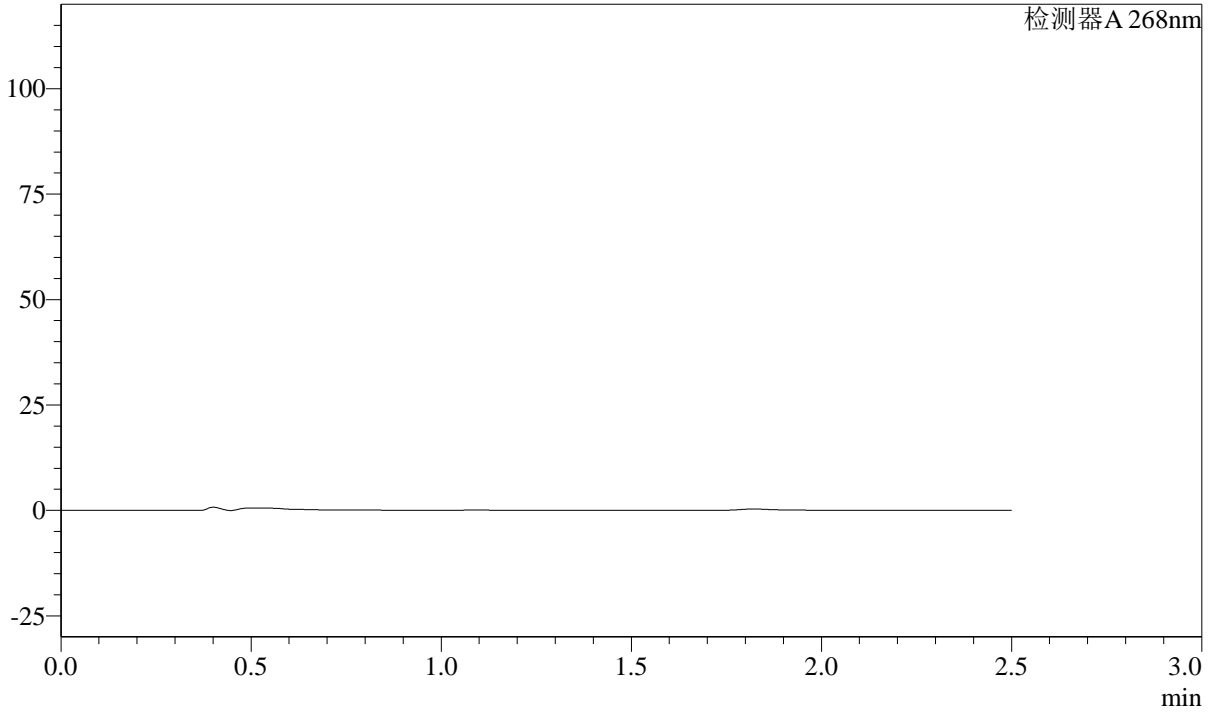
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-297-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:06:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

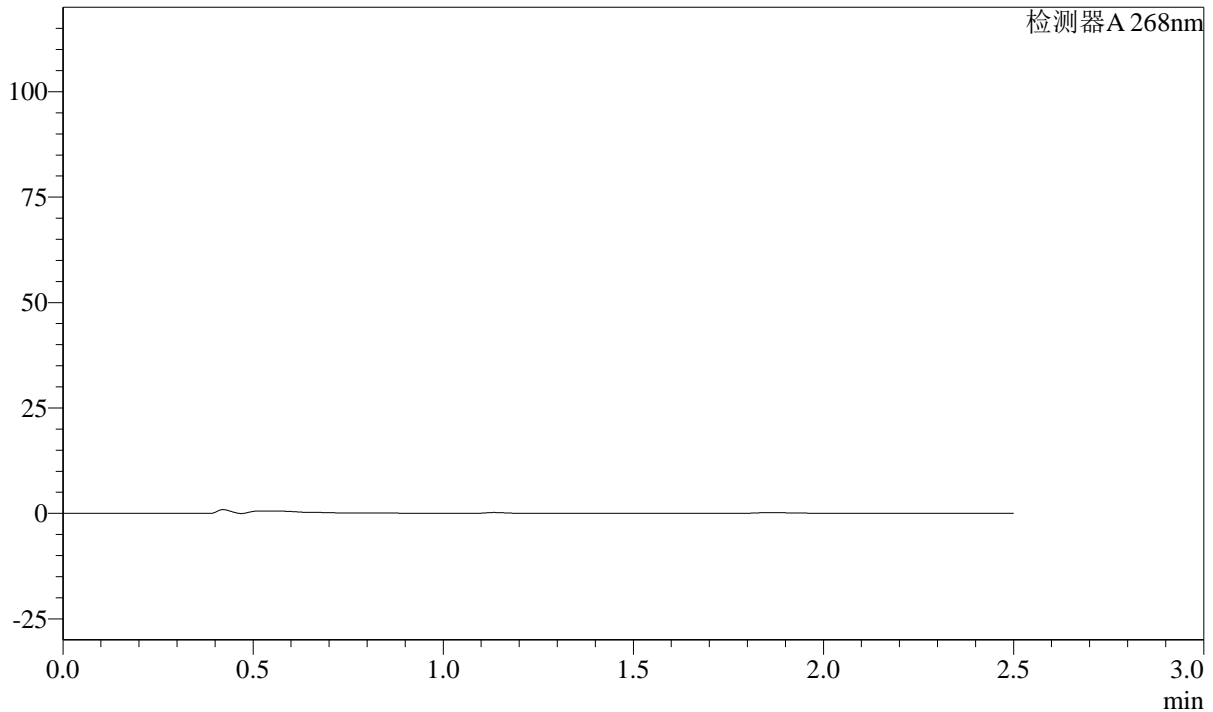
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-298-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-35	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:09:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

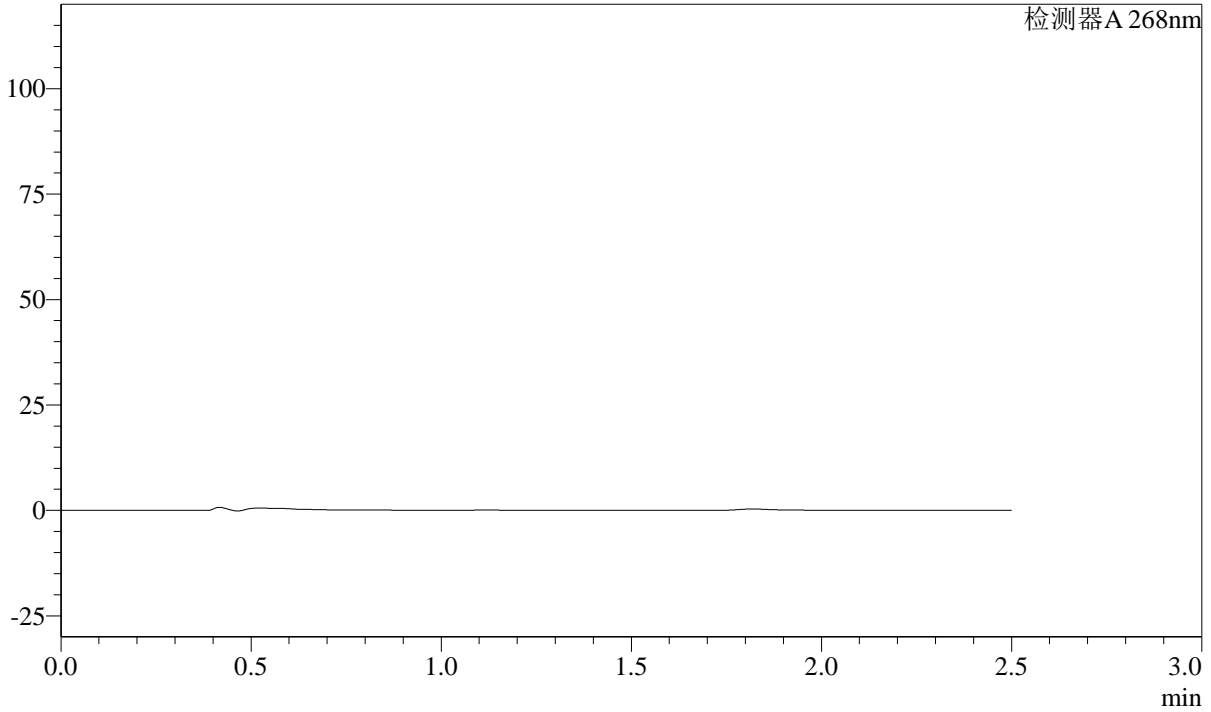
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-299-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-44	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:12:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:43:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

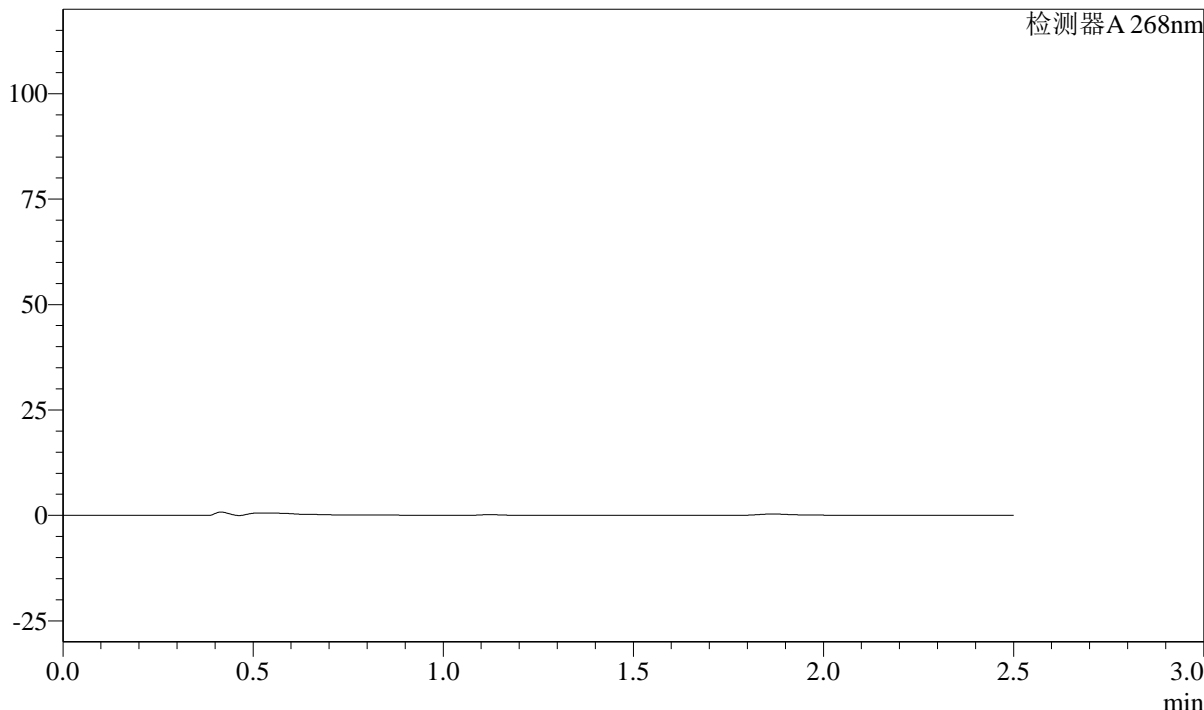
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-300-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:15:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

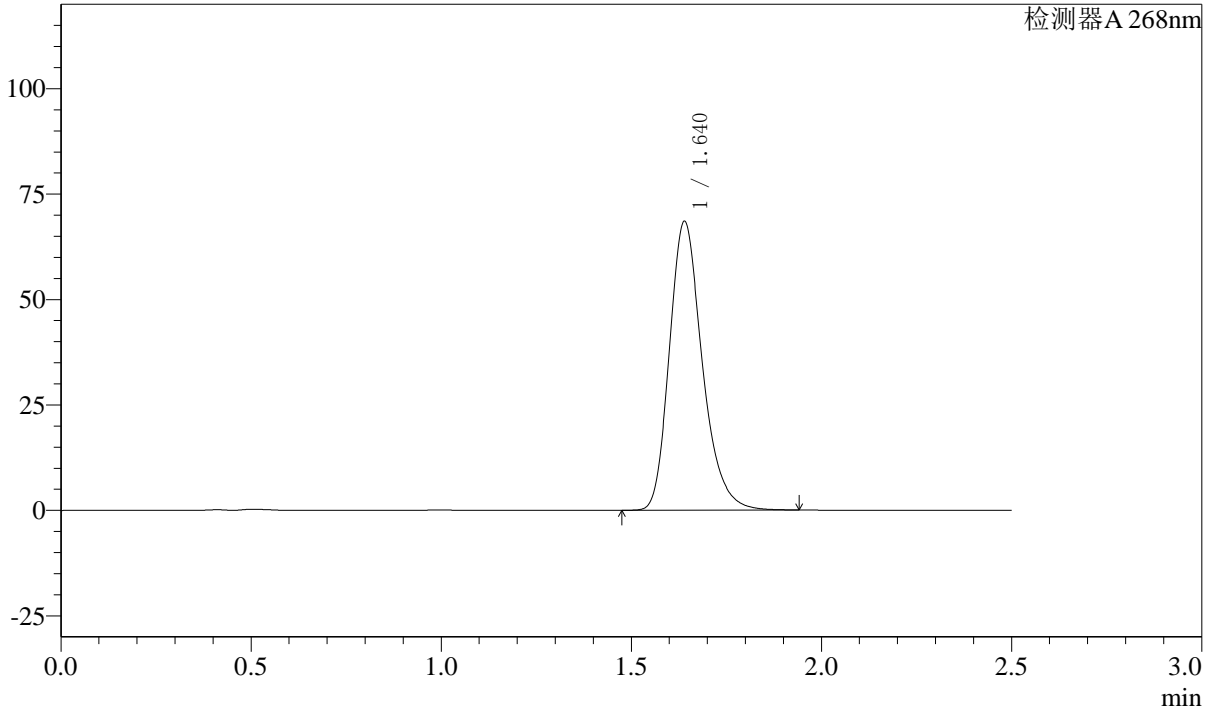
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-301-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	411836	100.000	68450	1778	1.245	--
总计		411836	100.000	68450			



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 - 30-6/27-302-2 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/28 19:21:39

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

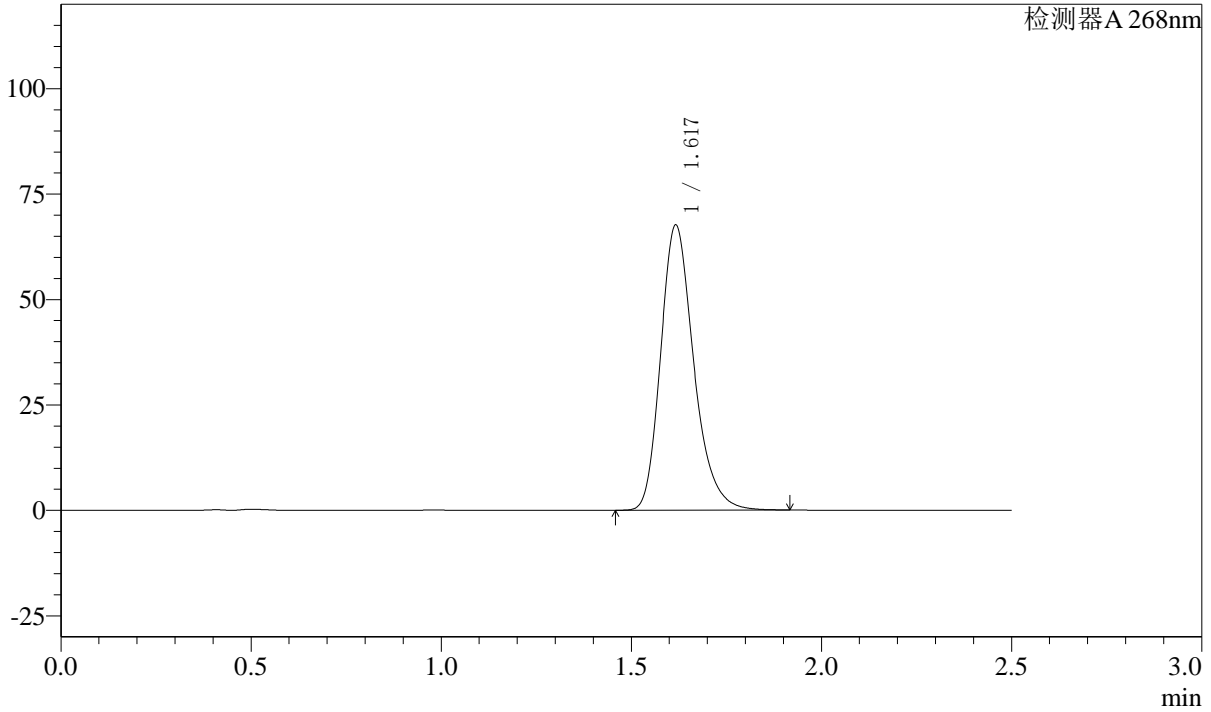
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	409843	100.000	67309	1701	1.245	--
总计		409843	100.000	67309			



SHIMADZU

LabSolutions

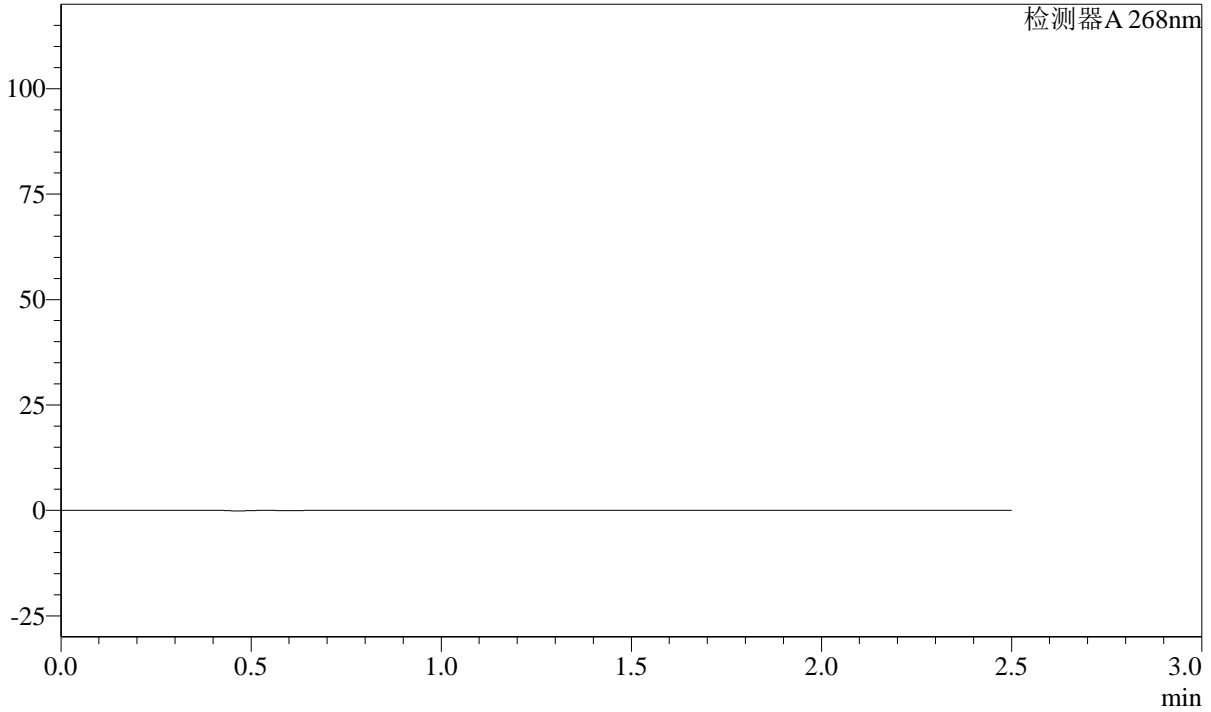
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-303-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

