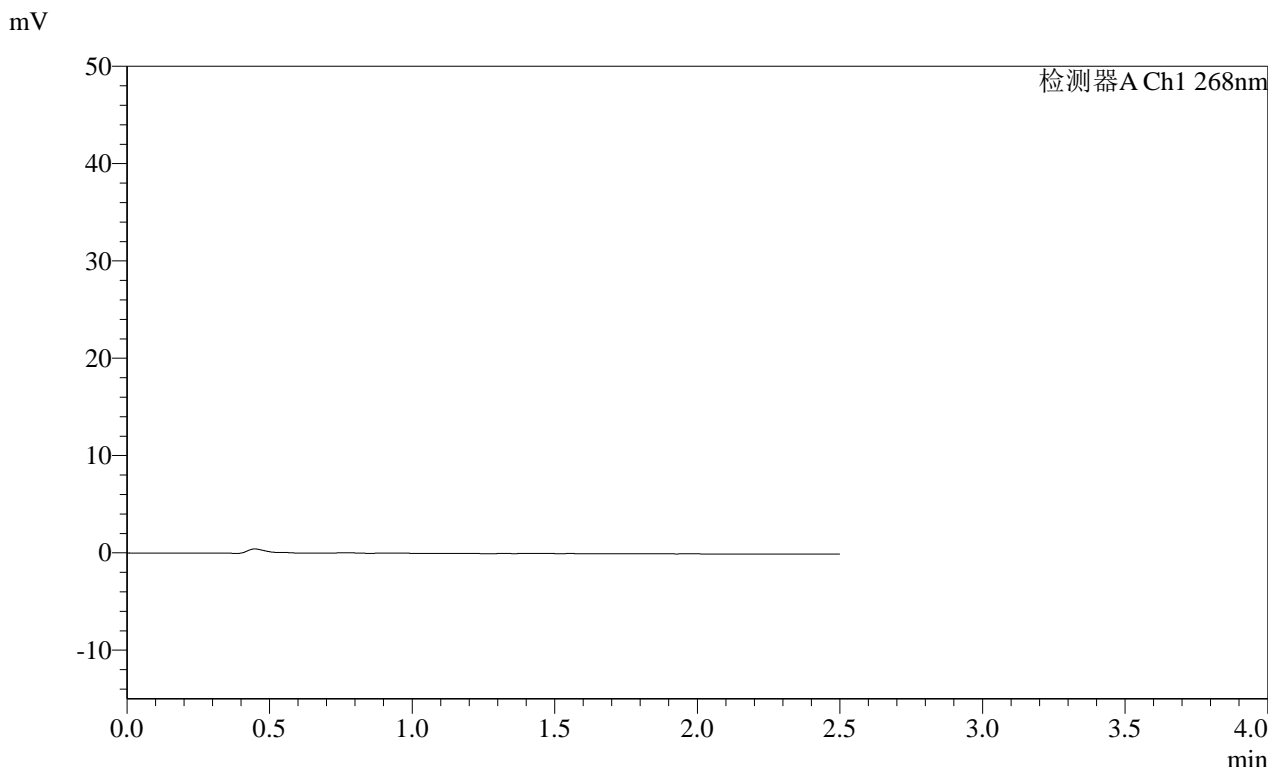


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-1-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 11:16:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

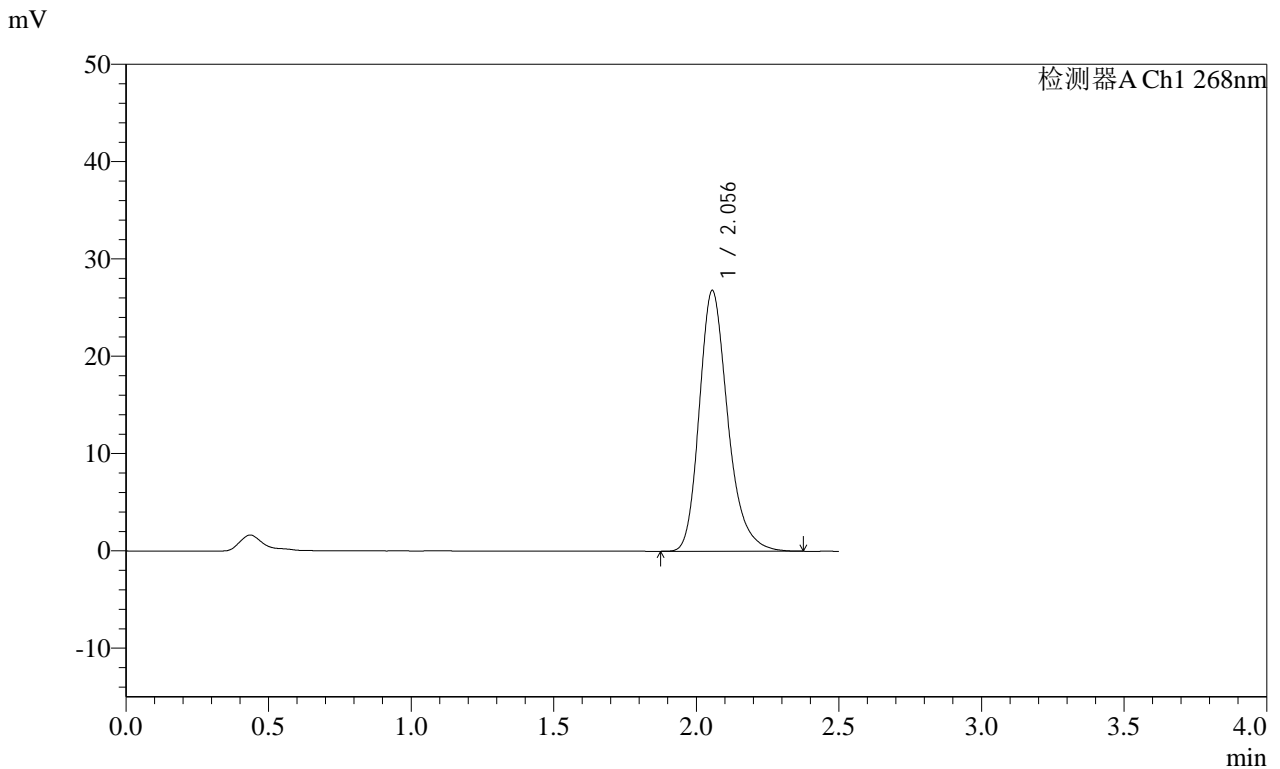
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-7/25-2-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

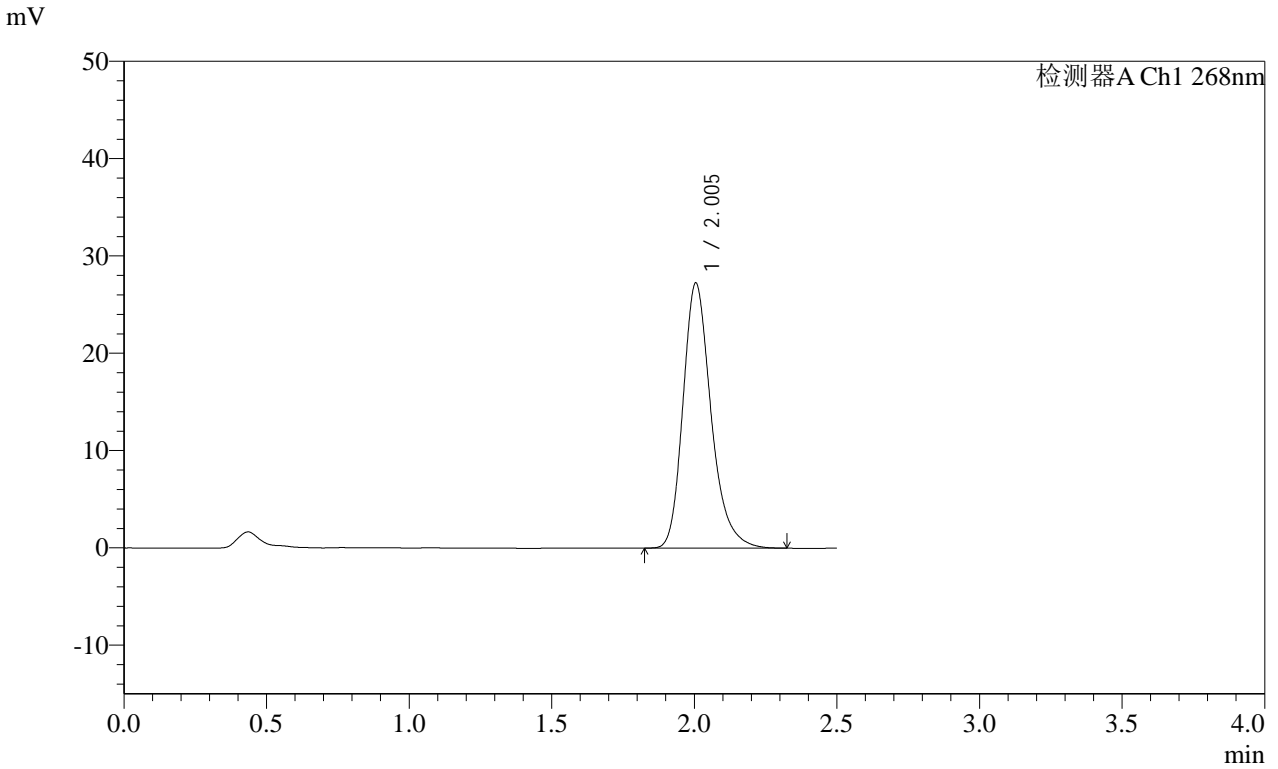
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	186416	100.000	26805	2125	1.254	--
总计		186416	100.000	26805			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-3-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

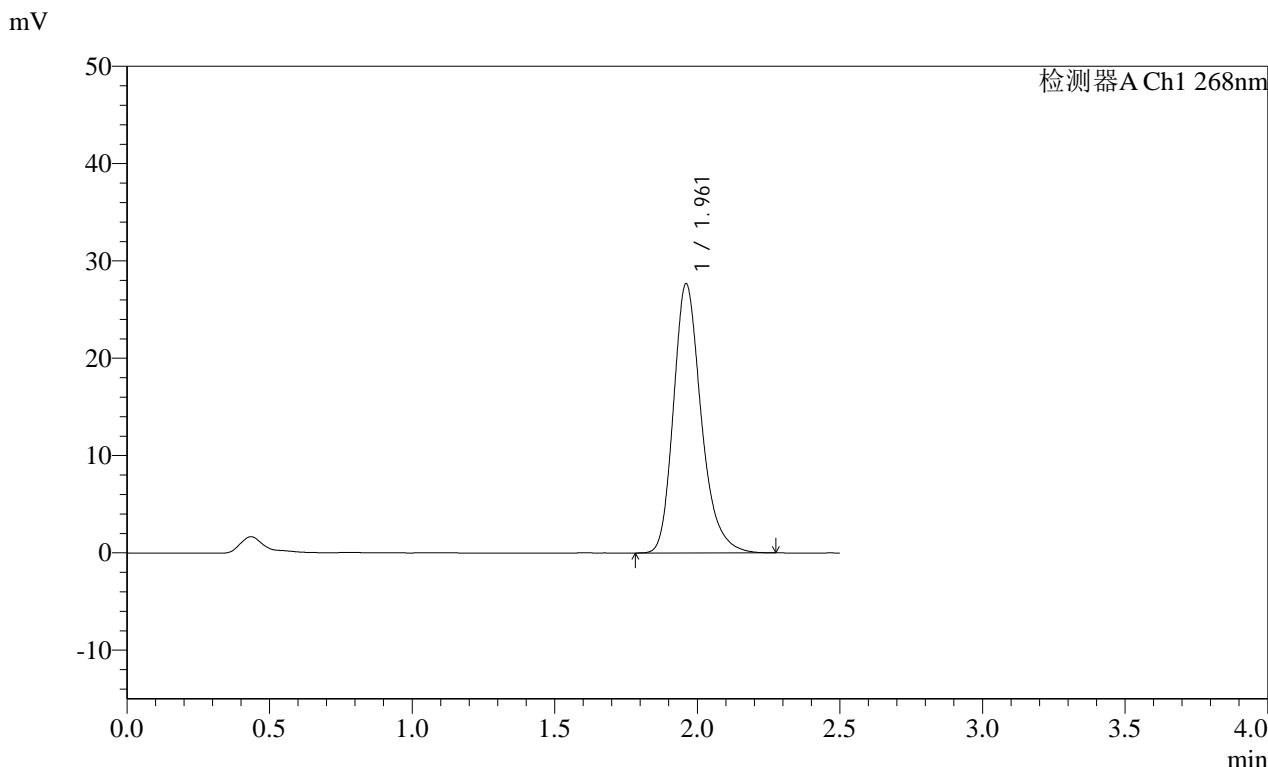
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	187040	100.000	27268	2082	1.255	--
总计		187040	100.000	27268			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-4-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	187350	100.000	27625	2041	1.251	--
总计		187350	100.000	27625			

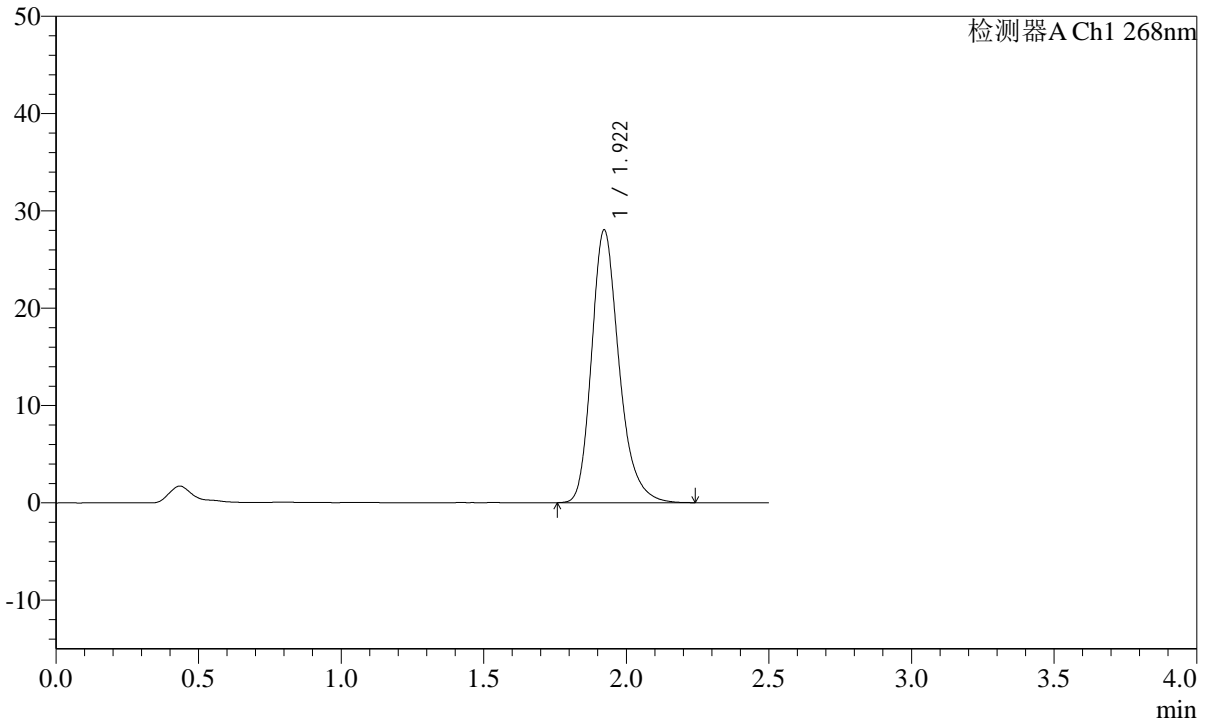
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-5-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

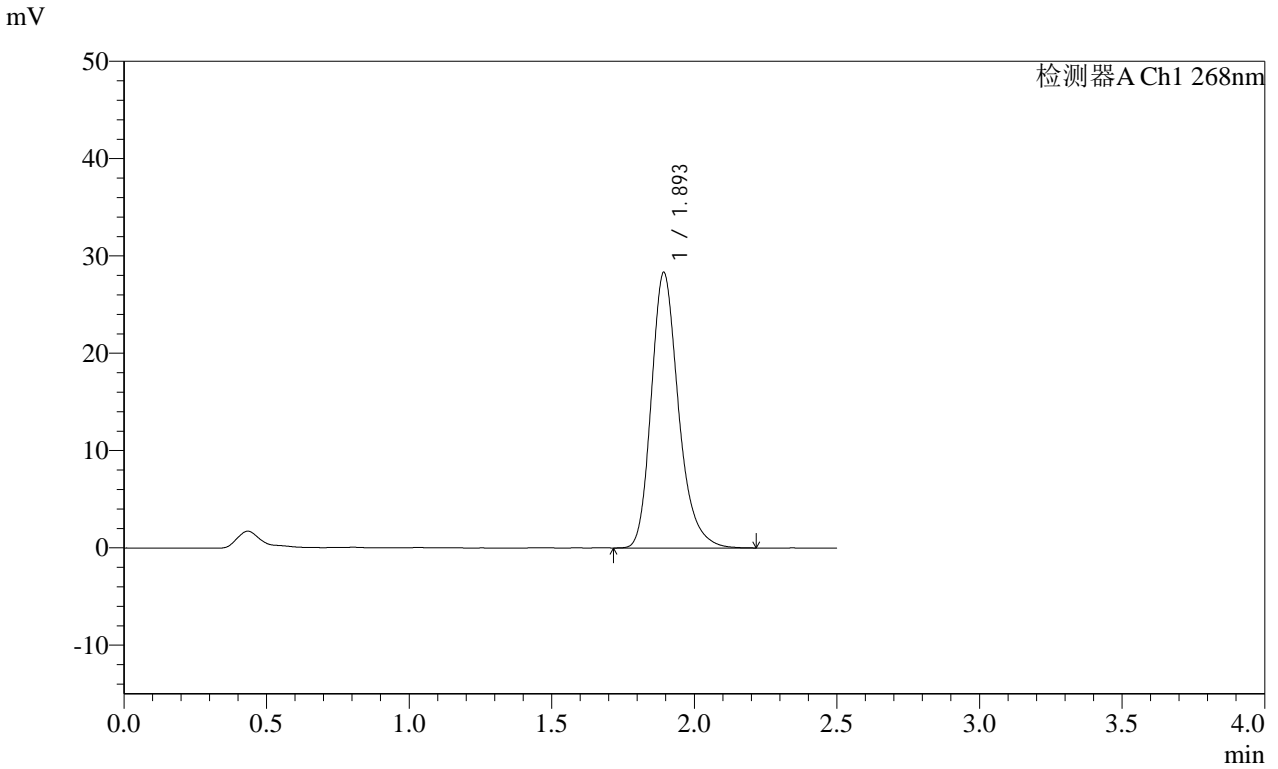
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	188038	100.000	28030	1996	1.248	--
总计		188038	100.000	28030			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-6-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 11:31:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:59:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

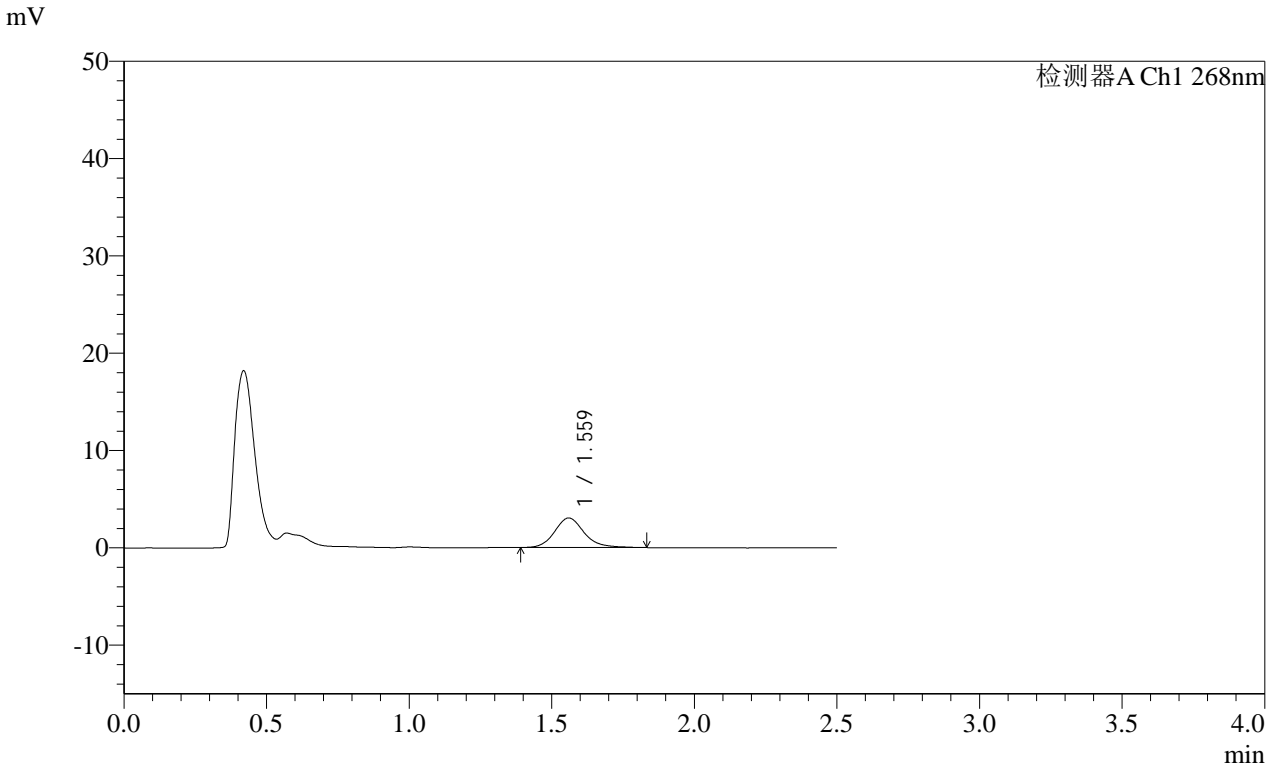
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	188278	100.000	28211	1972	1.247	--
总计		188278	100.000	28211			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-7-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 11:34:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

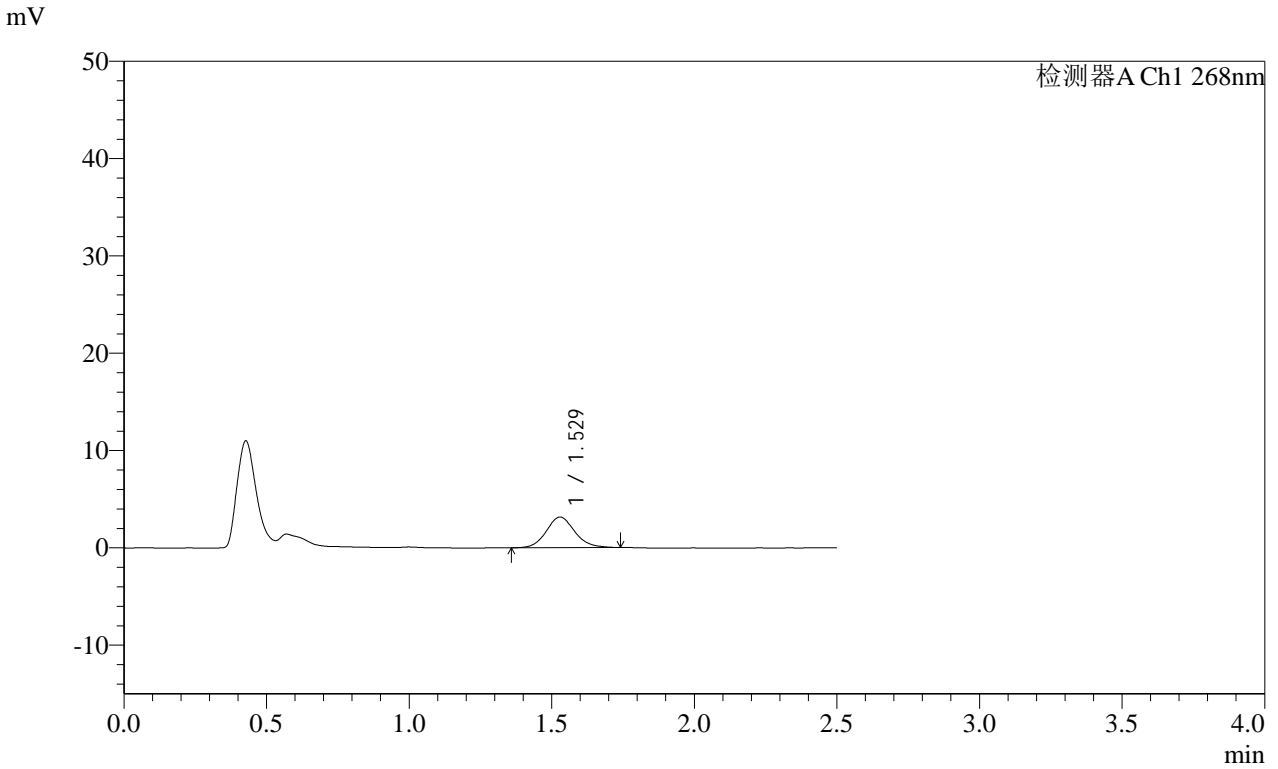
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	21907	100.000	3026	1150	1.172	--
总计		21907	100.000	3026			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-8-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

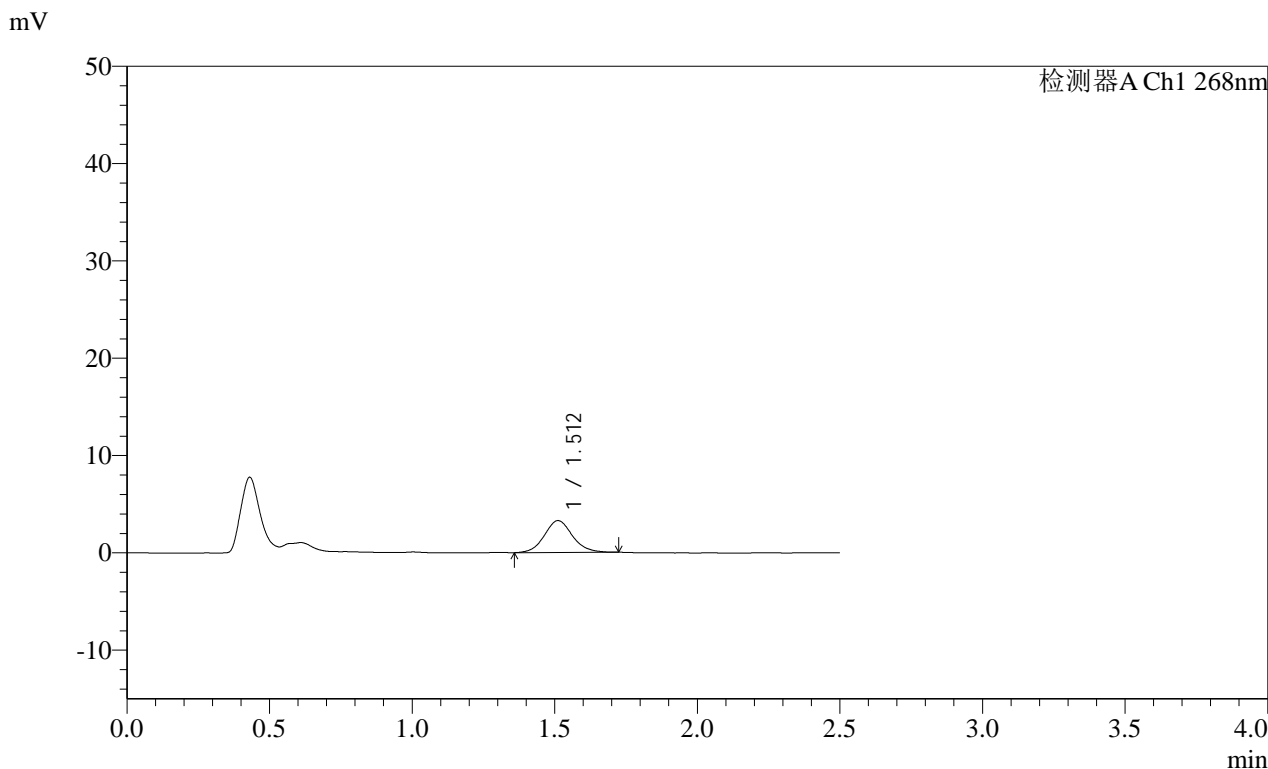
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	21794	100.000	3137	1147	1.107	--
总计		21794	100.000	3137			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-9-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

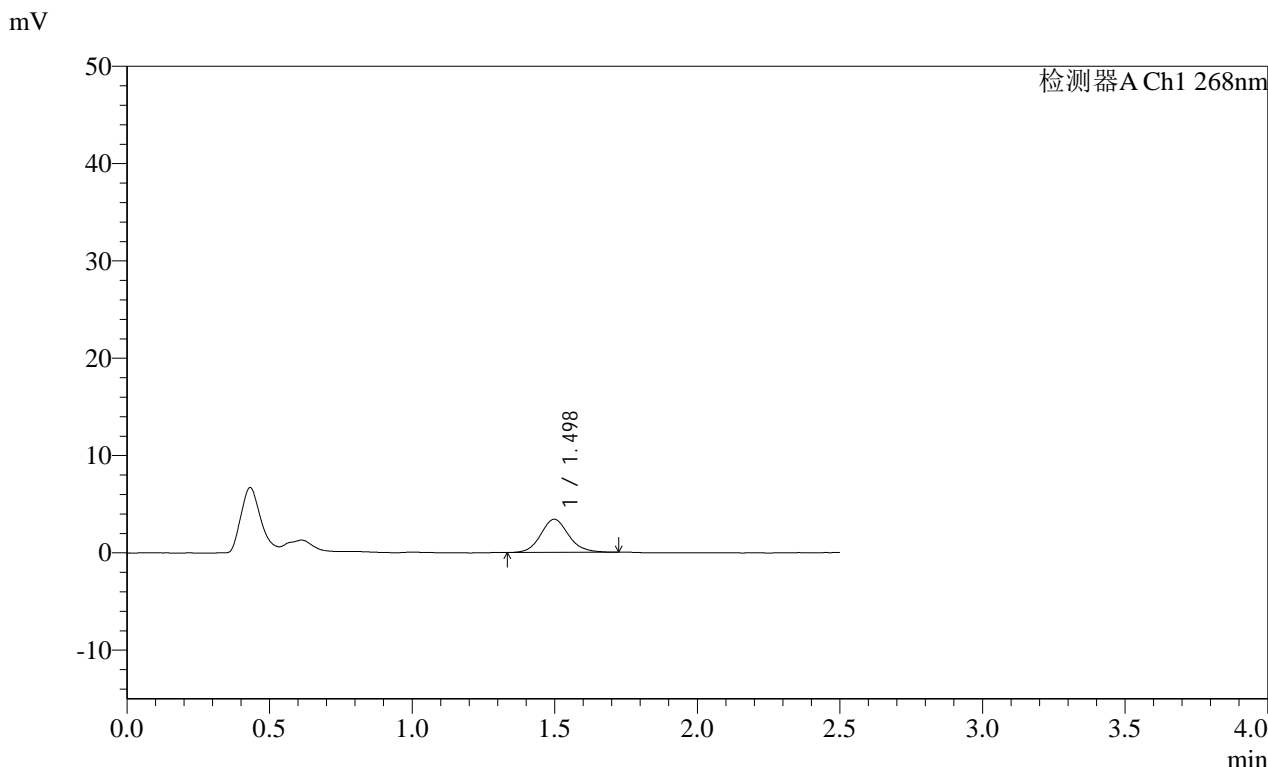
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	22542	100.000	3278	1158	1.095	--
总计		22542	100.000	3278			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-10-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

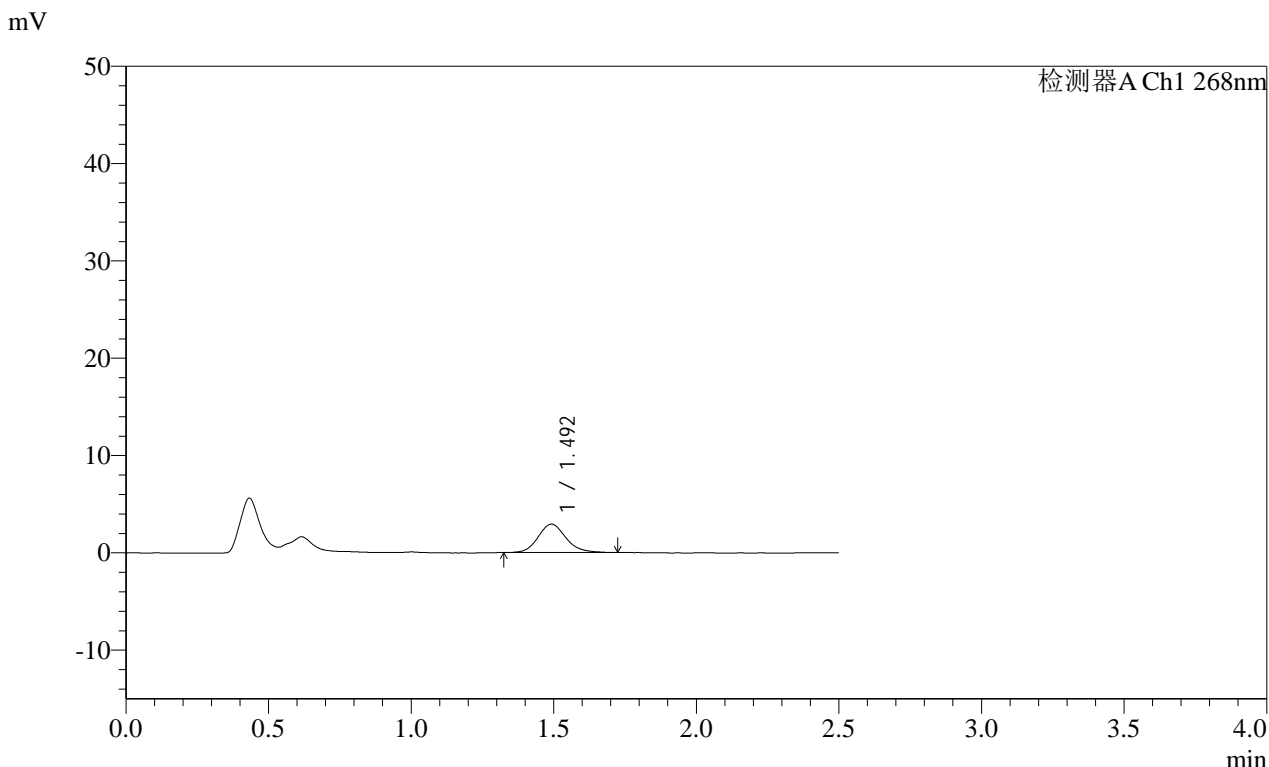
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	23160	100.000	3404	1163	1.117	--
总计		23160	100.000	3404			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-11-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 11:45:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

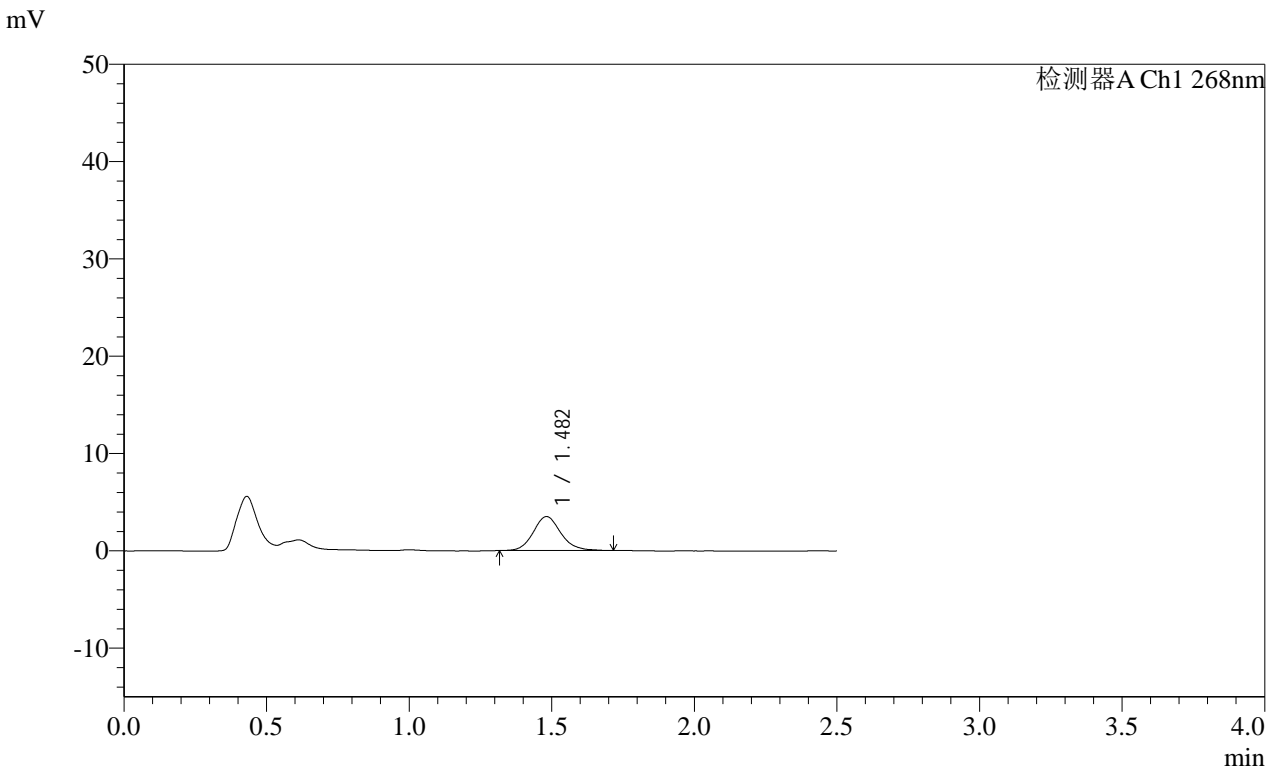
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	19933	100.000	2917	1146	1.148	--
总计		19933	100.000	2917			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-12-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 11:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

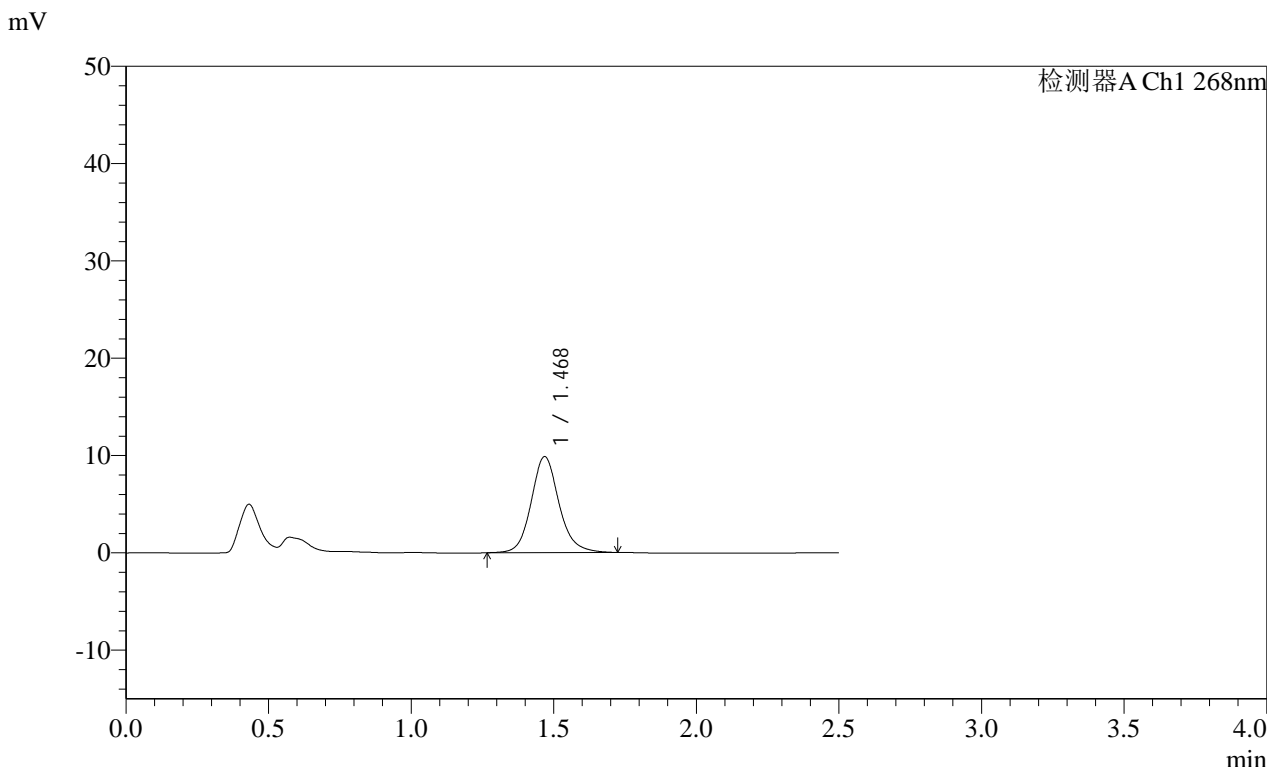
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23551	100.000	3490	1180	1.127	--
总计		23551	100.000	3490			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-13-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 11:51:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:59:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

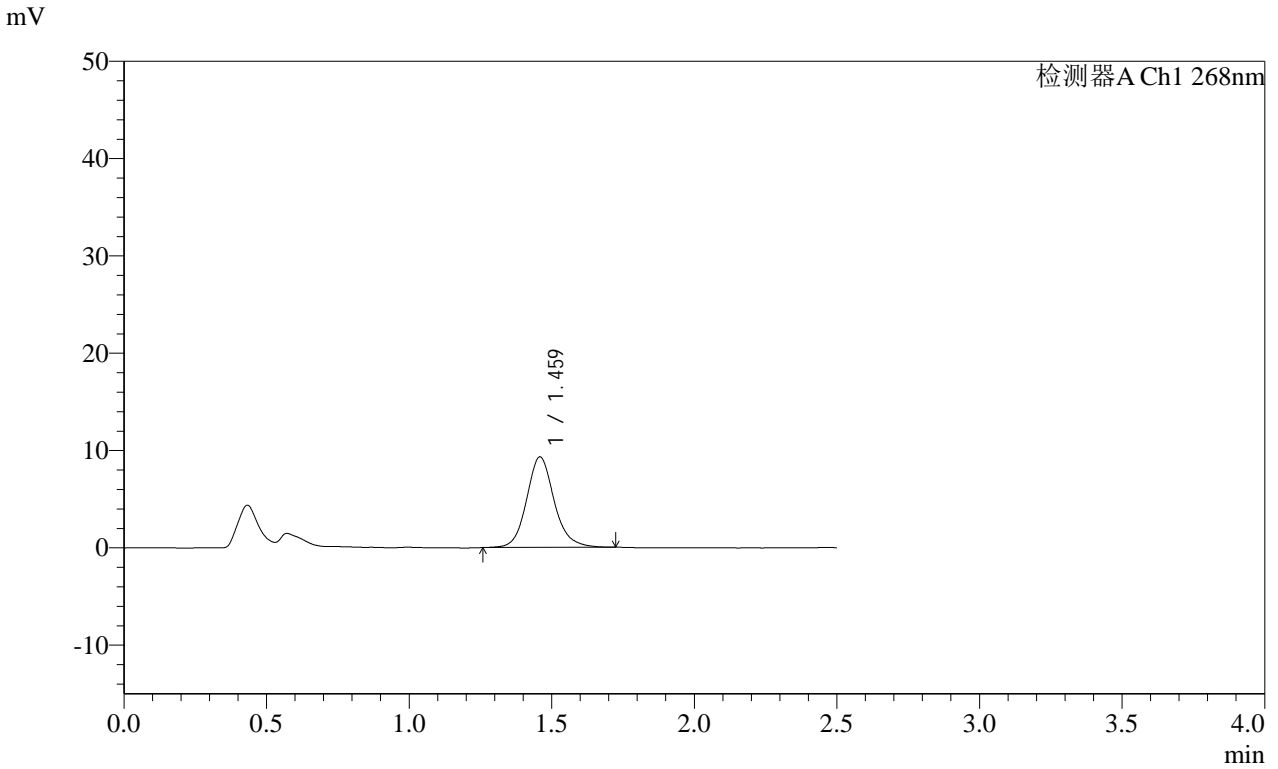
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	67117	100.000	9835	1147	1.133	--
总计		67117	100.000	9835			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-14-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 11:54:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	62722	100.000	9272	1150	1.134	--
总计		62722	100.000	9272			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-15-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/05 11:57:27

处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

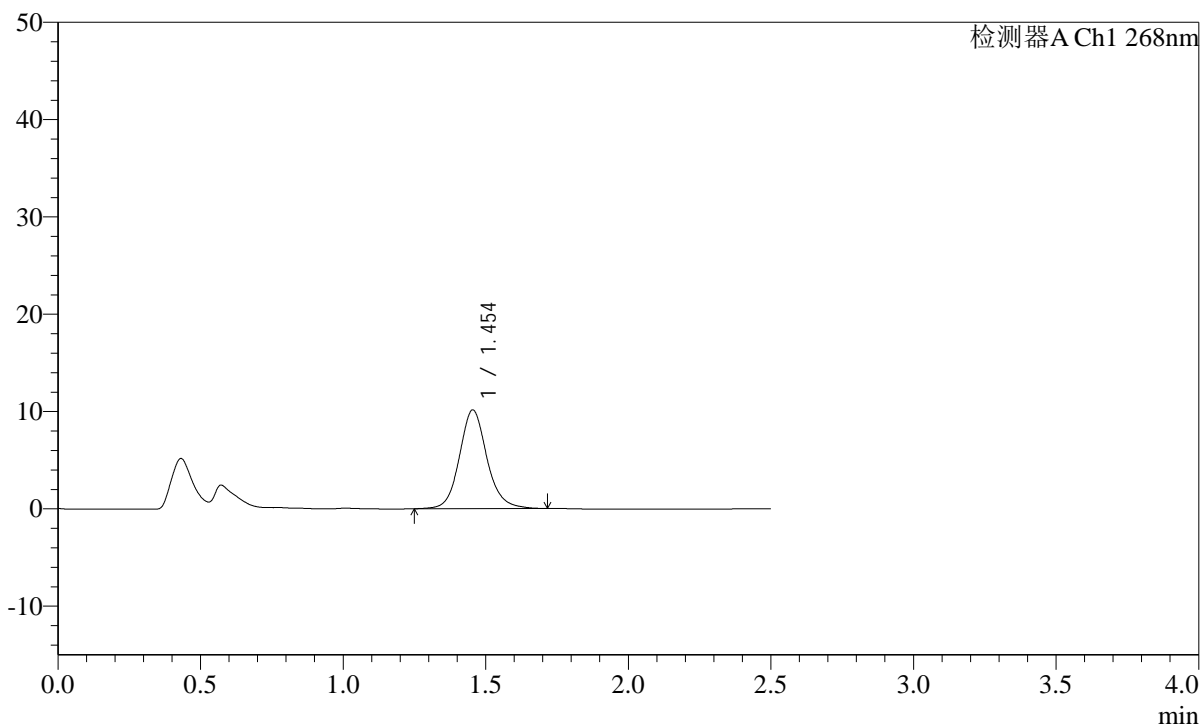
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

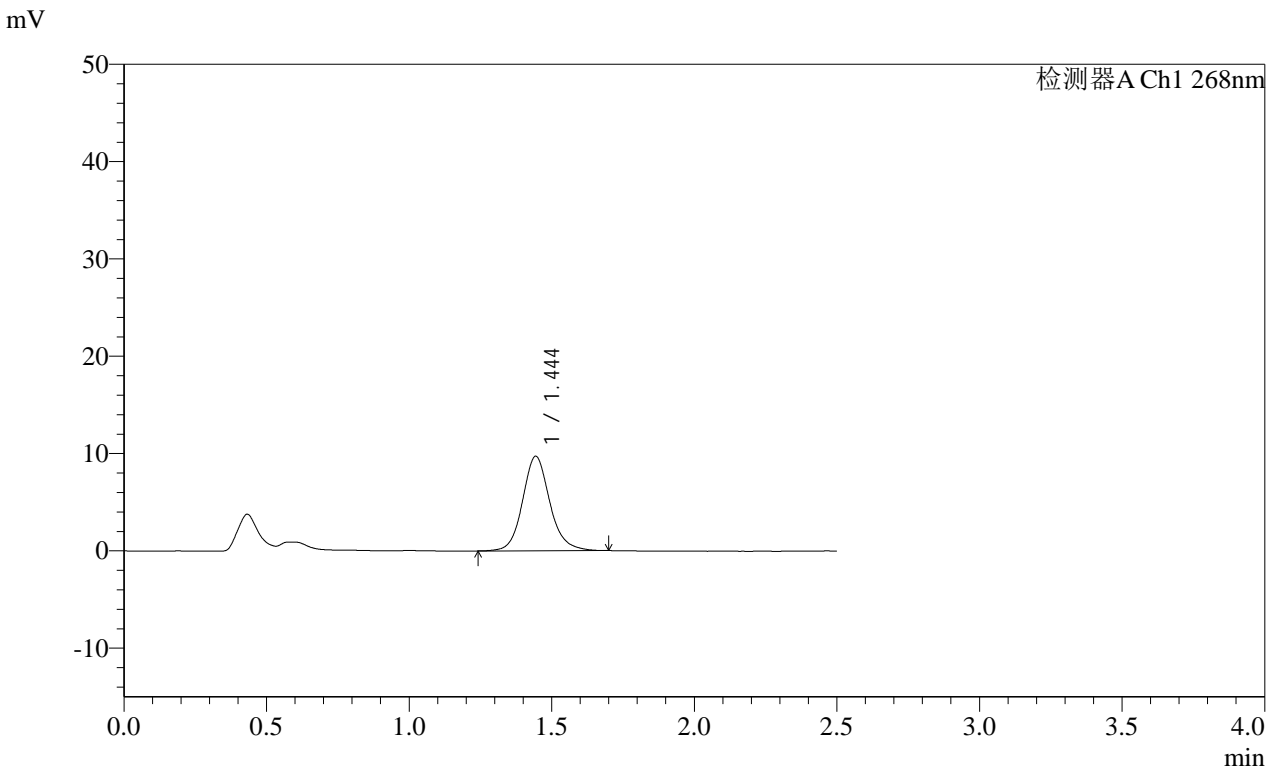
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	68139	100.000	10147	1154	1.121	--
总计		68139	100.000	10147			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-16-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

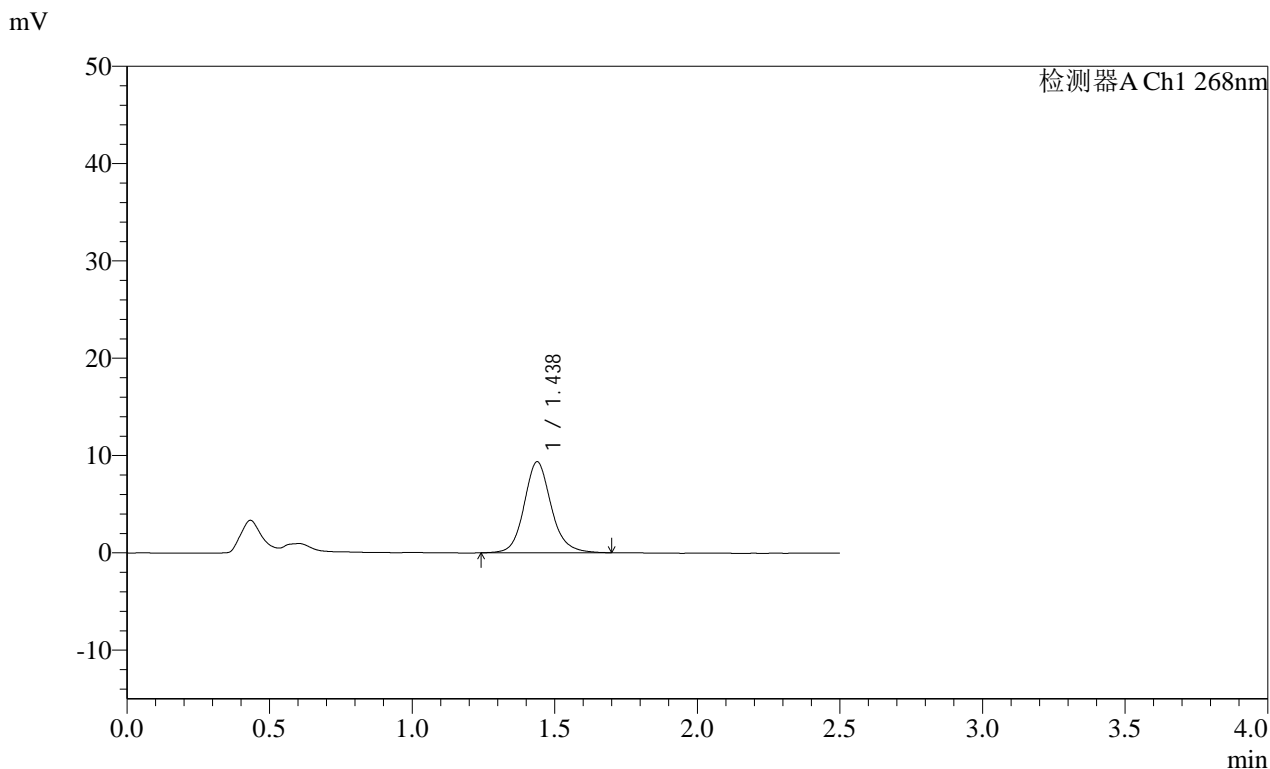
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	64624	100.000	9703	1162	1.132	--
总计		64624	100.000	9703			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-17-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:03:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	61754	100.000	9362	1172	1.134	--
总计		61754	100.000	9362			

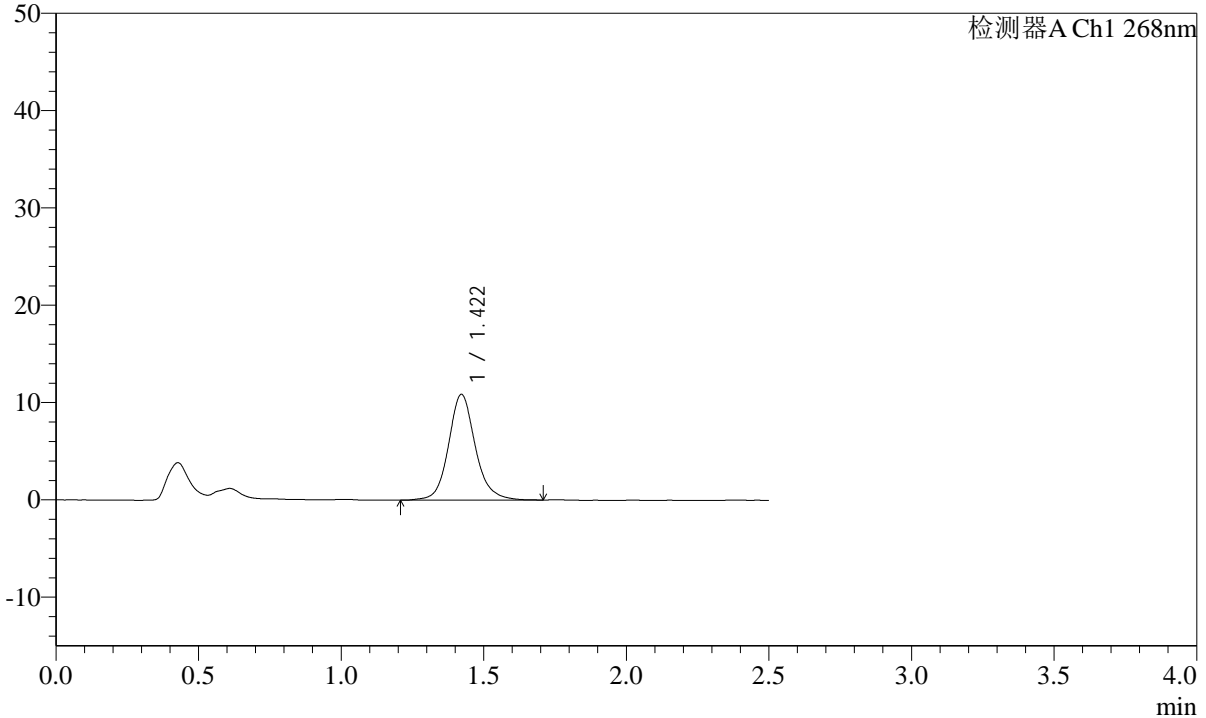
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-18-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 12:06:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

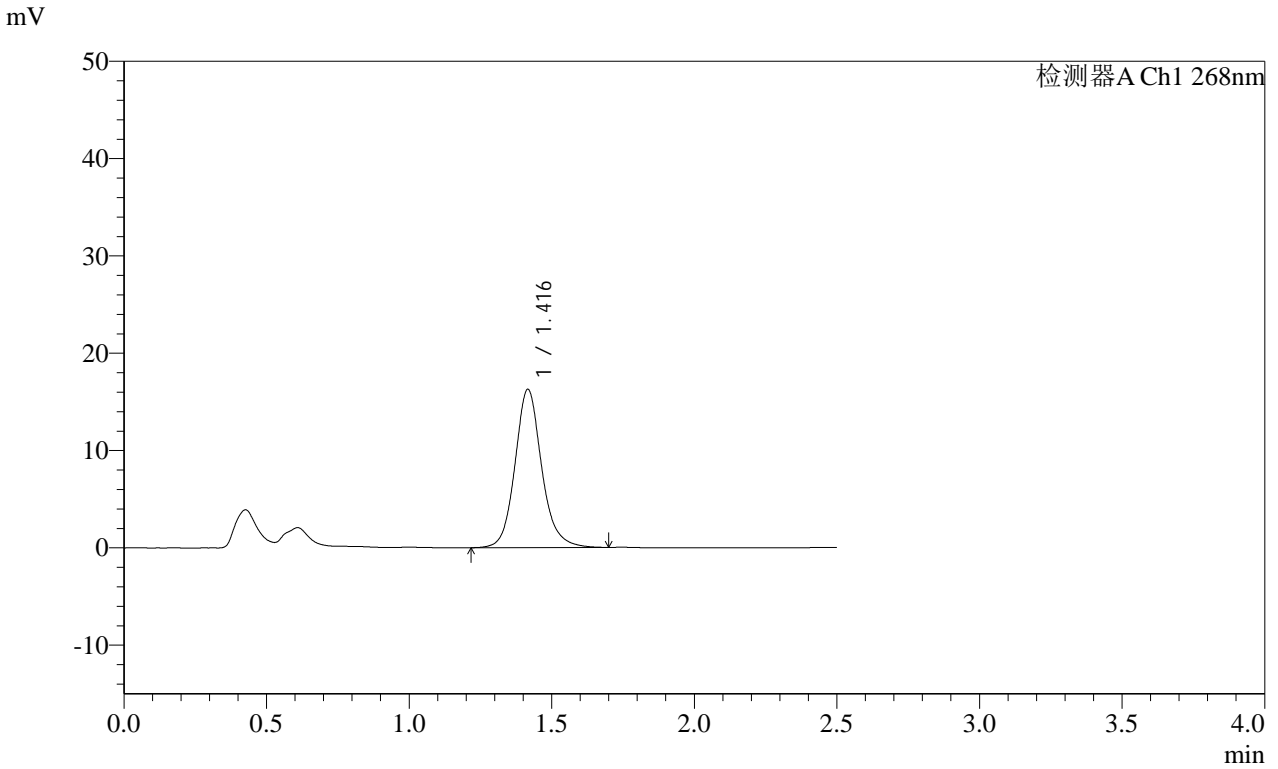
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	71072	100.000	10868	1180	1.126	--
总计		71072	100.000	10868			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-19-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 12:09:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

