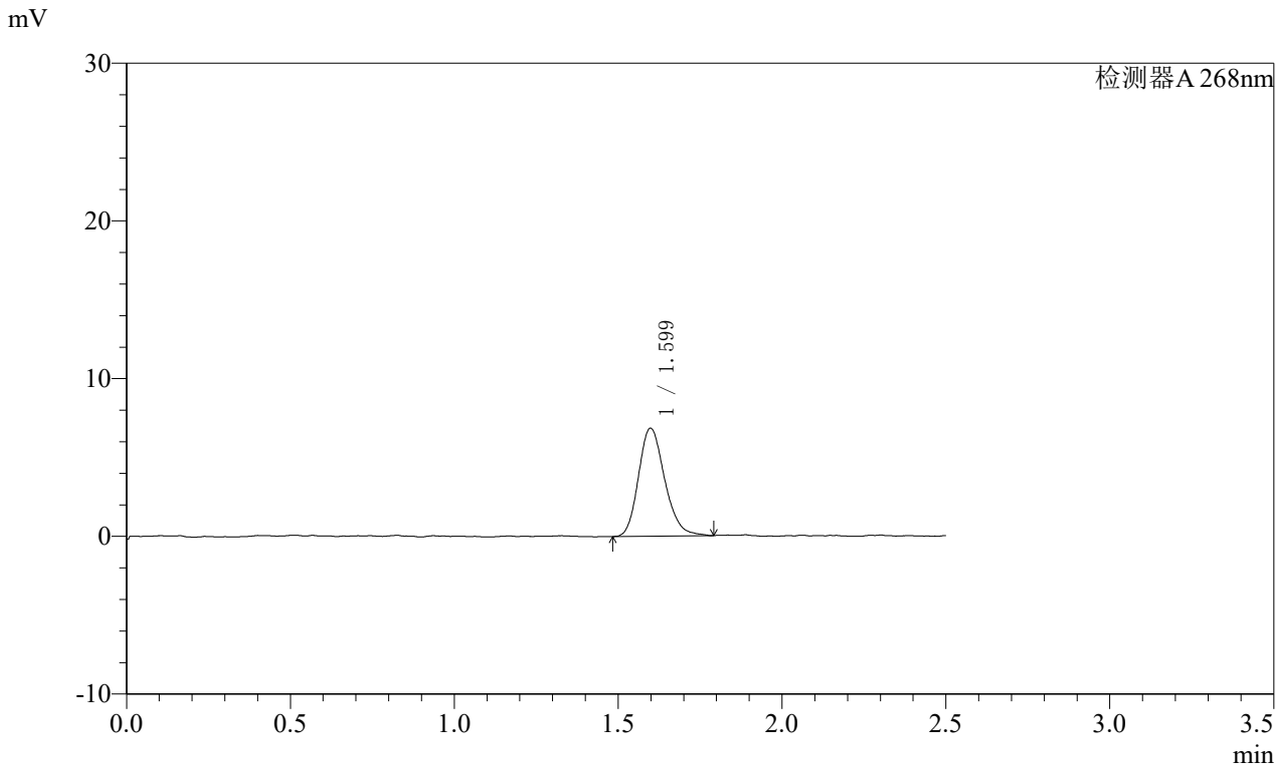


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-346-3 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:11:43 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

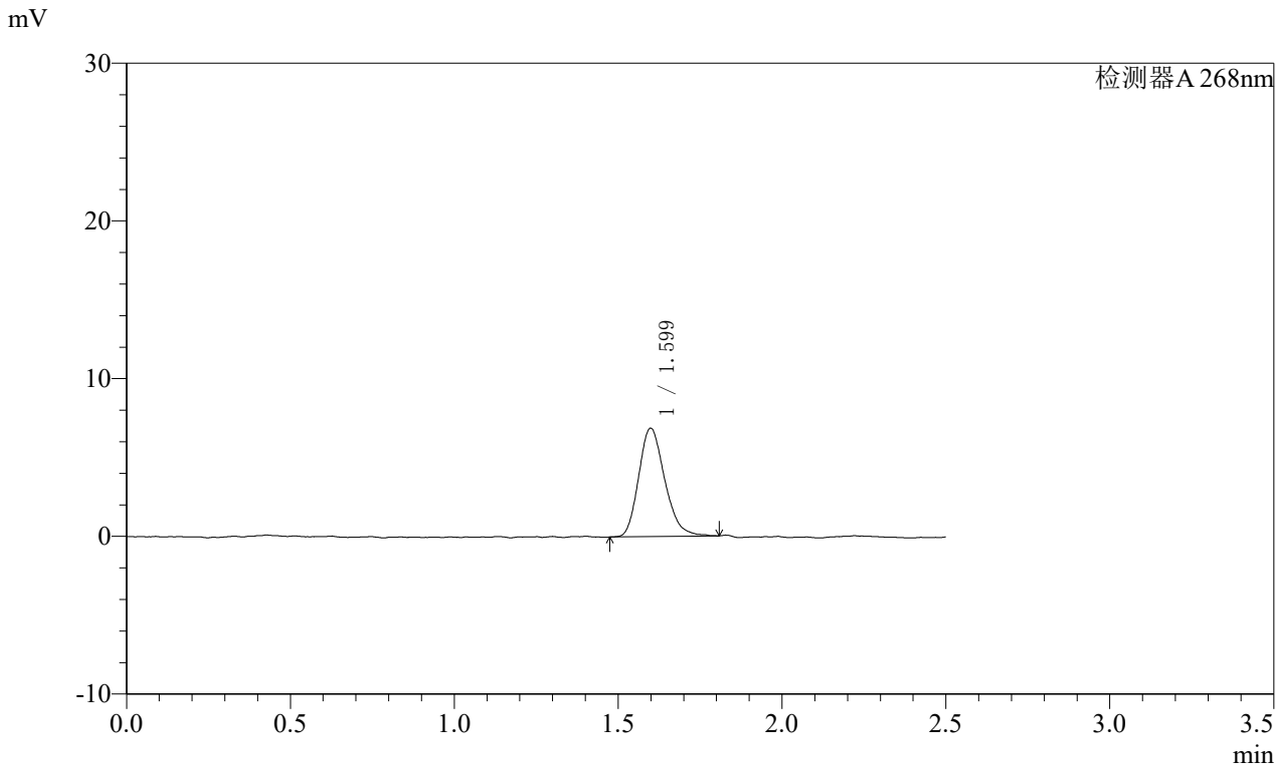
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	38230	100.000	6846	1962	1.205	--
总计		38230	100.000	6846			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-347-3 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

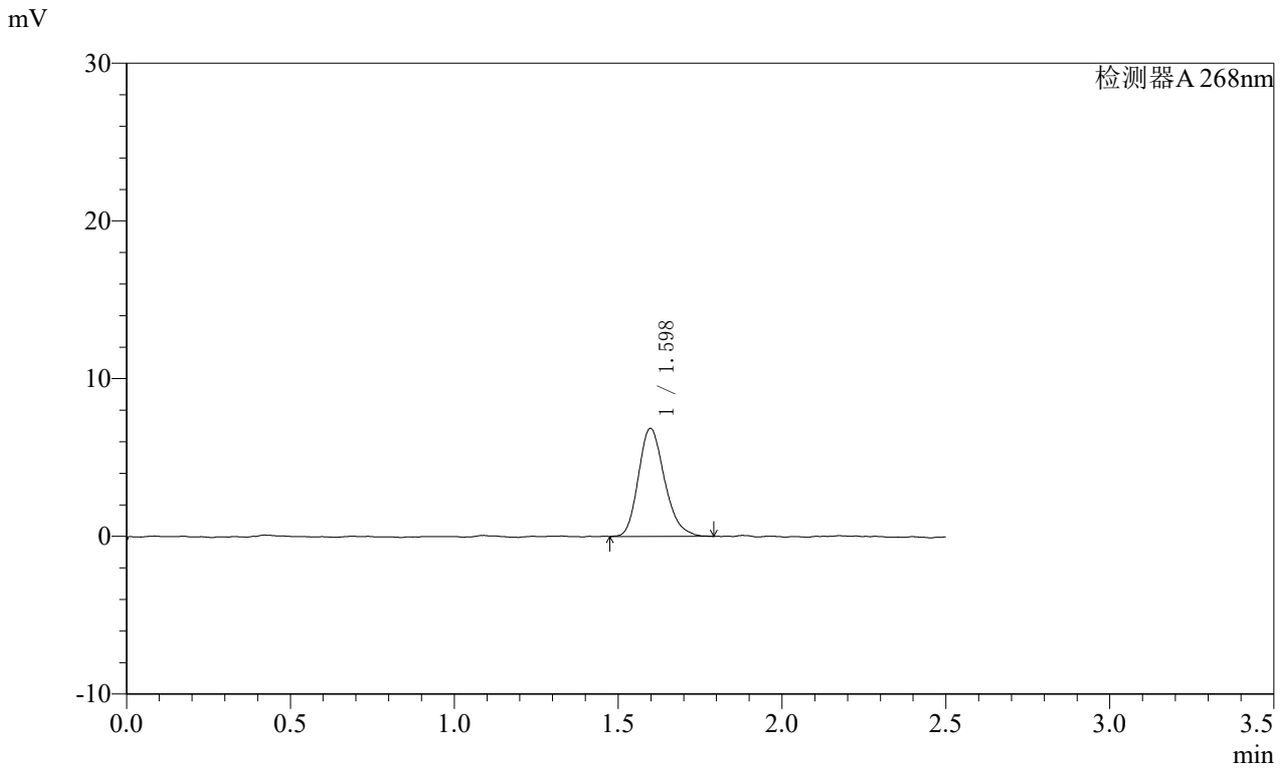
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	38044	100.000	6861	1957	1.224	--
总计		38044	100.000	6861			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-348-3 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:36:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

