



SHIMADZU

LabSolutions

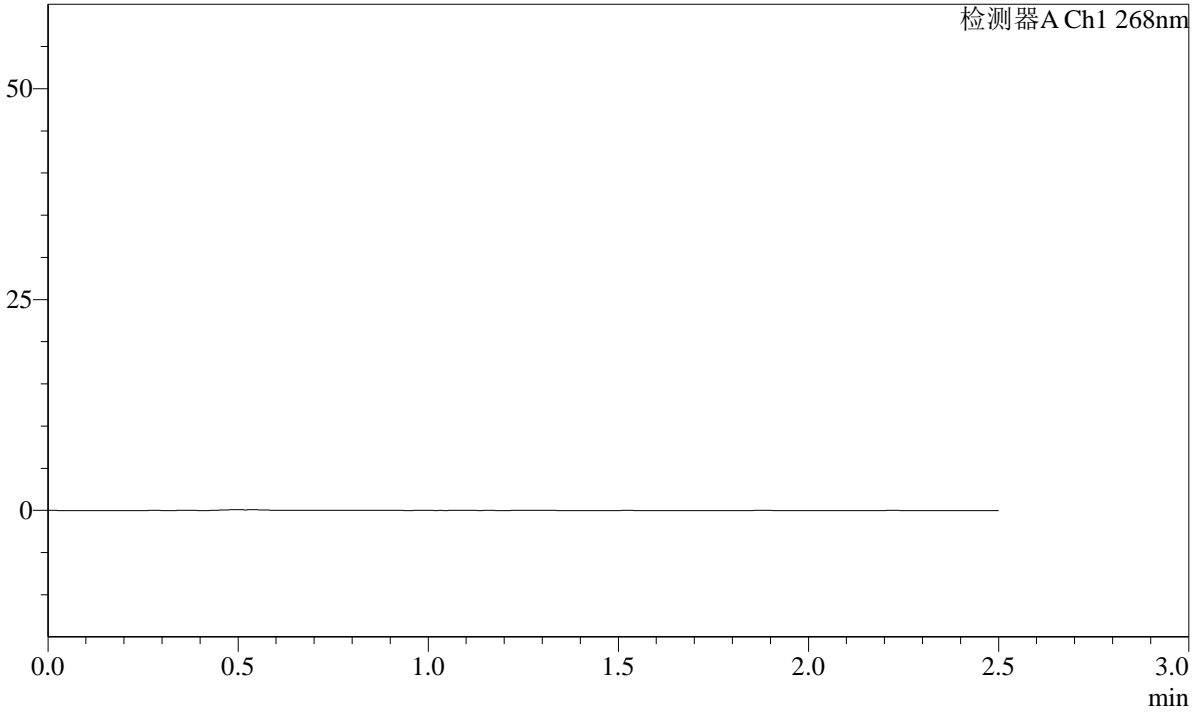
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-341-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:42:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

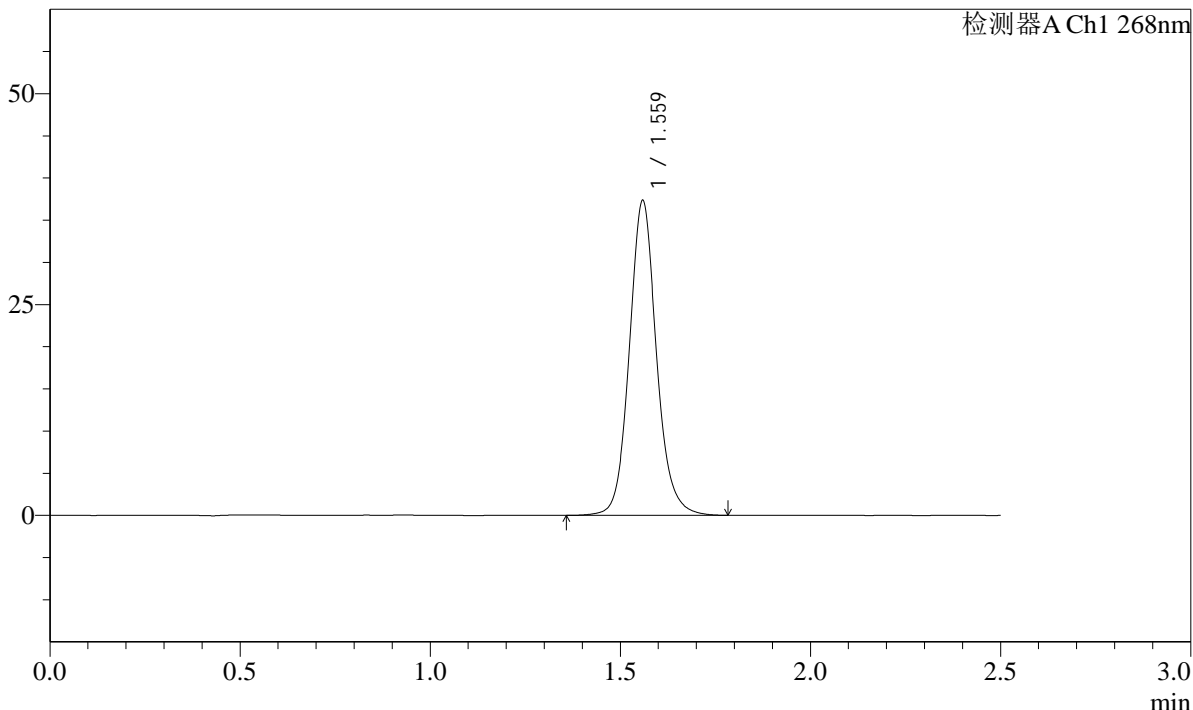
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-342-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:45:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:35:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	185445	100.000	37031	2391	1.106	--
总计		185445	100.000	37031			

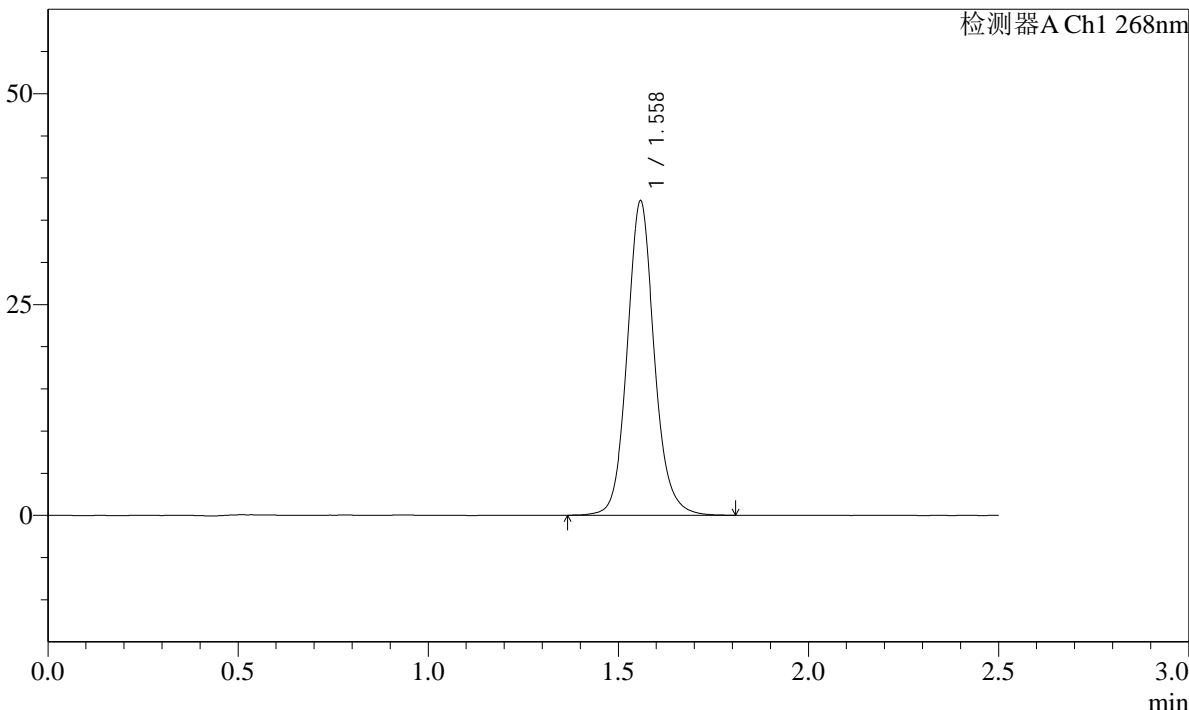
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-343-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:48:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:35:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	185426	100.000	37059	2387	1.109	--
总计		185426	100.000	37059			

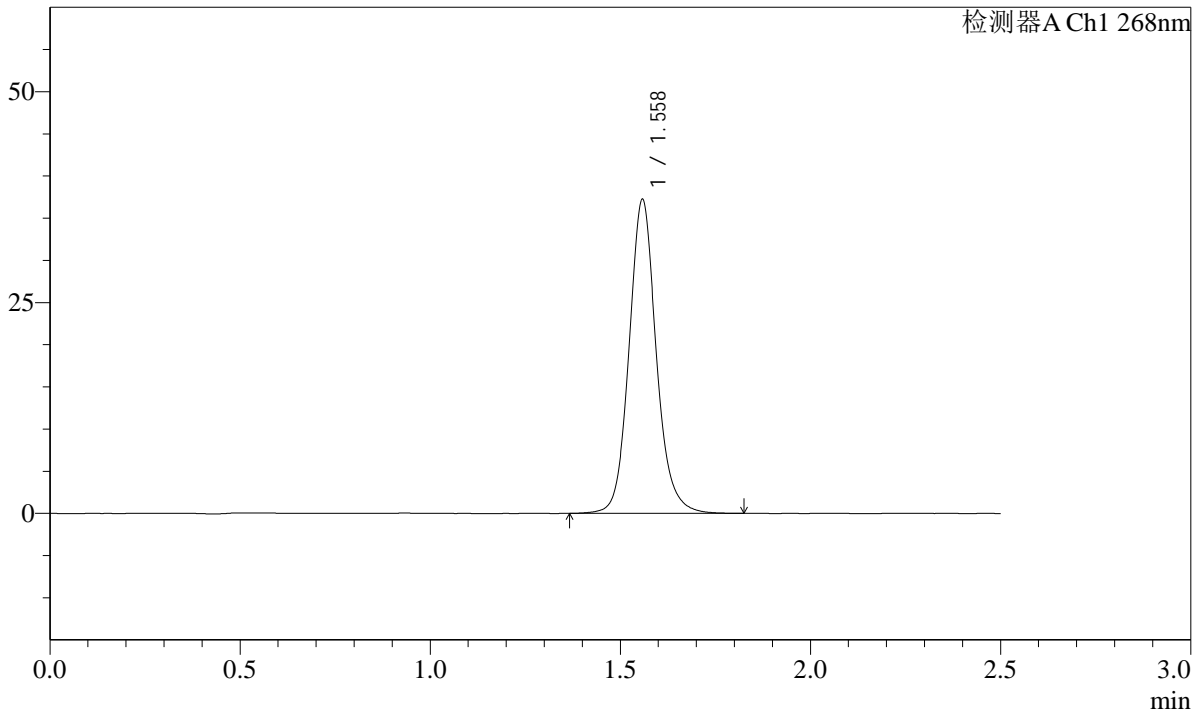
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-345-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 13:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:35:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	185414	100.000	37019	2382	1.114	--
总计		185414	100.000	37019			

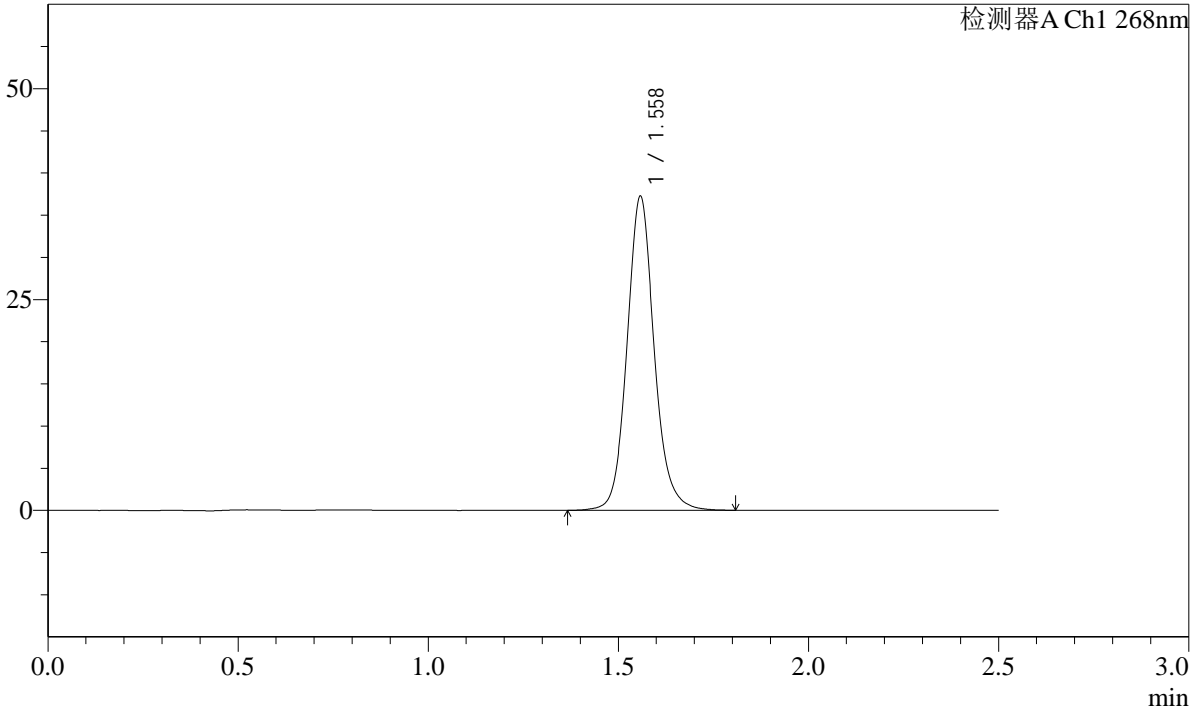
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-346-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 13:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:35:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	185483	100.000	37056	2387	1.112	--
总计		185483	100.000	37056			

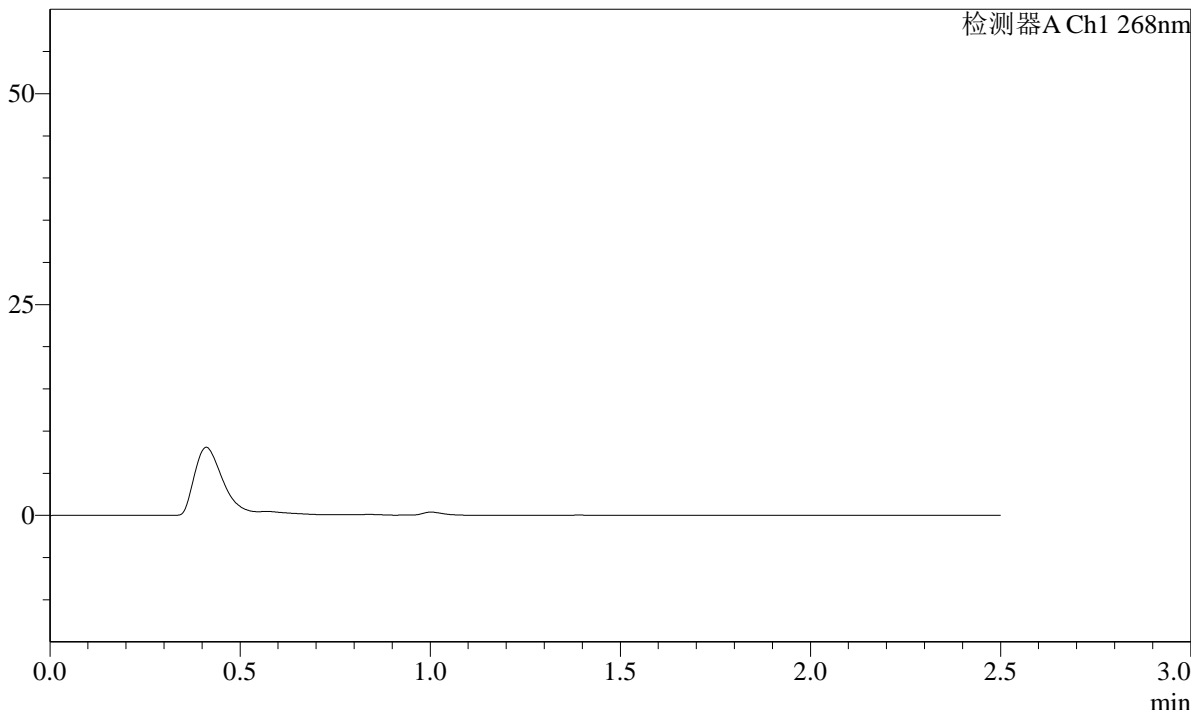
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-347-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 13:59:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:35:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

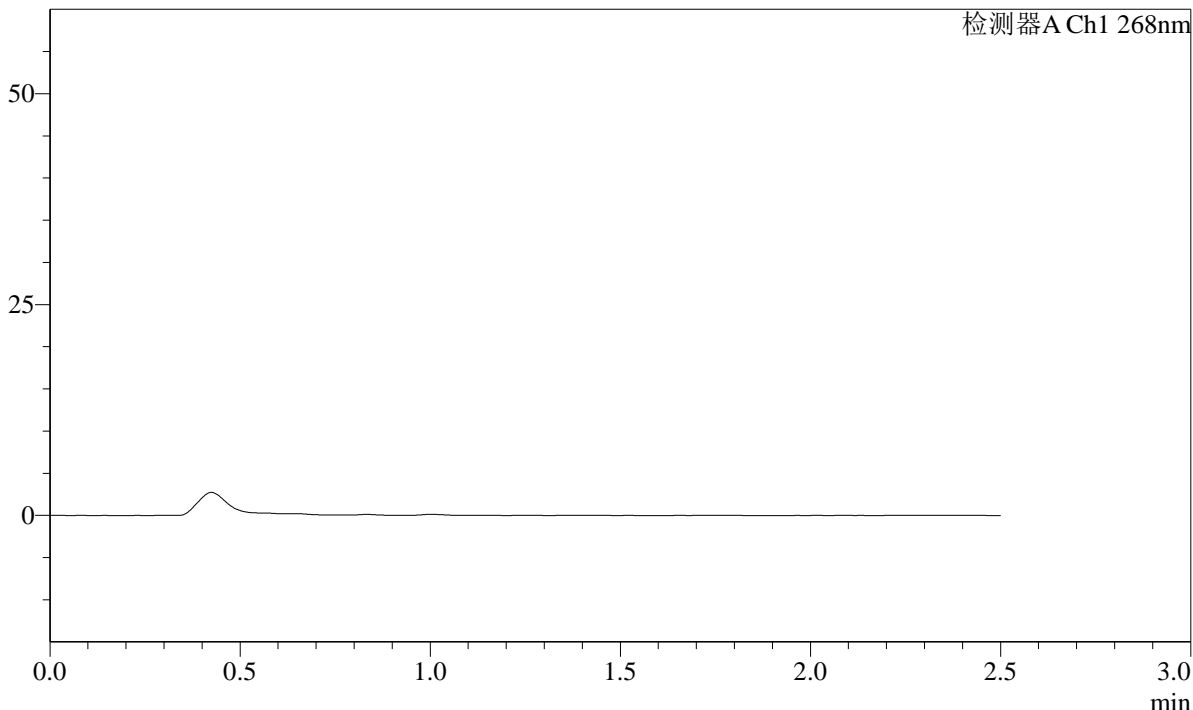
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-348-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:02:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:35:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

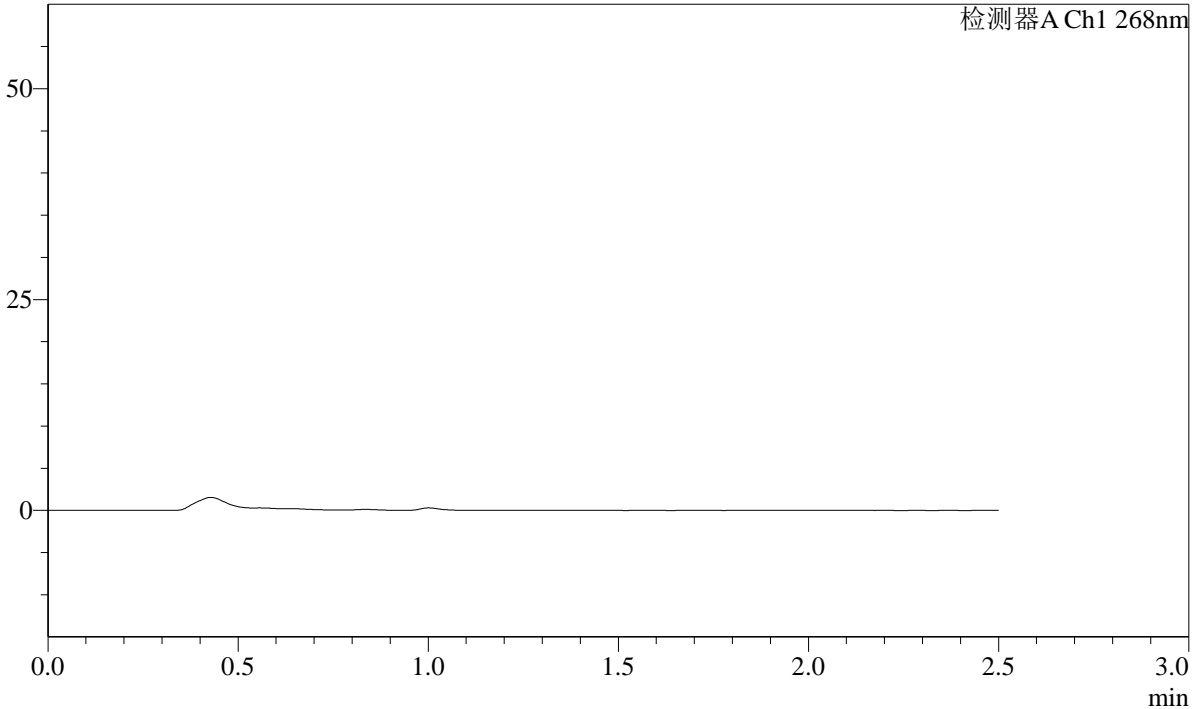
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-350-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:35:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

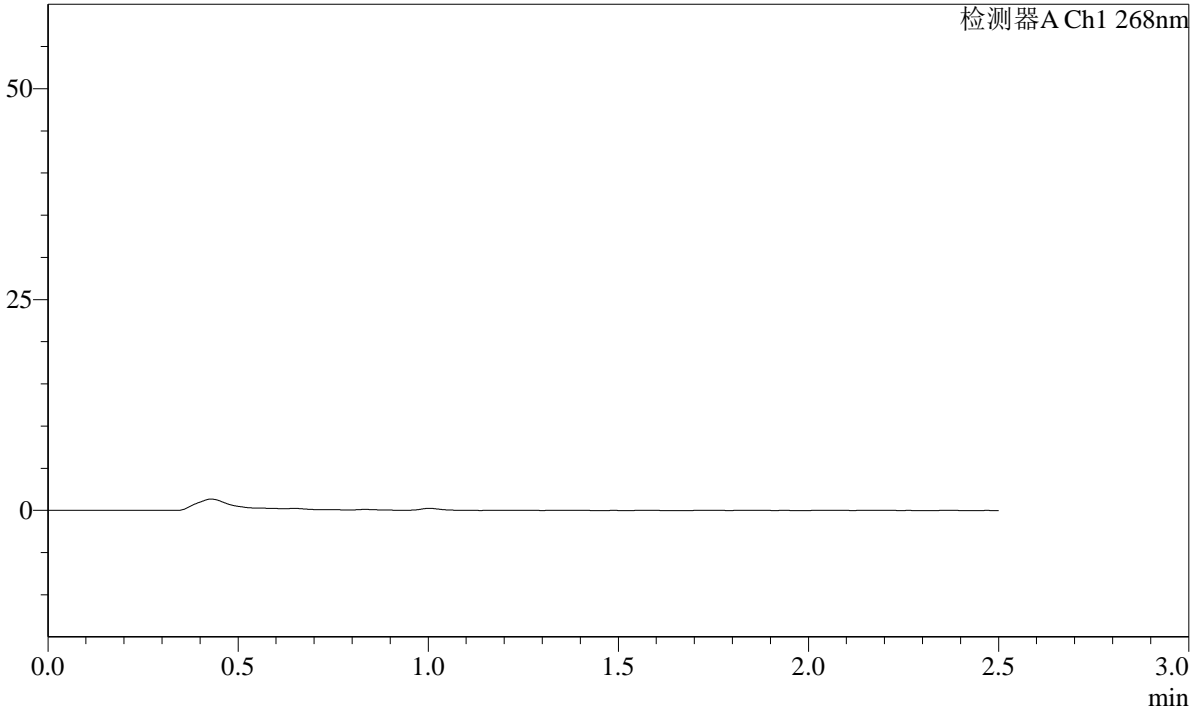
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-351-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

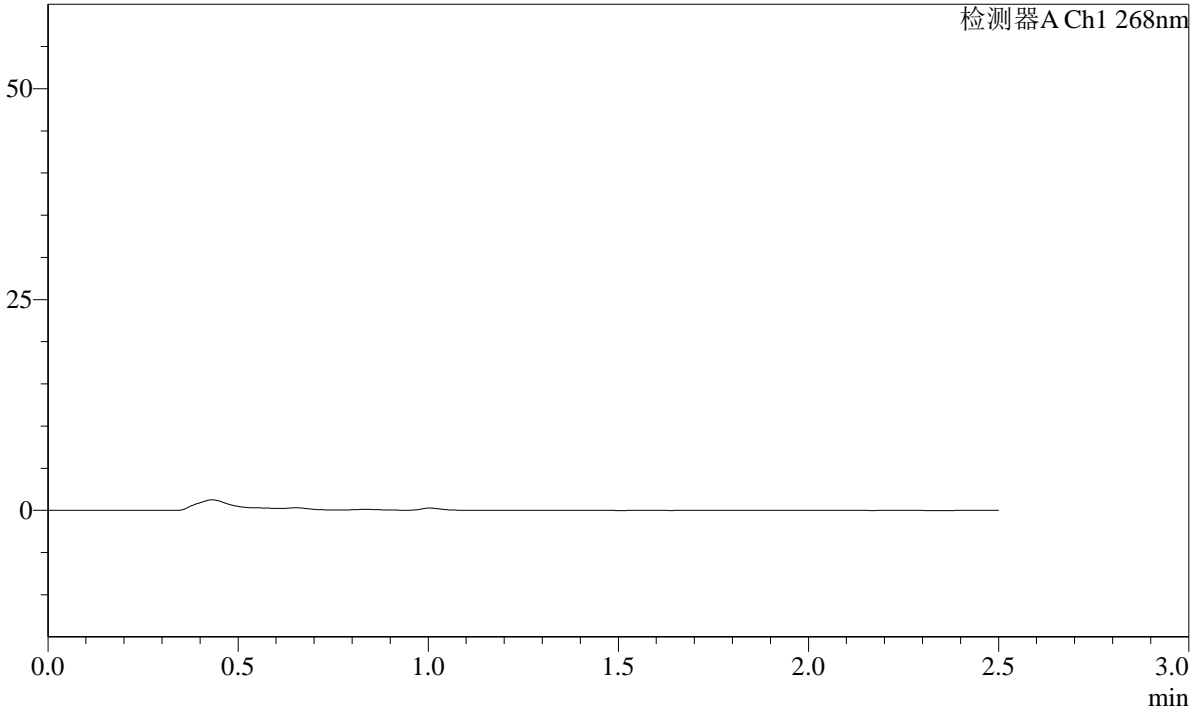
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-352-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:35:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

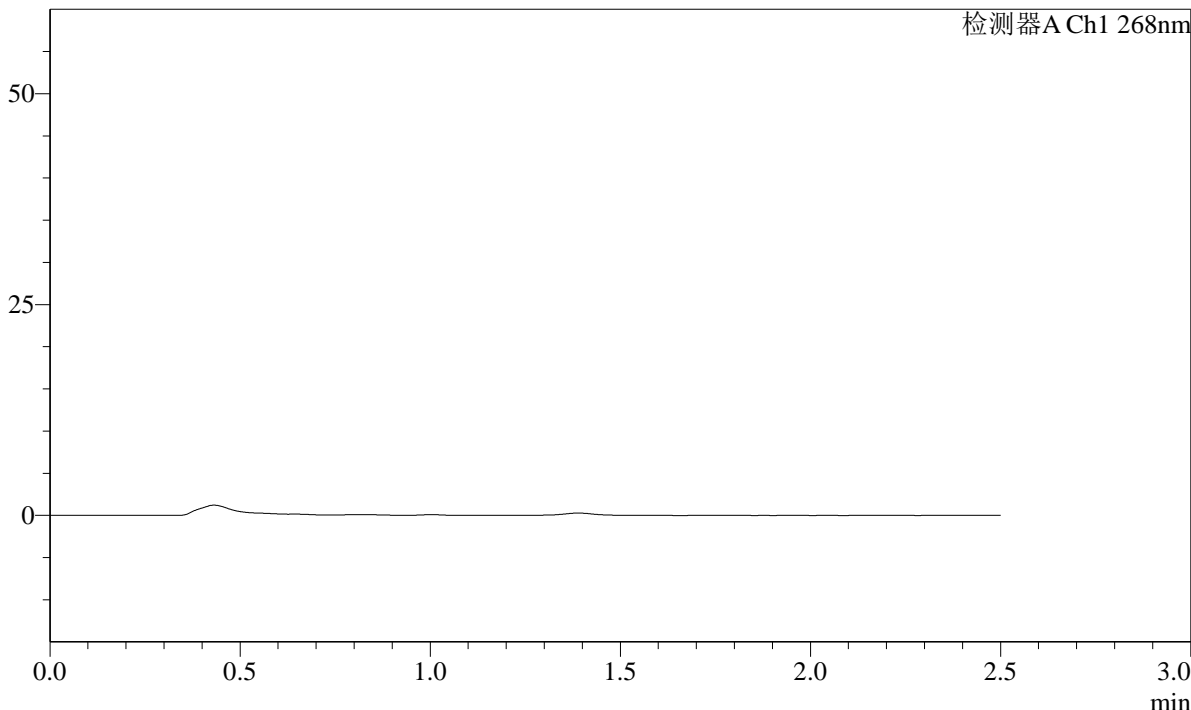
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-353-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:17:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:35:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

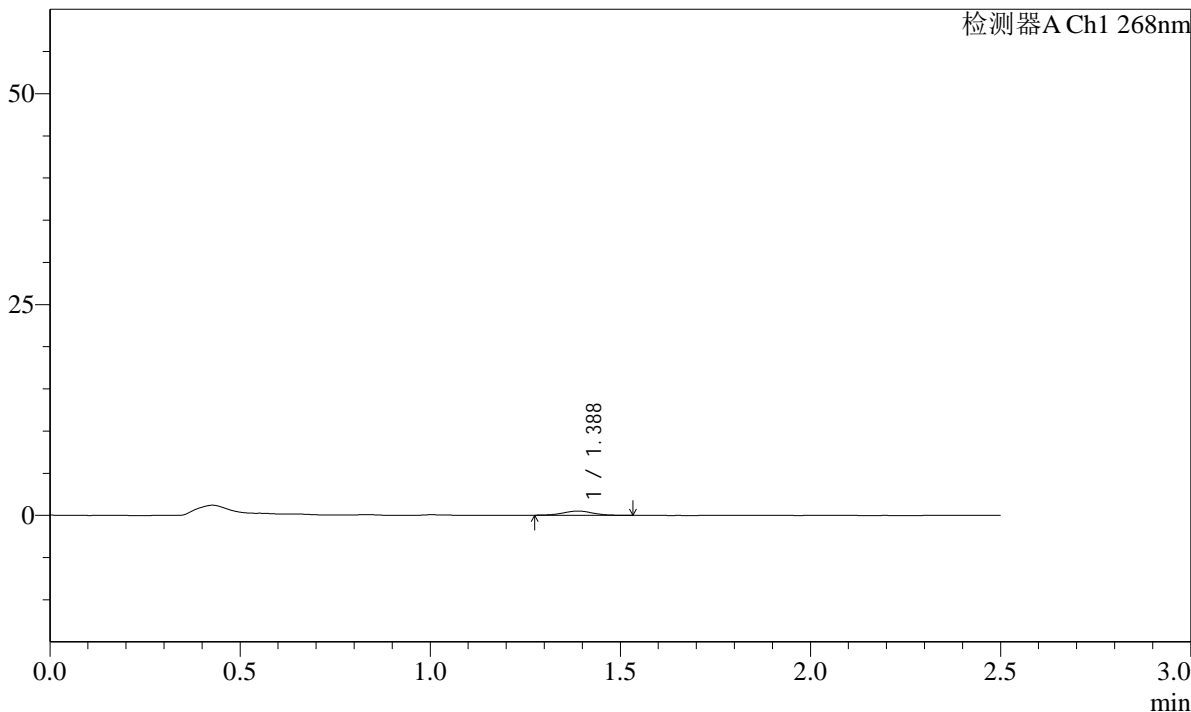
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-354-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:20:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:35:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	2739	100.000	506	1500	0.985	--
总计		2739	100.000	506			

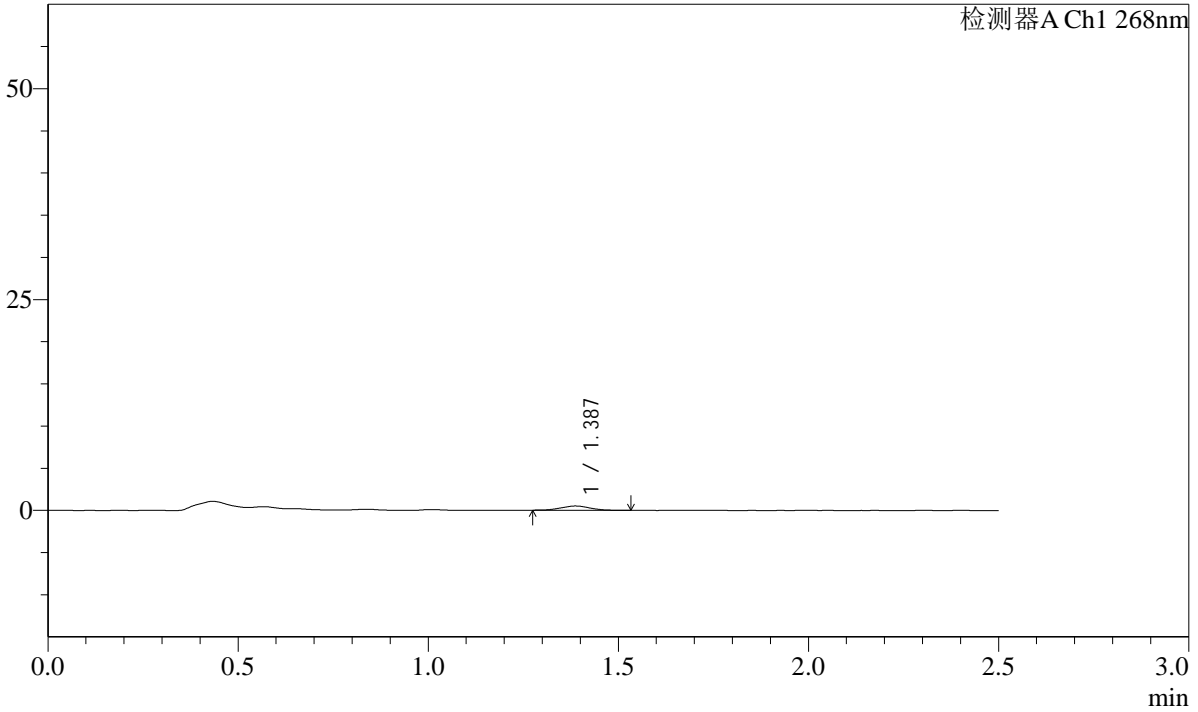
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-355-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	2759	100.000	514	1483	1.029	--
总计		2759	100.000	514			

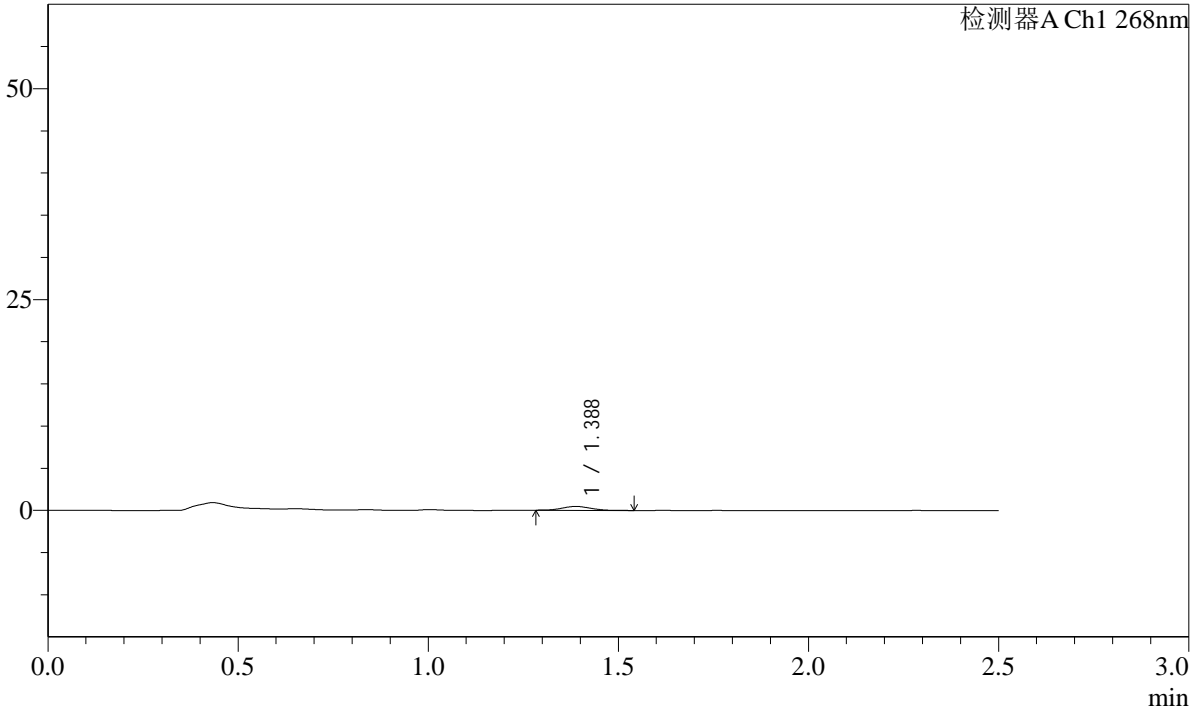
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-356-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:26:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:36:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	2443	100.000	459	1600	1.183	--
总计		2443	100.000	459			

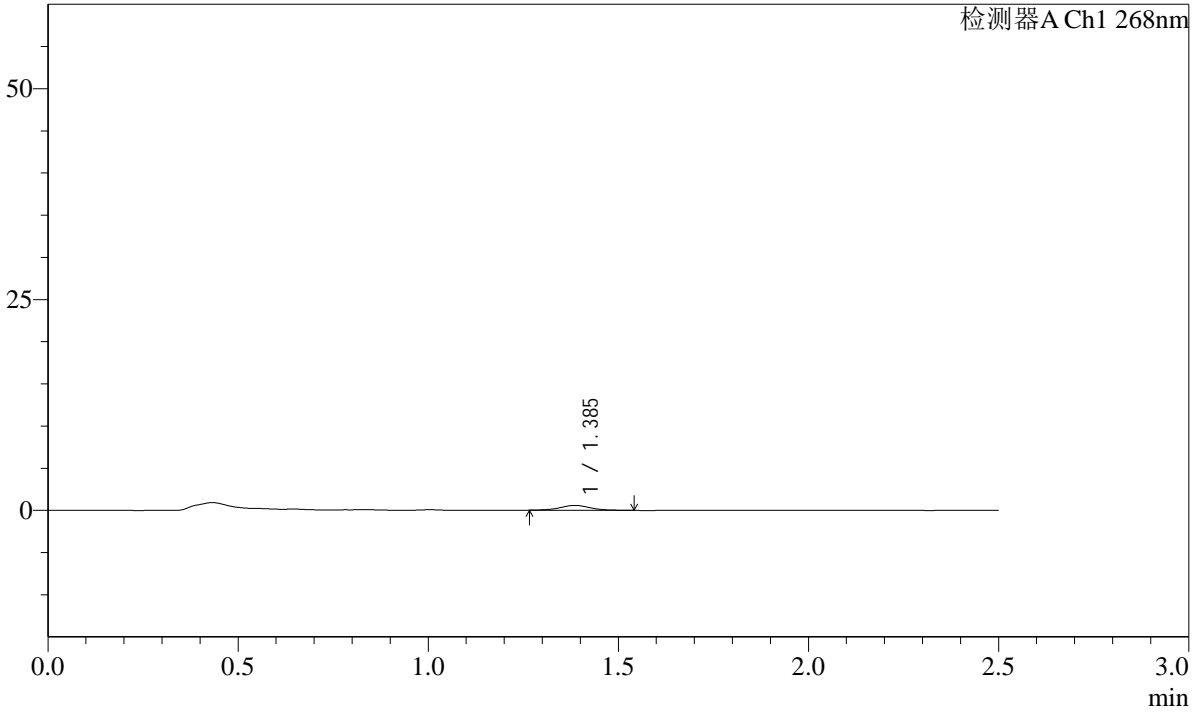
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-357-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	3163	100.000	574	1512	1.015	--
总计		3163	100.000	574			