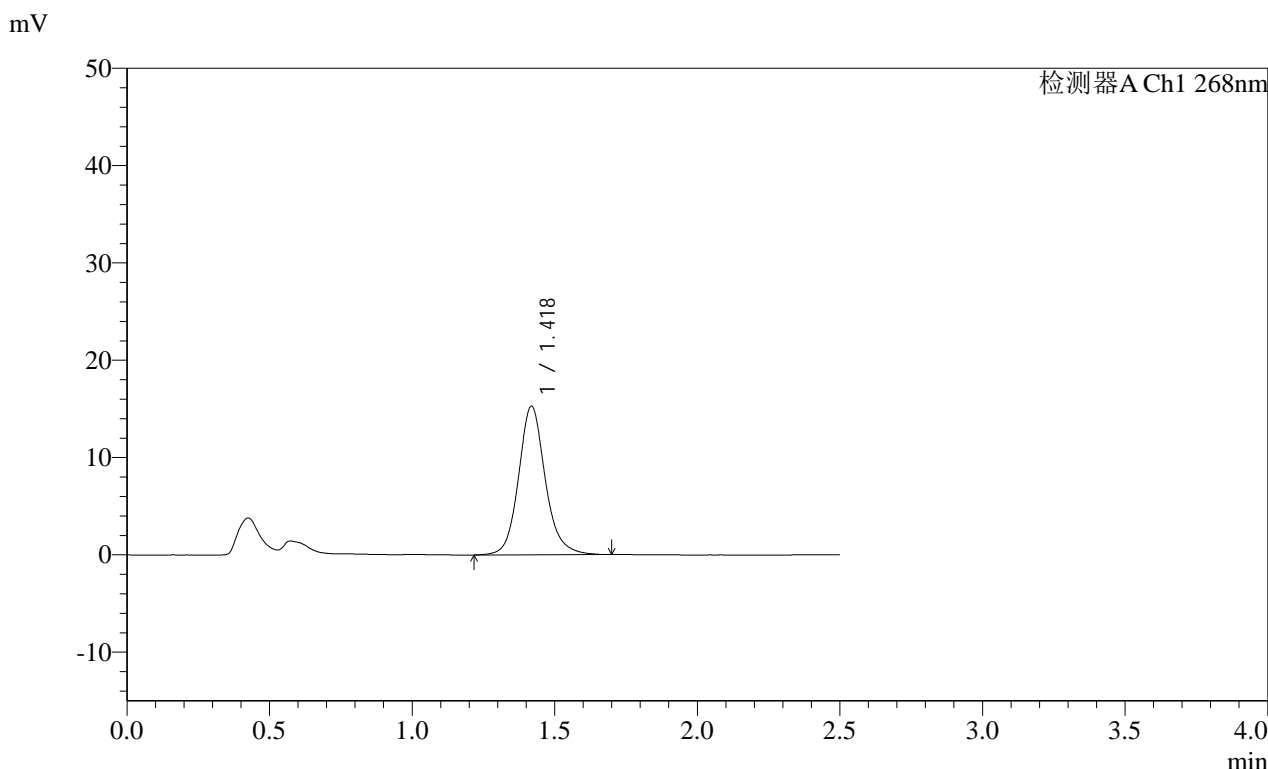
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	106085	100.000	16222	1169	1.135	--
总计		106085	100.000	16222			

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 - 0-7/25-20-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

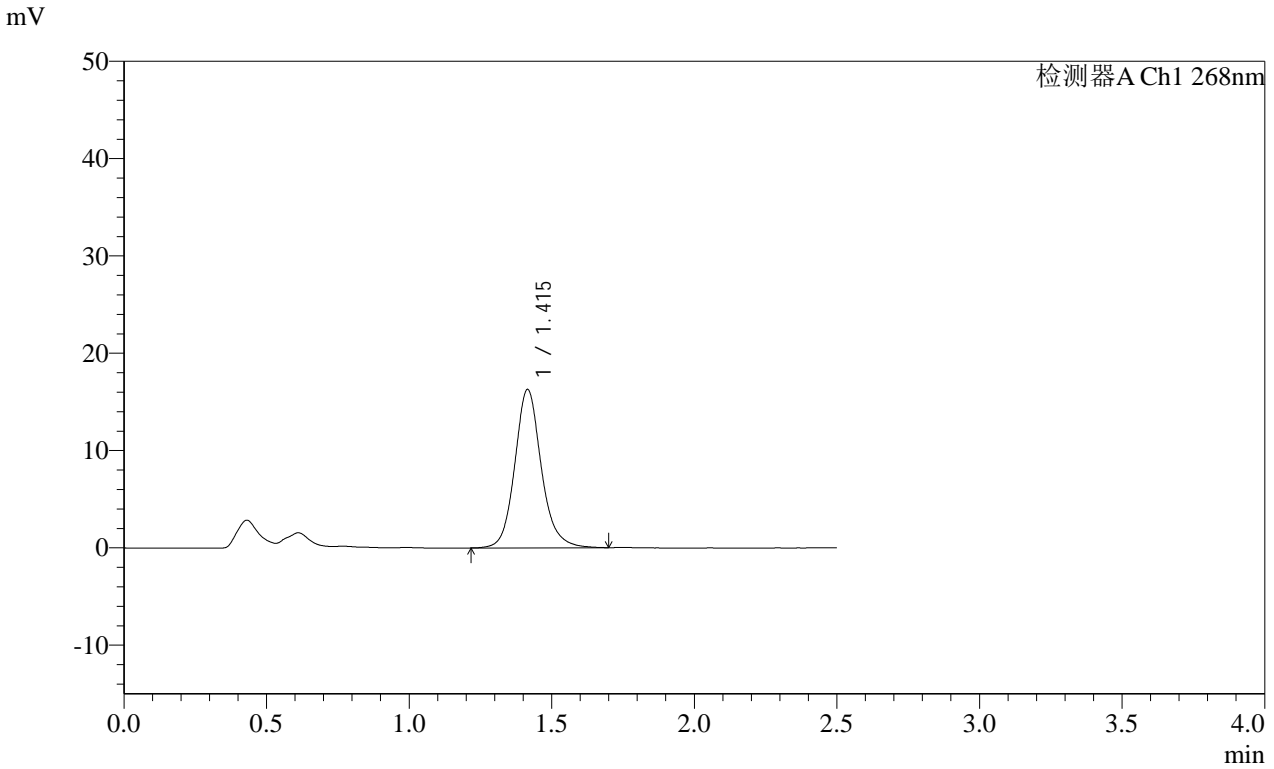
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	99673	100.000	15221	1173	1.134	--
总计		99673	100.000	15221			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-21-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:14:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 08:59:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

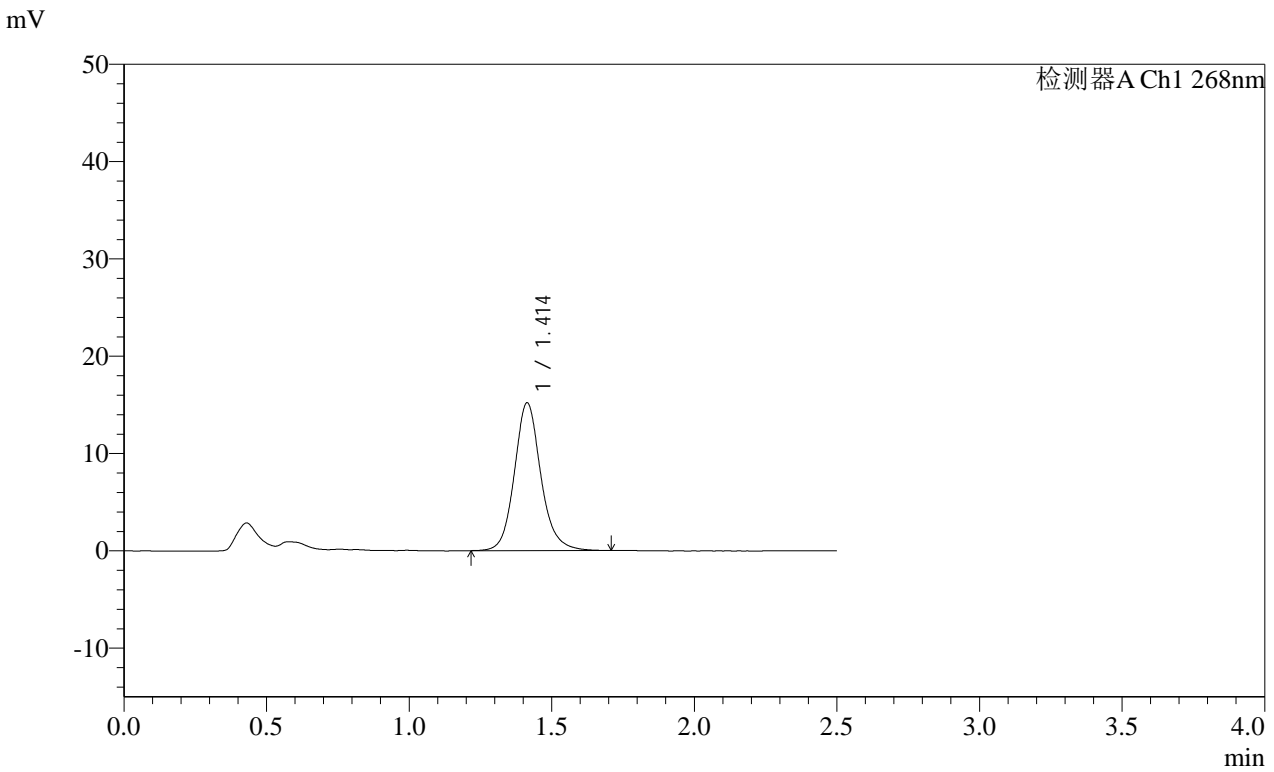
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	105511	100.000	16264	1182	1.135	--
总计		105511	100.000	16264			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-22-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

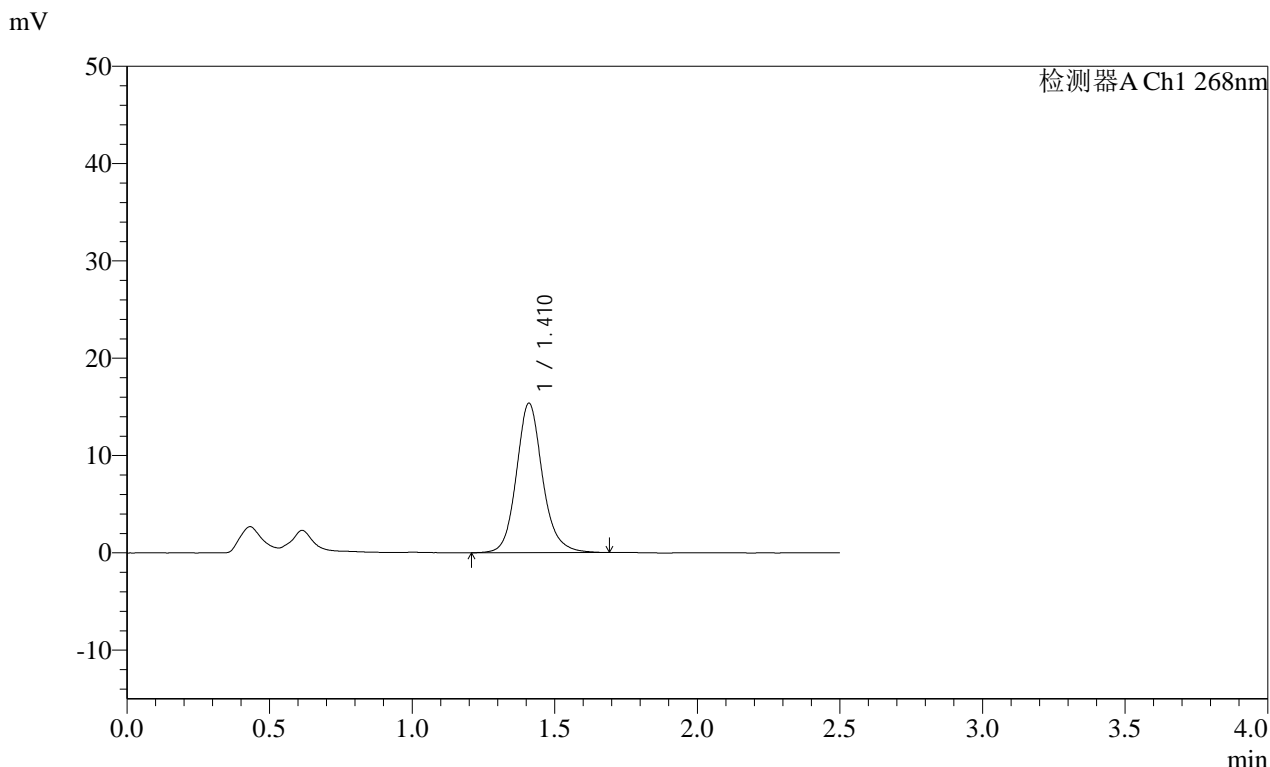
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	98356	100.000	15196	1179	1.132	--
总计		98356	100.000	15196			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-23-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	98242	100.000	15301	1204	1.140	--
总计		98242	100.000	15301			

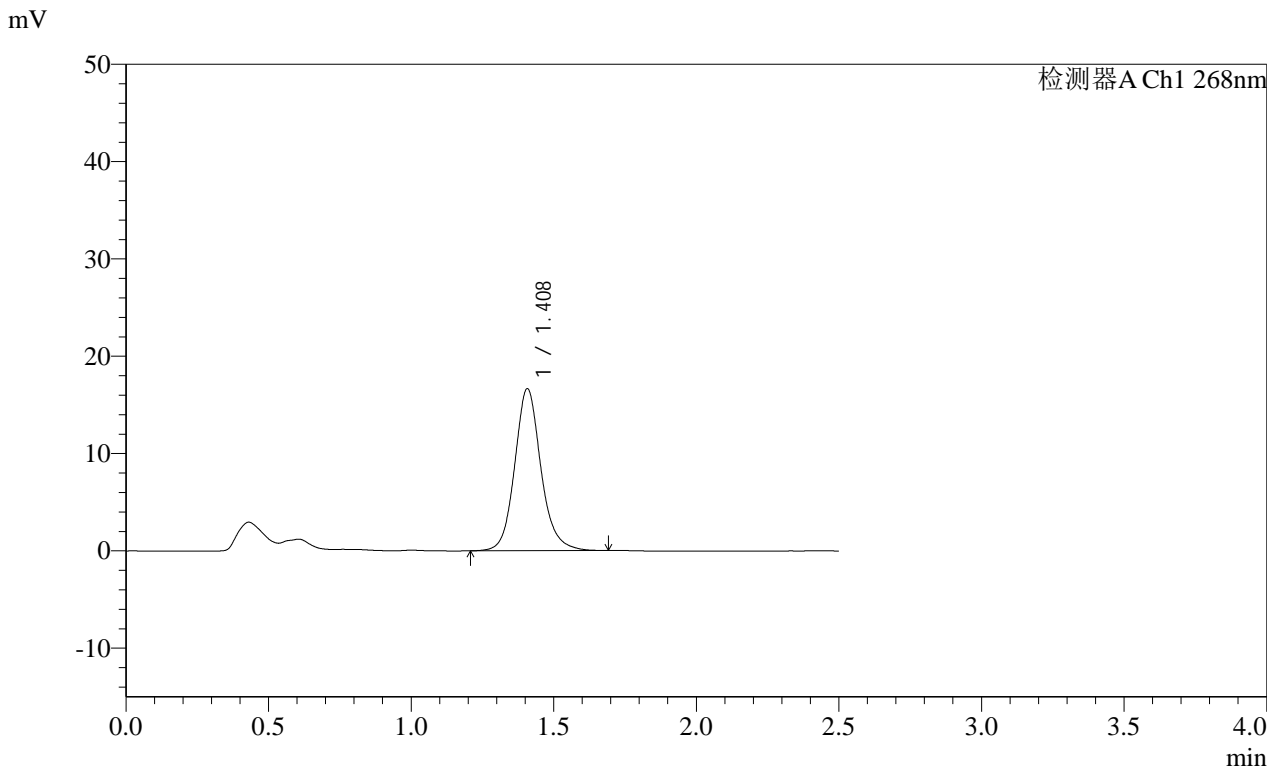


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-24-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

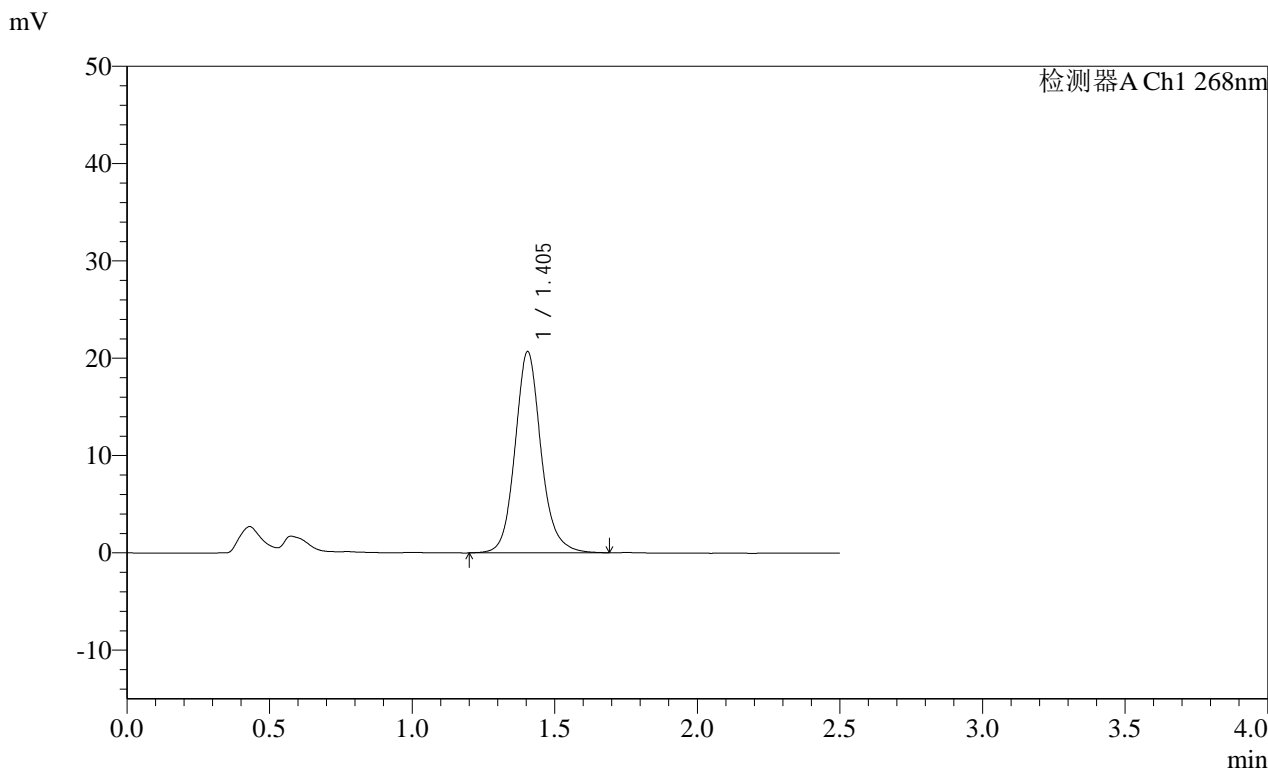
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	106806	100.000	16625	1193	1.134	--
总计		106806	100.000	16625			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-25-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

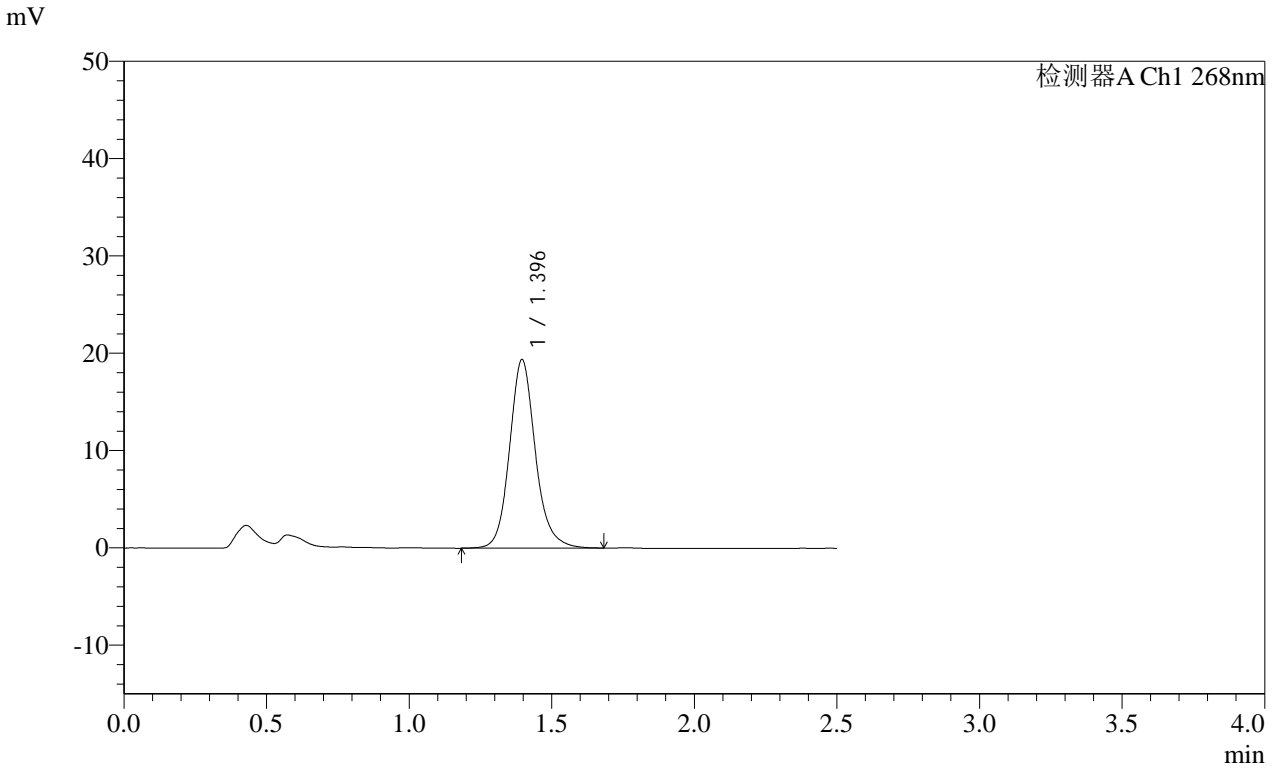
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	131592	100.000	20689	1209	1.130	--
总计		131592	100.000	20689			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-26-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

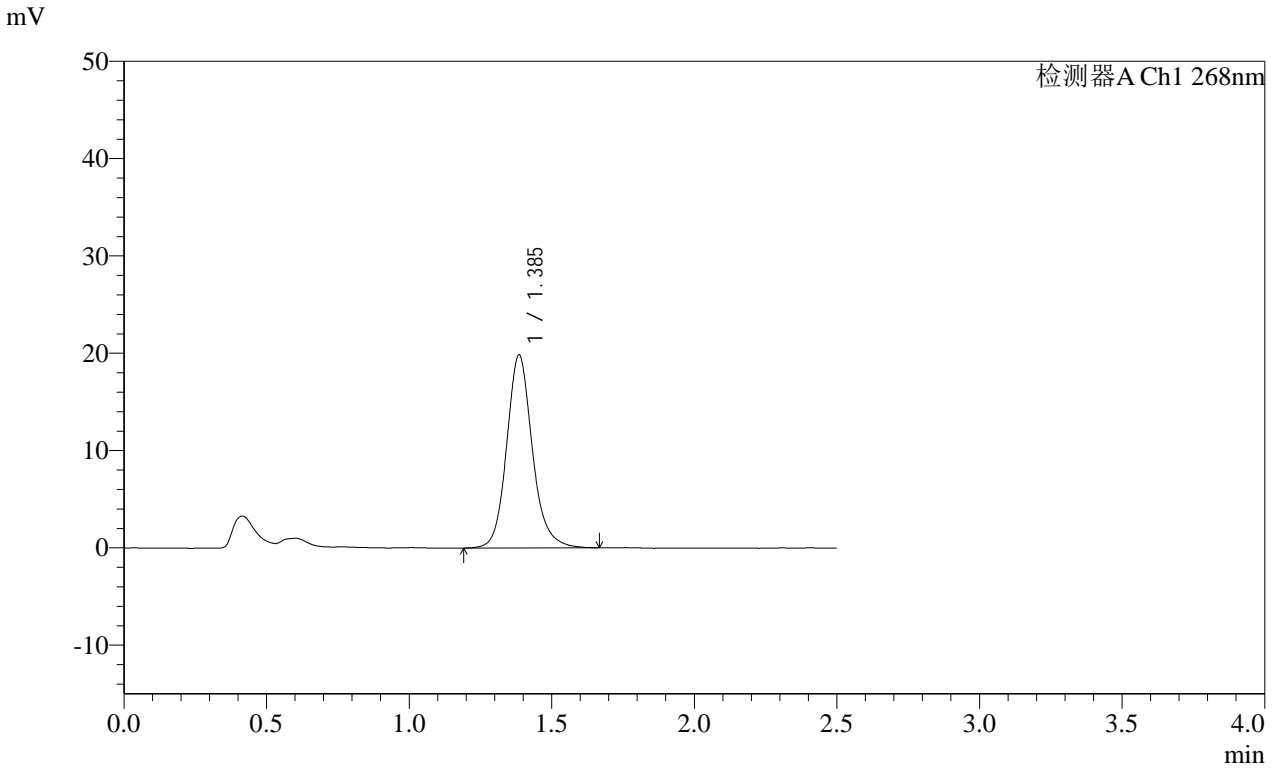
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	122569	100.000	19395	1209	1.142	--
总计		122569	100.000	19395			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-27-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

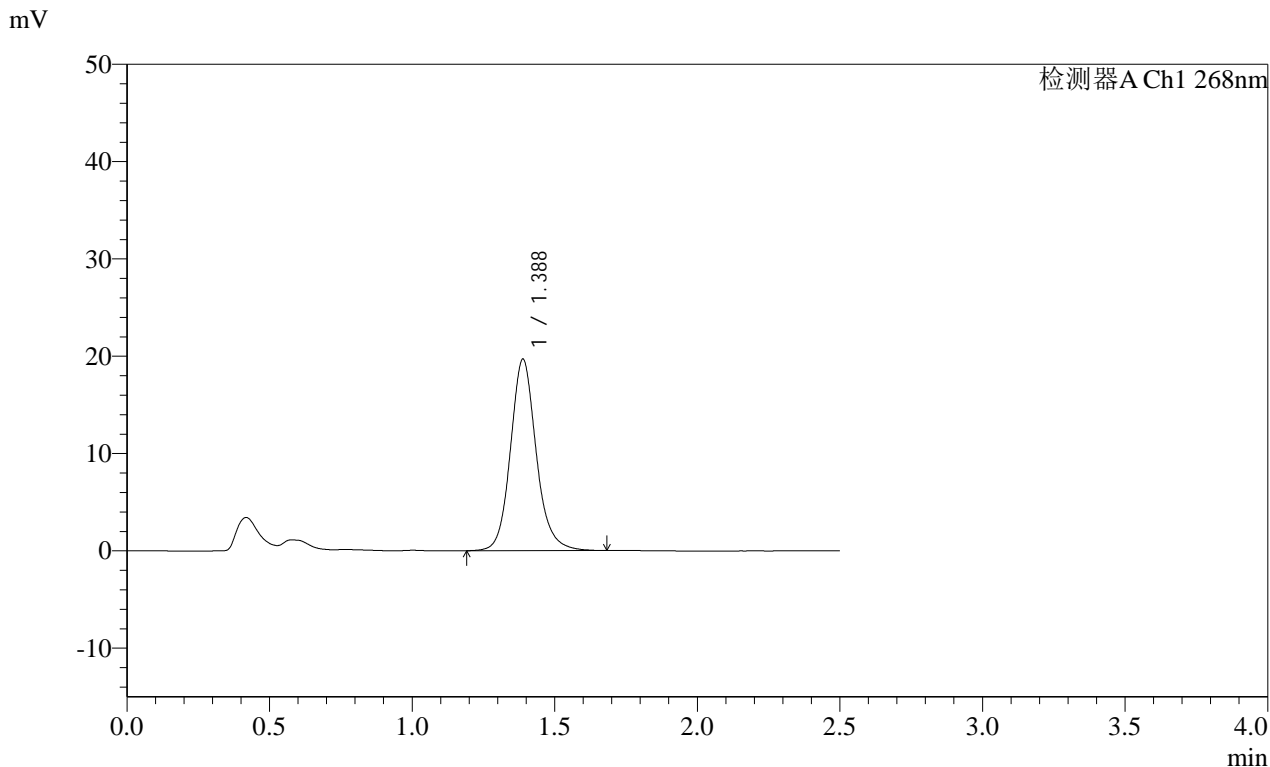
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.385	124658	100.000	19791	1204	1.145	--
总计		124658	100.000	19791			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-28-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 12:35:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.388	124001	100.000	19702	1204	1.137	--
总计		124001	100.000	19702			

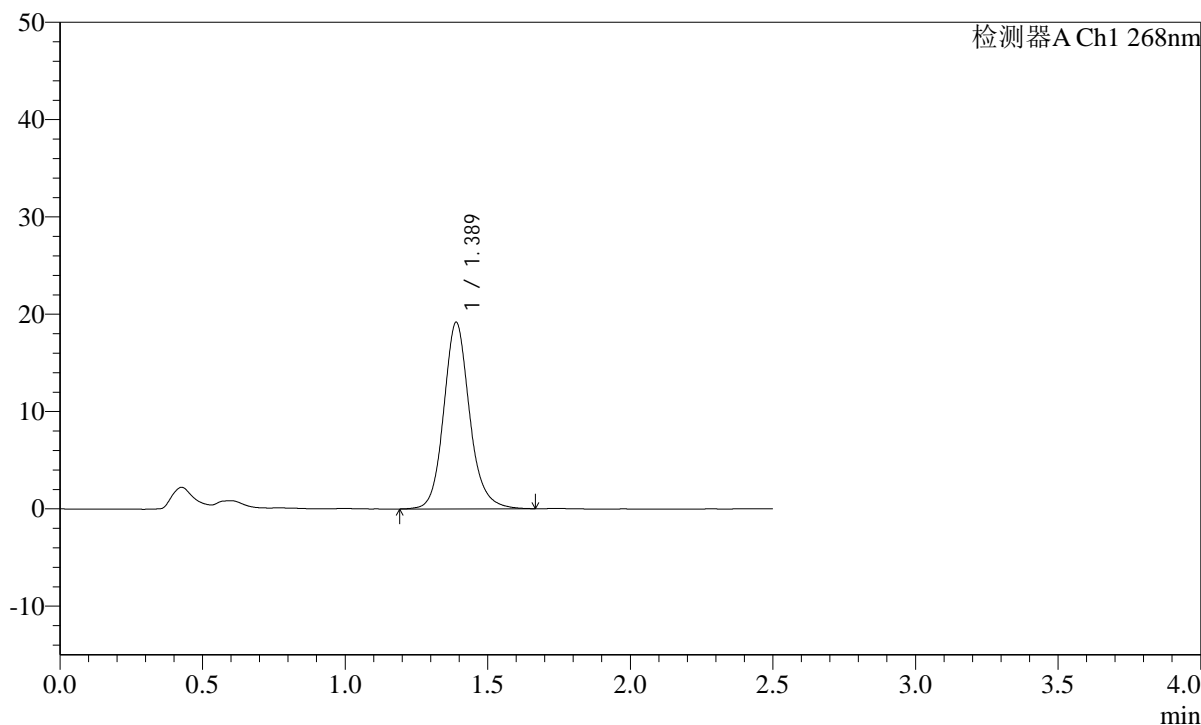
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-7/25-29-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:38:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	120963	100.000	19187	1201	1.144	--
总计		120963	100.000	19187			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-30-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/05 12:41:11

处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

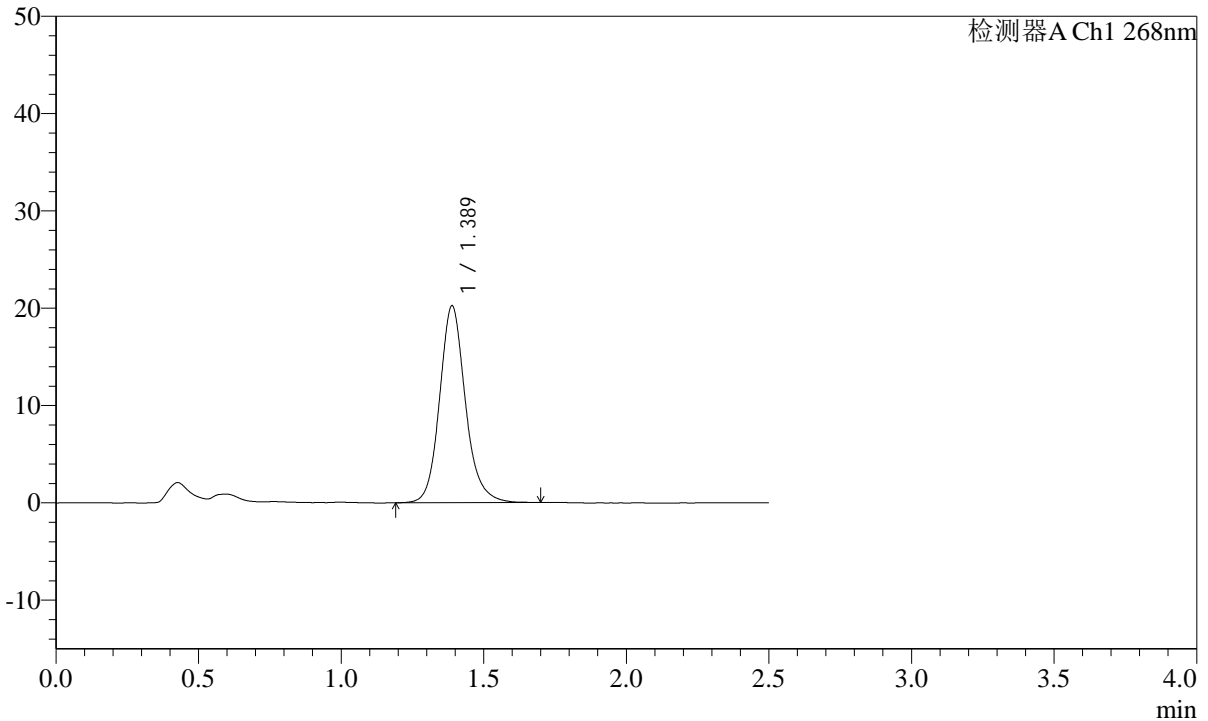
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

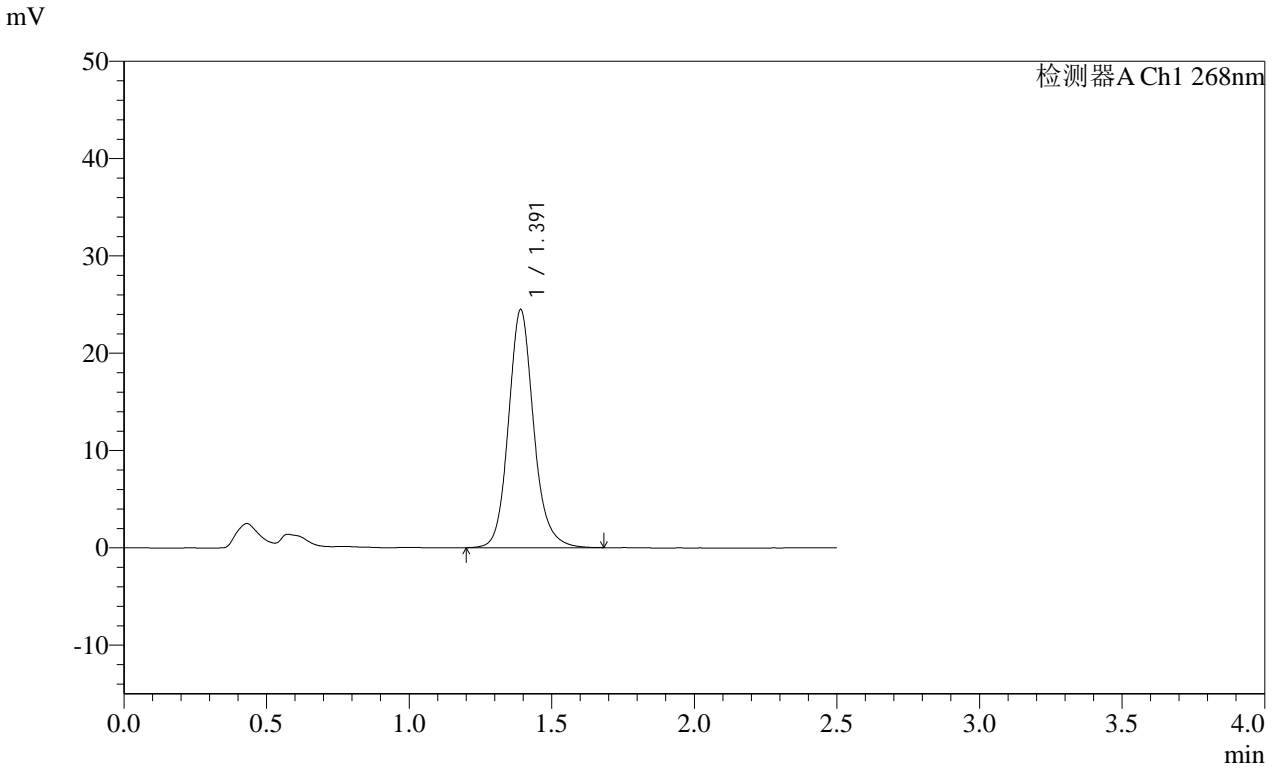
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	127723	100.000	20262	1200	1.149	--
总计		127723	100.000	20262			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-31-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

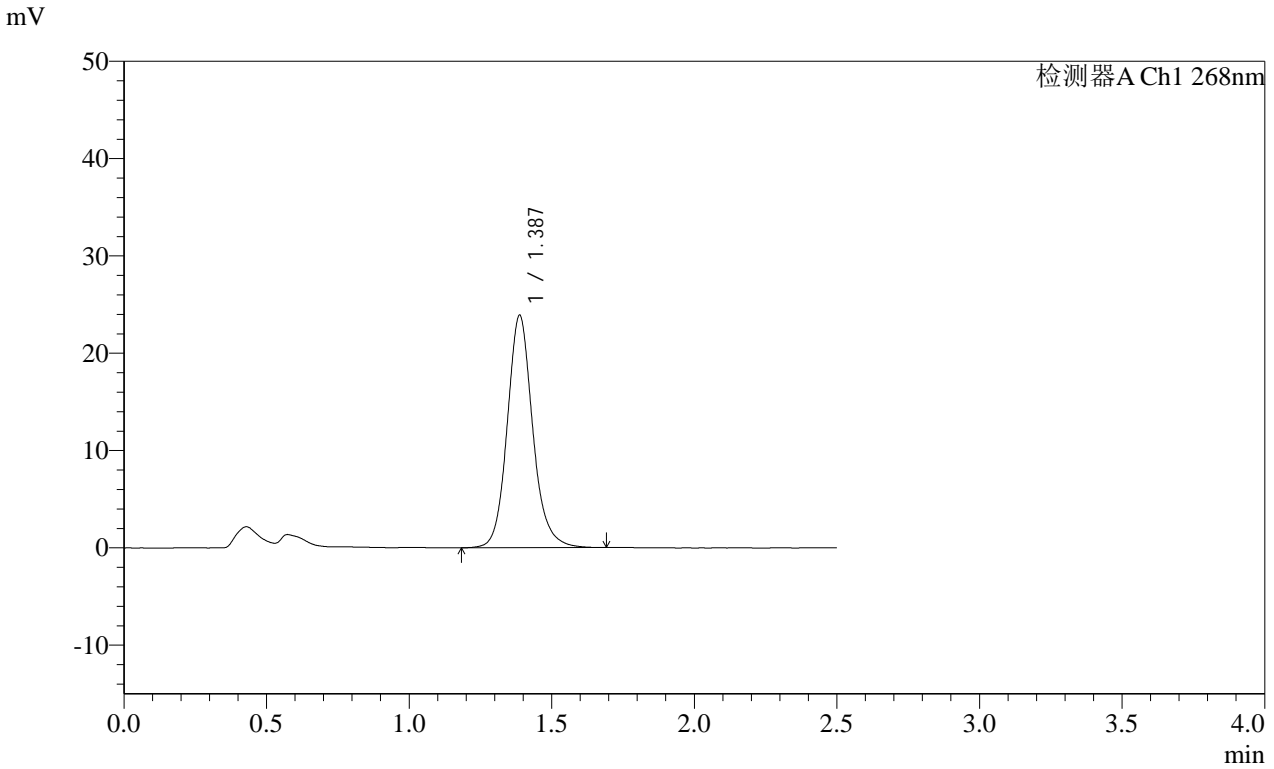
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	150587	100.000	24431	1262	1.140	--
总计		150587	100.000	24431			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-32-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:47:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

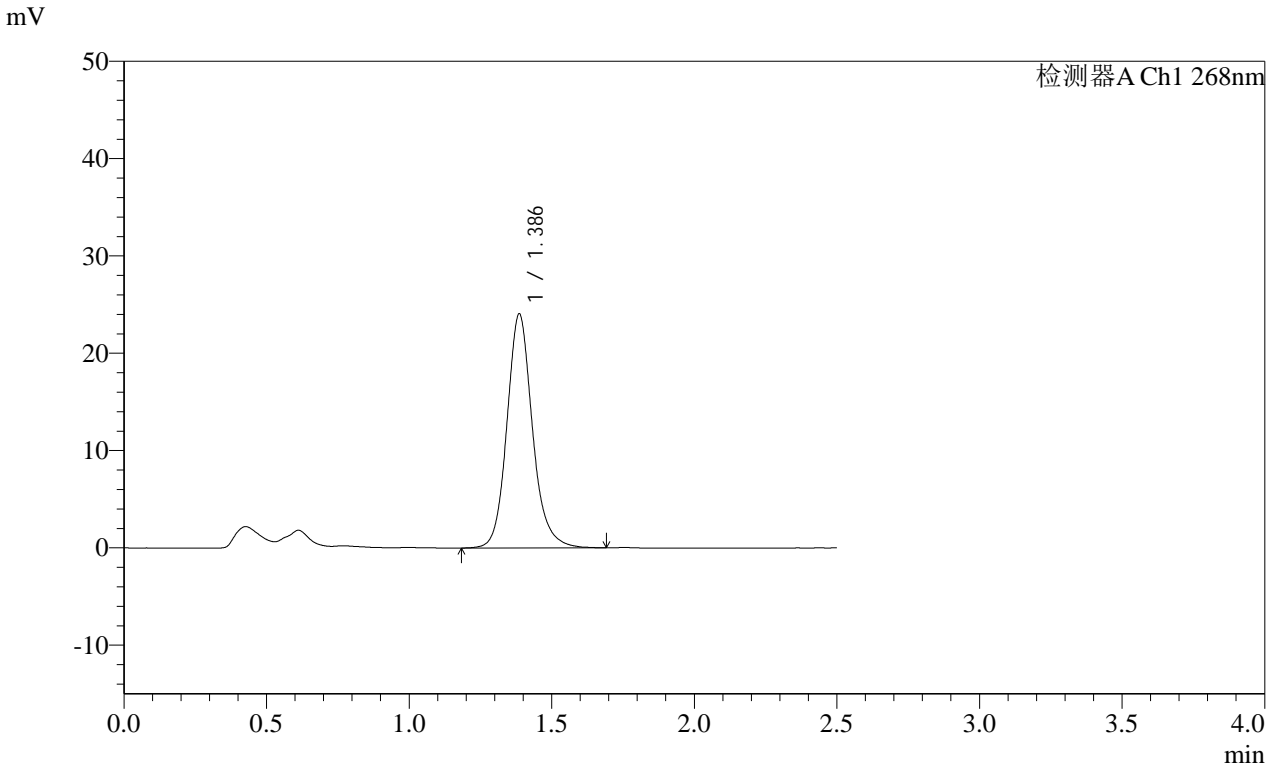
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.387	148884	100.000	23901	1224	1.136	--
总计		148884	100.000	23901			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-33-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 12:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

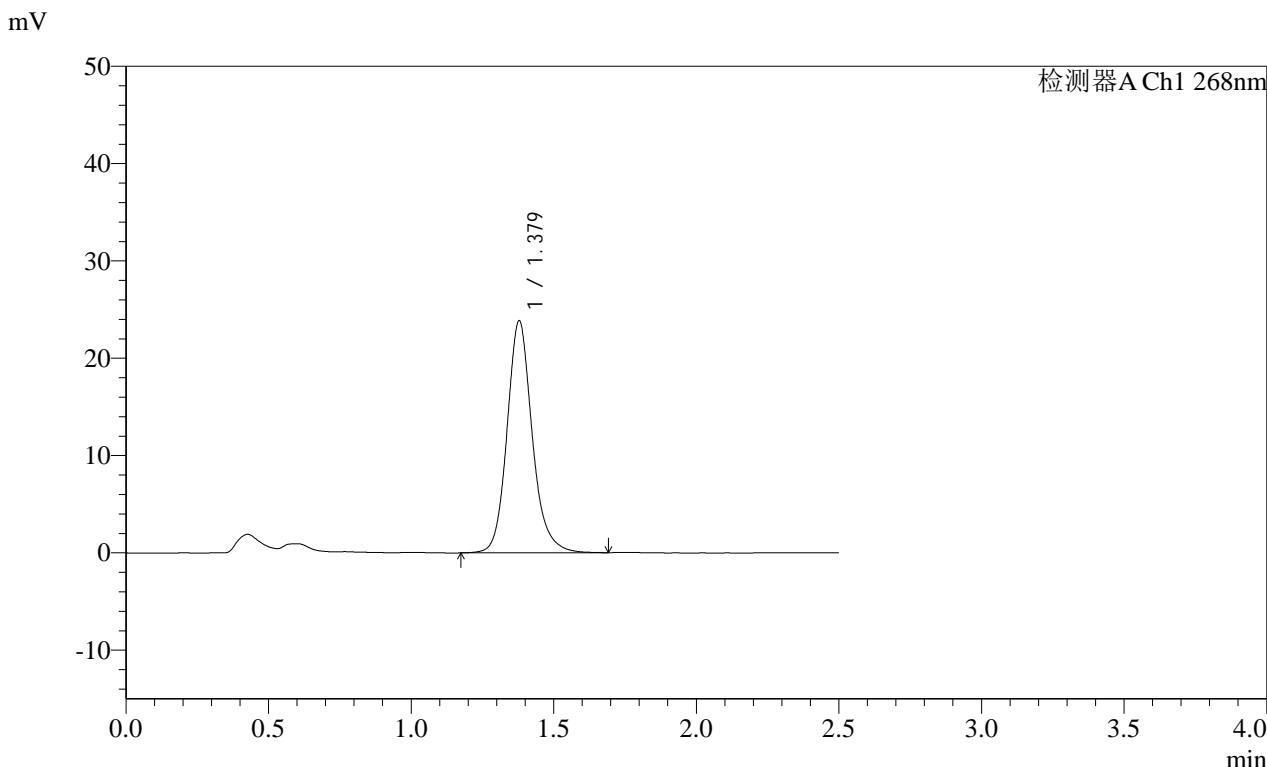
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.386	149887	100.000	24021	1224	1.146	--
总计		149887	100.000	24021			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-35-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-41	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:55:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:35	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

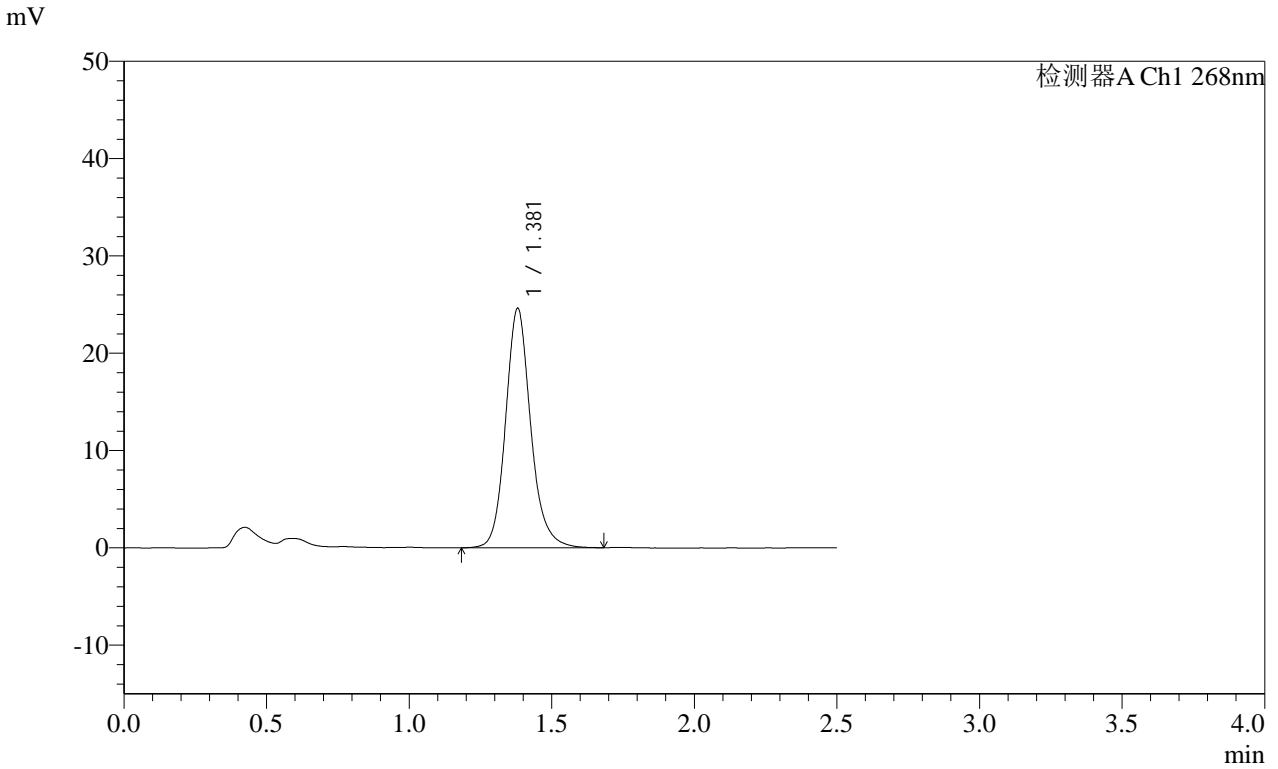
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	146509	100.000	23838	1247	1.155	--
总计		146509	100.000	23838			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-36-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-50	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 12:58:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:37	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

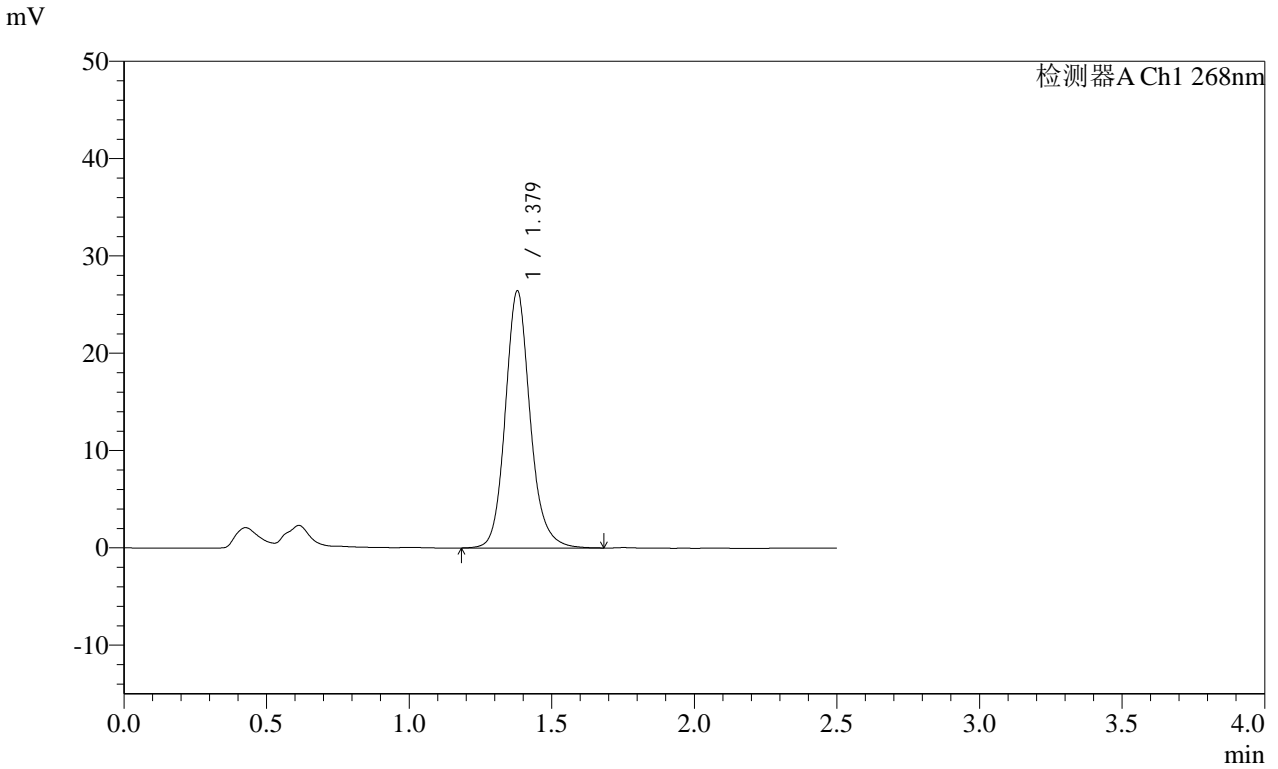
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.381	151042	100.000	24607	1249	1.153	--
总计		151042	100.000	24607			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-37-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-6	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:01:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:40	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

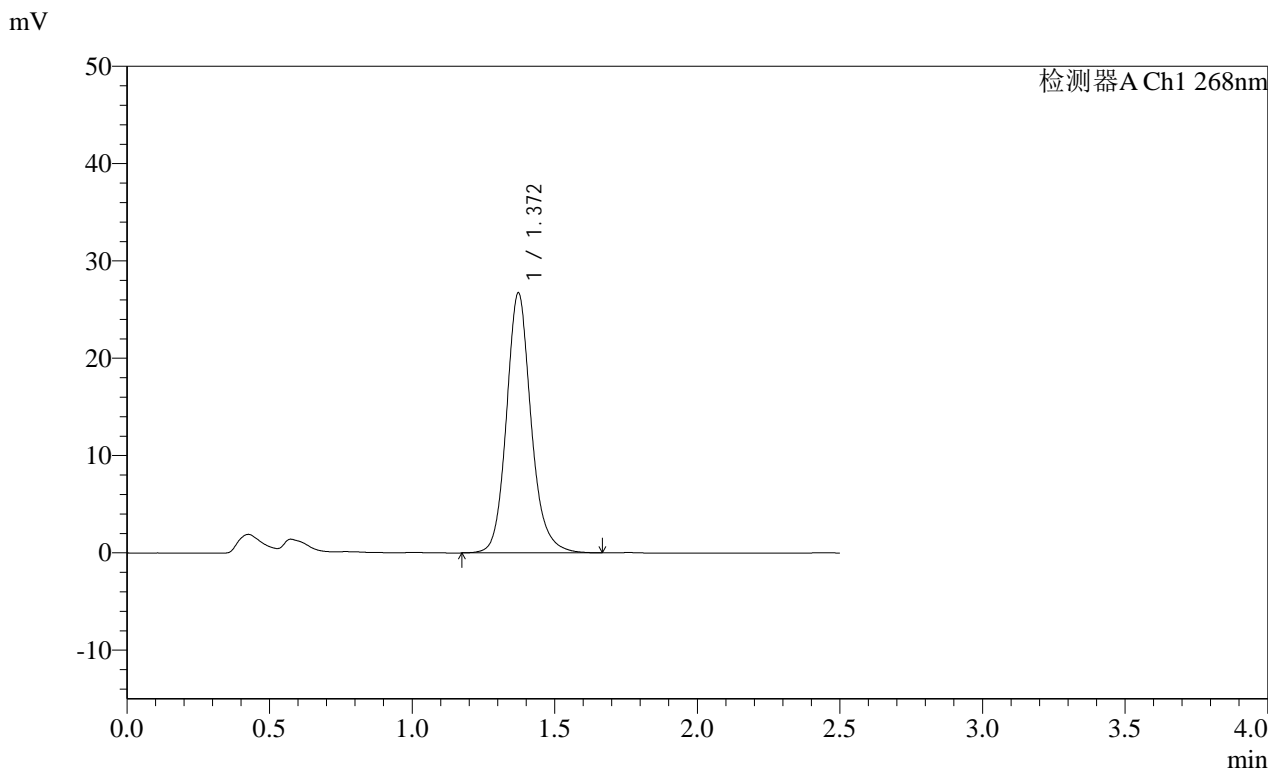
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.379	160628	100.000	26425	1274	1.145	--
总计		160628	100.000	26425			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-38-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

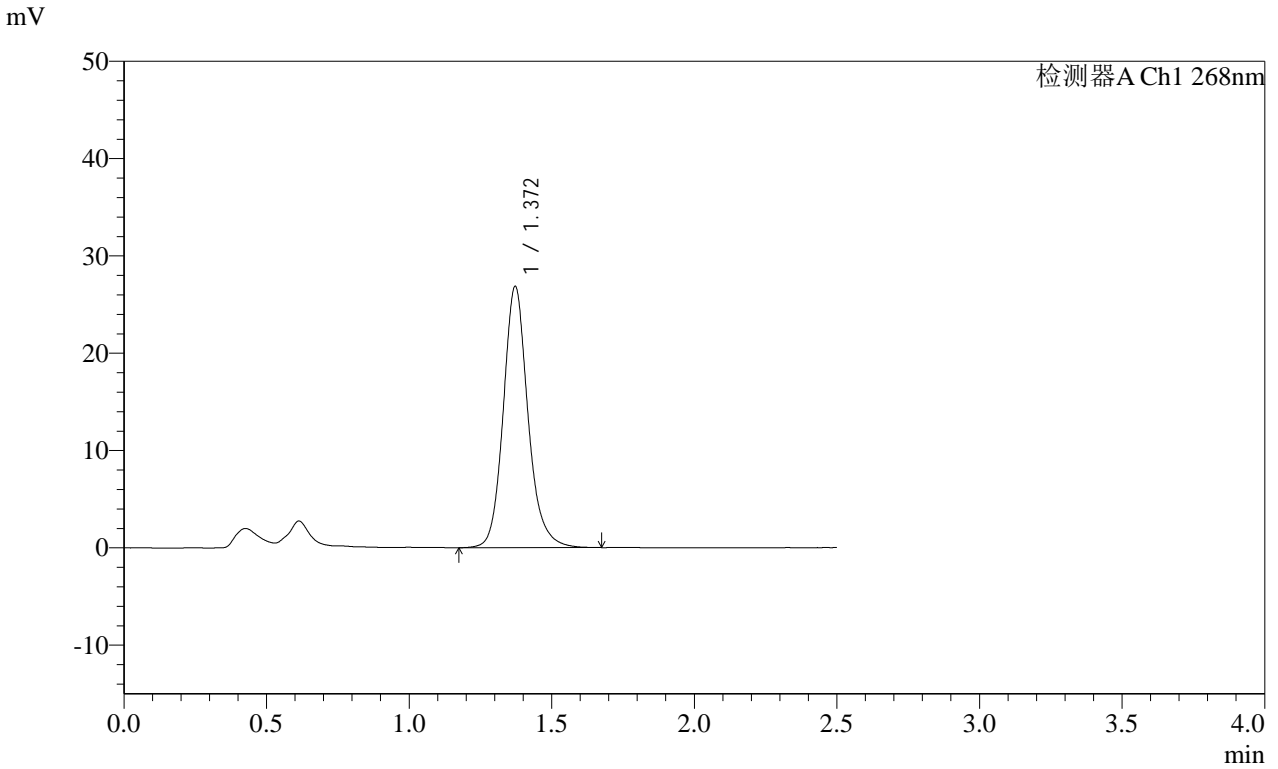
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	161026	100.000	26722	1283	1.151	--
总计		161026	100.000	26722			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-39-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:07:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