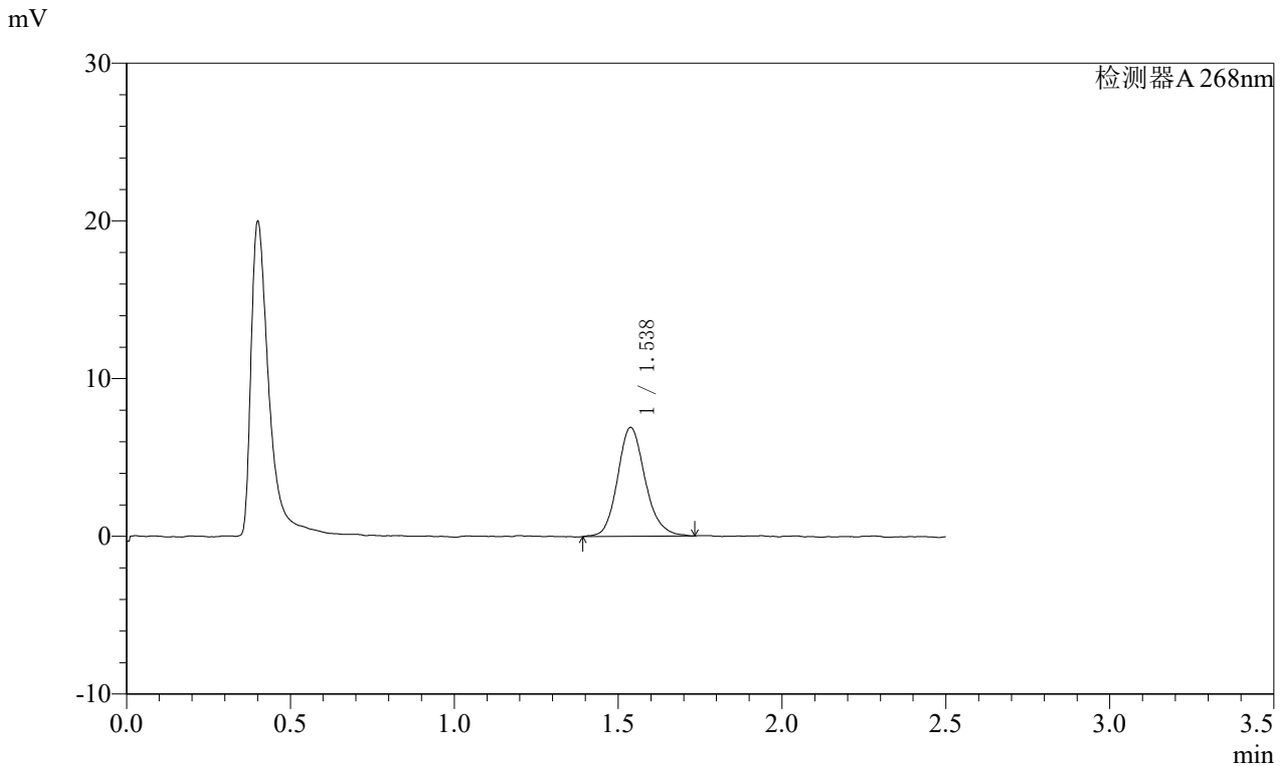
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	38065	100.000	6846	1943	1.219	--
总计		38065	100.000	6846			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-349-3 - zzp-2025030321p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/08/04 09:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

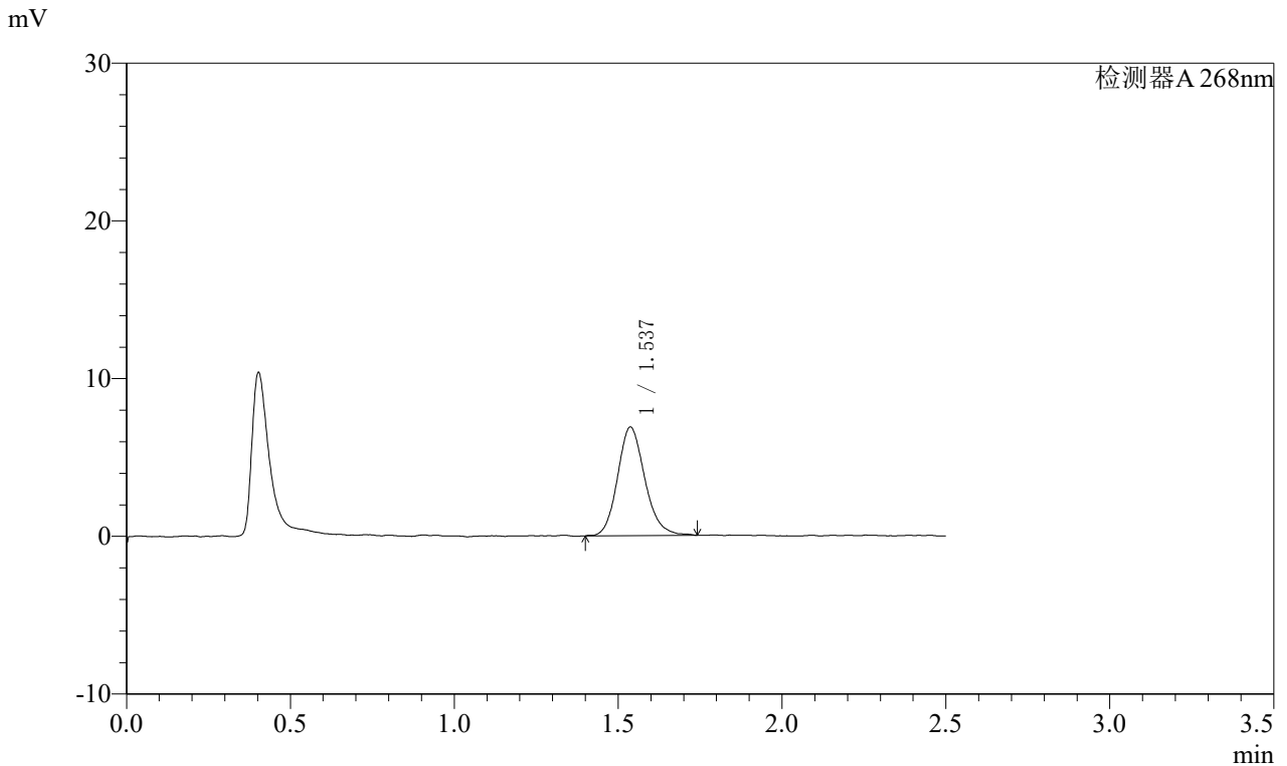
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	40553	100.000	6906	1680	1.162	--
总计		40553	100.000	6906			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-350-3 - zzp-2025030321p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P1-2.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: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 14:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/08/04 09:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

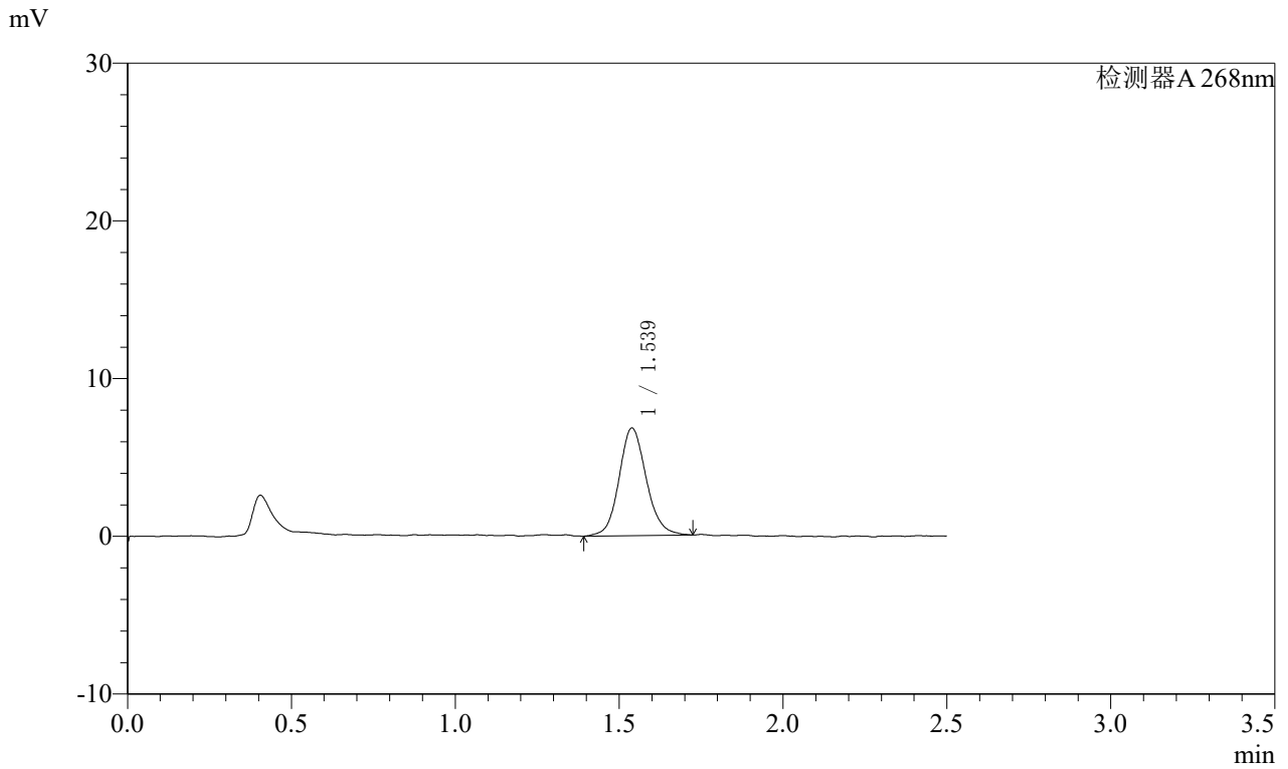
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	39984	100.000	6896	1665	1.161	--
总计		39984	100.000	6896			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-359-3 - zzp-2025030321p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