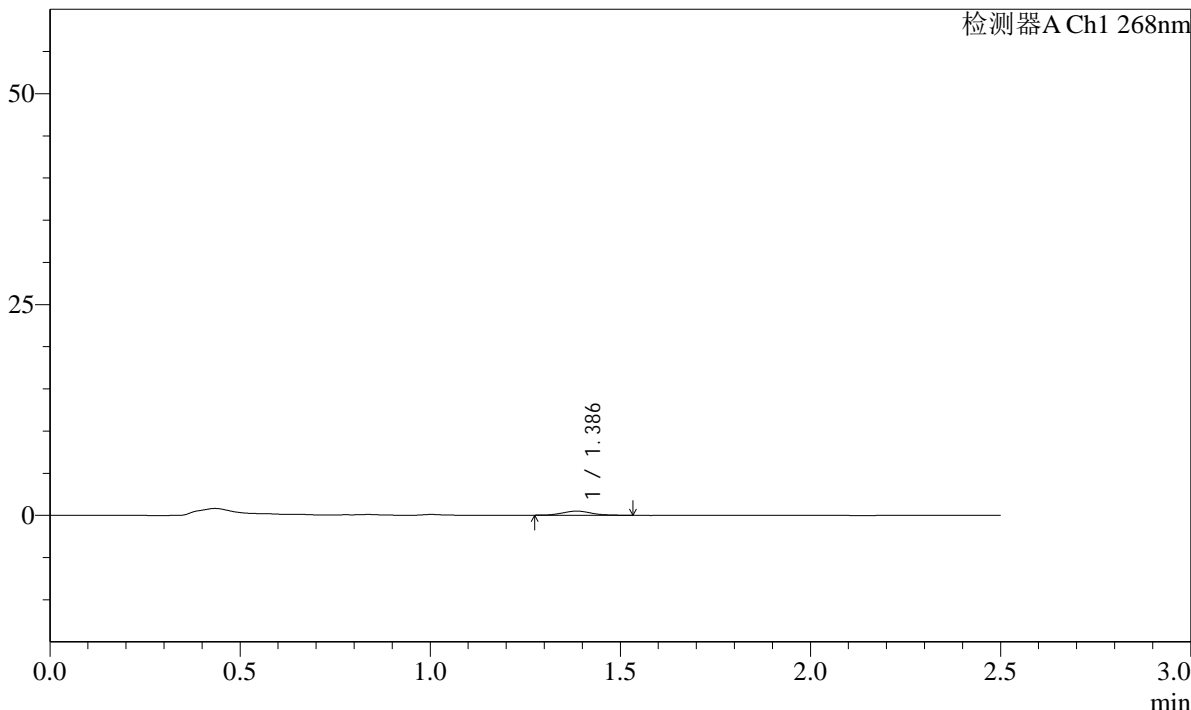
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-358-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	2594	100.000	491	1579	1.096	--
总计		2594	100.000	491			

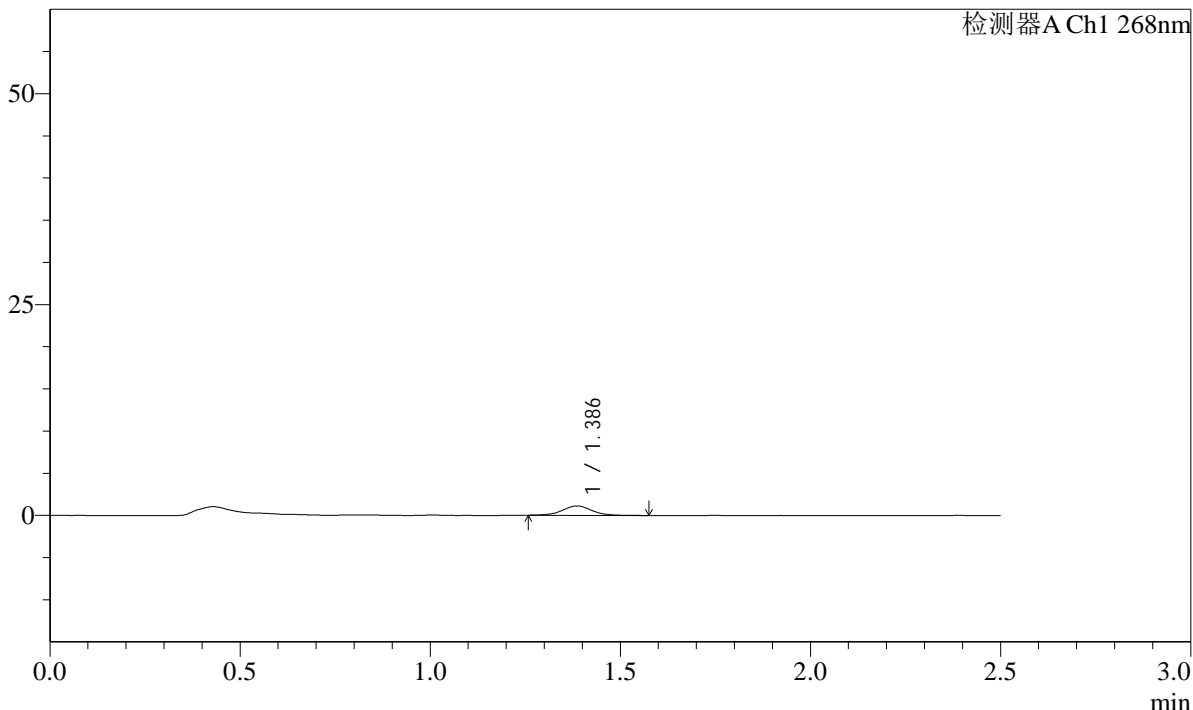
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-359-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	6066	100.000	1118	1587	1.031	--
总计		6066	100.000	1118			

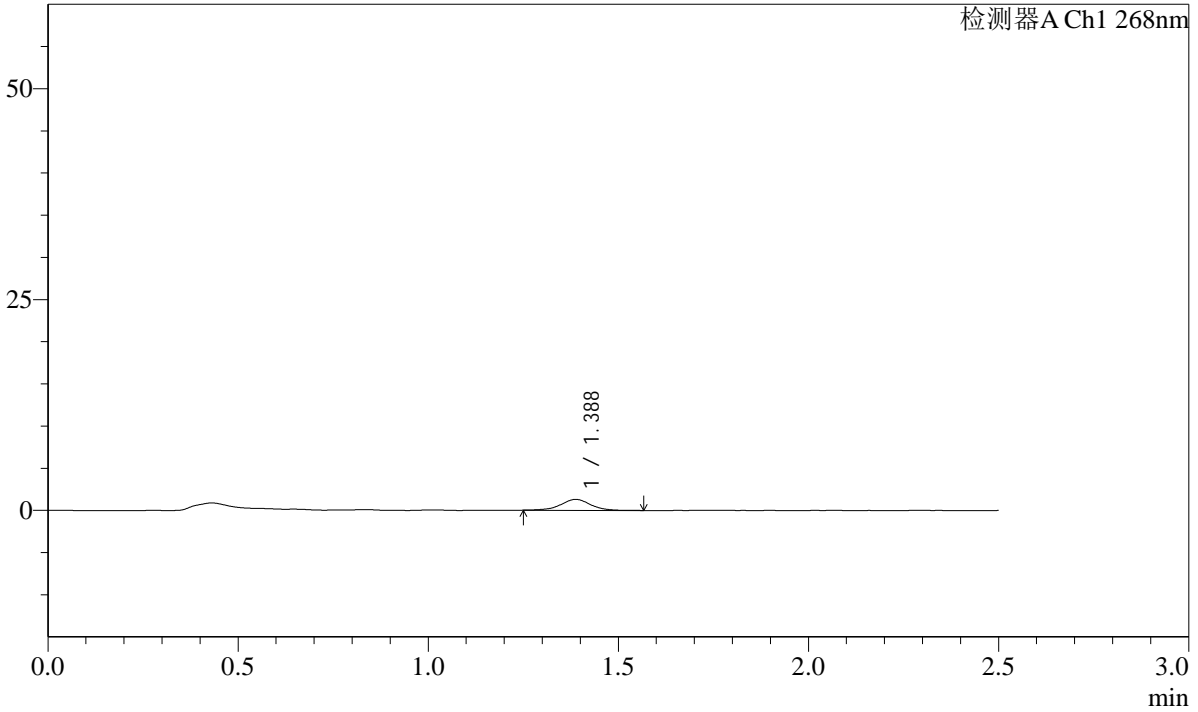
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-361-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	7043	100.000	1294	1572	0.991	--
总计		7043	100.000	1294			

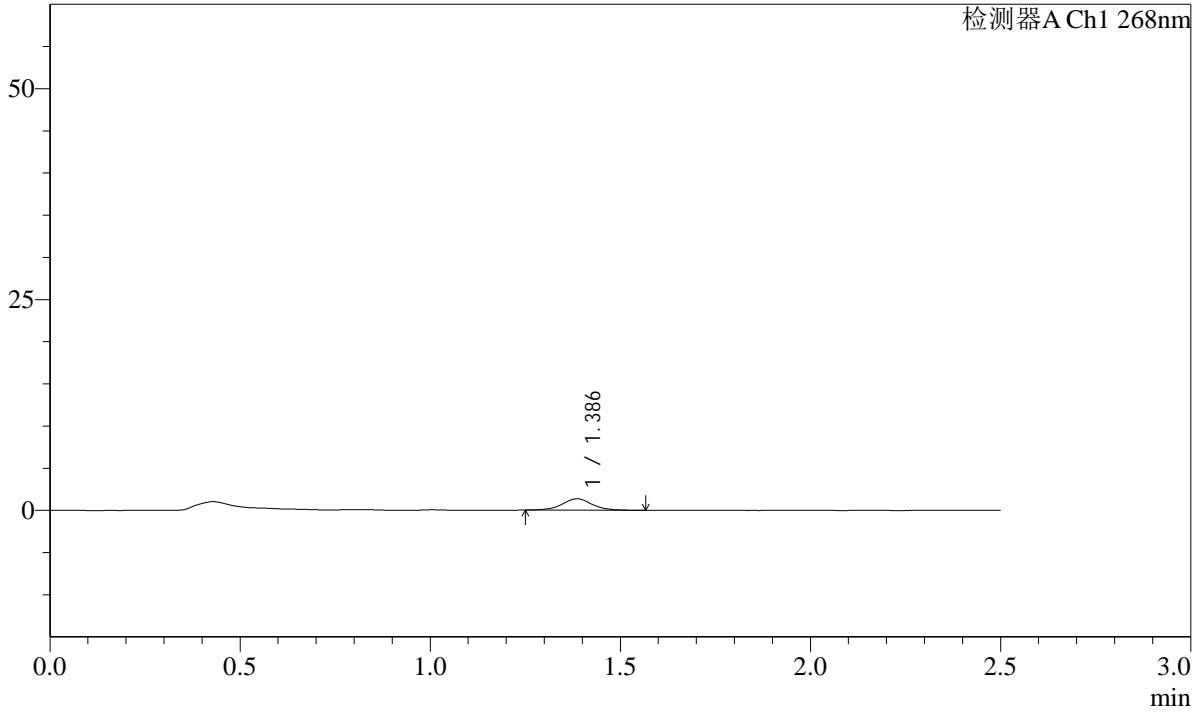
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-362-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-30	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:43:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	7448	100.000	1348	1550	1.044	--
总计		7448	100.000	1348			

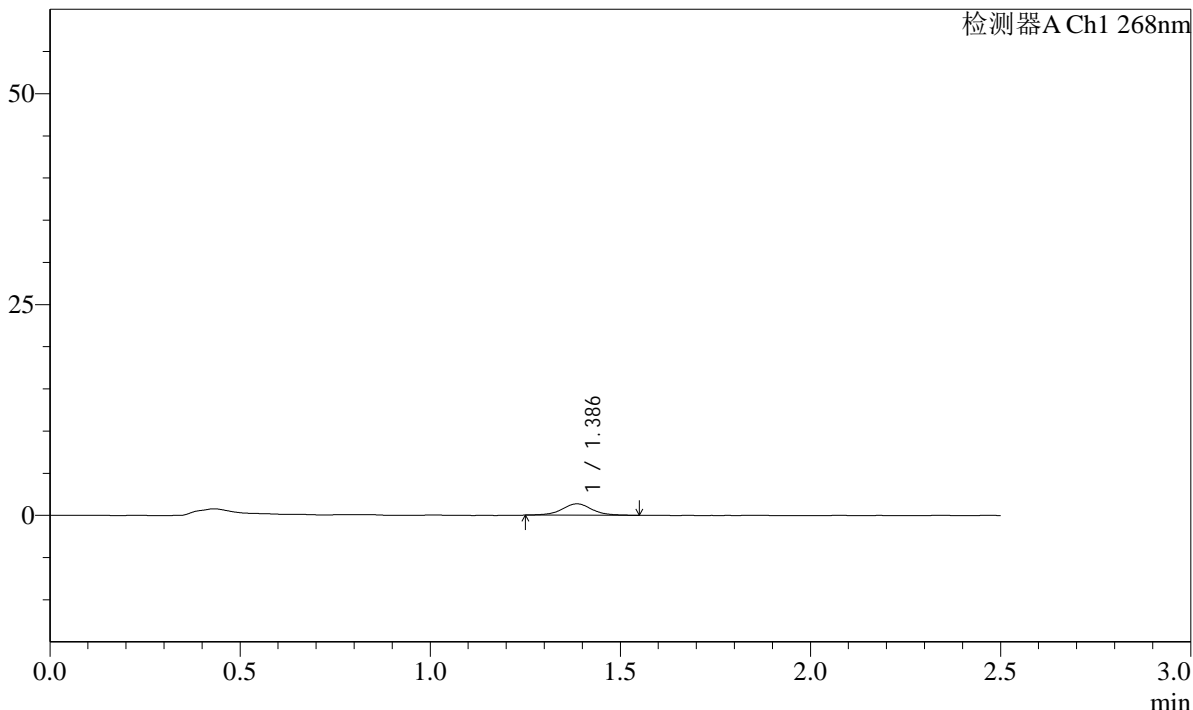
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-363-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:46:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	7317	100.000	1340	1581	1.003	--
总计		7317	100.000	1340			

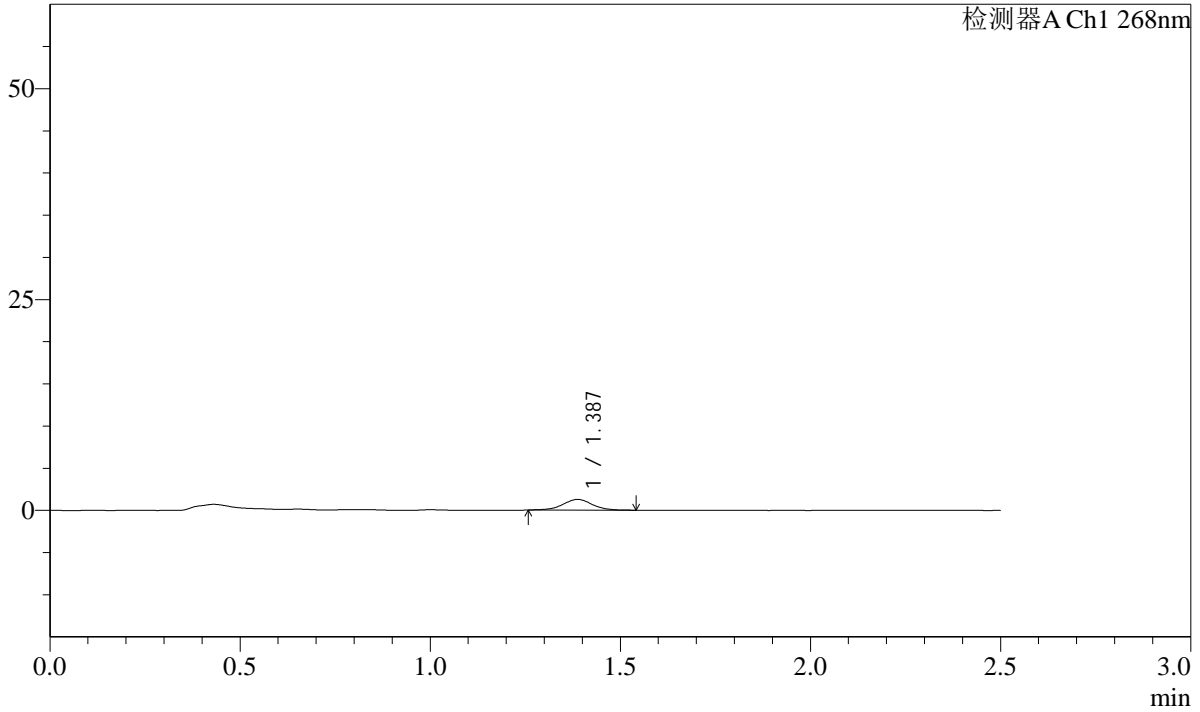
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-364-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	6818	100.000	1267	1572	0.992	--
总计		6818	100.000	1267			

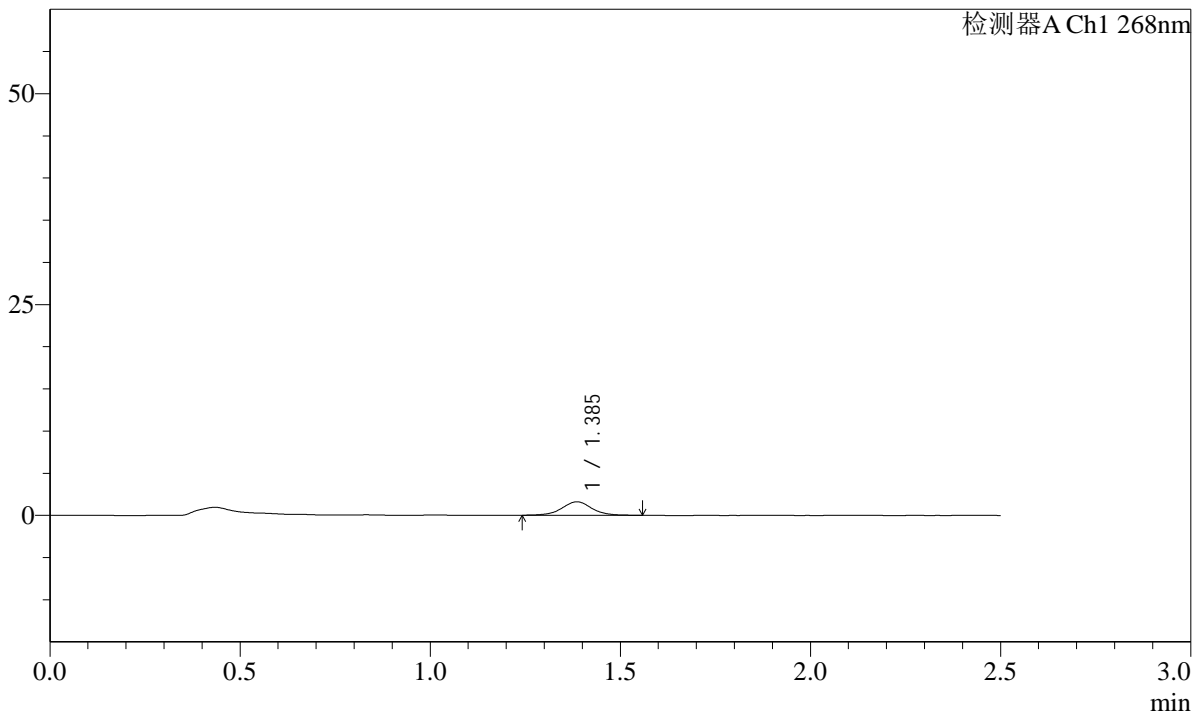
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-365-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	8819	100.000	1597	1526	1.014	--
总计		8819	100.000	1597			

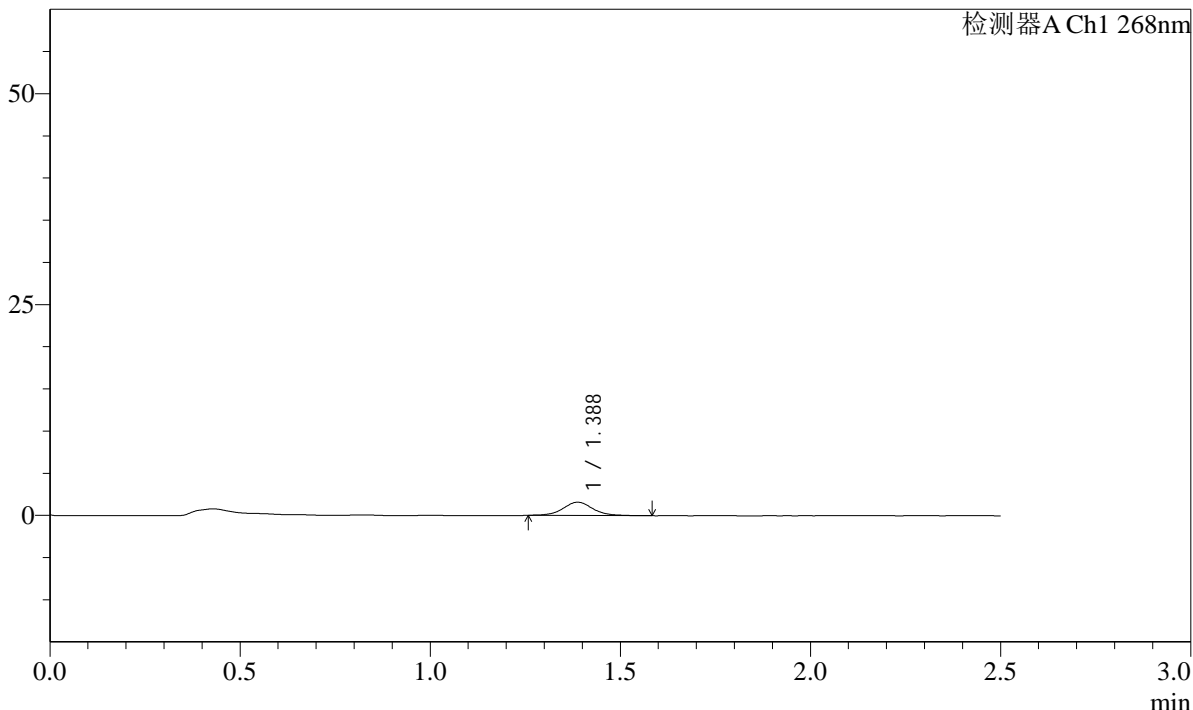
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-366-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:55:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	8616	100.000	1579	1574	1.078	--
总计		8616	100.000	1579			

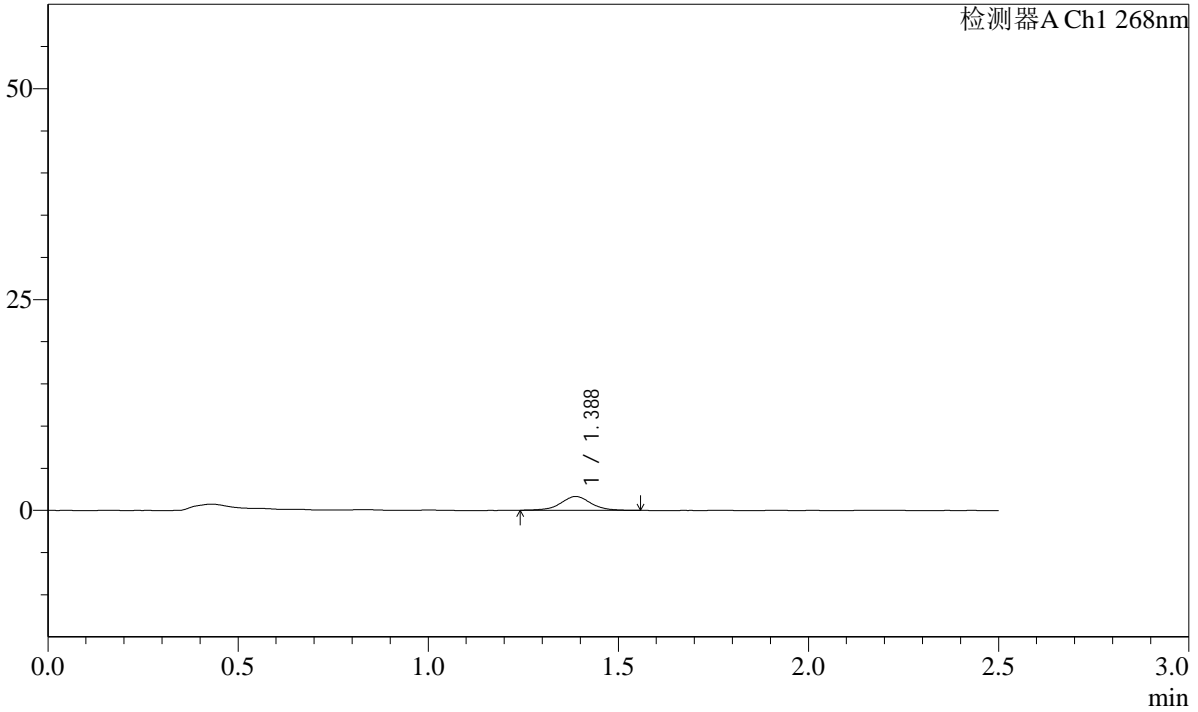
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-367-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-22	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:58:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	8938	100.000	1631	1525	1.011	--
总计		8938	100.000	1631			

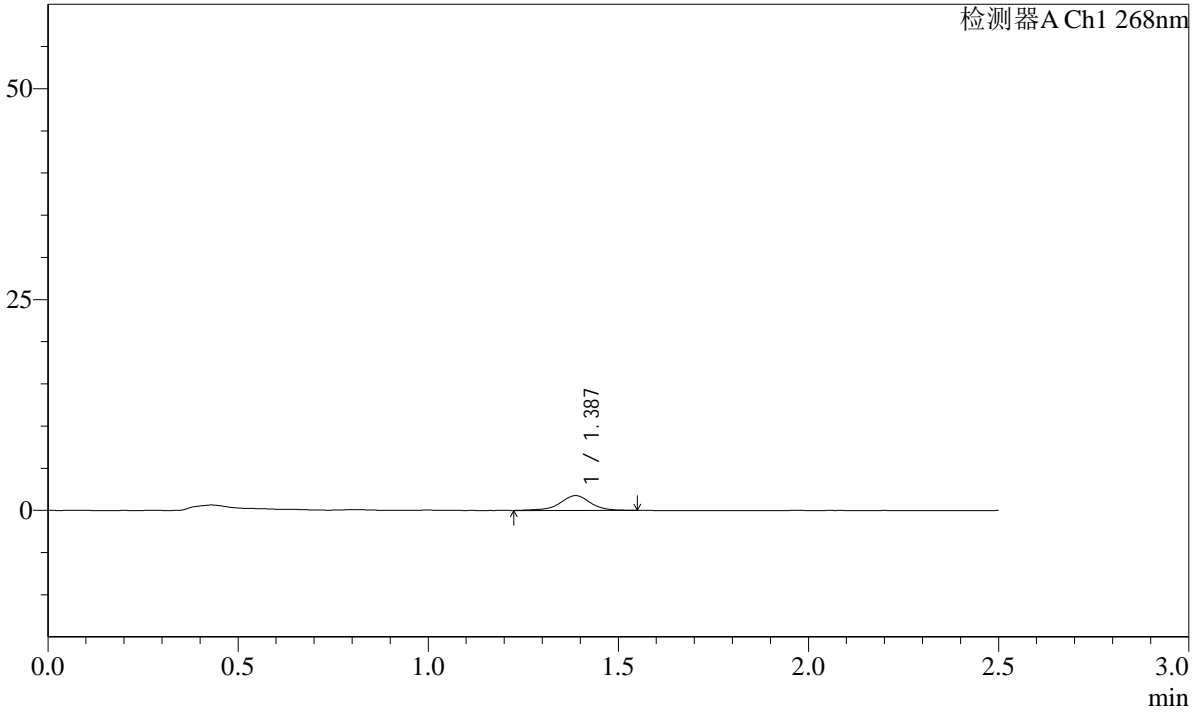
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-368-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	9713	100.000	1750	1580	0.929	--
总计		9713	100.000	1750			

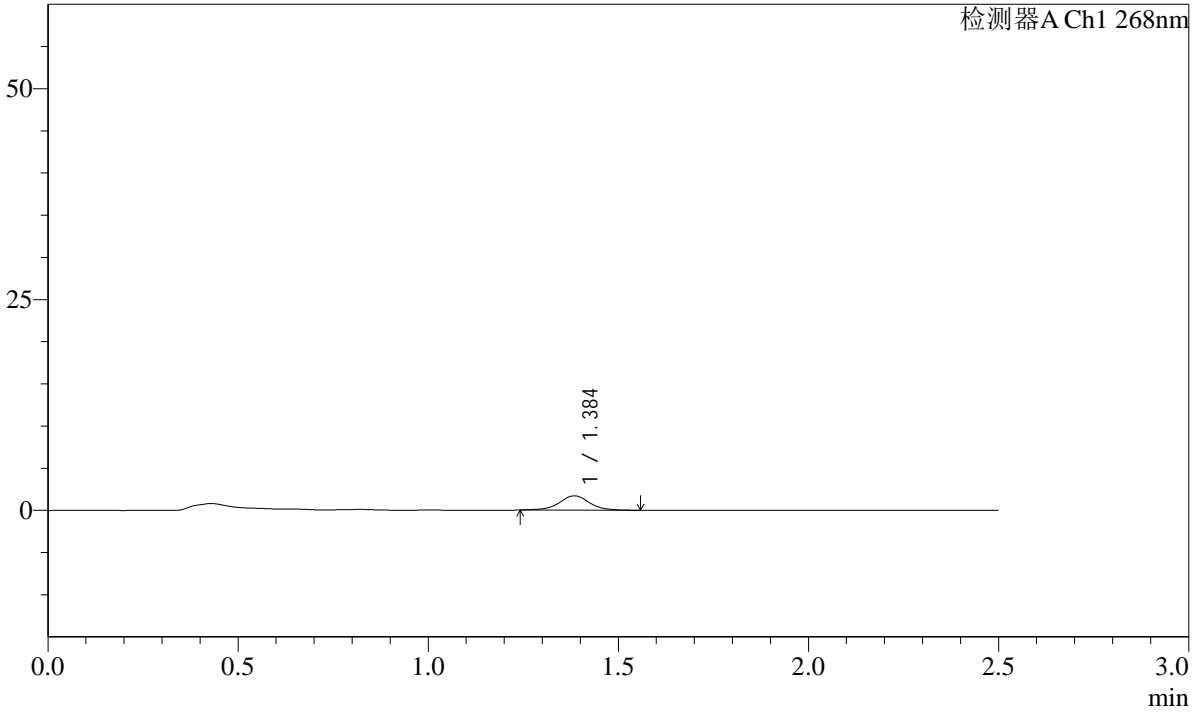
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-369-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	9340	100.000	1682	1543	0.990	--
总计		9340	100.000	1682			

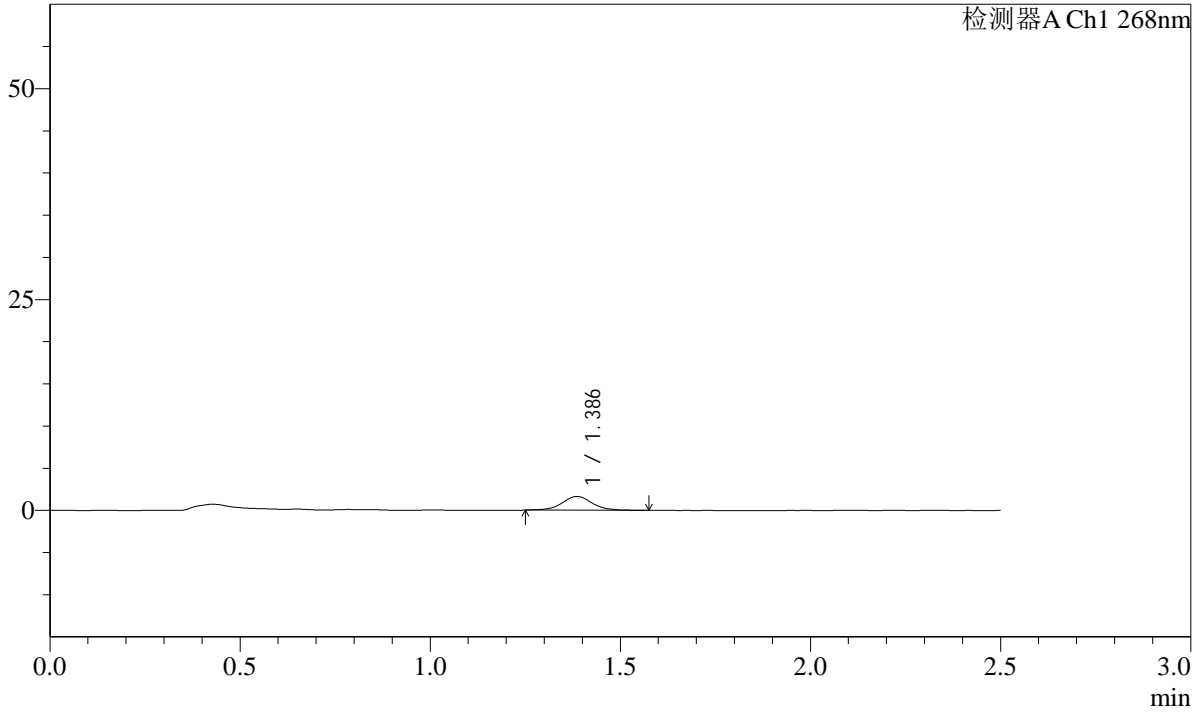
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-370-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:06:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:36:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	9005	100.000	1630	1540	1.027	--
总计		9005	100.000	1630			

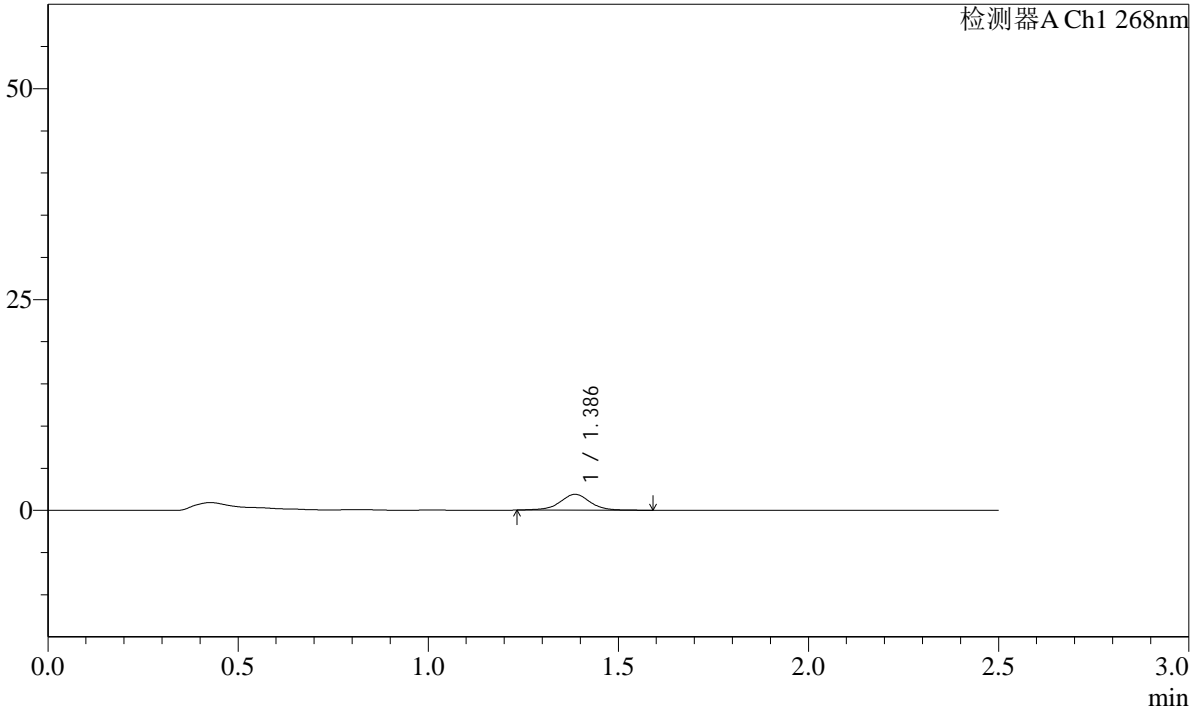
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-371-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:09:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	10392	100.000	1872	1549	0.989	--
总计		10392	100.000	1872			

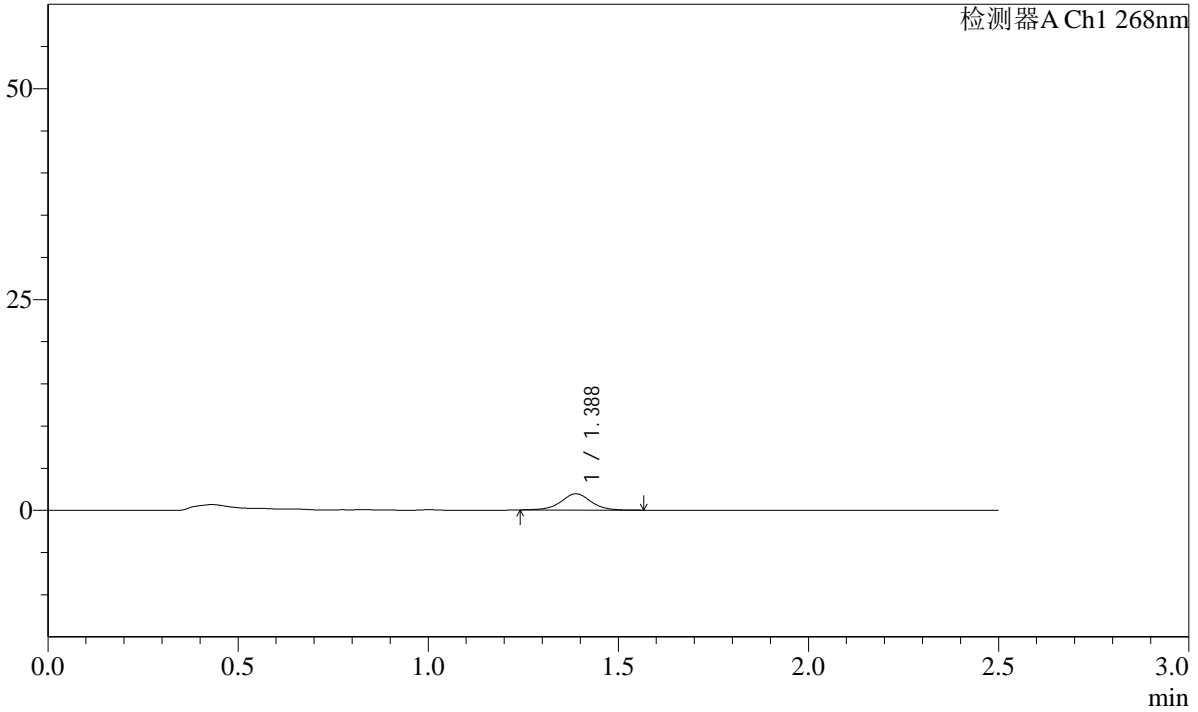
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-372-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	10643	100.000	1928	1553	0.993	--
总计		10643	100.000	1928			

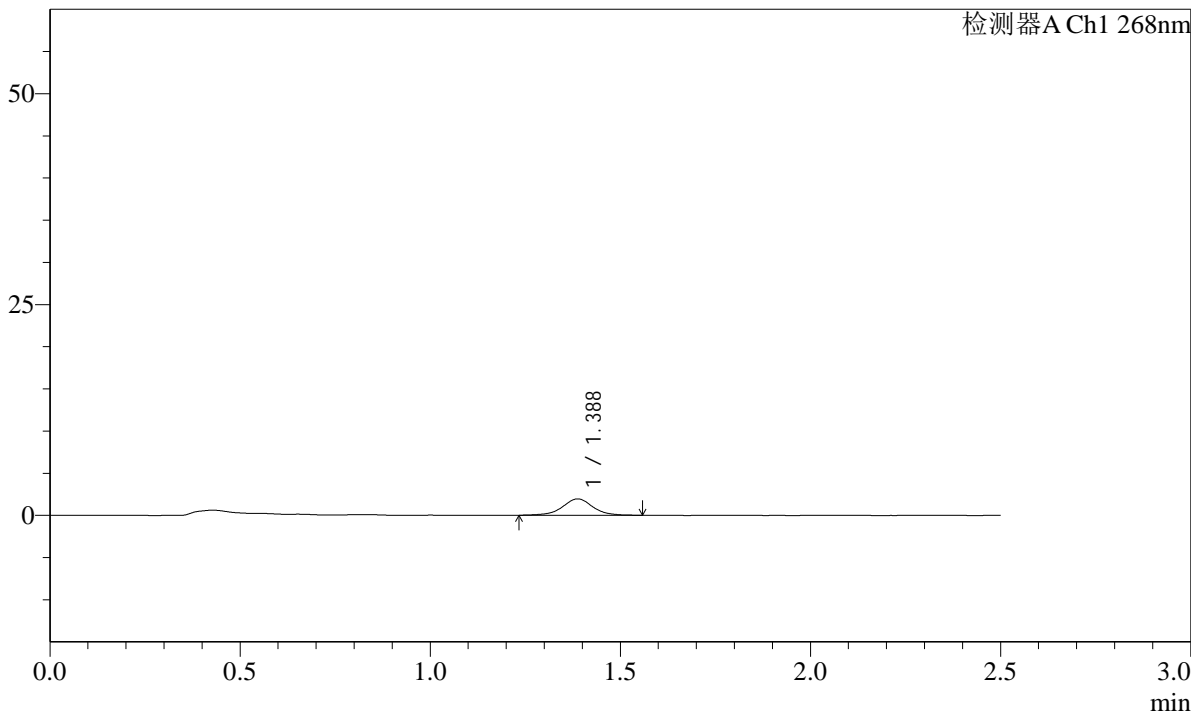
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-373-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	10719	100.000	1937	1567	1.003	--
总计		10719	100.000	1937			