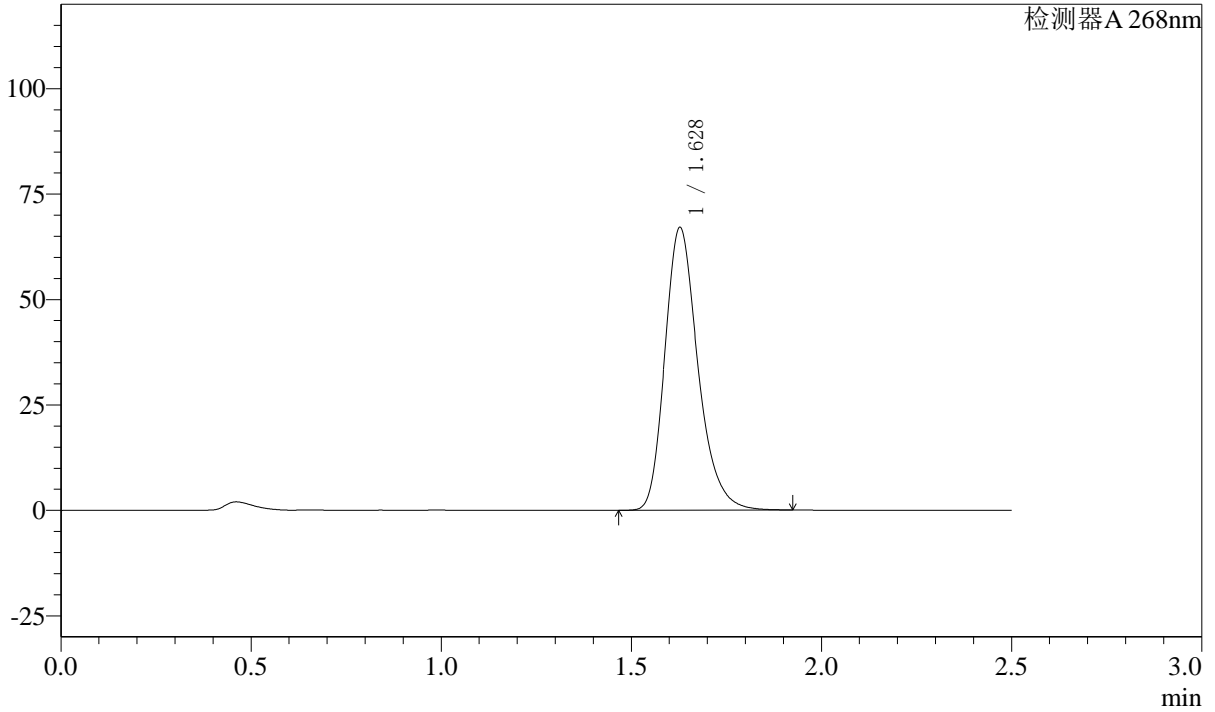
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-304-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 19:27:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	406185	100.000	66954	1728	1.251	--
总计		406185	100.000	66954			

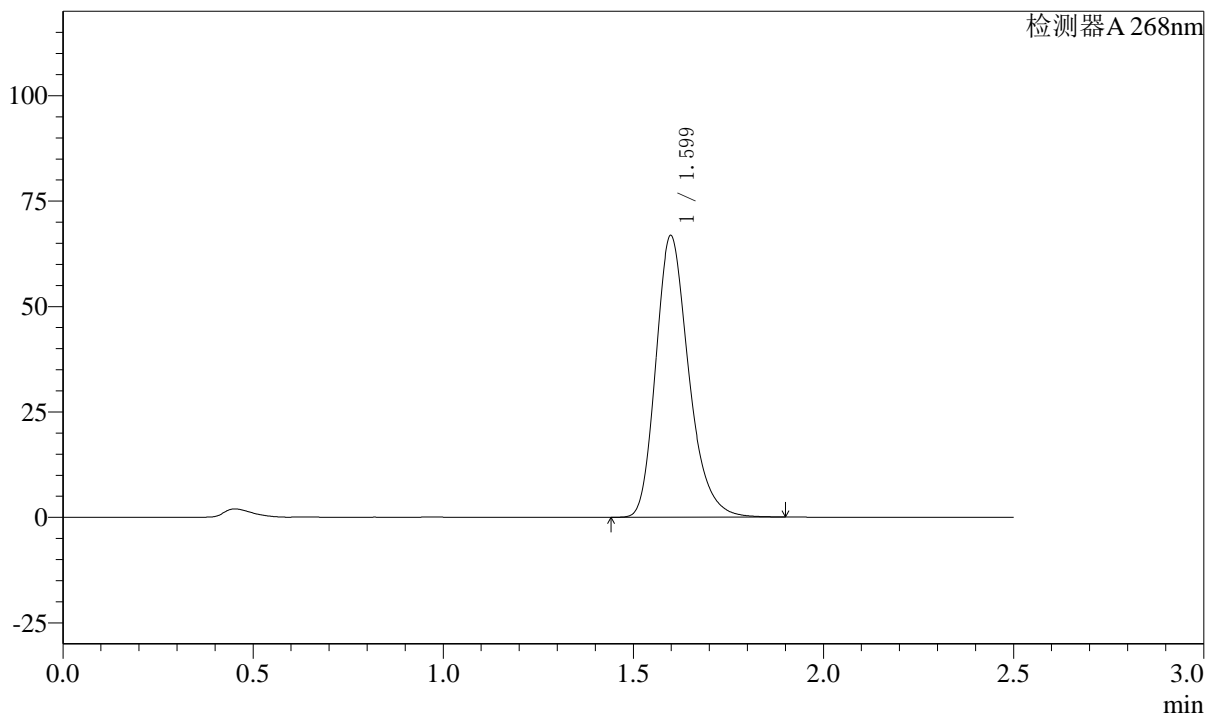
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-305-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	402403	100.000	66696	1684	1.249	--
总计		402403	100.000	66696			

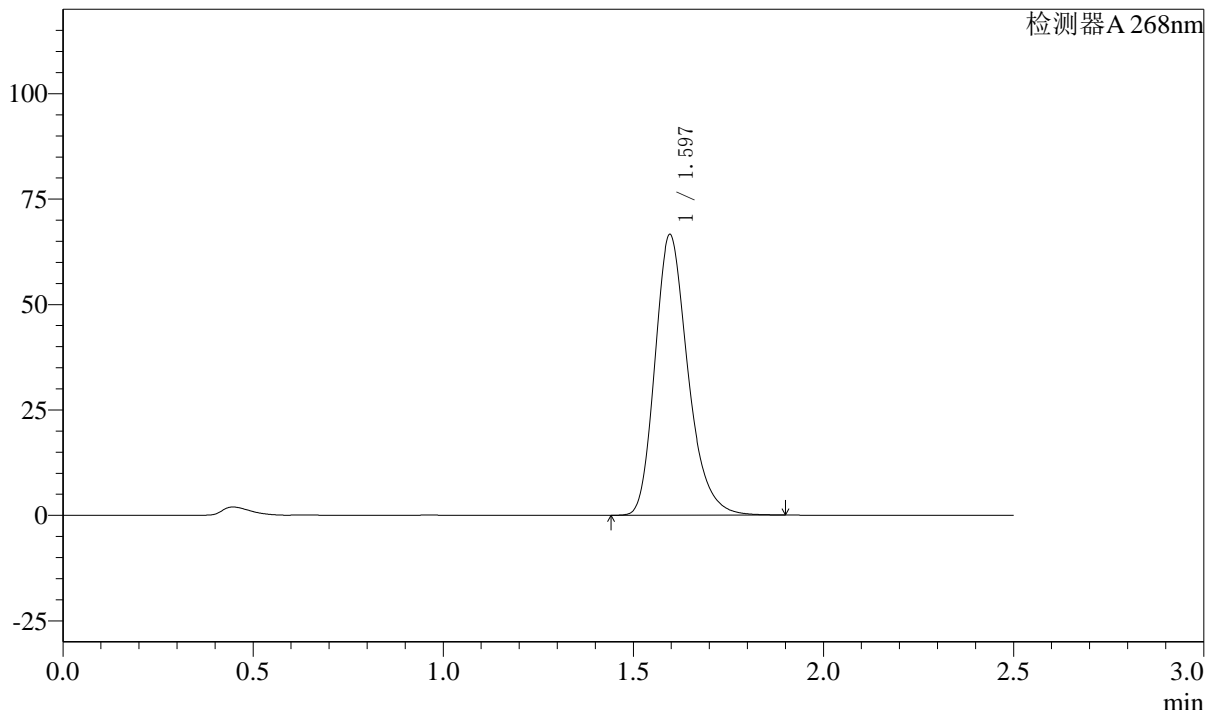
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-306-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	401365	100.000	66559	1678	1.249	--
总计		401365	100.000	66559			

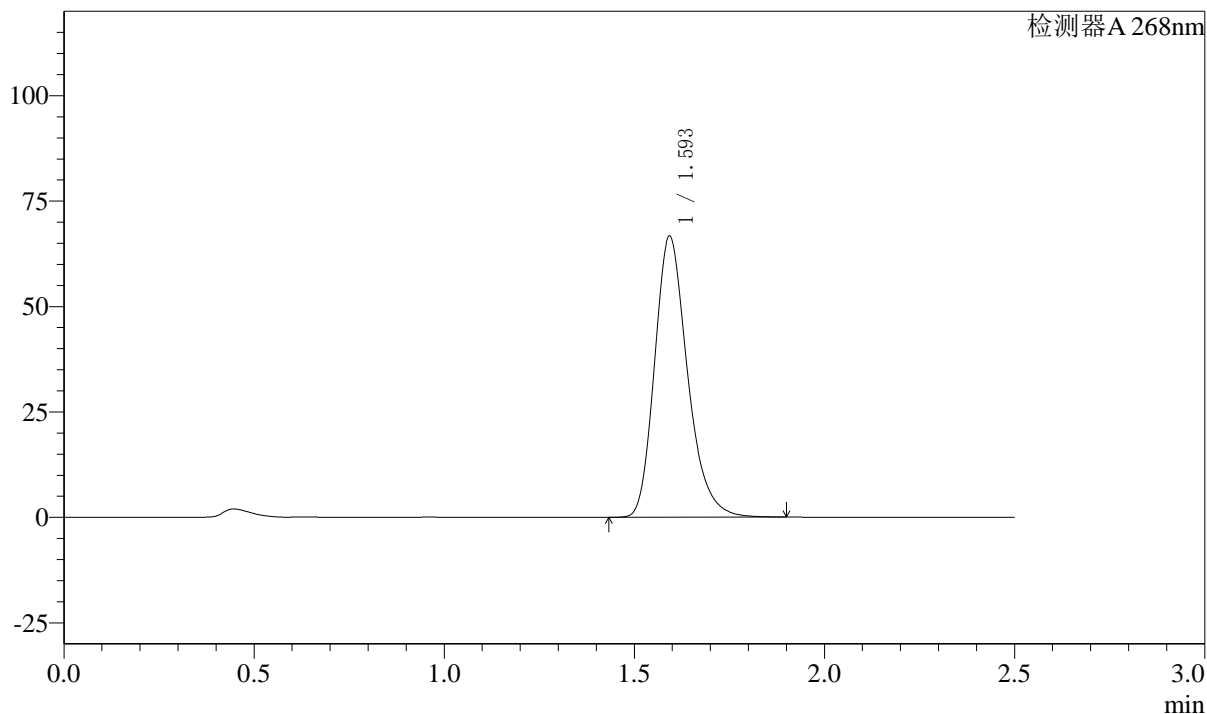
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-307-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 19:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 14:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	401380	100.000	66318	1675	1.248	--
总计		401380	100.000	66318			



SHIMADZU

LabSolutions

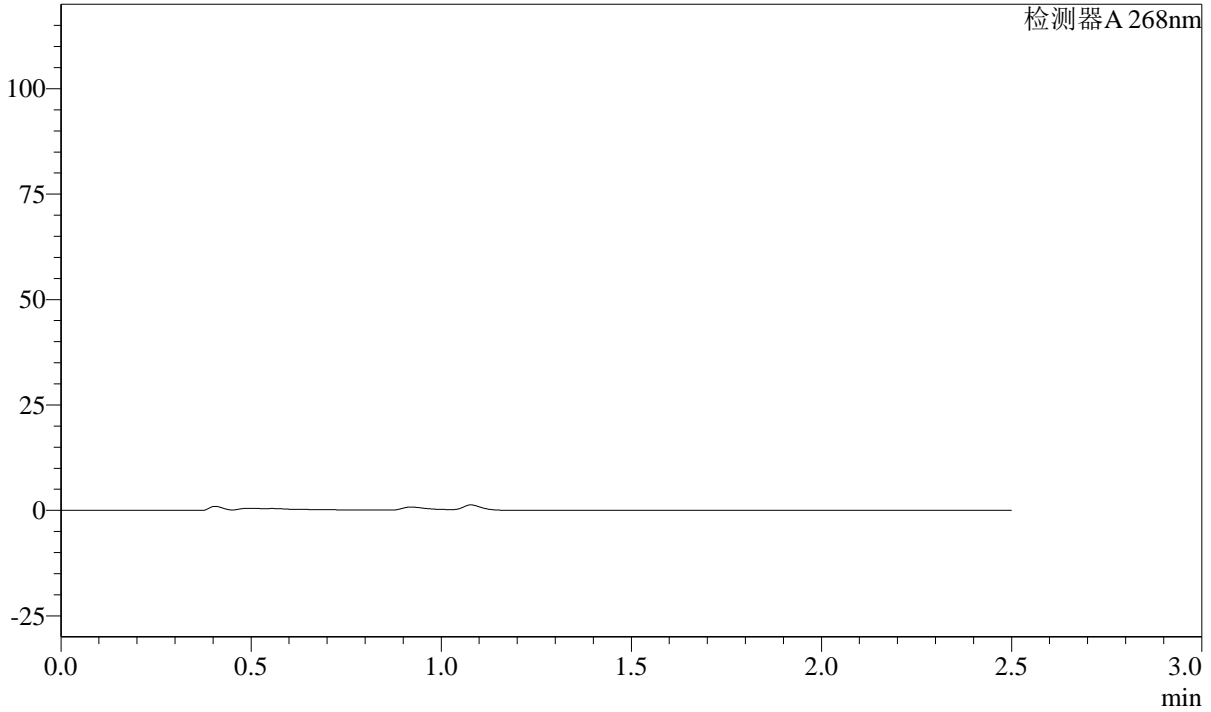
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-309-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:42:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

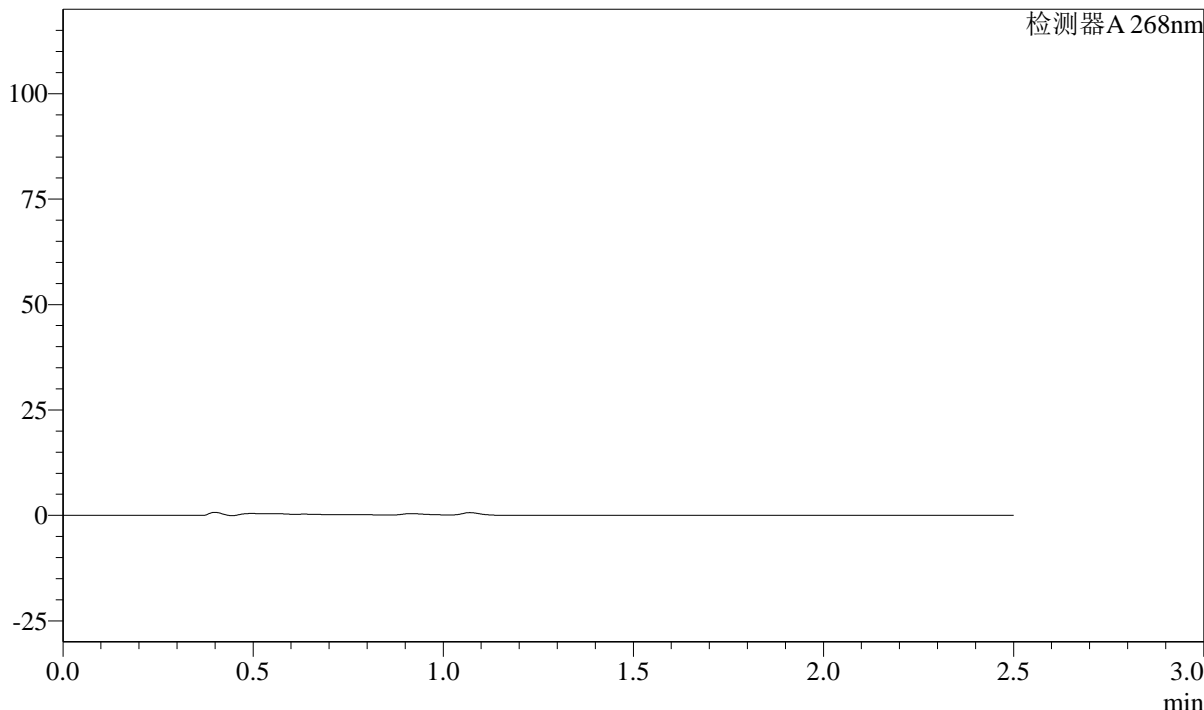
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-310-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

