

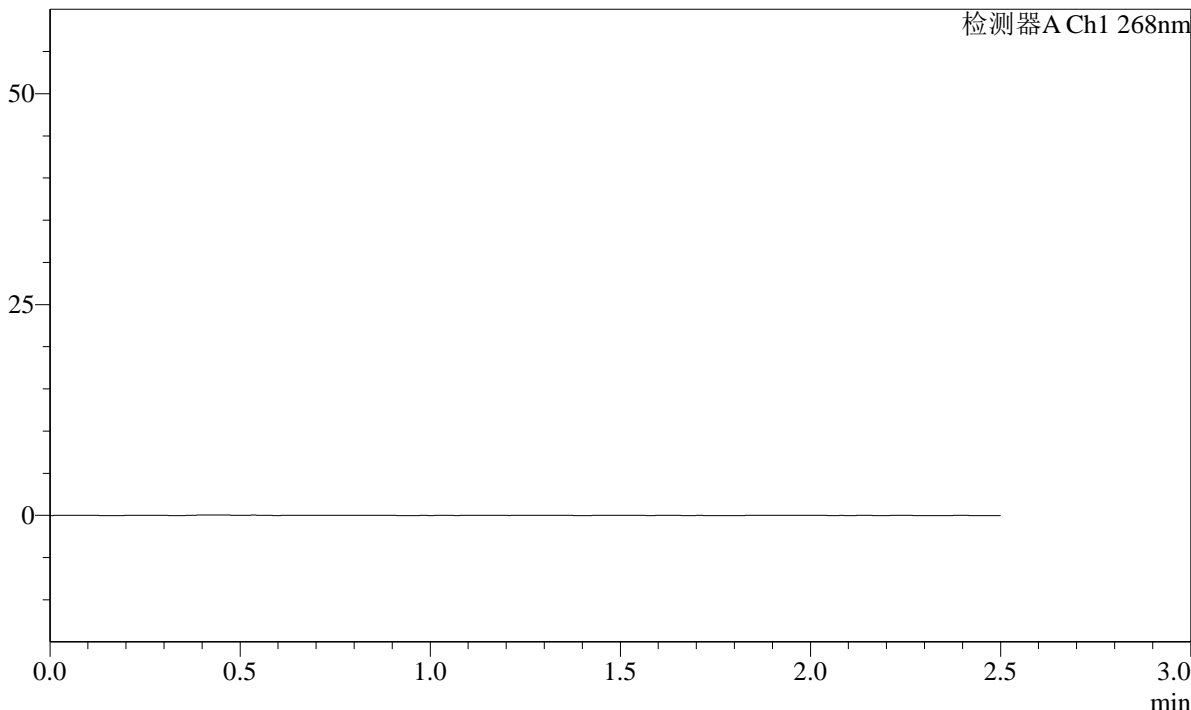
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-227-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 14:35:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:27:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

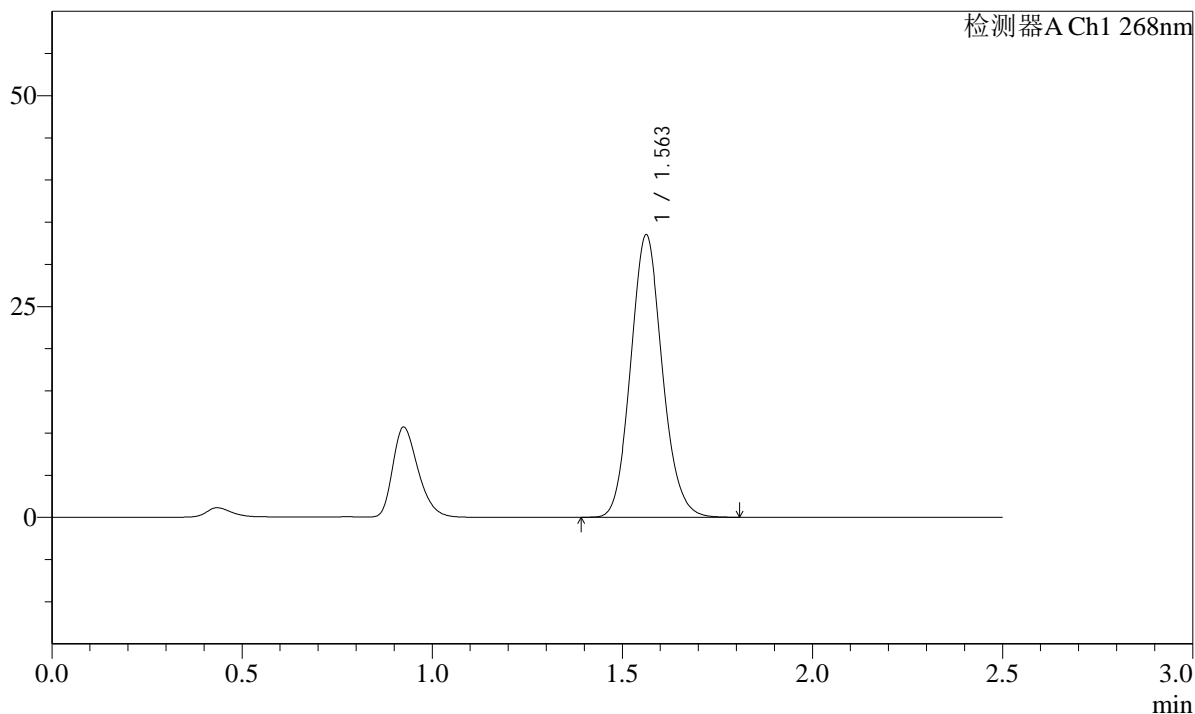
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-230-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 14:44:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	193454	100.000	33487	1707	1.110	--
总计		193454	100.000	33487			

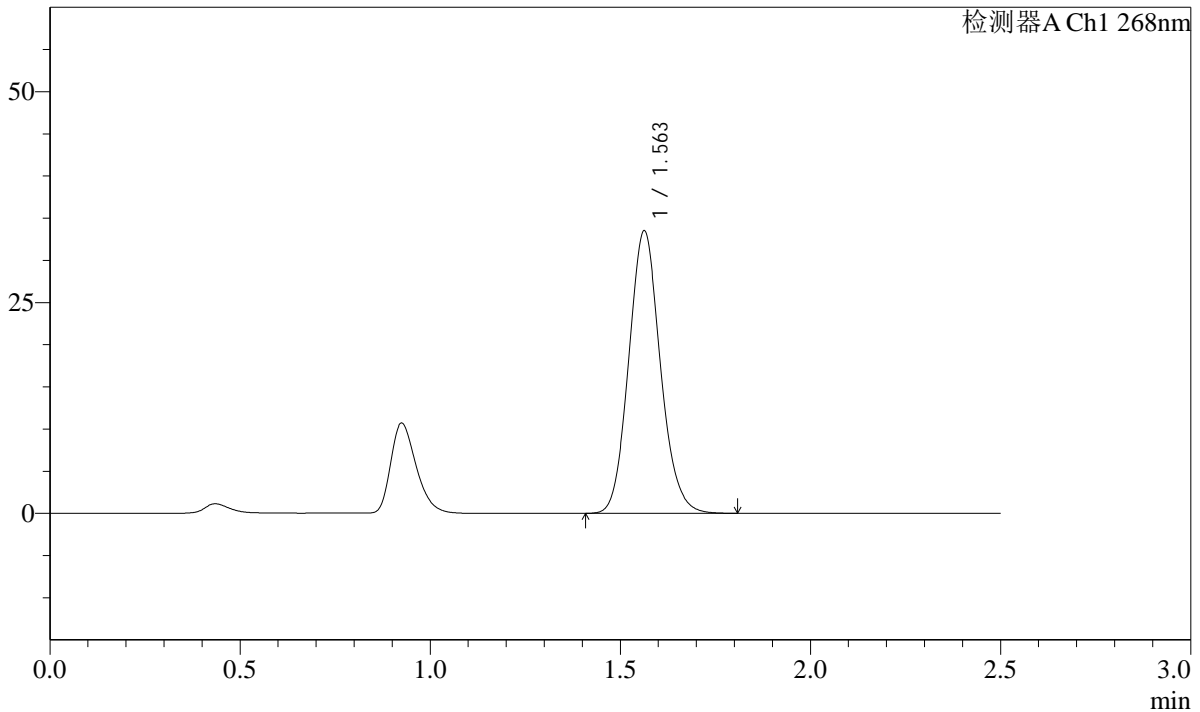
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-231-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 14:47:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/18 13:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	193701	100.000	33488	1705	1.110	--
总计		193701	100.000	33488			

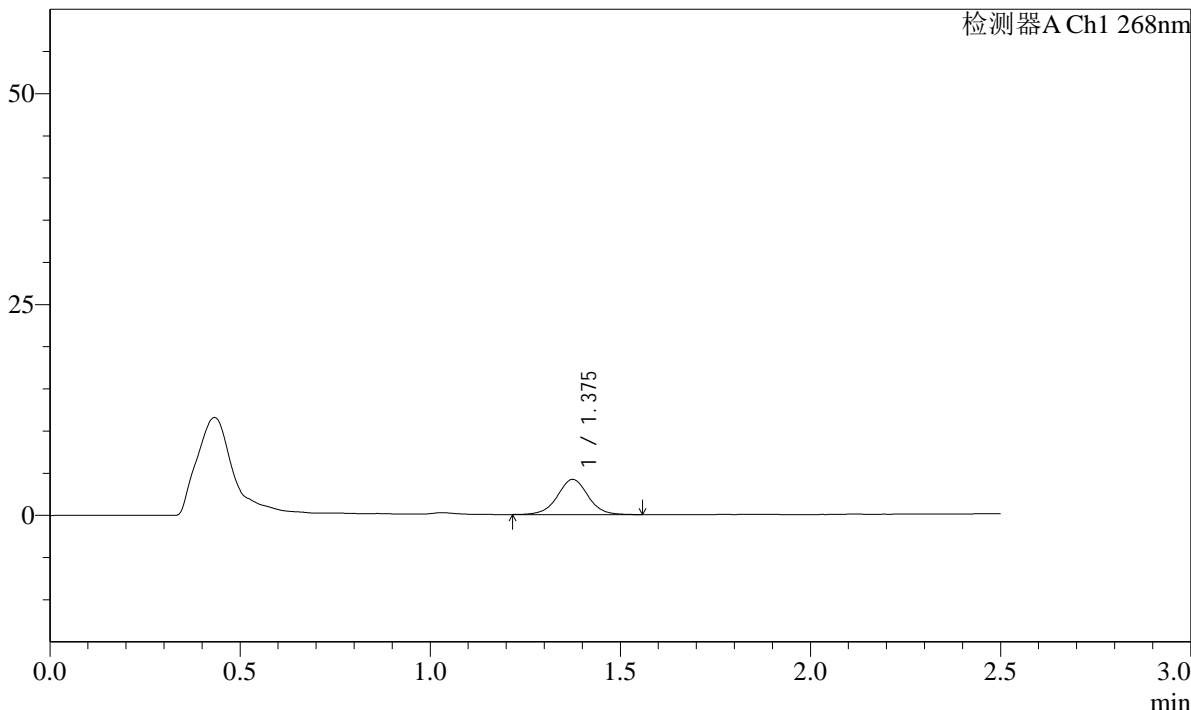
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-233-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 14:53:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/18 13:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	23258	100.000	4156	1446	1.007	--
总计		23258	100.000	4156			

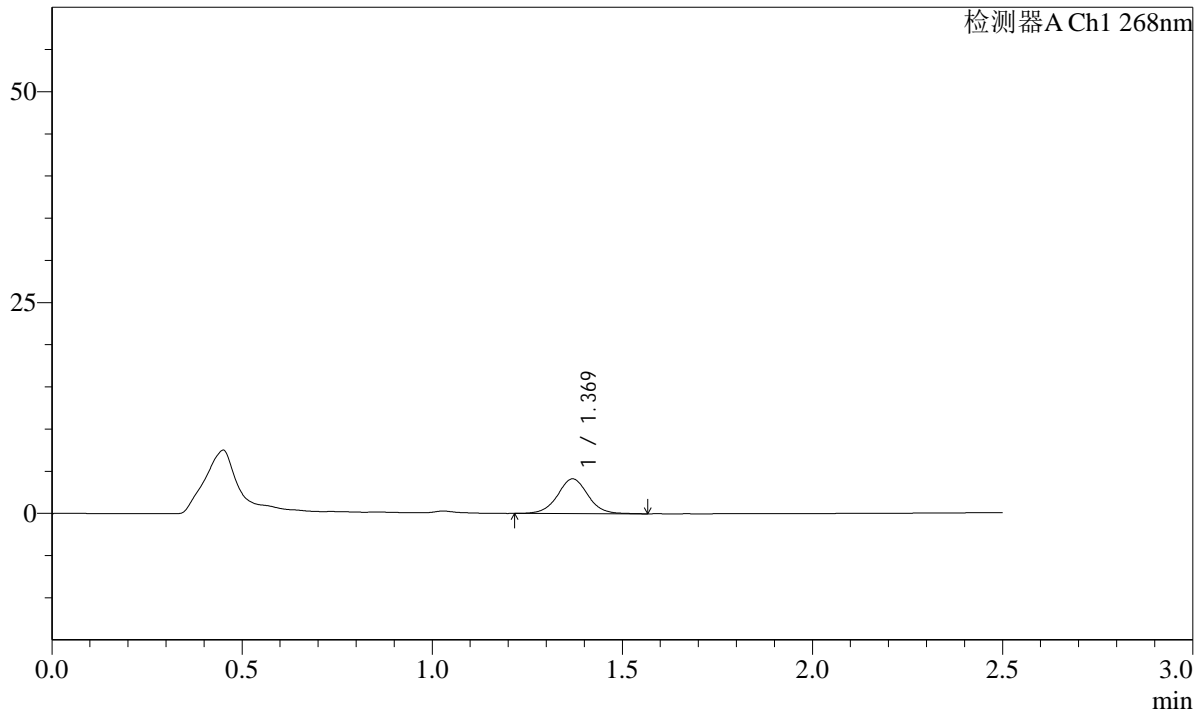
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-234-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 14:56:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	22953	100.000	4112	1443	1.023	--
总计		22953	100.000	4112			

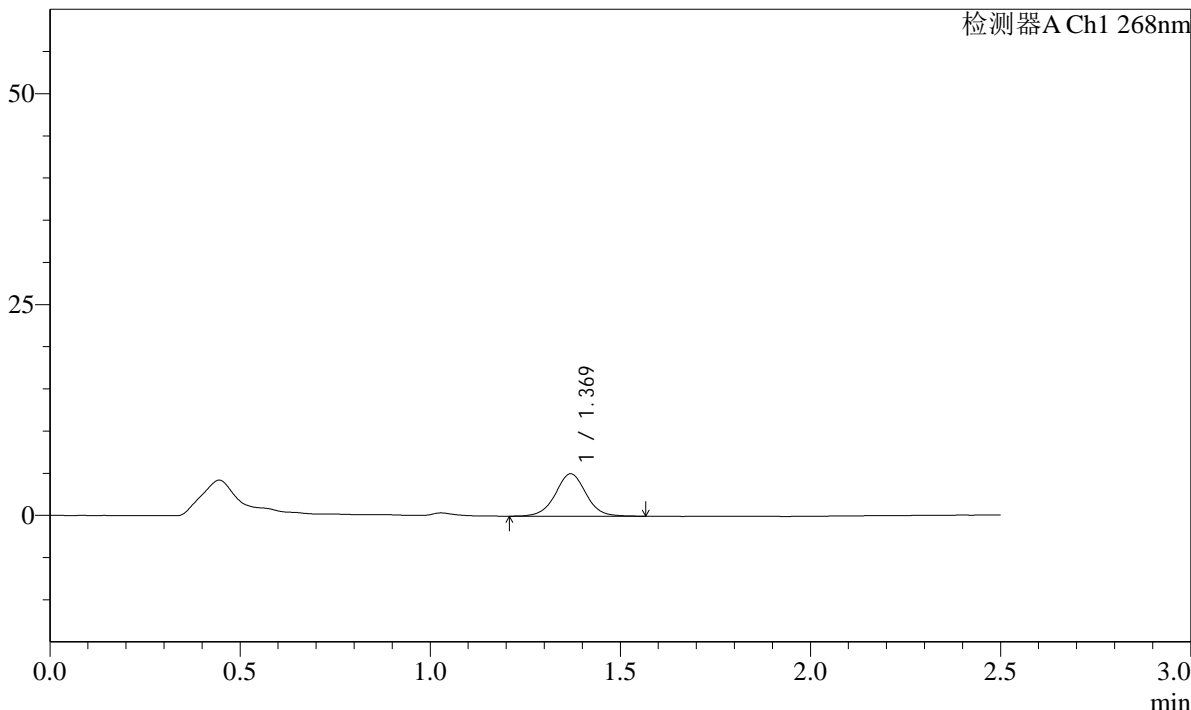
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-236-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:28:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	28038	100.000	5013	1429	1.013	--
总计		28038	100.000	5013			

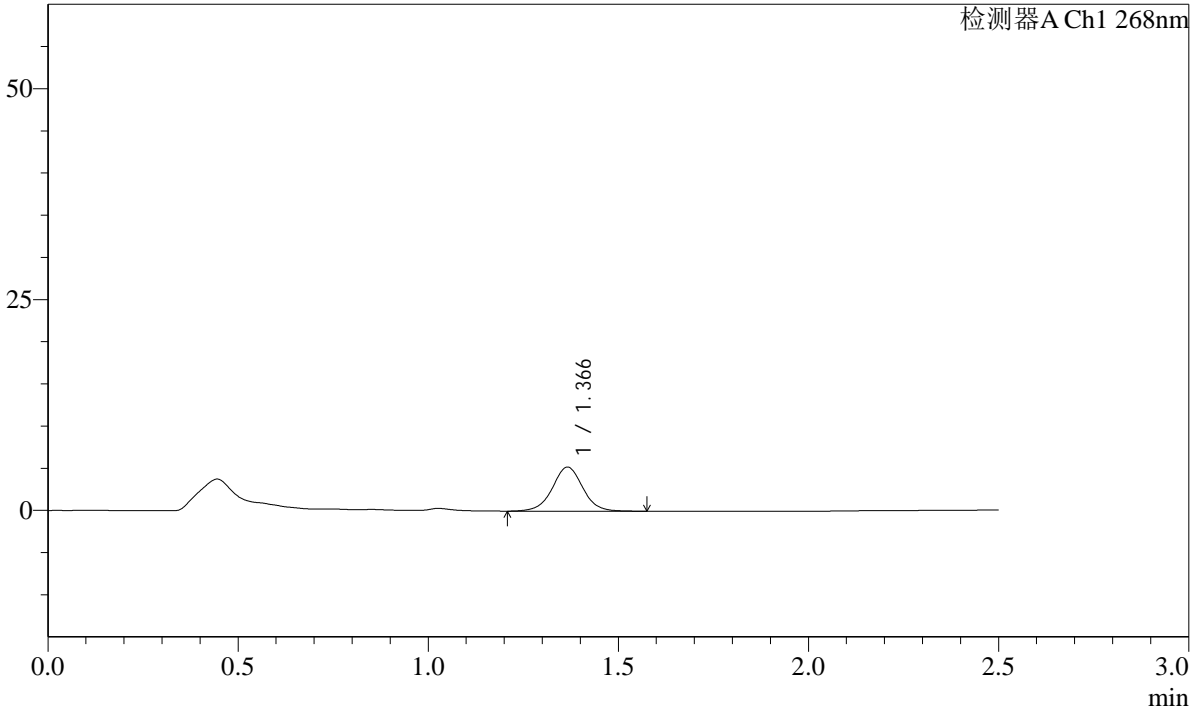
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-237-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 15:05:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	29197	100.000	5212	1433	1.014	--
总计		29197	100.000	5212			

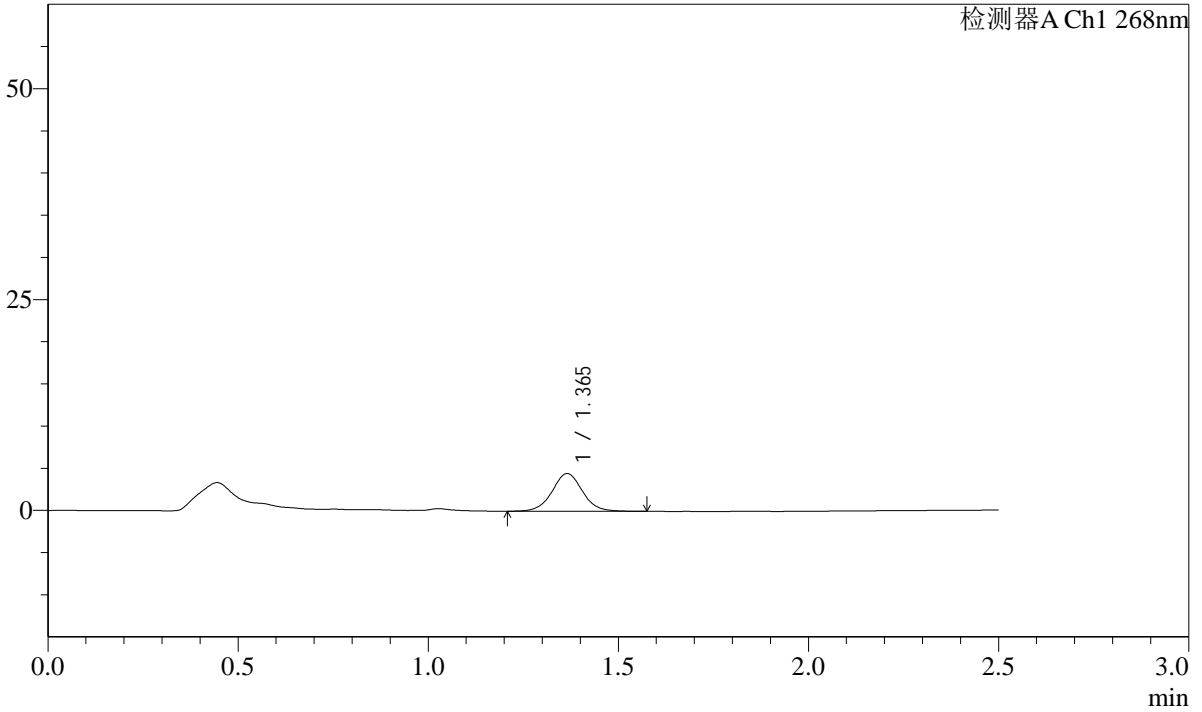
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-238-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:08:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	25005	100.000	4476	1444	1.034	--
总计		25005	100.000	4476			

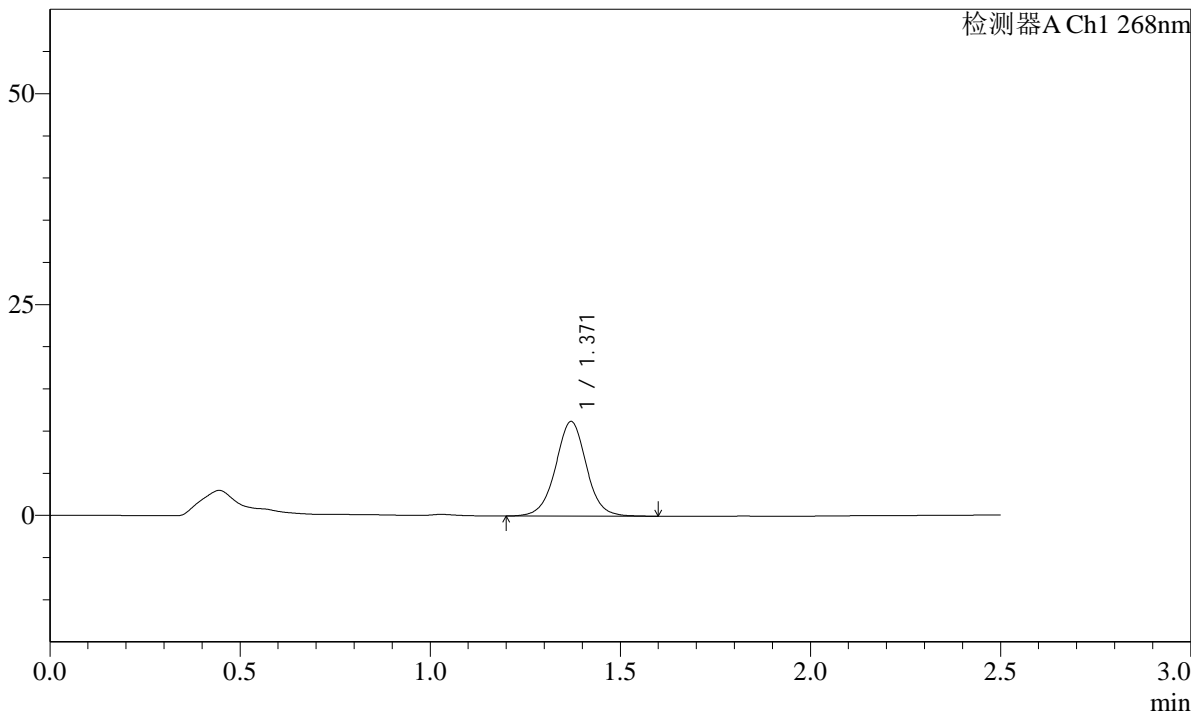
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-239-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	63388	100.000	11220	1417	1.011	--
总计		63388	100.000	11220			

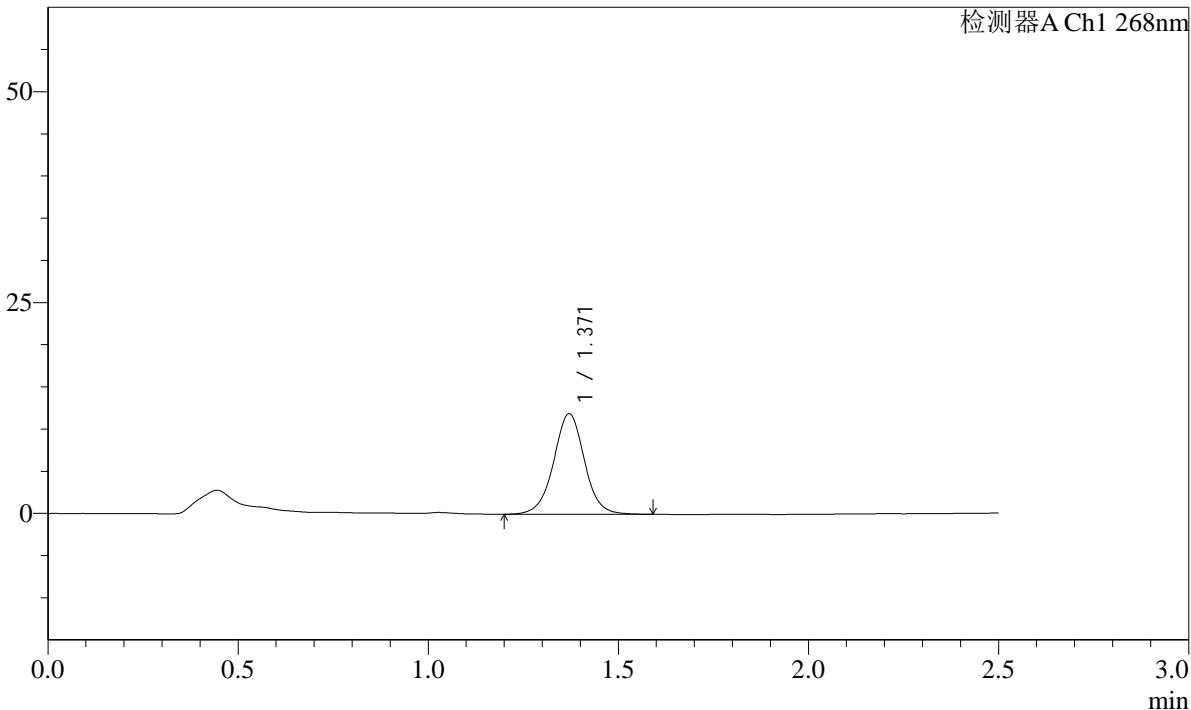
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-240-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	67421	100.000	11932	1412	1.007	--
总计		67421	100.000	11932			

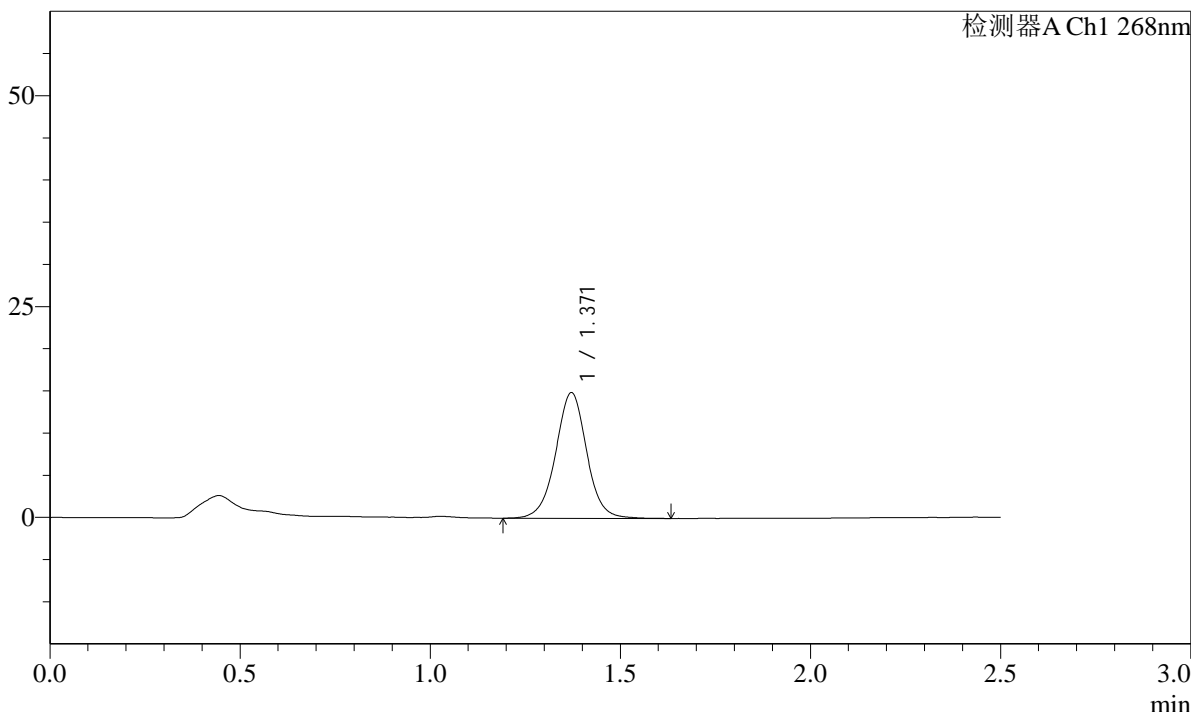
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-241-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 15:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	84721	100.000	14908	1404	1.007	--
总计		84721	100.000	14908			

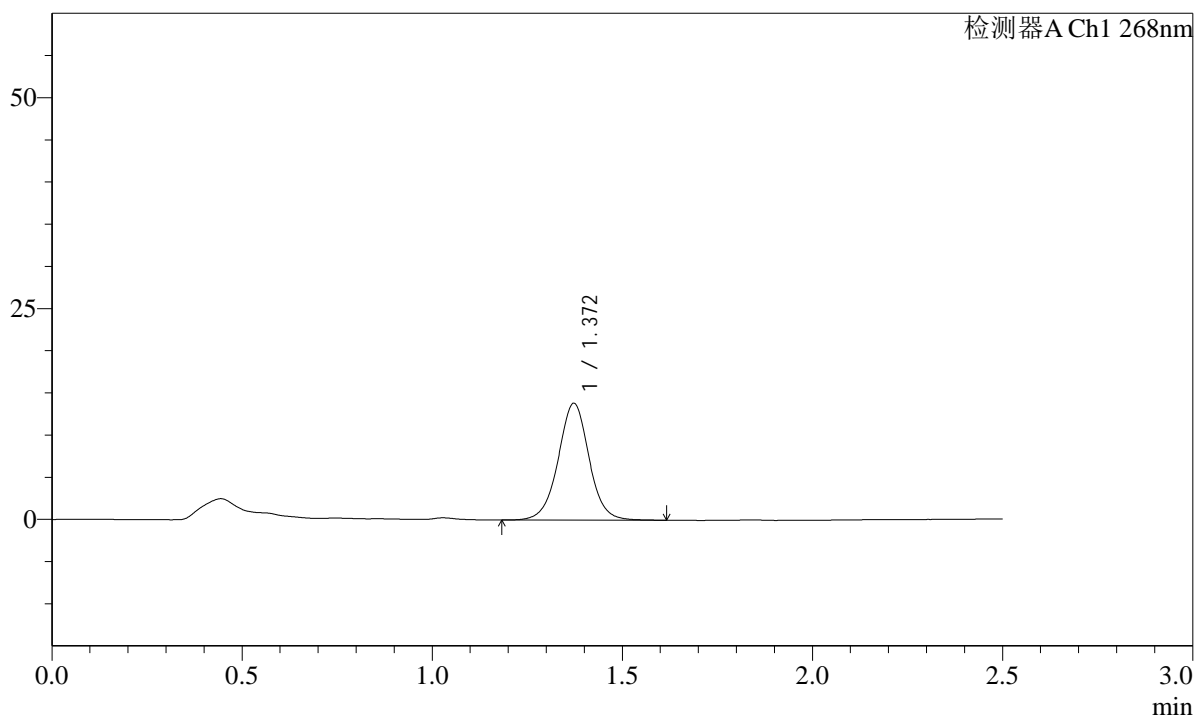
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-6/29-242-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:19:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:28:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	78459	100.000	13858	1414	1.008	--
总计		78459	100.000	13858			

