



SHIMADZU

LabSolutions

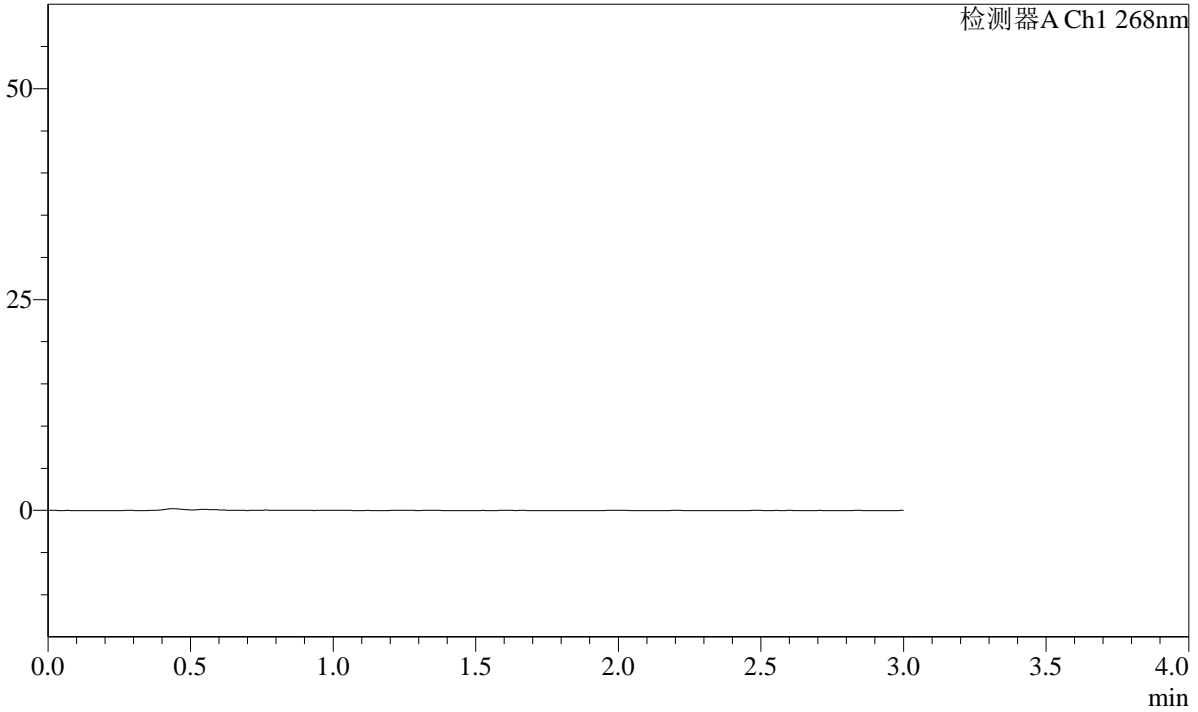
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-1-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 11:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:41:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

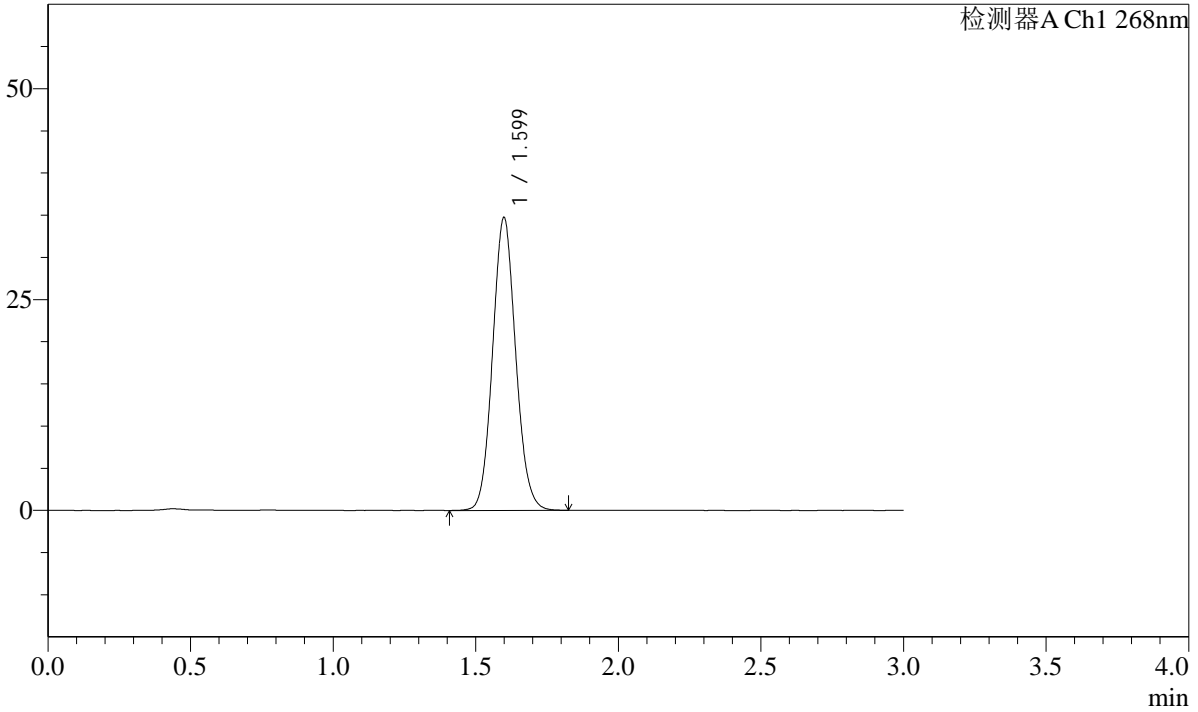
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-2-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	195777	100.000	34668	1868	1.090	--
总计		195777	100.000	34668			

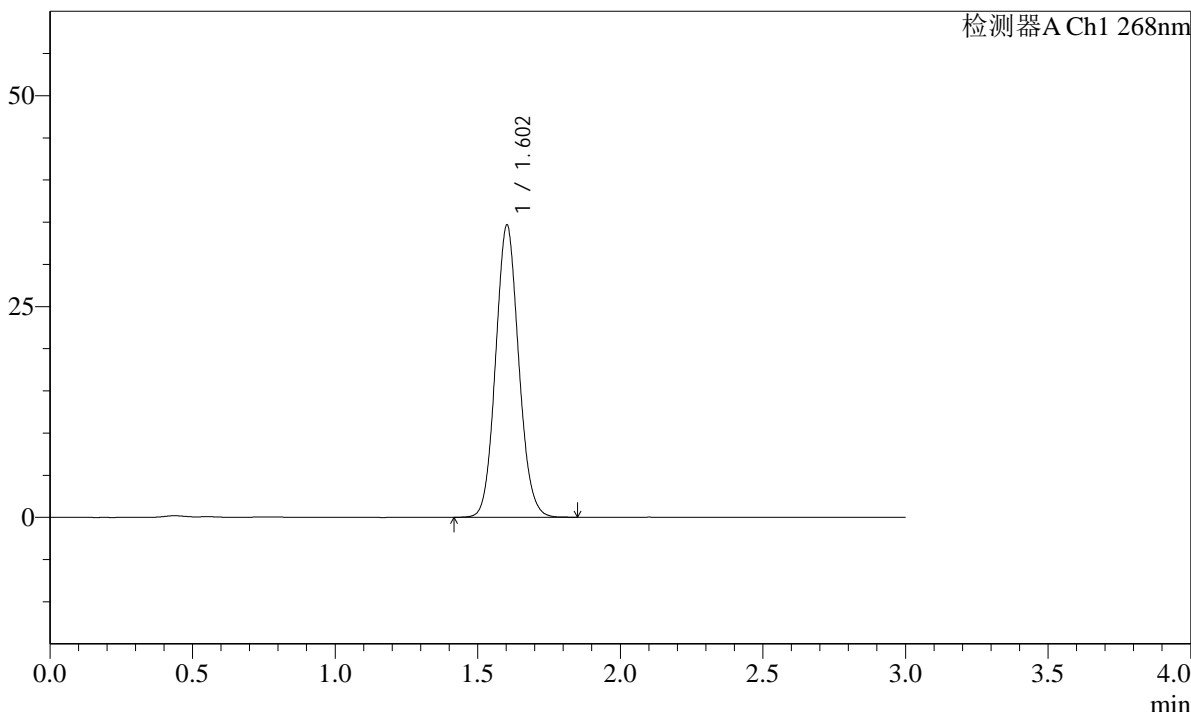
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-3-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 11:50:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:41:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	195591	100.000	34584	1875	1.088	--
总计		195591	100.000	34584			

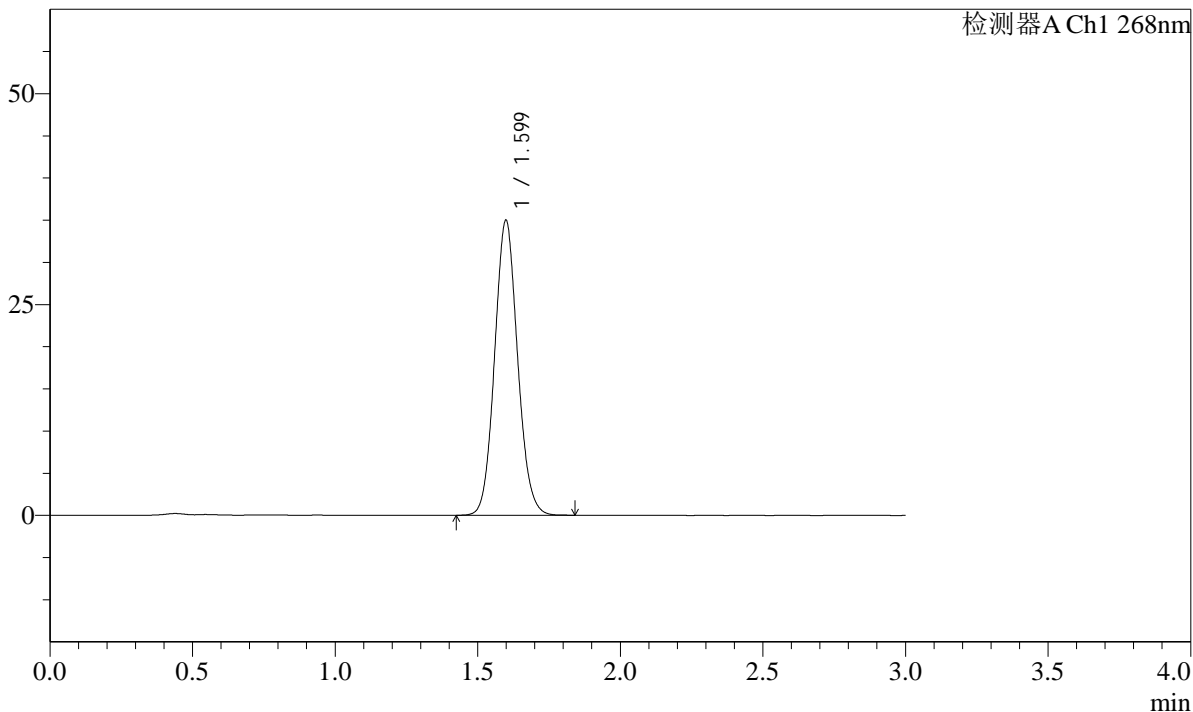
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-4-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	195880	100.000	34915	1891	1.088	--
总计		195880	100.000	34915			

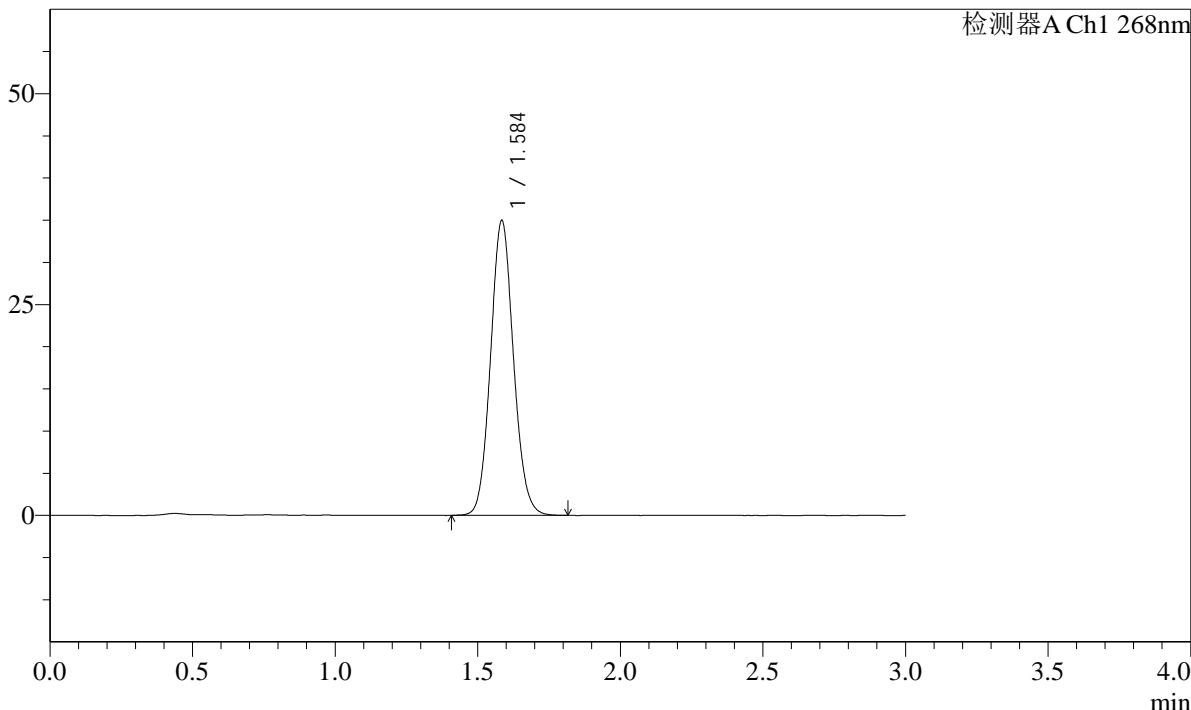
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-5-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	195678	100.000	34746	1864	1.089	--
总计		195678	100.000	34746			

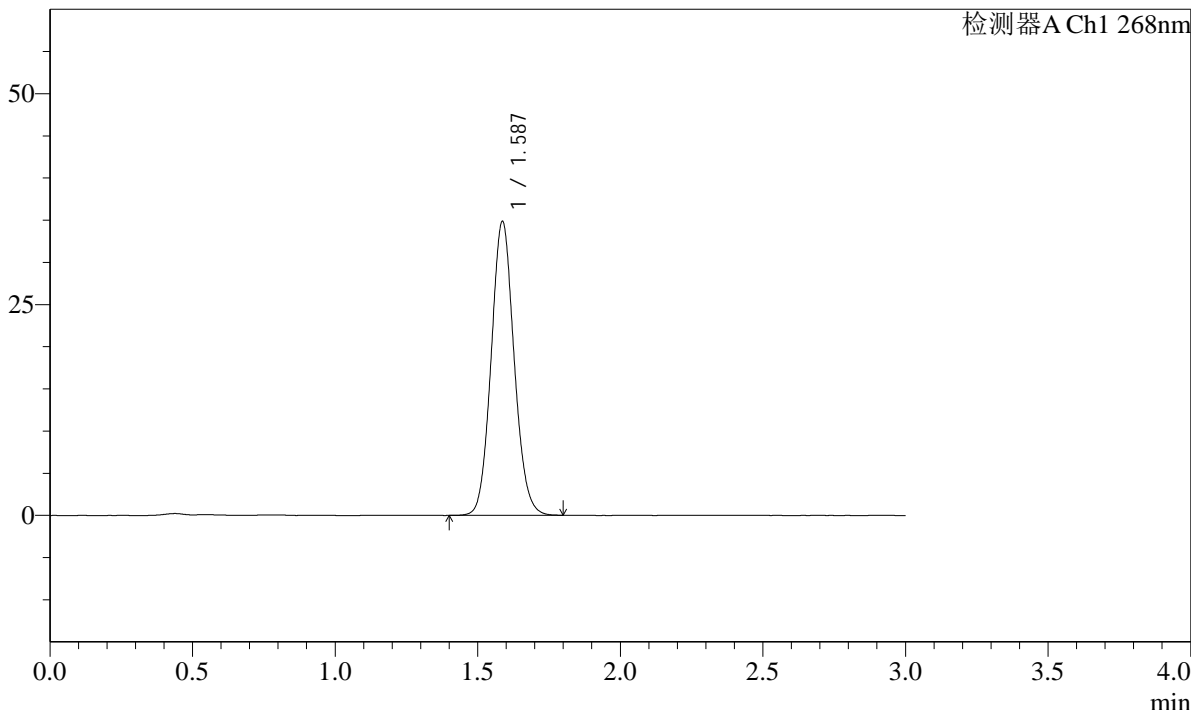
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-6-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:00:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:41:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	195252	100.000	34809	1859	1.088	--
总计		195252	100.000	34809			

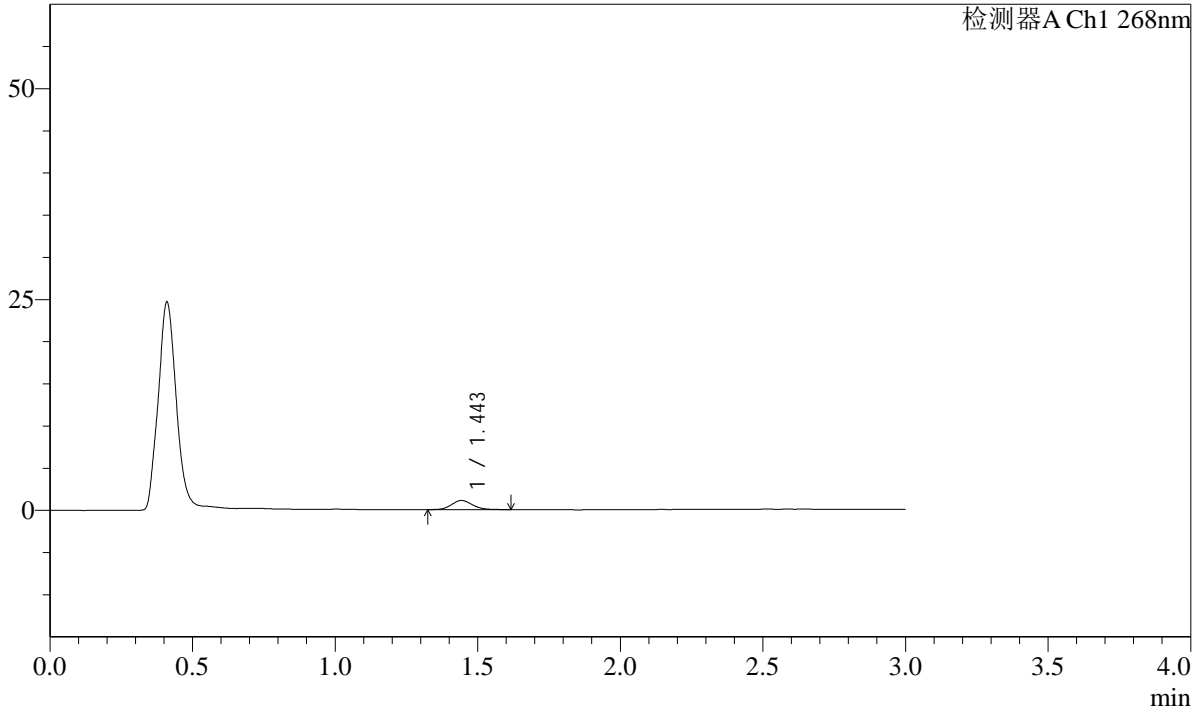
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-7-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 12:03:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:41:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	5541	100.000	1075	1900	1.170	--
总计		5541	100.000	1075			

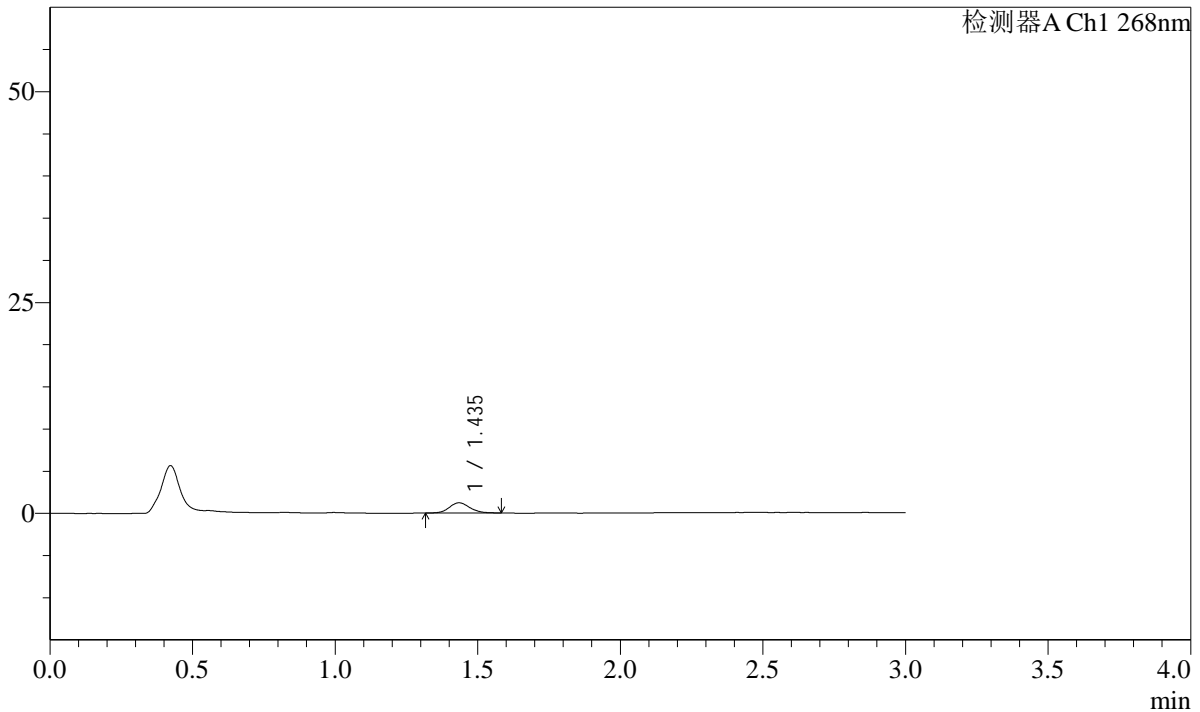
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-8-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	6120	100.000	1203	1943	1.142	--
总计		6120	100.000	1203			

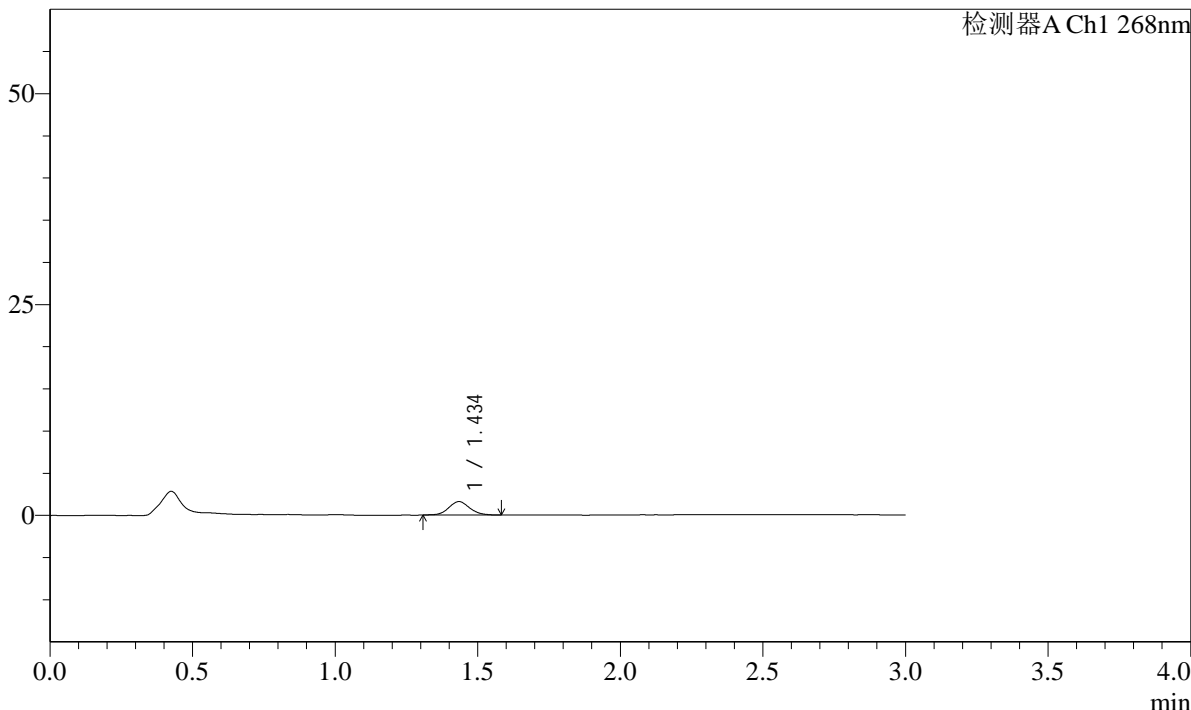
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-9-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:10:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:42:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	8202	100.000	1588	1834	1.080	--
总计		8202	100.000	1588			

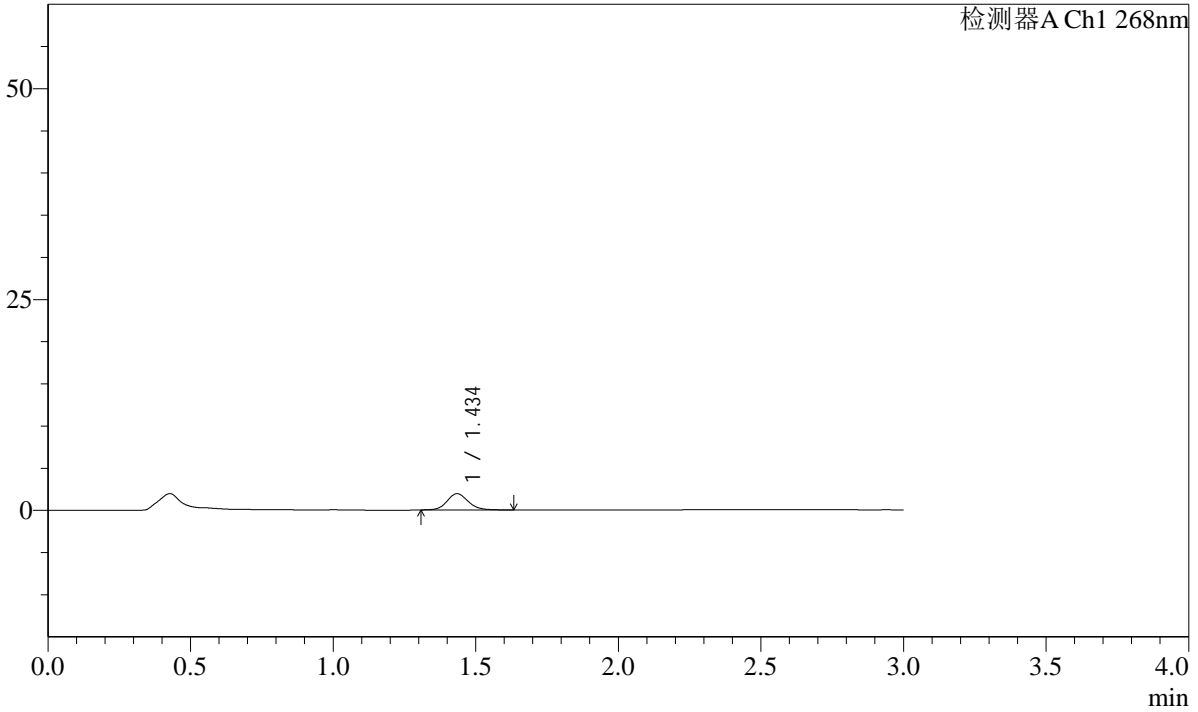
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-10-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:42:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	10078	100.000	1923	1841	1.133	--
总计		10078	100.000	1923			



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 - 0-5/30-11-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/11/08 12:17:27

处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

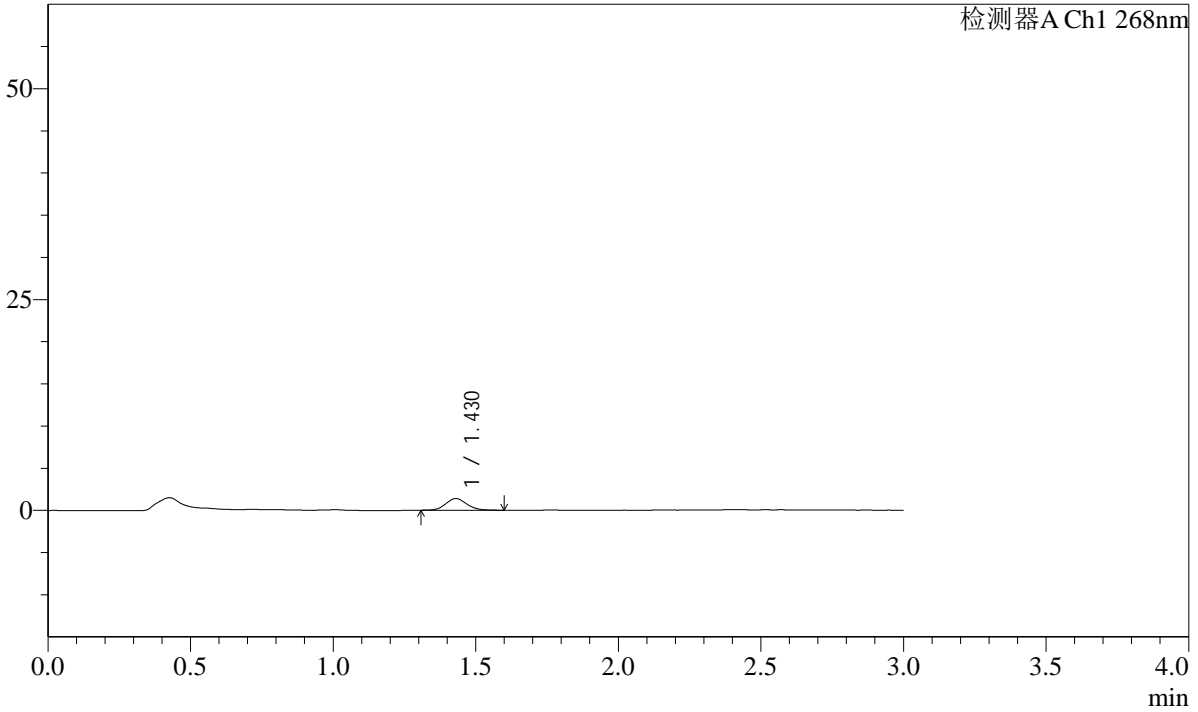
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	7175	100.000	1386	1800	1.113	--
总计		7175	100.000	1386			

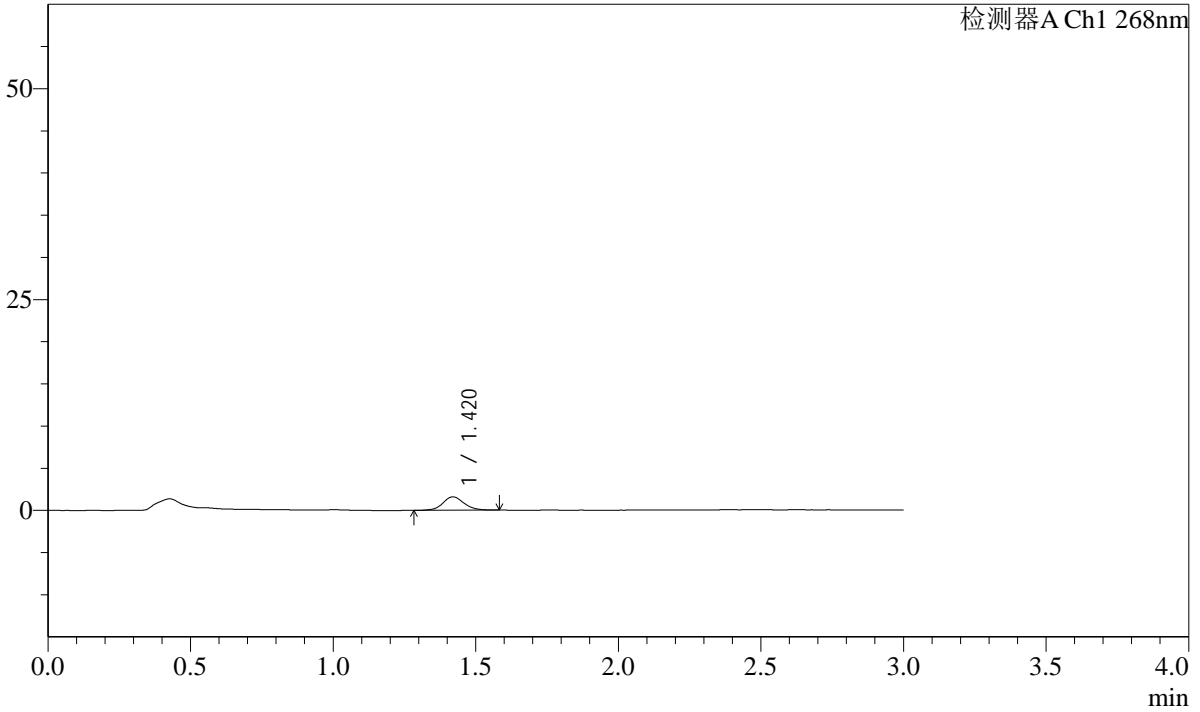
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-12-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:20:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:42:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	8204	100.000	1584	1810	1.085	--
总计		8204	100.000	1584			

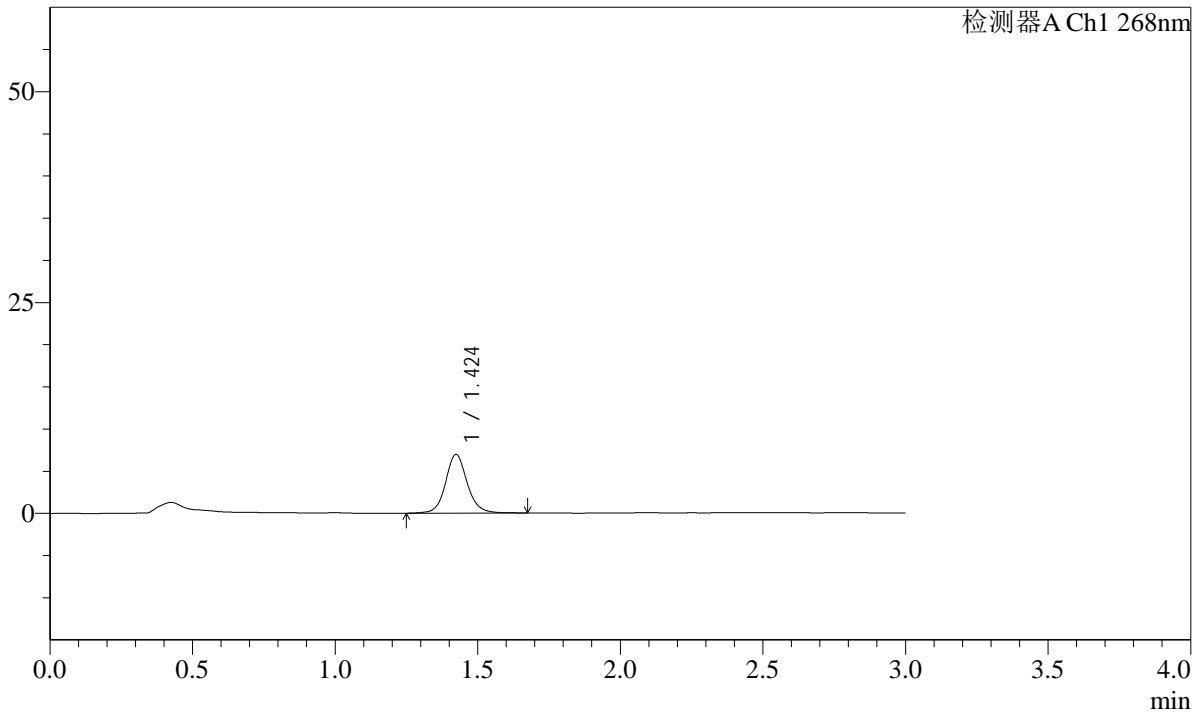
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-13-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 12:24:15	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	37134	100.000	6964	1784	1.108	--
总计		37134	100.000	6964			

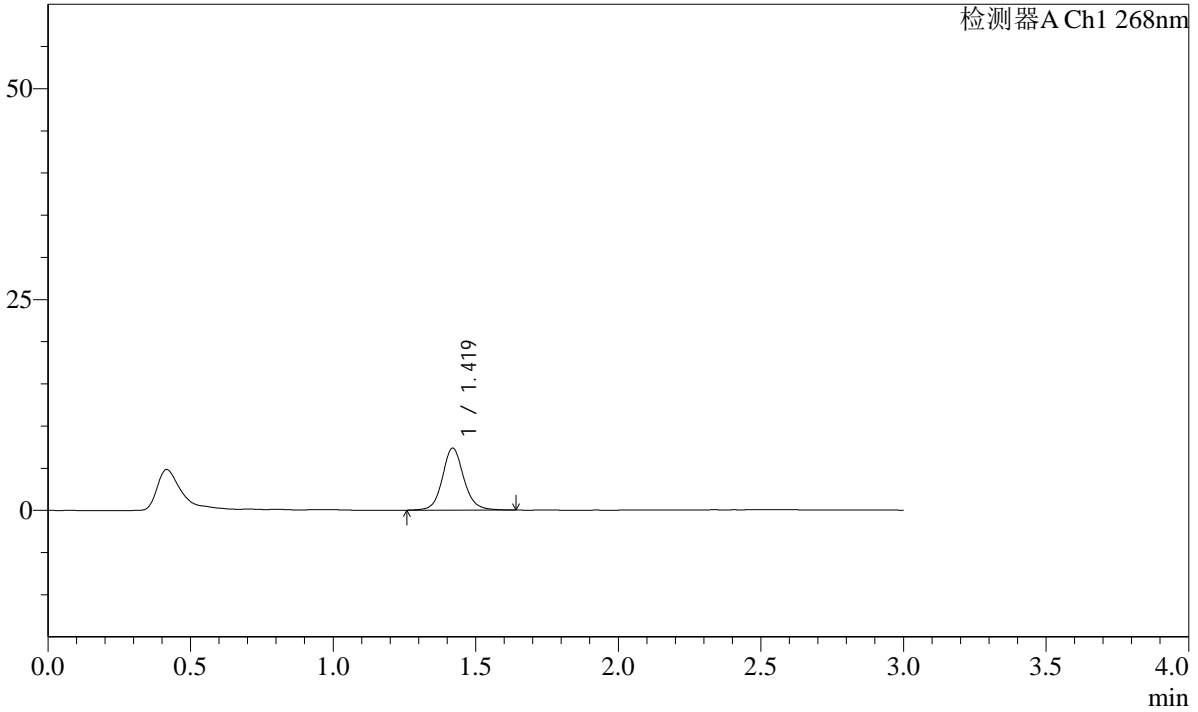
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-14-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:27:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:42:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	38550	100.000	7339	1789	1.108	--
总计		38550	100.000	7339			

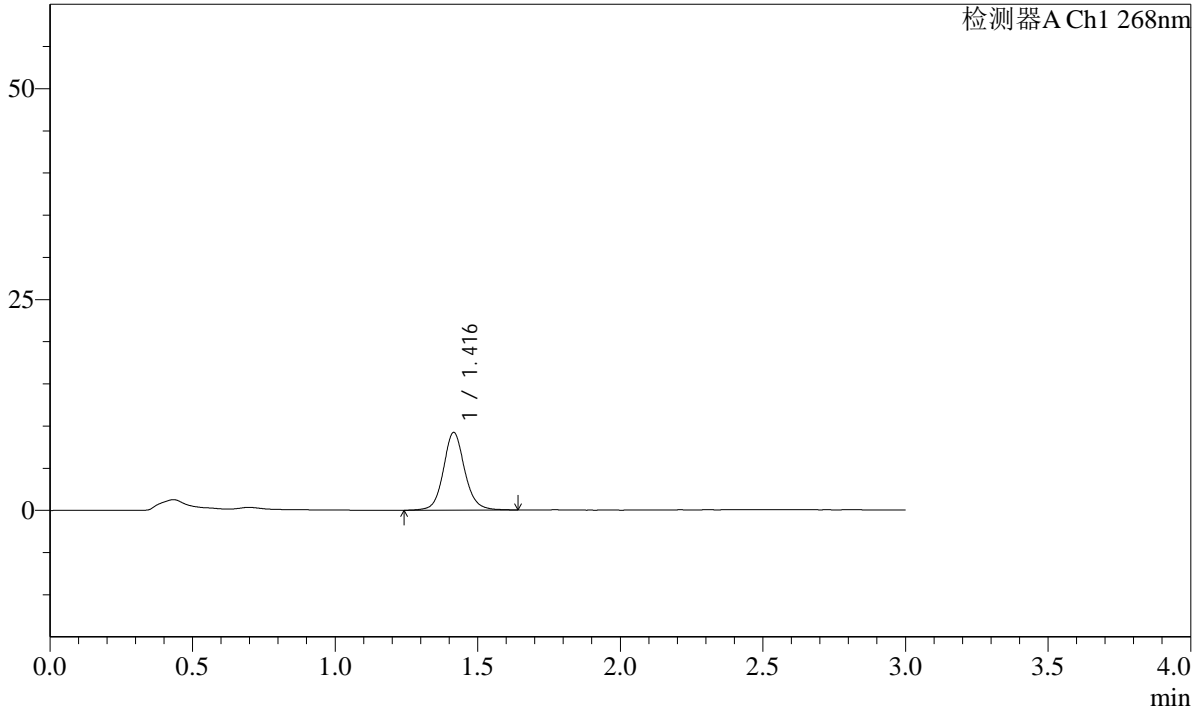
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-15-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:31:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	47940	100.000	9190	1812	1.100	--
总计		47940	100.000	9190			

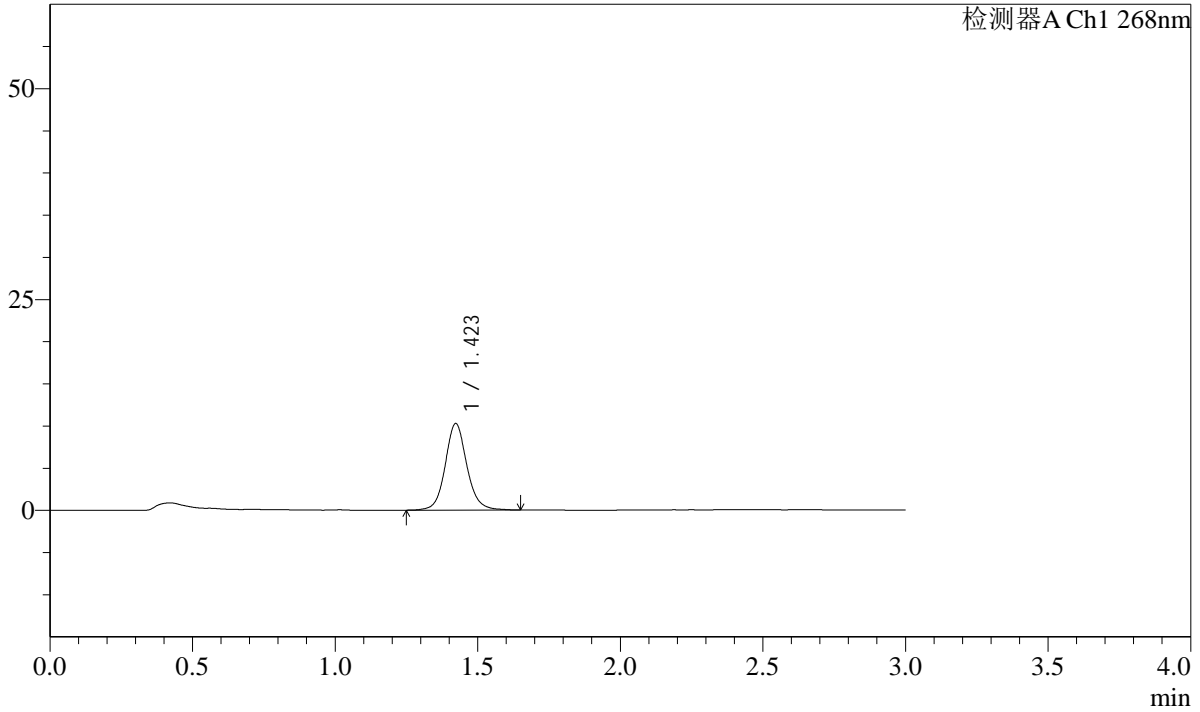
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-16-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:34:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	54172	100.000	10258	1778	1.102	--
总计		54172	100.000	10258			

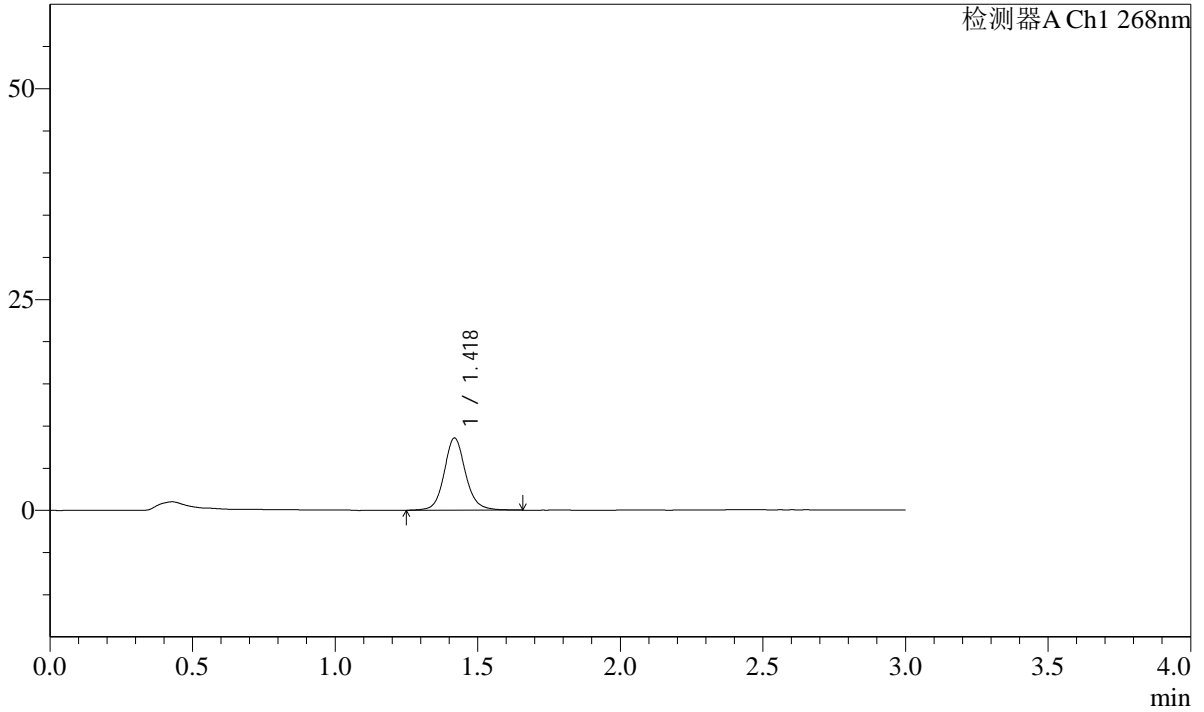
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-17-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 12:37:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	44755	100.000	8528	1817	1.113	--
总计		44755	100.000	8528			

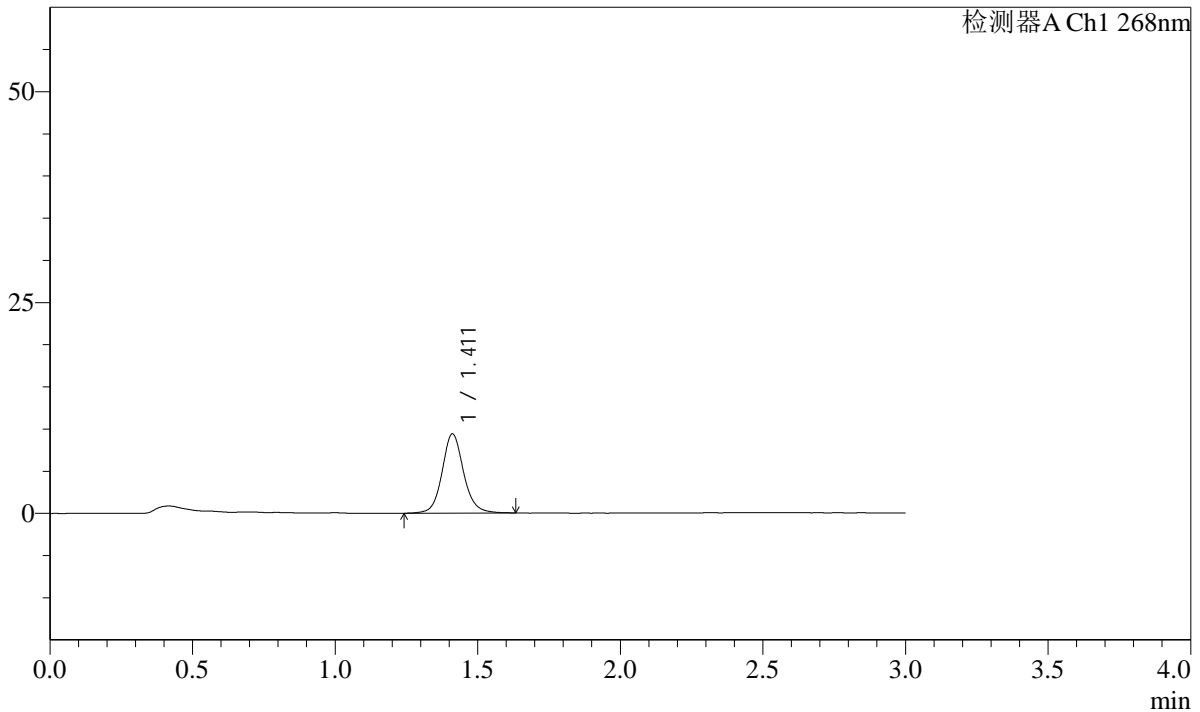
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-18-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	49320	100.000	9378	1772	1.105	--
总计		49320	100.000	9378			

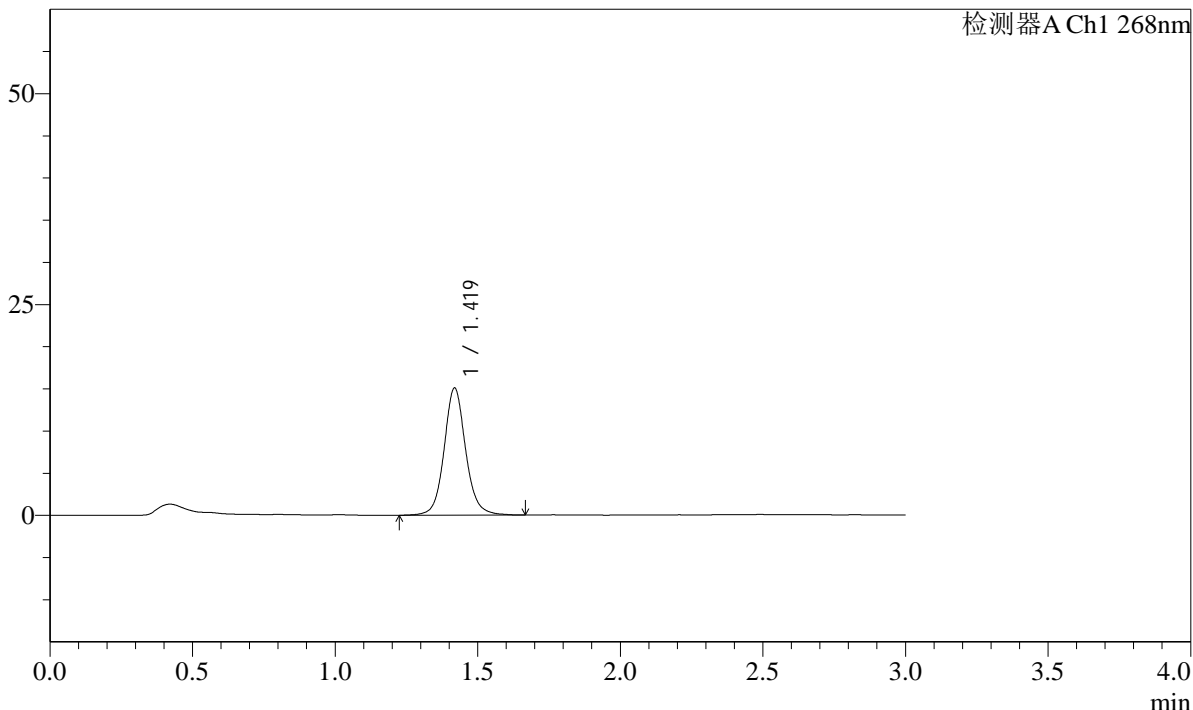
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-19-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 12:44:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	79295	100.000	15012	1791	1.096	--
总计		79295	100.000	15012			

