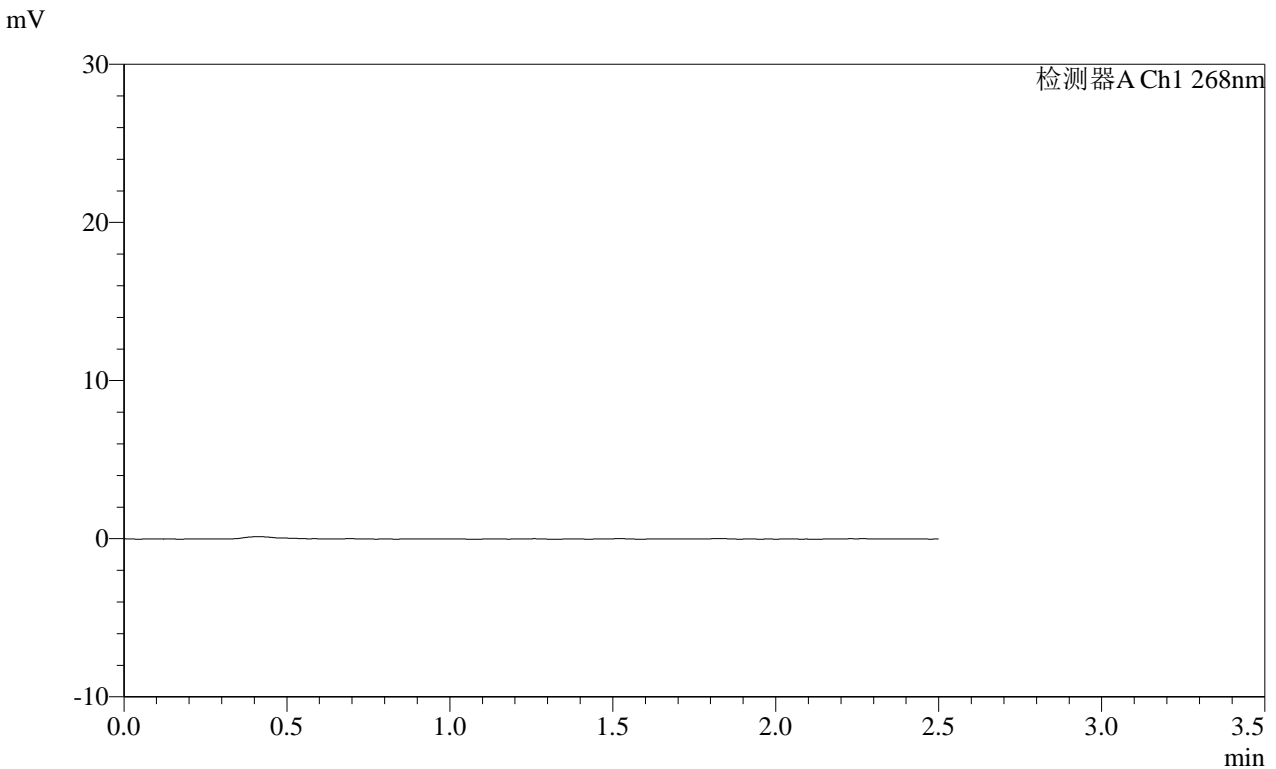


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-68/26-744-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

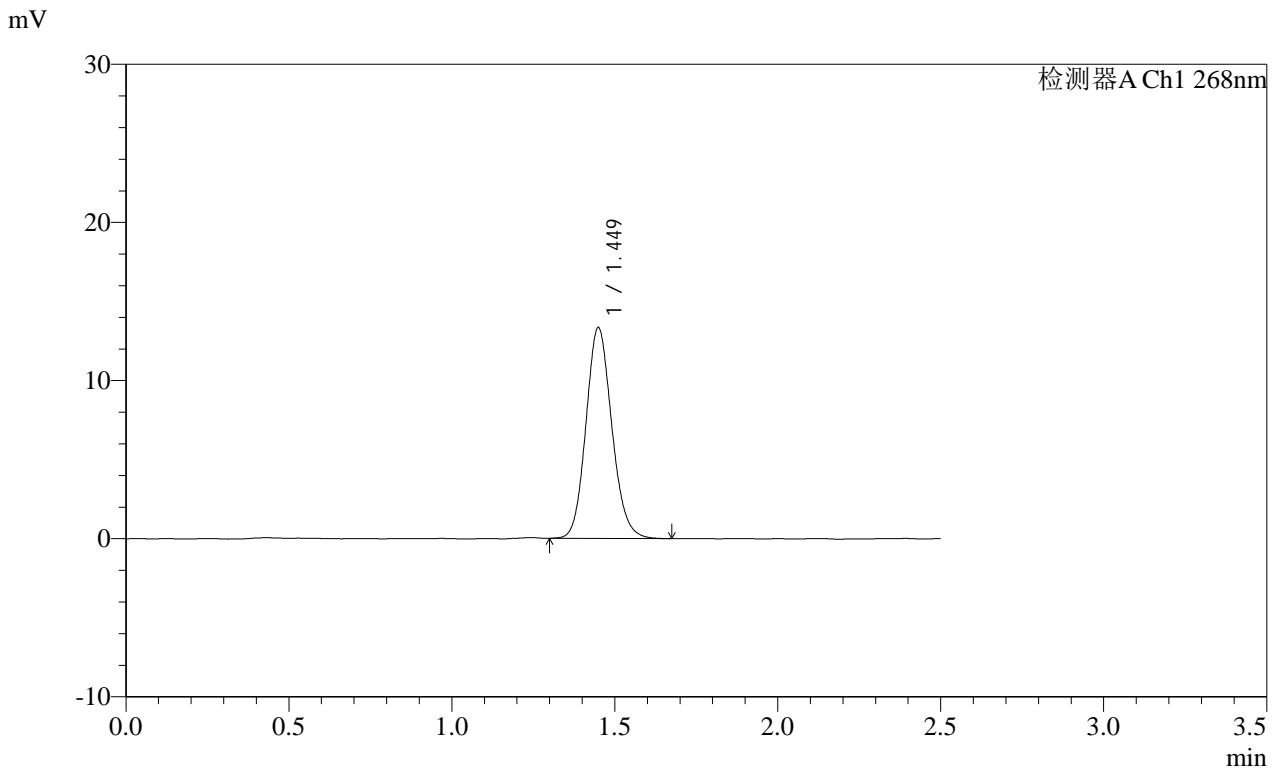
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-68/26-745-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

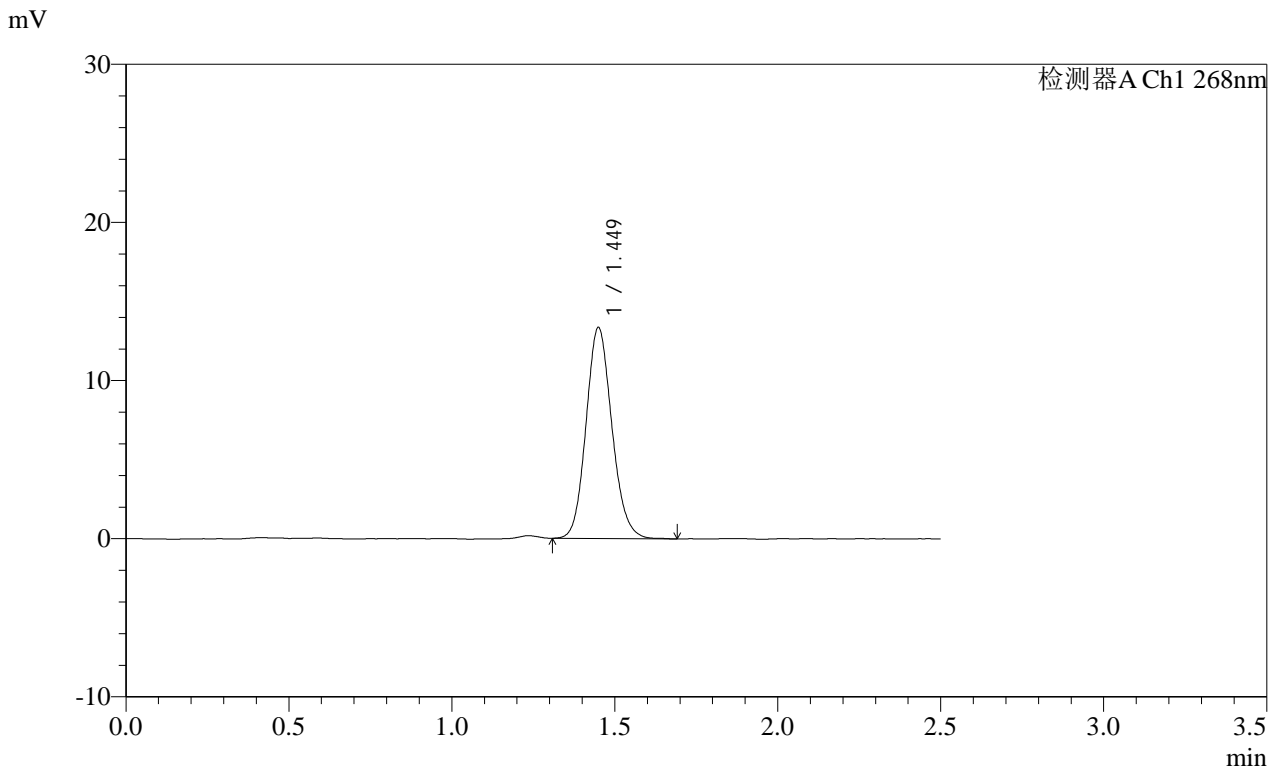
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	73647	100.000	13304	1607	1.128	--
总计		73647	100.000	13304			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-746-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

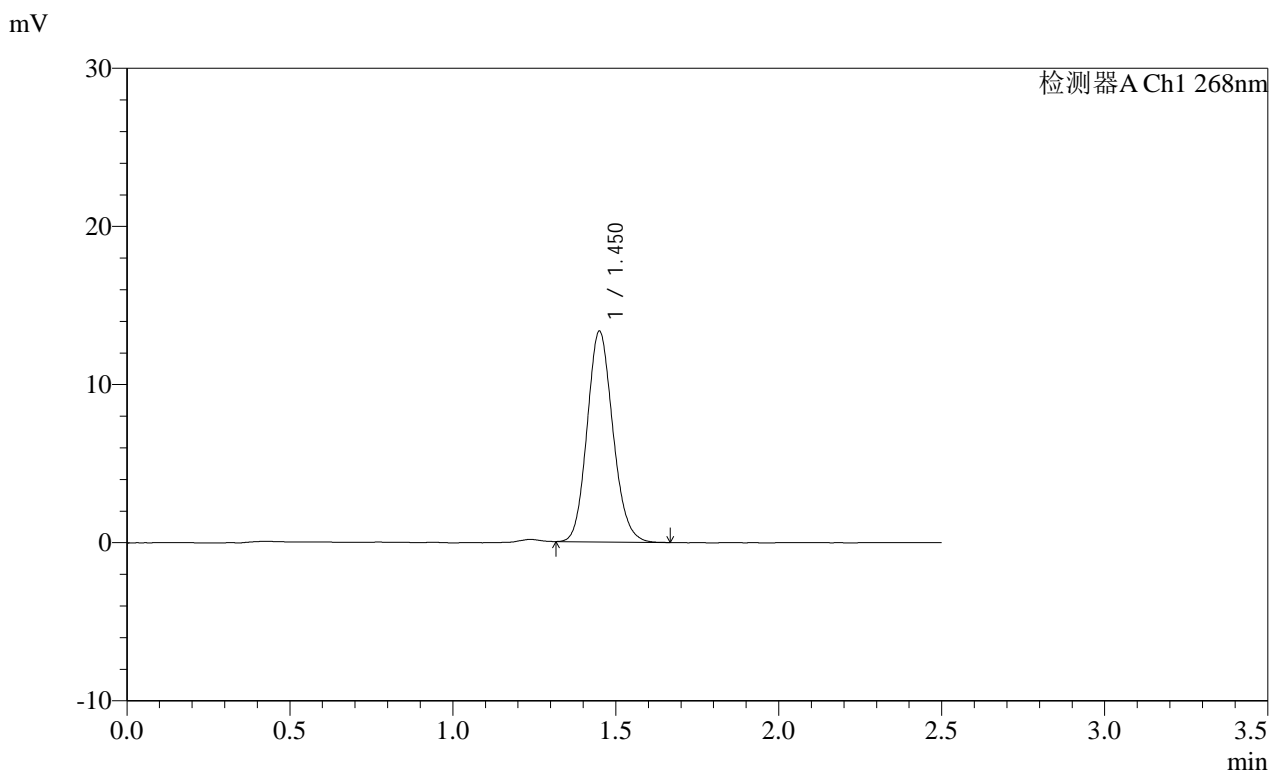
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	73716	100.000	13307	1611	1.127	--
总计		73716	100.000	13307			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-747-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 17:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 08:56:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

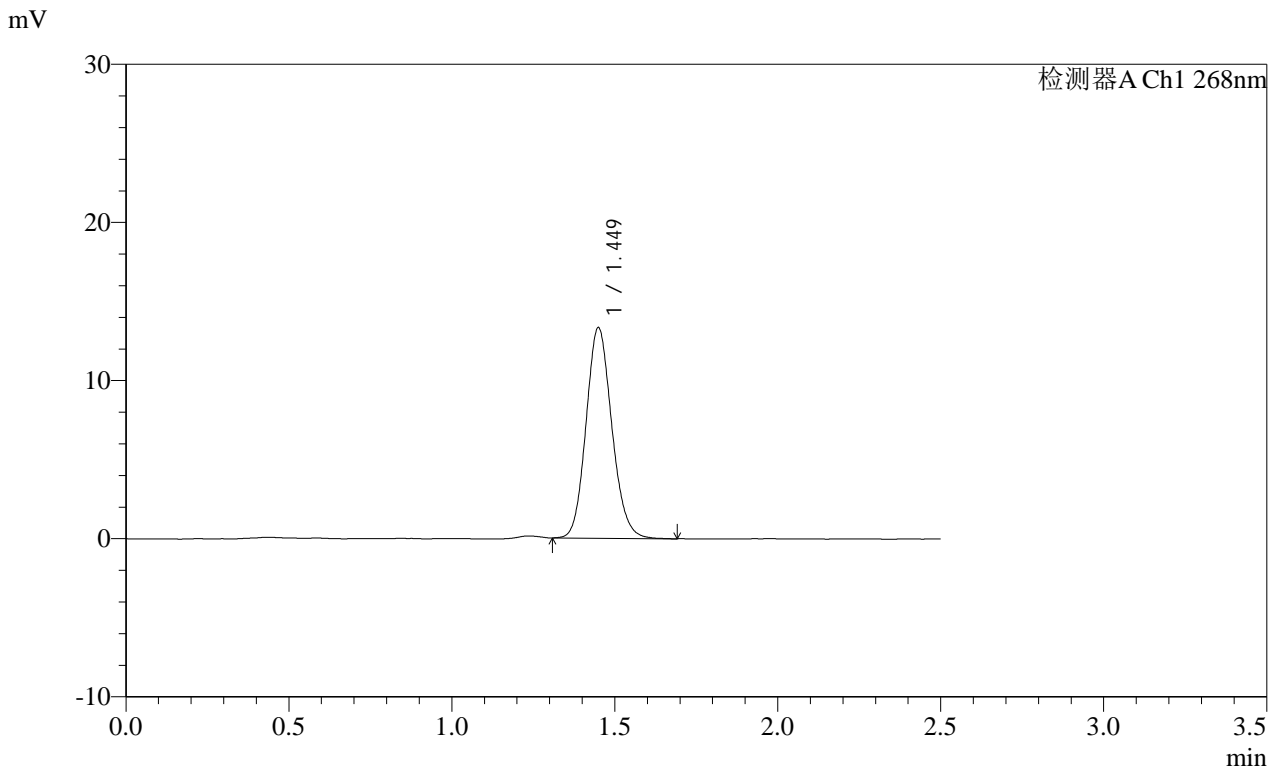
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	73220	100.000	13287	1616	1.132	--
总计		73220	100.000	13287			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-748-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 17:32:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:56:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

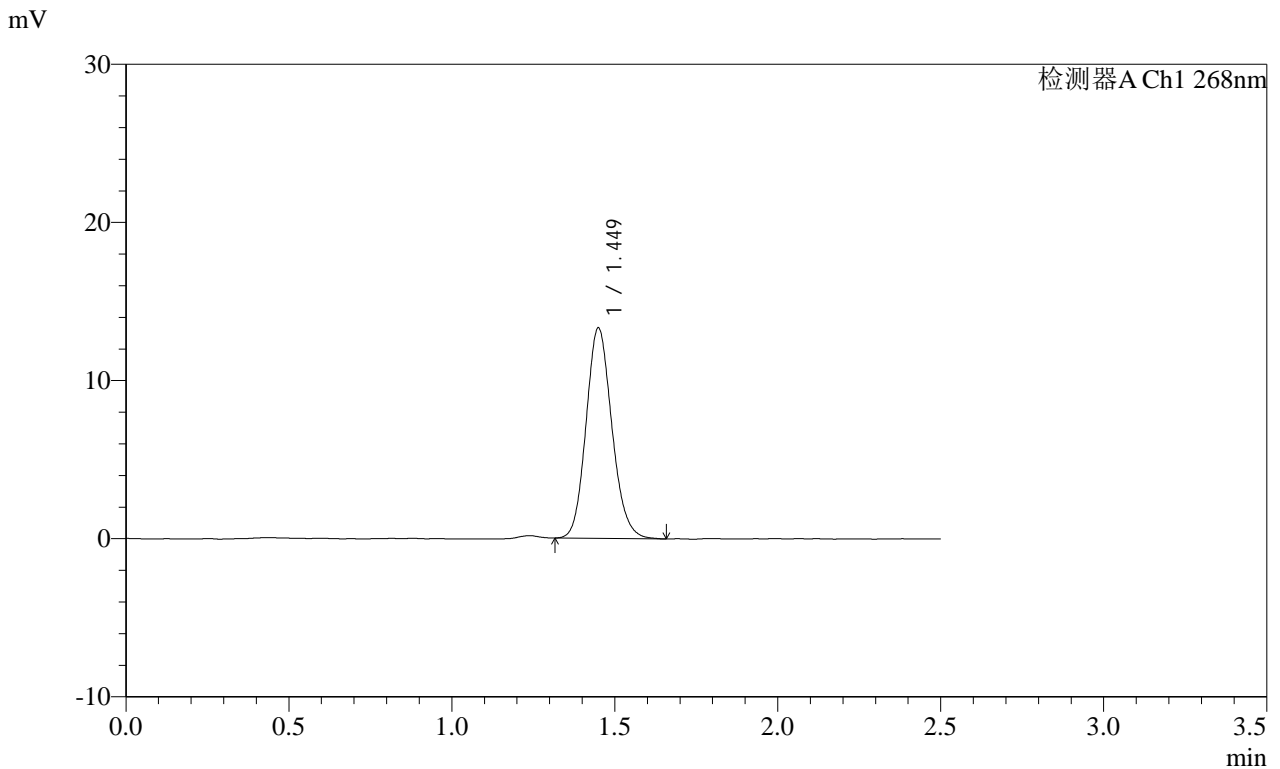
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	73308	100.000	13285	1619	1.129	--
总计		73308	100.000	13285			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-749-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

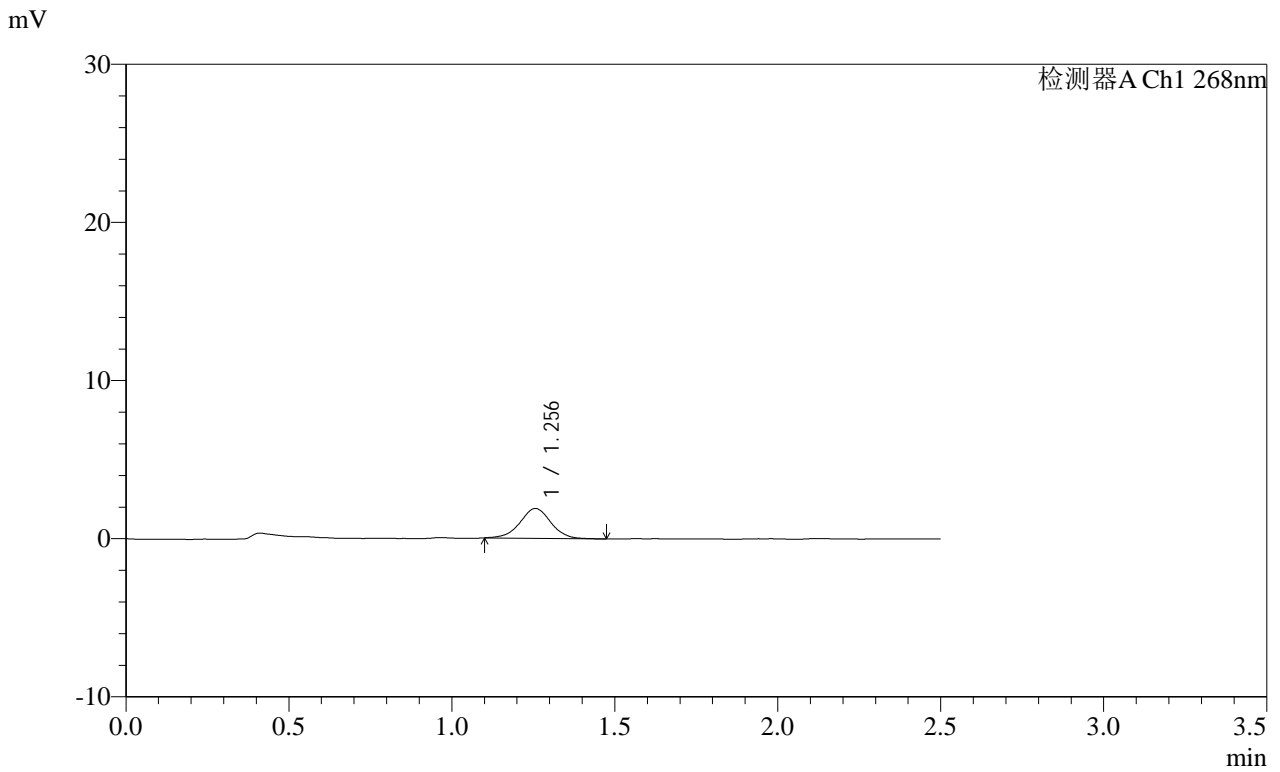
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	73458	100.000	13274	1610	1.136	--
总计		73458	100.000	13274			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-750-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

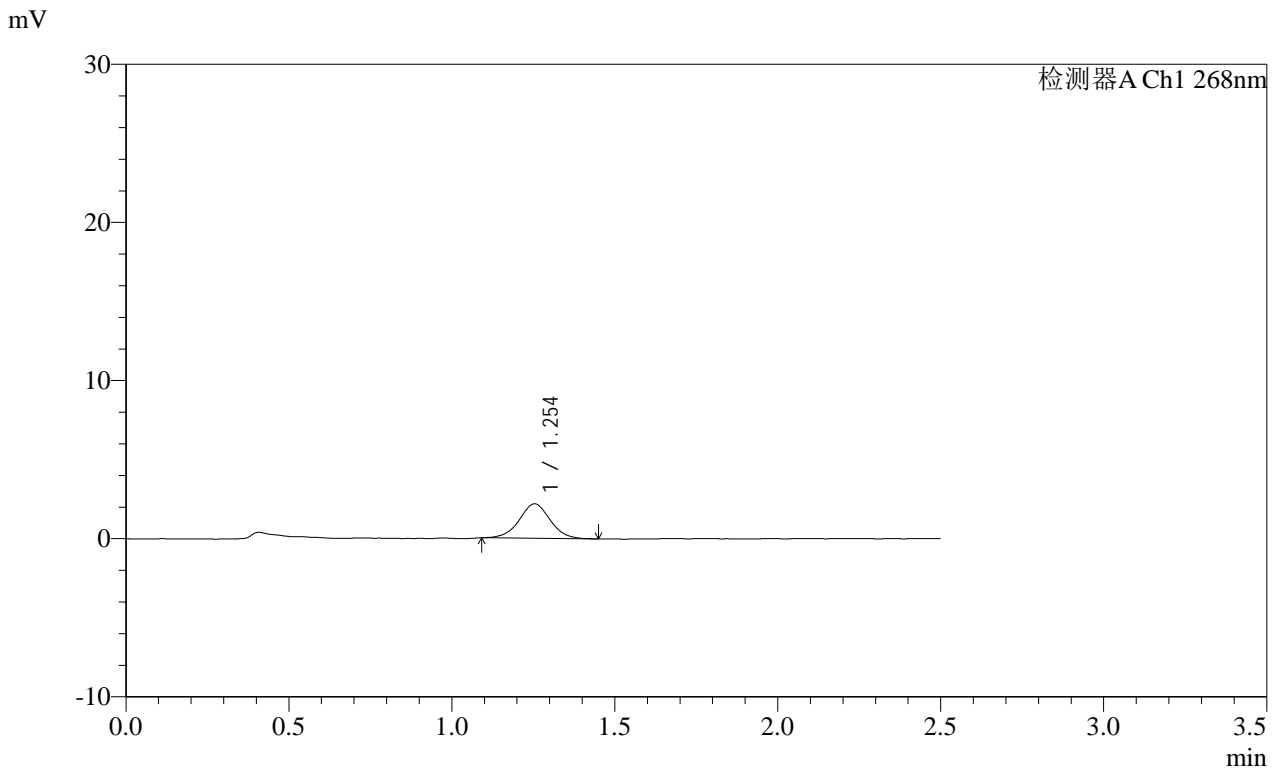
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	12540	100.000	1893	864	0.997	--
总计		12540	100.000	1893			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-751-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

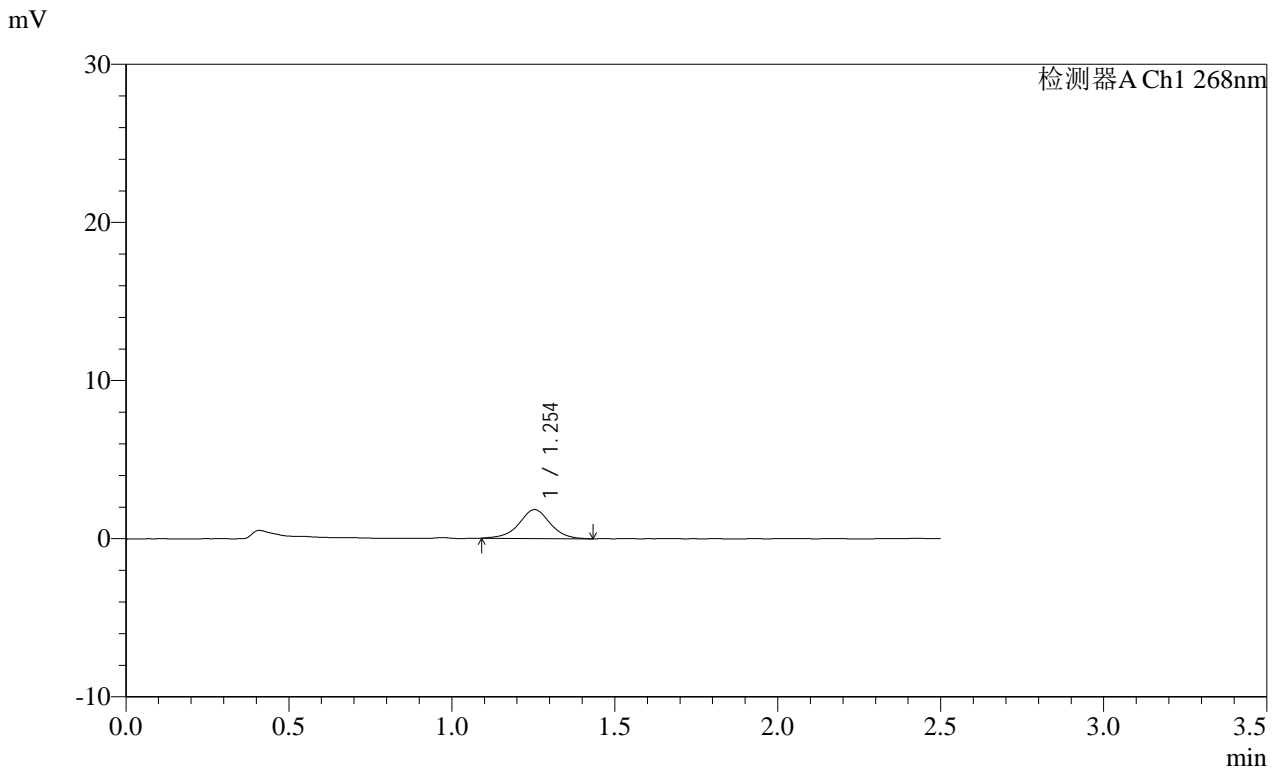
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	14389	100.000	2177	843	1.013	--
总计		14389	100.000	2177			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-752-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

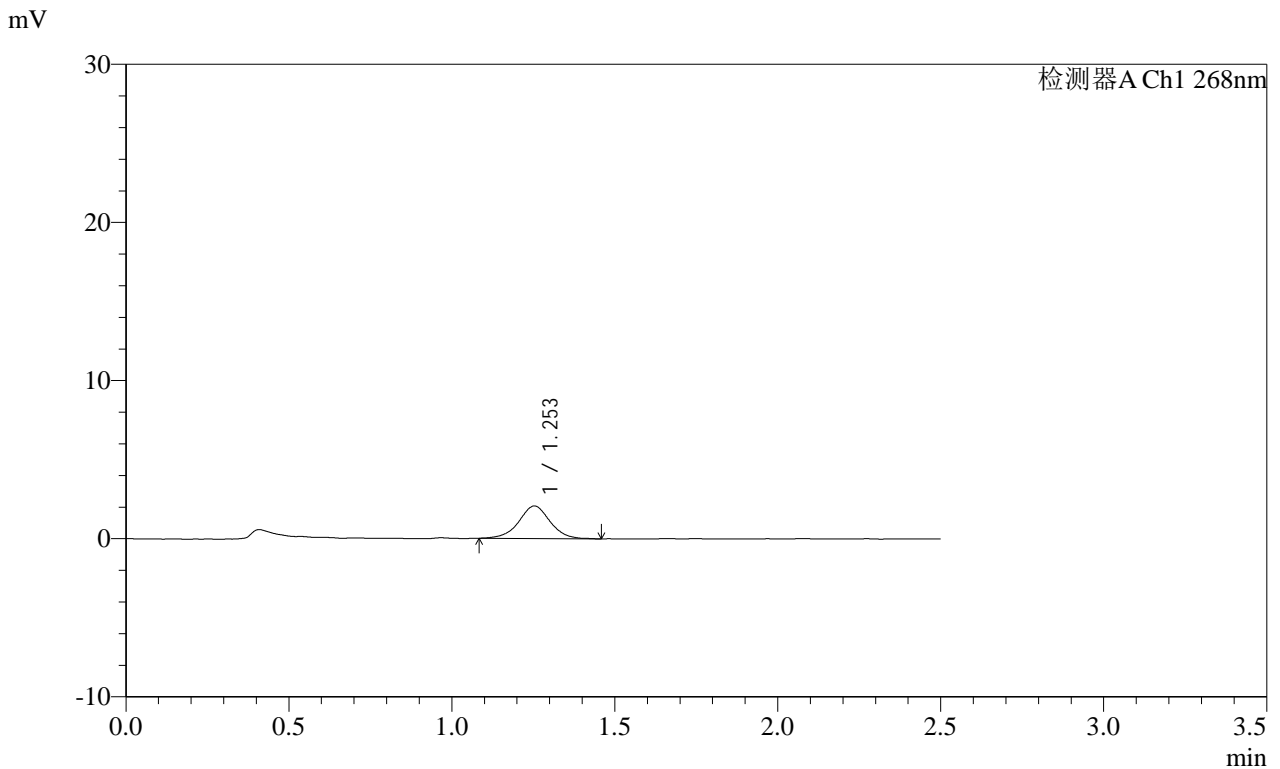
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	12186	100.000	1825	869	0.996	--
总计		12186	100.000	1825			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-753-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

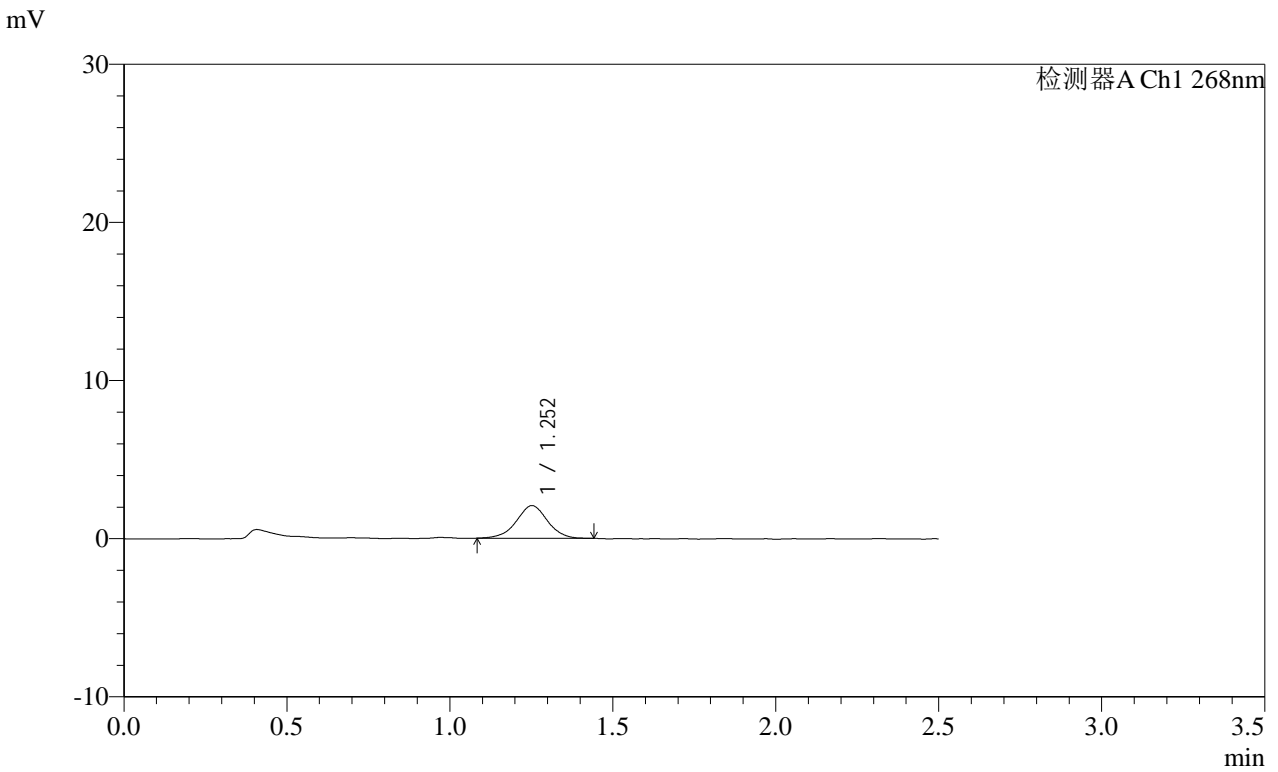
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	13755	100.000	2058	853	1.003	--
总计		13755	100.000	2058			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-754-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

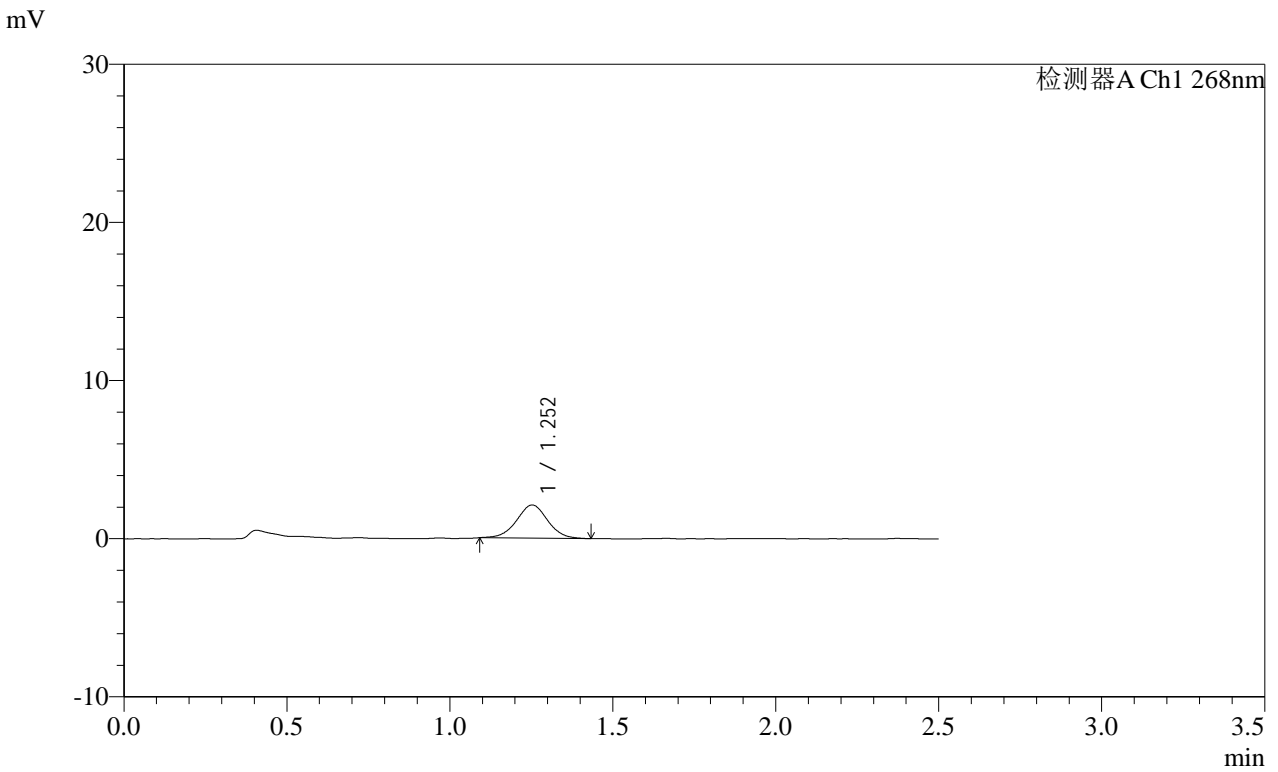
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	13776	100.000	2061	832	0.990	--
总计		13776	100.000	2061			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-755-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 17:52:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:56:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

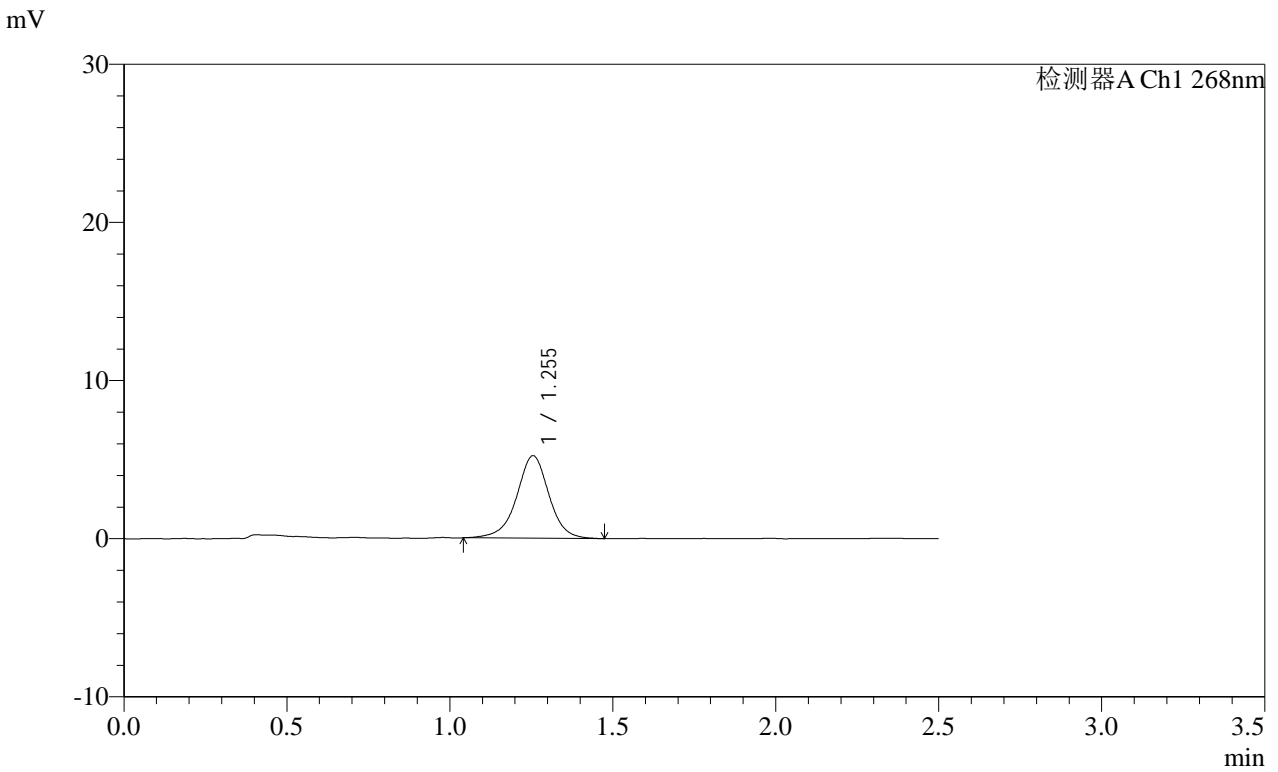
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	13980	100.000	2094	834	1.009	--
总计		13980	100.000	2094			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-756-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