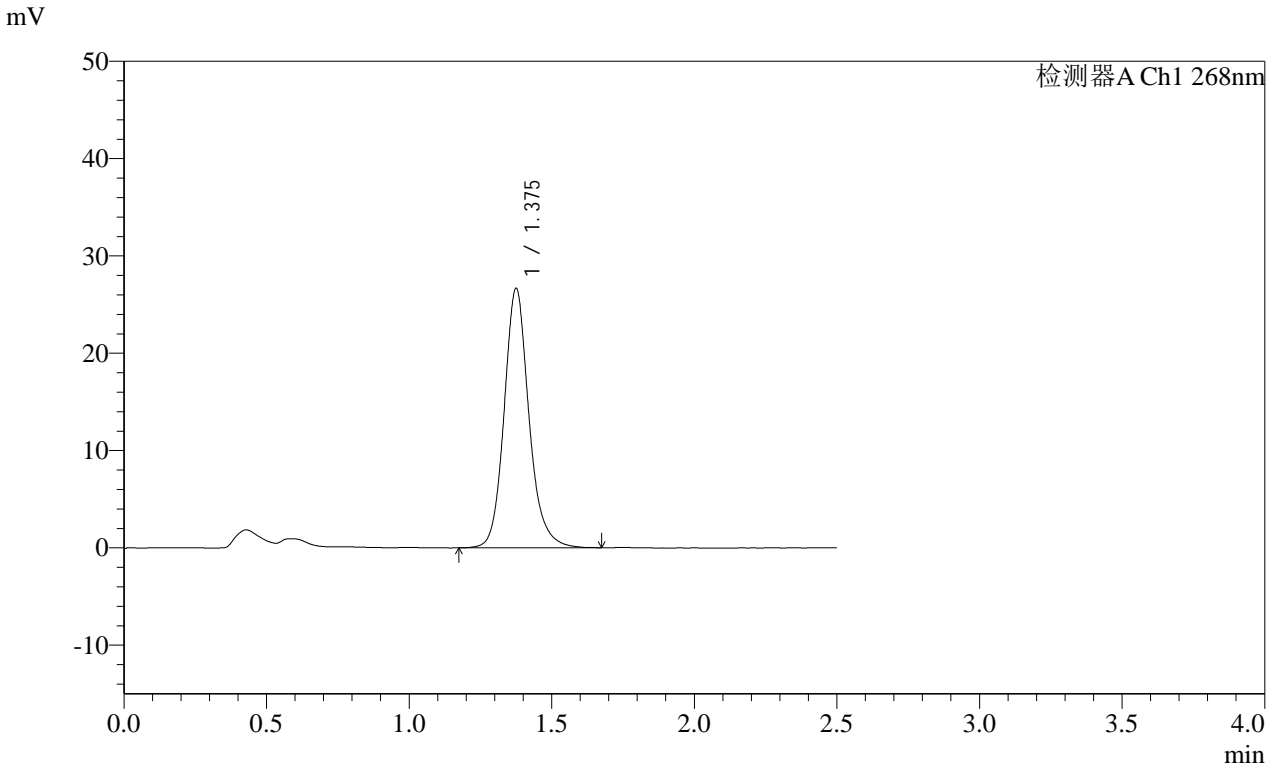
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	162329	100.000	26858	1275	1.153	--
总计		162329	100.000	26858			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-40-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-33	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:10:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:48	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

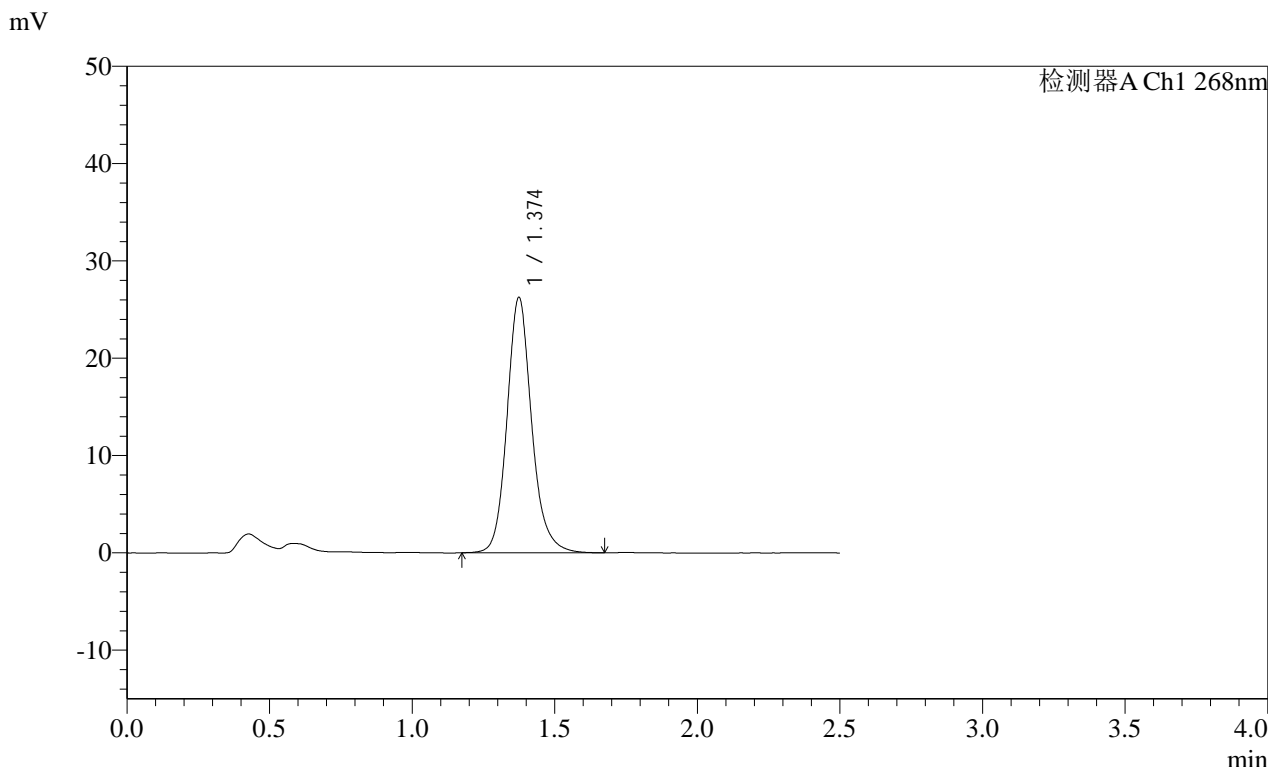
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.375	161516	100.000	26555	1276	1.152	--
总计		161516	100.000	26555			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-41-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:13:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

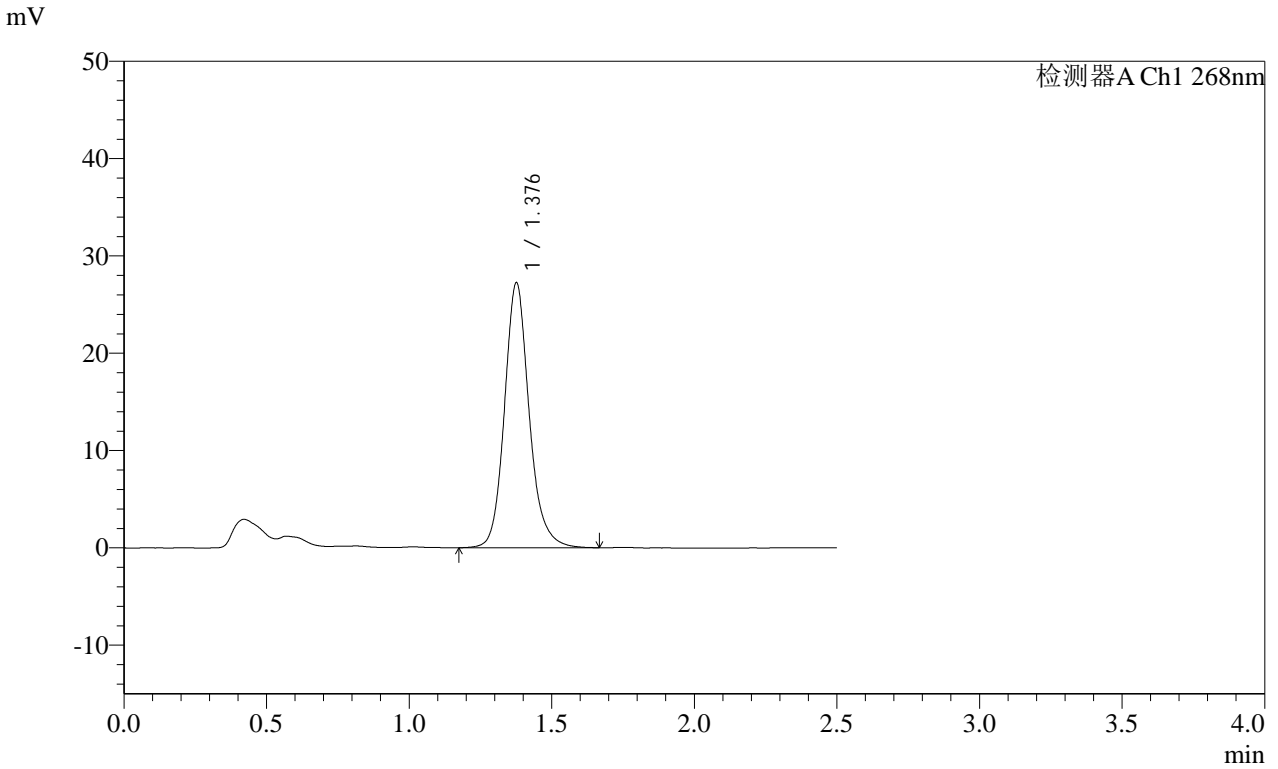
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.374	158415	100.000	26187	1282	1.154	--
总计		158415	100.000	26187			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-42-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-51	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:16:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:53	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

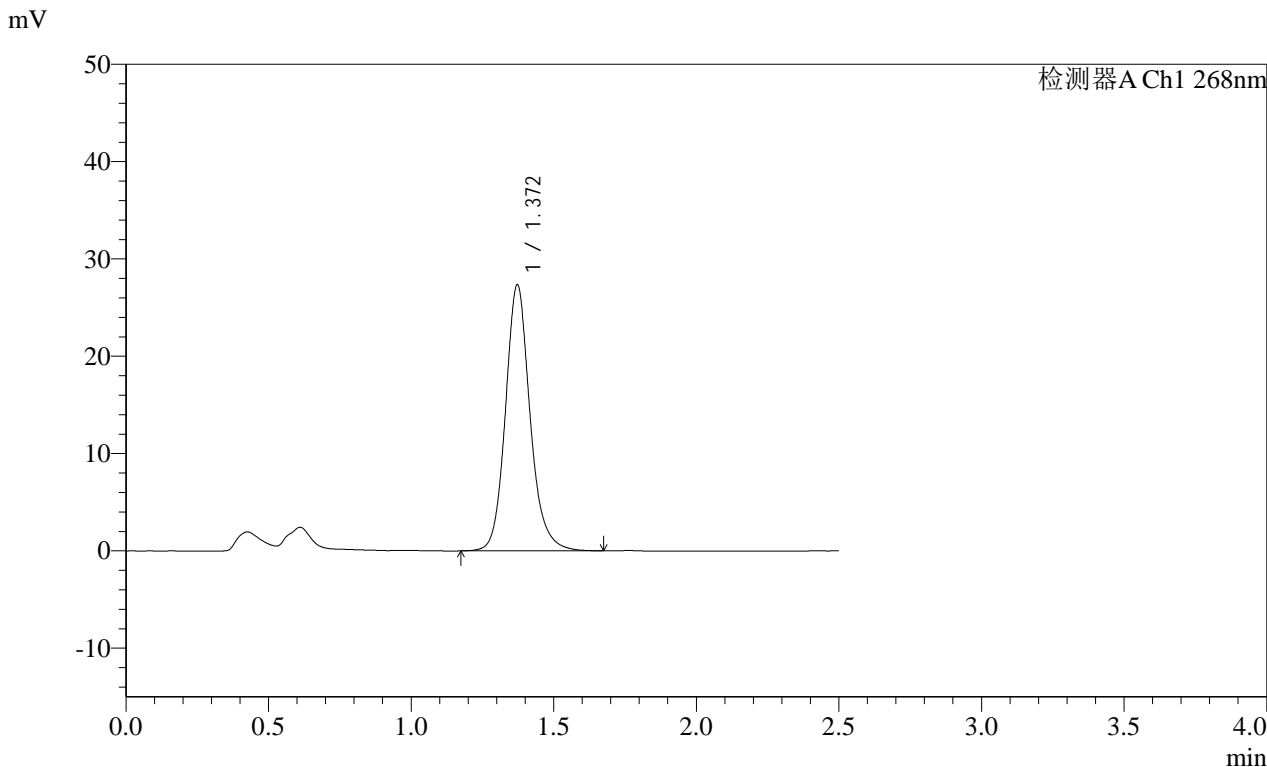
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	164169	100.000	27075	1287	1.150	--
总计		164169	100.000	27075			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-43-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

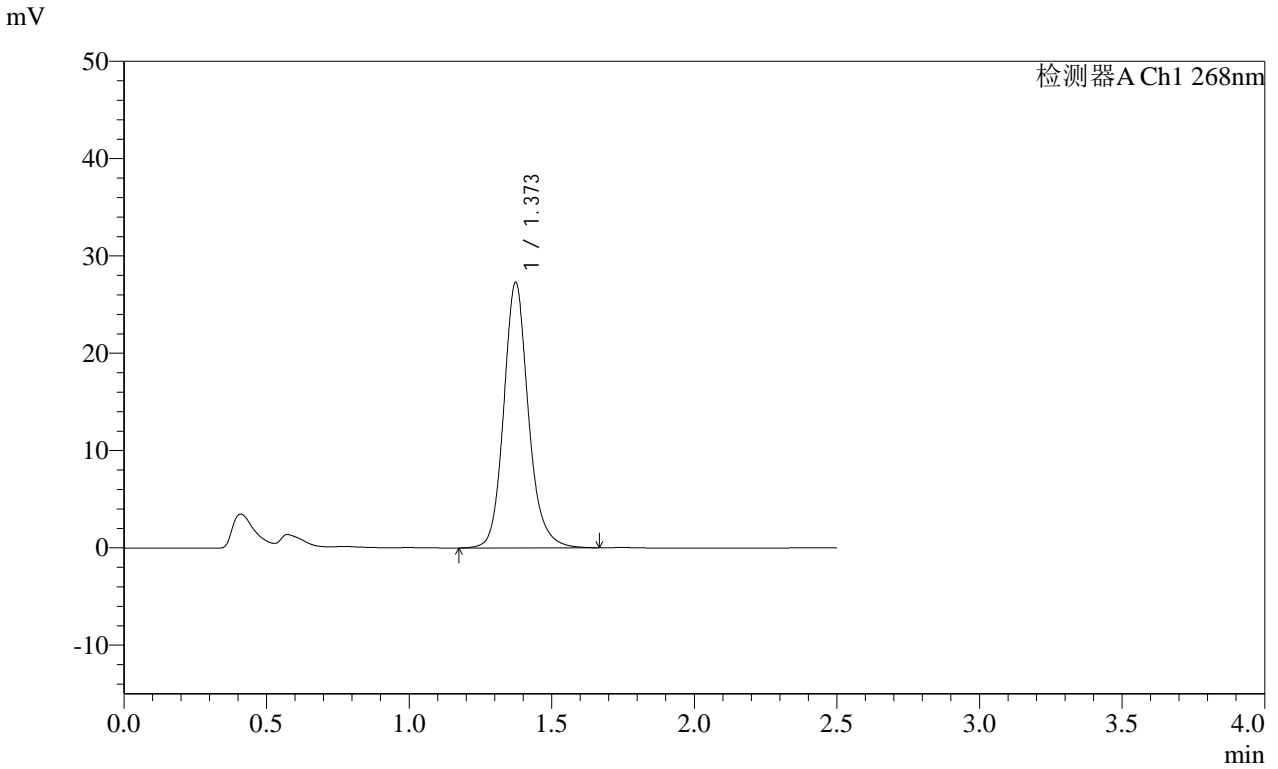
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	164529	100.000	27342	1284	1.150	--
总计		164529	100.000	27342			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-44-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:21:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:00:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

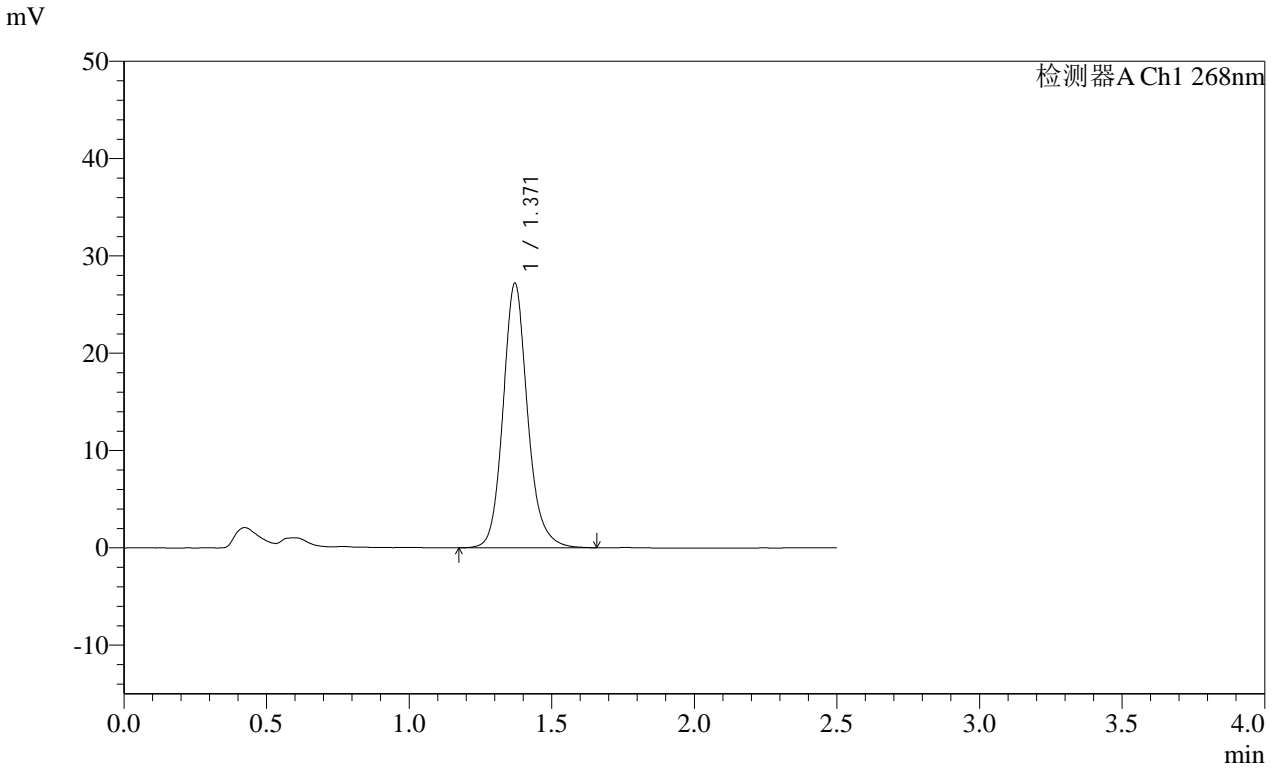
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	164477	100.000	27268	1285	1.153	--
总计		164477	100.000	27268			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-45-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:24:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:01:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

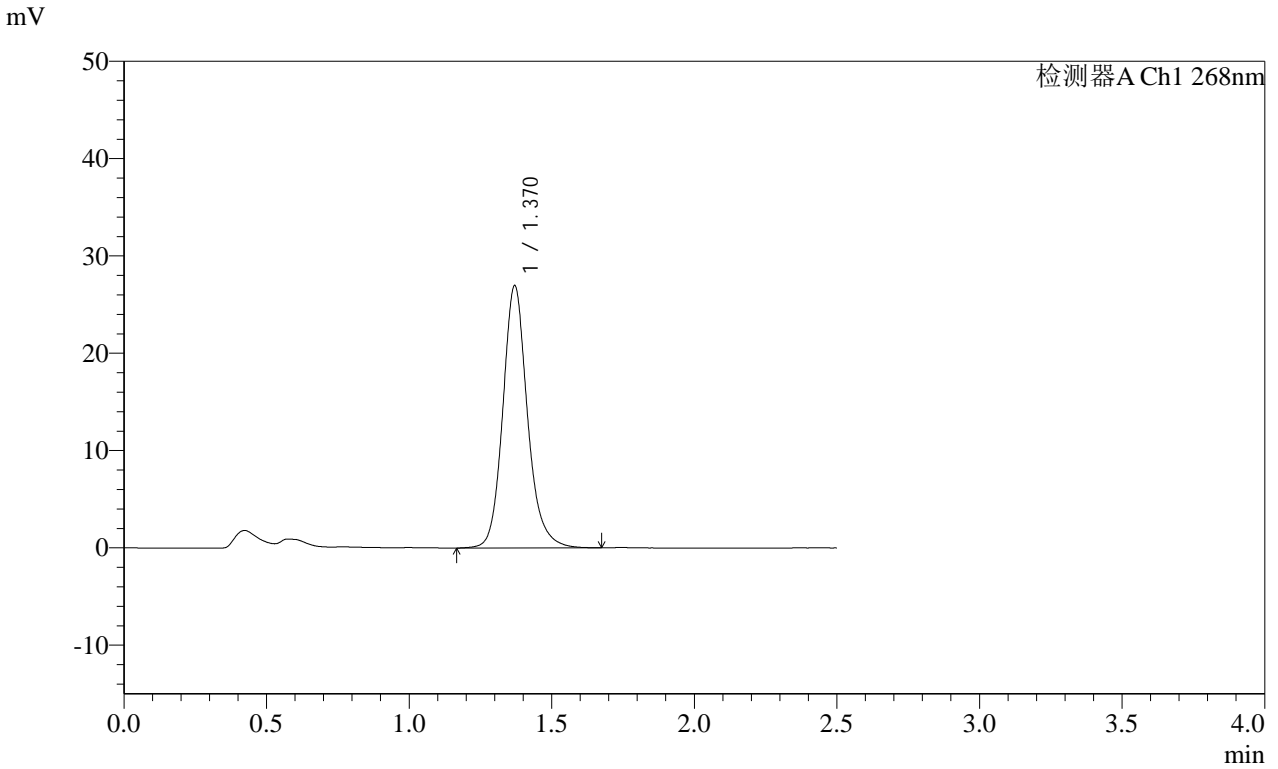
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	163109	100.000	27189	1288	1.145	--
总计		163109	100.000	27189			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-46-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:27:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:01:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

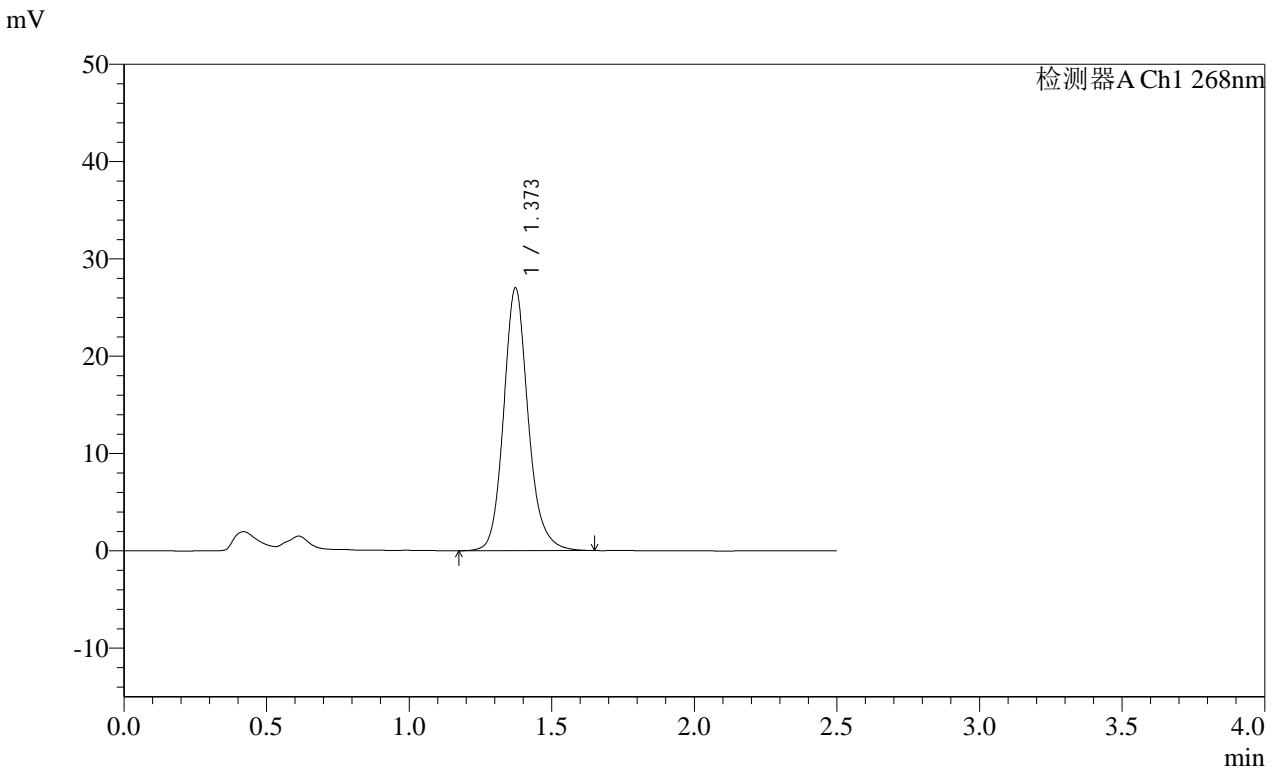
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	162649	100.000	26938	1277	1.154	--
总计		162649	100.000	26938			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-47-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:30:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

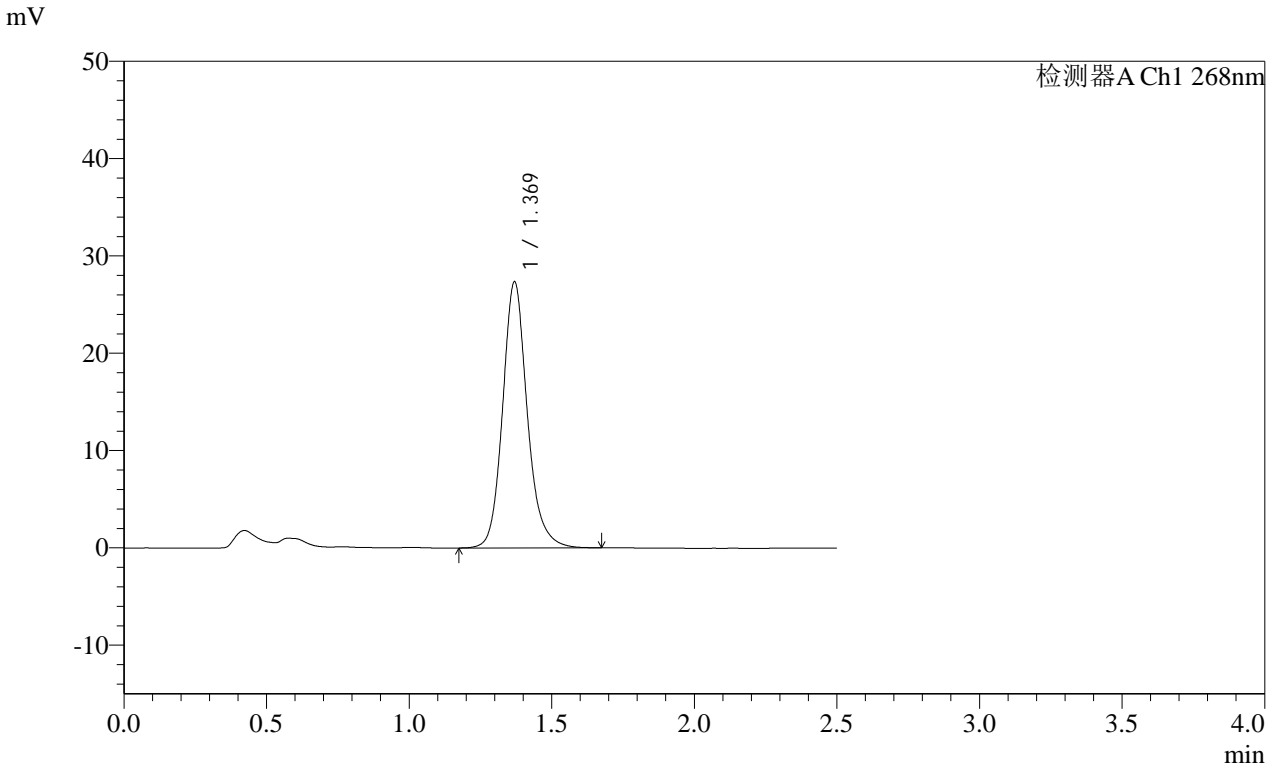
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	162000	100.000	26999	1291	1.154	--
总计		162000	100.000	26999			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-48-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-52	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:33:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:01:08	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

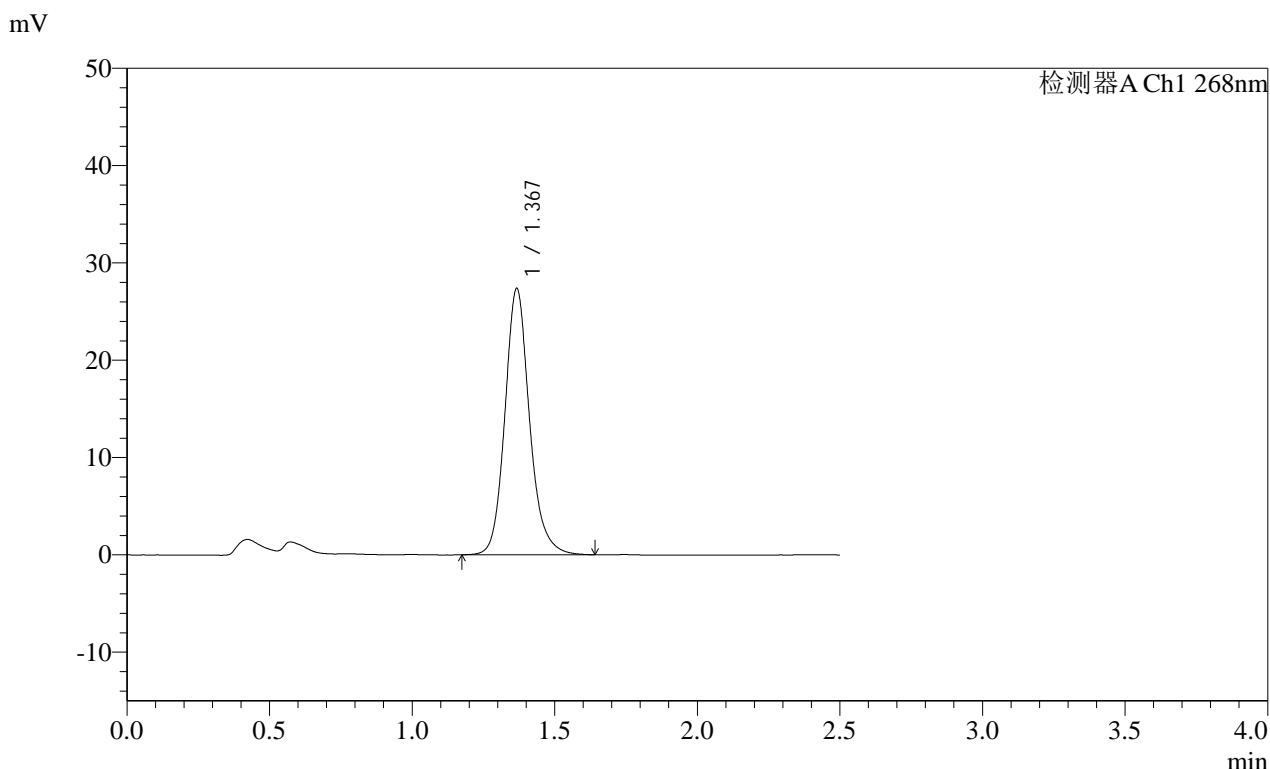
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	164804	100.000	27301	1275	1.155	--
总计		164804	100.000	27301			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-50-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:39:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:01:13	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

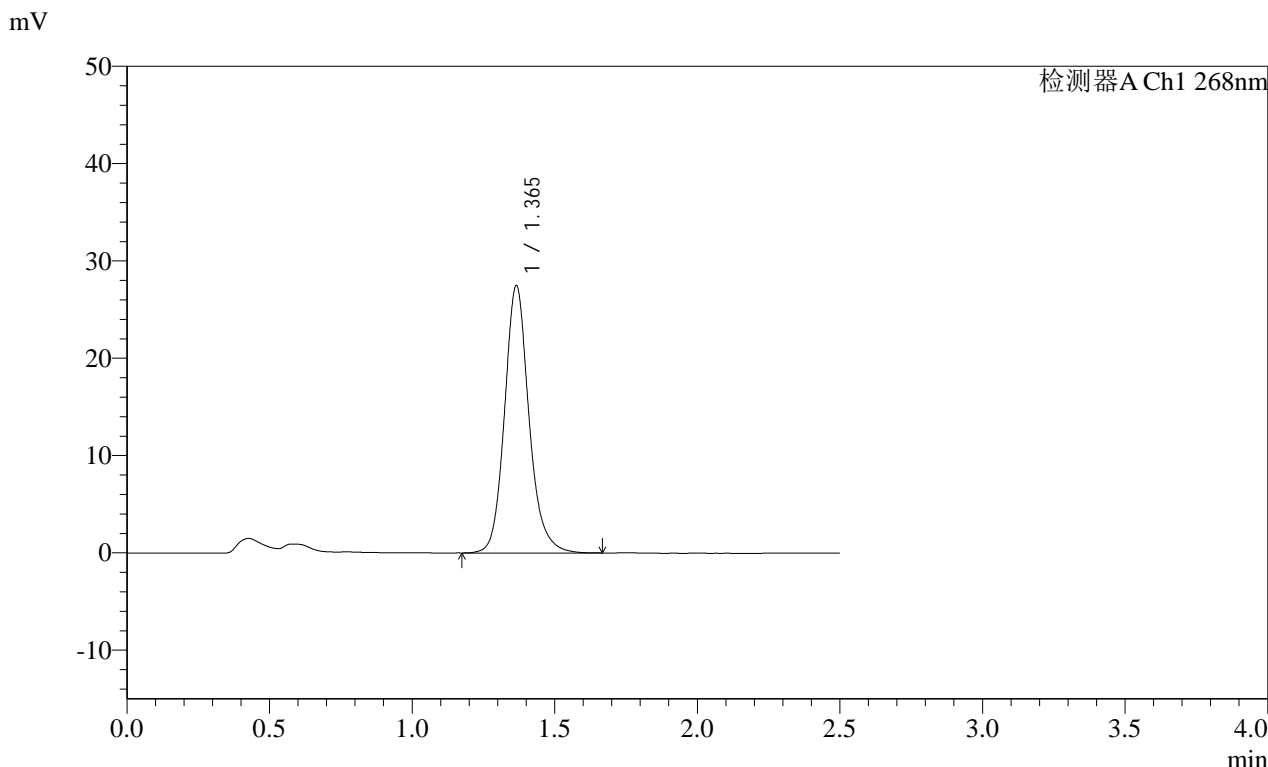
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	164609	100.000	27247	1270	1.152	--
总计		164609	100.000	27247			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-51-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 13:42:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:01:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

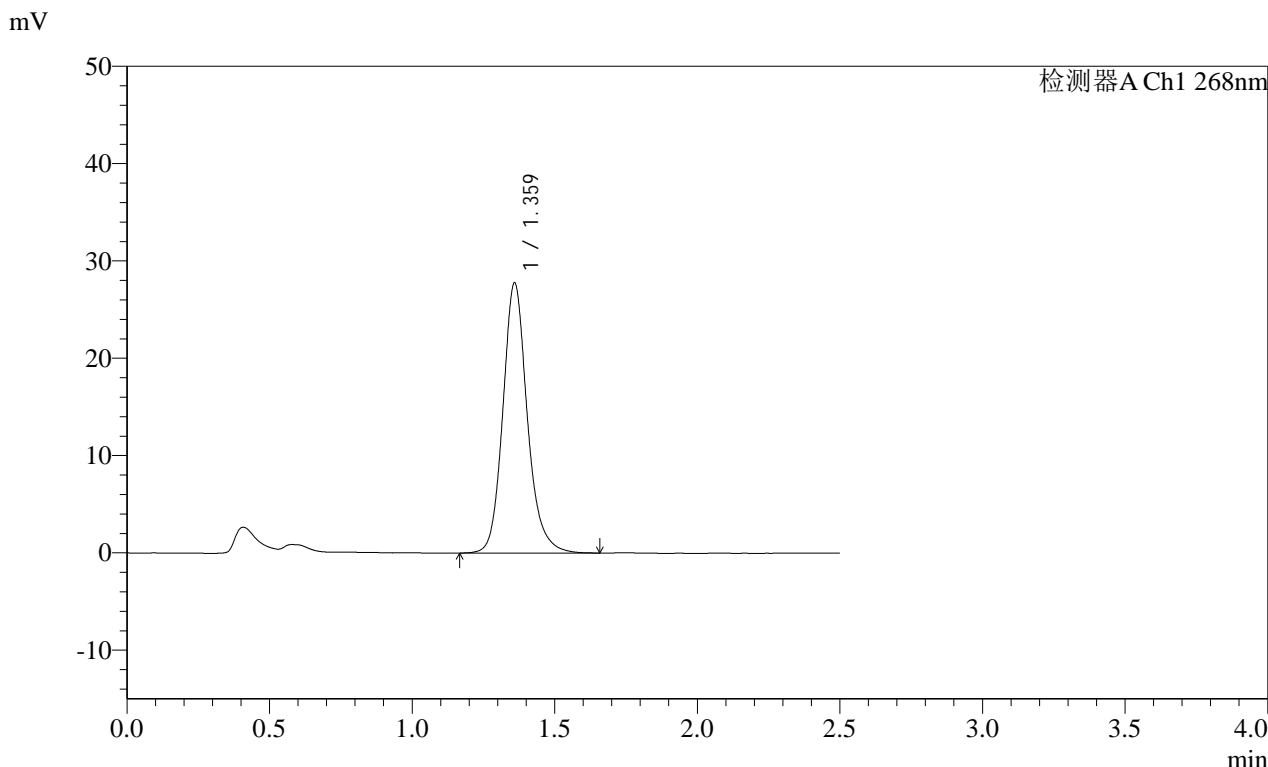
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	164140	100.000	27439	1286	1.152	--
总计		164140	100.000	27439			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-52-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:45:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

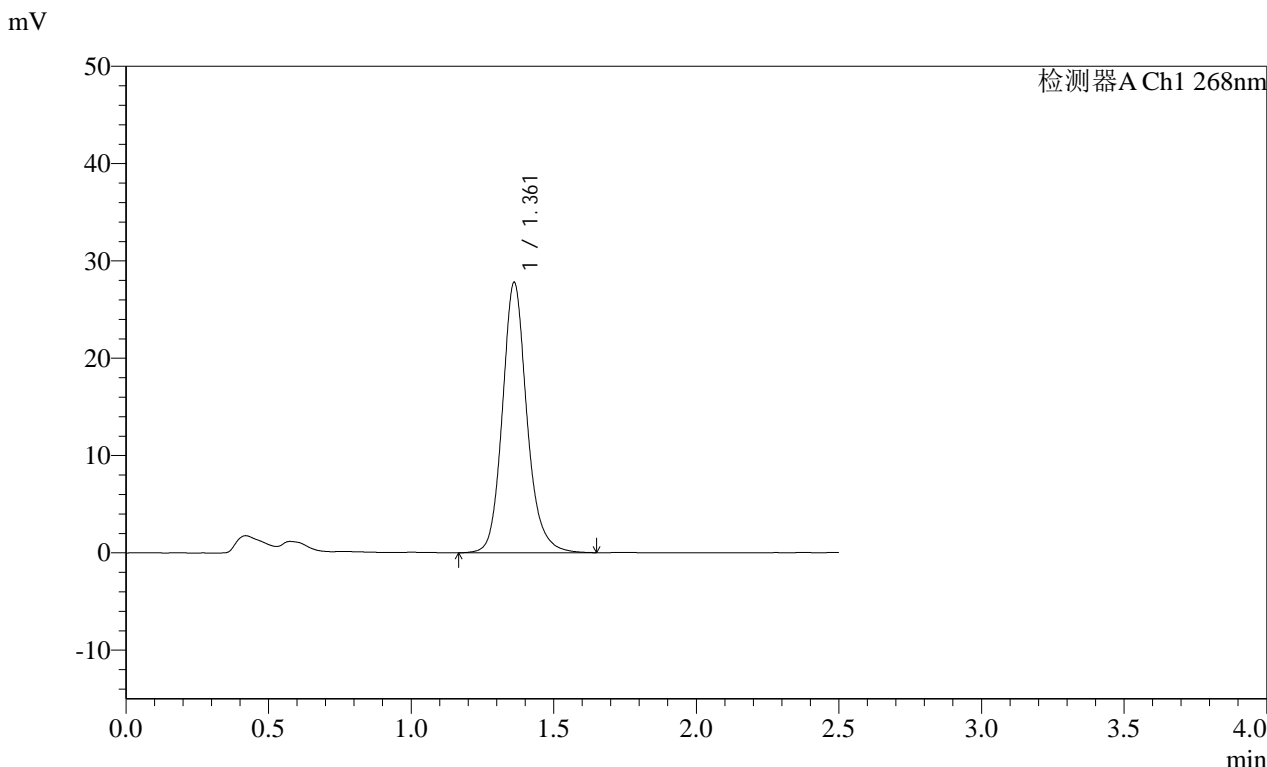
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	165768	100.000	27582	1278	1.161	--
总计		165768	100.000	27582			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-53-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

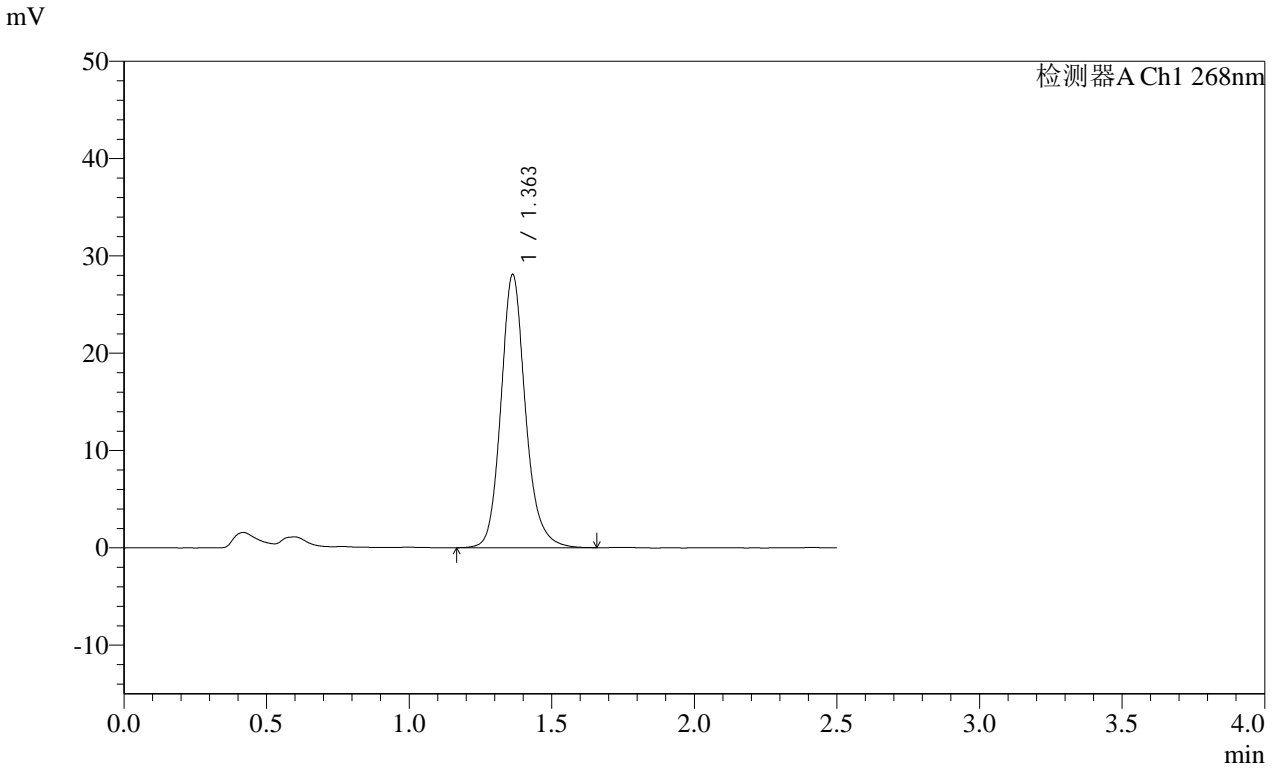
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	166513	100.000	27745	1275	1.155	--
总计		166513	100.000	27745			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-7/25-54-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-53	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:51:12	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:24	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	168435	100.000	28082	1278	1.158	--
总计		168435	100.000	28082			

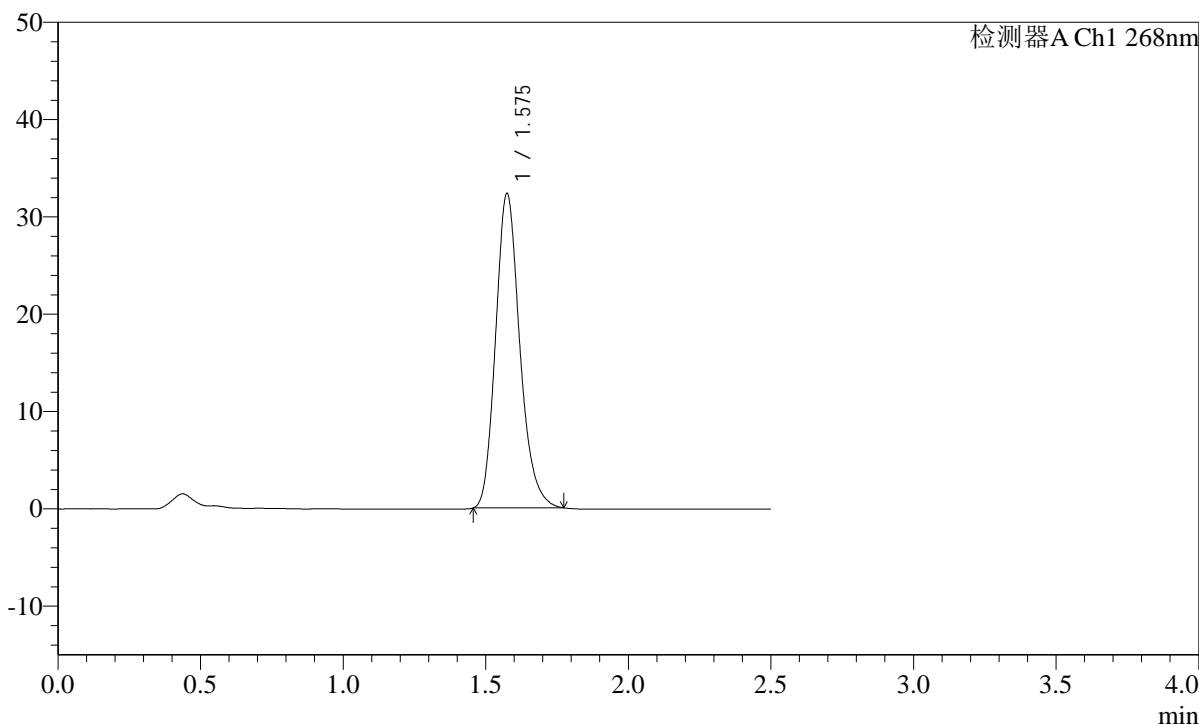
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-8/25-55-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

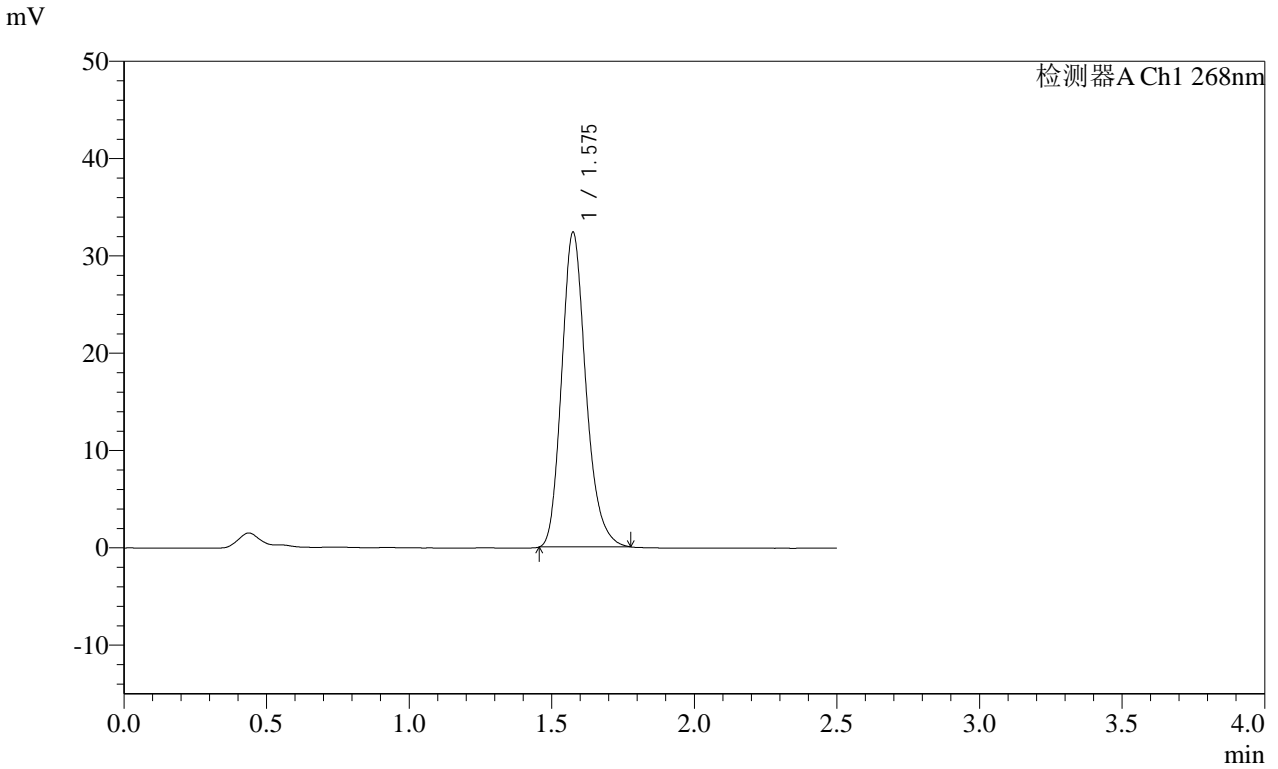
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	190761	100.000	32373	1688	1.196	--
总计		190761	100.000	32373			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-8/25-56-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 13:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

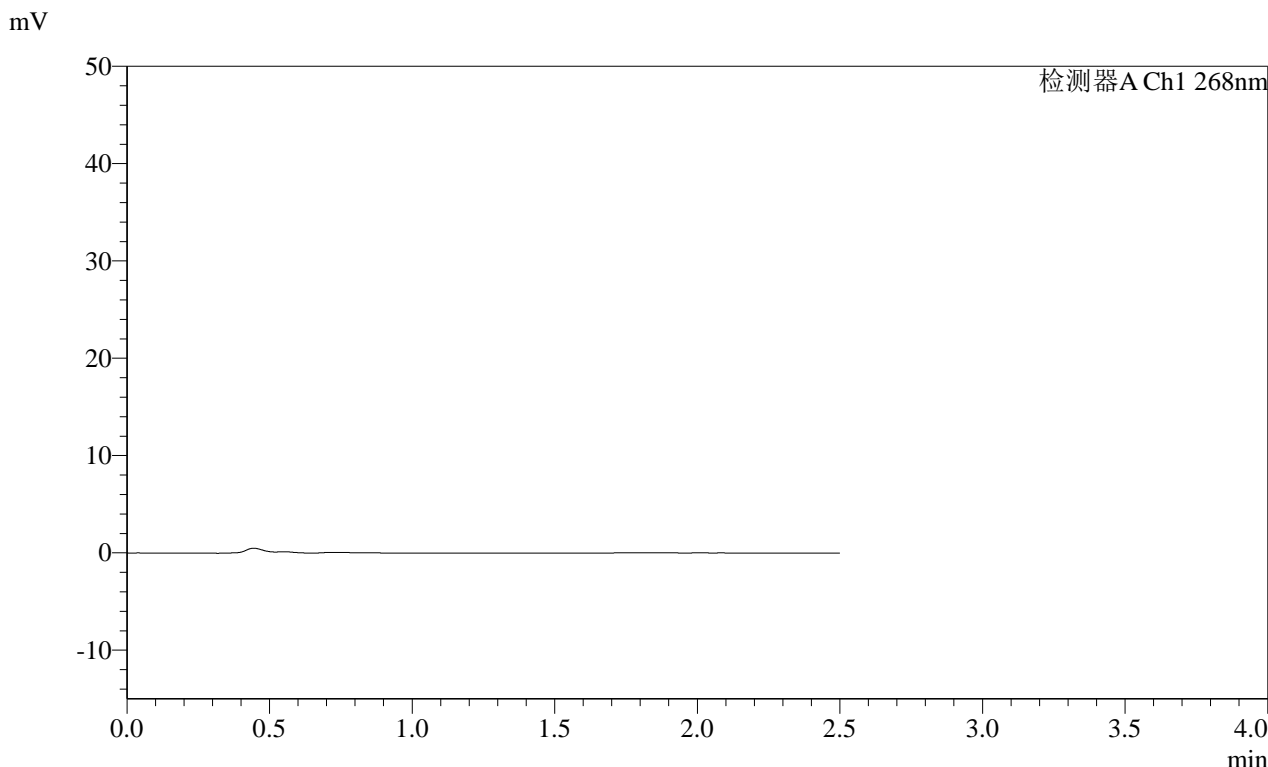
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	191142	100.000	32403	1689	1.200	--
总计		191142	100.000	32403			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-57-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 13:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:05:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

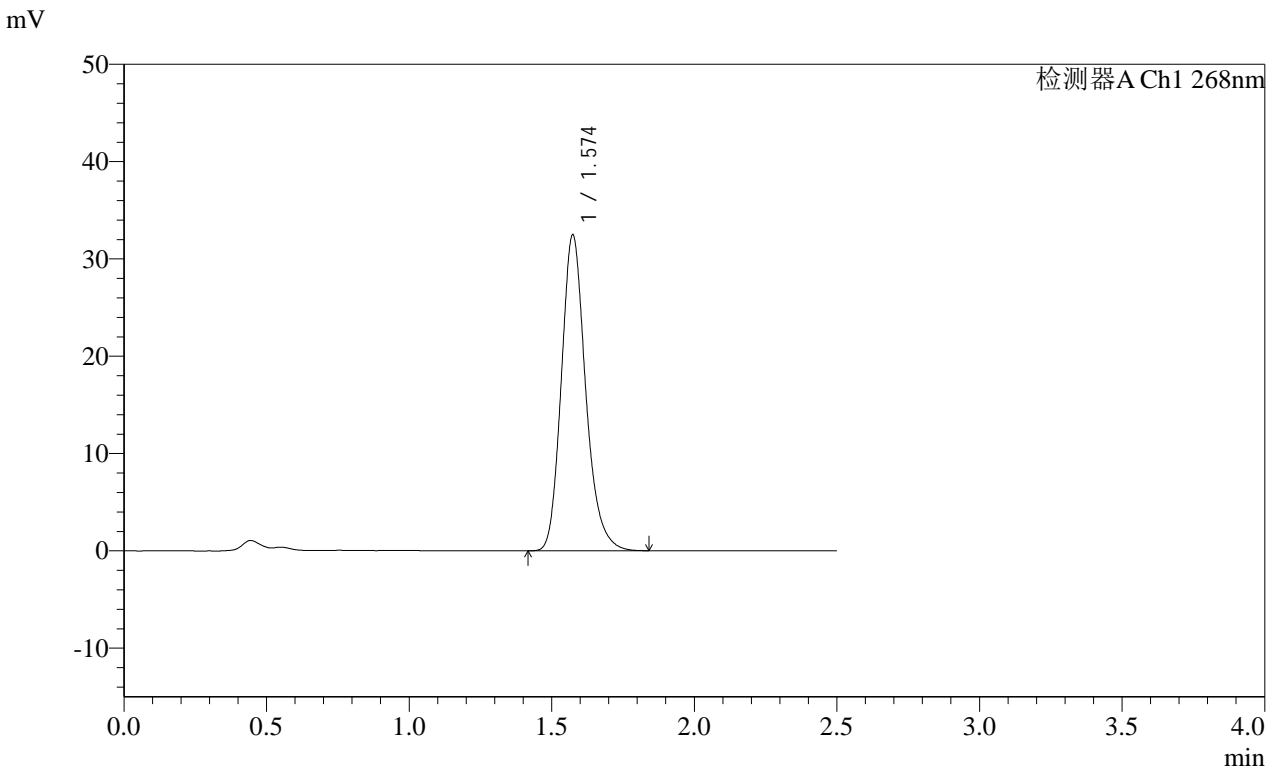
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-9/25-58-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:02:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

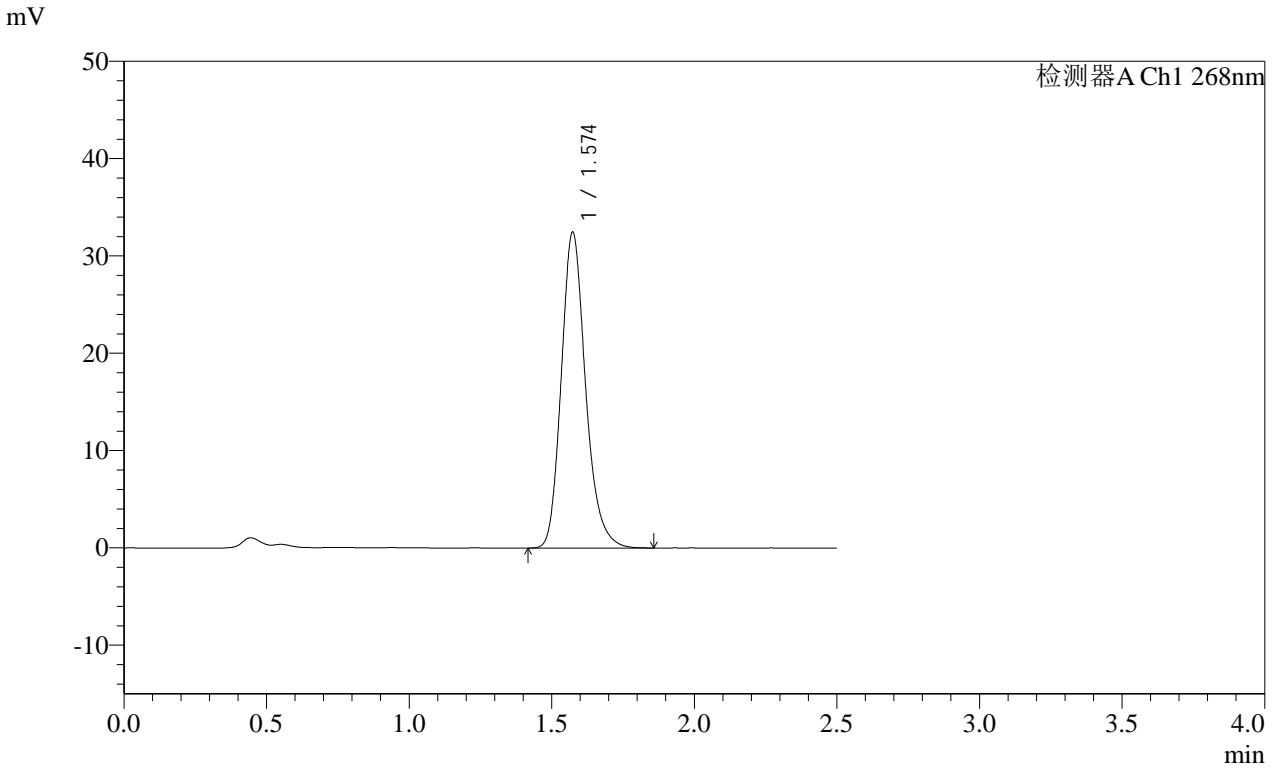
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	192947	100.000	32417	1683	1.199	--
总计		192947	100.000	32417			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-59-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 14:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

