

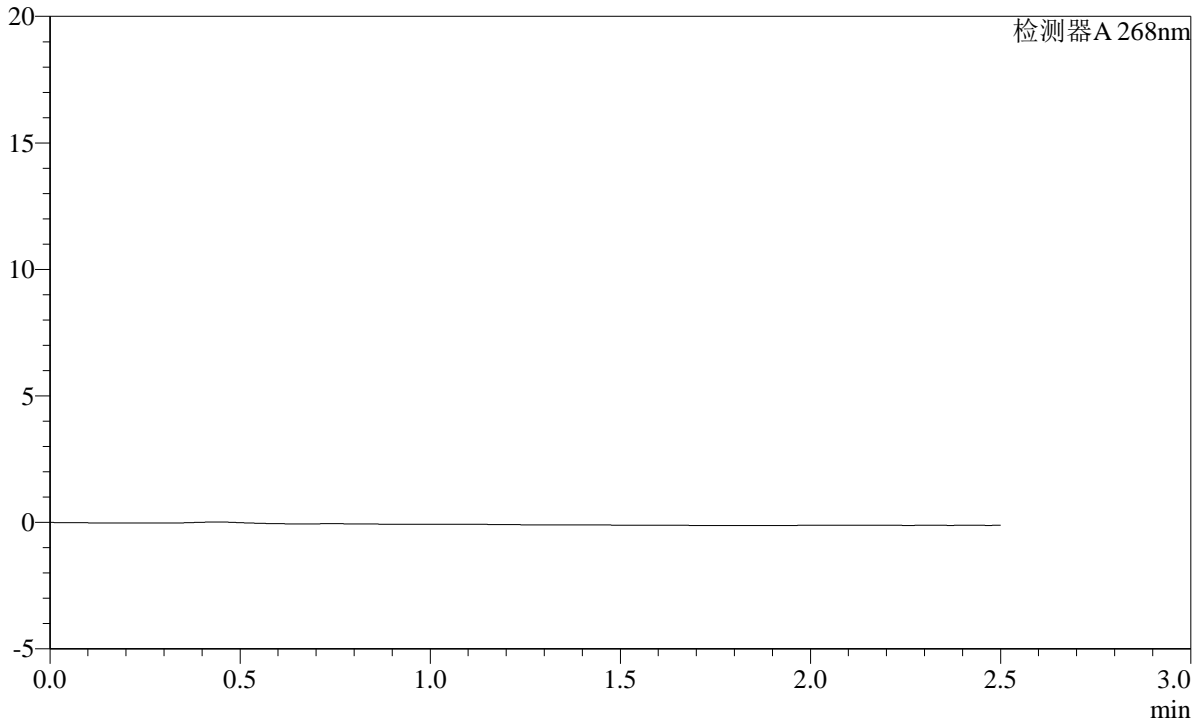


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-1-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 11:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:22:10 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

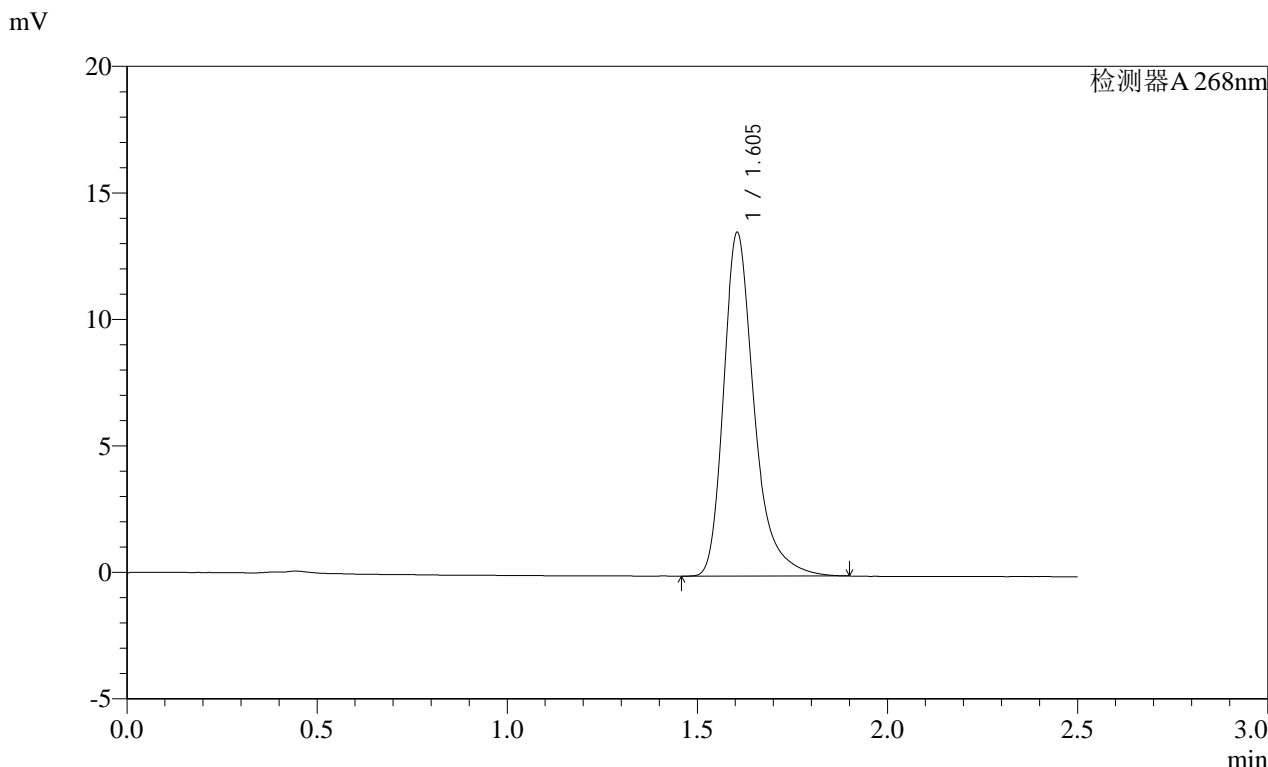
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-2-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 11:20:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:22:14 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	76052	100.000	13582	2071	1.338	--
总计		76052	100.000	13582			

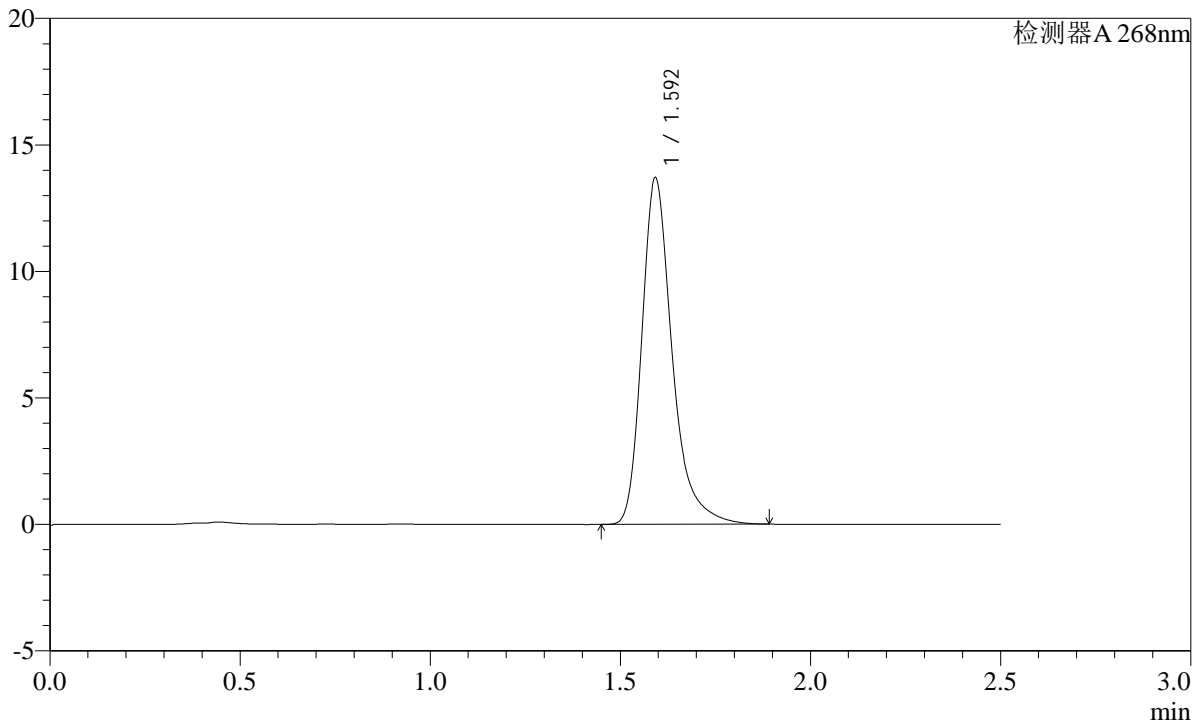
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-3-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 11:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:22:18 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	76106	100.000	13602	2067	1.330	--
总计		76106	100.000	13602			

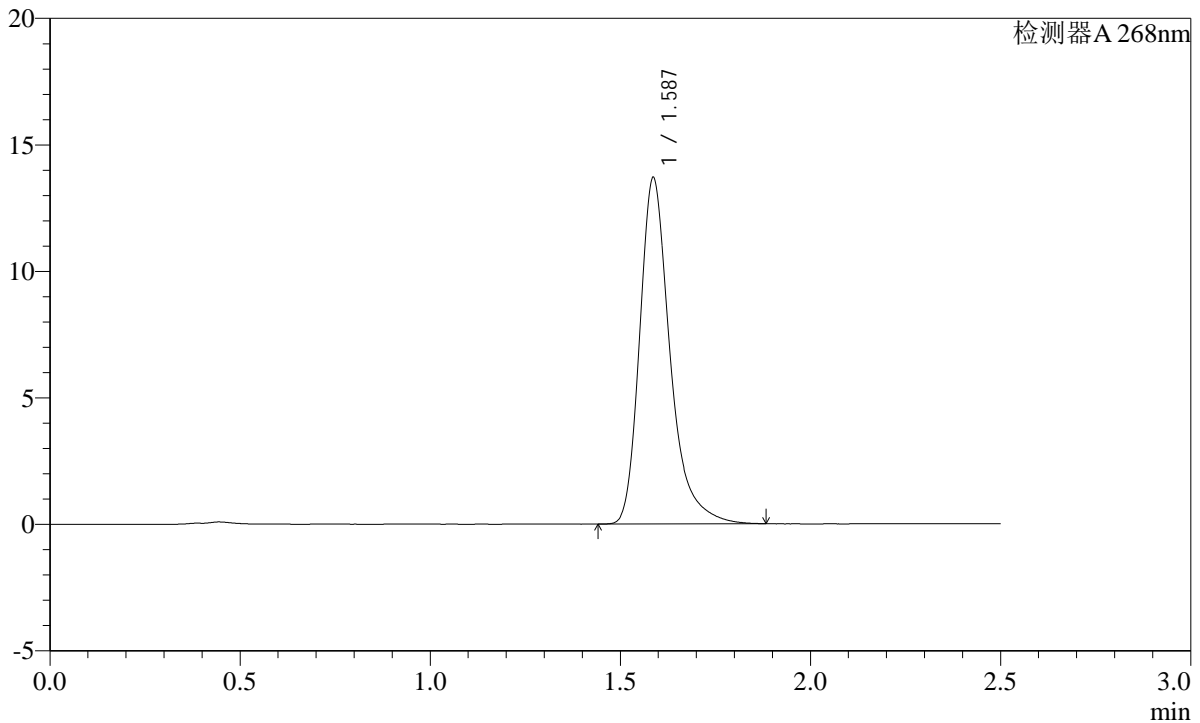
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-4-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 11:26:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:22:20 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	76264	100.000	13680	2044	1.333	--
总计		76264	100.000	13680			

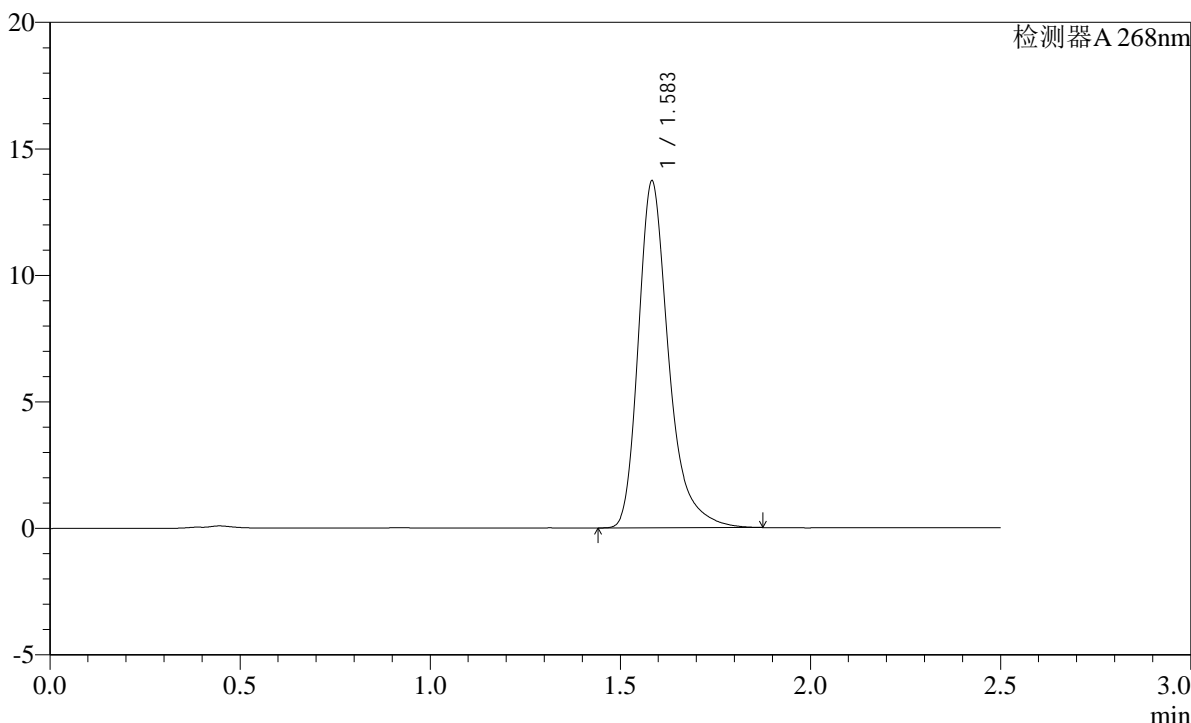
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-5-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 11:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:22:23 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	76155	100.000	13656	2044	1.331	--
总计		76155	100.000	13656			

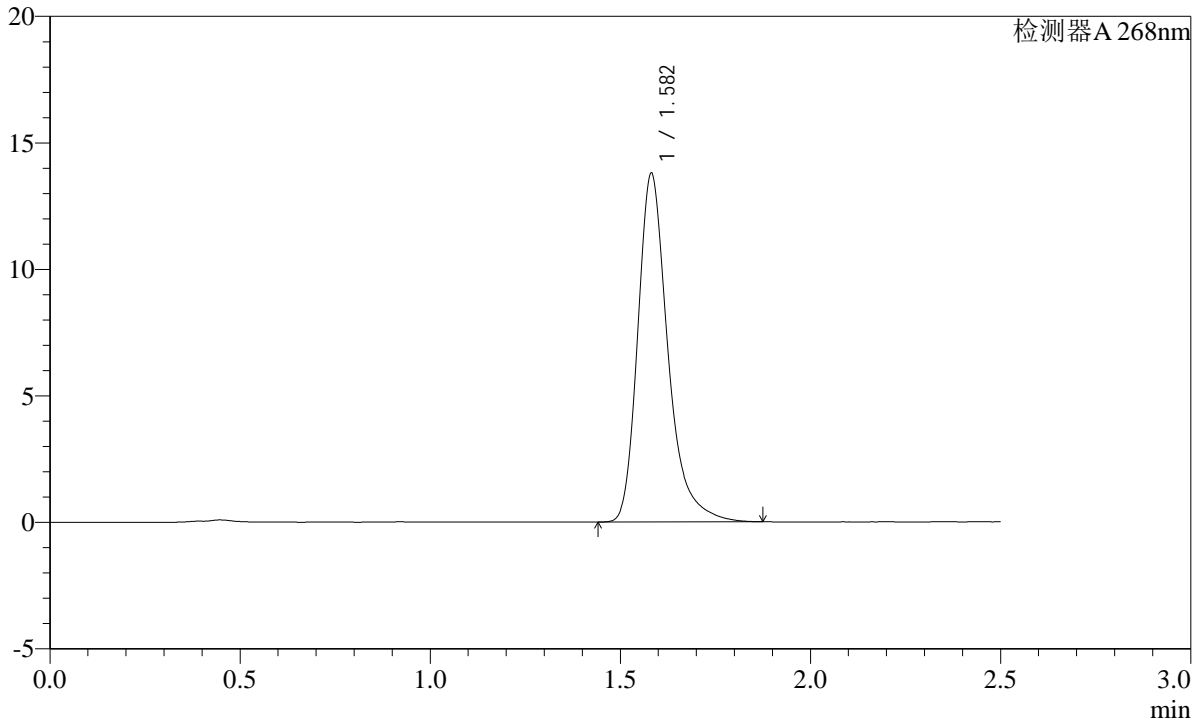
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-6-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 11:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:22:25 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	76074	100.000	13770	2058	1.319	--
总计		76074	100.000	13770			

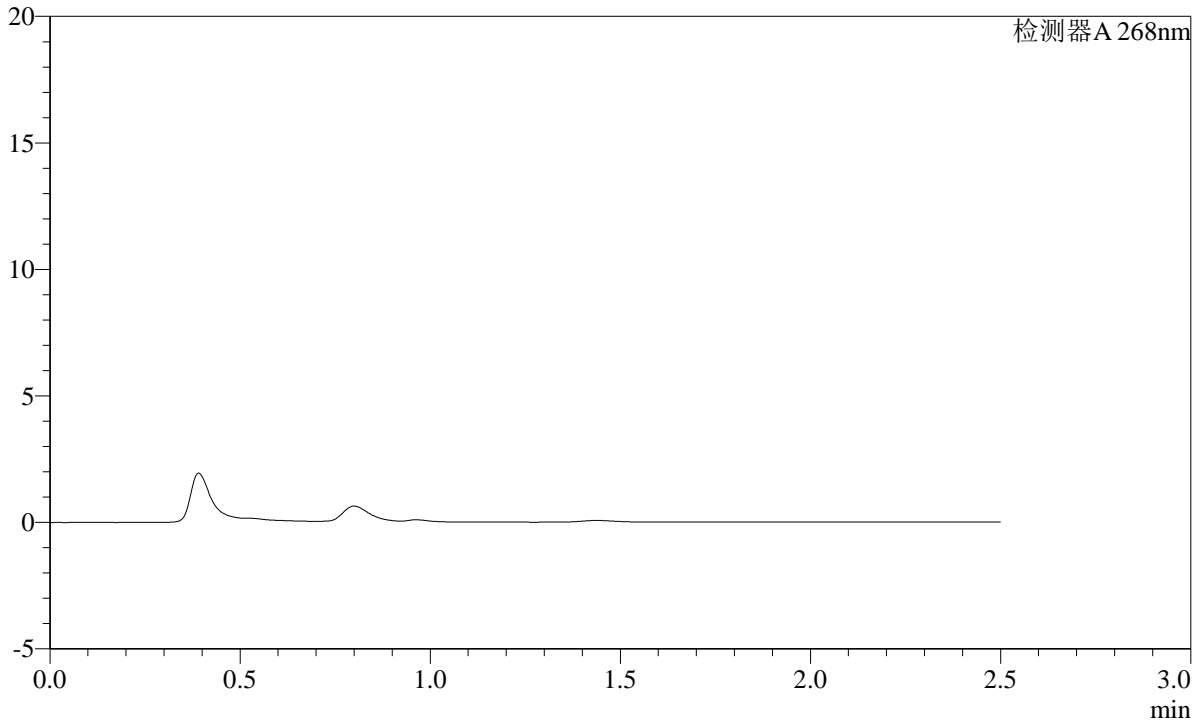
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-7-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 11:34:47	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:22:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

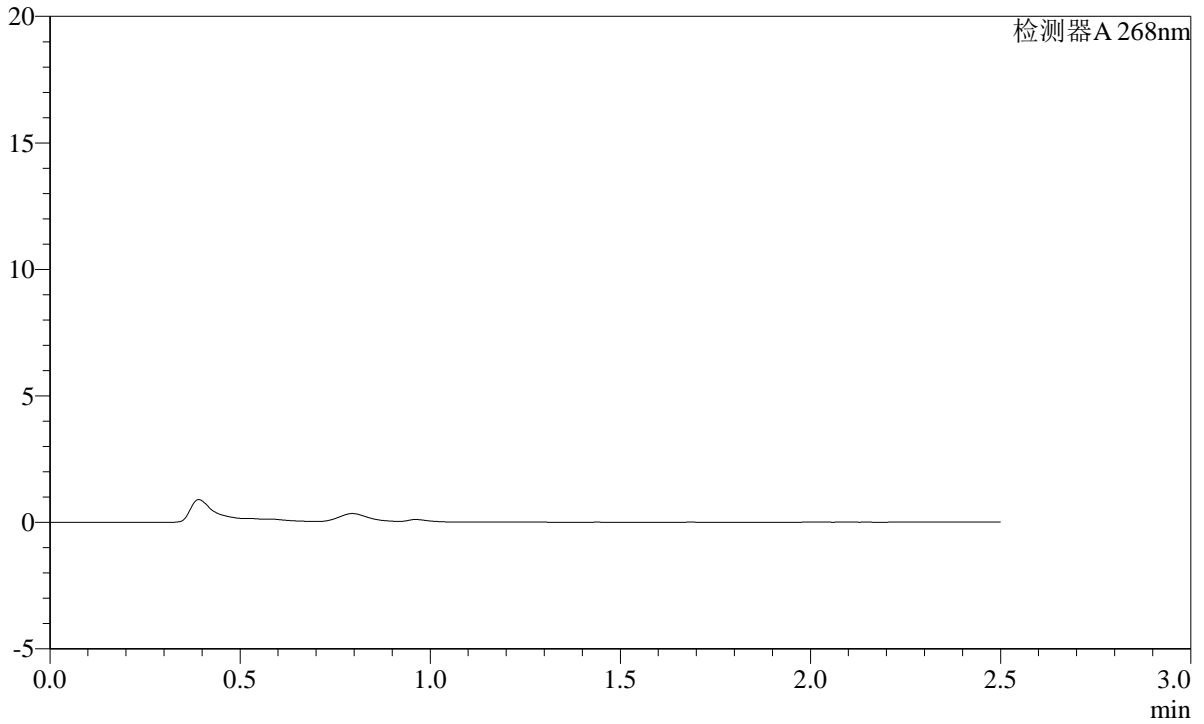


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-8-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 11:37:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:22:30 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

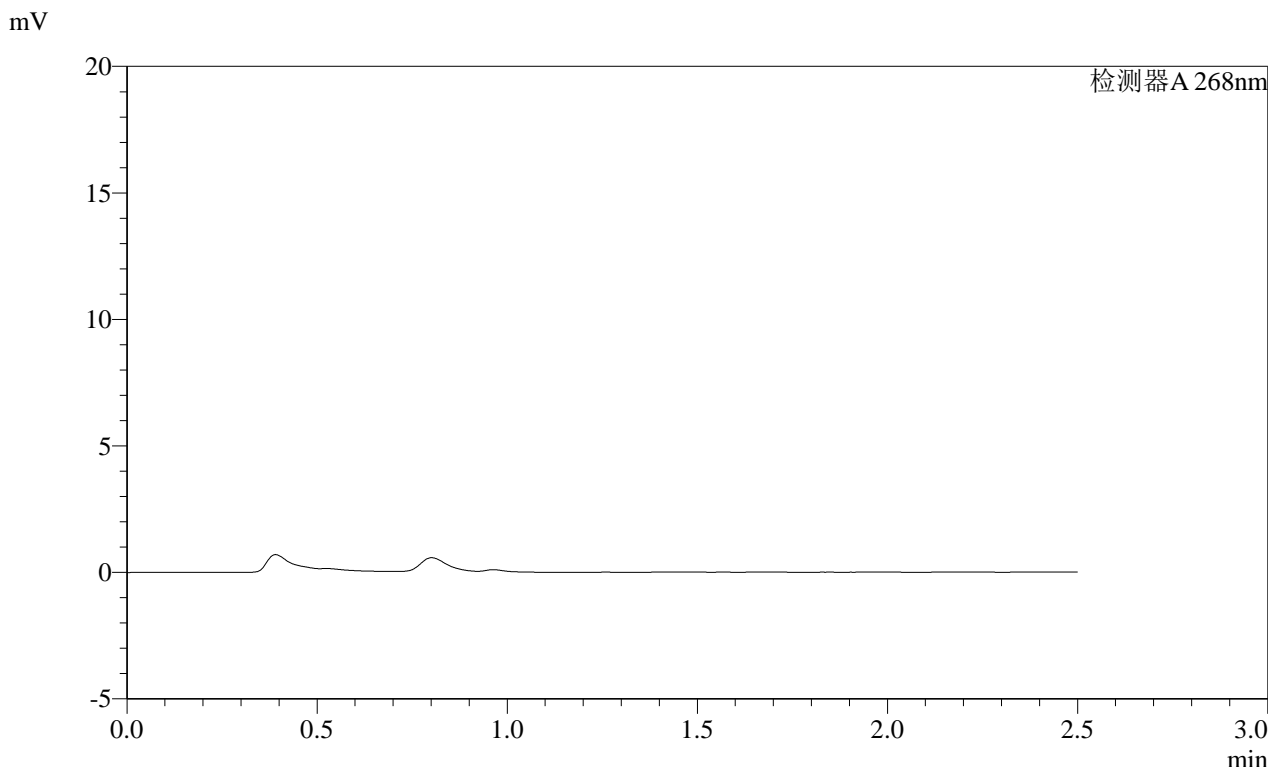
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-9-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 11:40:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:22:33 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

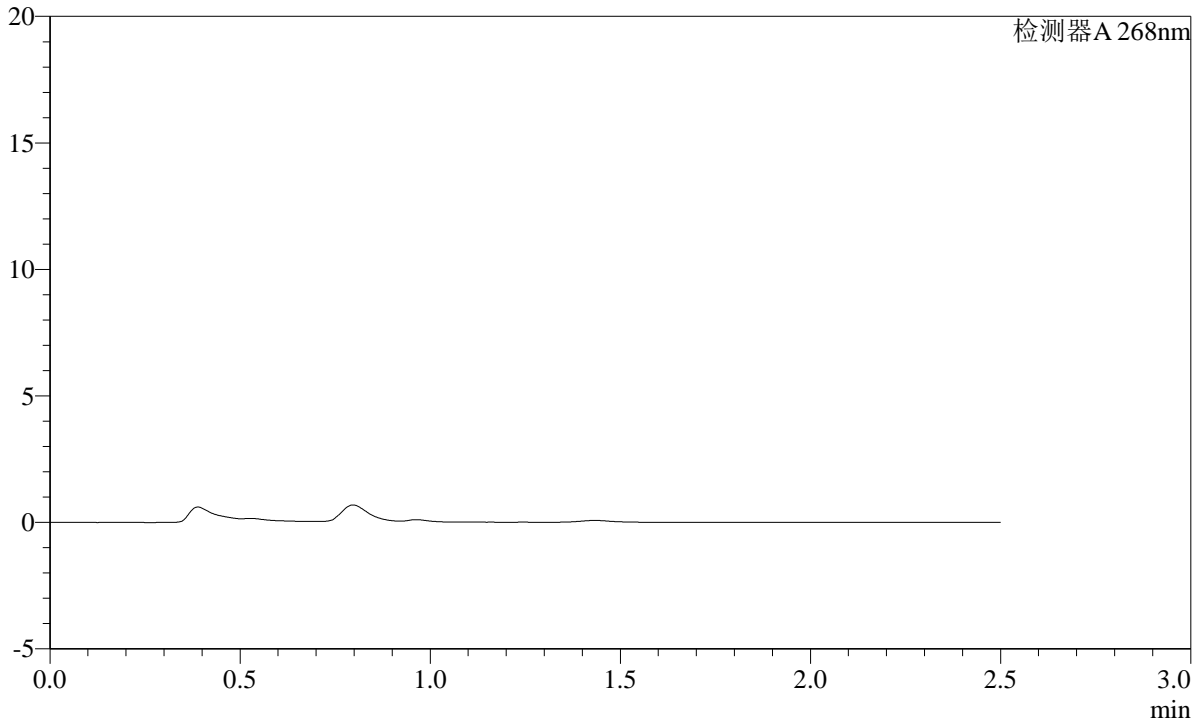
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-10-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 11:43:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:22:36 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

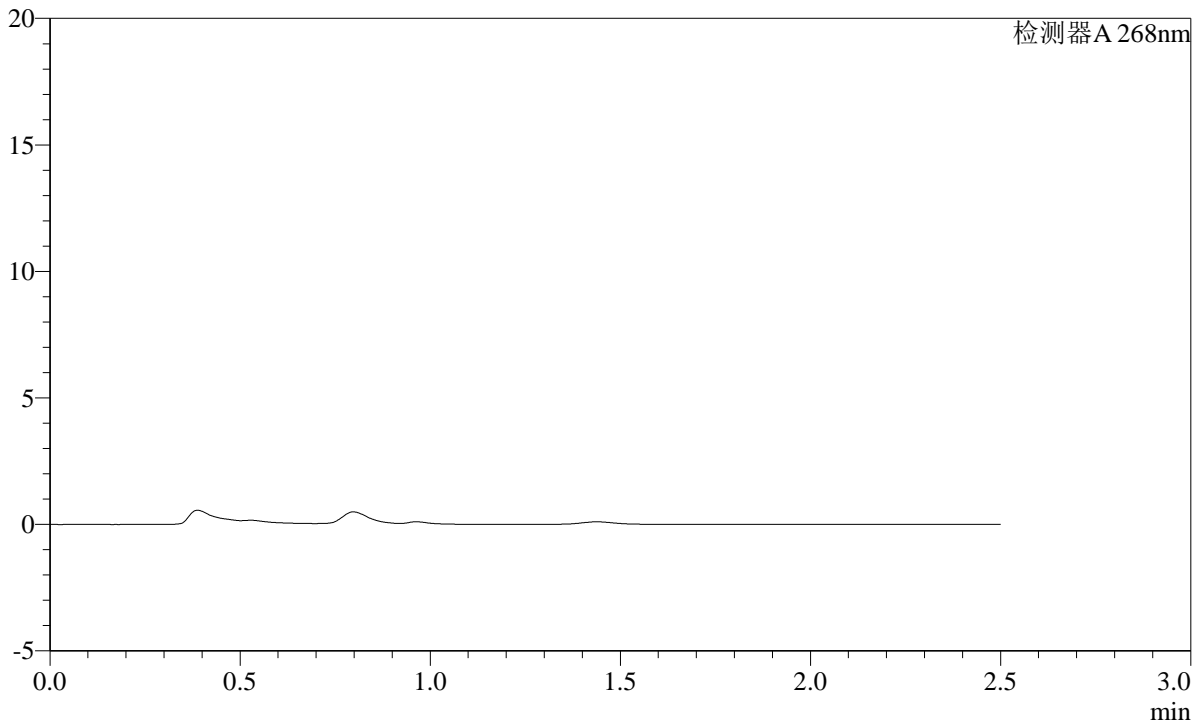
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-11-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 11:46:16	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:22:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

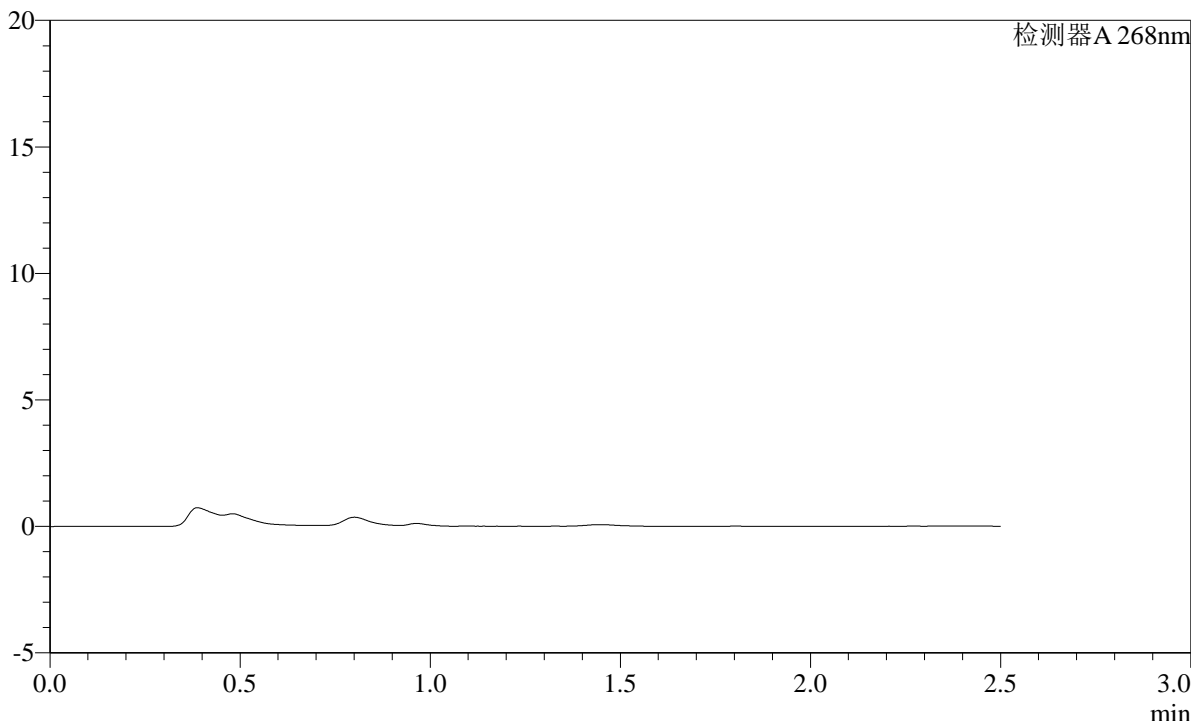
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-12-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 11:49:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:22:41 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

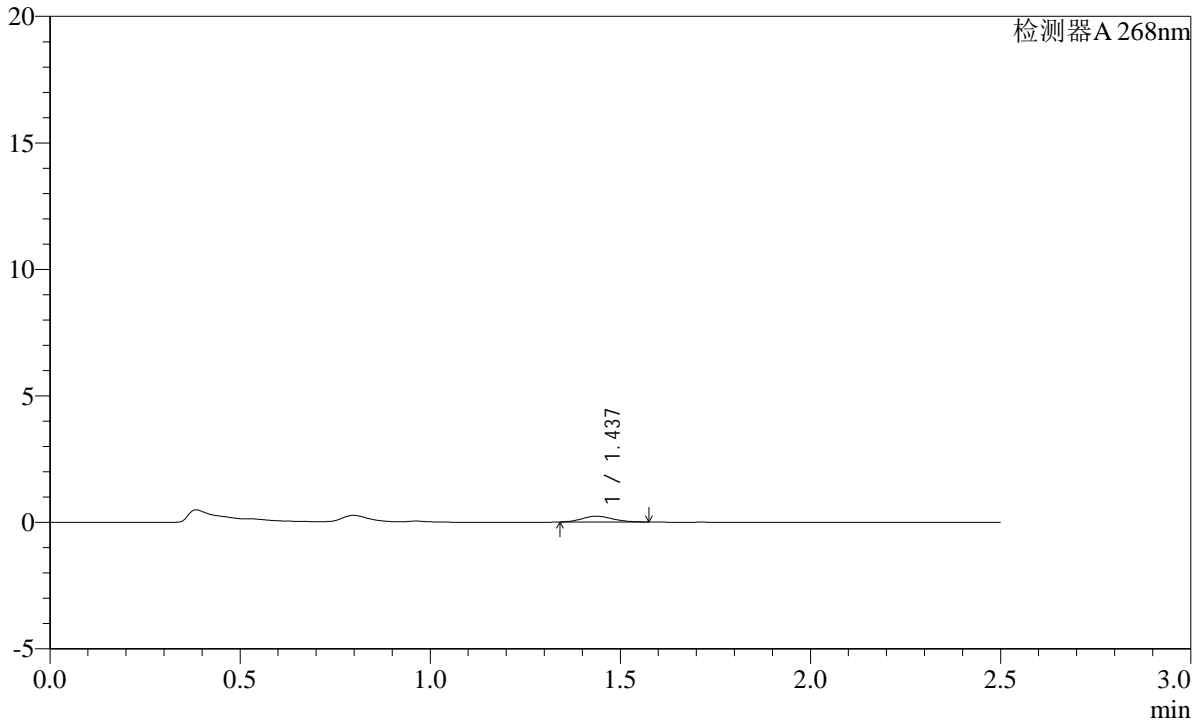
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-13-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 11:52:01	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:22:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1319	100.000	234	1490	1.132	--
总计		1319	100.000	234			

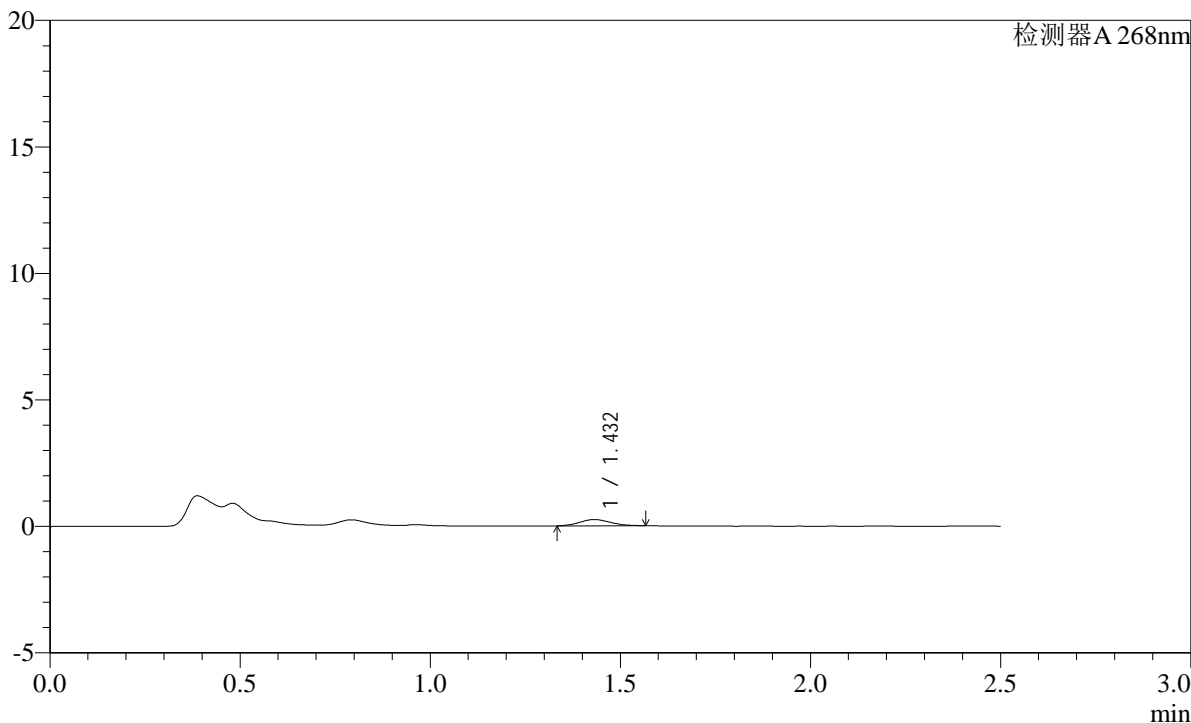
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-15-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 11:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:22:48 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	1407	100.000	249	1458	1.102	--
总计		1407	100.000	249			

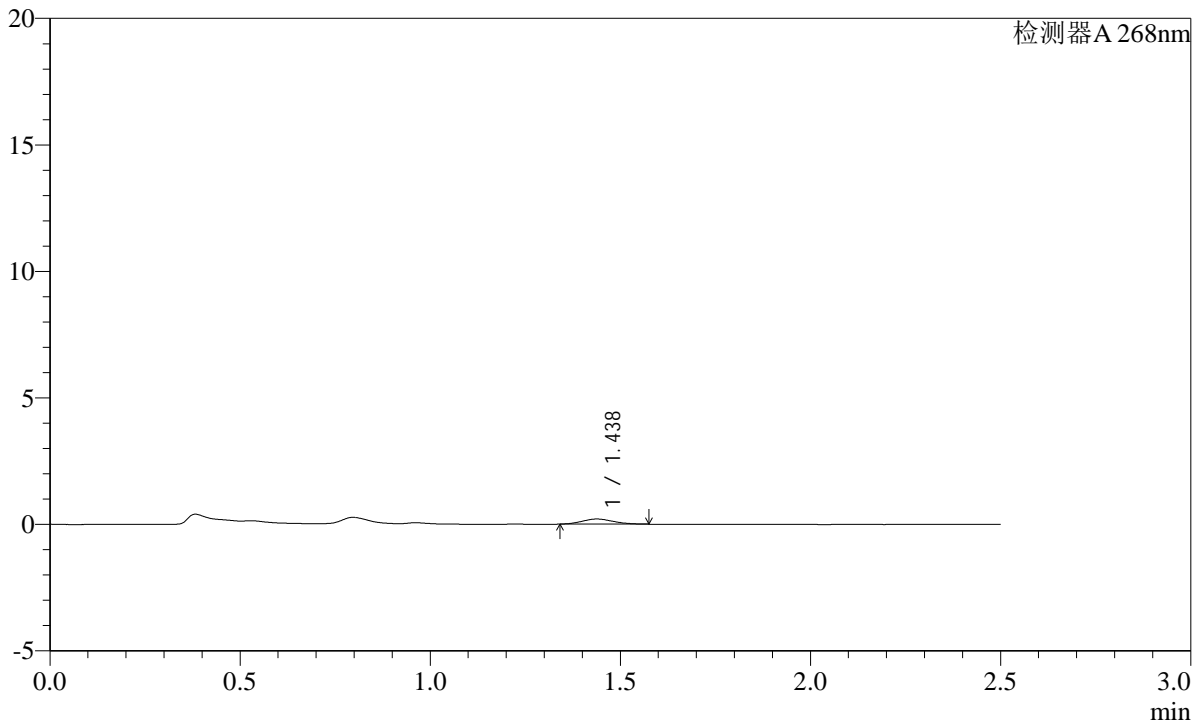
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-16-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:22:51 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1147	100.000	202	1465	1.134	--
总计		1147	100.000	202			

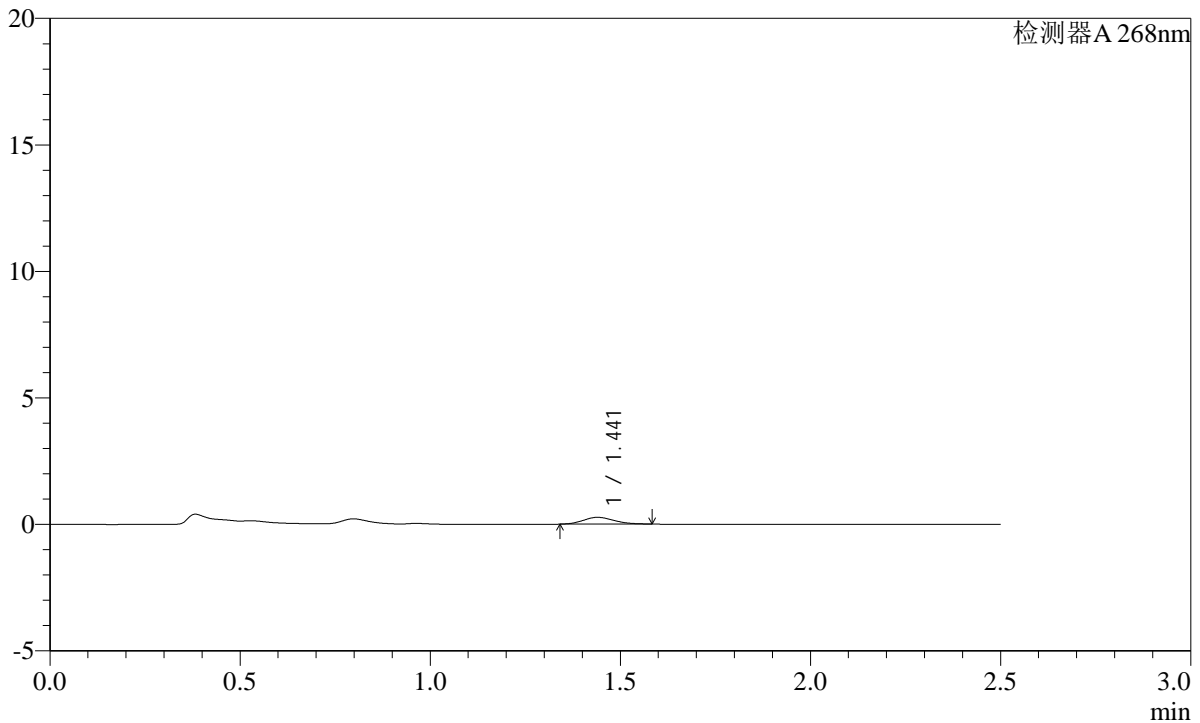
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-17-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:22:53 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1524	100.000	268	1455	1.151	--
总计		1524	100.000	268			

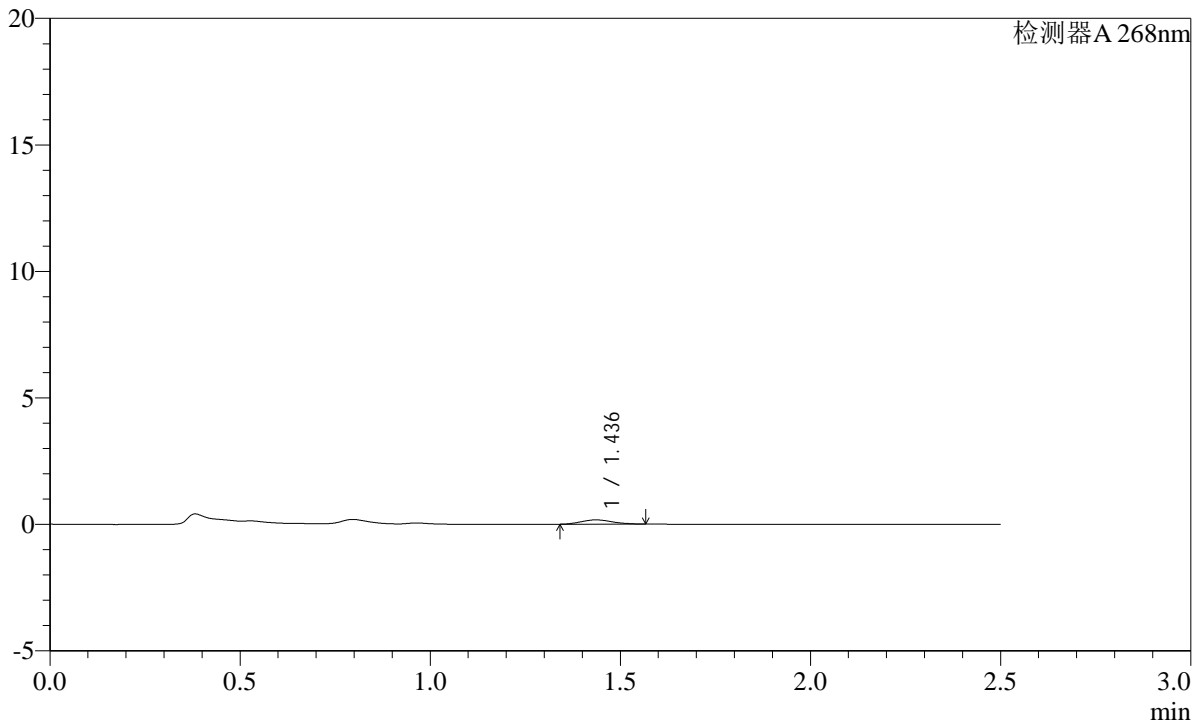
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-18-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:22:56 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