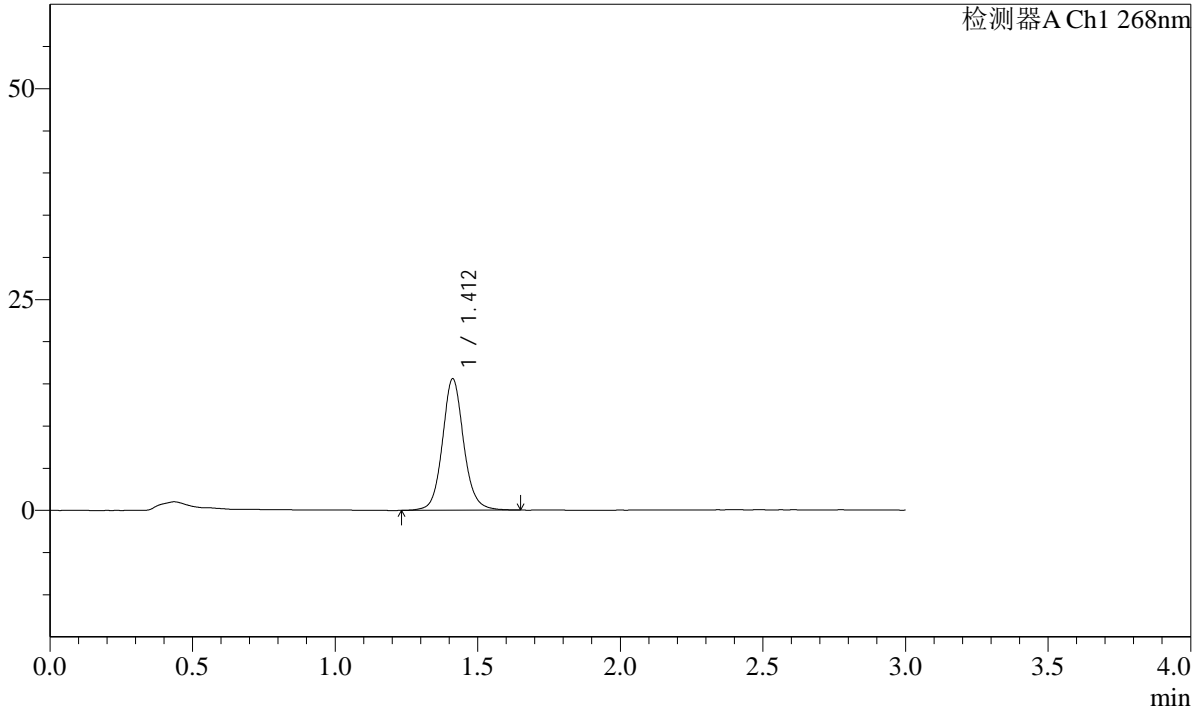
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-20-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-12	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:48:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:42:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	80960	100.000	15585	1808	1.097	--
总计		80960	100.000	15585			

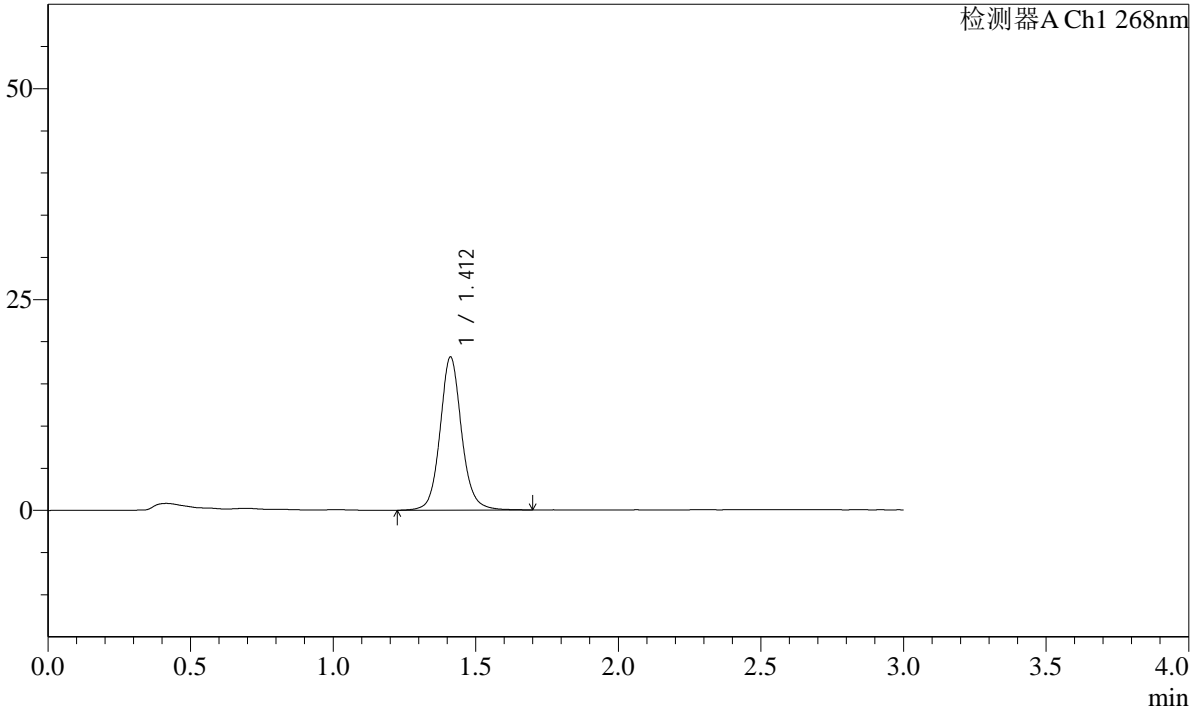
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-21-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 12:51:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	95612	100.000	18127	1770	1.100	--
总计		95612	100.000	18127			

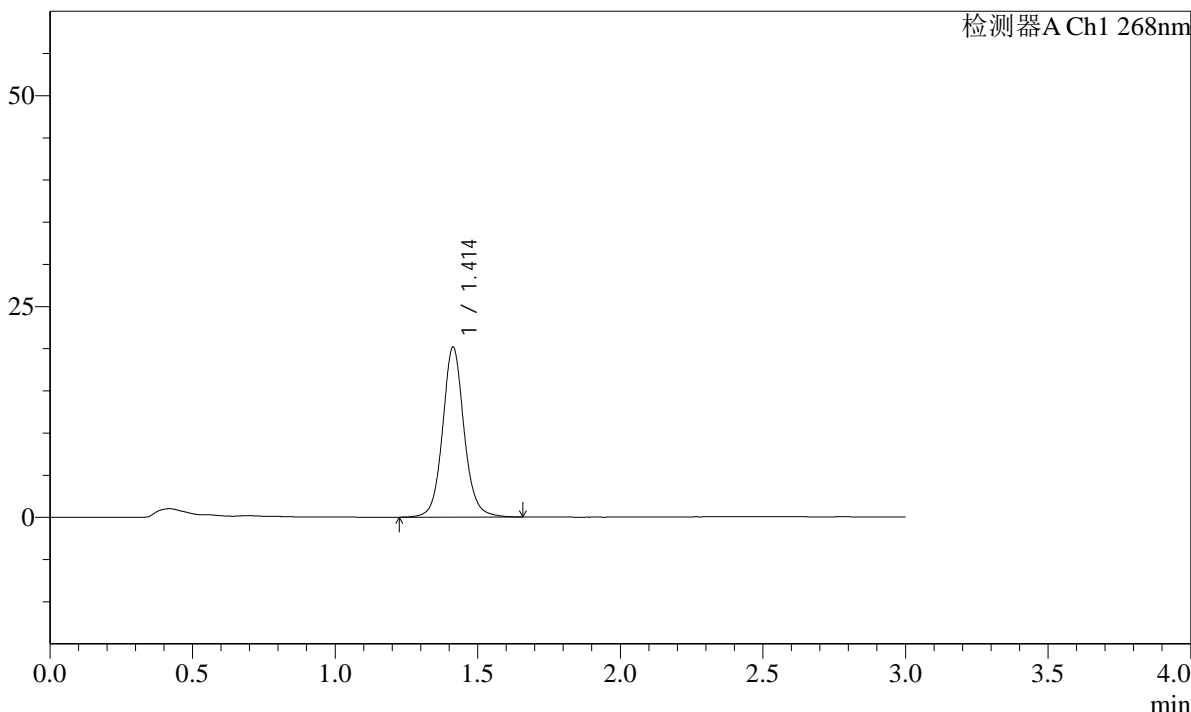
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-22-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-30	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:54:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:42:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	105950	100.000	20173	1785	1.089	--
总计		105950	100.000	20173			

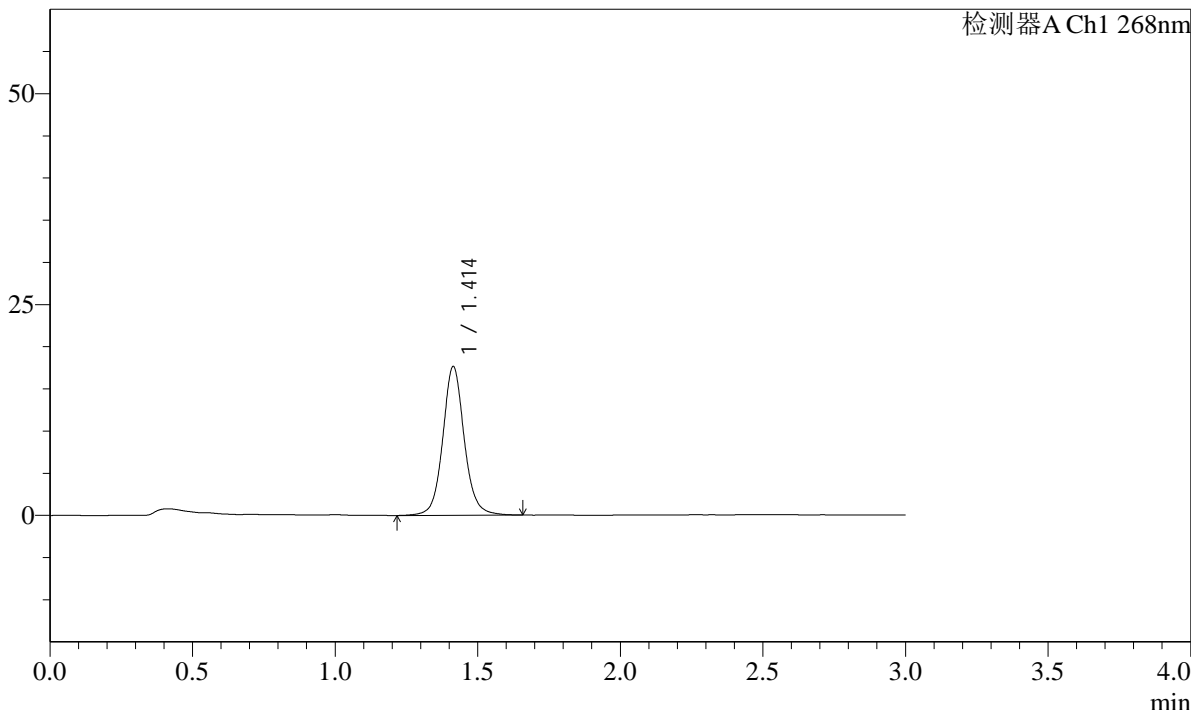
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-23-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	92732	100.000	17642	1787	1.086	--
总计		92732	100.000	17642			

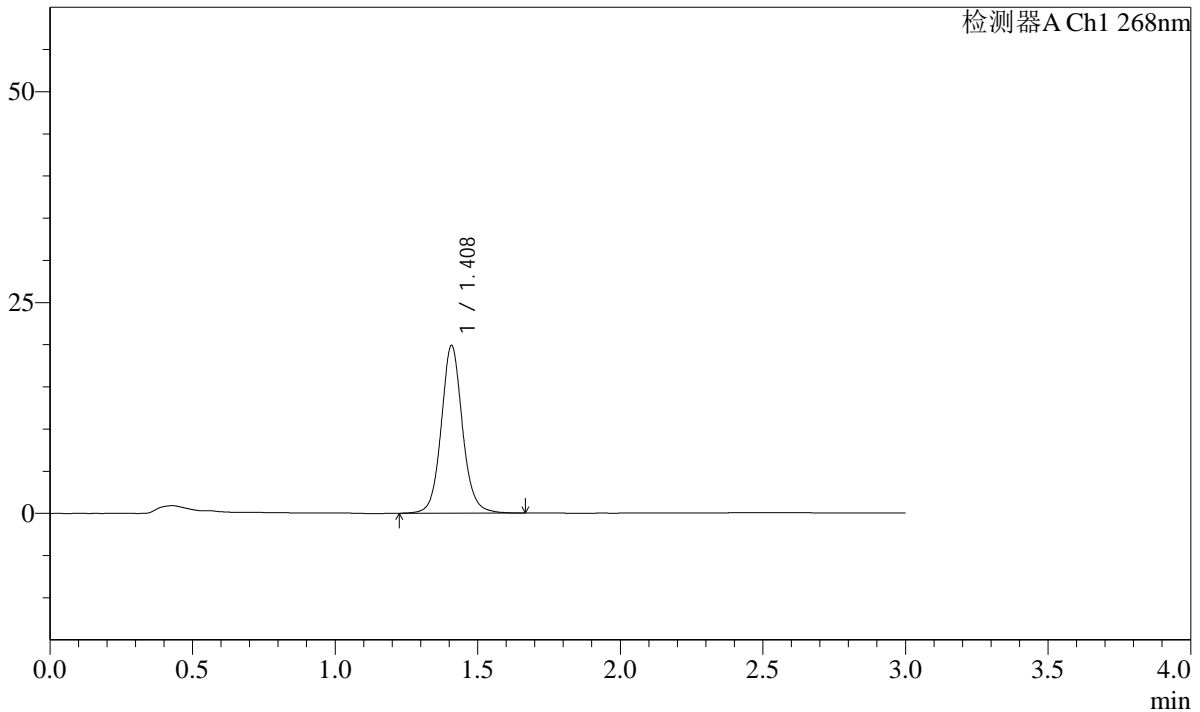
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-24-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 13:01:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	103365	100.000	19784	1800	1.088	--
总计		103365	100.000	19784			

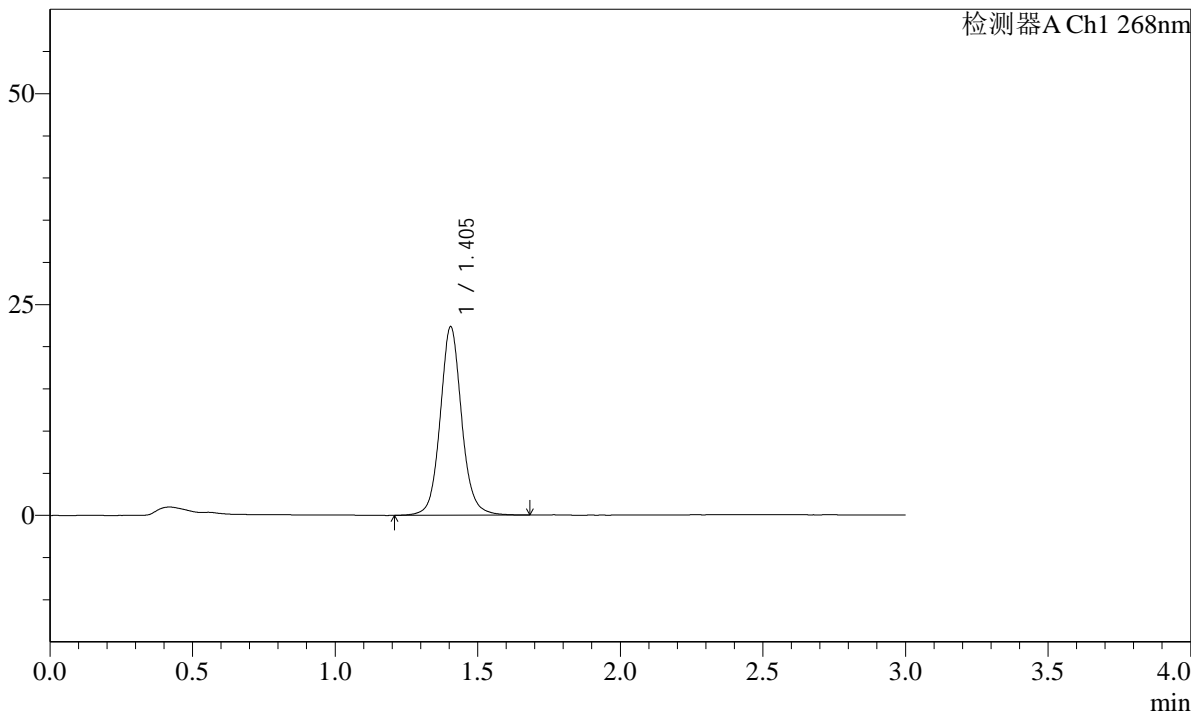
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-25-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	117285	100.000	22356	1765	1.087	--
总计		117285	100.000	22356			

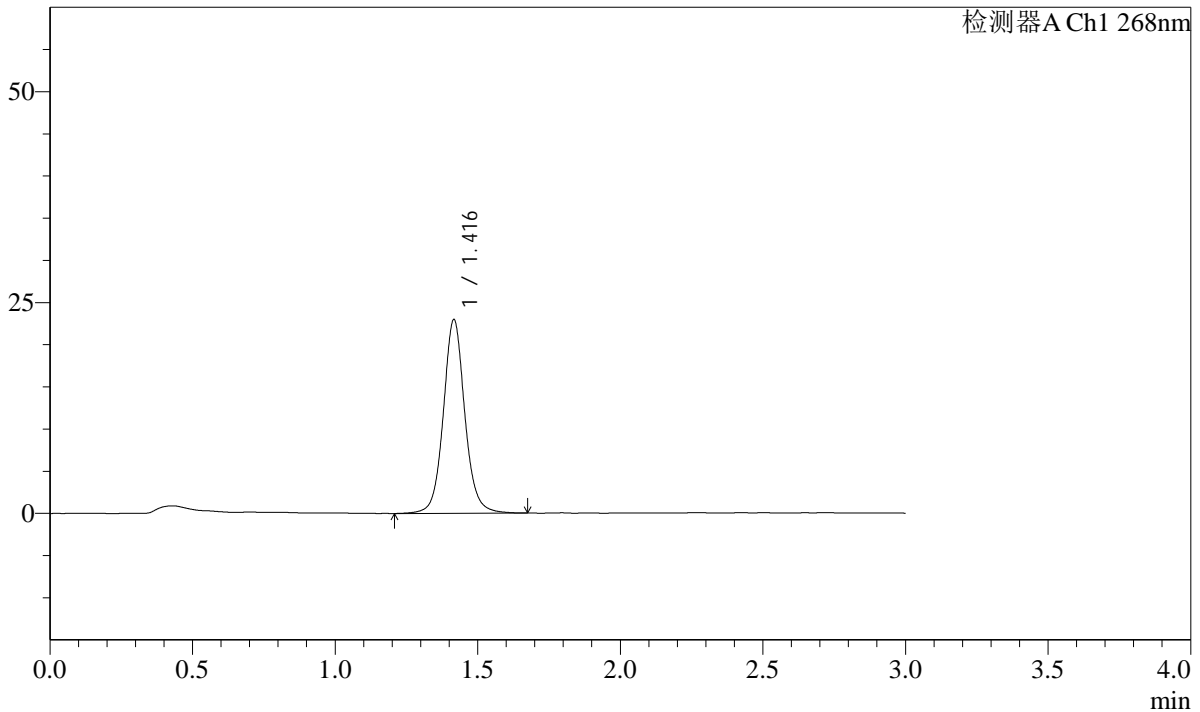
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-26-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 13:08:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:42:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	120651	100.000	22879	1791	1.079	--
总计		120651	100.000	22879			

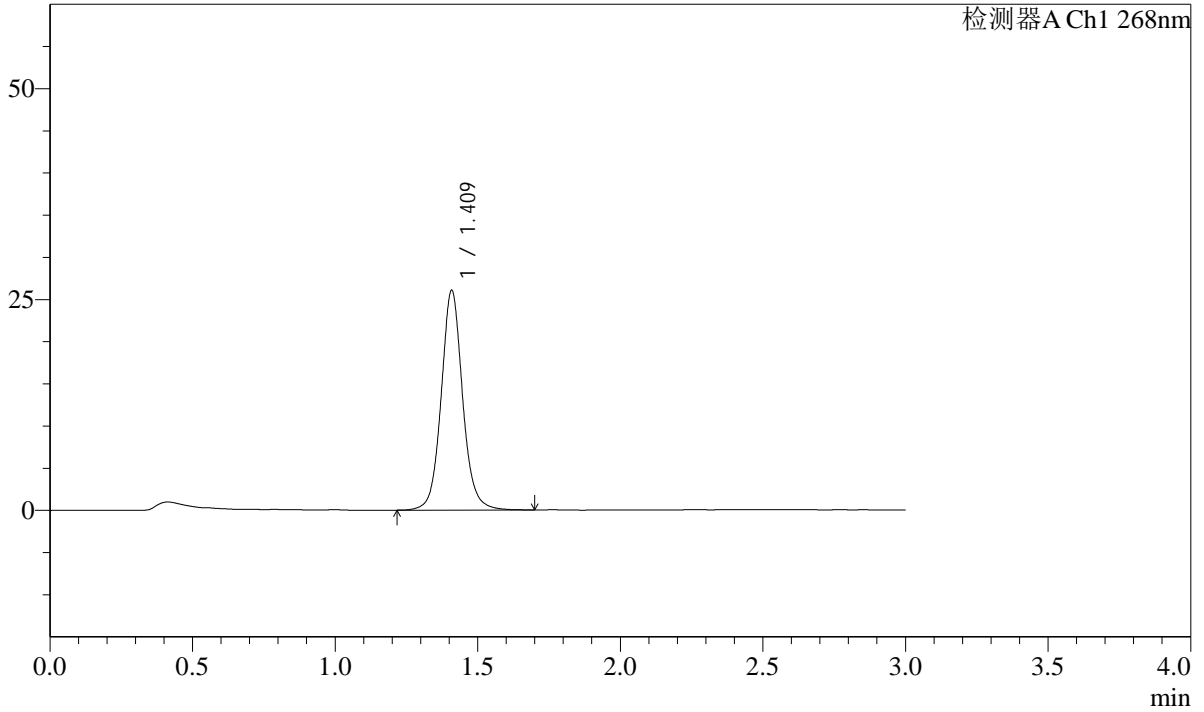
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-27-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-22	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:11:59	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 10:42:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	136640	100.000	25886	1778	1.082	--
总计		136640	100.000	25886			

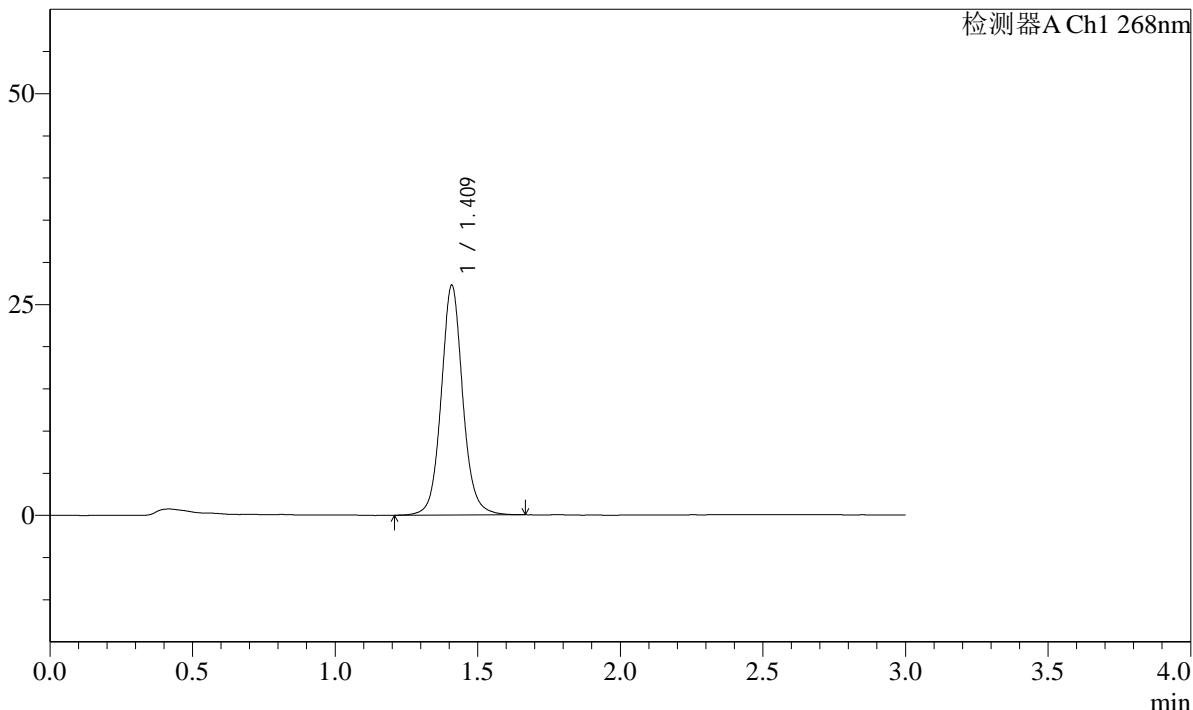
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-28-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-31	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:15:24	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:42:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	143753	100.000	27033	1753	1.081	--
总计		143753	100.000	27033			

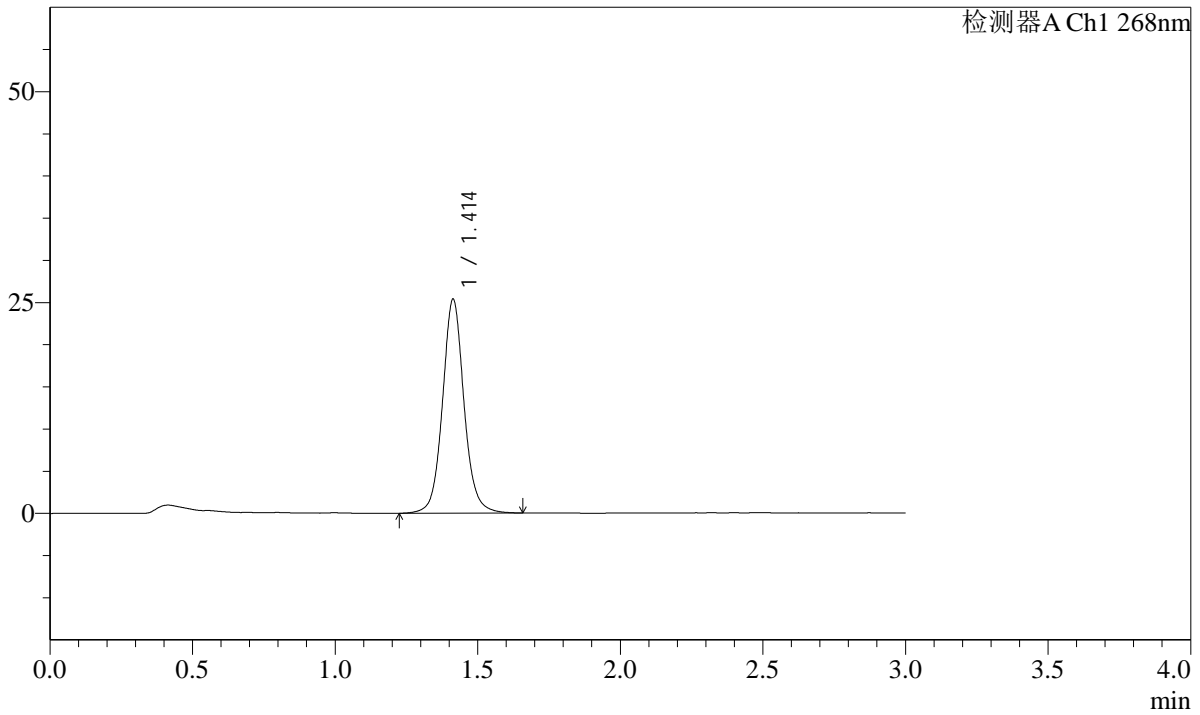
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-29-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-40	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:18:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:43:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	133407	100.000	25377	1776	1.080	--
总计		133407	100.000	25377			

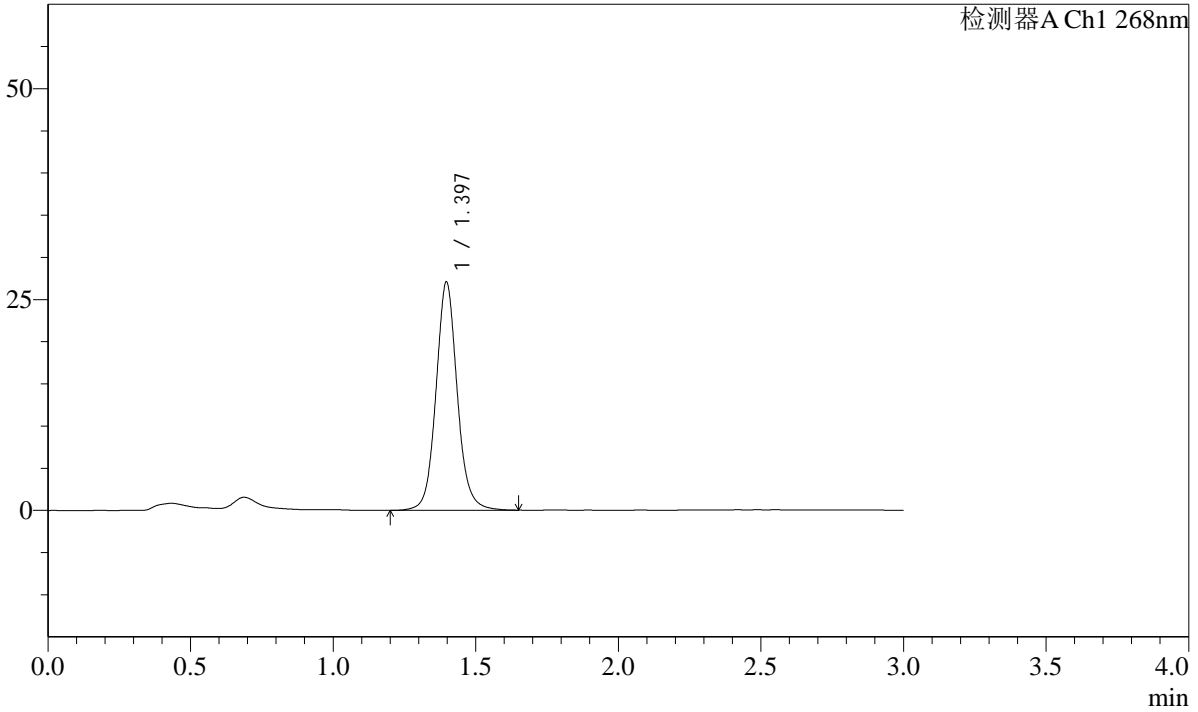
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-30-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 10:43:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	140466	100.000	27067	1778	1.086	--
总计		140466	100.000	27067			

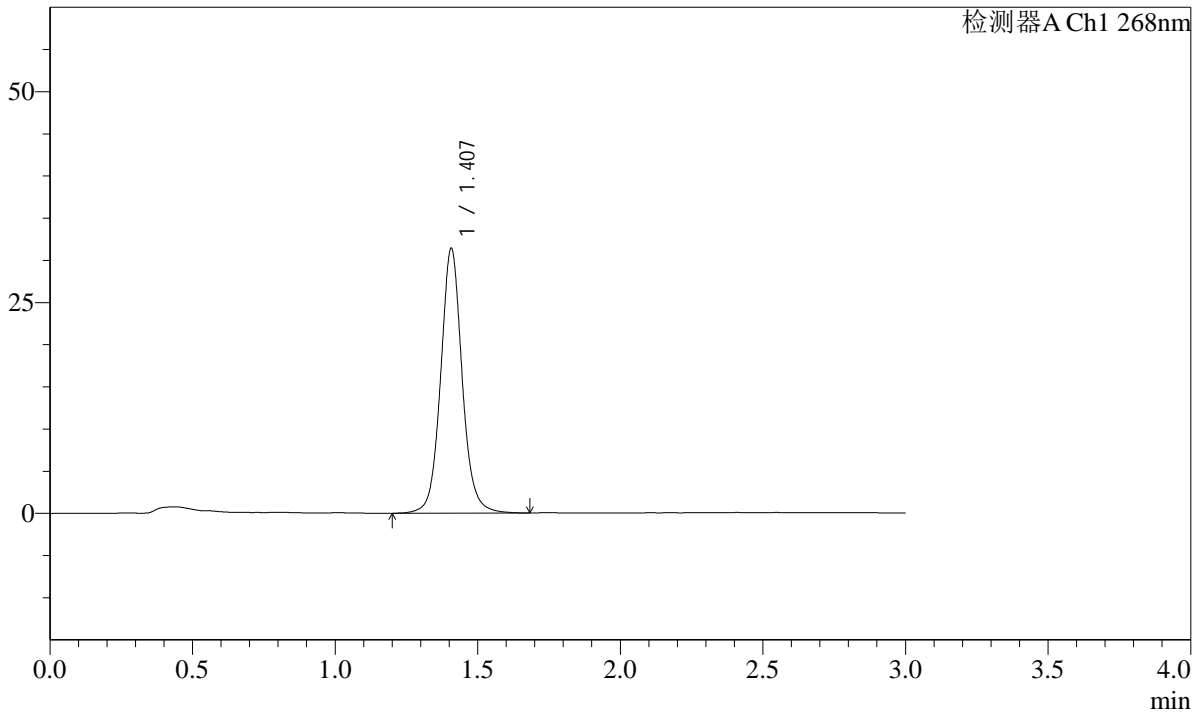
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-31-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:25:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	164970	100.000	31312	1765	1.074	--
总计		164970	100.000	31312			

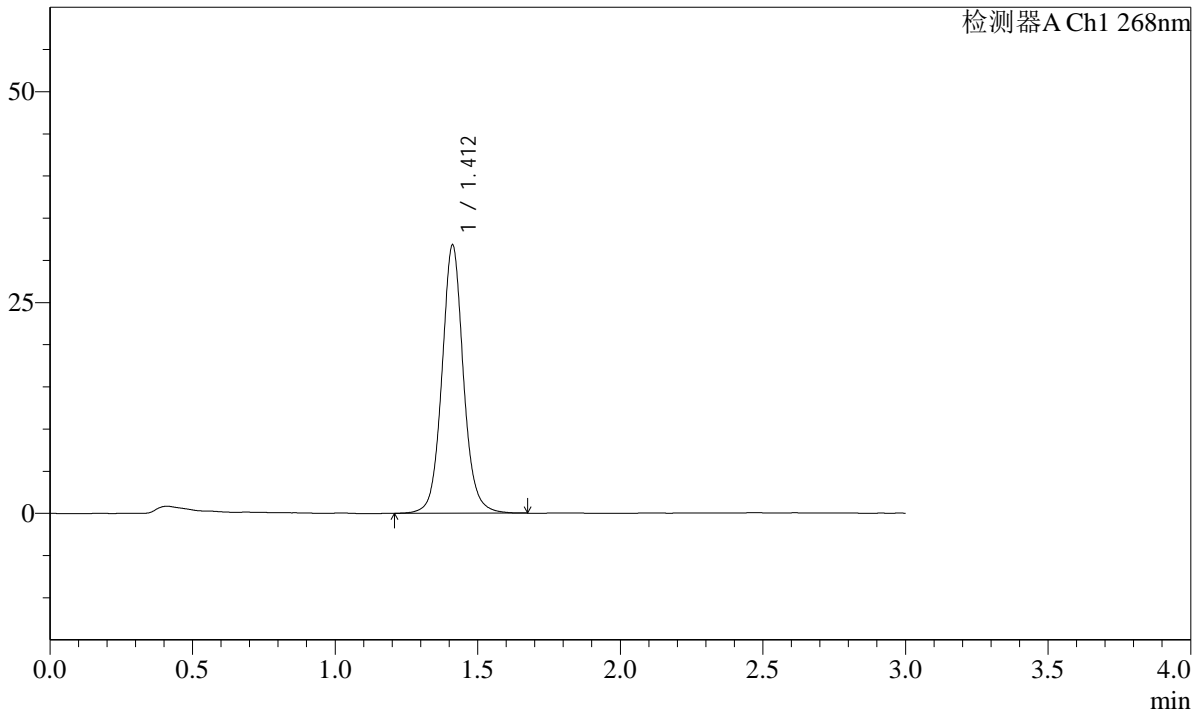
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-32-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:29:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	167099	100.000	31768	1770	1.074	--
总计		167099	100.000	31768			

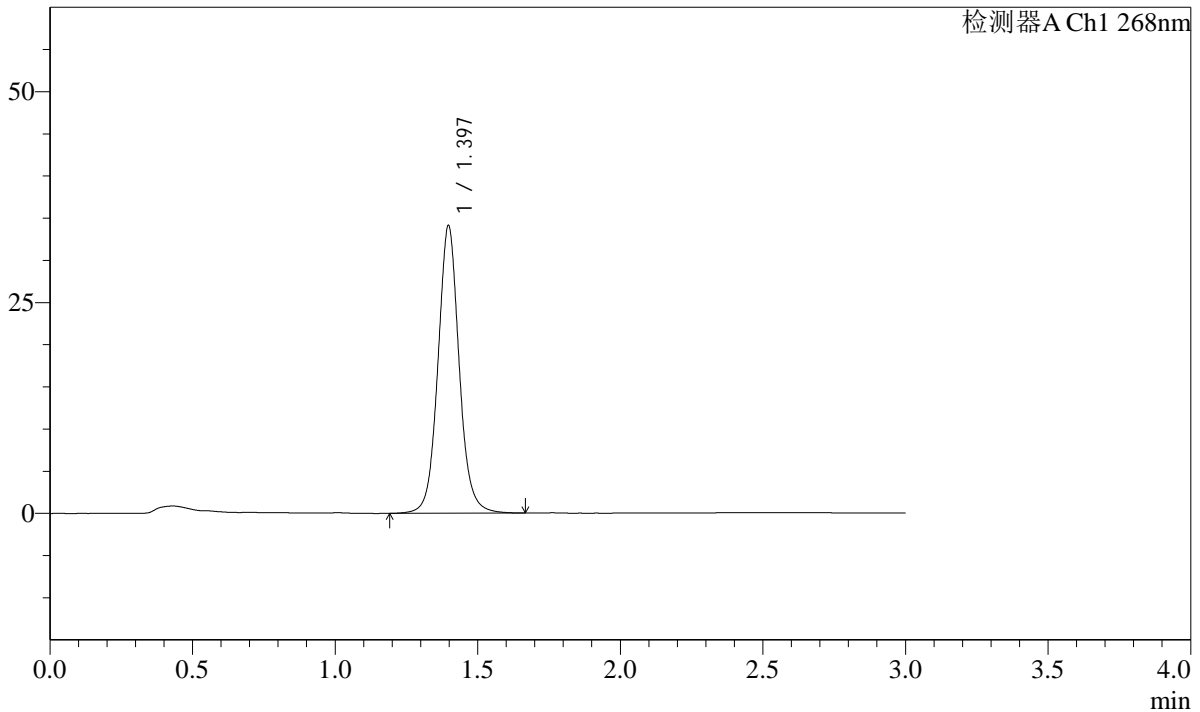
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-33-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 13:32:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	176812	100.000	34089	1778	1.069	--
总计		176812	100.000	34089			

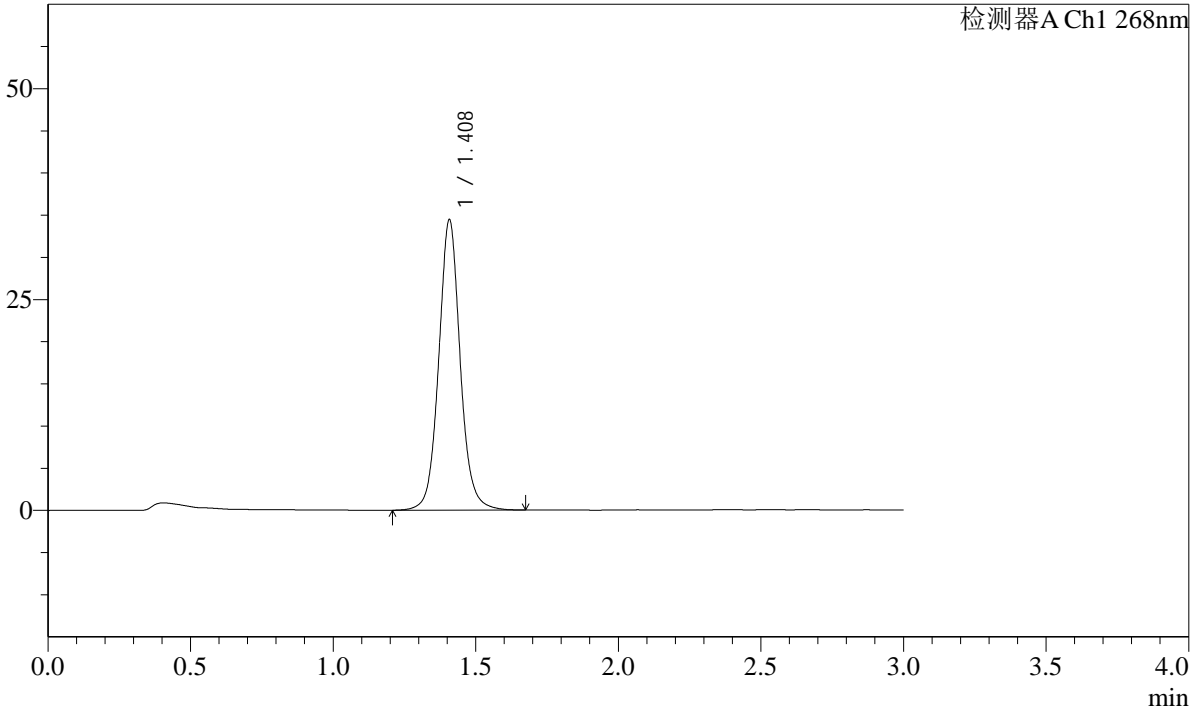
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-34-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:35:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	180645	100.000	34318	1766	1.071	--
总计		180645	100.000	34318			

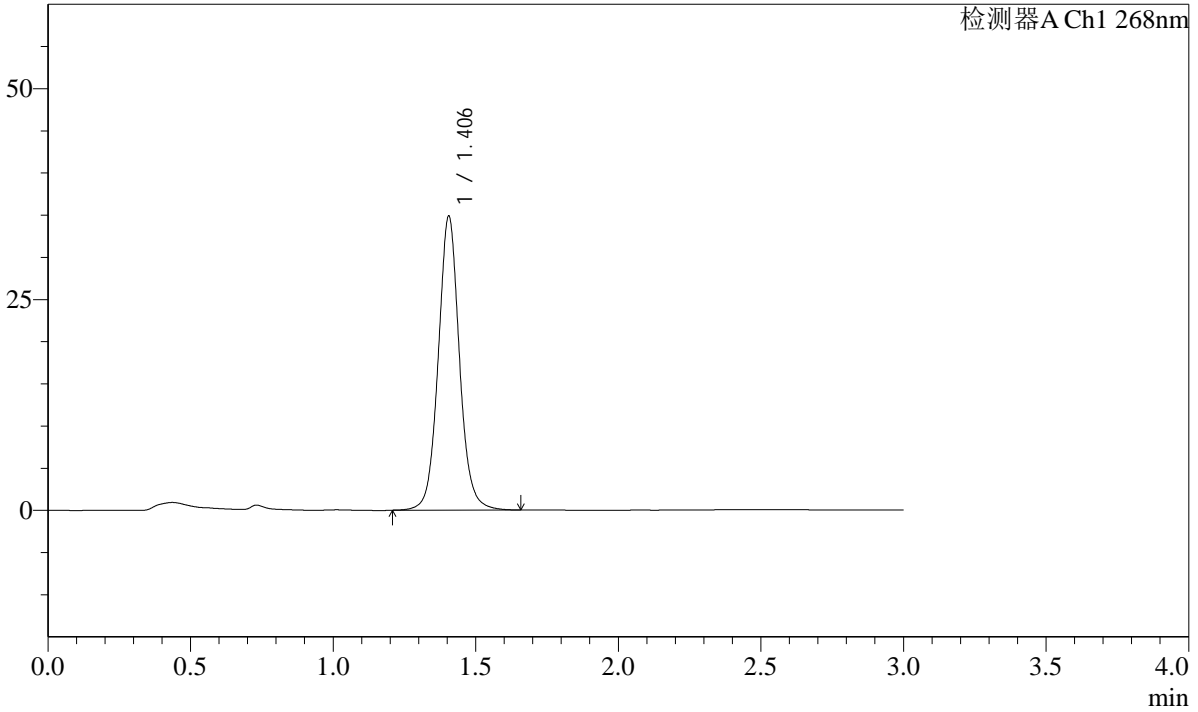
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-35-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-41	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:39:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	180254	100.000	34848	1797	1.065	--
总计		180254	100.000	34848			

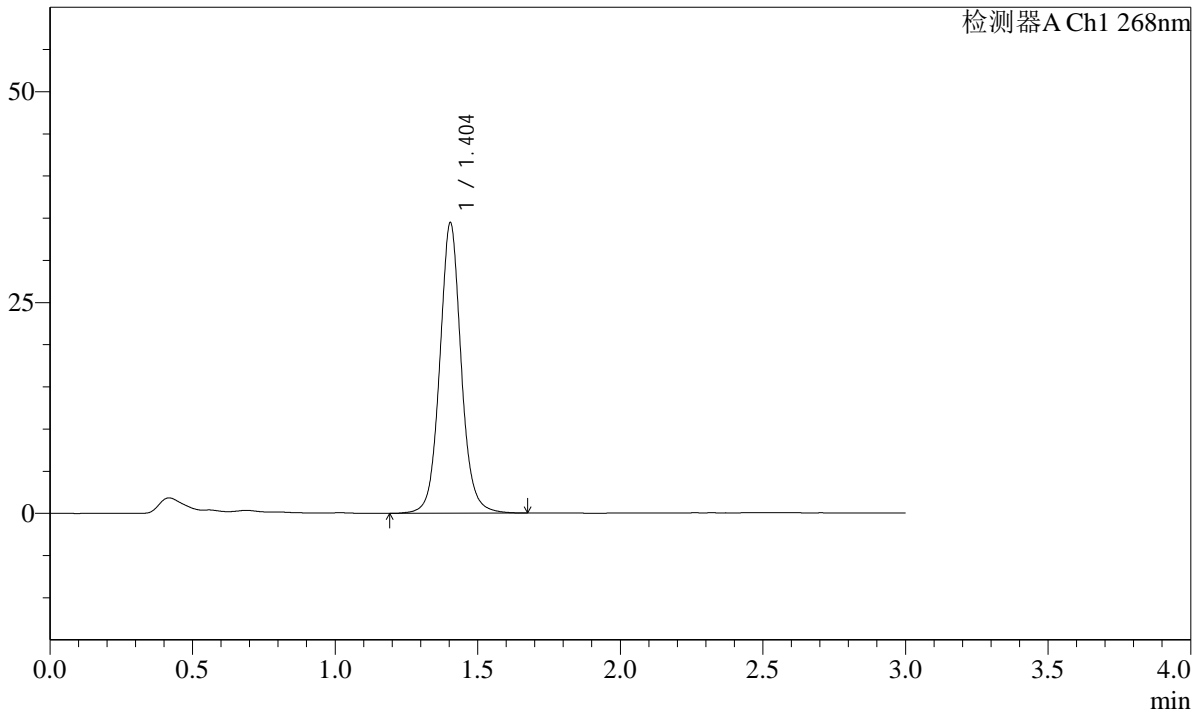
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-36-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-50	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:42:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	180340	100.000	34429	1767	1.069	--
总计		180340	100.000	34429			

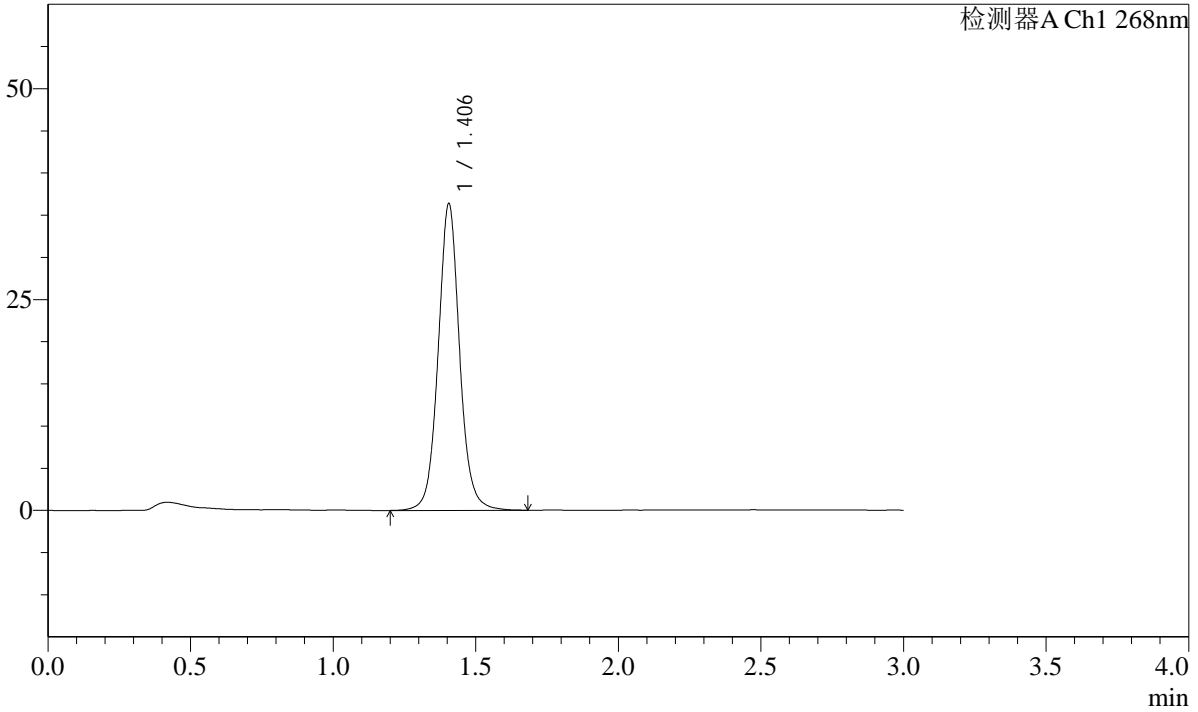
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-37-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:46:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	190569	100.000	36363	1767	1.064	--
总计		190569	100.000	36363			

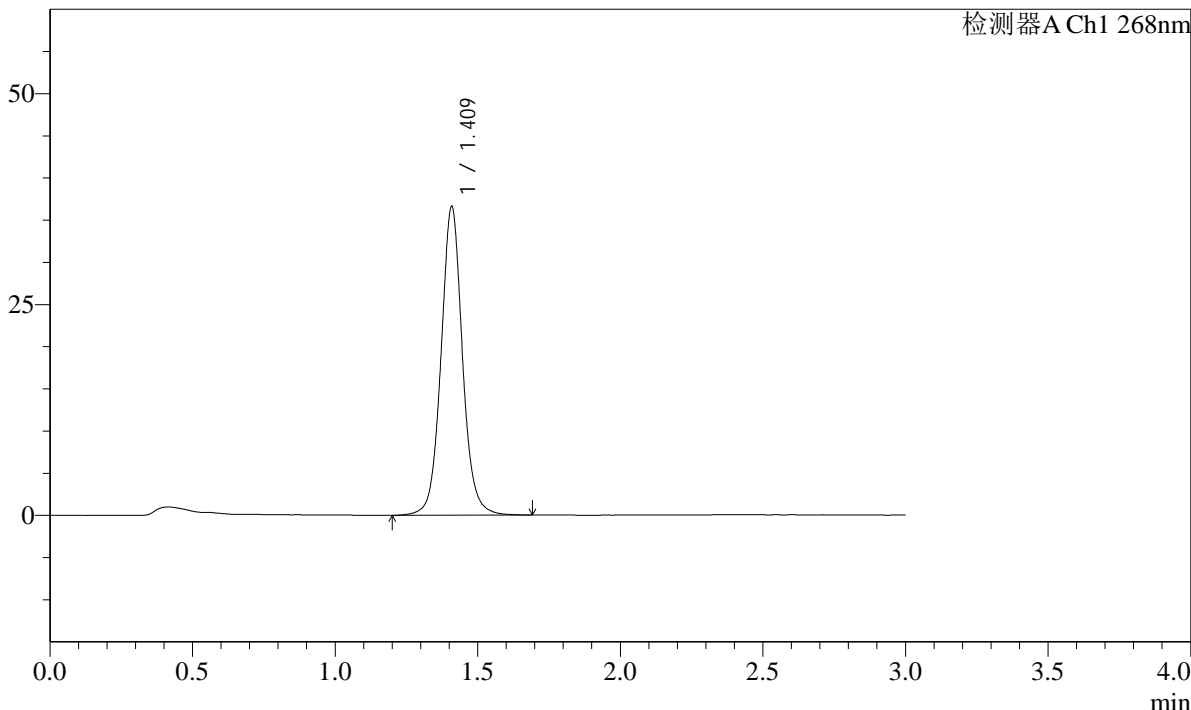
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-38-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 13:49:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	191625	100.000	36332	1775	1.062	--
总计		191625	100.000	36332			