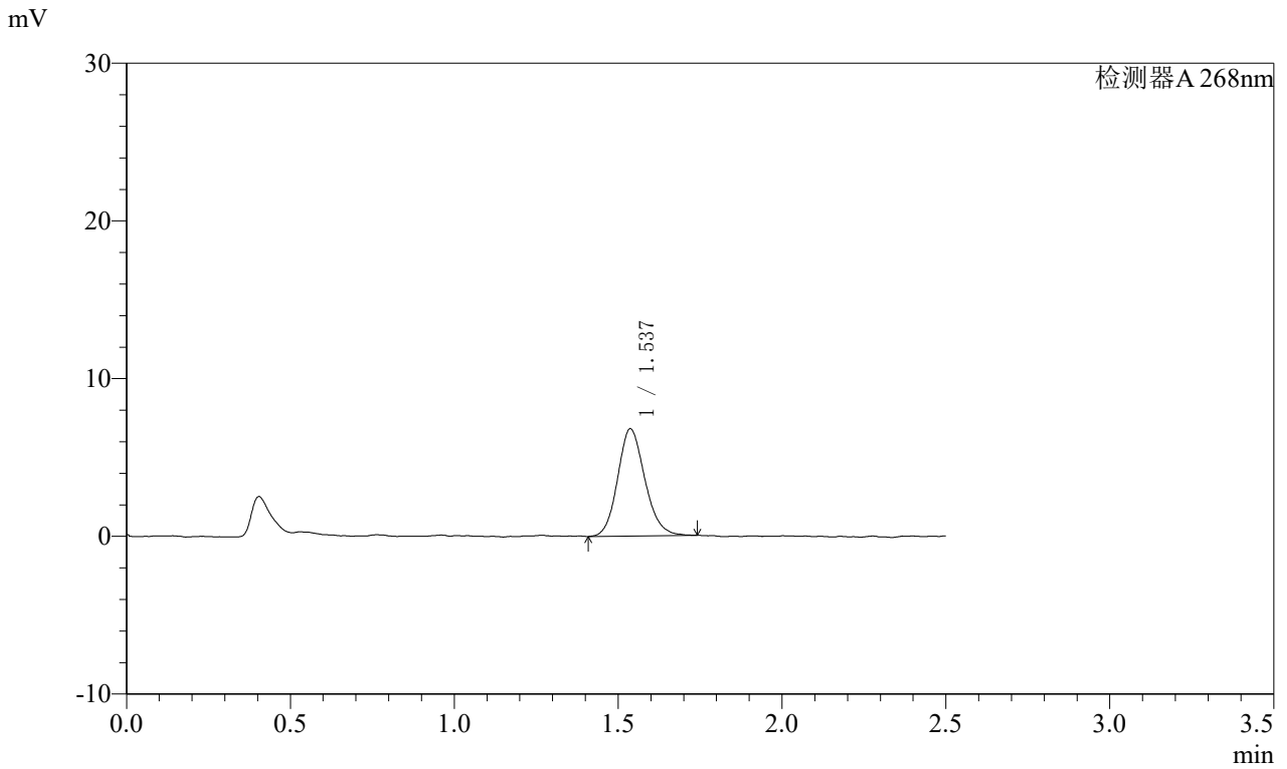
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	39472	100.000	6827	1692	1.118	--
总计		39472	100.000	6827			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-360-3 - zzp-2025030321p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:10:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

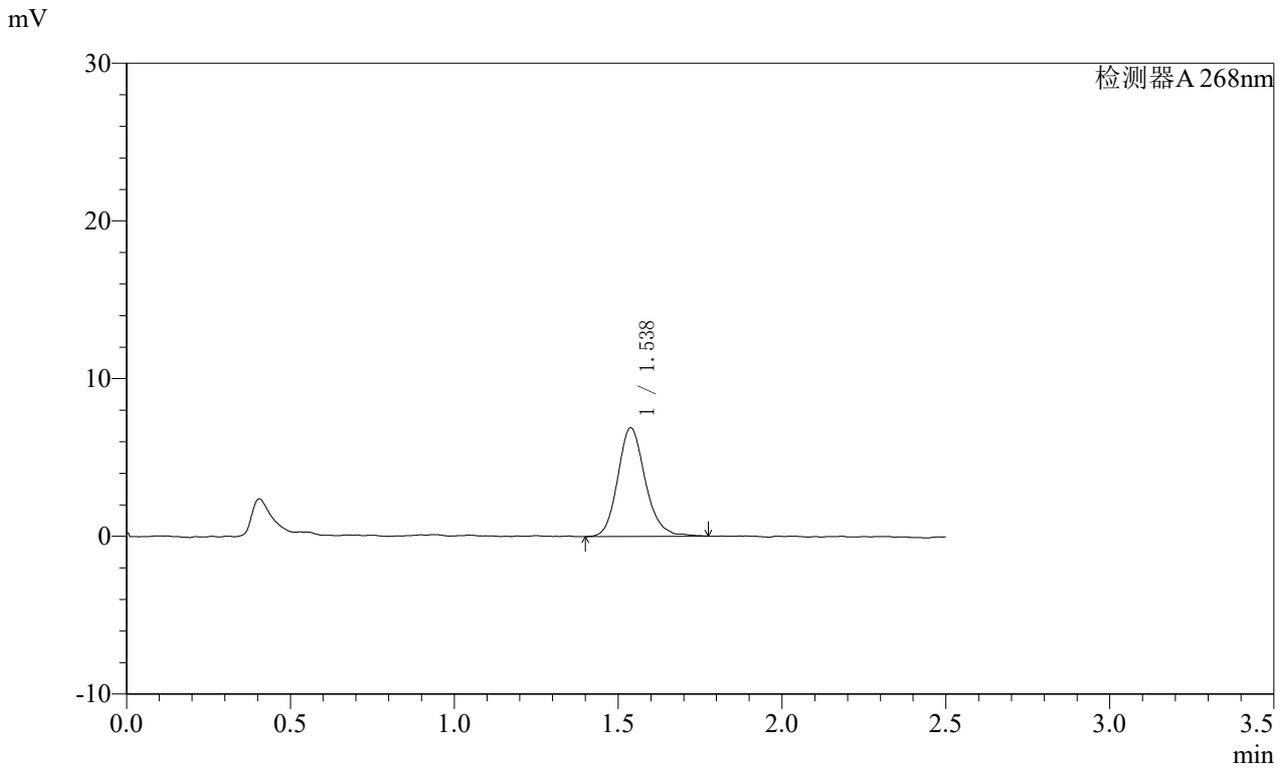
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	39321	100.000	6802	1652	1.149	--
总计		39321	100.000	6802			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-361-3 - zzp-2025030421p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:13:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

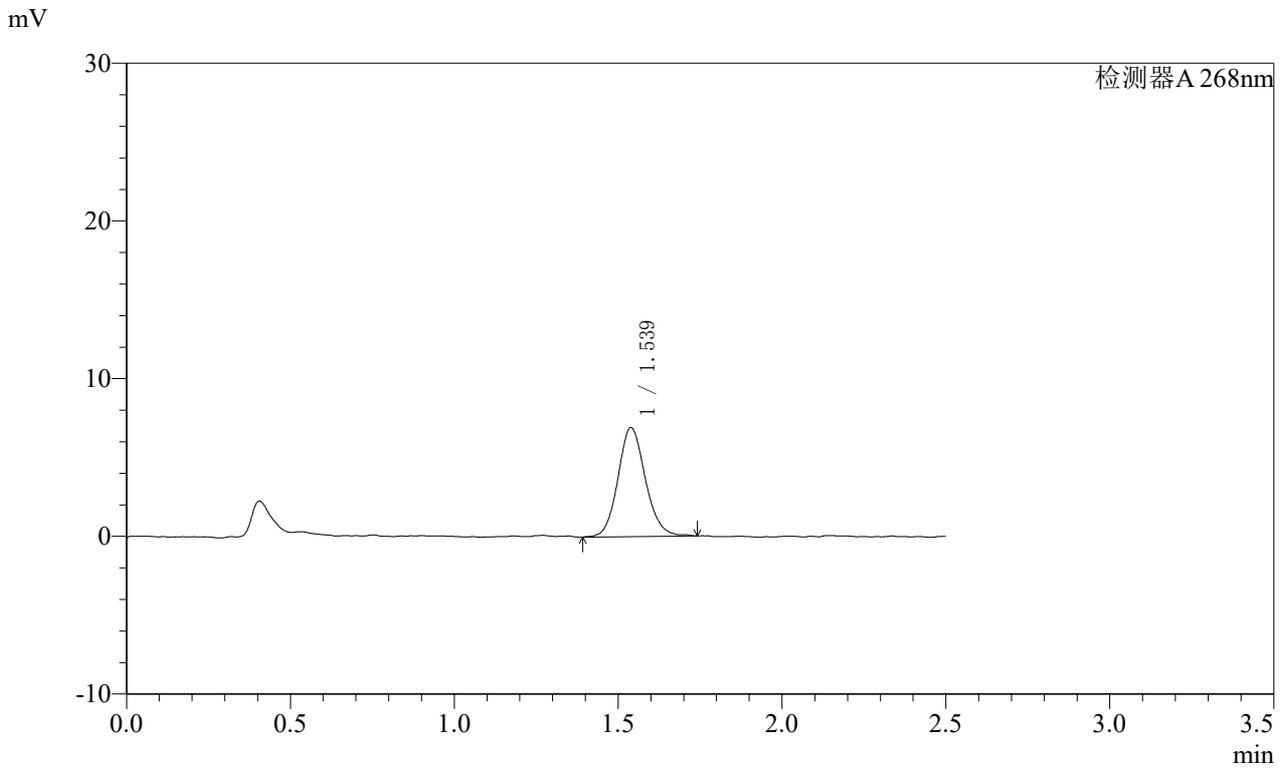
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	40232	100.000	6893	1678	1.169	--
总计		40232	100.000	6893			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-362-3 - zzp-2025030421p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P1-2.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: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:16:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