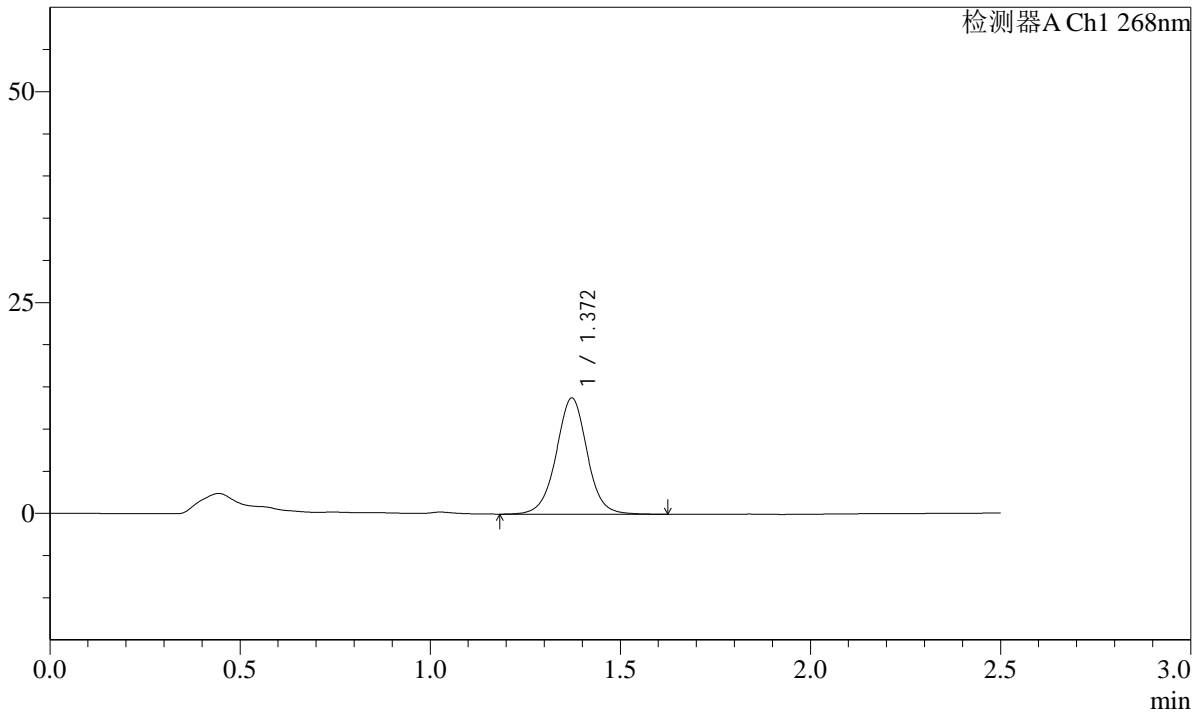
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-243-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.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: 2024/11/16 15:22:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	78186	100.000	13784	1412	1.009	--
总计		78186	100.000	13784			

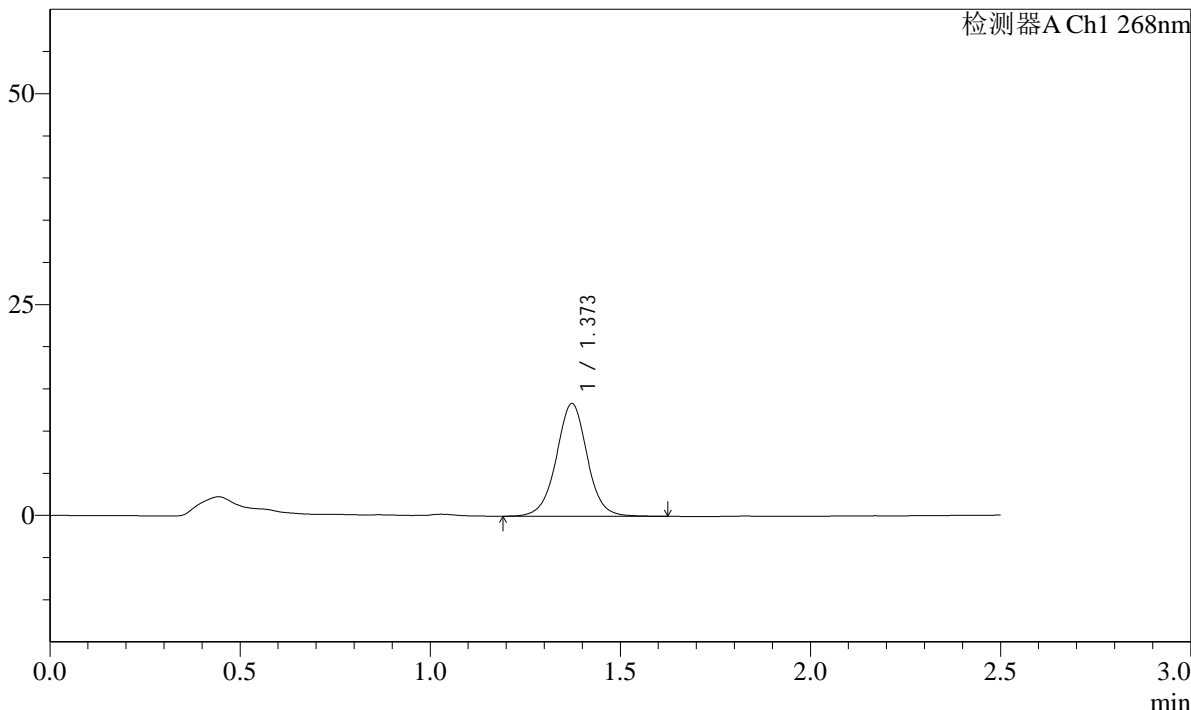
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-244-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:28:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	75650	100.000	13358	1415	1.009	--
总计		75650	100.000	13358			

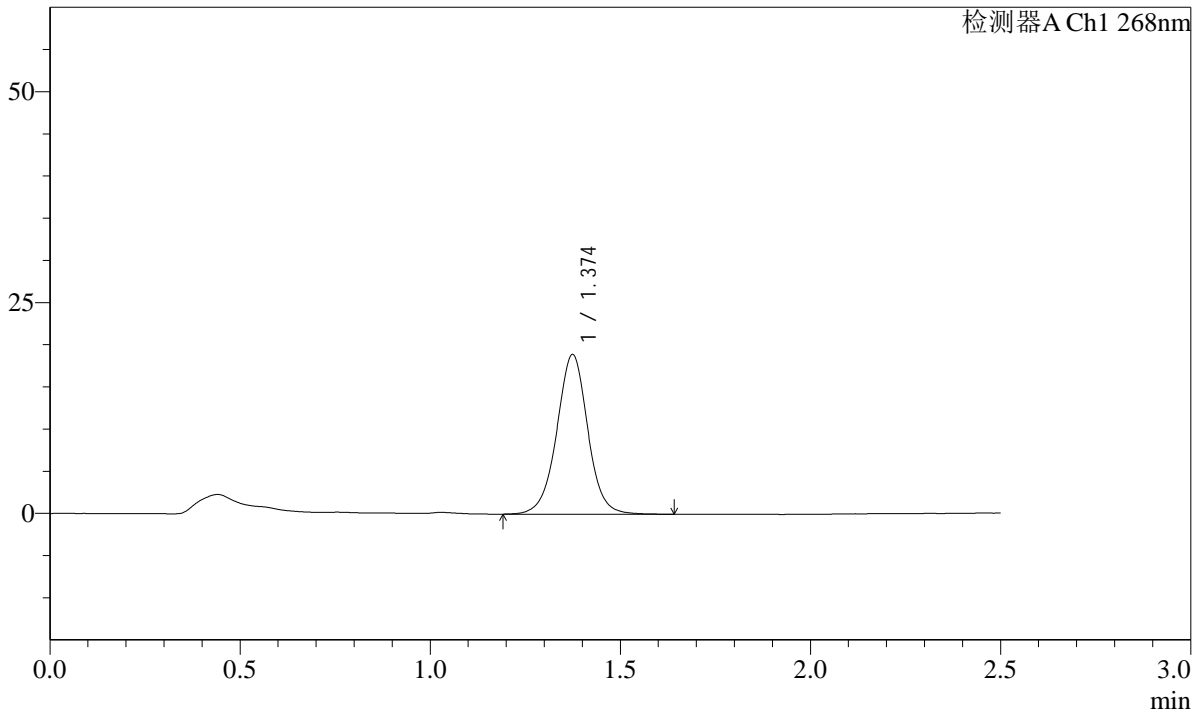
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-245-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:28:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	107636	100.000	18878	1408	1.001	--
总计		107636	100.000	18878			

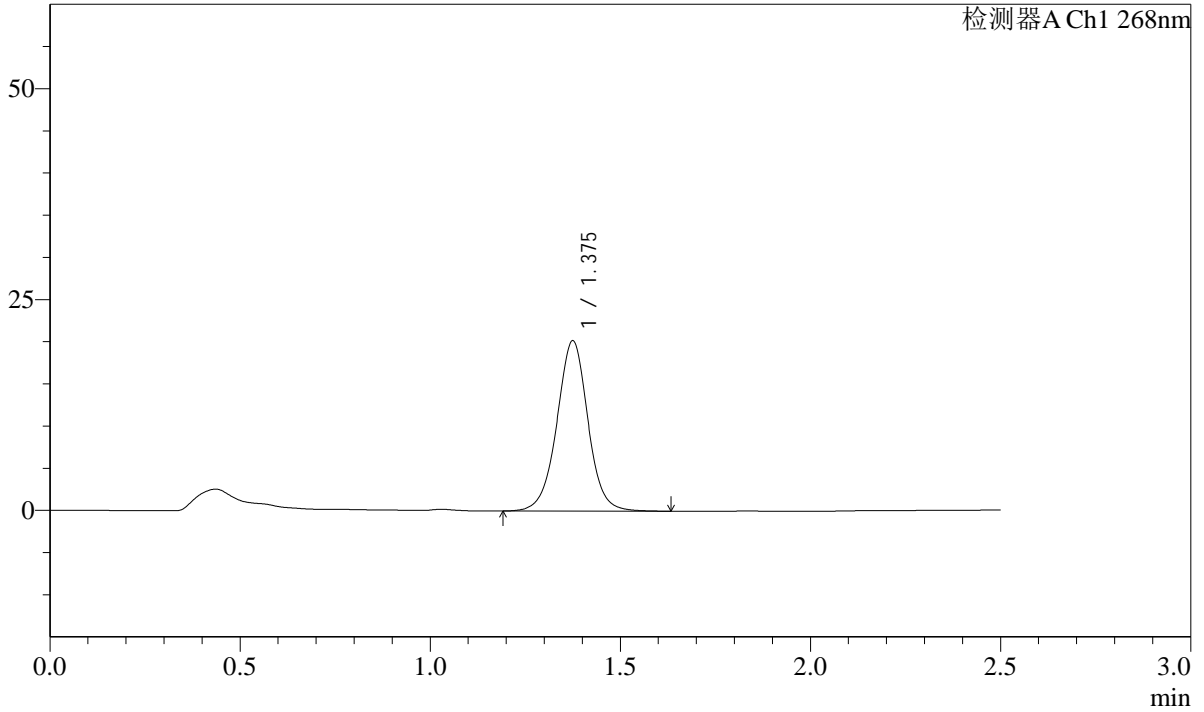
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-246-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 15:31:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	114970	100.000	20114	1405	1.001	--
总计		114970	100.000	20114			

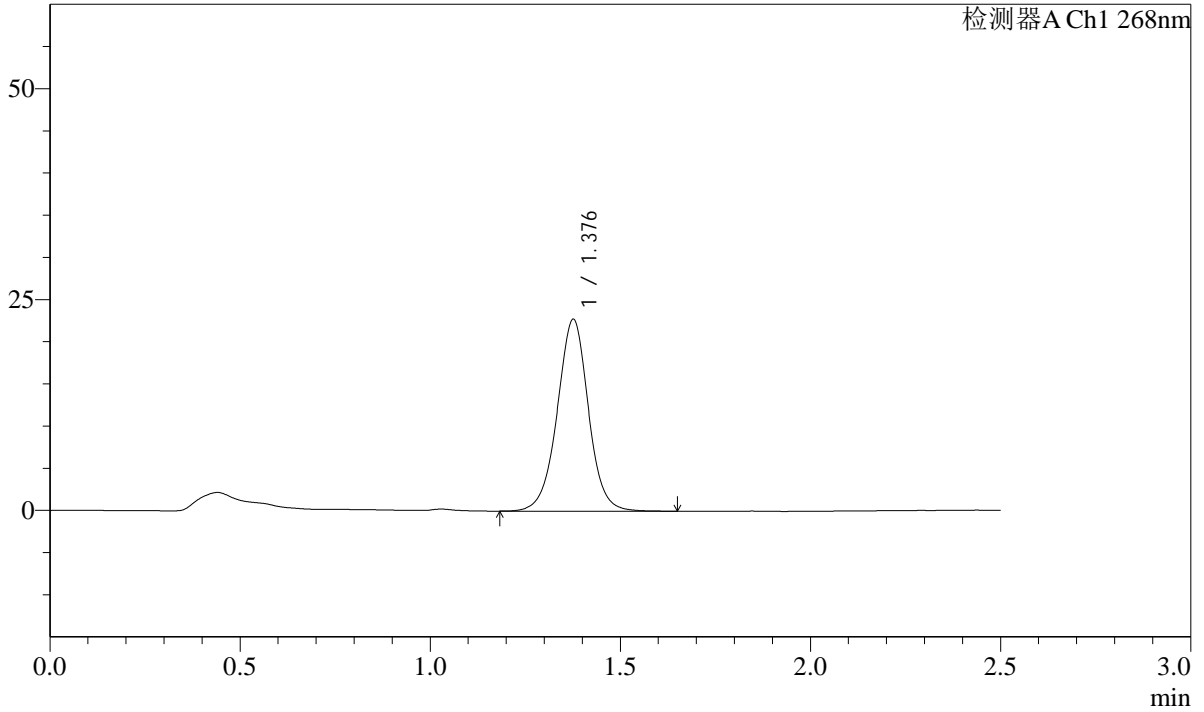
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-247-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.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: 2024/11/16 15:34:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	130027	100.000	22624	1393	0.996	--
总计		130027	100.000	22624			

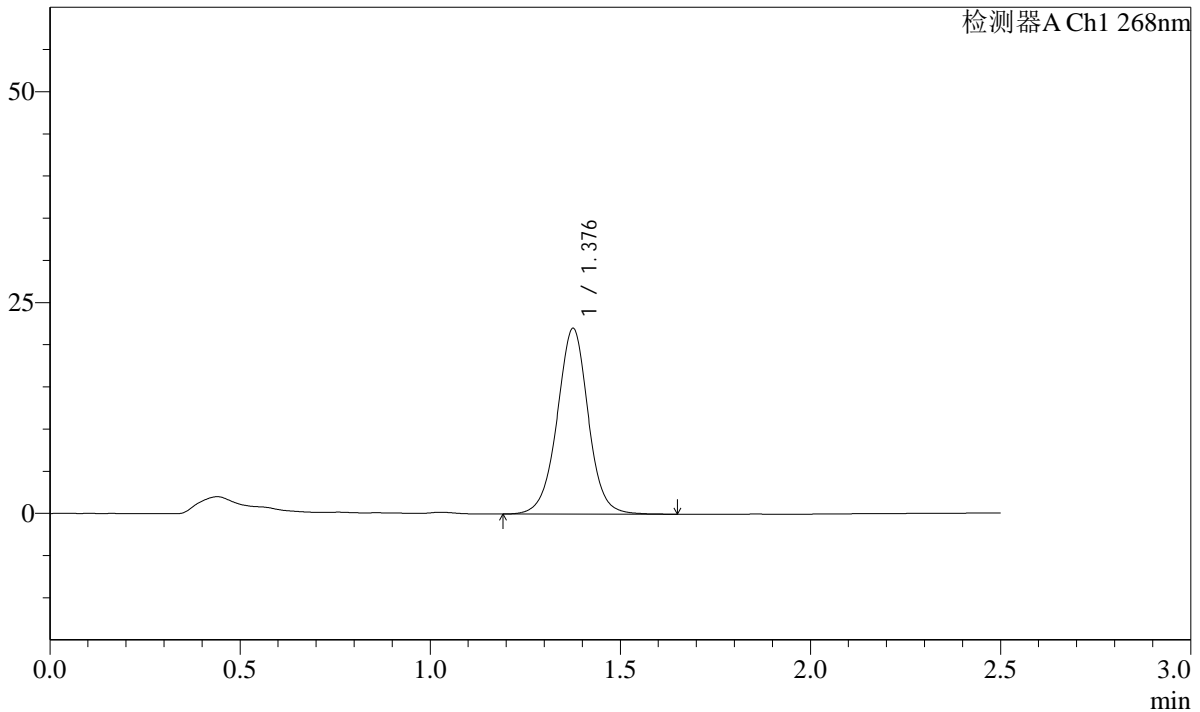
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-249-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 15:40:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	125409	100.000	21888	1405	0.999	--
总计		125409	100.000	21888			

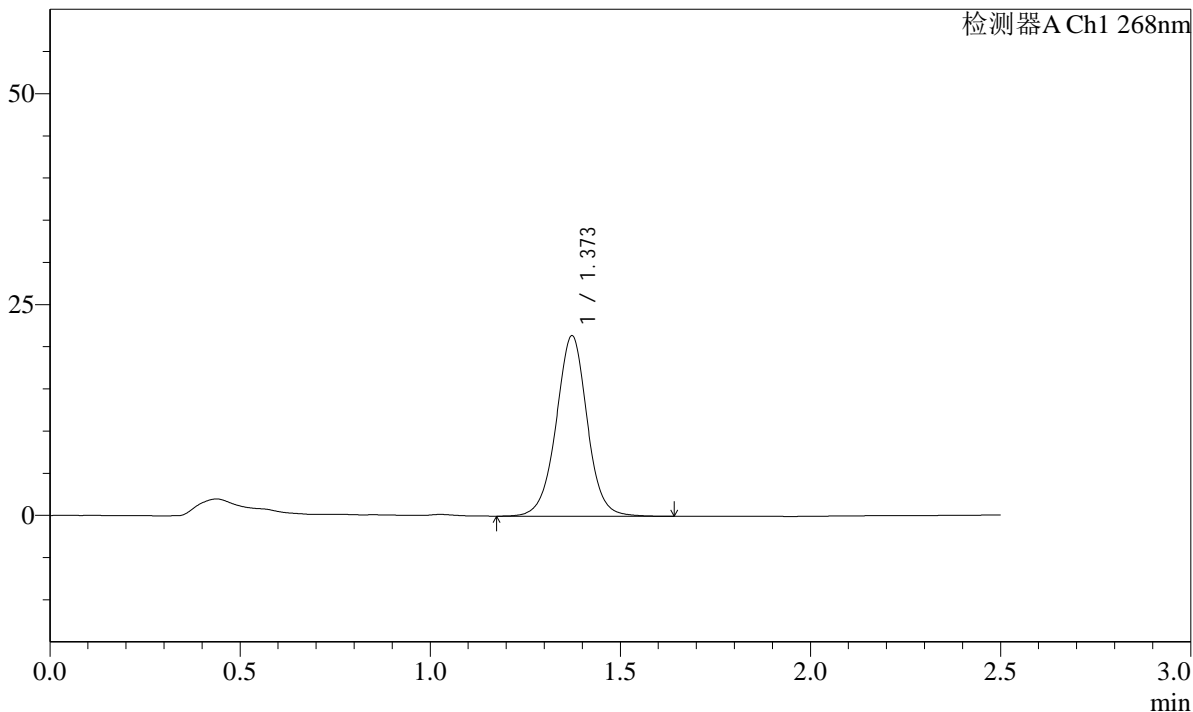
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-250-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:42:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	121648	100.000	21398	1406	1.003	--
总计		121648	100.000	21398			

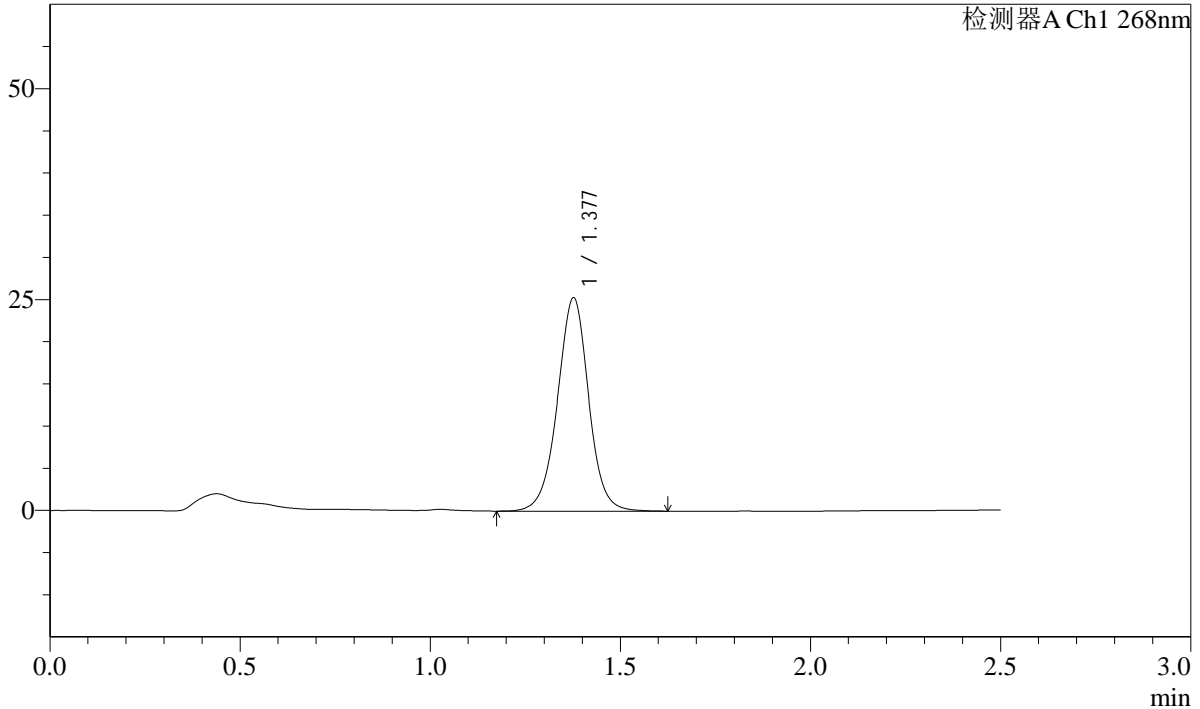
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-251-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-4	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:45:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:28:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	144414	100.000	25210	1399	0.993	--
总计		144414	100.000	25210			

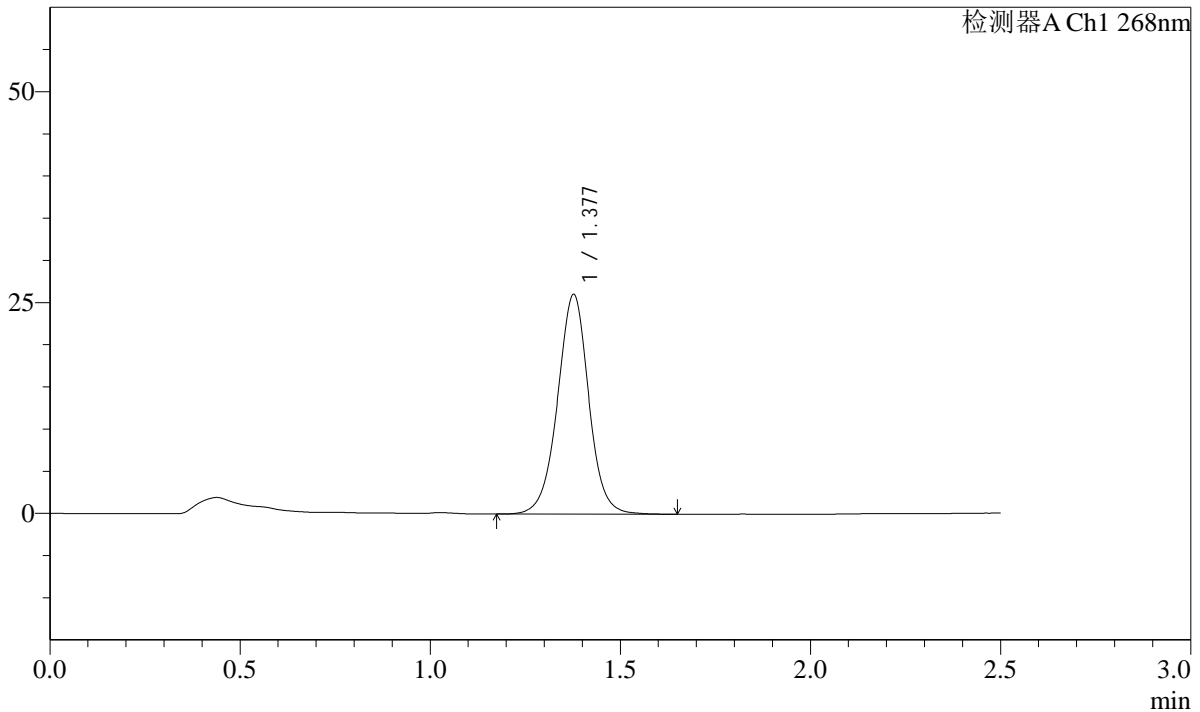
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-252-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-13	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:48:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	148799	100.000	25972	1398	0.994	--
总计		148799	100.000	25972			

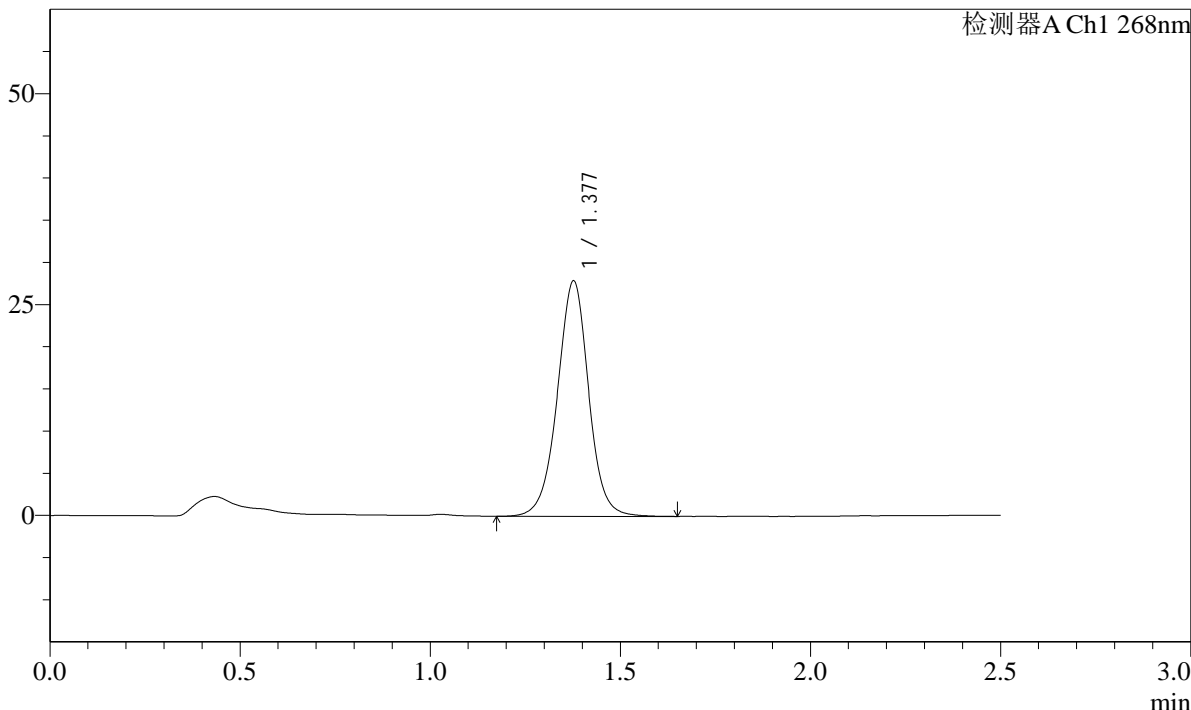
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-253-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 15:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/18 13:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.377	159858	100.000	27824	1395	0.991	--
总计		159858	100.000	27824			

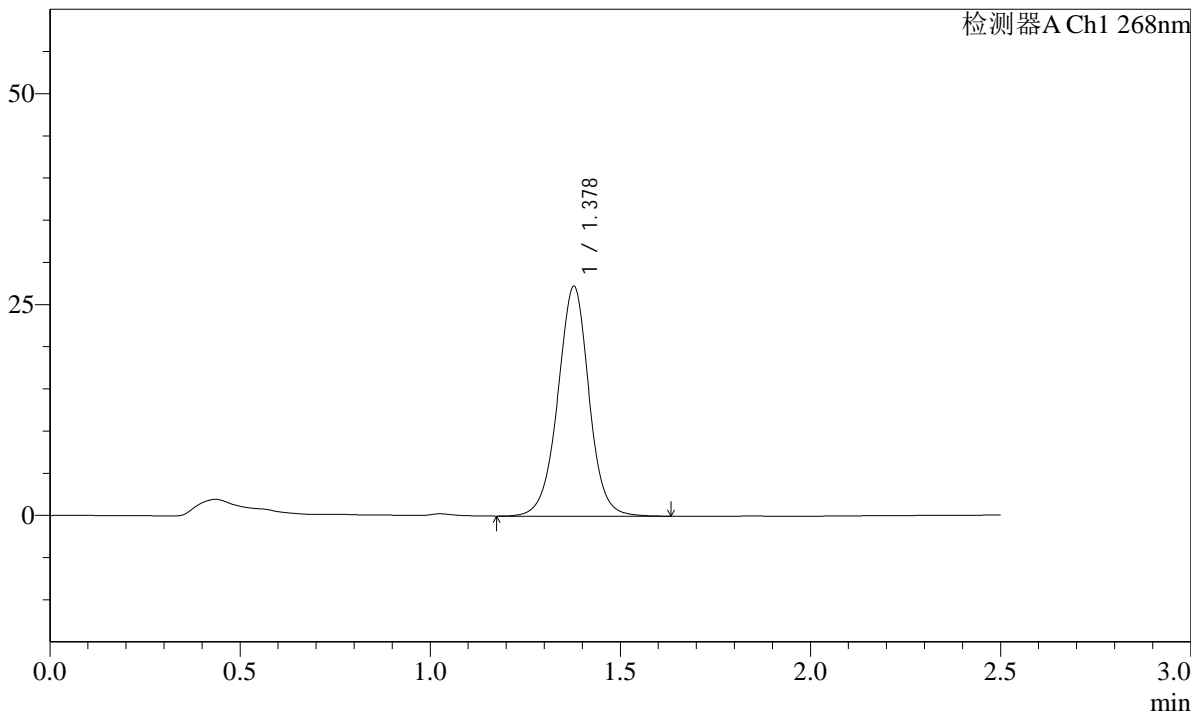
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-254-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	155896	100.000	27205	1395	0.993	--
总计		155896	100.000	27205			

