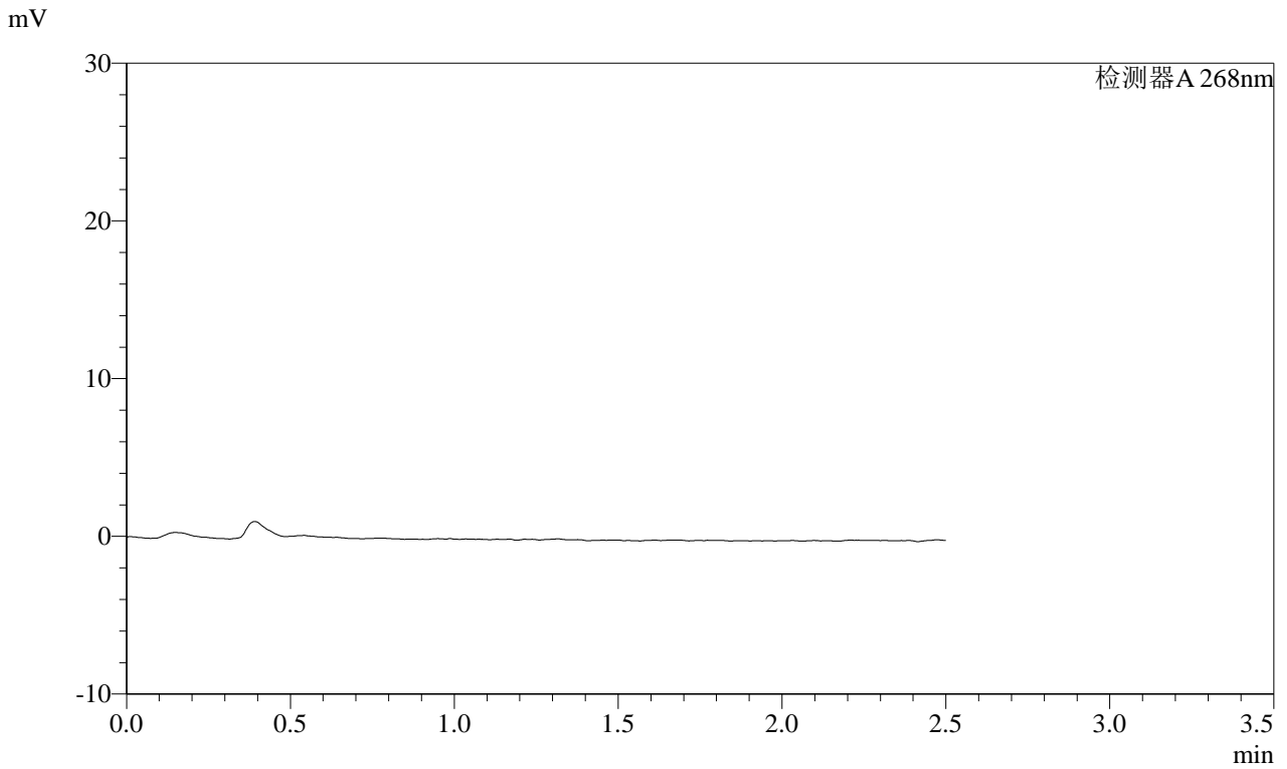


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-424-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 09:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

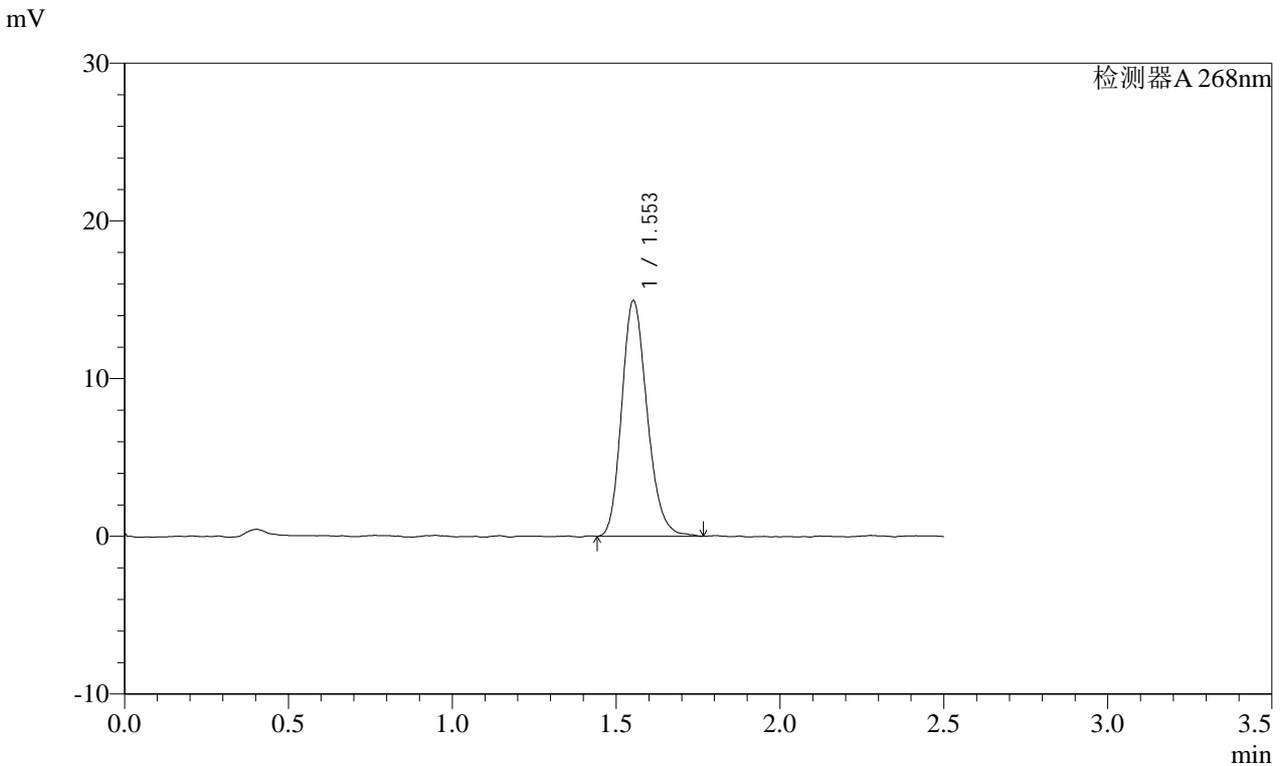
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-127/28-425-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 09:19:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

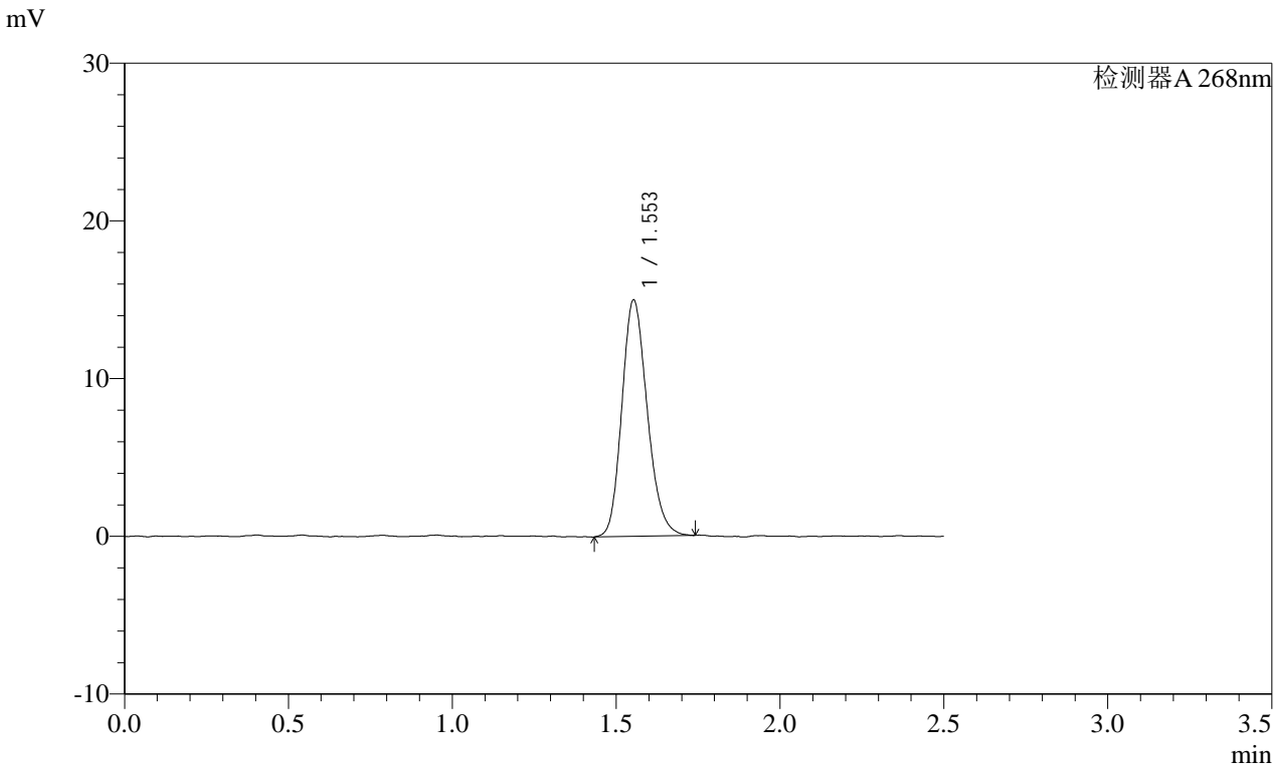
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	80791	100.000	14913	1922	1.195	--
总计		80791	100.000	14913			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-426-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 09:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