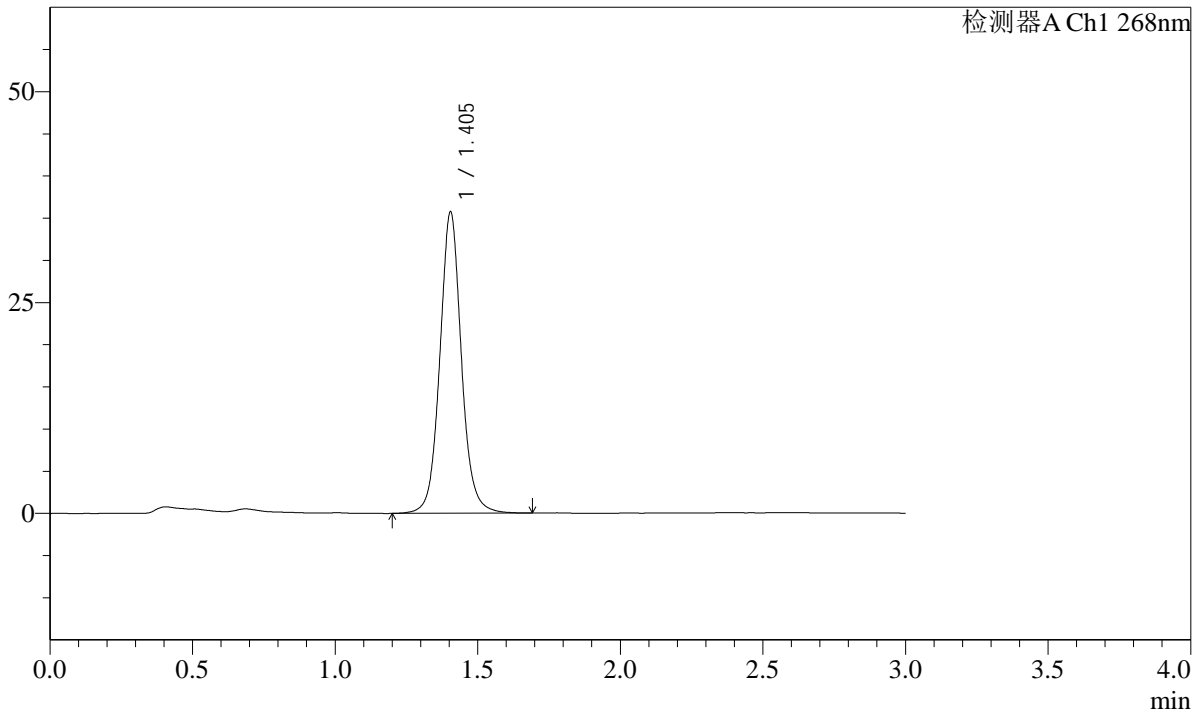
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-39-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	188270	100.000	35725	1748	1.071	--
总计		188270	100.000	35725			

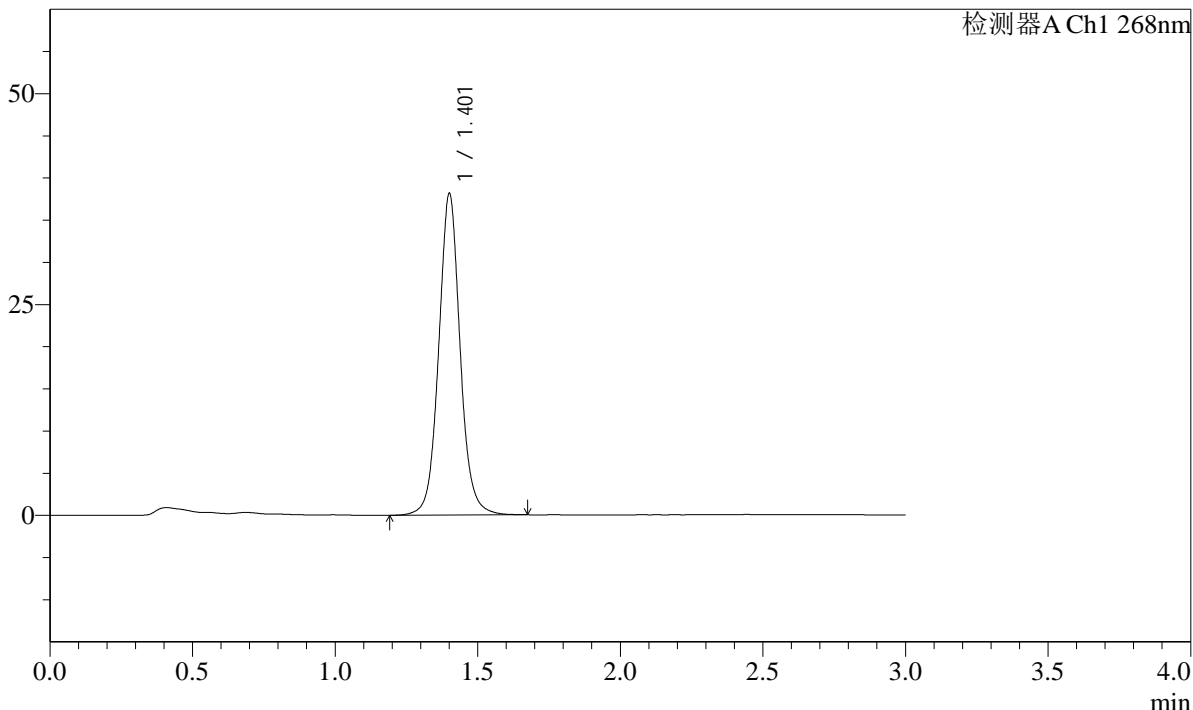
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-40-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:56:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:29	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	199453	100.000	37827	1759	1.063	--
总计		199453	100.000	37827			

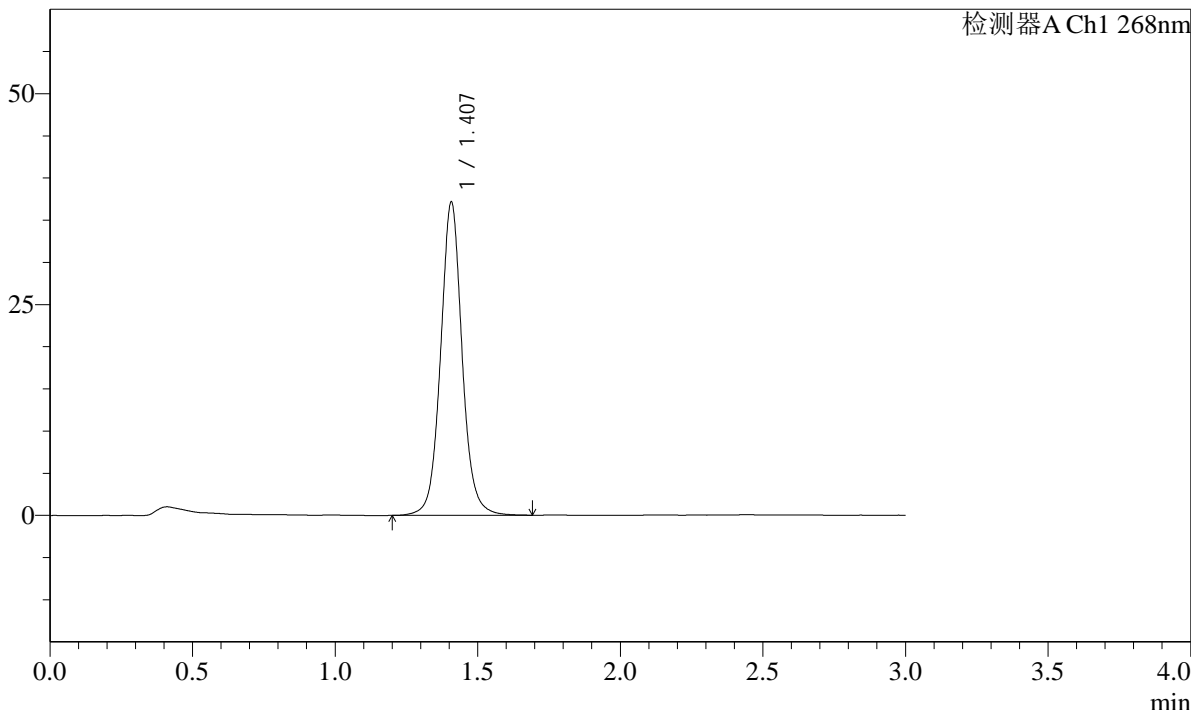
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-41-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:59:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:32	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	195656	100.000	37044	1757	1.061	--
总计		195656	100.000	37044			

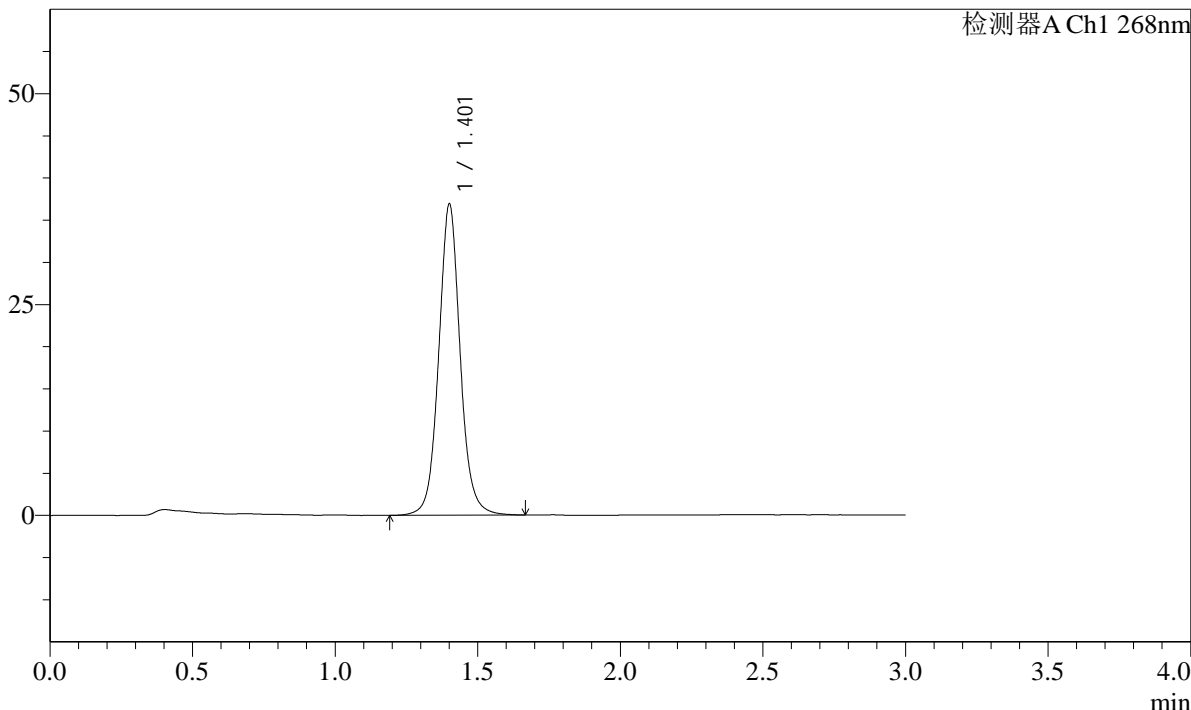
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-42-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:43:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	193612	100.000	36601	1752	1.068	--
总计		193612	100.000	36601			

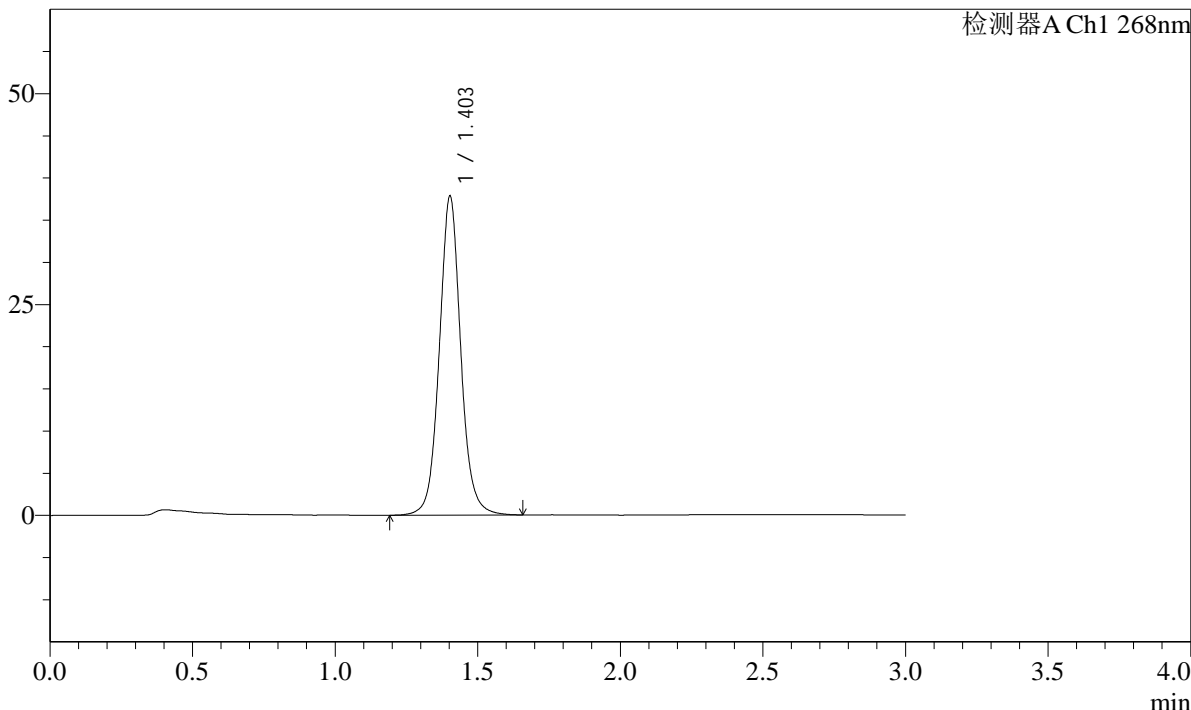
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-43-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:43:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	198211	100.000	37726	1758	1.065	--
总计		198211	100.000	37726			

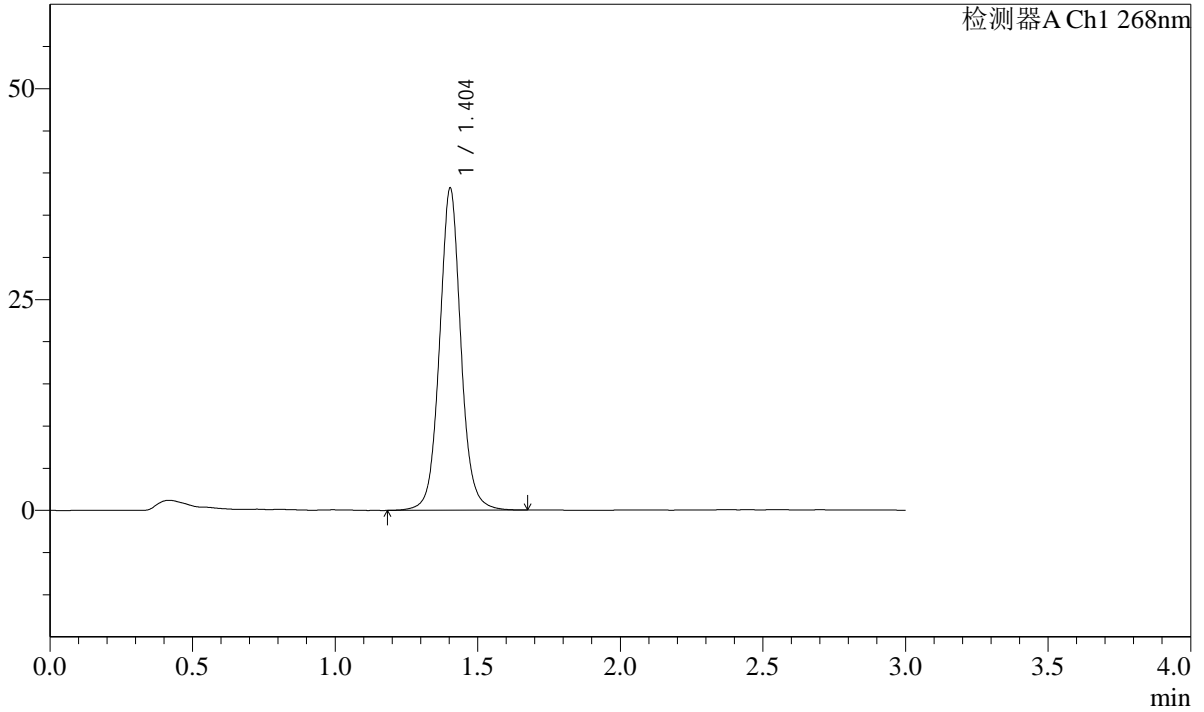
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-44-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 14:09:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	199263	100.000	38160	1775	1.058	--
总计		199263	100.000	38160			

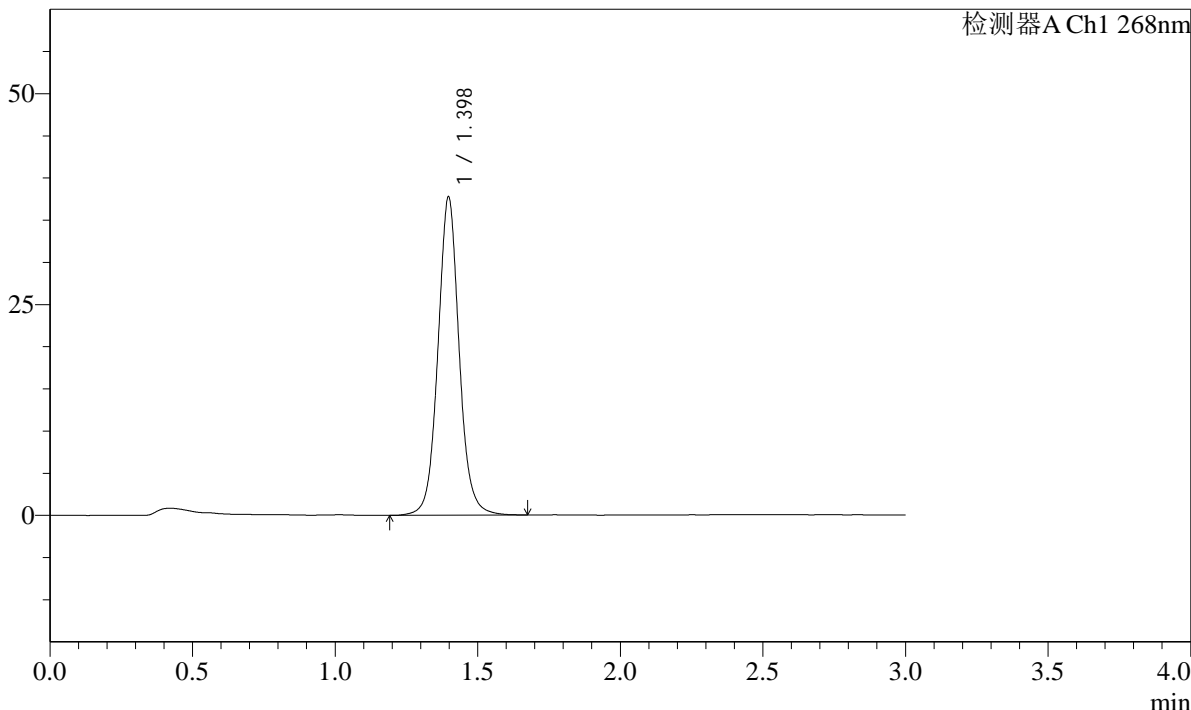
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-45-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-25	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:13:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	196076	100.000	37718	1773	1.065	--
总计		196076	100.000	37718			

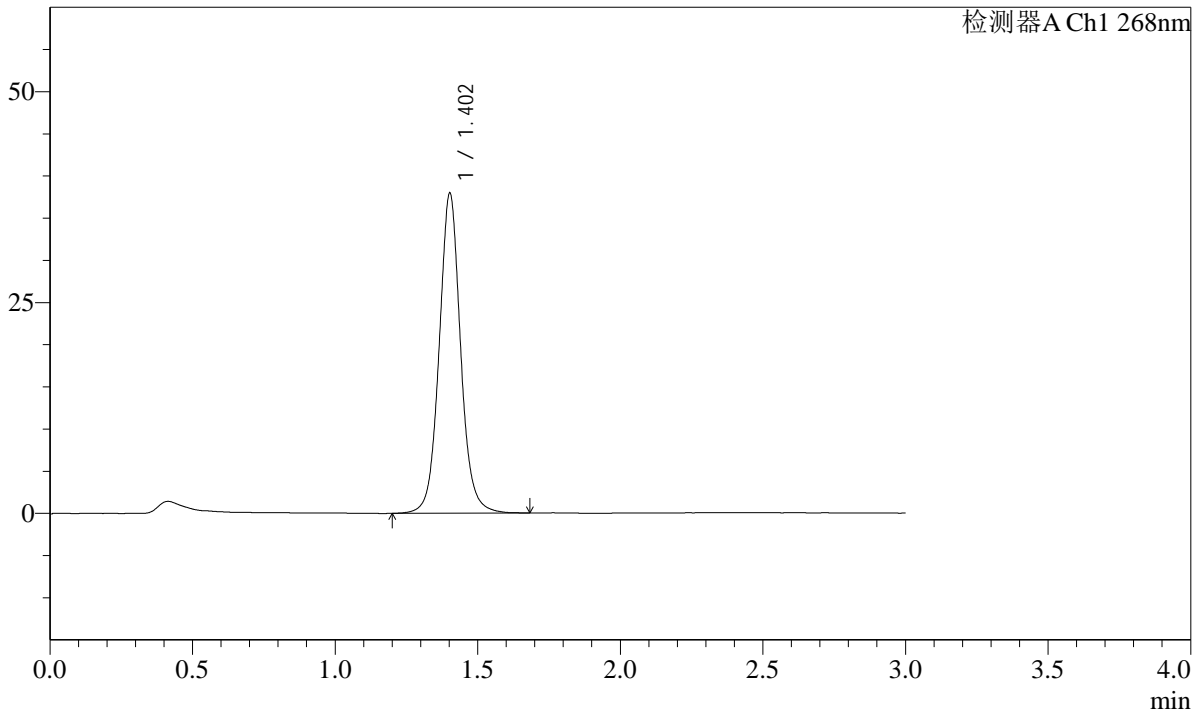
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-46-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 14:16:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	198663	100.000	37800	1758	1.064	--
总计		198663	100.000	37800			

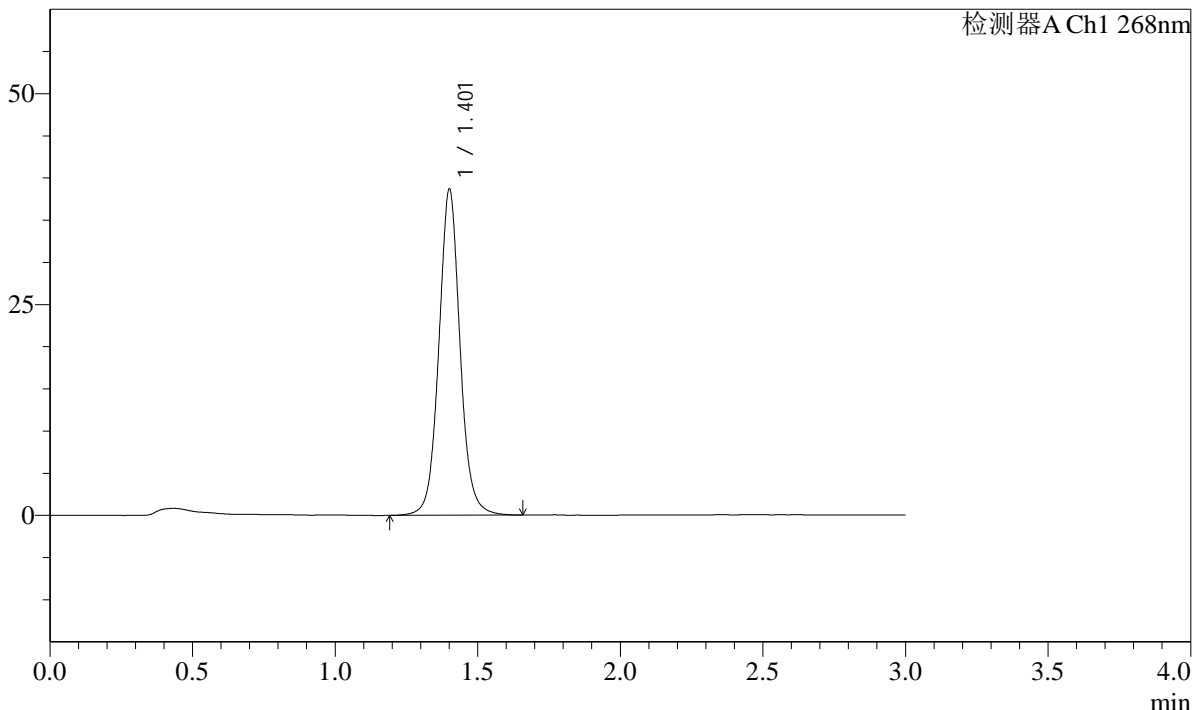
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-47-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 14:20:08	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	200254	100.000	38337	1787	1.061	--
总计		200254	100.000	38337			

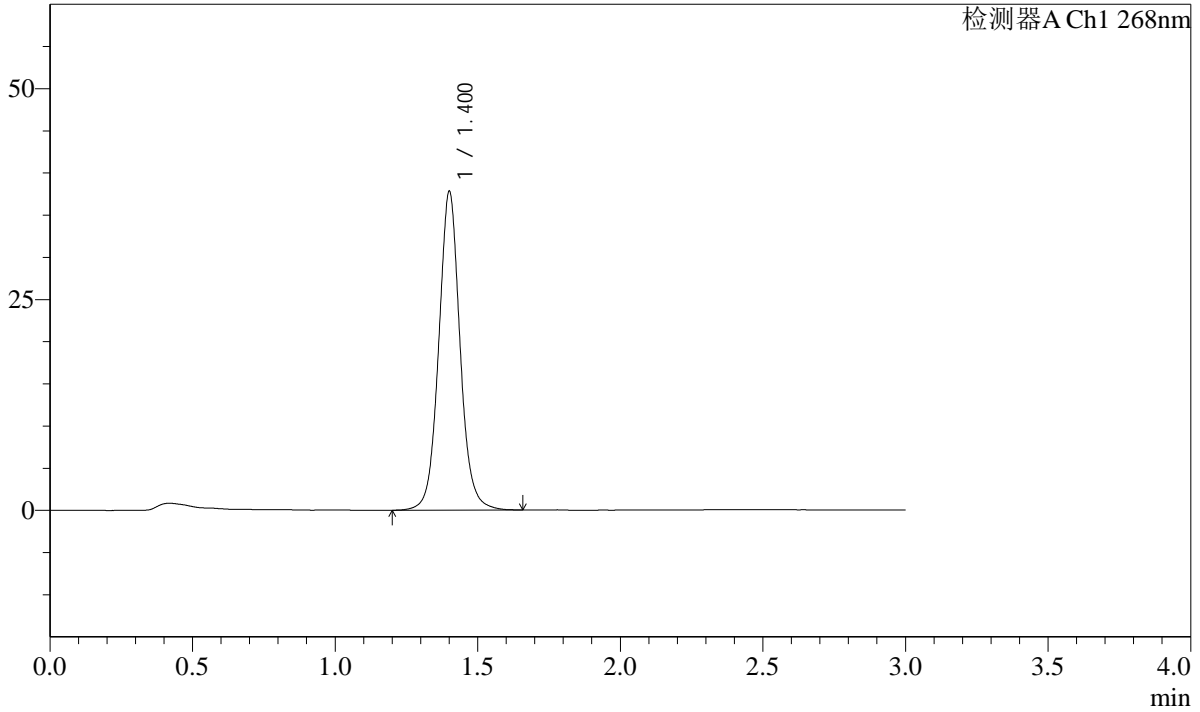
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-48-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-52	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:23:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	197245	100.000	37536	1766	1.064	--
总计		197245	100.000	37536			

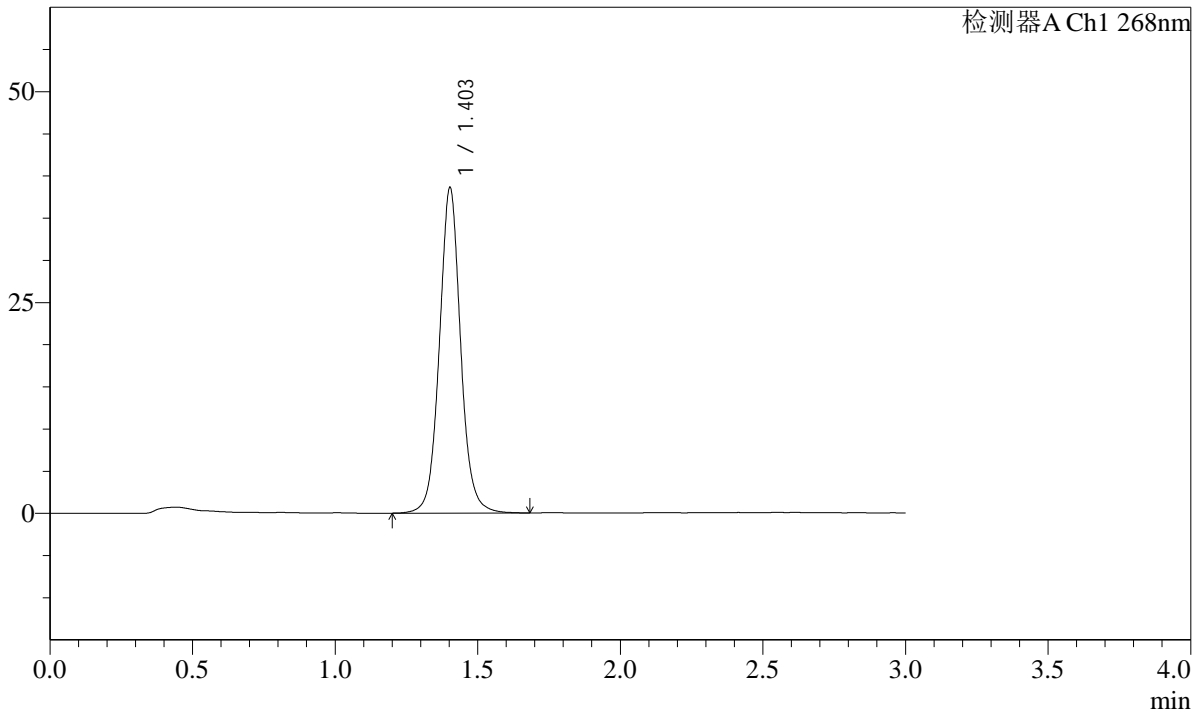
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-49-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 14:26:58	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	200356	100.000	38501	1785	1.058	--
总计		200356	100.000	38501			

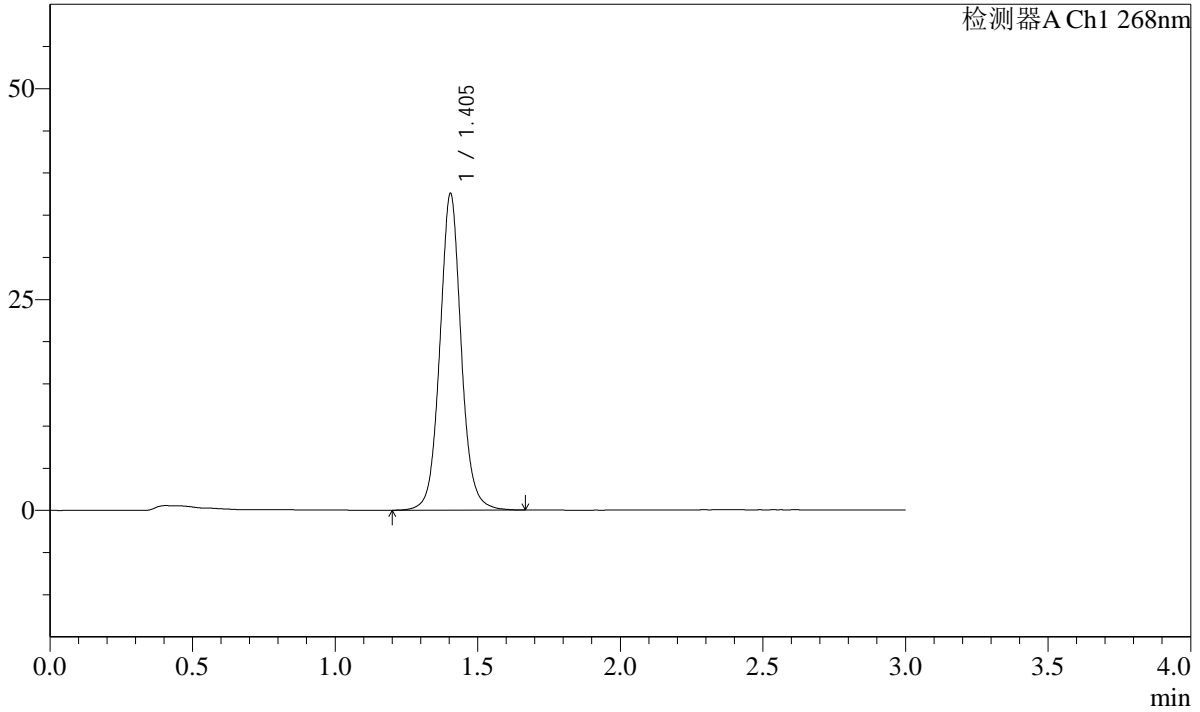
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-50-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	195914	100.000	37543	1772	1.063	--
总计		195914	100.000	37543			

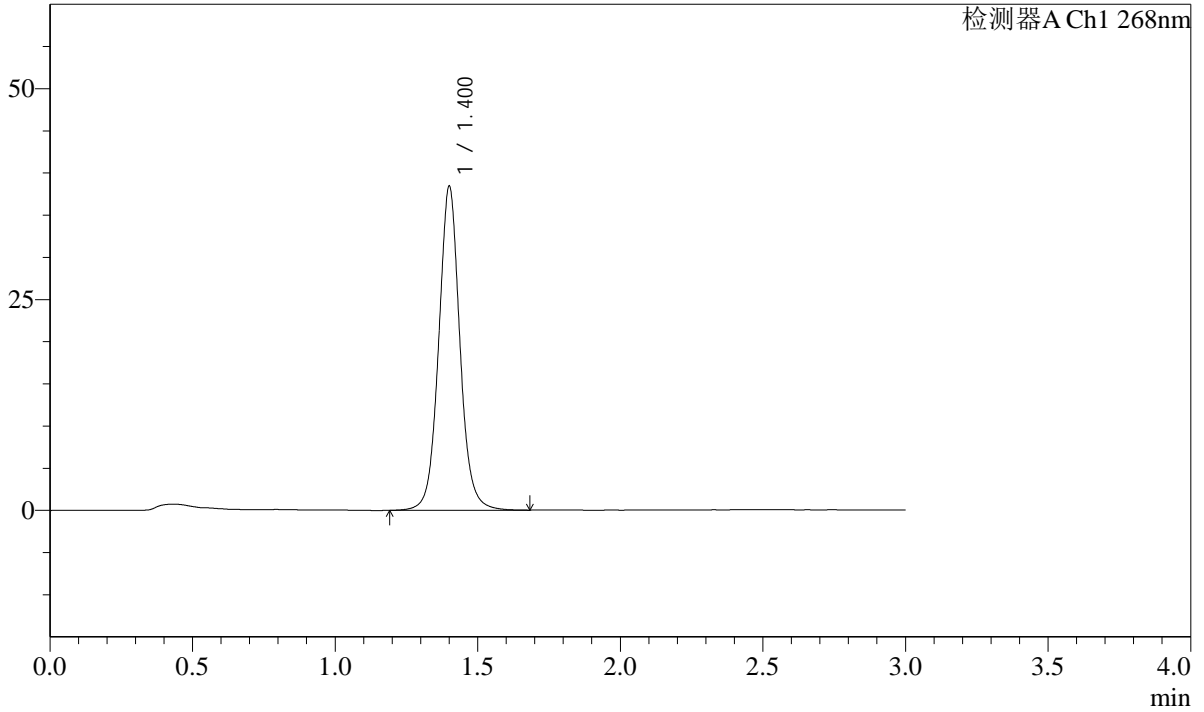
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-51-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 14:33:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:43:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	199177	100.000	38172	1788	1.058	--
总计		199177	100.000	38172			

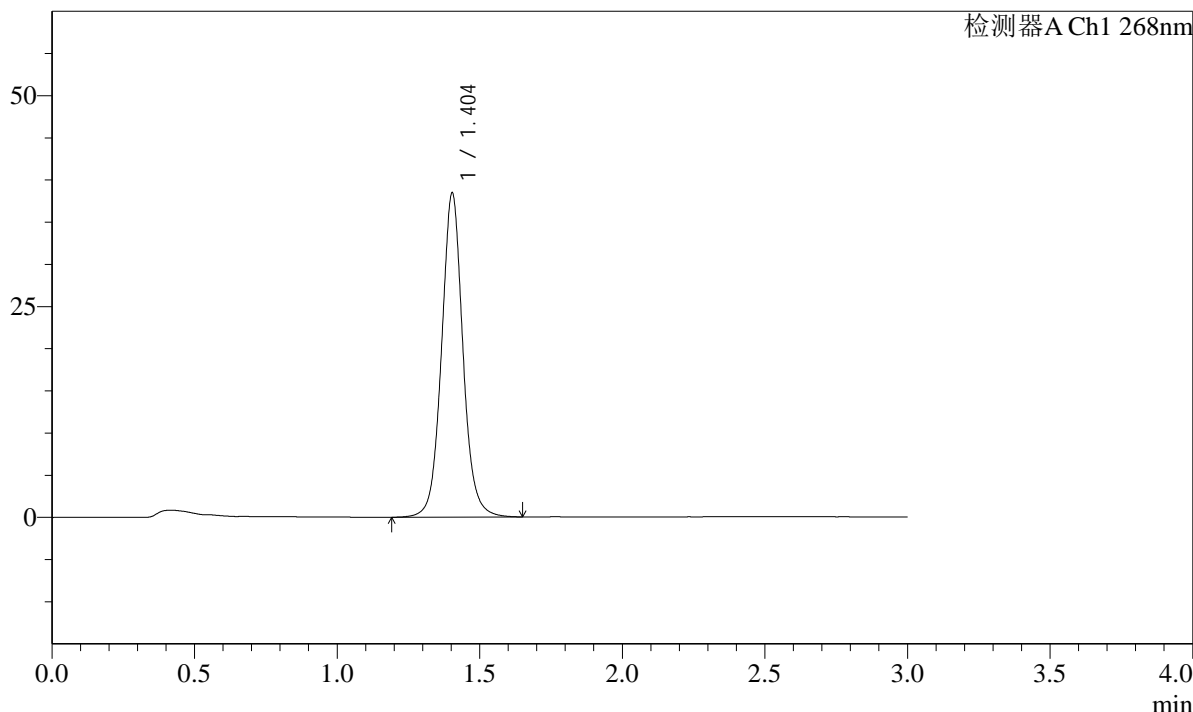
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-52-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 10:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	200691	100.000	38383	1767	1.059	--
总计		200691	100.000	38383			

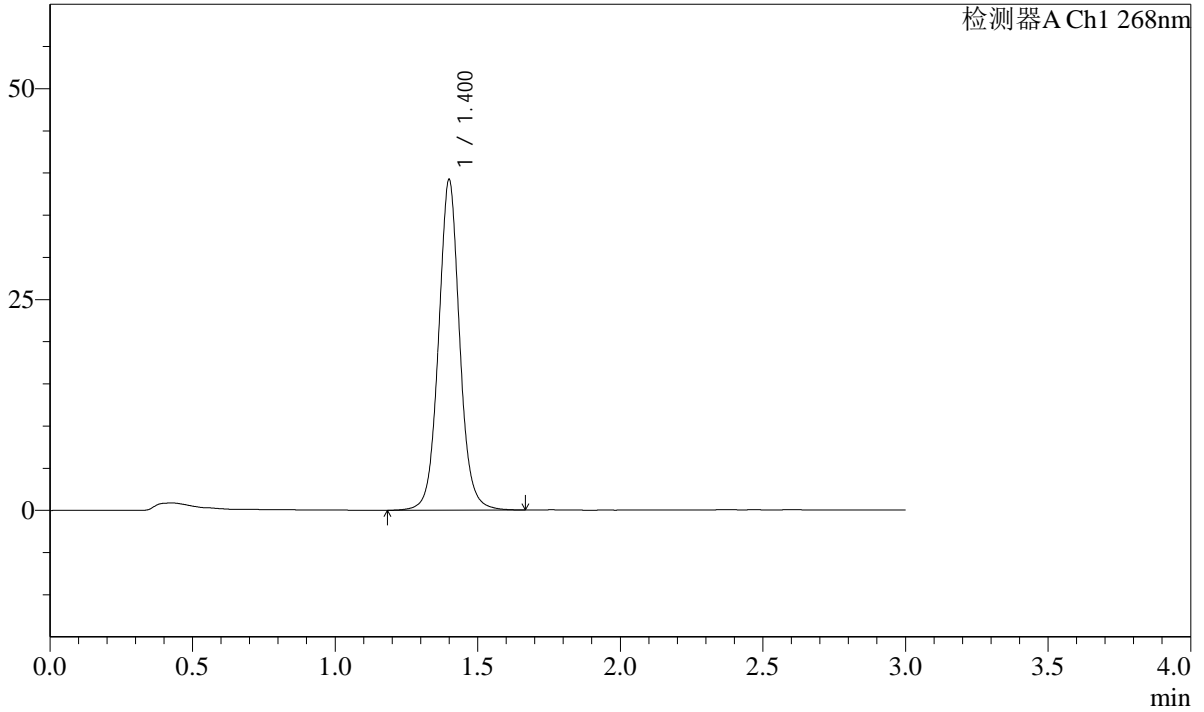
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-53-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 14:40:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:44:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	202026	100.000	39023	1799	1.054	--
总计		202026	100.000	39023			

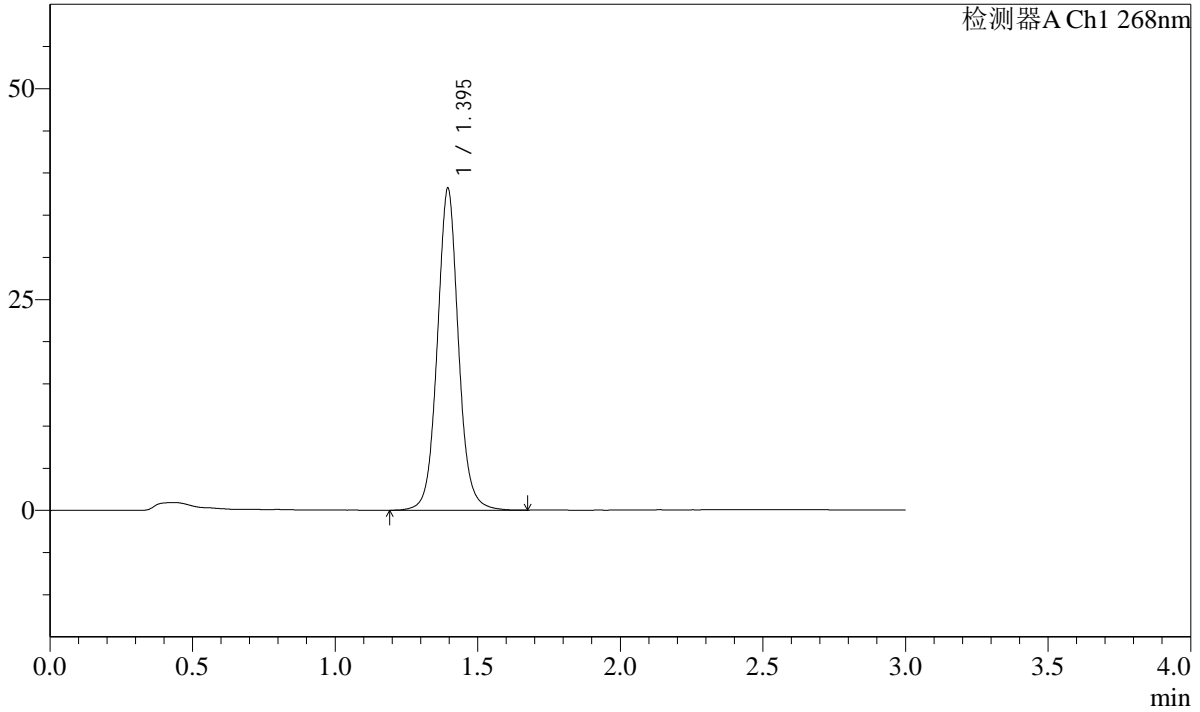
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-54-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-53	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:44:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	197219	100.000	38142	1783	1.060	--
总计		197219	100.000	38142			

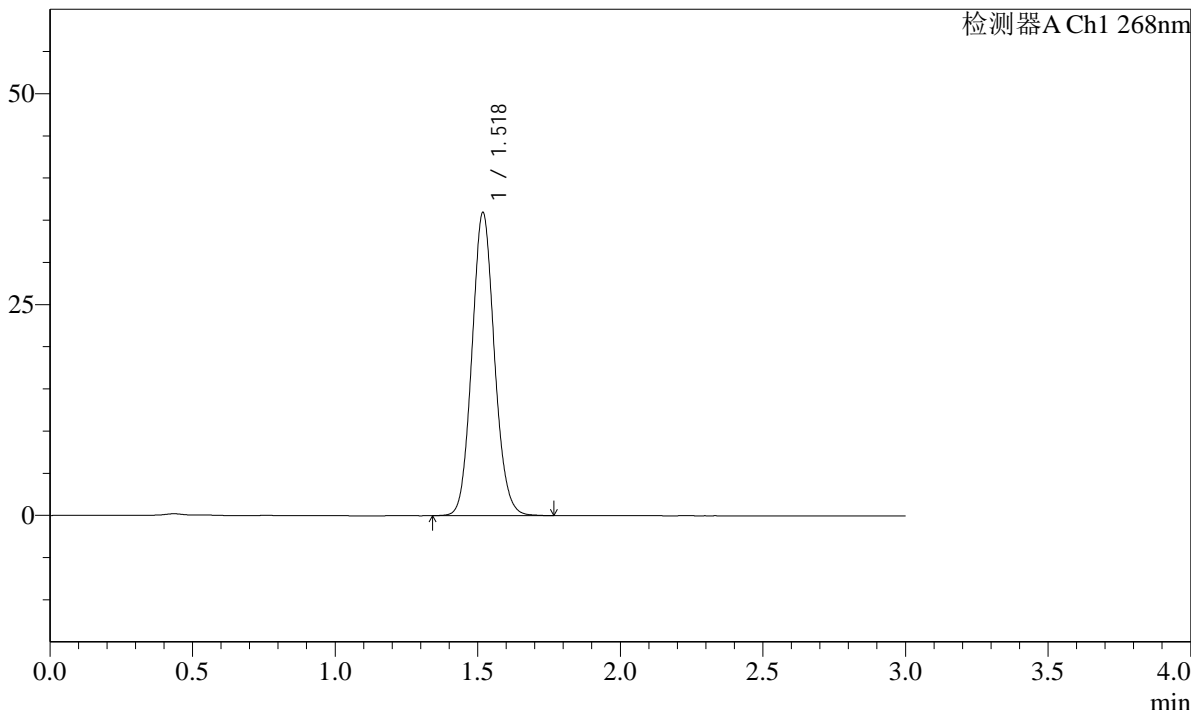
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-55-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	197308	100.000	35781	1780	1.092	--
总计		197308	100.000	35781			

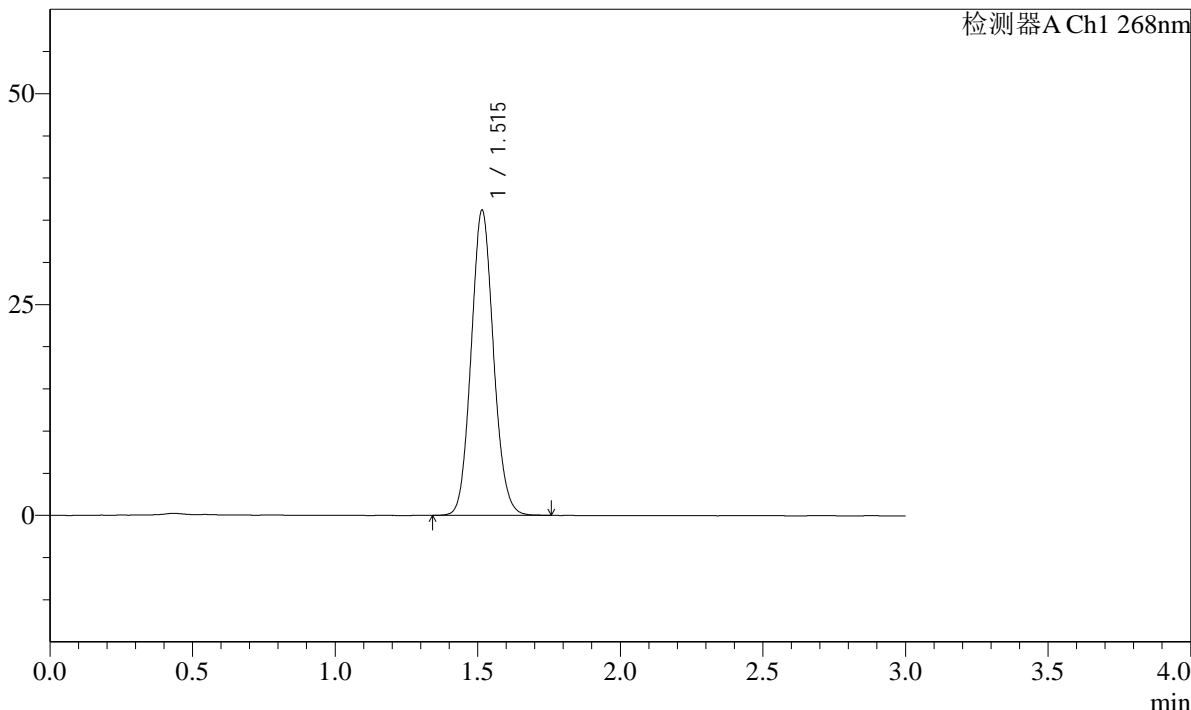
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-56-2 - zzp-24103101-1p-YD2-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:50:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	197578	100.000	36124	1788	1.091	--
总计		197578	100.000	36124			

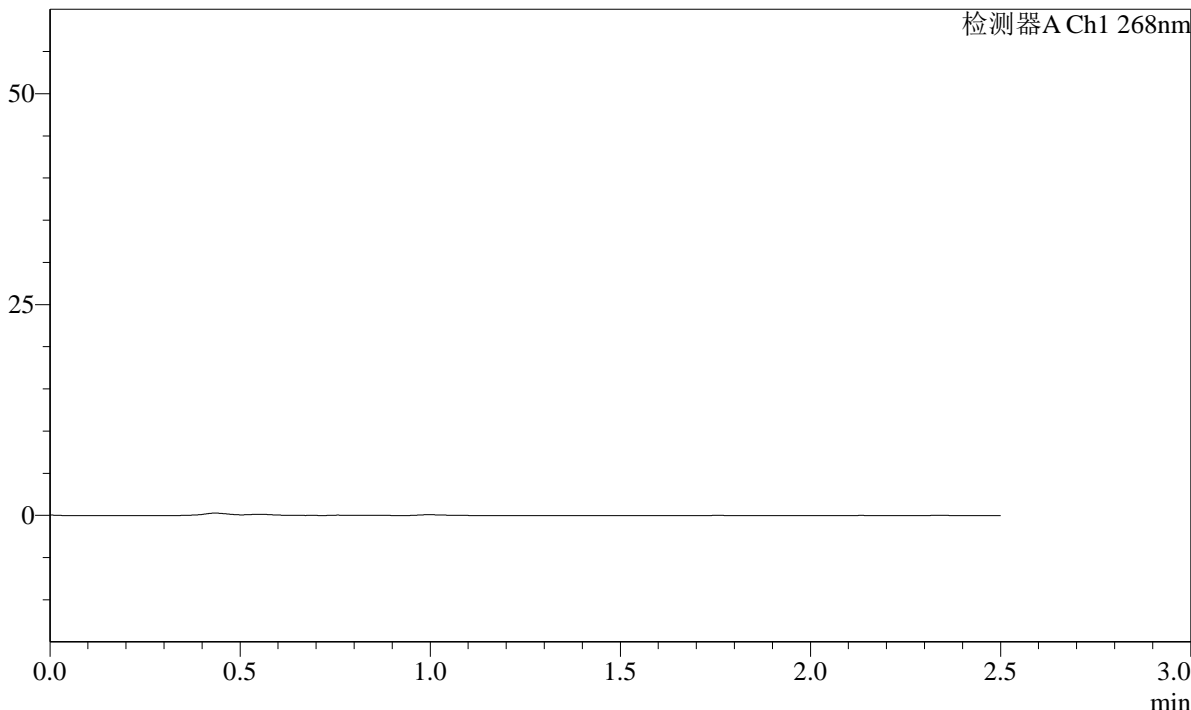
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-57-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:17:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

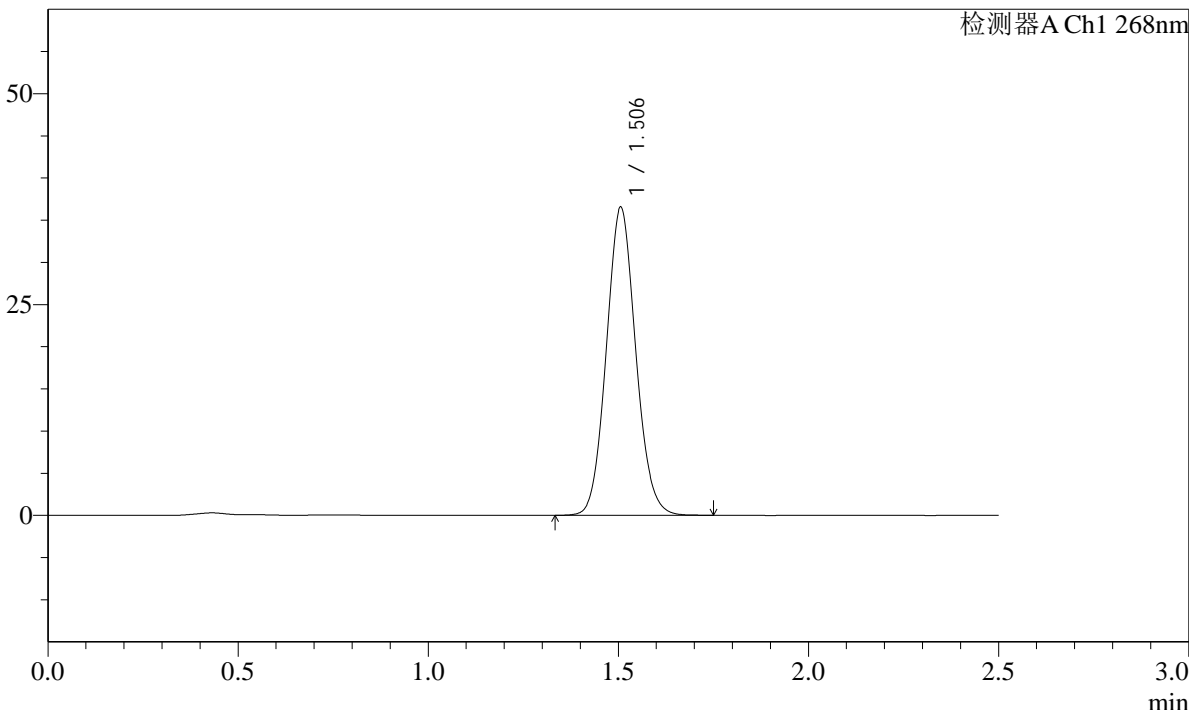


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-58-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	196519	100.000	36512	1821	1.087	--
总计		196519	100.000	36512			