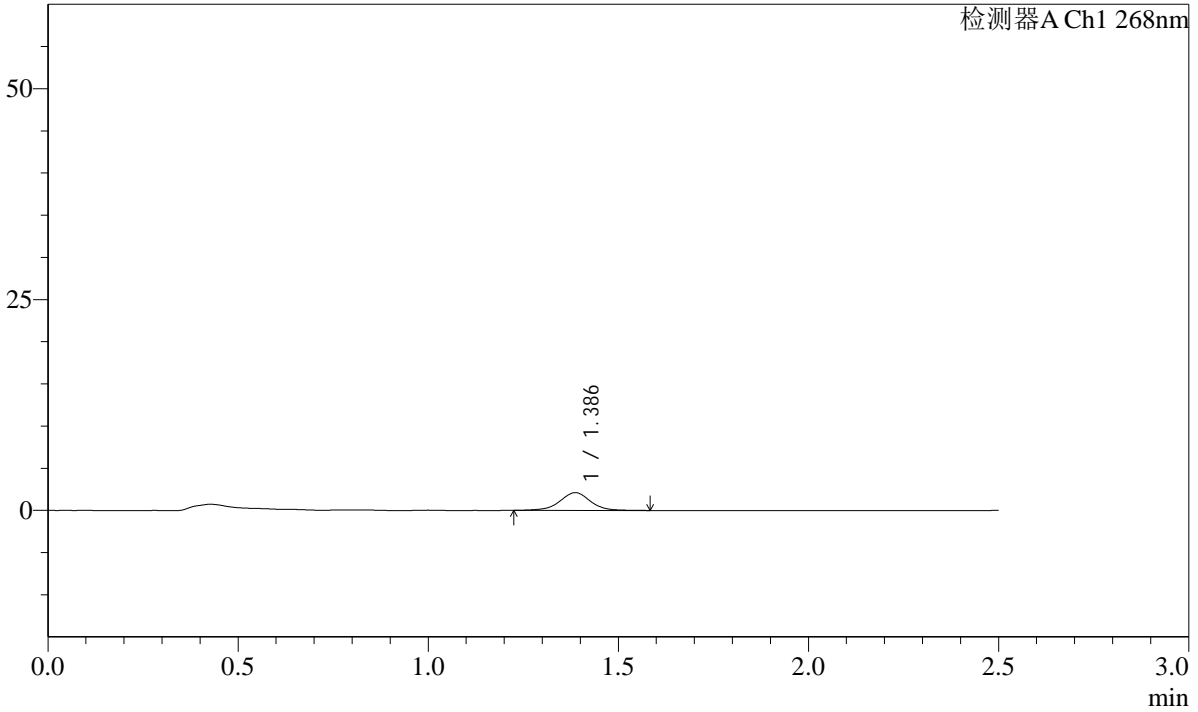
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-374-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:18:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	11857	100.000	2107	1512	0.980	--
总计		11857	100.000	2107			

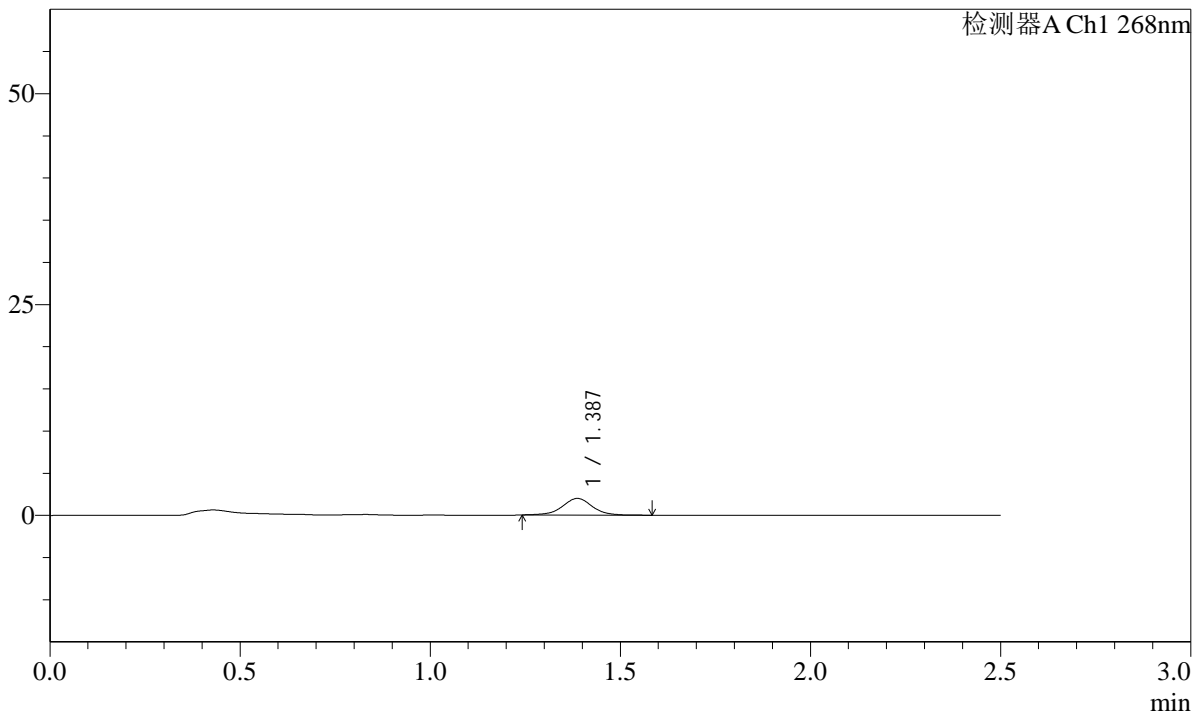
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-375-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:21:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	10819	100.000	1970	1577	0.996	--
总计		10819	100.000	1970			

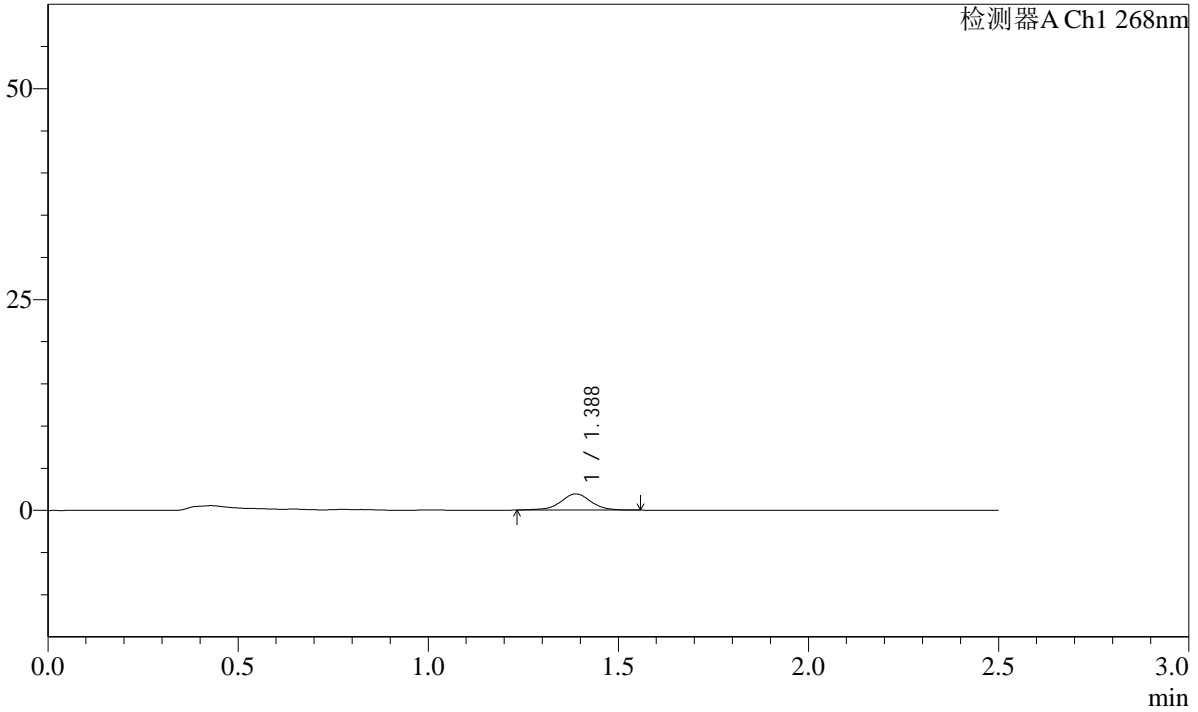
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-376-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	10643	100.000	1925	1547	0.968	--
总计		10643	100.000	1925			



SHIMADZU

LabSolutions

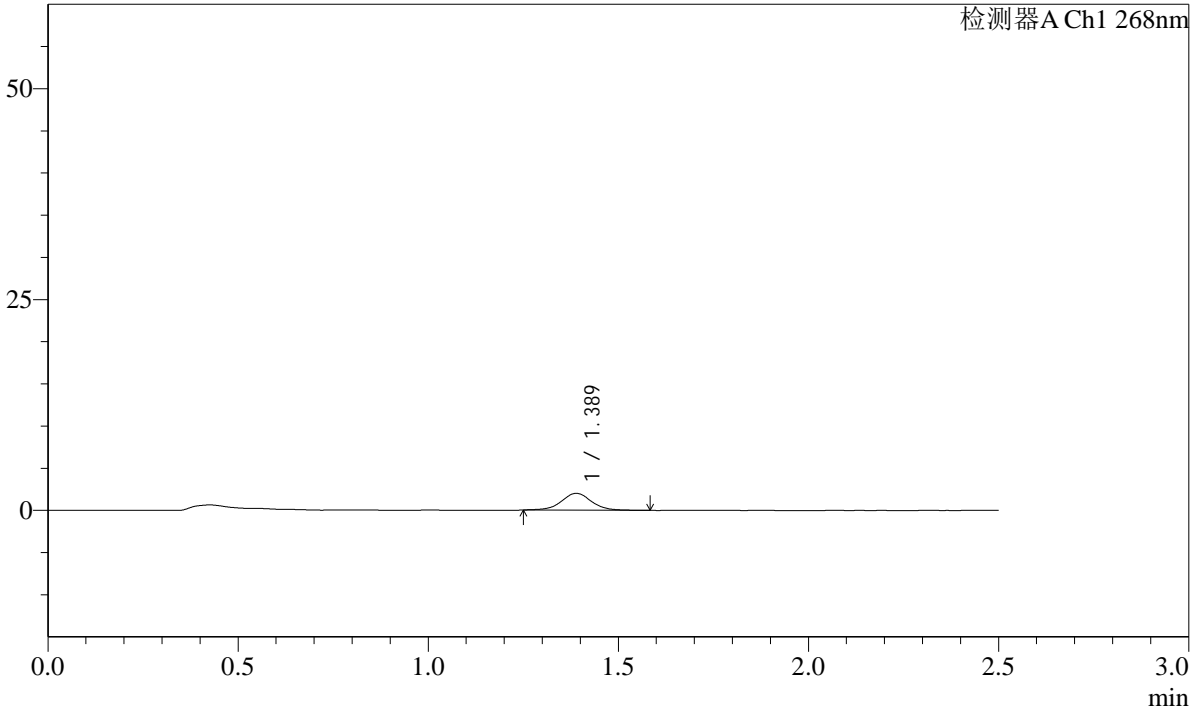
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-377-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:27:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	11078	100.000	2001	1568	1.012	--
总计		11078	100.000	2001			

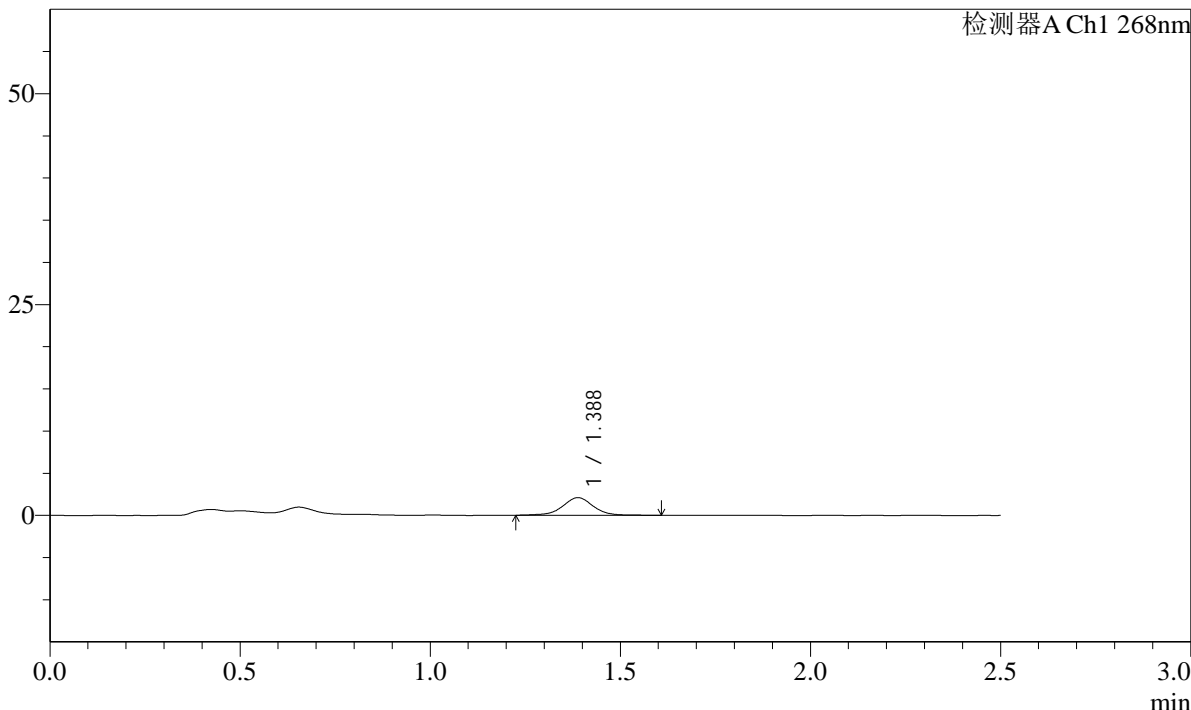
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-378-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	11823	100.000	2095	1502	0.994	--
总计		11823	100.000	2095			

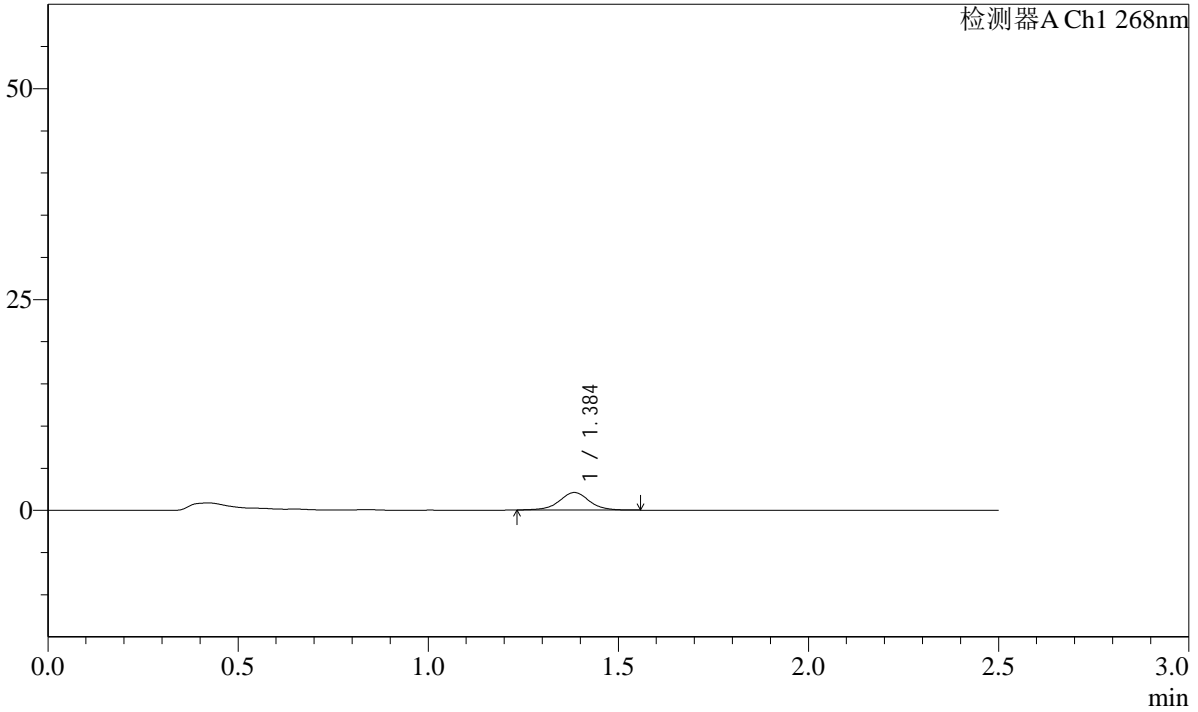
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-379-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:33:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	11419	100.000	2065	1568	0.998	--
总计		11419	100.000	2065			

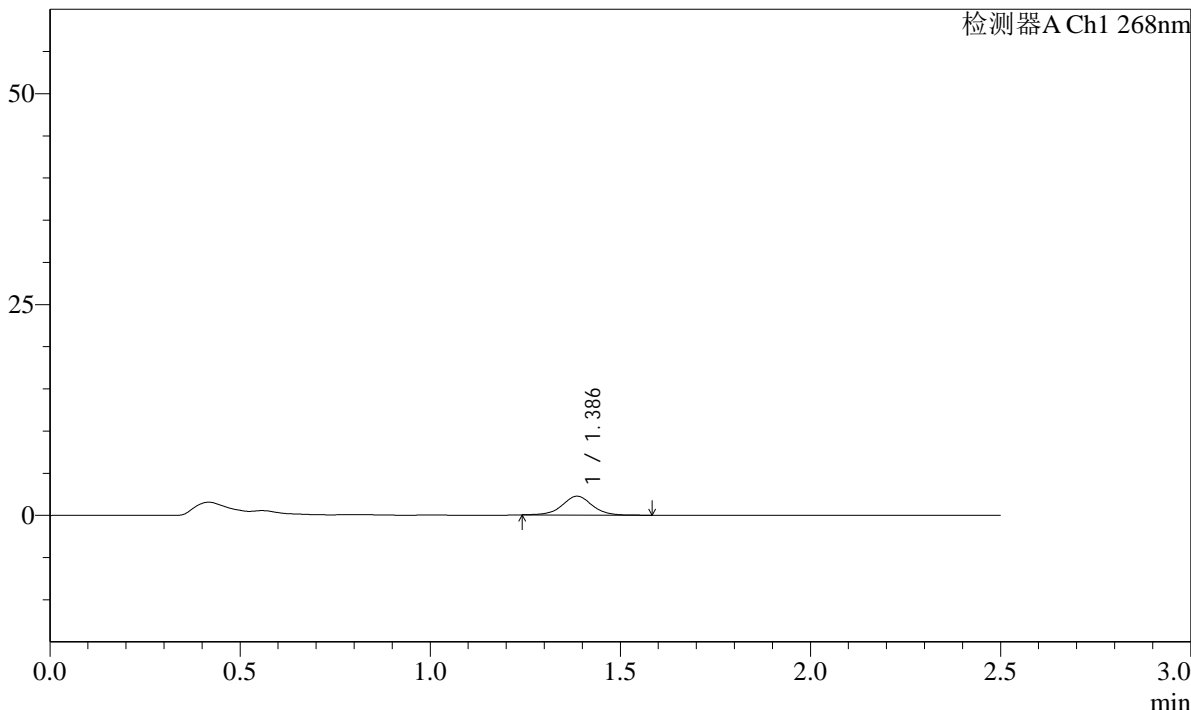
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-380-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:37:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	12251	100.000	2229	1549	1.010	--
总计		12251	100.000	2229			

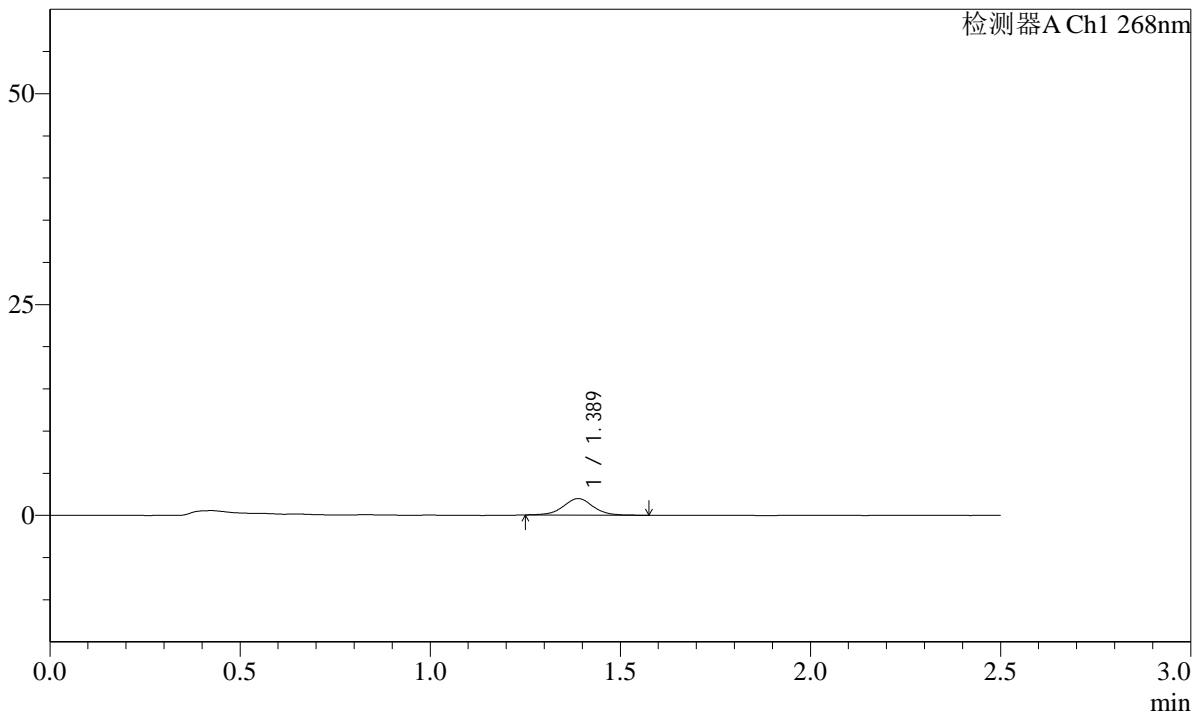
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-381-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:39:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	10771	100.000	1960	1541	1.011	--
总计		10771	100.000	1960			

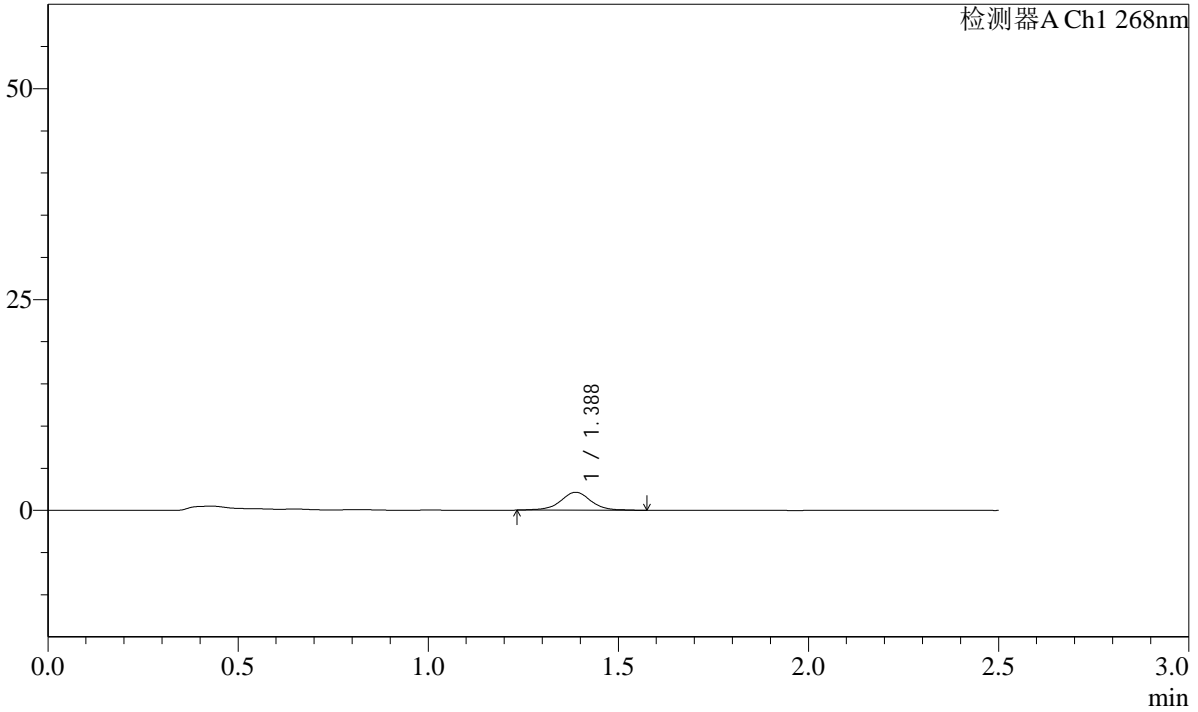
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-382-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:41:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	11950	100.000	2129	1542	0.993	--
总计		11950	100.000	2129			

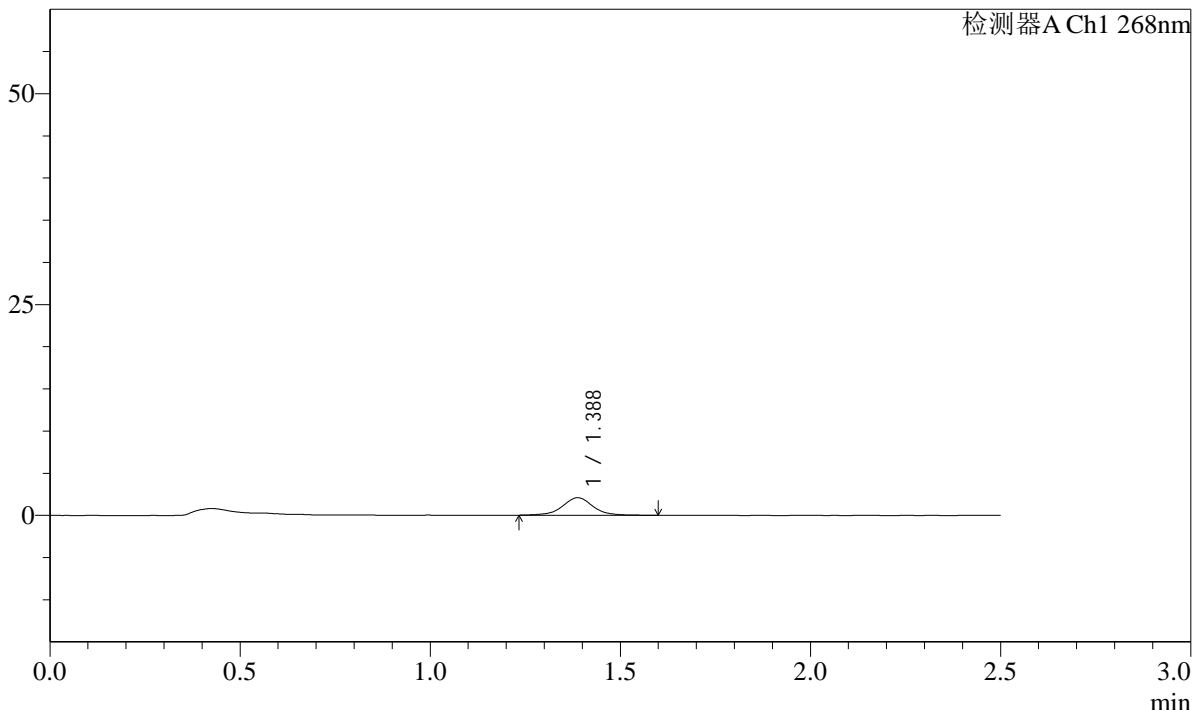
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-383-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:37:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	11771	100.000	2086	1547	1.015	--
总计		11771	100.000	2086			

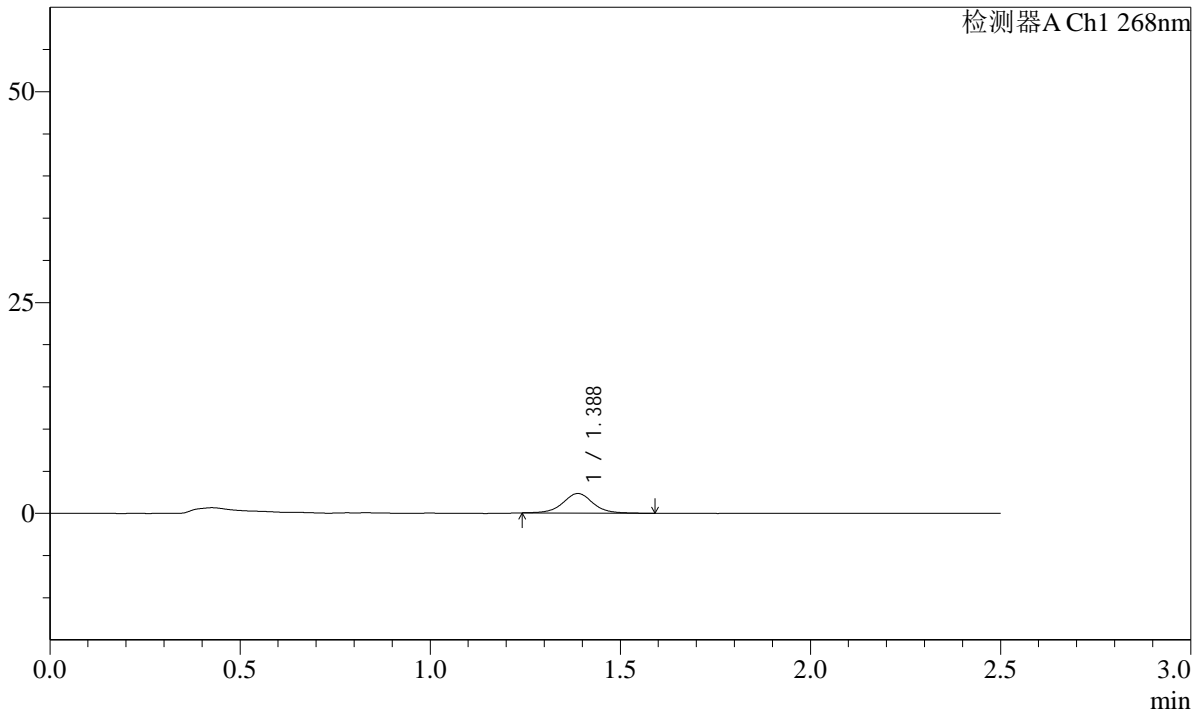
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-386-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	12820	100.000	2324	1560	1.026	--
总计		12820	100.000	2324			

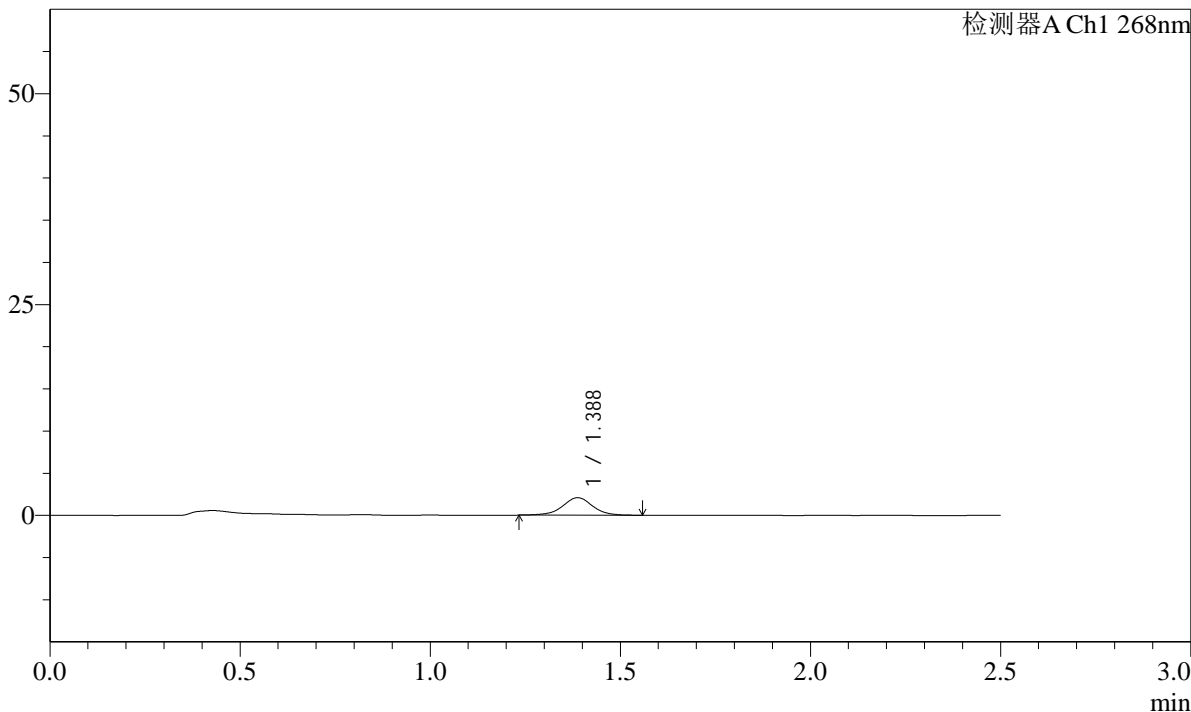
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-387-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	11386	100.000	2071	1559	0.990	--
总计		11386	100.000	2071			

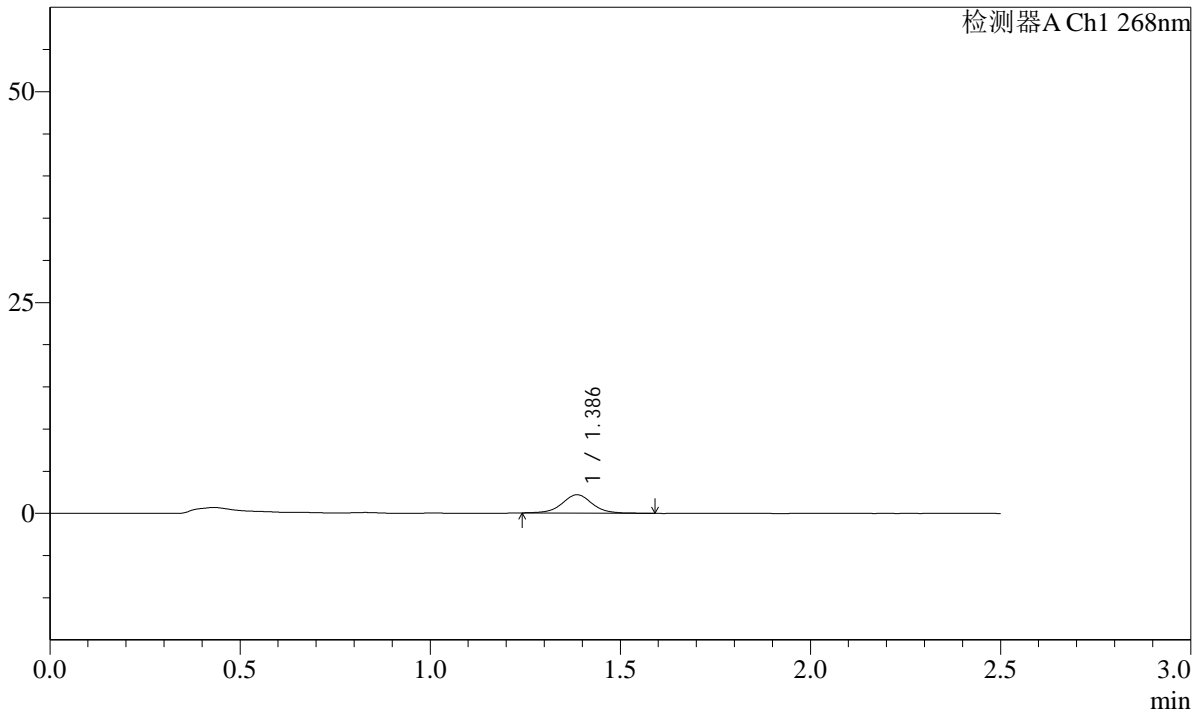
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-388-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	12125	100.000	2180	1529	1.020	--
总计		12125	100.000	2180			



SHIMADZU

LabSolutions

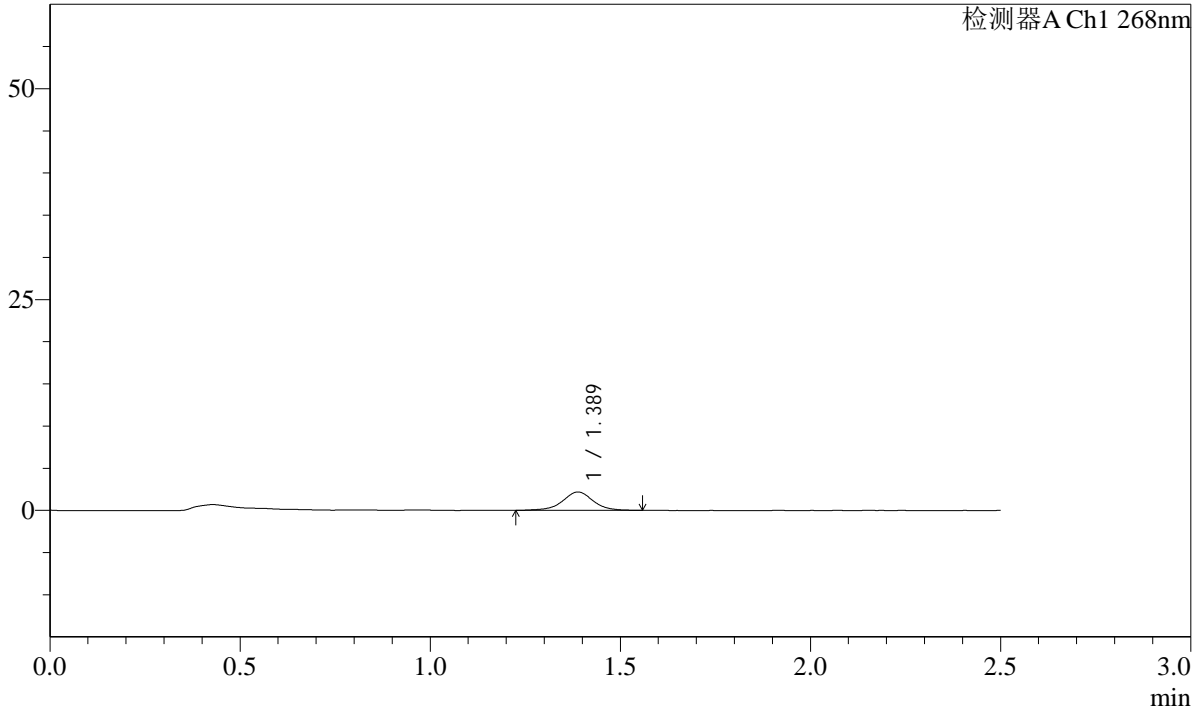
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-389-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:02:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	12075	100.000	2175	1530	0.992	--
总计		12075	100.000	2175			

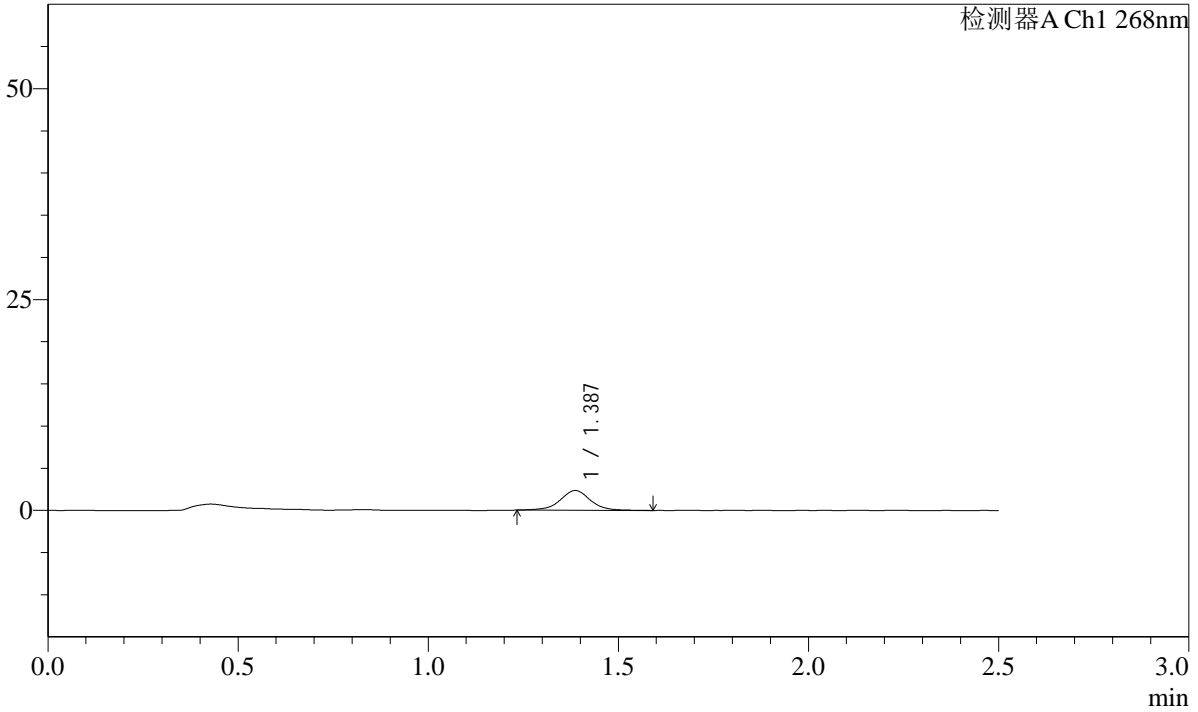
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-391-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:08:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	13005	100.000	2335	1550	1.001	--
总计		13005	100.000	2335			