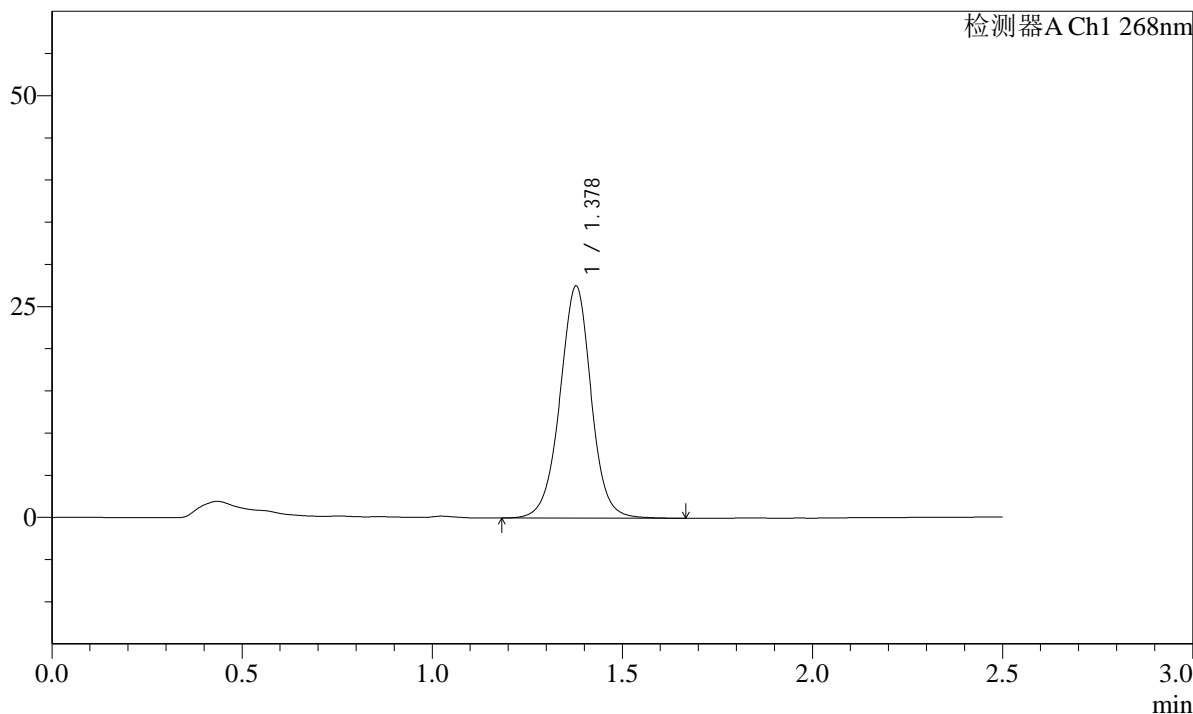
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-6/29-255-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 15:57:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	157518	100.000	27497	1396	0.993	--
总计		157518	100.000	27497			

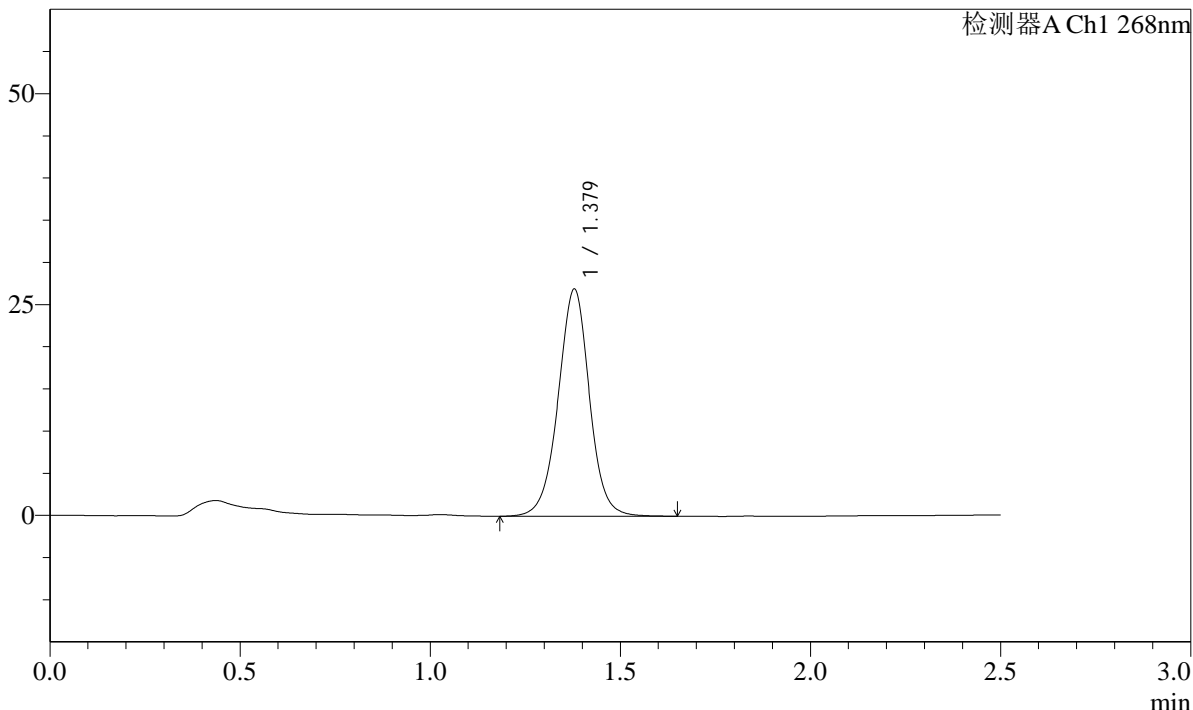
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-256-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 16:00:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	154306	100.000	26923	1393	0.993	--
总计		154306	100.000	26923			

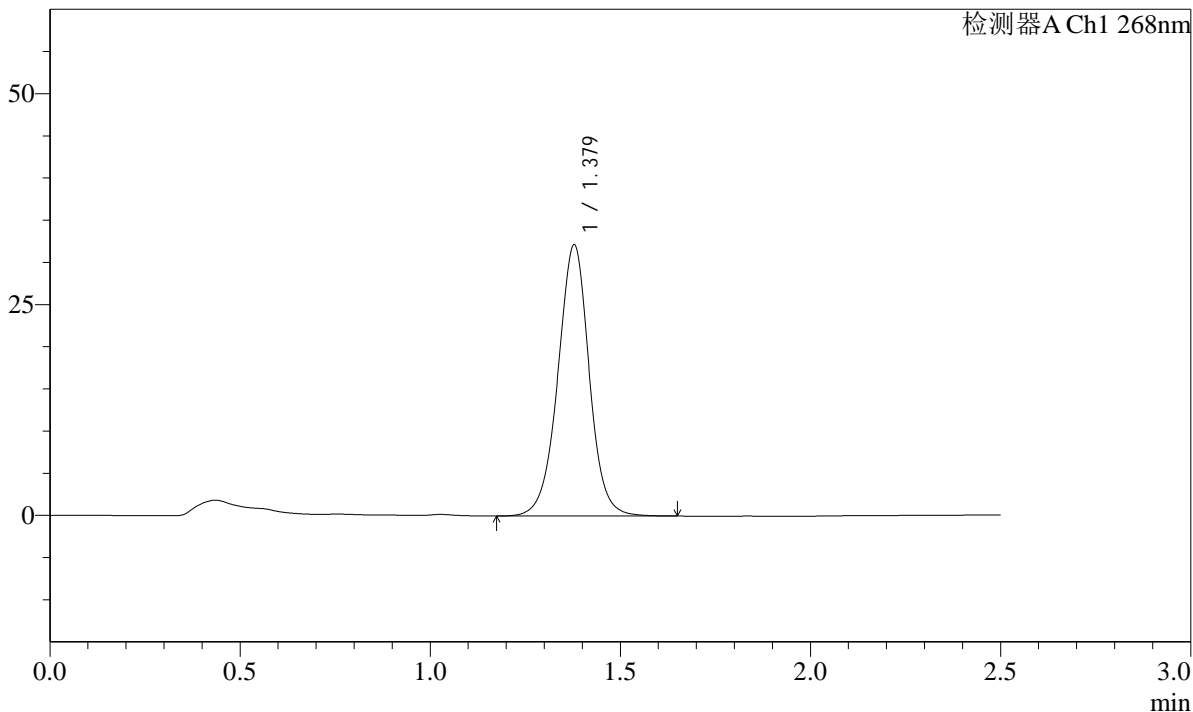
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-257-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 16:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/18 13:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	184416	100.000	32134	1387	0.987	--
总计		184416	100.000	32134			

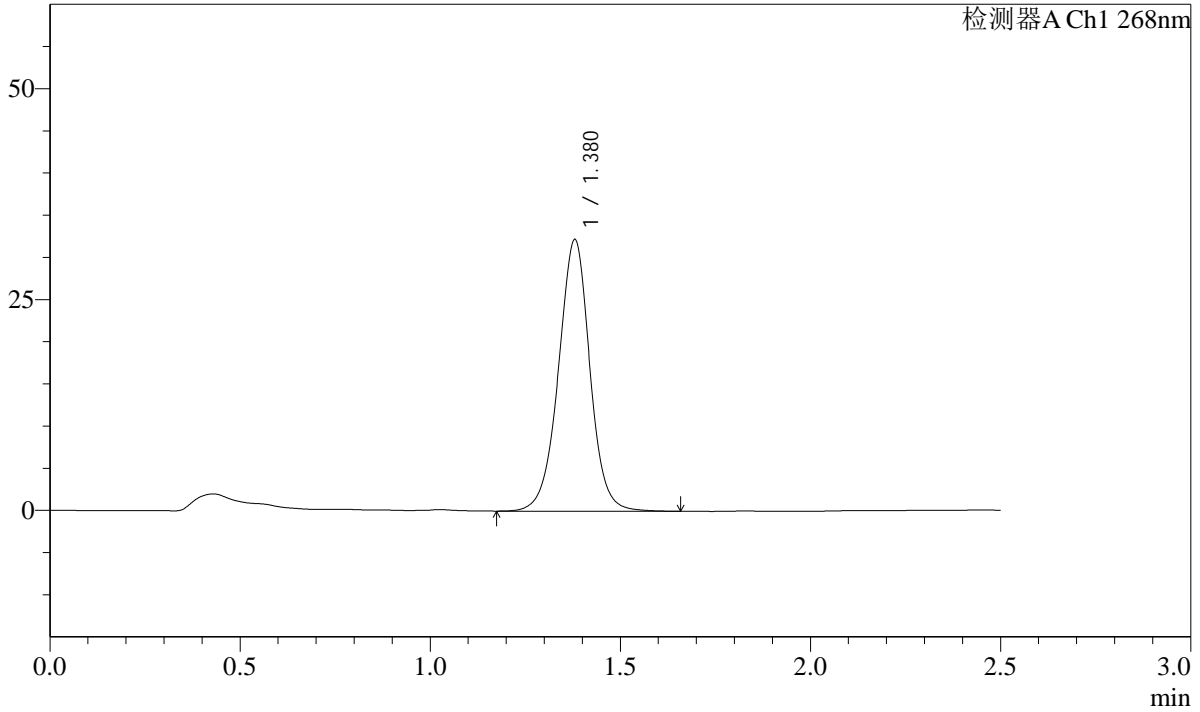
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-258-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 16:06:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	185130	100.000	32205	1386	0.986	--
总计		185130	100.000	32205			

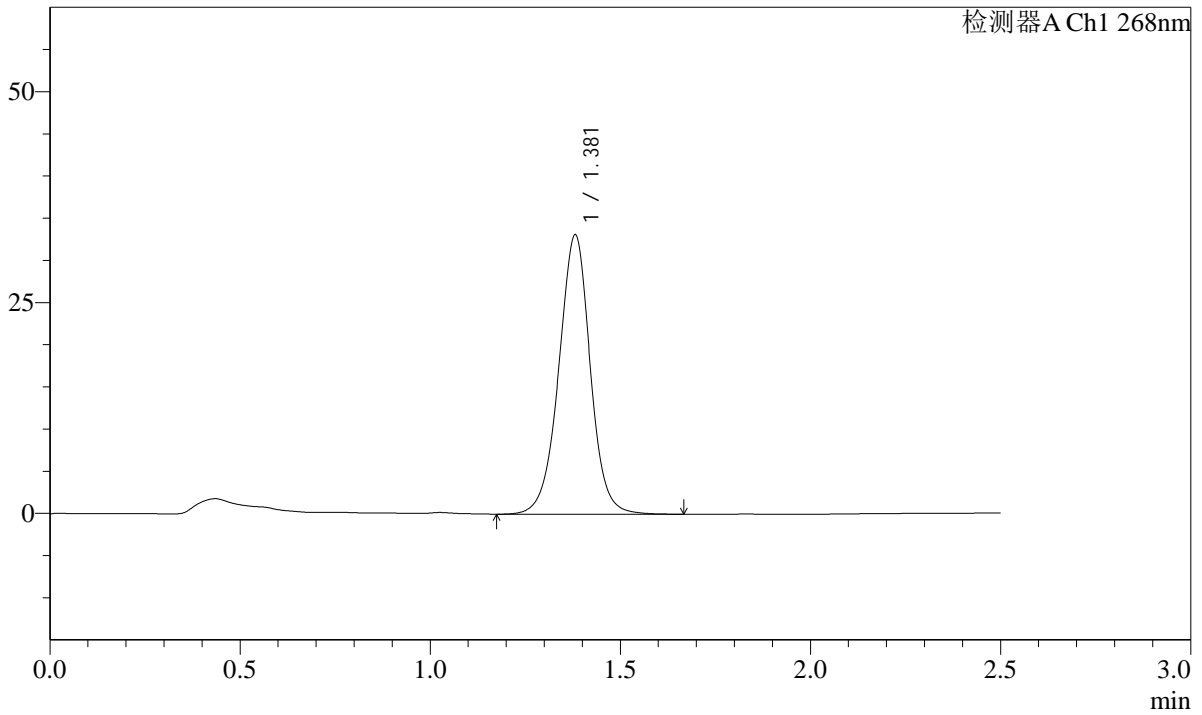
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-259-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 16:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/18 13:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	190781	100.000	33097	1382	0.985	--
总计		190781	100.000	33097			

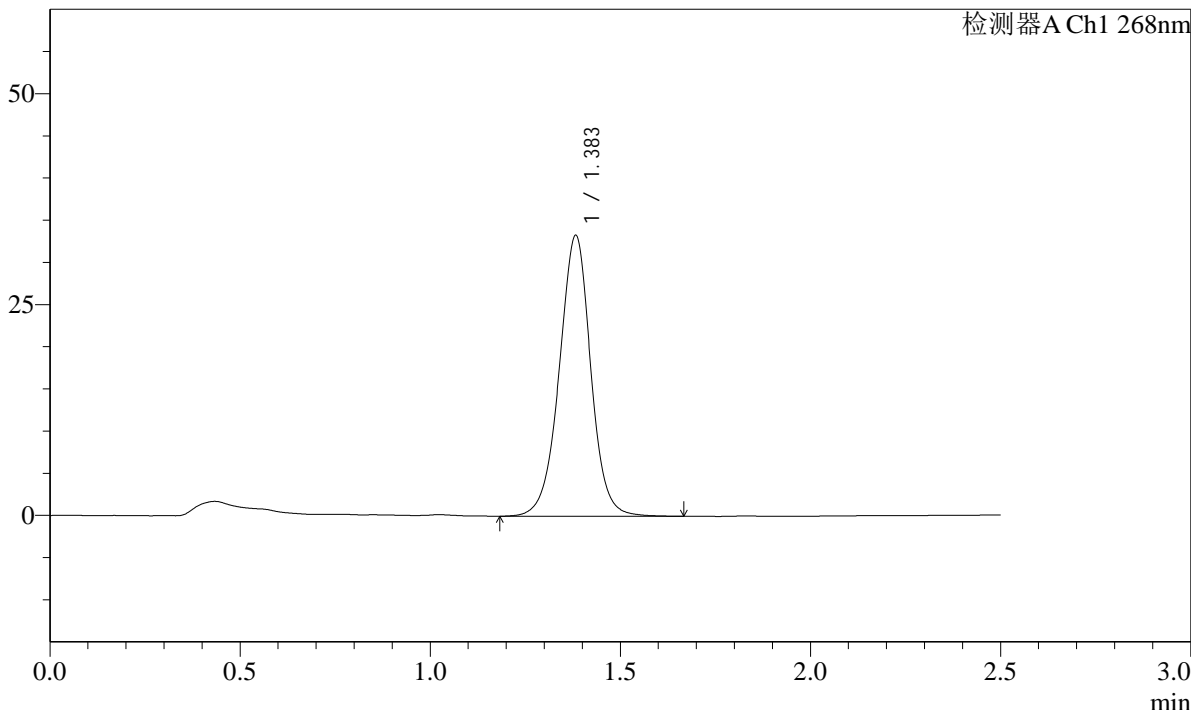
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-261-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 16:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/18 13:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	191888	100.000	33209	1385	0.984	--
总计		191888	100.000	33209			

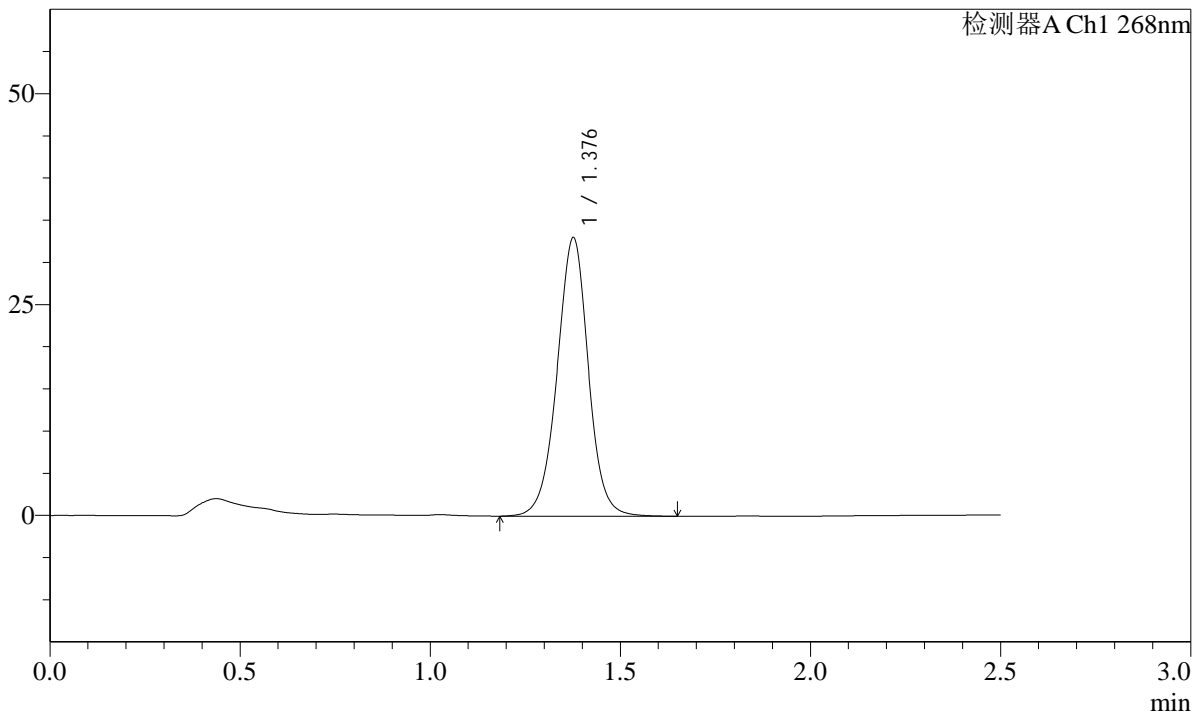
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-262-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-50	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 16:17:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	188882	100.000	32853	1388	0.991	--
总计		188882	100.000	32853			

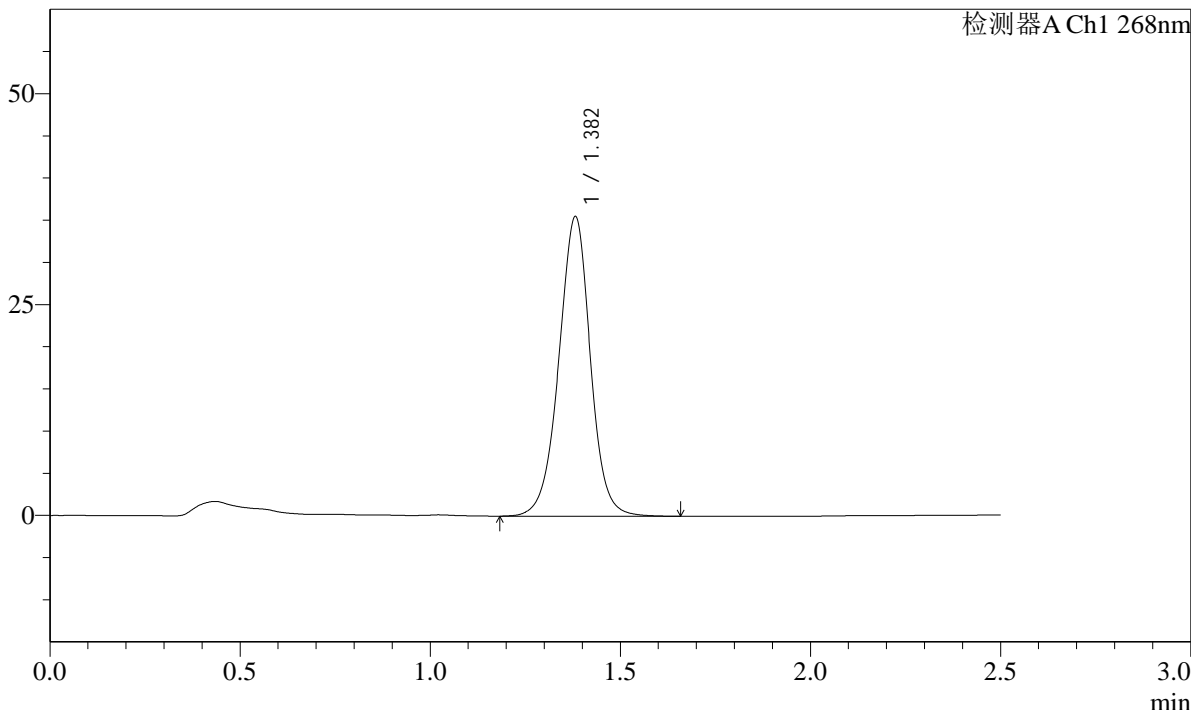
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-263-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 16:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	204981	100.000	35492	1374	0.981	--
总计		204981	100.000	35492			

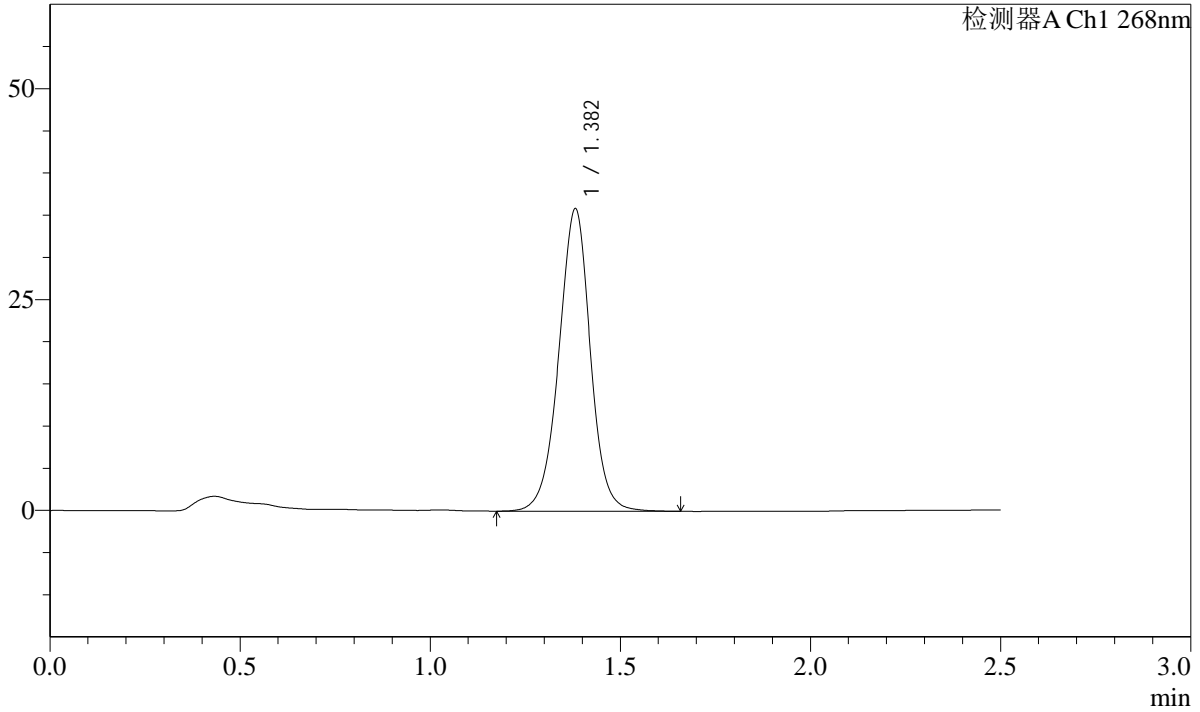
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-265-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 16:26:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	206638	100.000	35820	1376	0.982	--
总计		206638	100.000	35820			

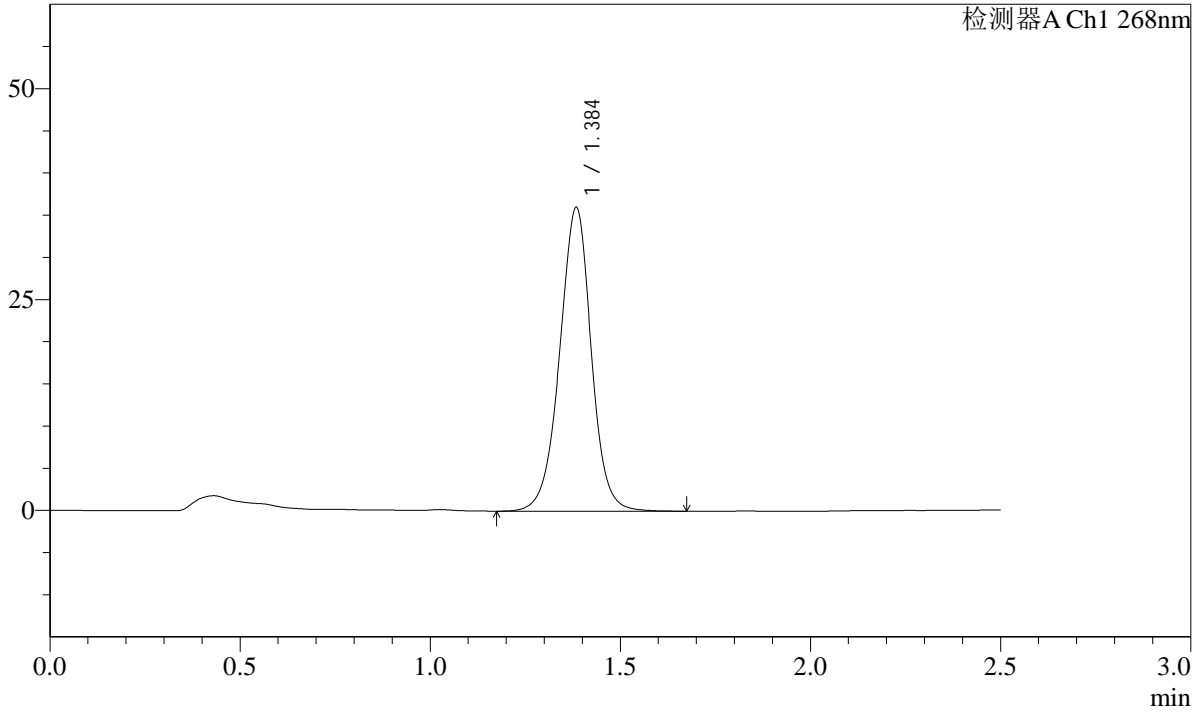
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-266-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 16:29:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	208226	100.000	35790	1374	0.978	--
总计		208226	100.000	35790			

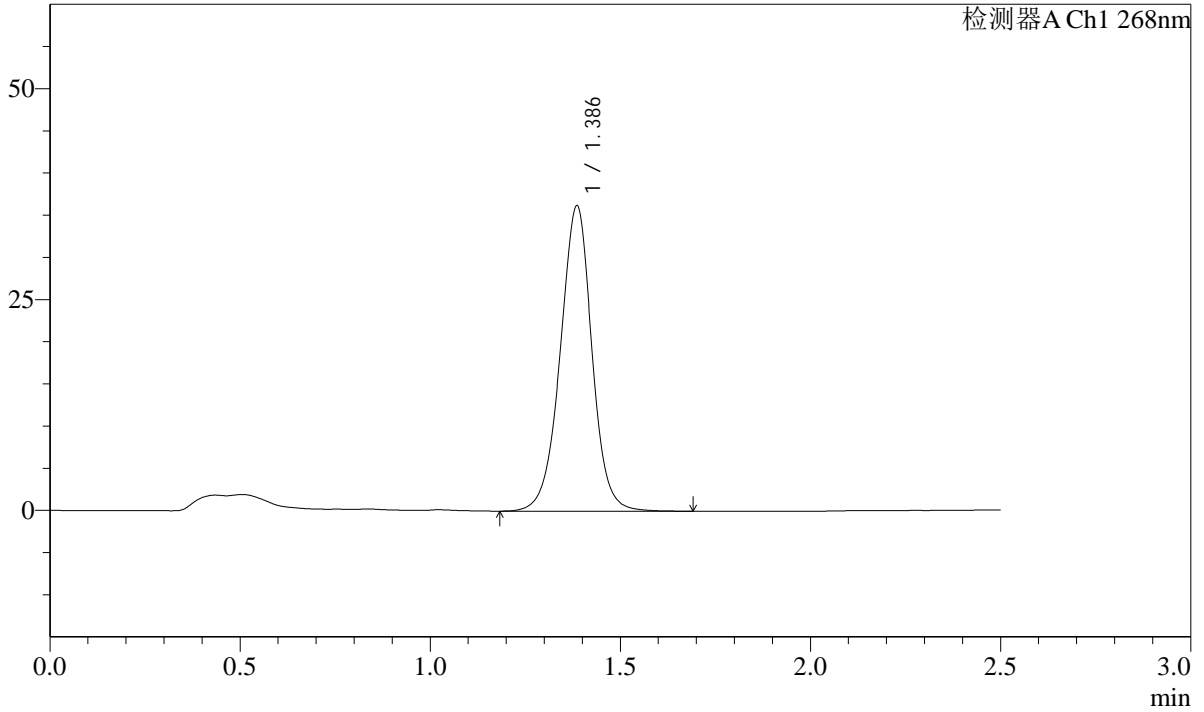
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-267-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 16:32:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	210089	100.000	36119	1371	0.977	--
总计		210089	100.000	36119			

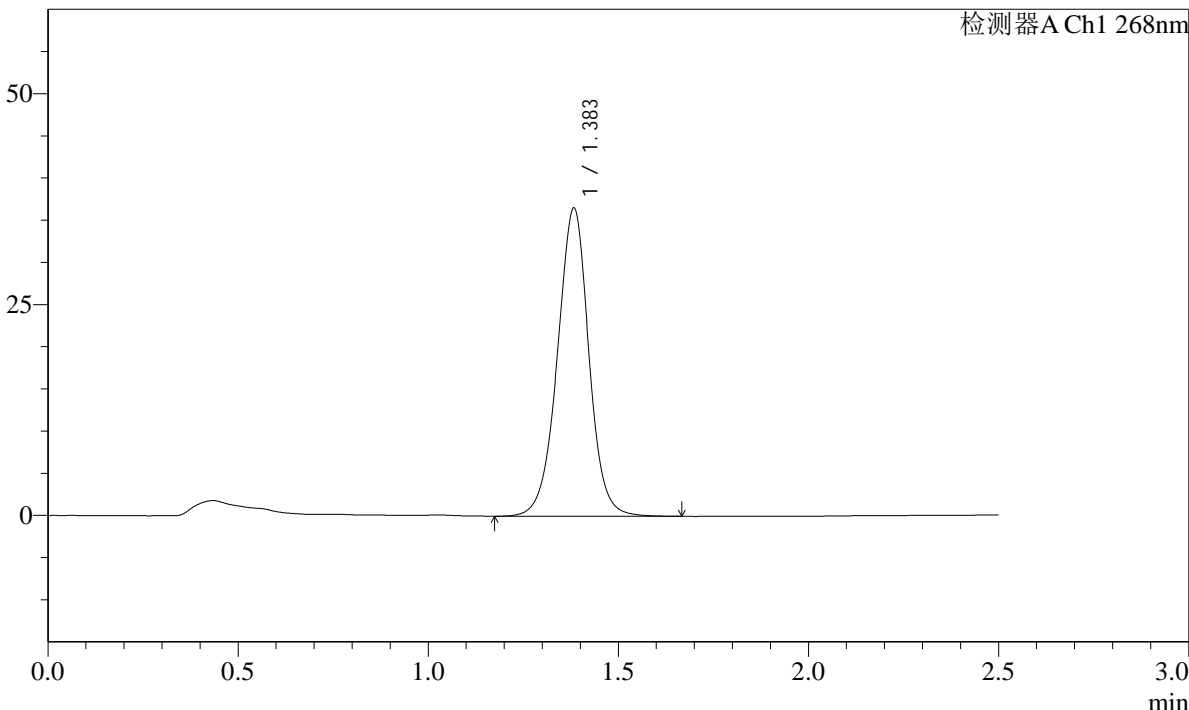
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-269-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 16:38:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	210679	100.000	36401	1379	0.983	--
总计		210679	100.000	36401			