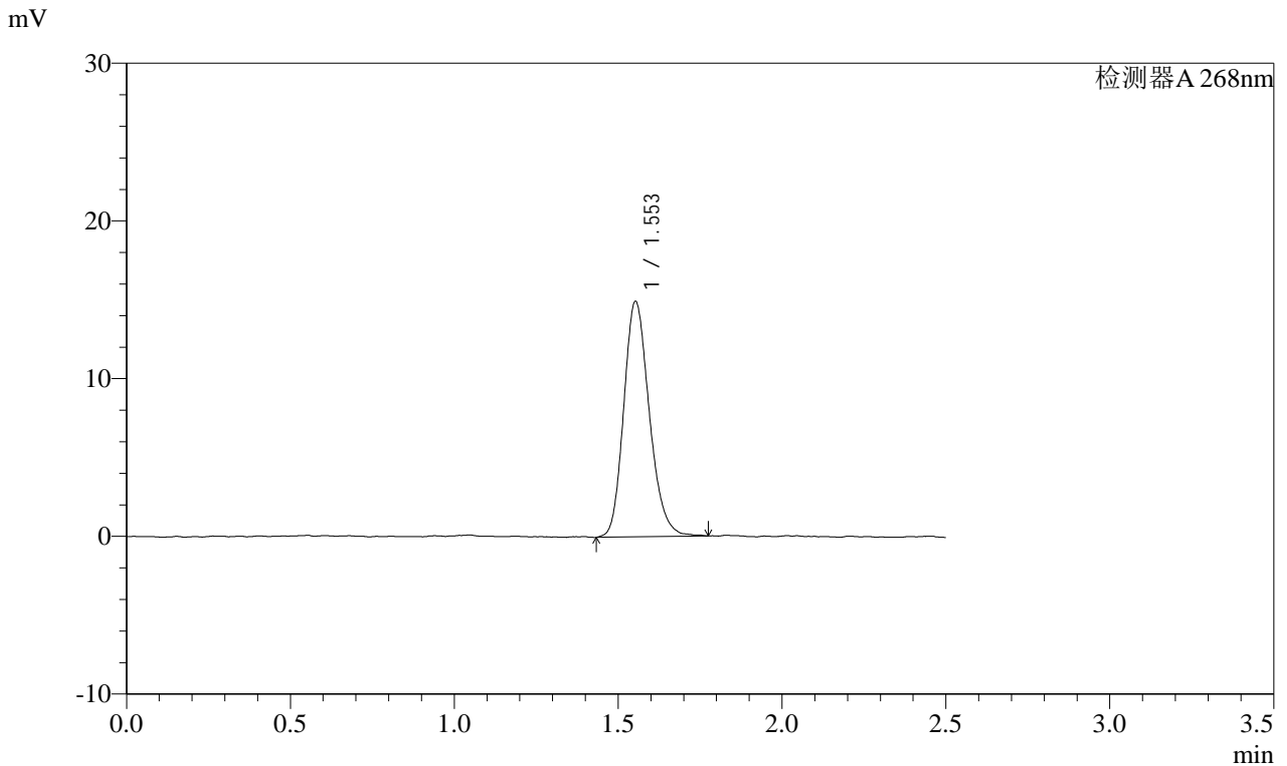
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	81000	100.000	14972	1914	1.186	--
总计		81000	100.000	14972			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-427-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 09:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

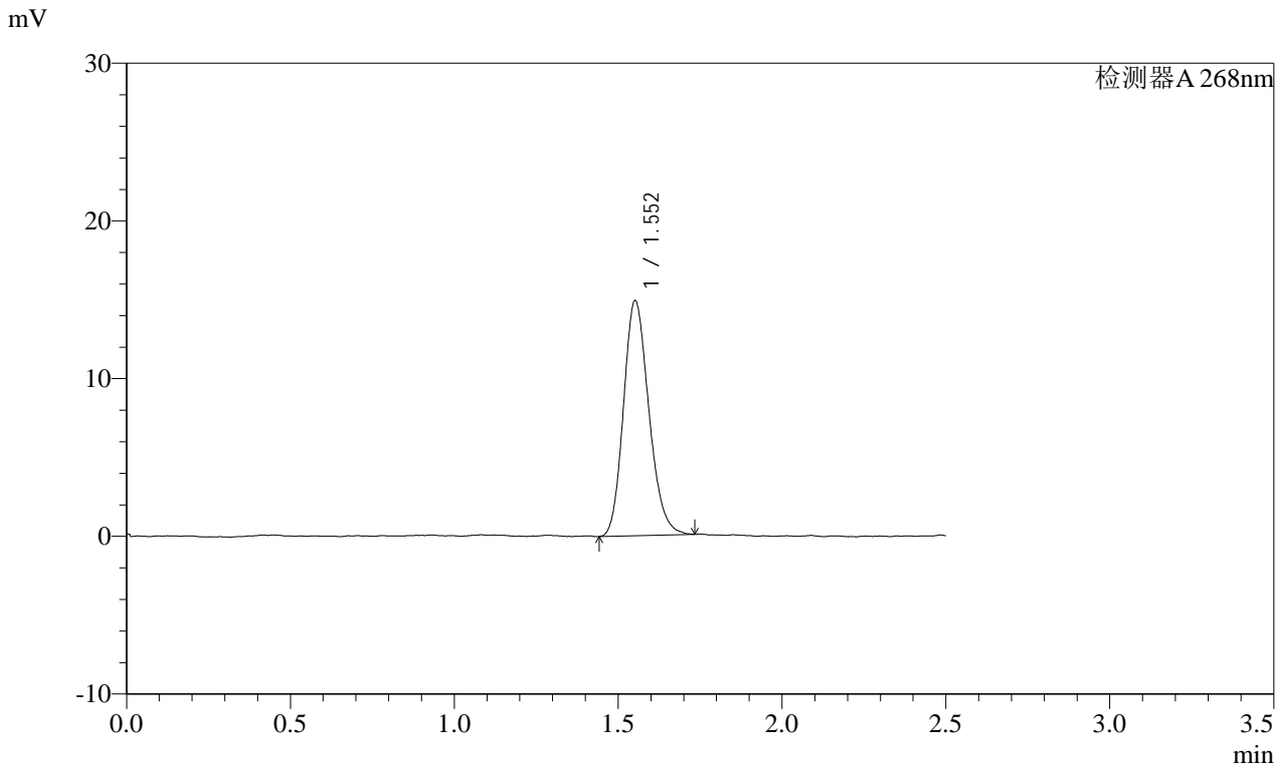
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	81263	100.000	14904	1922	1.194	--
总计		81263	100.000	14904			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-428-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 09:27:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

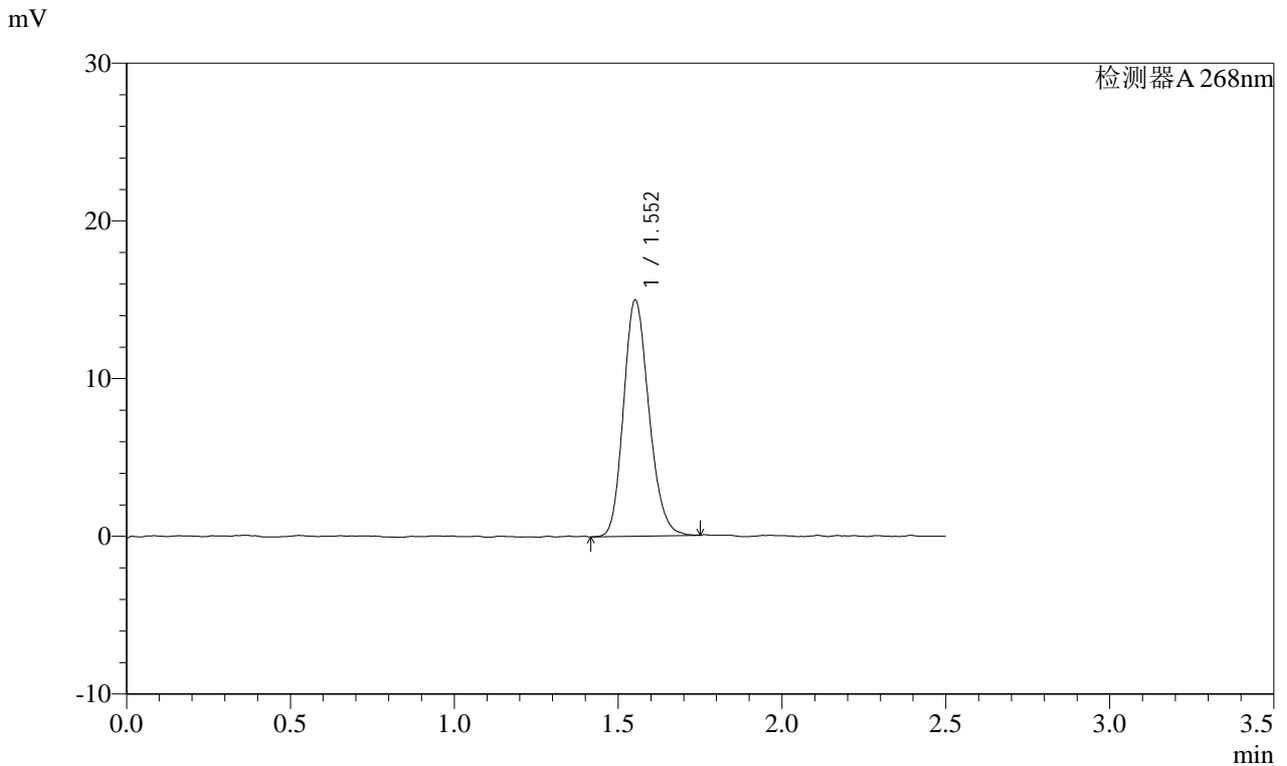
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	80224	100.000	14831	1924	1.186	--
总计		80224	100.000	14831			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-429-2 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 09:30:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

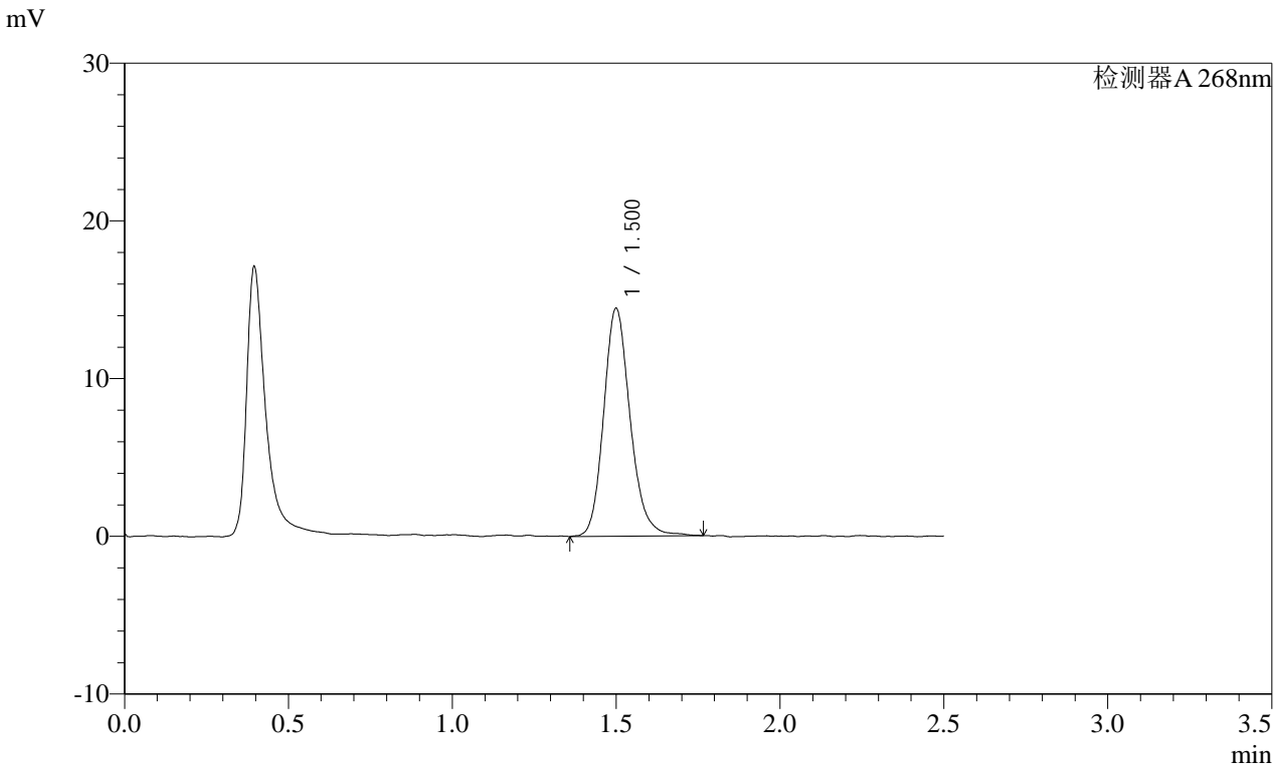
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	81014	100.000	14932	1922	1.179	--
总计		81014	100.000	14932			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-430-2 - zzp-2025022821p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 09:33:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/04 15:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

