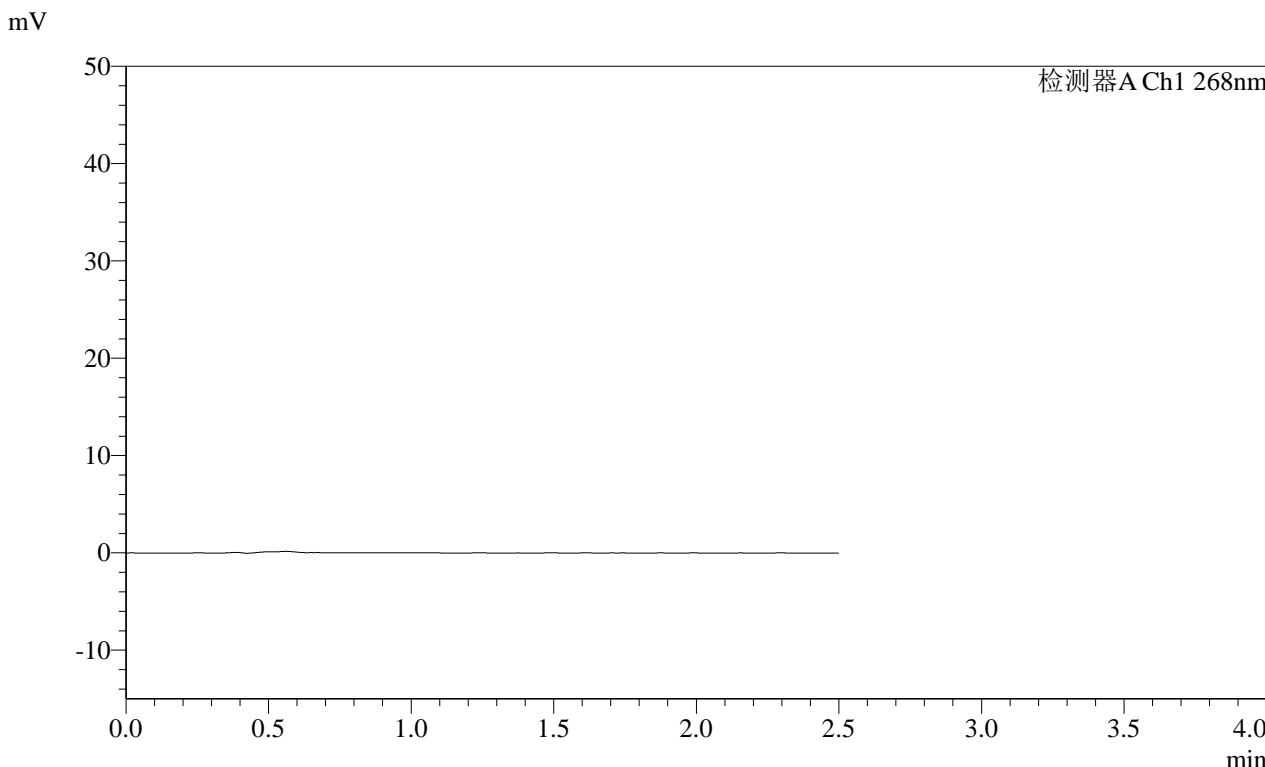


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-57-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:41:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:03:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

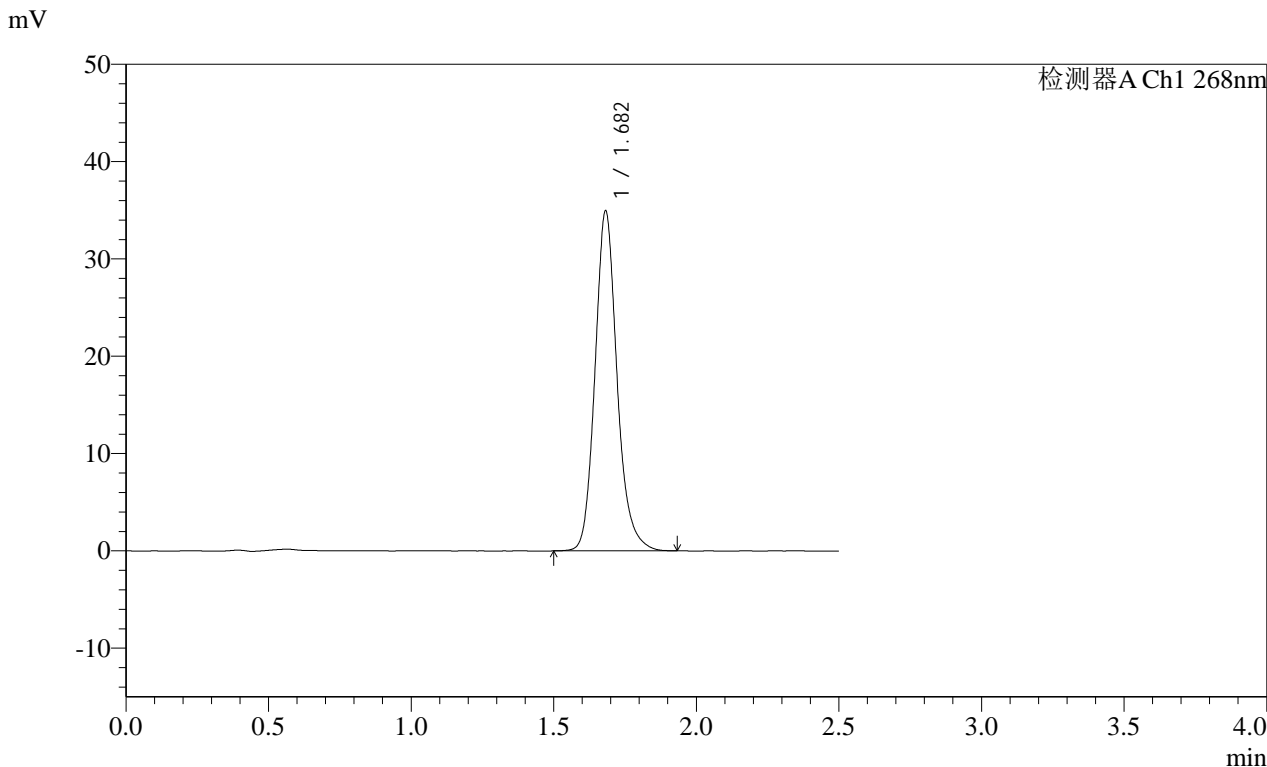
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-20/26-58-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 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

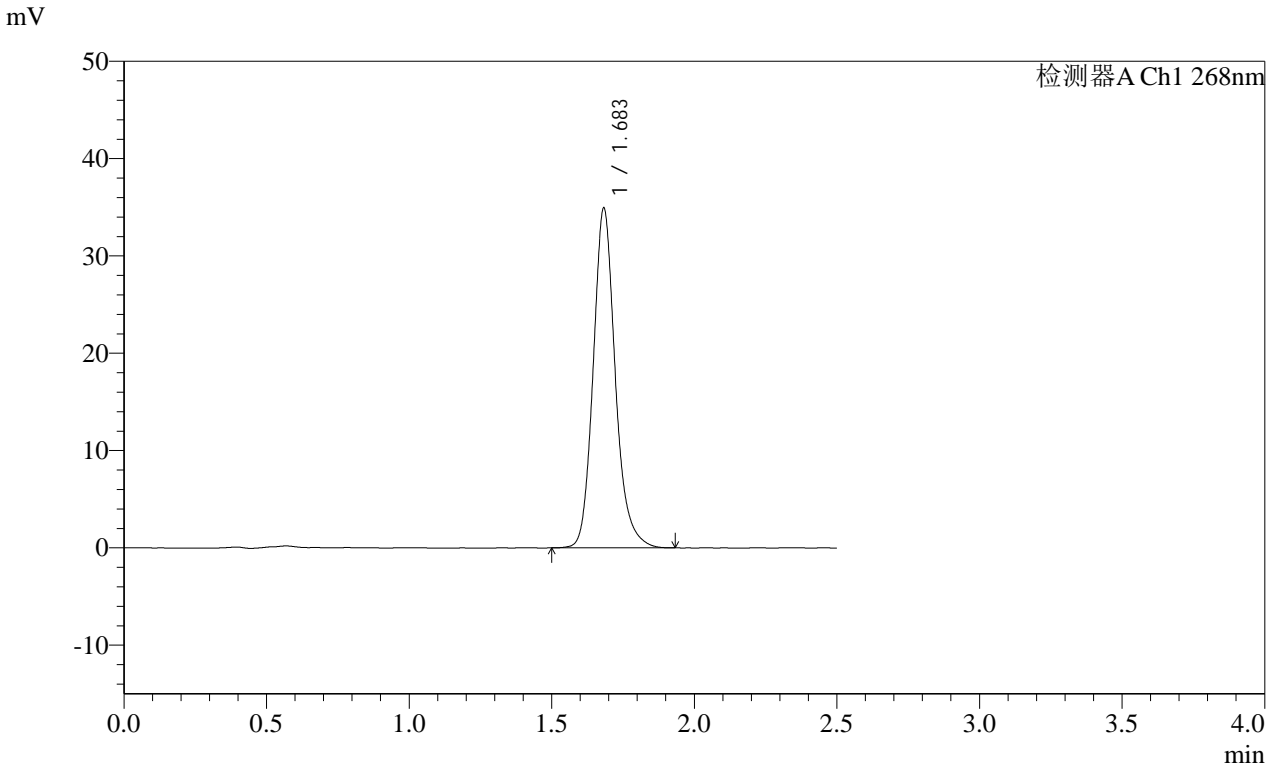
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	188125	100.000	34864	2382	1.163	--
总计		188125	100.000	34864			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-60-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 14:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 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

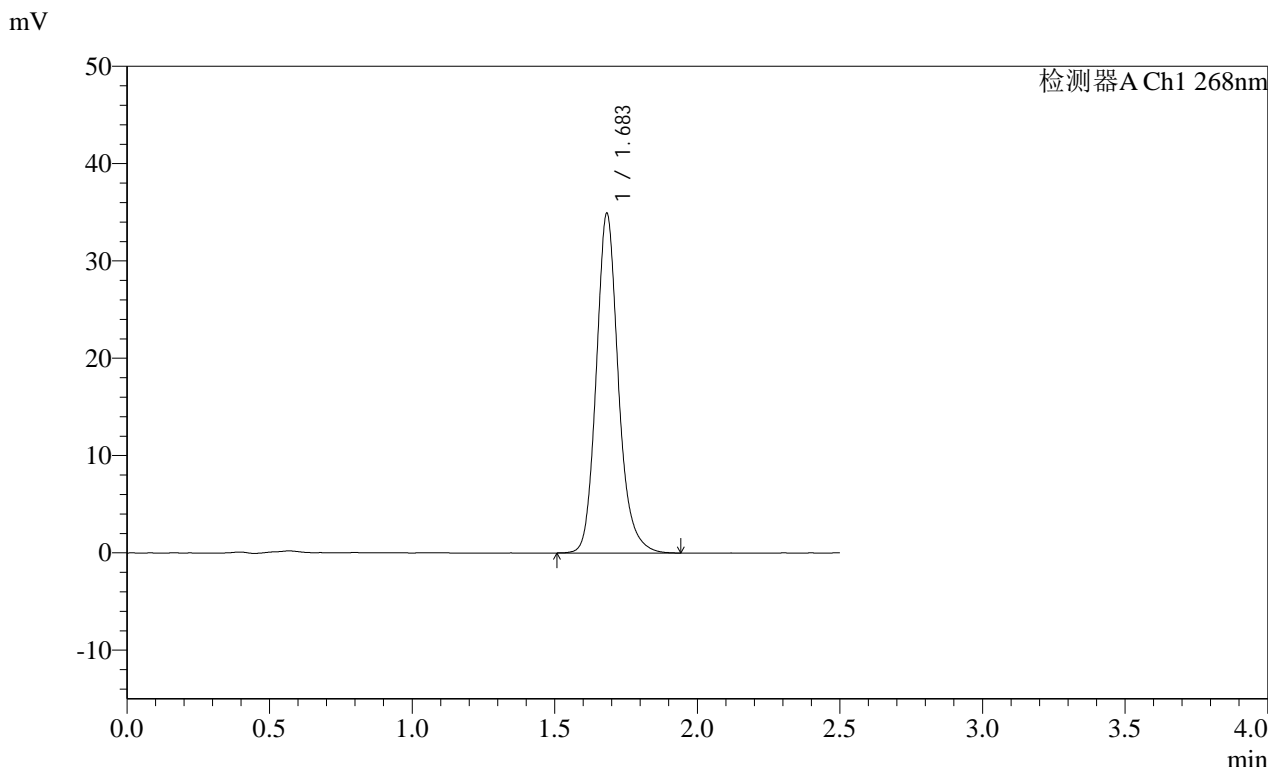
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	188169	100.000	34792	2377	1.165	--
总计		188169	100.000	34792			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-61-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:53:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 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

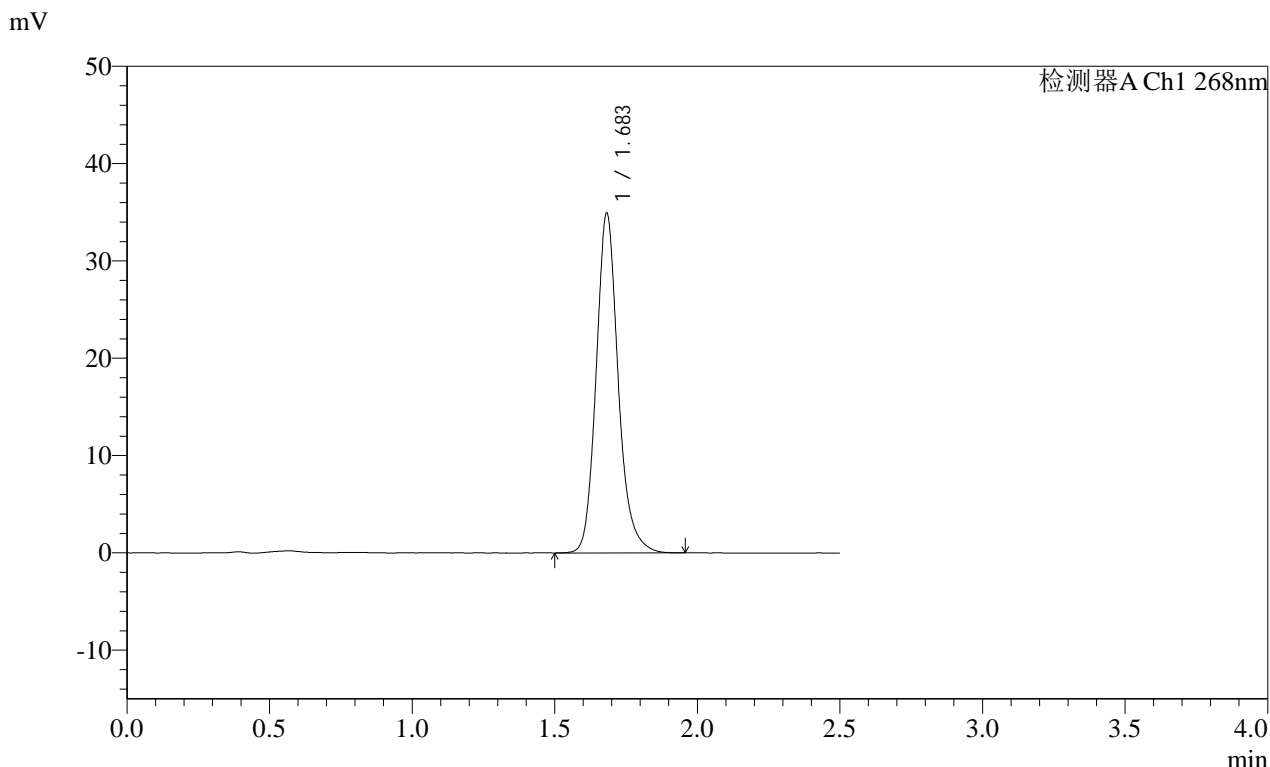
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	188468	100.000	34769	2380	1.166	--
总计		188468	100.000	34769			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-62-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 14:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 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

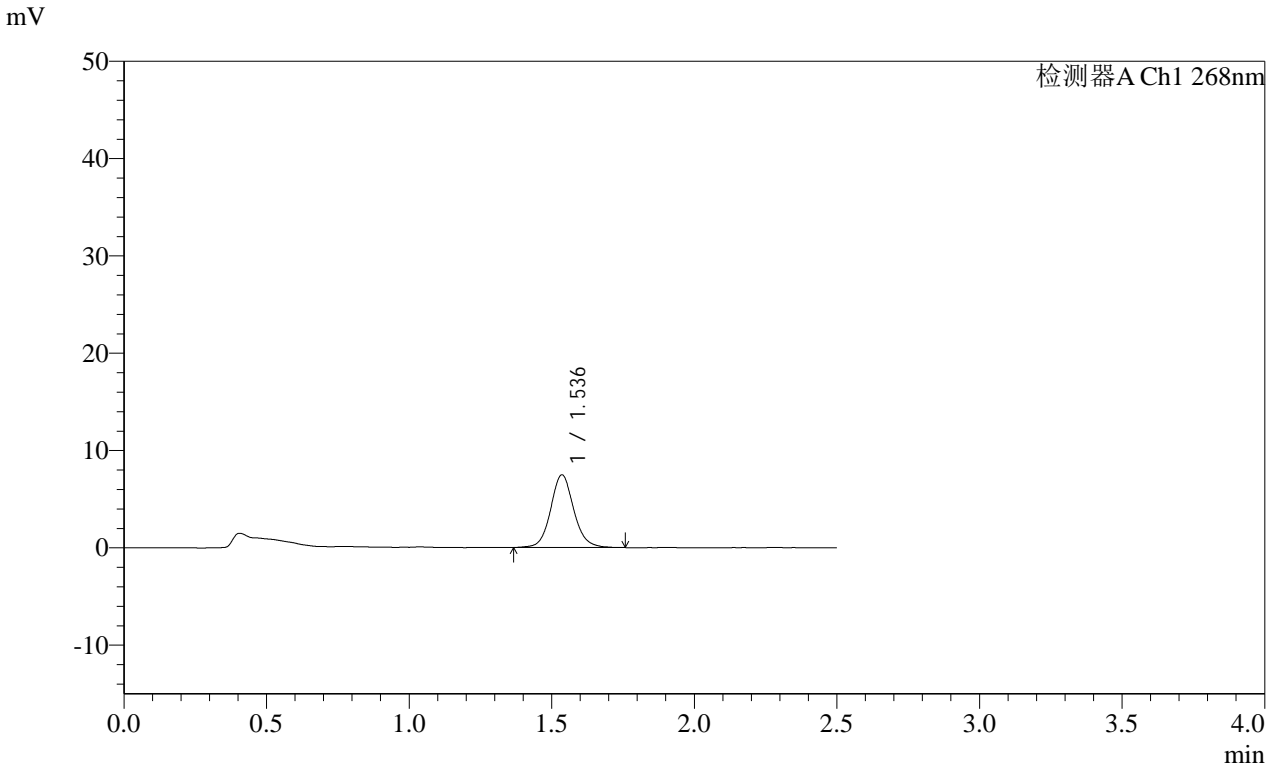
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	188255	100.000	34814	2385	1.165	--
总计		188255	100.000	34814			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-63-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 14:59:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 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

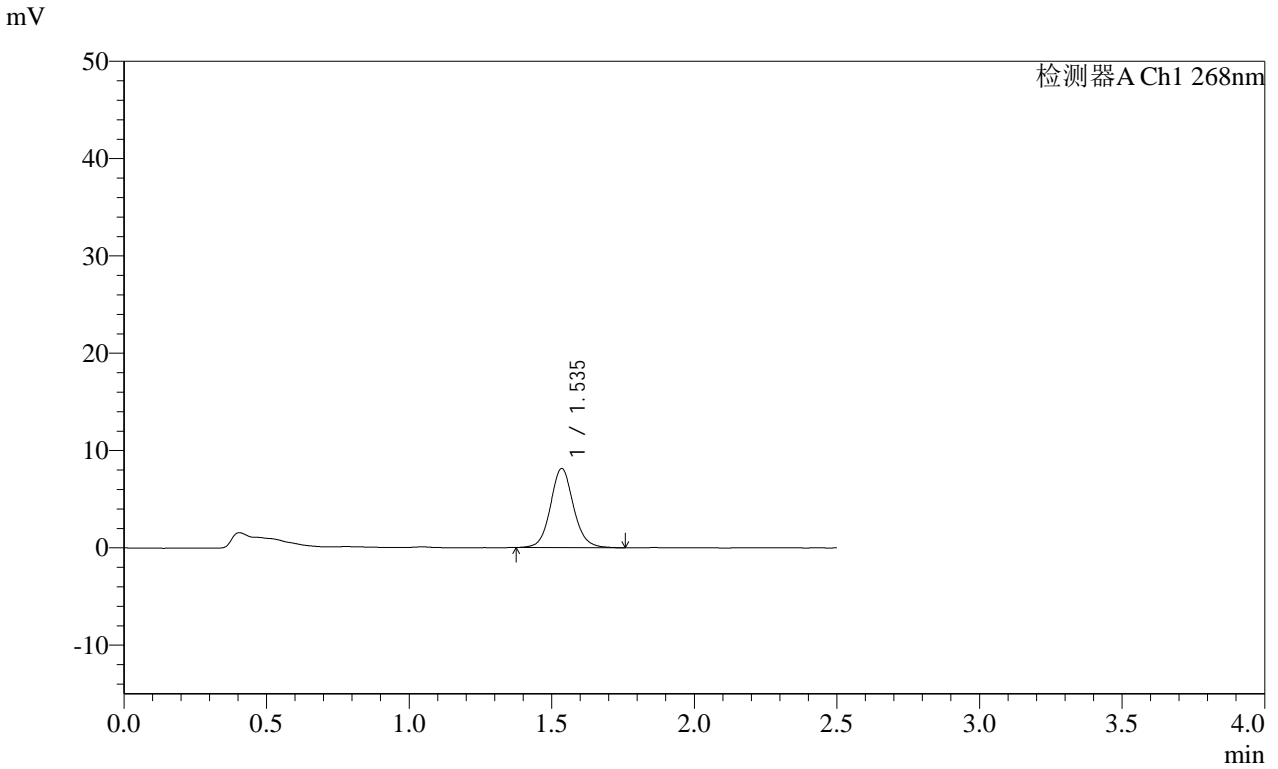
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	42167	100.000	7450	1796	1.094	--
总计		42167	100.000	7450			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-64-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:01:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:04	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

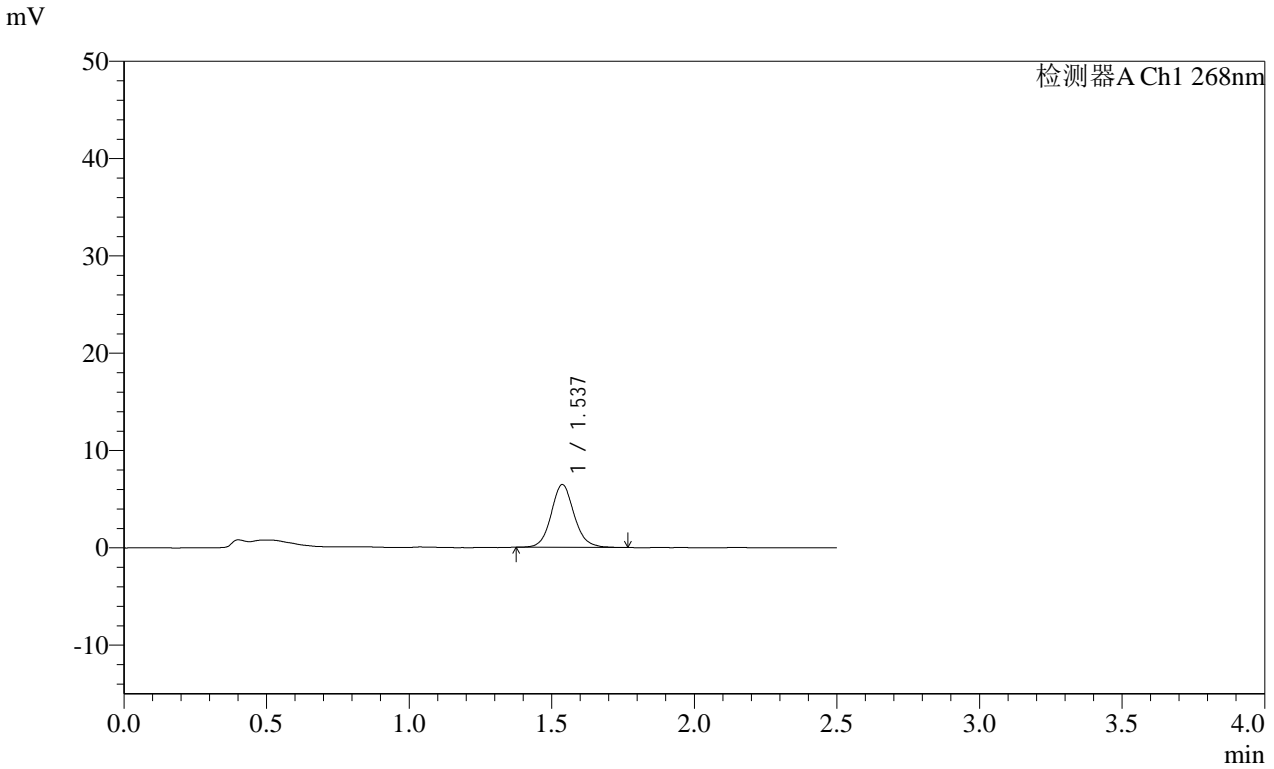
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	45579	100.000	8090	1807	1.090	--
总计		45579	100.000	8090			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-66-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 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

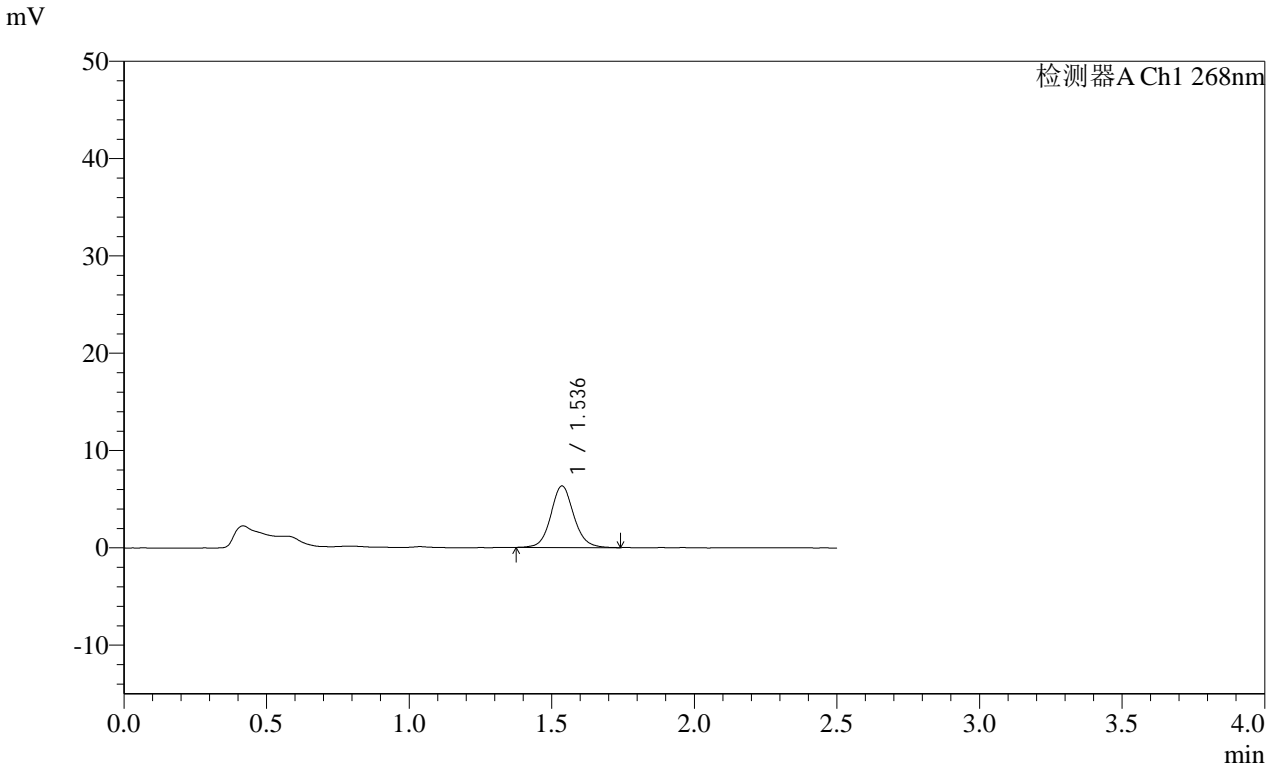
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	36216	100.000	6451	1805	1.103	--
总计		36216	100.000	6451			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-67-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/16 15:10:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

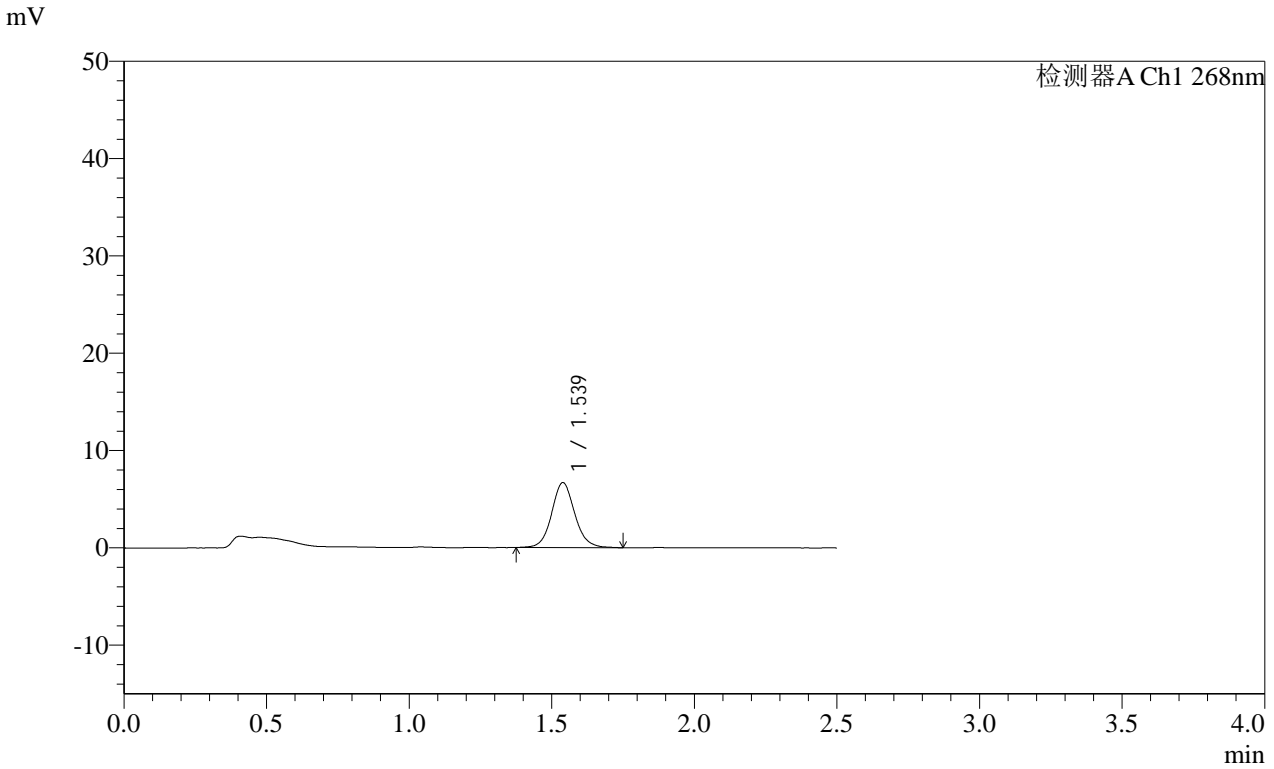
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	35539	100.000	6315	1813	1.091	--
总计		35539	100.000	6315			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-68-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 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

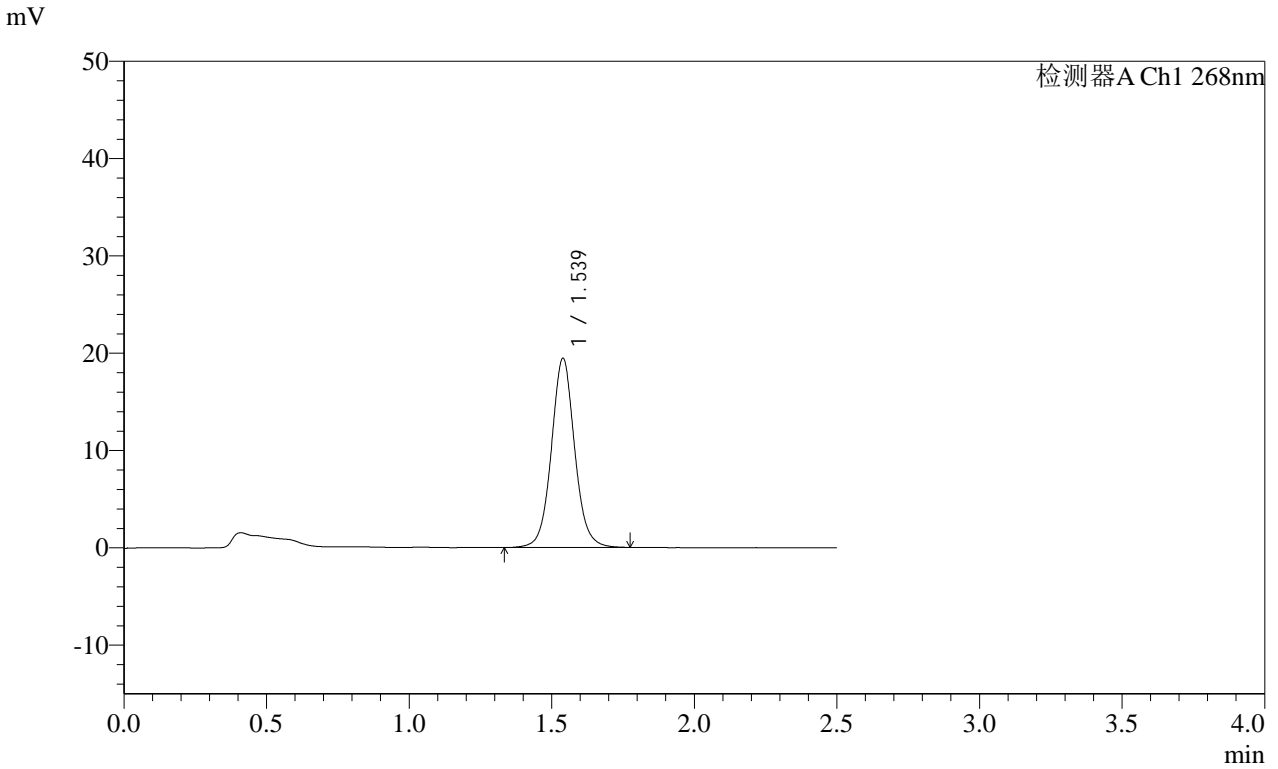
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	37570	100.000	6675	1809	1.093	--
总计		37570	100.000	6675			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-70-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:19:34	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:04:20	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

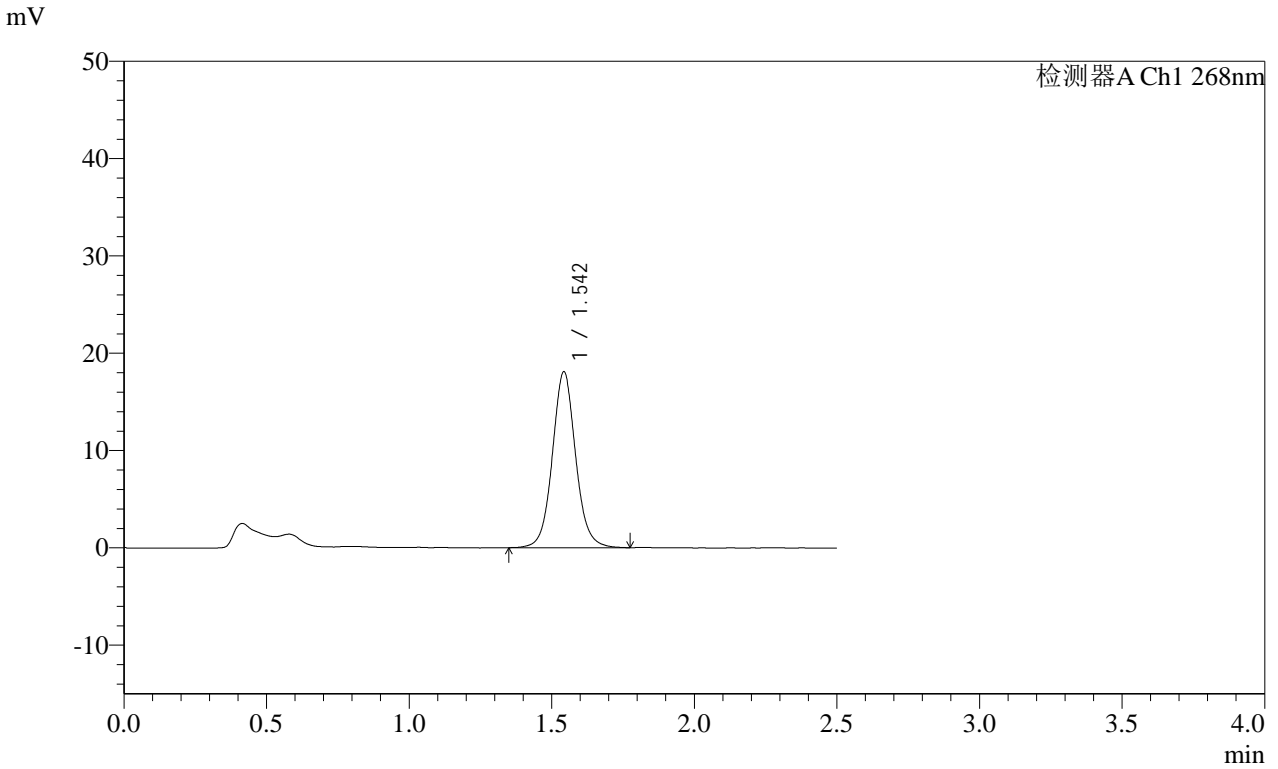
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	110624	100.000	19445	1775	1.060	--
总计		110624	100.000	19445			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-71-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 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

