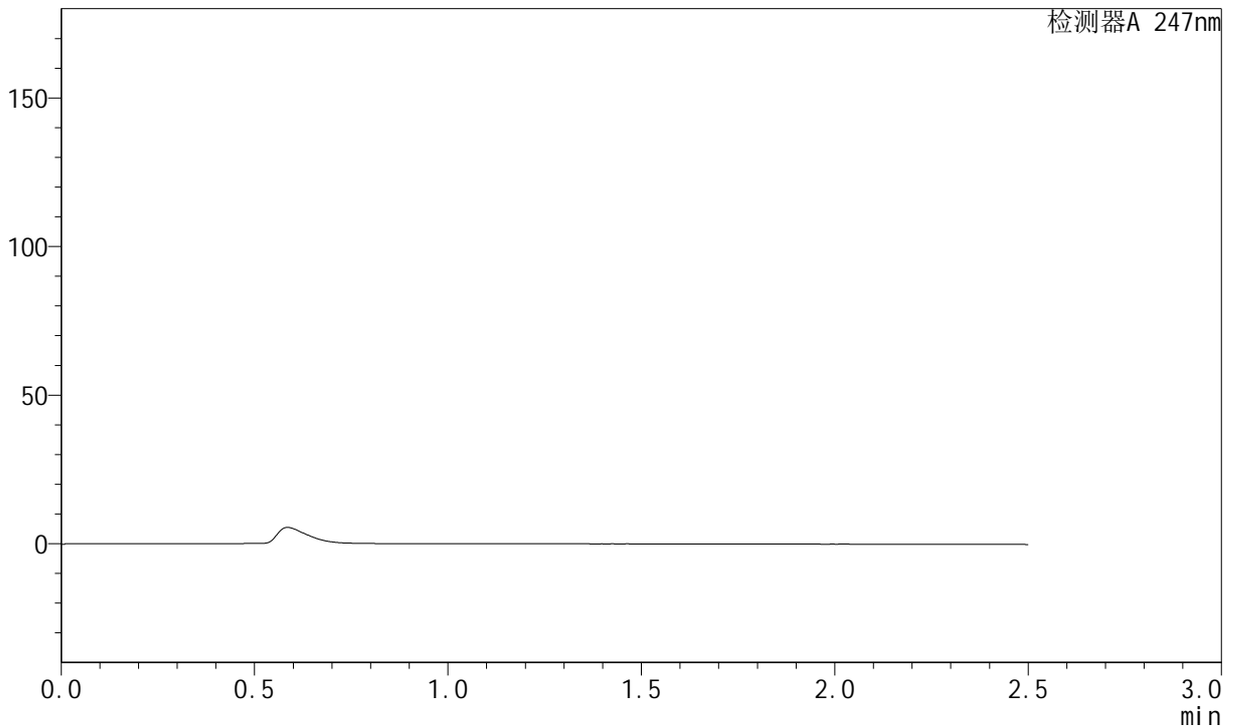


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-1-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 11:52:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 11:54:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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							



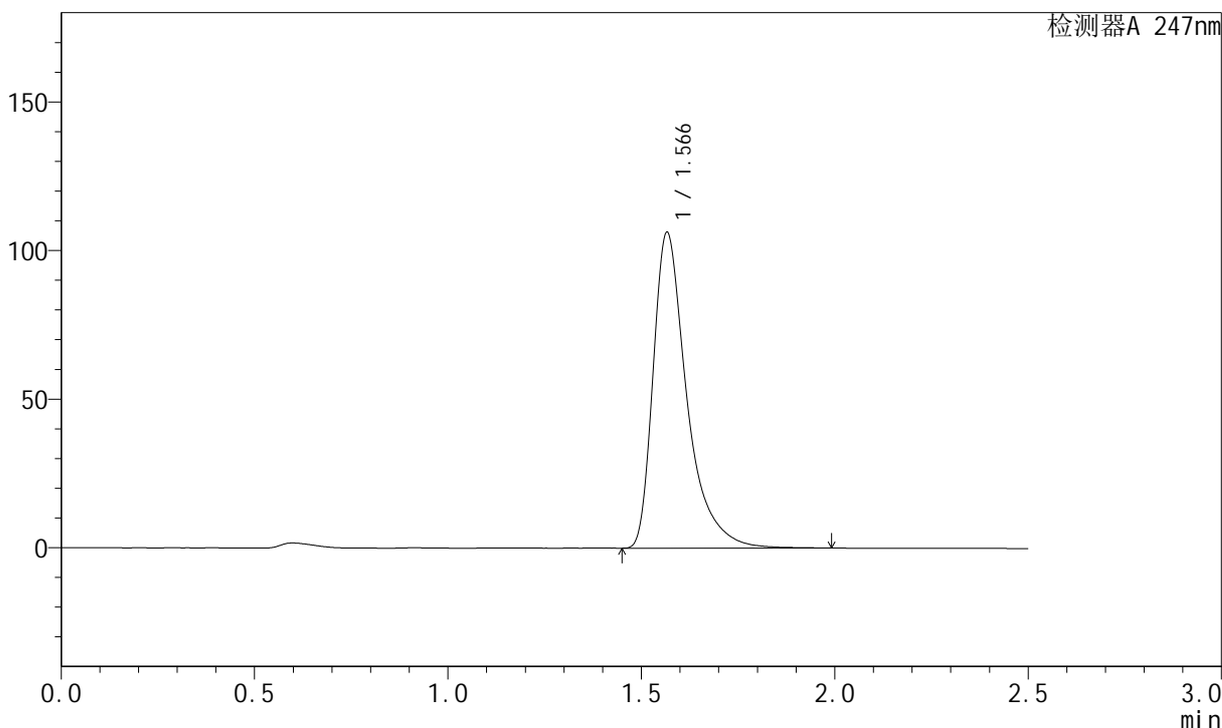
