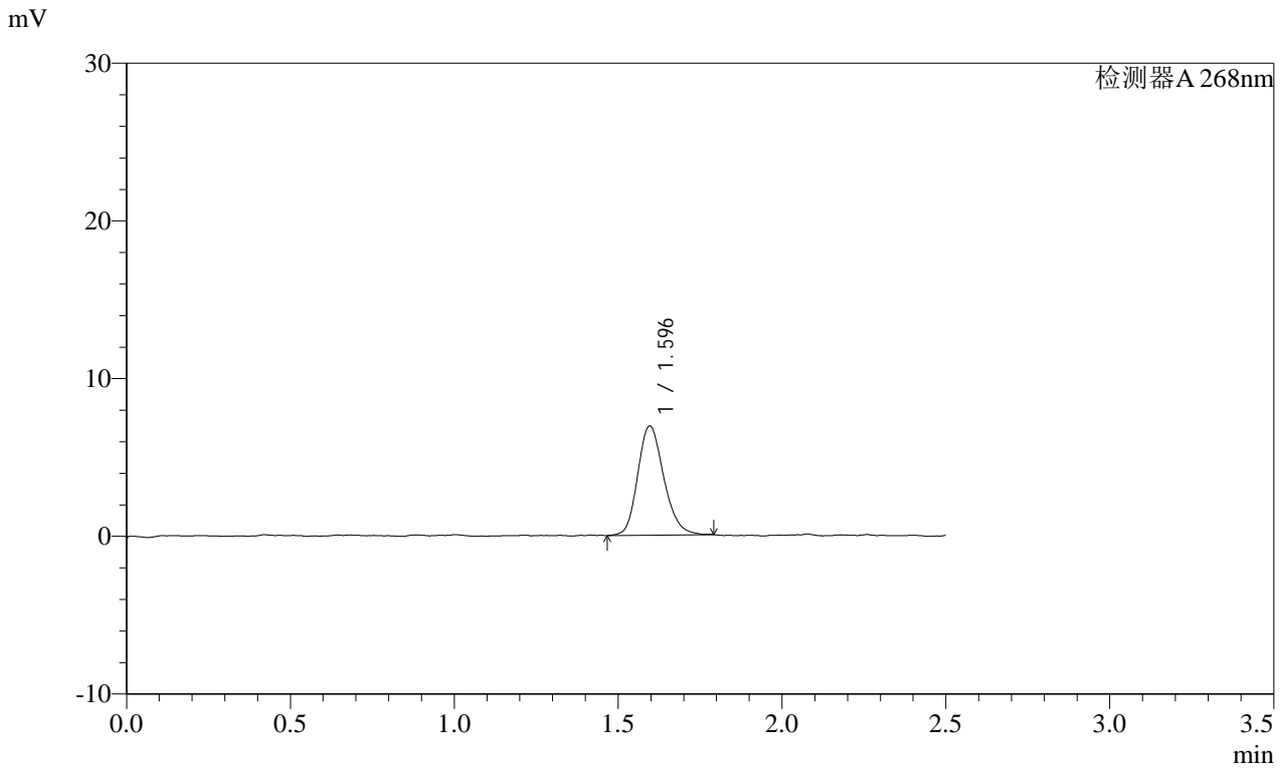


SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-130/28-390-4 - cbzj-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:36:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/04 15:42:20 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

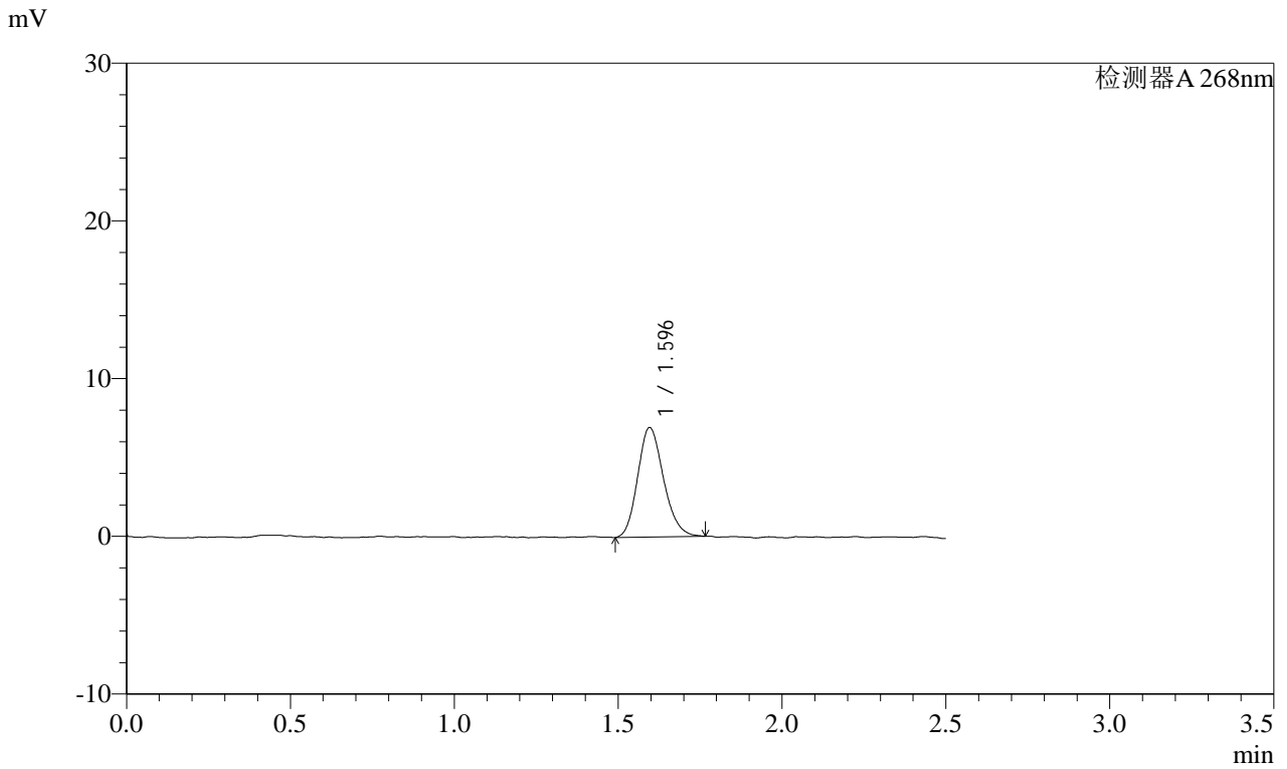
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	38355	100.000	6934	1973	1.185	--
总计		38355	100.000	6934			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-131/28-391-4 - cbzj-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/04 15:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 268nm