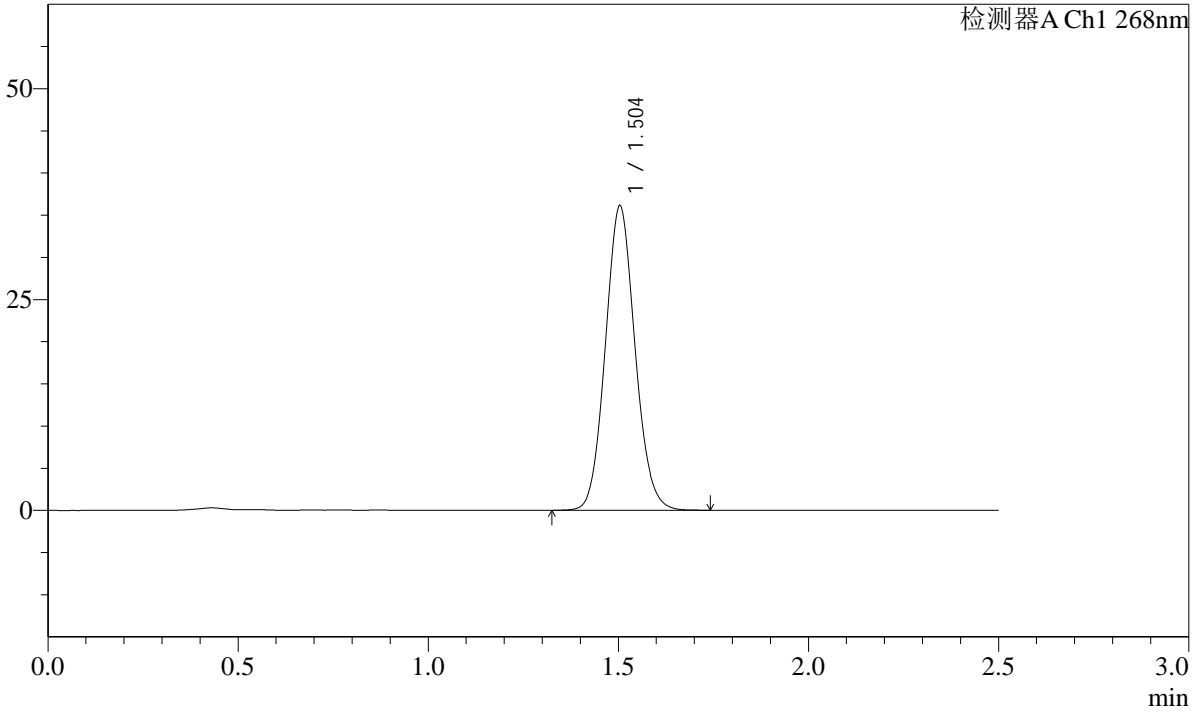
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-59-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:23:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	196351	100.000	36111	1781	1.089	--
总计		196351	100.000	36111			

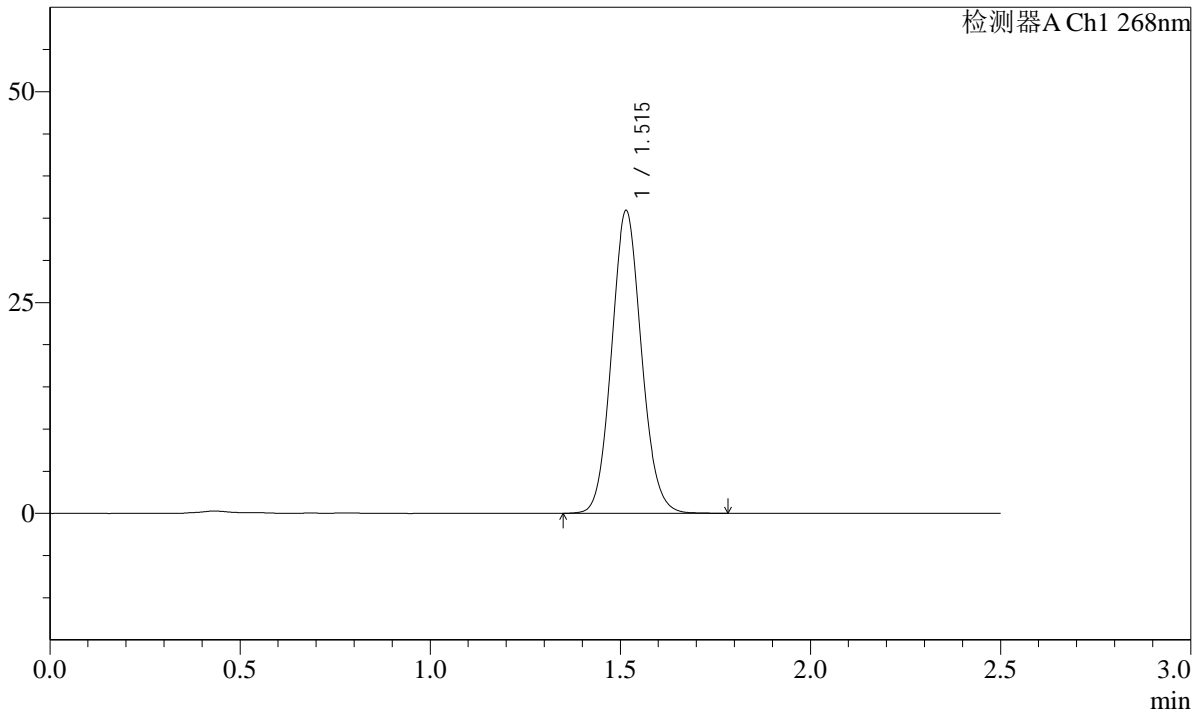
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-60-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:26:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	196374	100.000	35834	1784	1.091	--
总计		196374	100.000	35834			

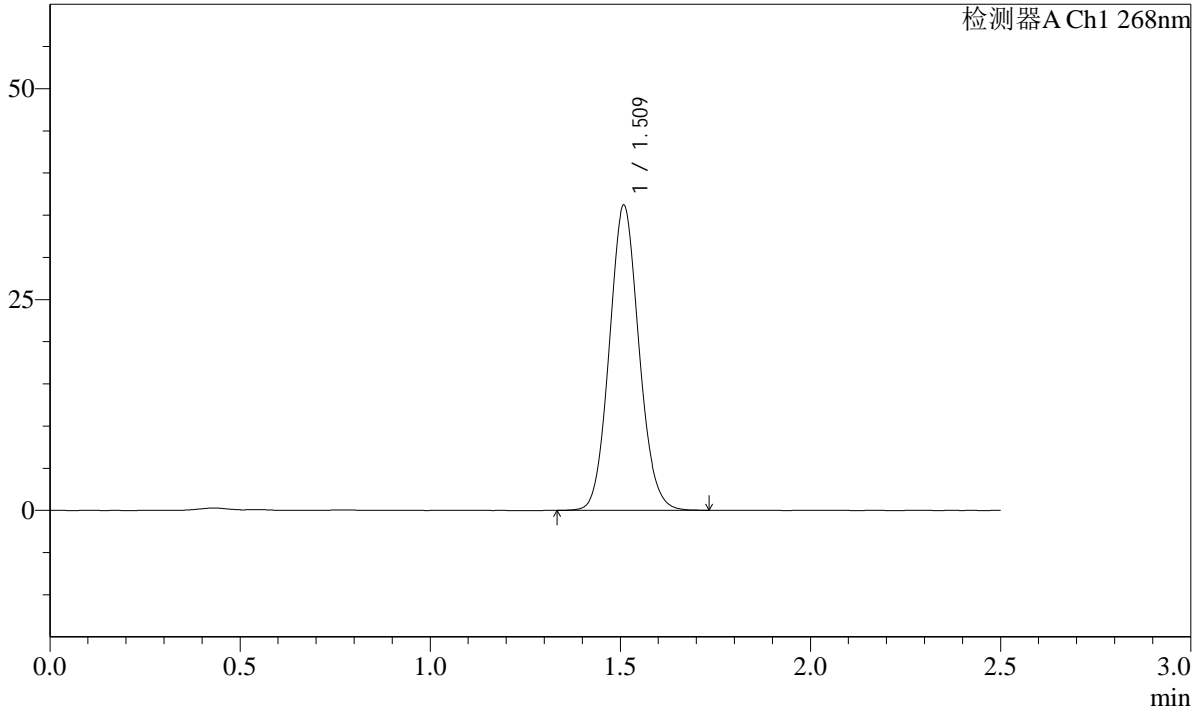
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-61-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:29:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	196311	100.000	35926	1793	1.088	--
总计		196311	100.000	35926			

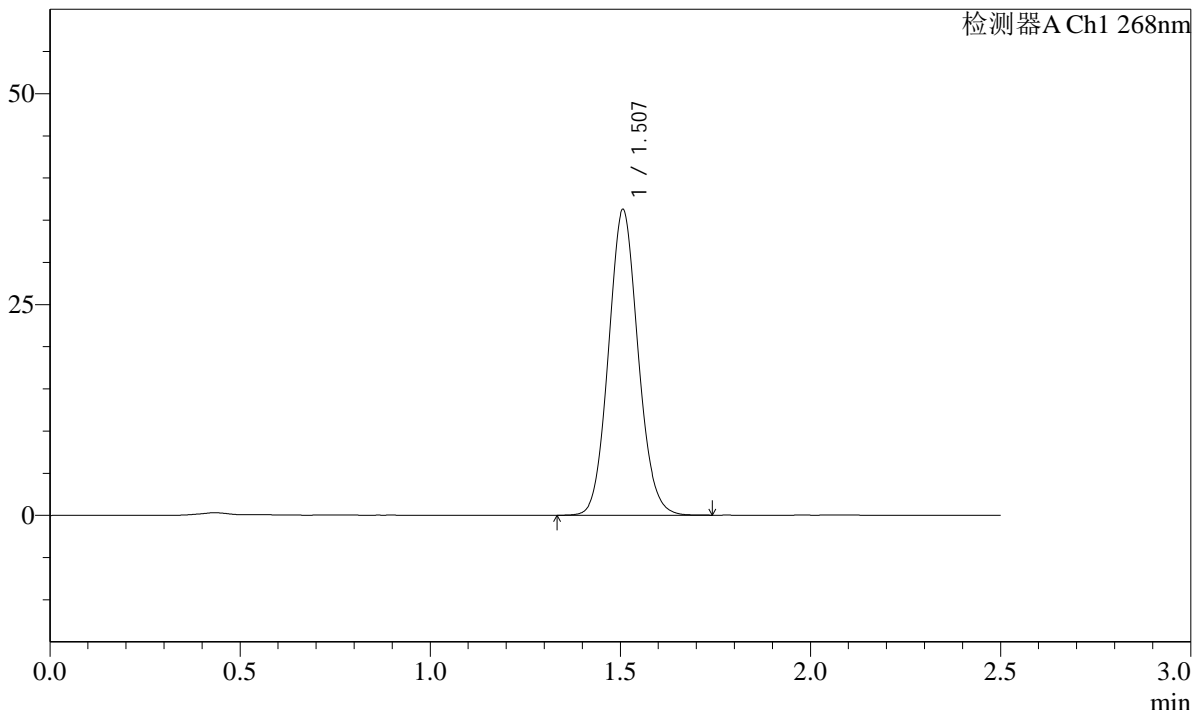
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-62-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:32:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	196069	100.000	36173	1800	1.089	--
总计		196069	100.000	36173			

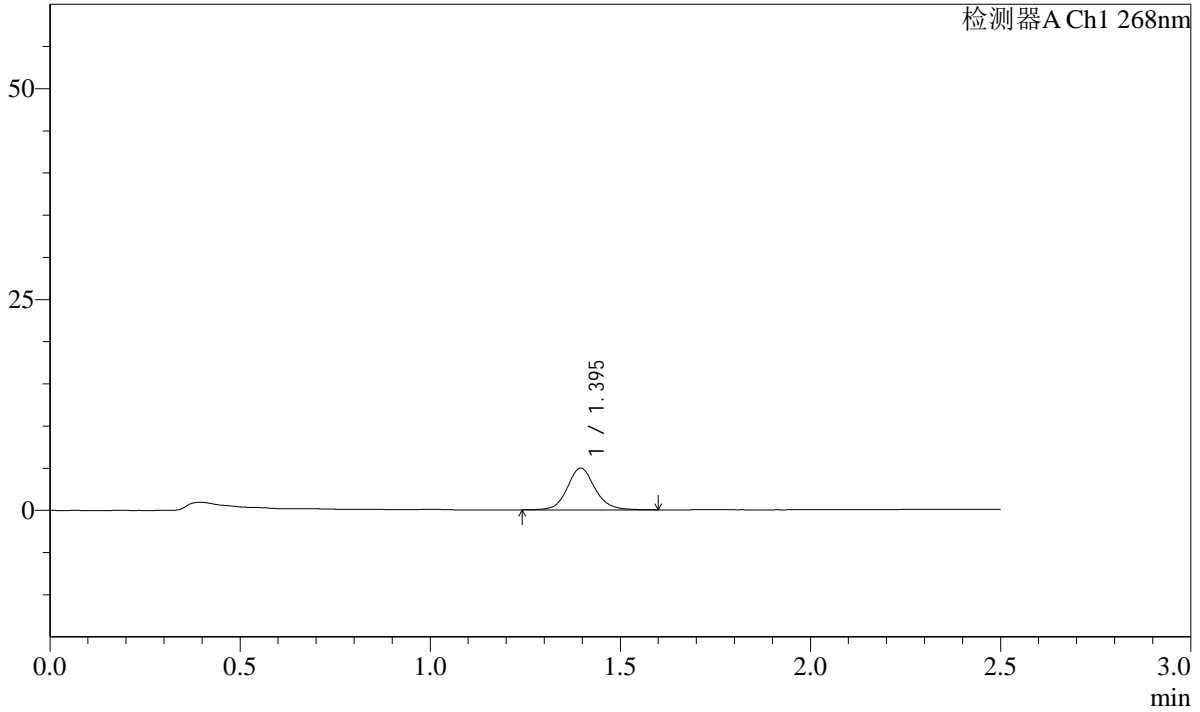
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-63-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:35:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 10:44:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	25170	100.000	4950	1843	1.104	--
总计		25170	100.000	4950			



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 - 0-5/30-64-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 µl

进样时间: 2024/11/08 15:37:58

处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

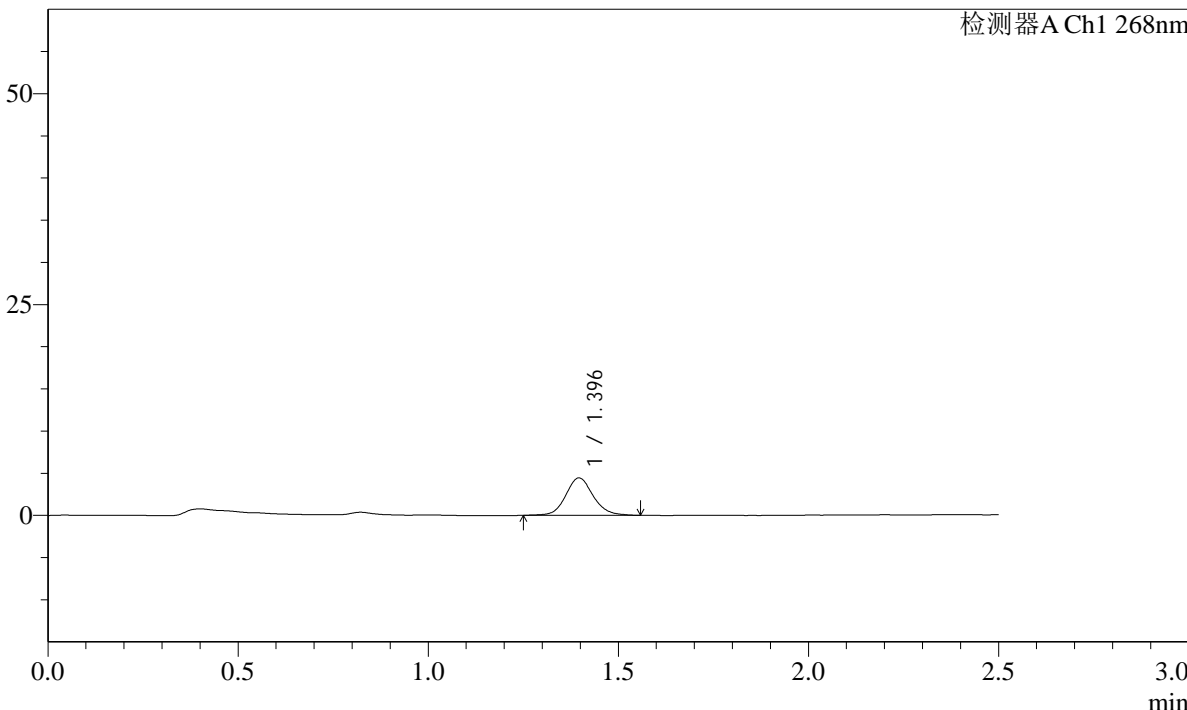
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	22356	100.000	4434	1853	1.105	--
总计		22356	100.000	4434			

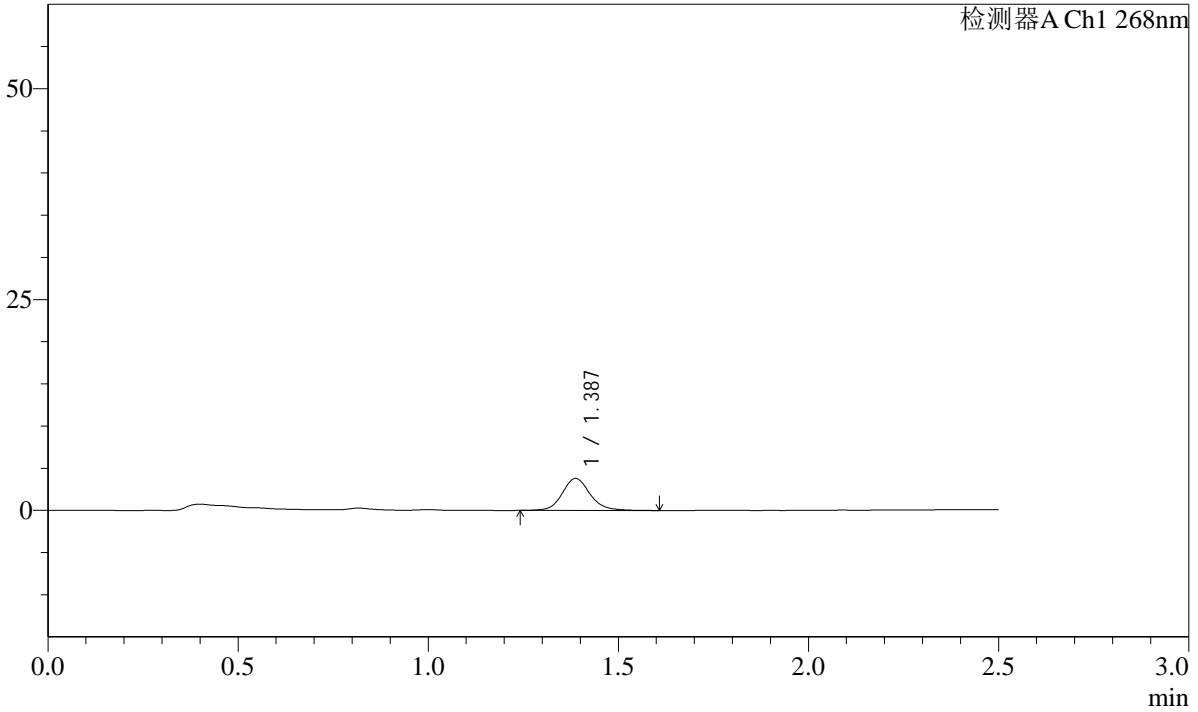
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-65-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:40:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	19370	100.000	3793	1811	1.130	--
总计		19370	100.000	3793			

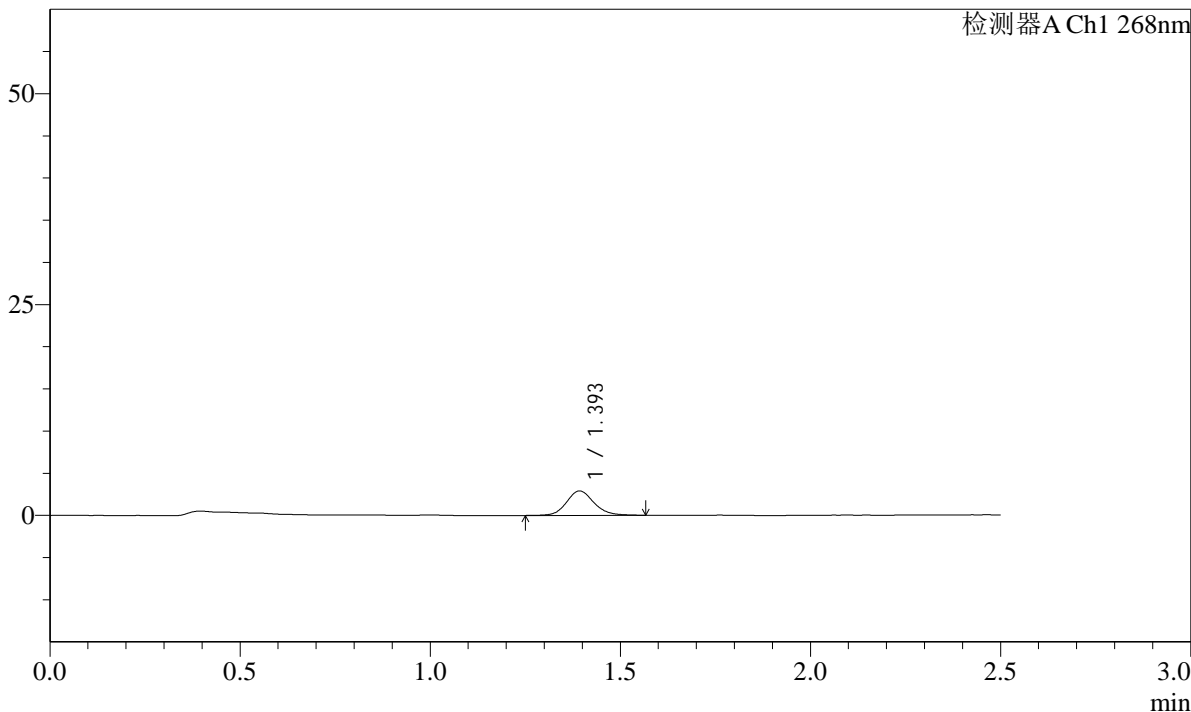
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-66-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-28	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:43:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	14605	100.000	2877	1841	1.125	--
总计		14605	100.000	2877			

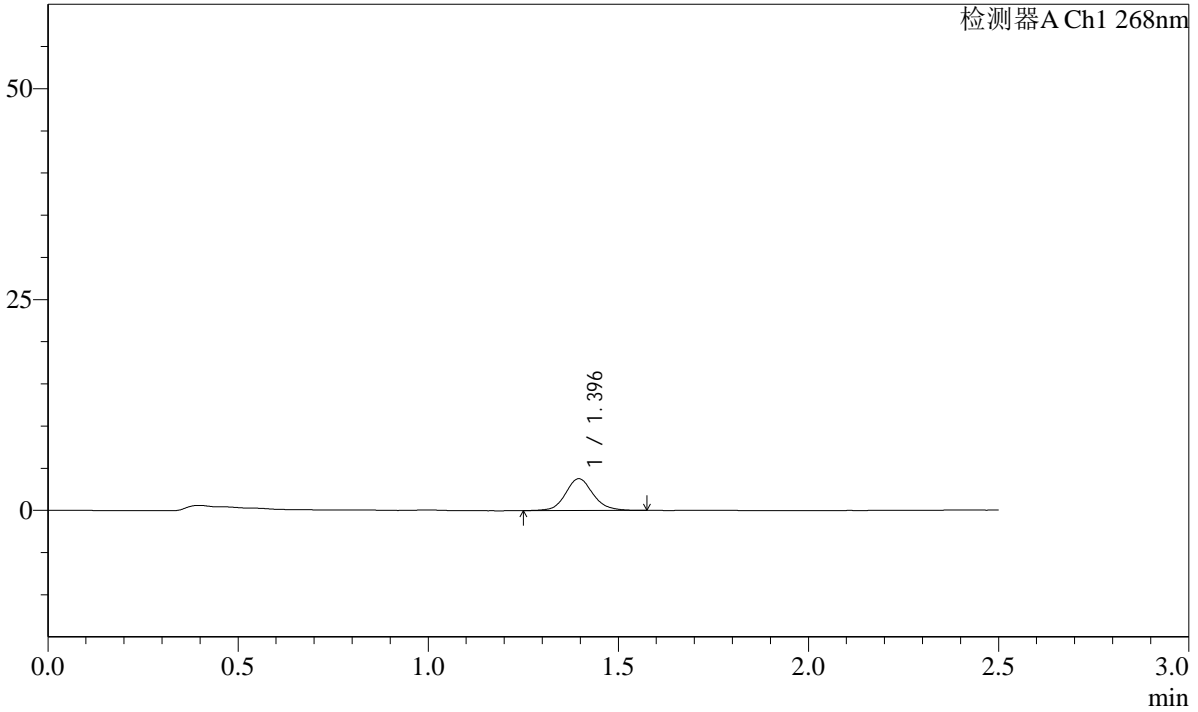
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-67-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:44:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	18977	100.000	3771	1853	1.108	--
总计		18977	100.000	3771			

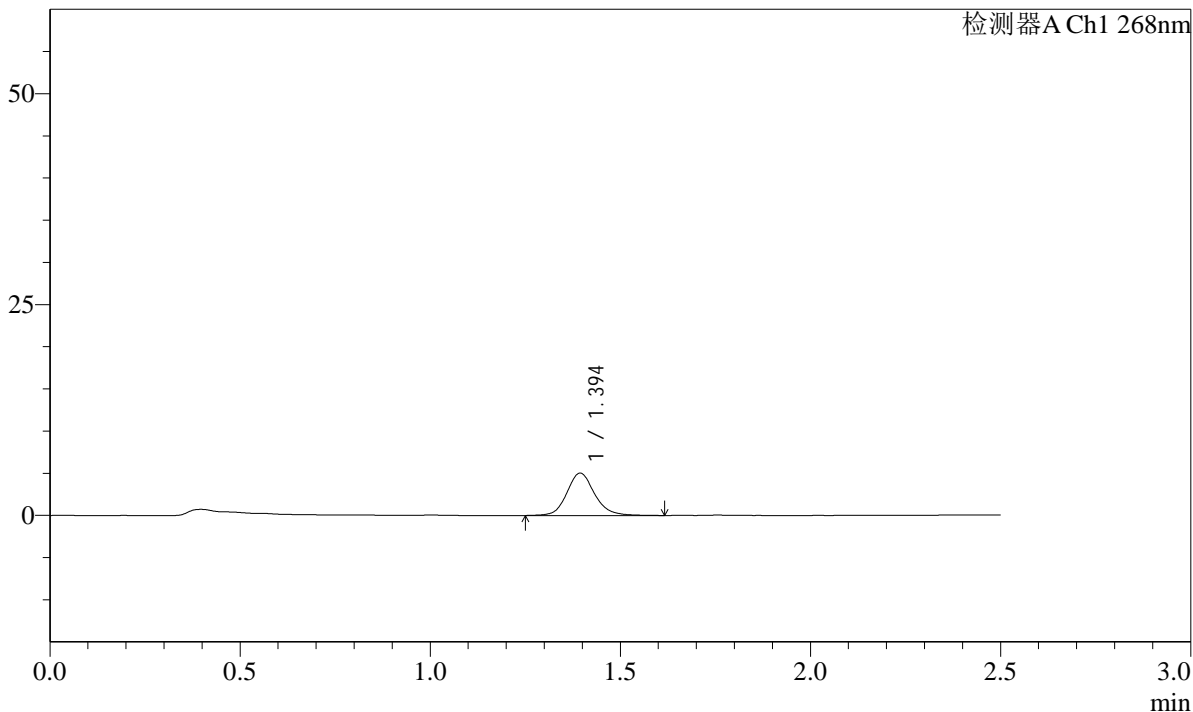
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-68-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:49:39 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 10:44:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	25656	100.000	5010	1838	1.134	--
总计		25656	100.000	5010			

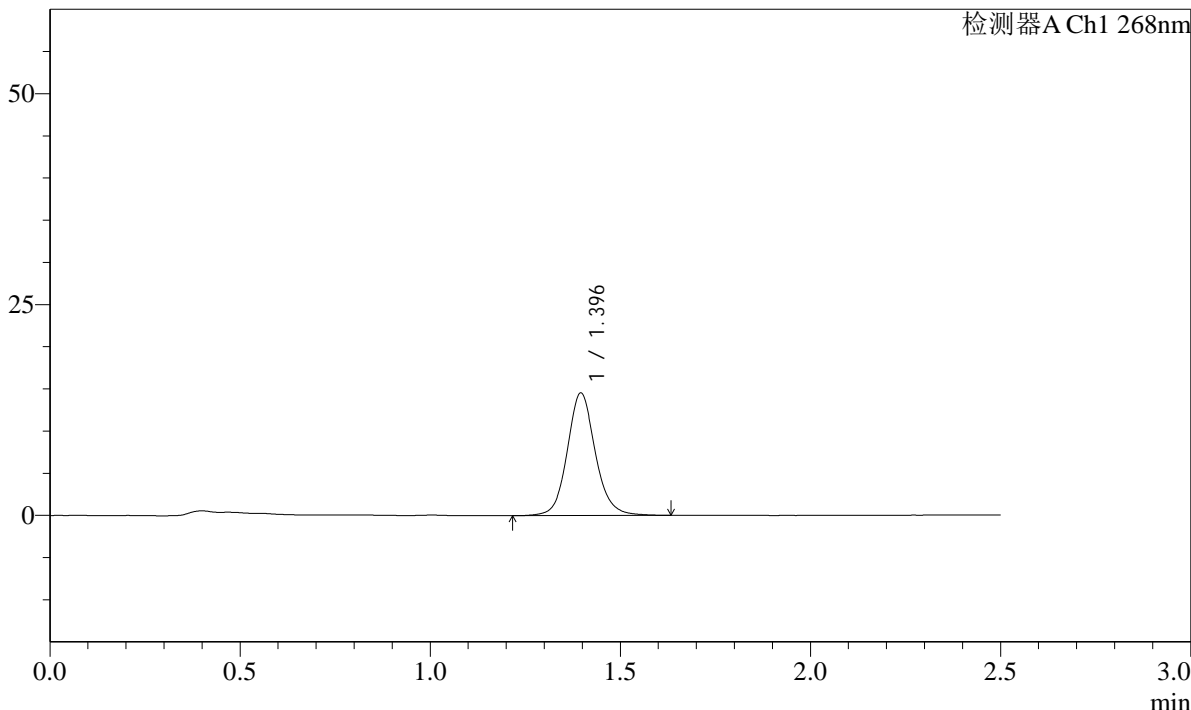
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-69-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 15:52:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	74629	100.000	14531	1803	1.109	--
总计		74629	100.000	14531			

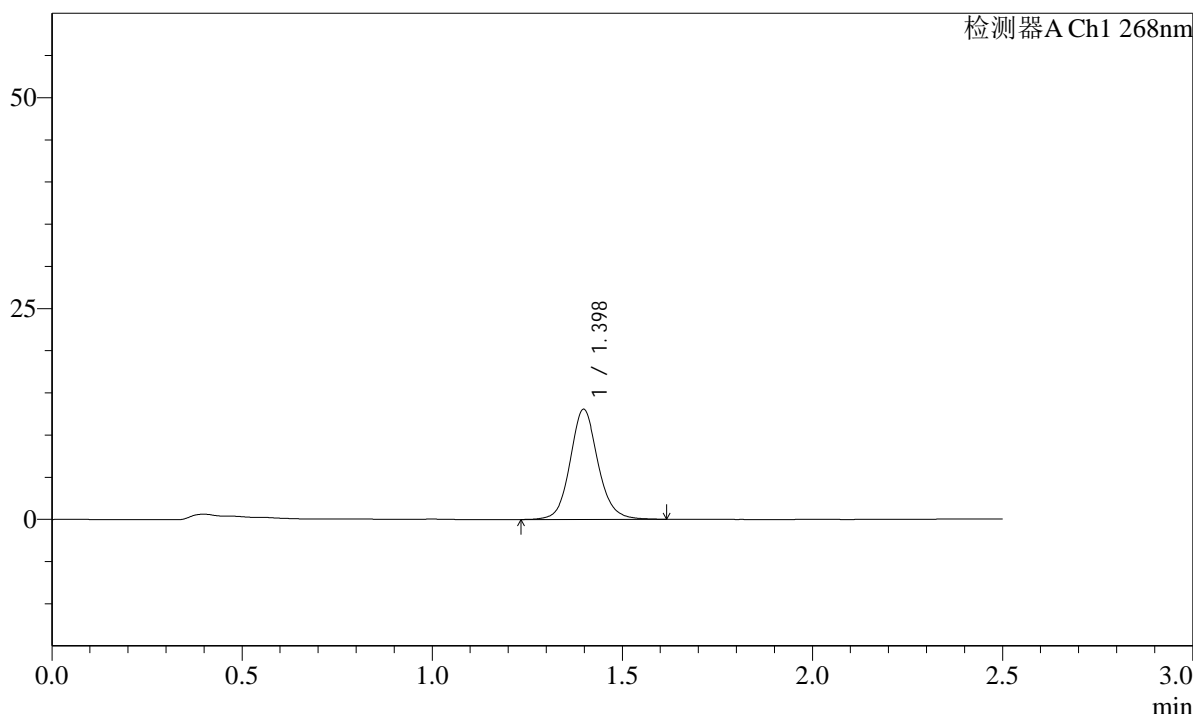
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-5/30-70-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:55:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:44:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	66585	100.000	13051	1831	1.104	--
总计		66585	100.000	13051			

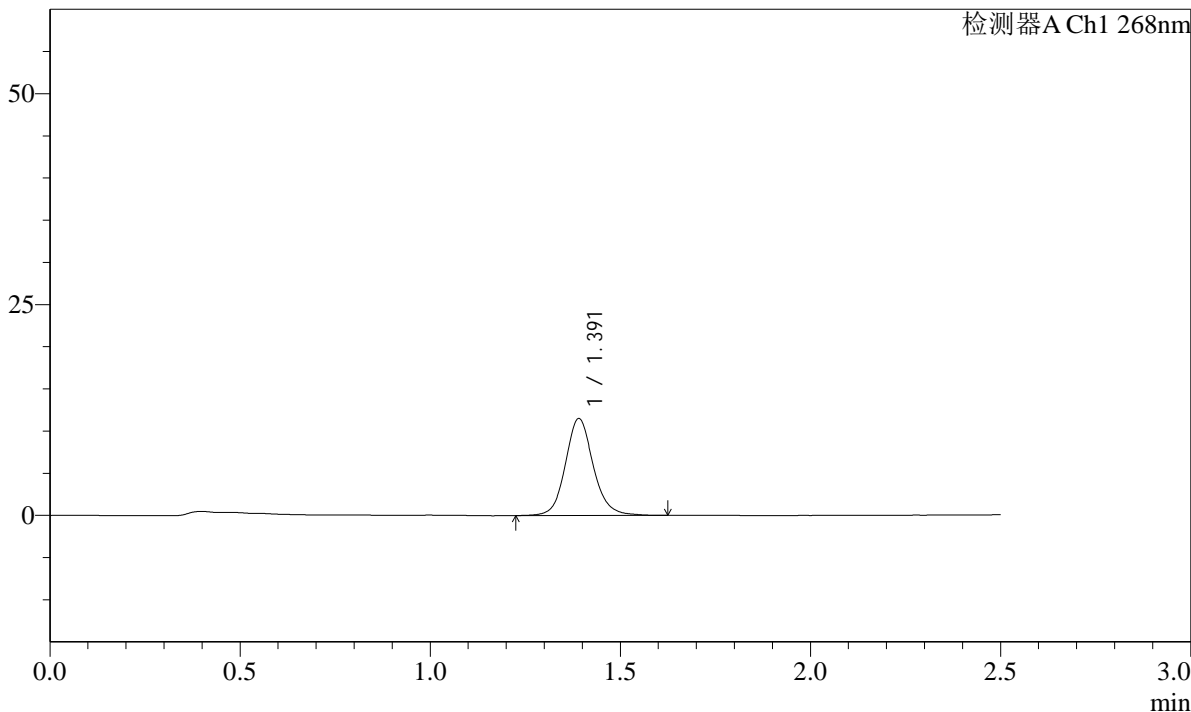
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-71-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 15:58:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	58660	100.000	11466	1813	1.115	--
总计		58660	100.000	11466			

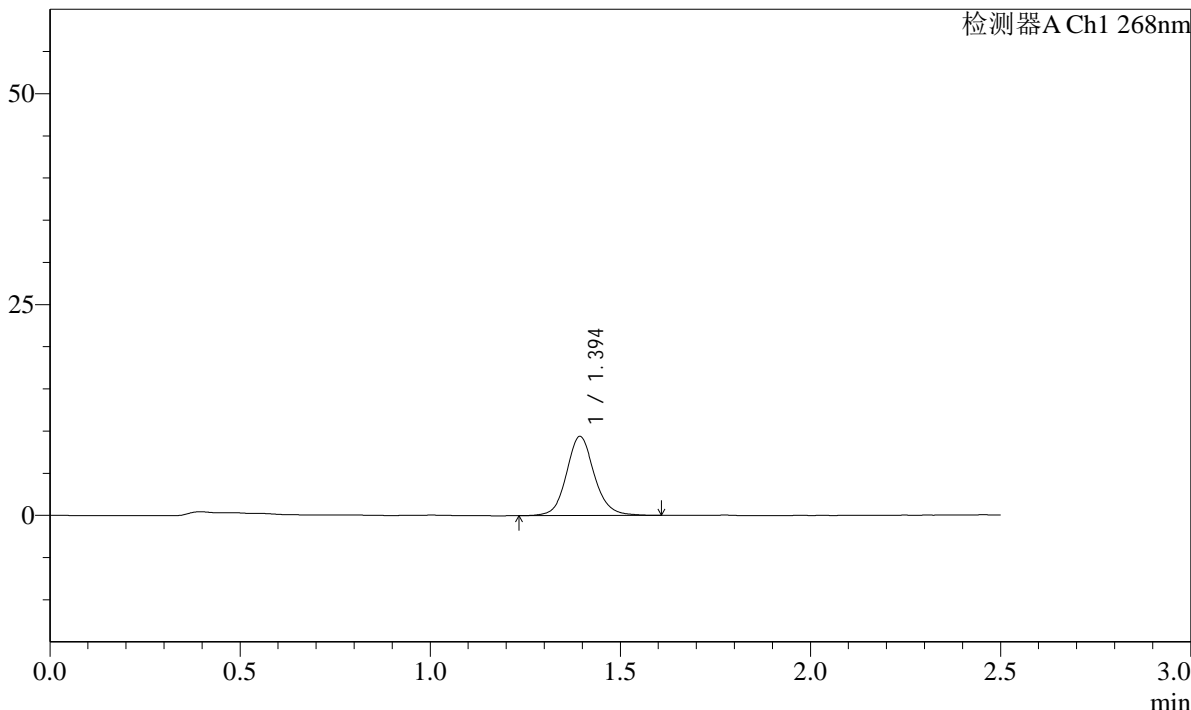
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-72-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-29	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 16:01:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47944	100.000	9344	1813	1.110	--
总计		47944	100.000	9344			

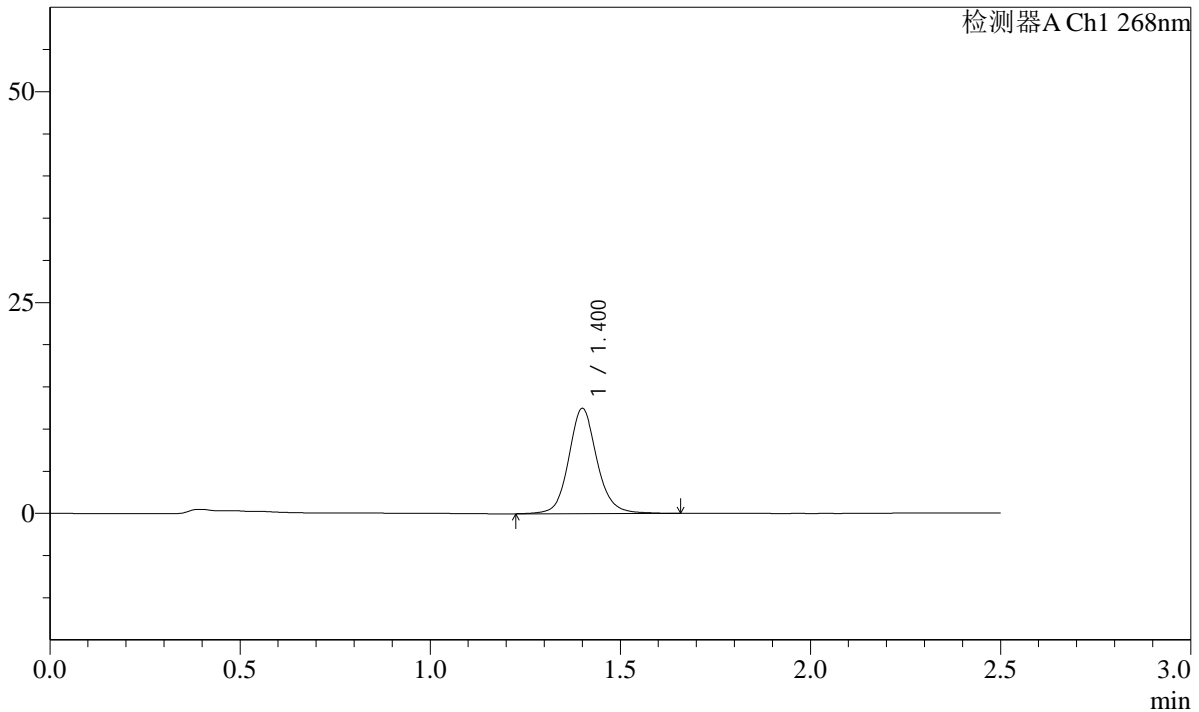
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-73-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:04:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:44:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	64734	100.000	12419	1805	1.112	--
总计		64734	100.000	12419			

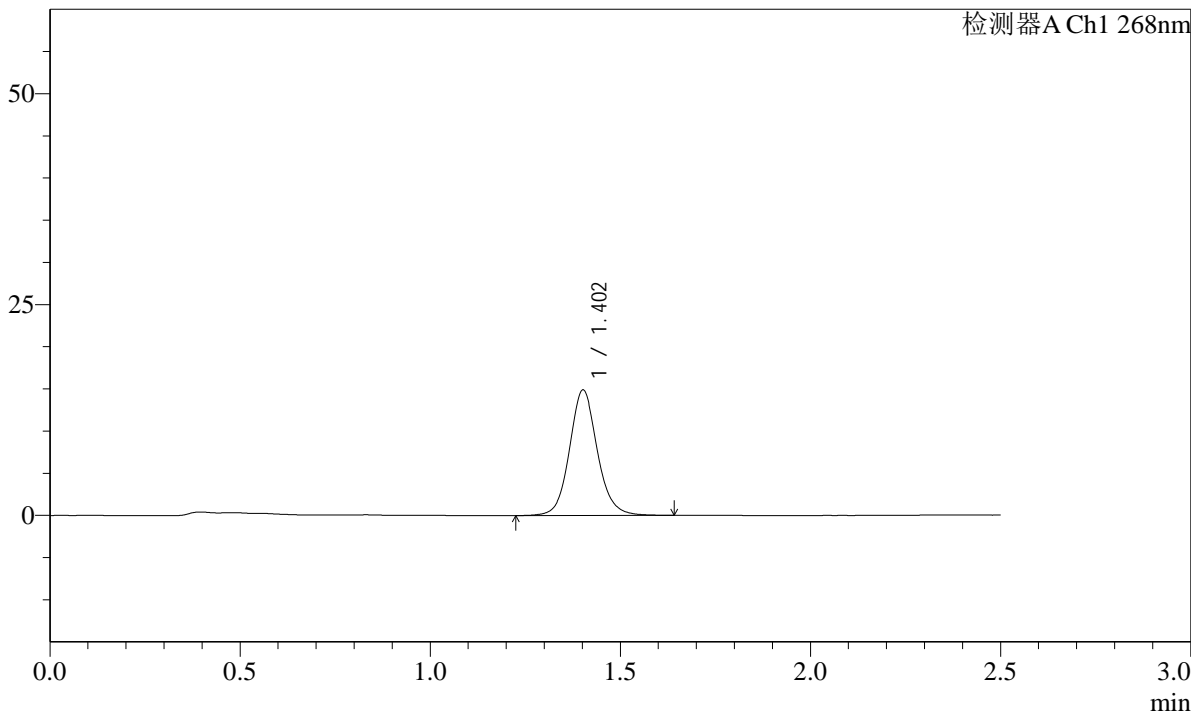
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-74-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 16:07:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	76122	100.000	14813	1835	1.099	--
总计		76122	100.000	14813			

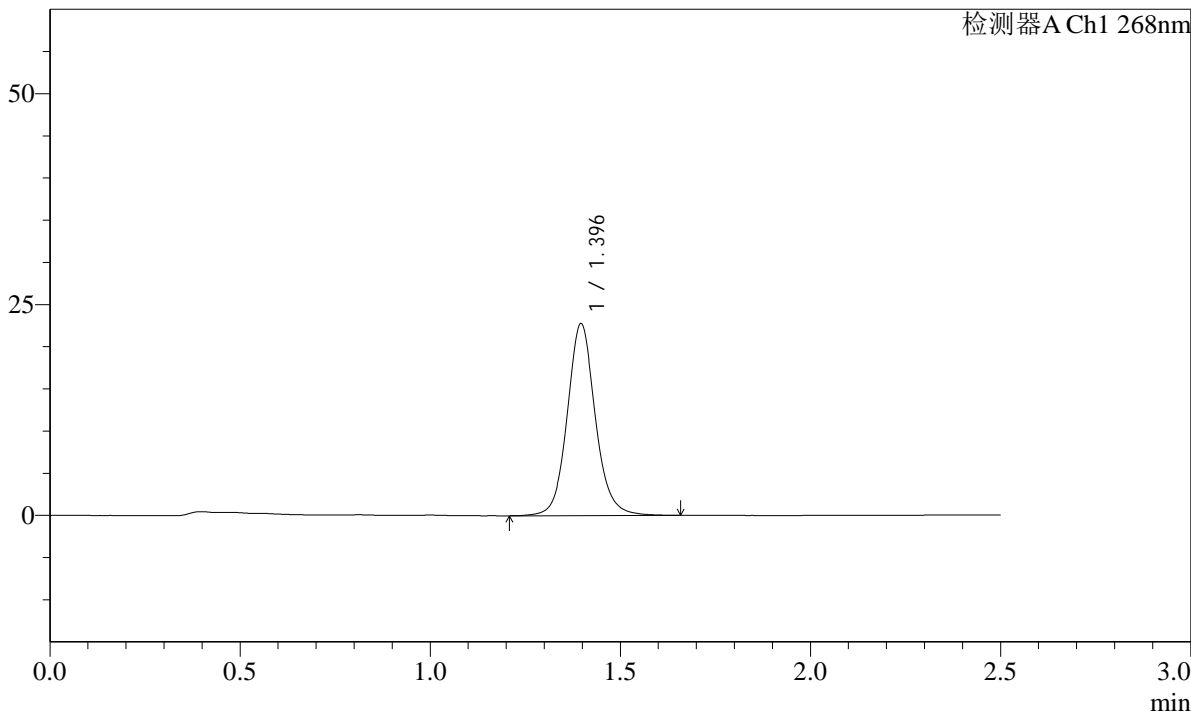
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-75-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 16:10:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:45:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	117324	100.000	22766	1803	1.097	--
总计		117324	100.000	22766			

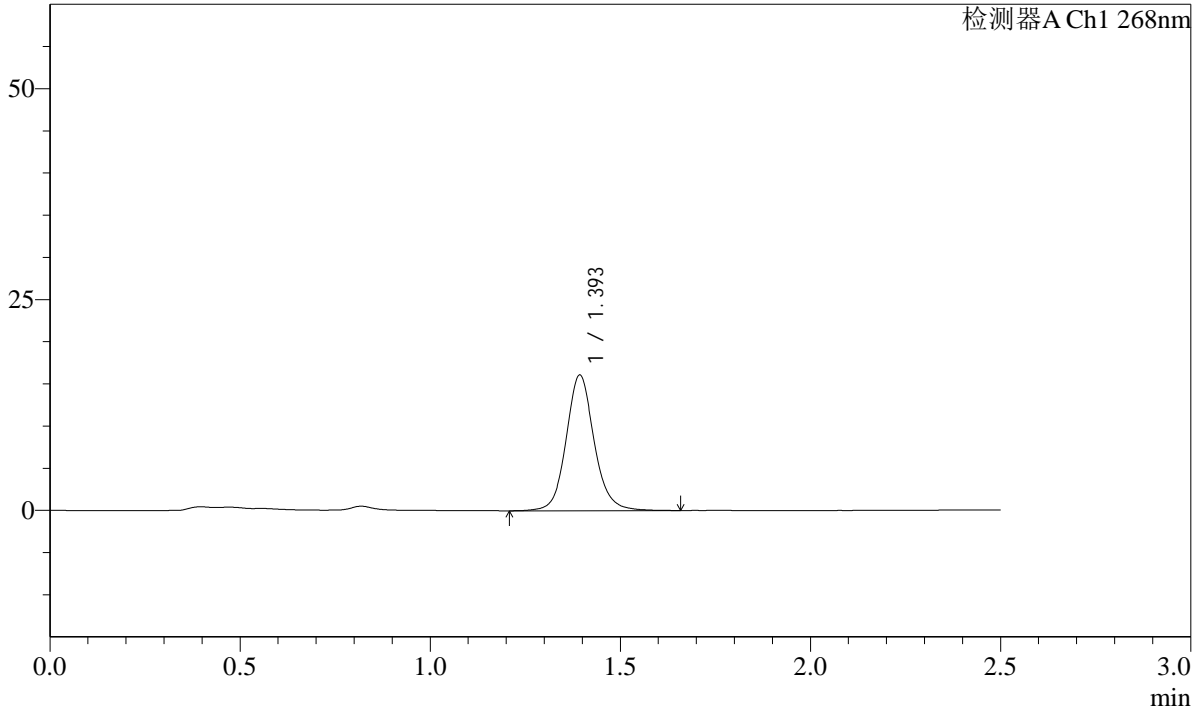
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-78-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:18:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	82788	100.000	15986	1808	1.106	--
总计		82788	100.000	15986			

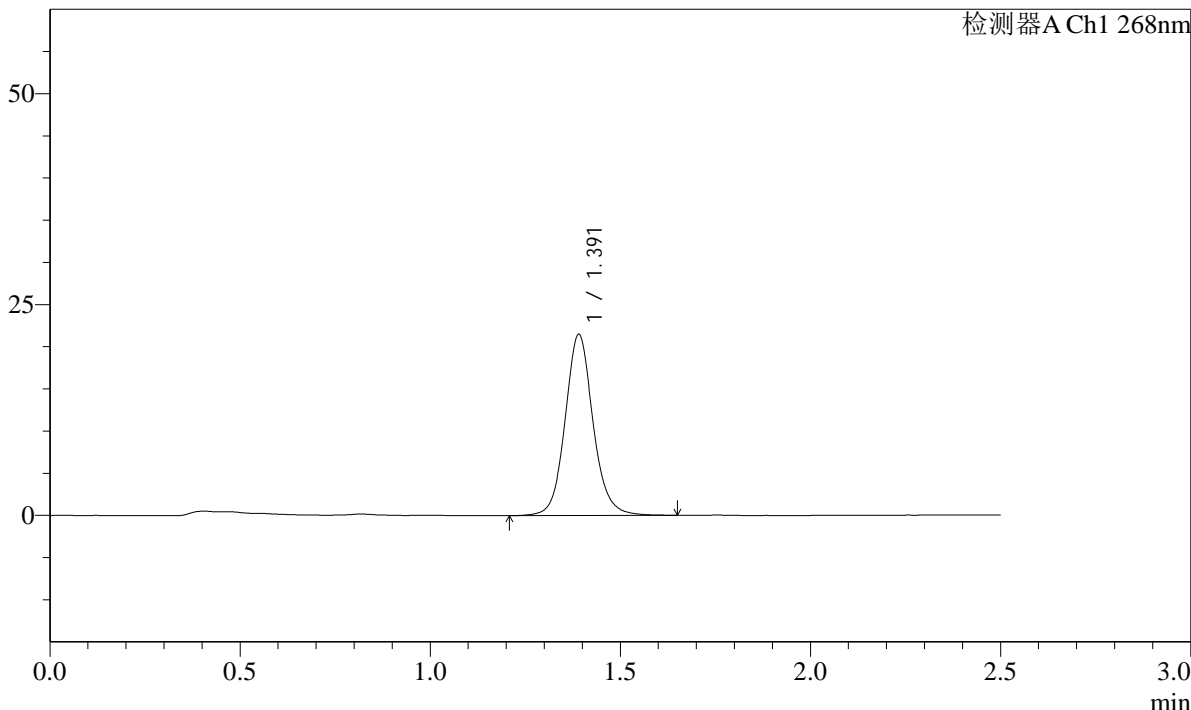
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-79-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-39	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 16:21:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	110130	100.000	21424	1797	1.098	--
总计		110130	100.000	21424			