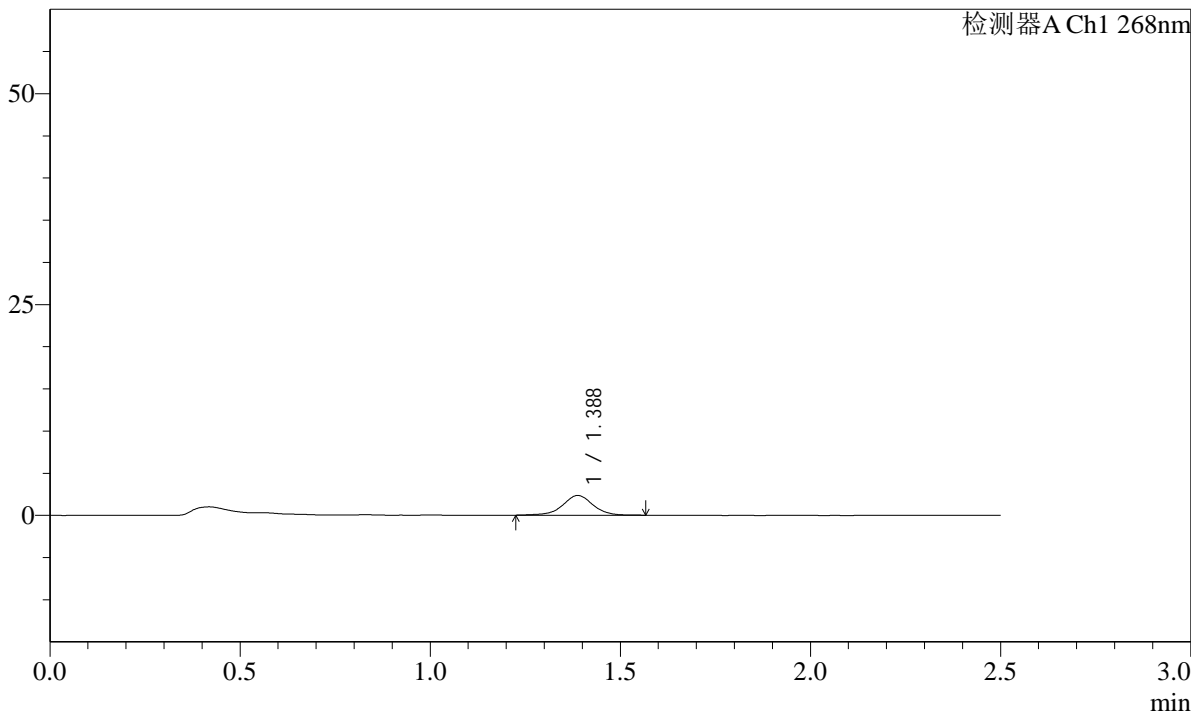
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-392-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:11:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	12983	100.000	2341	1539	0.967	--
总计		12983	100.000	2341			

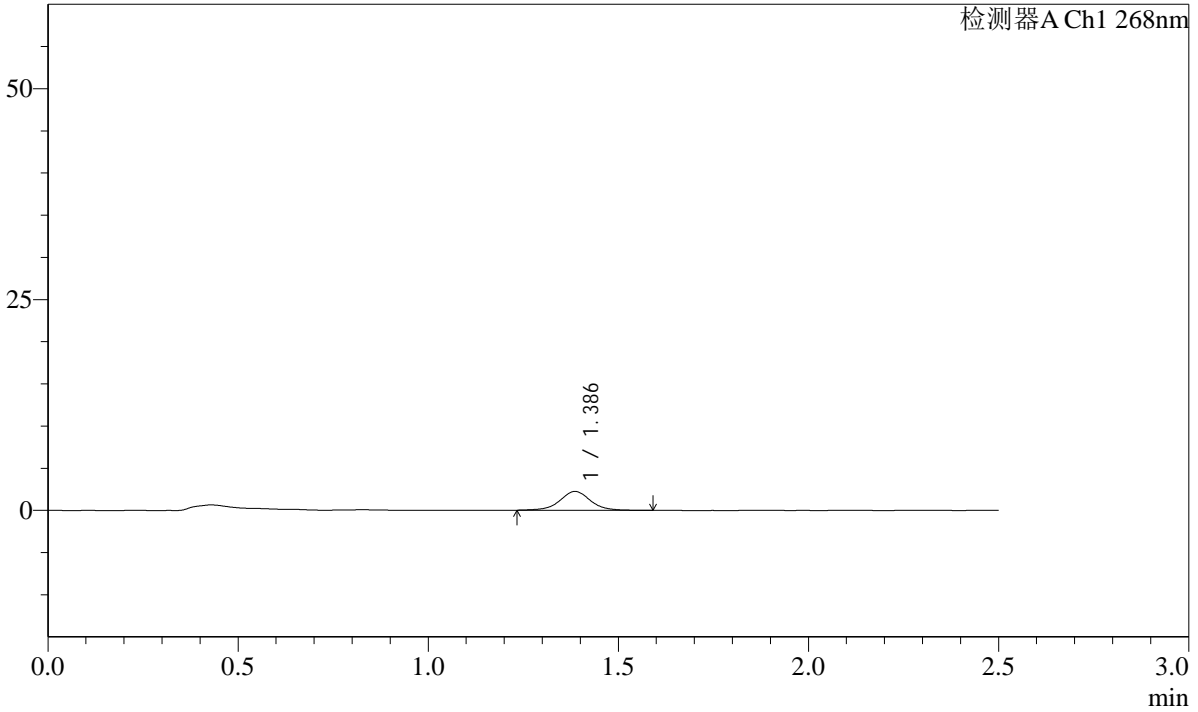
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-393-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:37:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	12544	100.000	2233	1513	1.011	--
总计		12544	100.000	2233			

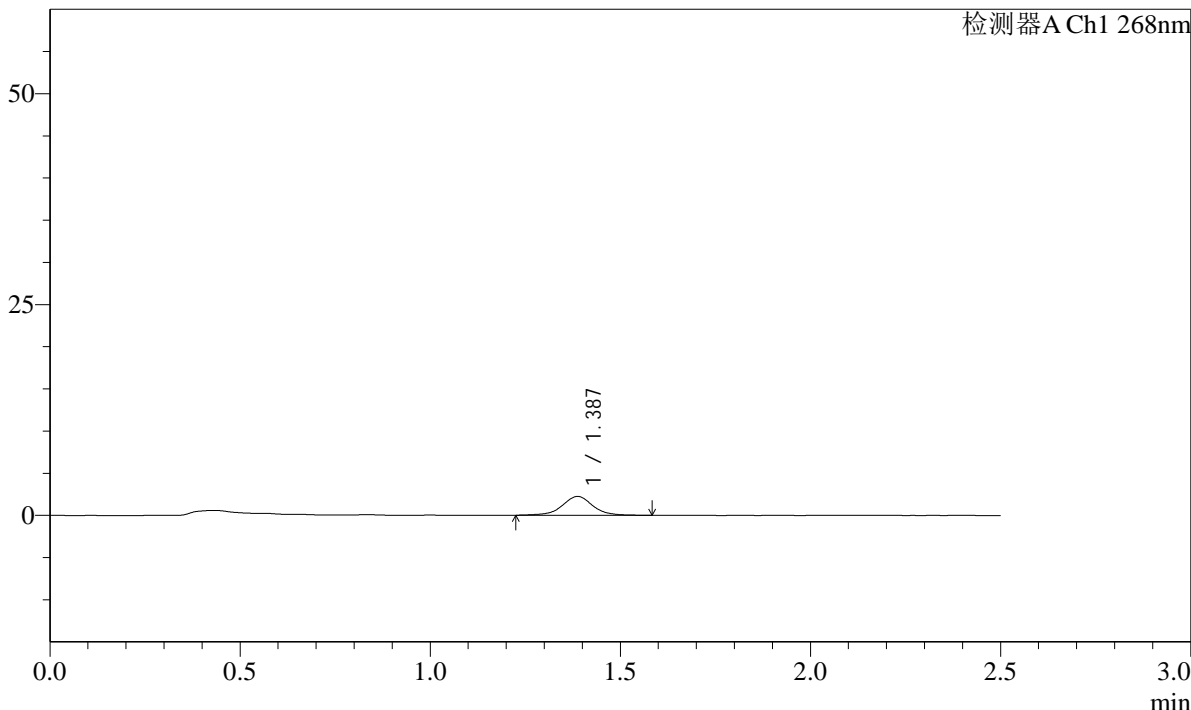
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-394-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:16:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:37:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	12596	100.000	2237	1525	0.995	--
总计		12596	100.000	2237			

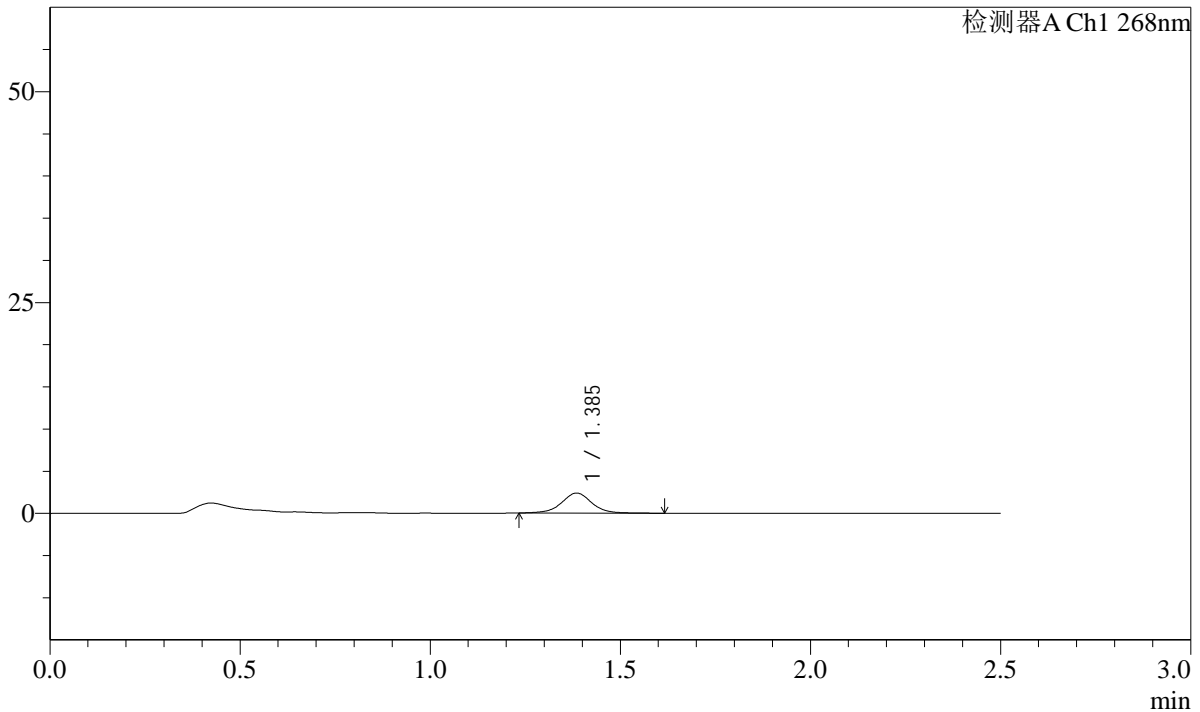
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-396-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	13201	100.000	2361	1538	1.014	--
总计		13201	100.000	2361			

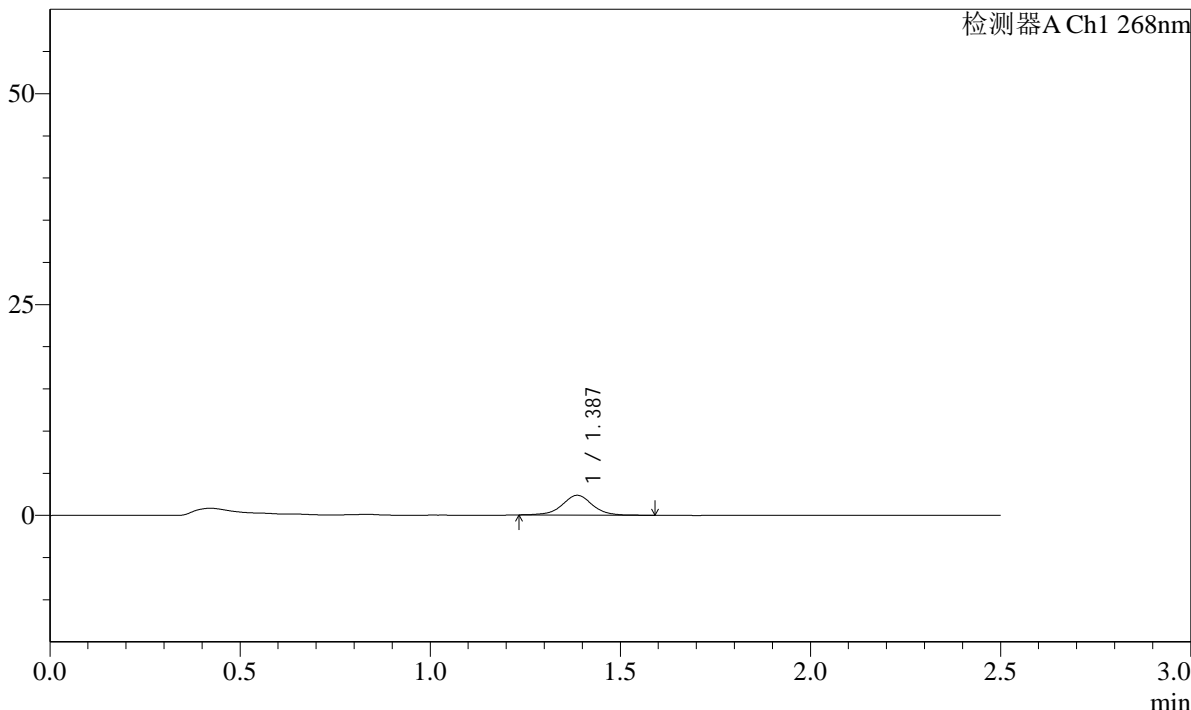
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-397-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	13014	100.000	2347	1547	1.000	--
总计		13014	100.000	2347			

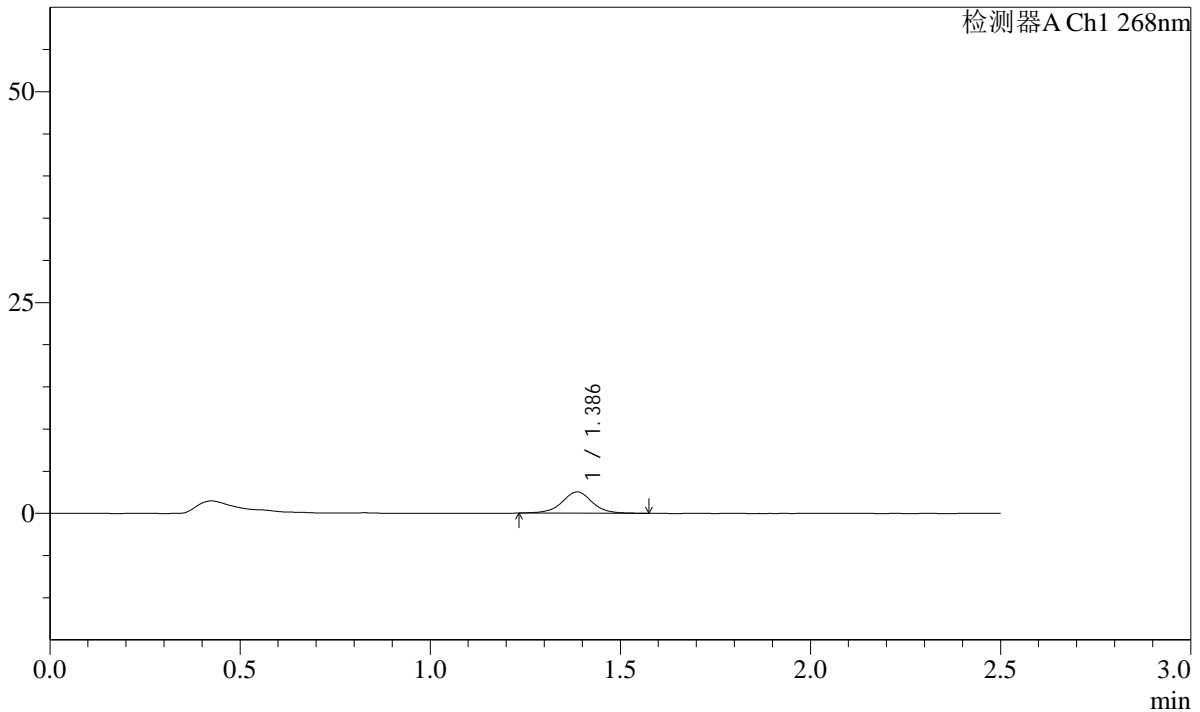
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-398-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.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: 2024/12/23 16:28:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:37:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	13900	100.000	2513	1552	1.004	--
总计		13900	100.000	2513			

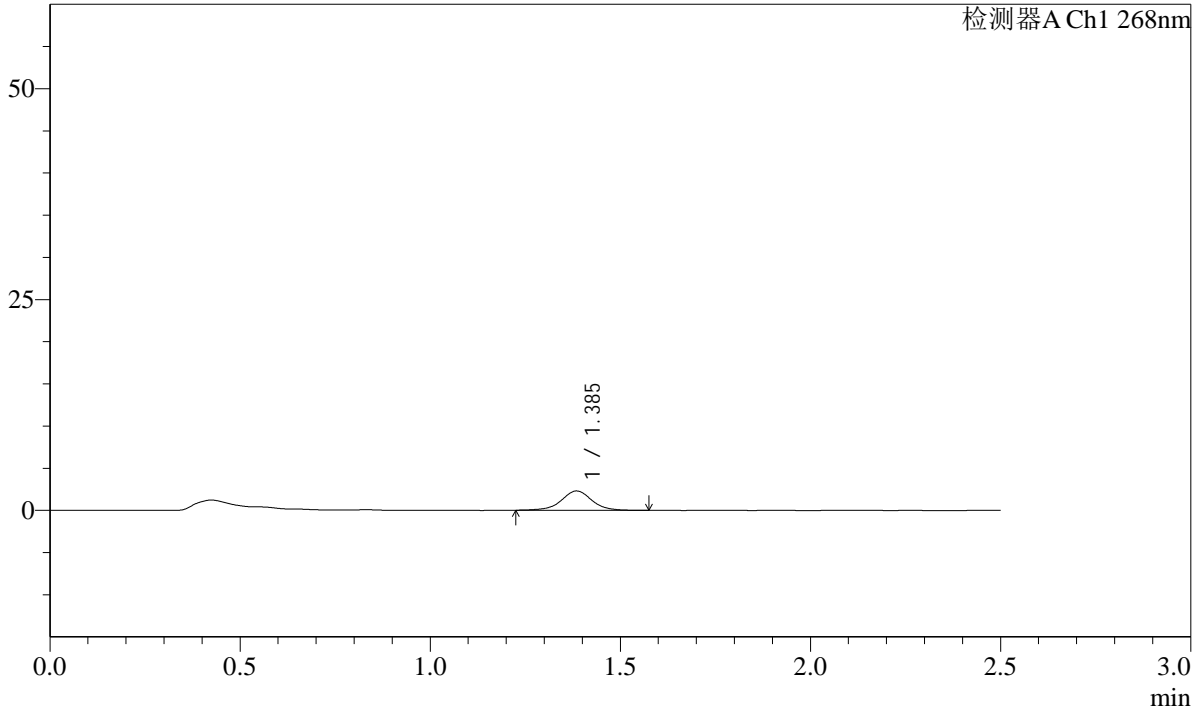
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-399-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:38:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	12786	100.000	2279	1517	1.003	--
总计		12786	100.000	2279			

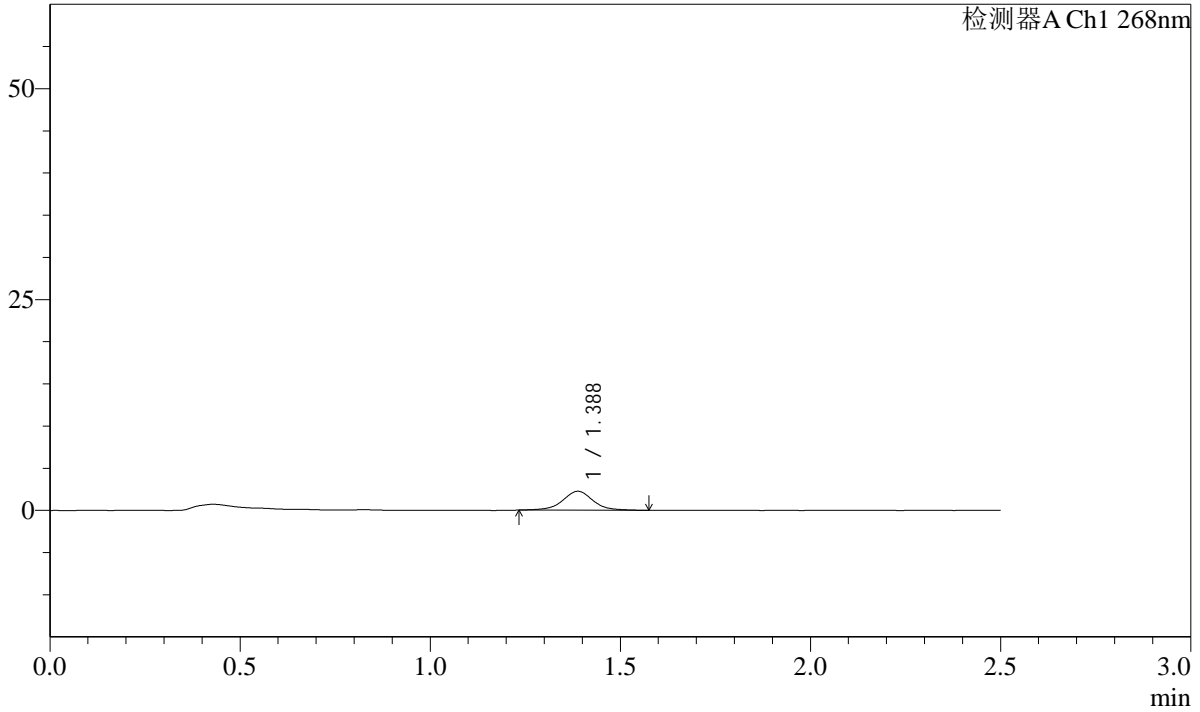
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-400-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	12467	100.000	2243	1552	1.014	--
总计		12467	100.000	2243			

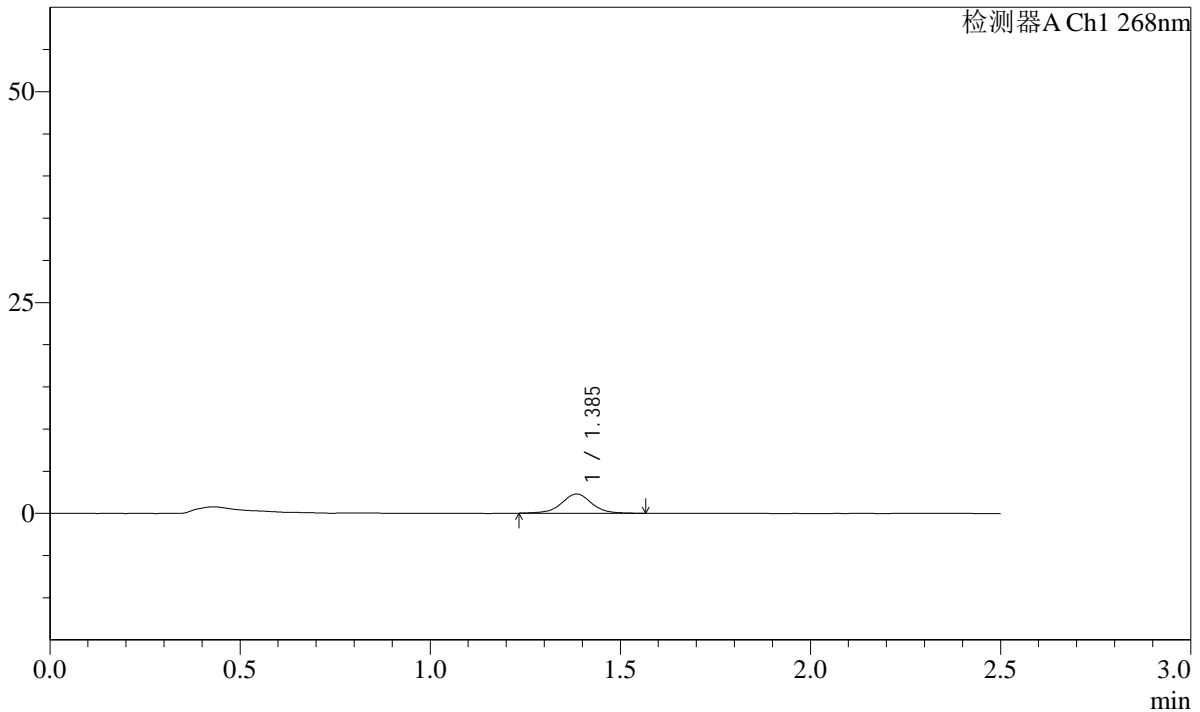
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-401-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:38:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	12693	100.000	2276	1534	1.004	--
总计		12693	100.000	2276			

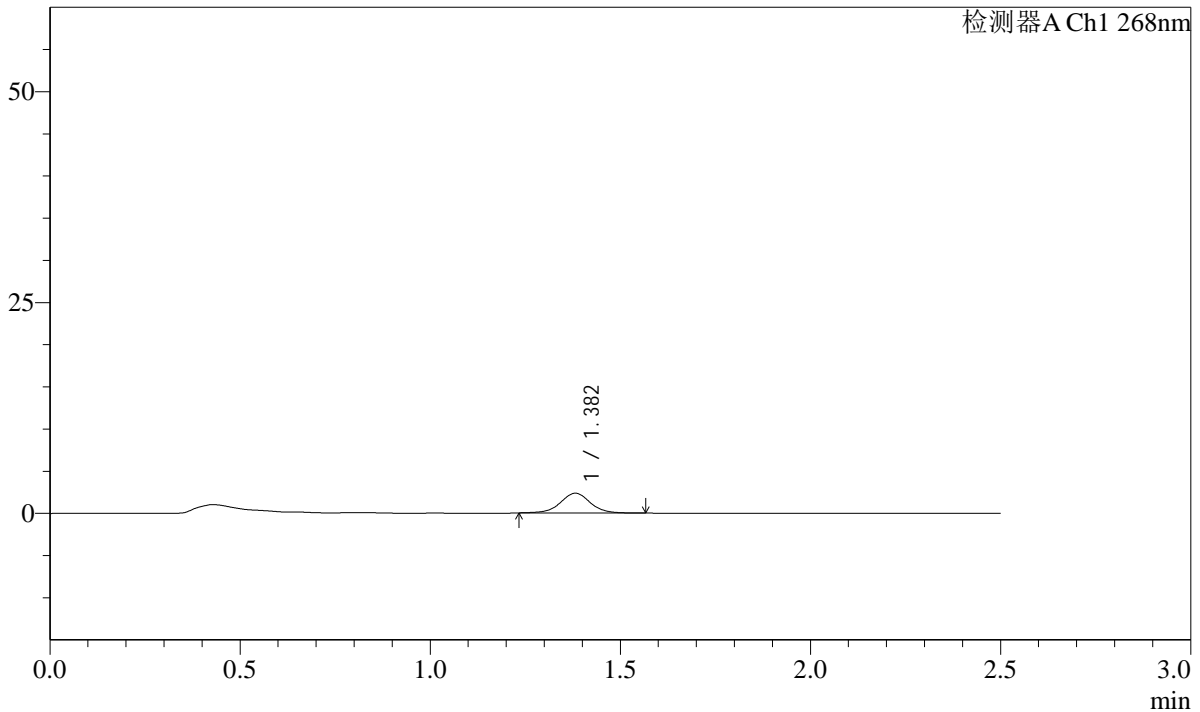
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-402-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-11	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:40:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	12860	100.000	2345	1555	1.011	--
总计		12860	100.000	2345			

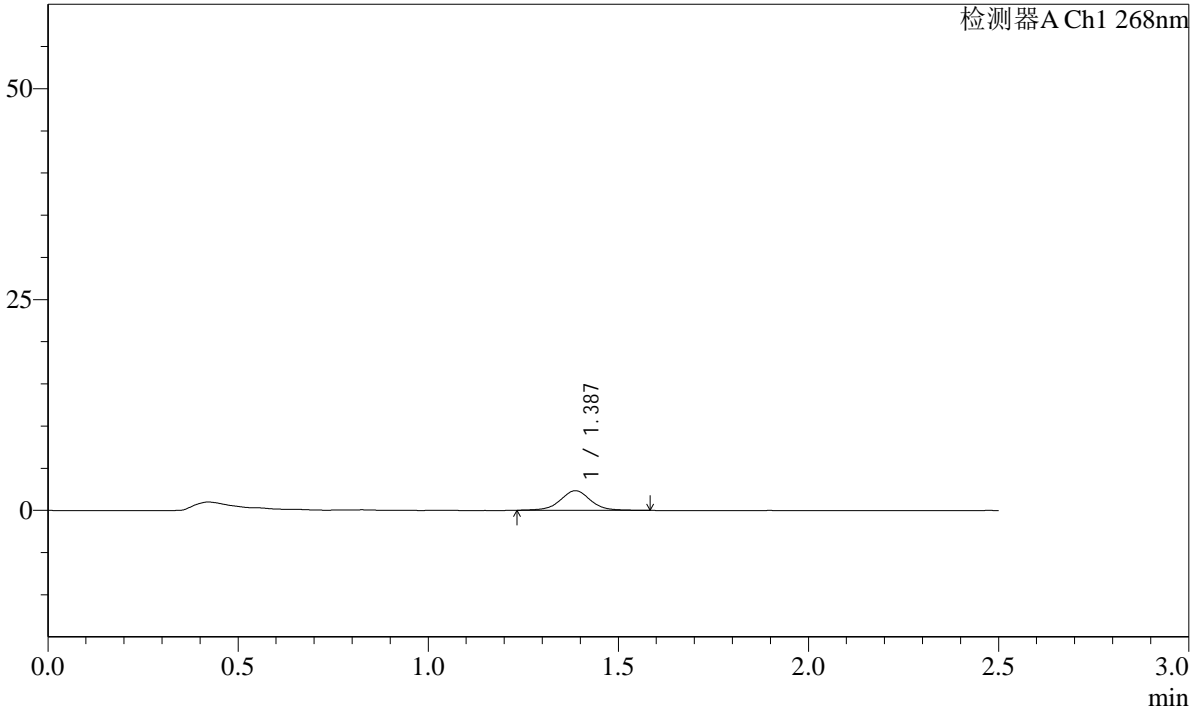
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-403-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:38:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	12862	100.000	2325	1530	1.017	--
总计		12862	100.000	2325			

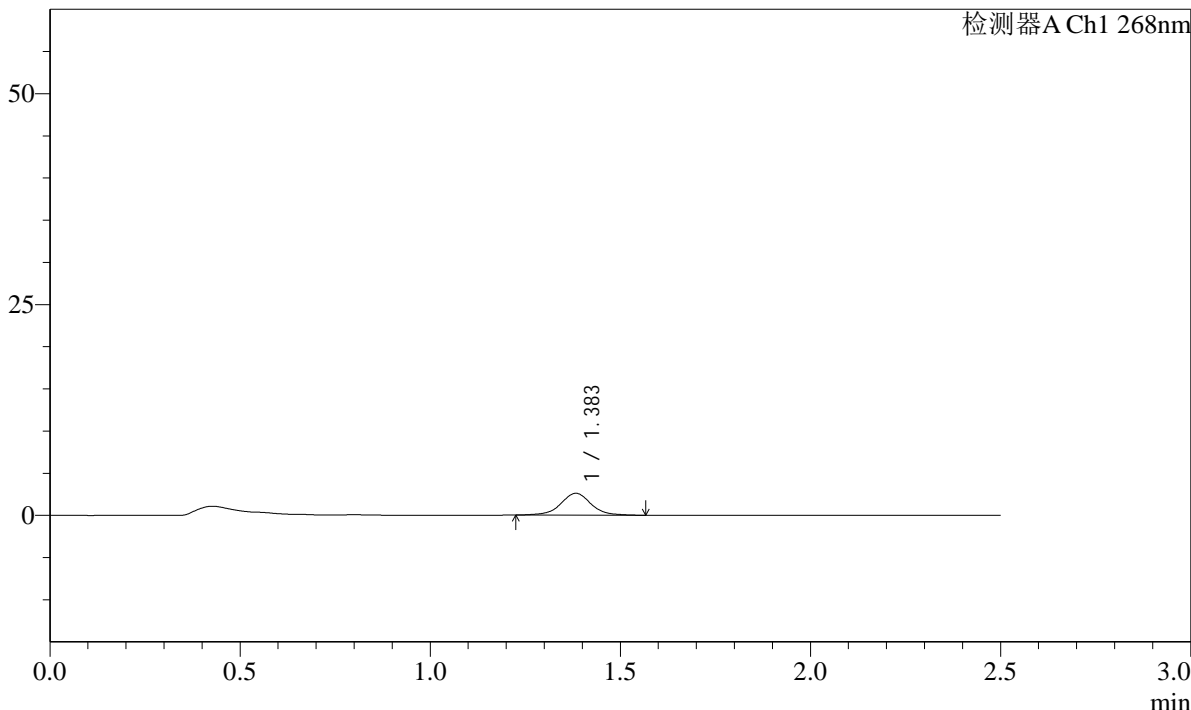
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-404-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:45:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	14400	100.000	2587	1533	1.016	--
总计		14400	100.000	2587			

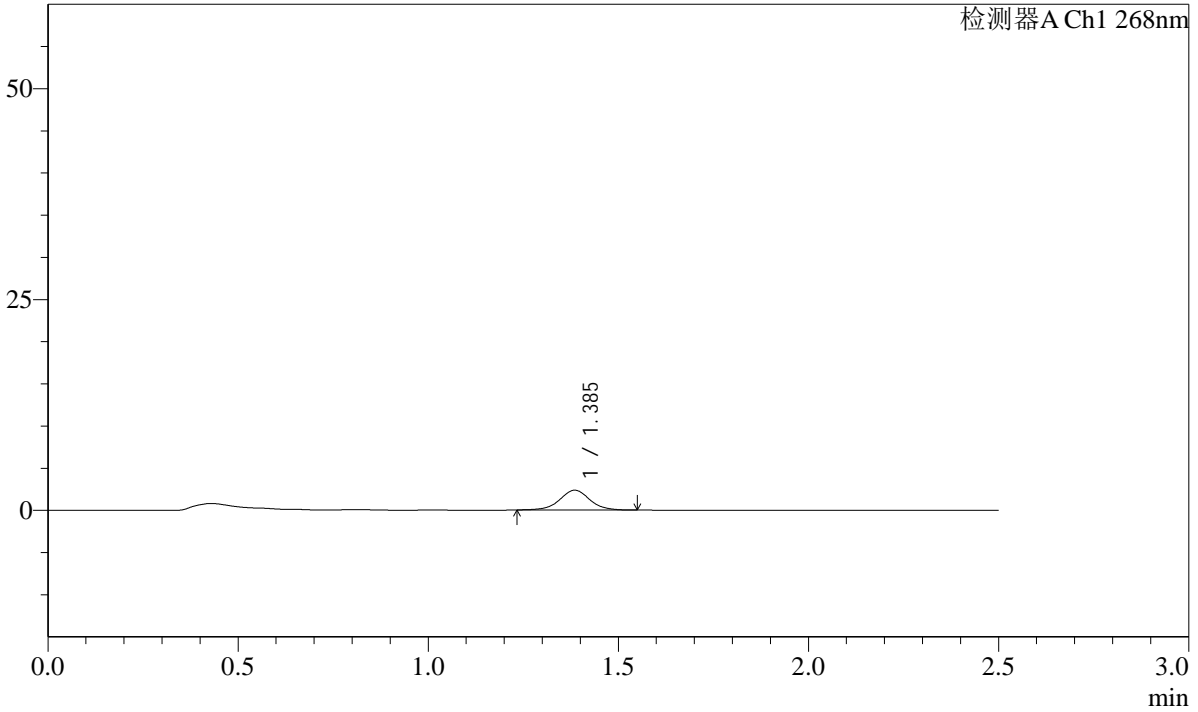
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-405-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-38	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:48:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	12869	100.000	2338	1554	1.011	--
总计		12869	100.000	2338			

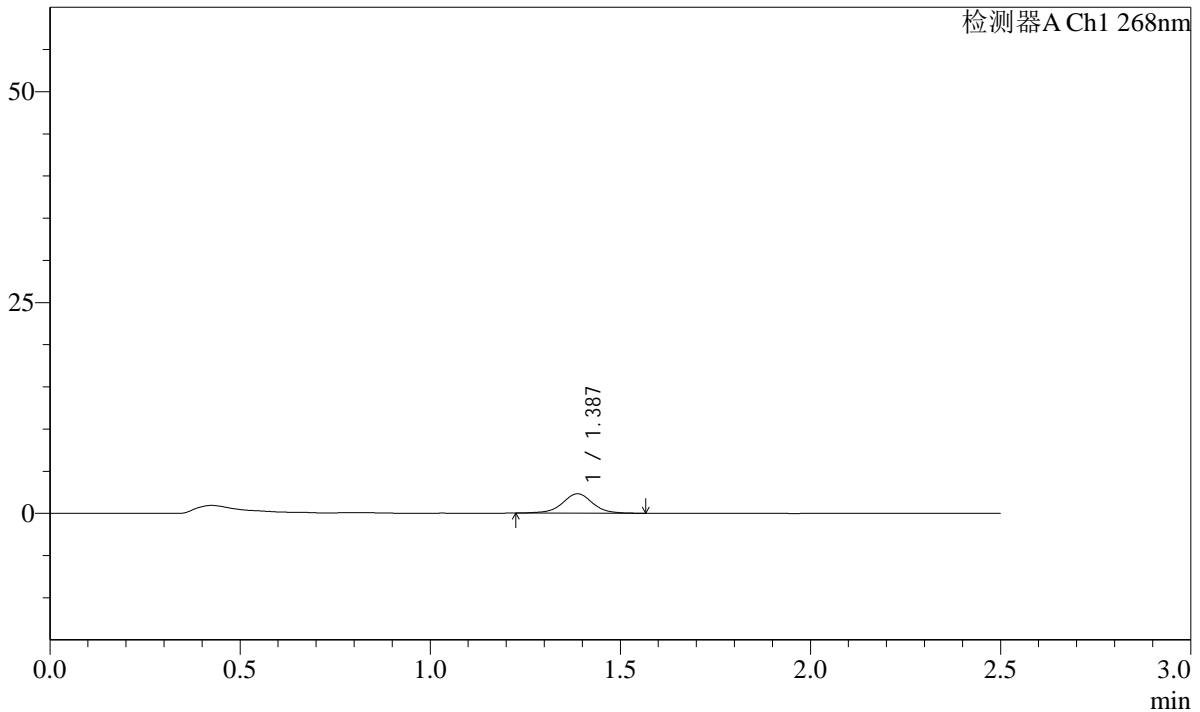
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-406-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:51:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	12788	100.000	2302	1540	0.984	--
总计		12788	100.000	2302			

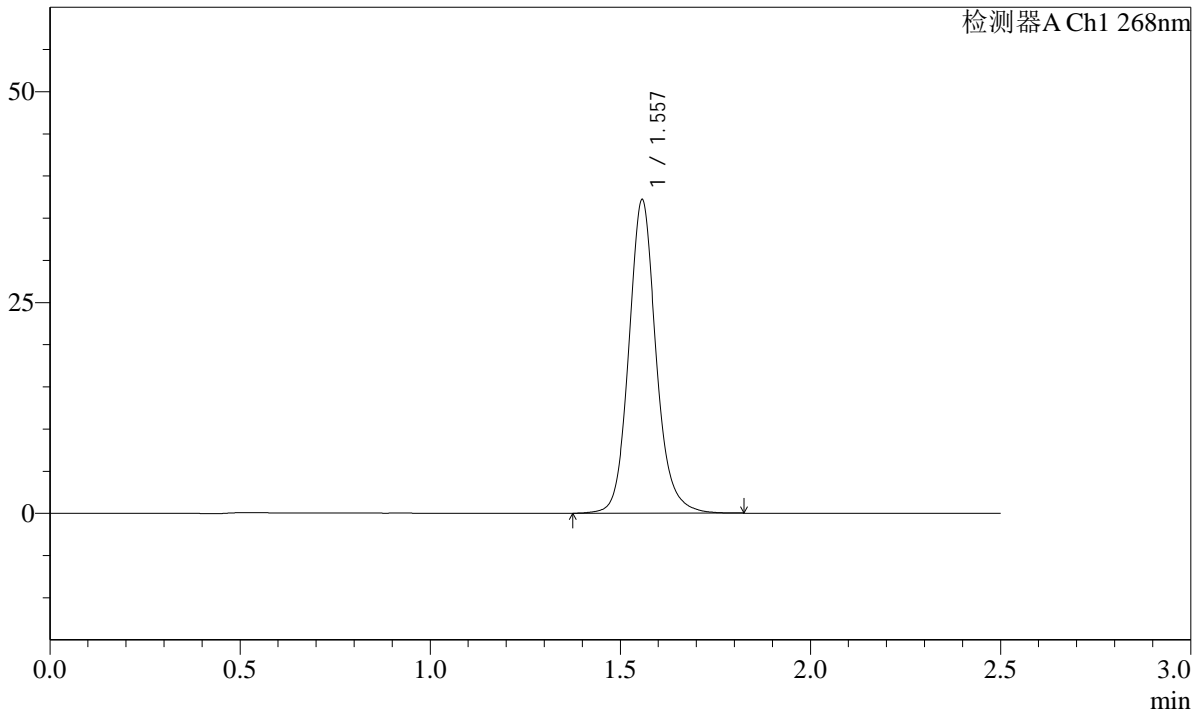
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-407-2 - zzp-24121701p-8mg-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	185498	100.000	37055	2389	1.125	--
总计		185498	100.000	37055			