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-2-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 11:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 11:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.566	645131	100.000	105891	1713	1.515	--
总计		645131	100.000	105891			



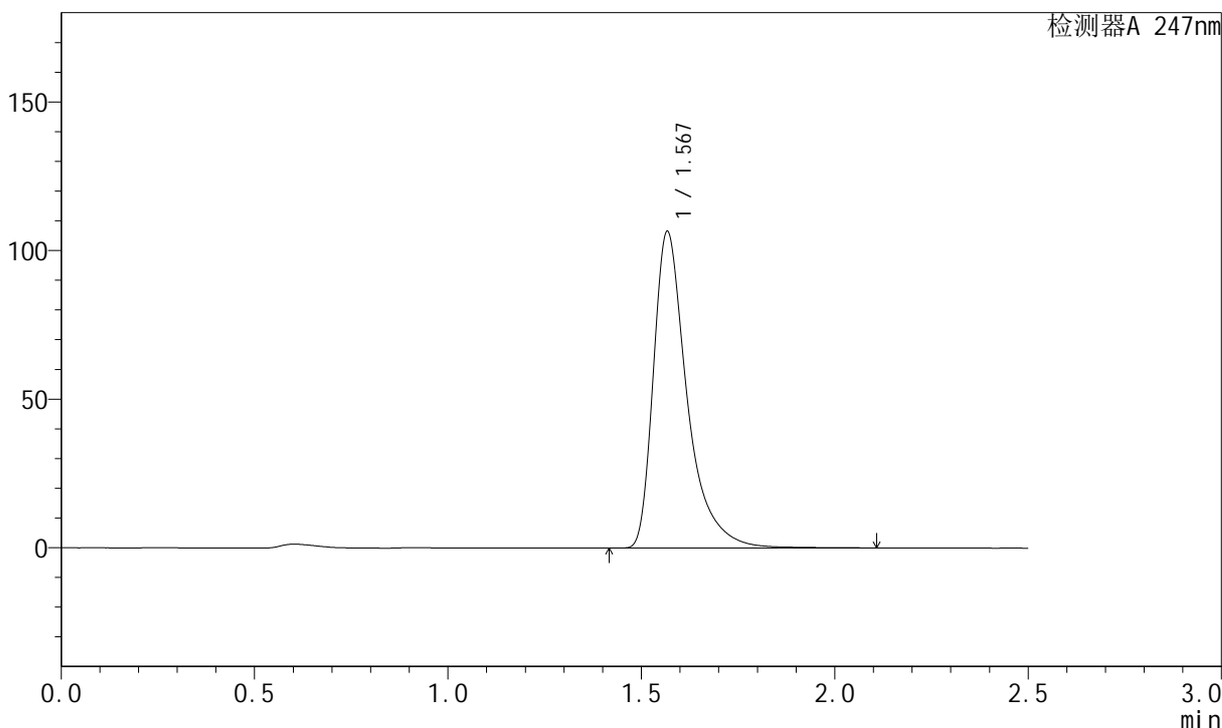
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-3-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 11:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

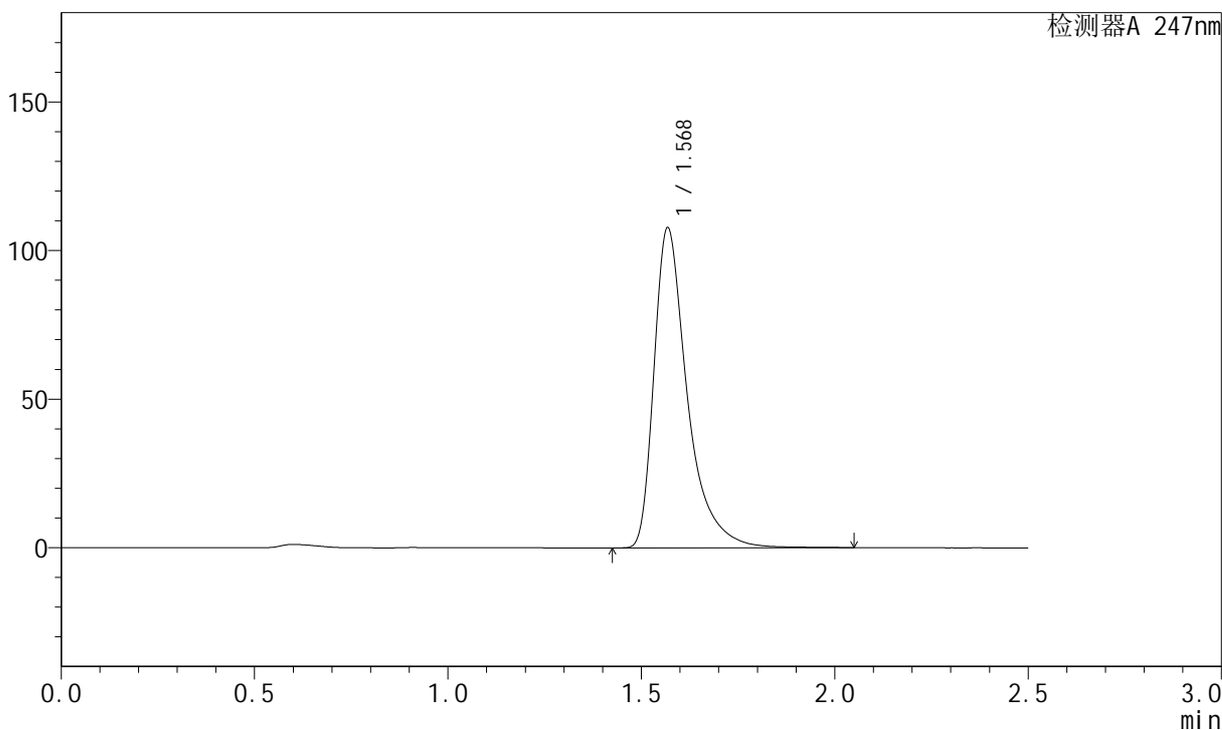
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	646707	100.000	105897	1721	1.515	--
总计		646707	100.000	105897			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-4-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:00:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