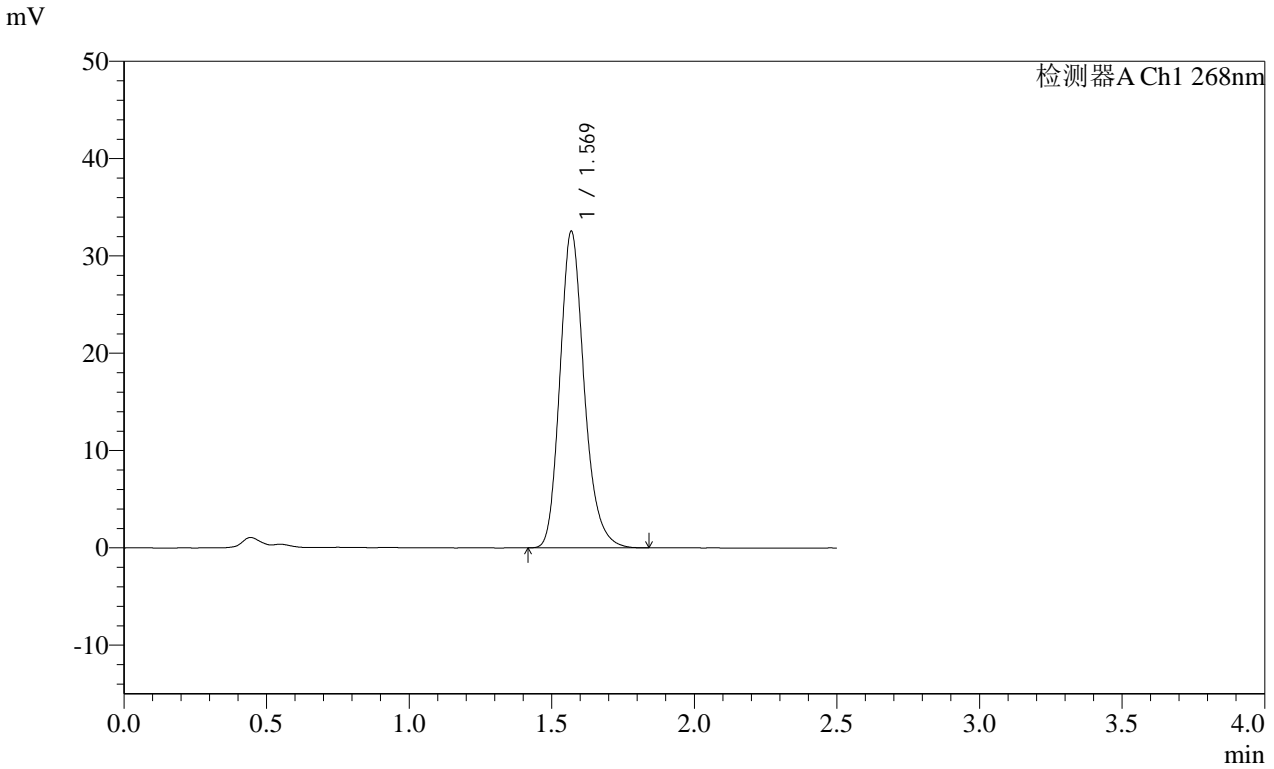
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	192758	100.000	32424	1688	1.201	--
总计		192758	100.000	32424			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-60-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:08:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

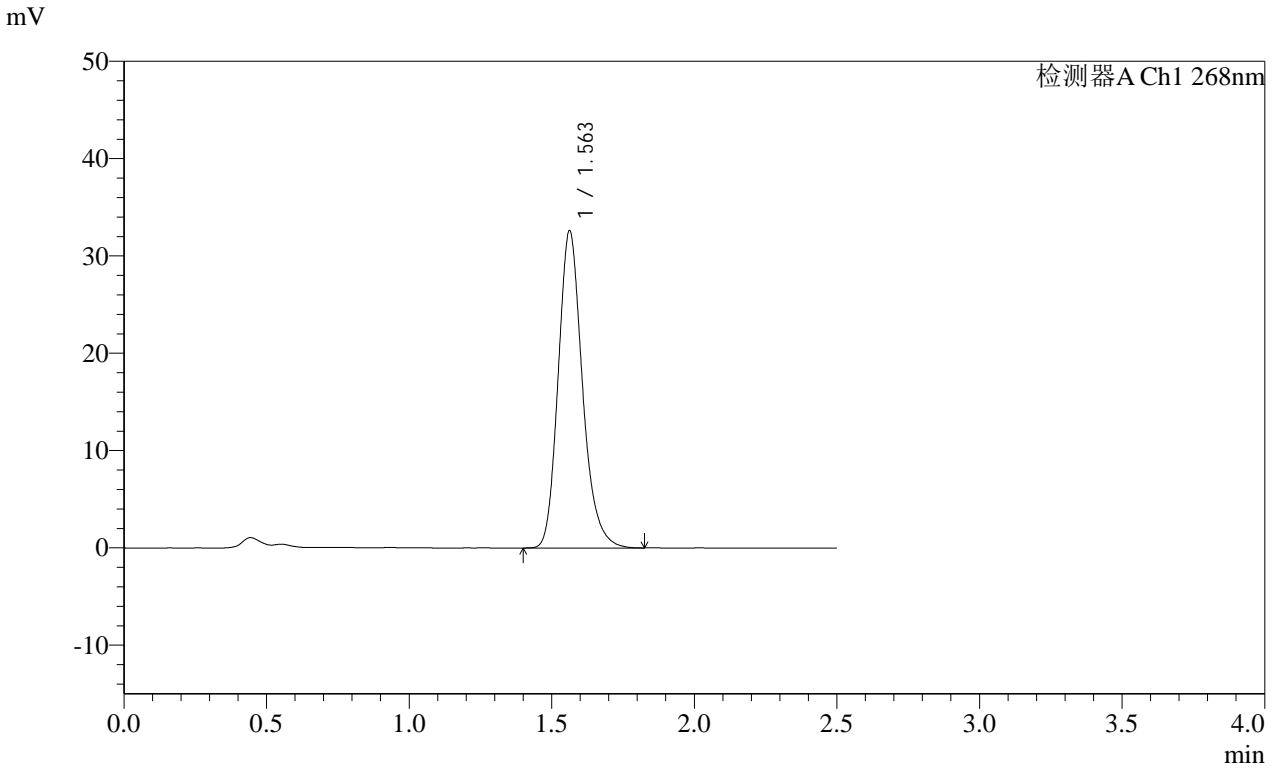
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	192749	100.000	32437	1687	1.202	--
总计		192749	100.000	32437			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-61-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:11:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

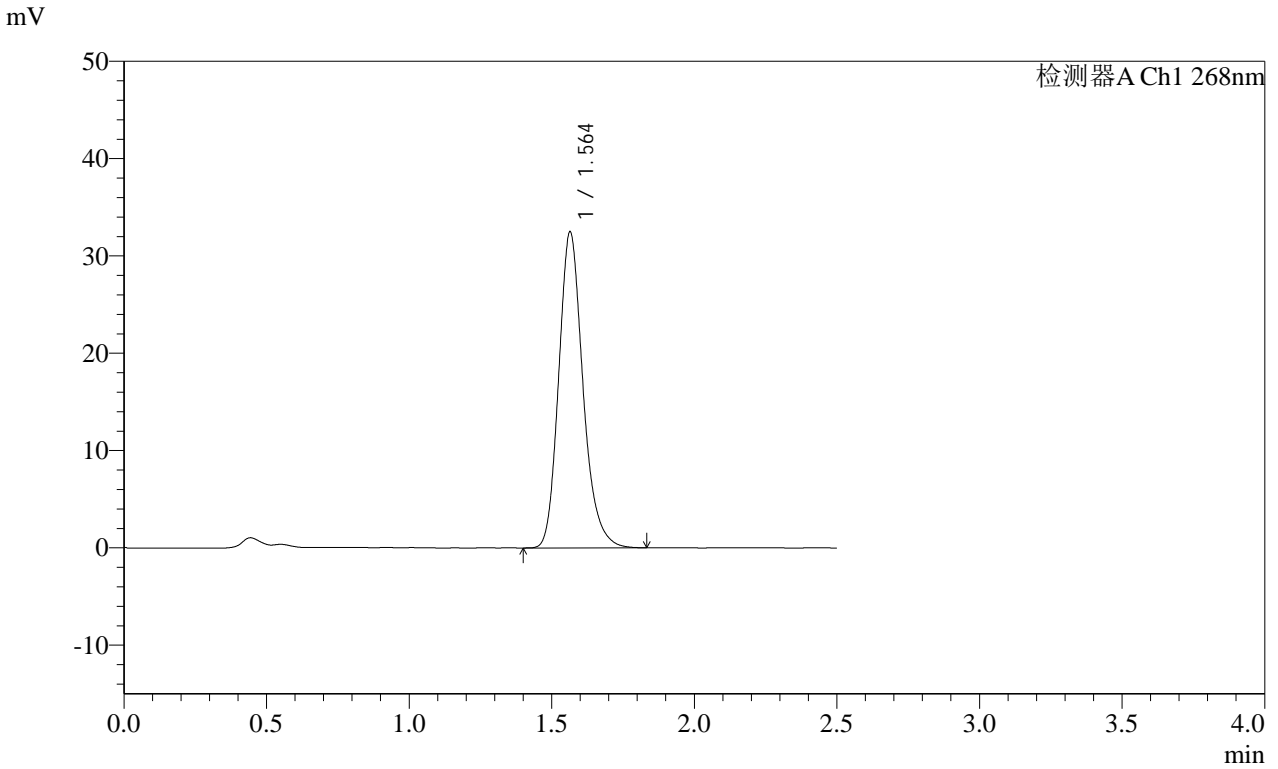
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	192793	100.000	32599	1676	1.201	--
总计		192793	100.000	32599			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-62-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 14:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

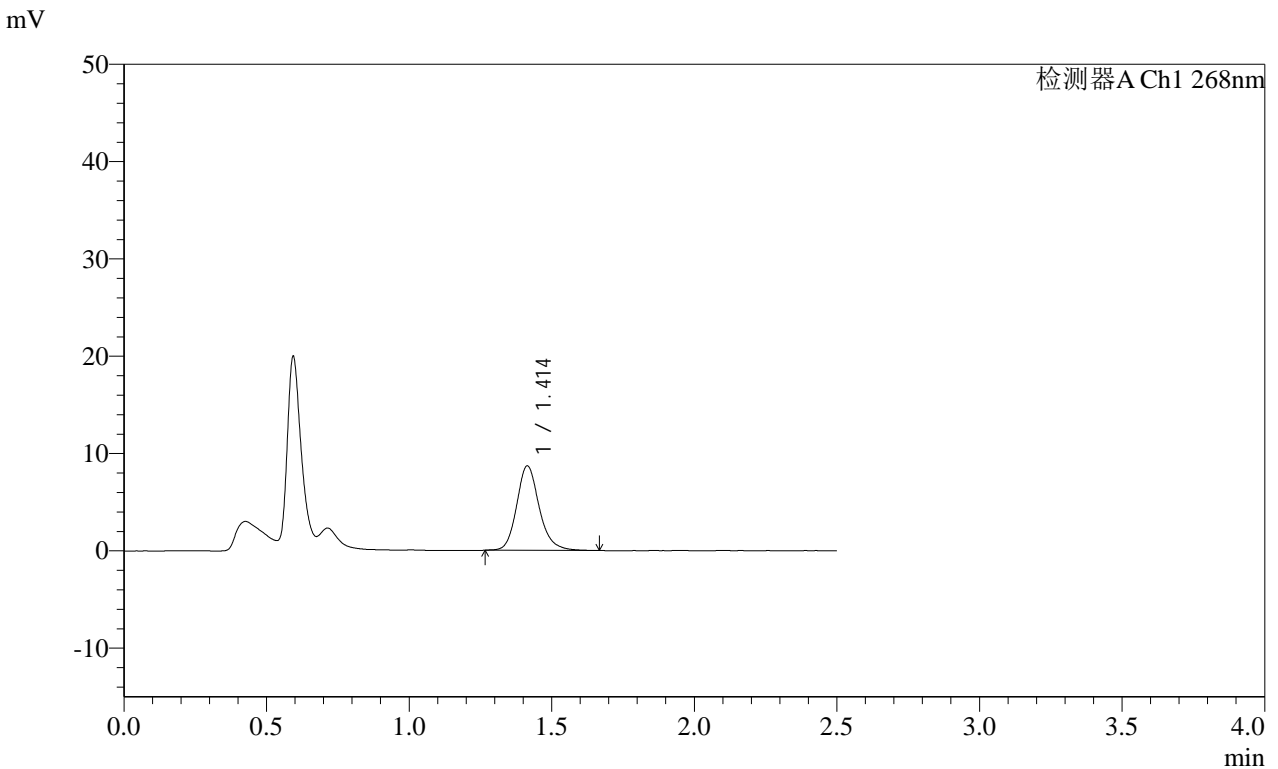
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	192453	100.000	32472	1677	1.202	--
总计		192453	100.000	32472			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-63-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:29:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:05:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

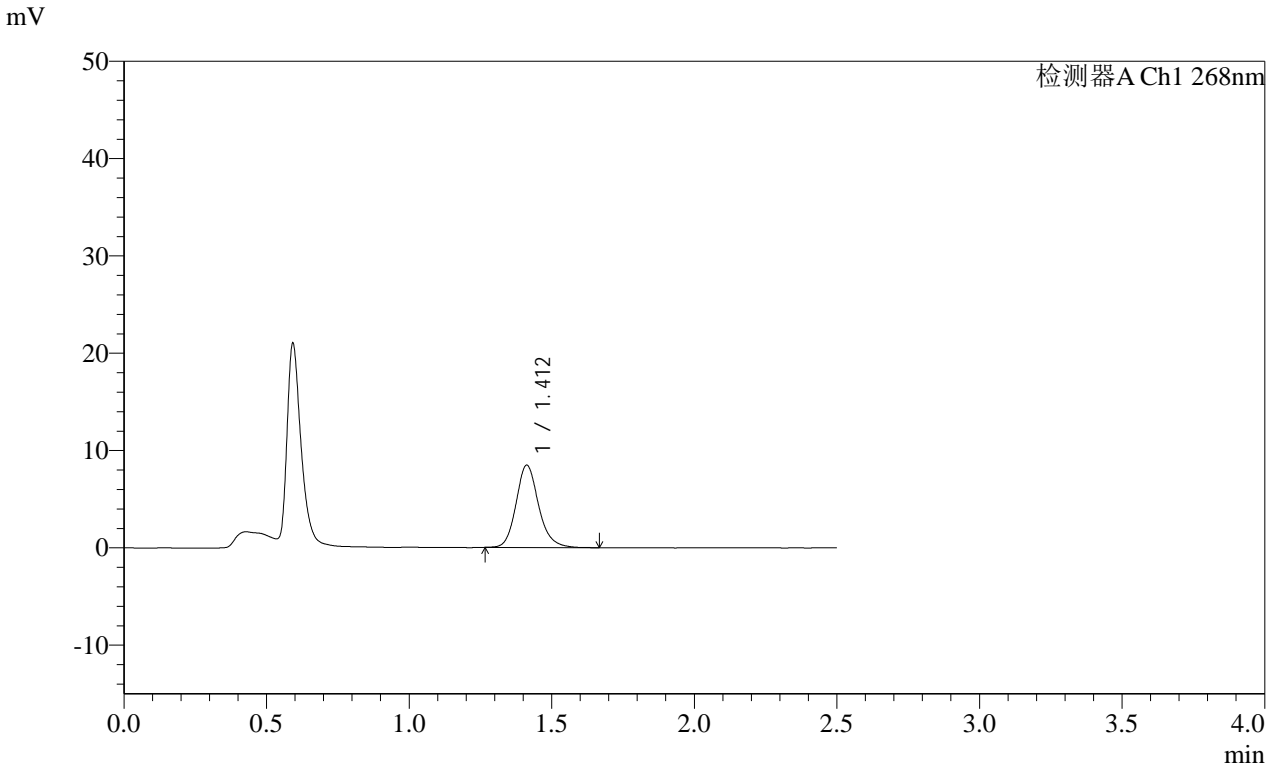
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	47858	100.000	8676	1607	1.180	--
总计		47858	100.000	8676			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-64-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 14:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	46606	100.000	8455	1596	1.169	--
总计		46606	100.000	8455			

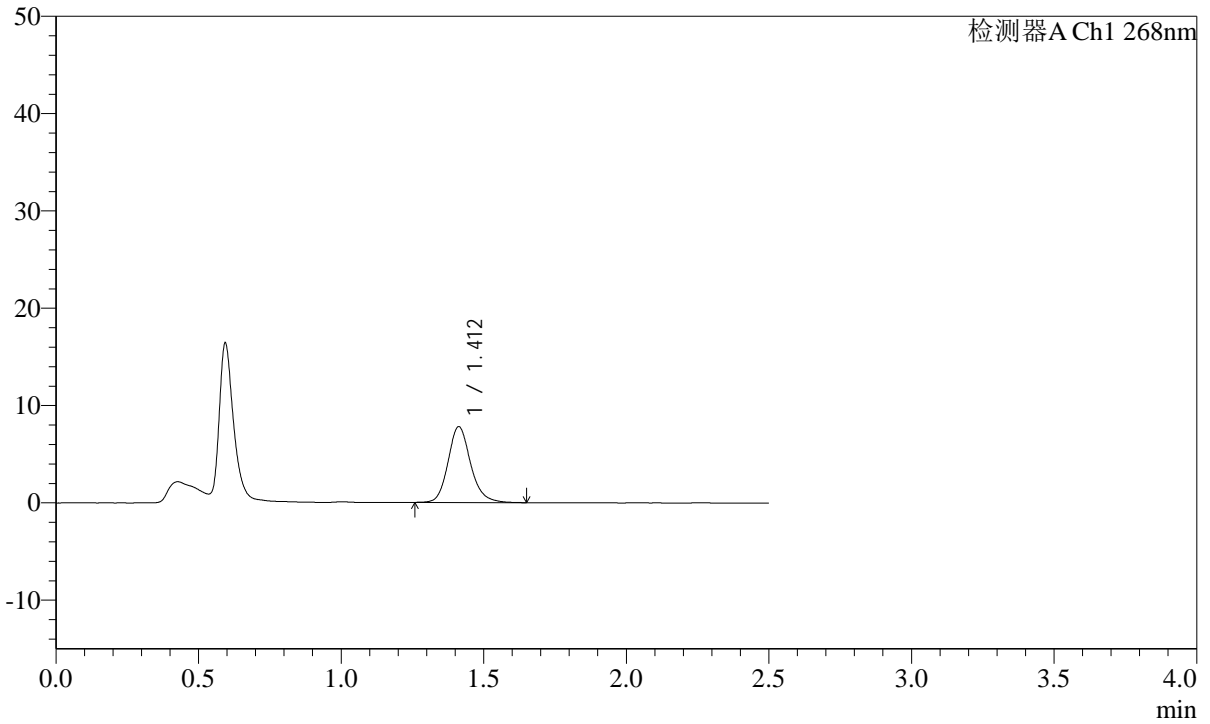
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-65-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:35:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

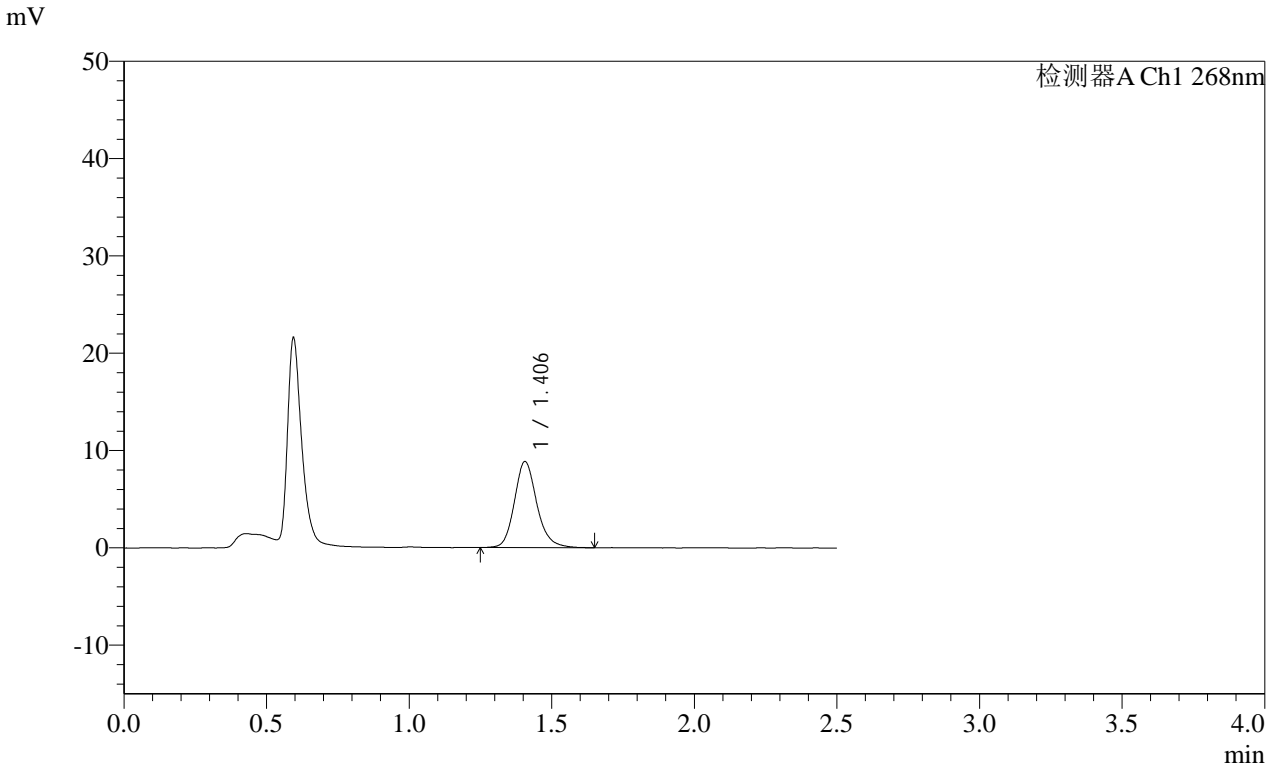
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	43084	100.000	7797	1592	1.169	--
总计		43084	100.000	7797			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-66-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:38:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

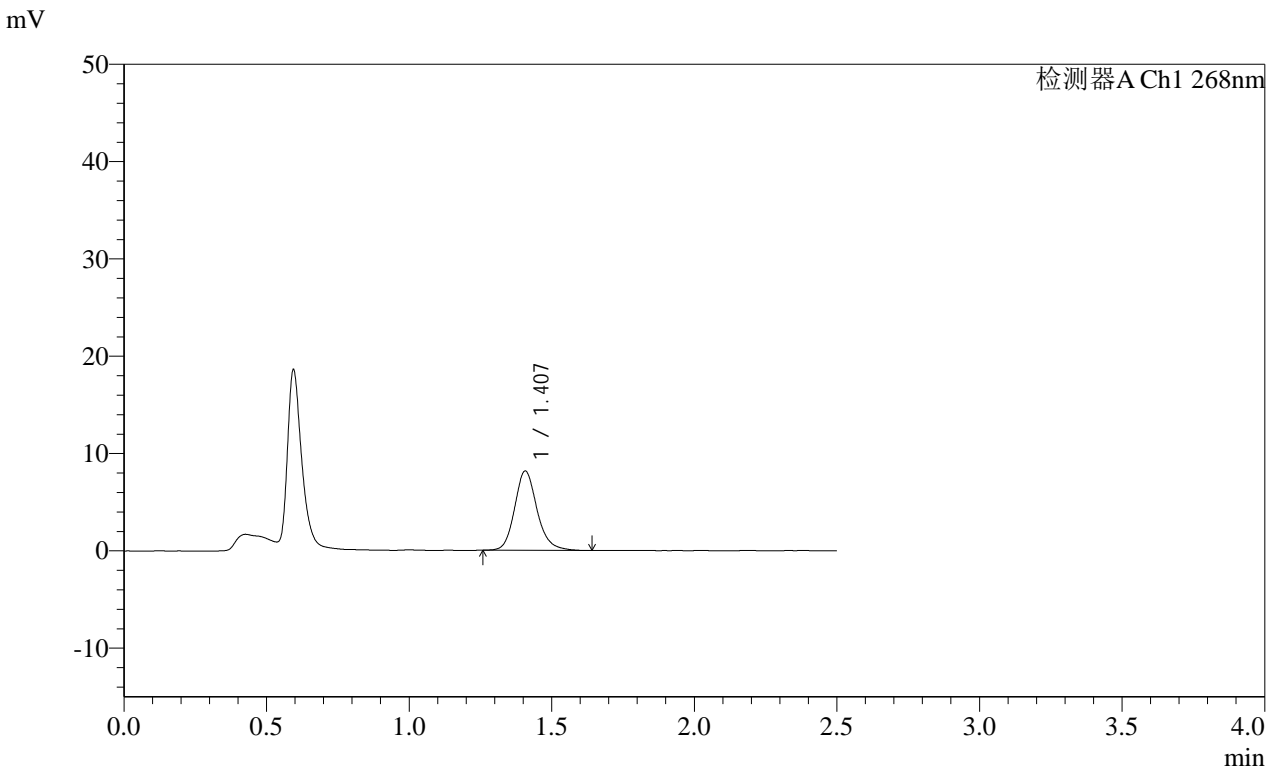
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	48277	100.000	8832	1609	1.176	--
总计		48277	100.000	8832			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-67-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 14:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

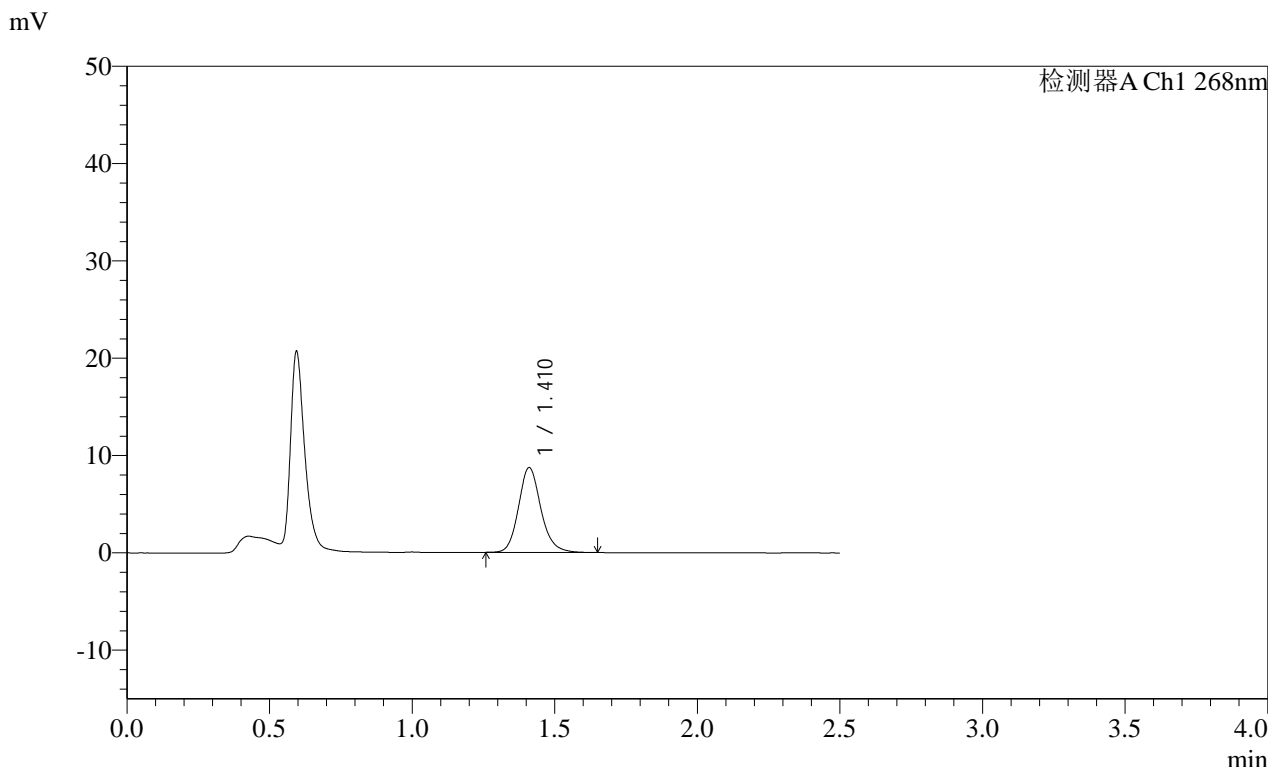
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44773	100.000	8145	1603	1.174	--
总计		44773	100.000	8145			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-68-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 14:44:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:05:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

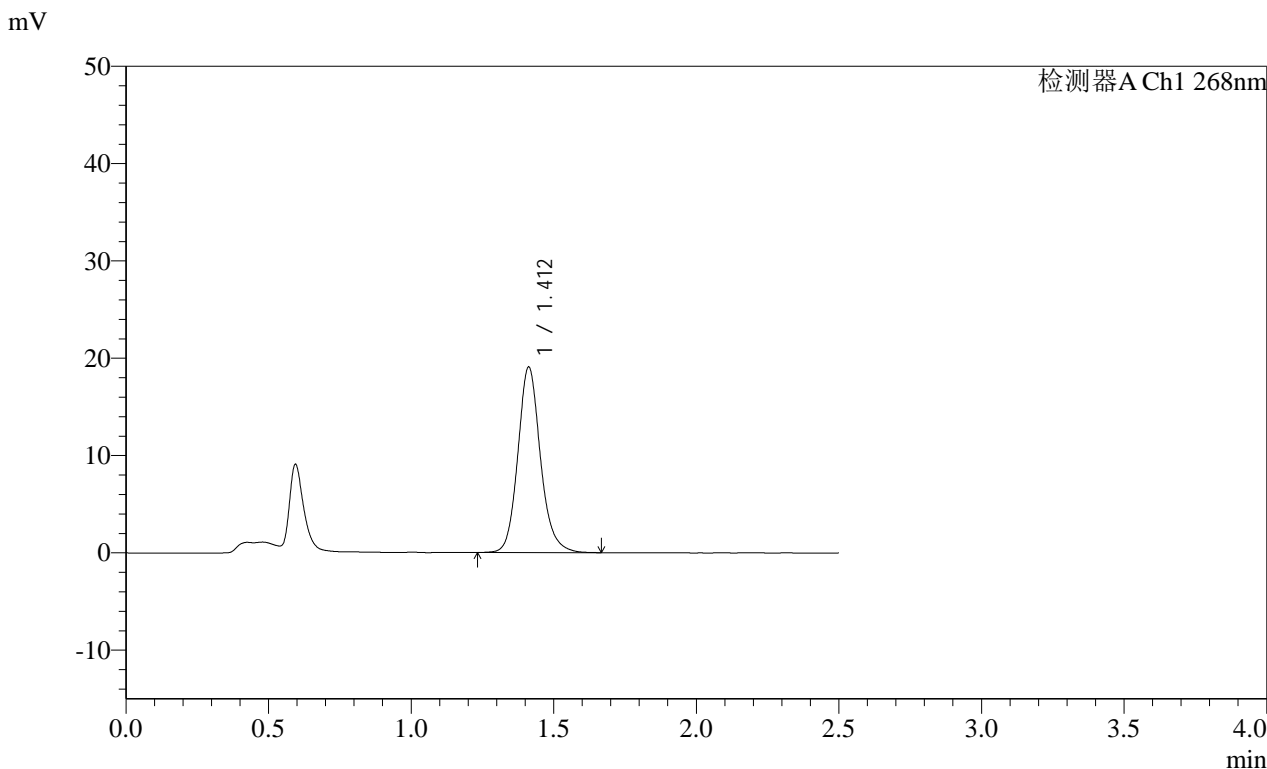
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	47721	100.000	8688	1607	1.156	--
总计		47721	100.000	8688			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-69-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:47:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:05:57	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

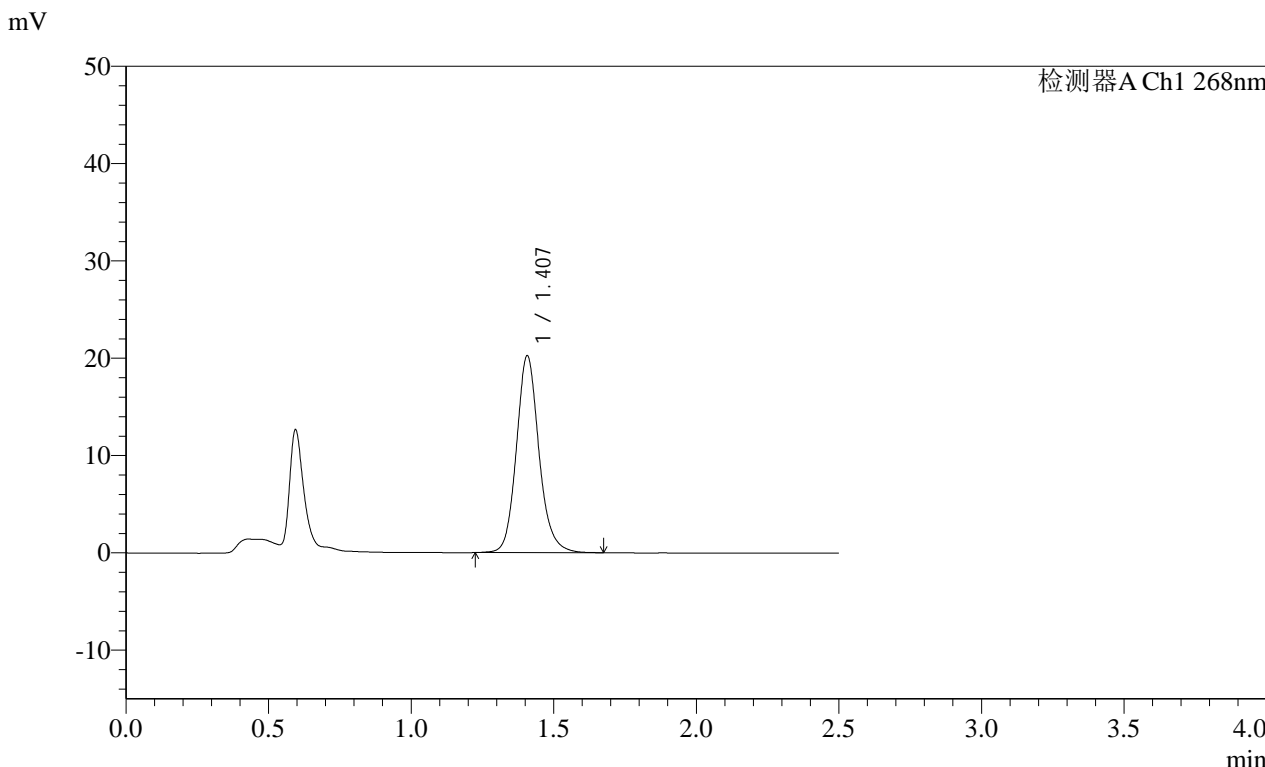
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	105256	100.000	19054	1594	1.147	--
总计		105256	100.000	19054			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-70-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:50:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	111539	100.000	20185	1588	1.141	--
总计		111539	100.000	20185			



SHIMADZU

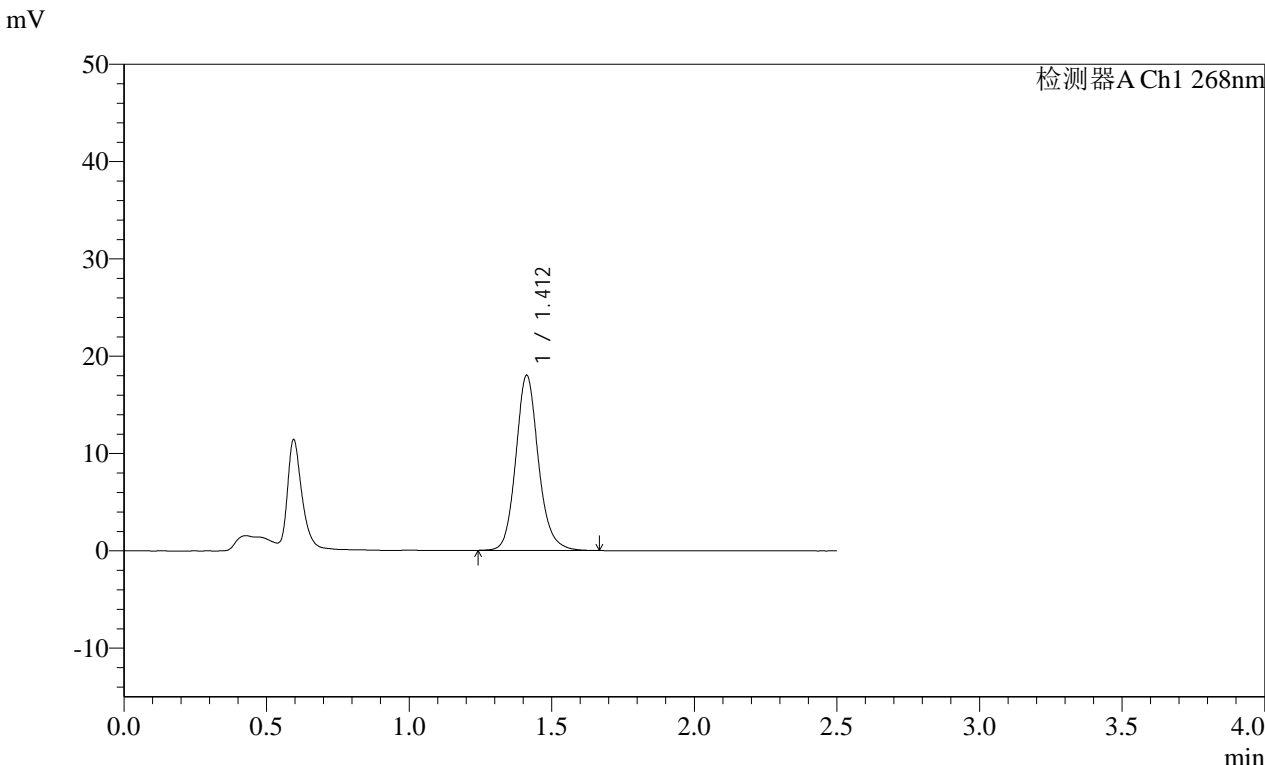
LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-71-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

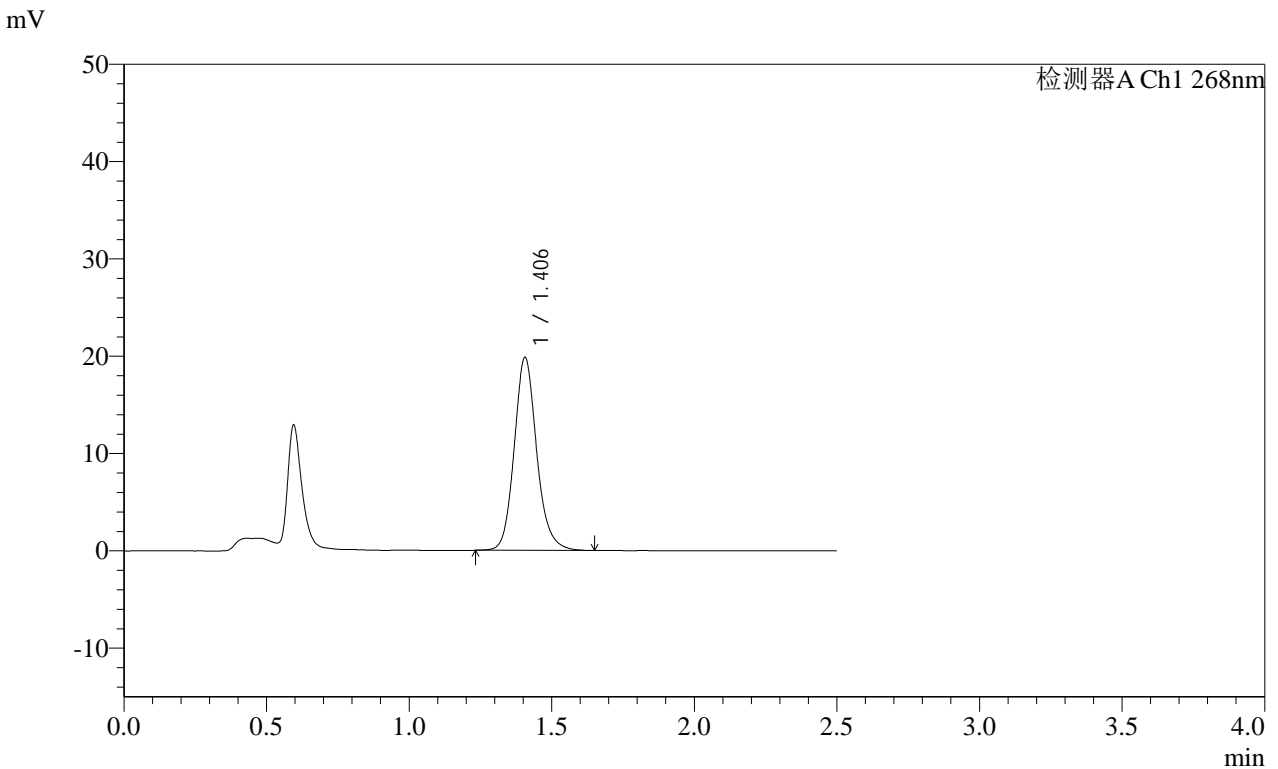
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	99439	100.000	17990	1591	1.141	--
总计		99439	100.000	17990			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-72-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 14:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

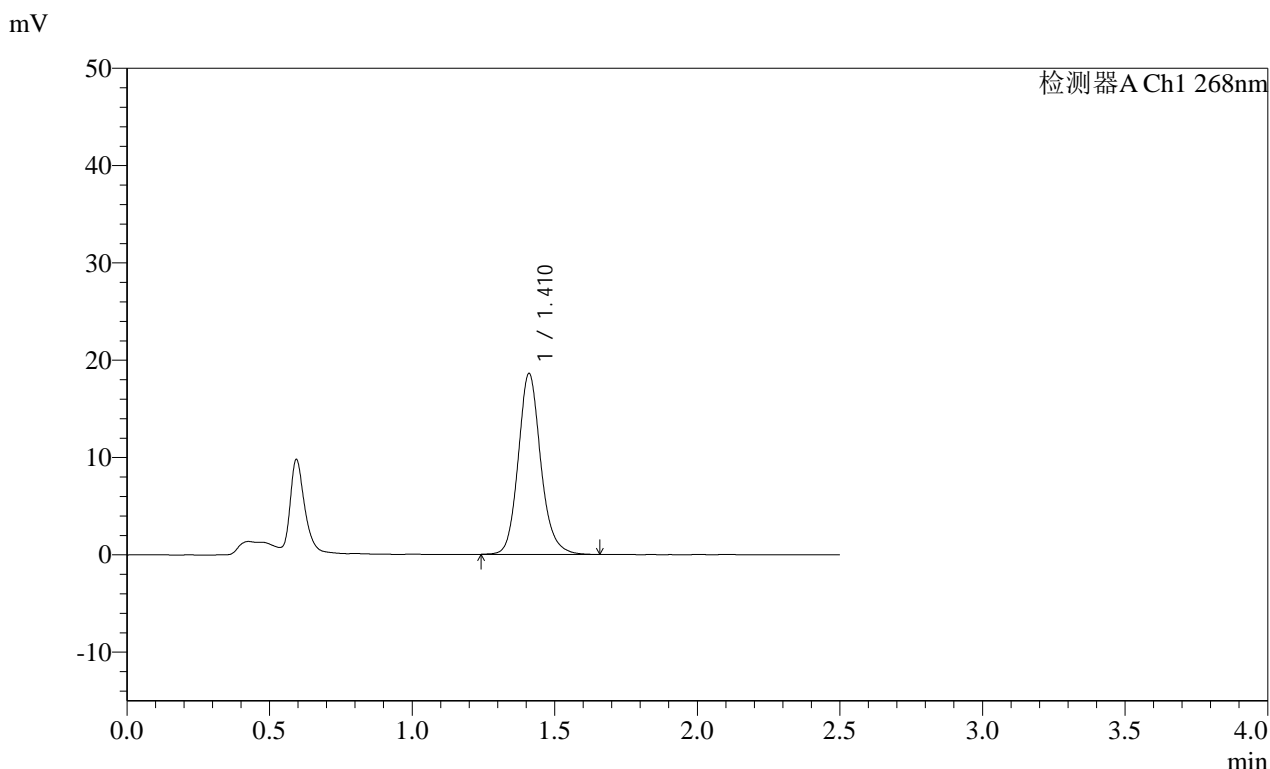
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	108922	100.000	19825	1594	1.145	--
总计		108922	100.000	19825			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-73-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 14:59:11	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:08	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

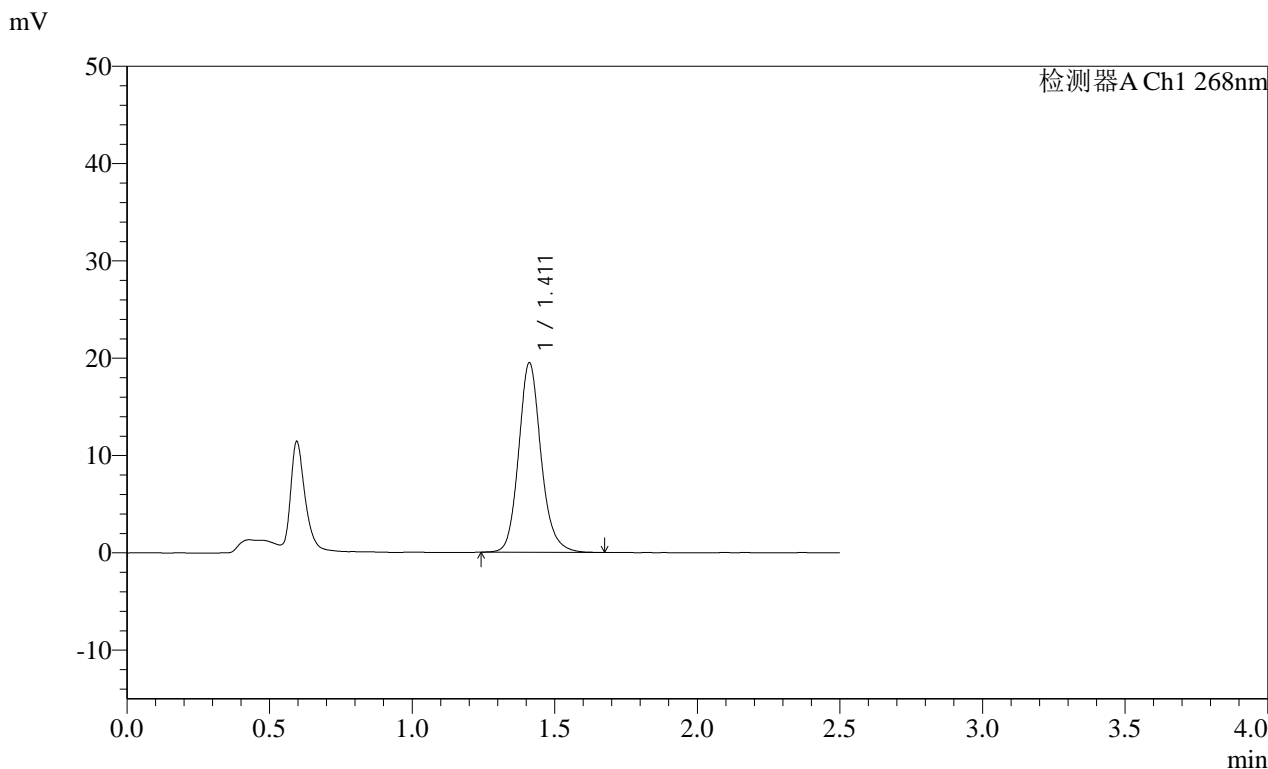
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	102345	100.000	18506	1598	1.150	--
总计		102345	100.000	18506			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-74-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	106564	100.000	19441	1619	1.148	--
总计		106564	100.000	19441			

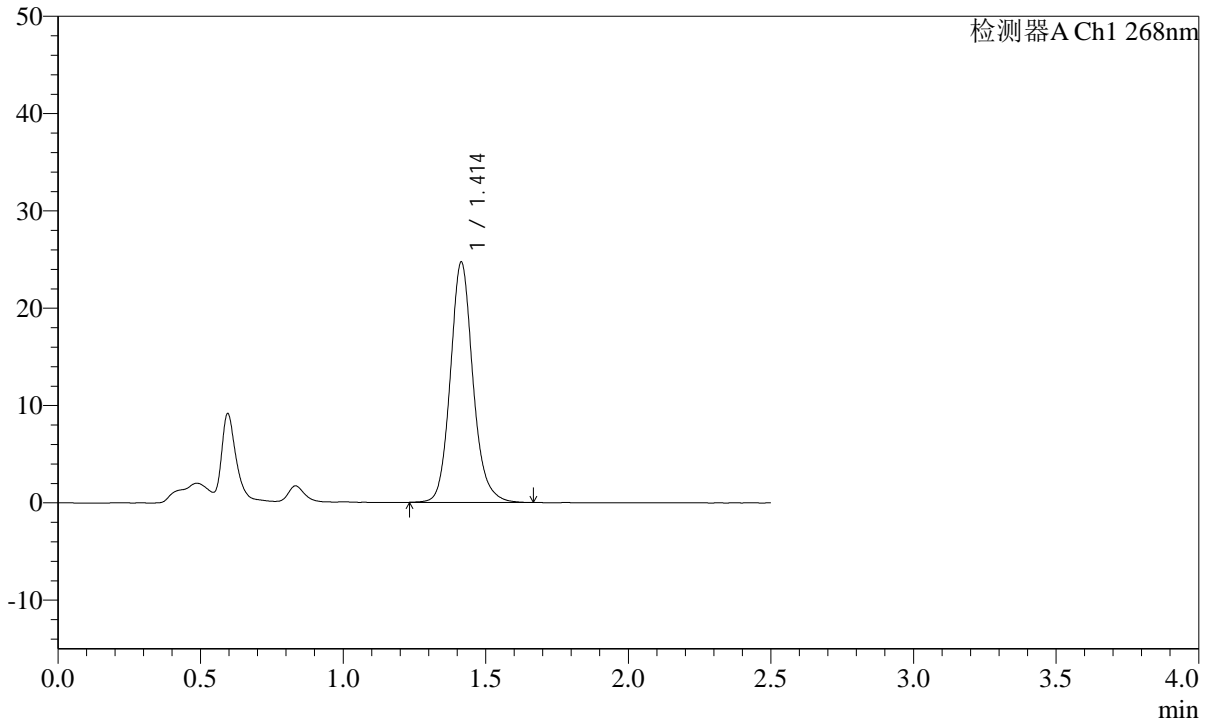
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-9/25-75-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:05:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

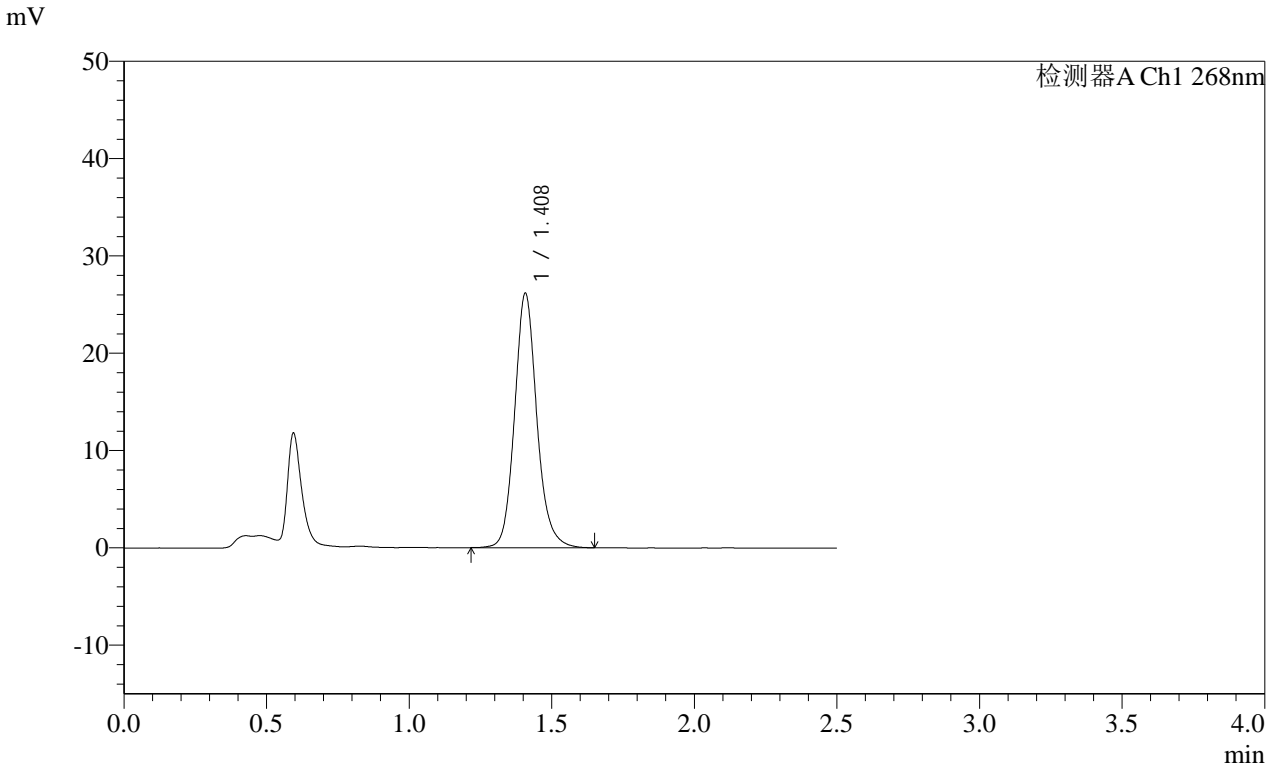
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	136501	100.000	24692	1599	1.137	--
总计		136501	100.000	24692			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-76-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

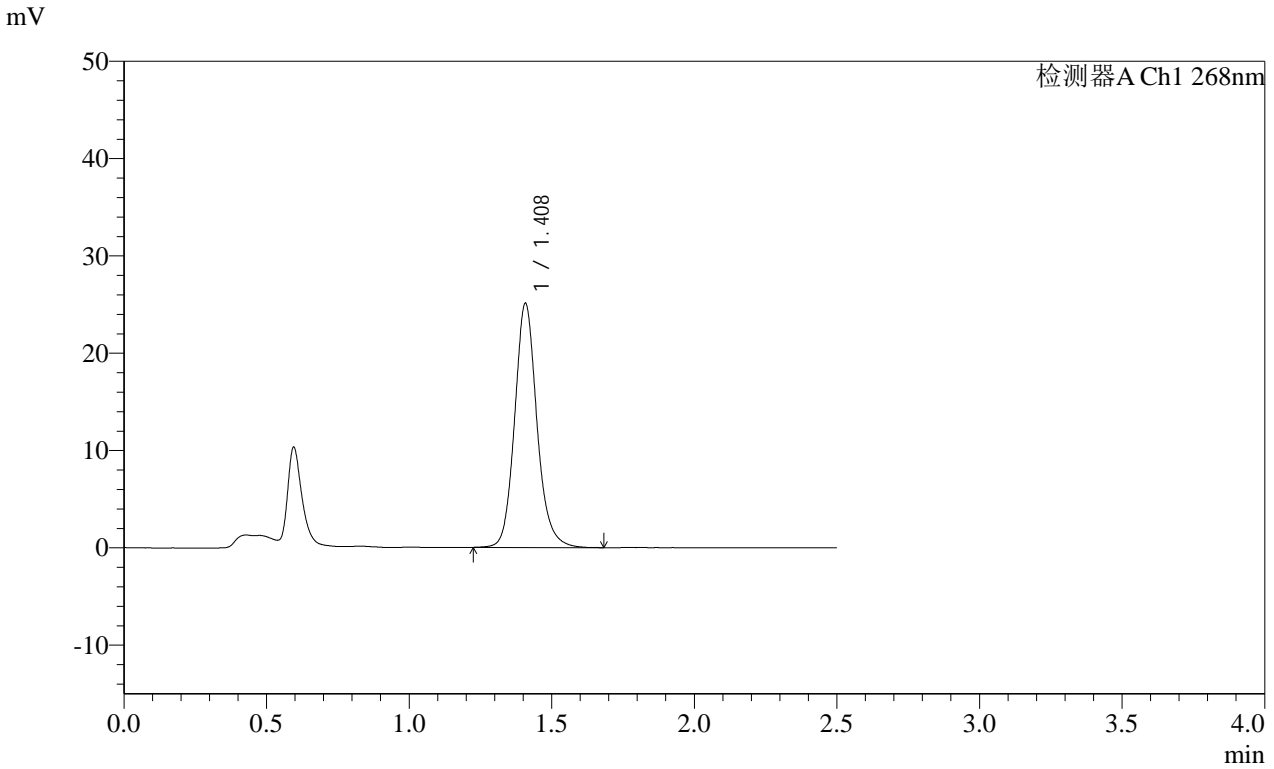
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	142079	100.000	26064	1636	1.136	--
总计		142079	100.000	26064			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-77-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 15:10:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

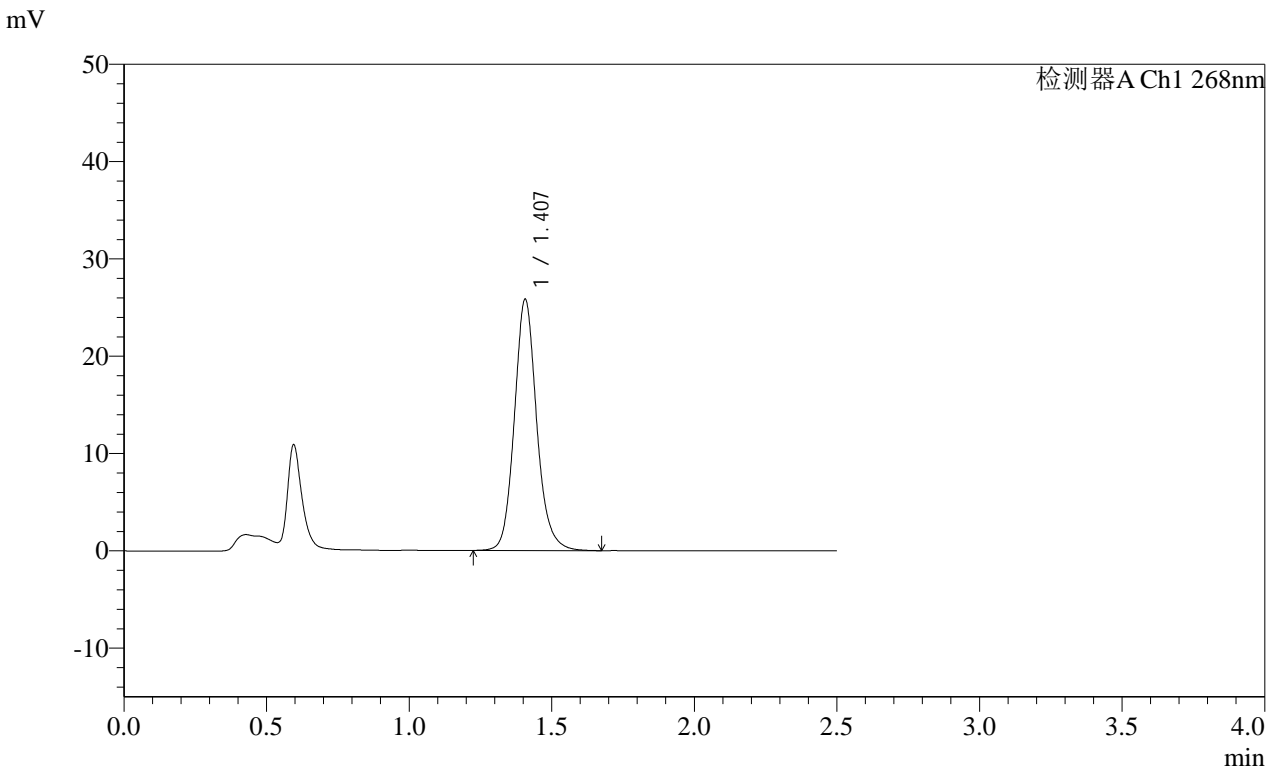
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	136779	100.000	25008	1627	1.137	--
总计		136779	100.000	25008			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-78-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