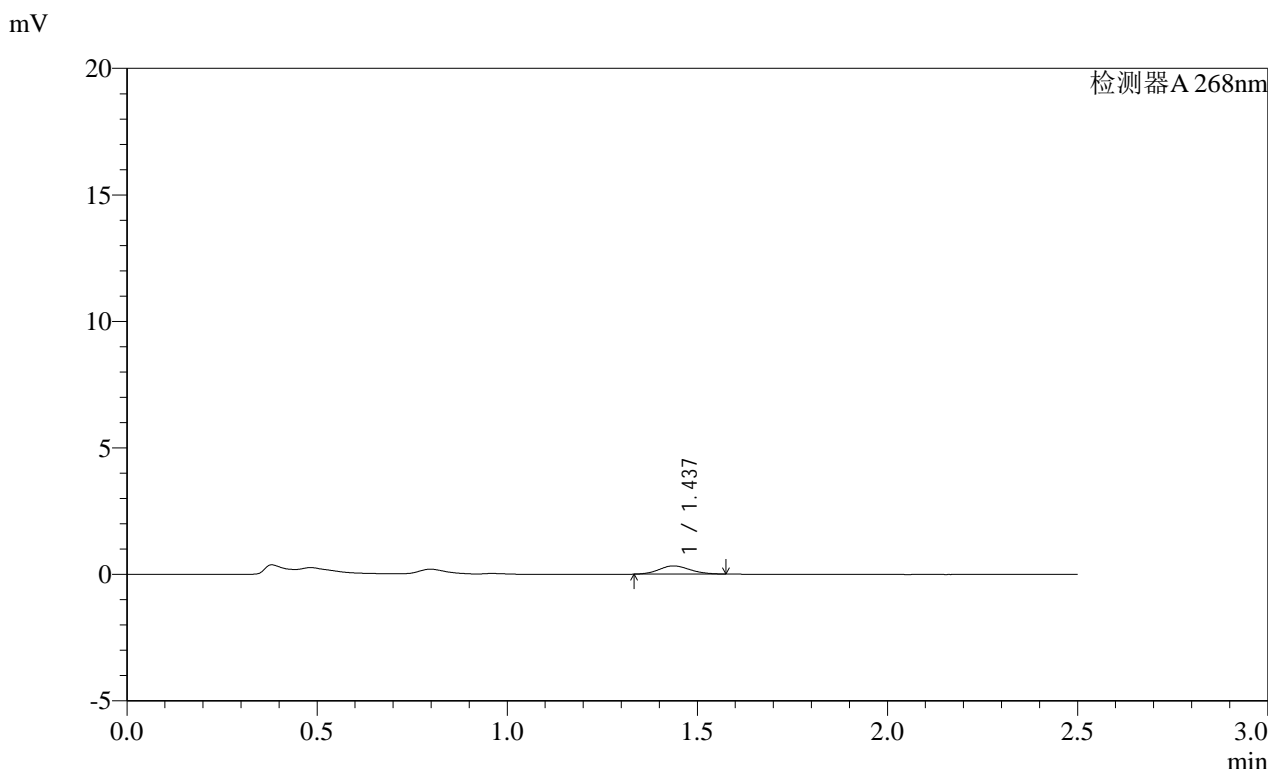
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	974	100.000	171	1426	1.130	--
总计		974	100.000	171			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-19-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 12:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:22:58 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1845	100.000	324	1453	1.118	--
总计		1845	100.000	324			

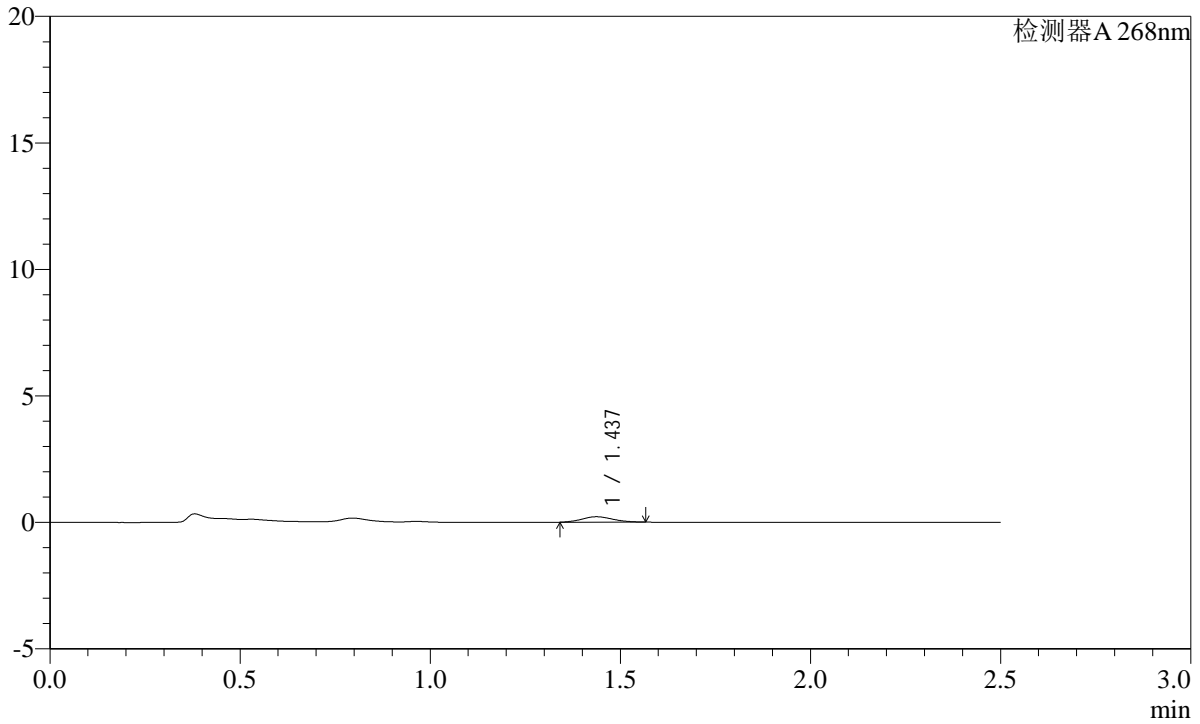
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-20-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:01 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

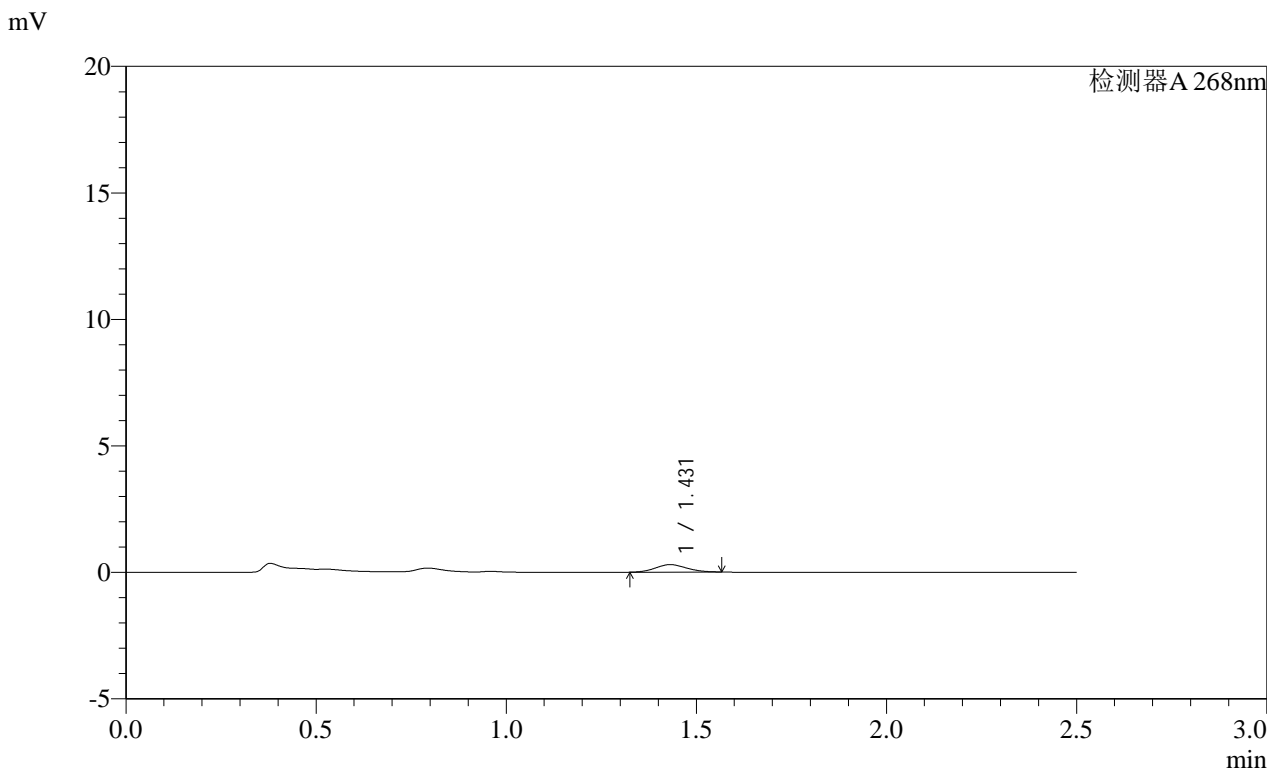
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1207	100.000	214	1473	1.096	--
总计		1207	100.000	214			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-21-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:23:03 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	1671	100.000	295	1434	1.102	--
总计		1671	100.000	295			

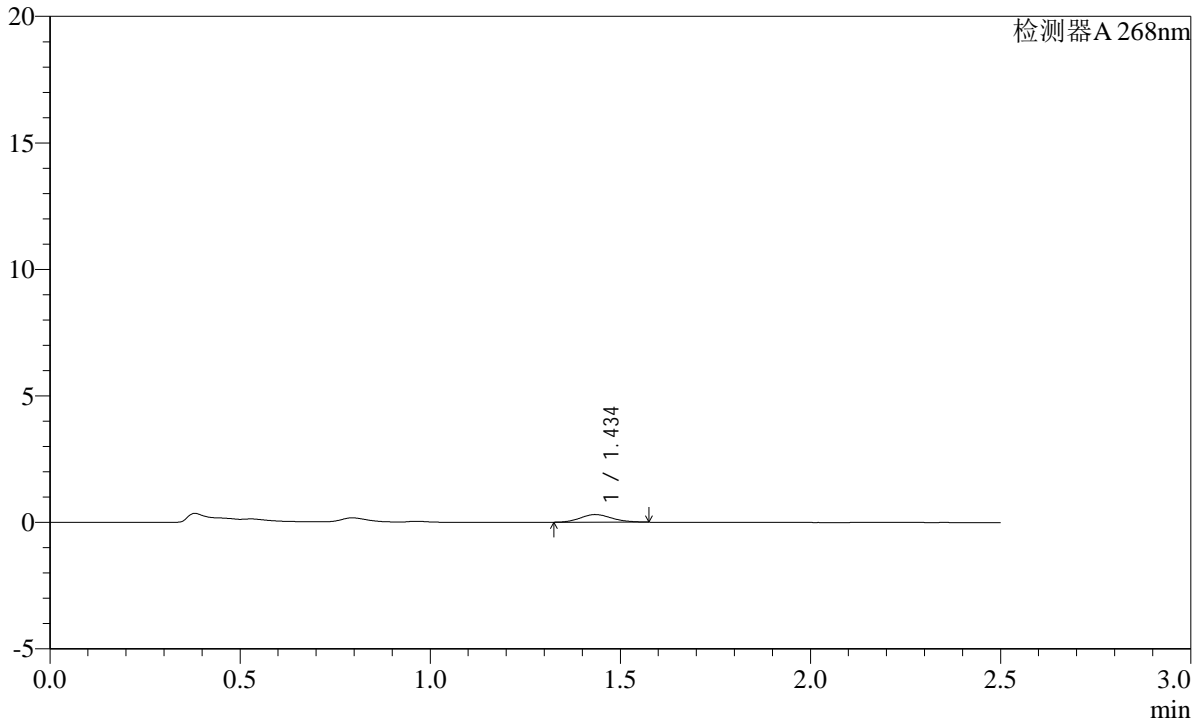
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-22-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:06 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	1748	100.000	302	1434	1.124	--
总计		1748	100.000	302			

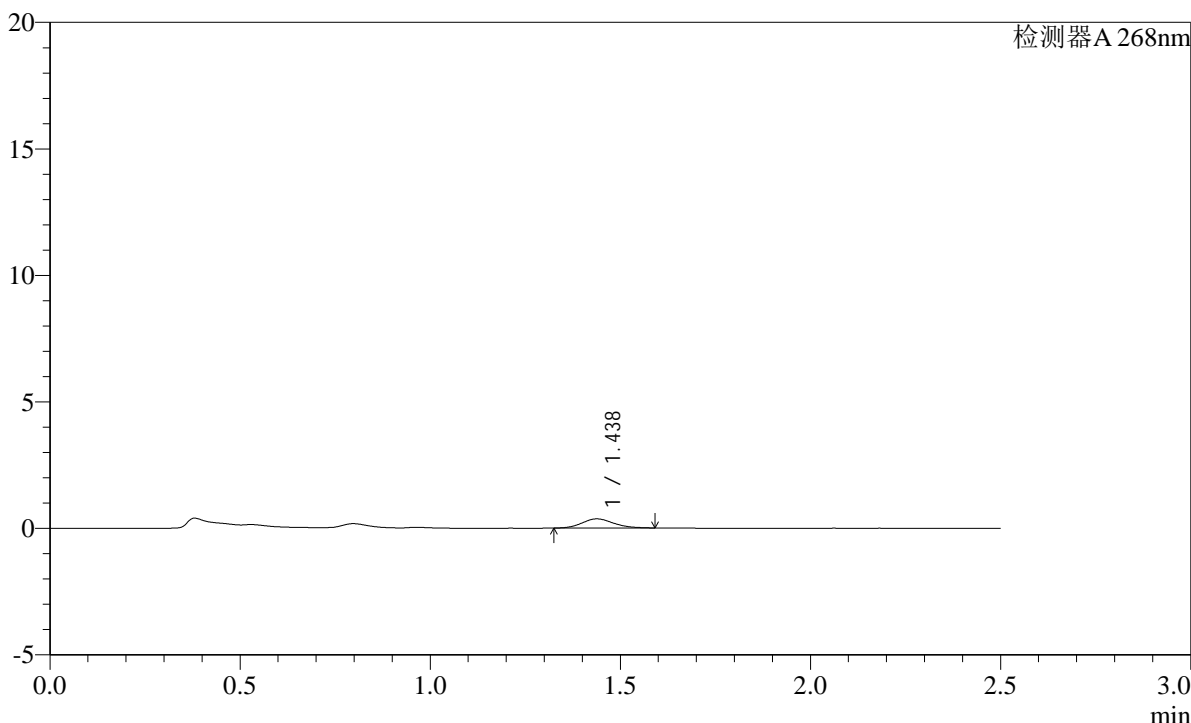
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-23-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:08 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	2105	100.000	363	1455	1.147	--
总计		2105	100.000	363			

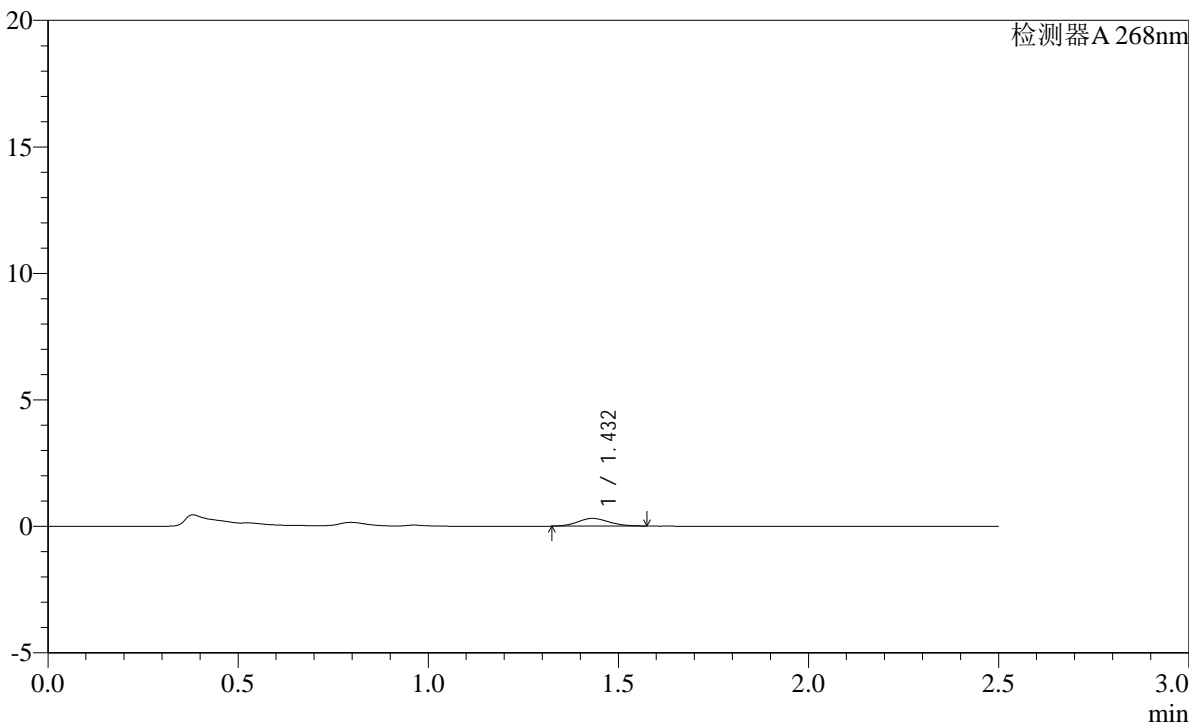
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-24-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 12:24:12	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	1750	100.000	304	1450	1.137	--
总计		1750	100.000	304			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-25-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/12/28 12:27:04

处理时间 (V2): 2024/12/30 09:23:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

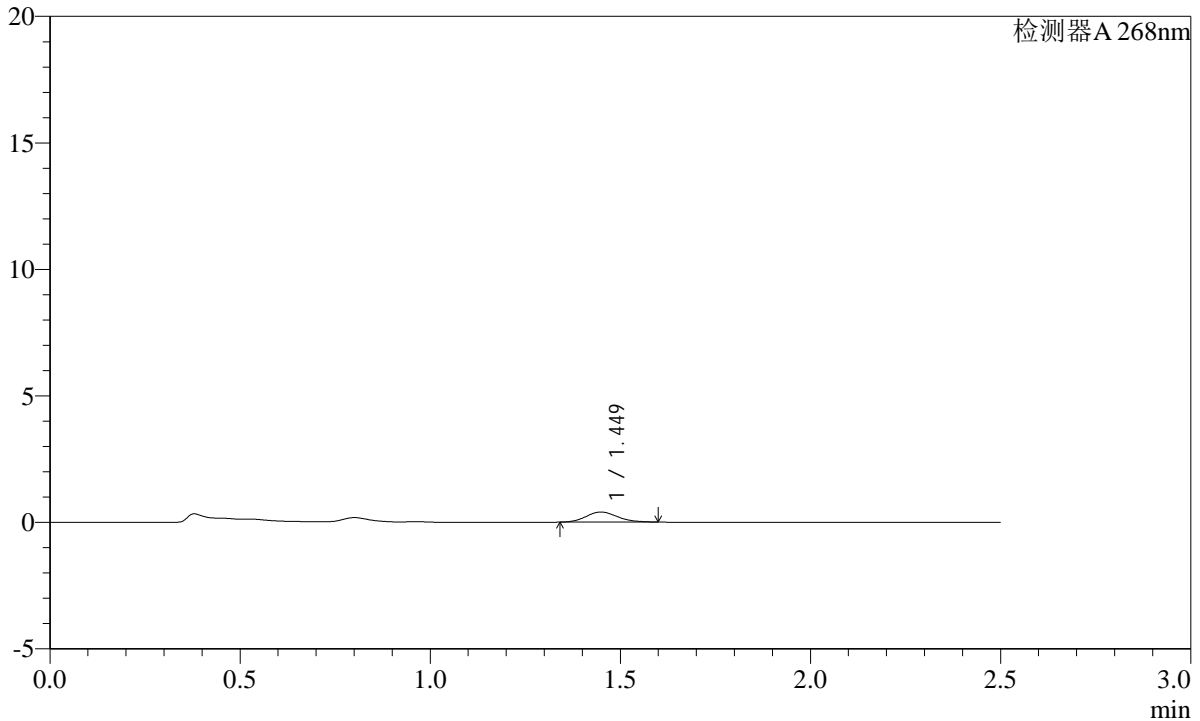
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: sunwenxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	2301	100.000	398	1458	1.154	--
总计		2301	100.000	398			

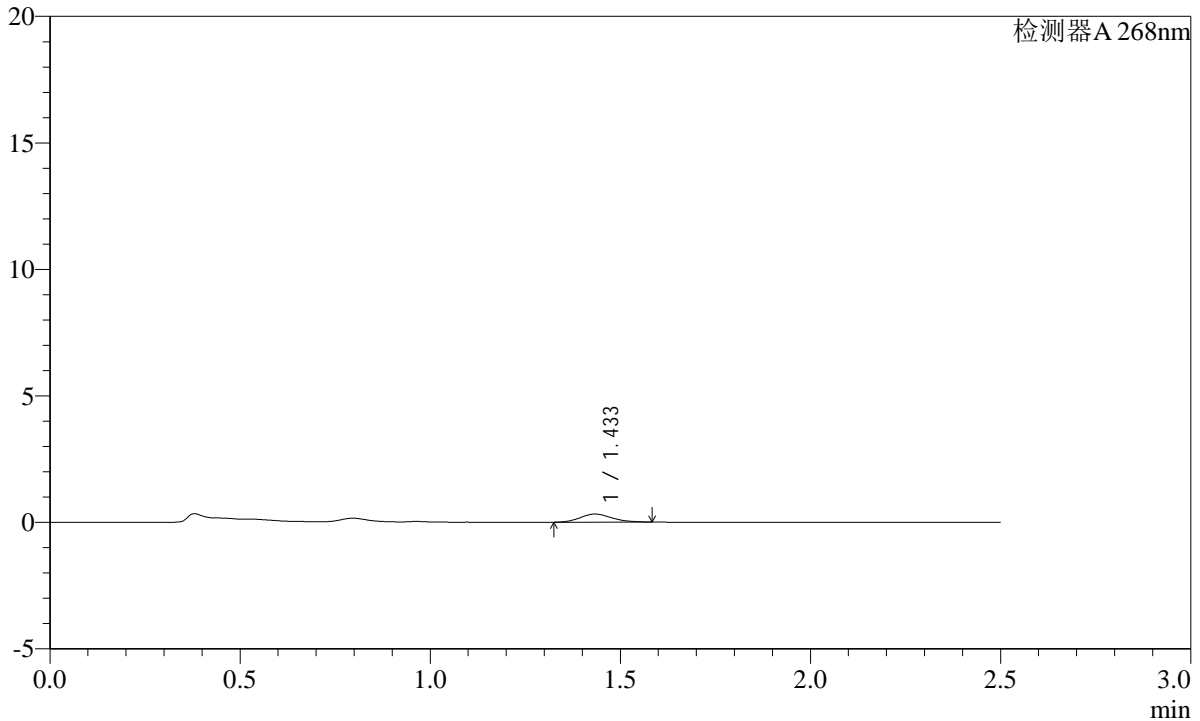
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-26-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 12:29:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:23:16 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	1843	100.000	318	1426	1.158	--
总计		1843	100.000	318			

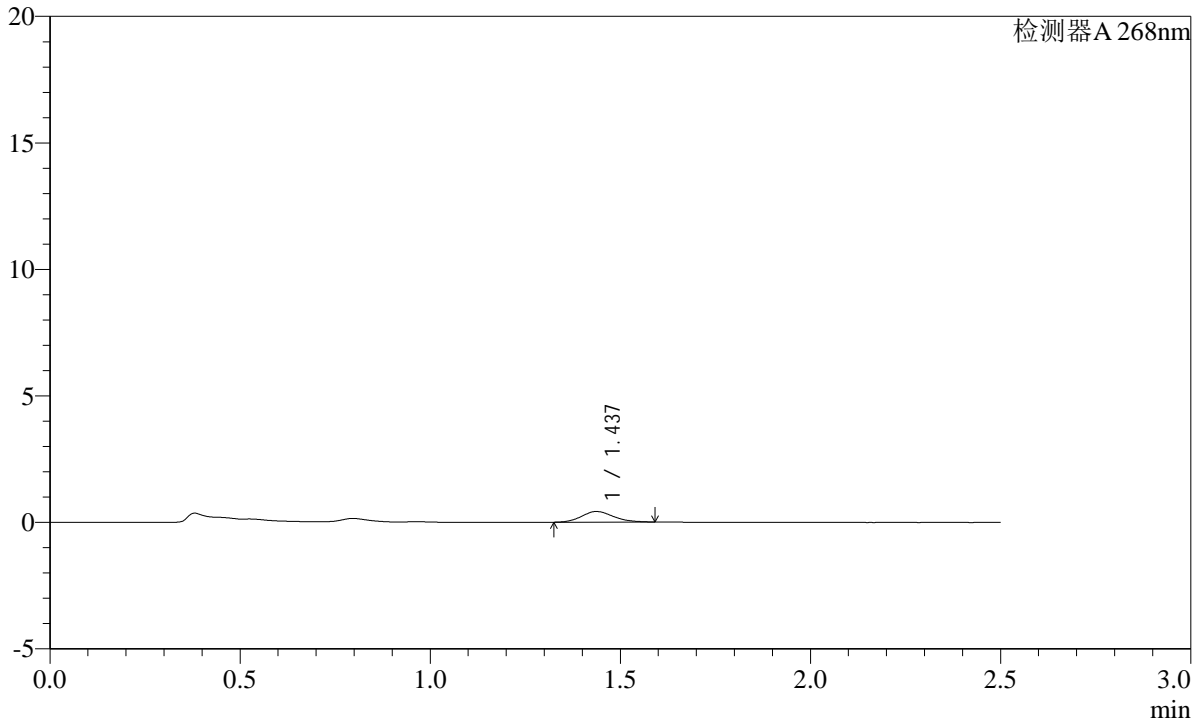
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-27-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 12:32:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:18 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

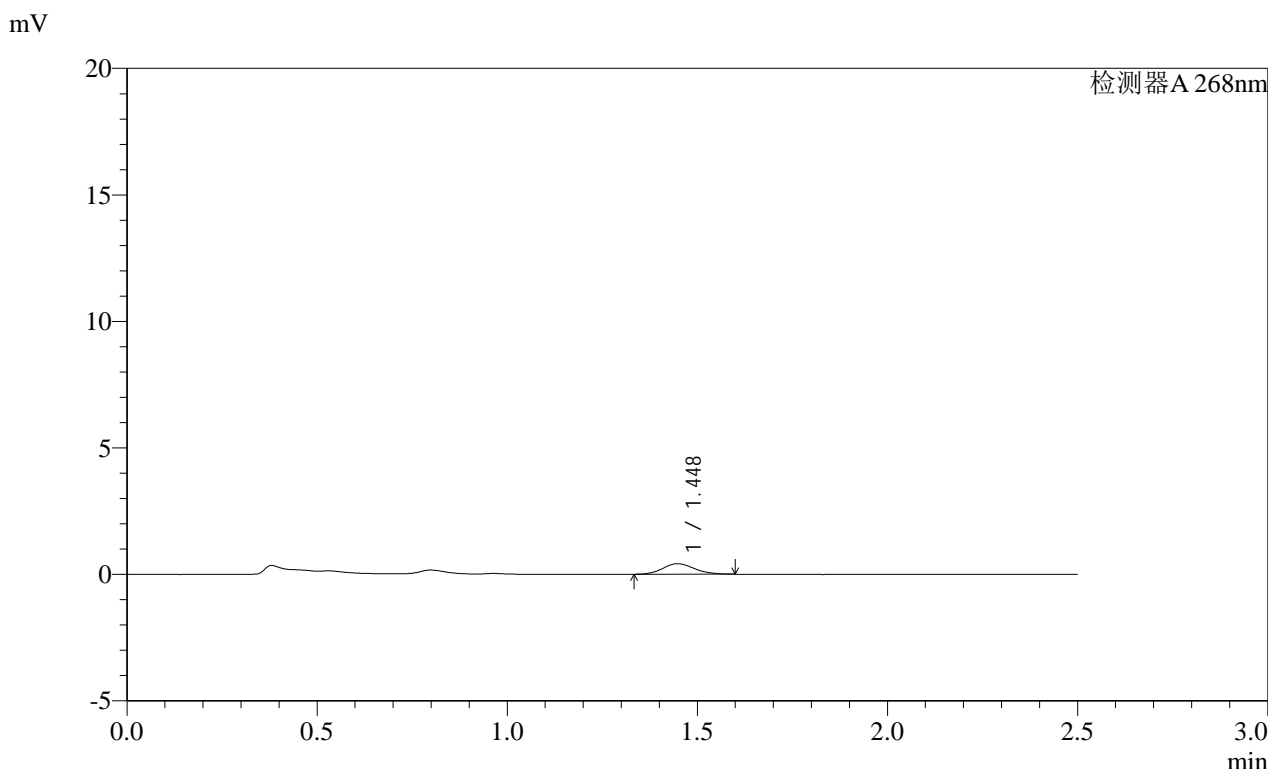
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	2455	100.000	420	1423	1.155	--
总计		2455	100.000	420			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-28-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	2425	100.000	417	1445	1.126	--
总计		2425	100.000	417			

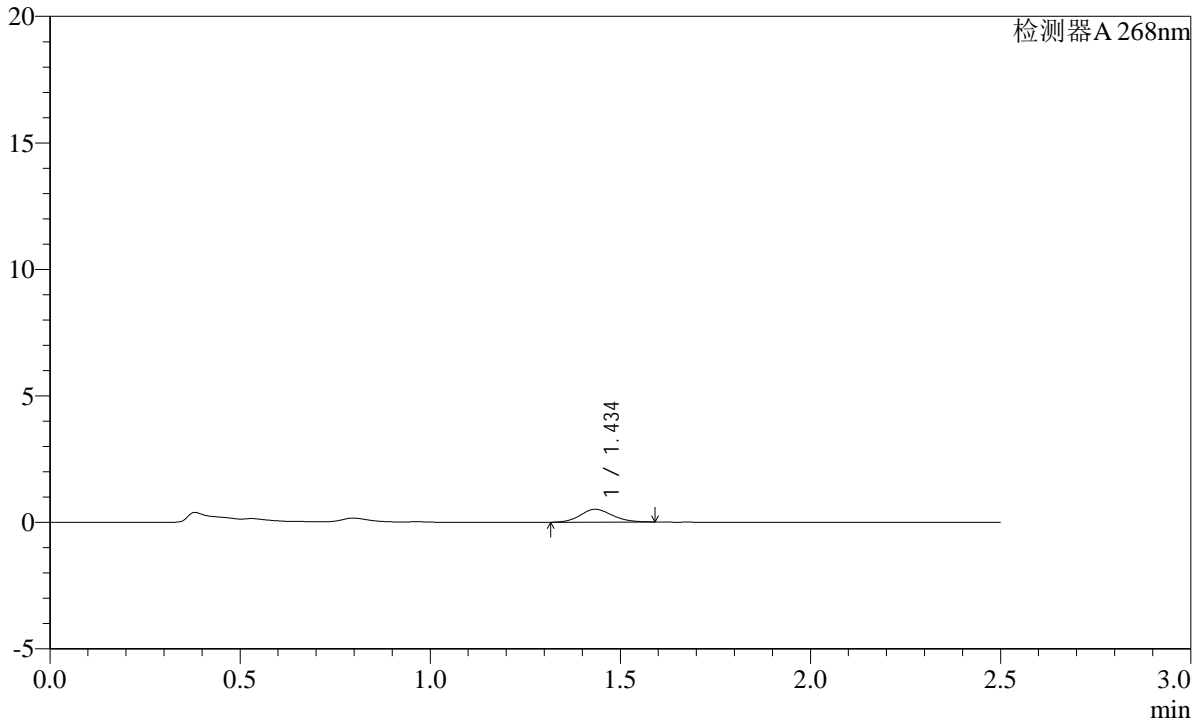
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-29-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 12:38:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:23 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	2983	100.000	506	1386	1.121	--
总计		2983	100.000	506			

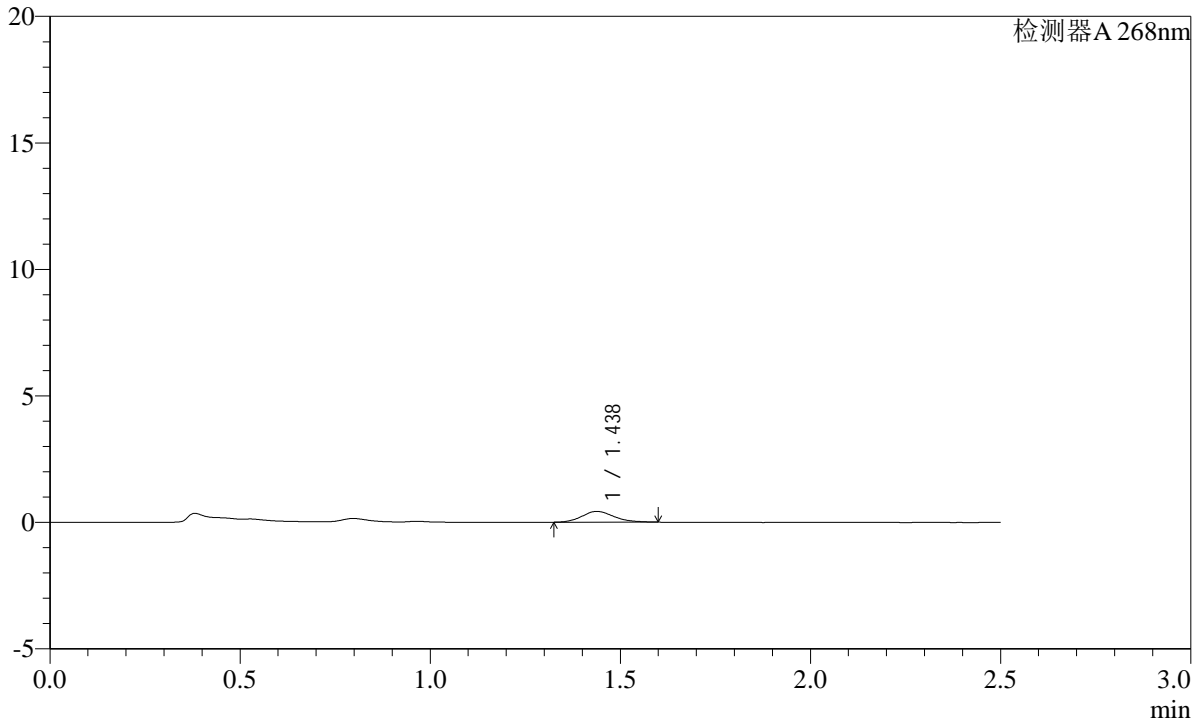
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-42/28-30-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 12:41:18	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

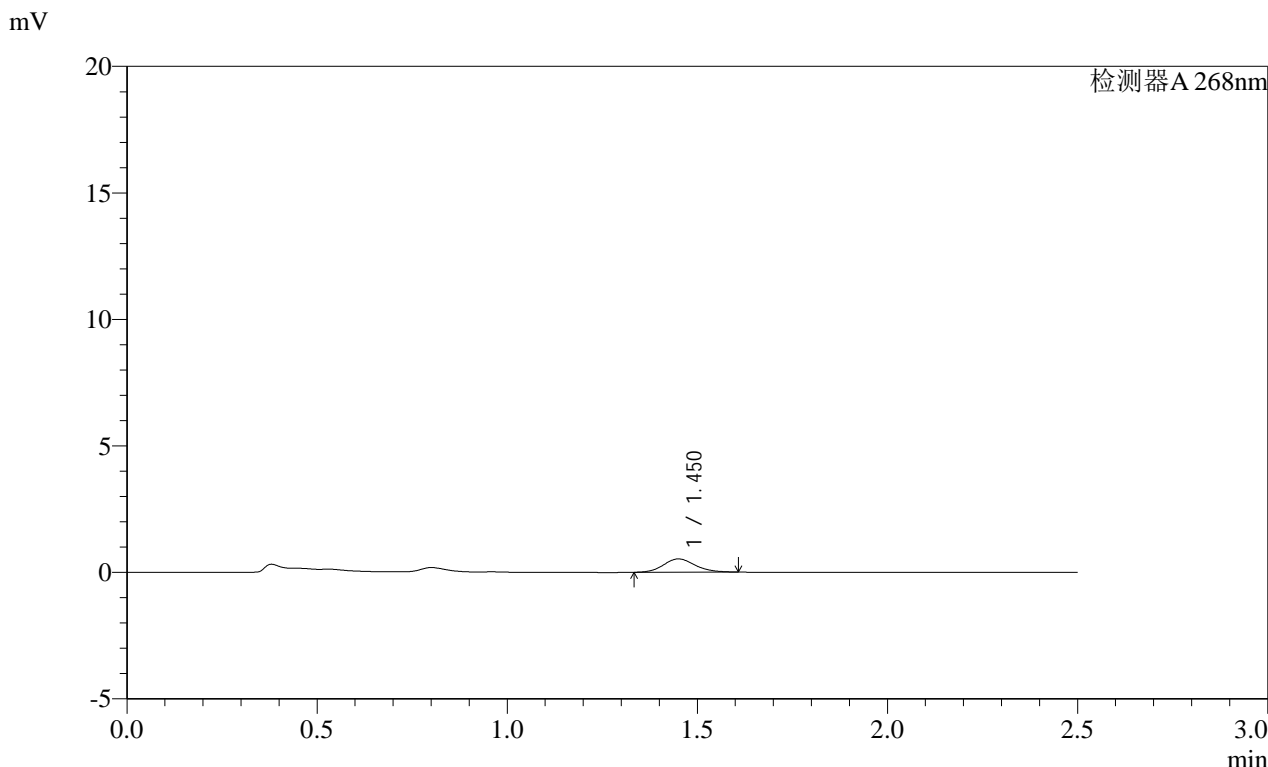
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	2502	100.000	427	1428	1.165	--
总计		2502	100.000	427			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-31-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:23:28 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

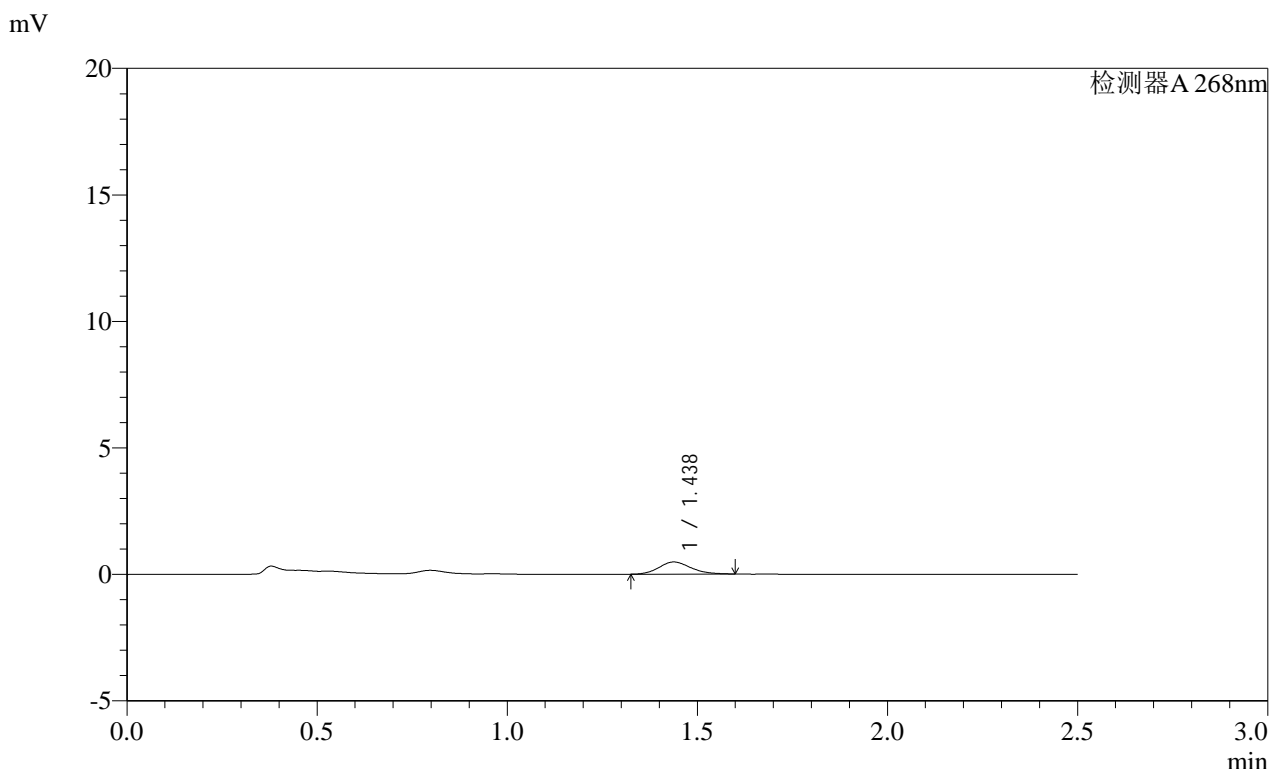
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	3071	100.000	525	1451	1.127	--
总计		3071	100.000	525			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-32-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 12:47:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:31 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

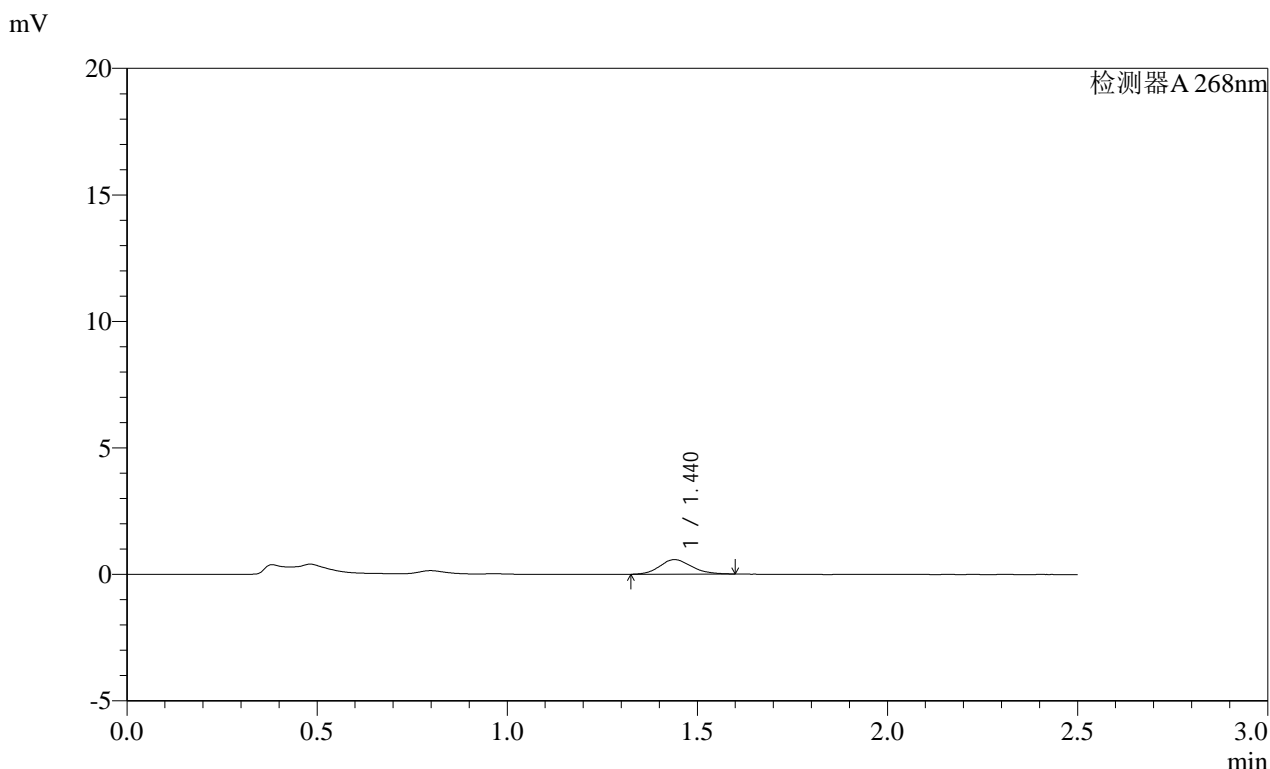
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	2800	100.000	481	1415	1.161	--
总计		2800	100.000	481			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-33-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 12:49:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:23:34 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	3336	100.000	573	1431	1.143	--
总计		3336	100.000	573			

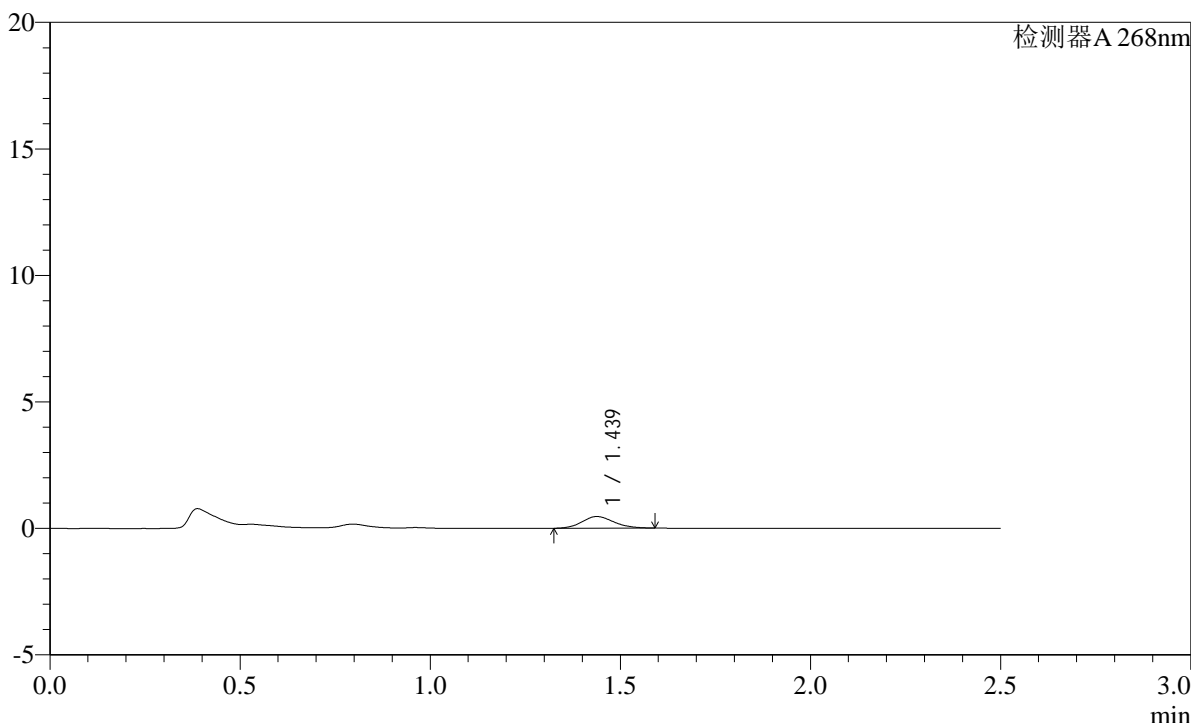
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-34-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 12:52:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:23:36 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	2666	100.000	460	1424	1.130	--
总计		2666	100.000	460			

