



SHIMADZU

LabSolutions

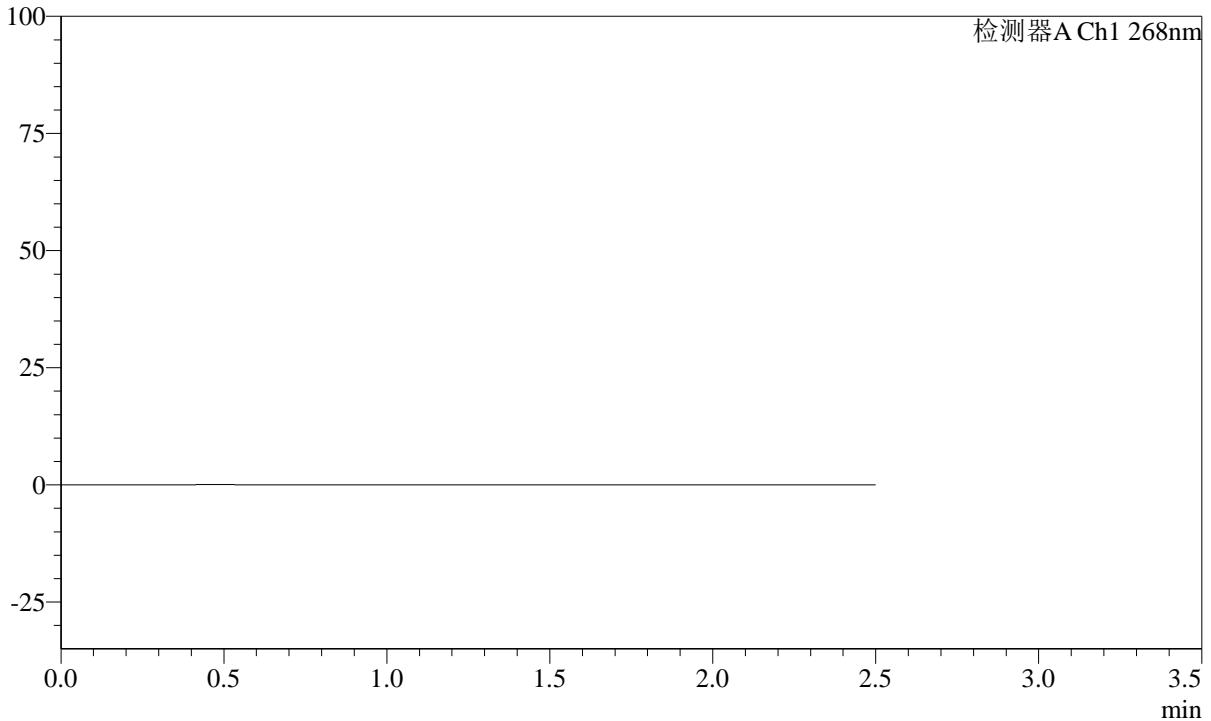
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-171-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 11:09:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

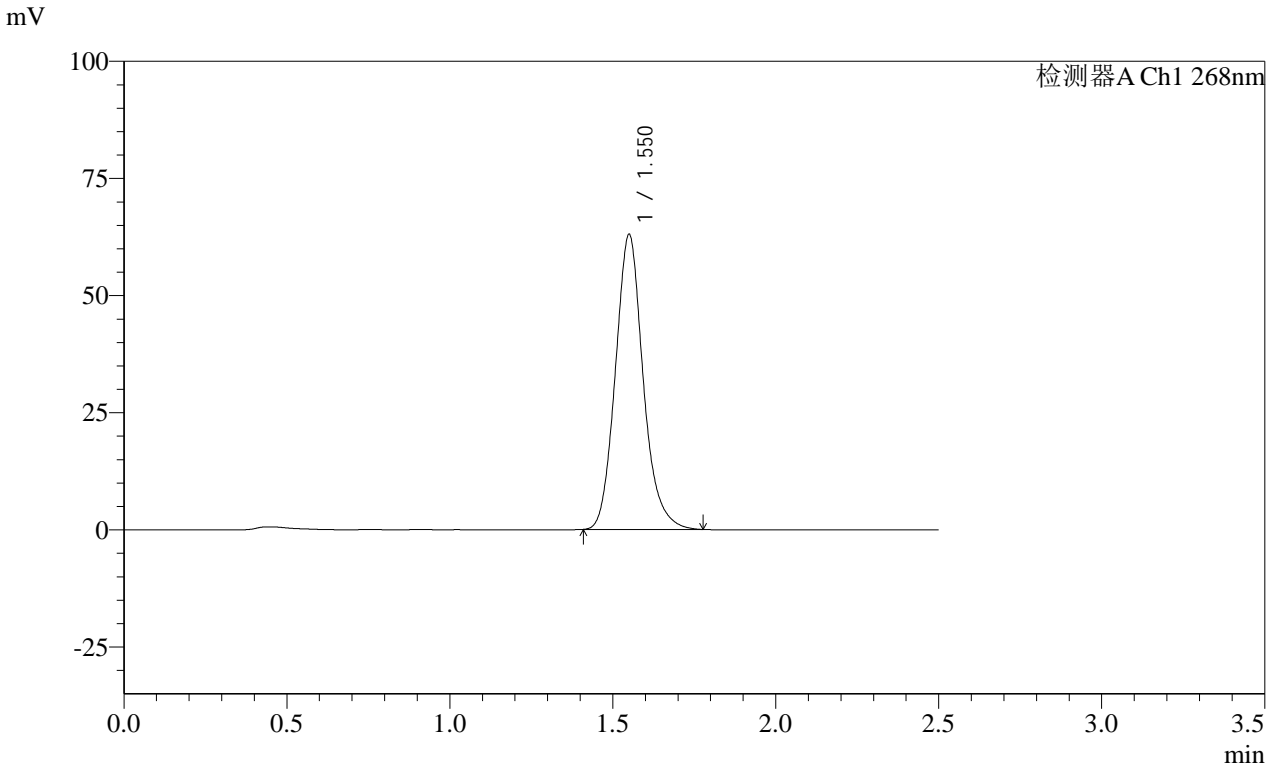
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-31/26-172-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 11:12:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

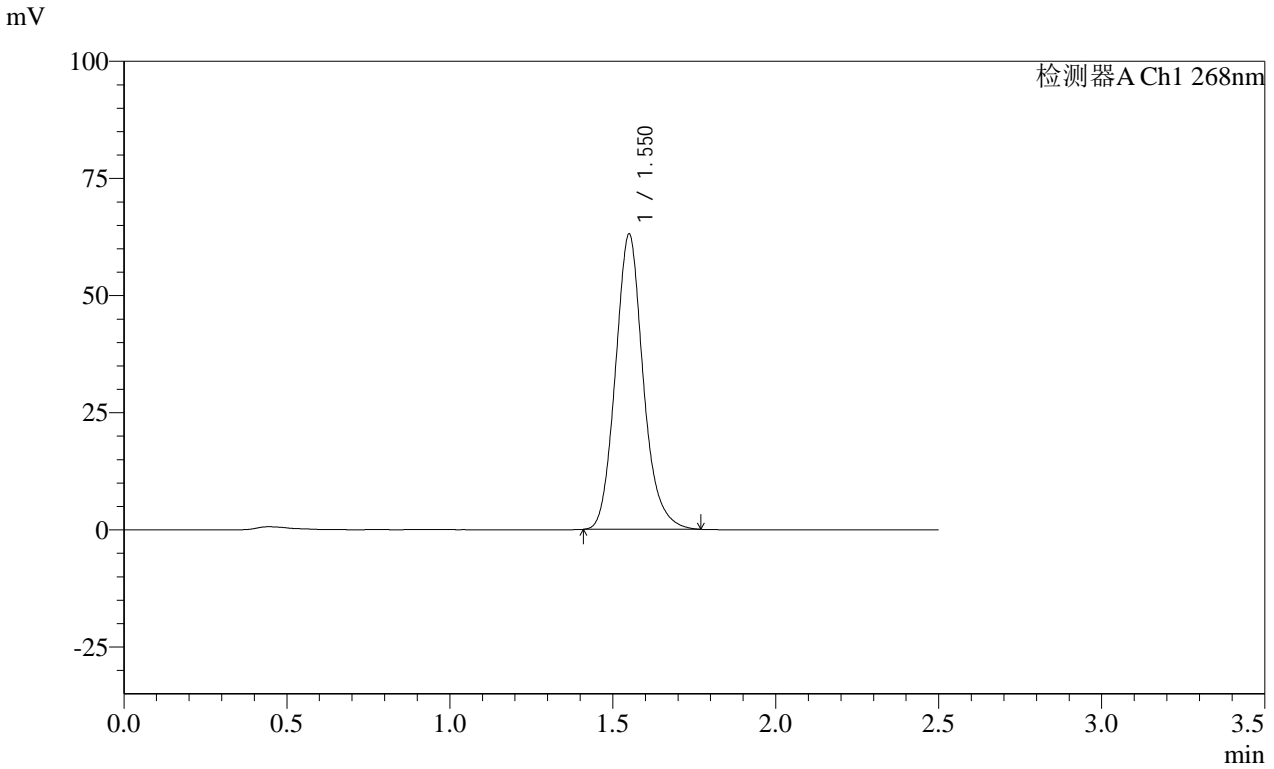
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	373885	100.000	63056	1630	1.139	--
总计		373885	100.000	63056			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-173-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 11:17:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

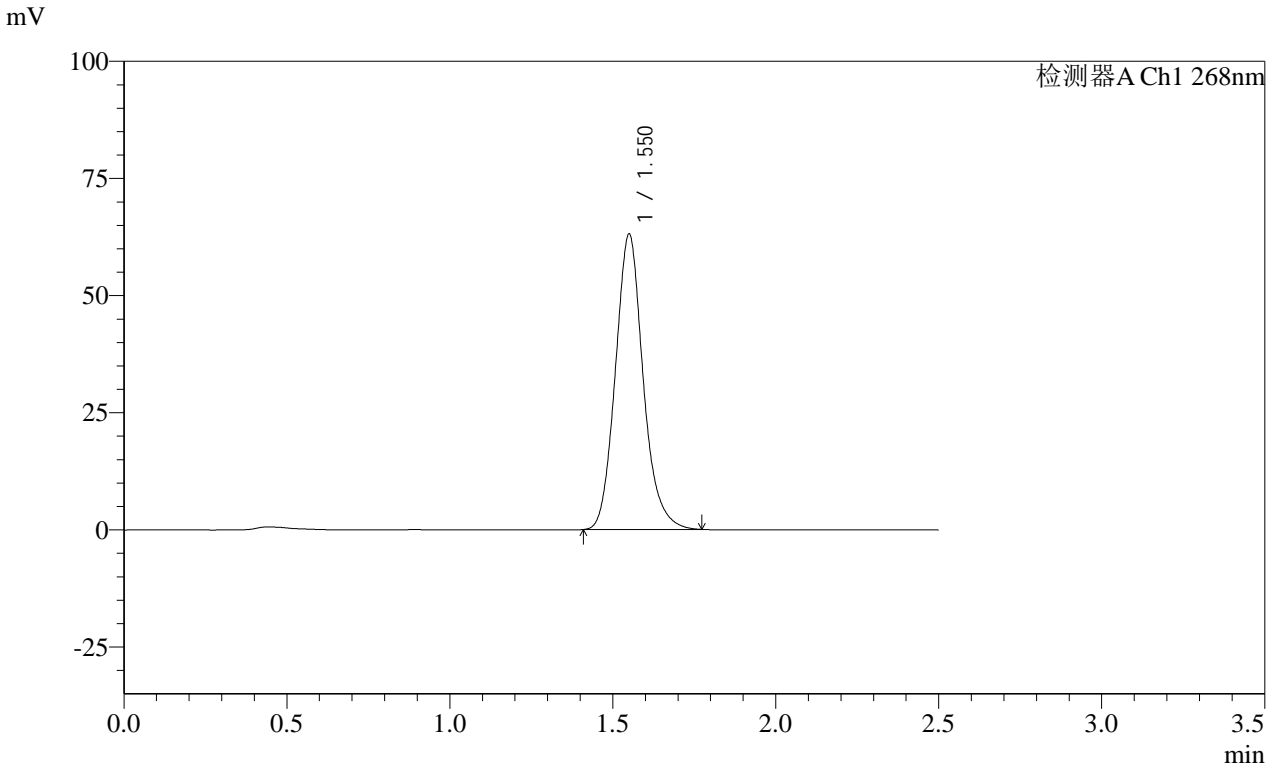
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	373846	100.000	63118	1632	1.138	--
总计		373846	100.000	63118			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-174-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 11:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:21:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

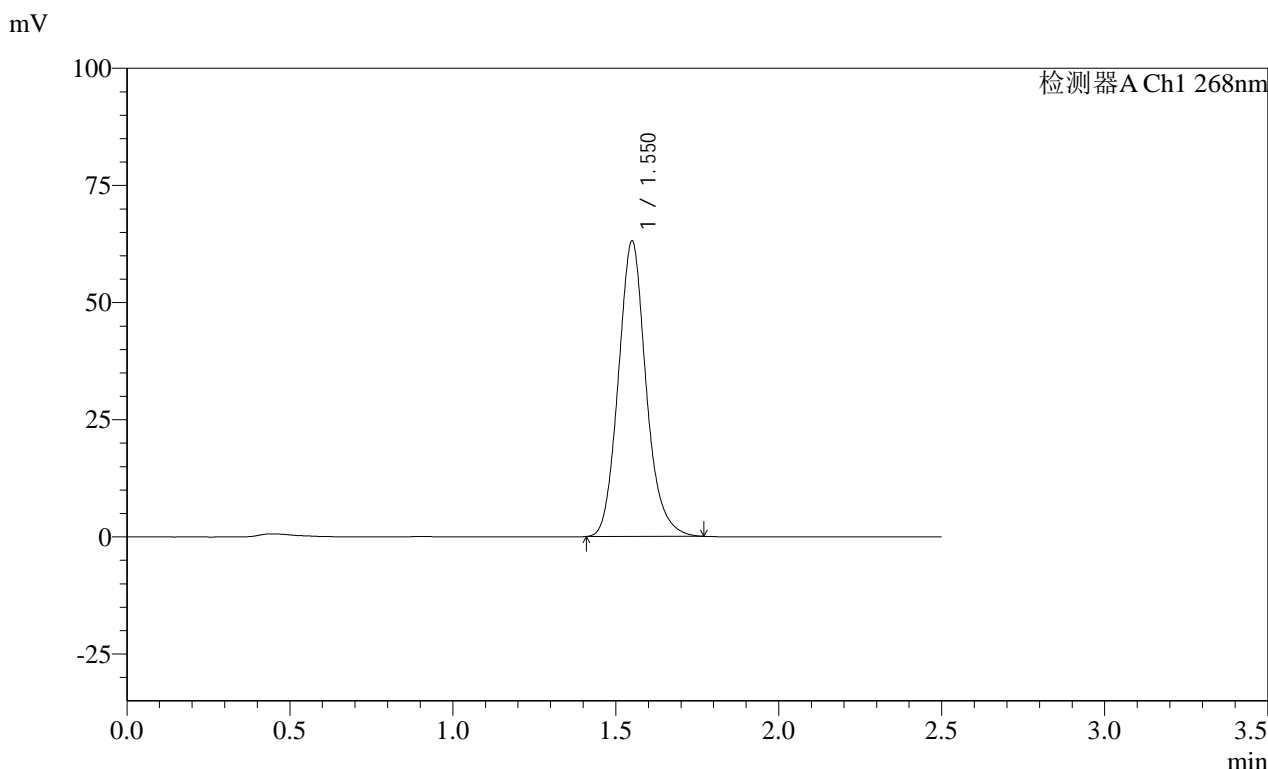
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	374123	100.000	63145	1632	1.135	--
总计		374123	100.000	63145			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-175-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

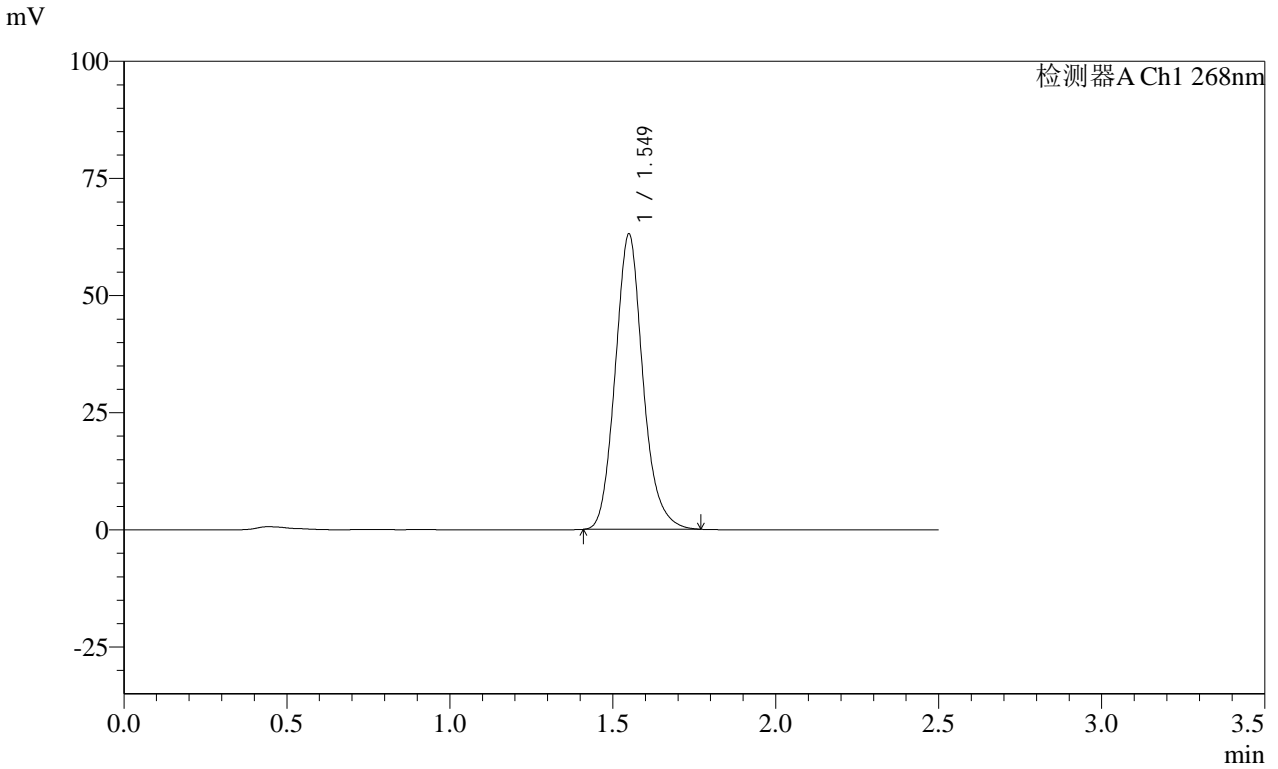
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	373791	100.000	63157	1634	1.134	--
总计		373791	100.000	63157			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-176-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 11:26:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

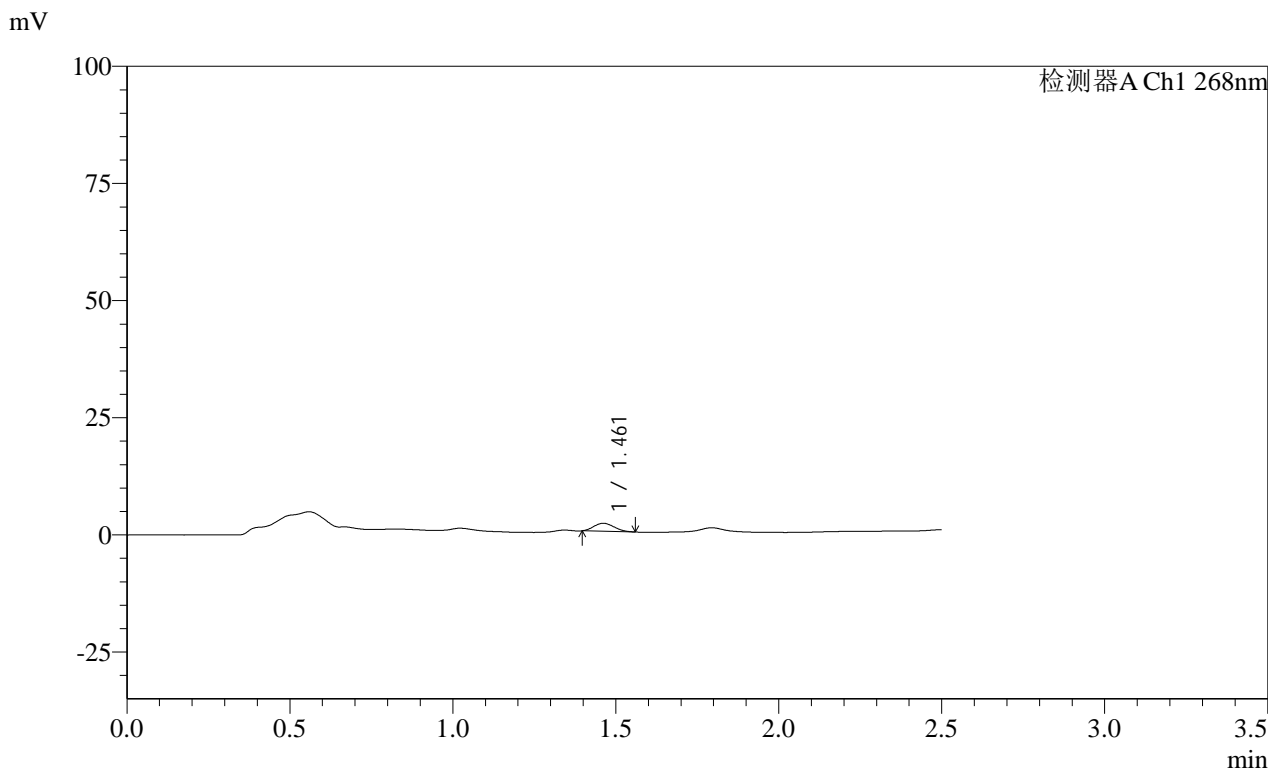
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	373553	100.000	63141	1634	1.134	--
总计		373553	100.000	63141			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-179-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

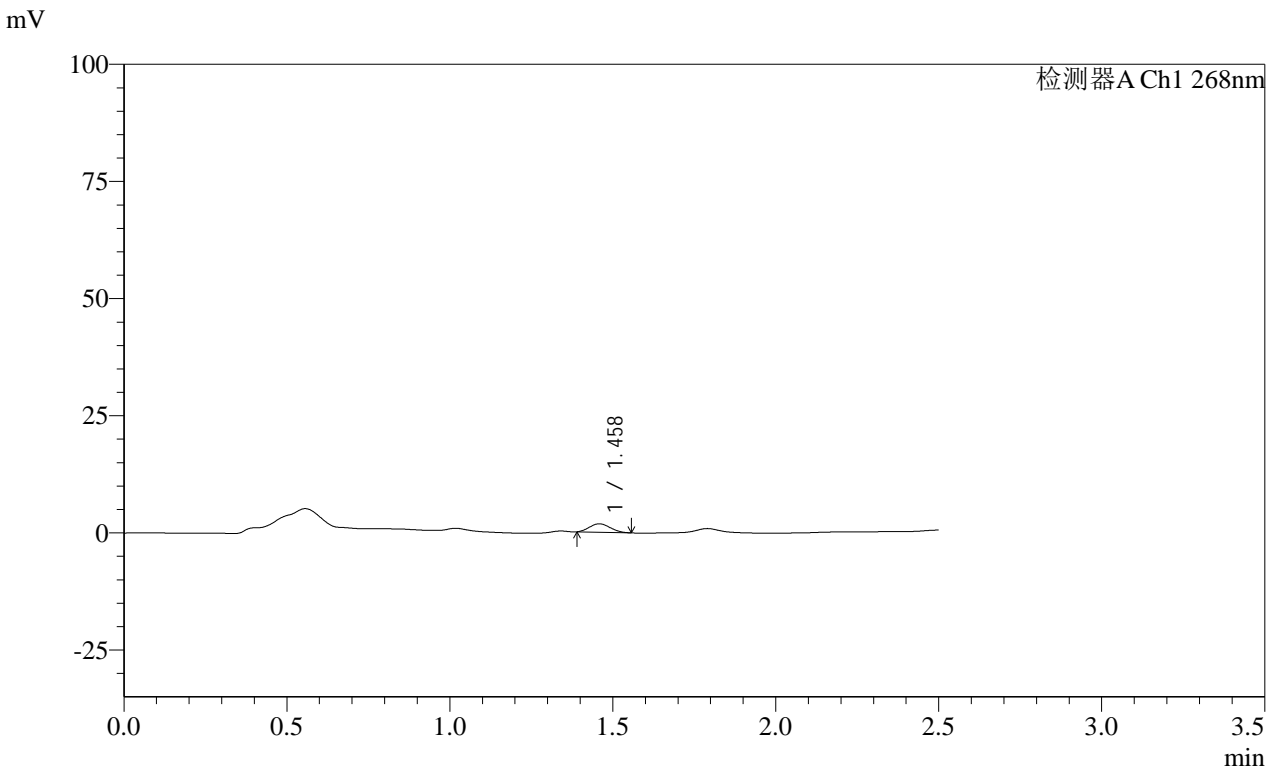
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	7421	100.000	1712	2477	1.161	--
总计		7421	100.000	1712			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-180-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 11:41:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.458	8025	100.000	1818	2338	1.137	--
总计		8025	100.000	1818			

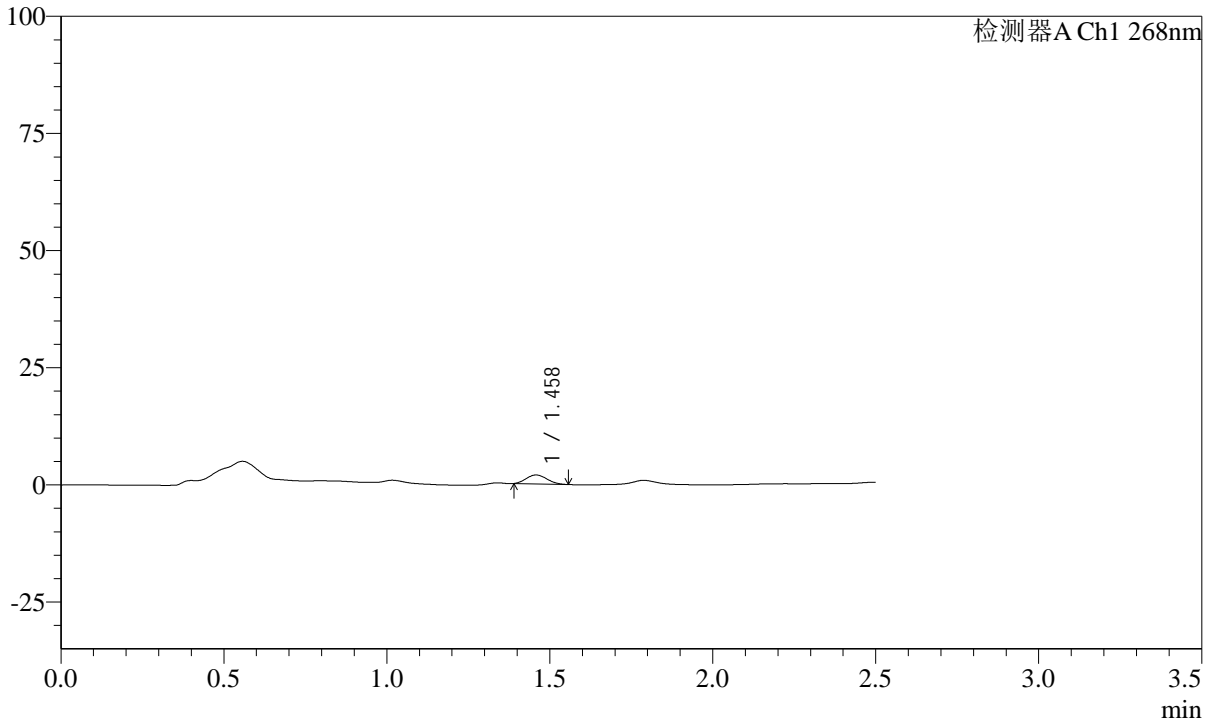
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-181-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 11:44:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

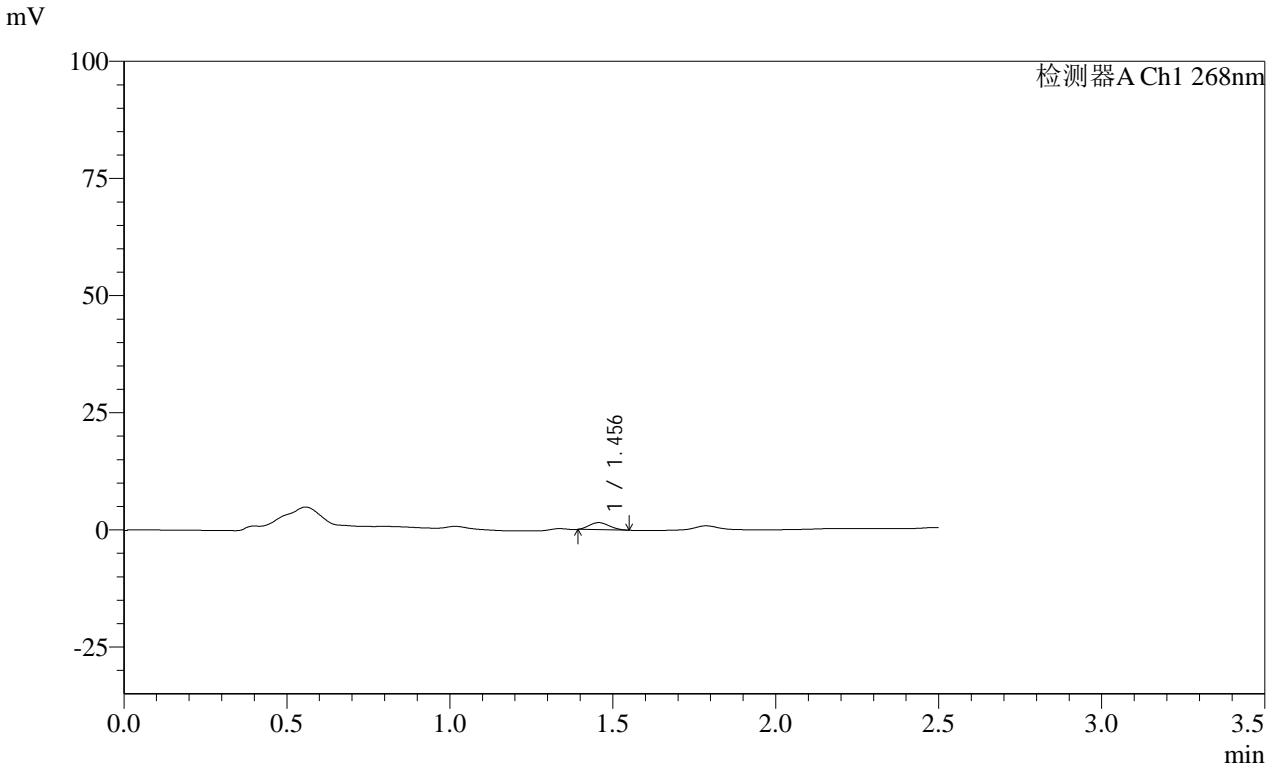
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	8437	100.000	1906	2370	1.138	--
总计		8437	100.000	1906			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-182-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 11:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

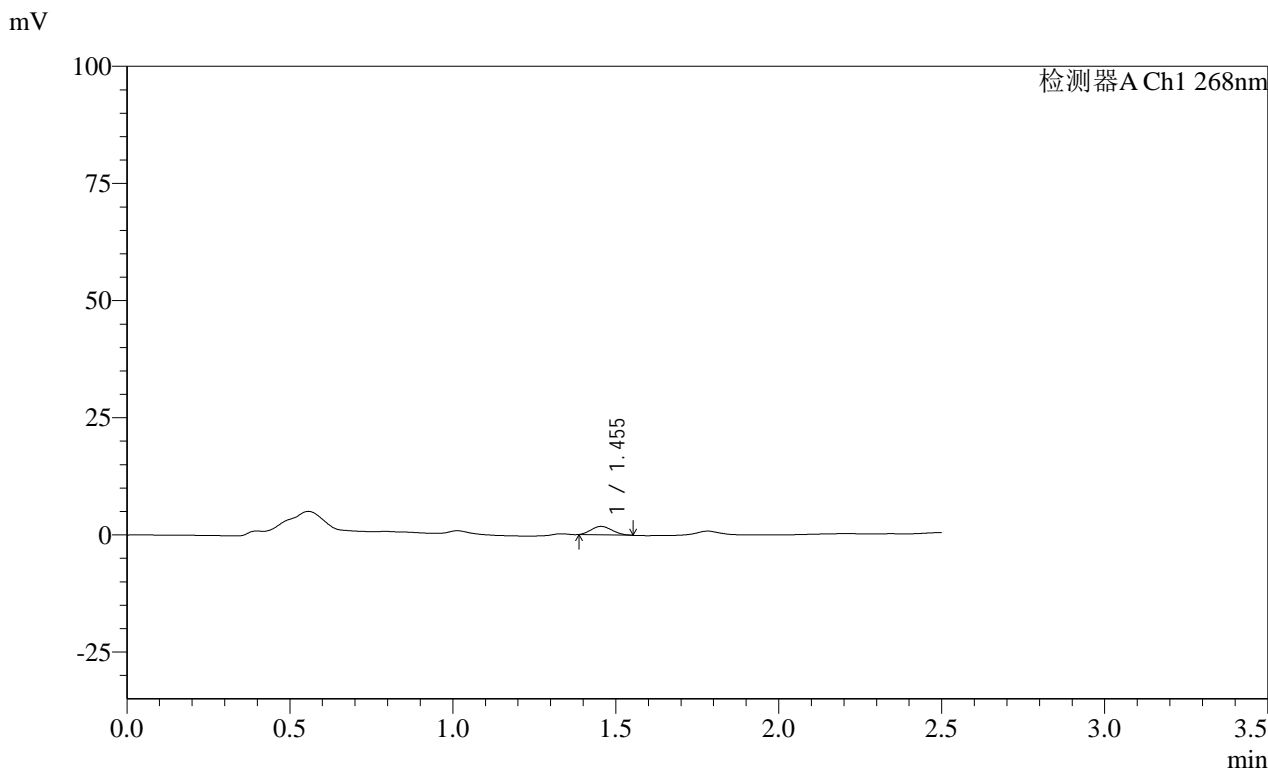
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	6498	100.000	1518	2469	1.159	--
总计		6498	100.000	1518			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-183-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 11:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/30 08:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

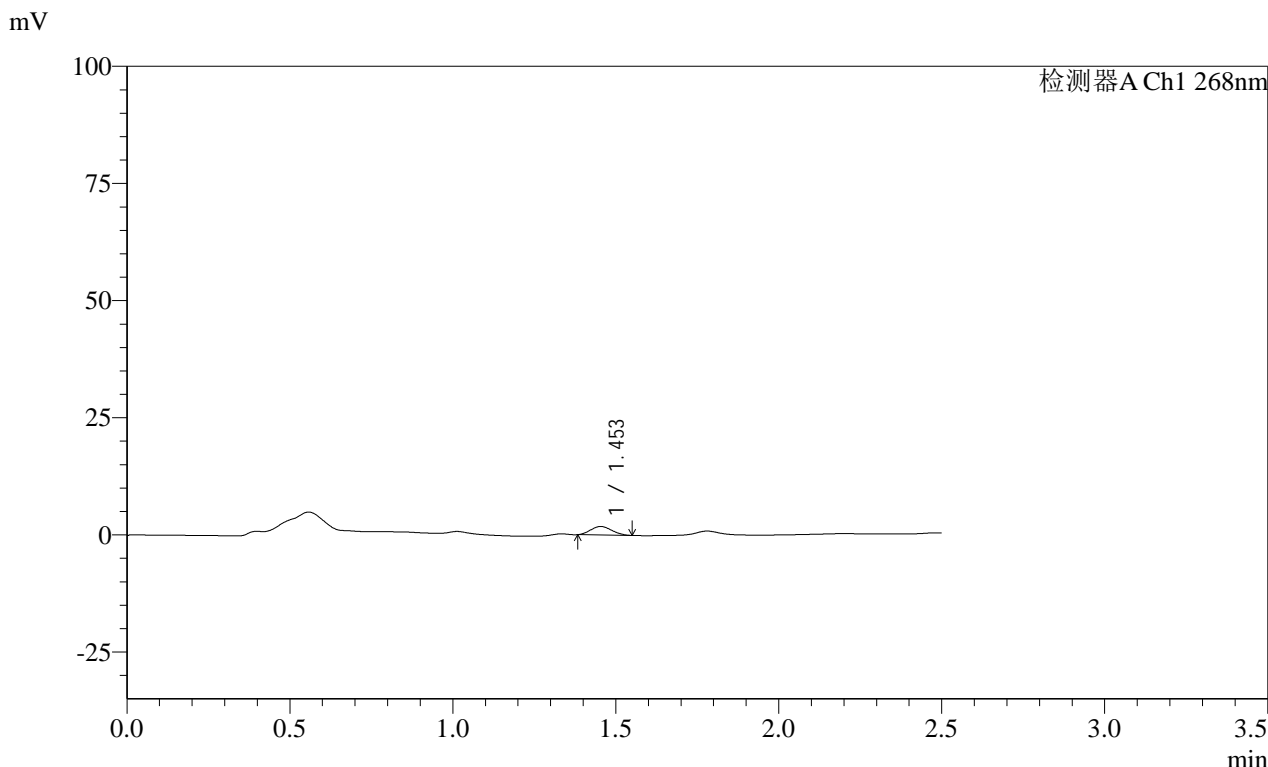
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	8095	100.000	1809	2268	1.134	--
总计		8095	100.000	1809			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-184-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

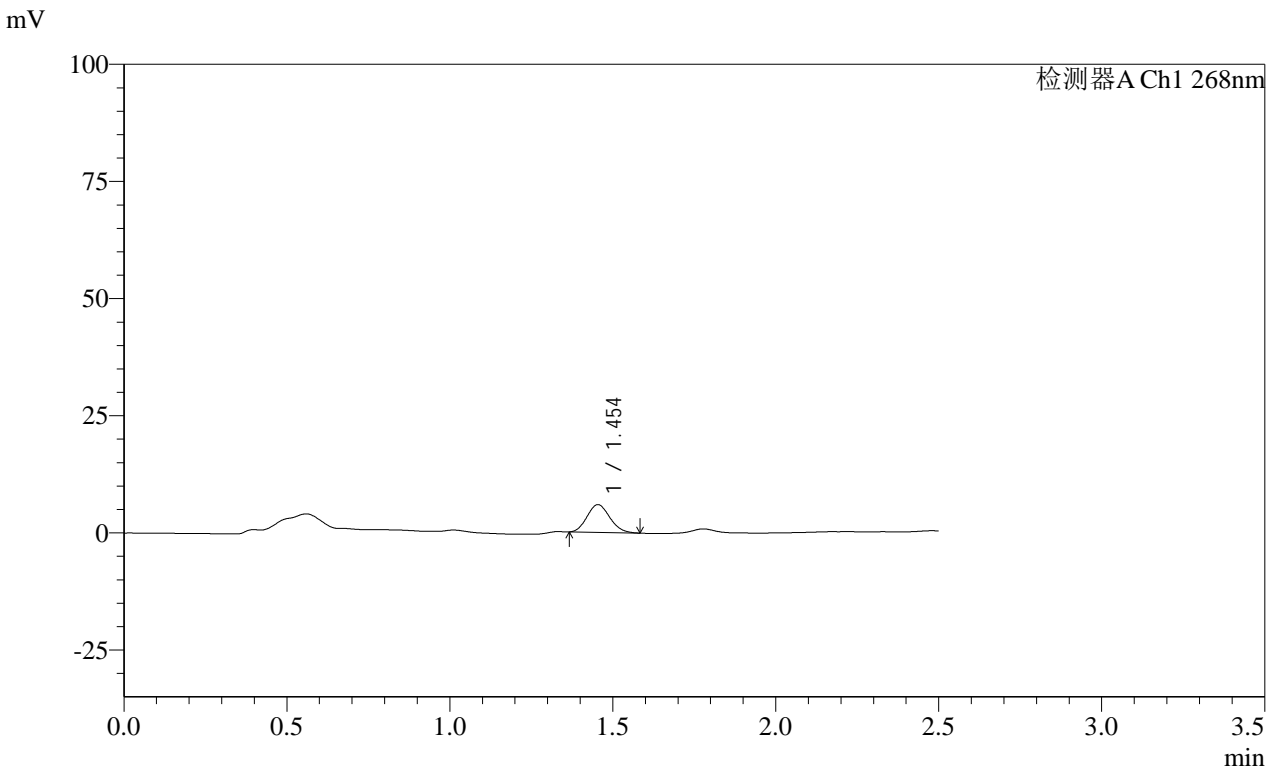
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	8120	100.000	1811	2265	1.120	--
总计		8120	100.000	1811			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-185-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 11:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

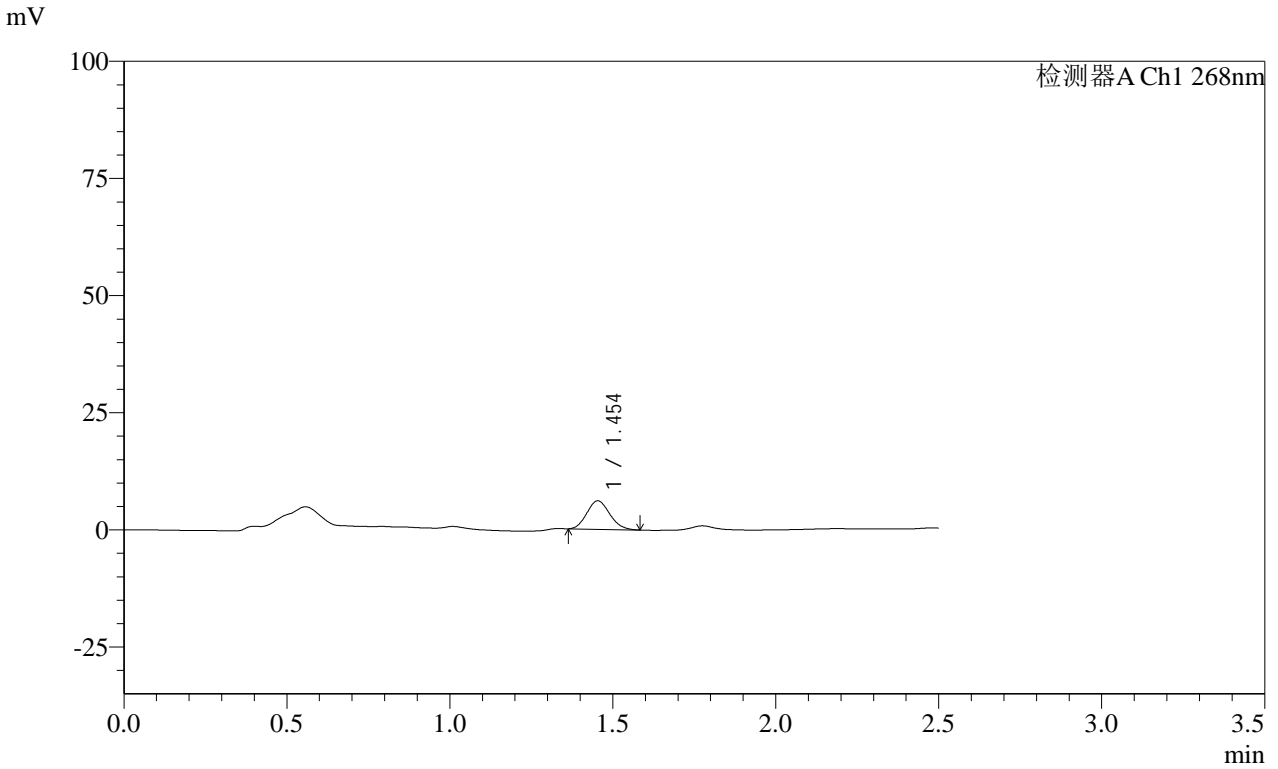
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	28835	100.000	5939	2019	1.135	--
总计		28835	100.000	5939			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-186-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 11:59:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

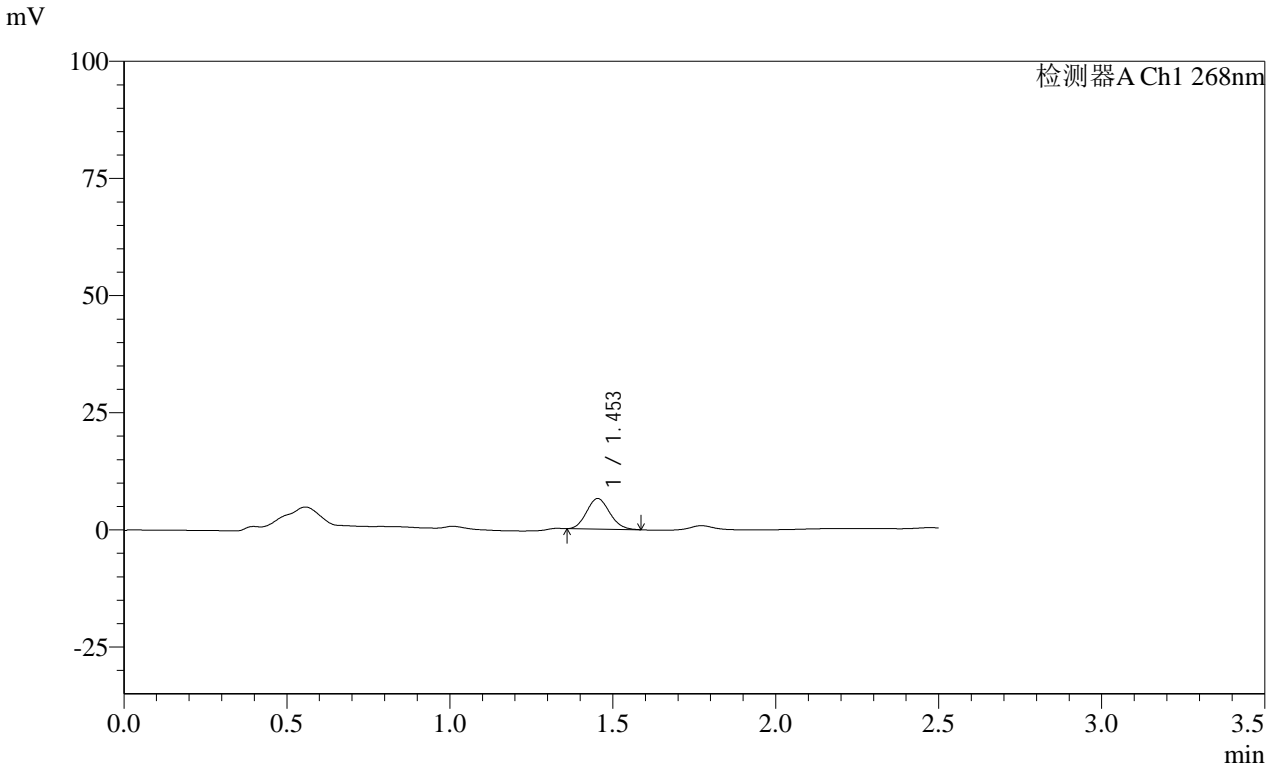
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	29713	100.000	6085	1994	1.126	--
总计		29713	100.000	6085			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-187-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 12:02:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:21:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

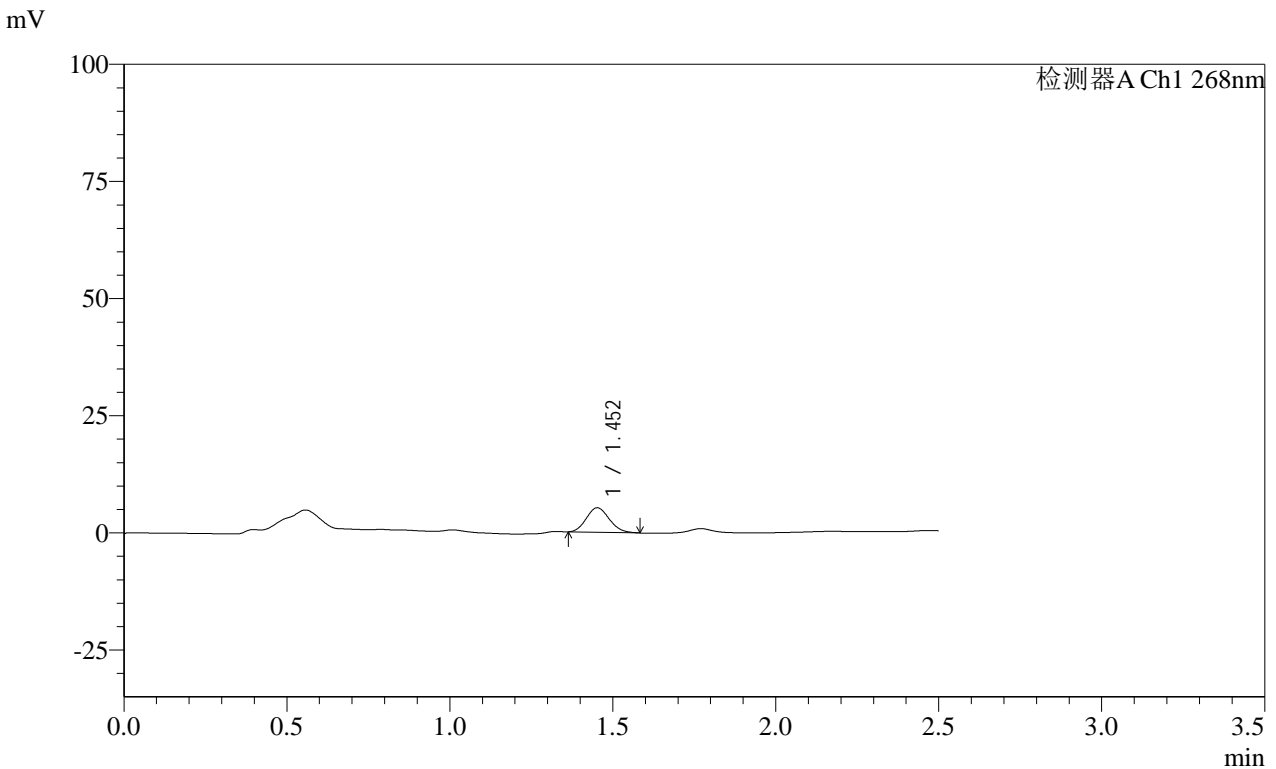
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	32209	100.000	6535	1964	1.121	--
总计		32209	100.000	6535			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-188-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

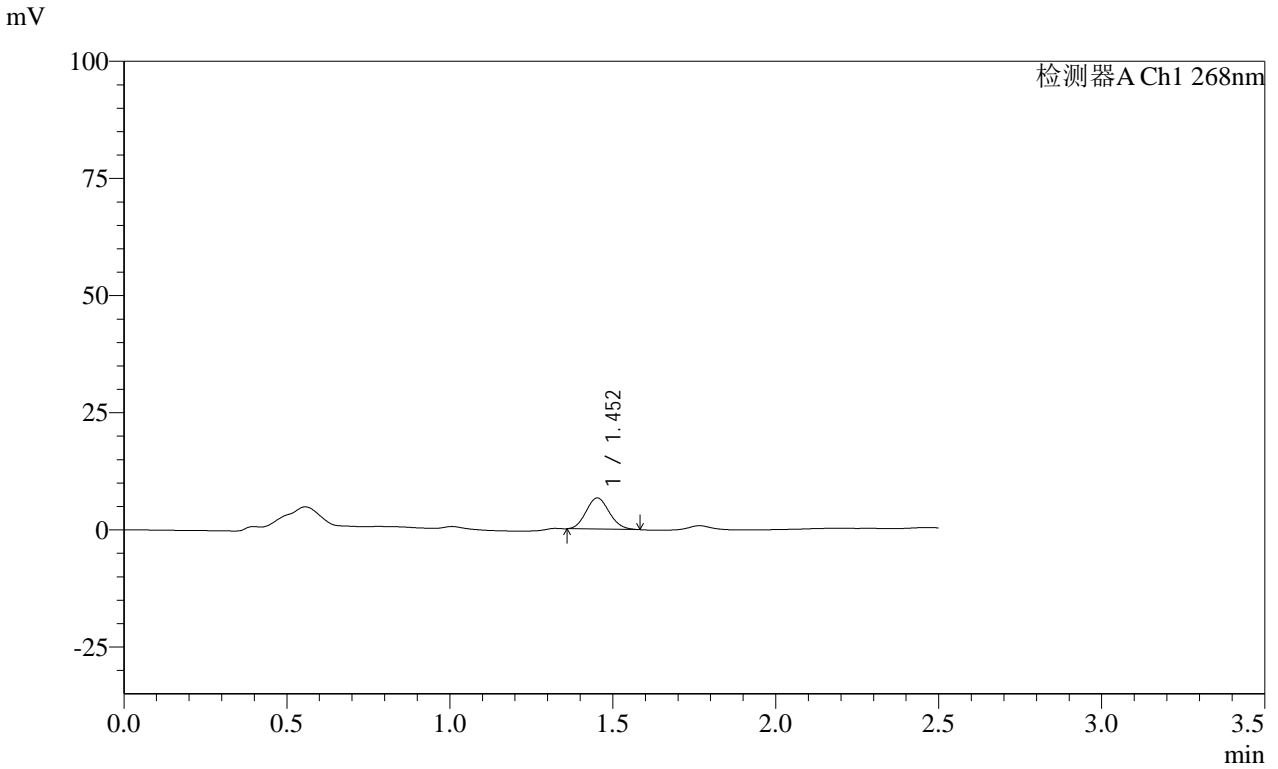
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	25699	100.000	5248	1989	1.135	--
总计		25699	100.000	5248			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-189-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 12:07:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

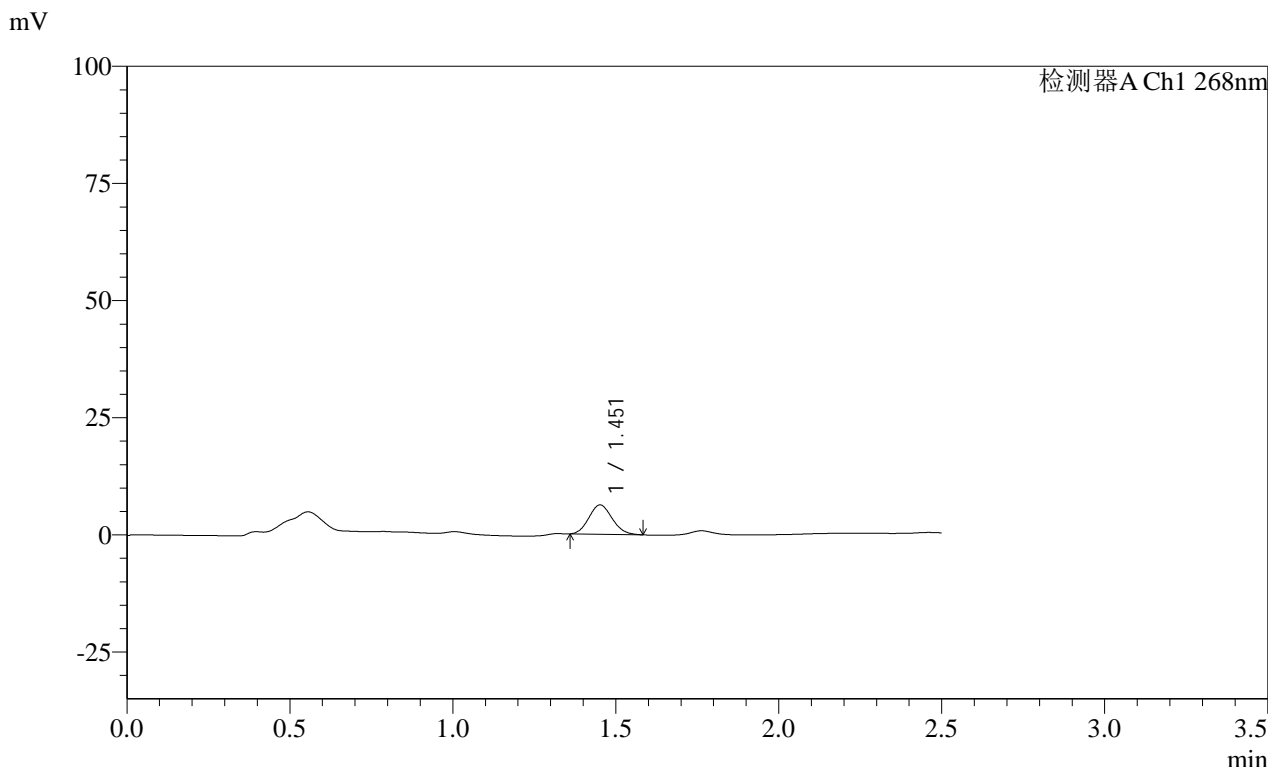
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	33046	100.000	6665	1933	1.113	--
总计		33046	100.000	6665			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-190-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

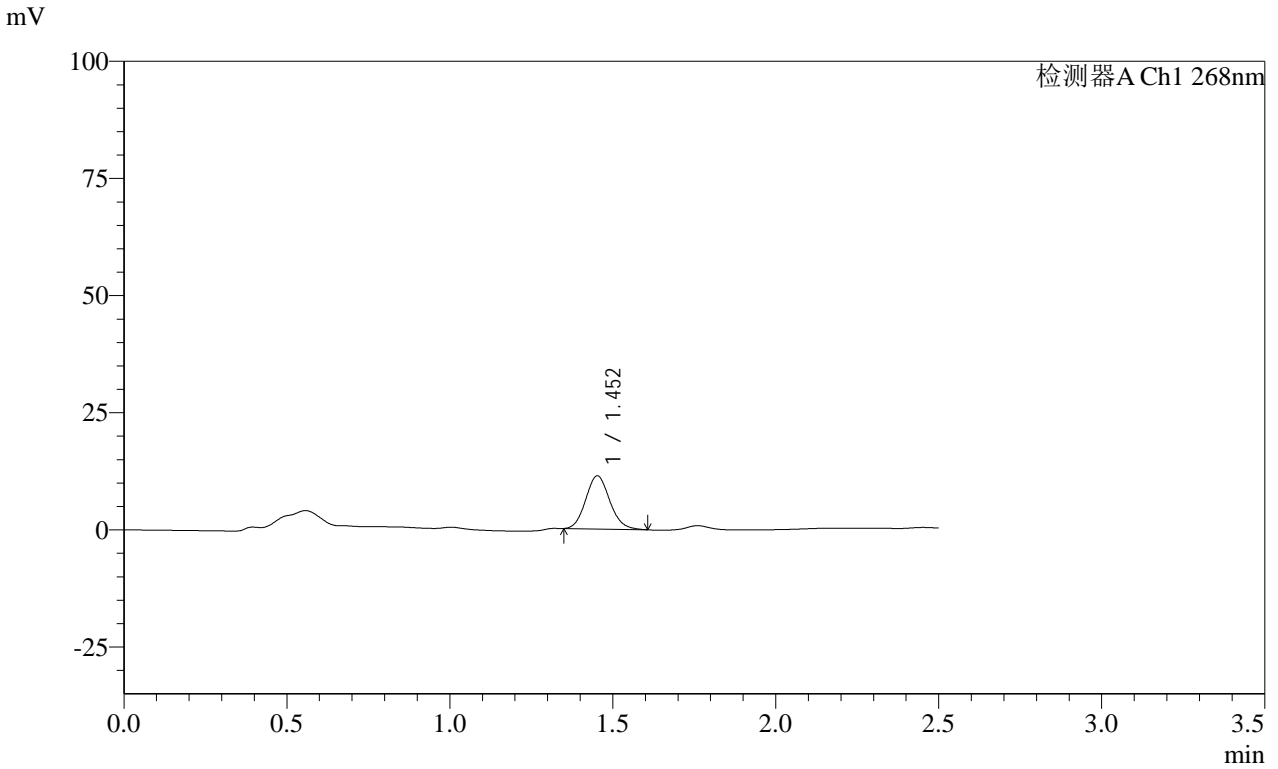
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	31179	100.000	6271	1920	1.117	--
总计		31179	100.000	6271			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-191-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 12:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

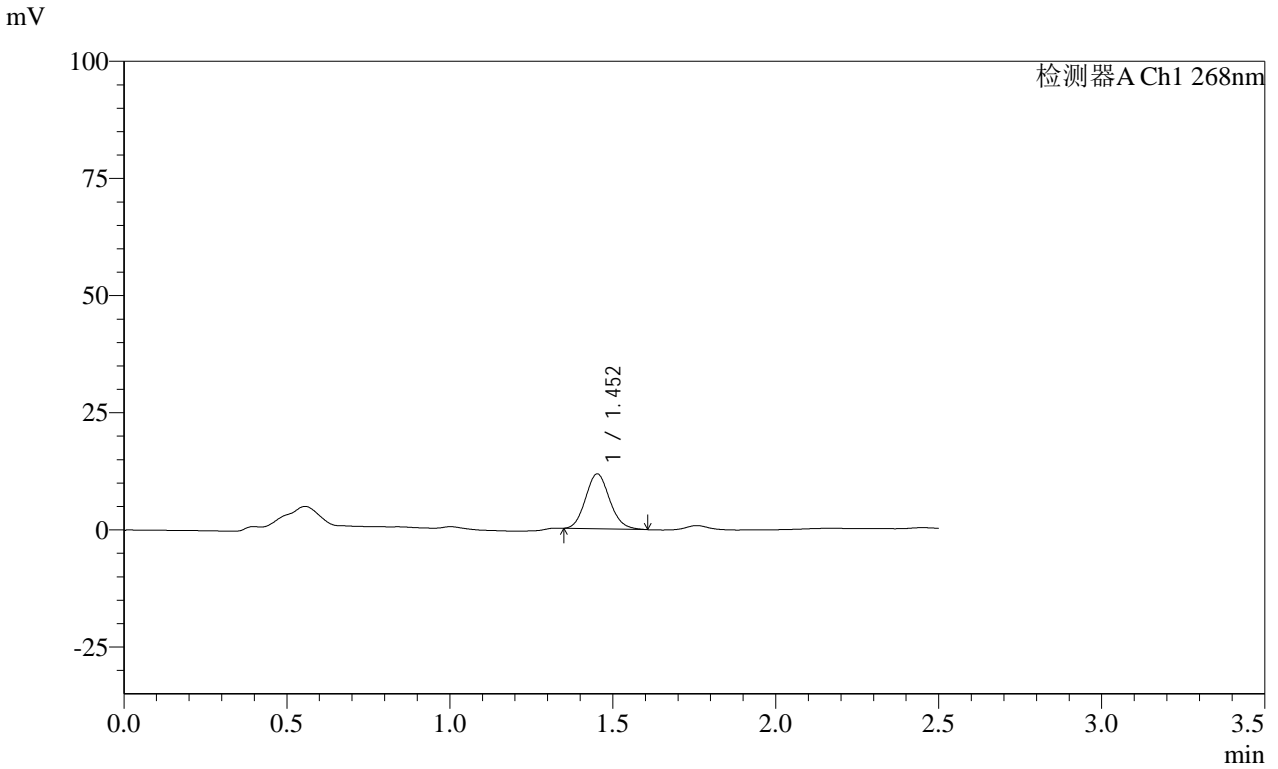
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	58163	100.000	11364	1858	1.119	--
总计		58163	100.000	11364			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-192-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

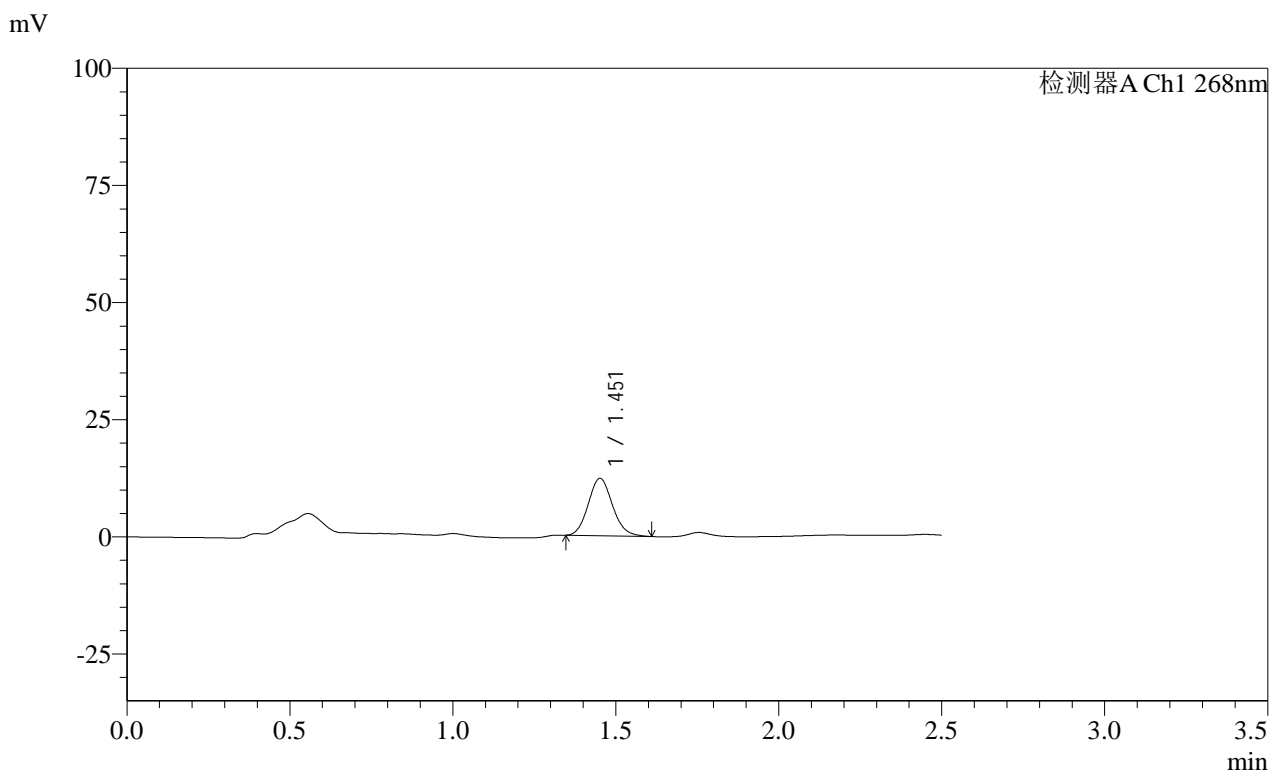
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	60300	100.000	11756	1846	1.118	--
总计		60300	100.000	11756			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-193-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 12:19:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

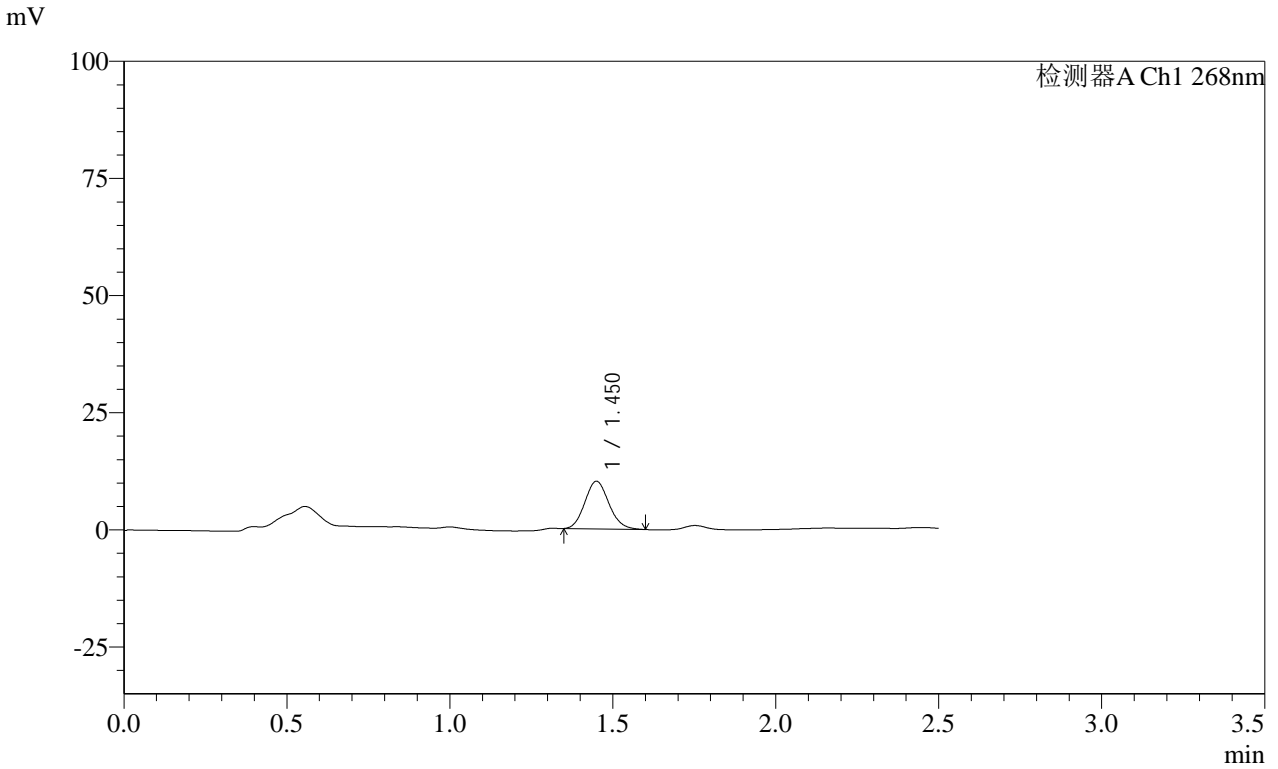
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	63400	100.000	12274	1827	1.120	--
总计		63400	100.000	12274			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-194-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	52343	100.000	10206	1829	1.124	--
总计		52343	100.000	10206			



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 - 0-31/26-195-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 50 µl

版本号:6.115

进样时间: 2024/12/27 12:25:21

实验者: xiechaojun

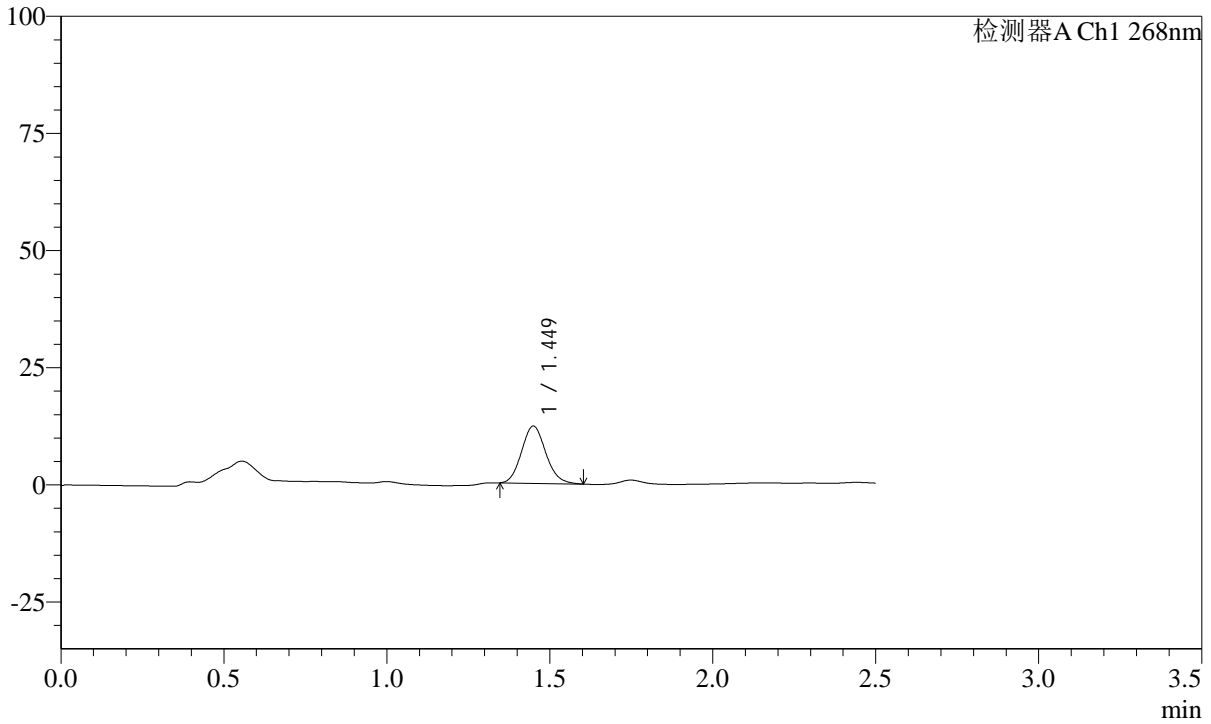
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:20

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

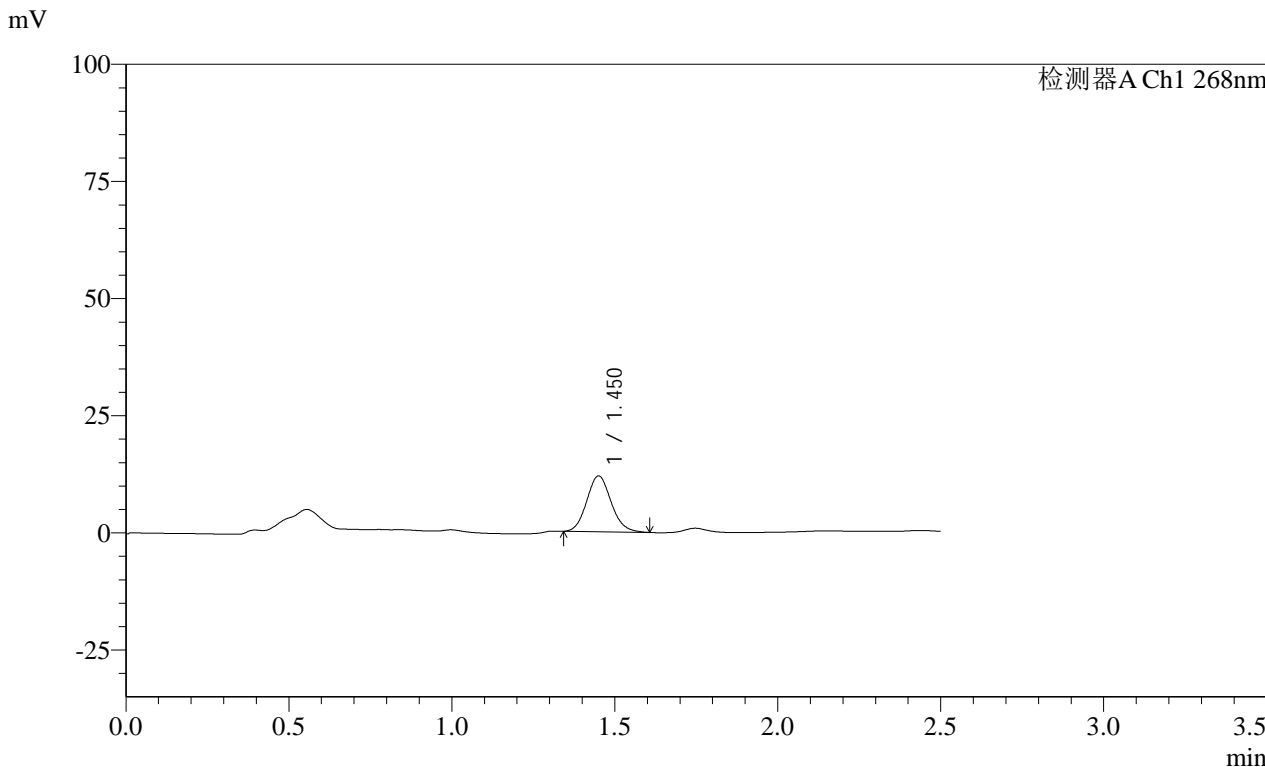
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	63263	100.000	12247	1813	1.120	--
总计		63263	100.000	12247			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-196-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 12:28:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/30 08:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

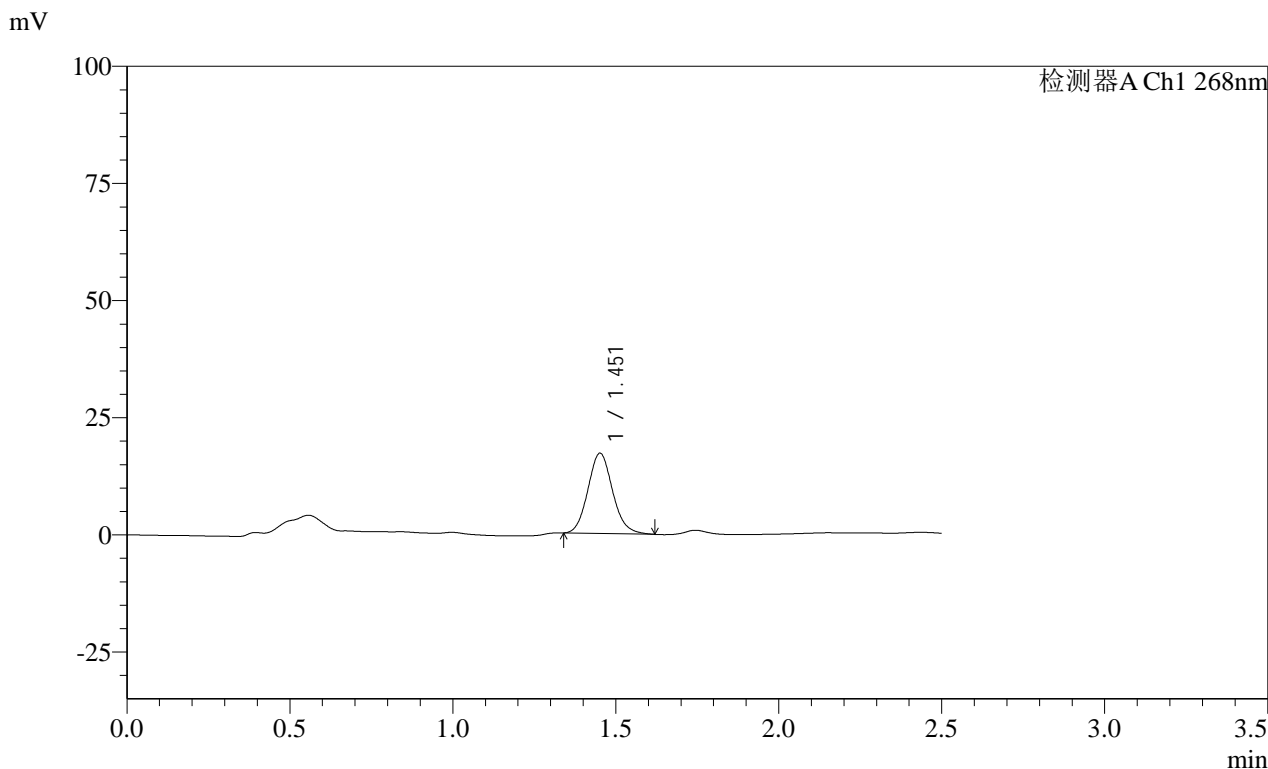
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	62159	100.000	11948	1797	1.116	--
总计		62159	100.000	11948			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-197-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

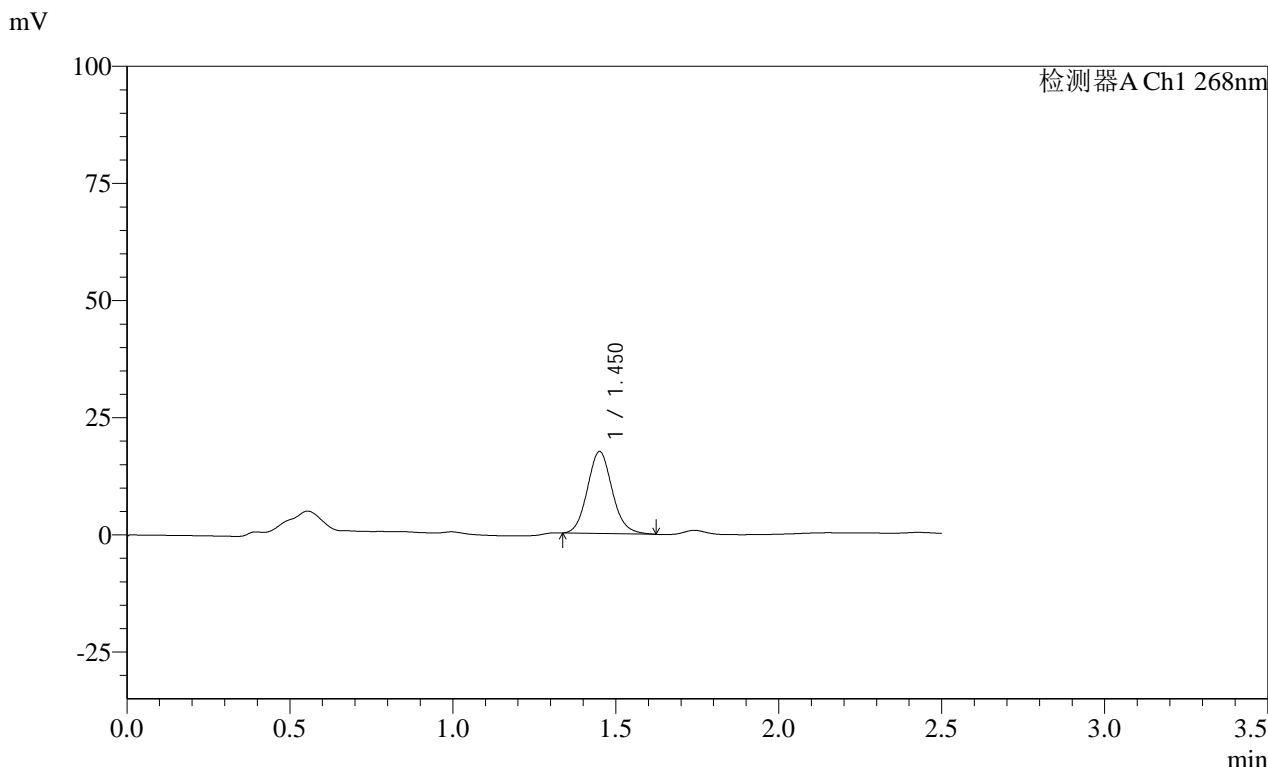
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	90471	100.000	17174	1772	1.112	--
总计		90471	100.000	17174			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-198-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

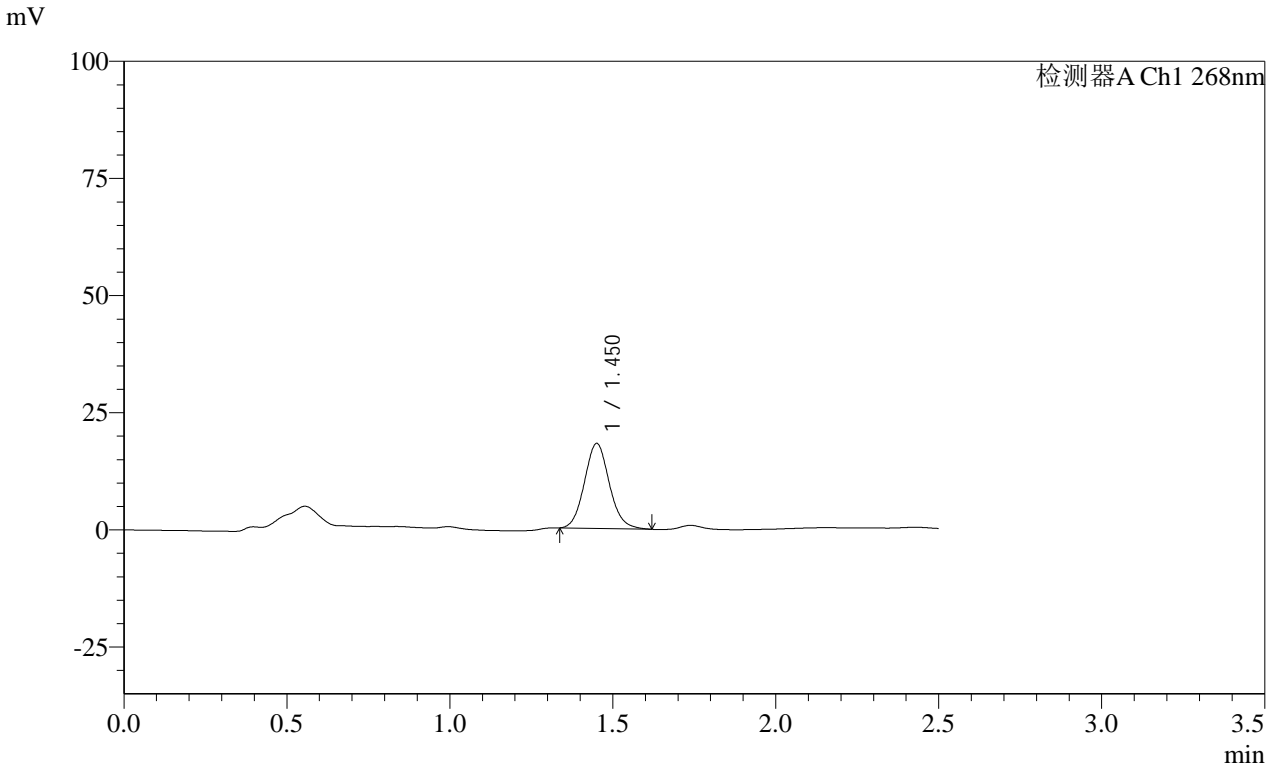
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	92680	100.000	17538	1758	1.107	--
总计		92680	100.000	17538			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-199-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 12:37:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