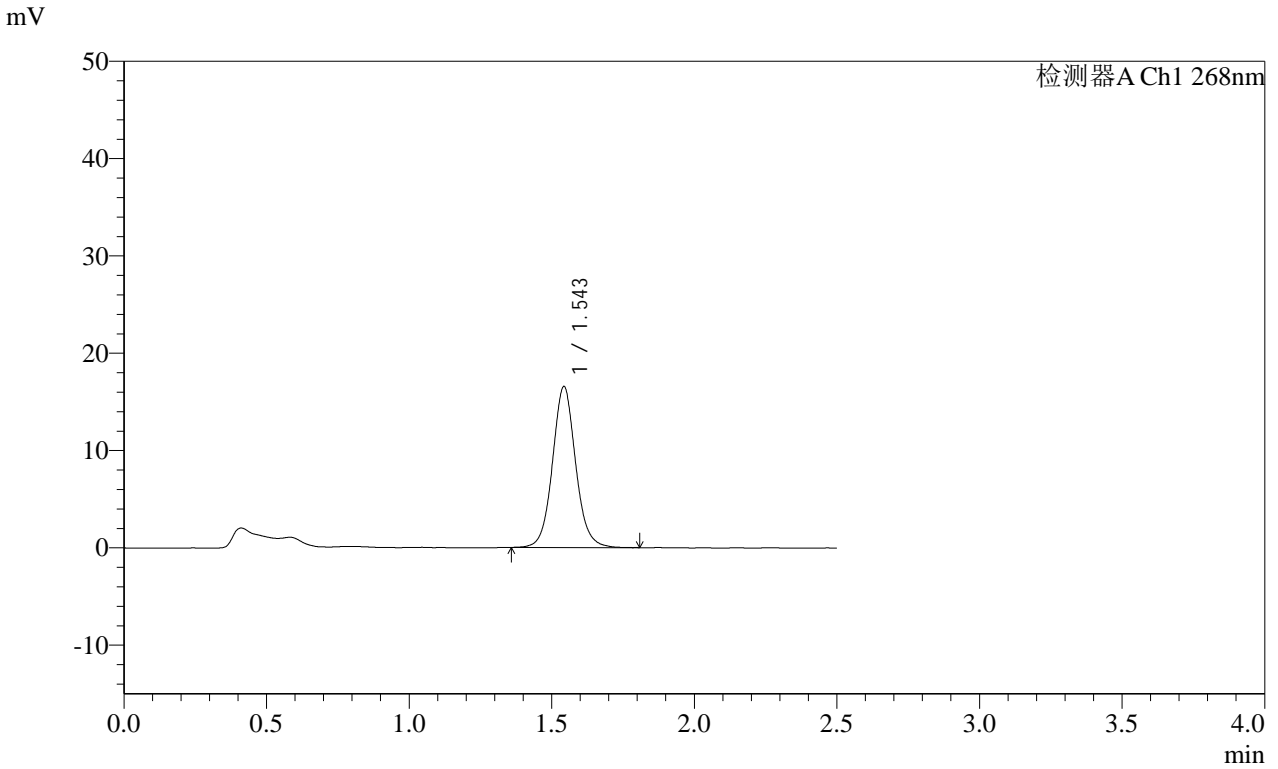
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.542	102687	100.000	17954	1791	1.071	--
总计		102687	100.000	17954			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-72-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-29	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:25:26	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 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

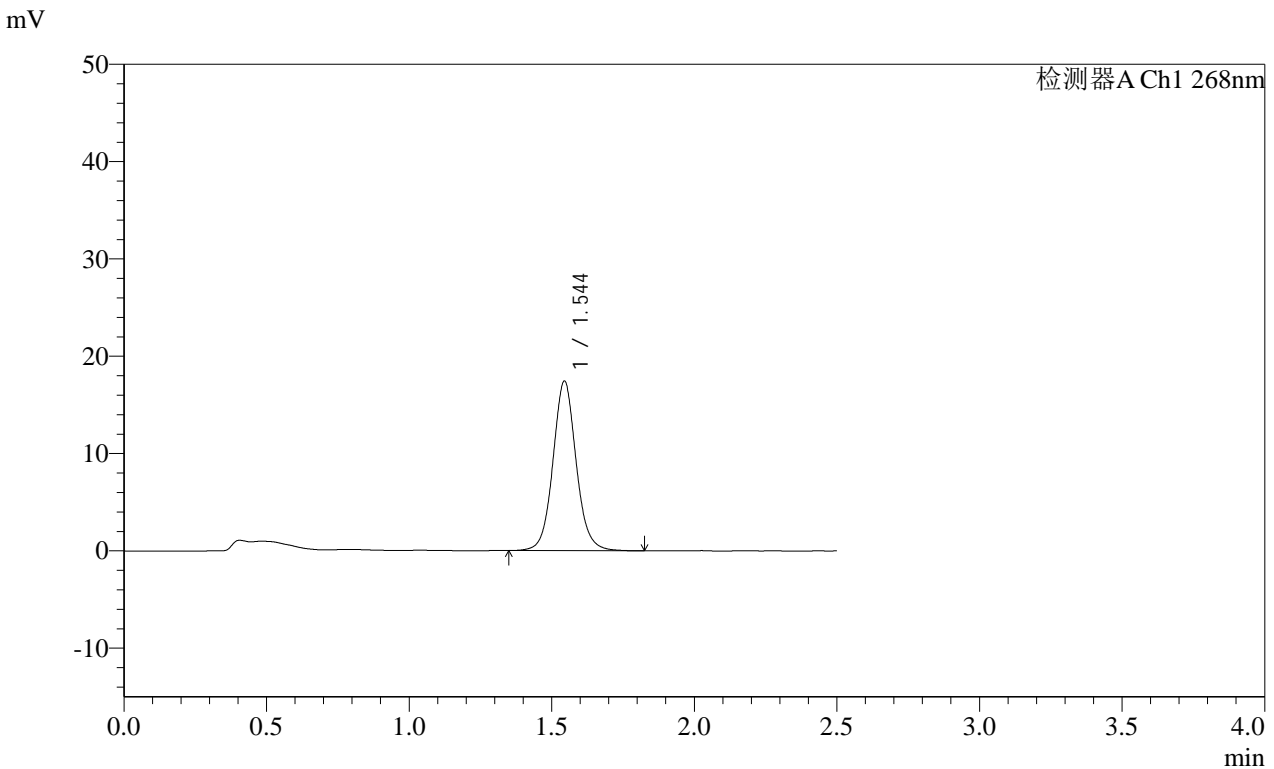
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	93630	100.000	16441	1802	1.073	--
总计		93630	100.000	16441			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-73-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

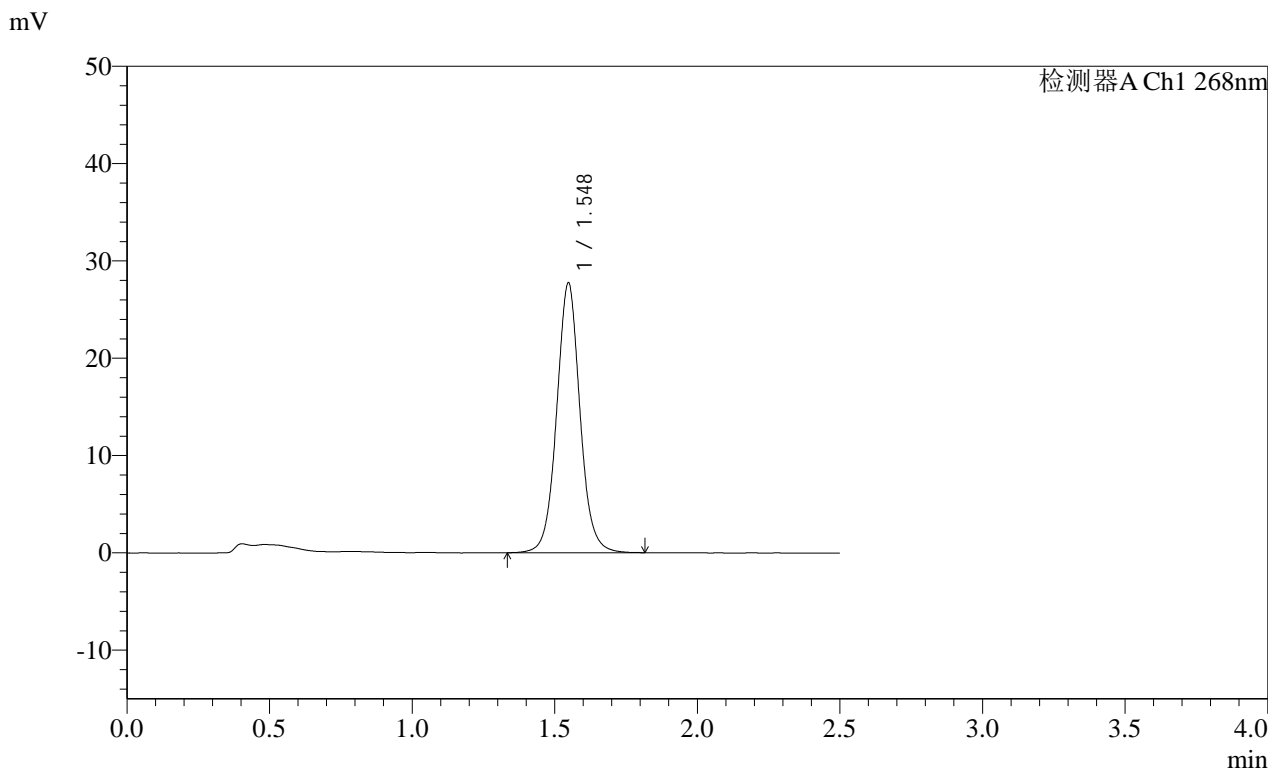
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	98747	100.000	17395	1805	1.074	--
总计		98747	100.000	17395			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-76-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-12	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:37:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:36	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

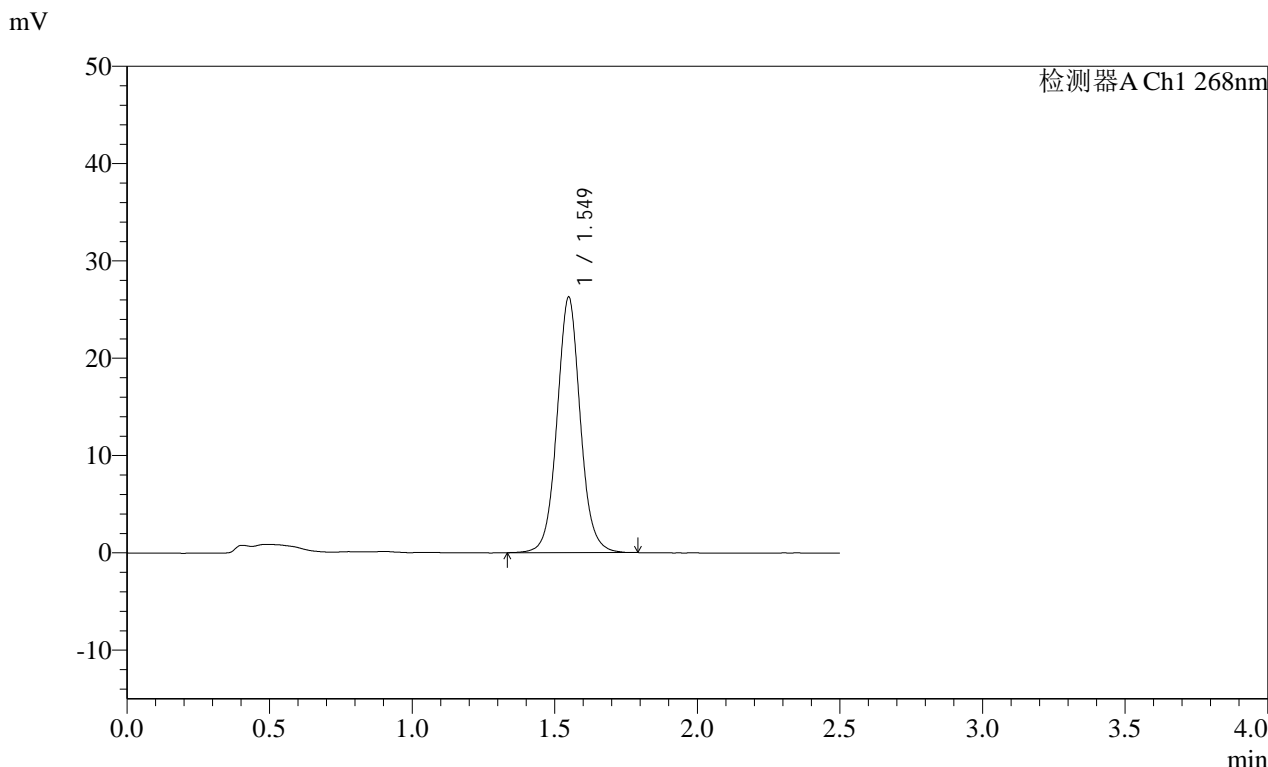
检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	157791	100.000	27709	1792	1.051	--
总计		157791	100.000	27709			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-77-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 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

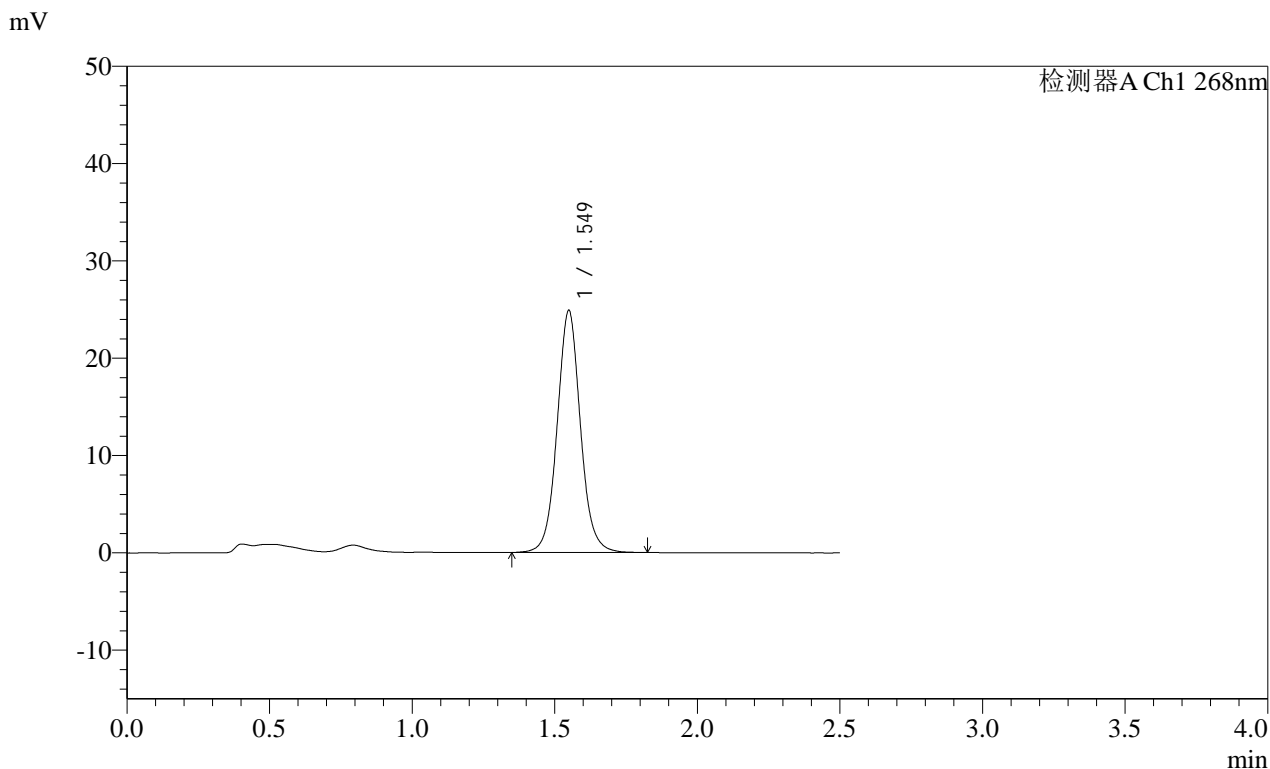
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	149287	100.000	26212	1795	1.055	--
总计		149287	100.000	26212			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-78-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-30	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:43:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 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

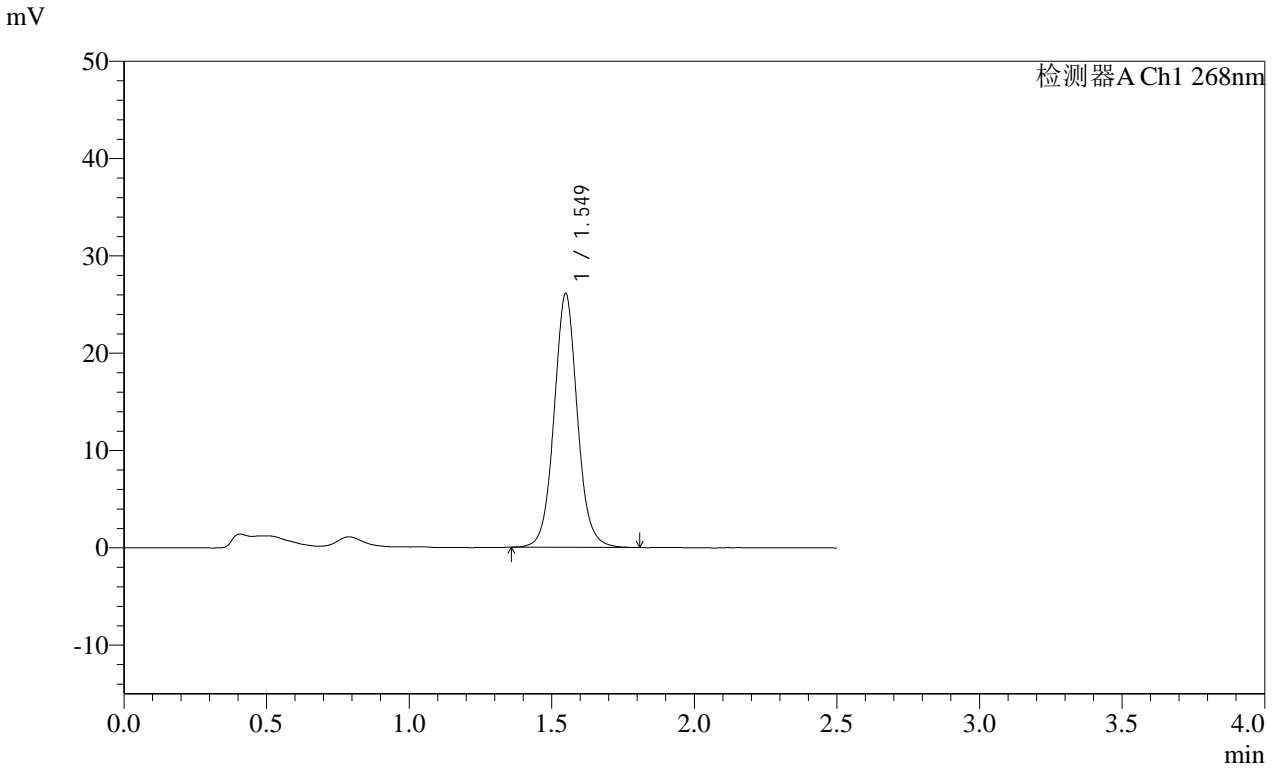
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	141626	100.000	24818	1799	1.060	--
总计		141626	100.000	24818			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-79-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:45:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 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	1.549	148343	100.000	26042	1796	1.058	--
总计		148343	100.000	26042			

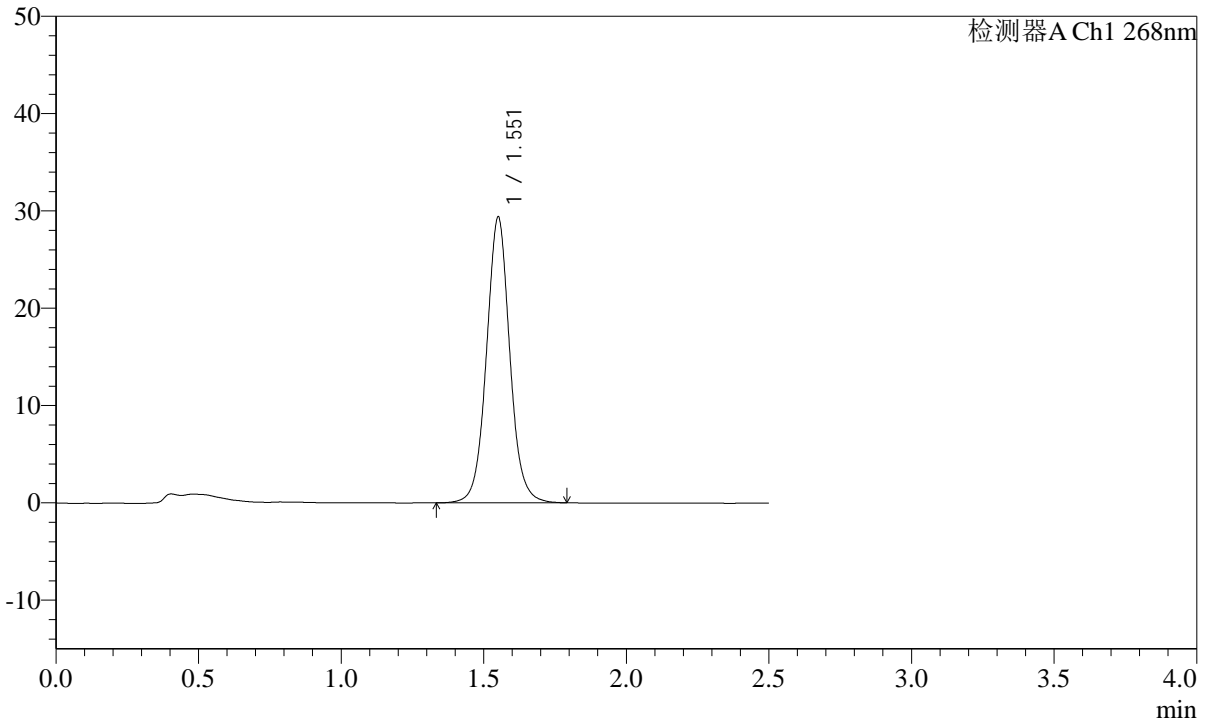
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-81-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

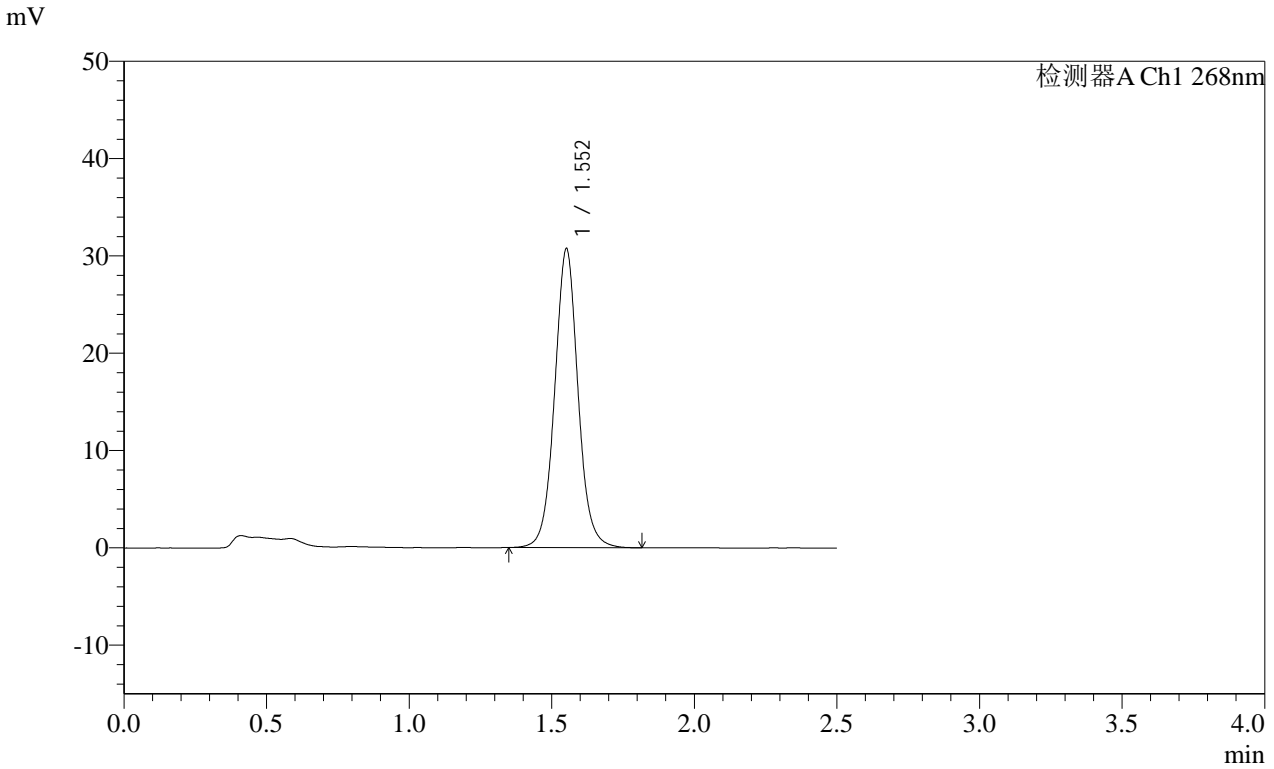
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	167513	100.000	29186	1796	1.049	--
总计		167513	100.000	29186			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-82-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 15:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 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	1.552	175059	100.000	30586	1797	1.049	--
总计		175059	100.000	30586			

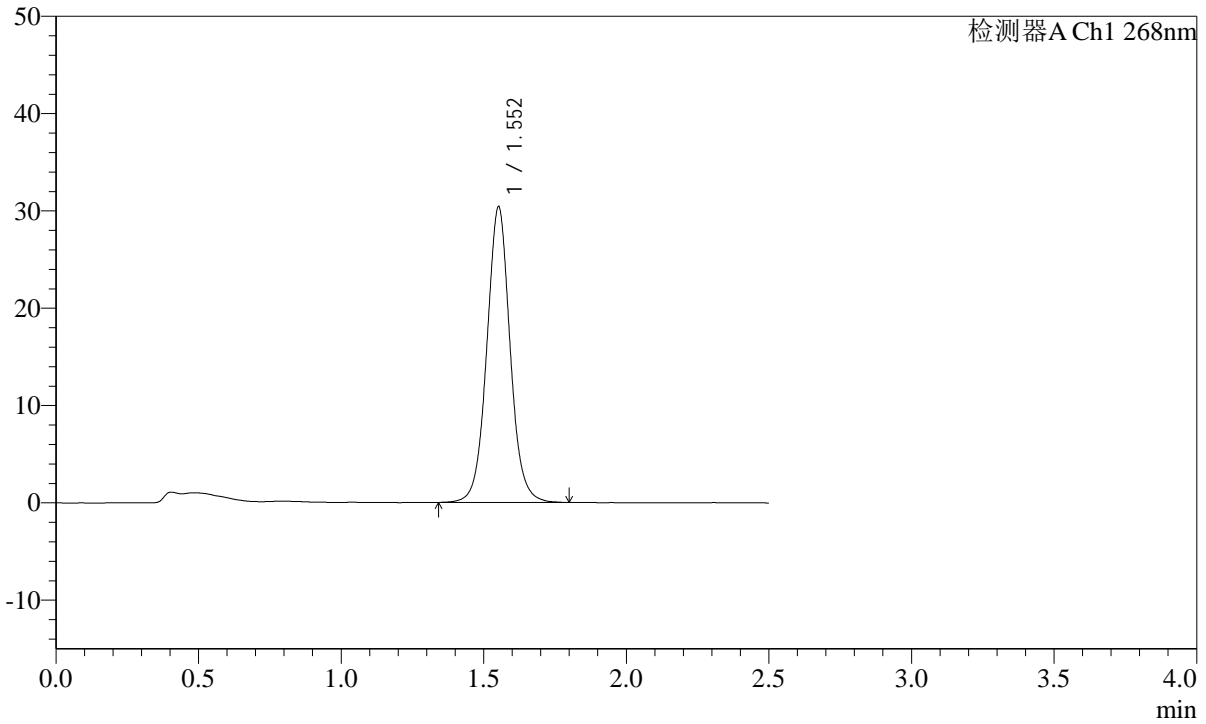
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-83-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-22	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 15:57:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:04:55	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

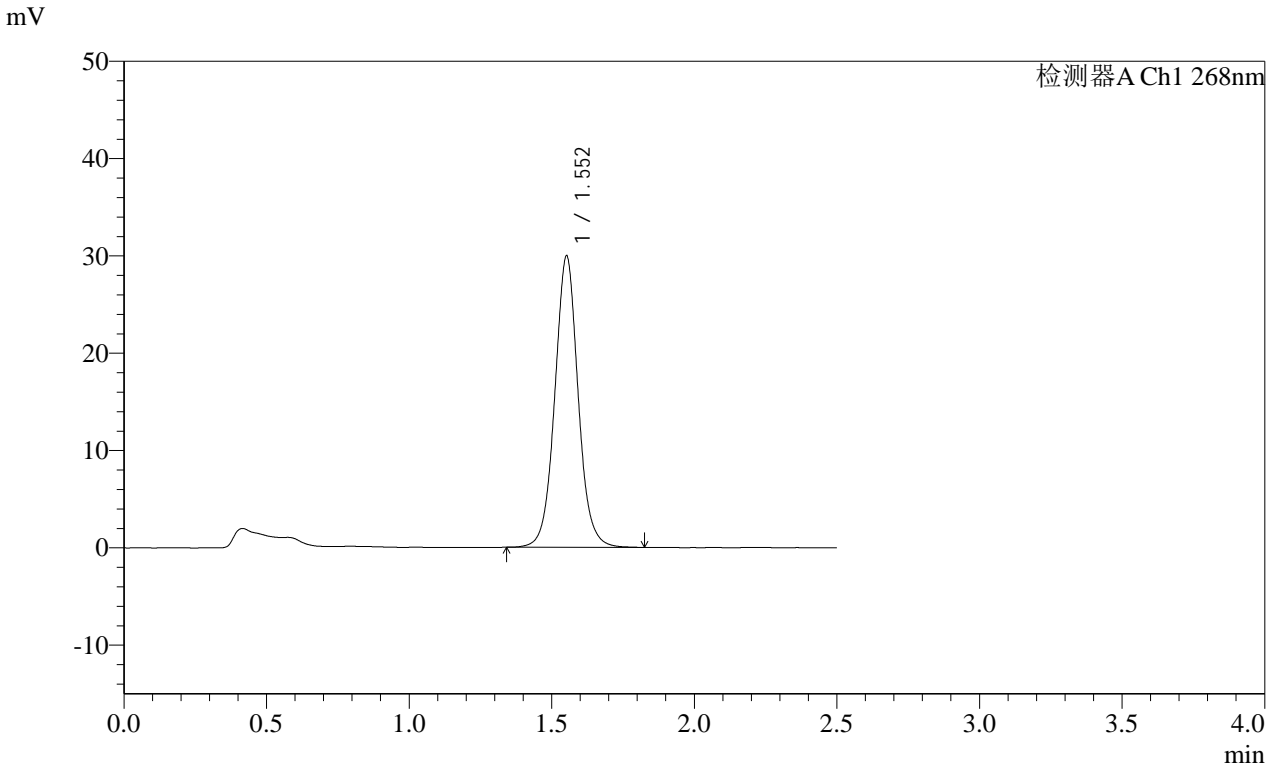
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	173117	100.000	30300	1795	1.044	--
总计		173117	100.000	30300			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-84-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-31	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:00:38	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:04:57	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

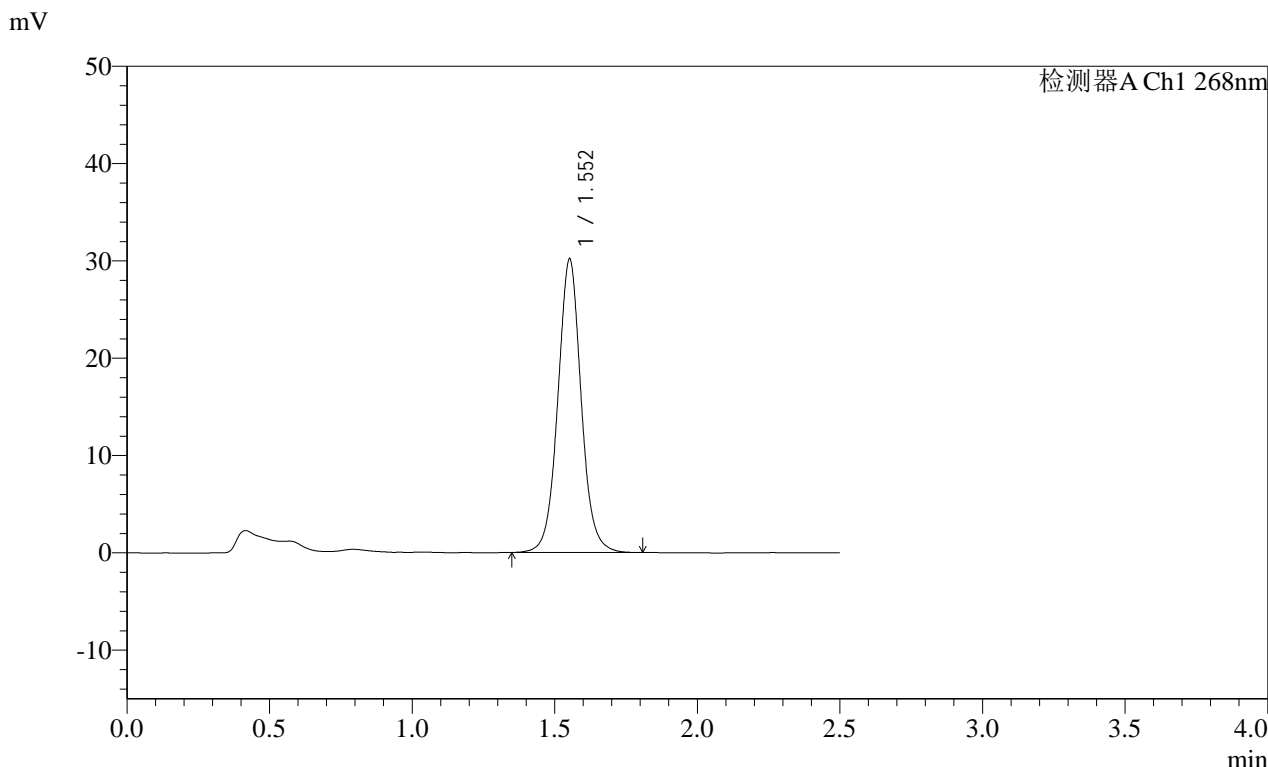
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	170553	100.000	29851	1798	1.046	--
总计		170553	100.000	29851			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-85-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:00 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	1.552	171758	100.000	30083	1800	1.045	--
总计		171758	100.000	30083			

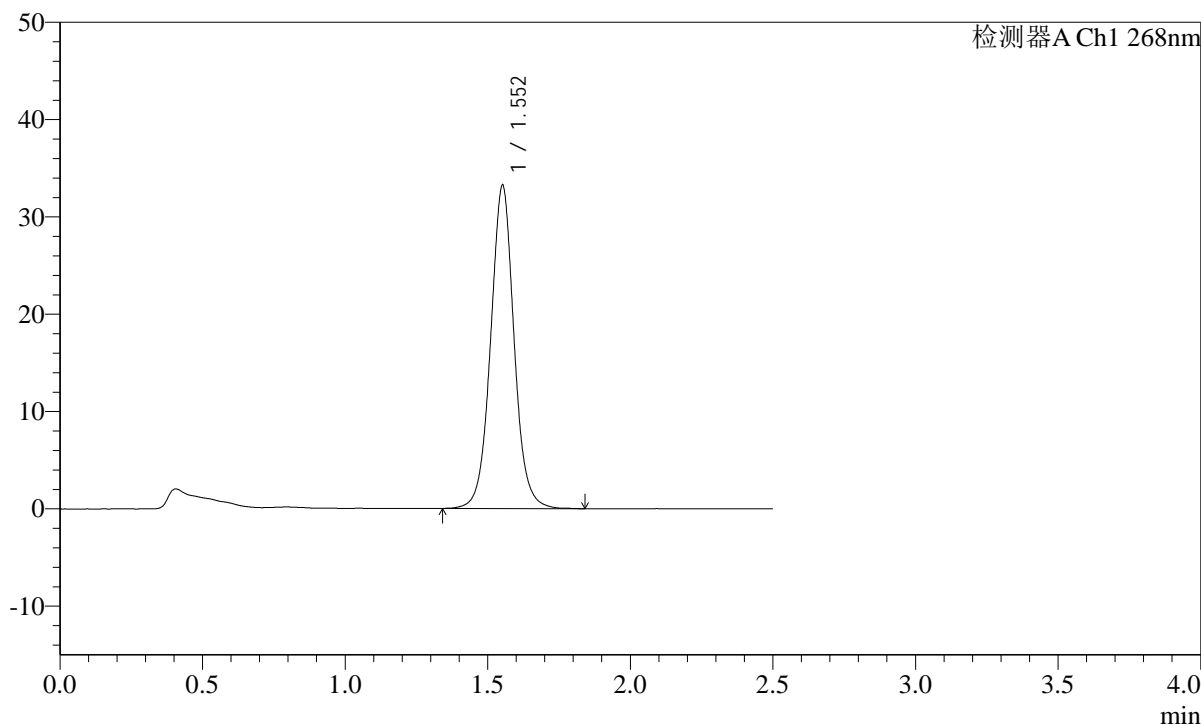
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-20/26-87-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:09:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:05 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	1.552	190267	100.000	33108	1785	1.037	--
总计		190267	100.000	33108			