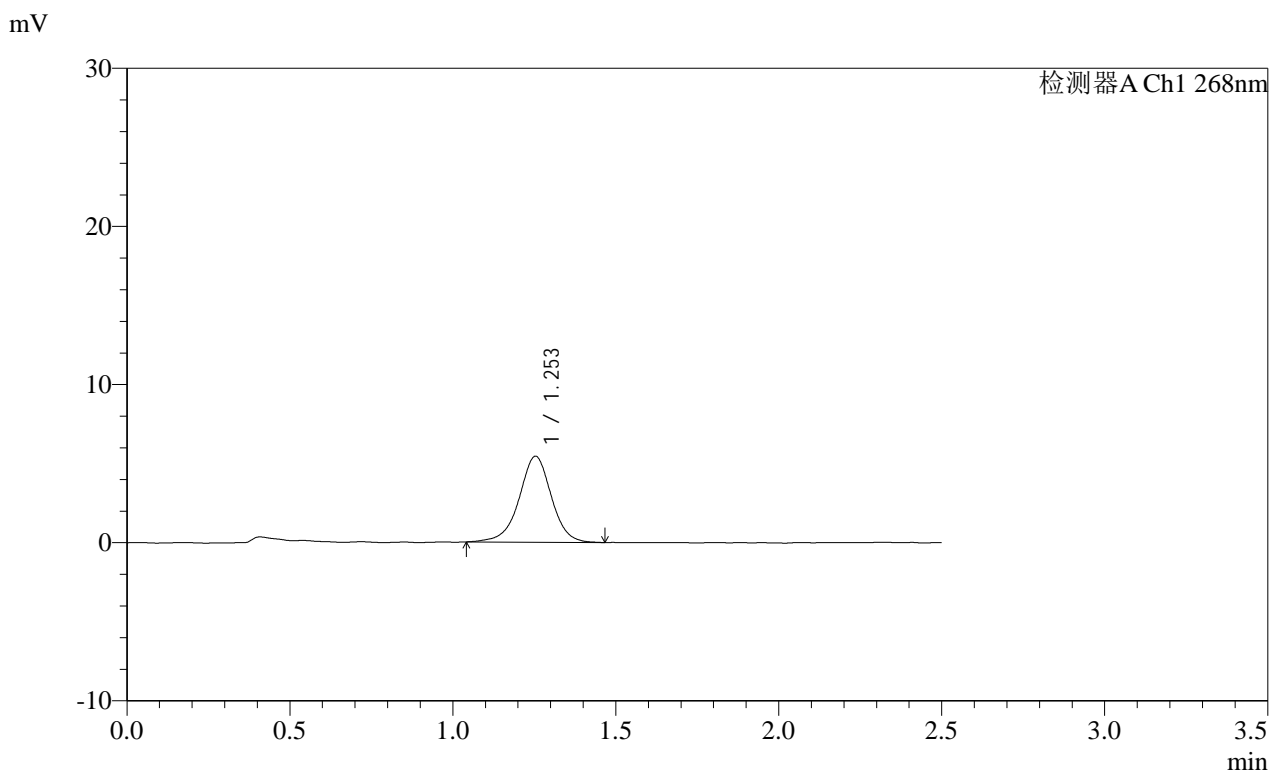
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	36038	100.000	5222	821	0.976	--
总计		36038	100.000	5222			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-757-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 17:58:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

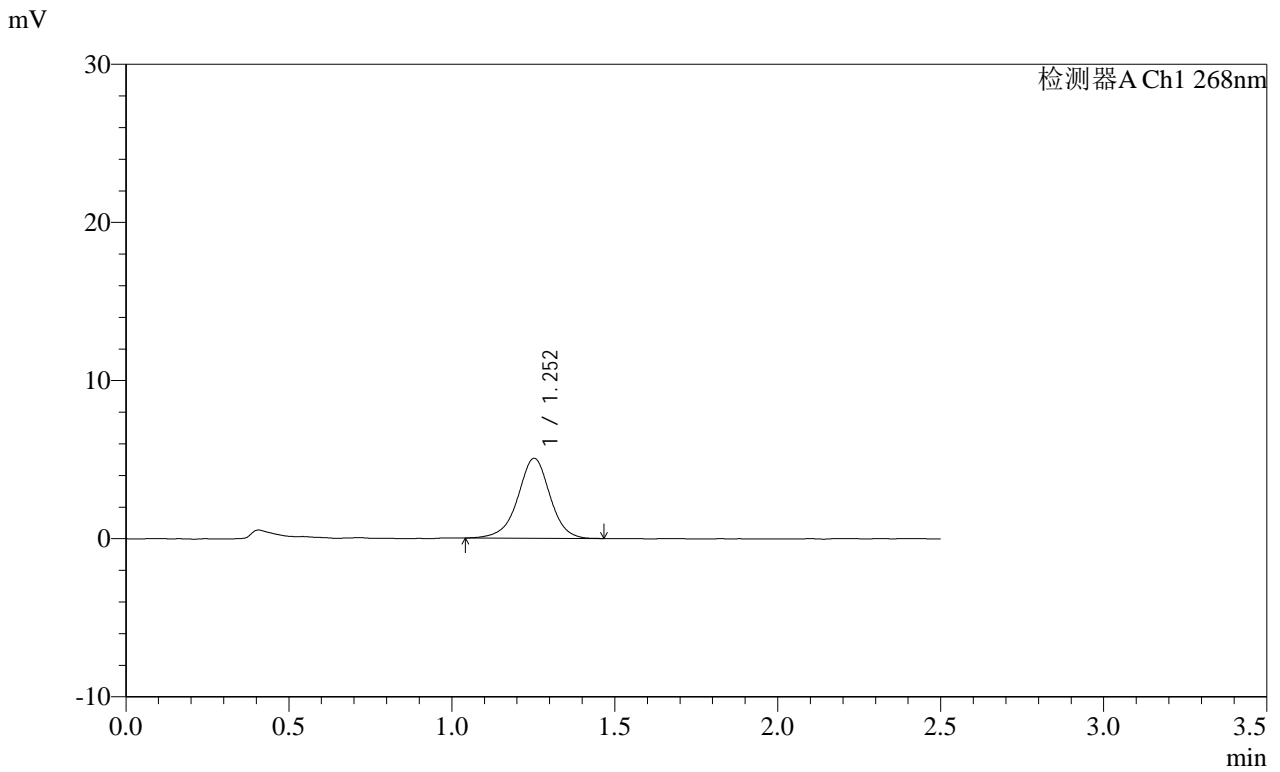
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	37559	100.000	5439	805	0.971	--
总计		37559	100.000	5439			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-758-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-20	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 18:00:54	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 08:57:03	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	1.252	34760	100.000	5050	812	0.967	--
总计		34760	100.000	5050			



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-759-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p4-10min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/02/10 18:03:47

处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

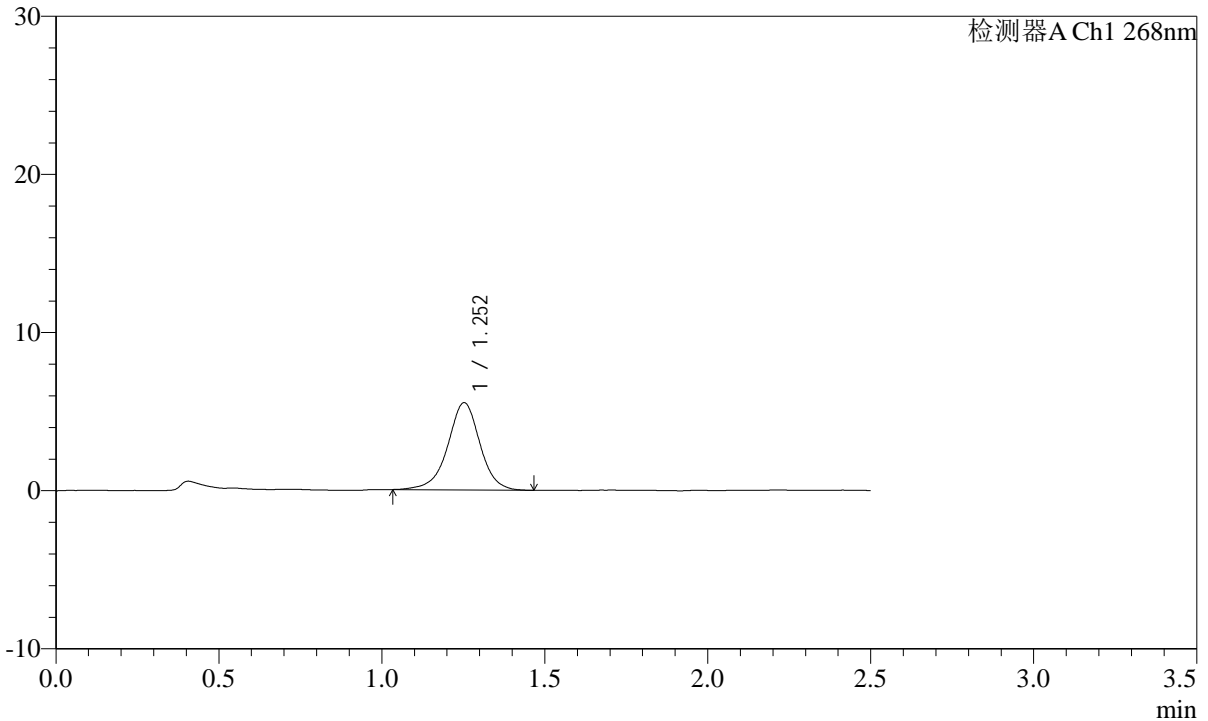
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

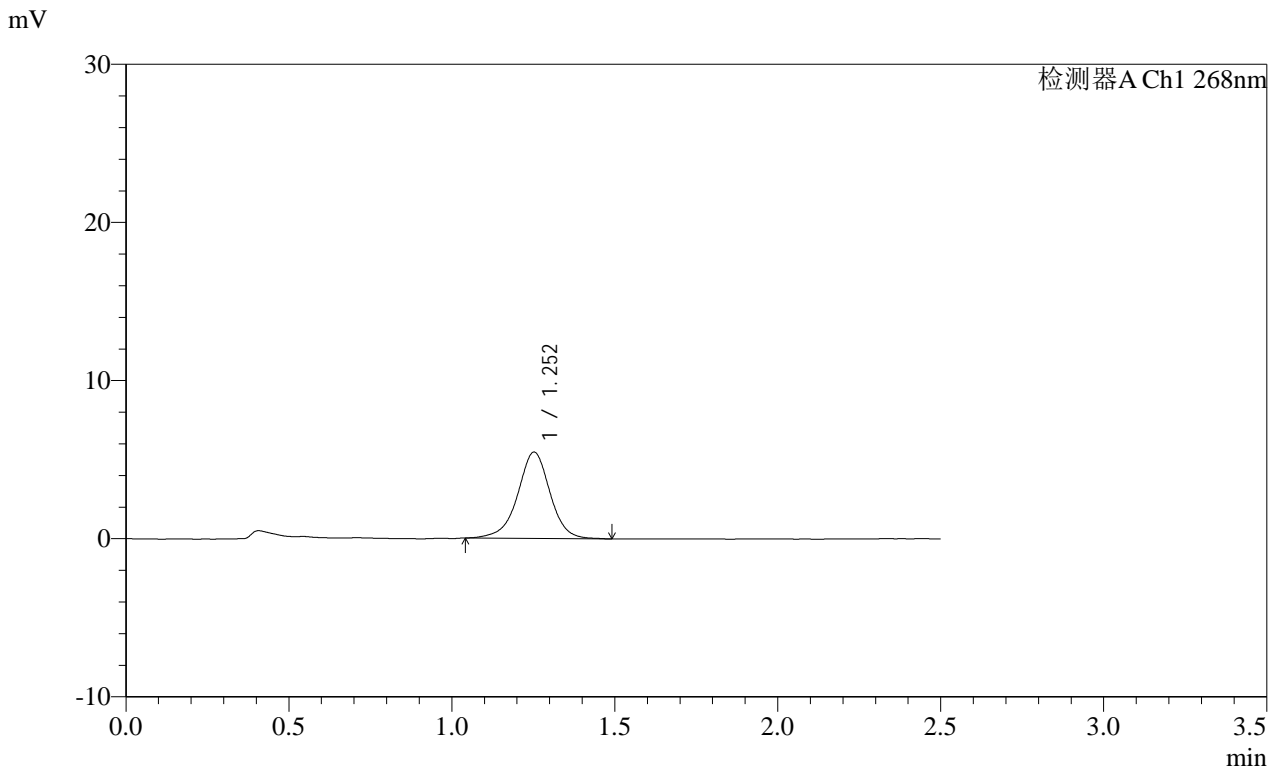
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	38053	100.000	5510	817	0.969	--
总计		38053	100.000	5510			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-760-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:06:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

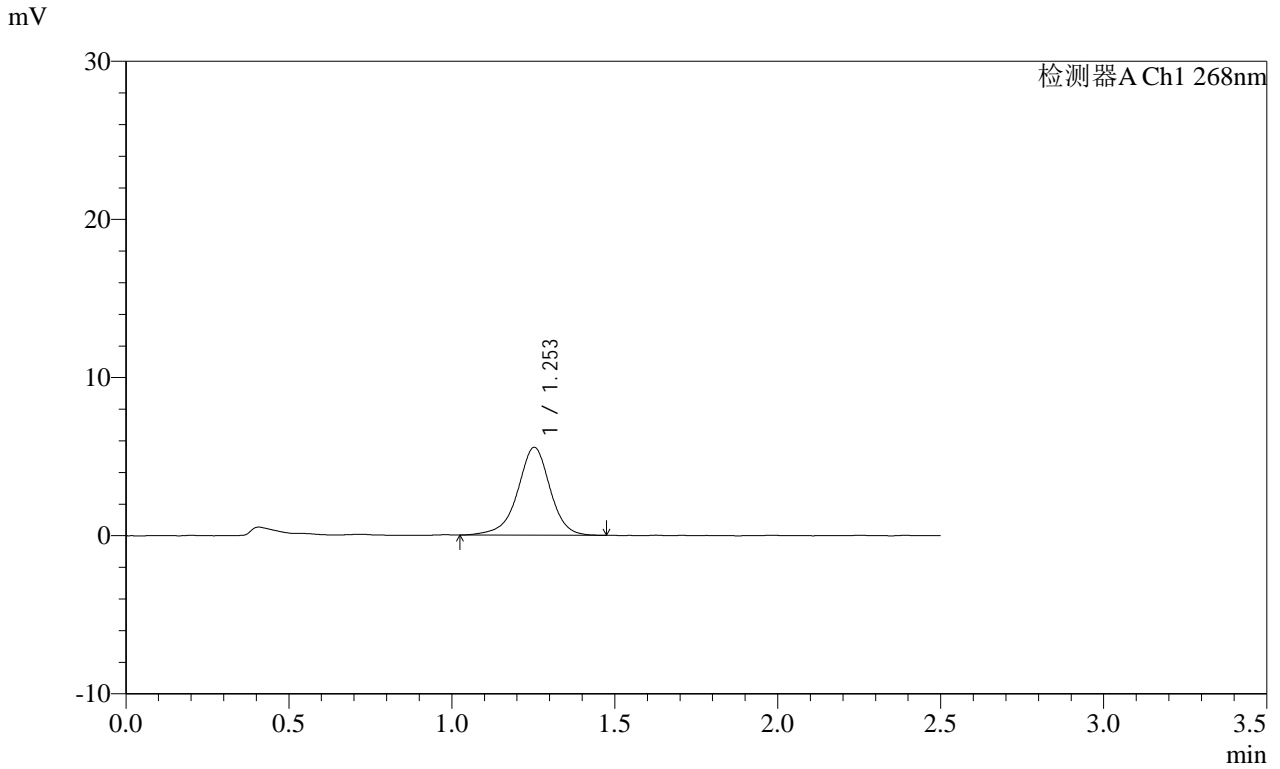
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	37763	100.000	5446	808	0.966	--
总计		37763	100.000	5446			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-761-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

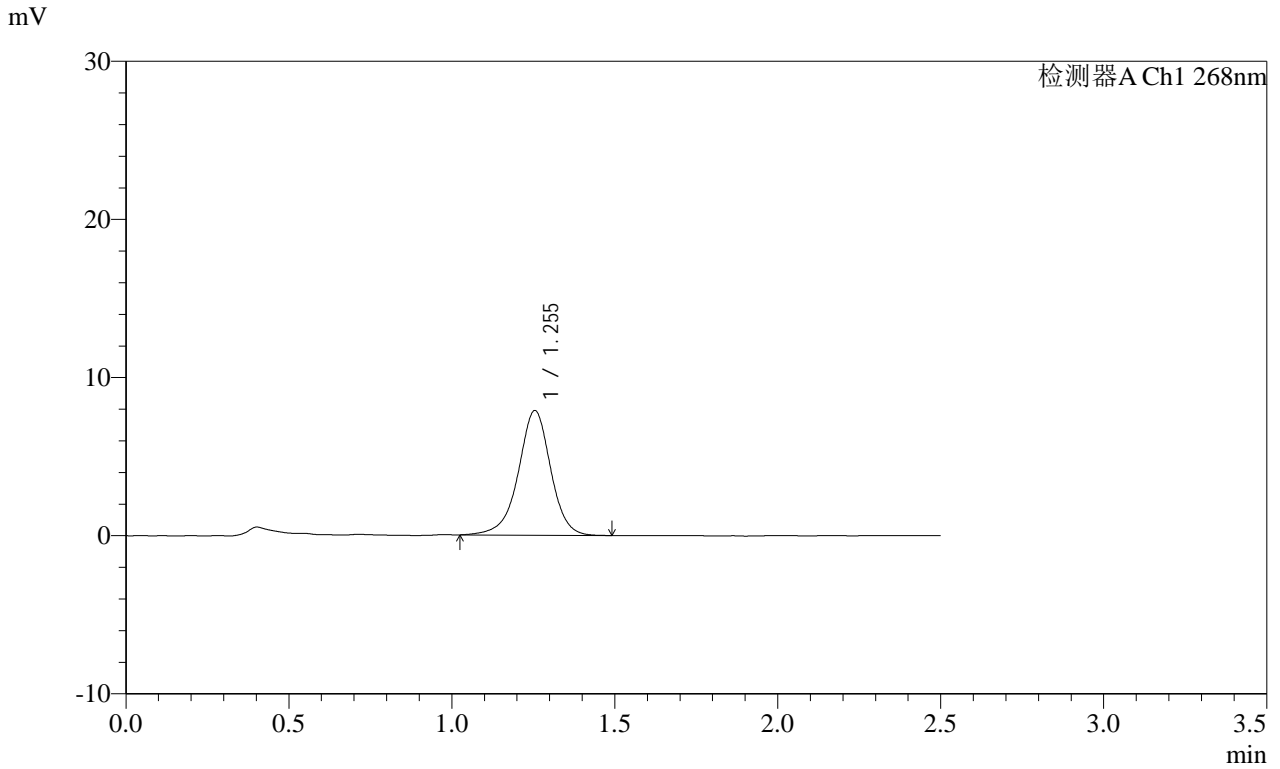
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	38444	100.000	5549	810	0.951	--
总计		38444	100.000	5549			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-762-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

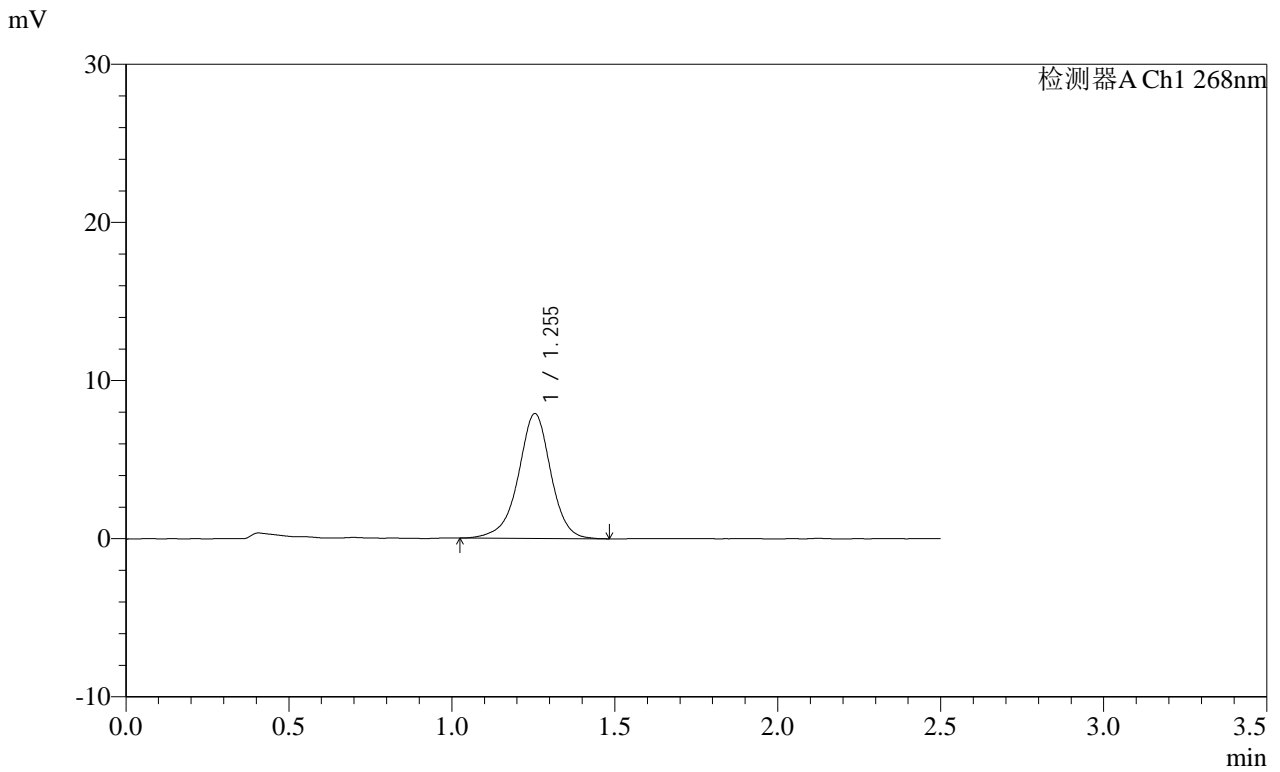
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	54586	100.000	7889	811	0.957	--
总计		54586	100.000	7889			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-763-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-12	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 18:15:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:16	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

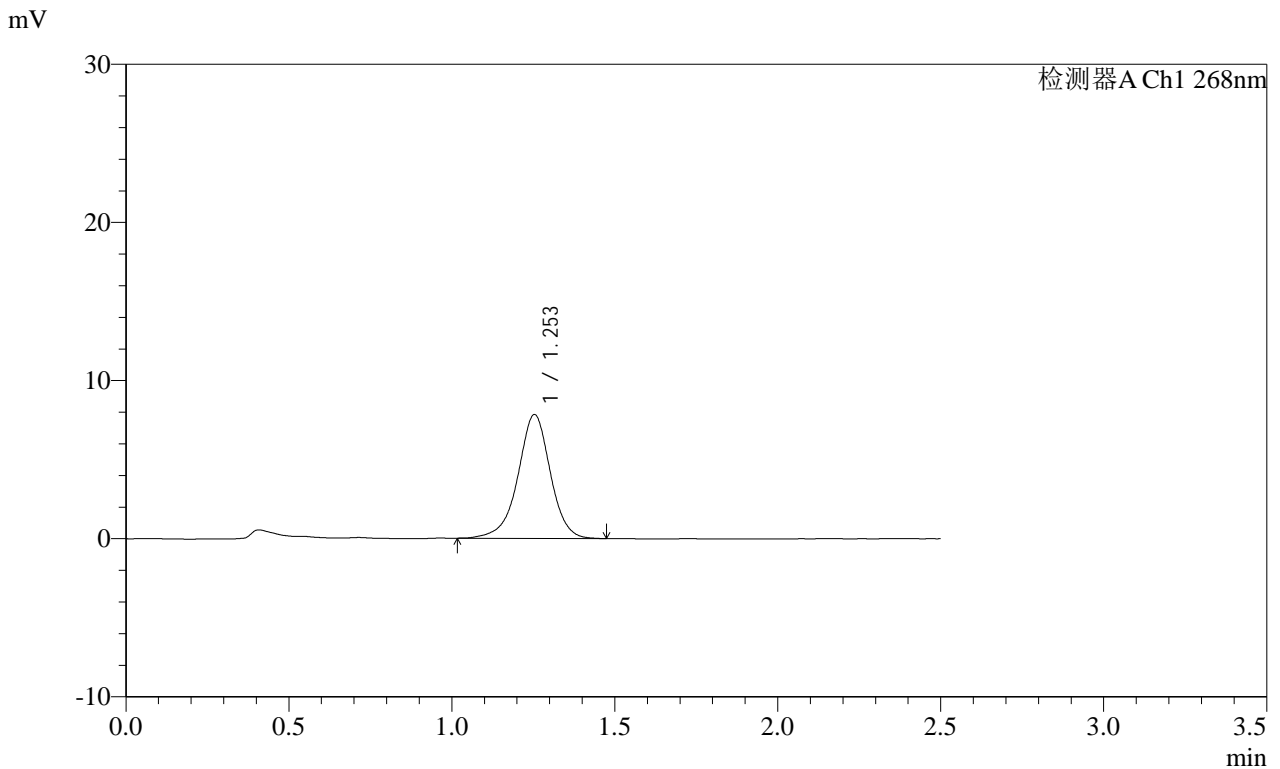
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	54918	100.000	7902	810	0.950	--
总计		54918	100.000	7902			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-764-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 18:18:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:57:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

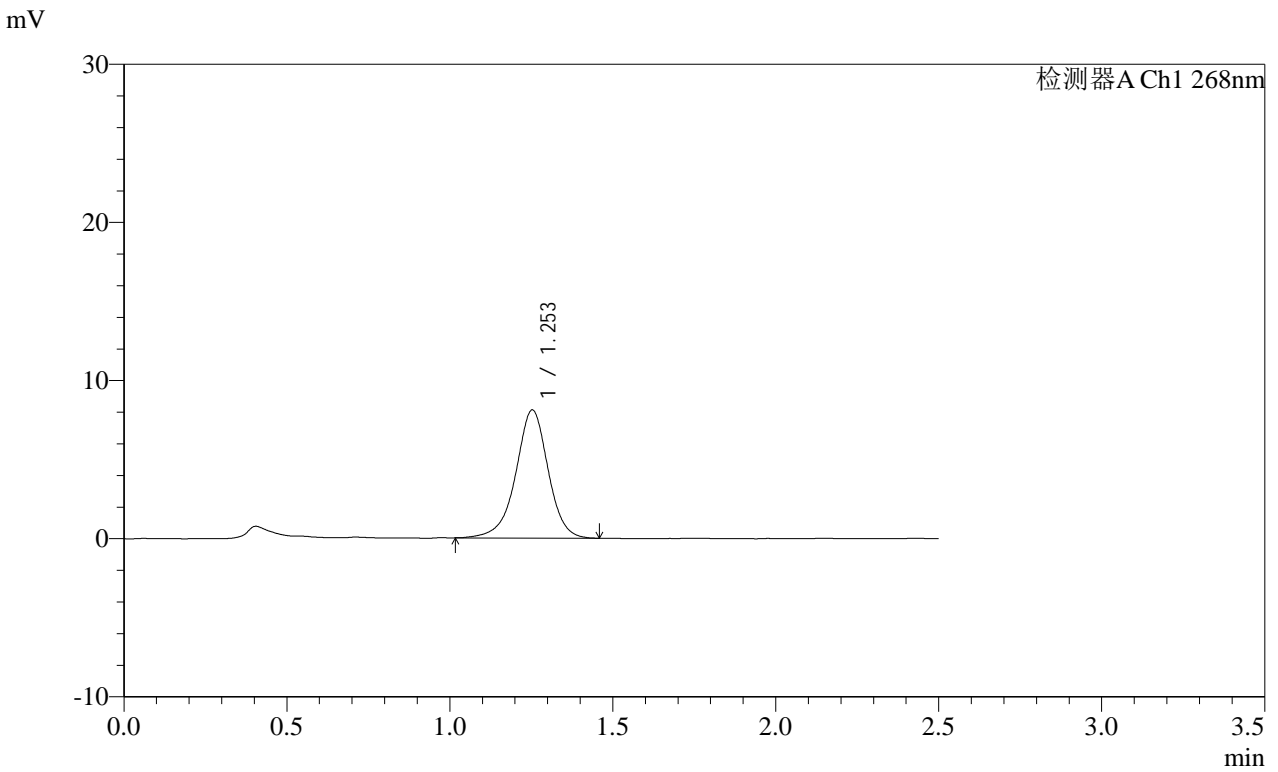
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	54355	100.000	7833	804	0.952	--
总计		54355	100.000	7833			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-765-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:20:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

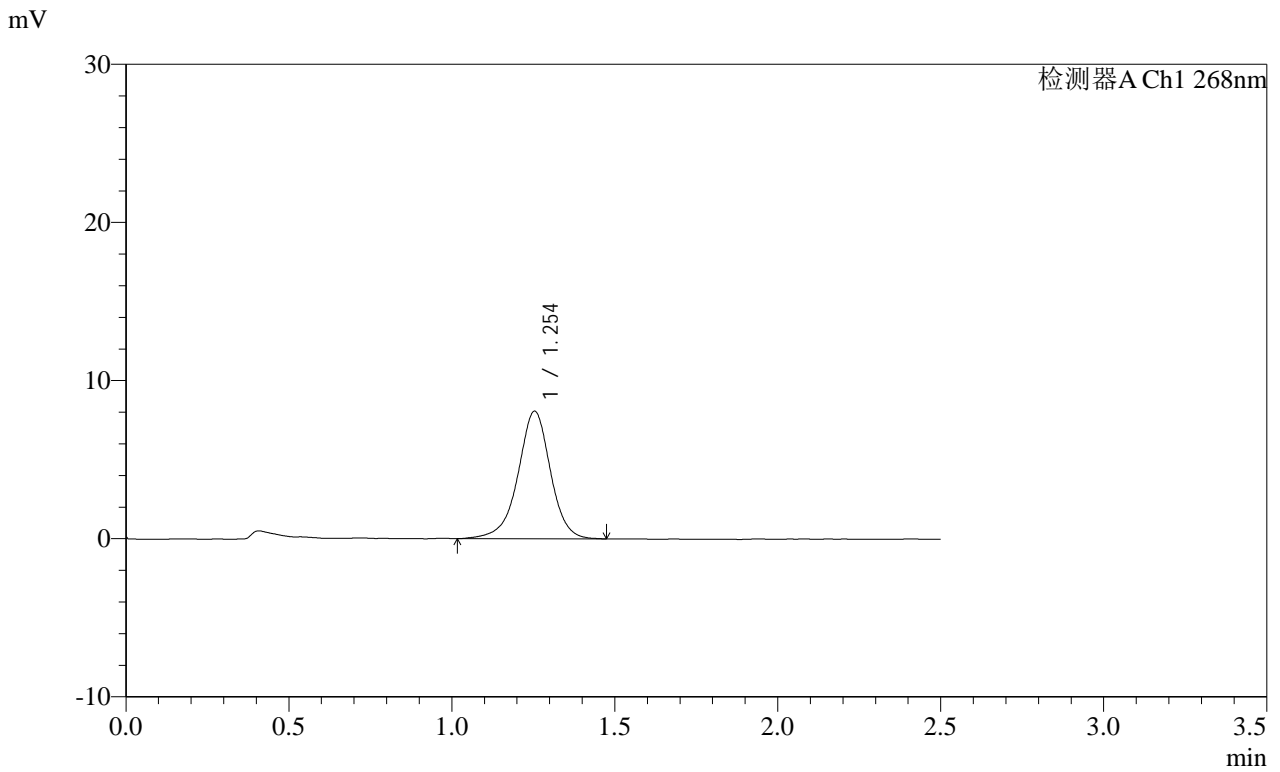
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	56003	100.000	8091	807	0.955	--
总计		56003	100.000	8091			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-766-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:23:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

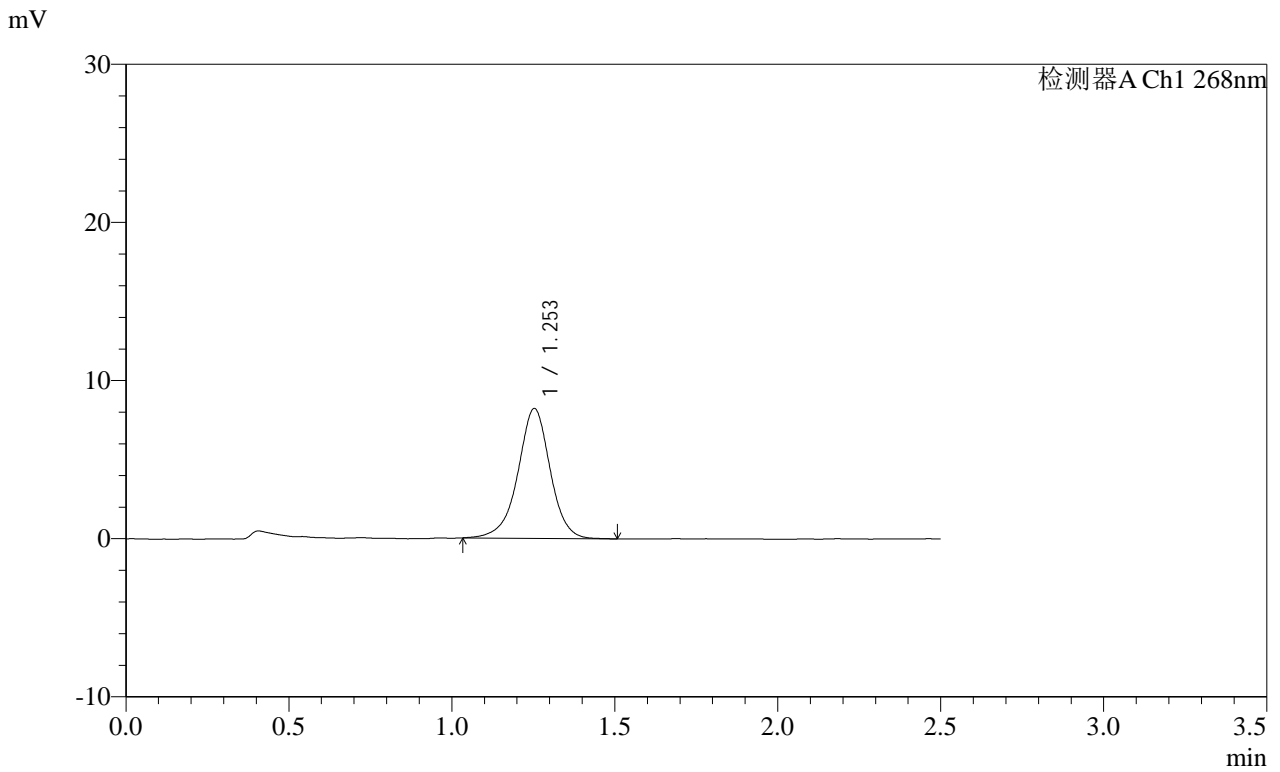
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	55987	100.000	8066	805	0.956	--
总计		55987	100.000	8066			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-767-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:26:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

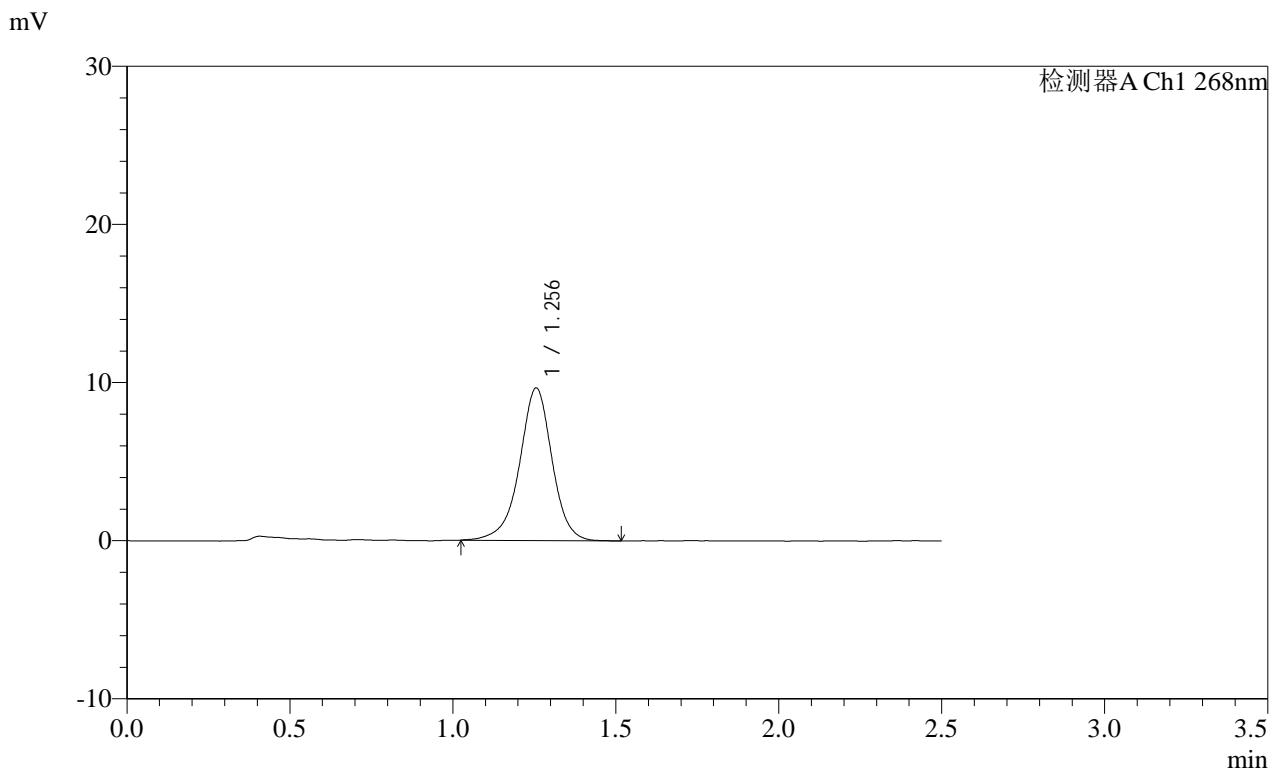
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	56683	100.000	8206	811	0.964	--
总计		56683	100.000	8206			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-768-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

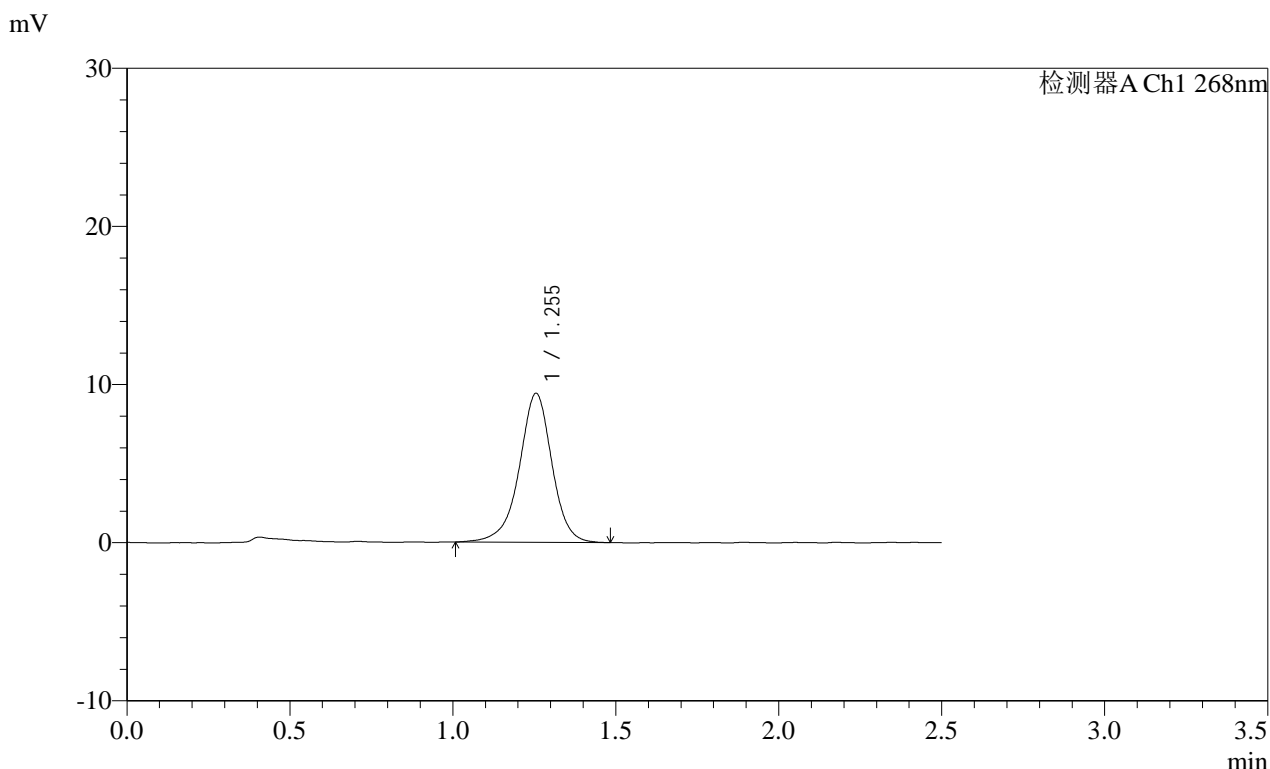
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	67103	100.000	9649	807	0.955	--
总计		67103	100.000	9649			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-769-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-13	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 18:32:27	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:32	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

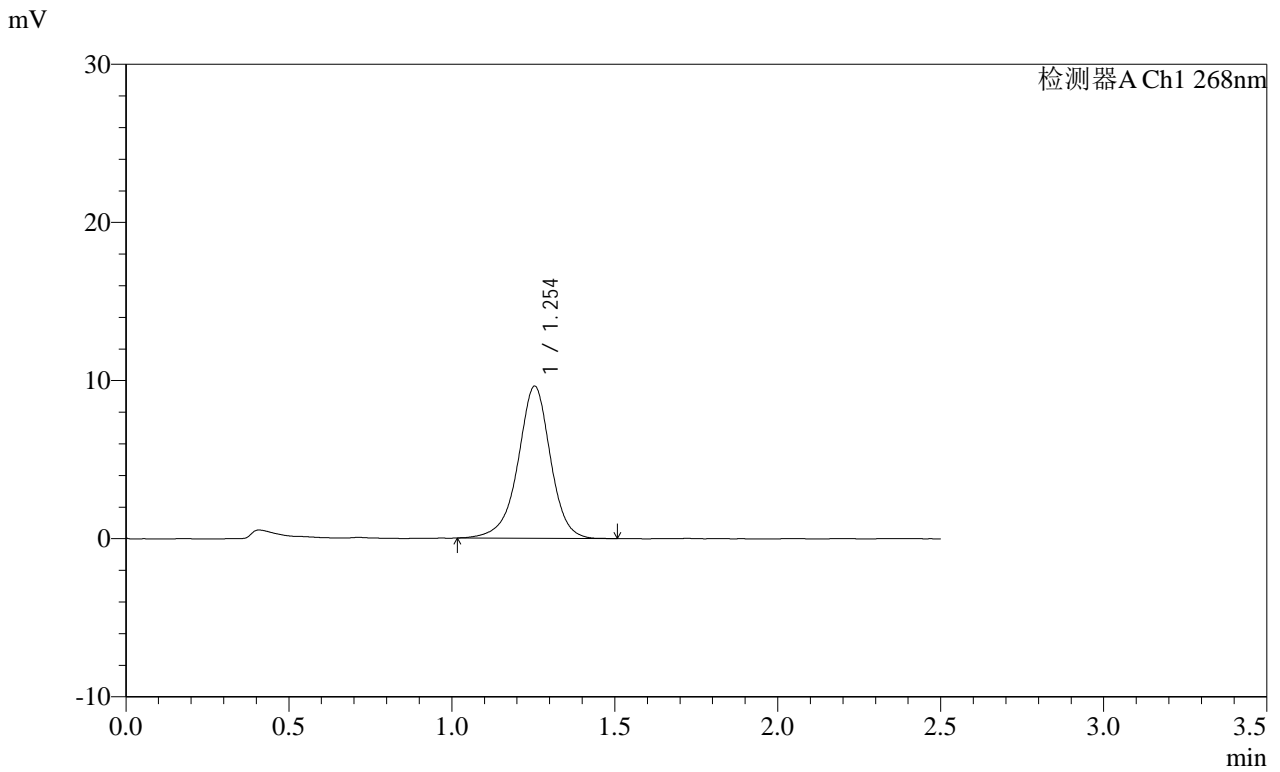
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	65594	100.000	9418	803	0.951	--
总计		65594	100.000	9418			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-770-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