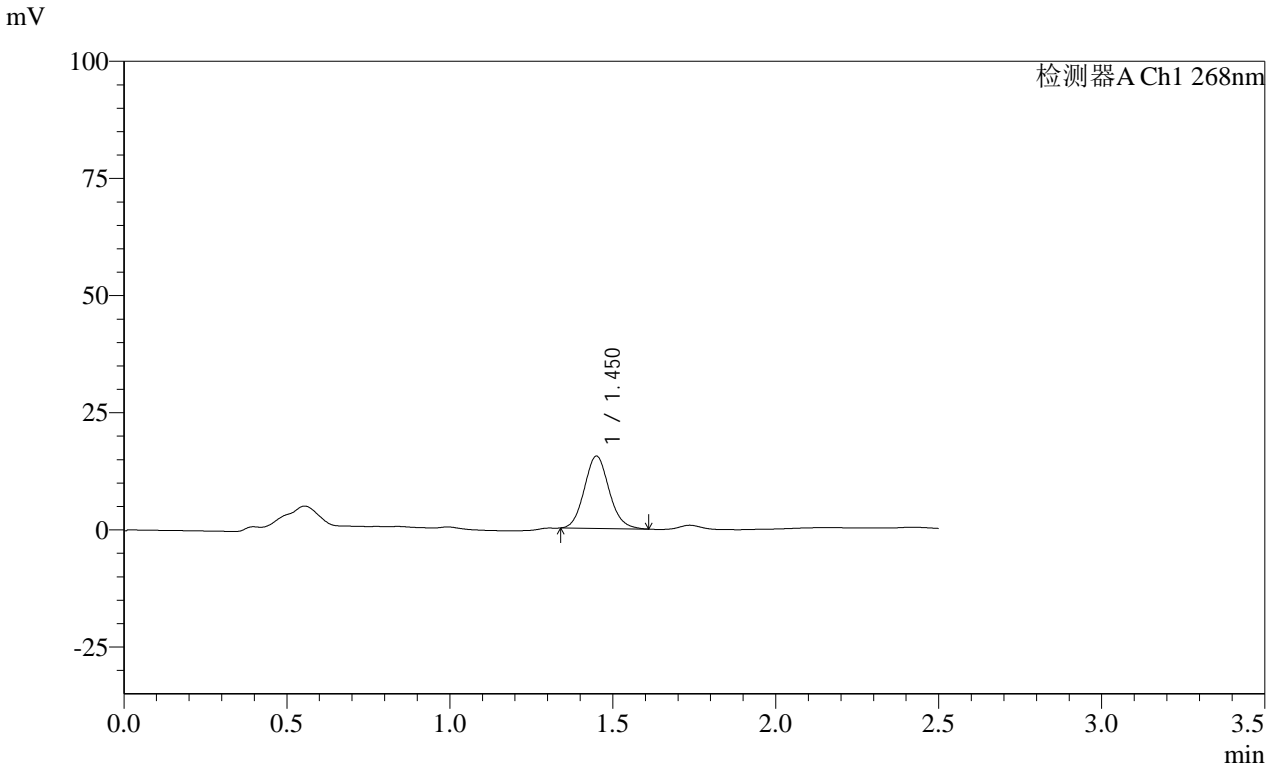
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	96417	100.000	18181	1745	1.098	--
总计		96417	100.000	18181			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-200-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-31	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 12:39:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:34	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

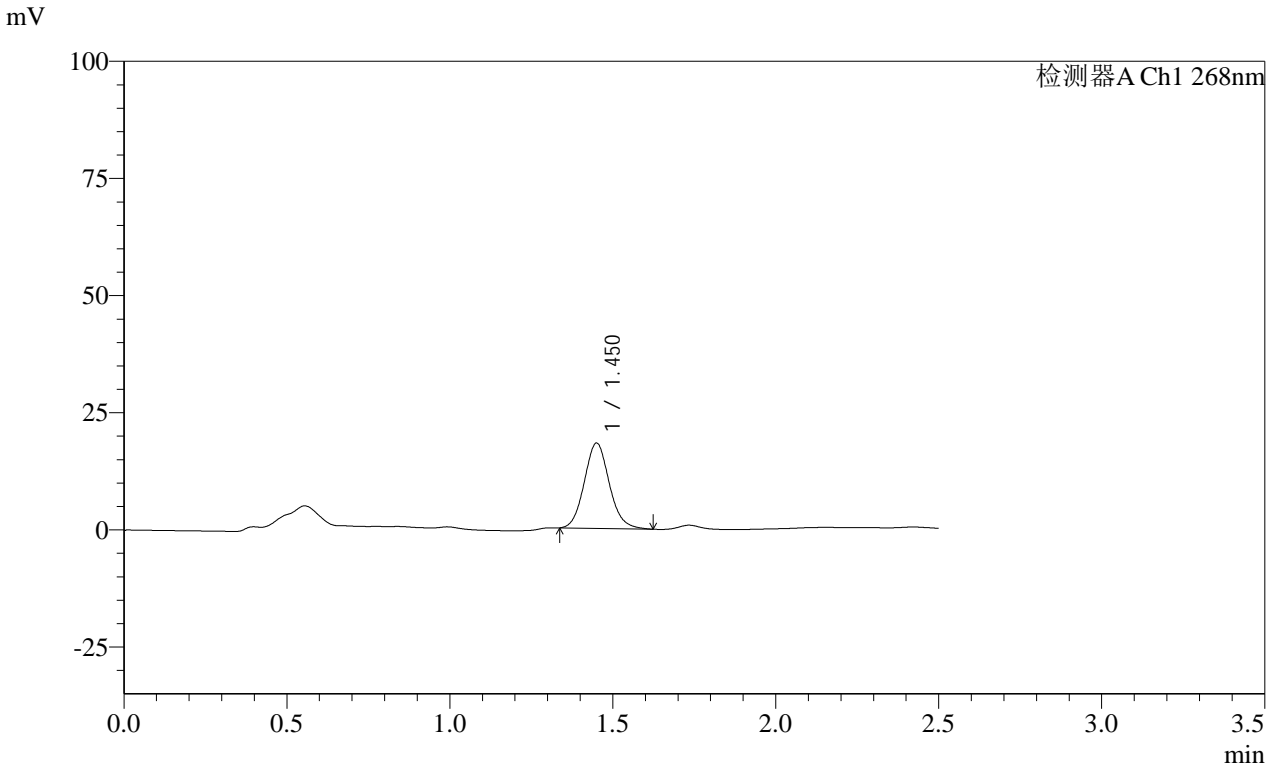
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	81572	100.000	15468	1752	1.104	--
总计		81572	100.000	15468			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-201-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

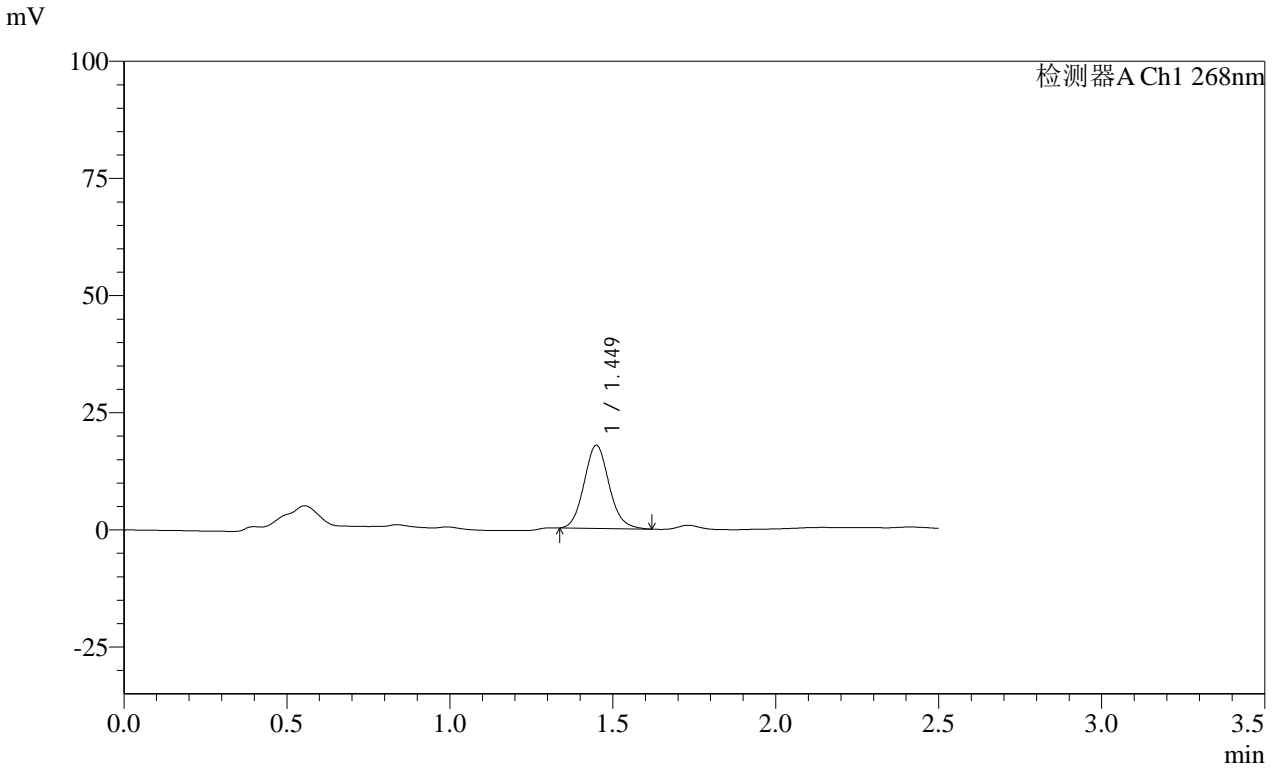
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	97116	100.000	18254	1736	1.104	--
总计		97116	100.000	18254			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-202-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

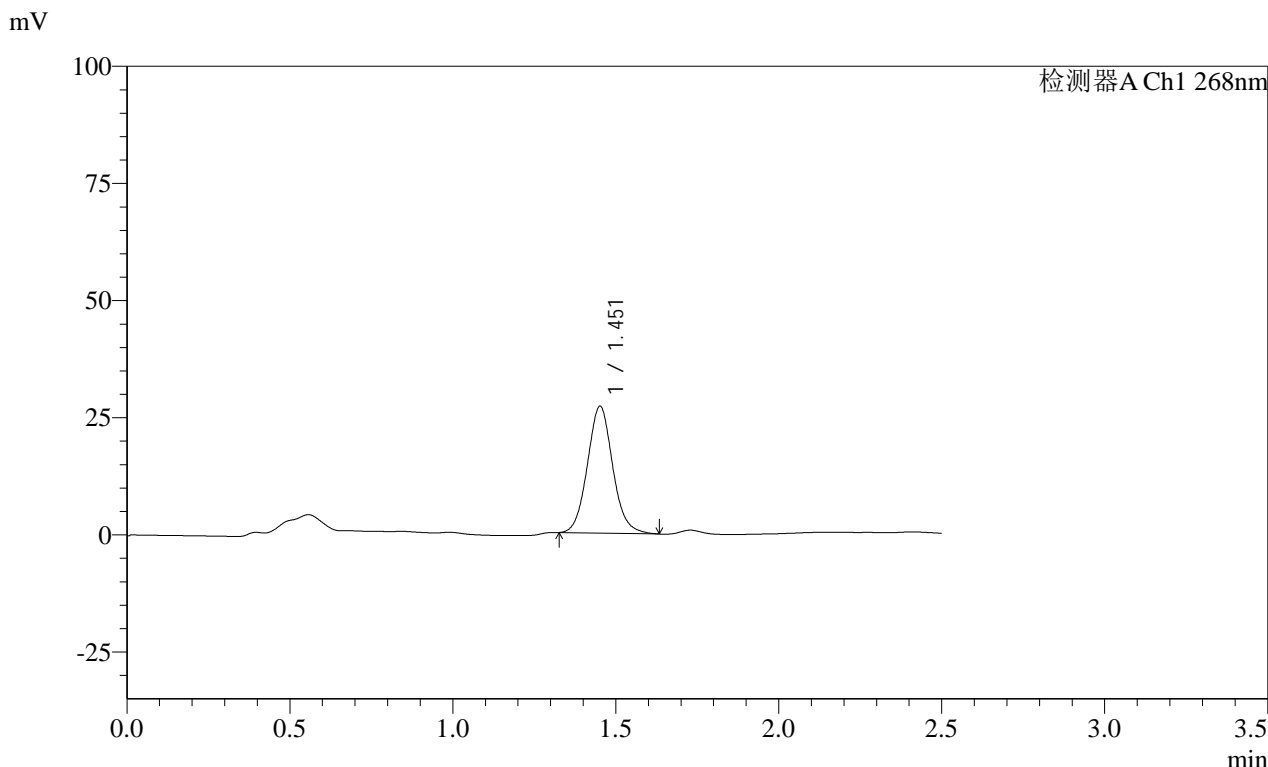
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	94875	100.000	17798	1726	1.105	--
总计		94875	100.000	17798			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-203-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

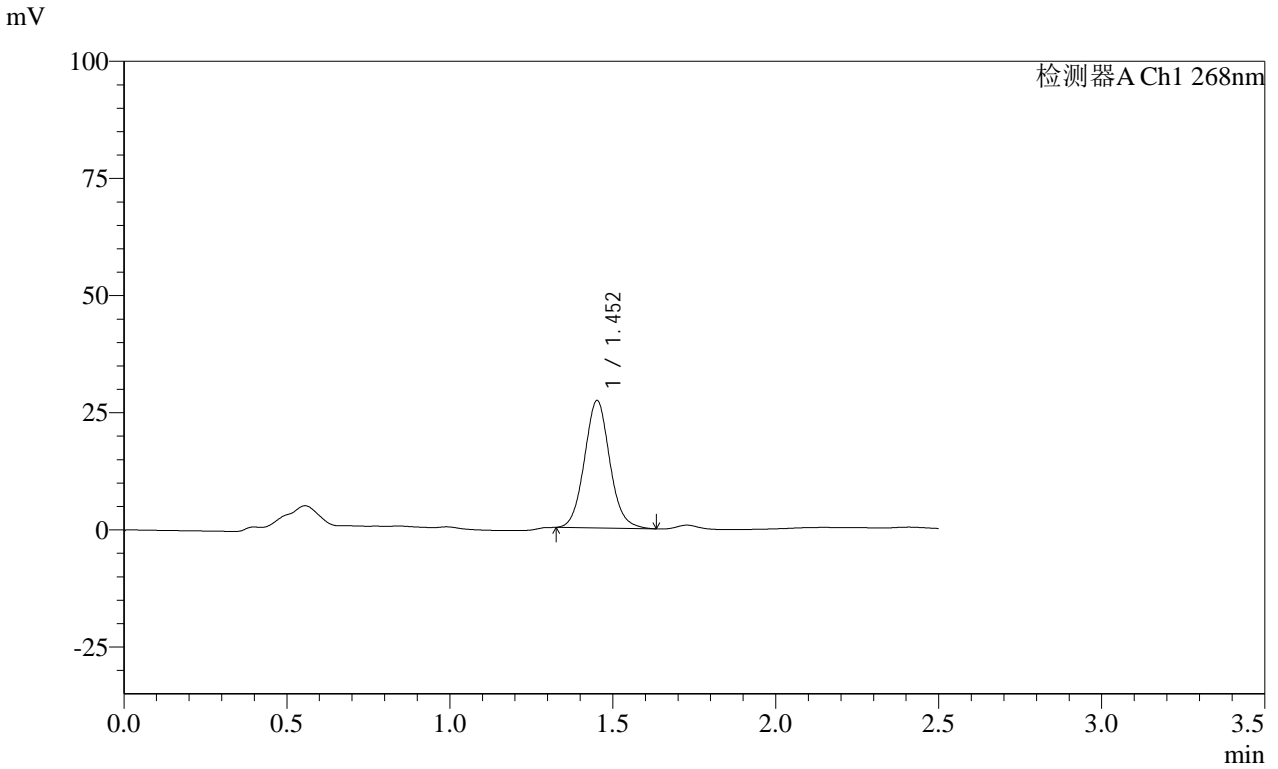
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	146480	100.000	27137	1704	1.082	--
总计		146480	100.000	27137			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-204-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

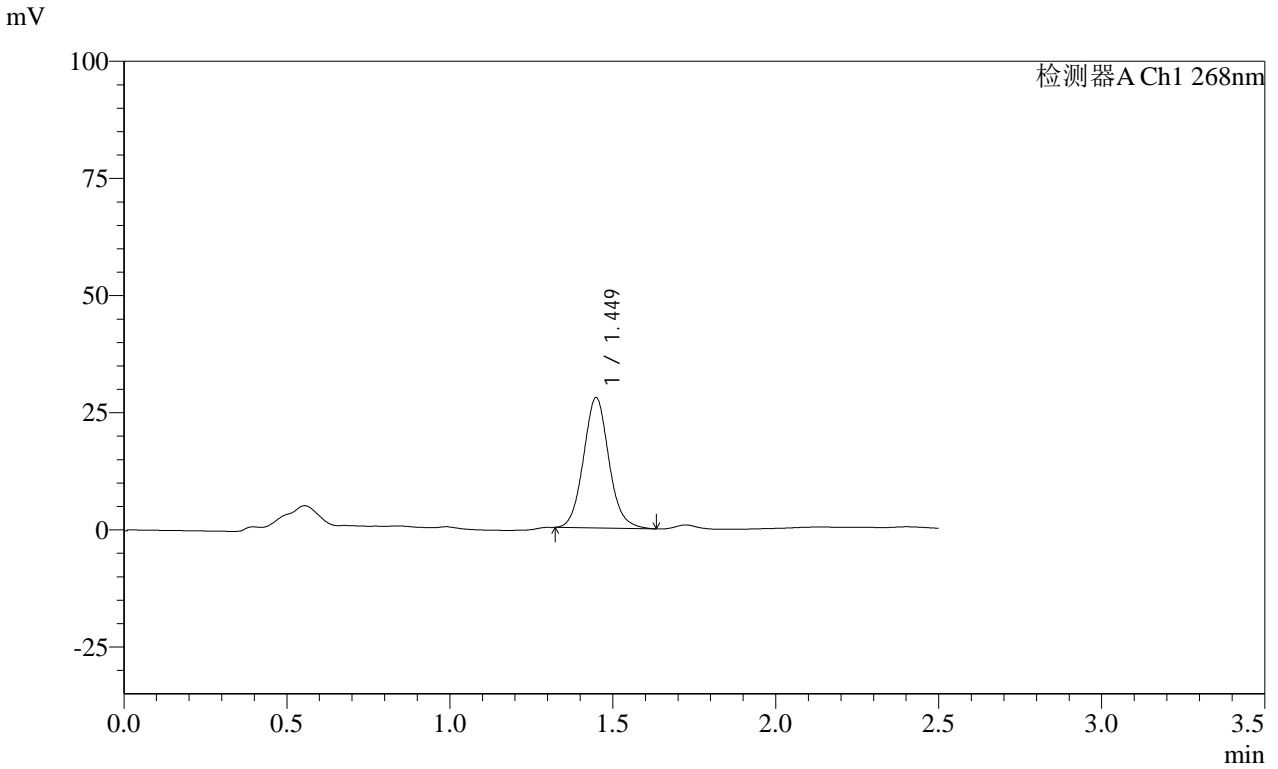
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	147047	100.000	27247	1702	1.076	--
总计		147047	100.000	27247			

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 - 0-31/26-205-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 12:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

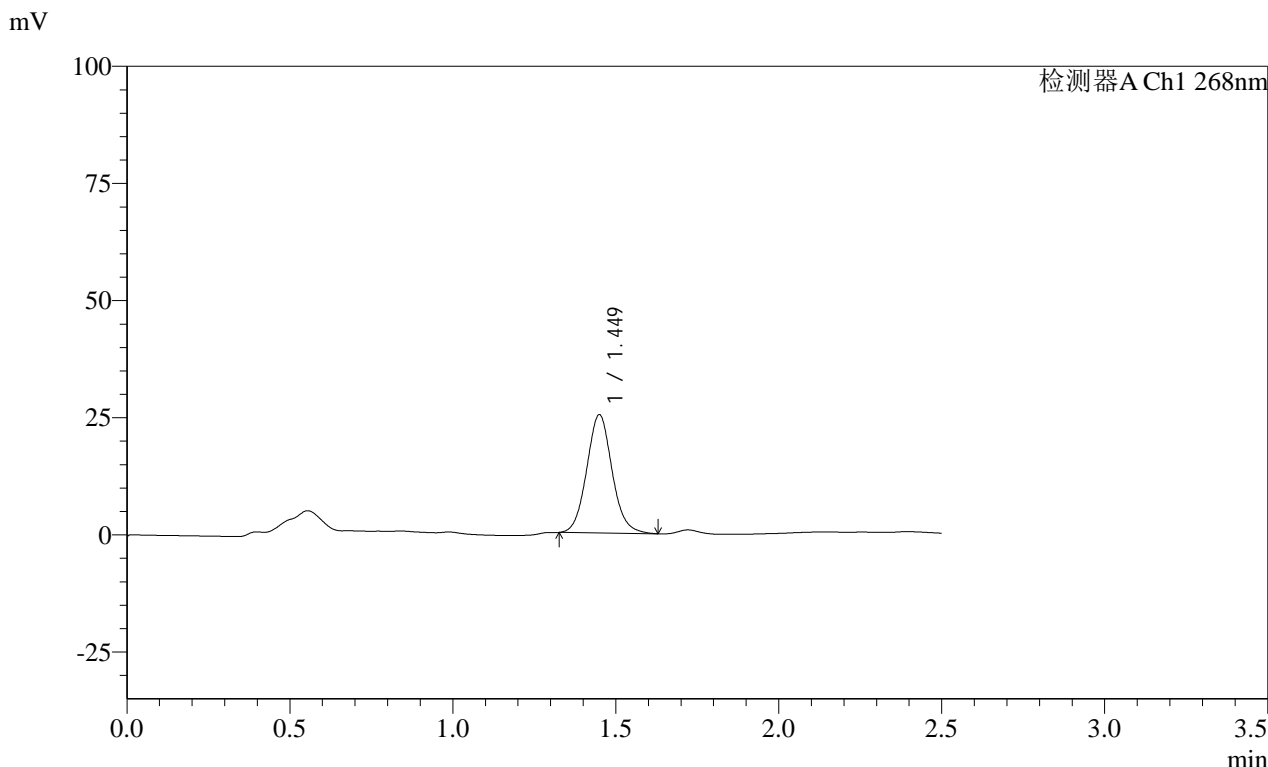
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	150928	100.000	27894	1690	1.085	--
总计		150928	100.000	27894			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-206-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 12:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

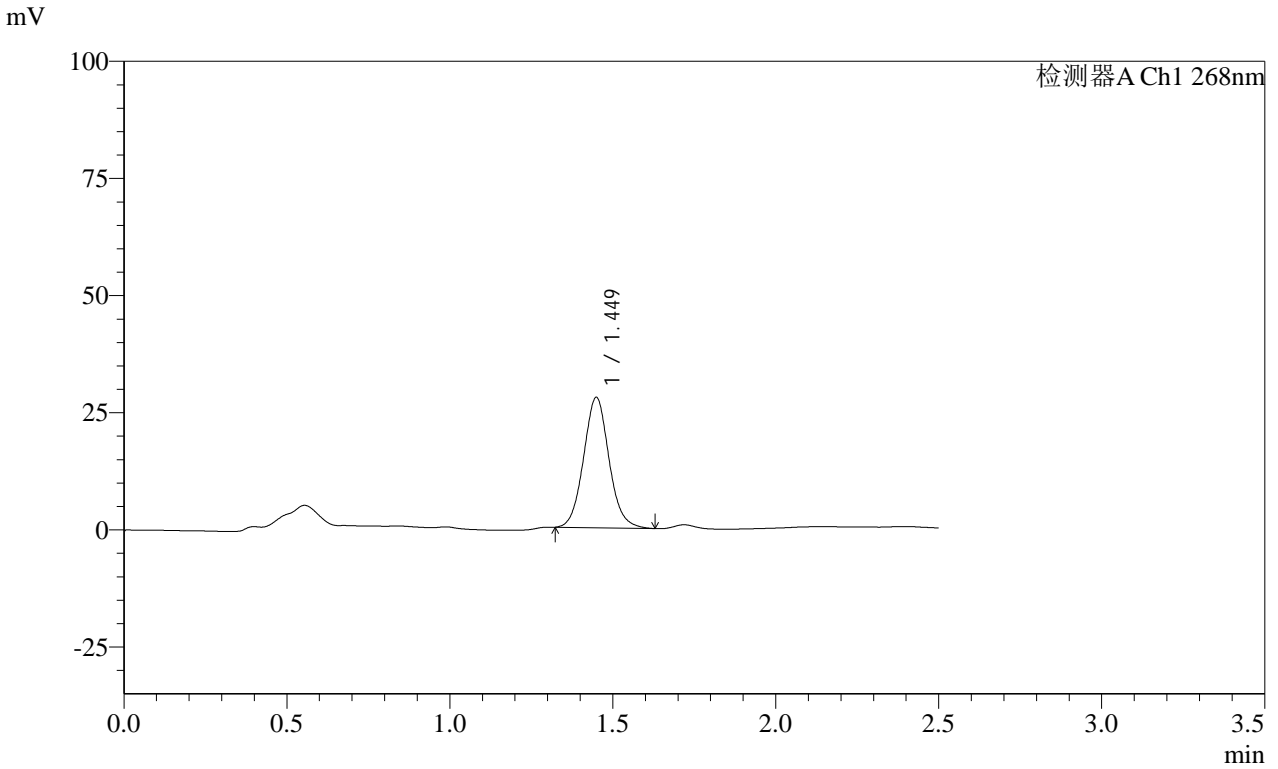
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	136902	100.000	25311	1688	1.083	--
总计		136902	100.000	25311			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-207-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

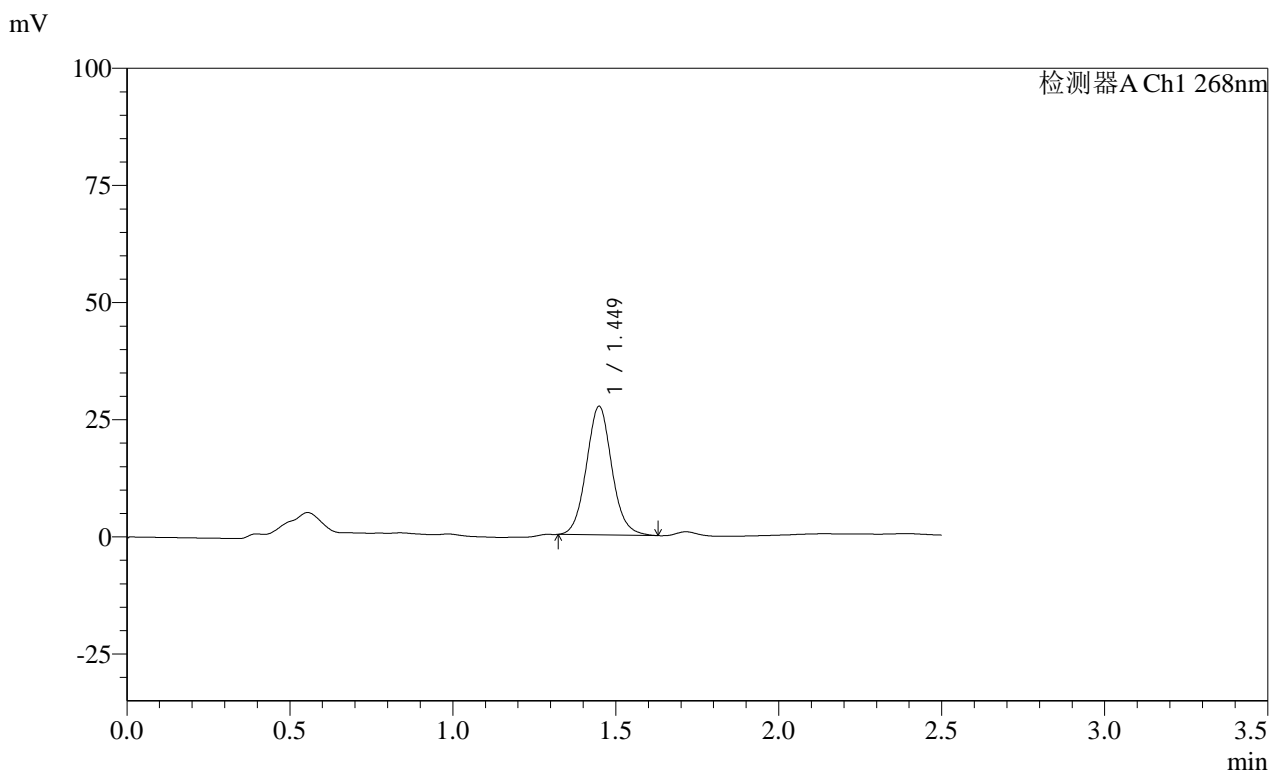
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	151278	100.000	27903	1681	1.075	--
总计		151278	100.000	27903			

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 - 0-31/26-208-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 13:03:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	149241	100.000	27503	1679	1.077	--
总计		149241	100.000	27503			

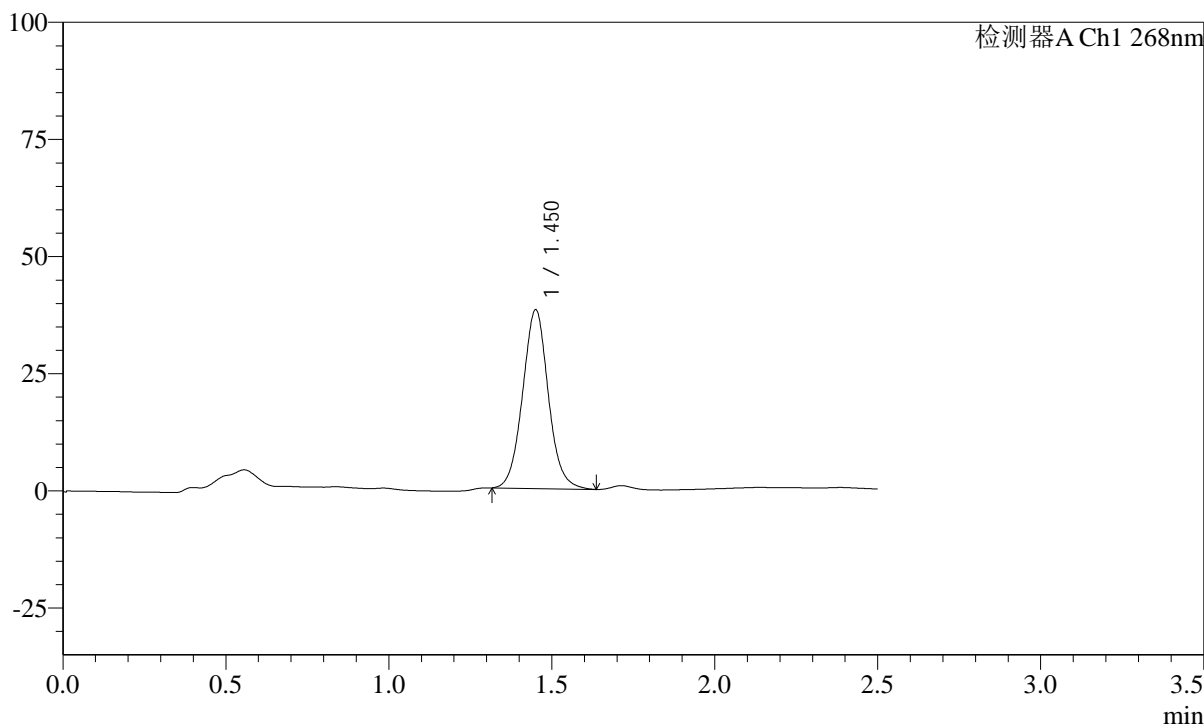
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-209-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 13:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/30 08:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	209462	100.000	38241	1656	1.053	--
总计		209462	100.000	38241			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-210-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/27 13:09:03

处理时间 (V3): 2024/12/30 08:23:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

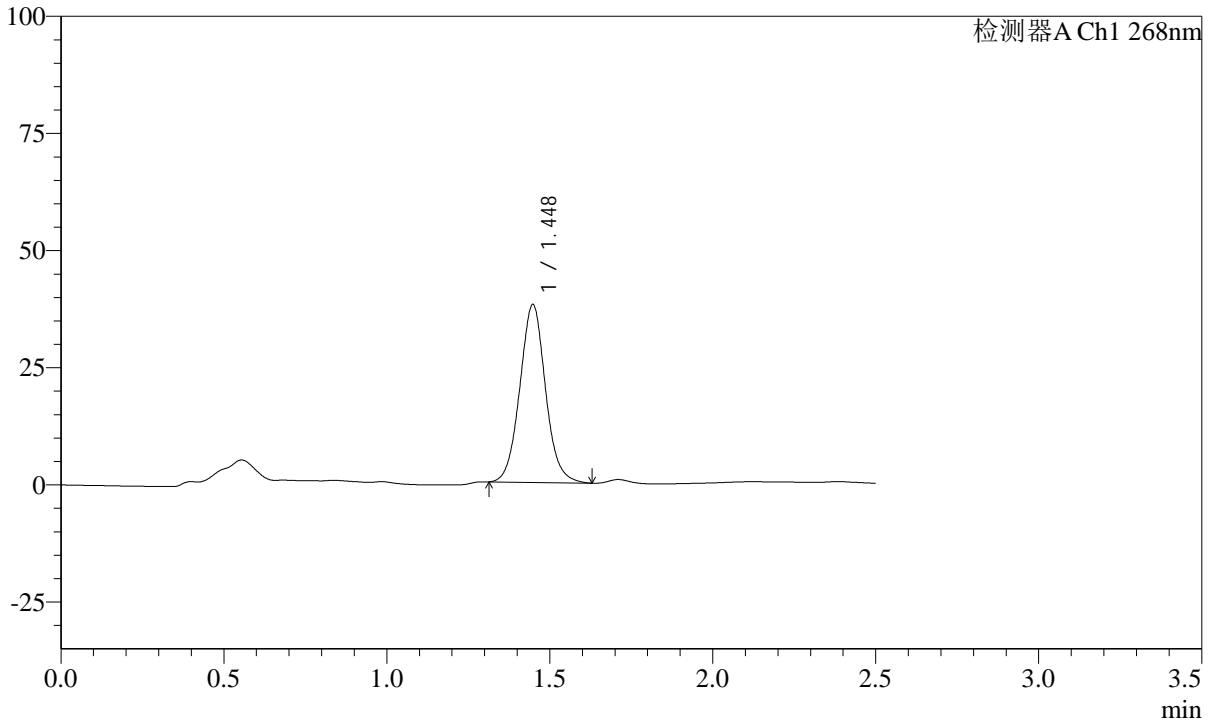
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

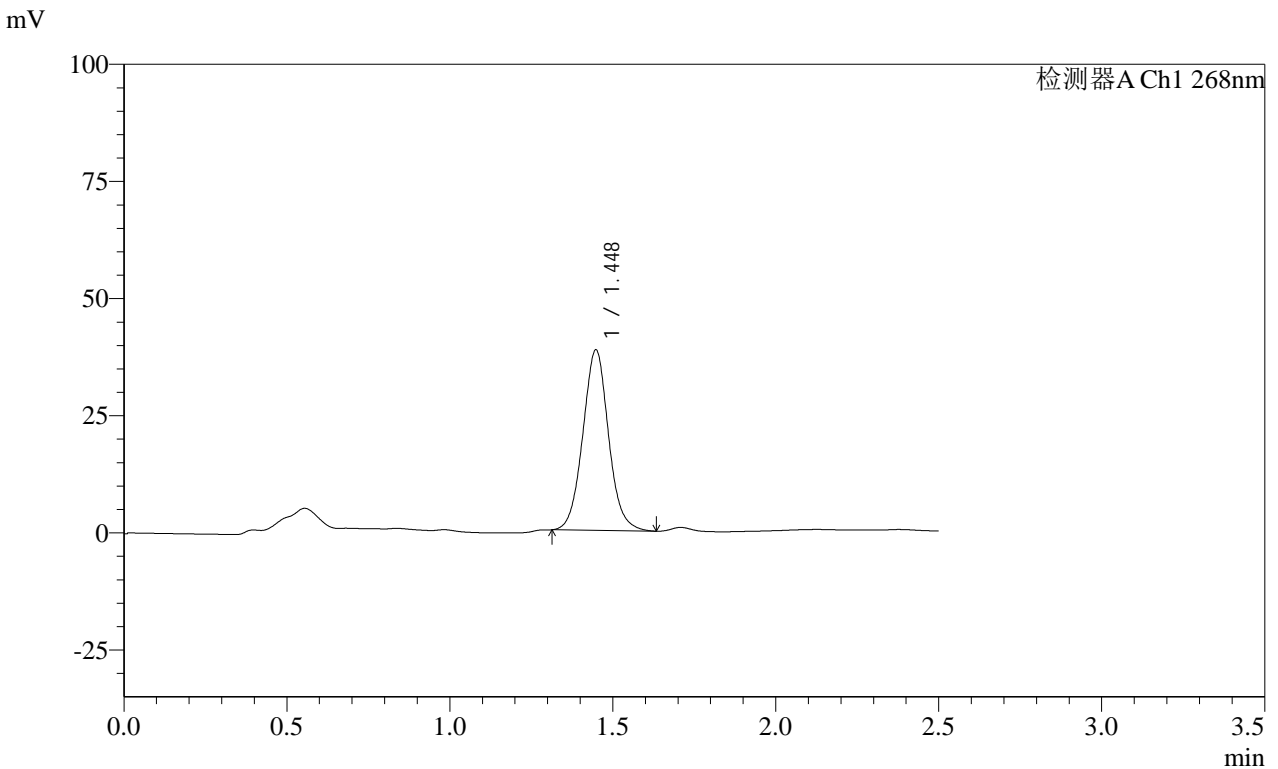
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	207936	100.000	38023	1653	1.055	--
总计		207936	100.000	38023			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-211-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 13:11:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

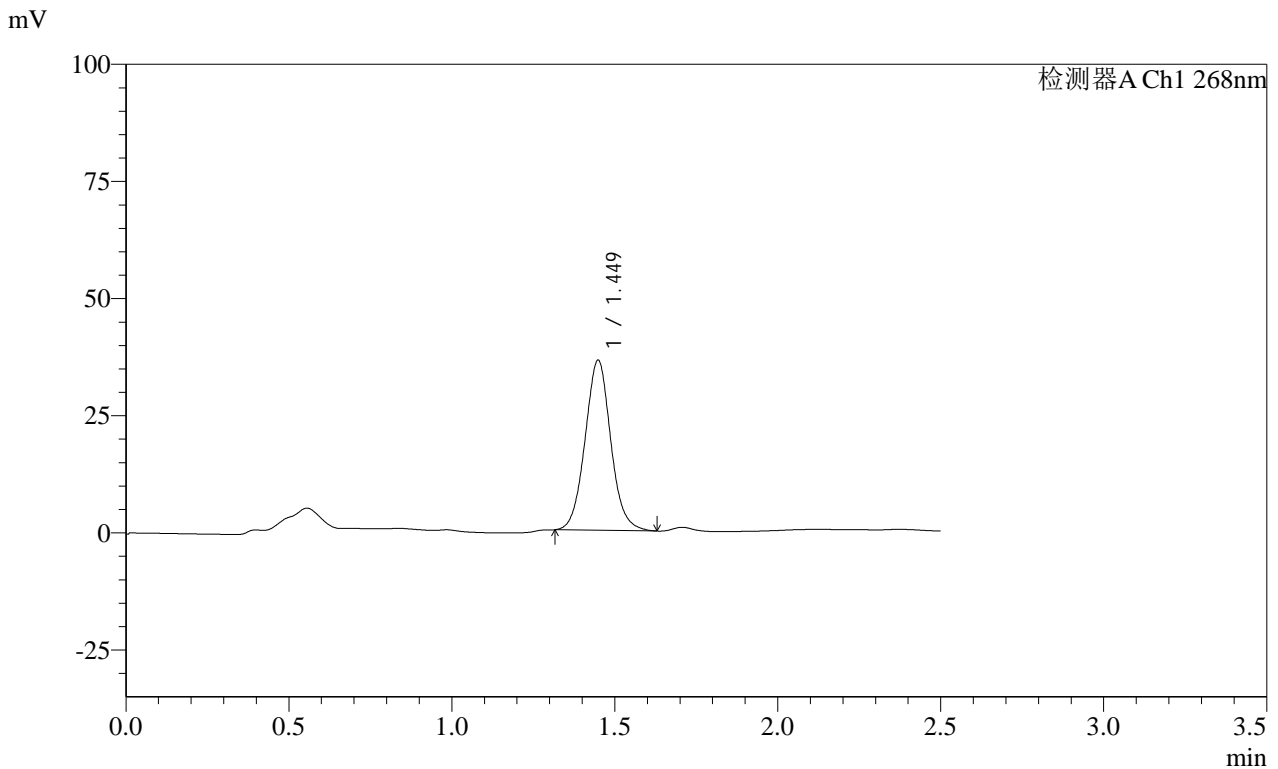
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	211439	100.000	38597	1647	1.053	--
总计		211439	100.000	38597			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-212-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 13:14:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

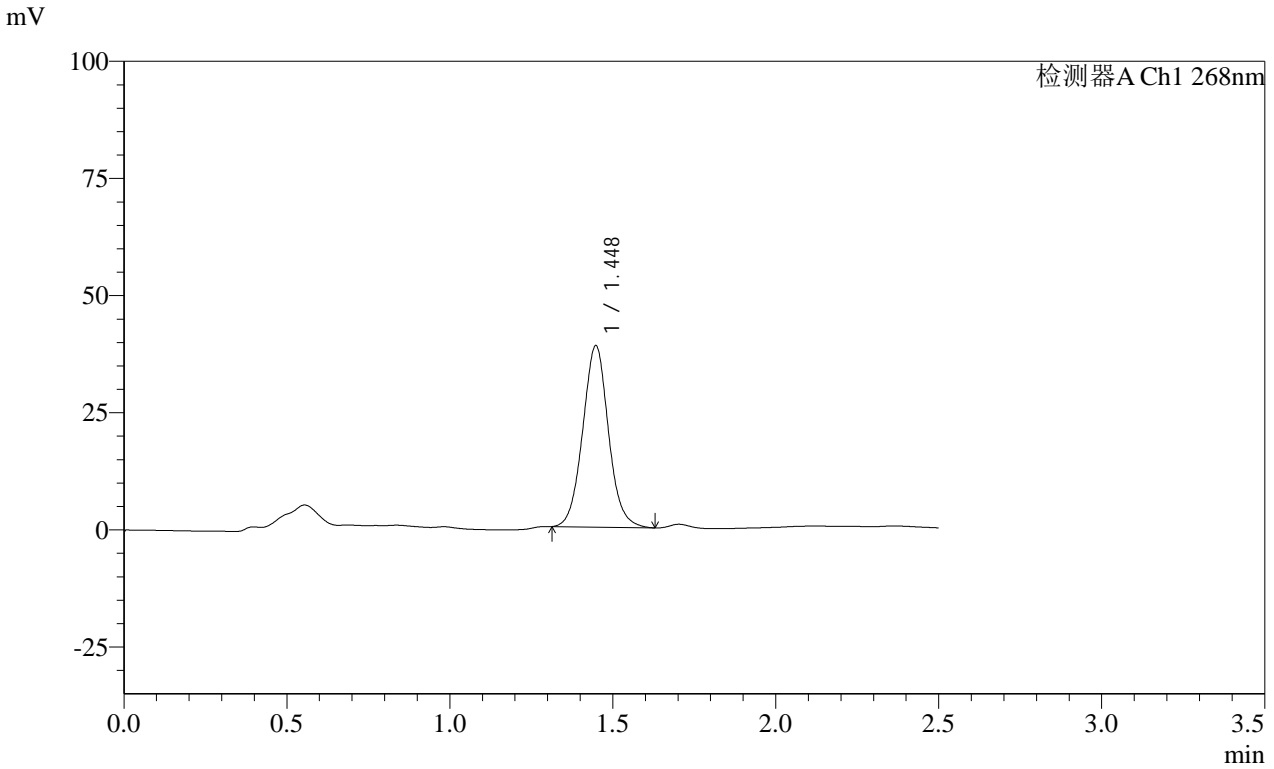
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	199255	100.000	36383	1647	1.056	--
总计		199255	100.000	36383			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-213-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

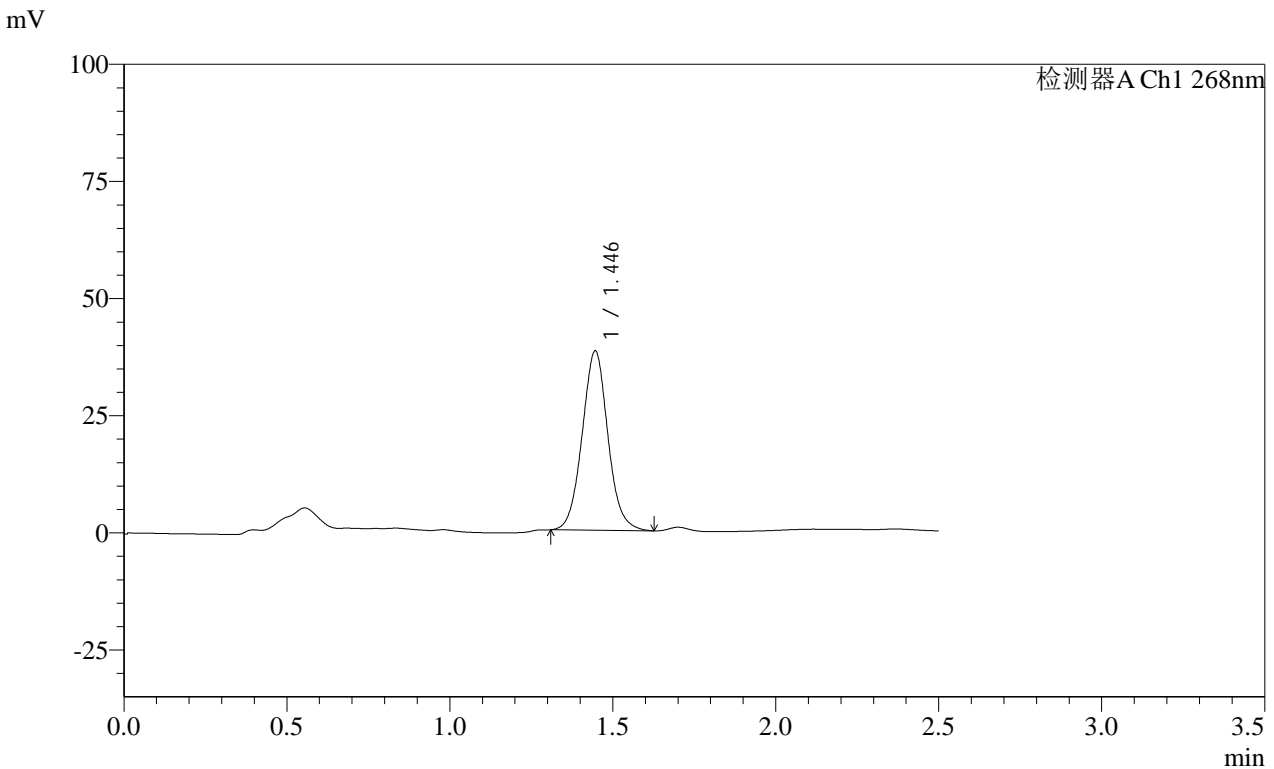
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	213294	100.000	38794	1636	1.052	--
总计		213294	100.000	38794			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-214-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

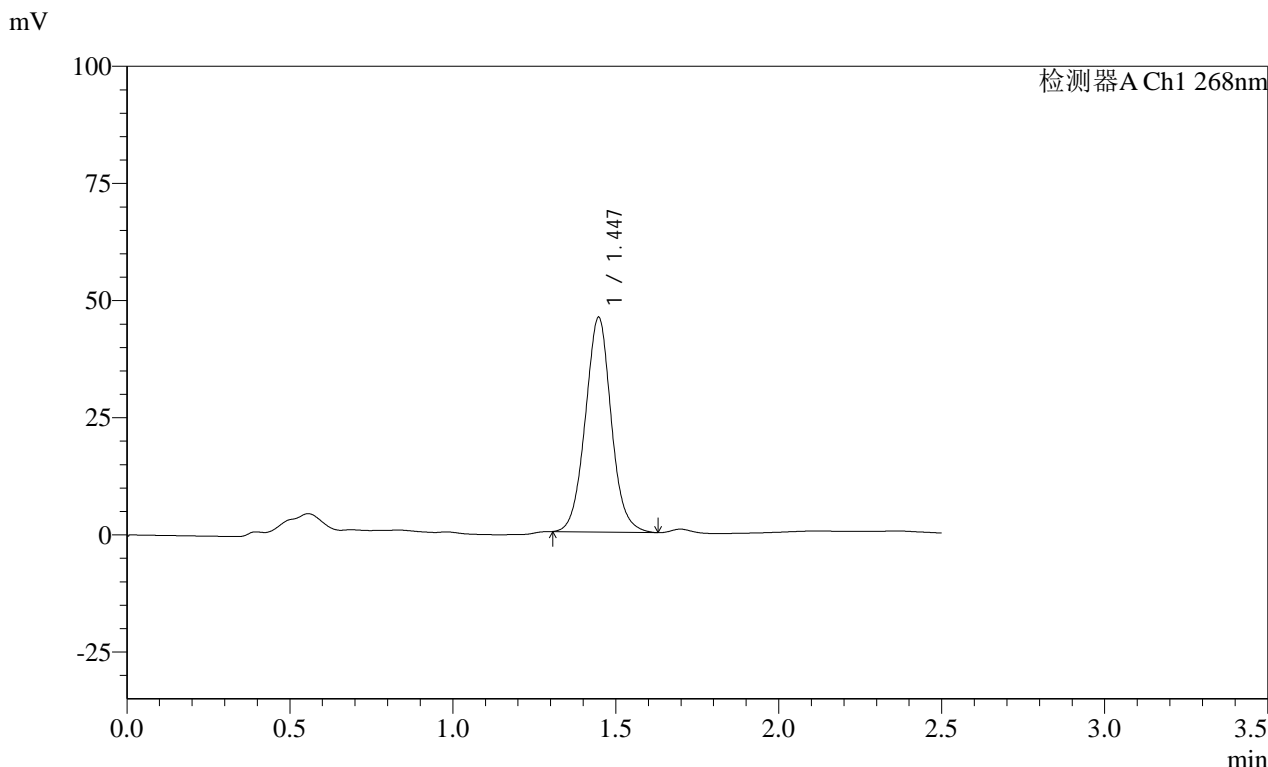
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	210500	100.000	38358	1633	1.053	--
总计		210500	100.000	38358			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-215-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 13:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

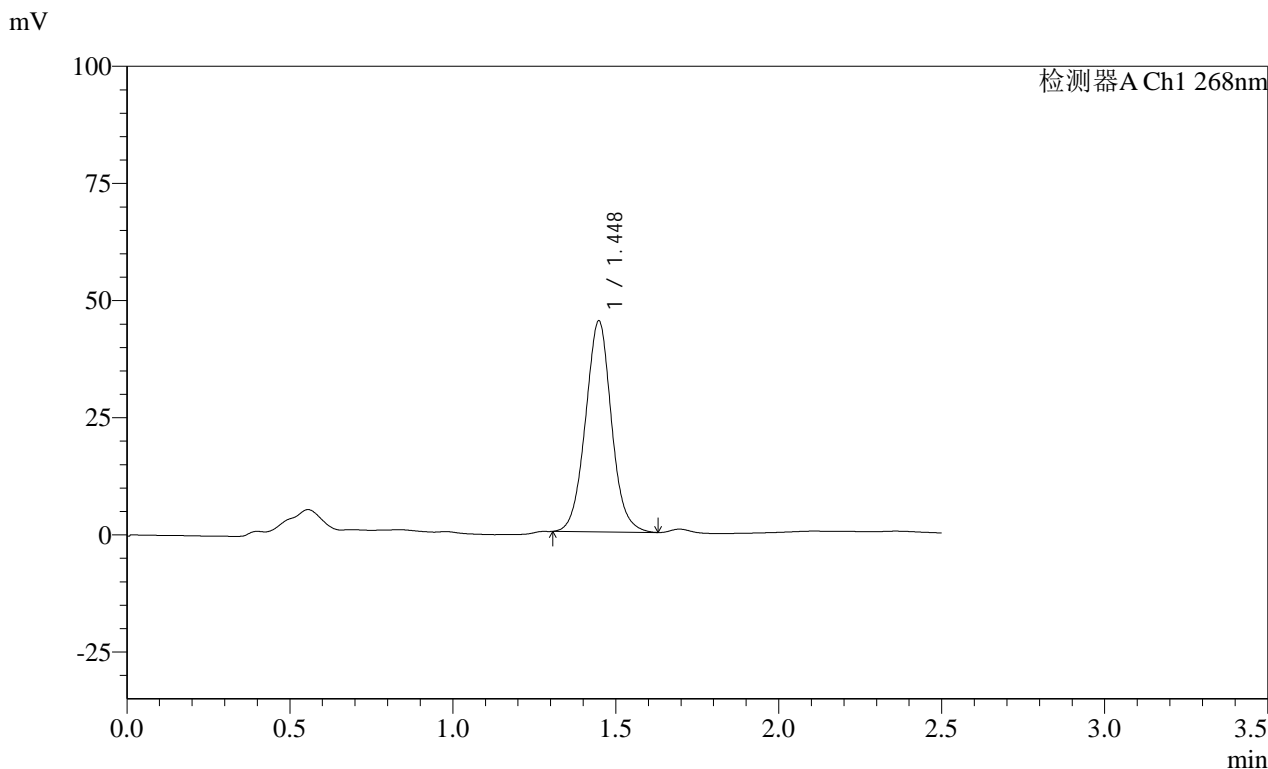
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	253103	100.000	45914	1625	1.041	--
总计		253103	100.000	45914			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-216-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 13:26:31 处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

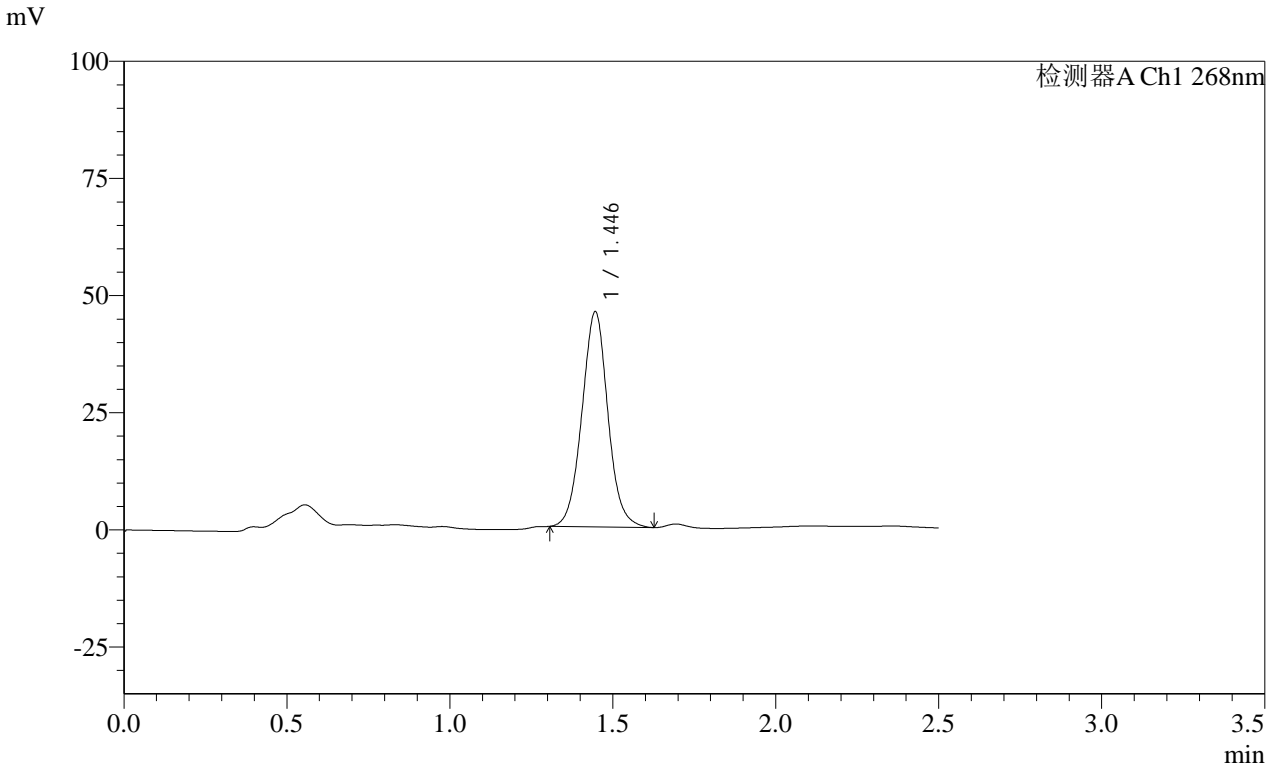
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	249642	100.000	45097	1612	1.037	--
总计		249642	100.000	45097			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-217-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 13:29:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

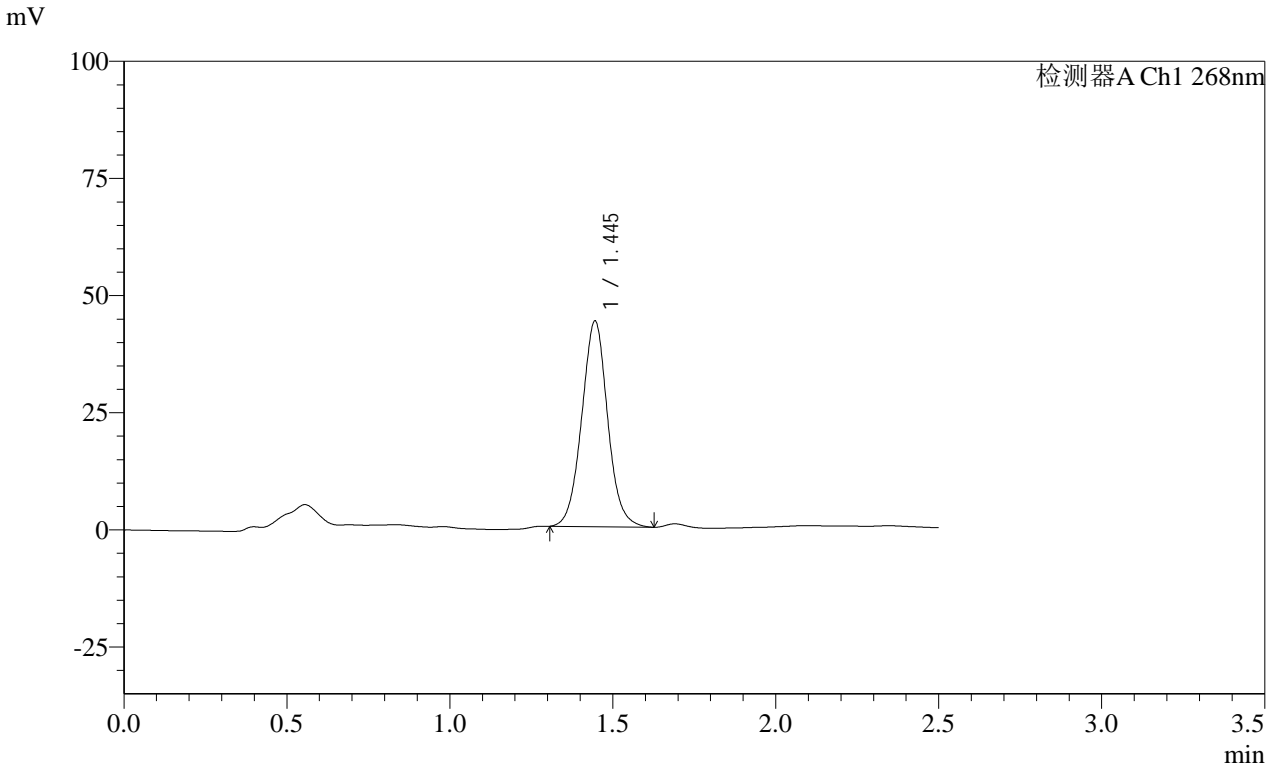
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	254452	100.000	46032	1609	1.036	--
总计		254452	100.000	46032			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-218-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

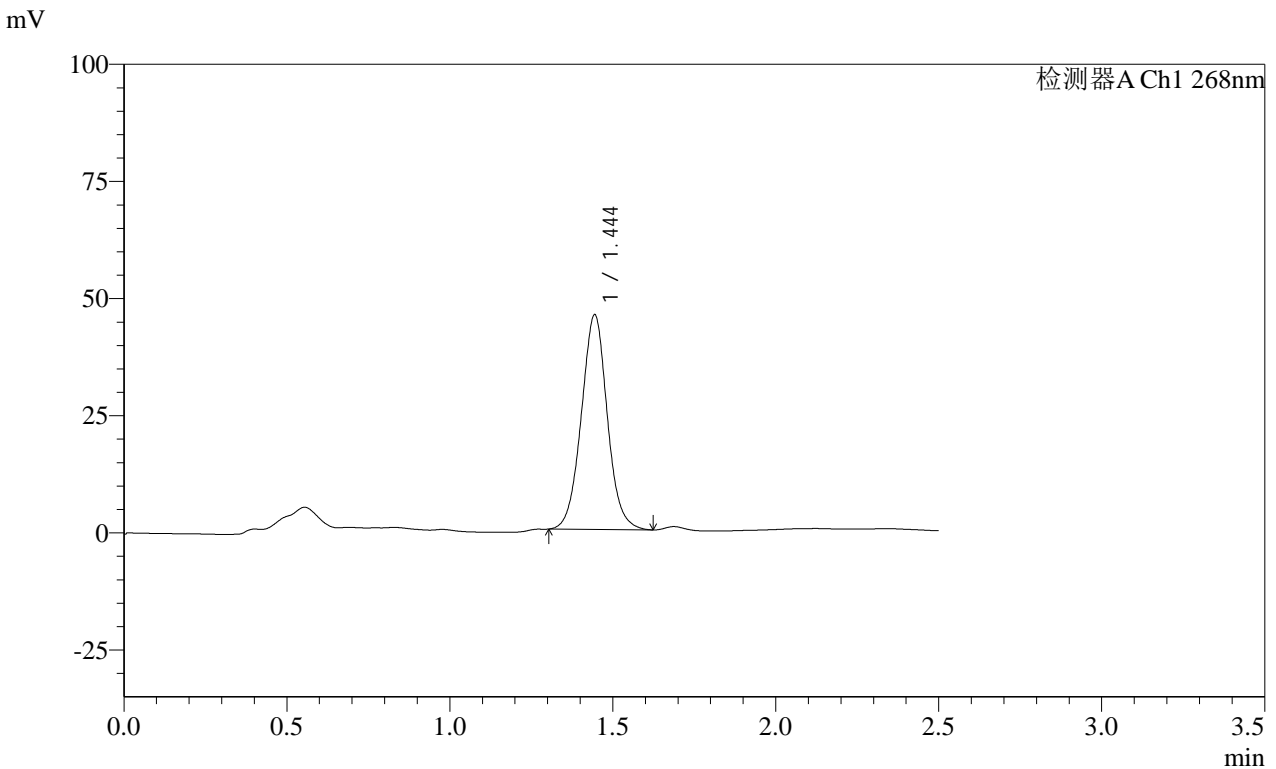
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	242859	100.000	43992	1612	1.036	--
总计		242859	100.000	43992			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-219-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

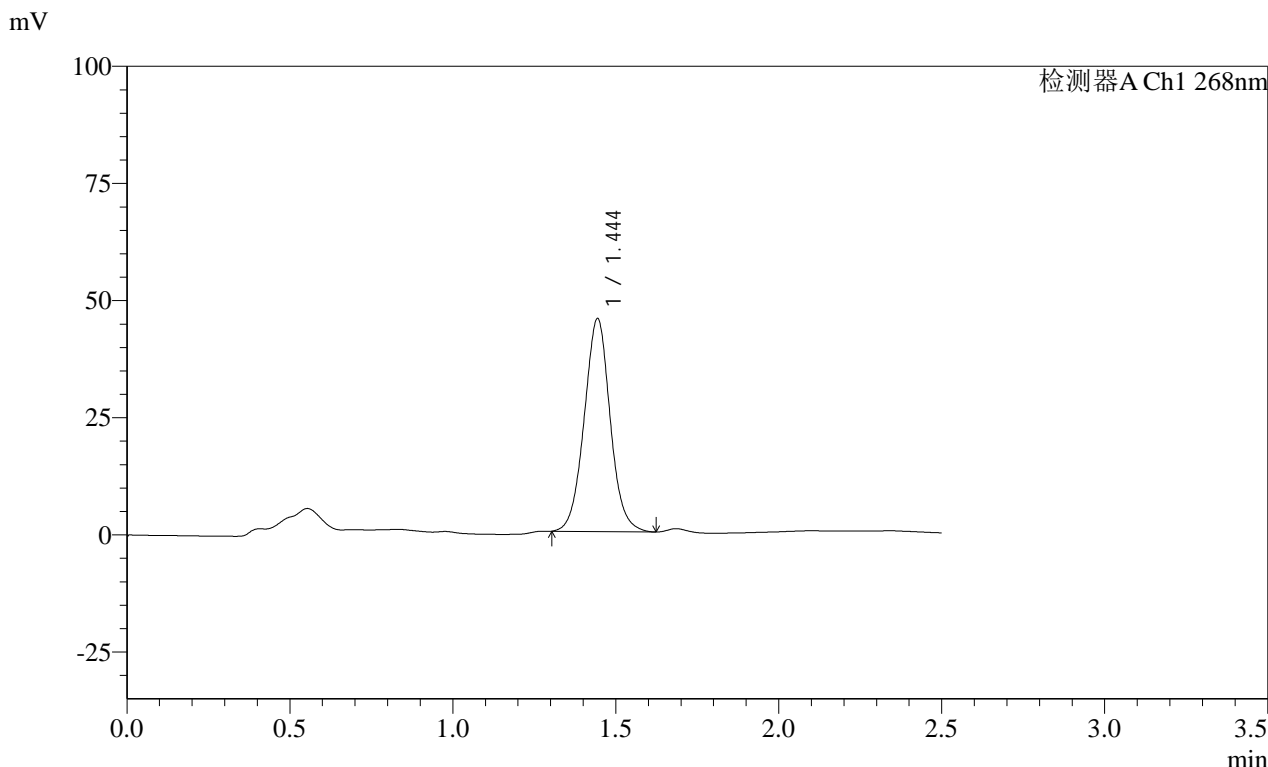
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	253959	100.000	45882	1602	1.031	--
总计		253959	100.000	45882			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-220-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

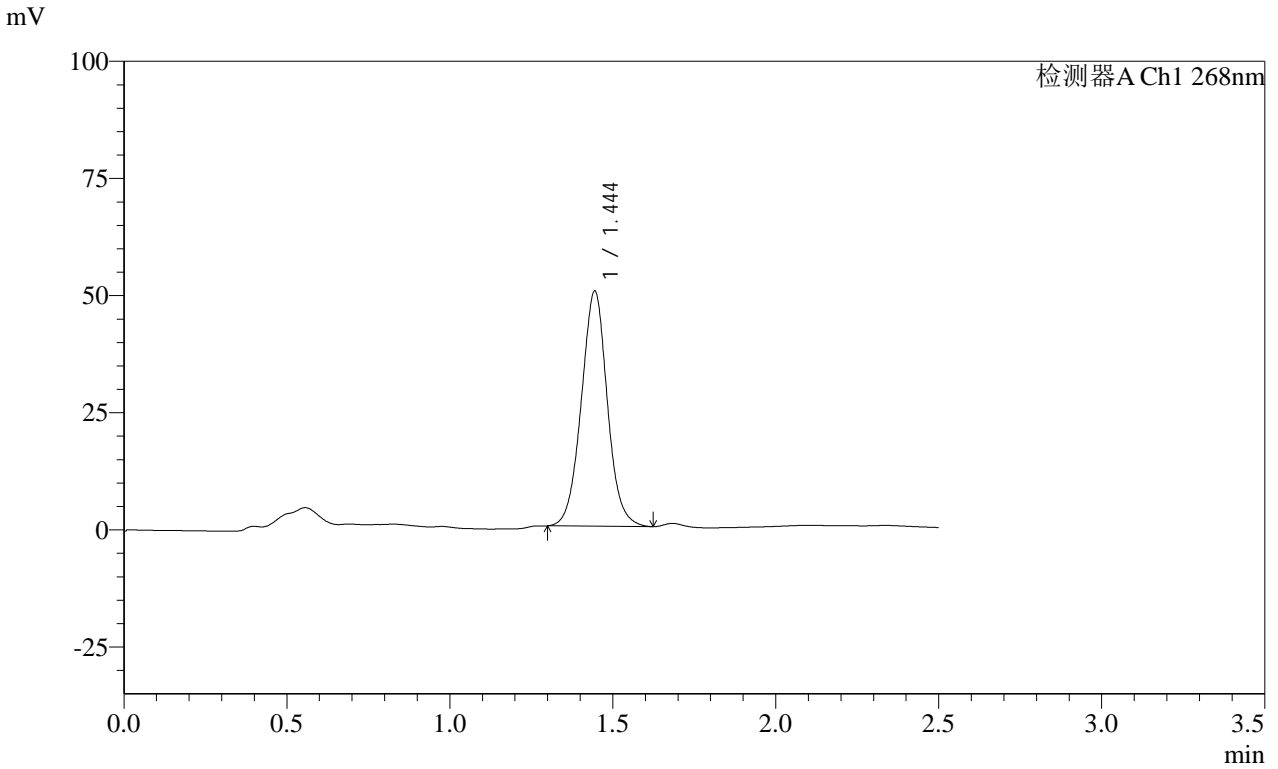
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	252216	100.000	45533	1600	1.033	--
总计		252216	100.000	45533			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-221-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 13:41:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

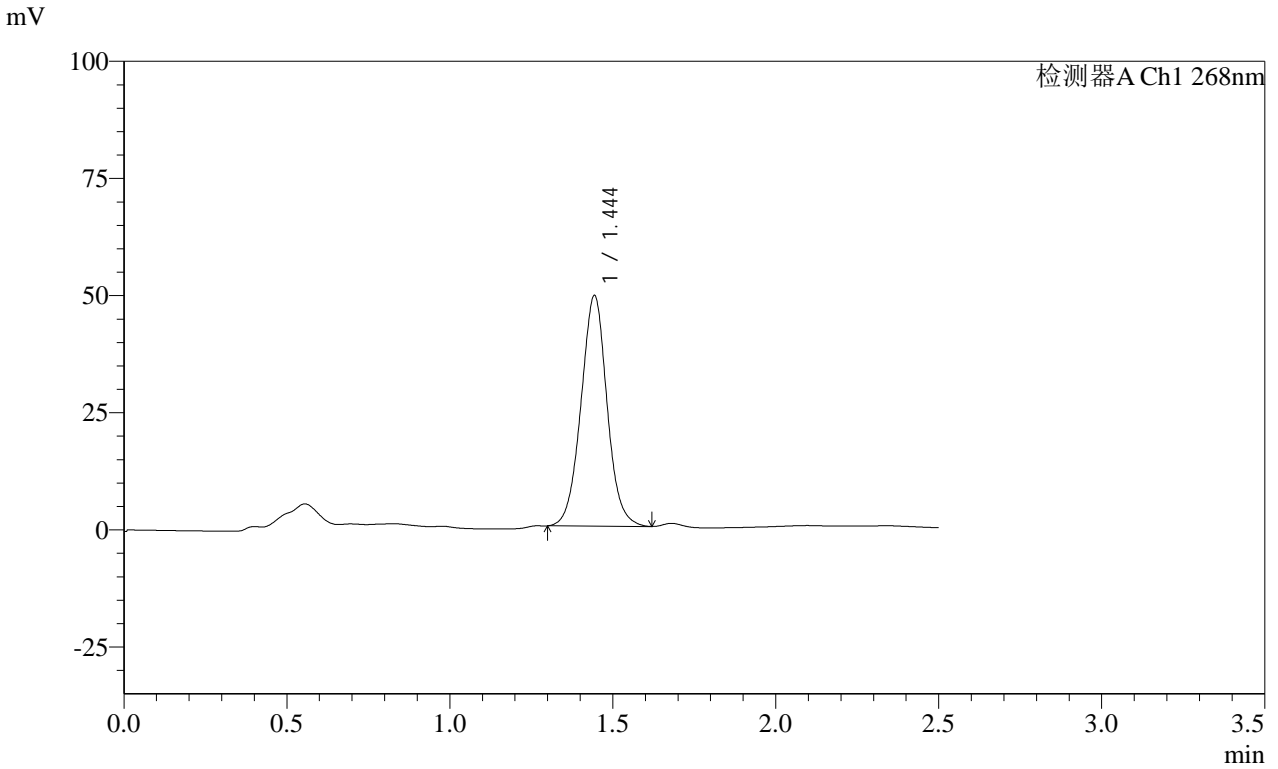
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	279002	100.000	50254	1593	1.025	--
总计		279002	100.000	50254			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-222-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 13:44:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

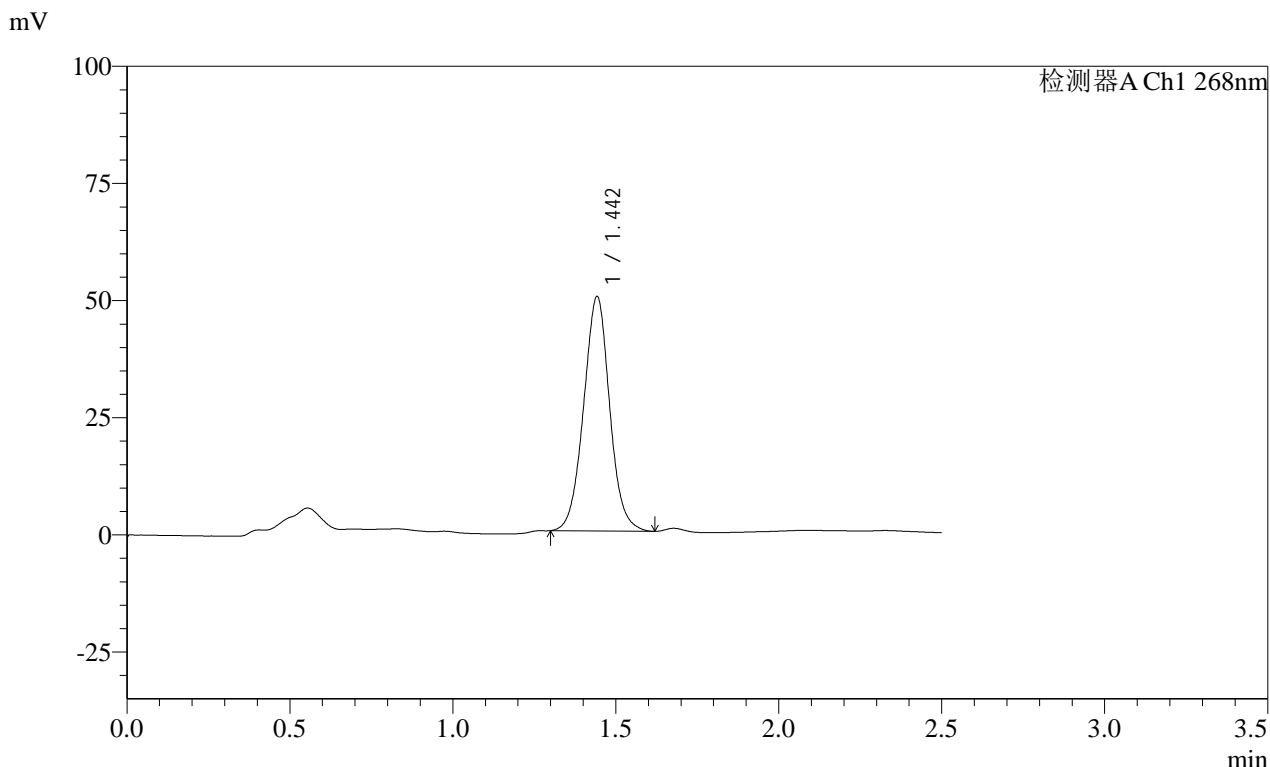
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	273878	100.000	49315	1588	1.023	--
总计		273878	100.000	49315			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-223-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 13:46:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

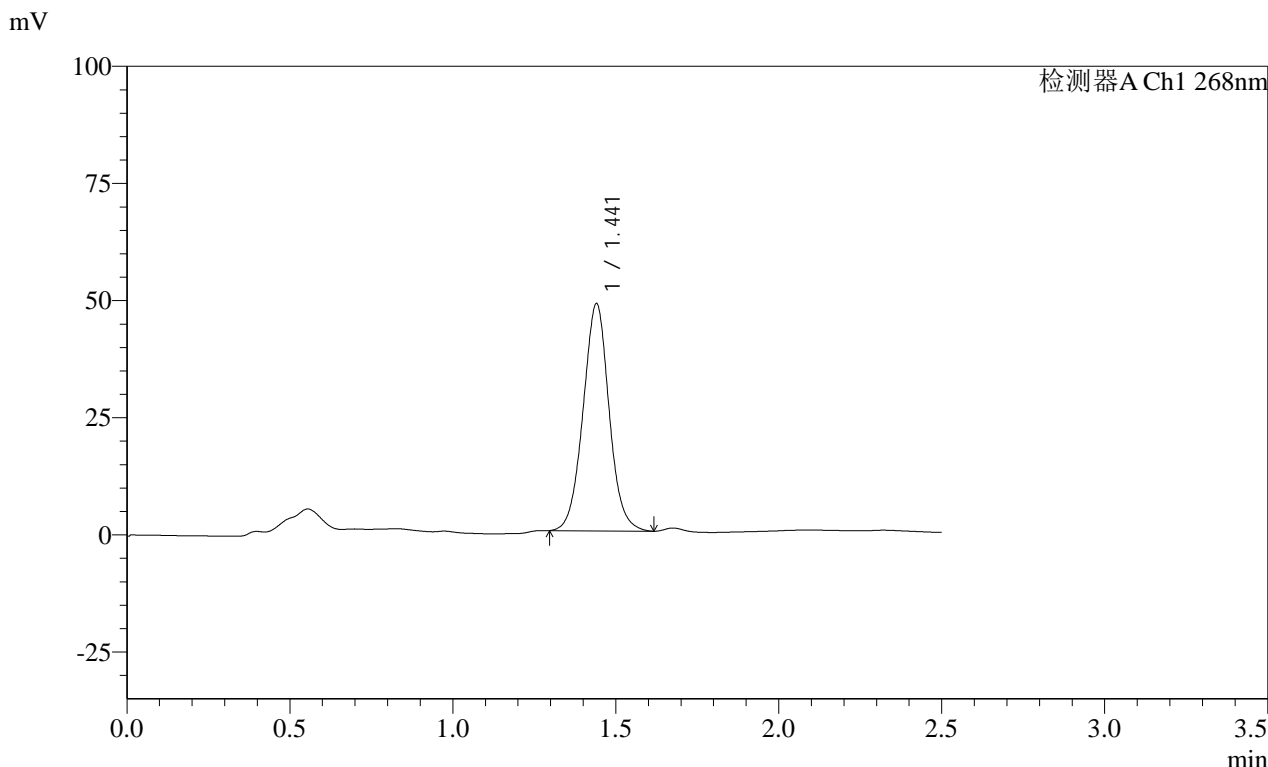
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	278311	100.000	50140	1584	1.025	--
总计		278311	100.000	50140			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-224-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.441	269549	100.000	48560	1584	1.028	--
总计		269549	100.000	48560			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温 :30°C

流速:1.5ml/min

波长:268nm

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-225-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/27 13:52:48

处理时间 (V3): 2024/12/30 08:23:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

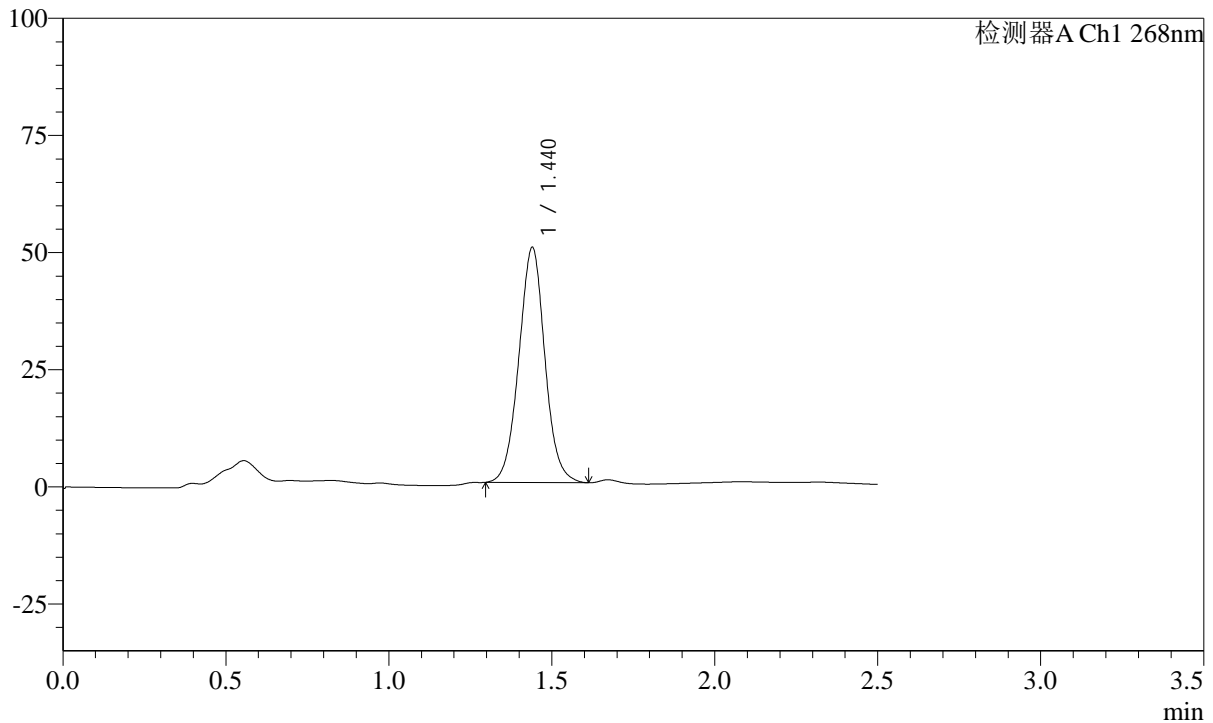
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