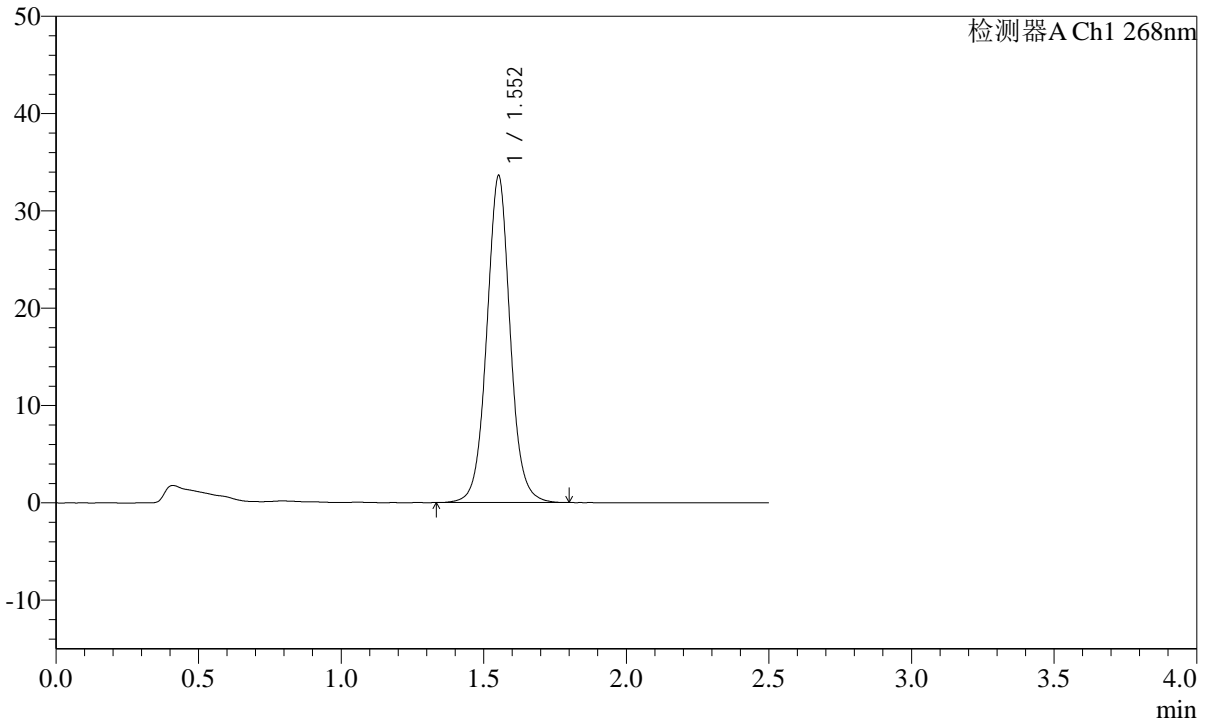
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-88-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:12:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

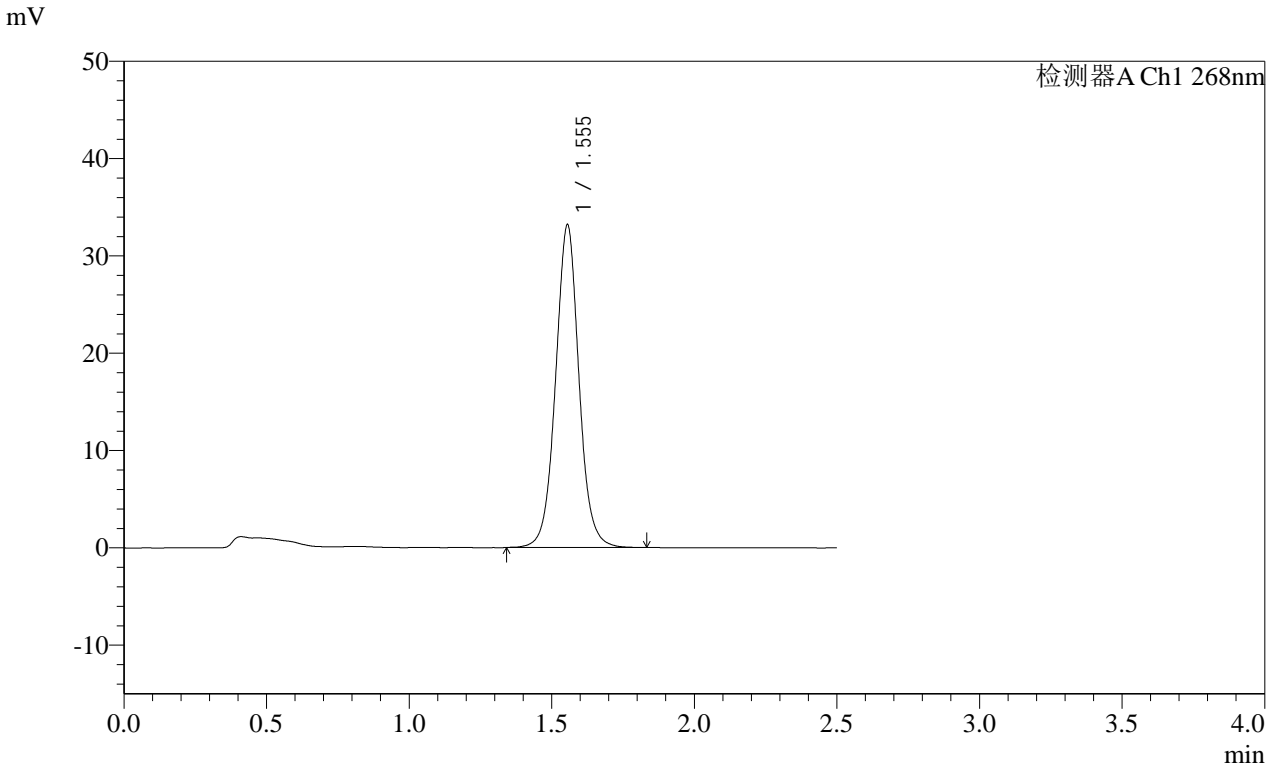
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	191776	100.000	33501	1793	1.039	--
总计		191776	100.000	33501			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-89-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-23	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:15:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:11	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

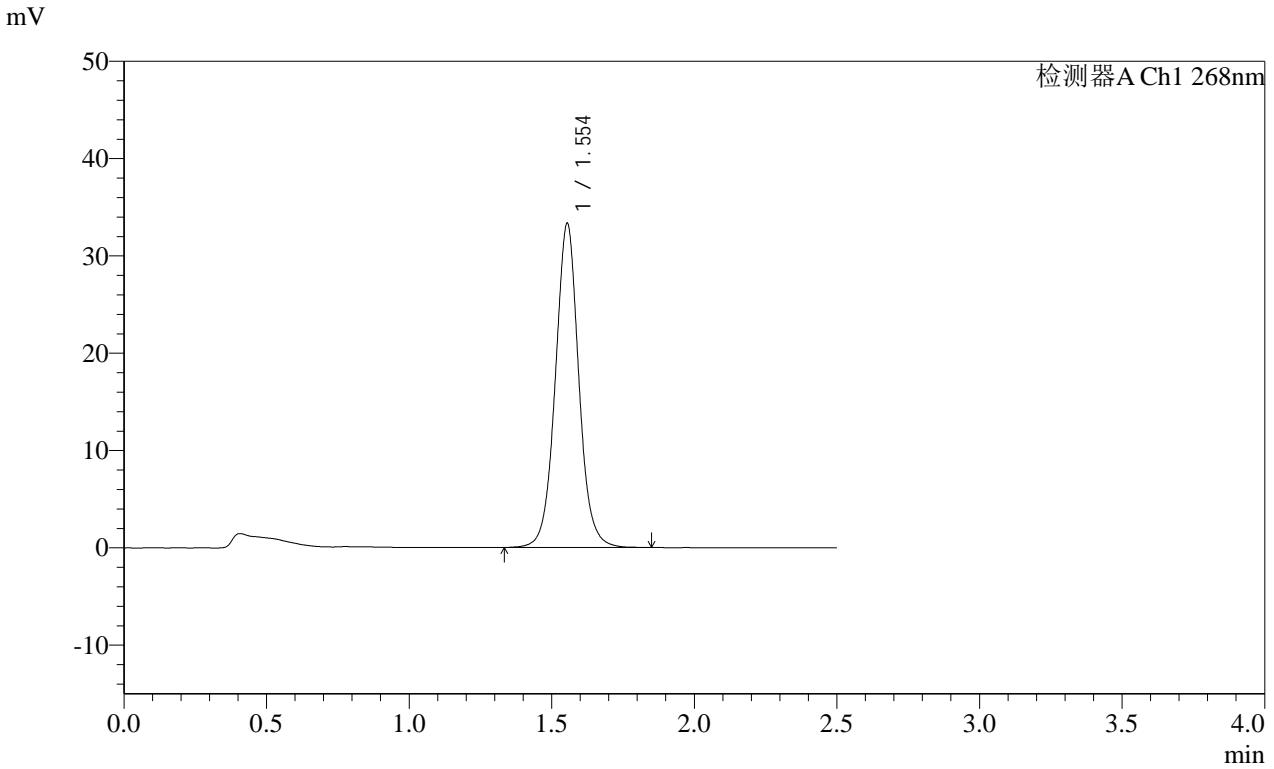
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	189443	100.000	33192	1802	1.038	--
总计		189443	100.000	33192			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-90-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:18:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:13	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

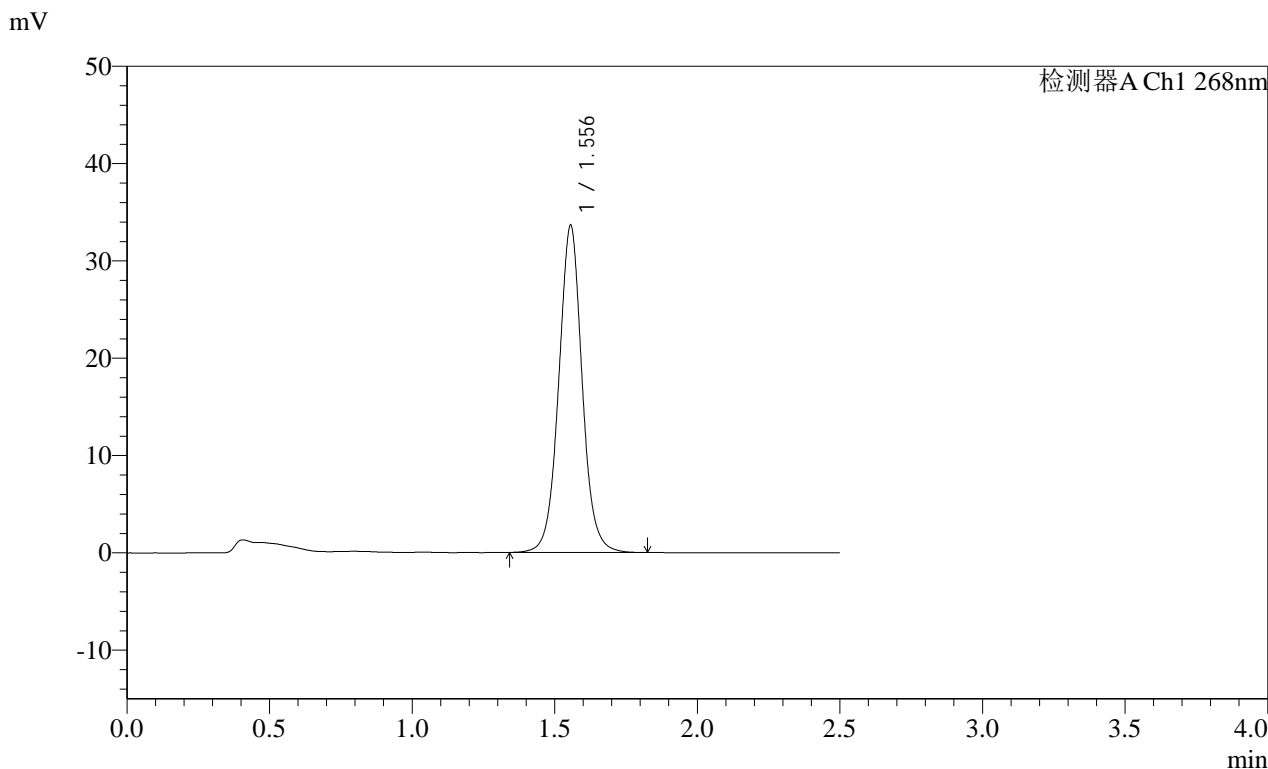
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	190808	100.000	33329	1791	1.038	--
总计		190808	100.000	33329			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-91-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

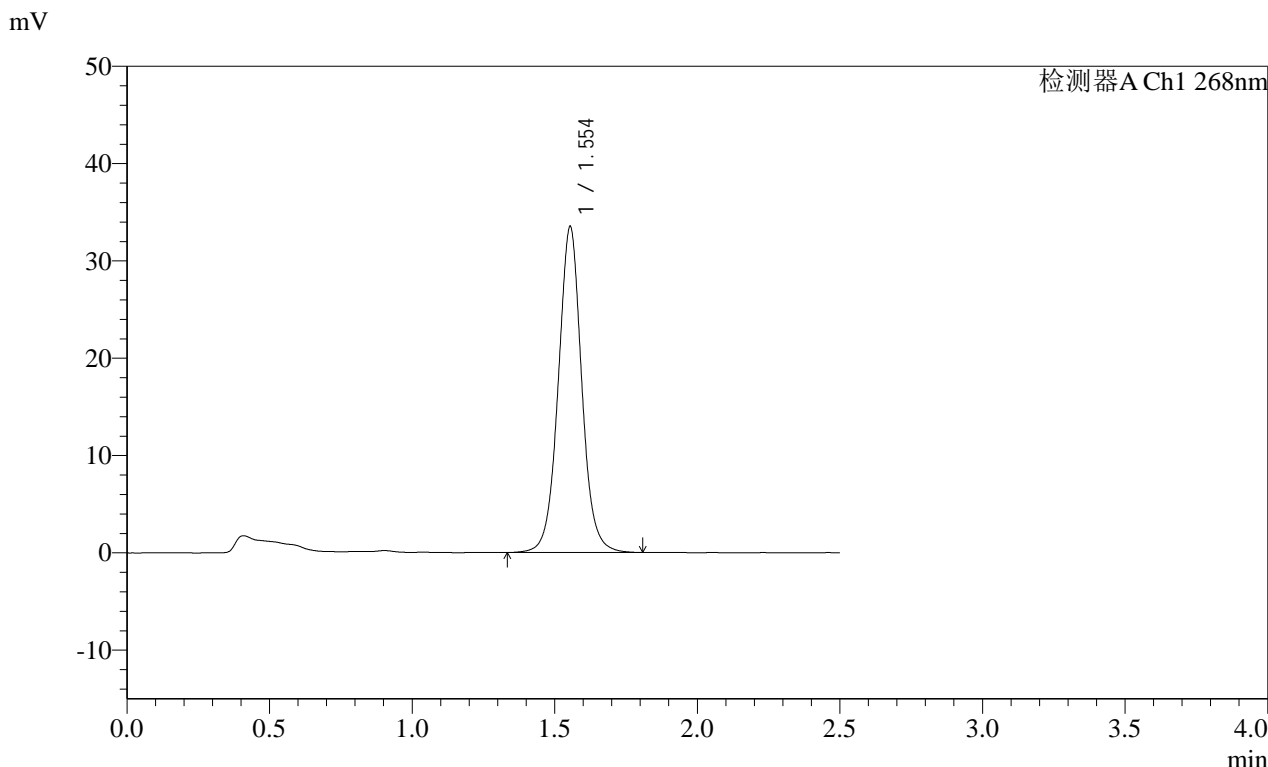
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	192225	100.000	33637	1798	1.037	--
总计		192225	100.000	33637			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-92-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

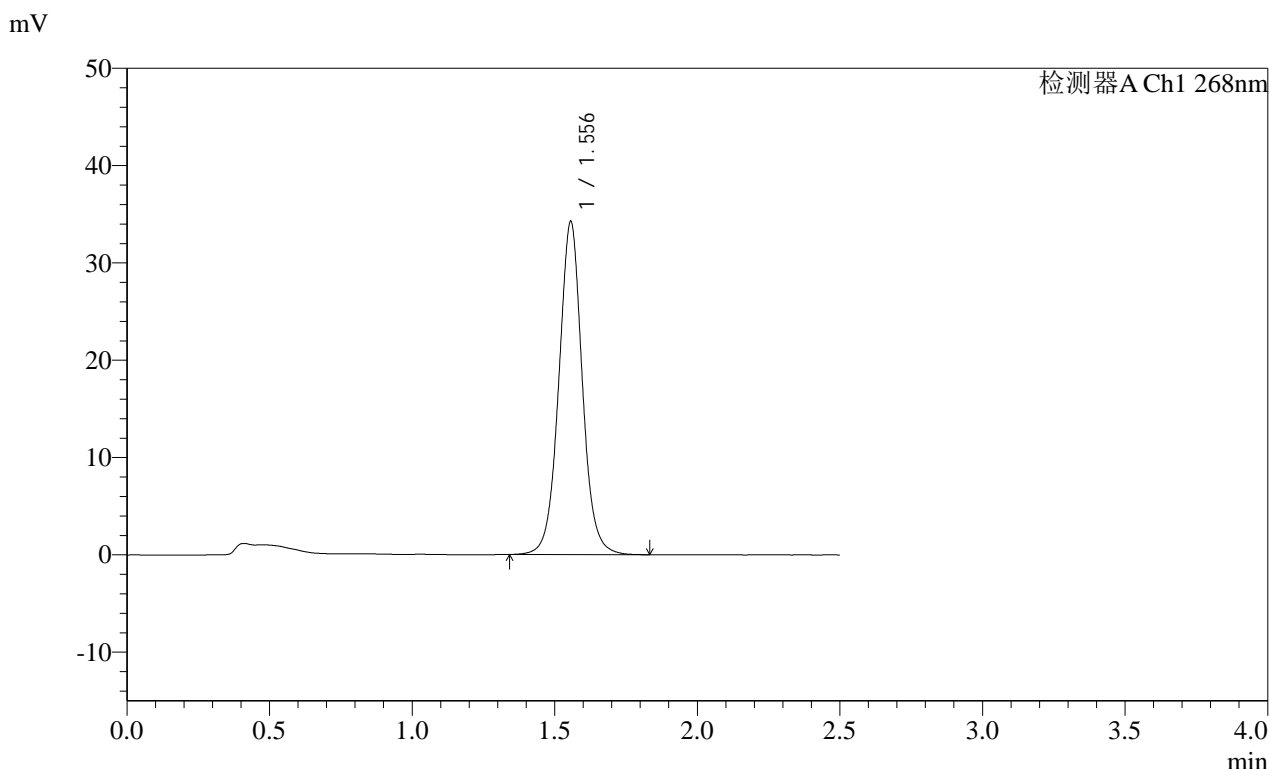
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	191874	100.000	33510	1791	1.034	--
总计		191874	100.000	33510			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-93-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:22 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

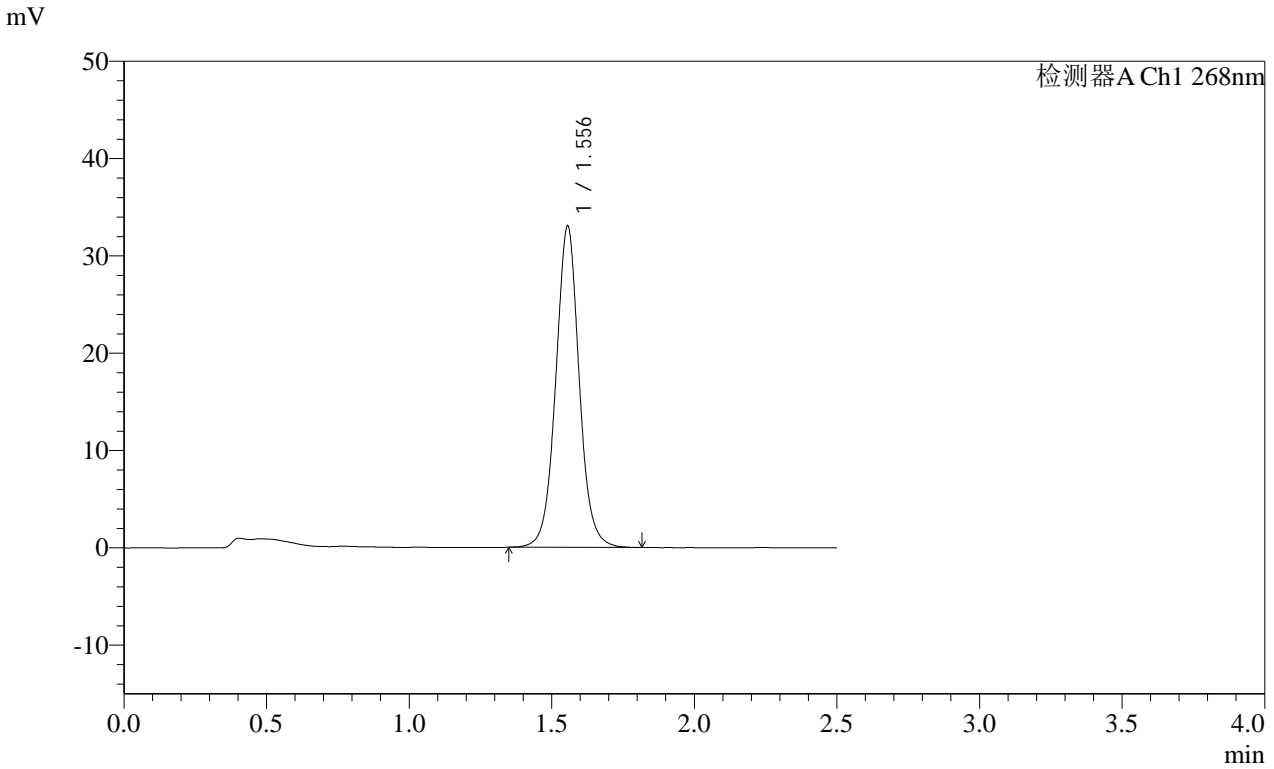
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	196037	100.000	34232	1795	1.035	--
总计		196037	100.000	34232			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-94-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

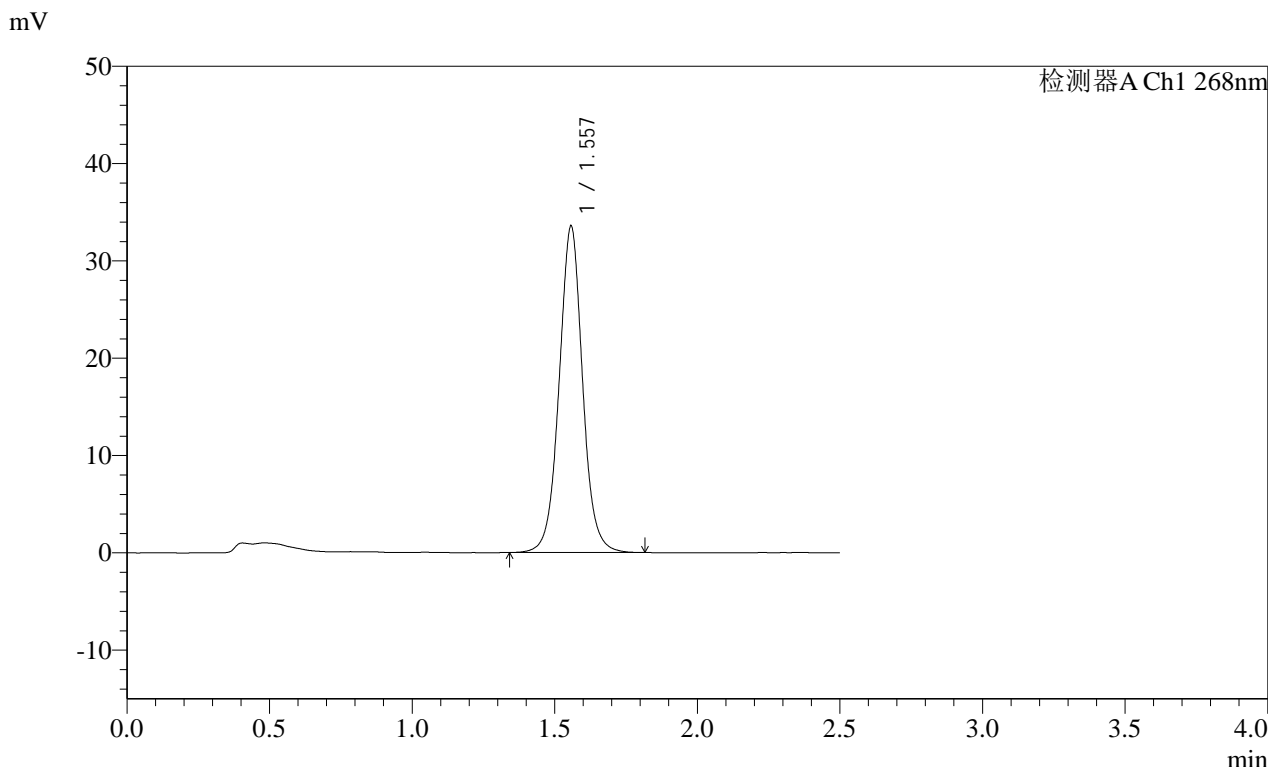
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	188759	100.000	33026	1796	1.038	--
总计		188759	100.000	33026			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-95-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:32:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:28	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

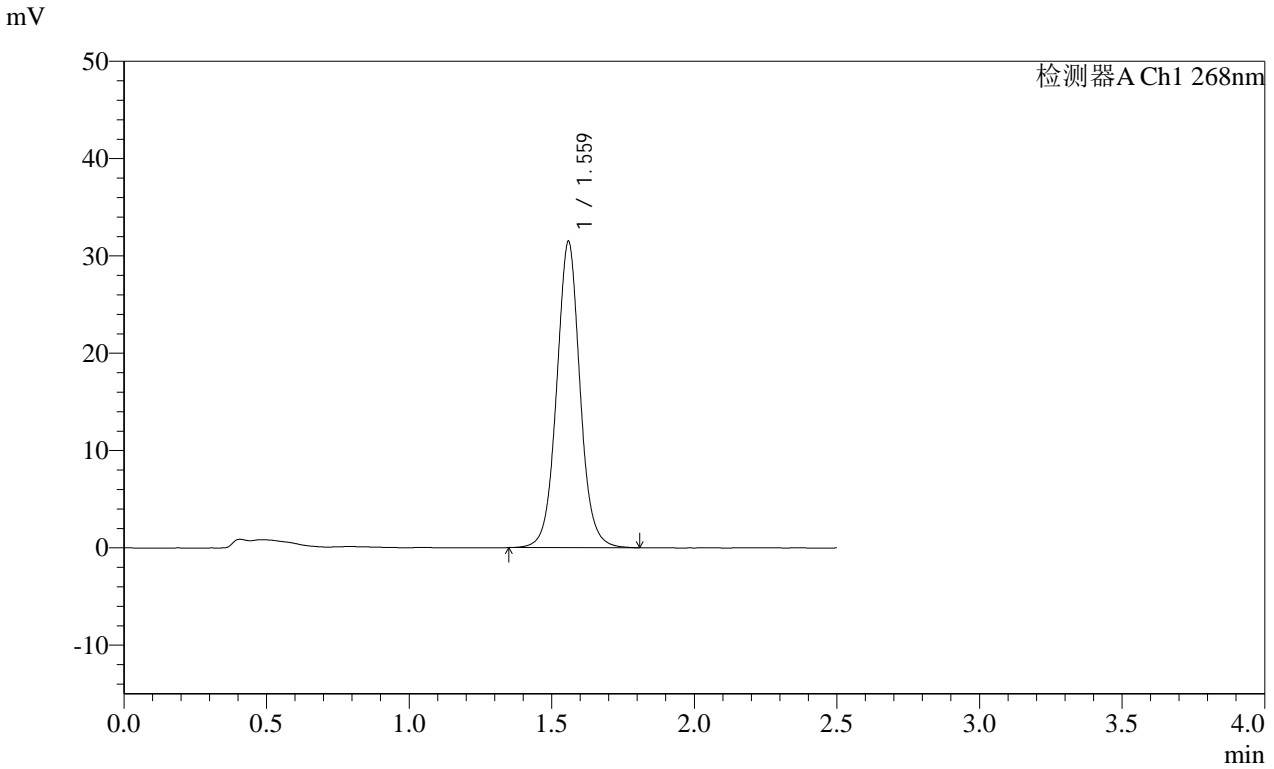
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	192174	100.000	33509	1797	1.034	--
总计		192174	100.000	33509			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-96-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:35:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

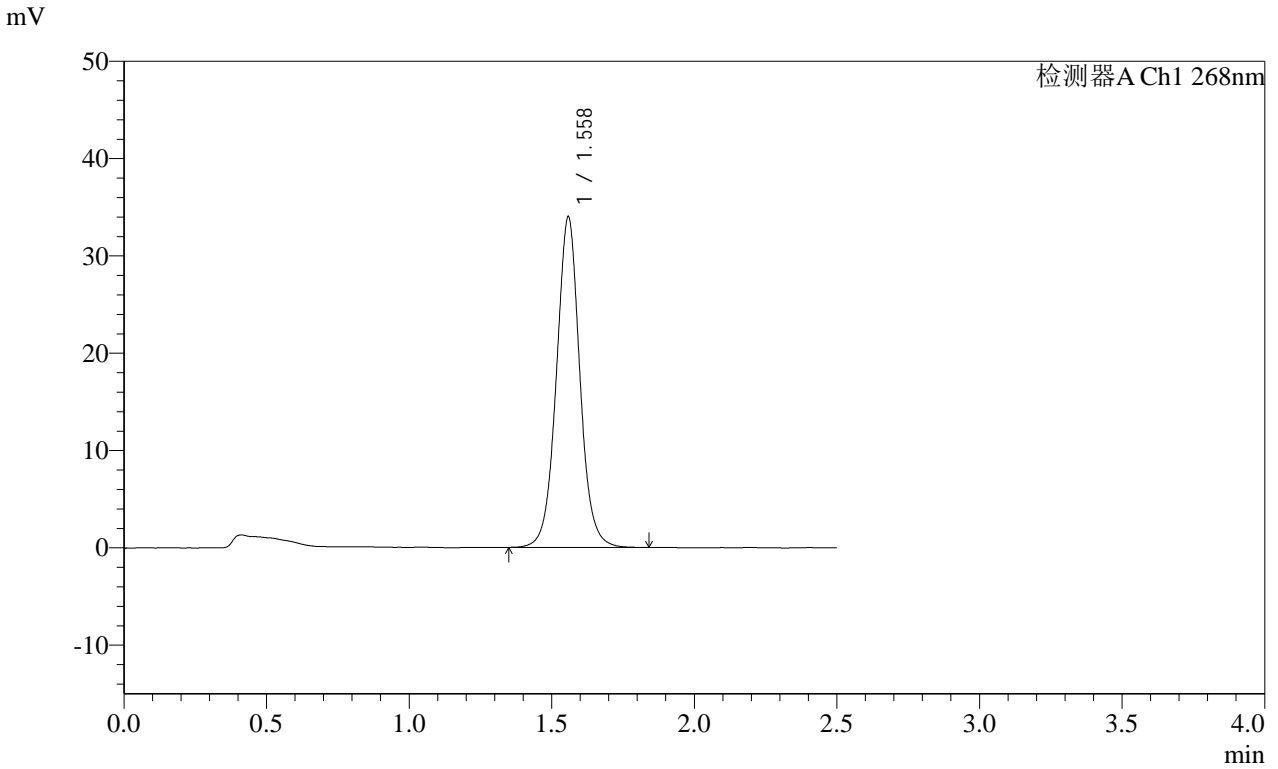
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	179865	100.000	31323	1808	1.044	--
总计		179865	100.000	31323			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-97-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

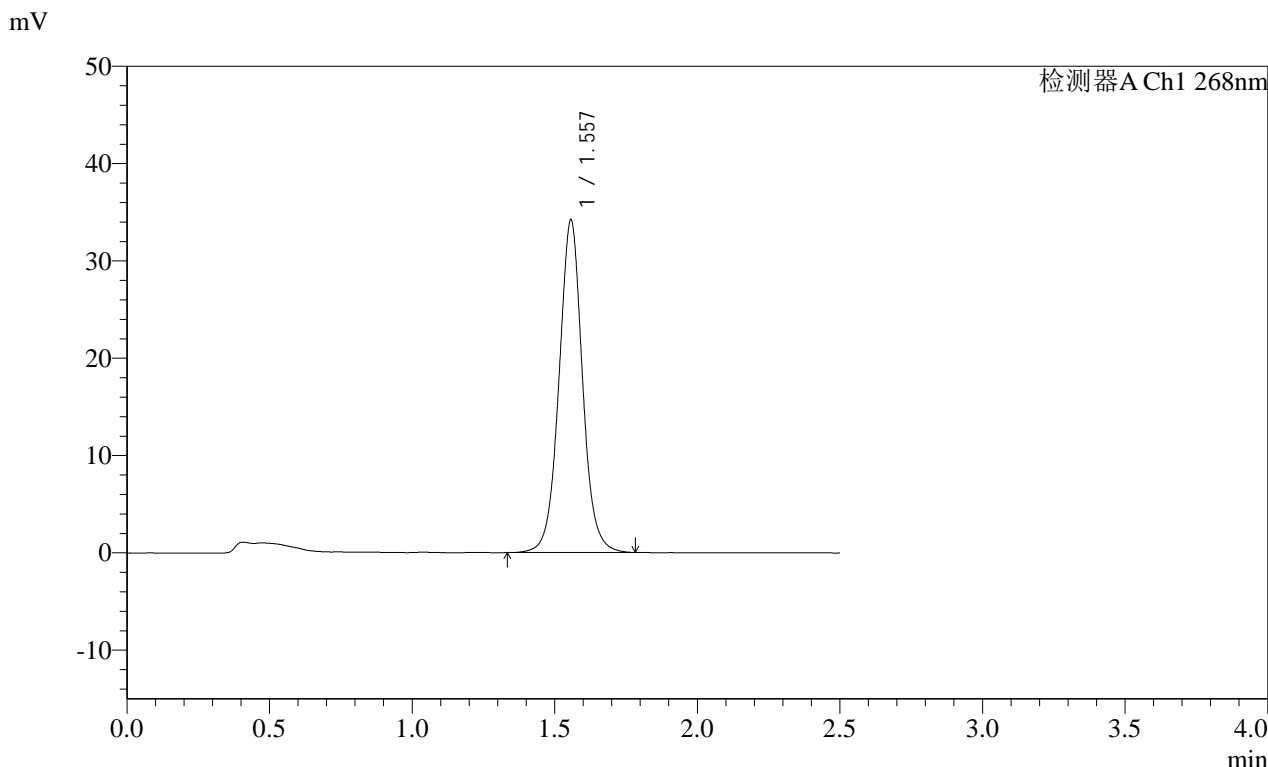
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	194541	100.000	33865	1798	1.036	--
总计		194541	100.000	33865			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-98-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

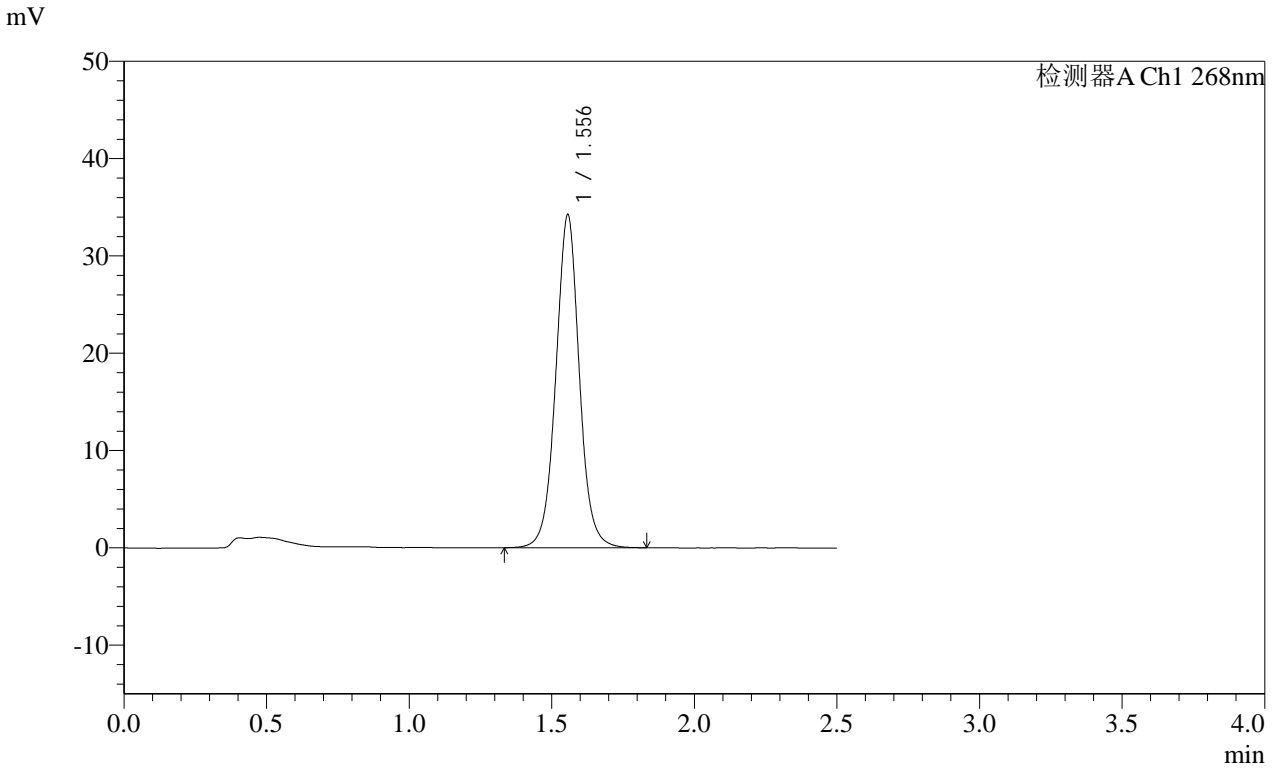
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	195849	100.000	34163	1794	1.034	--
总计		195849	100.000	34163			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-99-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:44:44	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:39	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