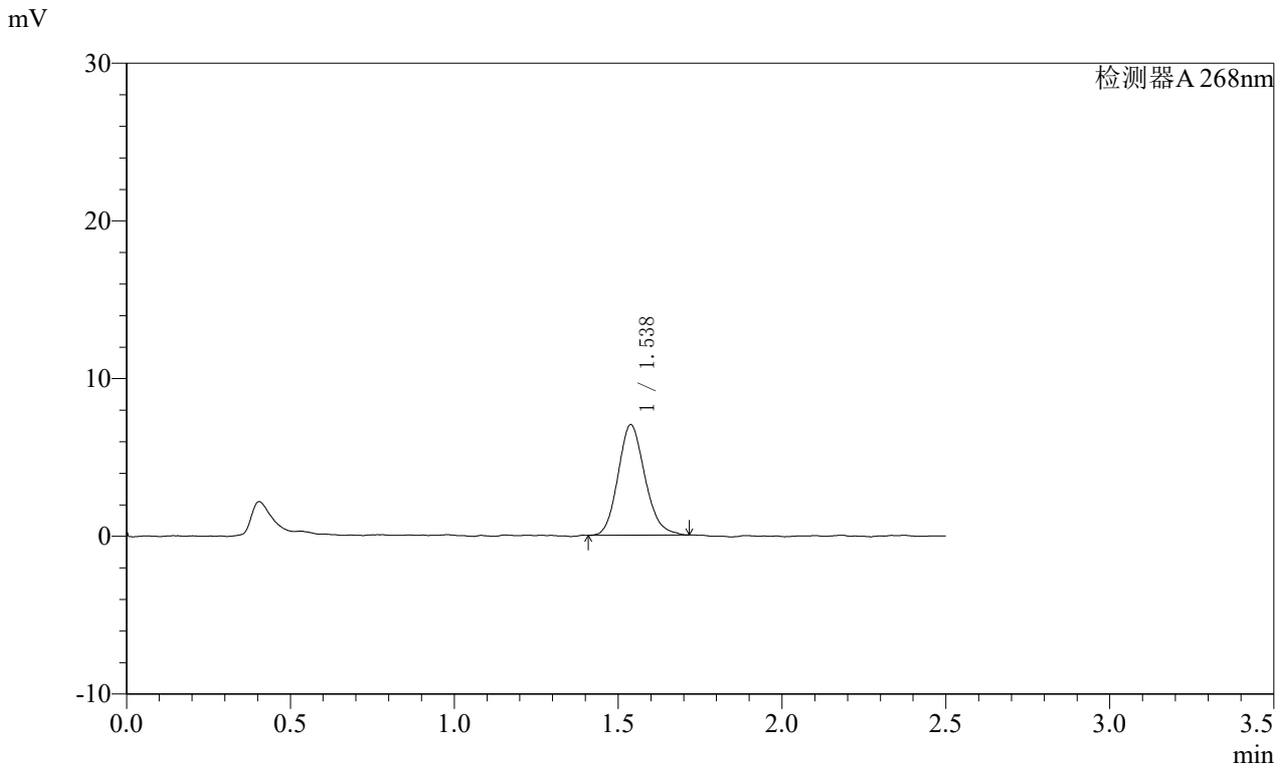
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	40382	100.000	6922	1677	1.123	--
总计		40382	100.000	6922			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-363-3 - zzp-2025030421p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:19:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

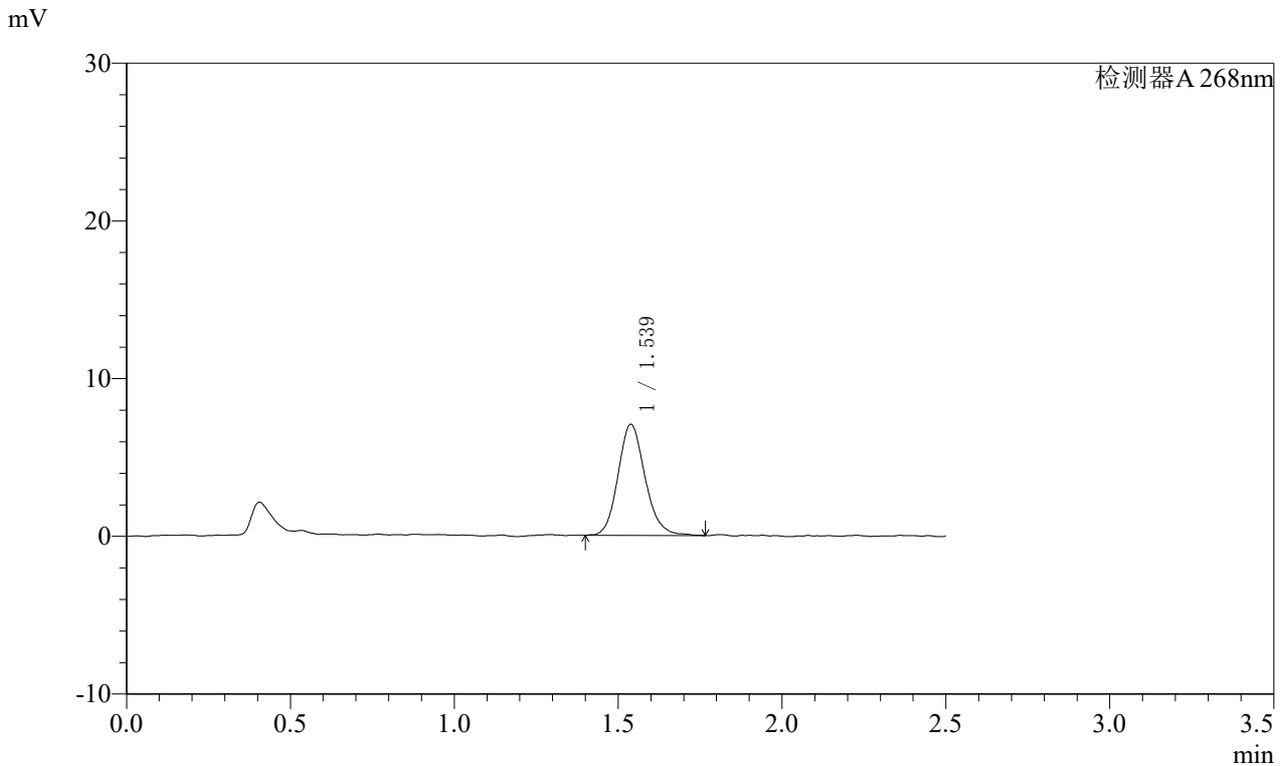
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	39927	100.000	7009	1660	1.155	--
总计		39927	100.000	7009			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-364-3 - zzp-2025030421p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:22:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

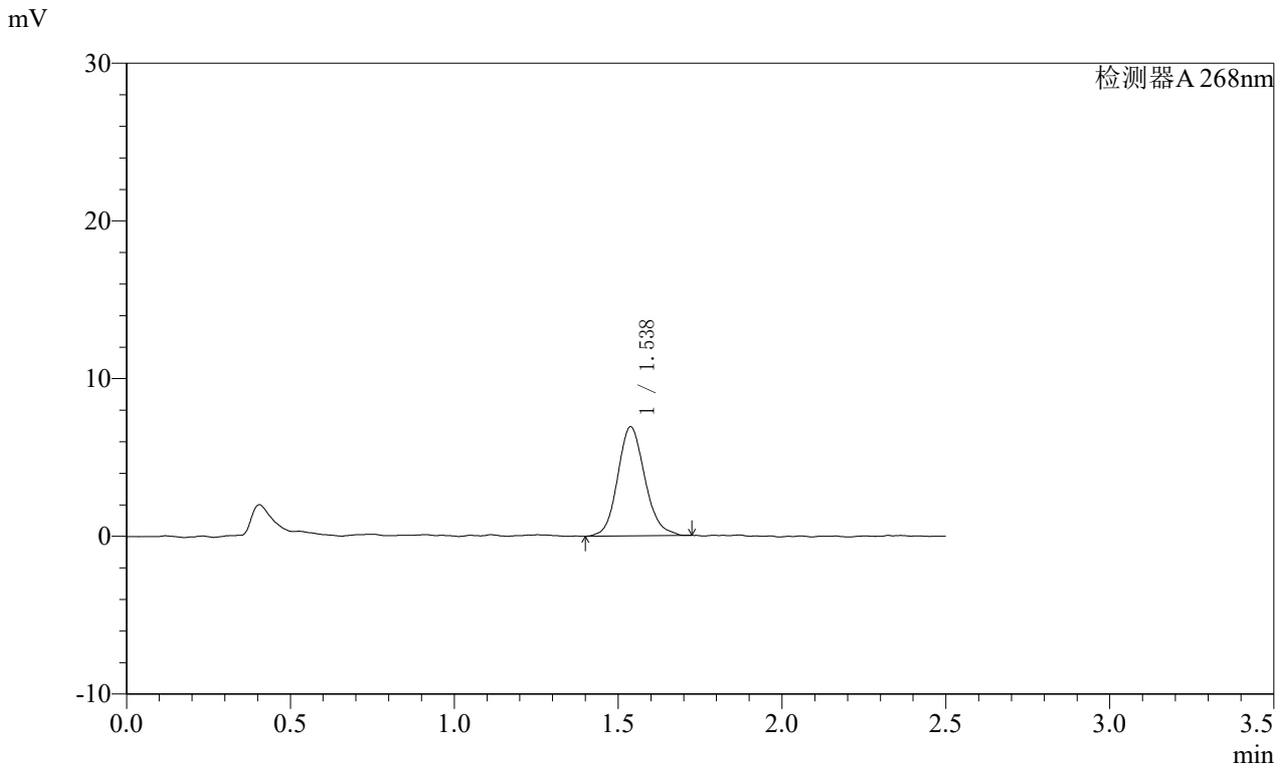
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	40487	100.000	7048	1699	1.145	--
总计		40487	100.000	7048			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-365-3 - zzp-2025030421p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P3-1.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: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