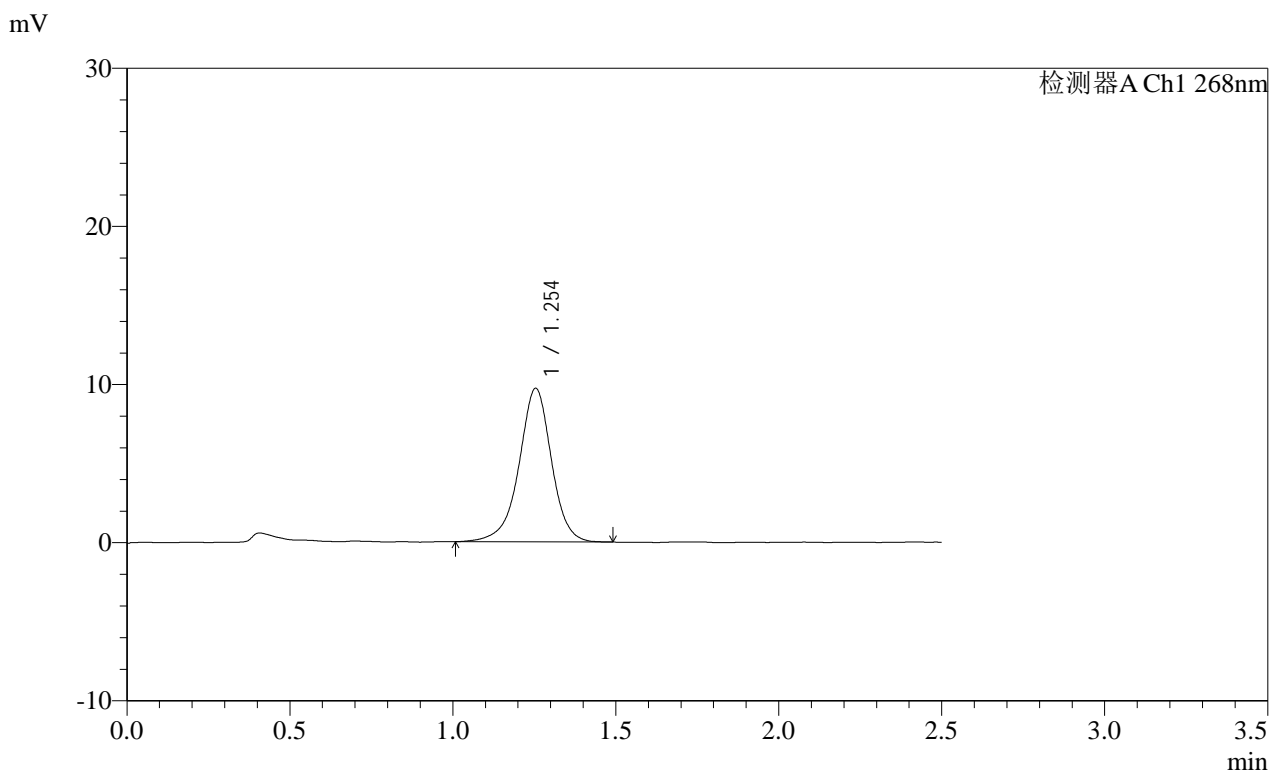
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	66759	100.000	9622	807	0.954	--
总计		66759	100.000	9622			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-771-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:38:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

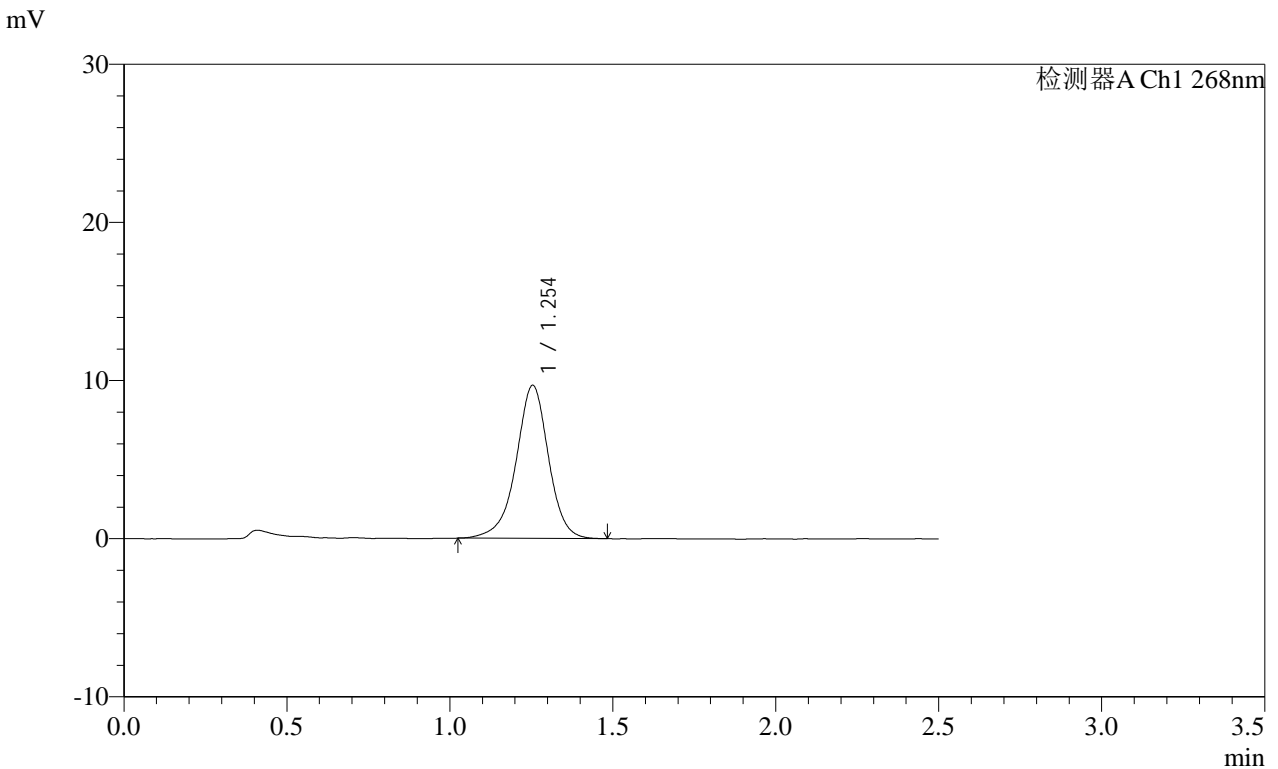
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	67454	100.000	9714	808	0.950	--
总计		67454	100.000	9714			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-772-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:41:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

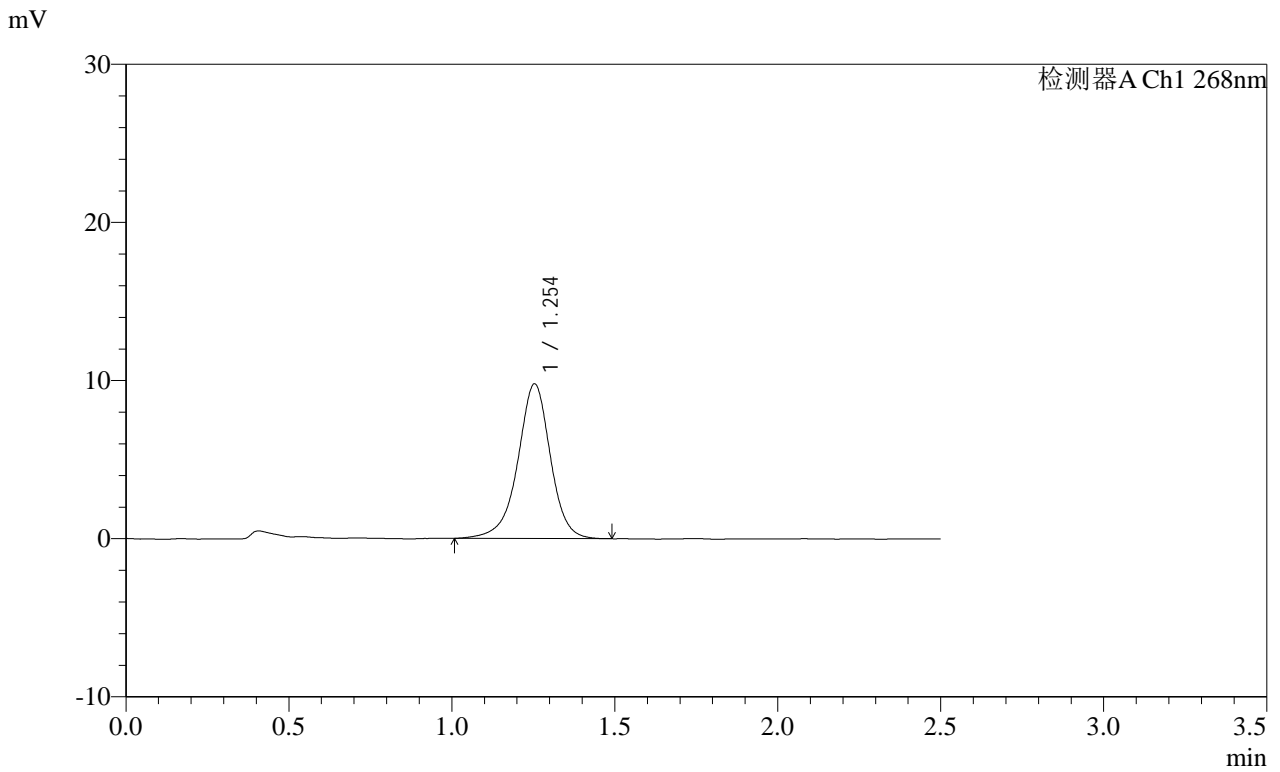
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	67072	100.000	9684	808	0.952	--
总计		67072	100.000	9684			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-773-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 18:43:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:57:43	
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	1.254	68120	100.000	9775	807	0.950	--
总计		68120	100.000	9775			

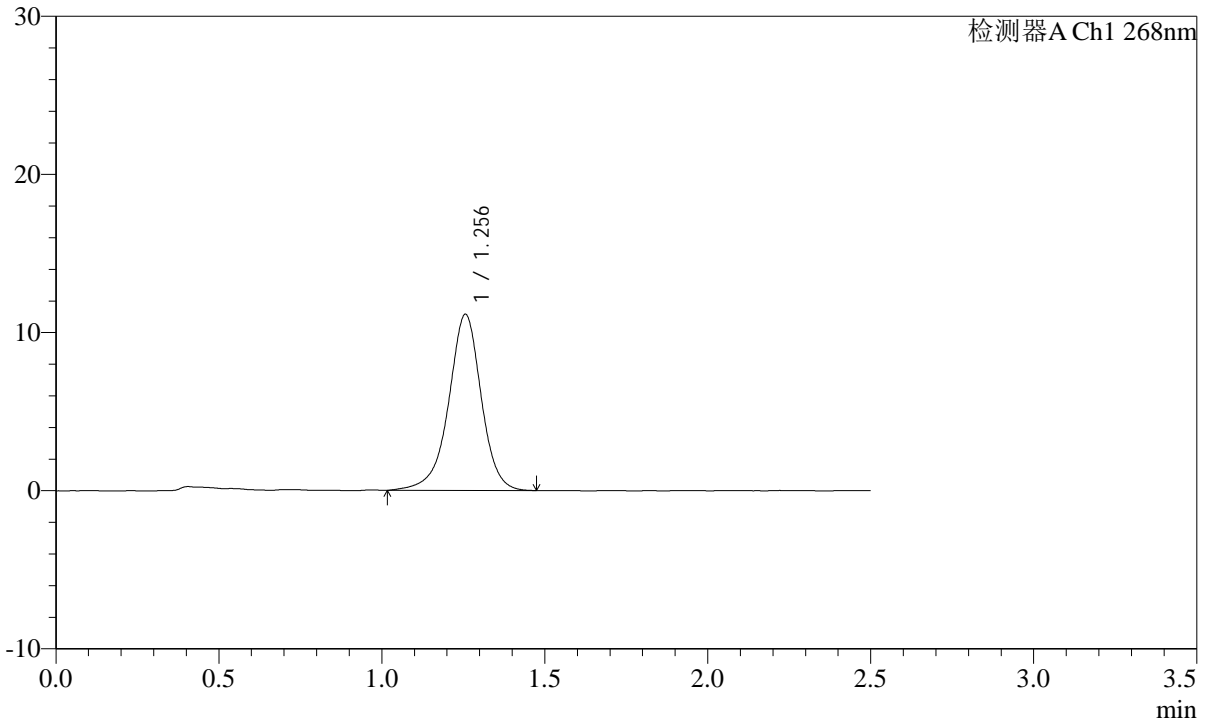
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-774-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 18:46:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

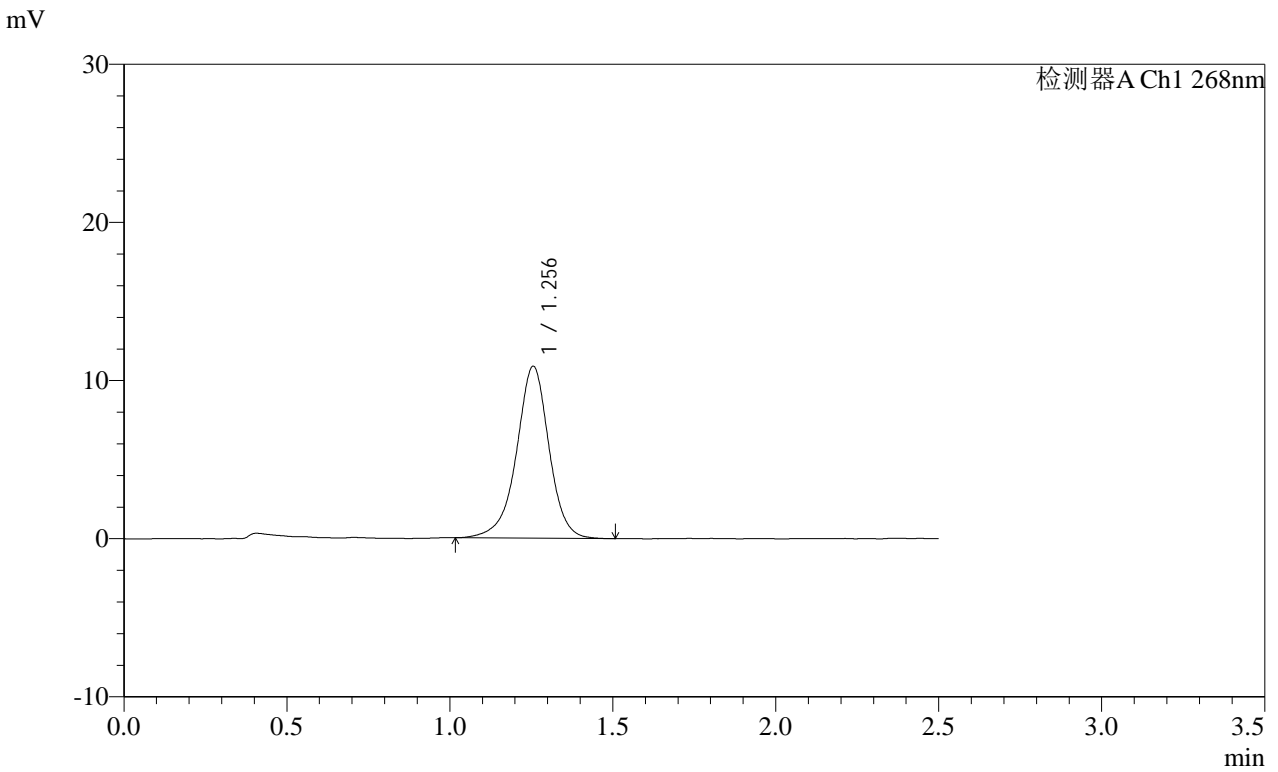
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	77645	100.000	11135	809	0.947	--
总计		77645	100.000	11135			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-775-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 18:49:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 08:57:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

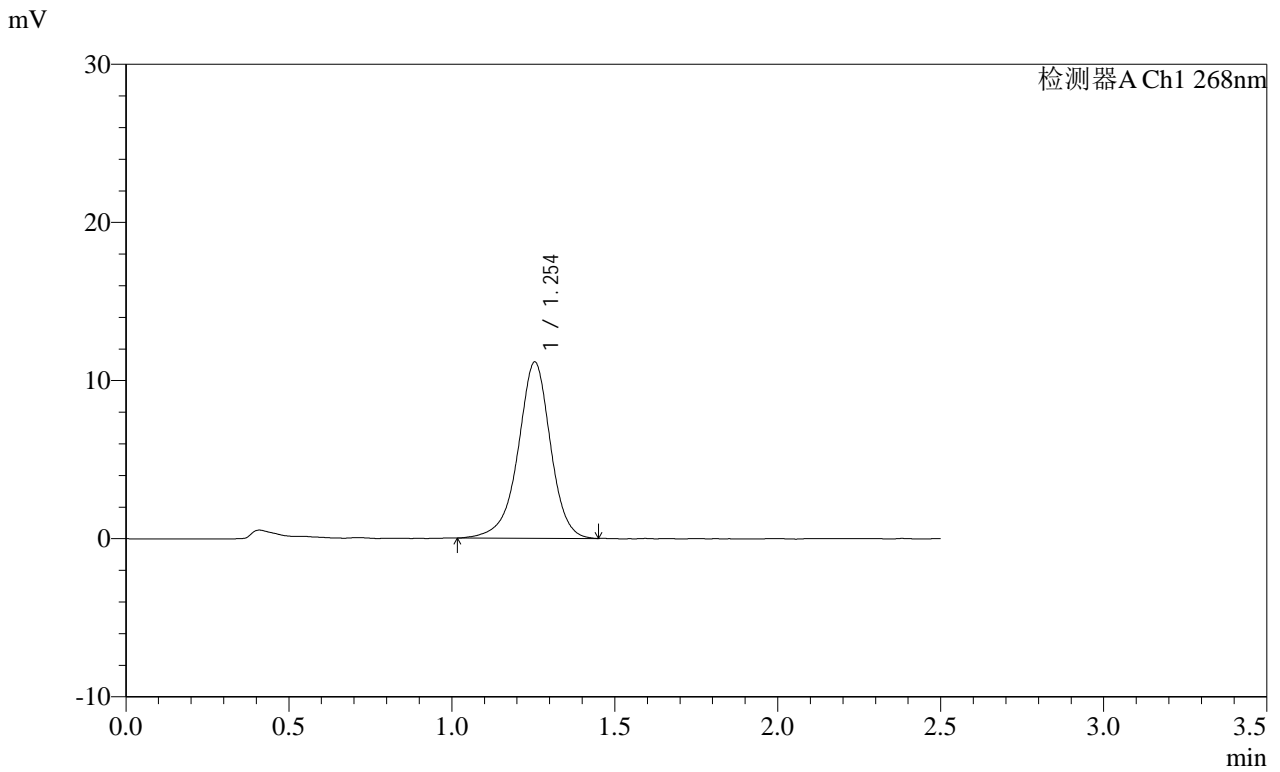
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	75623	100.000	10881	812	0.951	--
总计		75623	100.000	10881			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-776-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 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

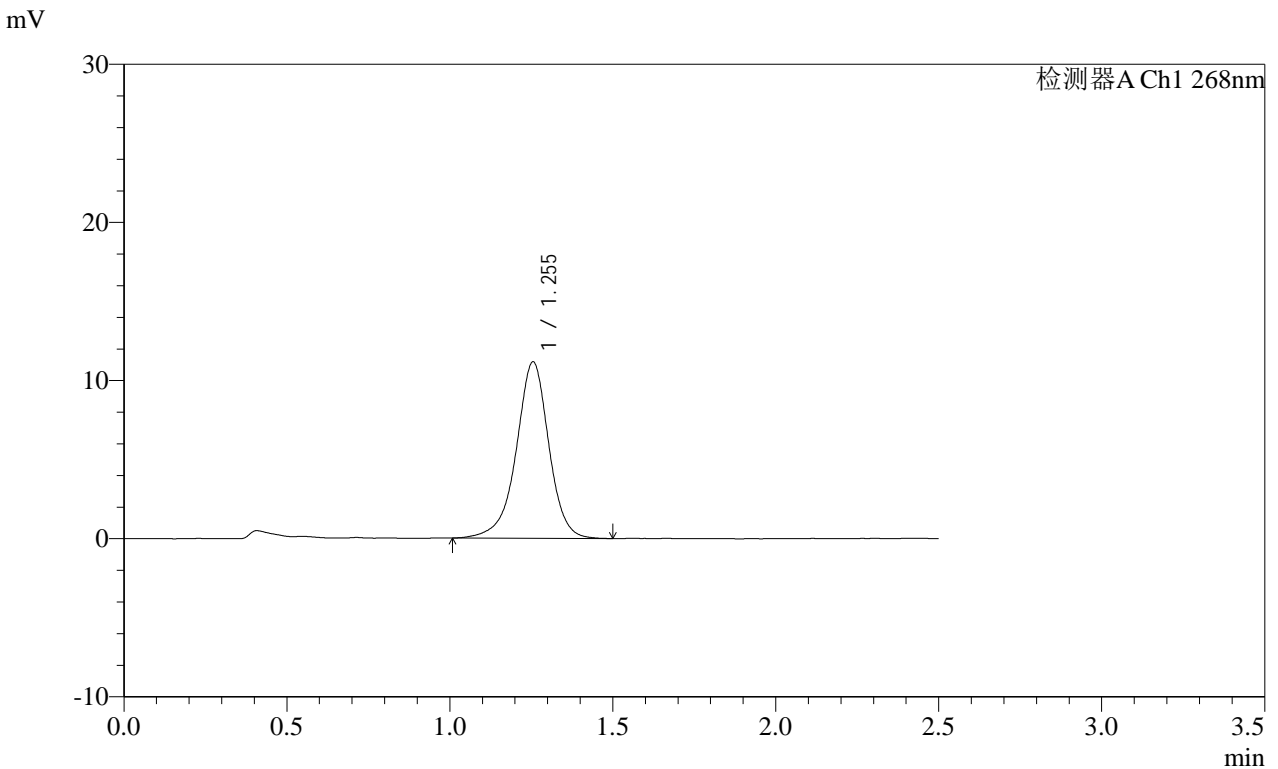
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	77247	100.000	11155	807	0.945	--
总计		77247	100.000	11155			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-777-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

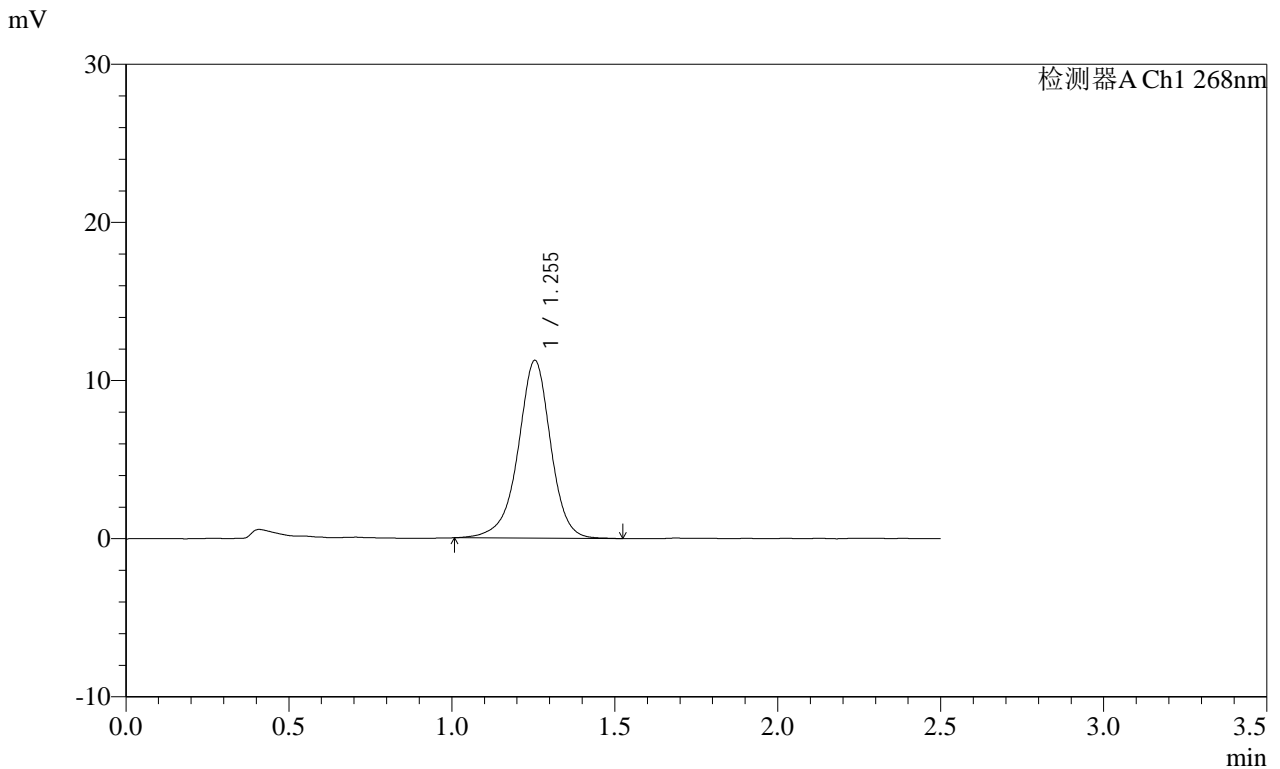
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	77613	100.000	11157	811	0.947	--
总计		77613	100.000	11157			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-778-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 18:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

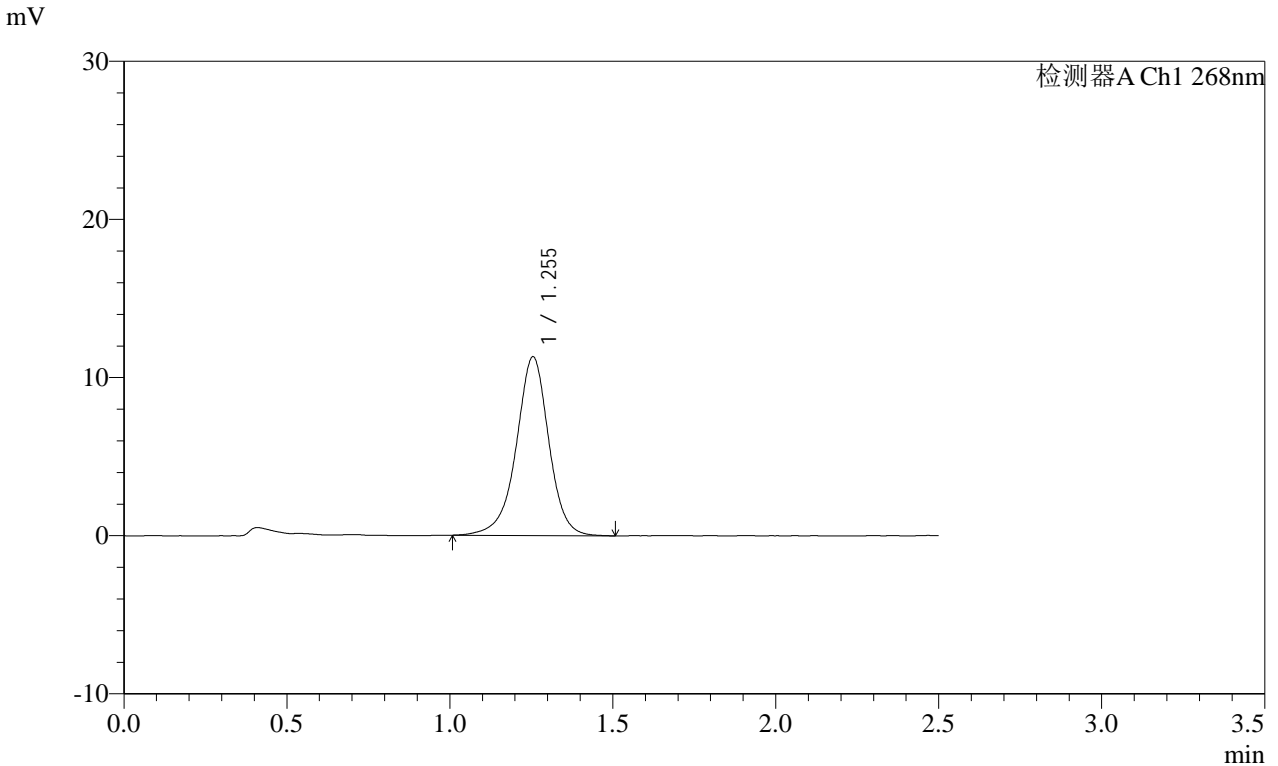
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	78313	100.000	11244	806	0.947	--
总计		78313	100.000	11244			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-779-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 19:01:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:57:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

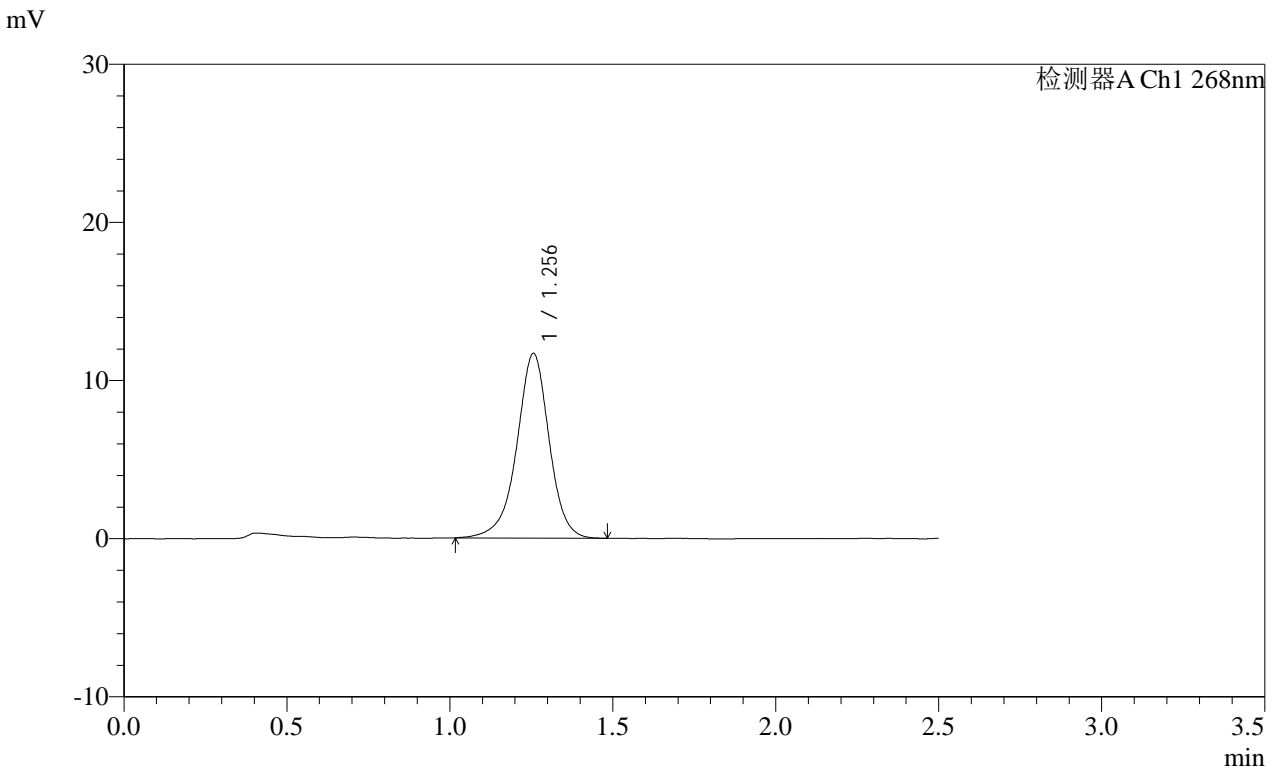
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	78743	100.000	11306	806	0.955	--
总计		78743	100.000	11306			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-780-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 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

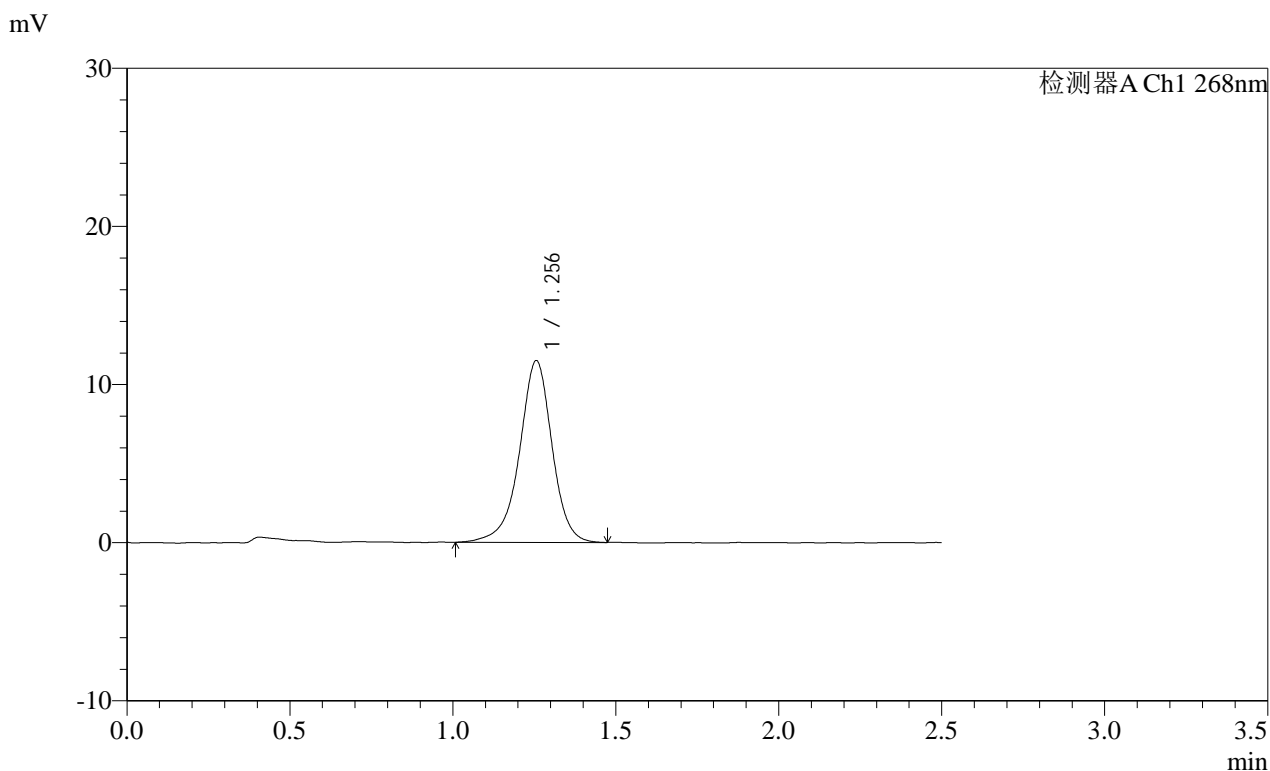
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	80740	100.000	11673	813	0.951	--
总计		80740	100.000	11673			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-781-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 19:06:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

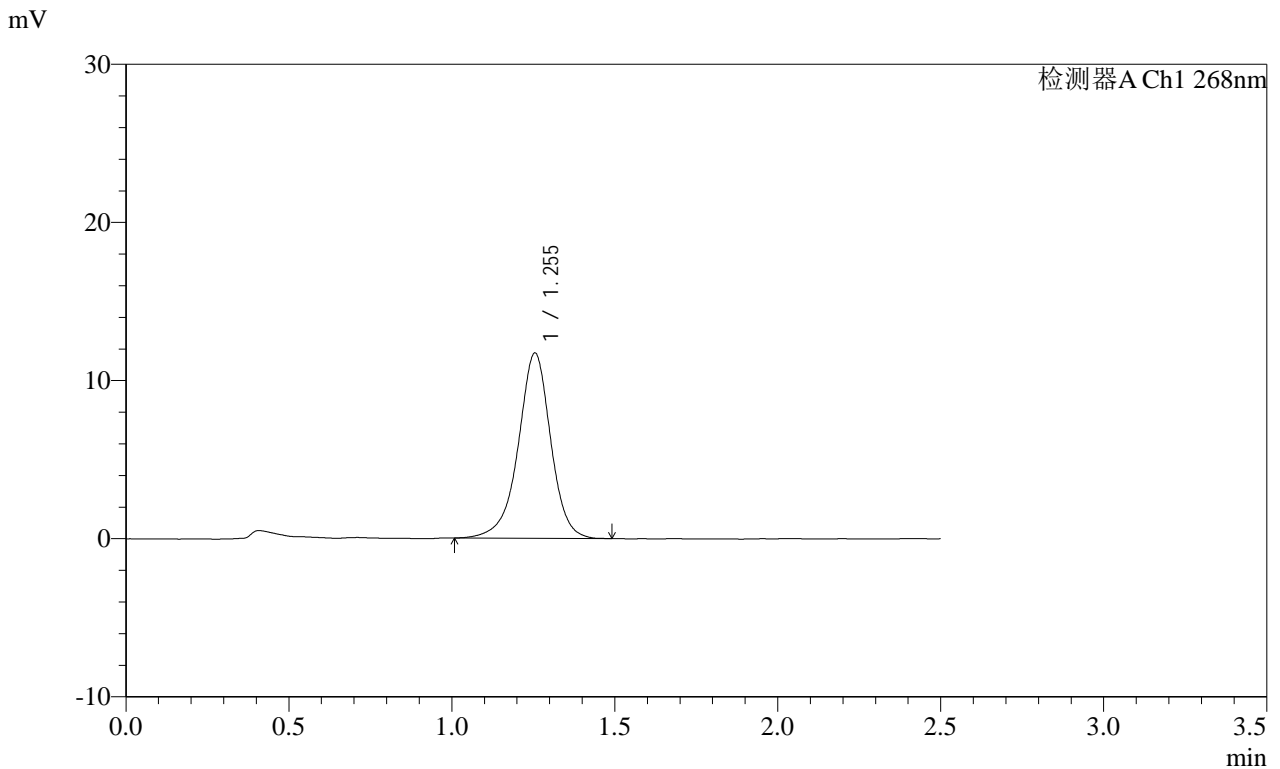
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	79931	100.000	11491	810	0.945	--
总计		79931	100.000	11491			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-782-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

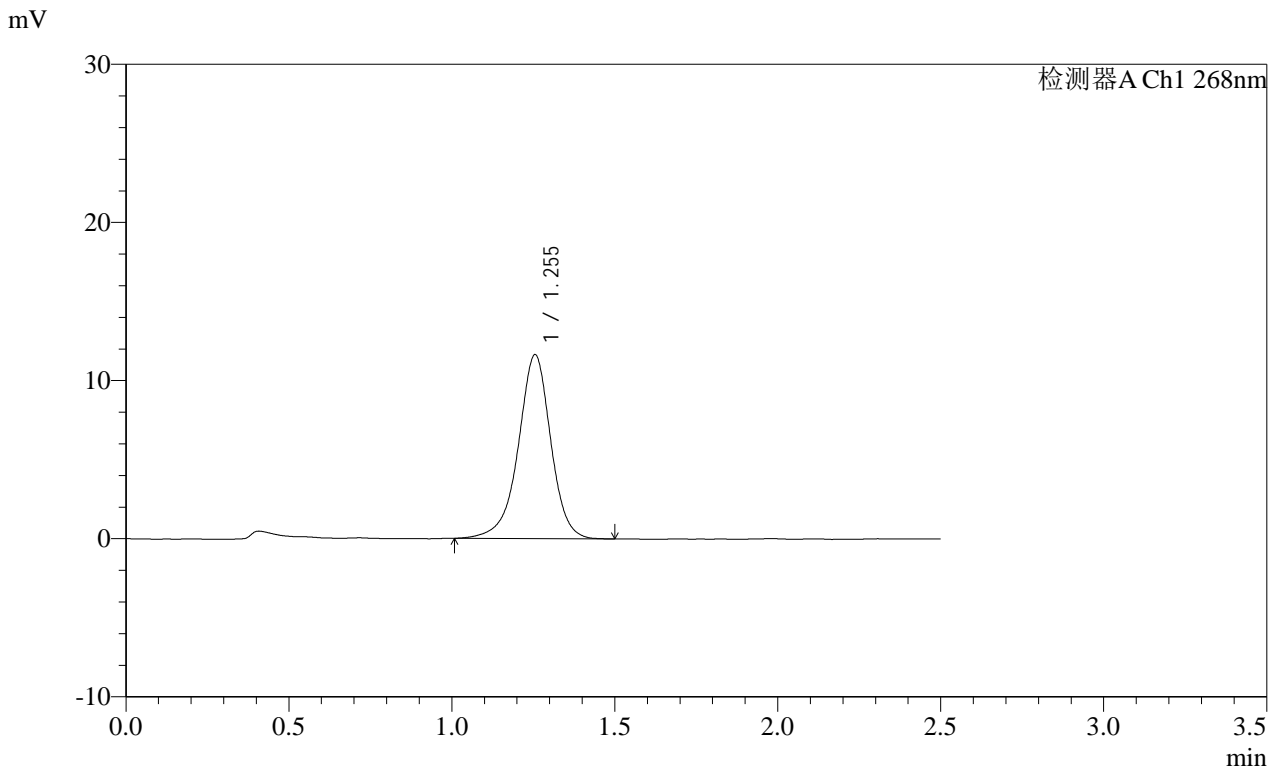
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	81326	100.000	11719	809	0.949	--
总计		81326	100.000	11719			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-783-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