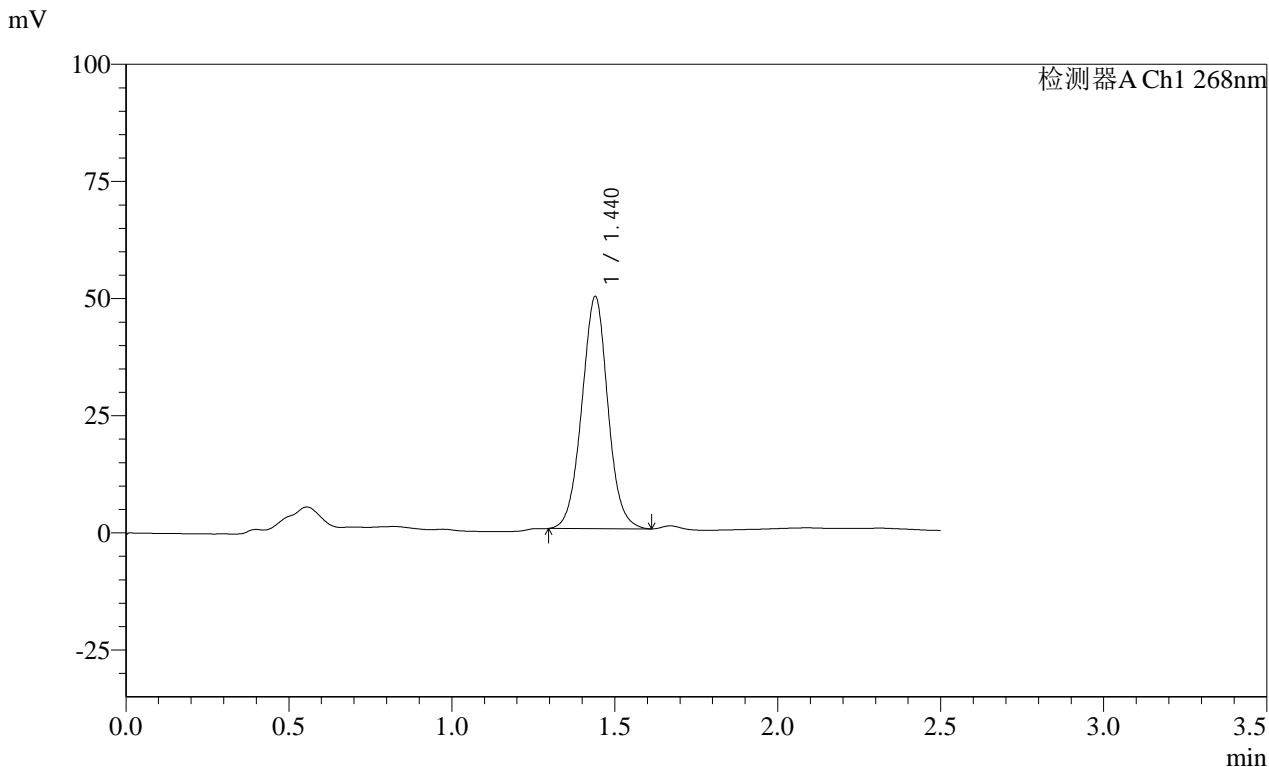
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	278895	100.000	50289	1579	1.026	--
总计		278895	100.000	50289			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-226-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 13:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.440	275852	100.000	49636	1573	1.022	--
总计		275852	100.000	49636			

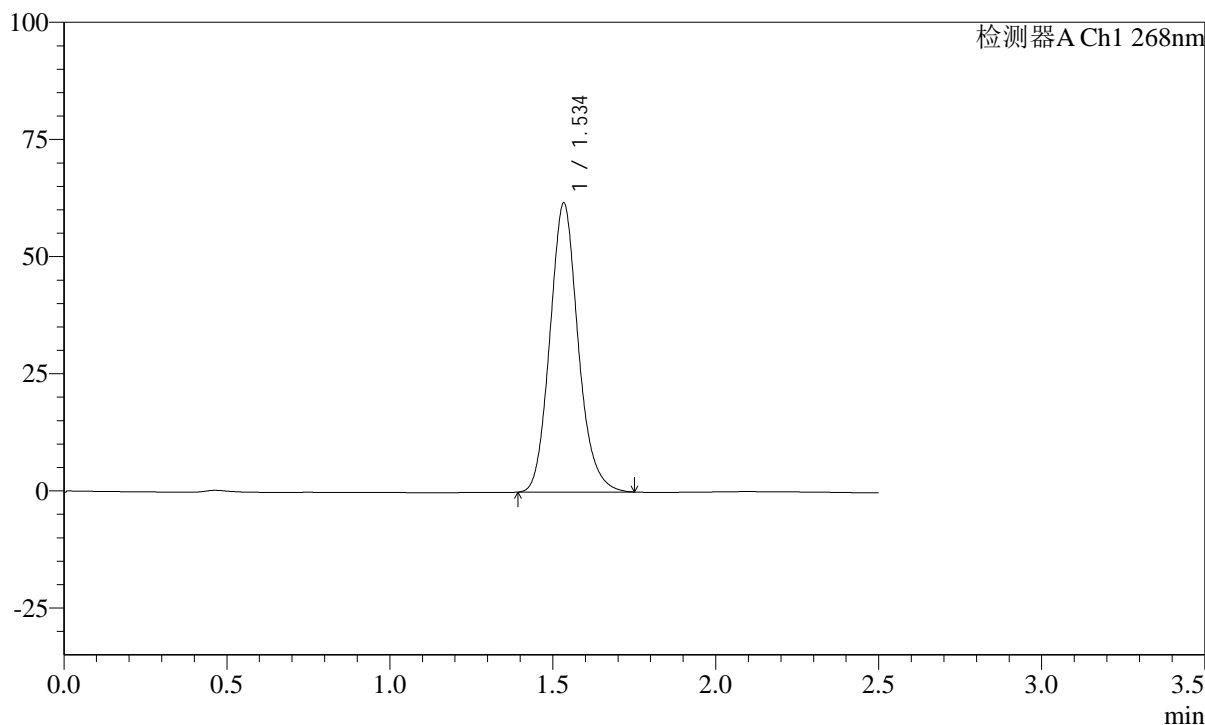
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-31/26-227-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 13:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/30 08:23:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

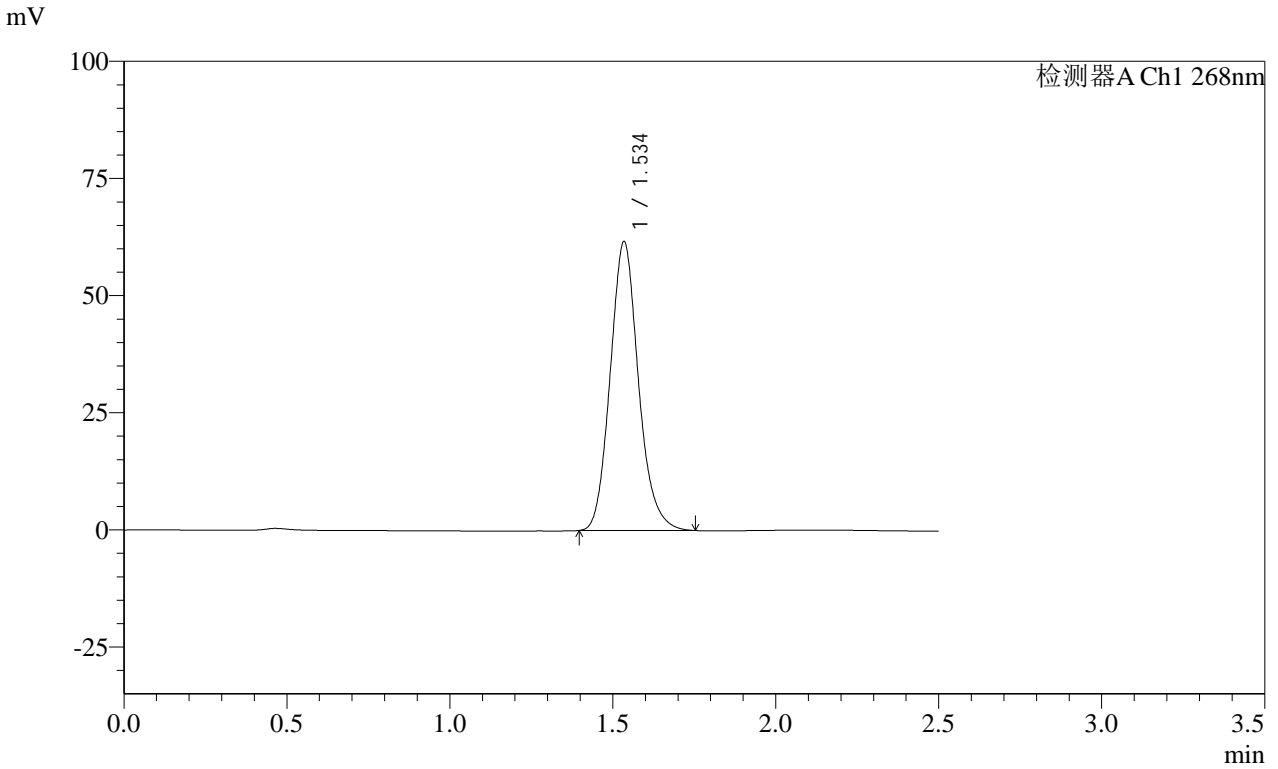
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.534	372511	100.000	61763	1531	1.136	--
总计		372511	100.000	61763			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-228-3 - zzp-24122001p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 14:01:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:23:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.534	372101	100.000	61728	1532	1.136	--
总计		372101	100.000	61728			



SHIMADZU

LabSolutions

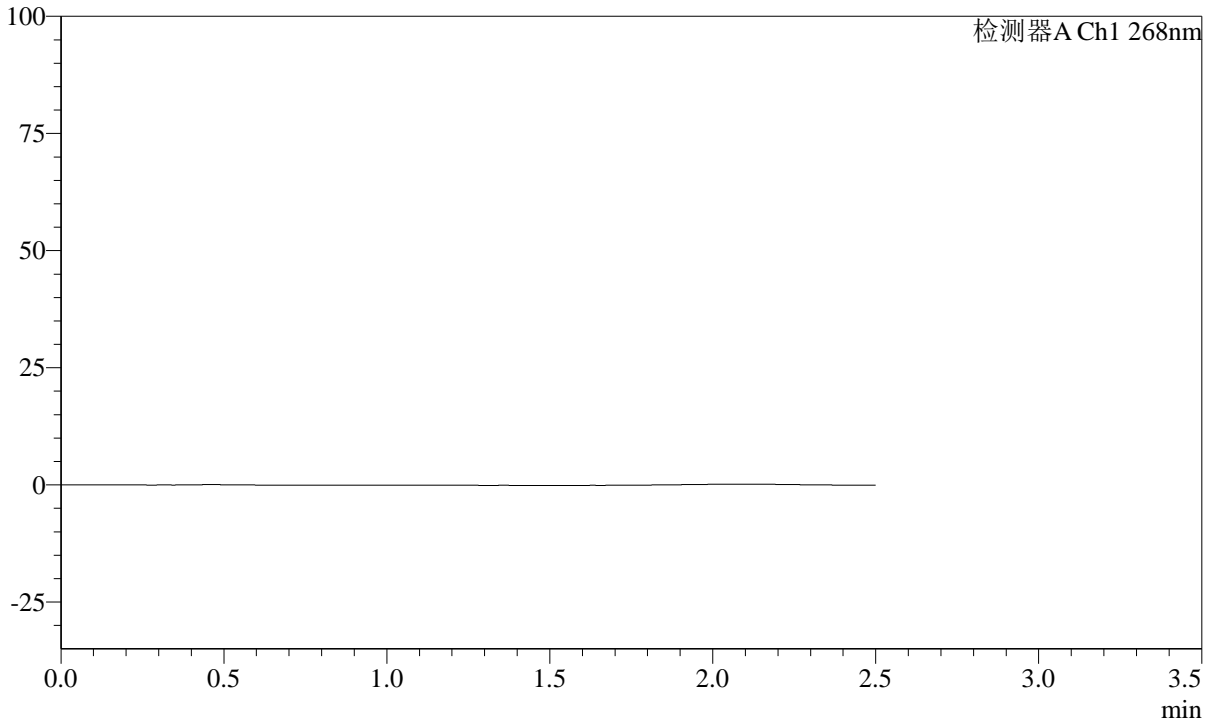
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-229-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 14:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

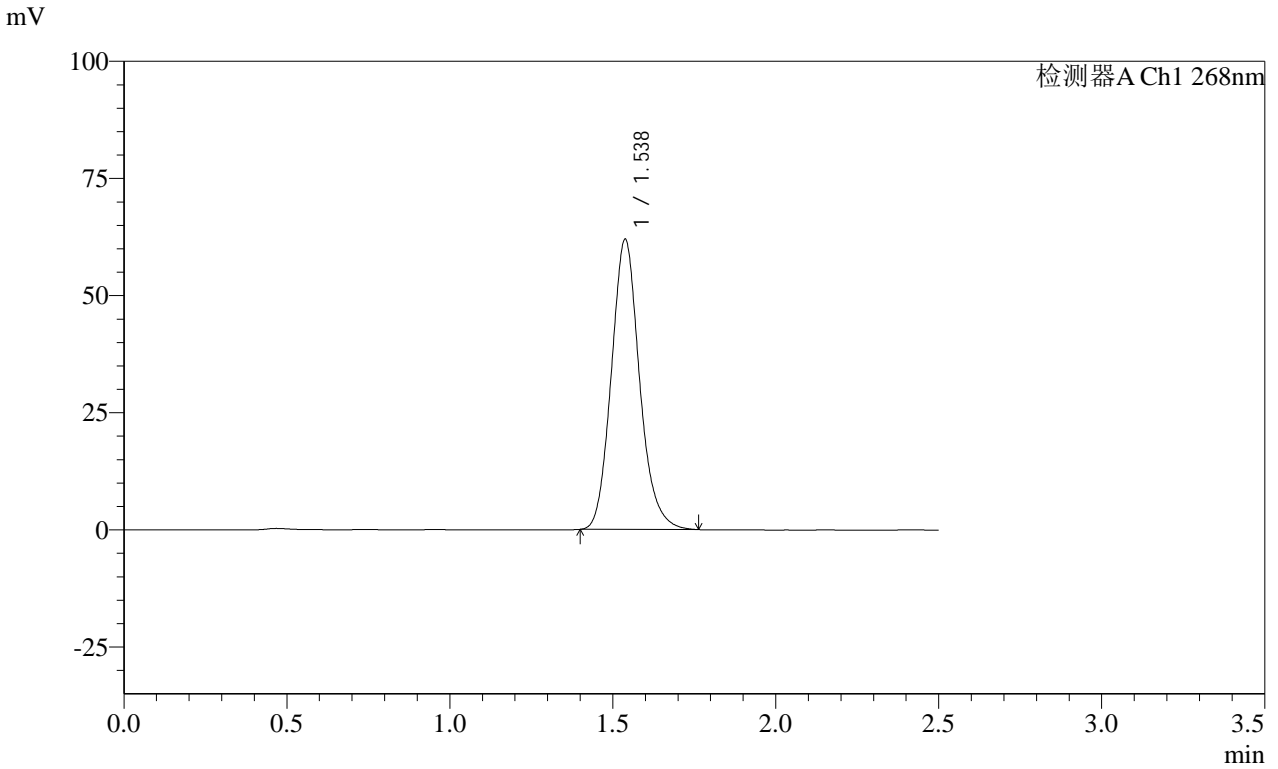
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-31/26-230-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

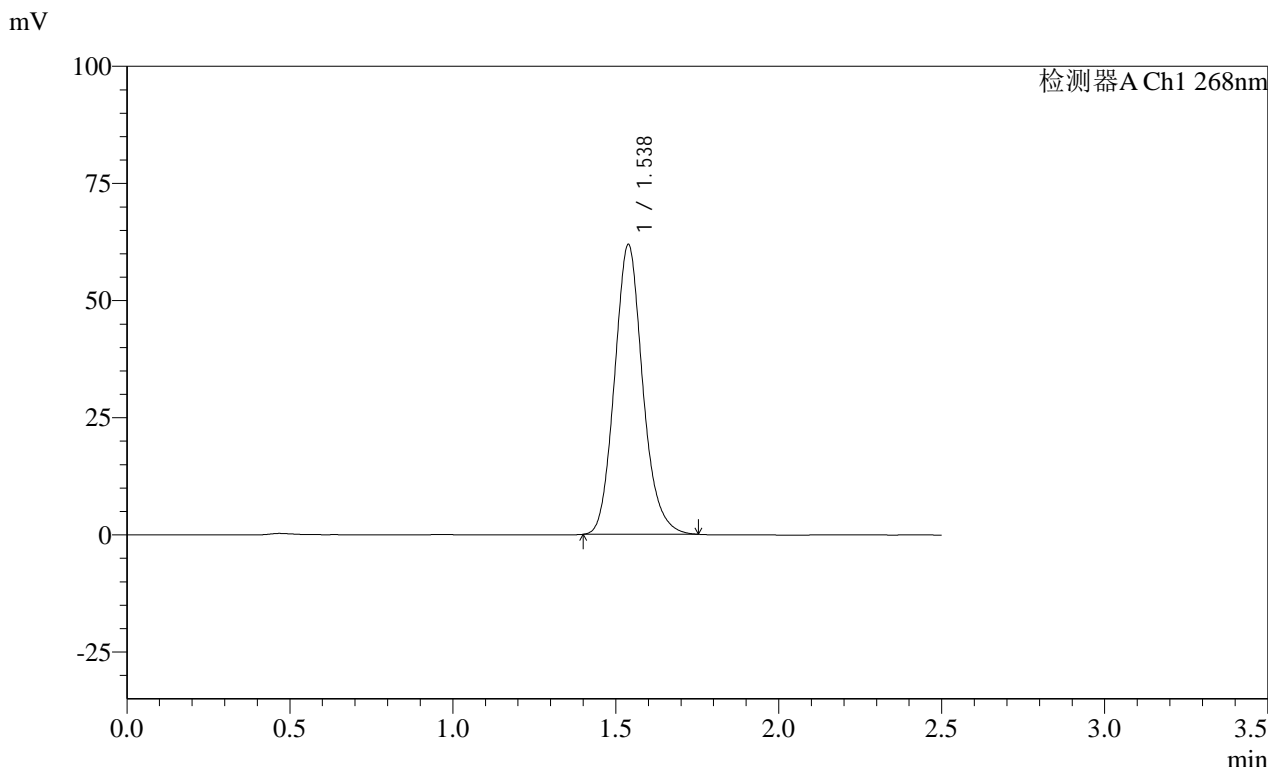
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	373355	100.000	62025	1545	1.136	--
总计		373355	100.000	62025			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-231-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 14:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:03 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	372455	100.000	61970	1548	1.134	--
总计		372455	100.000	61970			

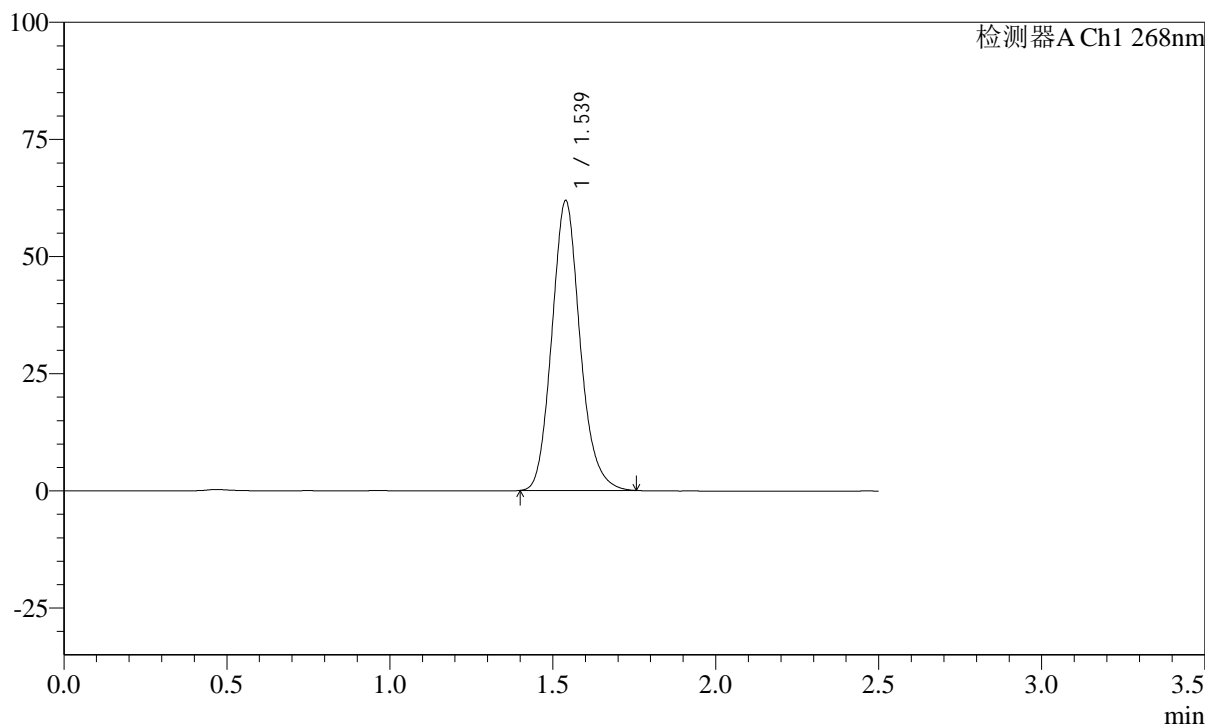
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-31/26-232-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 14:13:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:24:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

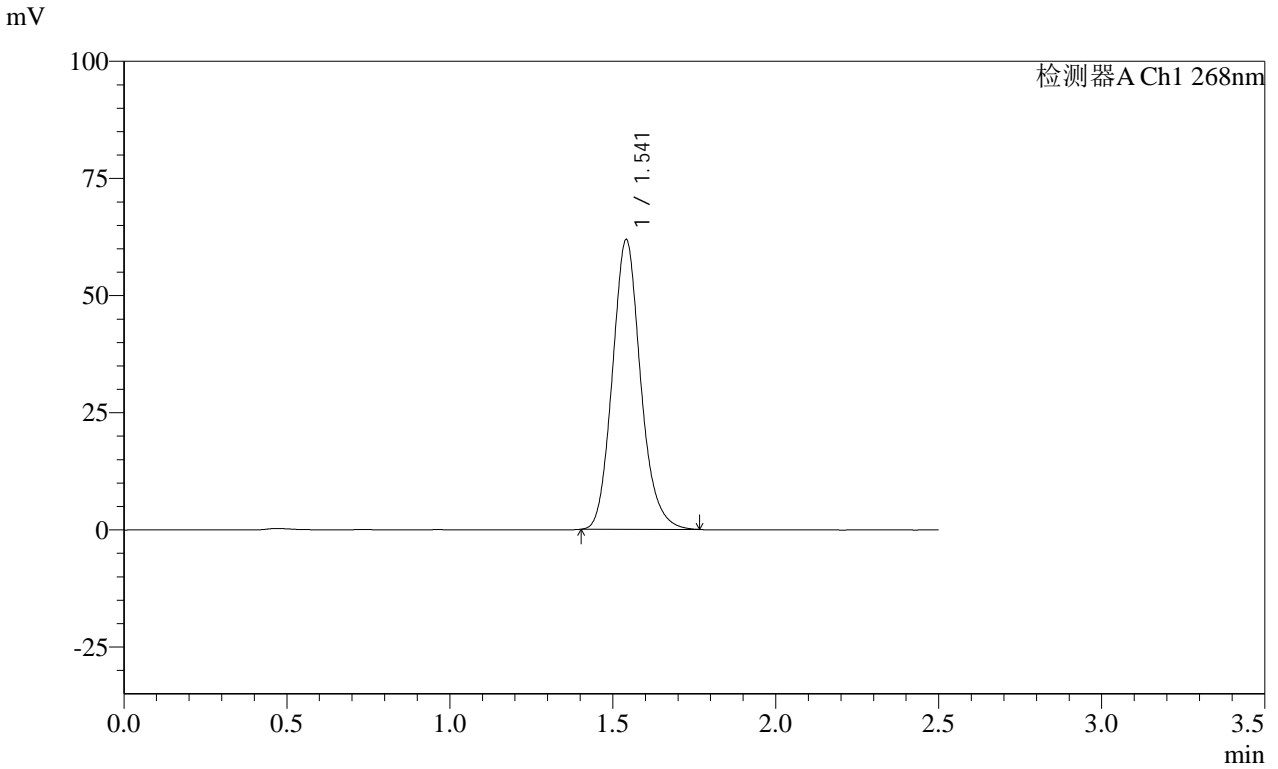
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	372705	100.000	61977	1548	1.137	--
总计		372705	100.000	61977			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-233-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

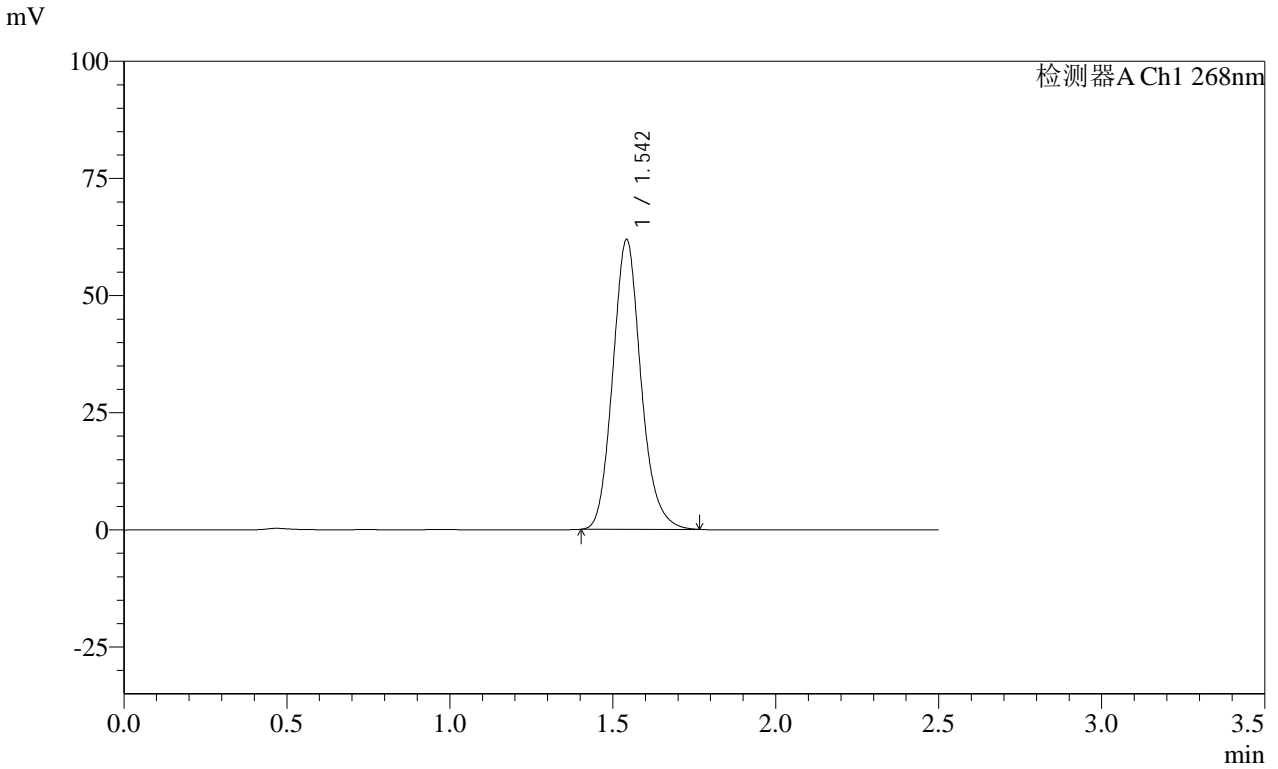
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	372871	100.000	61918	1551	1.139	--
总计		372871	100.000	61918			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-234-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.542	373105	100.000	61961	1554	1.139	--
总计		373105	100.000	61961			

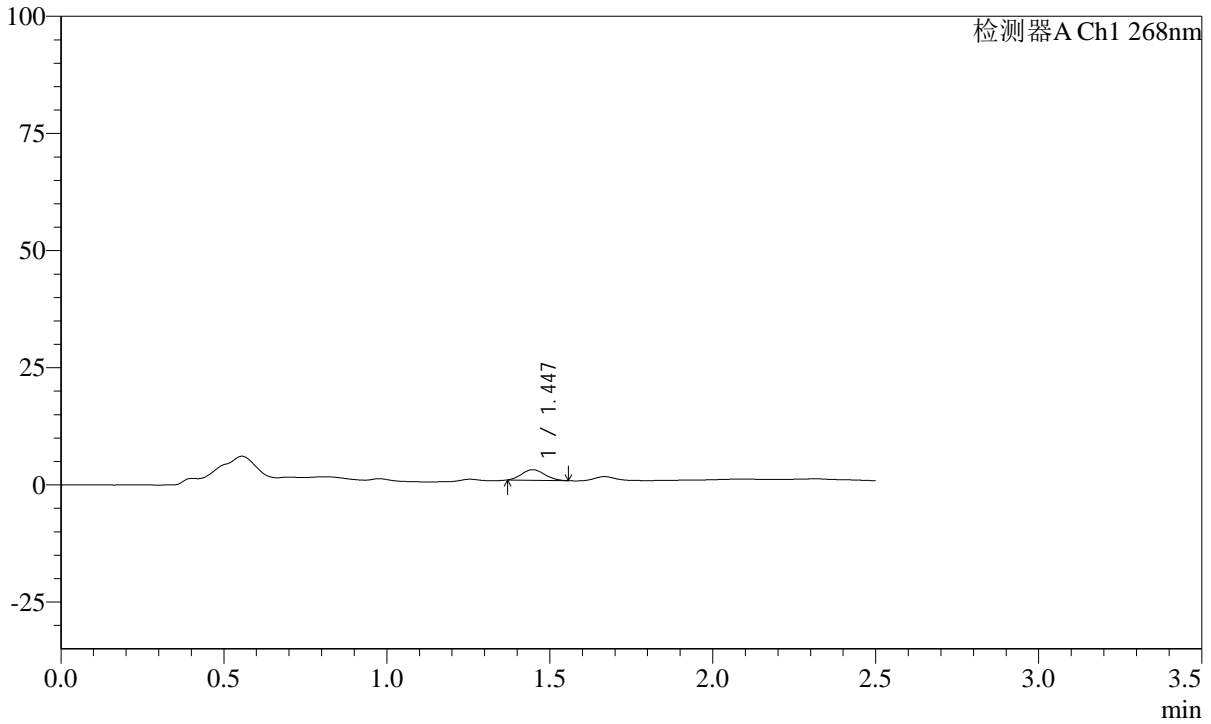
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-235-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 14:22:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:24:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

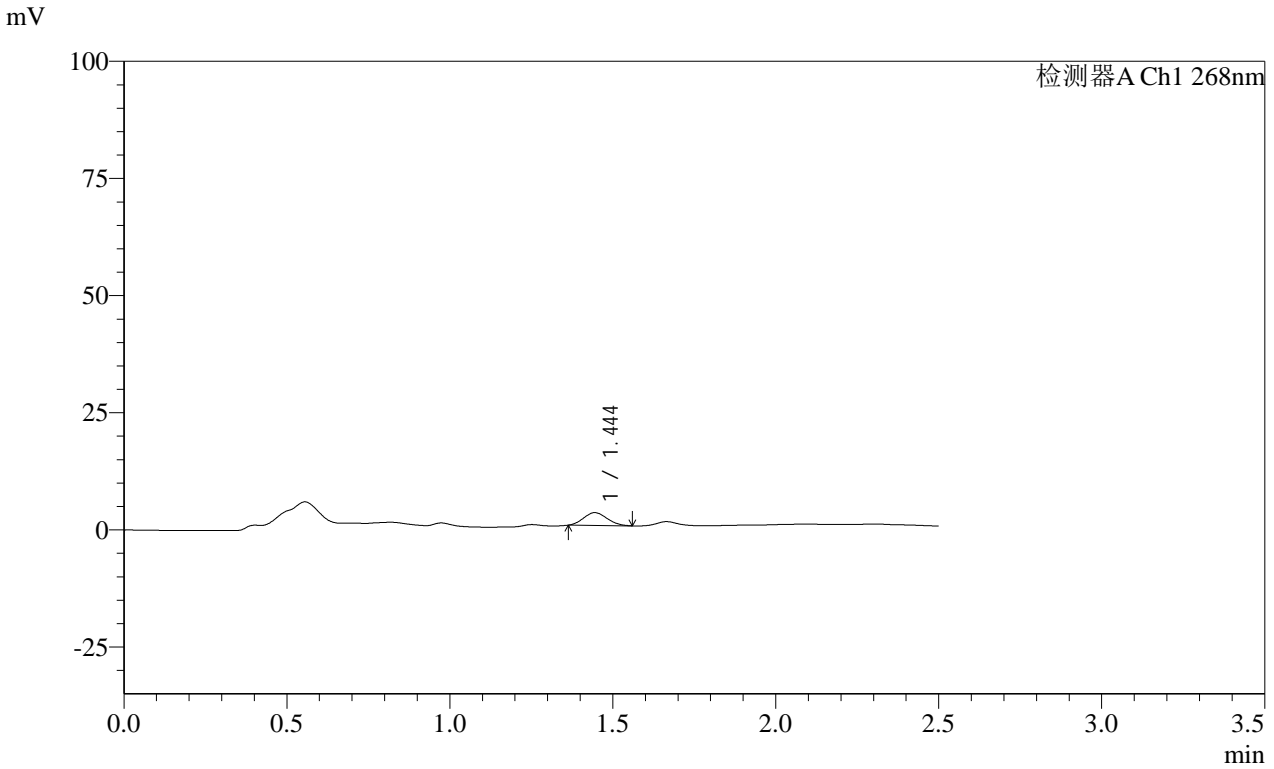
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	11022	100.000	2254	1909	1.122	--
总计		11022	100.000	2254			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-236-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

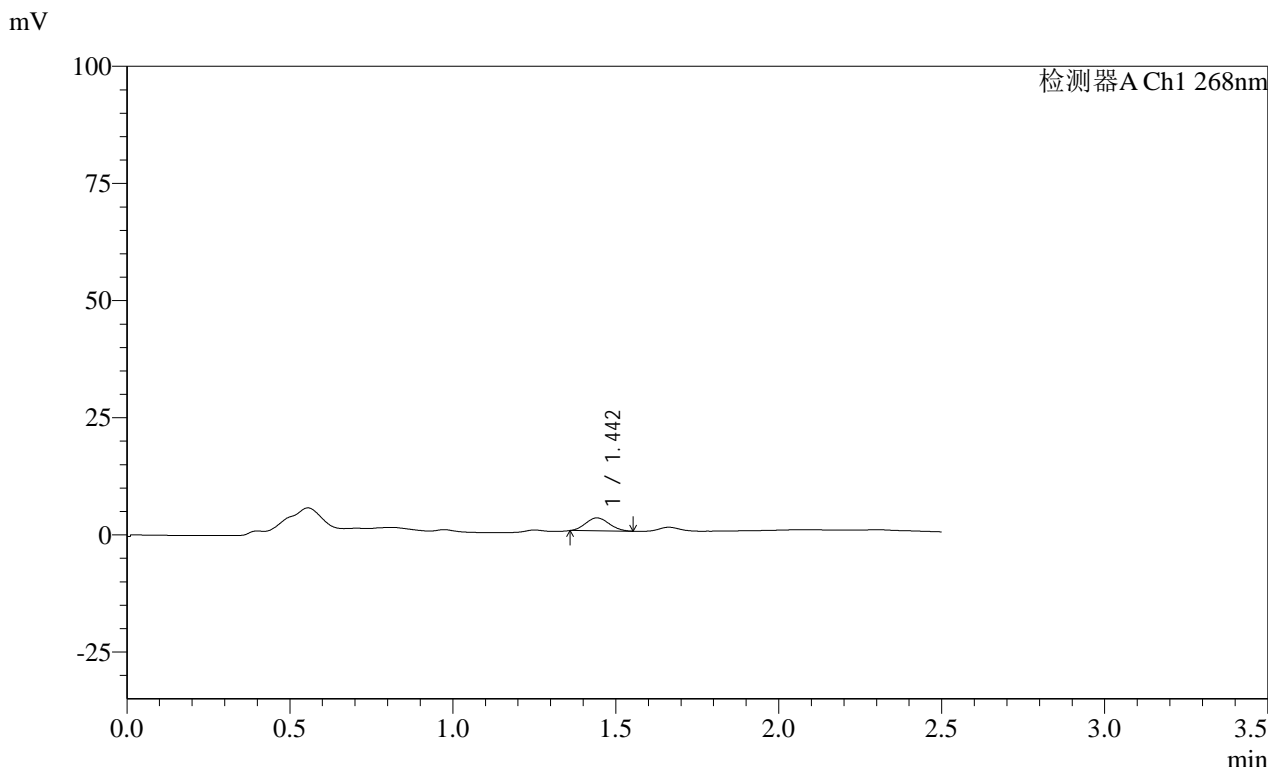
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	13742	100.000	2734	1807	1.129	--
总计		13742	100.000	2734			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-237-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

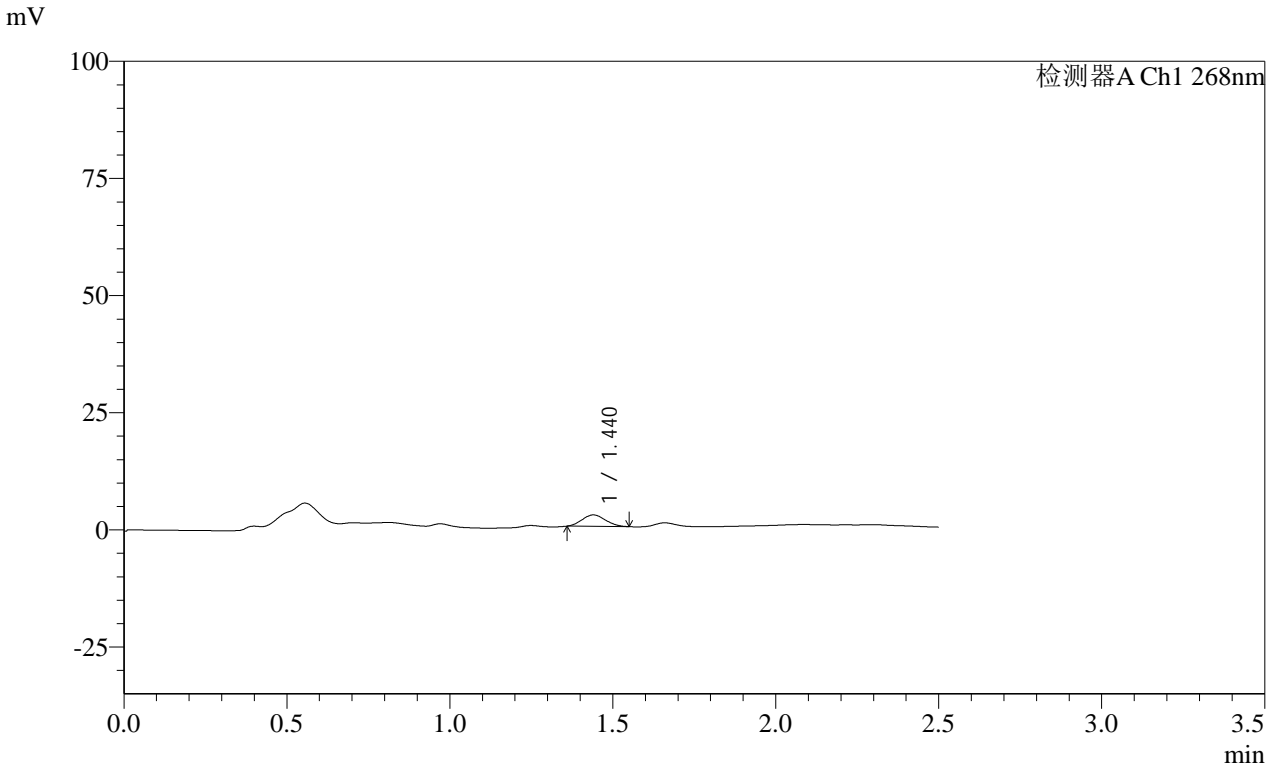
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	13850	100.000	2770	1827	1.108	--
总计		13850	100.000	2770			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-238-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

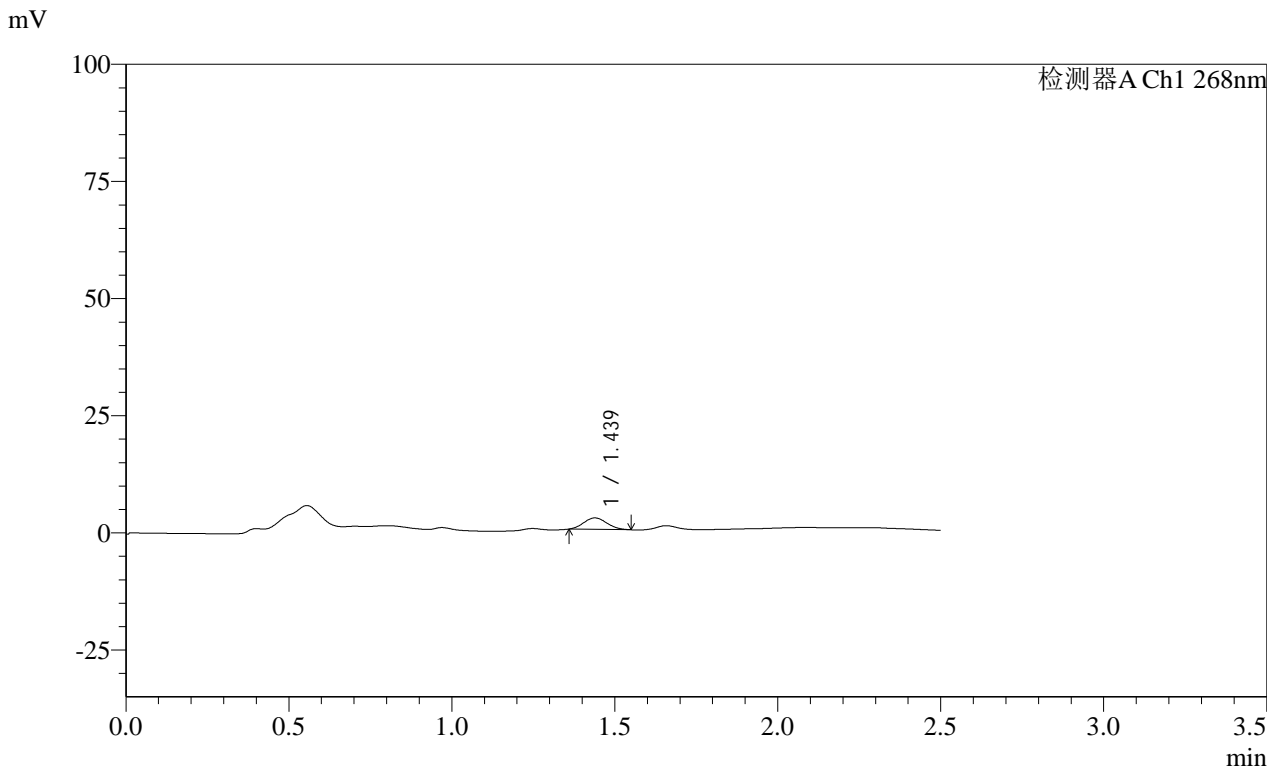
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	12151	100.000	2435	1817	1.104	--
总计		12151	100.000	2435			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-239-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 14:33:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/30 08:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.439	12072	100.000	2440	1851	1.121	--
总计		12072	100.000	2440			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-240-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/27 14:36:48

处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

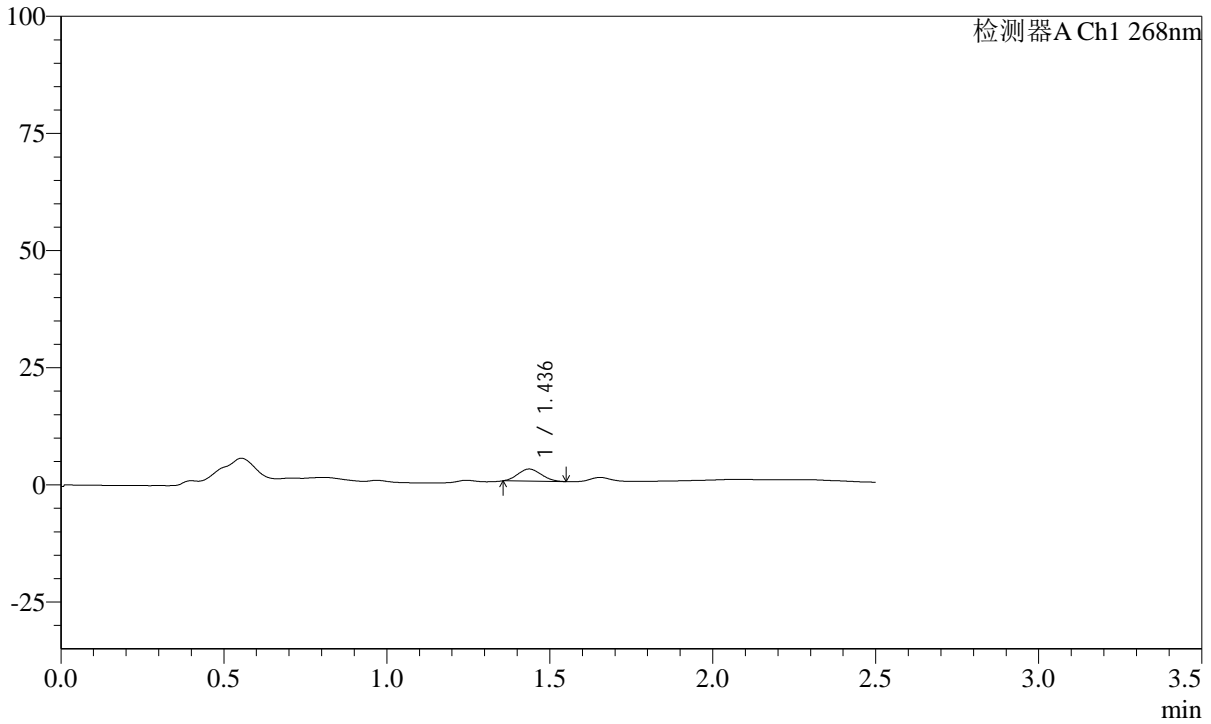
版本号:6.115

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	1.436	12921	100.000	2596	1807	1.123	--
总计		12921	100.000	2596			

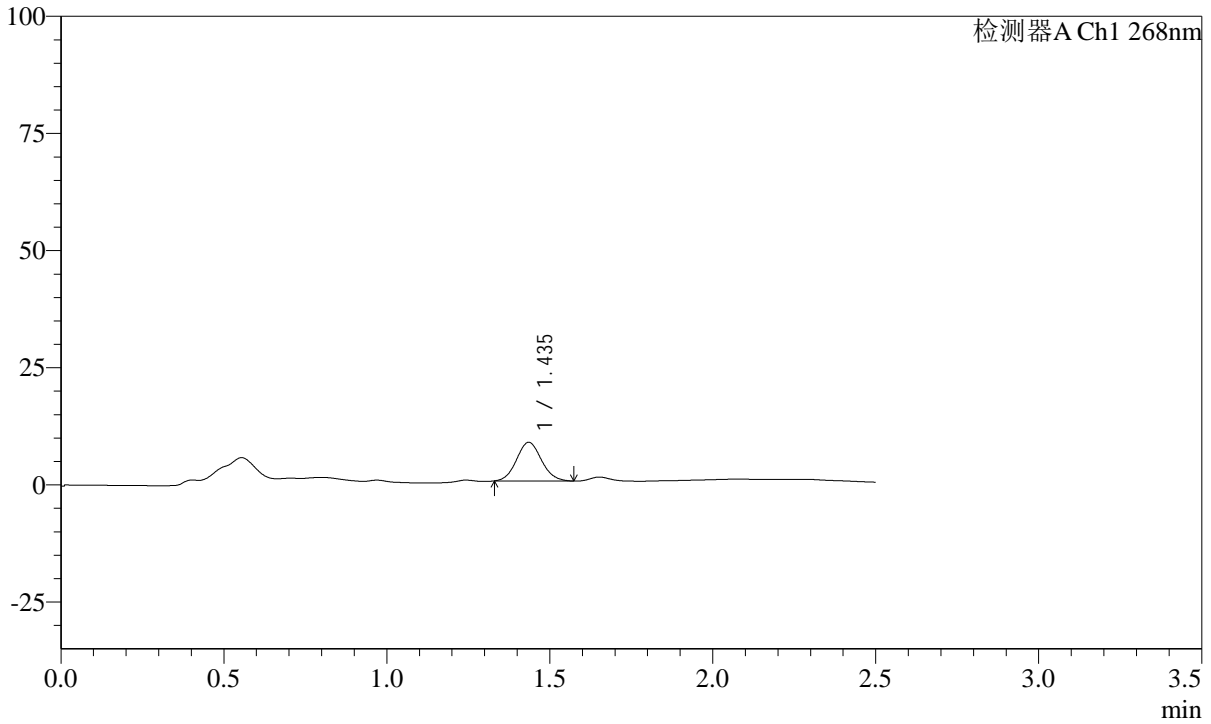
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-241-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 14:39:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

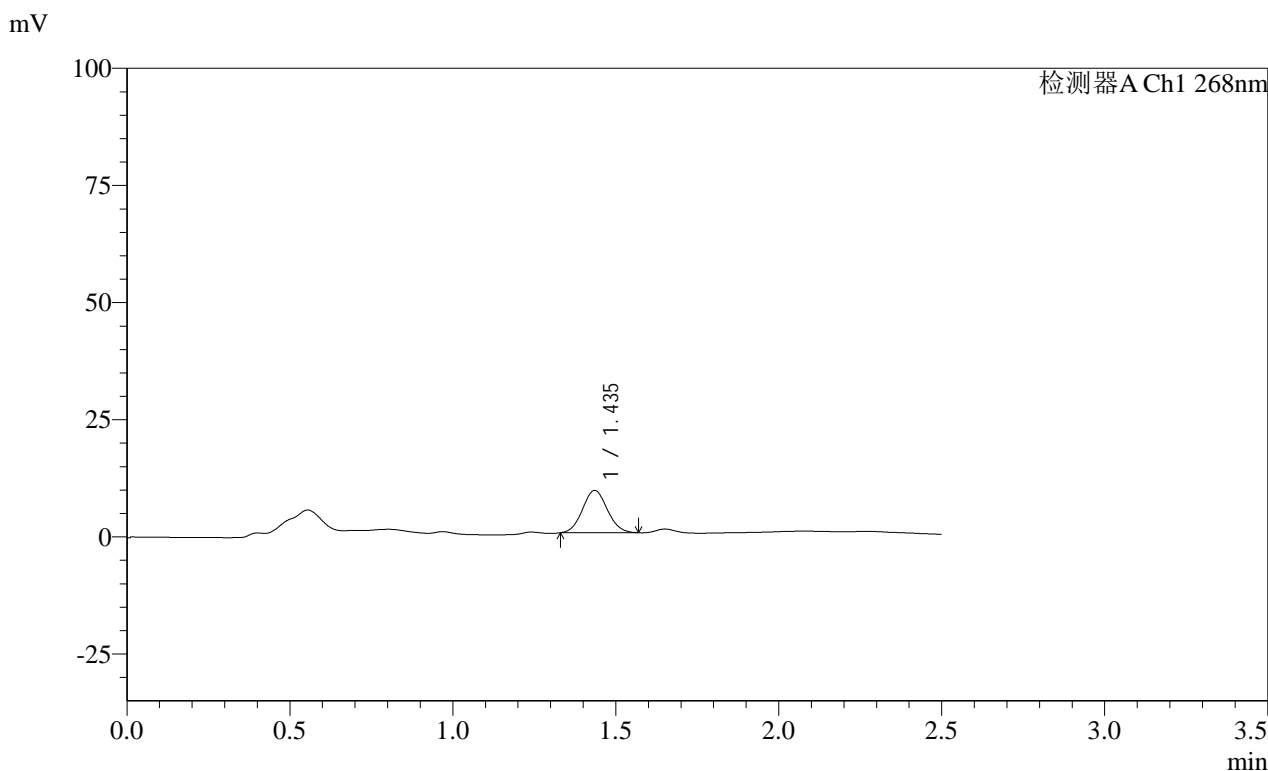
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	43930	100.000	8273	1668	1.085	--
总计		43930	100.000	8273			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱	:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	:1.5ml/min
柱温	:30°C	波长	:268nm
数据文件名	: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-242-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-11		
进样体积	: 50 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/12/27 14:42:39	实验者	: xiechaojun
处理时间 (V3)	: 2024/12/30 08:24:33	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>



<峰表>

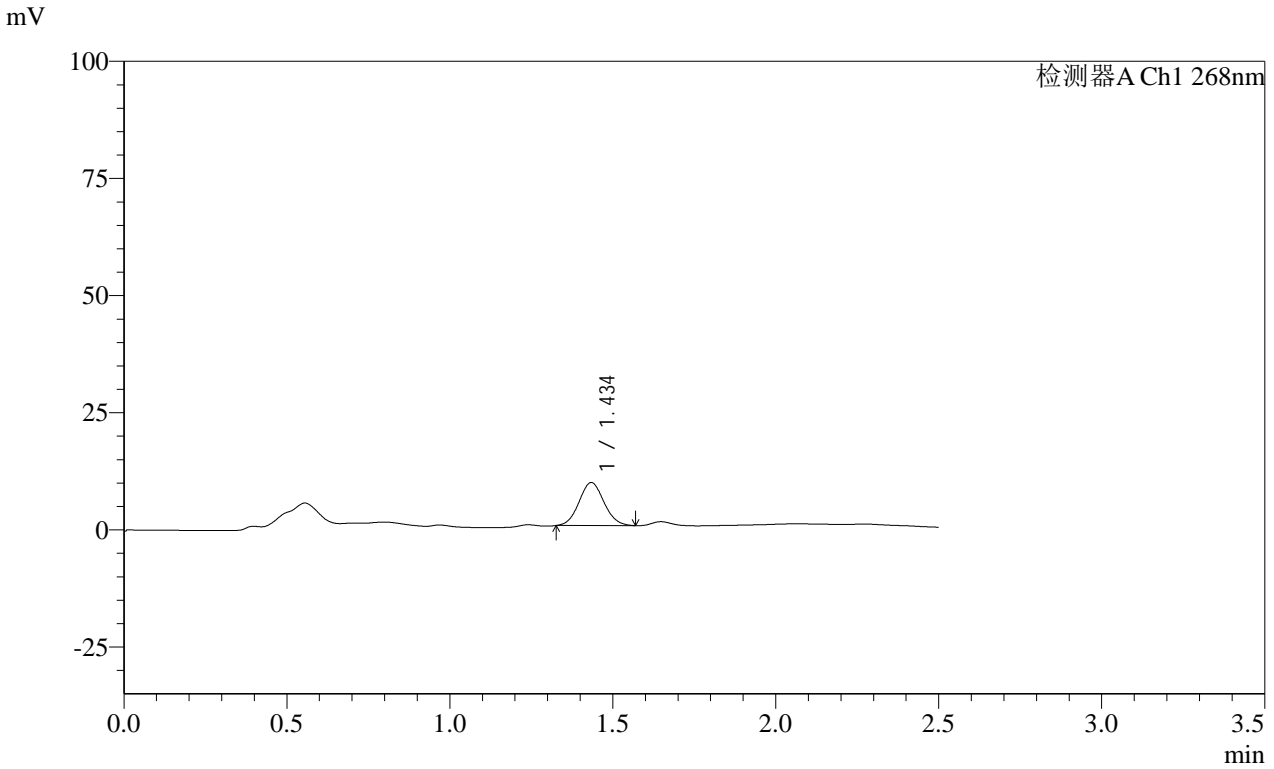
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47998	100.000	9057	1661	1.069	--
总计		47998	100.000	9057			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-243-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-20	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 14:45:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:36	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

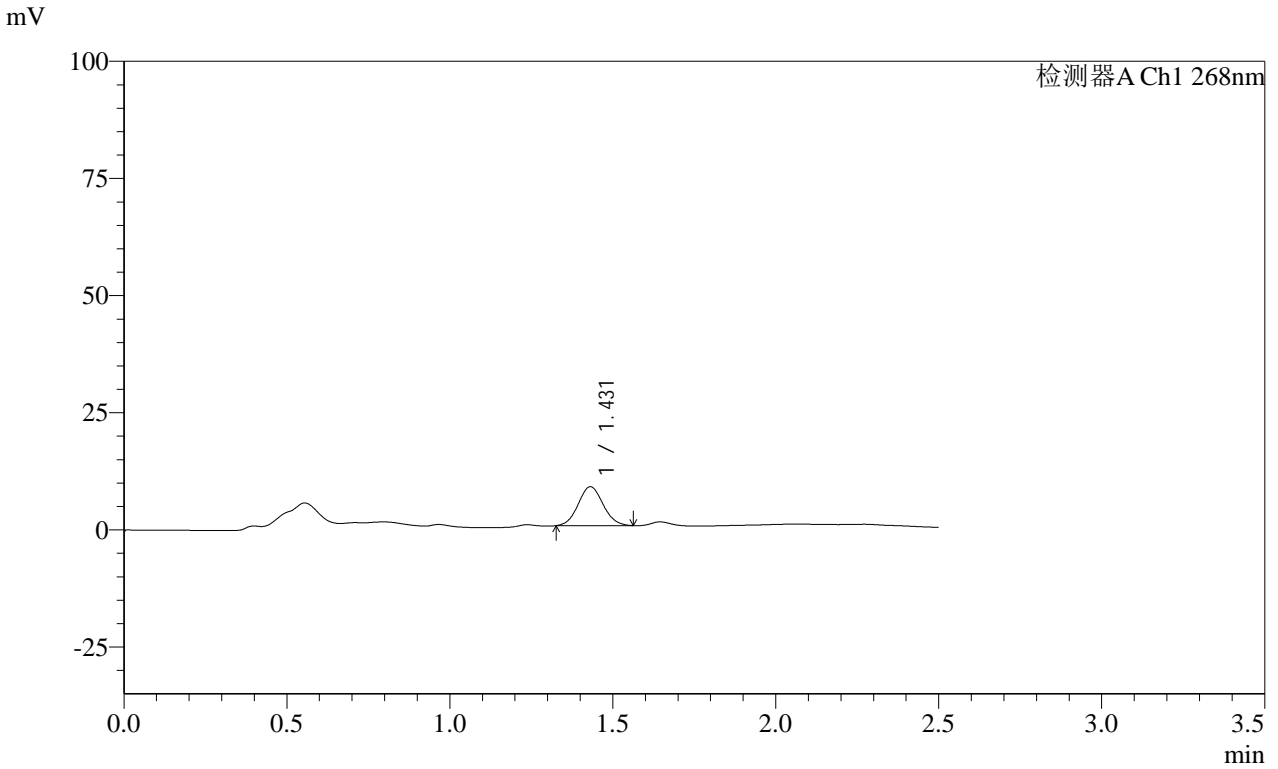
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	48923	100.000	9196	1659	1.071	--
总计		48923	100.000	9196			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-244-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	44083	100.000	8319	1661	1.072	--
总计		44083	100.000	8319			

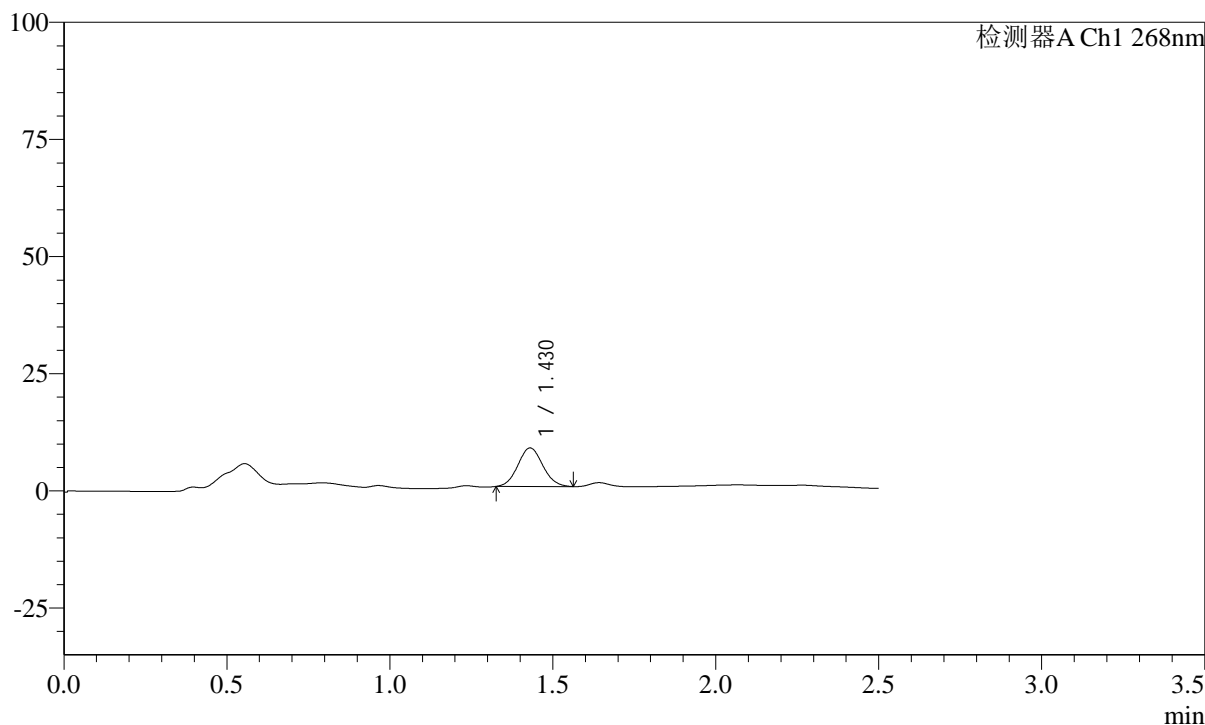
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-31/26-245-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 14:51:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

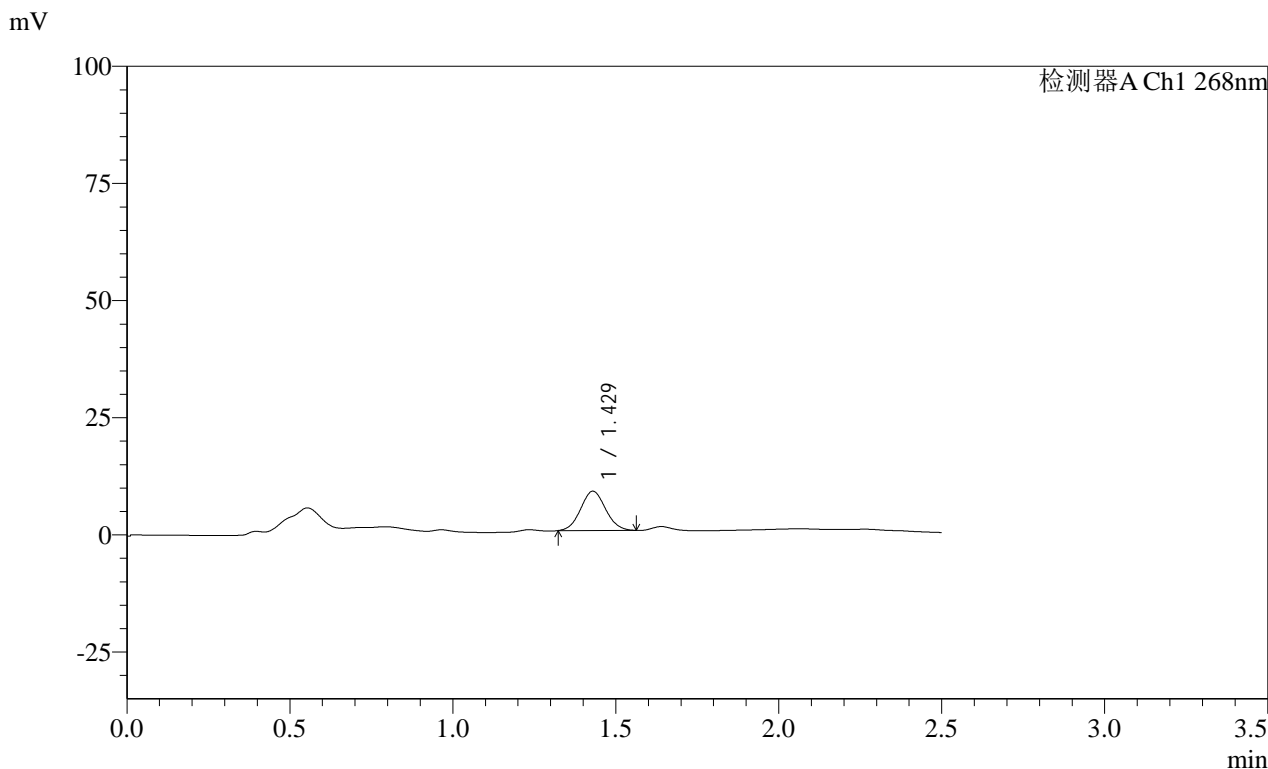
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43797	100.000	8256	1647	1.073	--
总计		43797	100.000	8256			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-246-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 14:54:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

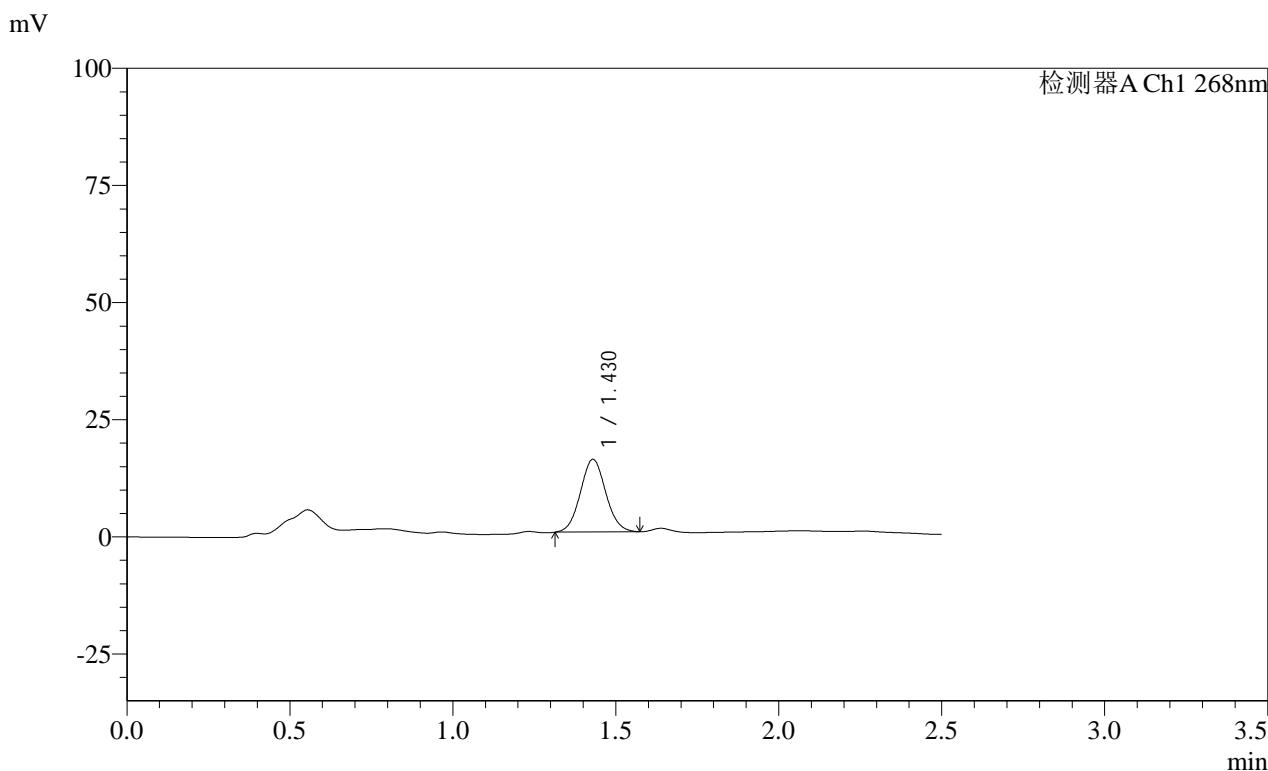
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44697	100.000	8405	1644	1.067	--
总计		44697	100.000	8405			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-247-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 14:57:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.430	83973	100.000	15544	1609	1.063	--
总计		83973	100.000	15544			

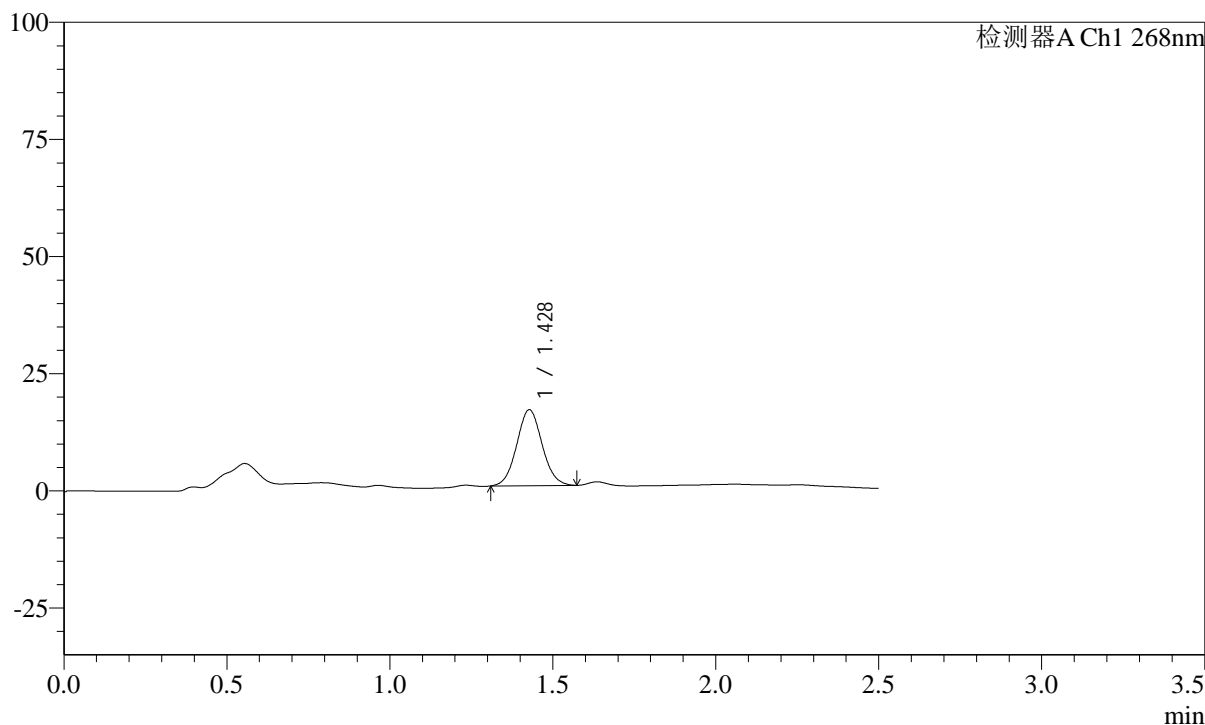
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-31/26-248-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 15:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/30 08:24:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

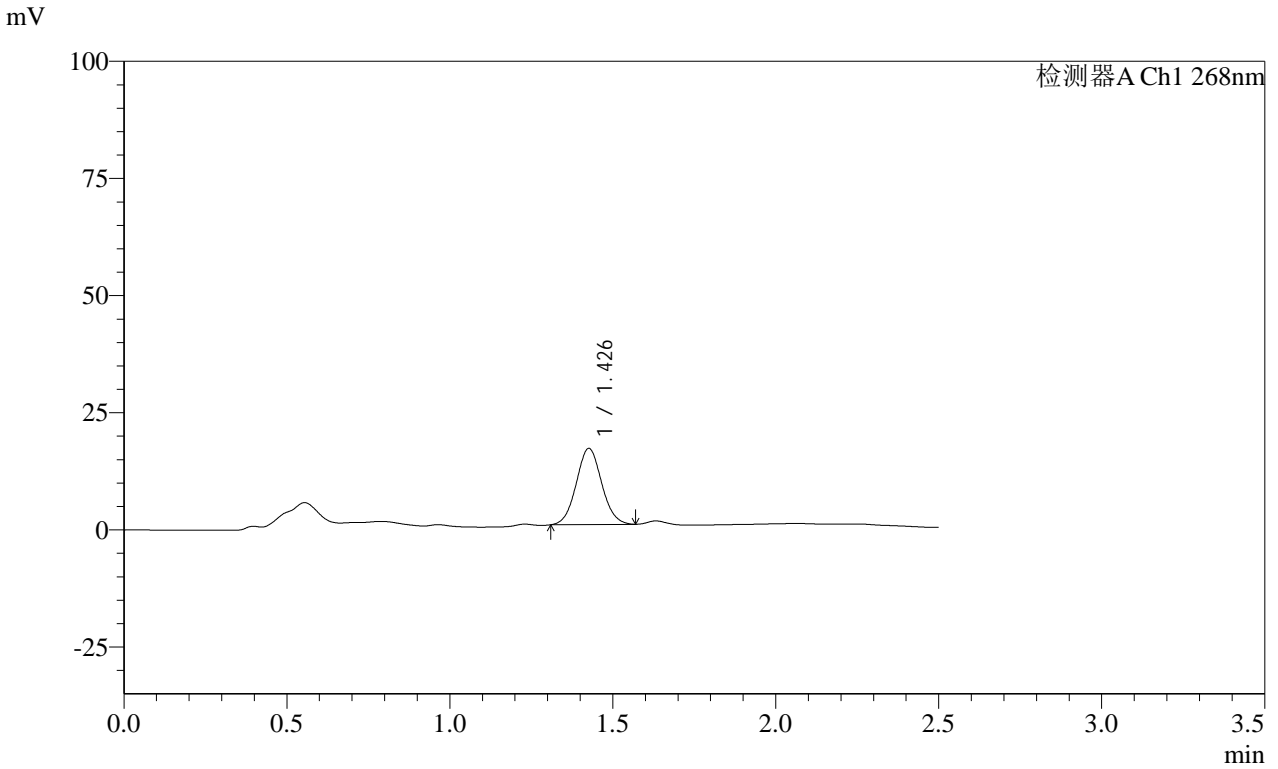
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	87721	100.000	16232	1604	1.059	--
总计		87721	100.000	16232			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-249-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

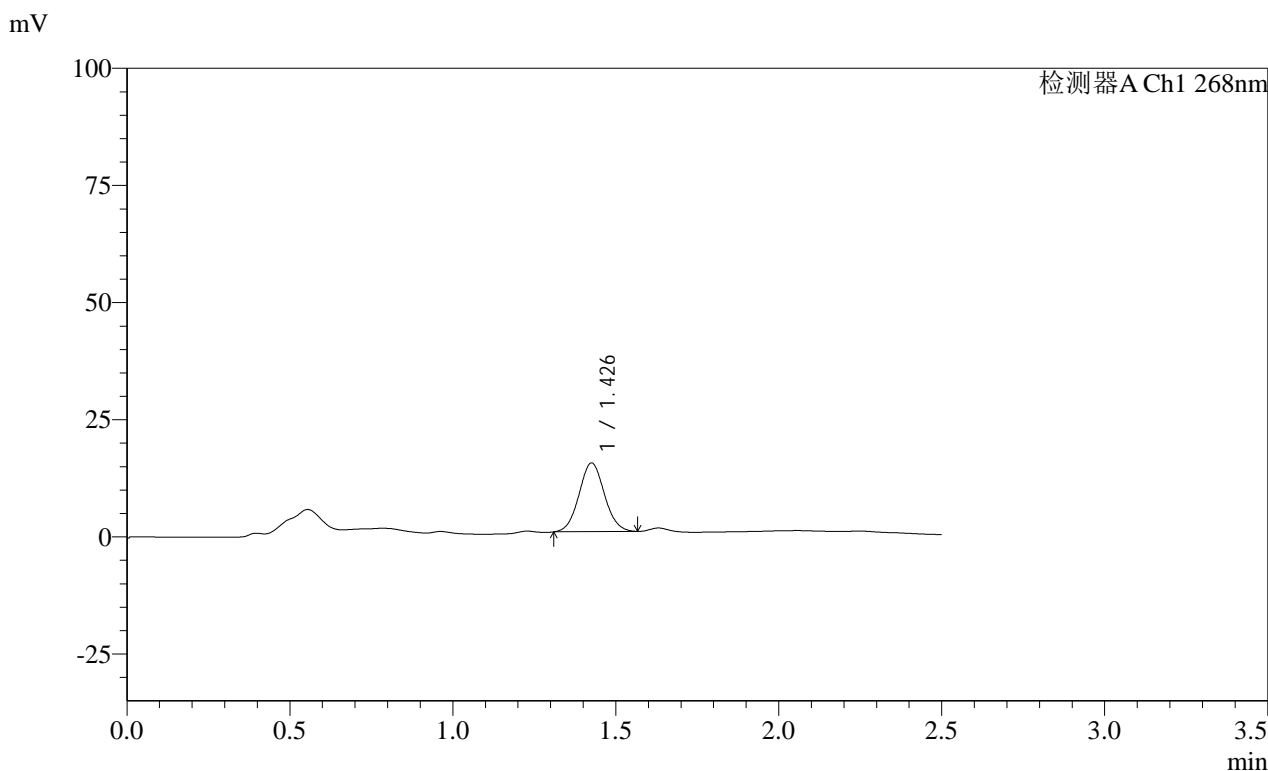
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	88074	100.000	16292	1596	1.061	--
总计		88074	100.000	16292			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-250-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

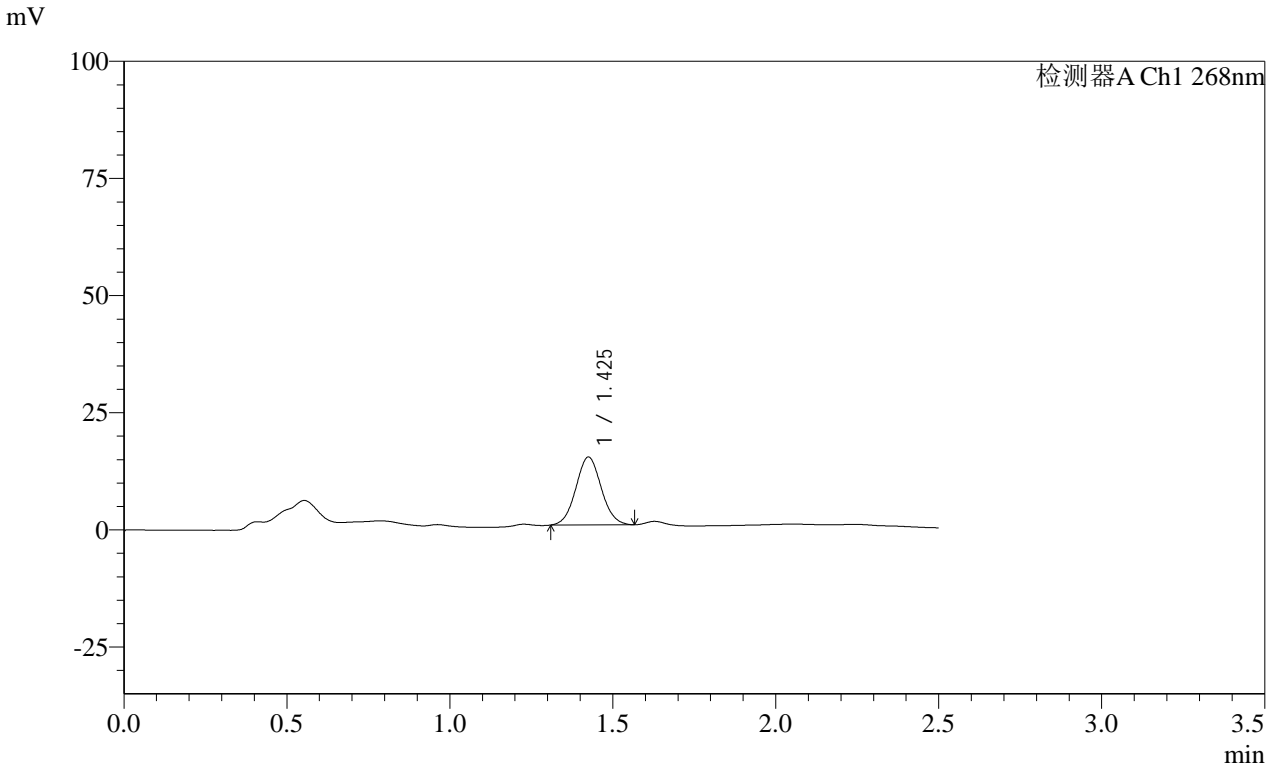
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	79512	100.000	14700	1590	1.058	--
总计		79512	100.000	14700			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-251-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

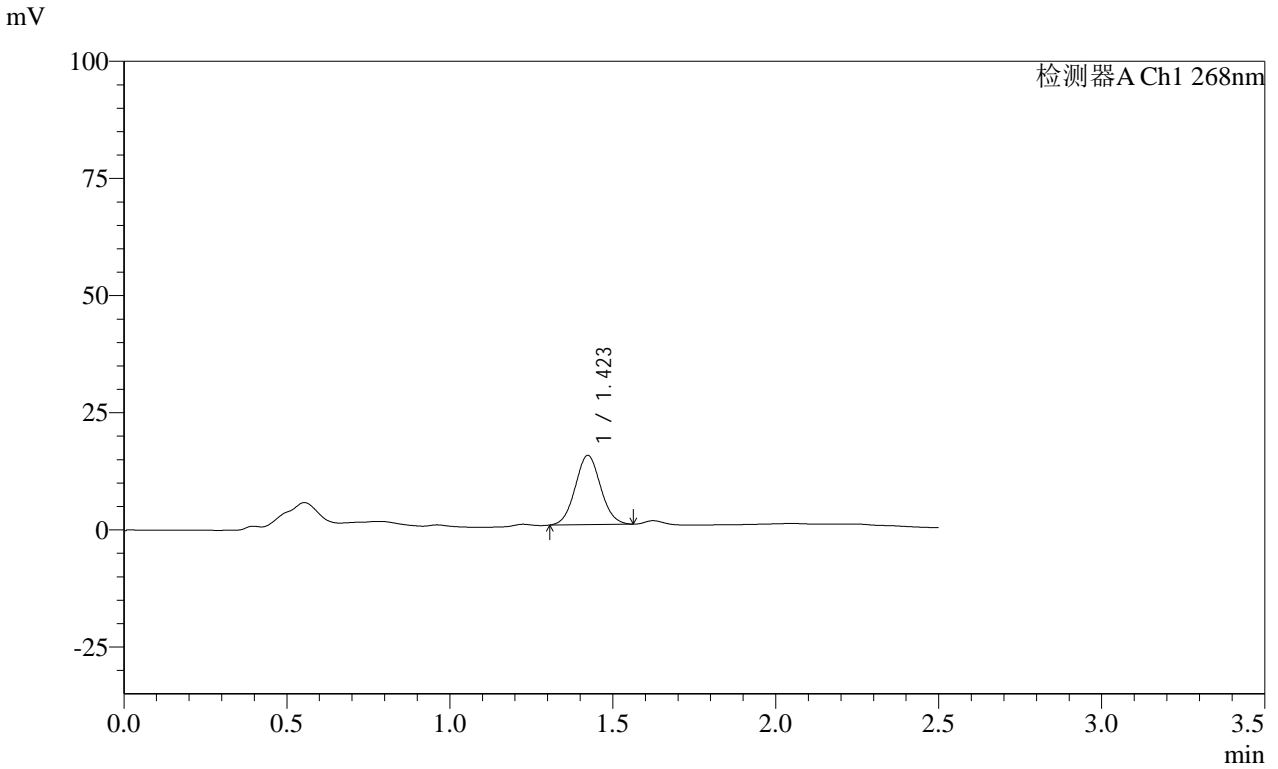
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	78464	100.000	14509	1590	1.057	--
总计		78464	100.000	14509			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-252-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 15:11:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:25:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

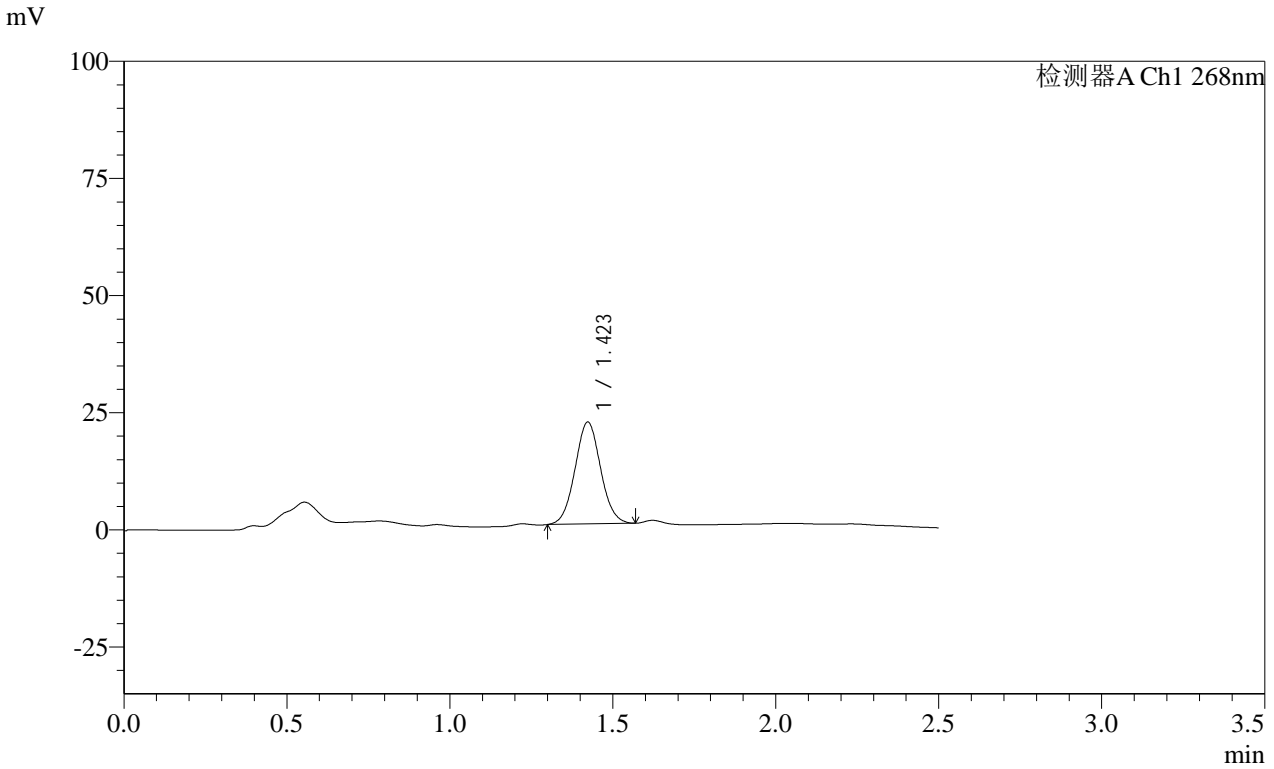
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	80051	100.000	14812	1589	1.059	--
总计		80051	100.000	14812			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-253-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 15:14:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:25:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