SHIMADZU

LabSolutions

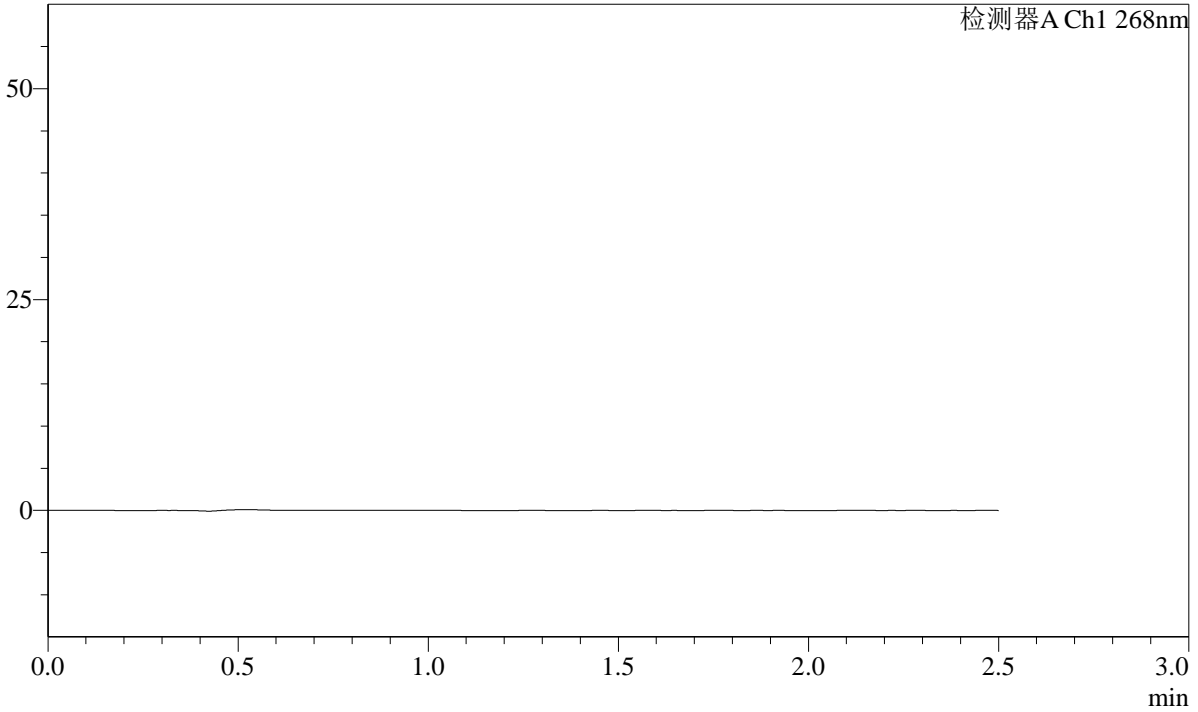
SMF-4109

<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 - 27-5/29-409-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

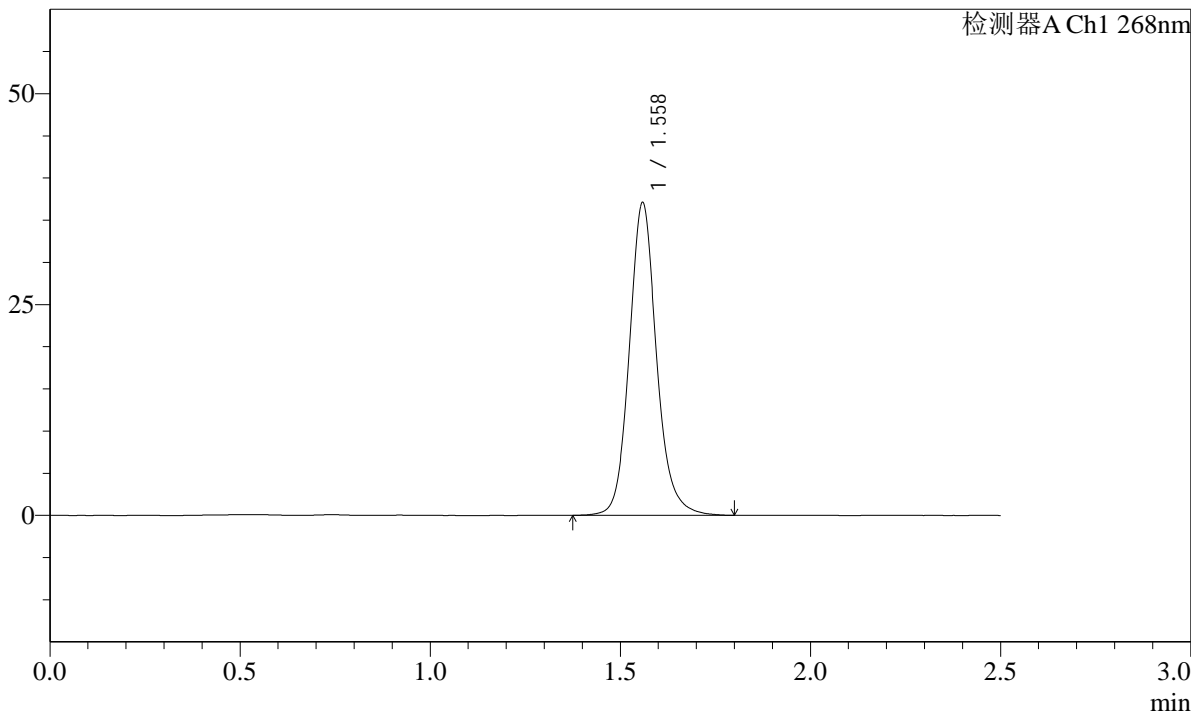
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-410-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:03:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:38:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	185393	100.000	36822	2382	1.128	--
总计		185393	100.000	36822			

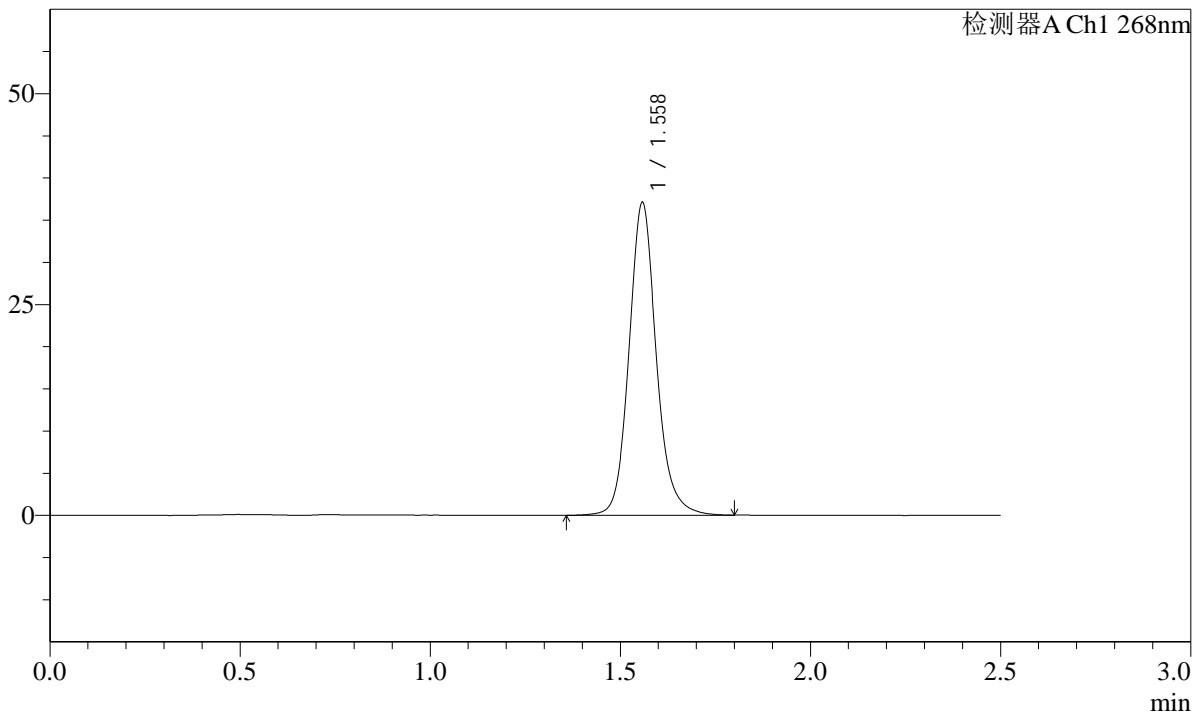
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-411-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:06:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/24 13:38:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	185536	100.000	36906	2379	1.129	--
总计		185536	100.000	36906			

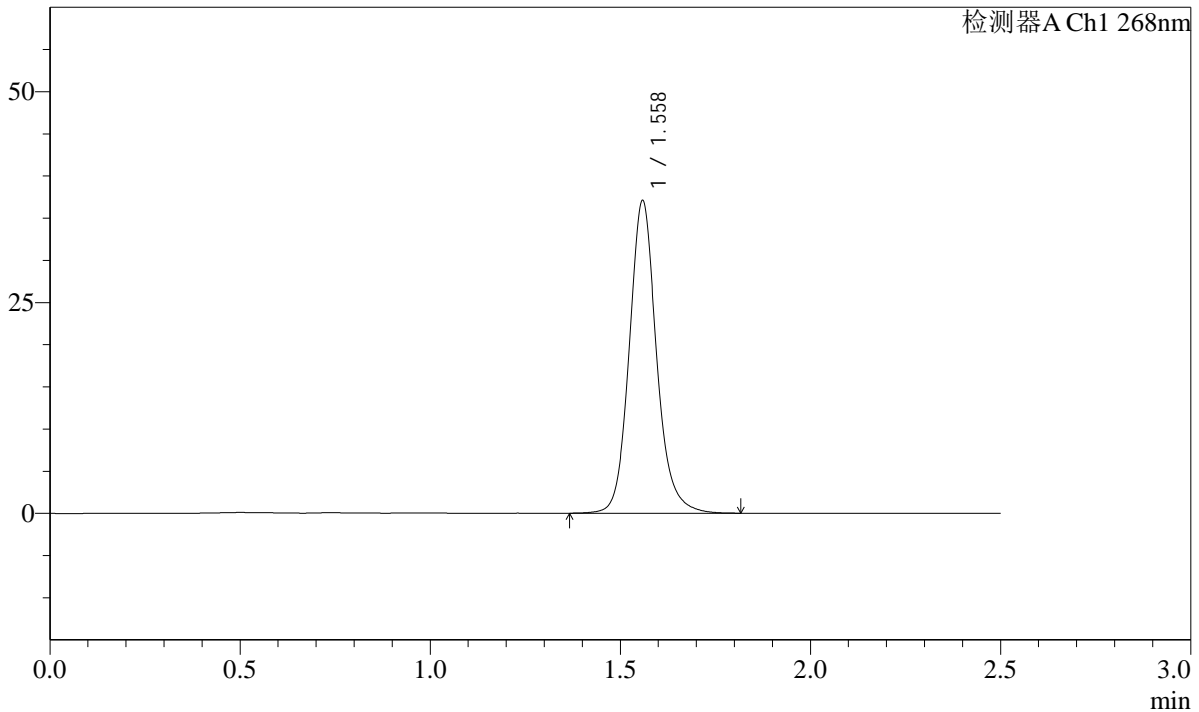
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-412-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.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: 2024/12/23 17:09:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	185286	100.000	36824	2381	1.129	--
总计		185286	100.000	36824			

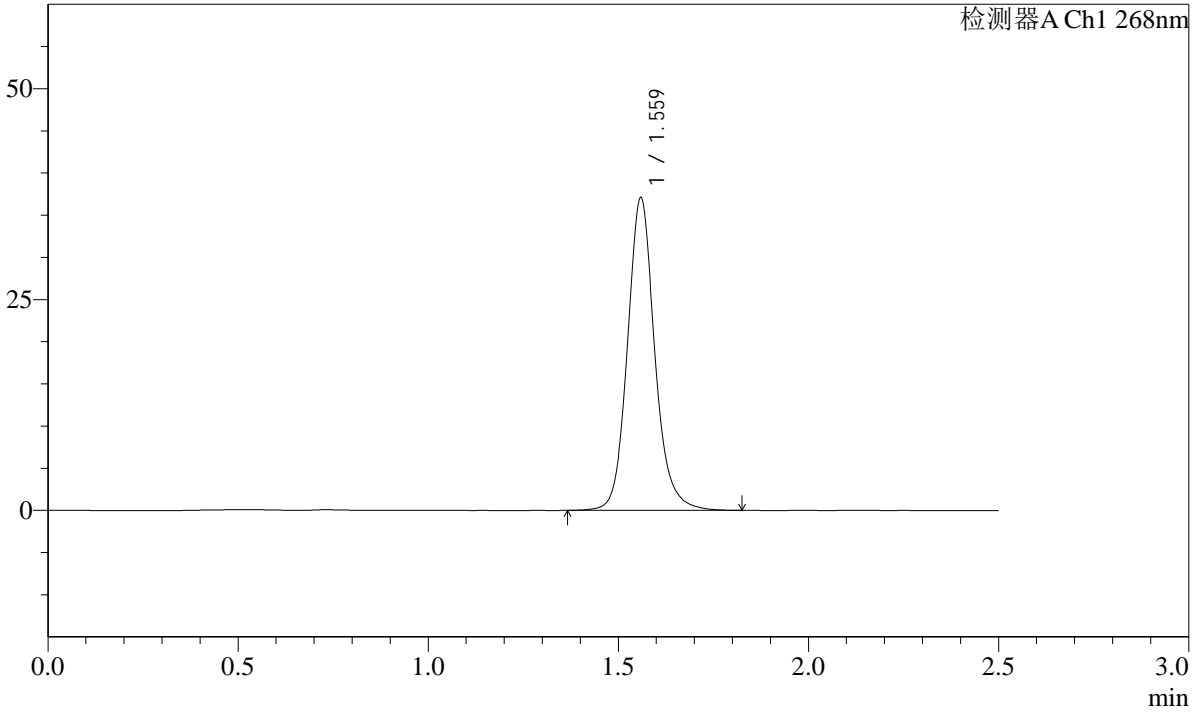
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-413-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	185518	100.000	36748	2385	1.128	--
总计		185518	100.000	36748			

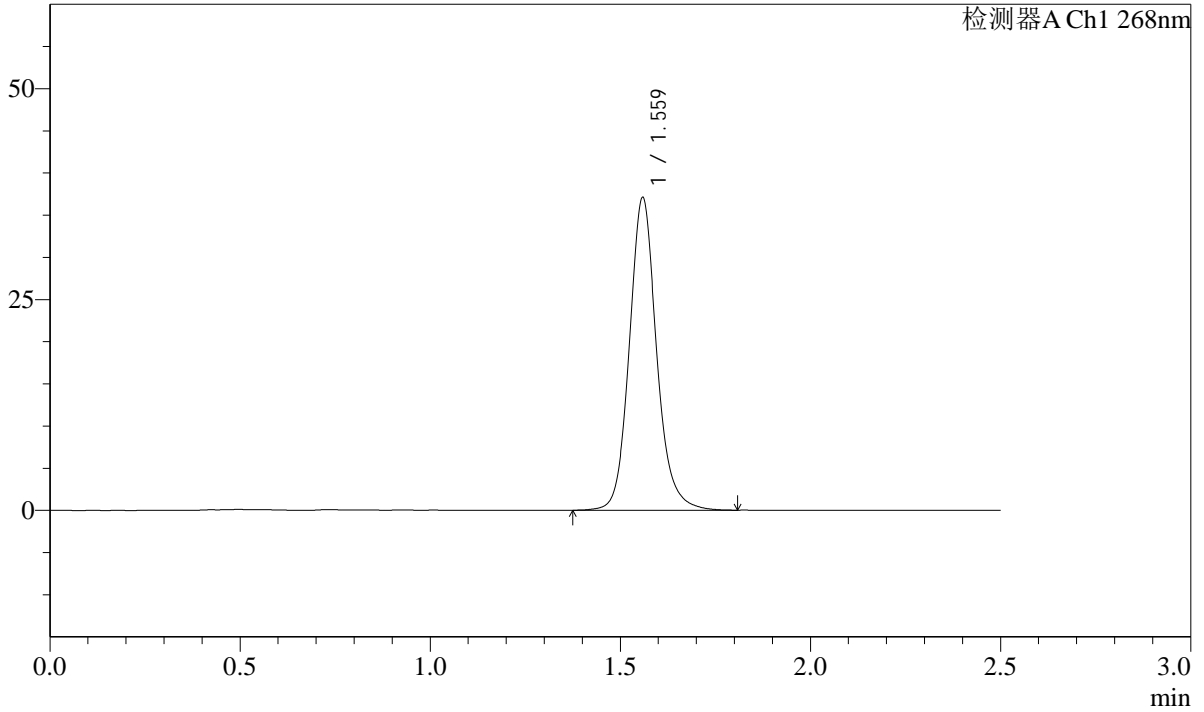
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-414-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.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: 2024/12/23 17:15:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	185053	100.000	36789	2385	1.128	--
总计		185053	100.000	36789			

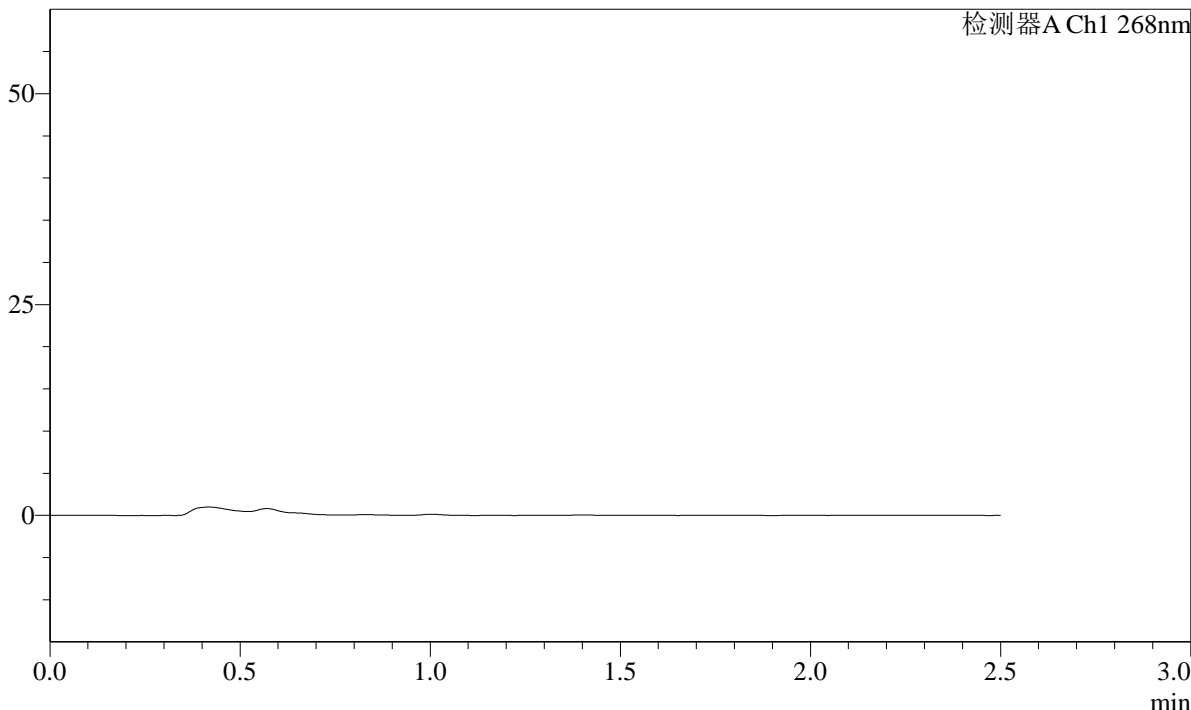
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-415-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:18:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:38:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

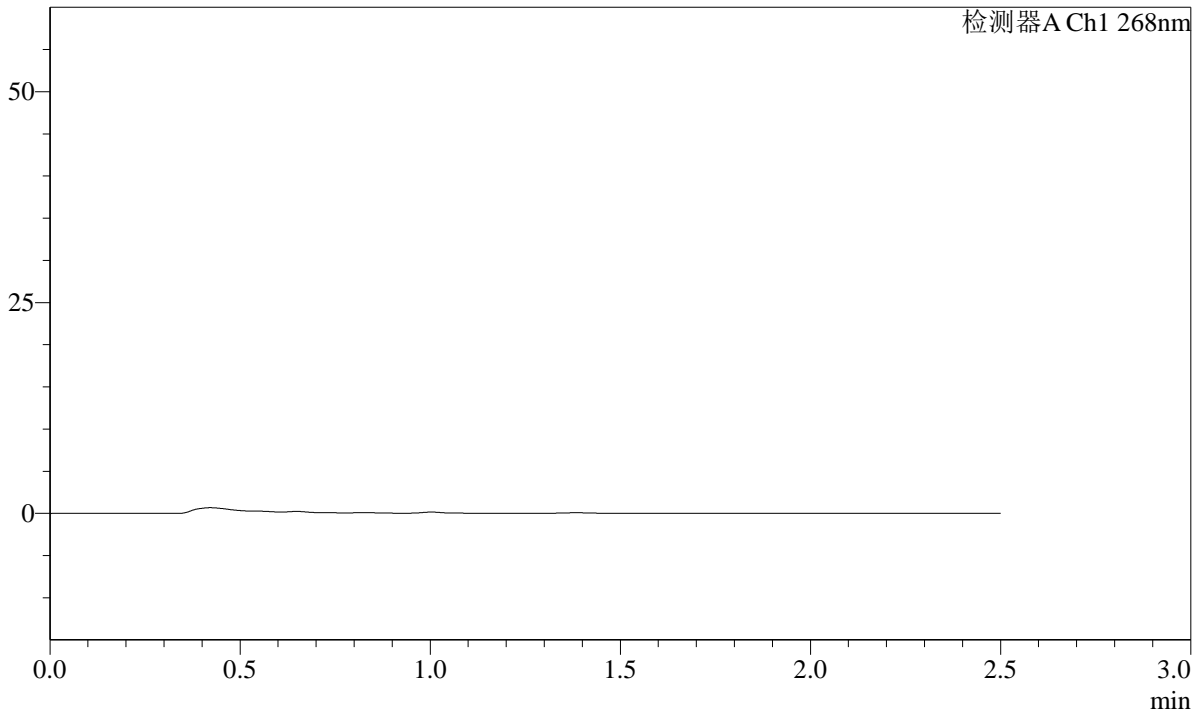
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-416-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:21:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:47	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-417-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/23 17:24:05

处理时间 (V2): 2024/12/24 13:38:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

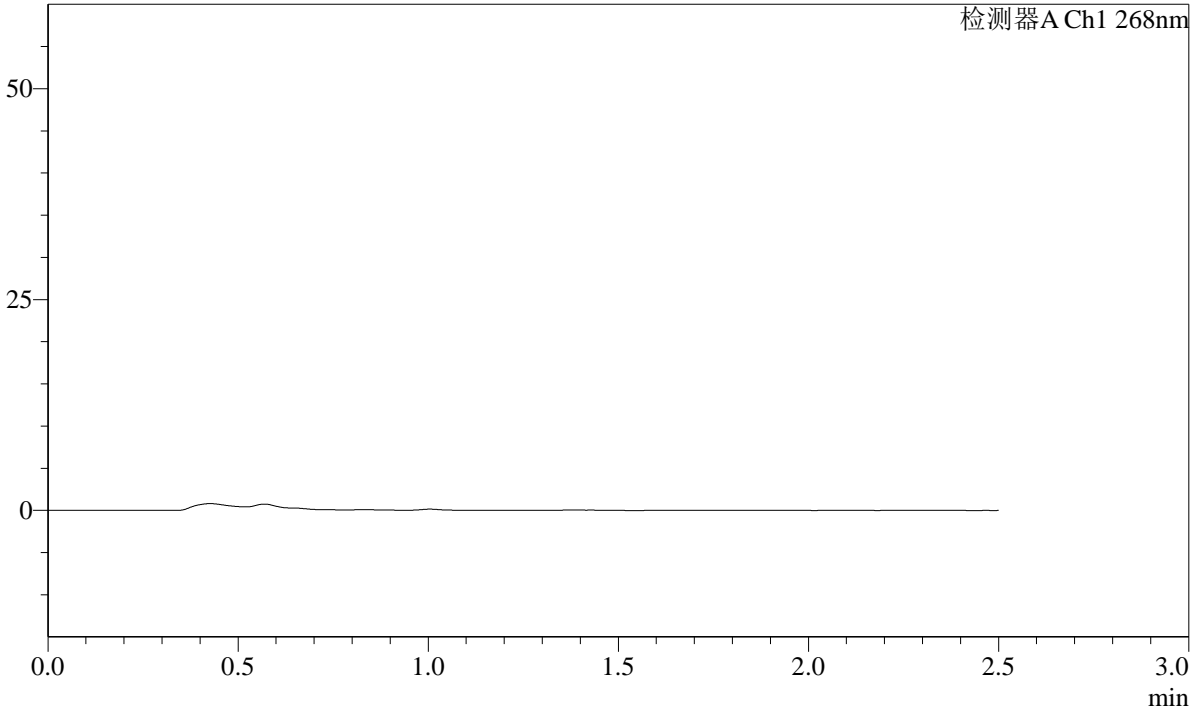
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-418-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/23 17:27:00

处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

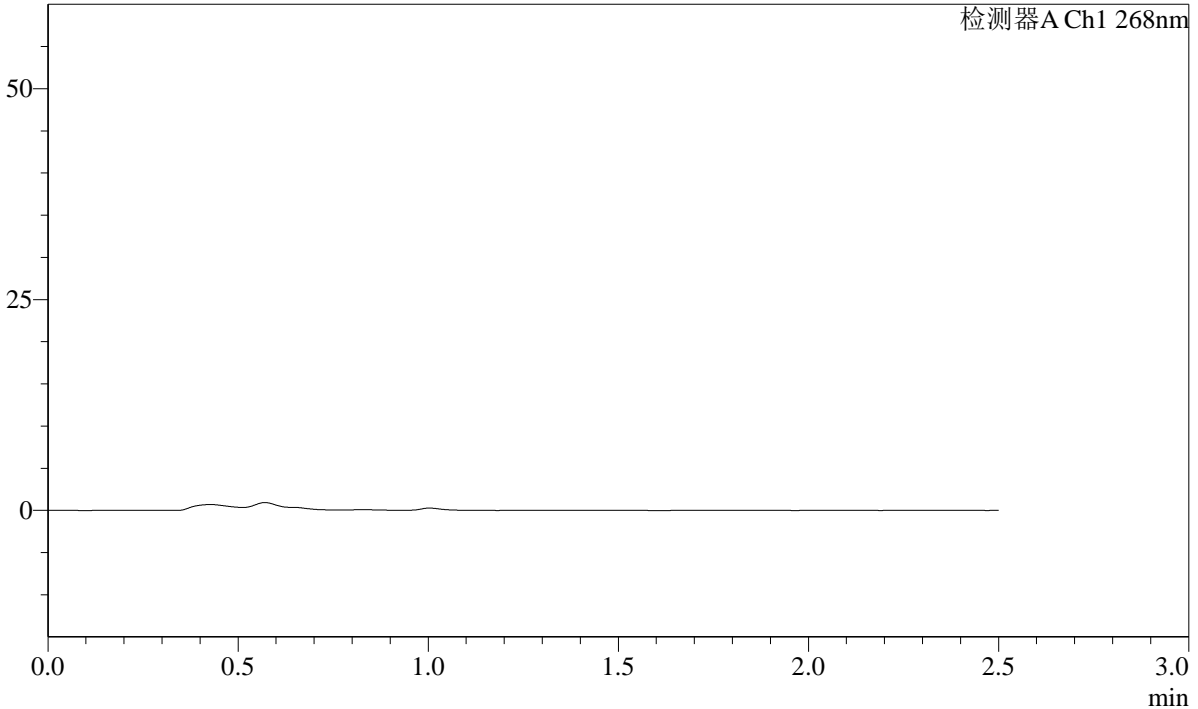
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

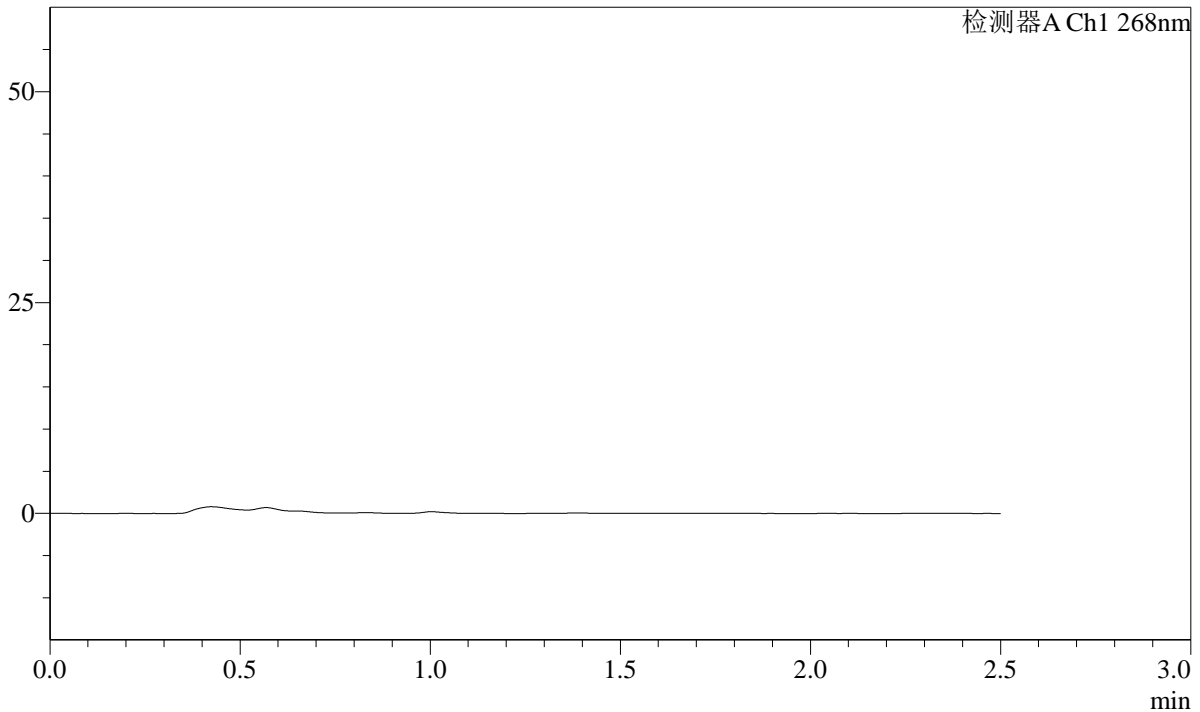
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-419-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-37	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:29:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

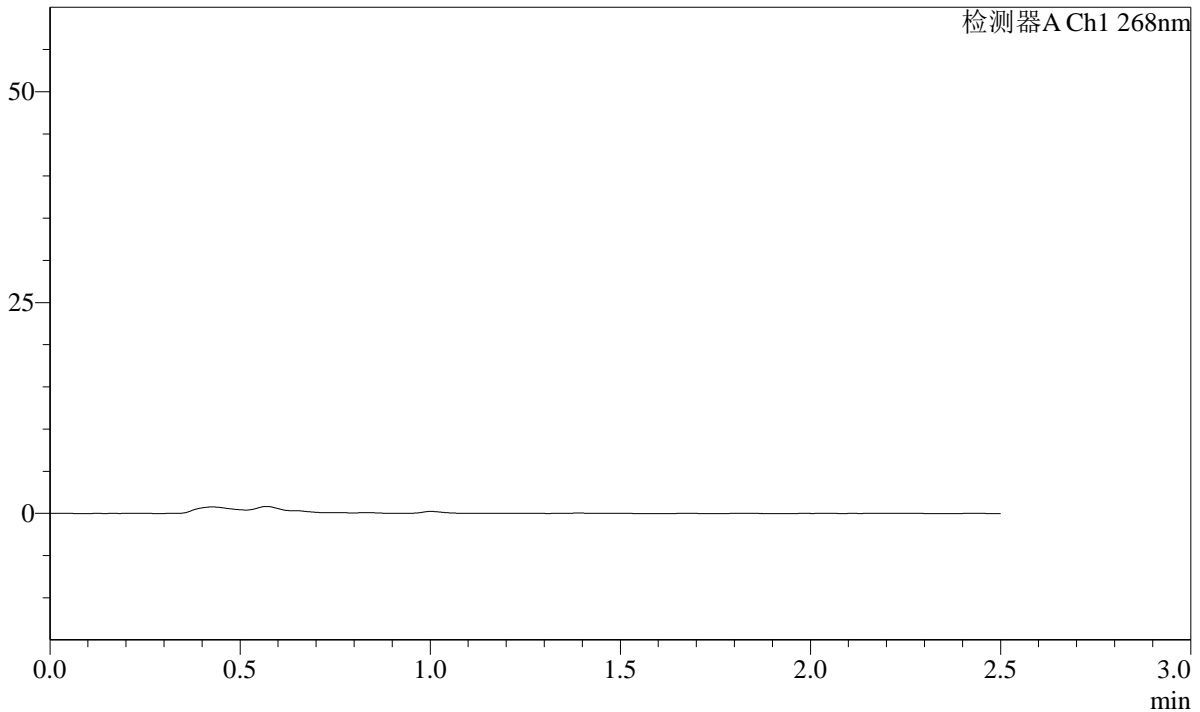
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-420-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:32:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:38:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

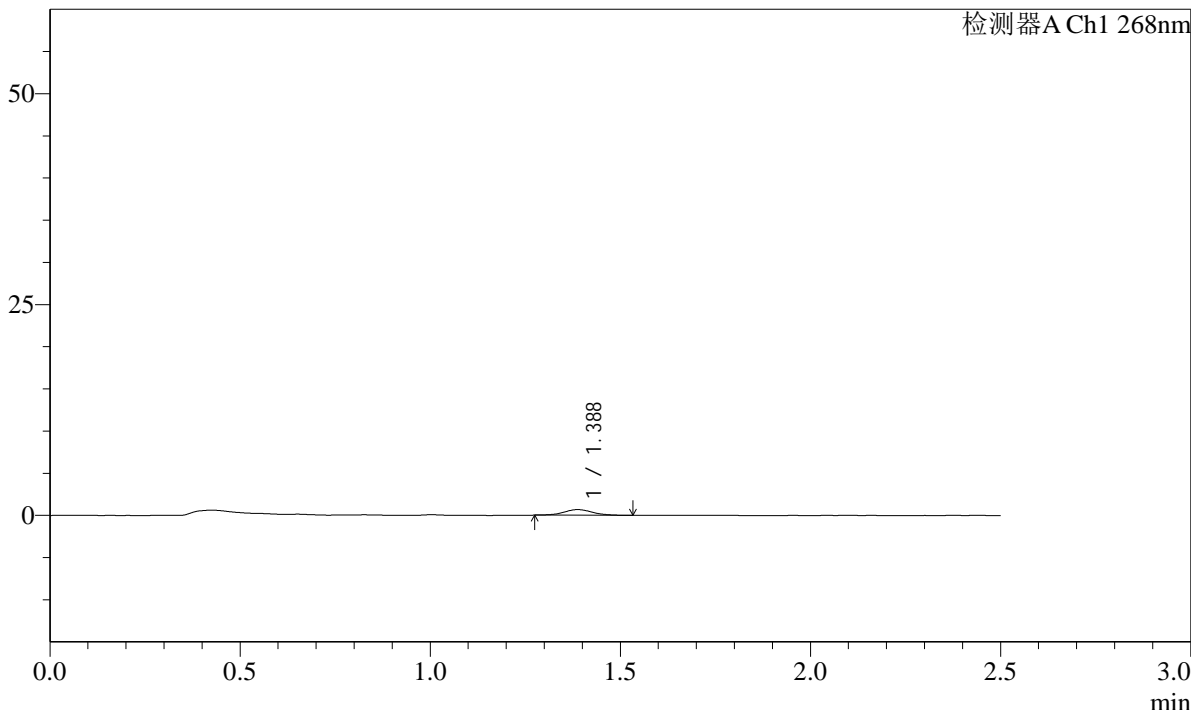
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-421-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:35:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	3478	100.000	667	1683	1.047	--
总计		3478	100.000	667			

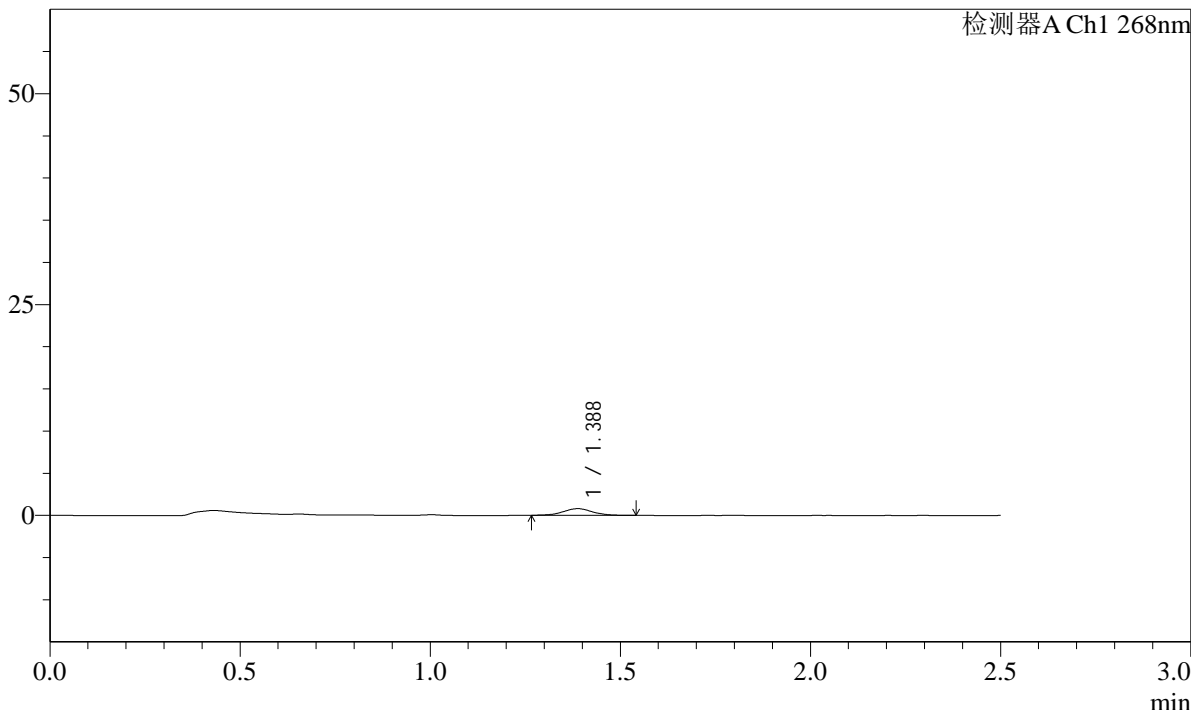
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-422-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:38:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	4238	100.000	790	1571	1.026	--
总计		4238	100.000	790			



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 - 27-5/29-423-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/23 17:41:41

处理时间 (V2): 2024/12/24 13:39:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