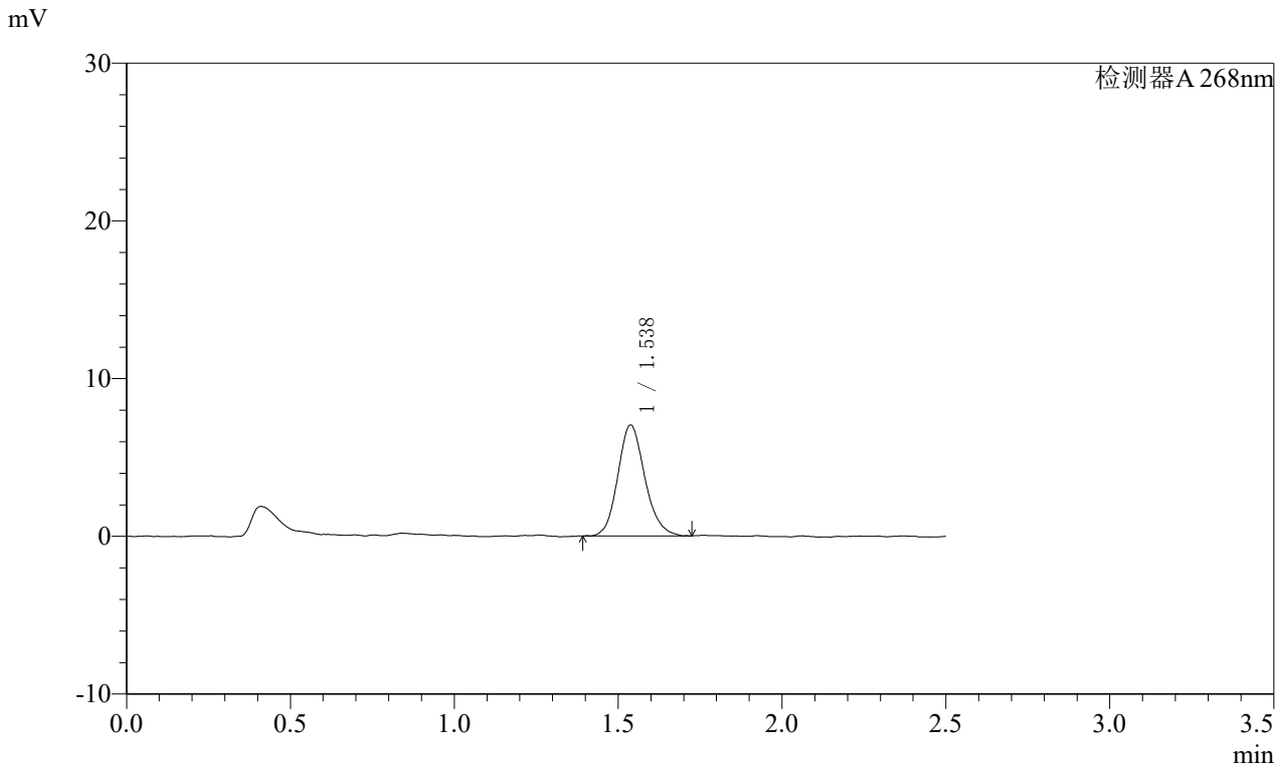
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	39944	100.000	6923	1674	1.138	--
总计		39944	100.000	6923			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-369-3 - zzp-2025030421p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

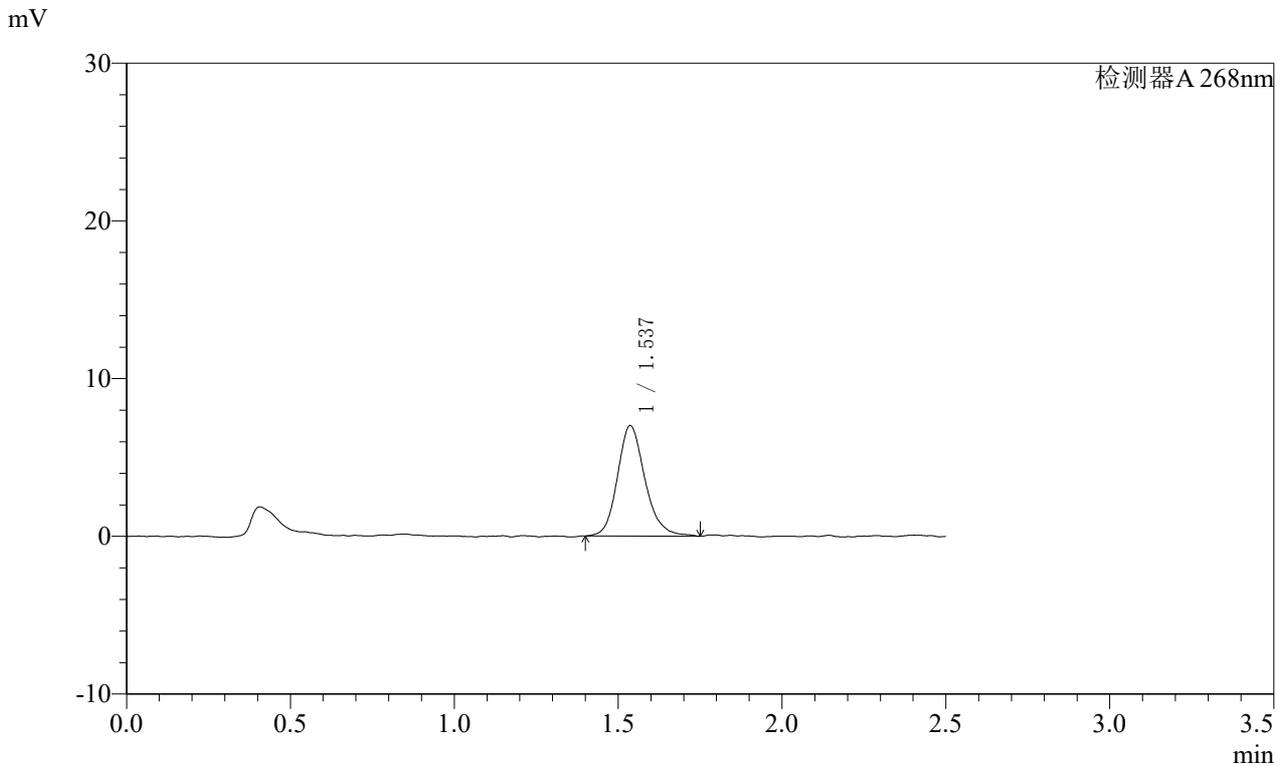
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	40401	100.000	7040	1691	1.142	--
总计		40401	100.000	7040			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-370-3 - zzp-2025030421p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