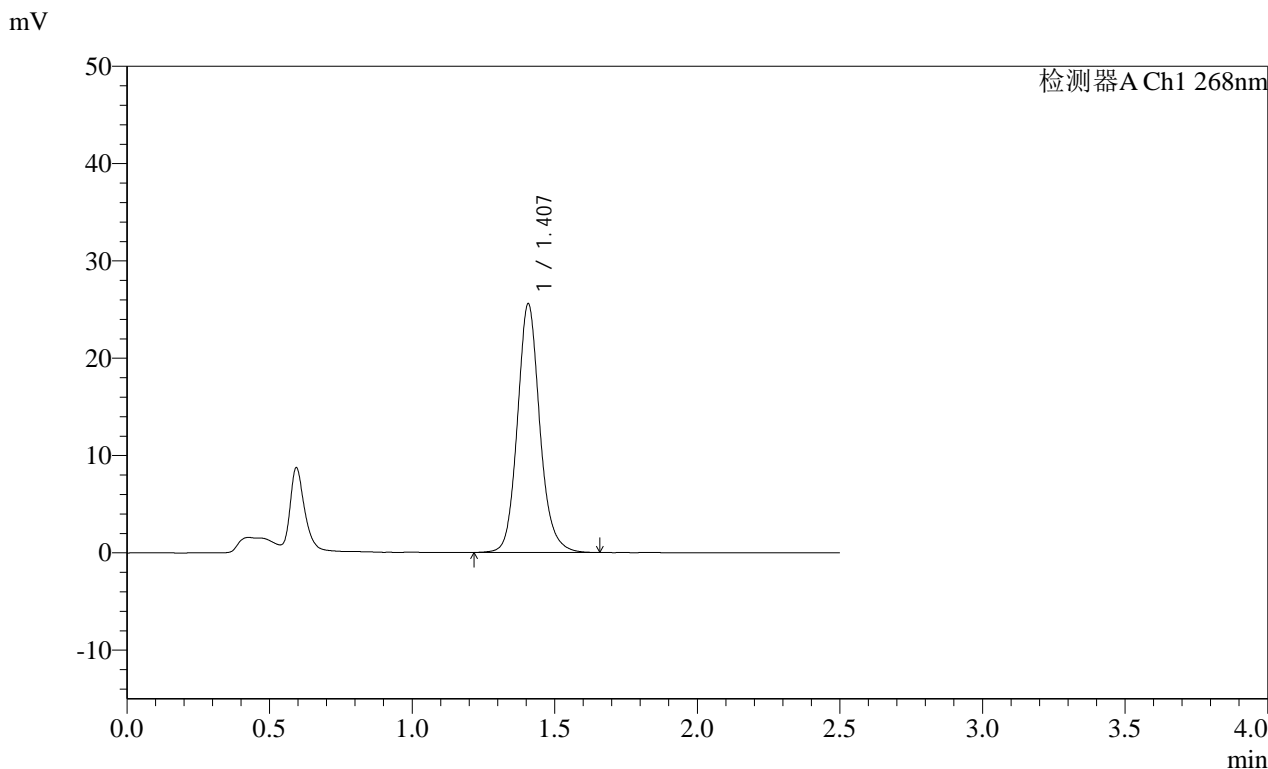
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	140799	100.000	25775	1623	1.134	--
总计		140799	100.000	25775			



<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 - 0-9/25-79-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

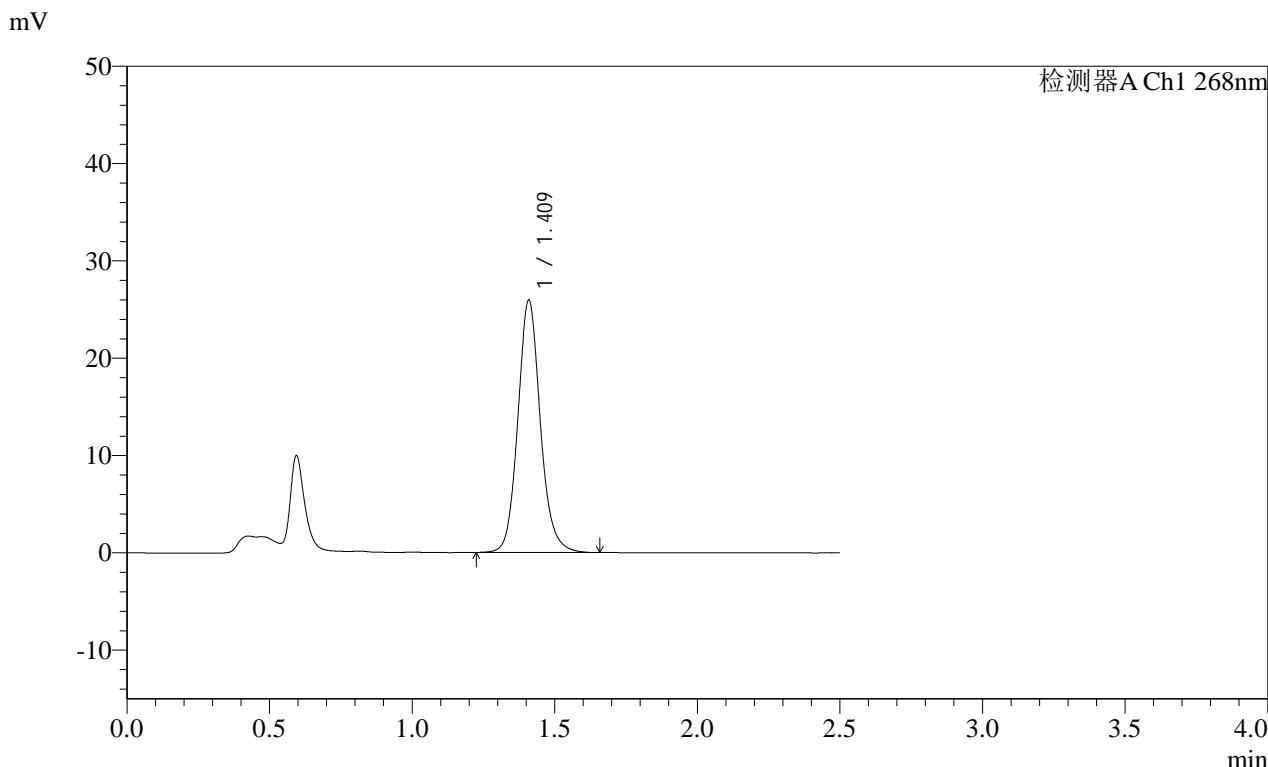
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	139703	100.000	25502	1617	1.131	--
总计		139703	100.000	25502			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-80-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

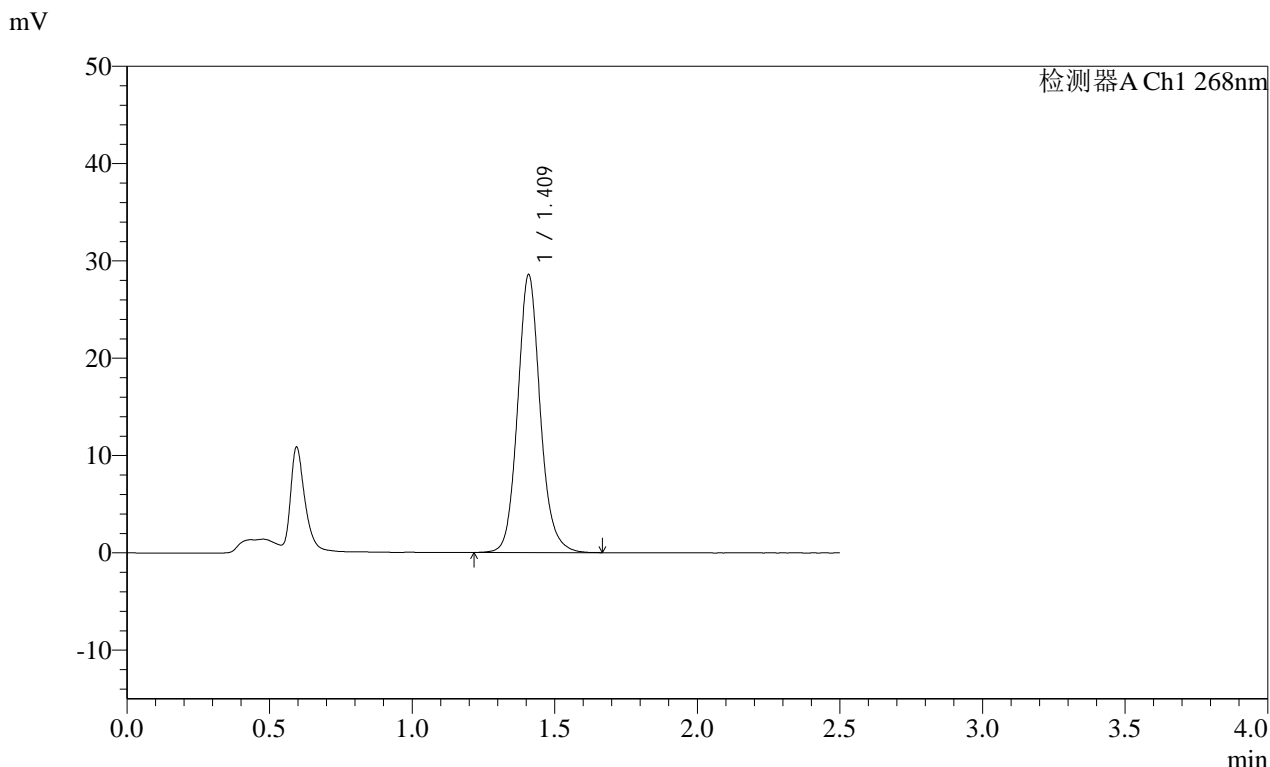
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	142469	100.000	25748	1598	1.118	--
总计		142469	100.000	25748			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-82-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

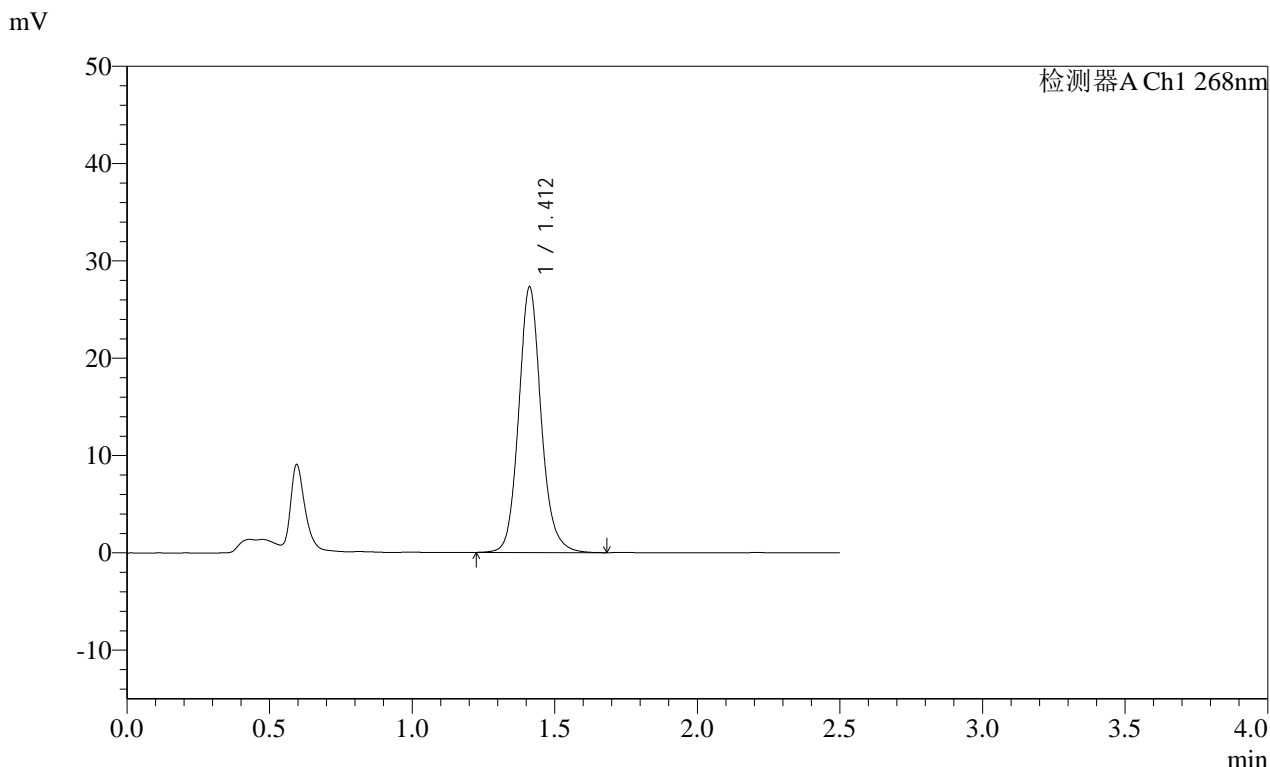
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	157401	100.000	28399	1585	1.120	--
总计		157401	100.000	28399			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-83-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

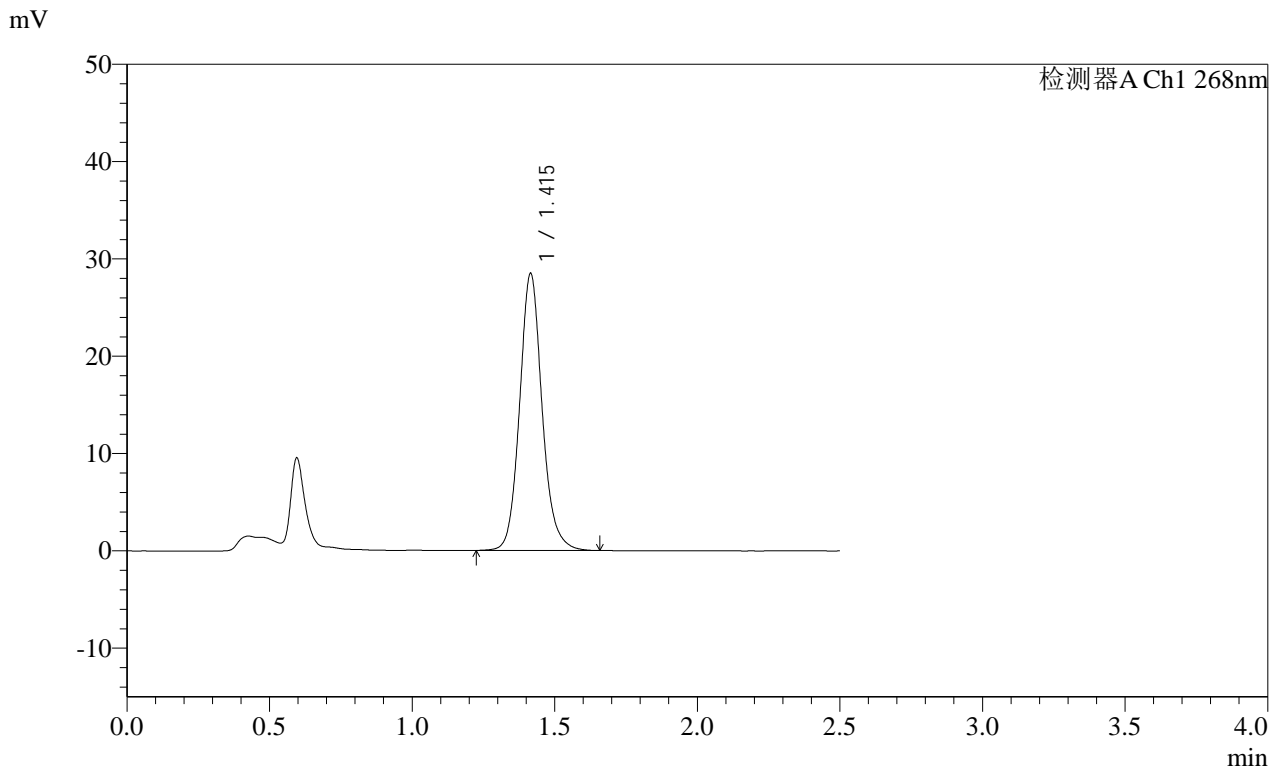
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	149823	100.000	27267	1614	1.122	--
总计		149823	100.000	27267			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-84-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:31:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

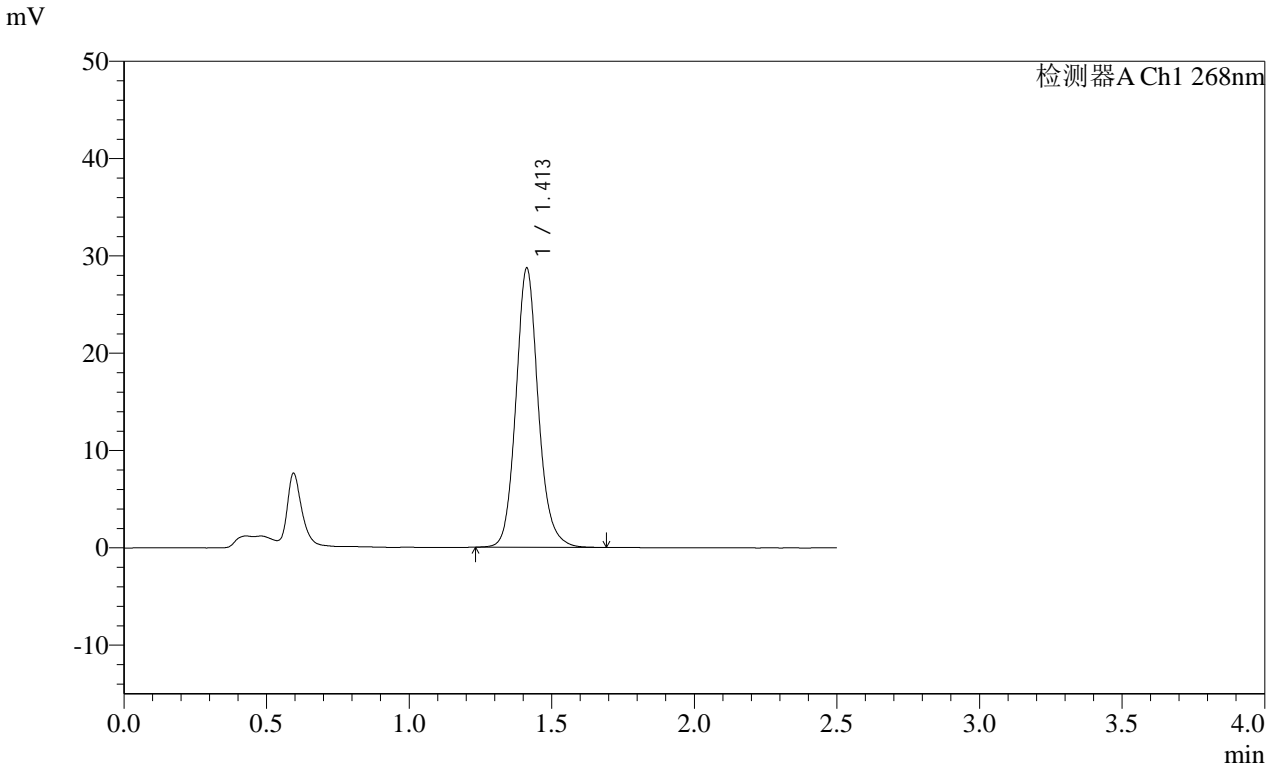
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	156521	100.000	28424	1614	1.121	--
总计		156521	100.000	28424			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-85-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

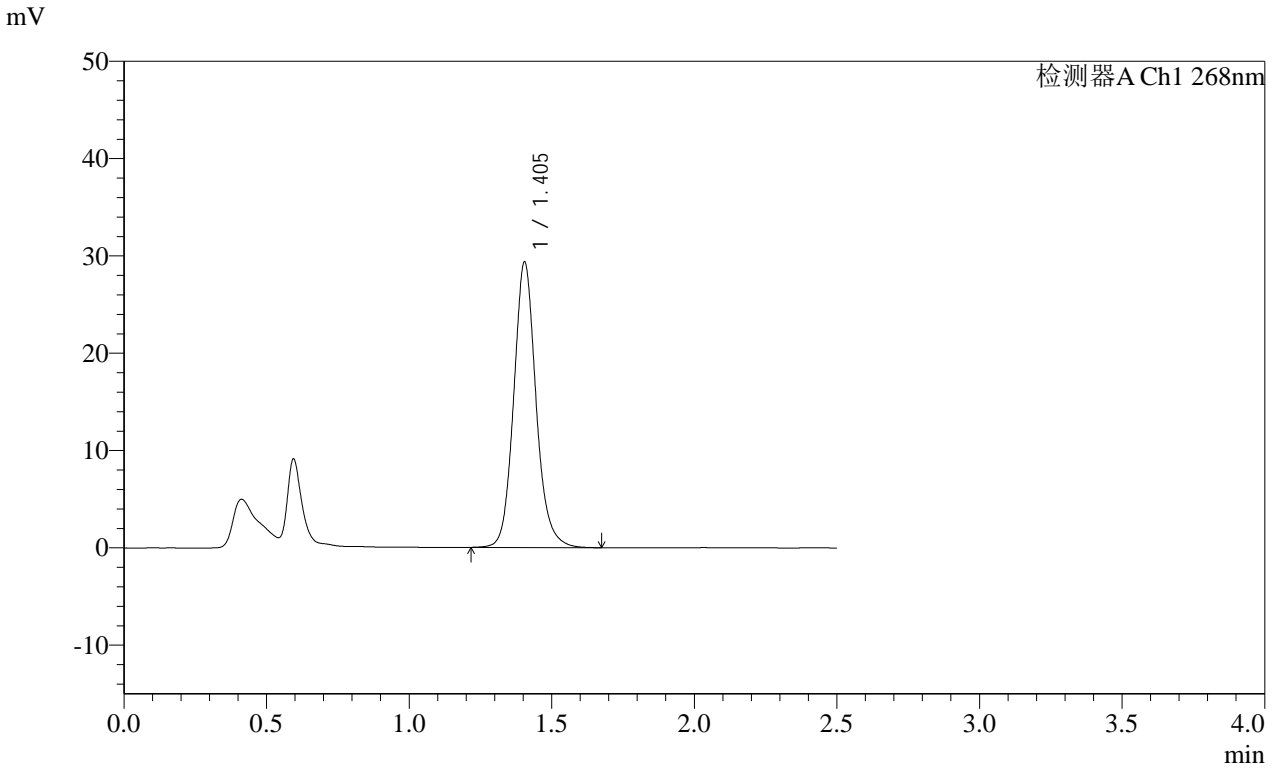
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	156684	100.000	28688	1628	1.127	--
总计		156684	100.000	28688			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-86-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 15:37:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

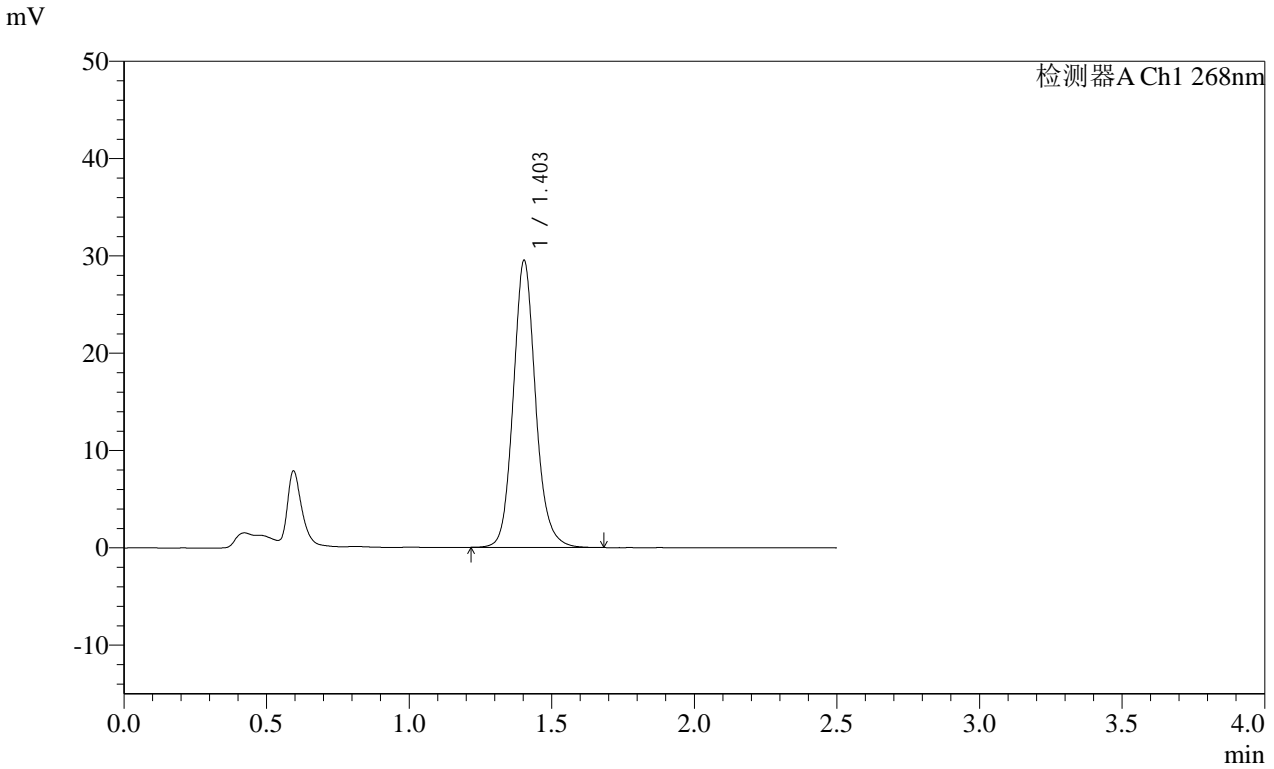
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	160036	100.000	29338	1615	1.123	--
总计		160036	100.000	29338			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-87-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

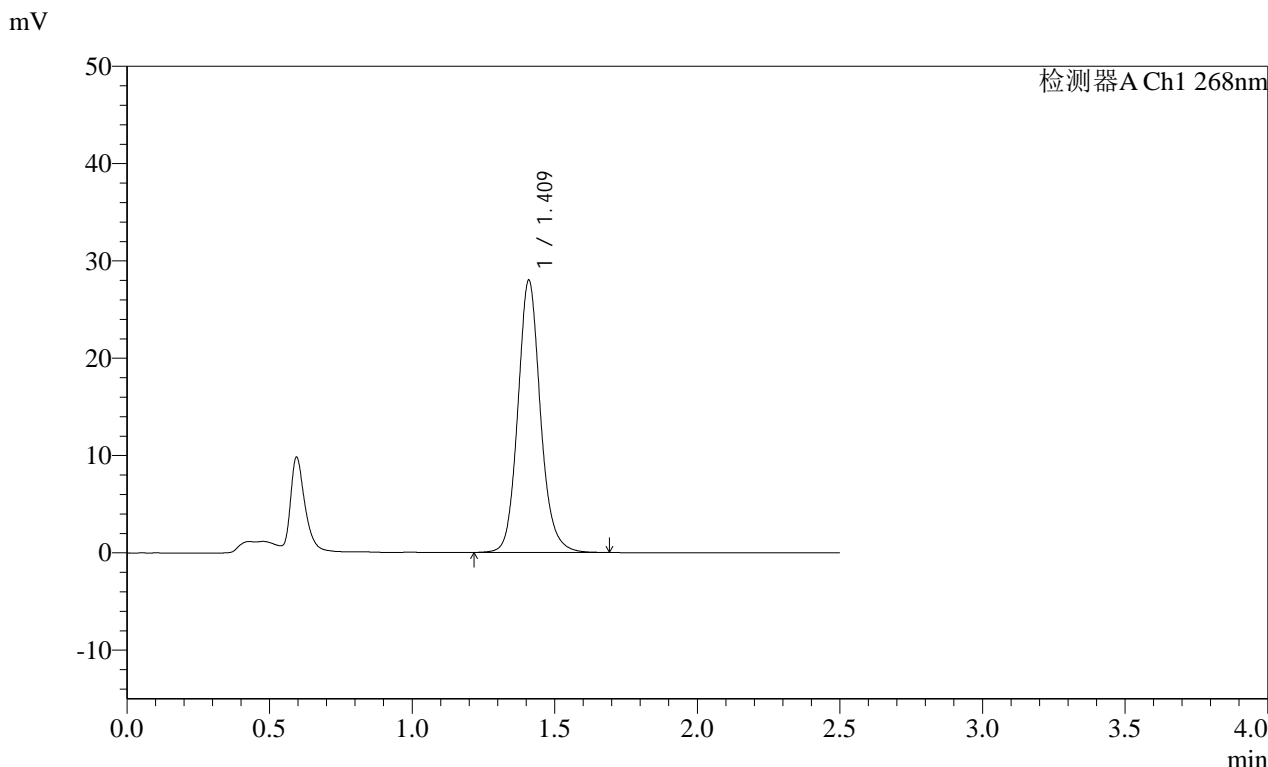
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	160848	100.000	29457	1610	1.123	--
总计		160848	100.000	29457			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-88-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

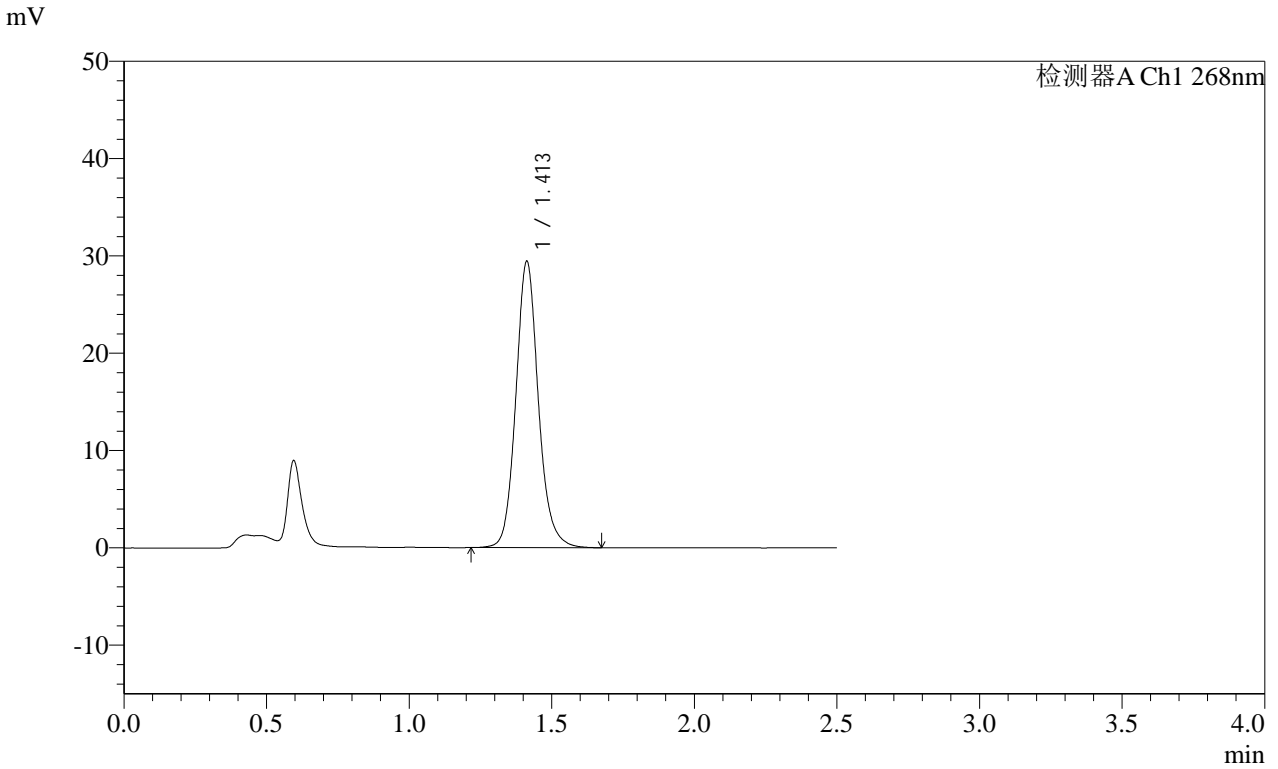
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	154512	100.000	27777	1587	1.126	--
总计		154512	100.000	27777			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-89-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:46:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:50	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

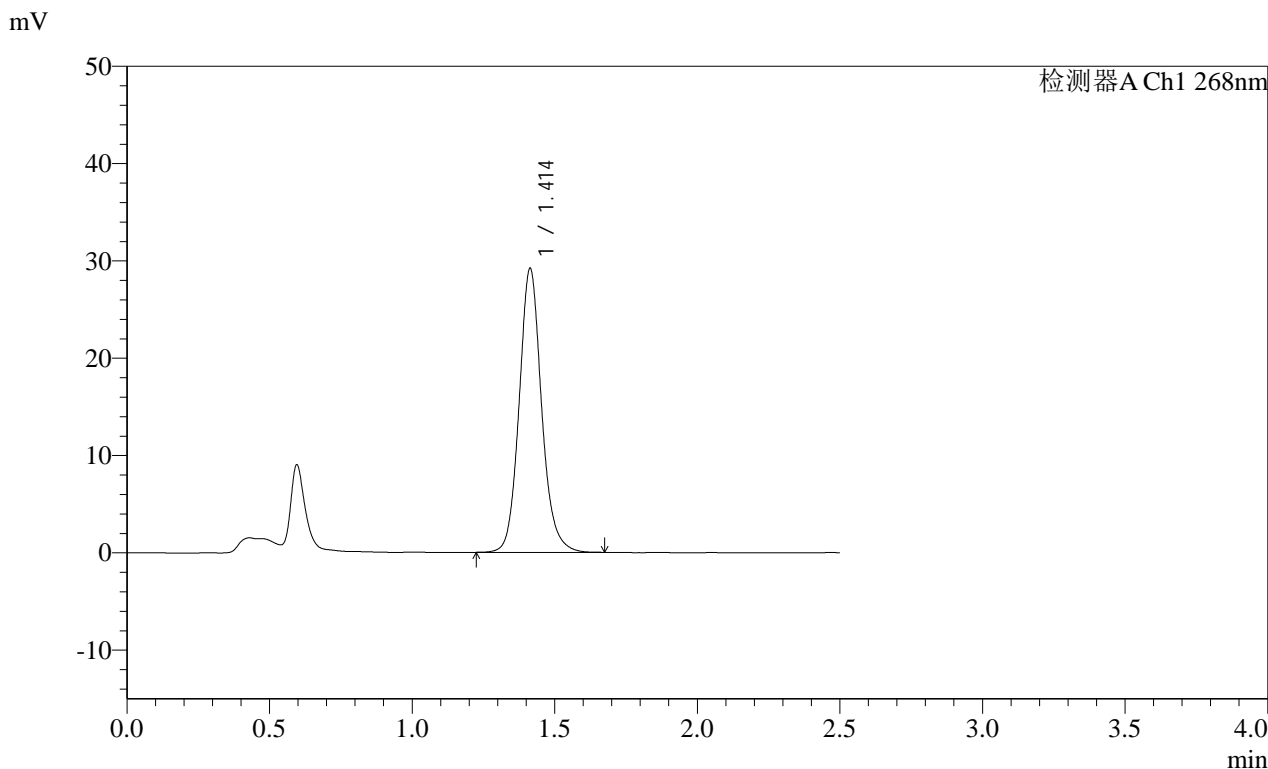
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	161781	100.000	29416	1606	1.123	--
总计		161781	100.000	29416			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-90-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:06:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

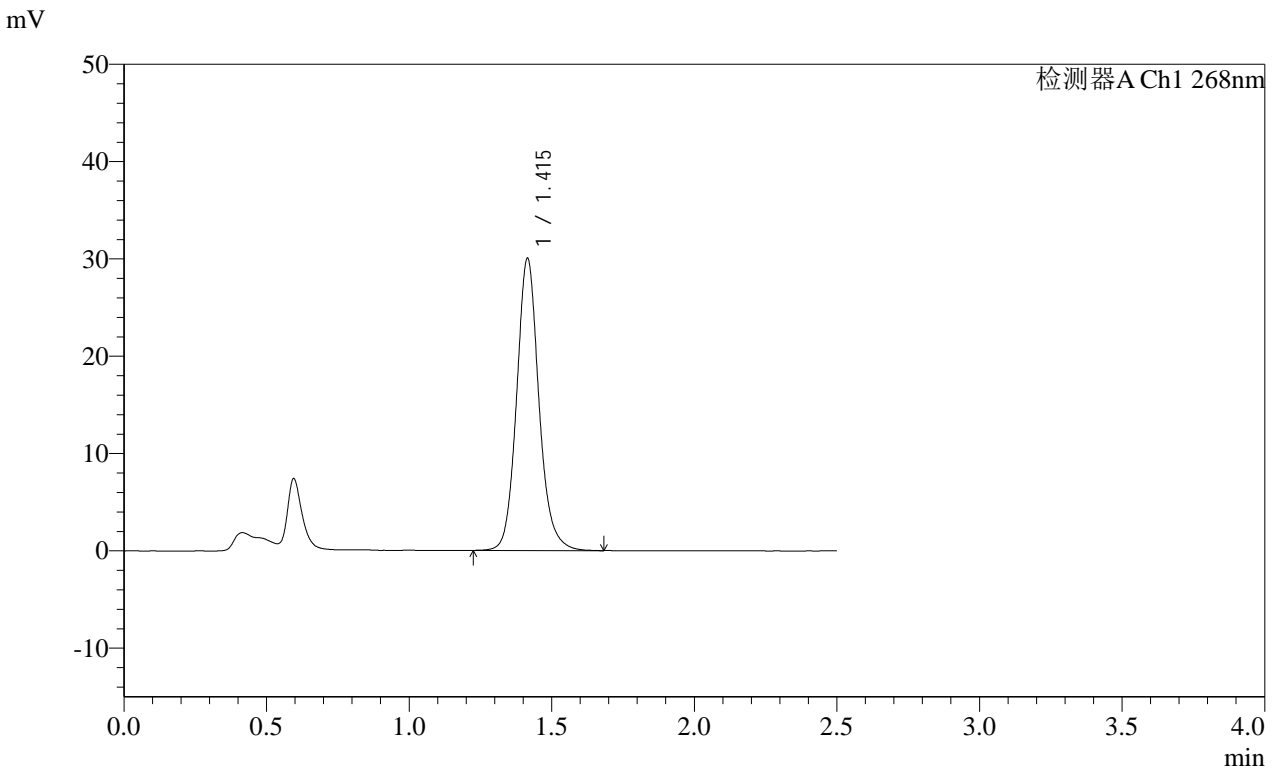
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	159853	100.000	29176	1616	1.120	--
总计		159853	100.000	29176			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-91-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

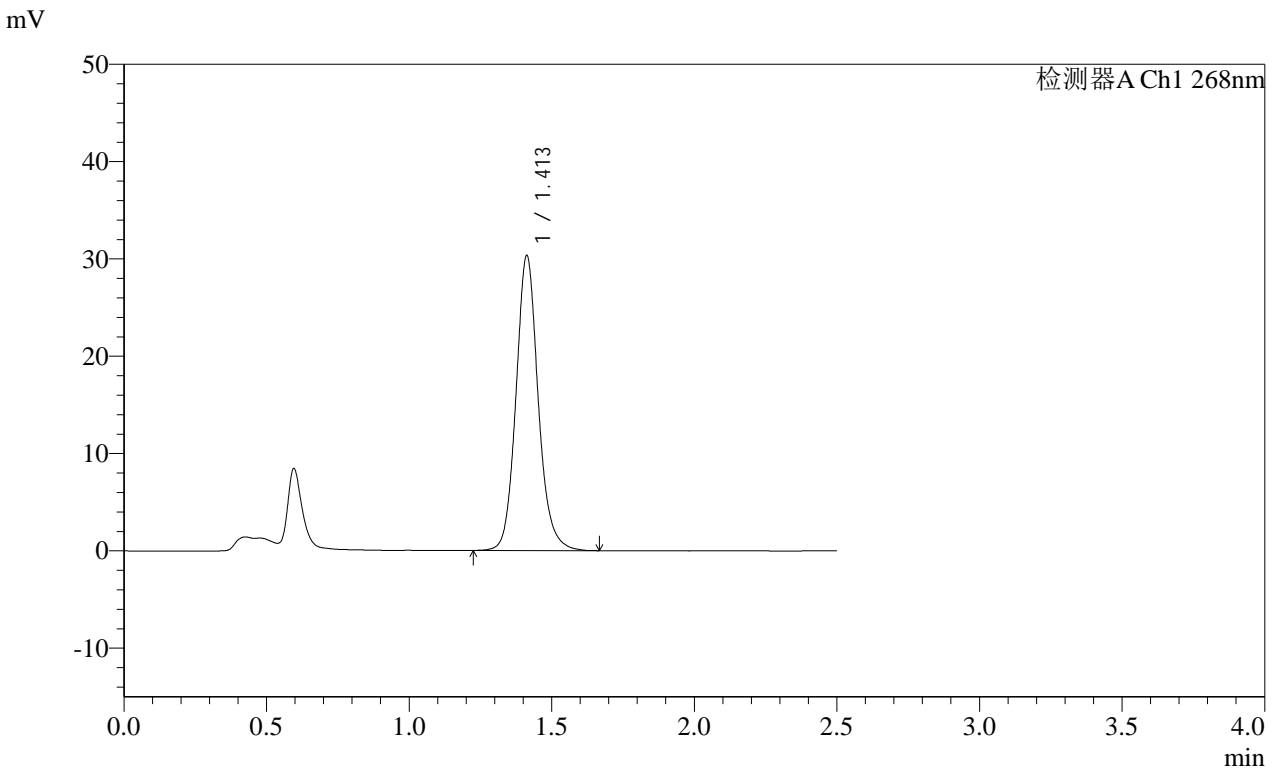
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	163630	100.000	29981	1643	1.125	--
总计		163630	100.000	29981			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-92-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 15:55:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:06:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

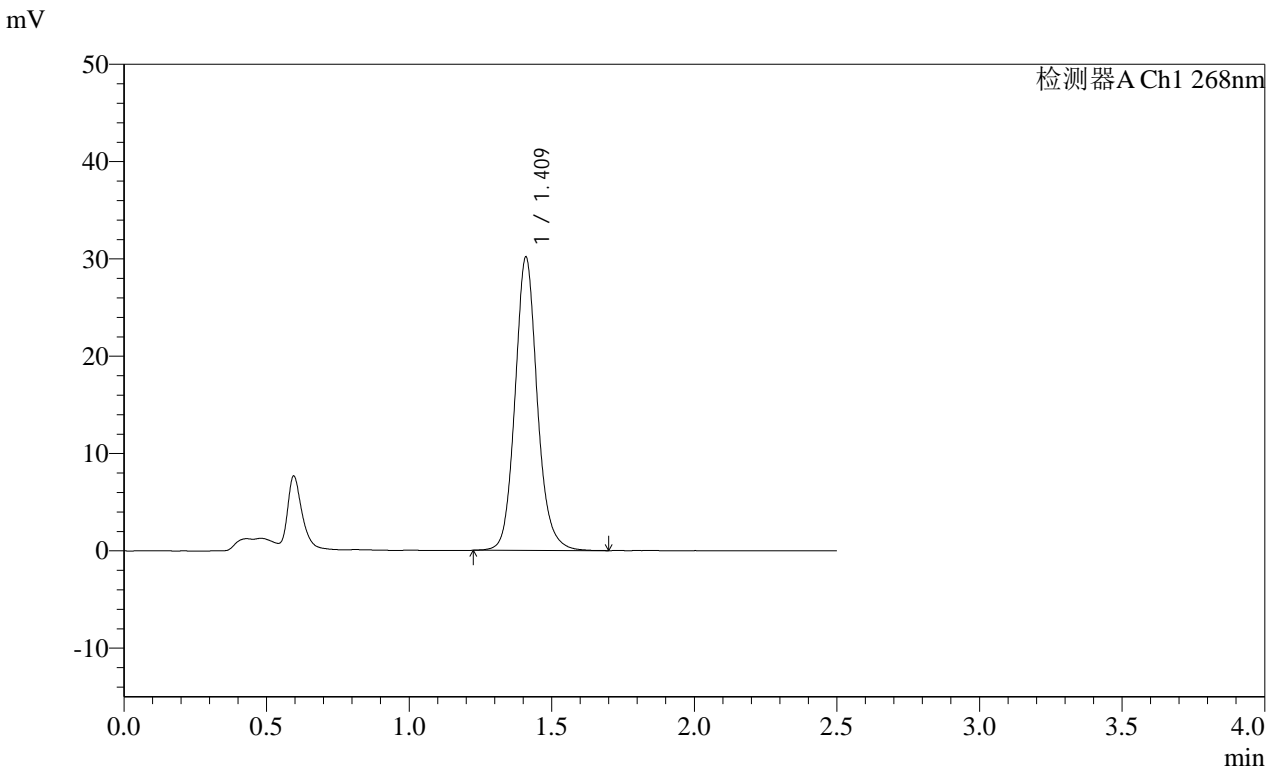
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	164574	100.000	30302	1647	1.122	--
总计		164574	100.000	30302			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-93-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 15:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

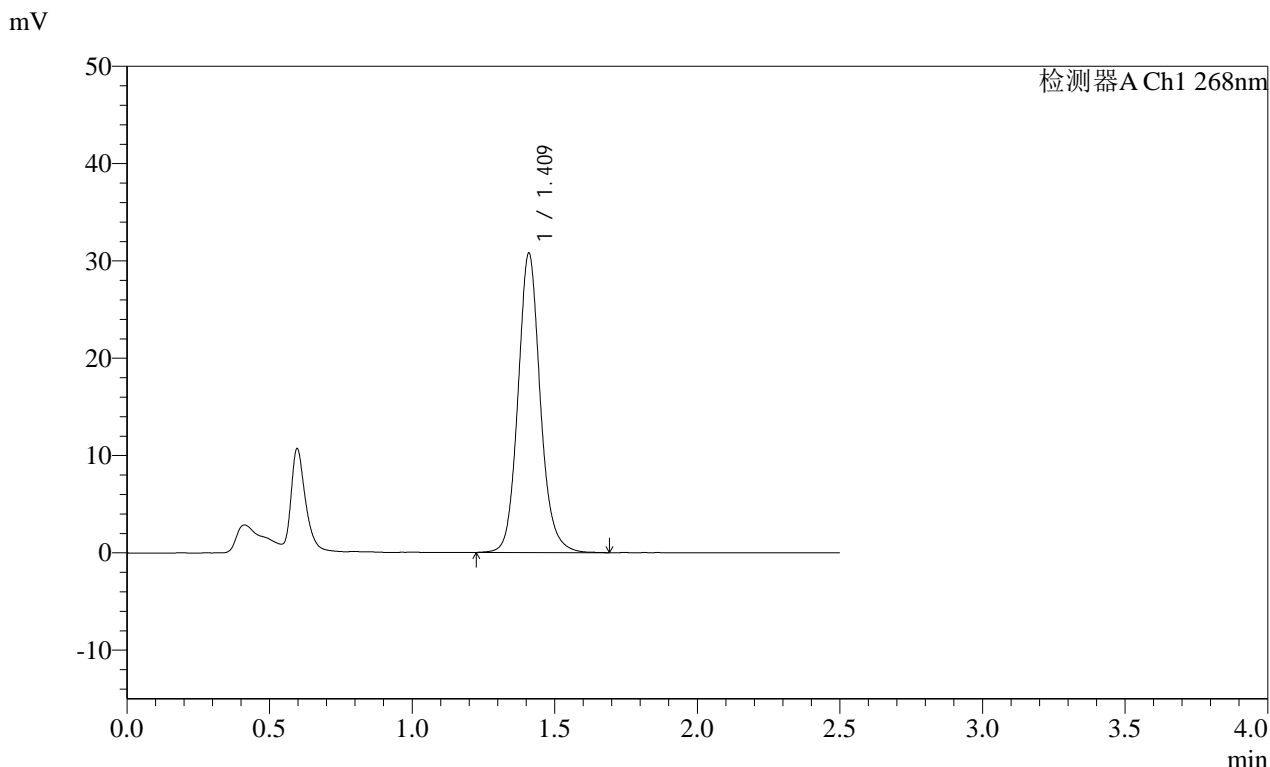
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	163987	100.000	29945	1638	1.122	--
总计		163987	100.000	29945			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-94-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:01:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

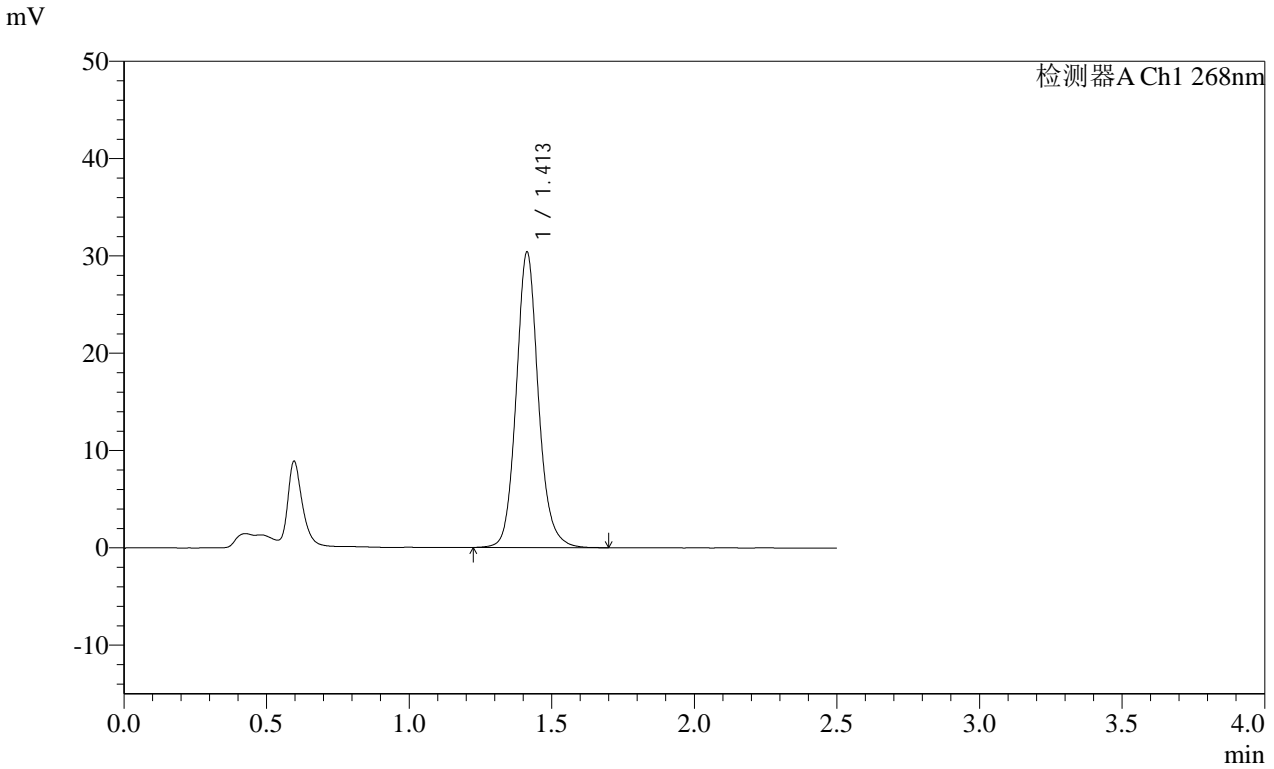
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	167305	100.000	30538	1633	1.118	--
总计		167305	100.000	30538			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-95-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:03:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

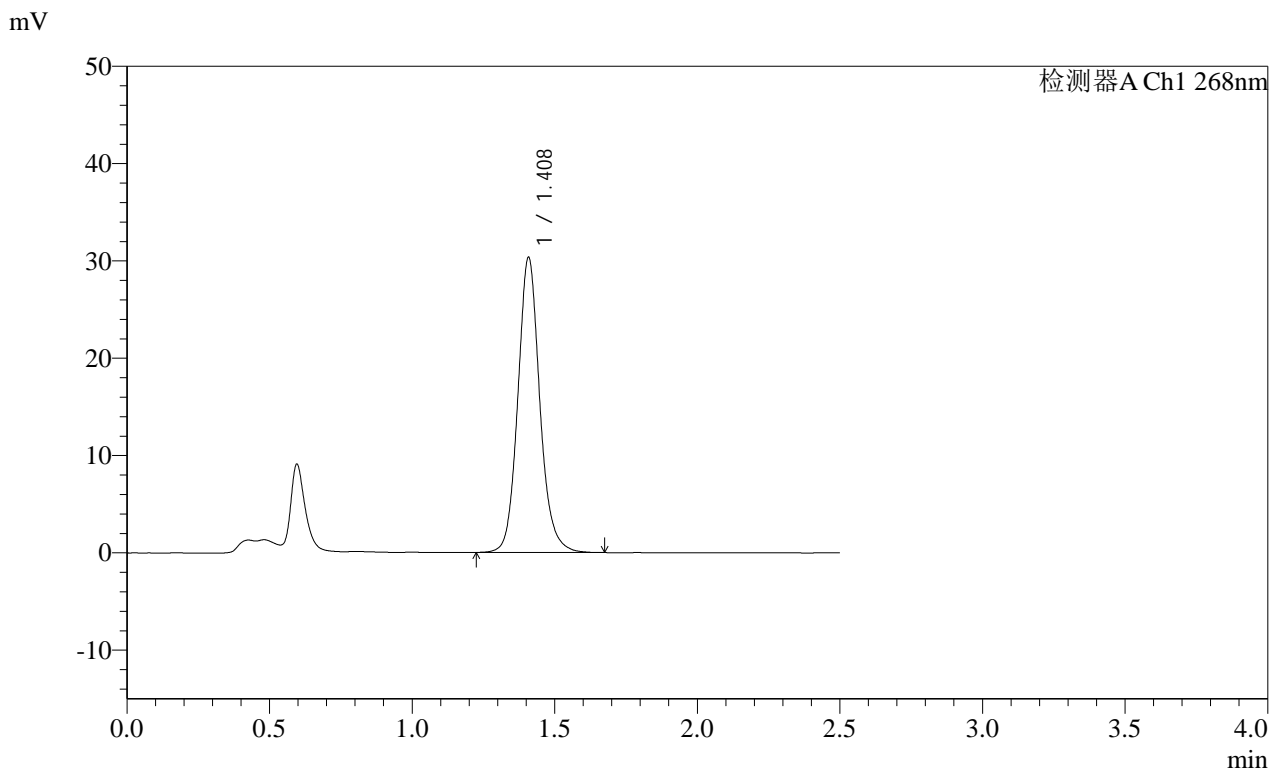
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	164507	100.000	30380	1665	1.119	--
总计		164507	100.000	30380			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-96-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

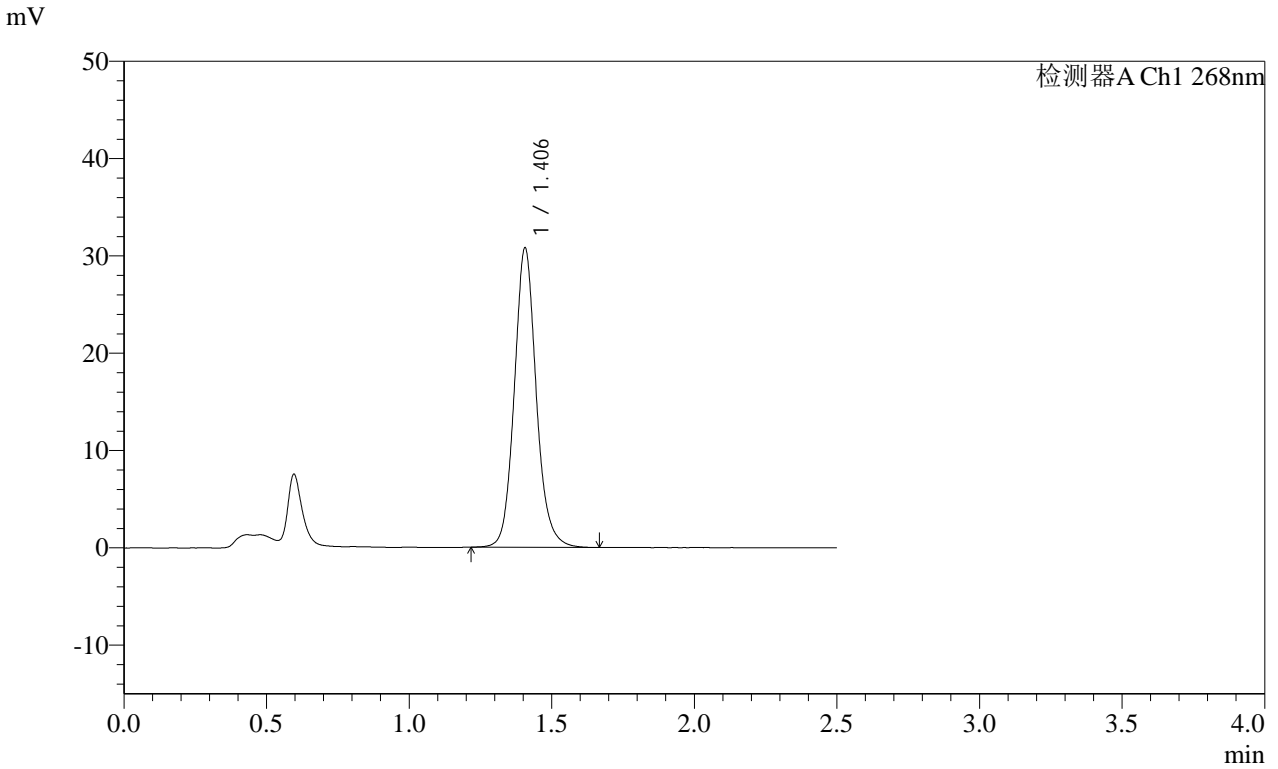
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	162585	100.000	30186	1685	1.120	--
总计		162585	100.000	30186			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-97-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:09:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:11	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