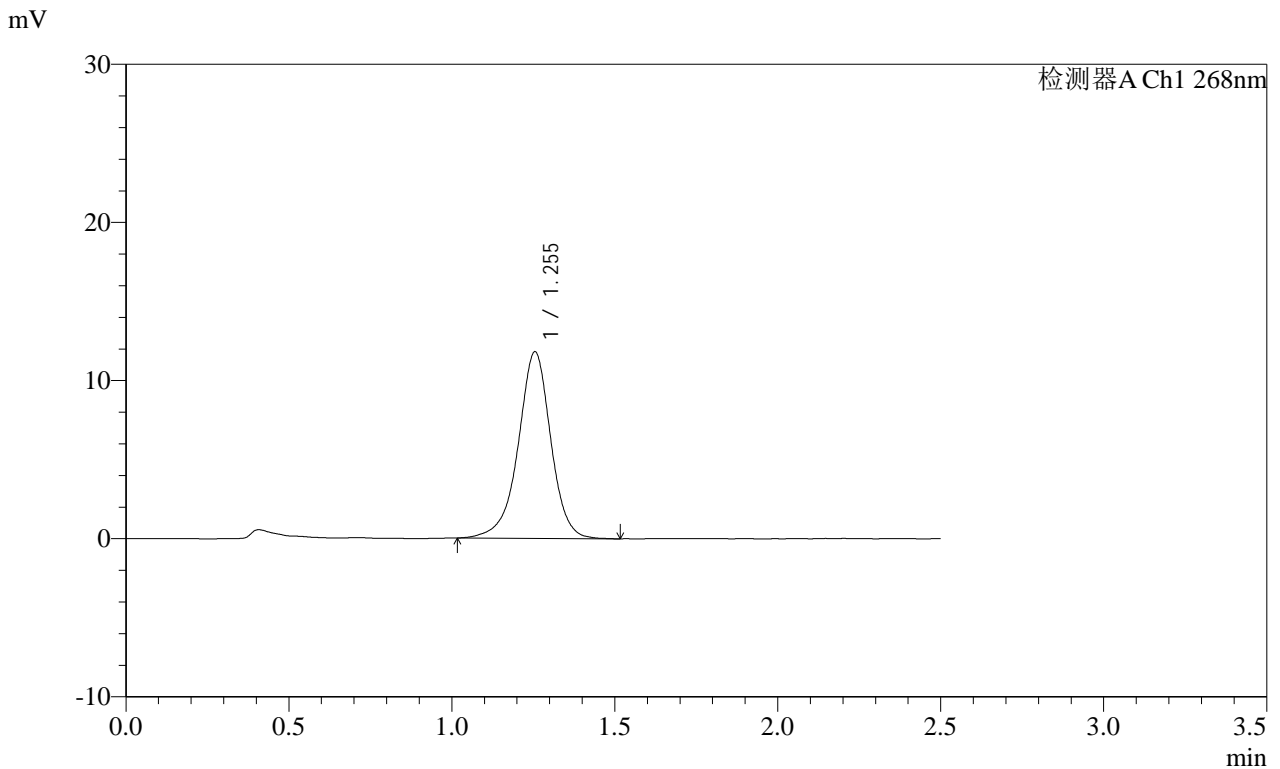
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	80929	100.000	11639	806	0.946	--
总计		80929	100.000	11639			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-784-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 19:15:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

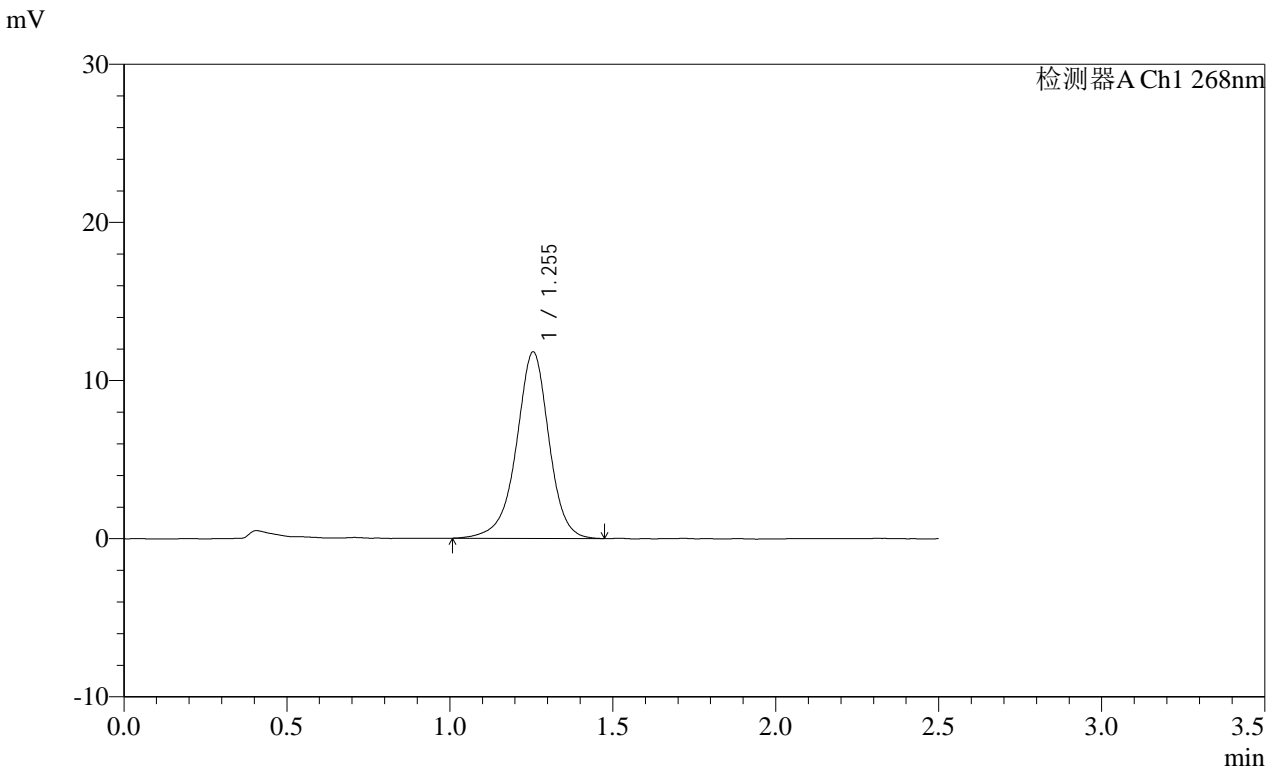
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	82206	100.000	11807	805	0.952	--
总计		82206	100.000	11807			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-785-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 19:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 08:58:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

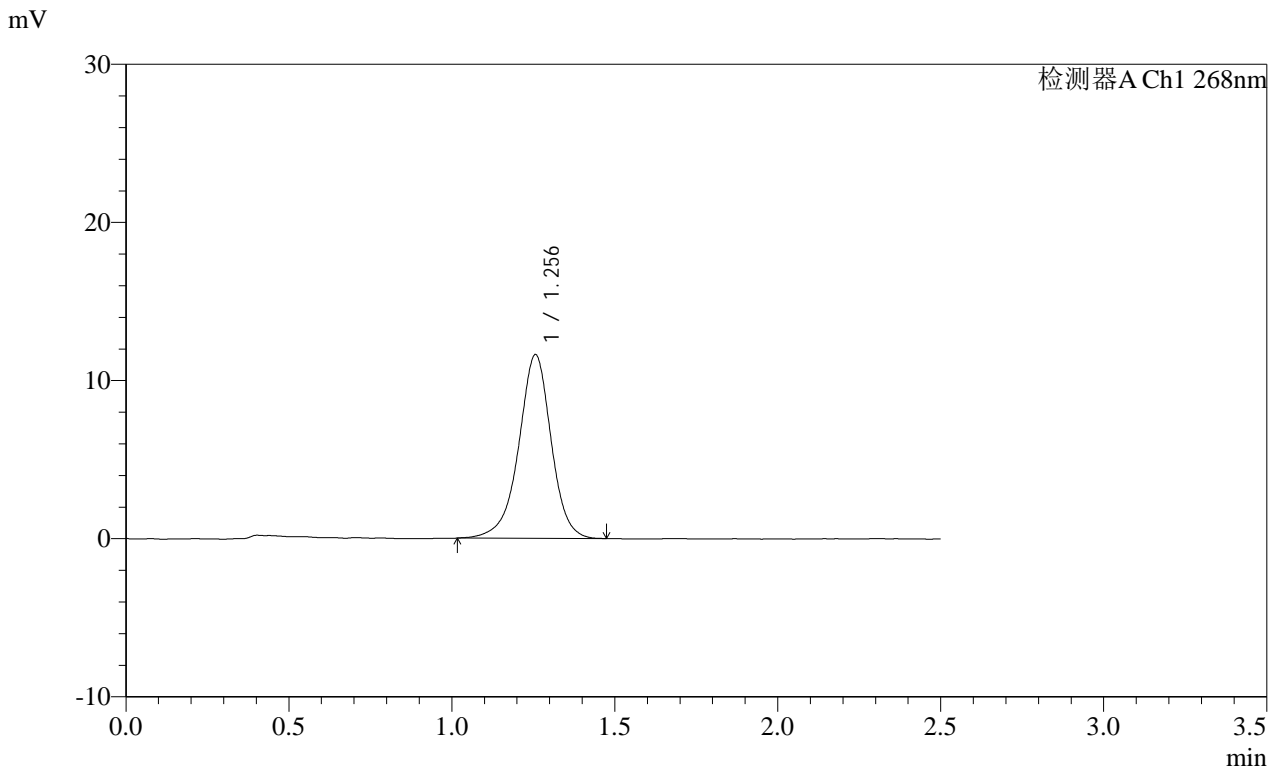
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	82175	100.000	11798	804	0.952	--
总计		82175	100.000	11798			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-786-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

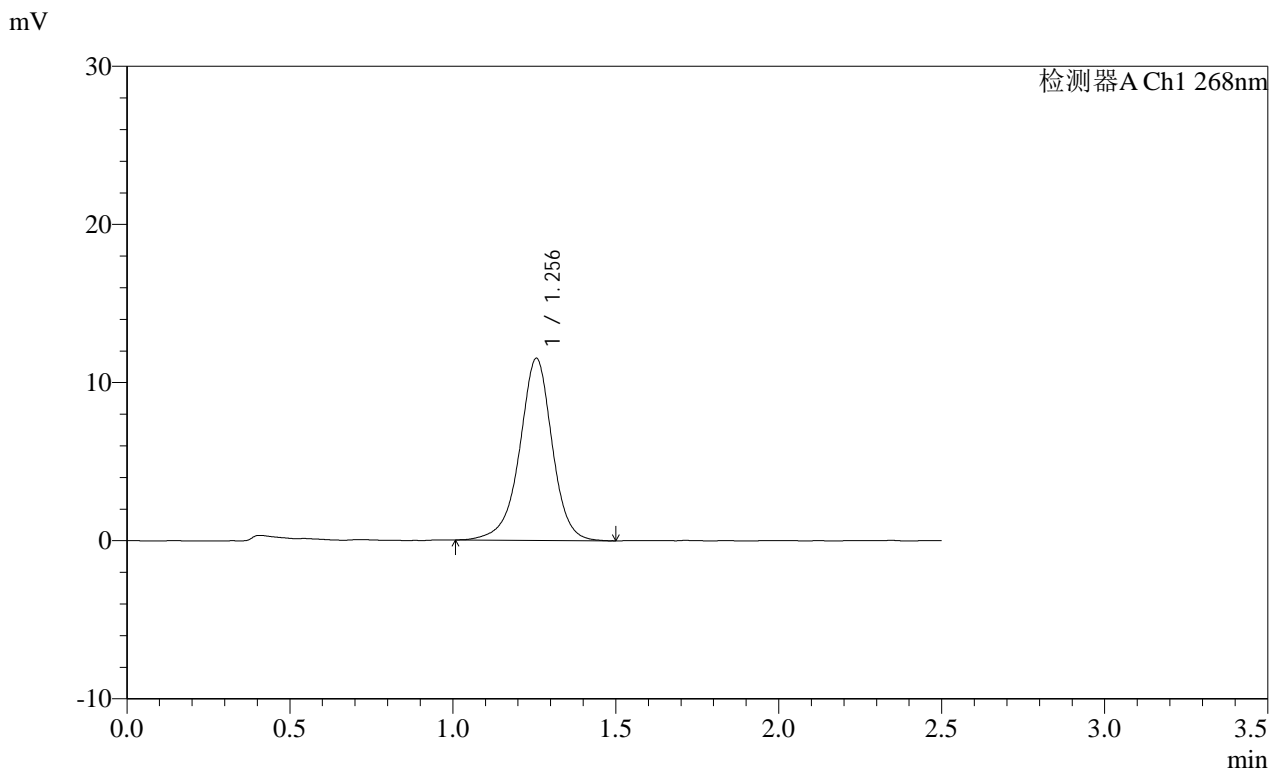
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	80721	100.000	11618	805	0.952	--
总计		80721	100.000	11618			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-787-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 19:23:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 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

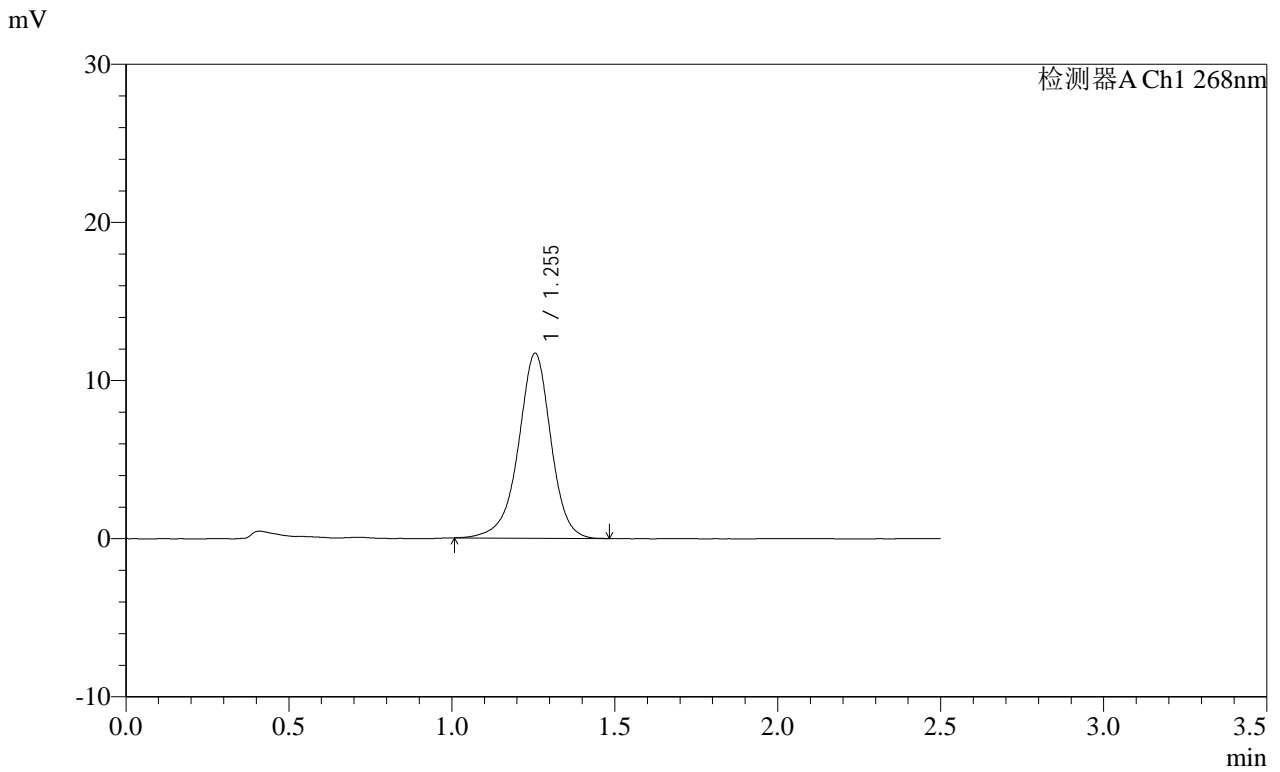
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	80120	100.000	11515	810	0.954	--
总计		80120	100.000	11515			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-788-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 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

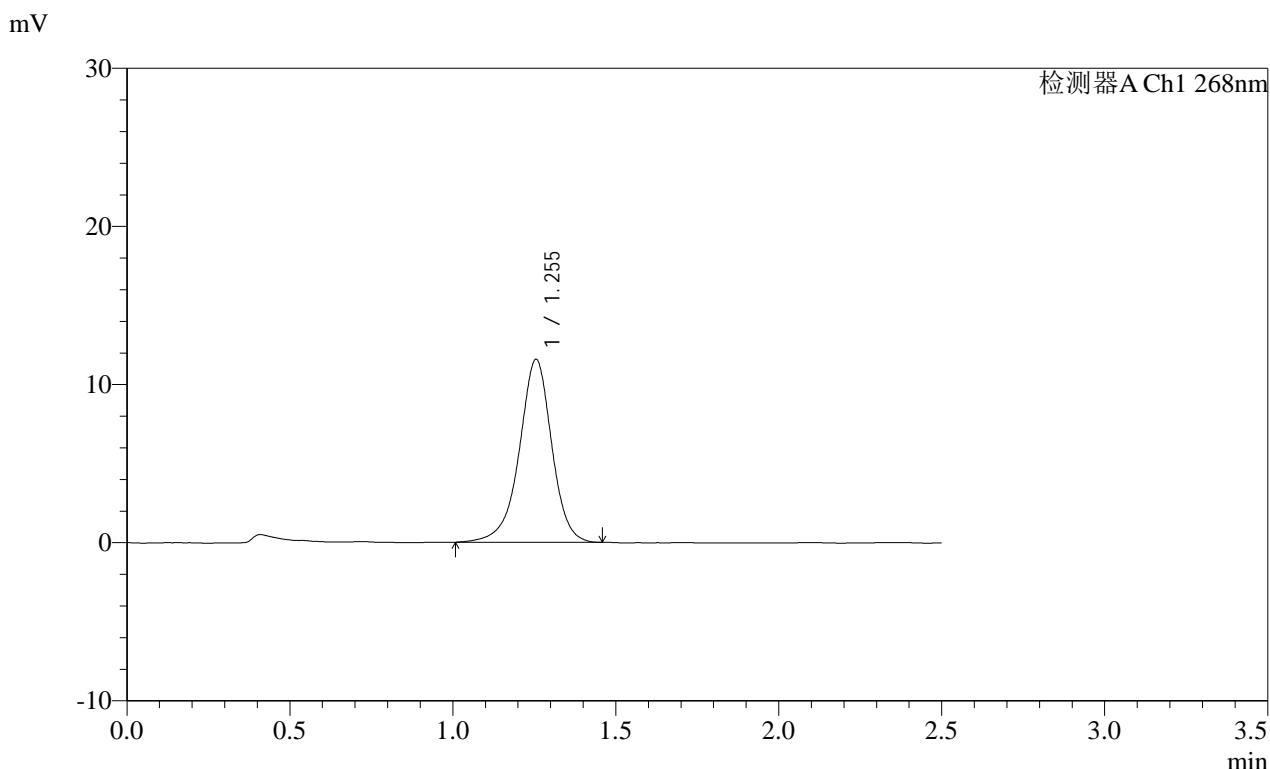
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	81298	100.000	11698	805	0.949	--
总计		81298	100.000	11698			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-789-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-34	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 19:29:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:58:26	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	1.255	80347	100.000	11575	807	0.946	--
总计		80347	100.000	11575			

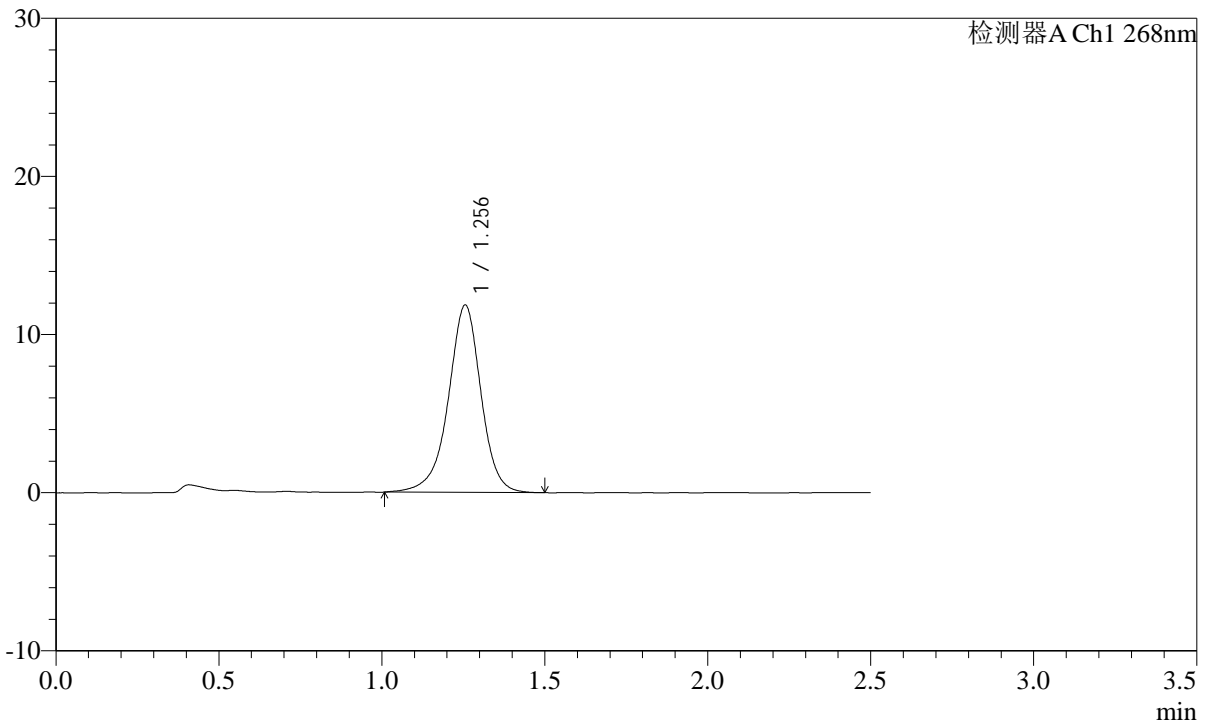
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-68/26-790-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 19:32:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 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

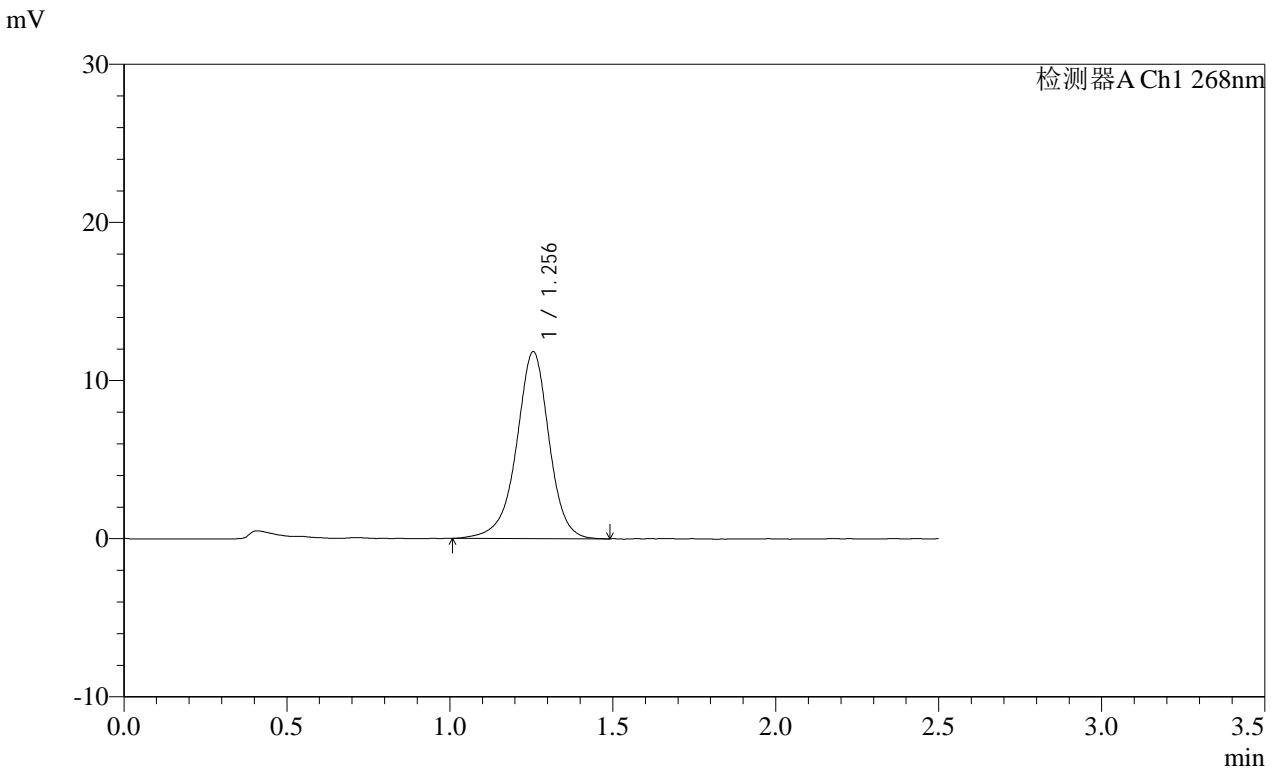
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	82646	100.000	11850	804	0.945	--
总计		82646	100.000	11850			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-791-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 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

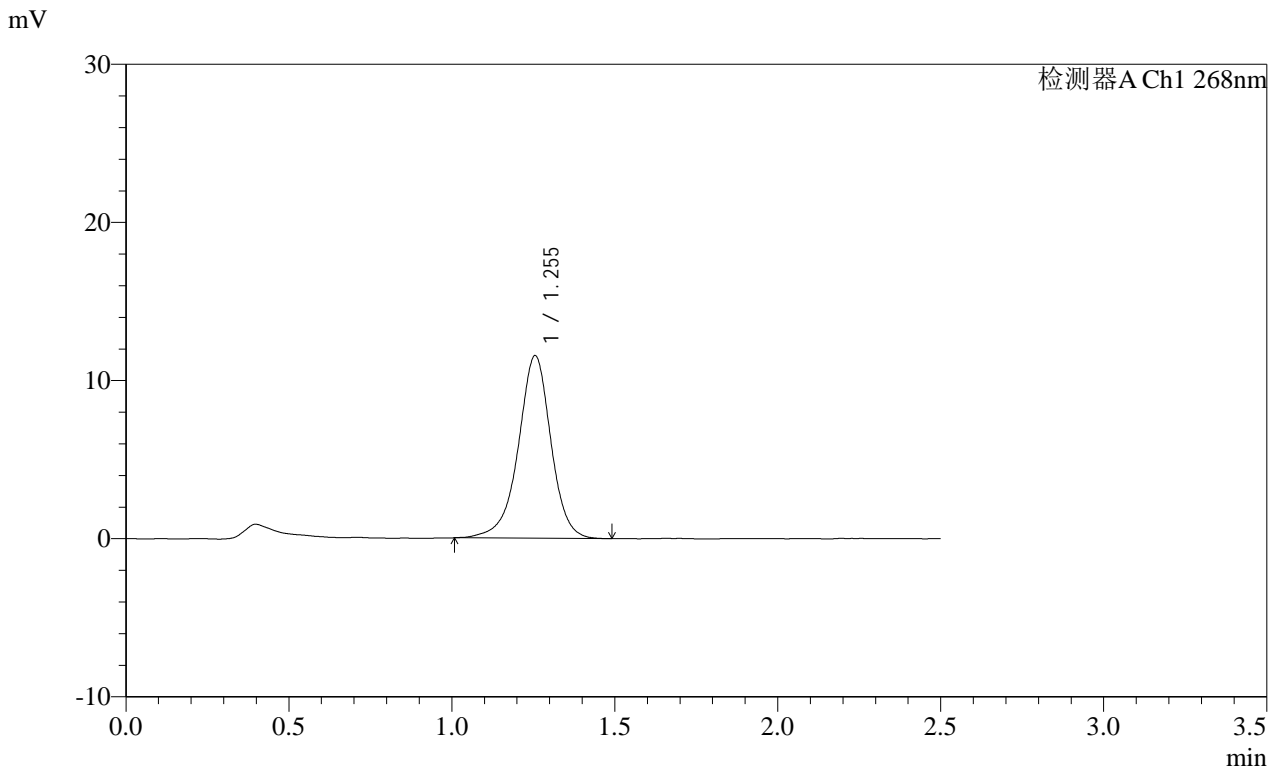
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	82371	100.000	11819	807	0.951	--
总计		82371	100.000	11819			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-792-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 19:38:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:58:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

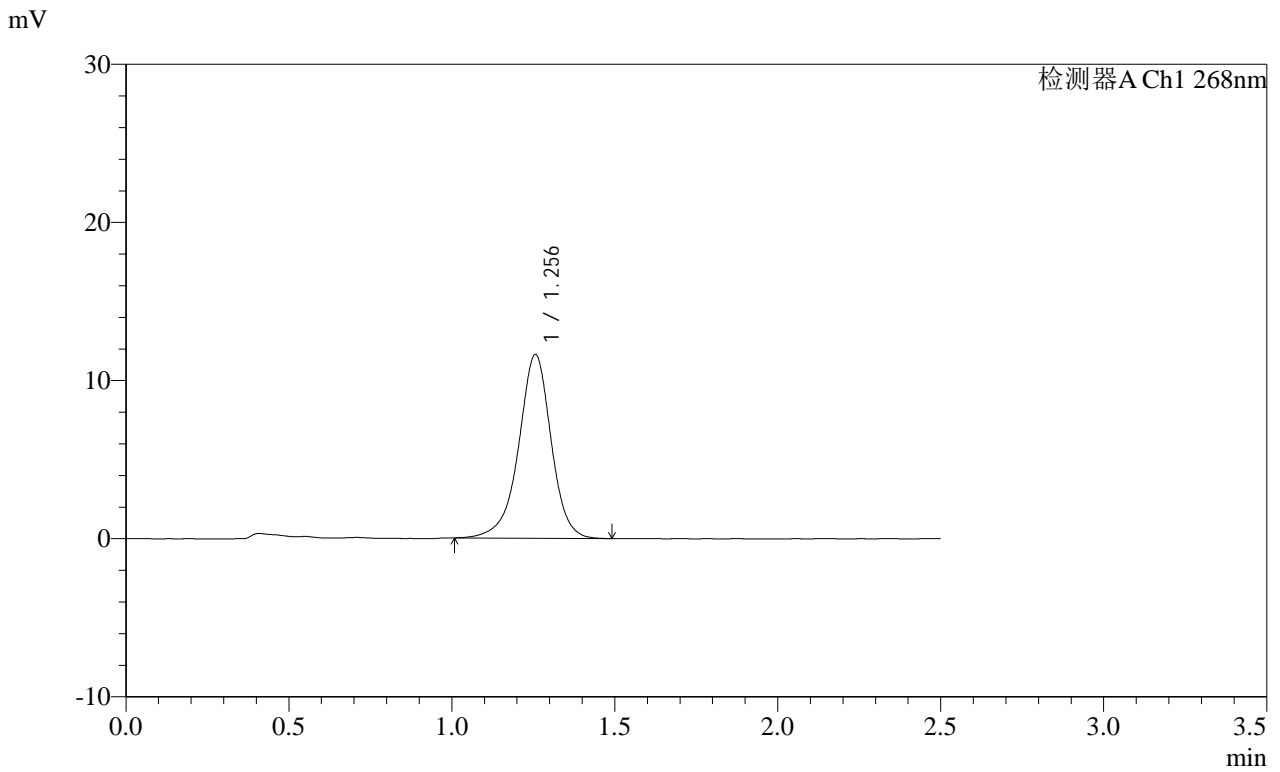
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	80485	100.000	11546	805	0.951	--
总计		80485	100.000	11546			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-793-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

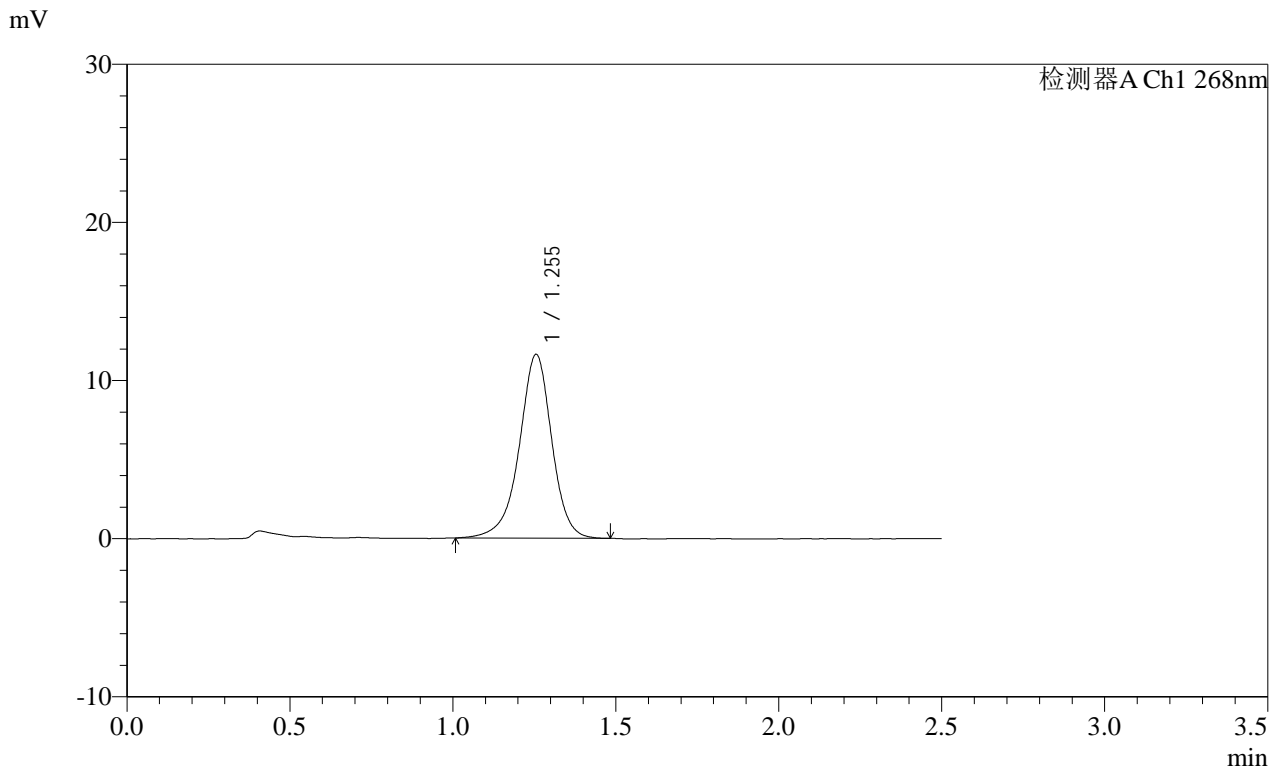
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	80823	100.000	11622	810	0.947	--
总计		80823	100.000	11622			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-794-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

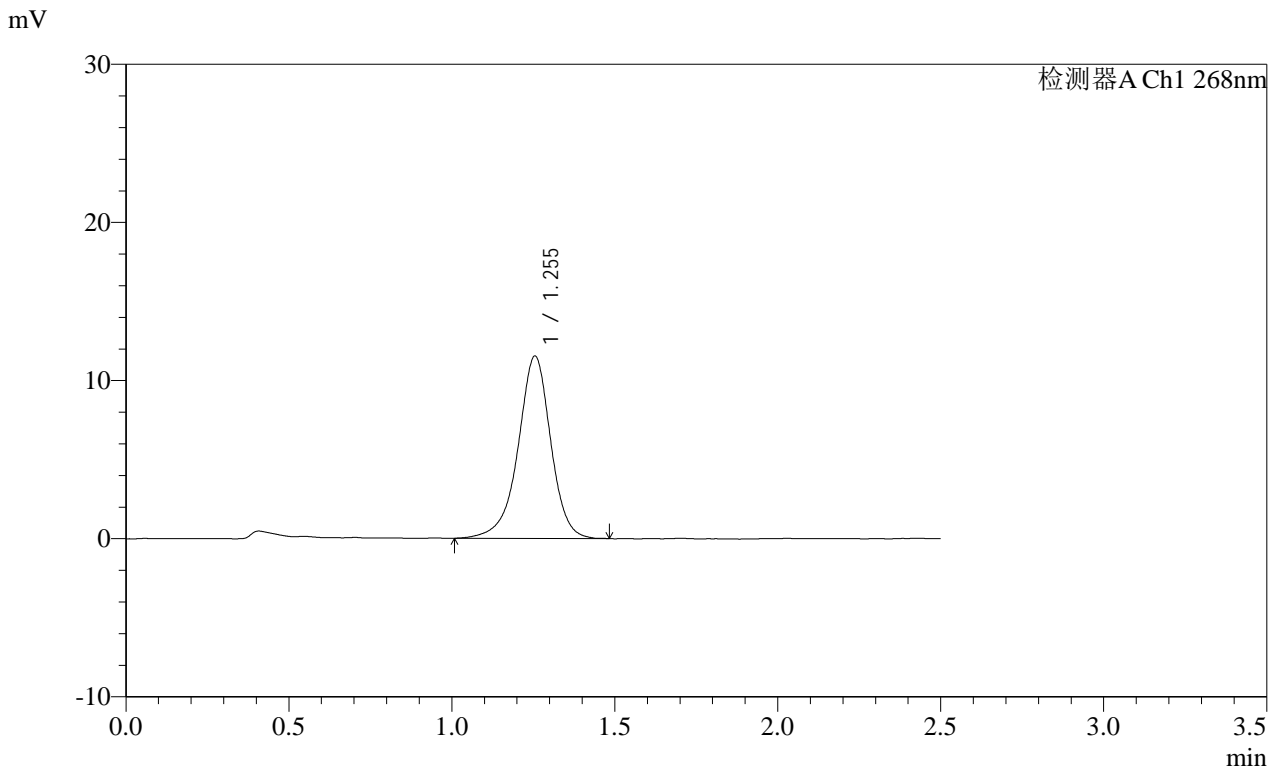
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	80691	100.000	11624	809	0.942	--
总计		80691	100.000	11624			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-795-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

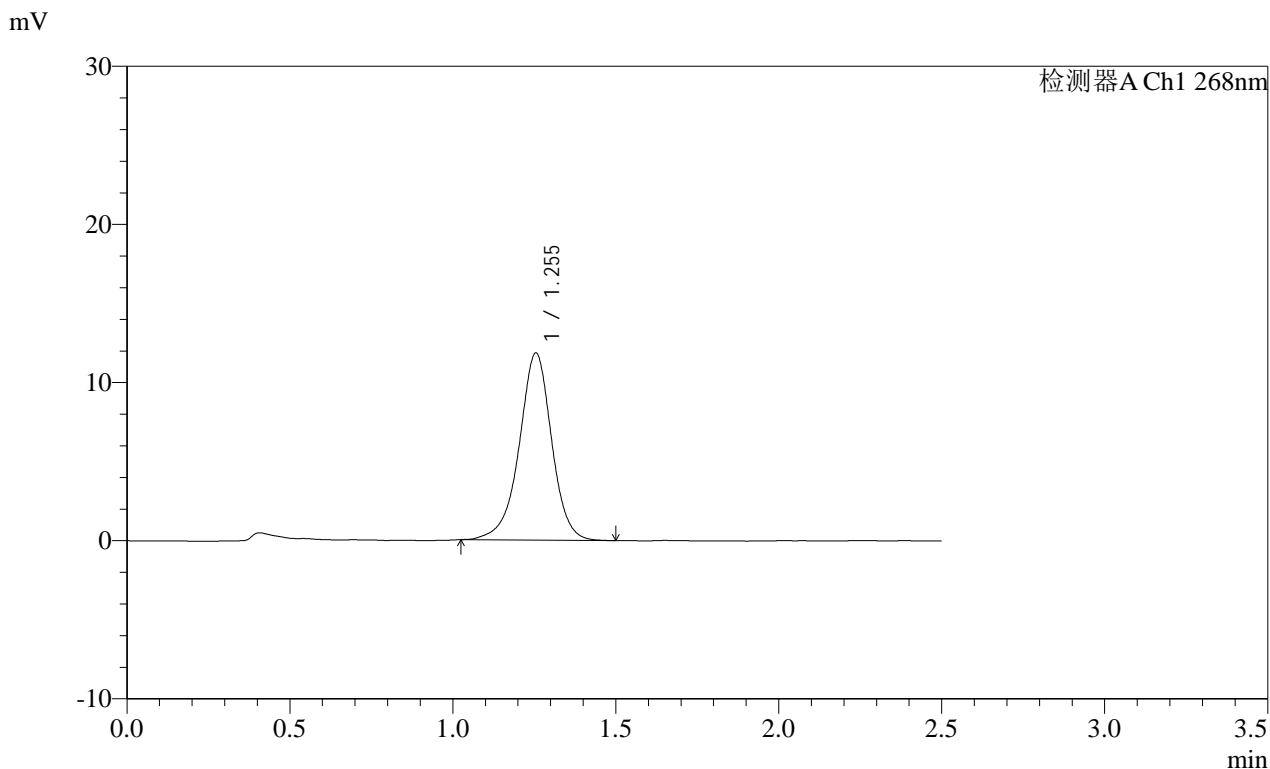
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	80468	100.000	11532	803	0.941	--
总计		80468	100.000	11532			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-796-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p5-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 19:49:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