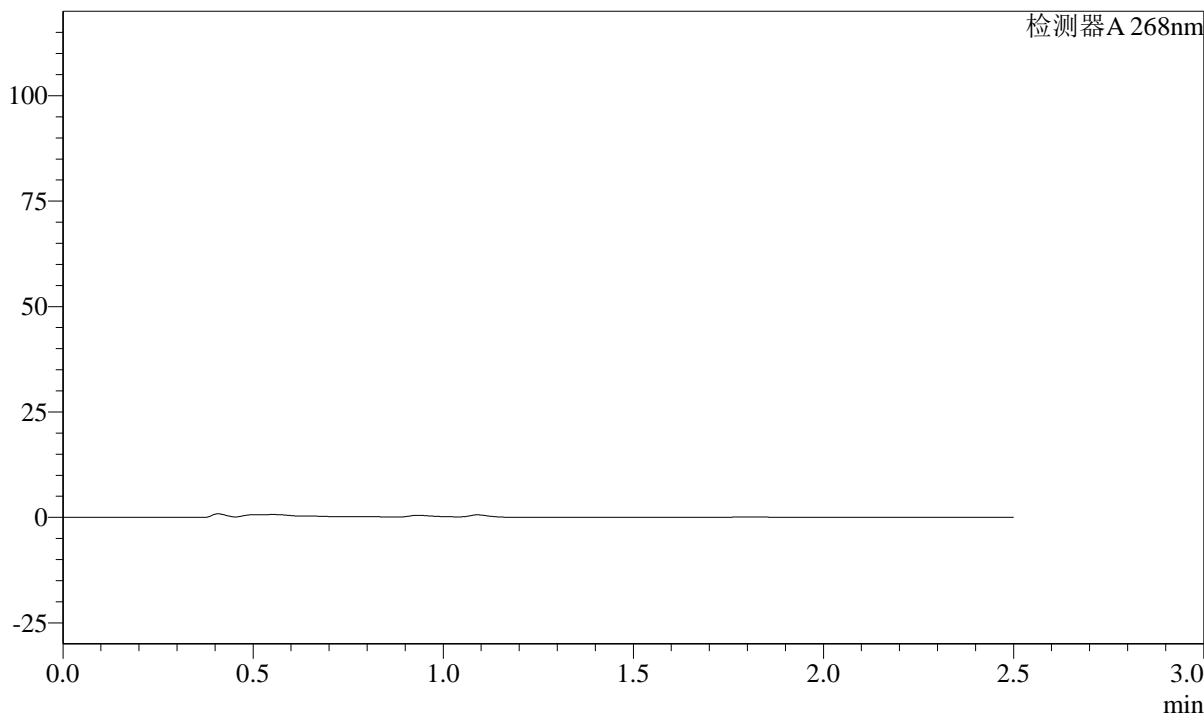
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-311-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:47:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

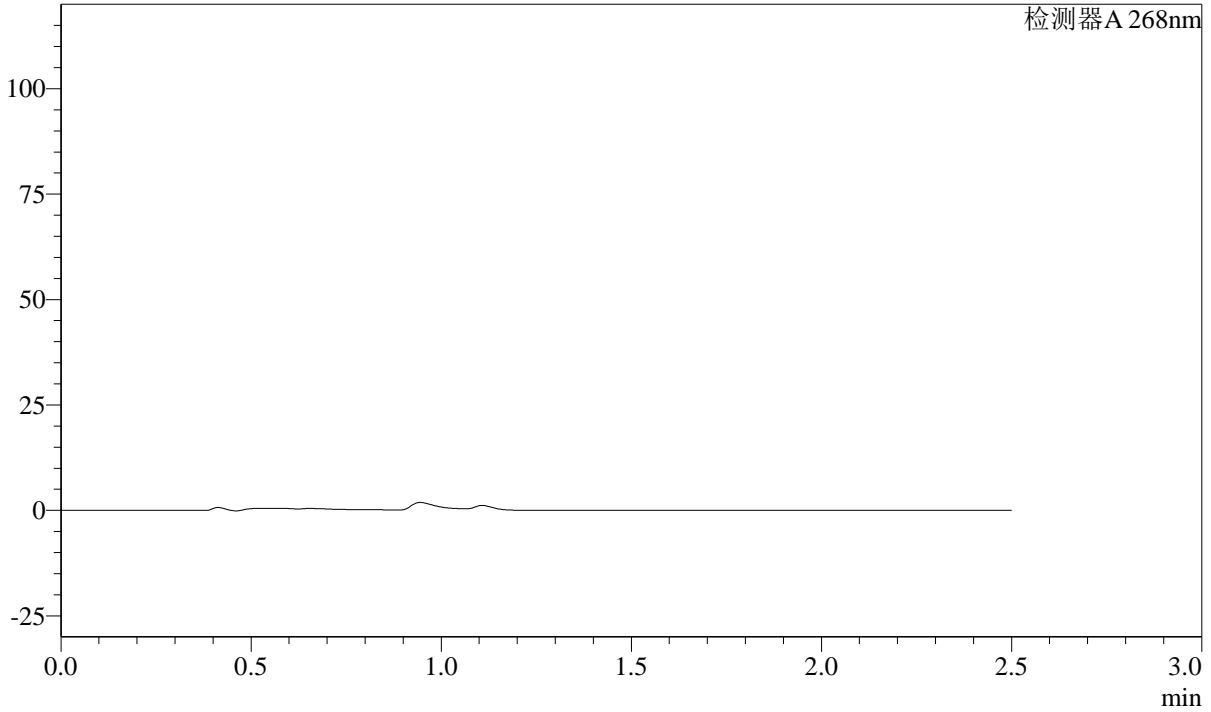
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-312-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 19:50:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

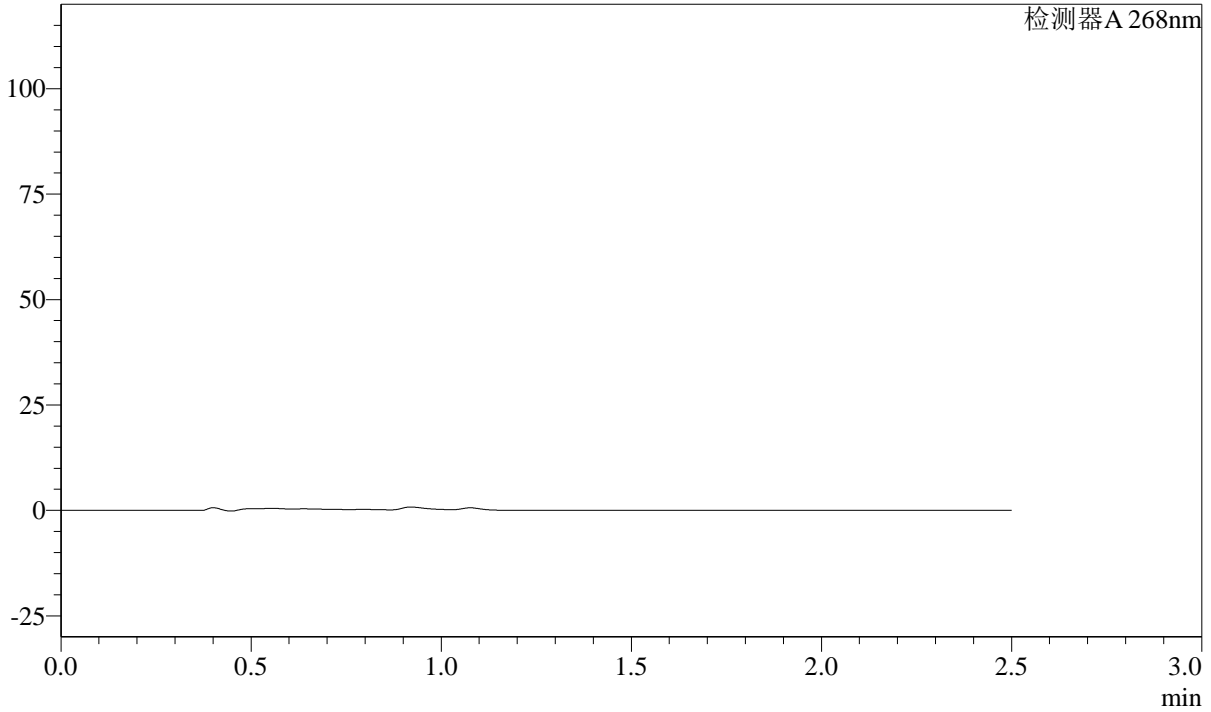
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-313-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 19:53:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-314-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/28 19:56:34

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

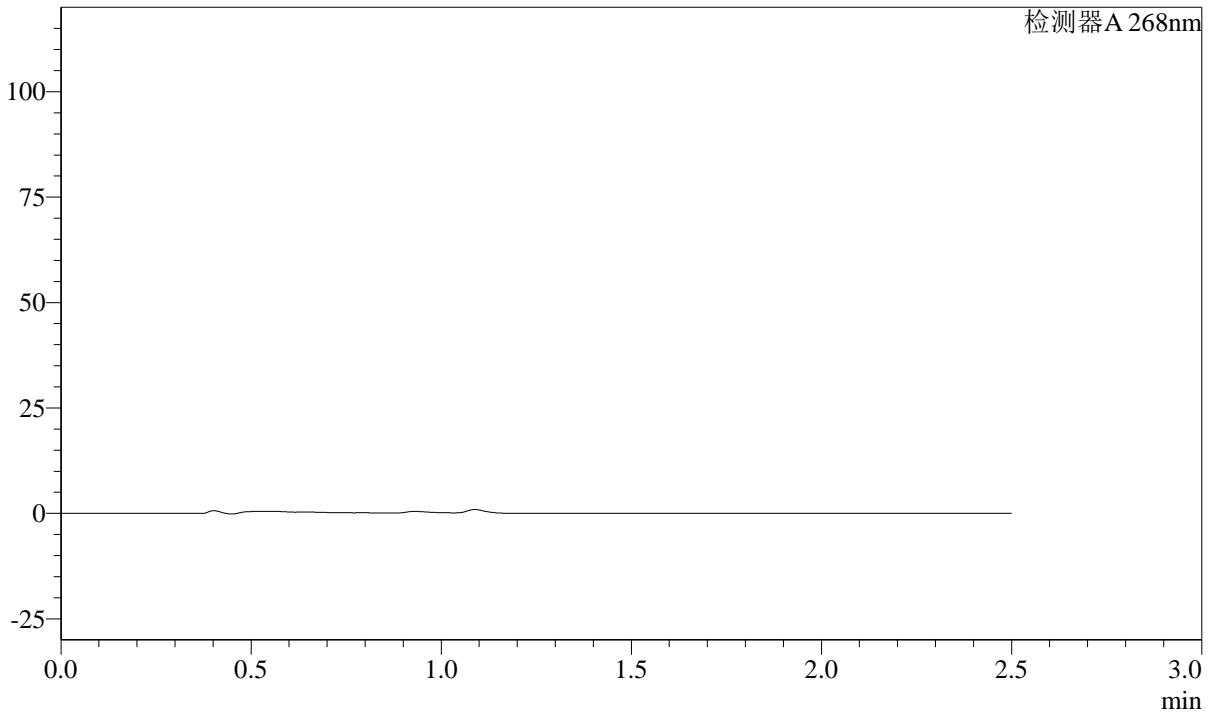
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

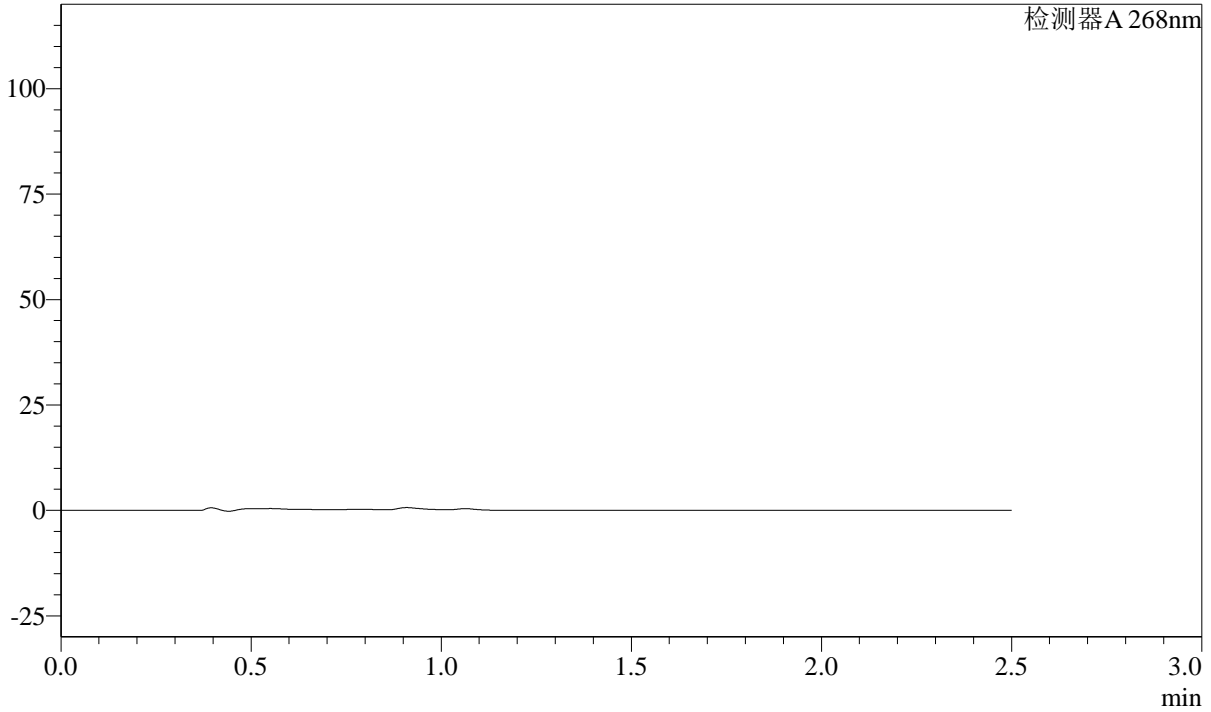
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-315-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 19:59:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

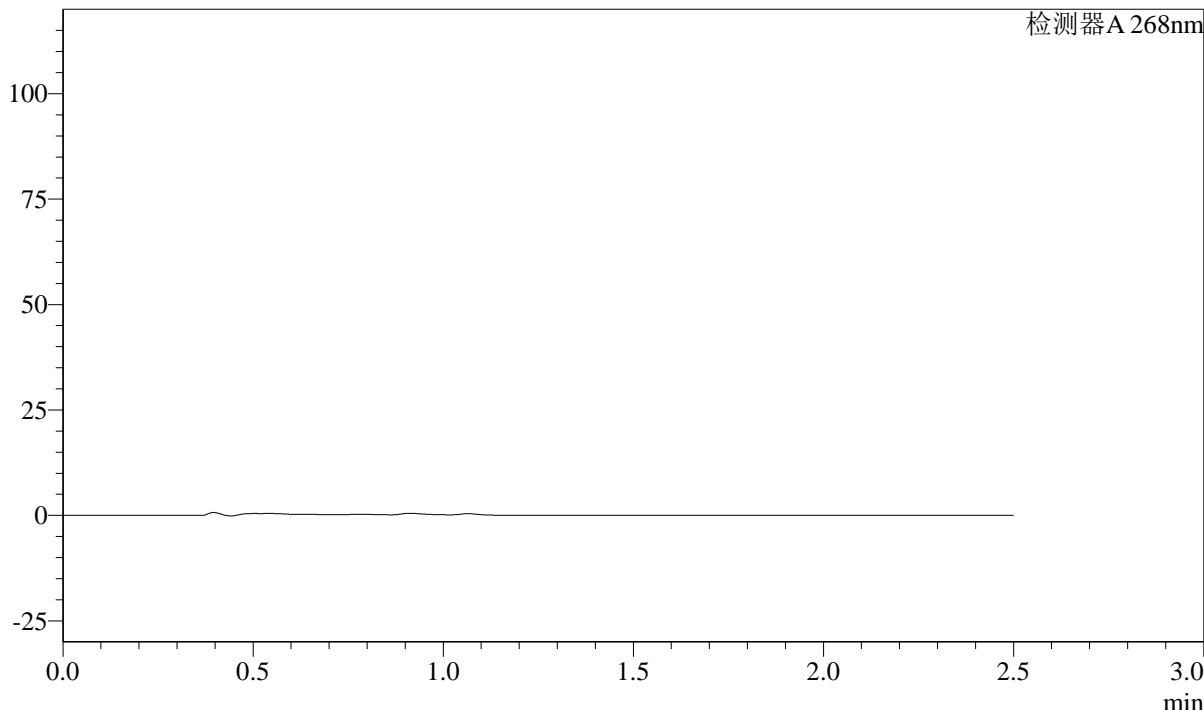
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-316-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-11	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:02:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

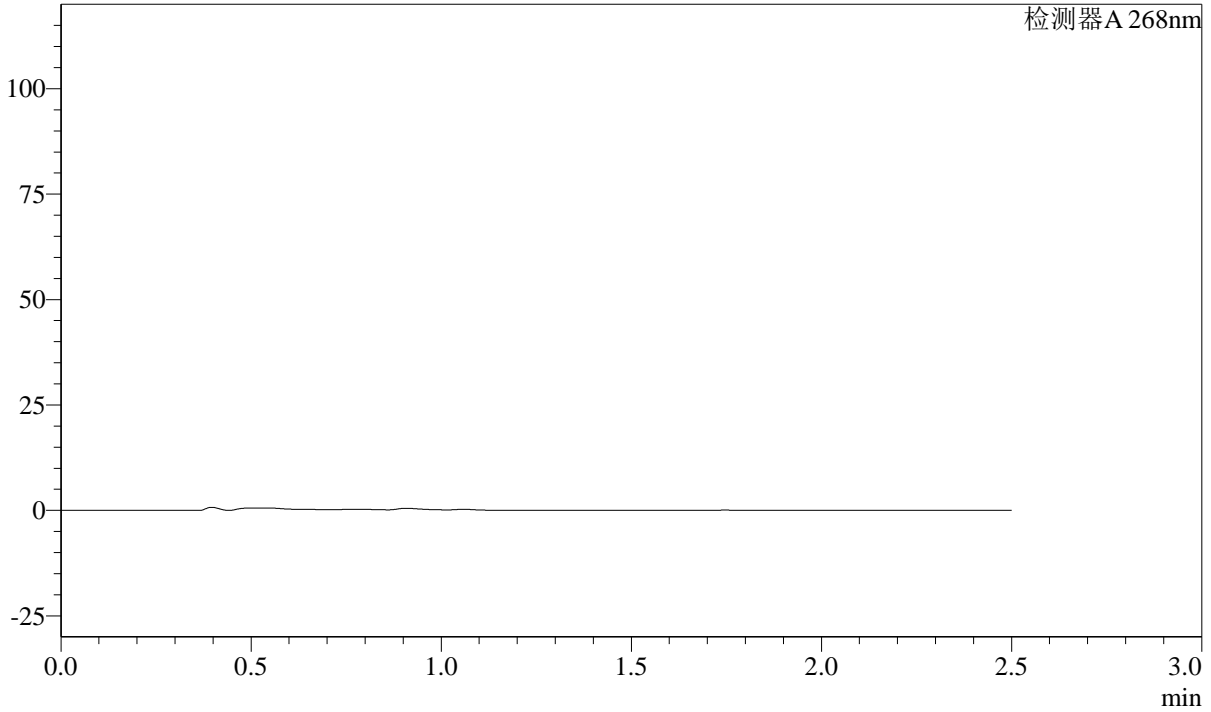
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-317-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:05:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