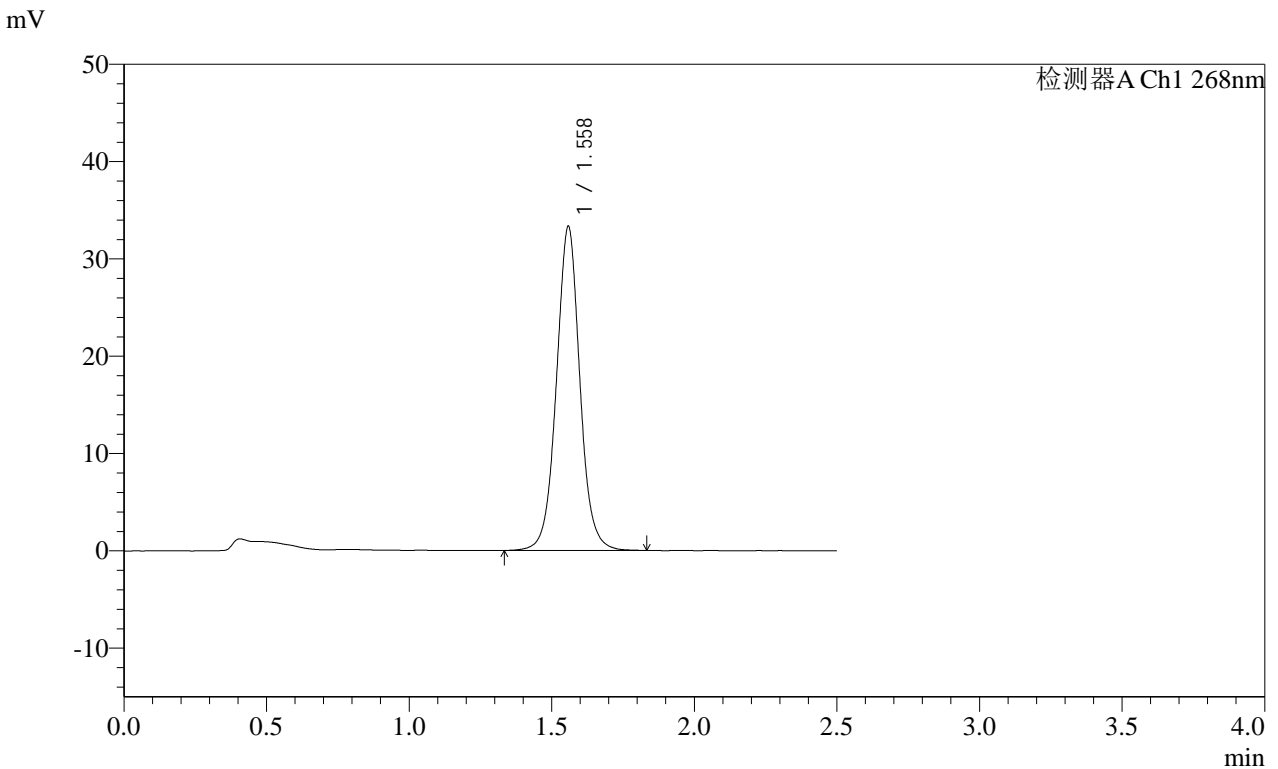
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	196282	100.000	34220	1791	1.030	--
总计		196282	100.000	34220			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-100-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/16 16:47:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

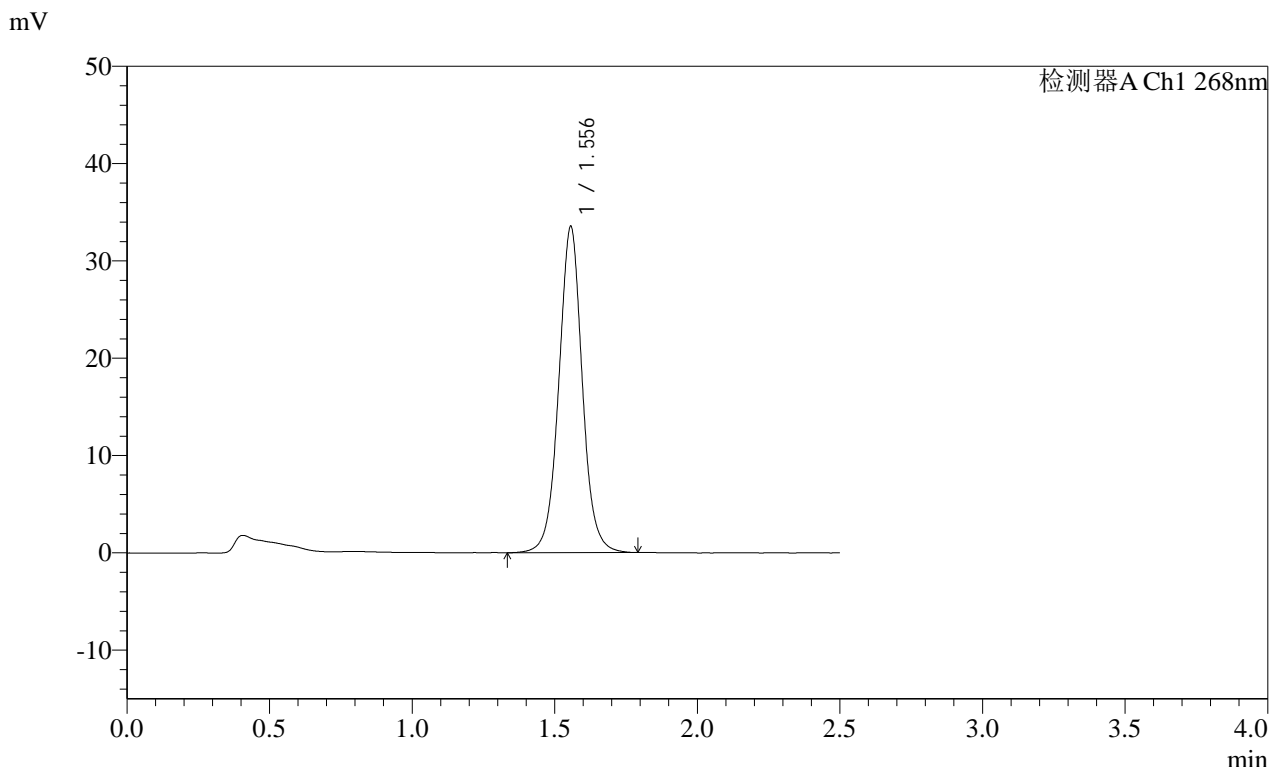
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	190910	100.000	33186	1802	1.035	--
总计		190910	100.000	33186			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-101-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:50:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

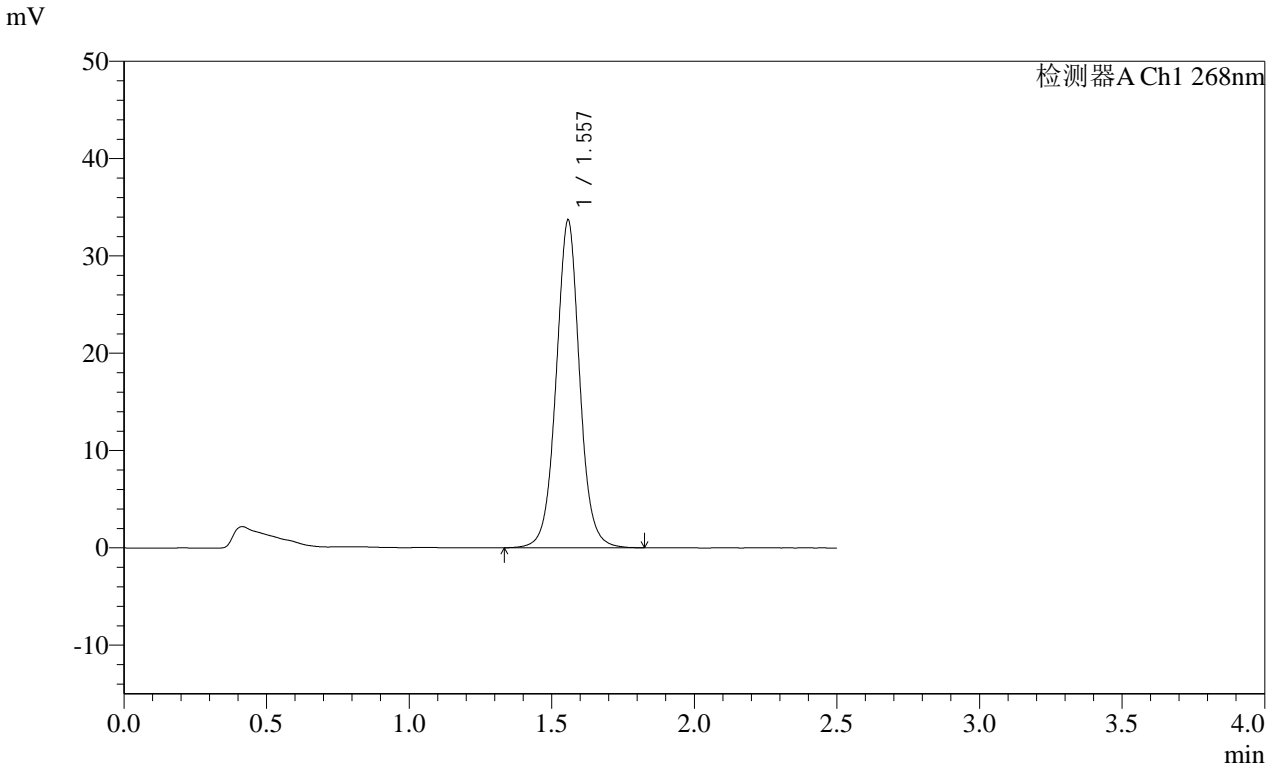
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	192343	100.000	33524	1790	1.030	--
总计		192343	100.000	33524			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-102-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 16:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

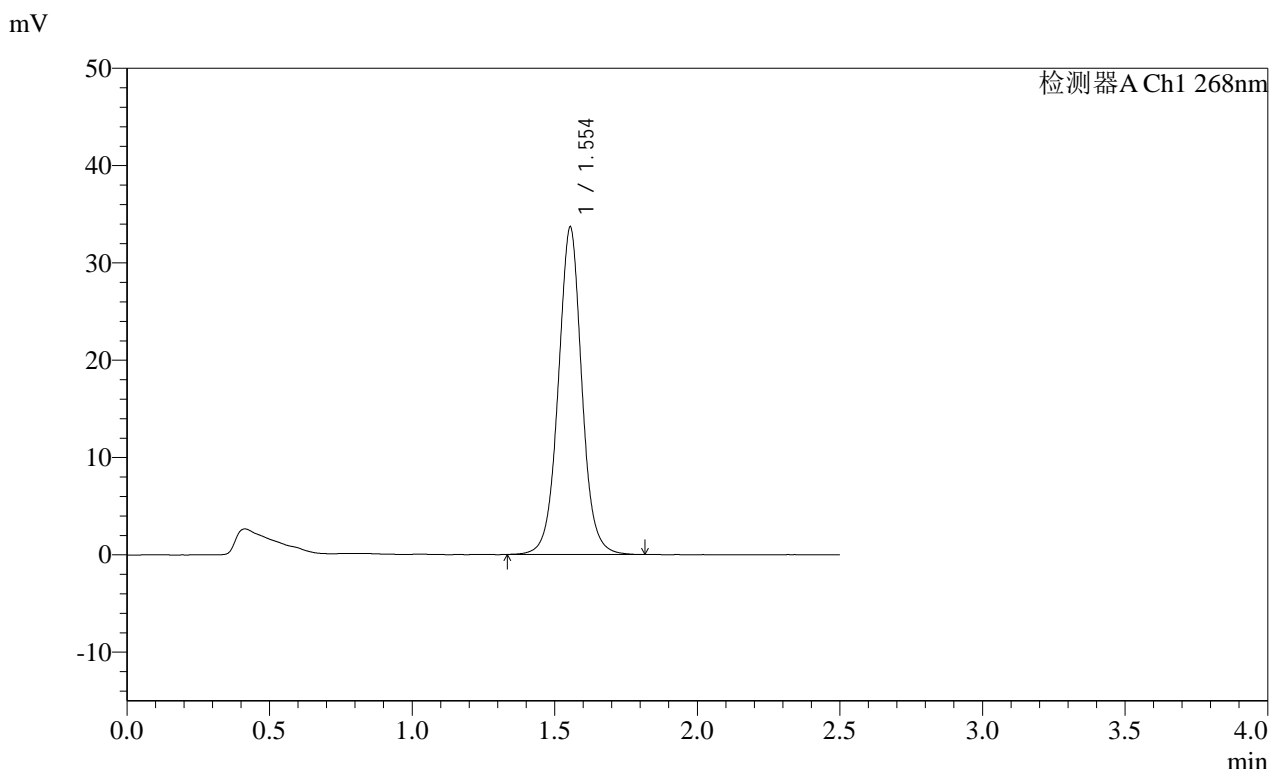
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	193408	100.000	33626	1793	1.031	--
总计		193408	100.000	33626			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-103-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

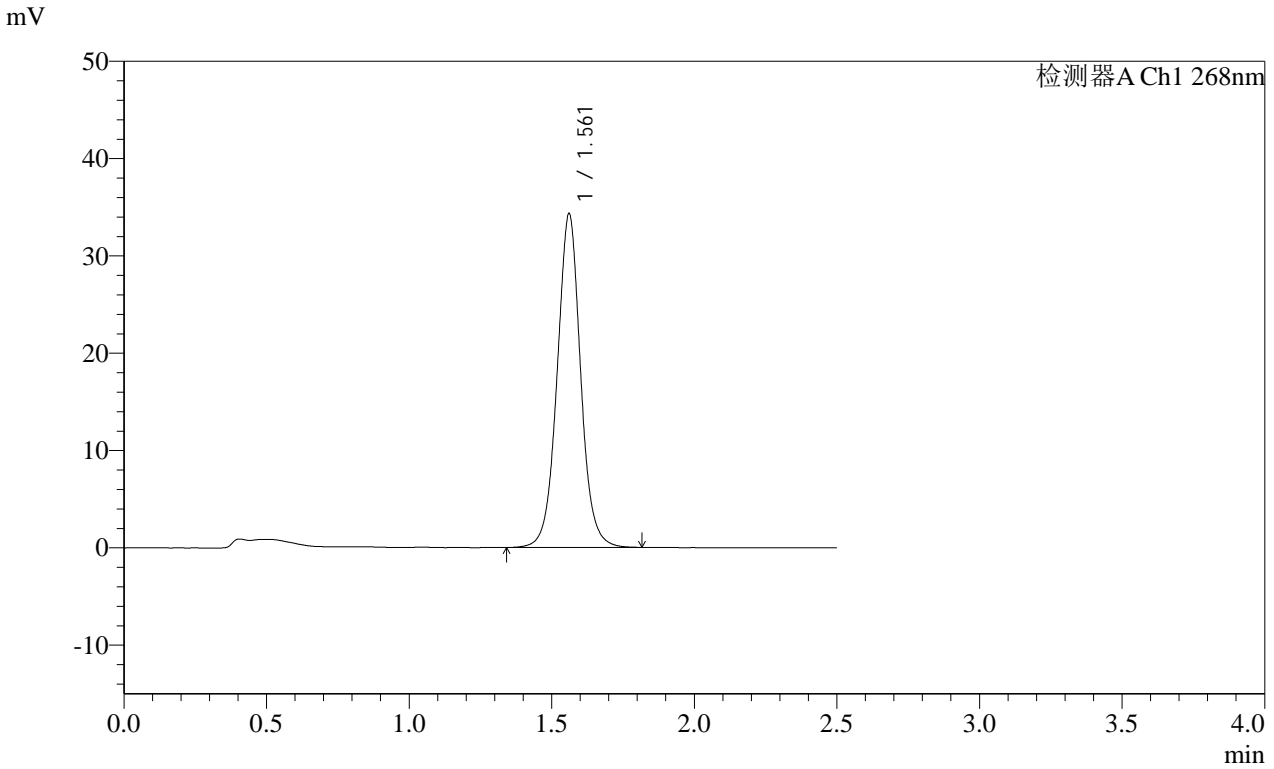
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	193573	100.000	33666	1781	1.026	--
总计		193573	100.000	33666			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-104-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 16:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:05:52 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	1.561	196688	100.000	34220	1799	1.032	--
总计		196688	100.000	34220			



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 - 0-20/26-105-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/12/16 17:02:24

处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

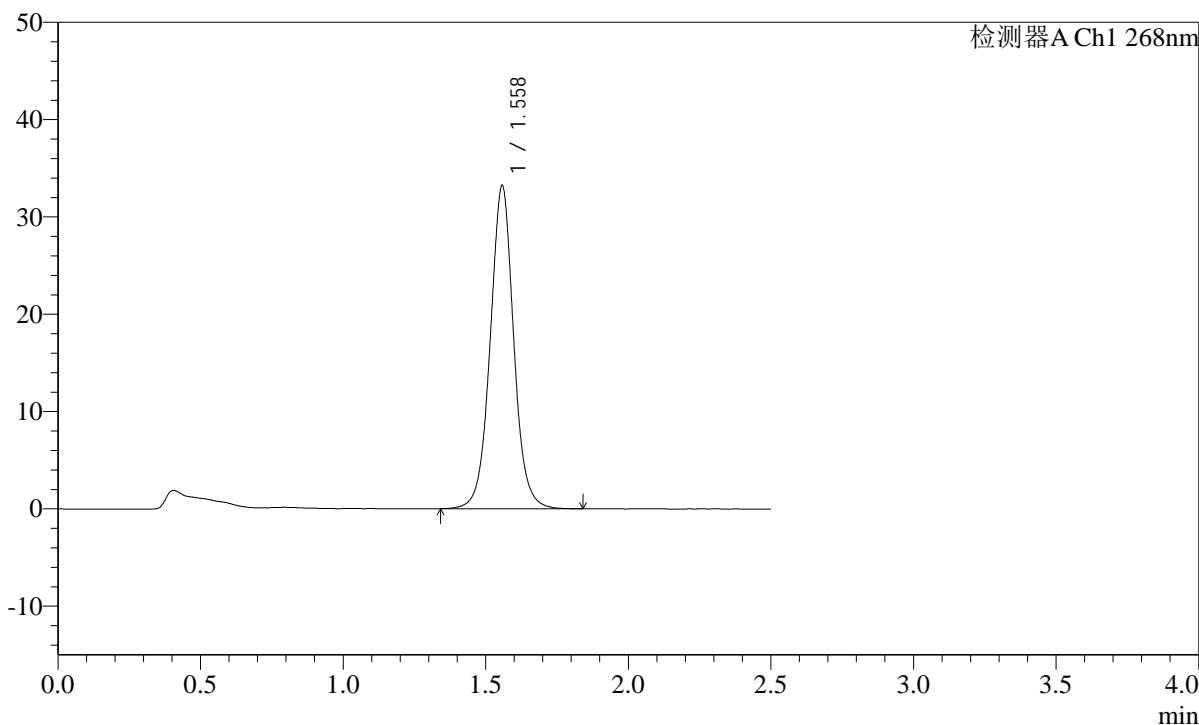
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

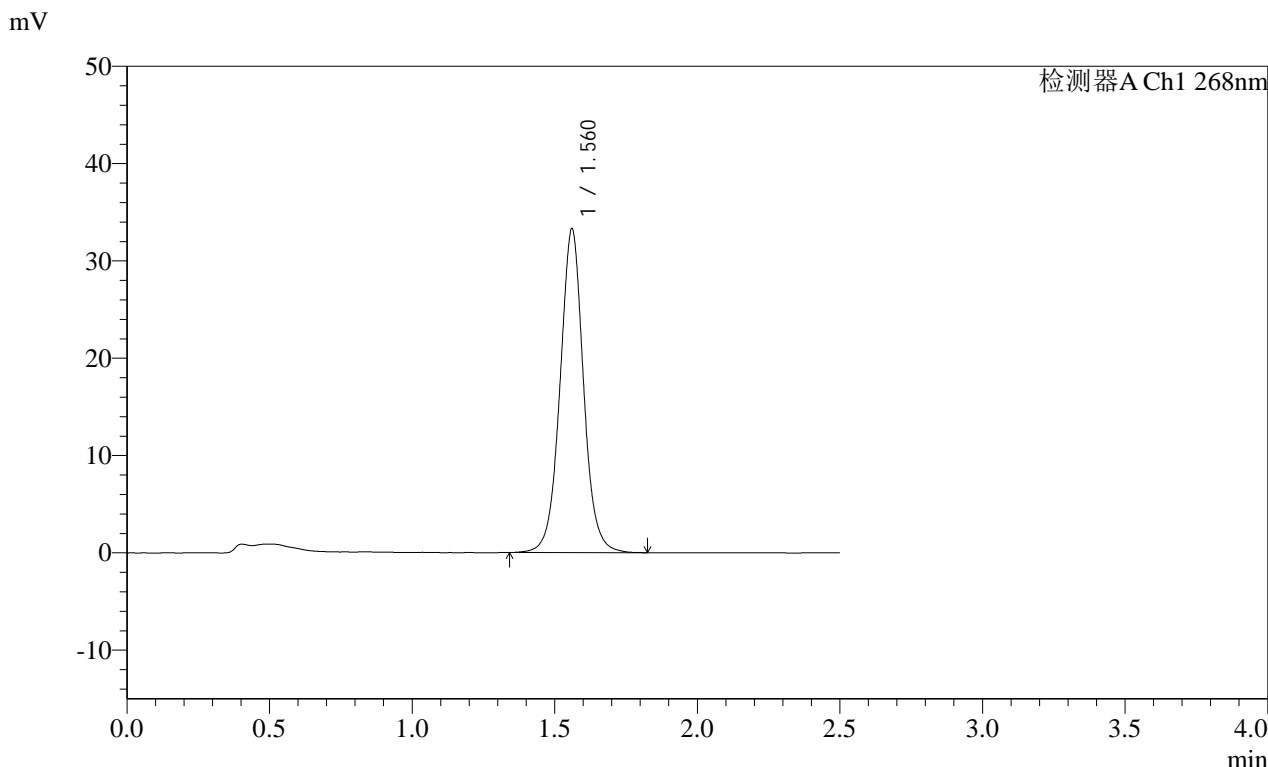
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	190735	100.000	33134	1793	1.031	--
总计		190735	100.000	33134			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-106-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

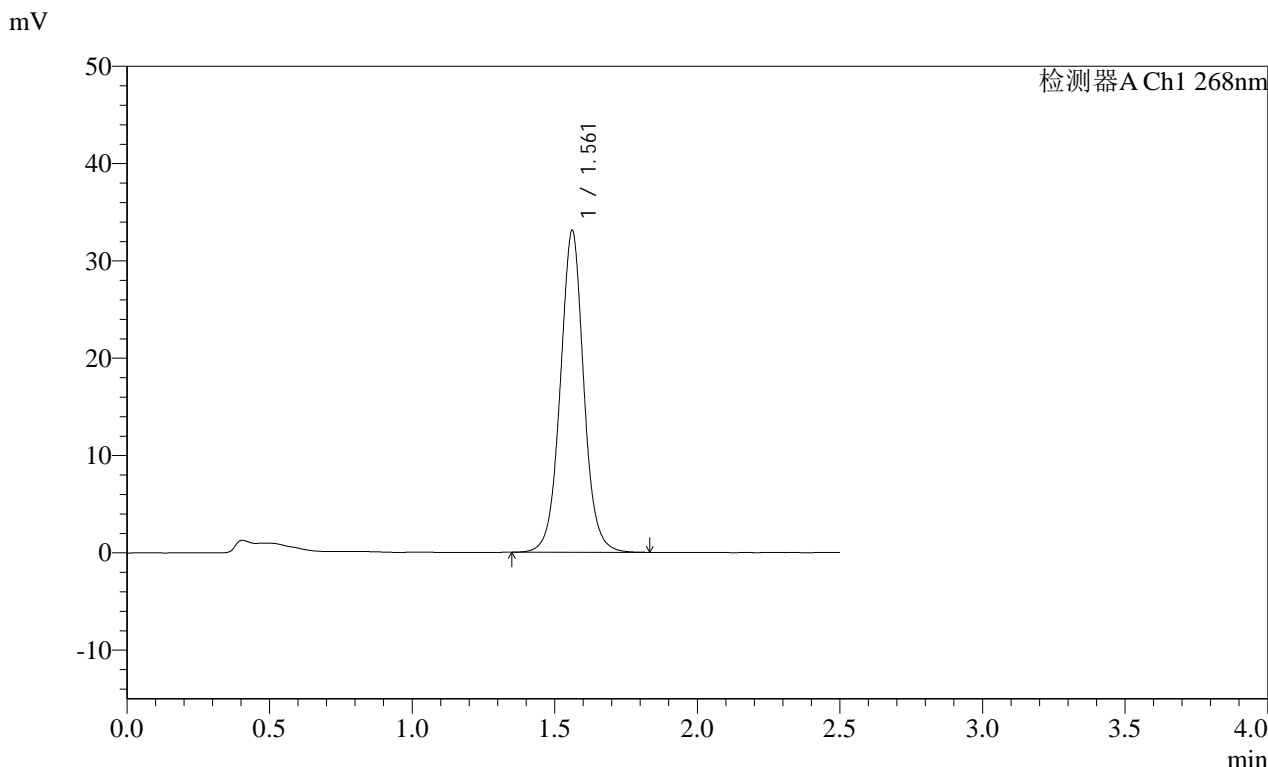
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	190683	100.000	33157	1803	1.031	--
总计		190683	100.000	33157			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-107-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

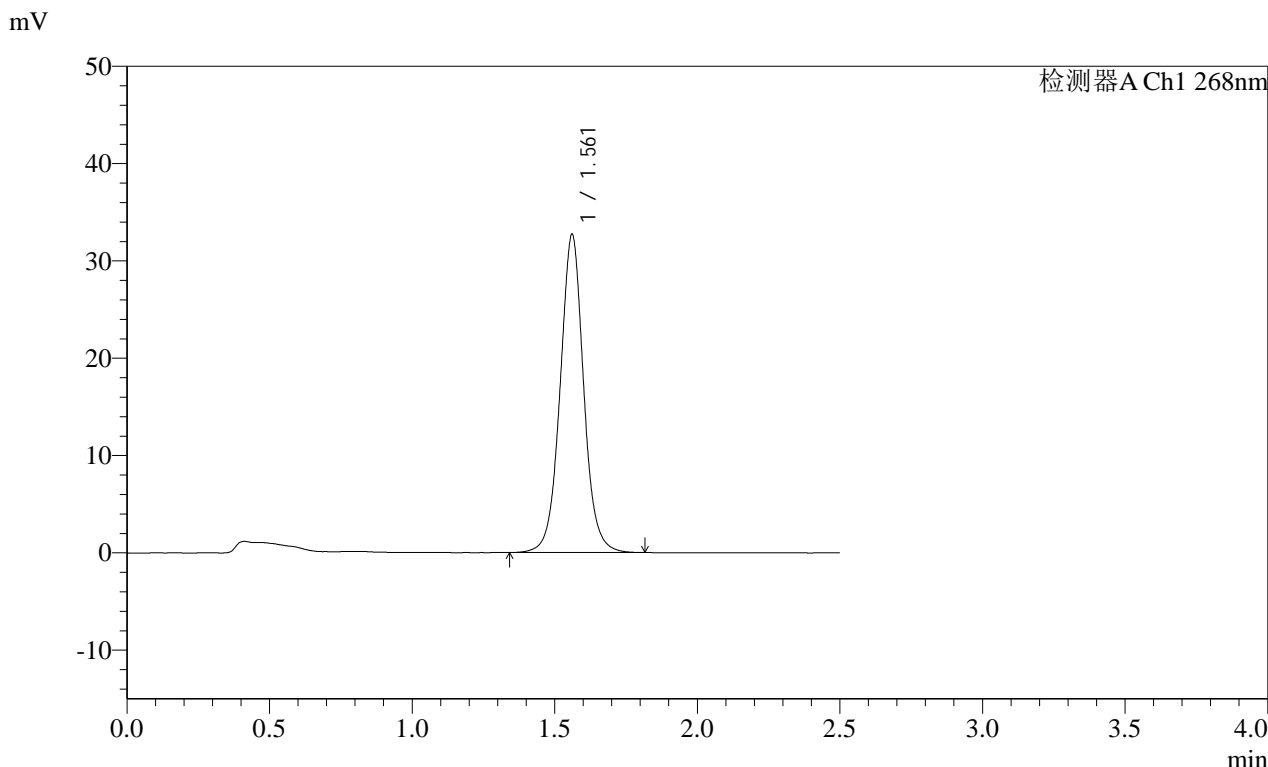
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	189518	100.000	33019	1804	1.034	--
总计		189518	100.000	33019			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-108-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

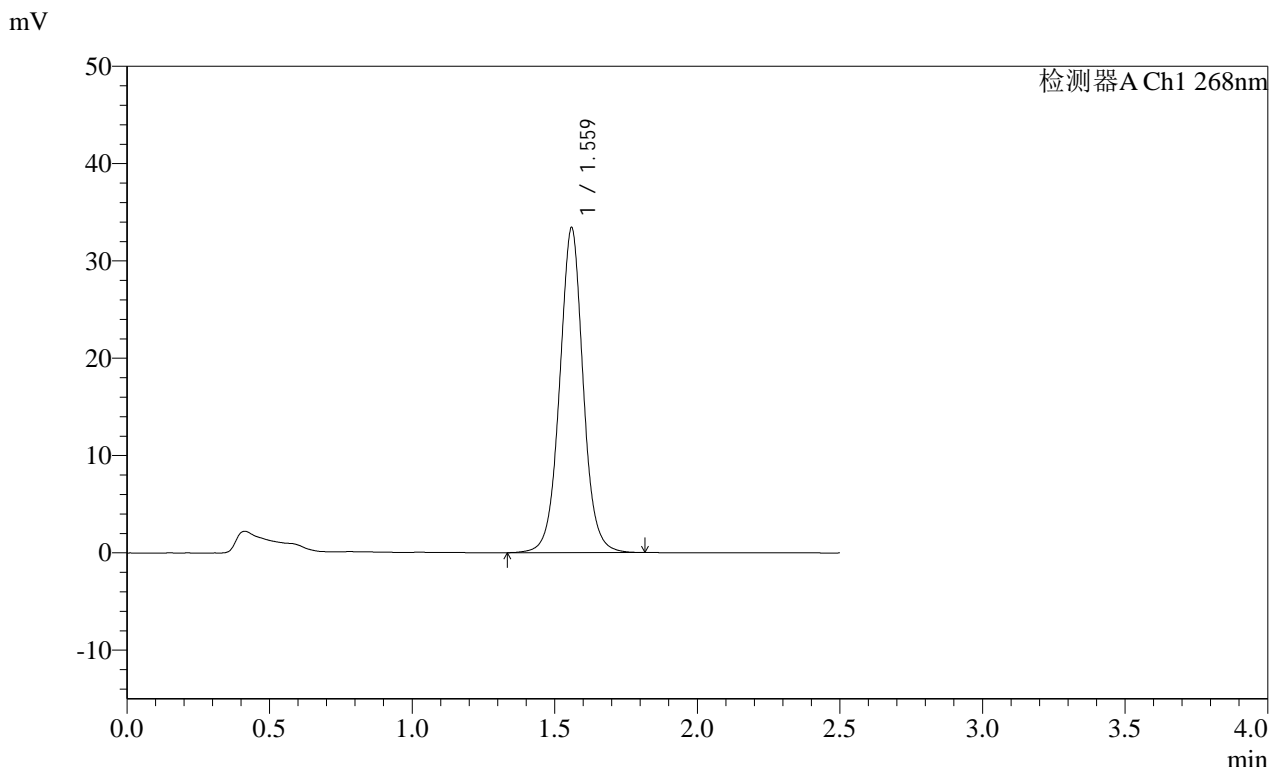
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	187596	100.000	32615	1801	1.034	--
总计		187596	100.000	32615			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-109-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:14:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

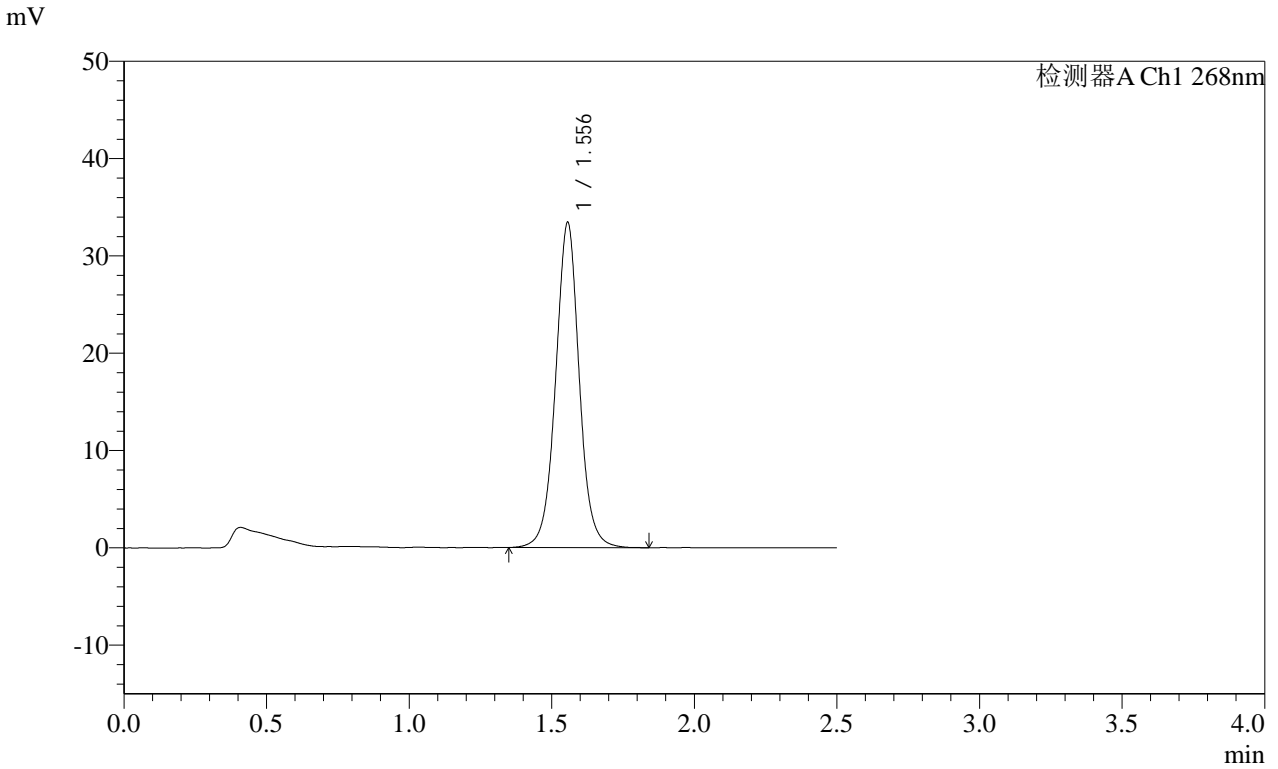
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	192264	100.000	33177	1789	1.028	--
总计		192264	100.000	33177			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-110-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/17 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

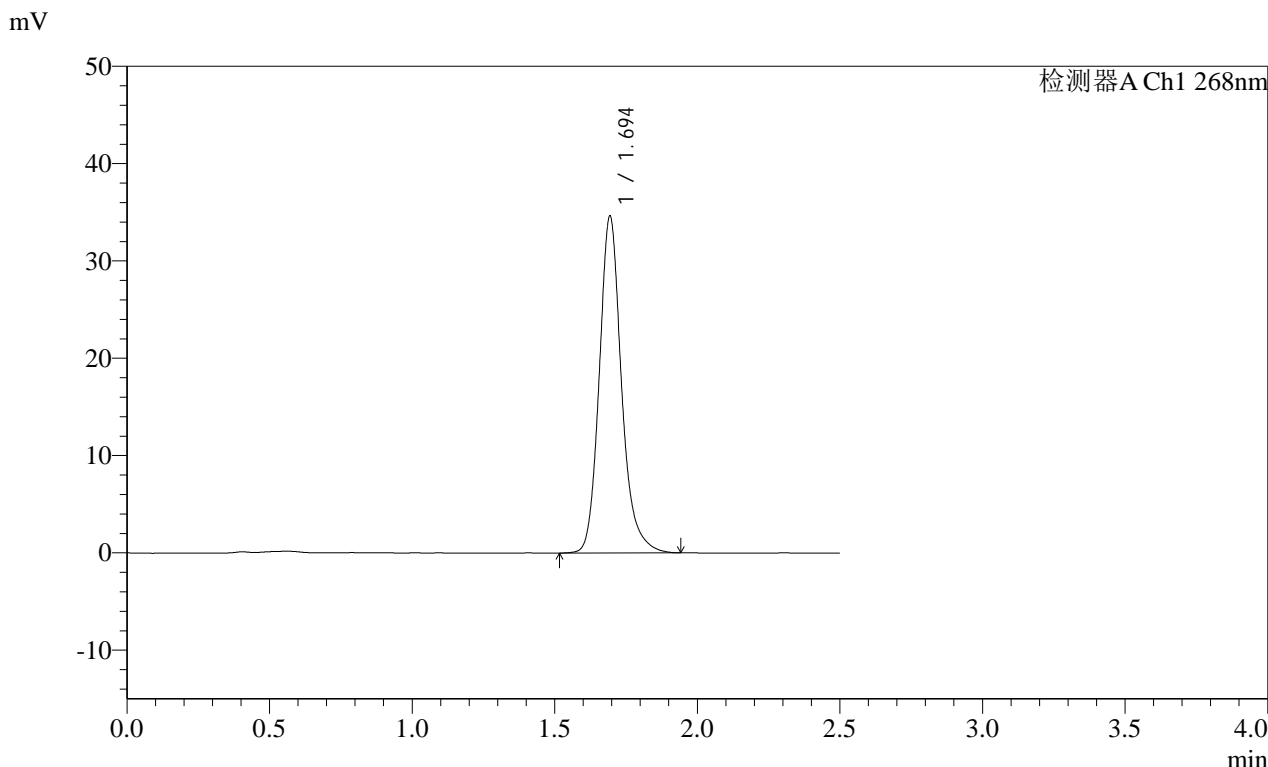
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	192834	100.000	33434	1777	1.024	--
总计		192834	100.000	33434			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-112-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 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	1.694	188052	100.000	34475	2401	1.182	--
总计		188052	100.000	34475			