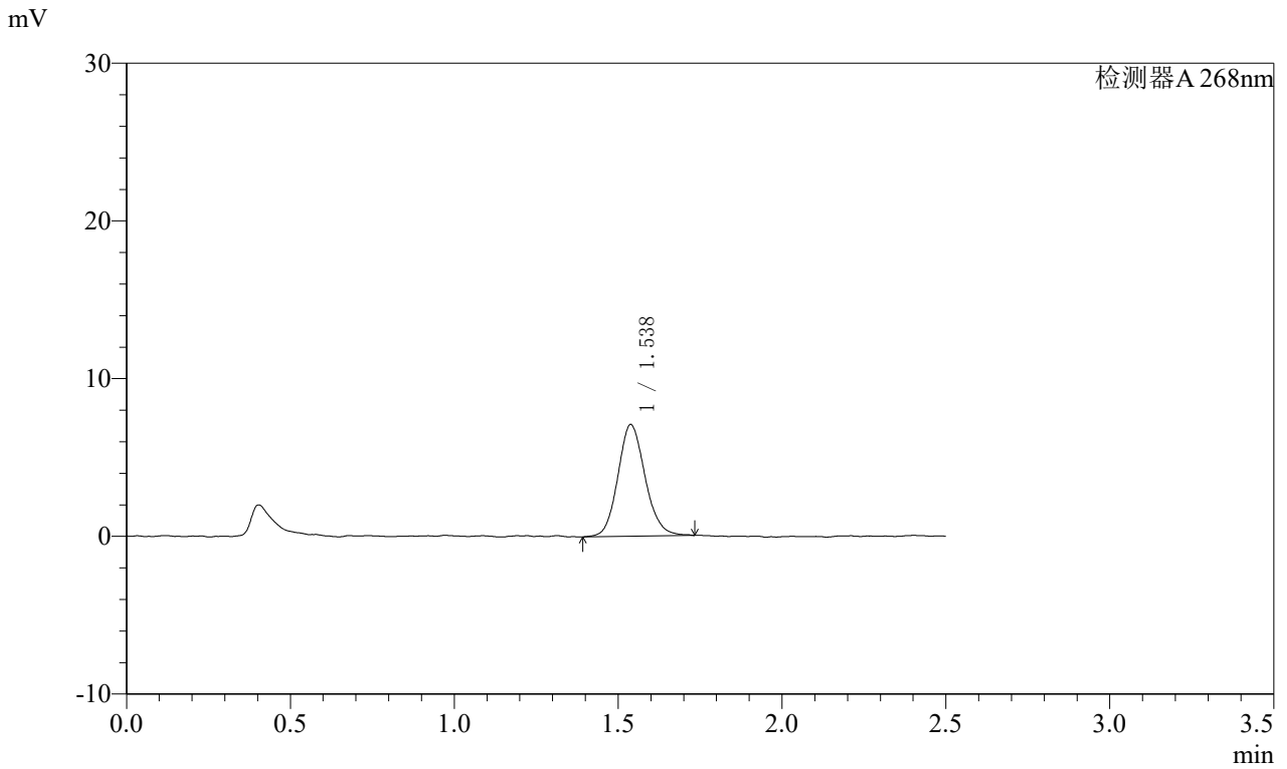
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	41050	100.000	7006	1674	1.173	--
总计		41050	100.000	7006			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-373-3 - zzp-2025030422p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

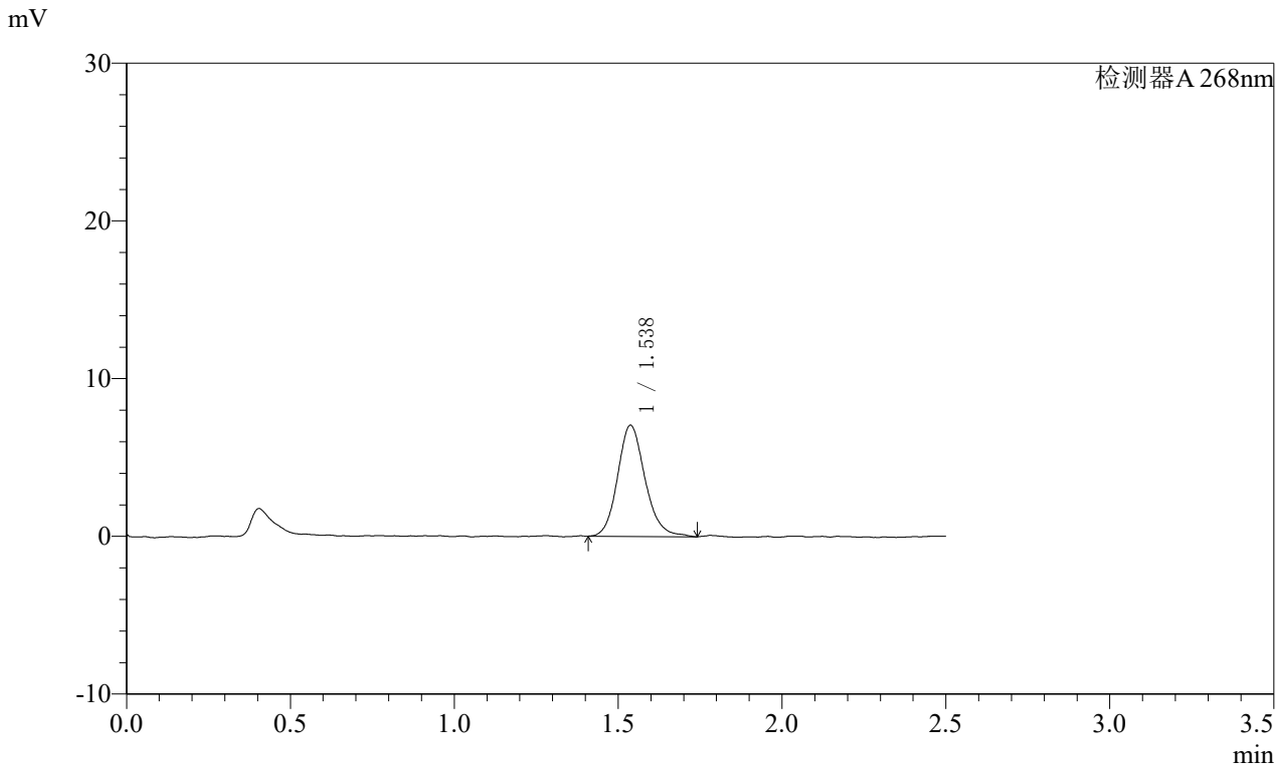
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	41017	100.000	7092	1661	1.129	--
总计		41017	100.000	7092			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-376-3 - zzp-2025030422p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 15:56:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

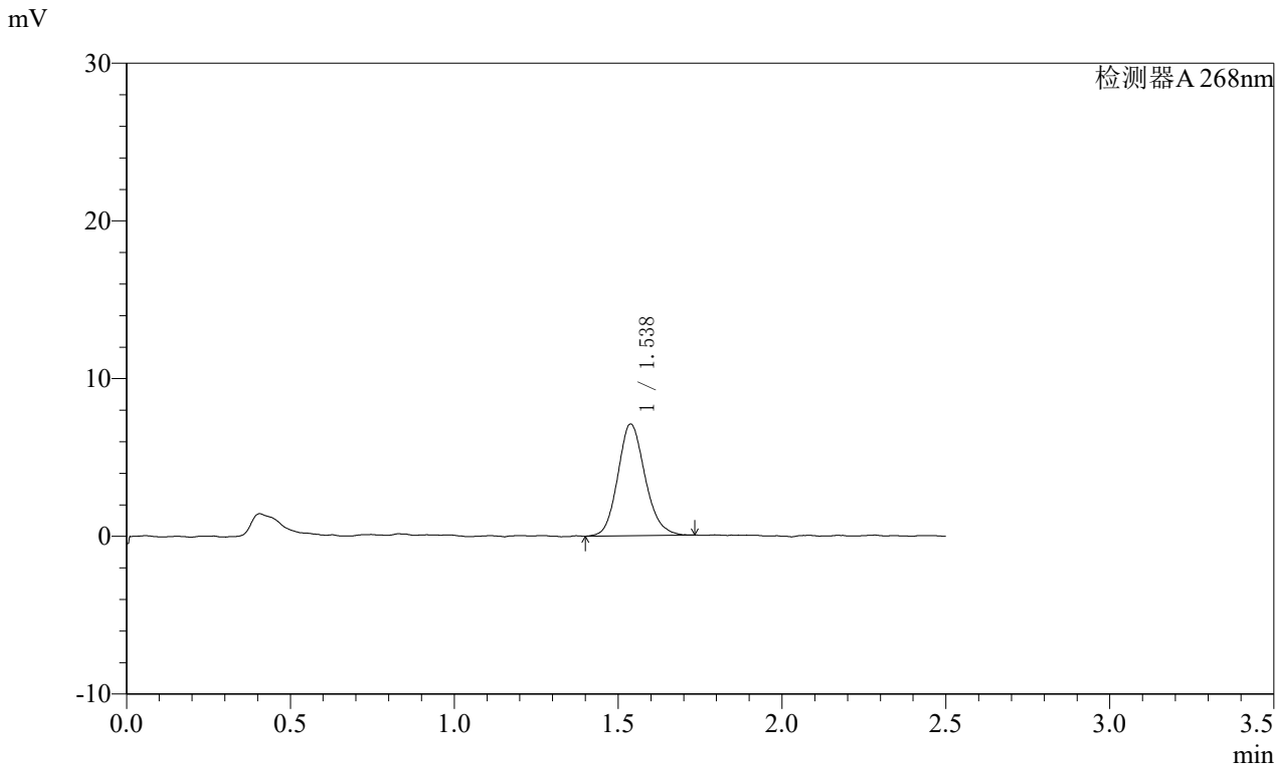
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	41171	100.000	7051	1682	1.151	--
总计		41171	100.000	7051			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-377-3 - zzp-2025030422p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P3-1.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: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/01 15:59:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:13:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