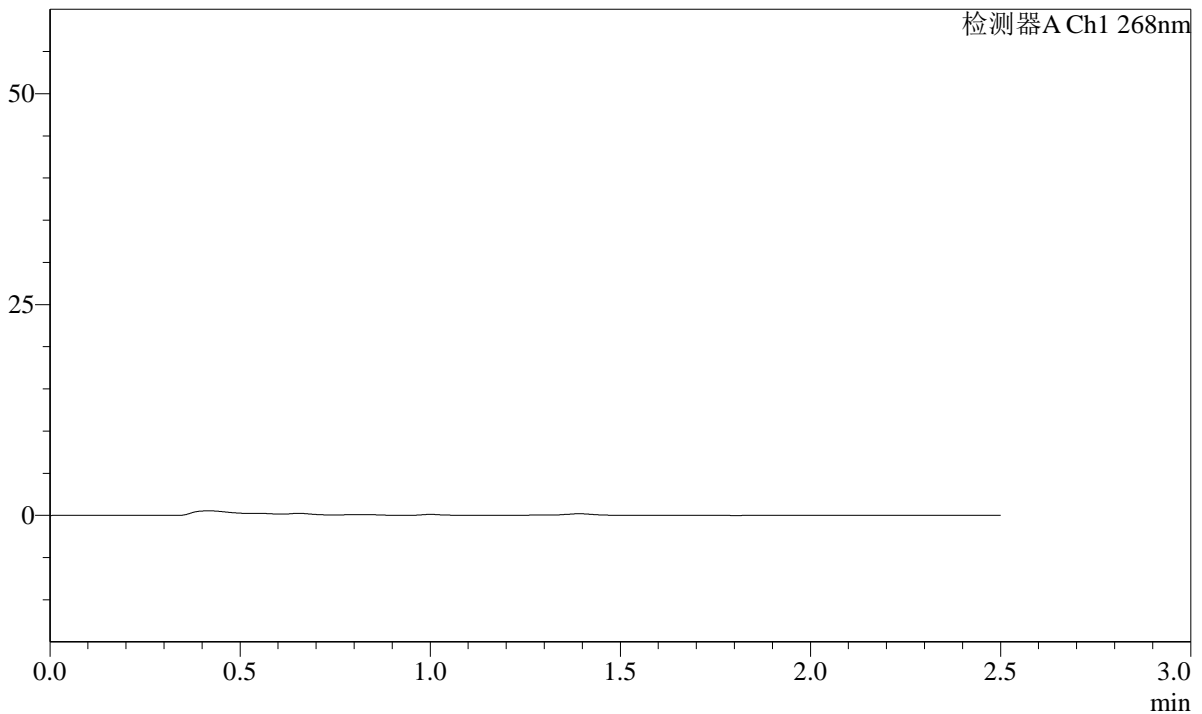
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

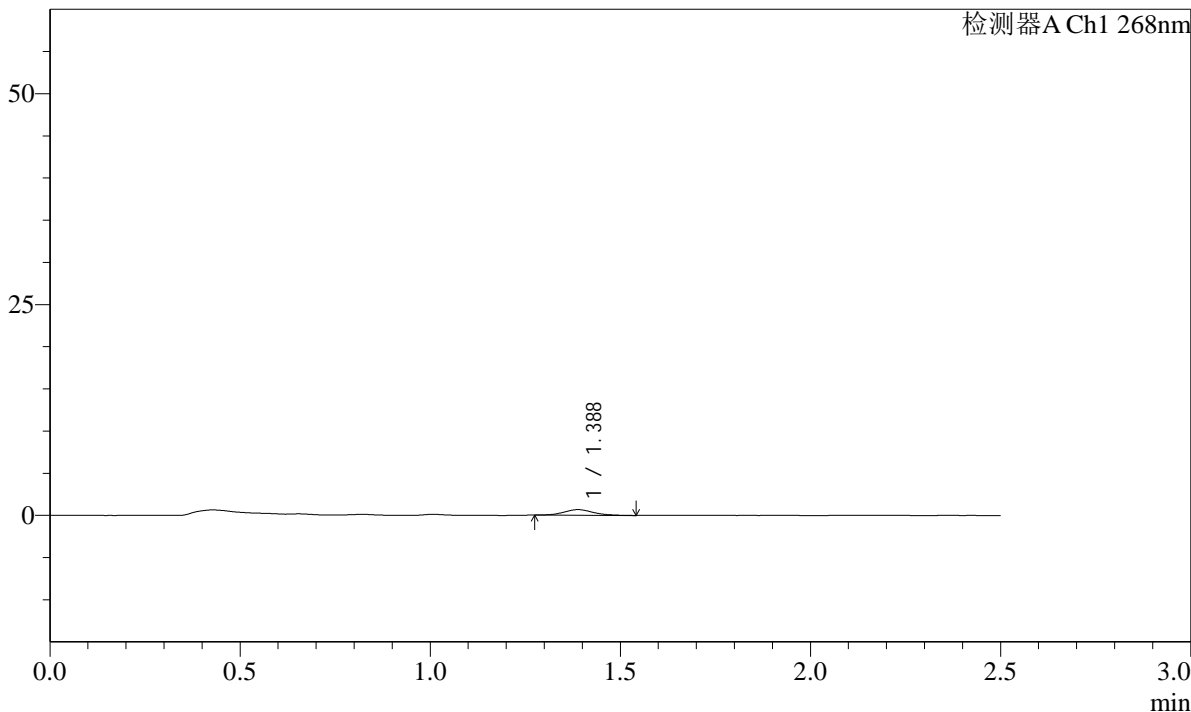
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-424-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:44:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:39:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	3539	100.000	665	1586	1.131	--
总计		3539	100.000	665			

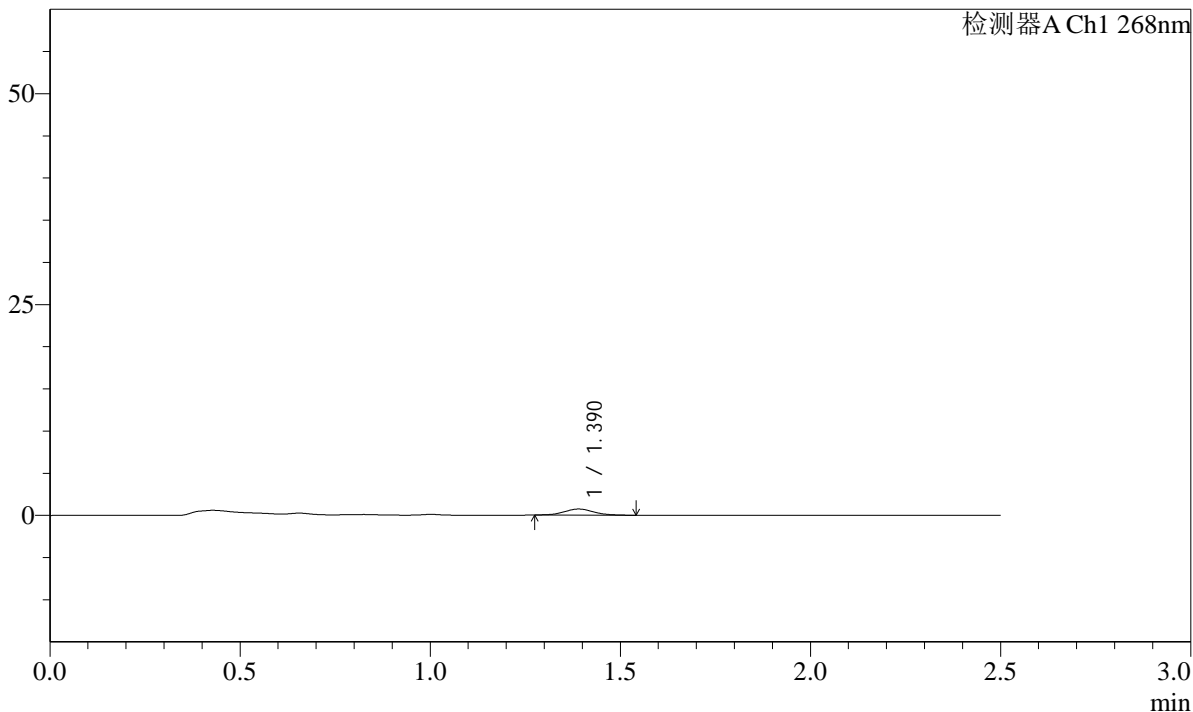
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-425-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-38	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:47:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	3838	100.000	717	1534	1.119	--
总计		3838	100.000	717			

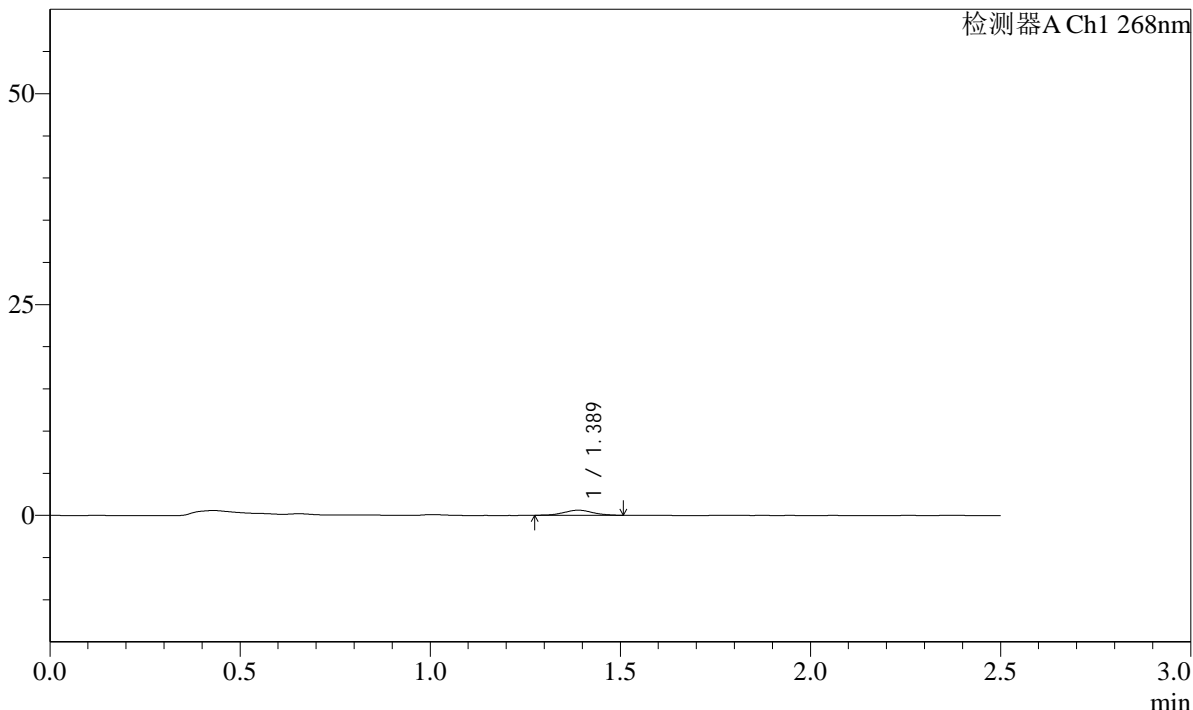
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-426-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:39:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	3181	100.000	604	1591	1.063	--
总计		3181	100.000	604			

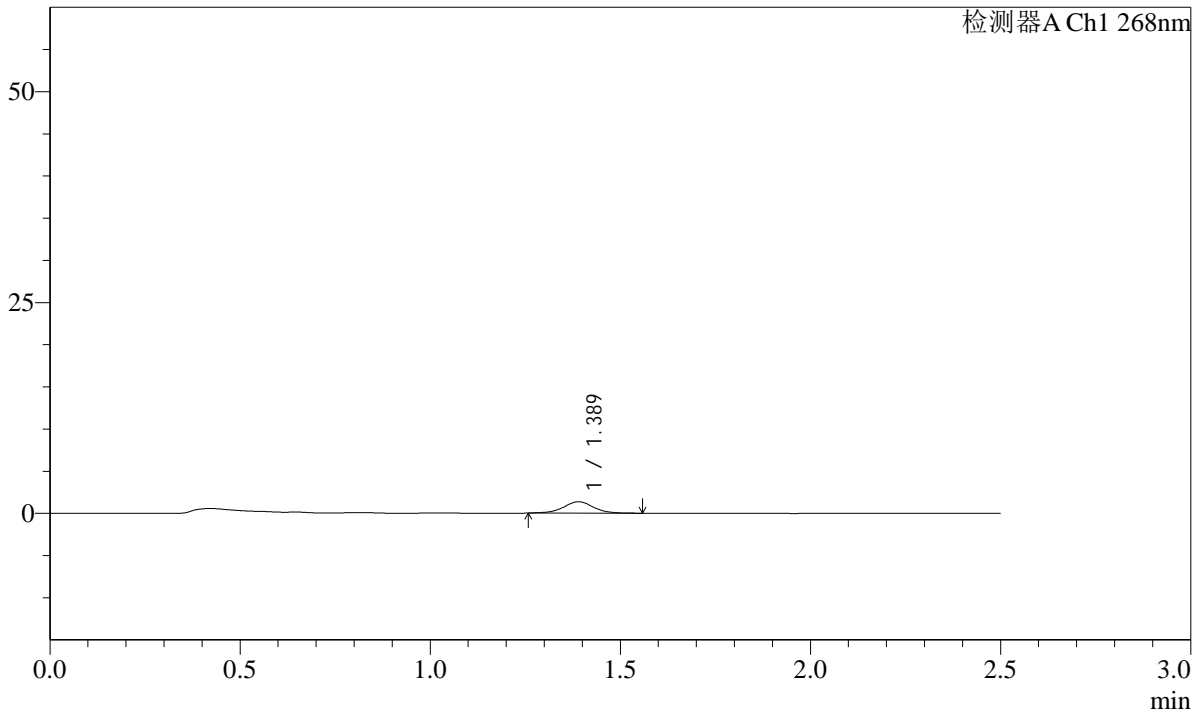
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-427-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:53:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	7401	100.000	1351	1554	1.004	--
总计		7401	100.000	1351			



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 - 27-5/29-428-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/23 17:56:18

处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

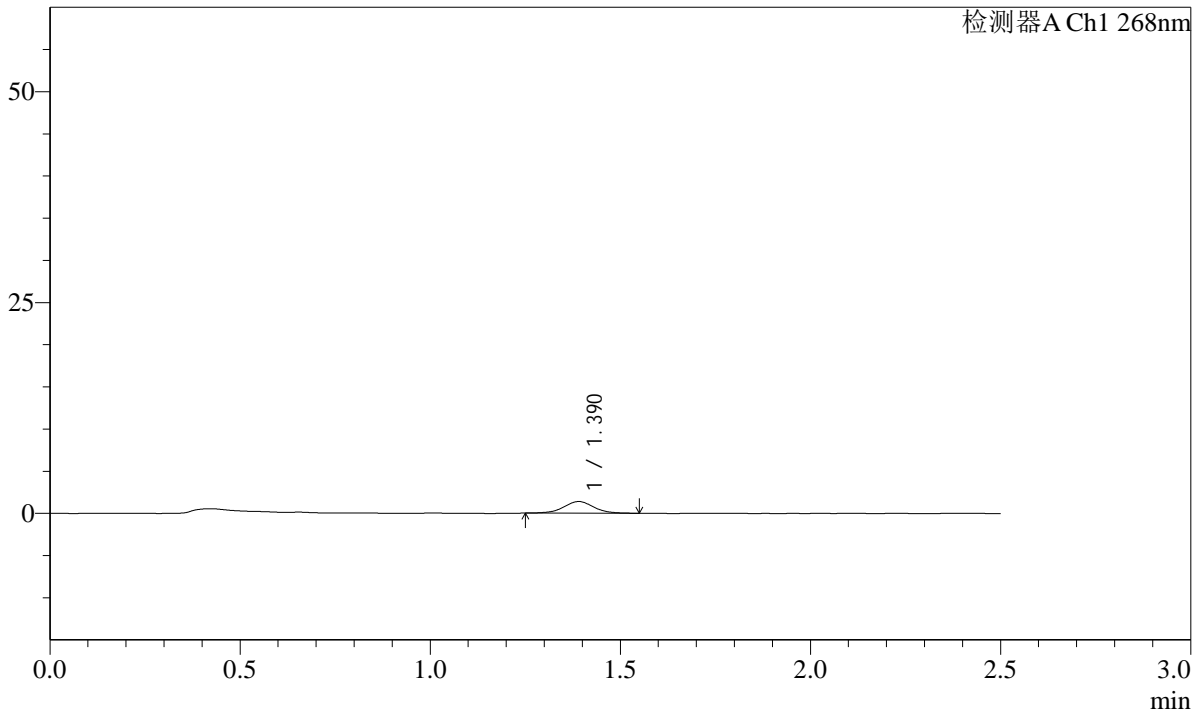
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	7553	100.000	1380	1537	1.016	--
总计		7553	100.000	1380			

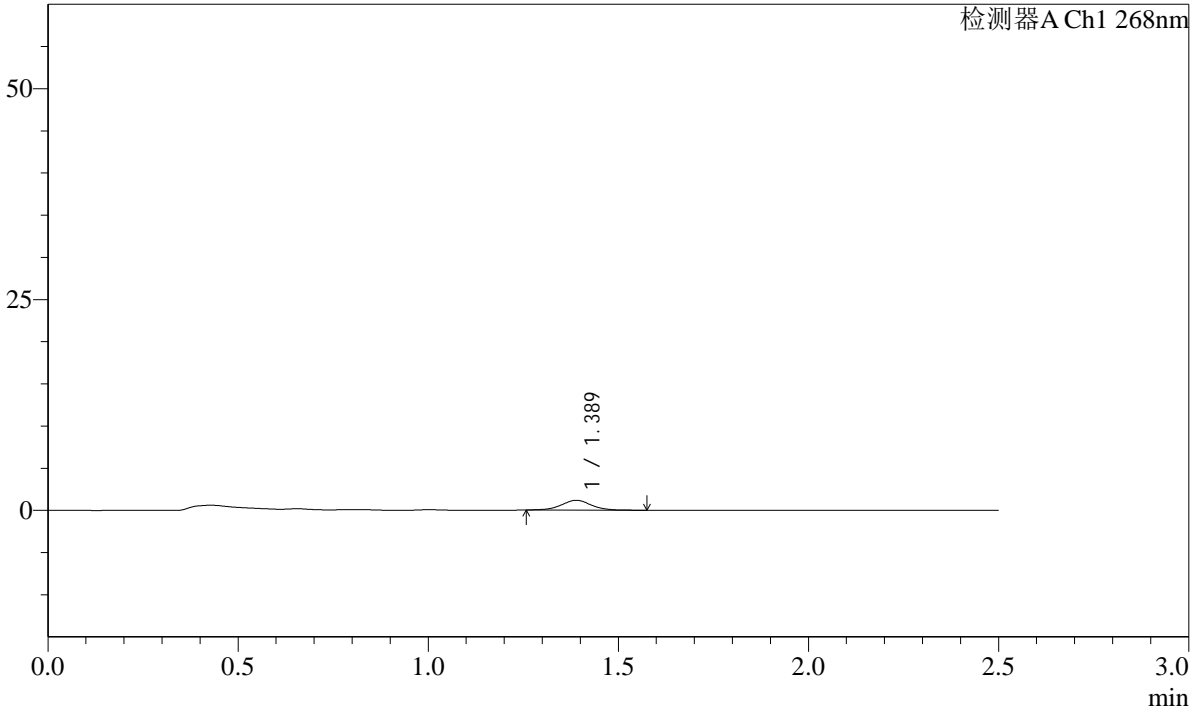
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-429-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:59:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	6508	100.000	1173	1539	1.039	--
总计		6508	100.000	1173			

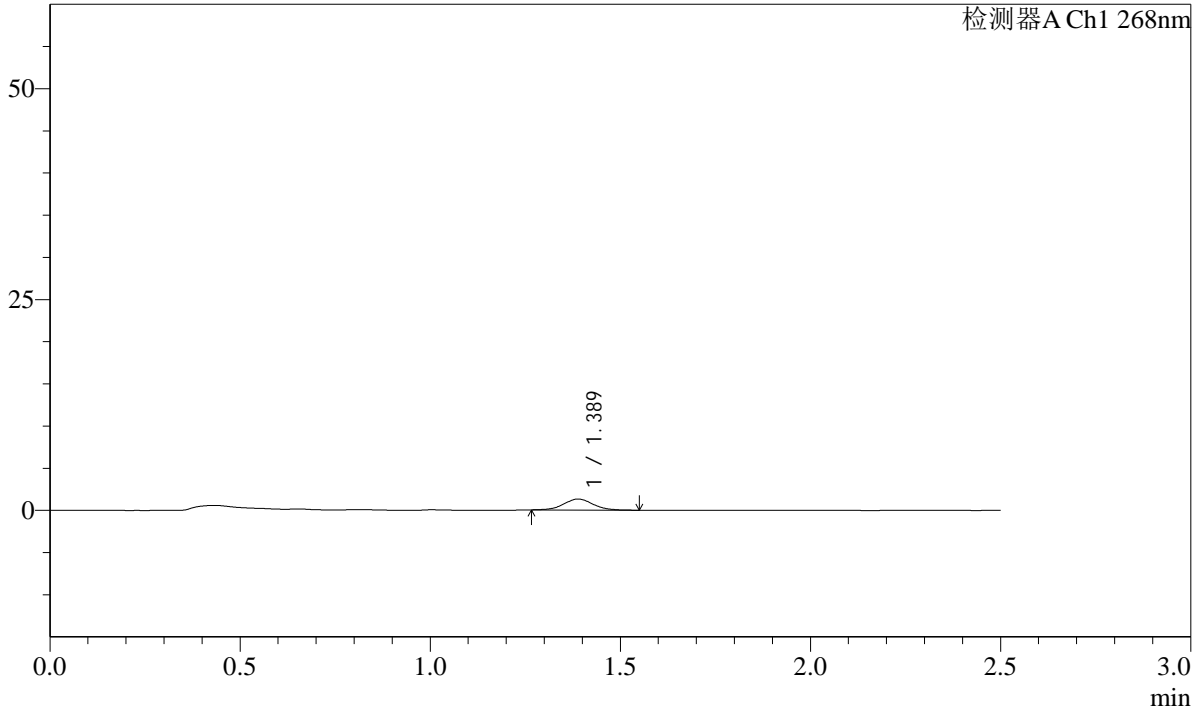
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-430-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:02:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	7083	100.000	1313	1550	1.049	--
总计		7083	100.000	1313			

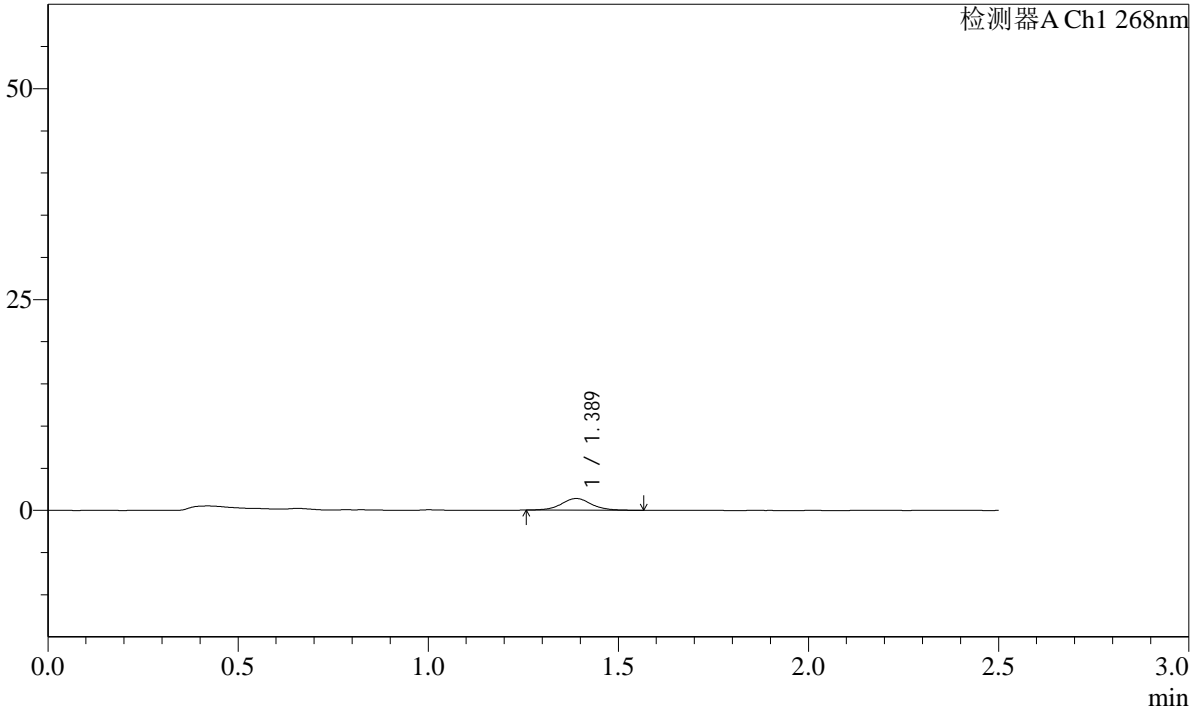
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-431-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:05:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	7541	100.000	1381	1558	1.056	--
总计		7541	100.000	1381			

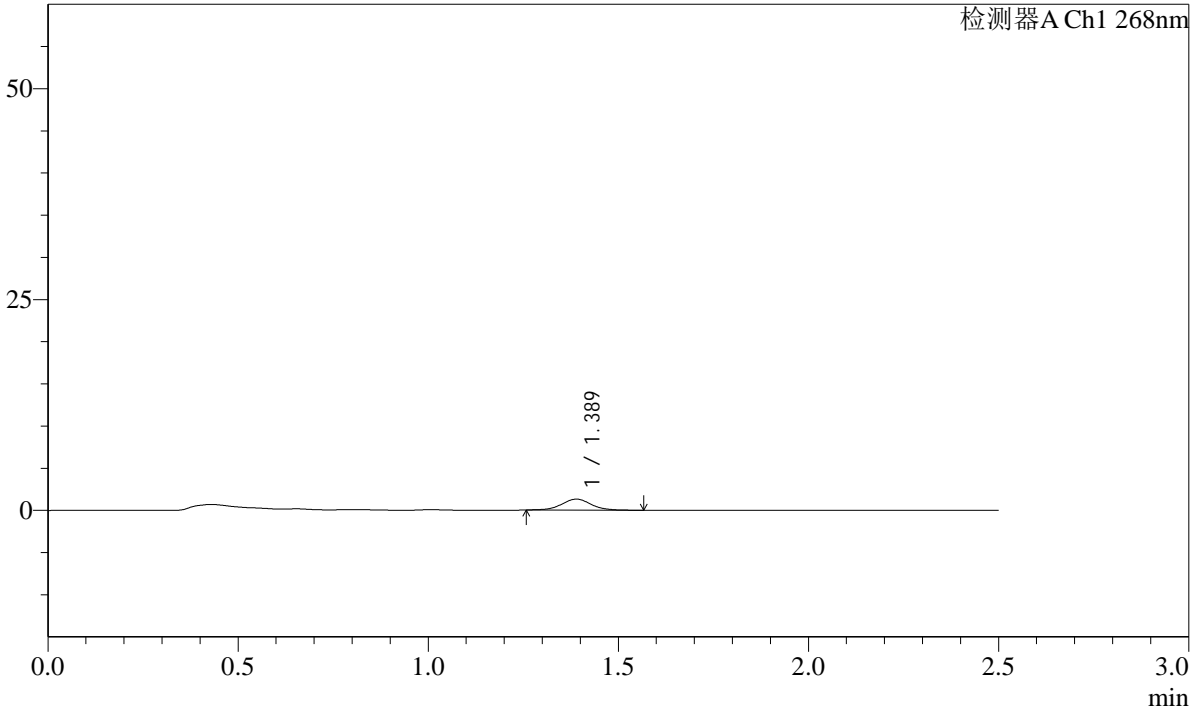
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-432-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:08:00	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	7090	100.000	1305	1581	1.043	--
总计		7090	100.000	1305			

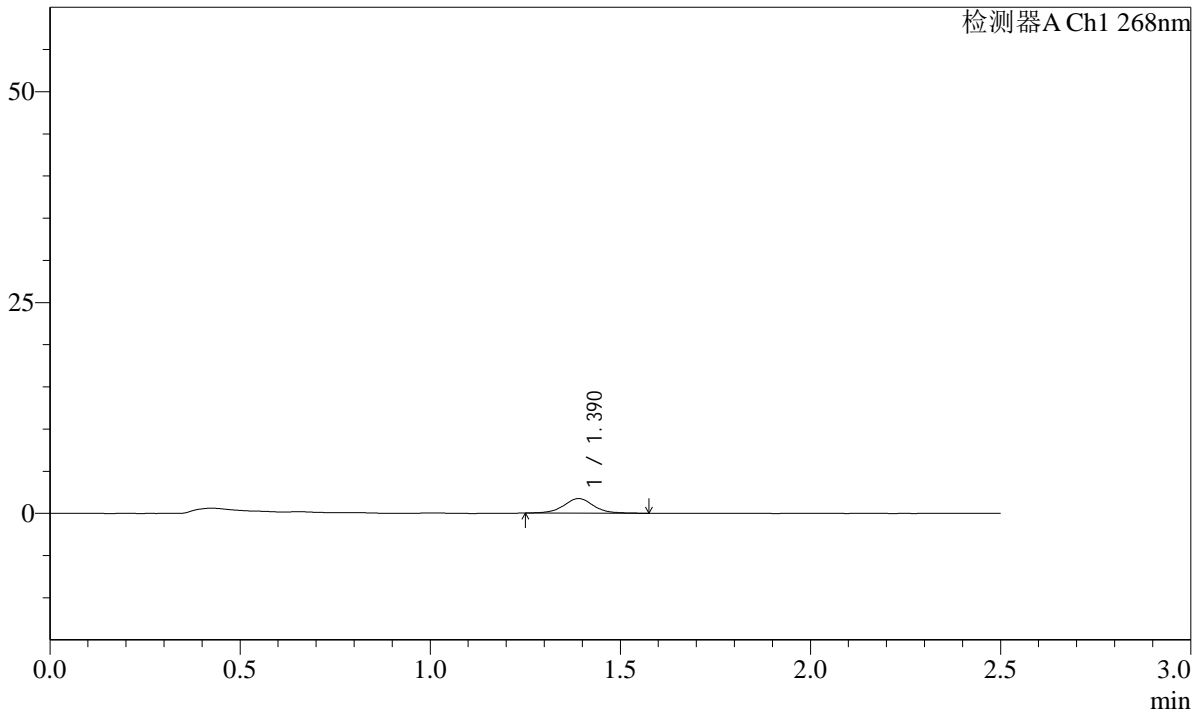
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-5/29-433-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:39:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	9375	100.000	1721	1582	1.028	--
总计		9375	100.000	1721			

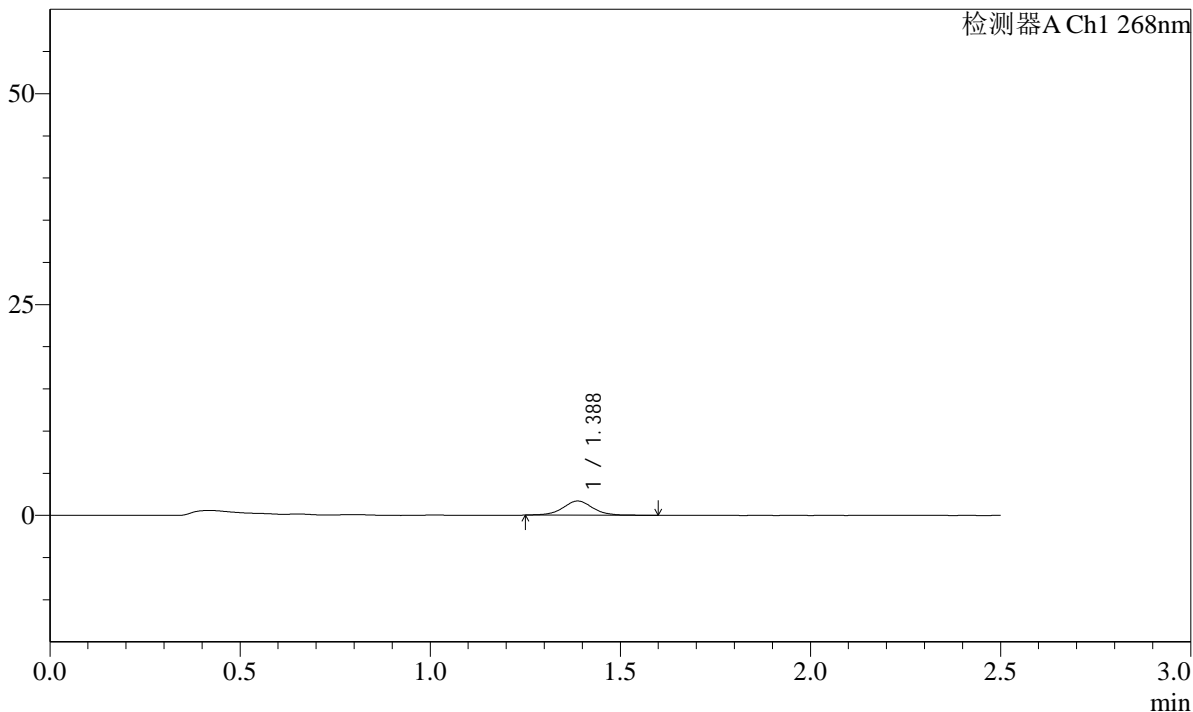
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-434-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	9303	100.000	1685	1555	1.029	--
总计		9303	100.000	1685			

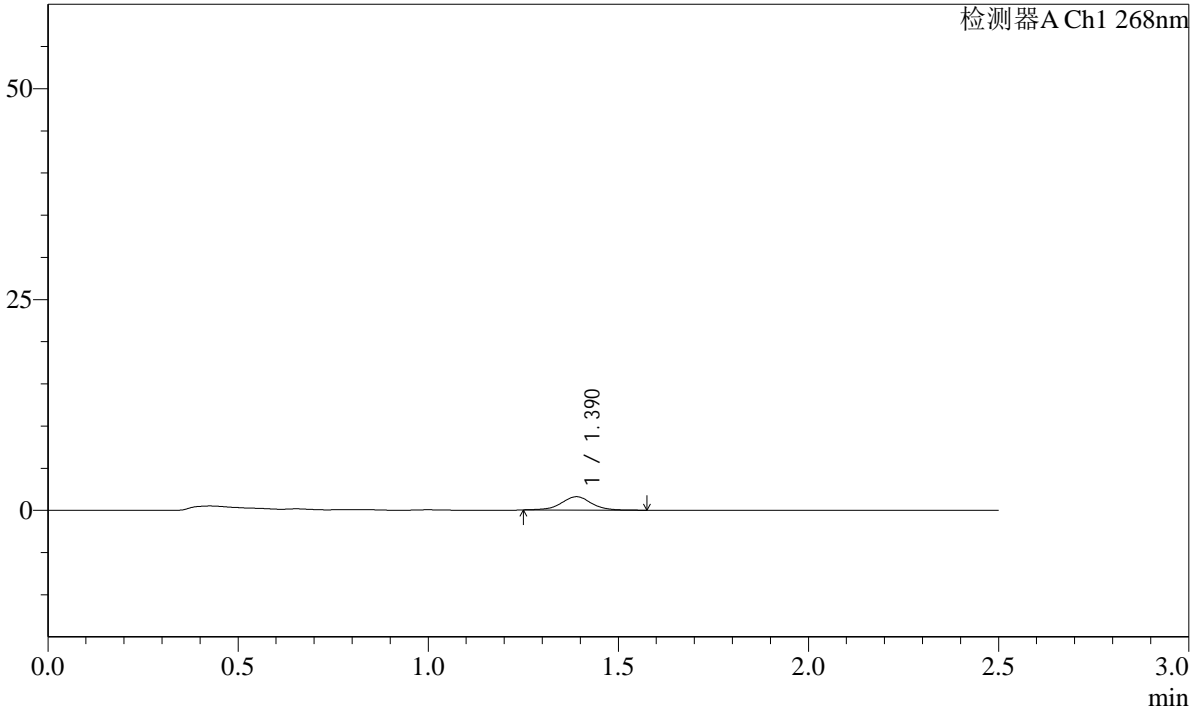
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-435-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:16:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	8786	100.000	1586	1547	0.999	--
总计		8786	100.000	1586			

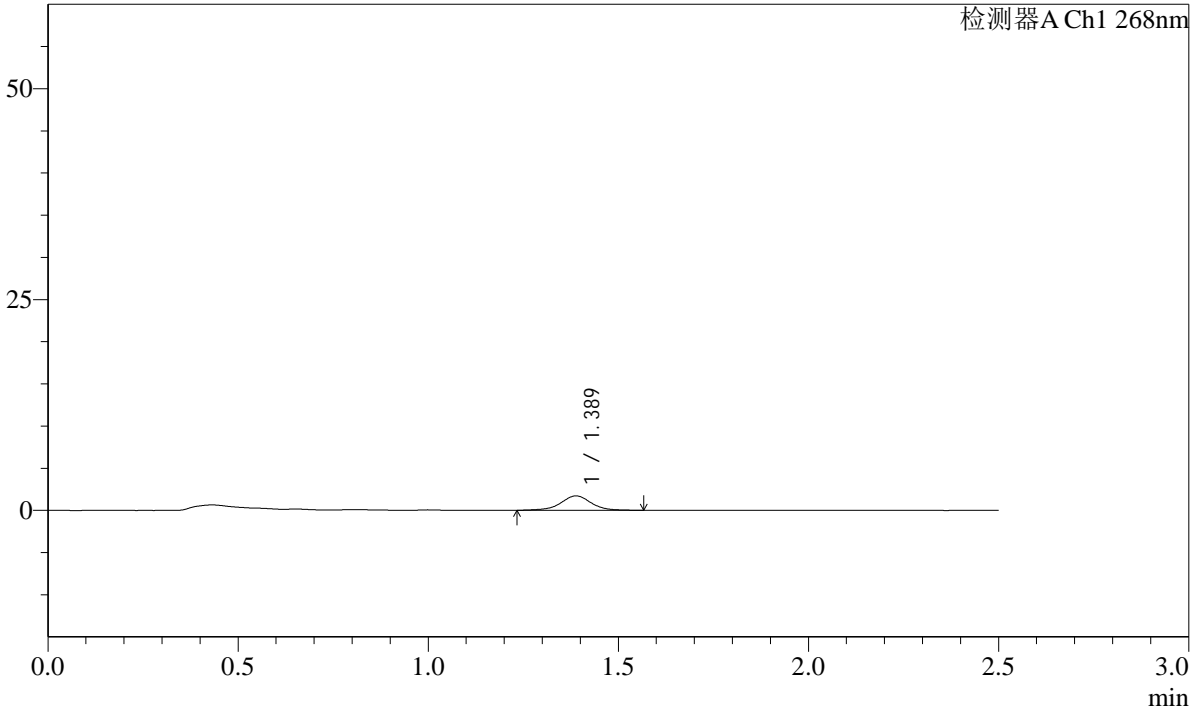
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-436-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:19:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	9461	100.000	1707	1540	0.994	--
总计		9461	100.000	1707			

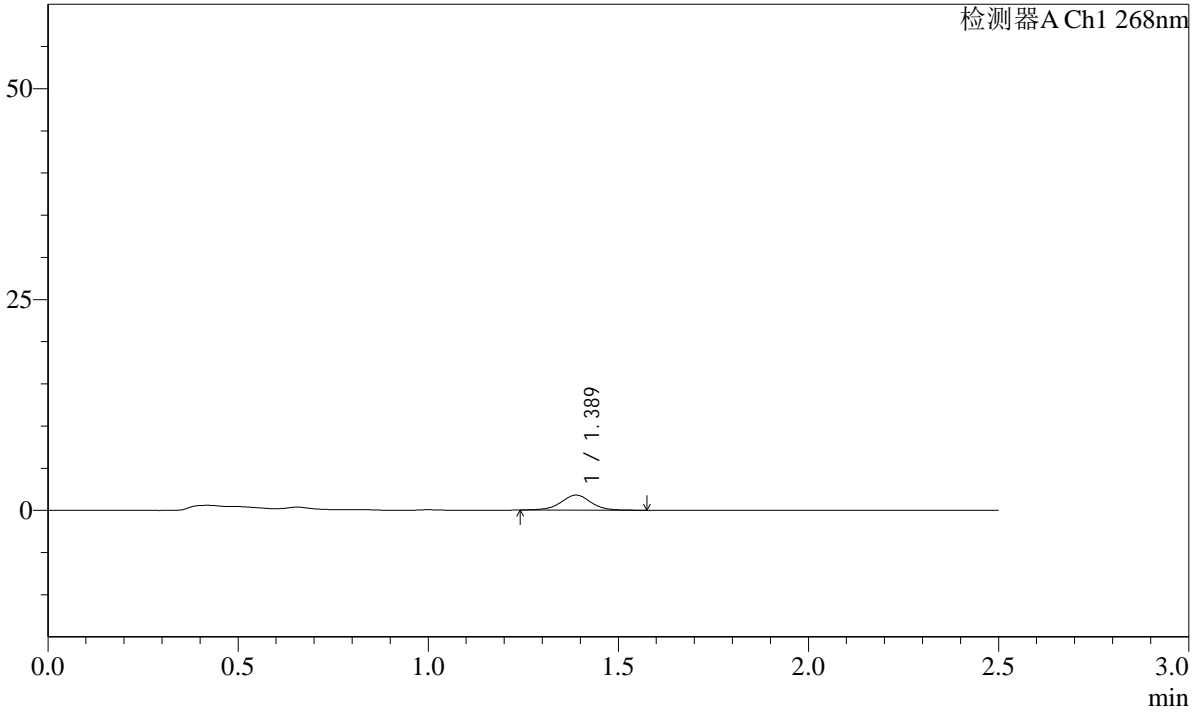
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-437-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:22:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	9896	100.000	1788	1530	1.018	--
总计		9896	100.000	1788			