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 - 0-20/26-113-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241216-rc-FX275.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50 μl

进样时间: 2024/12/16 17:25:55

处理时间 (V2): 2024/12/17 09:06:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速:1.5ml/min

波长:268nm

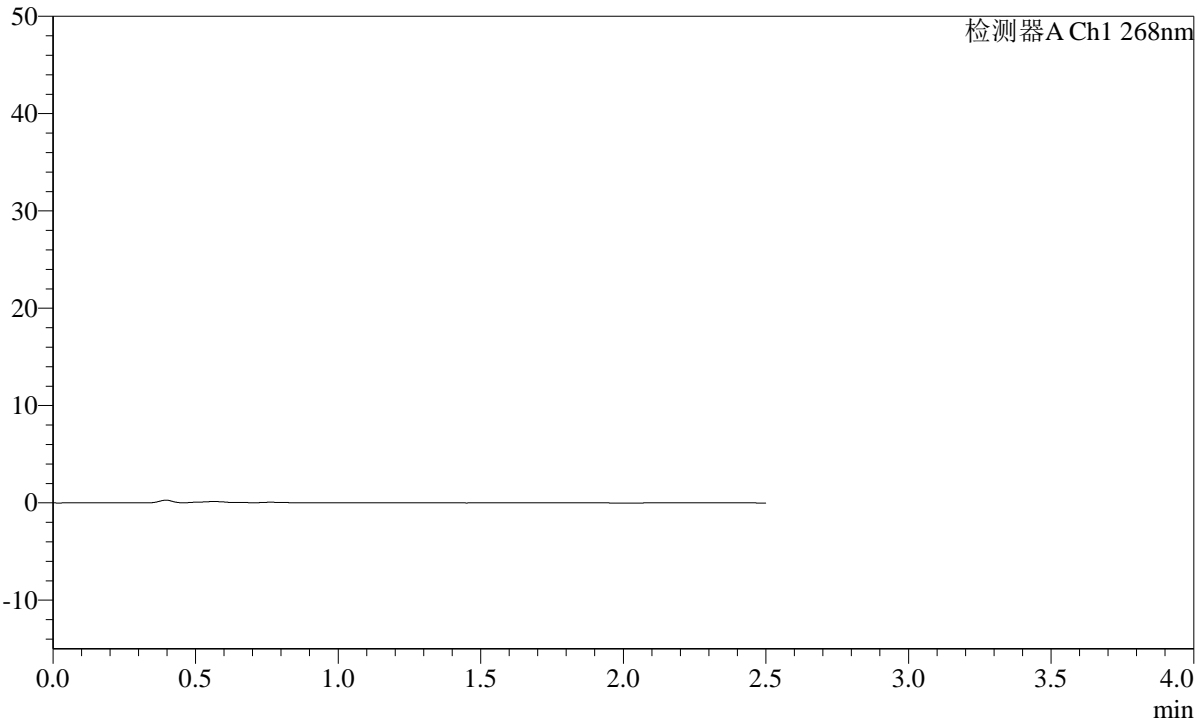
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

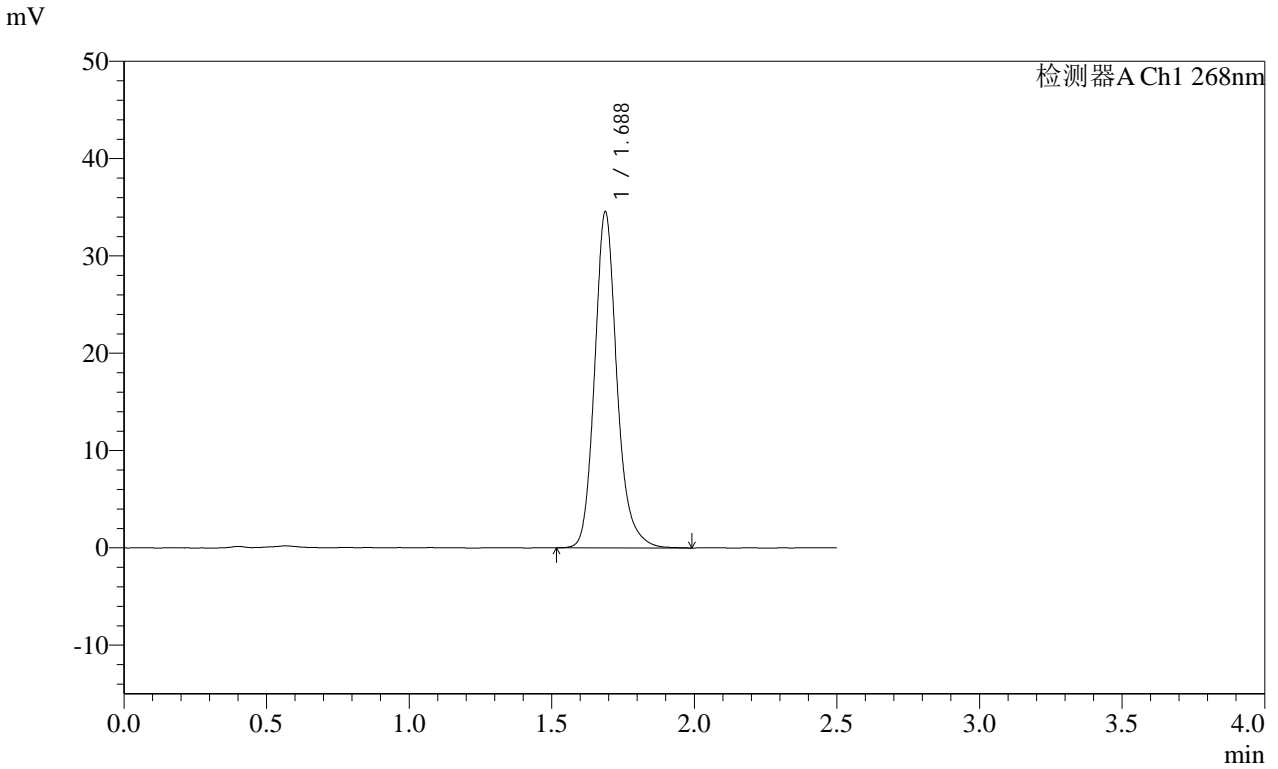
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-20/26-114-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

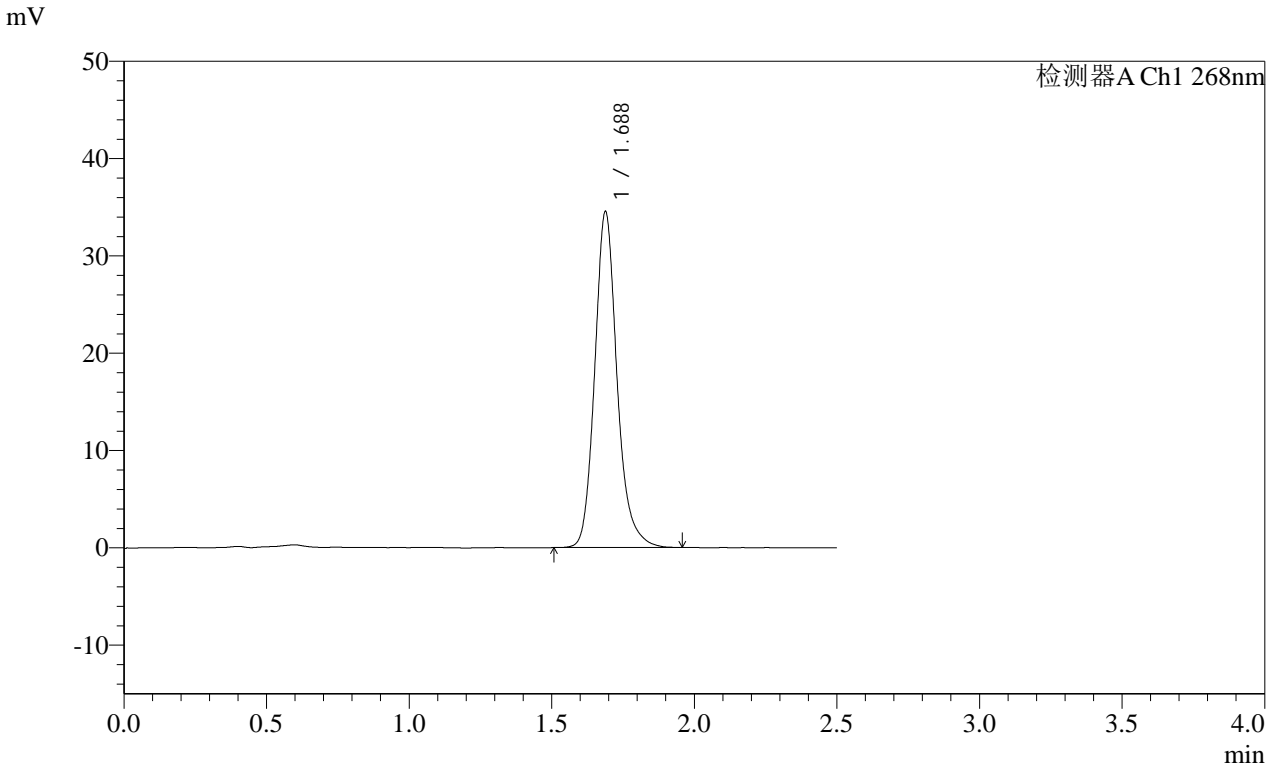
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	188368	100.000	34545	2360	1.177	--
总计		188368	100.000	34545			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-115-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-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: 2024/12/16 17:31:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

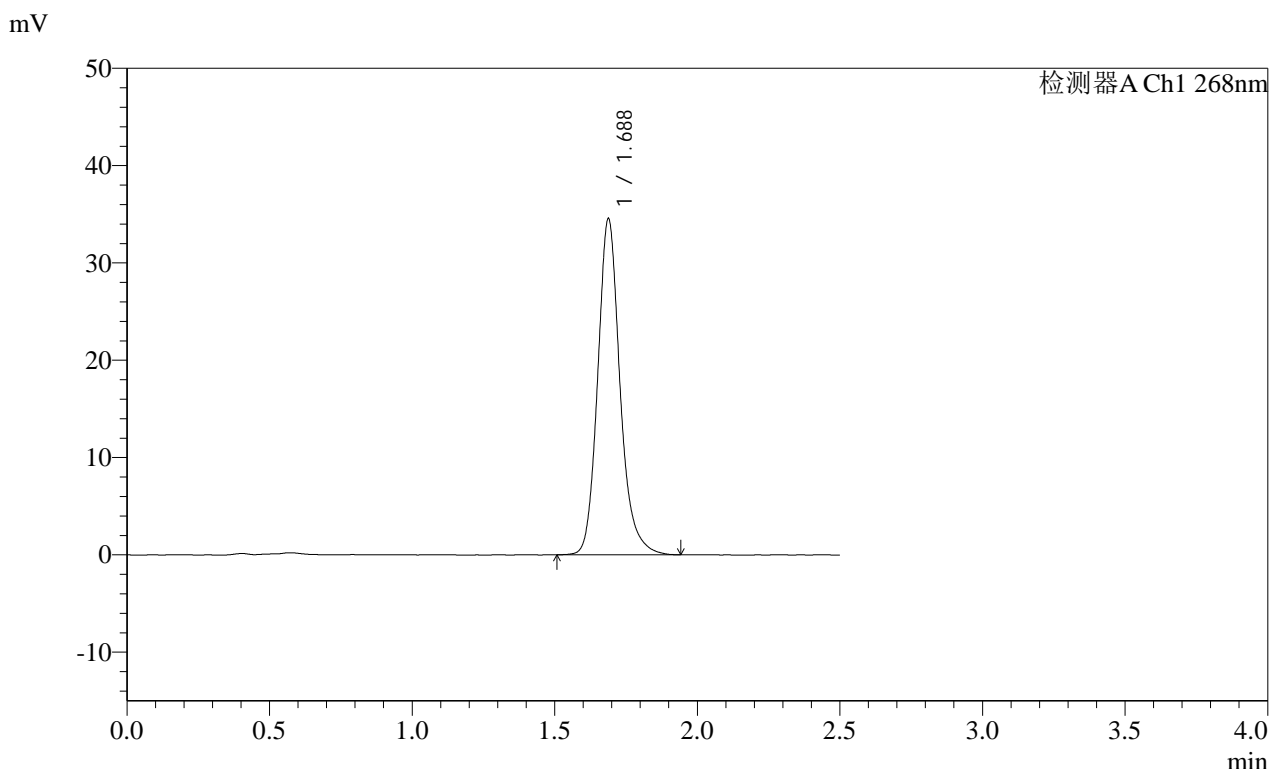
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	188008	100.000	34524	2361	1.175	--
总计		188008	100.000	34524			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-116-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 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

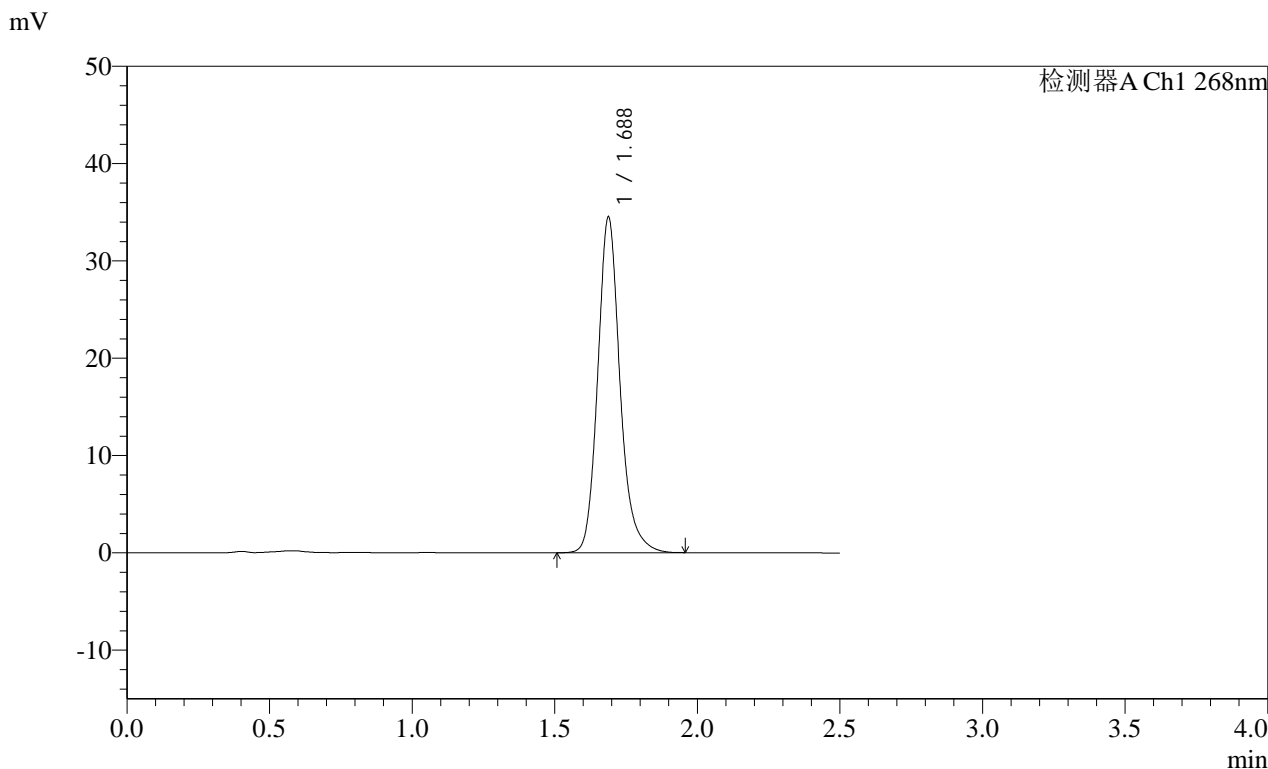
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	188315	100.000	34547	2362	1.174	--
总计		188315	100.000	34547			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-117-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

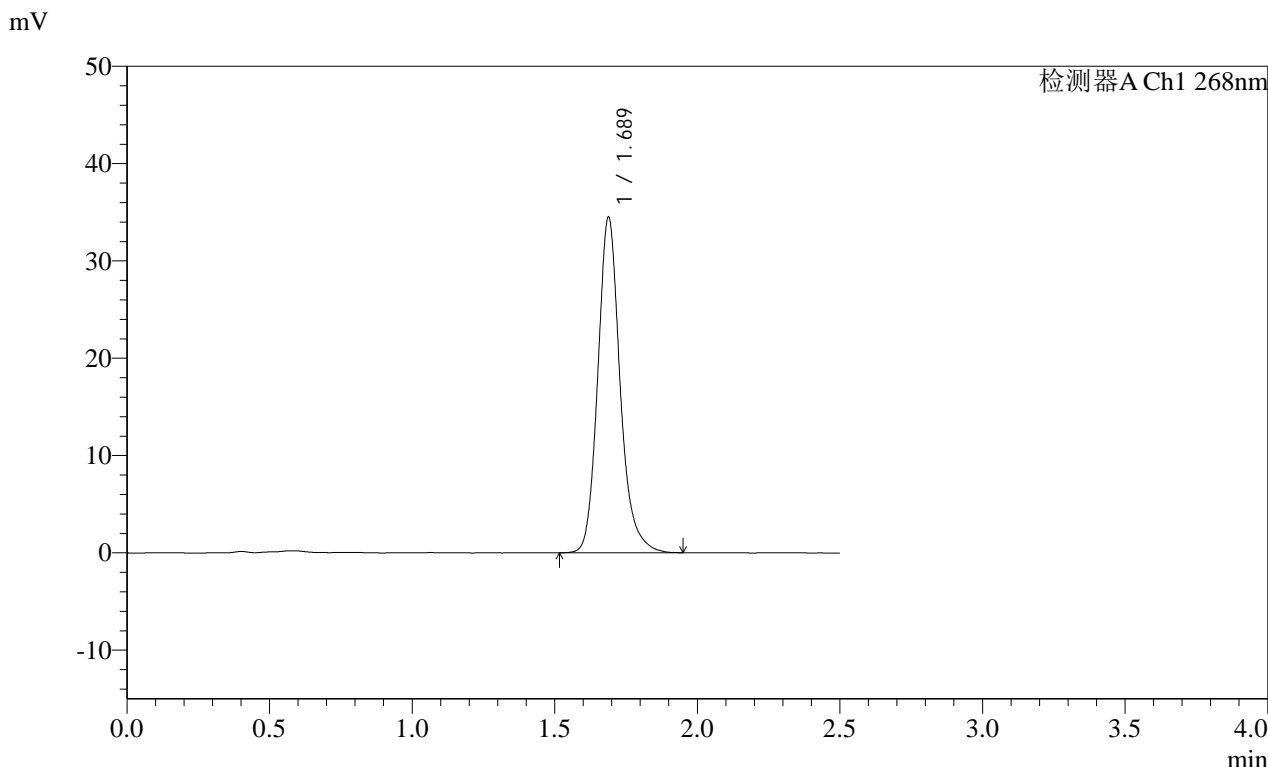
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	188042	100.000	34495	2361	1.175	--
总计		188042	100.000	34495			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-118-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

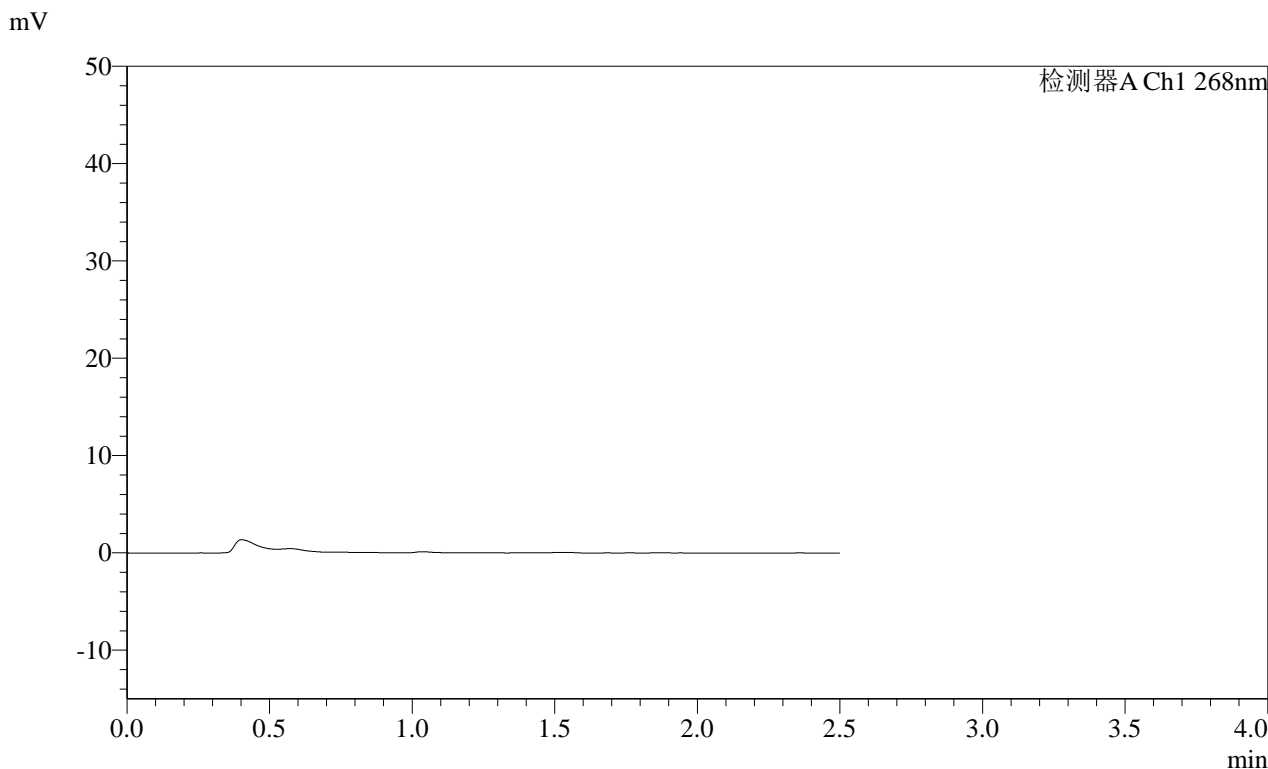
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	188016	100.000	34492	2359	1.178	--
总计		188016	100.000	34492			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-119-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:33 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)
总计							



SHIMADZU

LabSolutions

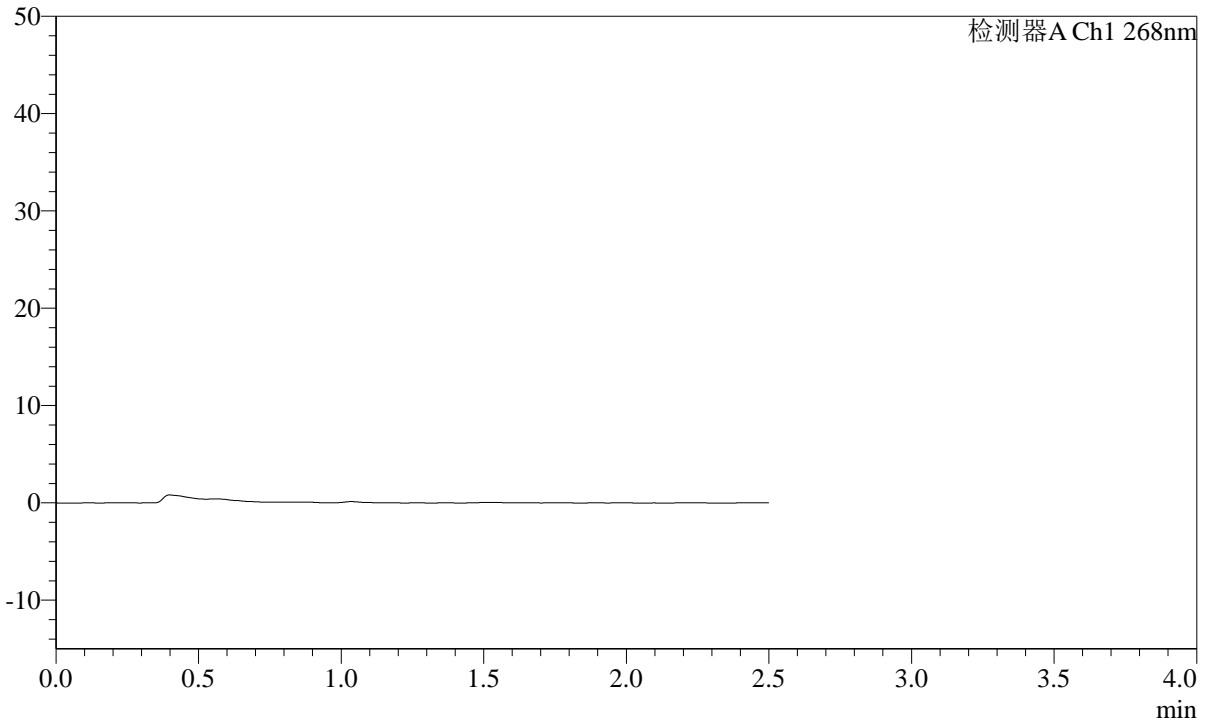
SMF-4109

<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 - 0-20/26-120-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/16 17:46:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:35	
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

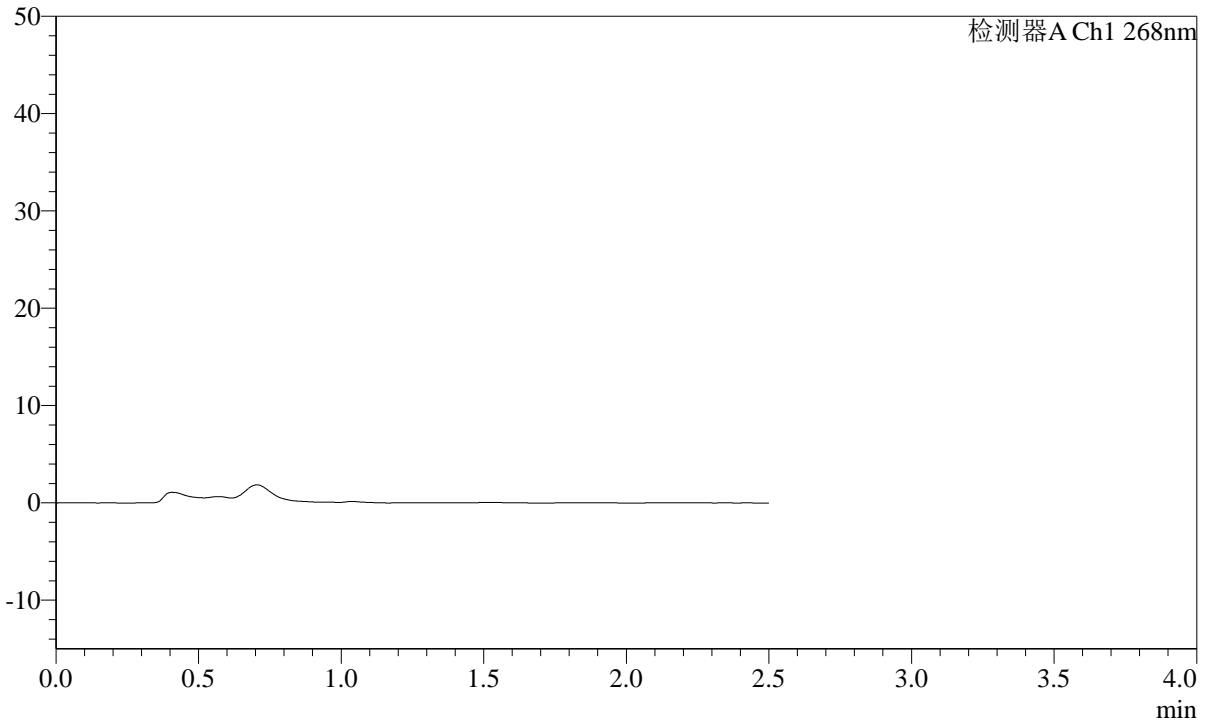
SMF-4109

<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 - 0-20/26-121-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:06:38 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)
总计							



SHIMADZU

LabSolutions

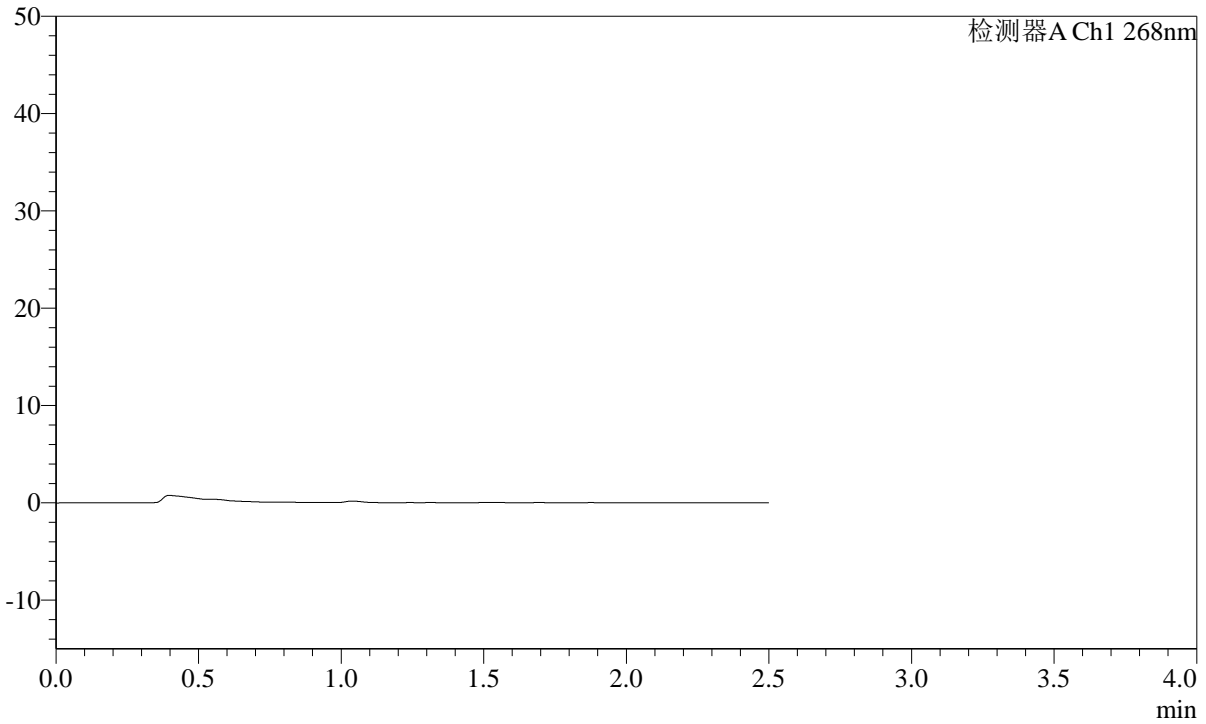
SMF-4109

<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 - 0-20/26-123-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 17:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:06:43 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

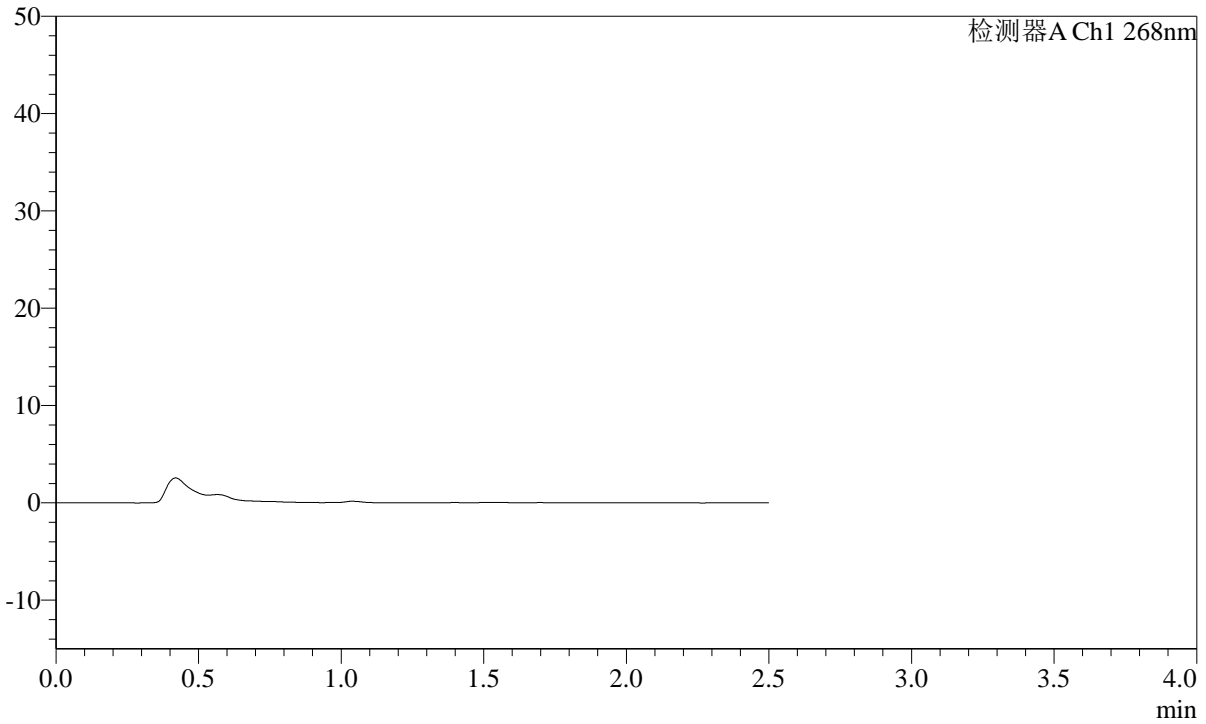
SMF-4109

<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 - 0-20/26-124-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 17:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/17 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

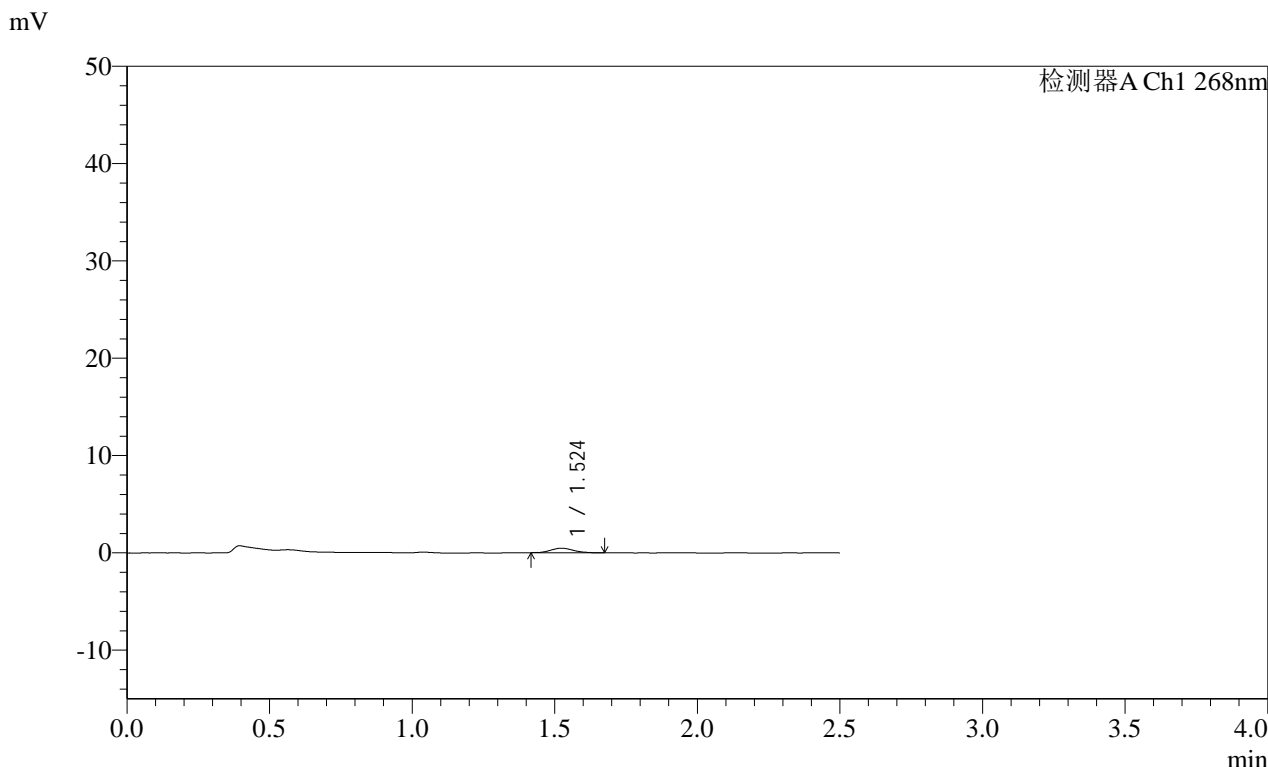
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-20/26-126-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:06:51 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	1.524	2619	100.000	468	1721	1.125	--
总计		2619	100.000	468			