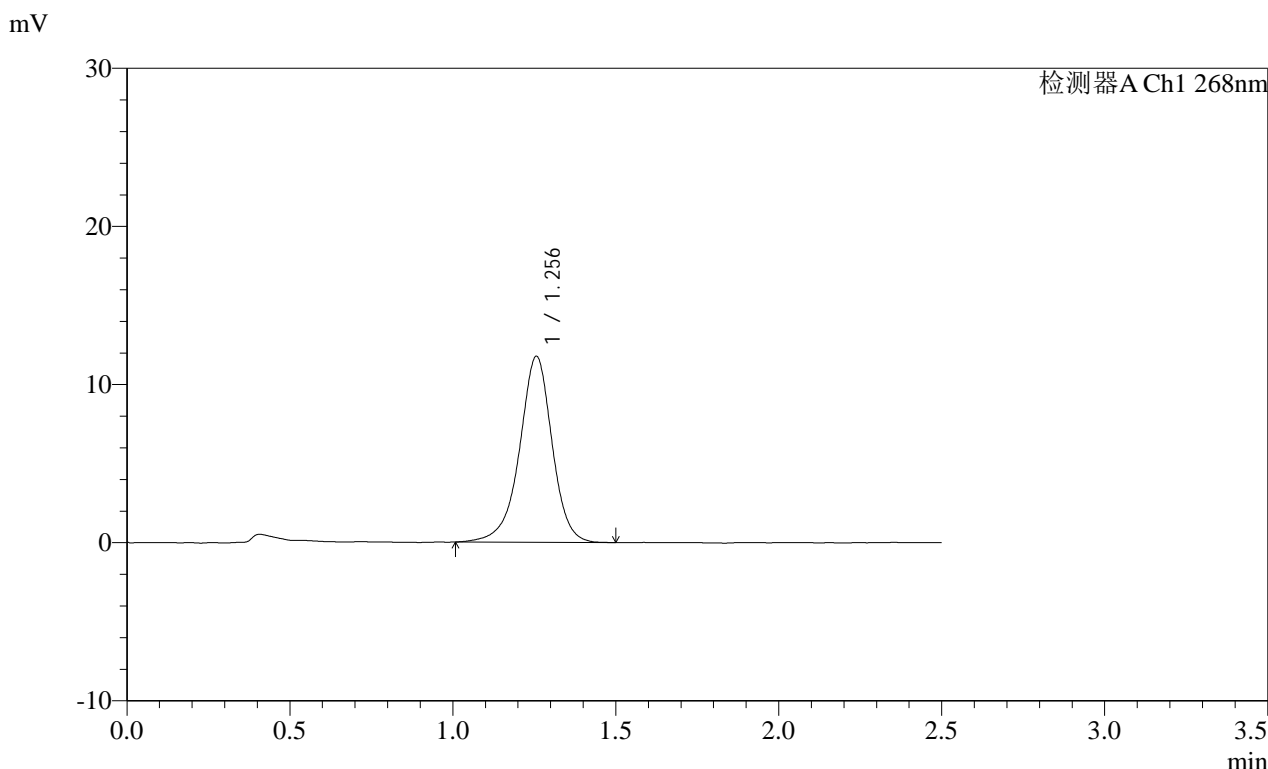
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	82309	100.000	11843	803	0.954	--
总计		82309	100.000	11843			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-797-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 19:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

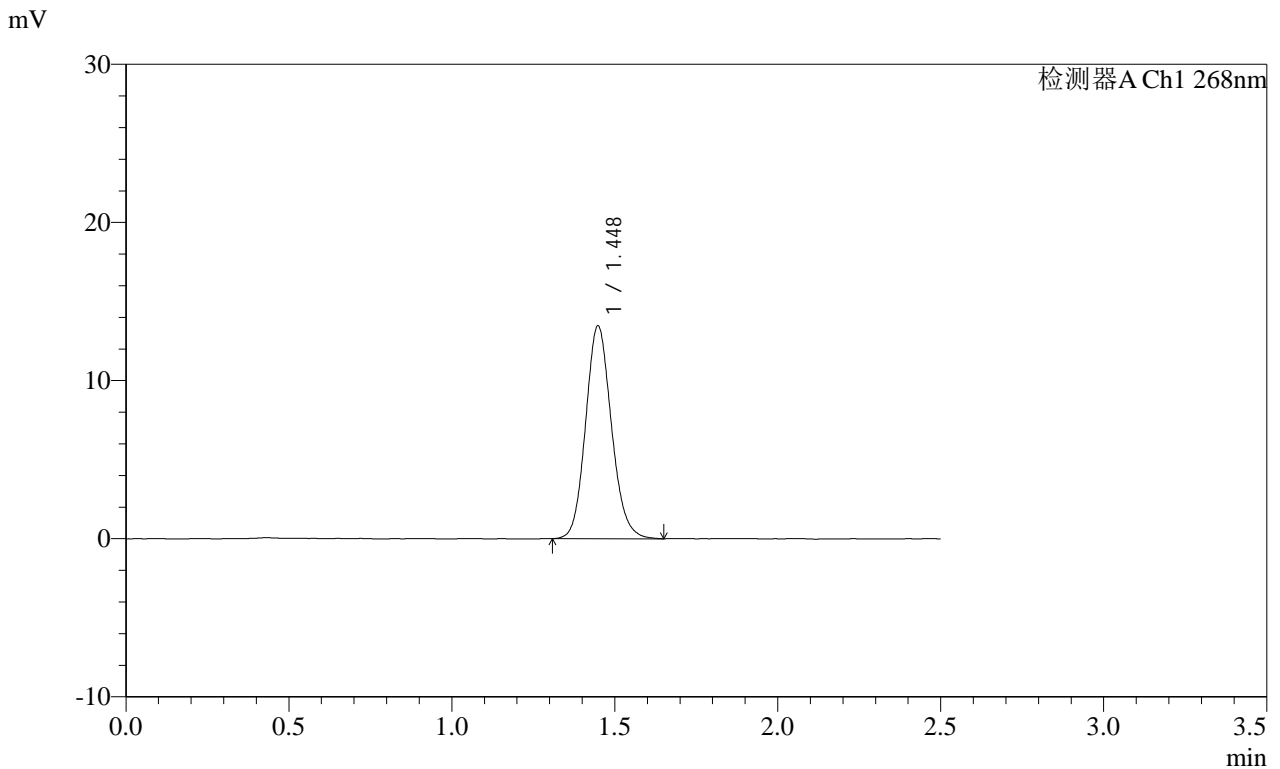
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	82106	100.000	11767	806	0.944	--
总计		82106	100.000	11767			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-798-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 19:55:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

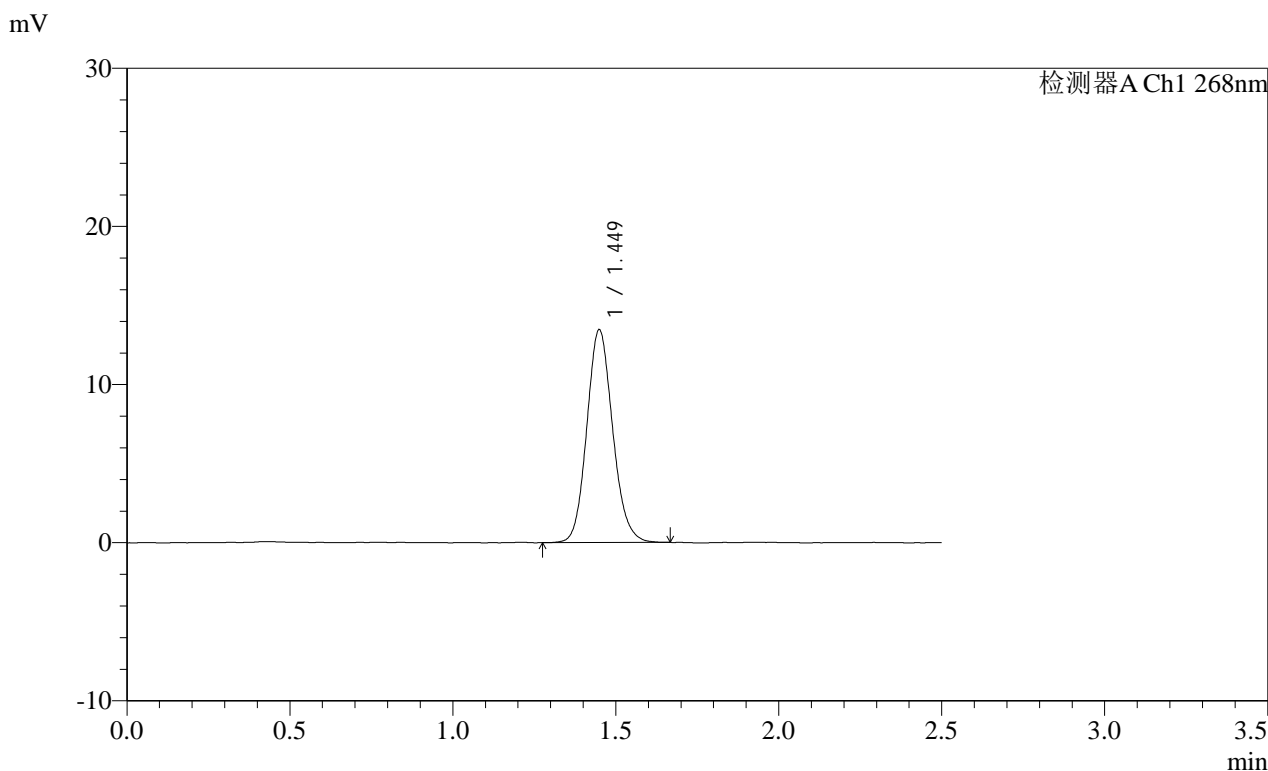
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	74385	100.000	13457	1615	1.124	--
总计		74385	100.000	13457			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-68/26-799-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 19:58:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:58:53	
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	74309	100.000	13432	1618	1.125	--
总计		74309	100.000	13432			

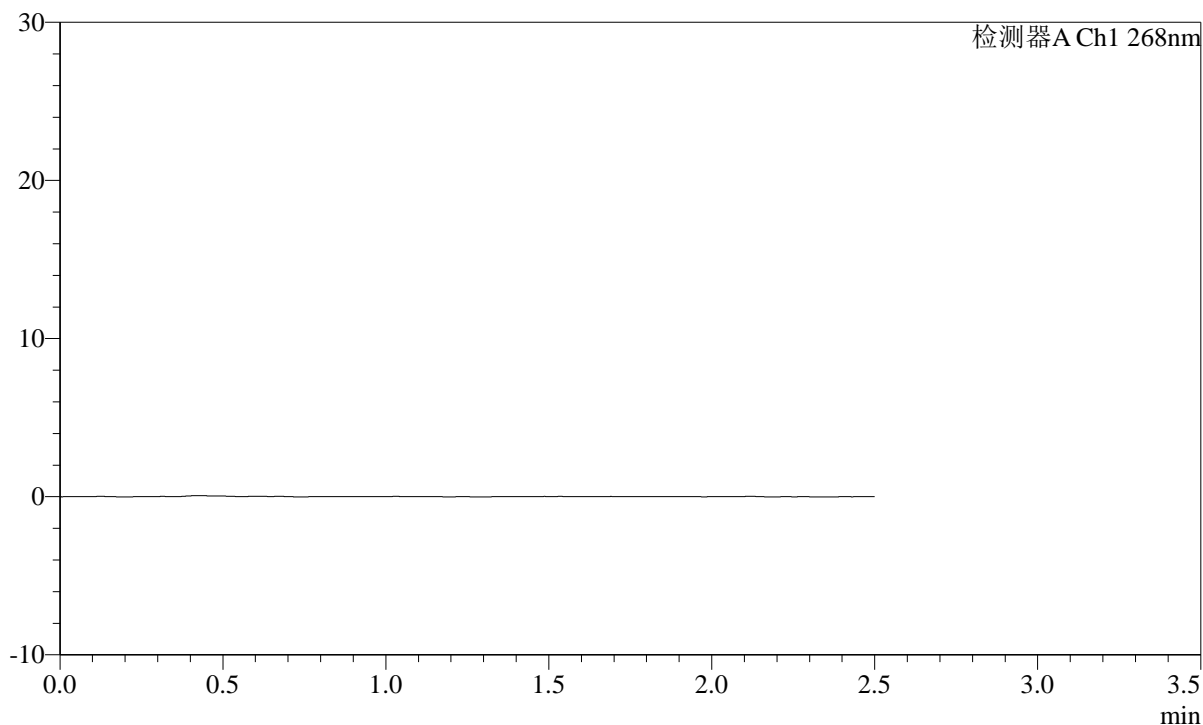
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-69/26-800-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 20:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:03:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

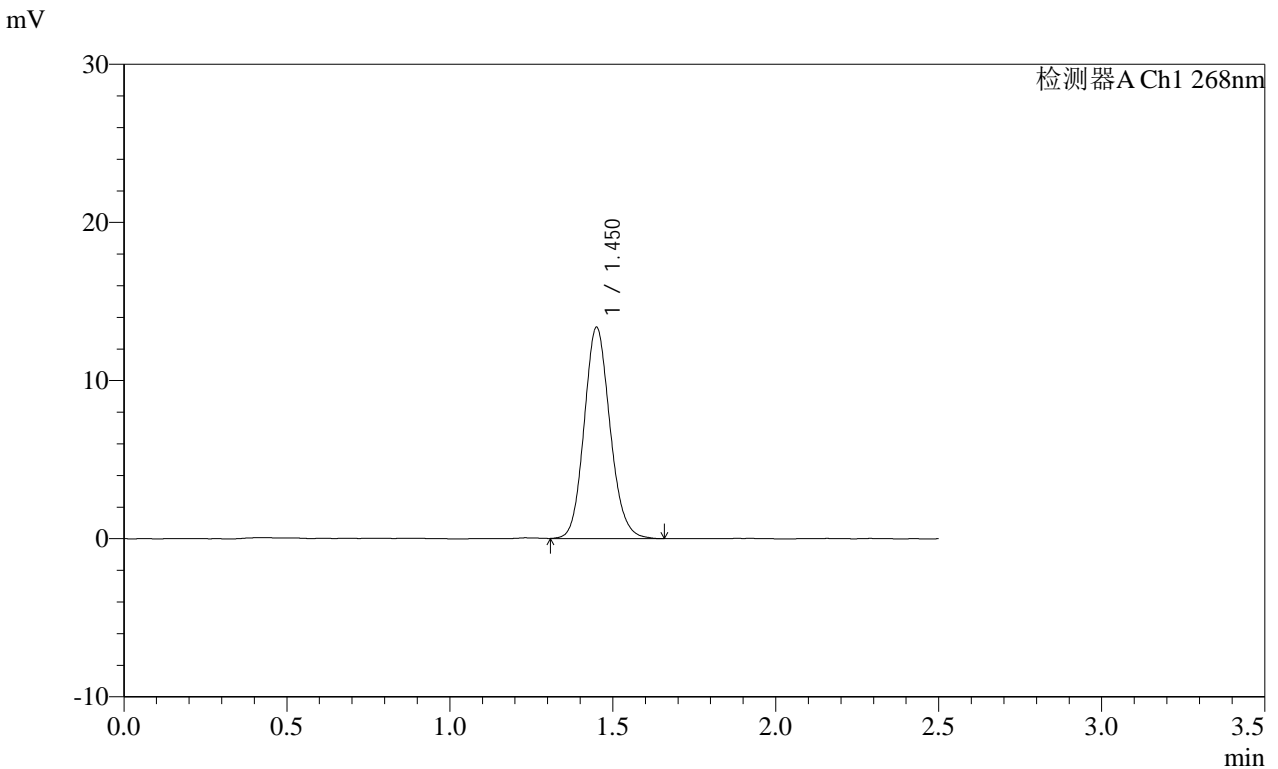
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-69/26-801-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

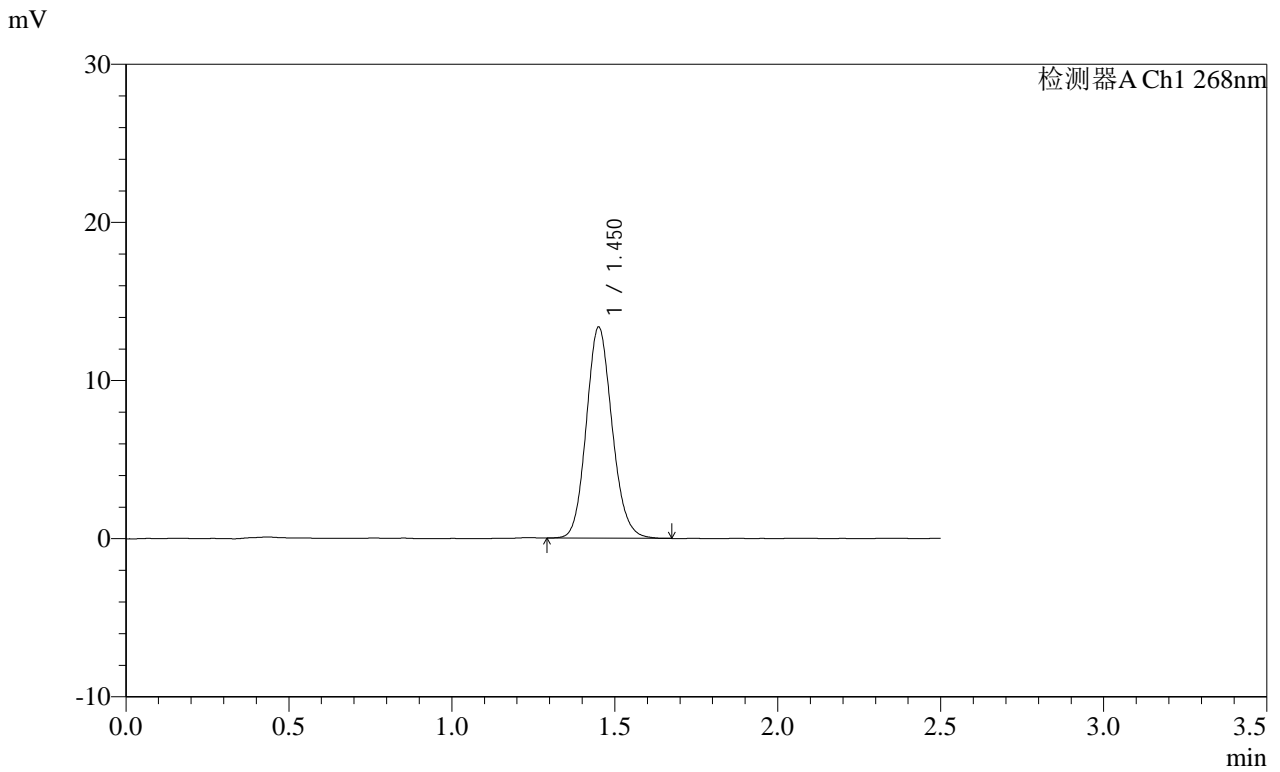
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	73767	100.000	13308	1619	1.128	--
总计		73767	100.000	13308			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-802-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

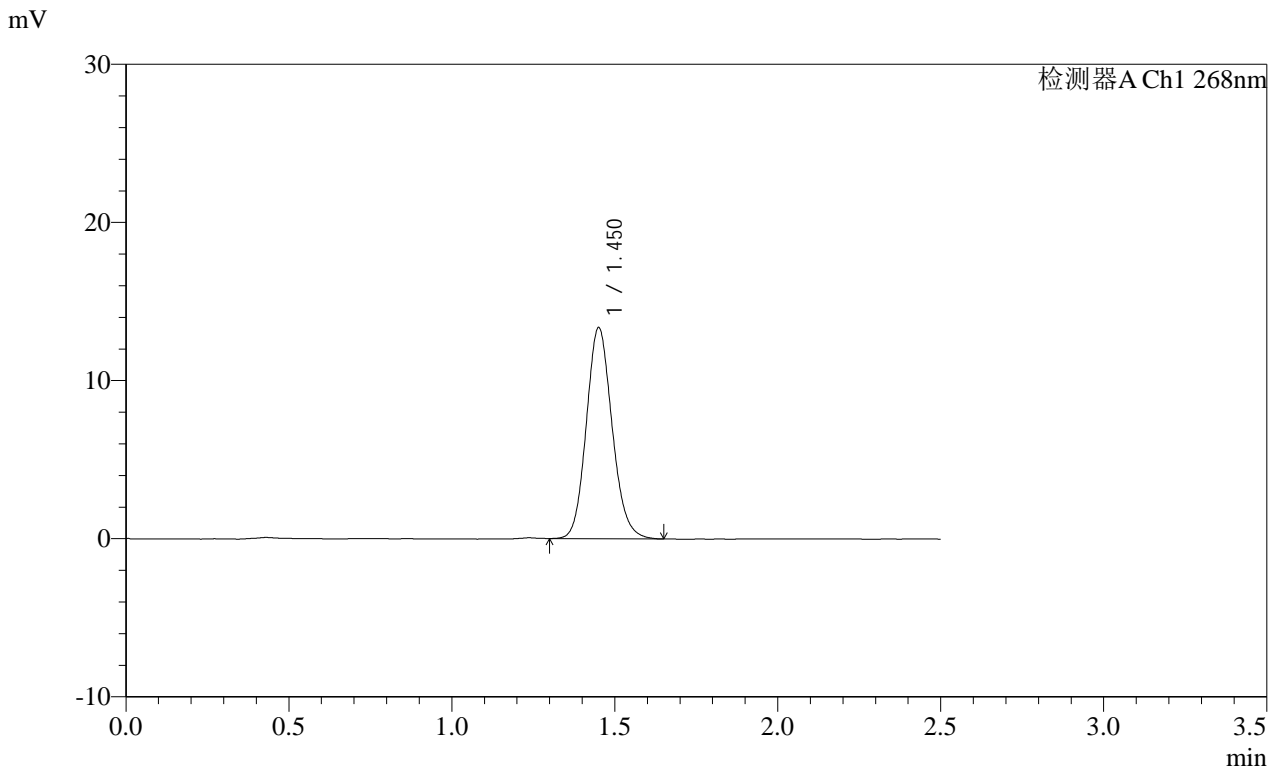
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	73553	100.000	13285	1624	1.125	--
总计		73553	100.000	13285			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-803-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 20:10:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

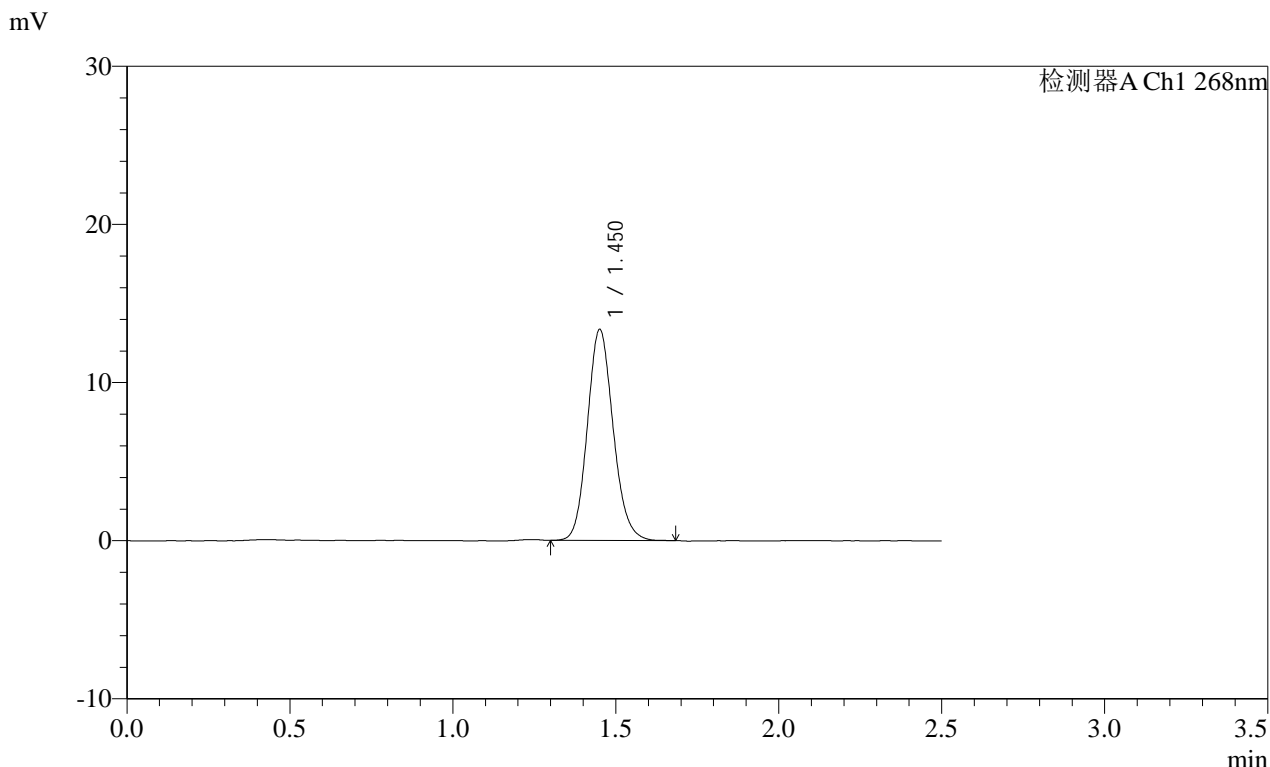
Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). It contains one data row for peak 1 and a summary row for the total.

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-804-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 20:12:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:03:55 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

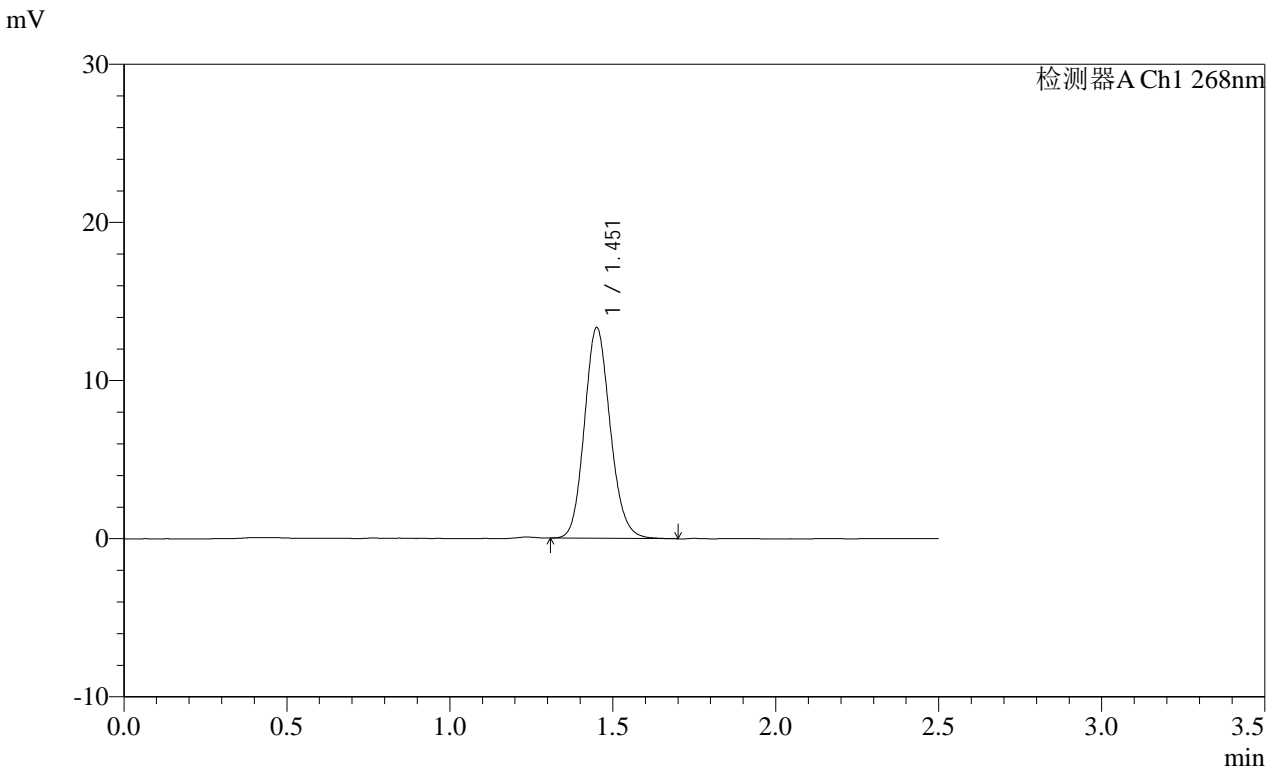
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	73623	100.000	13275	1625	1.132	--
总计		73623	100.000	13275			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-805-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

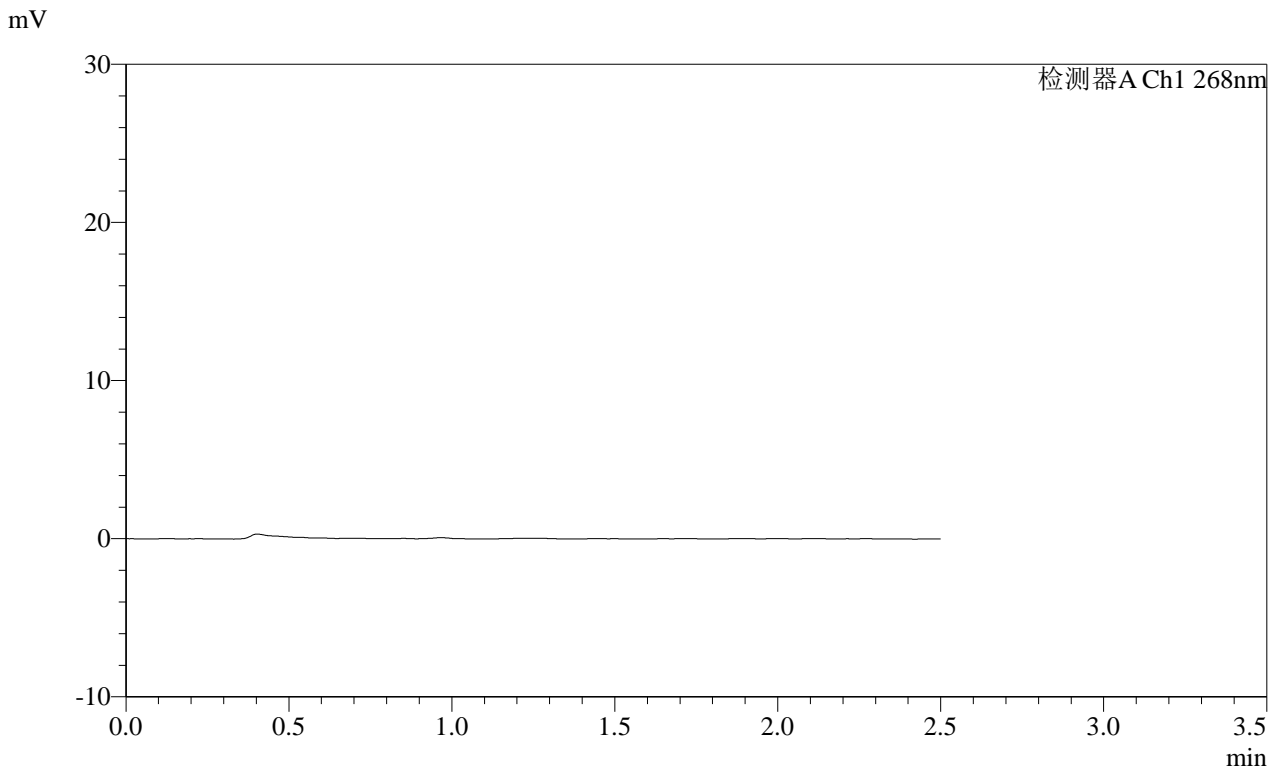
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	73413	100.000	13249	1626	1.134	--
总计		73413	100.000	13249			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-806-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

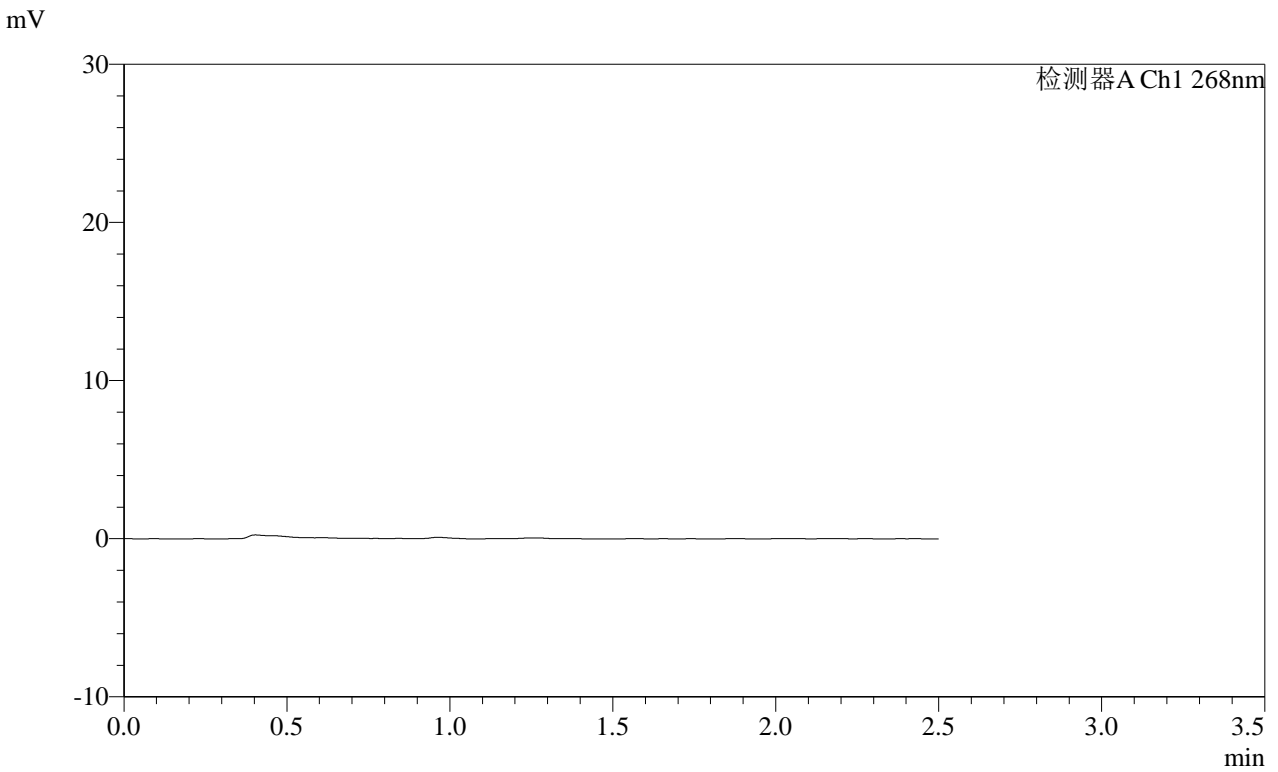
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-69/26-807-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

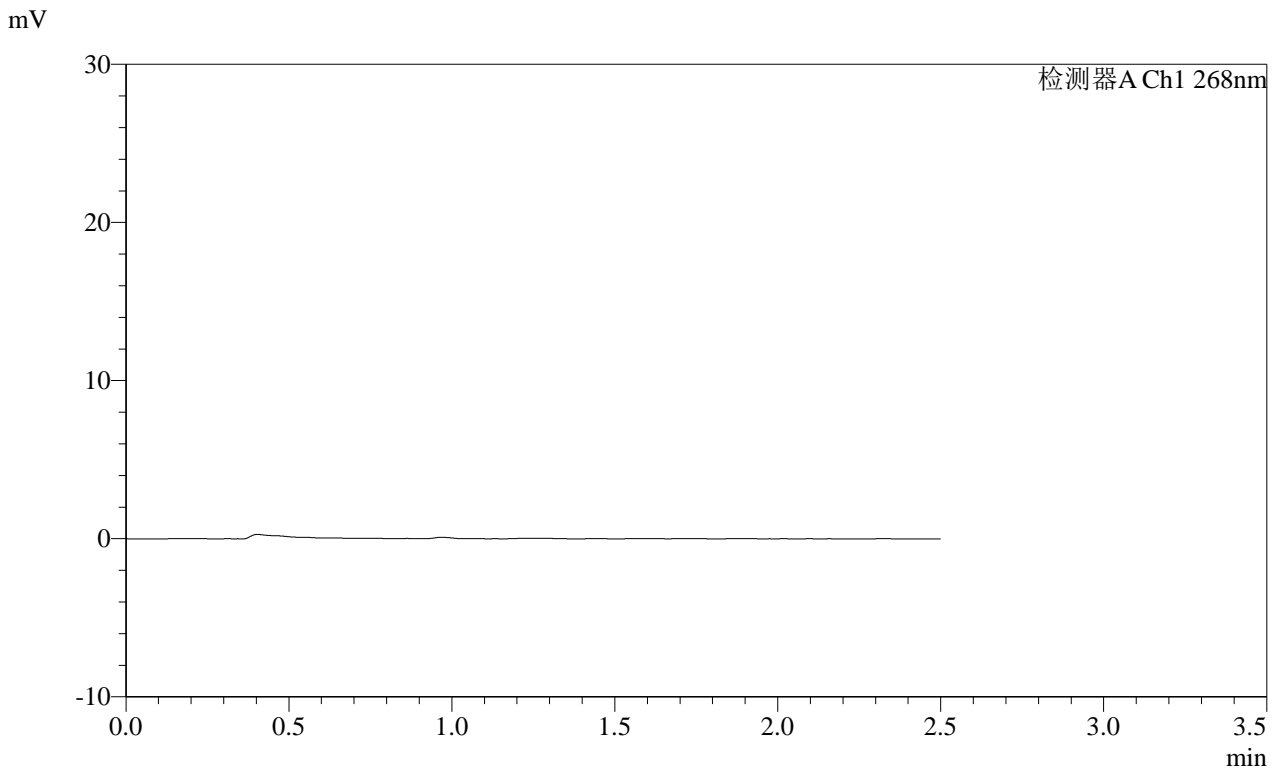
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-69/26-808-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 20:24:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

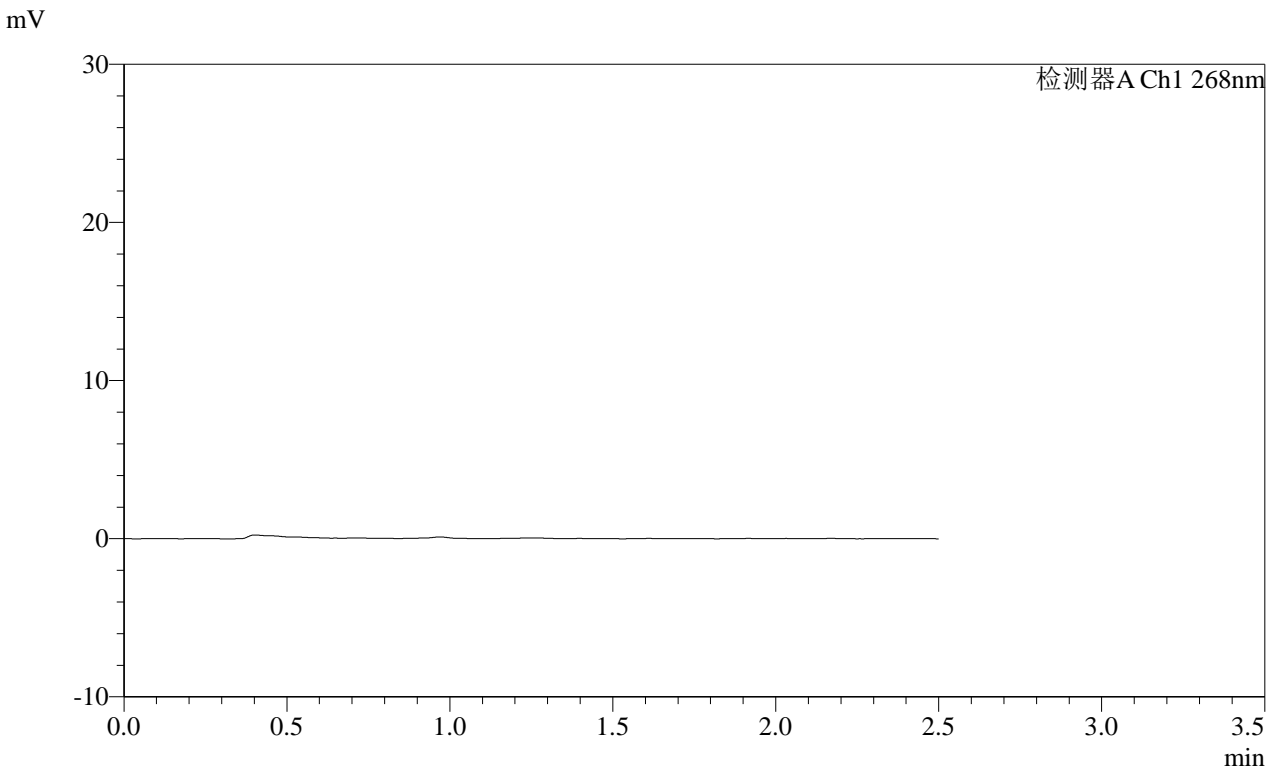
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-69/26-809-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

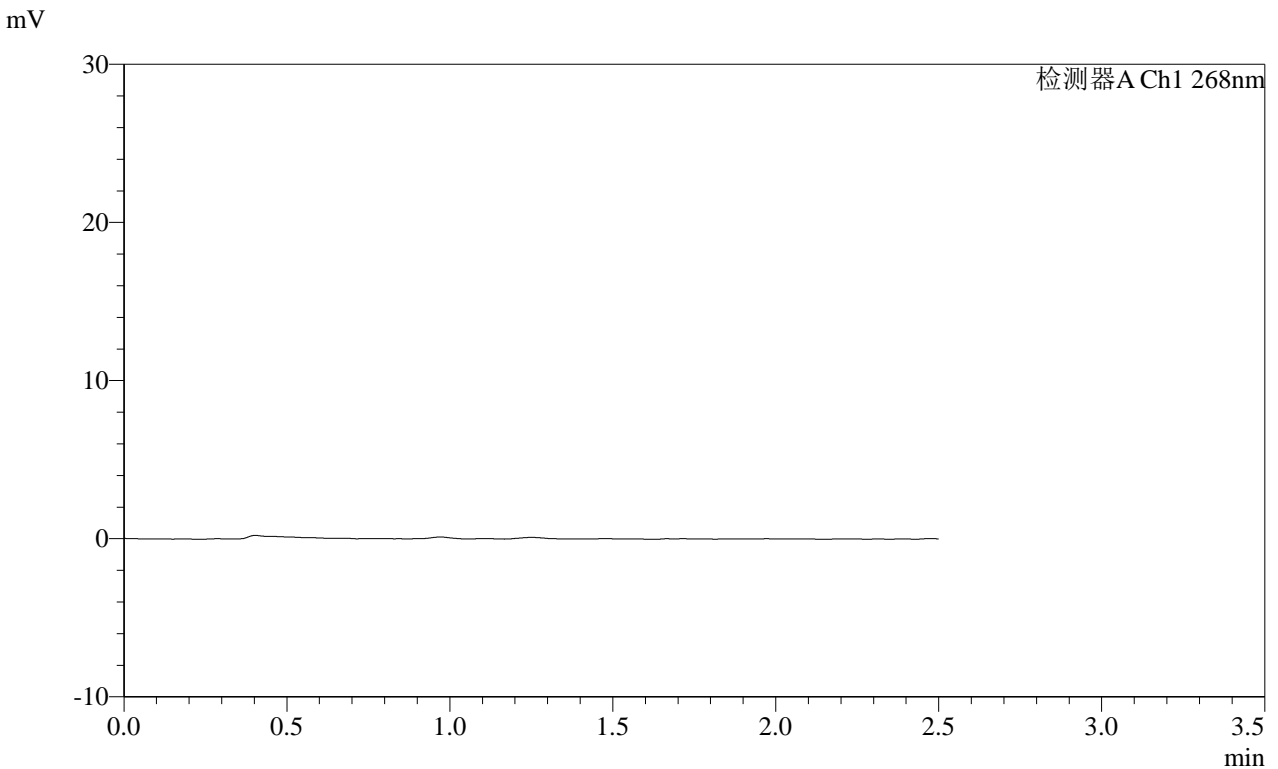
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-69/26-810-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 20:30:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