:03:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.568	647336	100.000	107236	1766	1.518	--
总计		647336	100.000	107236			



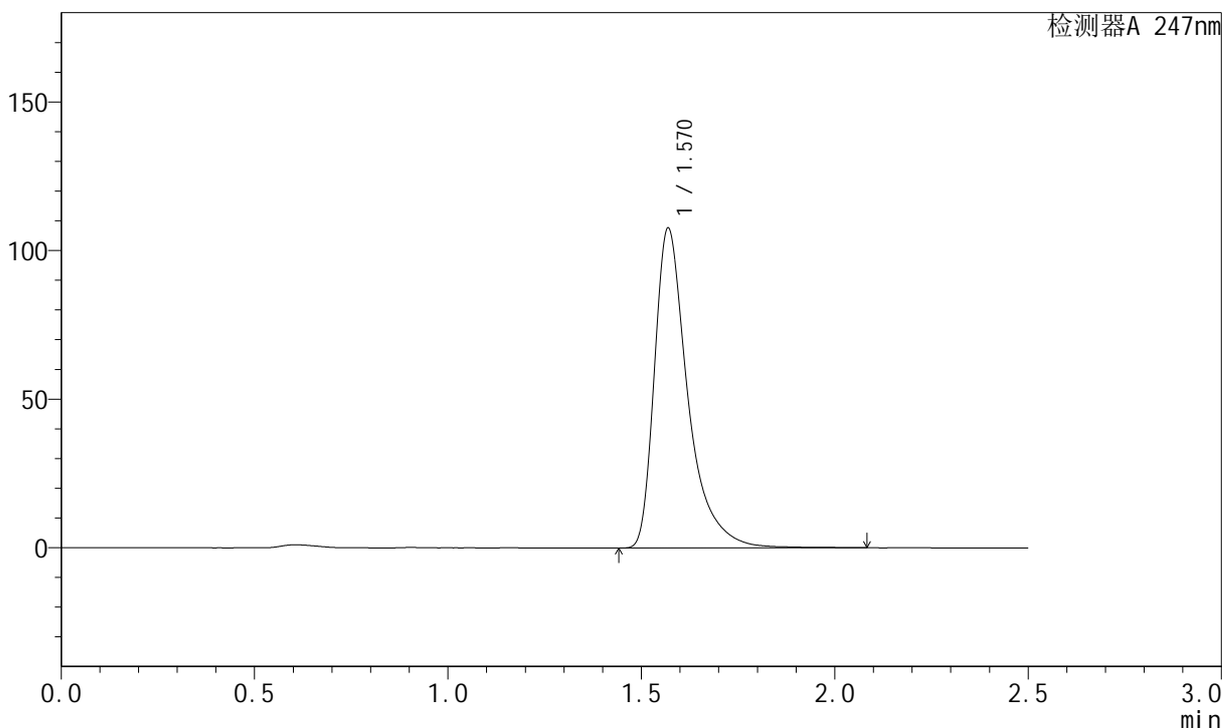
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-5-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

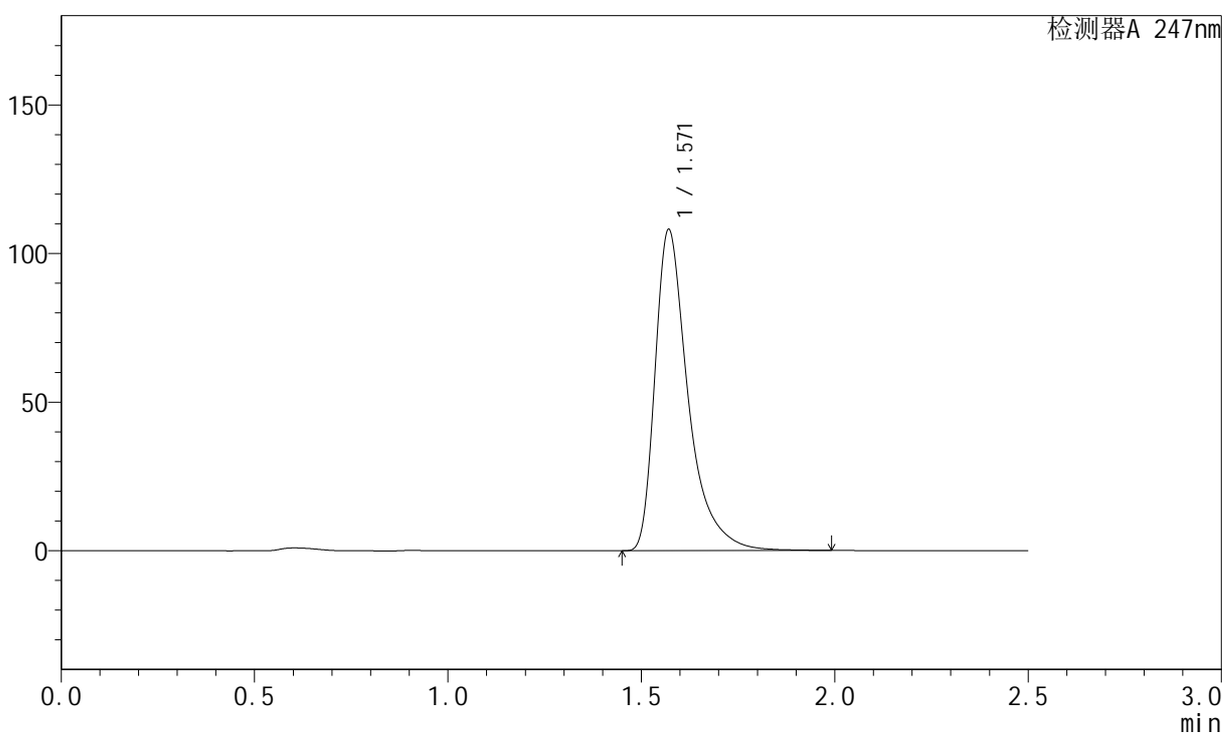
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	648155	100.000	107436	1765	1.521	--