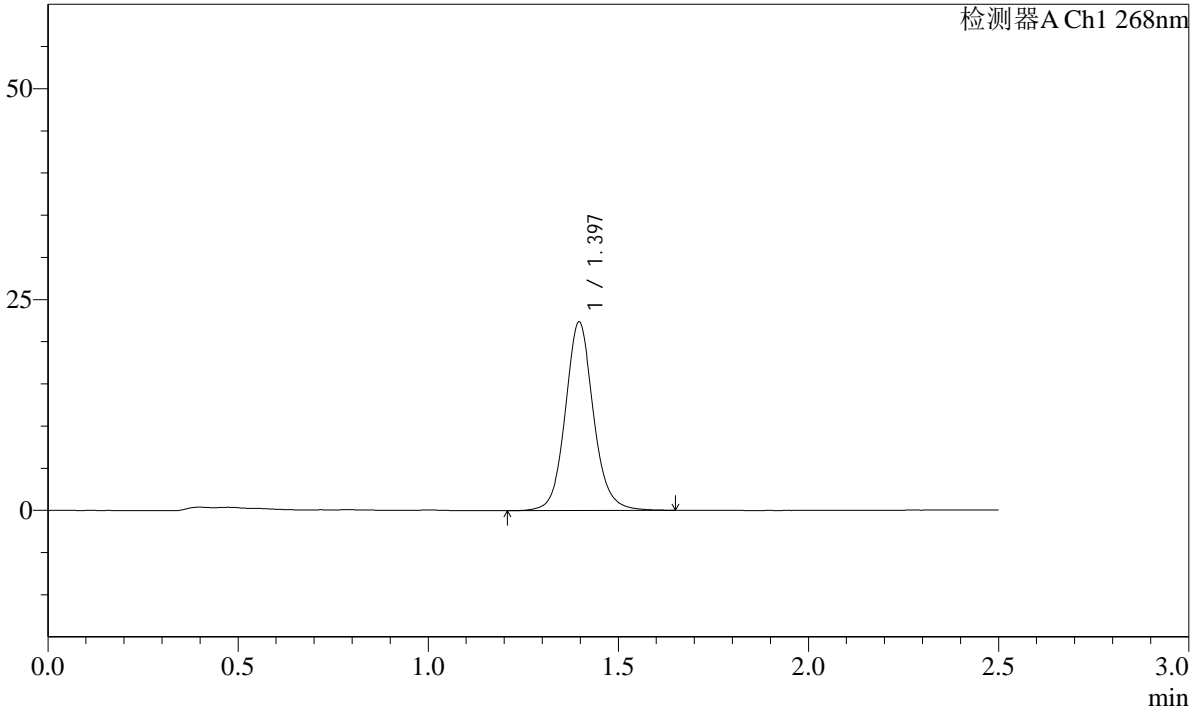
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-80-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 16:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	115235	100.000	22359	1795	1.097	--
总计		115235	100.000	22359			

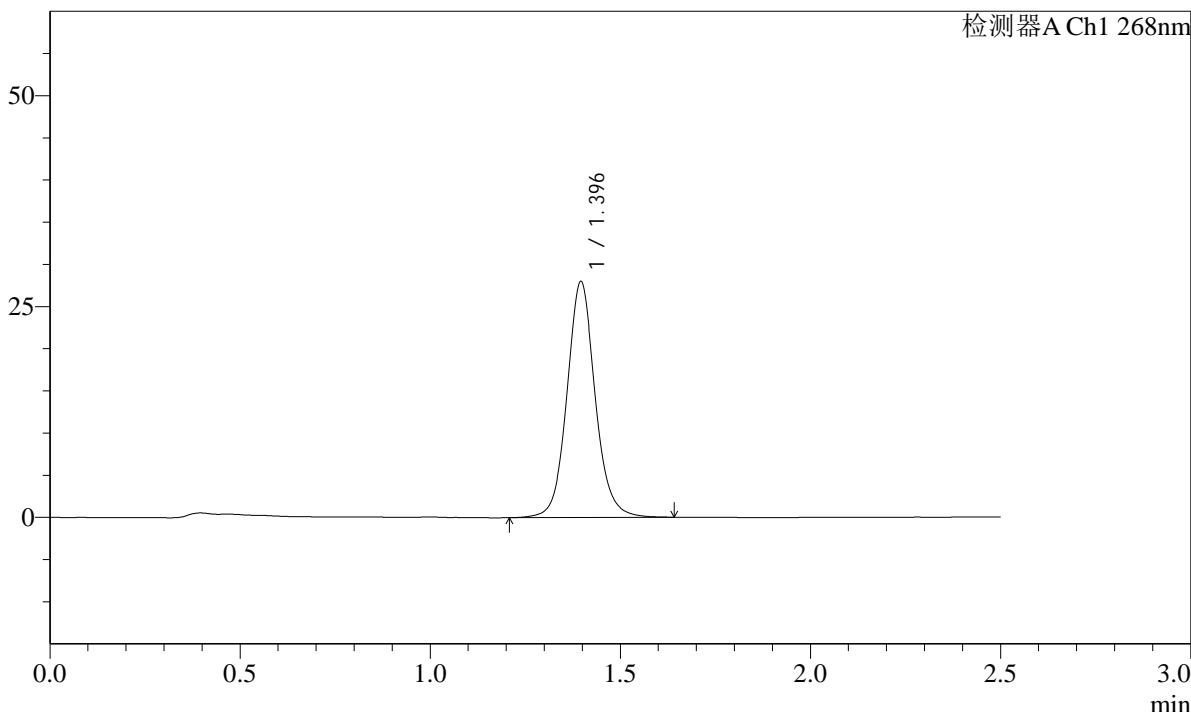
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-81-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 16:27:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	144518	100.000	27971	1784	1.086	--
总计		144518	100.000	27971			

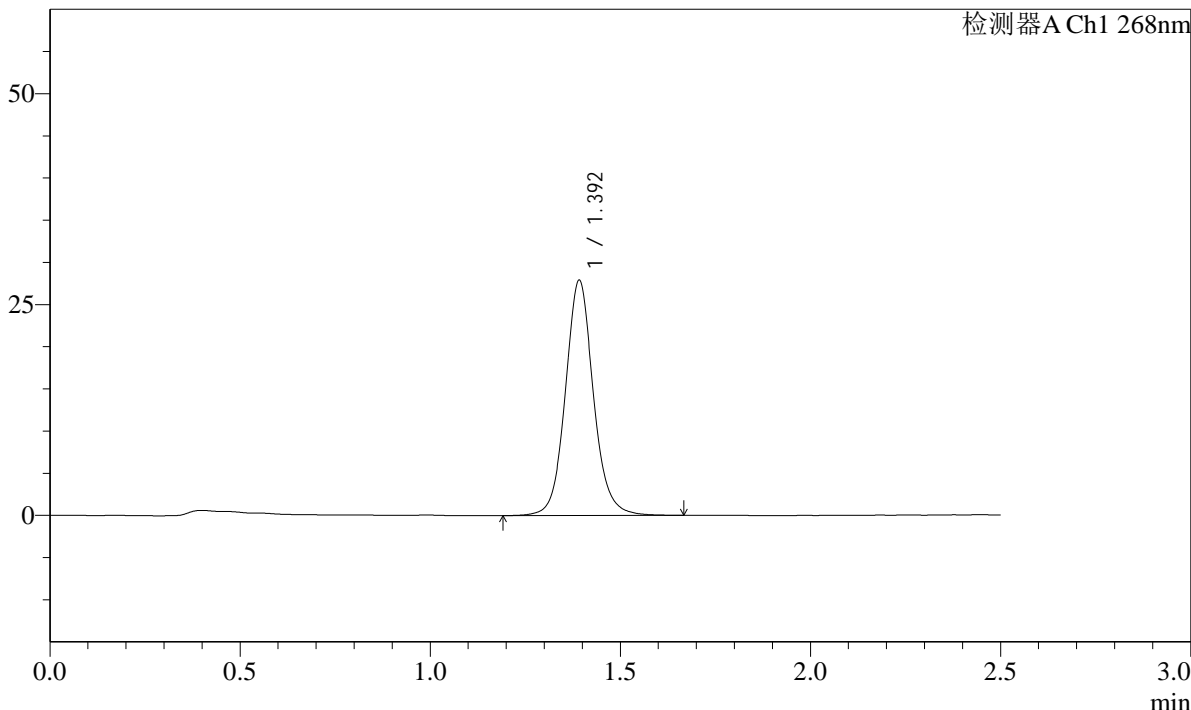
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-82-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-13	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 16:30:40	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	143585	100.000	27730	1791	1.090	--
总计		143585	100.000	27730			

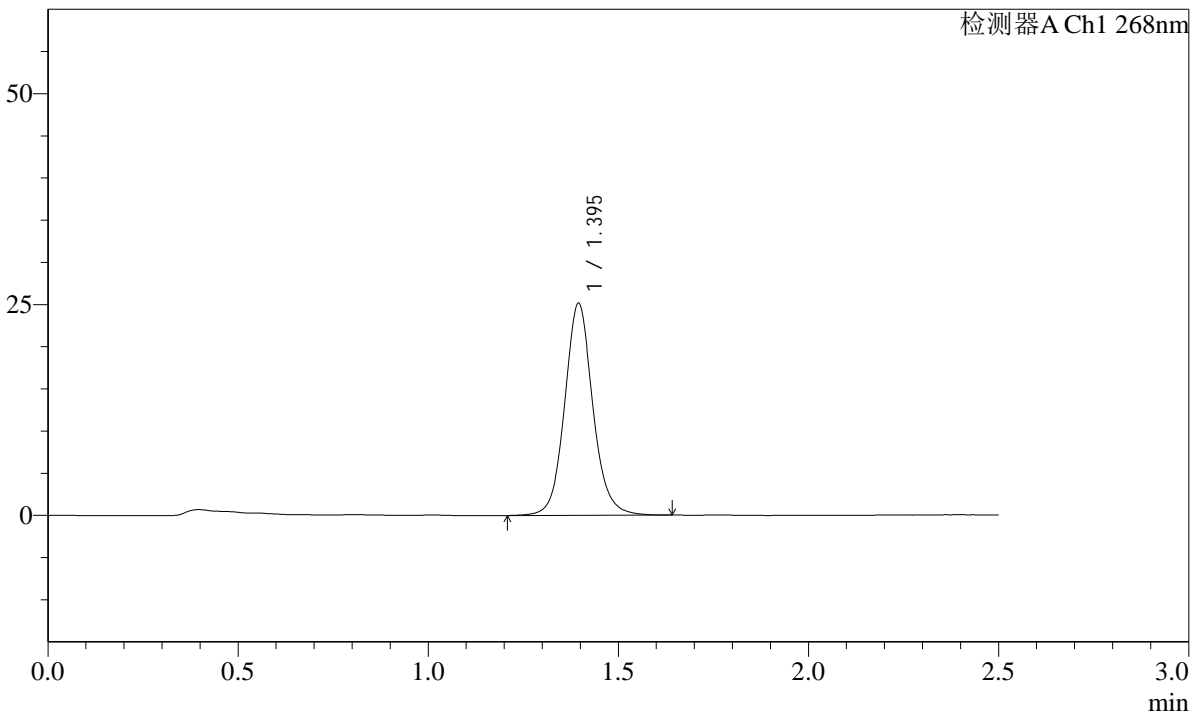
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-83-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 16:33:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	129822	100.000	25096	1779	1.092	--
总计		129822	100.000	25096			

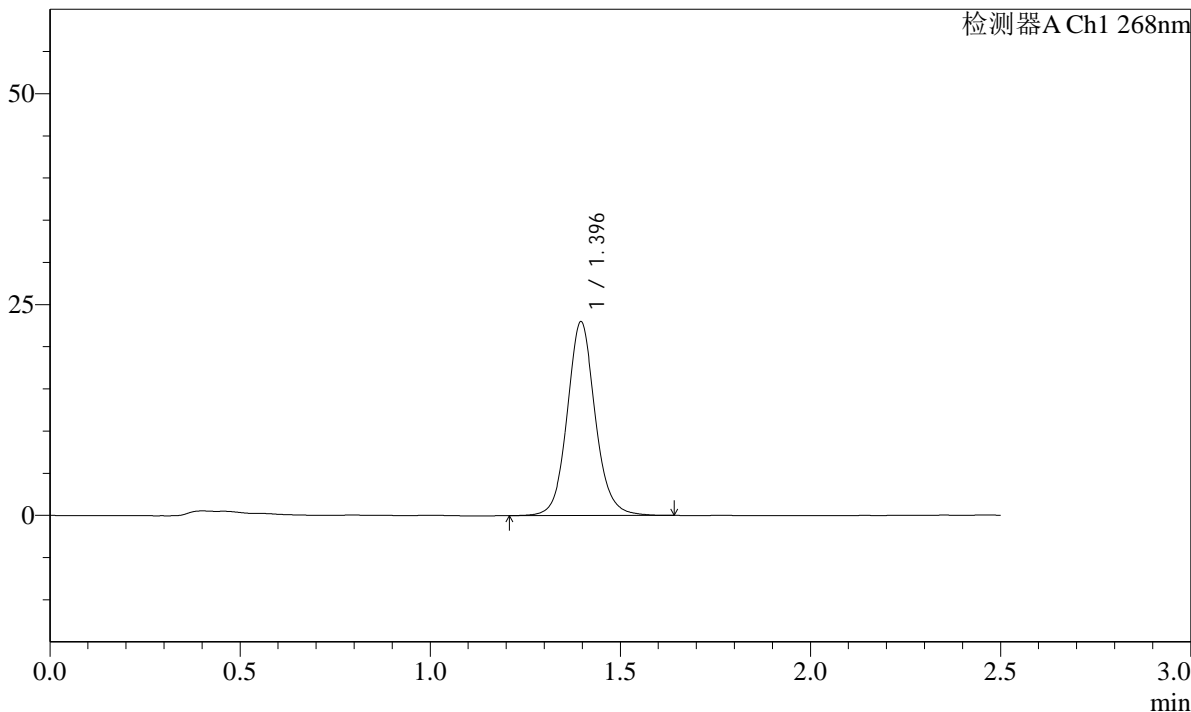
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-84-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 16:36:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	117949	100.000	22979	1803	1.094	--
总计		117949	100.000	22979			

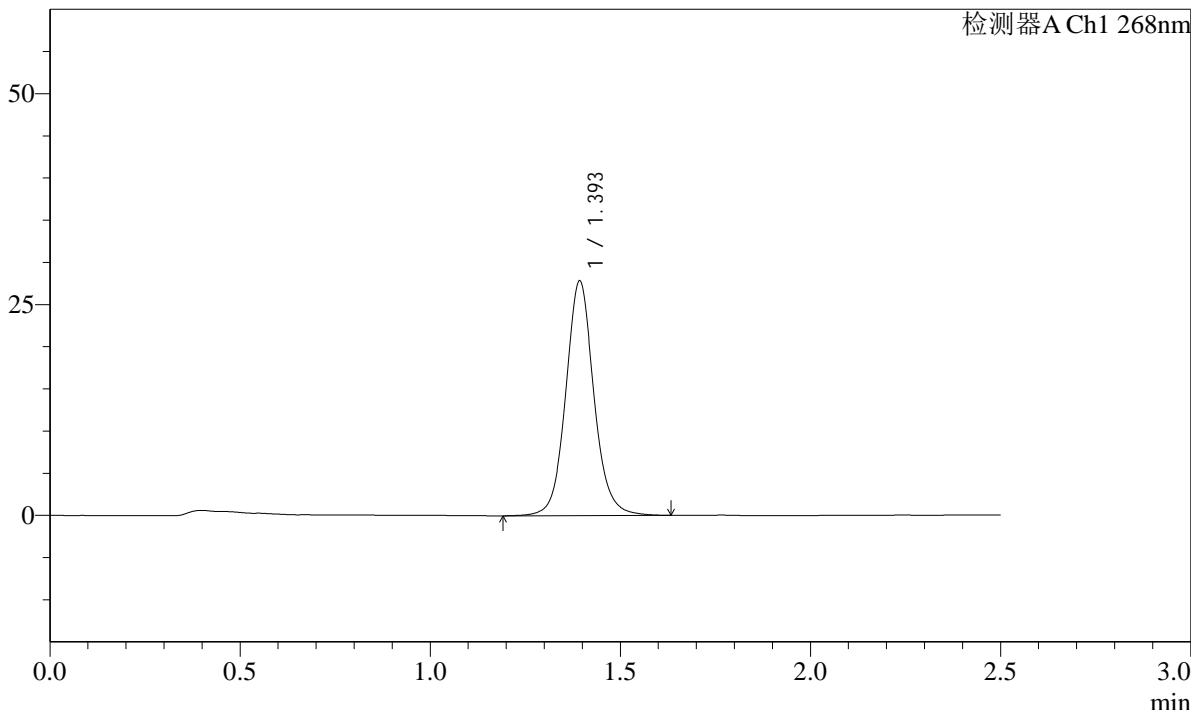
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-85-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:39:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	143473	100.000	27626	1785	1.085	--
总计		143473	100.000	27626			

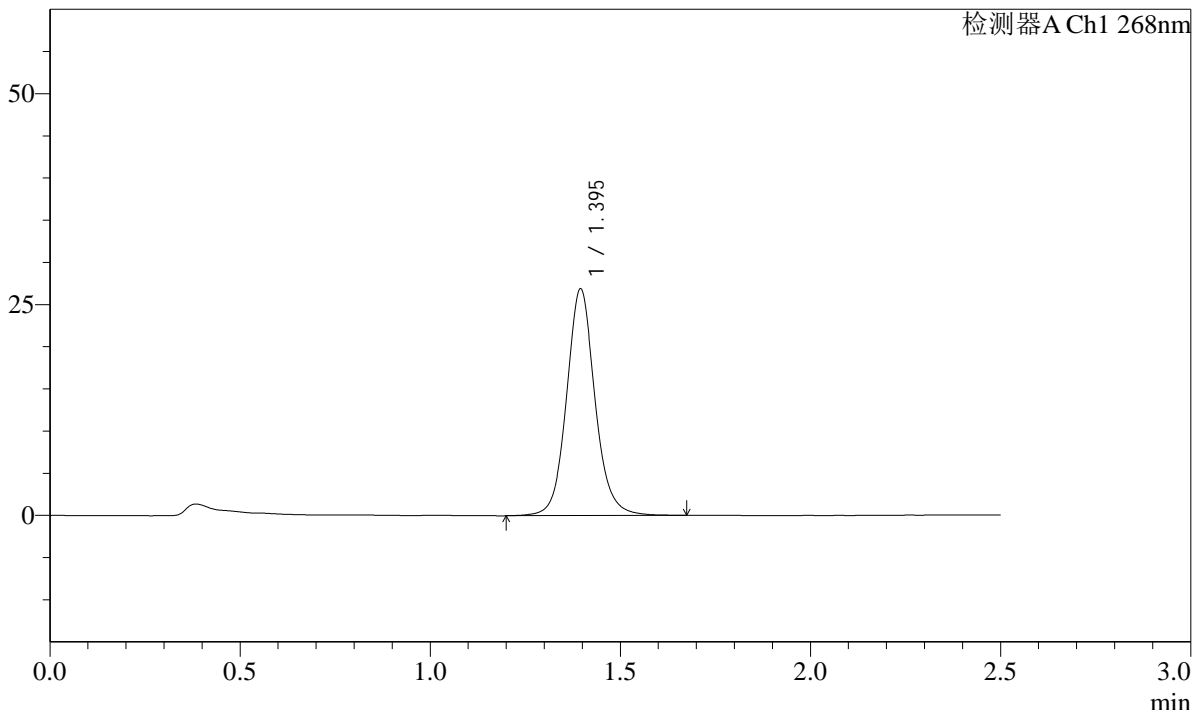
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-86-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:42:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	140279	100.000	26852	1757	1.094	--
总计		140279	100.000	26852			

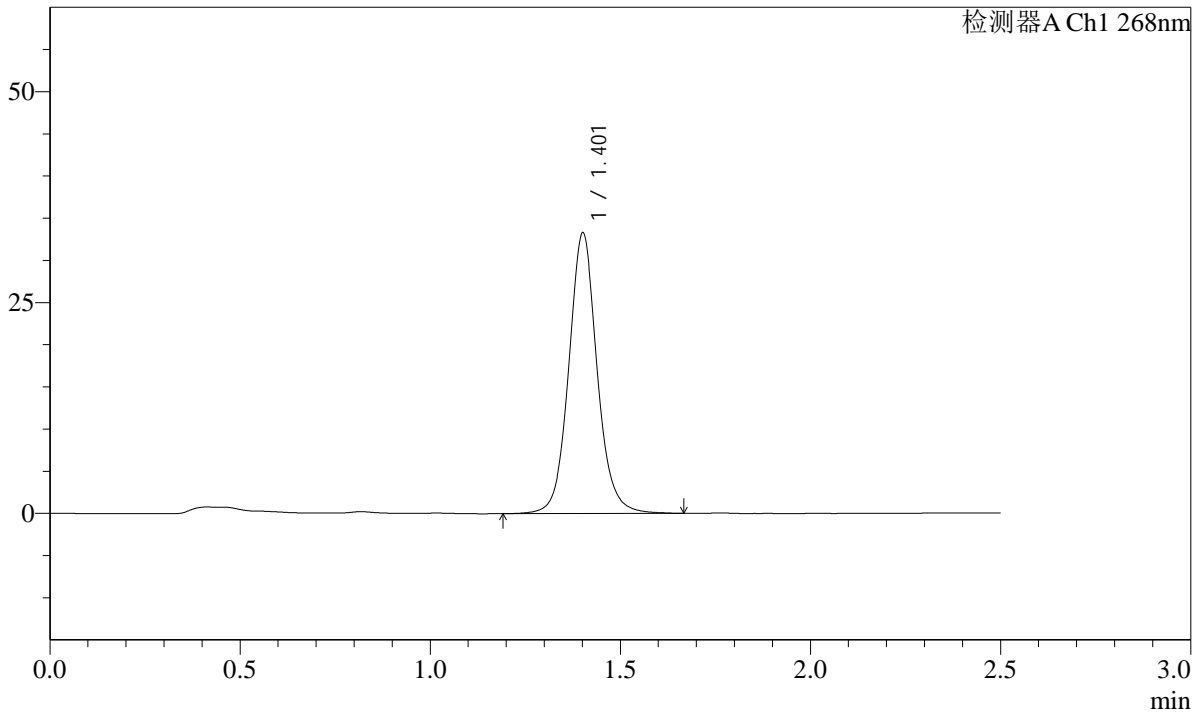
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-87-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:45:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	172842	100.000	33033	1784	1.081	--
总计		172842	100.000	33033			

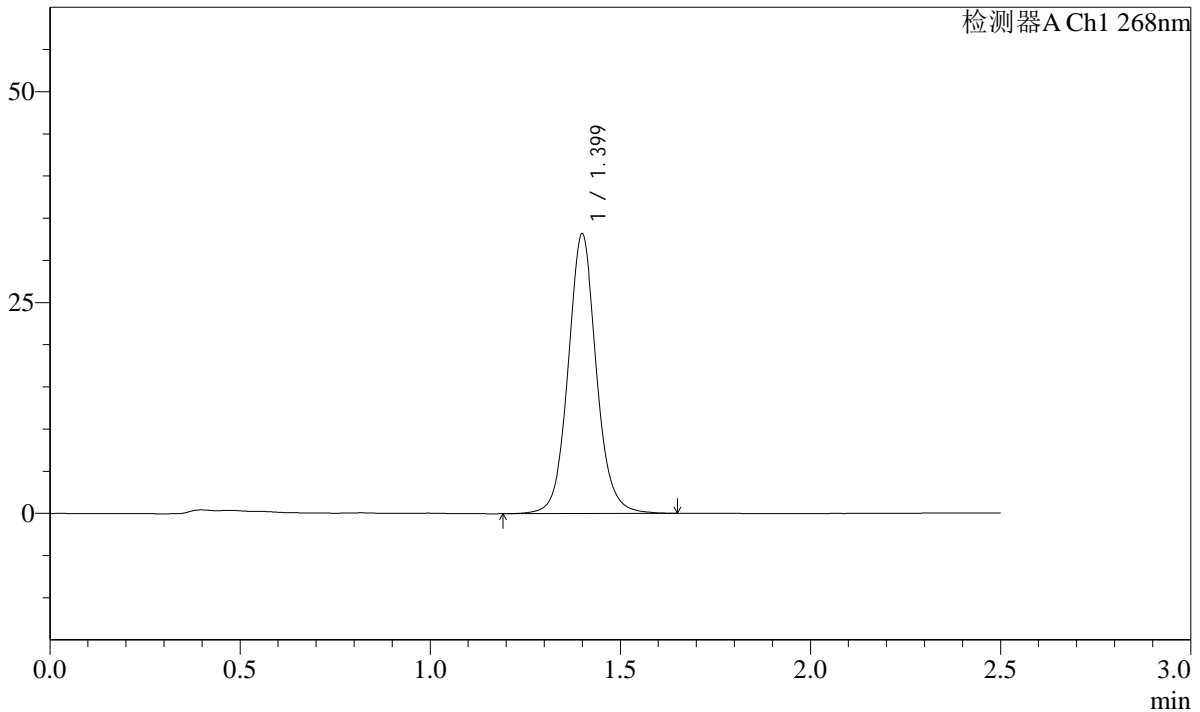
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-88-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:48:17	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	171348	100.000	33036	1791	1.077	--
总计		171348	100.000	33036			

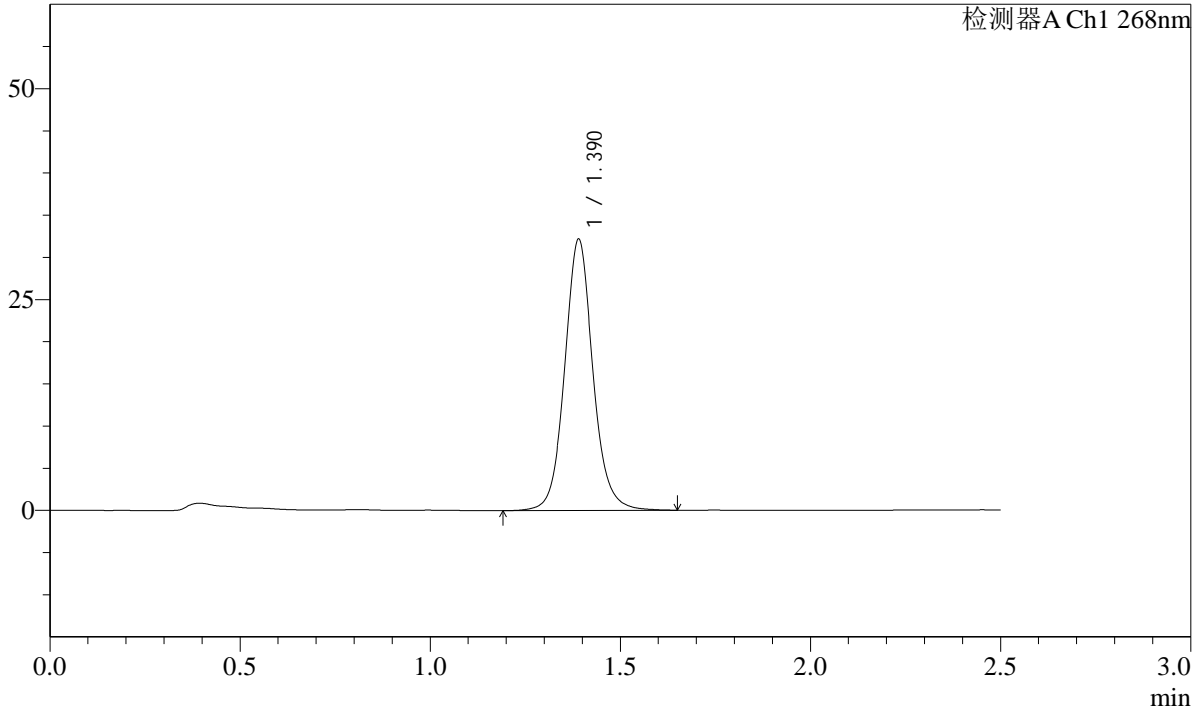
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-89-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:51:13	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	166457	100.000	32095	1765	1.086	--
总计		166457	100.000	32095			

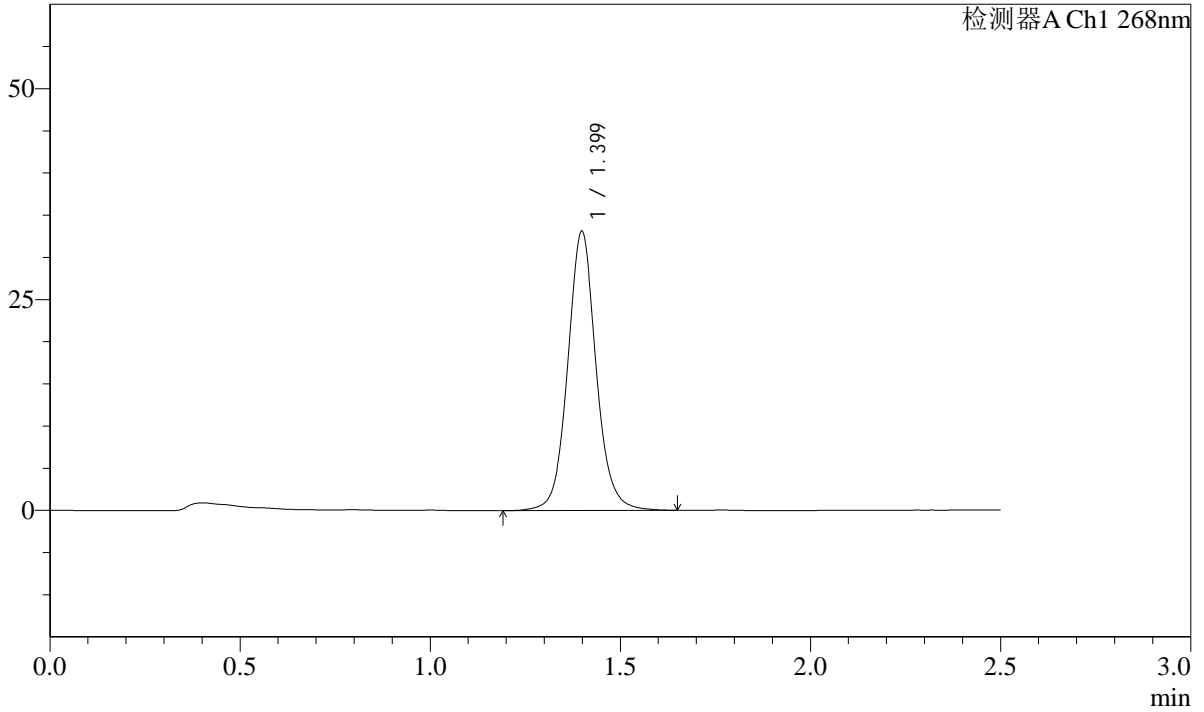
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-91-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:57:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	172137	100.000	33039	1770	1.077	--
总计		172137	100.000	33039			

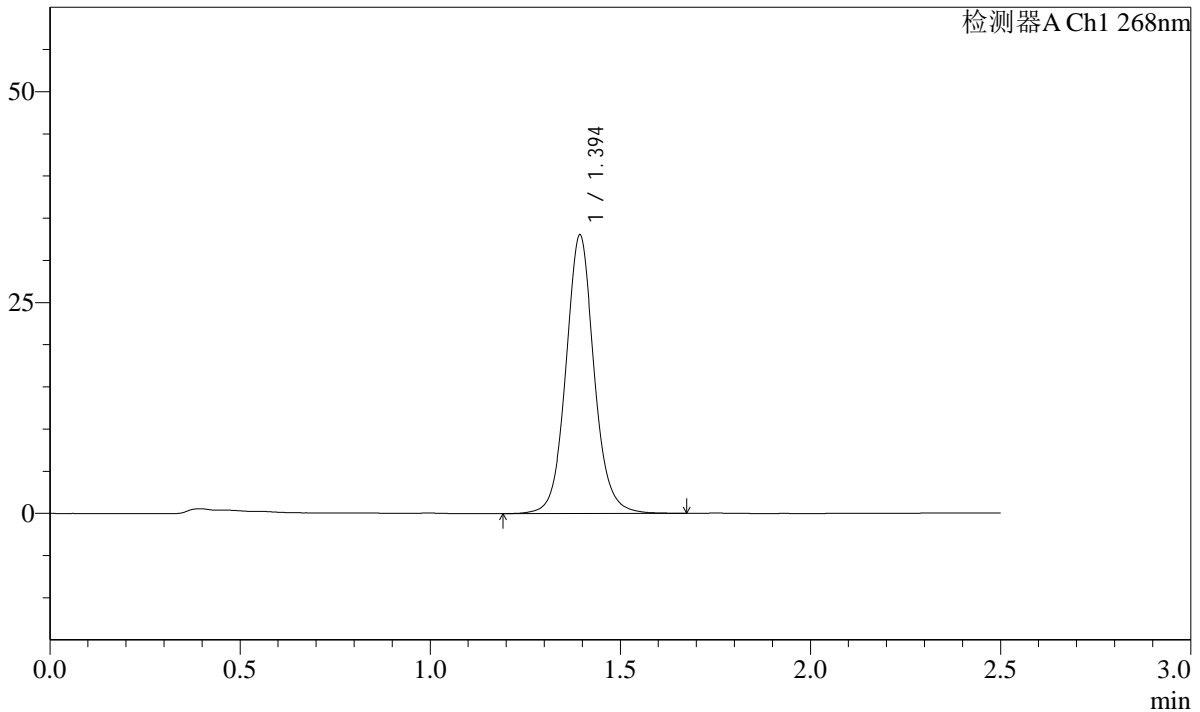
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-92-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:00:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	170719	100.000	32866	1778	1.077	--
总计		170719	100.000	32866			

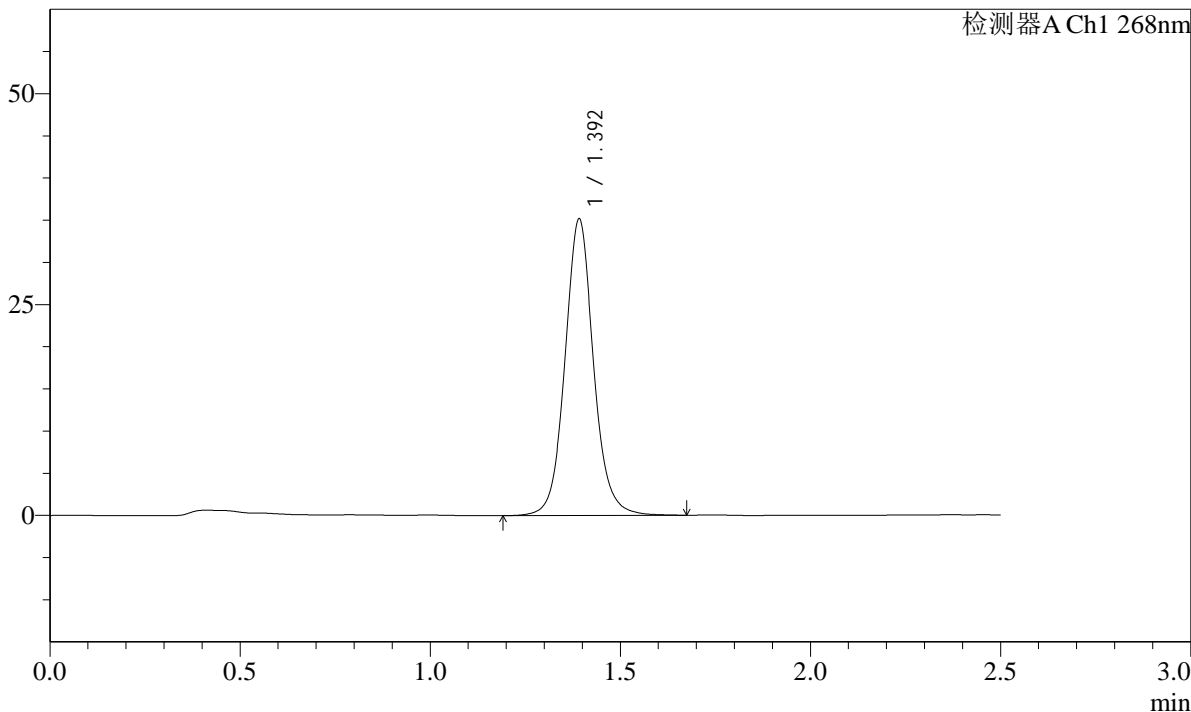
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-93-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:02:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	184227	100.000	34984	1730	1.079	--
总计		184227	100.000	34984			

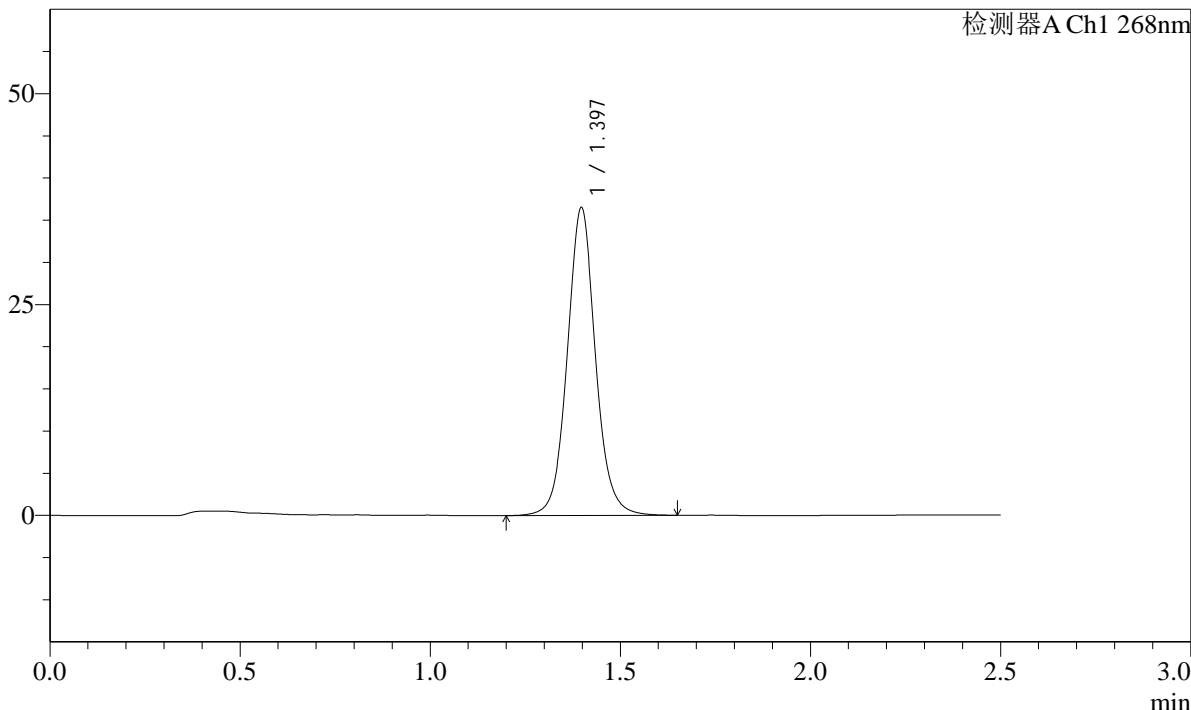
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-94-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:05:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 10:45:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	188638	100.000	36482	1777	1.067	--
总计		188638	100.000	36482			

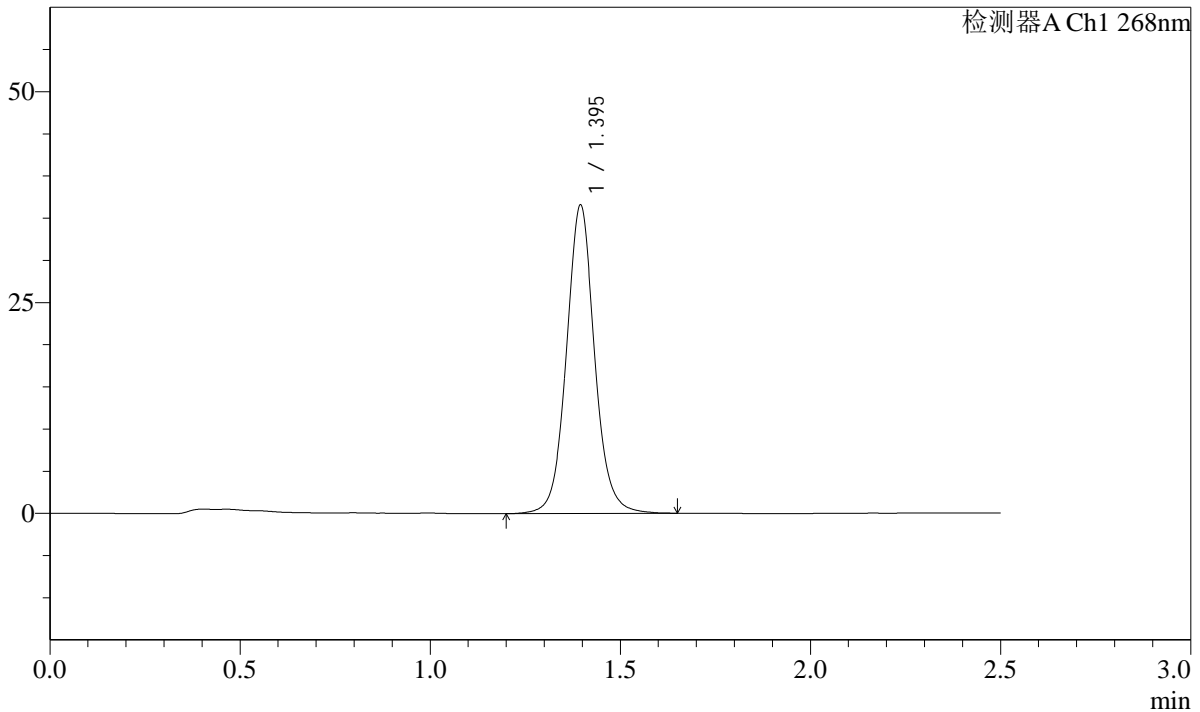
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-95-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:08:49	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	188856	100.000	36514	1782	1.067	--
总计		188856	100.000	36514			

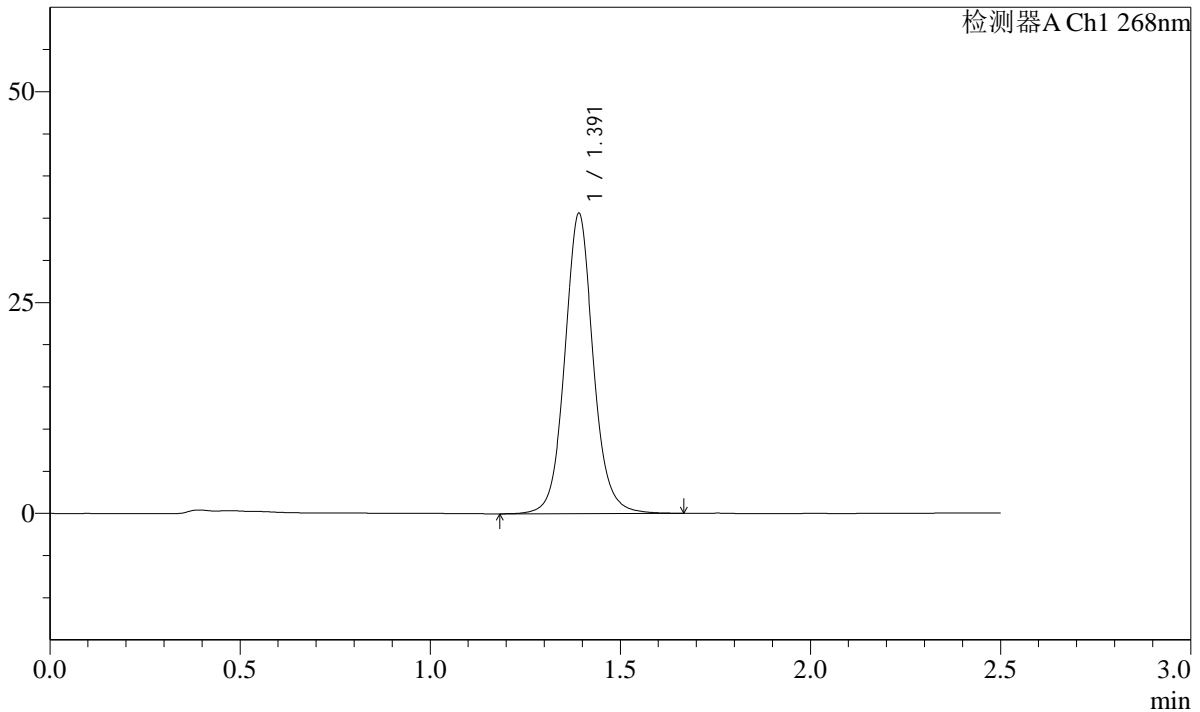
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-96-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:11:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:45:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	186141	100.000	35468	1734	1.080	--
总计		186141	100.000	35468			

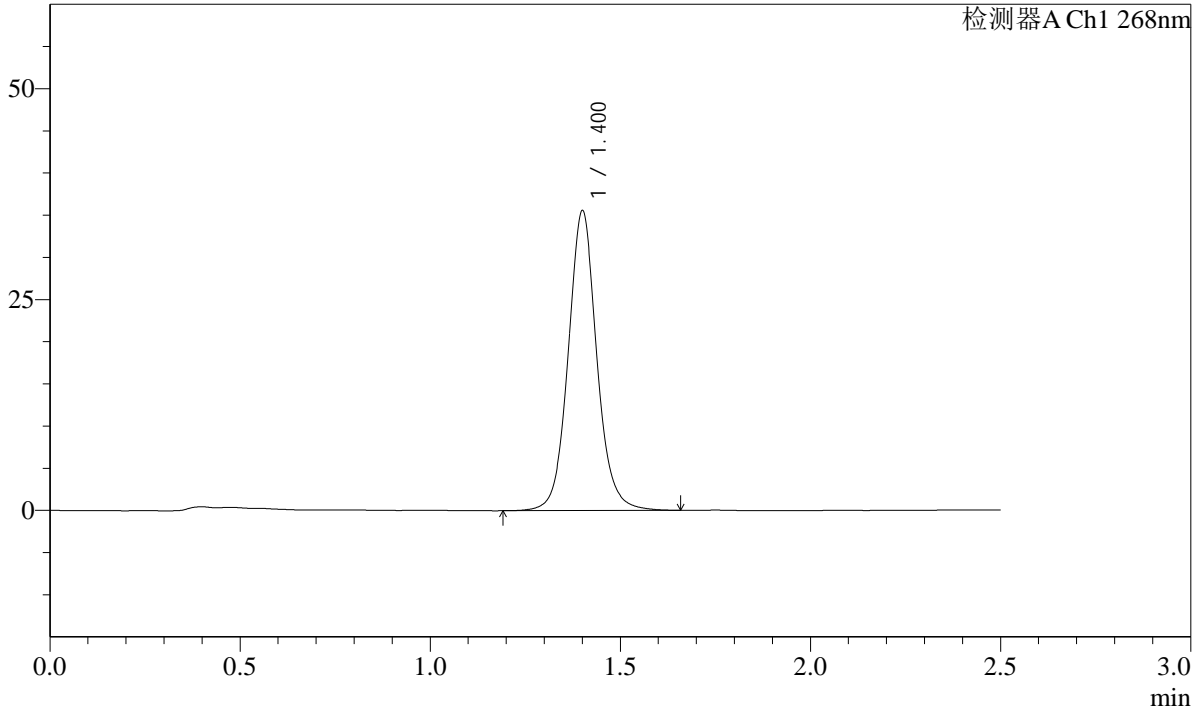
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-97-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:14:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	186392	100.000	35332	1745	1.078	--
总计		186392	100.000	35332			

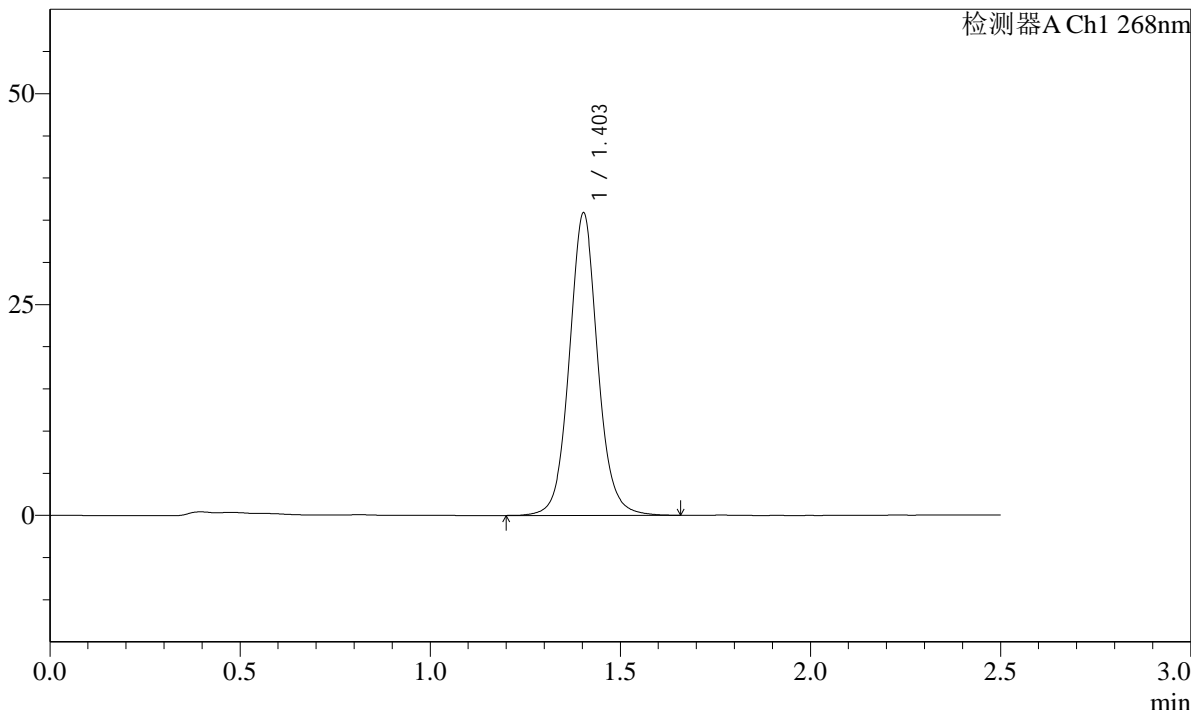
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-98-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:17:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	186706	100.000	35789	1772	1.069	--
总计		186706	100.000	35789			

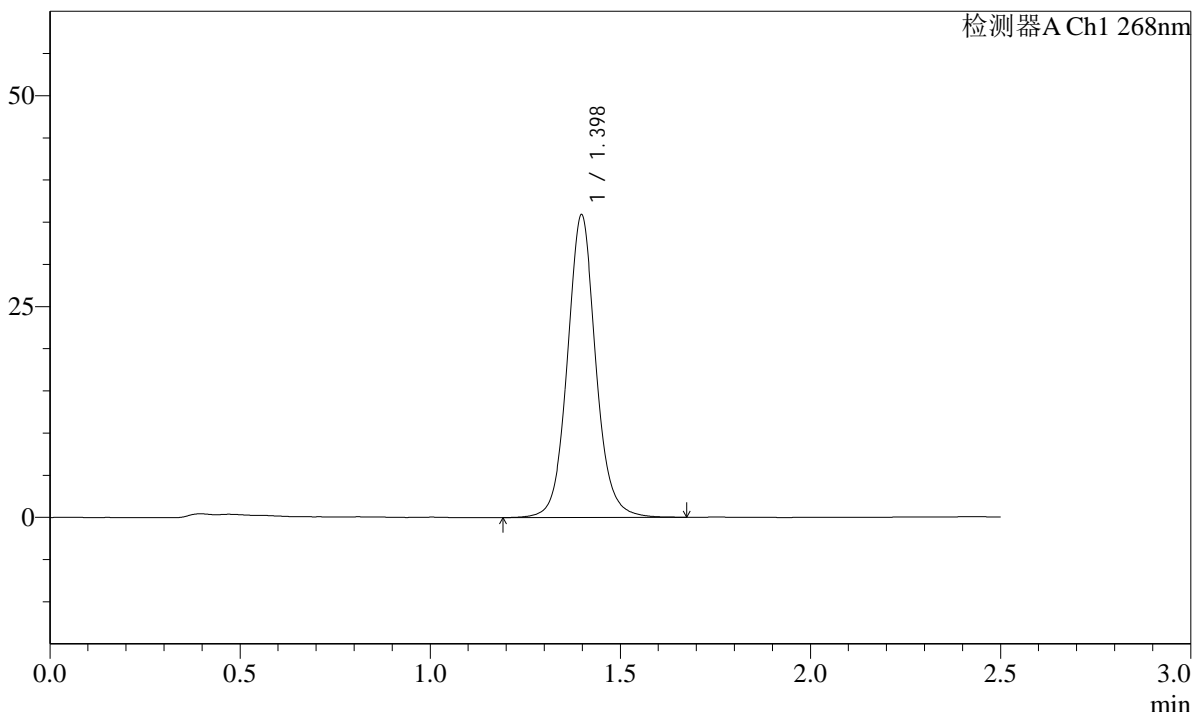
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-99-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:20:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:46:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	186982	100.000	35865	1765	1.078	--
总计		186982	100.000	35865			