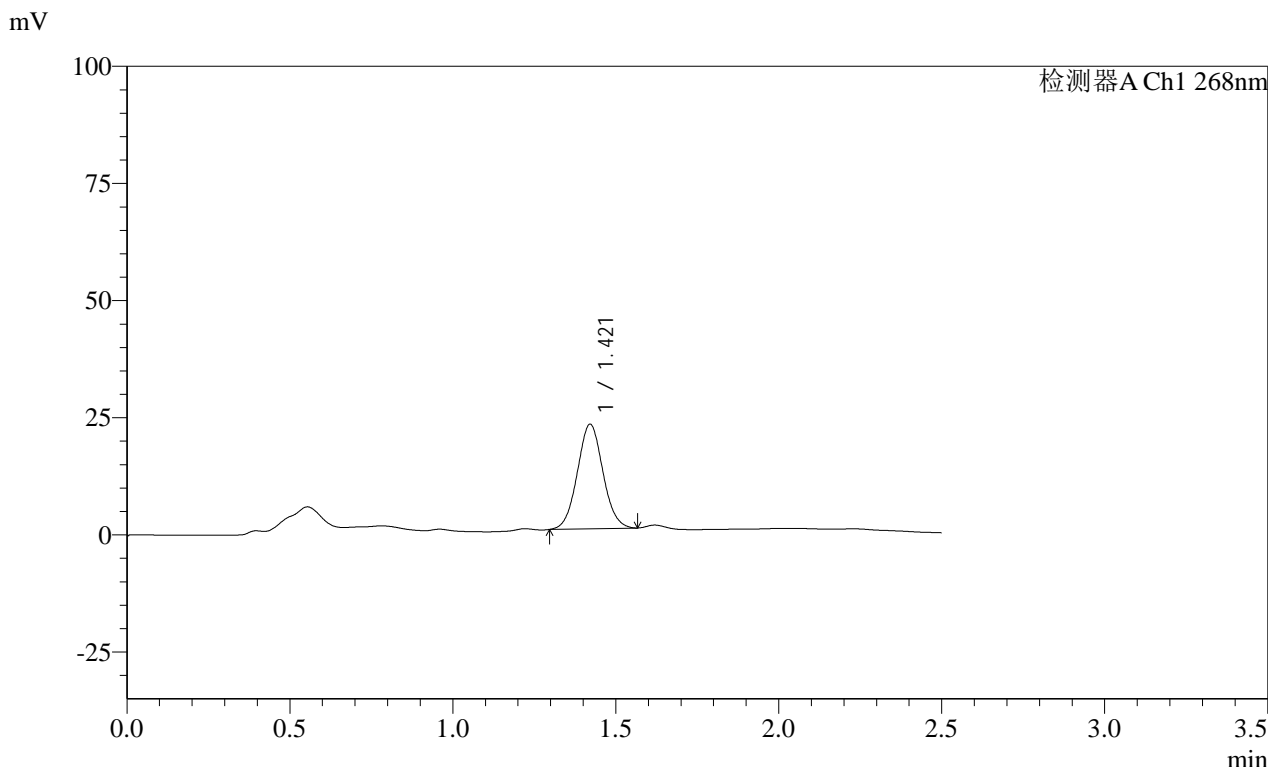
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	118740	100.000	21801	1565	1.048	--
总计		118740	100.000	21801			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-254-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

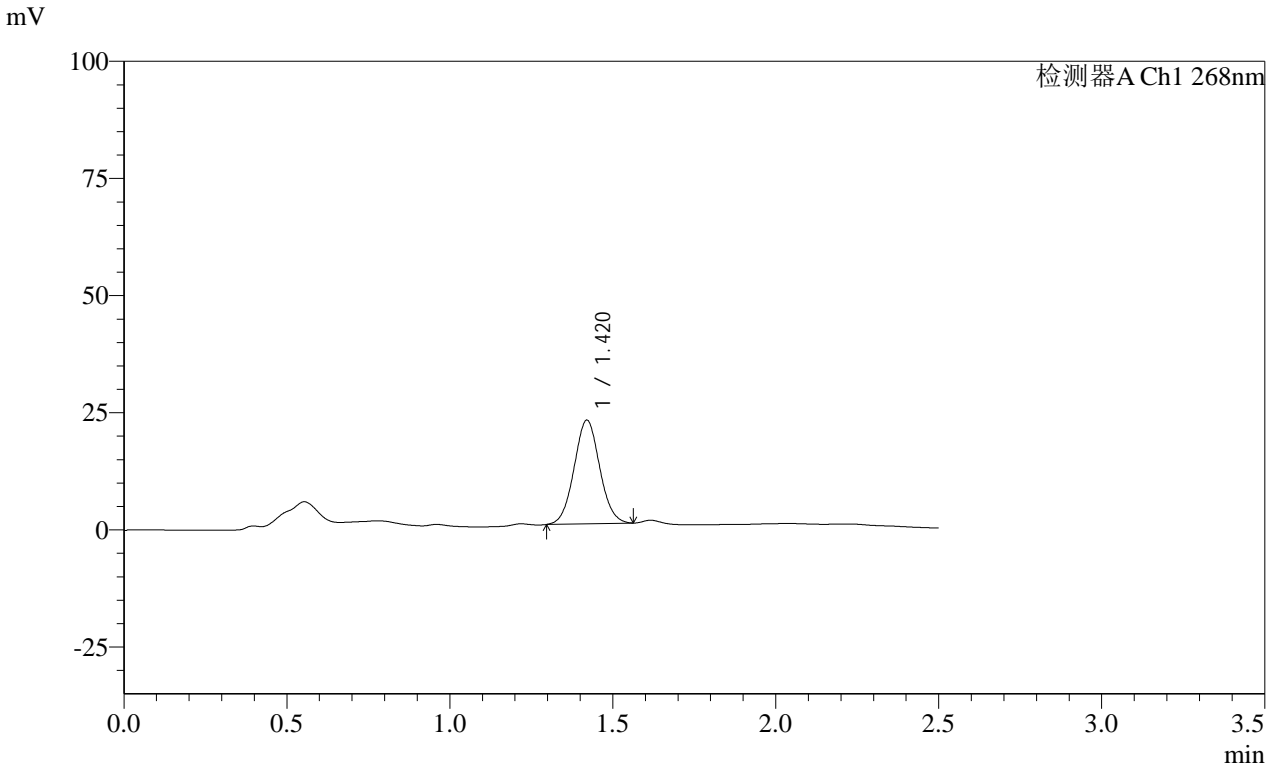
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	121767	100.000	22347	1566	1.049	--
总计		121767	100.000	22347			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-255-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

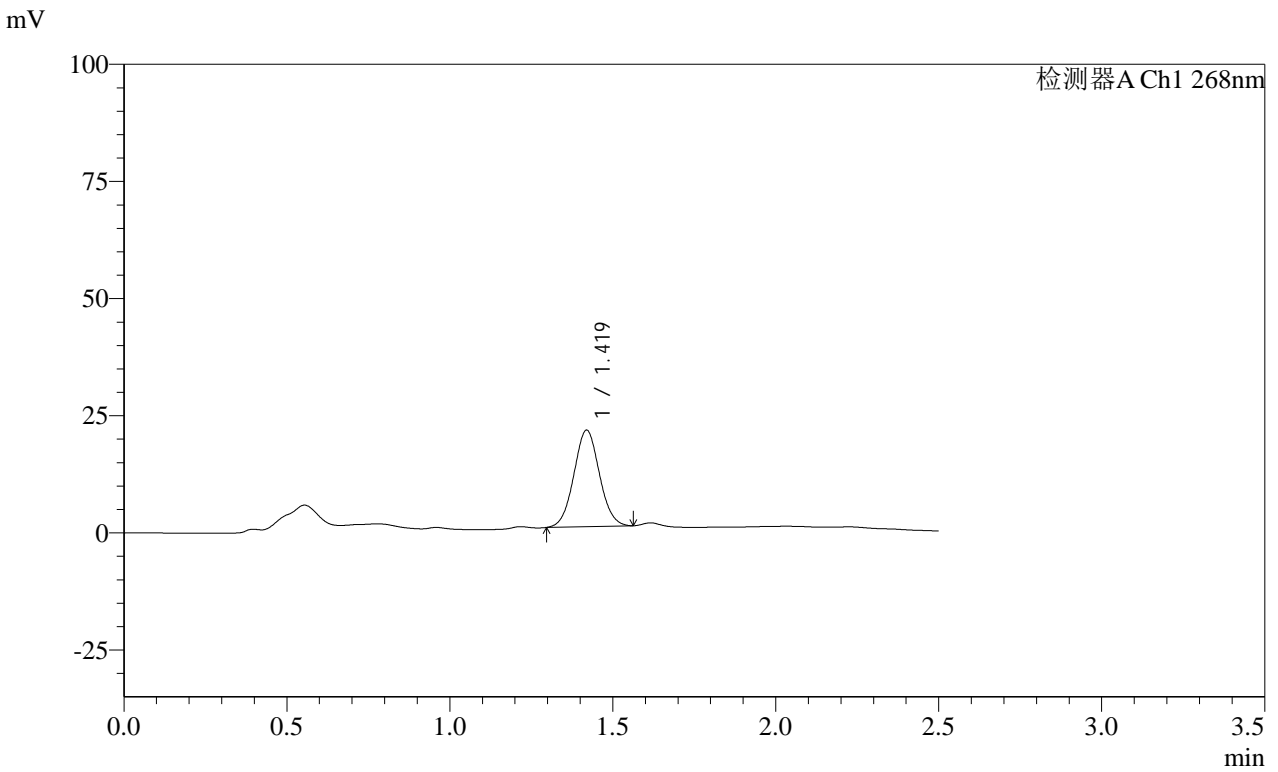
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	120818	100.000	22167	1557	1.046	--
总计		120818	100.000	22167			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-256-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

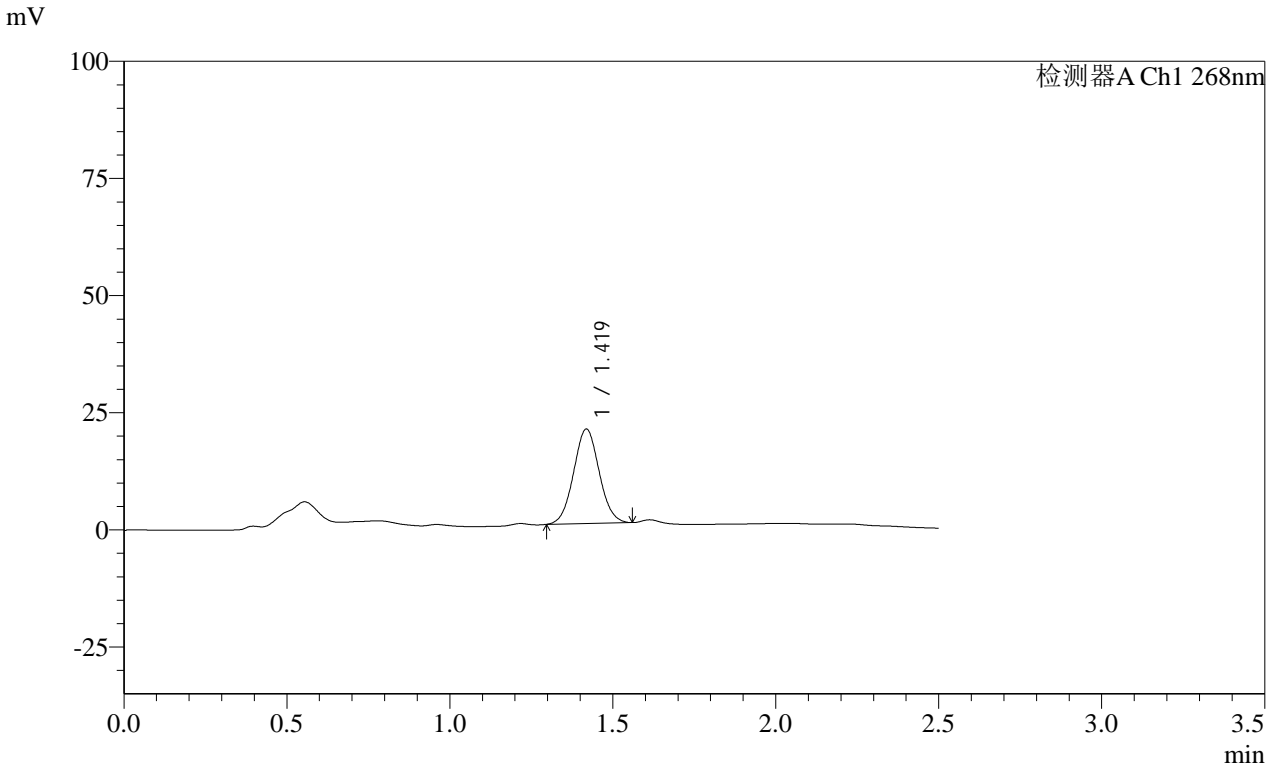
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	112326	100.000	20644	1561	1.045	--
总计		112326	100.000	20644			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-257-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

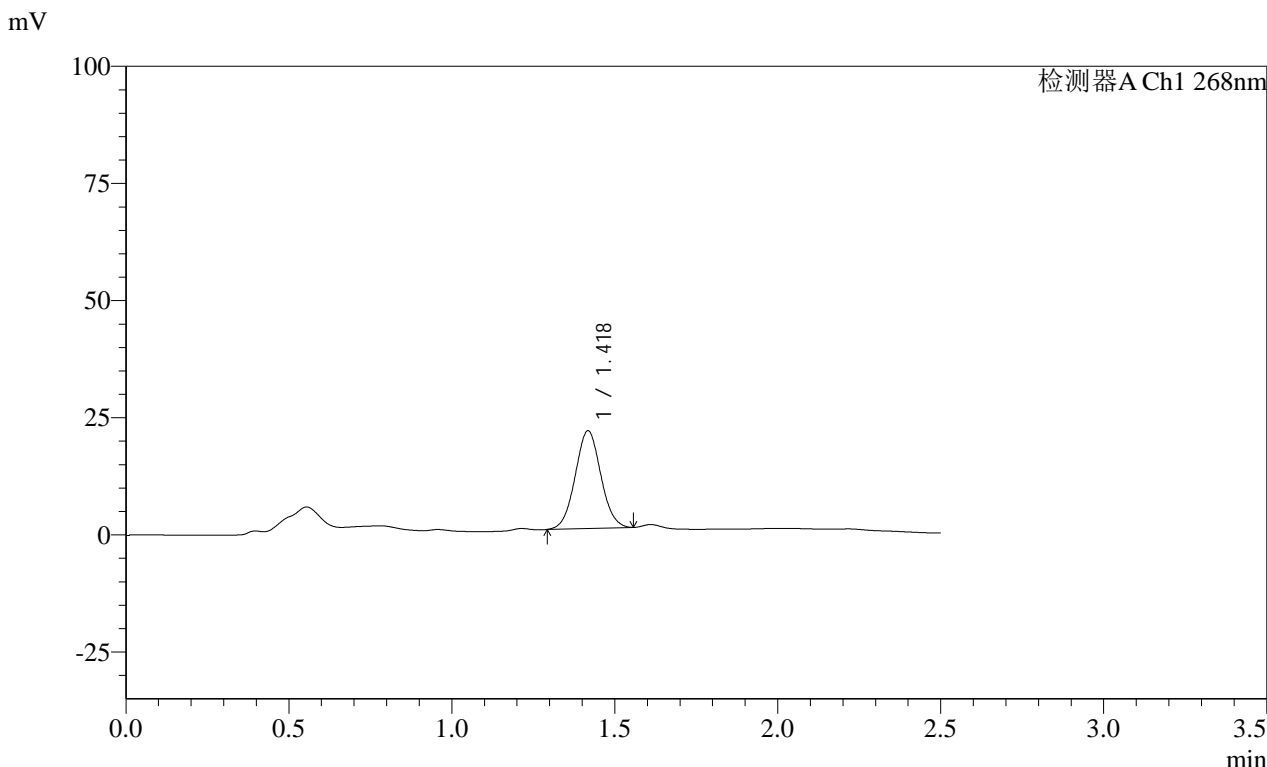
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	110006	100.000	20216	1554	1.045	--
总计		110006	100.000	20216			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-258-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	113834	100.000	20875	1549	1.042	--
总计		113834	100.000	20875			



SHIMADZU

LabSolutions

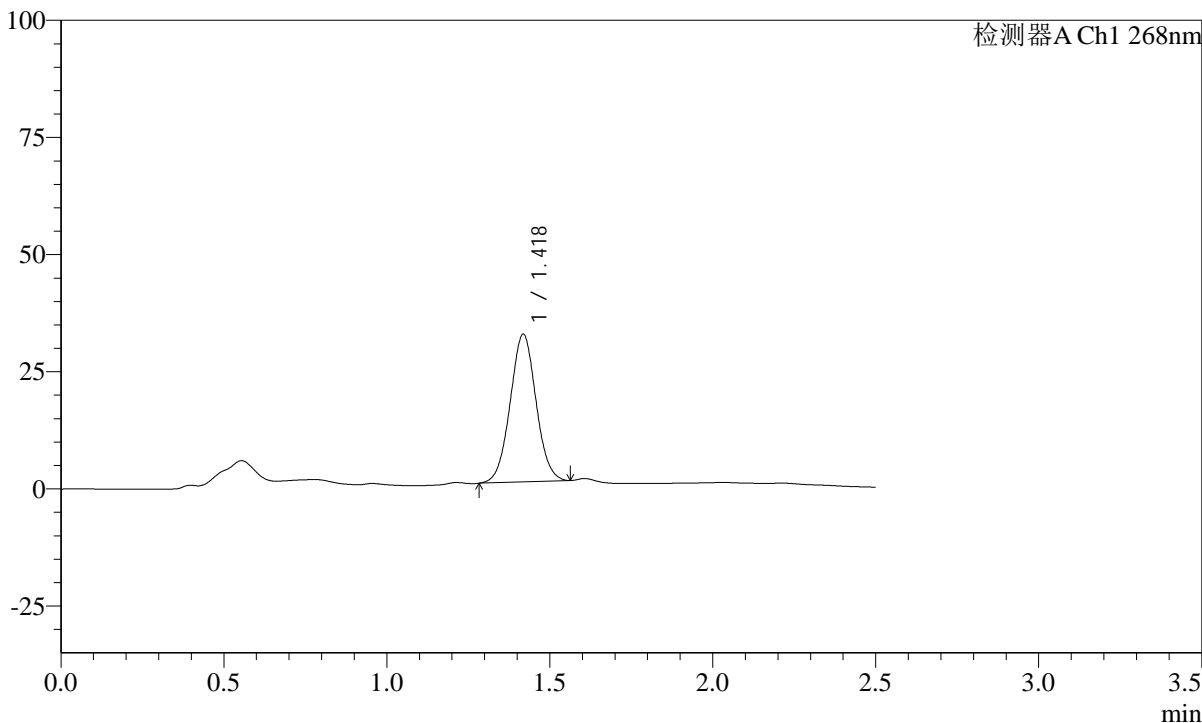
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-259-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 15:32:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:25:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	174184	100.000	31597	1523	1.030	--
总计		174184	100.000	31597			

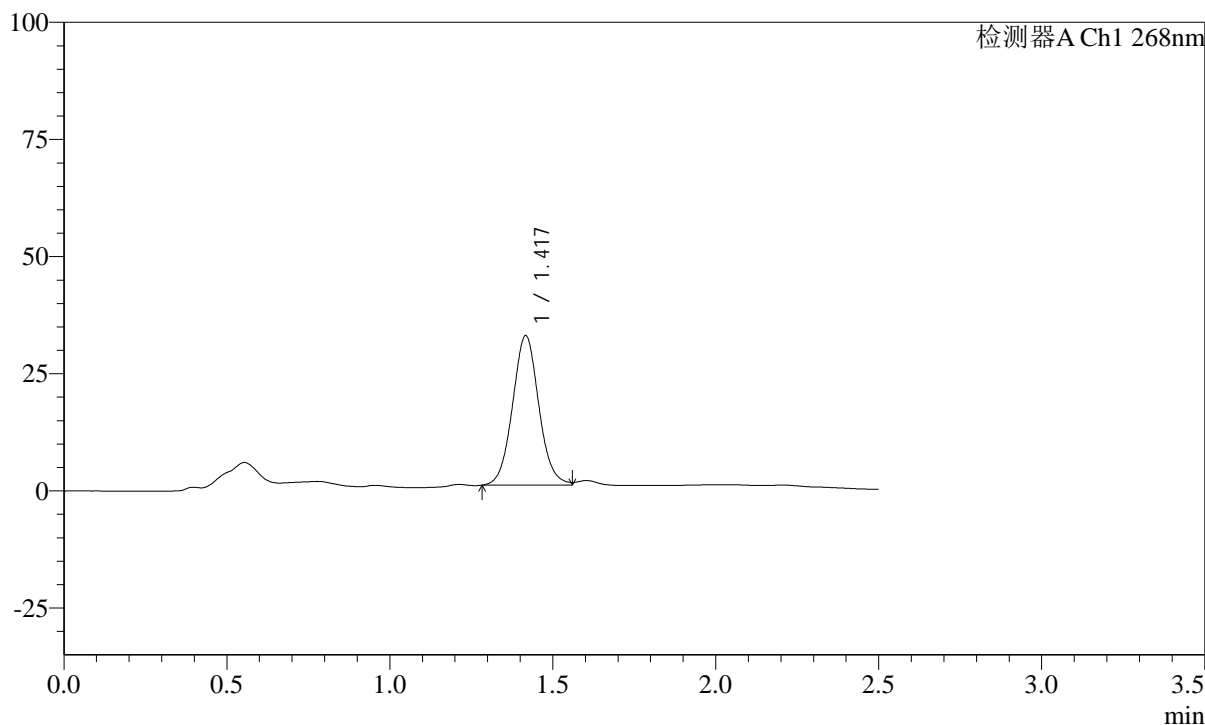
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-35/26-260-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 15:35:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V4): 2024/12/30 09:03:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

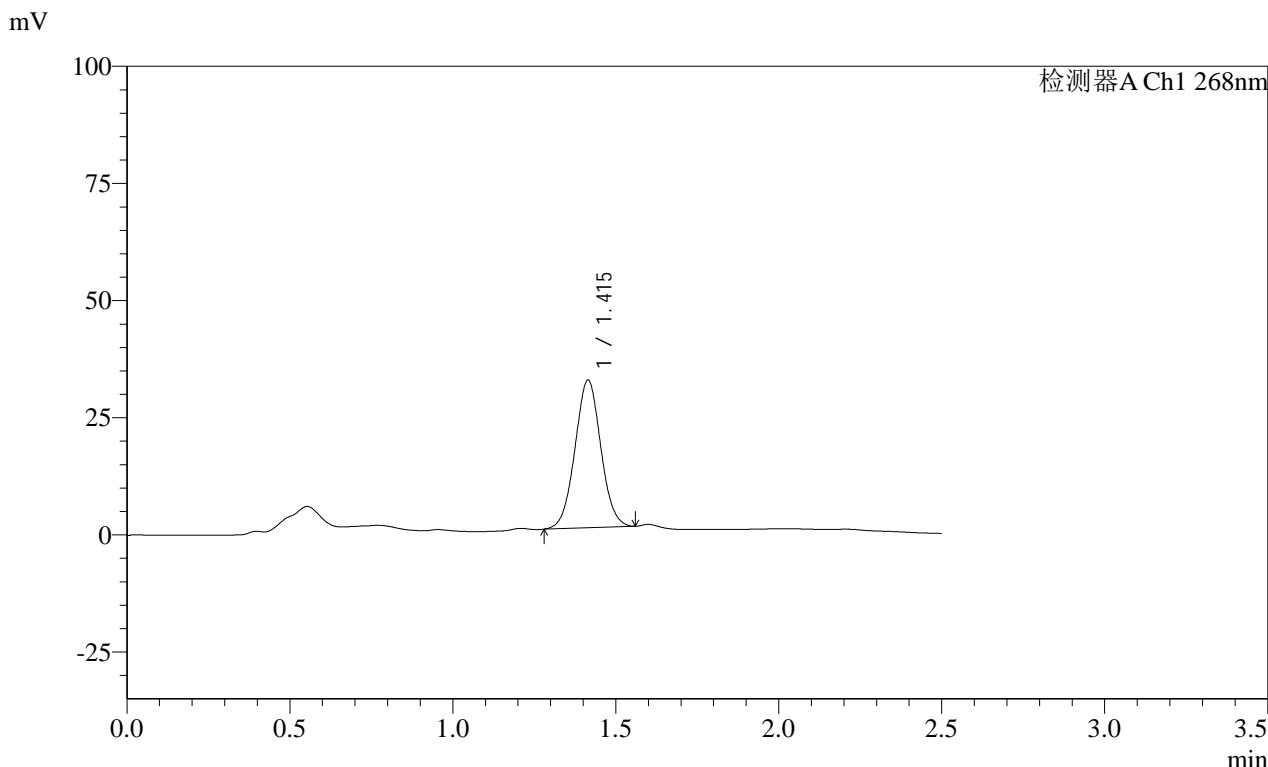
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	179331	100.000	31982	1499	1.062	--
总计		179331	100.000	31982			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-261-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 15:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:25:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

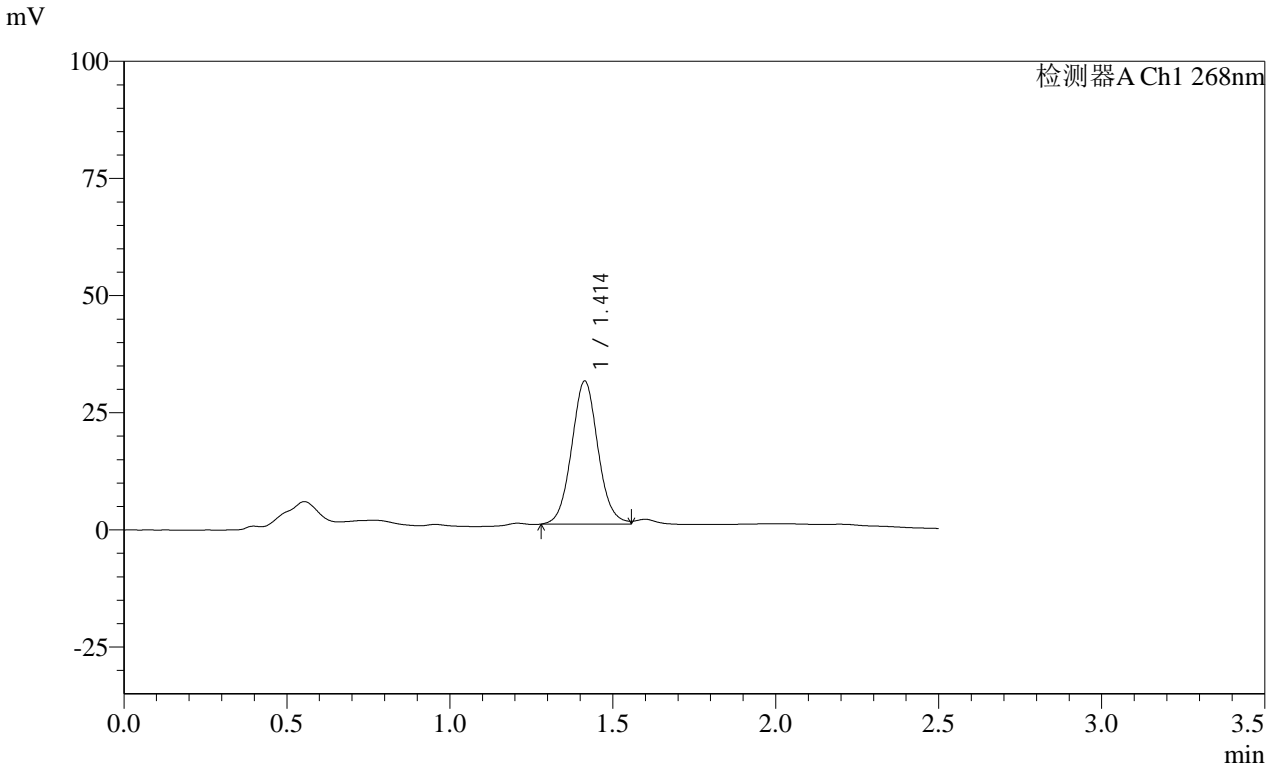
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	173951	100.000	31566	1516	1.030	--
总计		173951	100.000	31566			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-36/26-262-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 15:41:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:04:22	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

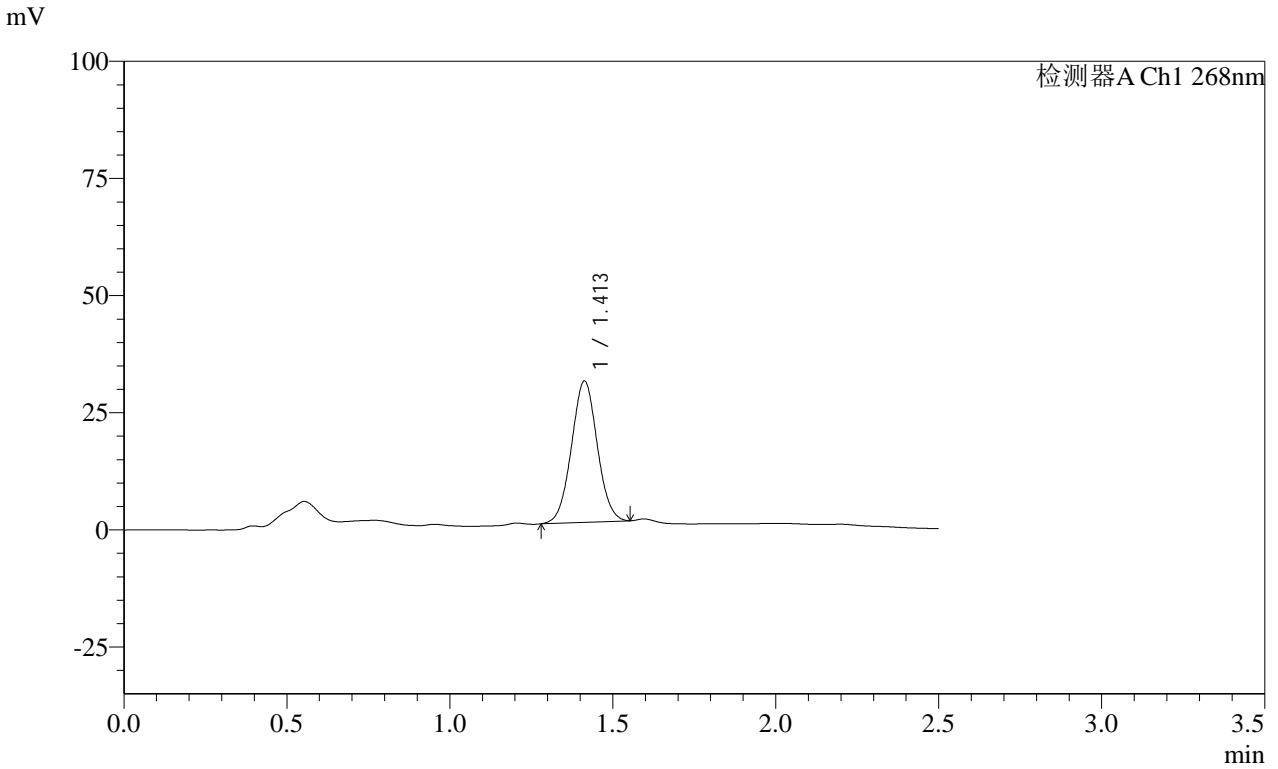
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	171616	100.000	30577	1489	1.064	--
总计		171616	100.000	30577			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-263-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 15:44:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:25:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

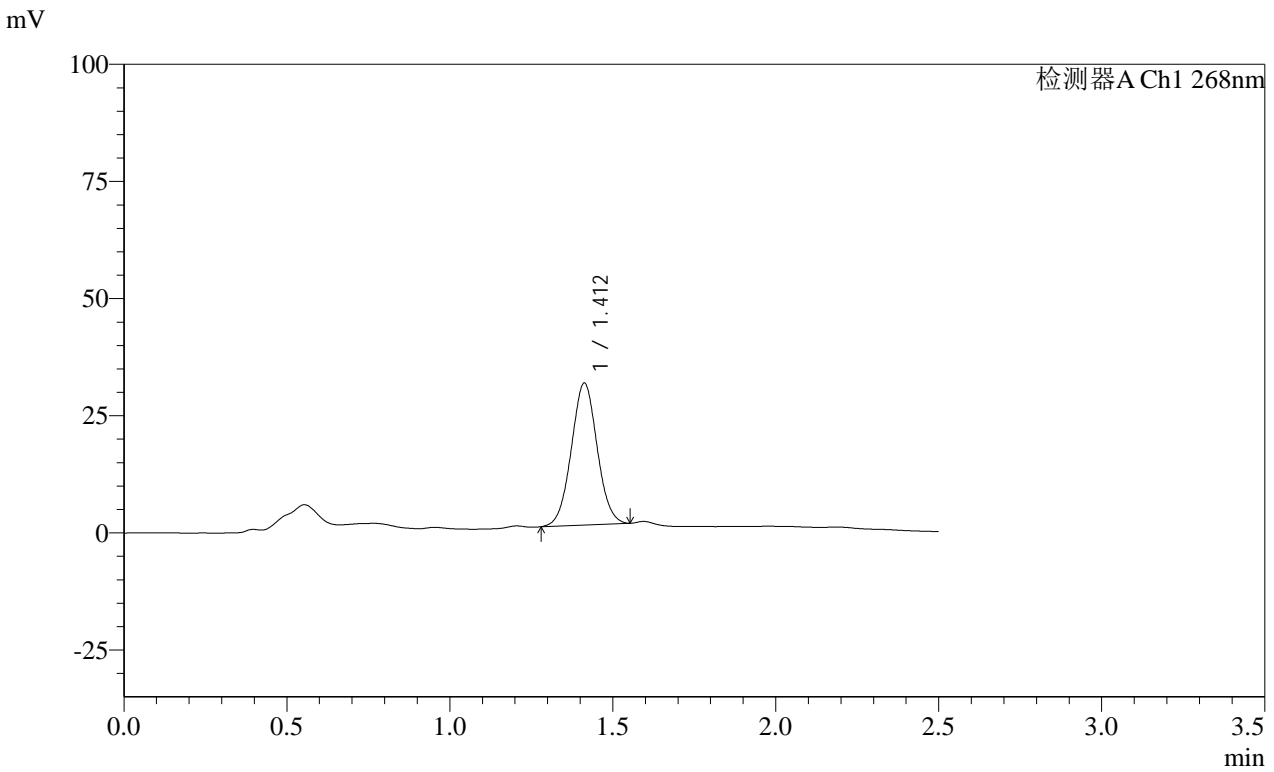
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	165966	100.000	30220	1513	1.031	--
总计		165966	100.000	30220			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-264-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

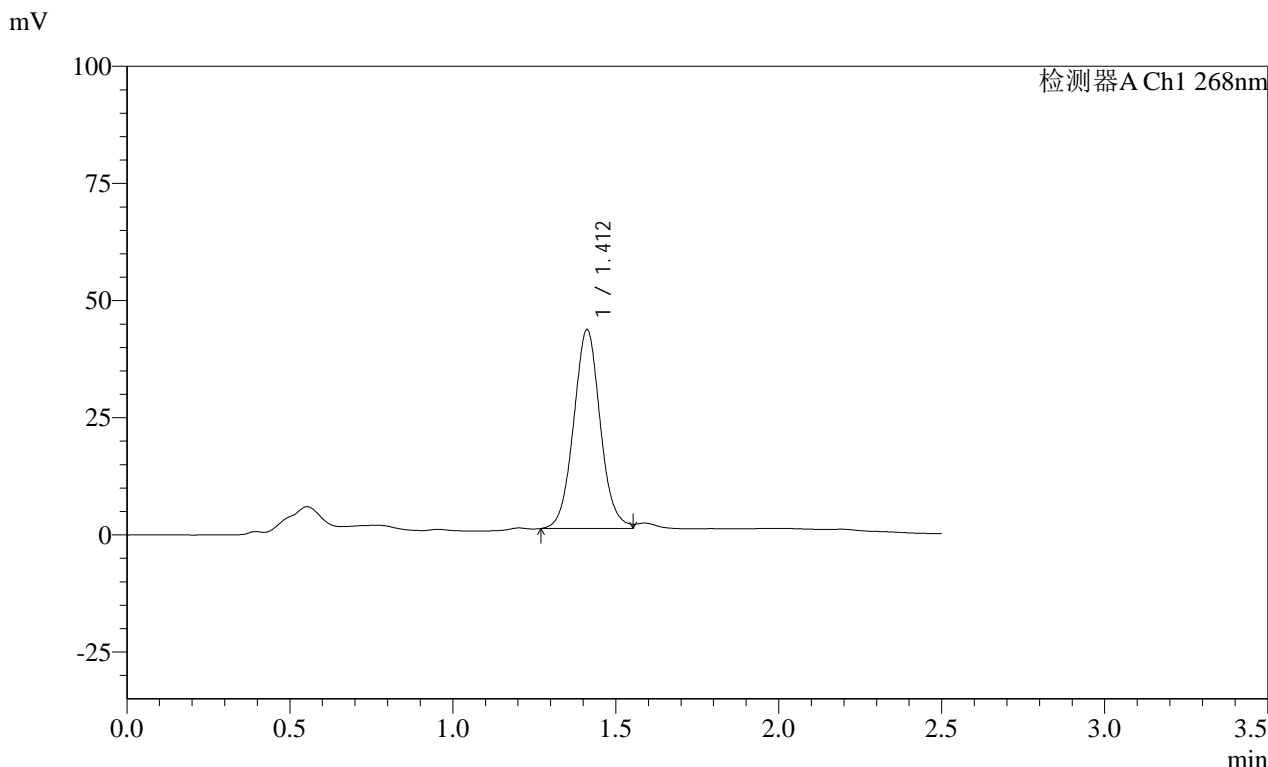
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	167096	100.000	30353	1509	1.030	--
总计		167096	100.000	30353			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-265-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 15:50:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/12/30 09:06:14 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

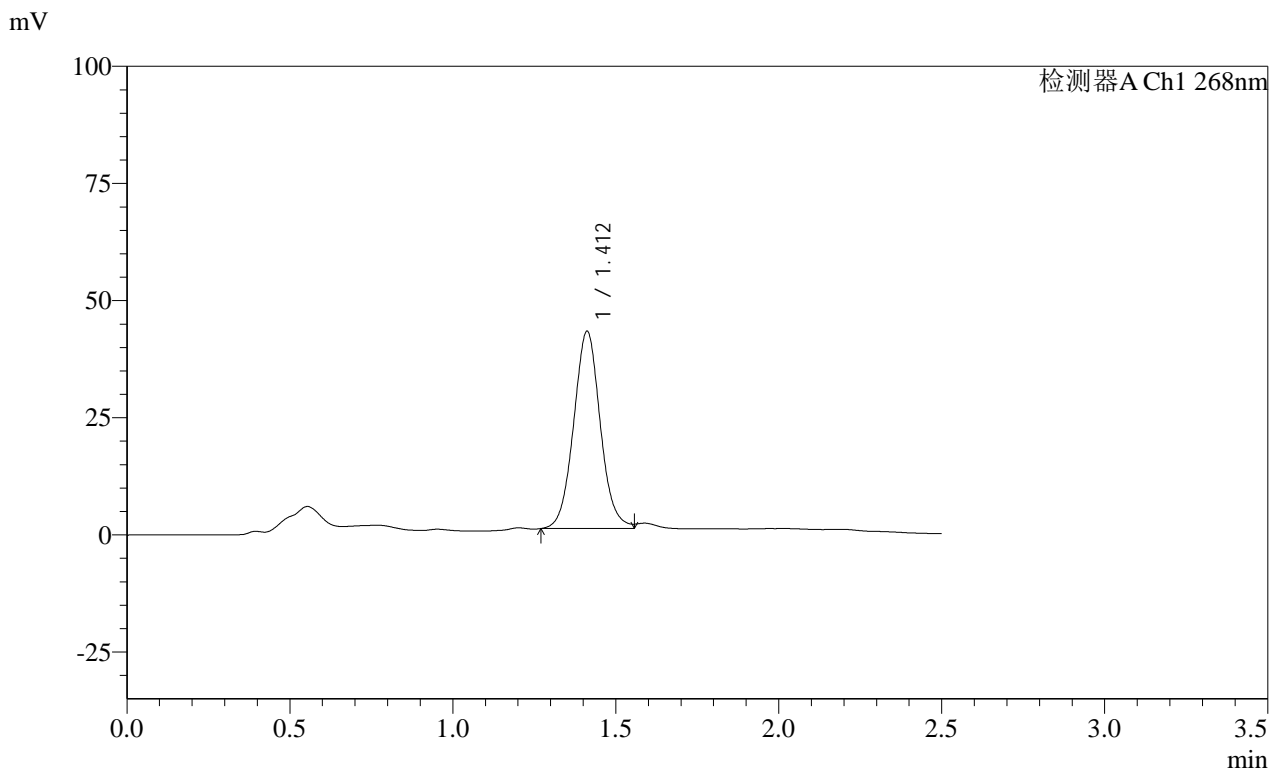
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	241024	100.000	42511	1461	1.054	--
总计		241024	100.000	42511			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-266-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 15:53:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	239473	100.000	42167	1459	1.056	--
总计		239473	100.000	42167			



SHIMADZU

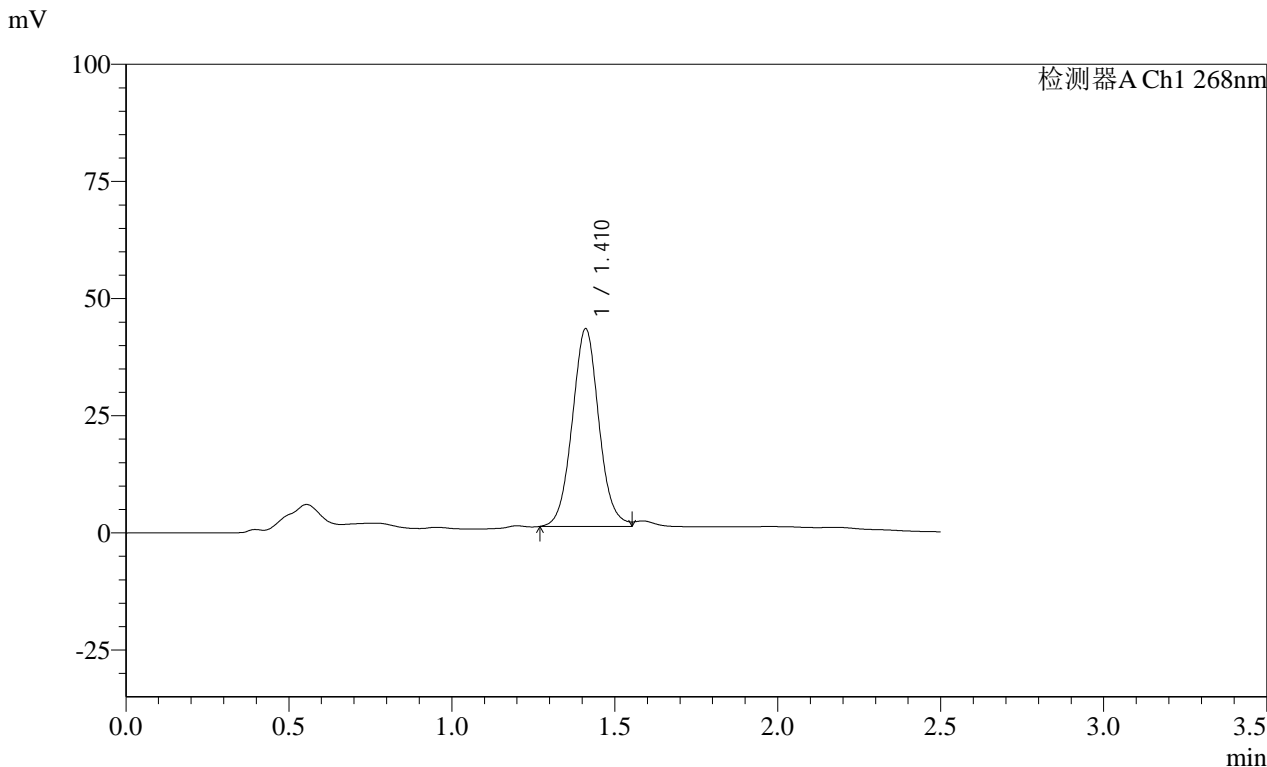
LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-267-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 15:56:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

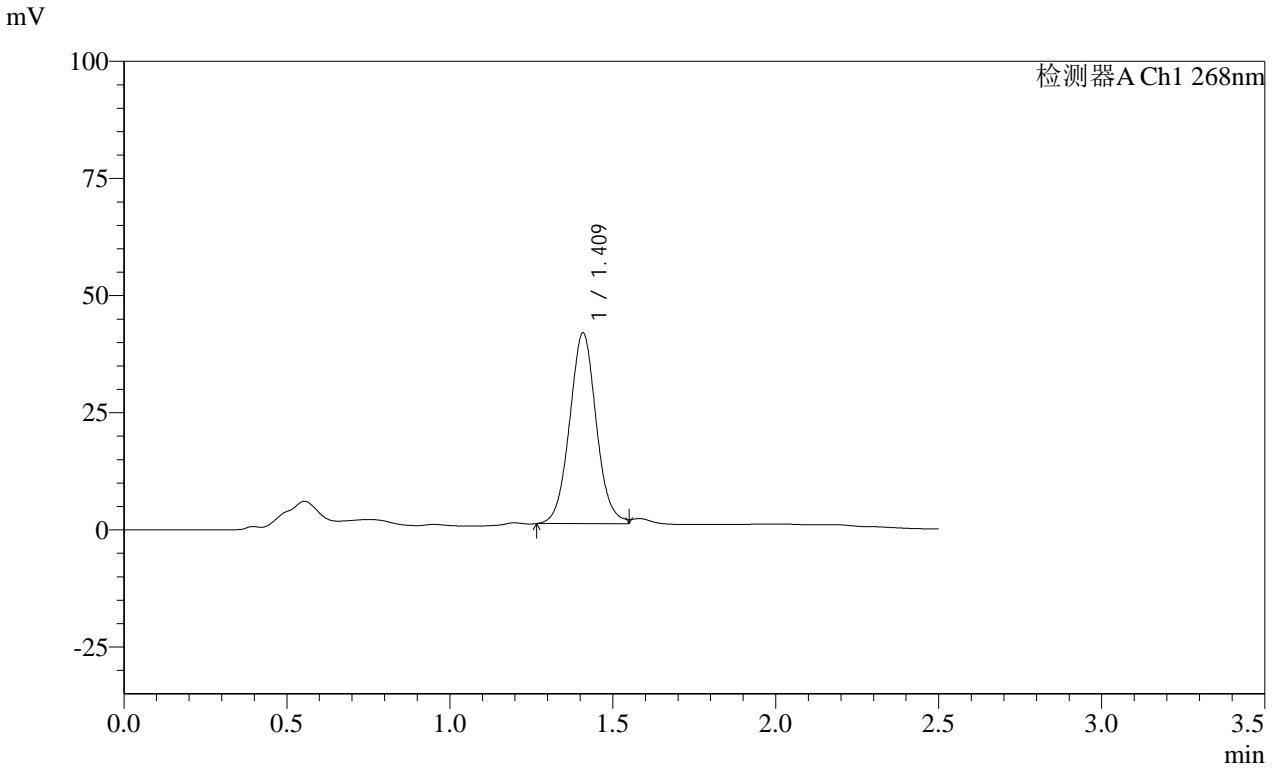
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	239968	100.000	42253	1455	1.057	--
总计		239968	100.000	42253			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-268-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 15:58:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:23	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

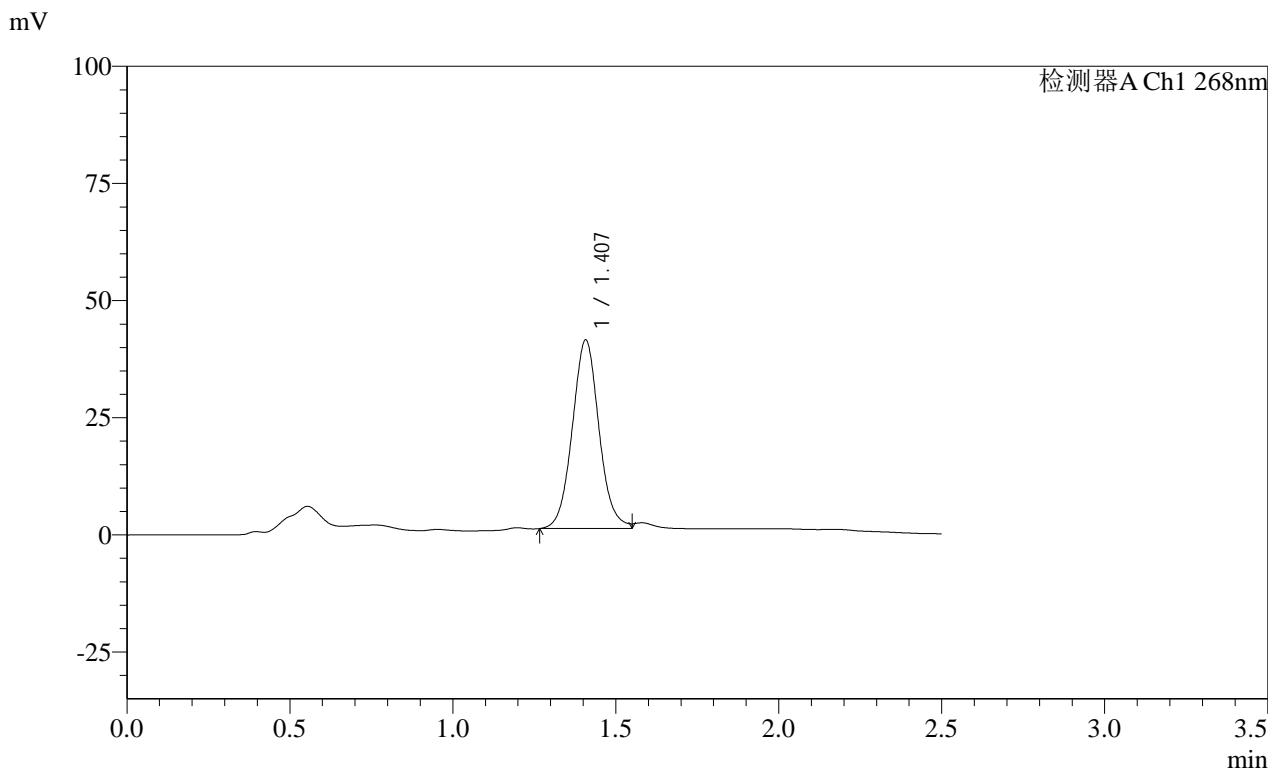
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	232093	100.000	40809	1446	1.056	--
总计		232093	100.000	40809			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-269-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-42	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 16:01:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:25	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

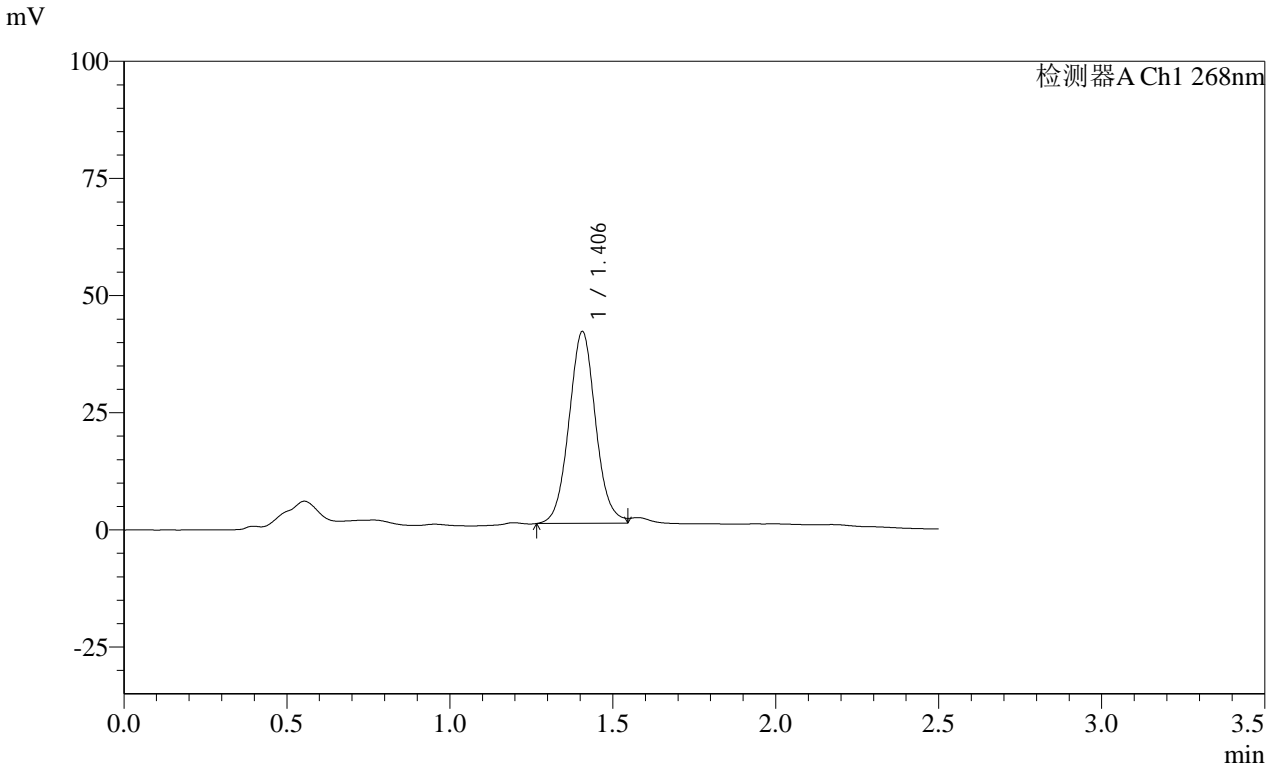
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	229061	100.000	40254	1447	1.063	--
总计		229061	100.000	40254			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-270-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-51	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 16:04:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:28	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

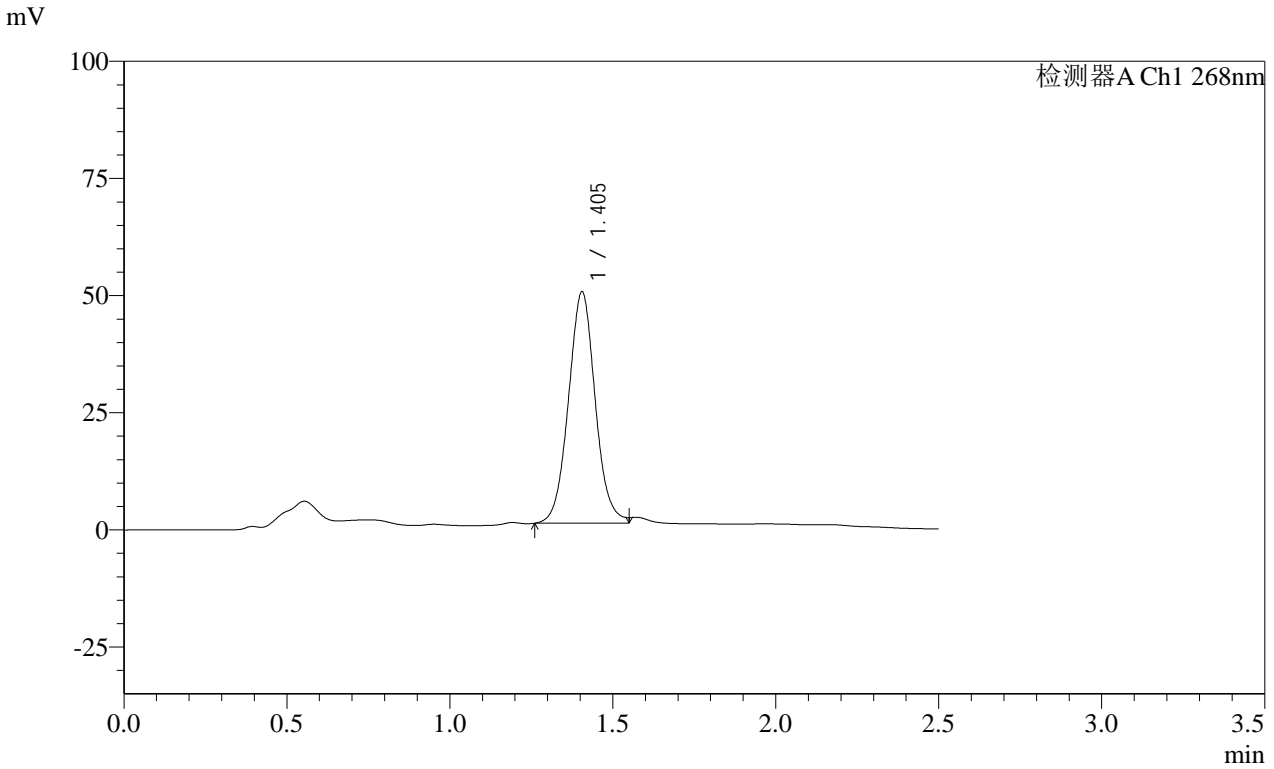
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	233133	100.000	41021	1447	1.066	--
总计		233133	100.000	41021			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-271-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 16:07:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:31	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

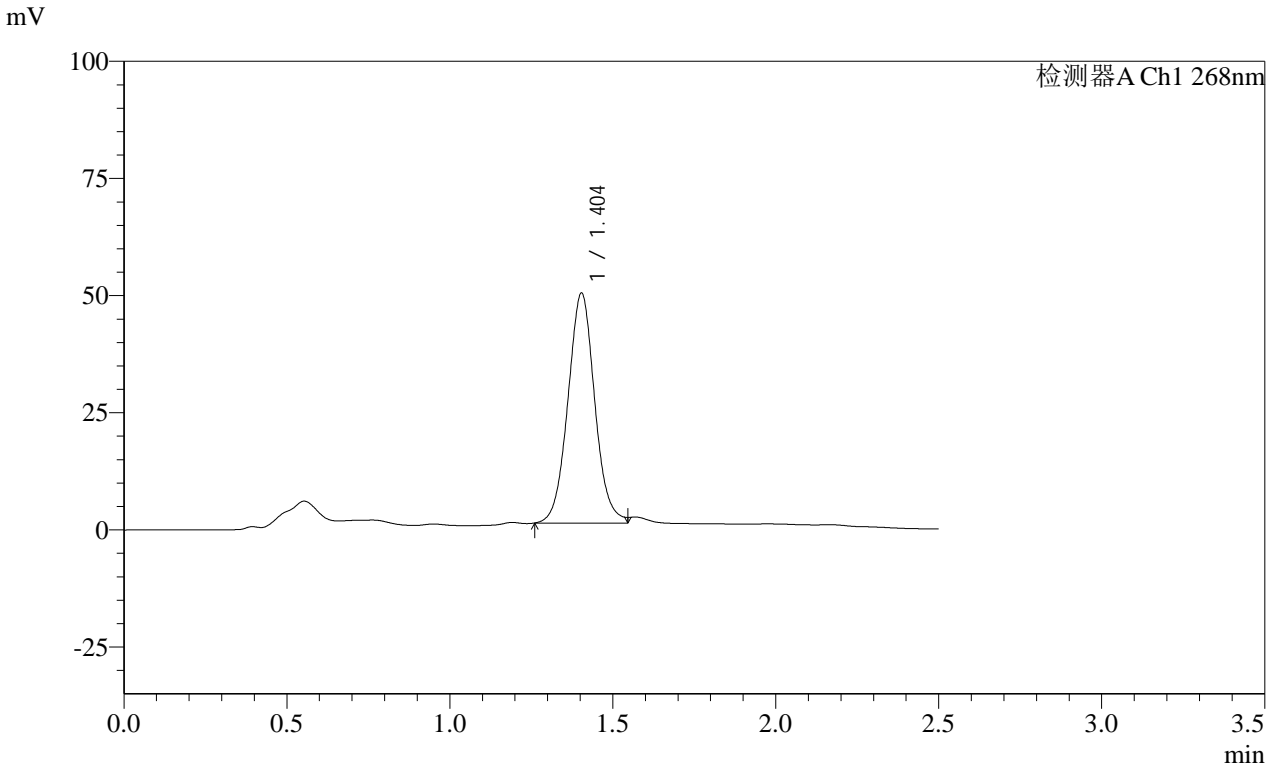
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	282612	100.000	49470	1431	1.053	--
总计		282612	100.000	49470			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-272-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

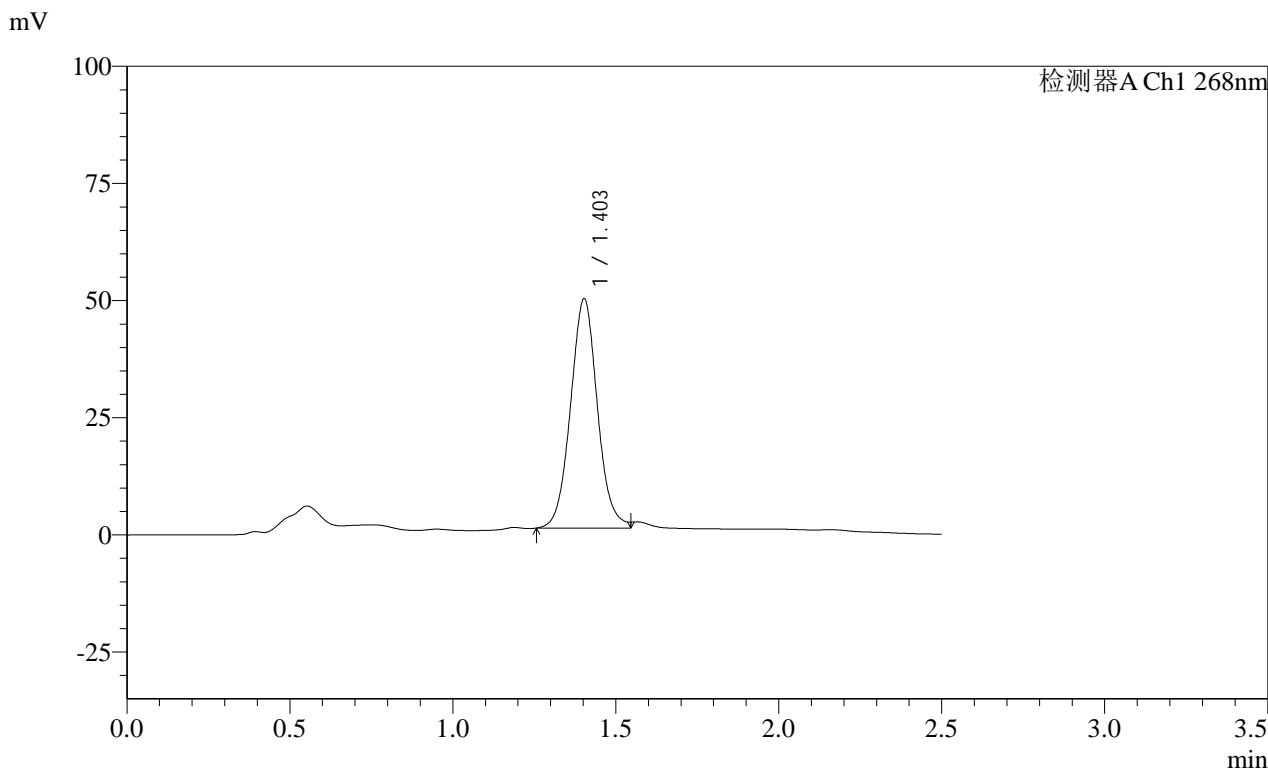
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	281045	100.000	49118	1424	1.053	--
总计		281045	100.000	49118			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-273-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 16:13:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

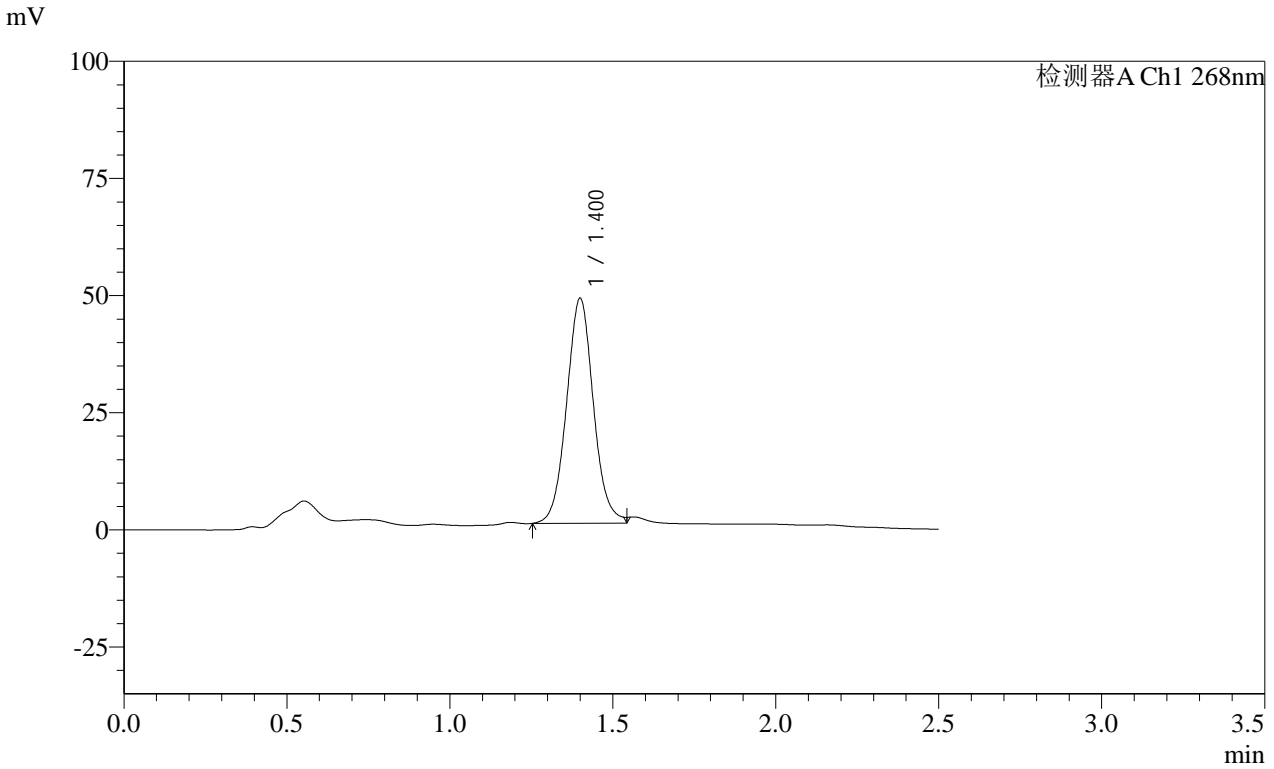
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	280621	100.000	49027	1420	1.056	--
总计		280621	100.000	49027			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-274-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 16:16:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

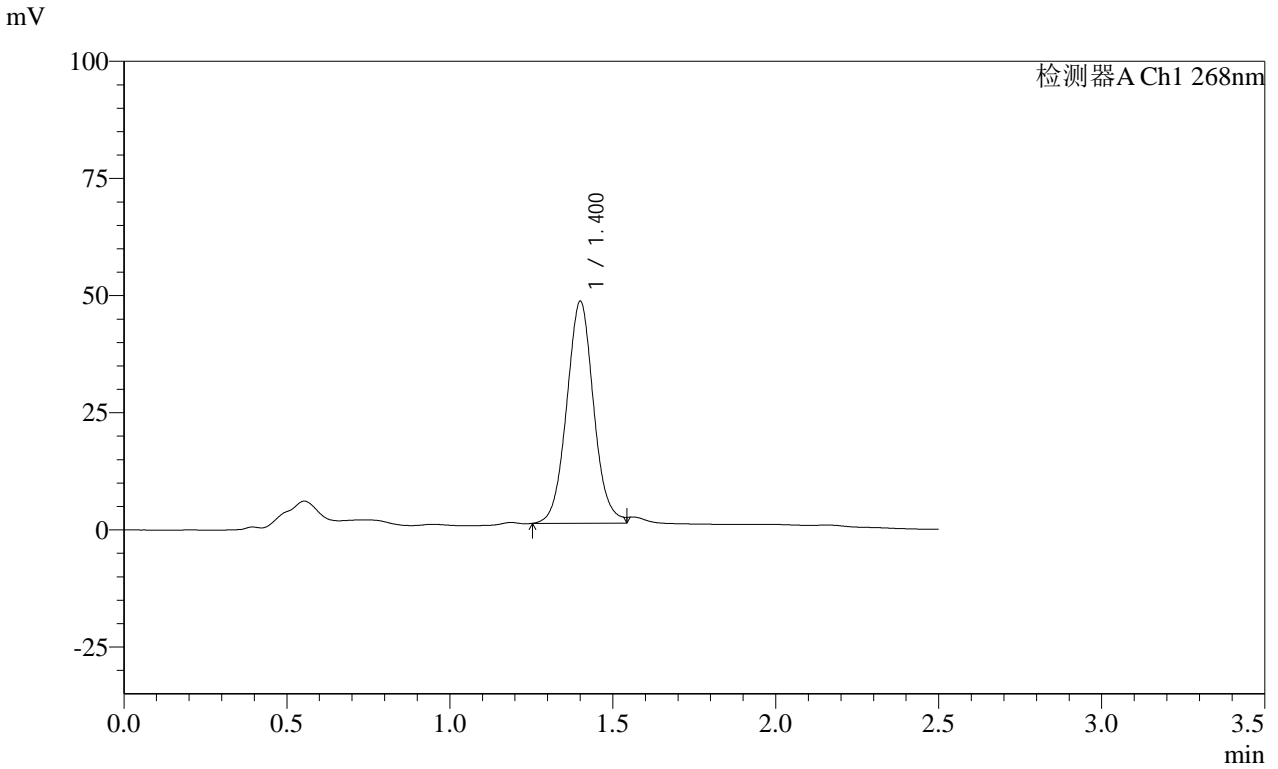
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	275363	100.000	48127	1417	1.061	--
总计		275363	100.000	48127			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-275-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

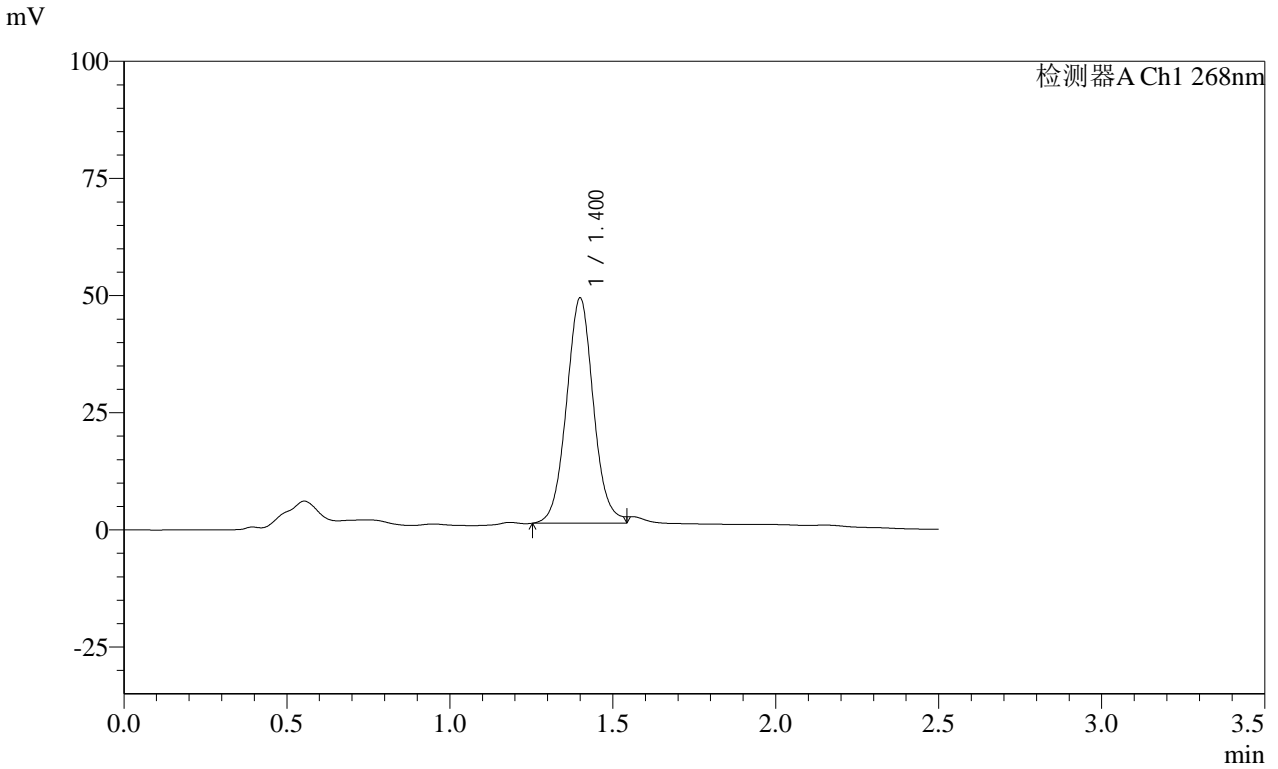
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	272687	100.000	47469	1409	1.058	--
总计		272687	100.000	47469			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-37/26-276-4 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

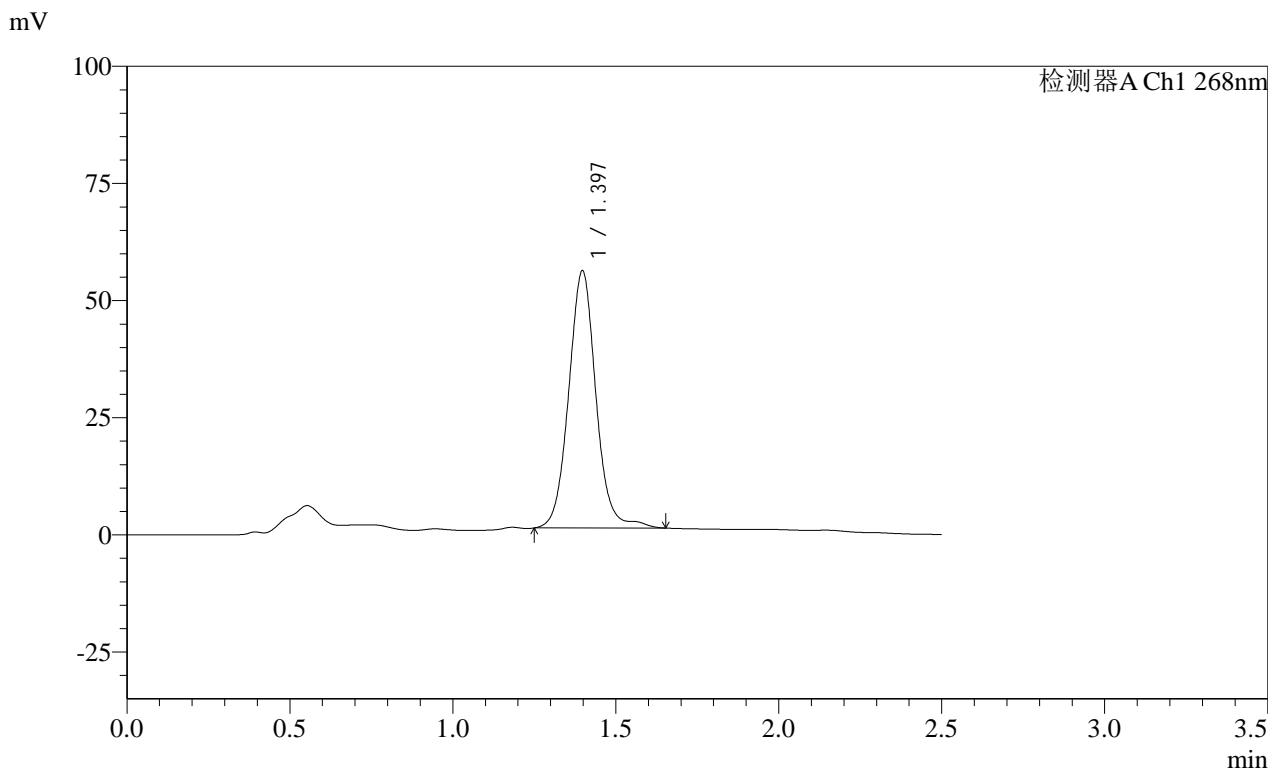
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	277206	100.000	48191	1403	1.060	--
总计		277206	100.000	48191			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-277-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 16:25:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:26:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

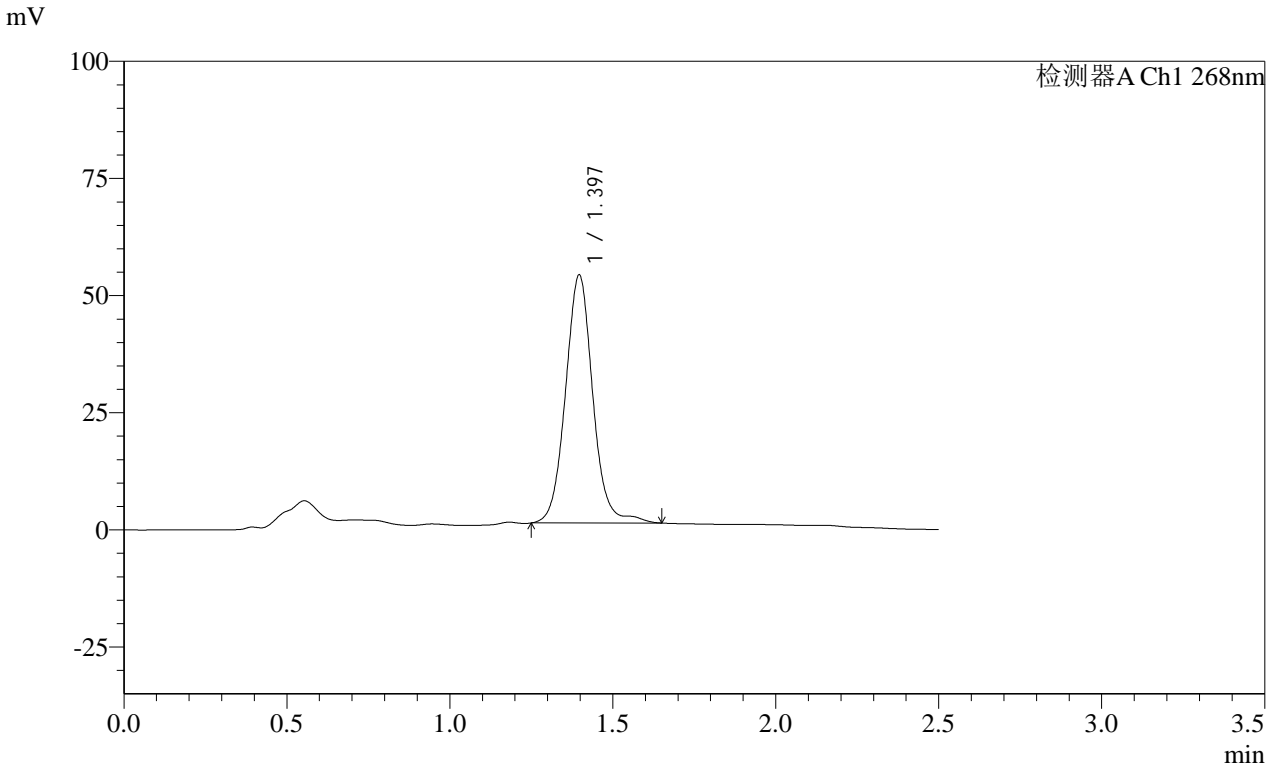
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	319649	100.000	54952	1408	1.055	--
总计		319649	100.000	54952			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-278-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 16:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:26:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

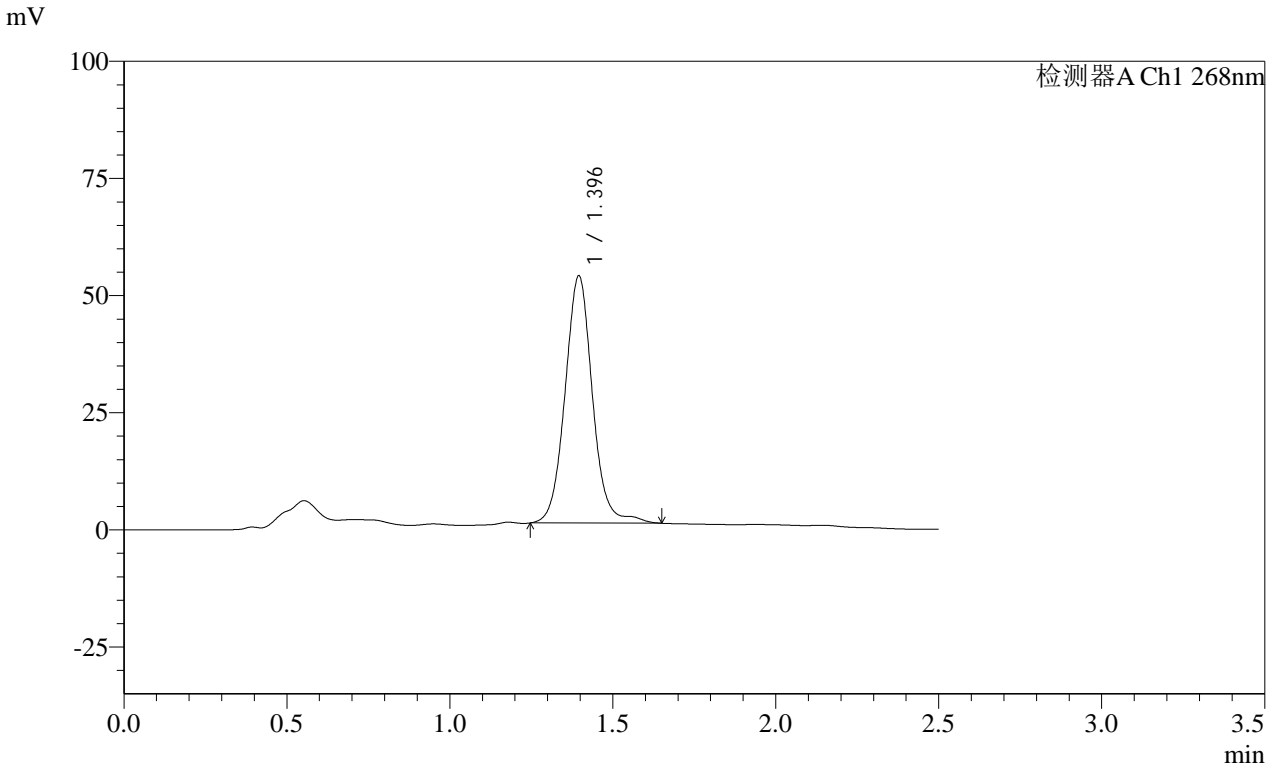
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	308966	100.000	53041	1401	1.057	--
总计		308966	100.000	53041			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-279-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