总计		648155	100.000	107436			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-6-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:06:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:08:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.571	646021	100.000	108072	1783	1.514	--
总计		646021	100.000	108072			



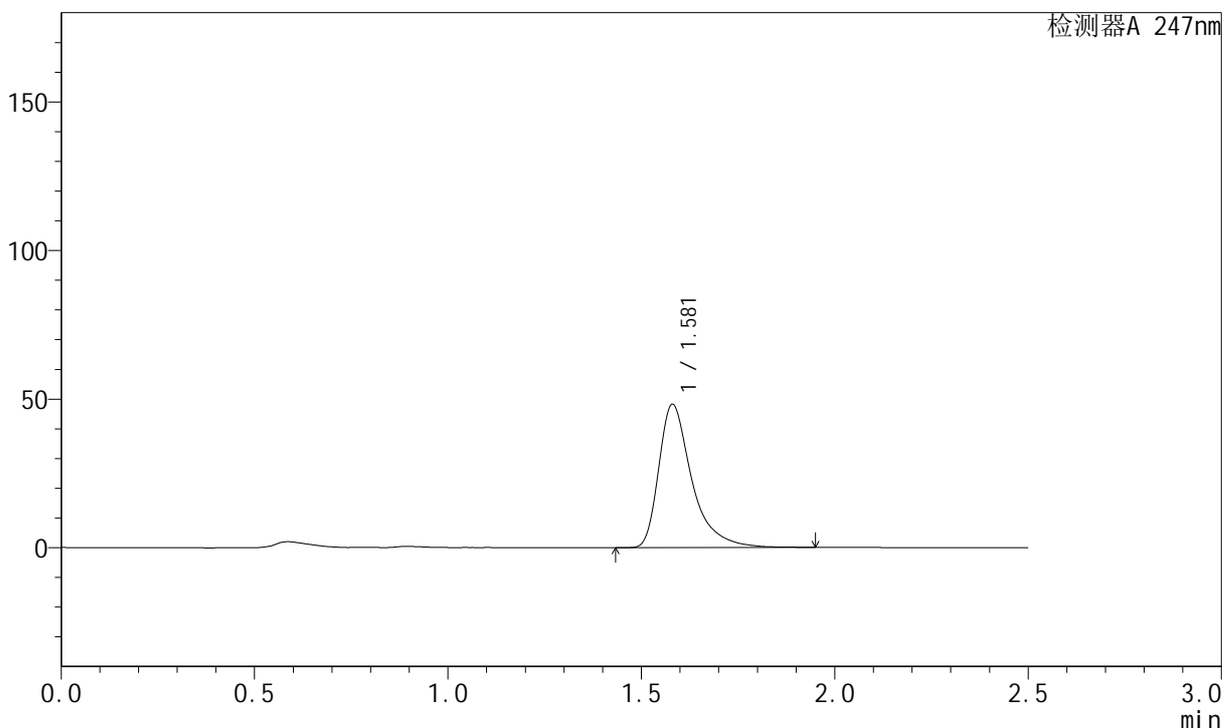