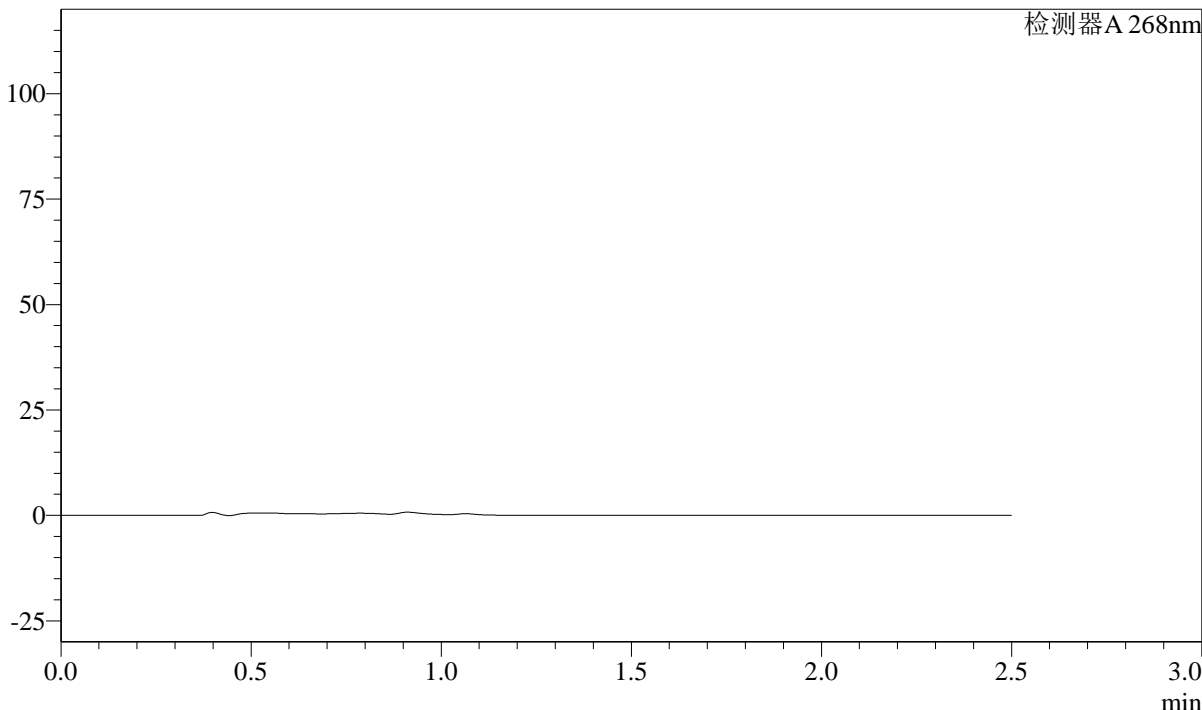
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-319-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:11:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 14:44:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-320-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 20:13:58

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

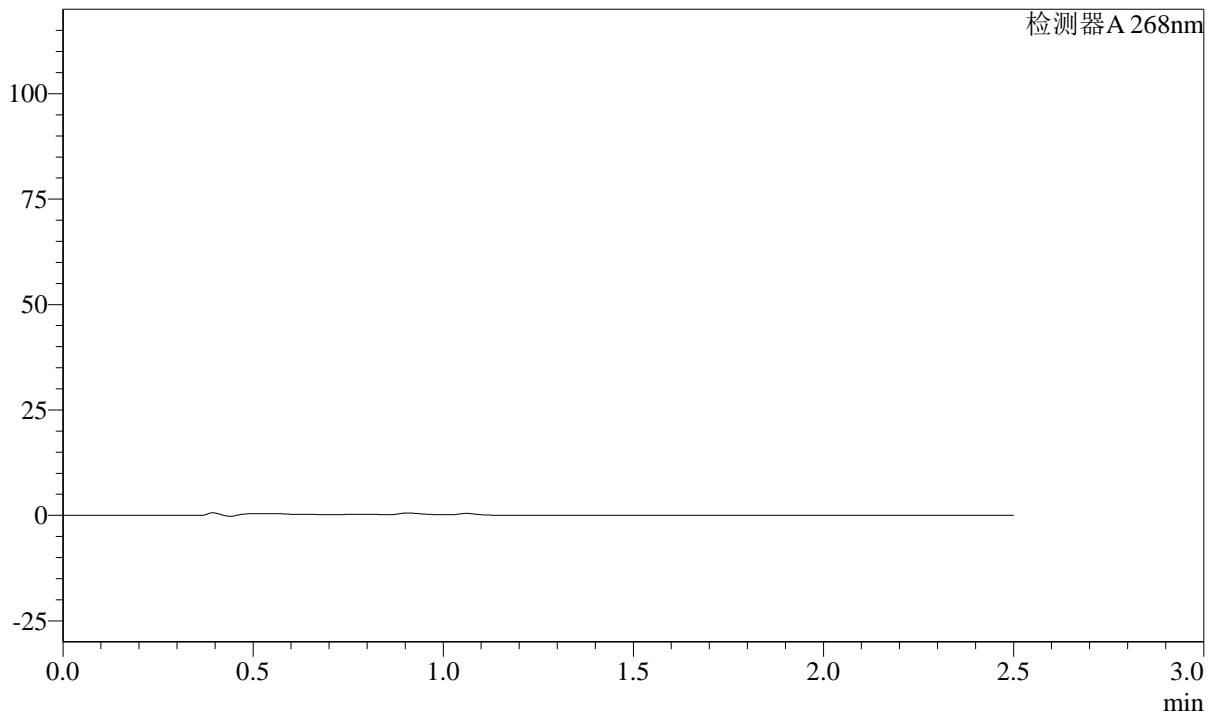
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

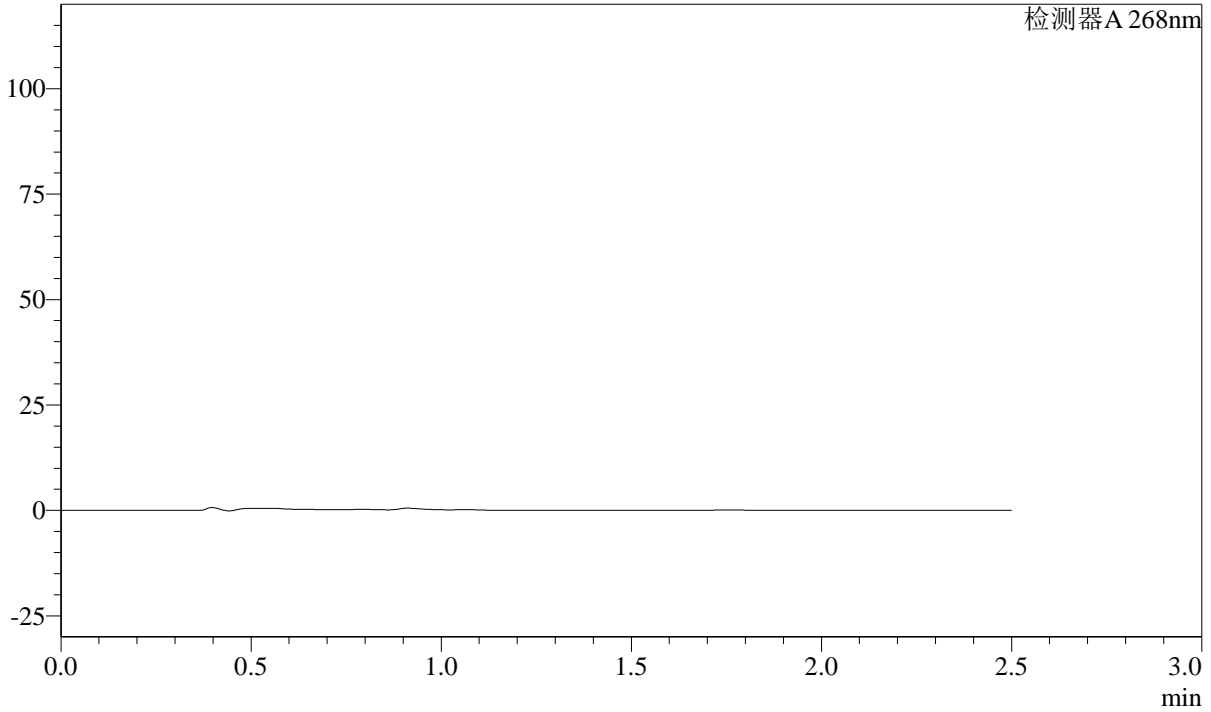
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-321-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:16:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-322-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 20:19:46

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

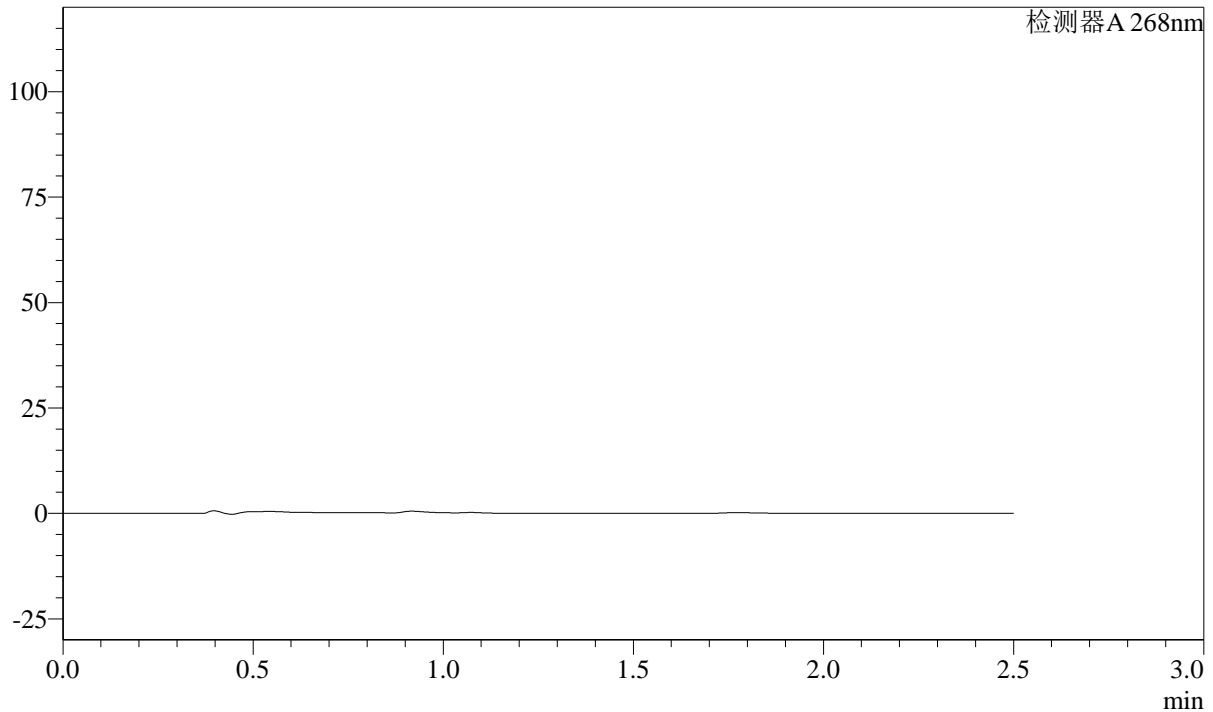
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

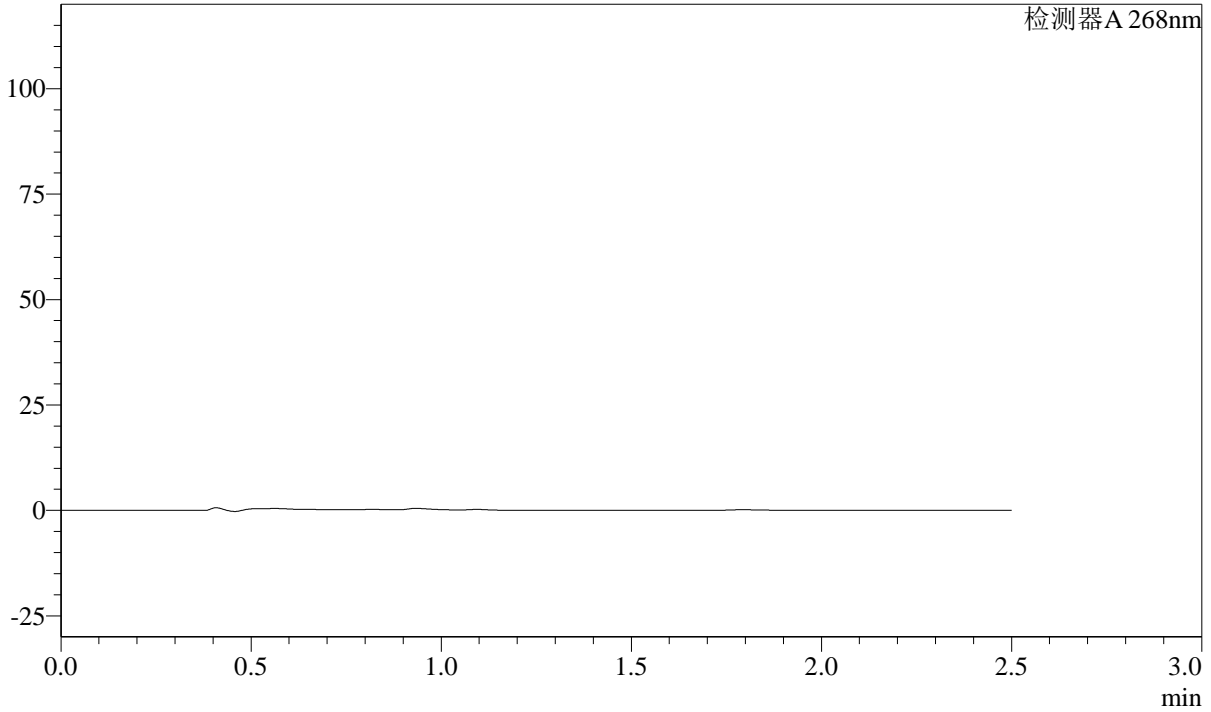
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-323-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:22:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

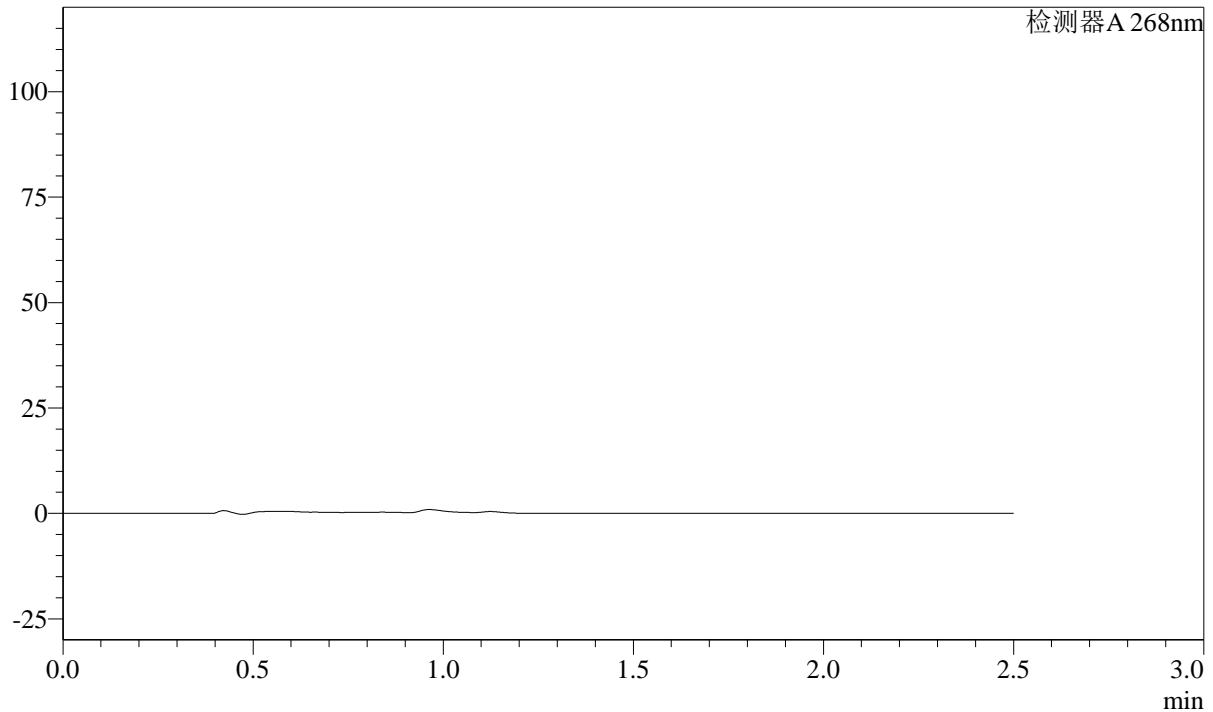
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-324-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-30	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:25:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