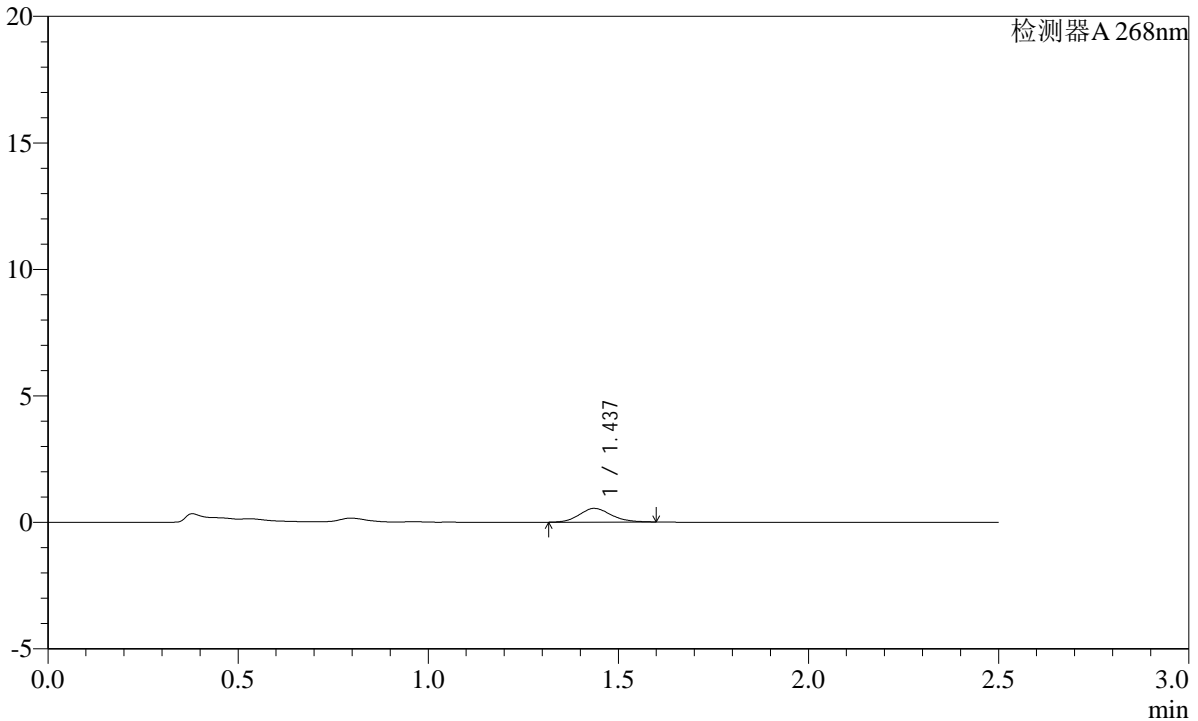
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-35-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 12:55:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:23:39 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	3172	100.000	542	1421	1.148	--
总计		3172	100.000	542			



SHIMADZU

LabSolutions

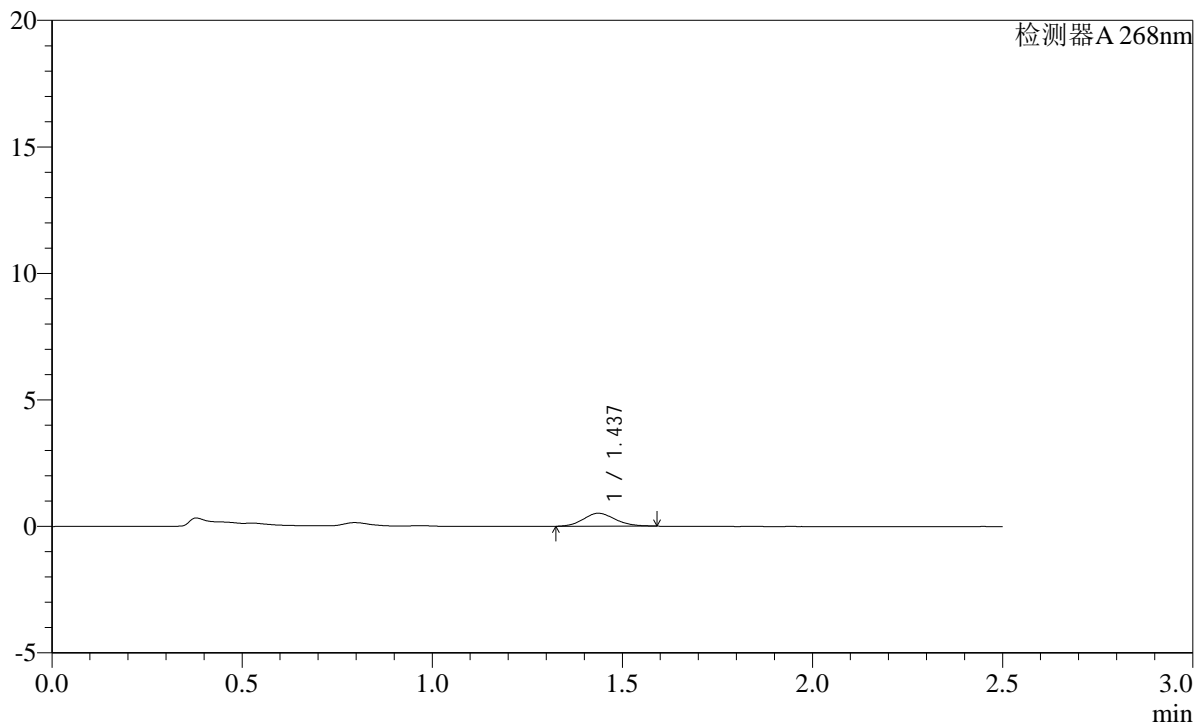
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-36-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 12:58:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 09:23:41 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

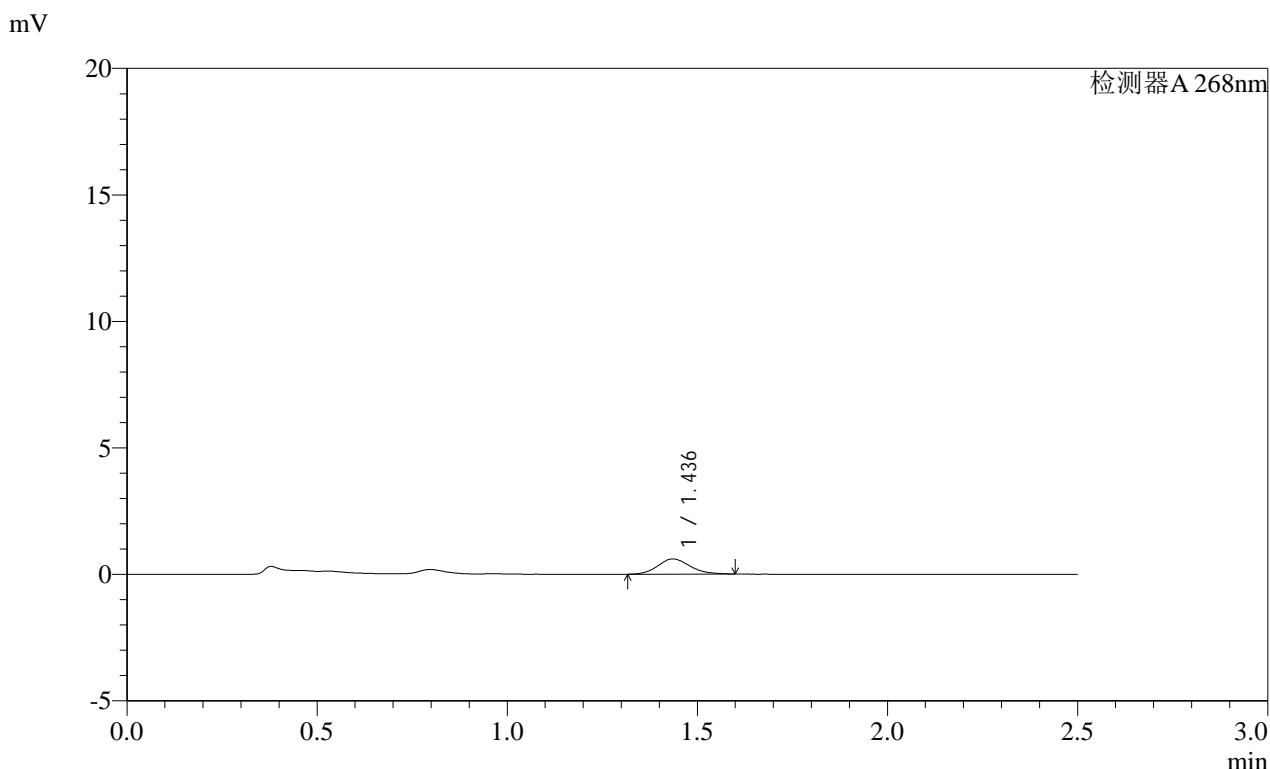
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	2989	100.000	512	1407	1.120	--
总计		2989	100.000	512			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-37-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:01:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:44 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	3527	100.000	600	1397	1.146	--
总计		3527	100.000	600			

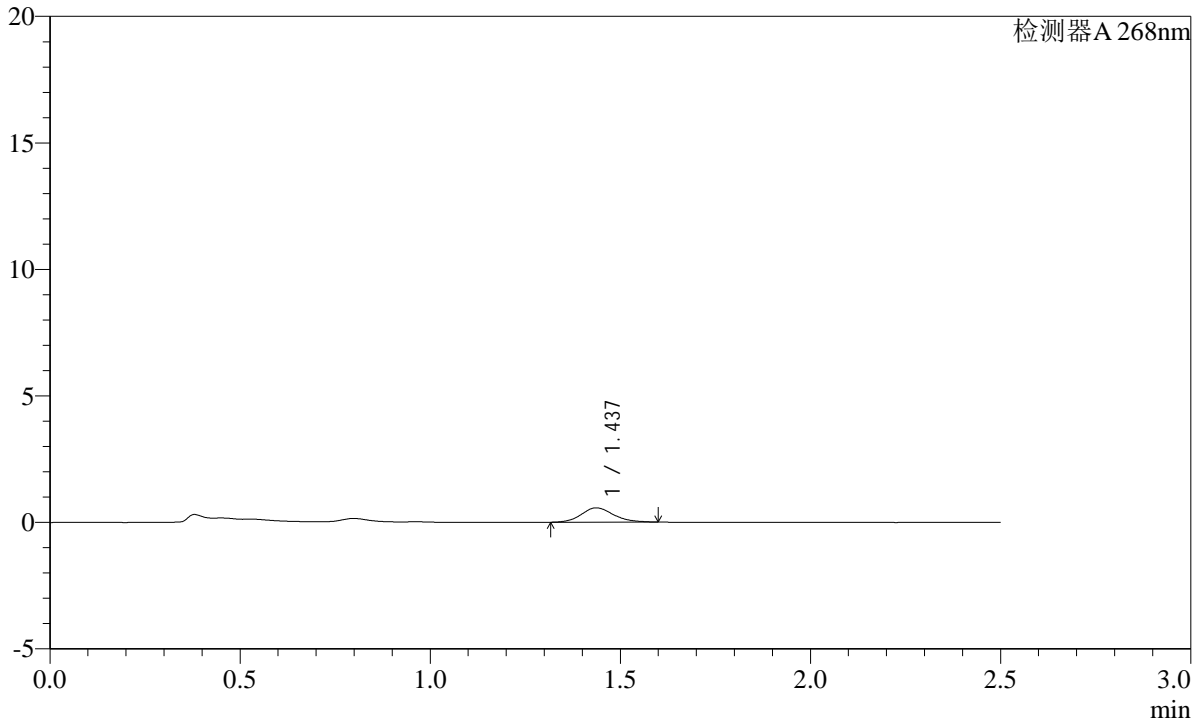
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-38-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:23:46 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

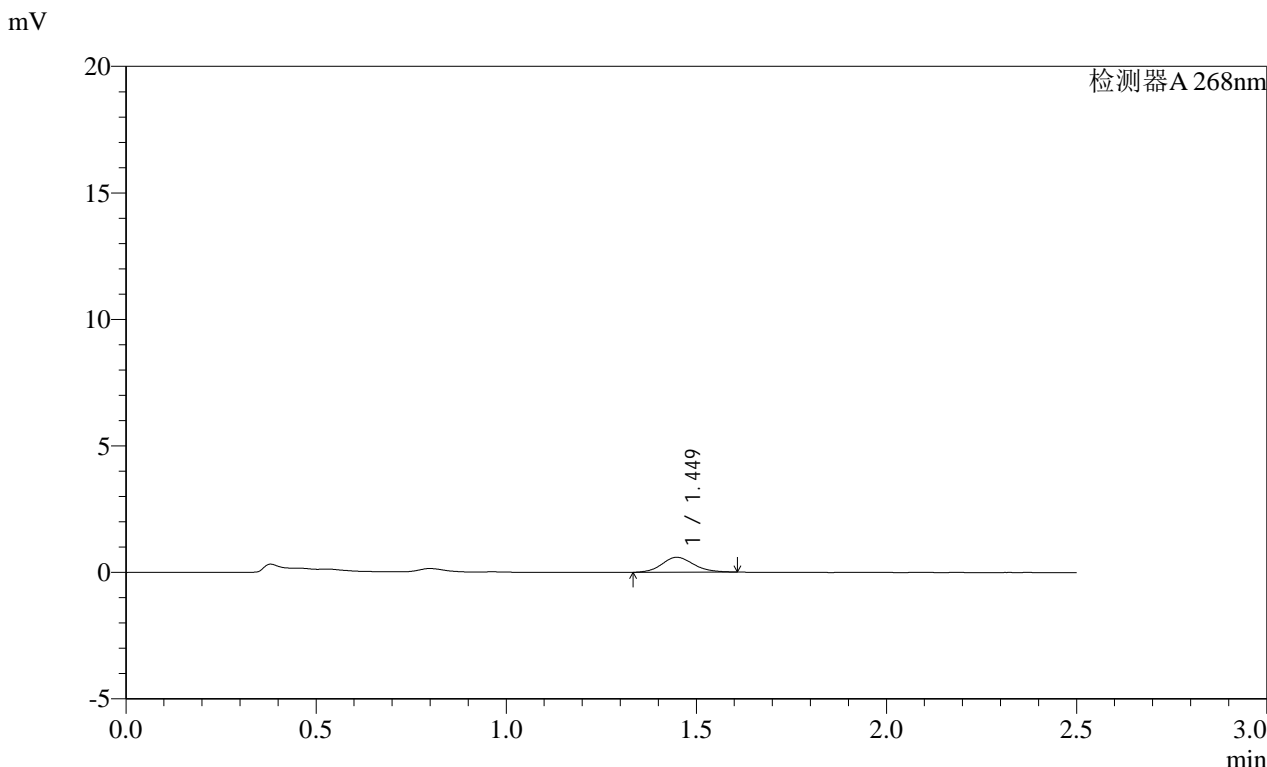
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	3334	100.000	566	1396	1.147	--
总计		3334	100.000	566			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-39-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:06:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:49 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	3413	100.000	588	1462	1.134	--
总计		3413	100.000	588			

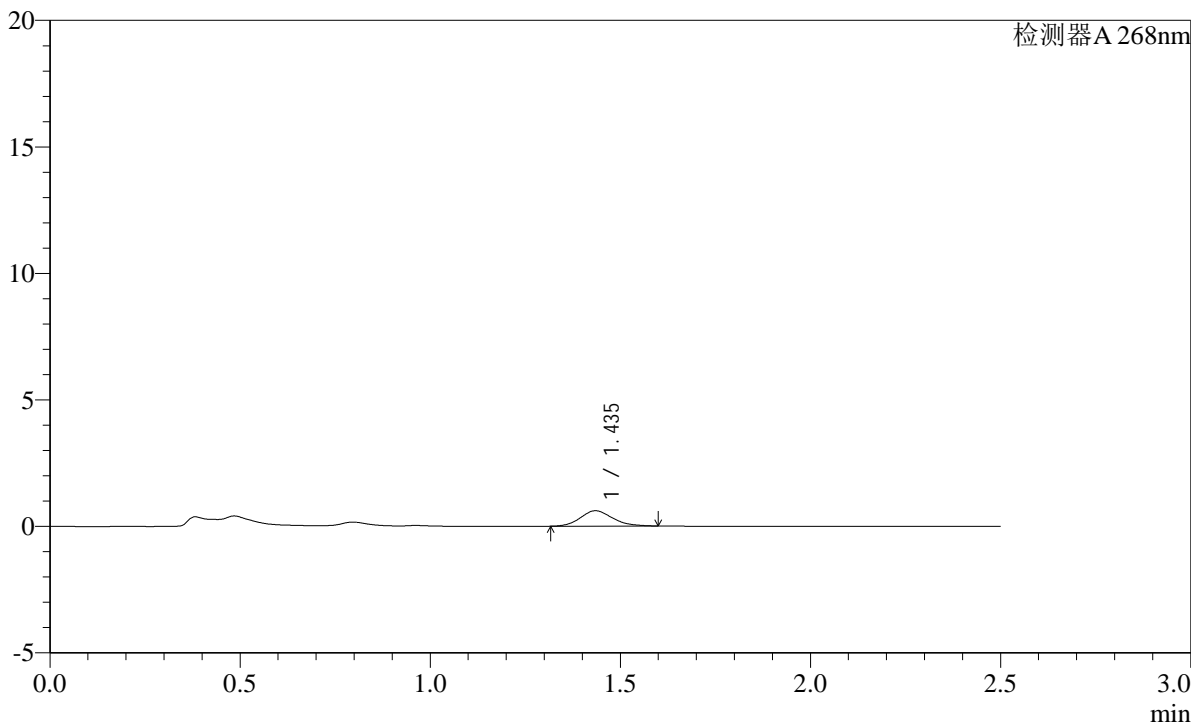
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-40-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:09:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:51	处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	3557	100.000	603	1407	1.150	--
总计		3557	100.000	603			

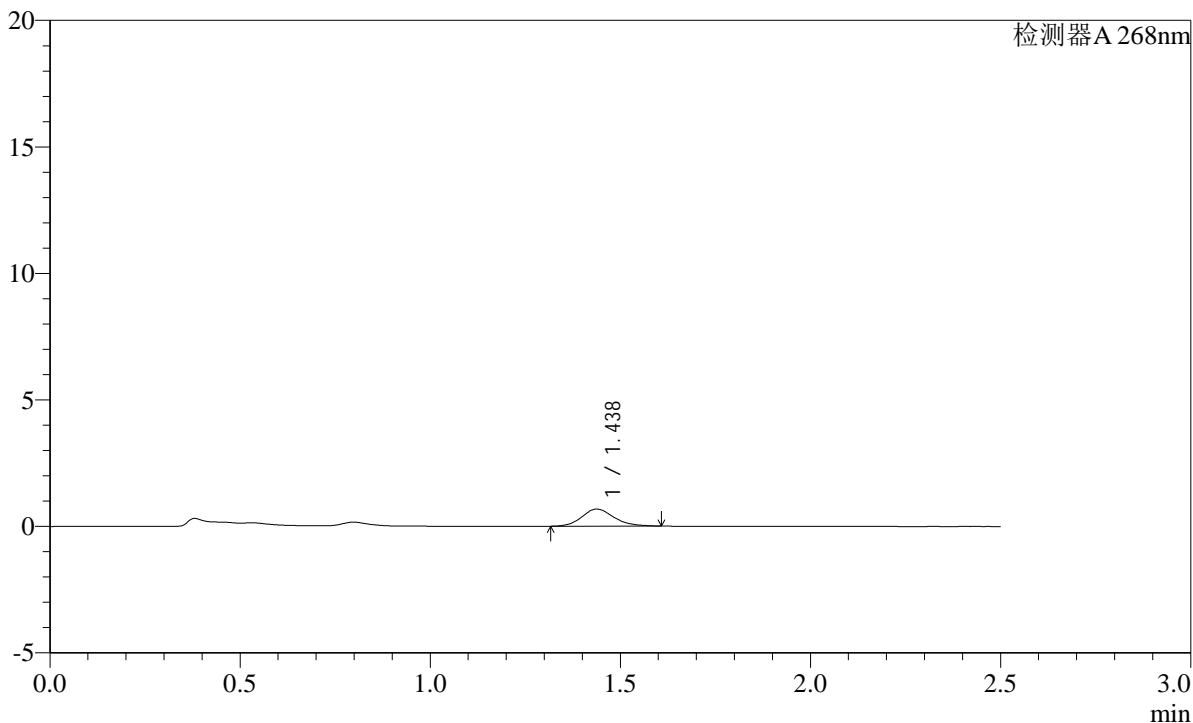
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-41-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:12:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:54 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	3975	100.000	675	1428	1.171	--
总计		3975	100.000	675			

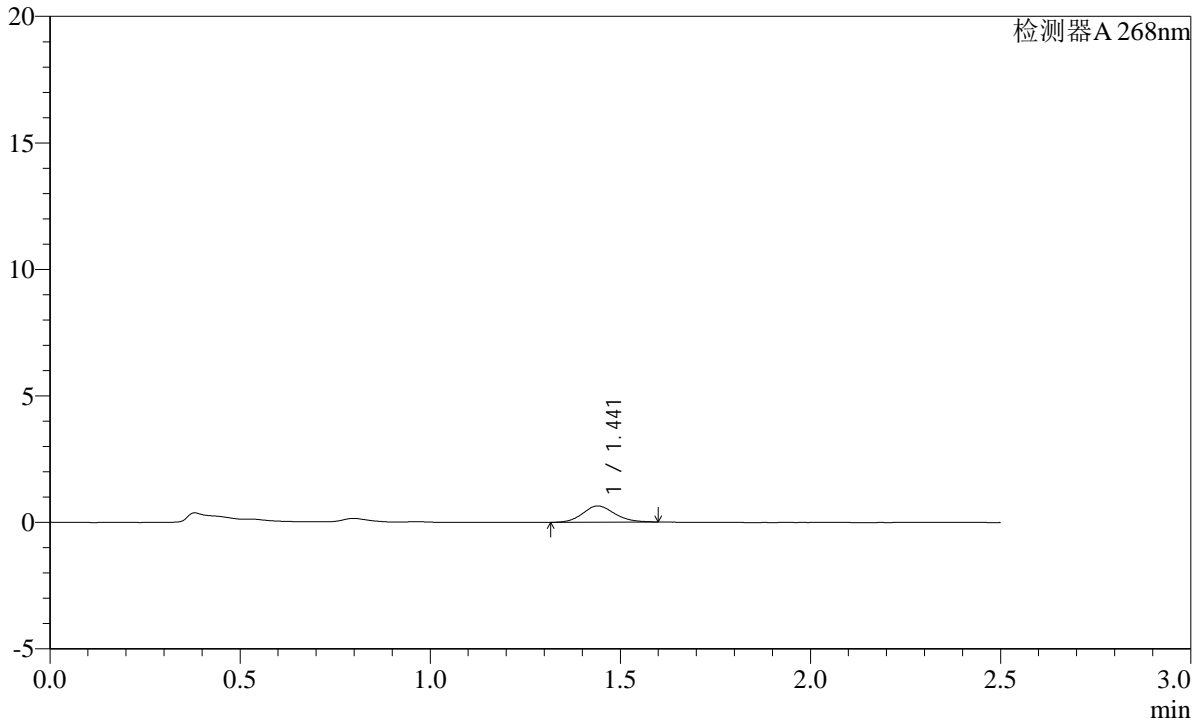
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-42-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:56 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	3730	100.000	640	1435	1.132	--
总计		3730	100.000	640			

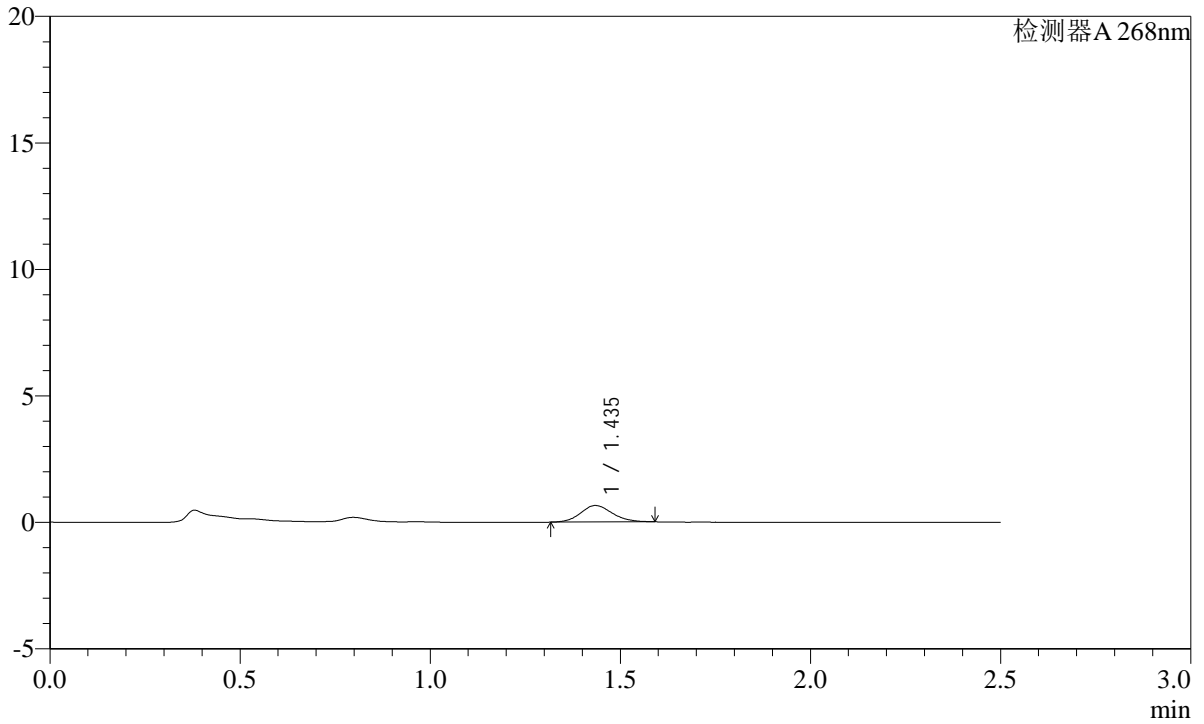
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-43-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 13:18:21	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:23:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	3789	100.000	648	1428	1.132	--
总计		3789	100.000	648			

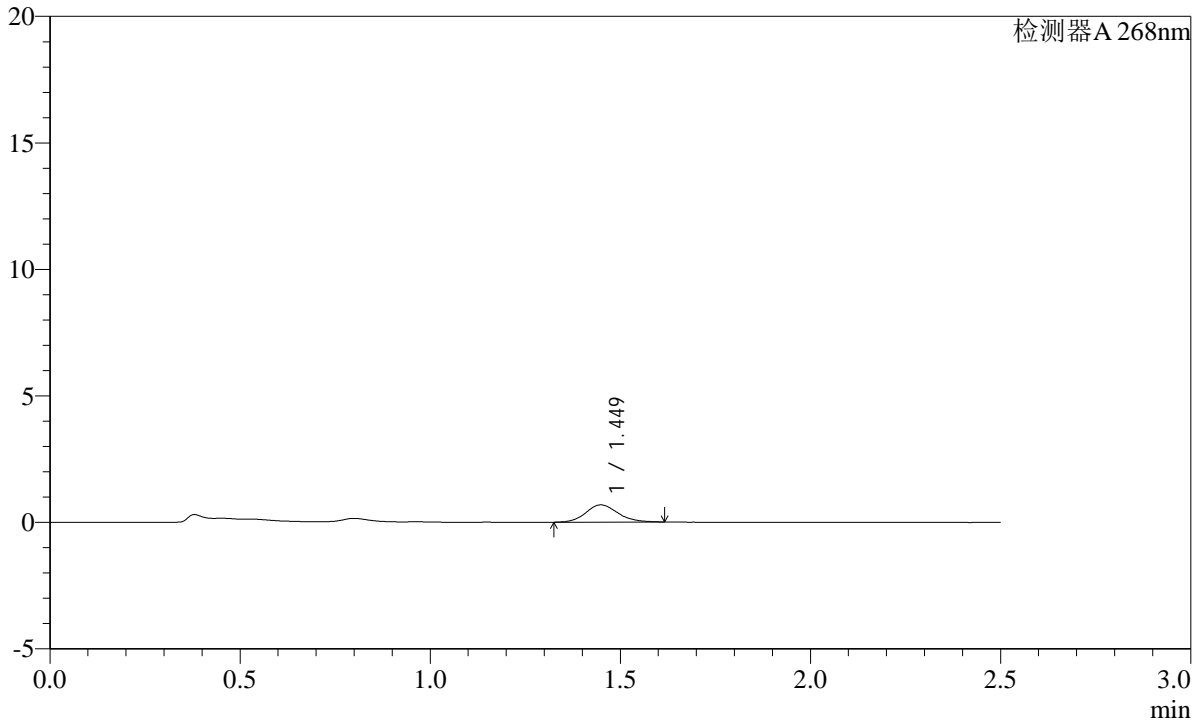
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-44-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:01 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	4014	100.000	680	1416	1.139	--
总计		4014	100.000	680			

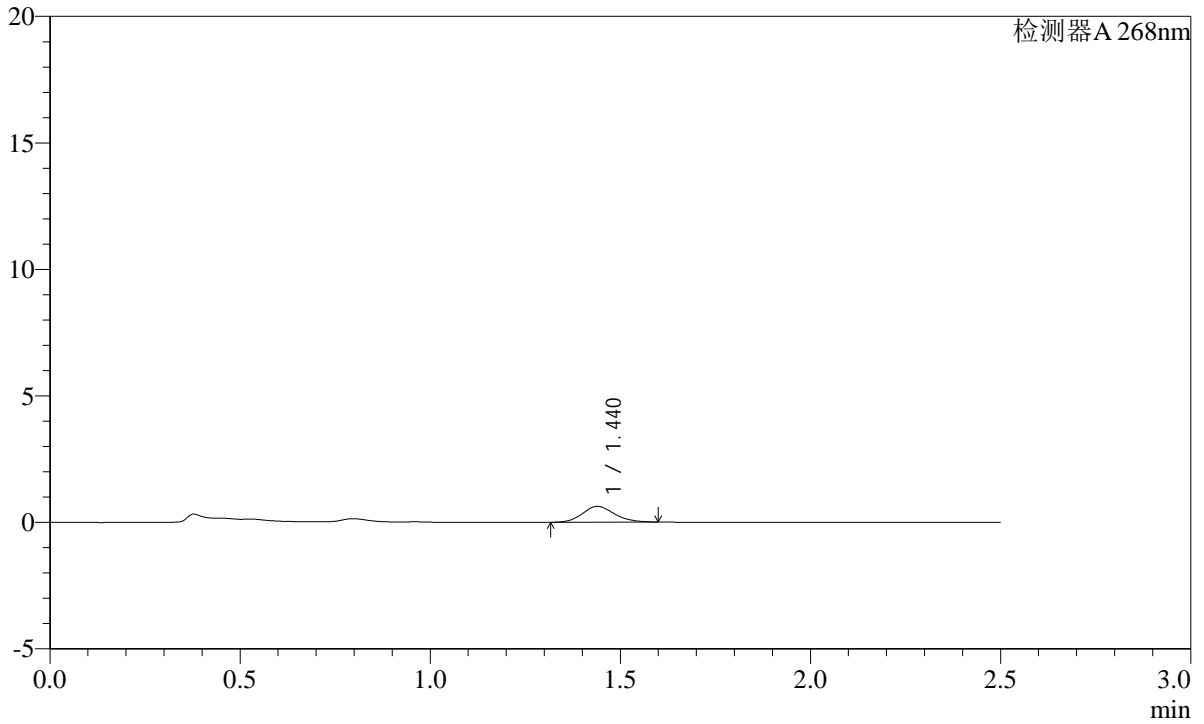
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-45-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:24:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:04 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	3640	100.000	624	1424	1.138	--
总计		3640	100.000	624			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-46-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 10 µl

进样时间: 2024/12/28 13:26:55

处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

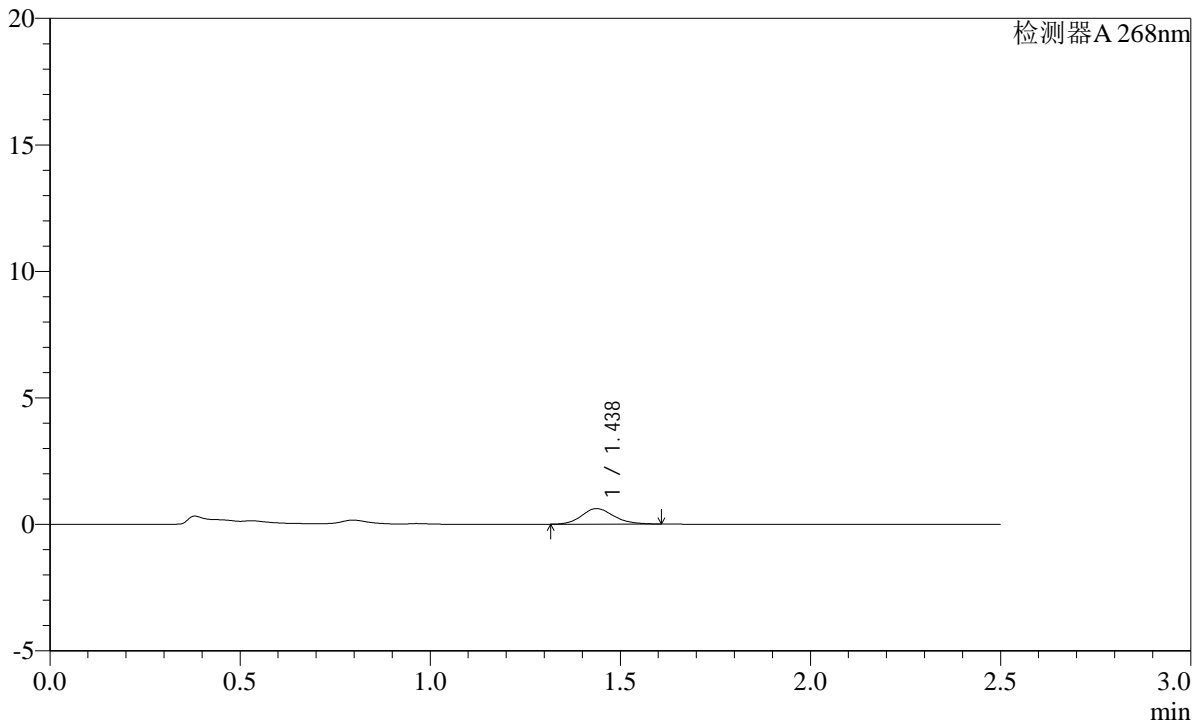
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: sunwenxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

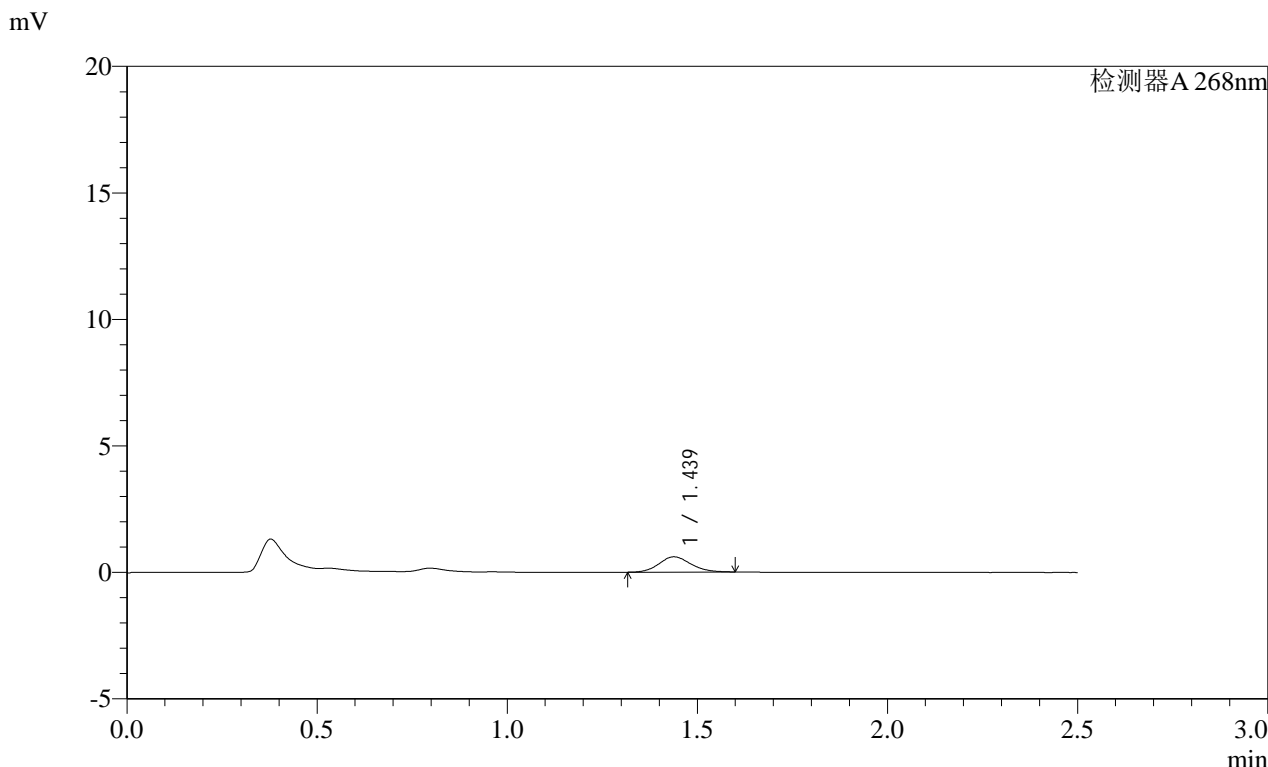
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	3626	100.000	616	1437	1.166	--
总计		3626	100.000	616			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-47-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:29:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 09:24:09 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	3532	100.000	604	1419	1.125	--
总计		3532	100.000	604			

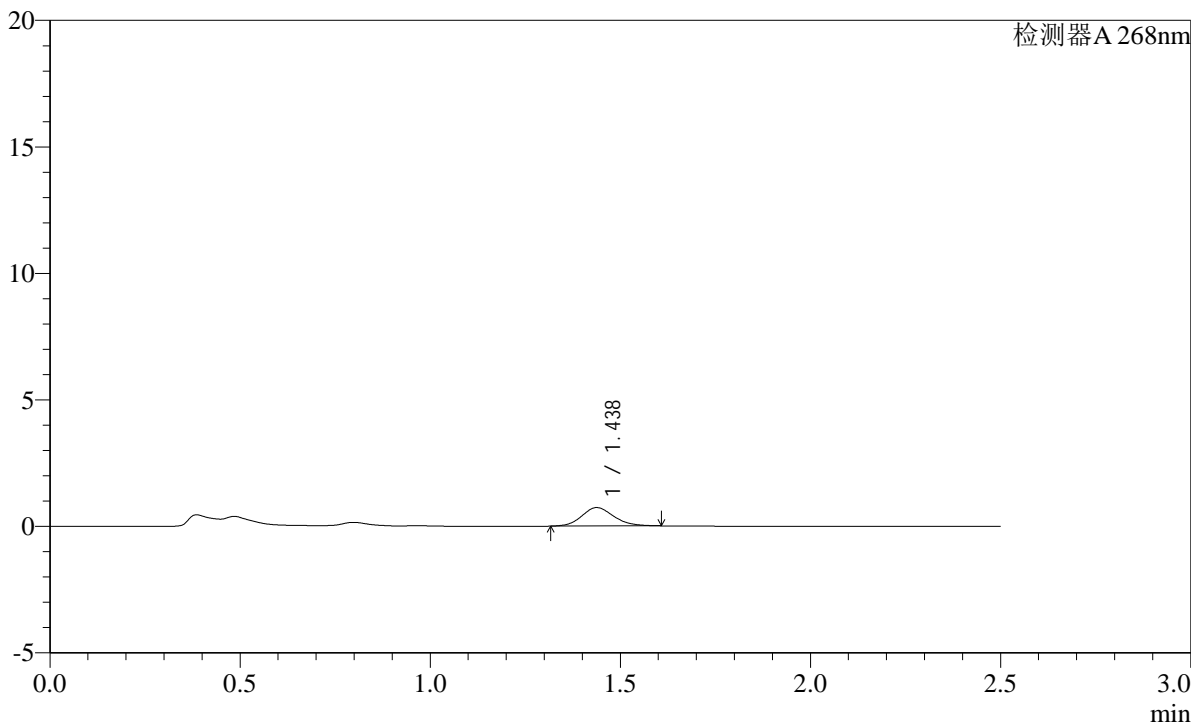
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-48-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:32:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:12 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

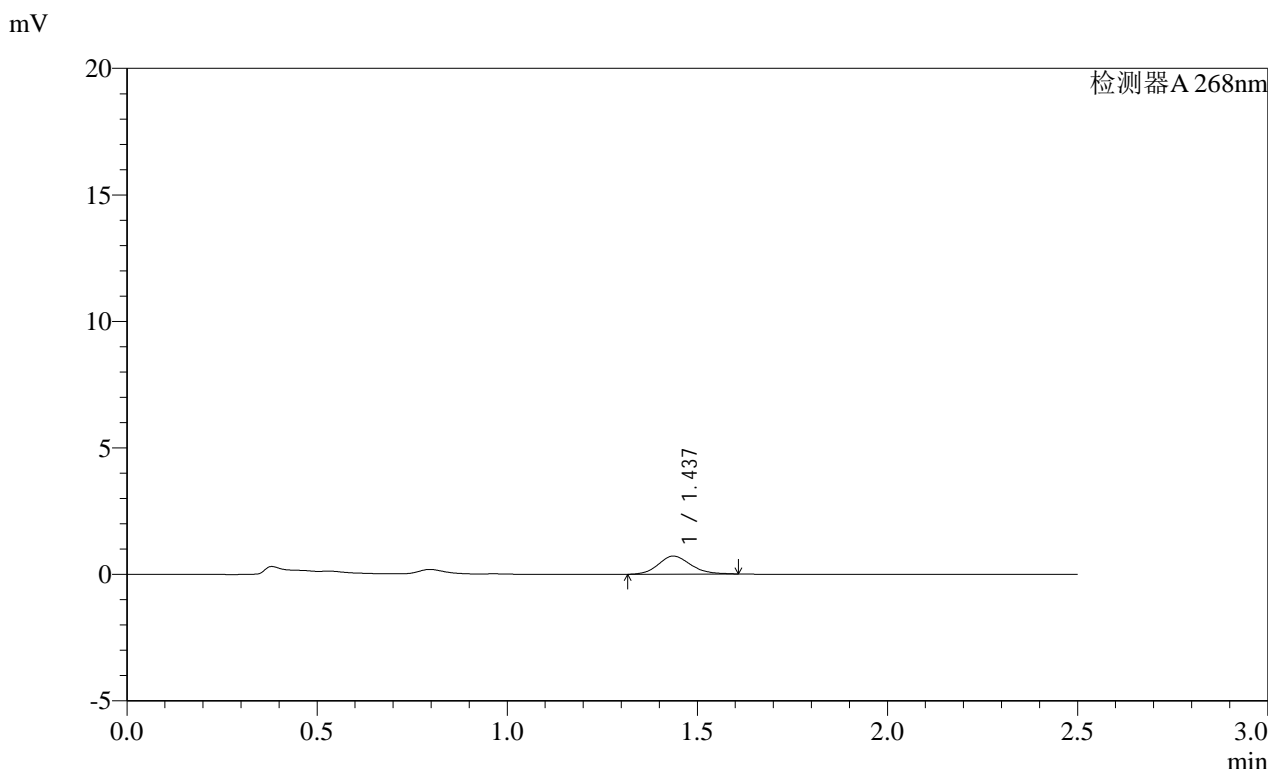
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	4284	100.000	730	1408	1.141	--
总计		4284	100.000	730			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-49-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:35:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:15 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	4208	100.000	713	1403	1.151	--
总计		4208	100.000	713			

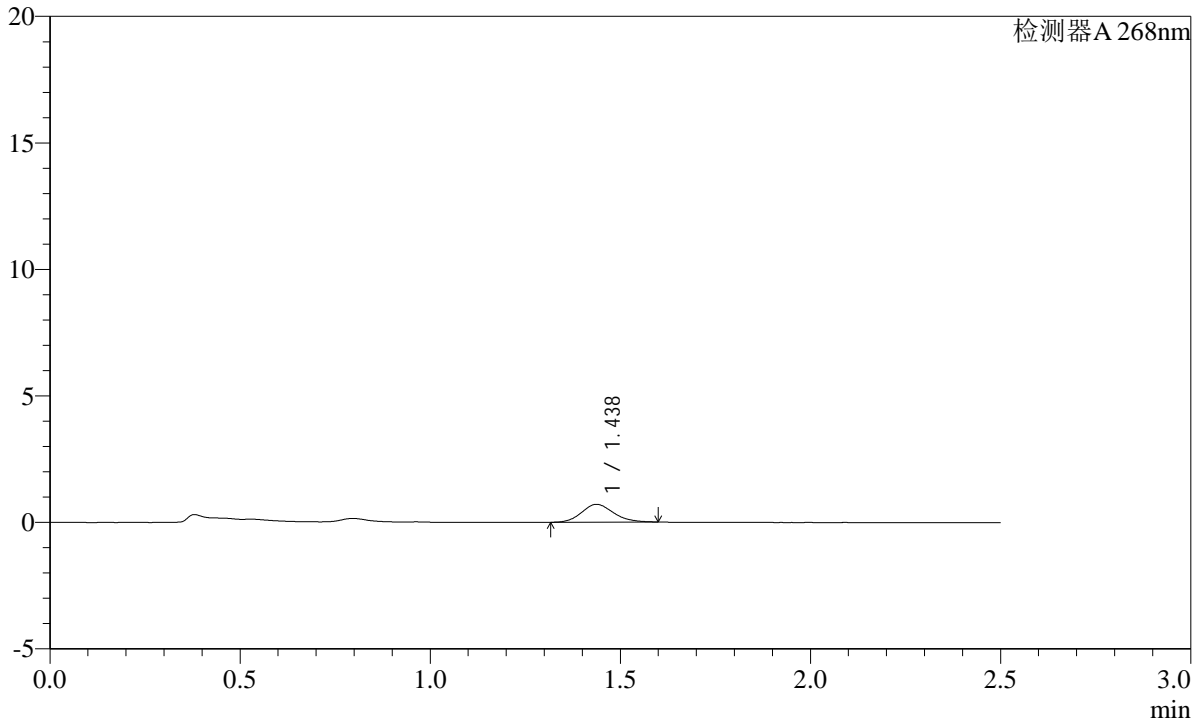
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-50-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:24:17 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	4125	100.000	705	1416	1.141	--
总计		4125	100.000	705			