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-7-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.581	287477	100.000	48261	1825	1.504	--
总计		287477	100.000	48261			



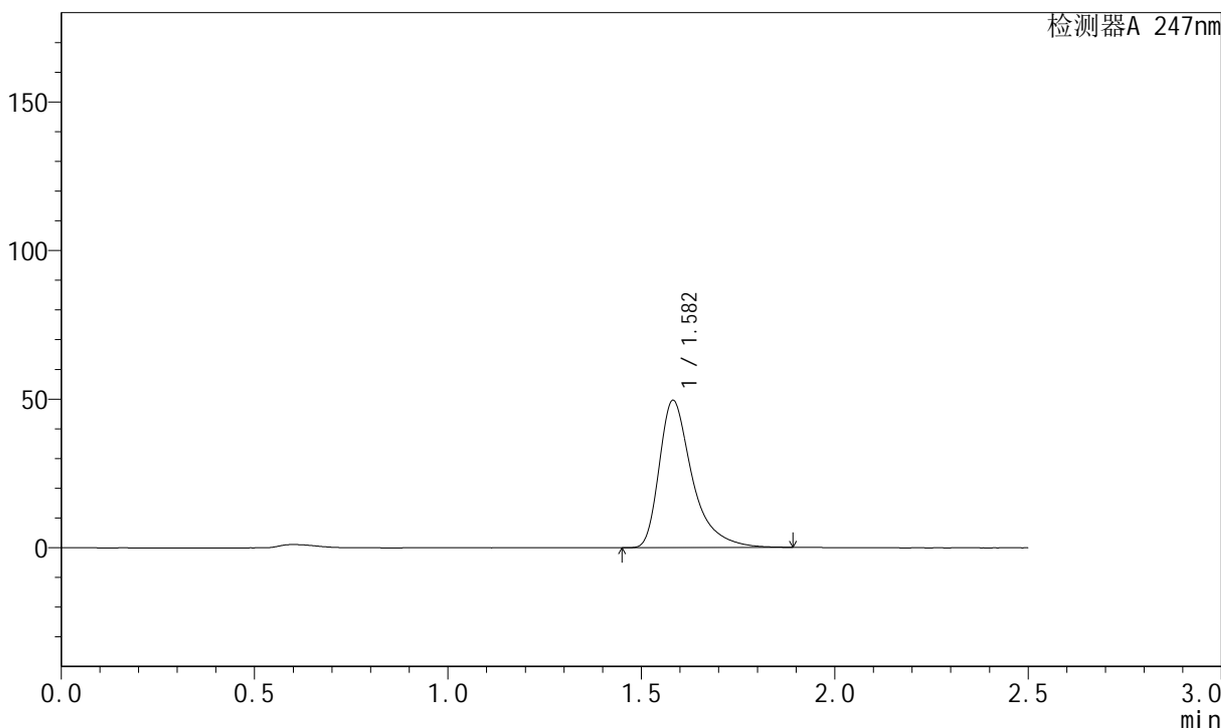
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-8-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

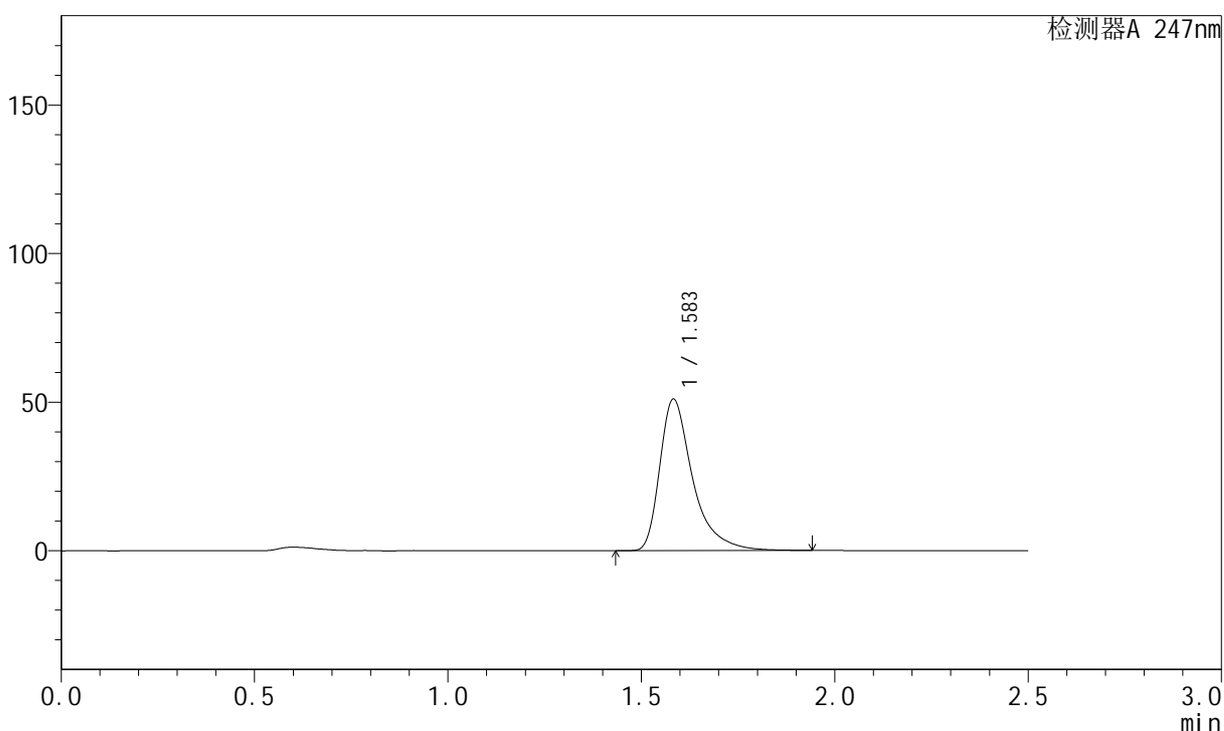
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	294730	100.000	49509	1819	1.493	--