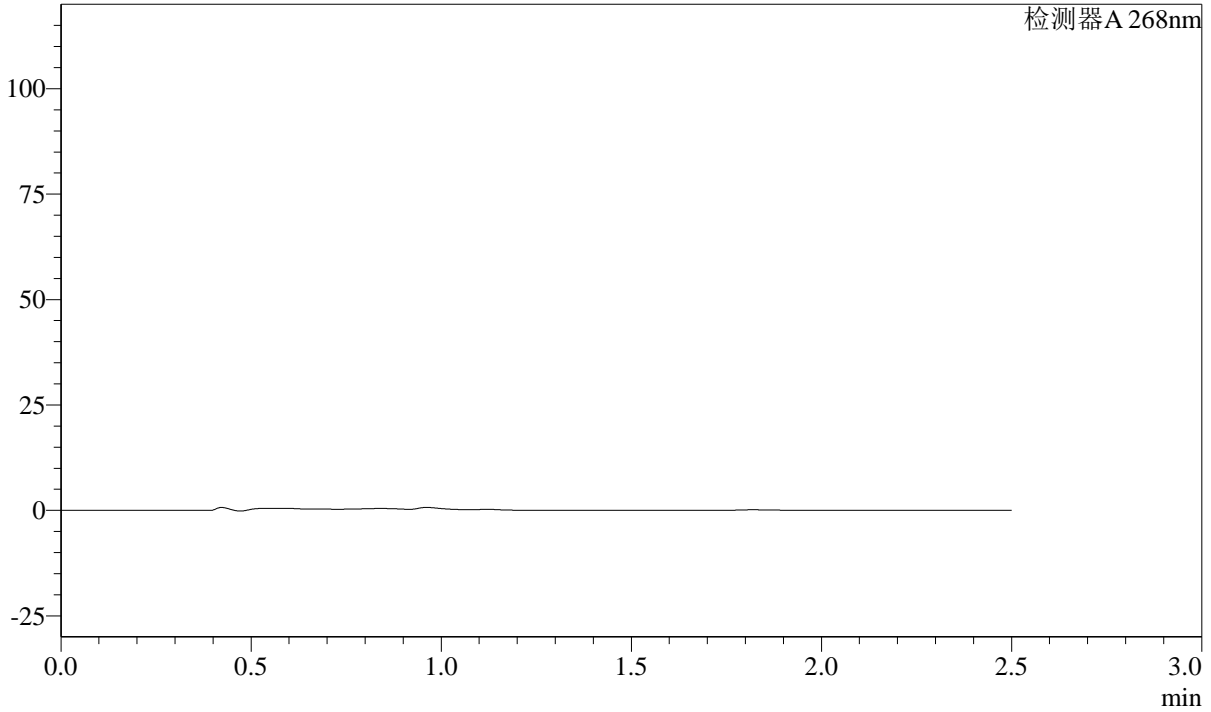
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-325-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/28 20:28:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

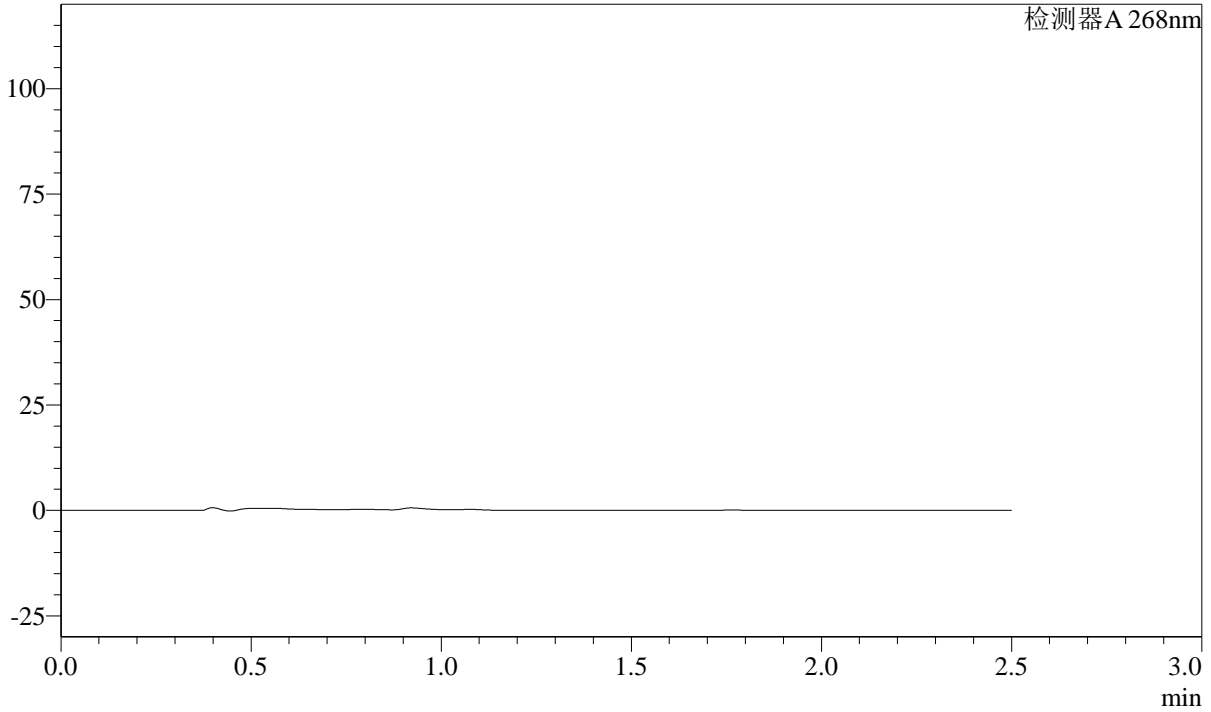
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-326-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:31:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

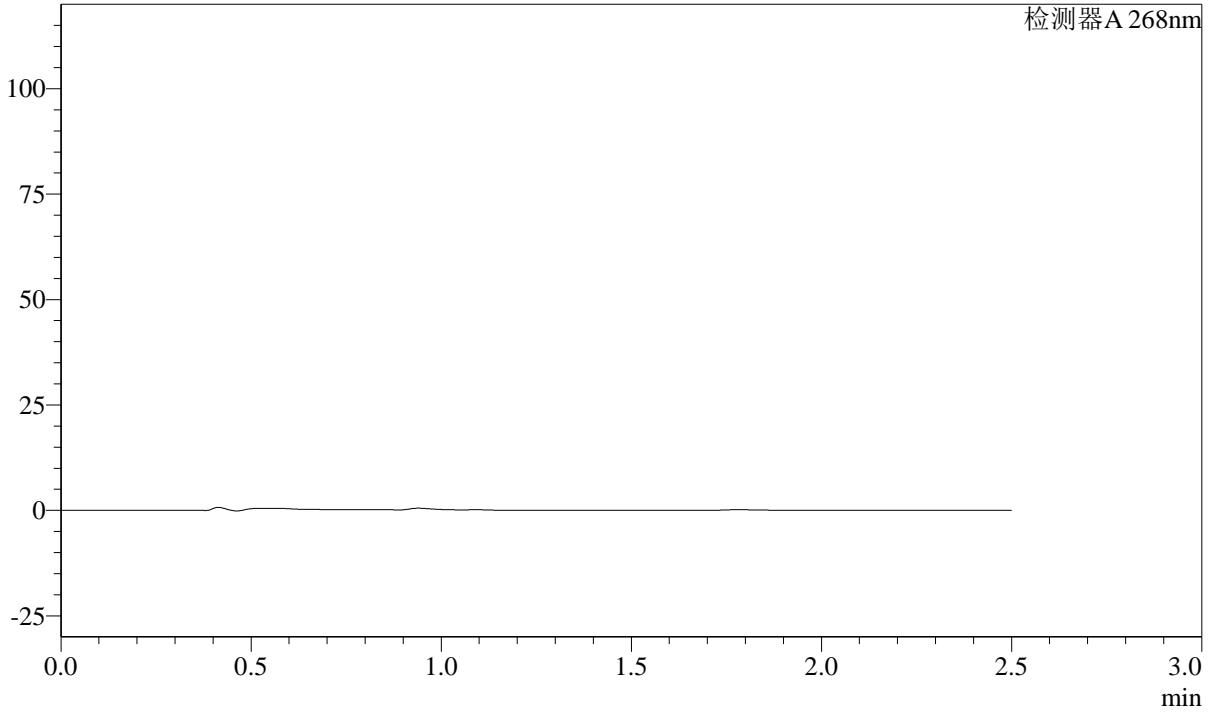
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-327-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:34:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

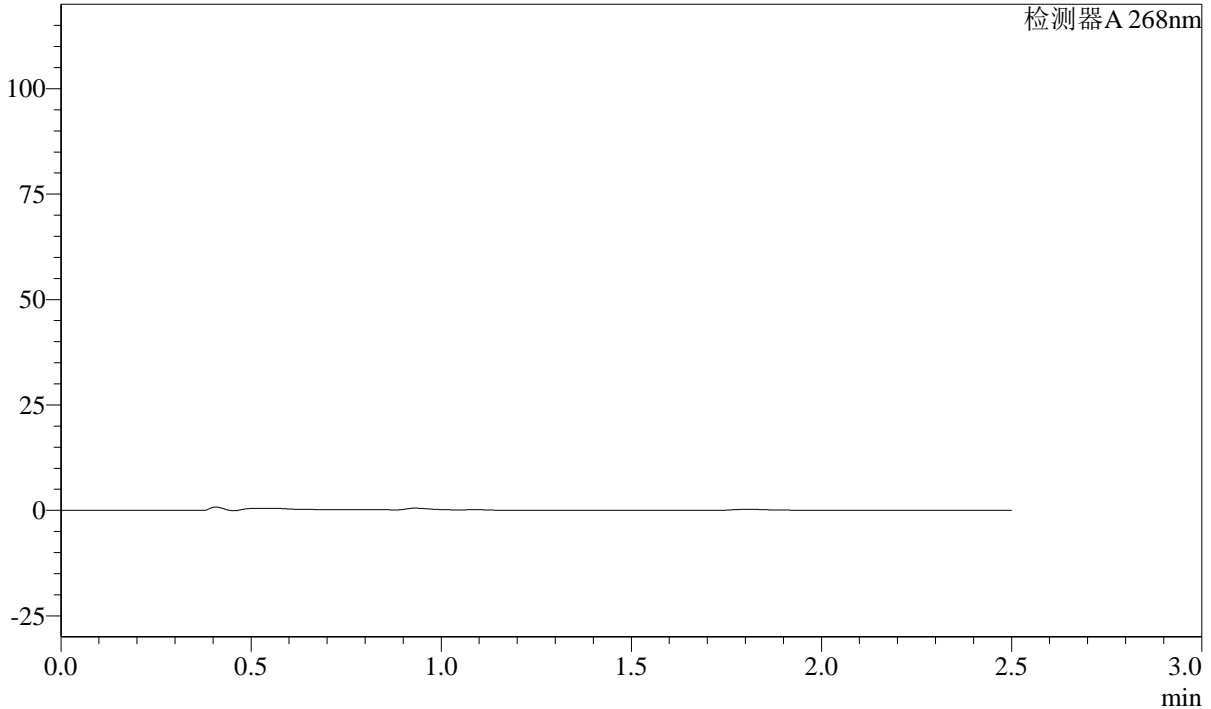
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-328-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:37:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

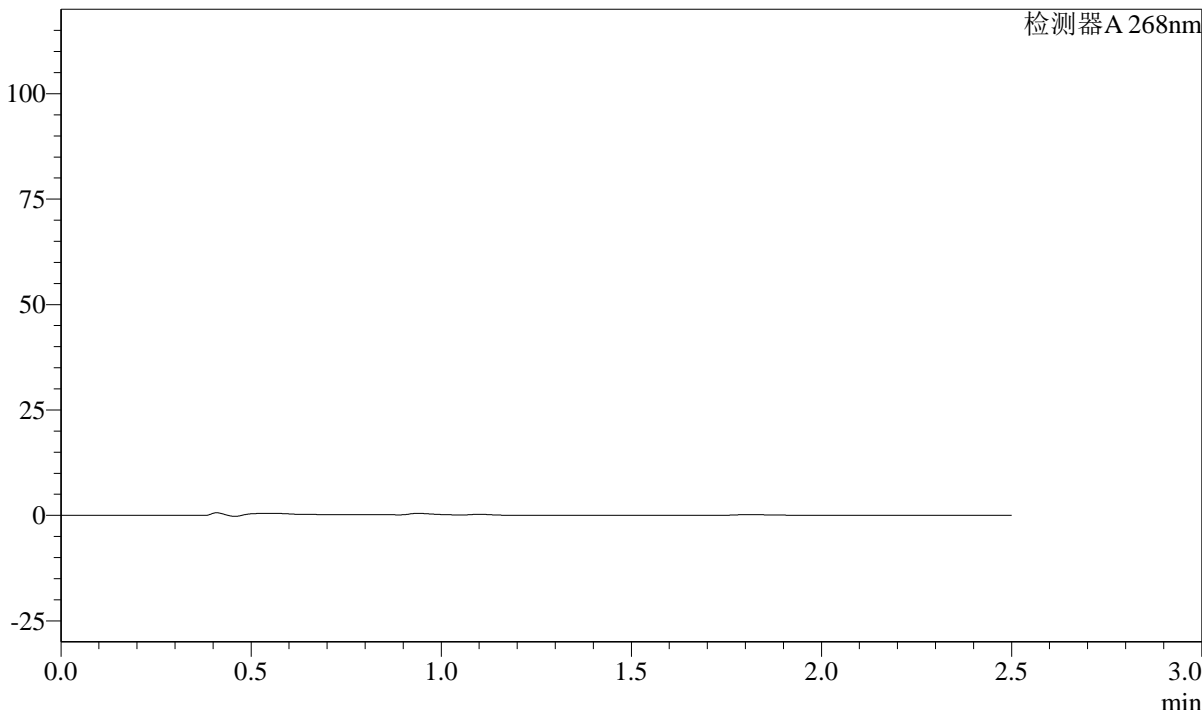
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-329-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:40:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

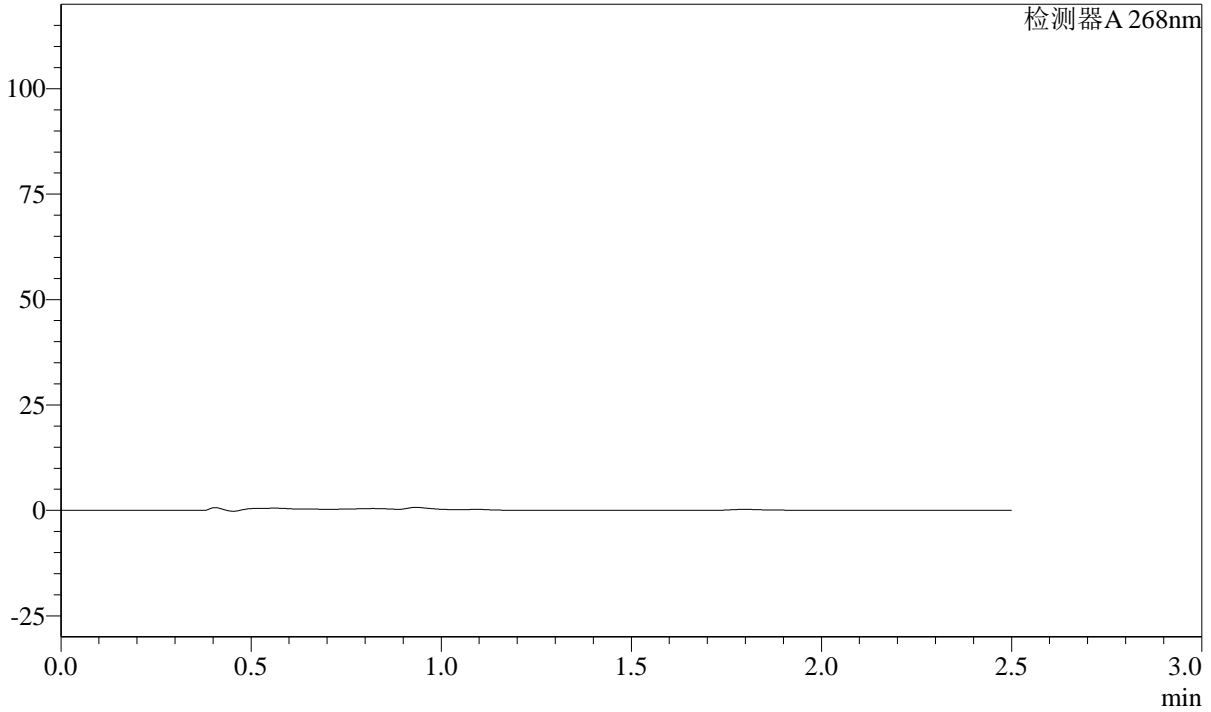
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-331-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:45:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:44:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

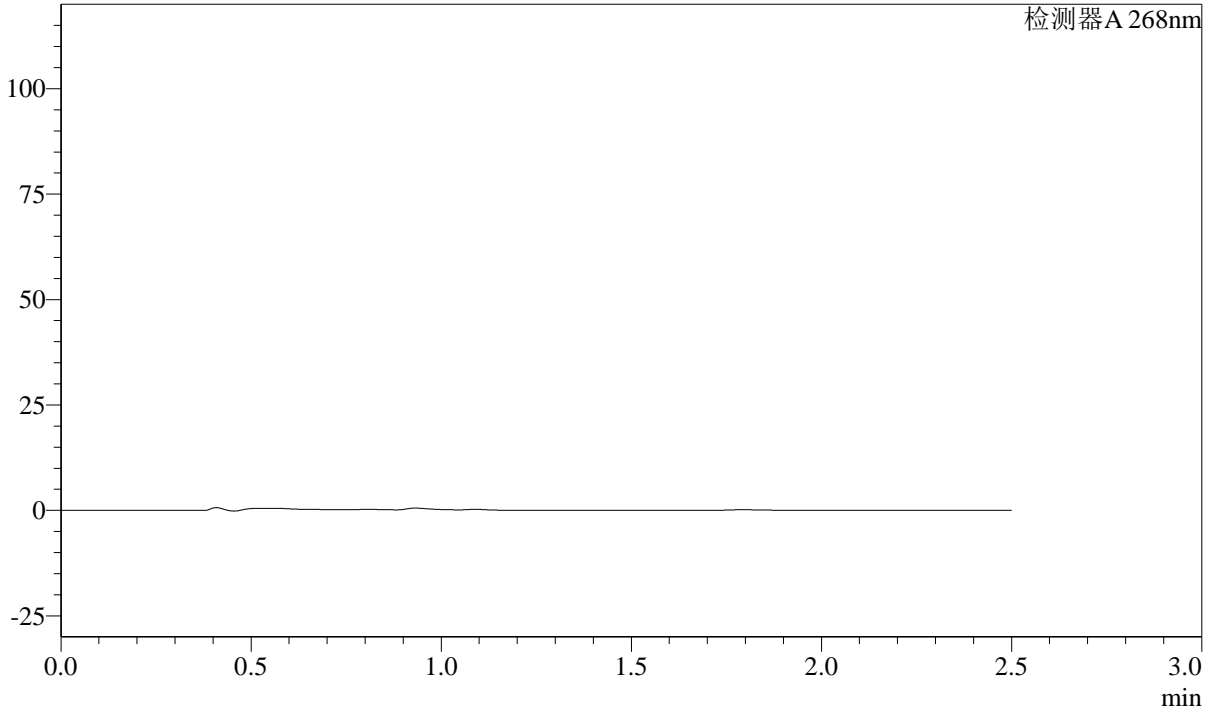
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-332-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:48:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