SHIMADZU
LabSolutions

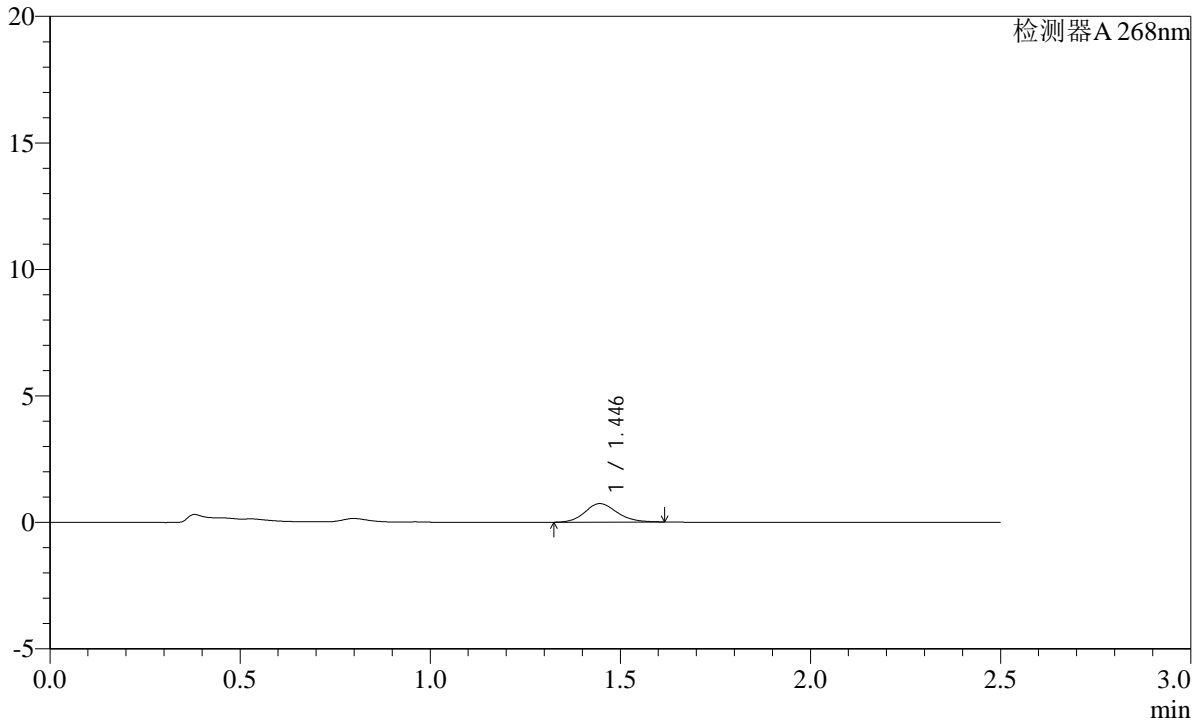
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-51-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 13:41:11	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

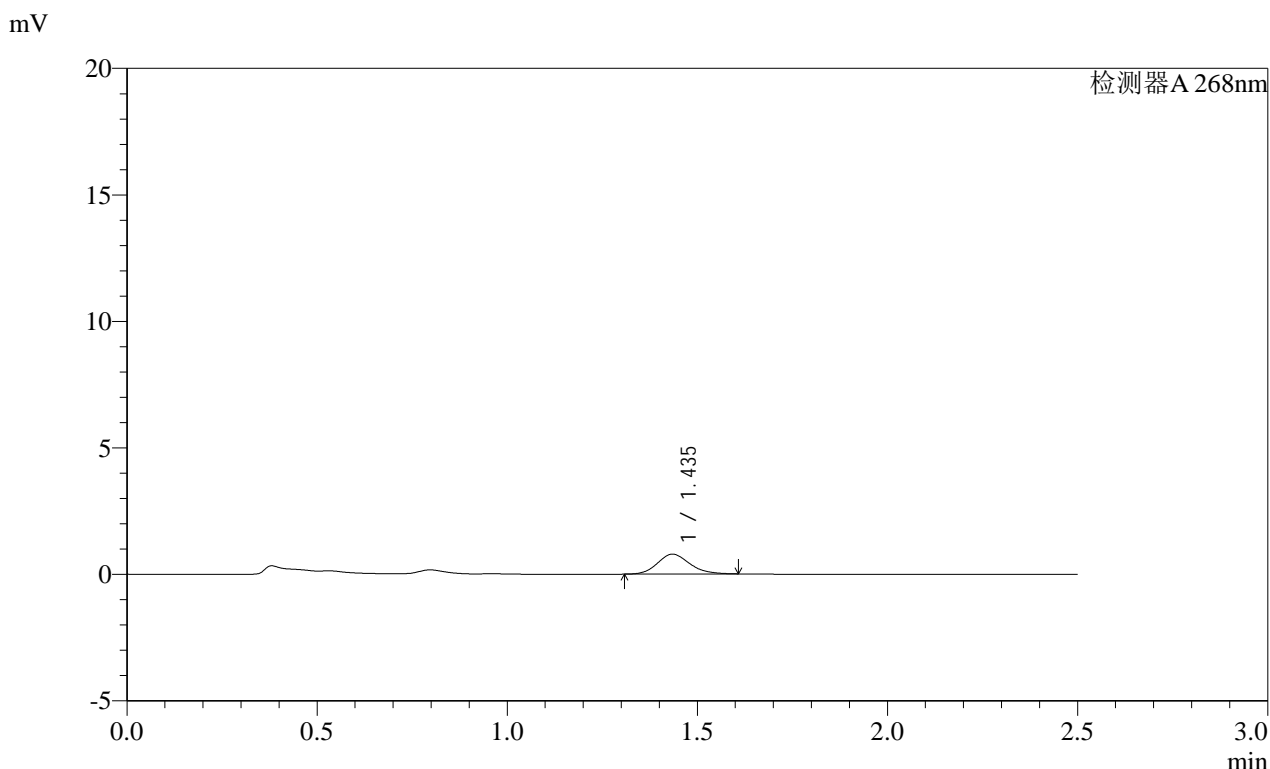
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	4324	100.000	734	1419	1.151	--
总计		4324	100.000	734			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-52-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 13:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:24:22 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

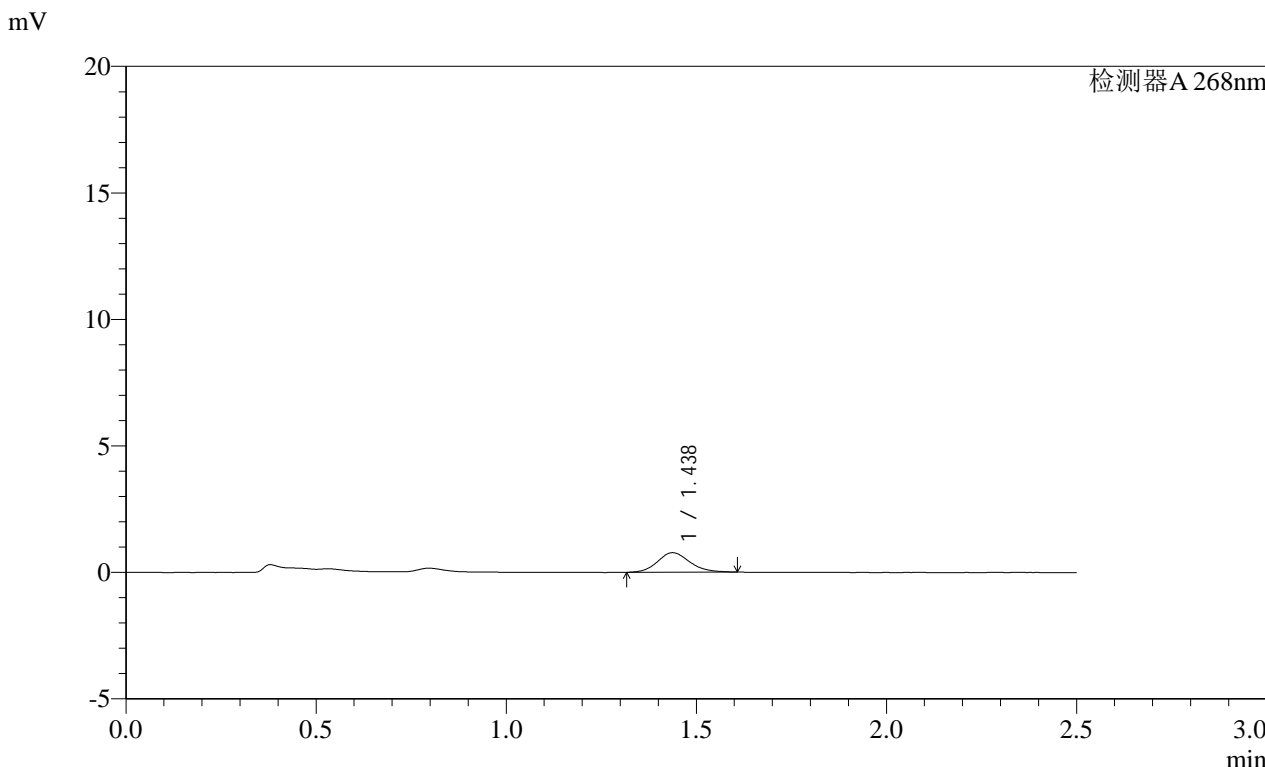
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	4642	100.000	784	1395	1.164	--
总计		4642	100.000	784			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-53-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:46:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:26 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	4543	100.000	771	1412	1.133	--
总计		4543	100.000	771			

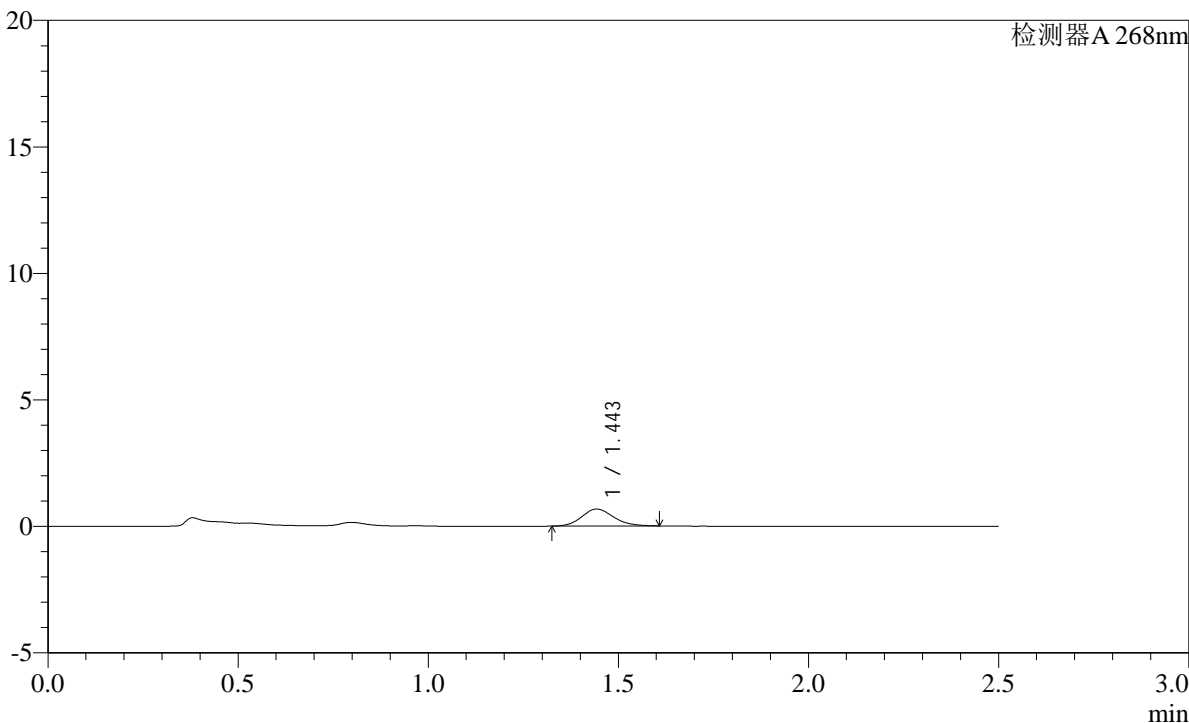
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-54-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 13:49:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:29 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

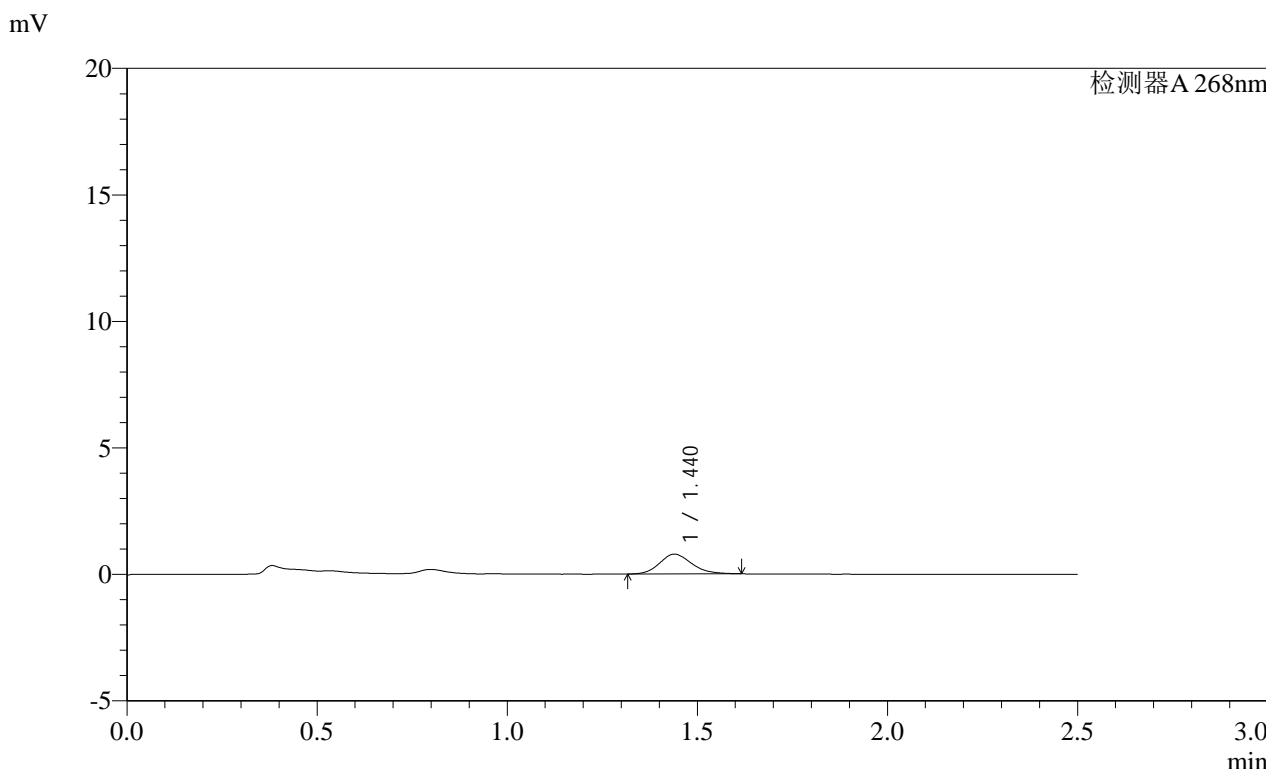
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	3905	100.000	668	1434	1.148	--
总计		3905	100.000	668			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-55-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 13:59:08	处理者: sunwenxin
处理时间(V2): 2024/12/30 09:24:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	4635	100.000	783	1410	1.158	--
总计		4635	100.000	783			

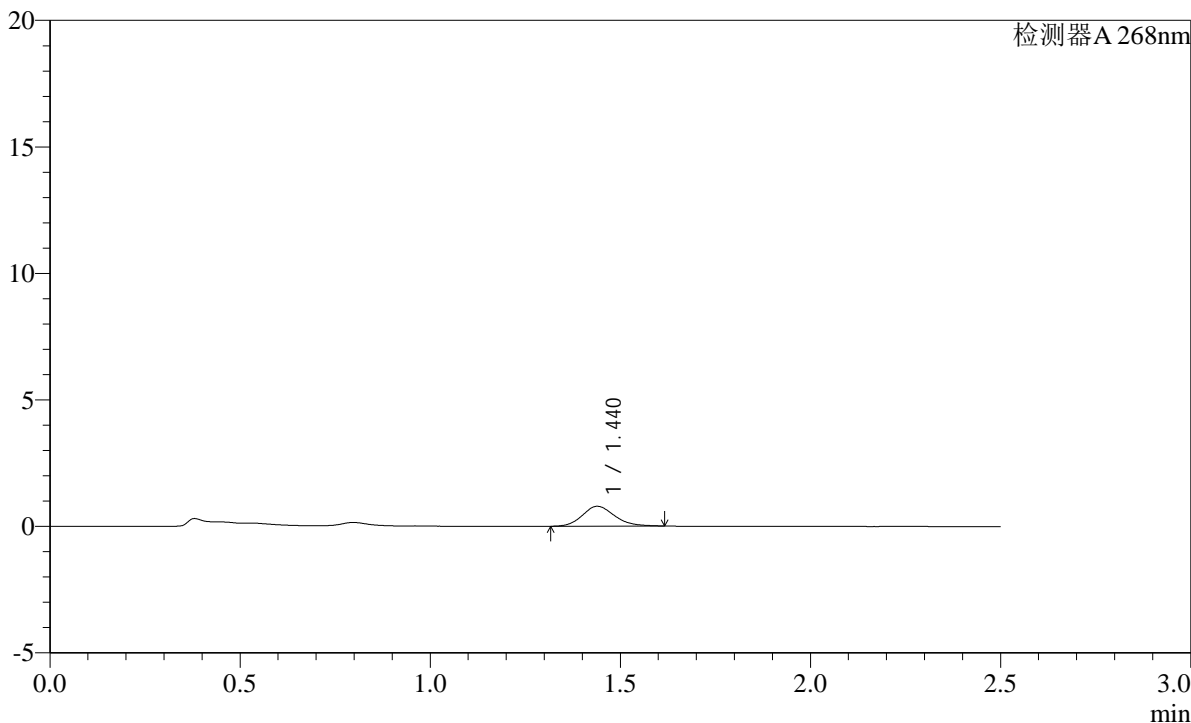
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-56-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:34 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

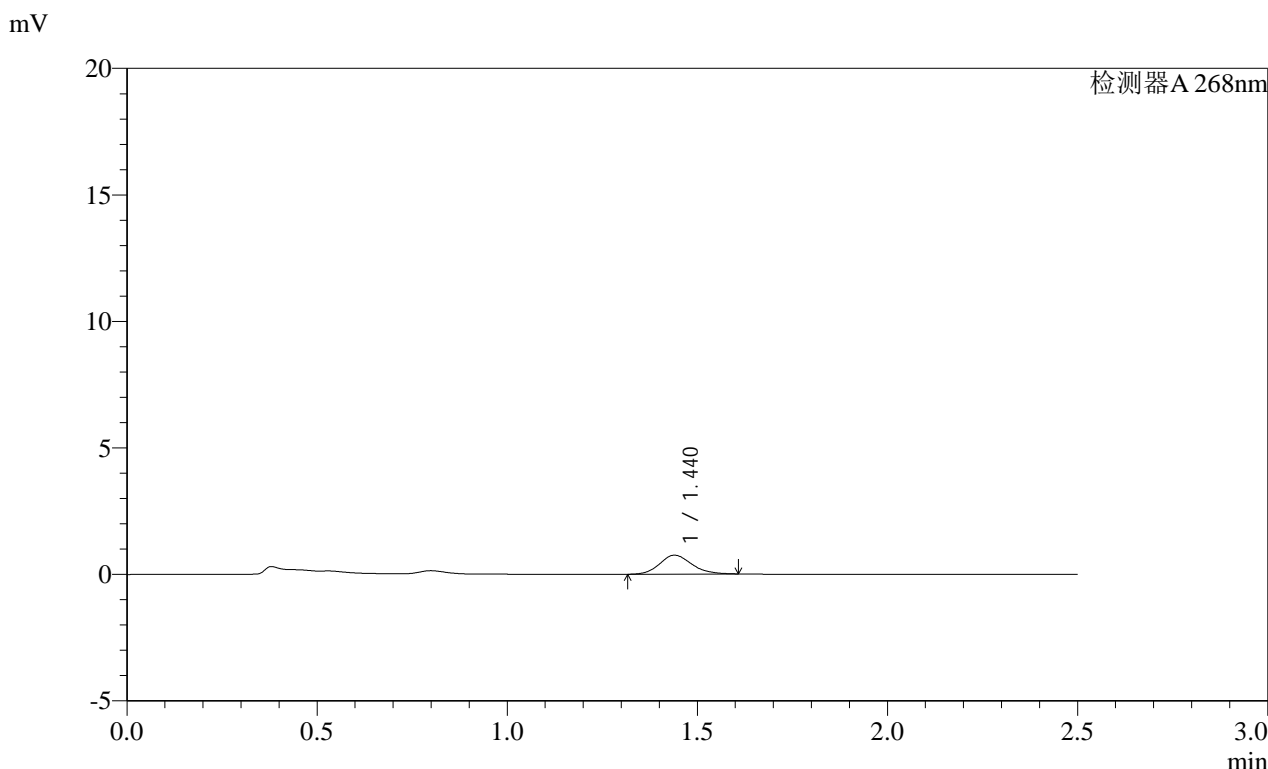
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	4645	100.000	786	1399	1.162	--
总计		4645	100.000	786			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-57-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 14:04:53	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	4403	100.000	748	1411	1.156	--
总计		4403	100.000	748			

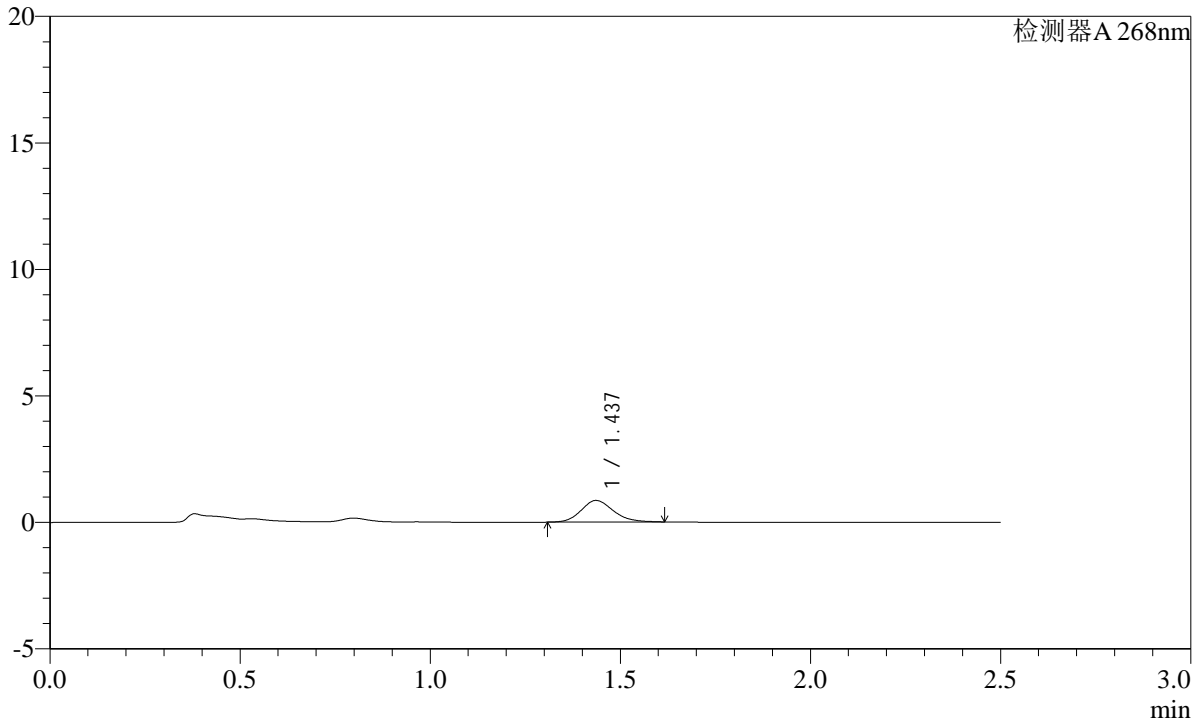
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-58-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-240min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-28	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:07:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:40	处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

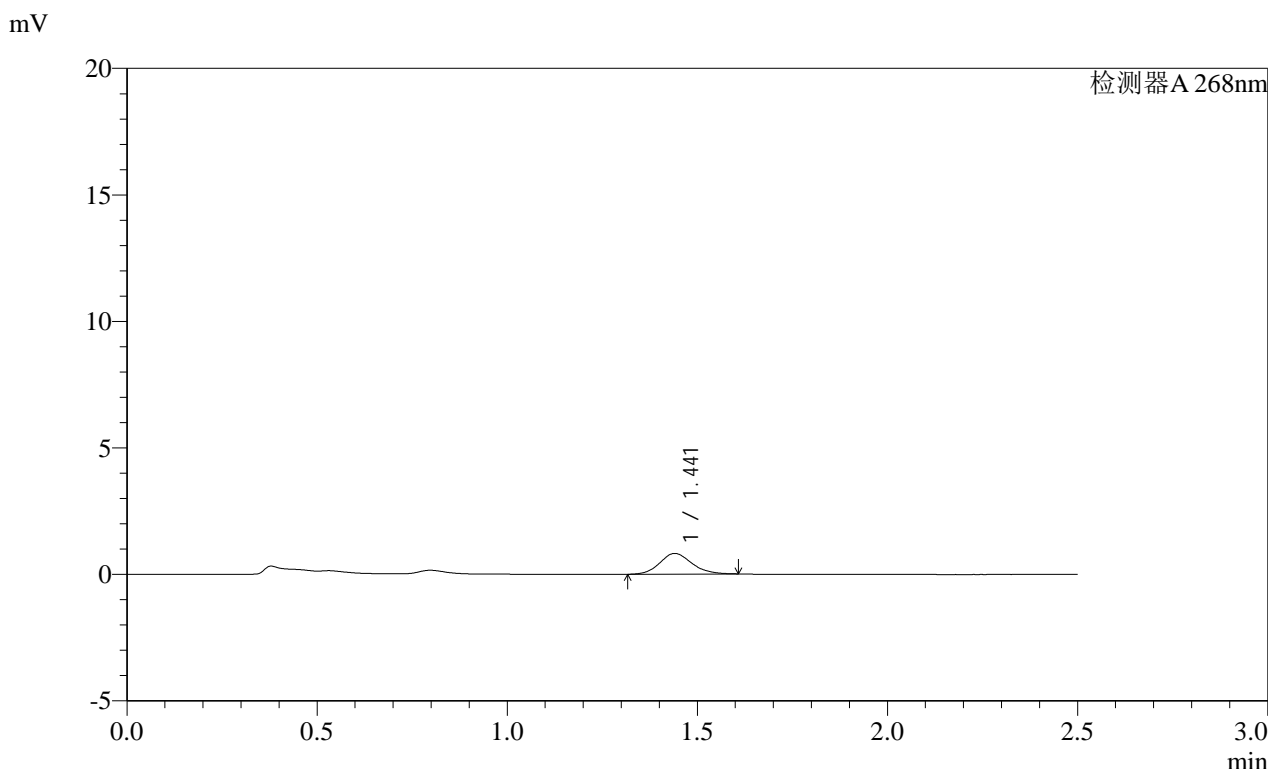
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	5044	100.000	854	1402	1.162	--
总计		5044	100.000	854			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-59-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:42 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	4802	100.000	815	1404	1.137	--
总计		4802	100.000	815			

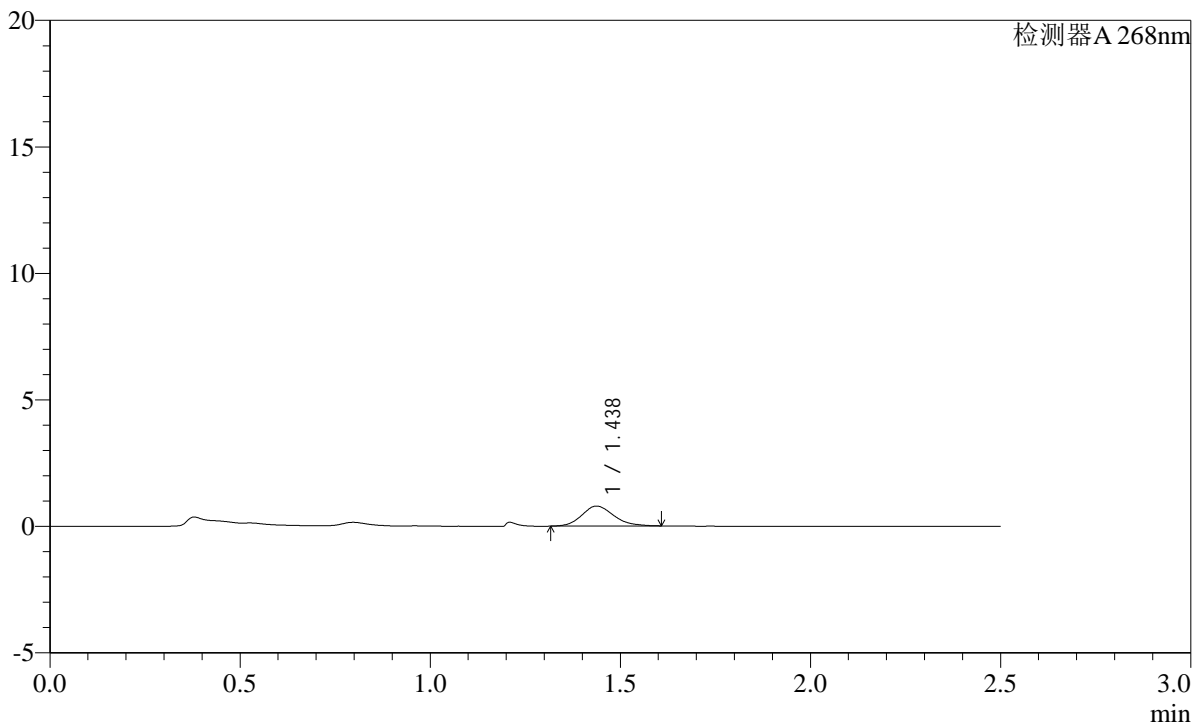
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-60-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:13:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:24:45 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	4617	100.000	789	1418	1.170	--
总计		4617	100.000	789			

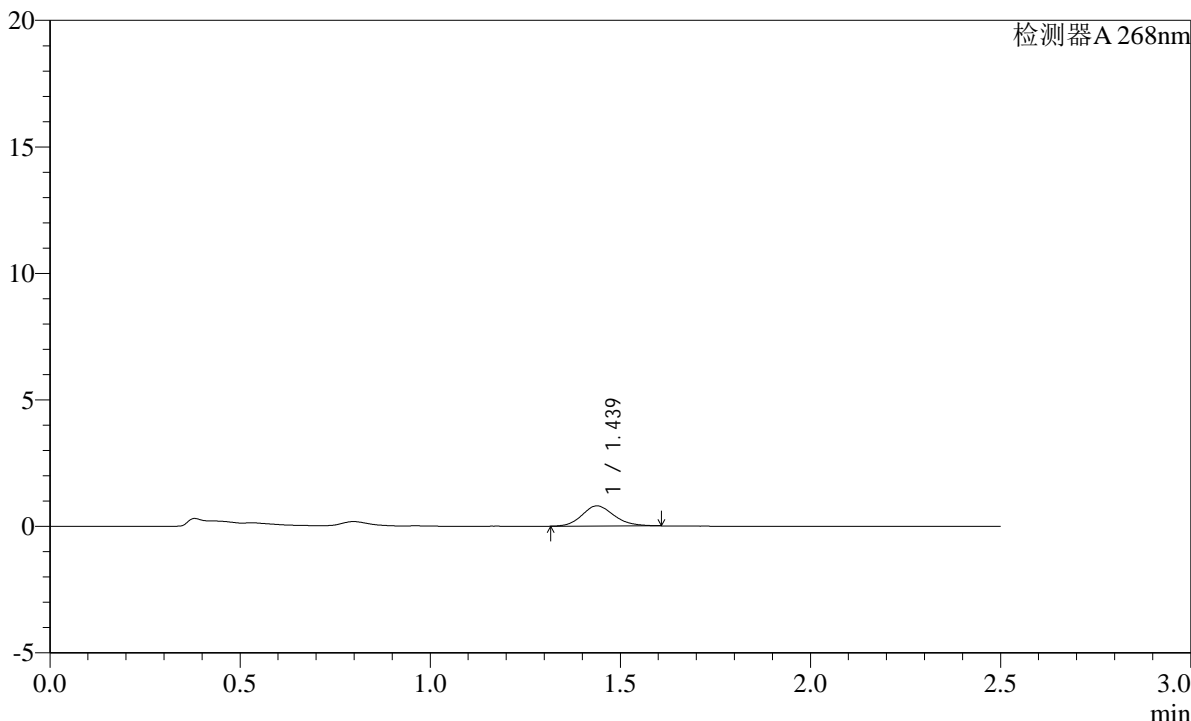
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-61-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:47 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

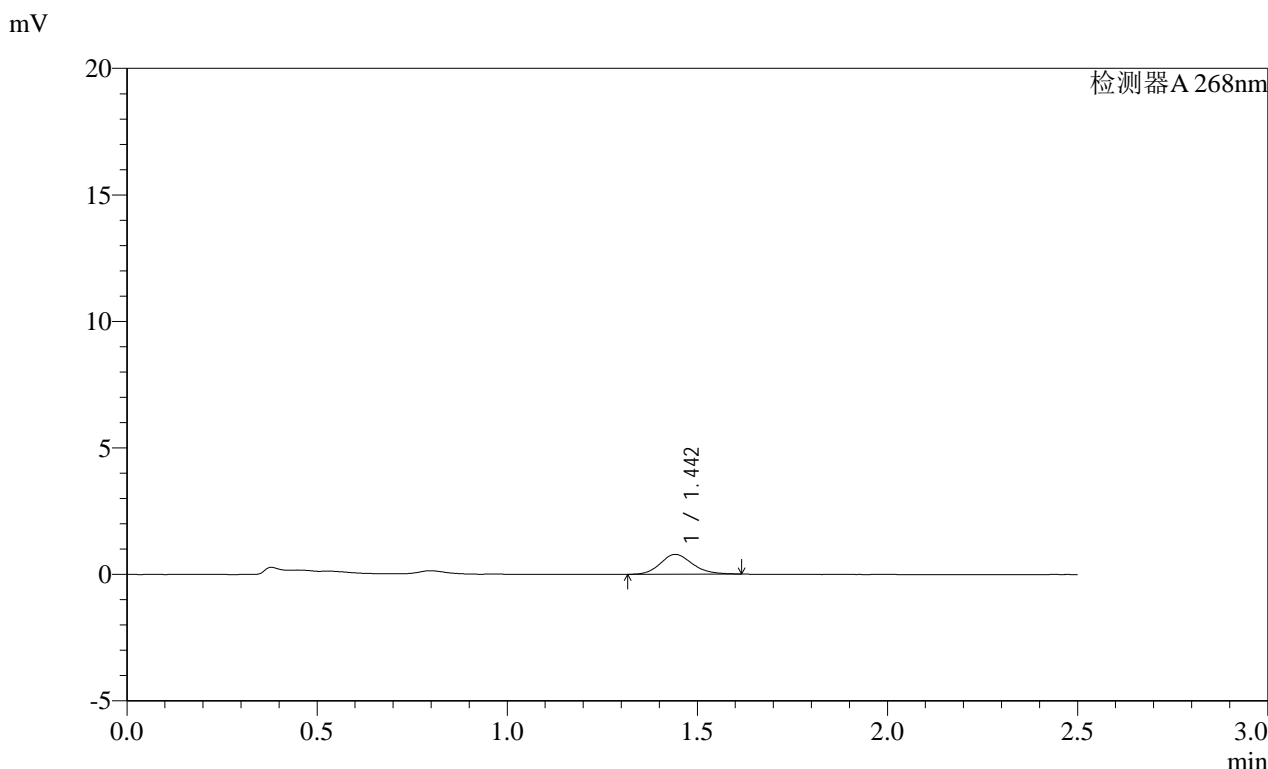
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	4682	100.000	798	1411	1.148	--
总计		4682	100.000	798			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-62-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/12/28 14:19:16 处理者: sunwenxin
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

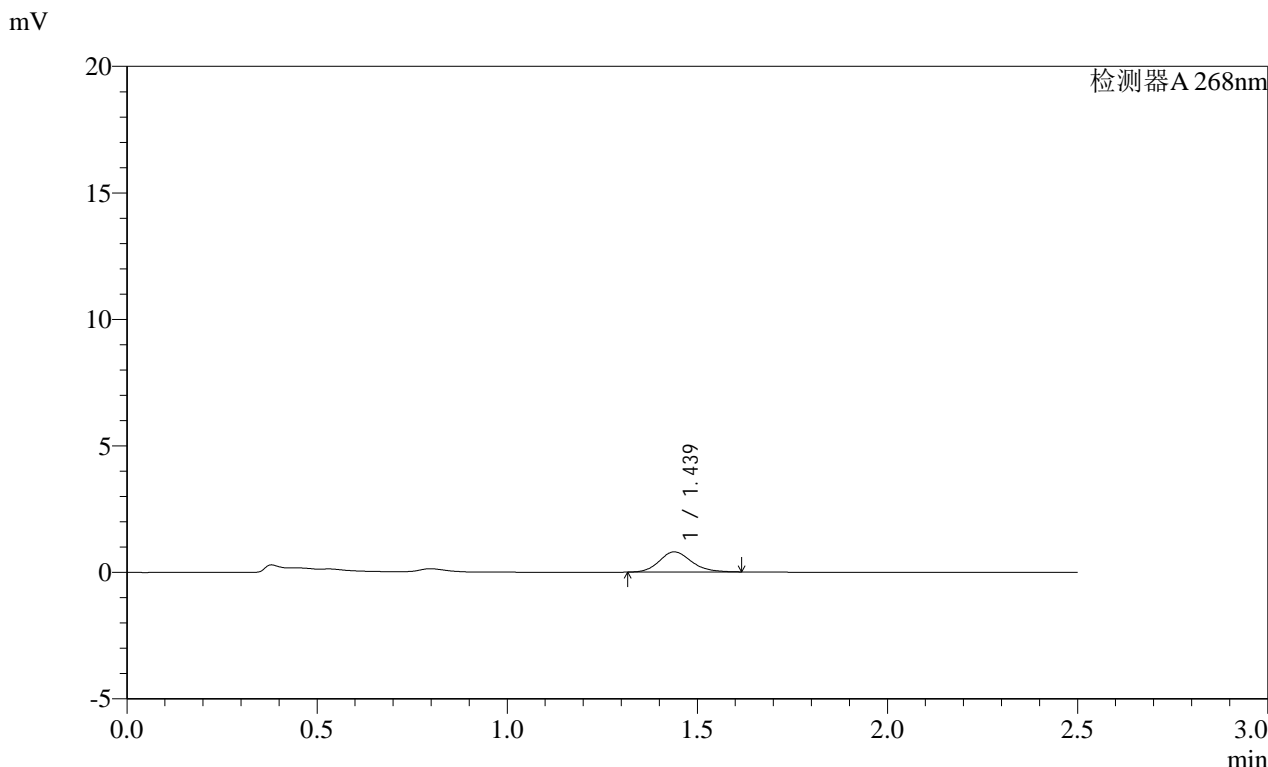
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	4620	100.000	781	1422	1.159	--
总计		4620	100.000	781			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-63-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:52 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	4699	100.000	797	1435	1.166	--
总计		4699	100.000	797			

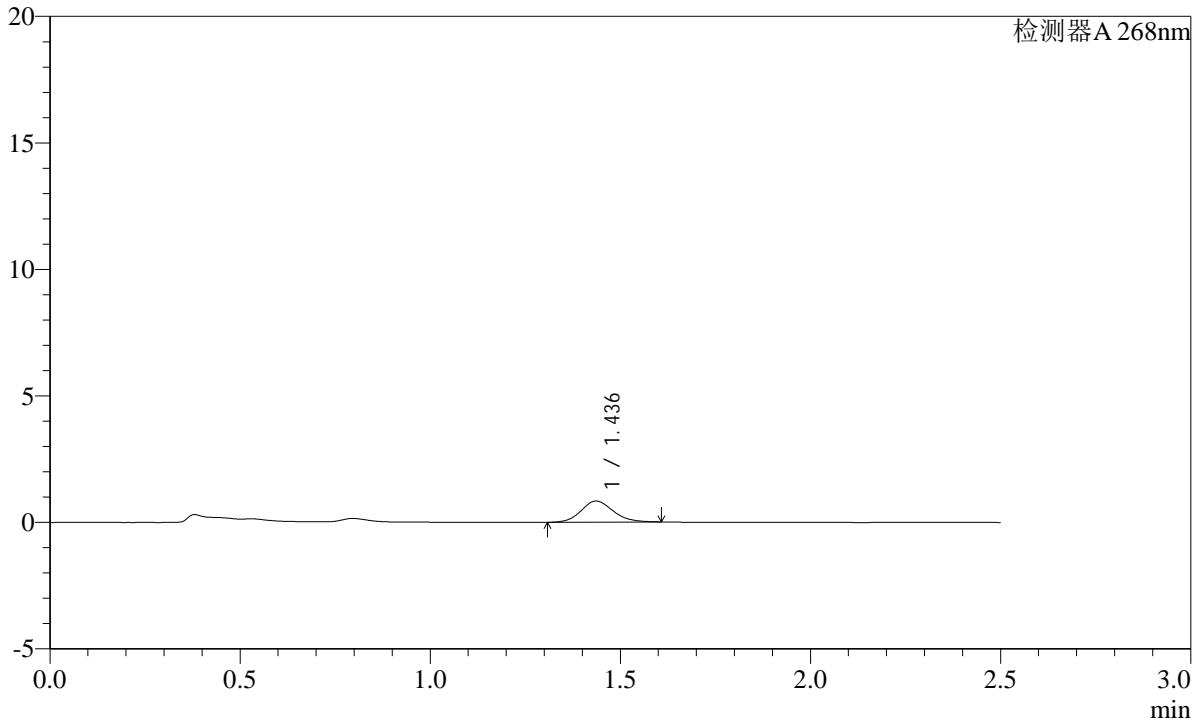
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-64-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-29	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:24:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:55	处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

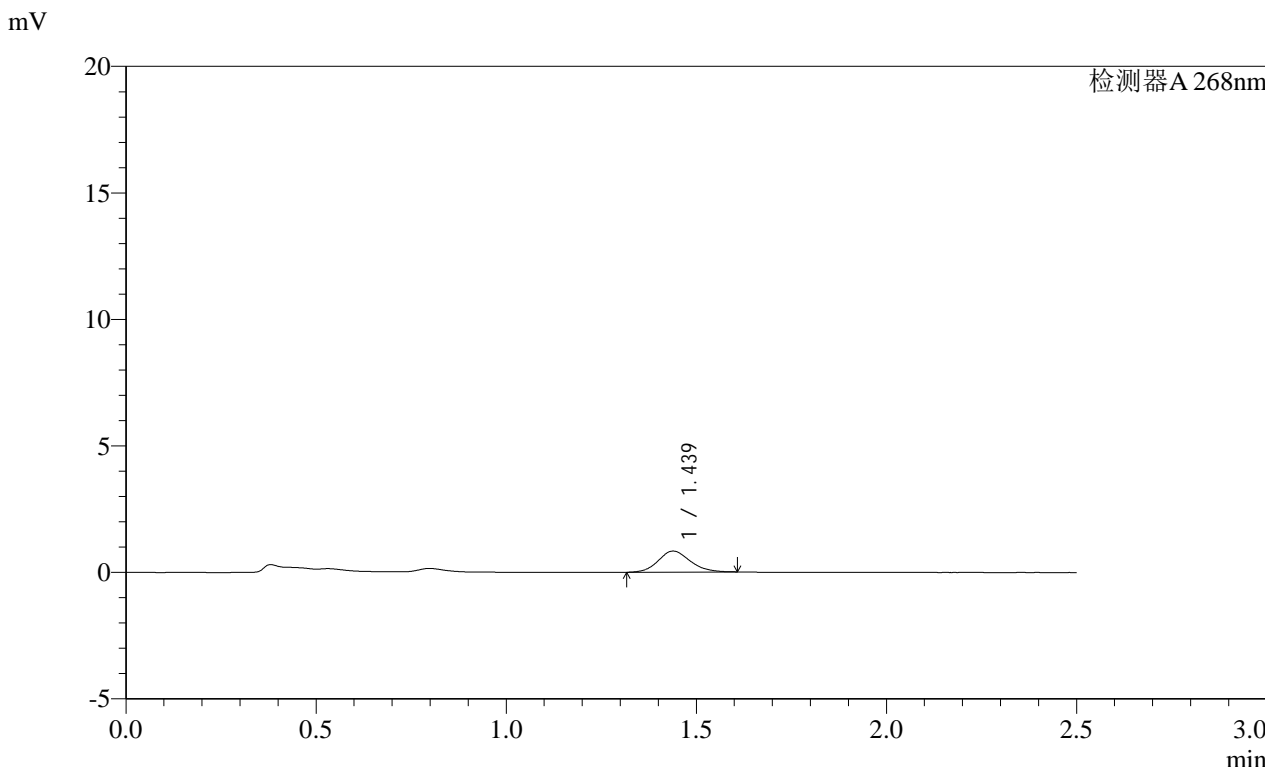
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	4901	100.000	833	1419	1.141	--
总计		4901	100.000	833			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-65-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 14:27:52	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:24:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	4872	100.000	832	1427	1.137	--
总计		4872	100.000	832			



SHIMADZU

LabSolutions

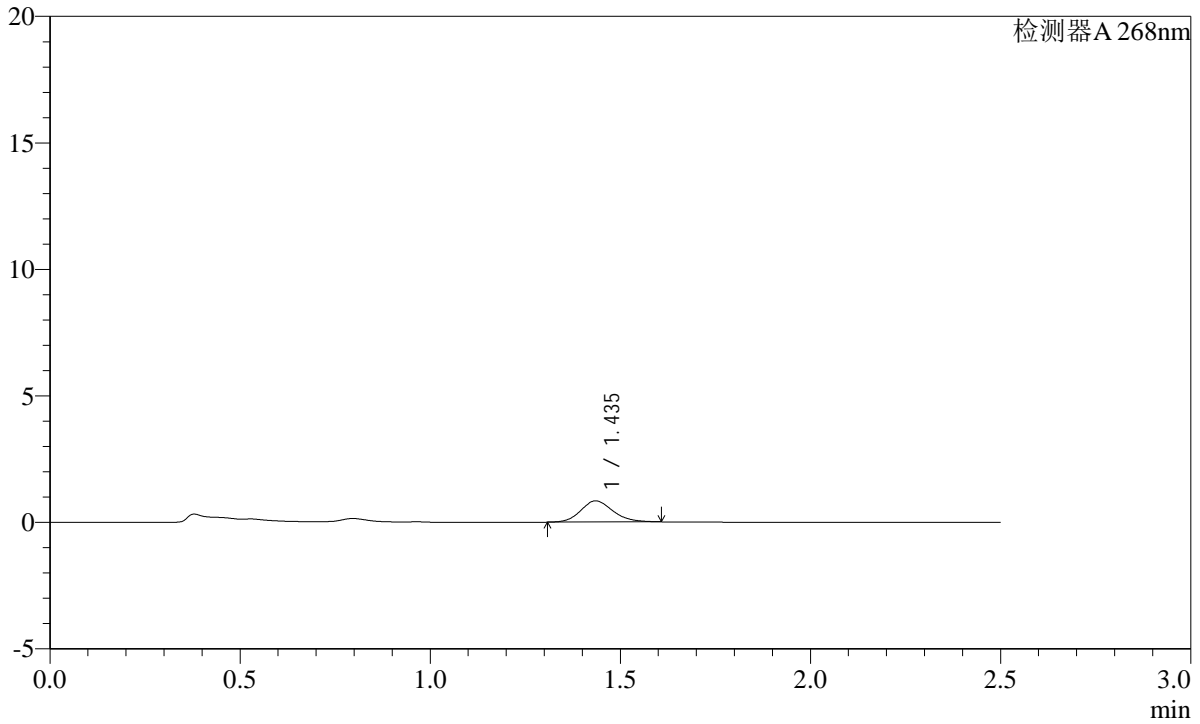
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-66-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