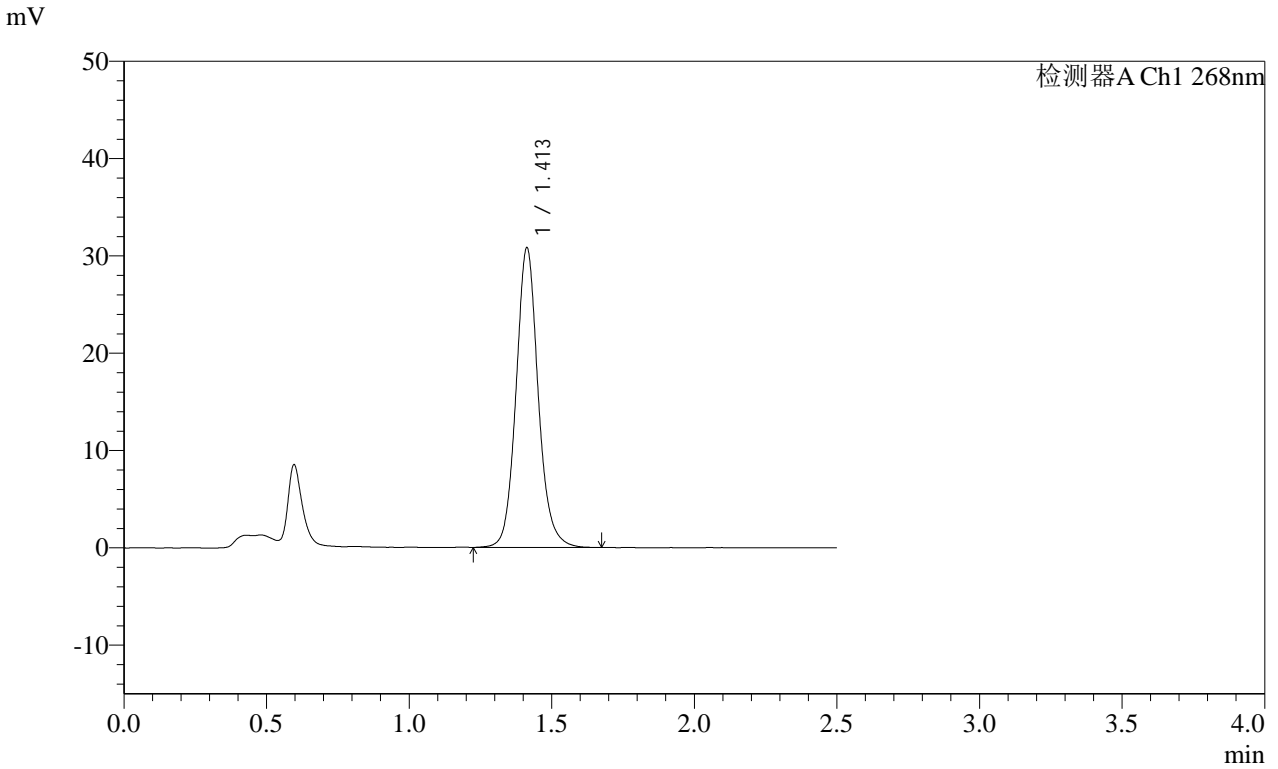
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	164926	100.000	30743	1676	1.115	--
总计		164926	100.000	30743			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-98-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-51	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:12:47	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:14	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

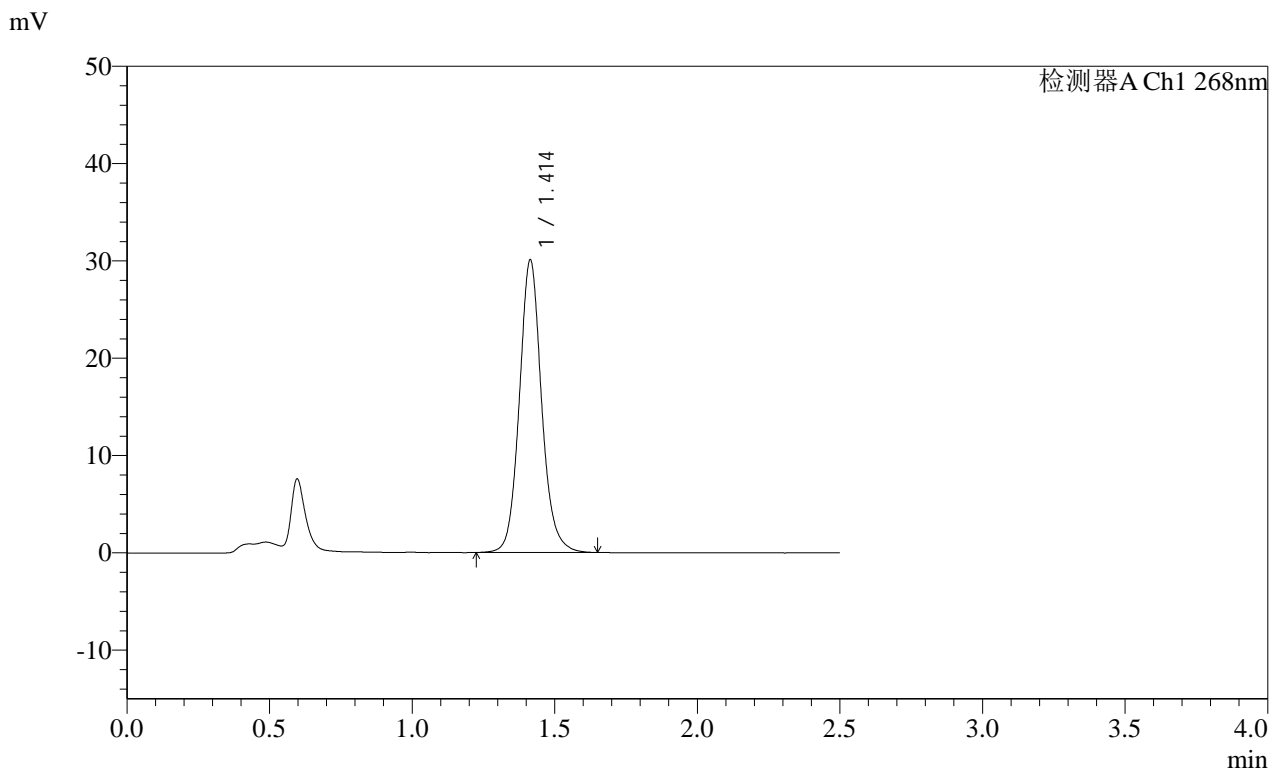
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	166500	100.000	30789	1659	1.108	--
总计		166500	100.000	30789			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-99-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:15:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

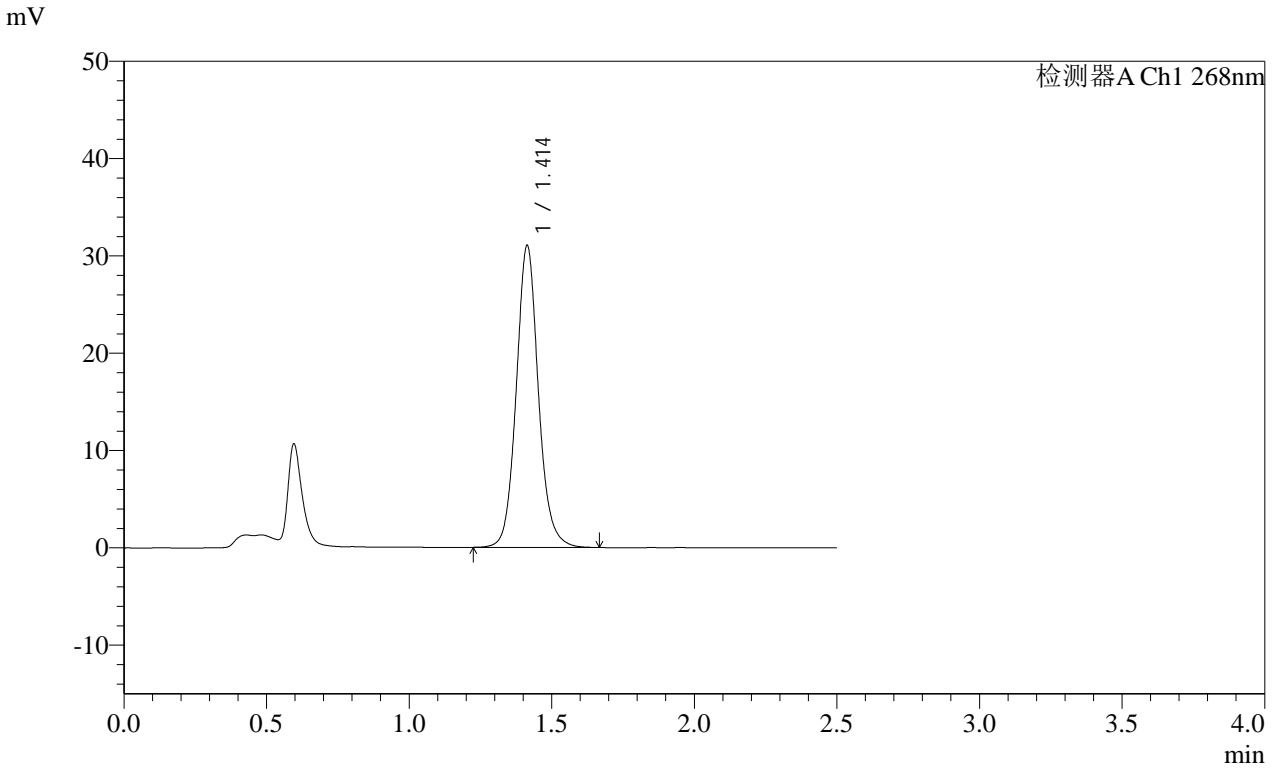
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	163260	100.000	30057	1648	1.108	--
总计		163260	100.000	30057			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-100-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:18:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

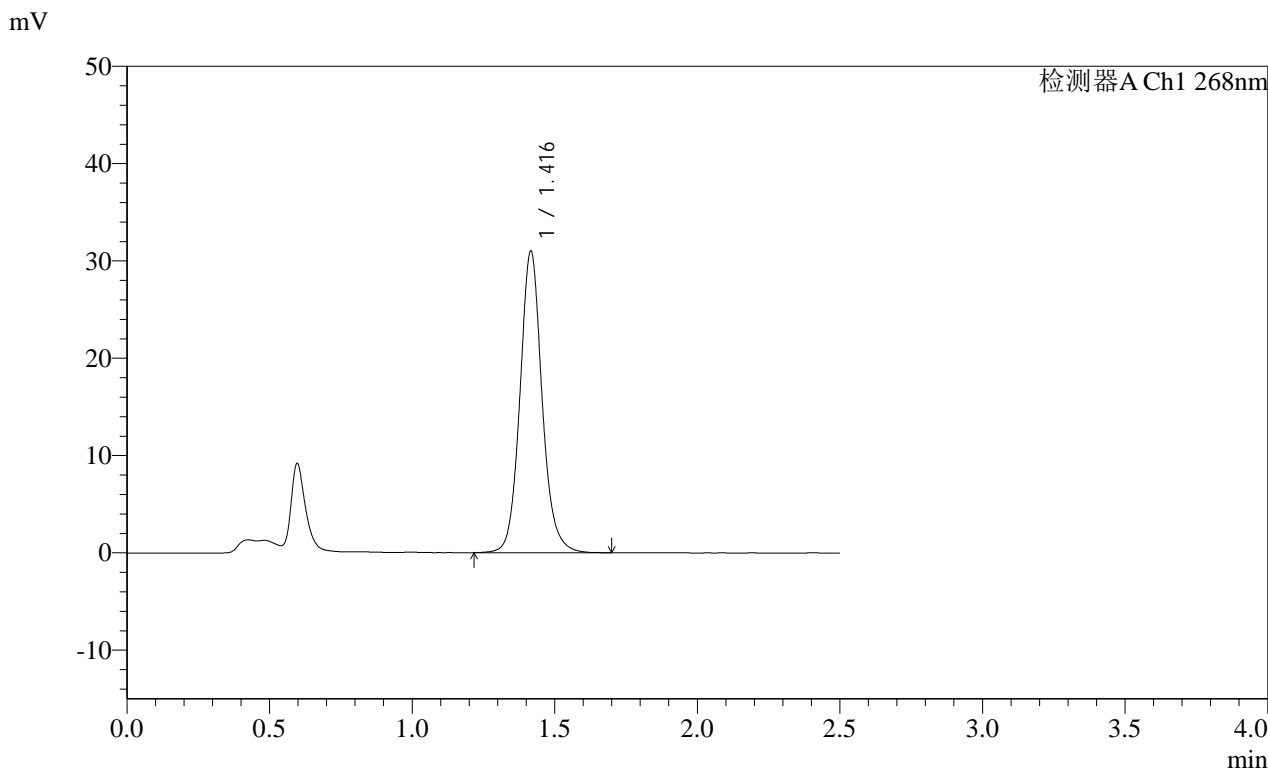
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	167701	100.000	31019	1659	1.097	--
总计		167701	100.000	31019			



<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-101-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:21:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

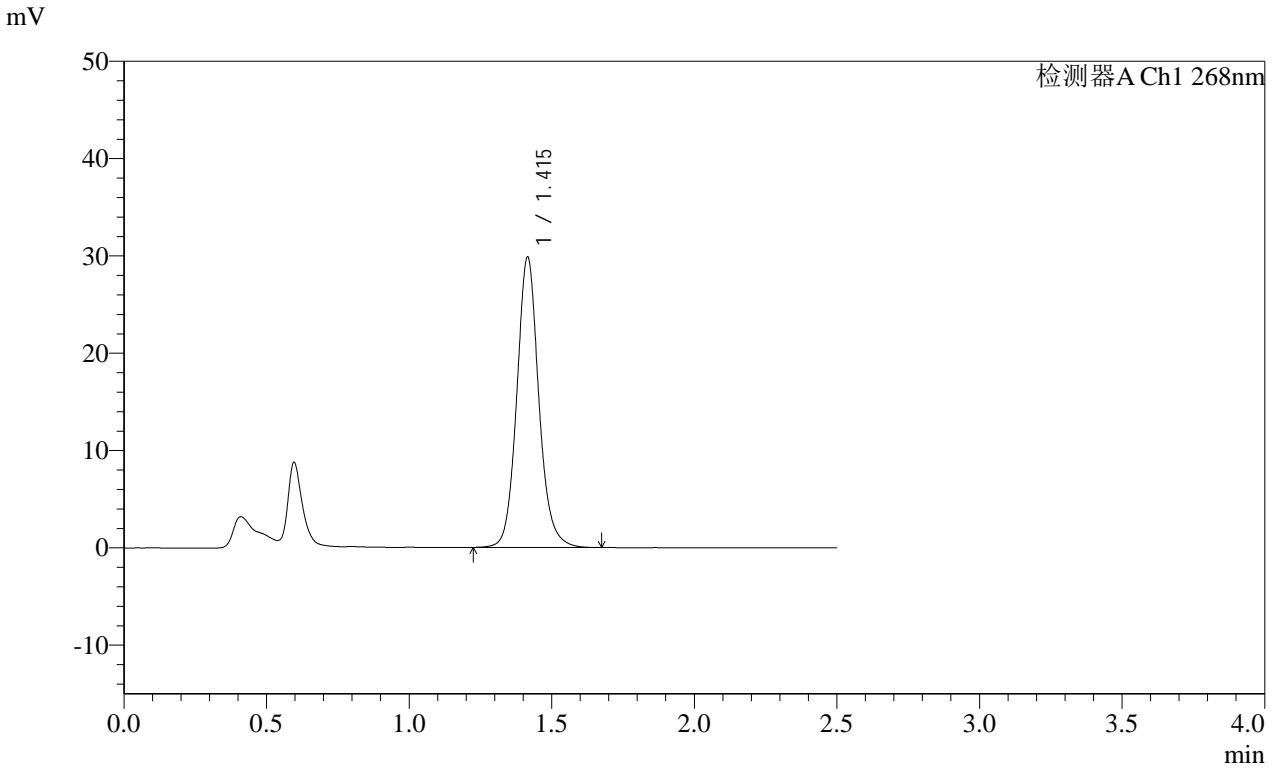
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	167674	100.000	30885	1672	1.104	--
总计		167674	100.000	30885			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-102-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:24:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

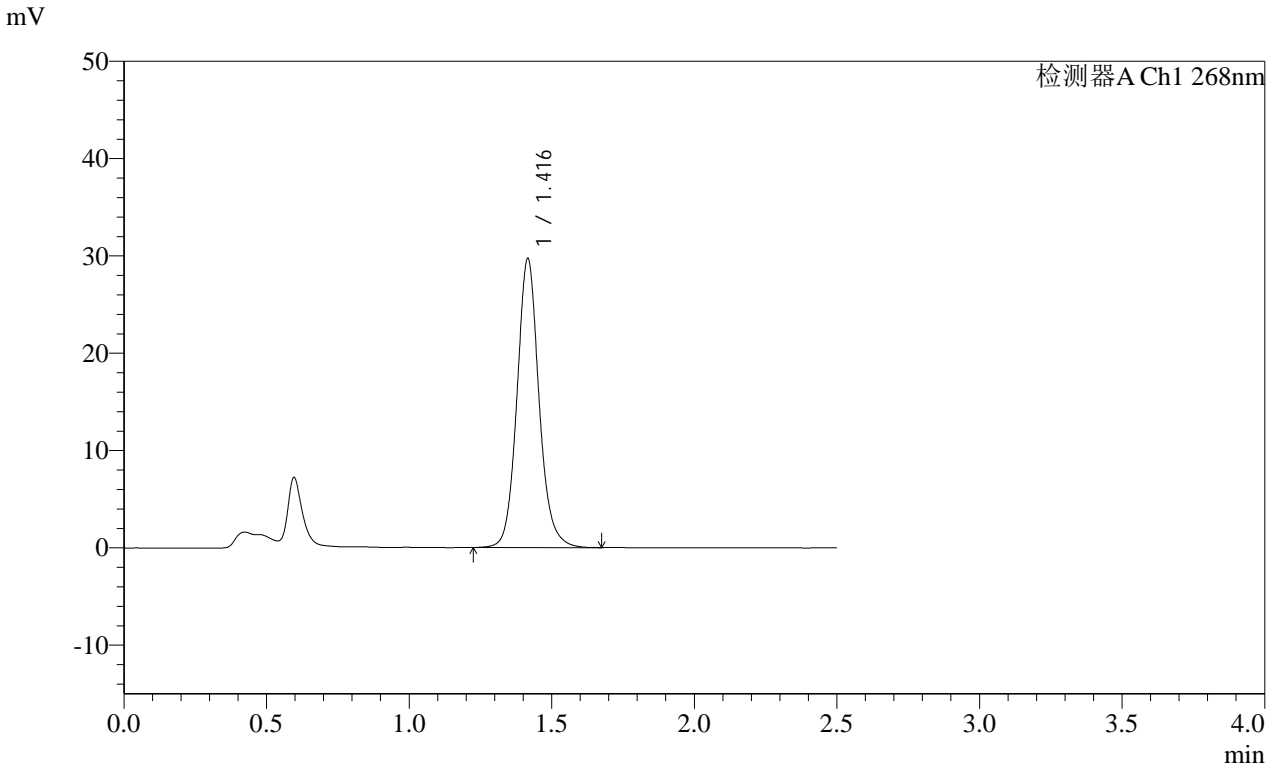
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	160710	100.000	29788	1684	1.109	--
总计		160710	100.000	29788			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-103-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:27:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

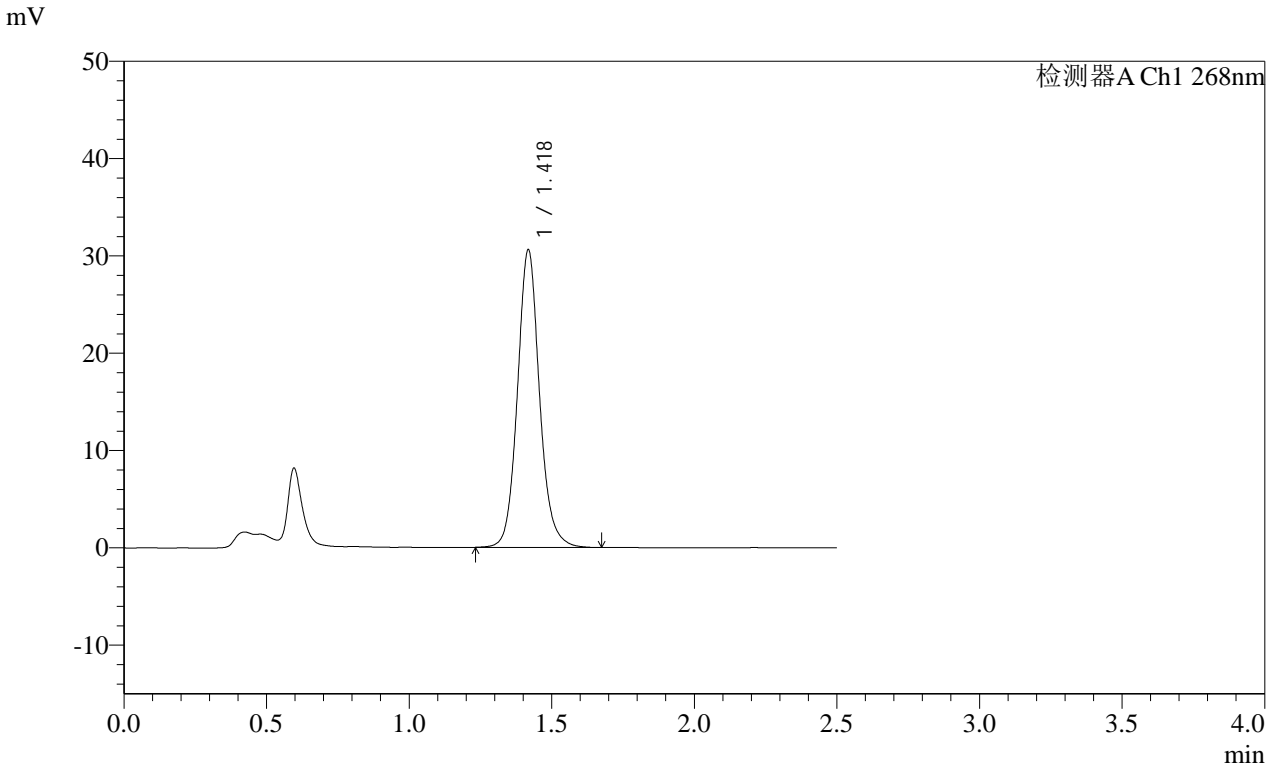
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	160155	100.000	29598	1678	1.110	--
总计		160155	100.000	29598			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-104-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:30:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	164923	100.000	30382	1682	1.105	--
总计		164923	100.000	30382			

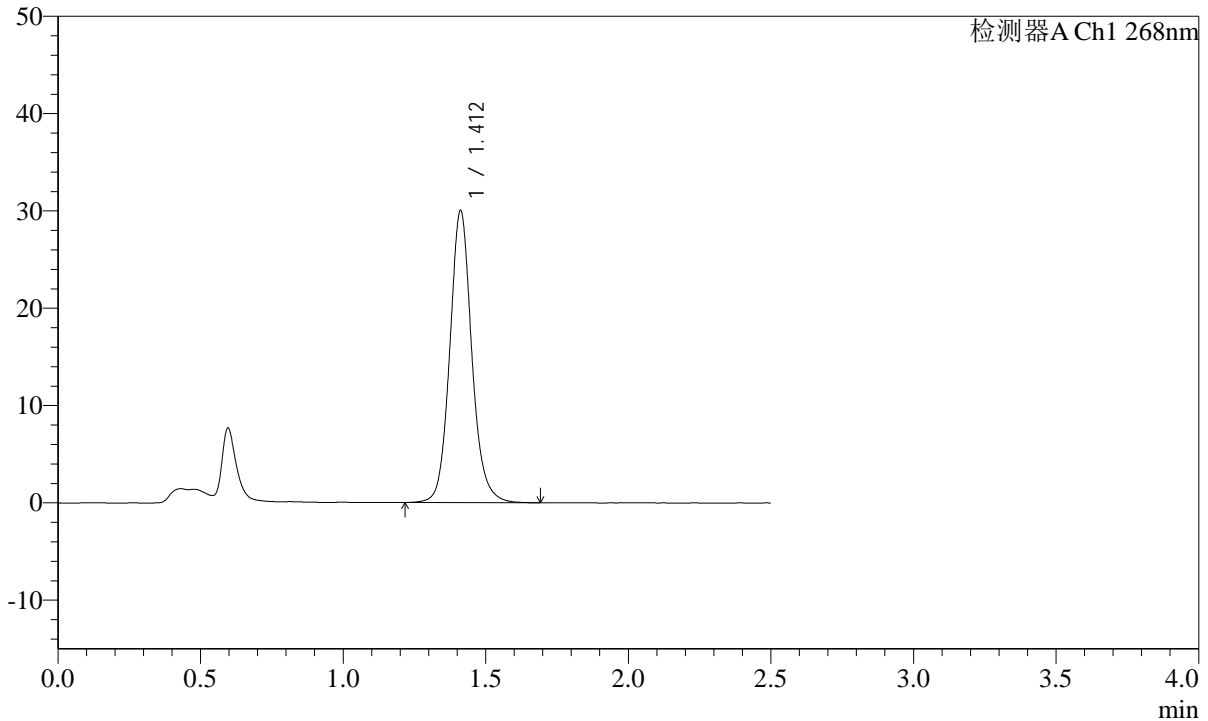
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-105-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:33:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

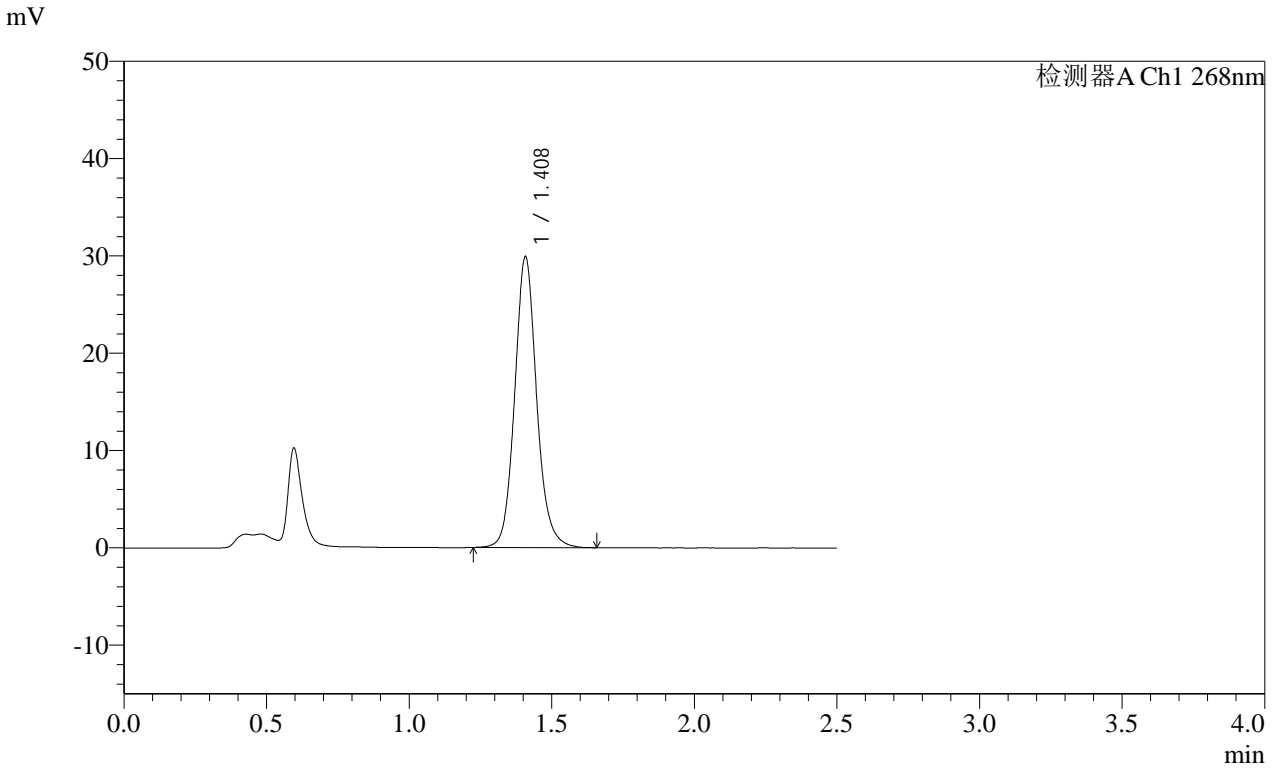
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	161570	100.000	29981	1681	1.108	--
总计		161570	100.000	29981			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-106-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

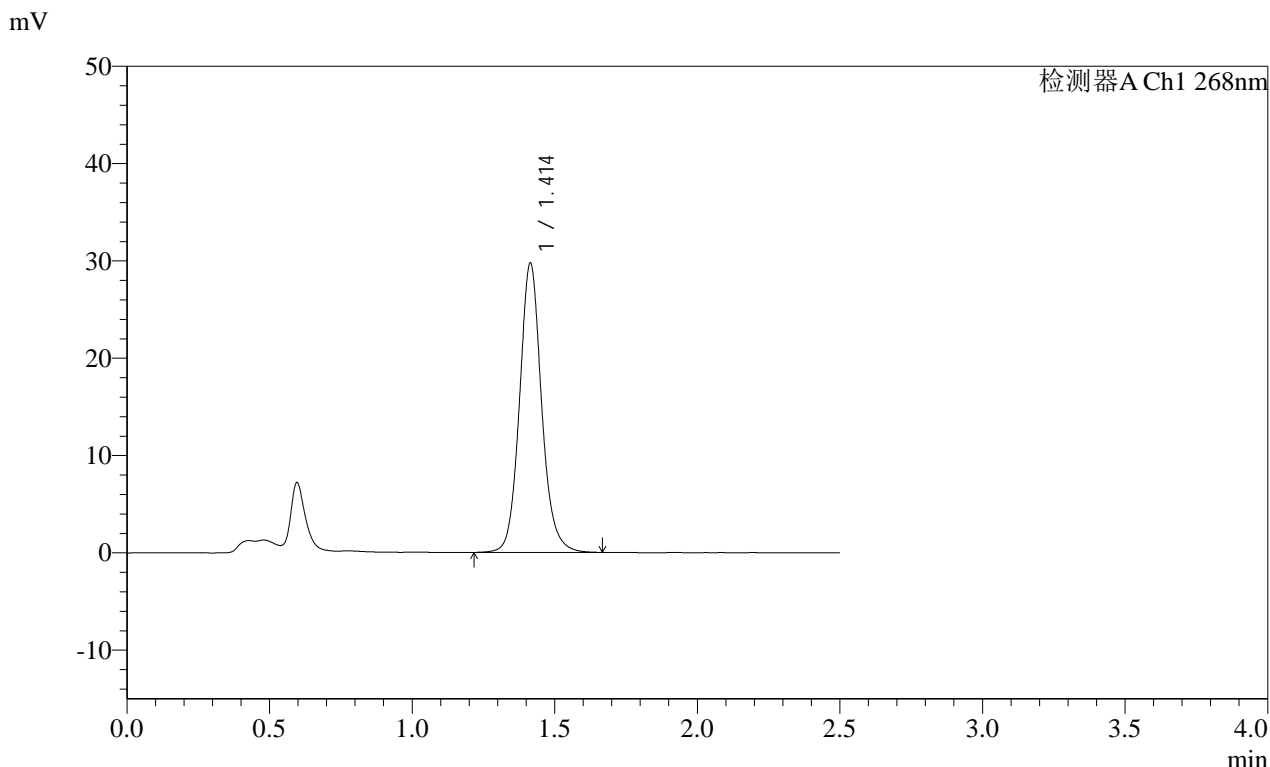
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	160592	100.000	29784	1669	1.114	--
总计		160592	100.000	29784			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-109-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

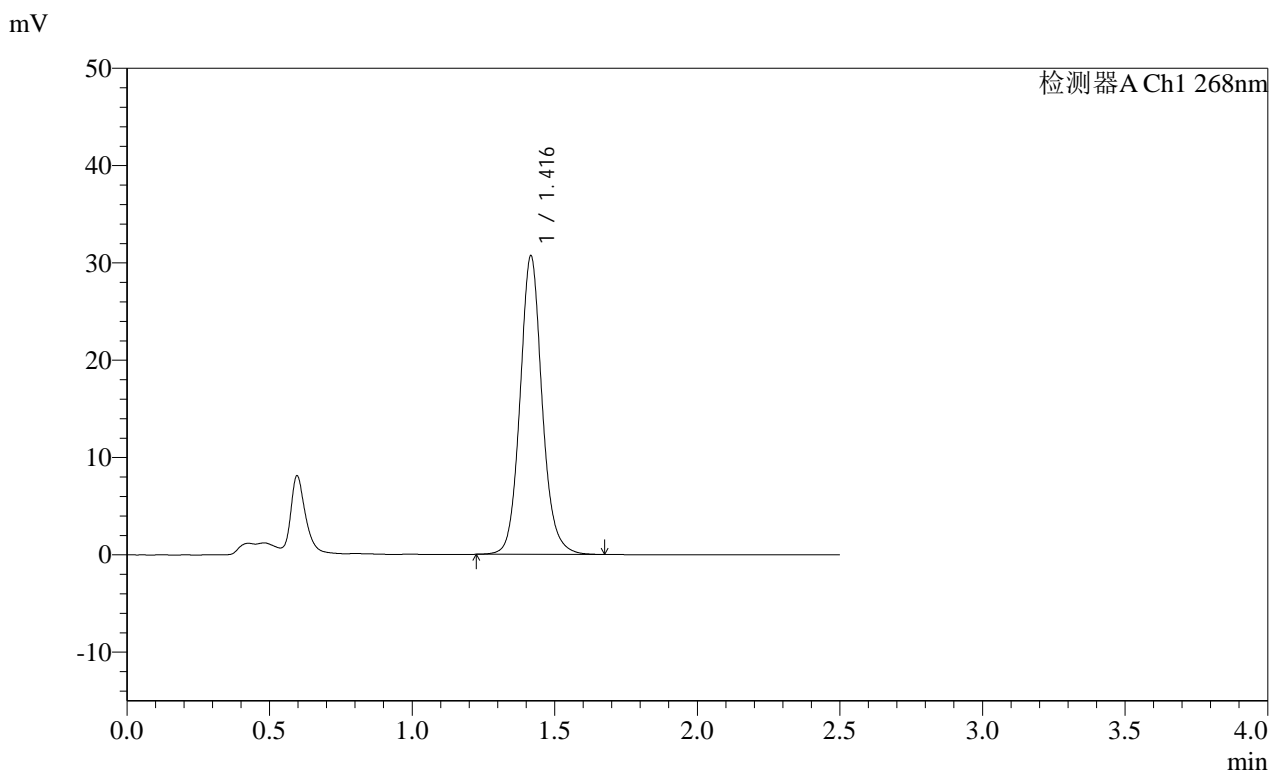
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	160506	100.000	29718	1672	1.110	--
总计		160506	100.000	29718			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-110-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 16:48:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

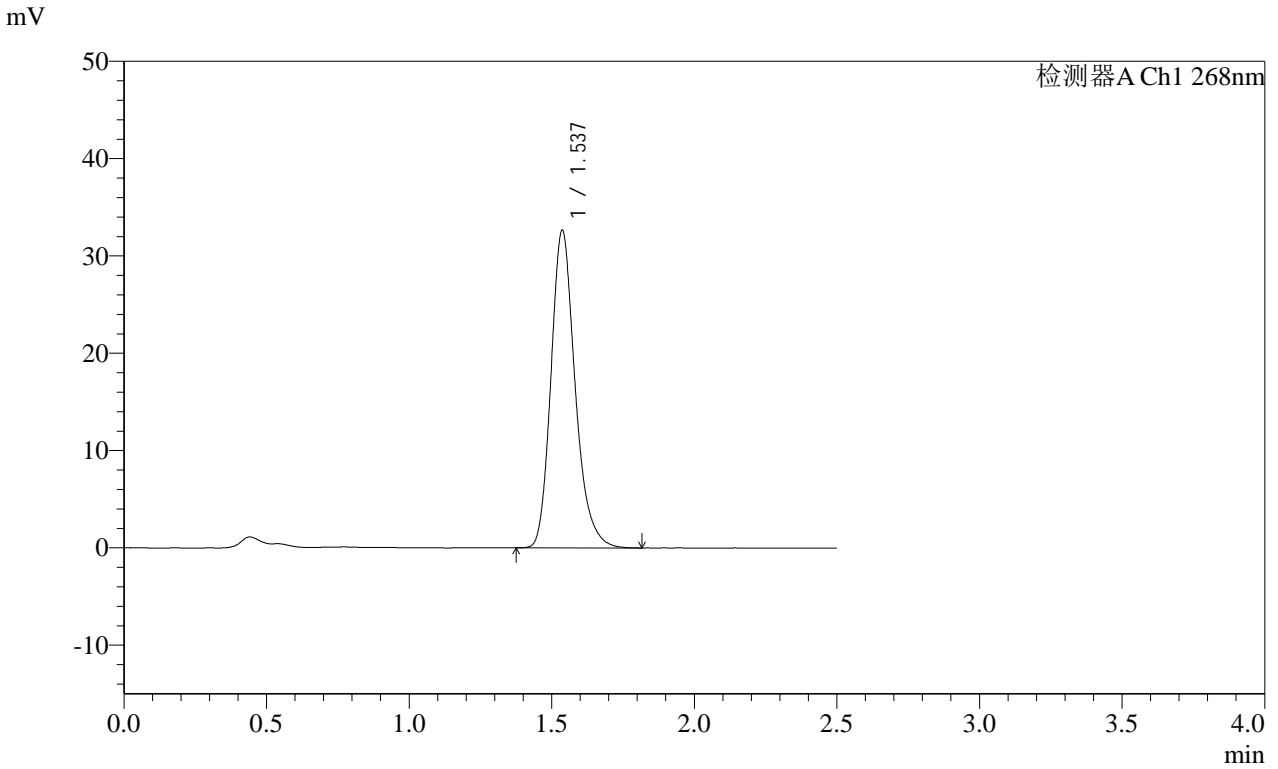
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	165515	100.000	30559	1681	1.107	--
总计		165515	100.000	30559			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-111-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:51:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:48	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

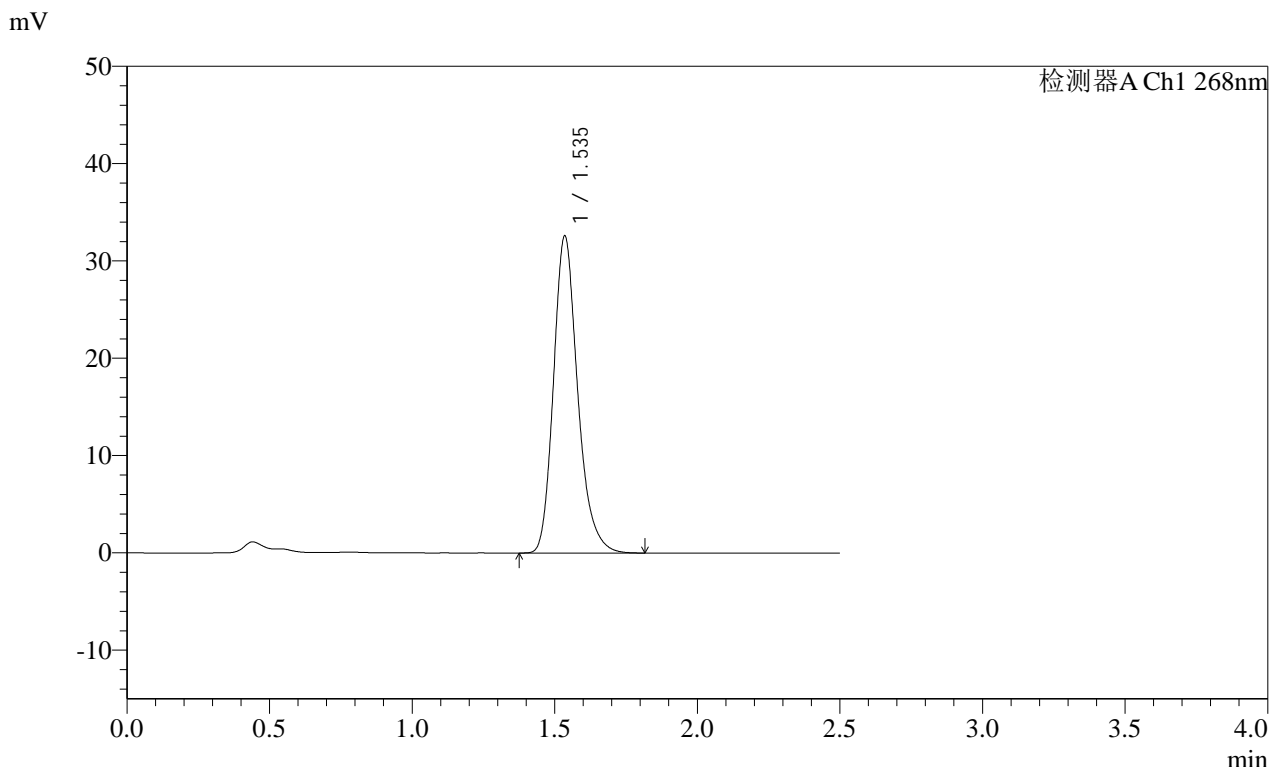
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	192513	100.000	32608	1637	1.222	--
总计		192513	100.000	32608			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-112-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 16:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

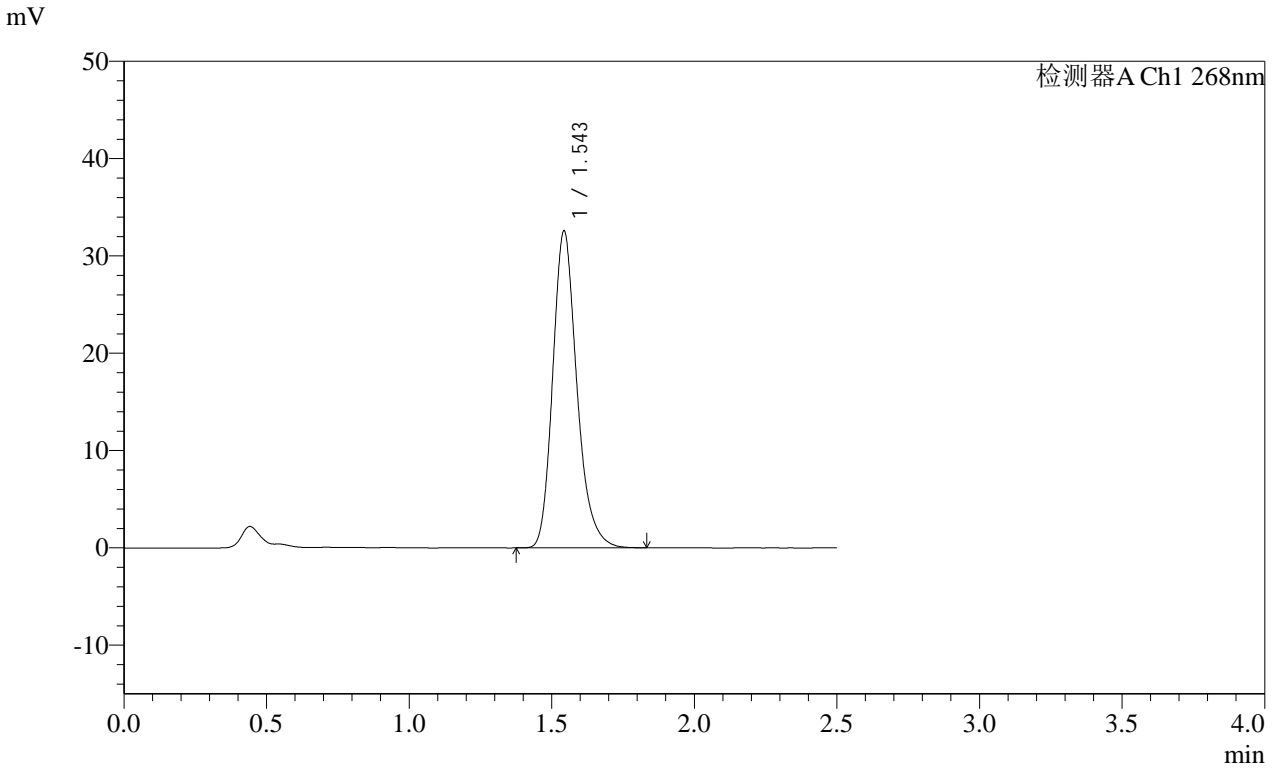
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	192543	100.000	32459	1629	1.225	--
总计		192543	100.000	32459			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-114-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 16:59:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:56	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	192177	100.000	32399	1647	1.224	--
总计		192177	100.000	32399			

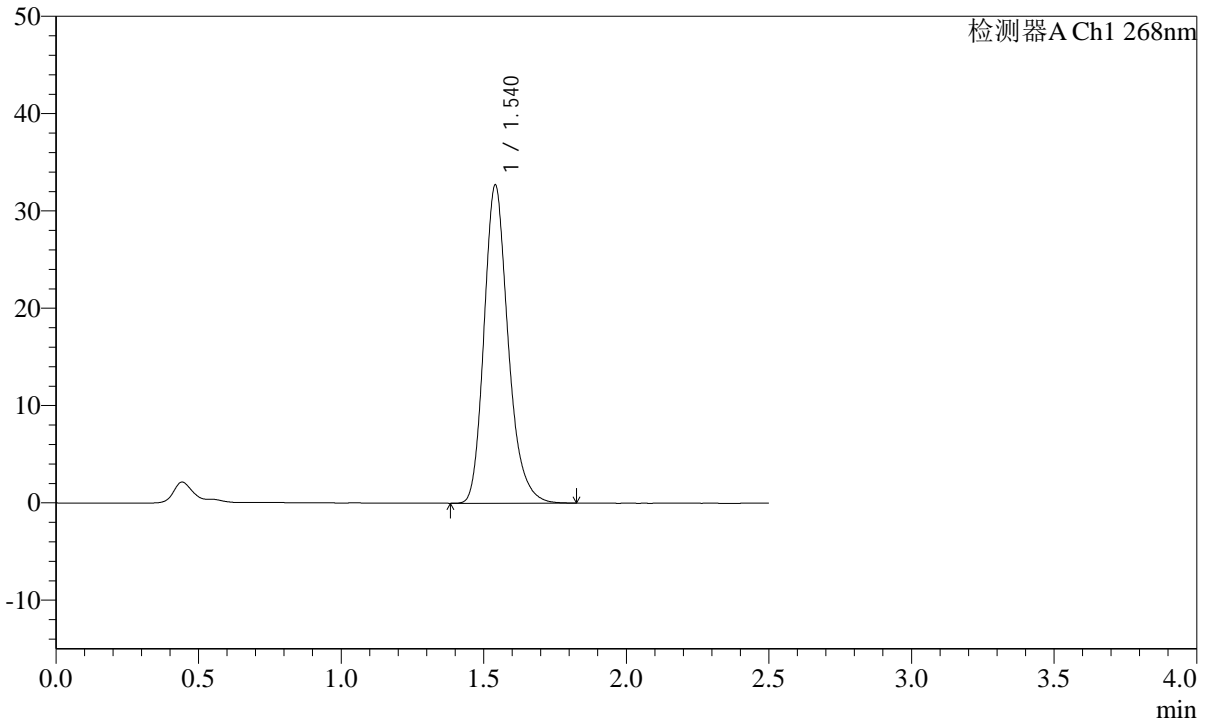
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-115-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 17:02:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

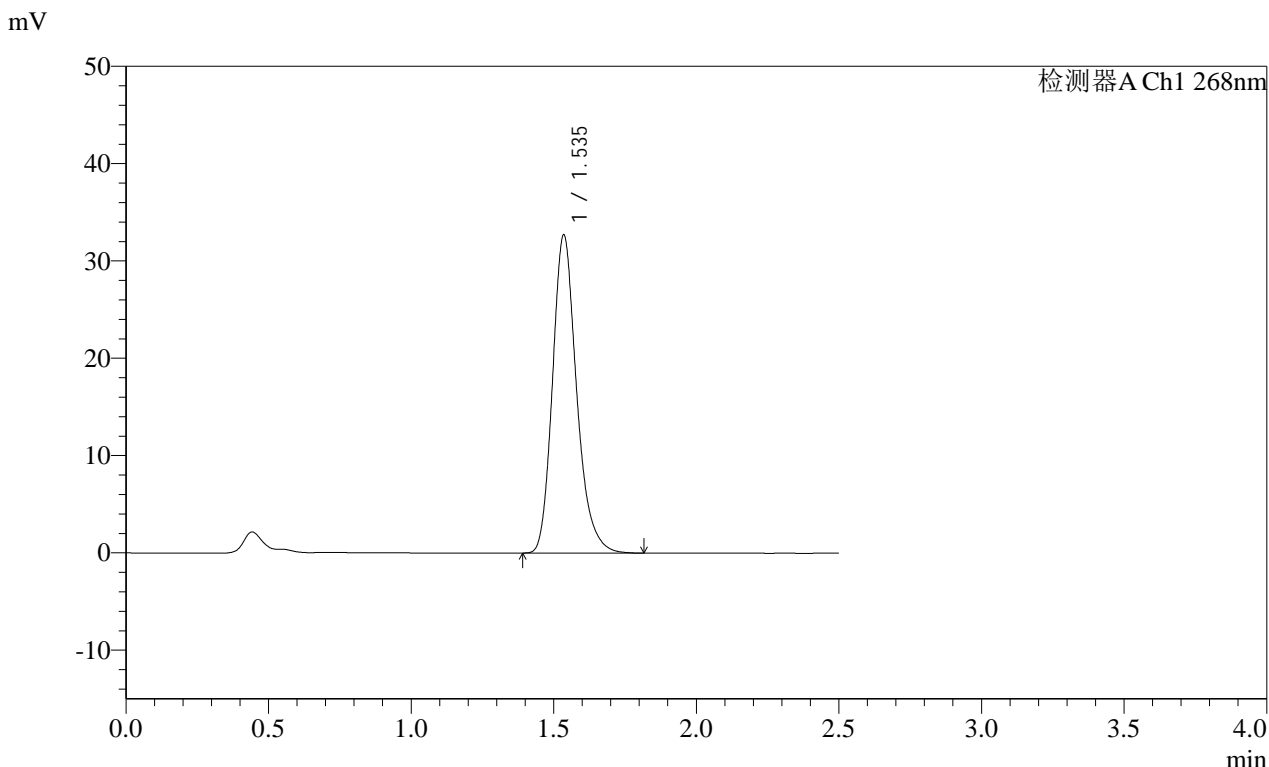
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	192694	100.000	32654	1649	1.225	--
总计		192694	100.000	32654			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-116-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 17:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

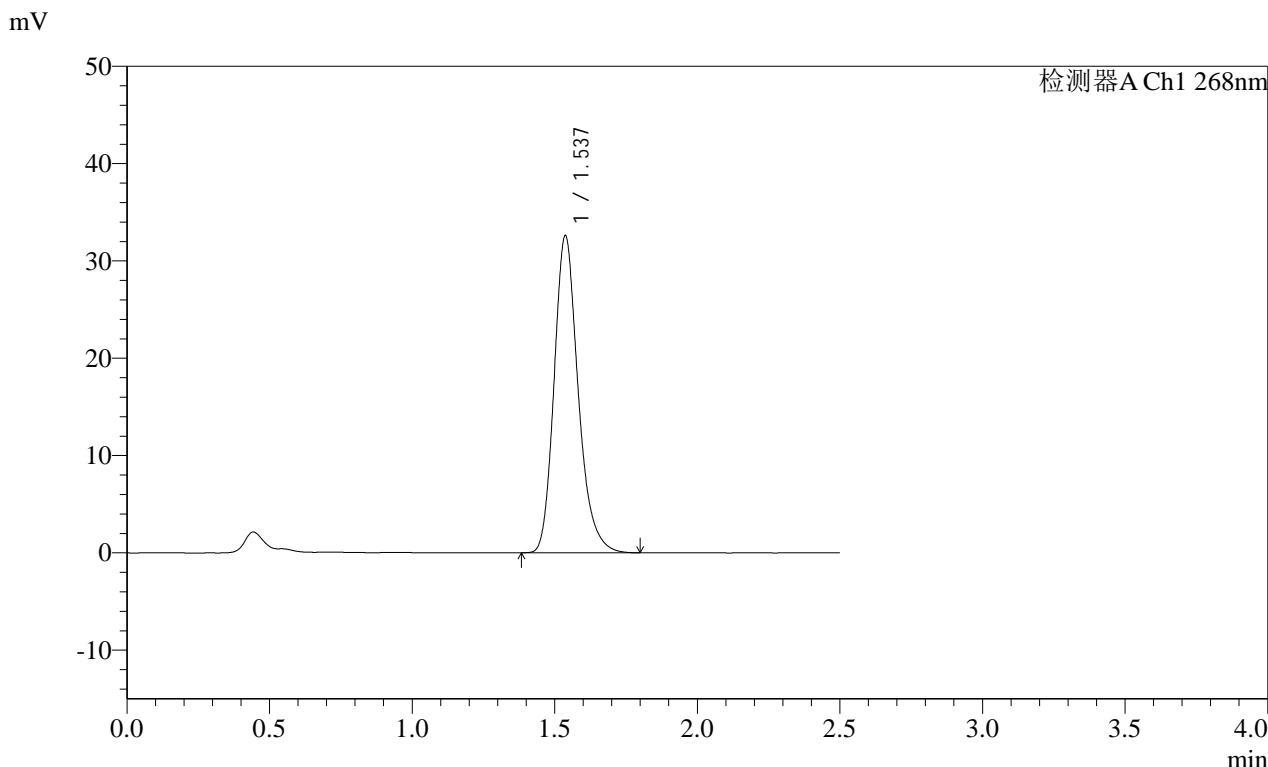
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	192341	100.000	32568	1642	1.224	--
总计		192341	100.000	32568			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-117-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 17:08:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:08:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

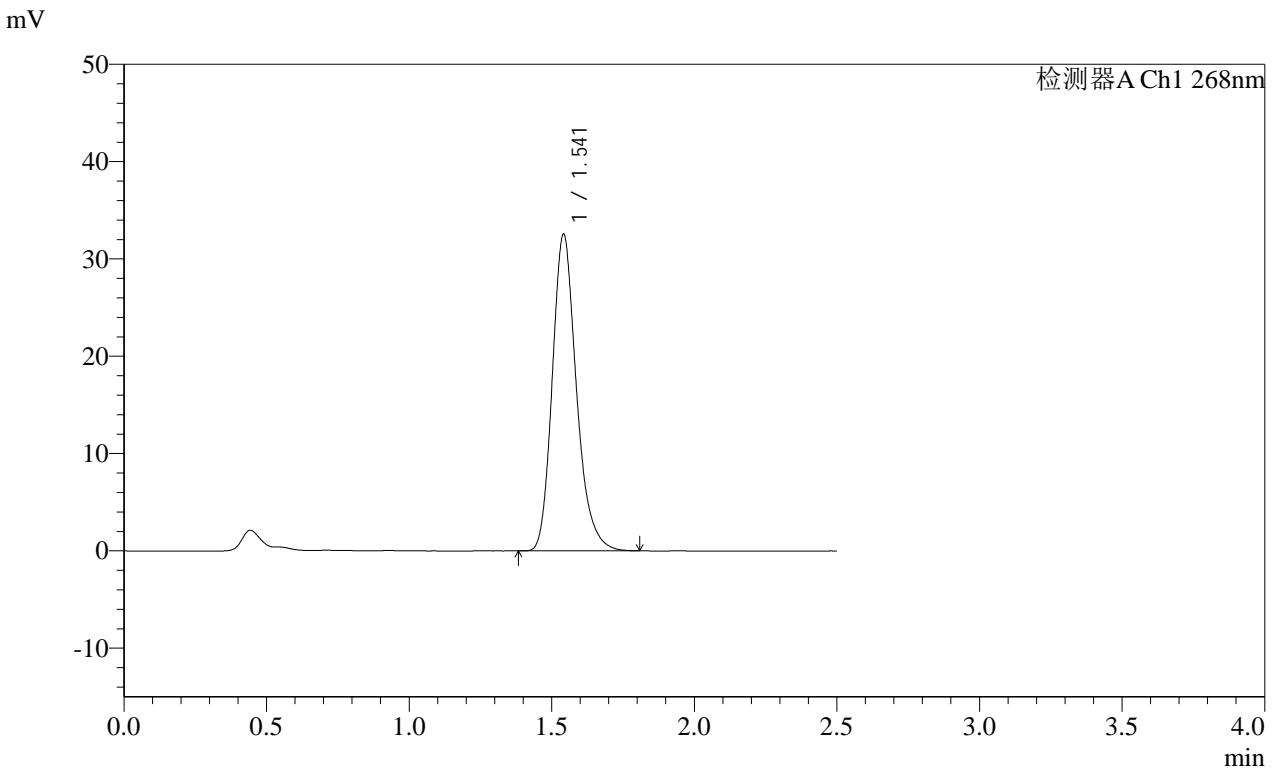
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	191352	100.000	32563	1649	1.221	--
总计		191352	100.000	32563			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-118-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 17:11:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	191855	100.000	32434	1645	1.225	--
总计		191855	100.000	32434			

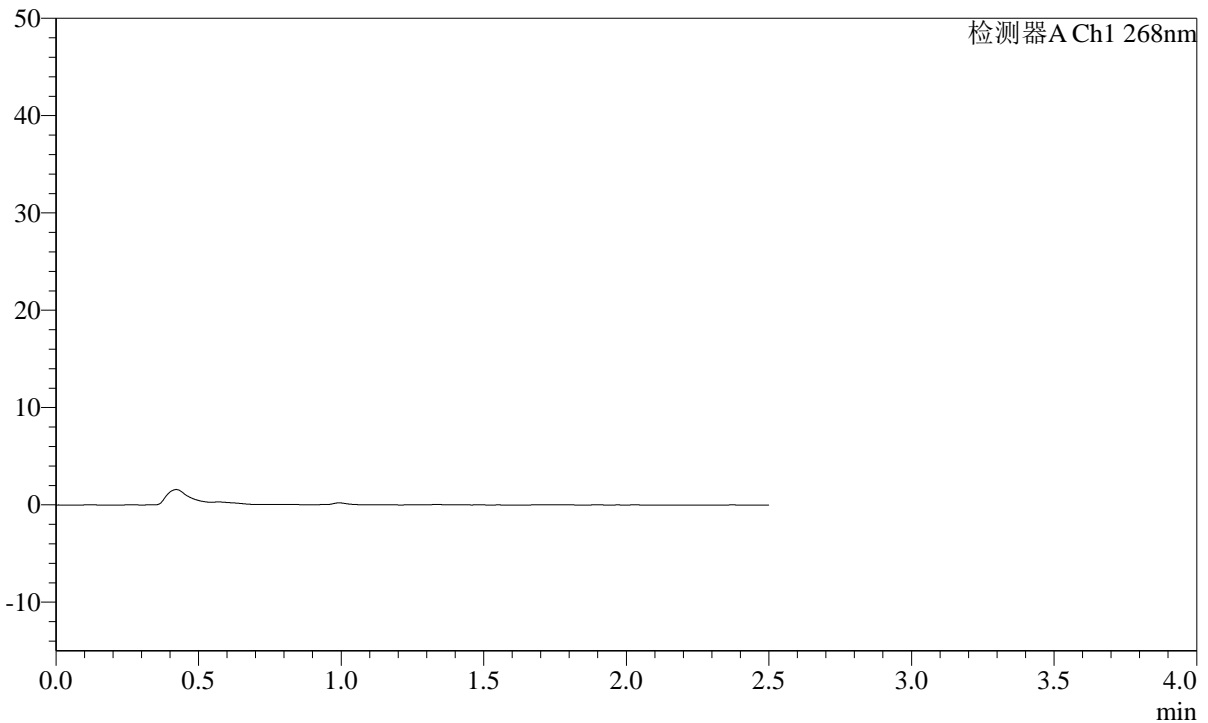
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-9/25-119-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:14:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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