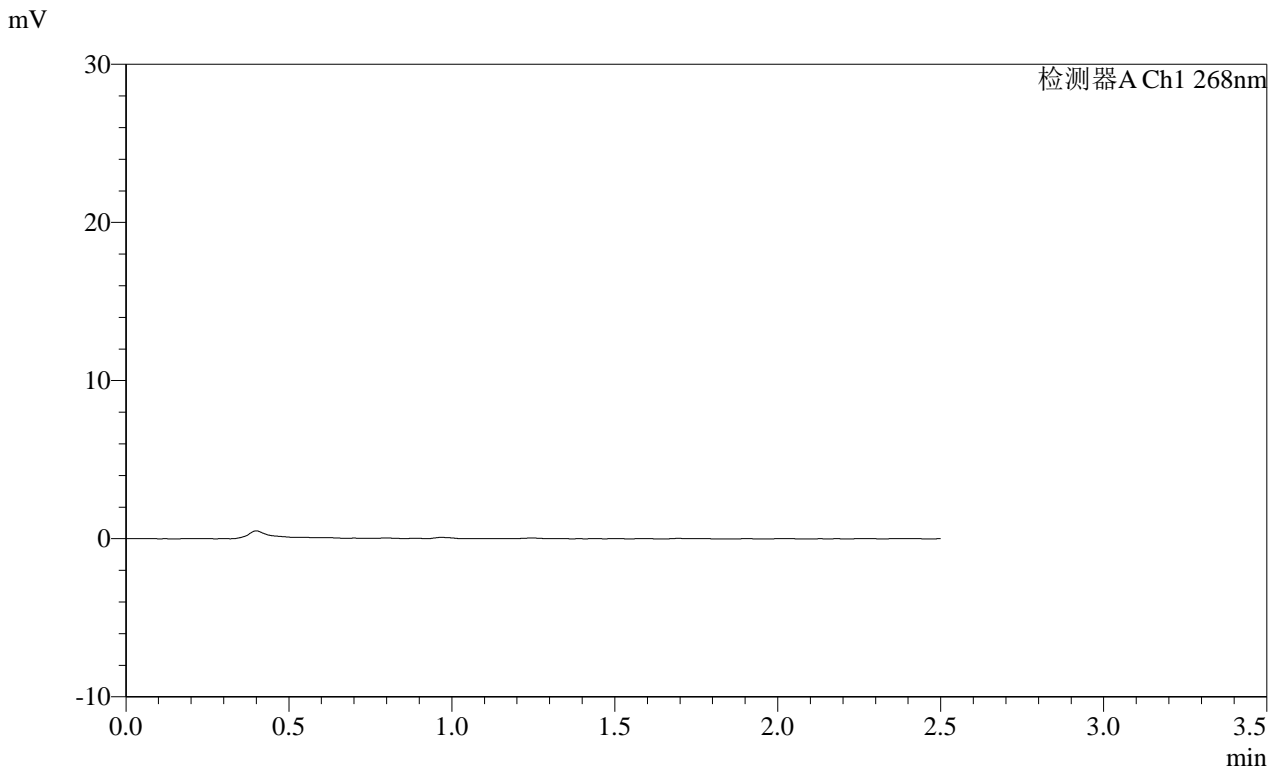
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-69/26-811-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

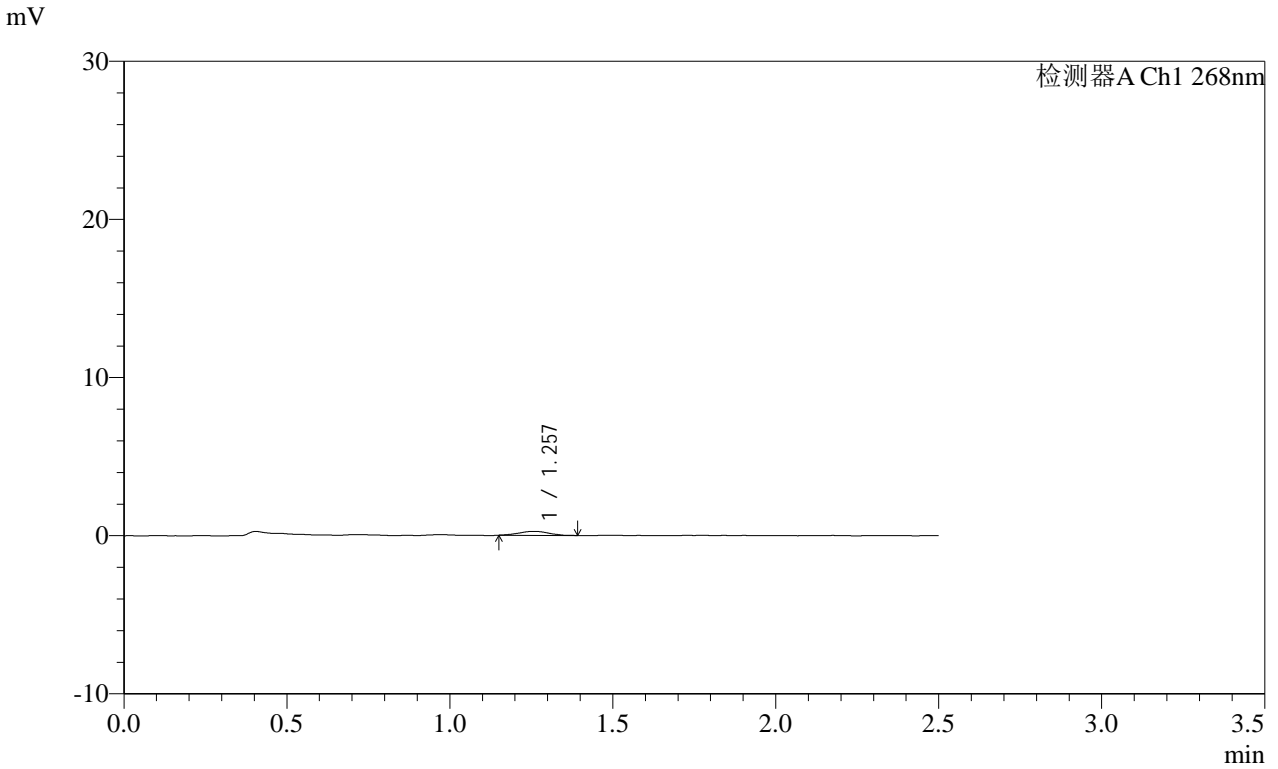
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-69/26-812-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 20:35:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

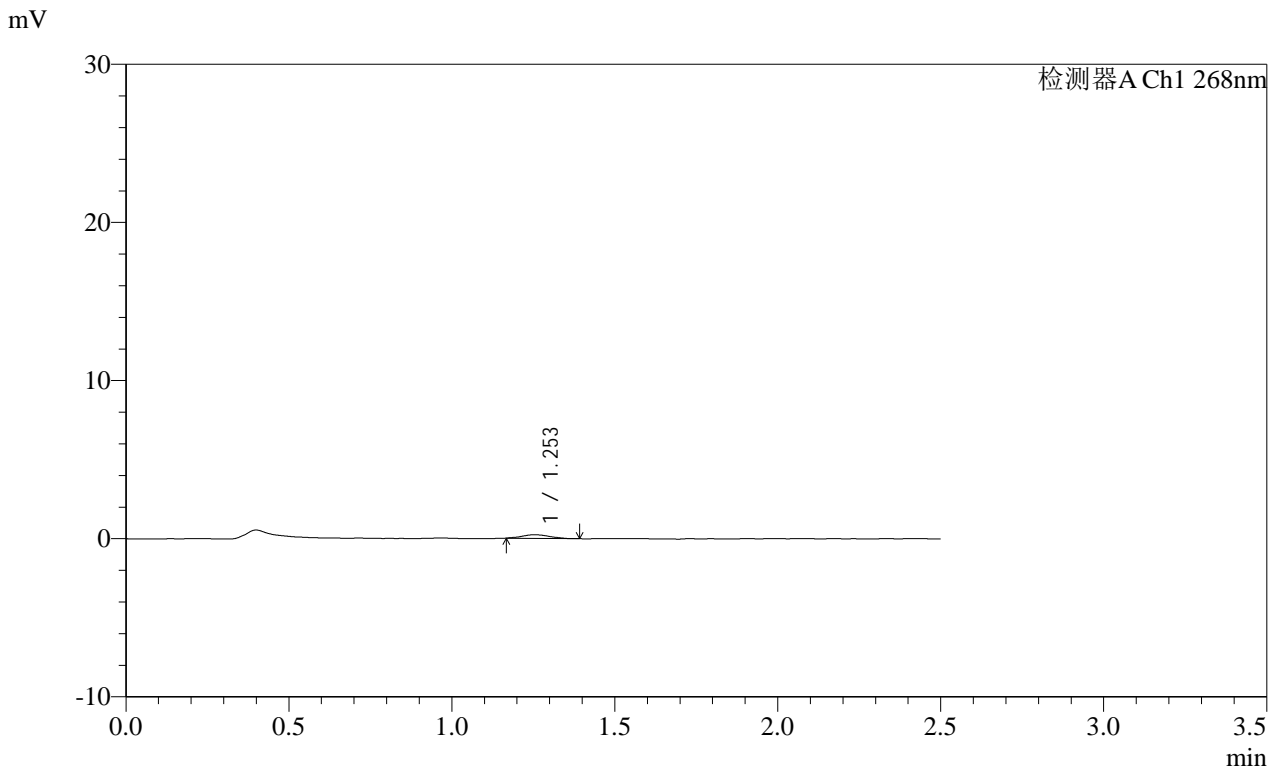
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	1584	100.000	253	962	0.978	--
总计		1584	100.000	253			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-813-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 20:38:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

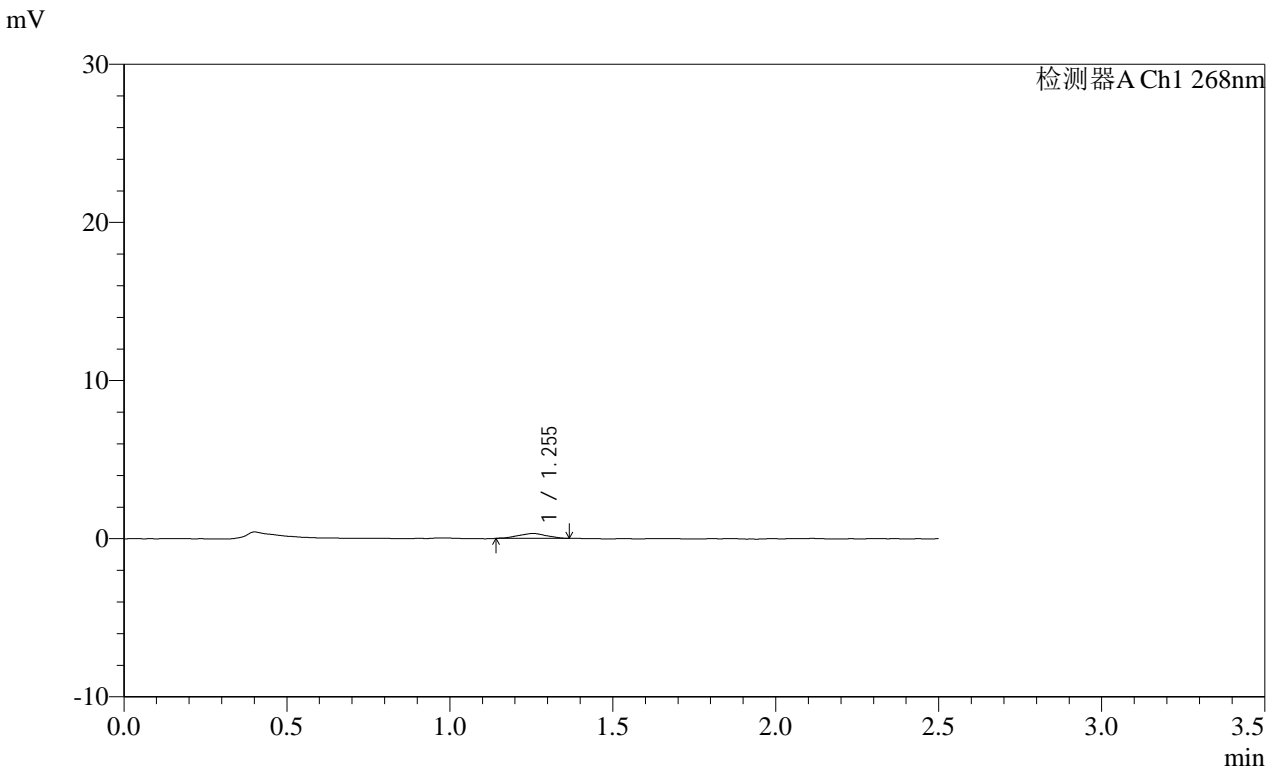
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	1370	100.000	231	1095	1.089	--
总计		1370	100.000	231			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-814-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 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

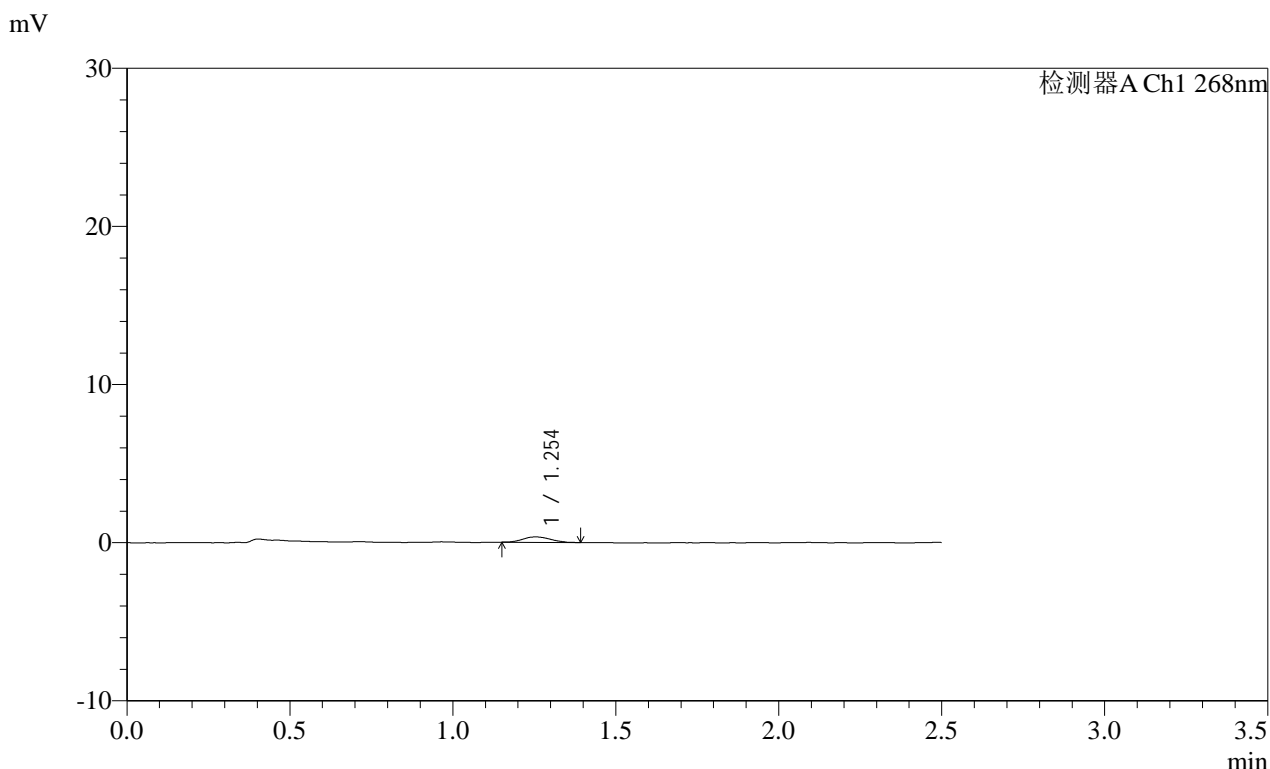
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	1889	100.000	311	829	0.949	--
总计		1889	100.000	311			

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 - 0-69/26-815-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 20:44:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:25 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	1.254	2033	100.000	343	1061	1.121	--
总计		2033	100.000	343			

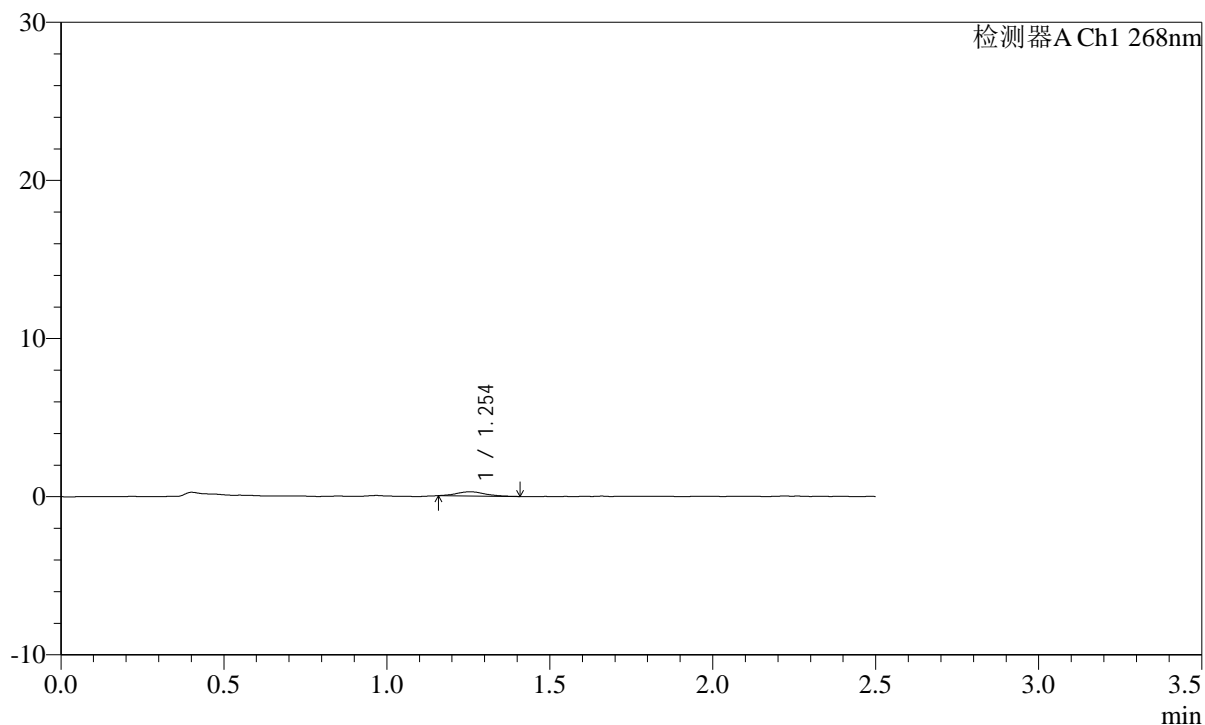
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-816-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 20:47:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

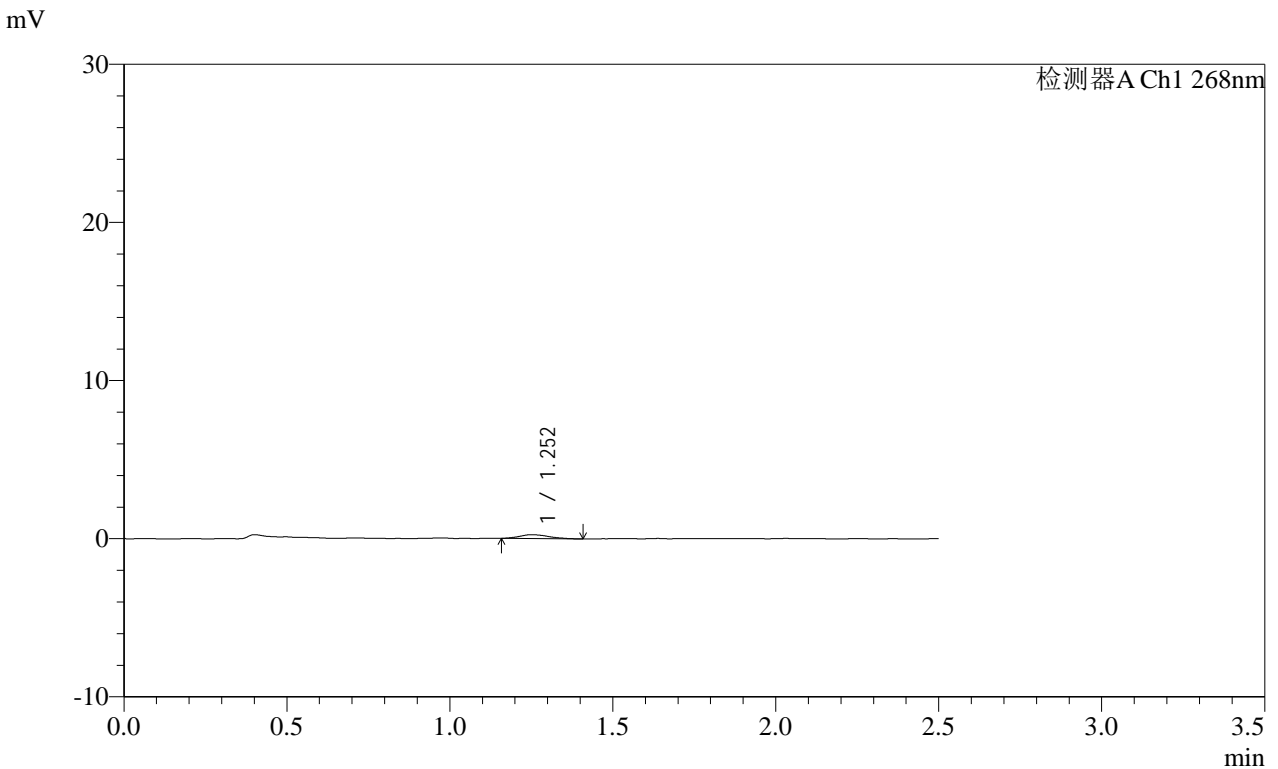
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	1613	100.000	267	1046	1.145	--
总计		1613	100.000	267			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-817-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:30 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	1.252	1514	100.000	245	994	1.218	--
总计		1514	100.000	245			



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 - 0-69/26-818-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/02/10 20:53:13

实验者: xiechaojun

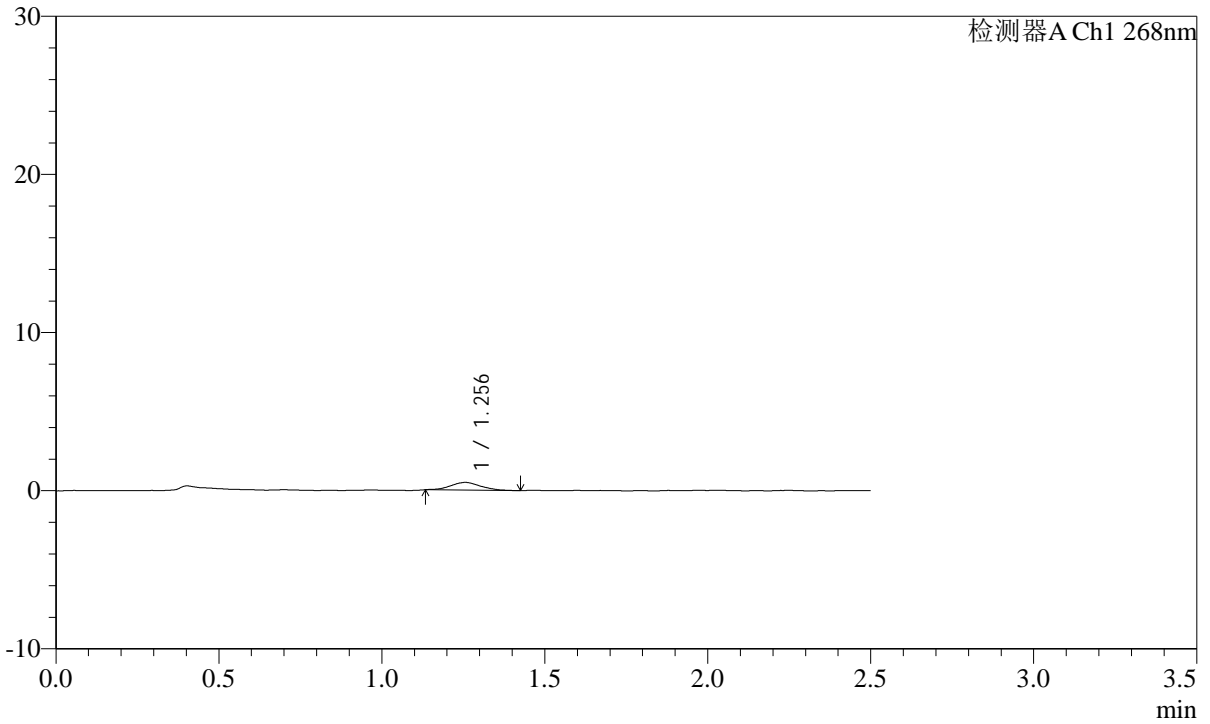
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:04:33

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

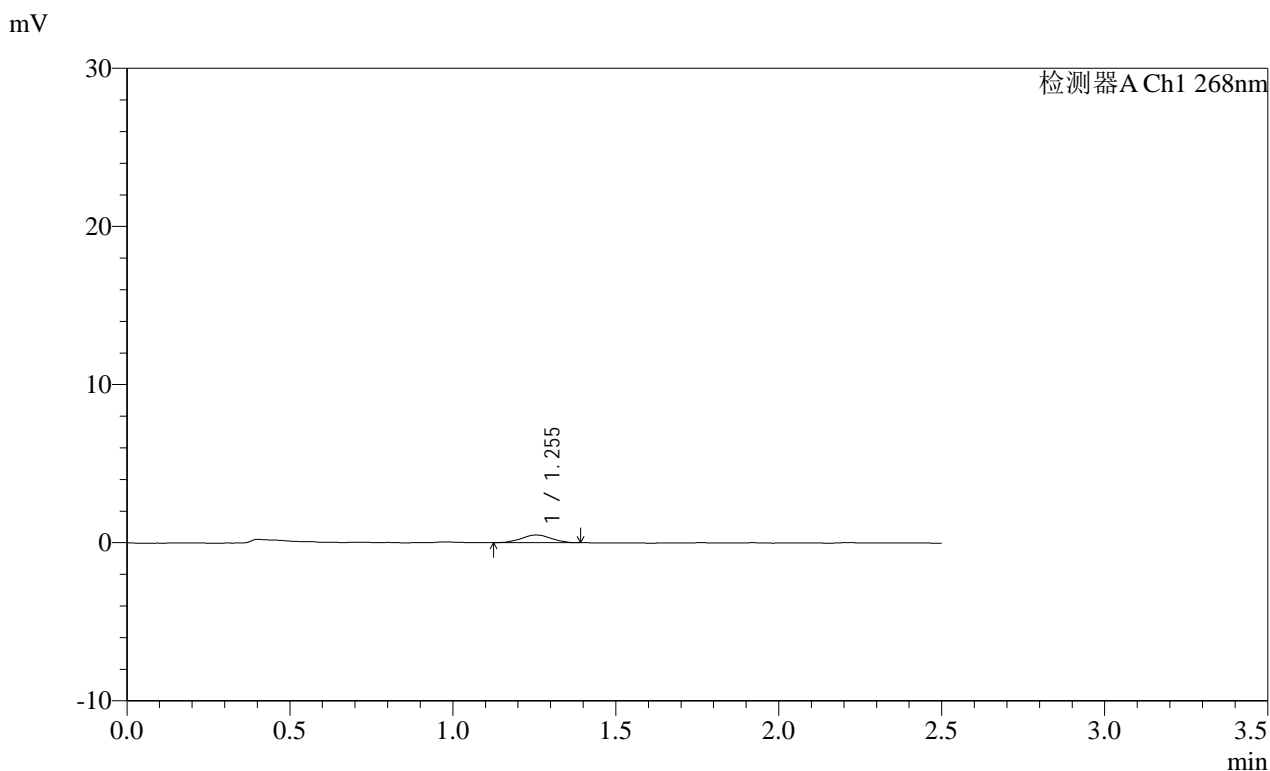
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	3107	100.000	486	905	1.013	--
总计		3107	100.000	486			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-819-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 20:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

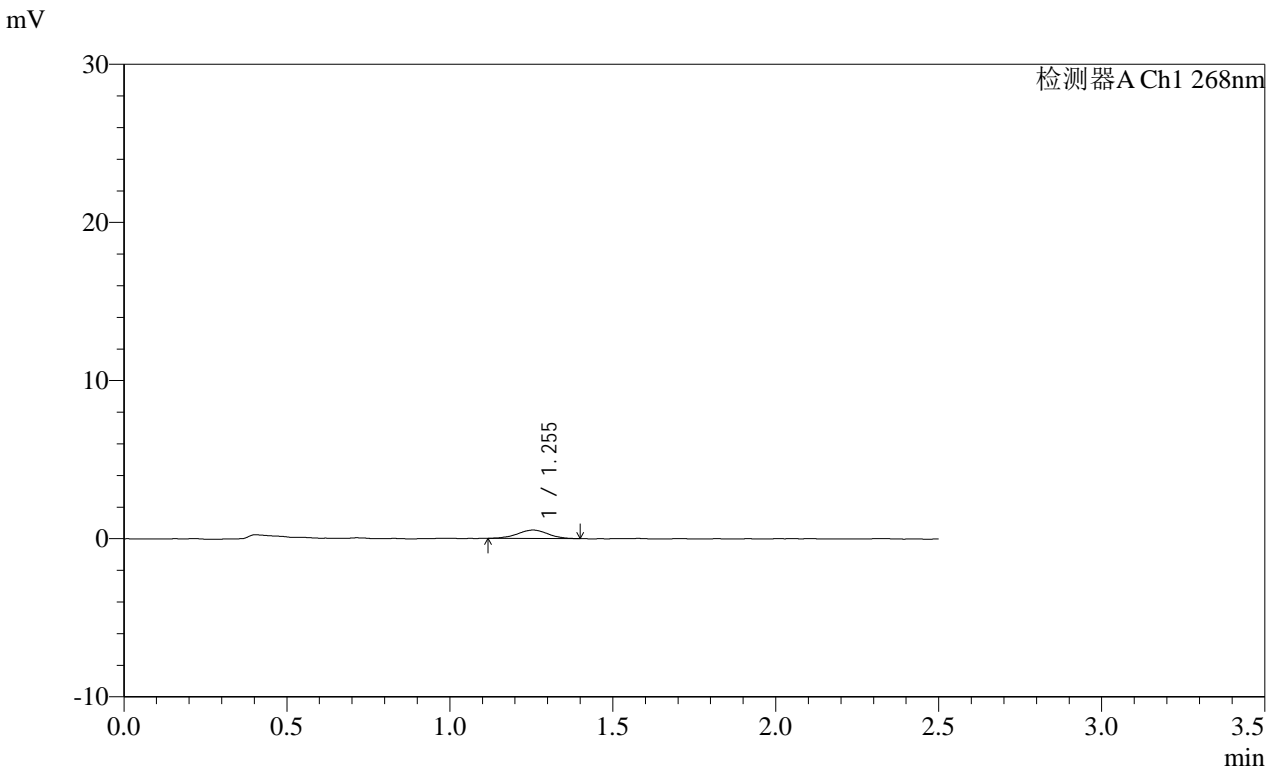
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	3129	100.000	487	895	0.995	--
总计		3129	100.000	487			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-820-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 20:58:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

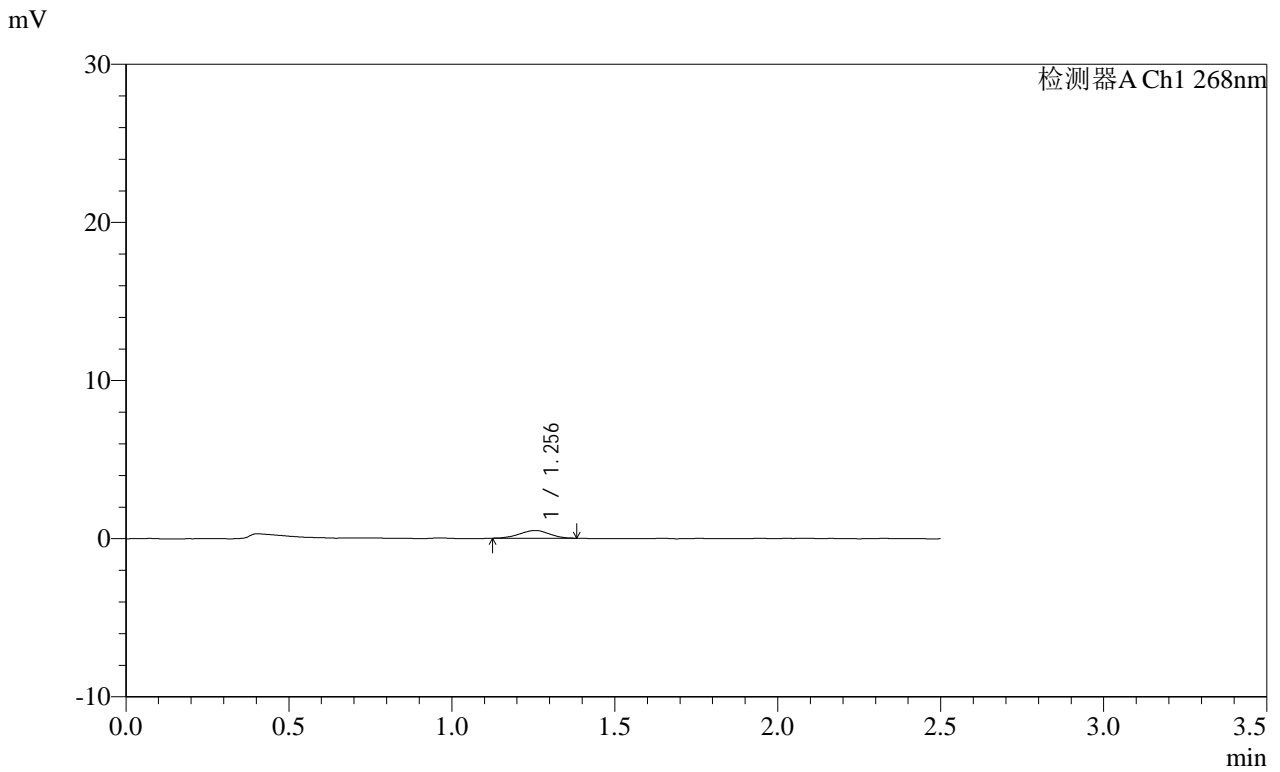
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	3425	100.000	530	886	0.972	--
总计		3425	100.000	530			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-821-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

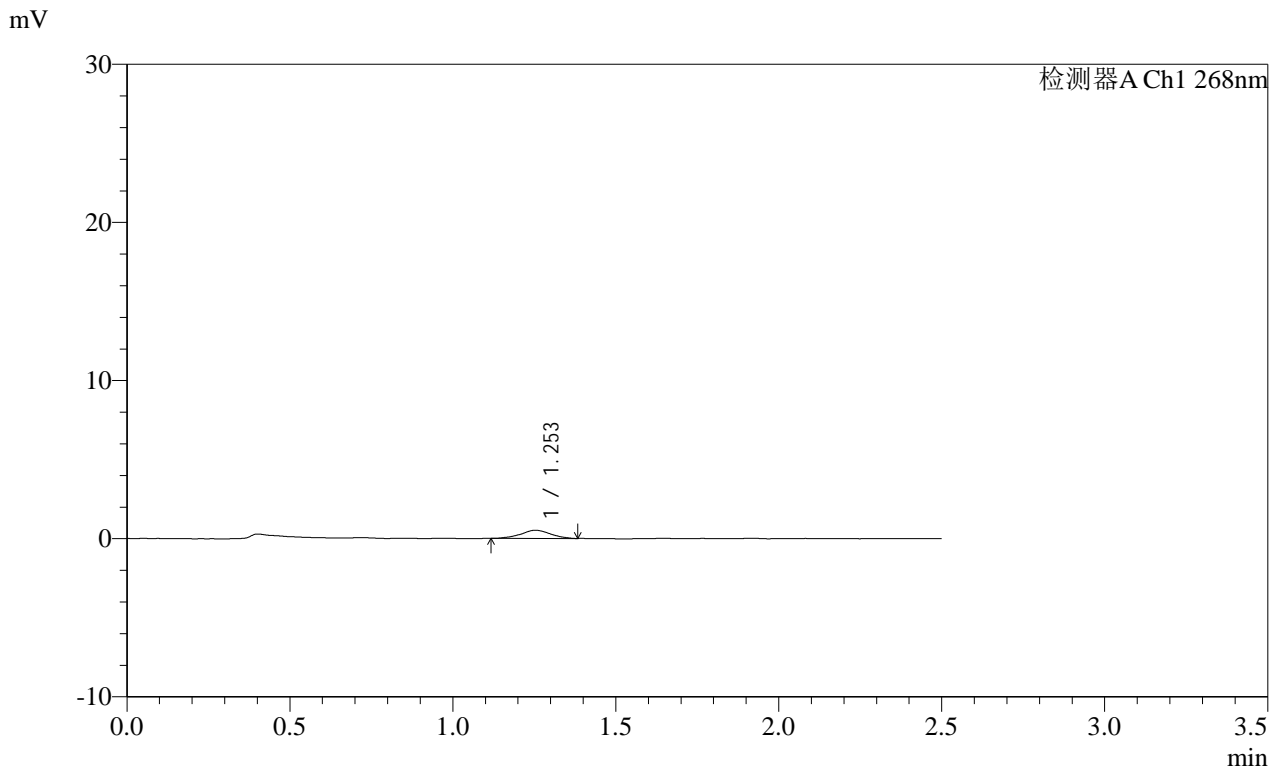
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	3084	100.000	489	862	0.947	--
总计		3084	100.000	489			

 **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 - 0-69/26-822-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 21:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

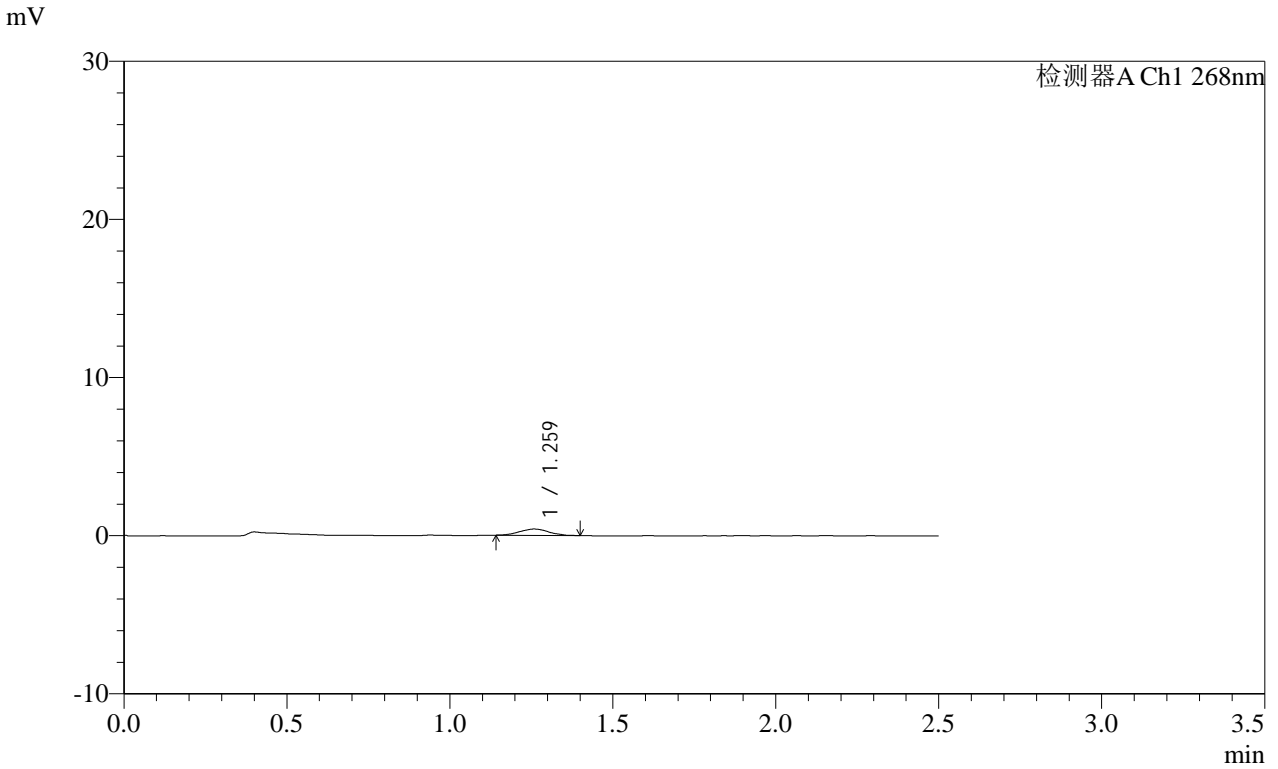
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	3218	100.000	511	957	1.017	--
总计		3218	100.000	511			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-823-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 21:07:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:04:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