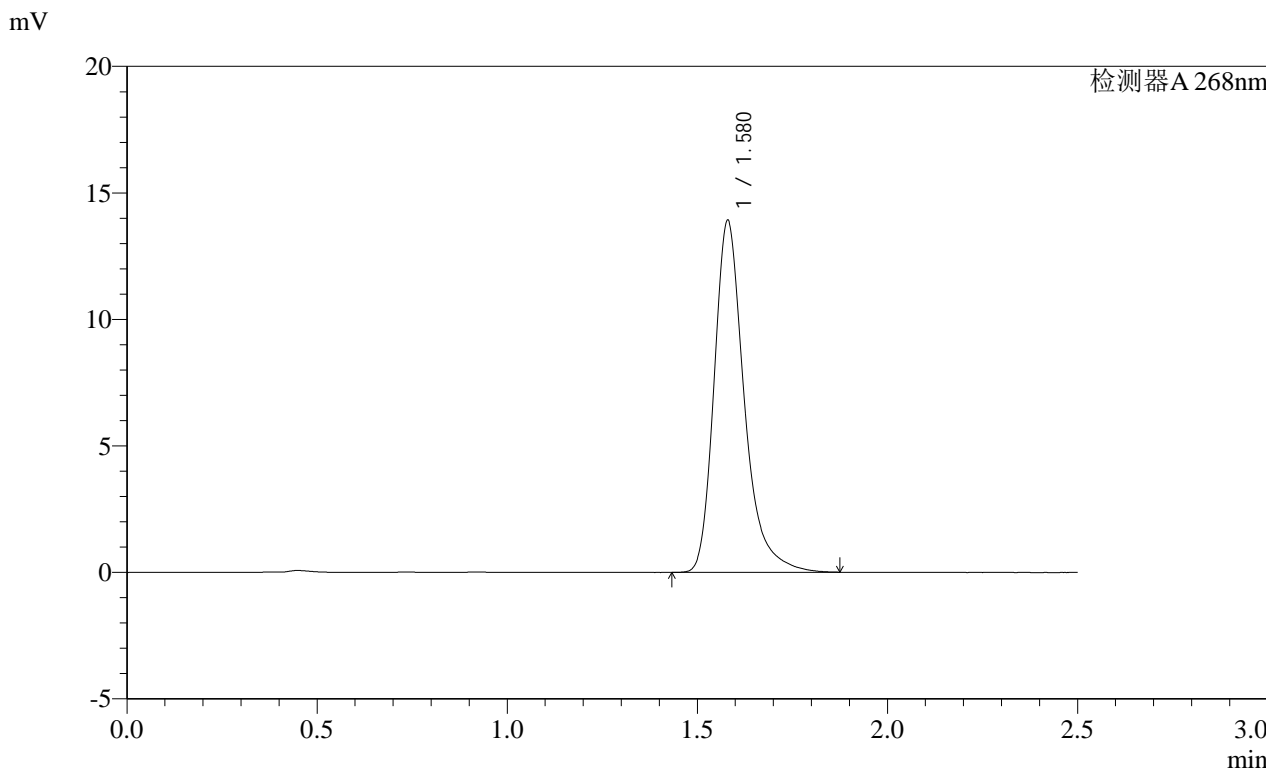
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	4928	100.000	834	1405	1.158	--
总计		4928	100.000	834			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-67-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:25:03 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	76773	100.000	13911	2055	1.314	--
总计		76773	100.000	13911			

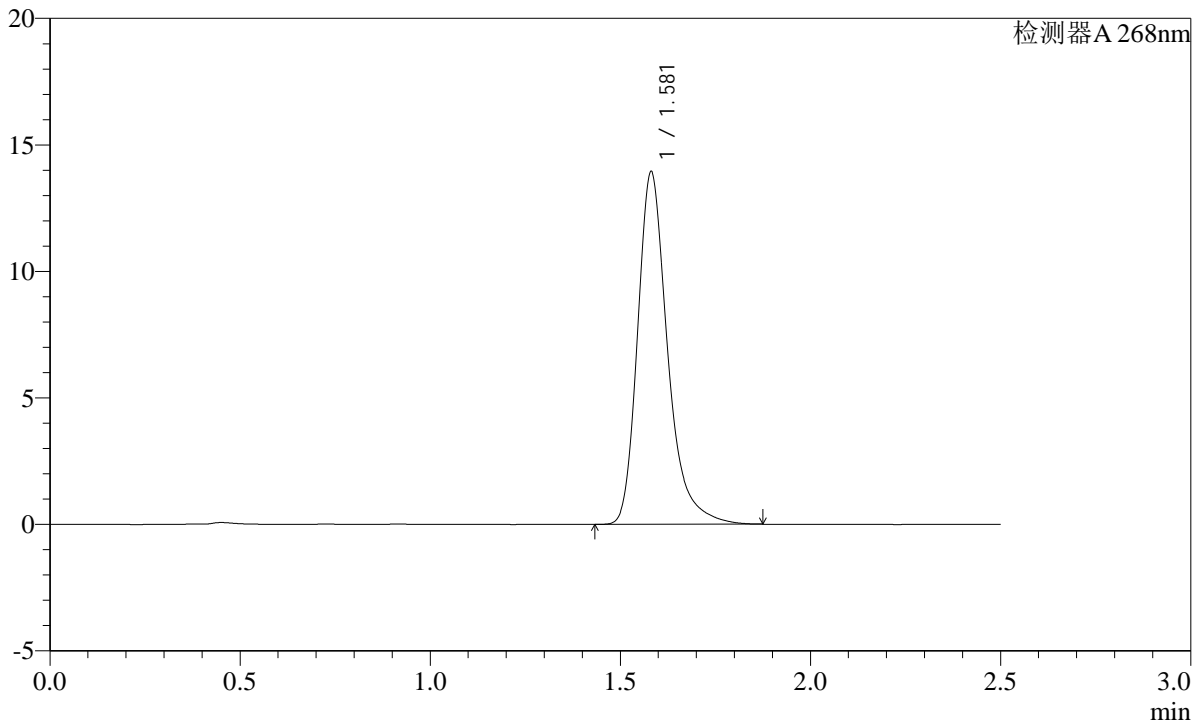
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-68-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 14:36:29	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	76623	100.000	13931	2071	1.308	--
总计		76623	100.000	13931			



SHIMADZU

LabSolutions

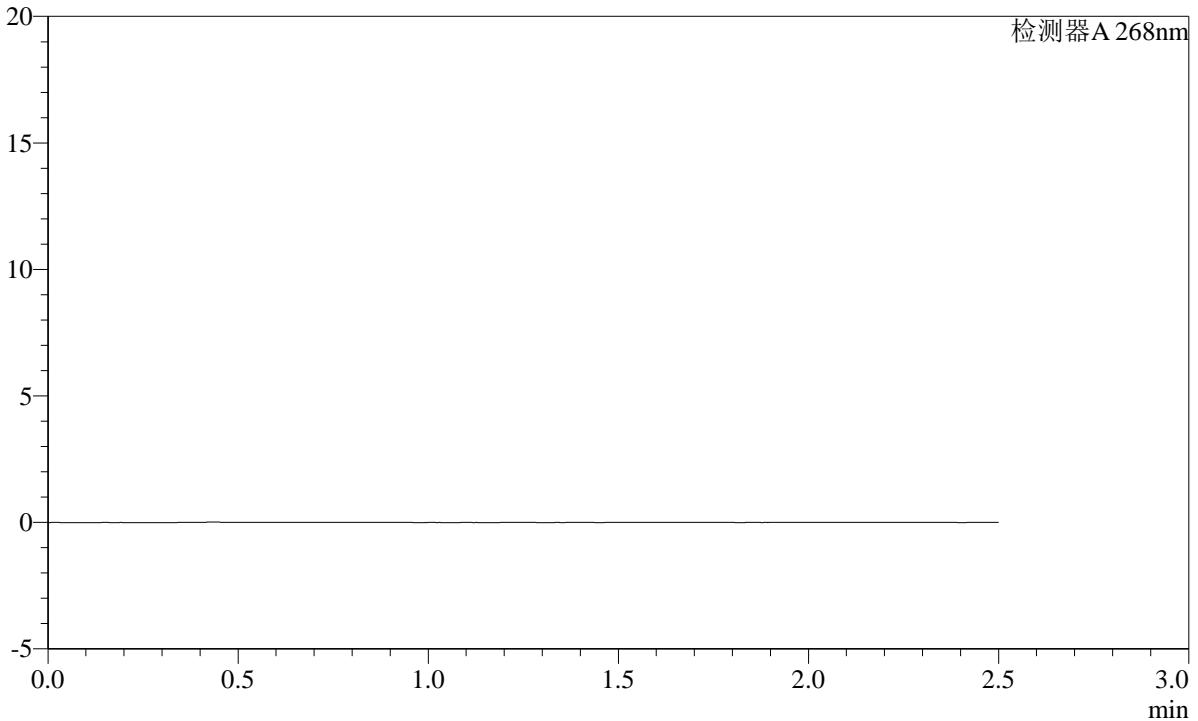
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-69-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:39:24	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:08	处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

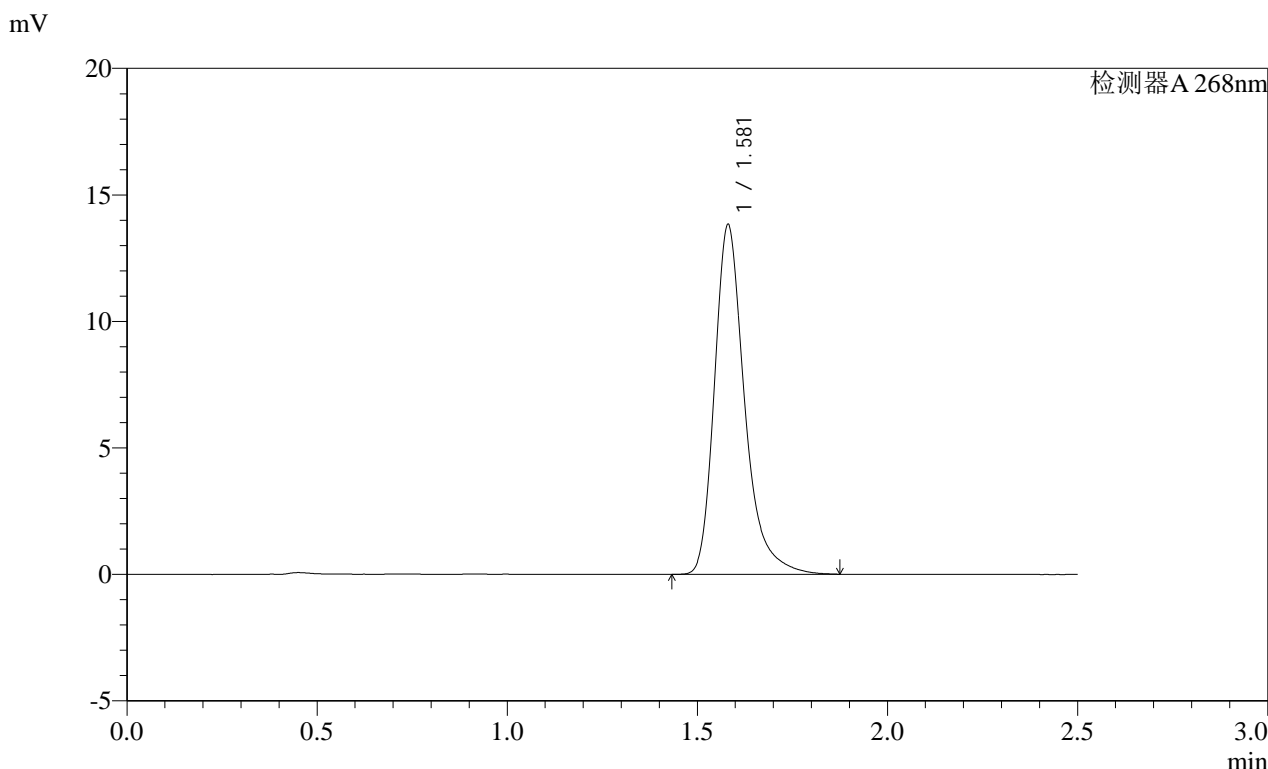
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-70-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:42:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:25:11 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

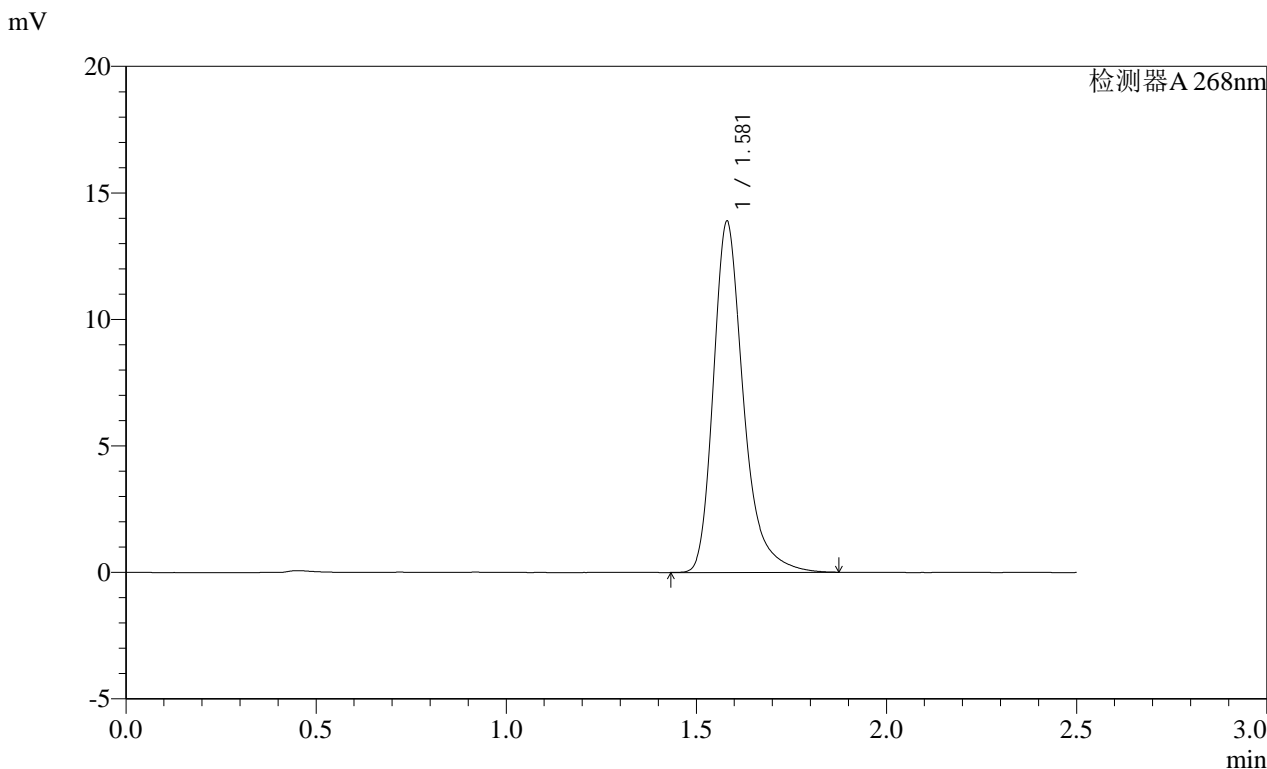
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	76381	100.000	13823	2056	1.317	--
总计		76381	100.000	13823			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-71-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:45:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:25:13 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

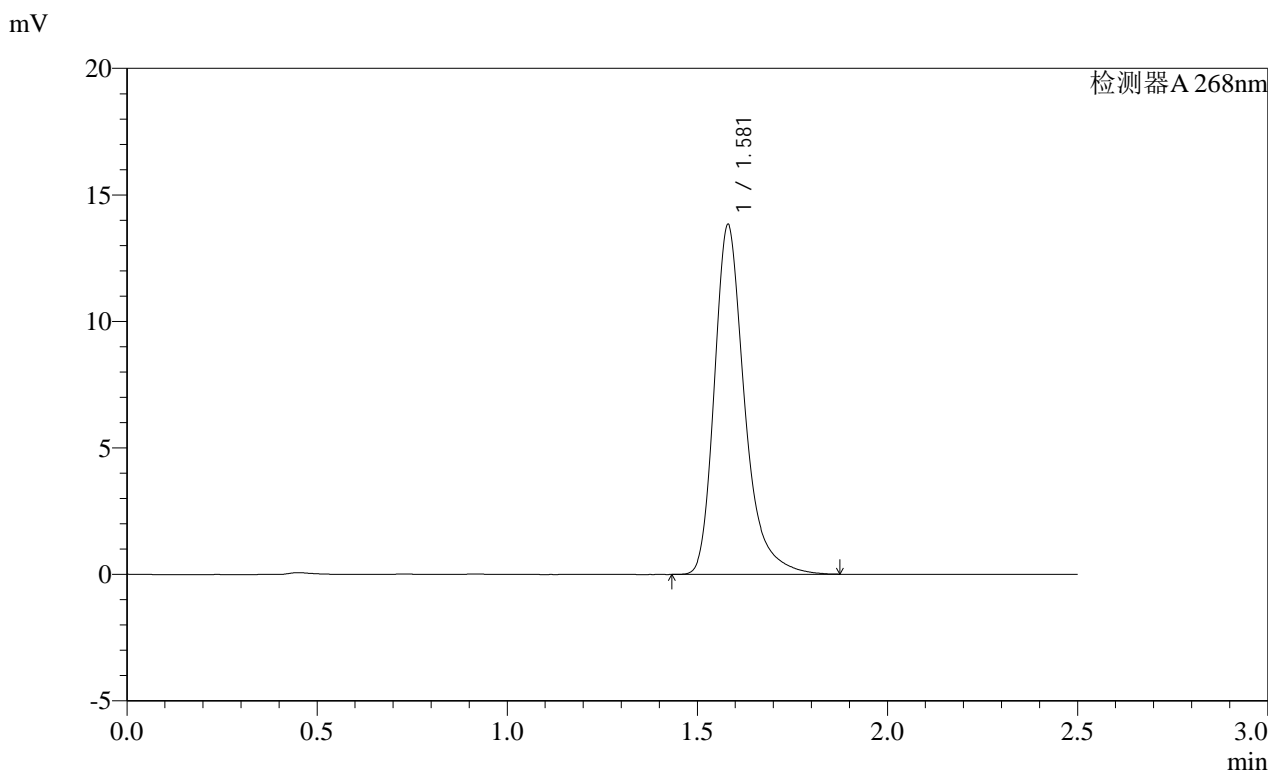
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	76448	100.000	13878	2065	1.309	--
总计		76448	100.000	13878			

 **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-72-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 14:48:05	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	76517	100.000	13824	2050	1.318	--
总计		76517	100.000	13824			

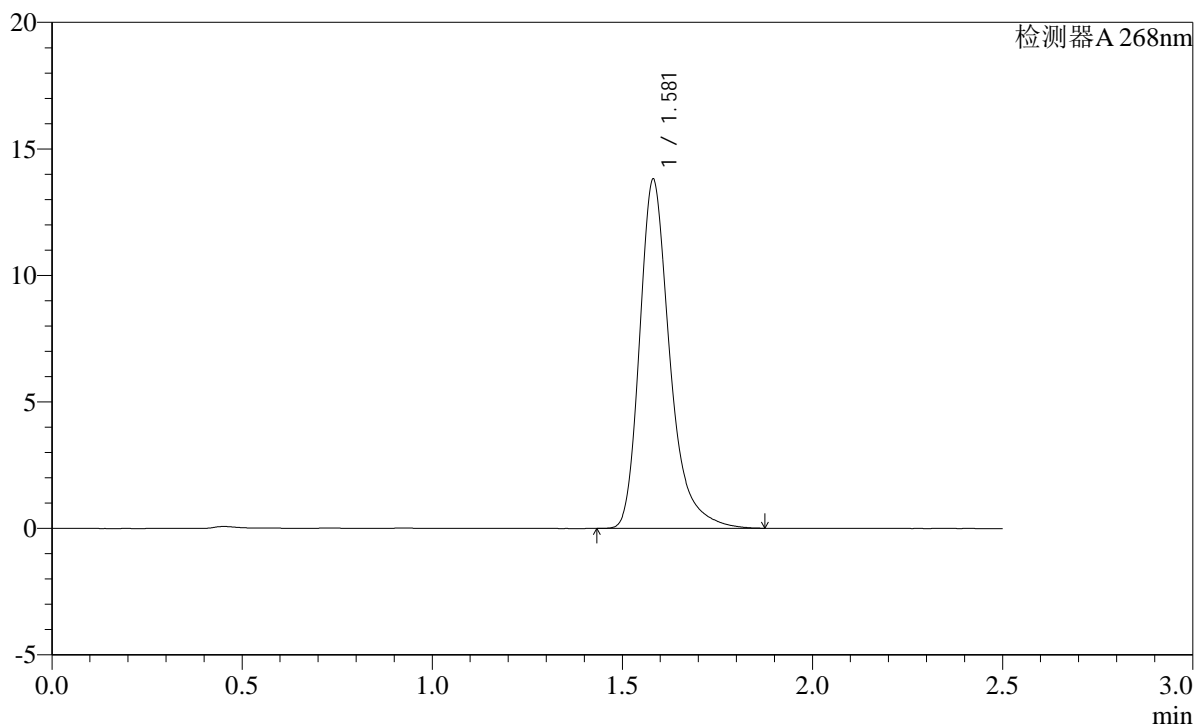
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-73-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:51:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:25:19 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	76440	100.000	13796	2049	1.321	--
总计		76440	100.000	13796			

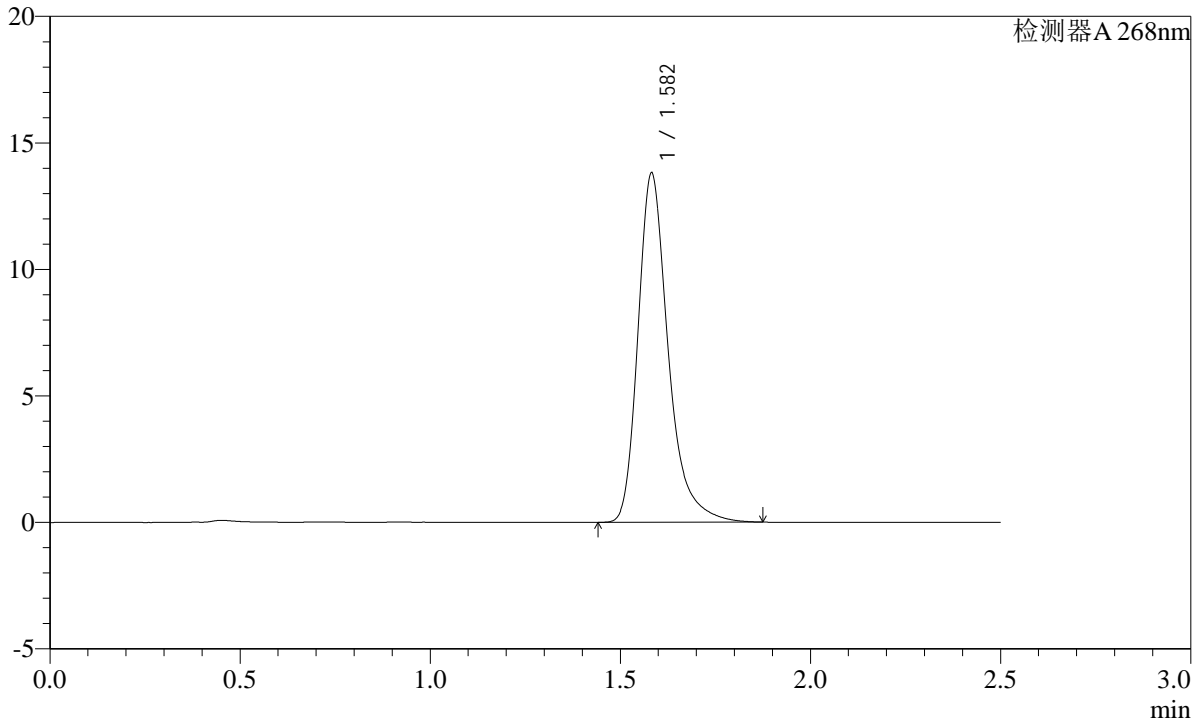
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-74-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 14:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:25:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	76459	100.000	13782	2052	1.322	--
总计		76459	100.000	13782			

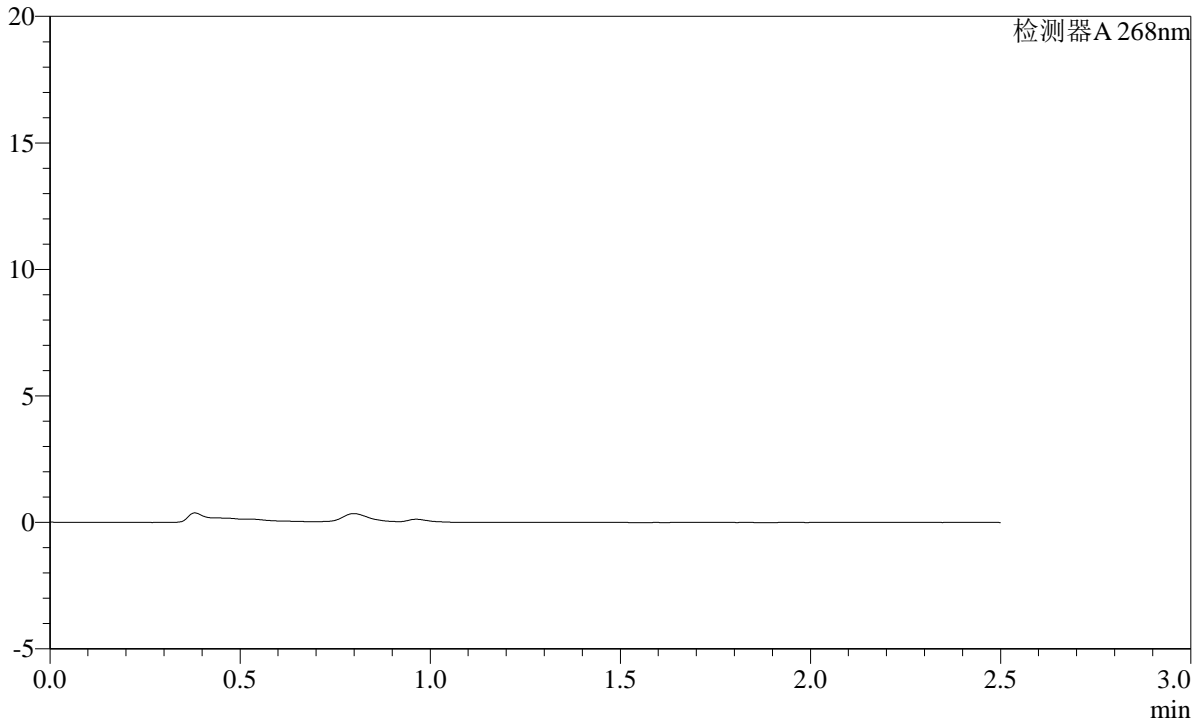
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-75-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:56:47	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:24	处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

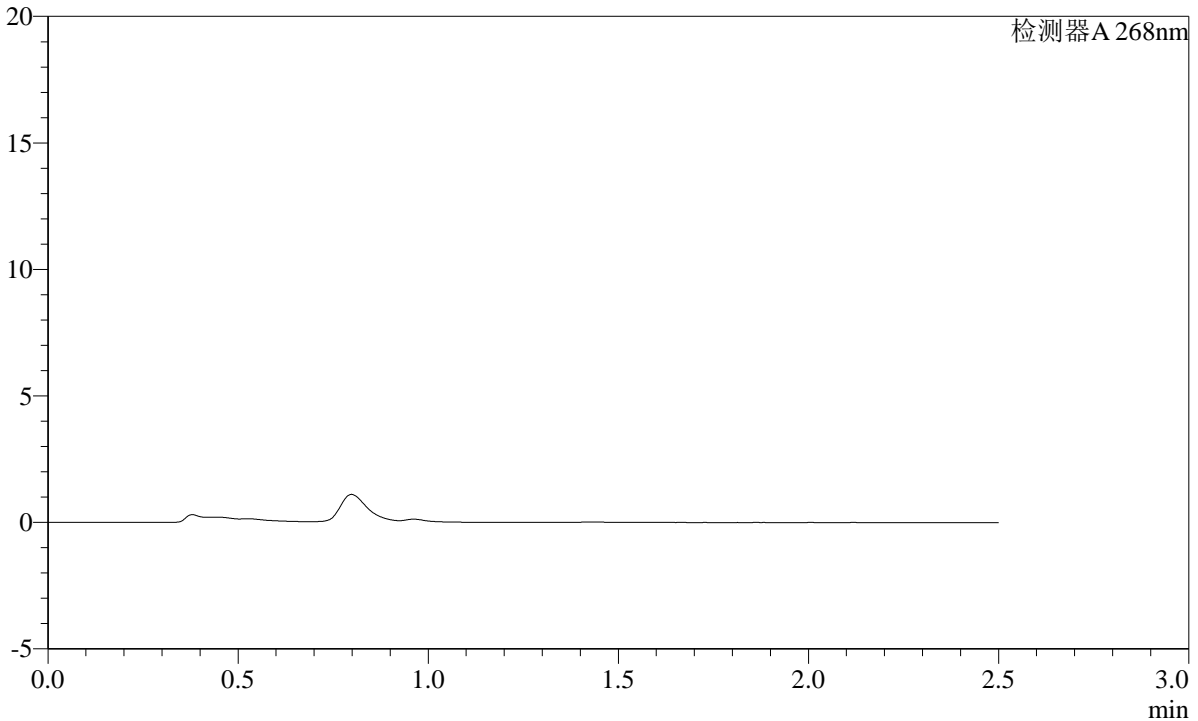
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-76-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 14:59:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:26 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

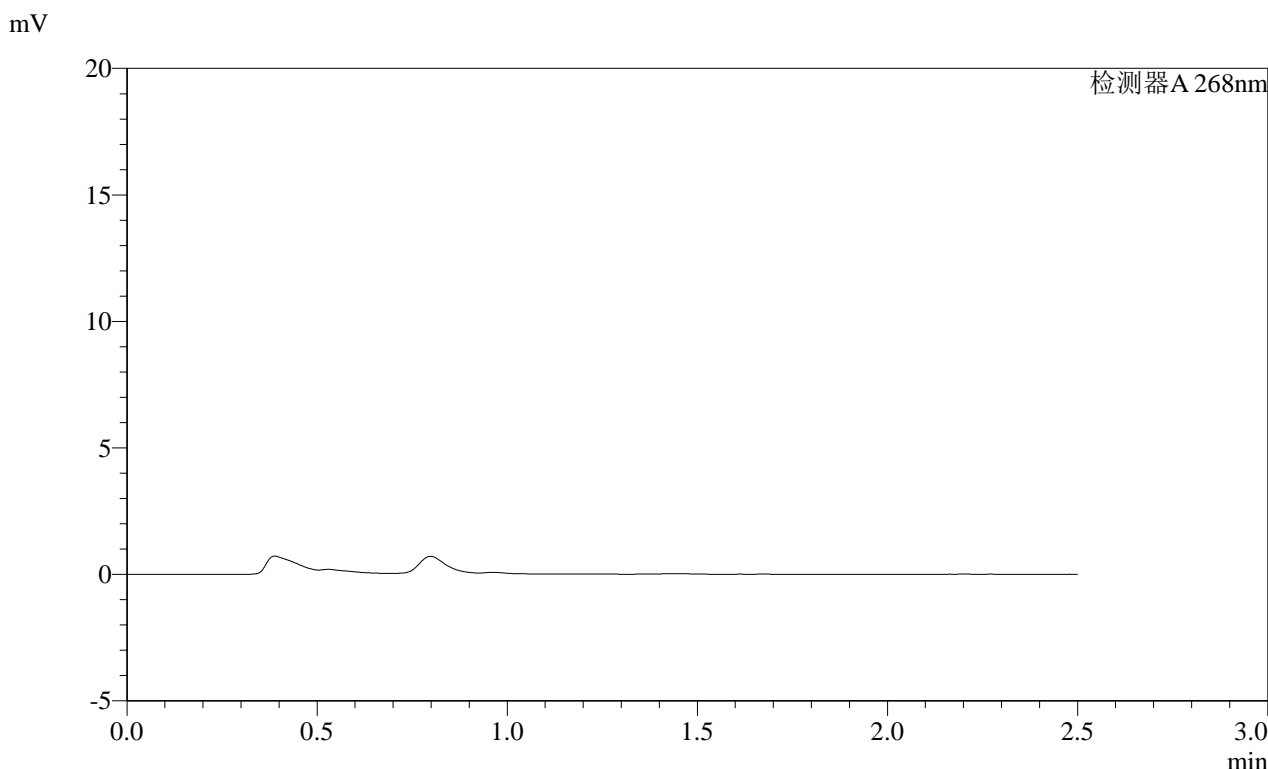
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-77-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:02:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:25:29 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

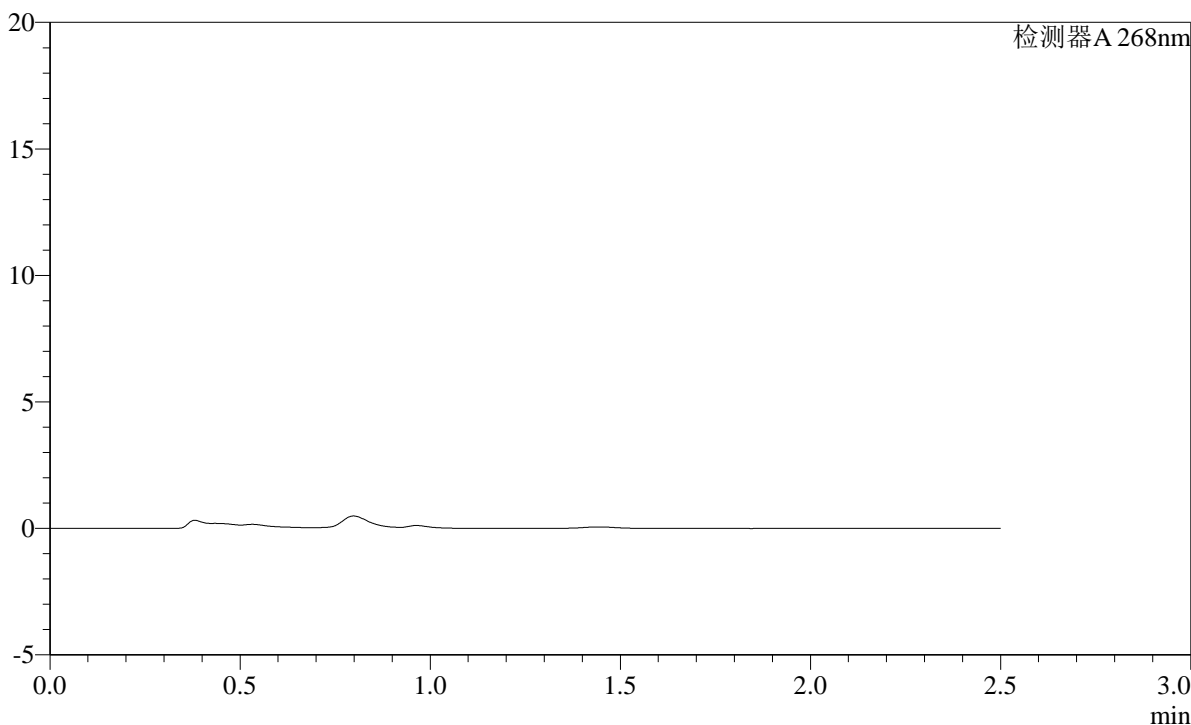
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-78-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:05:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:25:31 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions

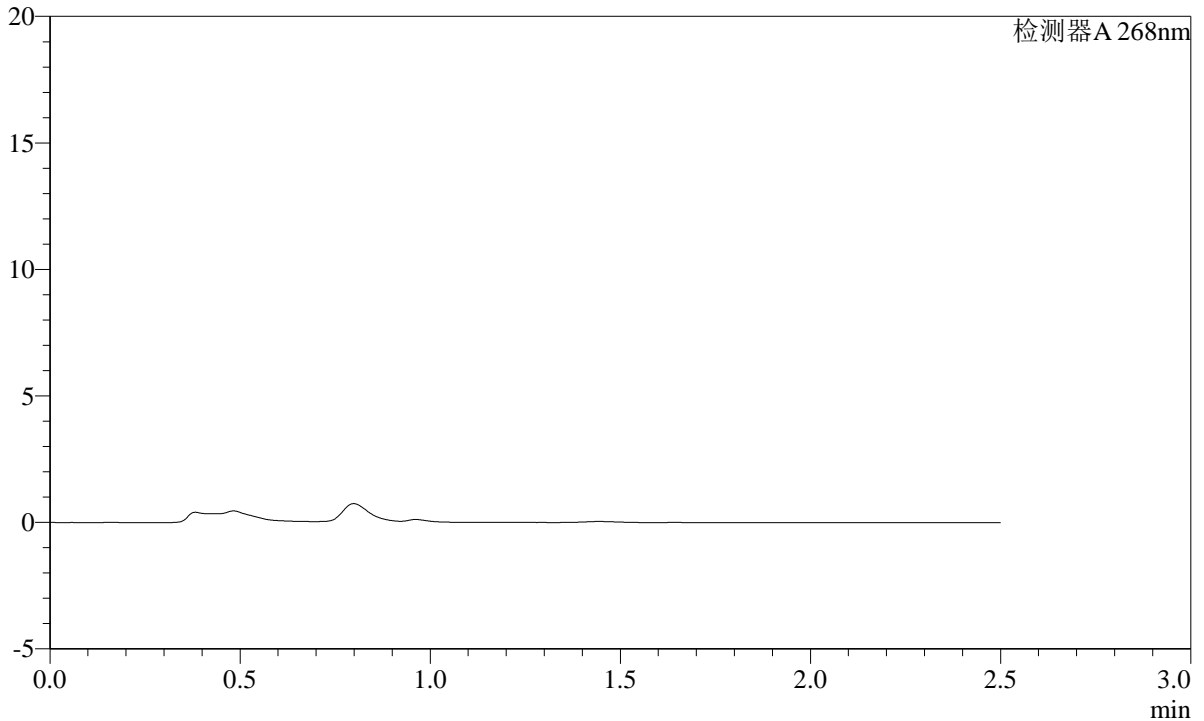
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-79-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:08:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:34 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

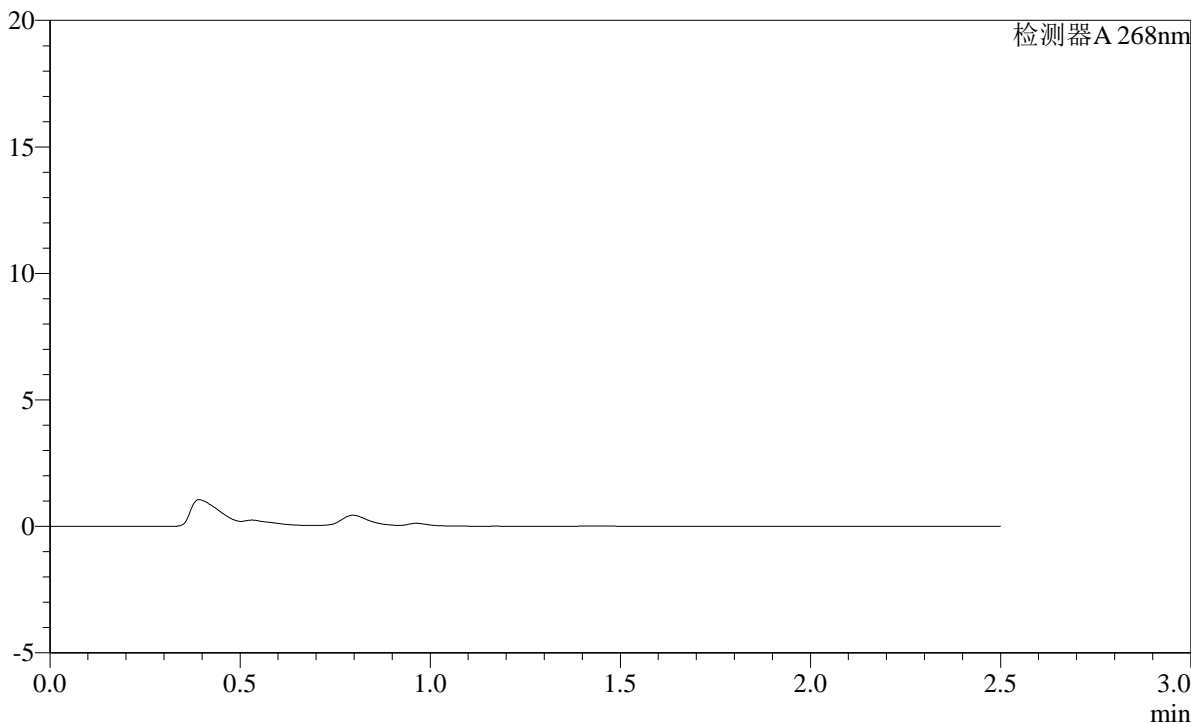
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-80-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:11:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:25:36 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

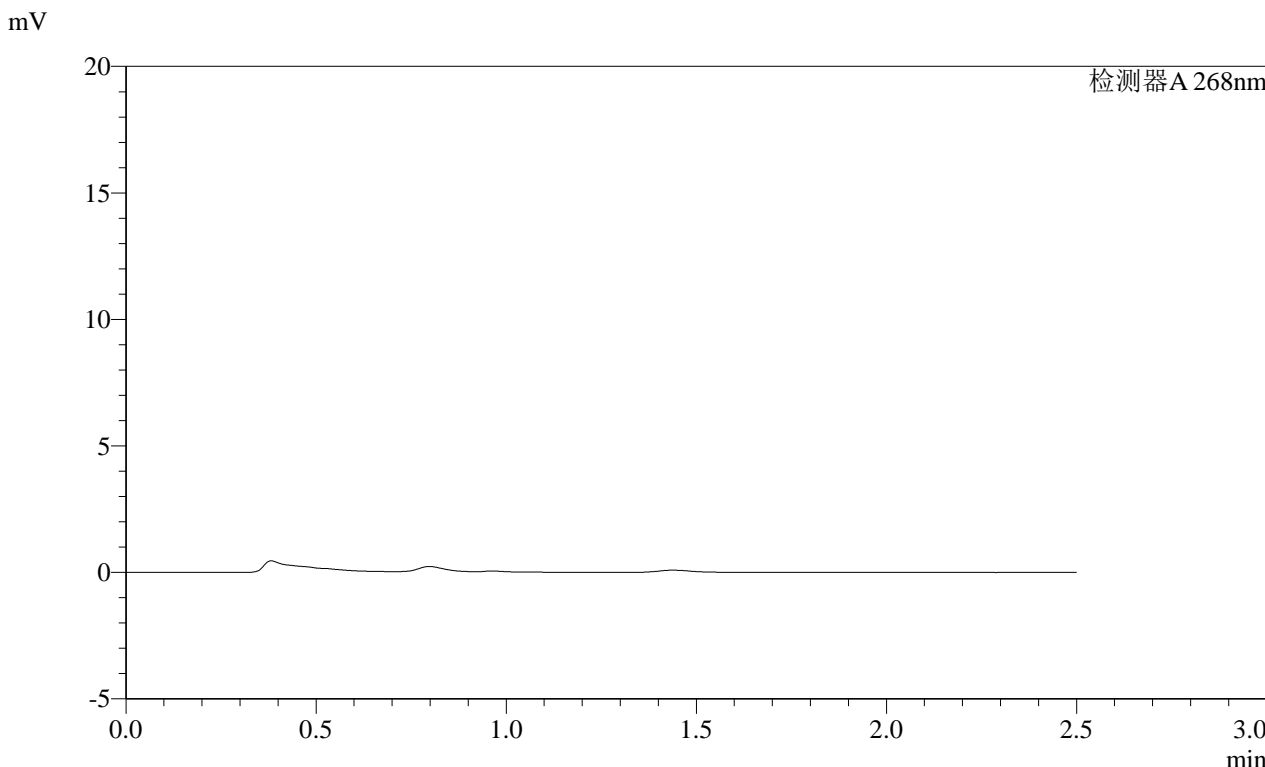
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-81-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:14:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:39 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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

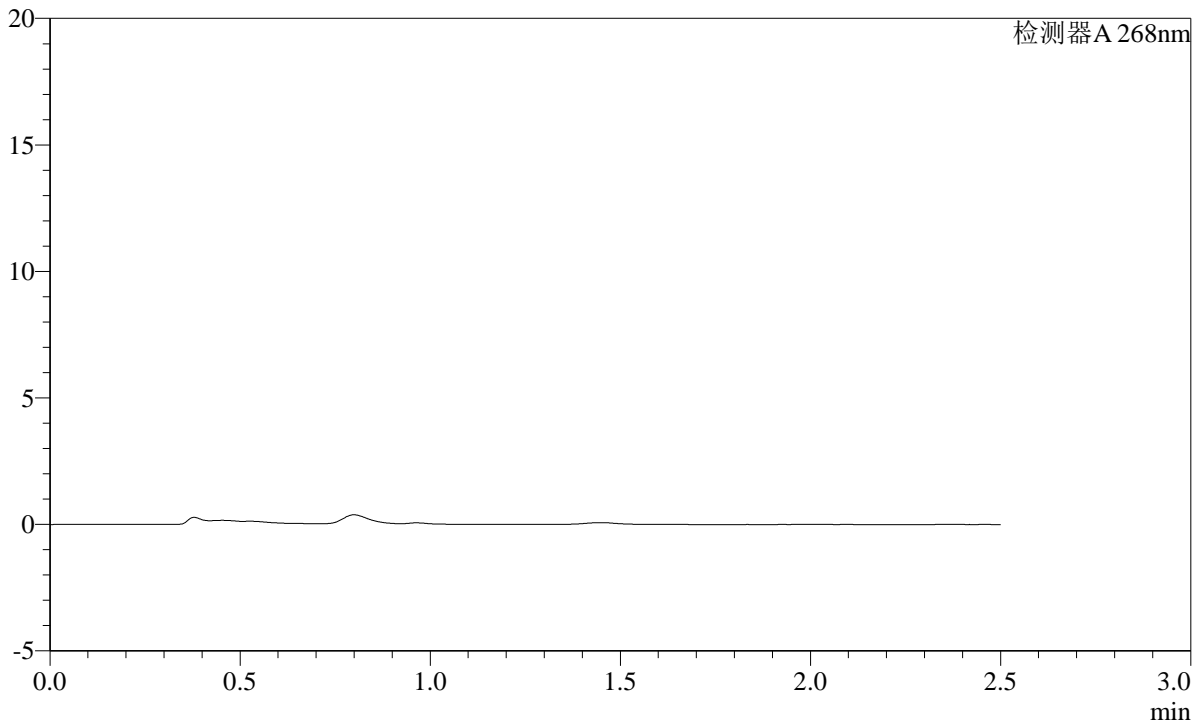
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-82-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 15:16:59	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

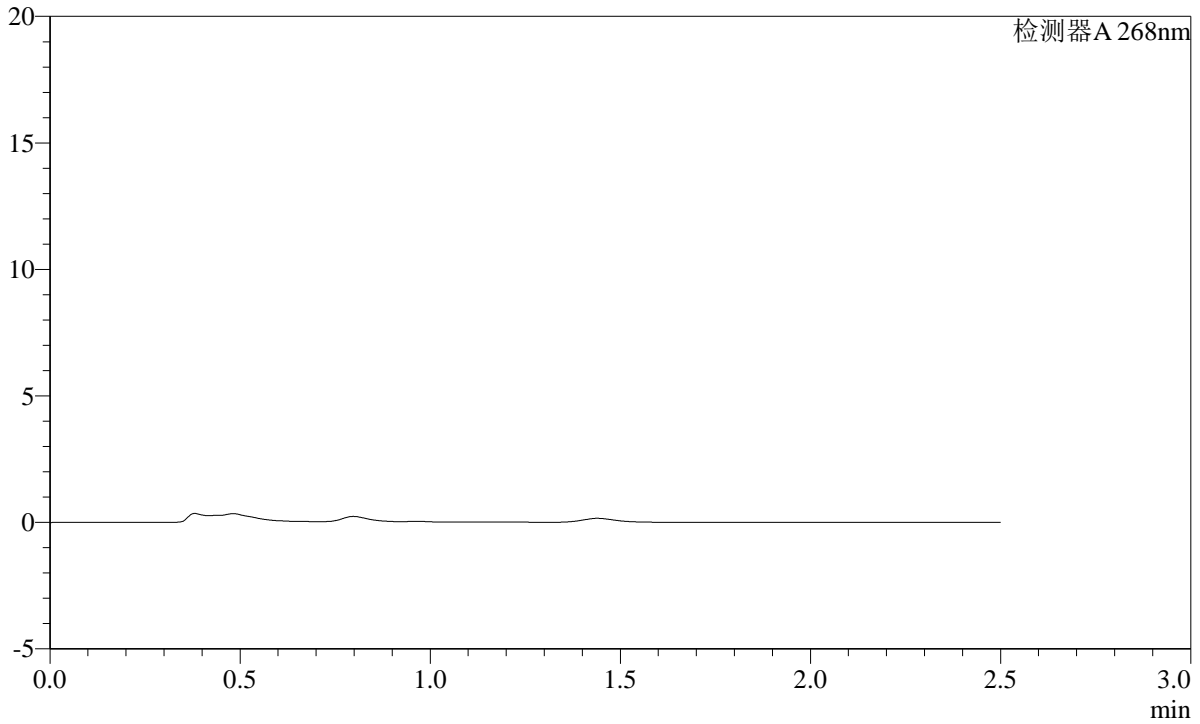
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-83-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 15:19:53	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