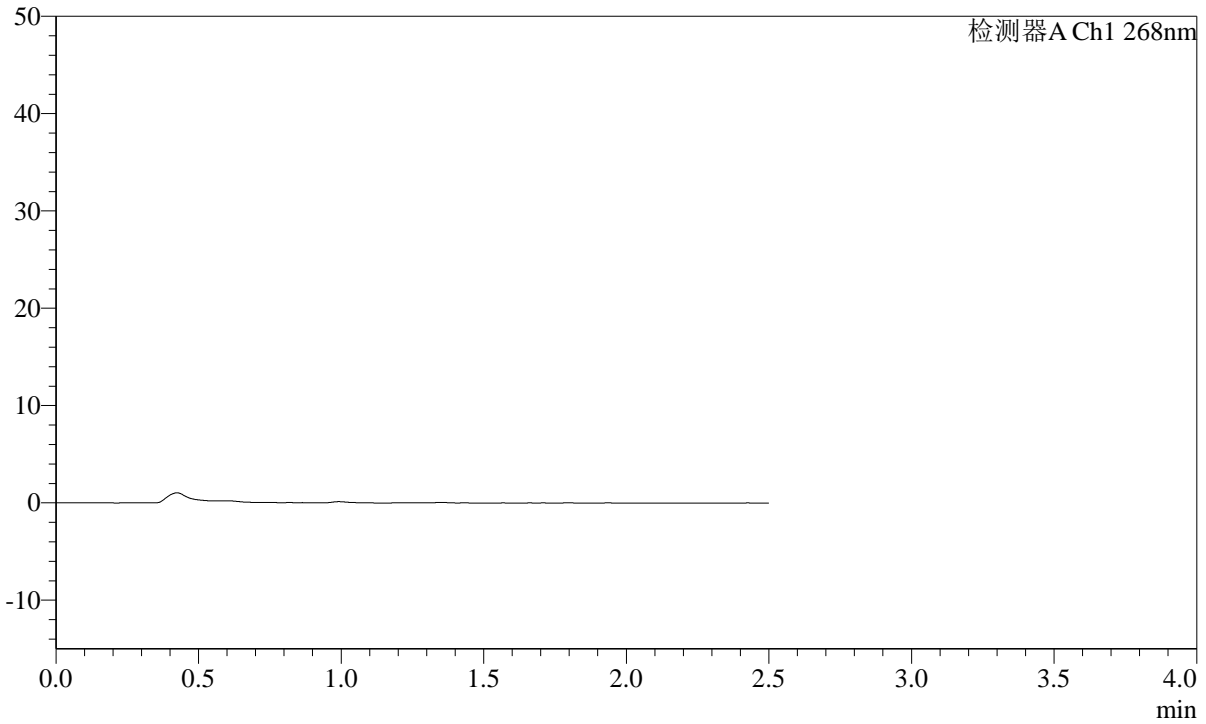
SMF-4109

<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 - 0-9/25-120-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:17:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

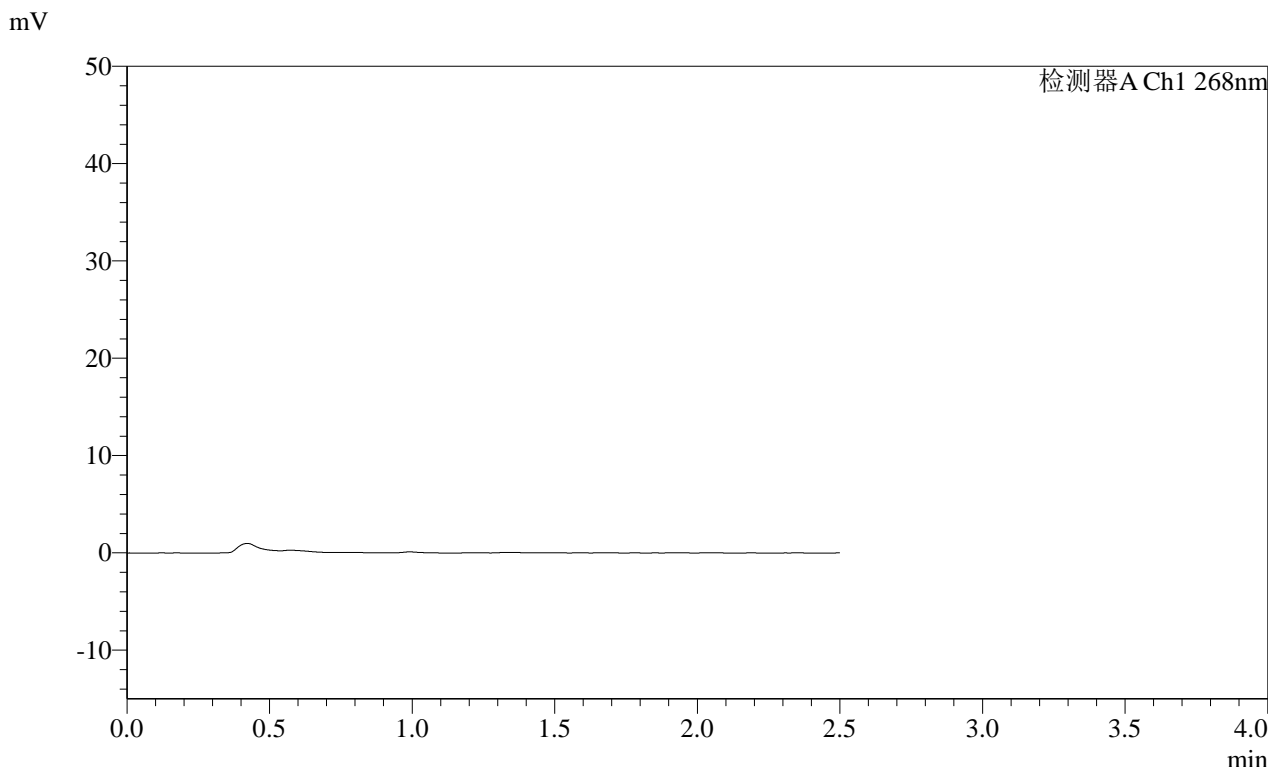
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-9/25-121-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 17:20:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	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							

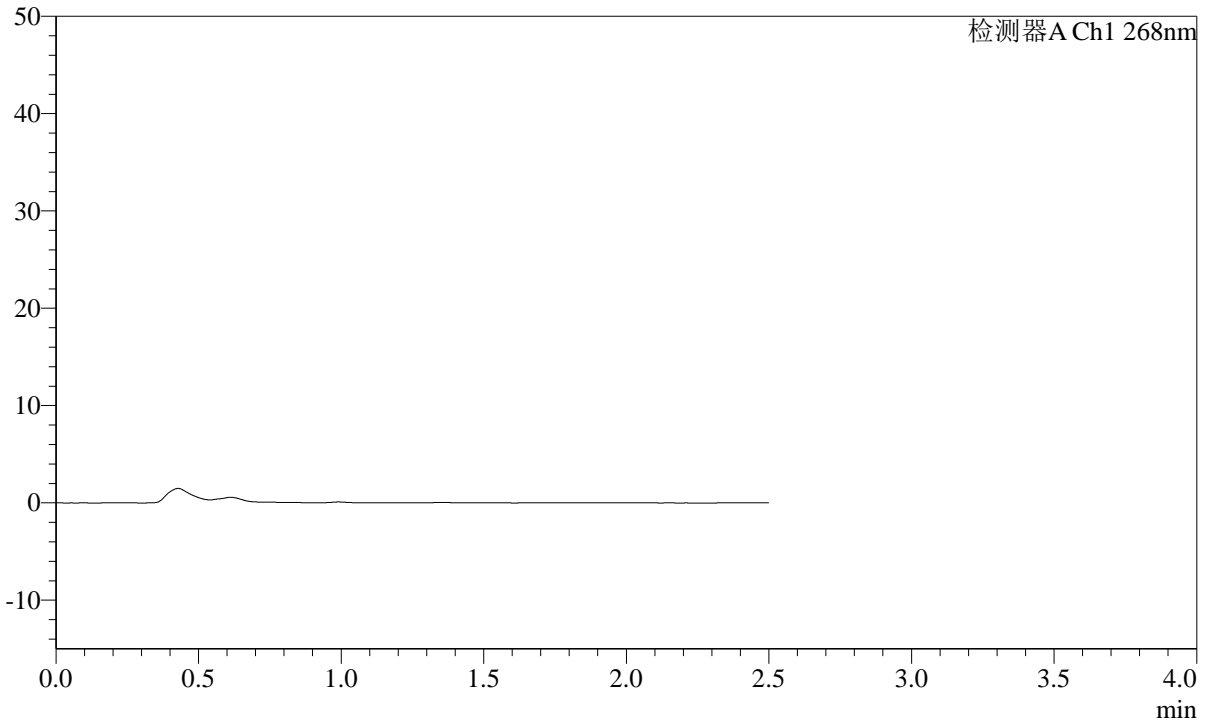
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-9/25-122-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

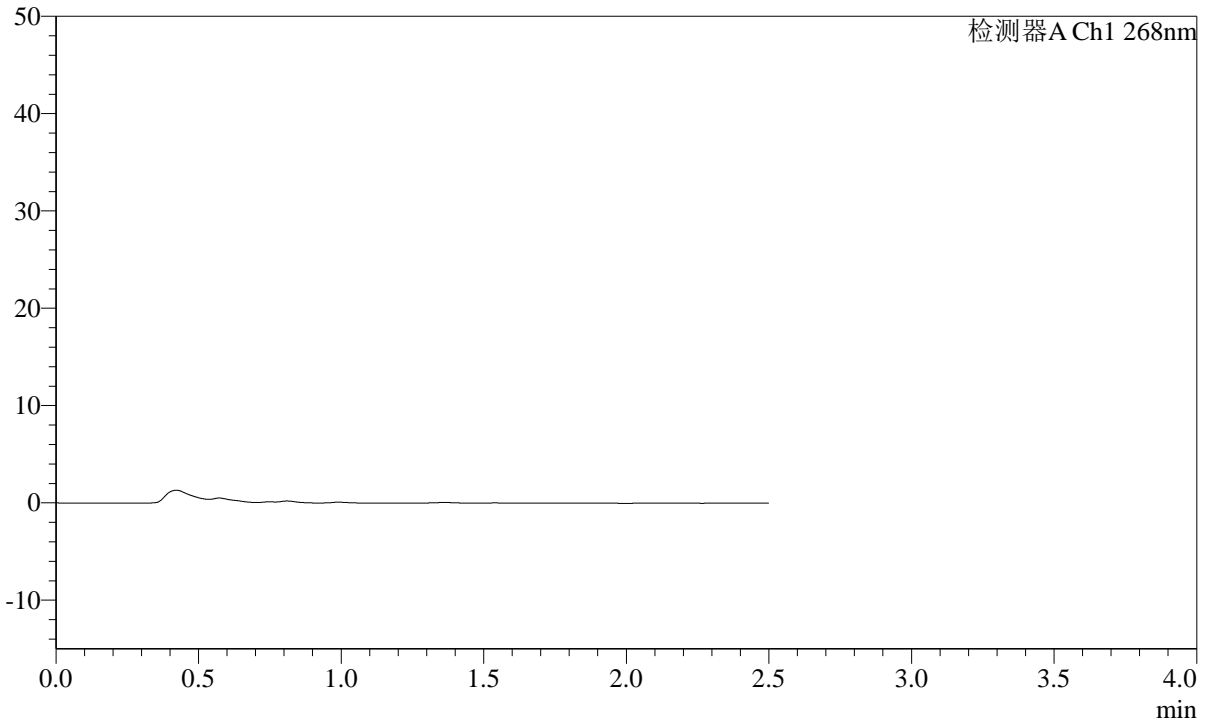
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-9/25-123-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:08:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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

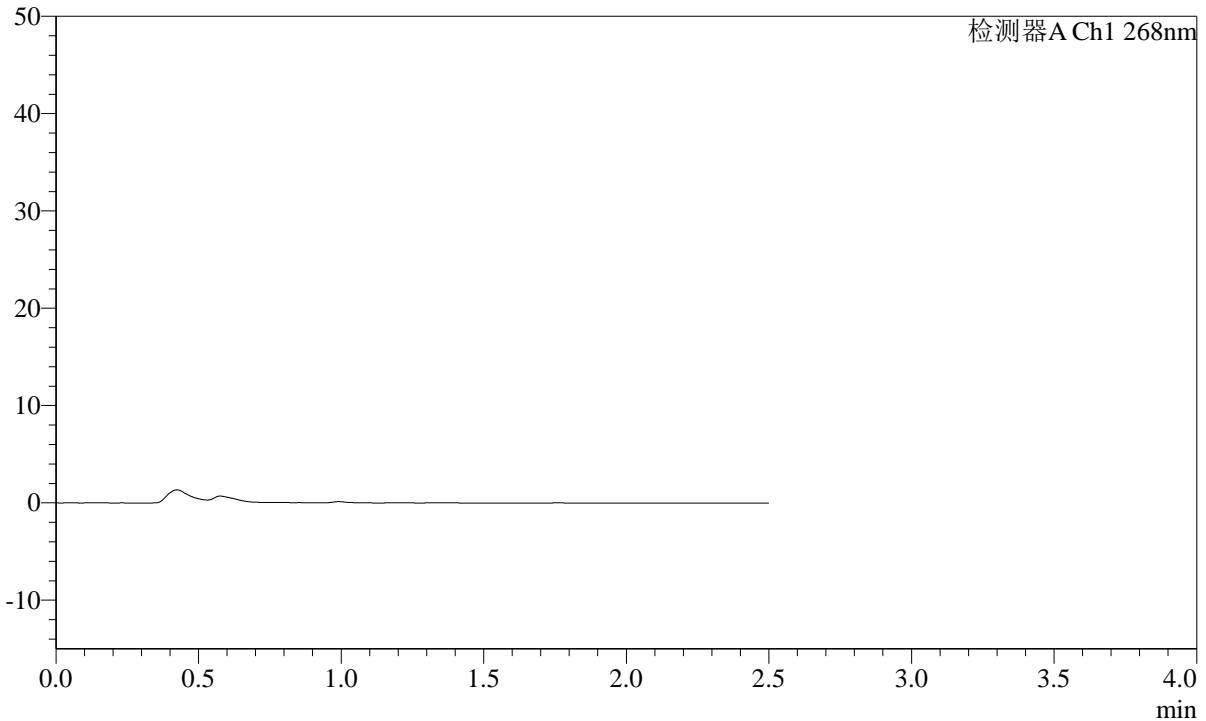
SMF-4109

<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 - 0-9/25-124-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:28:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

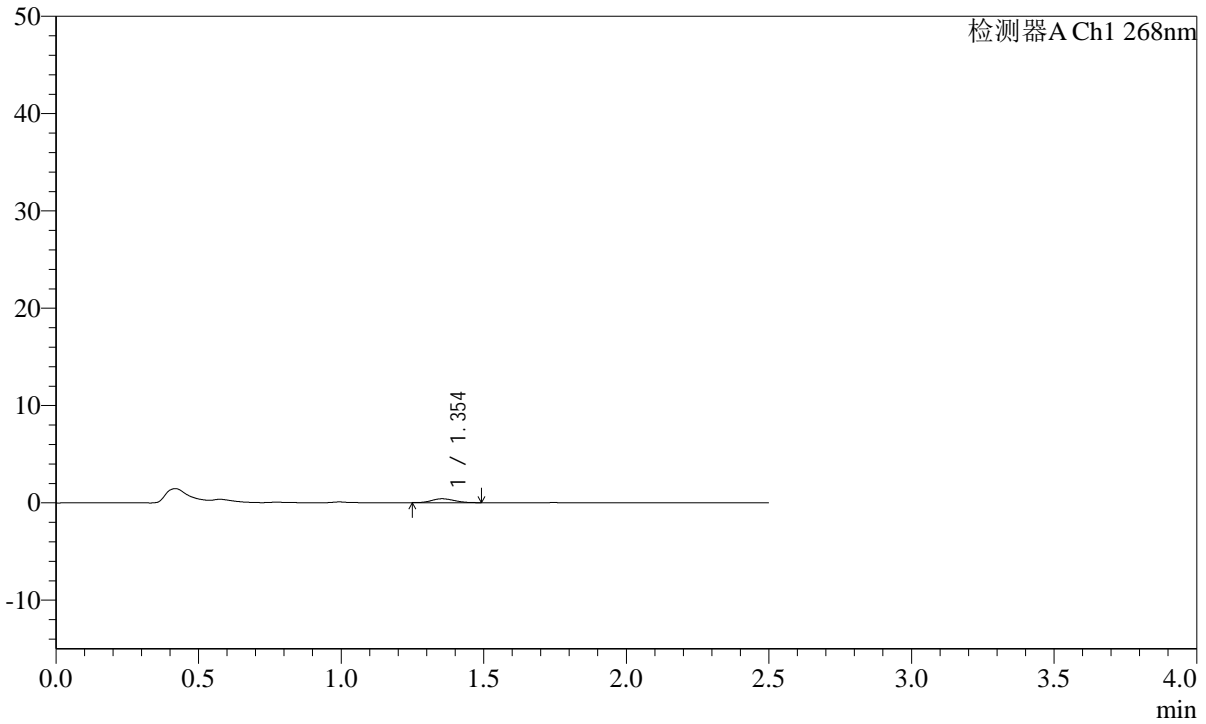
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-9/25-125-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:31:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:25	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

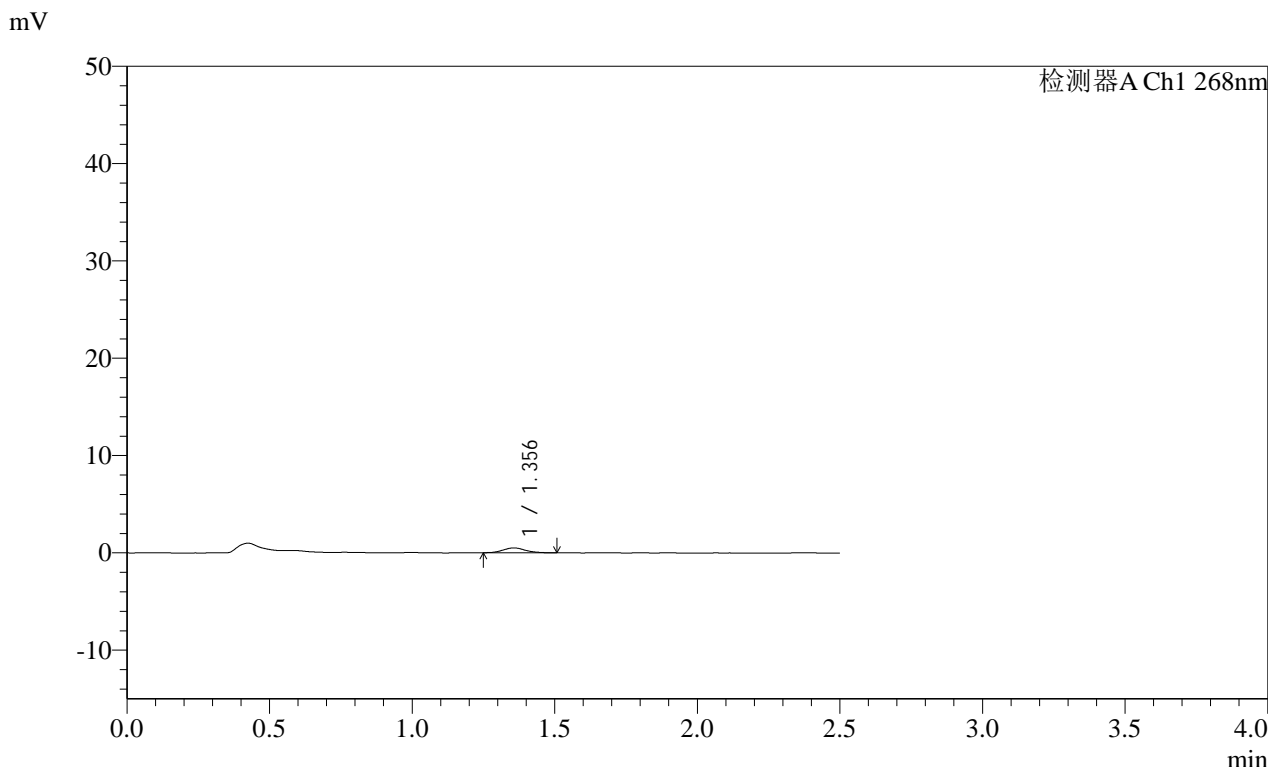
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	2169	100.000	401	1371	1.107	--
总计		2169	100.000	401			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-126-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:34:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

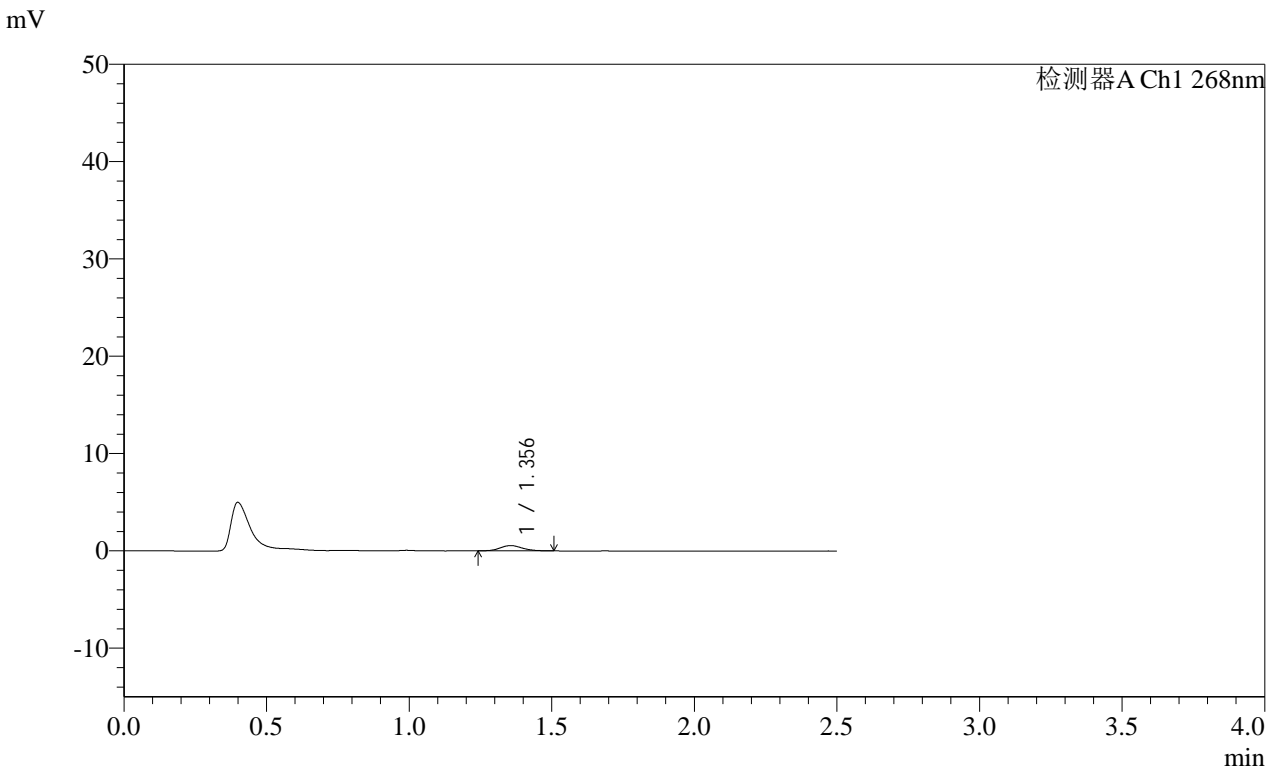
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	2838	100.000	507	1447	1.103	--
总计		2838	100.000	507			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-127-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 17:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

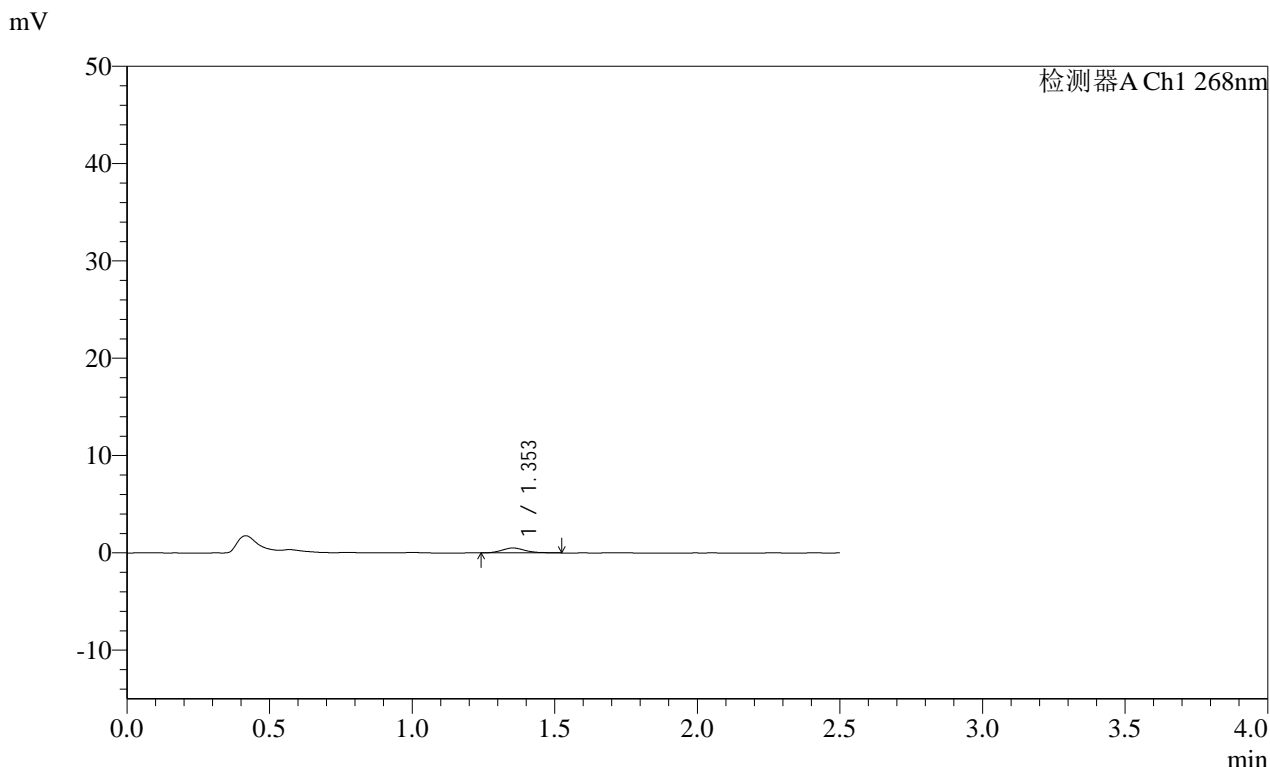
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	3001	100.000	544	1475	1.094	--
总计		3001	100.000	544			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-128-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 17:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

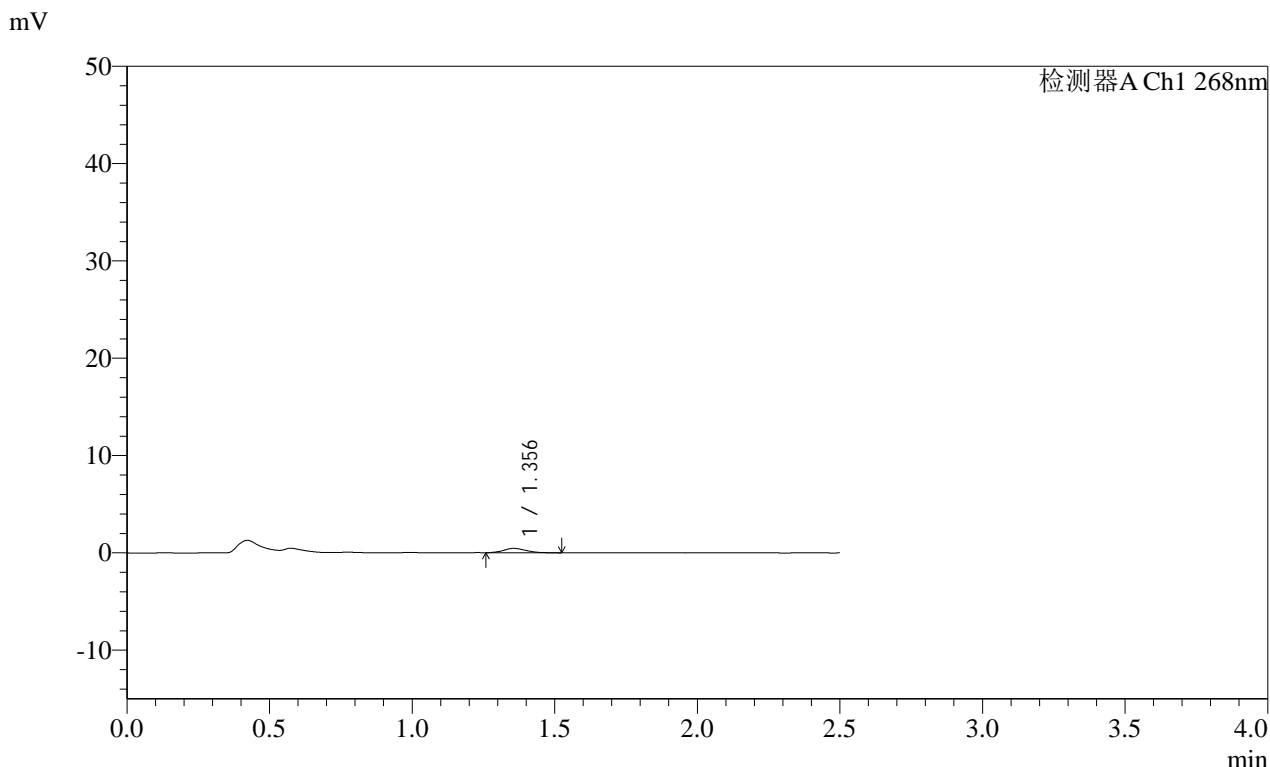
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	2860	100.000	507	1363	1.216	--
总计		2860	100.000	507			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-129-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 17:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	2557	100.000	454	1390	1.229	--
总计		2557	100.000	454			

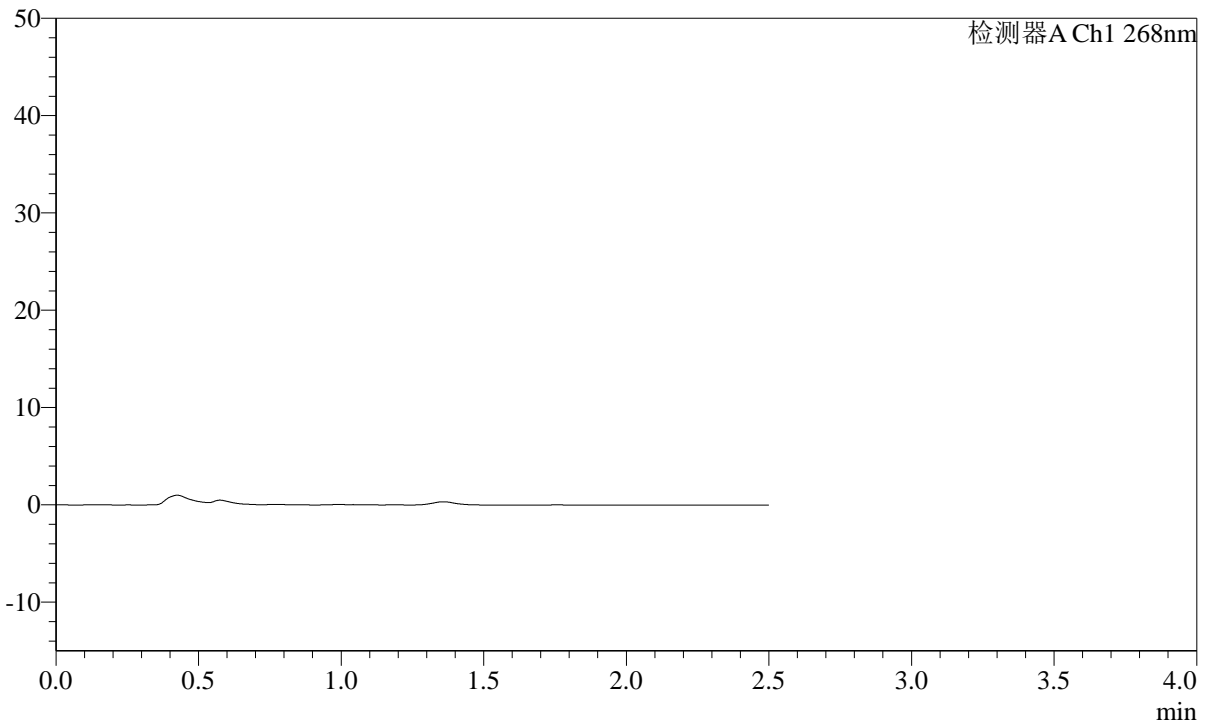
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-130-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:46:26	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:08:38	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

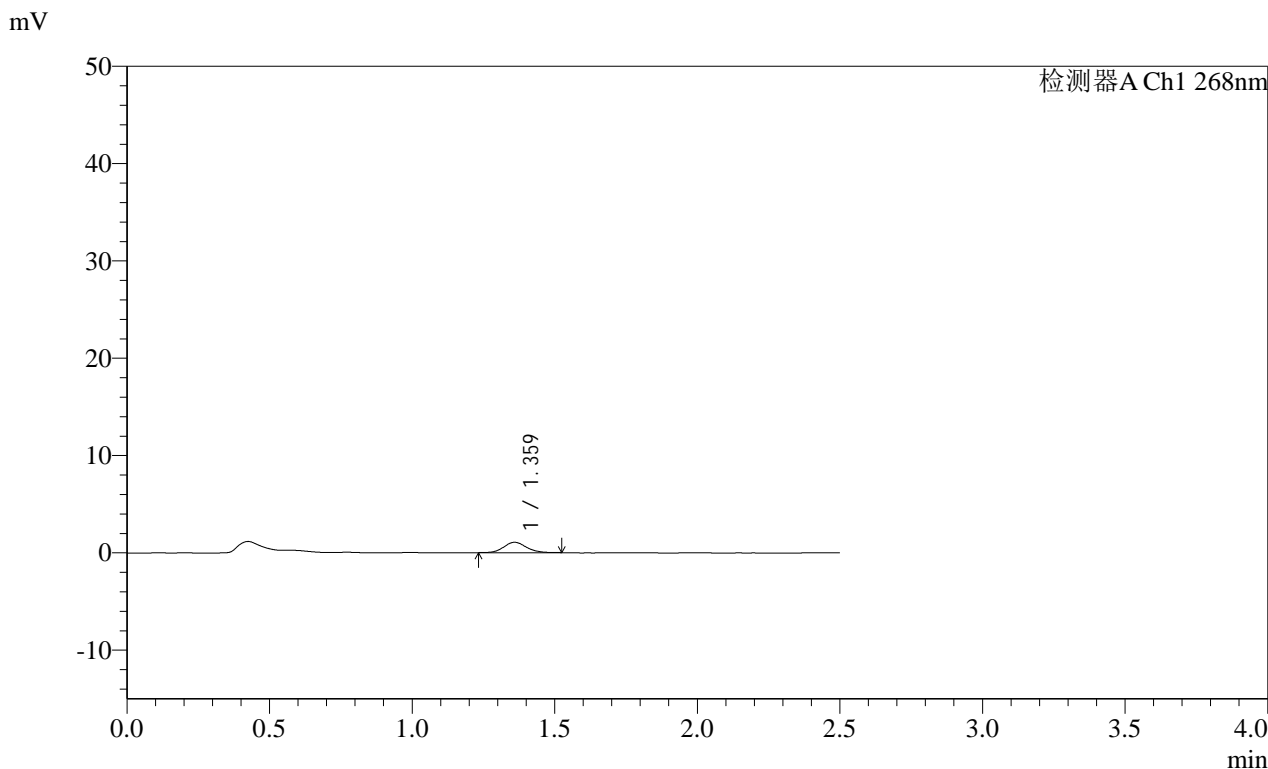
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-9/25-133-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/06 09:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

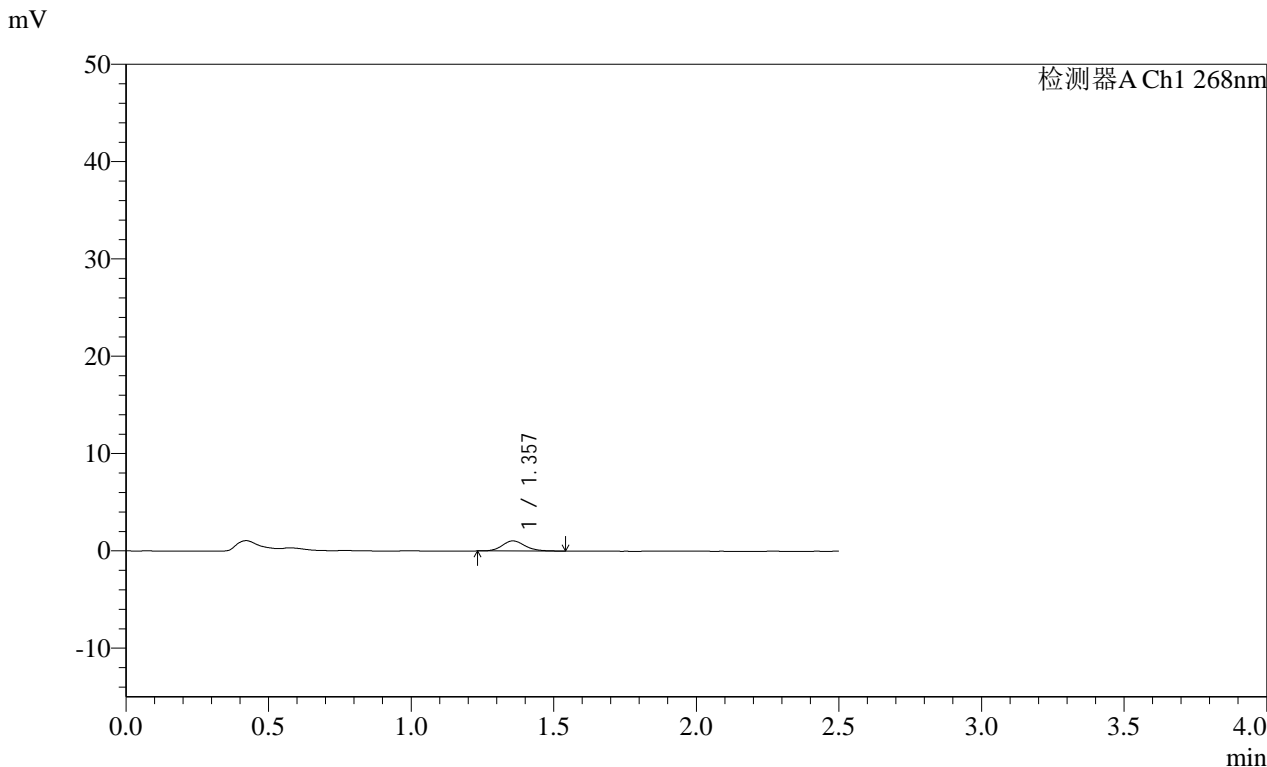
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	5881	100.000	1058	1426	1.112	--
总计		5881	100.000	1058			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-134-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 17:58:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	5834	100.000	1038	1425	1.185	--
总计		5834	100.000	1038			

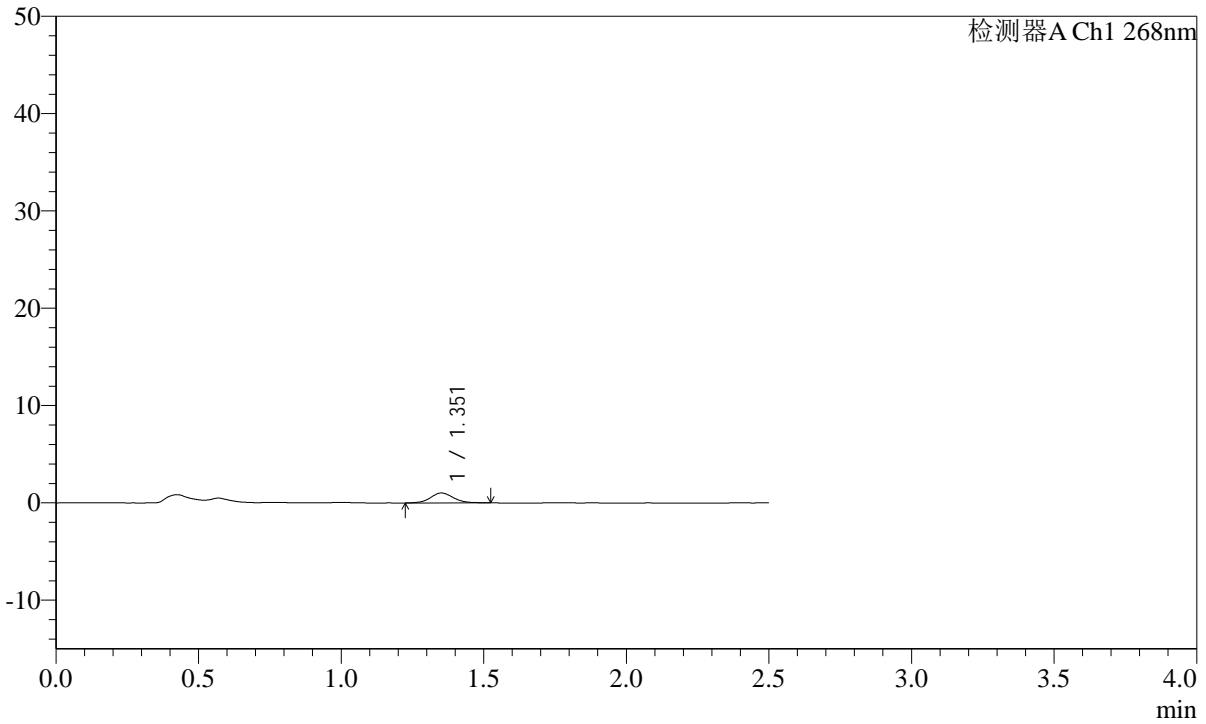
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-135-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-39	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:00:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:51	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

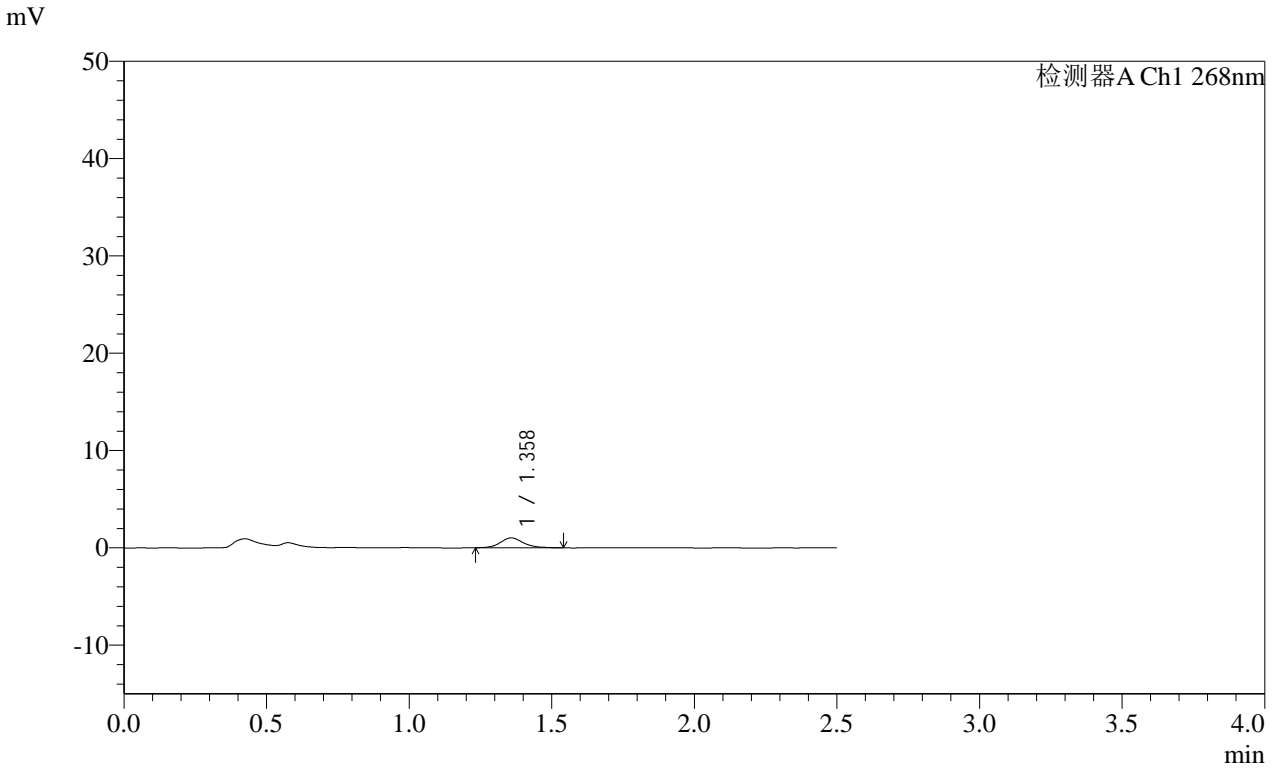
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	5690	100.000	1017	1406	1.090	--
总计		5690	100.000	1017			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-136-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:03:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:08:53	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

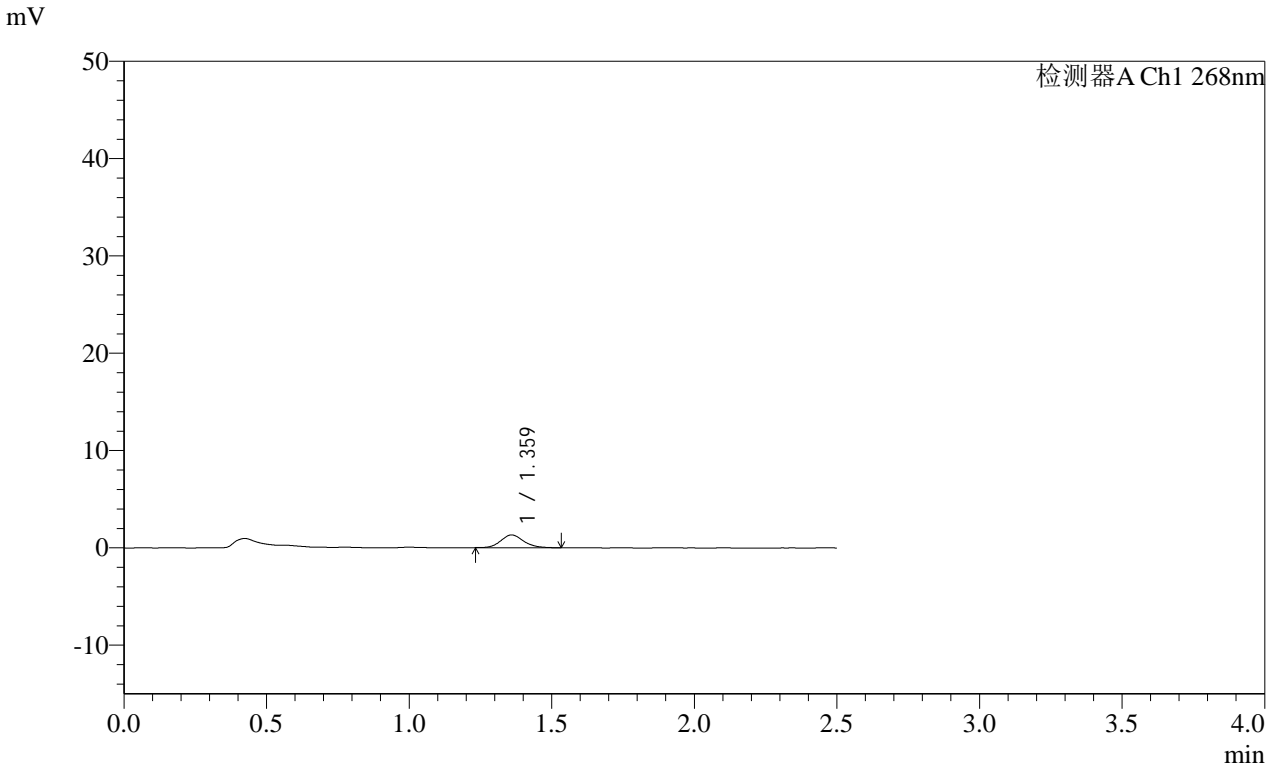
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	5739	100.000	1014	1426	1.163	--
总计		5739	100.000	1014			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-137-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:06:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:08:56	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

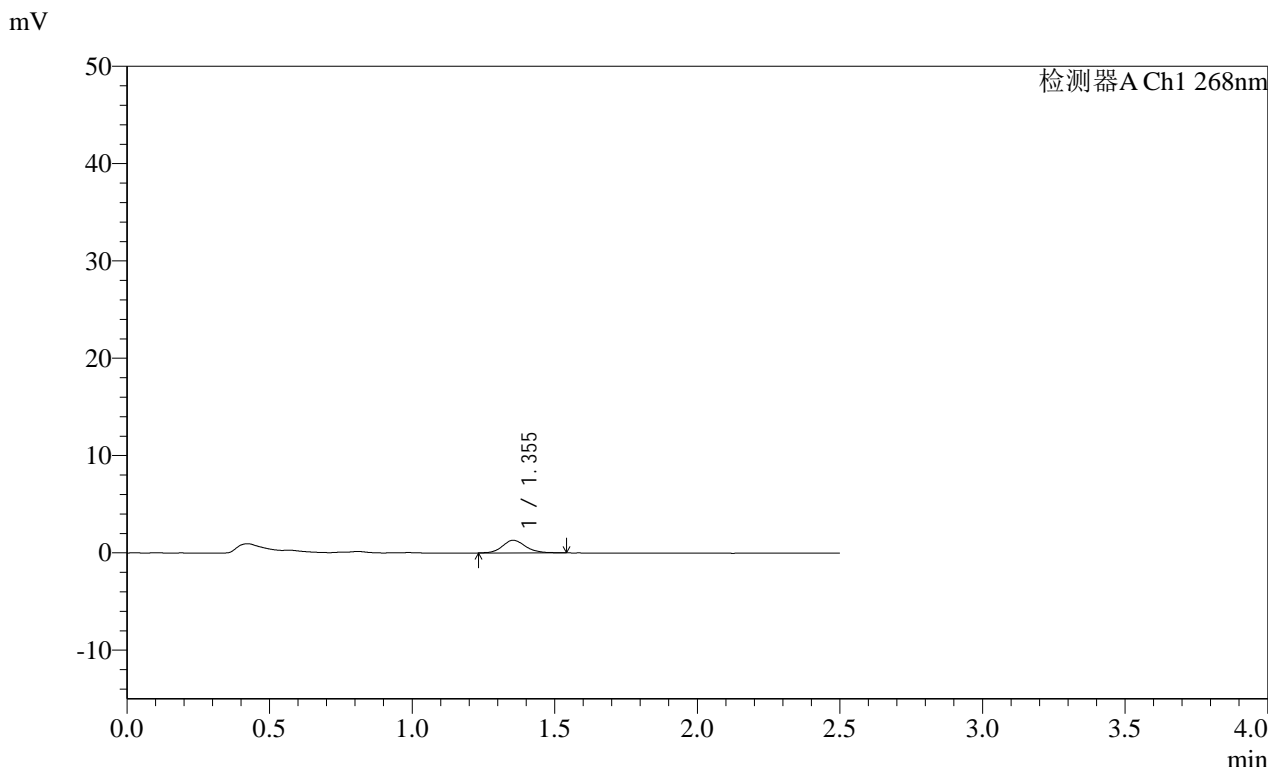
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	7295	100.000	1305	1398	1.155	--
总计		7295	100.000	1305			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-138-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:08:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

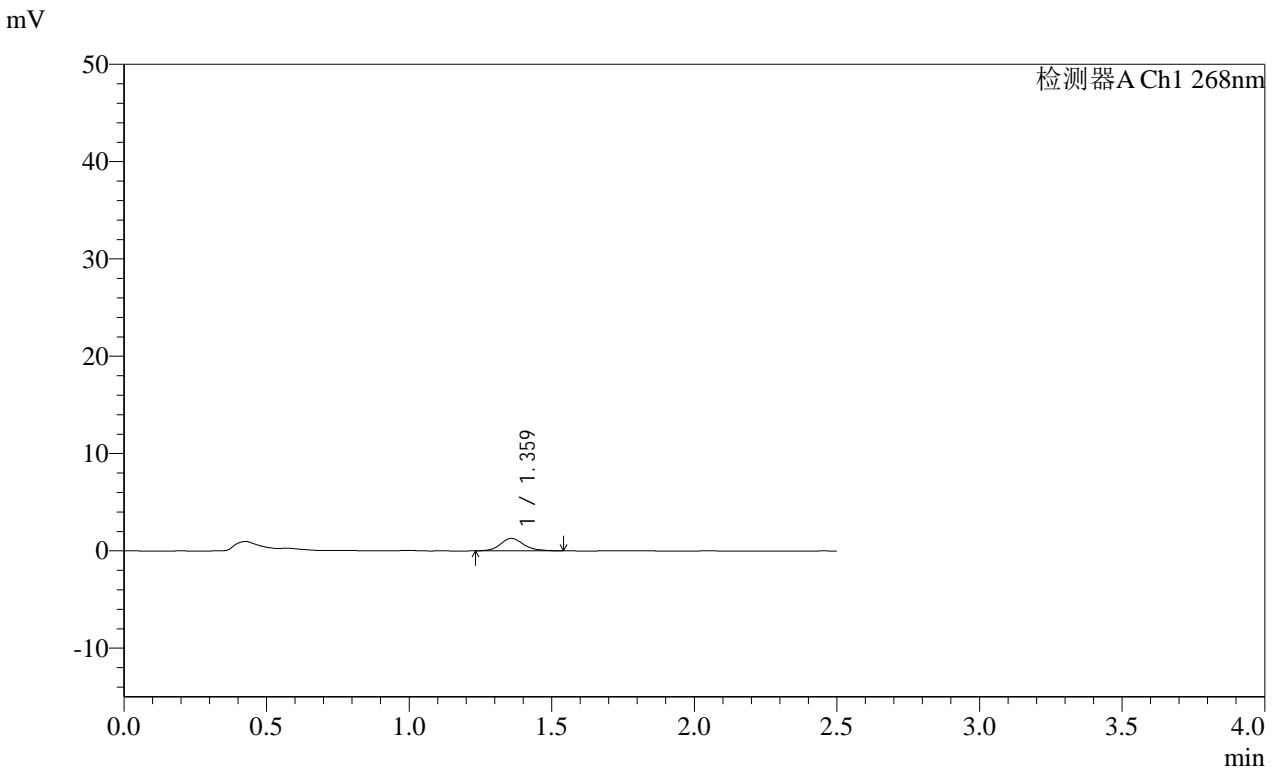
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	7378	100.000	1301	1371	1.156	--
总计		7378	100.000	1301			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-140-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-31	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:15:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:04	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

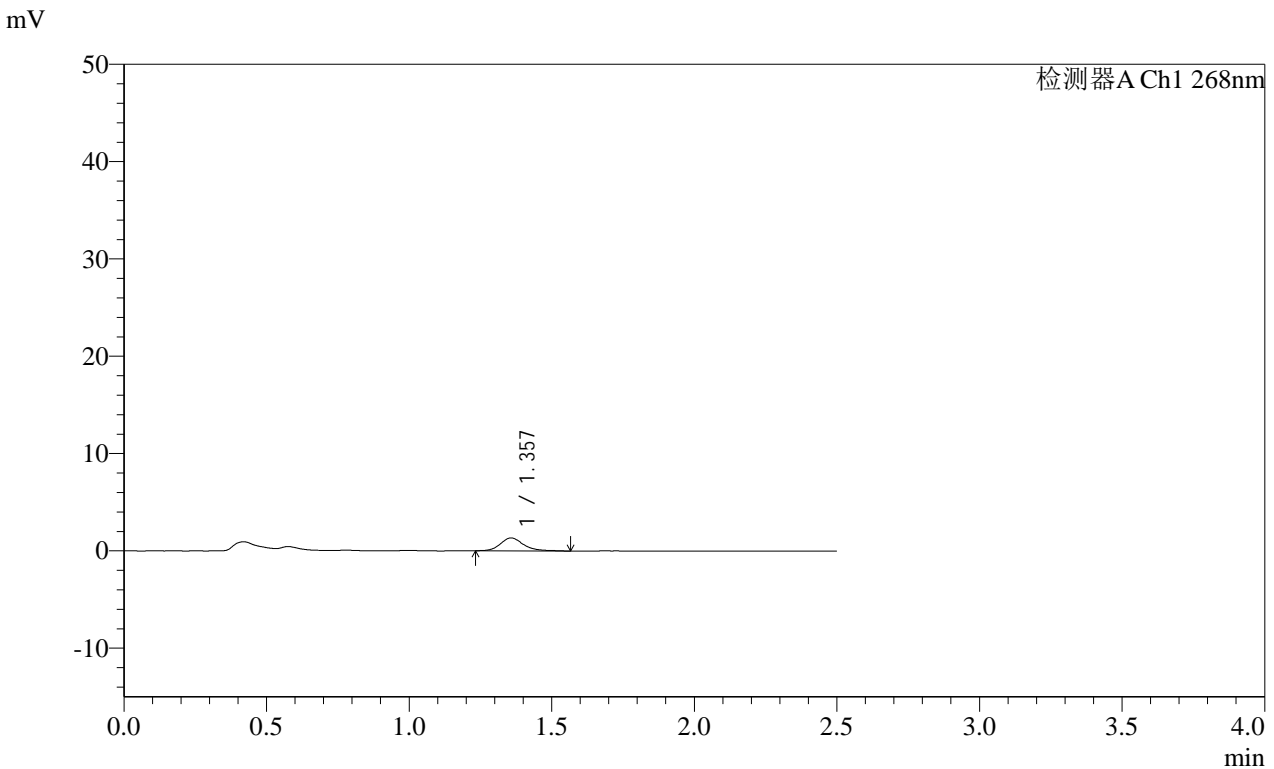
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	7261	100.000	1273	1384	1.156	--
总计		7261	100.000	1273			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-141-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:18:26	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:06	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	7520	100.000	1322	1424	1.219	--
总计		7520	100.000	1322			

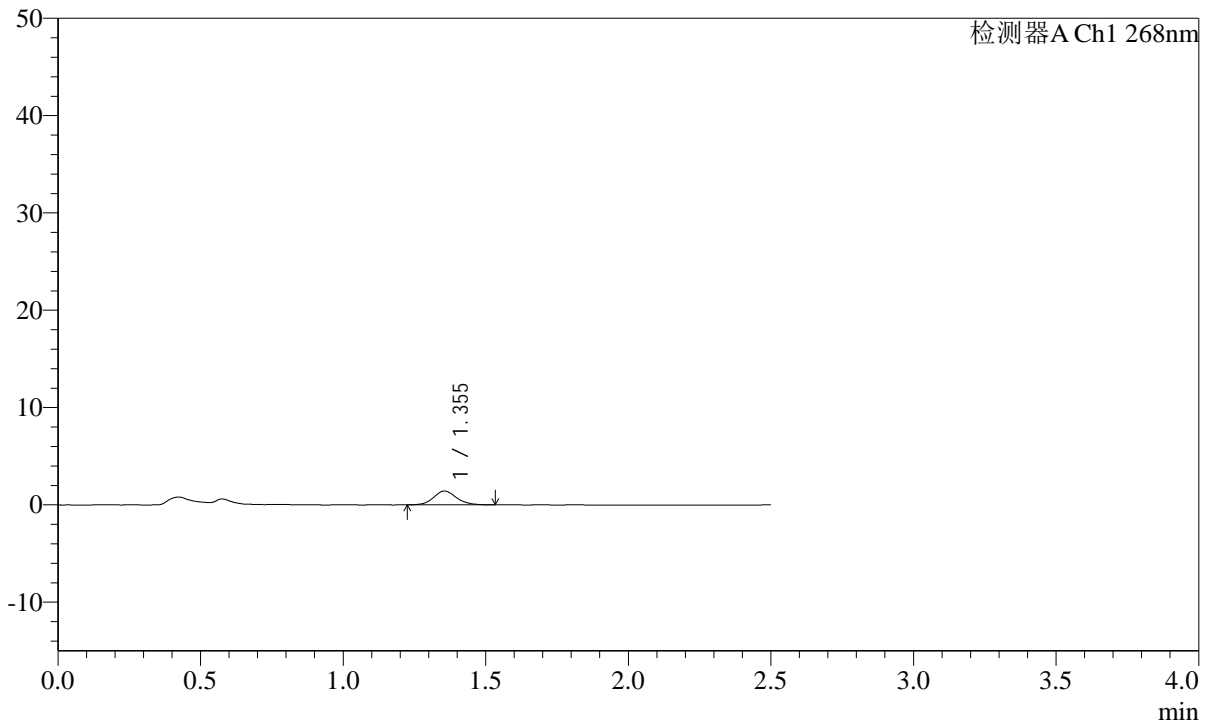
 SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-9/25-142-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