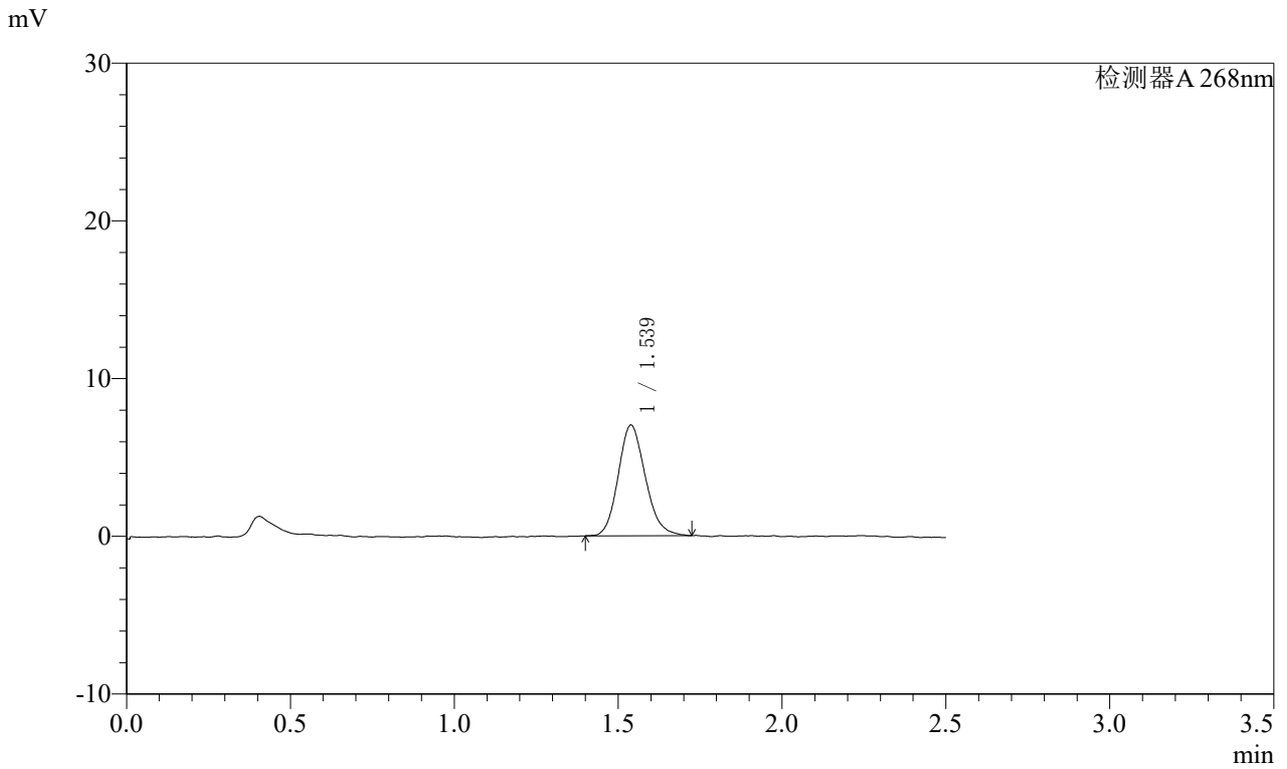
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	41030	100.000	7086	1659	1.154	--
总计		41030	100.000	7086			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-379-3 - zzp-2025030422p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P4-1.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: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:05:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

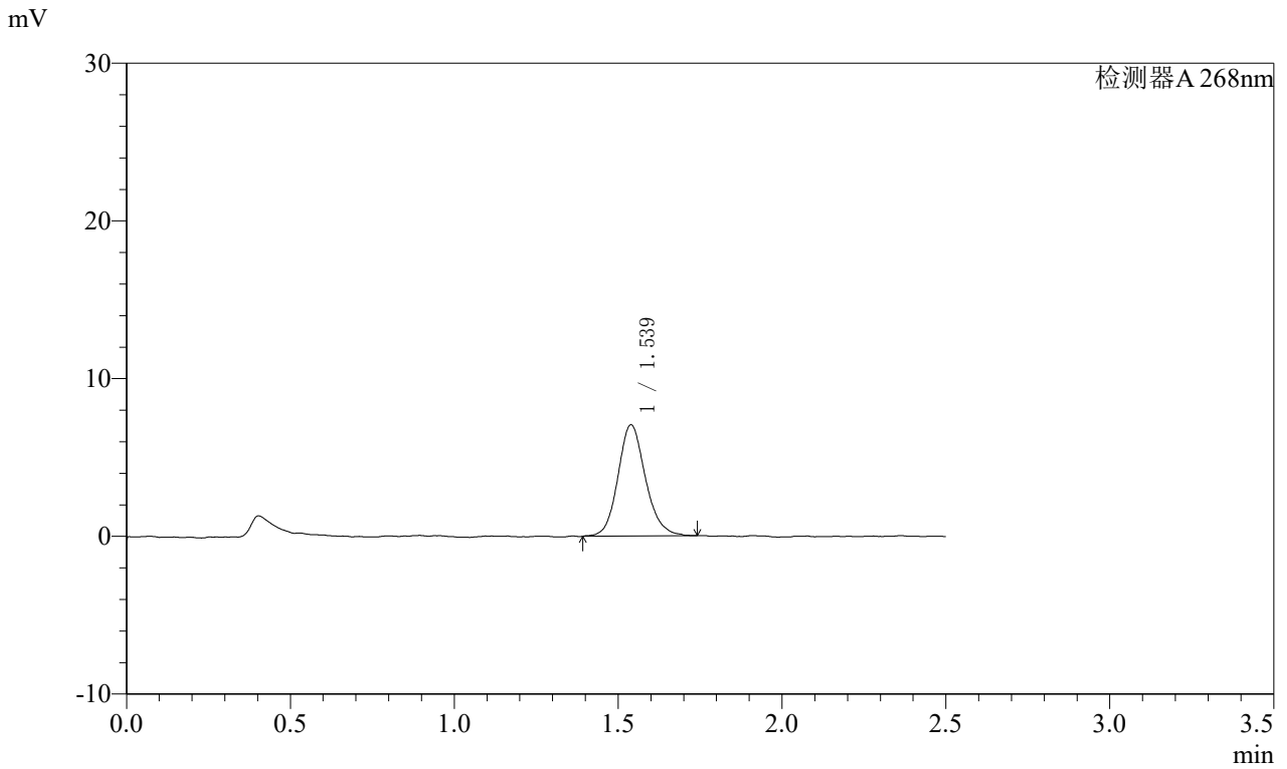
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	40471	100.000	7030	1632	1.150	--
总计		40471	100.000	7030			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-380-3 - zzp-2025030422p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-P4-2.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: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

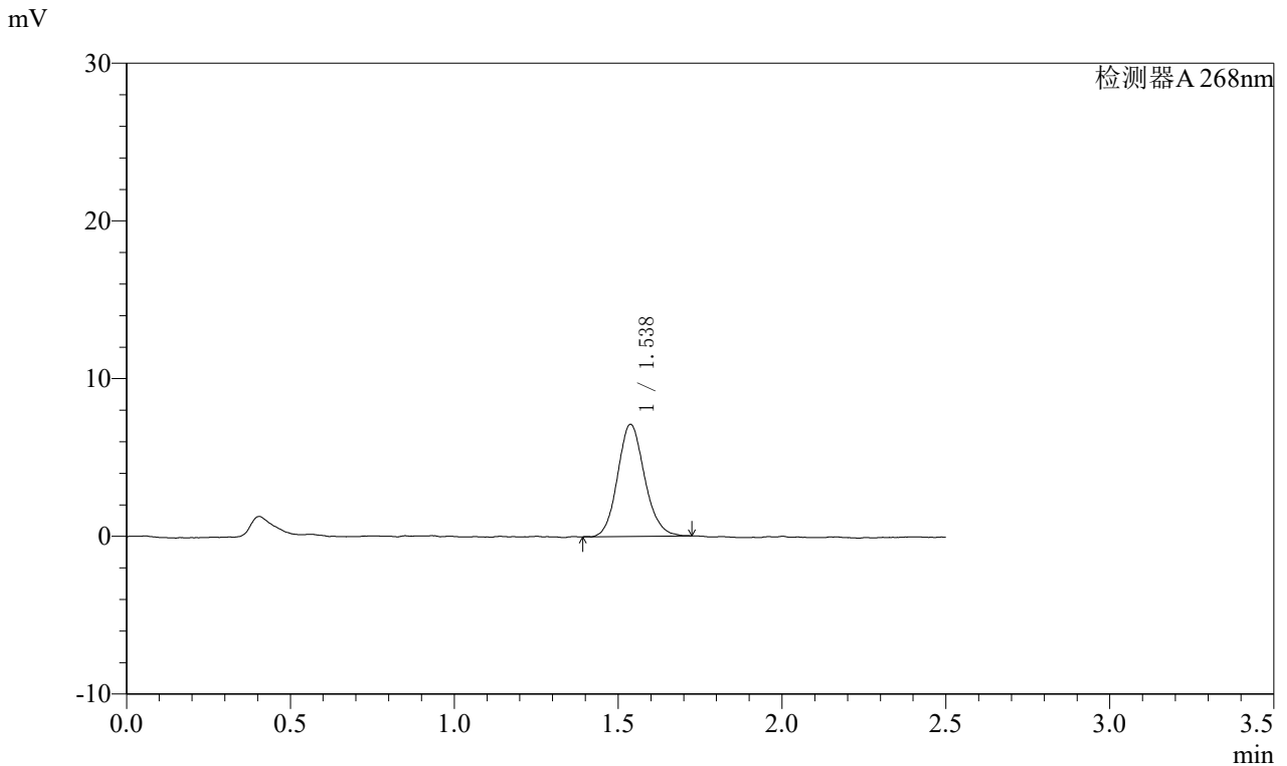
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	41328	100.000	7059	1664	1.143	--
总计		41328	100.000	7059			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-381-3 - zzp-2025030422p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