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

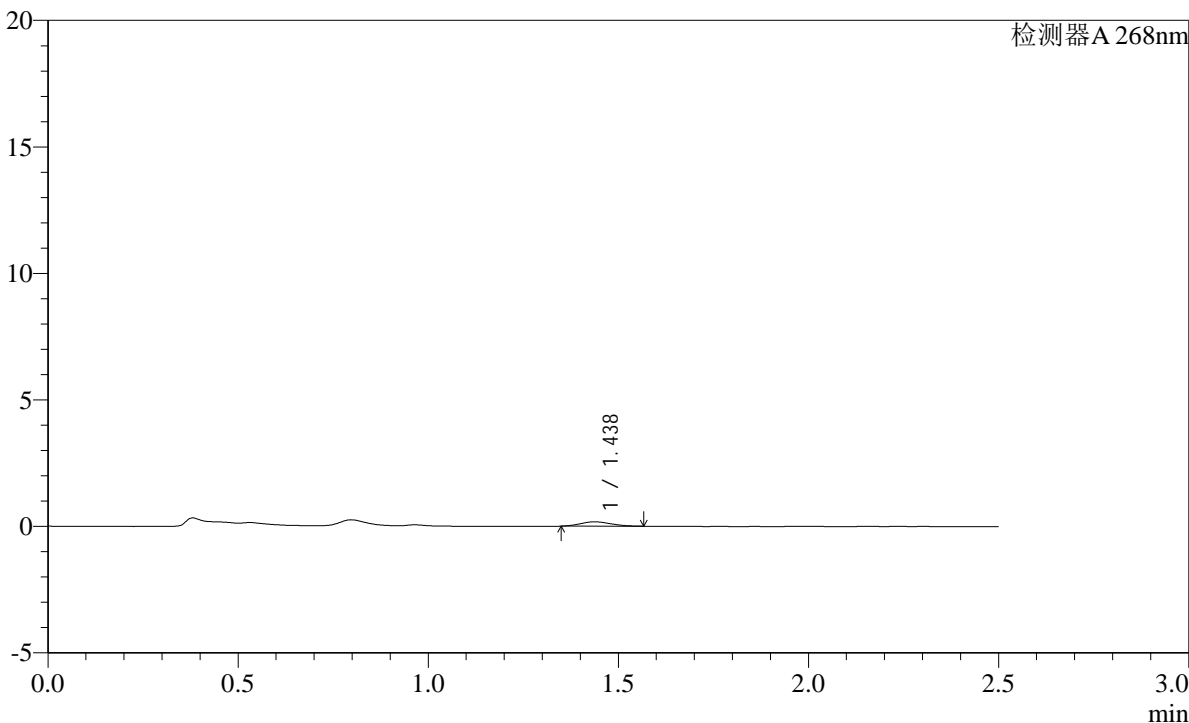
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-84-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:22:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:25:46 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	964	100.000	172	1473	1.148	--
总计		964	100.000	172			

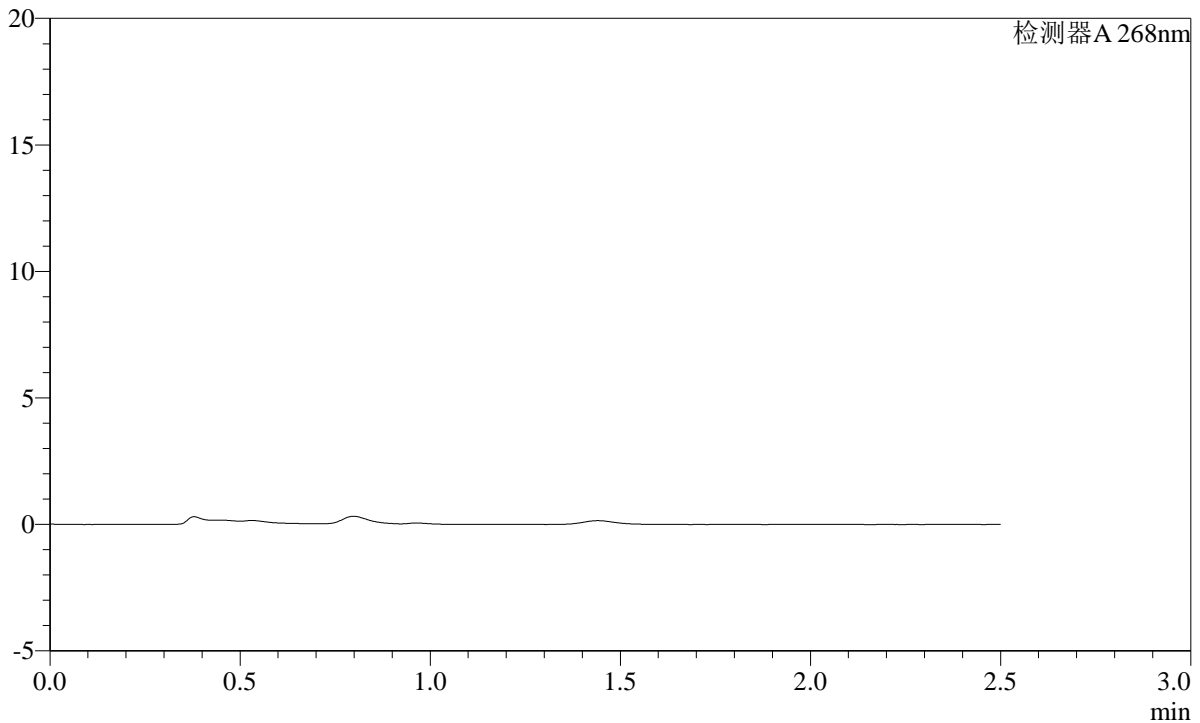
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-85-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 15:25:39	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

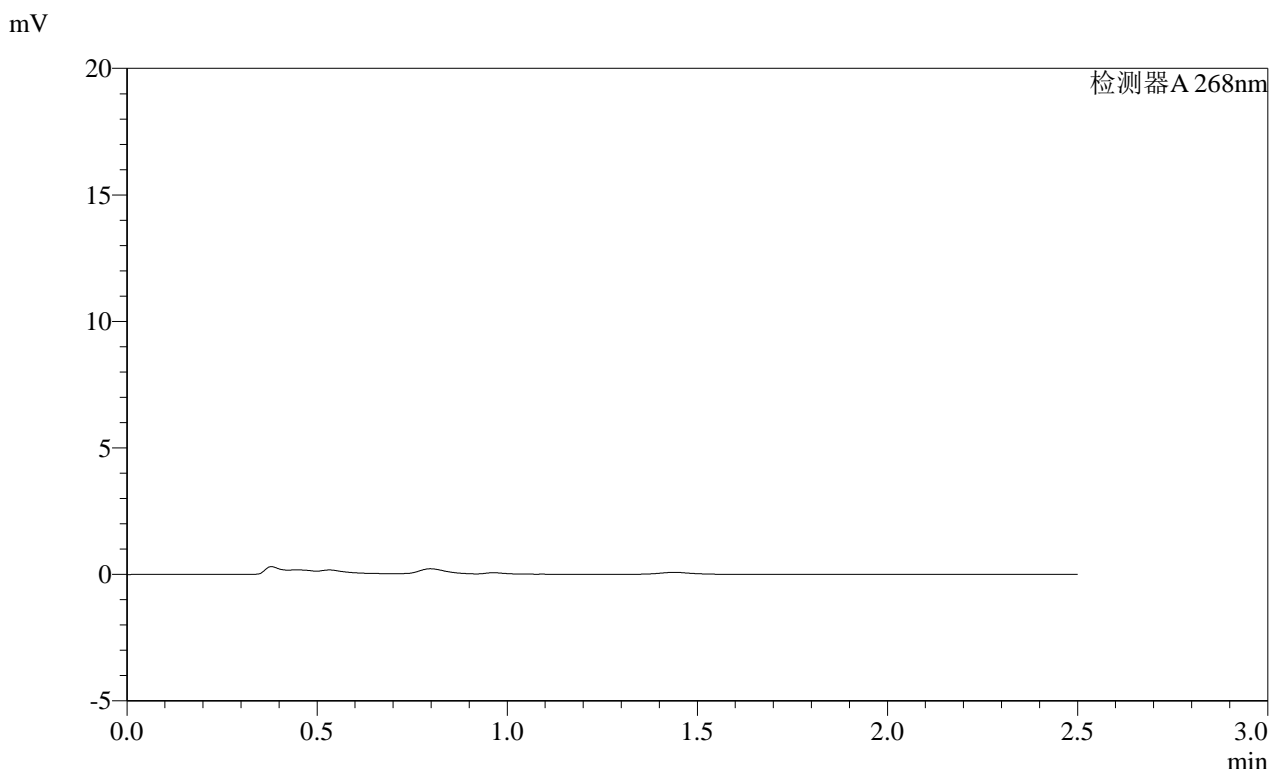
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-86-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 15:28:33	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

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



SHIMADZU

LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-87-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-15min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/12/28 15:31:25

处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

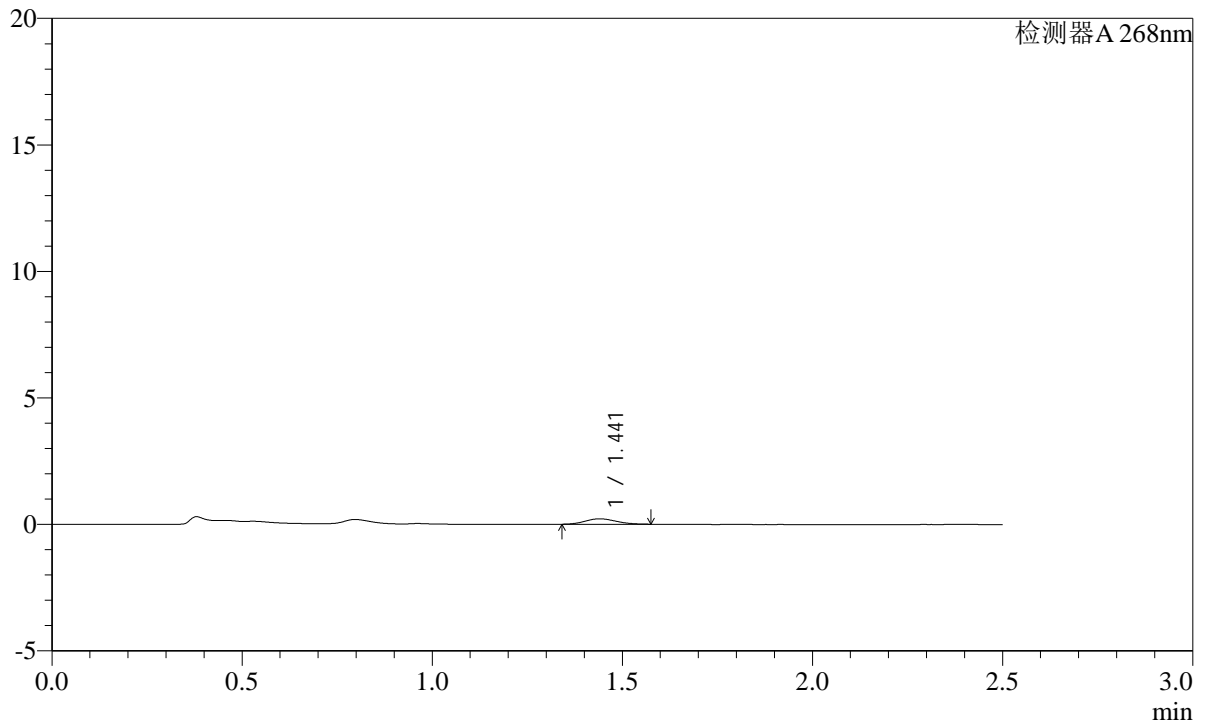
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: sunwenxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1223	100.000	216	1445	1.123	--
总计		1223	100.000	216			

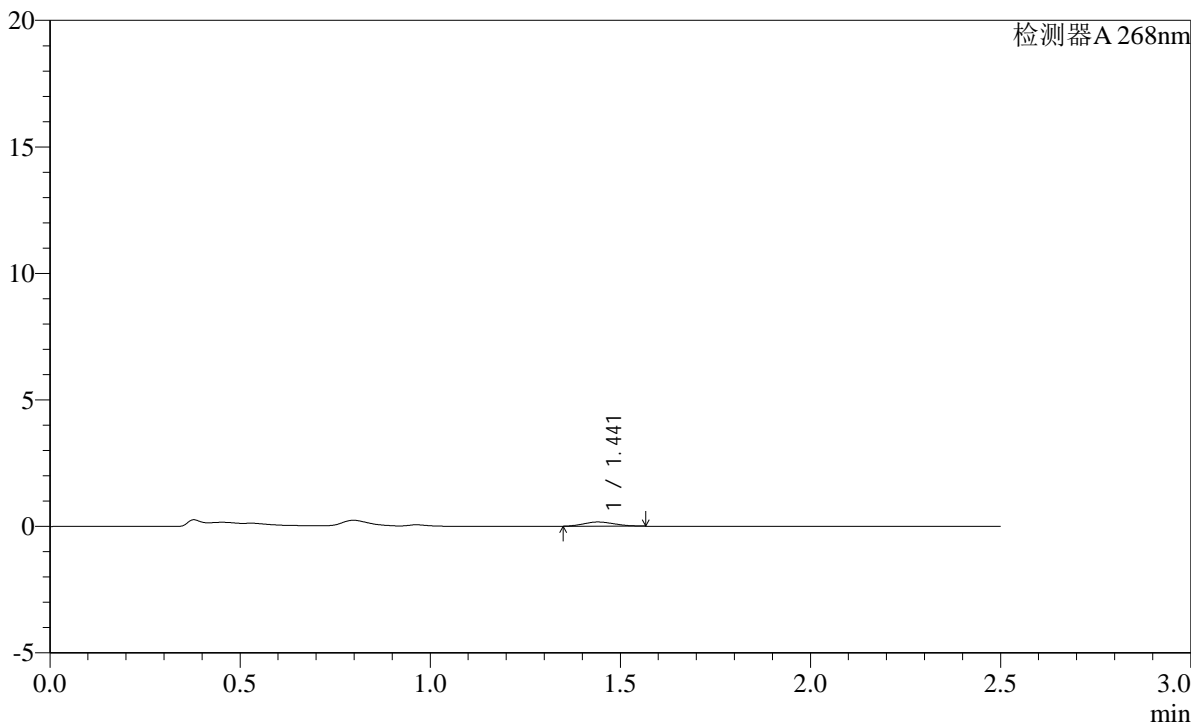
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-88-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:56 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	940	100.000	167	1432	1.122	--
总计		940	100.000	167			

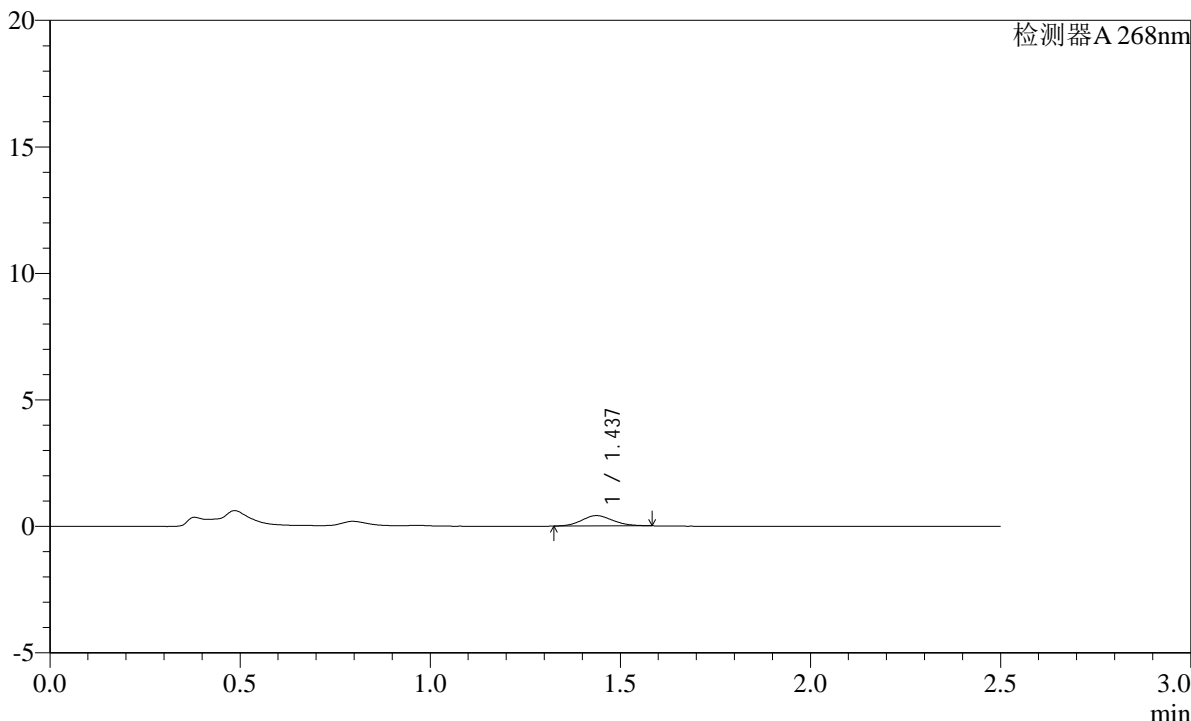
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-89-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:37:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:25:59 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

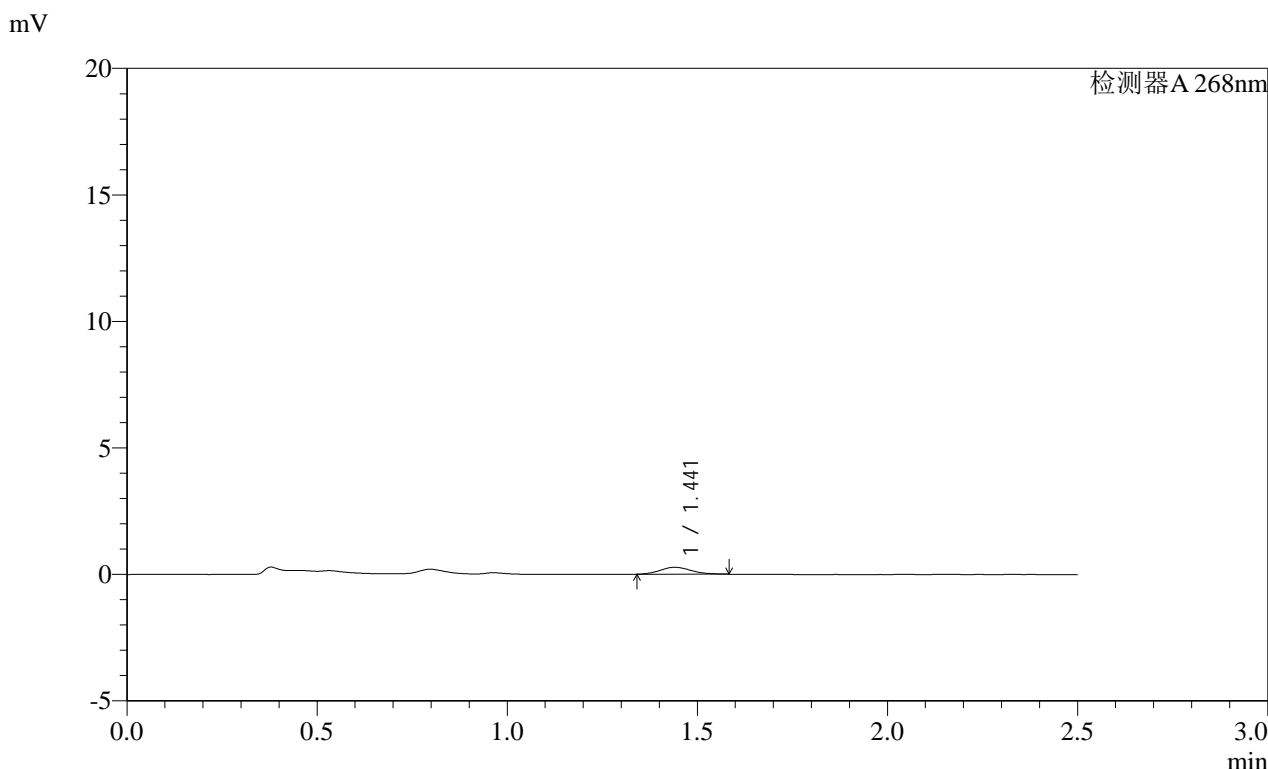
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	2349	100.000	411	1442	1.108	--
总计		2349	100.000	411			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-90-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 15:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:01 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	1548	100.000	272	1508	1.134	--
总计		1548	100.000	272			

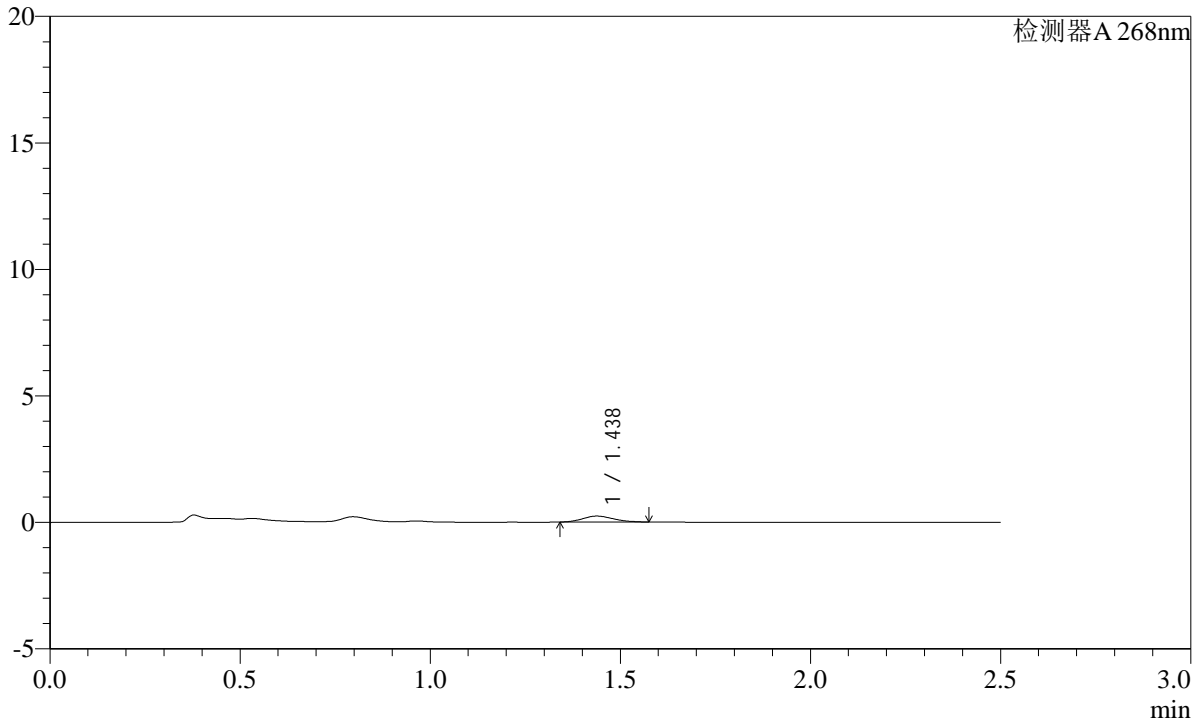
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-91-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:04 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1343	100.000	237	1450	1.165	--
总计		1343	100.000	237			

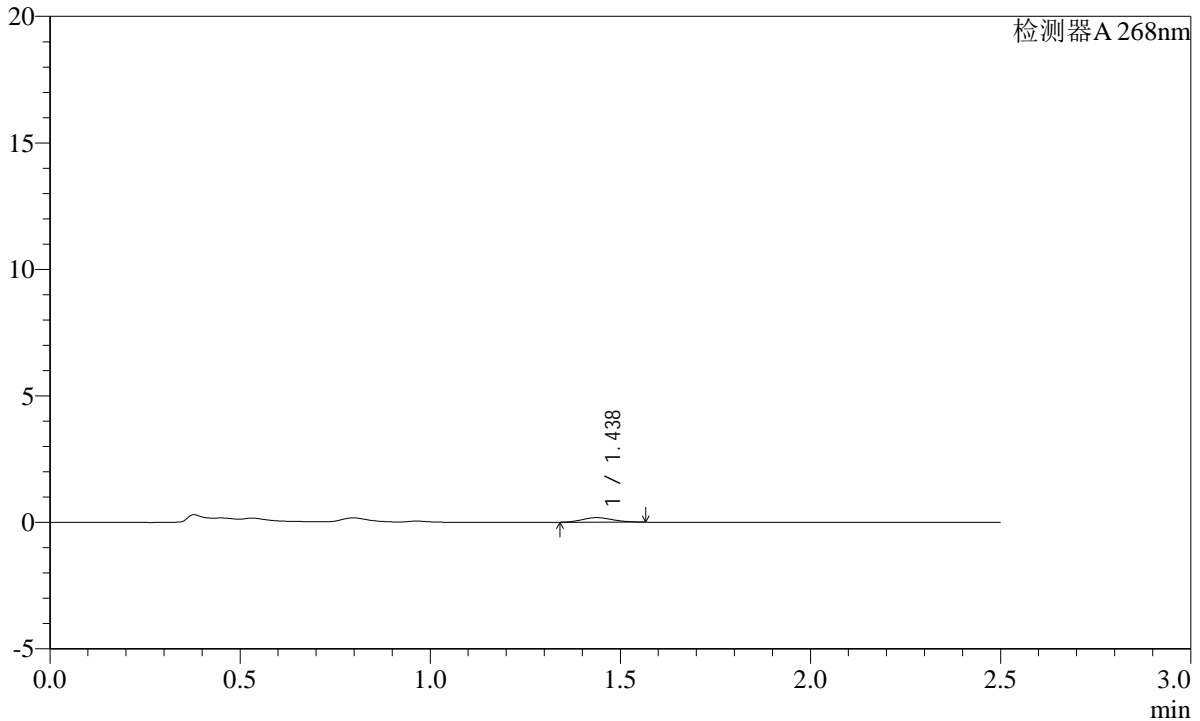
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-92-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:26:07 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

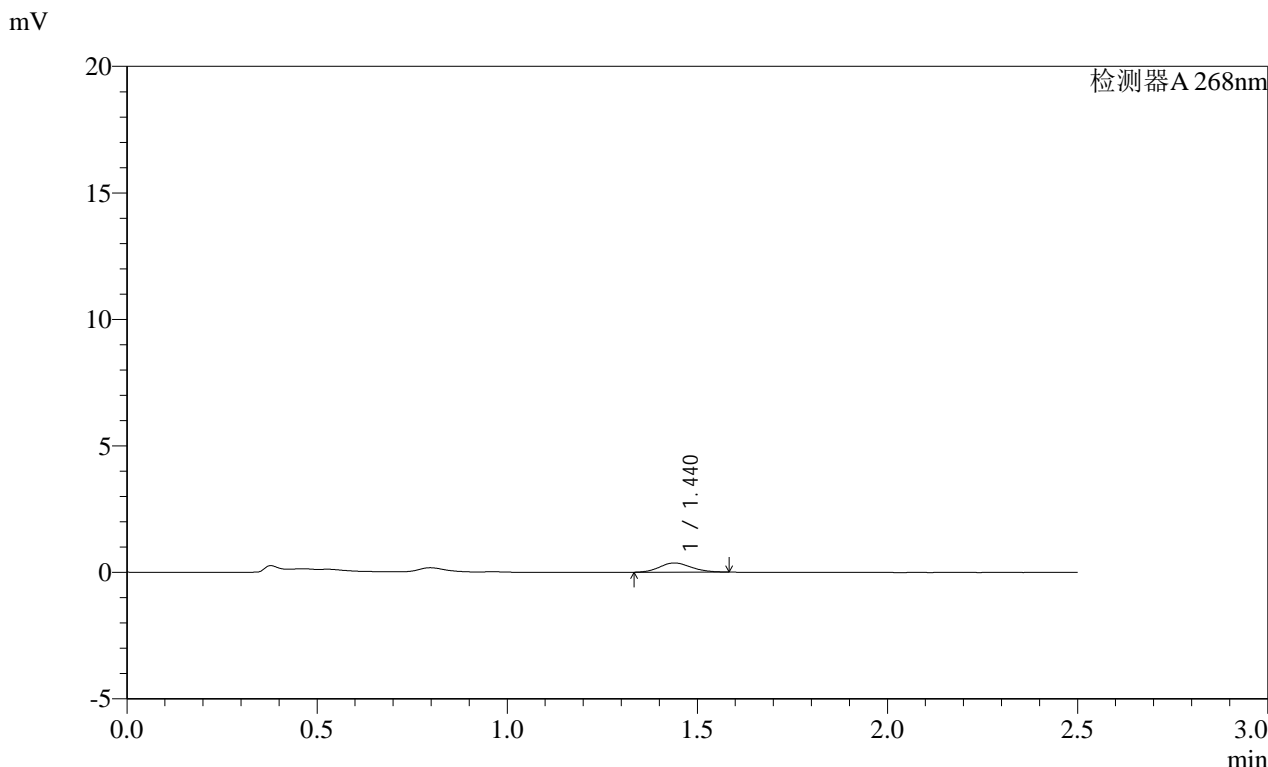
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1011	100.000	181	1512	1.125	--
总计		1011	100.000	181			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-93-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:26:09 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	2080	100.000	363	1442	1.110	--
总计		2080	100.000	363			

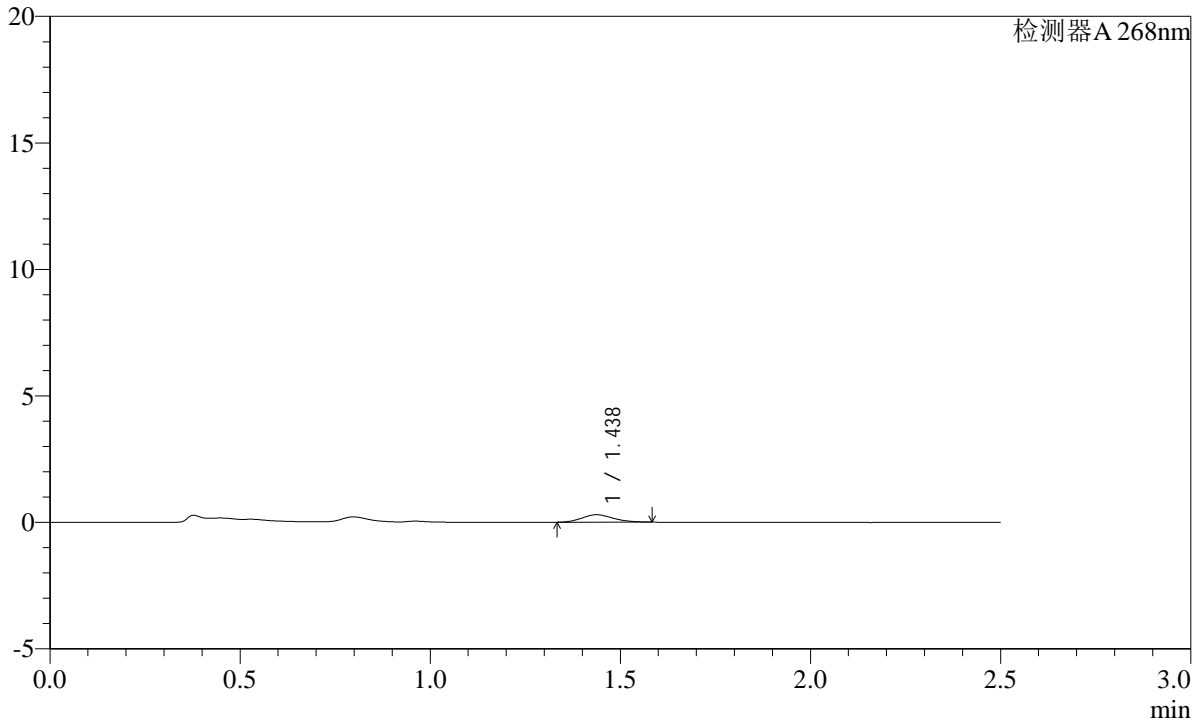


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-94-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:26:12 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1690	100.000	294	1442	1.136	--
总计		1690	100.000	294			

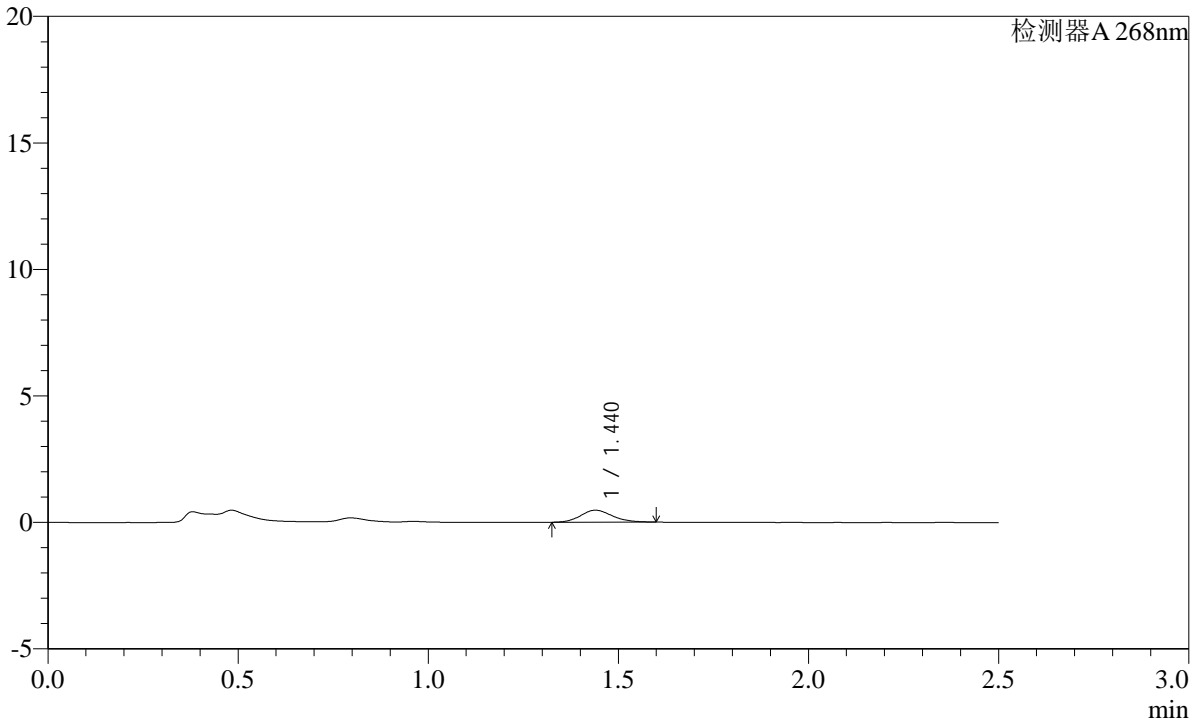
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-95-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:14 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	2762	100.000	473	1434	1.150	--
总计		2762	100.000	473			

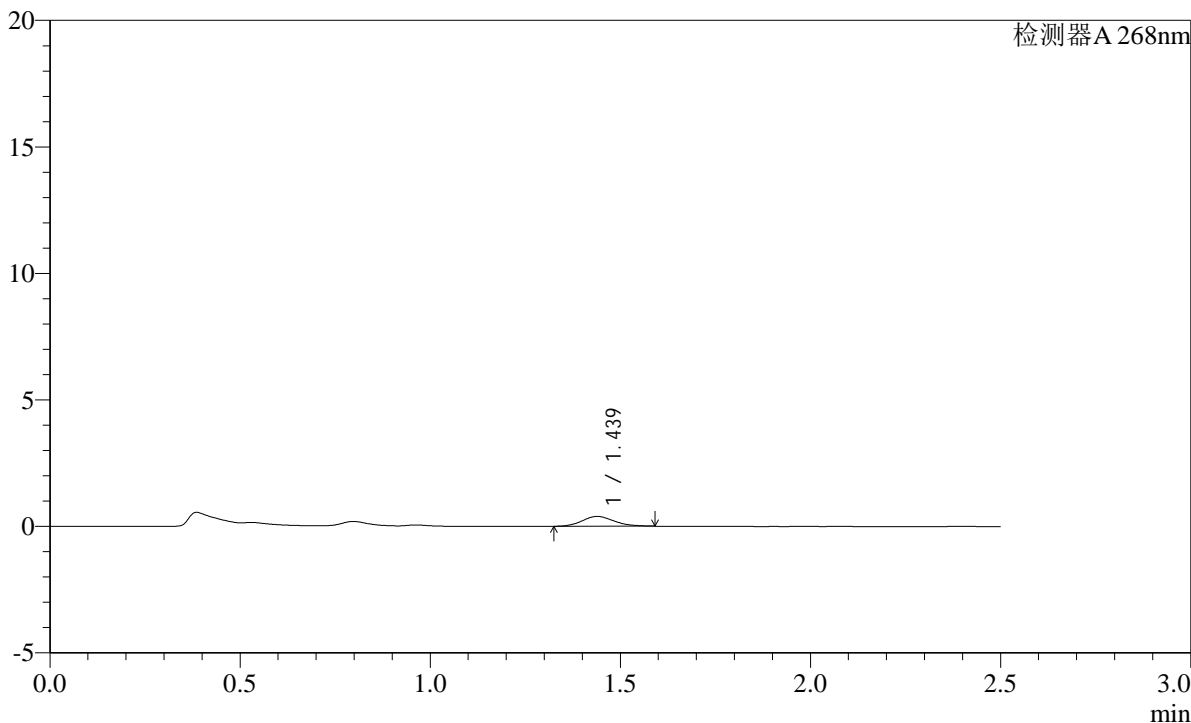
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-96-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 15:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:17 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	2267	100.000	389	1404	1.132	--
总计		2267	100.000	389			

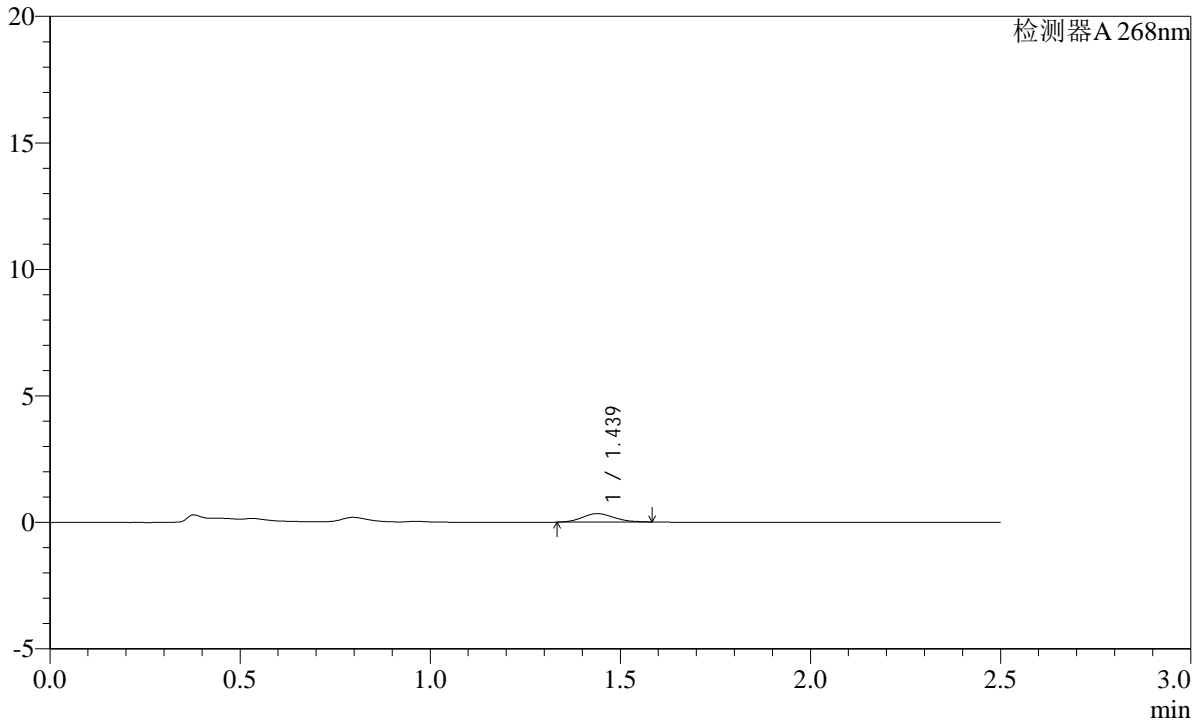
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-97-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:00:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:26:19 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1939	100.000	336	1416	1.149	--
总计		1939	100.000	336			

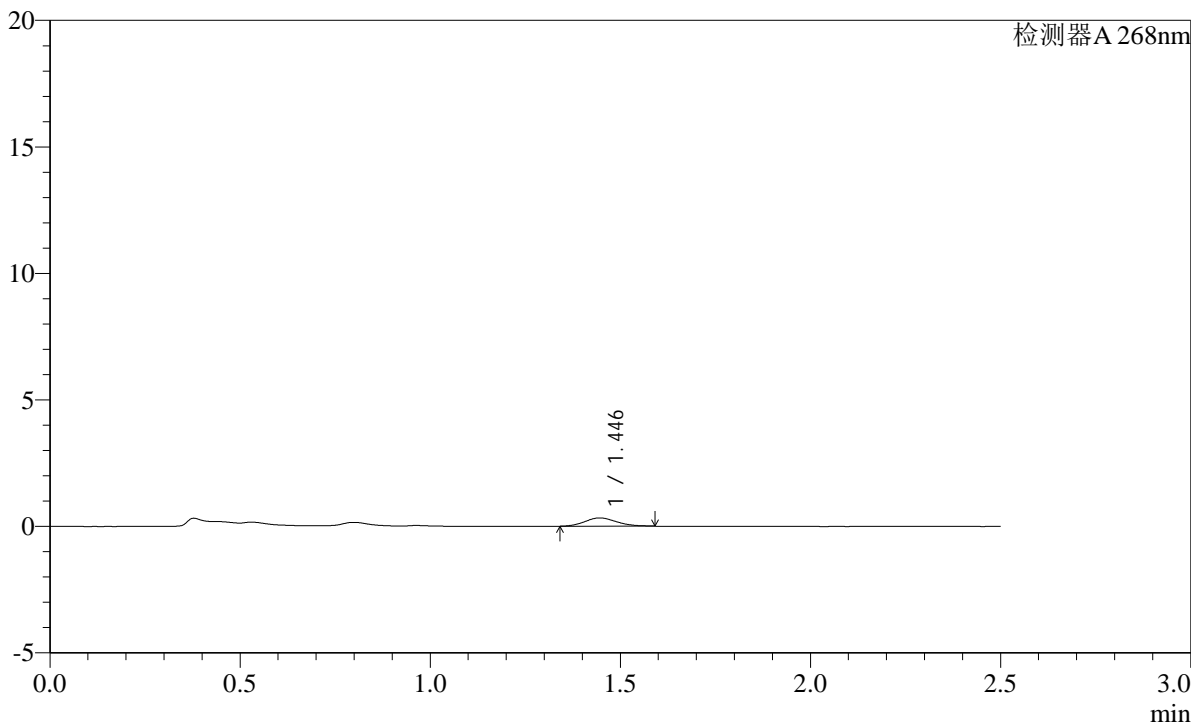
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-98-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:03:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:22 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	1896	100.000	327	1420	1.149	--
总计		1896	100.000	327			

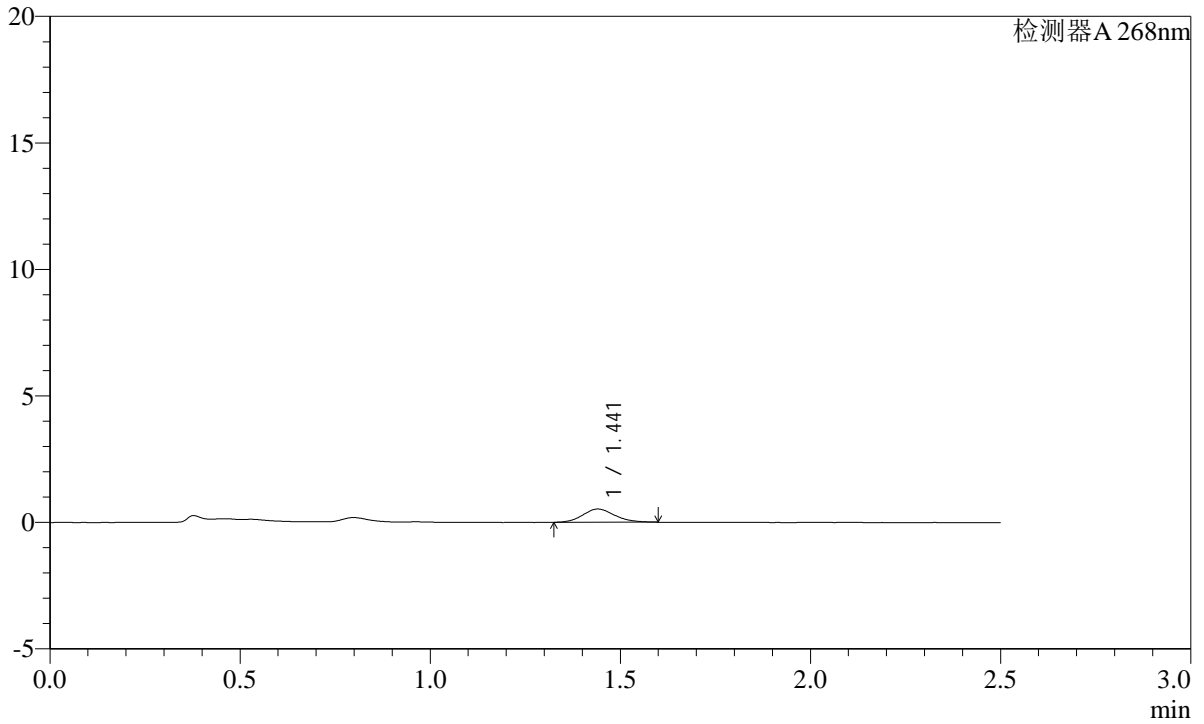
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-99-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:26:25 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