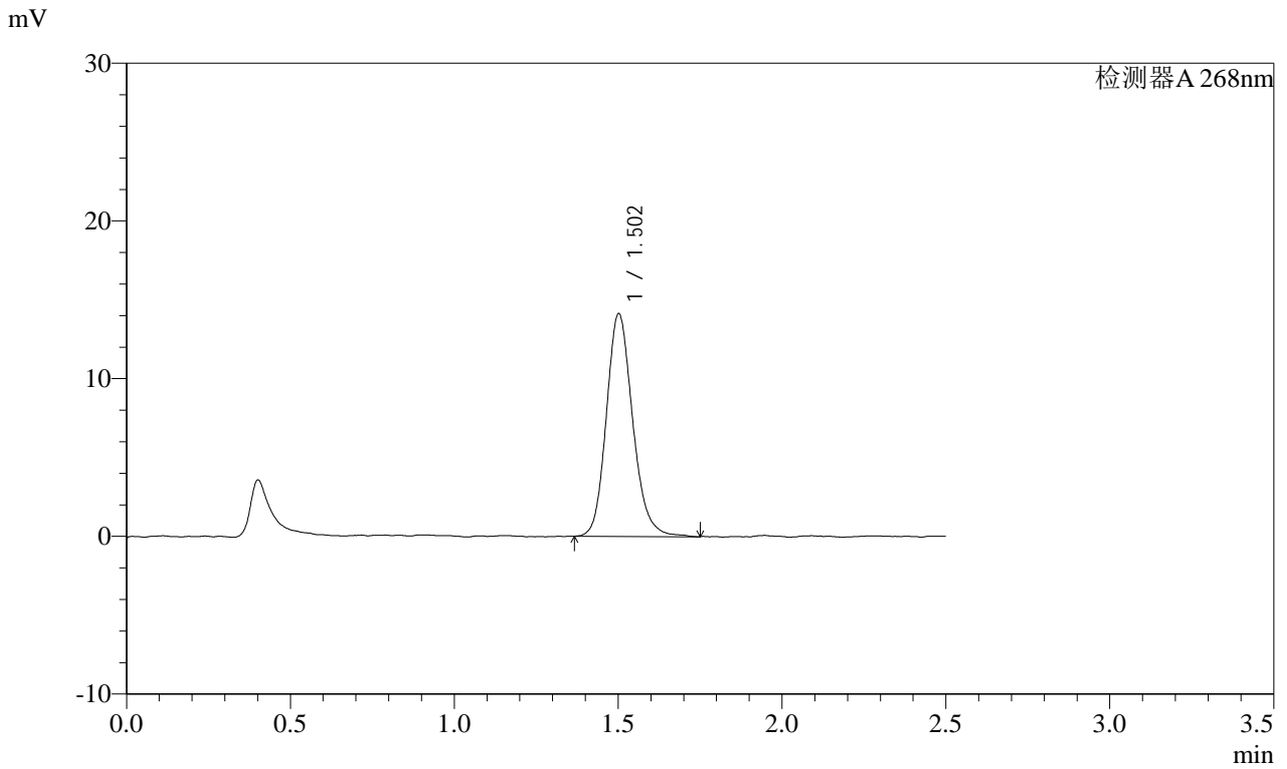
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	81406	100.000	14399	1710	1.177	--
总计		81406	100.000	14399			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-432-2 - zzp-2025022821p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 09:39:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/04 15:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

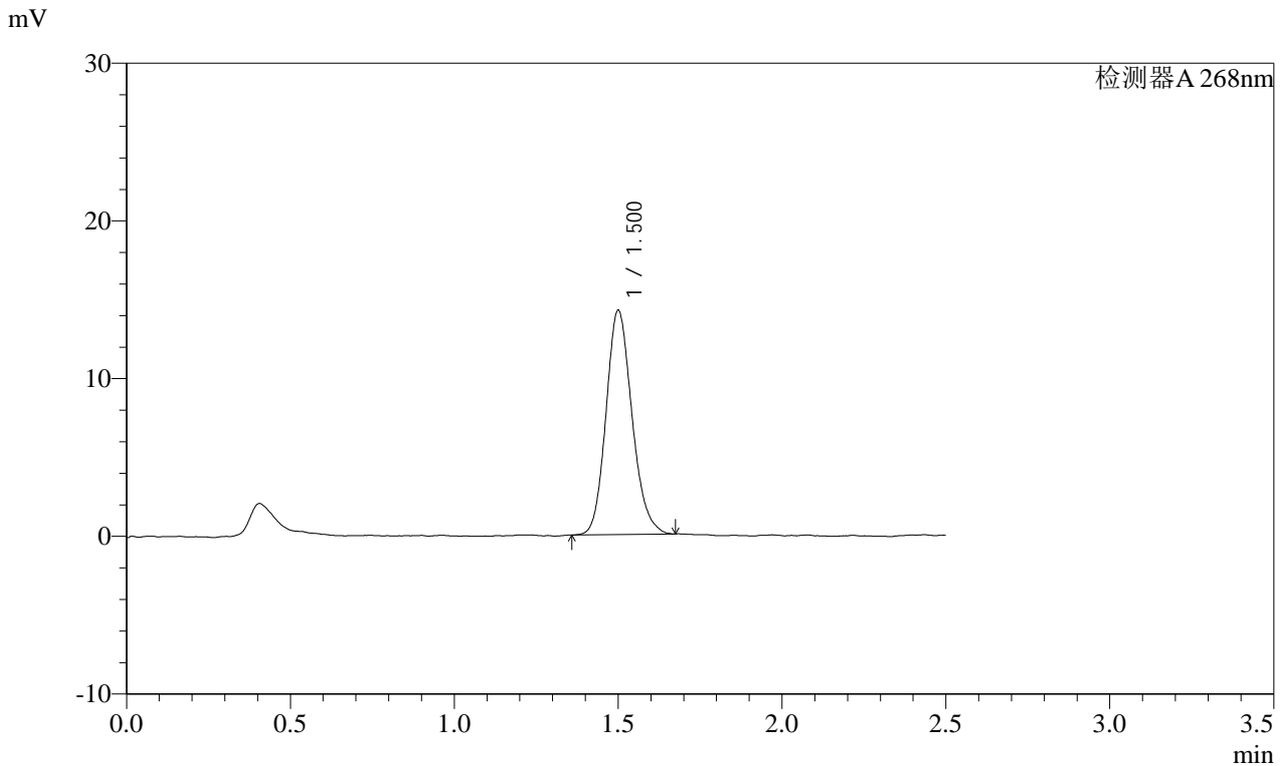
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	79064	100.000	14058	1719	1.168	--
总计		79064	100.000	14058			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-438-2 - zzp-2025022821p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 09:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

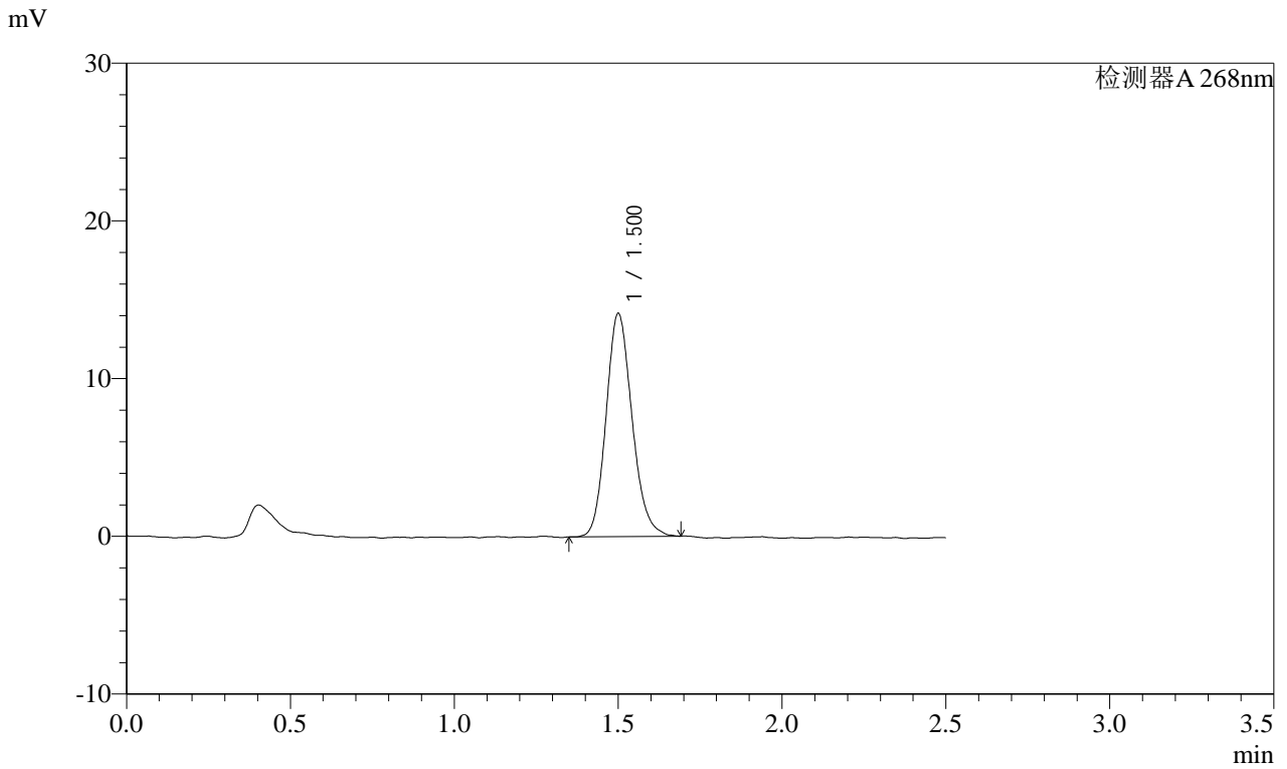
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	78505	100.000	14159	1731	1.161	--
总计		78505	100.000	14159			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-440-2 - zzp-2025022821p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 10:02:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:06:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