总计		294730	100.000	49509			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-9-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:15:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:17:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.583	302310	100.000	50797	1842	1.501	--
总计		302310	100.000	50797			



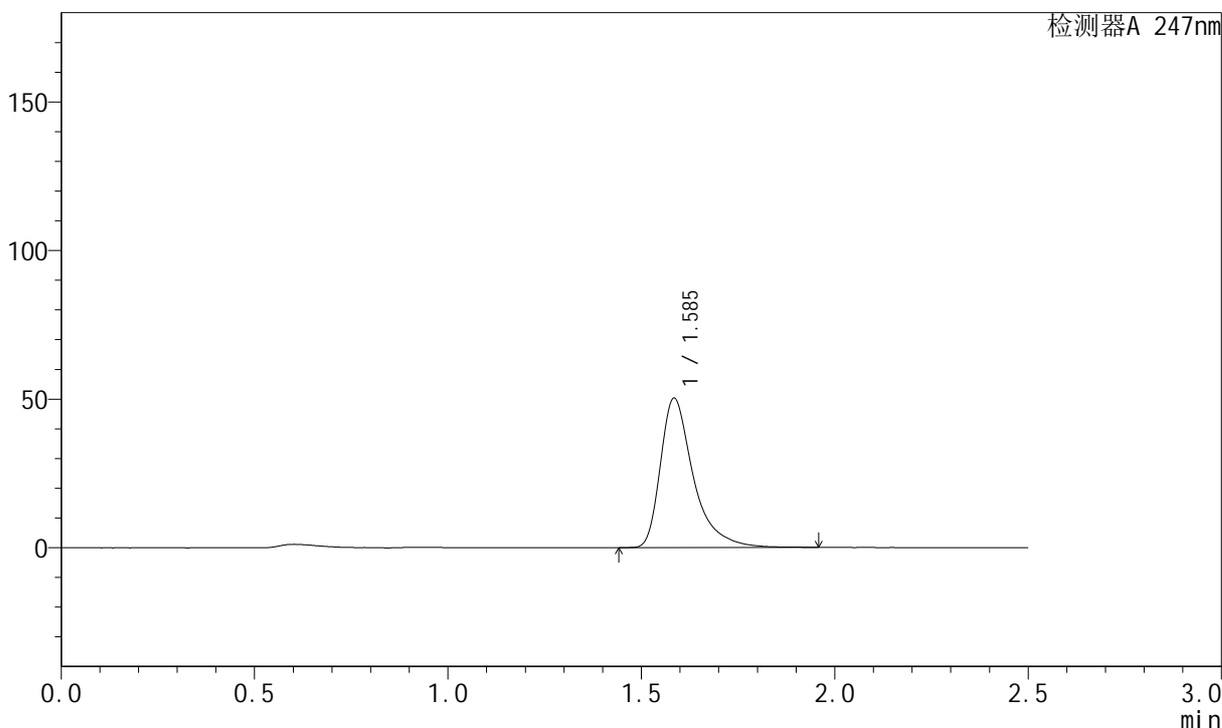