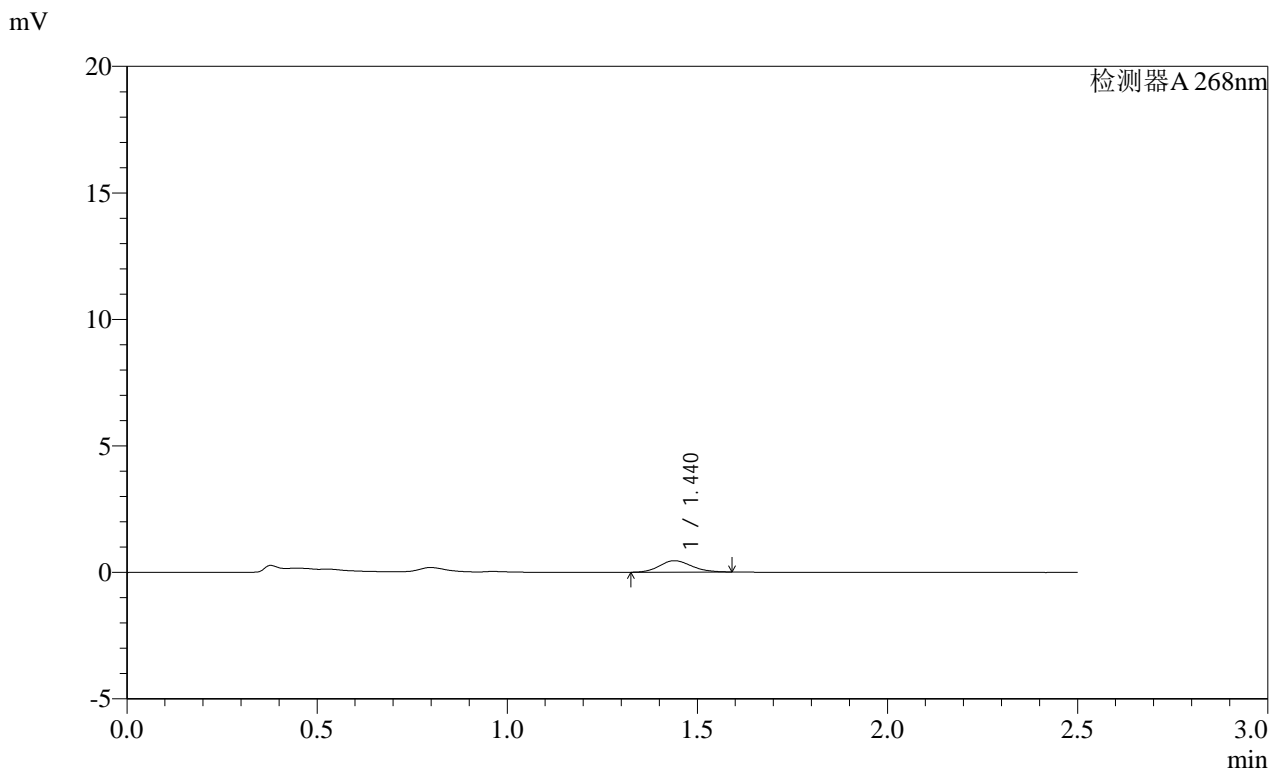
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	3055	100.000	522	1428	1.144	--
总计		3055	100.000	522			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-100-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:27 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	2652	100.000	453	1408	1.136	--
总计		2652	100.000	453			

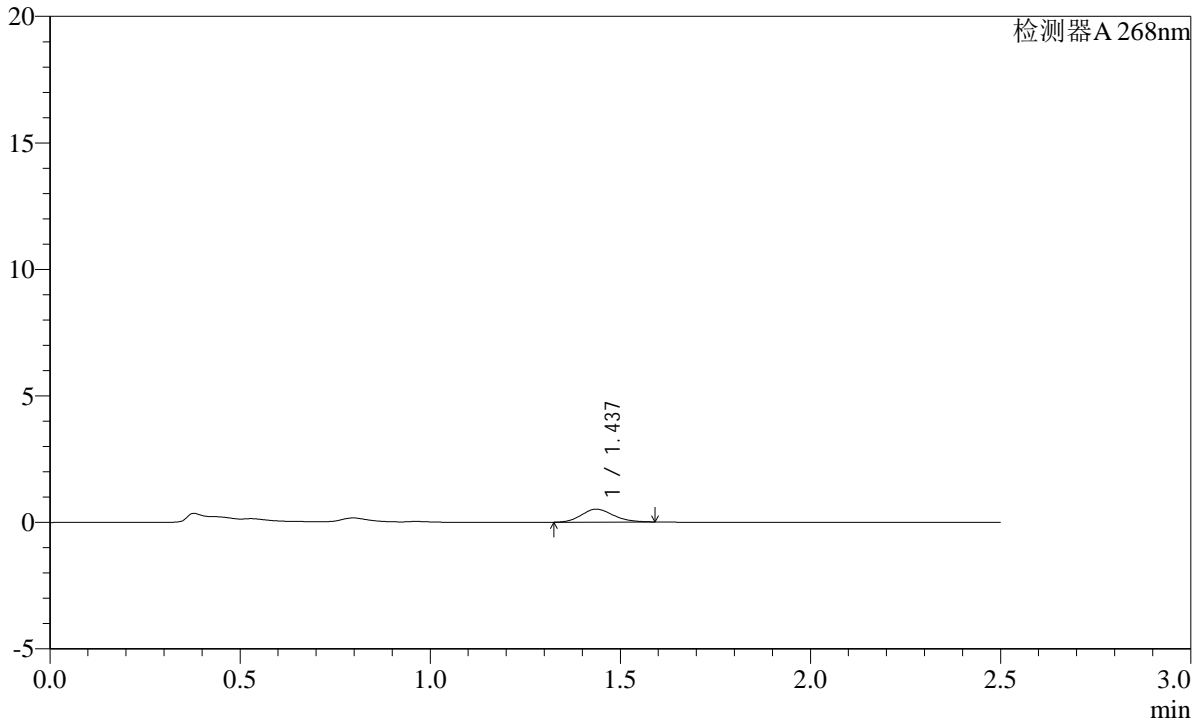
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-101-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:30 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	2985	100.000	511	1401	1.155	--
总计		2985	100.000	511			

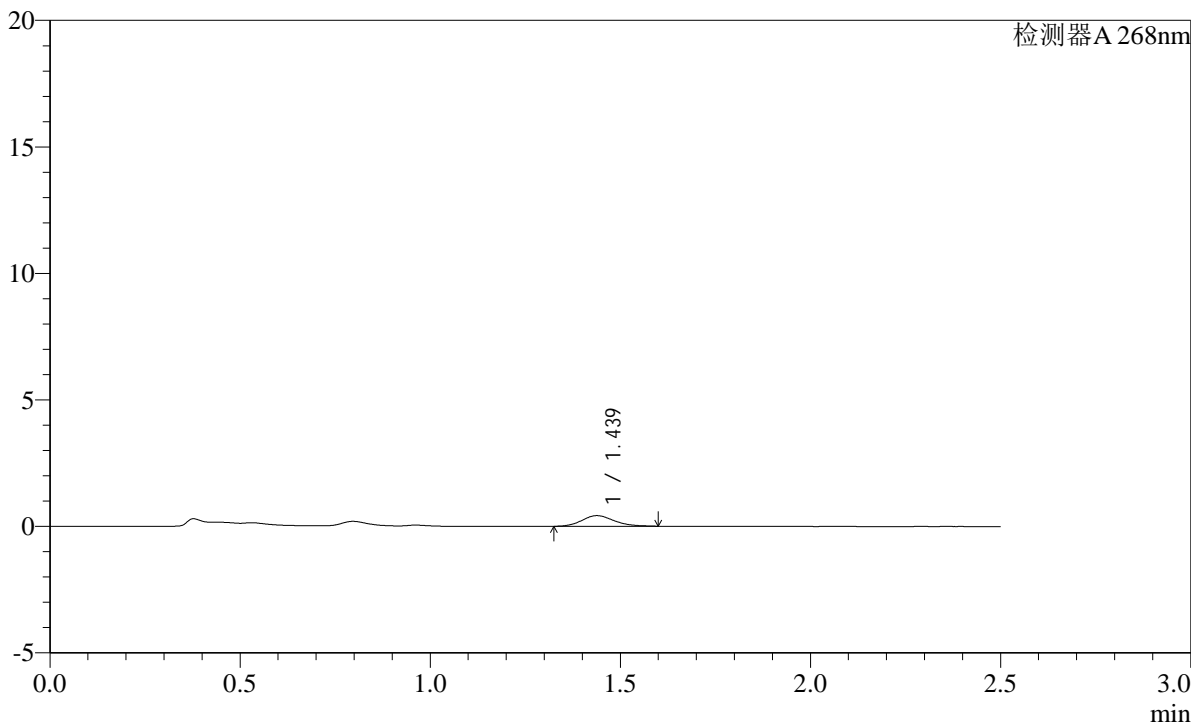
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-102-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:14:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:32 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

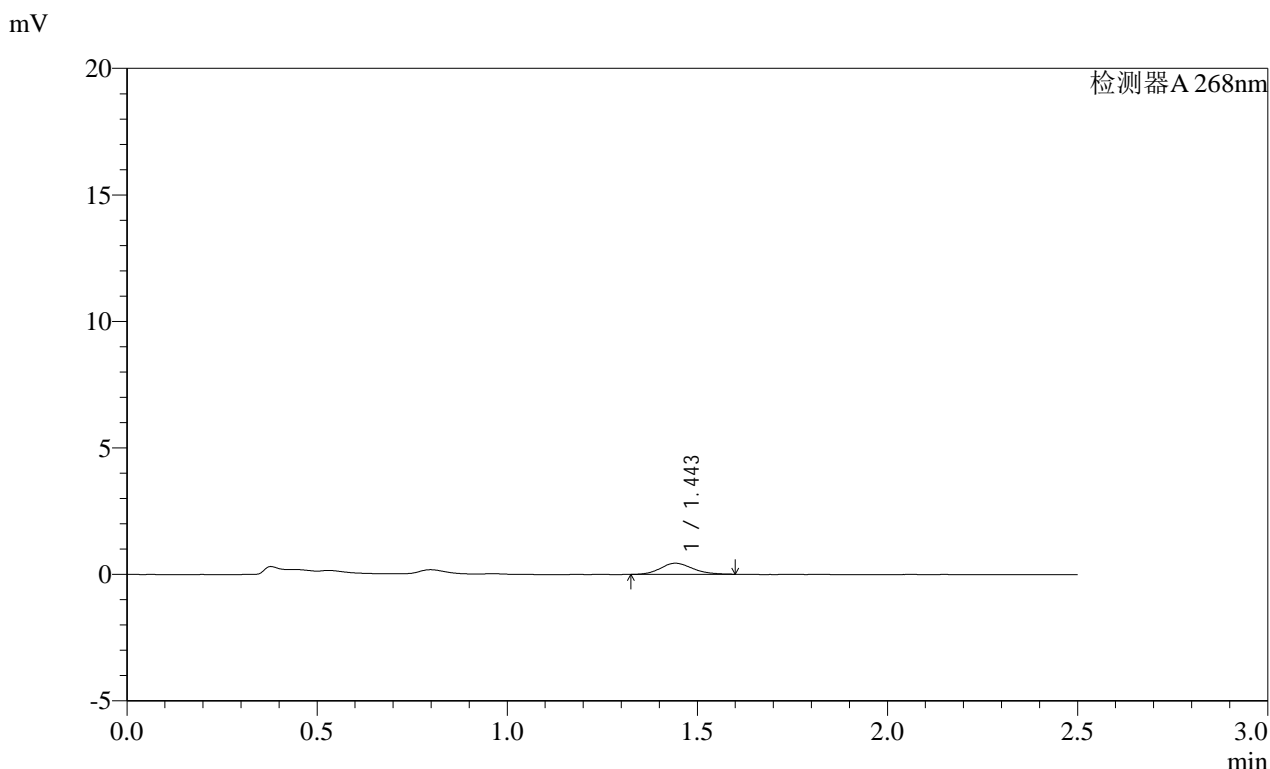
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	2491	100.000	422	1370	1.167	--
总计		2491	100.000	422			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-103-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 16:17:36	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

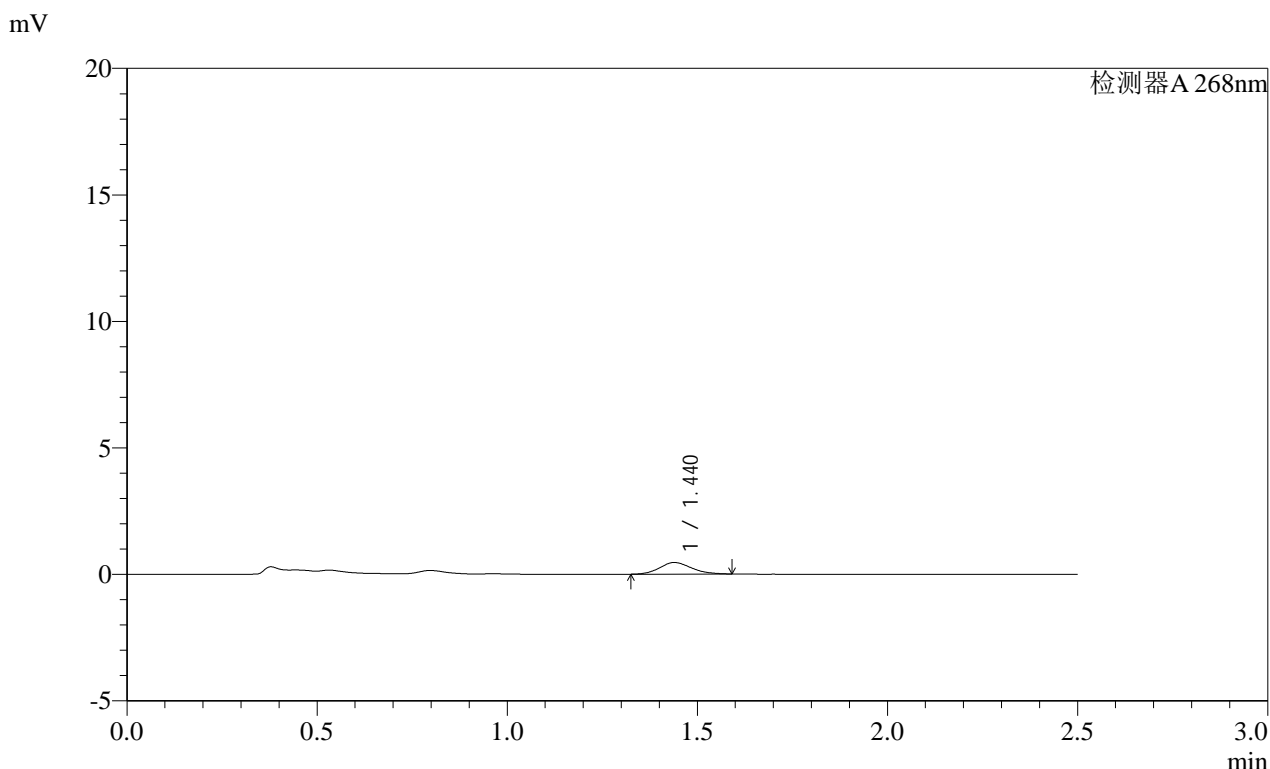
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	2580	100.000	437	1385	1.150	--
总计		2580	100.000	437			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-104-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:38 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

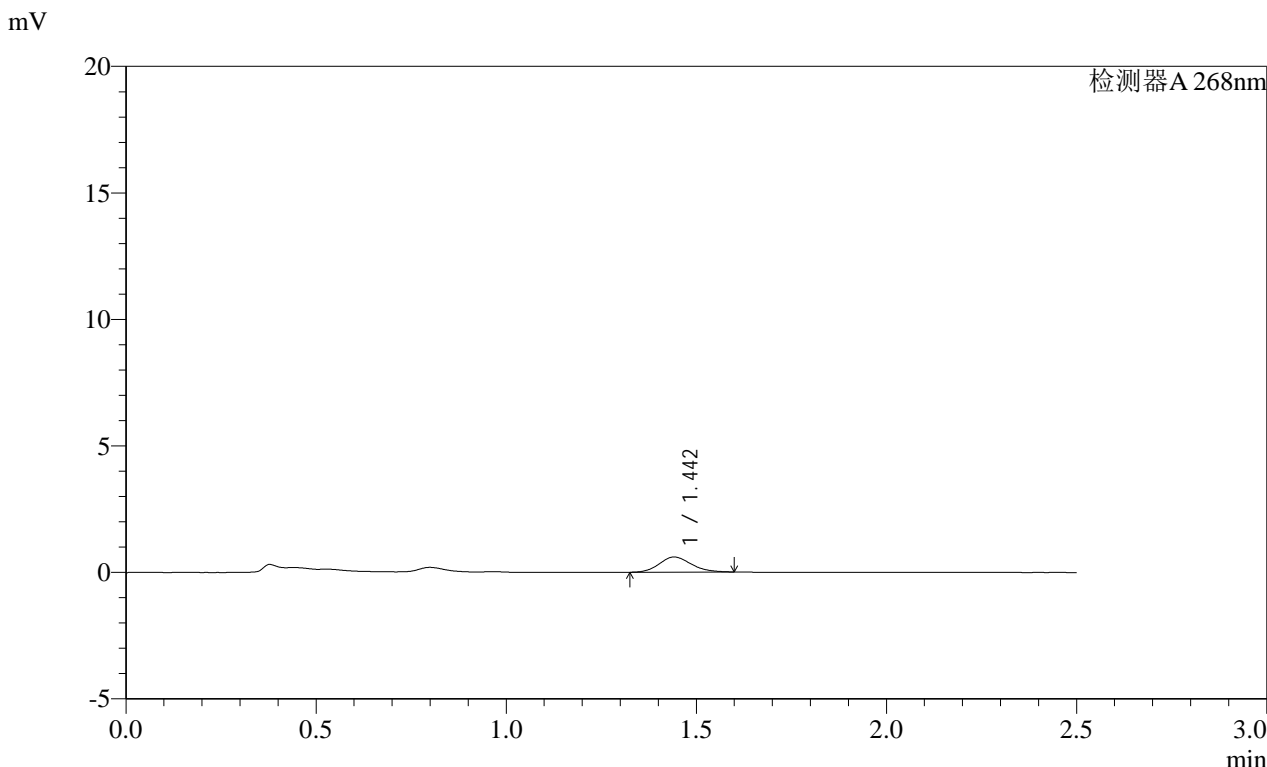
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	2678	100.000	459	1394	1.141	--
总计		2678	100.000	459			

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 - 0-42/28-105-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:23:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/30 09:26:40 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	3499	100.000	596	1388	1.150	--
总计		3499	100.000	596			

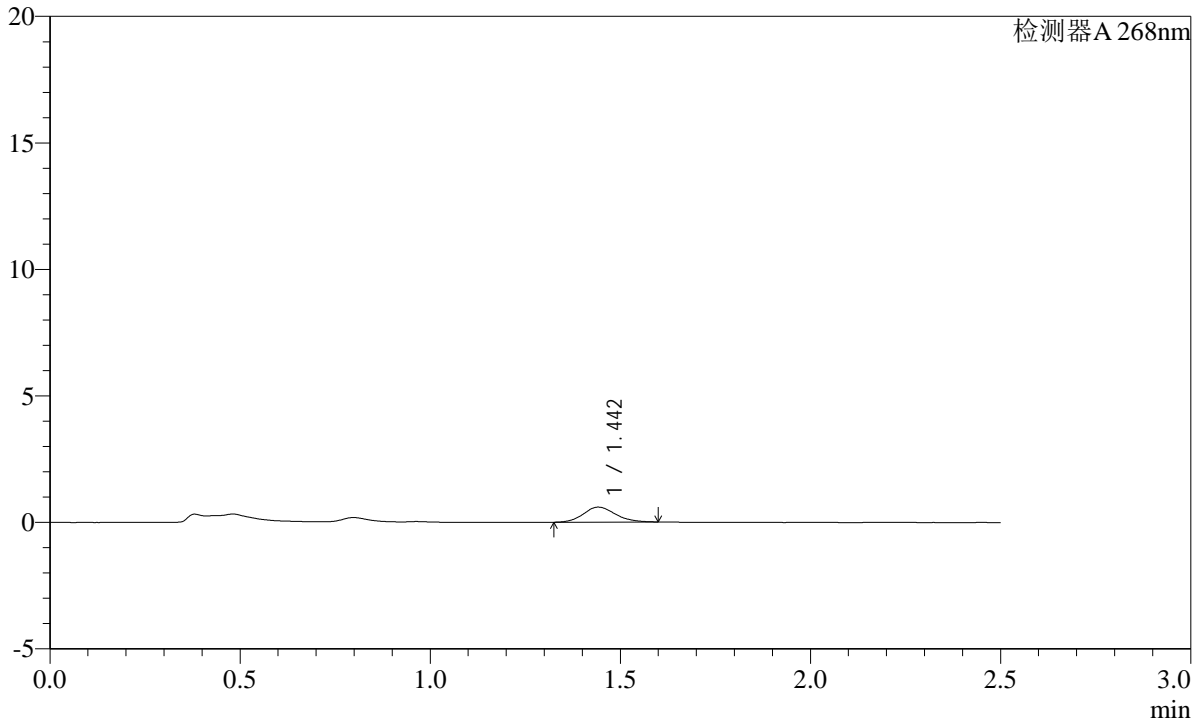
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-106-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:43 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	3458	100.000	588	1416	1.140	--
总计		3458	100.000	588			



SHIMADZU

LabSolutions

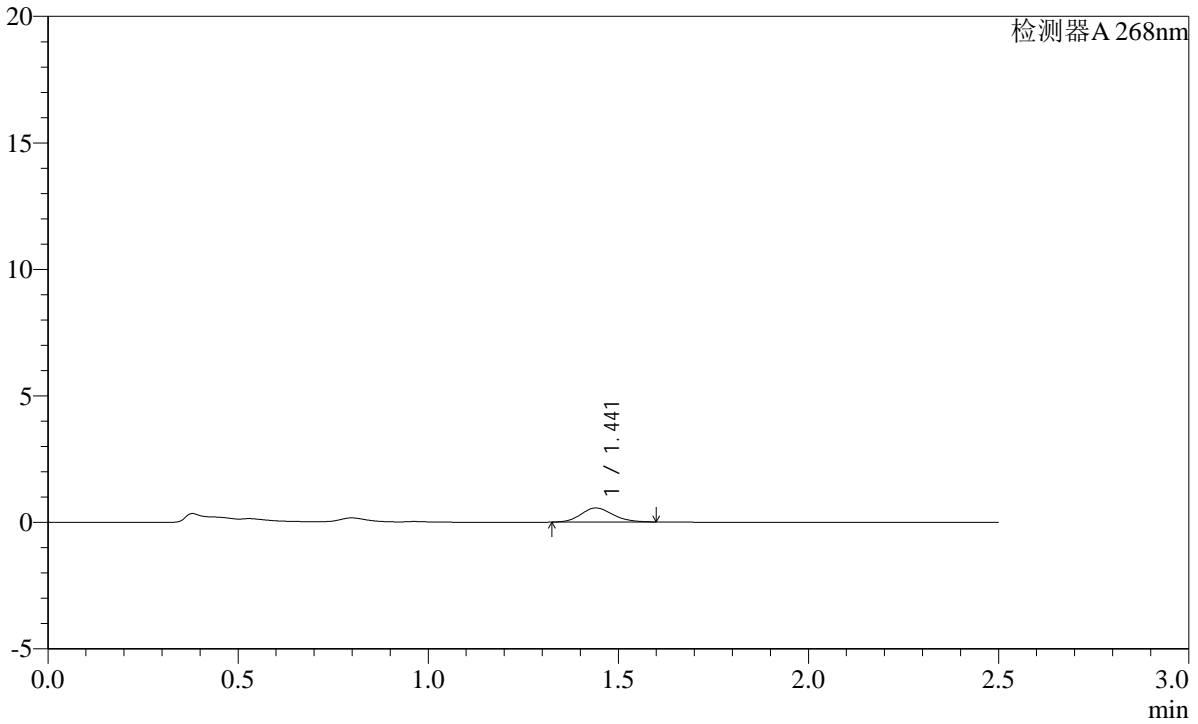
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-107-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:29:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:46	处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	3257	100.000	556	1410	1.152	--
总计		3257	100.000	556			

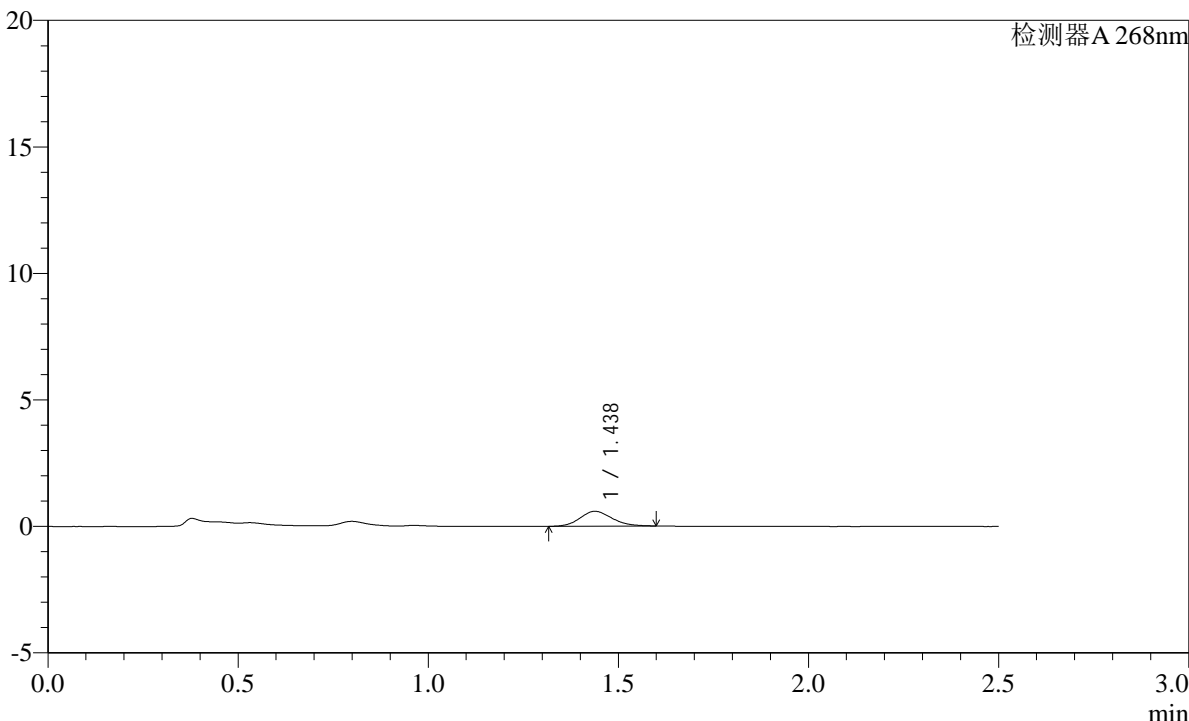
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-108-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:32:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:26:48 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

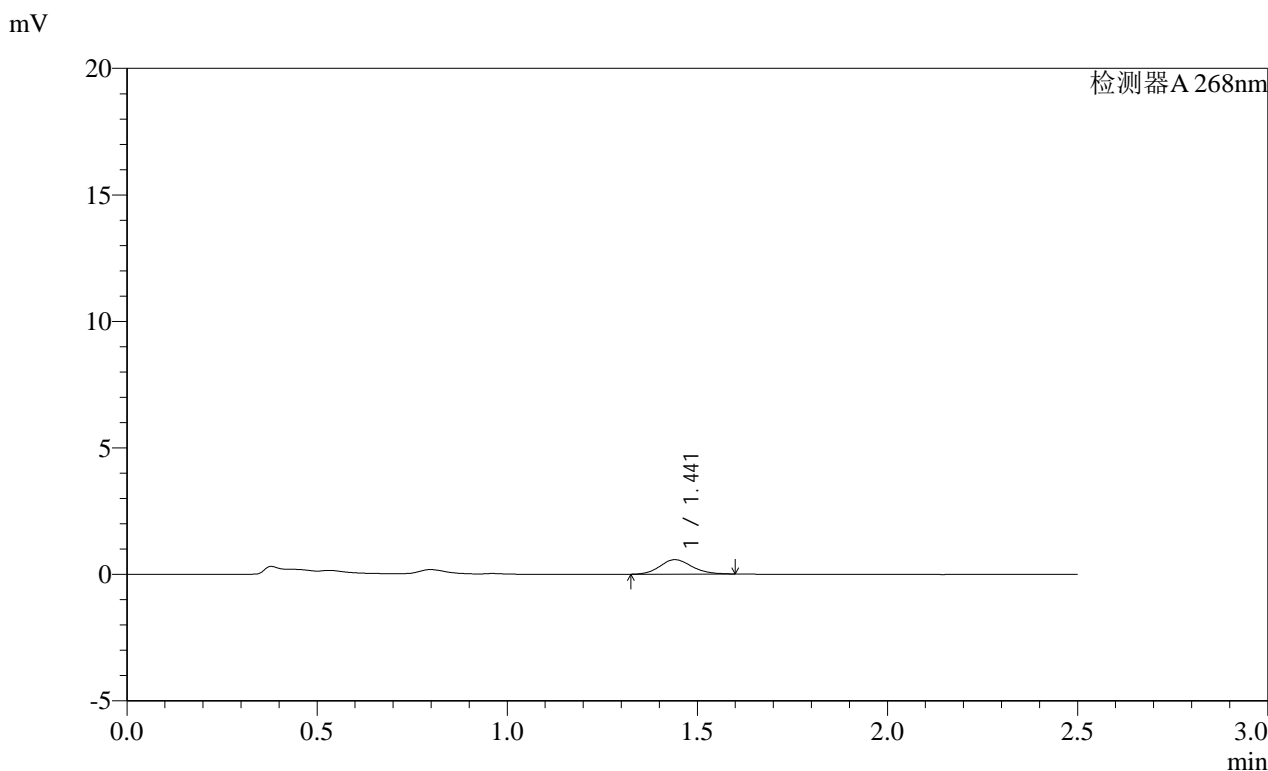
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	3431	100.000	588	1418	1.156	--
总计		3431	100.000	588			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-109-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:51 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

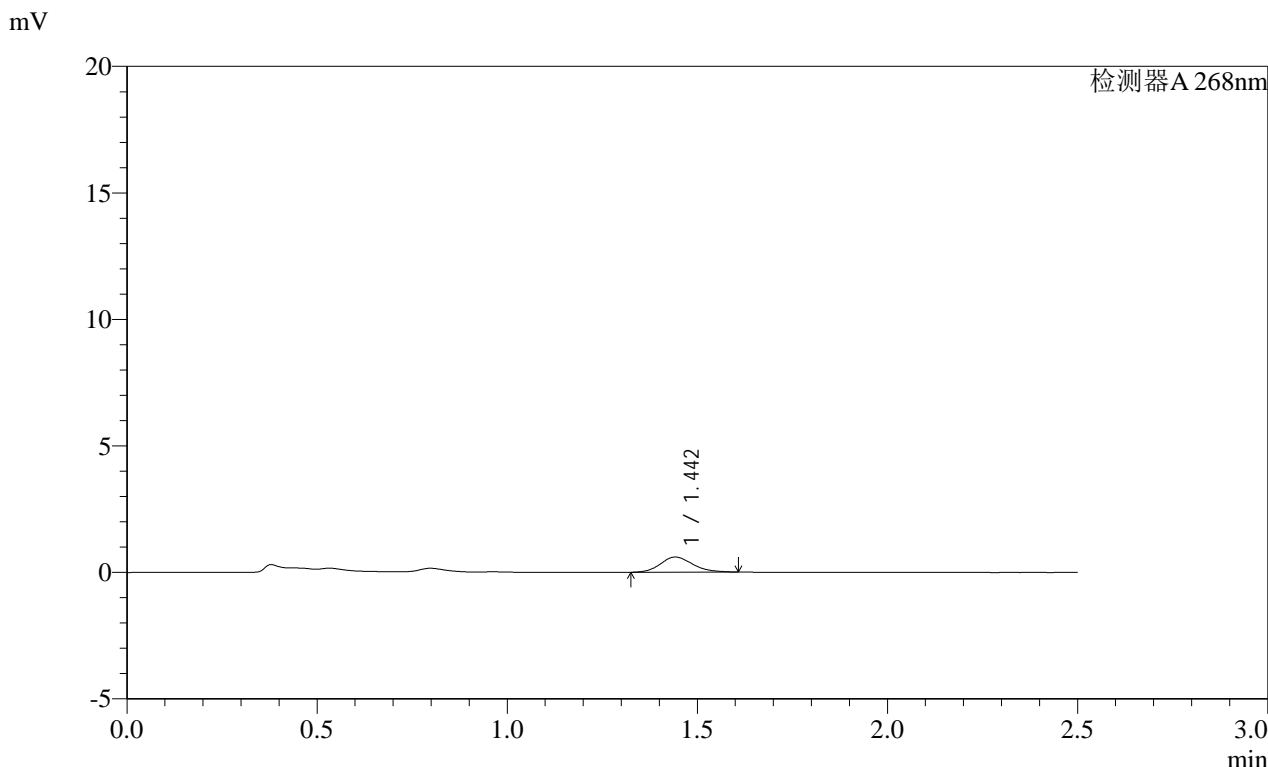
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	3345	100.000	569	1408	1.133	--
总计		3345	100.000	569			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-110-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:54 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

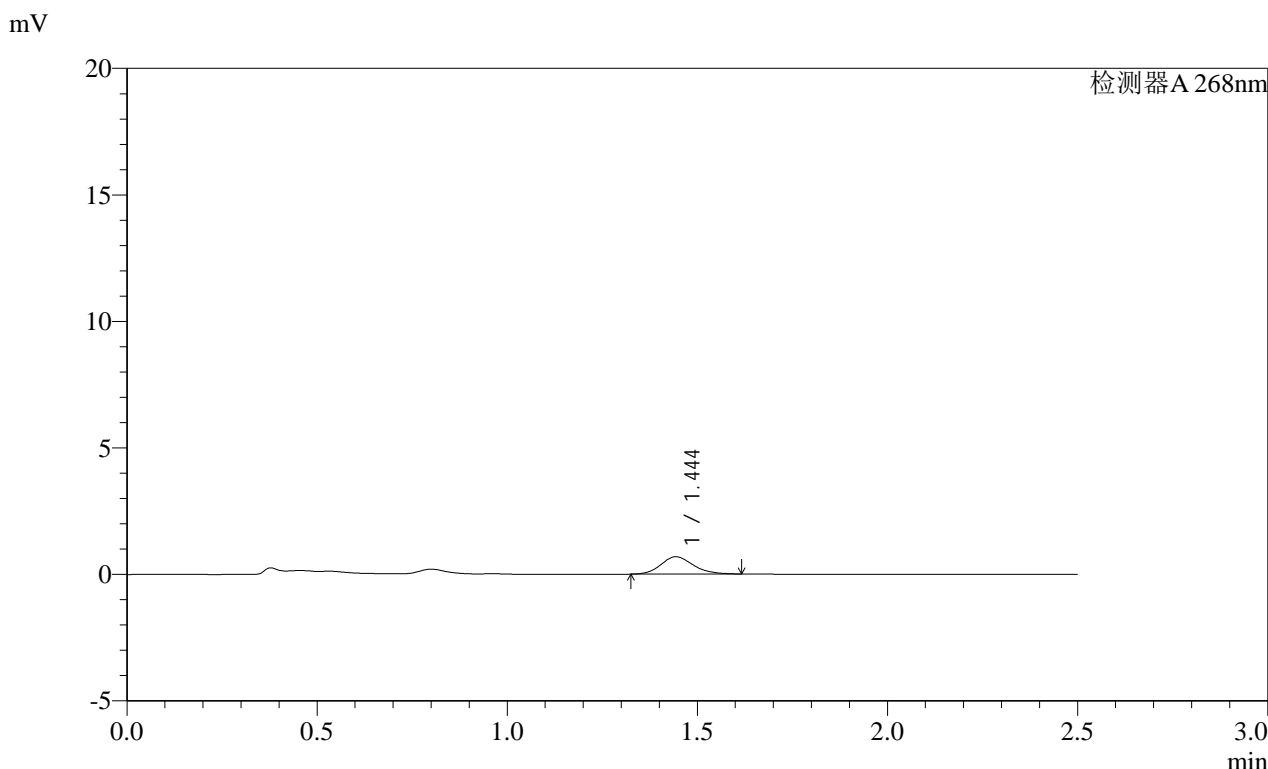
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	3555	100.000	596	1391	1.173	--
总计		3555	100.000	596			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-111-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:40:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:56 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

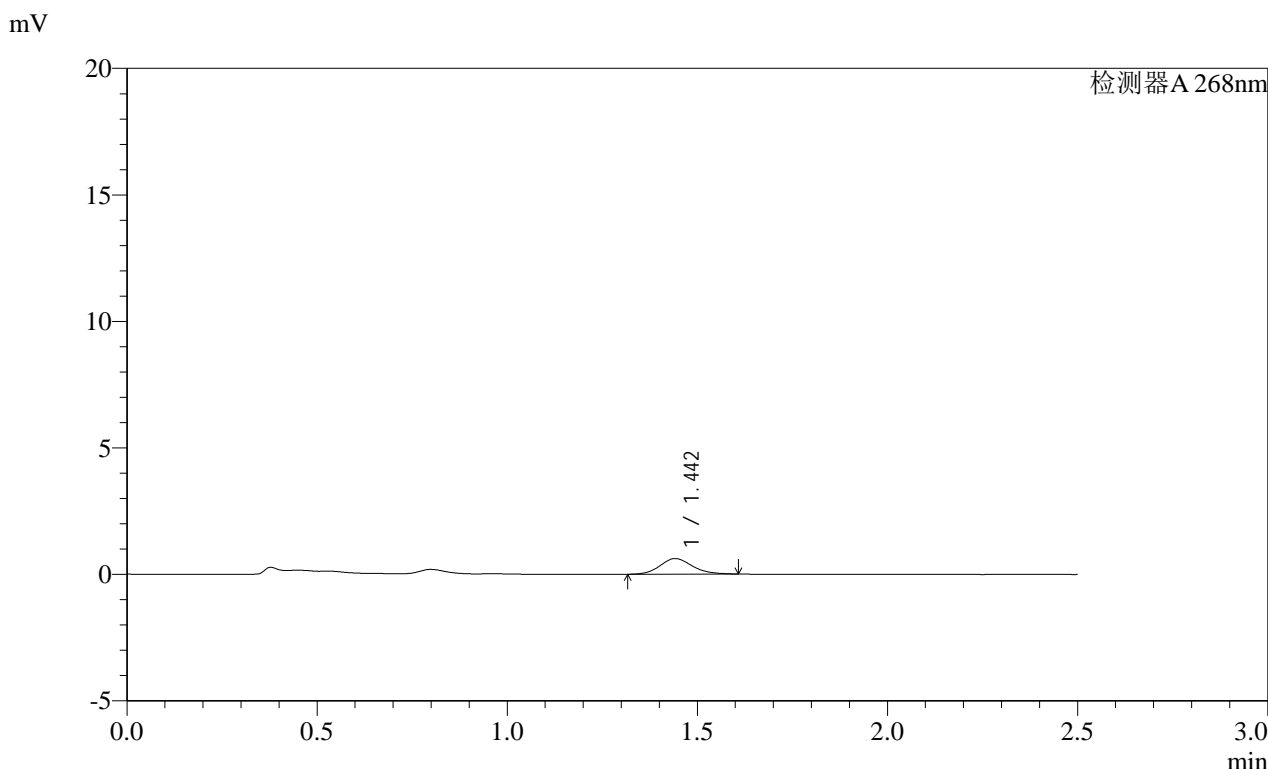
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	4049	100.000	683	1394	1.160	--
总计		4049	100.000	683			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-112-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 16:43:43	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:26:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	3652	100.000	614	1410	1.148	--
总计		3652	100.000	614			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-113-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-60min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/12/28 16:46:36

处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

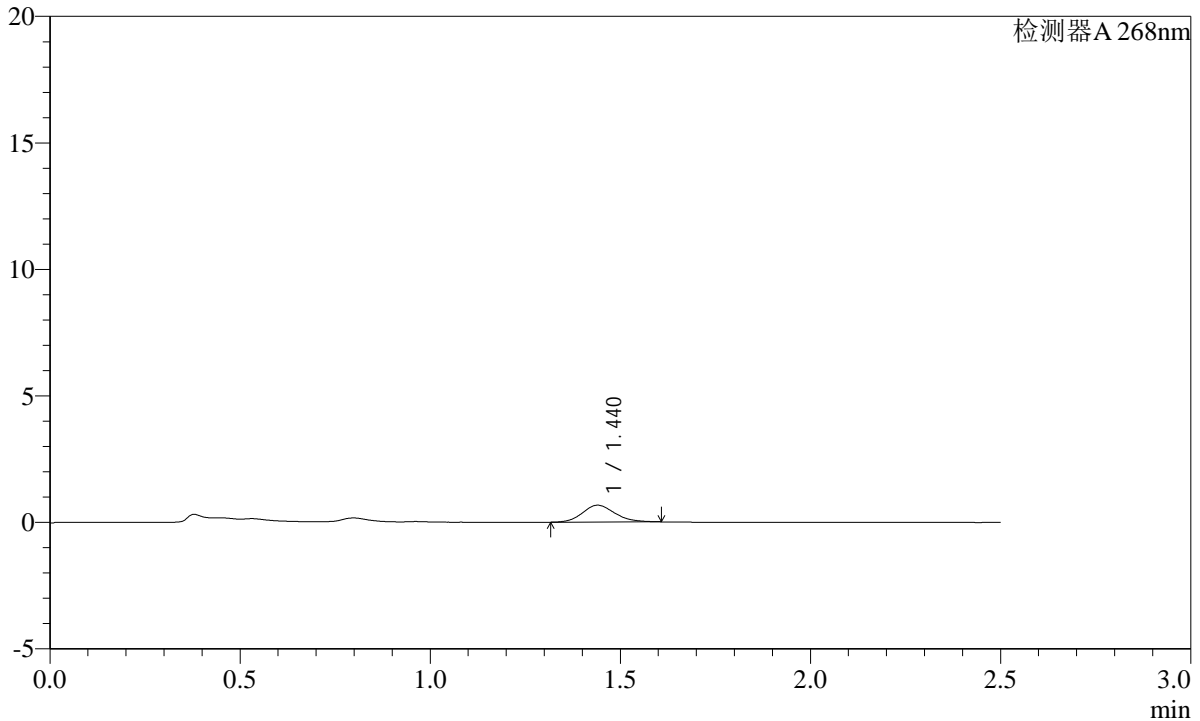
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: sunwenxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	3963	100.000	666	1391	1.157	--
总计		3963	100.000	666			

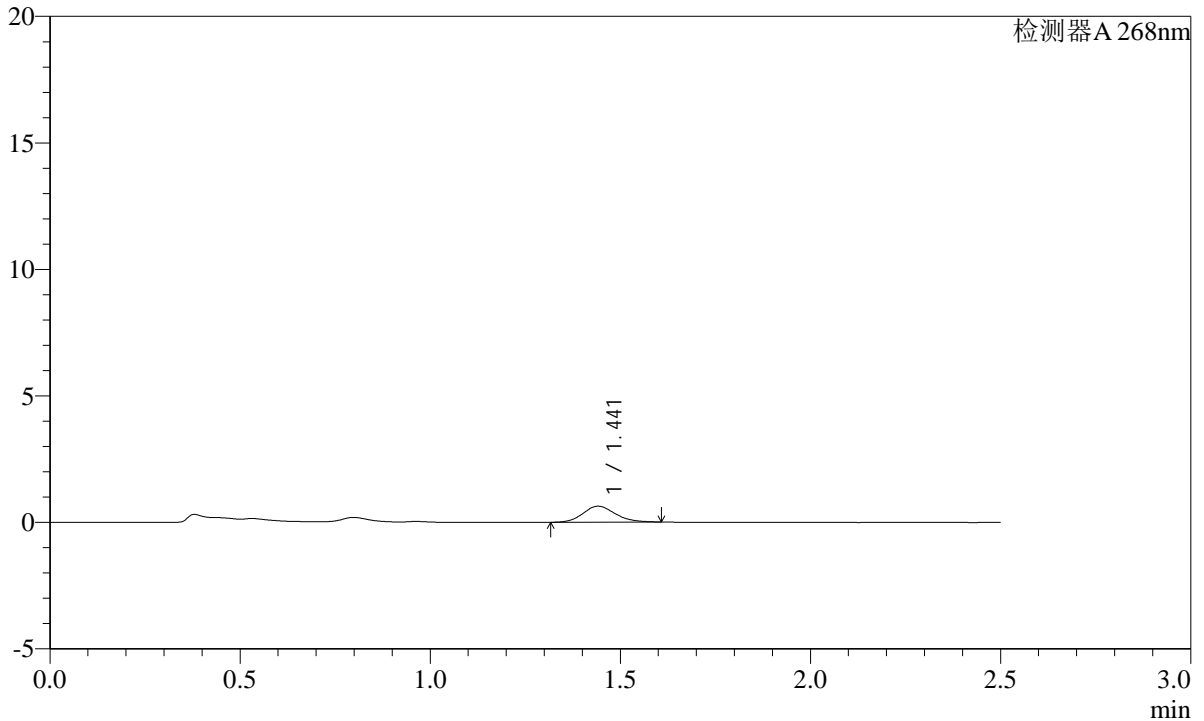
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-114-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 16:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:04 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	3731	100.000	630	1389	1.145	--
总计		3731	100.000	630			

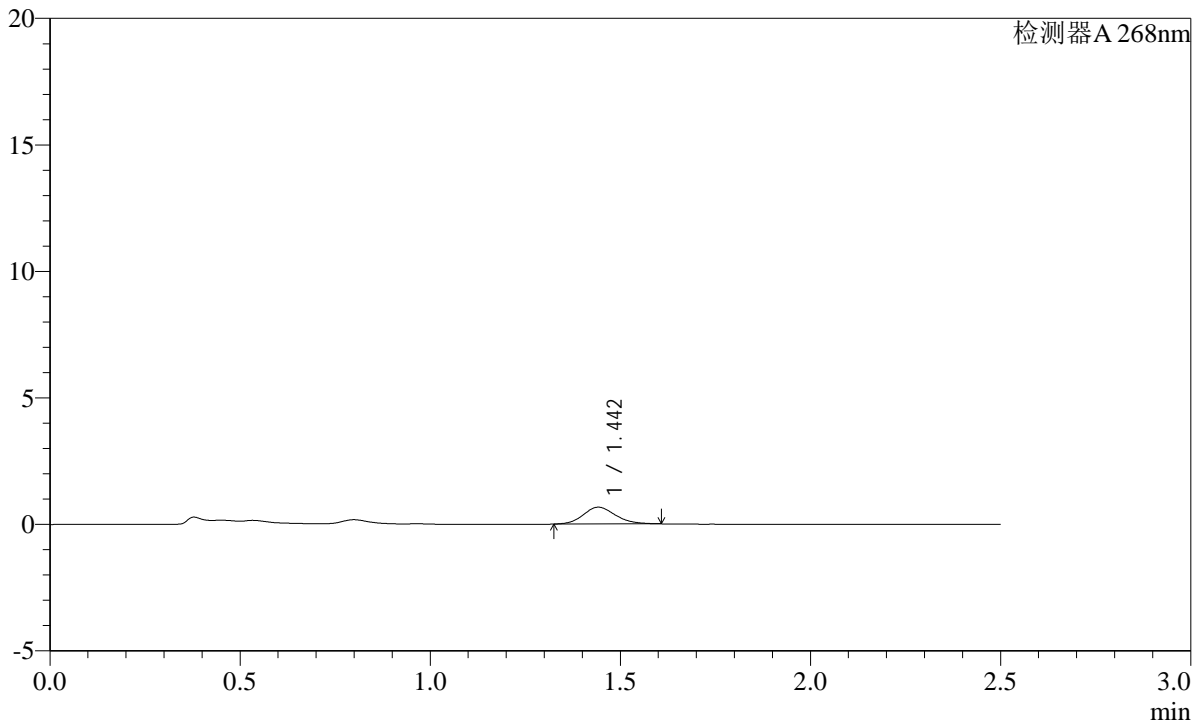
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-115-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:07 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	3909	100.000	660	1404	1.143	--
总计		3909	100.000	660			