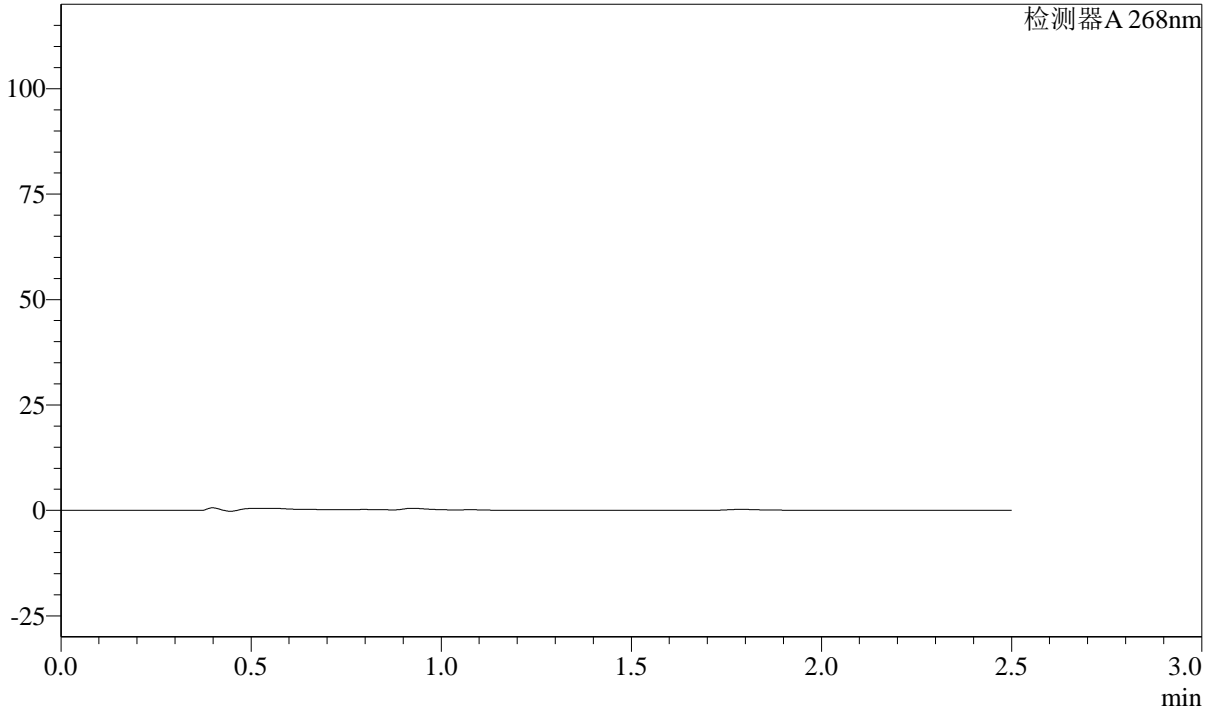
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-333-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:51:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 14:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

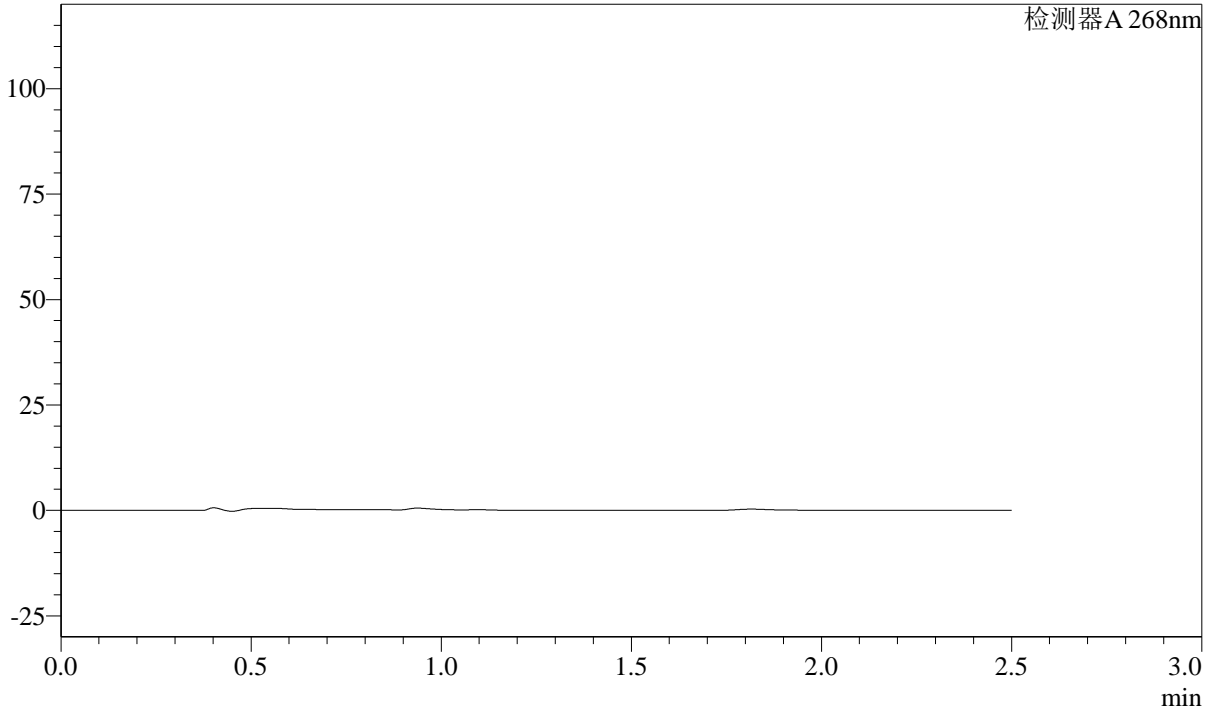
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-334-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-14	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:54:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

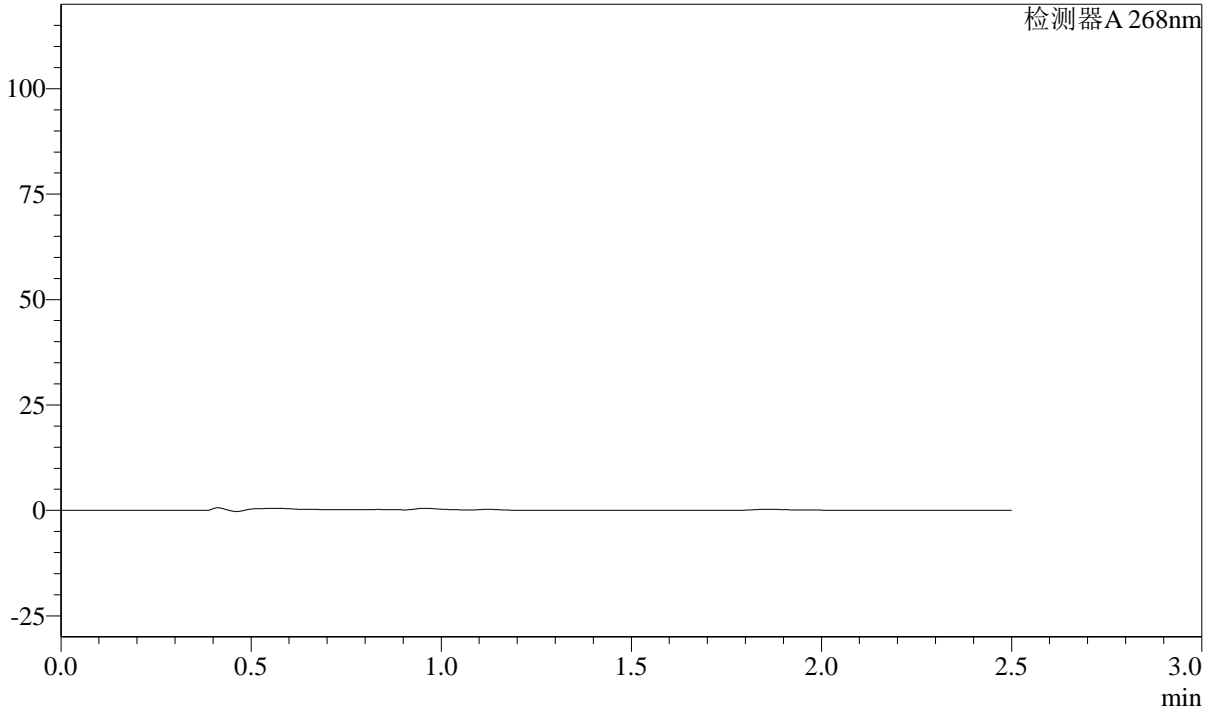
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-335-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 20:57:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

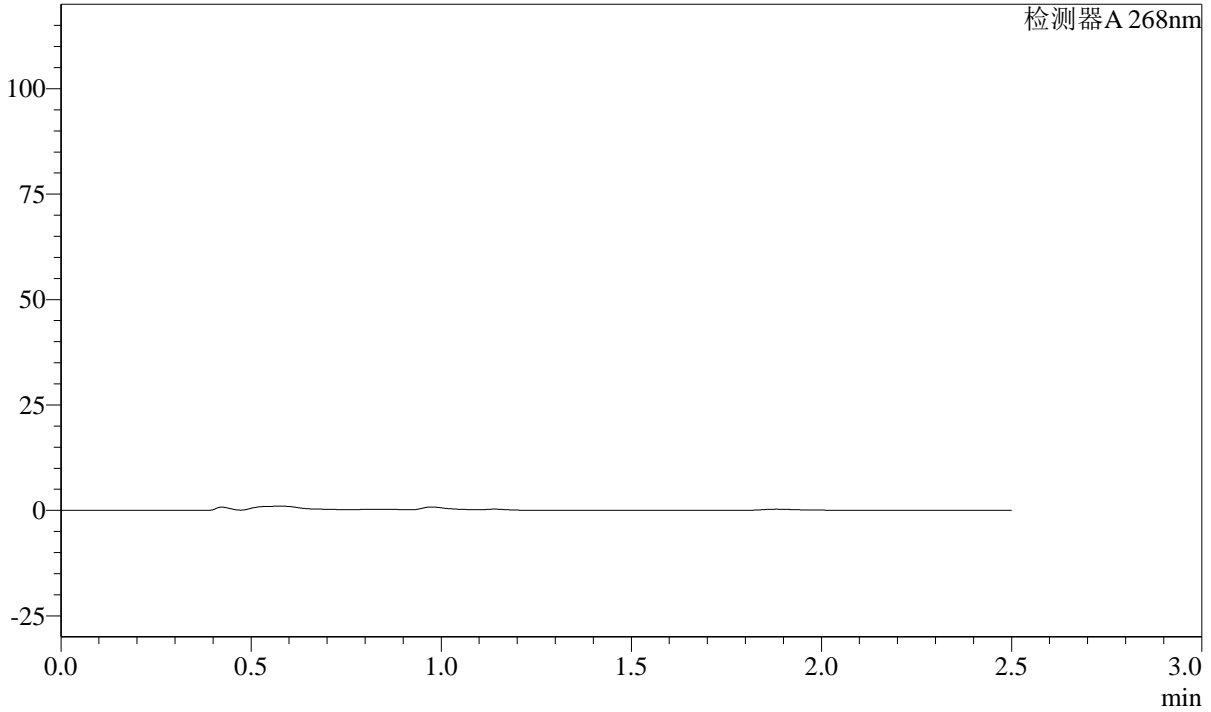
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-336-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:00:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

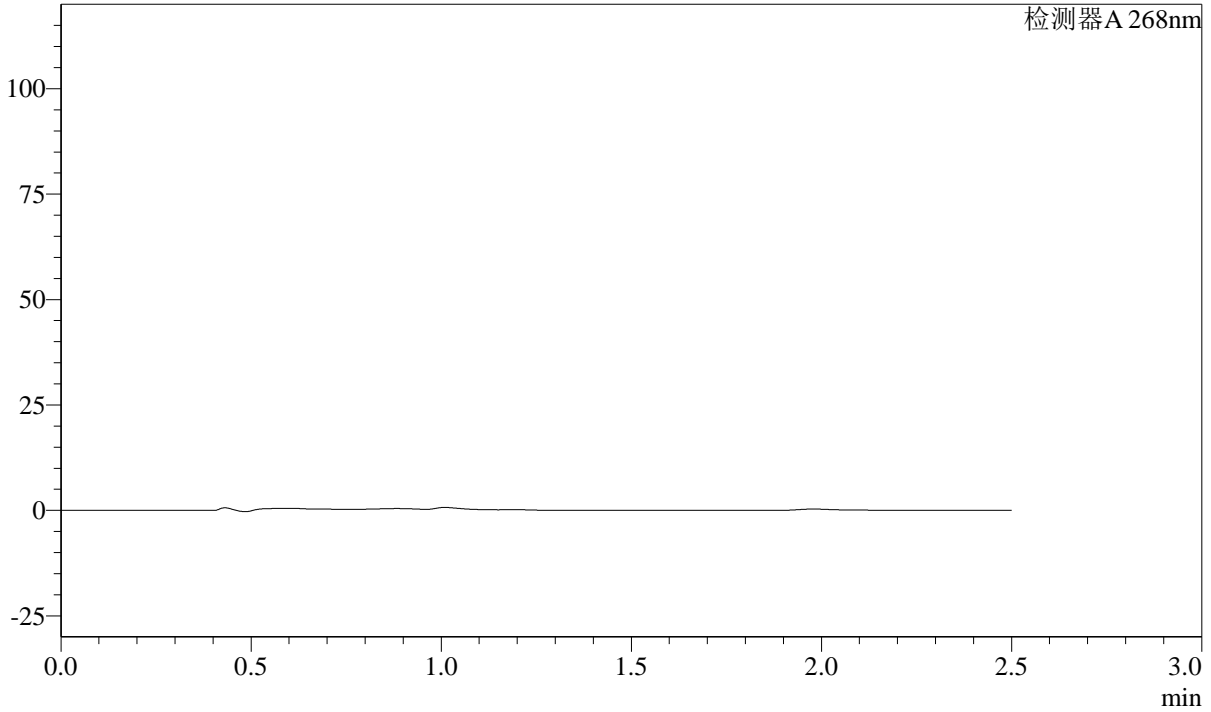
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-337-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:03:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

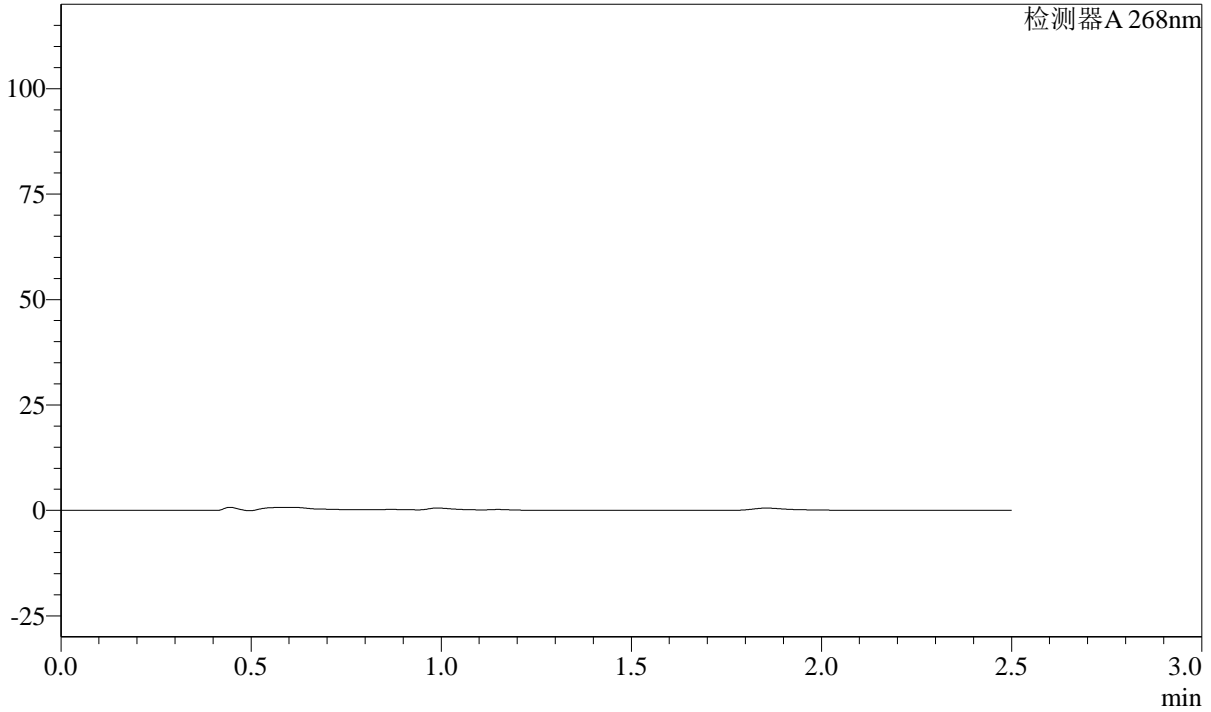
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-338-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:06:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

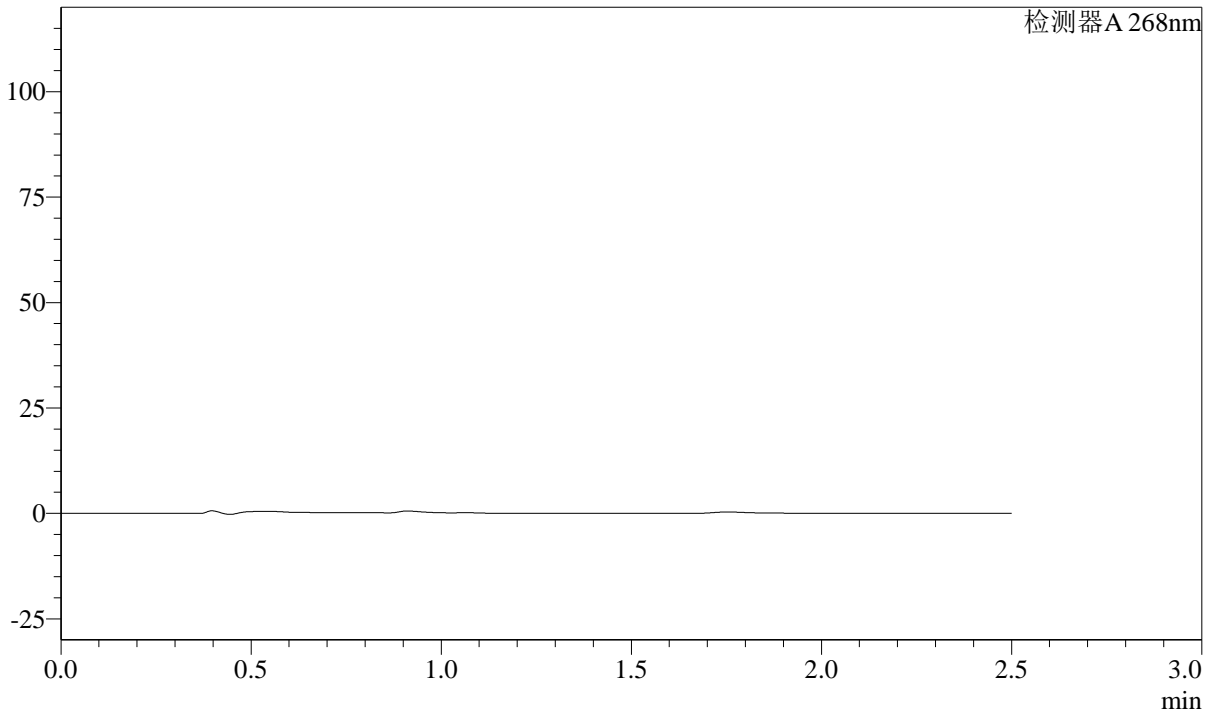
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-340-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 21:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-342-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 21:17:38