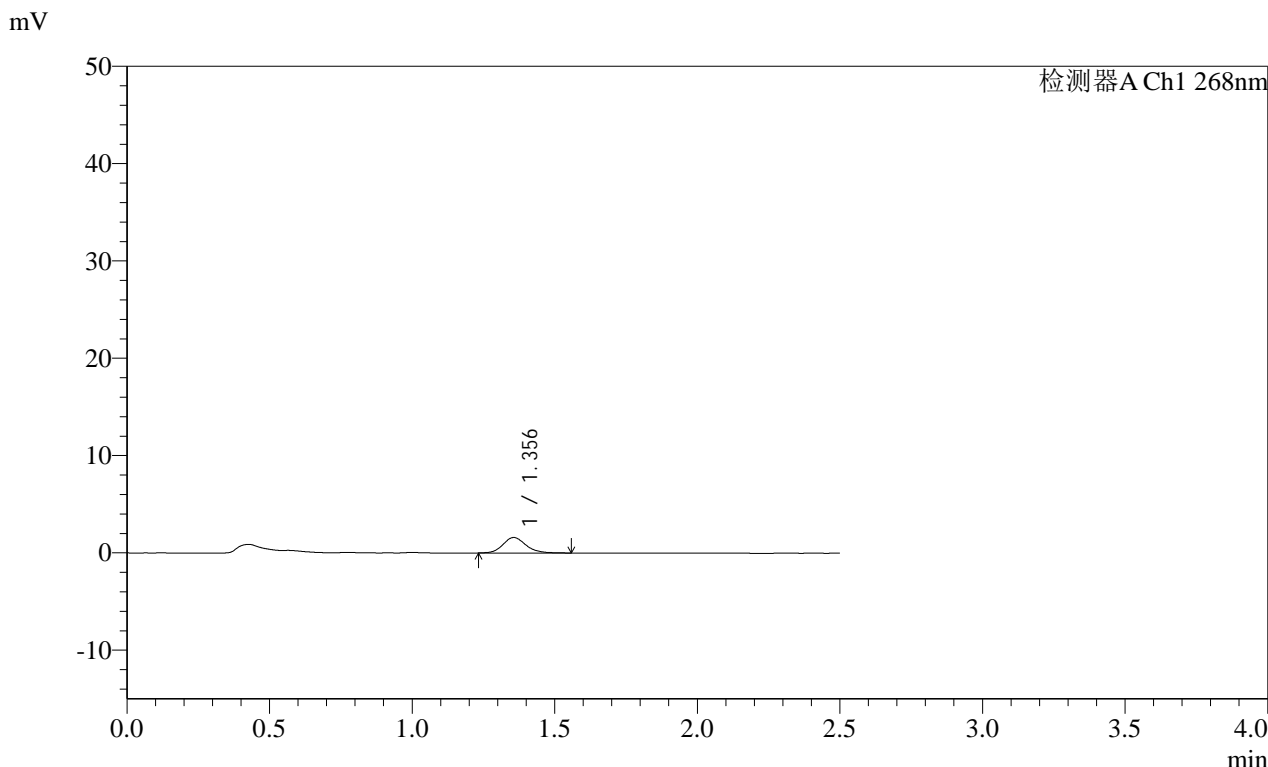
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	7938	100.000	1420	1408	1.112	--
总计		7938	100.000	1420			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-145-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:30:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:09:17	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

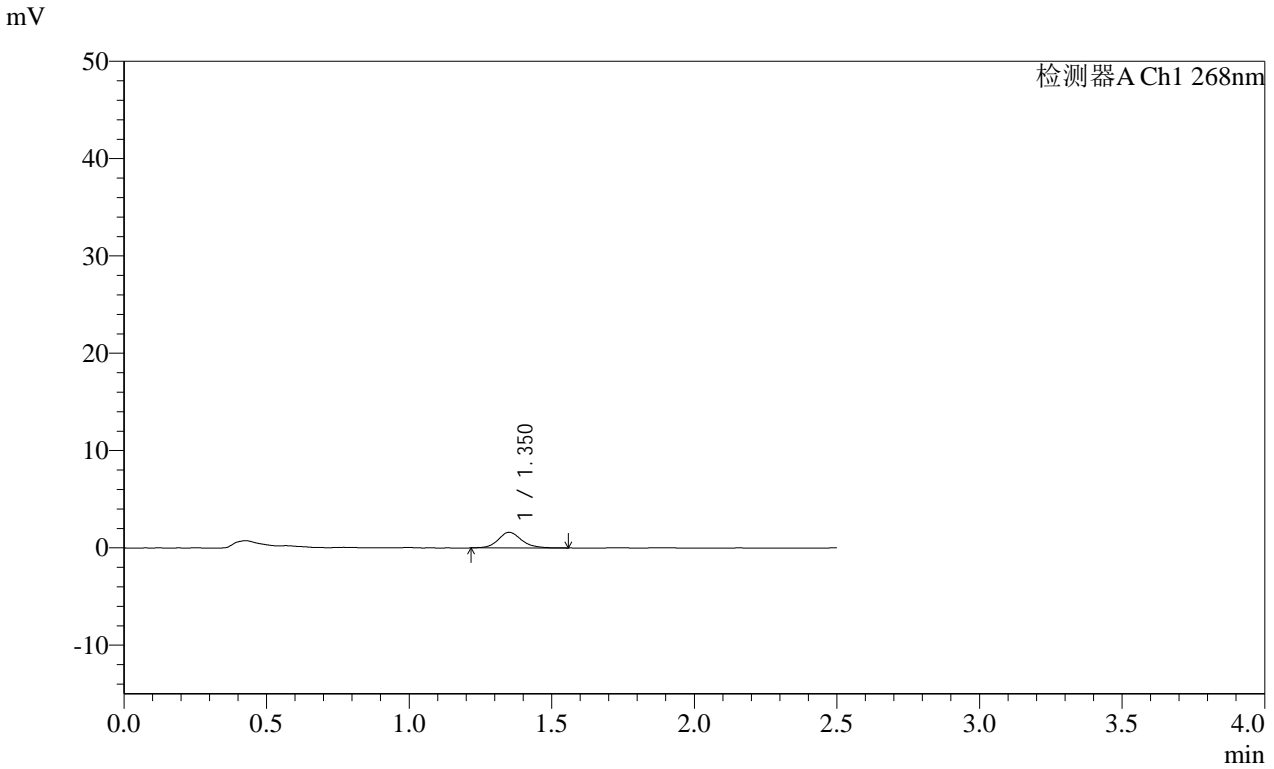
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	8953	100.000	1590	1398	1.155	--
总计		8953	100.000	1590			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-146-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:32:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:20	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

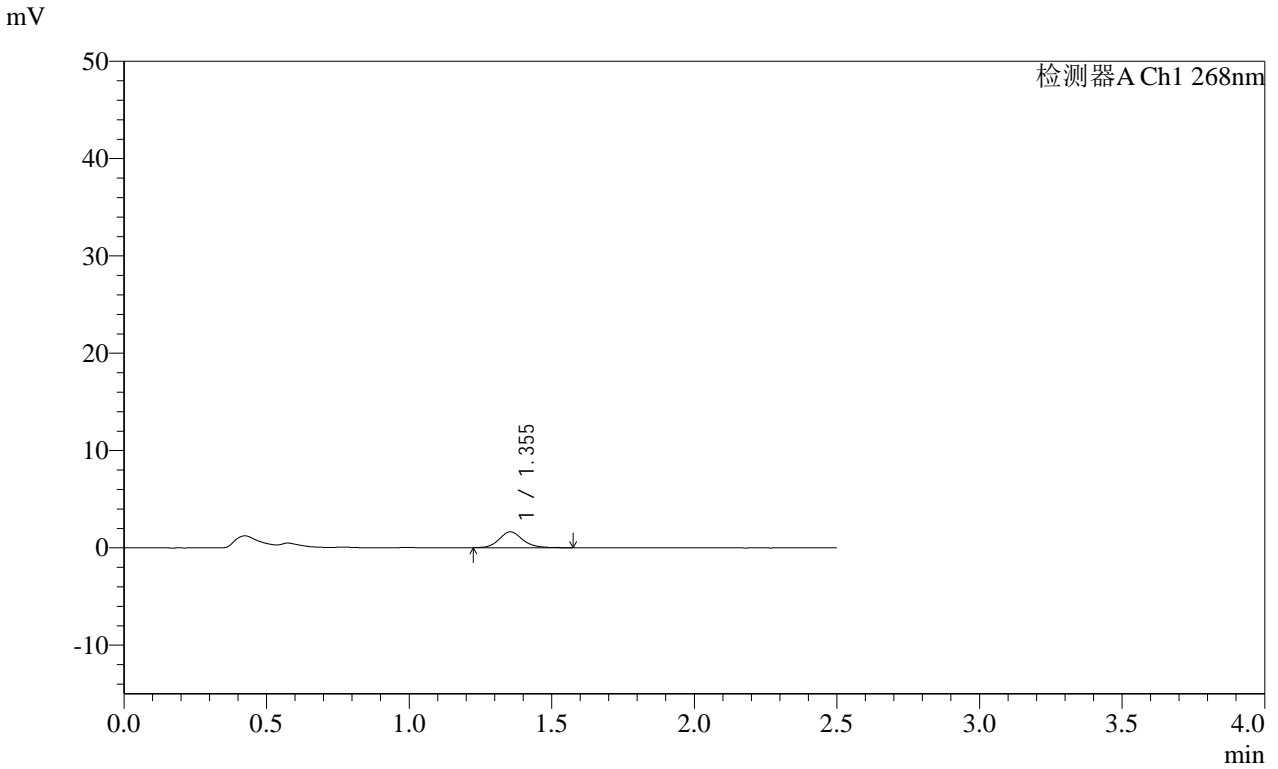
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	9157	100.000	1598	1378	1.135	--
总计		9157	100.000	1598			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-147-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 18:35:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	9438	100.000	1639	1361	1.162	--
总计		9438	100.000	1639			

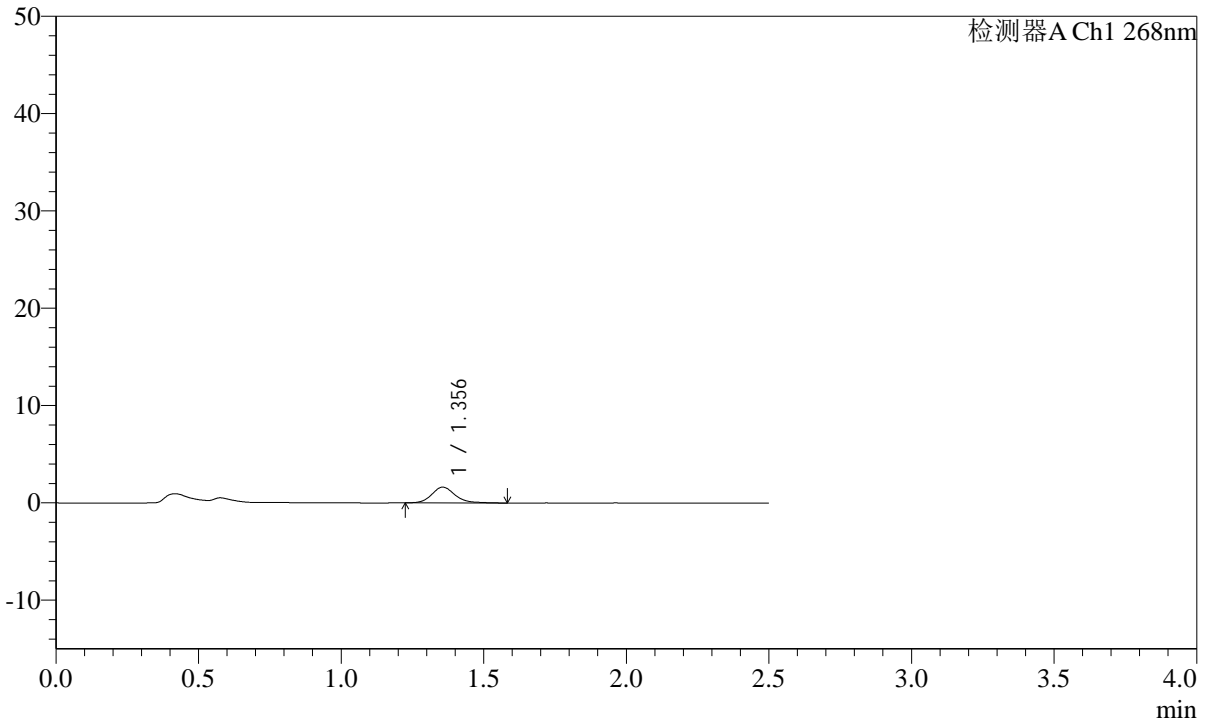
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-148-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:38:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:25	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

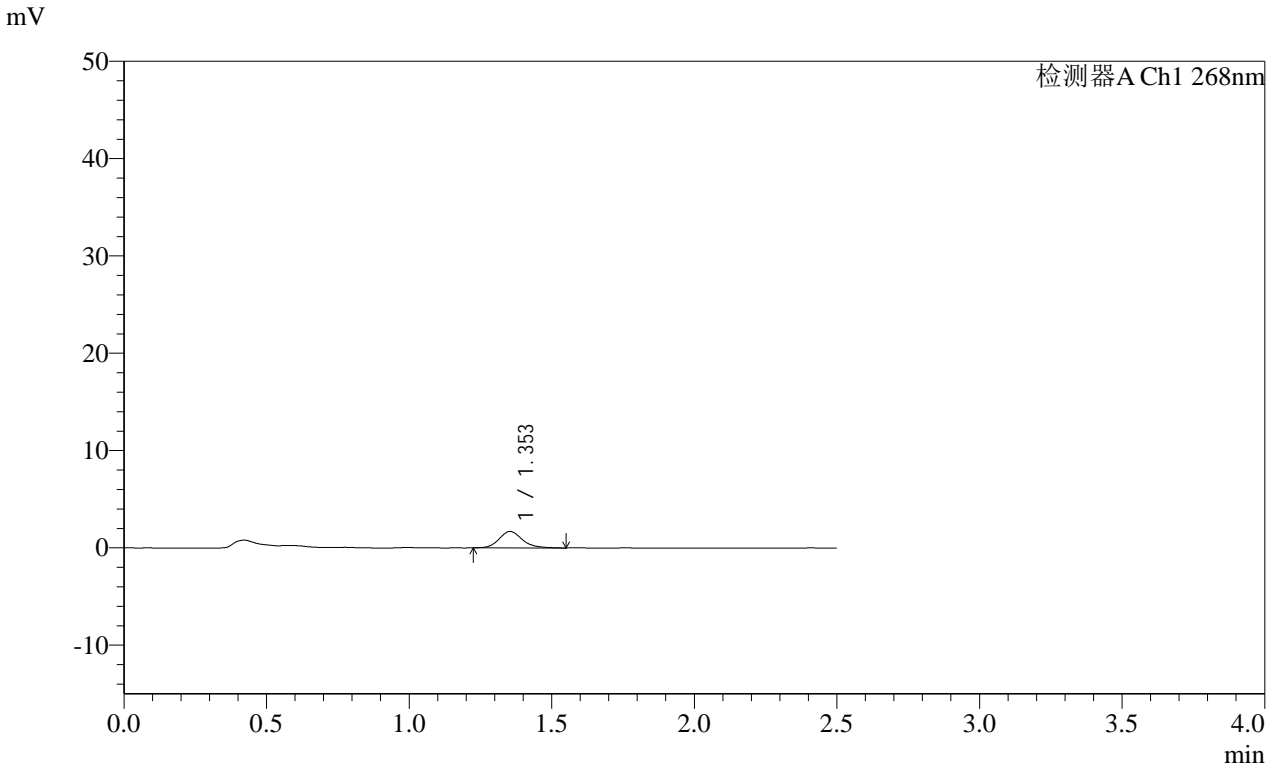
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	9227	100.000	1619	1384	1.187	--
总计		9227	100.000	1619			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-149-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:41:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:27	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

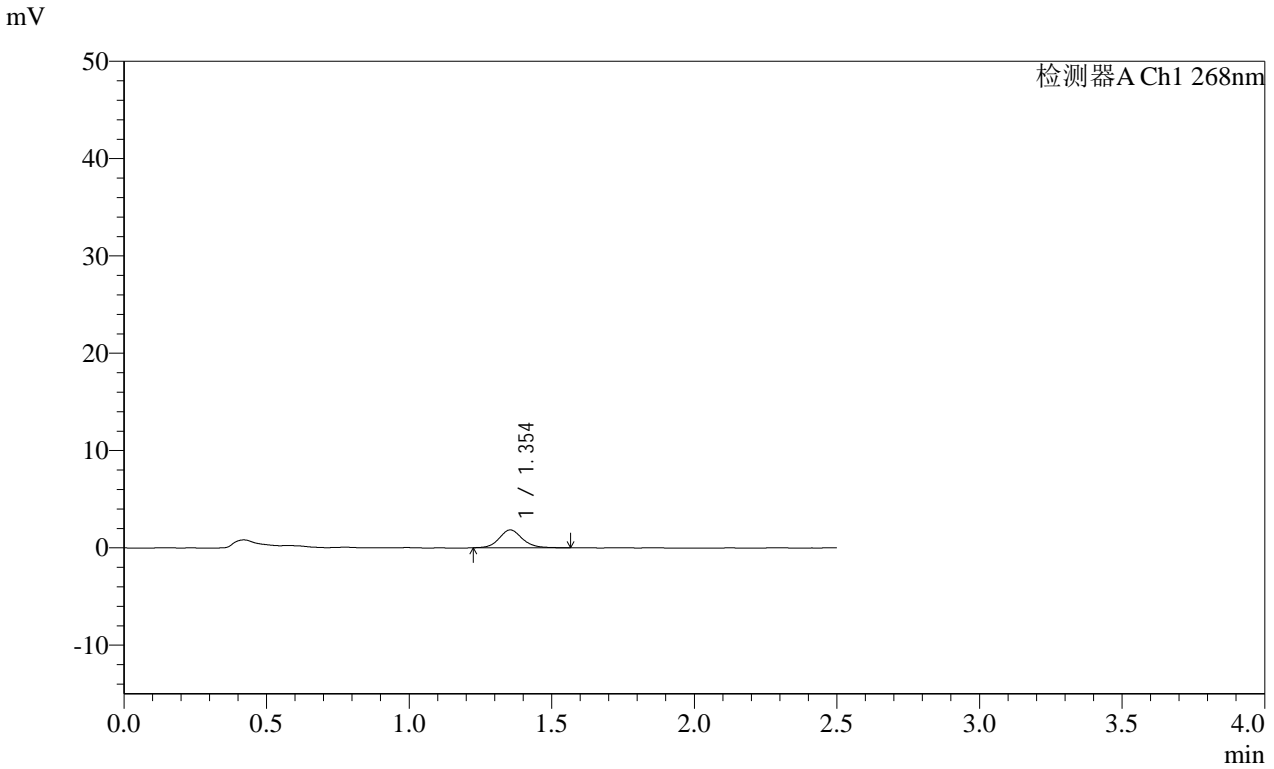
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	9527	100.000	1685	1388	1.180	--
总计		9527	100.000	1685			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-150-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-15	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:44:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:30	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	10514	100.000	1841	1374	1.131	--
总计		10514	100.000	1841			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-151-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/05 18:47:27

处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

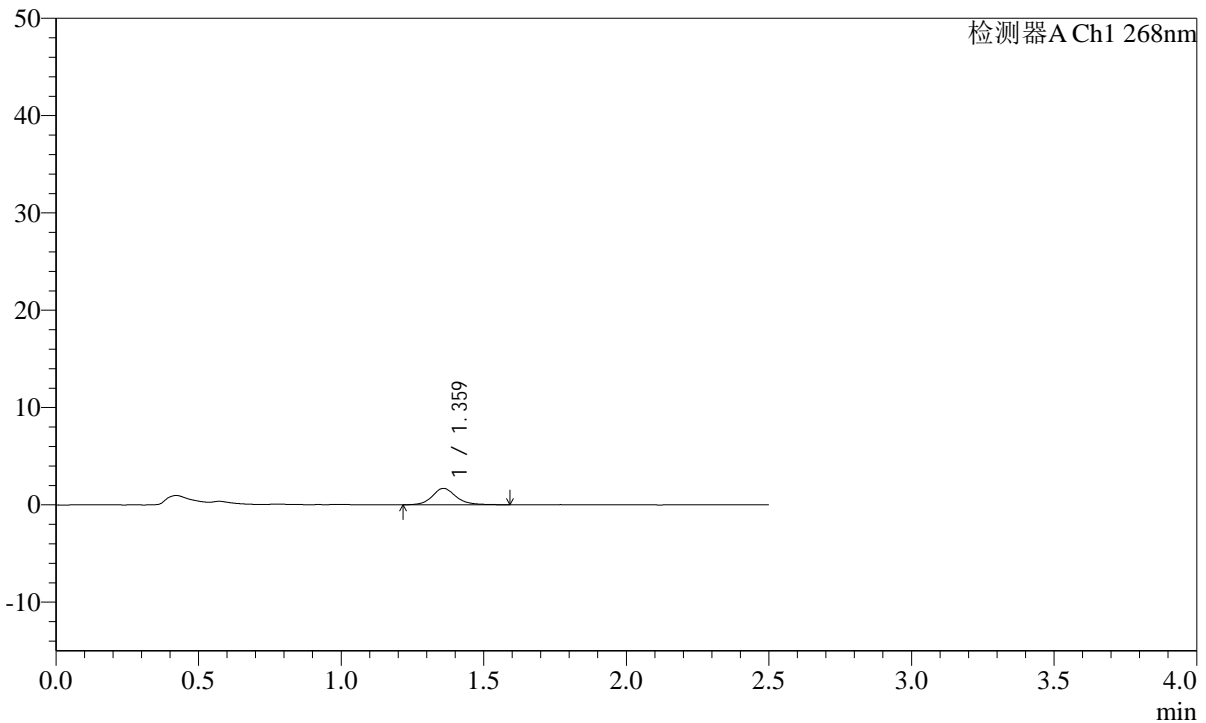
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

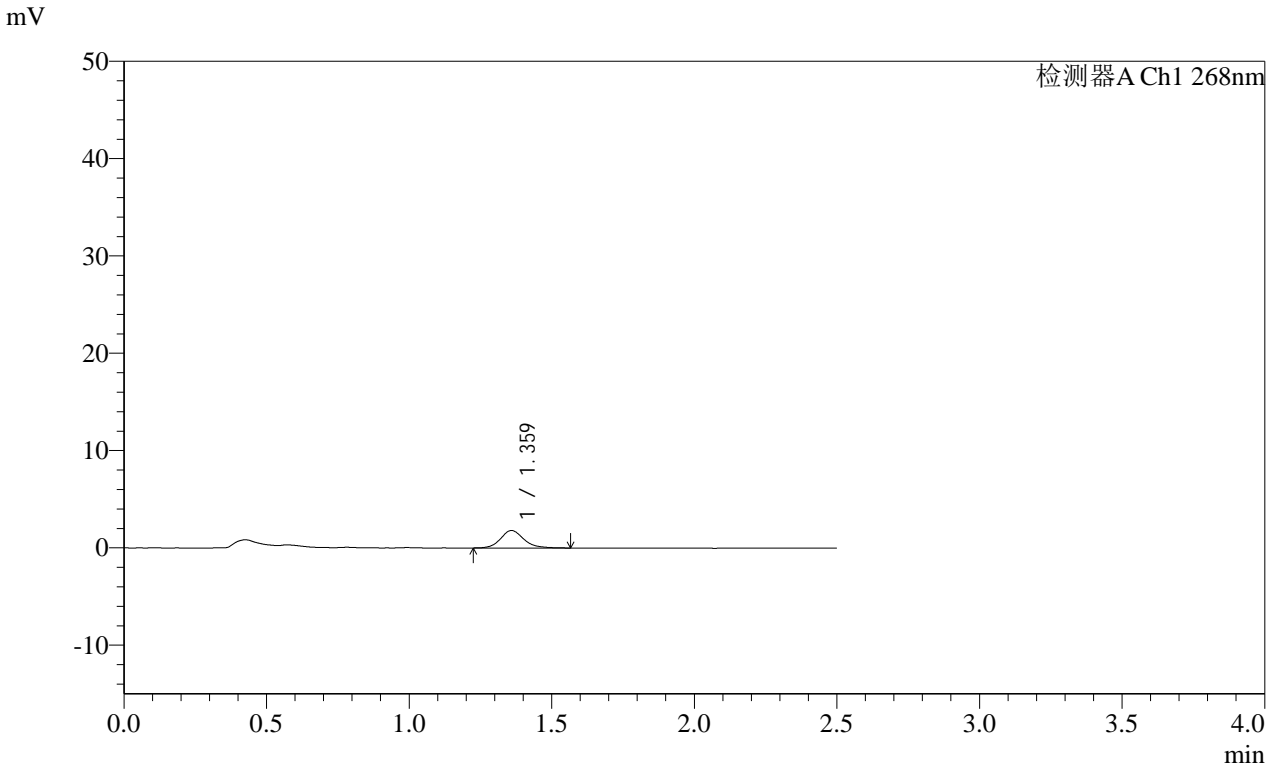
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	9819	100.000	1679	1366	1.156	--
总计		9819	100.000	1679			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-152-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/05 18:50:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:09:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

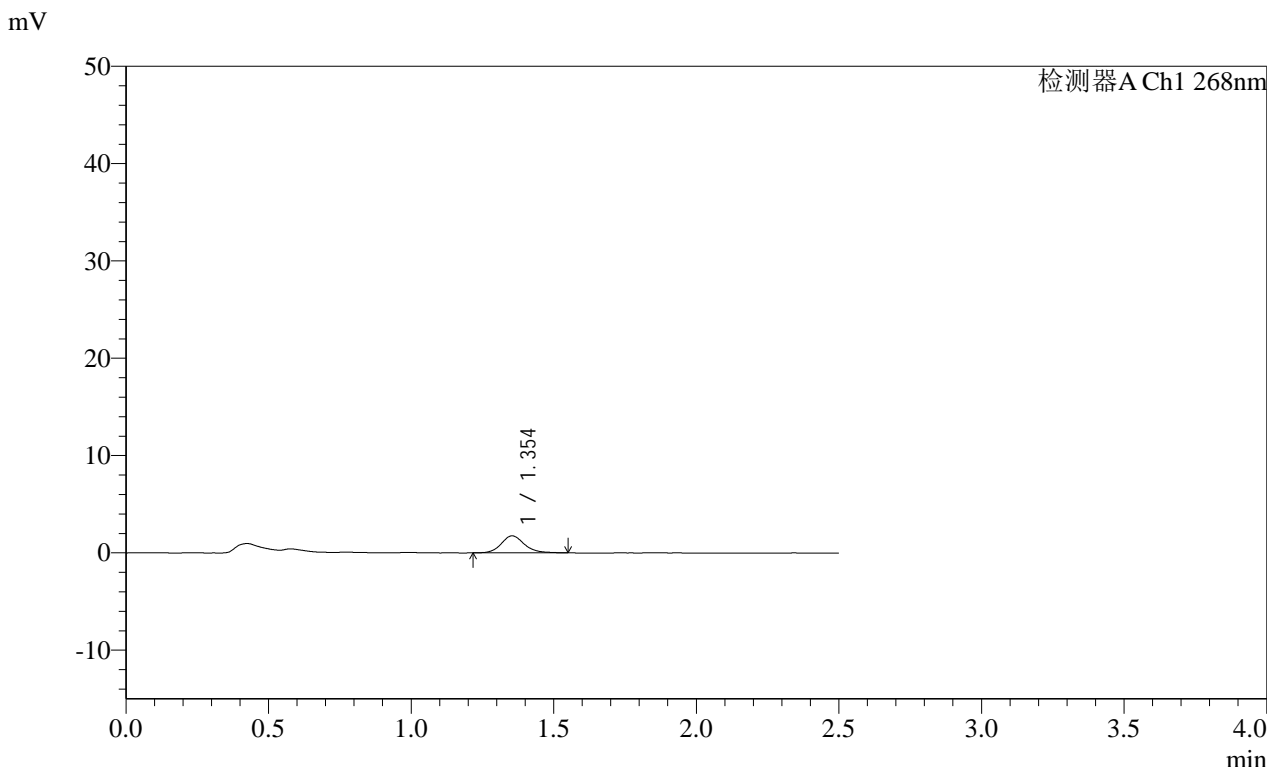
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	10200	100.000	1787	1395	1.165	--
总计		10200	100.000	1787			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-153-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

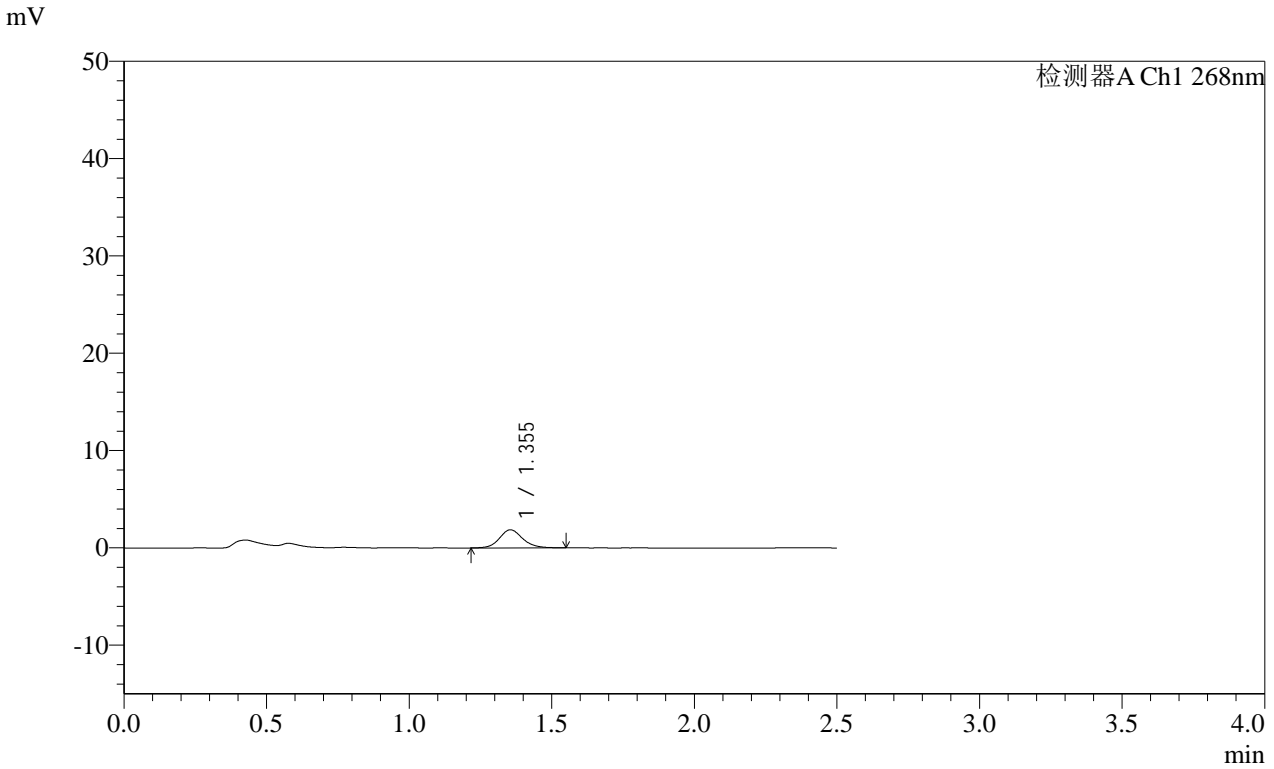
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	9832	100.000	1745	1408	1.150	--
总计		9832	100.000	1745			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-154-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 18:56:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:40	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

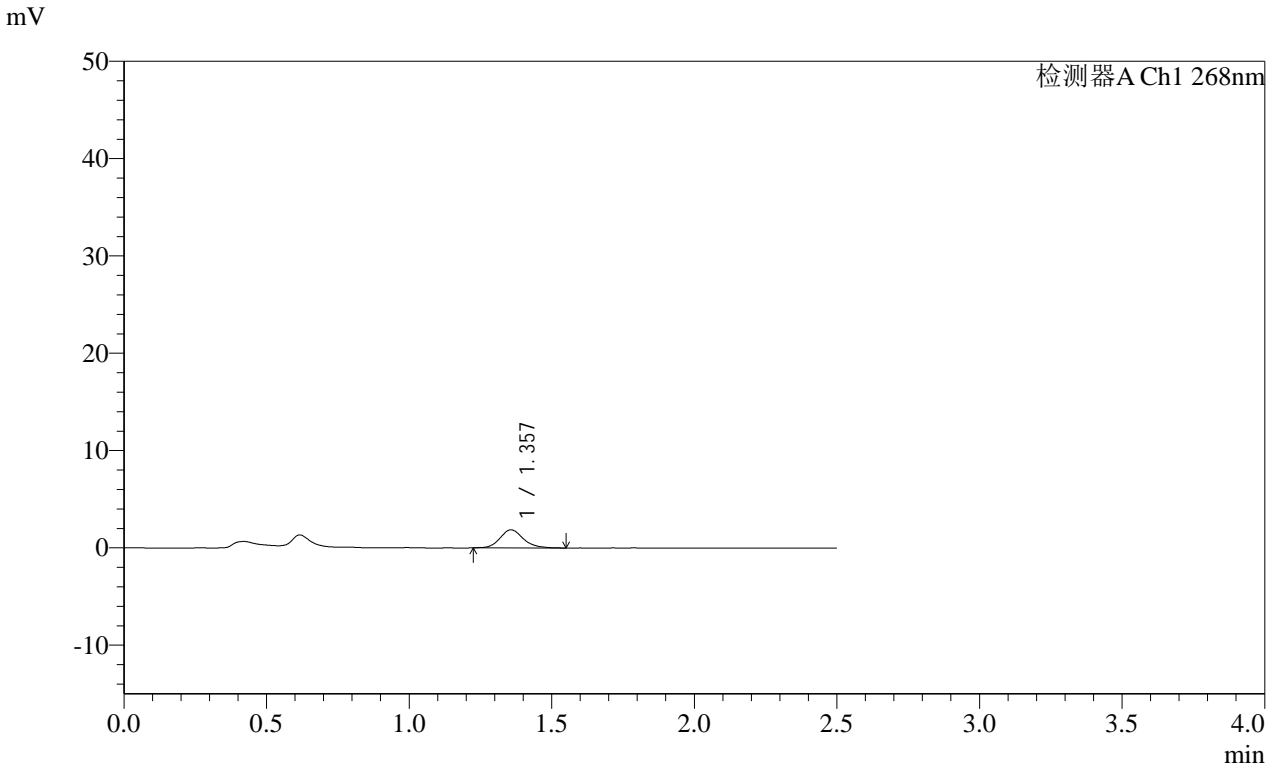
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	10565	100.000	1862	1380	1.125	--
总计		10565	100.000	1862			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-156-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:01:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

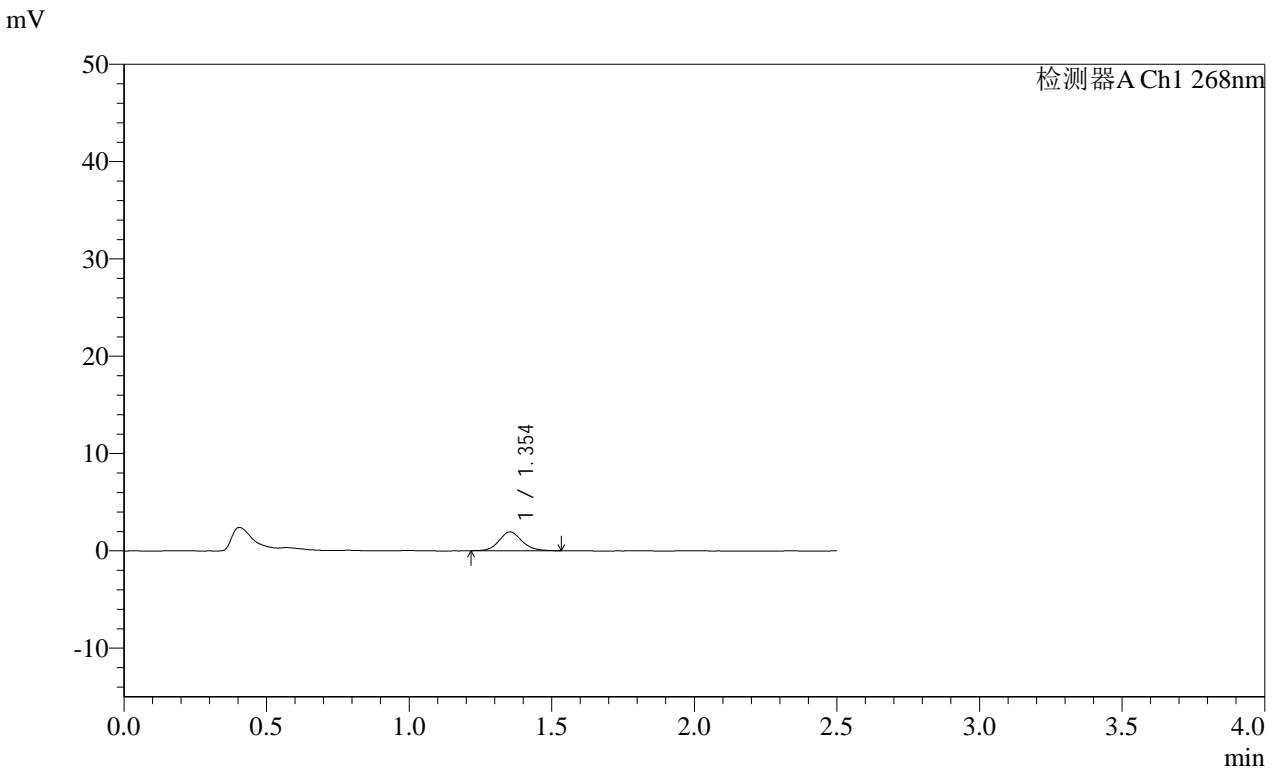
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	10548	100.000	1852	1379	1.170	--
总计		10548	100.000	1852			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-157-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-25	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:04:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:49	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

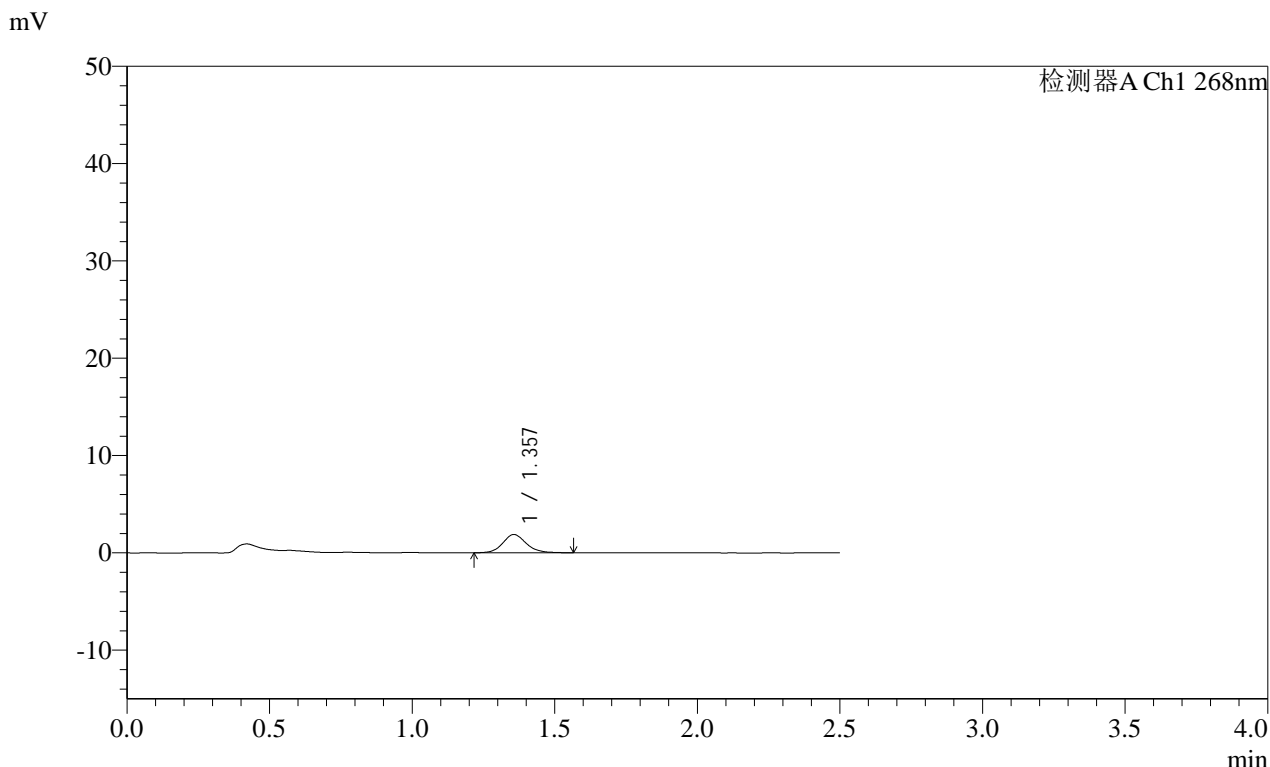
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	10772	100.000	1934	1399	1.123	--
总计		10772	100.000	1934			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-158-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:07:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	10845	100.000	1883	1343	1.122	--
总计		10845	100.000	1883			

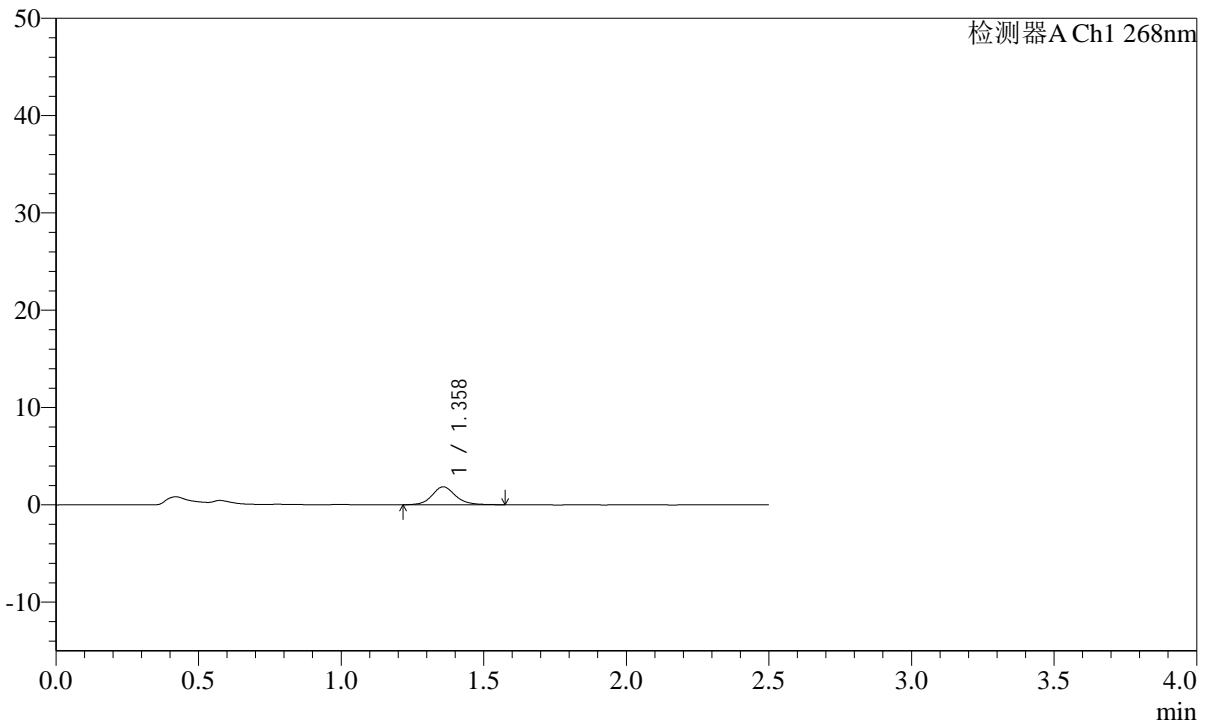
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-159-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-43	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:10:38	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:09:54	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	10669	100.000	1842	1374	1.124	--
总计		10669	100.000	1842			

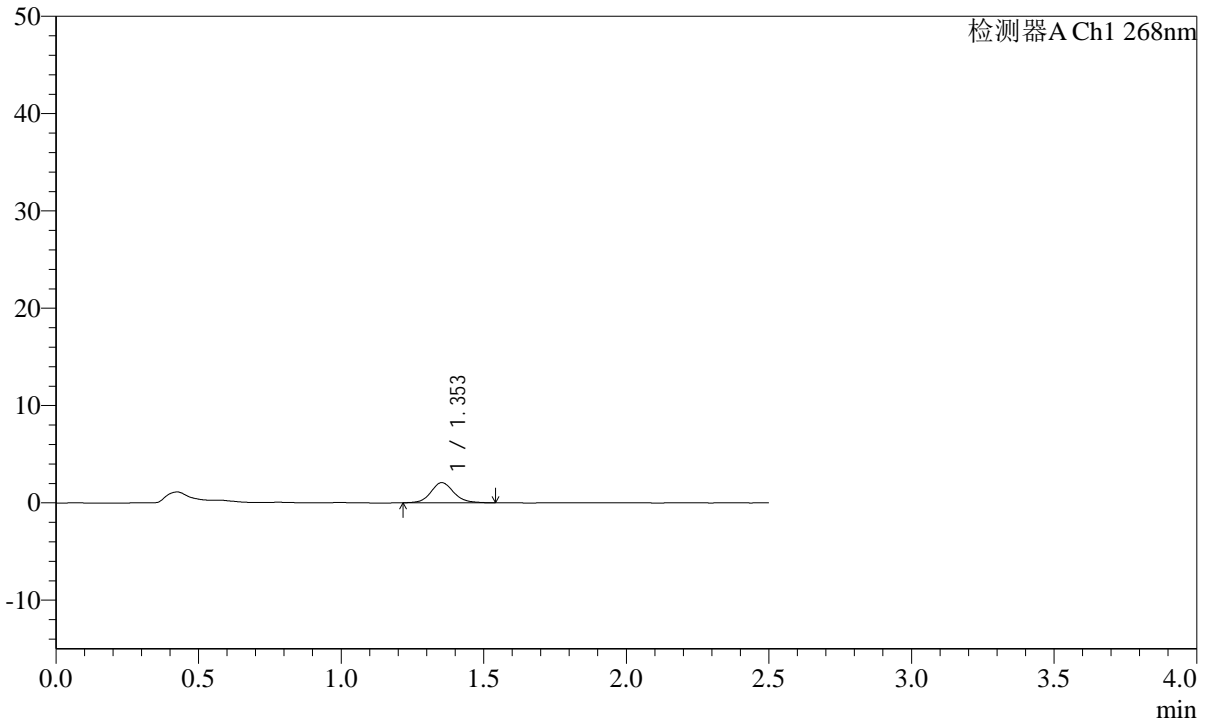
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-161-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:16:26	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:10:00	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

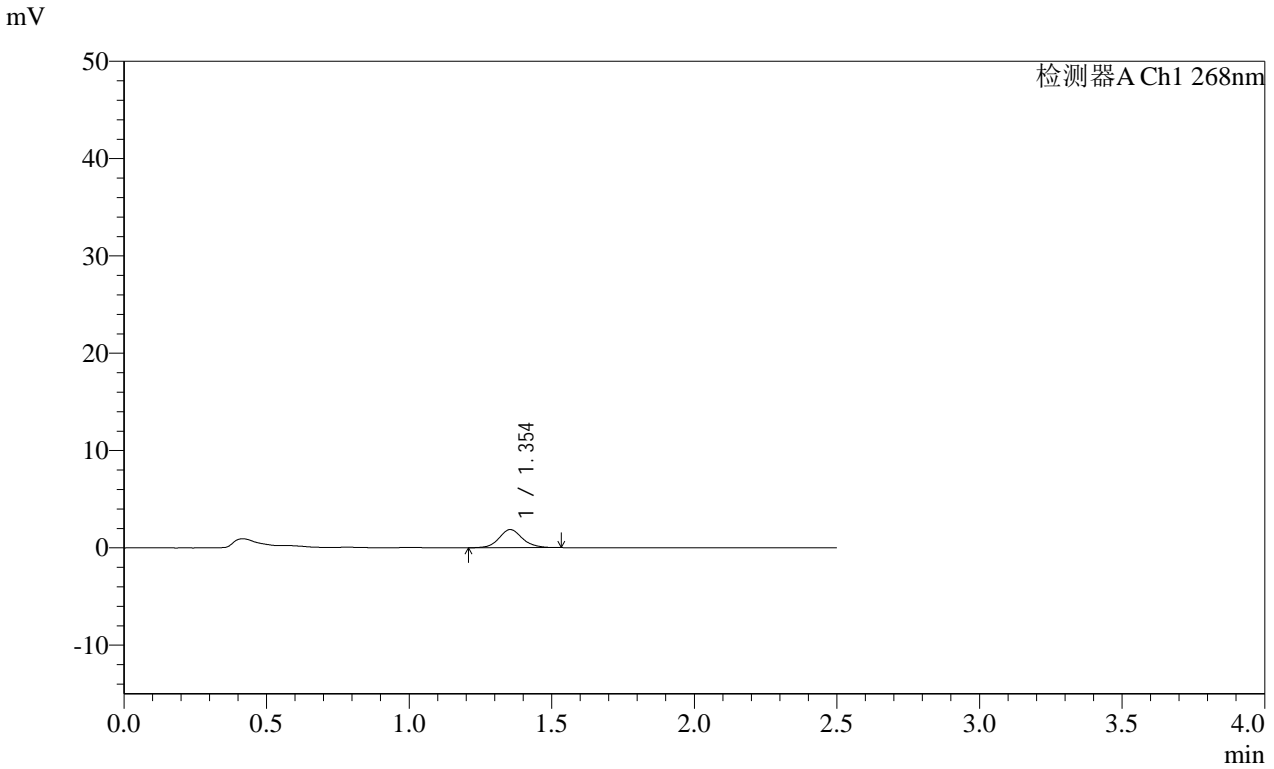
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	11628	100.000	2074	1412	1.105	--
总计		11628	100.000	2074			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-162-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

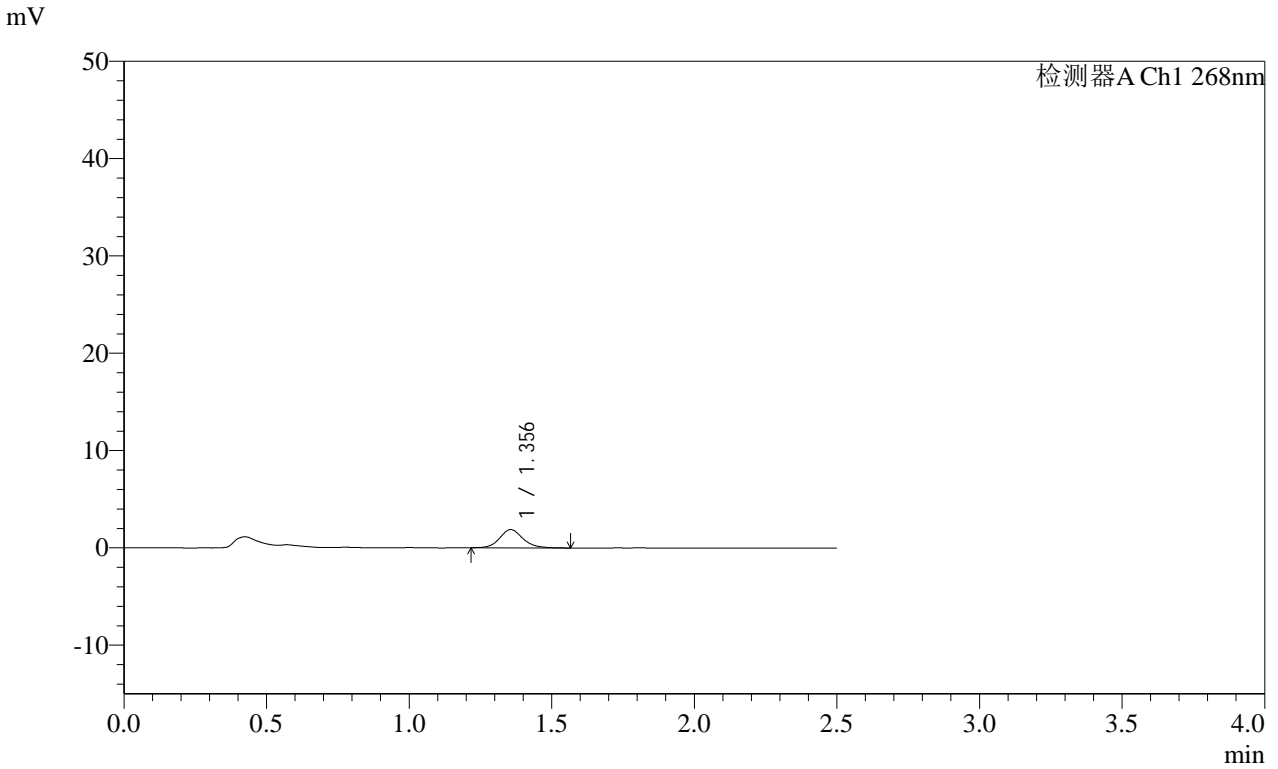
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	10622	100.000	1863	1365	1.094	--
总计		10622	100.000	1863			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-164-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:25:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

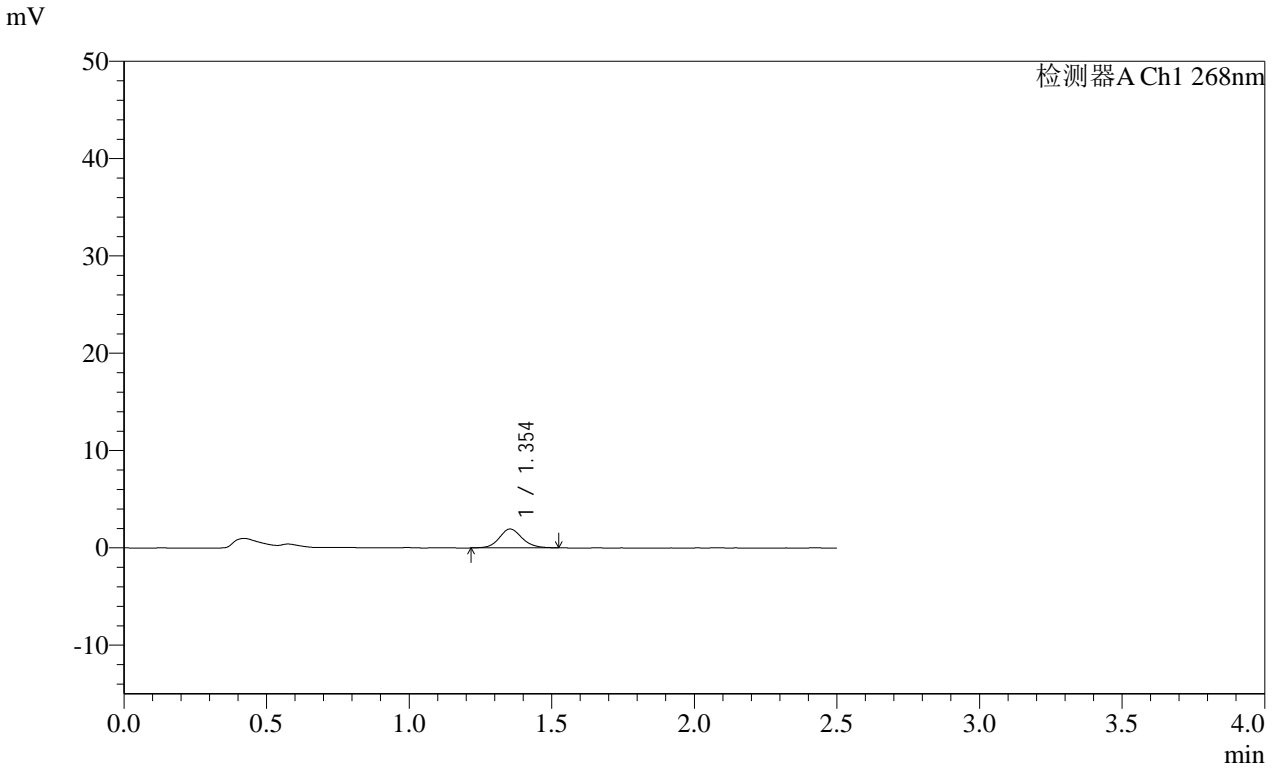
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	10762	100.000	1883	1384	1.143	--
总计		10762	100.000	1883			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-165-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-44	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/05 19:28:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/06 09:10:10	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

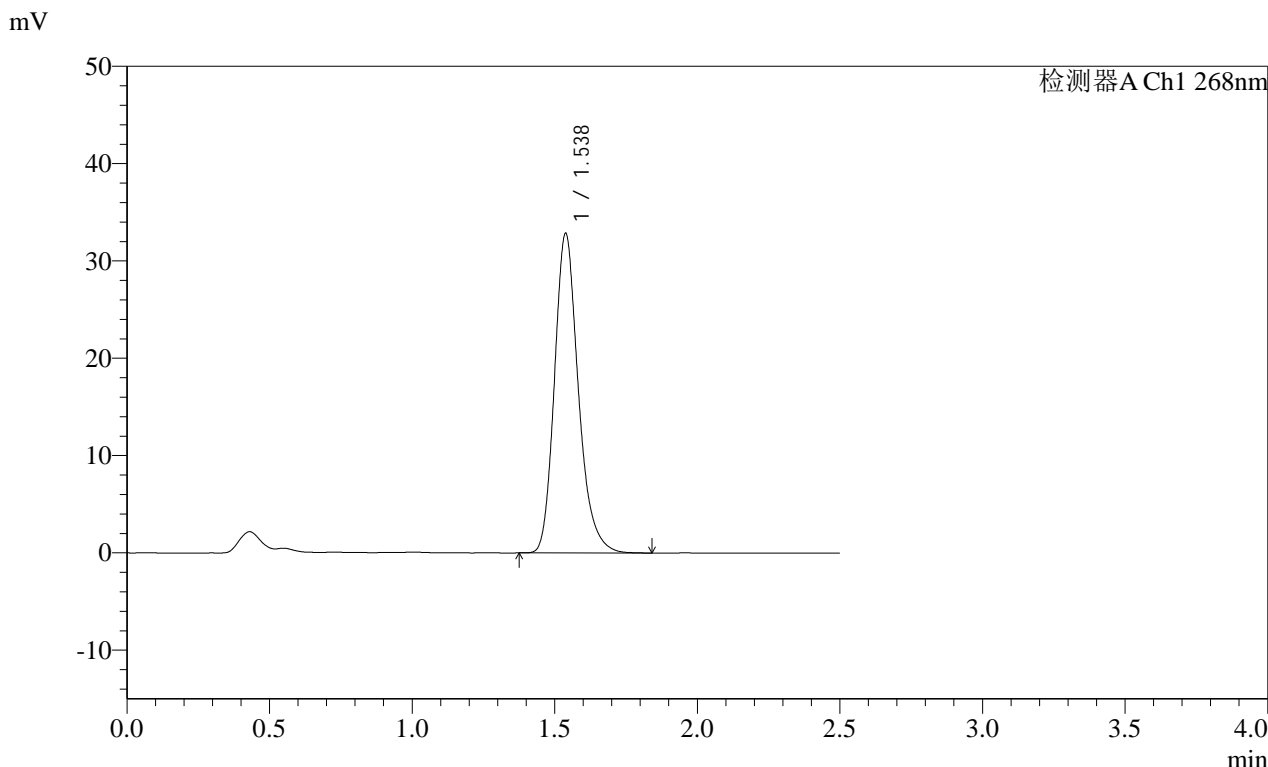
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	10848	100.000	1943	1419	1.118	--
总计		10848	100.000	1943			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-9/25-168-2 - zzp-24112902p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241205-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/05 19:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/06 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	191669	100.000	32839	1675	1.222	--
总计		191669	100.000	32839			