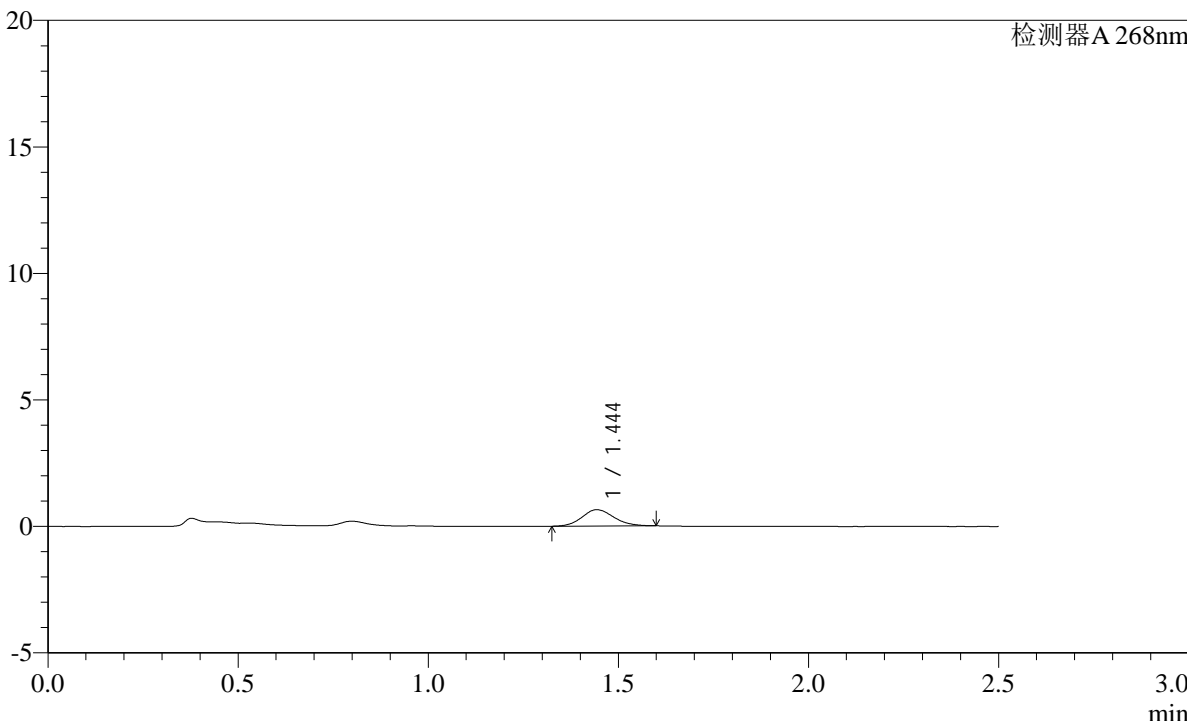
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-117-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 16:58:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:12 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	3781	100.000	644	1411	1.131	--
总计		3781	100.000	644			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-119-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-120min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/12/28 17:03:59

处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

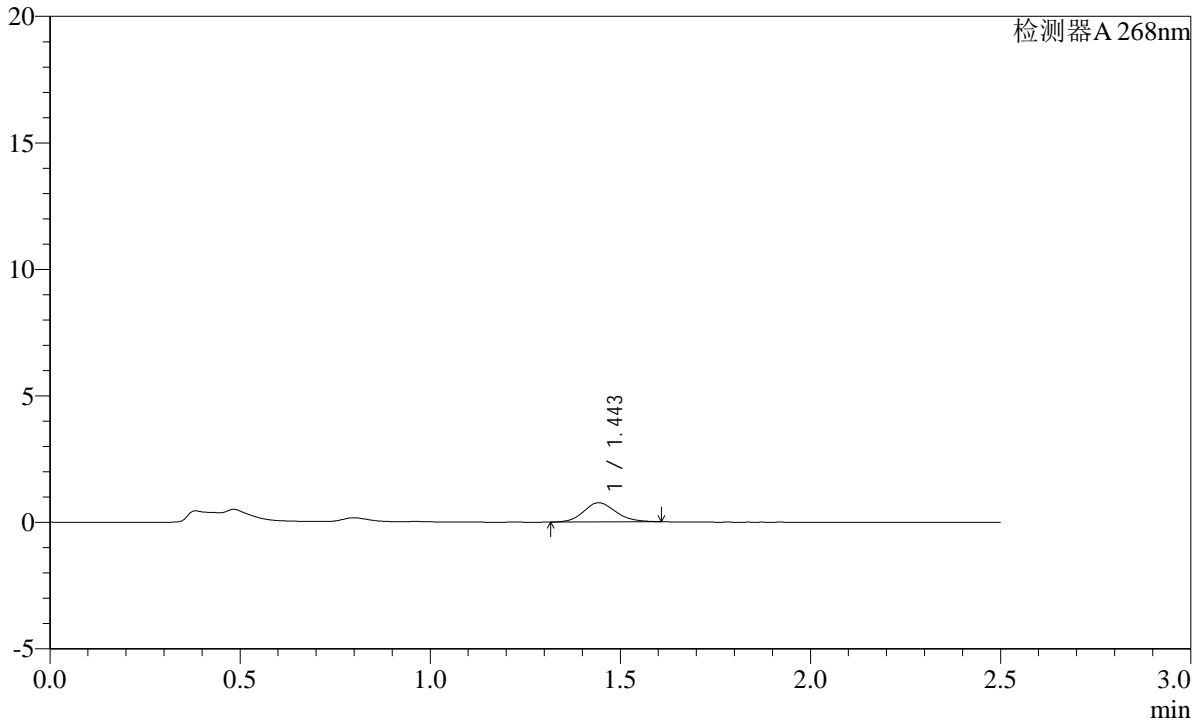
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: sunwenxin

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

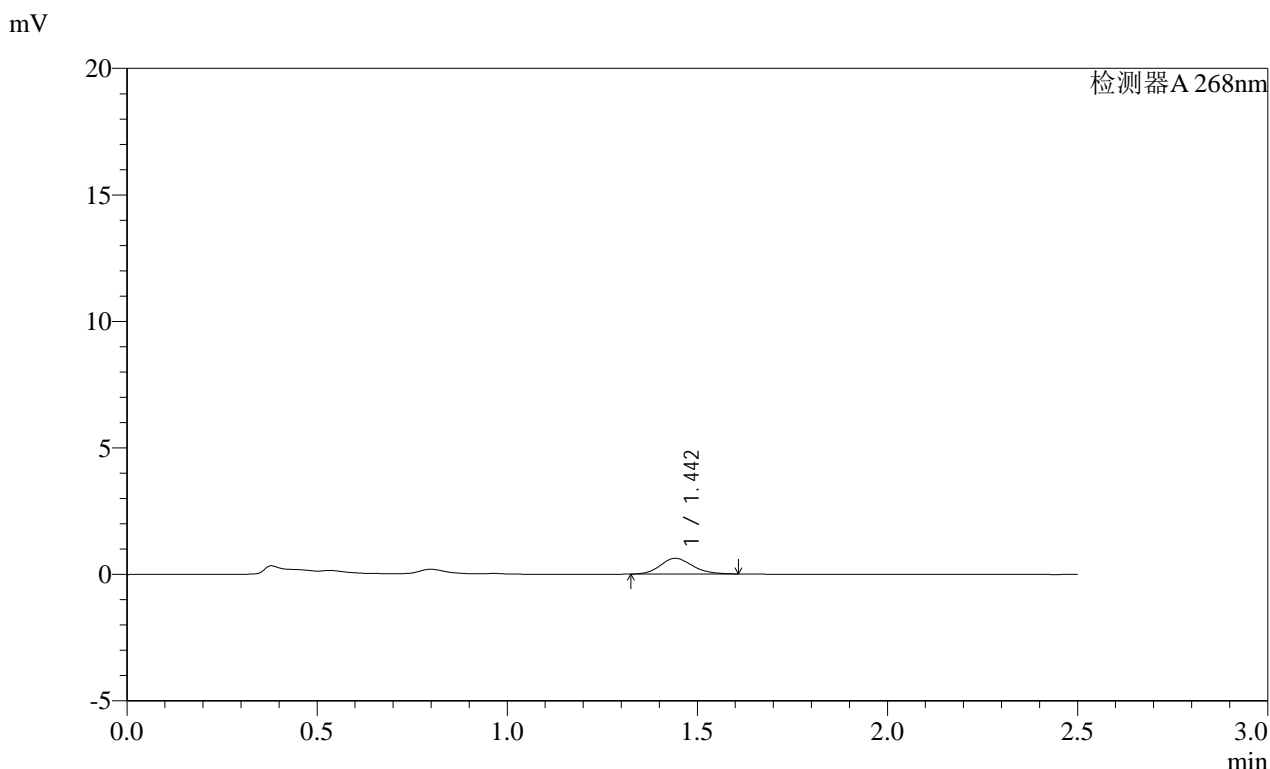
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	4469	100.000	753	1402	1.141	--
总计		4469	100.000	753			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-120-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:20 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	3680	100.000	620	1394	1.158	--
总计		3680	100.000	620			

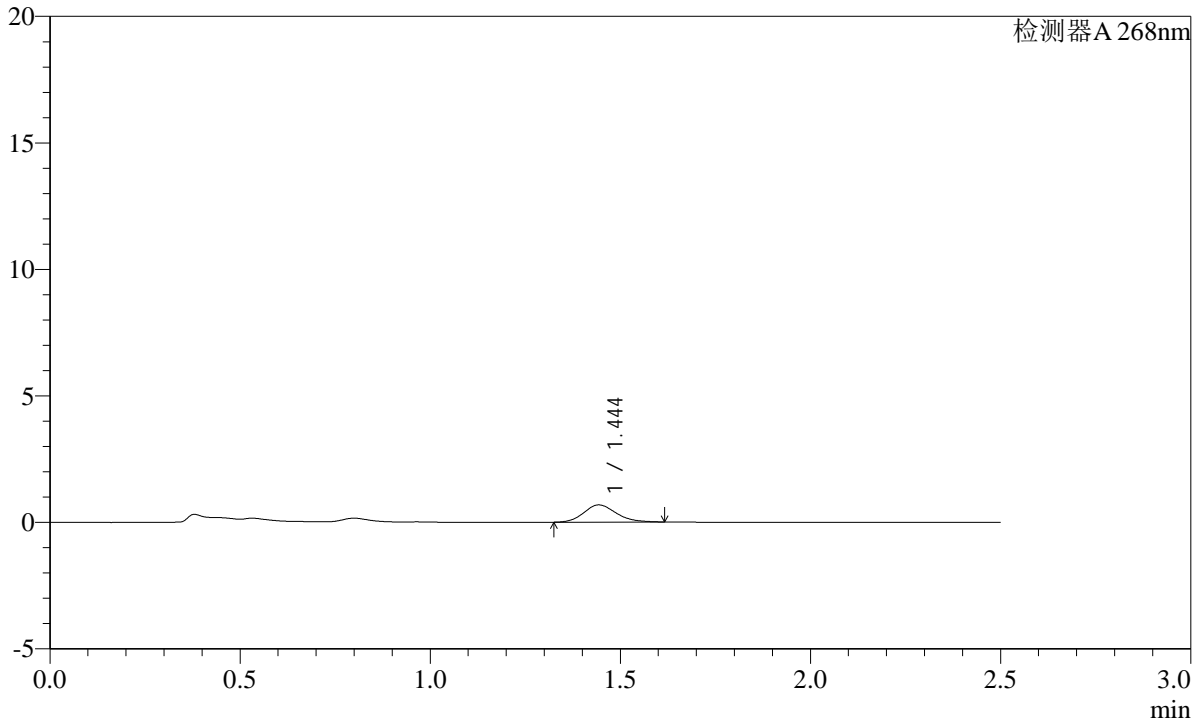
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-122-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:25 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

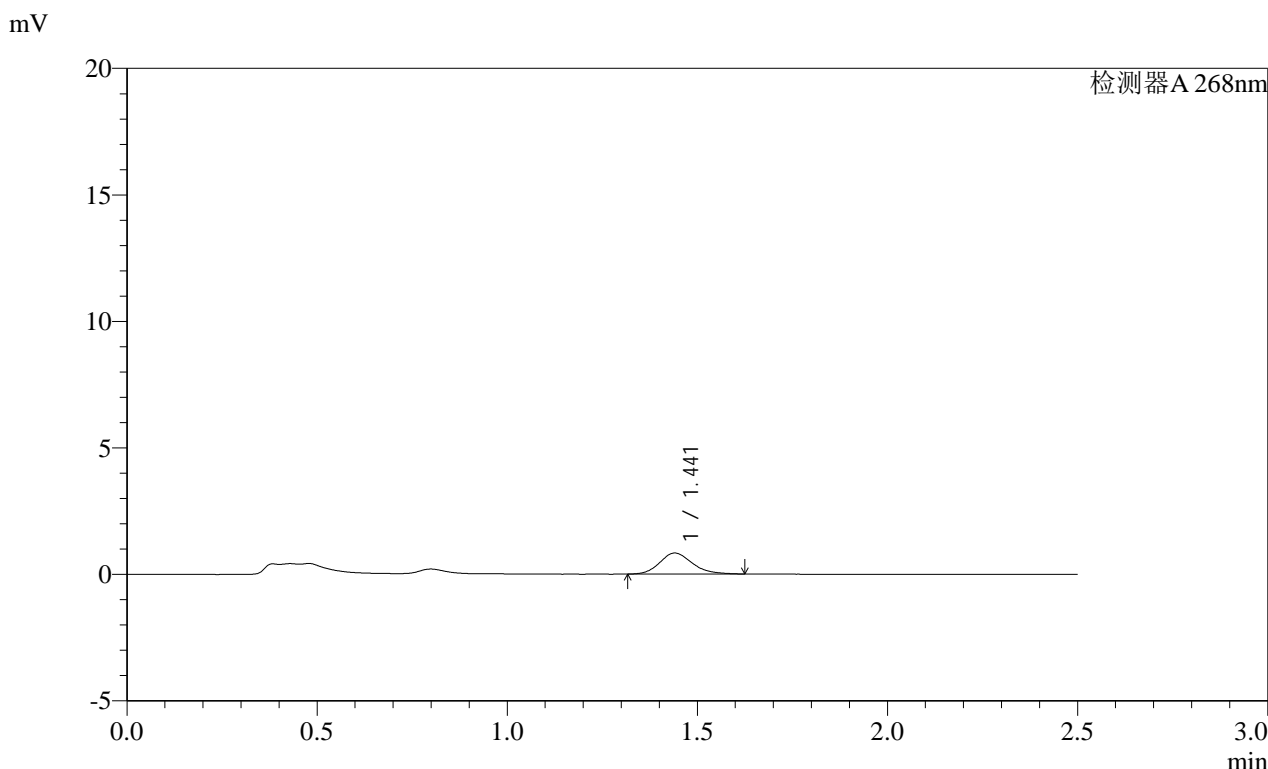
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	4062	100.000	681	1377	1.168	--
总计		4062	100.000	681			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-123-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:28 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

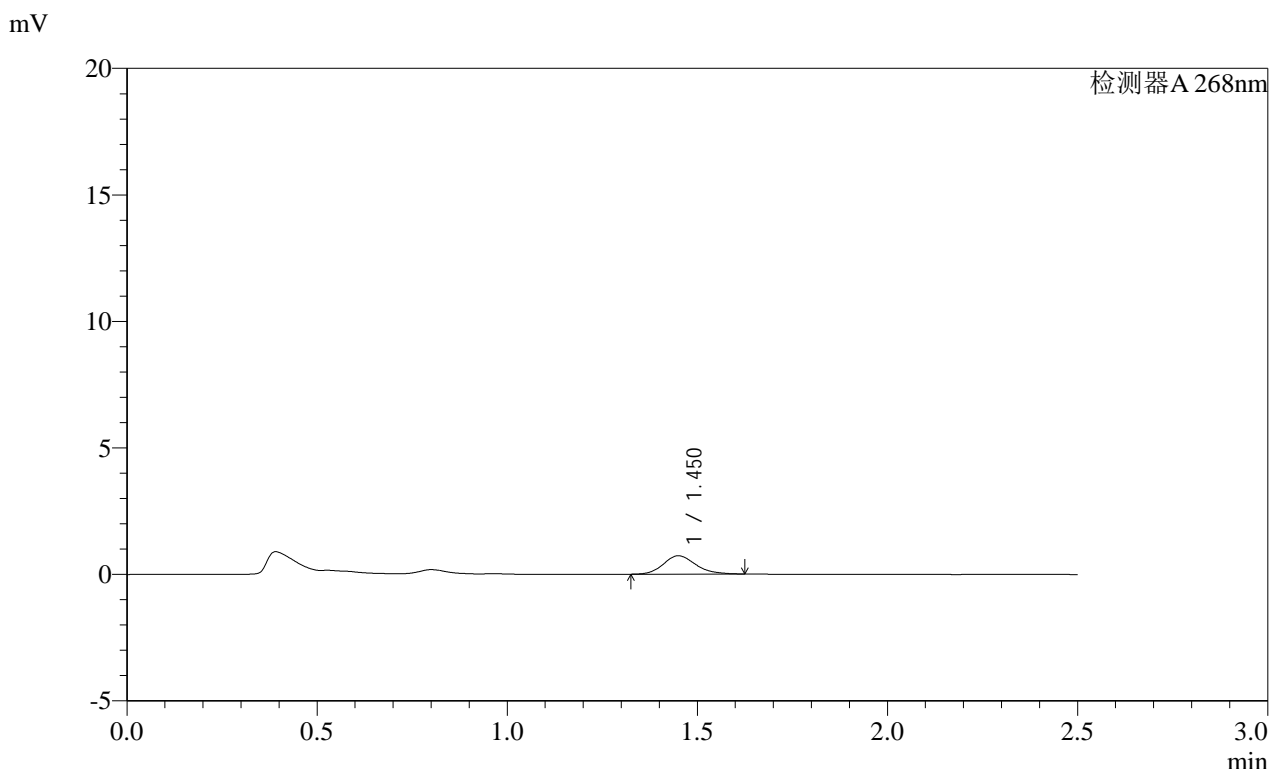
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	4968	100.000	829	1373	1.190	--
总计		4968	100.000	829			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-124-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p2-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:30 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

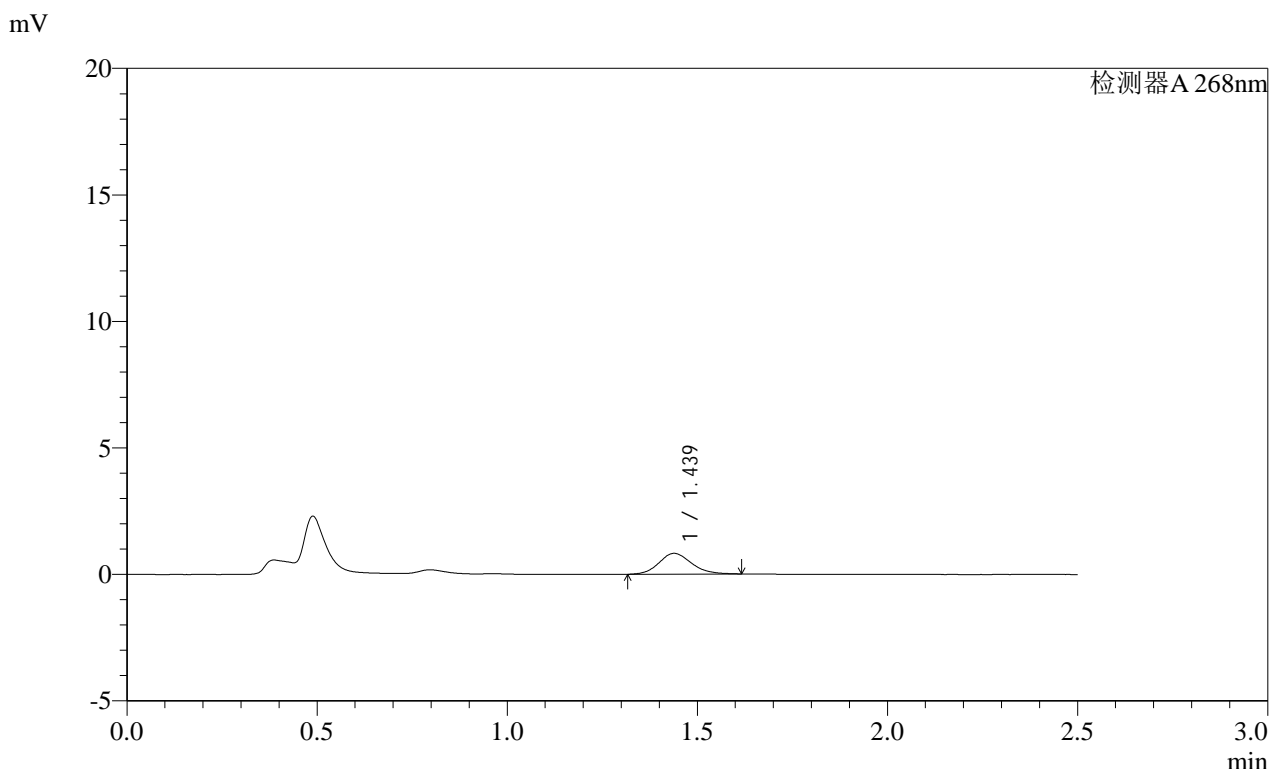
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	4300	100.000	723	1416	1.181	--
总计		4300	100.000	723			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-125-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-240min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:21:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:27:33 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	4918	100.000	822	1374	1.147	--
总计		4918	100.000	822			

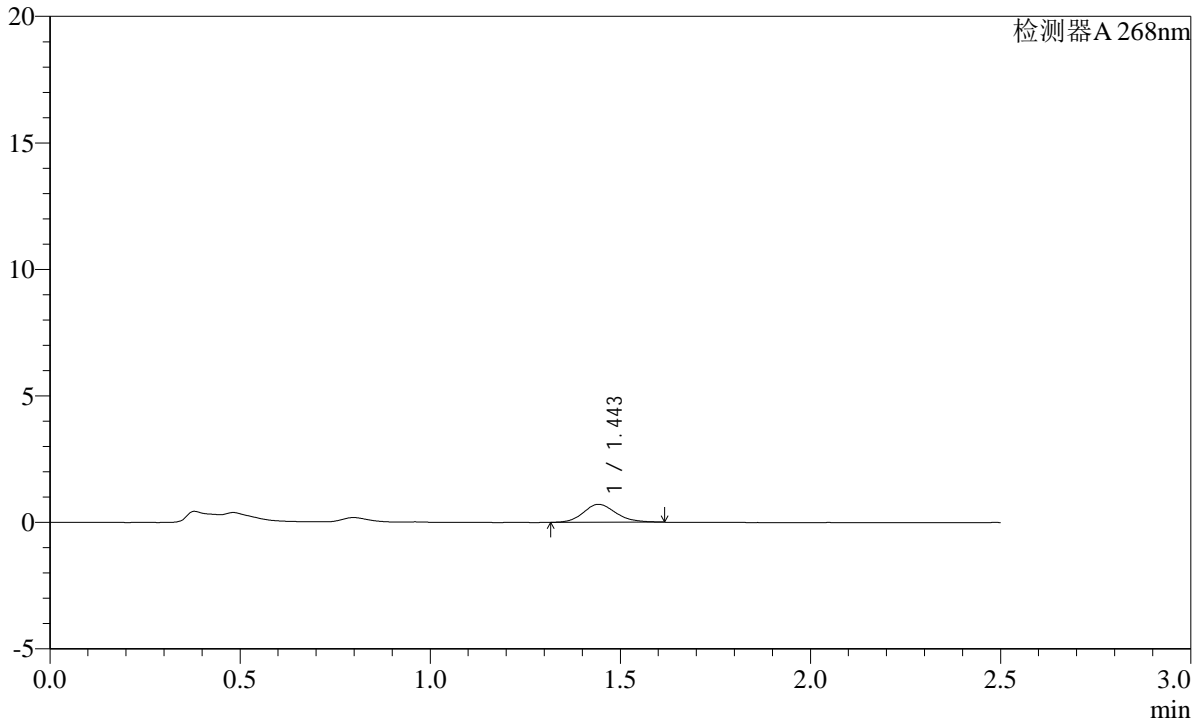
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-126-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:35 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	4209	100.000	705	1398	1.159	--
总计		4209	100.000	705			

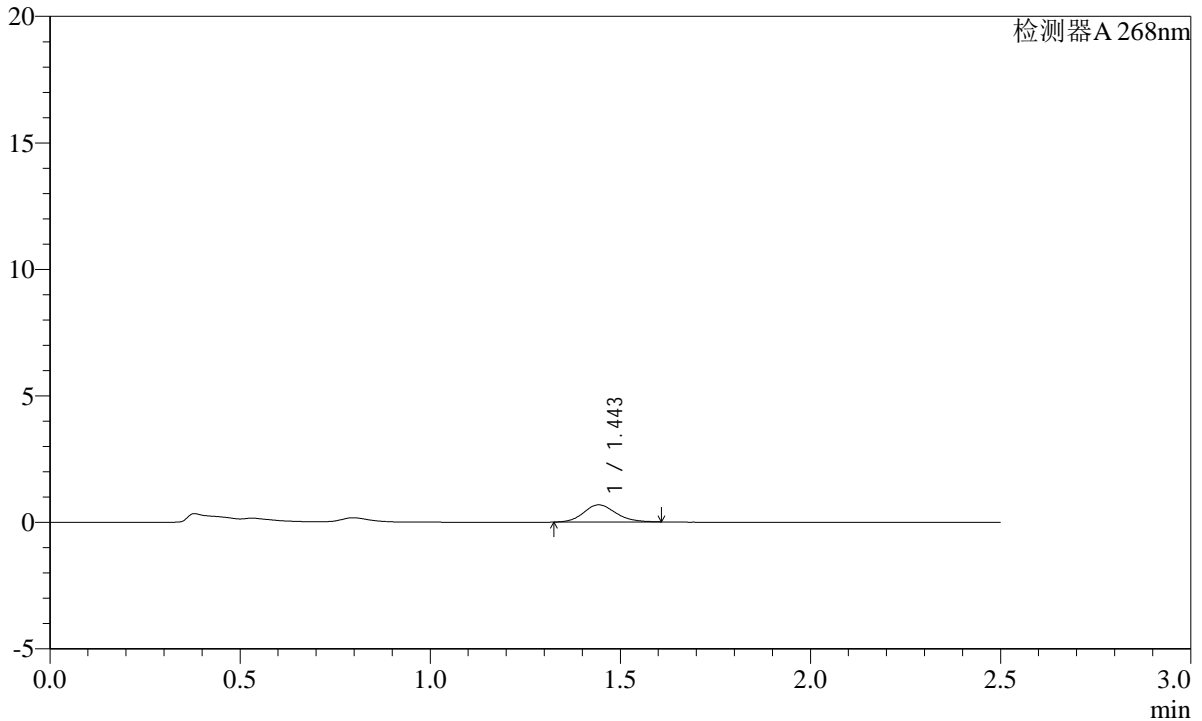
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-127-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p5-240min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:38 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	4006	100.000	676	1410	1.142	--
总计		4006	100.000	676			

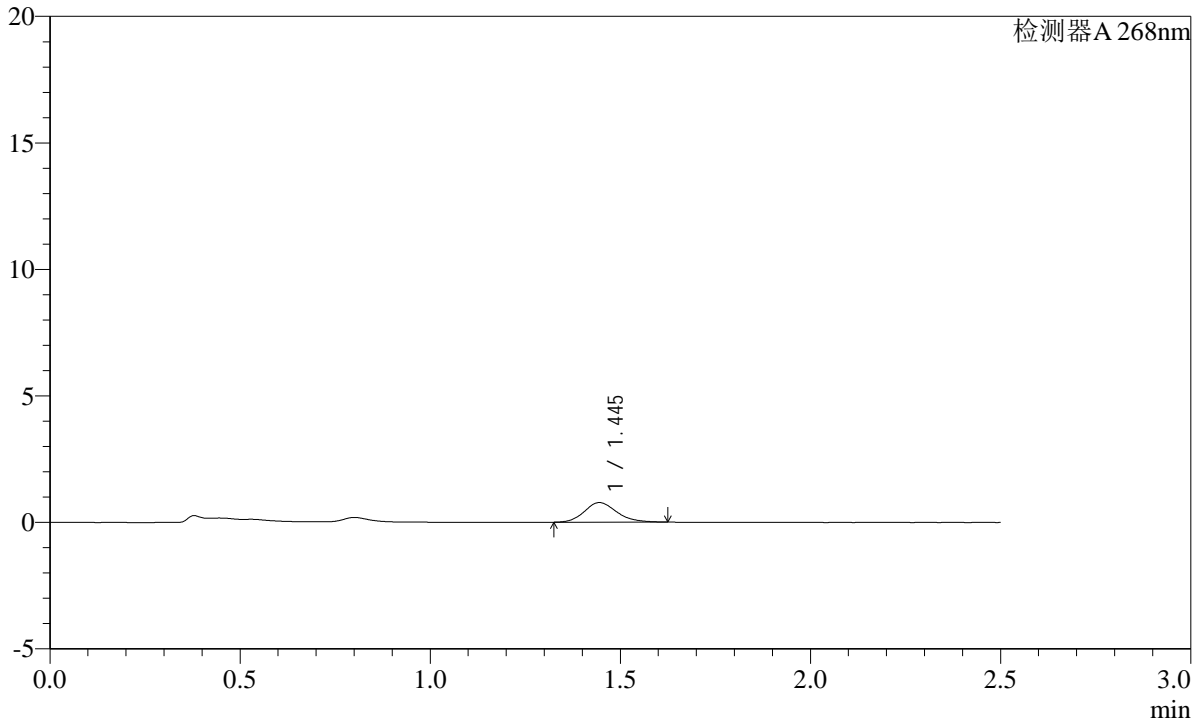
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-129-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:32:52	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:27:43	处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

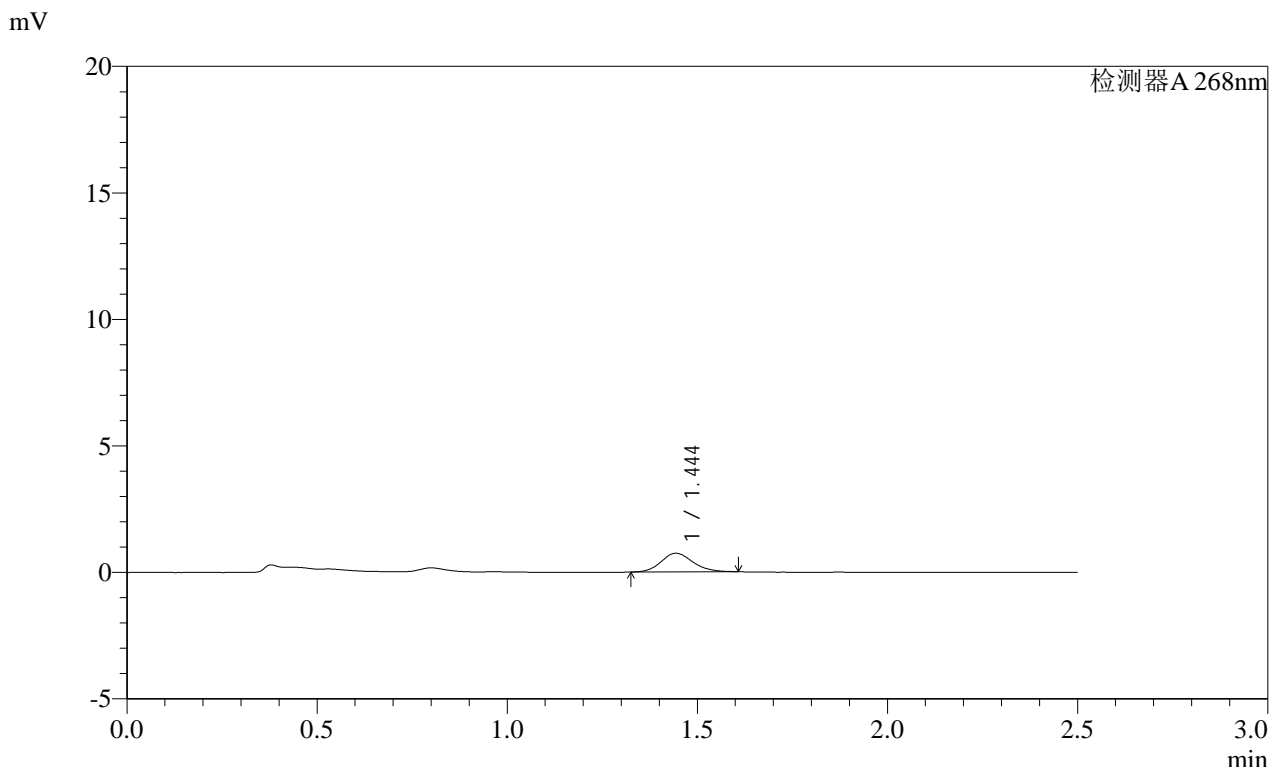
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	4600	100.000	774	1399	1.175	--
总计		4600	100.000	774			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-130-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:35:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:27:45 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

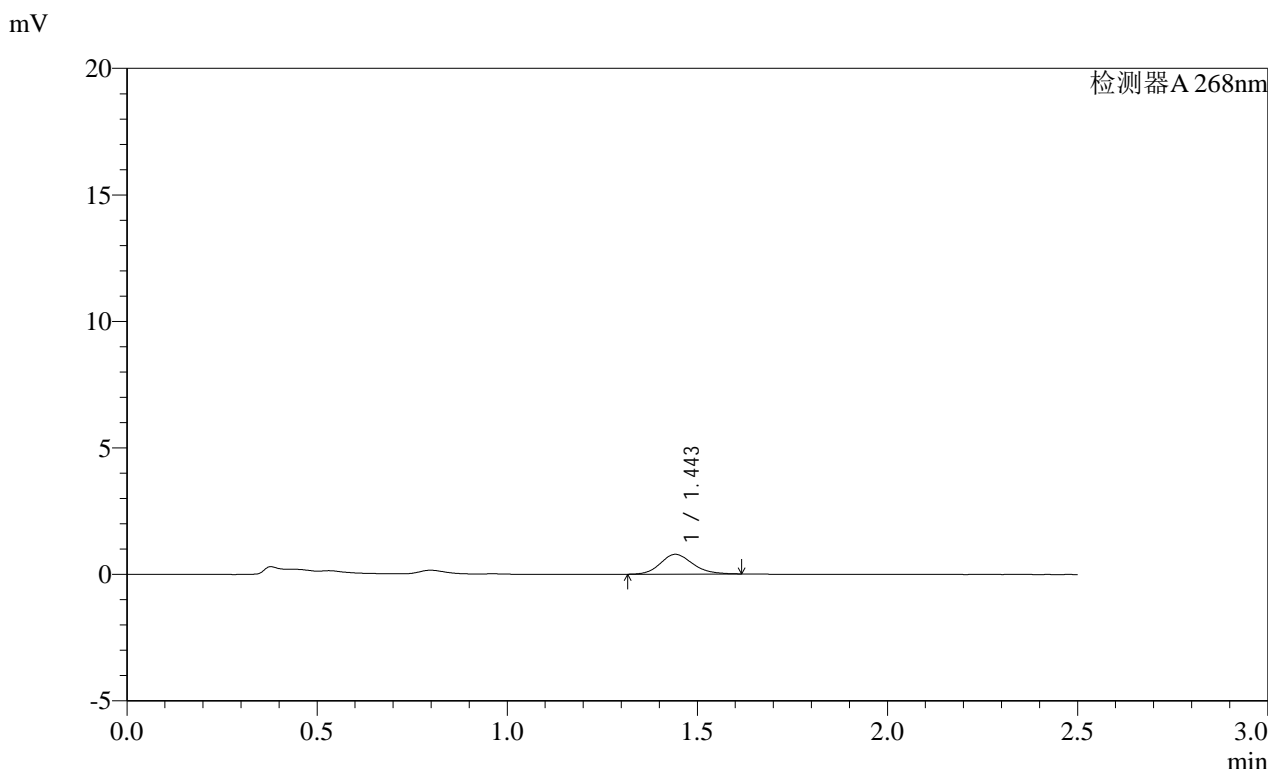
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	4302	100.000	735	1443	1.141	--
总计		4302	100.000	735			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-131-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:38:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:27:48 处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	4635	100.000	779	1400	1.160	--
总计		4635	100.000	779			



SHIMADZU

LabSolutions

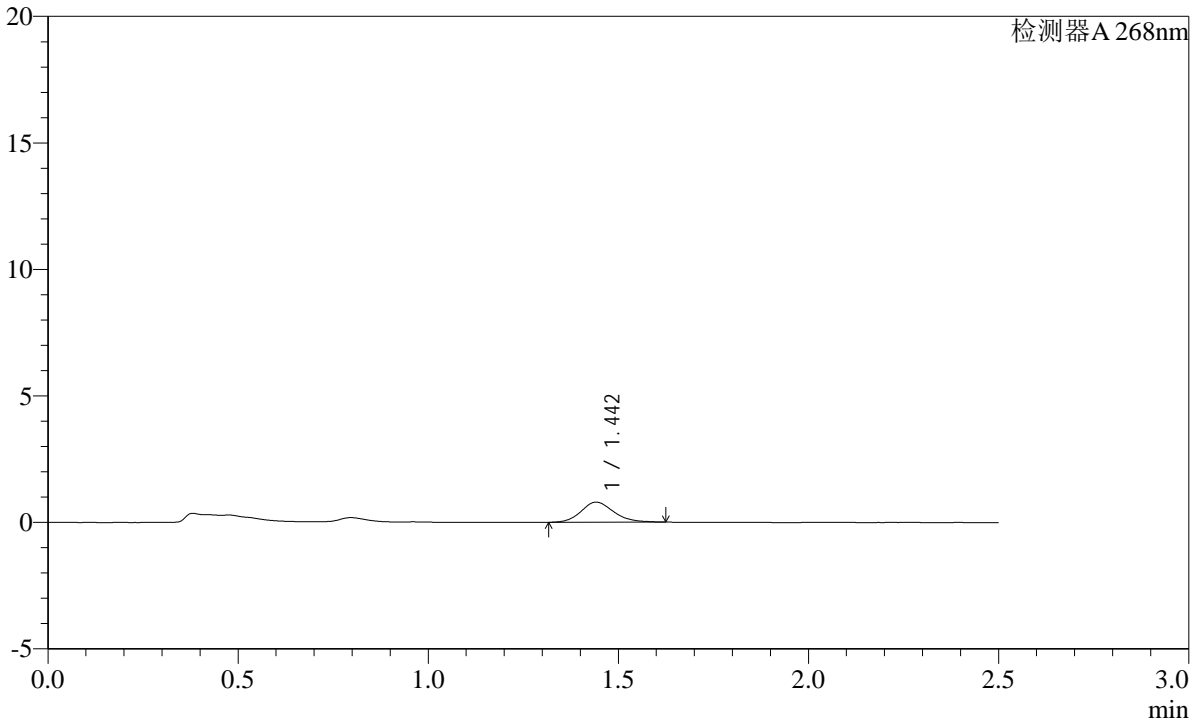
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-132-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-31	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/28 17:41:30	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:50	处理者: sunwenxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	4746	100.000	792	1386	1.166	--
总计		4746	100.000	792			

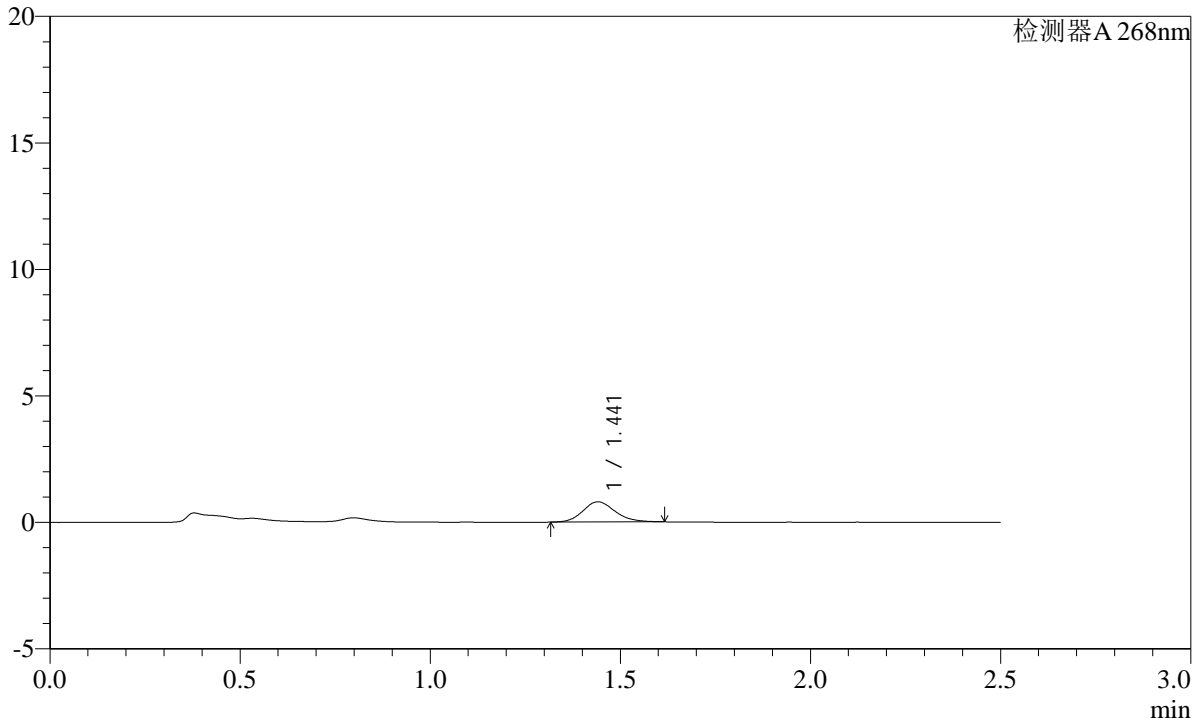
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-133-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/28 17:44:23	处理者: sunwenxin
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:27:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	4722	100.000	795	1417	1.160	--
总计		4722	100.000	795			

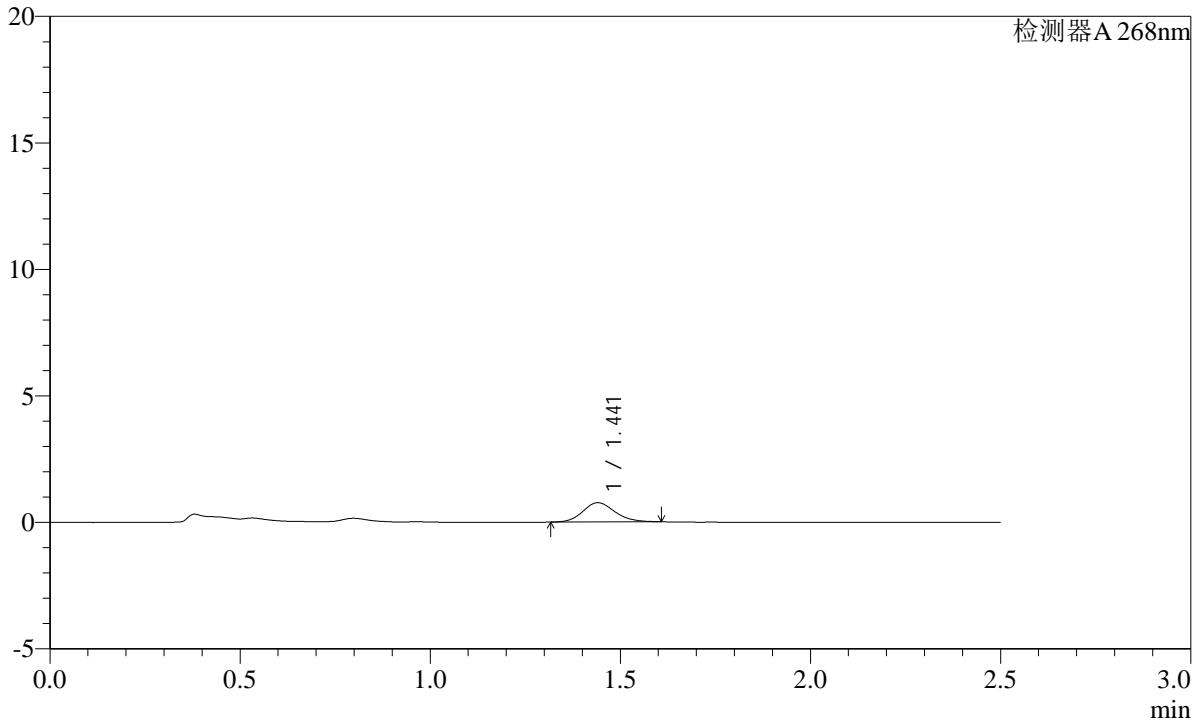
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-134-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:27:55 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	4503	100.000	762	1413	1.148	--
总计		4503	100.000	762			

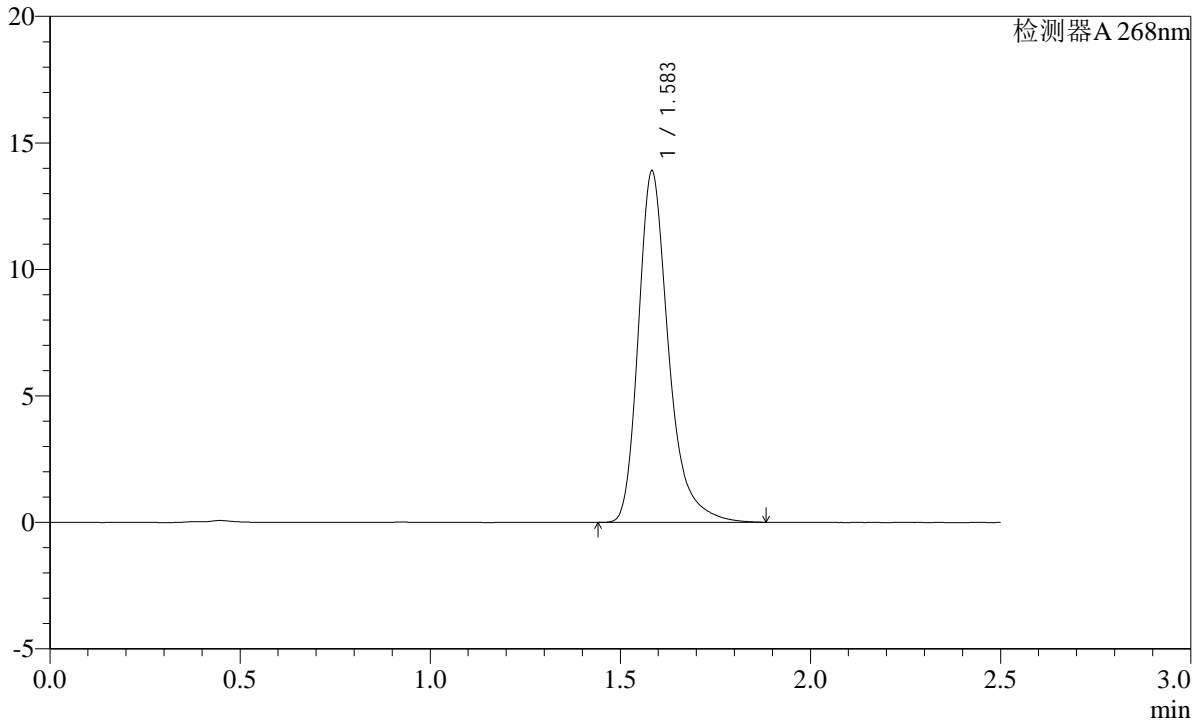
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-42/28-136-2 - cbzj-12423607p-8mg-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241228-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/28 17:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:28:01 处理者: sunwenxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	76901	100.000	13835	2052	1.317	--
总计		76901	100.000	13835			