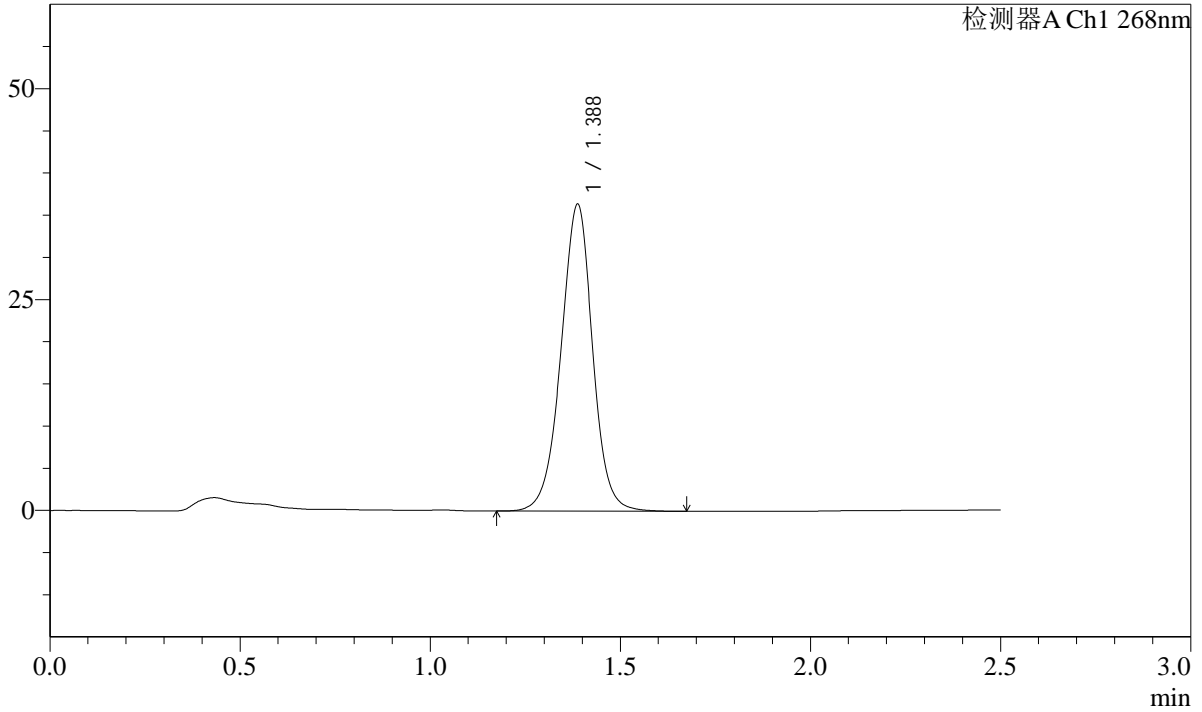
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-271-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 16:44:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	210779	100.000	36384	1377	0.979	--
总计		210779	100.000	36384			

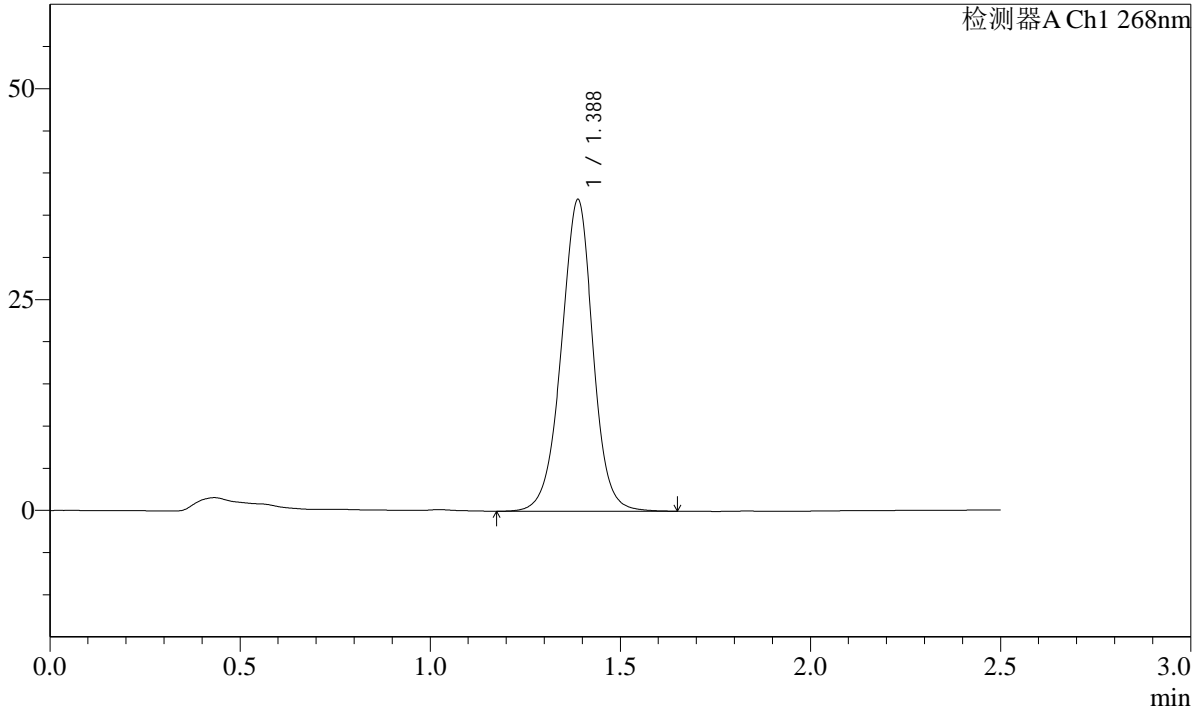
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-272-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-34	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 16:47:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	214055	100.000	36947	1376	0.978	--
总计		214055	100.000	36947			

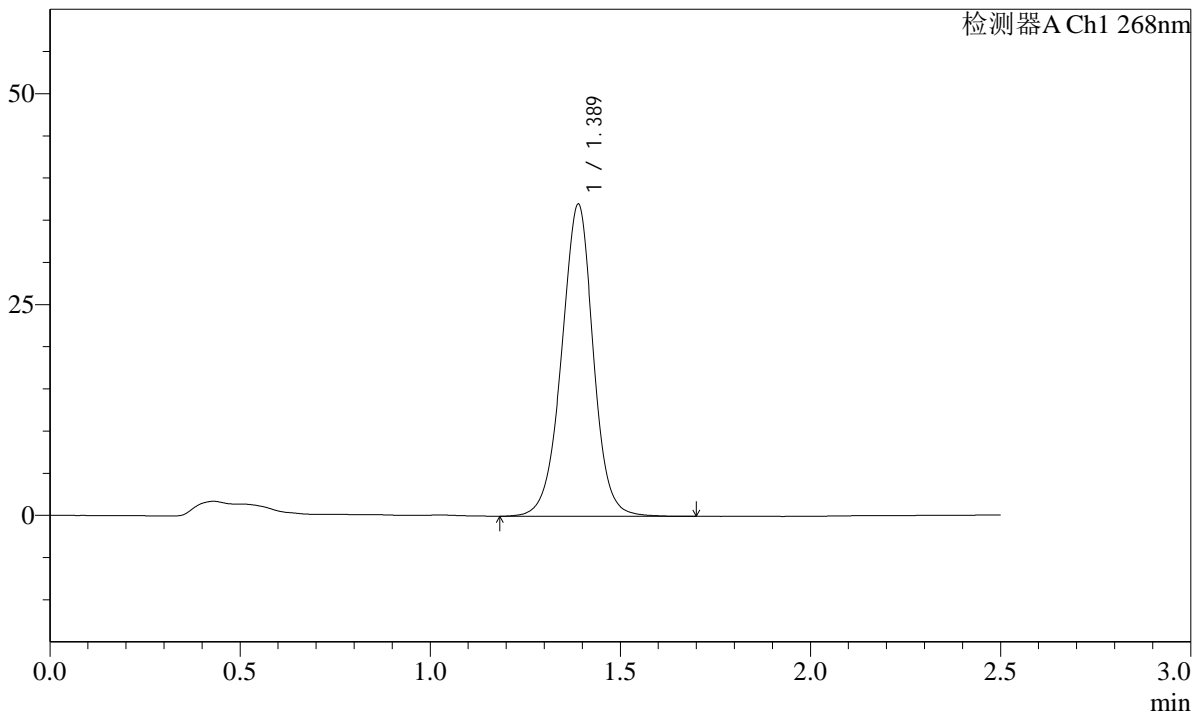
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-273-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-43	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 16:50:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:29:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	214621	100.000	36992	1377	0.979	--
总计		214621	100.000	36992			

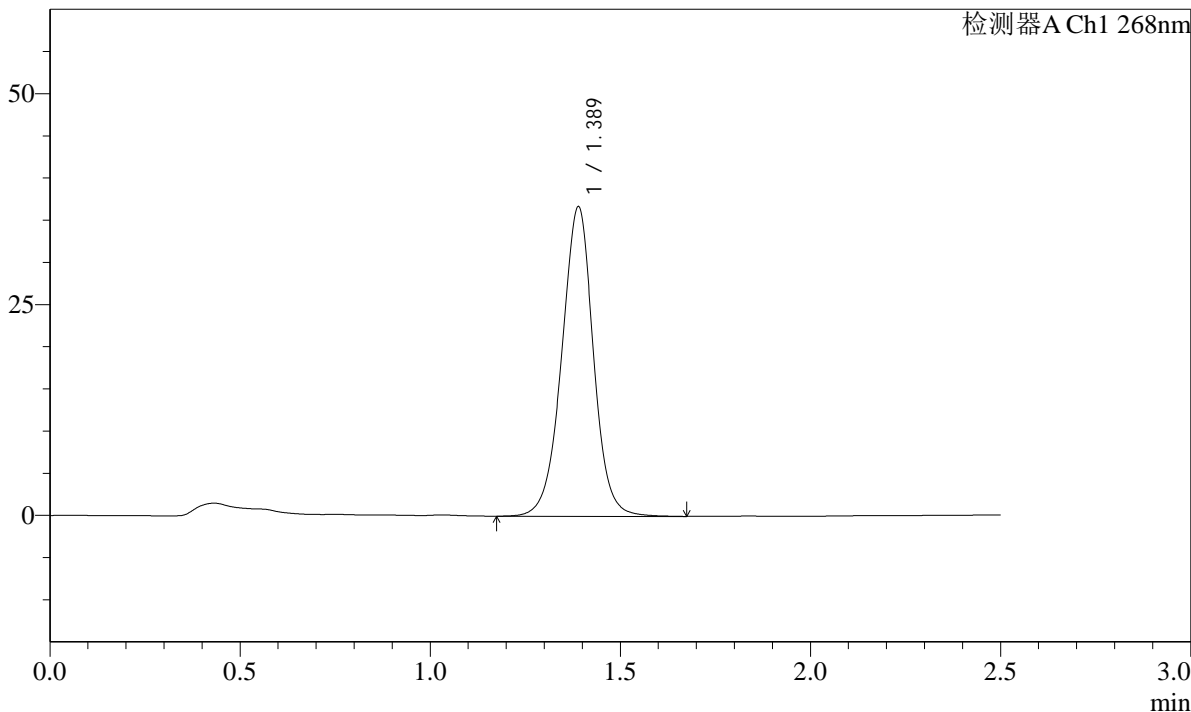
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-274-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 16:52:56	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	212881	100.000	36676	1378	0.981	--
总计		212881	100.000	36676			

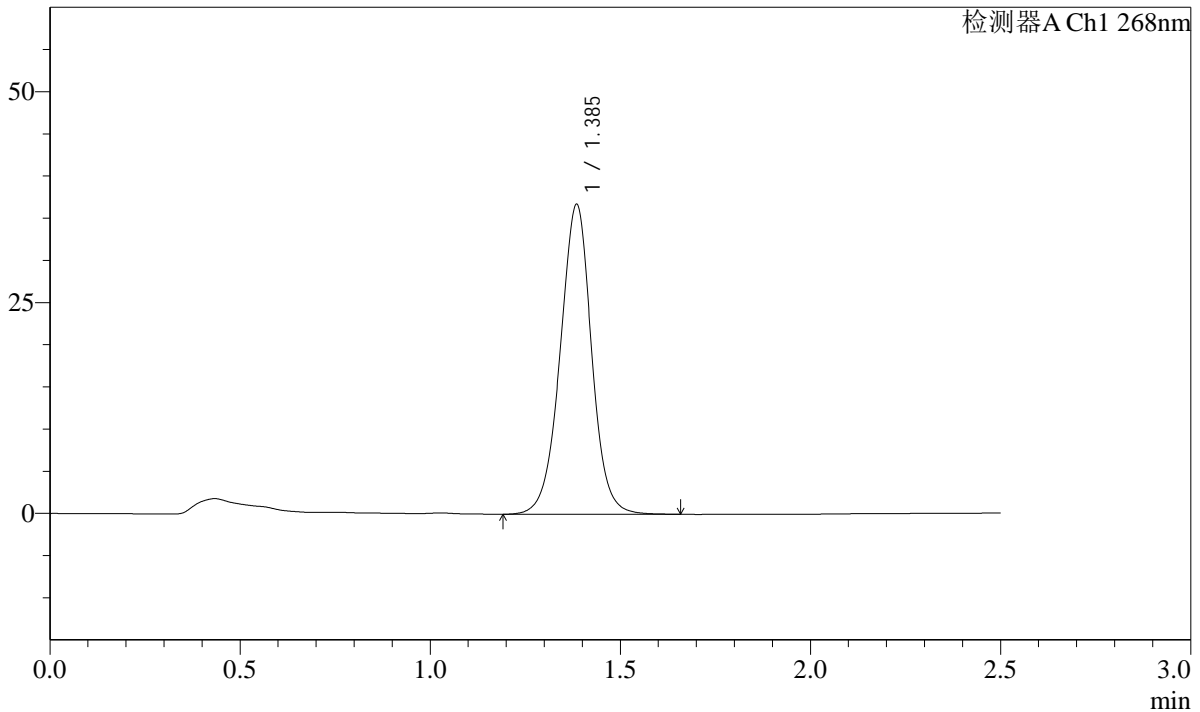
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-275-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 16:55:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	211306	100.000	36567	1384	0.986	--
总计		211306	100.000	36567			

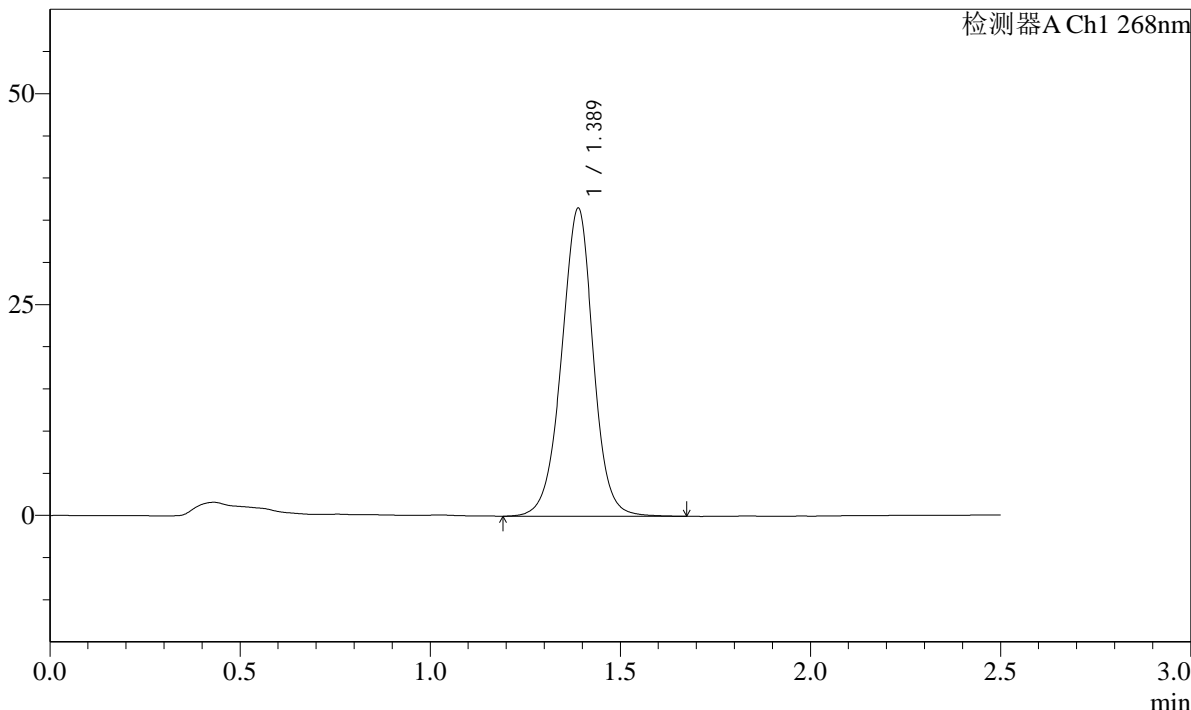
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-6/29-276-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 16:58:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:30:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	211676	100.000	36516	1377	0.981	--
总计		211676	100.000	36516			

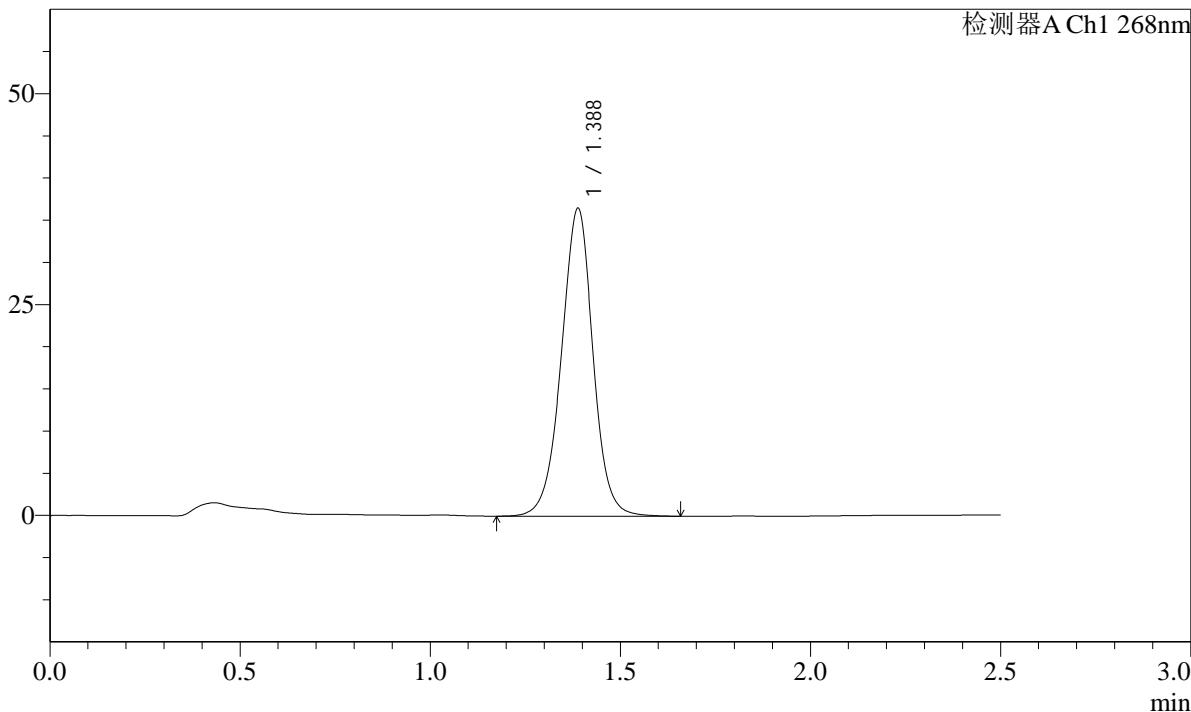
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-277-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 17:01:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	211168	100.000	36502	1379	0.982	--
总计		211168	100.000	36502			

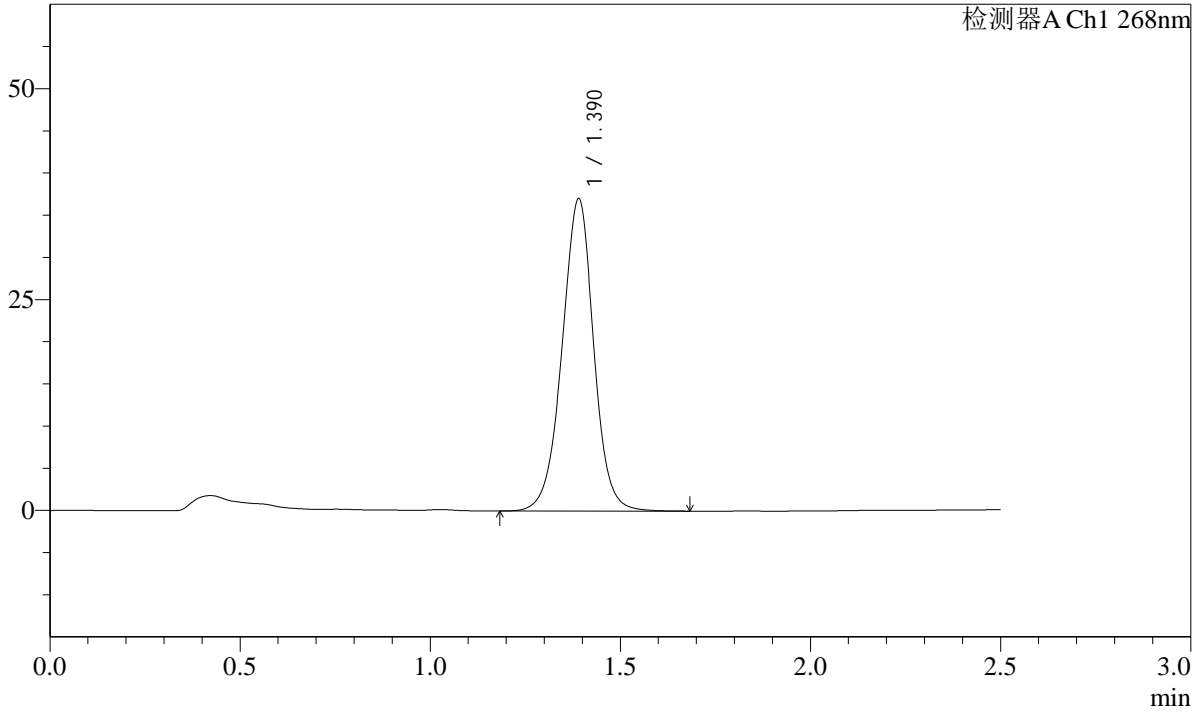
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-278-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 17:04:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	214496	100.000	36972	1380	0.981	--
总计		214496	100.000	36972			

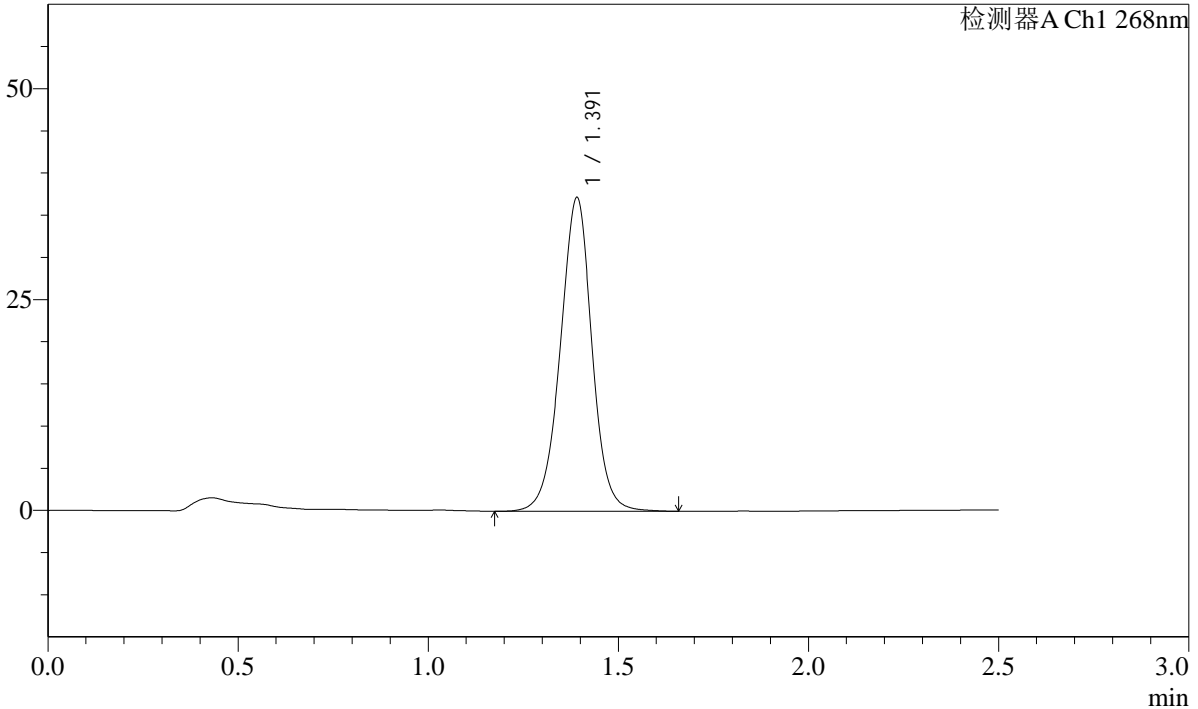
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-279-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.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: 2024/11/16 17:07:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:30:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	215287	100.000	37083	1383	0.982	--
总计		215287	100.000	37083			

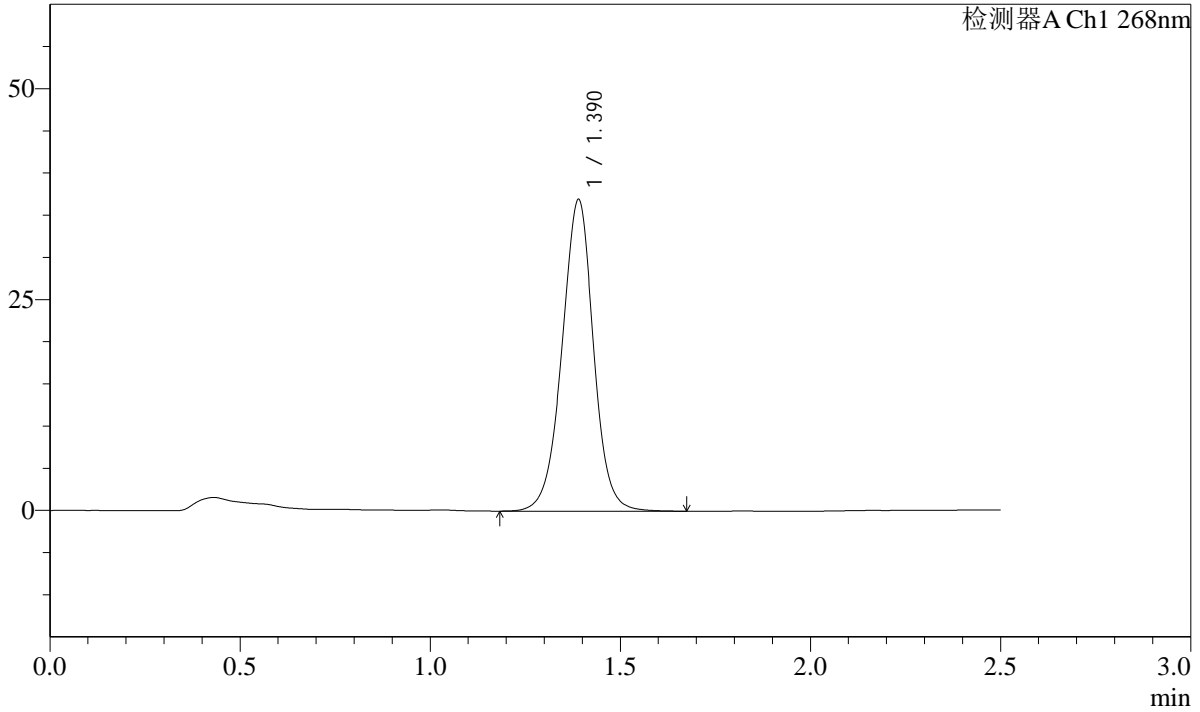
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-280-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 17:10:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	213416	100.000	36905	1385	0.983	--
总计		213416	100.000	36905			

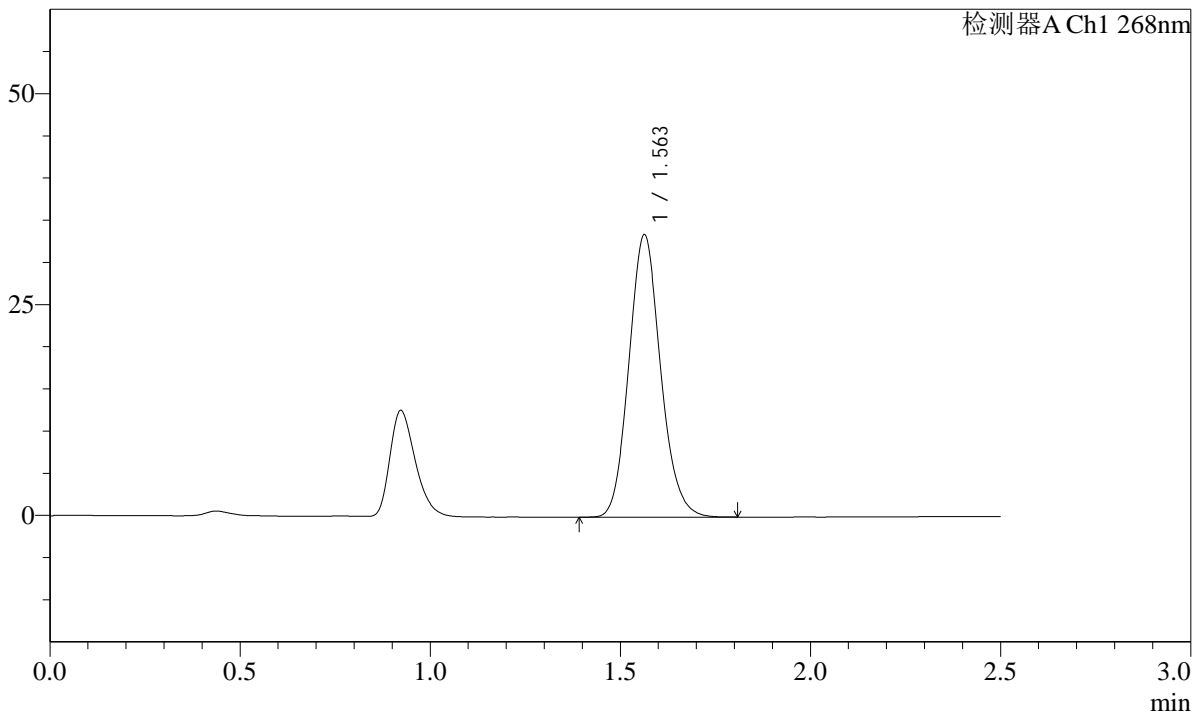
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-281-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 17:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	194168	100.000	33479	1698	1.122	--
总计		194168	100.000	33479			

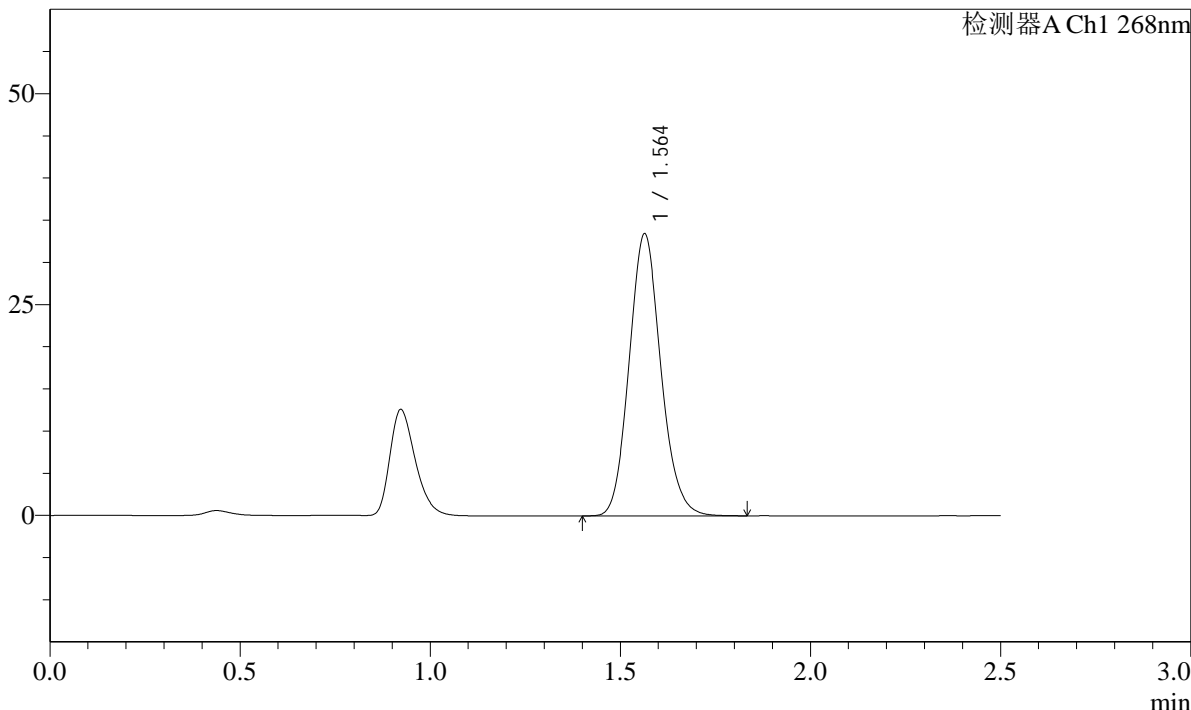
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-282-2 - zzp-24111402p-4mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 17:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/18 13:30:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	194257	100.000	33453	1700	1.123	--
总计		194257	100.000	33453			