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

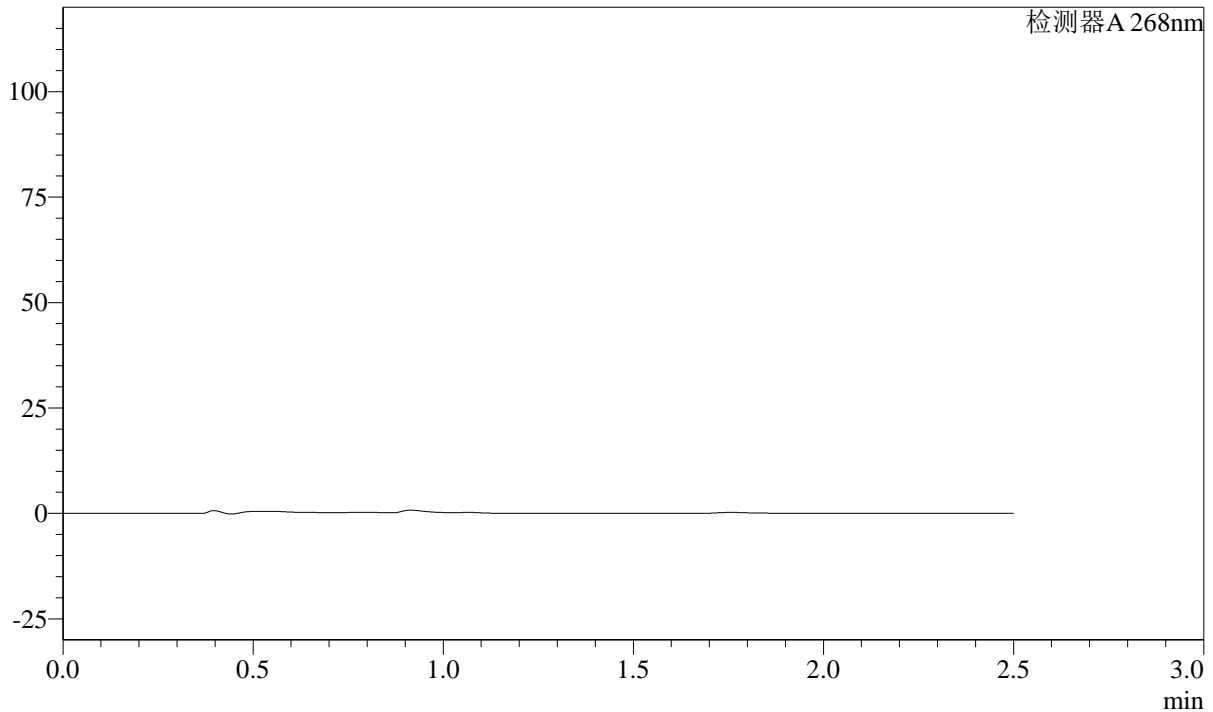
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

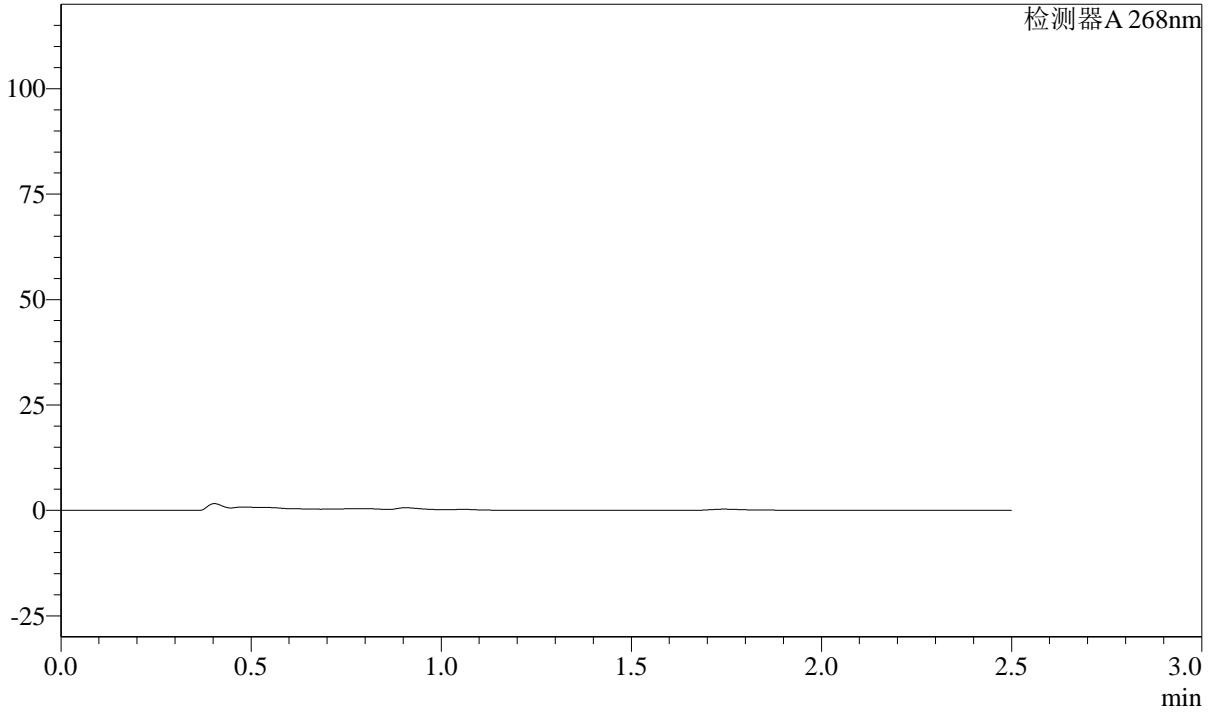
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-343-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:20:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

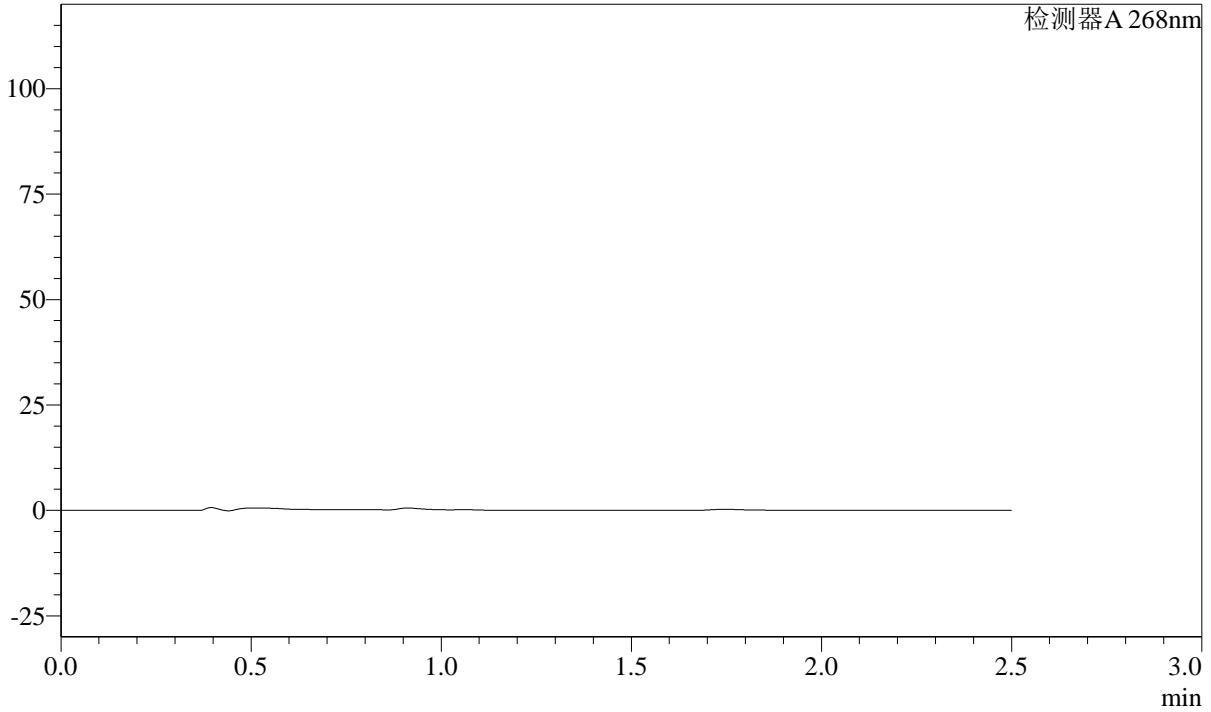
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-344-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:23:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

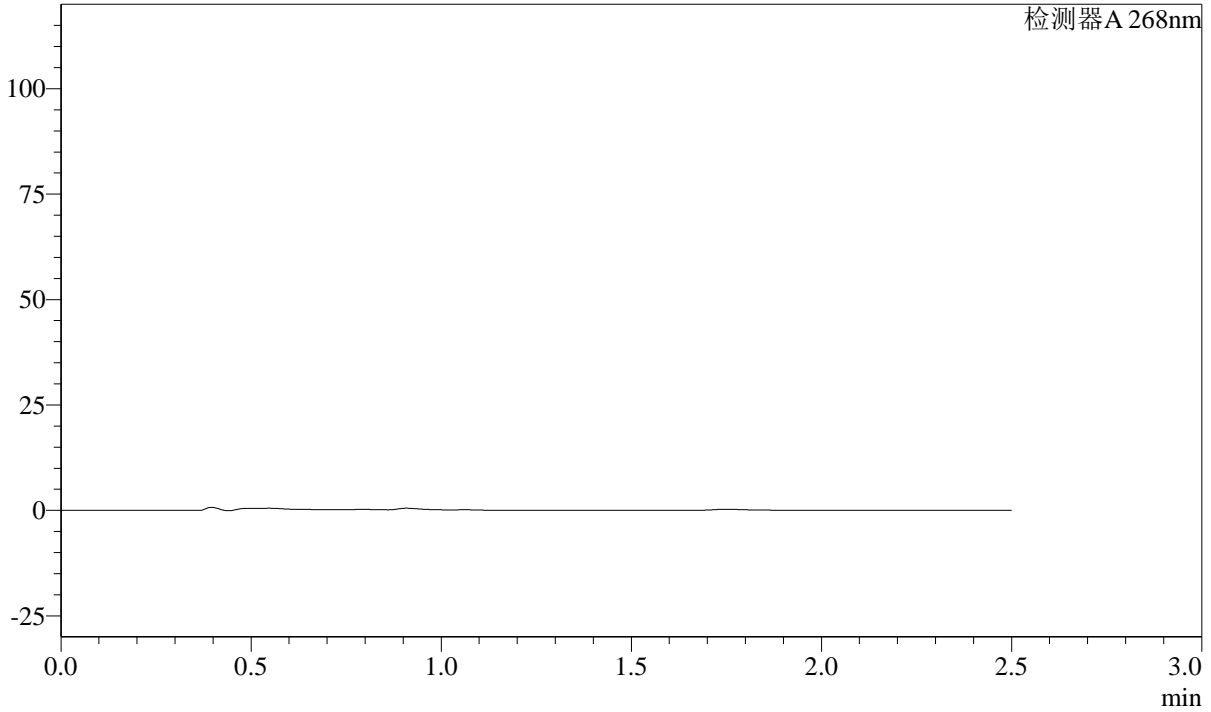
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-345-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:26:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-346-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/28 21:29:13

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

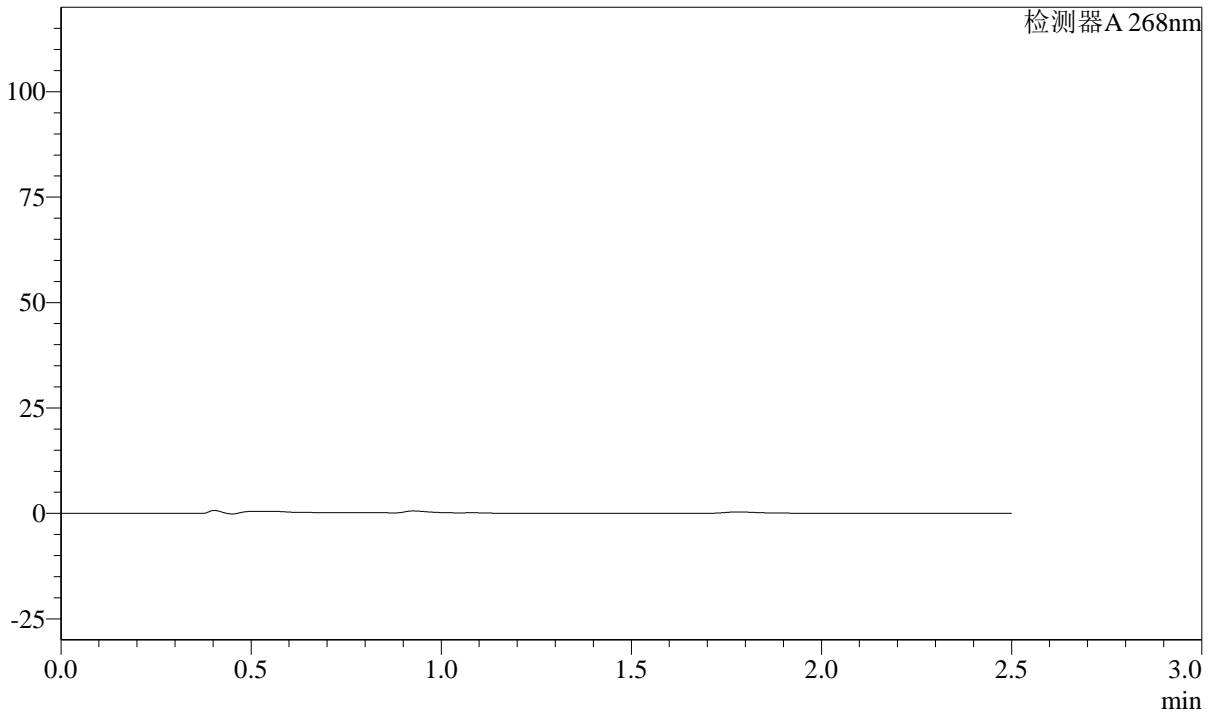
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

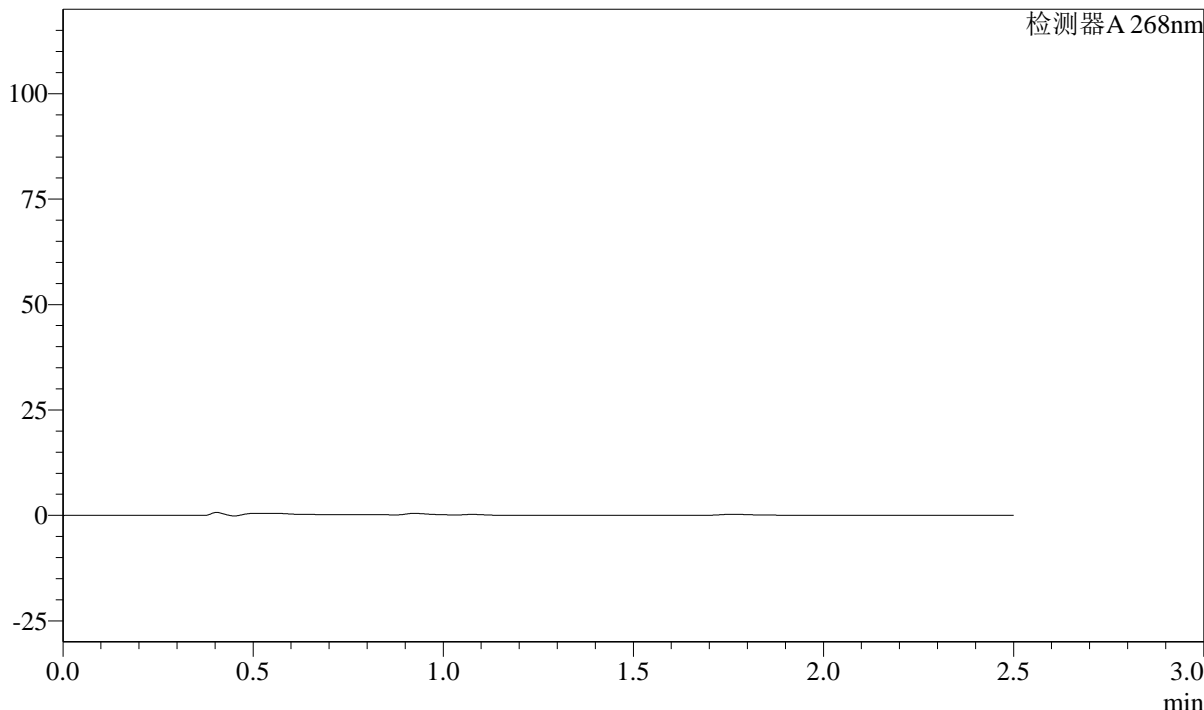
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-347-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:32:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