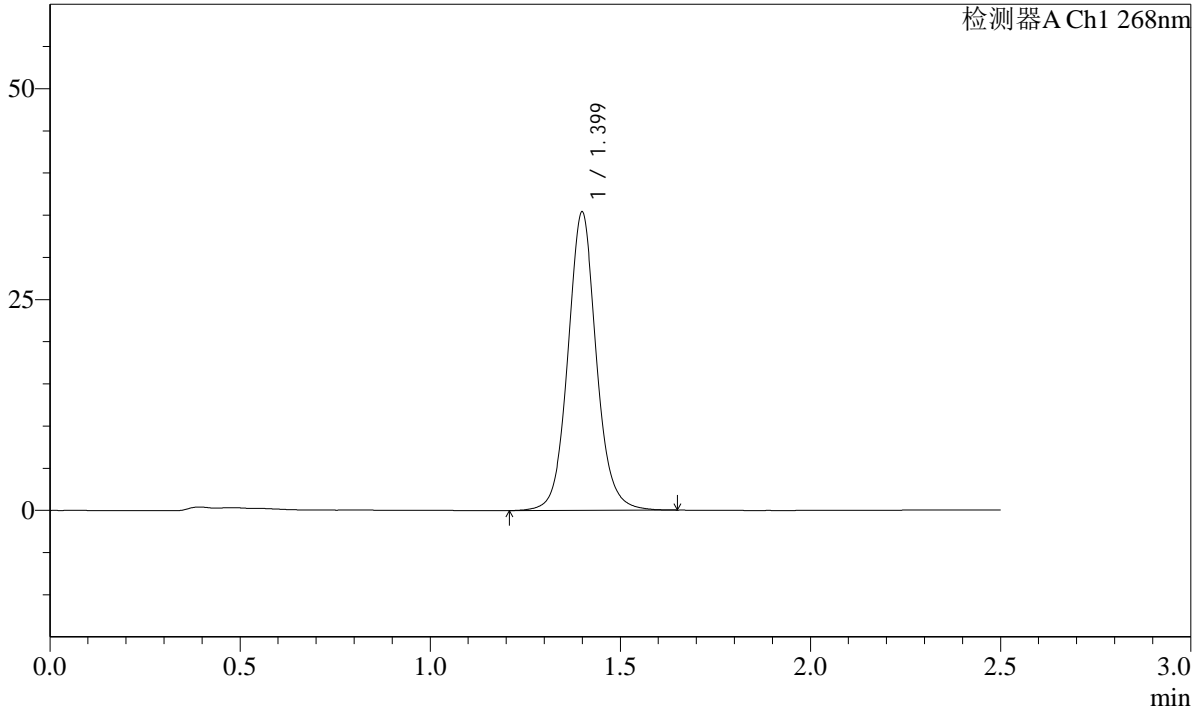
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-100-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:23:31	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	184646	100.000	35271	1759	1.079	--
总计		184646	100.000	35271			

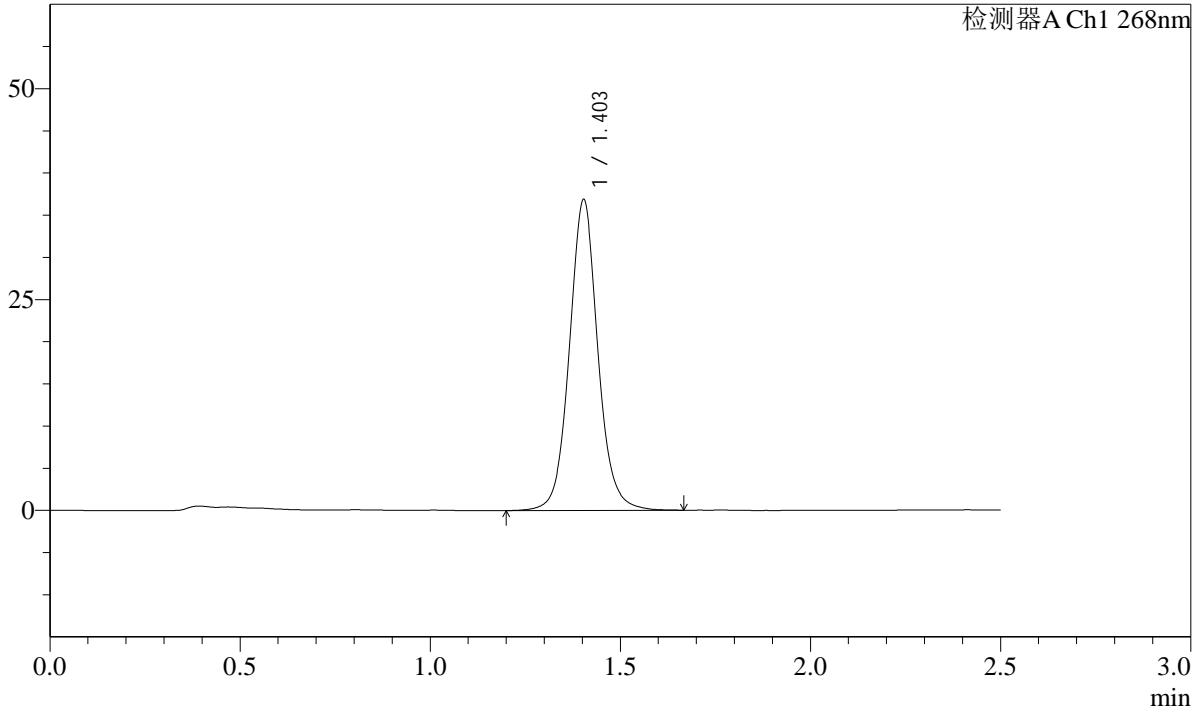
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-101-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 10:46:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	192276	100.000	36789	1770	1.070	--
总计		192276	100.000	36789			

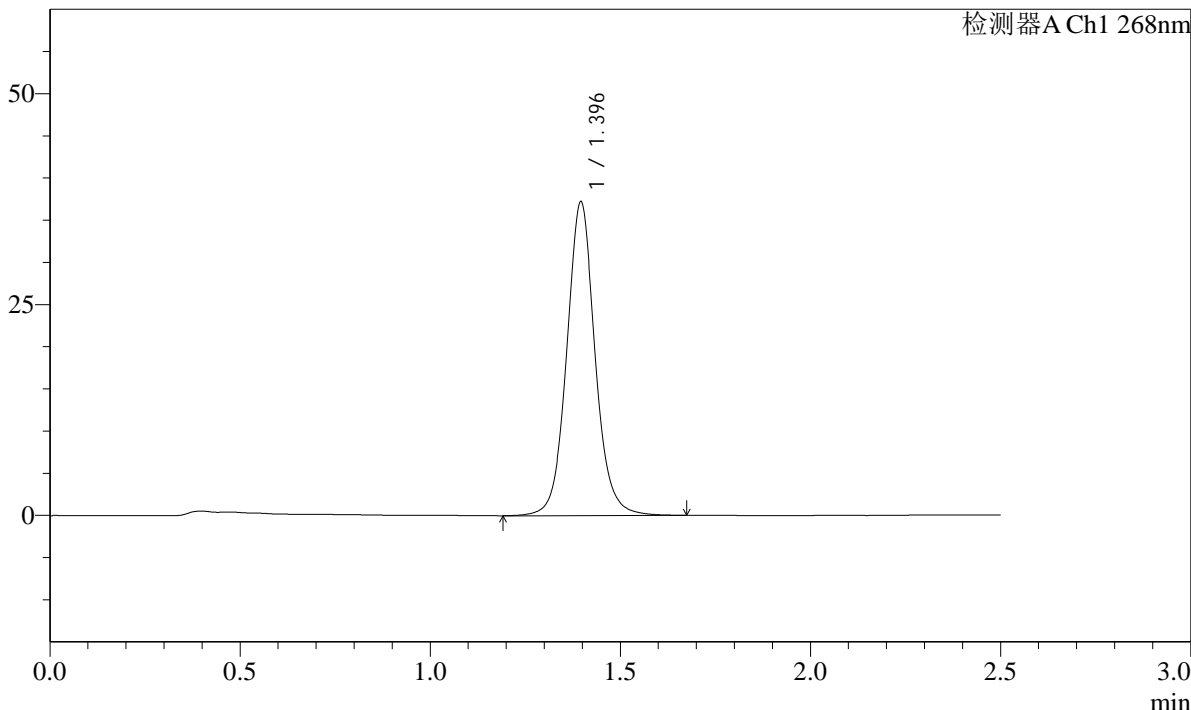
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-102-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	193405	100.000	37182	1766	1.070	--
总计		193405	100.000	37182			

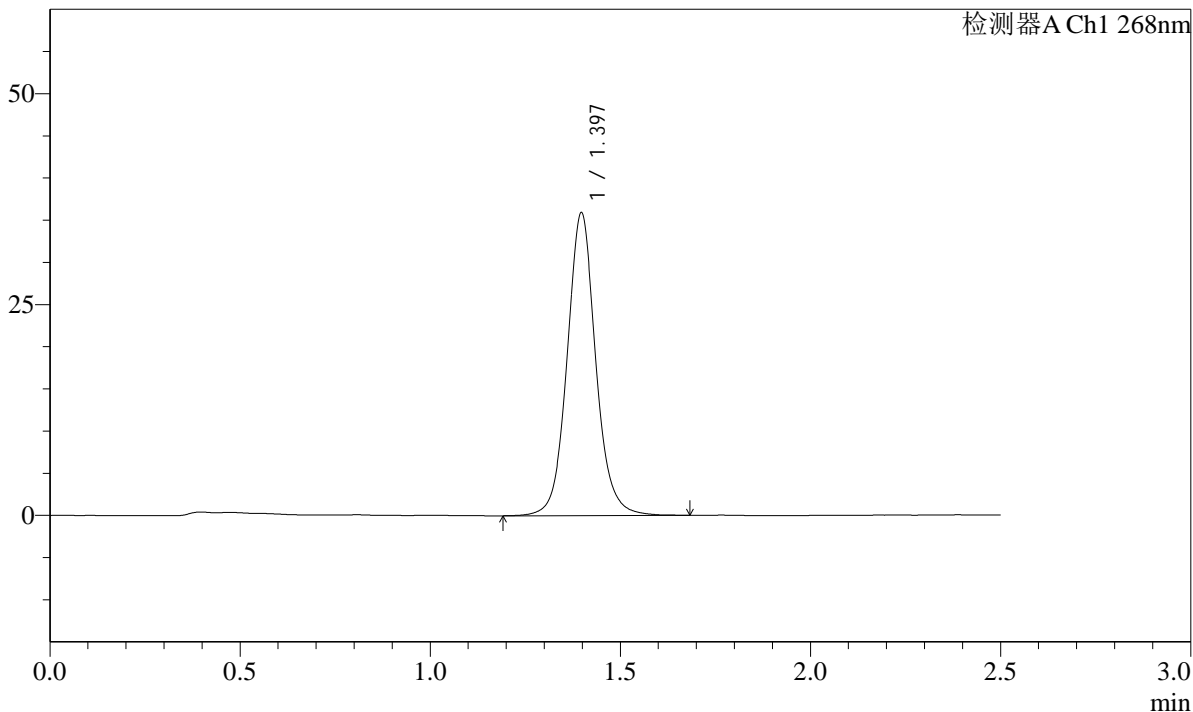
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-103-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:46:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	188457	100.000	35890	1743	1.078	--
总计		188457	100.000	35890			

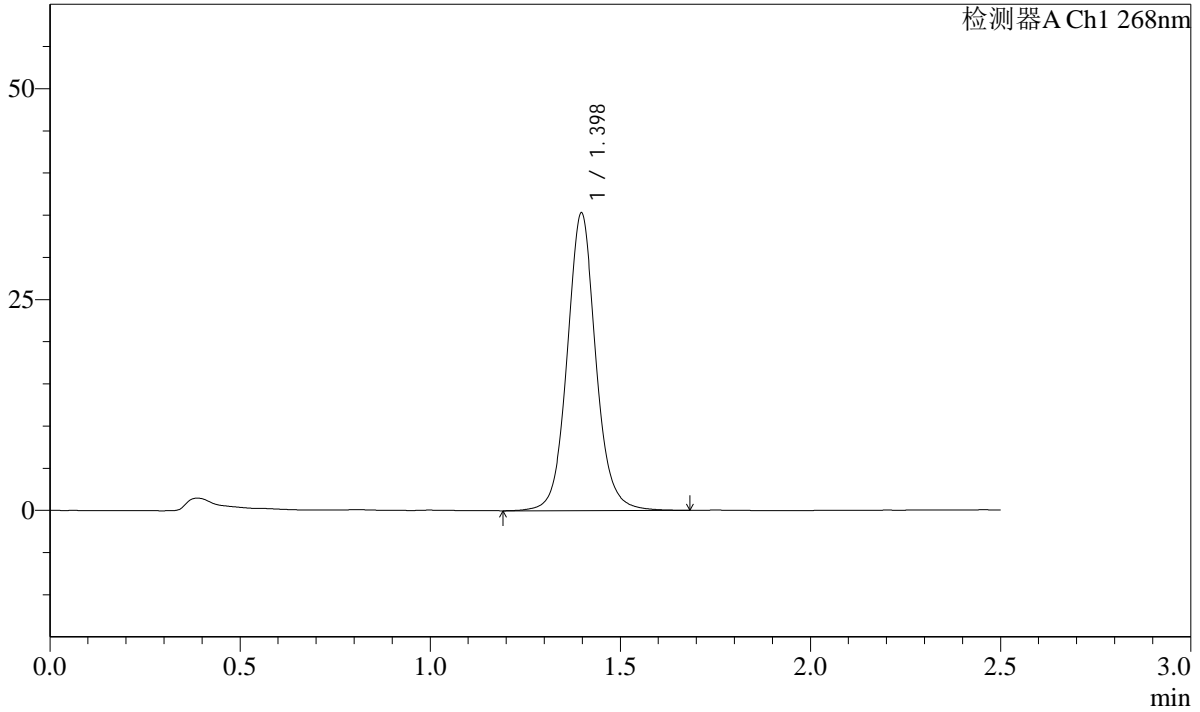
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-104-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:35:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	185503	100.000	35264	1738	1.079	--
总计		185503	100.000	35264			

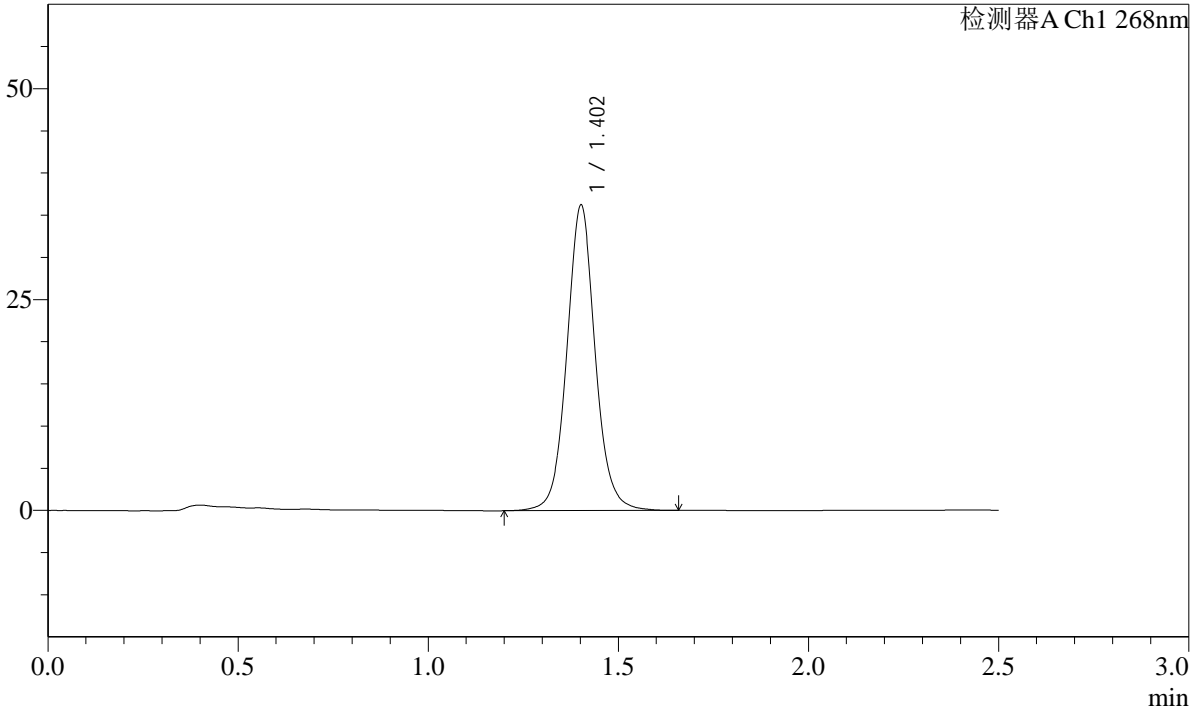
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-105-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:38:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:46:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	188186	100.000	36025	1777	1.065	--
总计		188186	100.000	36025			

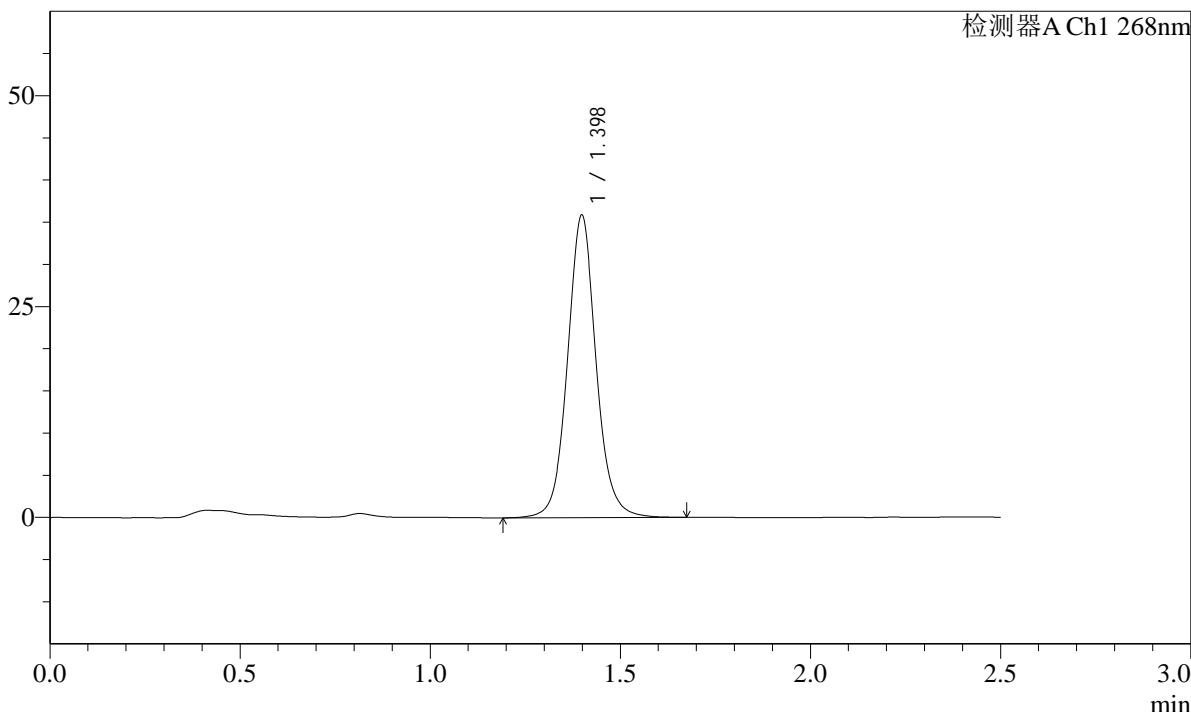
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-107-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-26	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:44:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	187830	100.000	35809	1745	1.074	--
总计		187830	100.000	35809			

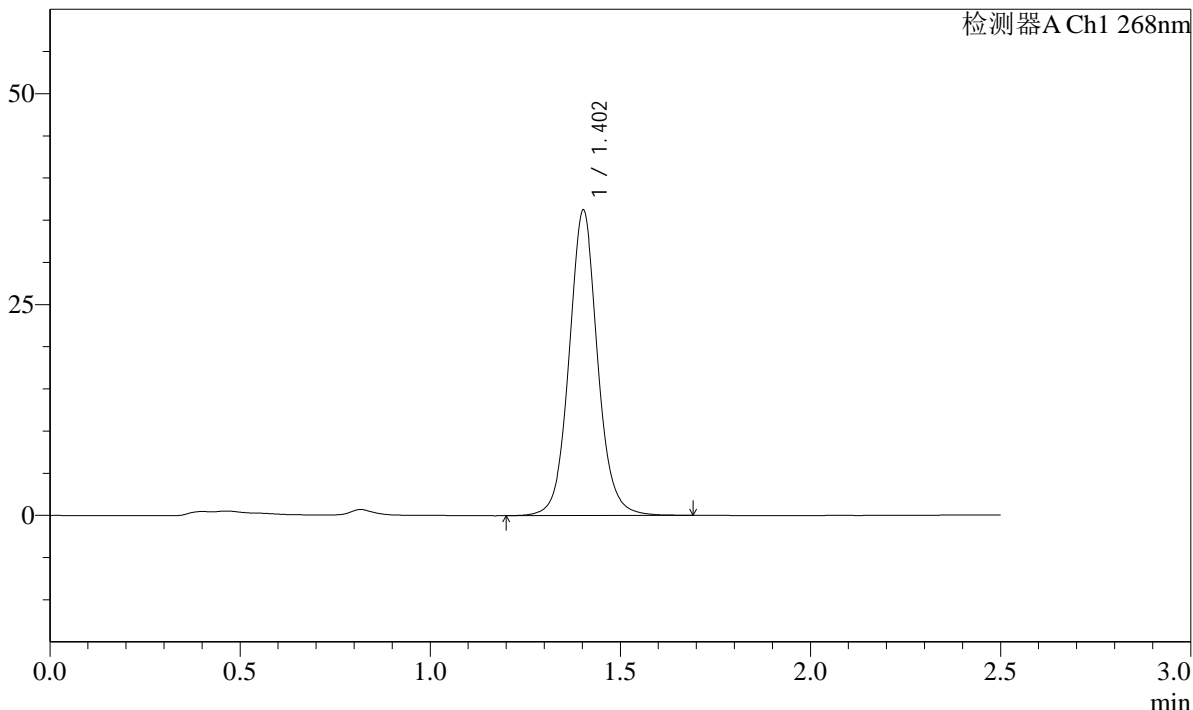
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-108-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:47:04	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	189173	100.000	36094	1762	1.070	--
总计		189173	100.000	36094			

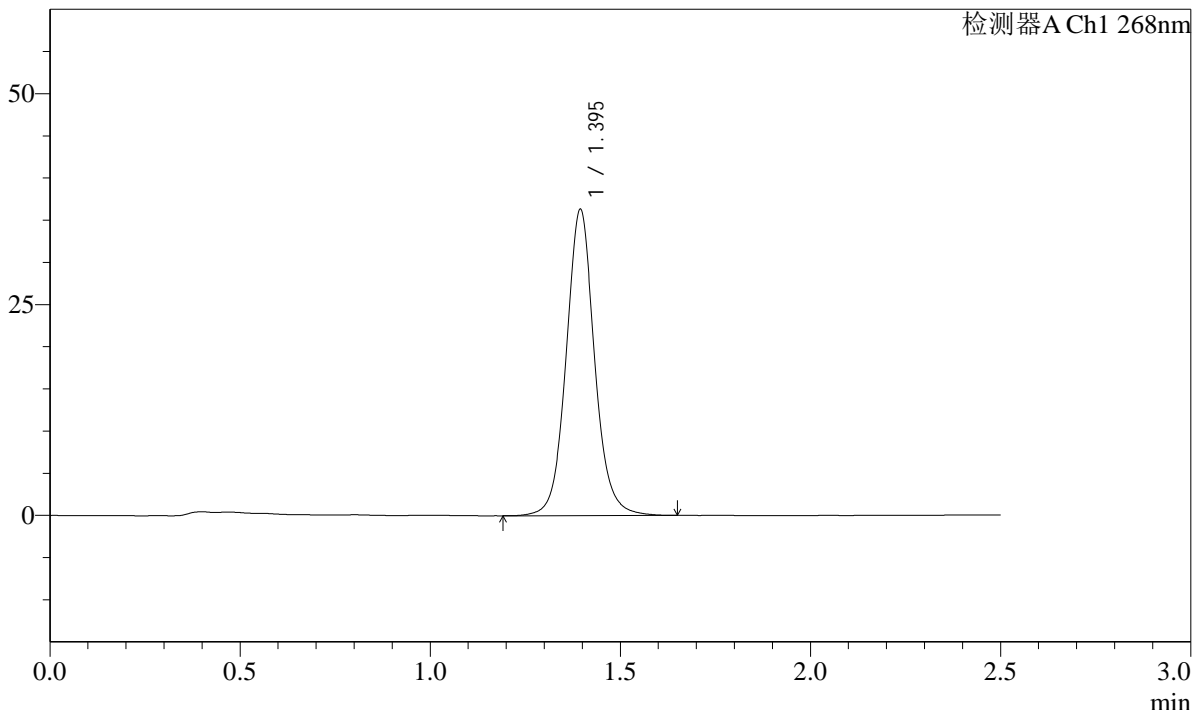
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-109-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-44	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:50:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:34	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	188714	100.000	36230	1759	1.073	--
总计		188714	100.000	36230			

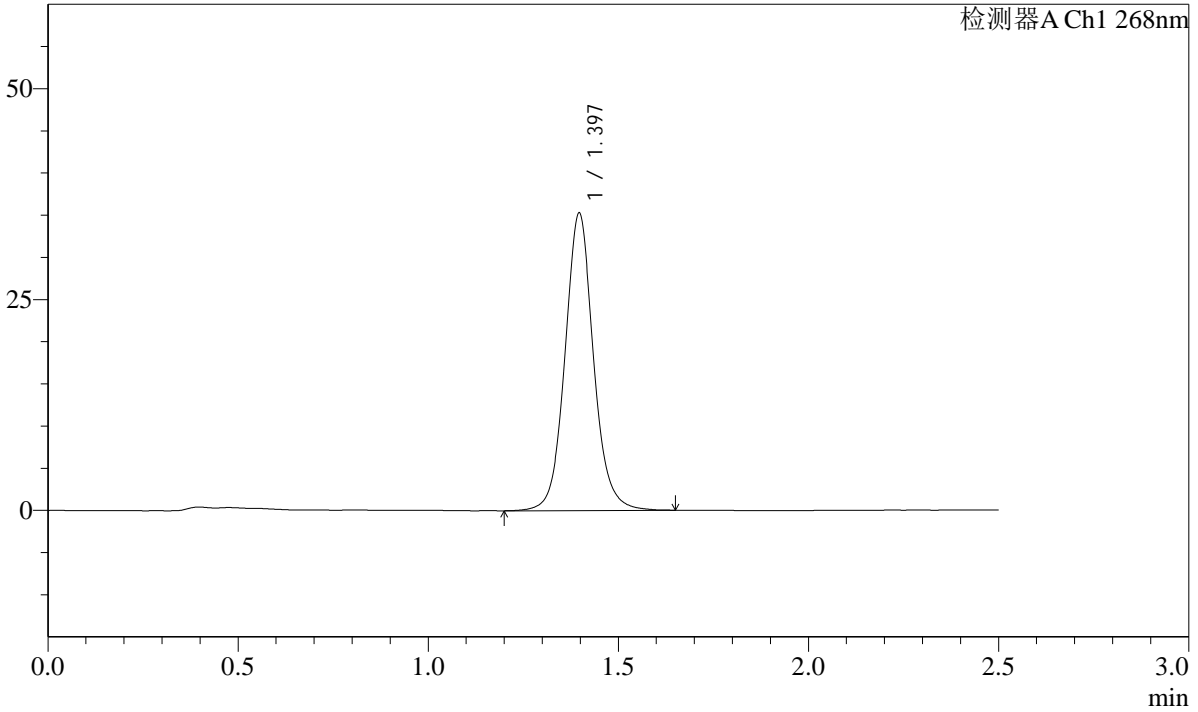
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-110-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-53	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:52:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	184156	100.000	35250	1747	1.078	--
总计		184156	100.000	35250			

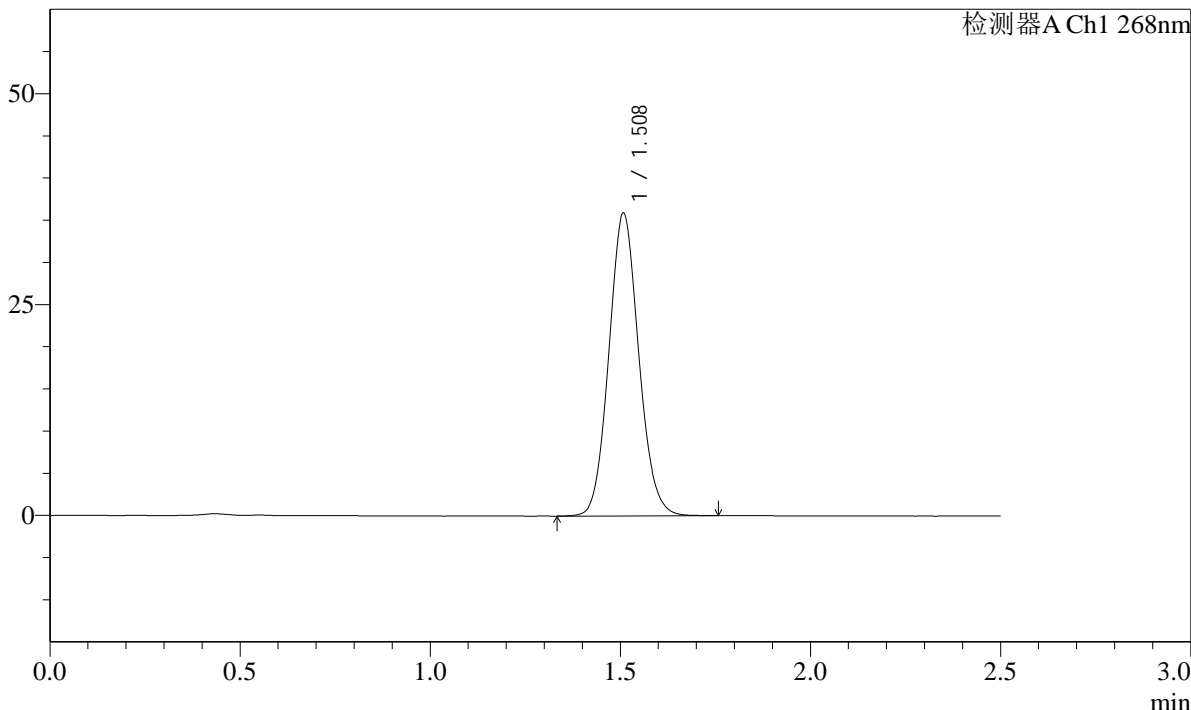
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-111-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:55:54	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	196350	100.000	35754	1772	1.094	--
总计		196350	100.000	35754			

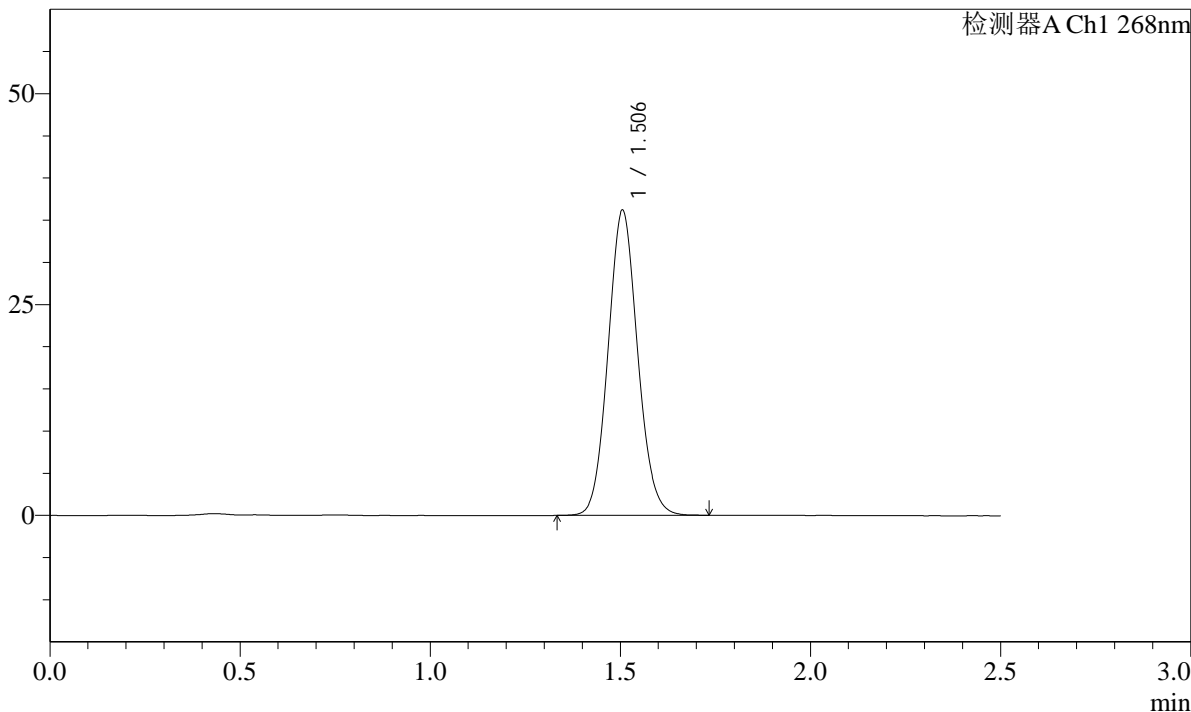
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-112-2 - zzp-24103101-3p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:58:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	196067	100.000	36180	1790	1.087	--
总计		196067	100.000	36180			

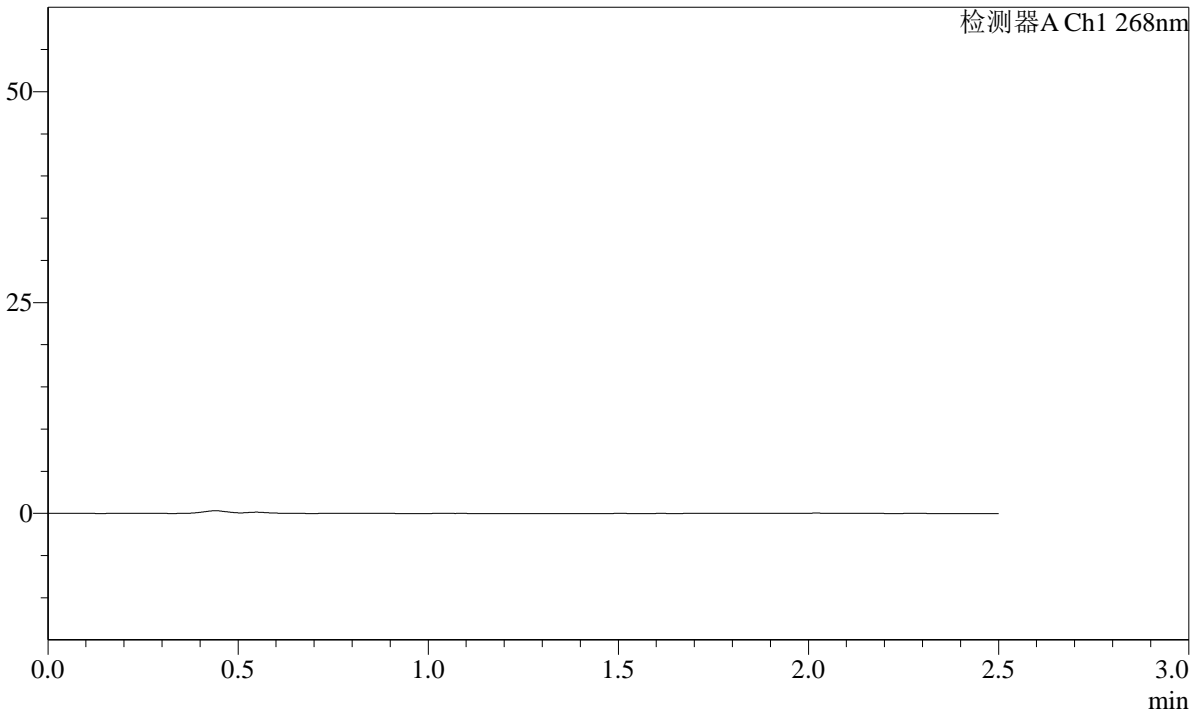
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-113-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:01:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

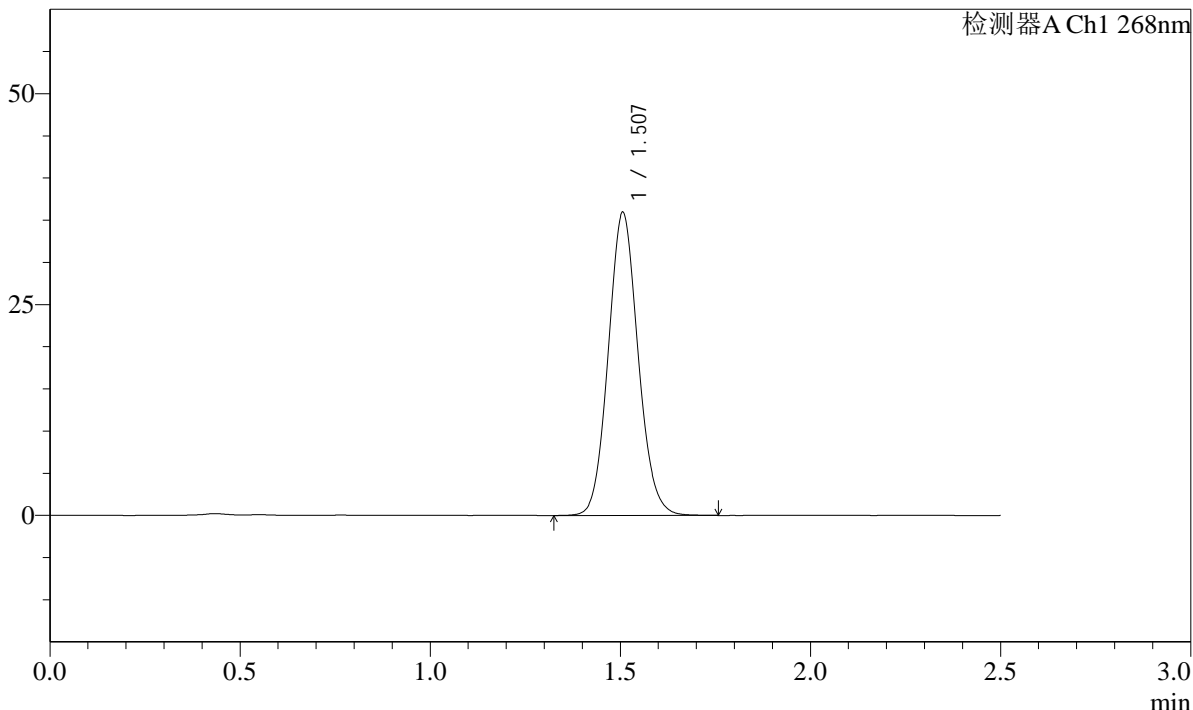
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-114-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	196223	100.000	35903	1774	1.094	--
总计		196223	100.000	35903			

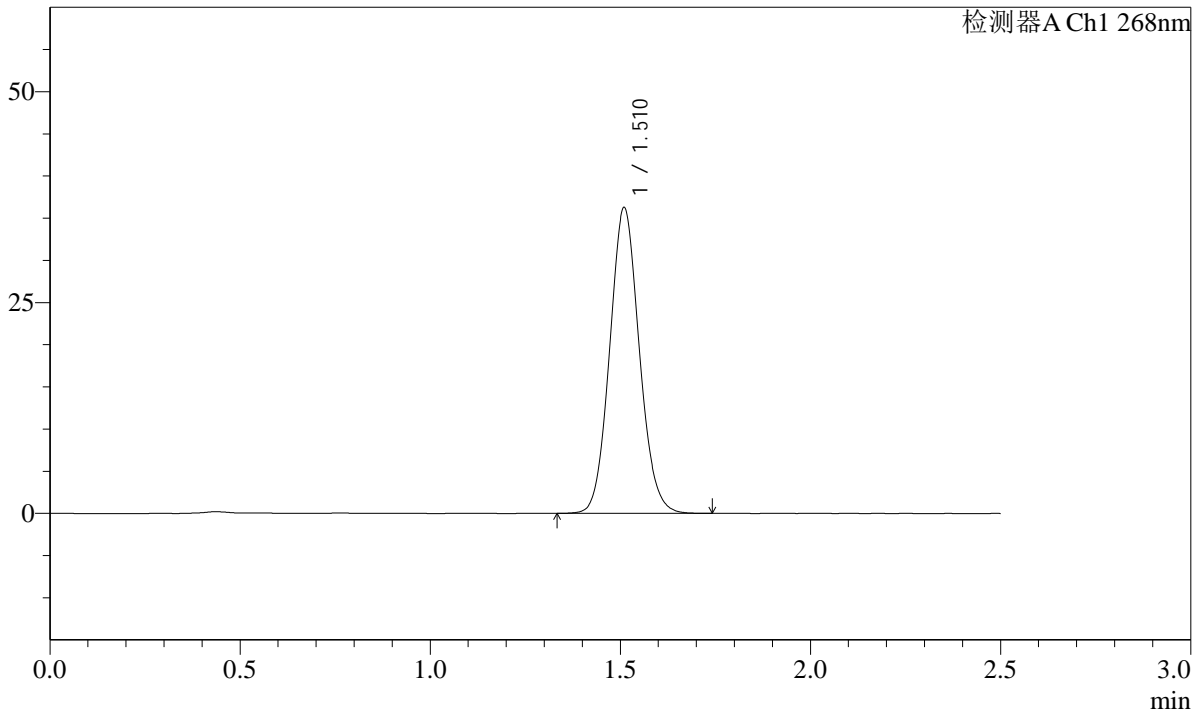
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-115-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	196518	100.000	36101	1801	1.087	--
总计		196518	100.000	36101			

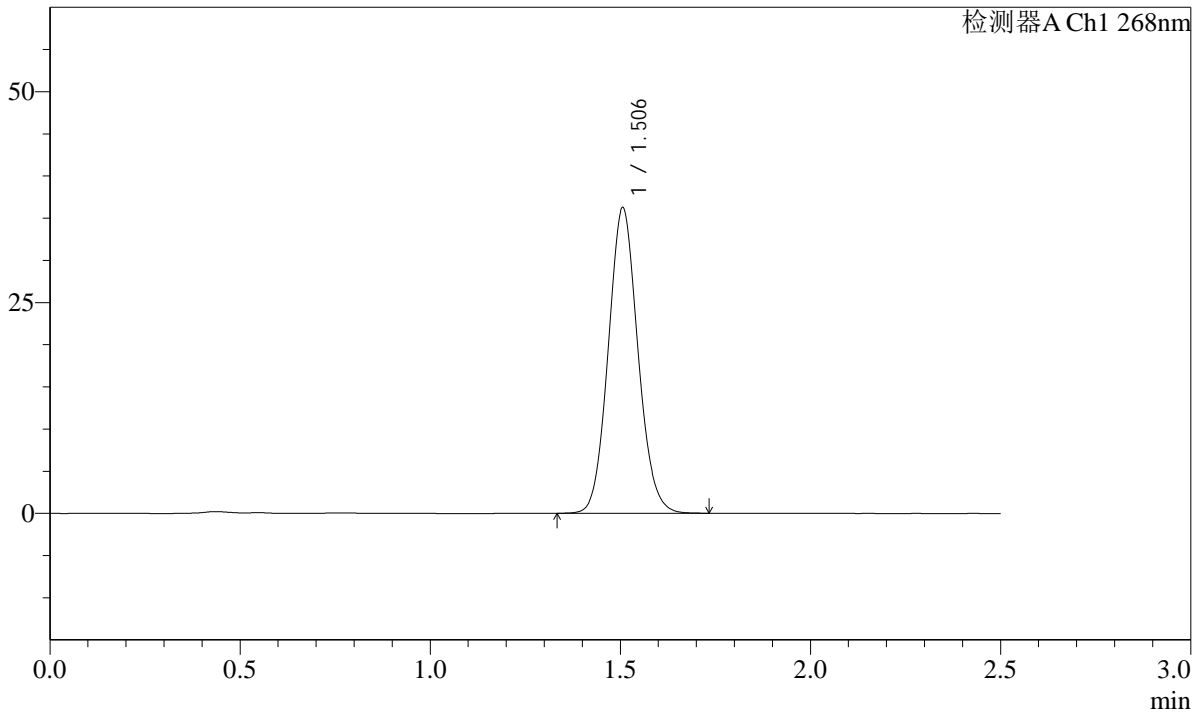
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-116-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 18:10:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	196659	100.000	36210	1791	1.090	--
总计		196659	100.000	36210			

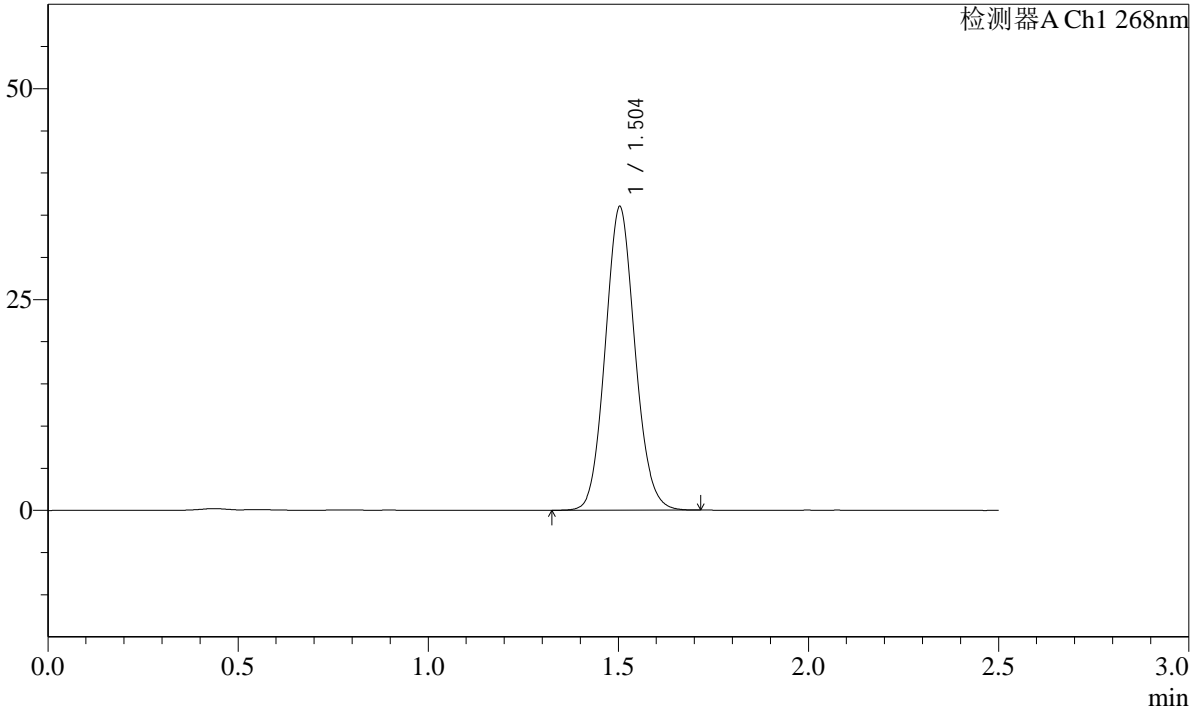
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-117-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:13:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	195832	100.000	35983	1774	1.092	--
总计		195832	100.000	35983			

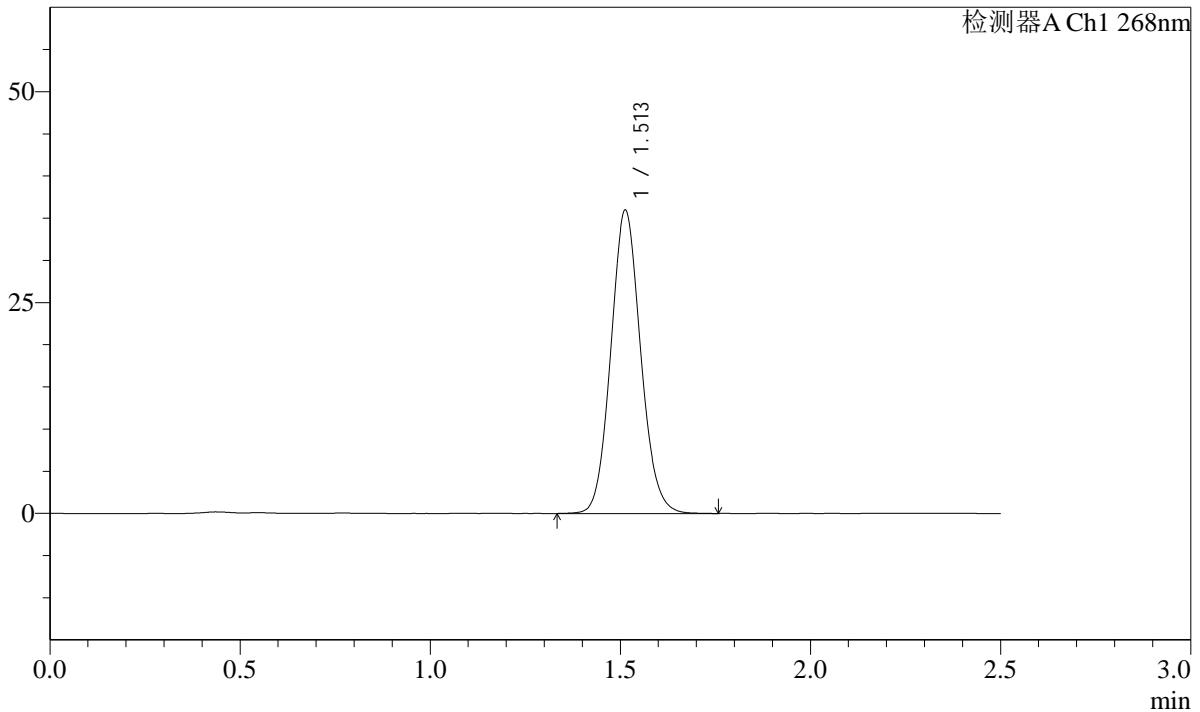
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-118-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:16:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:46:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	196412	100.000	35959	1789	1.094	--
总计		196412	100.000	35959			



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 - 0-5/30-119-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/11/08 18:19:16

处理时间 (V2): 2024/11/11 10:47:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

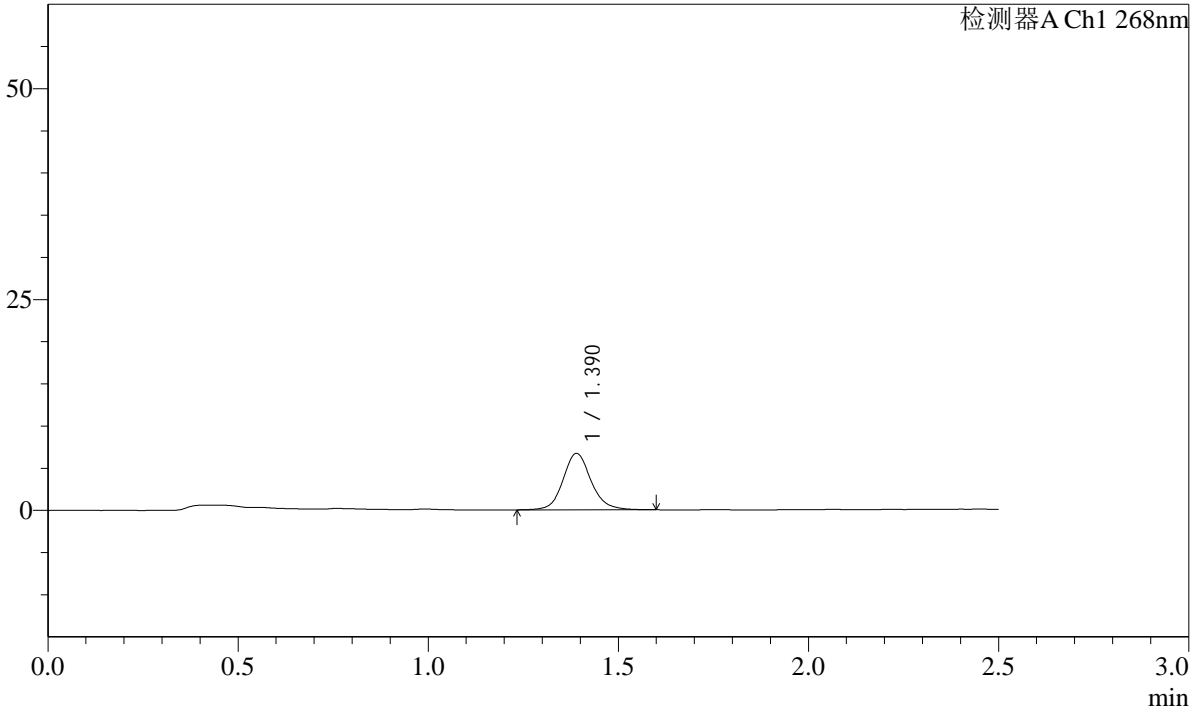
版本号:6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	34406	100.000	6693	1788	1.122	--
总计		34406	100.000	6693			