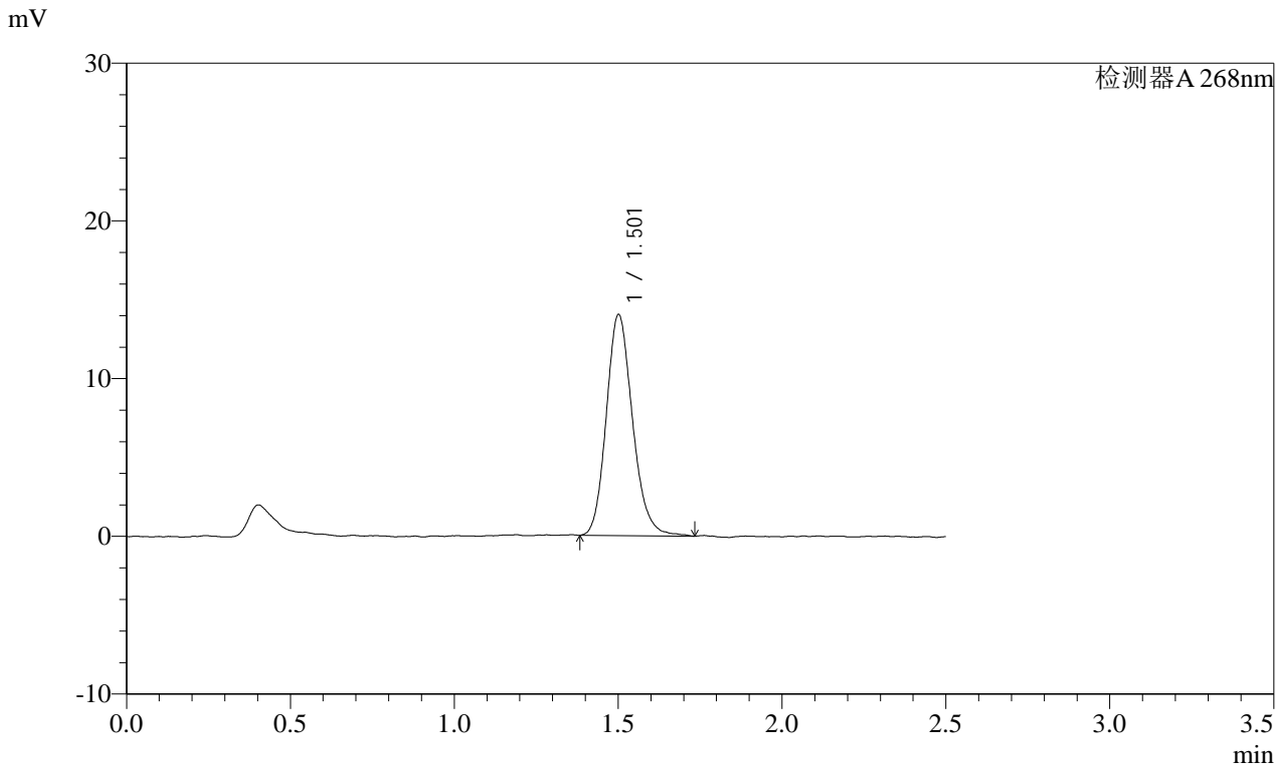
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	78125	100.000	14082	1727	1.161	--
总计		78125	100.000	14082			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-442-2 - zzp-2025030121p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 10:07:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

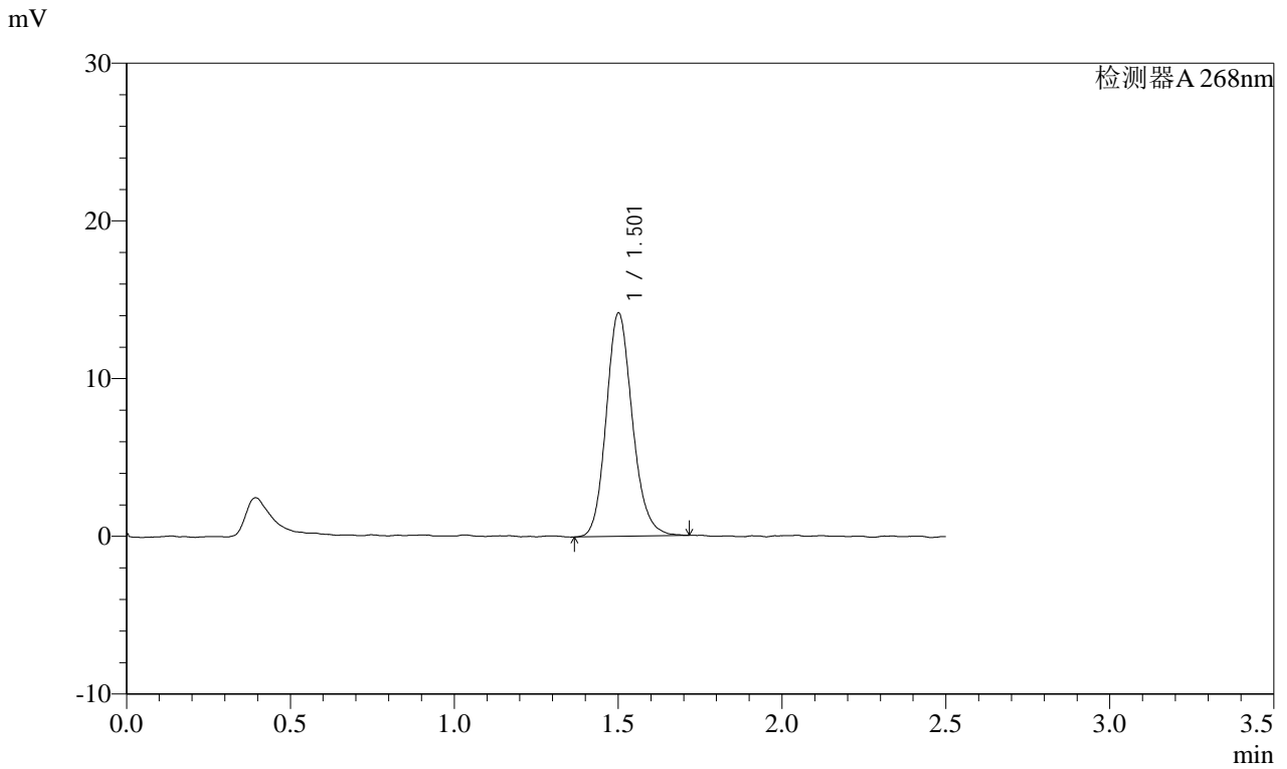
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	78253	100.000	13944	1704	1.167	--
总计		78253	100.000	13944			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-445-2 - zzp-2025030121p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 10:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

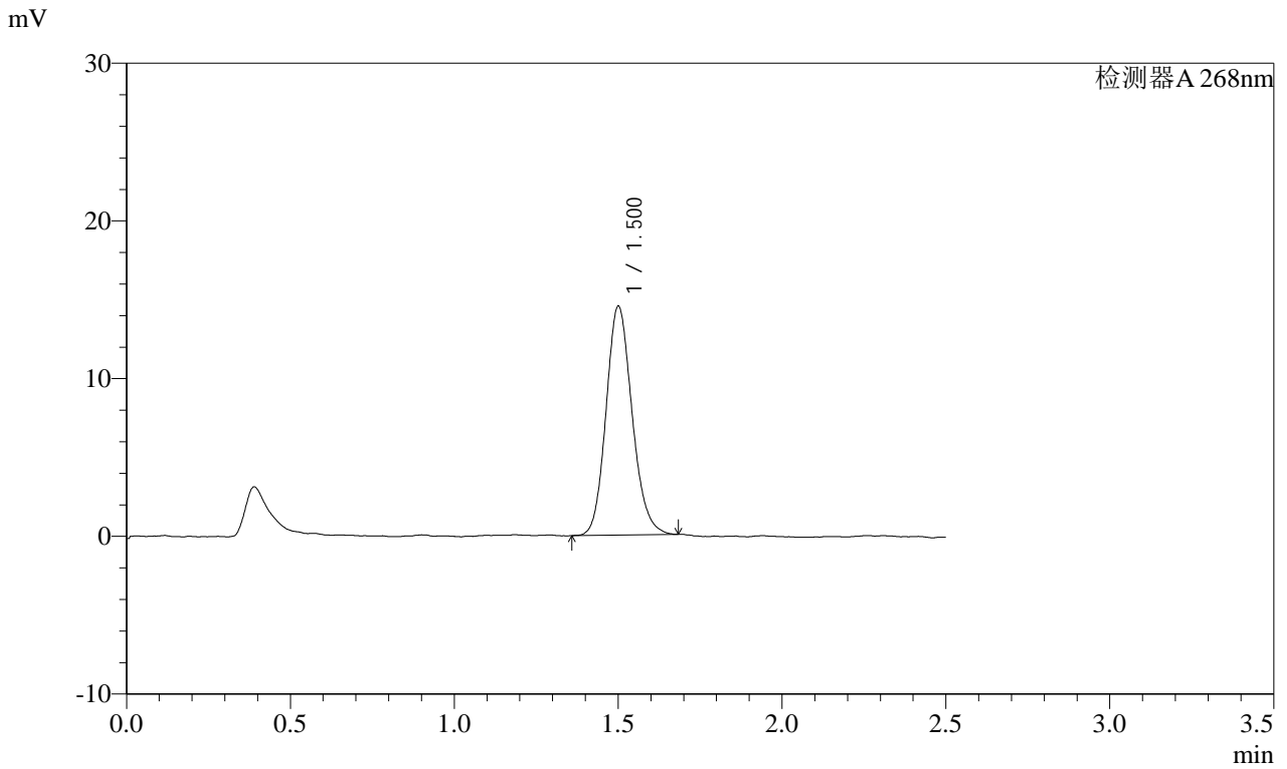
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	78679	100.000	14092	1740	1.153	--
总计		78679	100.000	14092			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-450-2 - zzp-2025030121p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 10:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

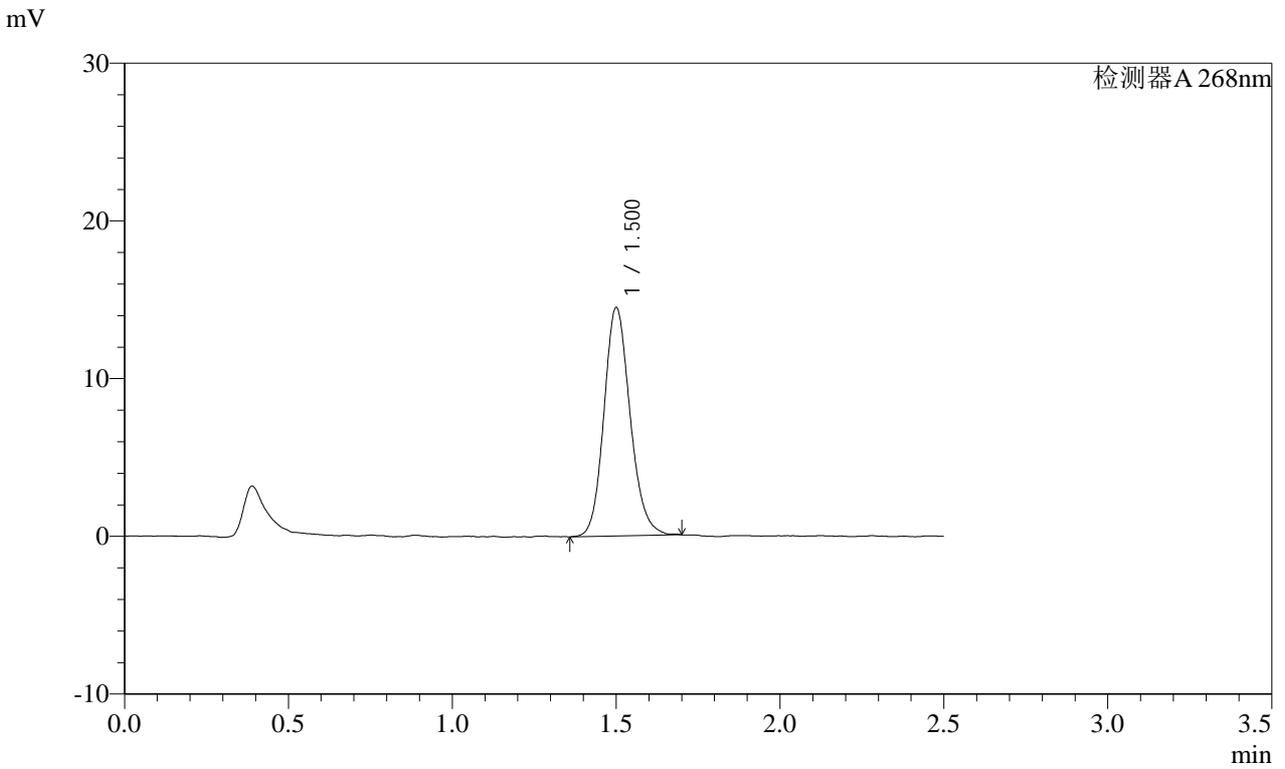
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	80461	100.000	14442	1729	1.148	--
总计		80461	100.000	14442			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-451-2 - zzp-2025030121p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 10:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