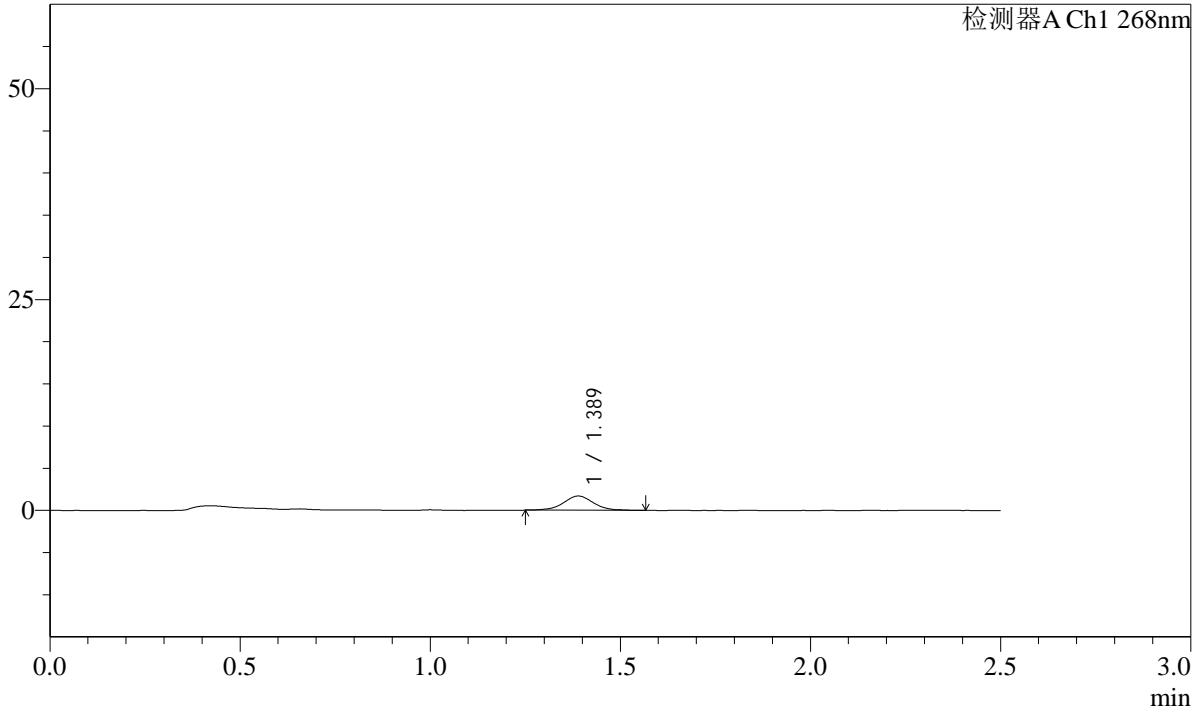
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-438-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:25:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:39:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	9278	100.000	1685	1533	1.015	--
总计		9278	100.000	1685			

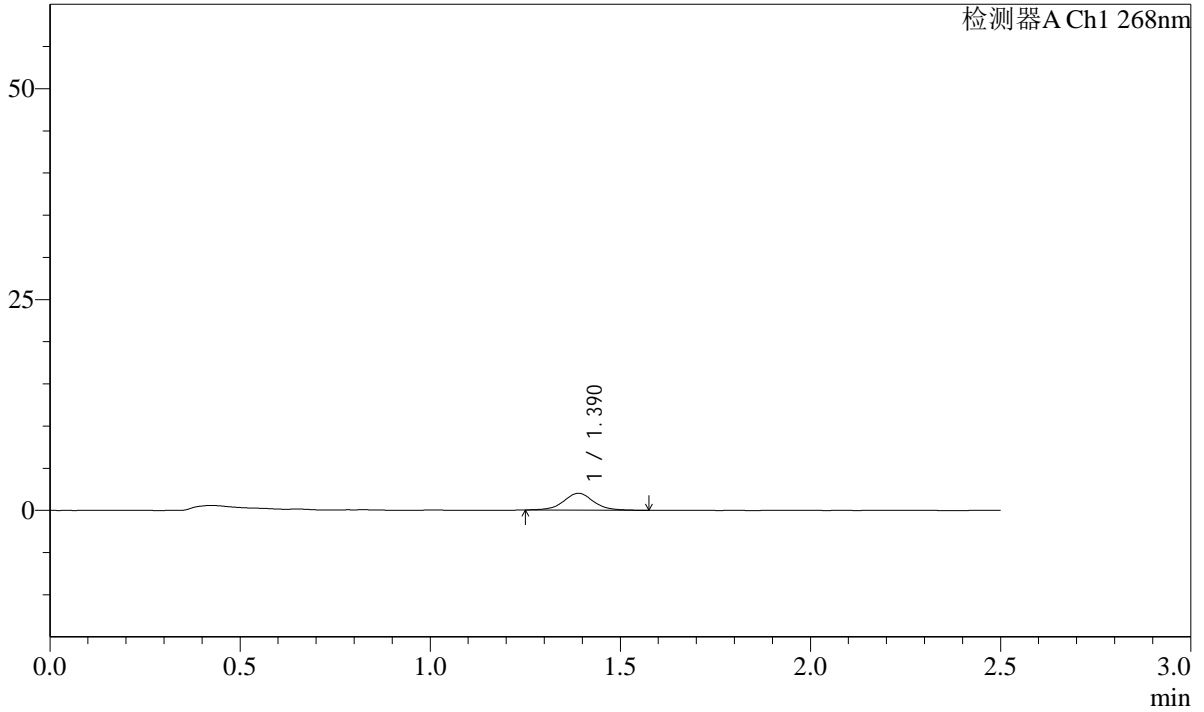
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-439-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:28:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	10977	100.000	2002	1578	1.025	--
总计		10977	100.000	2002			

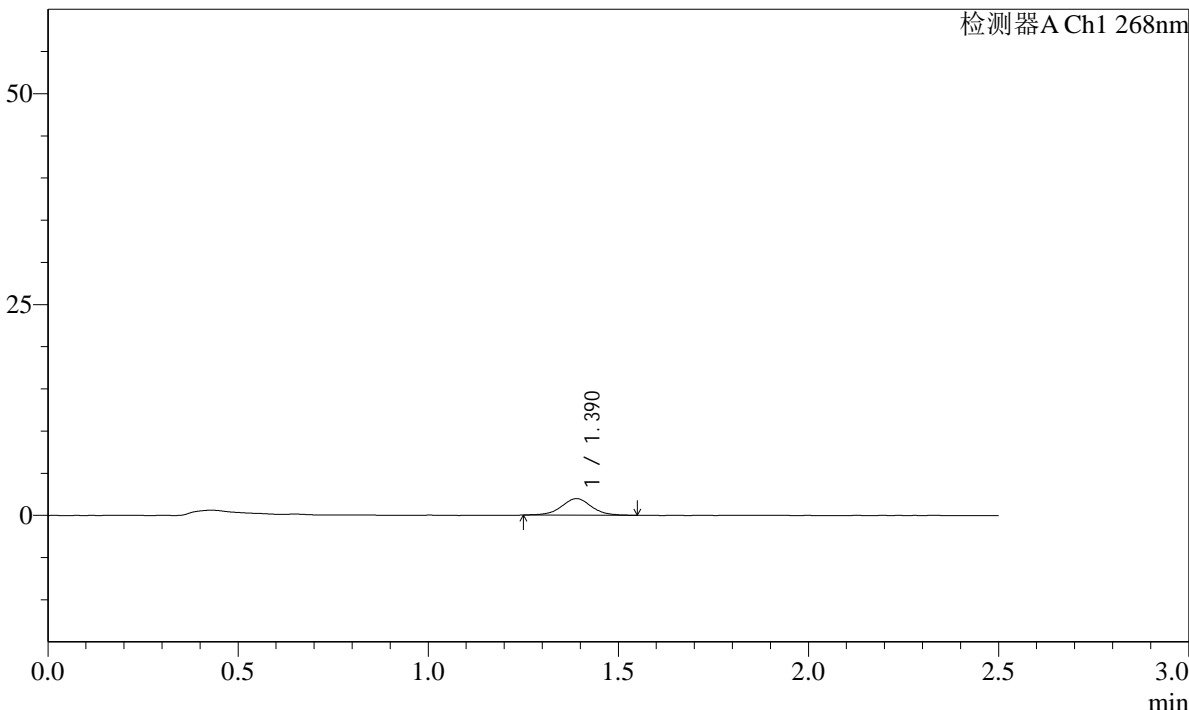
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-440-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:31:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/24 13:40:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	10758	100.000	1958	1541	1.010	--
总计		10758	100.000	1958			

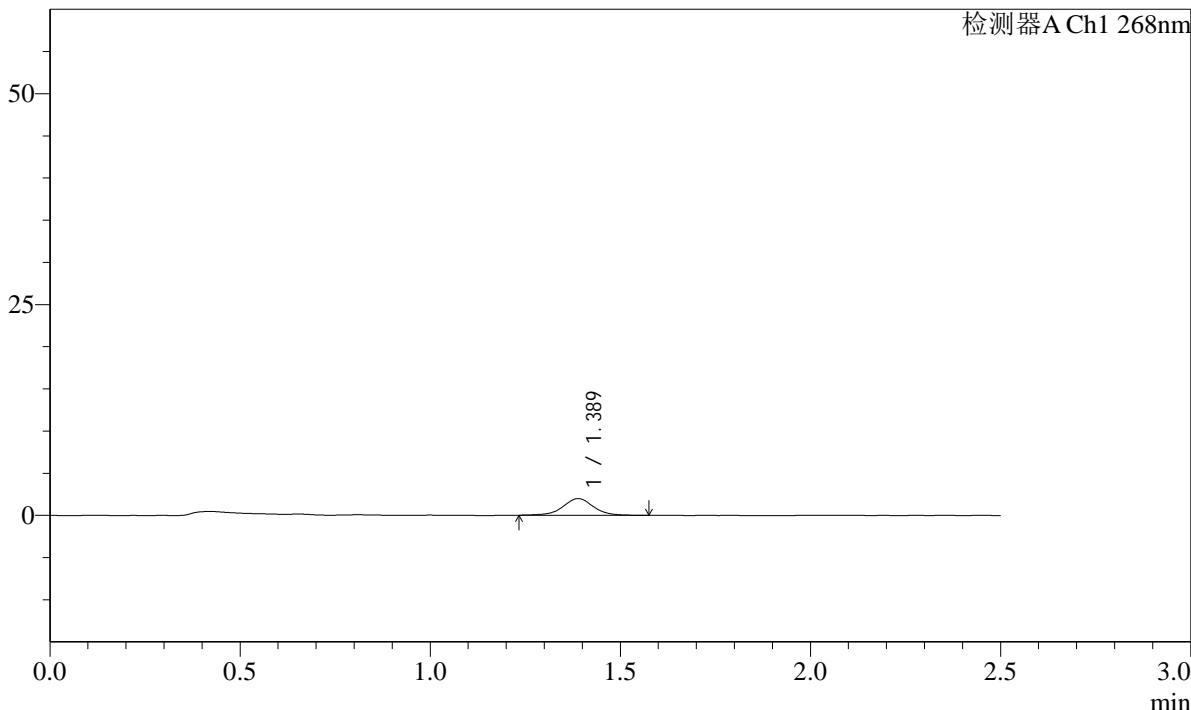
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-441-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:34:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	11104	100.000	1987	1507	1.004	--
总计		11104	100.000	1987			

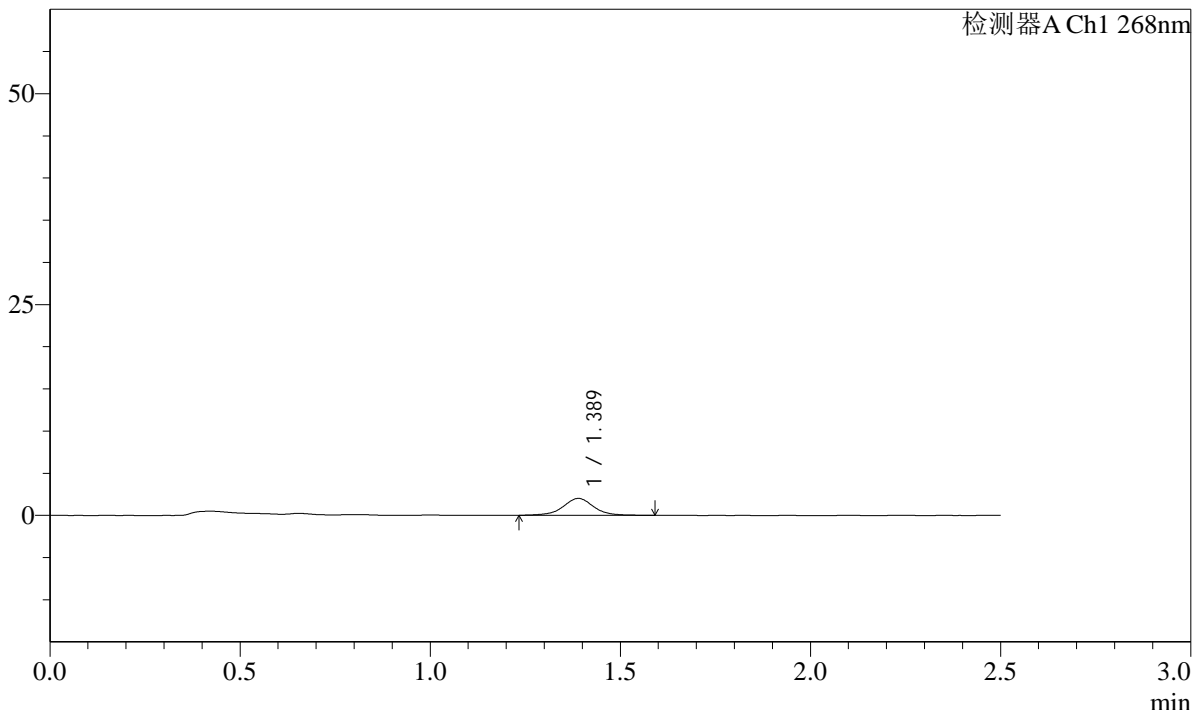
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-443-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:40:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	11271	100.000	2006	1532	1.015	--
总计		11271	100.000	2006			

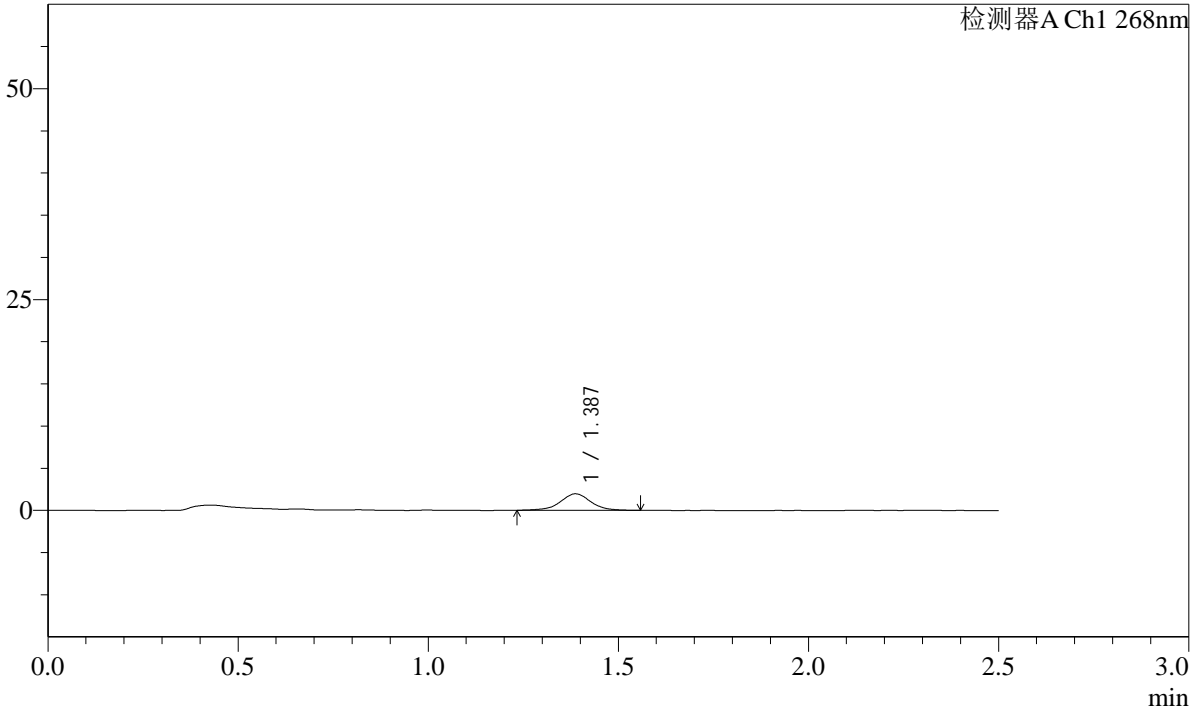
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-444-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	10865	100.000	1951	1522	0.991	--
总计		10865	100.000	1951			

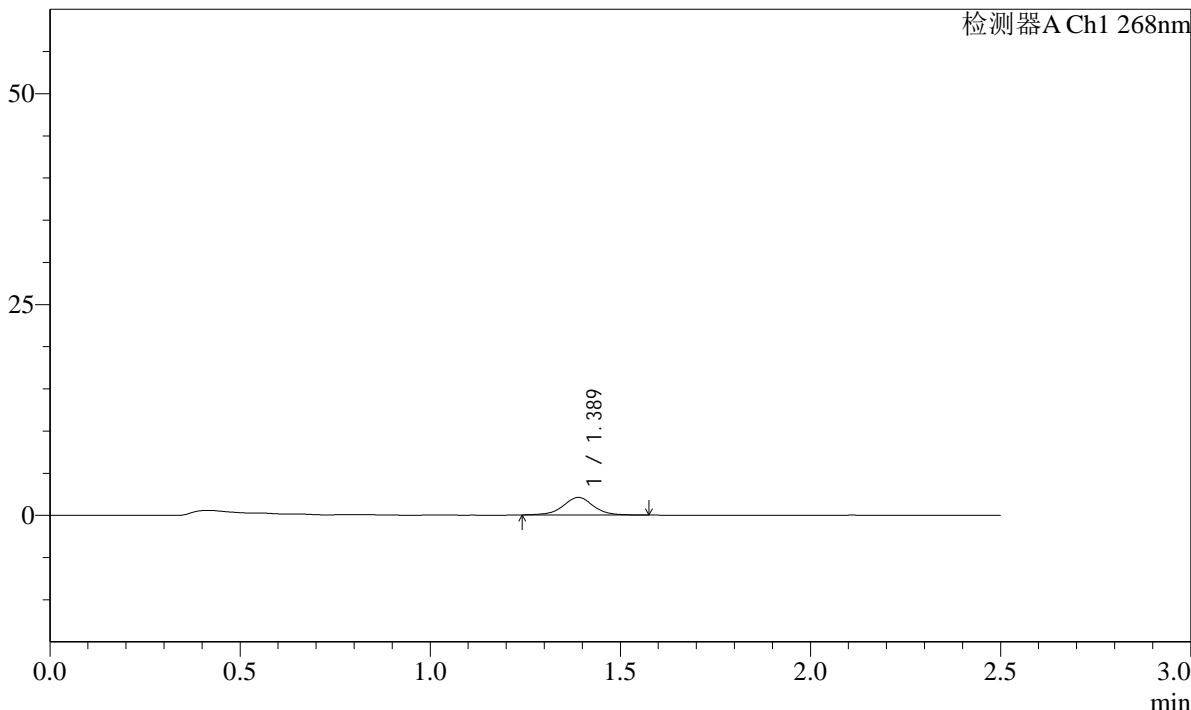
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-445-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:46:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	11616	100.000	2091	1550	1.010	--
总计		11616	100.000	2091			

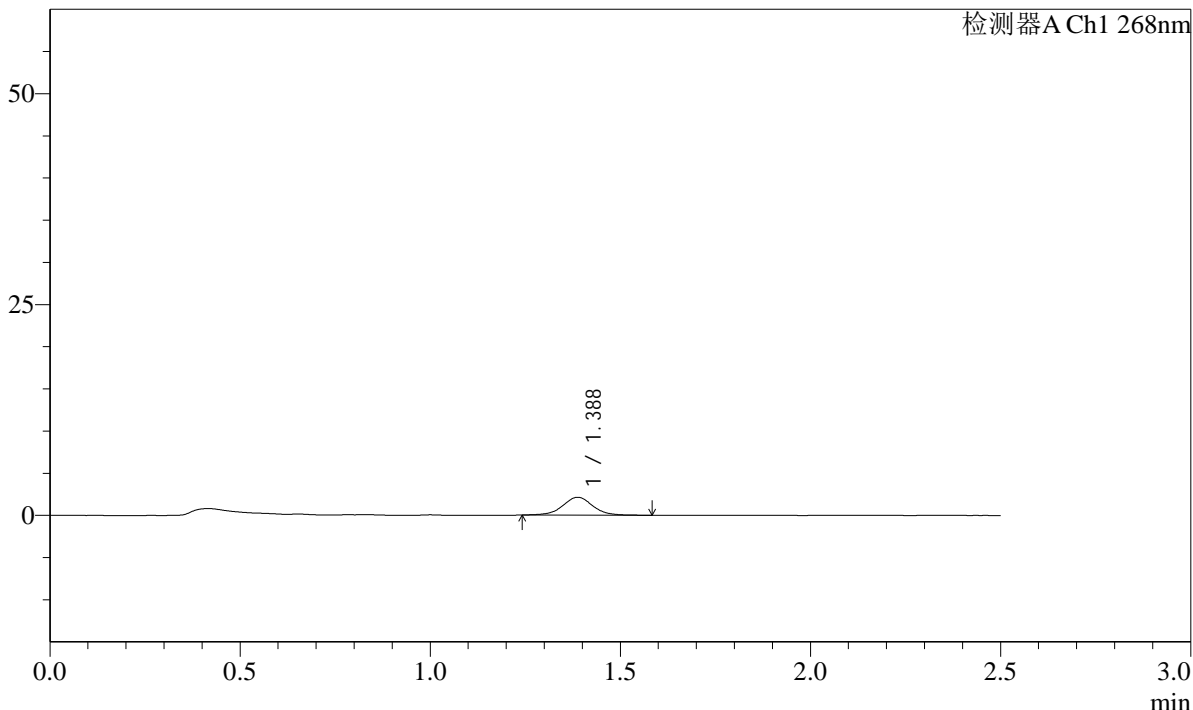
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-446-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:49:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	11744	100.000	2123	1542	1.011	--
总计		11744	100.000	2123			

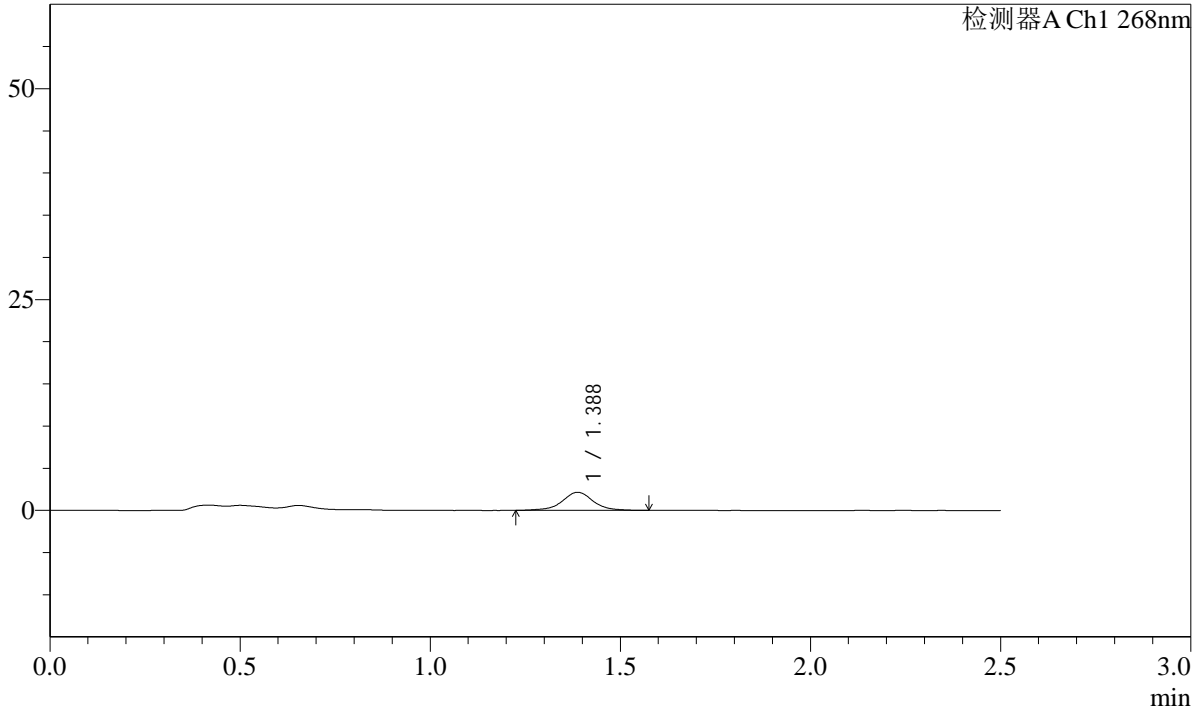
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-447-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:52:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	12082	100.000	2136	1527	1.003	--
总计		12082	100.000	2136			

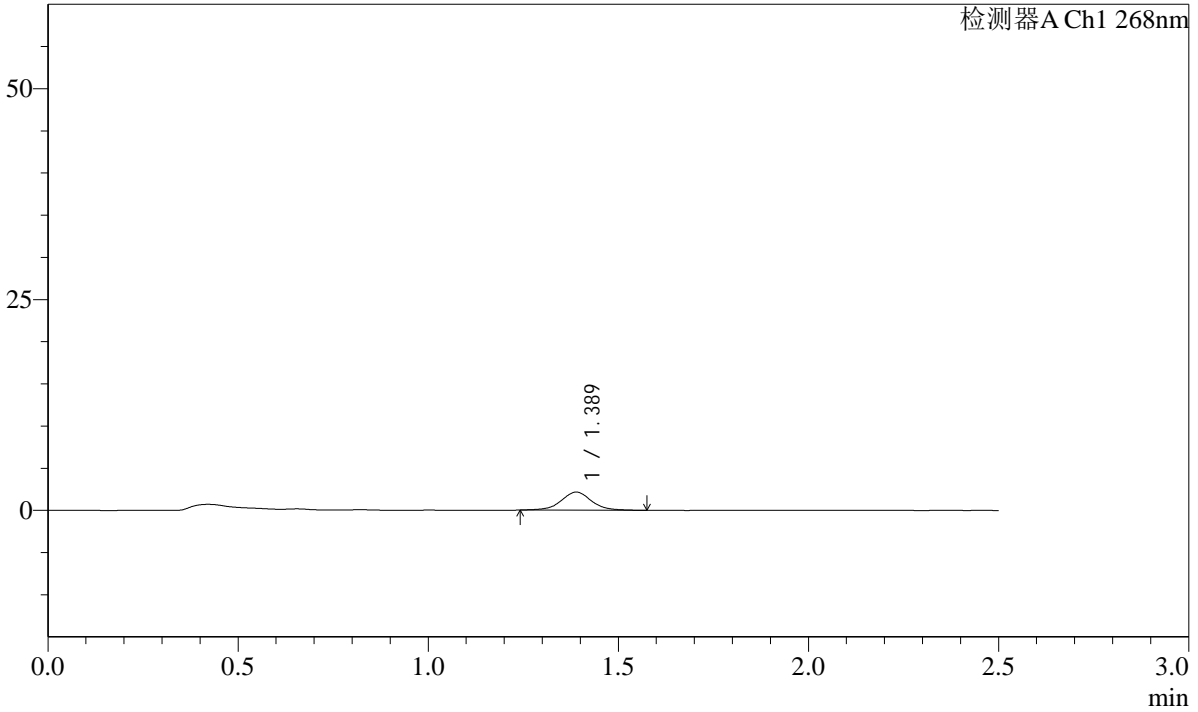
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-448-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	11944	100.000	2151	1532	1.026	--
总计		11944	100.000	2151			

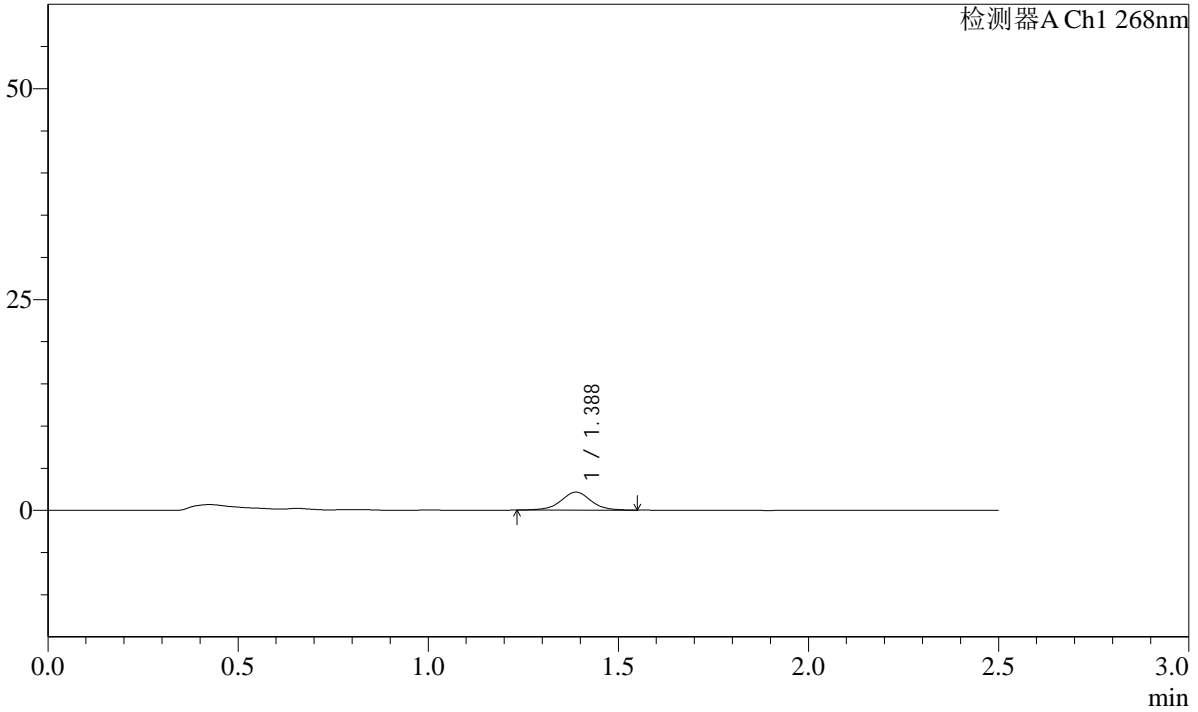
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-449-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:57:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	11679	100.000	2125	1543	1.016	--
总计		11679	100.000	2125			

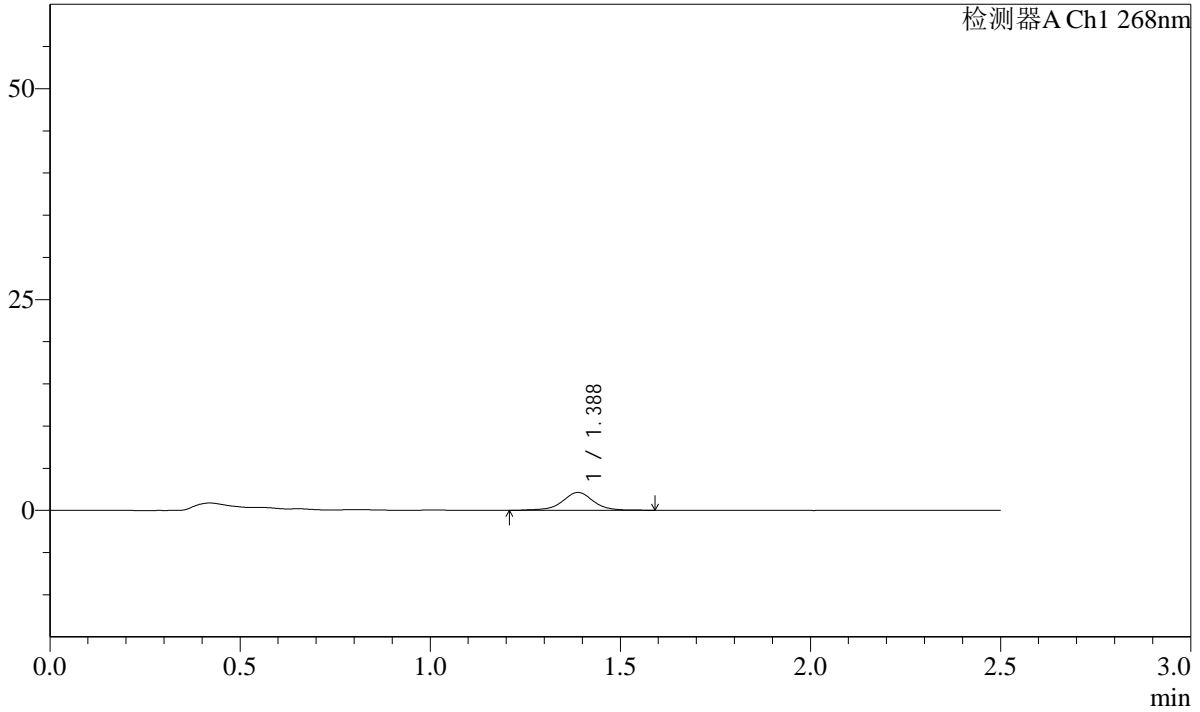
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-450-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:00:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	12217	100.000	2128	1491	0.968	--
总计		12217	100.000	2128			

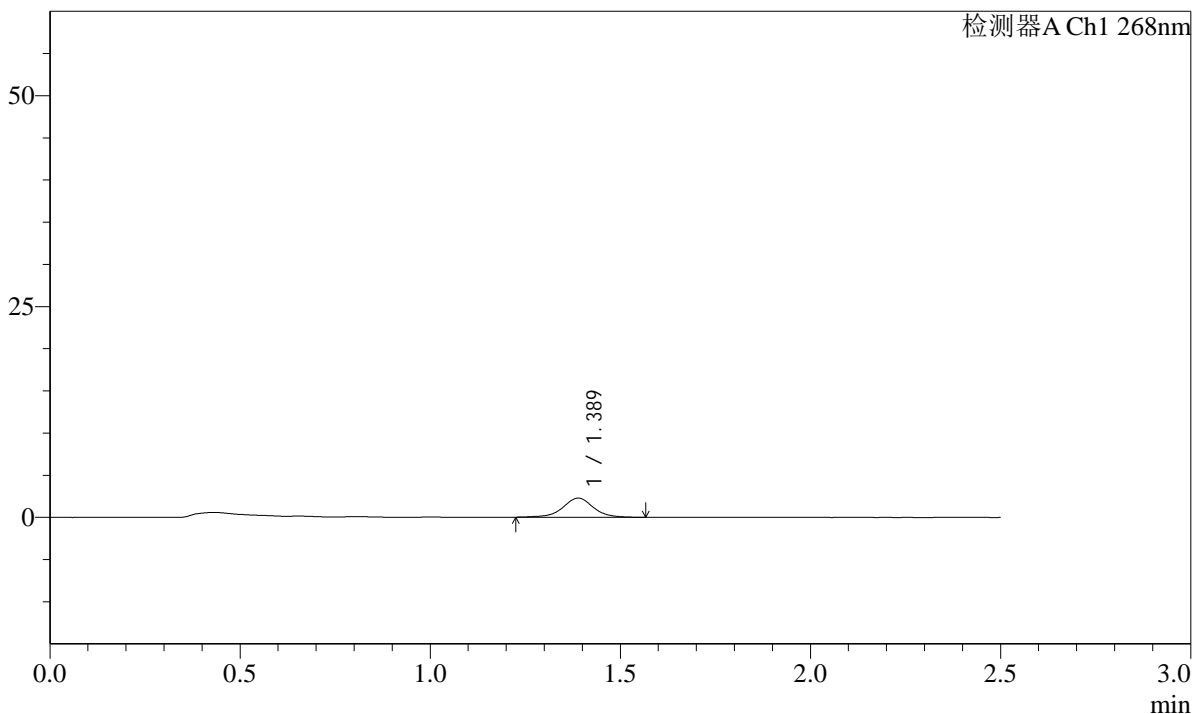
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-451-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:03:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	12659	100.000	2273	1549	0.984	--
总计		12659	100.000	2273			

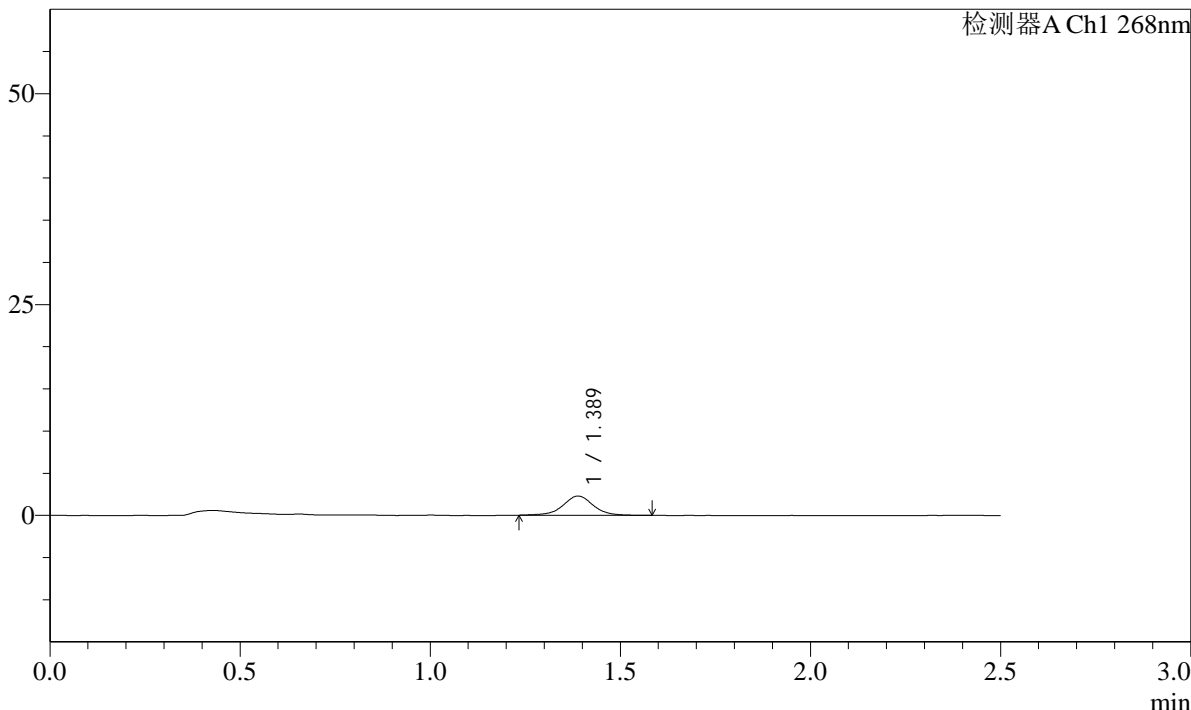
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-452-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	12772	100.000	2289	1551	0.996	--
总计		12772	100.000	2289			

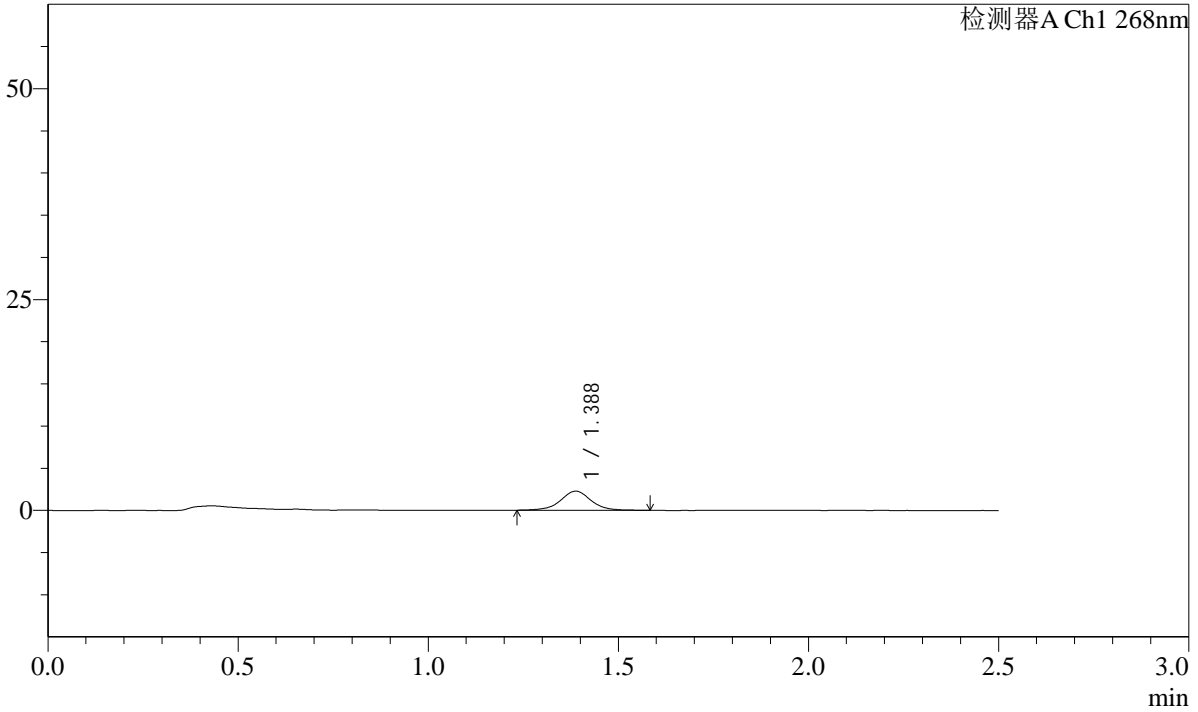
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-453-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:09:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	12766	100.000	2270	1517	1.013	--
总计		12766	100.000	2270			