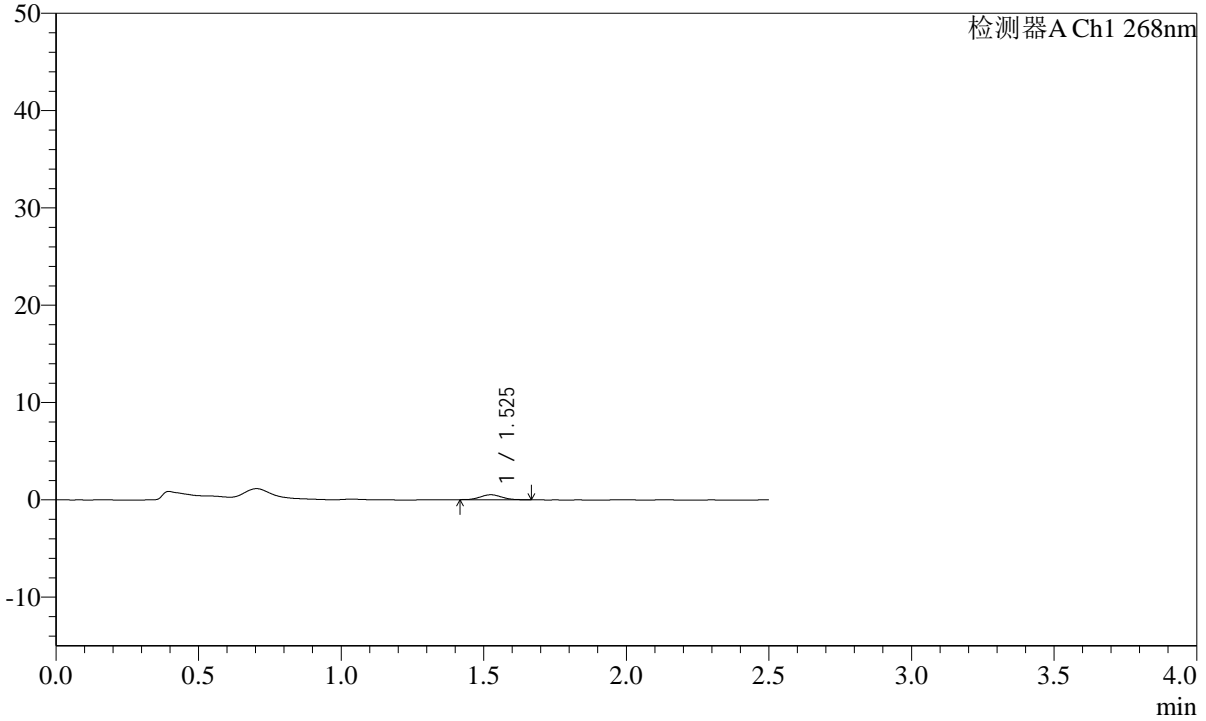
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-127-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

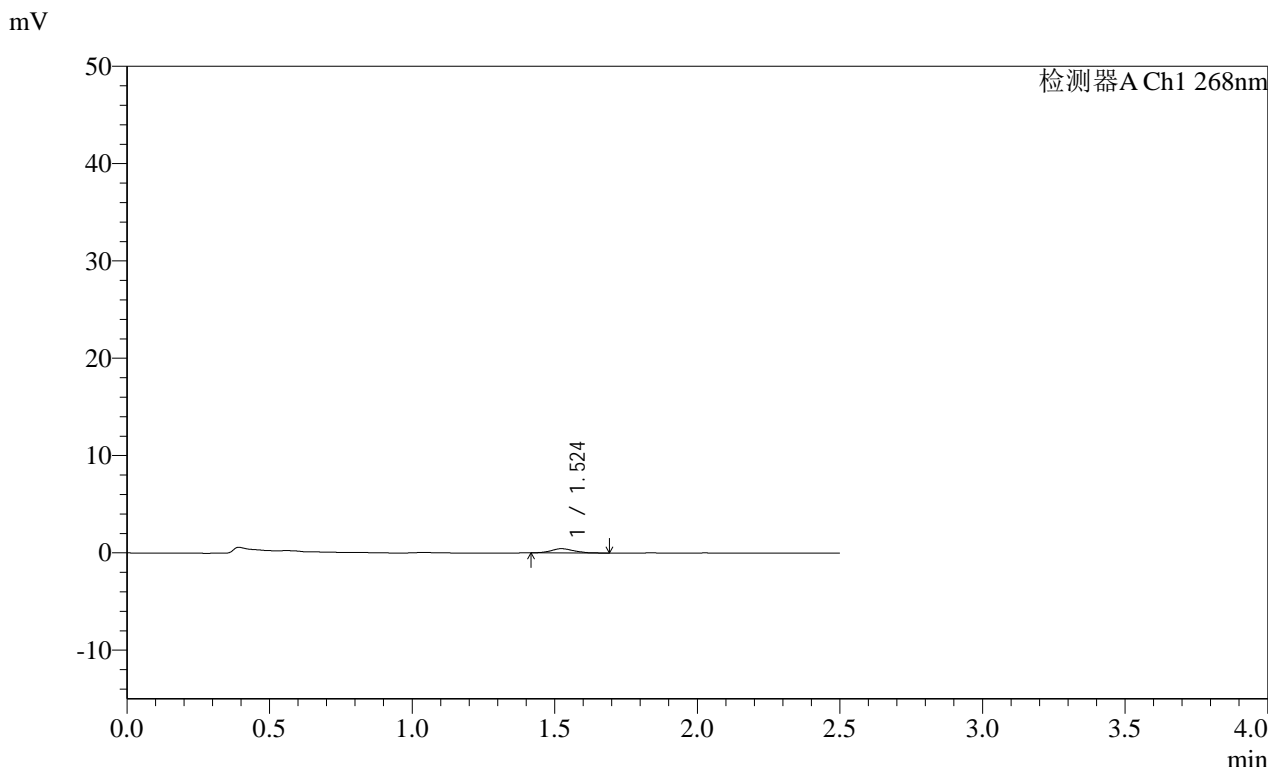
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	2735	100.000	515	1823	1.115	--
总计		2735	100.000	515			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-128-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

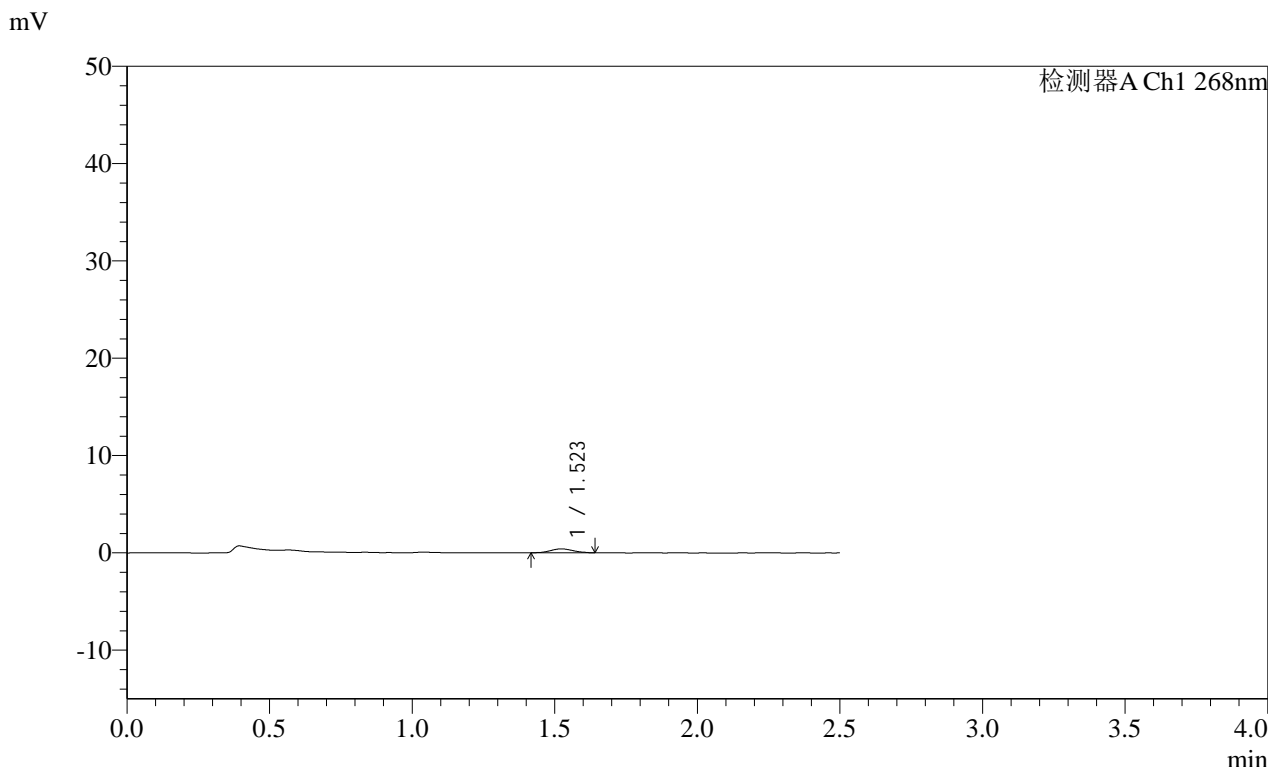
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	2434	100.000	435	1742	1.214	--
总计		2434	100.000	435			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-129-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

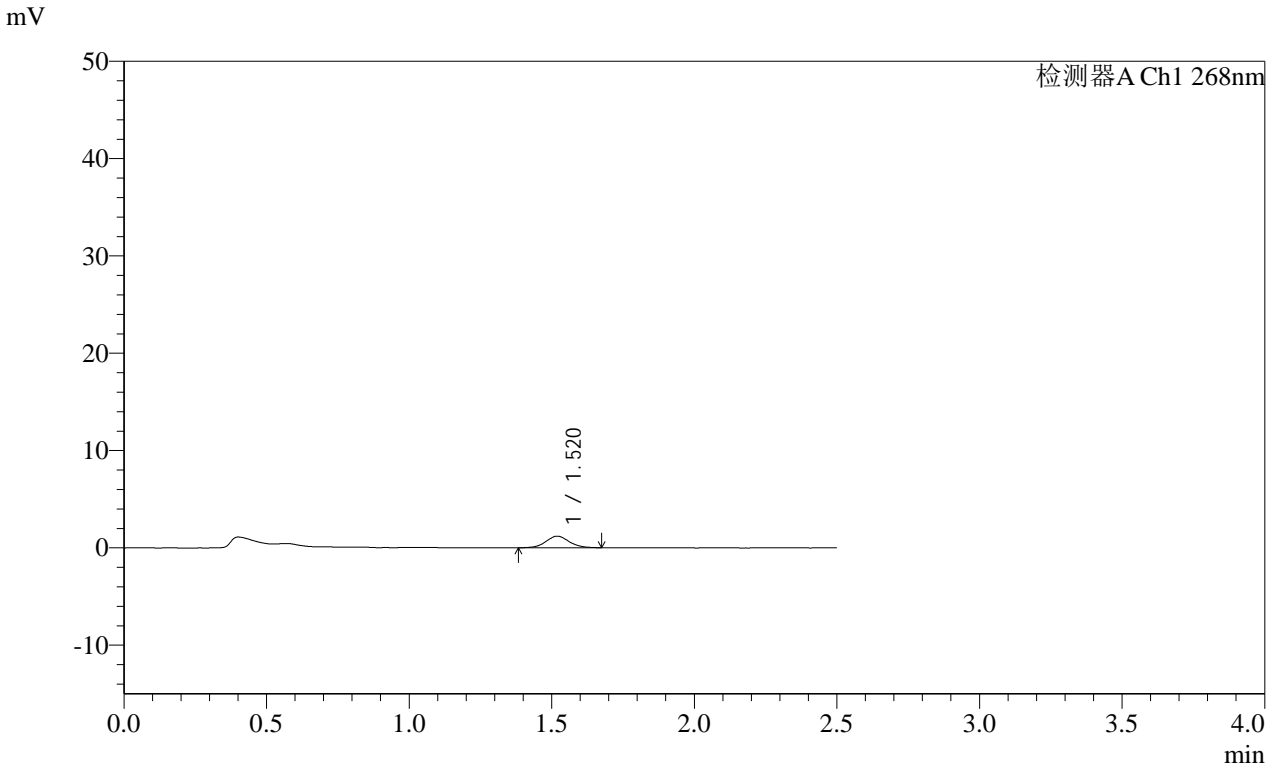
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	2246	100.000	409	1737	1.084	--
总计		2246	100.000	409			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-131-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

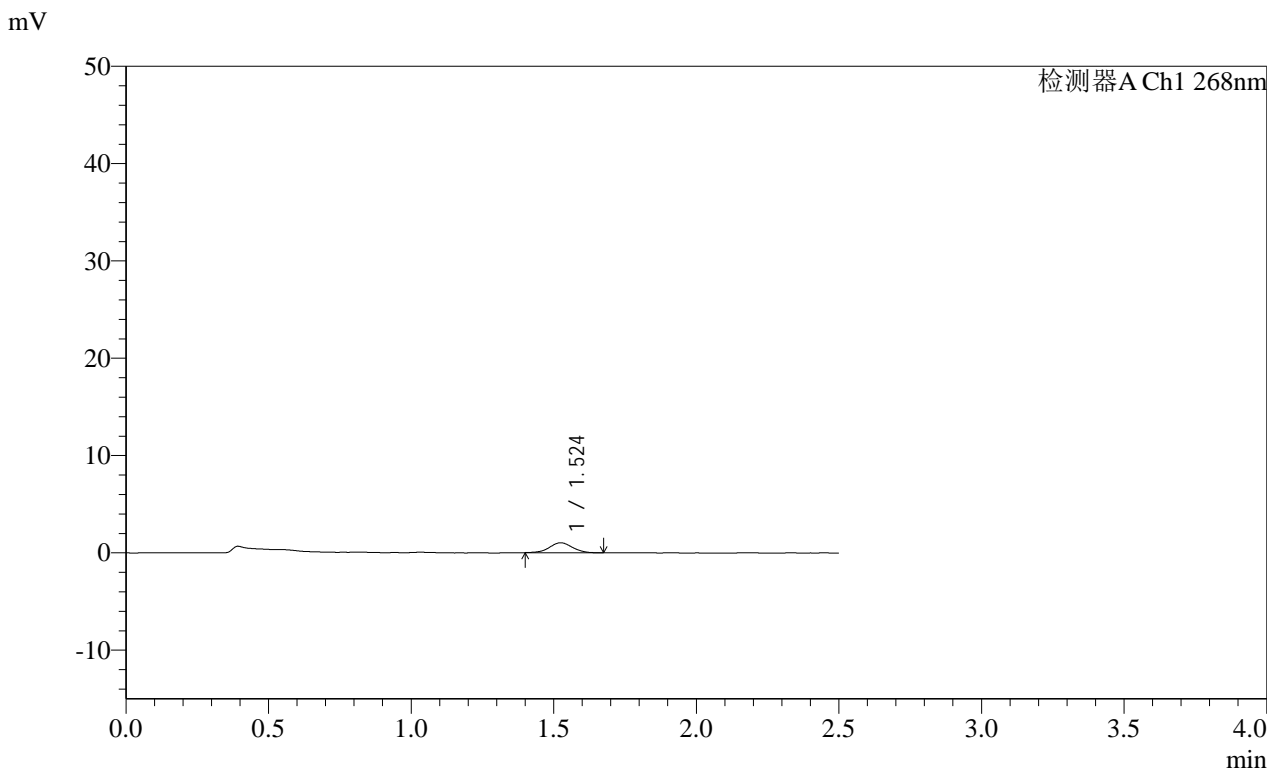
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	6724	100.000	1190	1717	1.047	--
总计		6724	100.000	1190			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-132-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:21:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

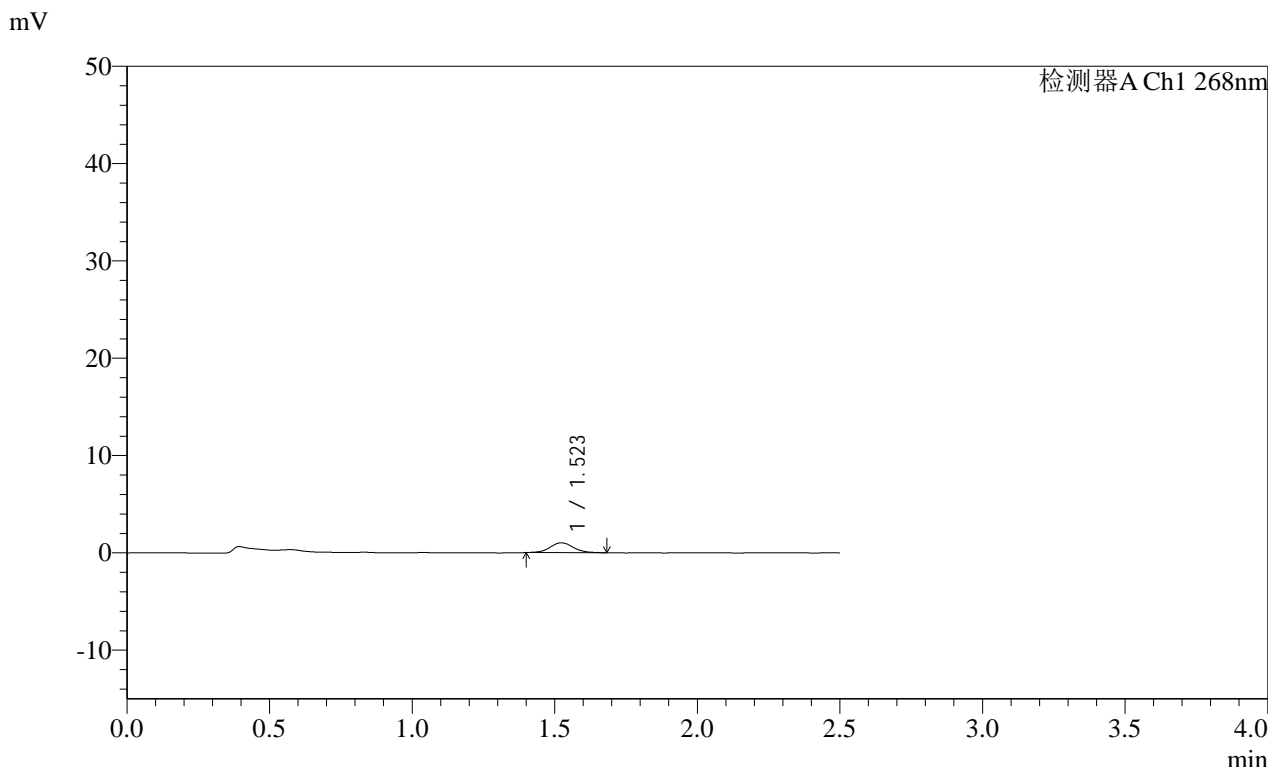
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	5689	100.000	1020	1723	1.011	--
总计		5689	100.000	1020			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-134-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

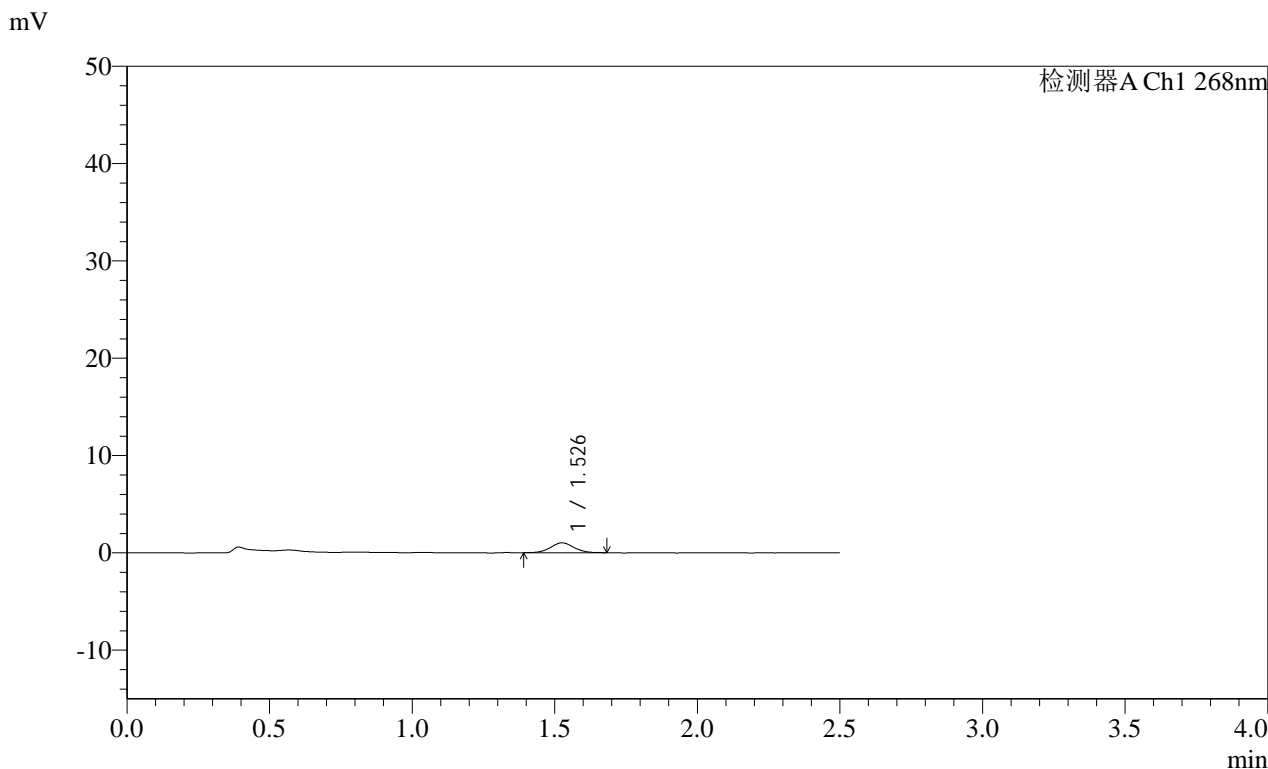
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	5776	100.000	1014	1735	1.065	--
总计		5776	100.000	1014			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-135-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

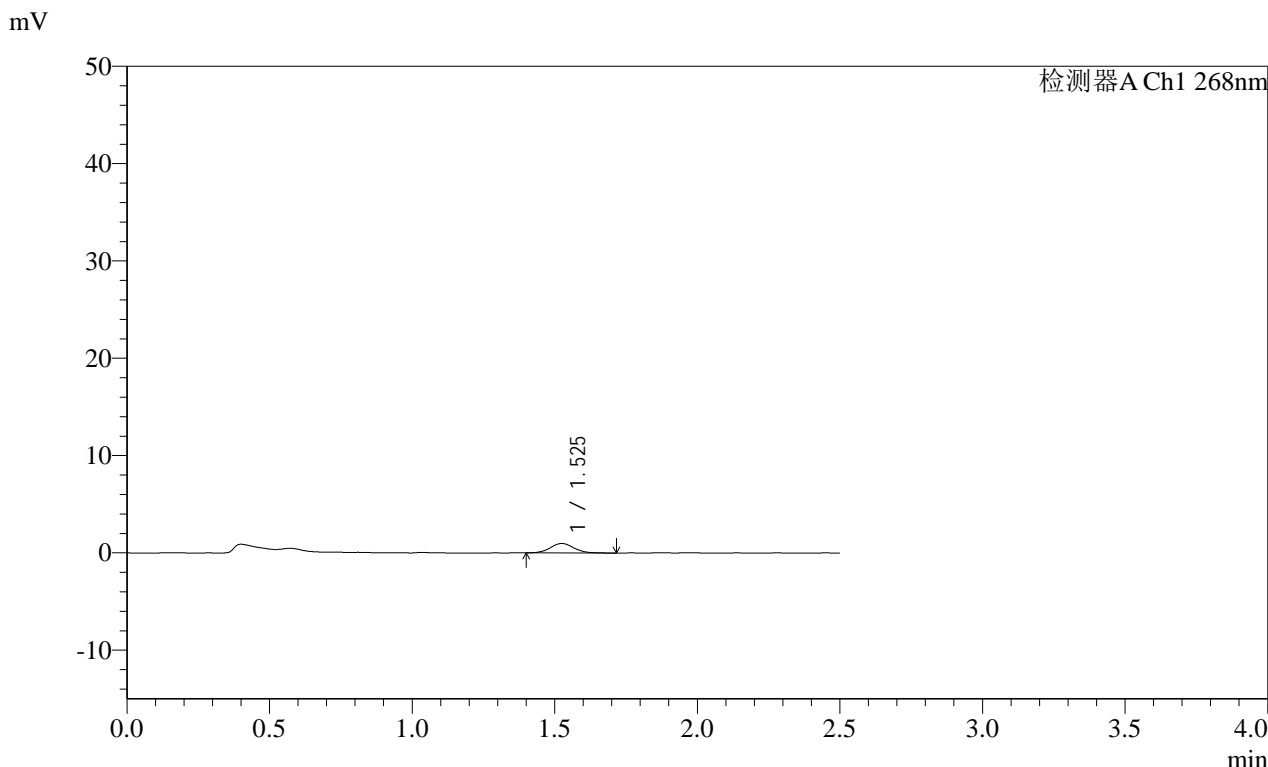
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	5742	100.000	1008	1679	1.052	--
总计		5742	100.000	1008			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-136-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

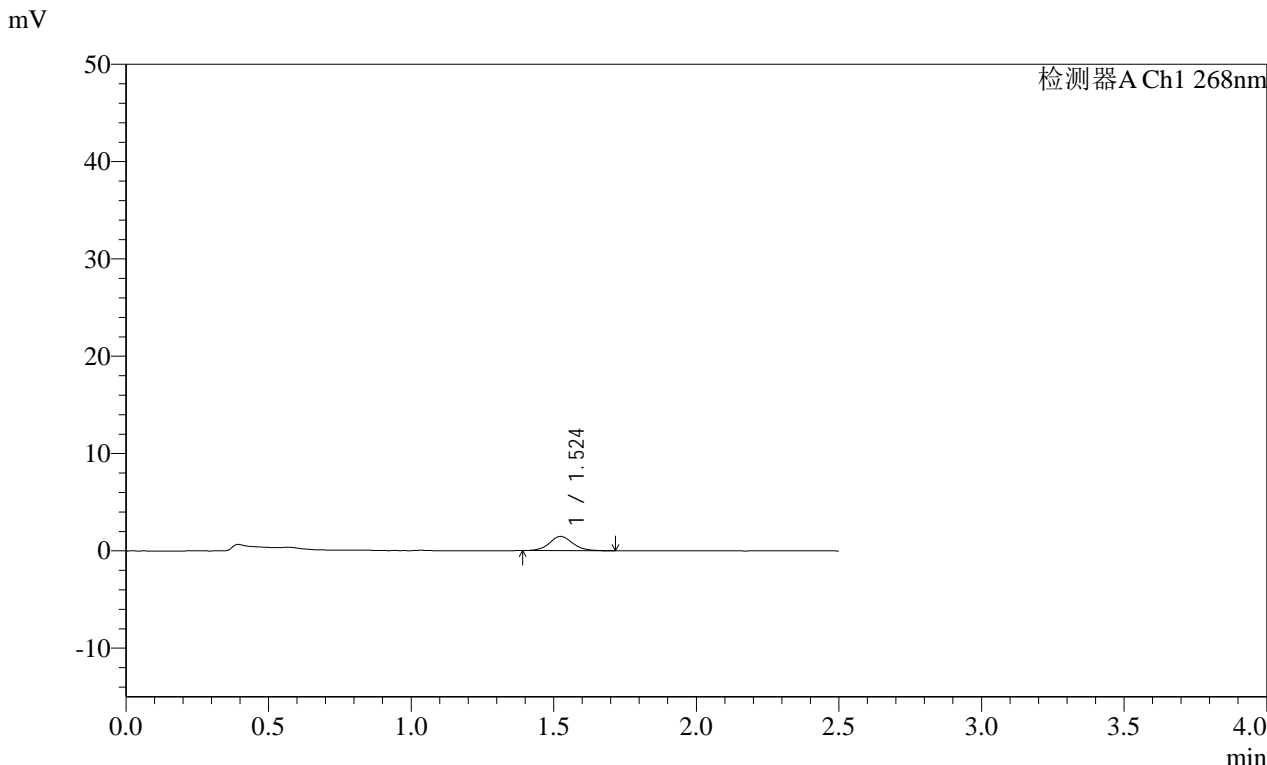
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	5655	100.000	971	1674	1.119	--
总计		5655	100.000	971			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-137-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:35:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:07:21	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	1.524	8316	100.000	1458	1745	1.098	--
总计		8316	100.000	1458			

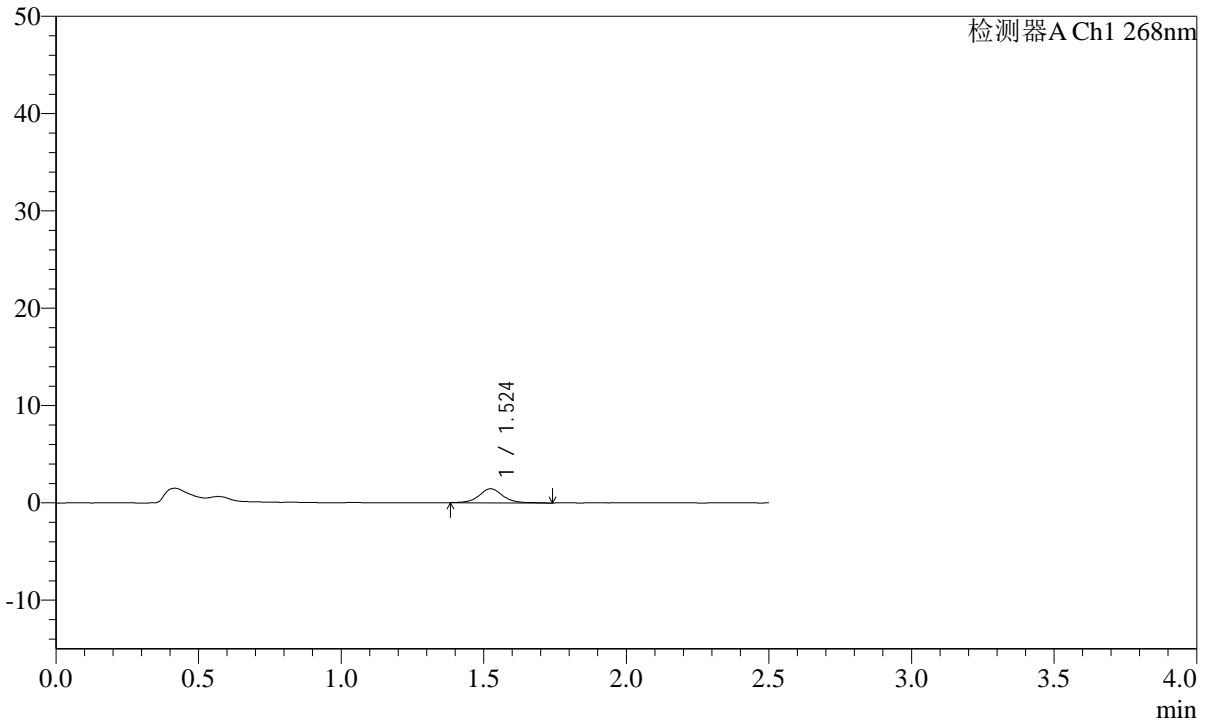
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-139-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:41:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:27	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	1.524	8375	100.000	1436	1739	1.064	--
总计		8375	100.000	1436			

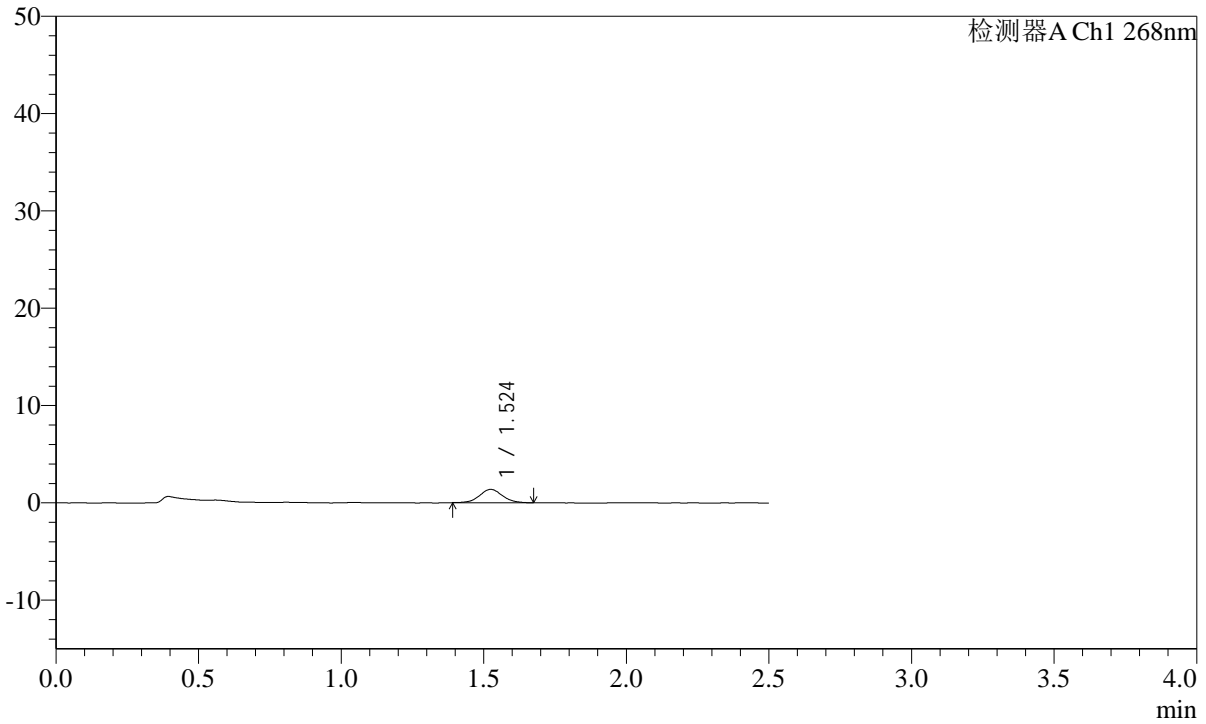
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-140-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:44:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/17 09:07:29 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	1.524	7633	100.000	1366	1762	1.064	--
总计		7633	100.000	1366			

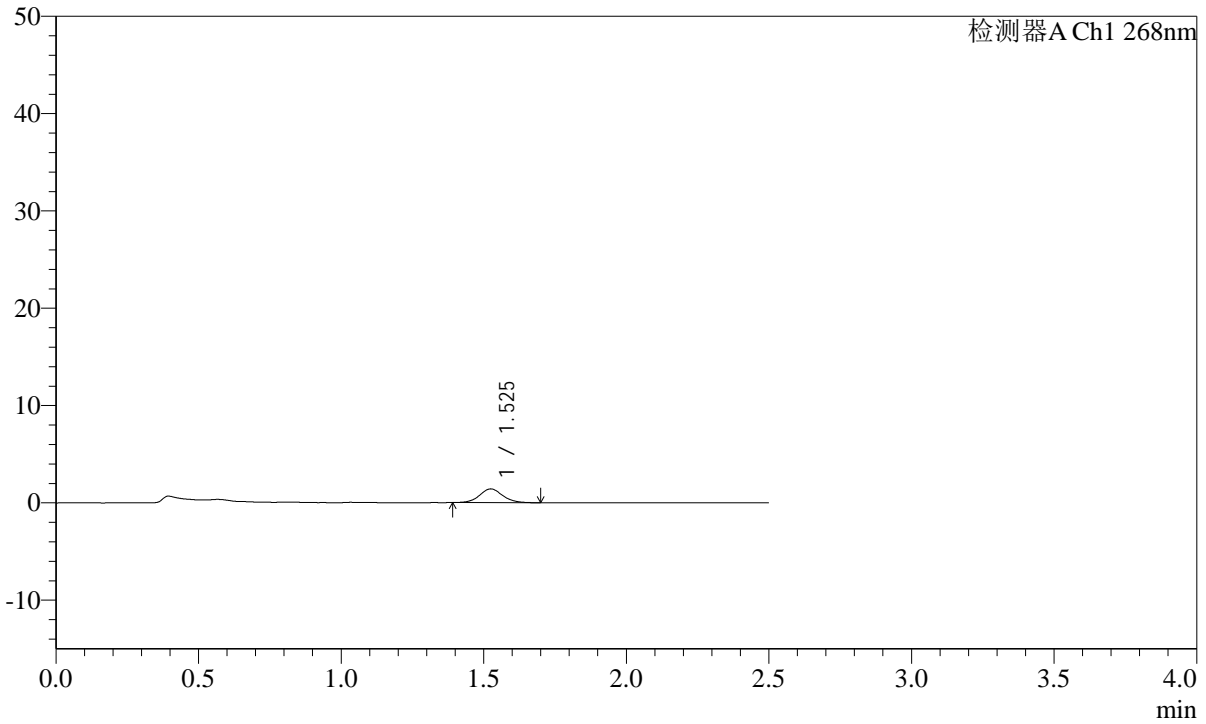
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-141-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:47:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:07:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