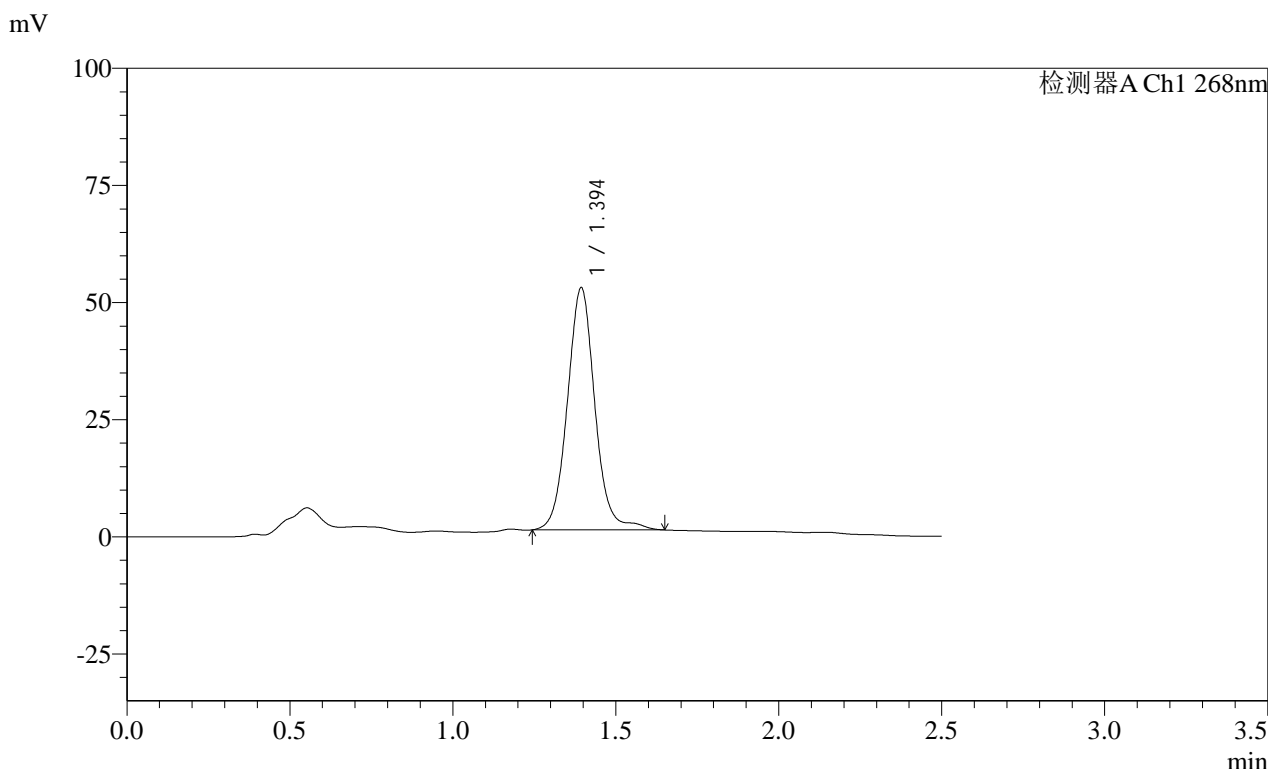
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	309331	100.000	52891	1387	1.054	--
总计		309331	100.000	52891			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-280-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 16:34:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:26:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

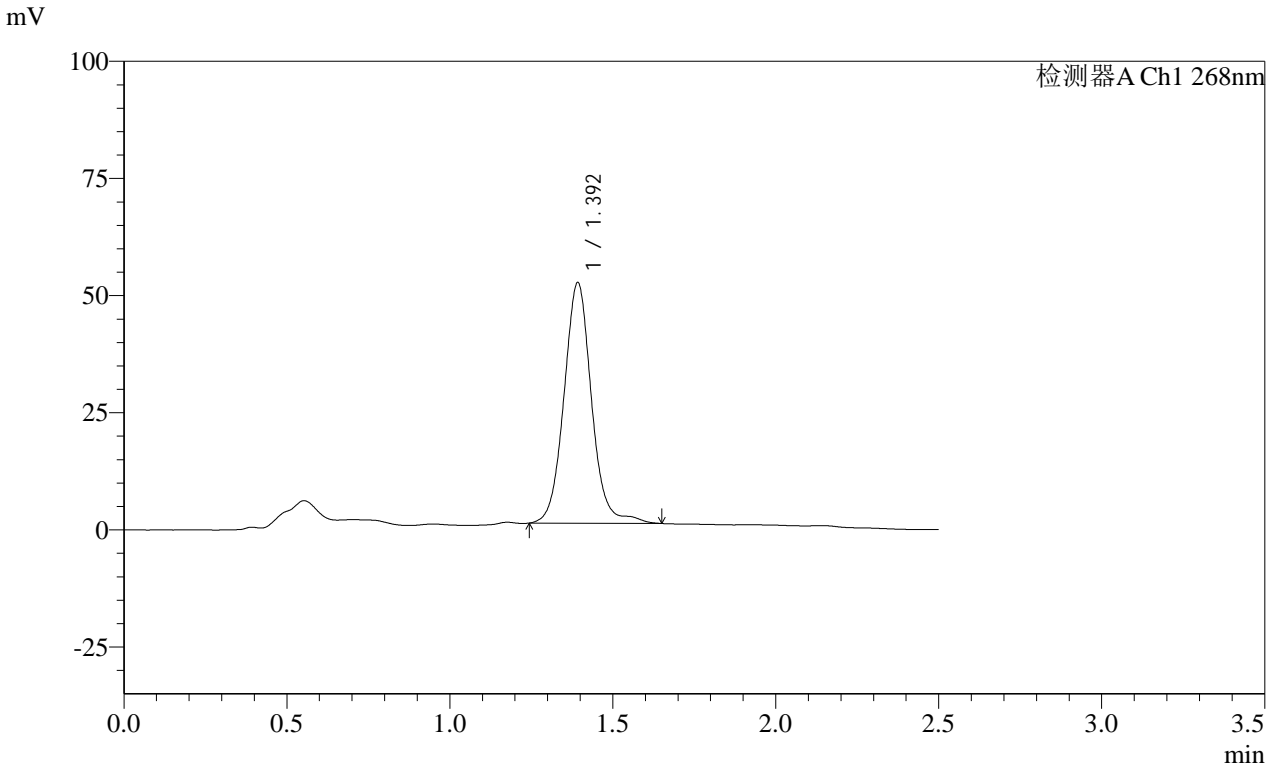
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	304116	100.000	51787	1377	1.057	--
总计		304116	100.000	51787			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-281-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

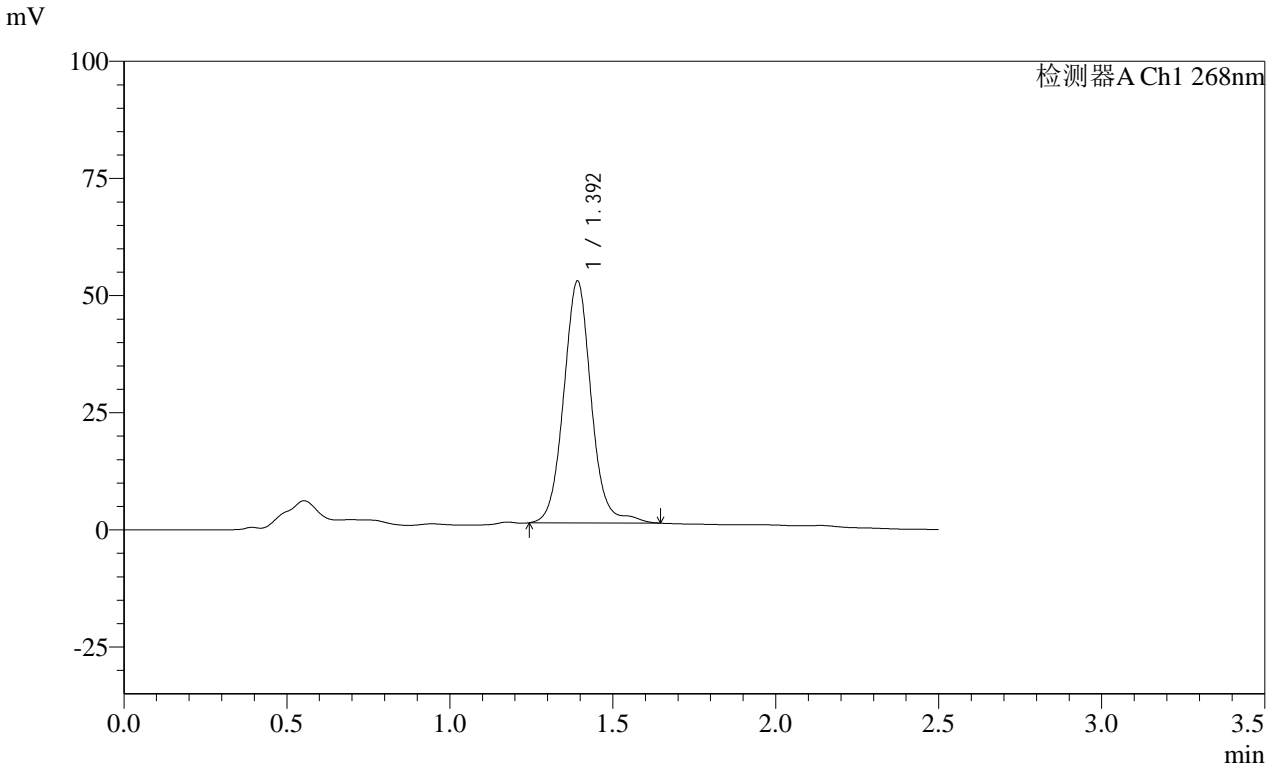
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	302247	100.000	51476	1375	1.060	--
总计		302247	100.000	51476			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-282-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

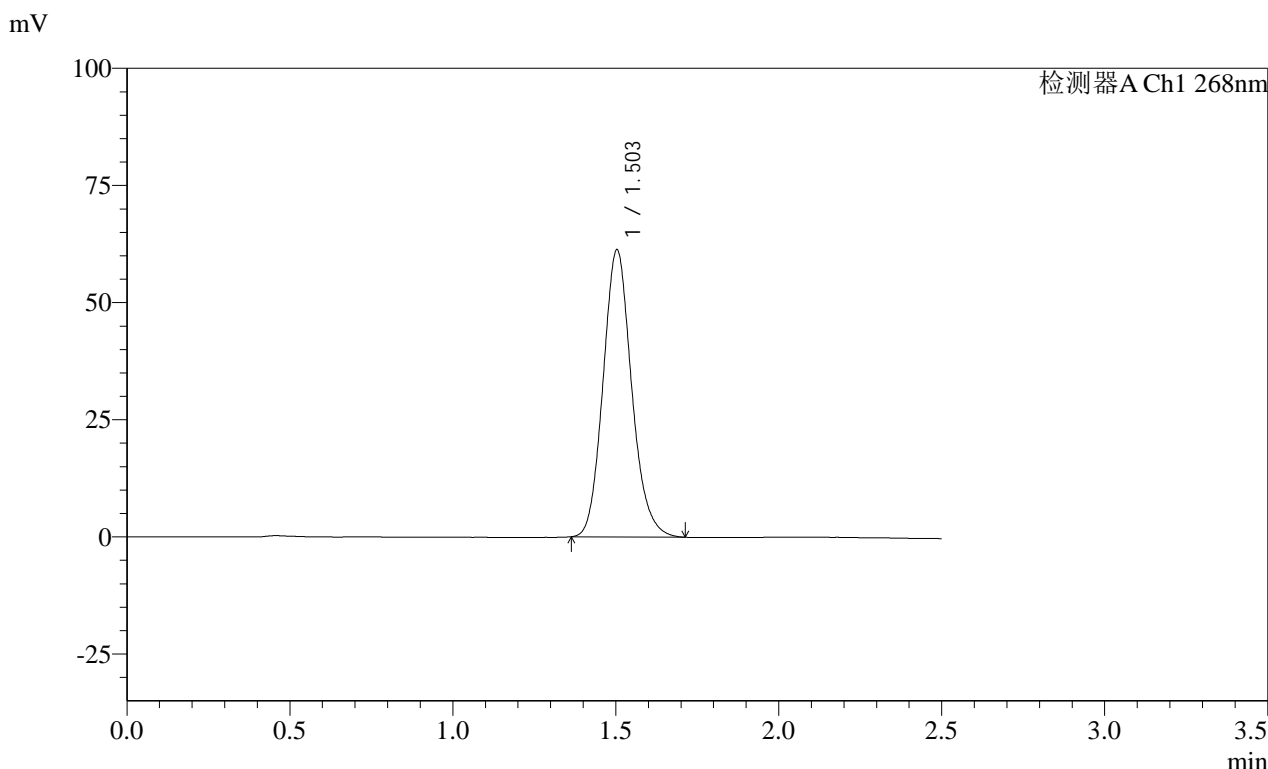
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	304052	100.000	51730	1370	1.060	--
总计		304052	100.000	51730			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-283-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 16:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/30 08:26:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

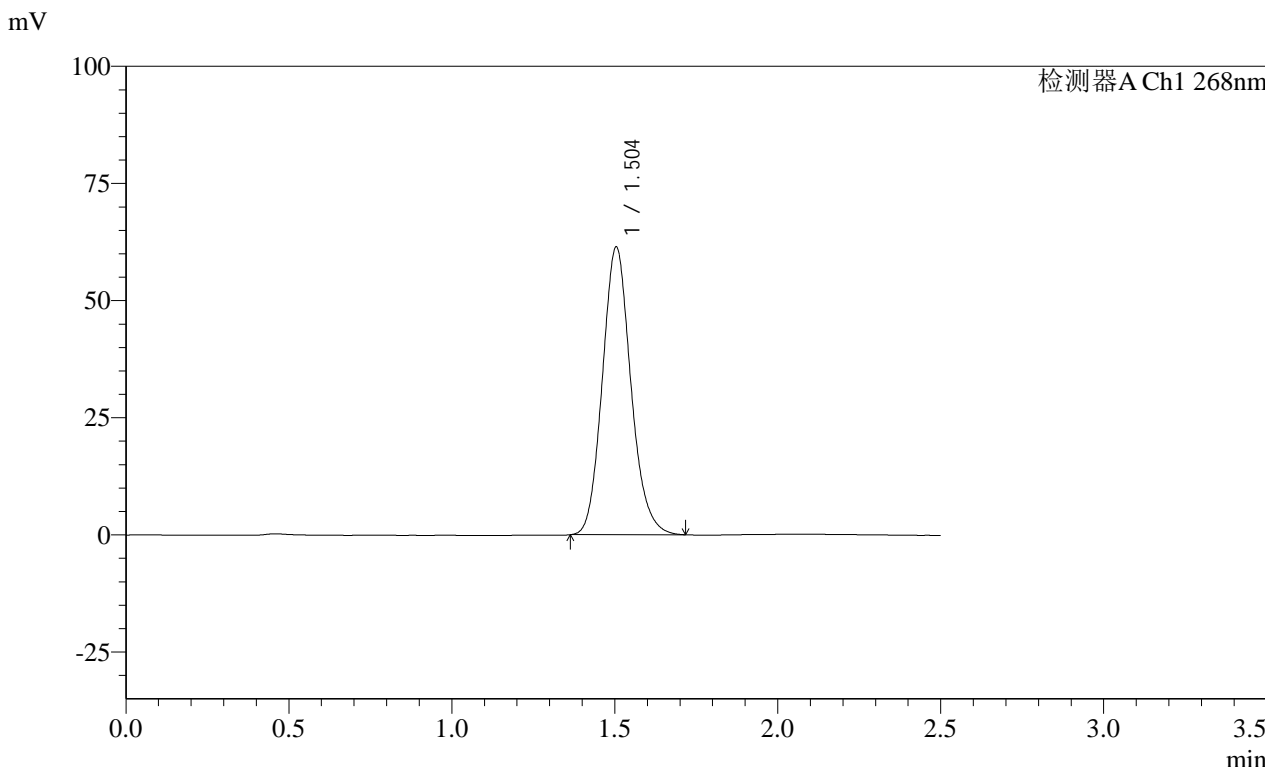
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	373863	100.000	61402	1429	1.134	--
总计		373863	100.000	61402			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-284-3 - zzp-24122401p-8mg-rcqx-pH4.5+1tw80-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 16:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:26:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.504	374114	100.000	61467	1435	1.131	--
总计		374114	100.000	61467			



SHIMADZU

LabSolutions

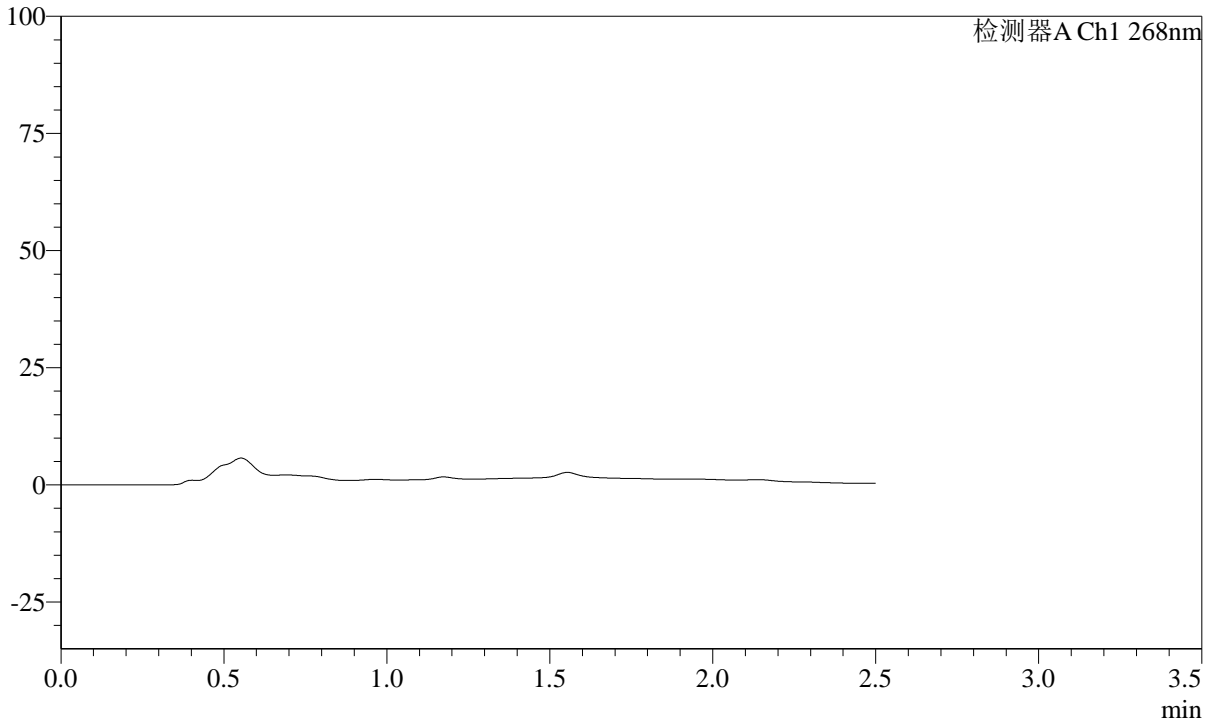
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-285-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 16:48:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:26:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

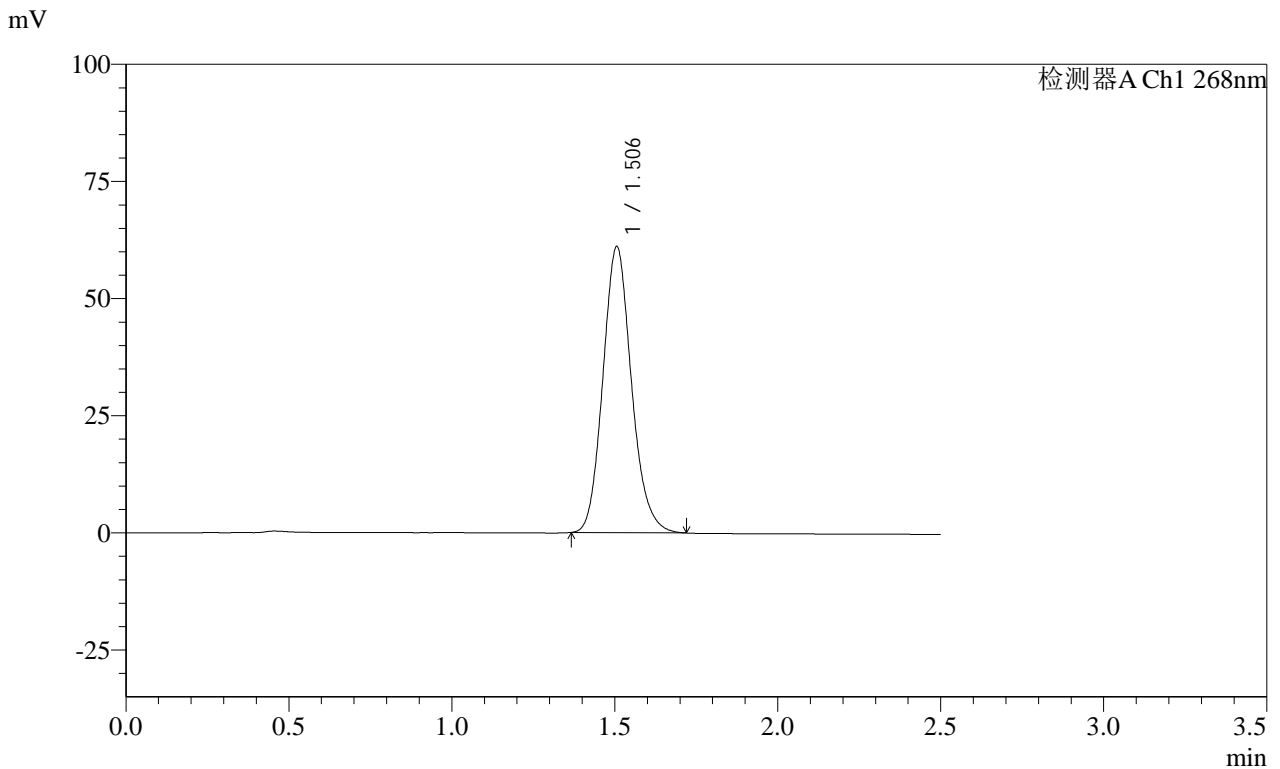
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-31/26-286-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:26:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

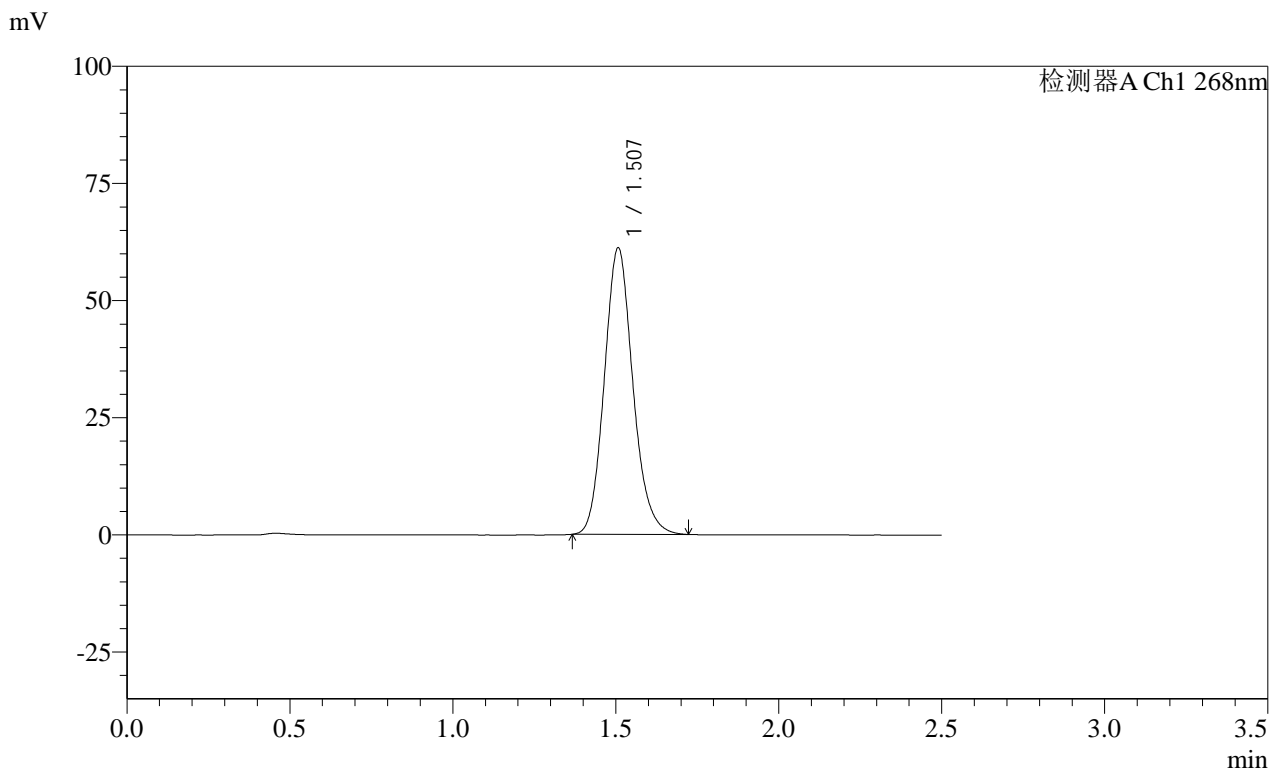
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	372522	100.000	61149	1433	1.137	--
总计		372522	100.000	61149			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-287-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:26:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

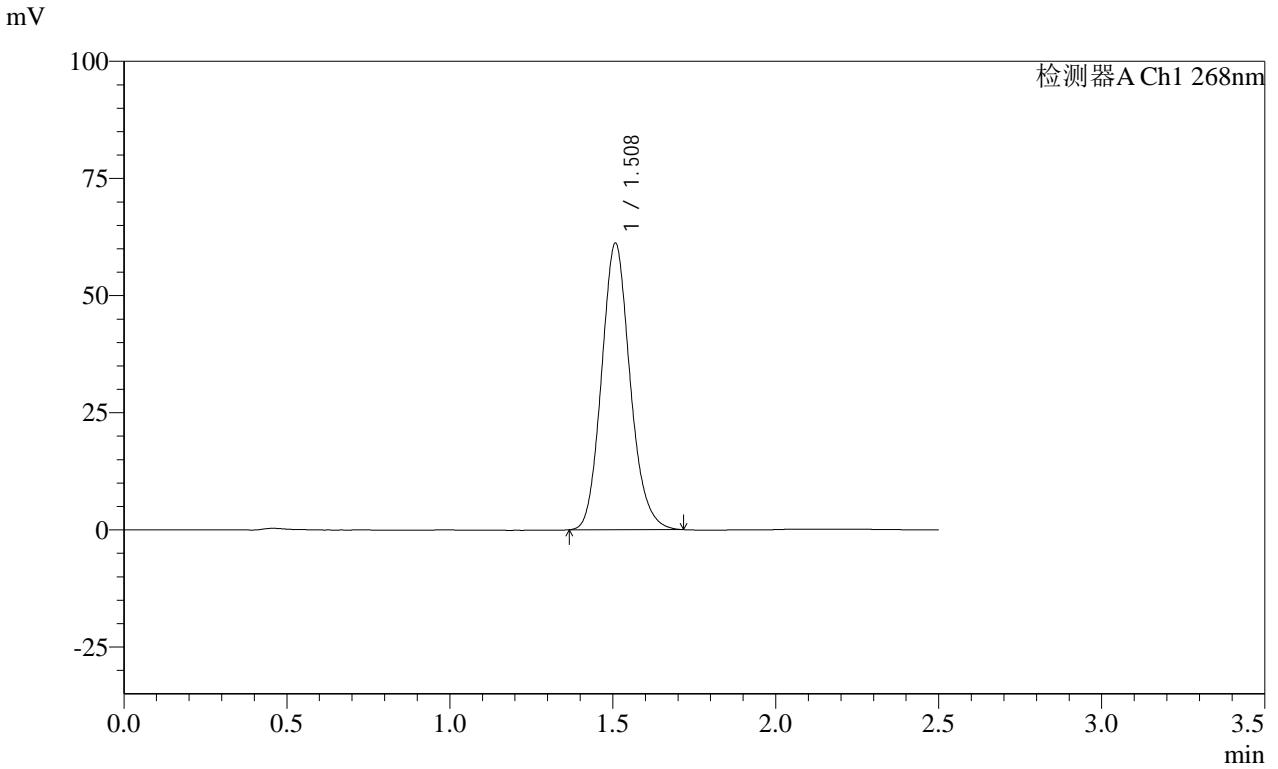
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	373161	100.000	61227	1439	1.135	--
总计		373161	100.000	61227			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-288-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

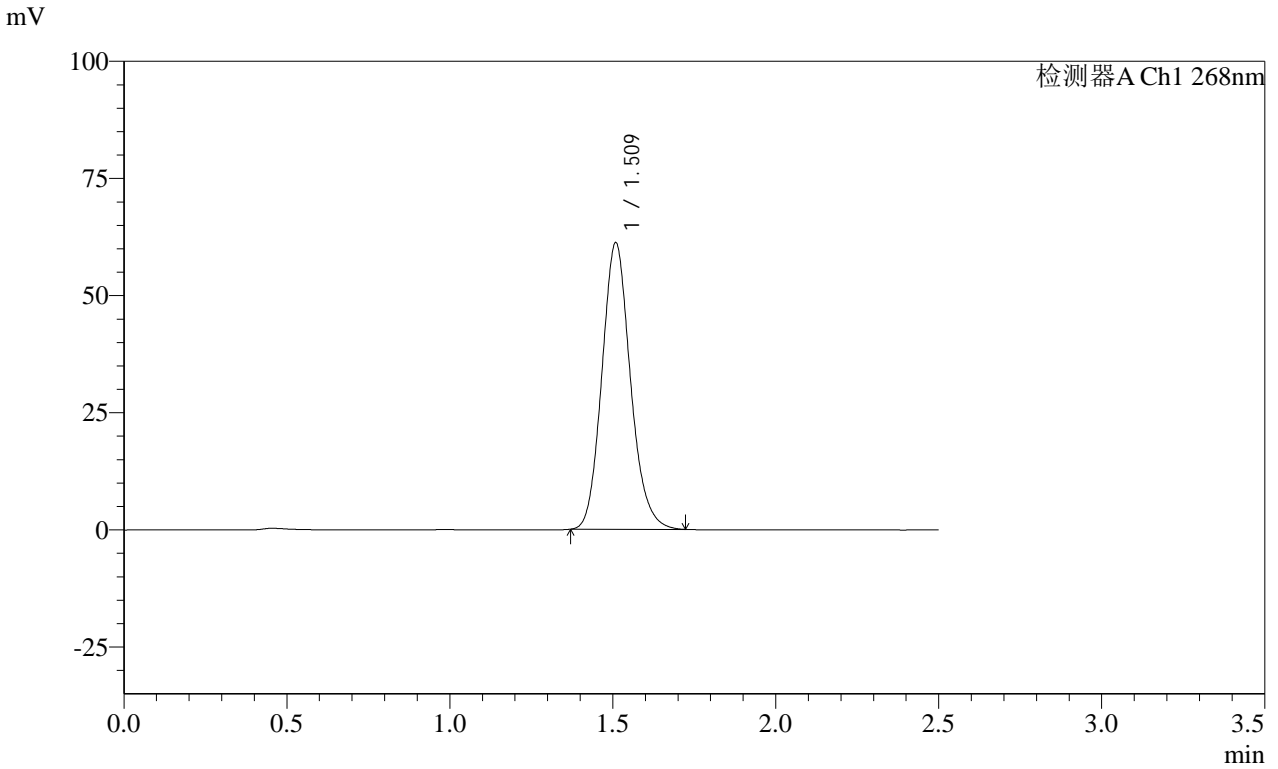
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	372572	100.000	61228	1440	1.134	--
总计		372572	100.000	61228			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-289-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 17:00:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:26:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

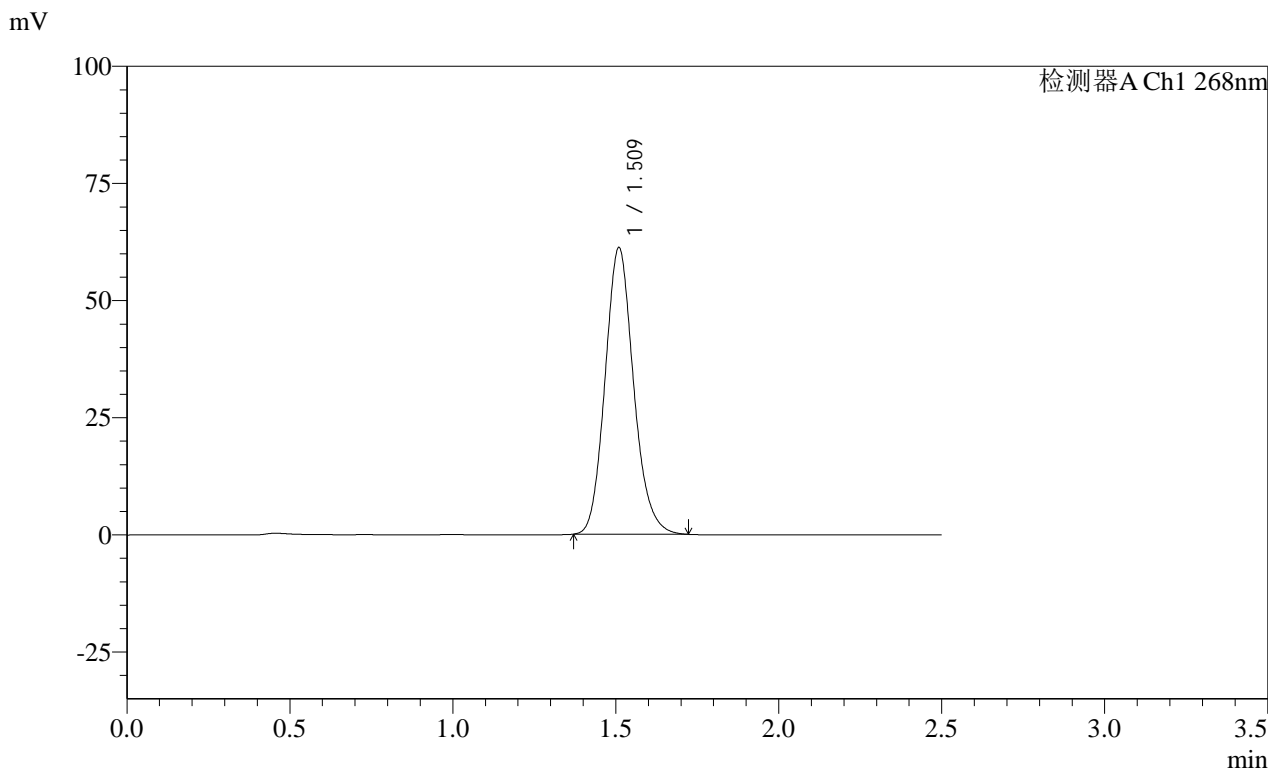
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	372885	100.000	61276	1444	1.137	--
总计		372885	100.000	61276			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-290-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

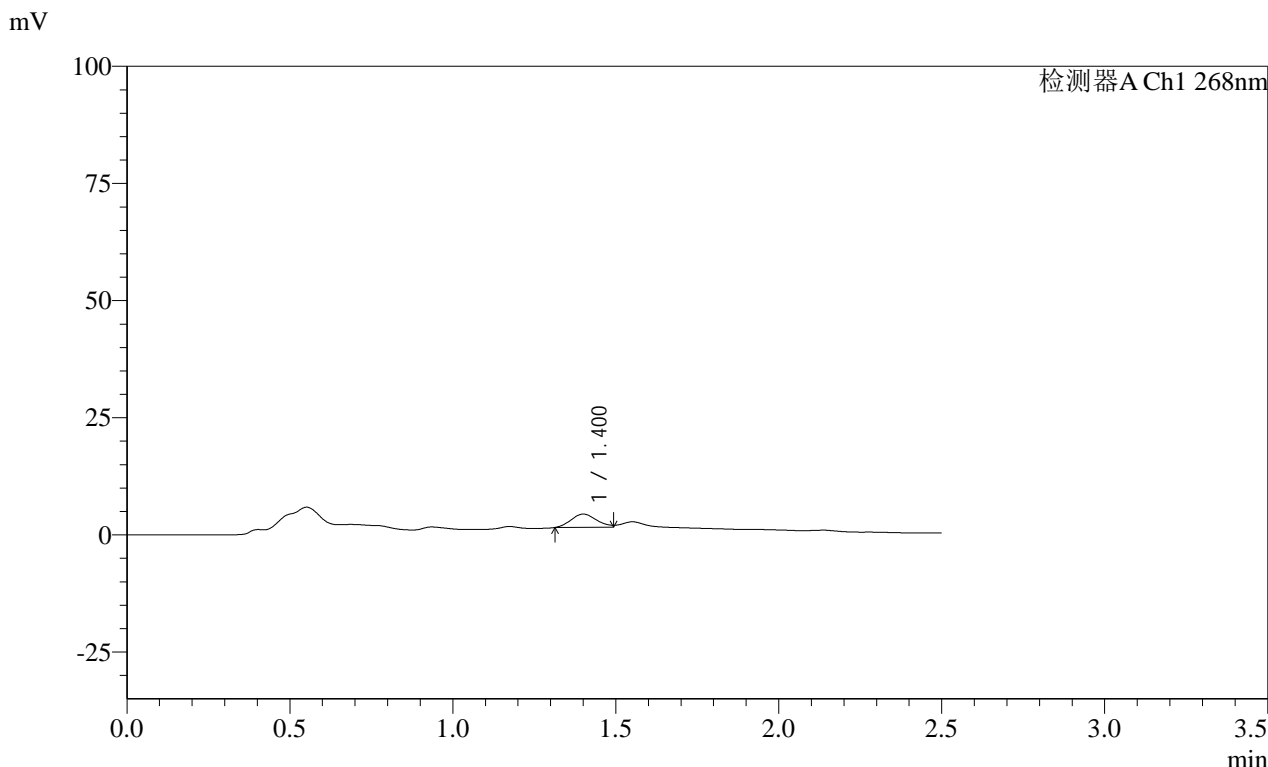
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	372702	100.000	61263	1446	1.137	--
总计		372702	100.000	61263			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-291-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

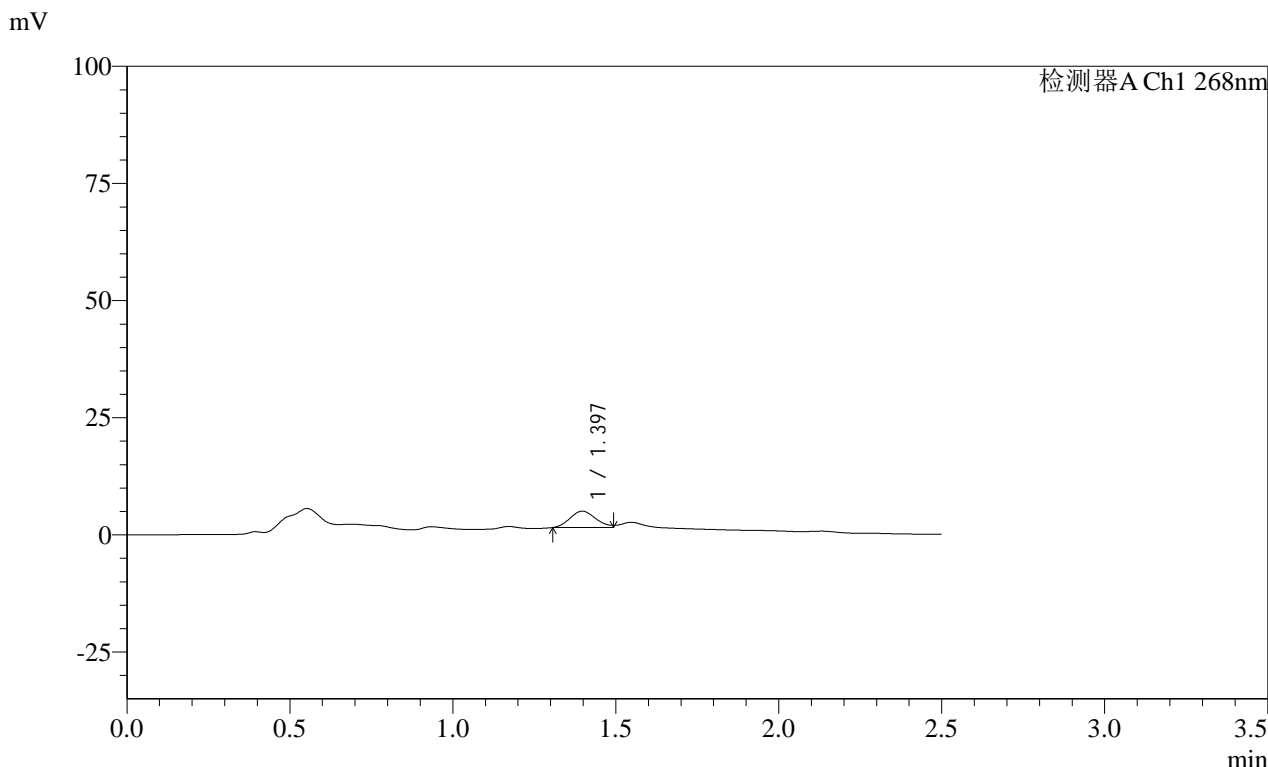
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	15436	100.000	2830	1476	--	--
总计		15436	100.000	2830			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-292-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

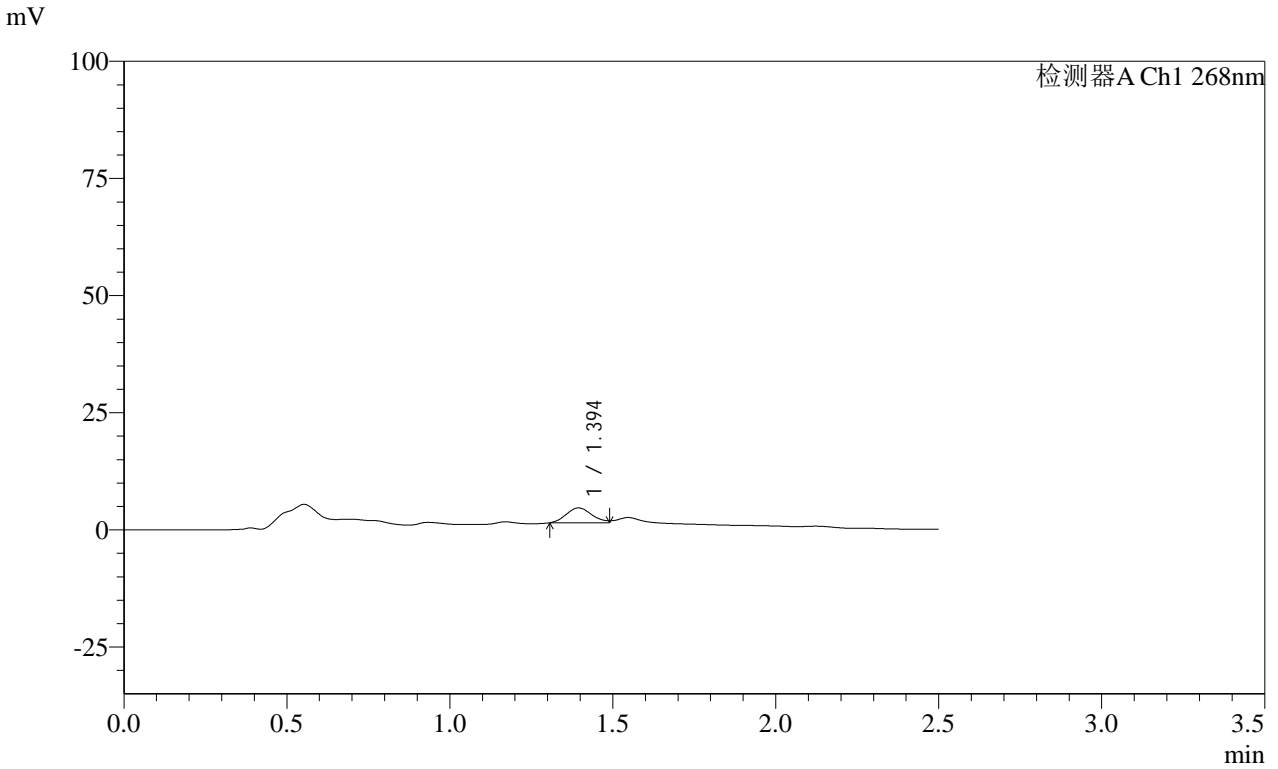
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	19304	100.000	3516	1449	--	--
总计		19304	100.000	3516			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-293-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 17:12:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:57:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

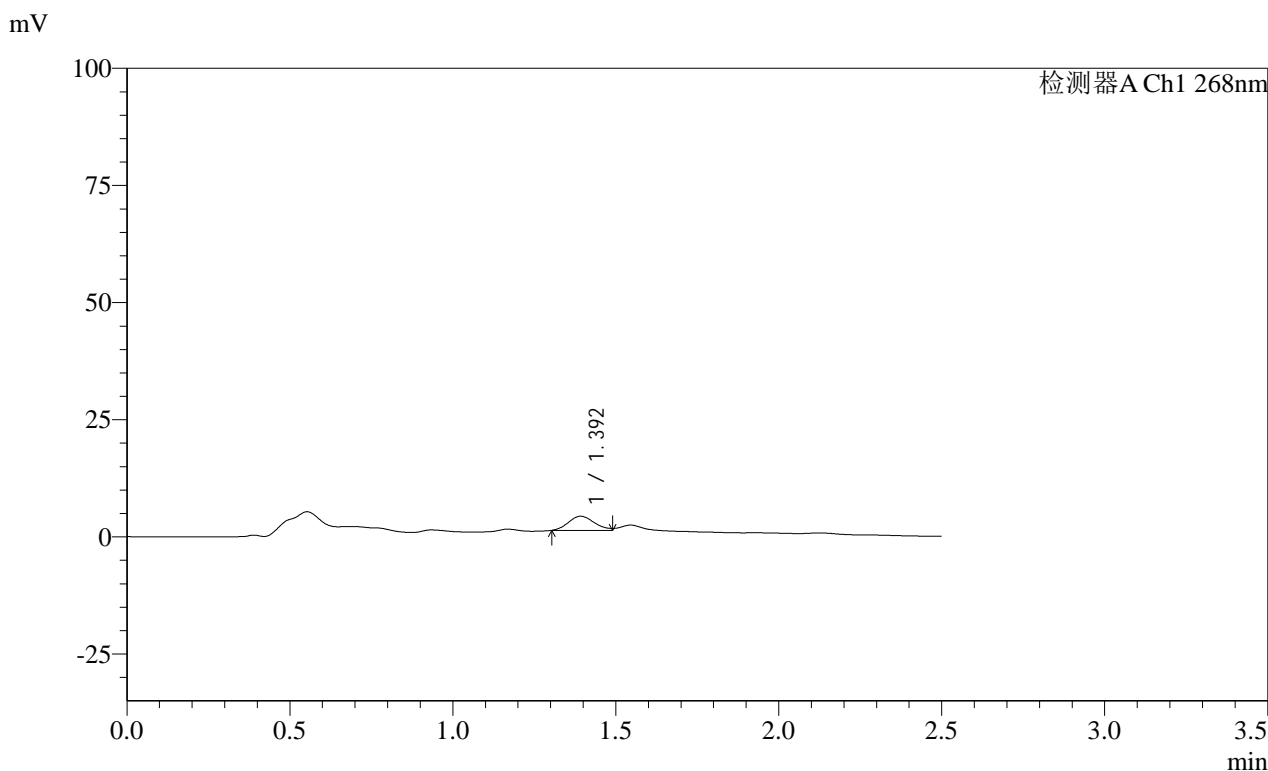
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	17430	100.000	3184	1455	--	--
总计		17430	100.000	3184			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-294-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 17:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V4): 2024/12/30 08:57:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

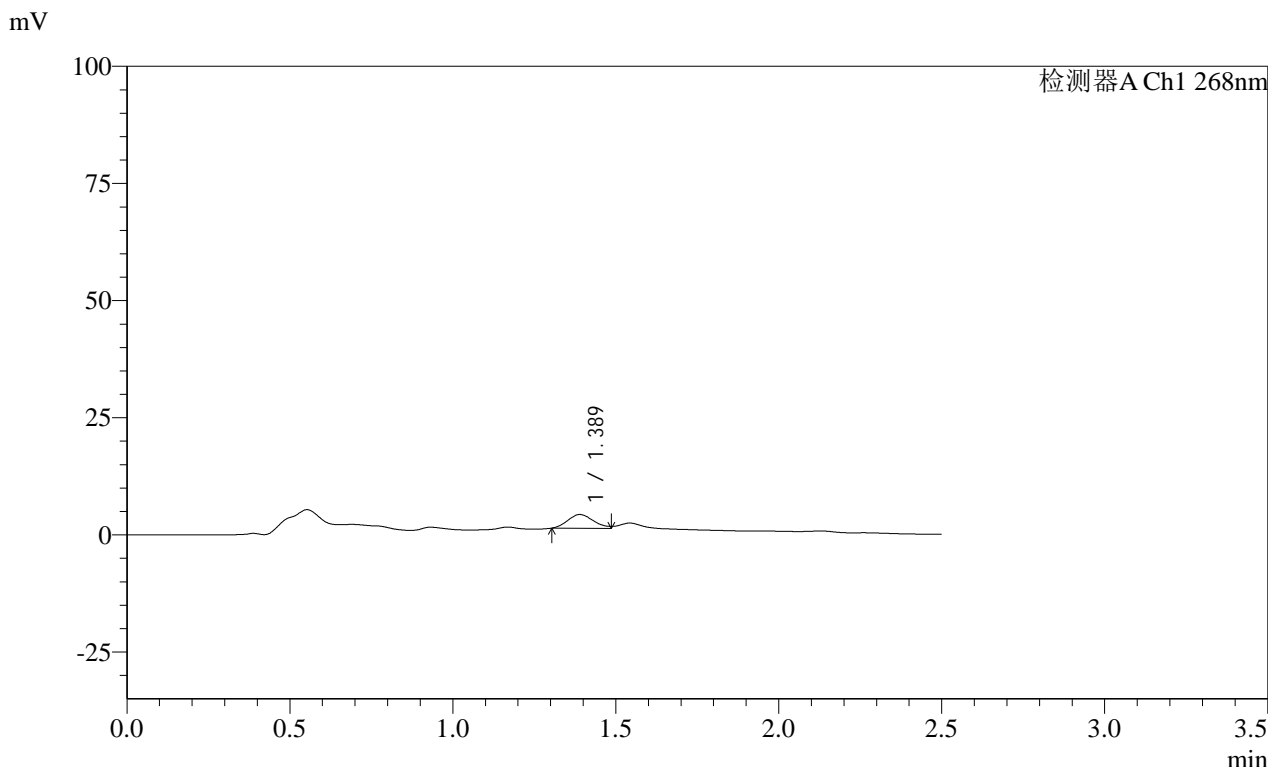
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	16814	100.000	3034	1425	--	--
总计		16814	100.000	3034			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-295-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

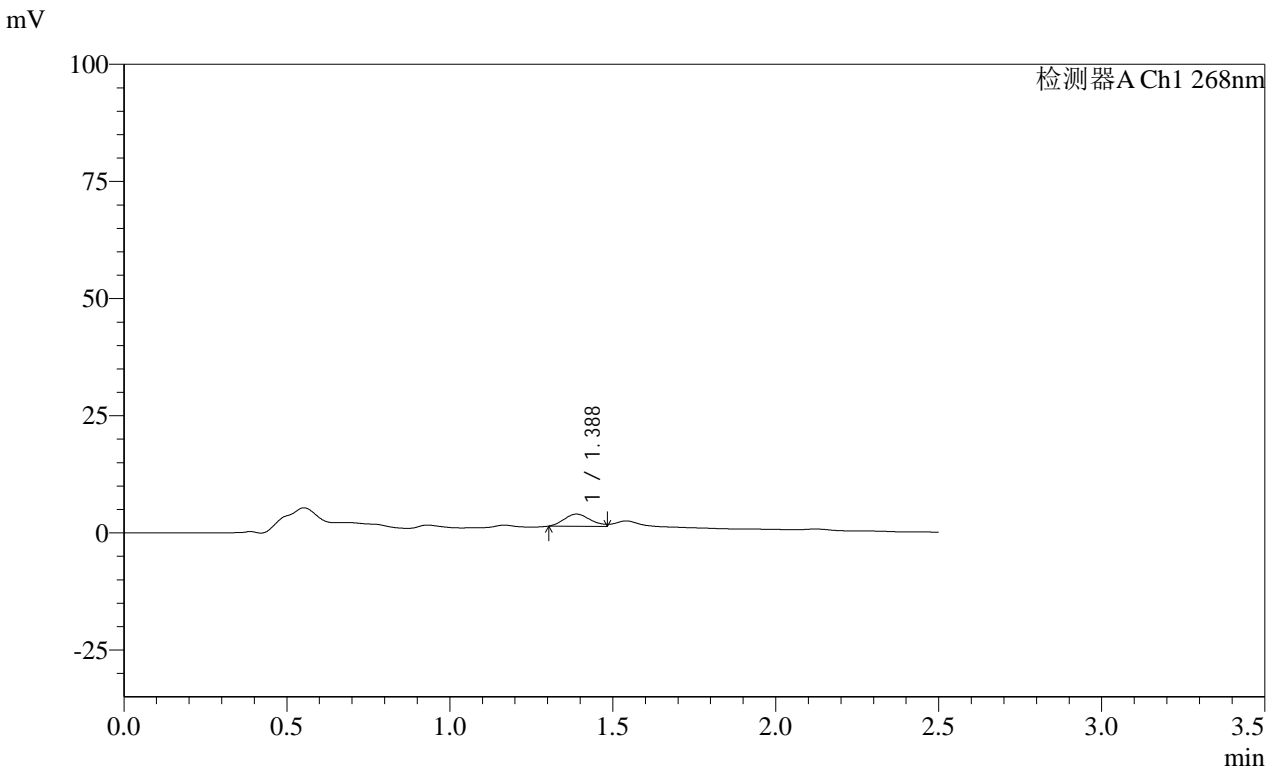
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	16156	100.000	2942	1440	--	--
总计		16156	100.000	2942			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-296-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 17:20:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:57:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	14424	100.000	2592	1392	--	--
总计		14424	100.000	2592			

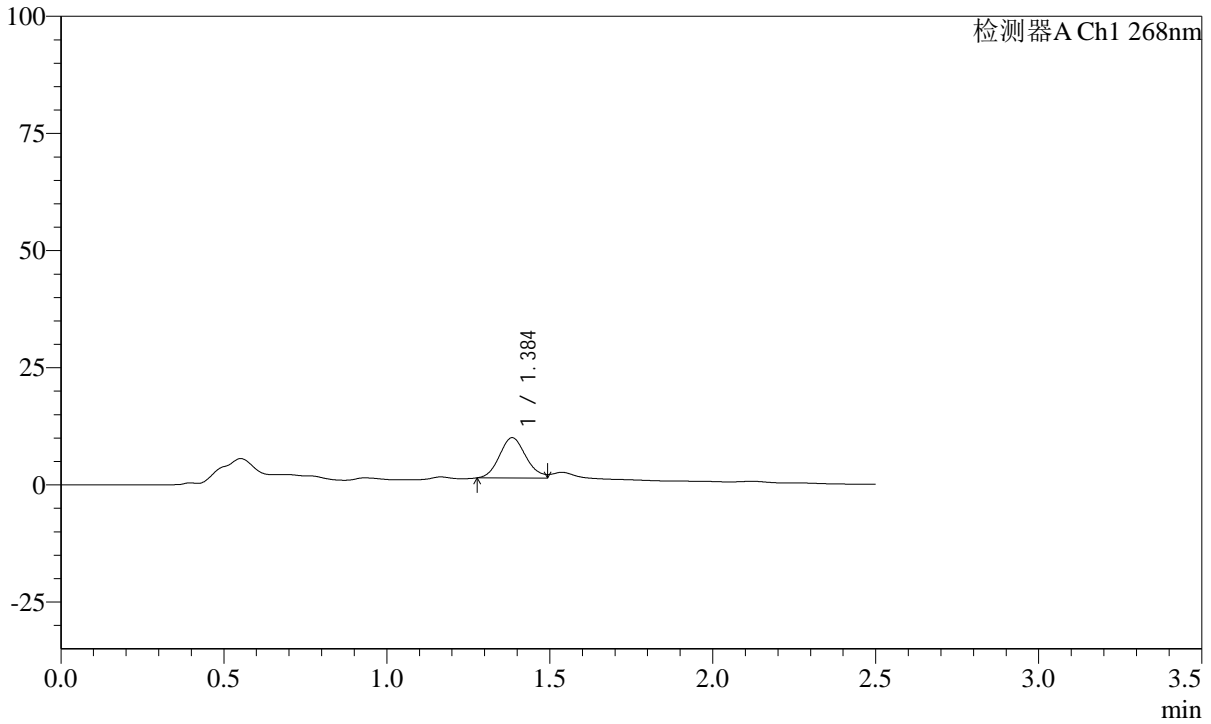
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-297-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 17:23:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:57:59	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

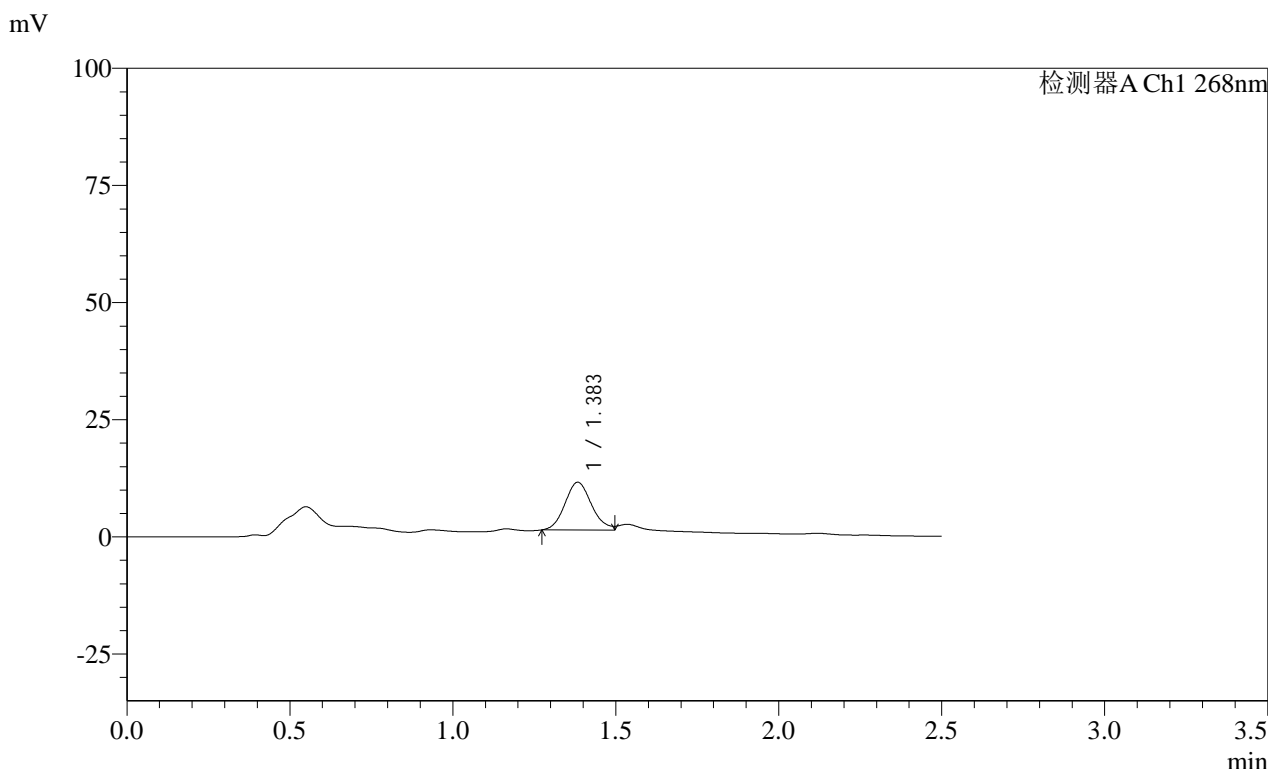
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.384	48859	100.000	8622	1381	--	--
总计		48859	100.000	8622			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-298-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

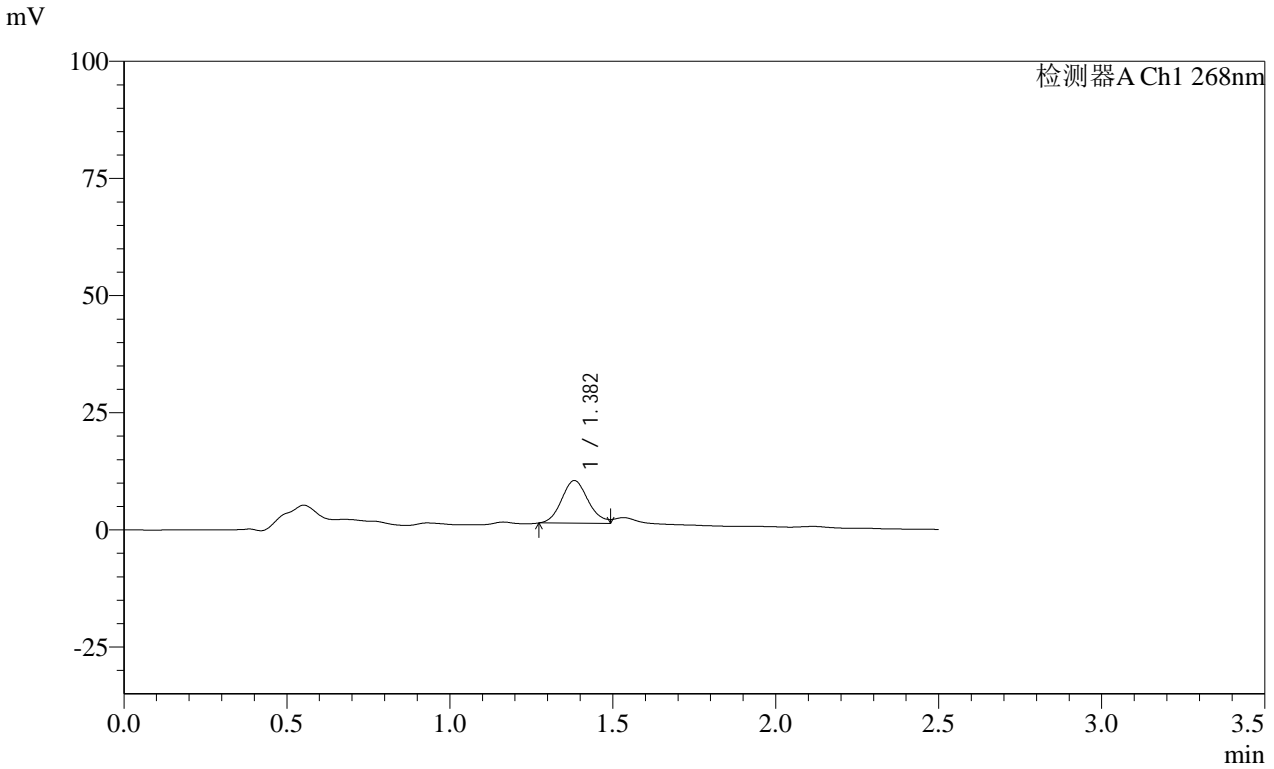
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.383	58143	100.000	10226	1378	--	--
总计		58143	100.000	10226			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-299-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

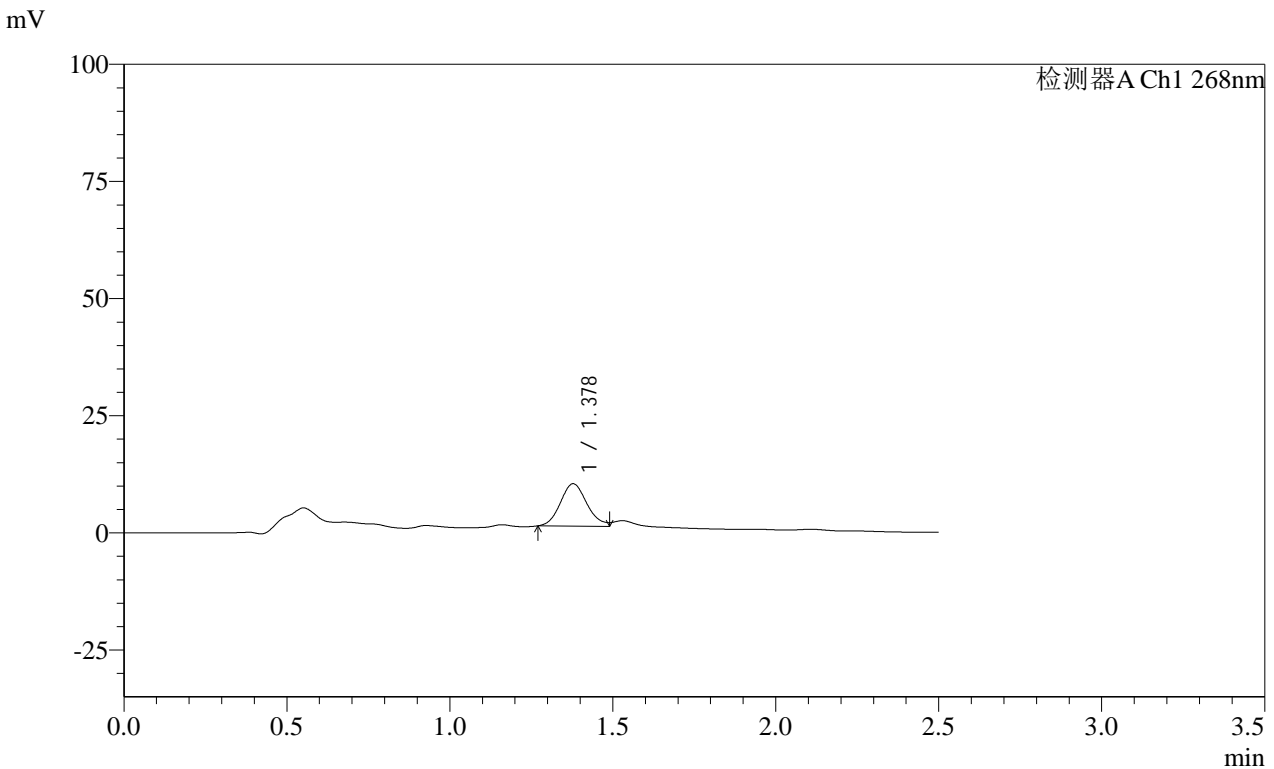
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.382	51814	100.000	9114	1373	--	--
总计		51814	100.000	9114			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-301-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 17:35:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

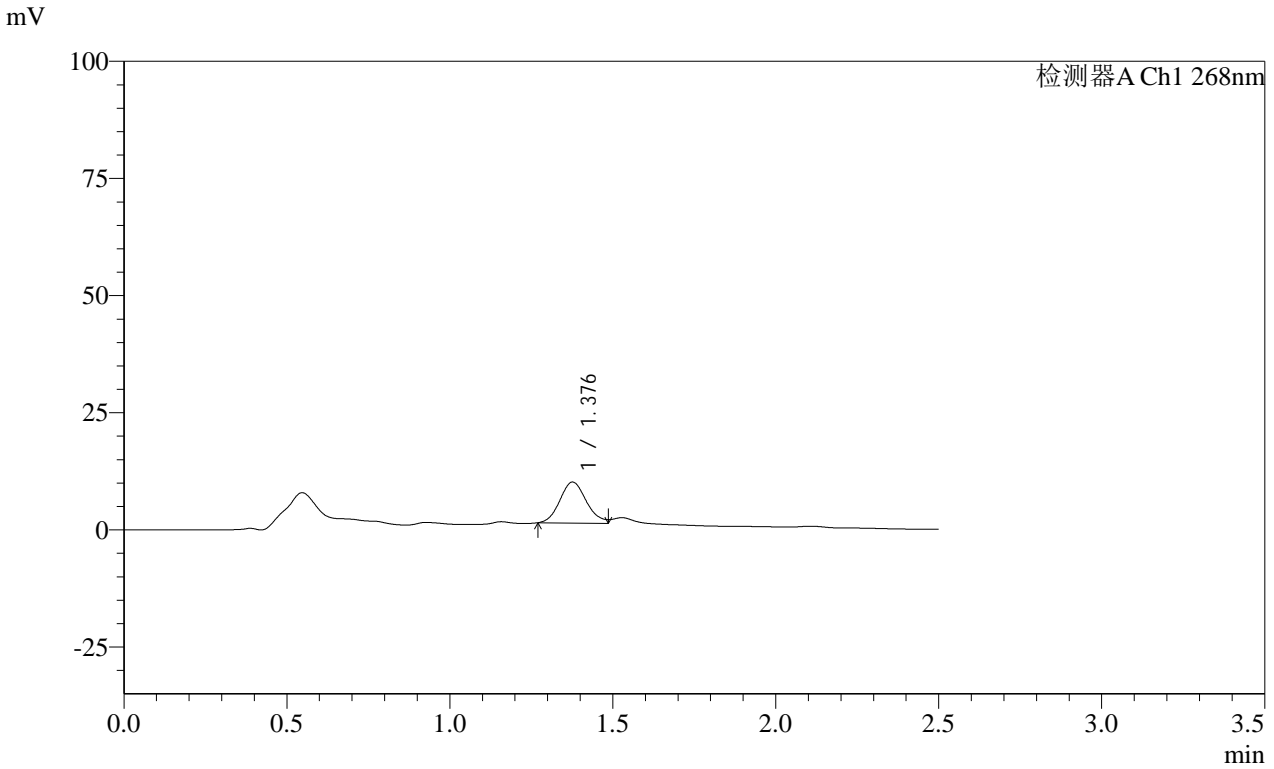
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.378	51479	100.000	9069	1373	--	--
总计		51479	100.000	9069			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-302-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 17:38:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

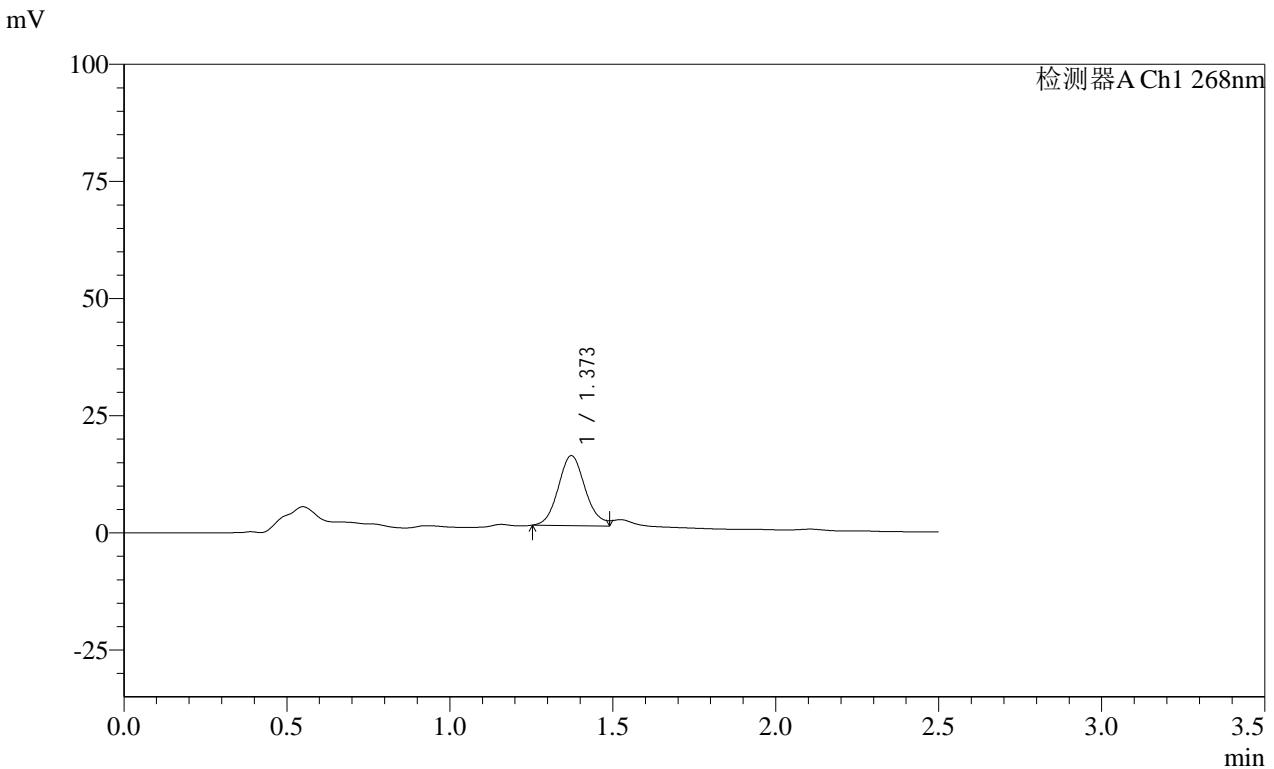
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.376	49601	100.000	8768	1369	--	--
总计		49601	100.000	8768			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-303-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 17:41:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

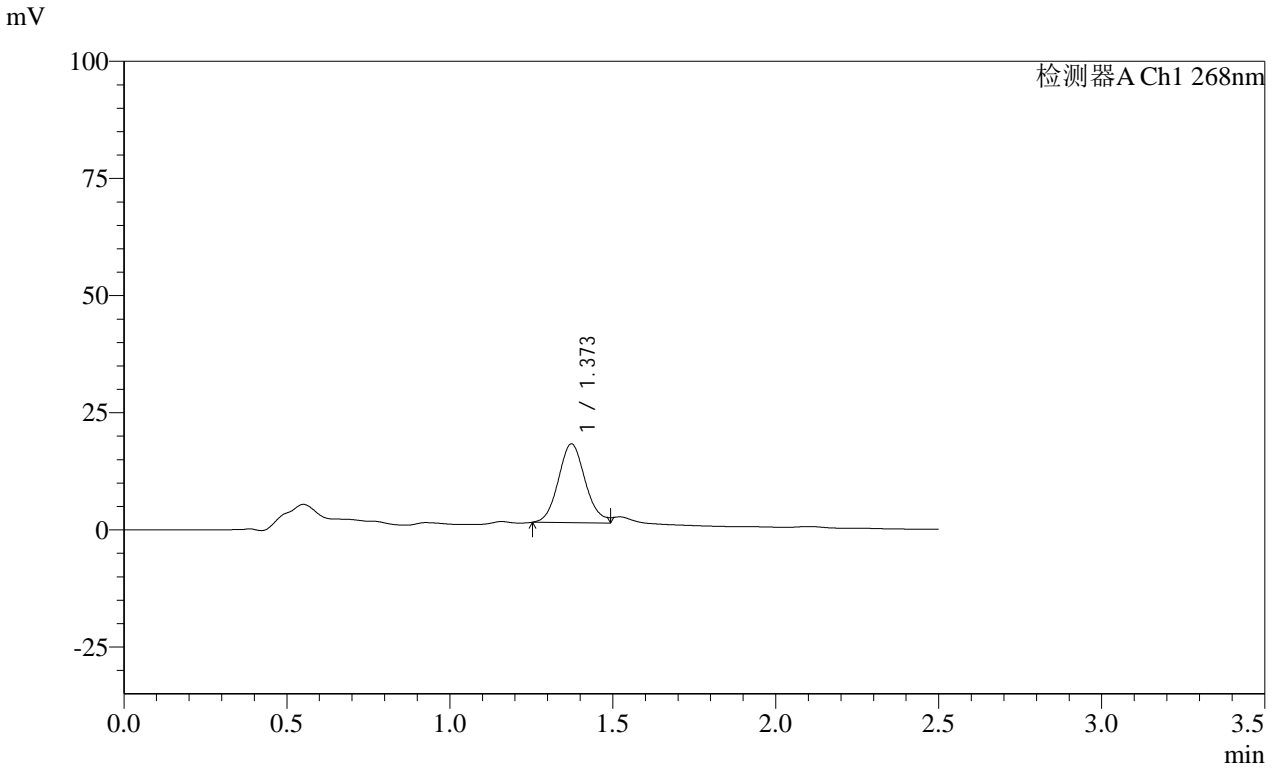
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	85901	100.000	14961	1342	--	--
总计		85901	100.000	14961			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-304-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 17:44:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

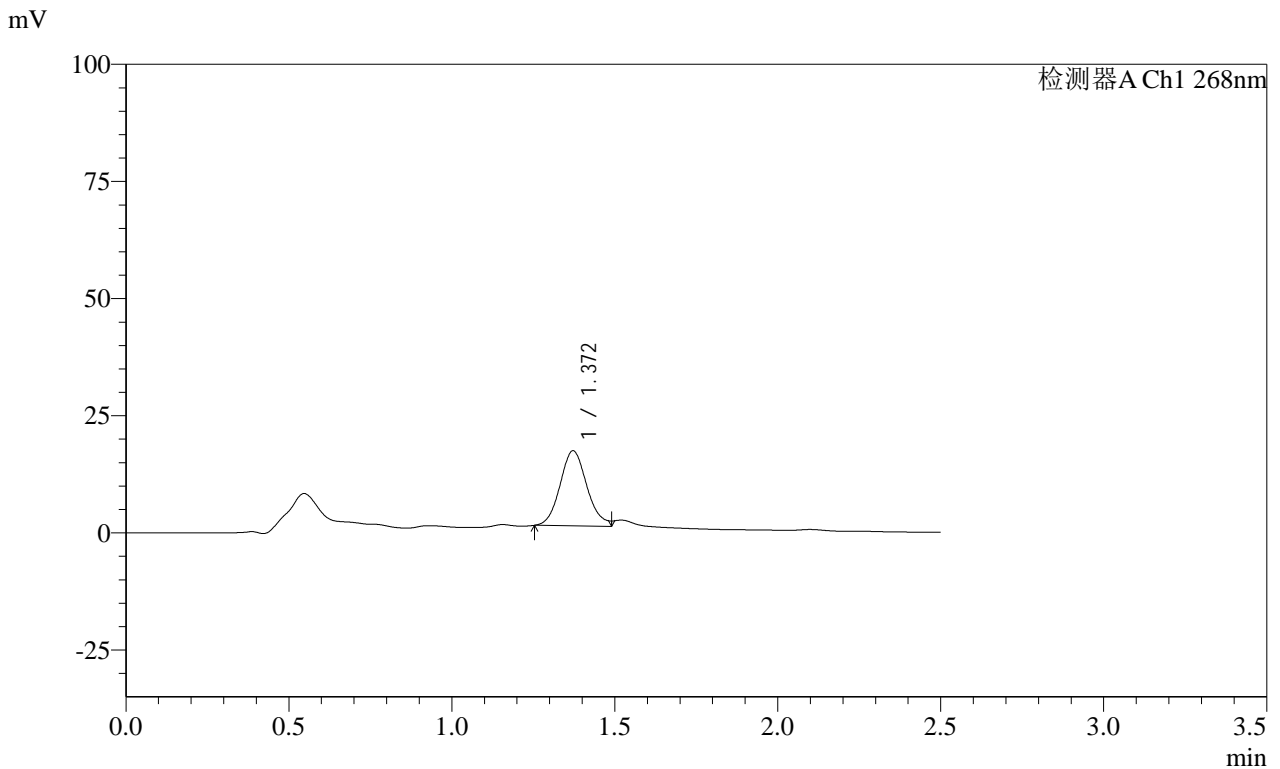
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.373	96792	100.000	16861	1343	--	--
总计		96792	100.000	16861			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-305-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

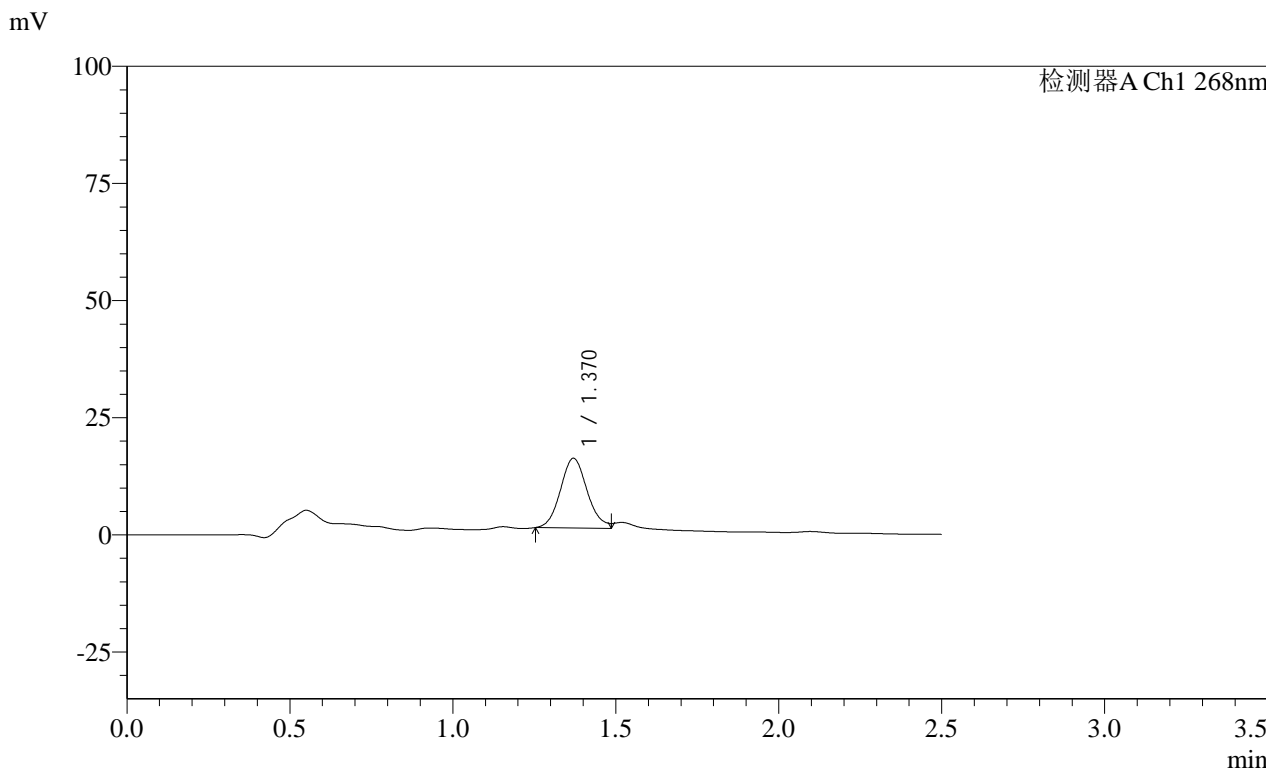
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	91963	100.000	16045	1345	--	--
总计		91963	100.000	16045			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-306-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 17:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V4): 2024/12/30 08:58:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

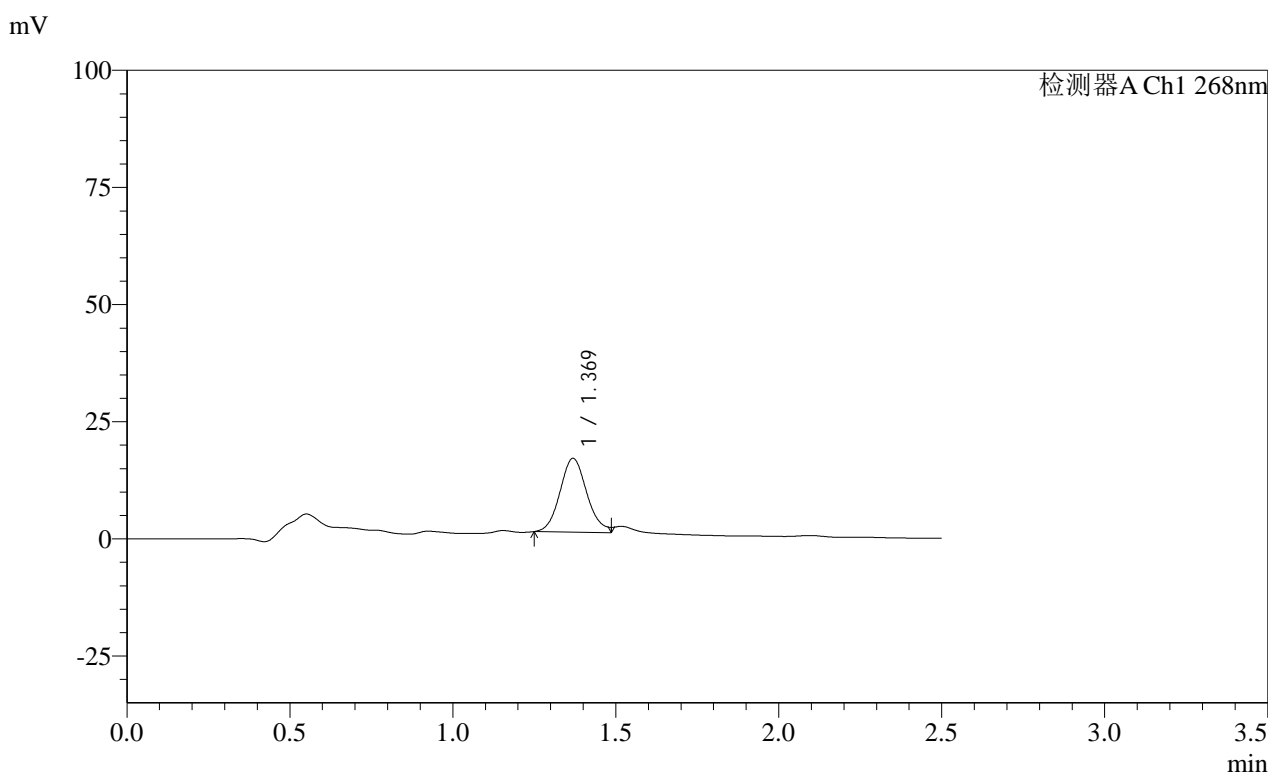
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	85358	100.000	14926	1343	--	--
总计		85358	100.000	14926			