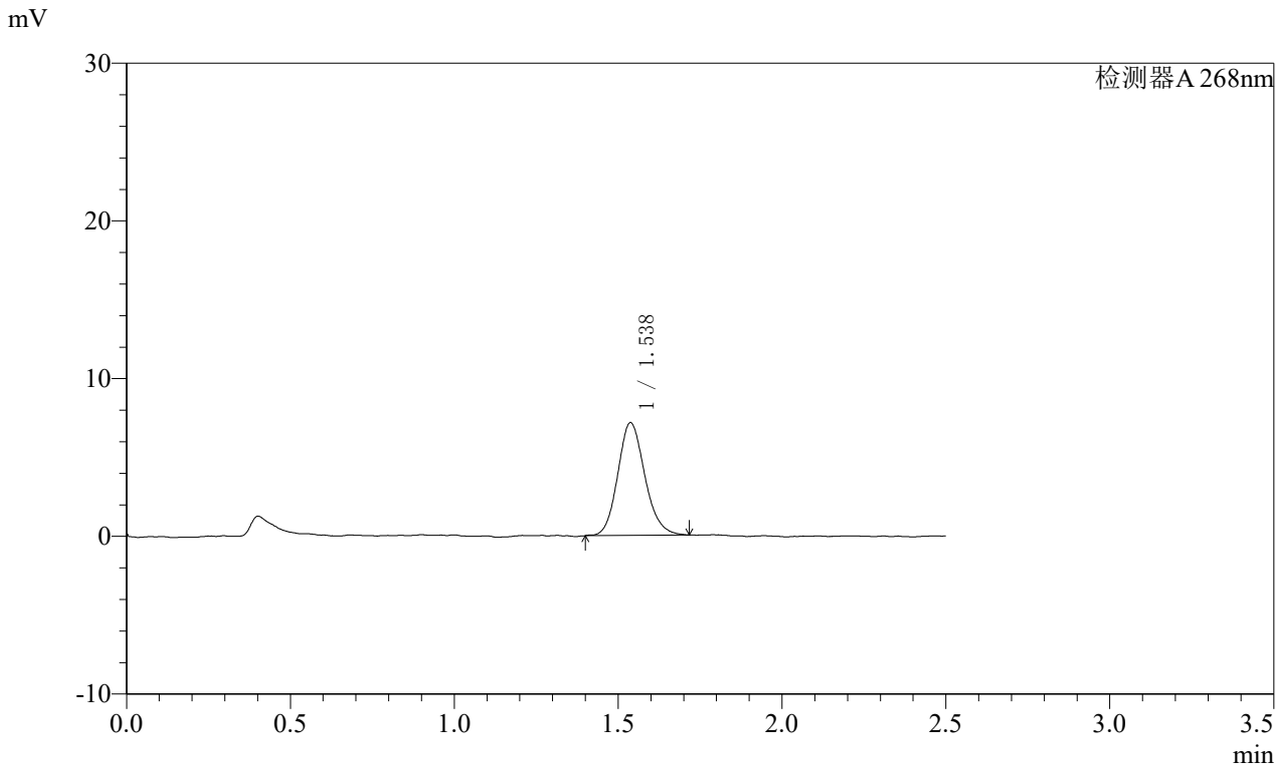
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	40676	100.000	7107	1701	1.128	--
总计		40676	100.000	7107			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-382-3 - zzp-2025030422p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

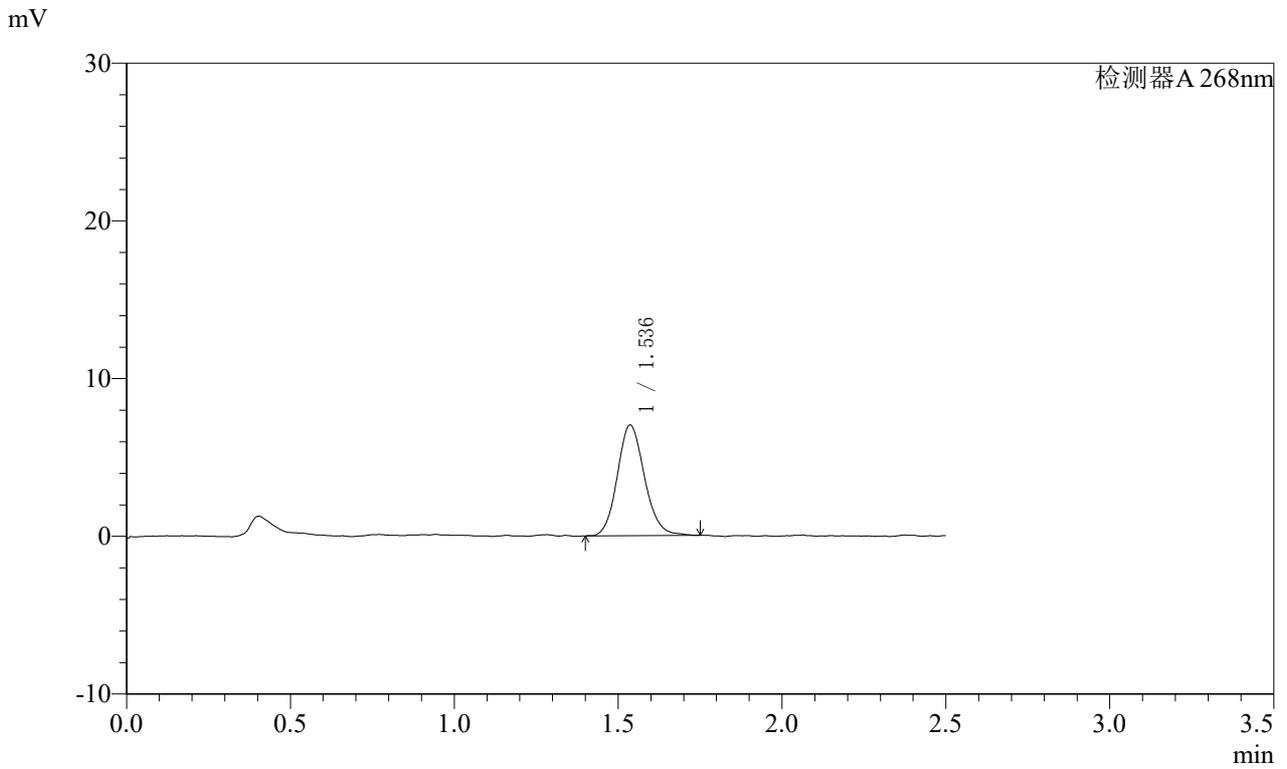
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	41161	100.000	7155	1679	1.150	--
总计		41161	100.000	7155			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-383-3 - zzp-2025030422p-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-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: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/04 09:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

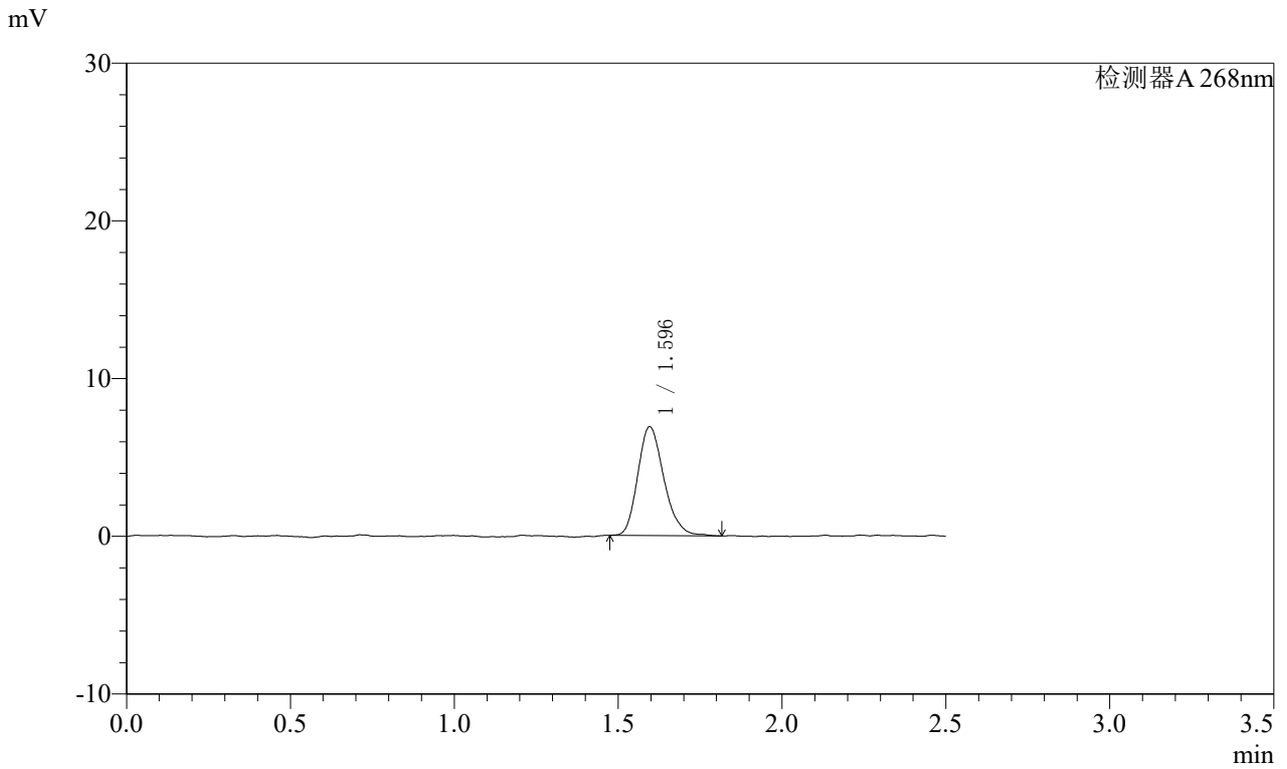
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	40573	100.000	7018	1674	1.130	--
总计		40573	100.000	7018			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-123/28-385-3 - zzp-cq3y-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-4mg-dz2-1.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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:22:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2025/08/04 09:13:28 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	1.596	38350	100.000	6910	1935	1.211	--
总计		38350	100.000	6910			