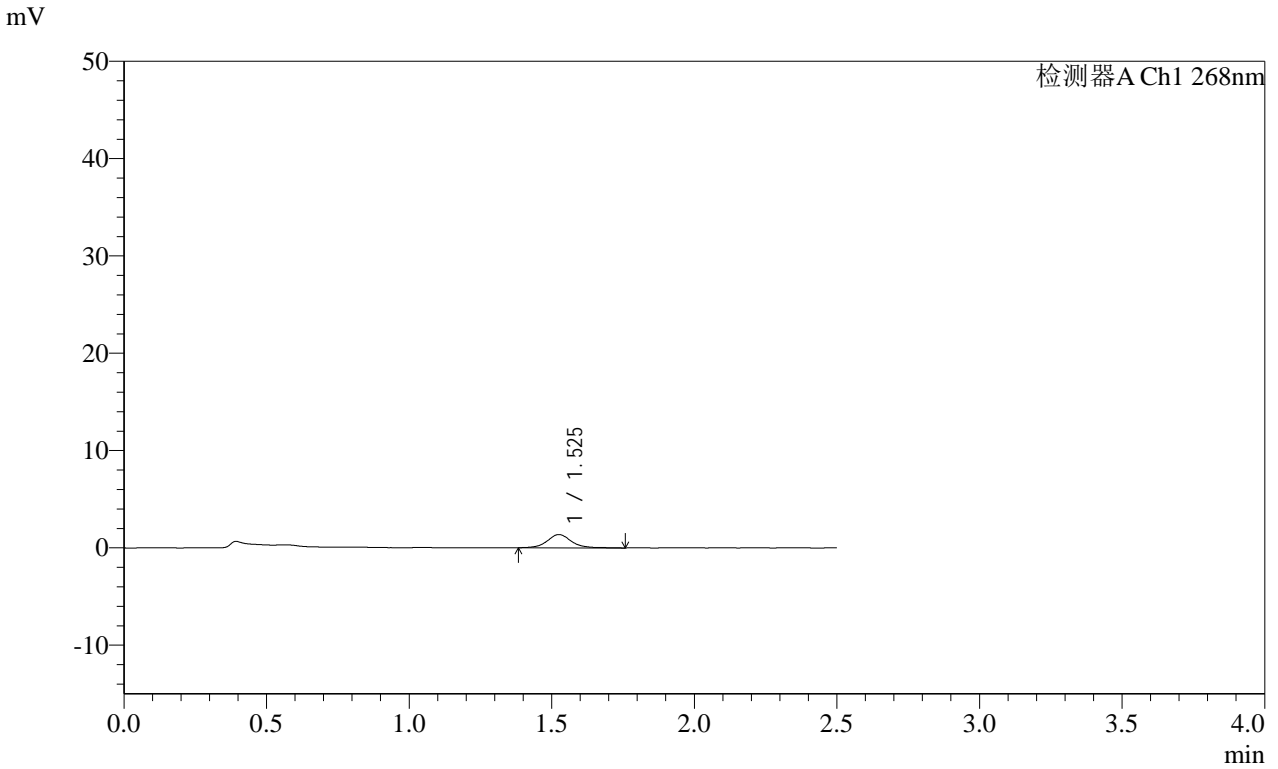
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	7972	100.000	1410	1755	1.083	--
总计		7972	100.000	1410			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-142-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

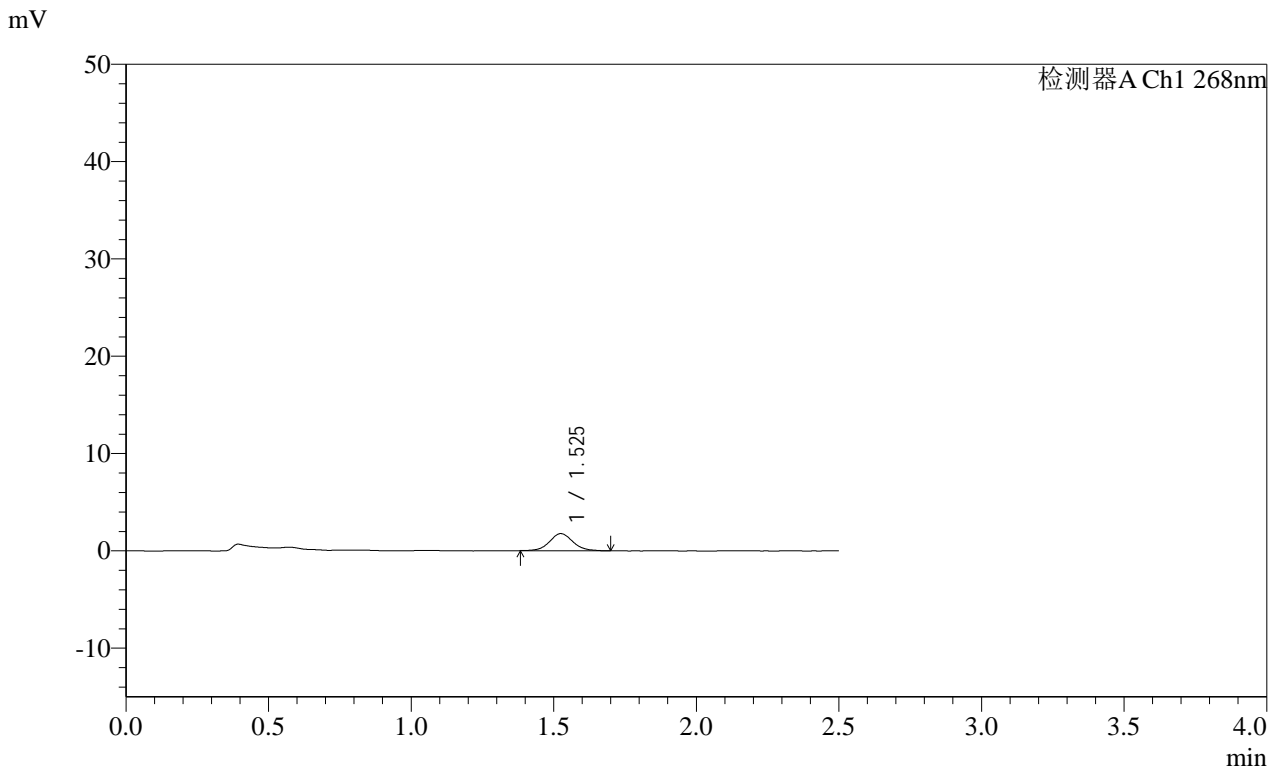
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	7973	100.000	1354	1710	1.083	--
总计		7973	100.000	1354			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-143-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 18:53:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:37	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	1.525	9943	100.000	1745	1706	1.065	--
总计		9943	100.000	1745			

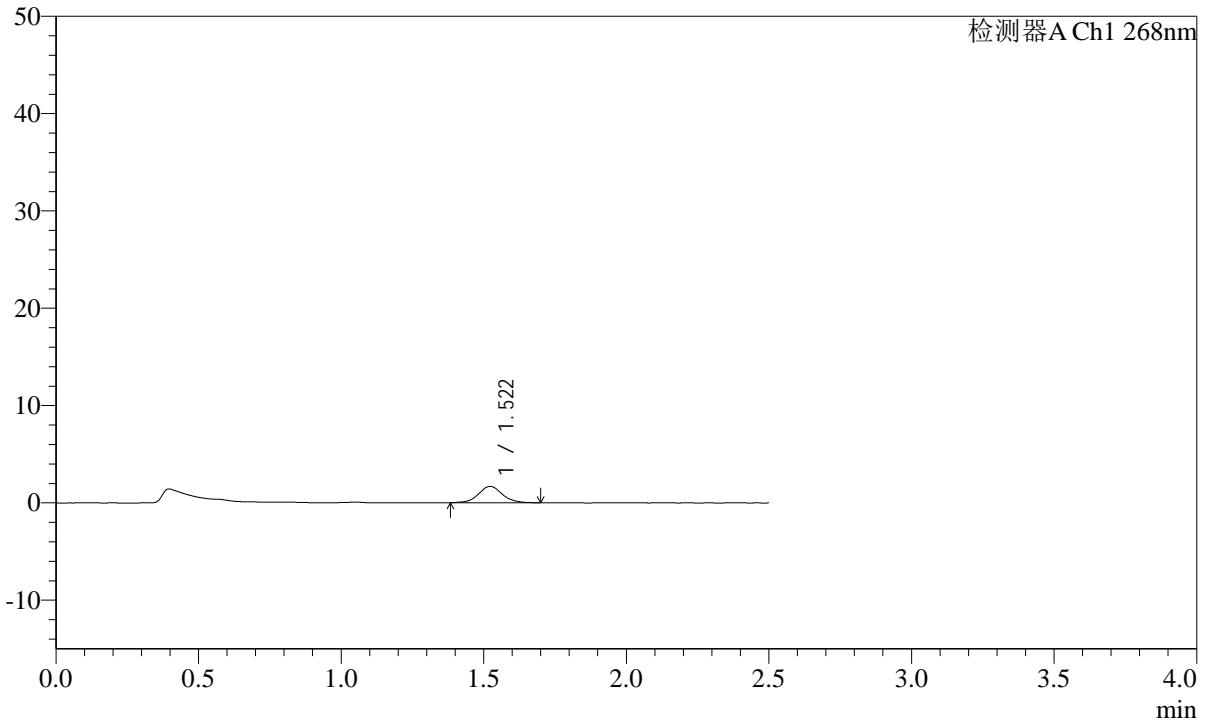
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-145-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 18:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

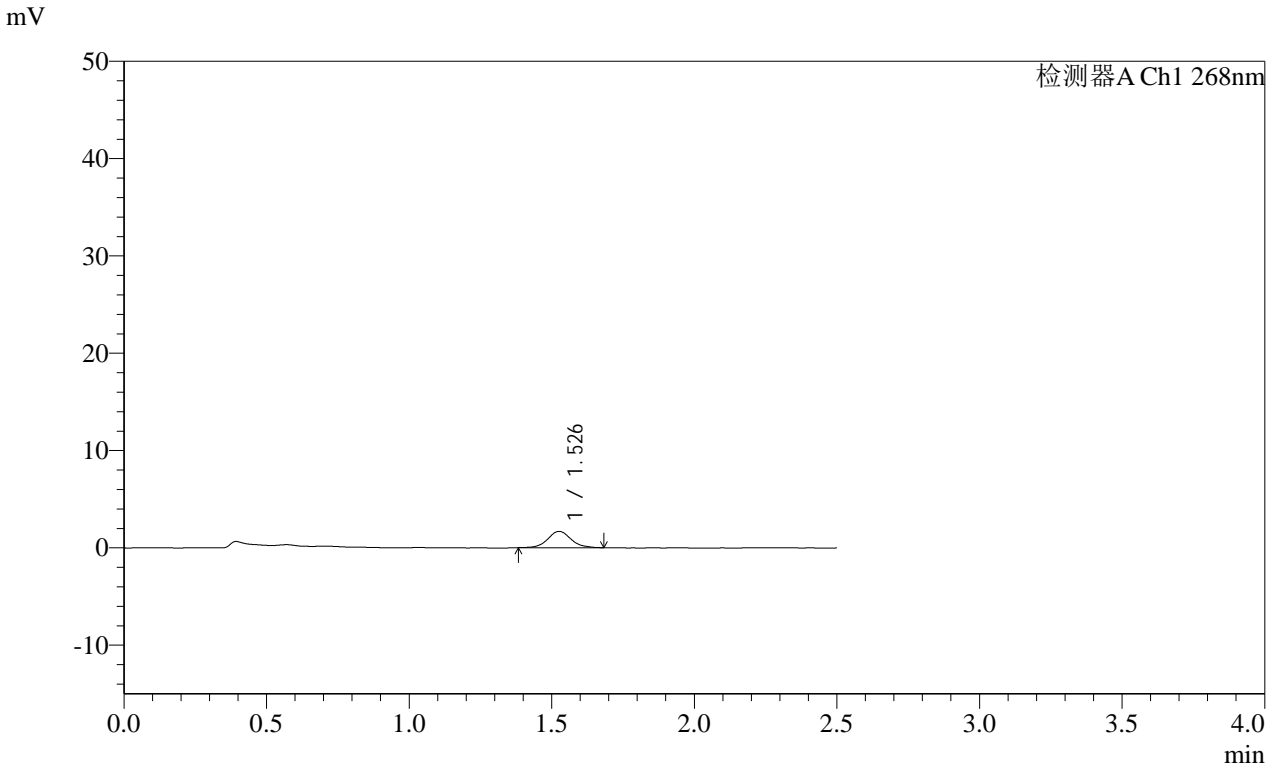
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	9742	100.000	1676	1663	1.059	--
总计		9742	100.000	1676			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-146-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/16 19:01:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

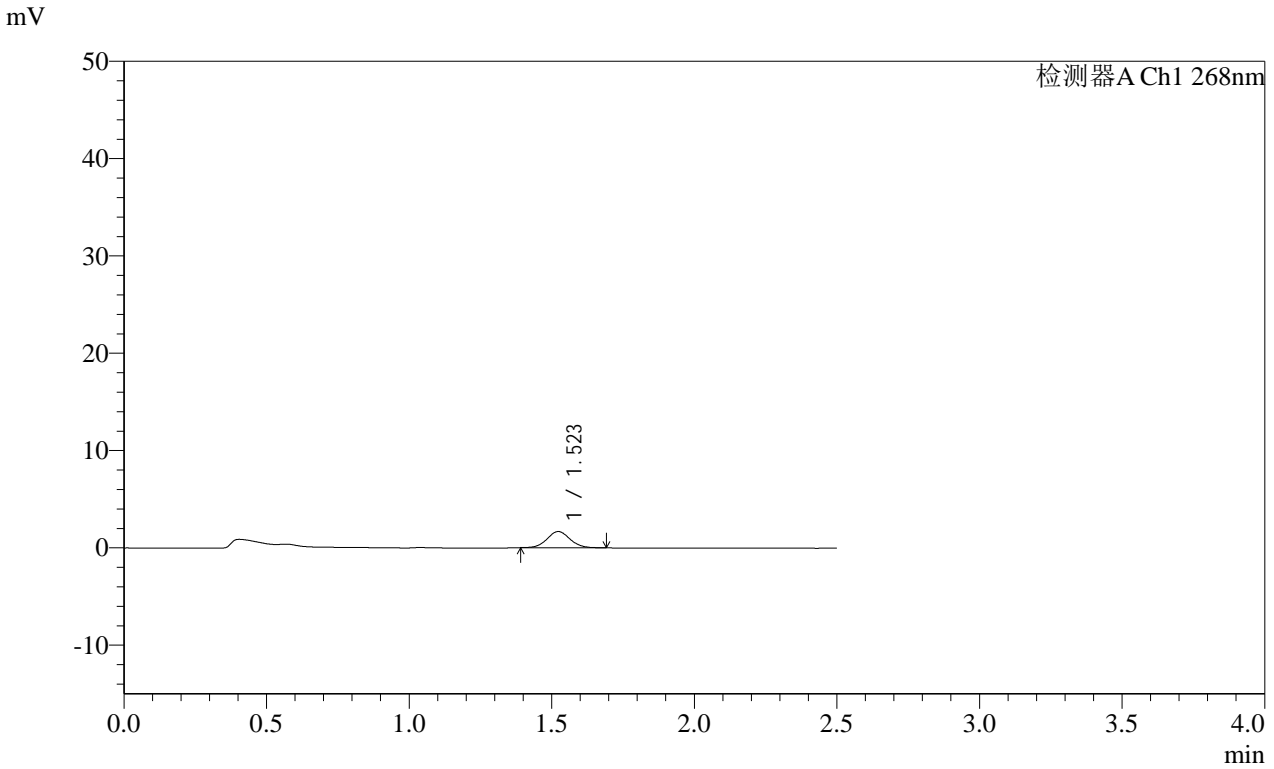
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	9472	100.000	1667	1755	1.086	--
总计		9472	100.000	1667			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-147-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 19:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

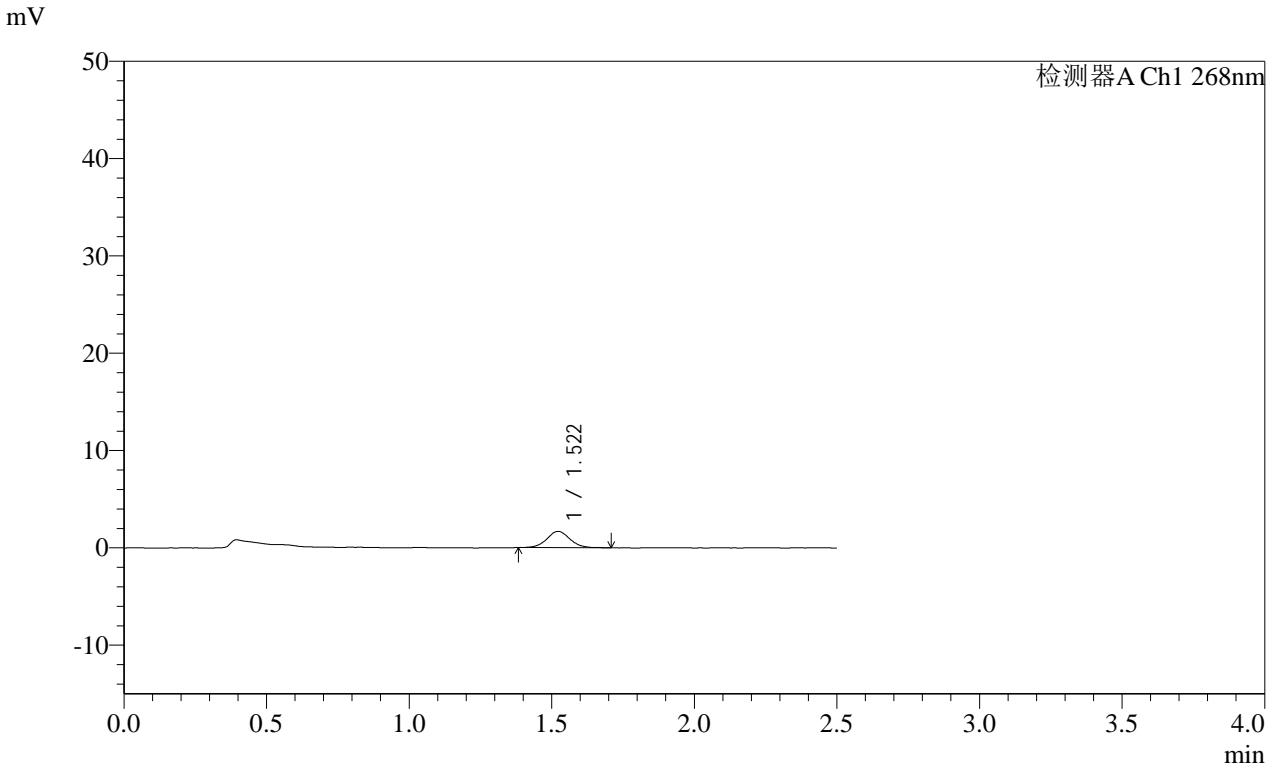
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	9322	100.000	1666	1743	1.068	--
总计		9322	100.000	1666			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-148-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/16 19:07:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:50	
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	1.522	9560	100.000	1679	1738	1.054	--
总计		9560	100.000	1679			

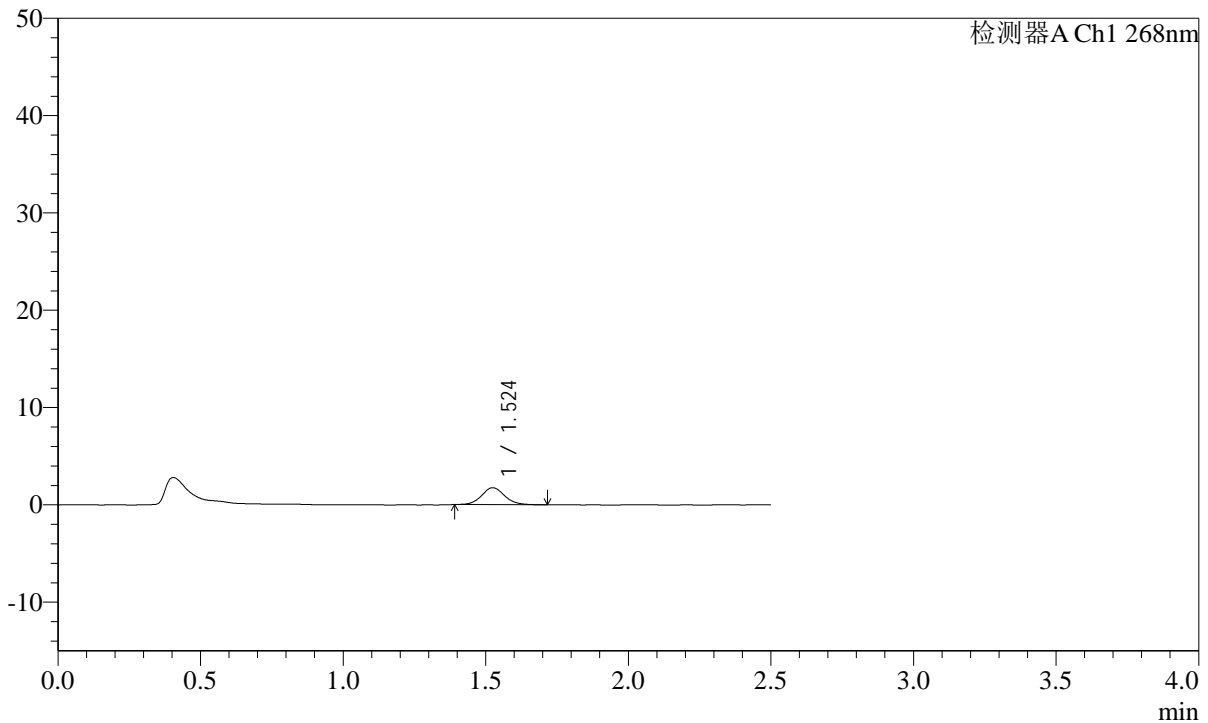
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-149-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:10:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:07:53 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

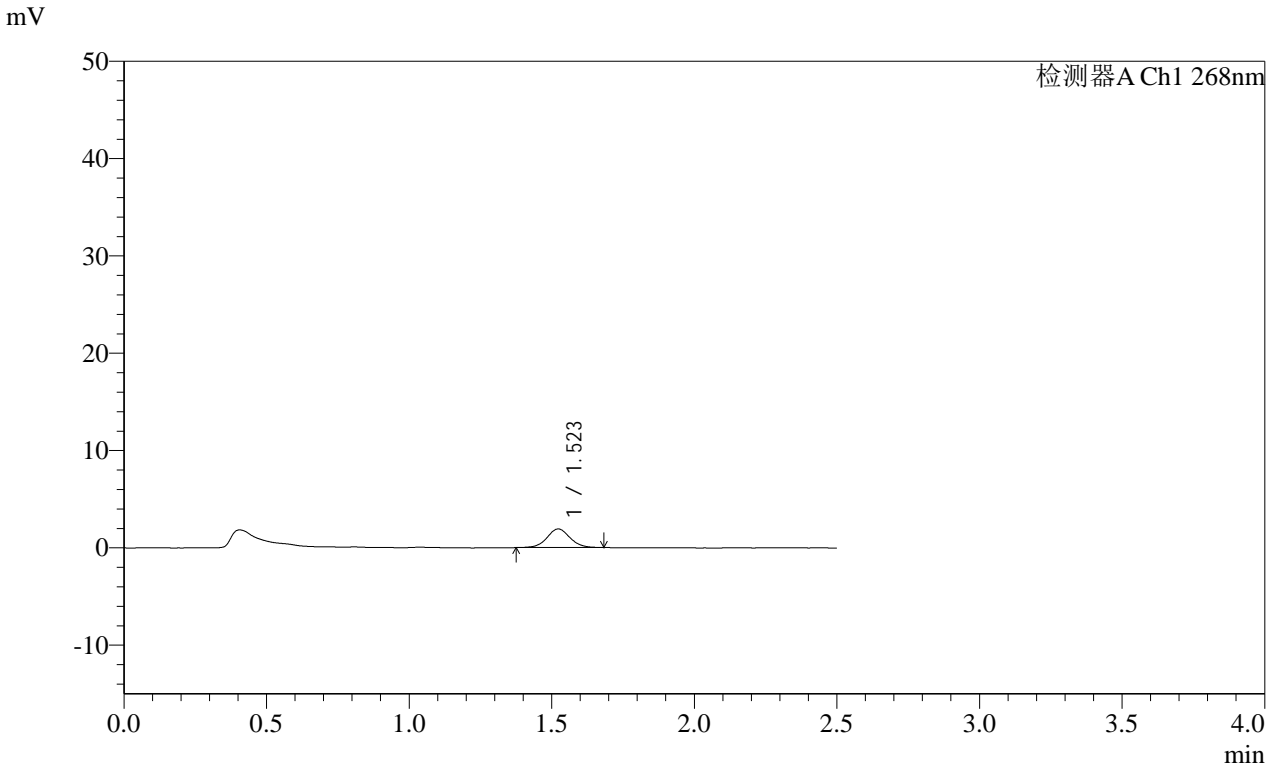
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	9917	100.000	1744	1734	1.103	--
总计		9917	100.000	1744			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-150-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 19:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

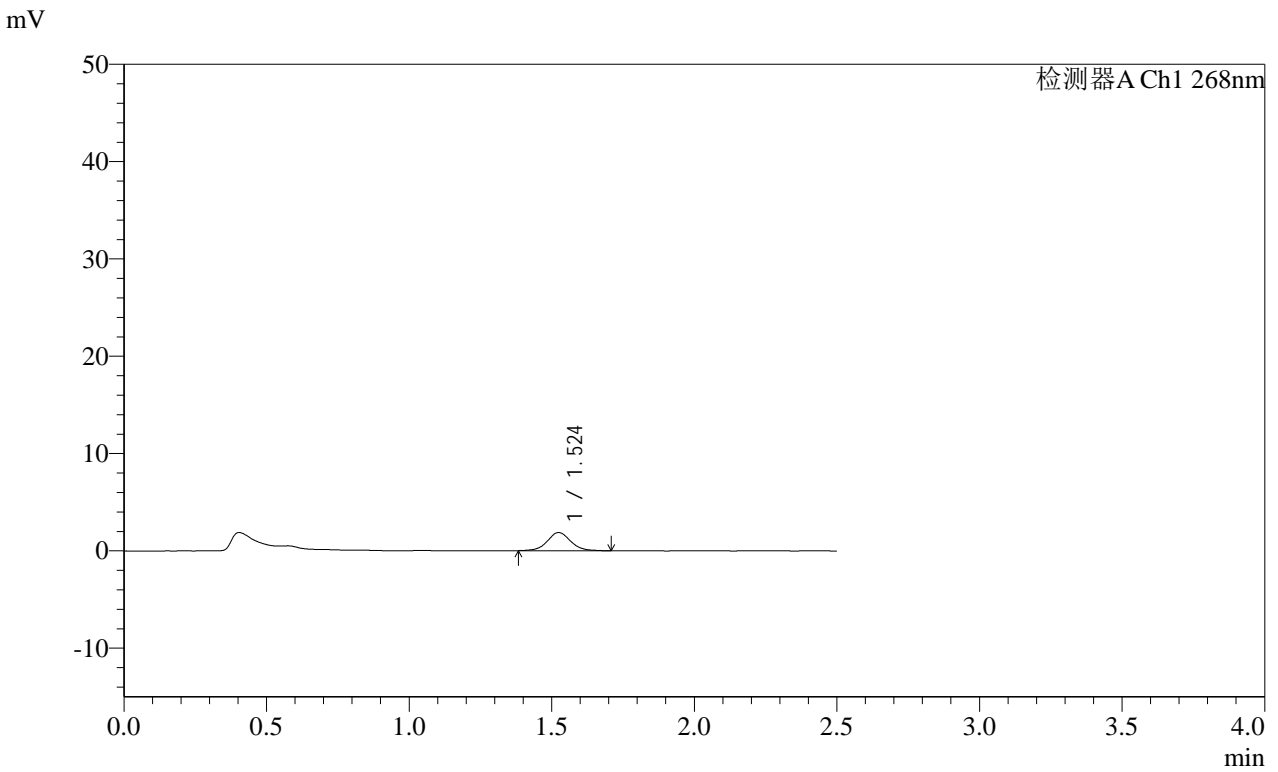
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	10846	100.000	1917	1726	1.050	--
总计		10846	100.000	1917			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-151-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 19:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:07:58 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	1.524	10731	100.000	1870	1709	1.049	--
总计		10731	100.000	1870			

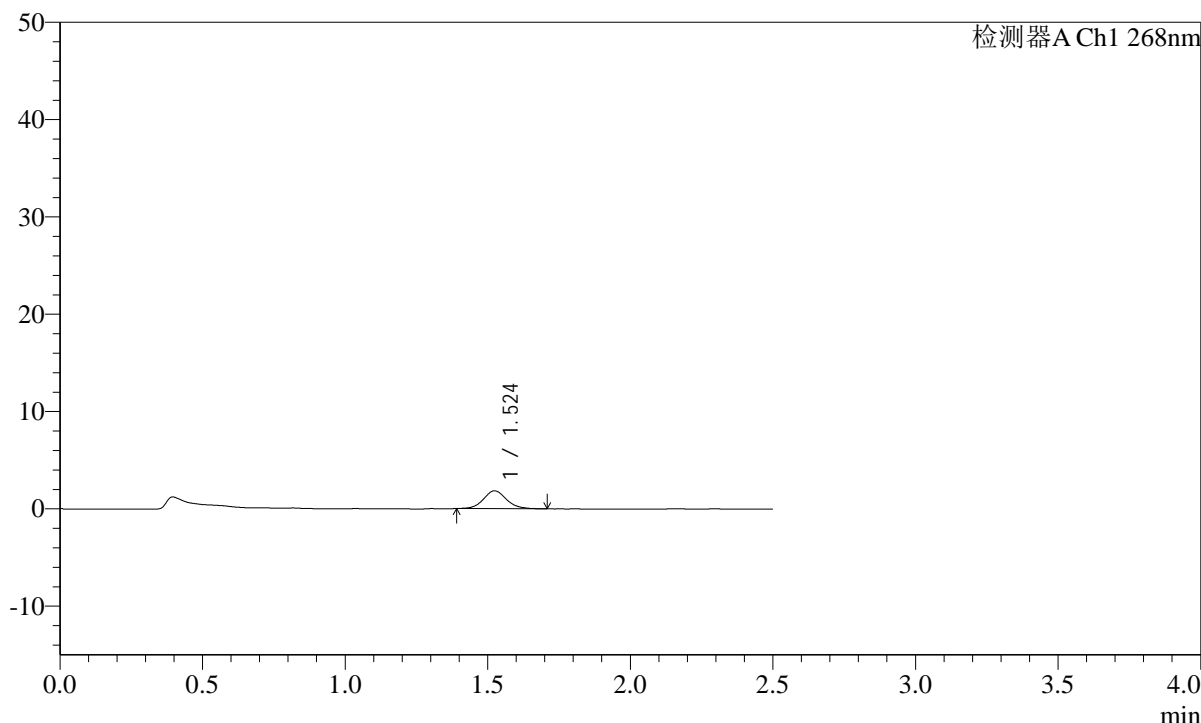
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-20/26-152-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:19:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/17 09:08:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

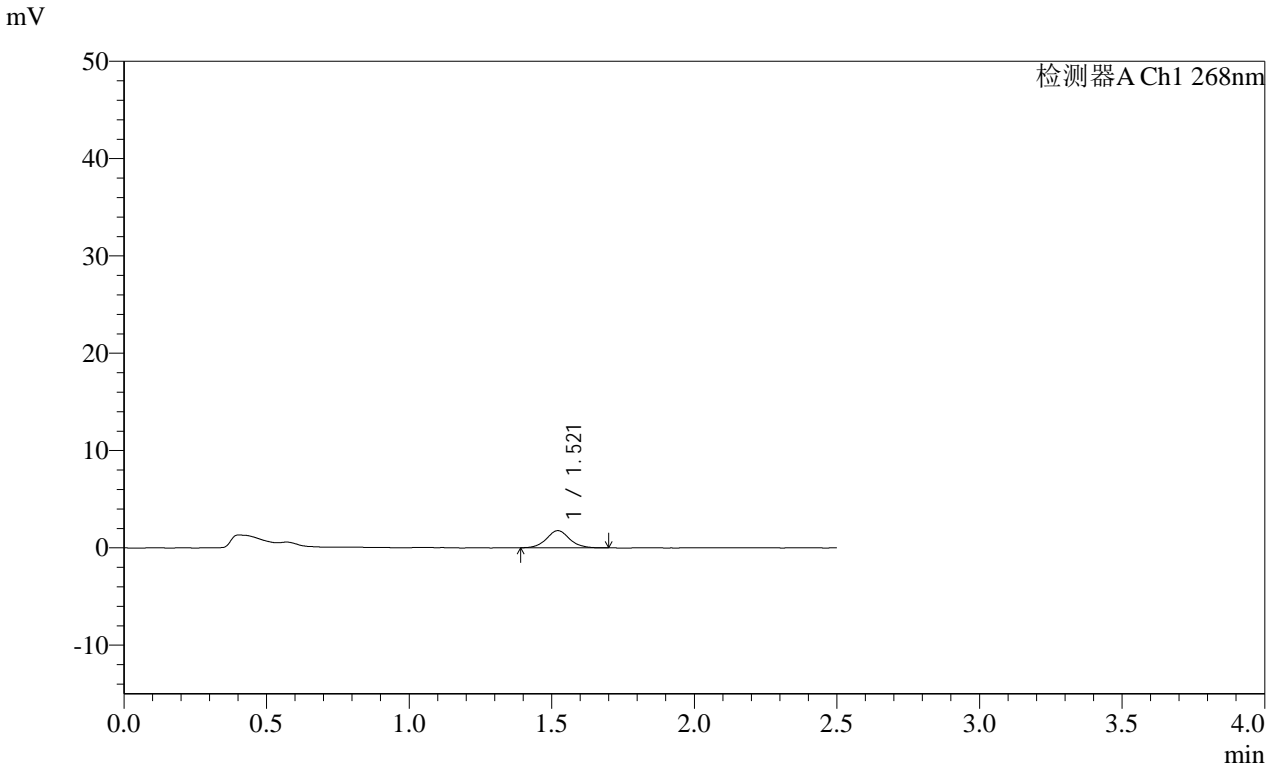
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	10278	100.000	1830	1734	1.106	--
总计		10278	100.000	1830			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-154-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-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: 2024/12/16 19:25:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:08:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

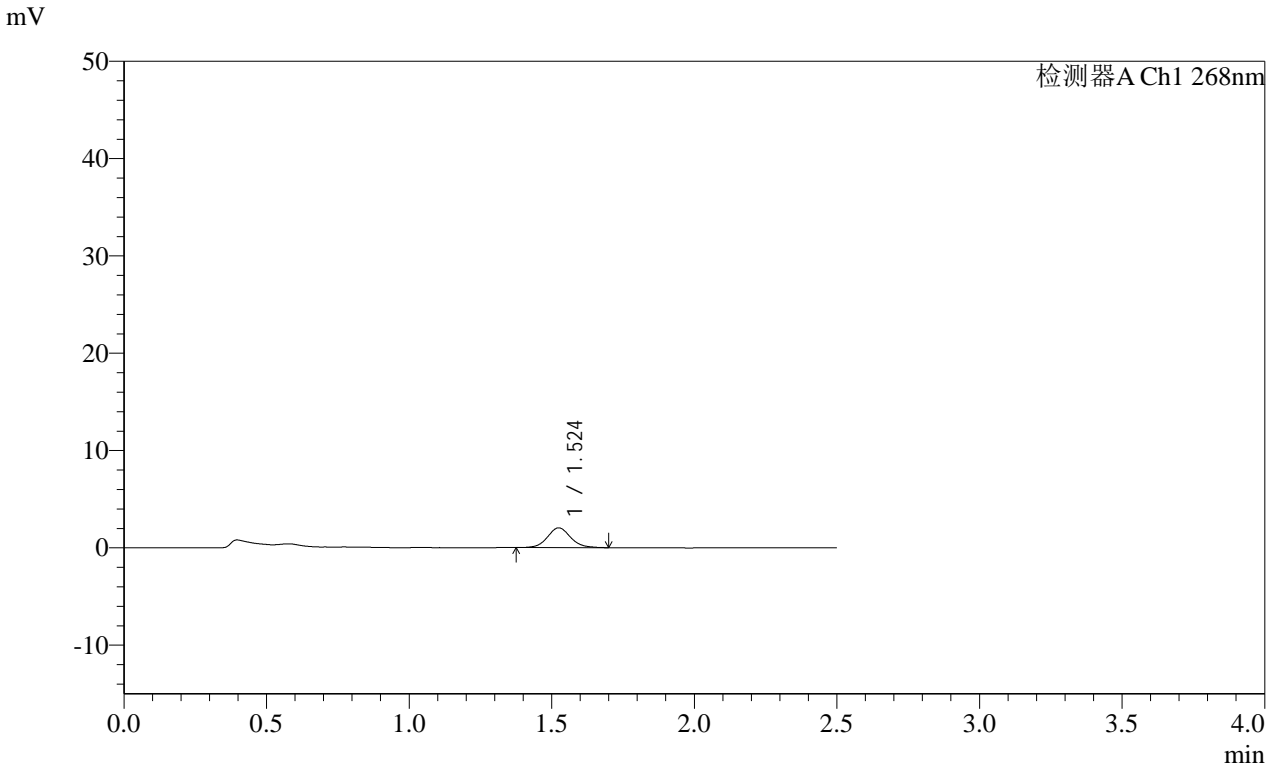
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	9920	100.000	1764	1764	1.064	--
总计		9920	100.000	1764			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-155-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 19:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