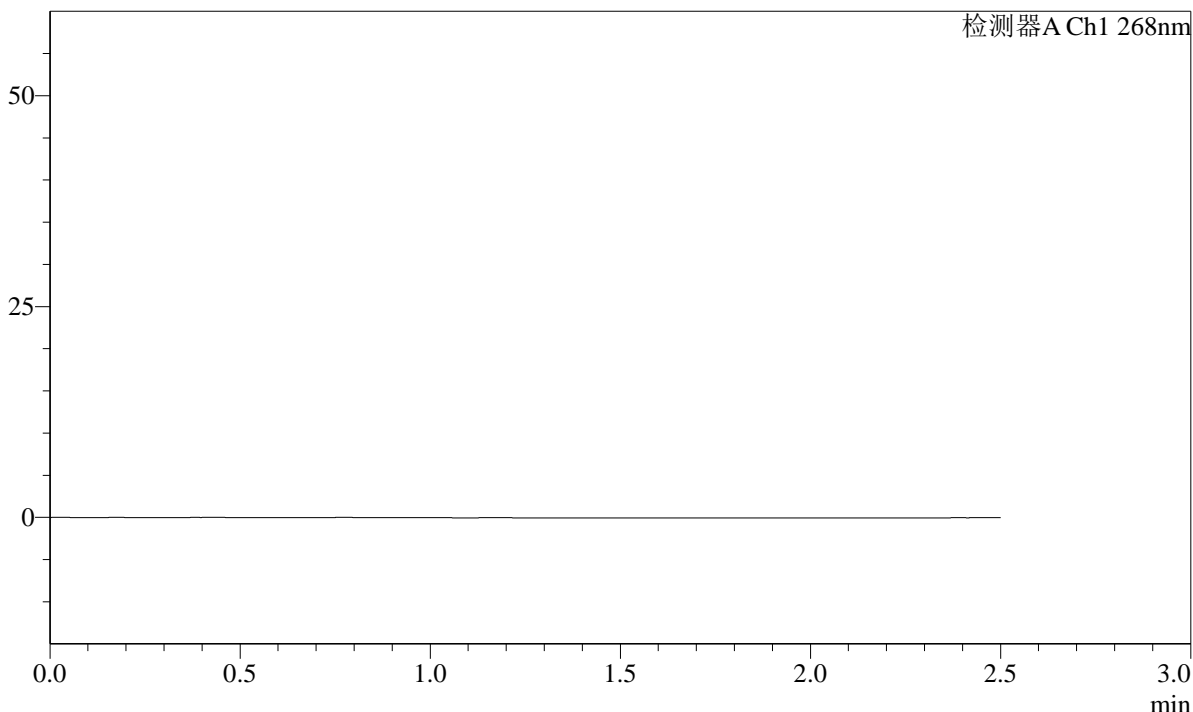
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-283-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 17:19:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

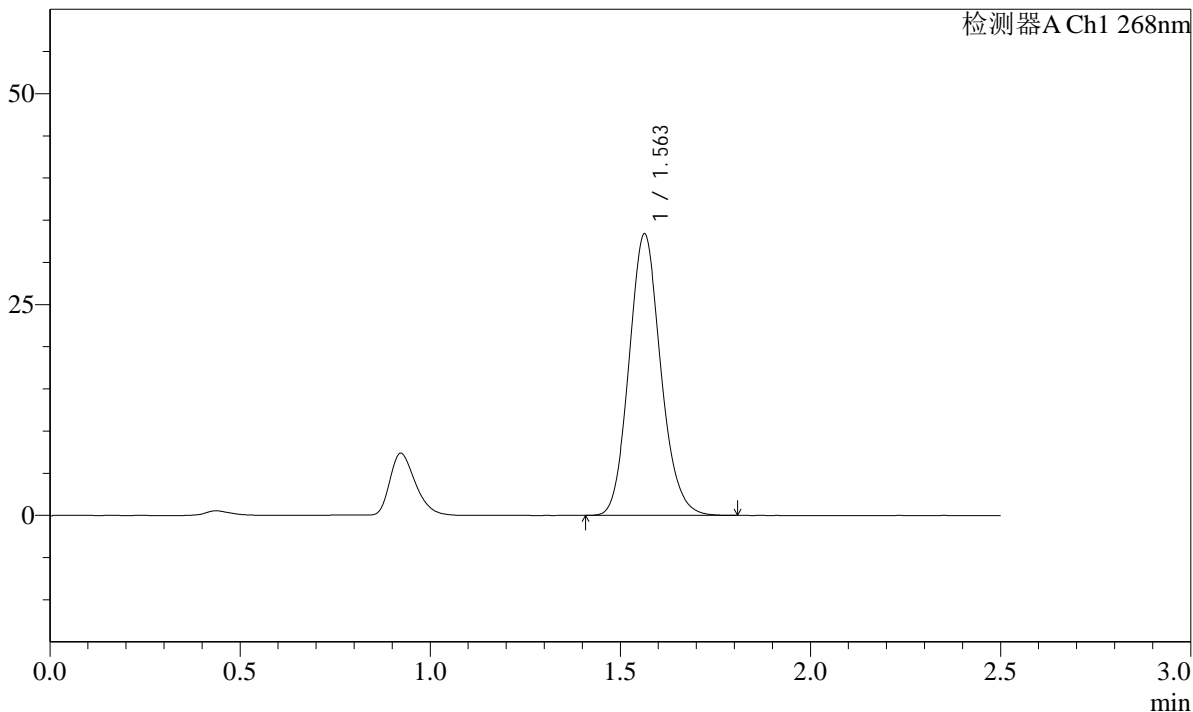
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-6/29-284-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 17:22:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:30:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	193698	100.000	33374	1696	1.124	--
总计		193698	100.000	33374			

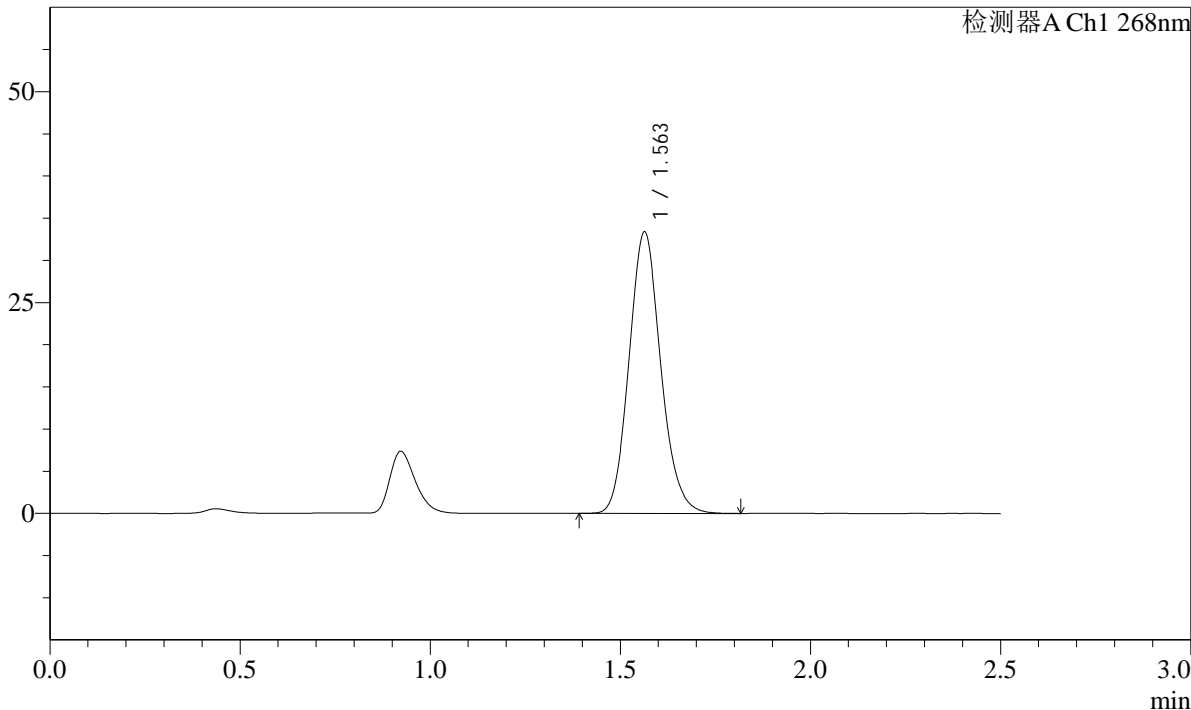
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-285-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 17:25:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:30:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	194020	100.000	33379	1693	1.124	--
总计		194020	100.000	33379			

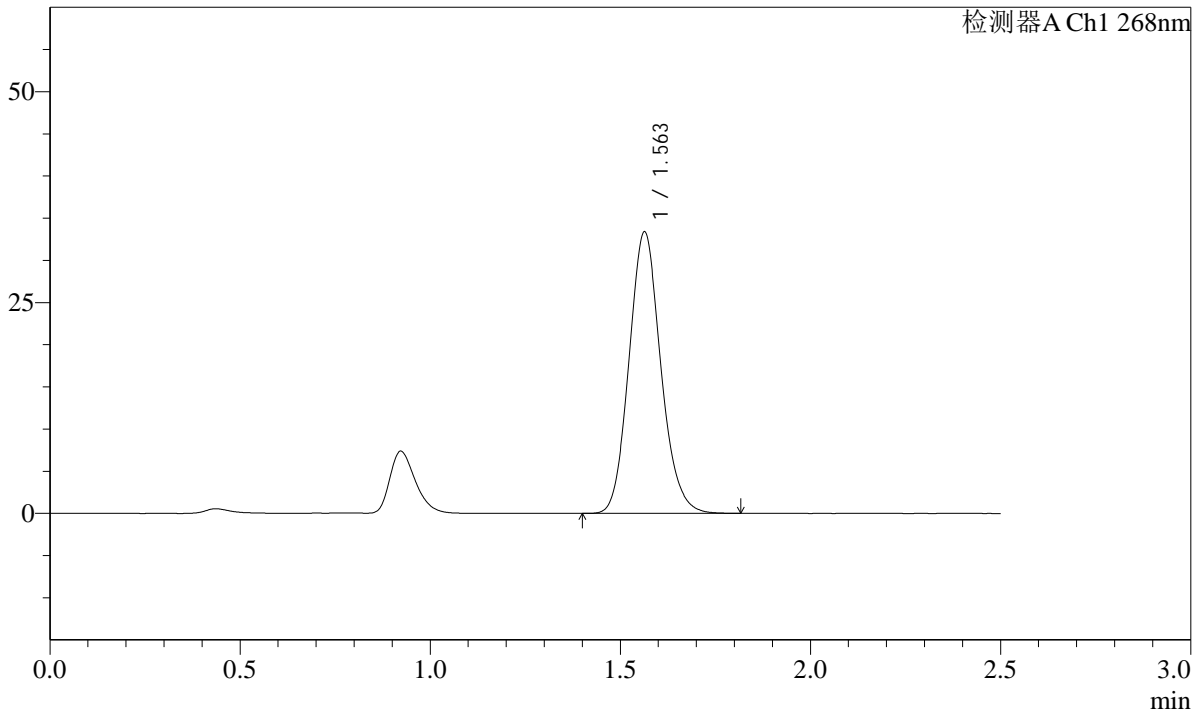
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-286-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 17:28:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:30:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	193976	100.000	33376	1692	1.124	--
总计		193976	100.000	33376			

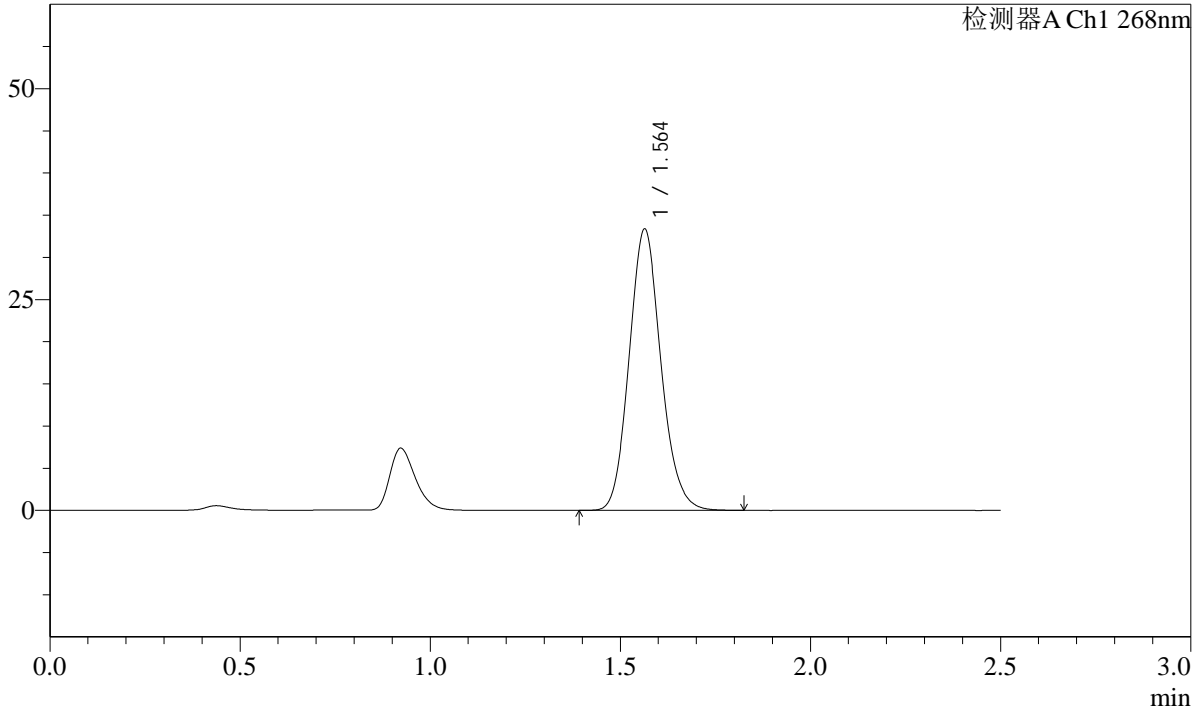
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-287-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 17:31:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	194000	100.000	33358	1694	1.124	--
总计		194000	100.000	33358			

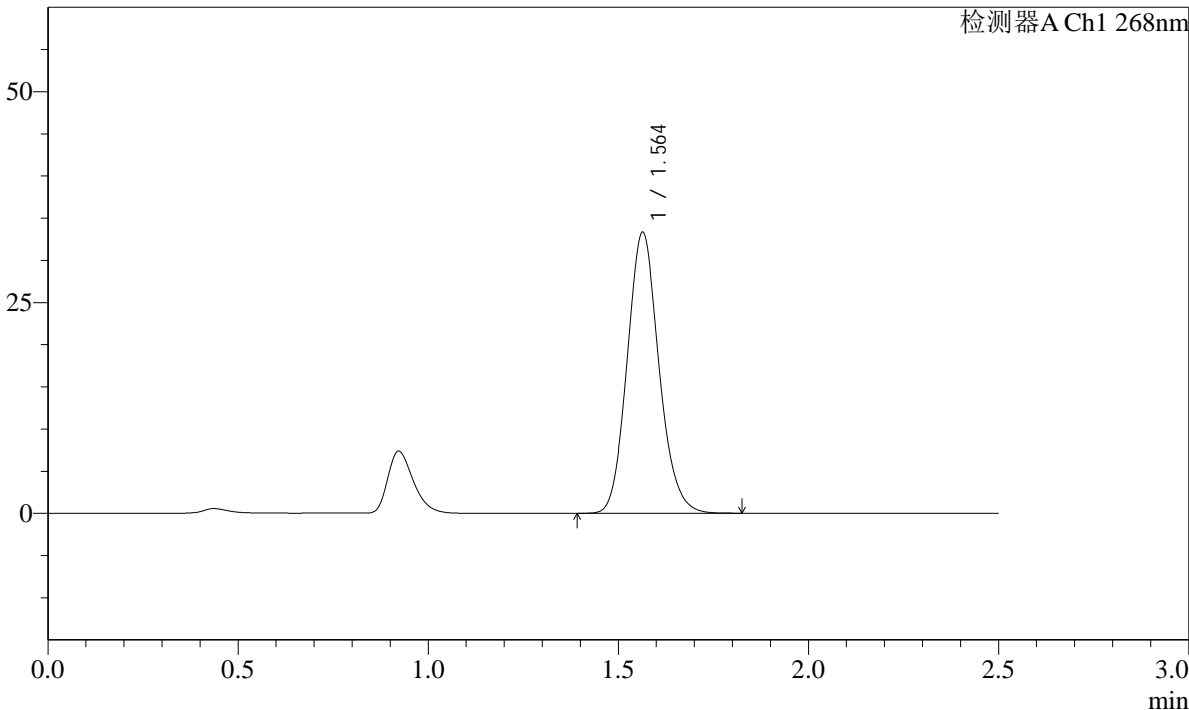
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-288-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 17:34:02 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/18 13:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	193539	100.000	33315	1695	1.124	--
总计		193539	100.000	33315			

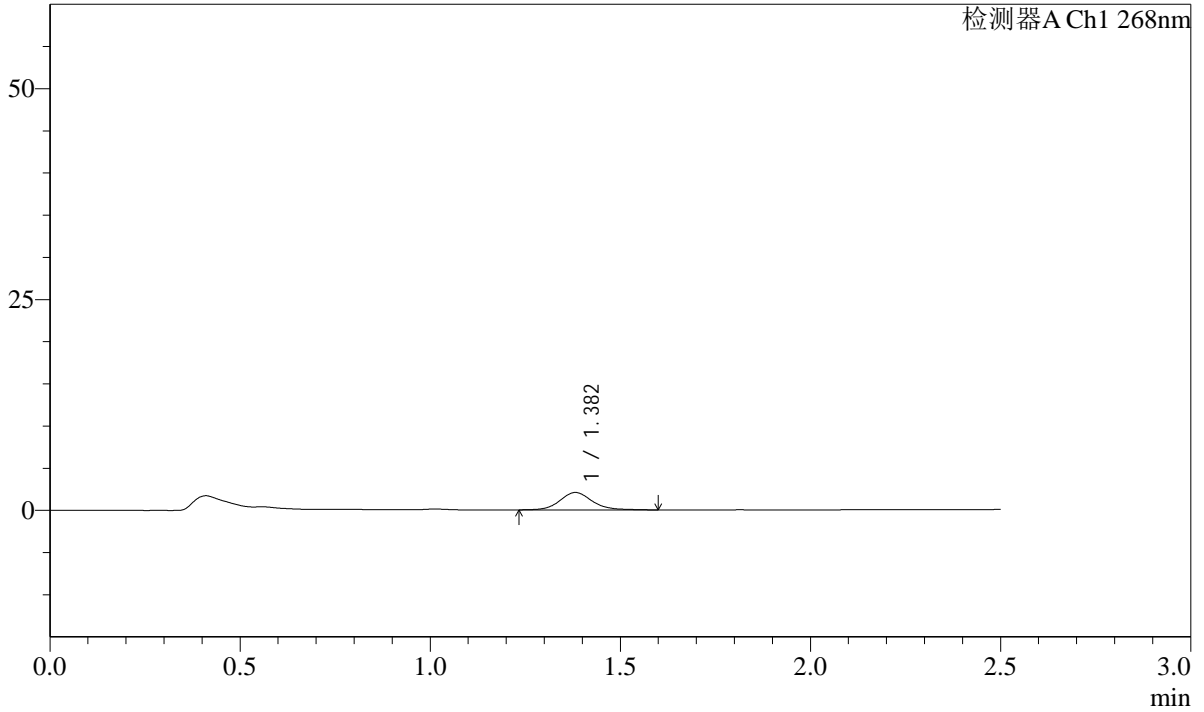
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-289-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 17:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	12217	100.000	2063	1333	1.118	--
总计		12217	100.000	2063			

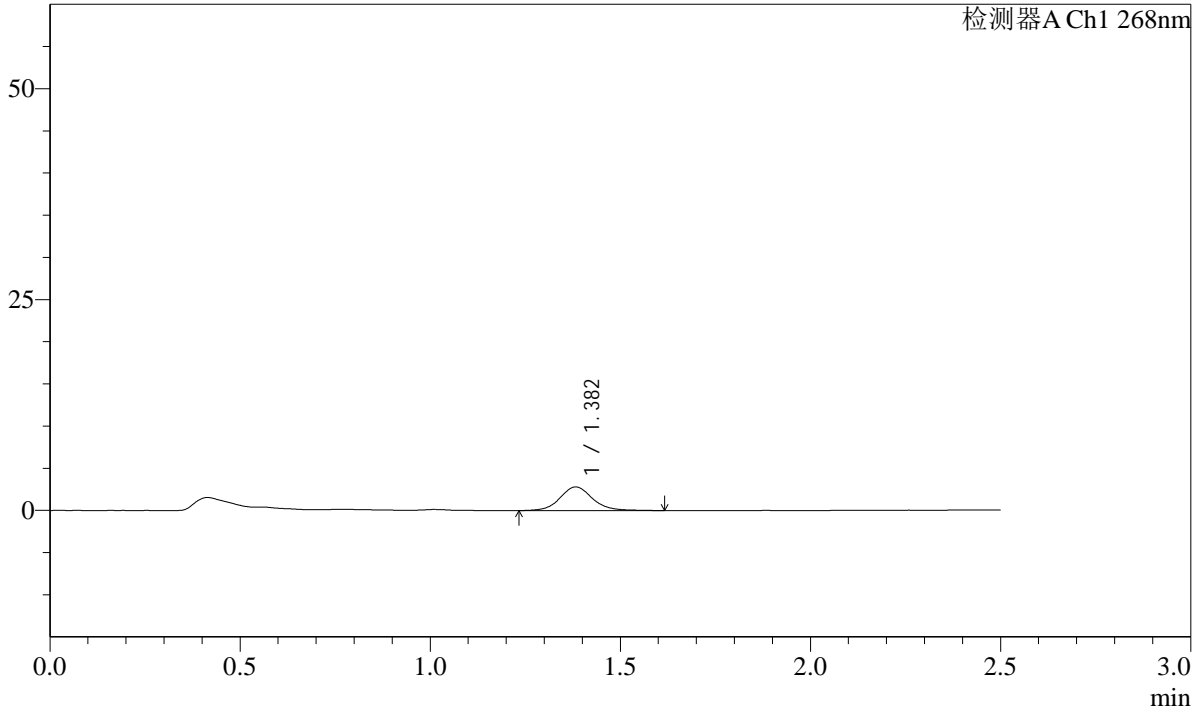
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-290-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 17:39:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	16692	100.000	2797	1320	1.103	--
总计		16692	100.000	2797			

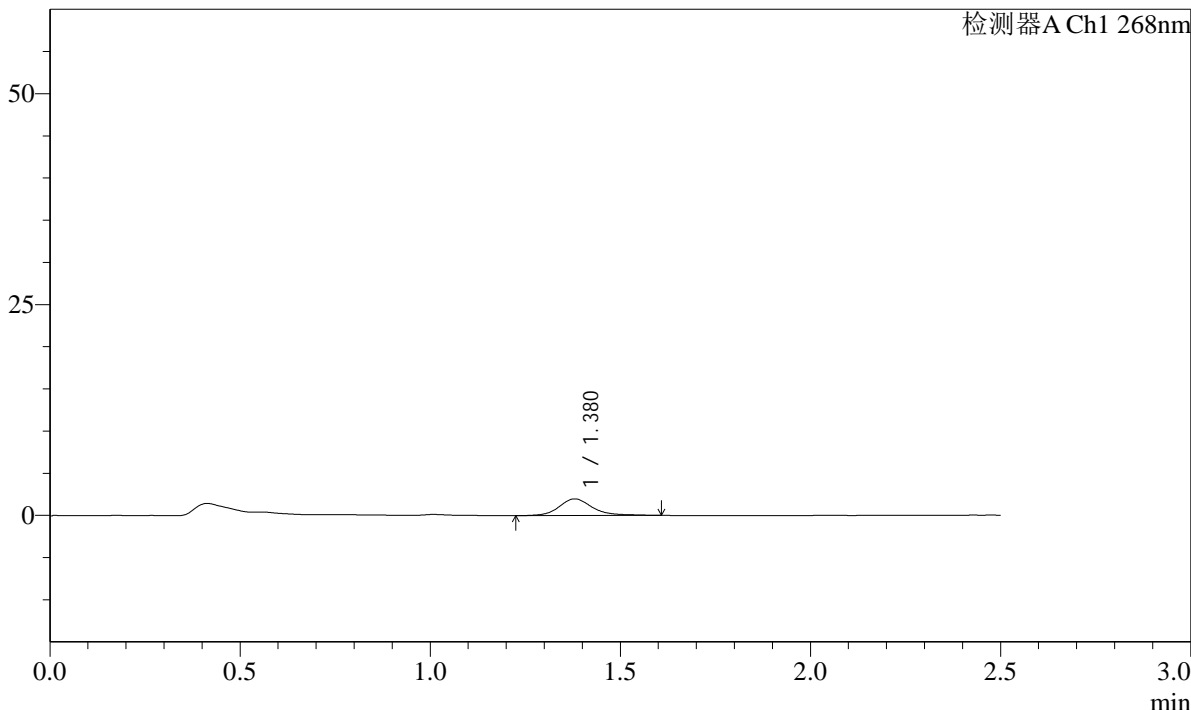
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-291-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 17:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.380	12101	100.000	1980	1297	1.204	--
总计		12101	100.000	1980			

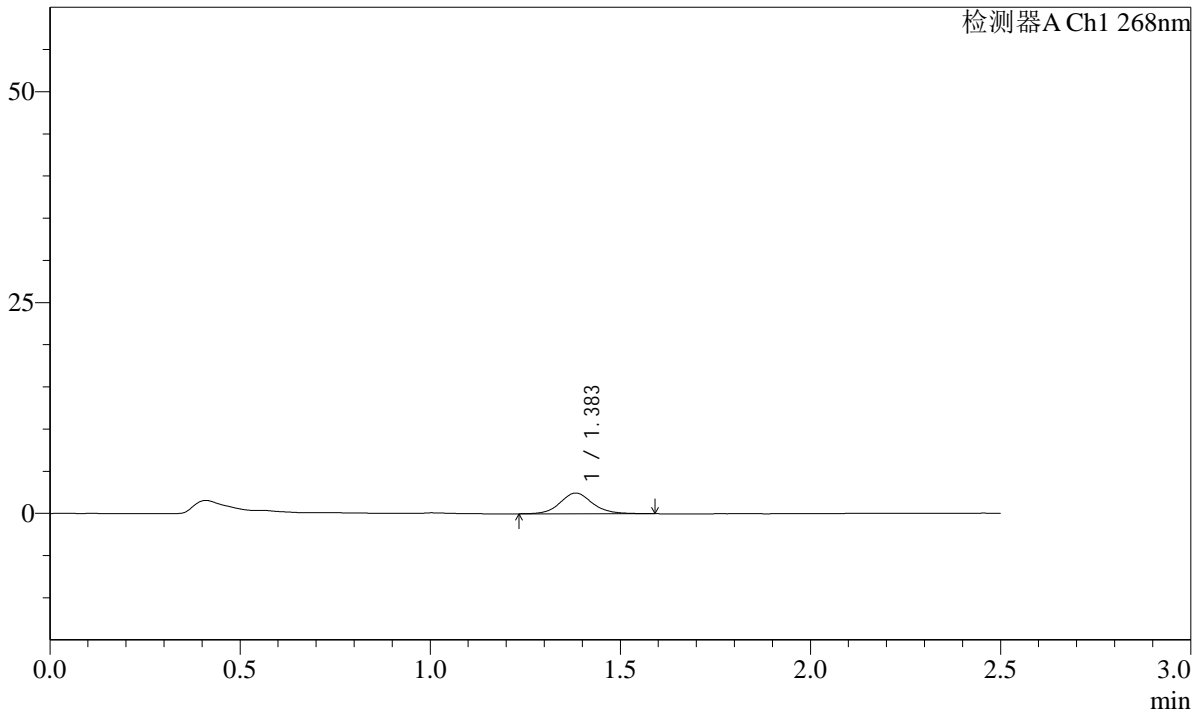
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-292-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 17:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	14631	100.000	2457	1308	1.105	--
总计		14631	100.000	2457			

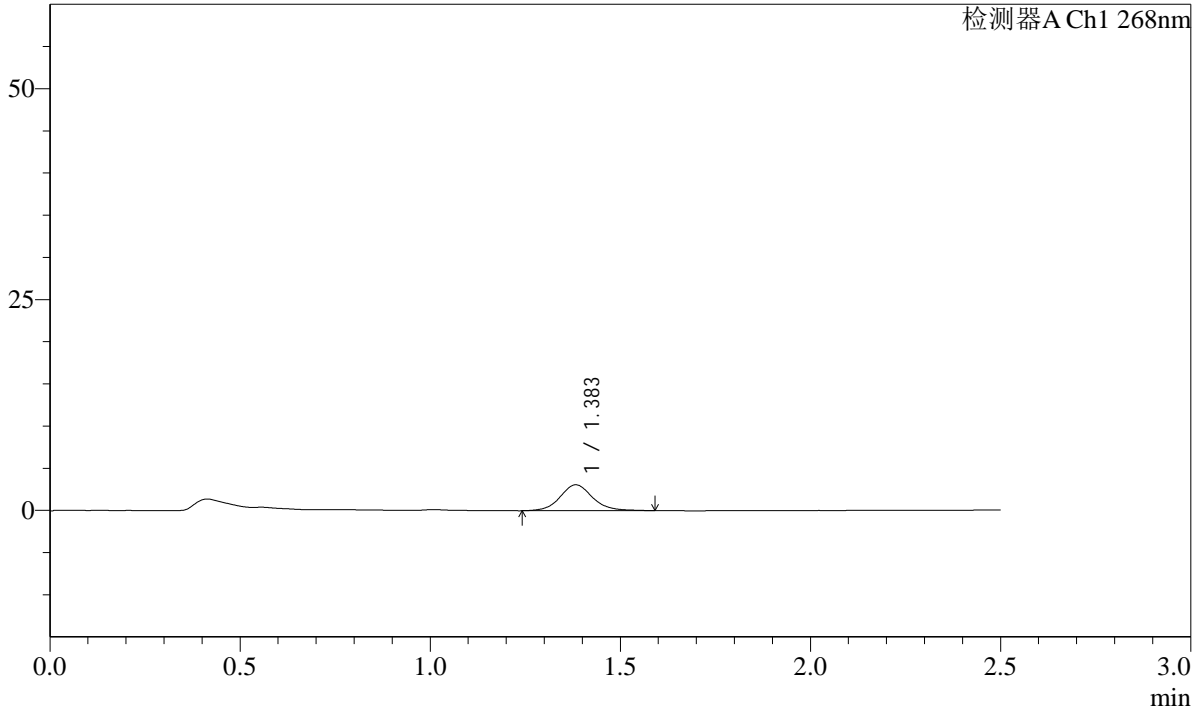
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-293-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 17:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	18234	100.000	3062	1312	1.088	--
总计		18234	100.000	3062			