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 - 0-34/26-307-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 17:52:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	90483	100.000	15777	1332	--	--
总计		90483	100.000	15777			



SHIMADZU

LabSolutions

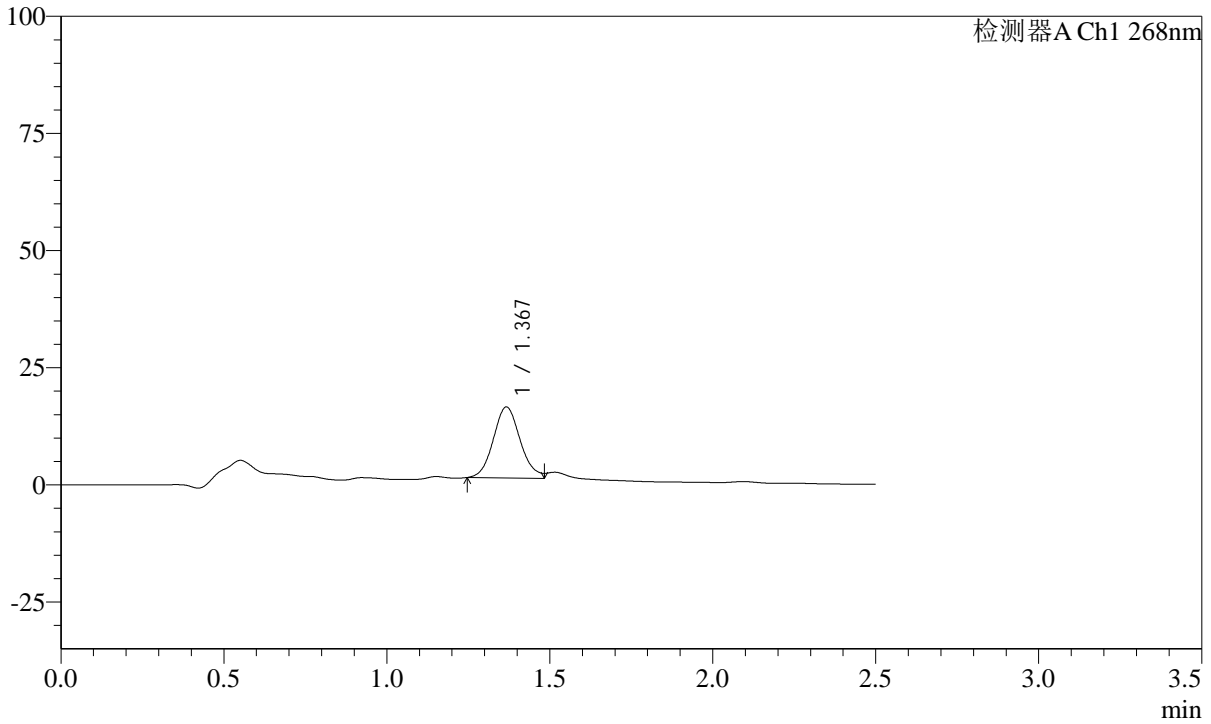
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-308-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 17:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

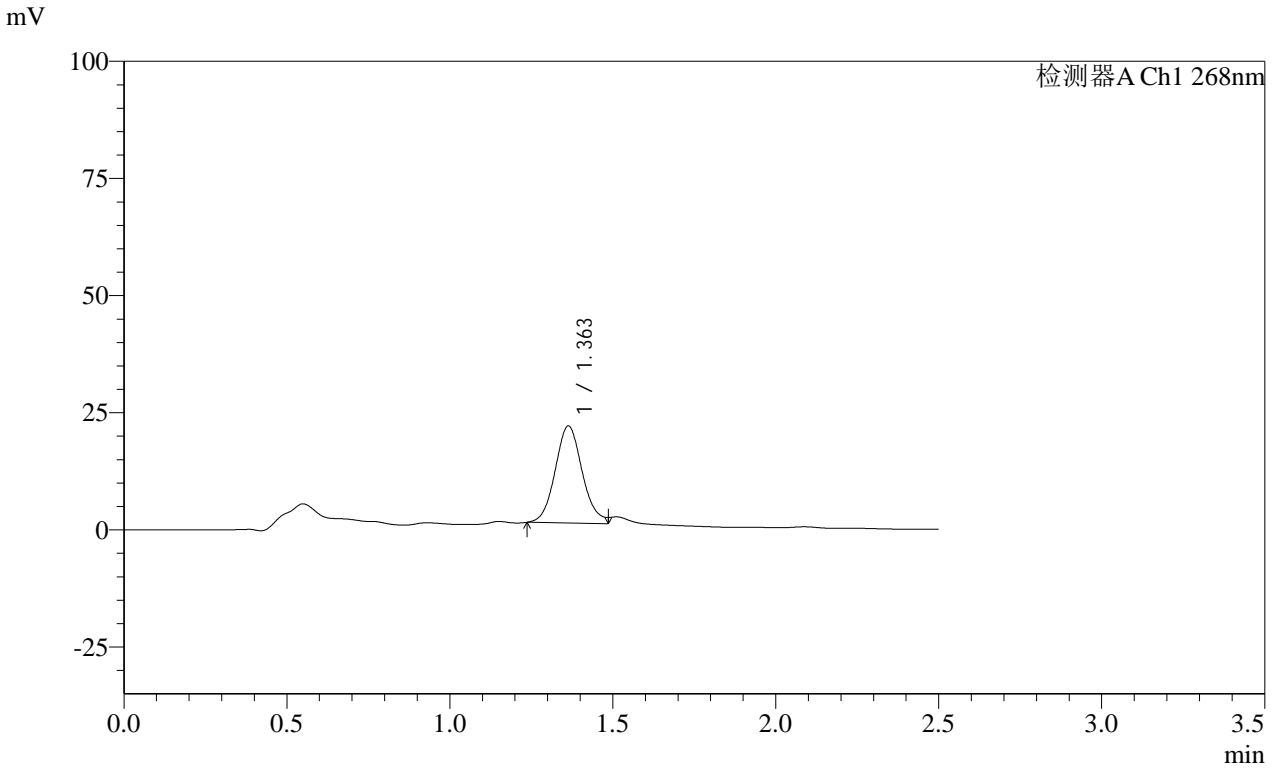
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	87191	100.000	15180	1325	--	--
总计		87191	100.000	15180			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-309-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

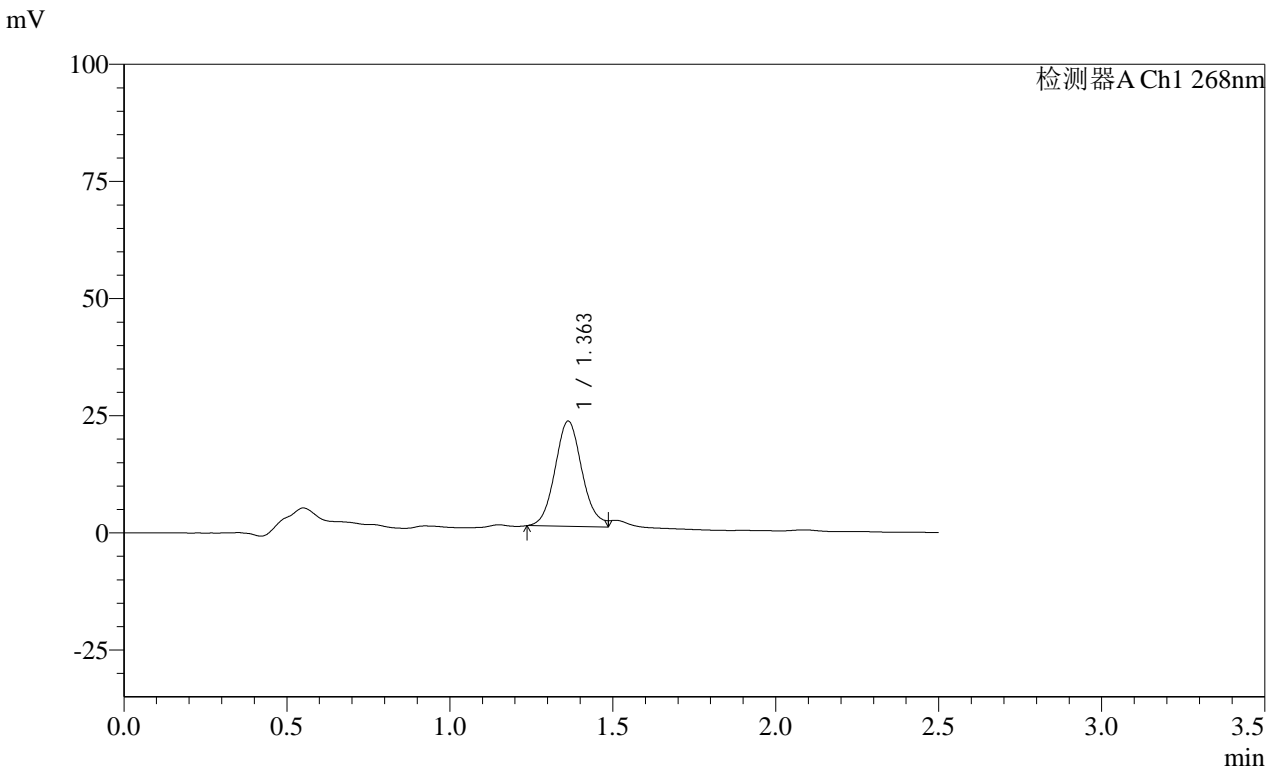
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	120023	100.000	20743	1311	--	--
总计		120023	100.000	20743			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-310-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 18:01:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:35	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

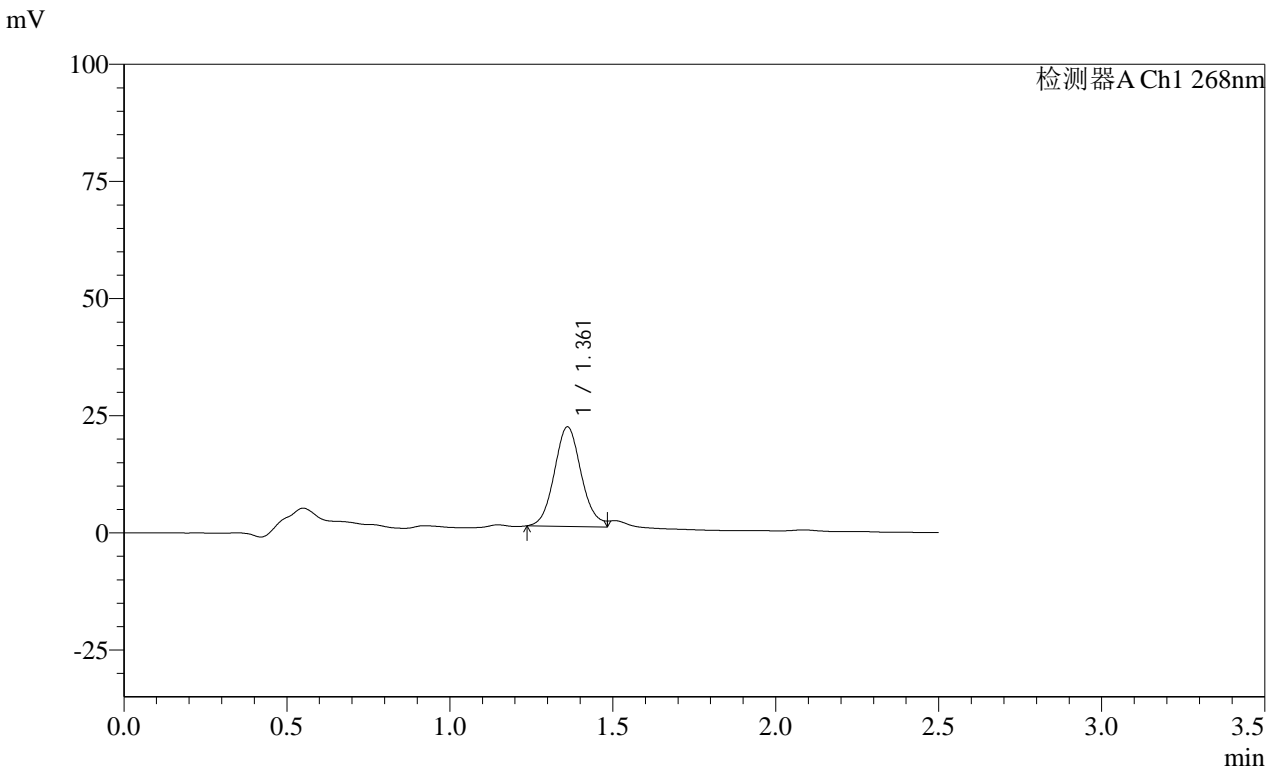
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	129803	100.000	22498	1315	--	--
总计		129803	100.000	22498			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-311-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

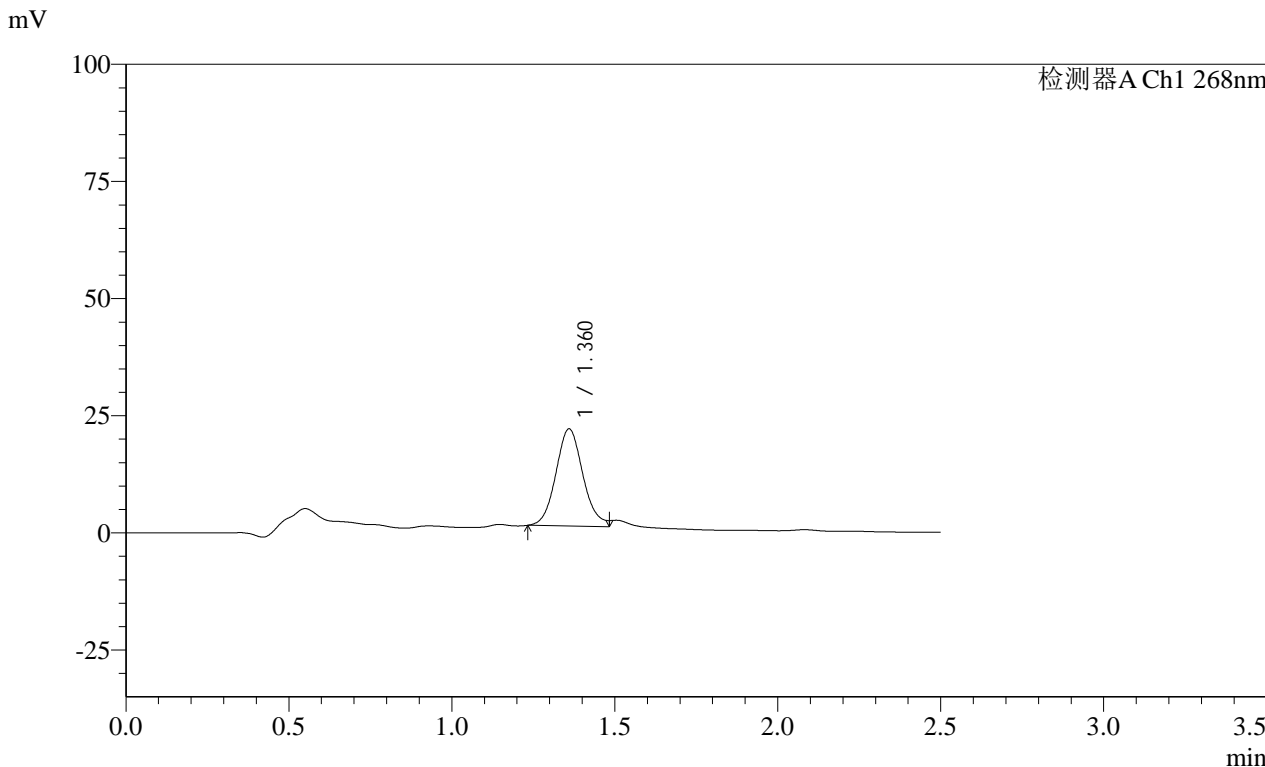
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	122484	100.000	21282	1316	--	--
总计		122484	100.000	21282			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-312-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 18:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/12/30 08:58:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

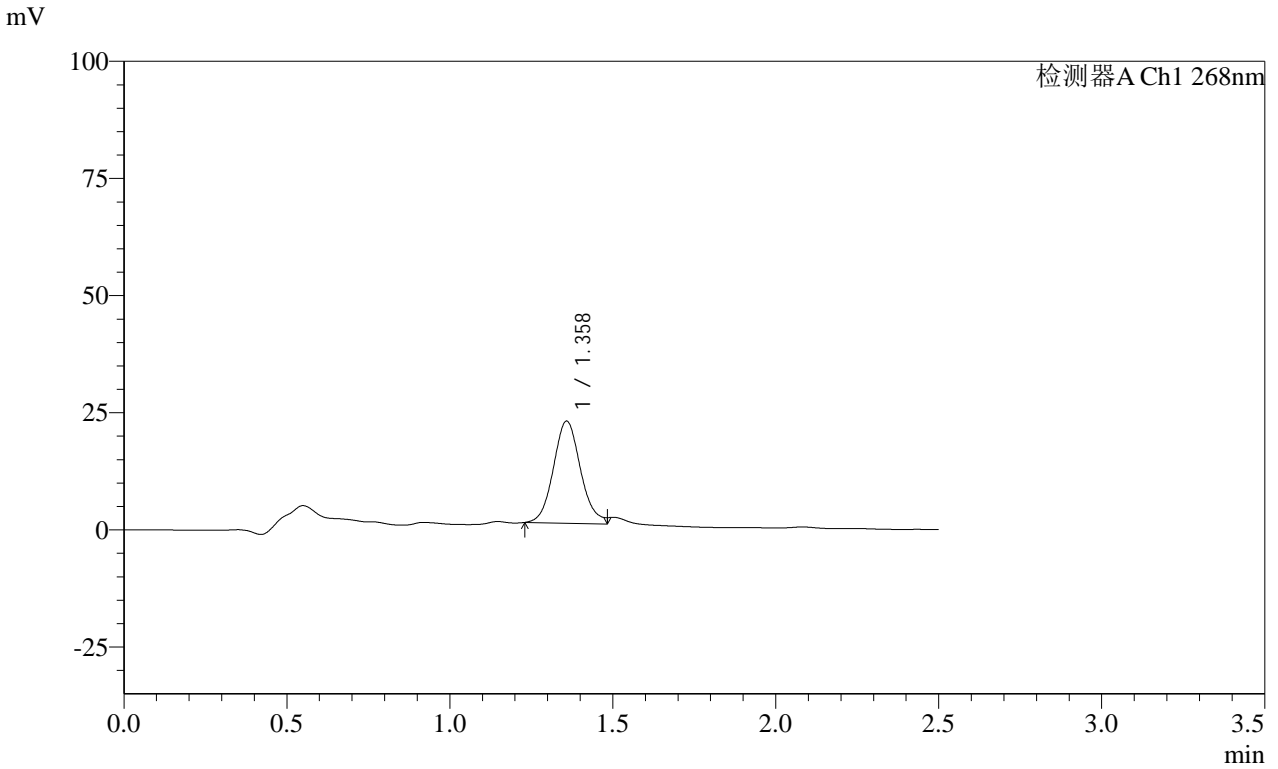
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	120156	100.000	20790	1308	--	--
总计		120156	100.000	20790			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-313-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

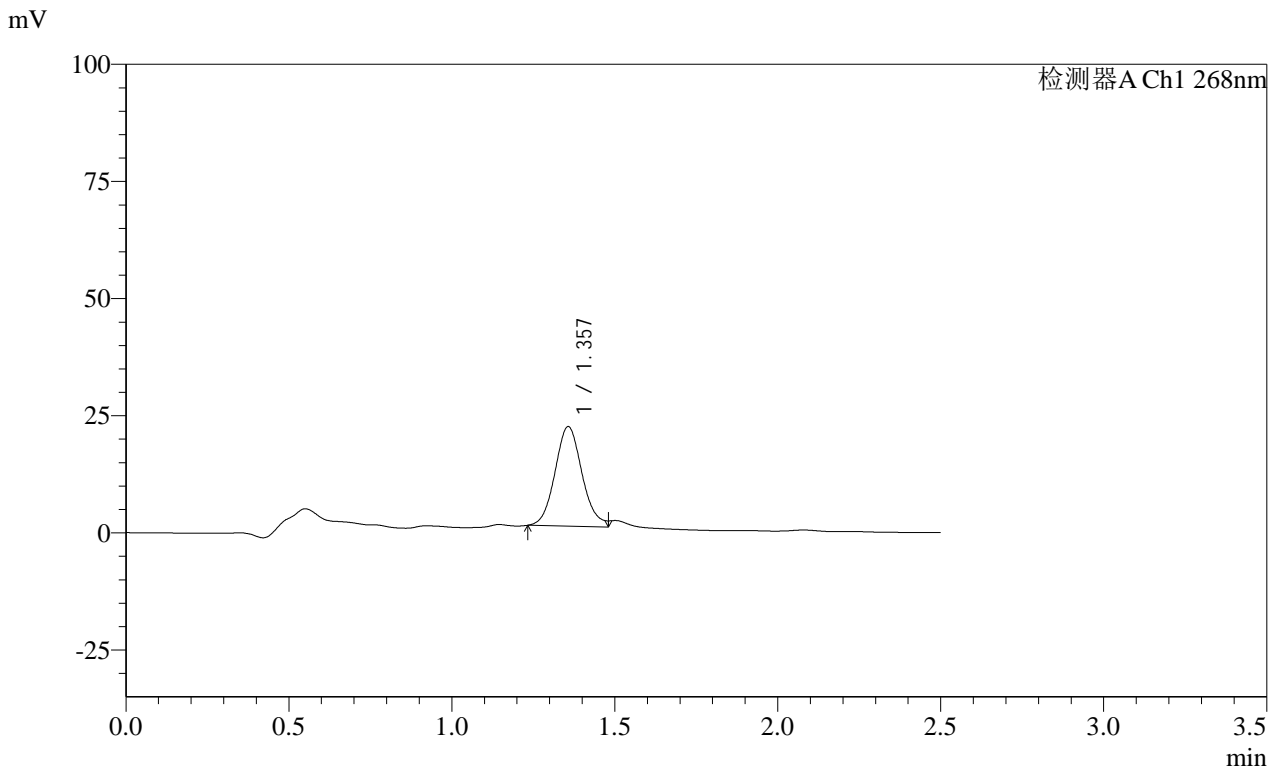
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	126695	100.000	21859	1299	--	--
总计		126695	100.000	21859			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-314-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-49	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 18:13:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:47	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

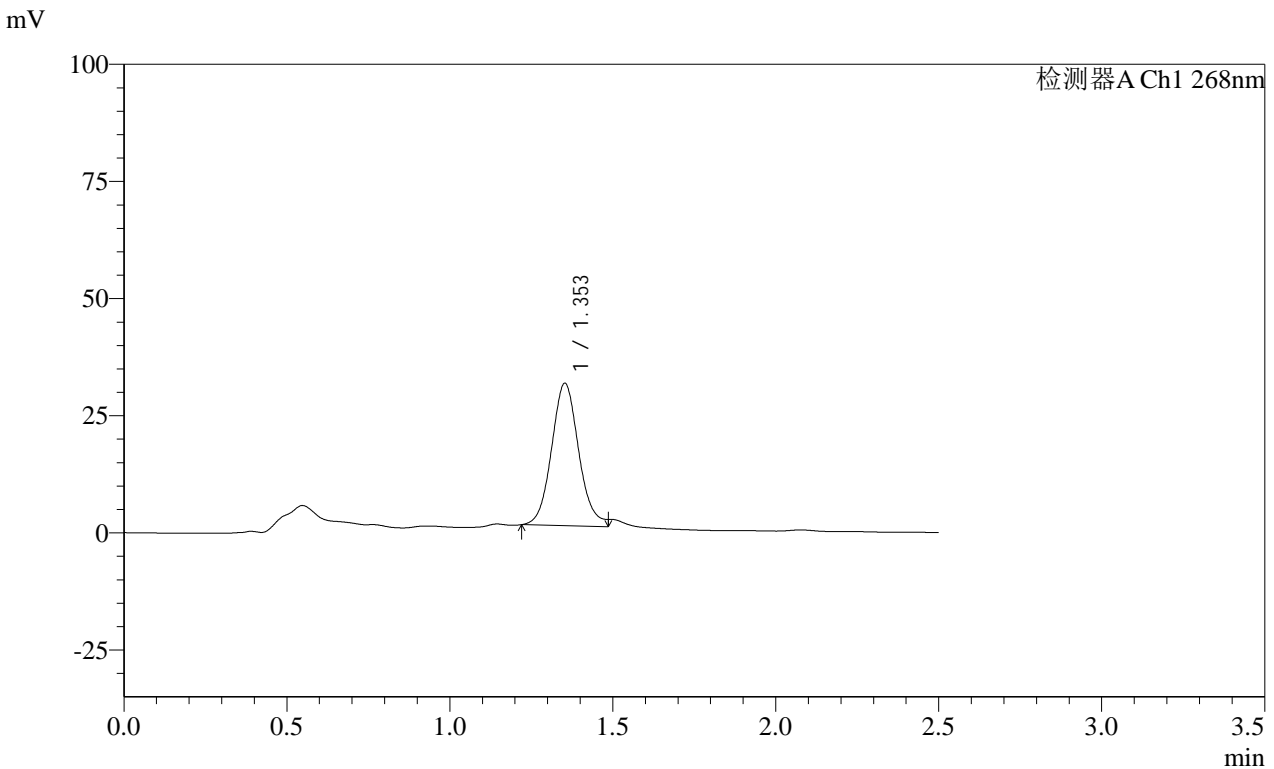
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	122924	100.000	21291	1298	--	--
总计		122924	100.000	21291			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-34/26-315-4 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 18:16:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:58:49	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	176909	100.000	30487	1294	--	--
总计		176909	100.000	30487			

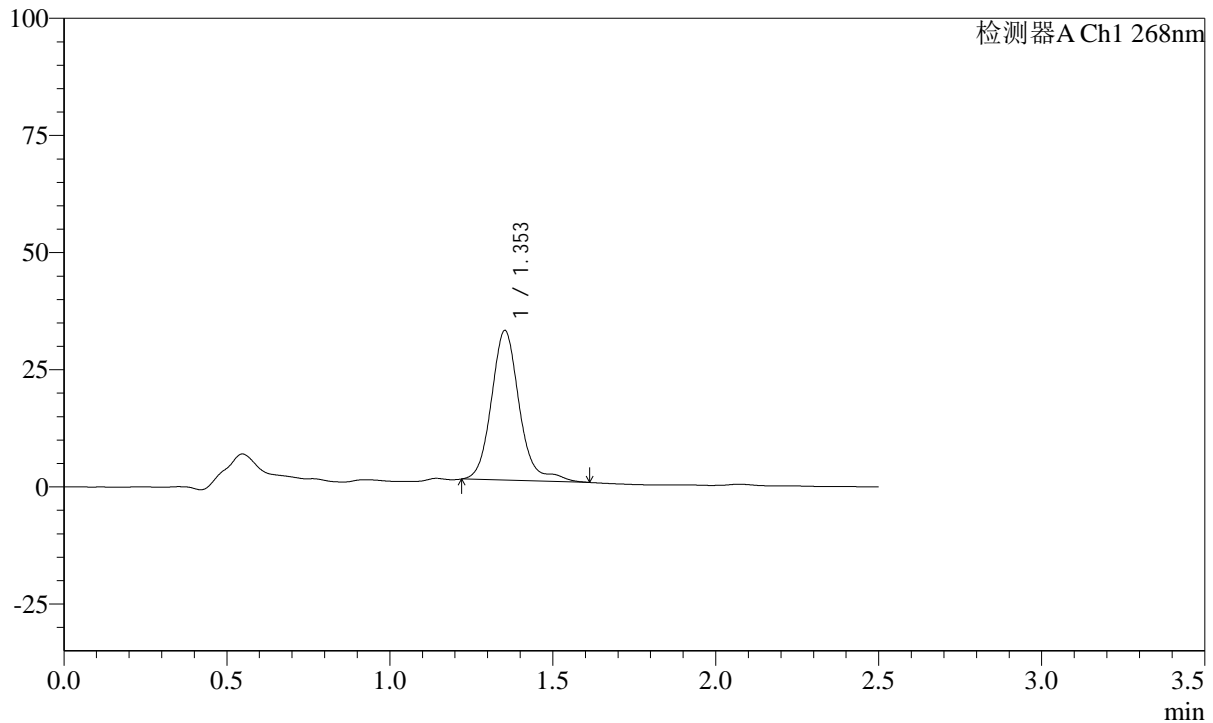
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-316-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

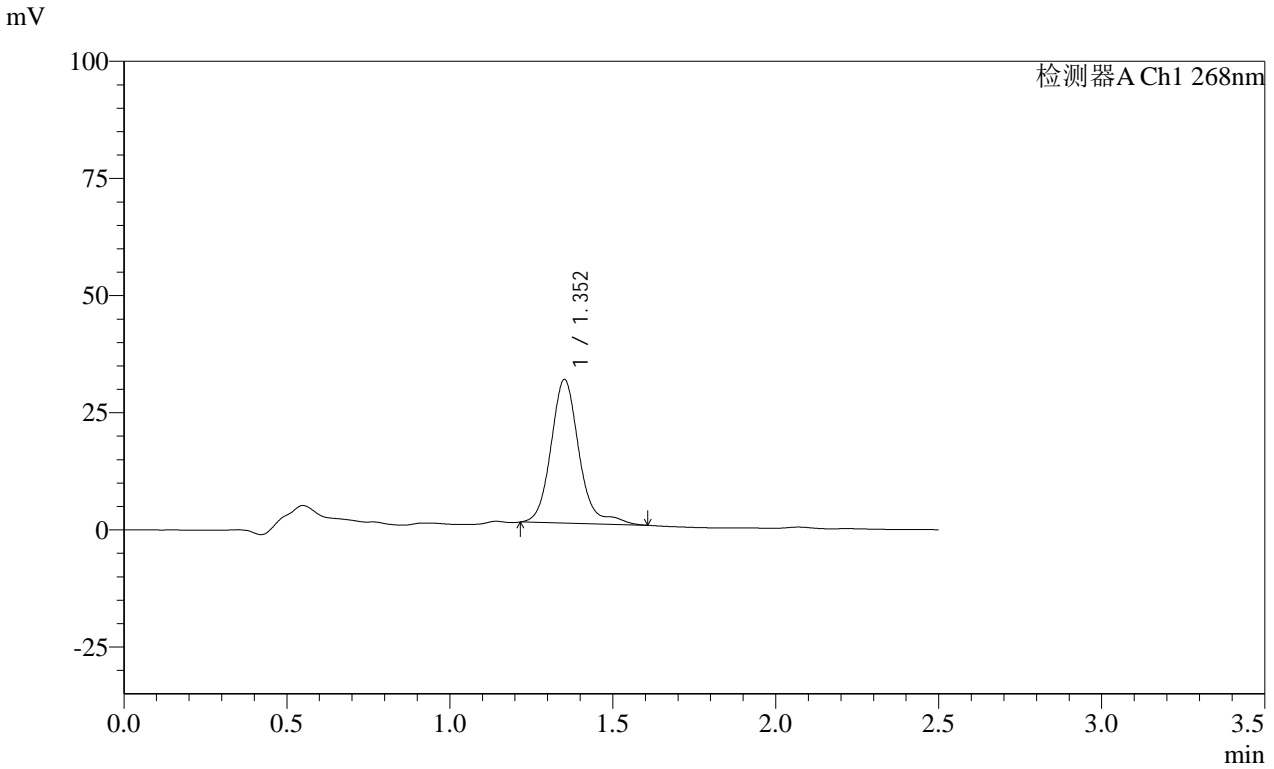
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	190469	100.000	32009	1286	1.163	--
总计		190469	100.000	32009			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-317-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 18:21:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:28:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

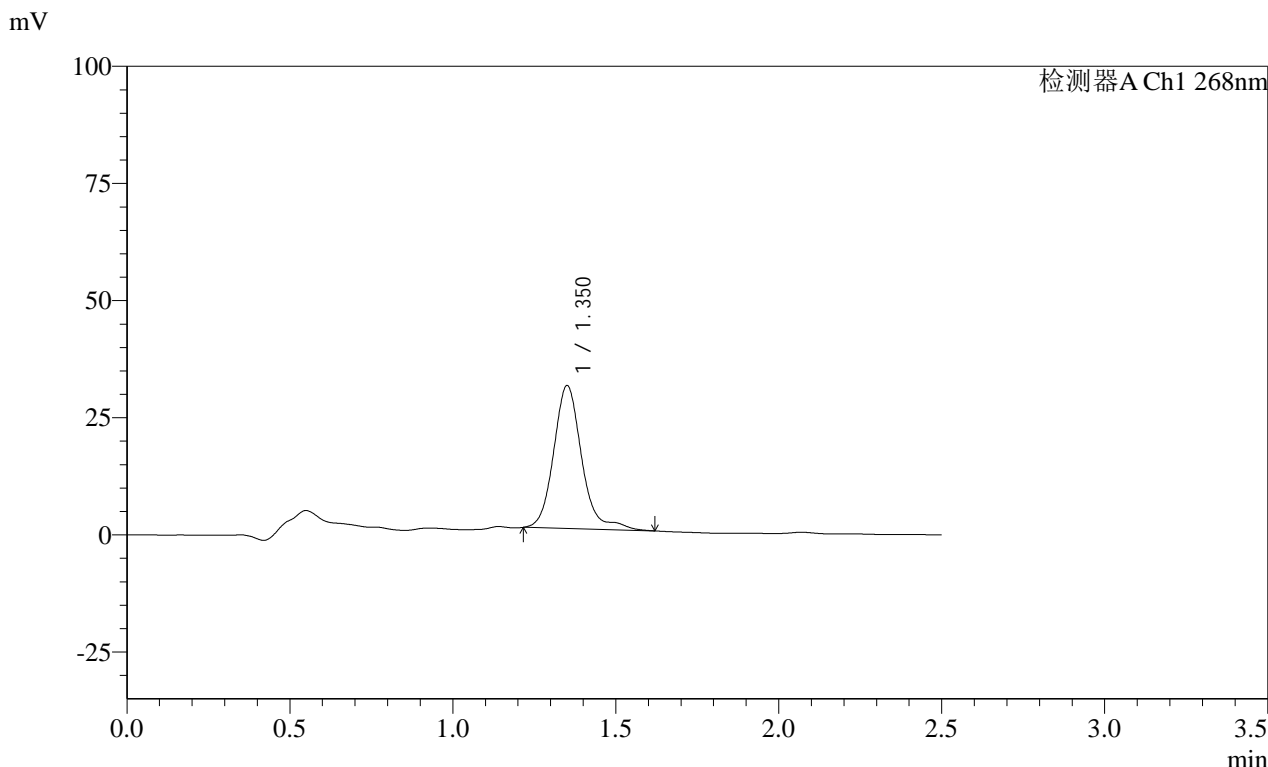
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	183699	100.000	30716	1279	1.310	--
总计		183699	100.000	30716			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-318-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 18:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

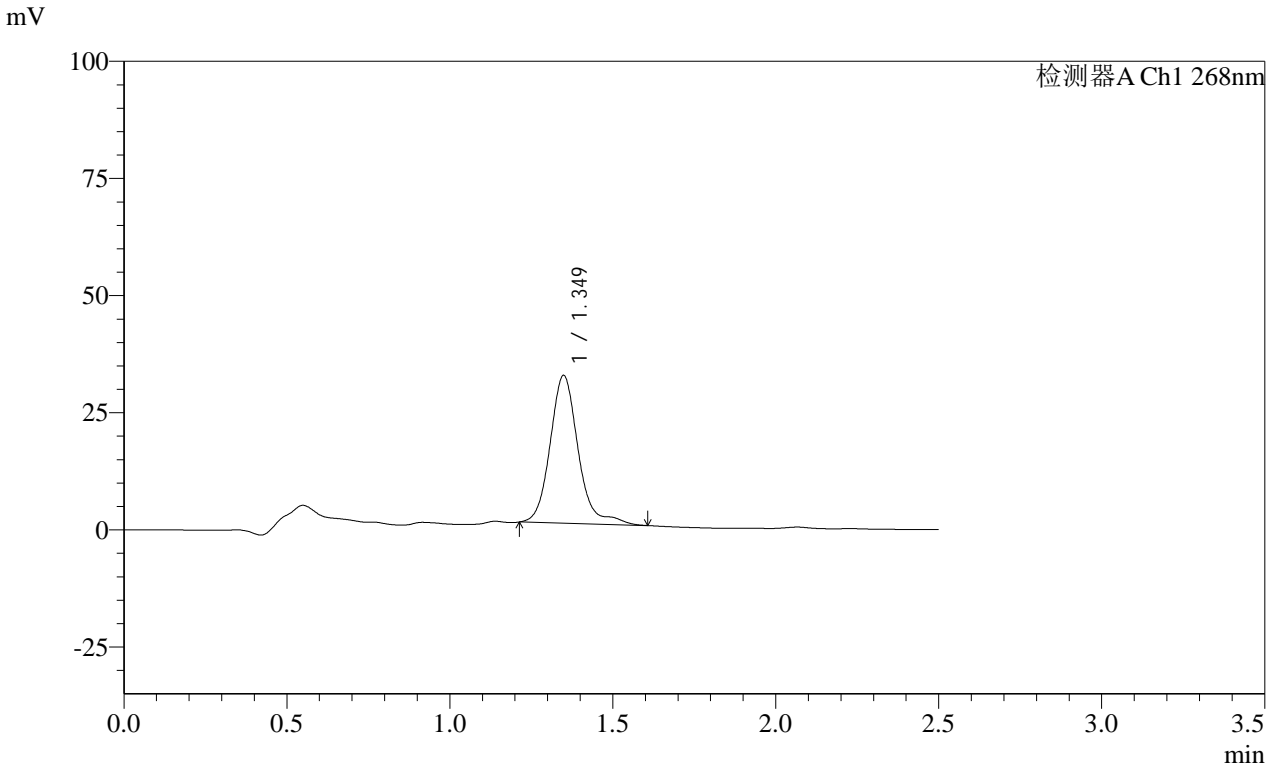
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	182936	100.000	30555	1277	1.316	--
总计		182936	100.000	30555			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-319-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.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: 2024/12/27 18:27:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:28:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

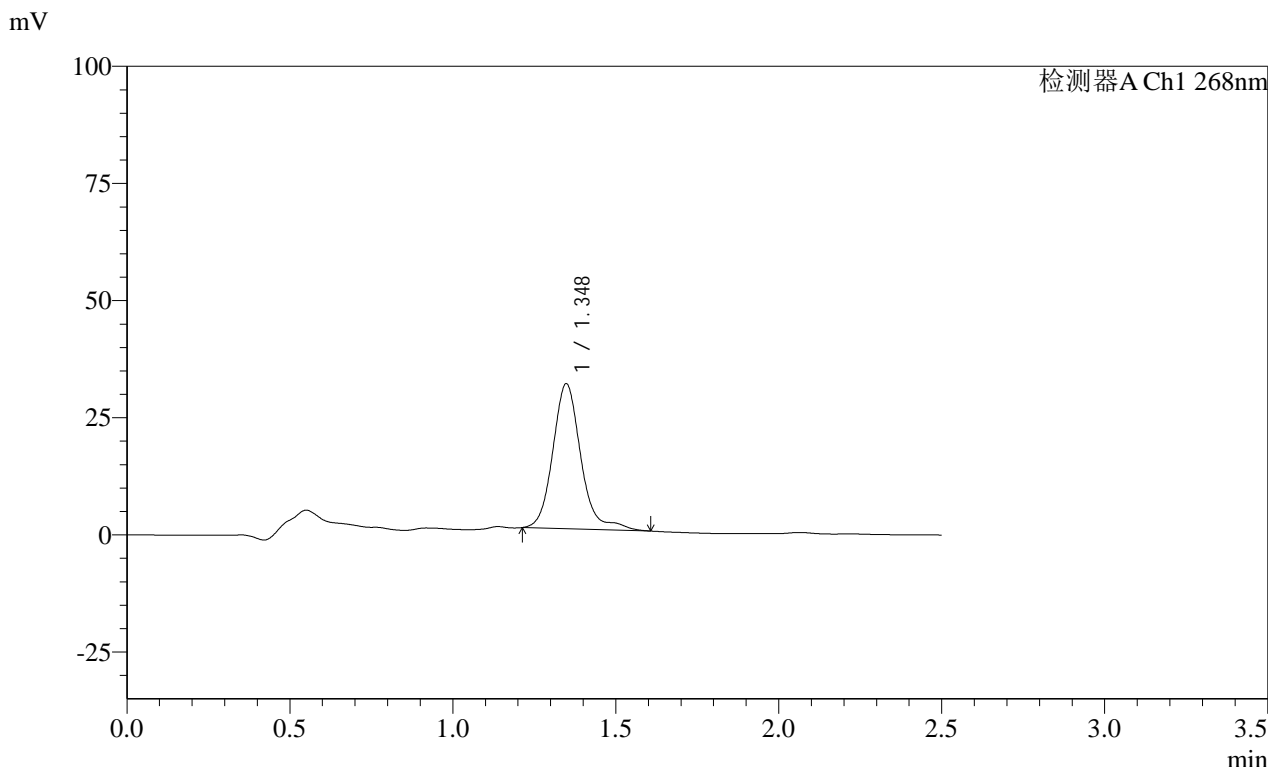
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	189224	100.000	31619	1270	1.301	--
总计		189224	100.000	31619			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-320-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

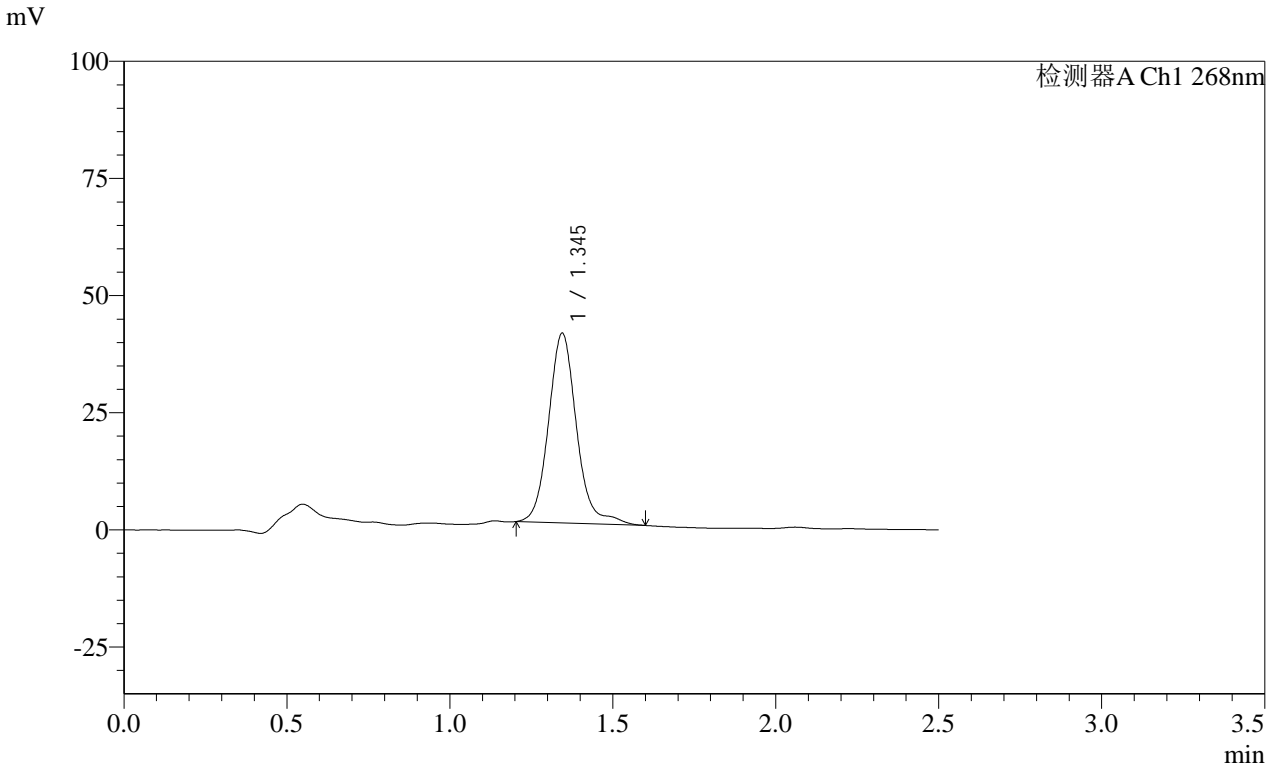
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	185110	100.000	30977	1273	1.296	--
总计		185110	100.000	30977			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-321-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 18:33:27	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:14	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

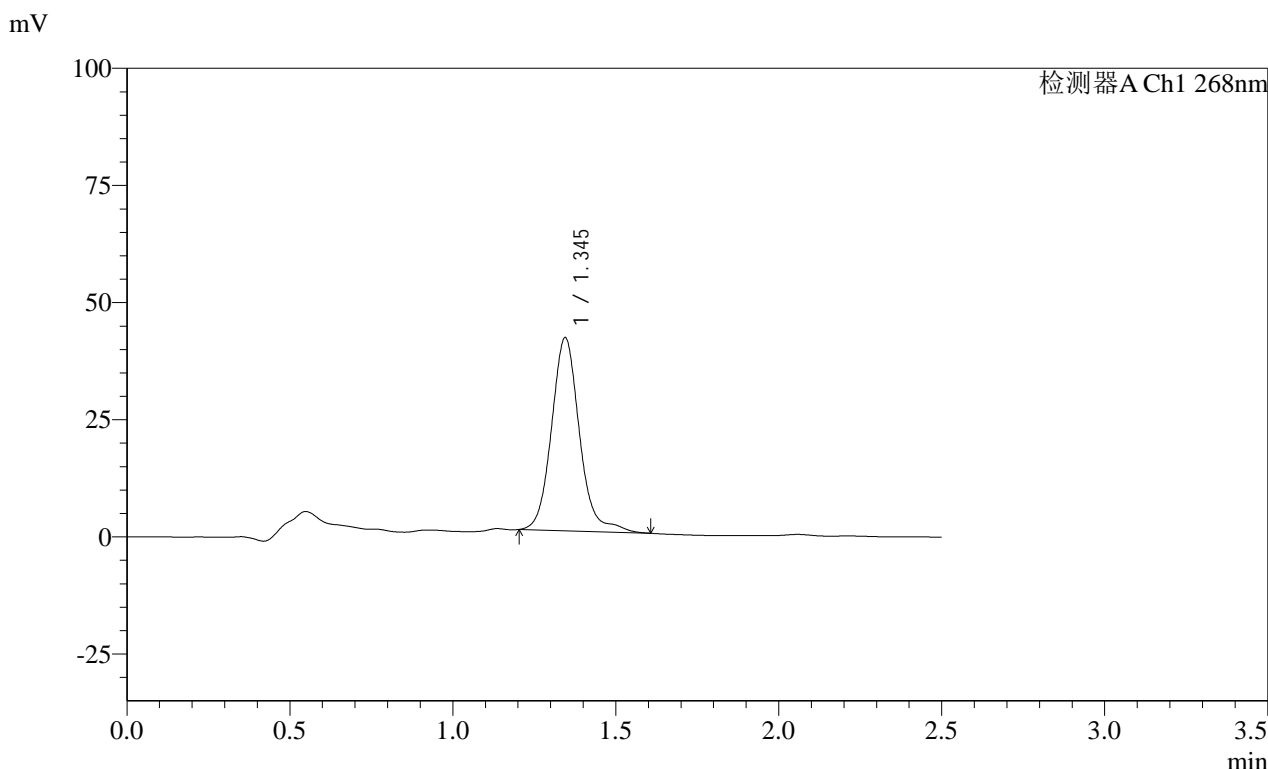
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	242428	100.000	40546	1253	1.115	--
总计		242428	100.000	40546			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-322-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-15	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 18:36:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:28:17	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

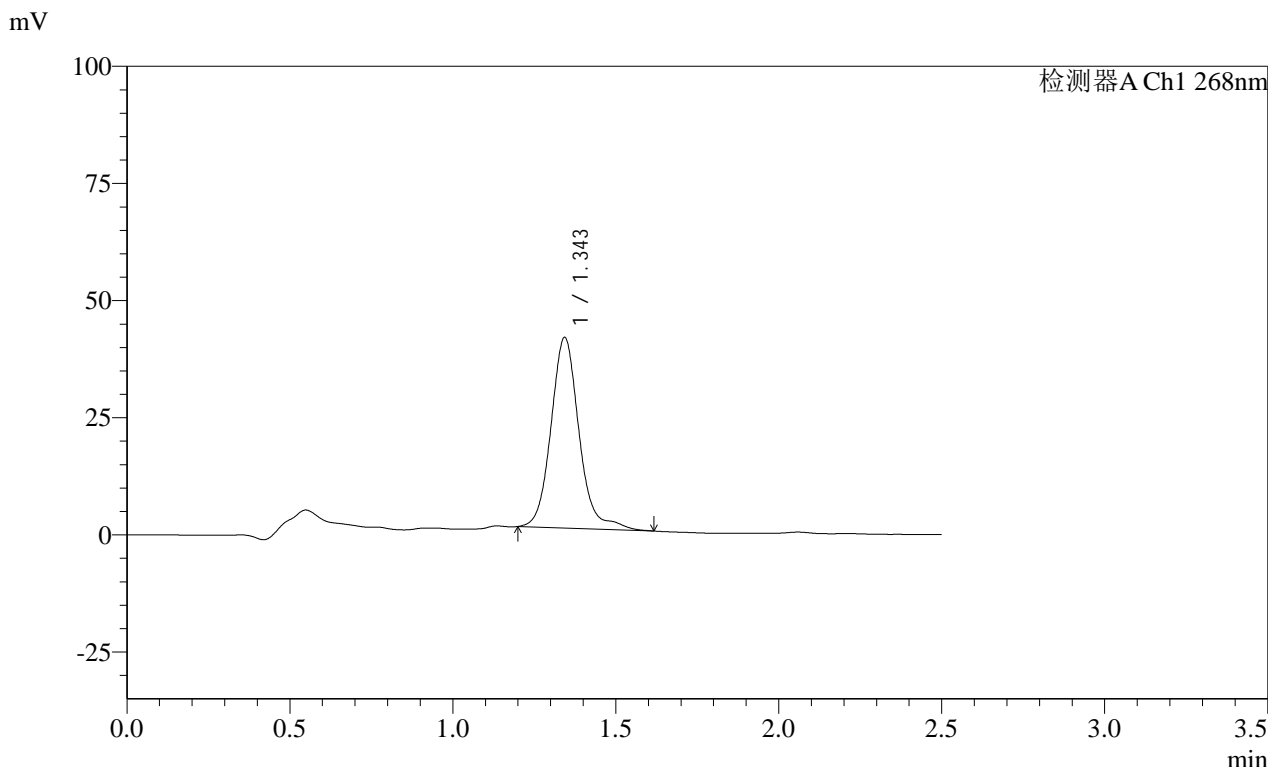
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	246416	100.000	41275	1254	1.112	--
总计		246416	100.000	41275			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-323-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 18:39:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

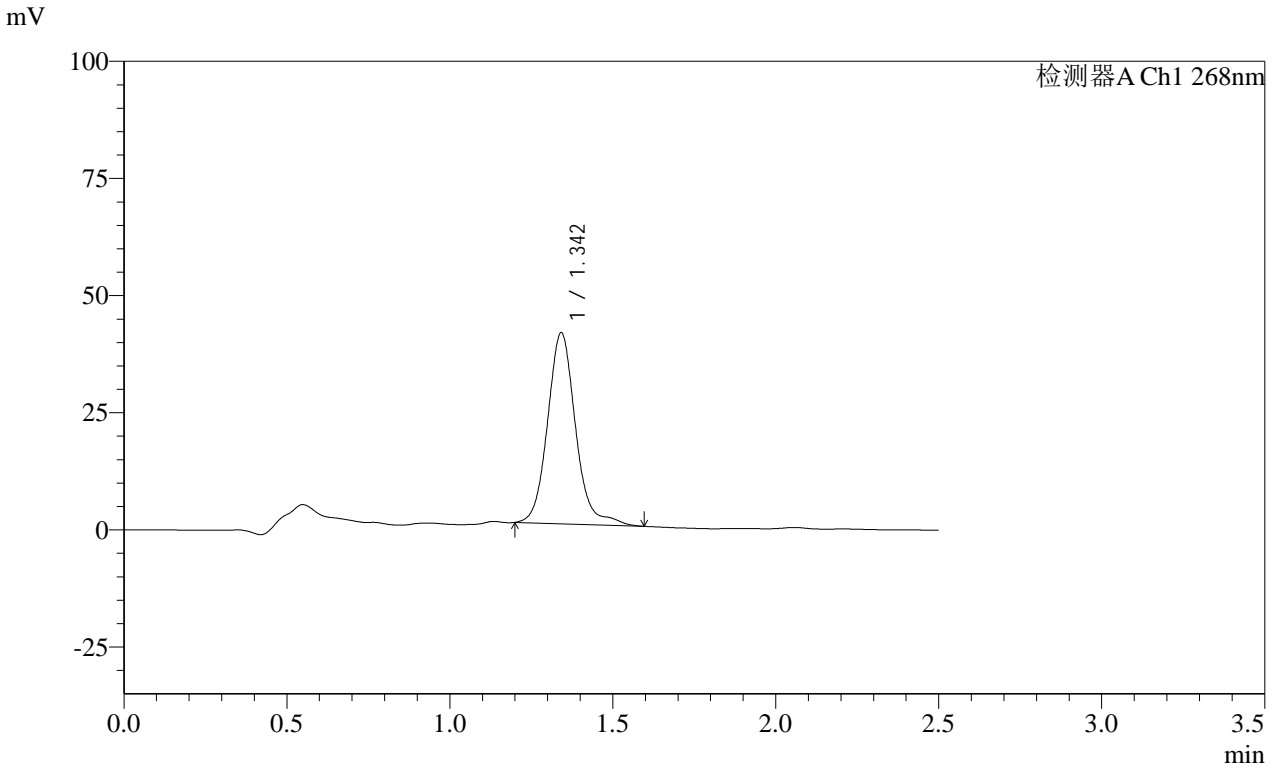
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	244157	100.000	40755	1251	1.123	--
总计		244157	100.000	40755			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-324-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

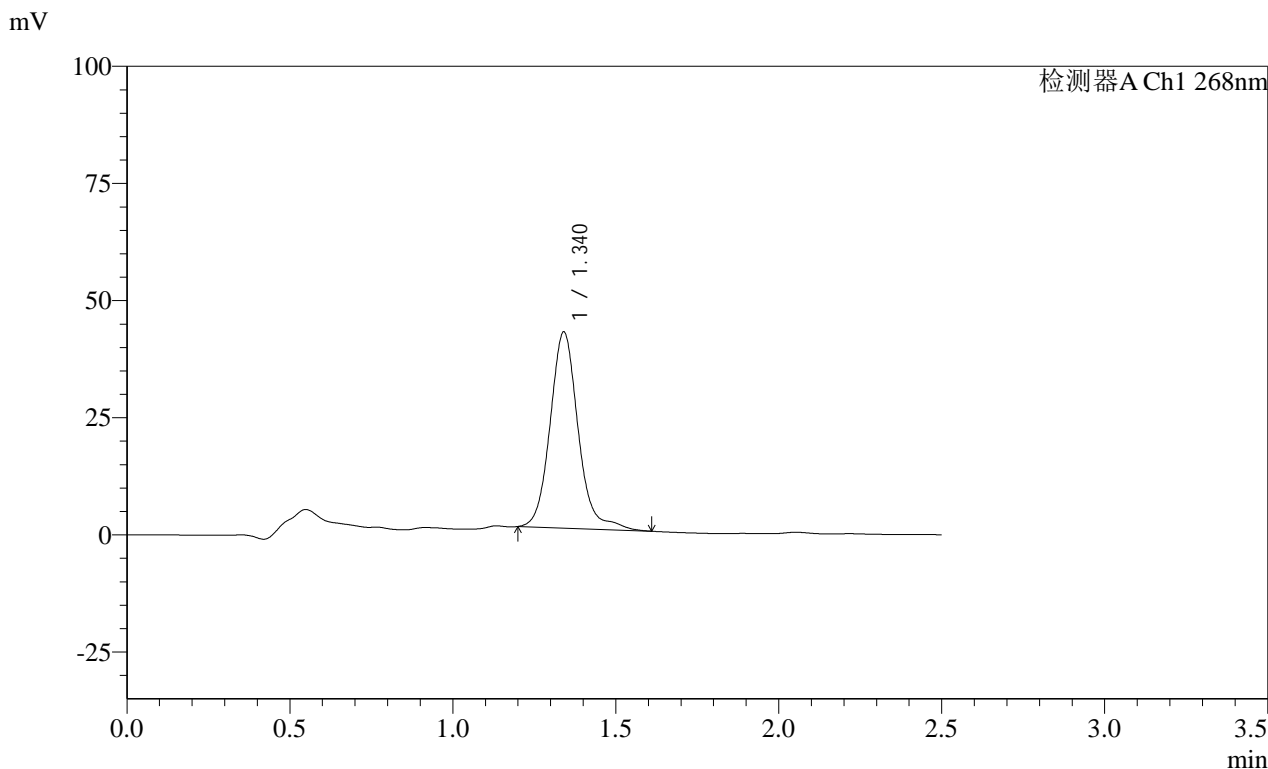
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	243877	100.000	40852	1249	1.115	--
总计		243877	100.000	40852			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-325-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 18:45:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:28:25	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.340	250729	100.000	41932	1247	1.118	--
总计		250729	100.000	41932			

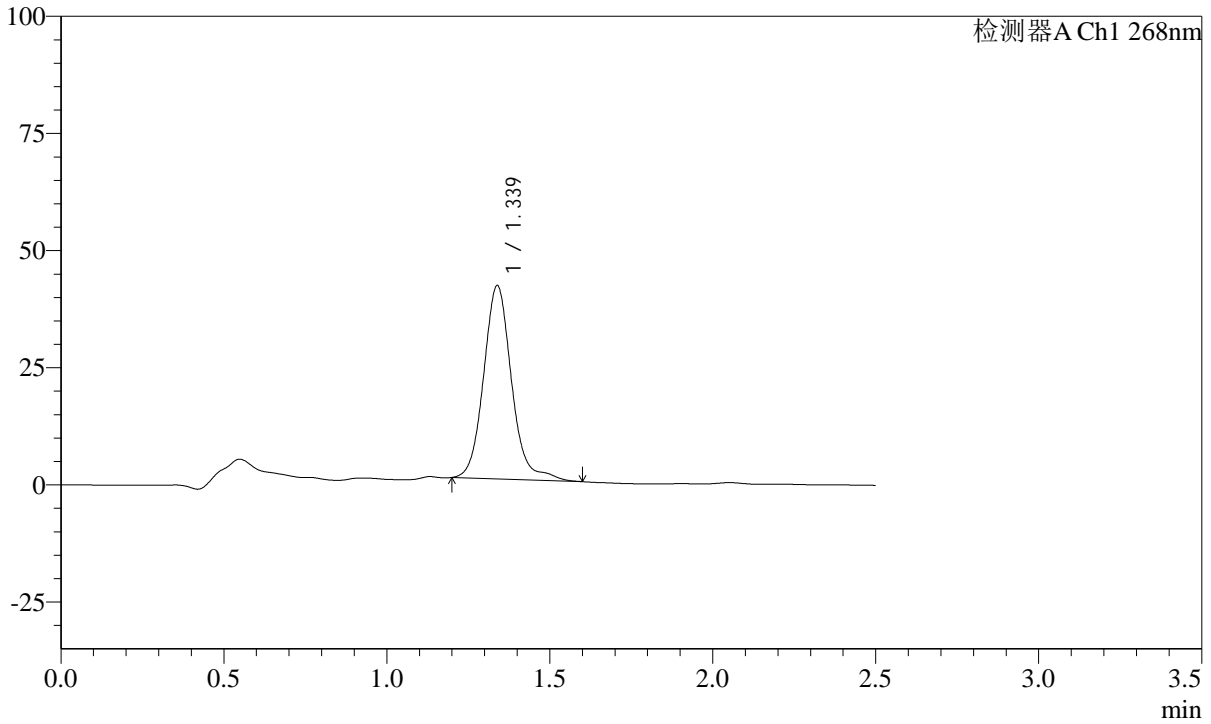
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-326-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 18:47:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:28:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

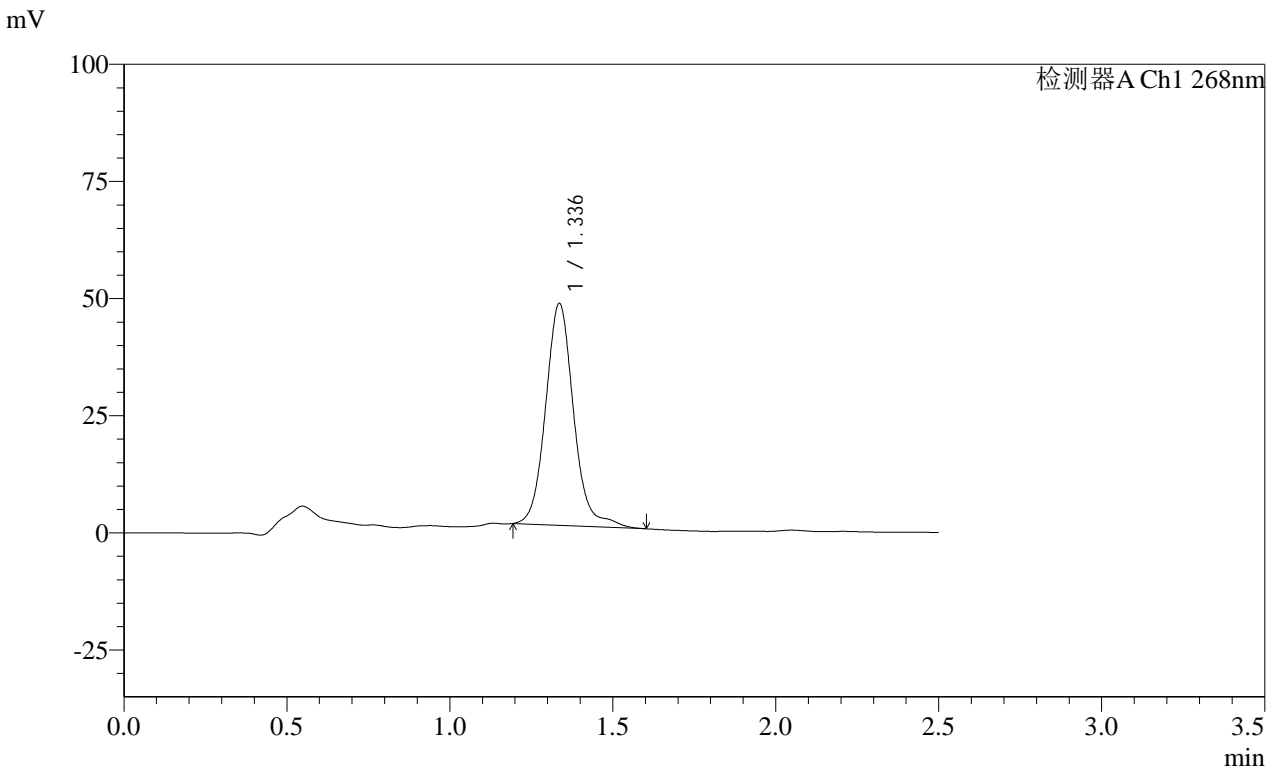
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	246233	100.000	41357	1246	1.112	--
总计		246233	100.000	41357			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-327-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/12/30 08:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.336	283526	100.000	47470	1231	1.098	--
总计		283526	100.000	47470			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)

柱温 :30°C

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-328-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 µl

进样时间: 2024/12/27 18:53:43

处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:28:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

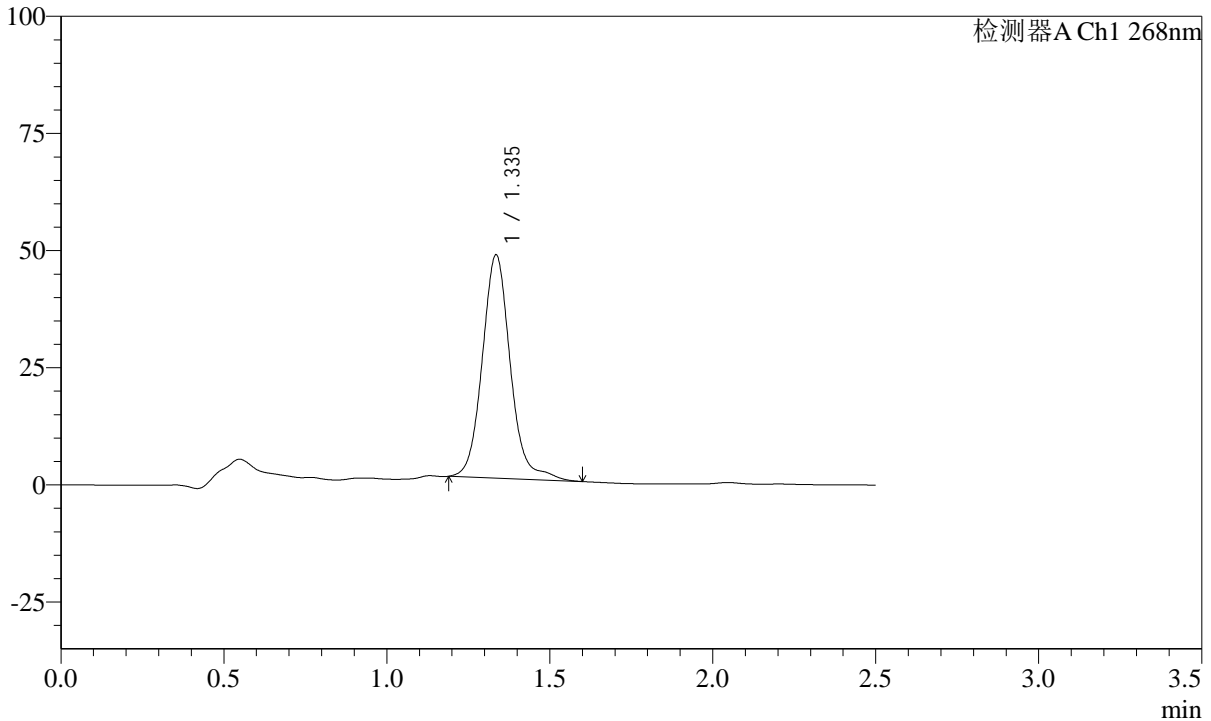
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

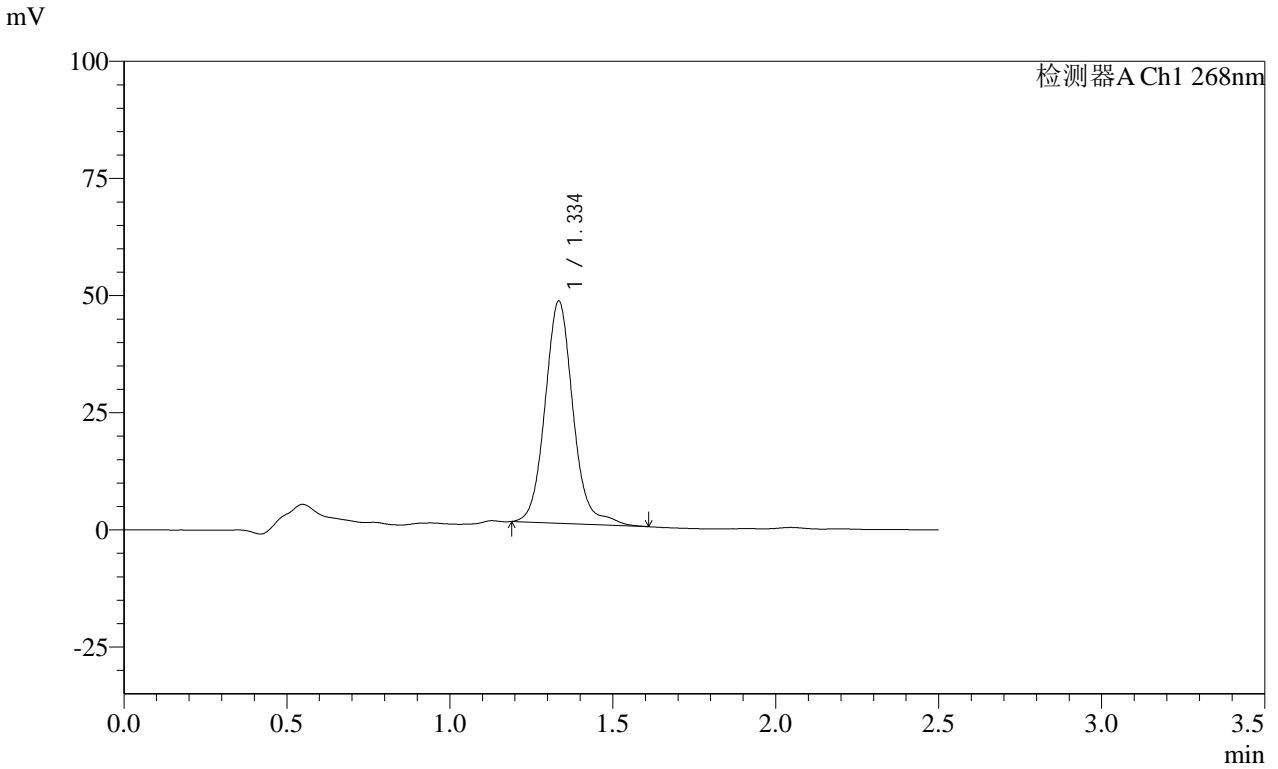
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	285346	100.000	47727	1226	1.099	--
总计		285346	100.000	47727			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-329-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 18:56:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:28:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.334	284068	100.000	47469	1225	1.098	--
总计		284068	100.000	47469			

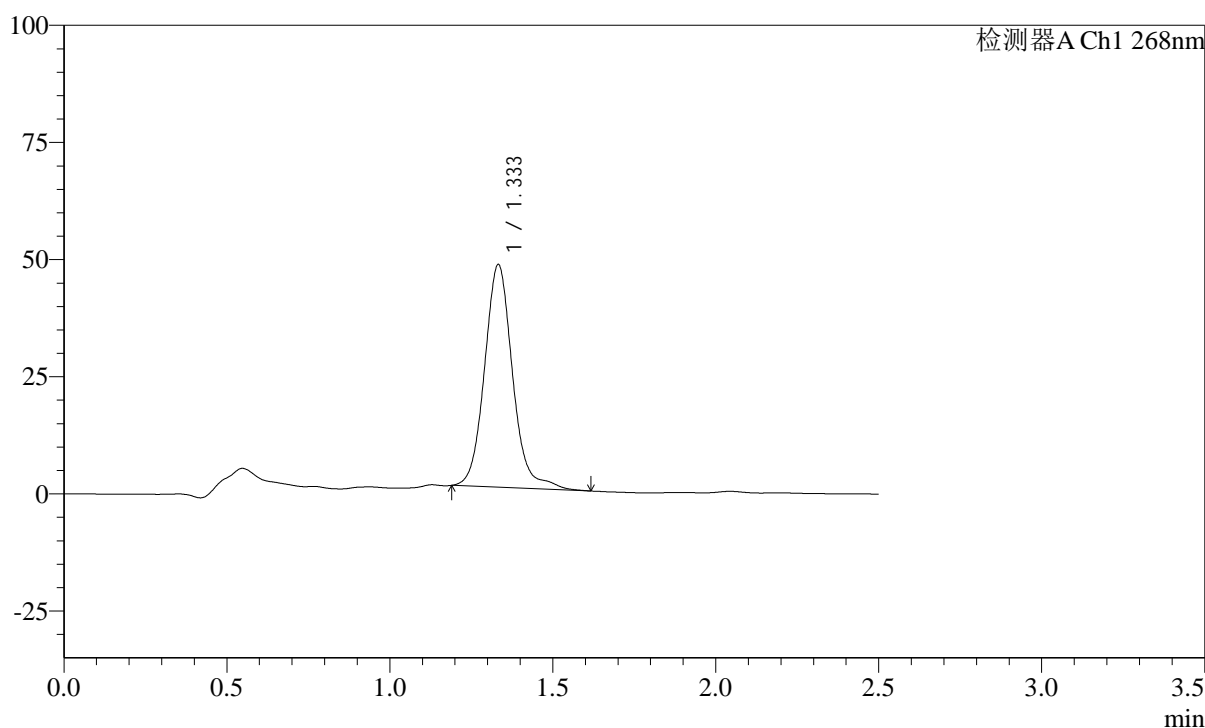

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-31/26-330-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

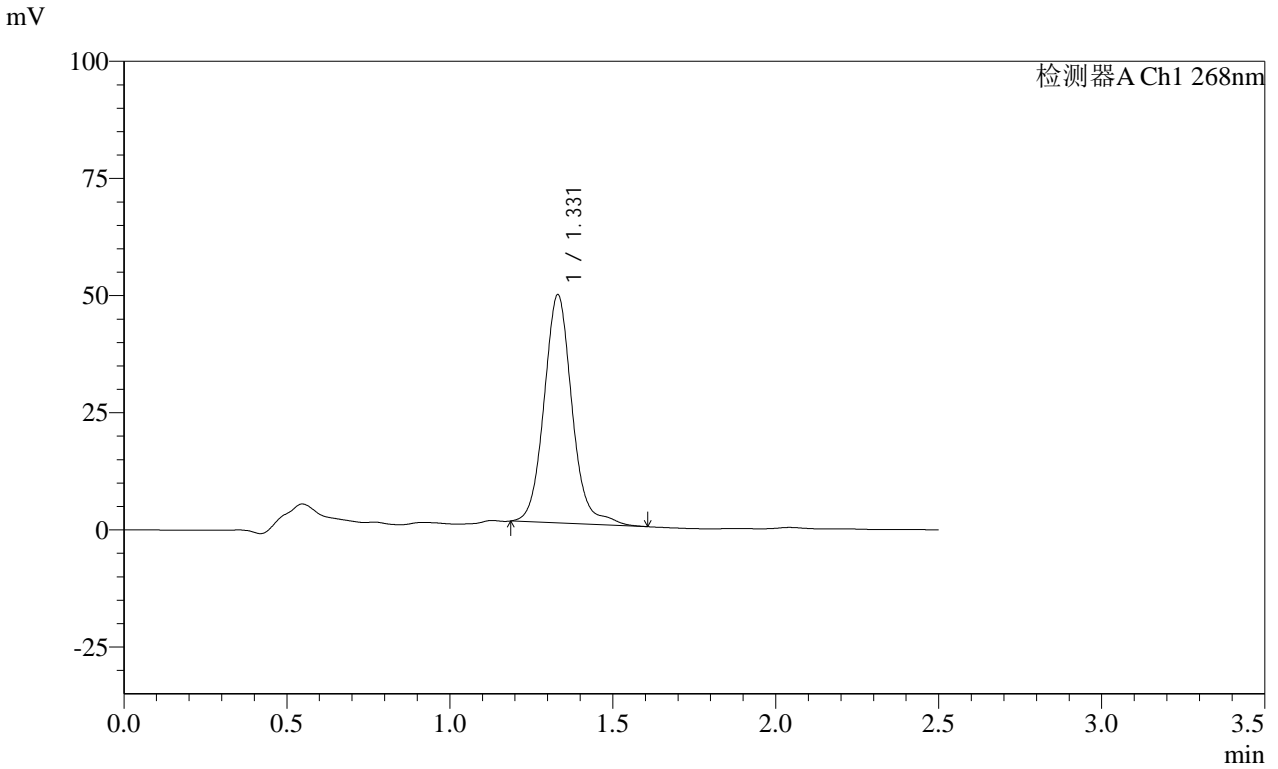
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	284682	100.000	47611	1223	1.100	--
总计		284682	100.000	47611			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-331-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

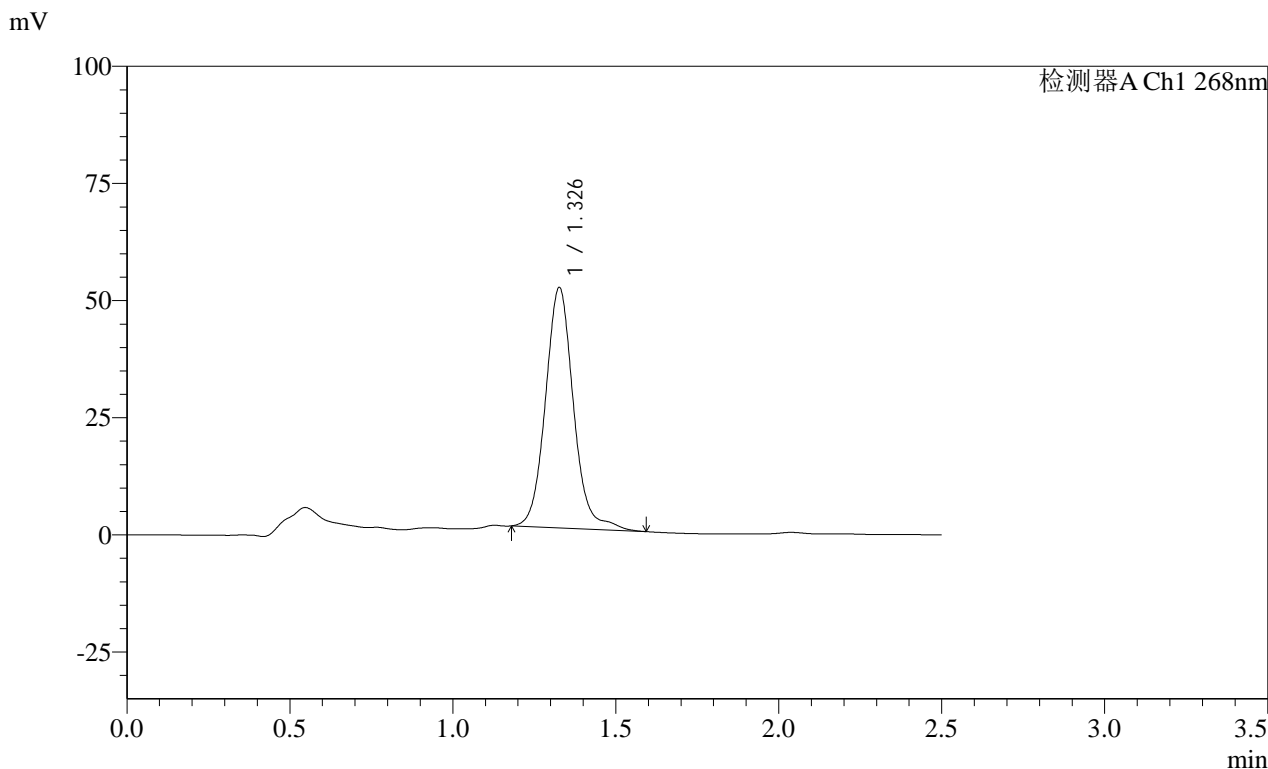
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	291133	100.000	48771	1223	1.095	--
总计		291133	100.000	48771			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-333-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 19:08:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

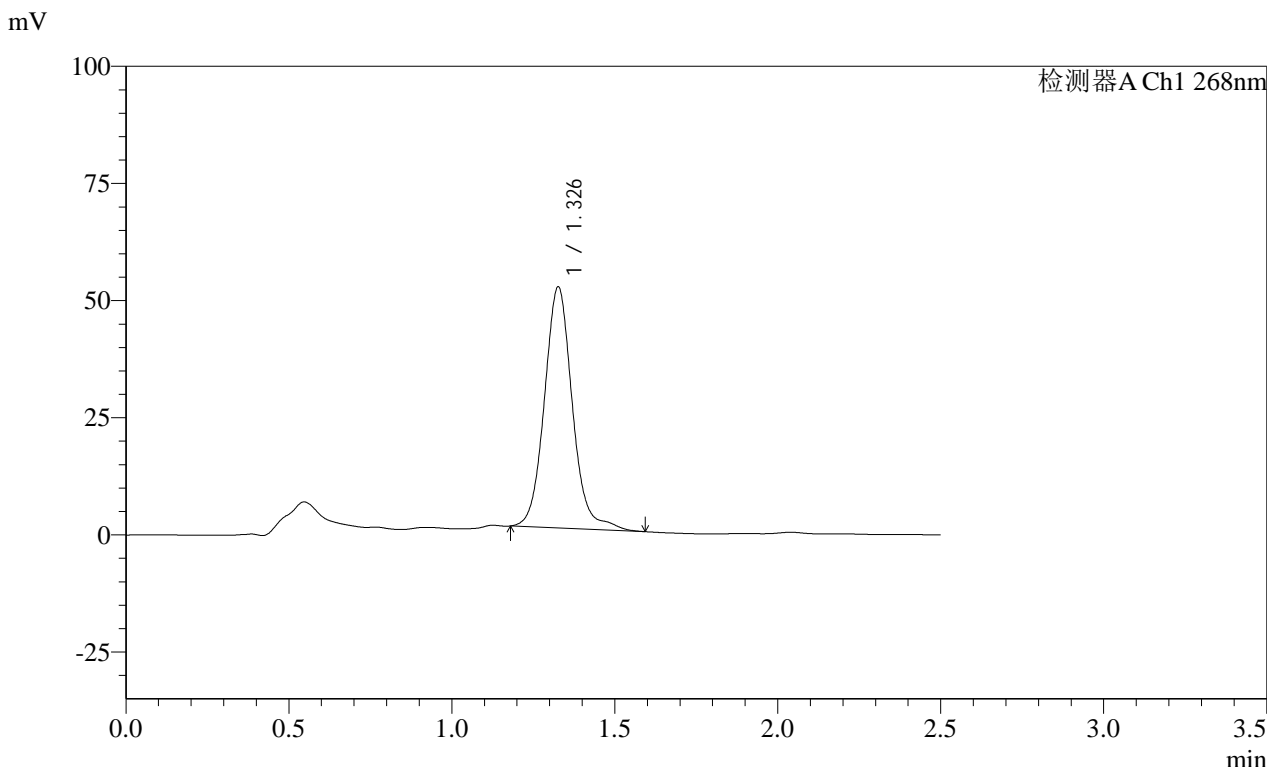
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	307241	100.000	51406	1206	1.086	--
总计		307241	100.000	51406			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-334-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 19:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

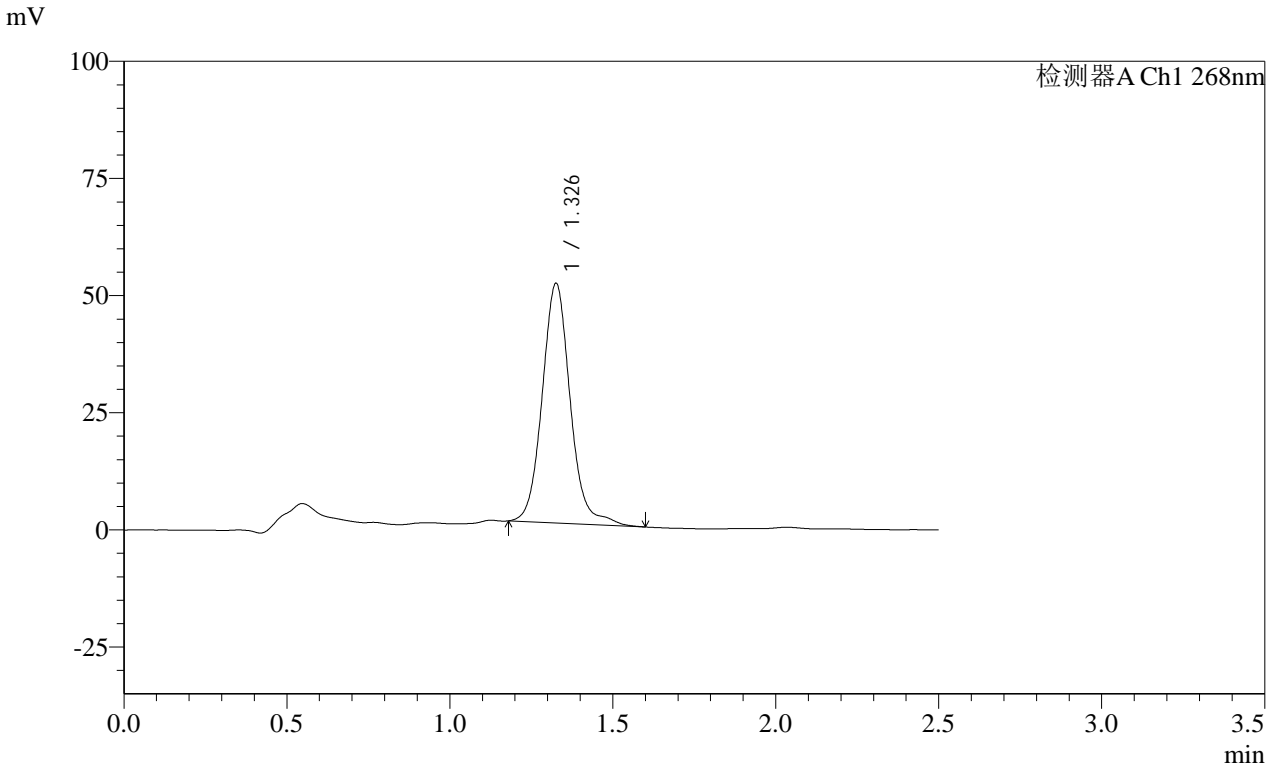
Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). Row 1: 1, 1.326, 307123, 100.000, 51531, 1214, 1.088, --. Row 2: 总计, , 307123, 100.000, 51531, , , .