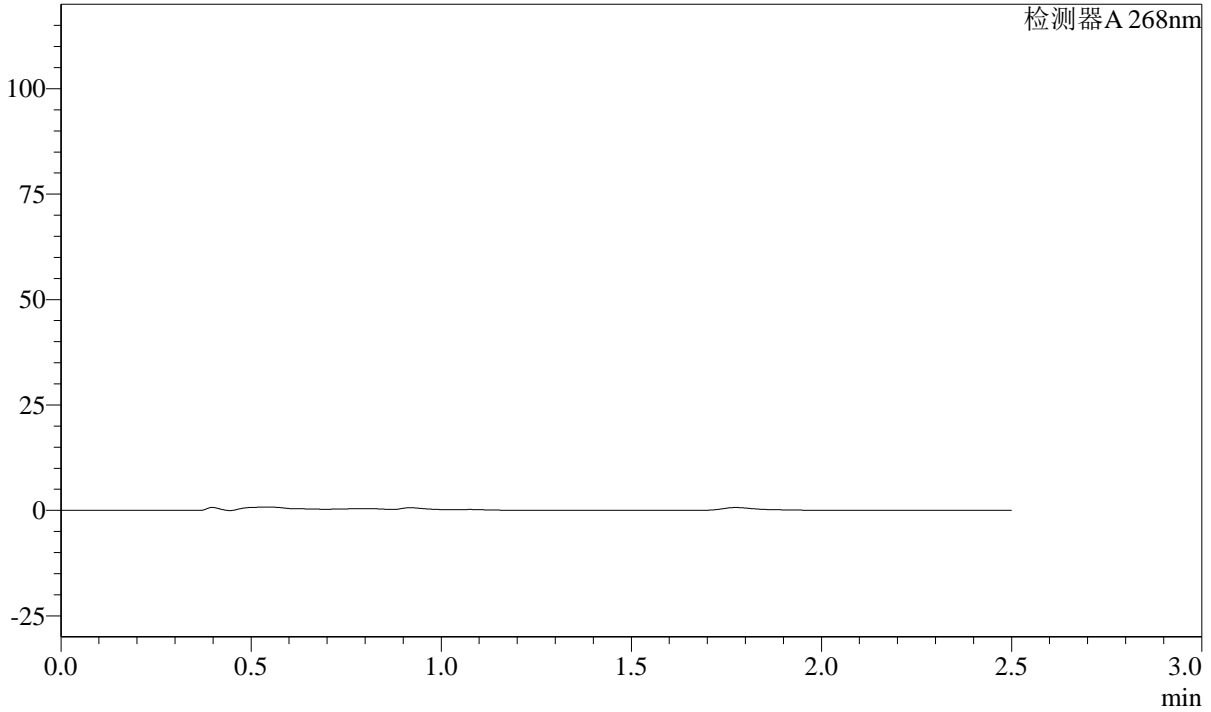
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-349-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-43	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:37:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

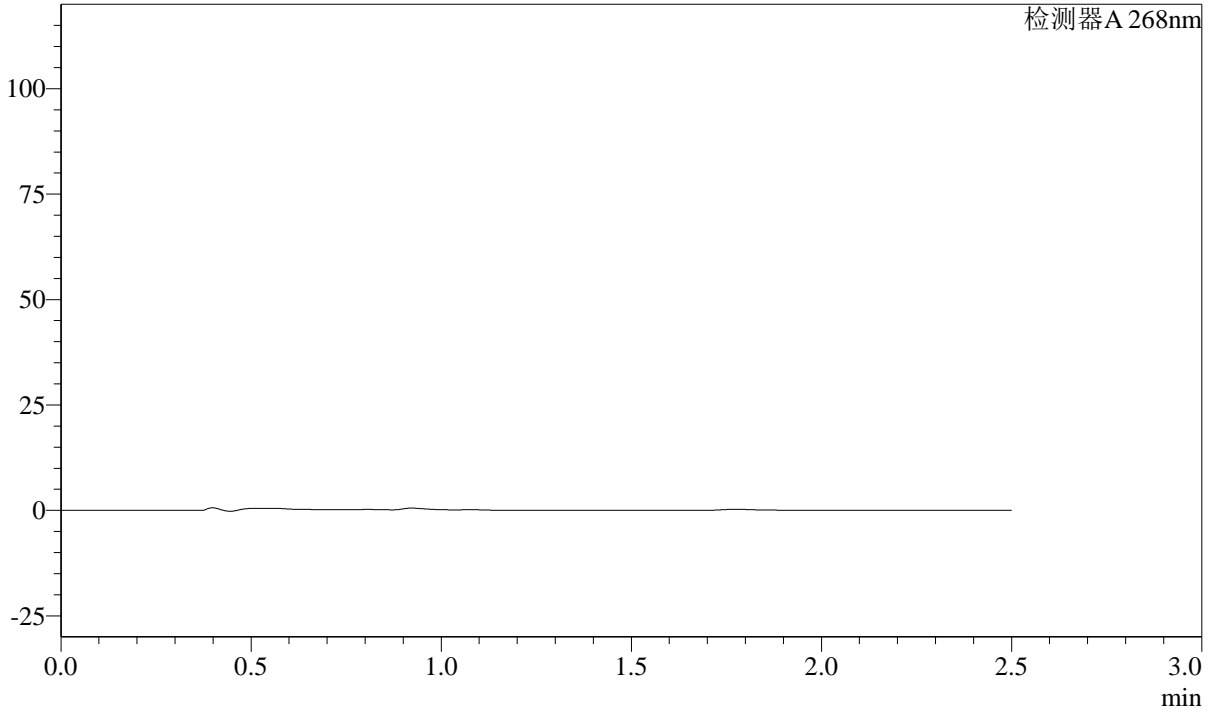
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-350-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-352-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p2-JX.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/28 21:46:36

处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:45:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

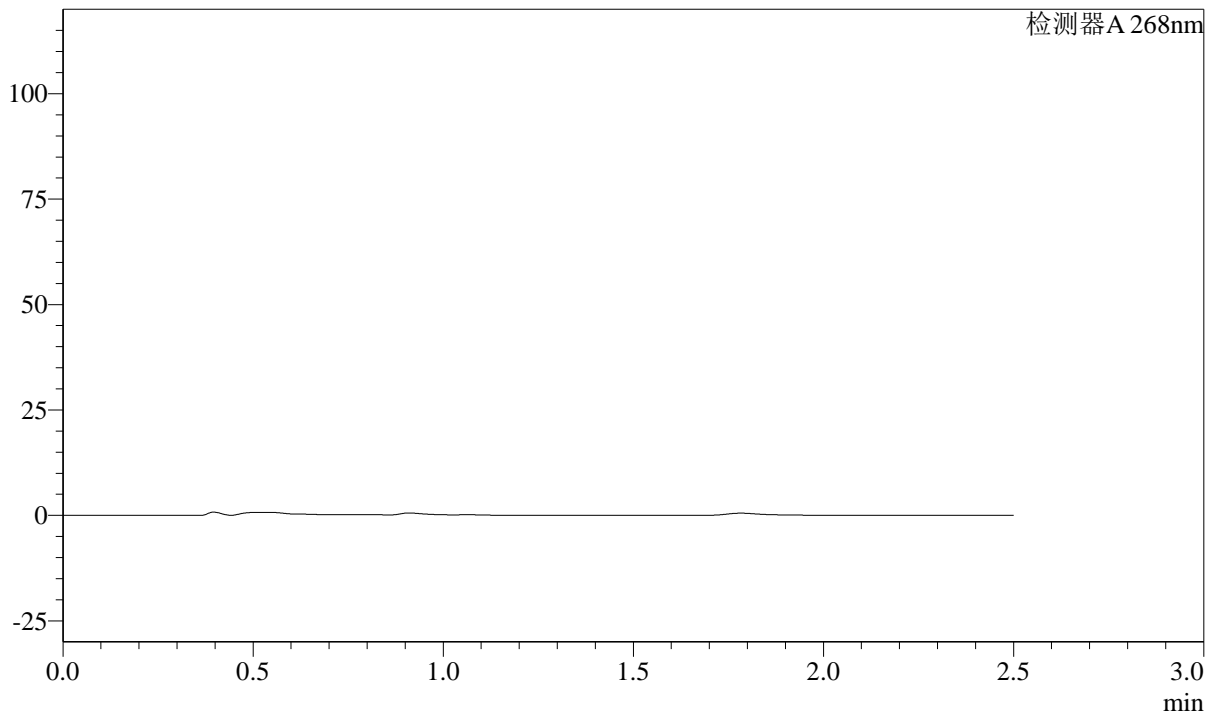
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

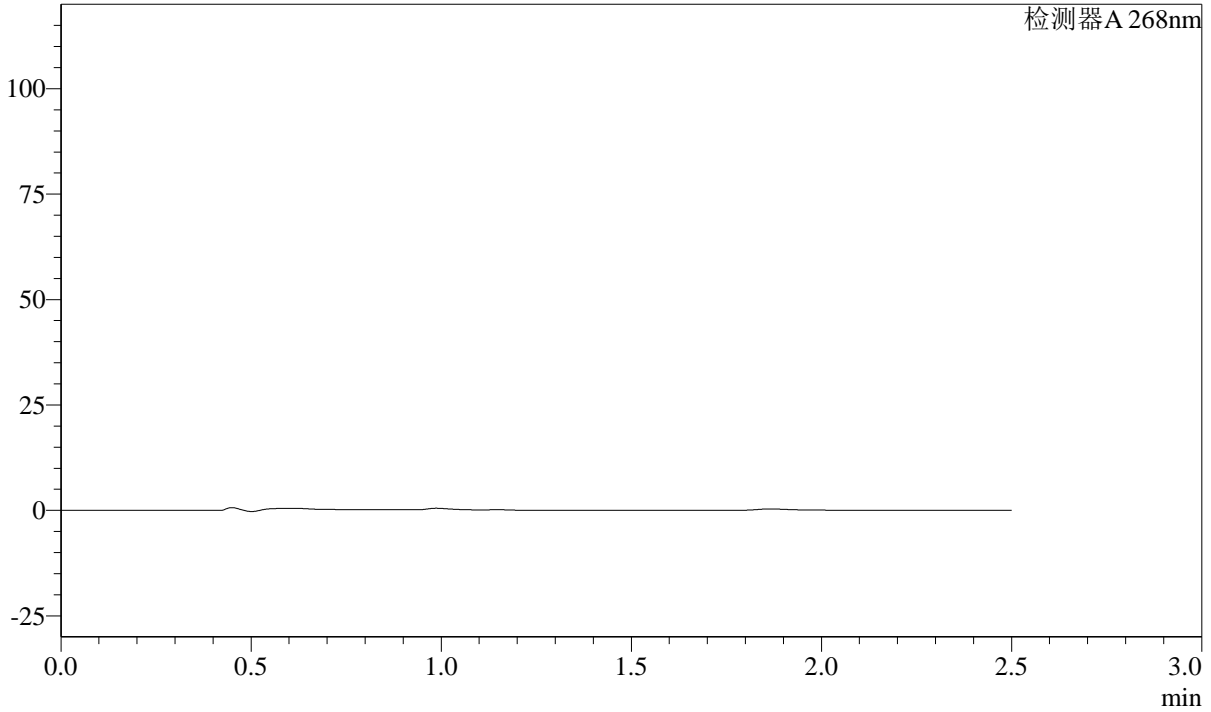
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-353-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:49:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:46:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

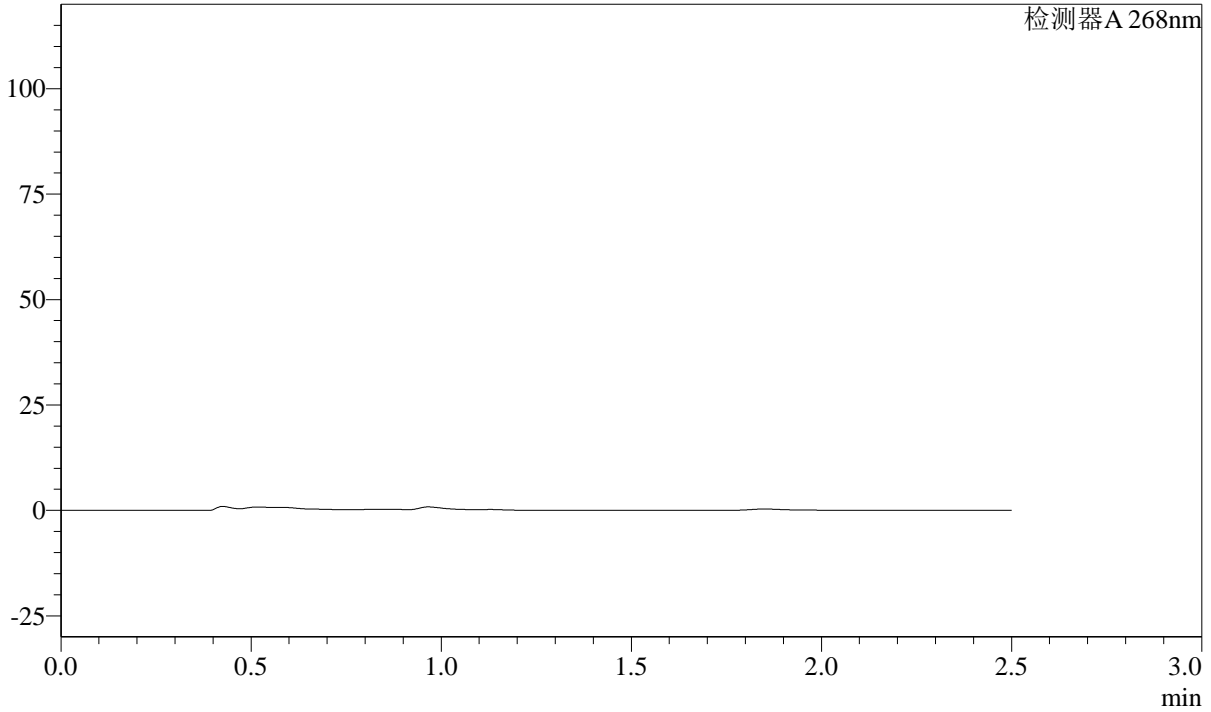
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-6/27-354-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 21:52:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:46:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

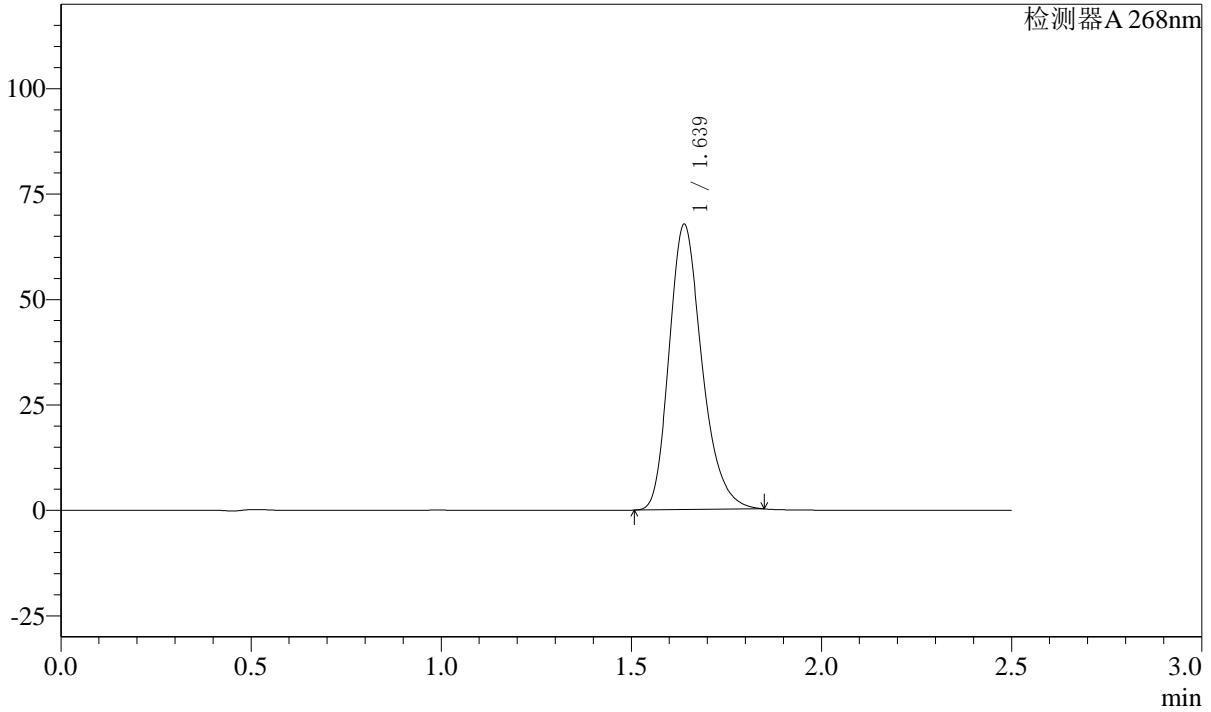
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-7/27-357-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 22:01:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:49:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	406837	100.000	67650	1762	1.246	--
总计		406837	100.000	67650			

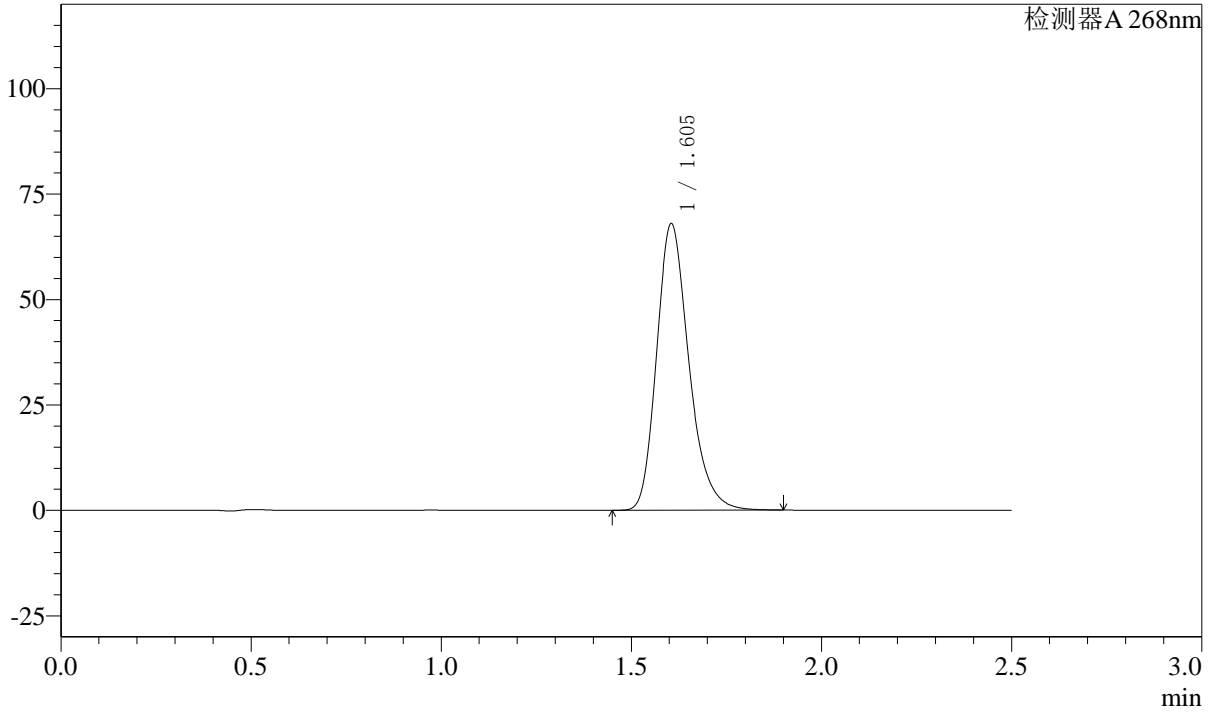
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 30-8/27-358-2 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 22:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 14:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	401587	100.000	67952	1762	1.243	--
总计		401587	100.000	67952			