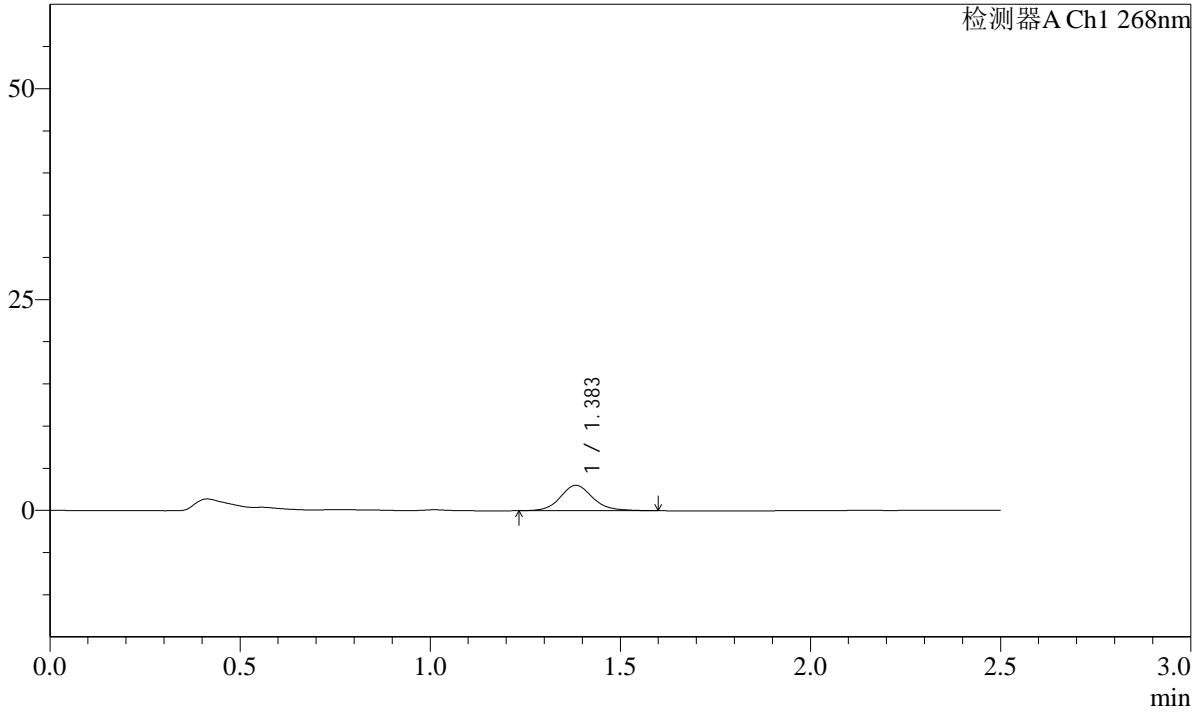
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-294-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 17:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	17947	100.000	3011	1310	1.127	--
总计		17947	100.000	3011			

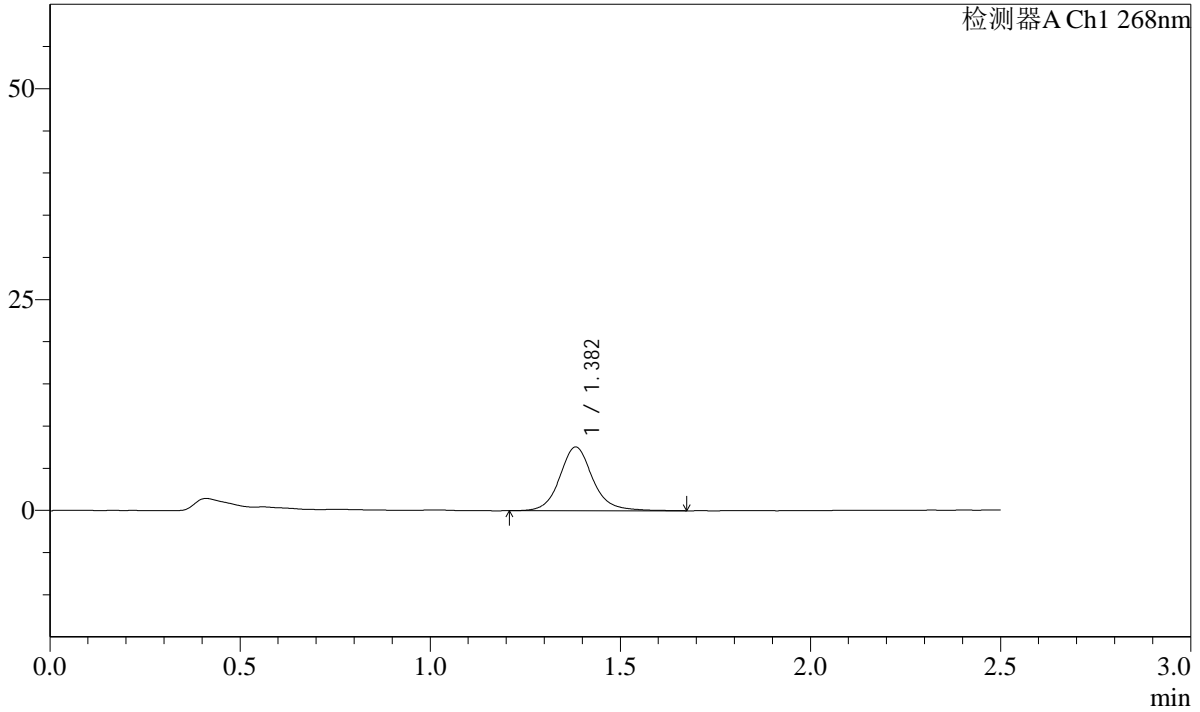
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-295-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 17:54:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:30:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	45756	100.000	7549	1306	1.124	--
总计		45756	100.000	7549			

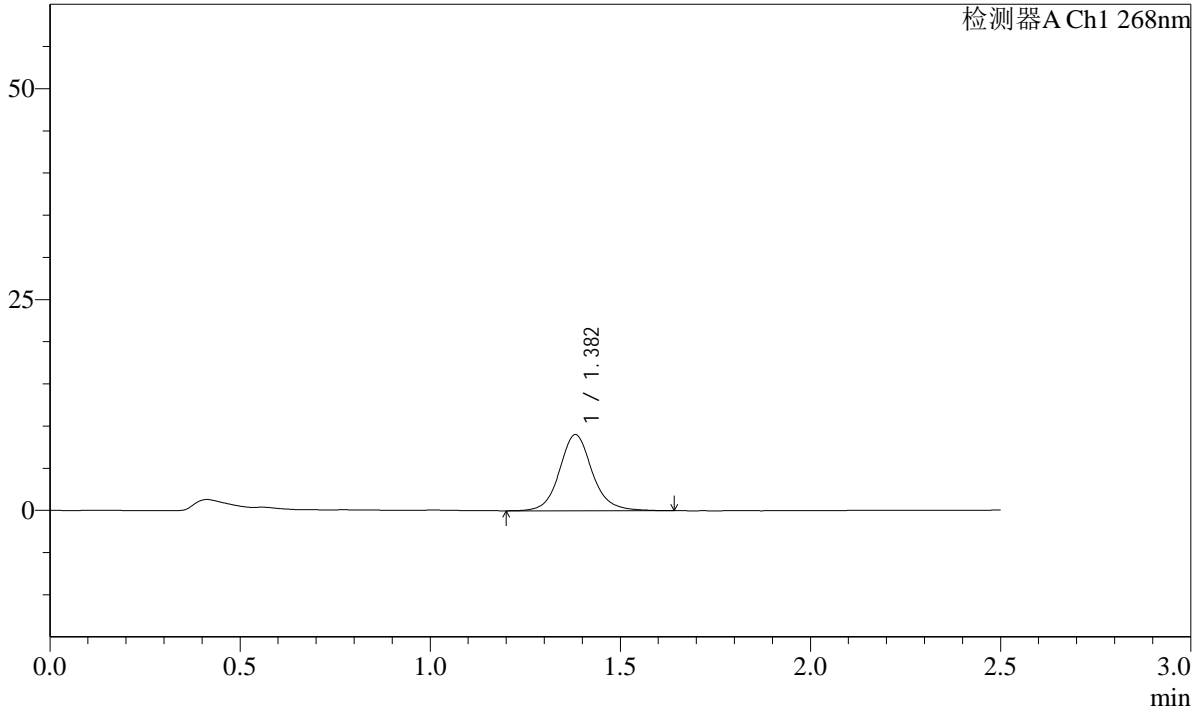
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-296-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 17:57:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	54305	100.000	9021	1307	1.113	--
总计		54305	100.000	9021			

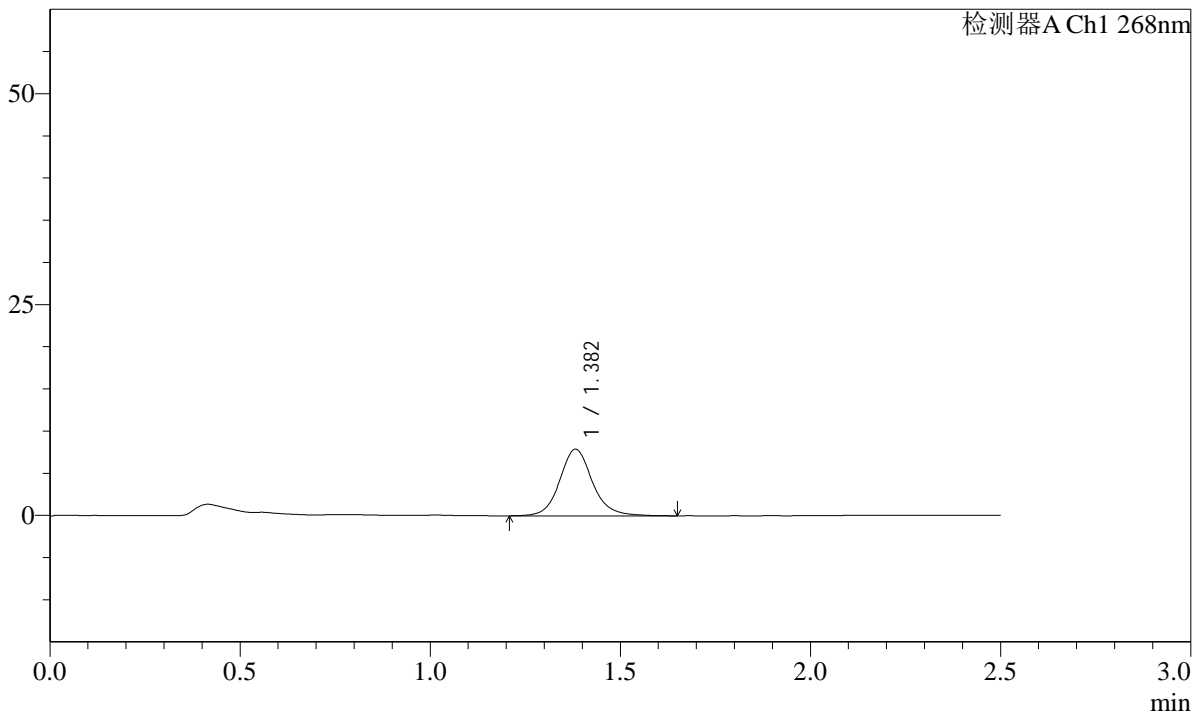
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-298-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 18:03:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	47458	100.000	7887	1303	1.116	--
总计		47458	100.000	7887			

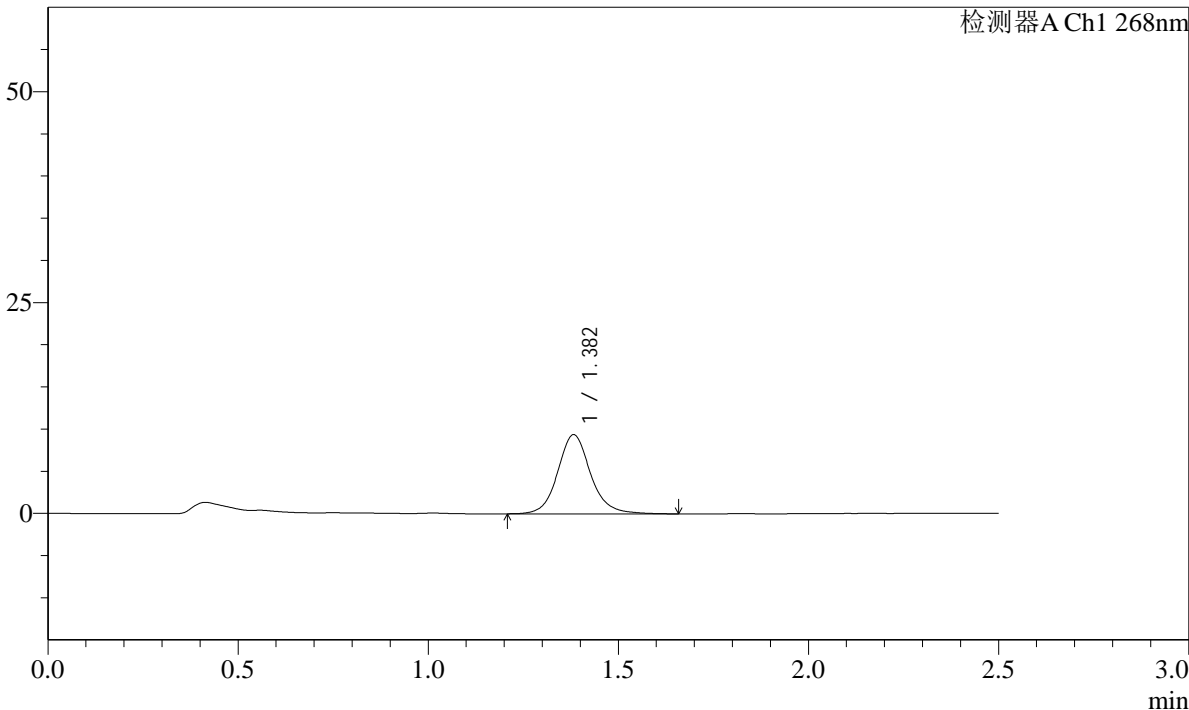
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-299-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 18:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	56652	100.000	9372	1298	1.116	--
总计		56652	100.000	9372			

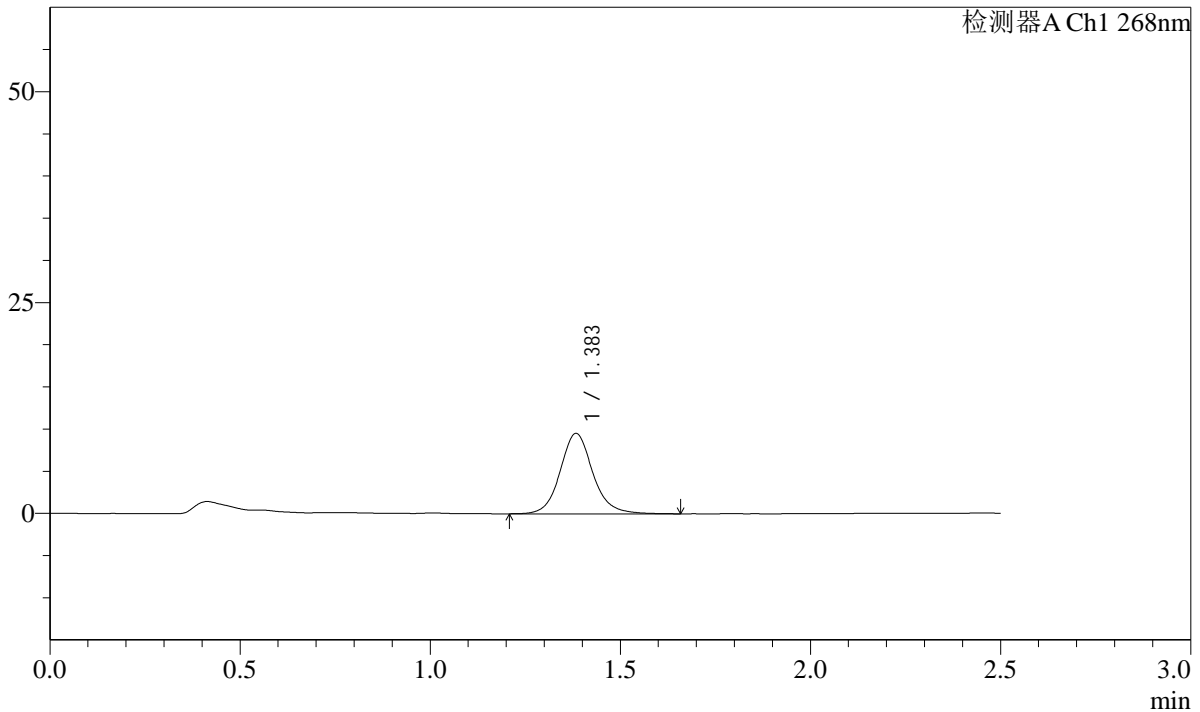
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-300-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 18:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/18 13:31:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	57190	100.000	9499	1315	1.112	--
总计		57190	100.000	9499			

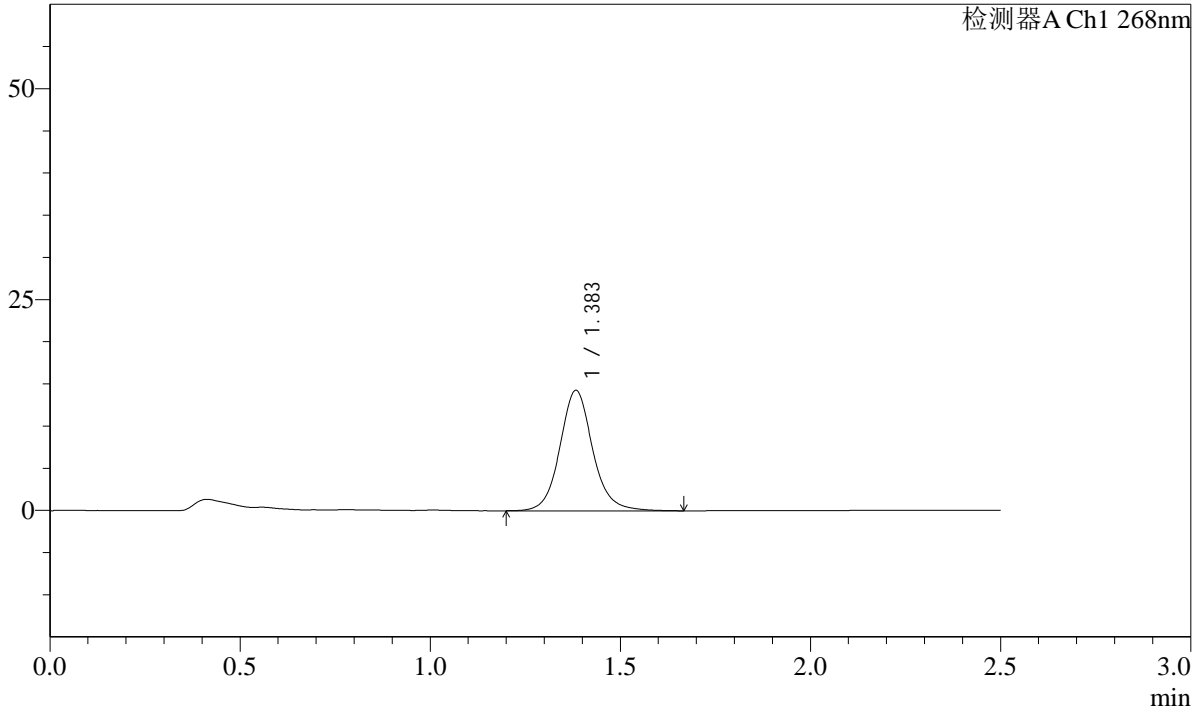
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-301-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 18:12:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	85937	100.000	14235	1306	1.102	--
总计		85937	100.000	14235			

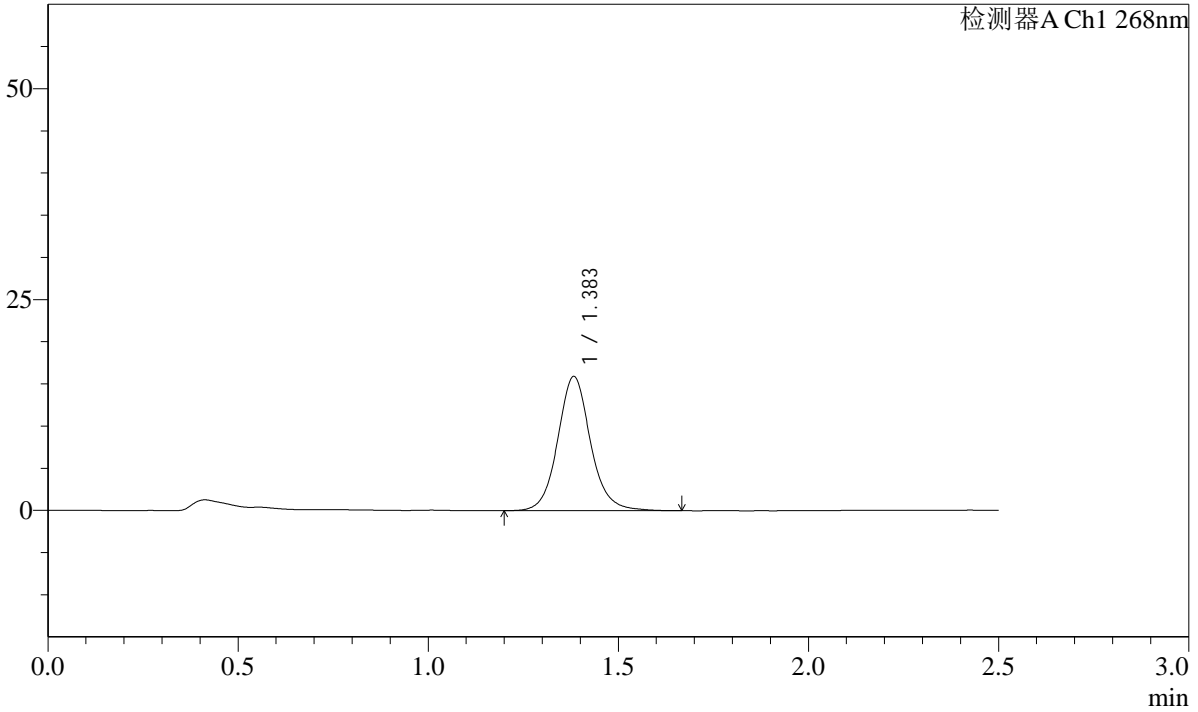
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-302-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 18:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	95690	100.000	15878	1299	1.097	--
总计		95690	100.000	15878			

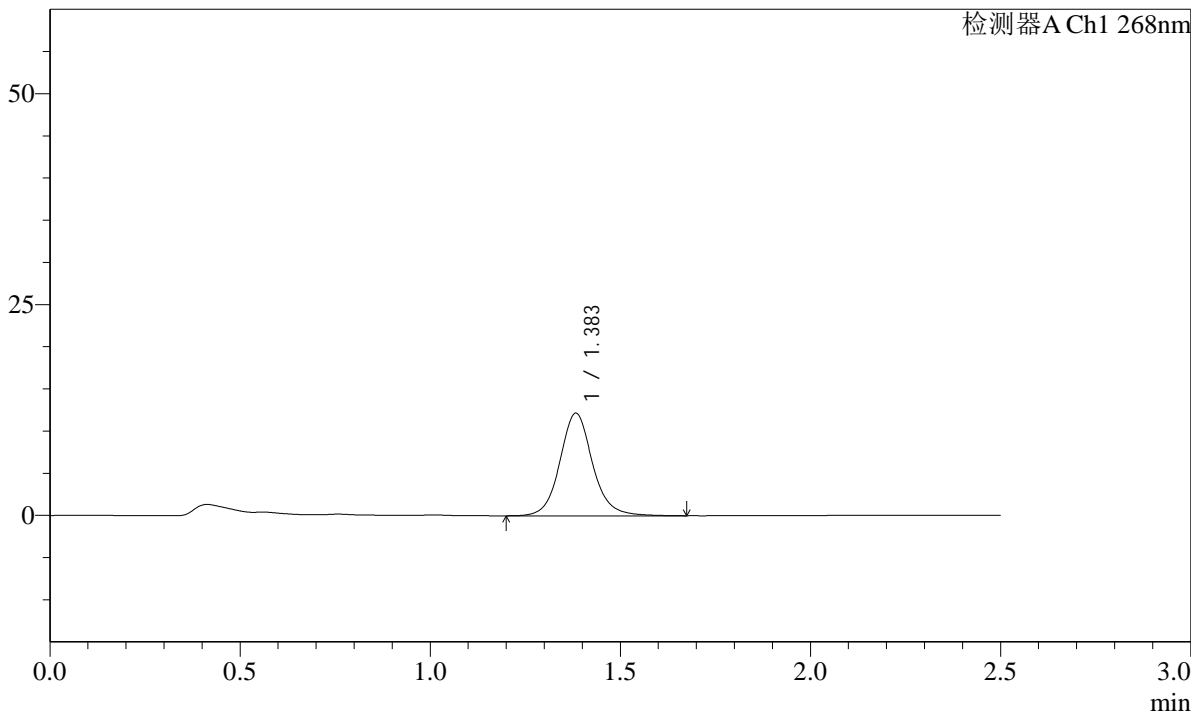
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-303-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 18:18:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	73019	100.000	12134	1314	1.103	--
总计		73019	100.000	12134			

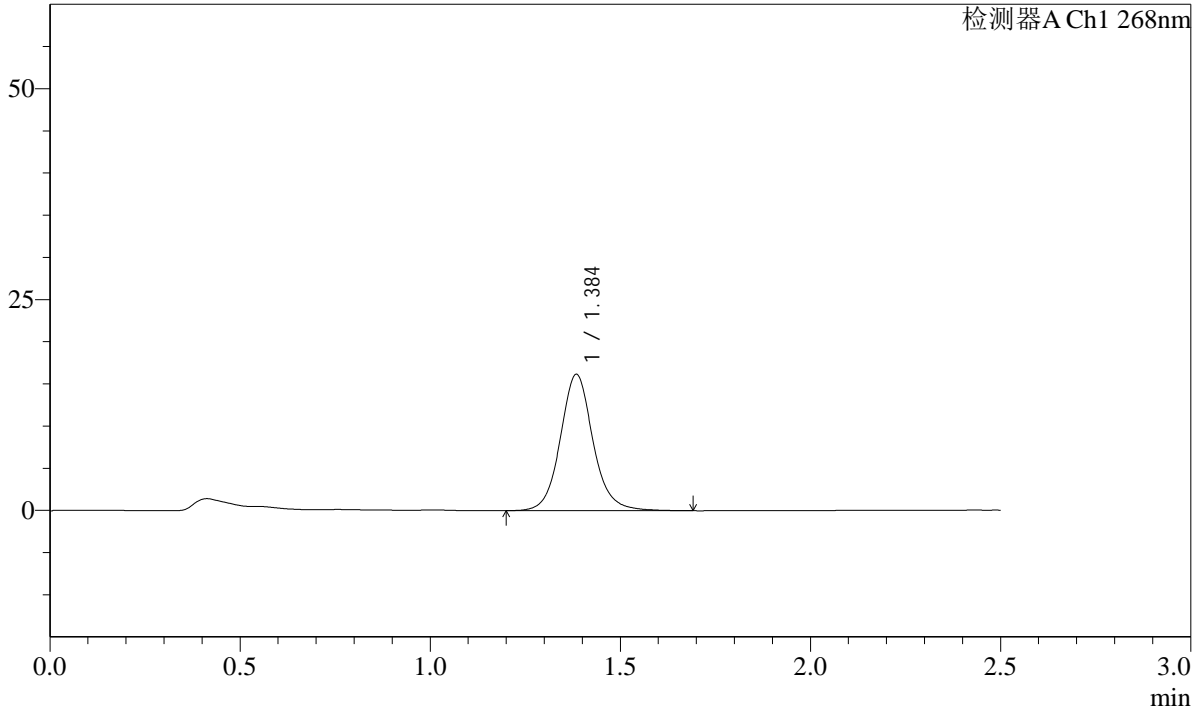
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-305-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 18:23:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	96965	100.000	16064	1308	1.098	--
总计		96965	100.000	16064			

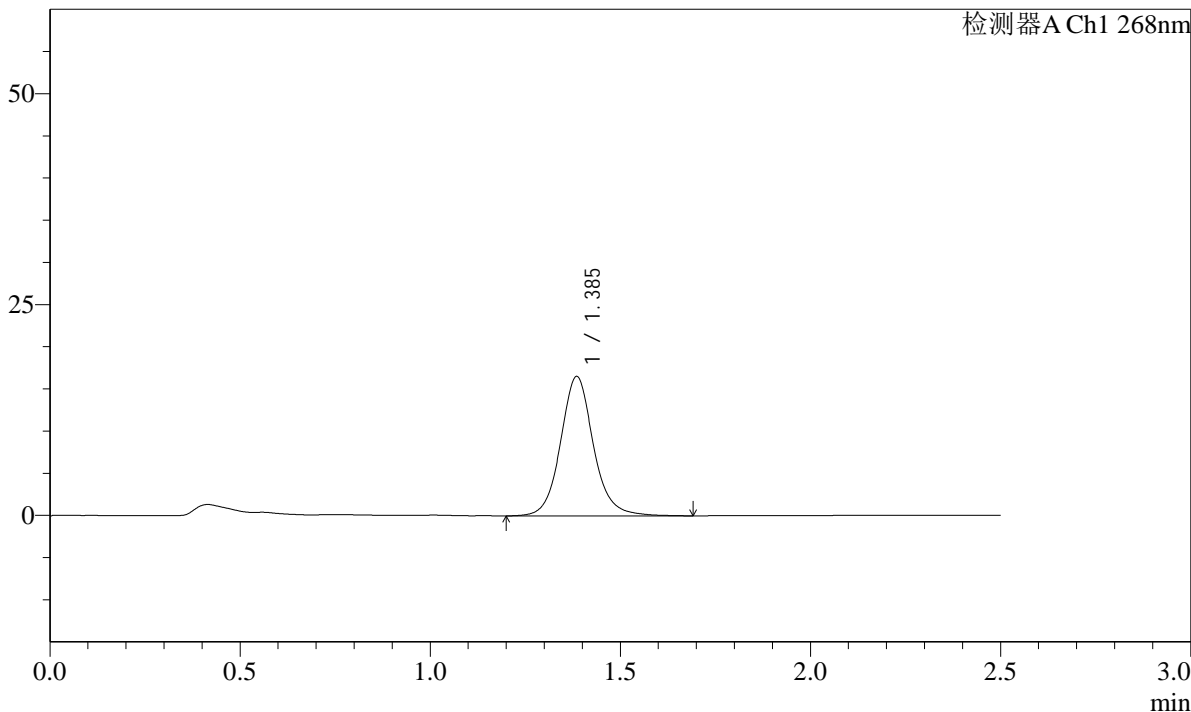
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-306-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 18:26:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/18 13:31:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	99653	100.000	16468	1307	1.099	--
总计		99653	100.000	16468			

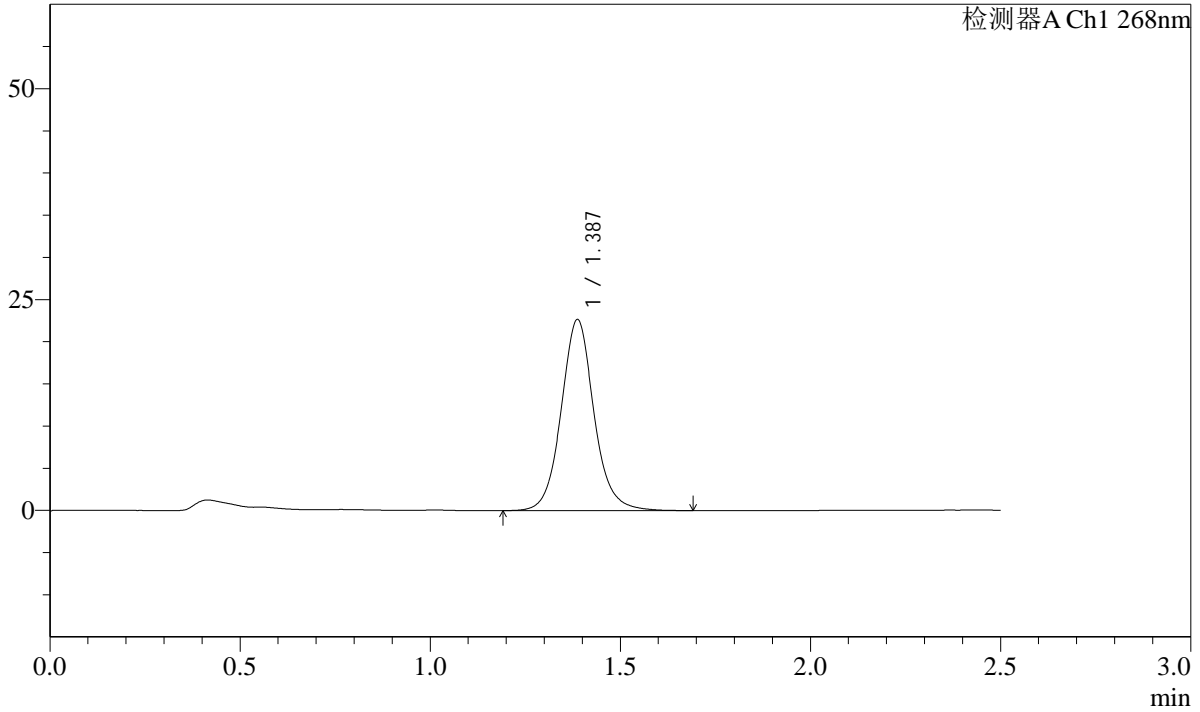
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-308-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 18:32:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	136300	100.000	22650	1307	1.085	--
总计		136300	100.000	22650			