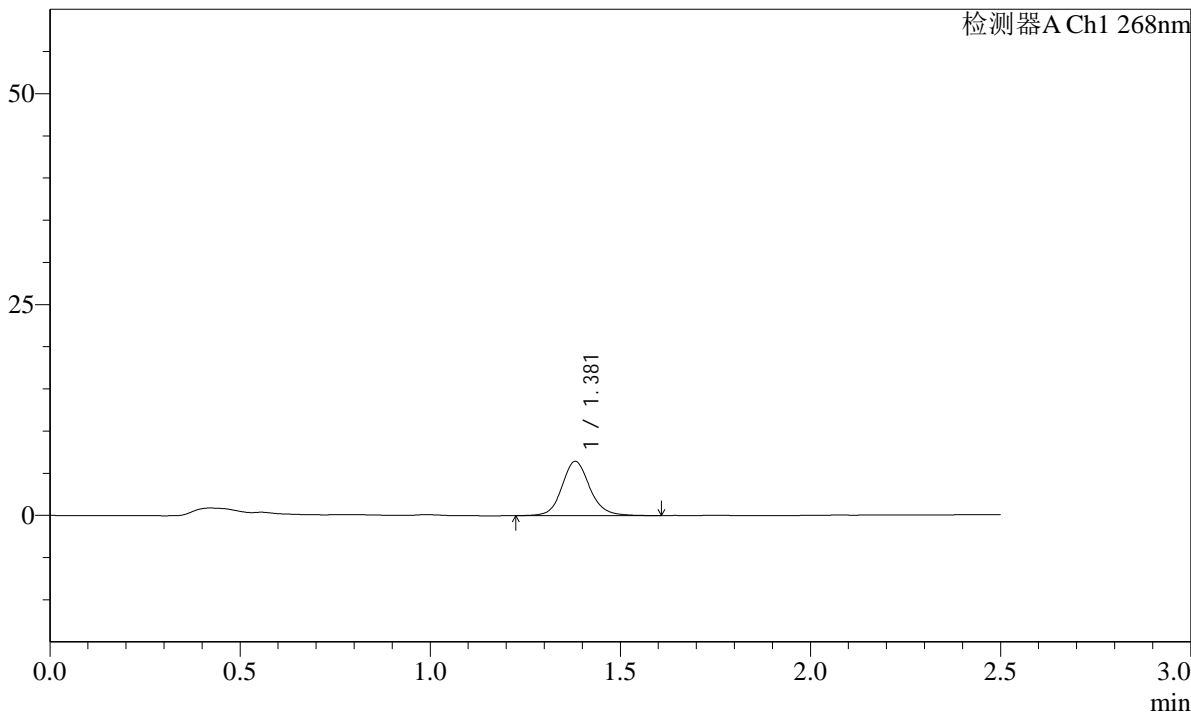
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-120-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:22:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	32969	100.000	6443	1786	1.123	--
总计		32969	100.000	6443			

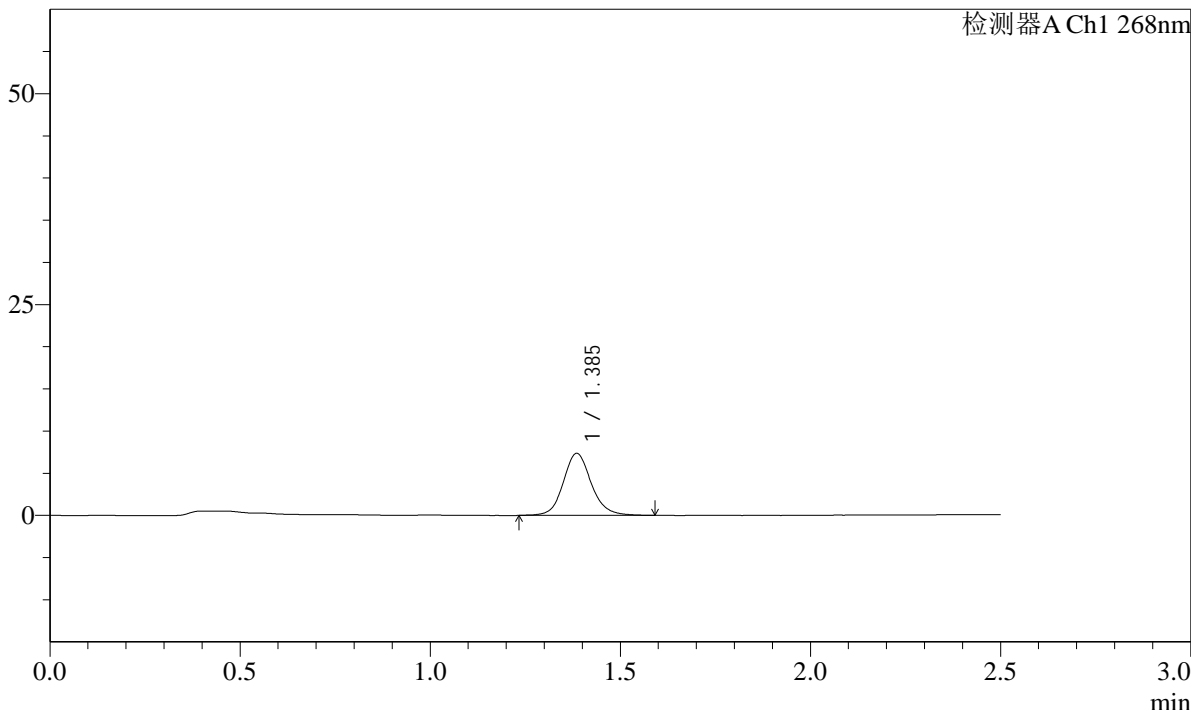
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-121-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:25:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	37834	100.000	7322	1770	1.124	--
总计		37834	100.000	7322			

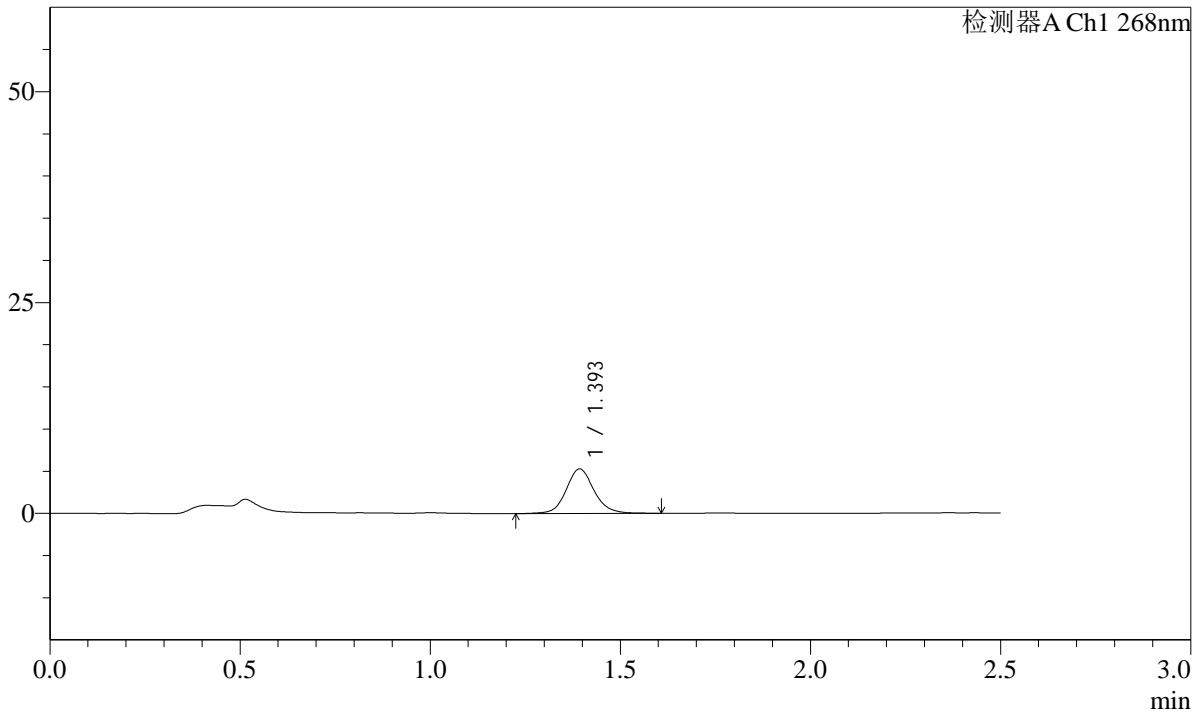
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-122-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:28:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	27279	100.000	5249	1803	1.112	--
总计		27279	100.000	5249			

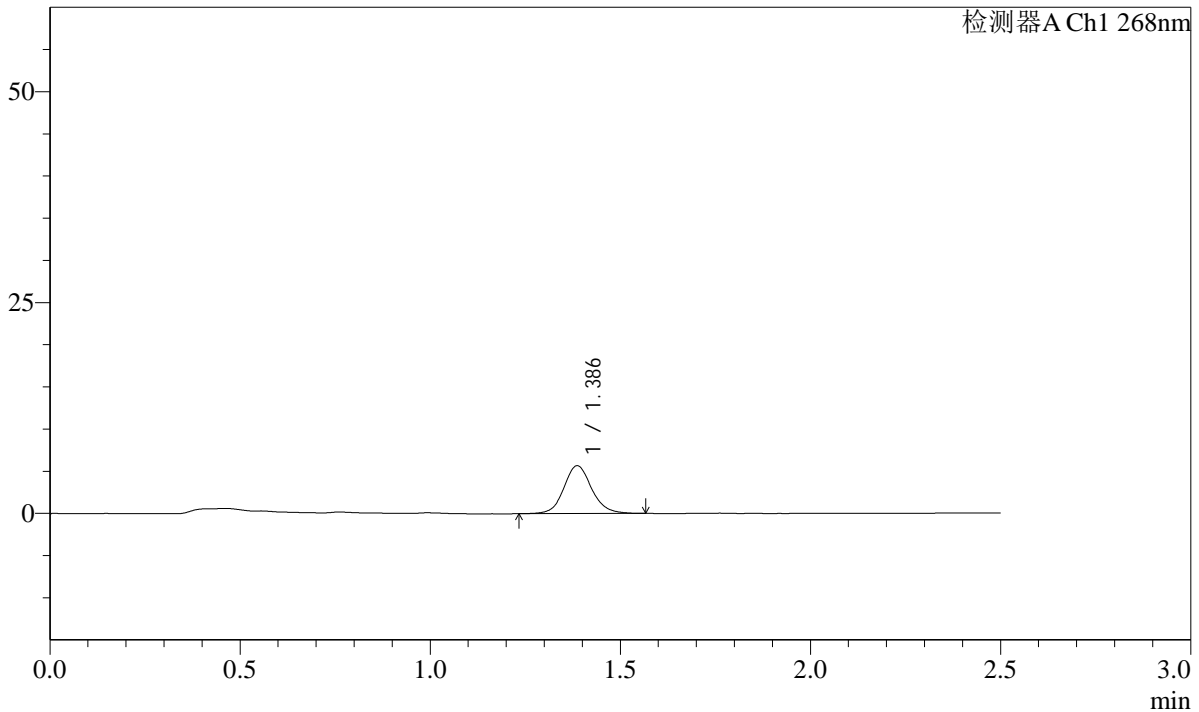
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-124-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:33:49	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	29027	100.000	5670	1778	1.110	--
总计		29027	100.000	5670			

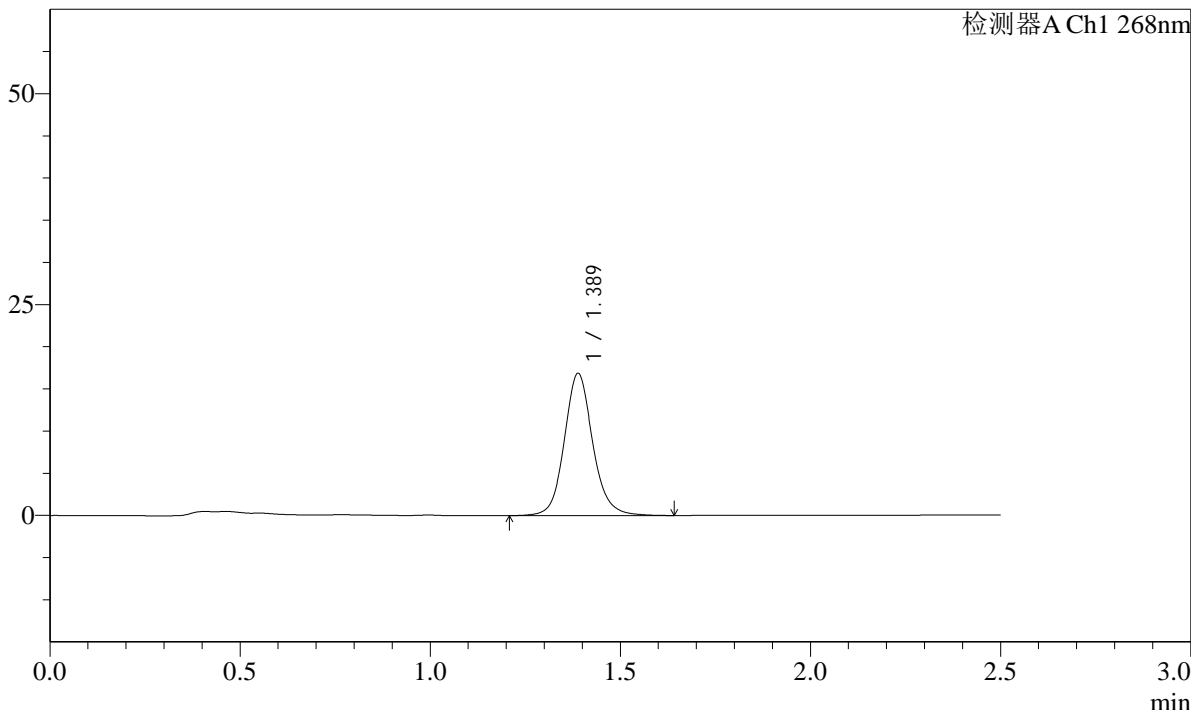
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-125-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	87827	100.000	16863	1744	1.114	--
总计		87827	100.000	16863			

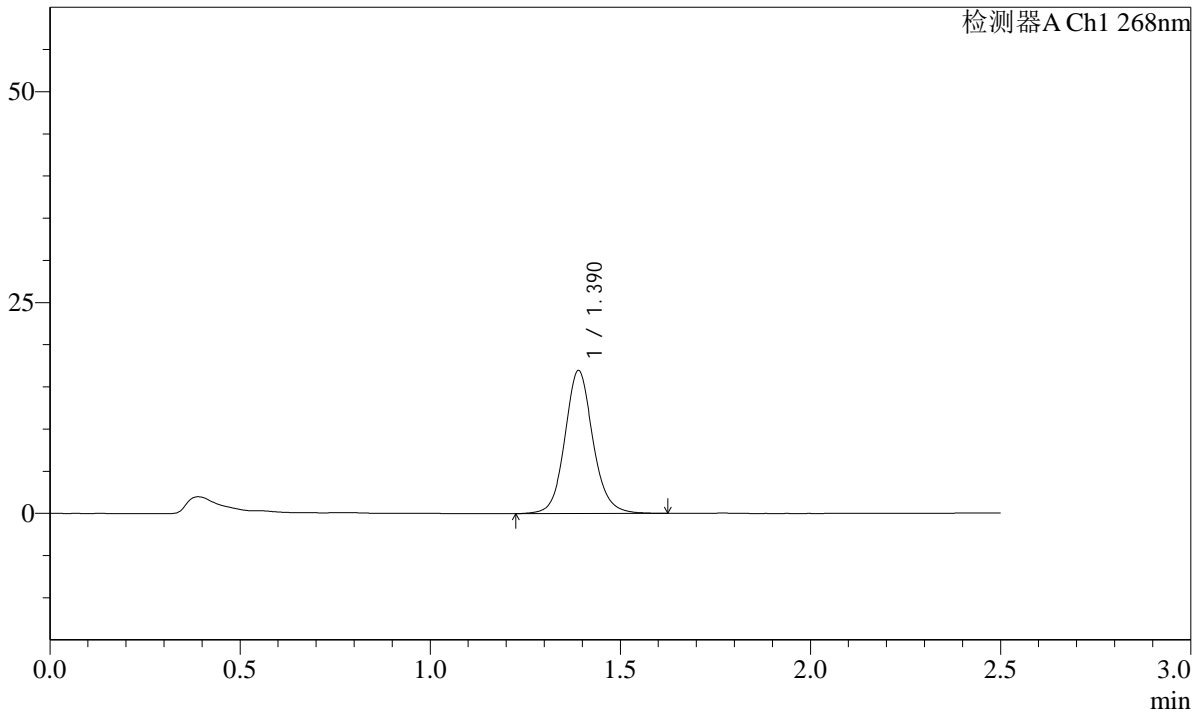
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-126-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	87413	100.000	16946	1771	1.103	--
总计		87413	100.000	16946			

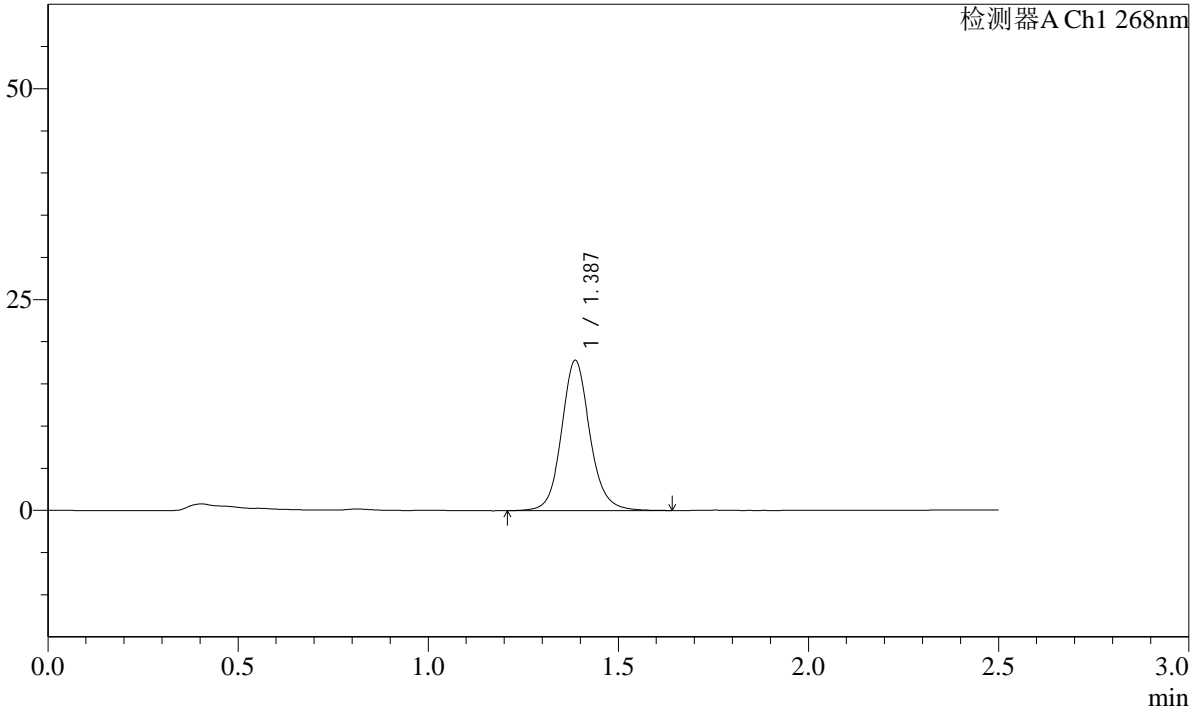
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-127-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:47:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	92453	100.000	17784	1743	1.112	--
总计		92453	100.000	17784			

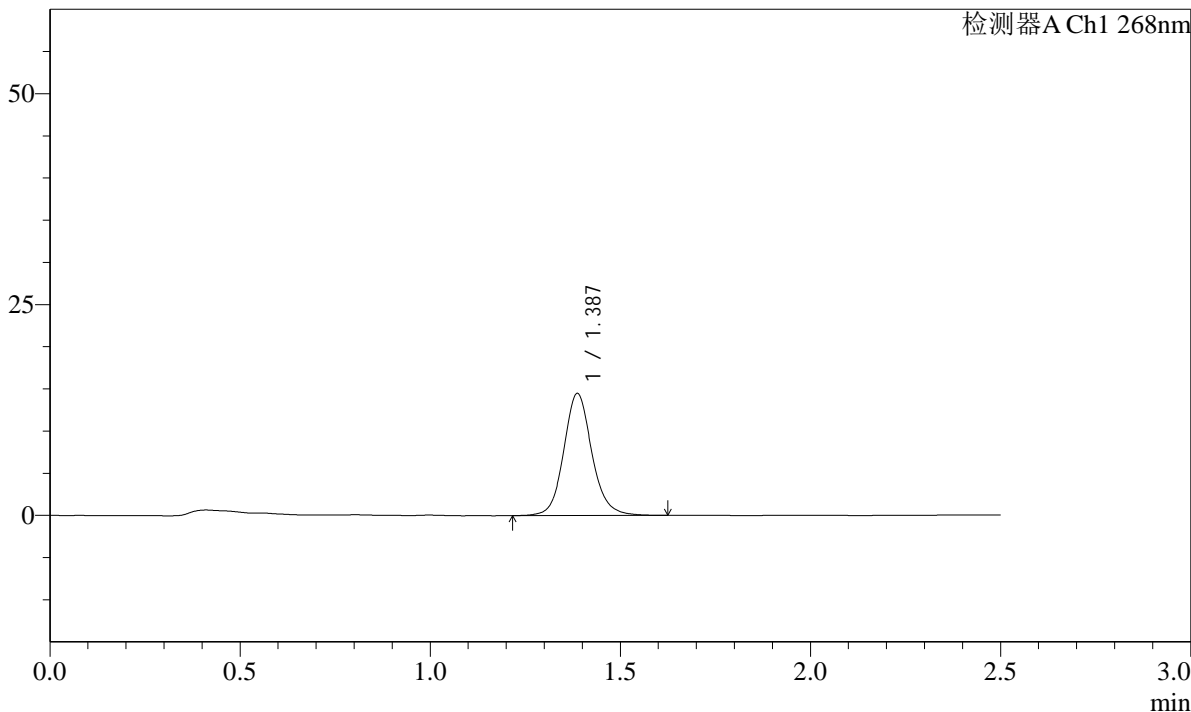
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-128-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:45:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	74684	100.000	14456	1760	1.114	--
总计		74684	100.000	14456			

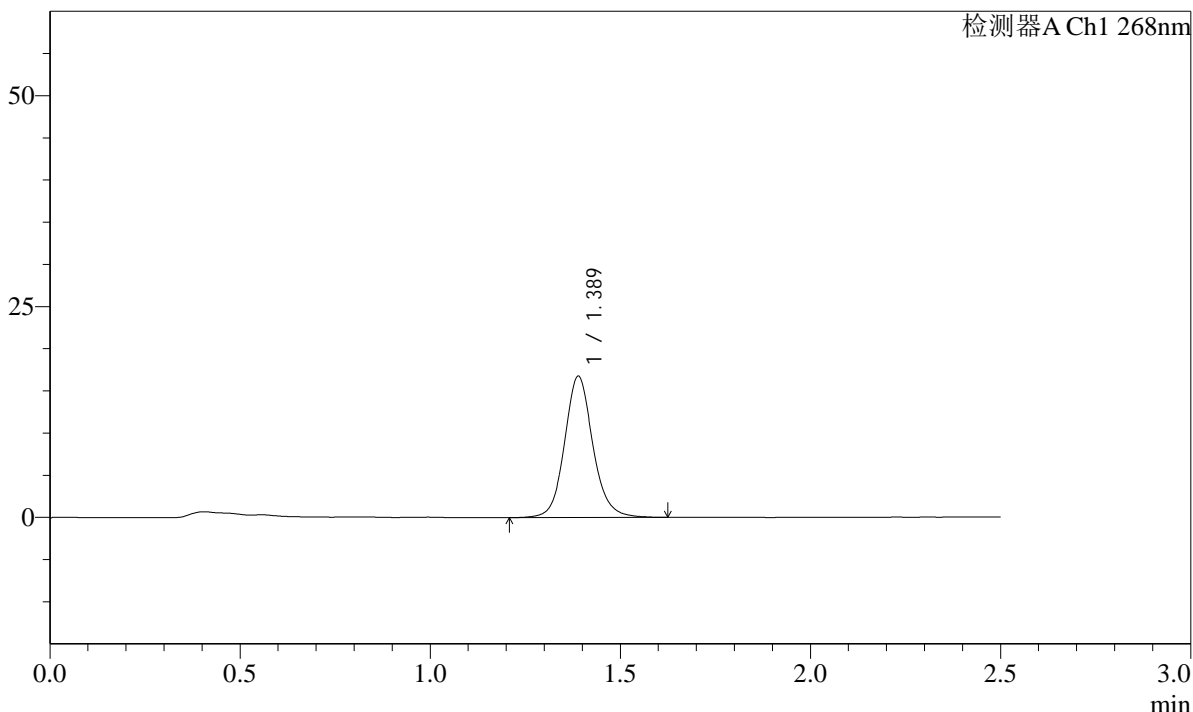
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-129-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:47:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	87127	100.000	16748	1749	1.110	--
总计		87127	100.000	16748			

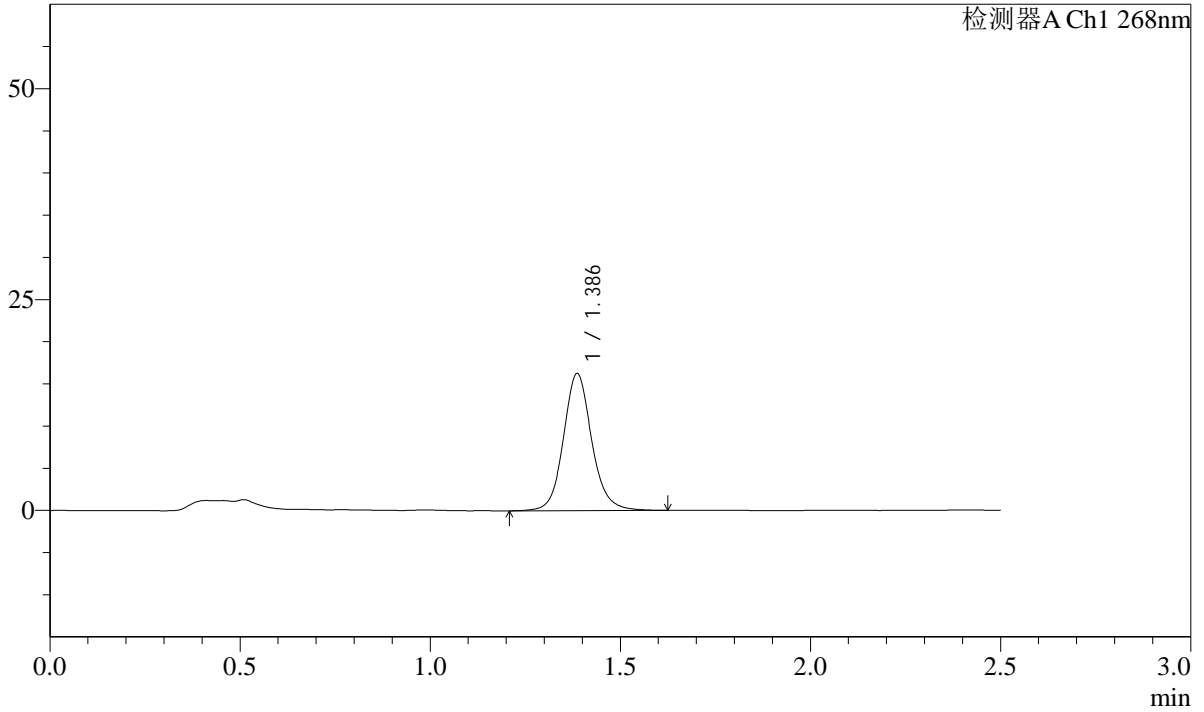
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-130-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	84187	100.000	16222	1753	1.108	--
总计		84187	100.000	16222			

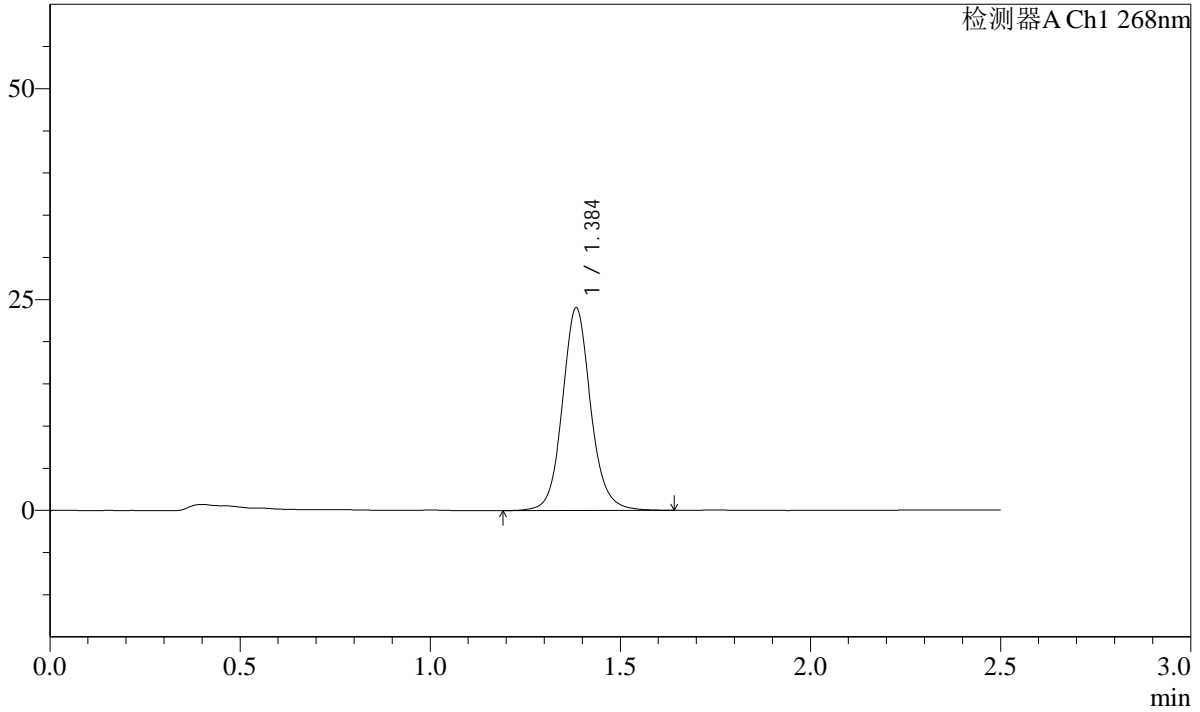
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-131-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:54:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:33	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	124703	100.000	23852	1741	1.100	--
总计		124703	100.000	23852			

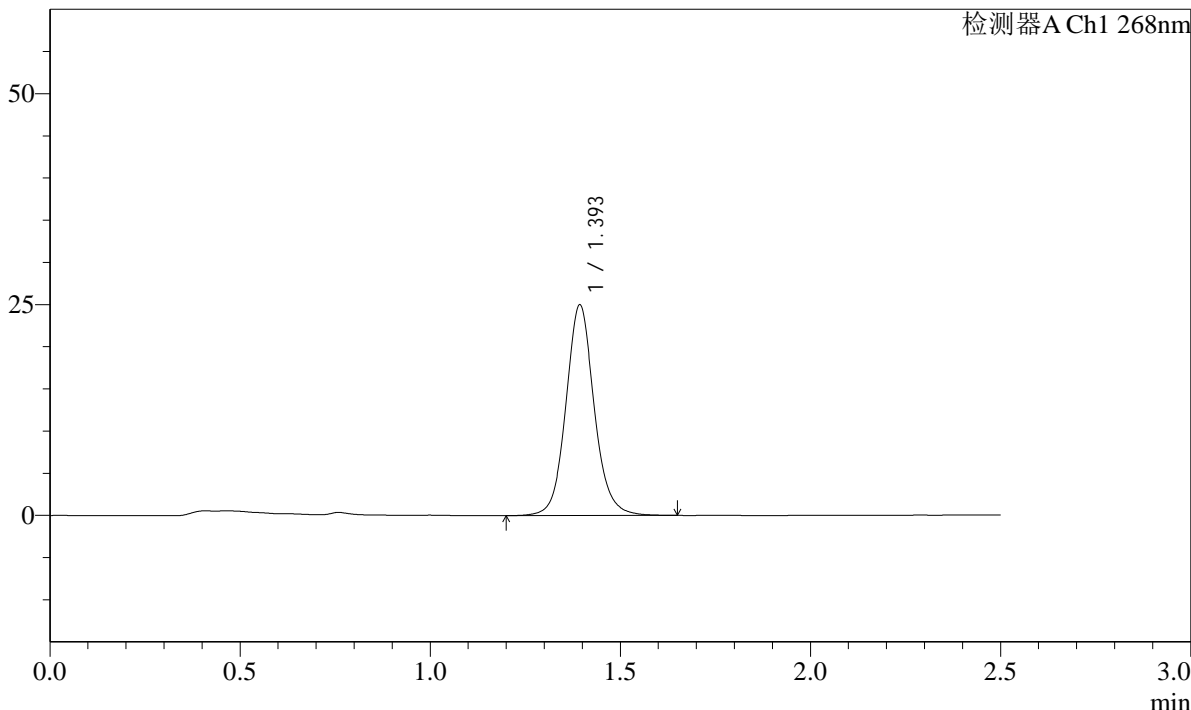
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-133-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 18:59:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	129720	100.000	24841	1757	1.093	--
总计		129720	100.000	24841			

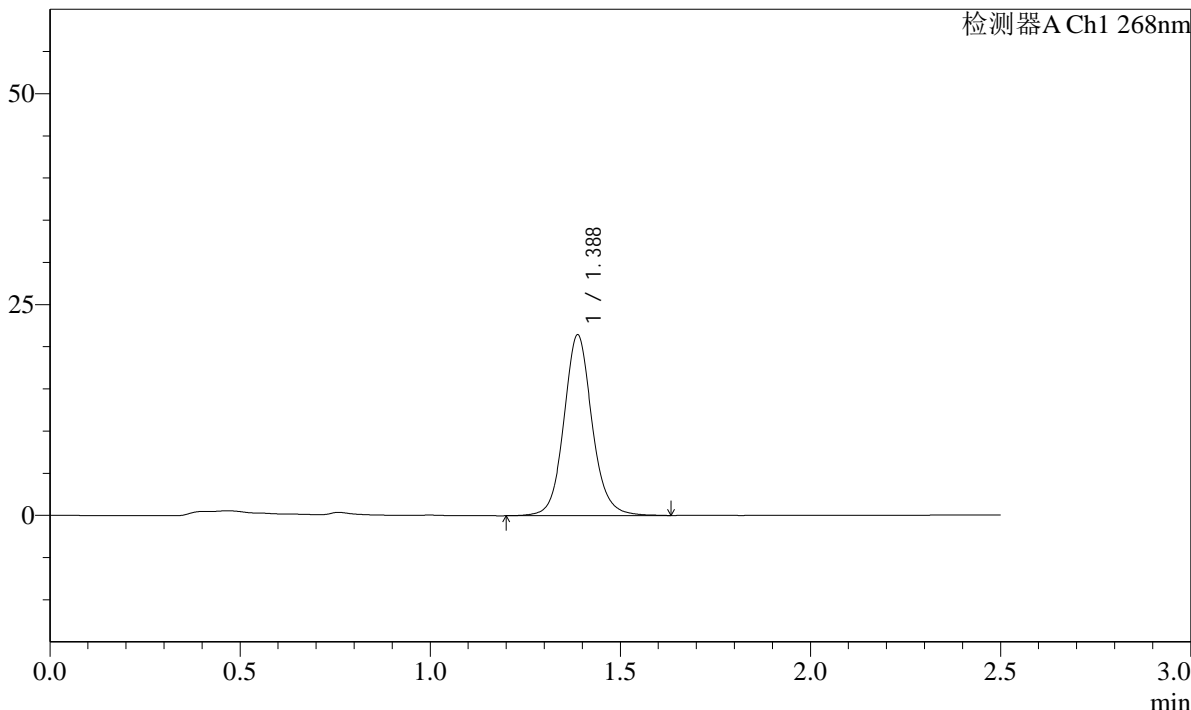
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-134-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	110788	100.000	21425	1762	1.099	--
总计		110788	100.000	21425			

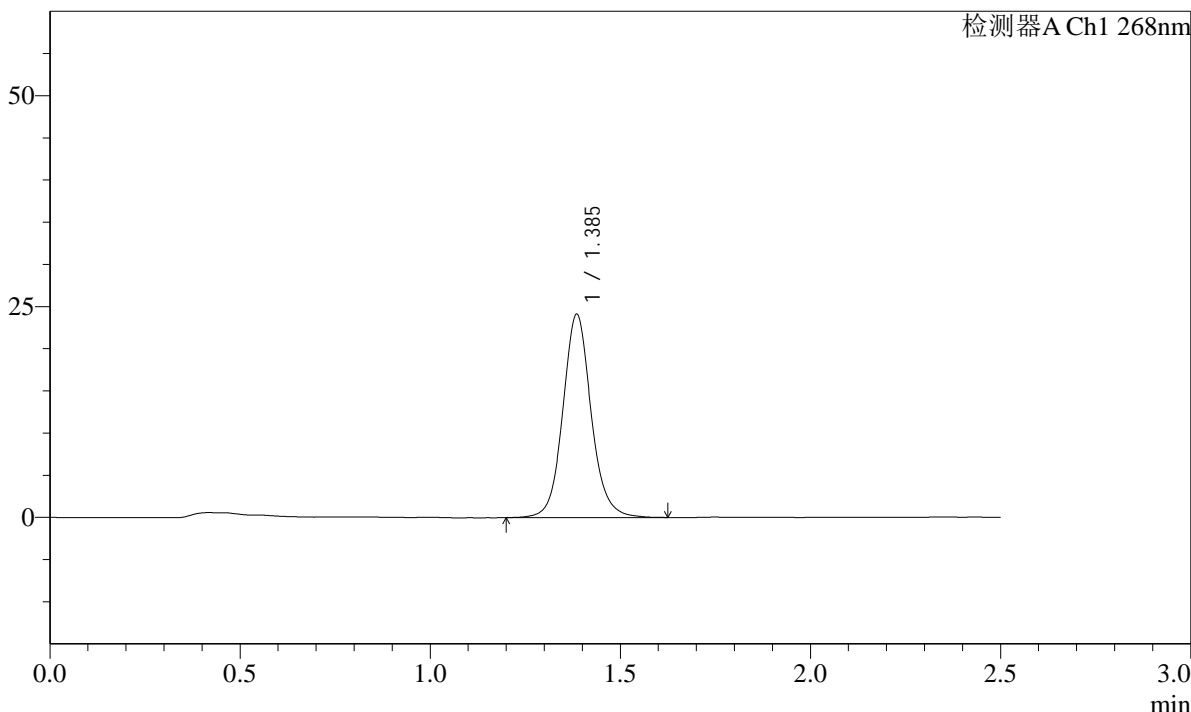
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-135-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:05:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	125150	100.000	23989	1741	1.093	--
总计		125150	100.000	23989			

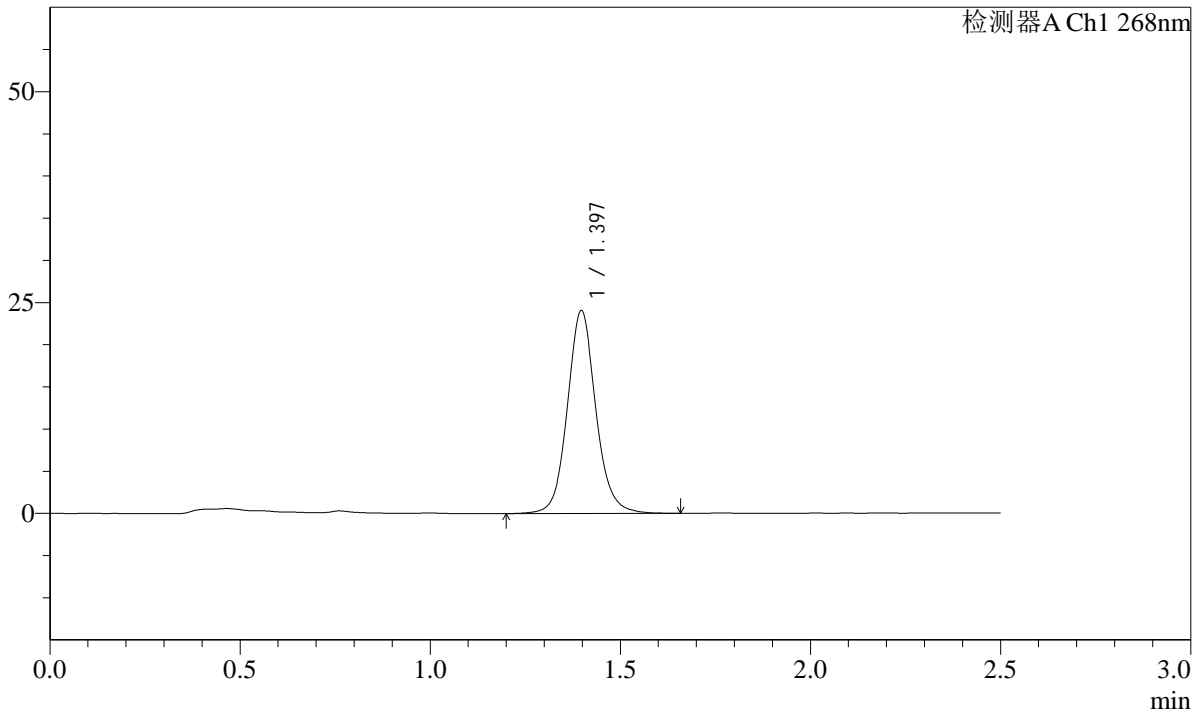
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-136-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 19:08:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	125494	100.000	24056	1758	1.095	--
总计		125494	100.000	24056			

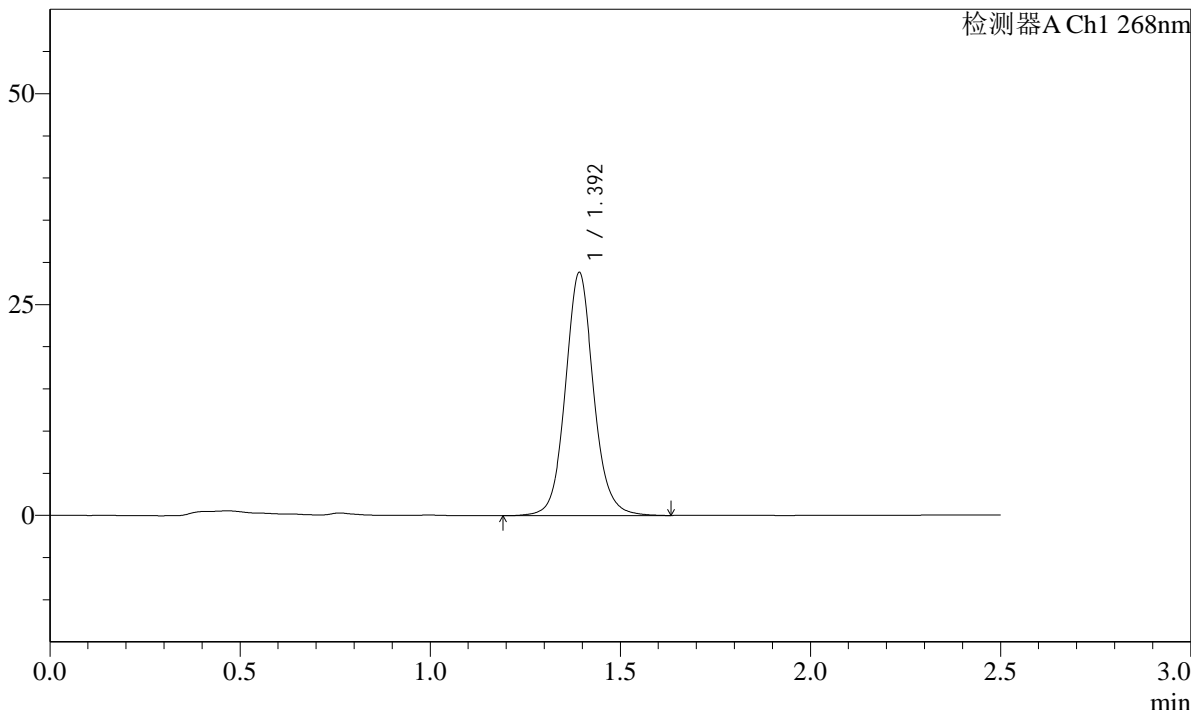
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-137-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:47:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	149030	100.000	28633	1769	1.089	--
总计		149030	100.000	28633			

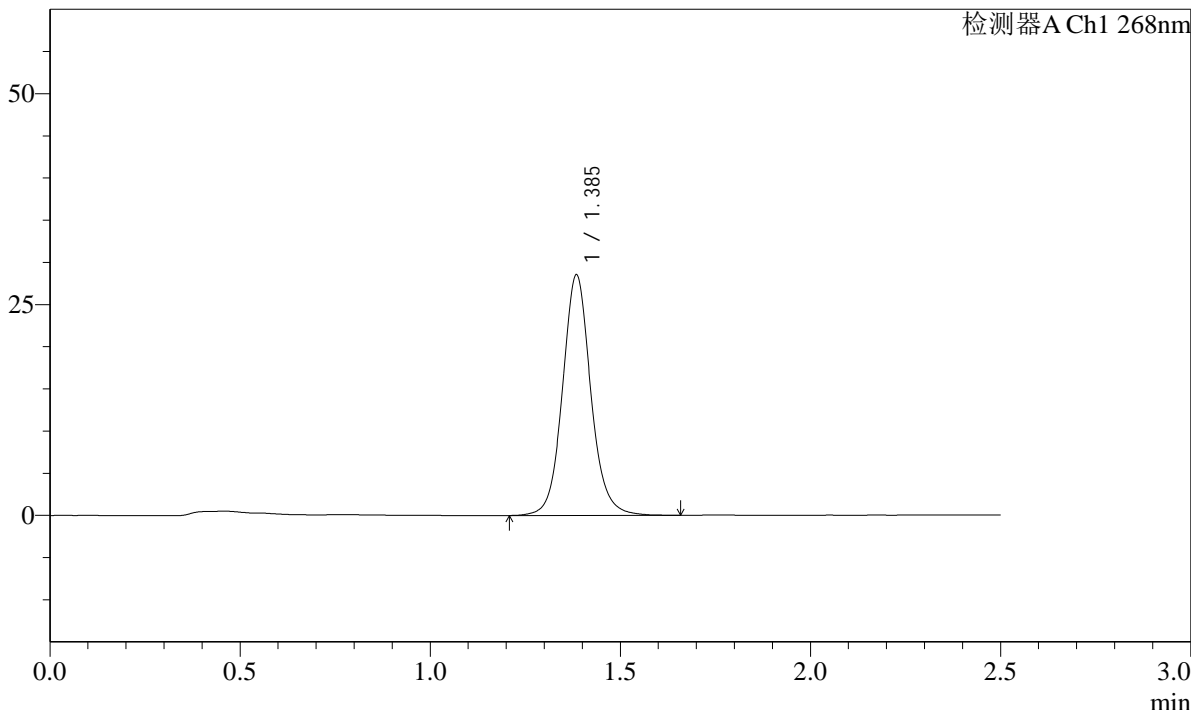
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-138-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:14:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	147855	100.000	28311	1741	1.089	--
总计		147855	100.000	28311			

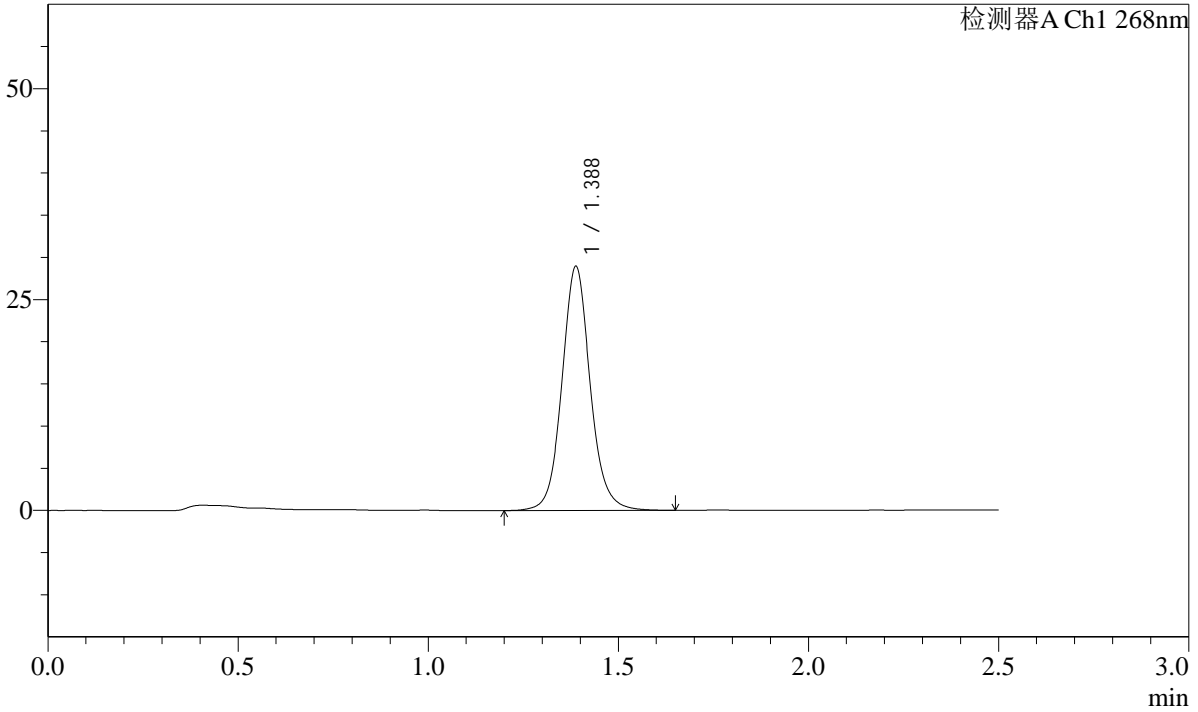
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-139-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	149948	100.000	28933	1752	1.088	--
总计		149948	100.000	28933			

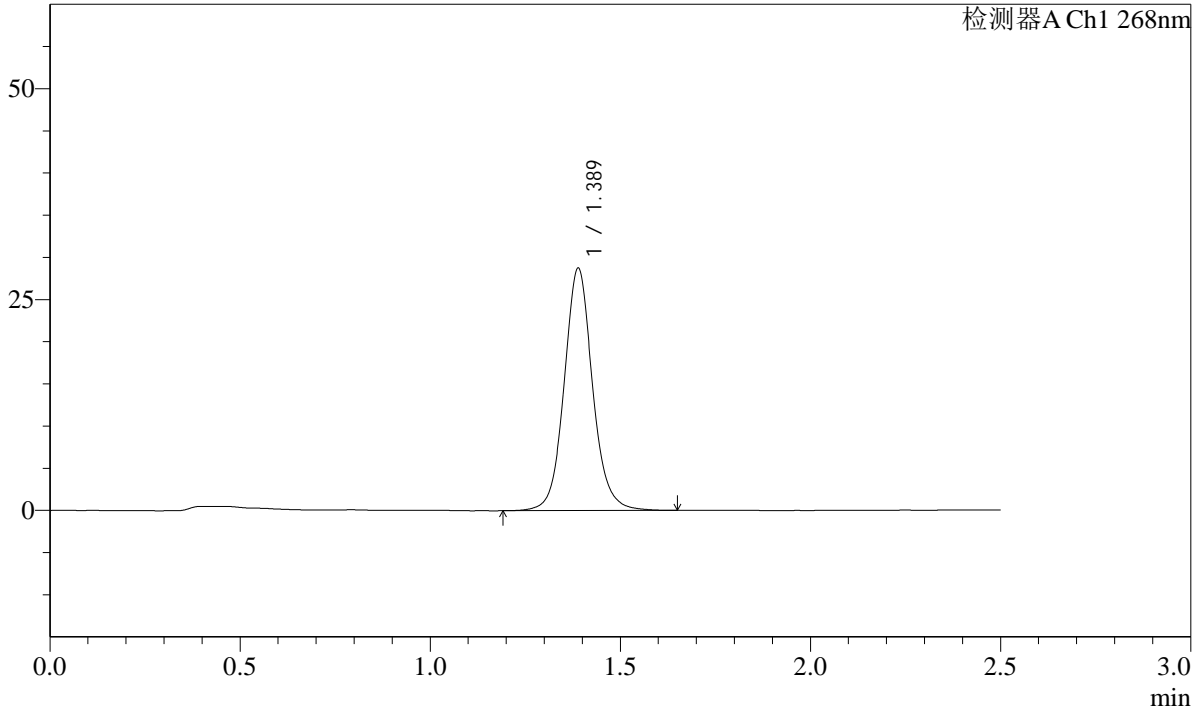
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-141-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:23:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	149470	100.000	28733	1747	1.086	--
总计		149470	100.000	28733			

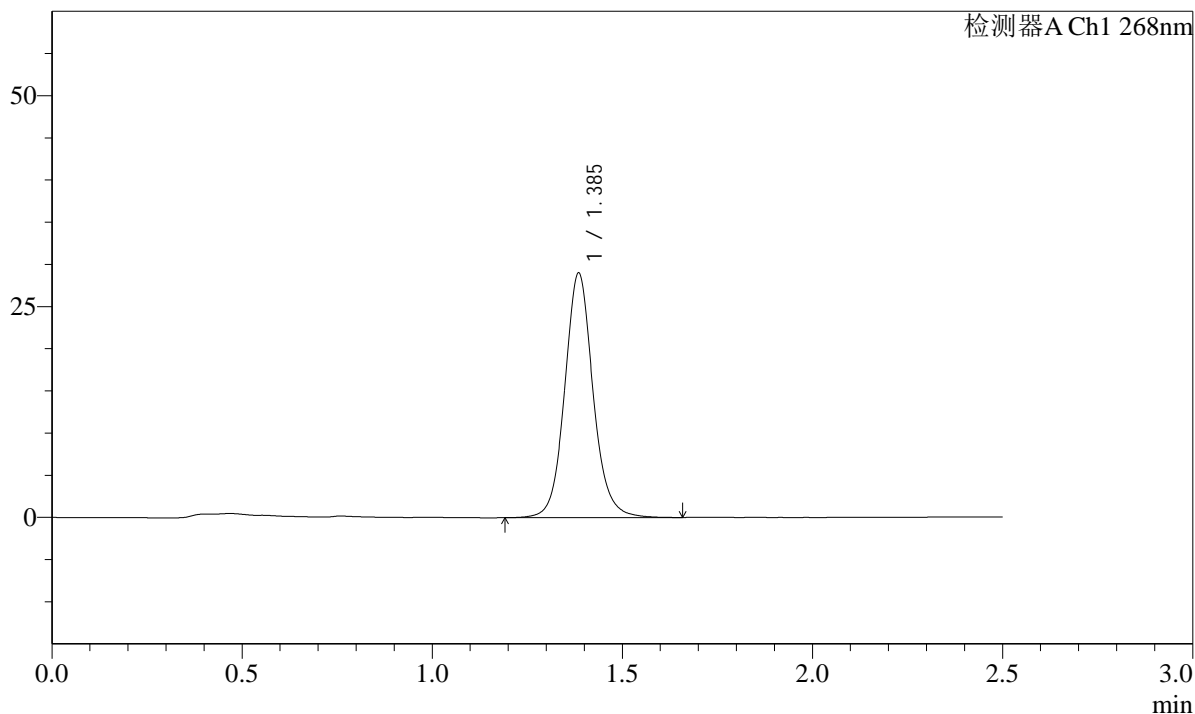
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-5/30-142-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 10:48:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	150666	100.000	28838	1736	1.093	--
总计		150666	100.000	28838			