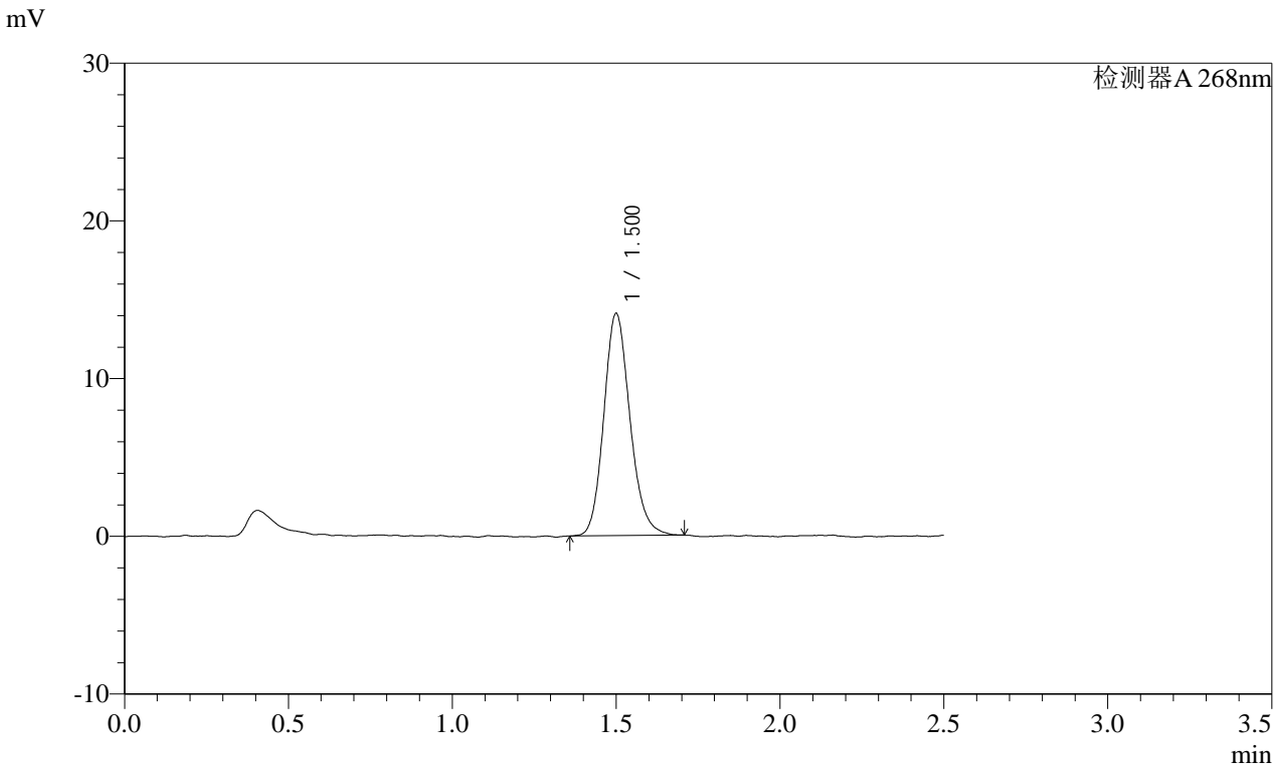
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	80557	100.000	14415	1731	1.148	--
总计		80557	100.000	14415			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-453-2 - zzp-2025030121p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 10:39:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/04 15:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

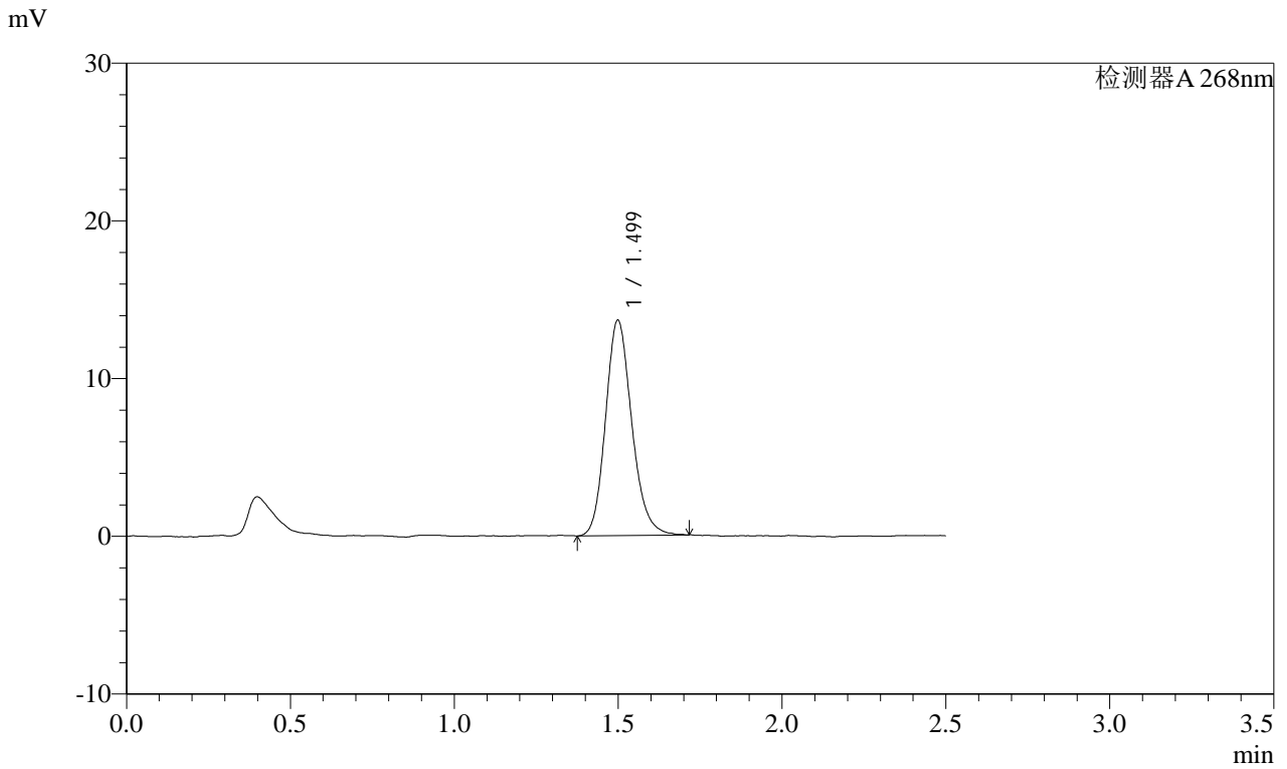
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	78363	100.000	14041	1732	1.156	--
总计		78363	100.000	14041			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-454-2 - zzp-2025030221p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 10:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/04 15:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

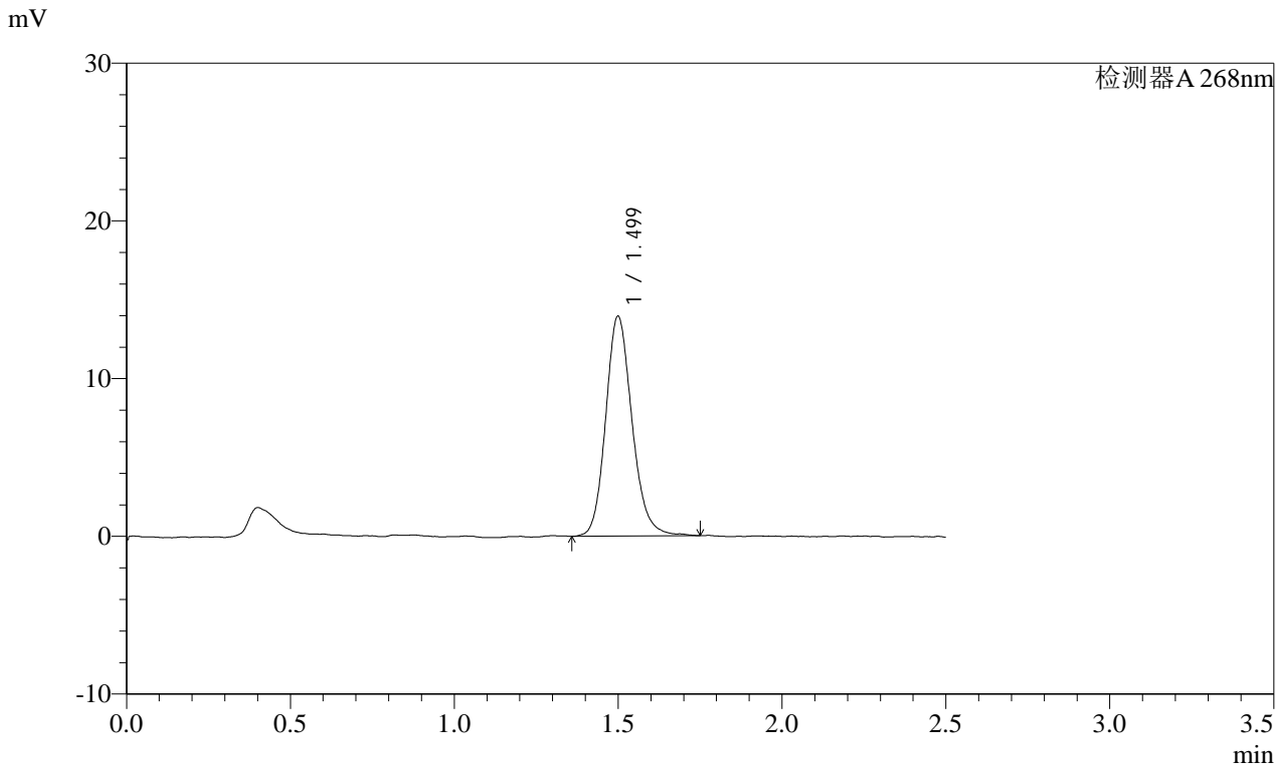
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	76071	100.000	13633	1718	1.173	--
总计		76071	100.000	13633			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-459-2 - zzp-2025030221p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 10:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