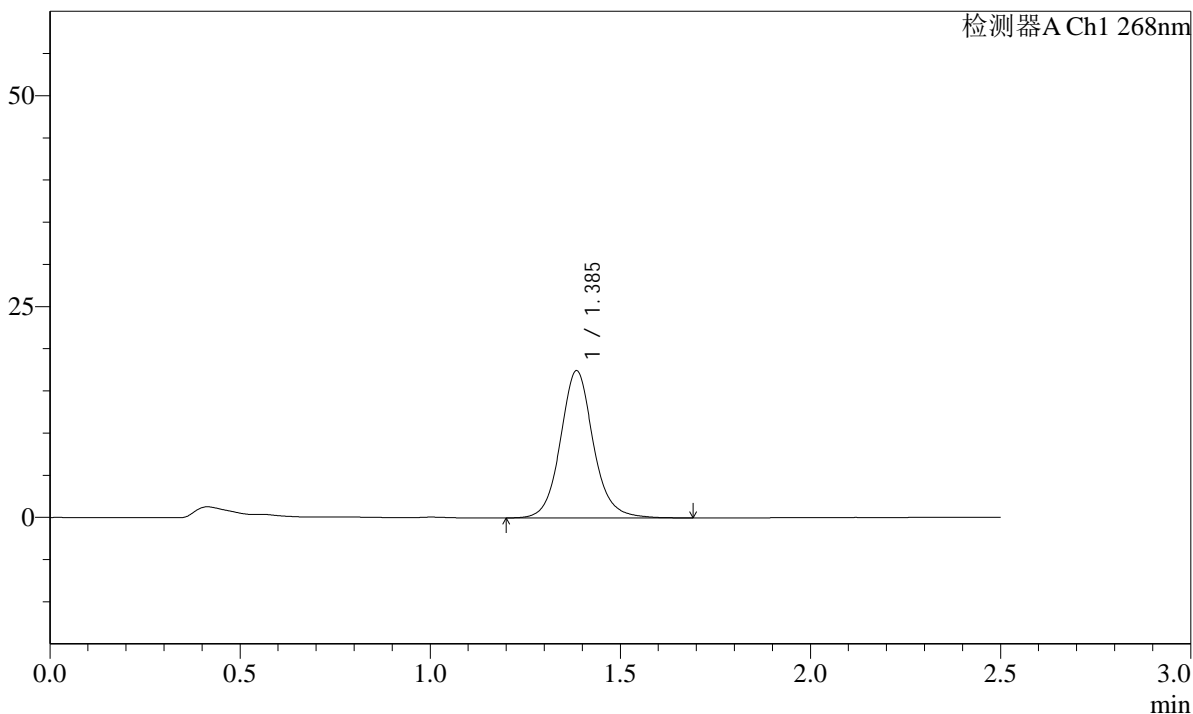
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-309-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 18:35:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	105191	100.000	17386	1303	1.100	--
总计		105191	100.000	17386			

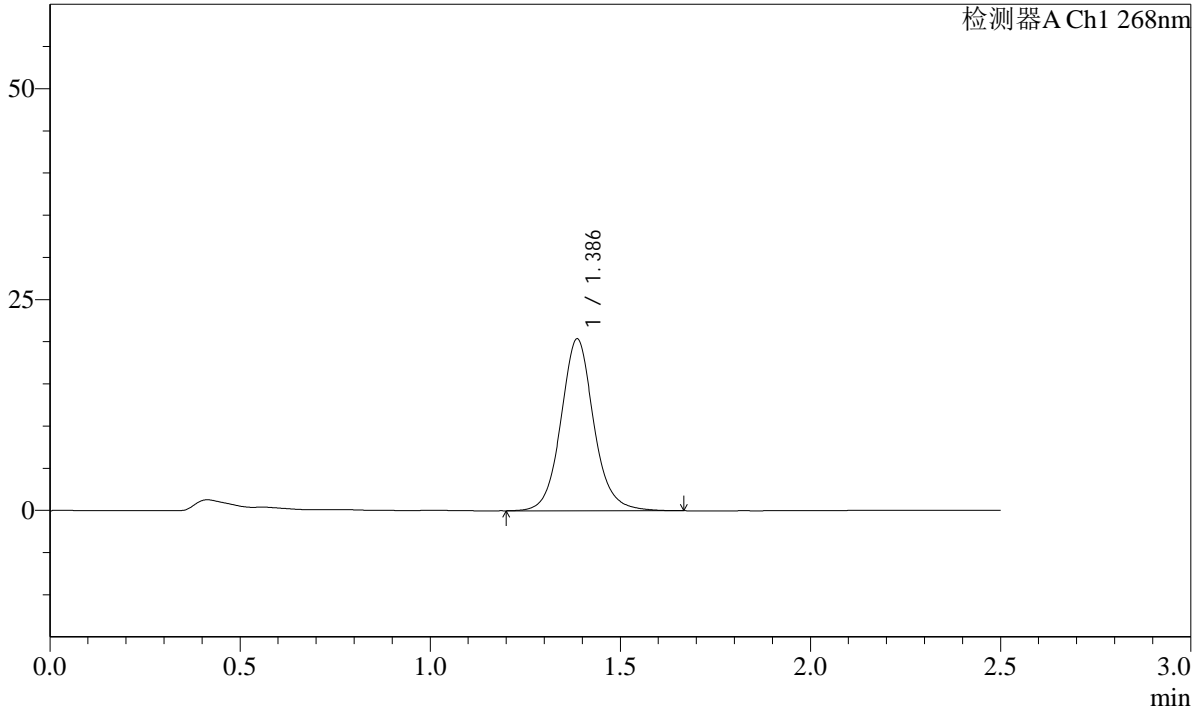
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-310-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 18:38:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	122665	100.000	20355	1302	1.091	--
总计		122665	100.000	20355			

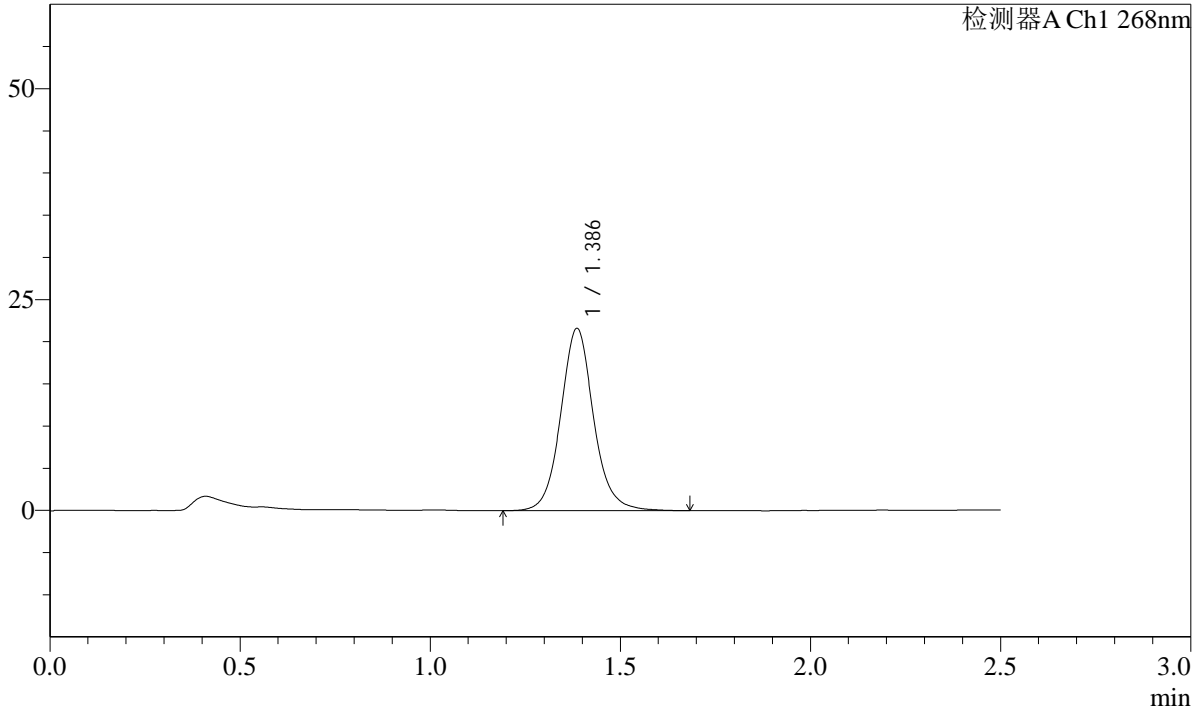
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-311-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.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: 2024/11/16 18:41:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	130265	100.000	21573	1301	1.088	--
总计		130265	100.000	21573			

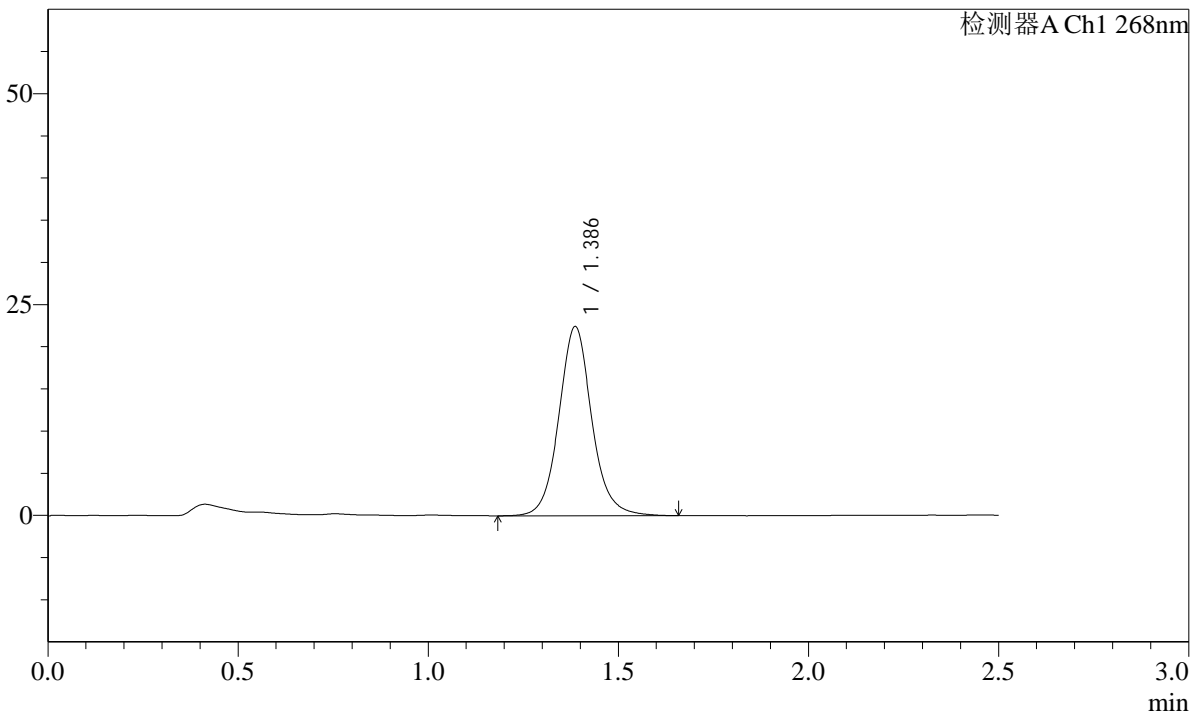
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-312-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-49	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 18:44:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:43	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	135342	100.000	22406	1300	1.086	--
总计		135342	100.000	22406			

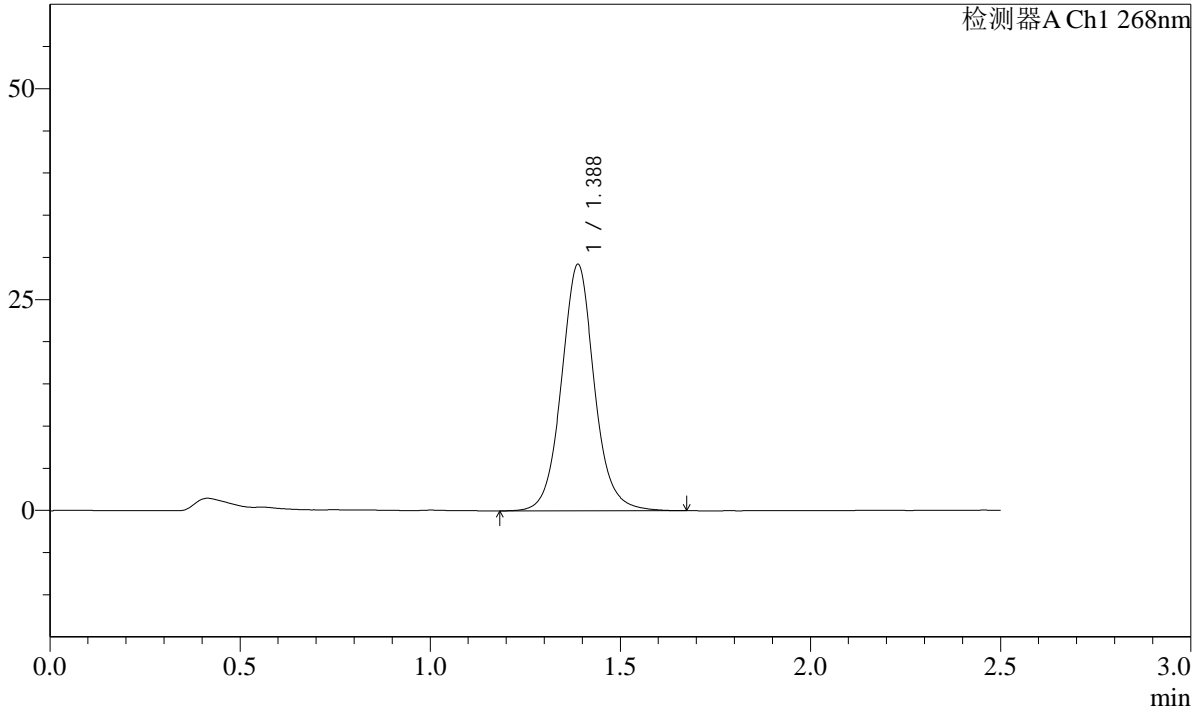
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-313-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 18:47:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	175927	100.000	29227	1303	1.072	--
总计		175927	100.000	29227			

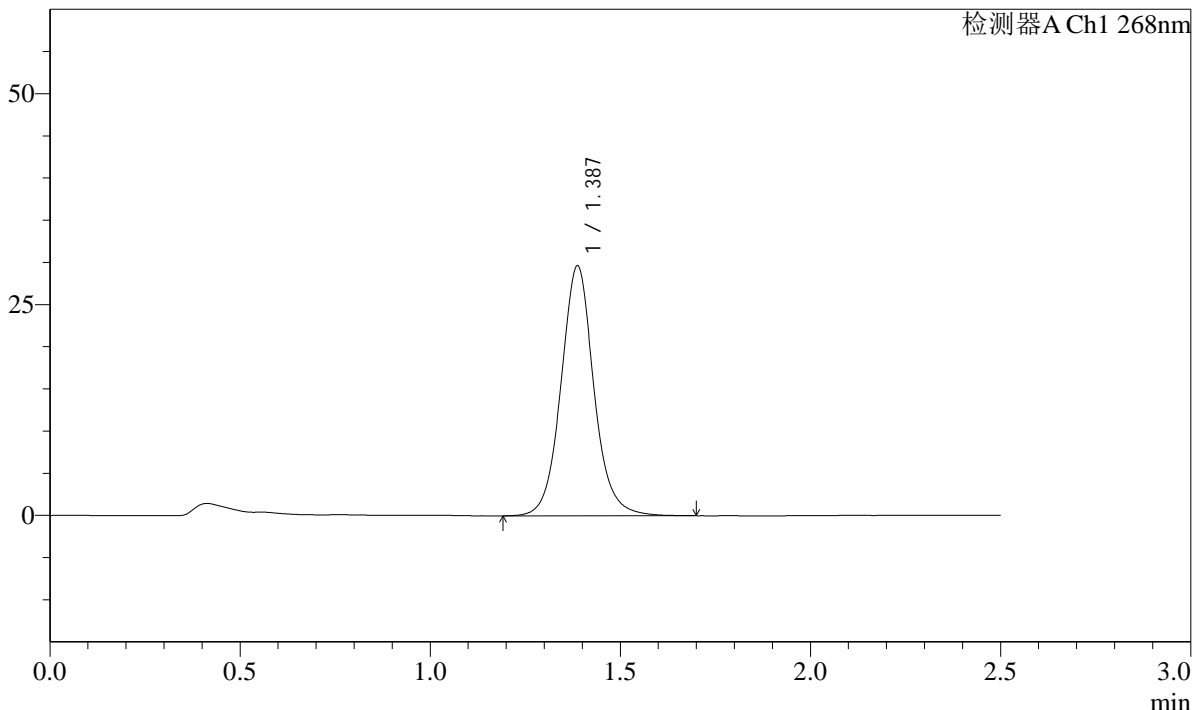
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-314-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.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: 2024/11/16 18:50:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	178574	100.000	29621	1298	1.074	--
总计		178574	100.000	29621			

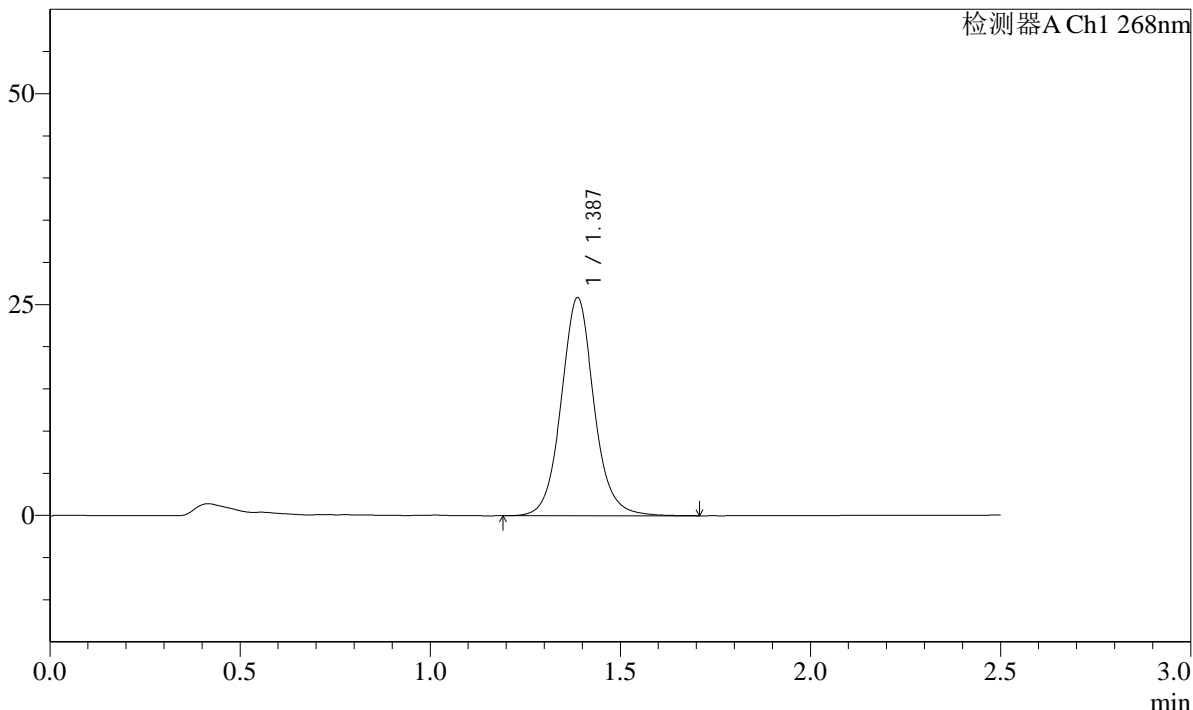
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-315-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 18:53:20	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:51	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	155631	100.000	25860	1303	1.079	--
总计		155631	100.000	25860			

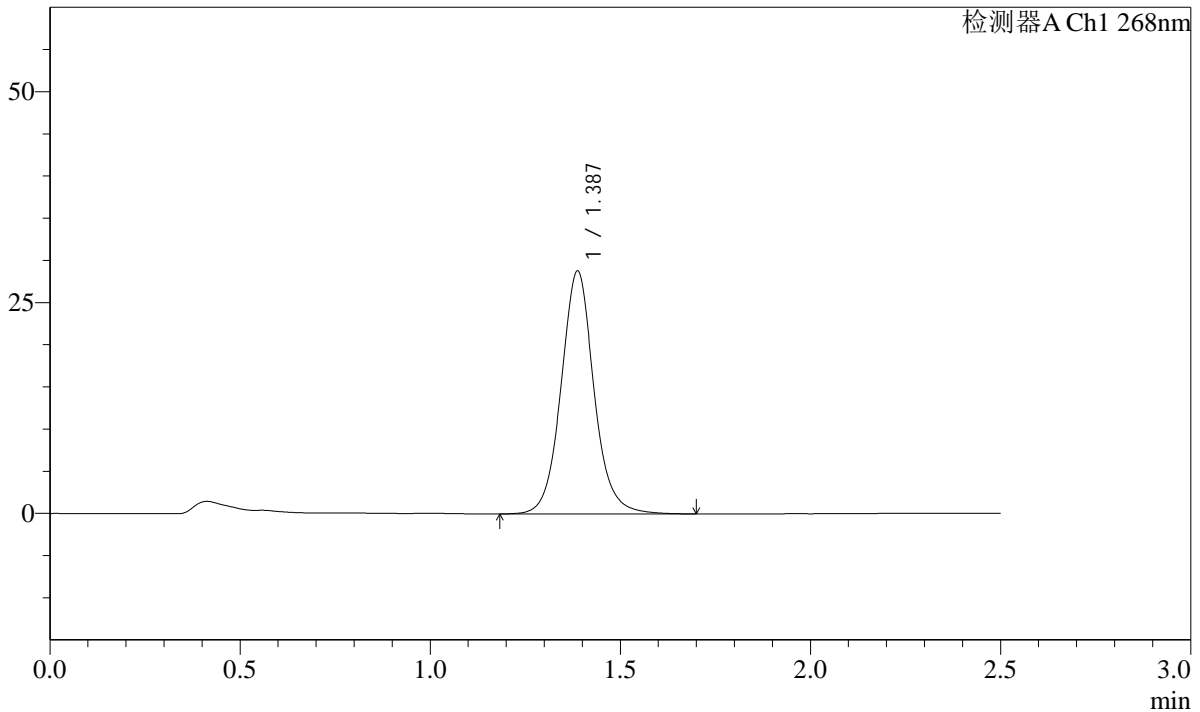
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-317-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-41	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 18:59:11	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	173657	100.000	28789	1296	1.075	--
总计		173657	100.000	28789			

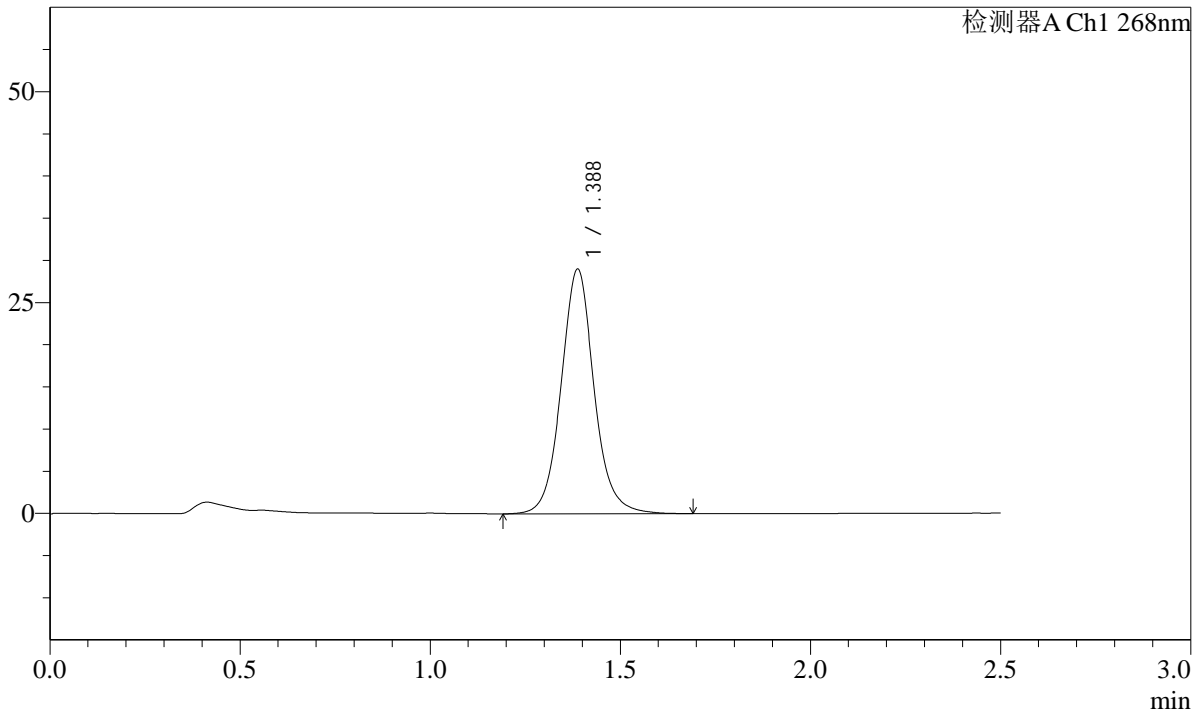
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-318-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-50	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 19:02:08	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:31:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	175342	100.000	29008	1294	1.078	--
总计		175342	100.000	29008			

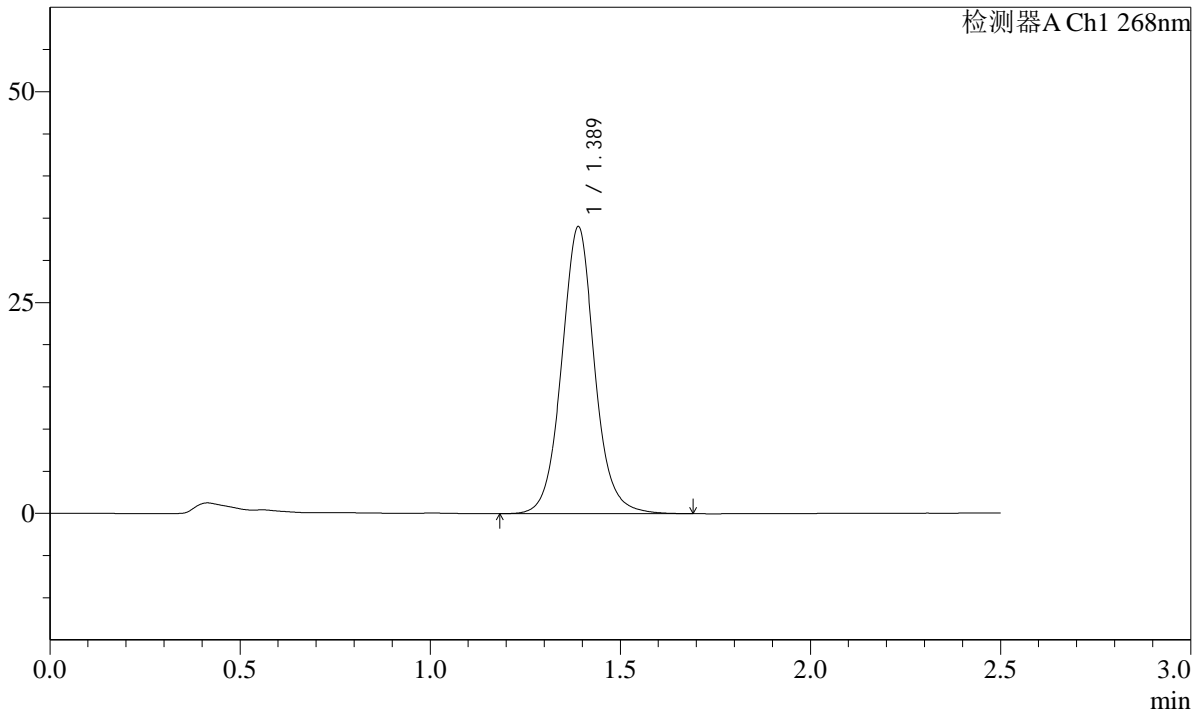
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-320-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 19:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	205634	100.000	34011	1292	1.064	--
总计		205634	100.000	34011			

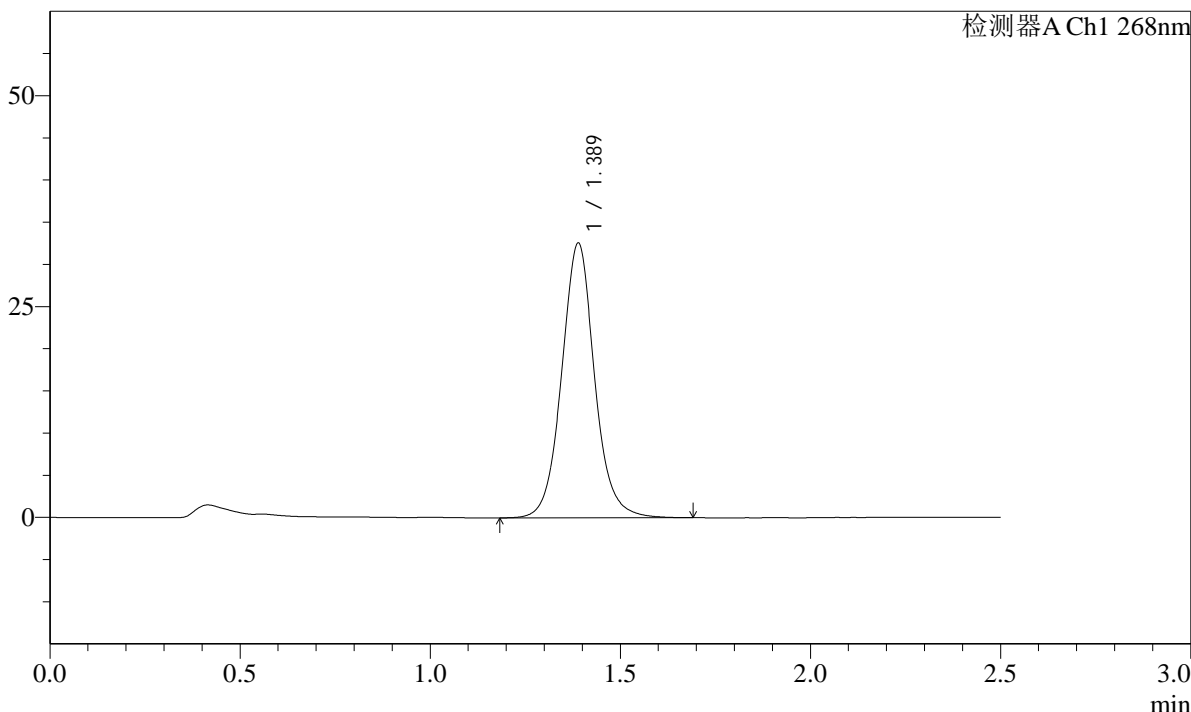
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-322-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 19:13:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	196542	100.000	32572	1298	1.067	--
总计		196542	100.000	32572			