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-335-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

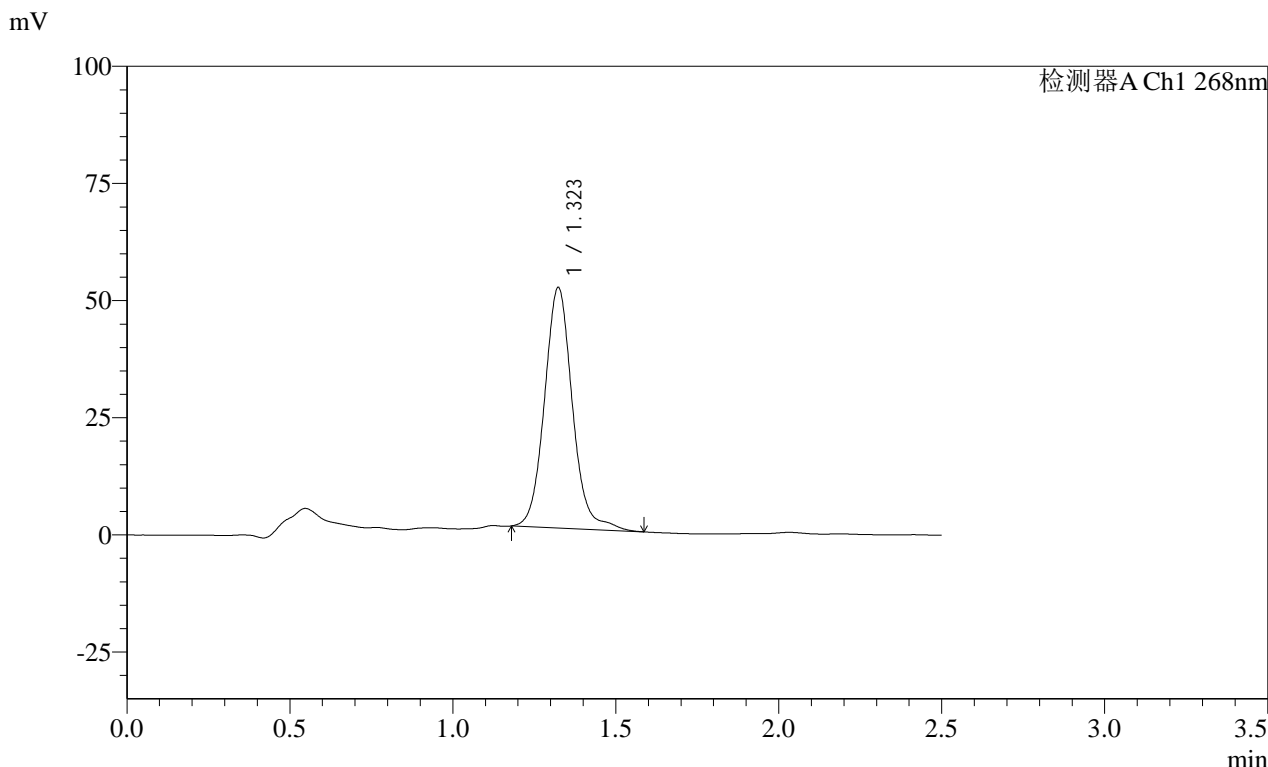
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	306361	100.000	51248	1206	1.088	--
总计		306361	100.000	51248			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-336-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-35	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 19:16:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:28:56	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

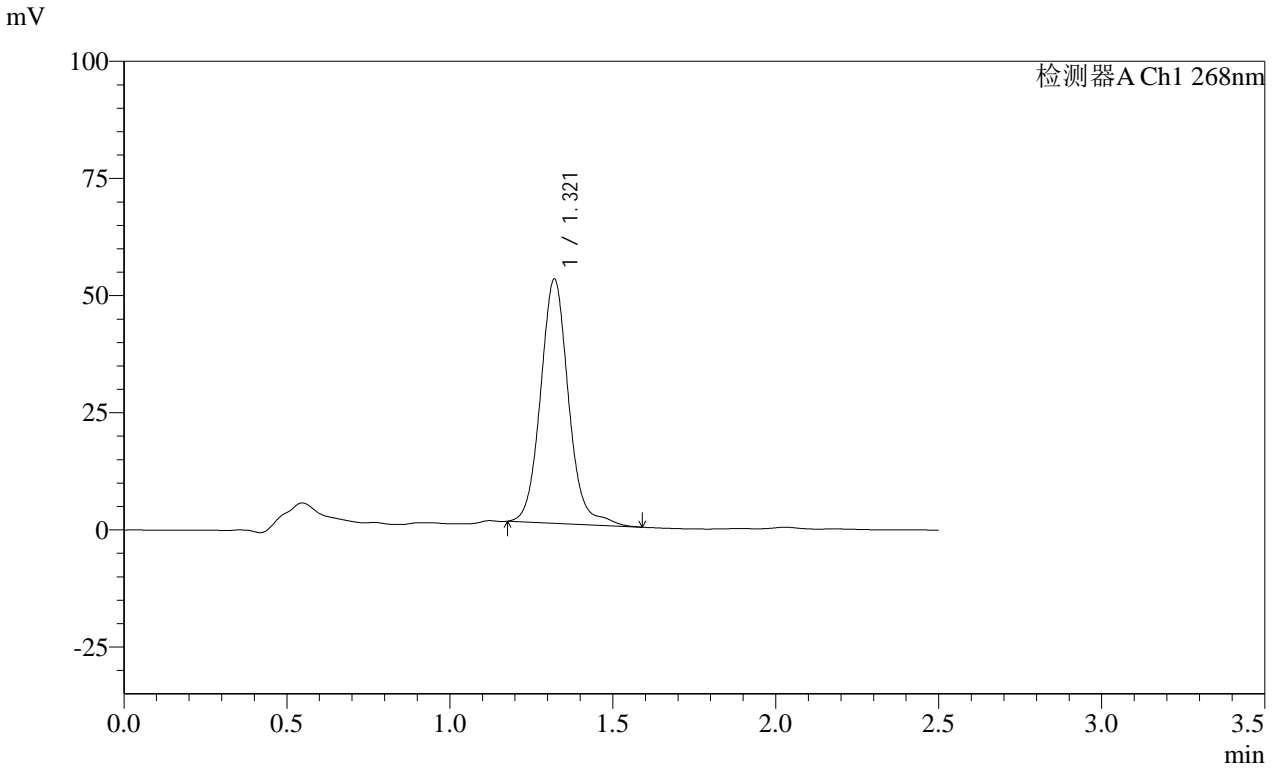
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	306353	100.000	51419	1204	1.087	--
总计		306353	100.000	51419			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-338-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 19:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

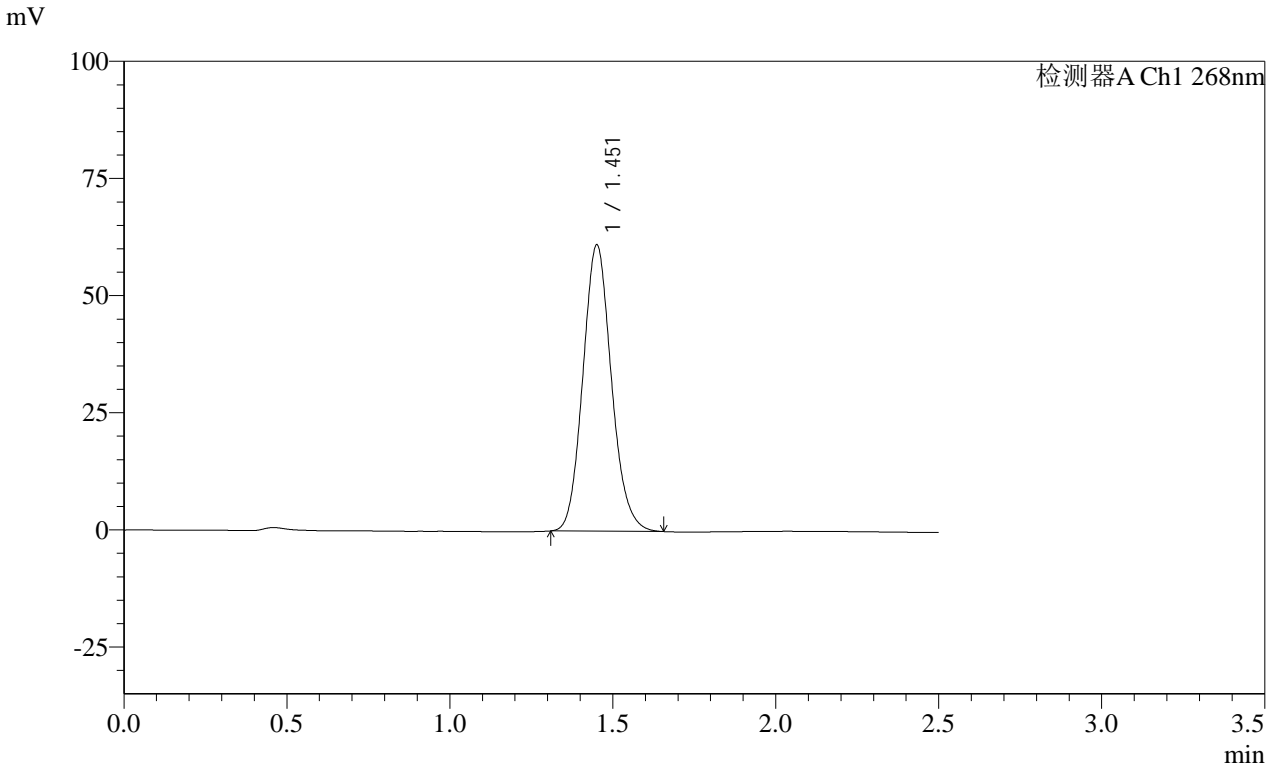
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	311516	100.000	52187	1198	1.088	--
总计		311516	100.000	52187			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-339-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 19:25:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

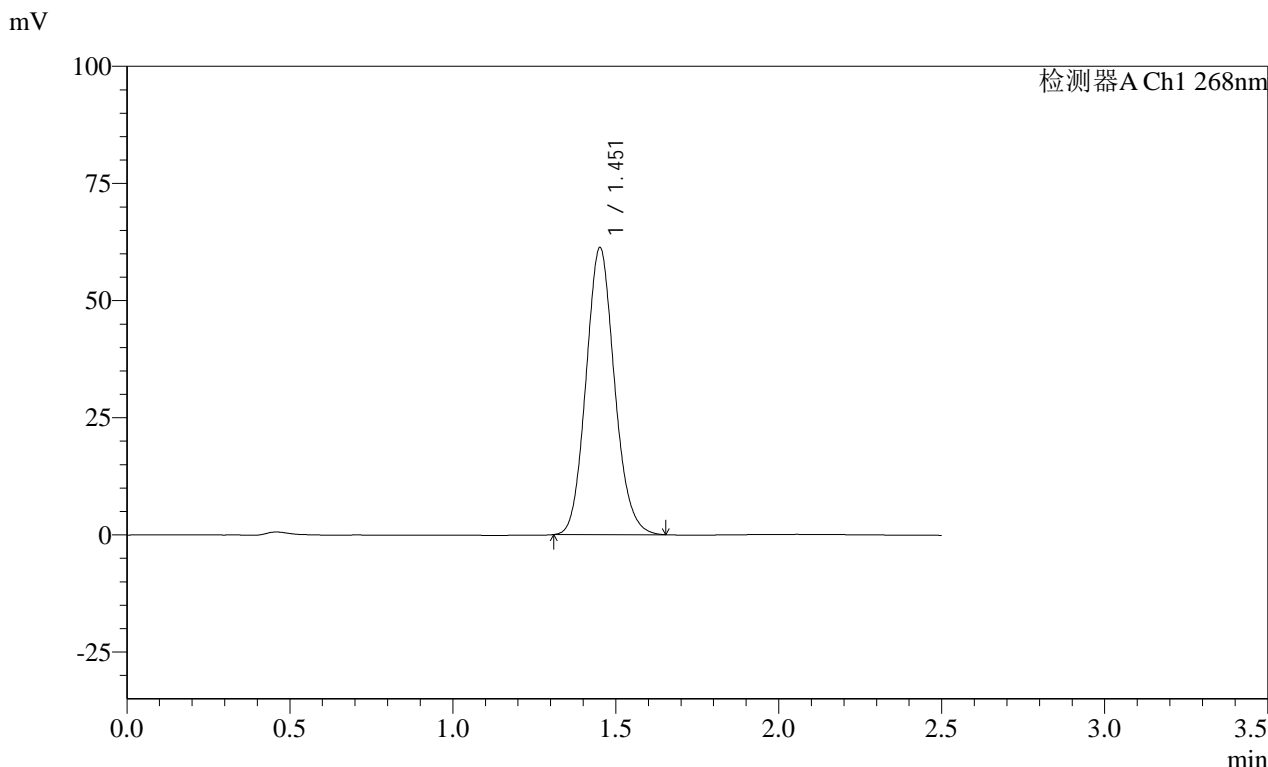
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	372449	100.000	61168	1322	1.117	--
总计		372449	100.000	61168			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-340-3 - zzp-24122002p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

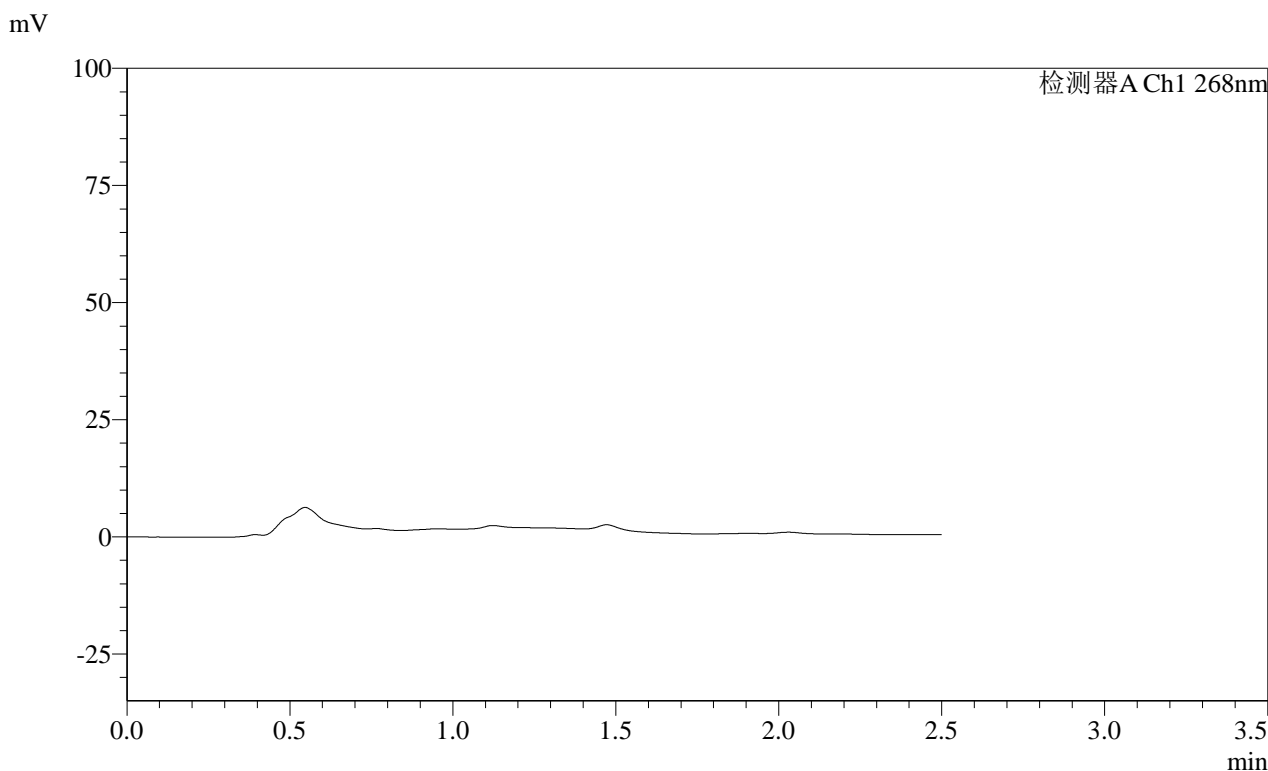
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	372625	100.000	61331	1329	1.115	--
总计		372625	100.000	61331			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-341-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

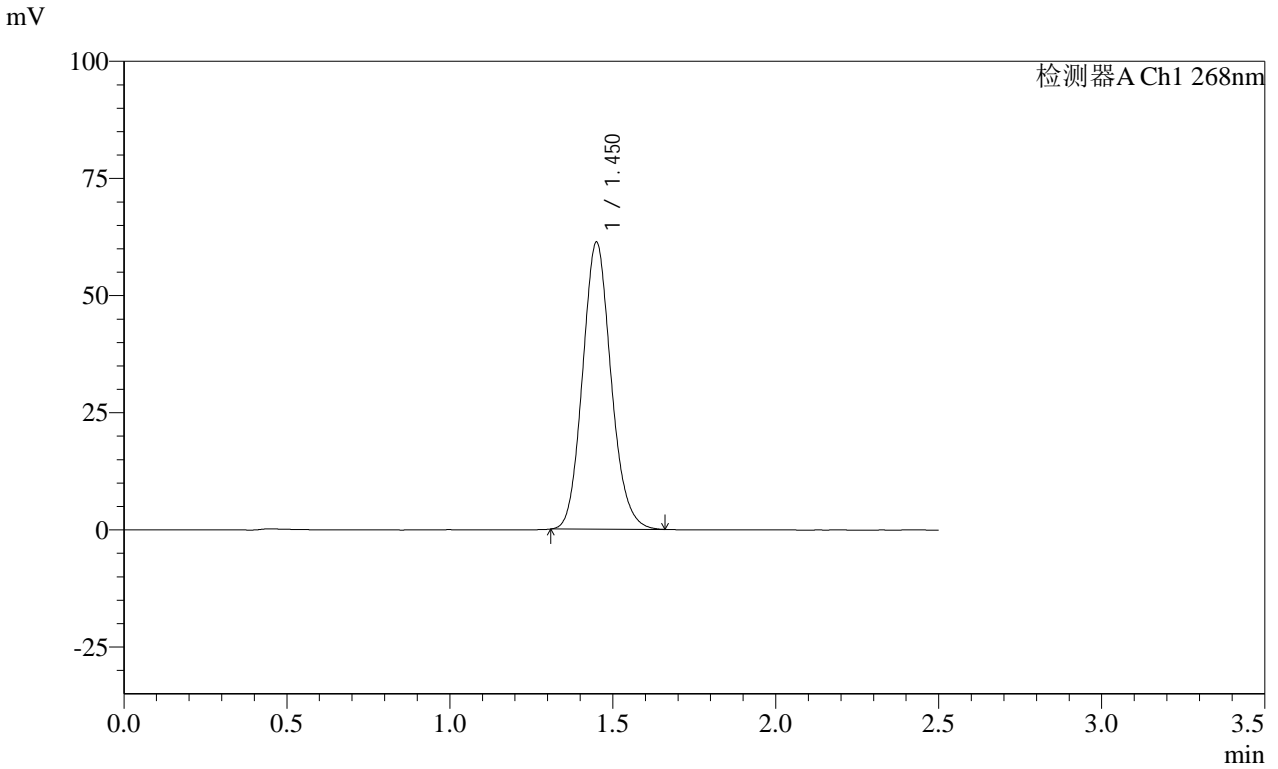
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-31/26-343-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 19:37:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:29:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

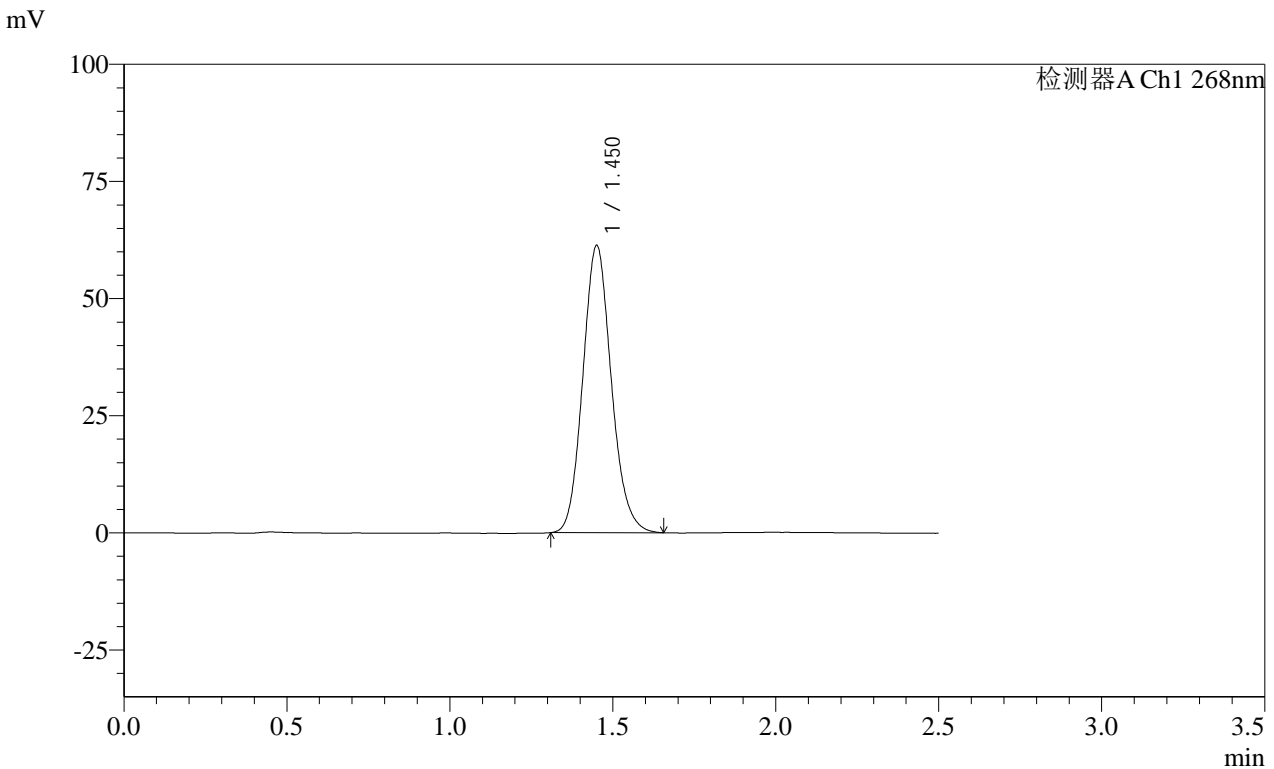
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	372635	100.000	61363	1330	1.123	--
总计		372635	100.000	61363			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-344-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 19:40:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

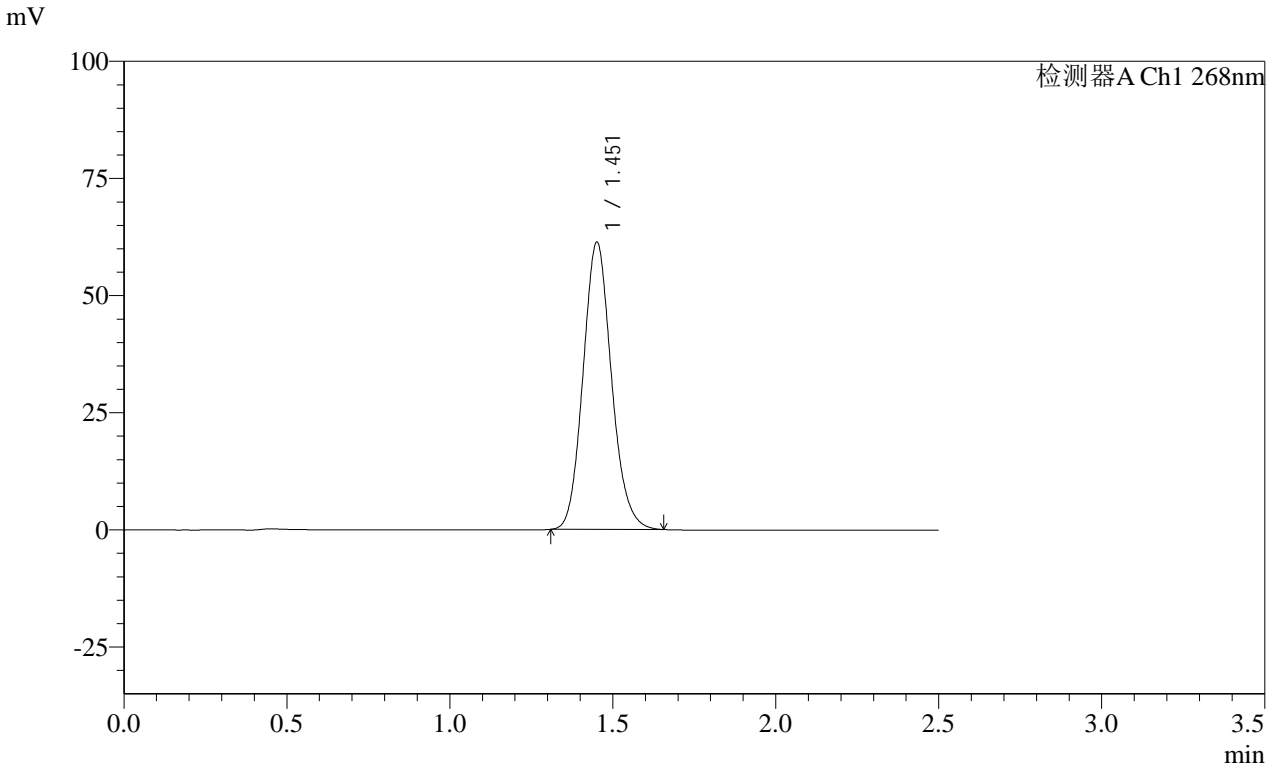
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	372651	100.000	61378	1331	1.124	--
总计		372651	100.000	61378			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-345-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 19:43:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

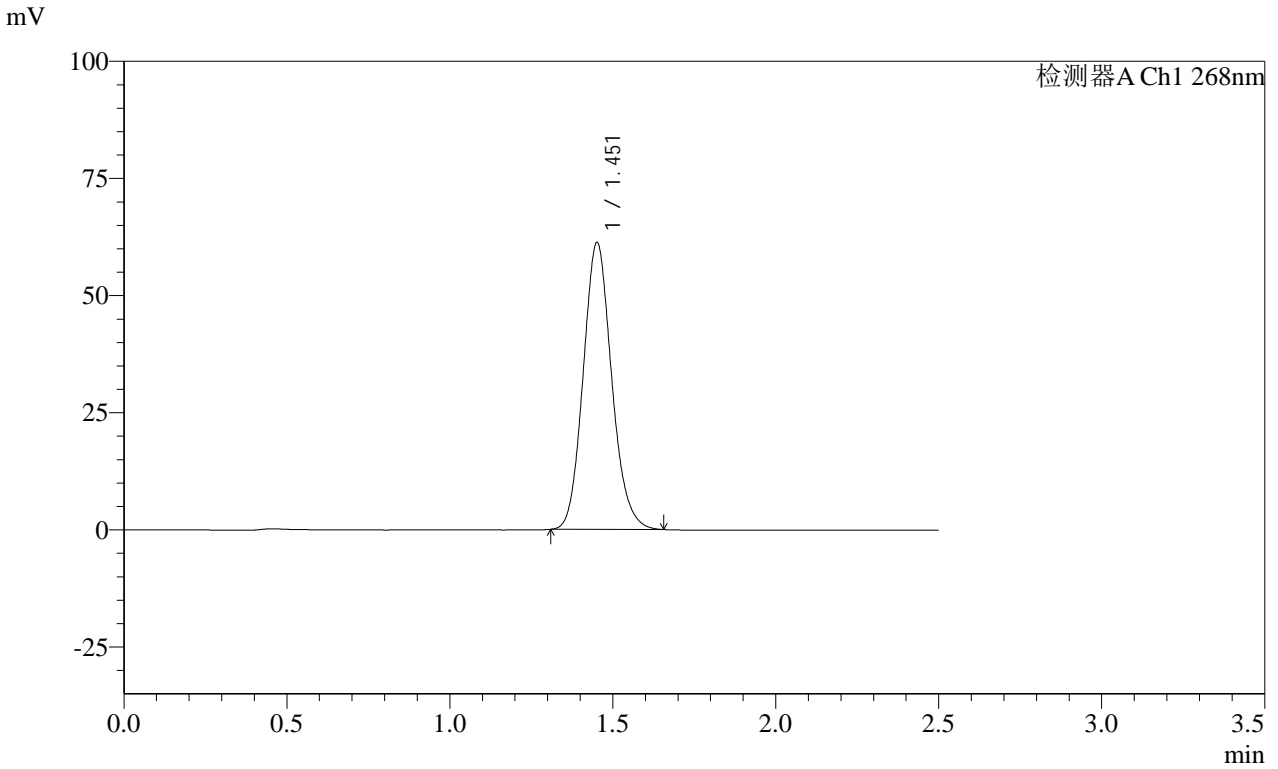
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	372387	100.000	61371	1336	1.122	--
总计		372387	100.000	61371			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-346-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 19:46:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

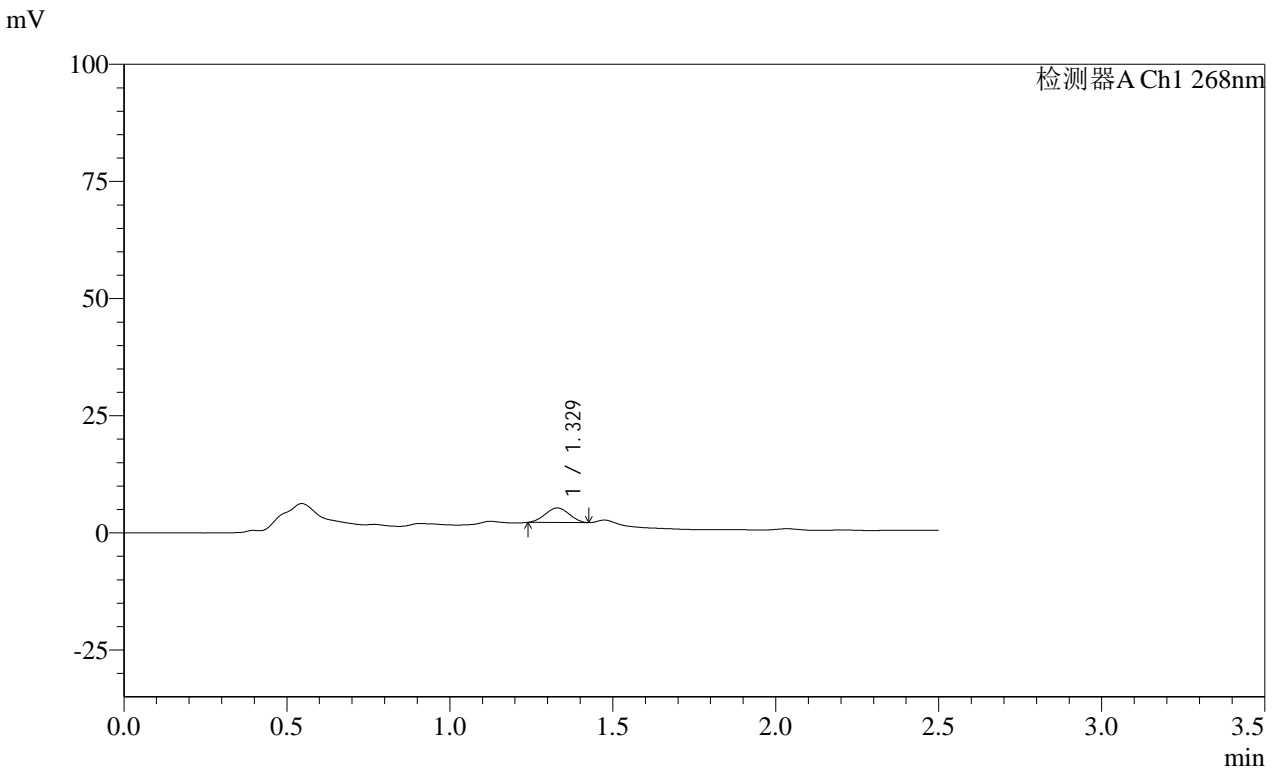
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	372148	100.000	61312	1335	1.125	--
总计		372148	100.000	61312			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-347-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 19:49:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

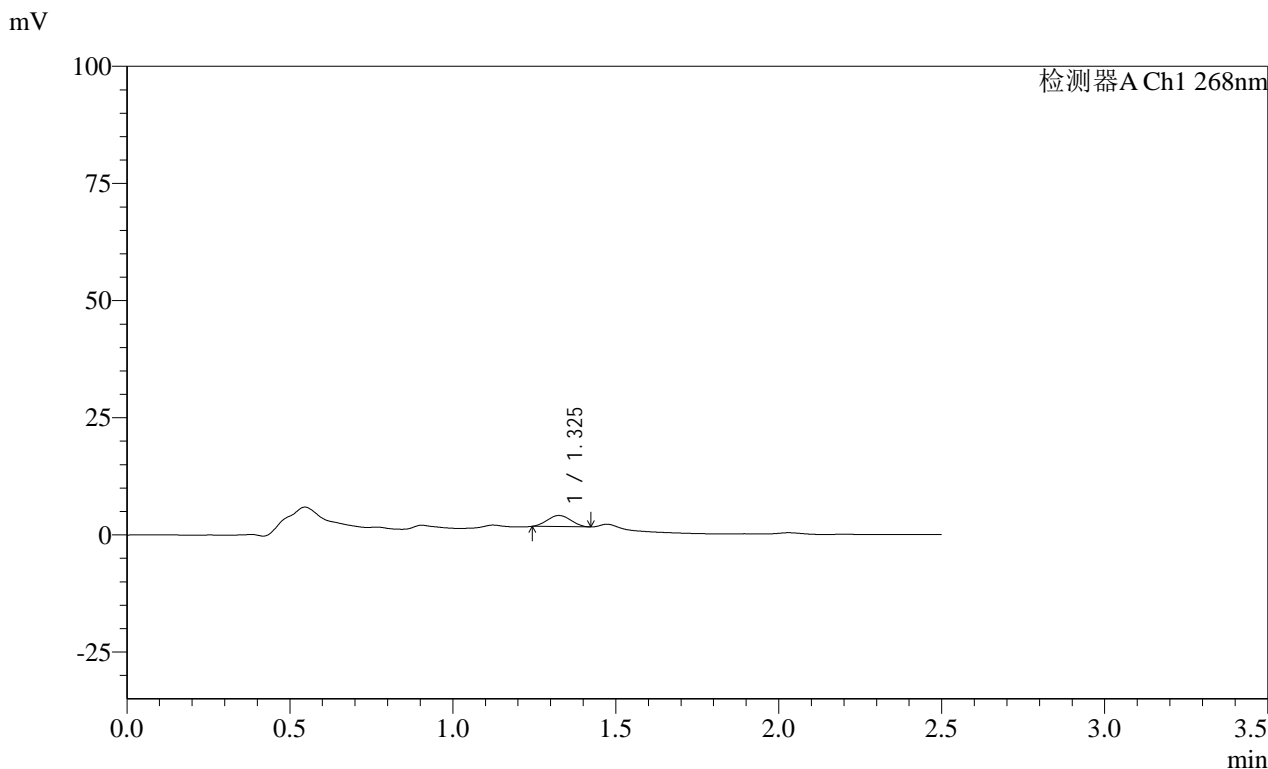
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	15851	100.000	3115	1457	1.007	--
总计		15851	100.000	3115			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-348-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 19:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/12/30 08:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

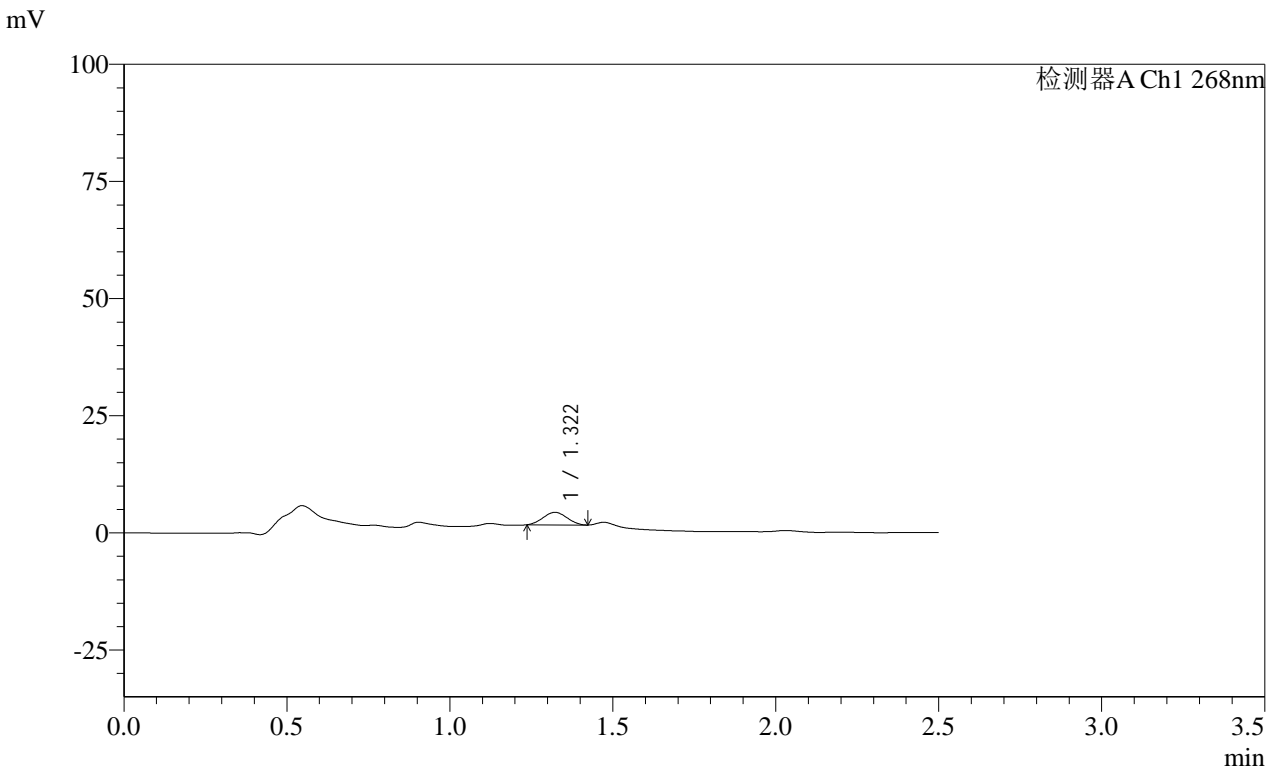
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	11941	100.000	2380	1493	1.037	--
总计		11941	100.000	2380			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-349-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 19:54:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

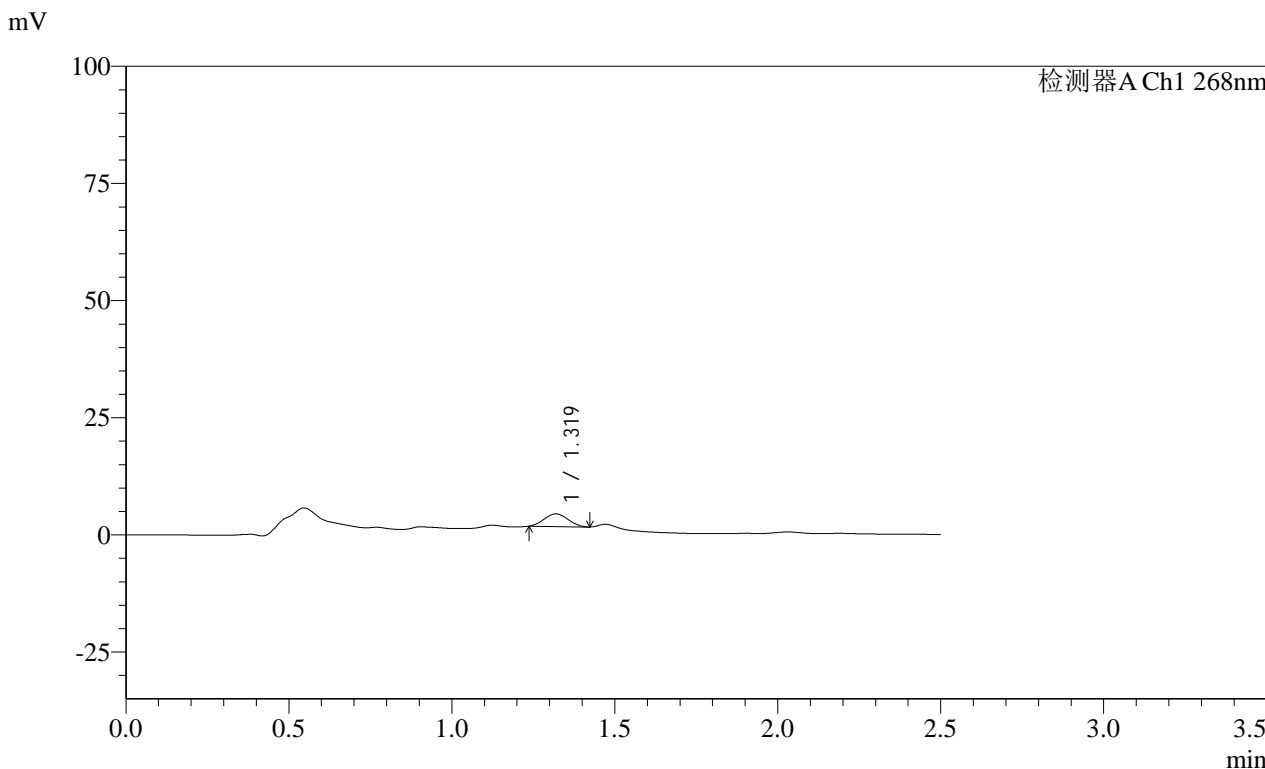
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	13574	100.000	2682	1447	1.037	--
总计		13574	100.000	2682			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-350-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 19:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:29:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

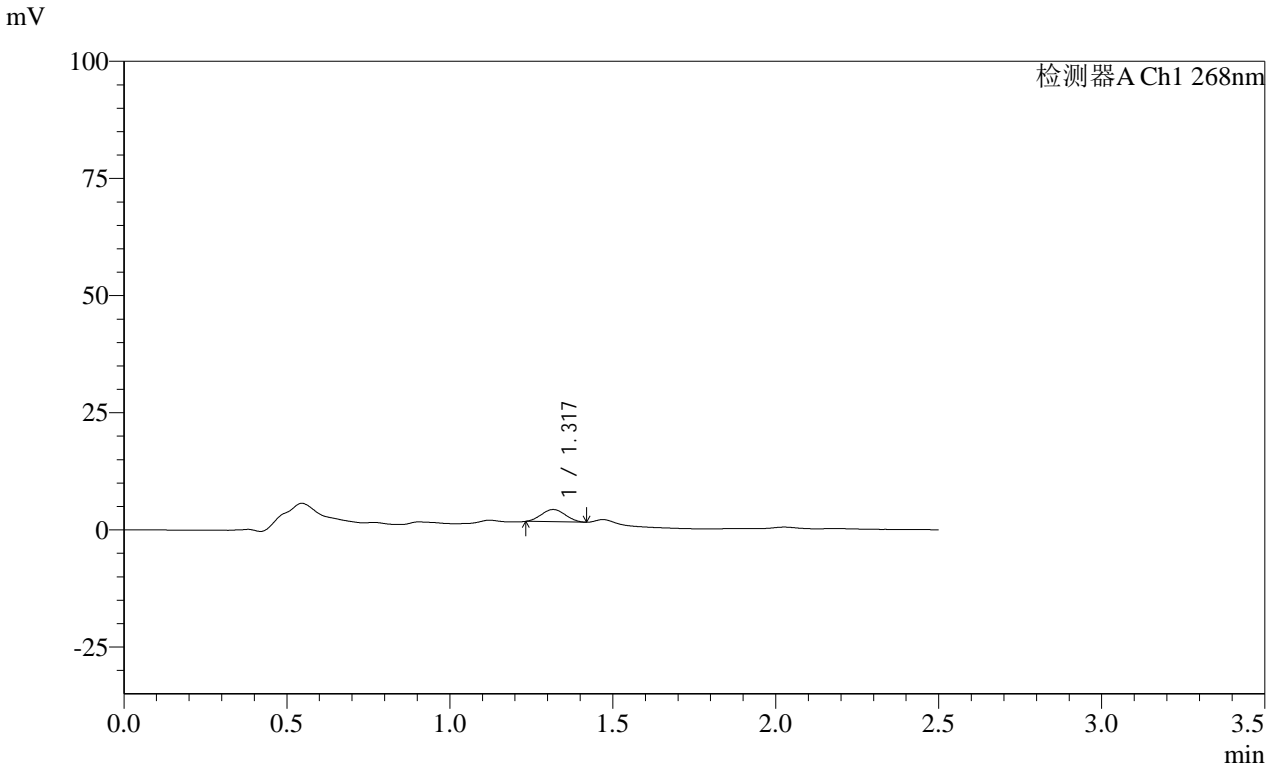
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	13705	100.000	2710	1451	1.056	--
总计		13705	100.000	2710			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-351-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:00:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

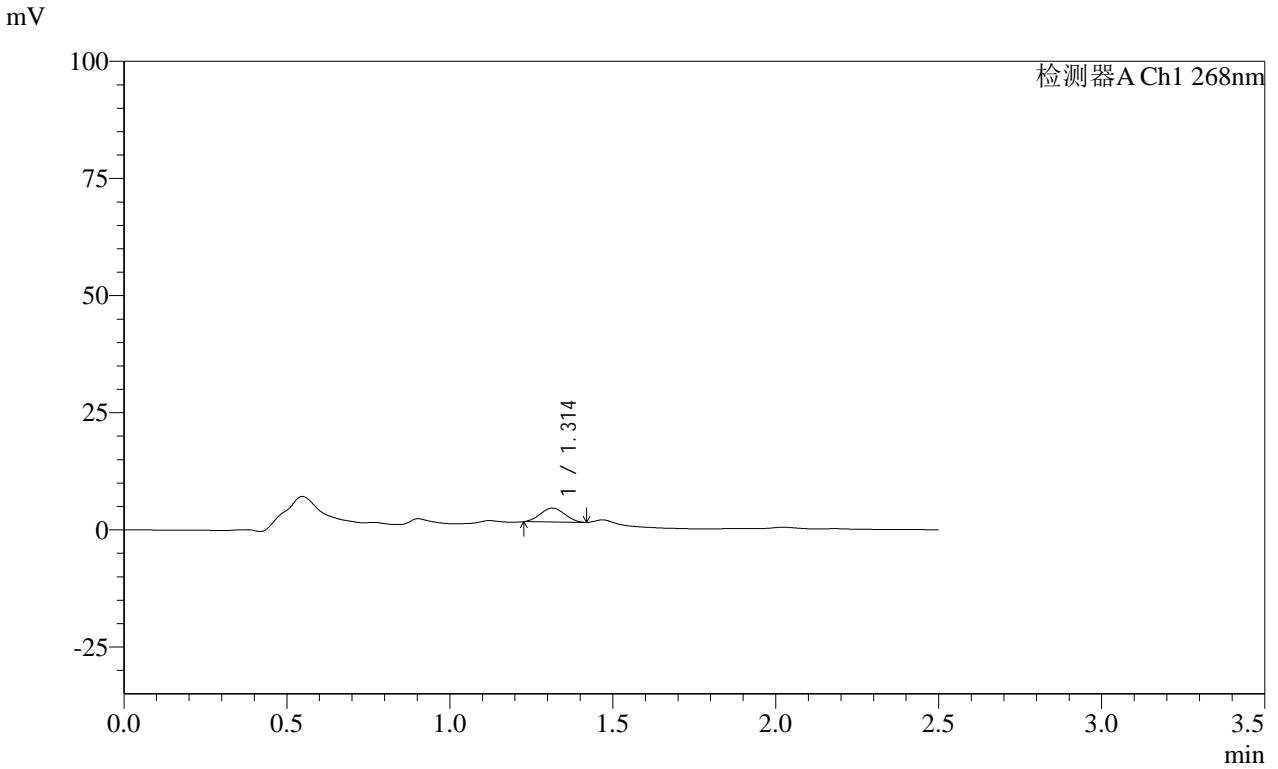
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	13356	100.000	2618	1435	1.055	--
总计		13356	100.000	2618			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-352-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:03:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:29:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

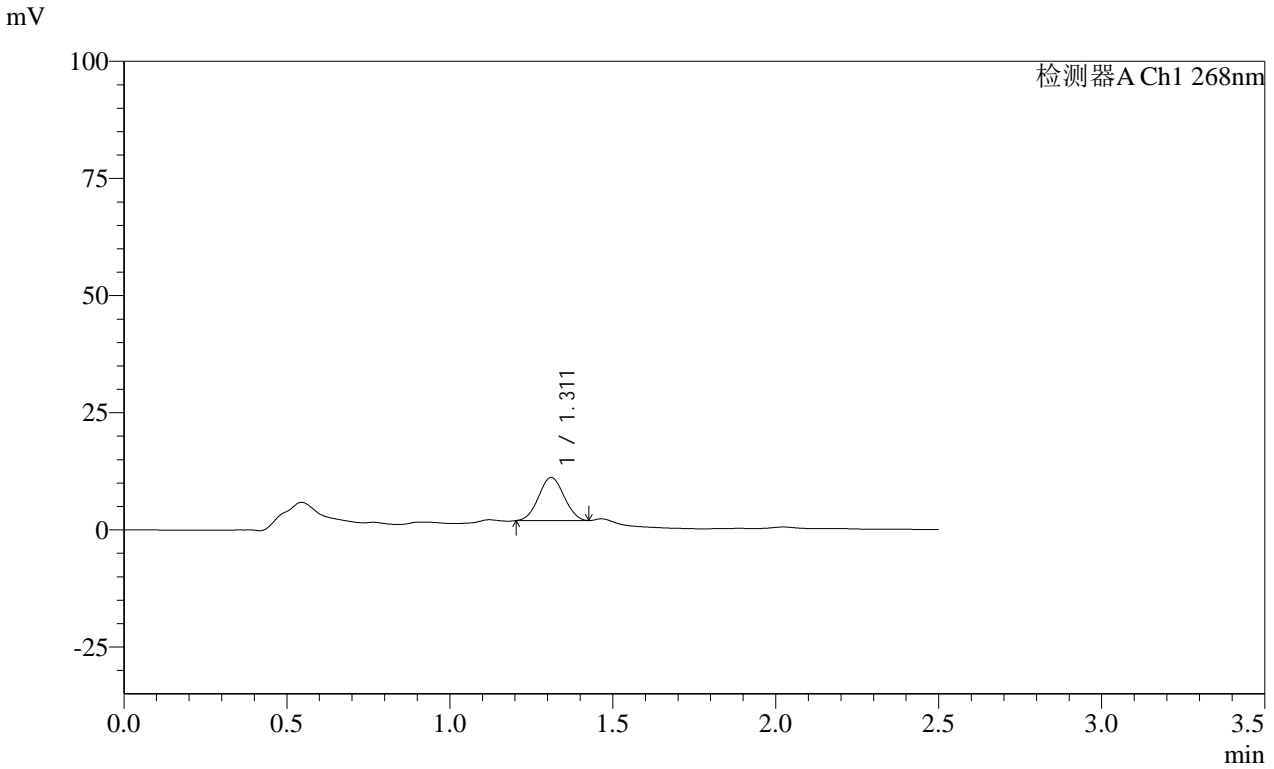
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	15383	100.000	2974	1384	1.043	--
总计		15383	100.000	2974			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-353-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 20:06:33	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:44	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

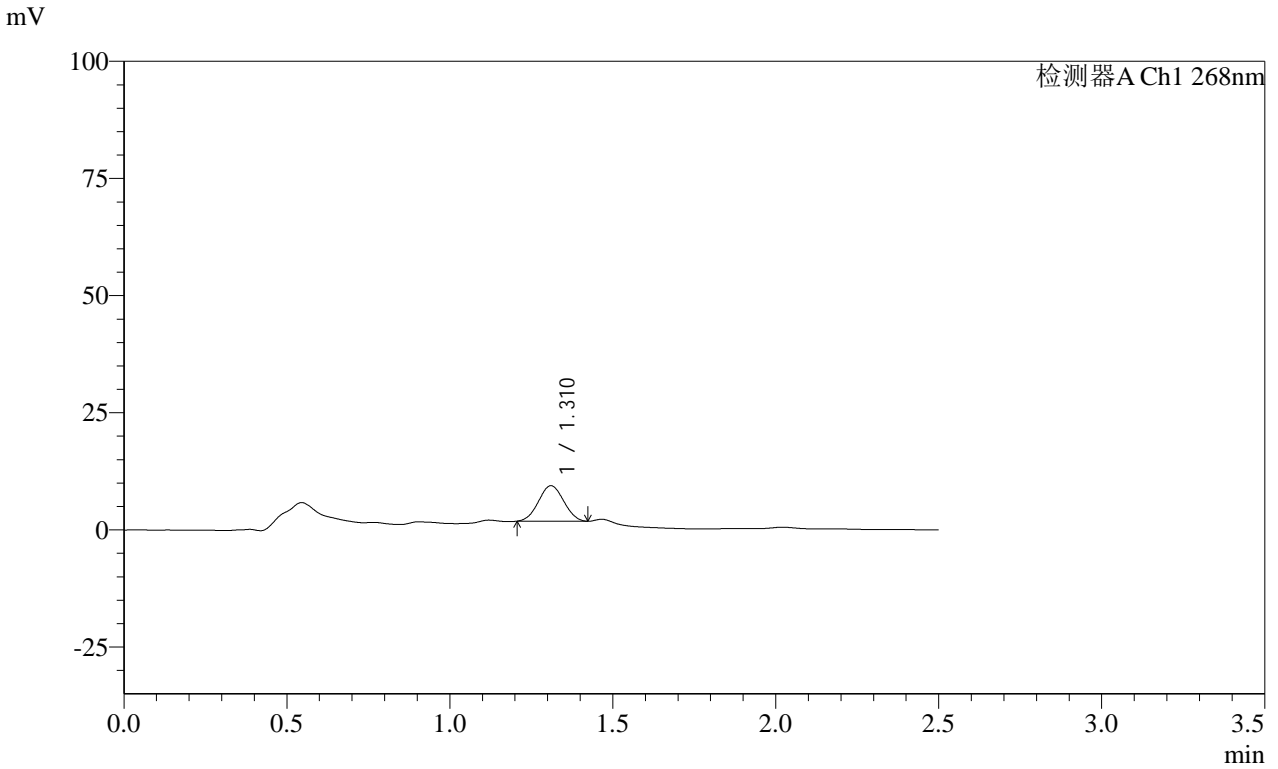
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	50009	100.000	9228	1295	1.033	--
总计		50009	100.000	9228			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-354-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:09:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

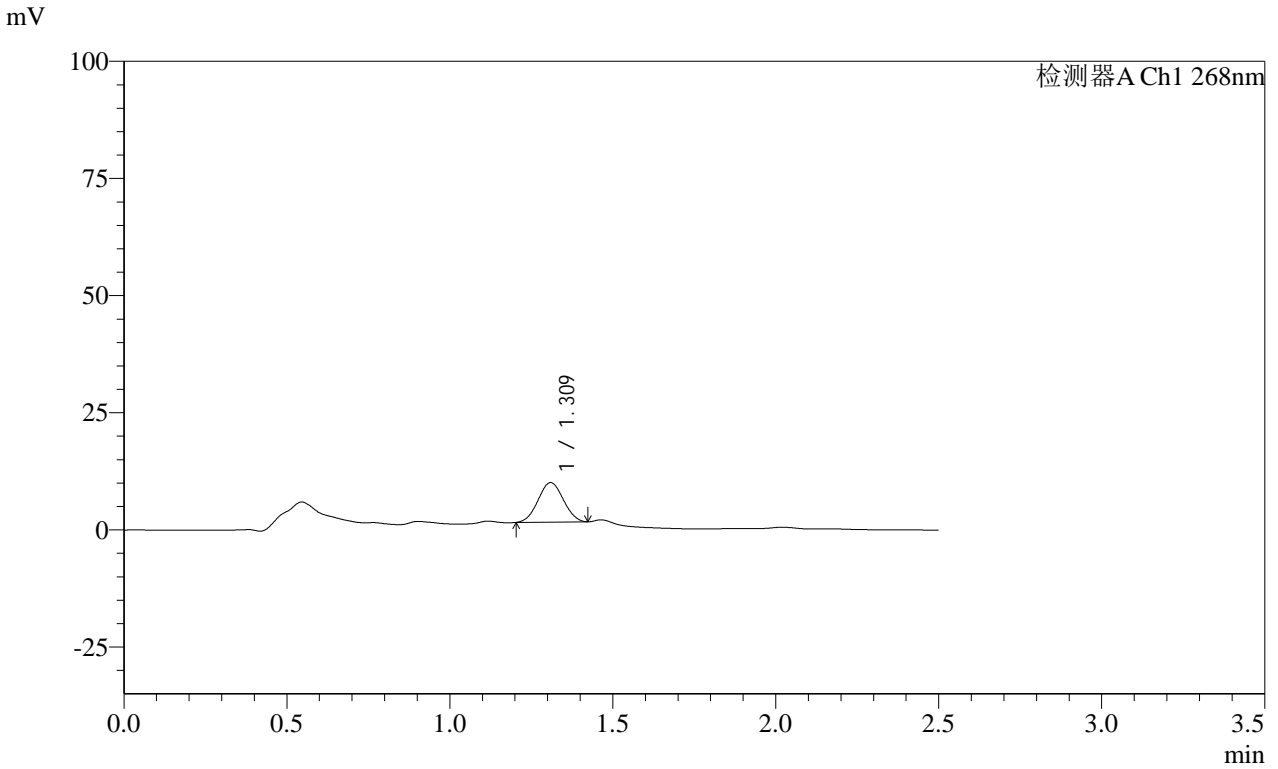
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	40792	100.000	7597	1307	1.029	--
总计		40792	100.000	7597			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-355-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:12:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

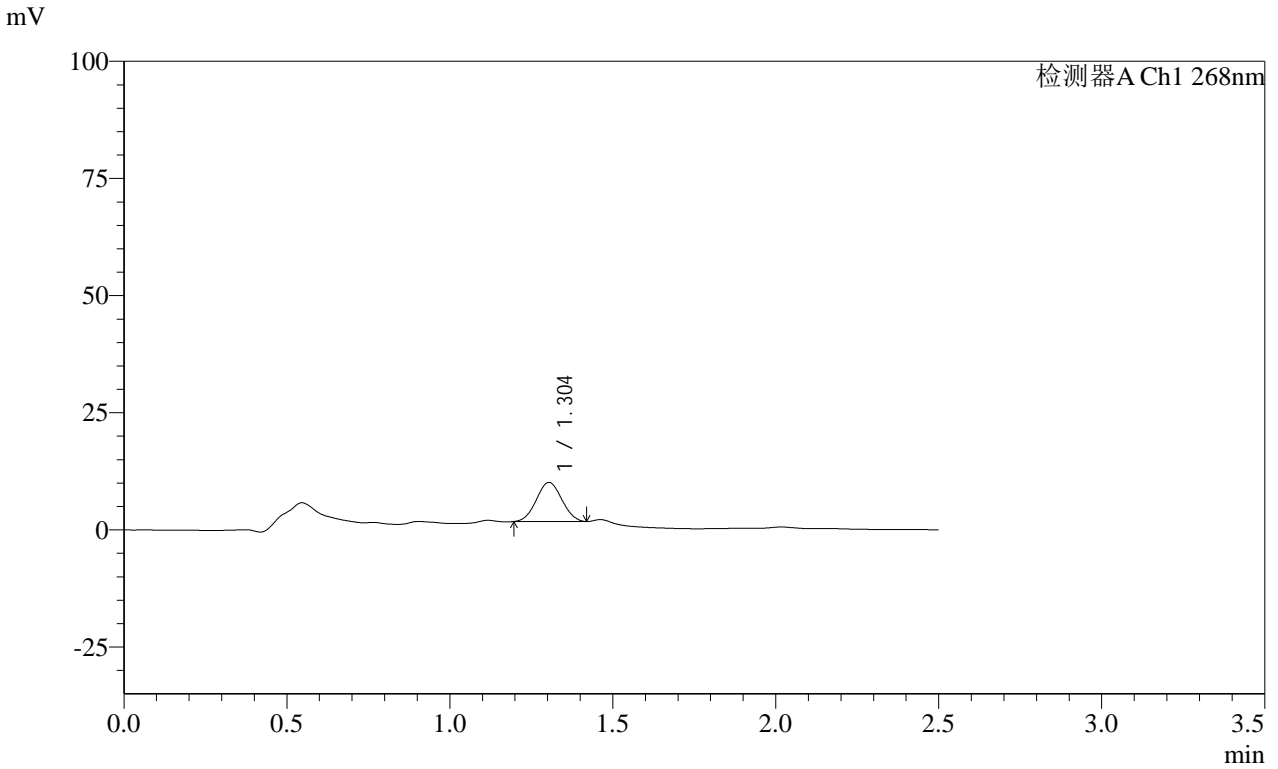
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	45530	100.000	8449	1301	1.031	--
总计		45530	100.000	8449			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-358-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:21:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:29:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

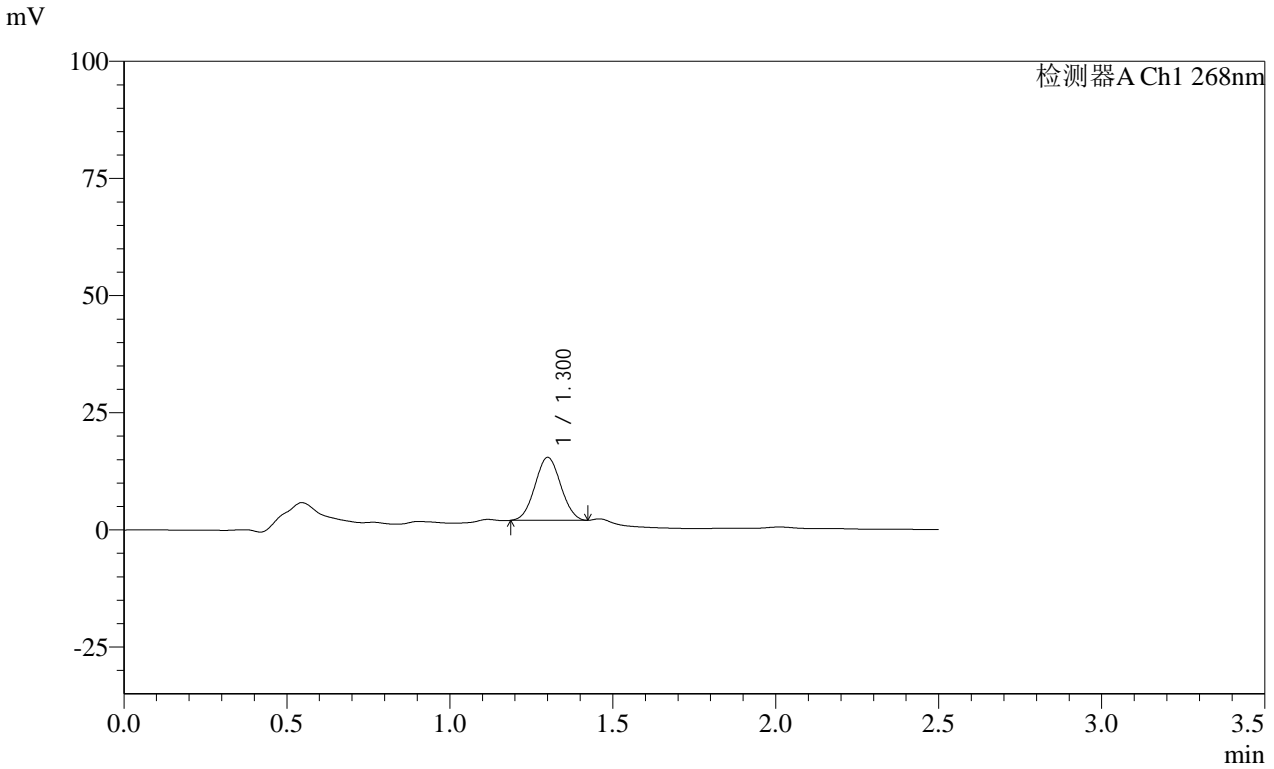
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	45366	100.000	8357	1277	1.033	--
总计		45366	100.000	8357			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-360-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-12	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 20:26:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:04	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

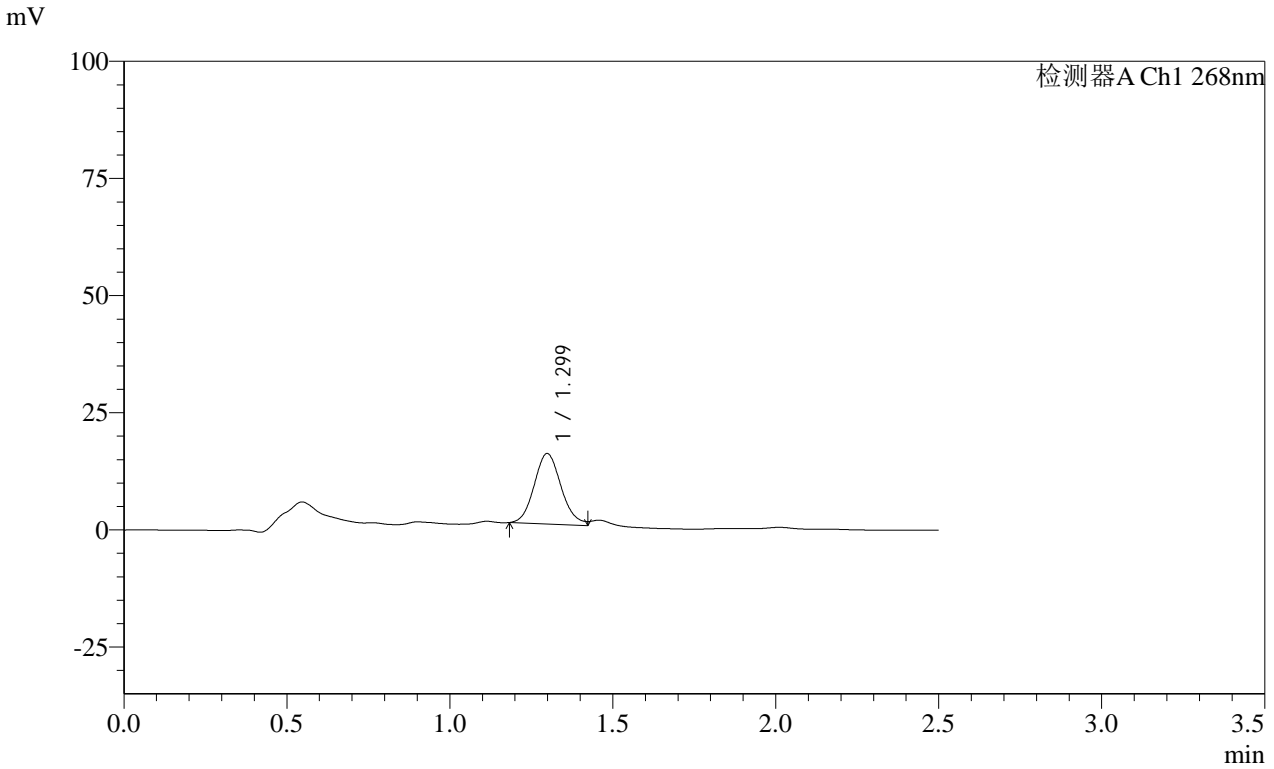
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	73885	100.000	13475	1251	1.036	--
总计		73885	100.000	13475			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-33/26-361-4 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:29:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2024/12/30 08:56:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.299	86386	100.000	15049	1190	--	--
总计		86386	100.000	15049			

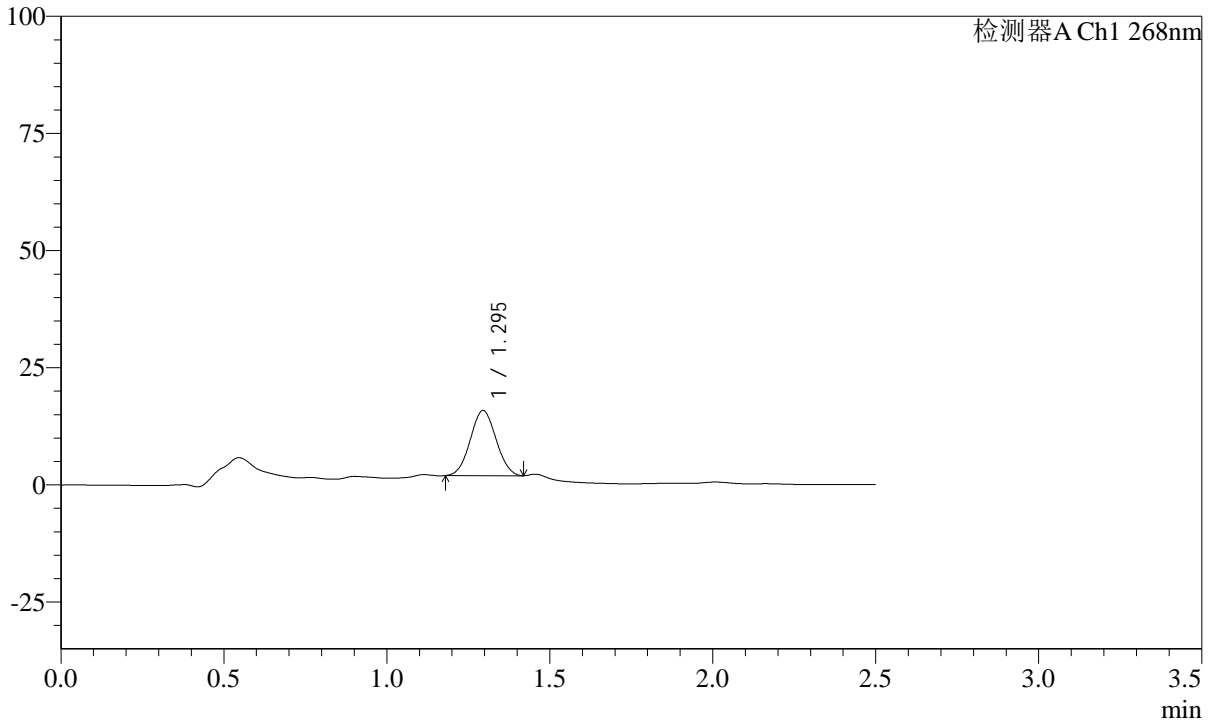
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-363-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 20:35:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:30:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	76497	100.000	13922	1238	1.041	--
总计		76497	100.000	13922			

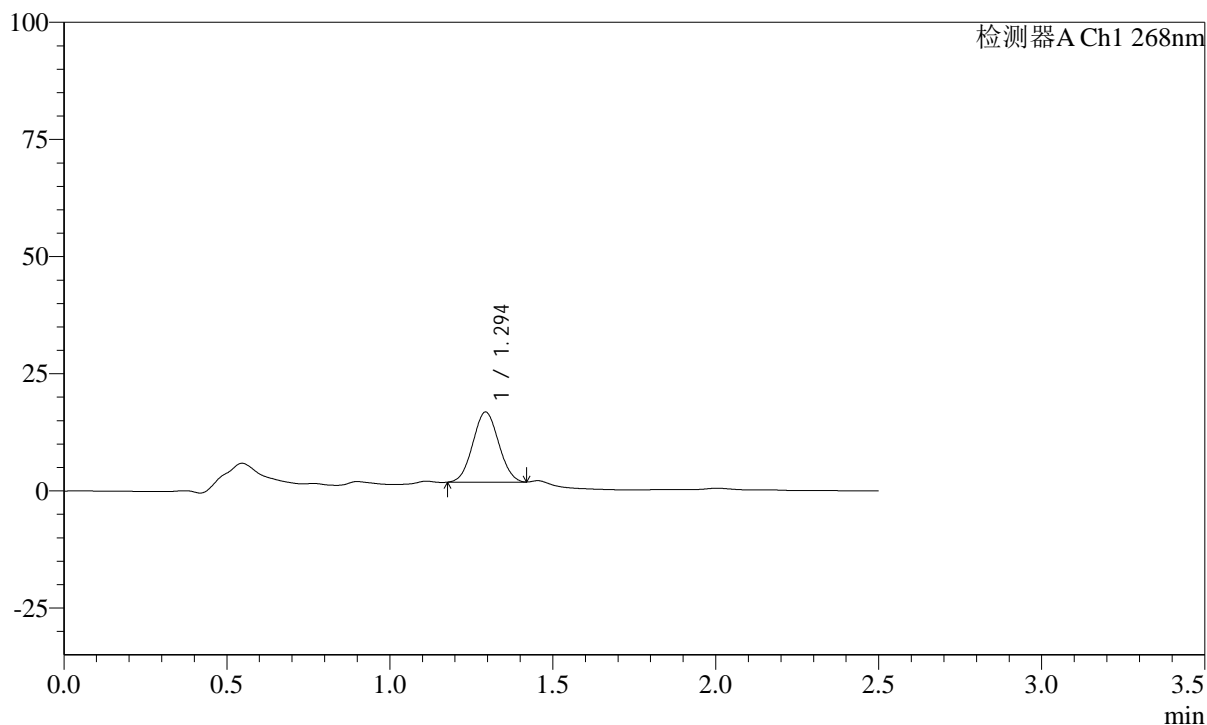
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-364-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 20:38:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:30:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

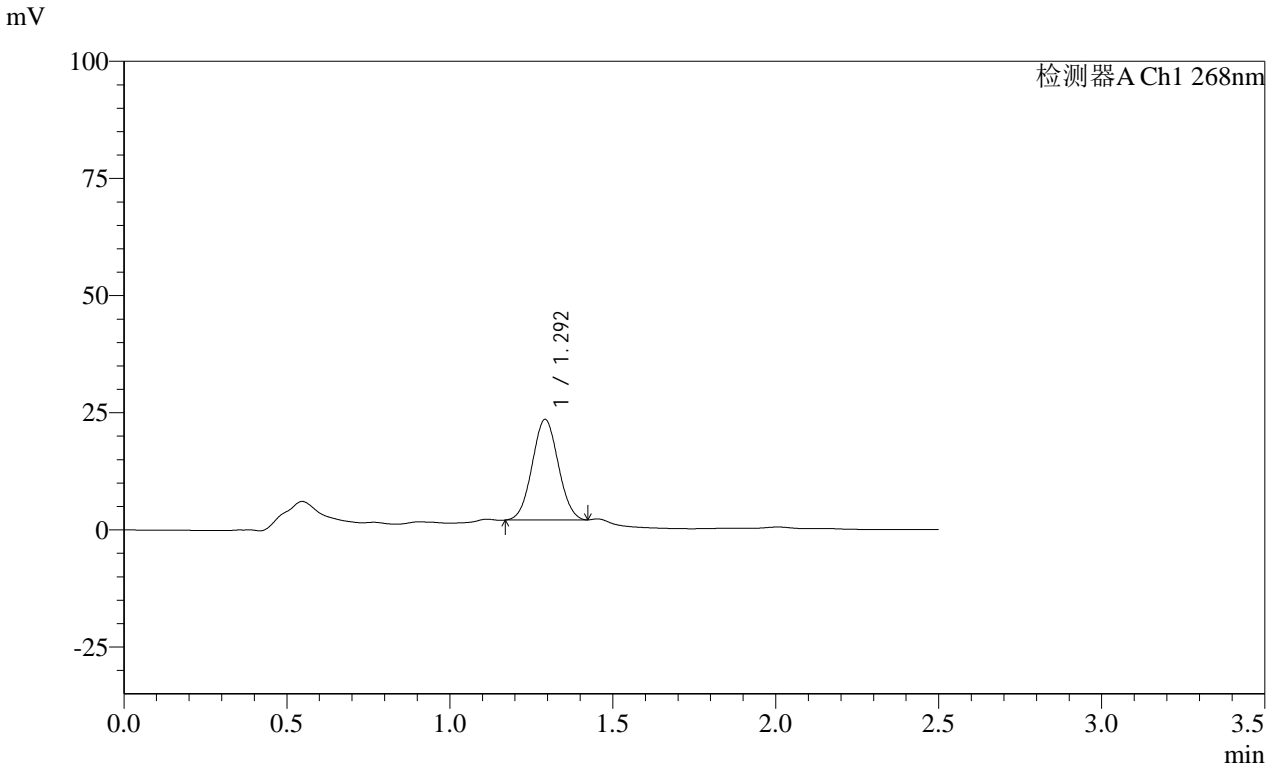
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	82577	100.000	14983	1232	1.041	--
总计		82577	100.000	14983			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-365-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:41:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

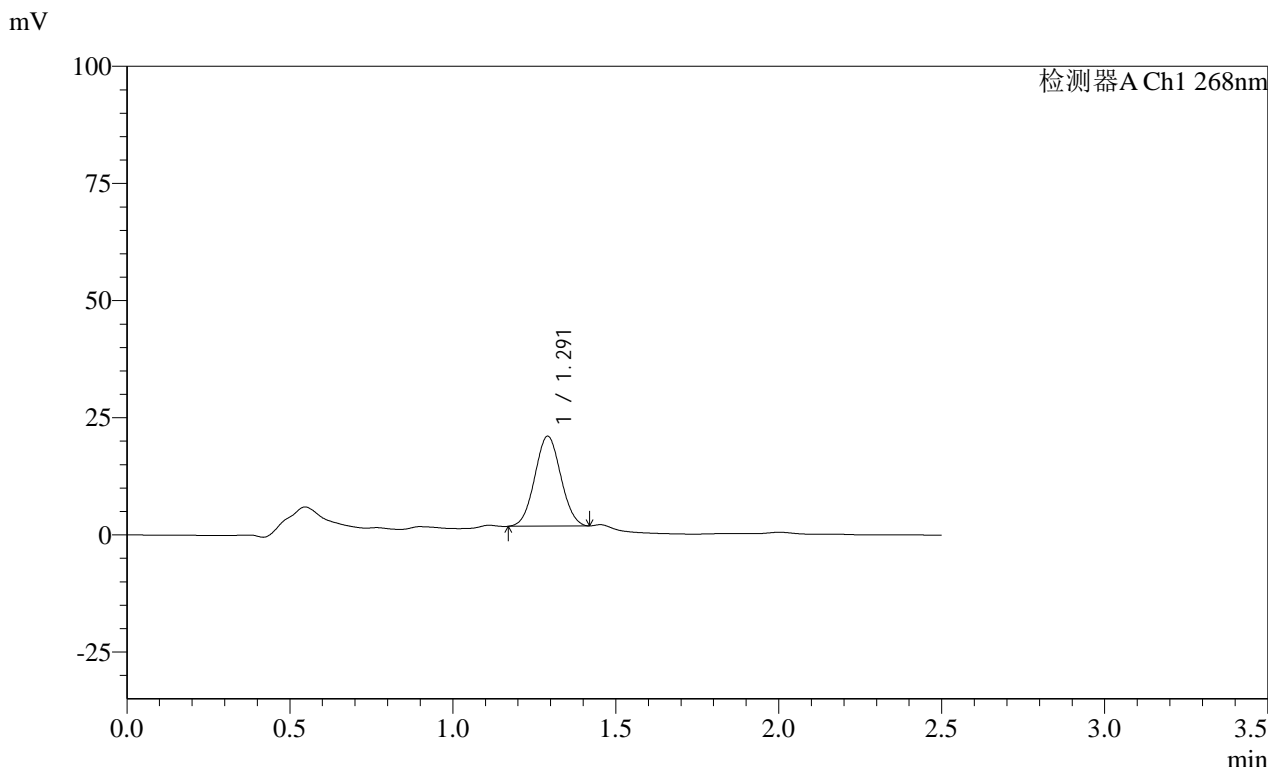
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.292	119531	100.000	21523	1214	1.040	--
总计		119531	100.000	21523			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-366-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:44:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

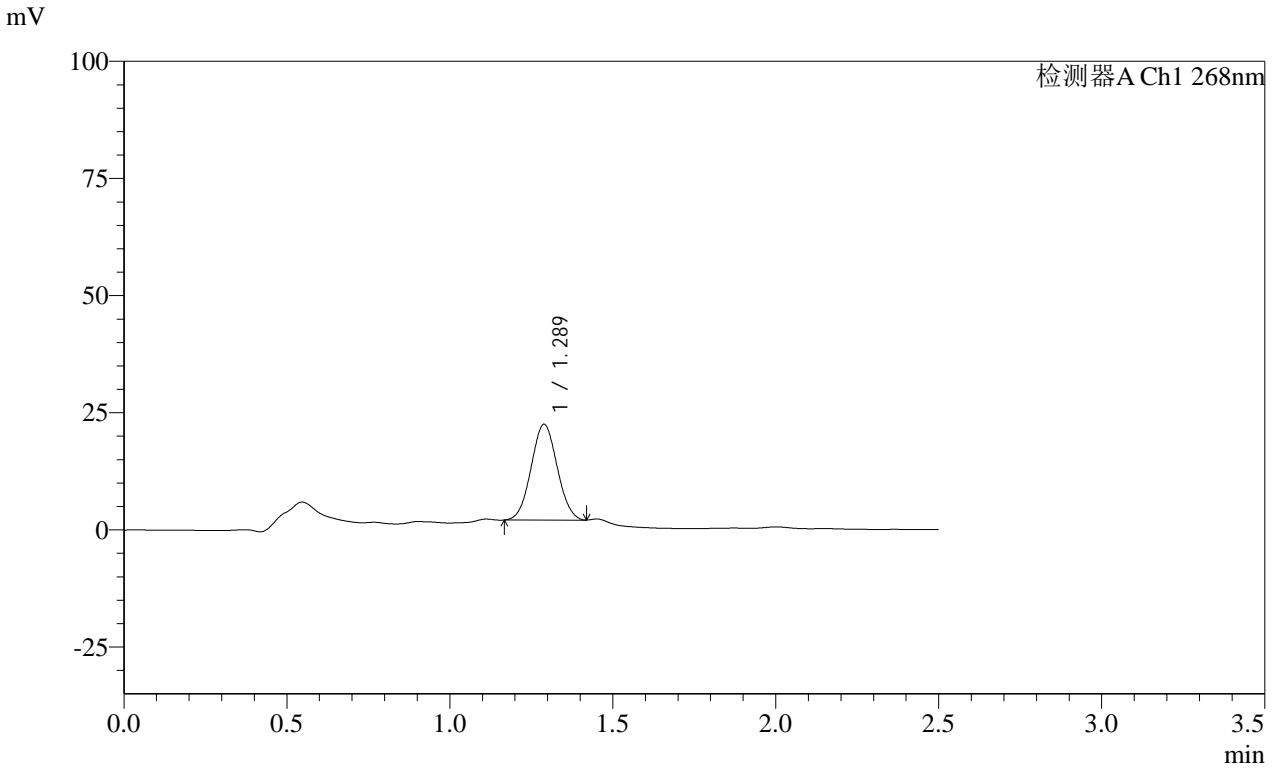
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.291	106397	100.000	19228	1222	1.042	--
总计		106397	100.000	19228			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-367-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:47:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