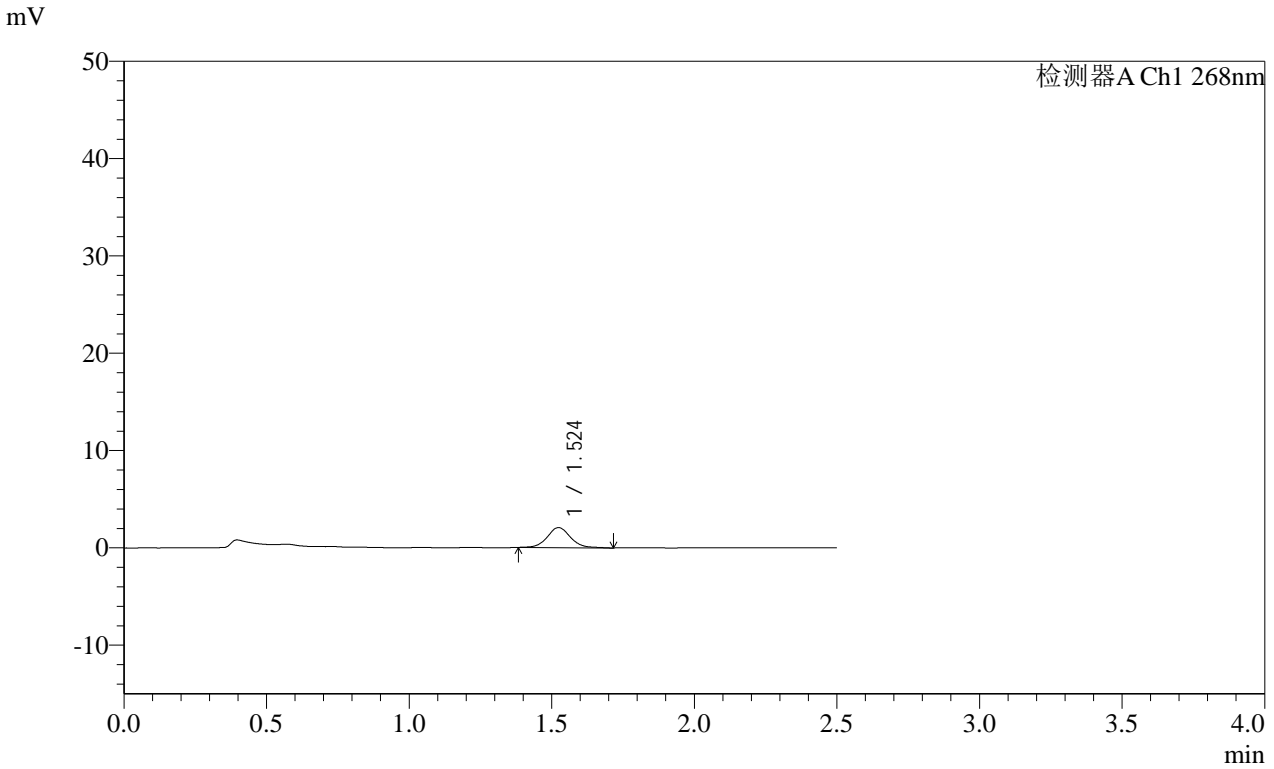
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	11492	100.000	2028	1723	1.089	--
总计		11492	100.000	2028			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-157-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 19:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:08:17 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	1.524	11769	100.000	2059	1749	1.079	--
总计		11769	100.000	2059			

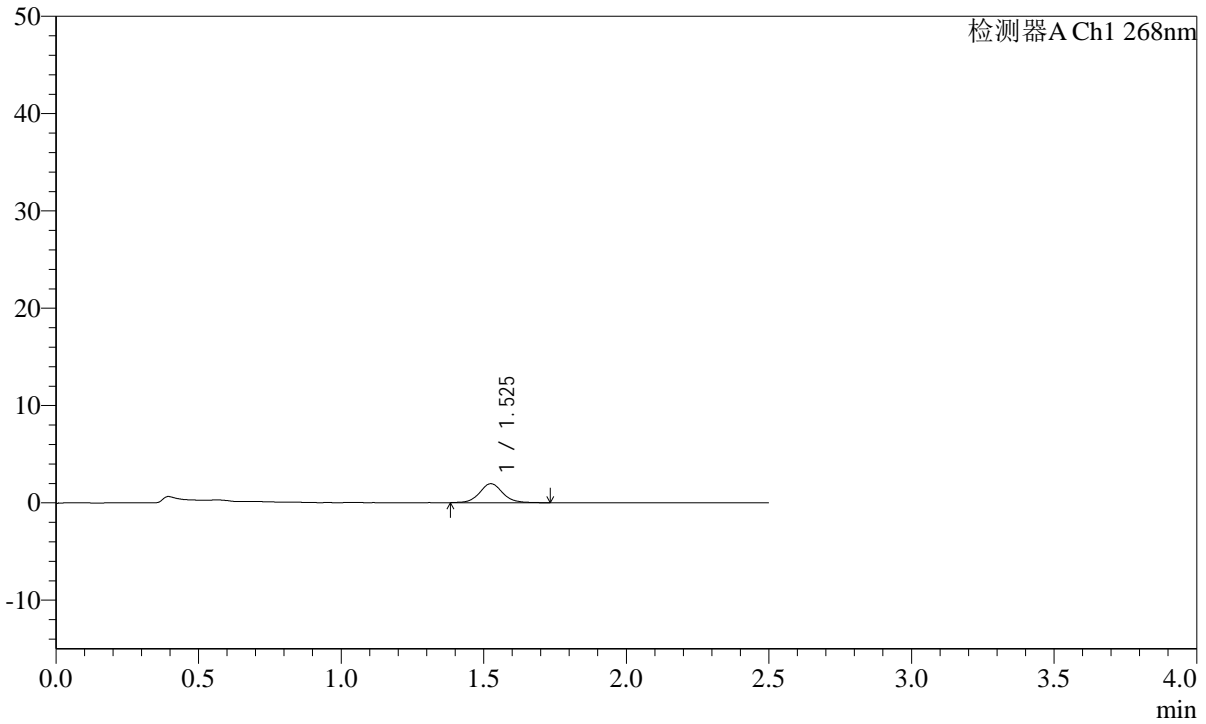
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-158-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/12/16 19:36:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:08:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

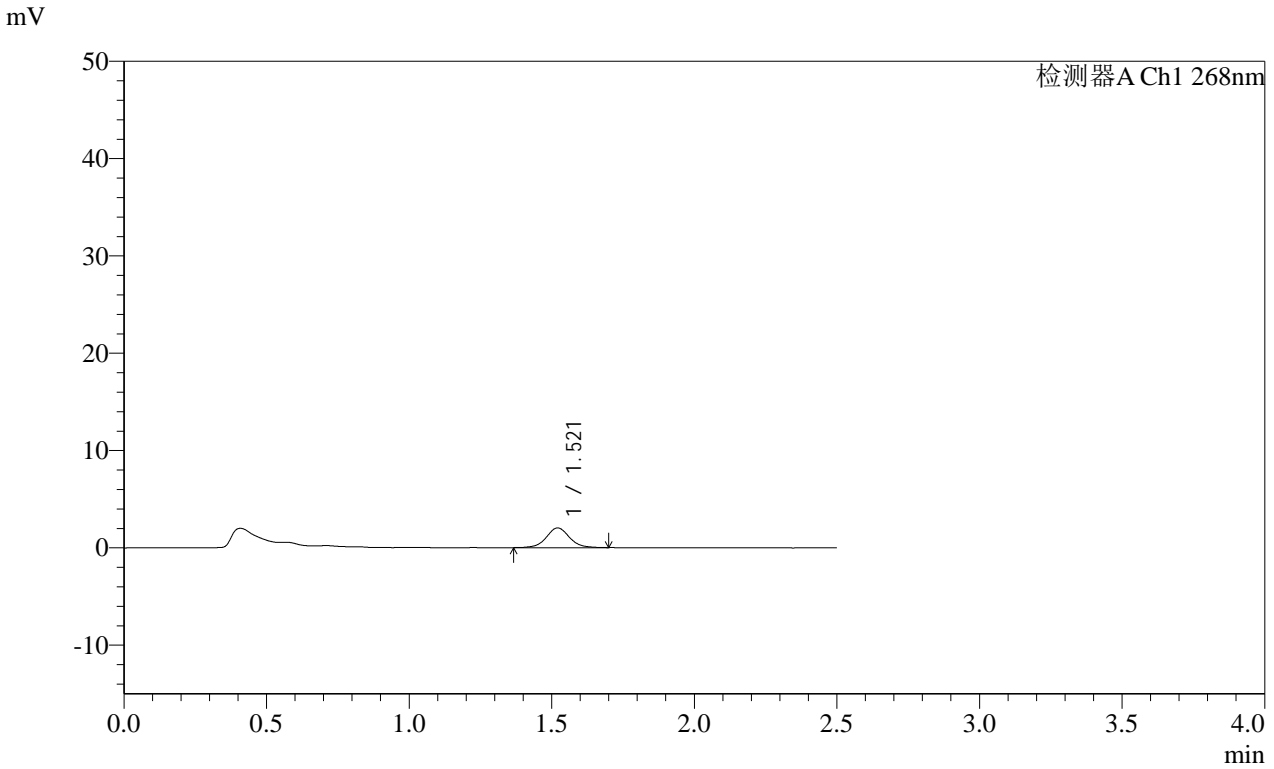
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	11109	100.000	1948	1781	1.085	--
总计		11109	100.000	1948			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-159-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 19:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:08:22 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	1.521	11476	100.000	2031	1766	1.042	--
总计		11476	100.000	2031			

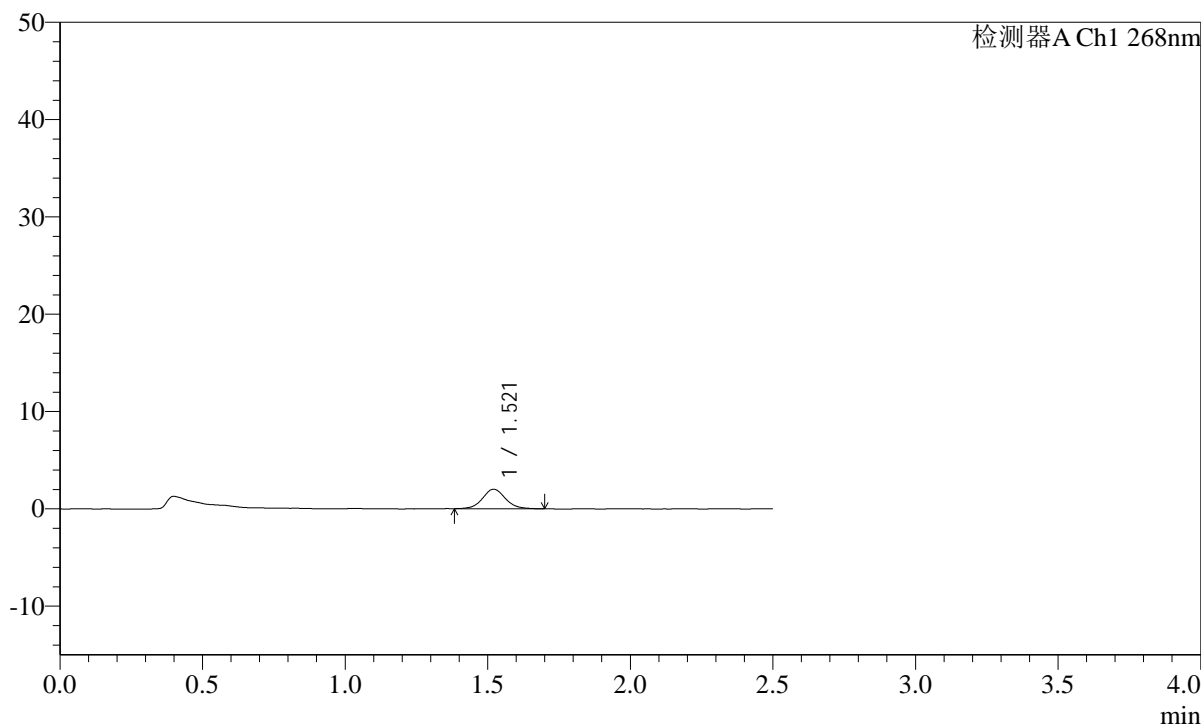
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-20/26-160-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:42:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:08:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

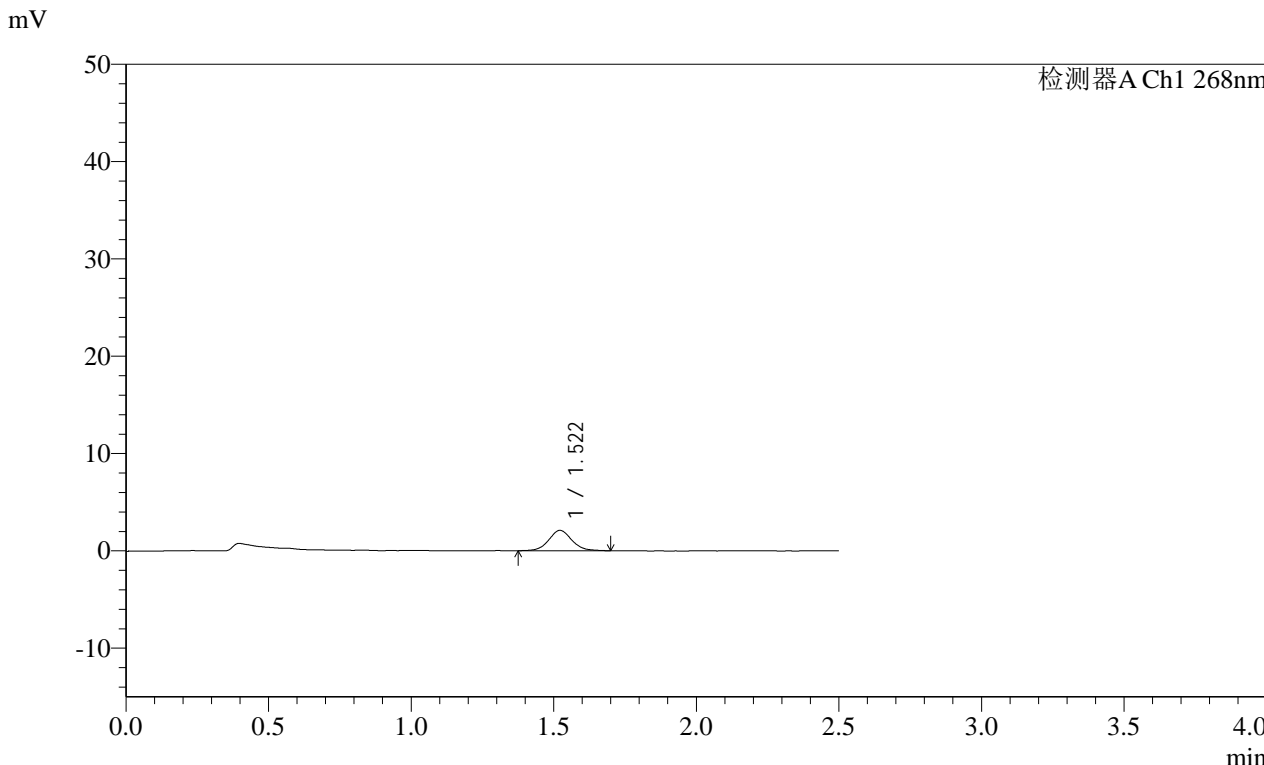
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	11156	100.000	2002	1792	1.061	--
总计		11156	100.000	2002			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-161-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:45:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

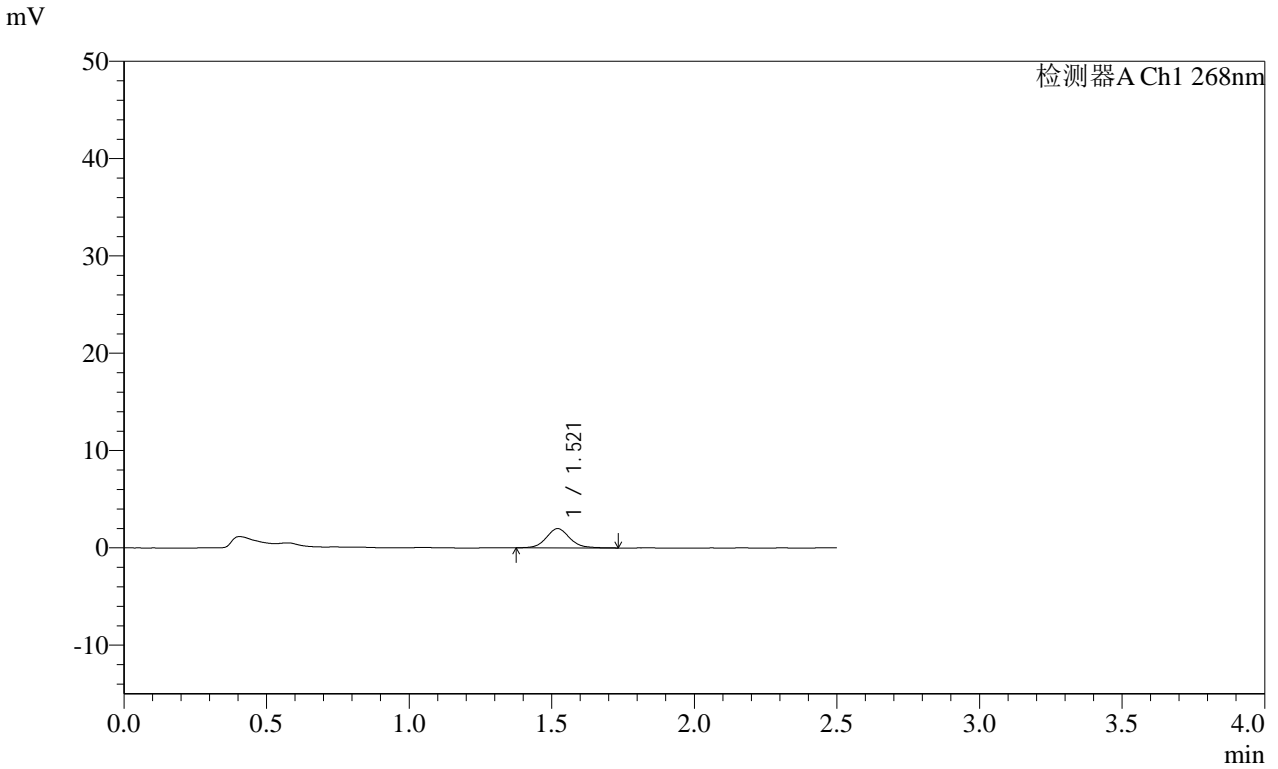
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	11851	100.000	2094	1737	1.087	--
总计		11851	100.000	2094			

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 - 0-20/26-162-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:48:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:08:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

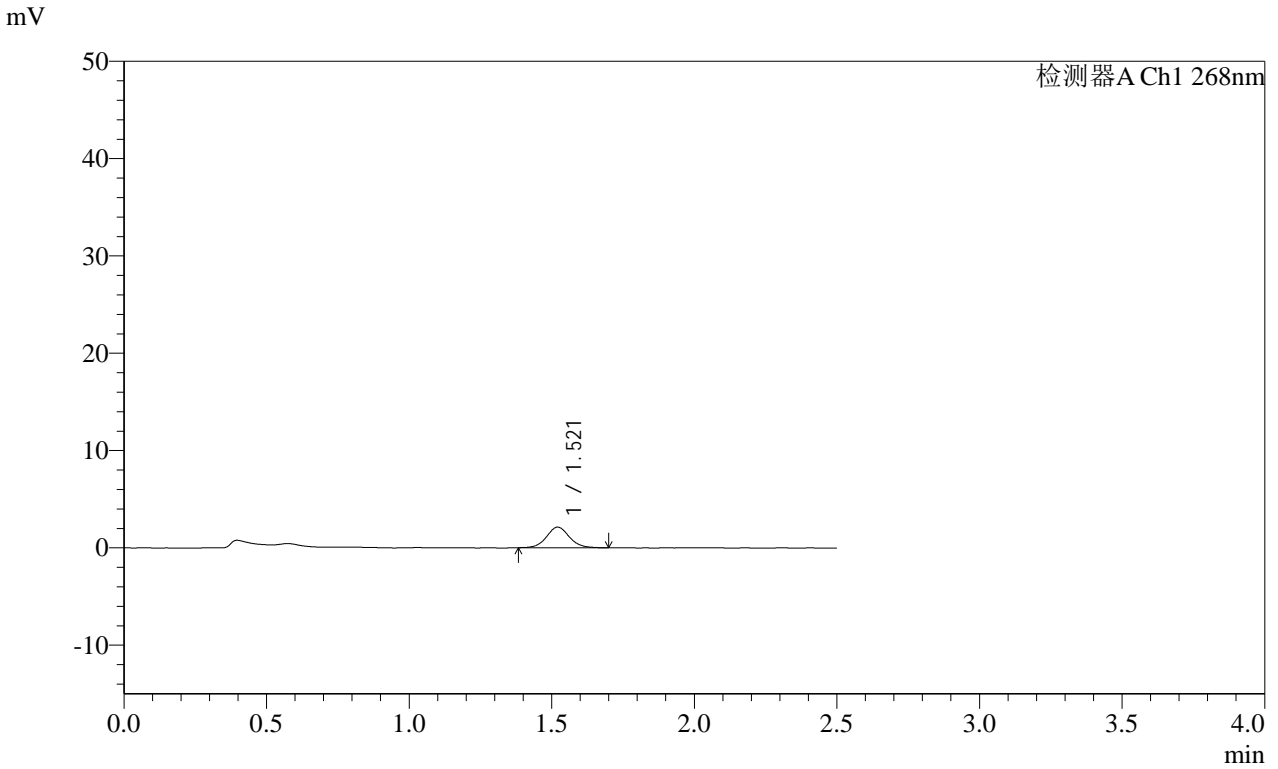
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	11266	100.000	1979	1711	1.100	--
总计		11266	100.000	1979			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-163-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

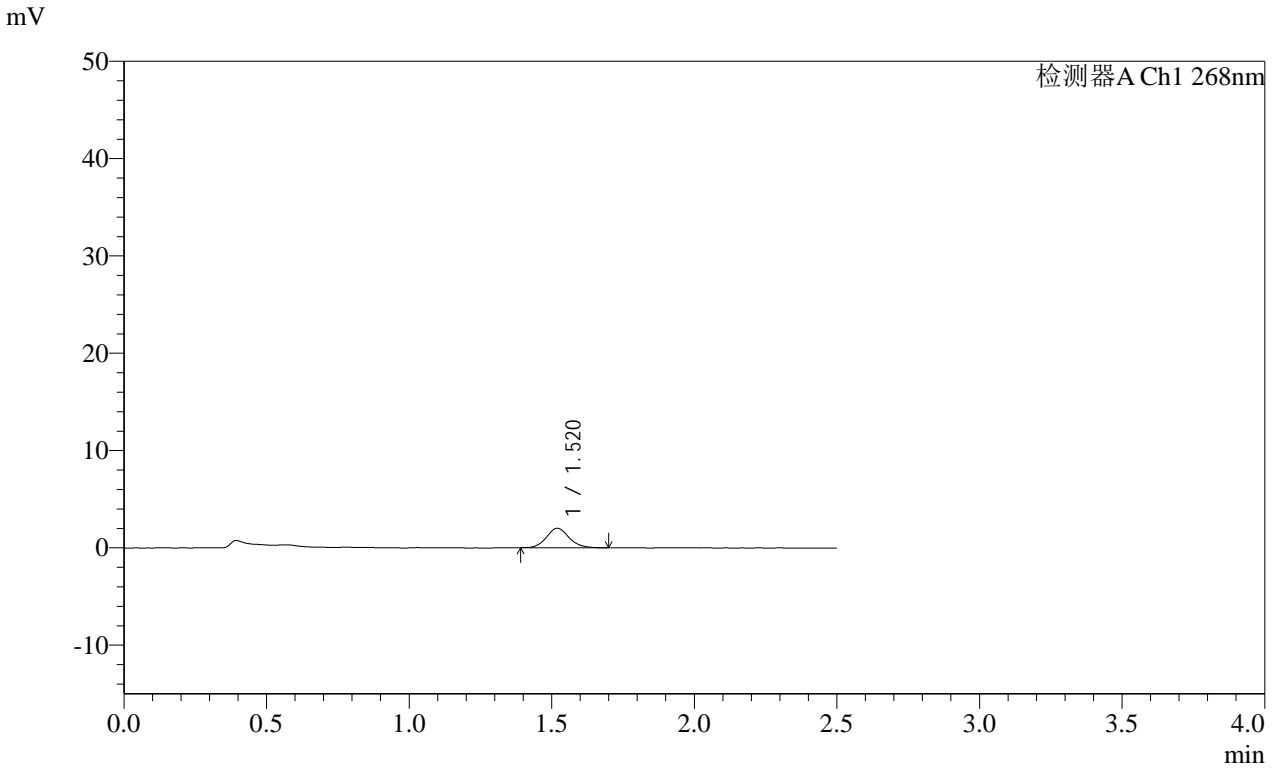
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	11883	100.000	2123	1777	1.065	--
总计		11883	100.000	2123			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-164-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:54:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/17 09:08:37 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	1.520	11033	100.000	1996	1804	1.121	--
总计		11033	100.000	1996			

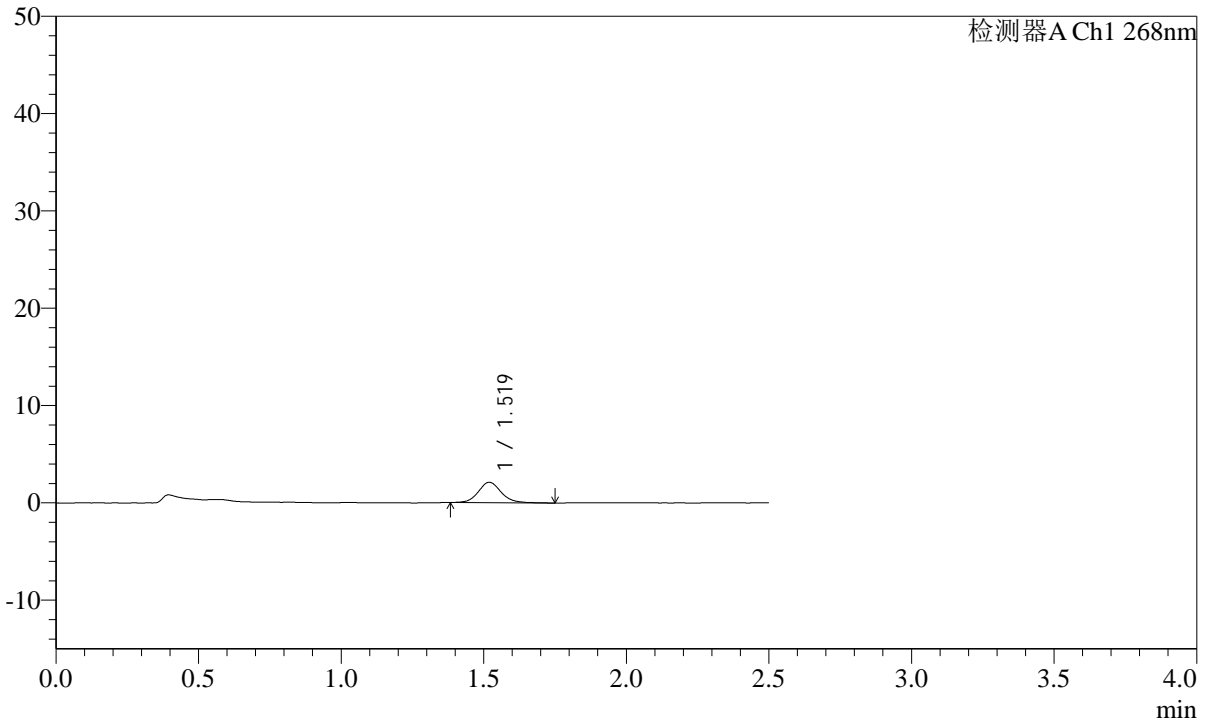
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-165-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 19:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/17 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

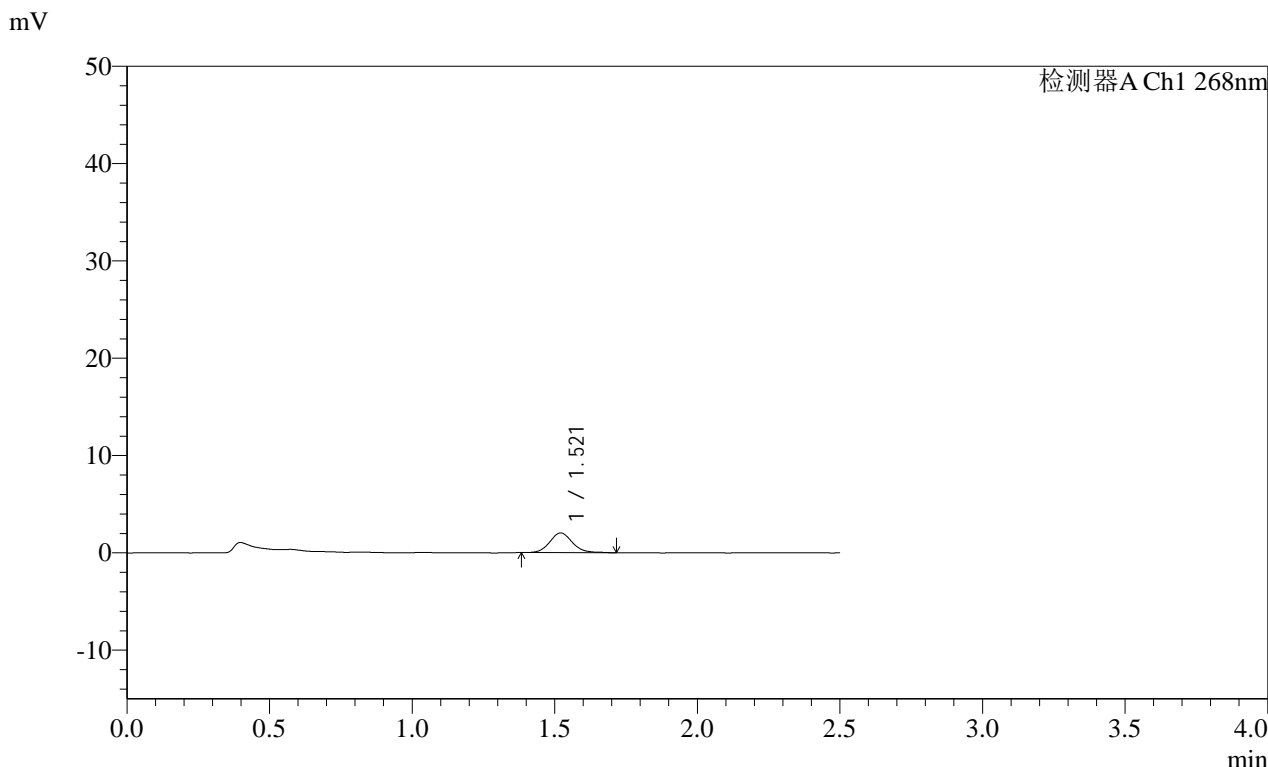
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	11841	100.000	2101	1785	1.120	--
总计		11841	100.000	2101			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-166-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/16 19:59:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:08:42	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

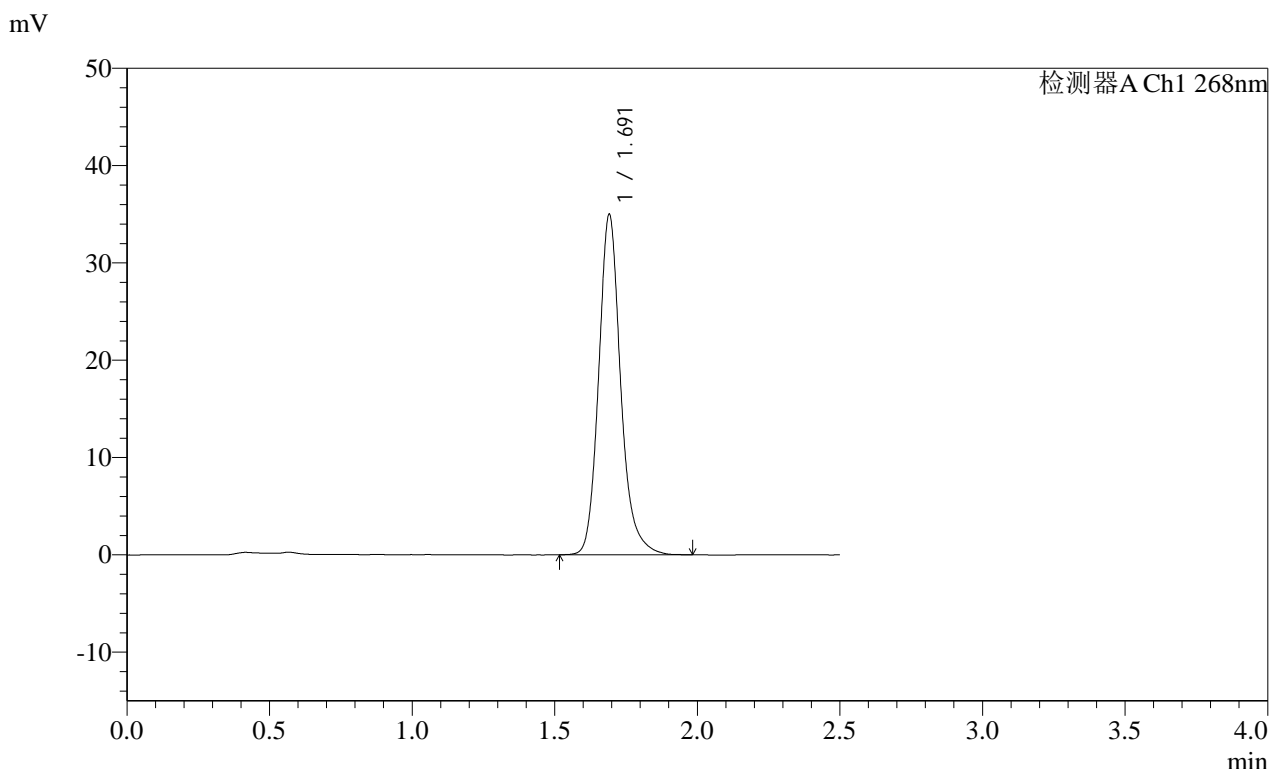
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	11085	100.000	2021	1814	1.119	--
总计		11085	100.000	2021			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-167-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 20:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

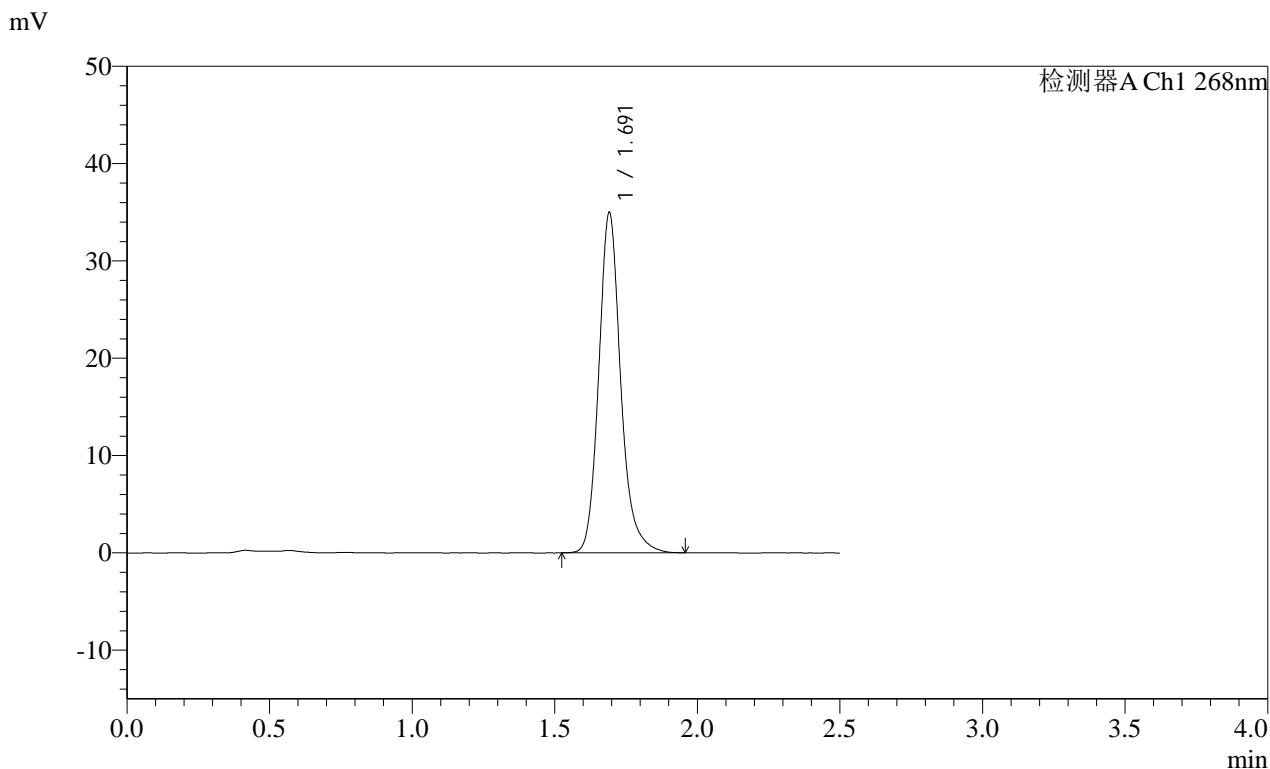
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	188159	100.000	34834	2435	1.177	--
总计		188159	100.000	34834			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-20/26-168-2 - zzp-24121201-yd1p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20241216-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/16 20:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 09:08:47 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	1.691	187874	100.000	34814	2442	1.180	--
总计		187874	100.000	34814			