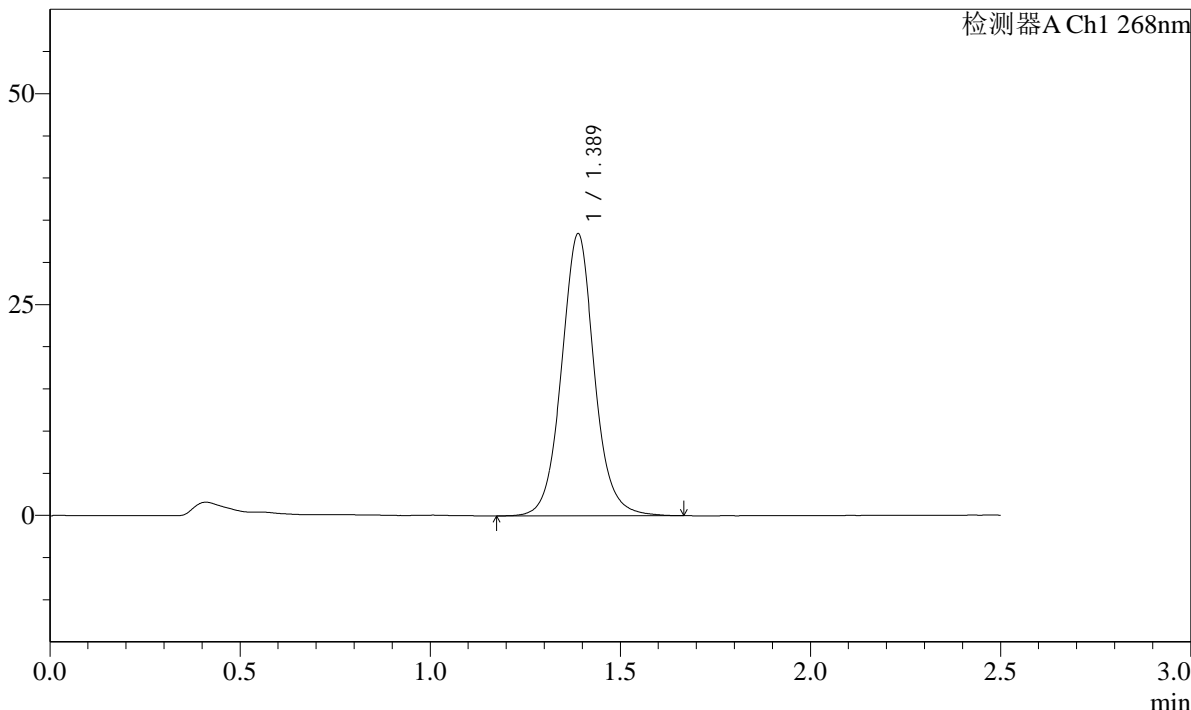
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-323-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 19:16:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	201029	100.000	33440	1307	1.064	--
总计		201029	100.000	33440			

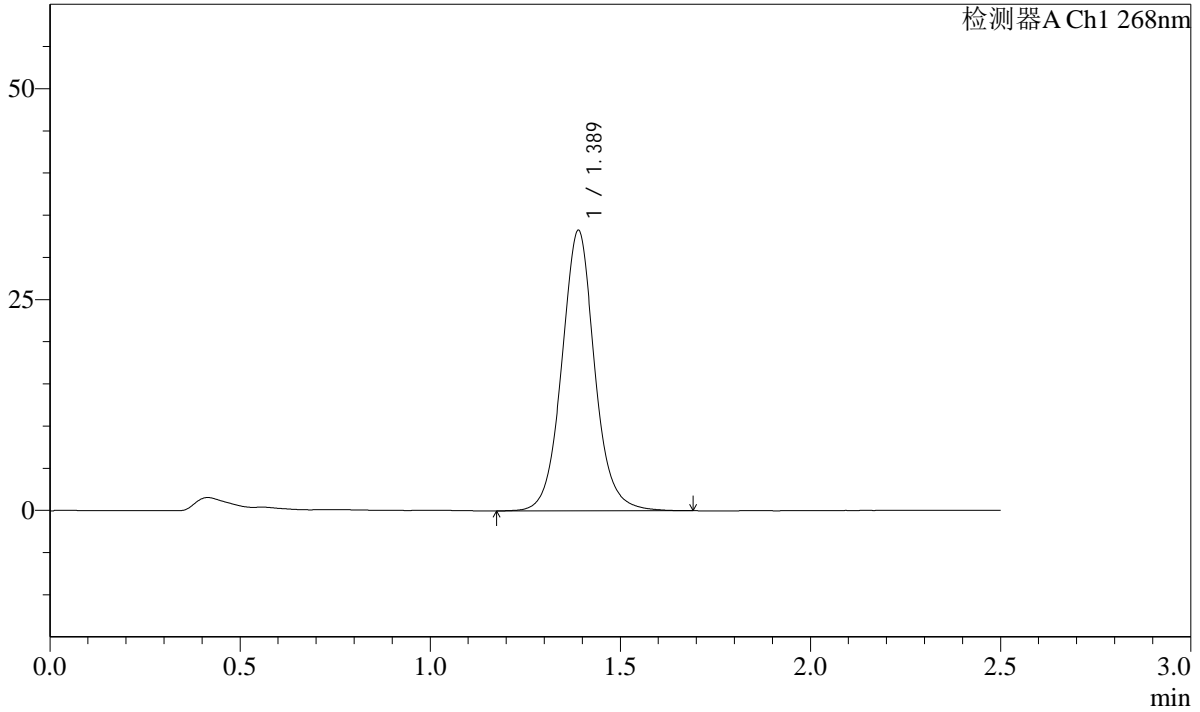
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-324-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-51	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 19:19:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:16	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	200278	100.000	33233	1302	1.066	--
总计		200278	100.000	33233			

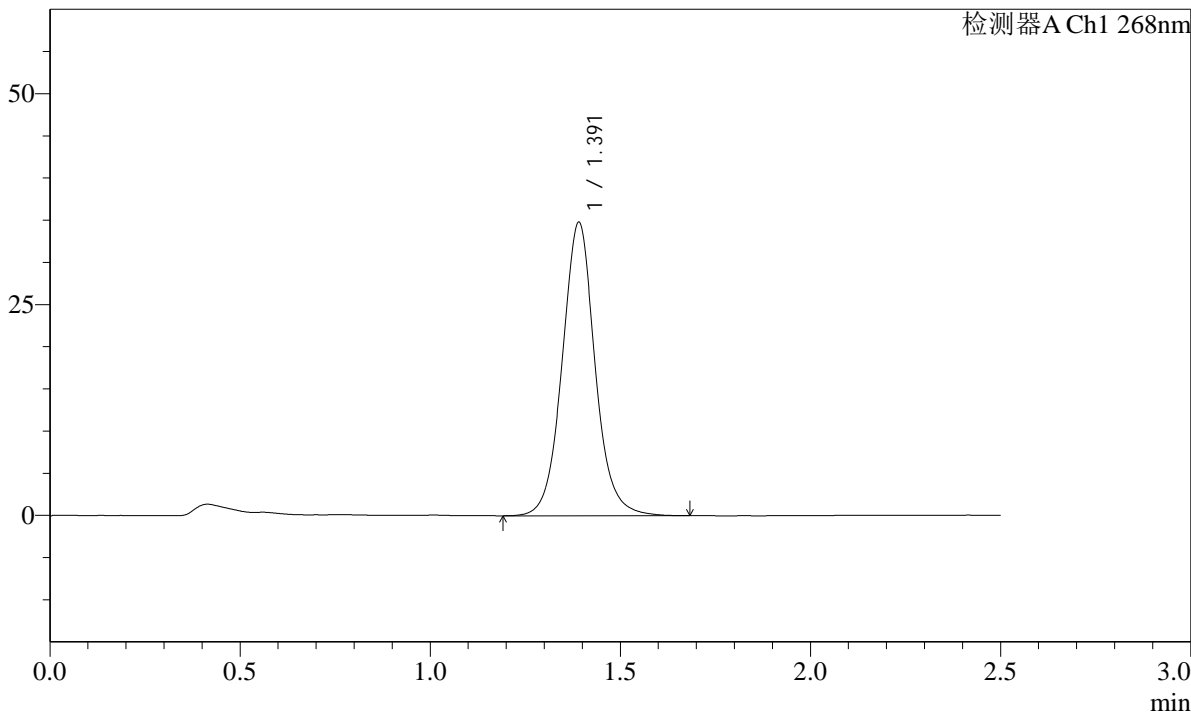
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-325-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 19:22:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/18 13:32:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	209587	100.000	34719	1301	1.062	--
总计		209587	100.000	34719			

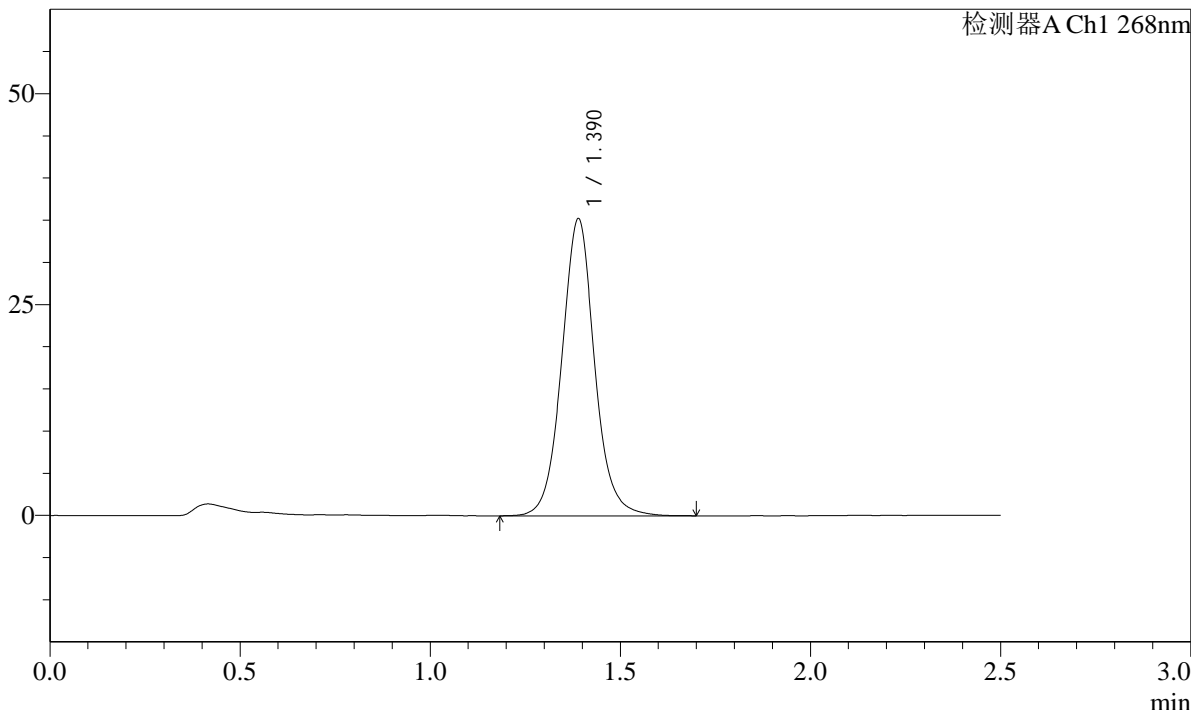
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-326-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.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: 2024/11/16 19:25:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	211844	100.000	35213	1304	1.062	--
总计		211844	100.000	35213			

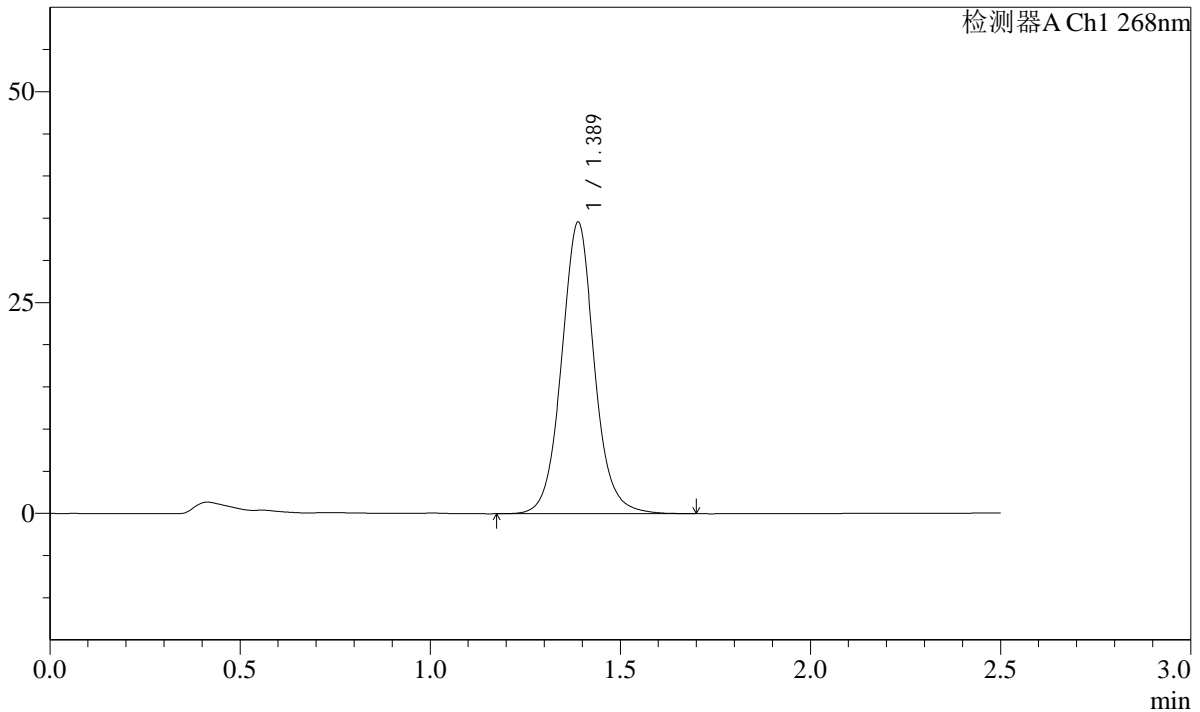
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-327-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 19:28:38	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	207820	100.000	34578	1307	1.064	--
总计		207820	100.000	34578			

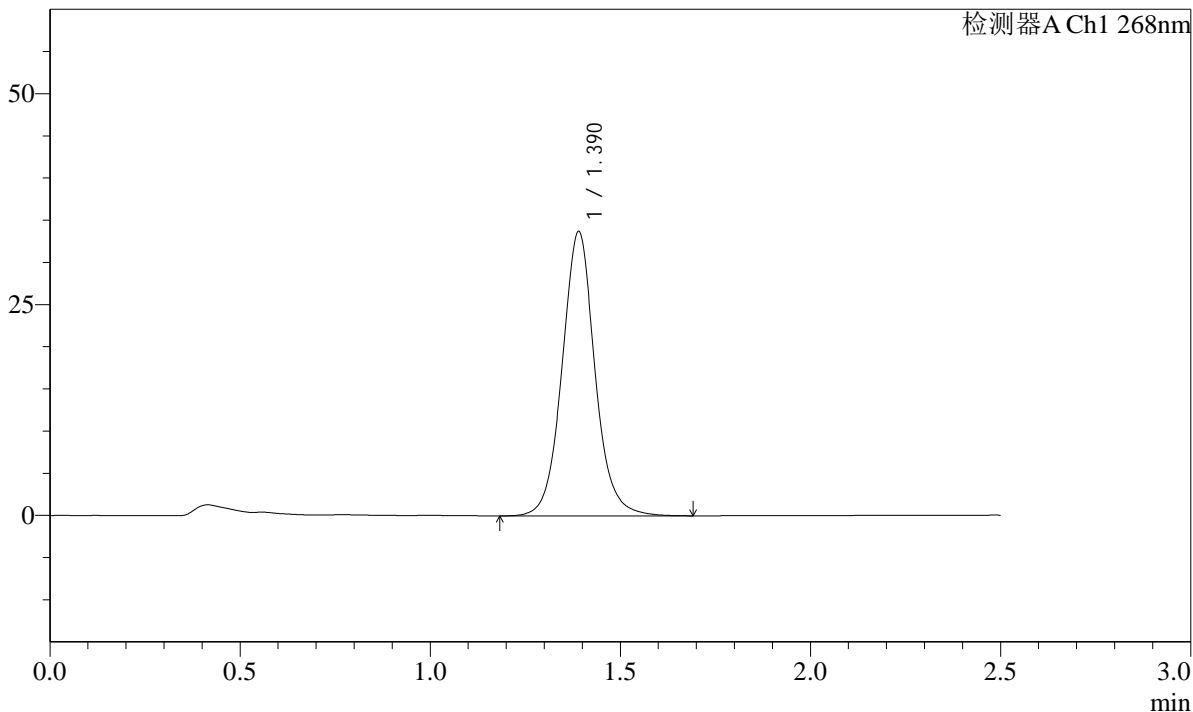
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-328-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 19:31:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	202853	100.000	33654	1305	1.066	--
总计		202853	100.000	33654			

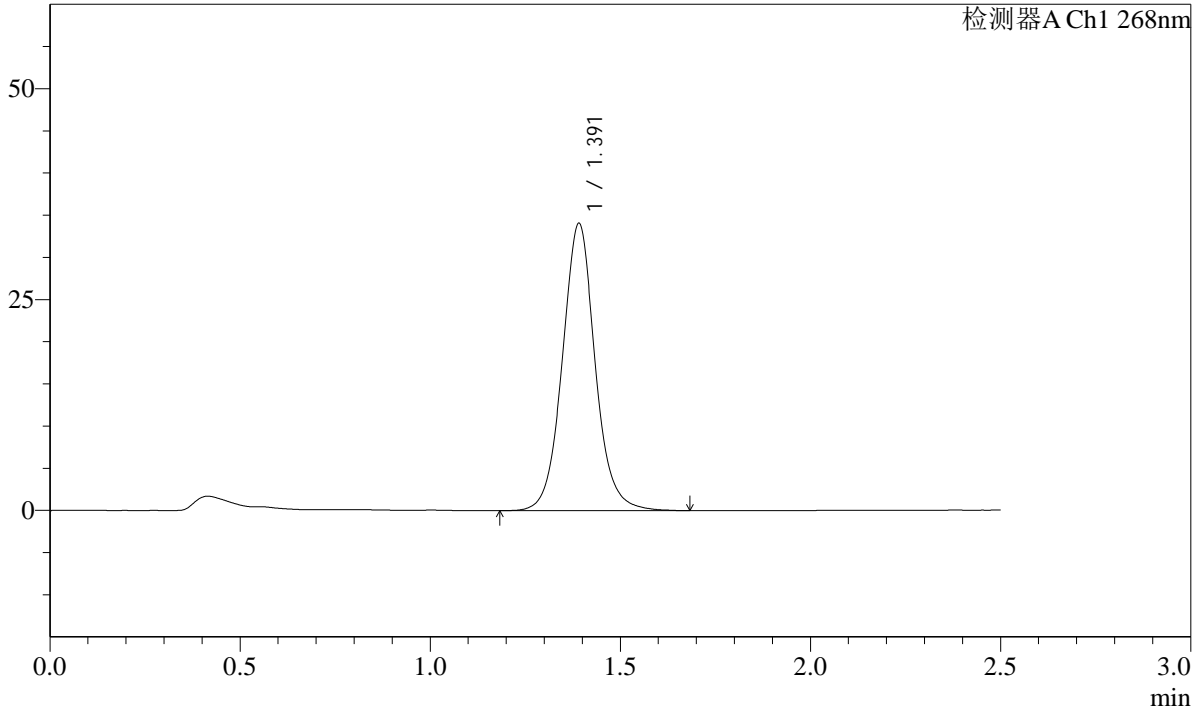
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-329-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 19:34:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	204600	100.000	33976	1309	1.063	--
总计		204600	100.000	33976			

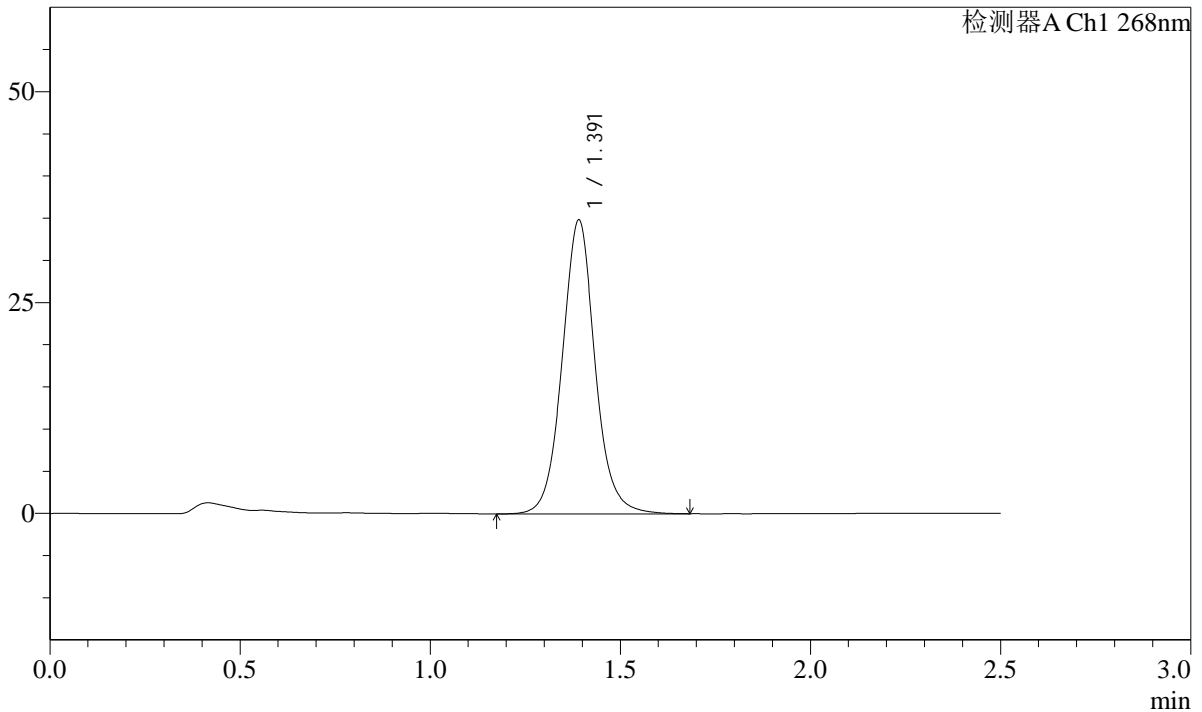
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-331-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/16 19:40:25	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	209772	100.000	34782	1305	1.064	--
总计		209772	100.000	34782			

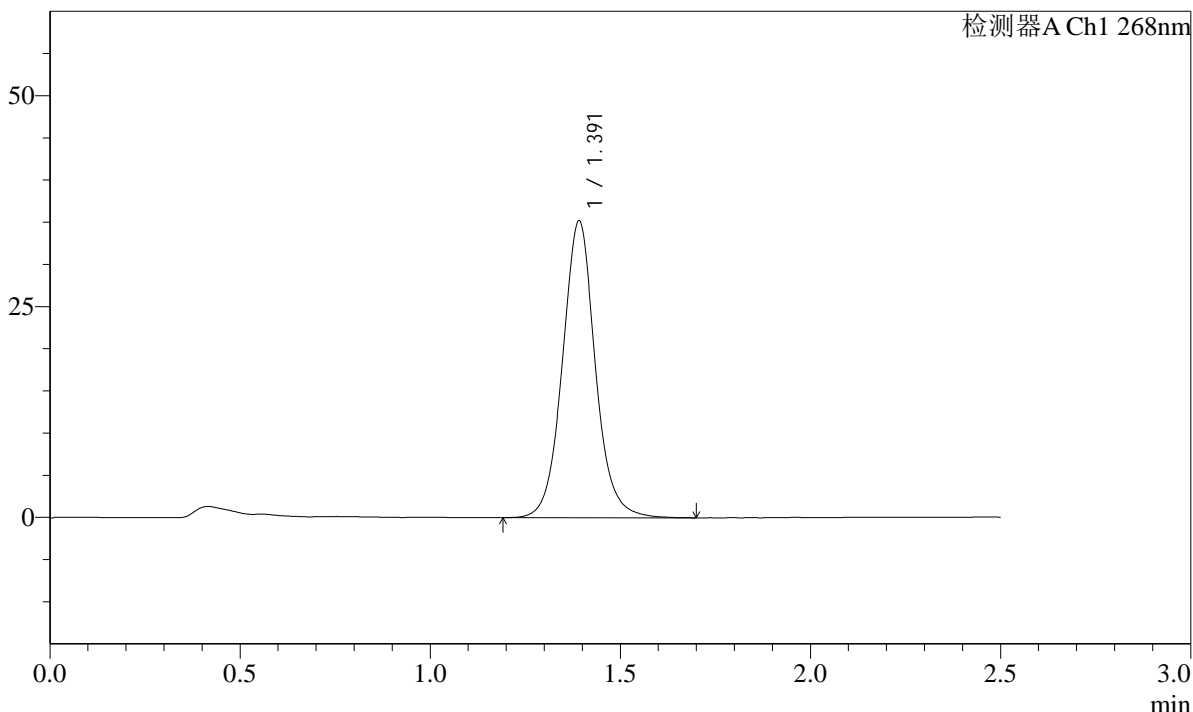
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-332-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/16 19:43:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:38	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	211905	100.000	35086	1306	1.064	--
总计		211905	100.000	35086			

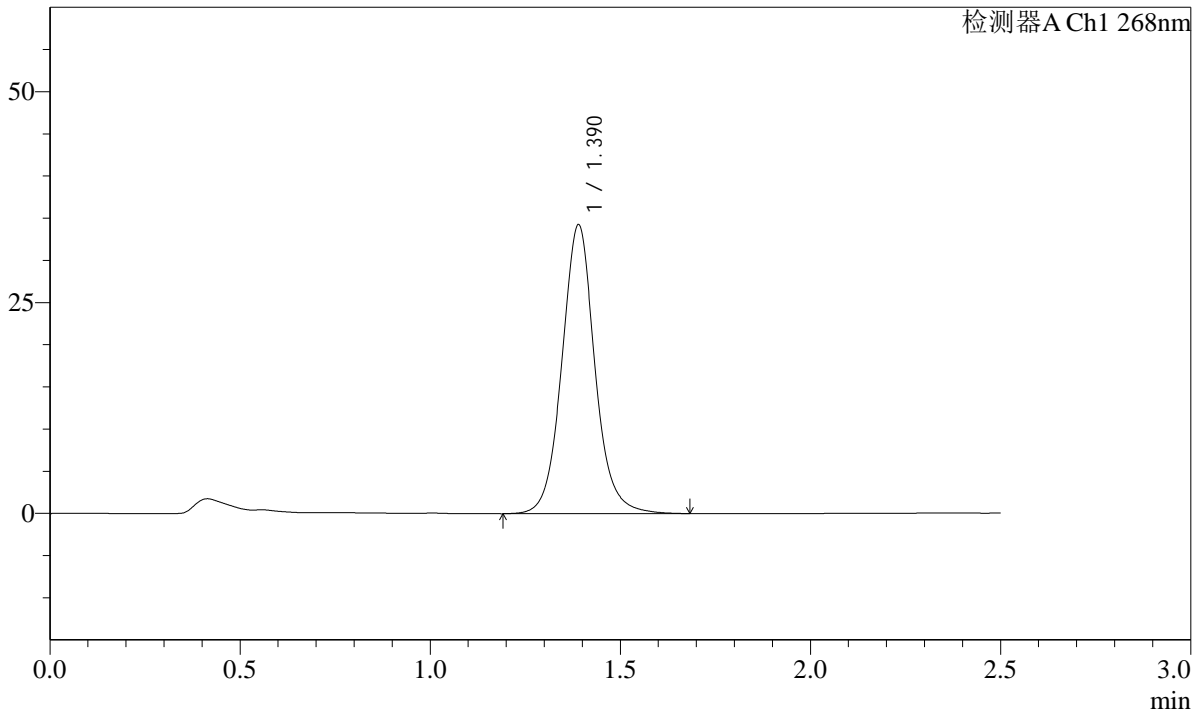
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-333-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 19:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	207207	100.000	34236	1297	1.073	--
总计		207207	100.000	34236			

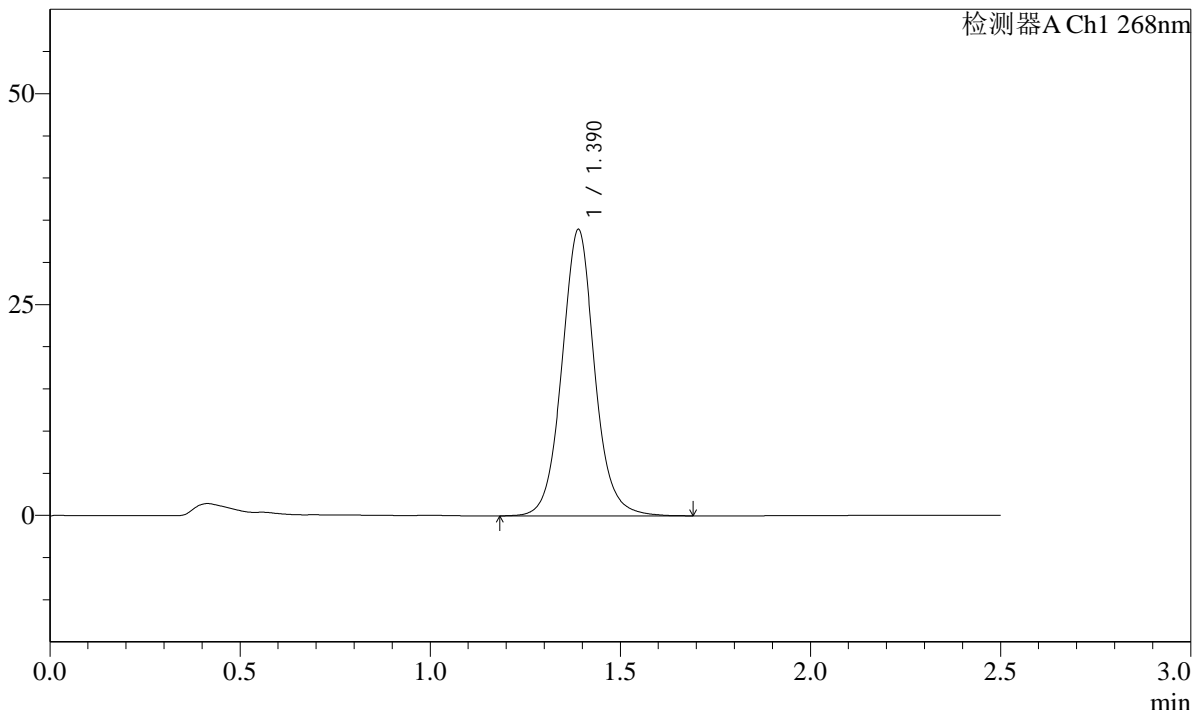
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-334-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.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: 2024/11/16 19:49:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	203641	100.000	33929	1311	1.067	--
总计		203641	100.000	33929			

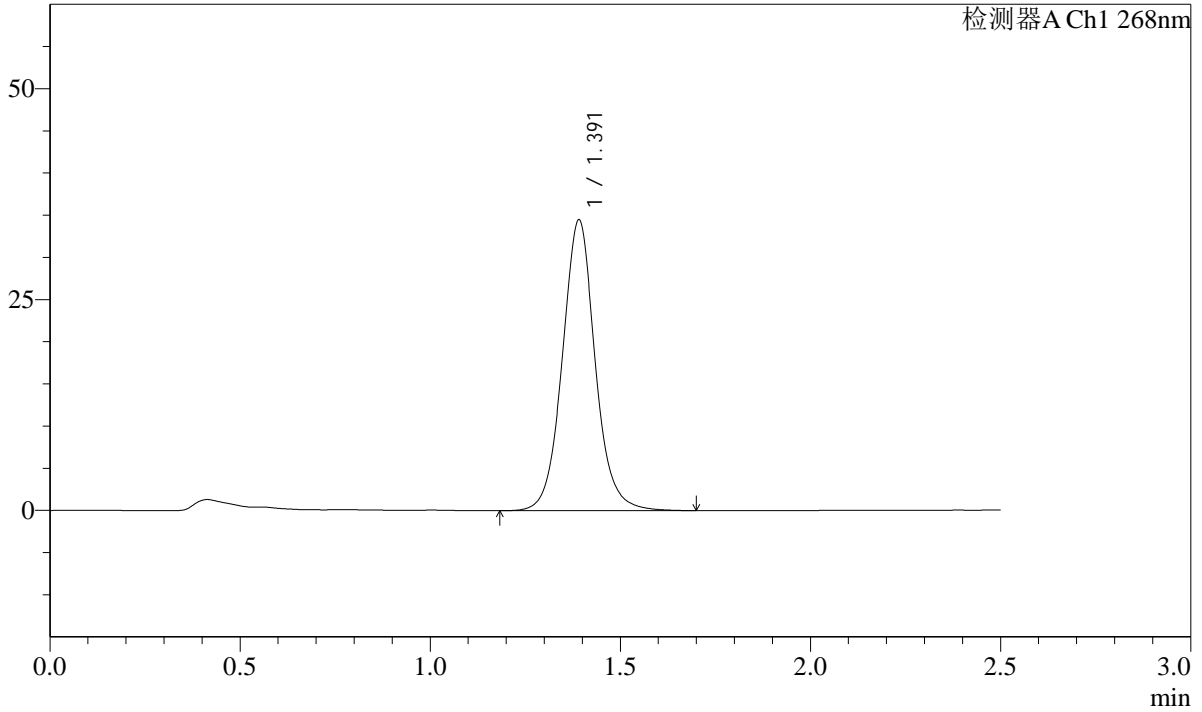
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-6/29-335-2 - zzp-24111401p-8mg-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241116-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/16 19:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 13:32:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	207275	100.000	34389	1309	1.064	--
总计		207275	100.000	34389			