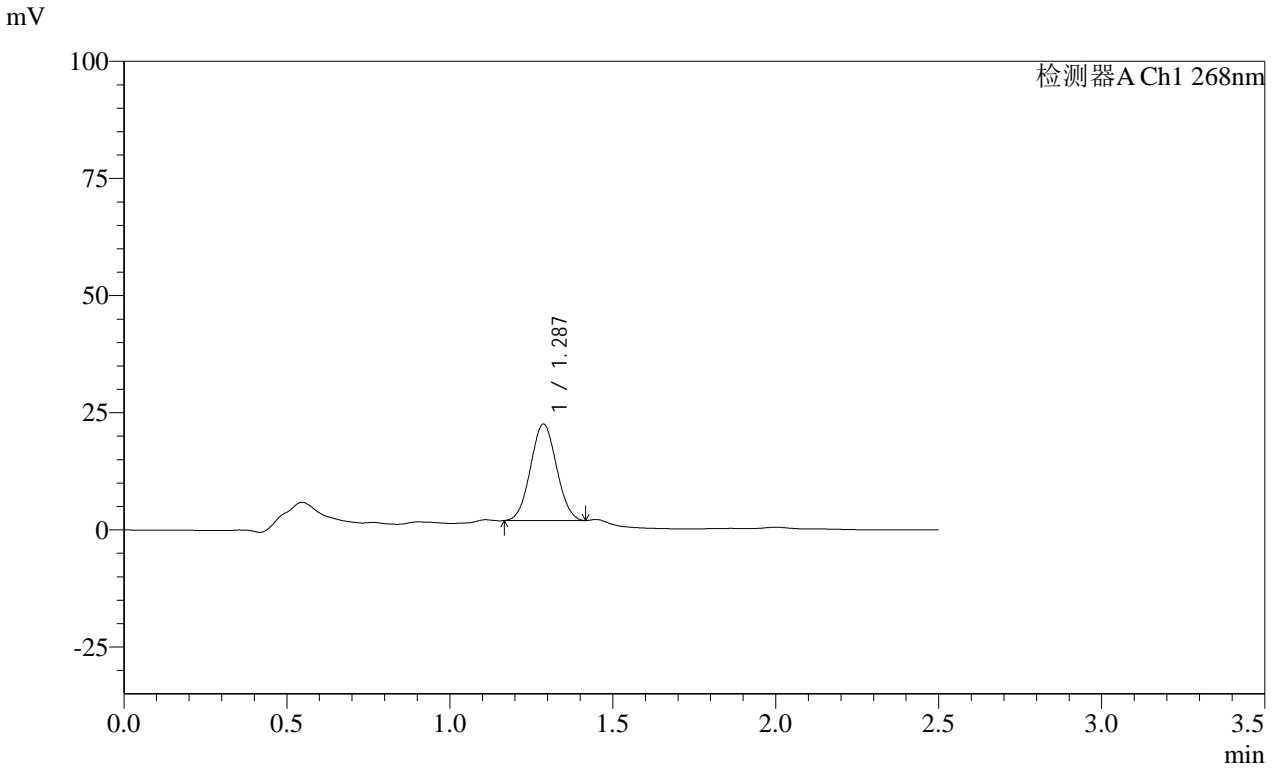
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.289	113562	100.000	20486	1212	1.042	--
总计		113562	100.000	20486			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-368-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:50:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

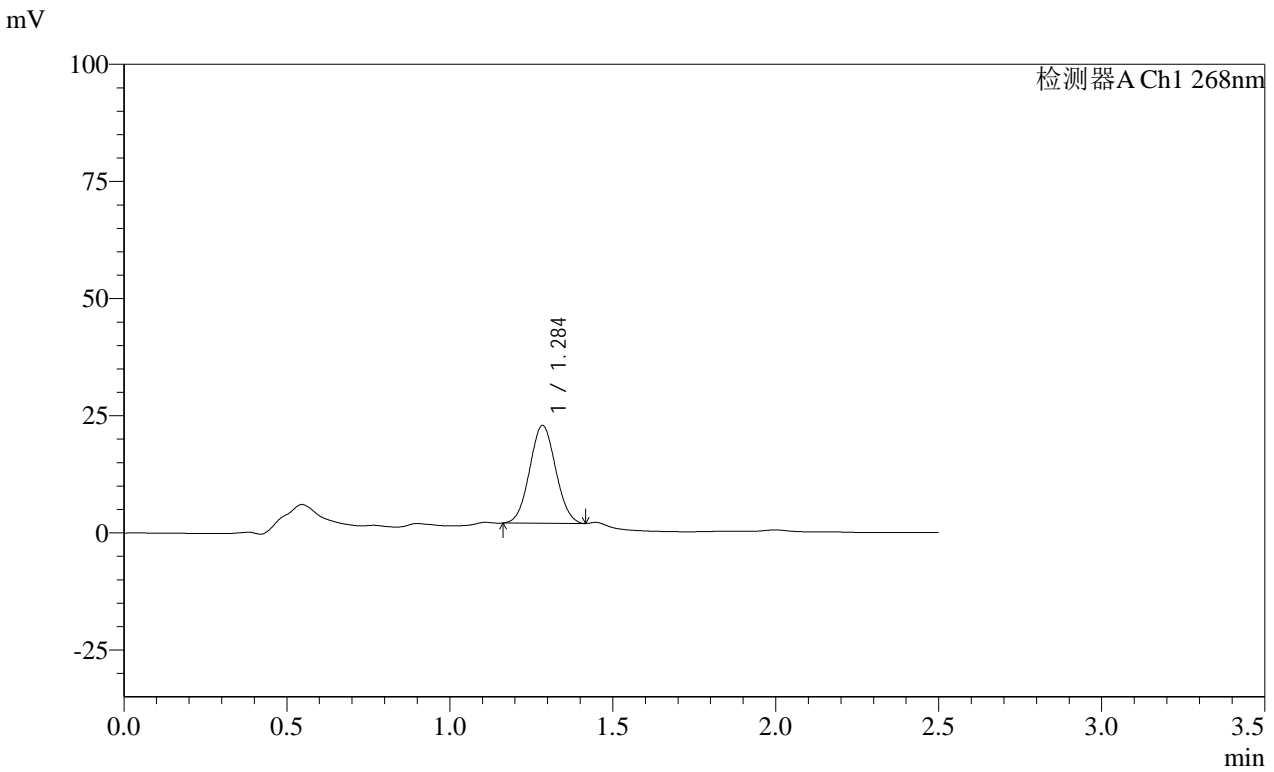
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.287	114312	100.000	20654	1214	1.045	--
总计		114312	100.000	20654			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-370-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:56:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

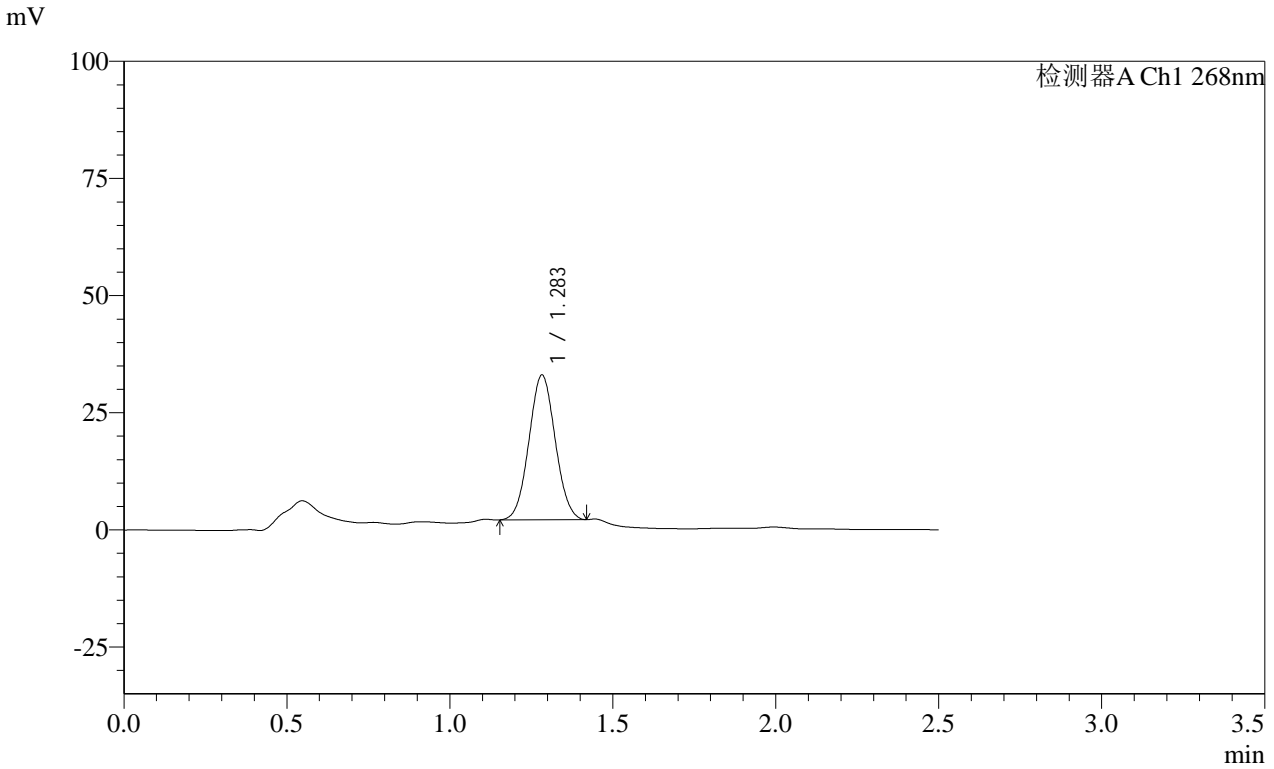
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.284	115969	100.000	20908	1205	1.046	--
总计		115969	100.000	20908			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-371-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 20:59:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

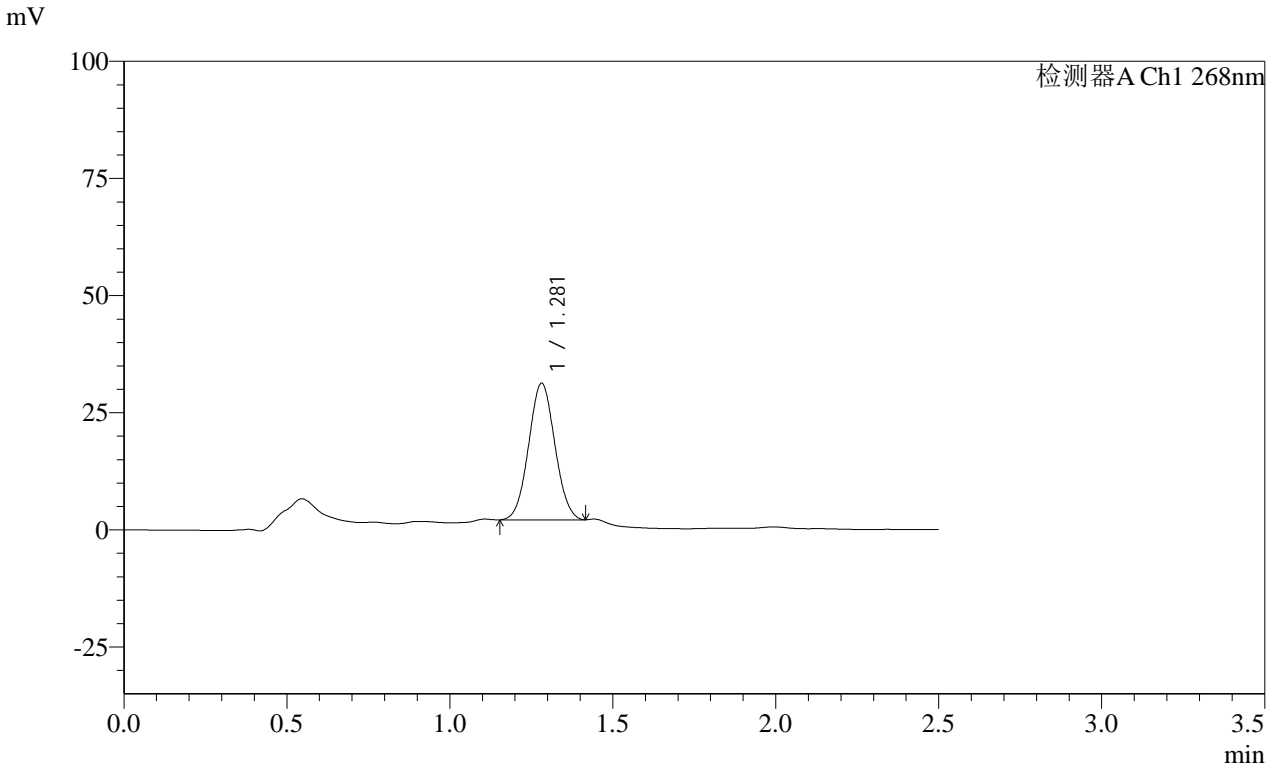
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.283	173097	100.000	30951	1189	1.045	--
总计		173097	100.000	30951			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-372-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 21:02:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

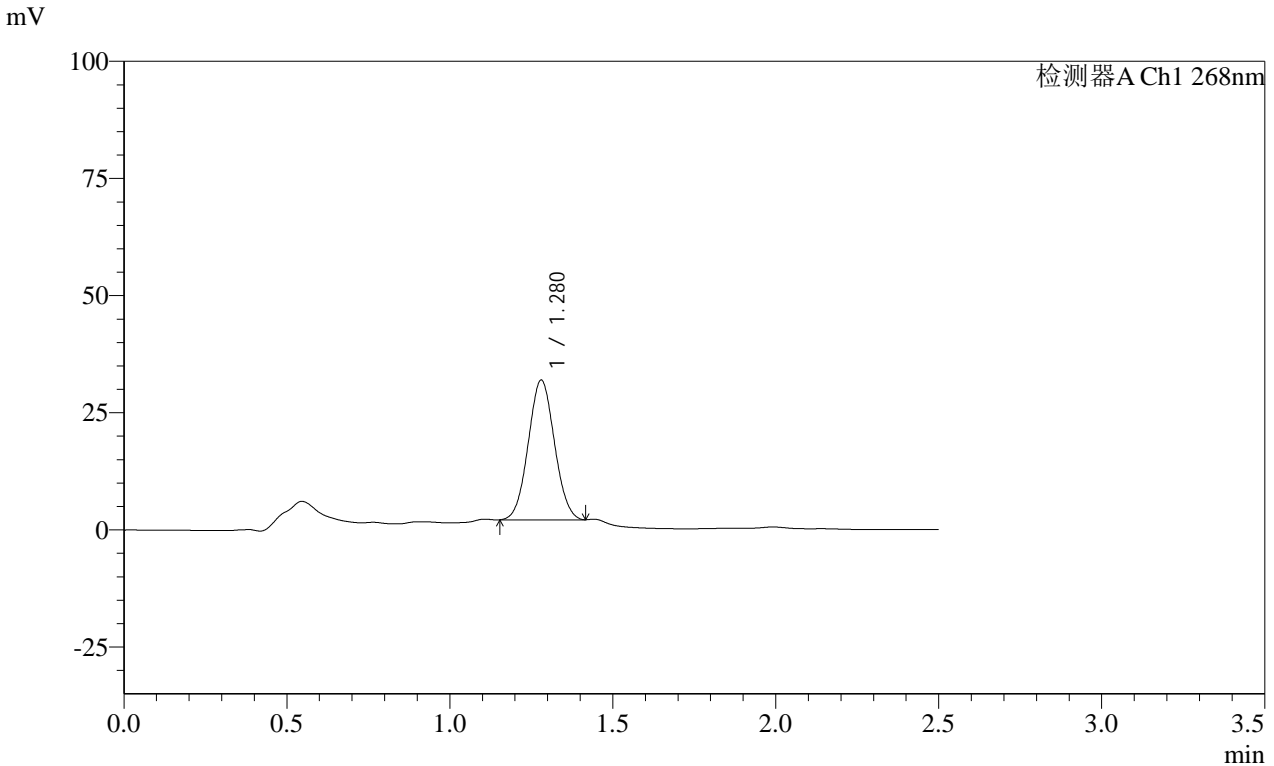
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.281	163127	100.000	29209	1188	1.044	--
总计		163127	100.000	29209			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-373-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-23	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 21:04:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:40	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.280	166783	100.000	29874	1189	1.045	--
总计		166783	100.000	29874			



SHIMADZU

LabSolutions

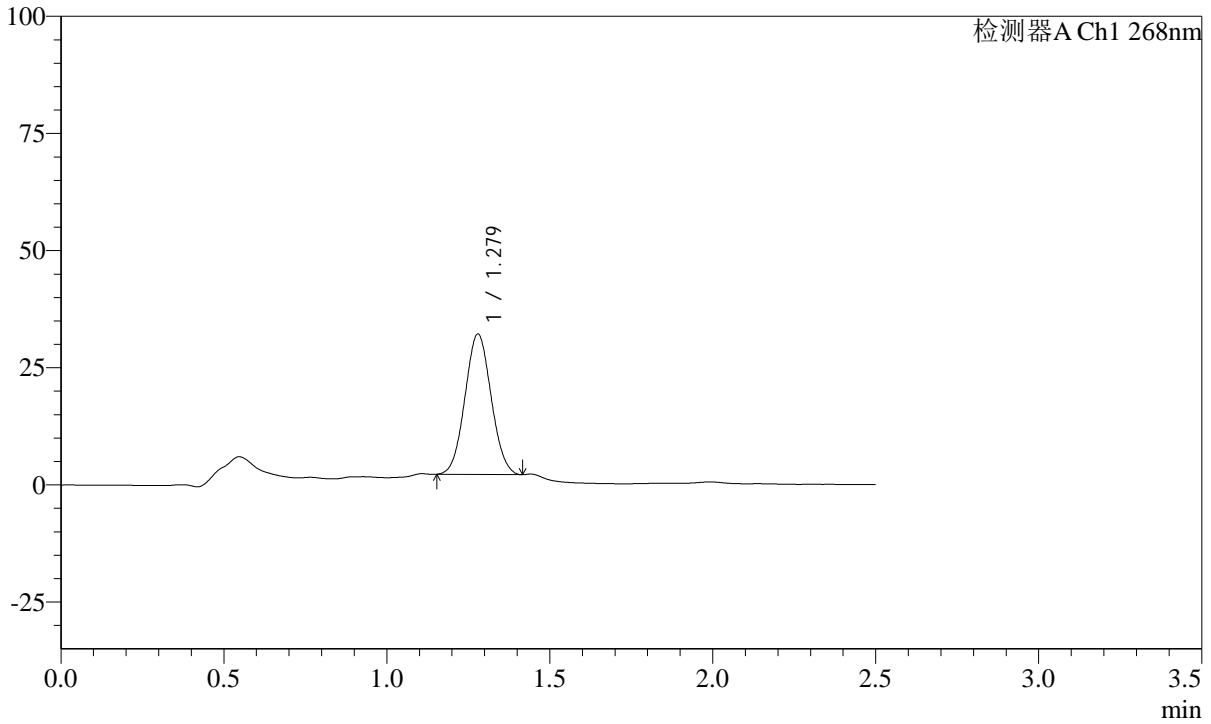
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-374-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 21:07:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

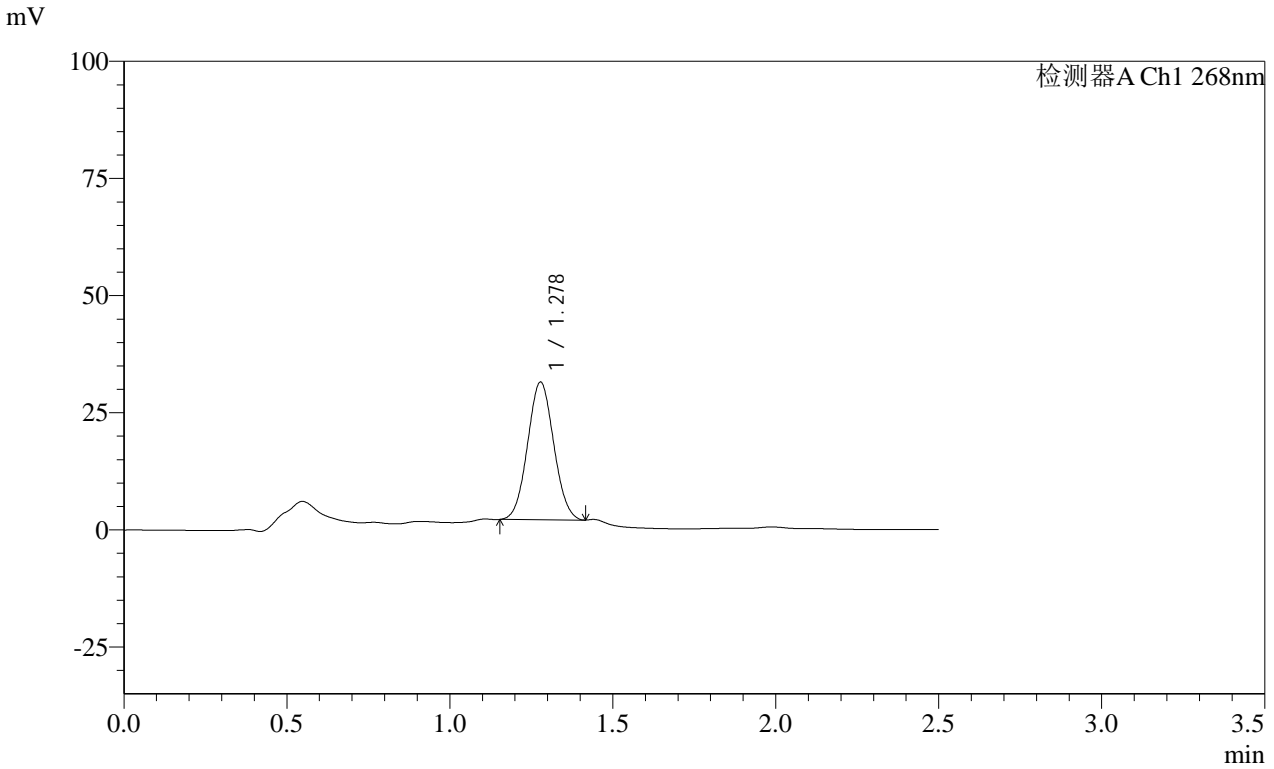
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.279	167706	100.000	30048	1187	1.048	--
总计		167706	100.000	30048			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-375-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 21:10:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

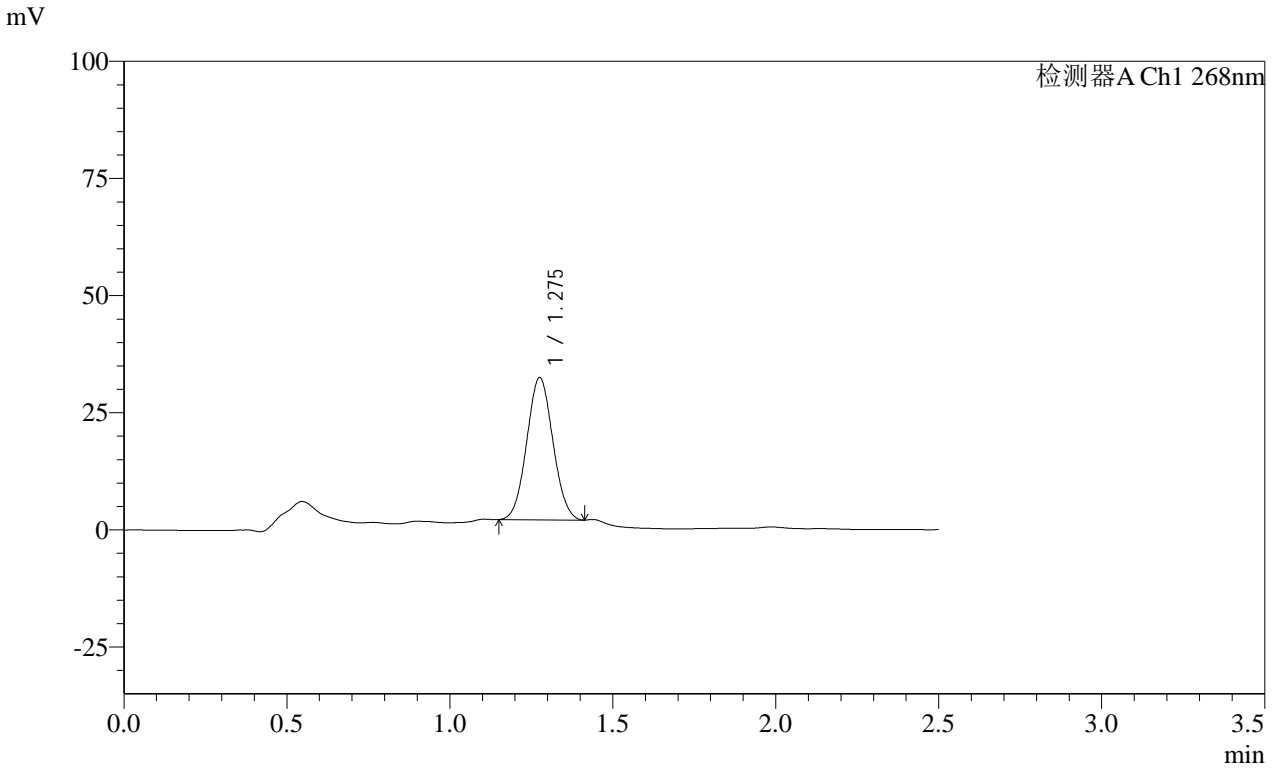
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	164053	100.000	29430	1186	1.050	--
总计		164053	100.000	29430			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-376-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:30:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

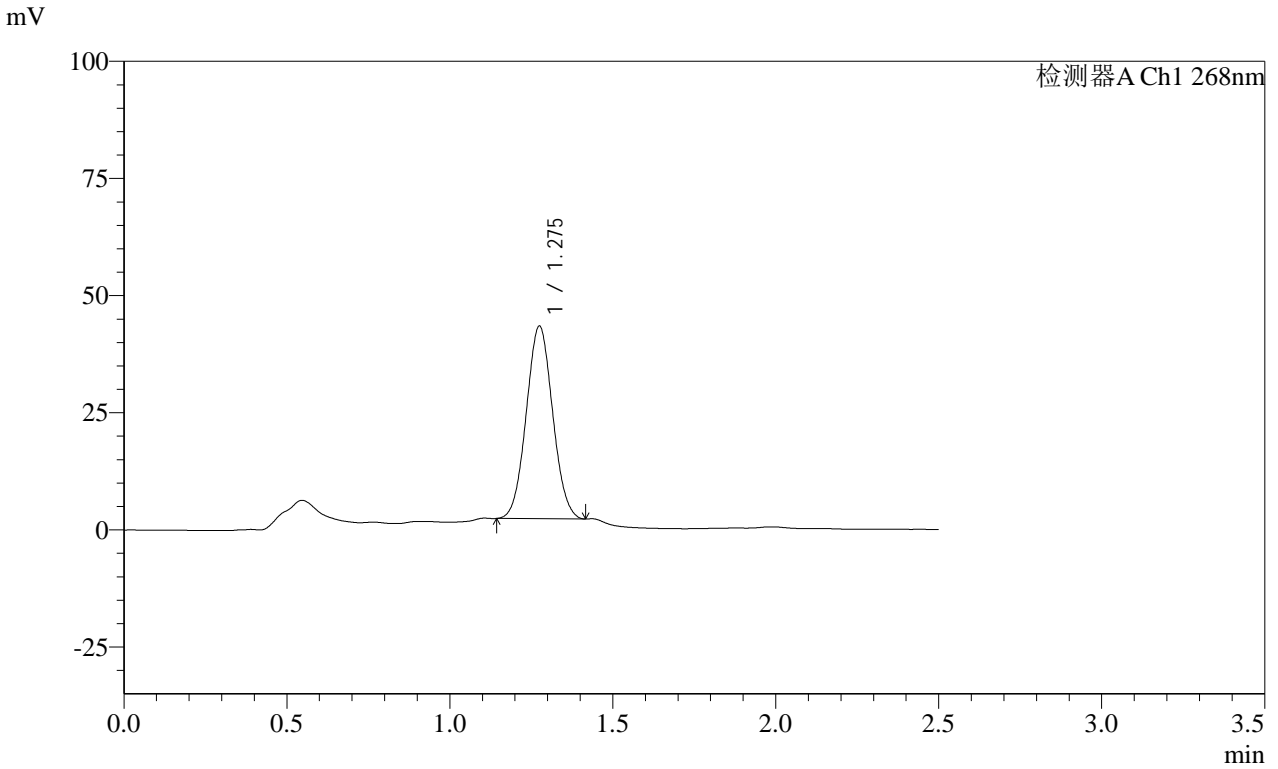
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	169656	100.000	30412	1179	1.050	--
总计		169656	100.000	30412			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-377-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 21:16:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

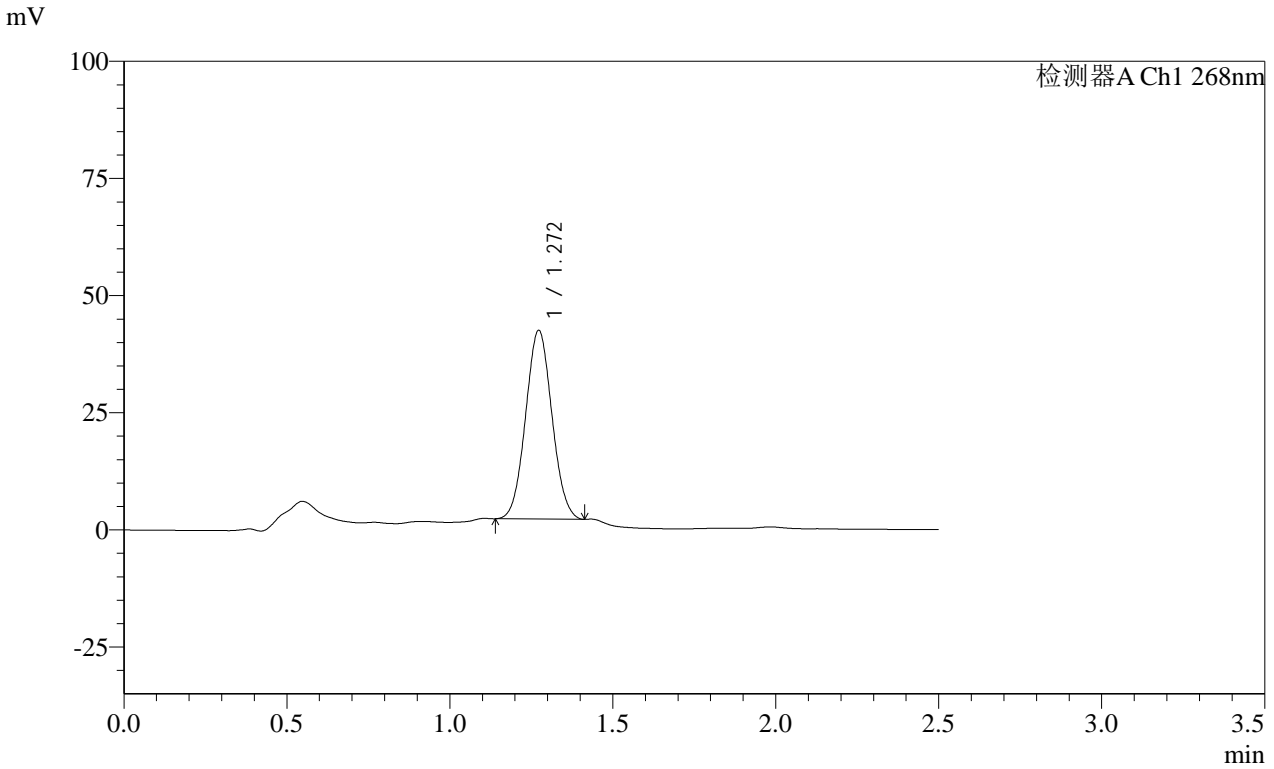
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.275	231574	100.000	41161	1164	1.048	--
总计		231574	100.000	41161			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-379-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 21:22:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:30:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

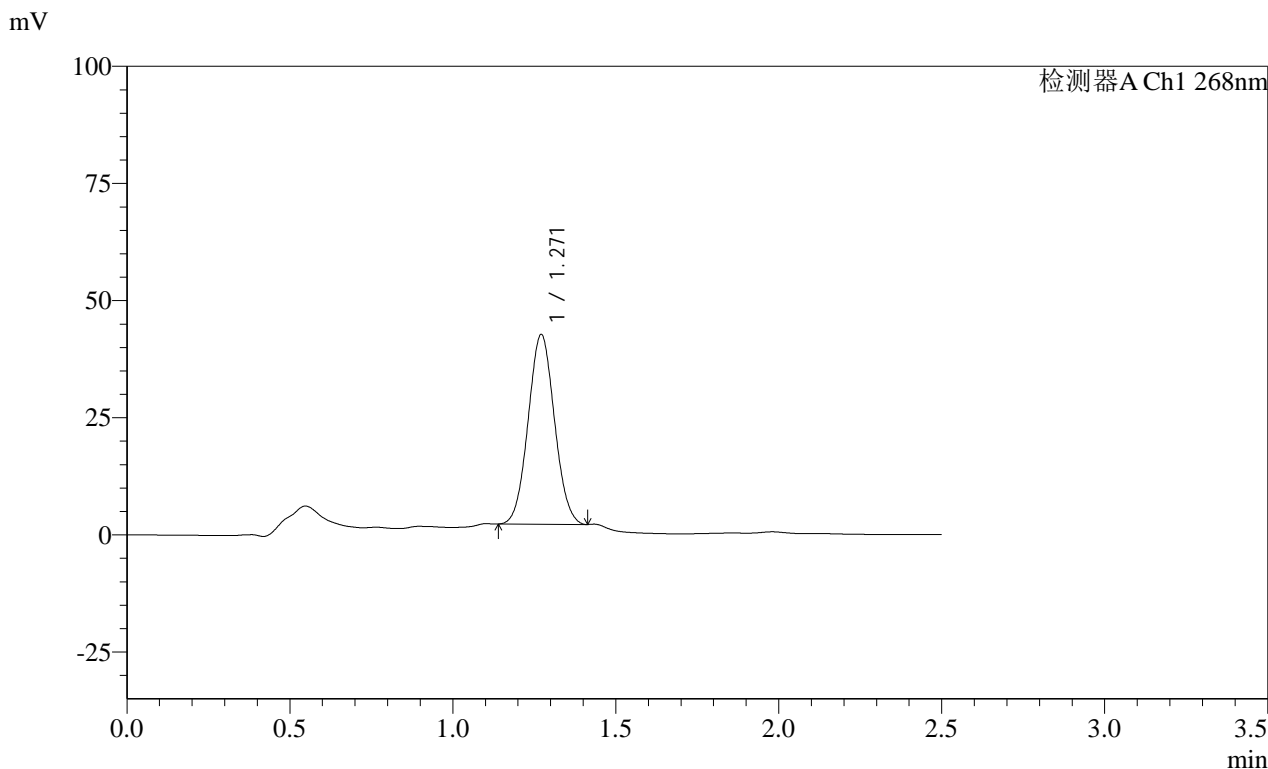
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	226478	100.000	40365	1166	1.050	--
总计		226478	100.000	40365			

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 - 0-31/26-380-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 21:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

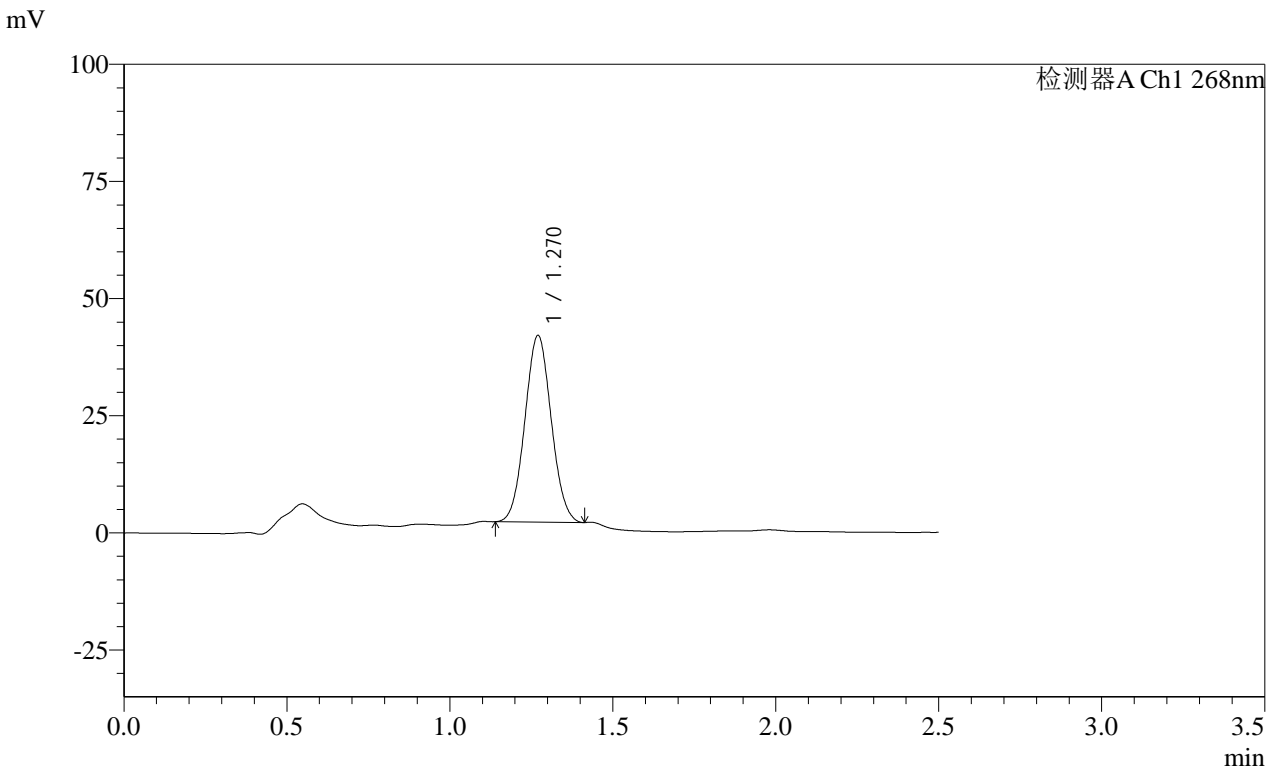
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	227651	100.000	40550	1161	1.050	--
总计		227651	100.000	40550			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-381-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 21:28:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

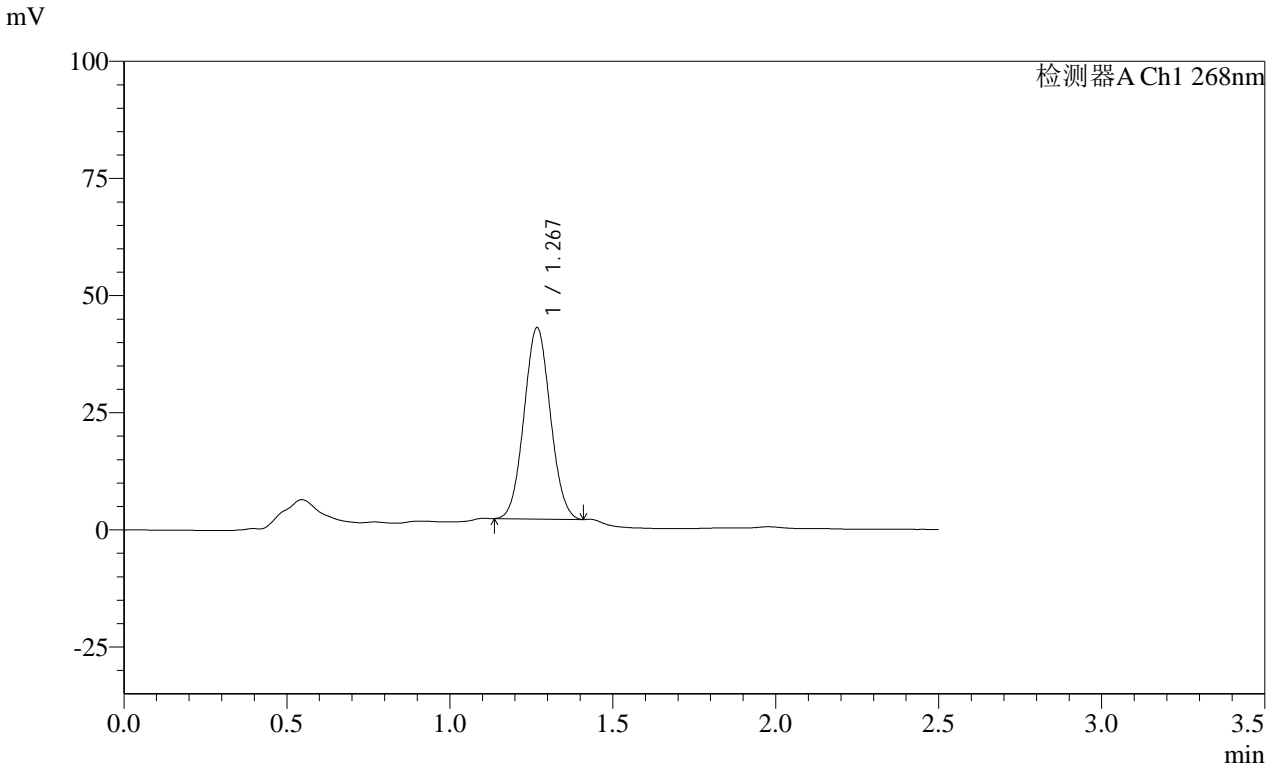
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	223786	100.000	39908	1163	1.052	--
总计		223786	100.000	39908			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-382-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

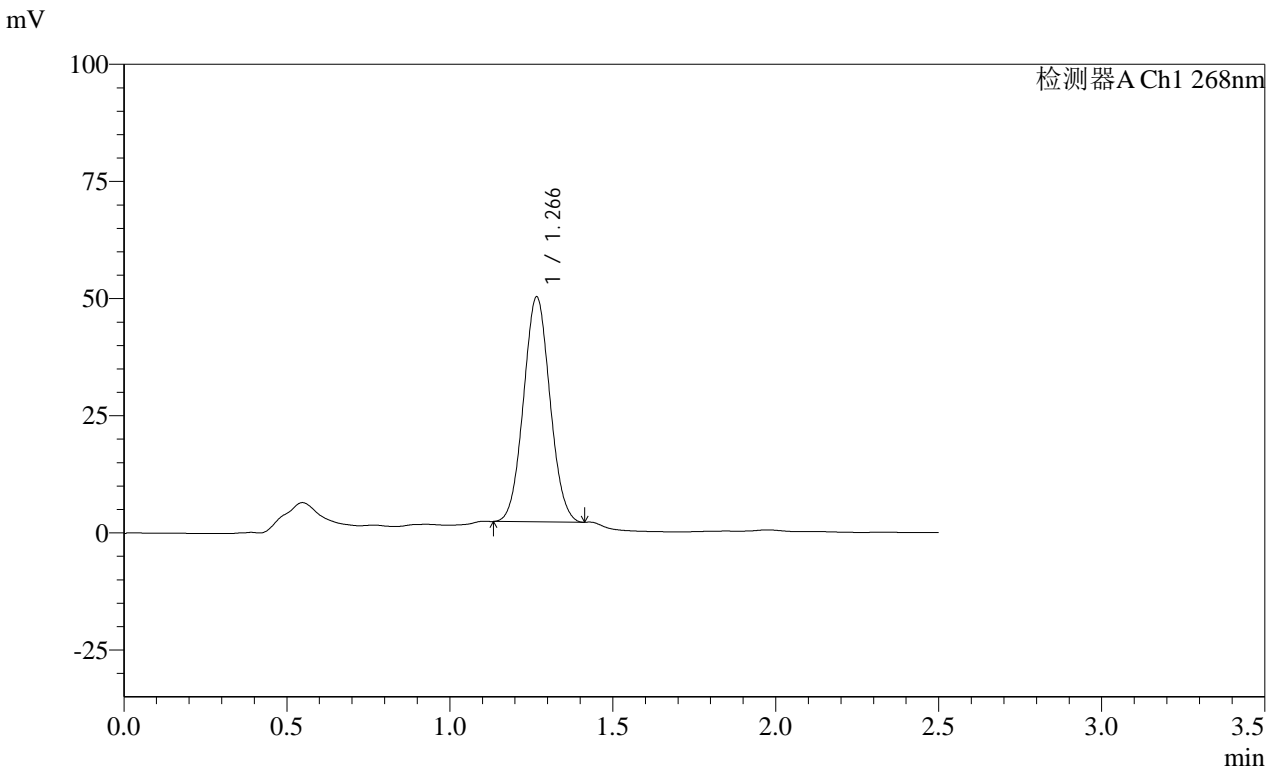
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	229368	100.000	40891	1159	1.053	--
总计		229368	100.000	40891			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-383-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 21:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:31:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.266	270856	100.000	48116	1148	1.050	--
总计		270856	100.000	48116			

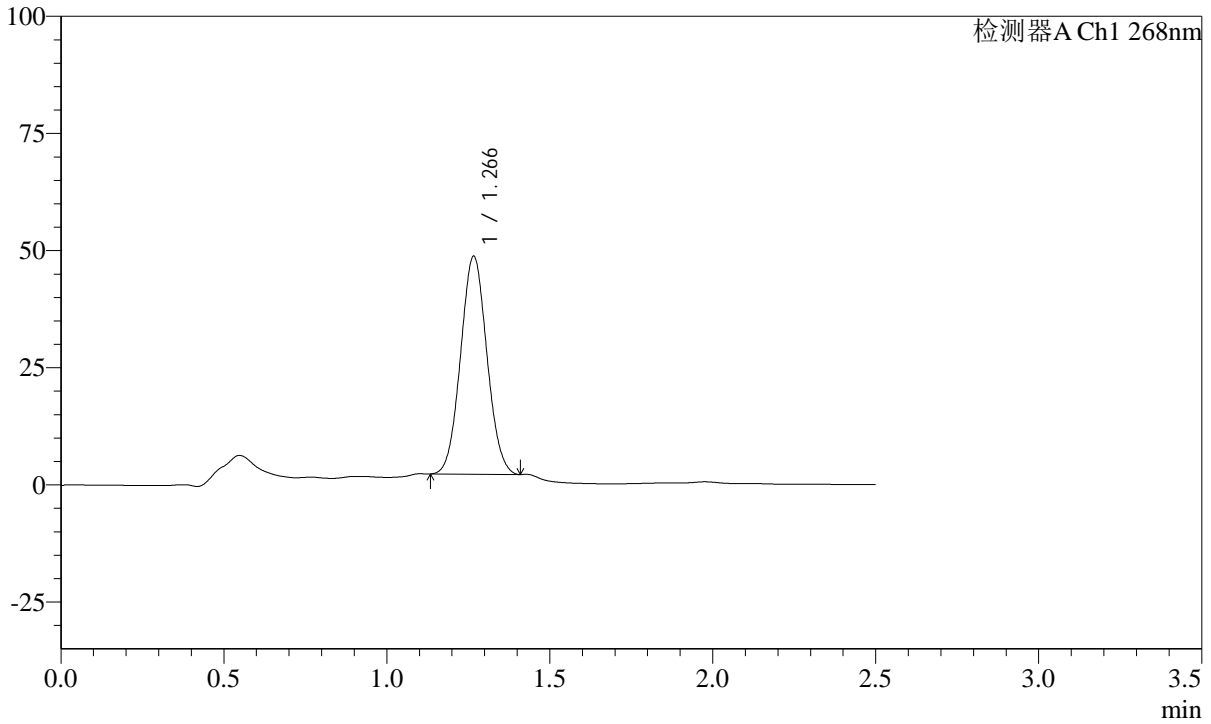
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-384-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 21:37:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:31:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

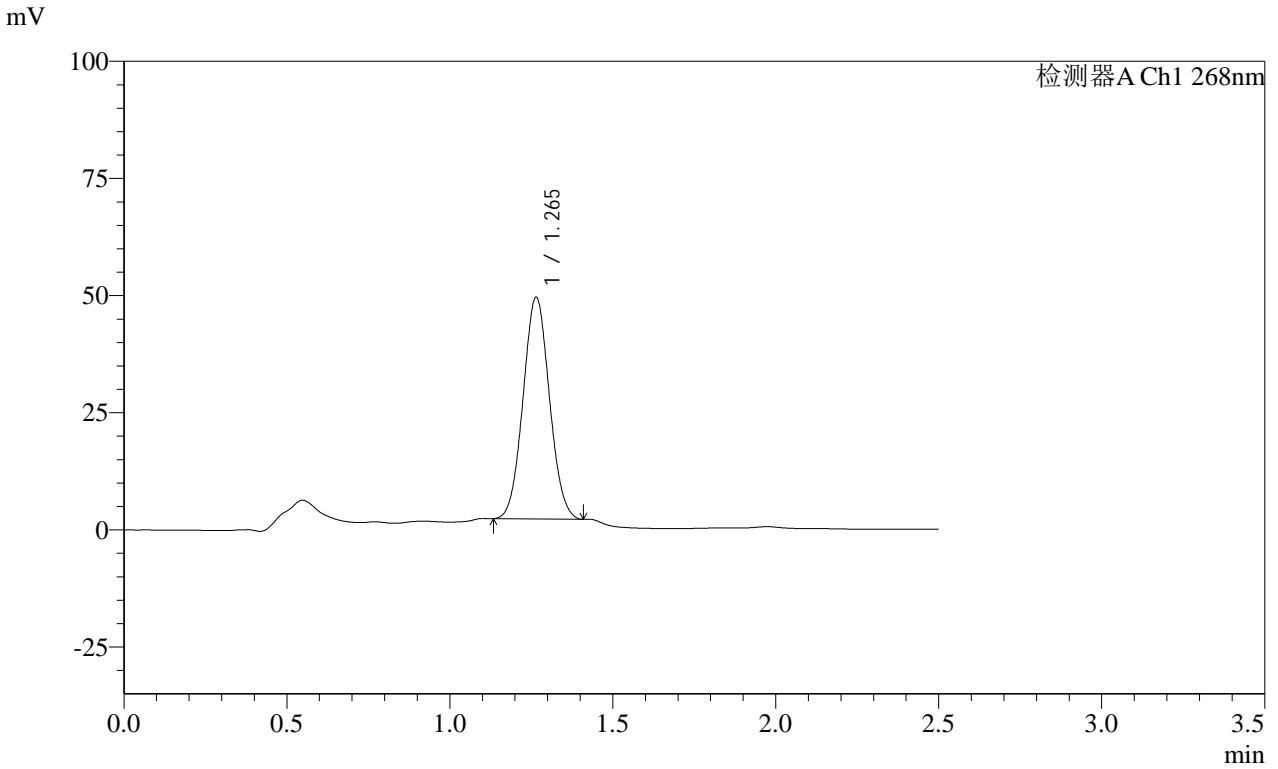
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	261808	100.000	46613	1151	1.052	--
总计		261808	100.000	46613			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-385-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/12/30 08:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

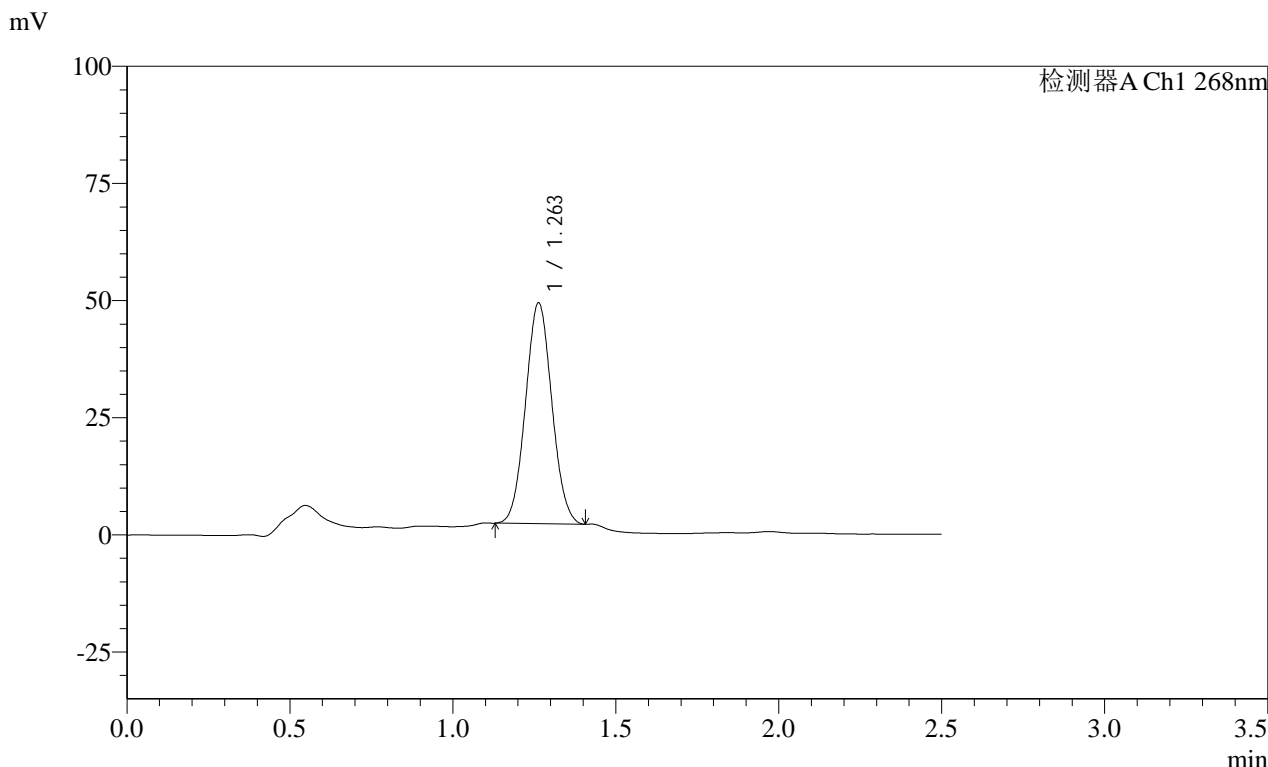
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	266516	100.000	47421	1150	1.052	--
总计		266516	100.000	47421			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-386-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 21:43:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:31:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

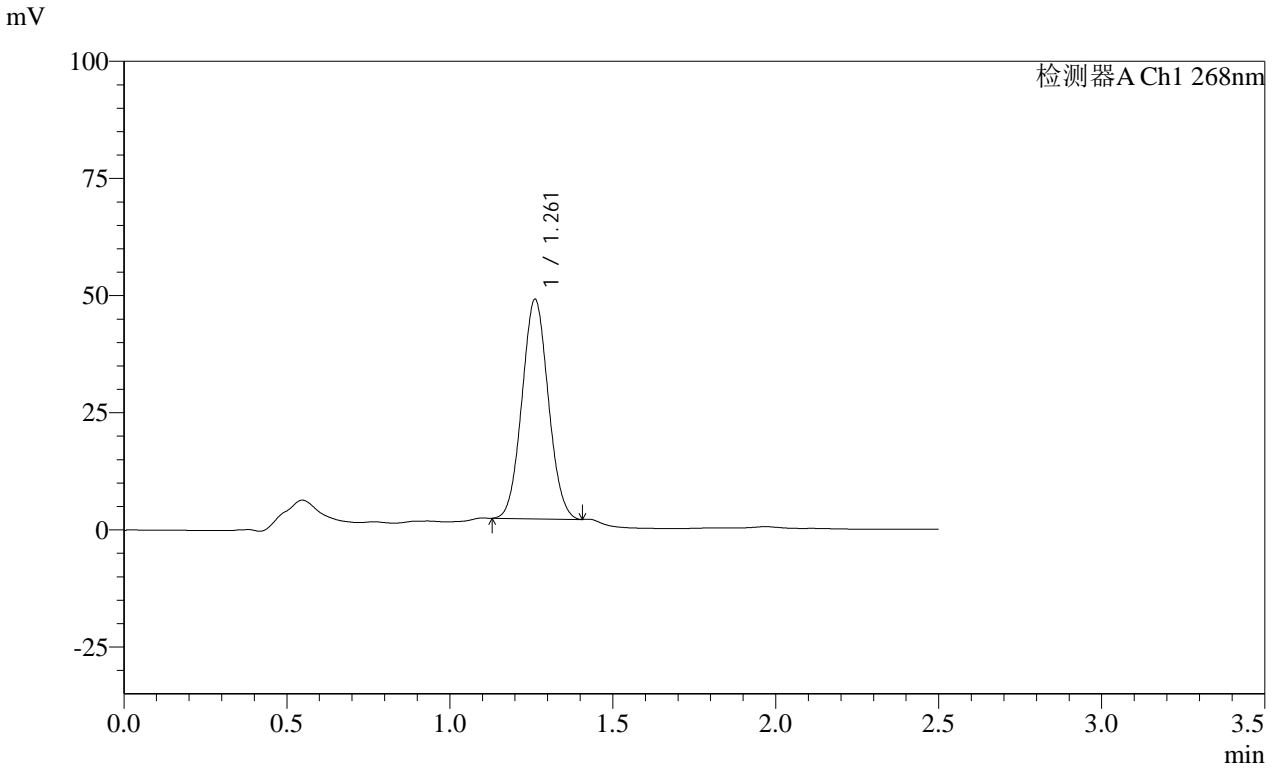
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.263	265059	100.000	47214	1148	1.052	--
总计		265059	100.000	47214			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-387-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 21:45:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

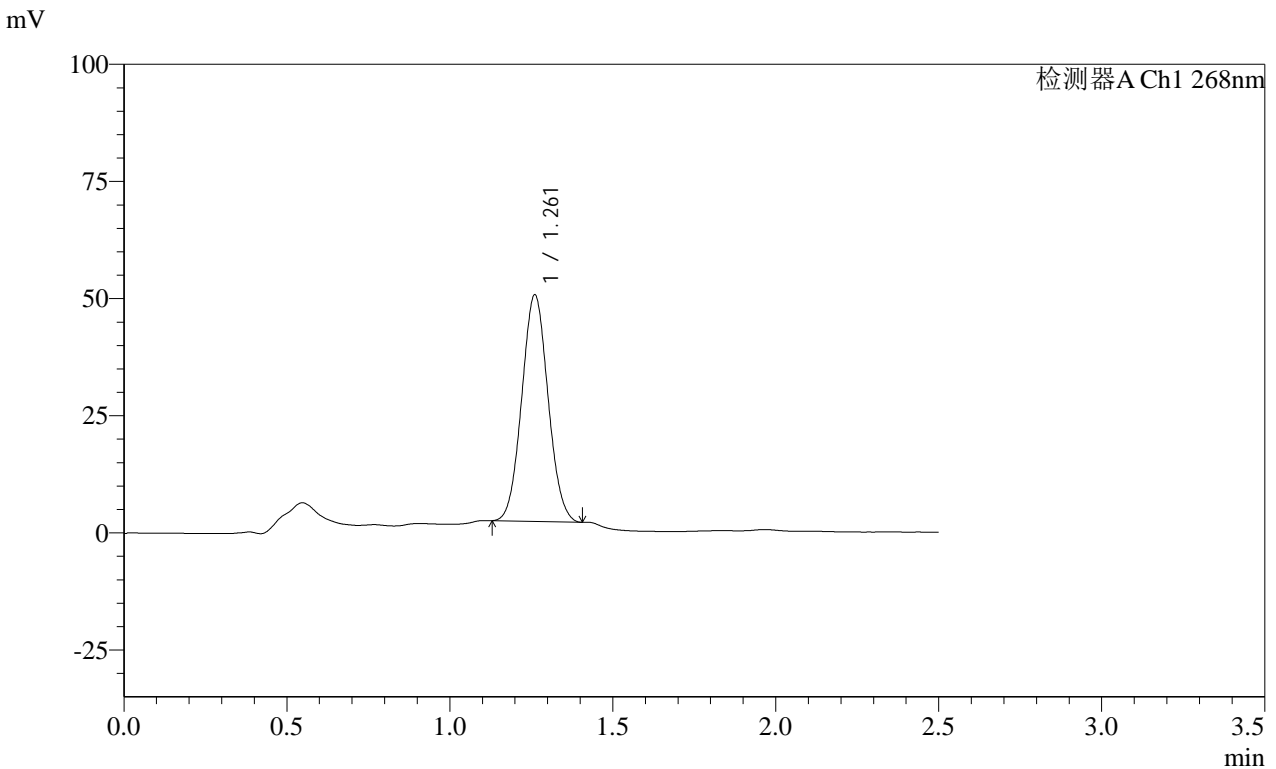
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	263228	100.000	46918	1146	1.054	--
总计		263228	100.000	46918			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-388-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 21:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

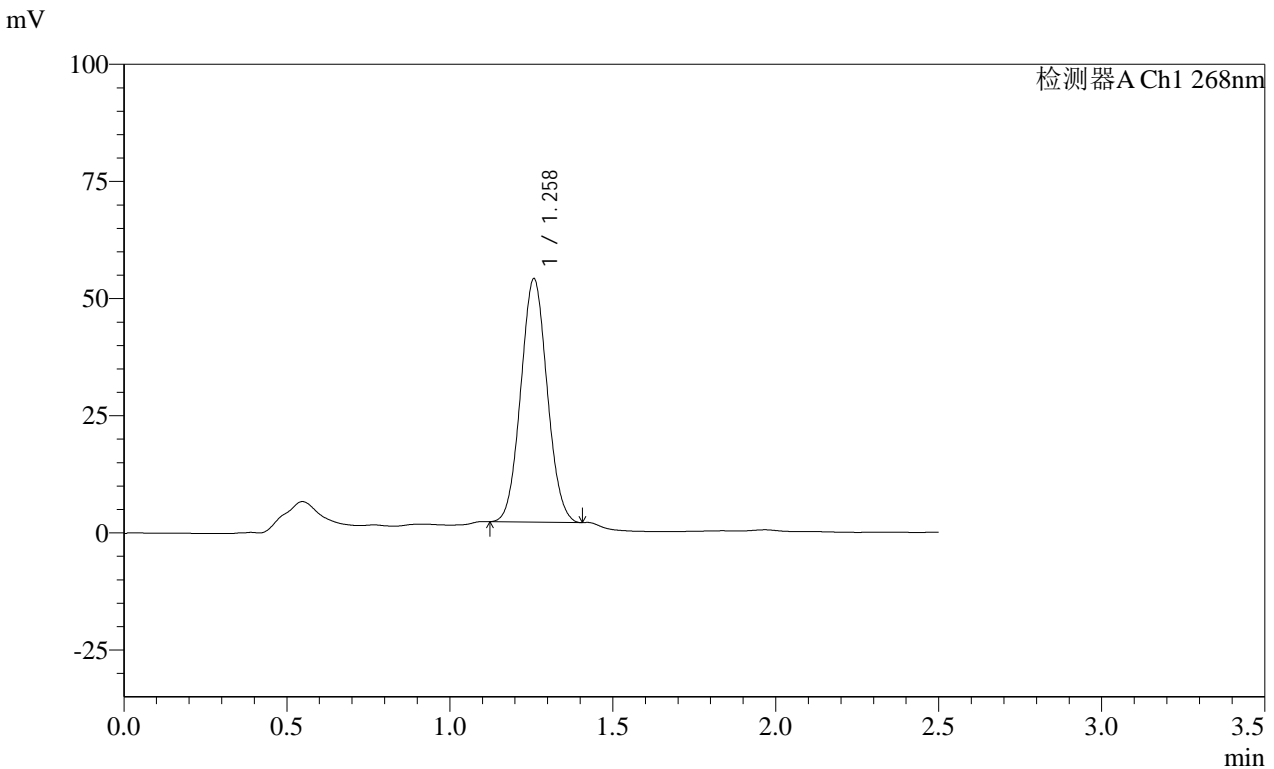
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.261	271565	100.000	48426	1148	1.055	--
总计		271565	100.000	48426			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-389-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 21:51:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

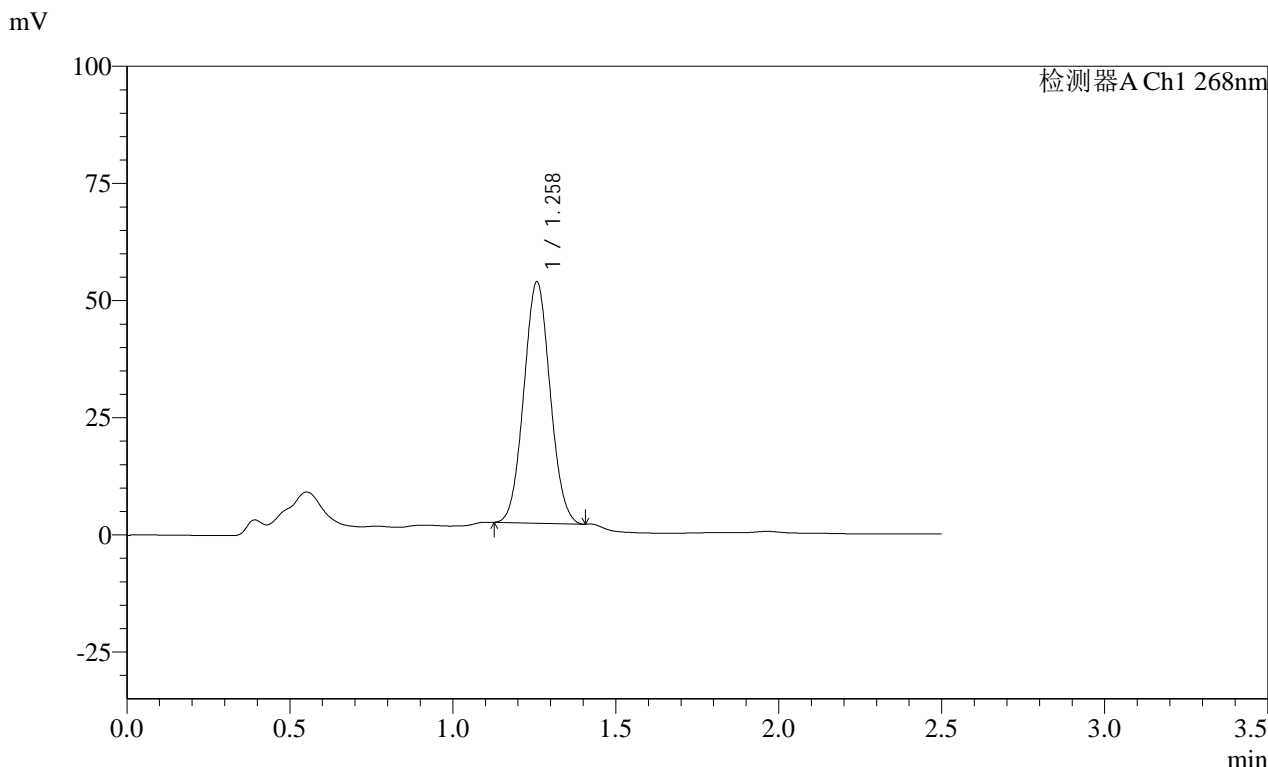
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	292579	100.000	52024	1137	1.055	--
总计		292579	100.000	52024			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-390-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

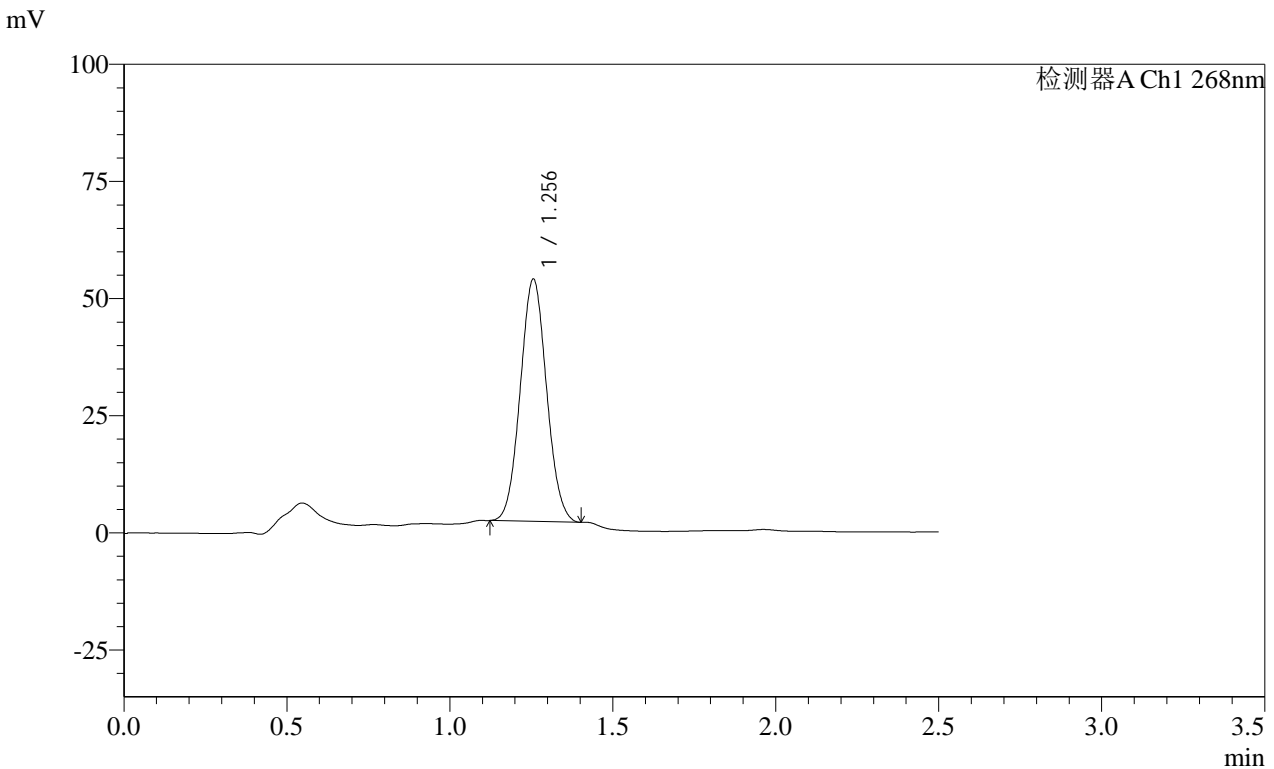
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	289140	100.000	51561	1143	1.055	--
总计		289140	100.000	51561			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-391-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 21:57:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

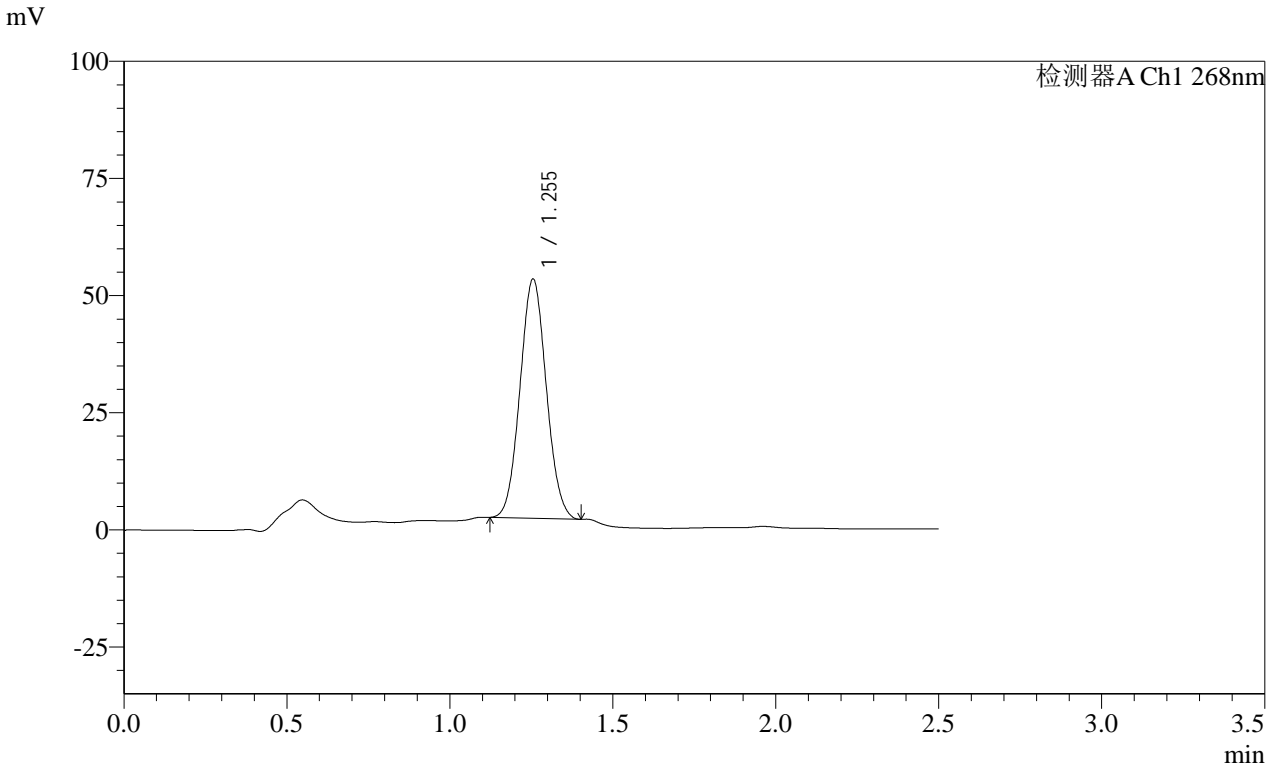
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	290316	100.000	51818	1141	1.056	--
总计		290316	100.000	51818			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-392-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 22:00:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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	1.255	286540	100.000	51154	1139	1.058	--
总计		286540	100.000	51154			

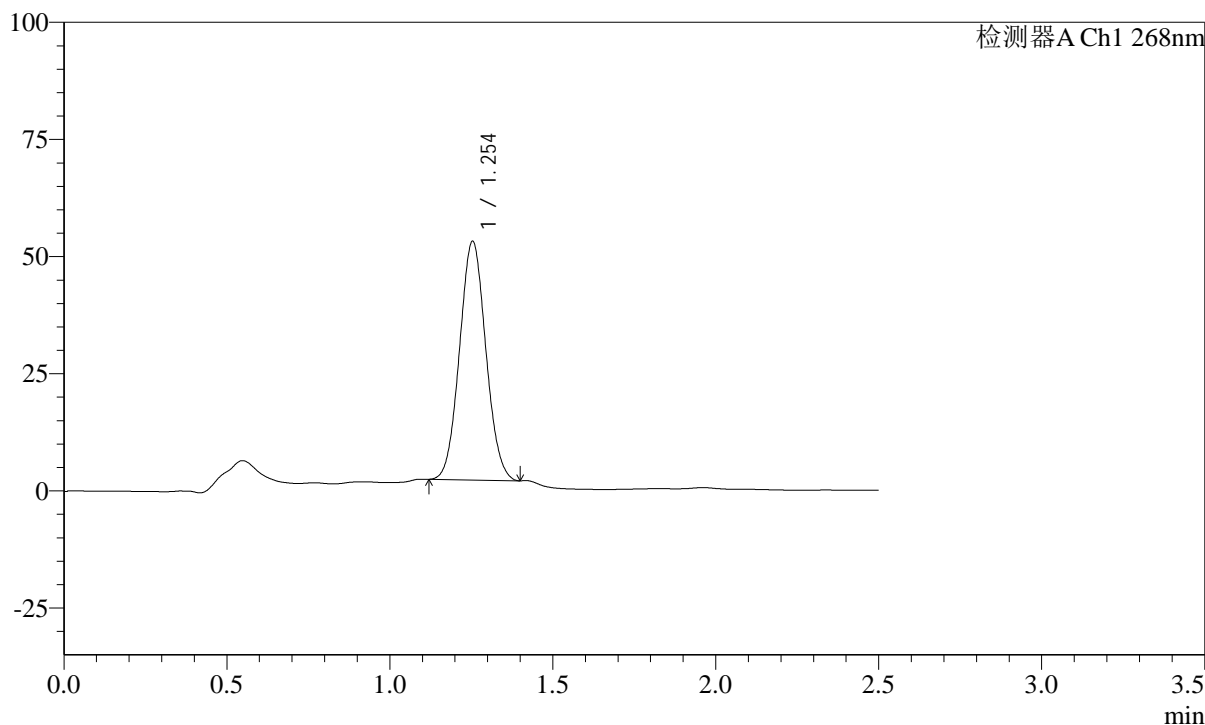
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-31/26-393-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 22:03:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/12/30 08:31:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

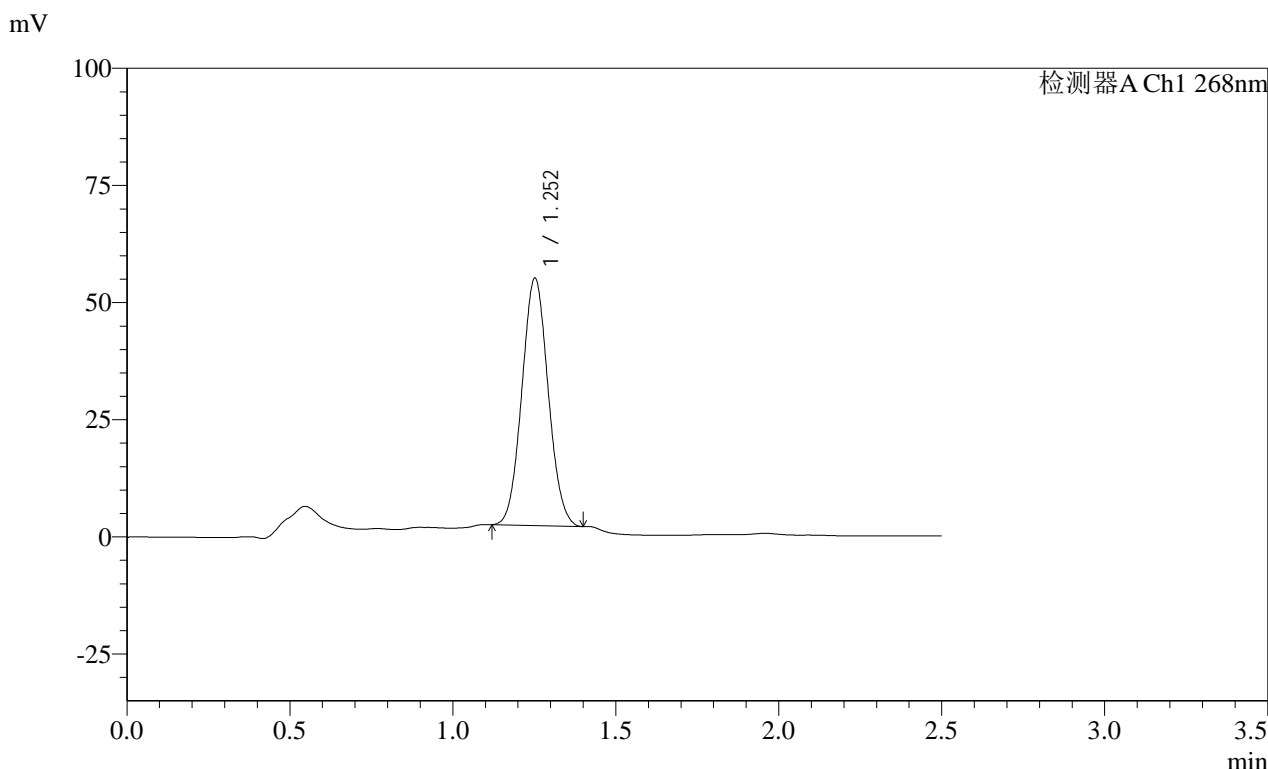
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	286109	100.000	51026	1136	1.059	--
总计		286109	100.000	51026			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-394-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

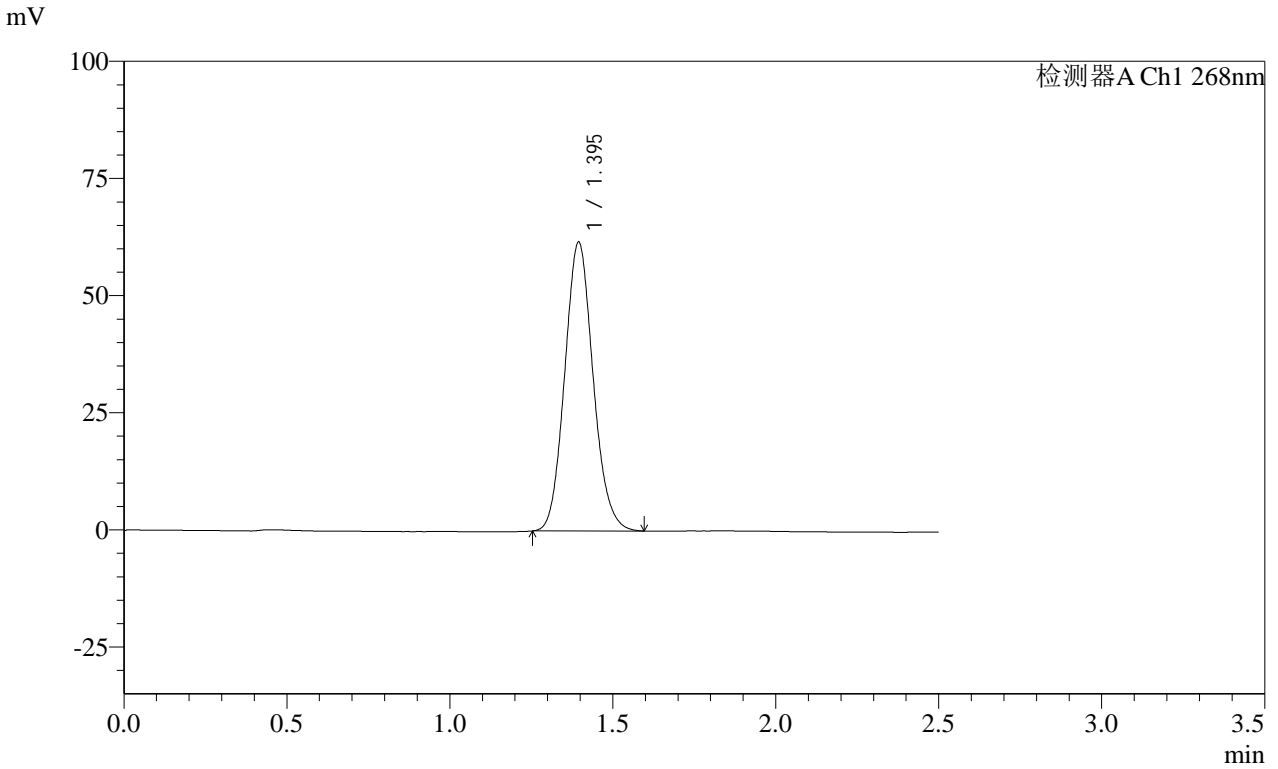
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	296293	100.000	52895	1133	1.060	--
总计		296293	100.000	52895			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-395-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/27 22:09:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

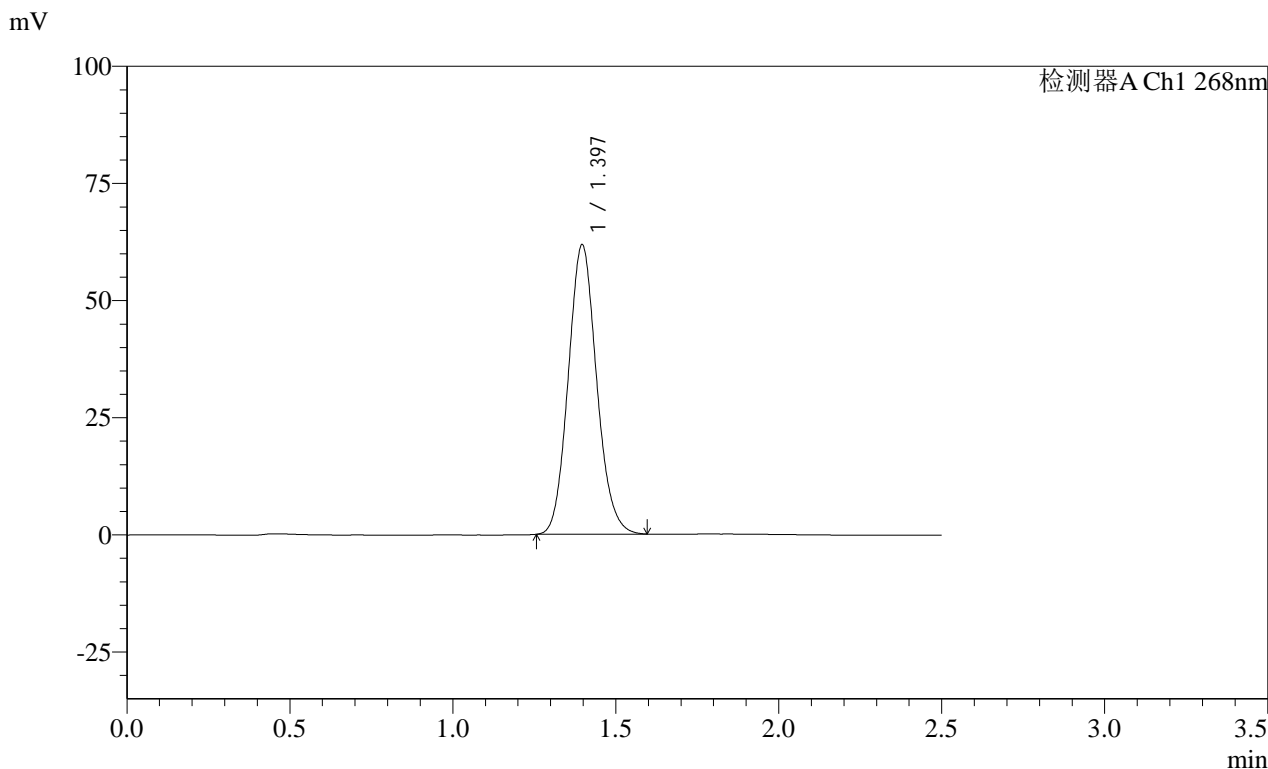
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	374476	100.000	61761	1227	1.108	--
总计		374476	100.000	61761			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-31/26-396-3 - zzp-24122402p-4mg-T2P-rcqx-pH4.5+1tw80-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH4.5.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241227-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/12/30 08:31:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.397	374543	100.000	61892	1235	1.108	--
总计		374543	100.000	61892			