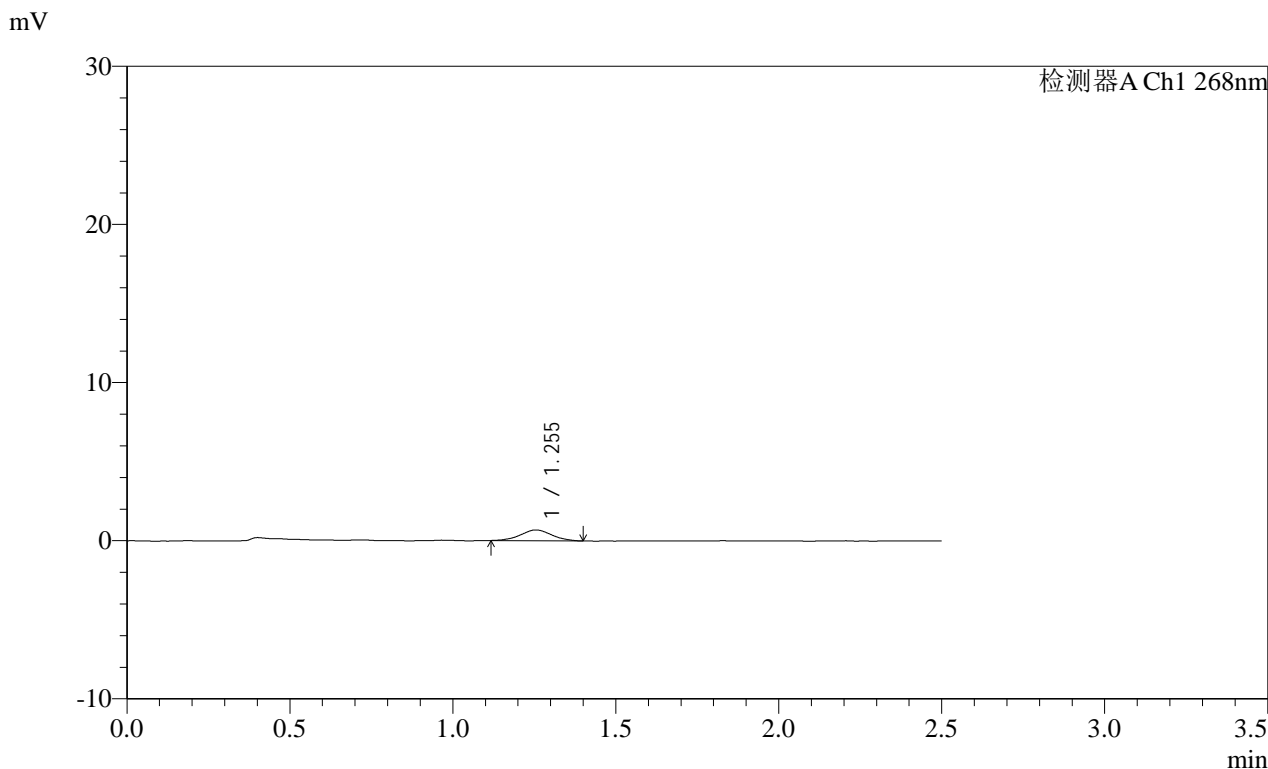
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	2451	100.000	396	973	0.992	--
总计		2451	100.000	396			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-824-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 21:10:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:04:50 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

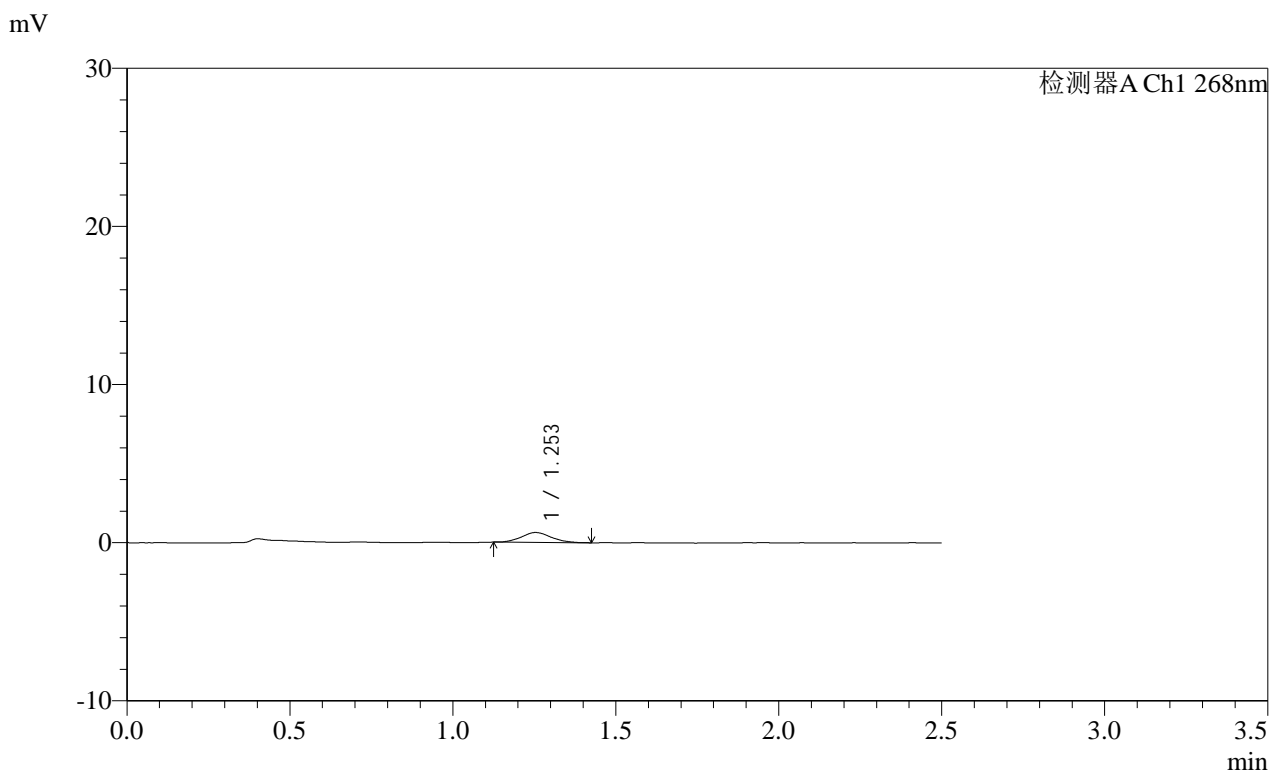
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	4593	100.000	687	781	1.034	--
总计		4593	100.000	687			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-825-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

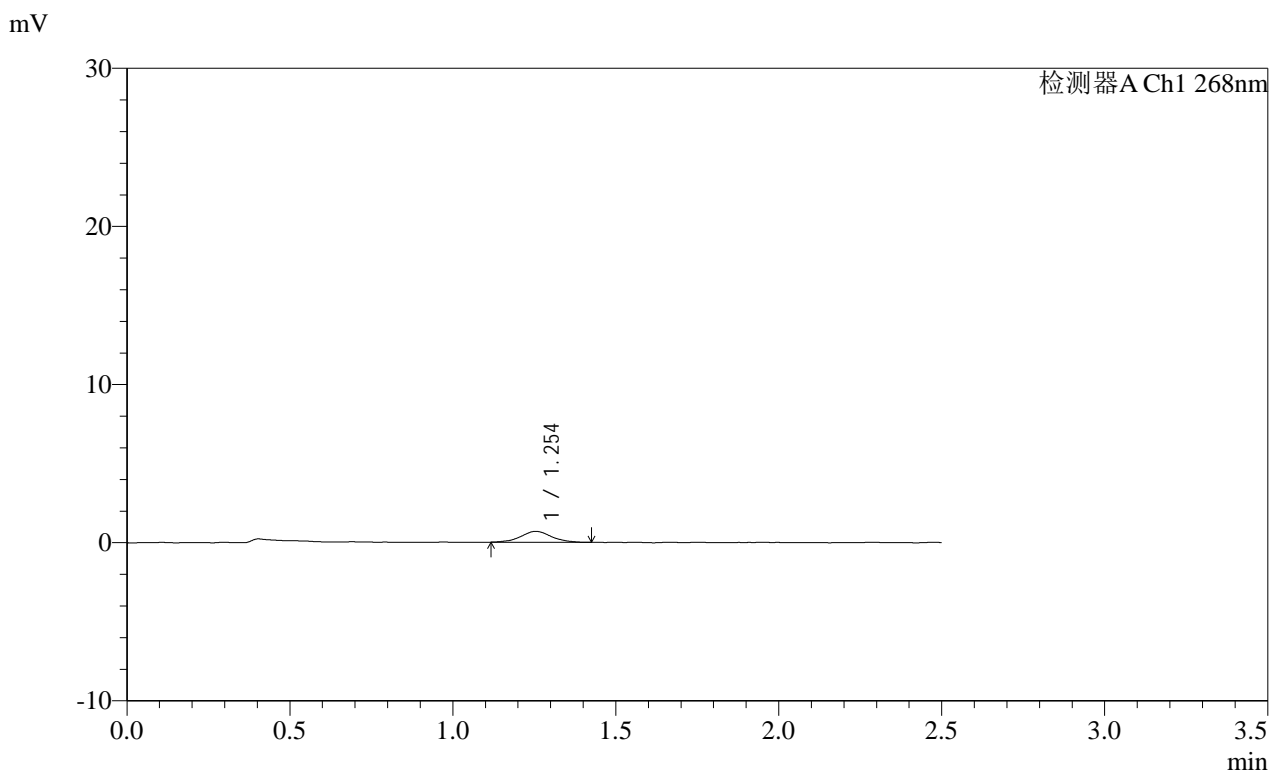
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	3989	100.000	628	917	1.115	--
总计		3989	100.000	628			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-826-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 21:16:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:04:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

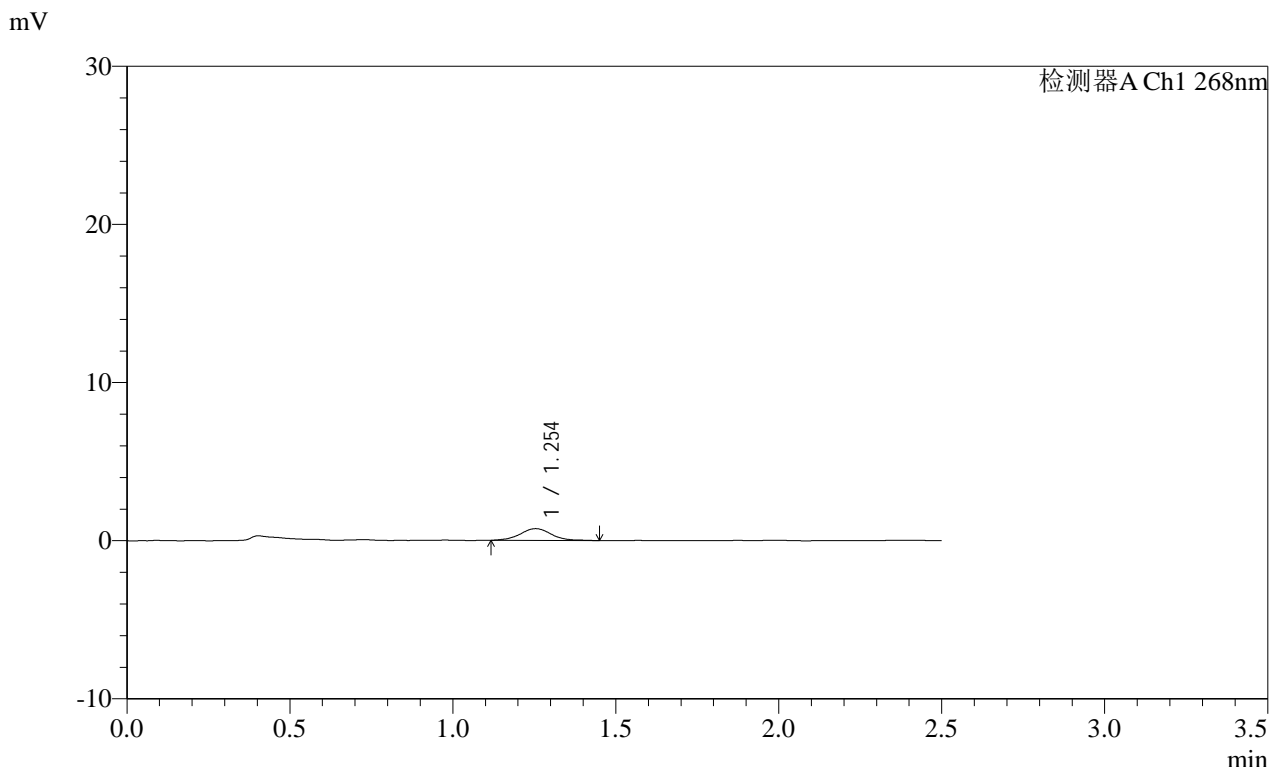
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	4514	100.000	687	901	1.044	--
总计		4514	100.000	687			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-827-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 21:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/11 09:04:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

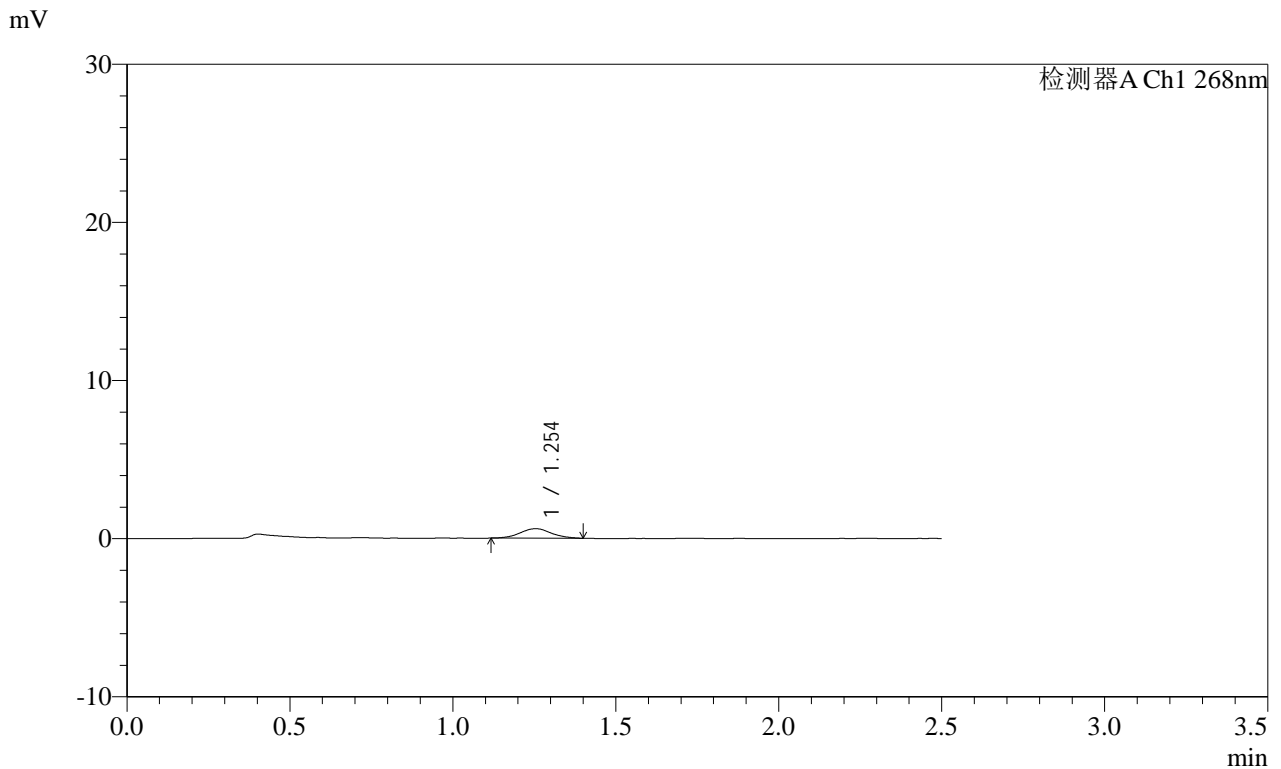
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	4997	100.000	746	883	1.097	--
总计		4997	100.000	746			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-828-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

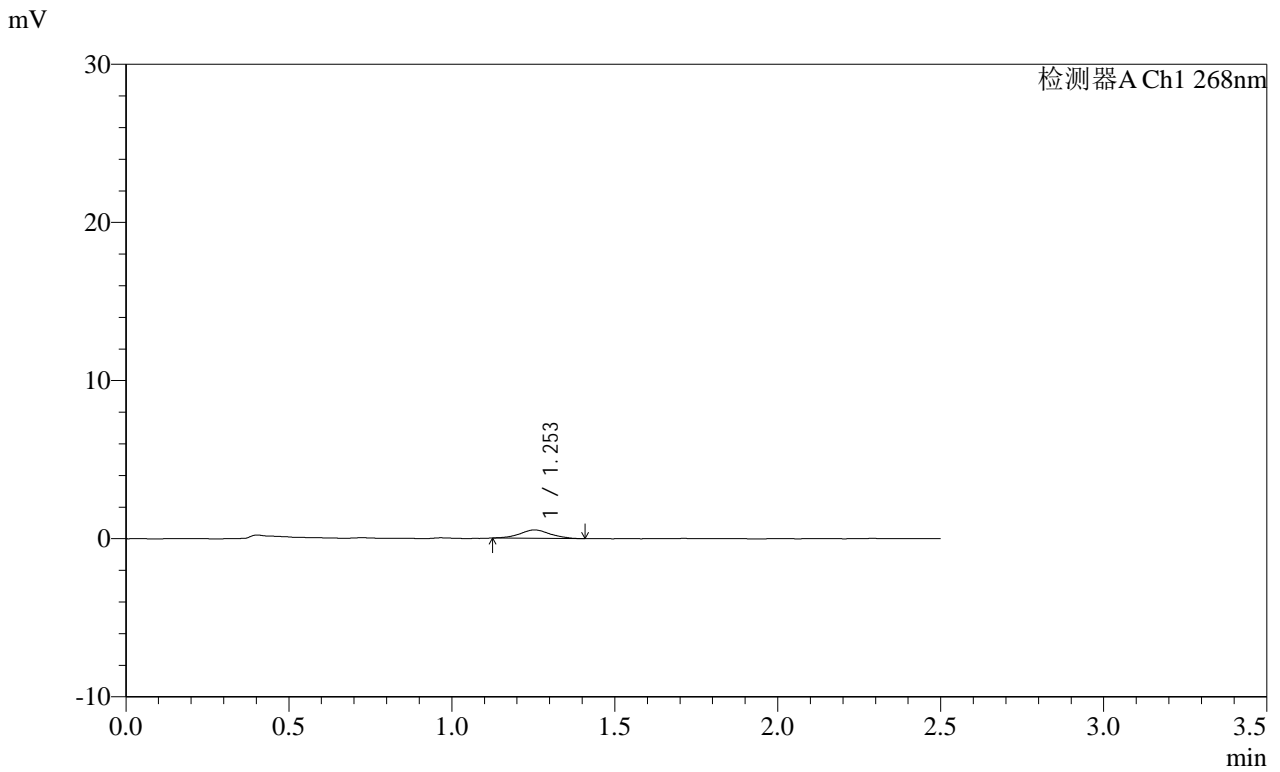
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	3994	100.000	597	851	1.058	--
总计		3994	100.000	597			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-829-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

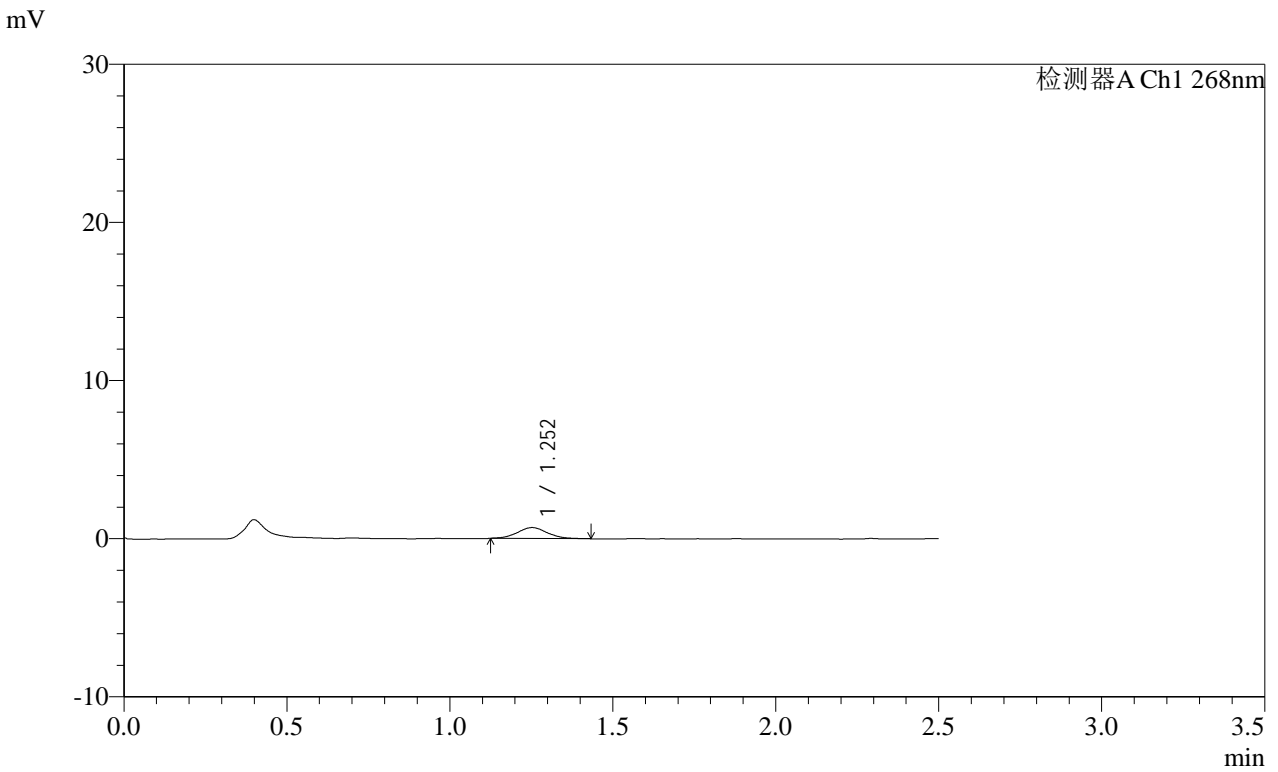
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	3370	100.000	525	905	1.026	--
总计		3370	100.000	525			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-830-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 21:27:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

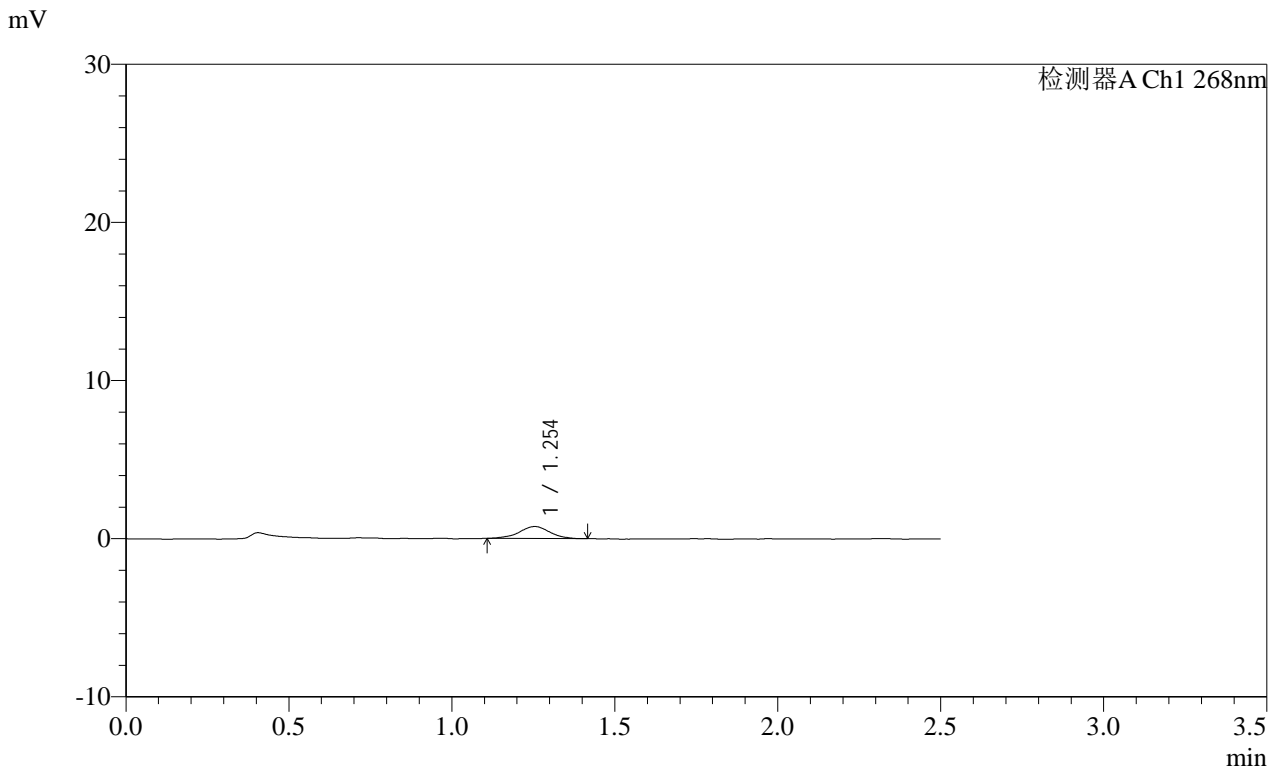
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	4471	100.000	692	921	1.064	--
总计		4471	100.000	692			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-831-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

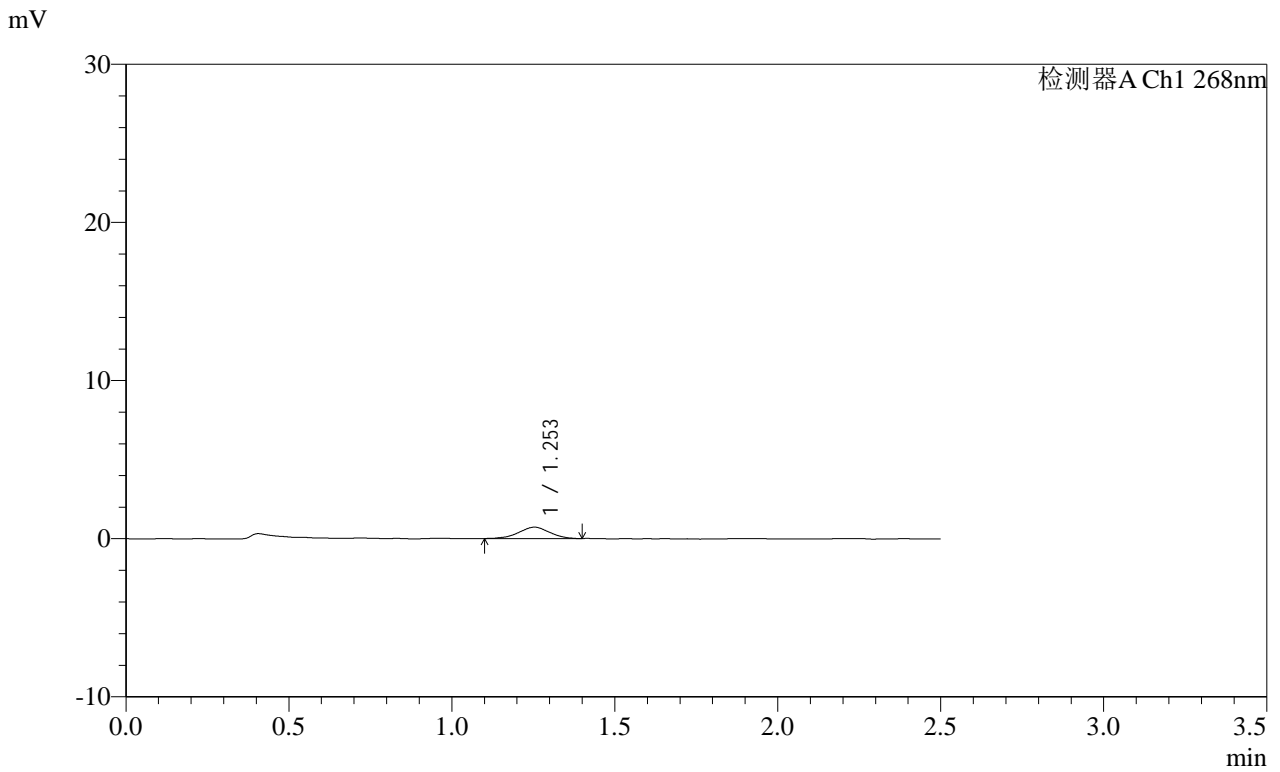
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	4926	100.000	757	901	0.991	--
总计		4926	100.000	757			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-832-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

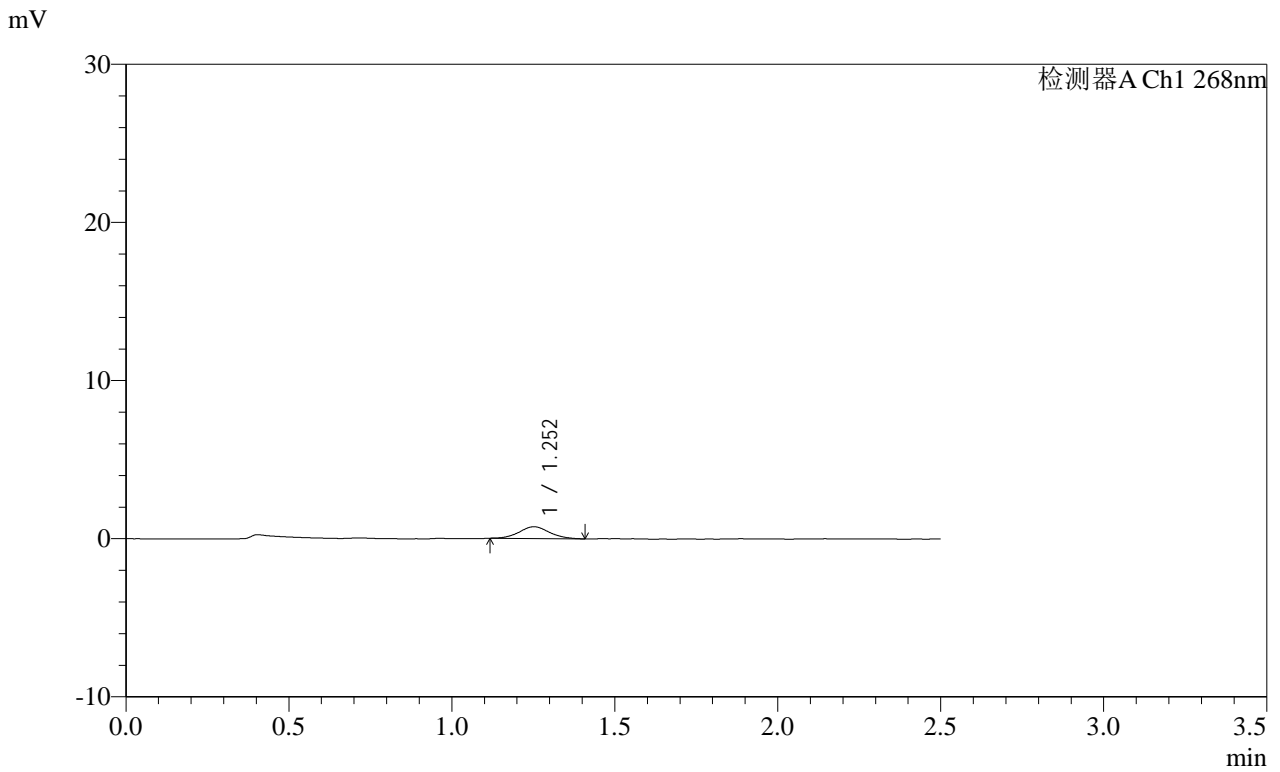
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	4788	100.000	722	762	0.977	--
总计		4788	100.000	722			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-833-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

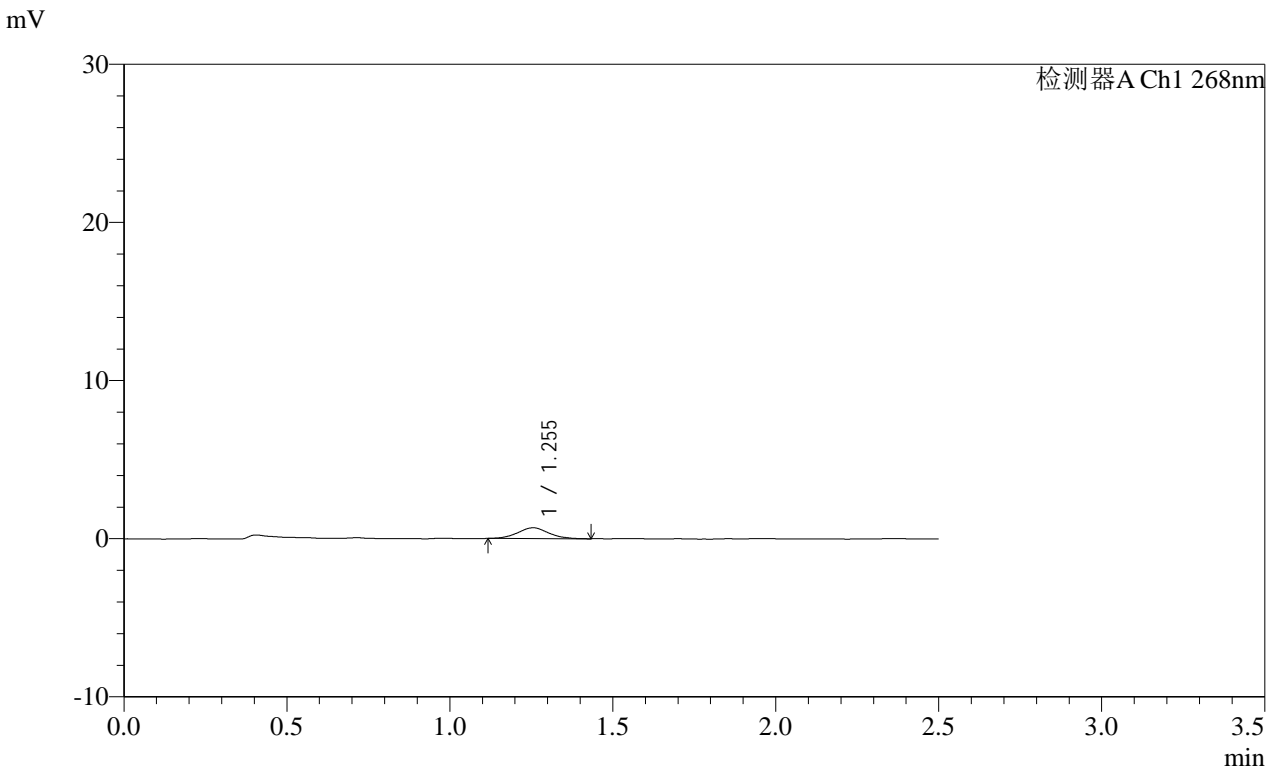
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	4791	100.000	742	898	1.066	--
总计		4791	100.000	742			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-835-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 21:42:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:05:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

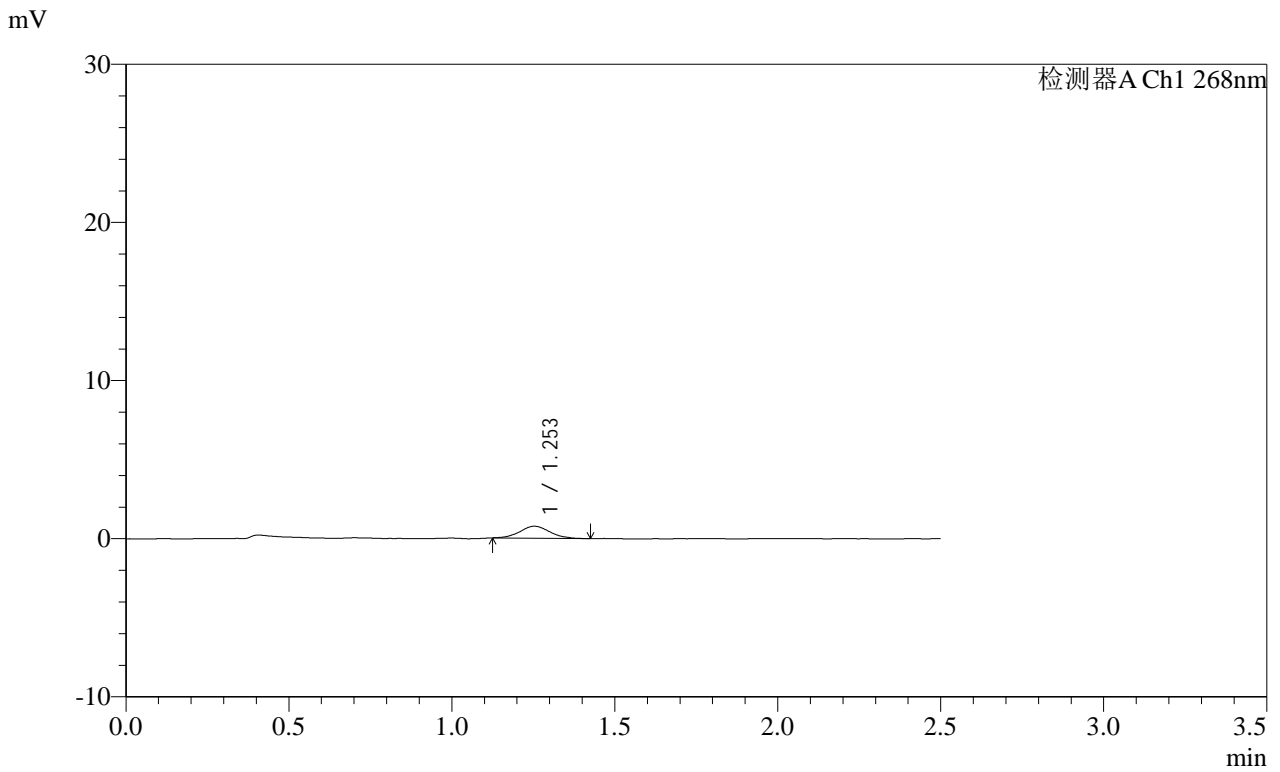
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	4516	100.000	686	845	1.065	--
总计		4516	100.000	686			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-836-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:45:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

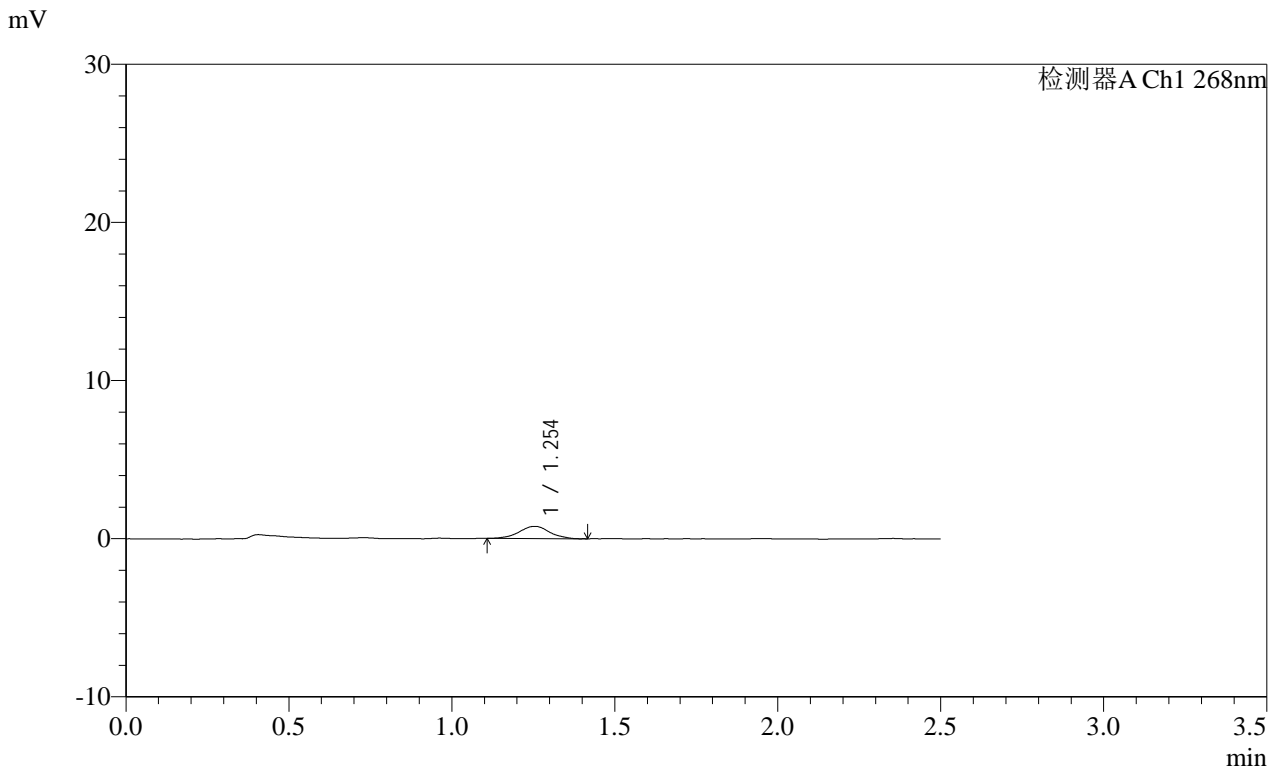
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	4824	100.000	756	902	1.054	--
总计		4824	100.000	756			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-837-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

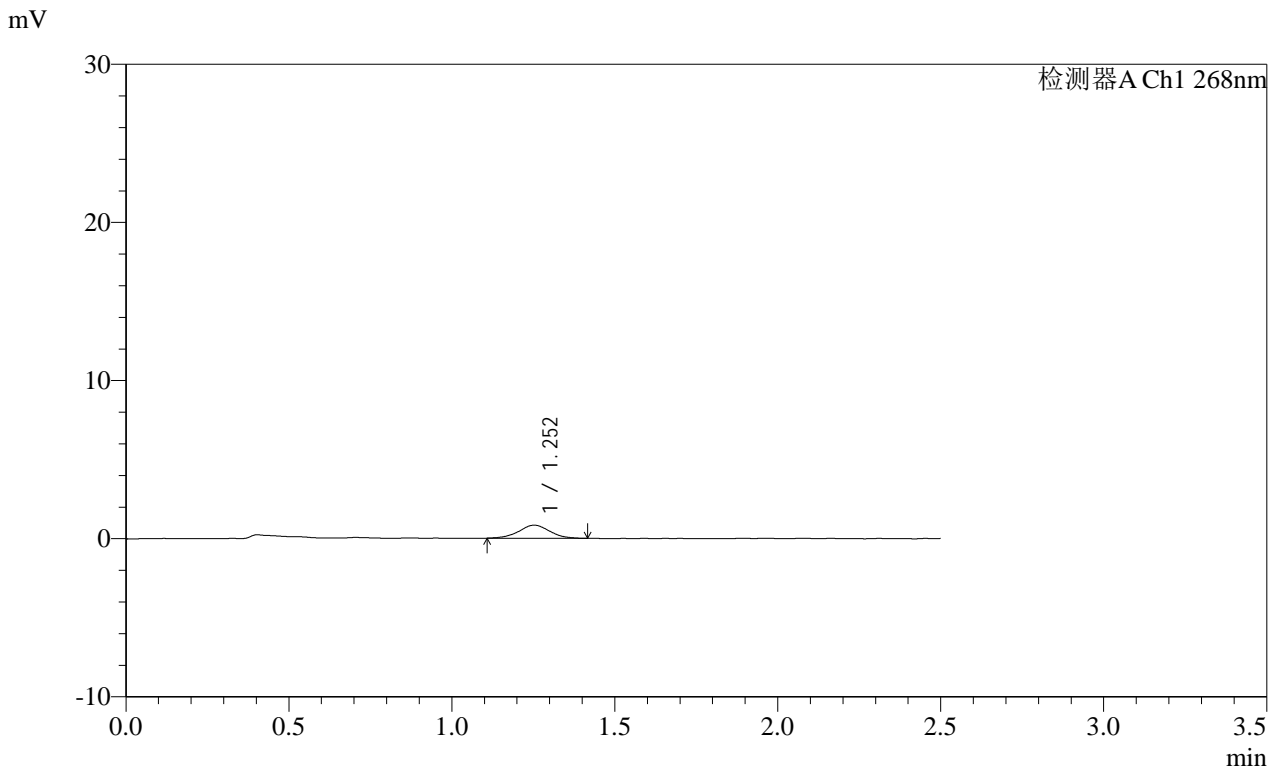
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	4971	100.000	772	930	1.001	--
总计		4971	100.000	772			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-838-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