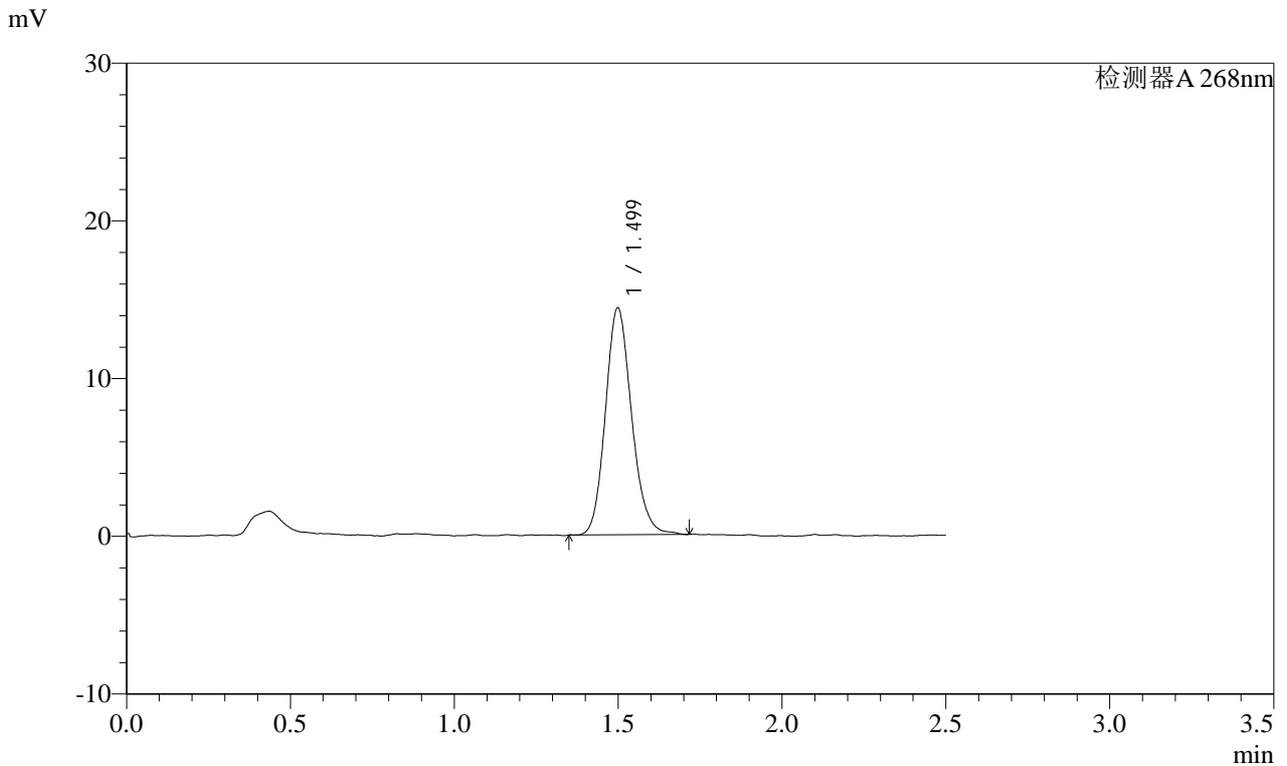
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	78141	100.000	13901	1717	1.162	--
总计		78141	100.000	13901			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-463-2 - zzp-2025030221p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:07:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/04 15:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

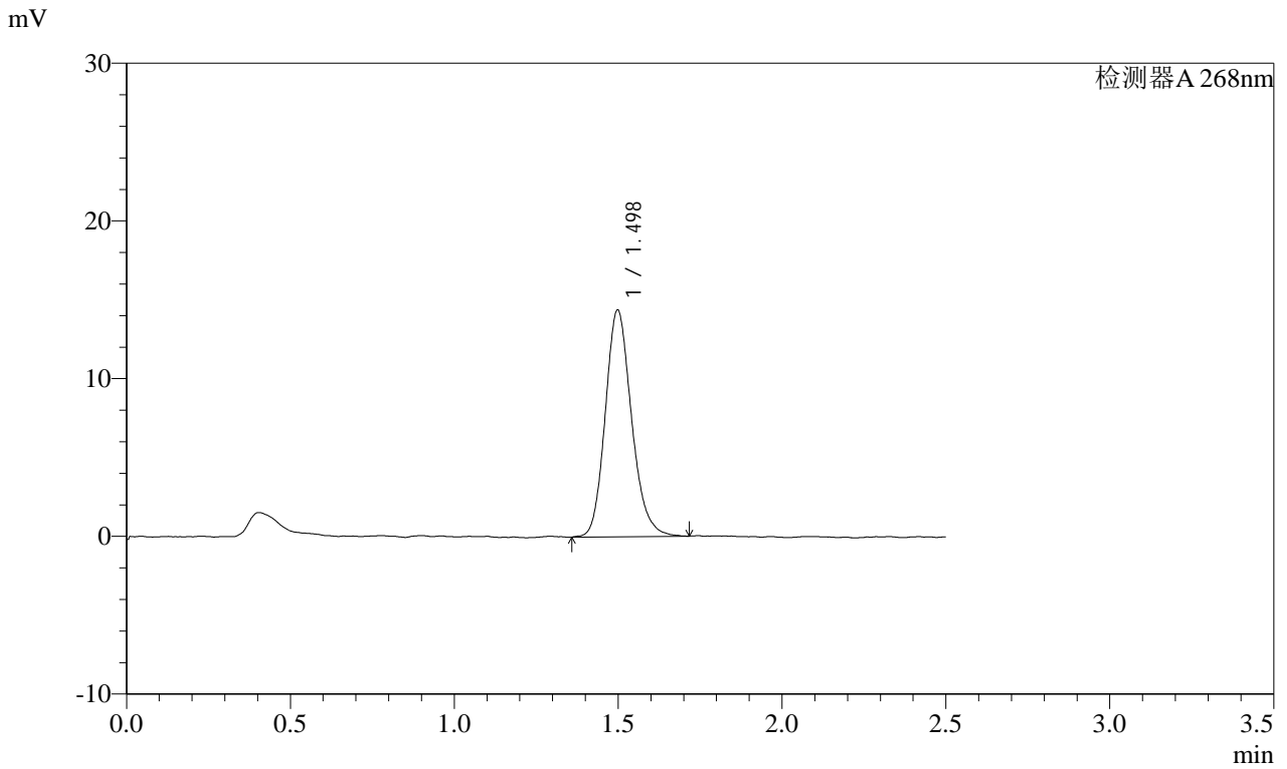
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	80120	100.000	14370	1719	1.151	--
总计		80120	100.000	14370			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-464-2 - zzp-2025030221p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/04 15:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

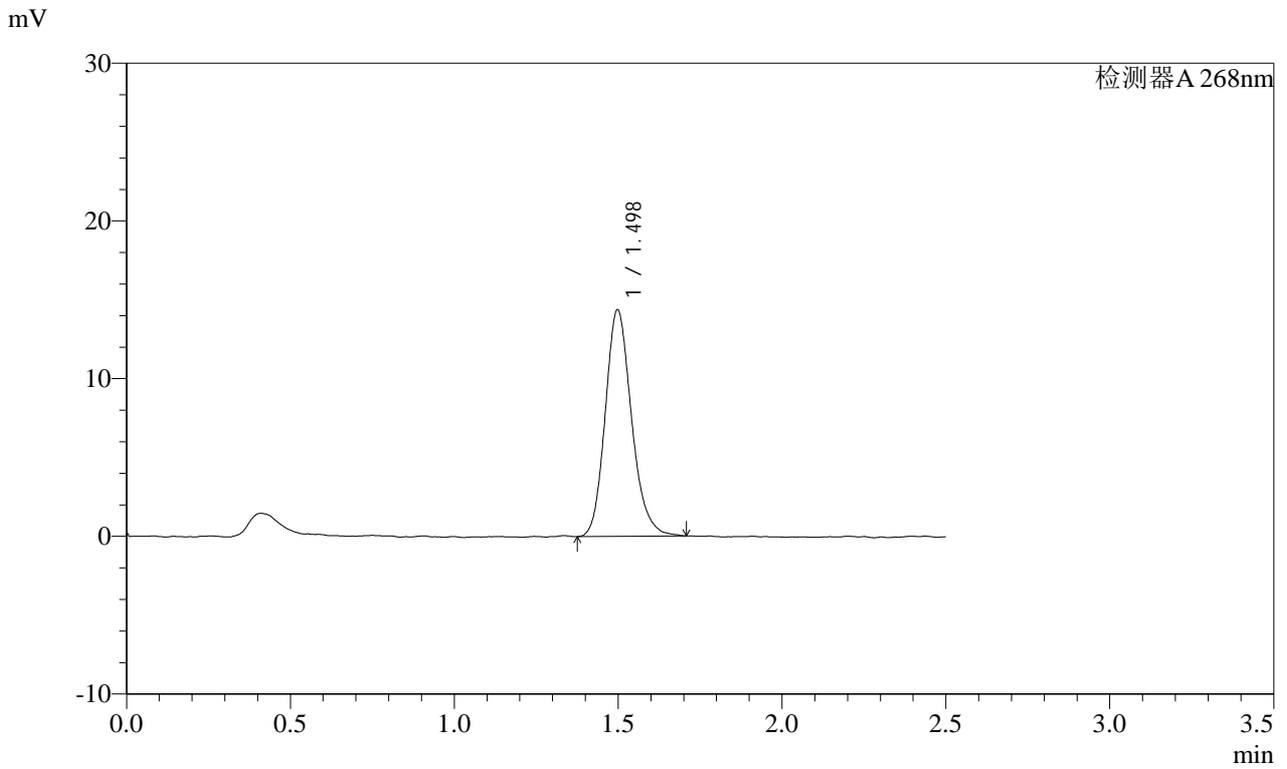
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	80496	100.000	14371	1703	1.178	--
总计		80496	100.000	14371			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-465-2 - zzp-2025030221p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:13:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