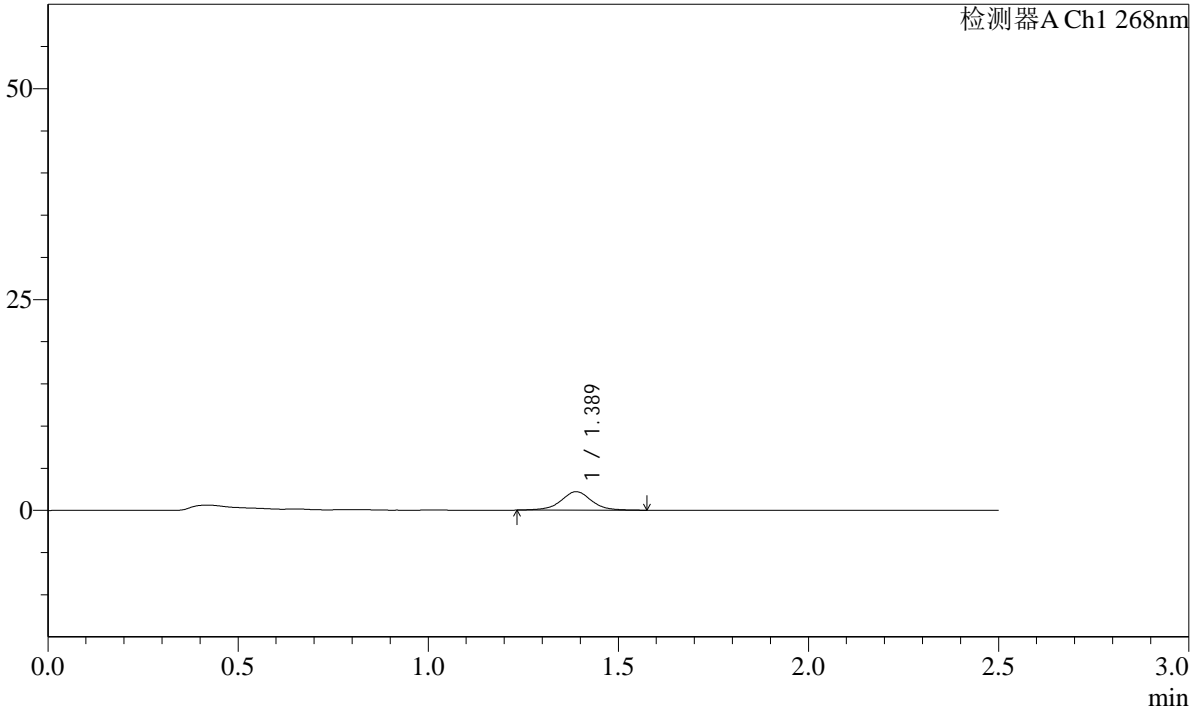
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-454-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:12:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	12290	100.000	2192	1533	0.998	--
总计		12290	100.000	2192			

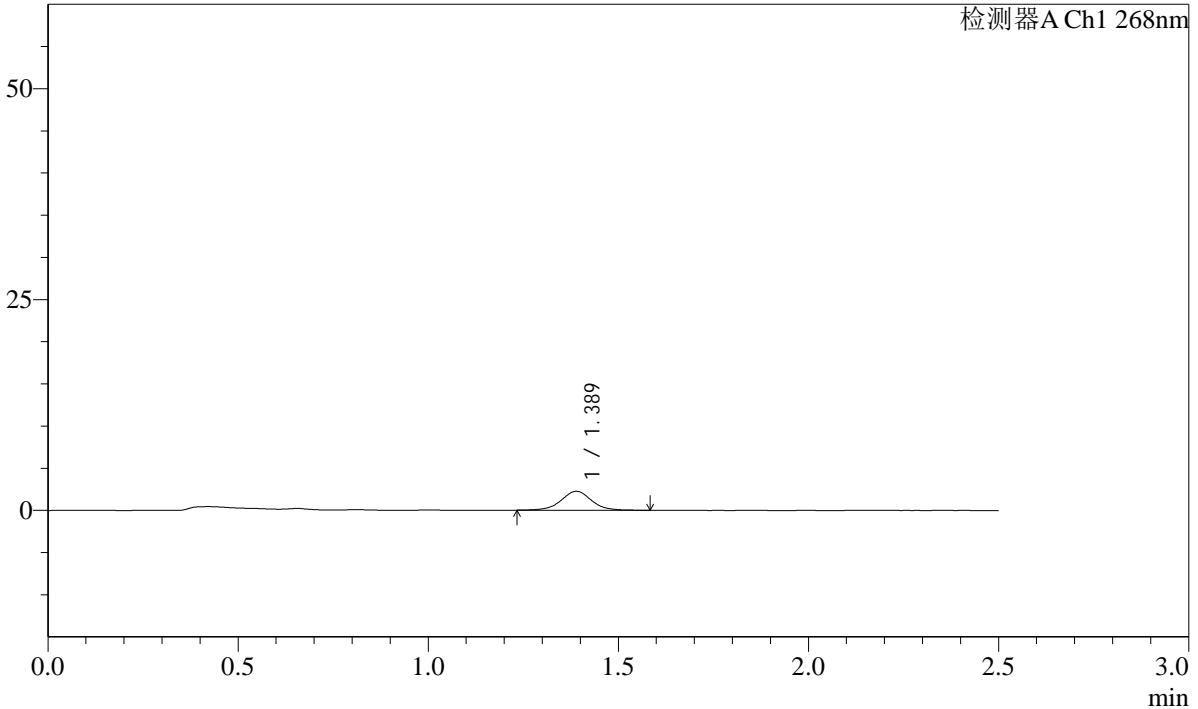
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-455-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:15:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	12560	100.000	2251	1519	1.022	--
总计		12560	100.000	2251			

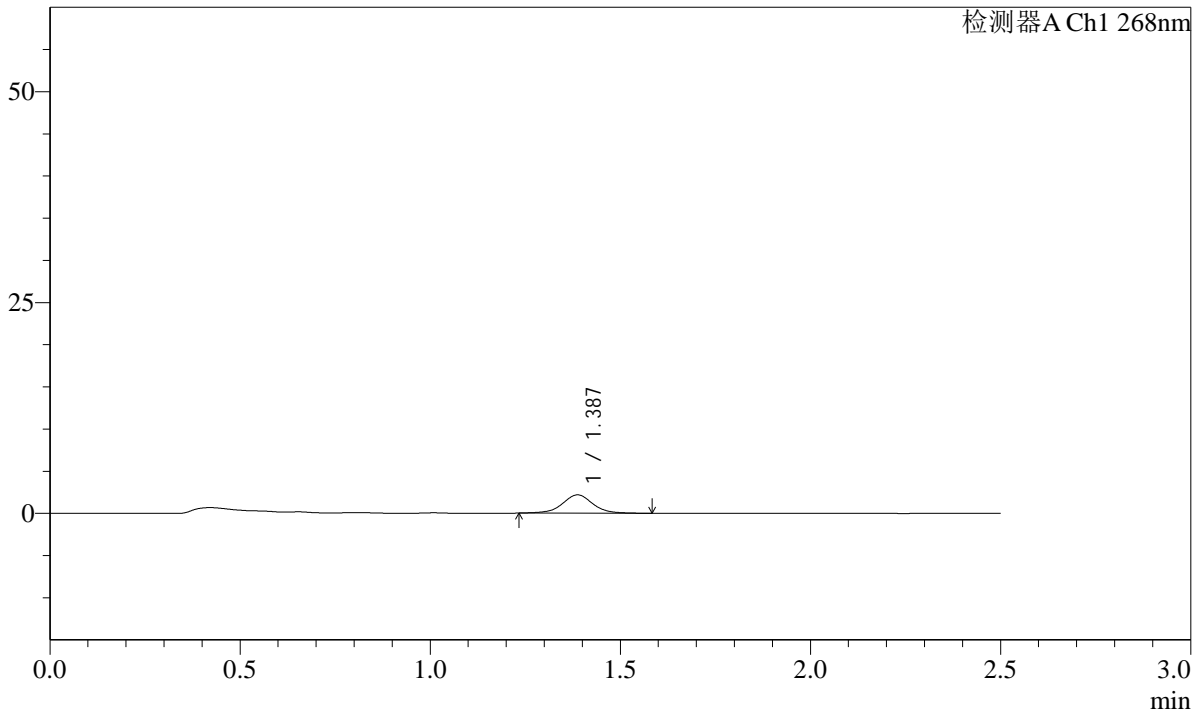
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-456-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:18:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:40:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	12188	100.000	2175	1514	1.009	--
总计		12188	100.000	2175			

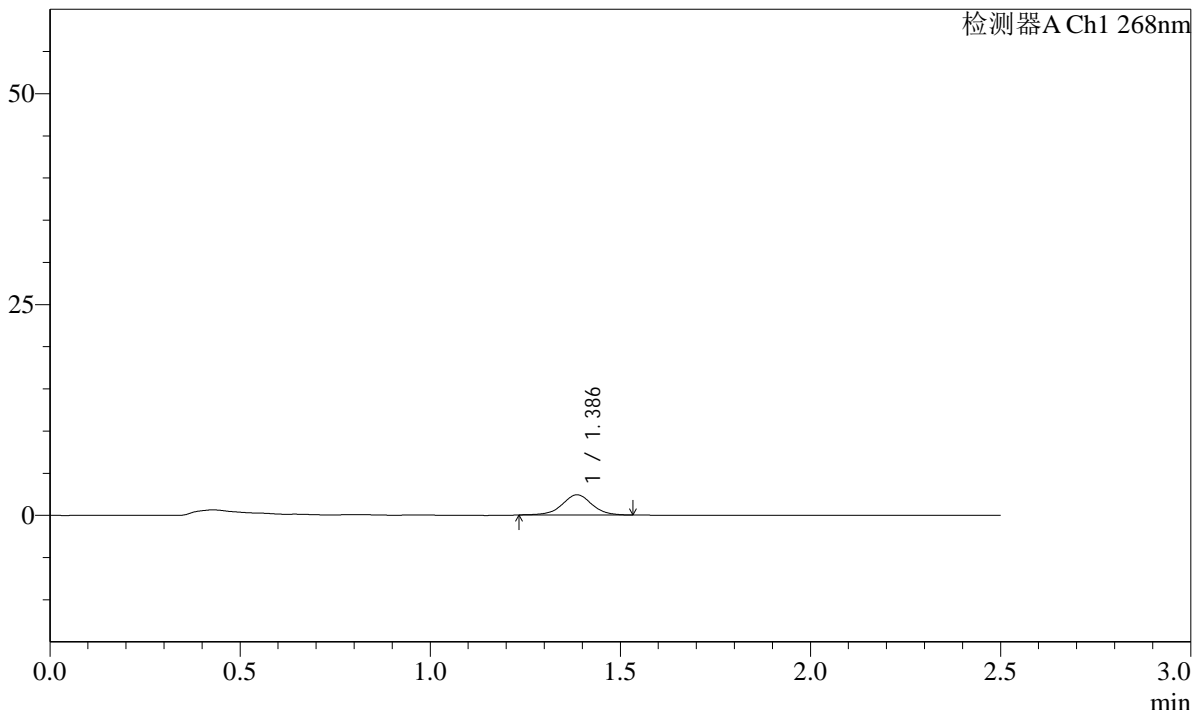
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-457-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:21:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/24 13:41:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	13112	100.000	2396	1560	0.993	--
总计		13112	100.000	2396			

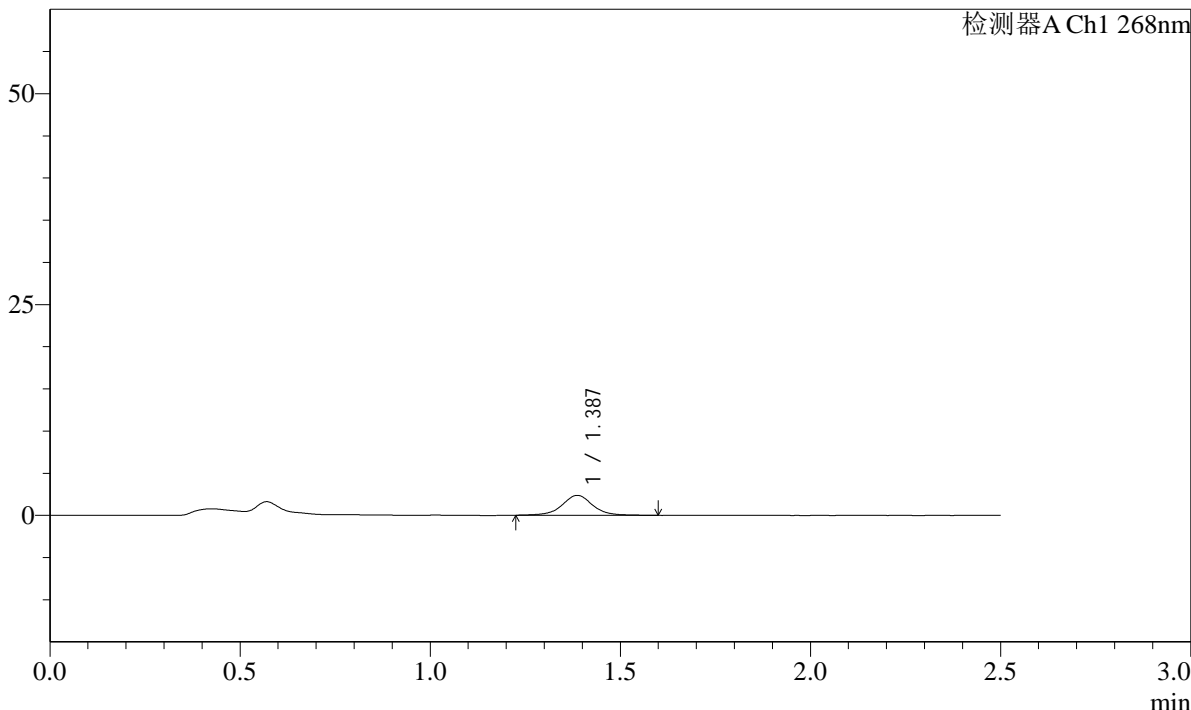
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-458-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:24:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:41:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	13327	100.000	2359	1536	1.022	--
总计		13327	100.000	2359			

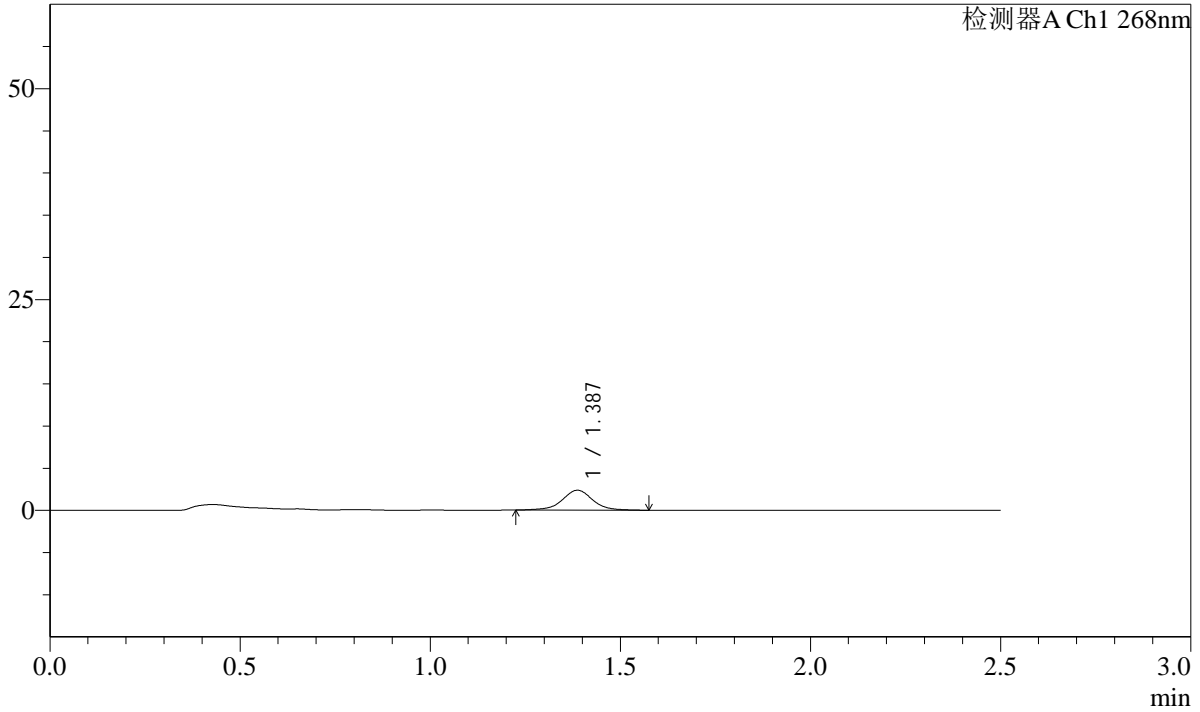
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-459-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-26	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:27:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:41:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	13304	100.000	2361	1532	1.006	--
总计		13304	100.000	2361			

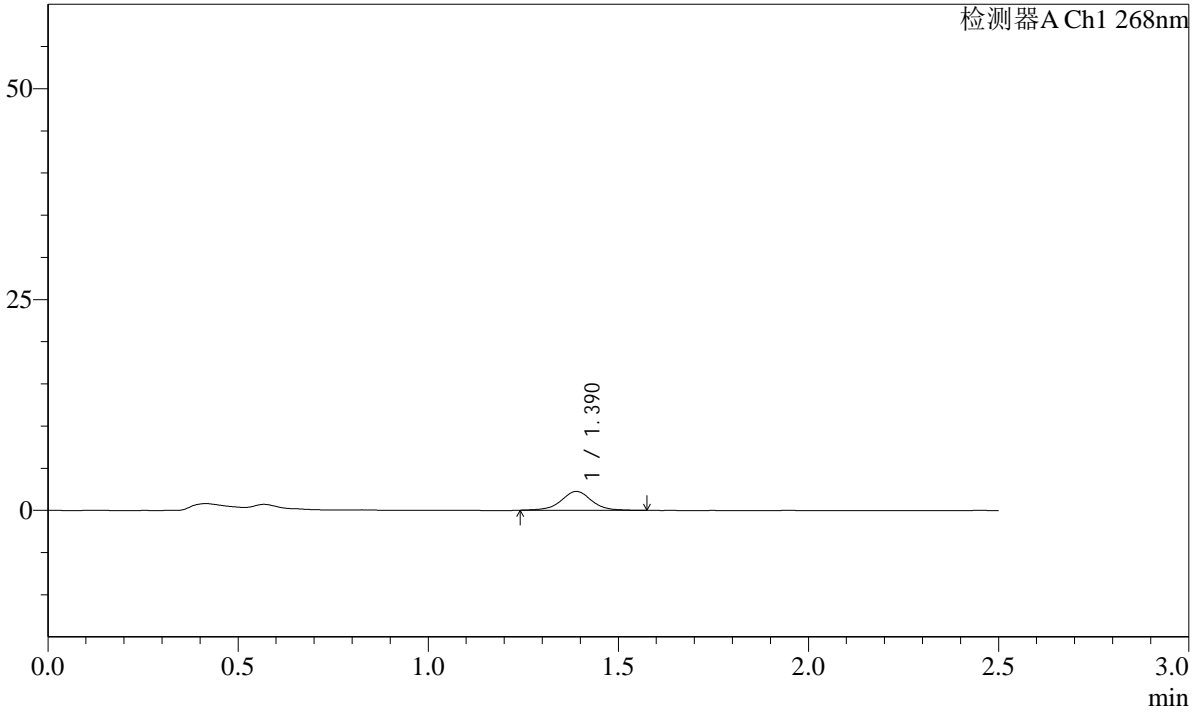
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-460-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-35	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 19:30:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:41:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	12438	100.000	2237	1545	0.997	--
总计		12438	100.000	2237			

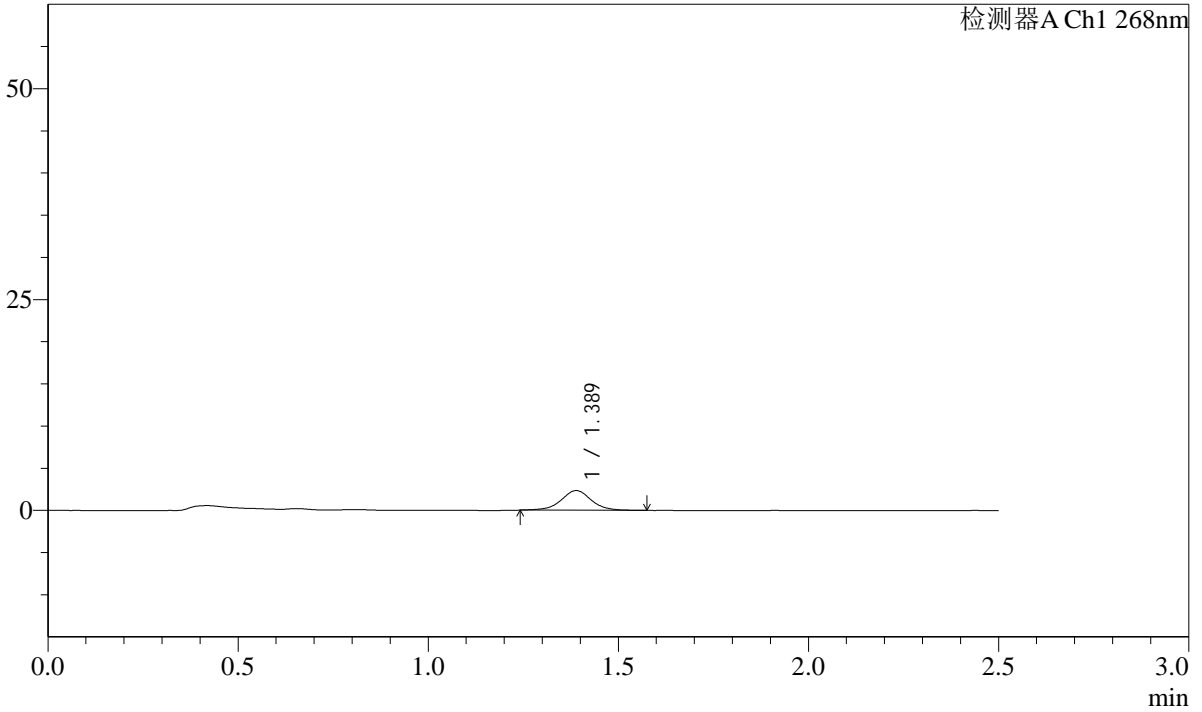
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-461-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	12824	100.000	2328	1572	1.002	--
总计		12824	100.000	2328			

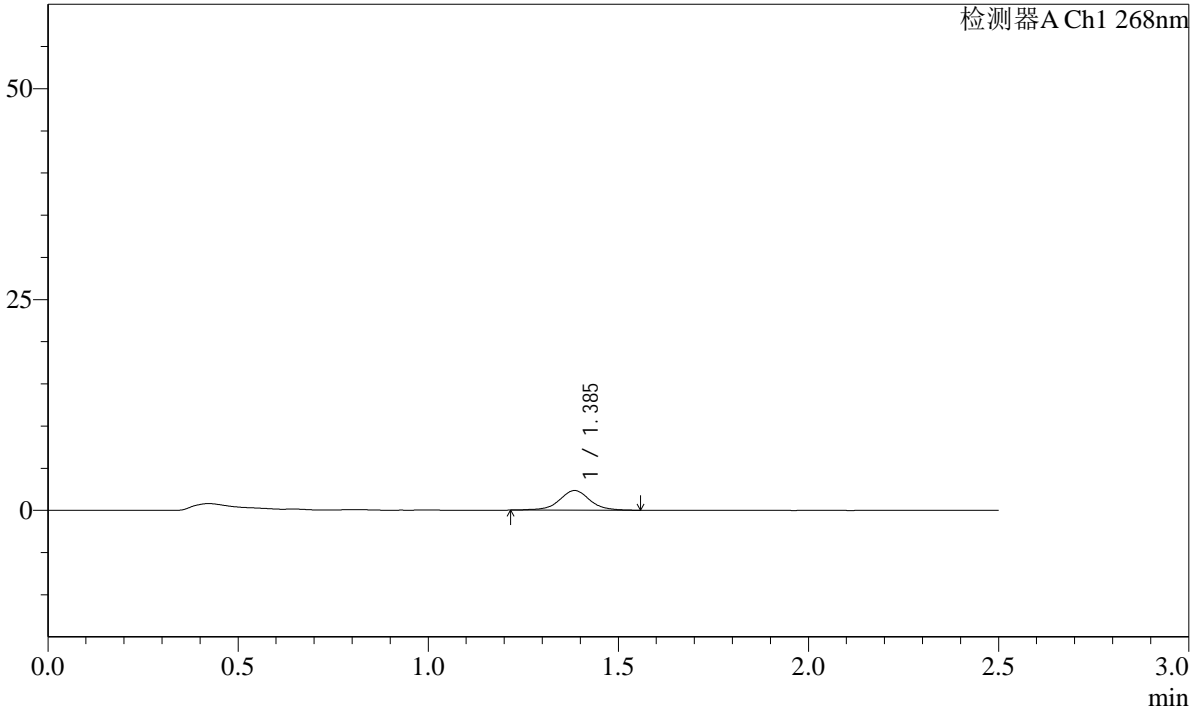
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-463-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/24 13:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	13047	100.000	2321	1528	1.013	--
总计		13047	100.000	2321			

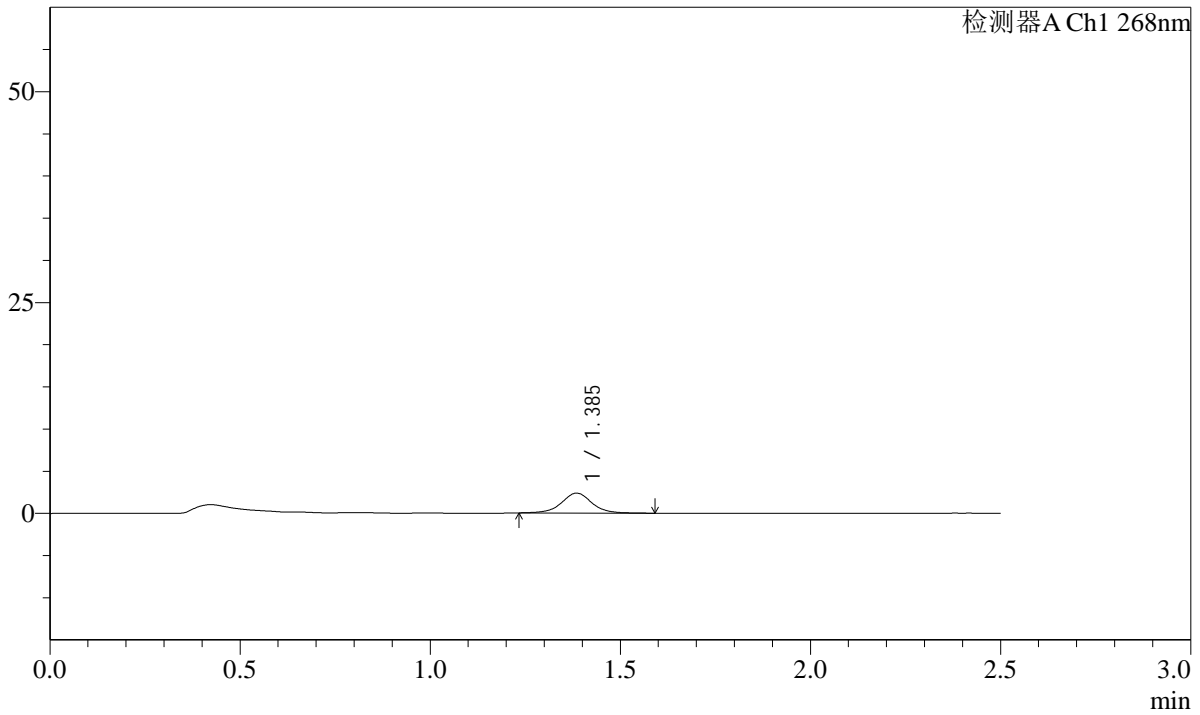
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-466-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	13204	100.000	2352	1551	1.015	--
总计		13204	100.000	2352			

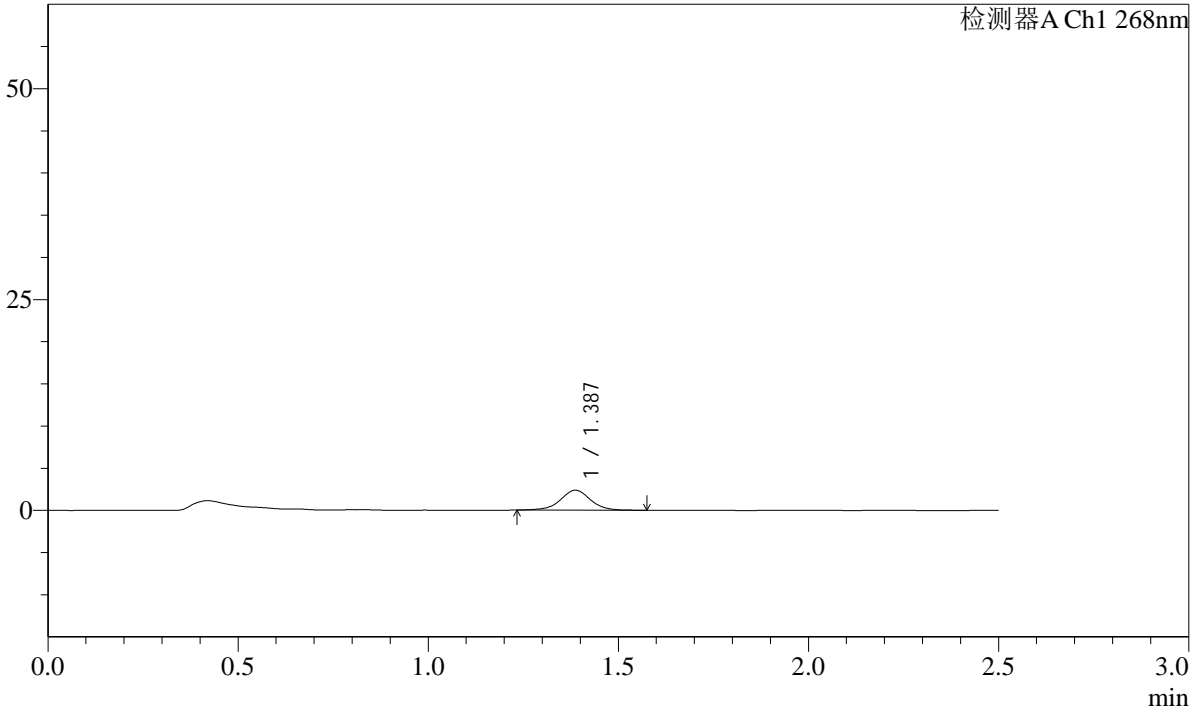
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-468-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:53:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:41:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	13005	100.000	2364	1564	0.998	--
总计		13005	100.000	2364			

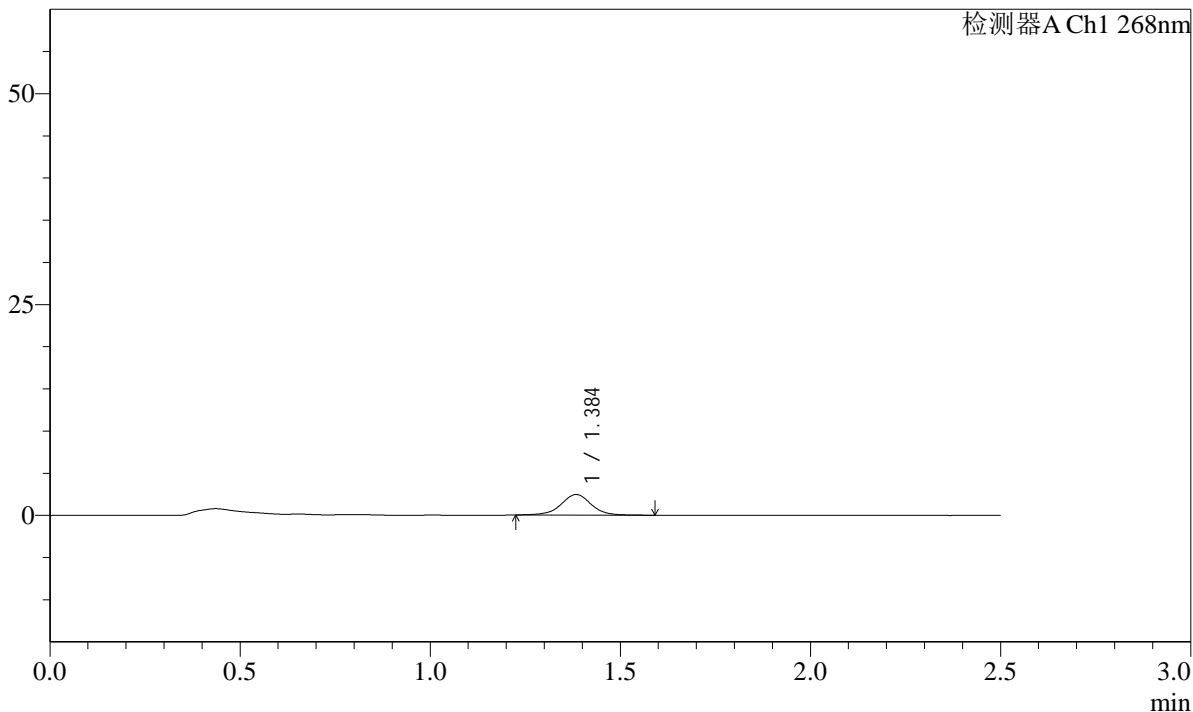
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-471-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	13607	100.000	2428	1532	0.993	--
总计		13607	100.000	2428			

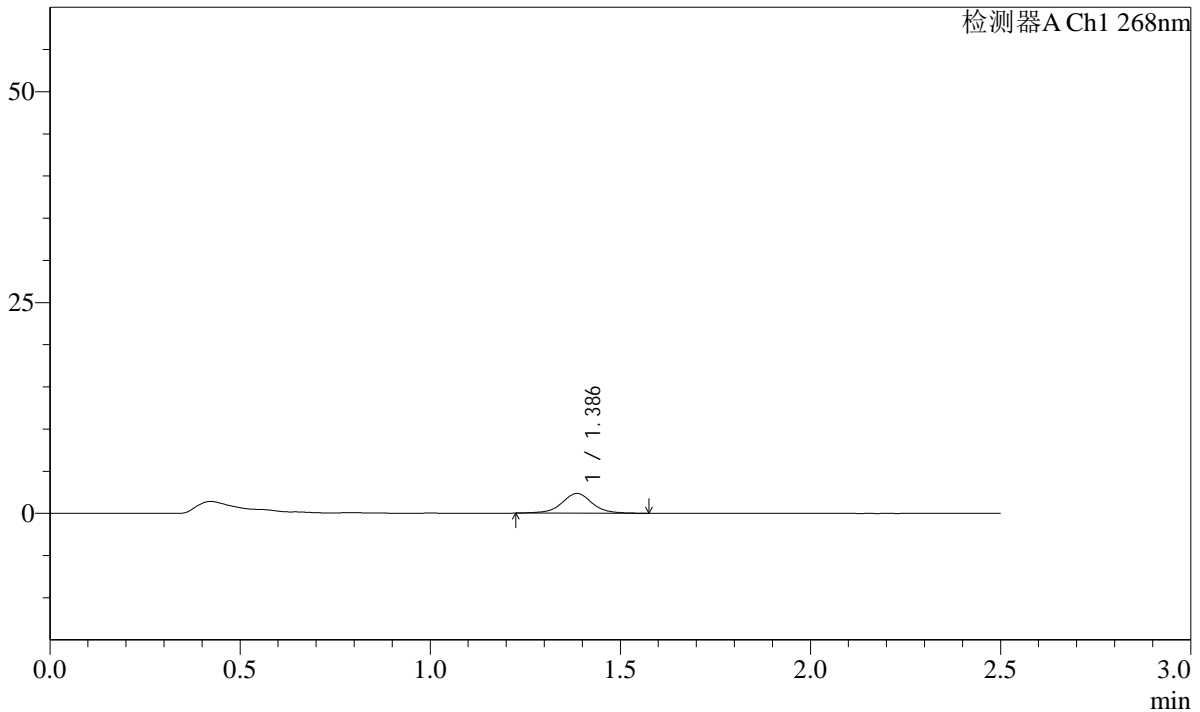
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-472-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-31	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:05:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:41:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	13069	100.000	2334	1539	1.013	--
总计		13069	100.000	2334			

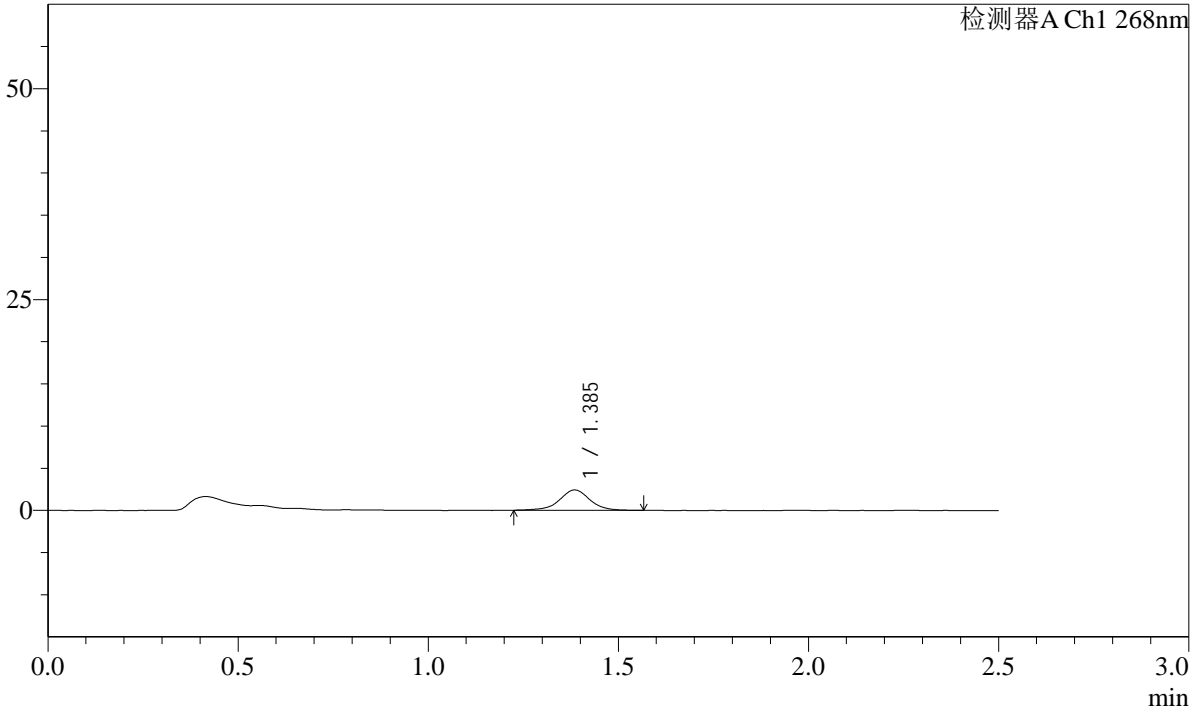
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-473-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:08:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:41:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	13542	100.000	2407	1533	0.982	--
总计		13542	100.000	2407			

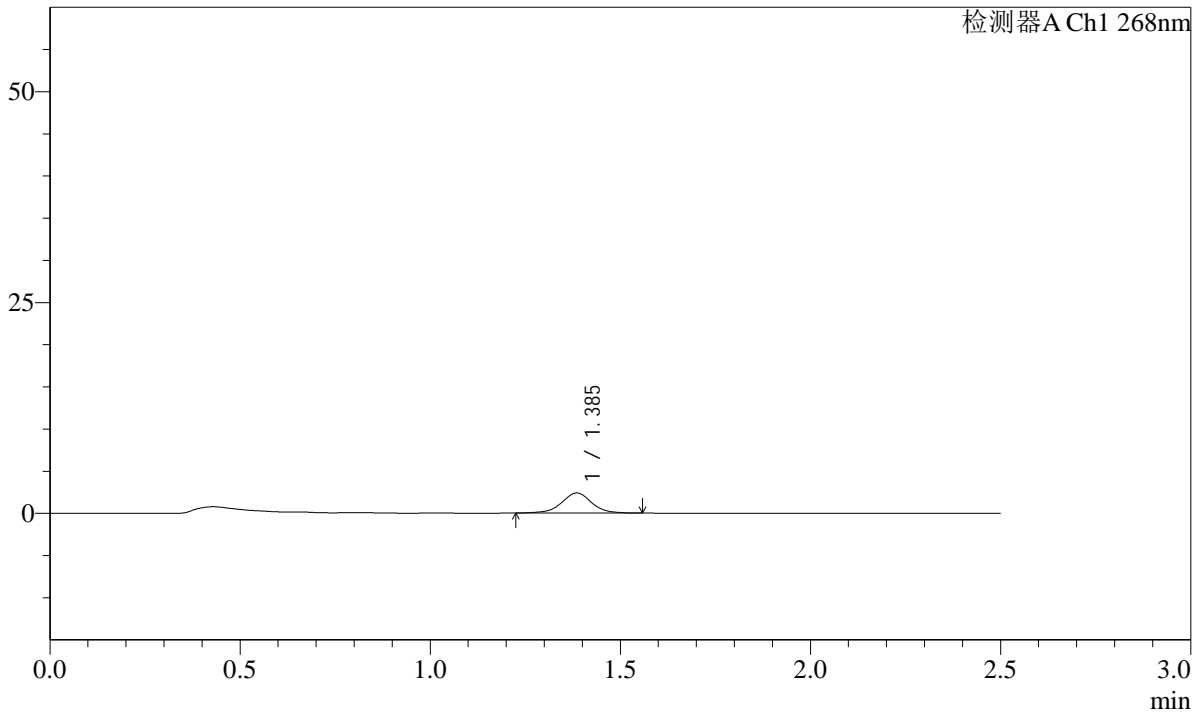
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-5/29-474-2 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	13178	100.000	2378	1559	0.992	--
总计		13178	100.000	2378			