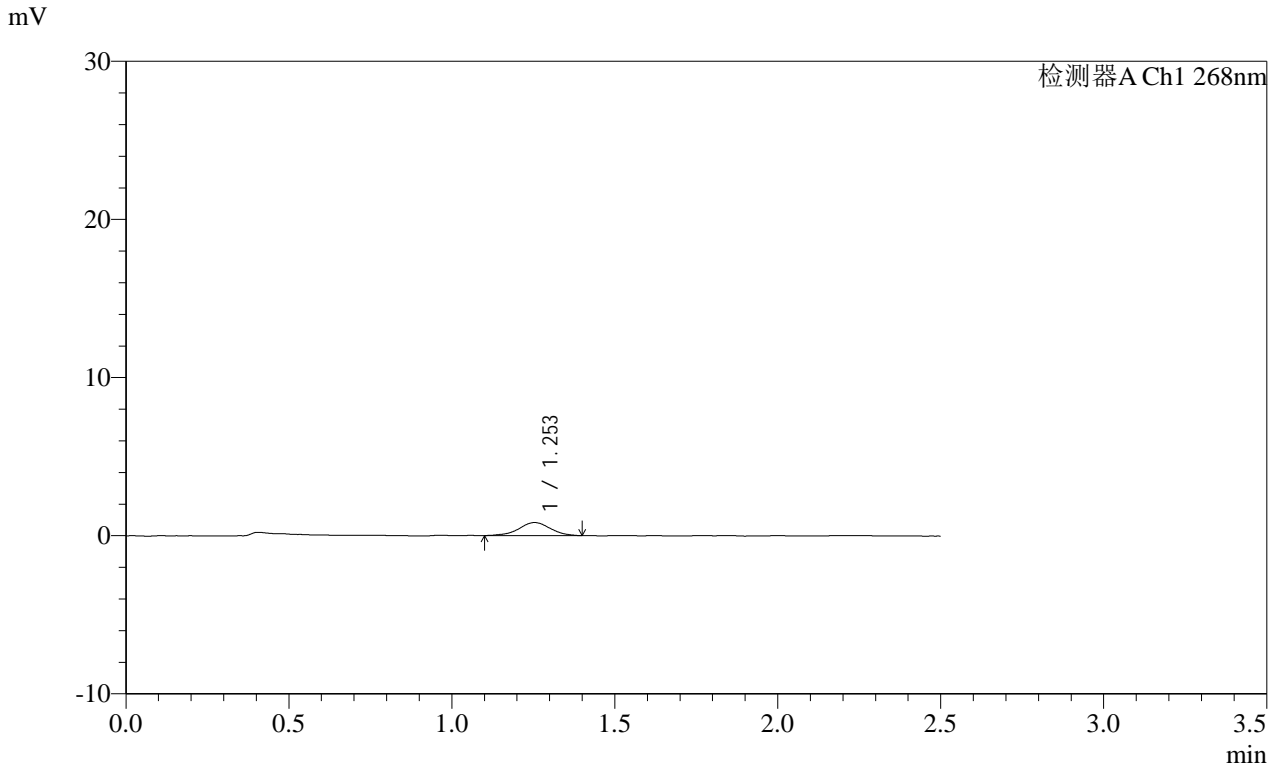
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	5498	100.000	825	844	1.023	--
总计		5498	100.000	825			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-840-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 21:56:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

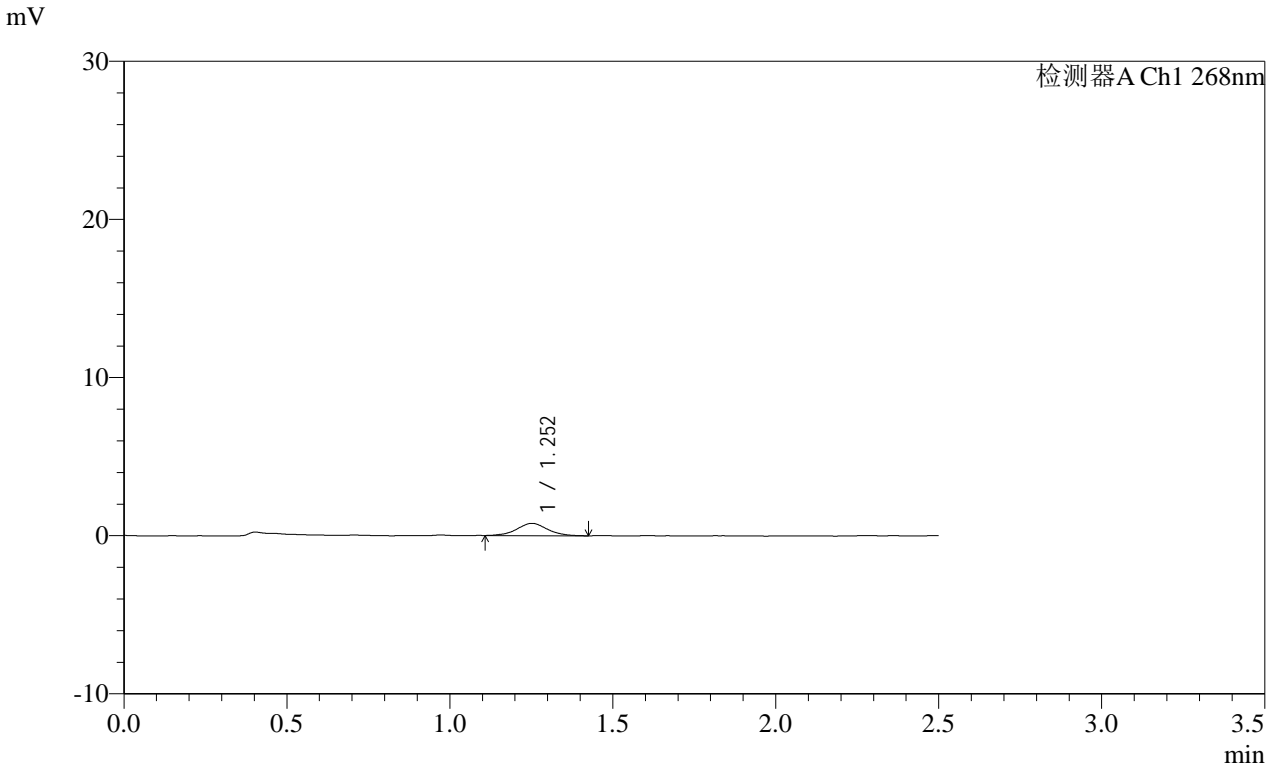
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	5465	100.000	819	830	0.986	--
总计		5465	100.000	819			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-841-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 21:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

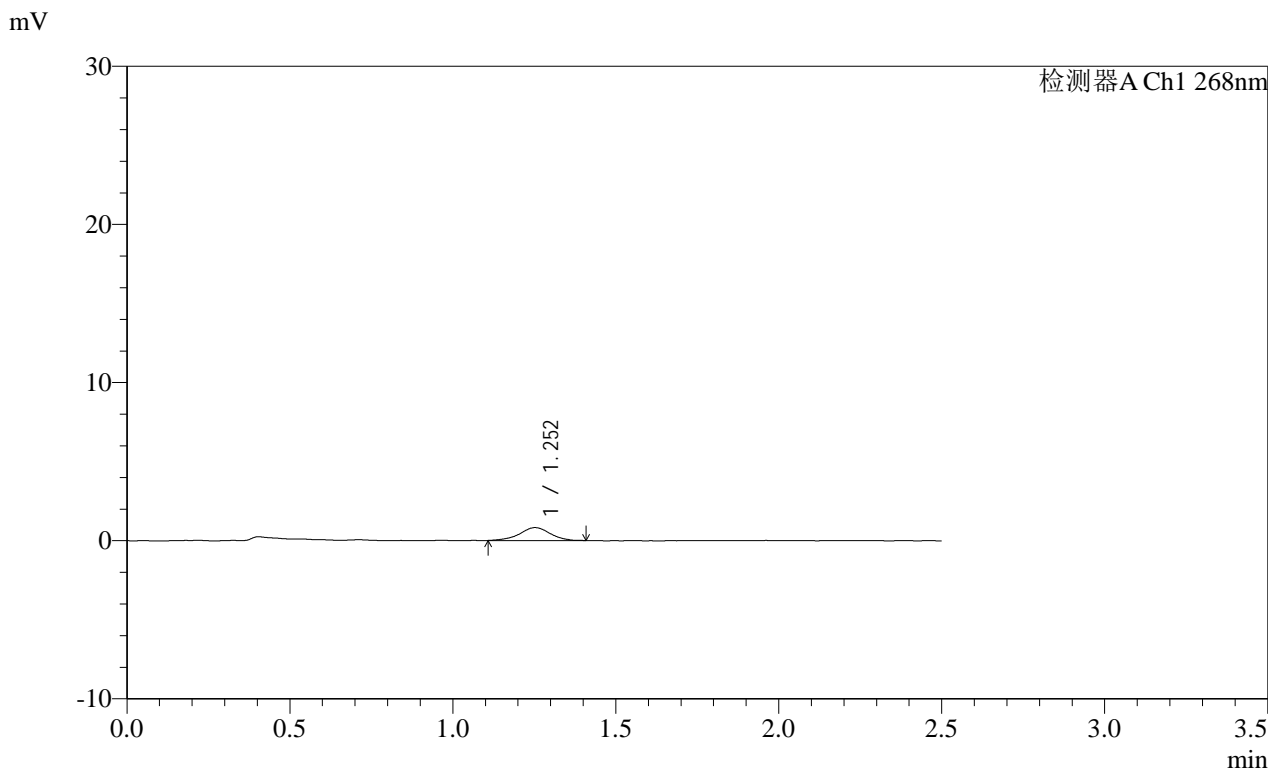
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	5051	100.000	775	865	1.027	--
总计		5051	100.000	775			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-842-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 22:02:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 09:05:40 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

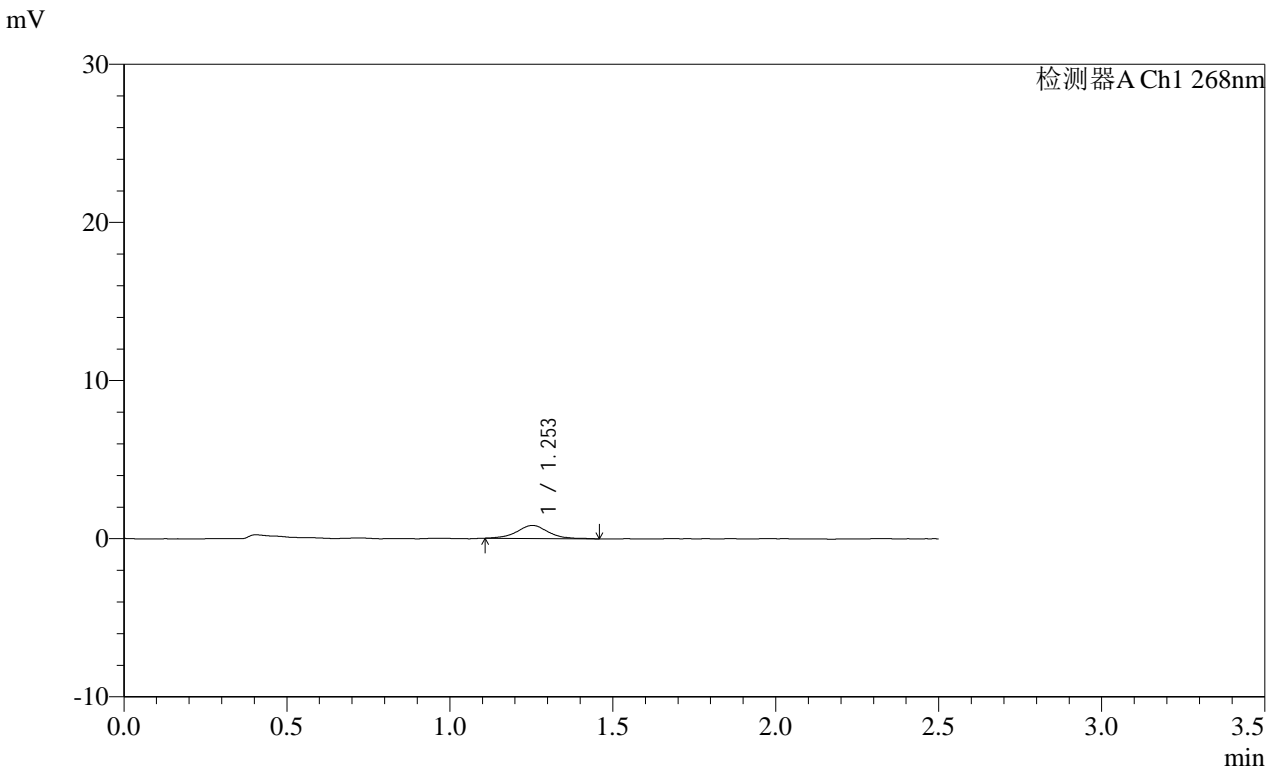
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	5299	100.000	813	888	0.960	--
总计		5299	100.000	813			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-843-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 22:05:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

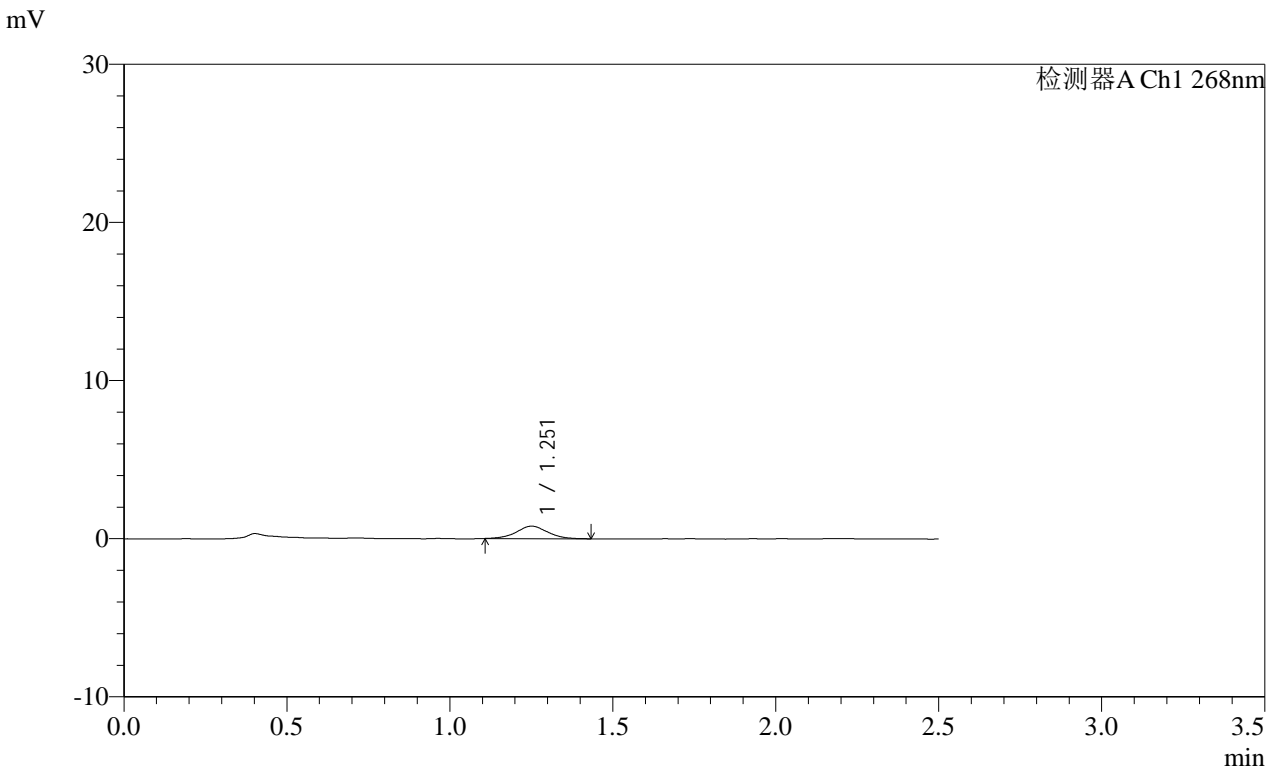
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	5458	100.000	818	877	1.019	--
总计		5458	100.000	818			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-844-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 22:08:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

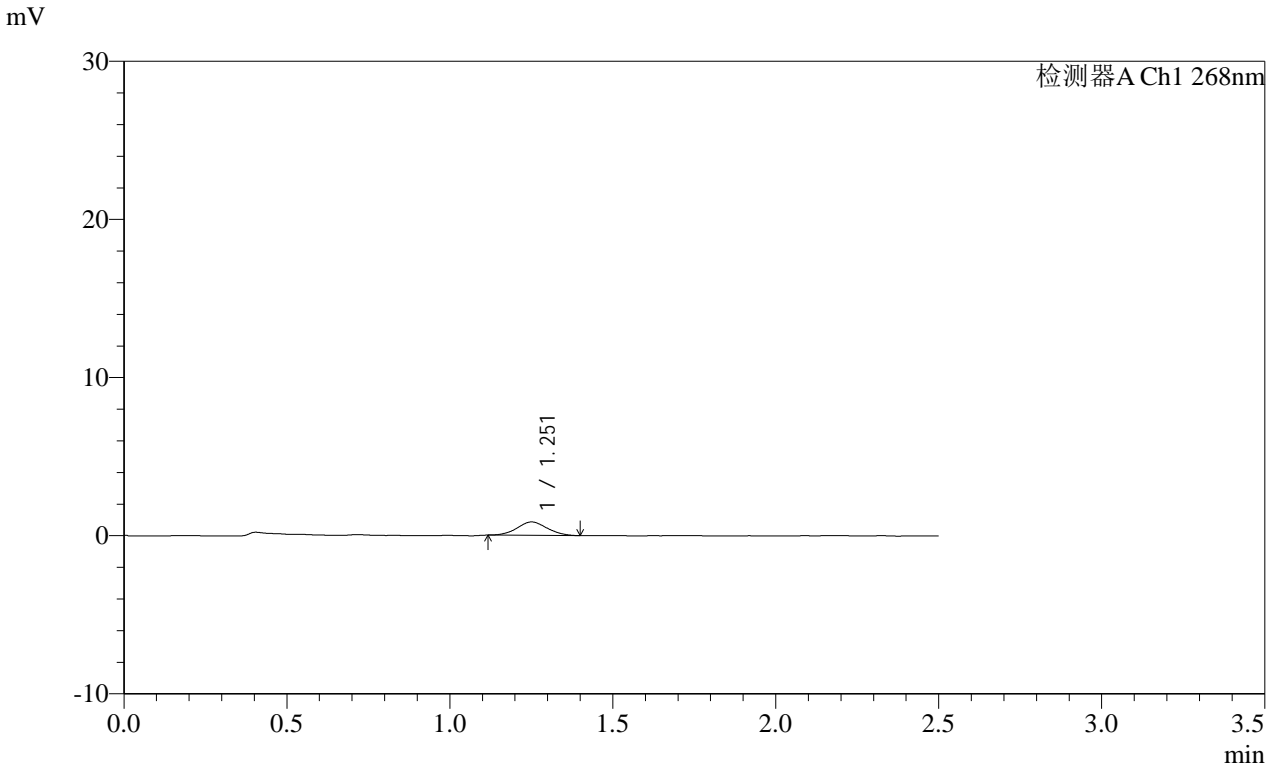
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	5258	100.000	787	808	1.033	--
总计		5258	100.000	787			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-845-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 22:11:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

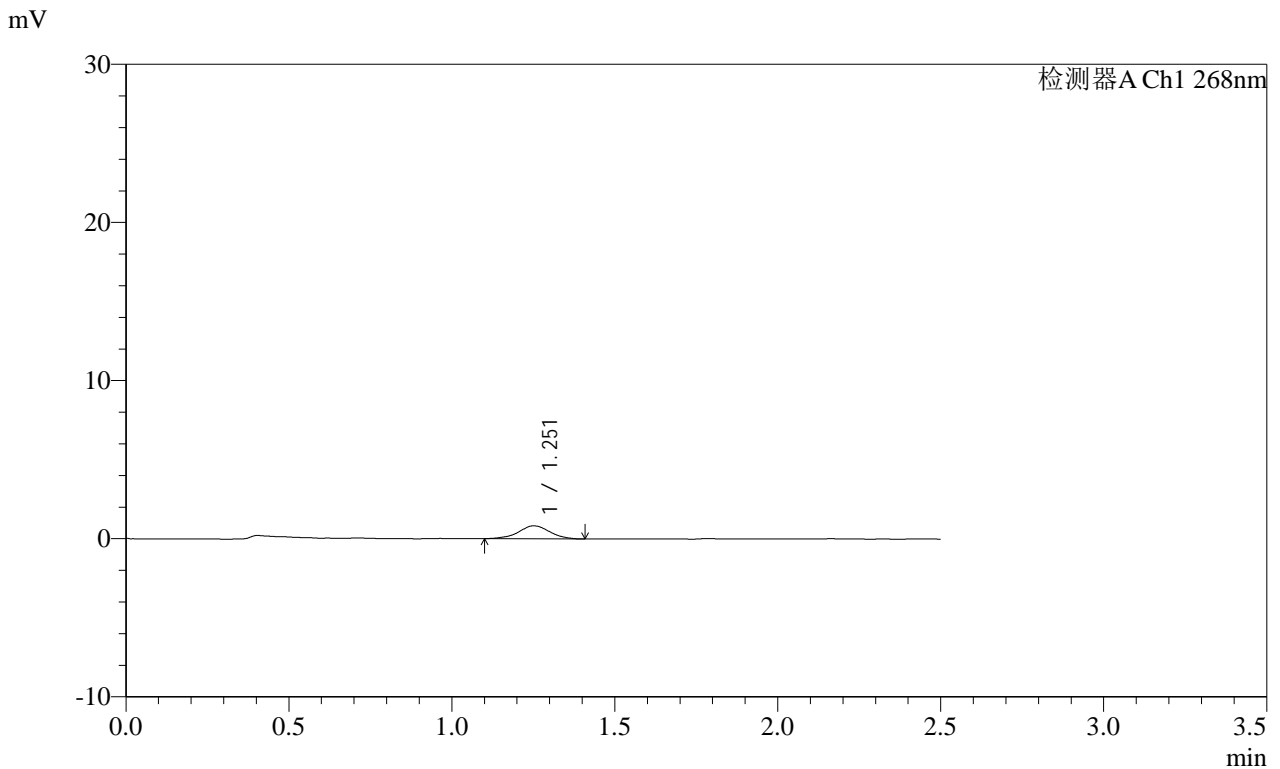
Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). It contains one data row for peak 1 and a summary row for the total.

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-846-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

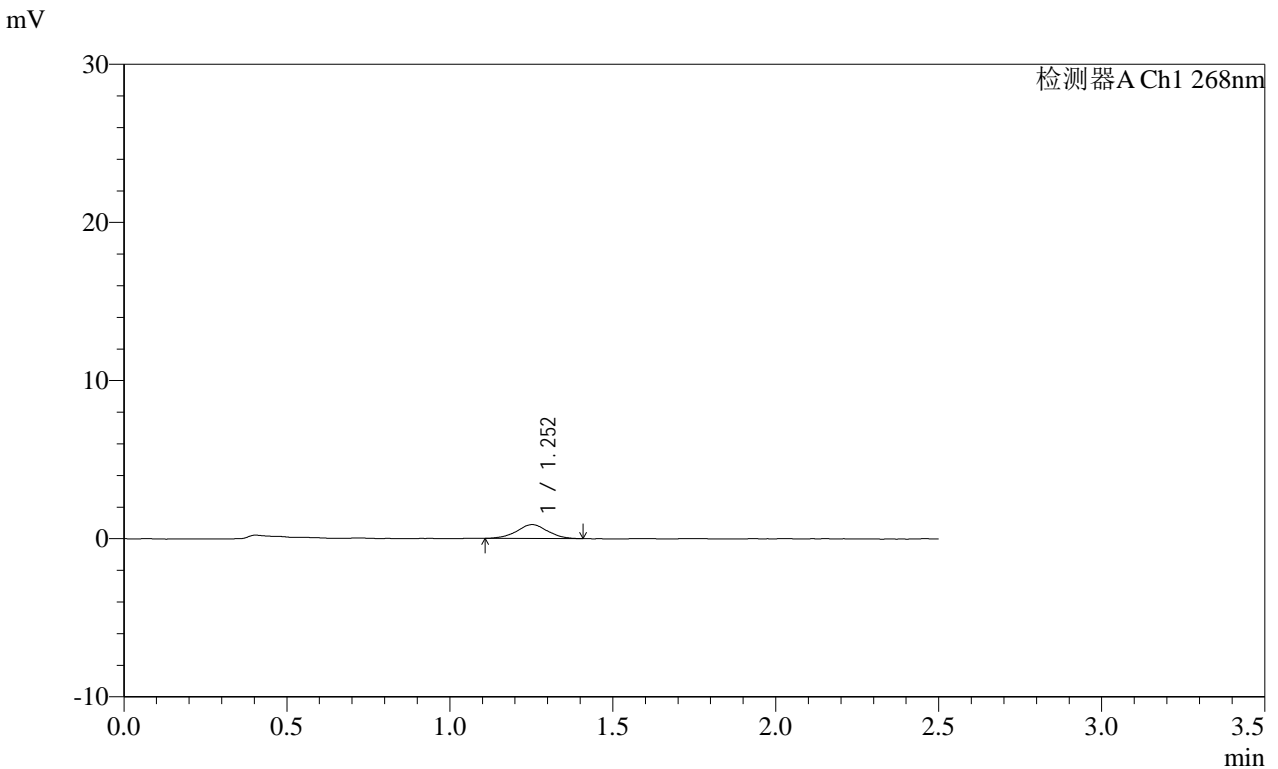
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	5460	100.000	817	831	0.995	--
总计		5460	100.000	817			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-848-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

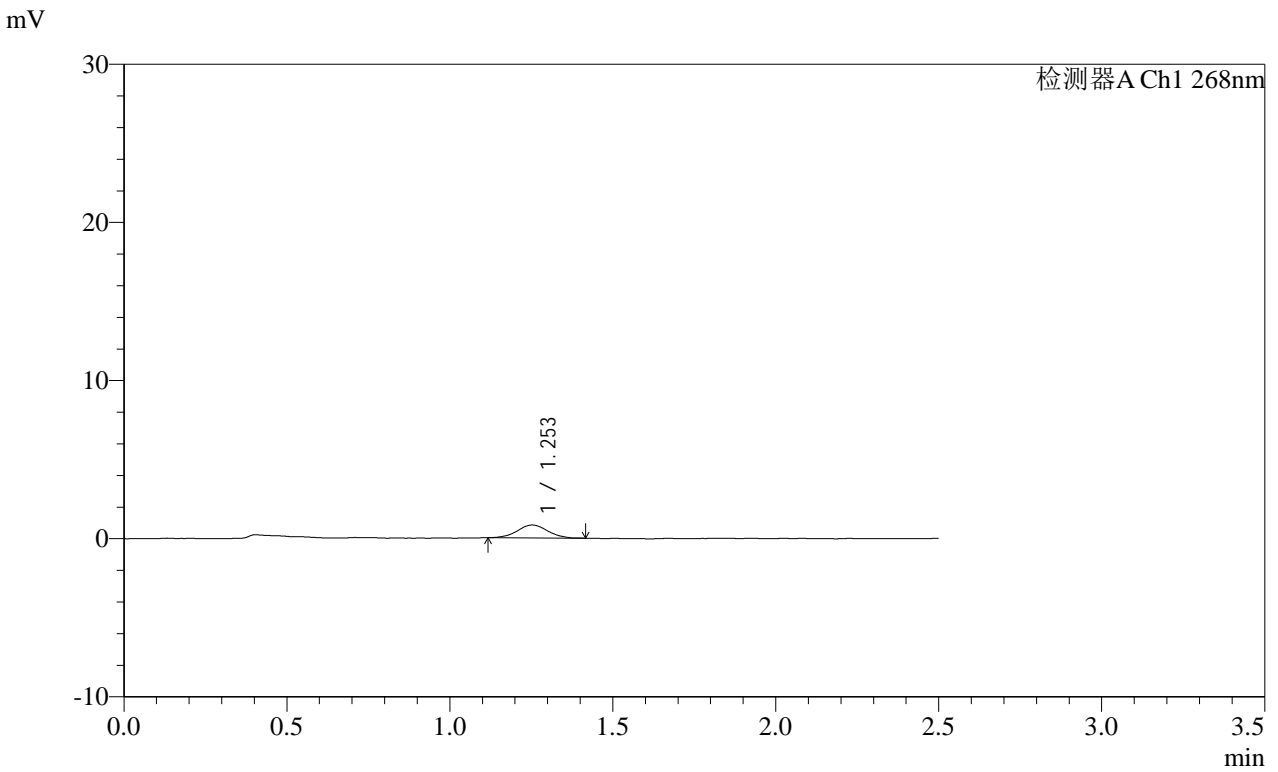
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	5836	100.000	879	842	1.011	--
总计		5836	100.000	879			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-849-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

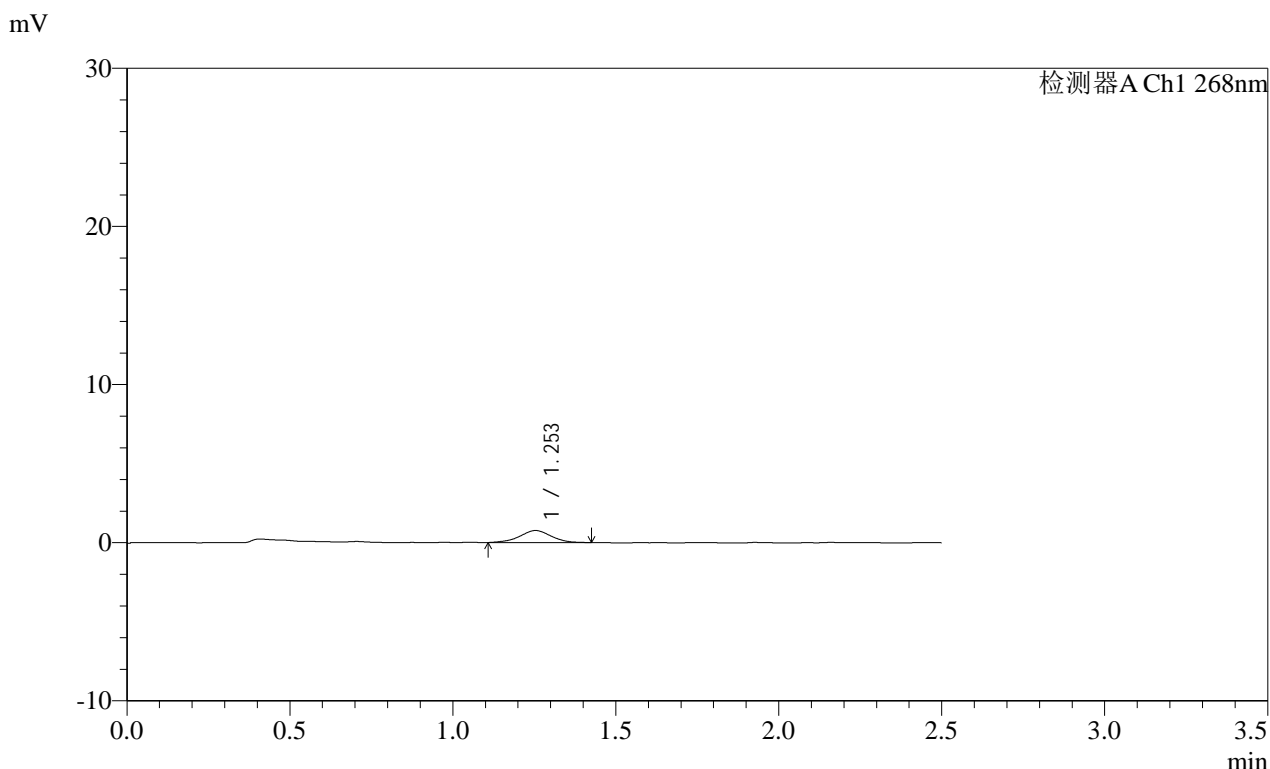
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	5261	100.000	814	890	1.029	--
总计		5261	100.000	814			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-850-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 22:25:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:06:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

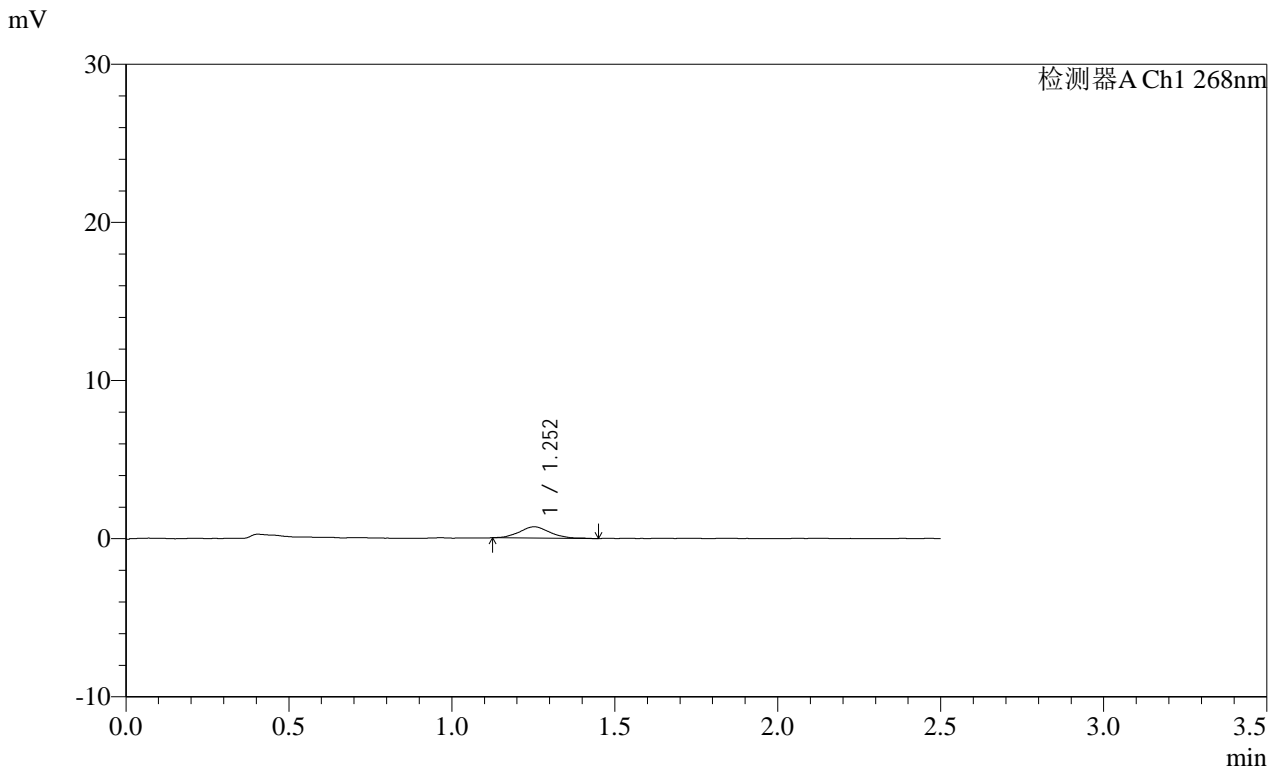
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	5171	100.000	764	791	0.999	--
总计		5171	100.000	764			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-851-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

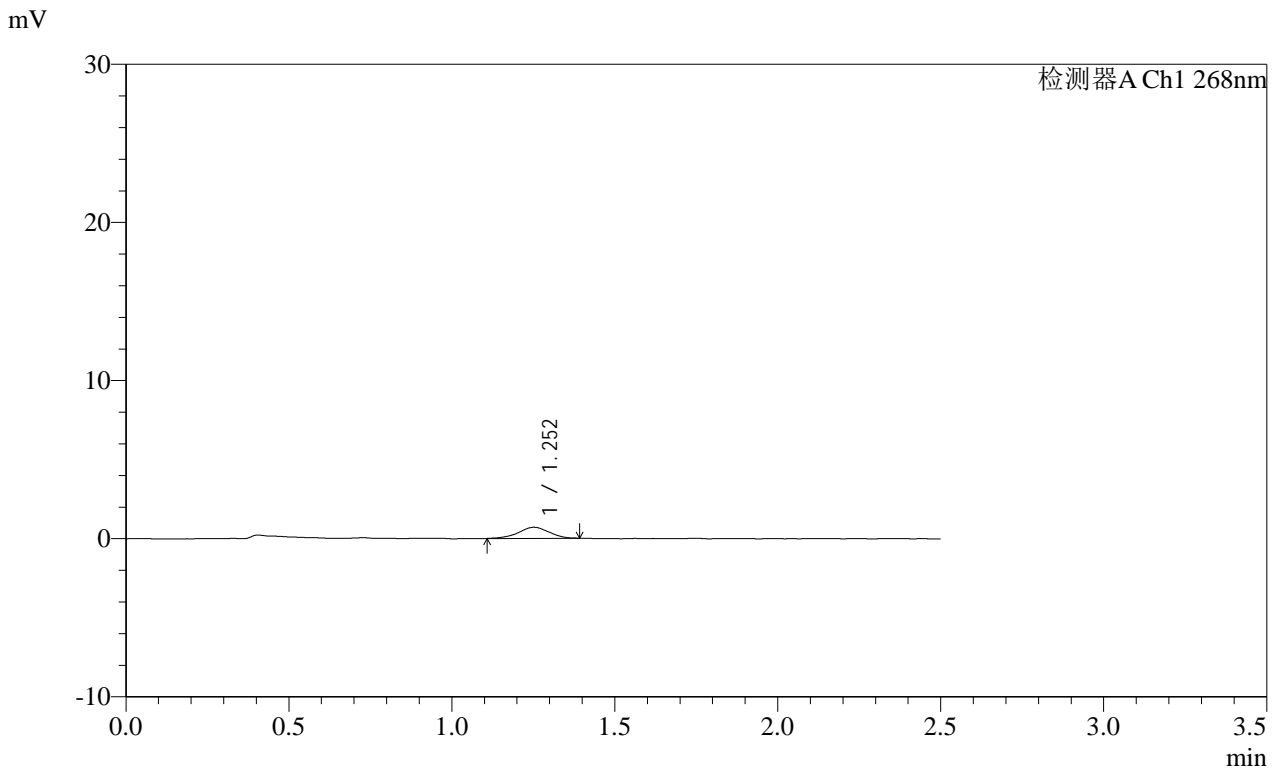
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	4671	100.000	714	874	1.076	--
总计		4671	100.000	714			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-853-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 22:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

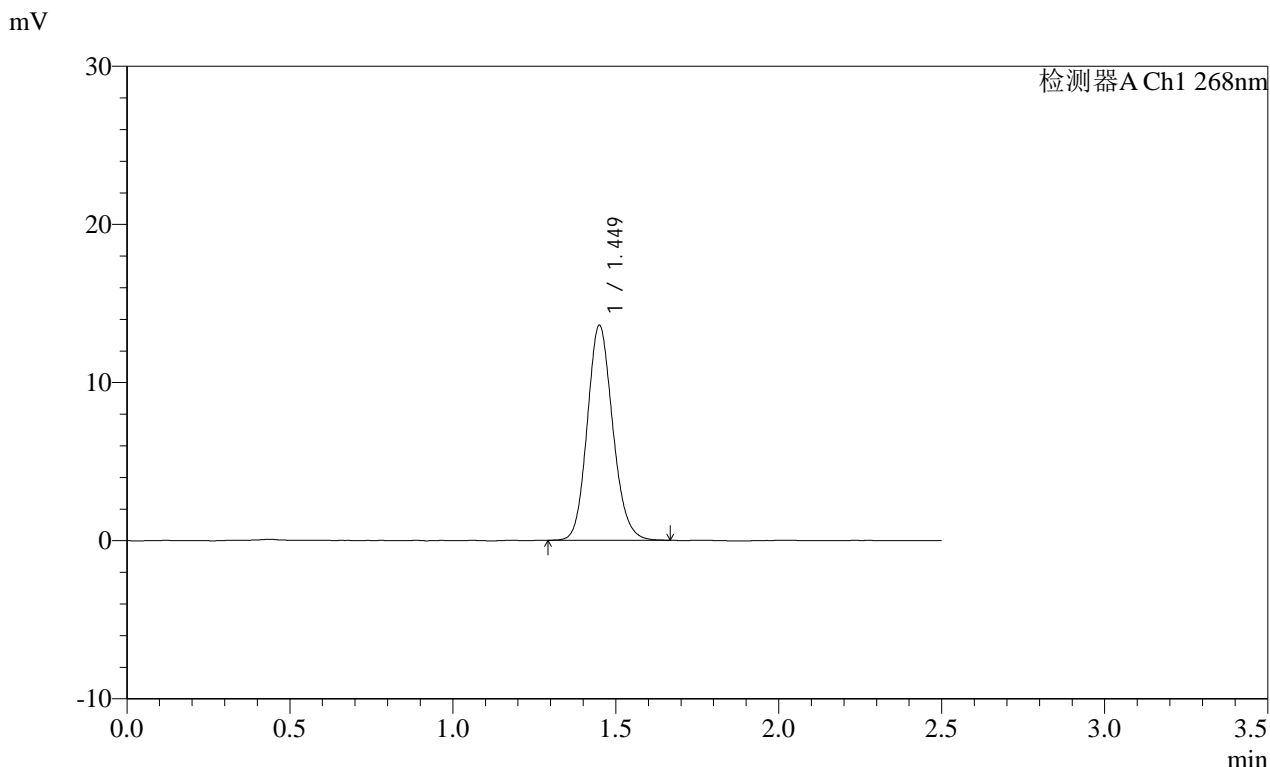
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	4553	100.000	698	836	0.948	--
总计		4553	100.000	698			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-69/26-854-2 - zzp-8mg-2025011621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275-pH6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 22:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 09:06:13 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	73875	100.000	13557	1666	1.138	--
总计		73875	100.000	13557			