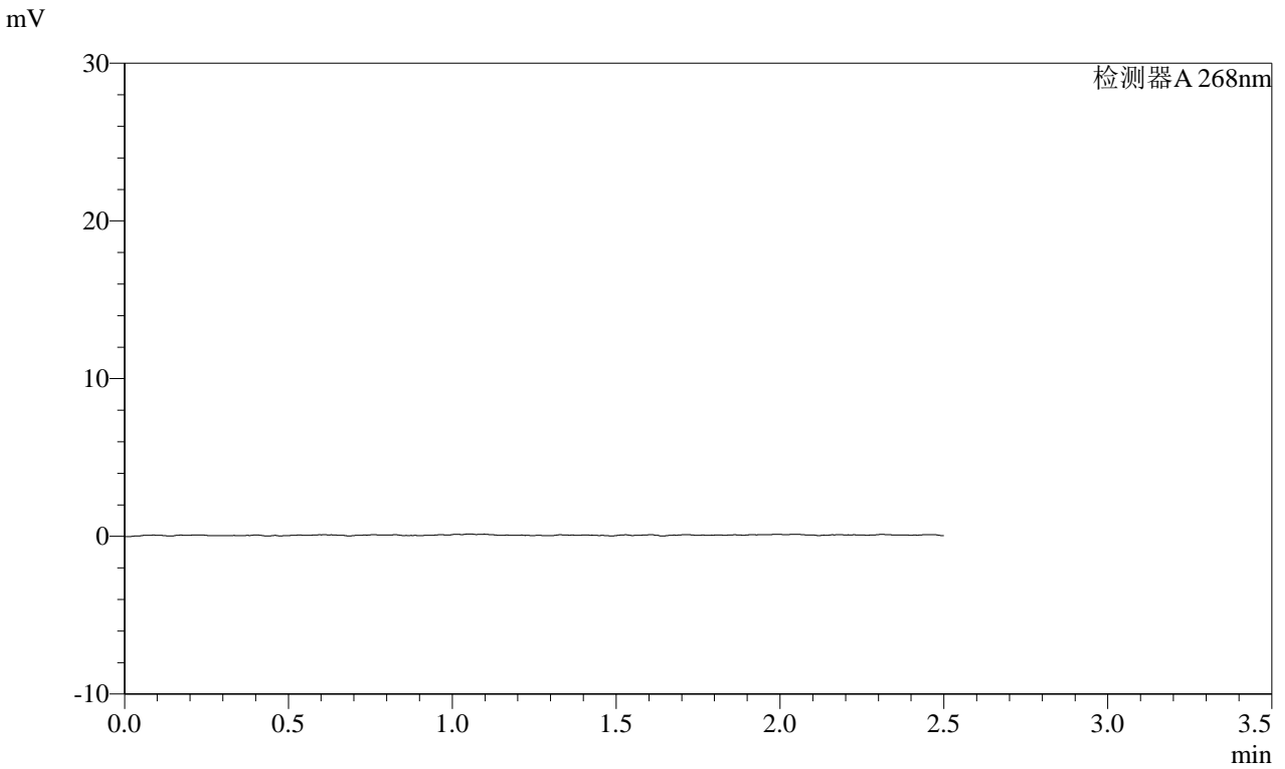
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	80332	100.000	14362	1712	1.181	--
总计		80332	100.000	14362			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-468-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

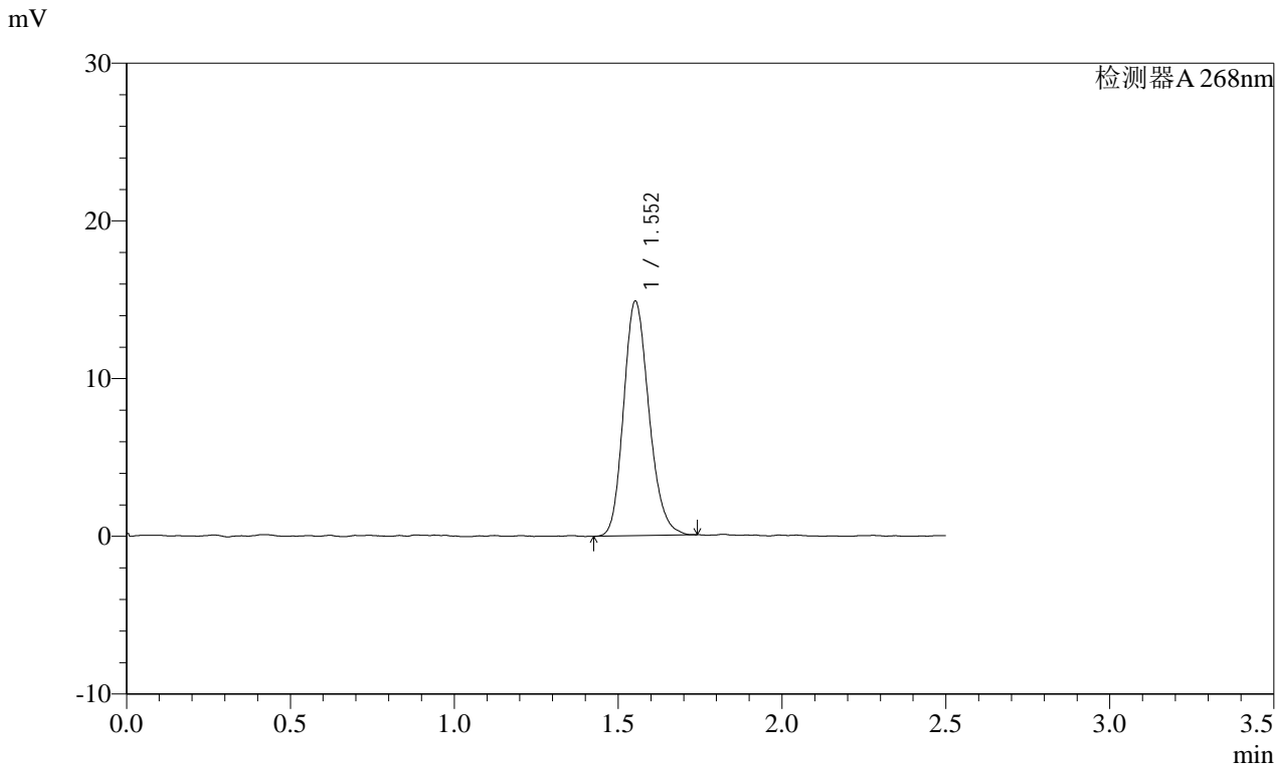
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-127/28-469-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:25:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

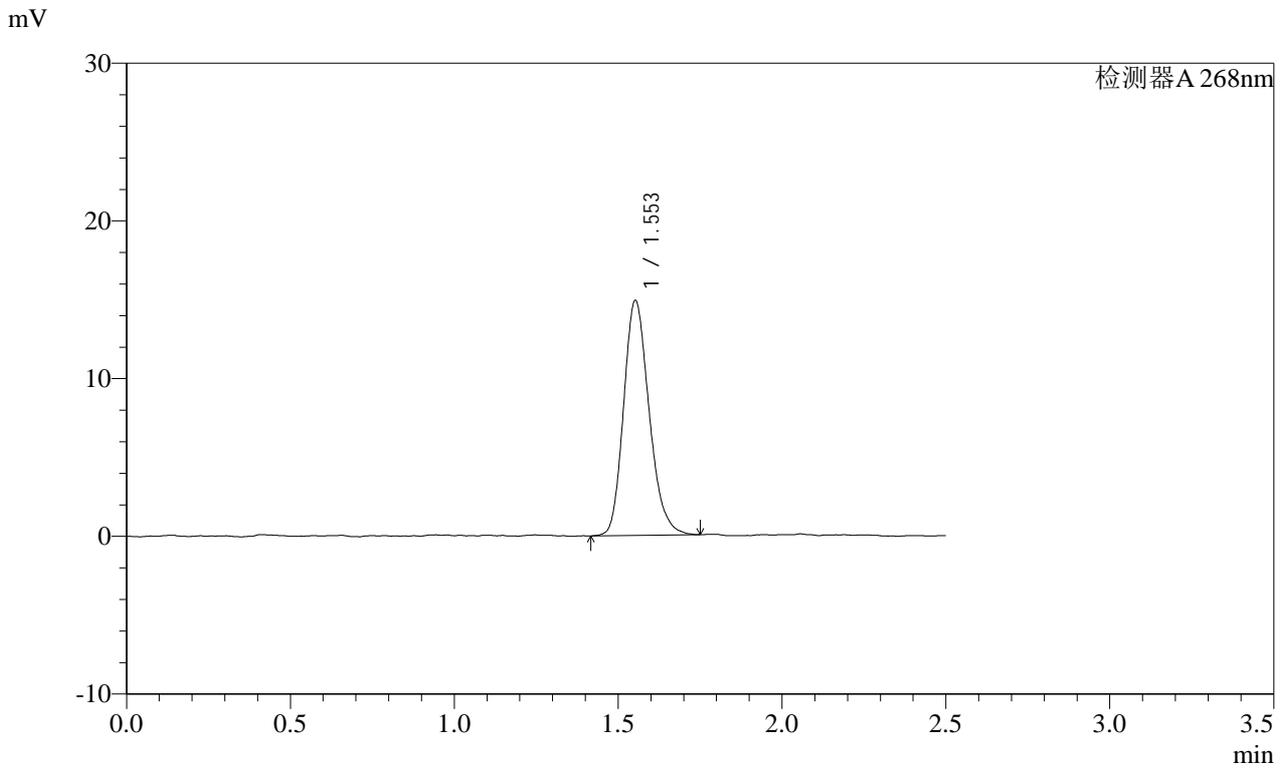
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	80214	100.000	14838	1948	1.184	--
总计		80214	100.000	14838			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-470-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

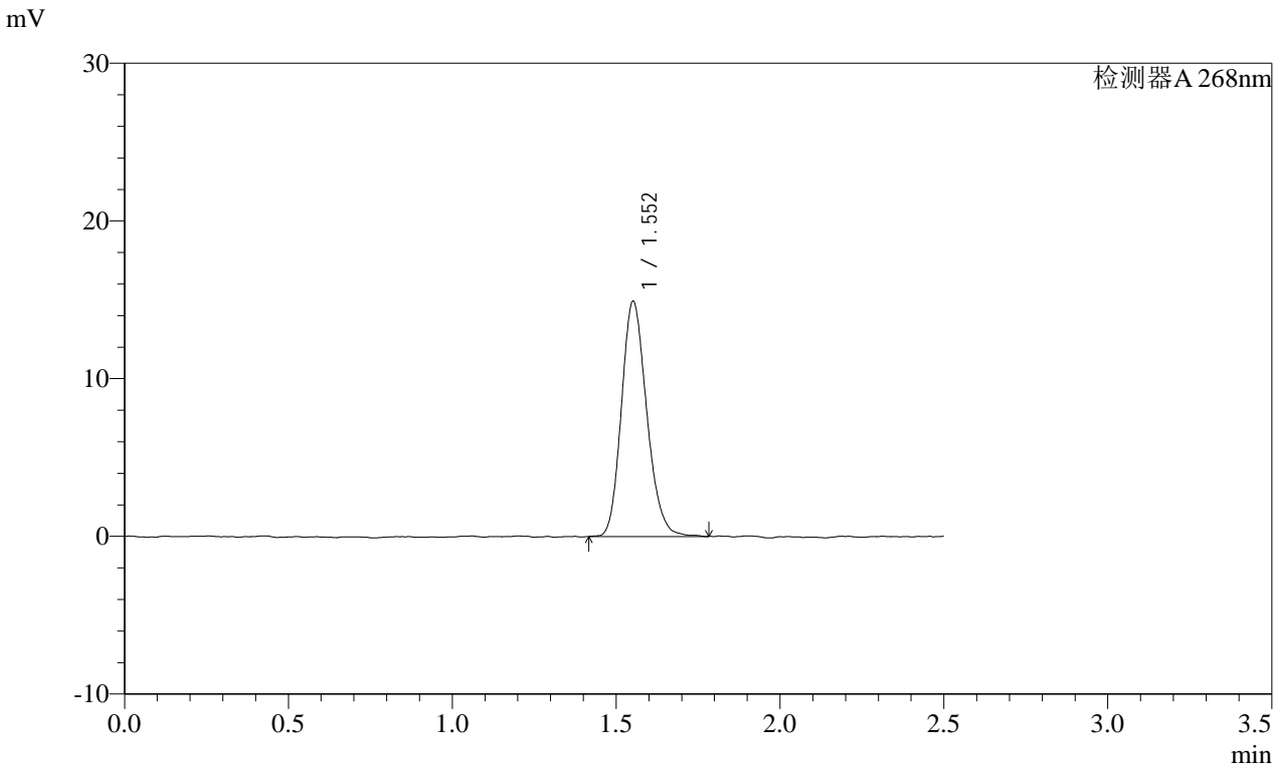
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	80881	100.000	14866	1911	1.203	--
总计		80881	100.000	14866			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-471-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