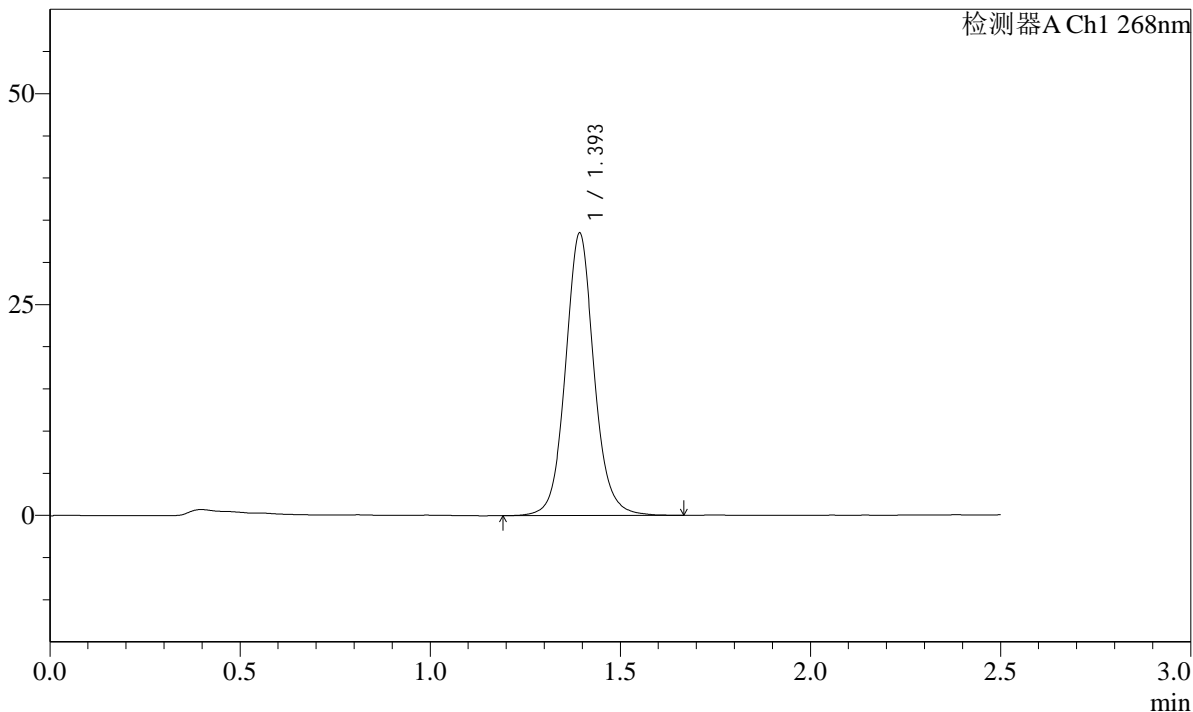
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-143-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:28:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:48:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	175508	100.000	33240	1728	1.082	--
总计		175508	100.000	33240			

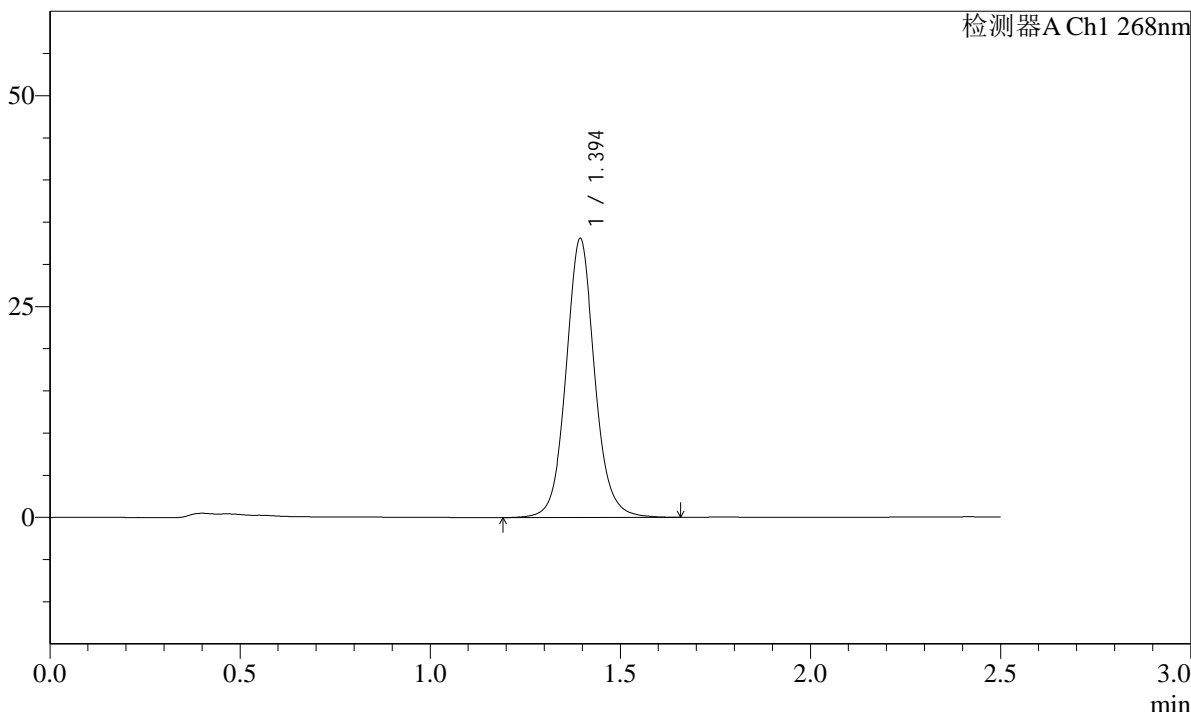
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-144-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 19:31:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	173853	100.000	32983	1719	1.081	--
总计		173853	100.000	32983			

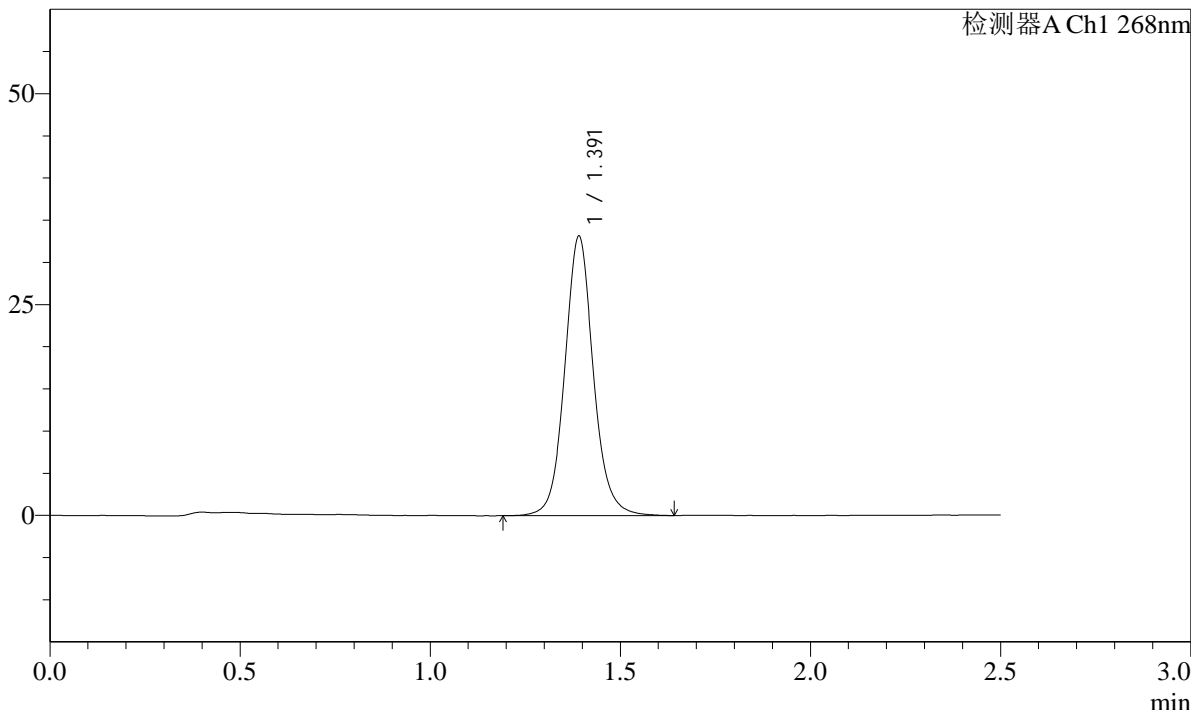
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-145-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:34:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	173696	100.000	33020	1723	1.086	--
总计		173696	100.000	33020			

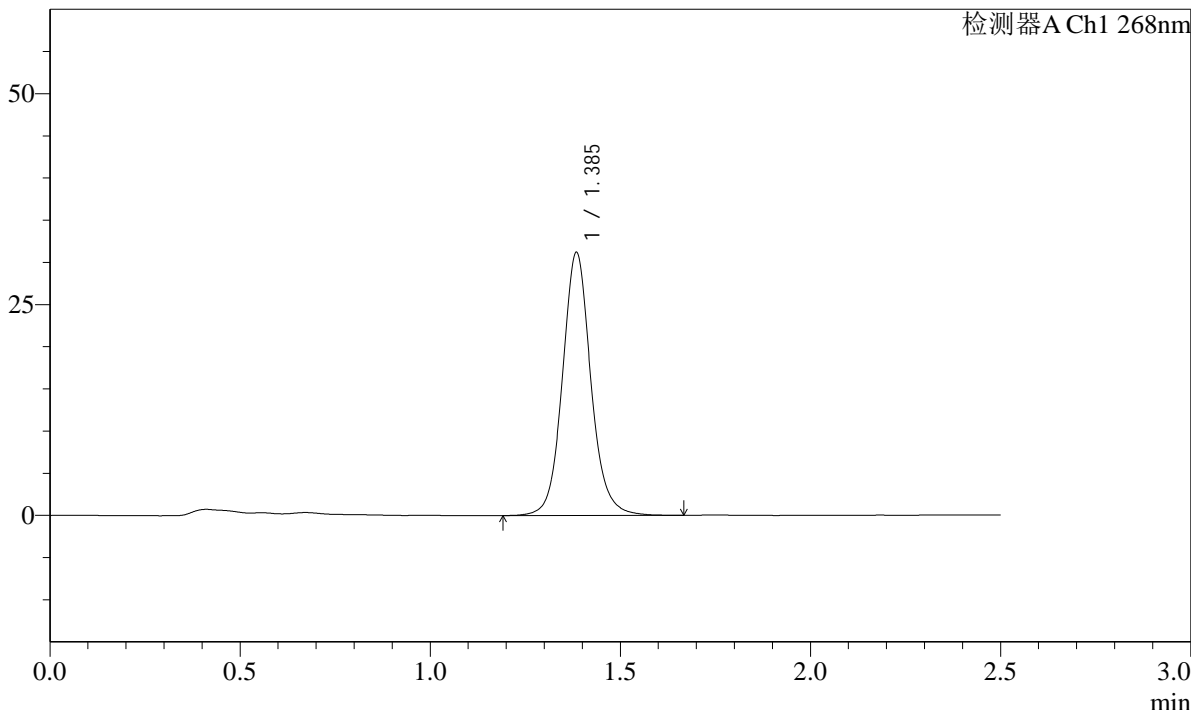
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-146-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	162694	100.000	30978	1728	1.094	--
总计		162694	100.000	30978			

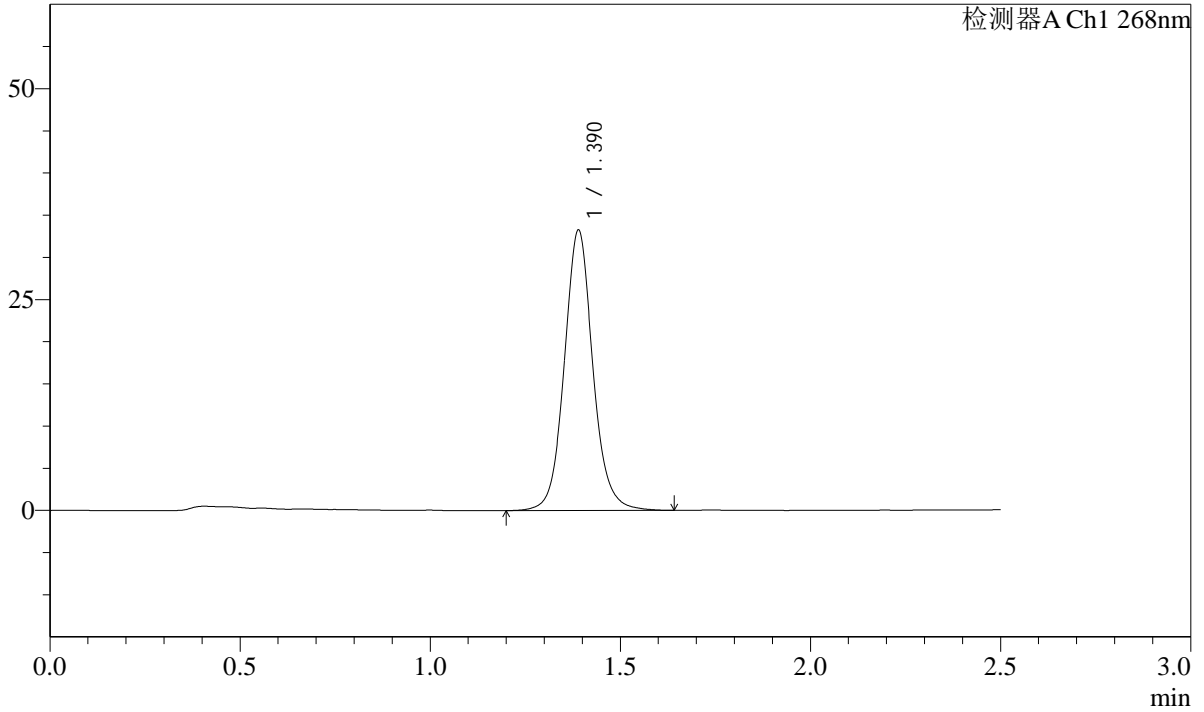
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-147-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:40:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:48:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	173669	100.000	33202	1726	1.082	--
总计		173669	100.000	33202			

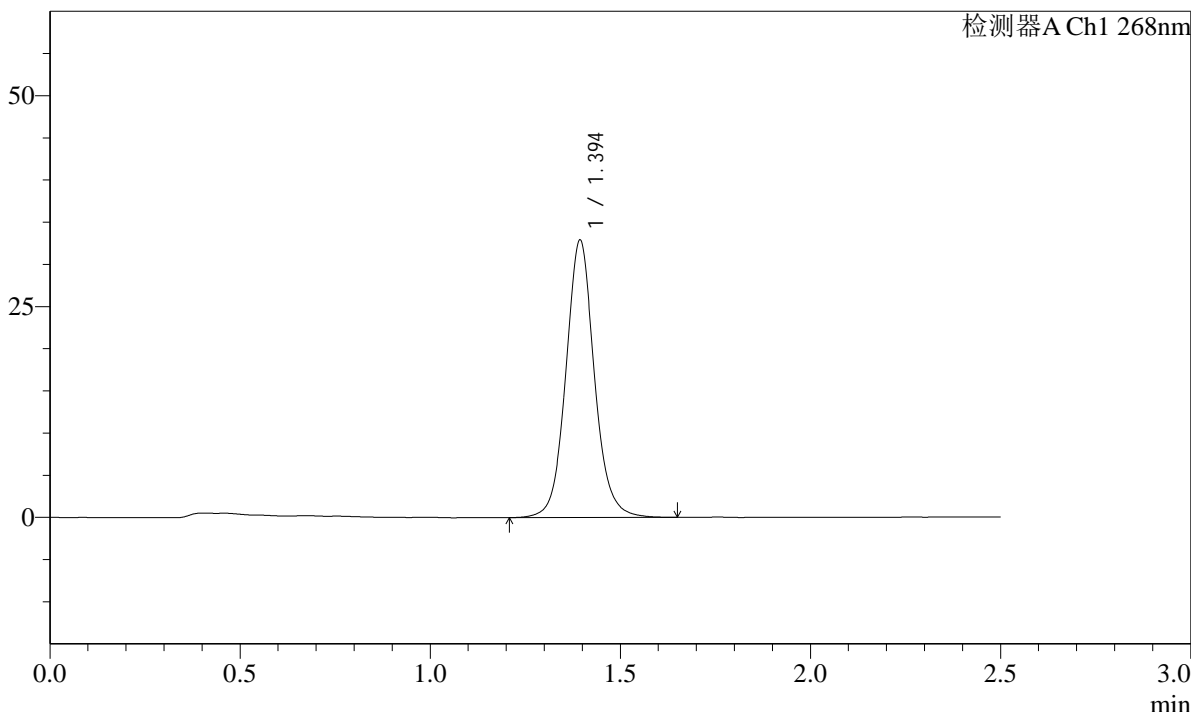
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-148-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:43:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	171605	100.000	32755	1739	1.079	--
总计		171605	100.000	32755			

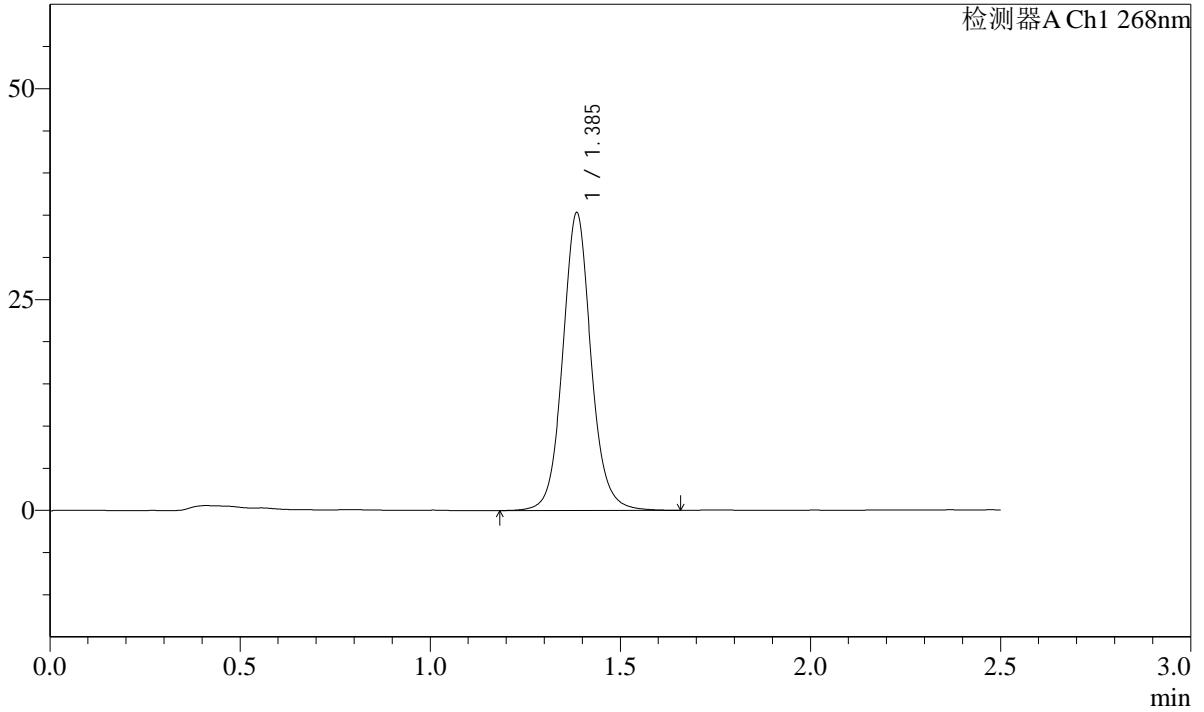
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-149-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:46:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	183422	100.000	35147	1737	1.080	--
总计		183422	100.000	35147			

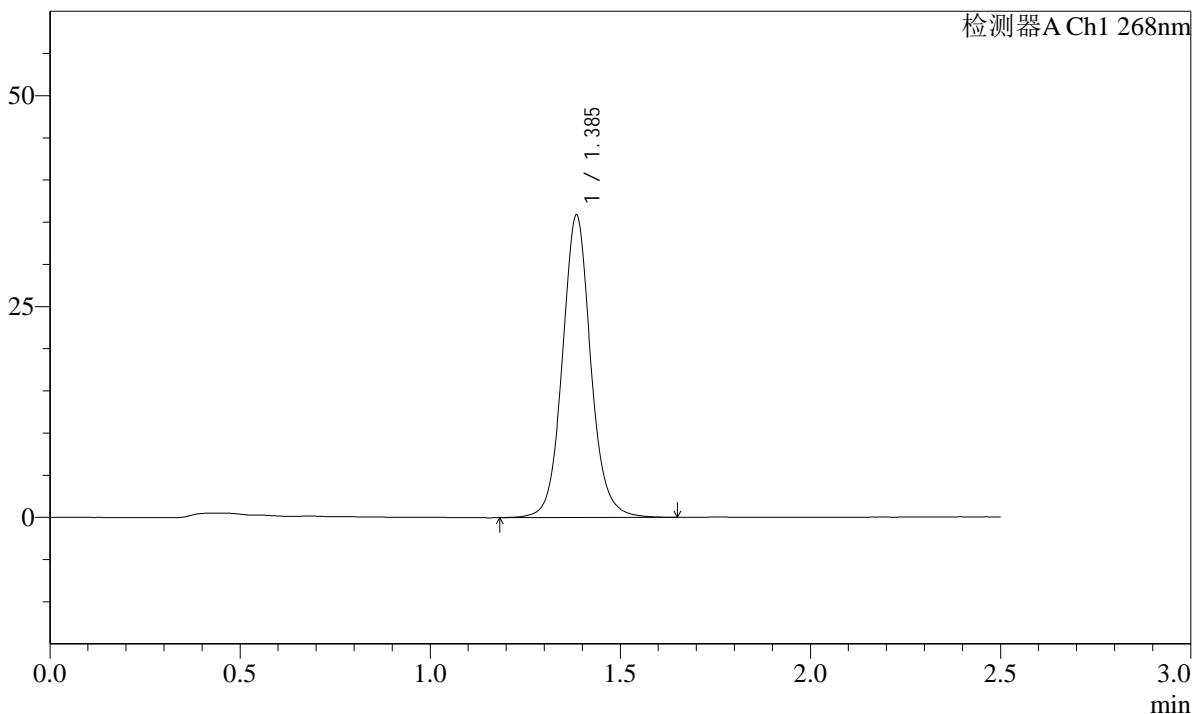
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-150-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	186629	100.000	35591	1725	1.080	--
总计		186629	100.000	35591			

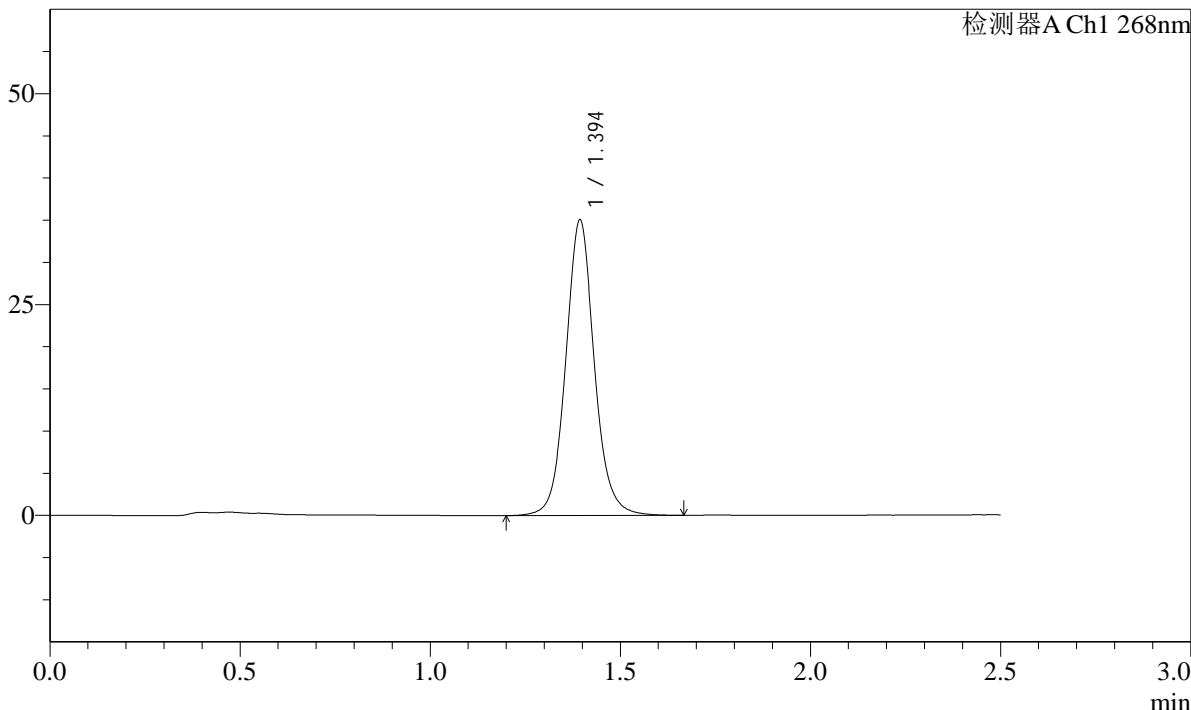
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-151-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:48:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	183642	100.000	34892	1730	1.078	--
总计		183642	100.000	34892			

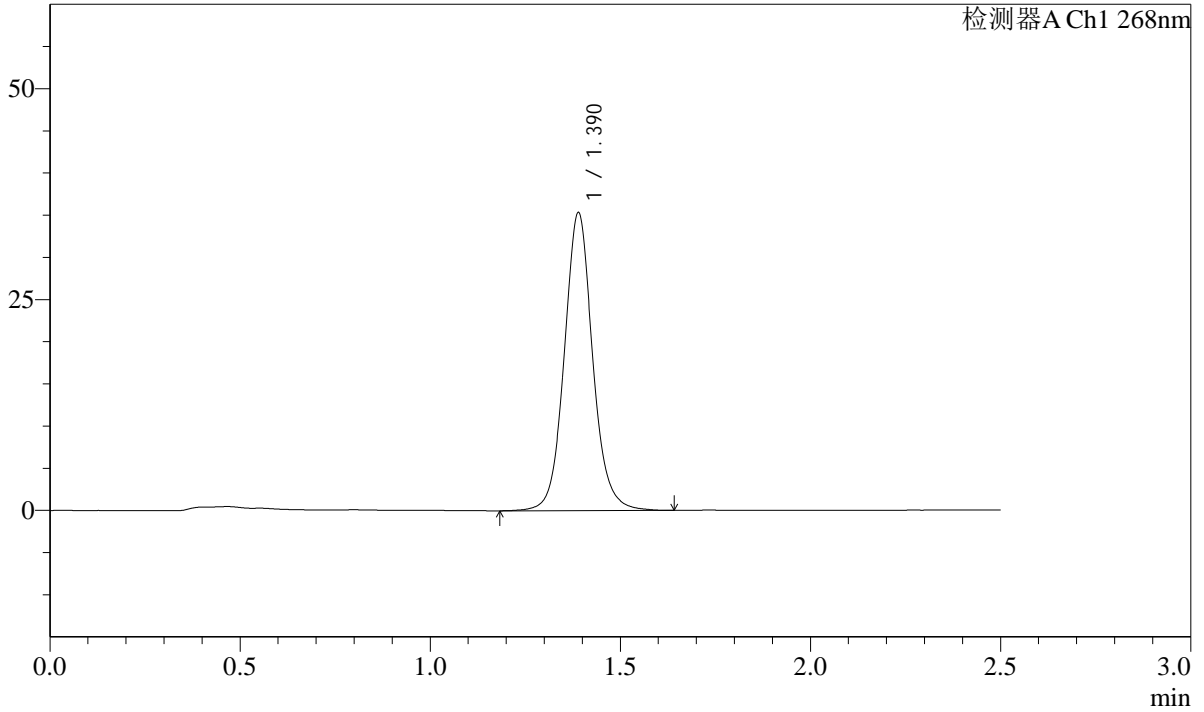
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-152-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	183626	100.000	35291	1742	1.079	--
总计		183626	100.000	35291			

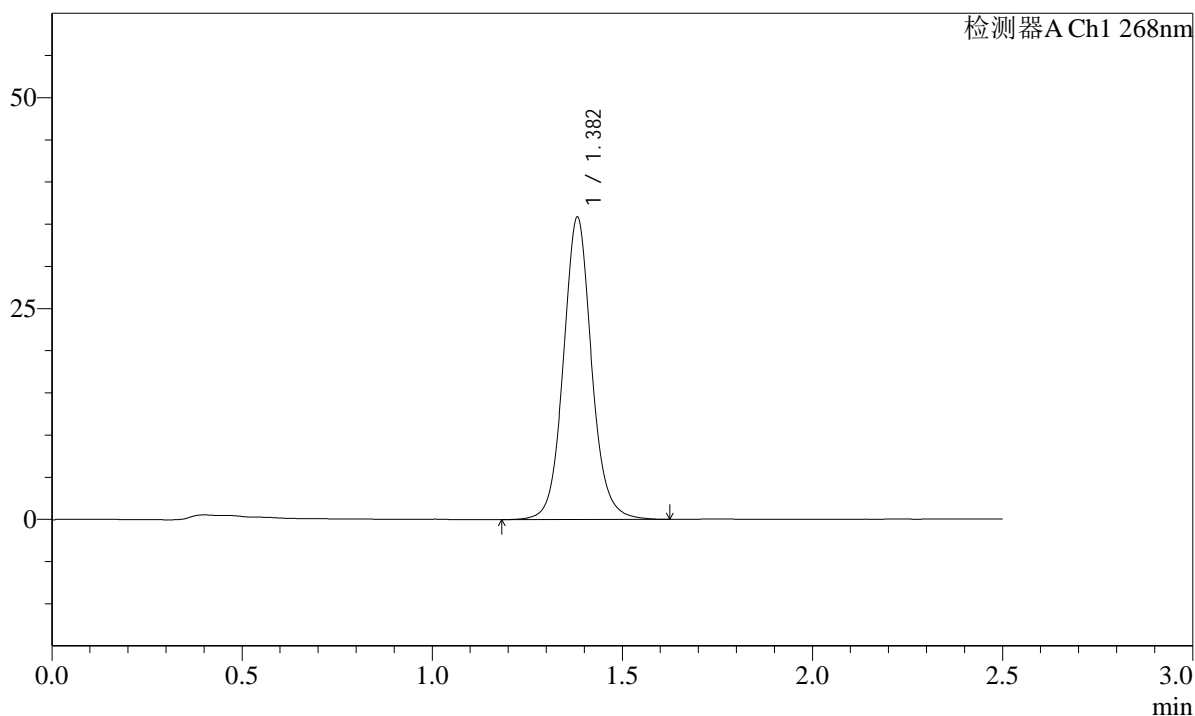
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-5/30-153-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:57:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 10:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	185384	100.000	35797	1739	1.080	--
总计		185384	100.000	35797			

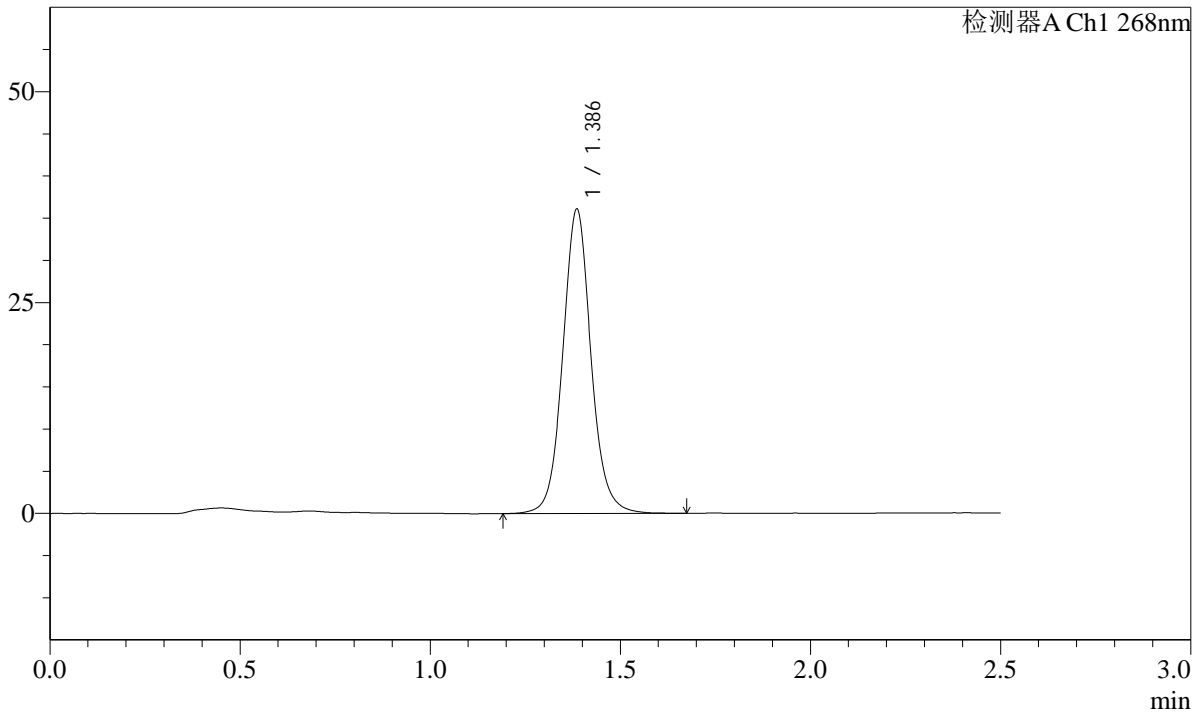
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-154-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:00:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:35	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	186810	100.000	35951	1745	1.072	--
总计		186810	100.000	35951			

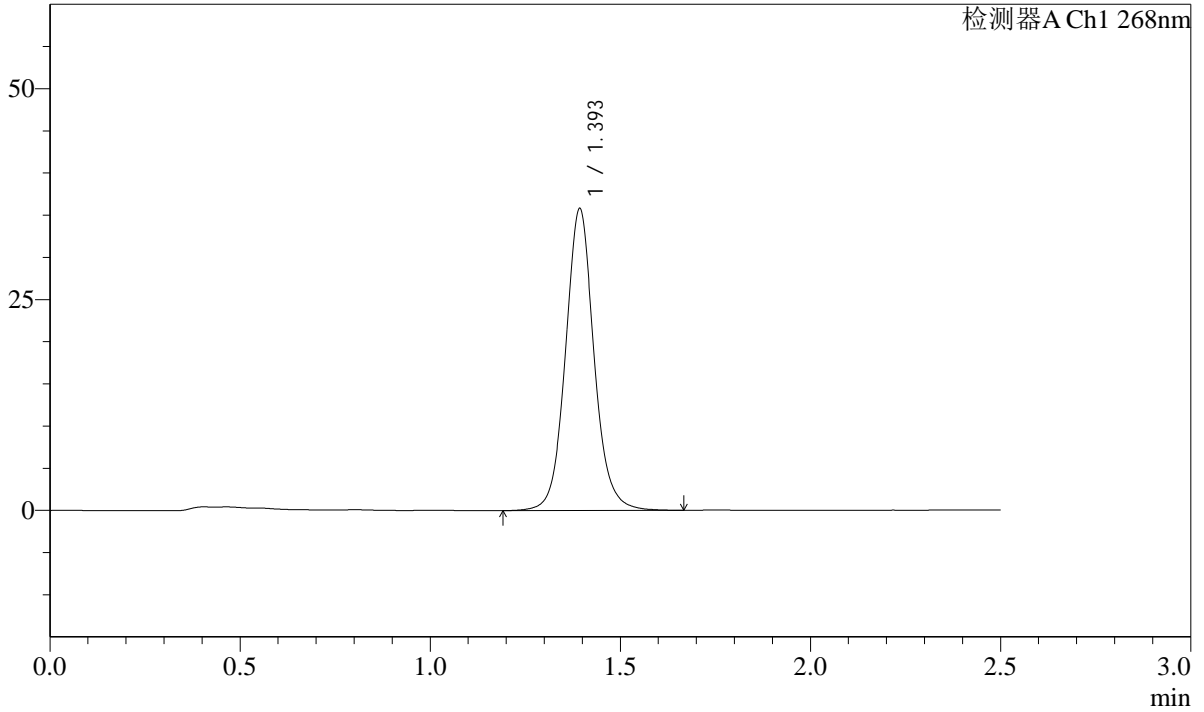
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-155-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:03:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	187454	100.000	35557	1729	1.078	--
总计		187454	100.000	35557			

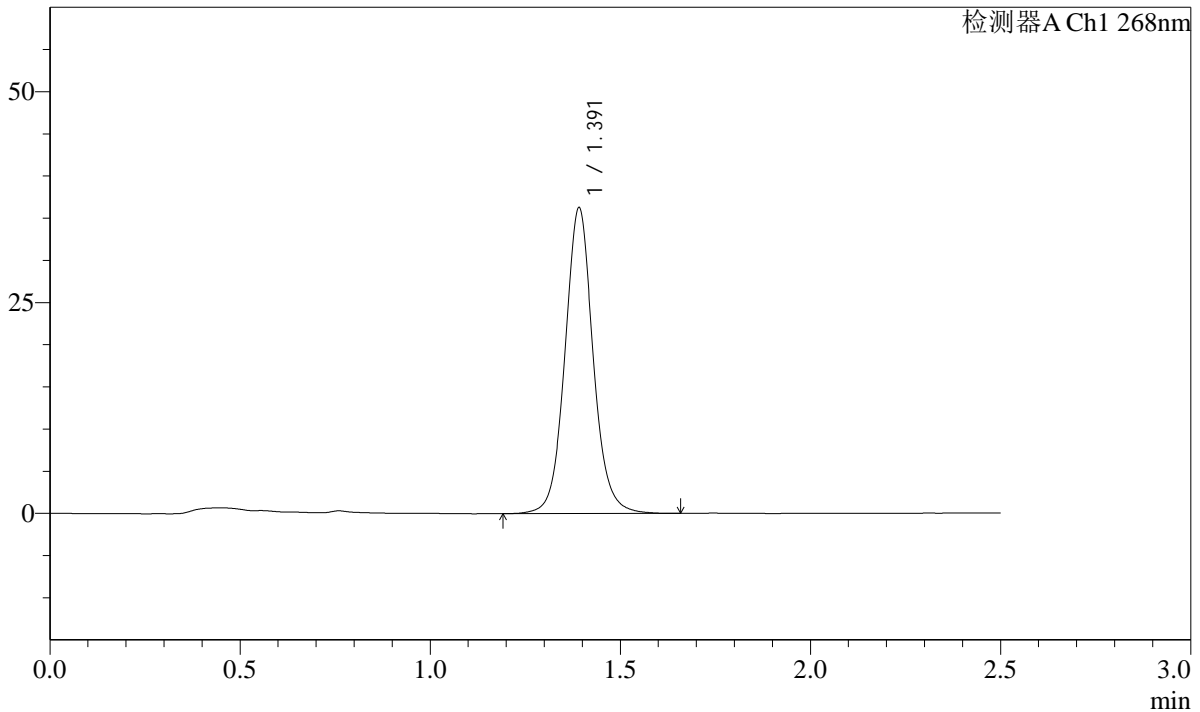
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-156-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 20:06:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	187371	100.000	36099	1768	1.071	--
总计		187371	100.000	36099			

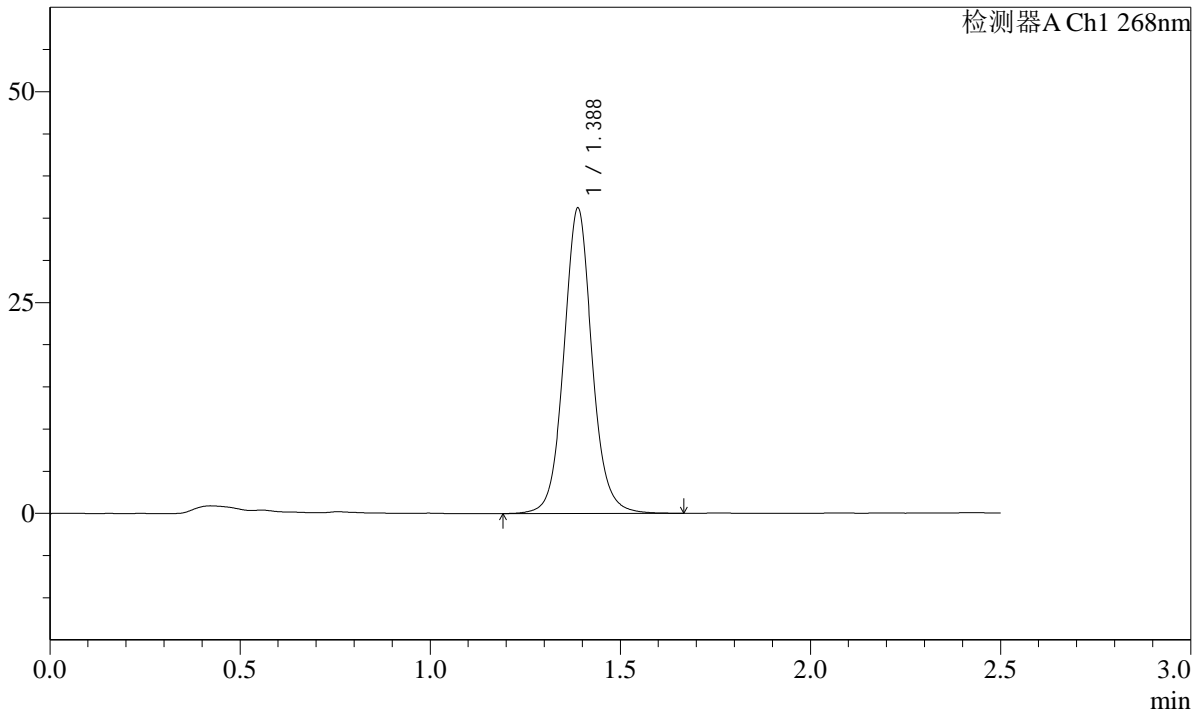
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-157-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-25	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:09:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	187025	100.000	36199	1763	1.071	--
总计		187025	100.000	36199			

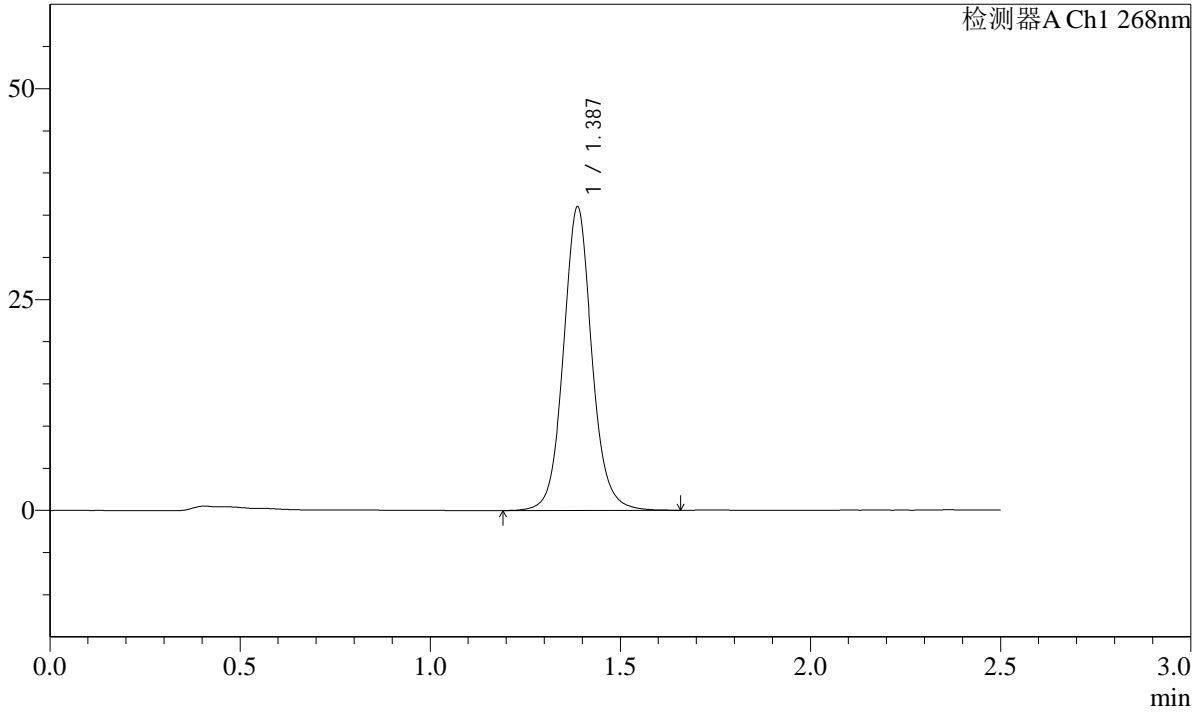
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-161-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:21:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	187814	100.000	35981	1724	1.078	--
总计		187814	100.000	35981			

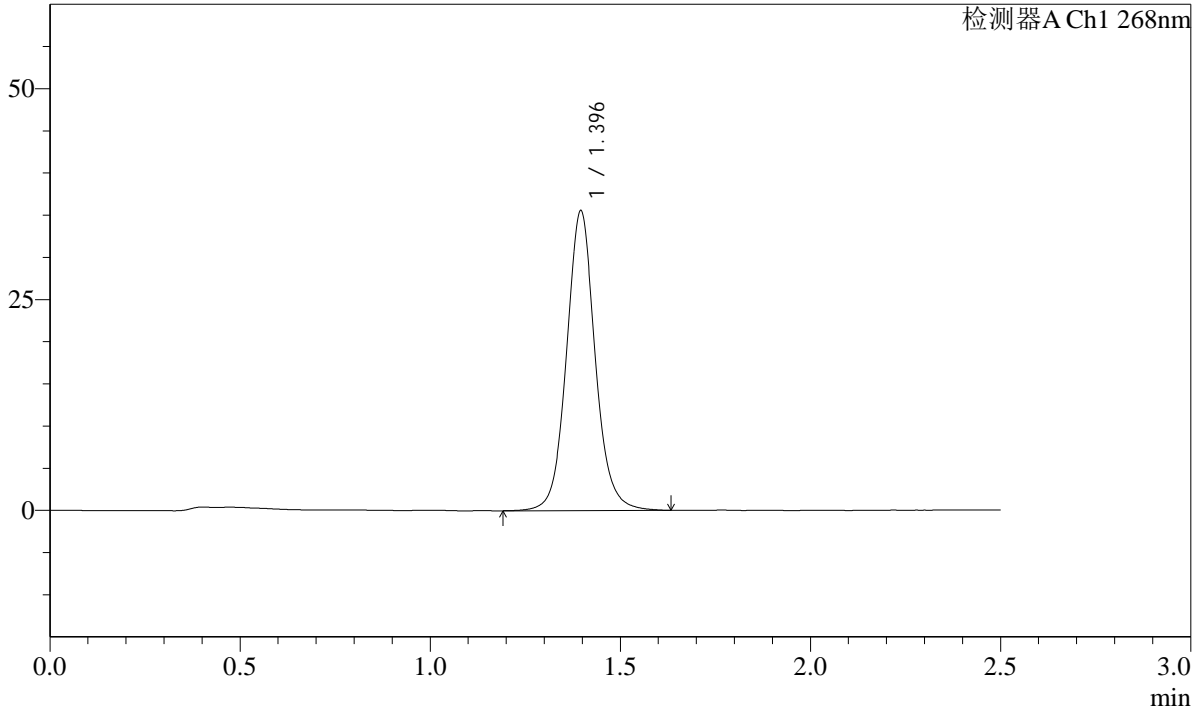
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-162-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	186705	100.000	35520	1725	1.077	--
总计		186705	100.000	35520			

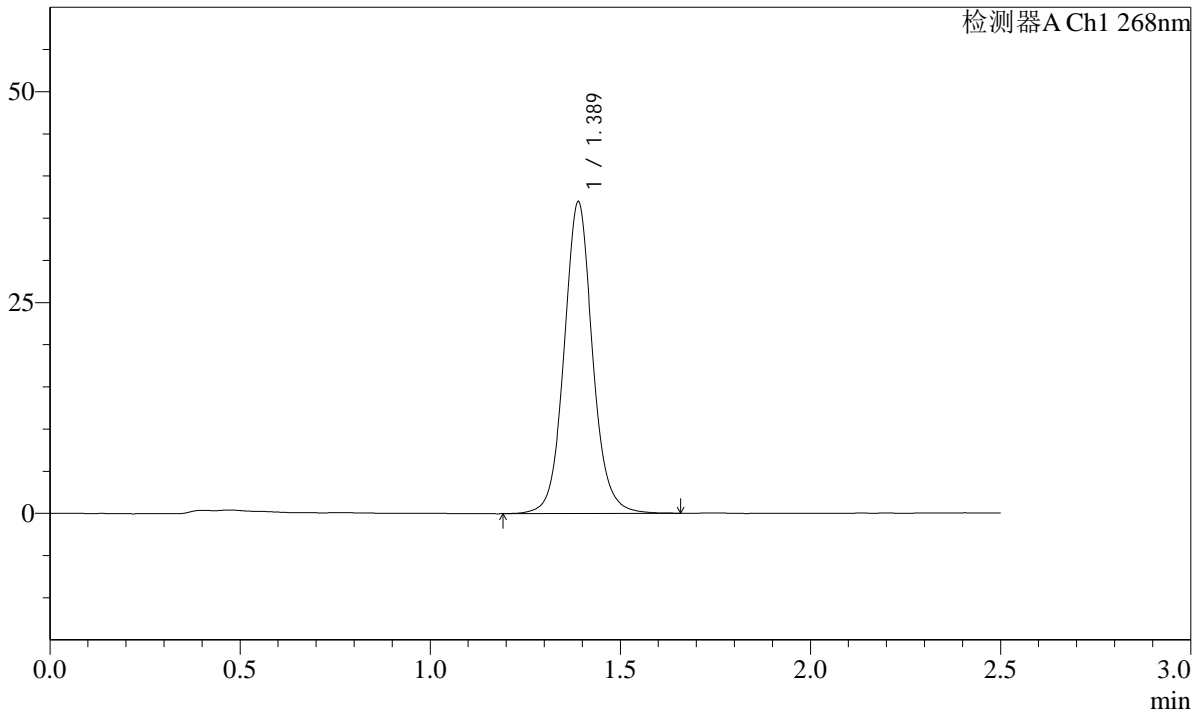
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-164-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-35	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:29:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:49:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	192817	100.000	36945	1733	1.073	--
总计		192817	100.000	36945			

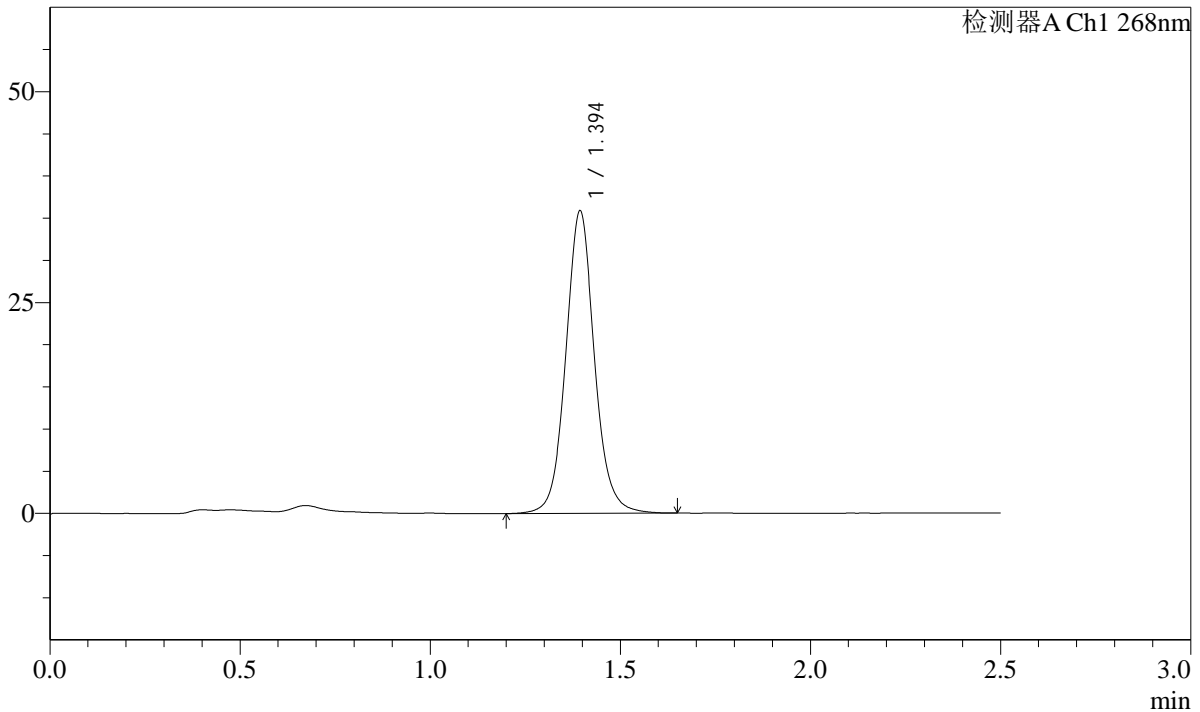
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-5/30-166-2 - zzp-24110401p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:35:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:49:08	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	188390	100.000	35728	1721	1.074	--
总计		188390	100.000	35728			