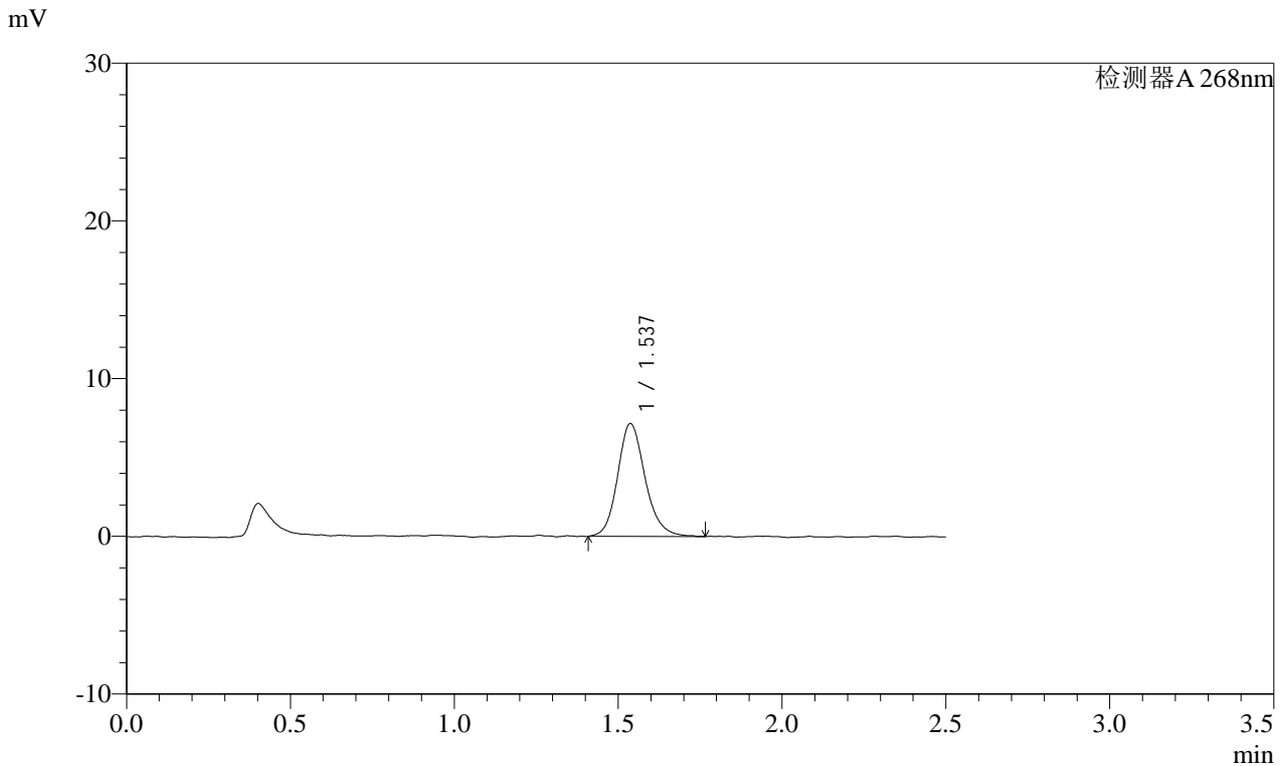
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	38142	100.000	6945	1950	1.177	--
总计		38142	100.000	6945			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-132/28-393-4 - cbzj-KC031p-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: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/01 16:45:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/04 15:43:20 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	41889	100.000	7159	1693	1.165	--
总计		41889	100.000	7159			