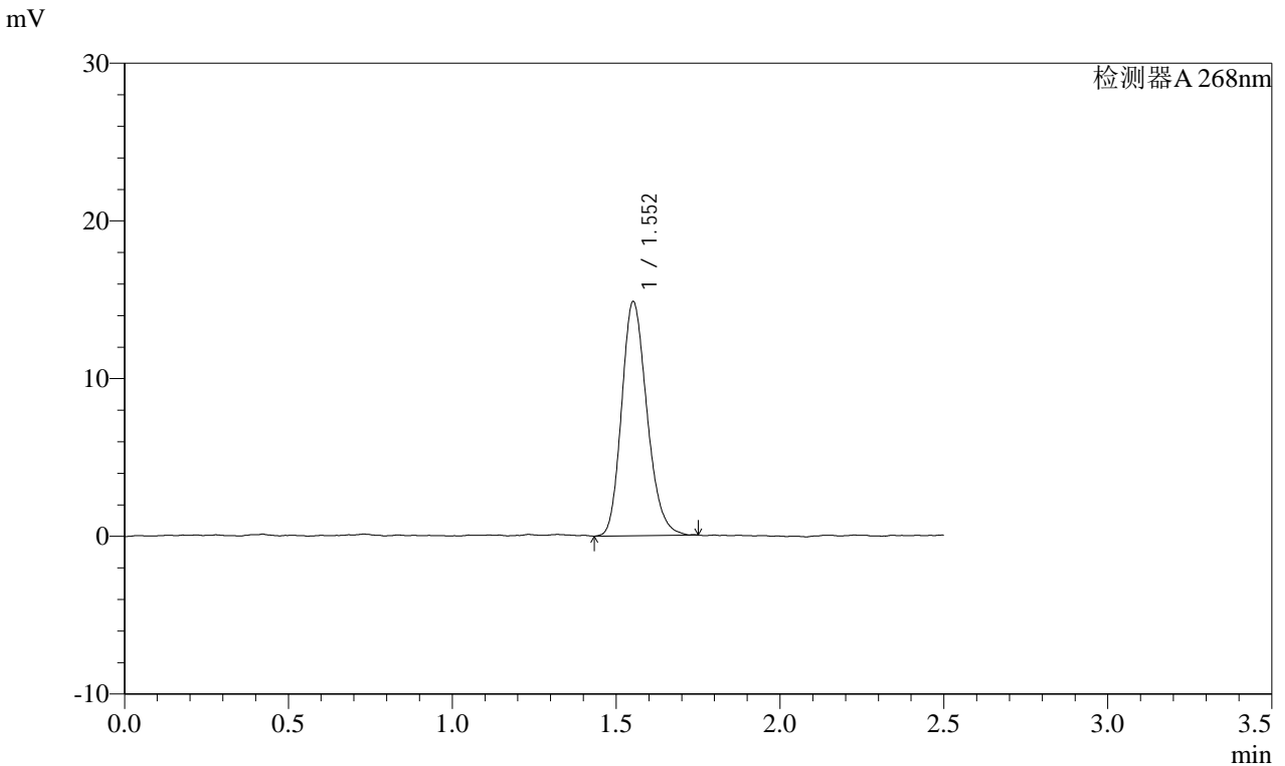
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	80320	100.000	14845	1926	1.182	--
总计		80320	100.000	14845			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-472-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

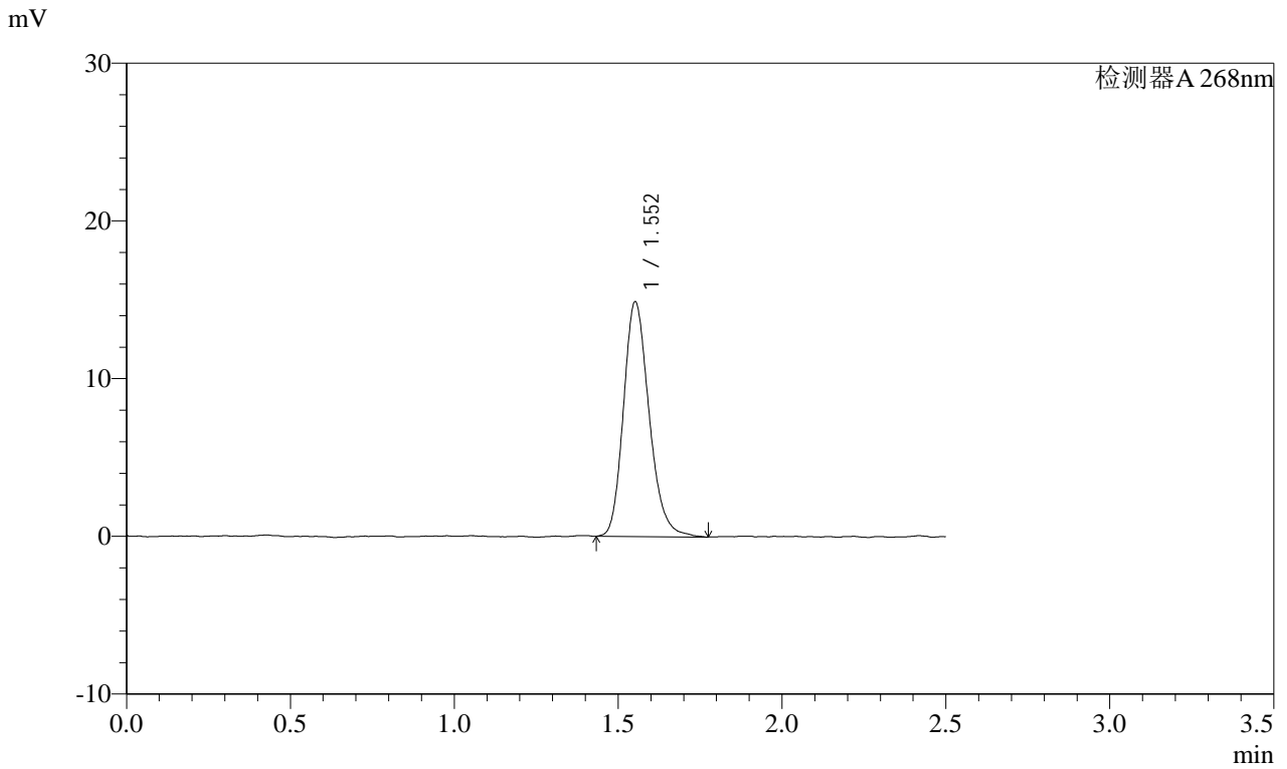
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	79917	100.000	14789	1933	1.200	--
总计		79917	100.000	14789			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-473-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 11:36:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:07:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

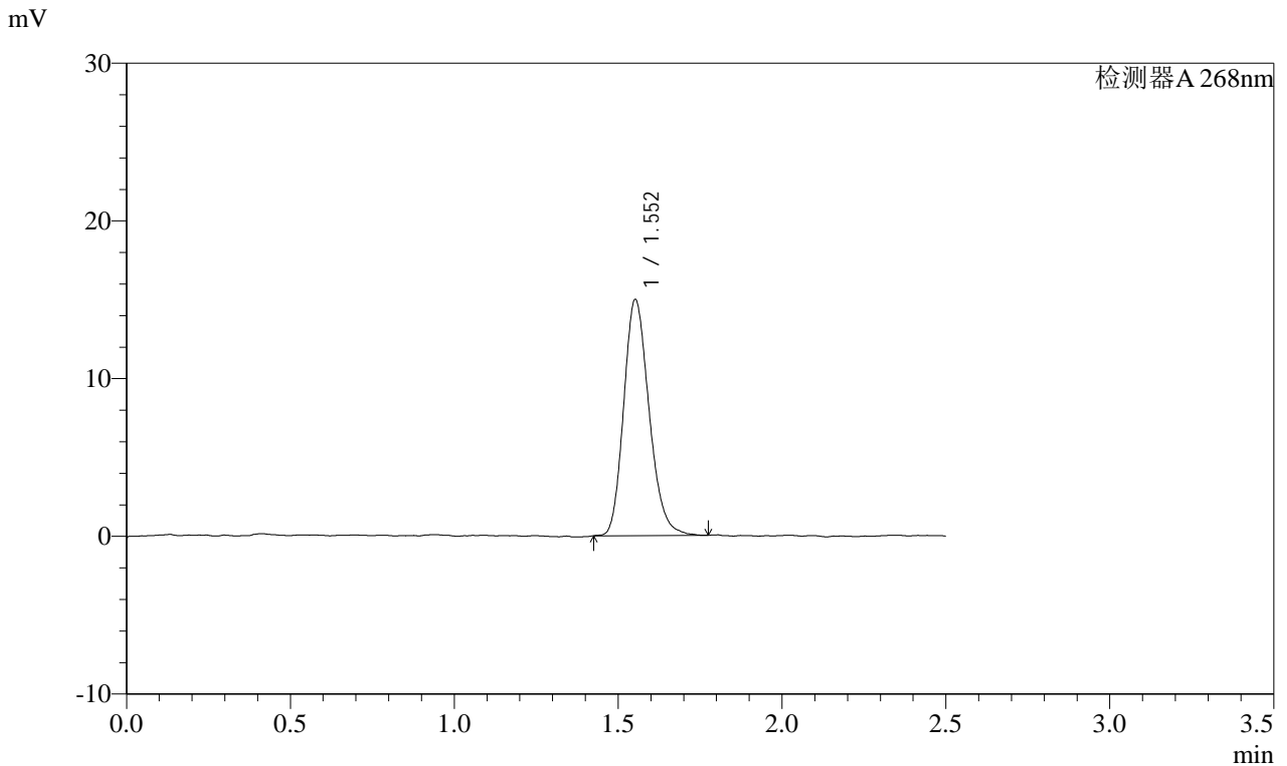
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	81129	100.000	14830	1915	1.209	--
总计		81129	100.000	14830			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-127/28-487-2 - cbzj-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-8mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250801-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/04 12:17:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/04 15:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	80860	100.000	14925	1926	1.199	--
总计		80860	100.000	14925			