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-10-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.585	298396	100.000	50012	1849	1.503	--
总计		298396	100.000	50012			



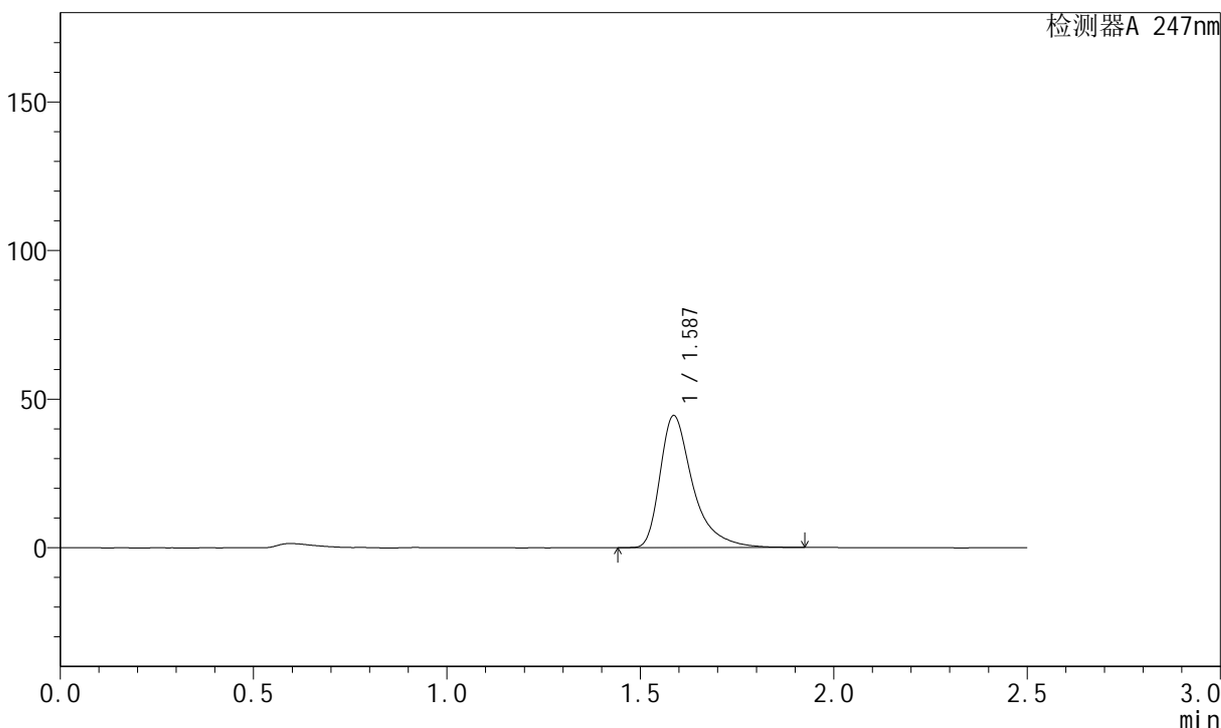
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-11-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.587	261757	100.000	44348	1874	1.492	--
总计		261757	100.000	44348			



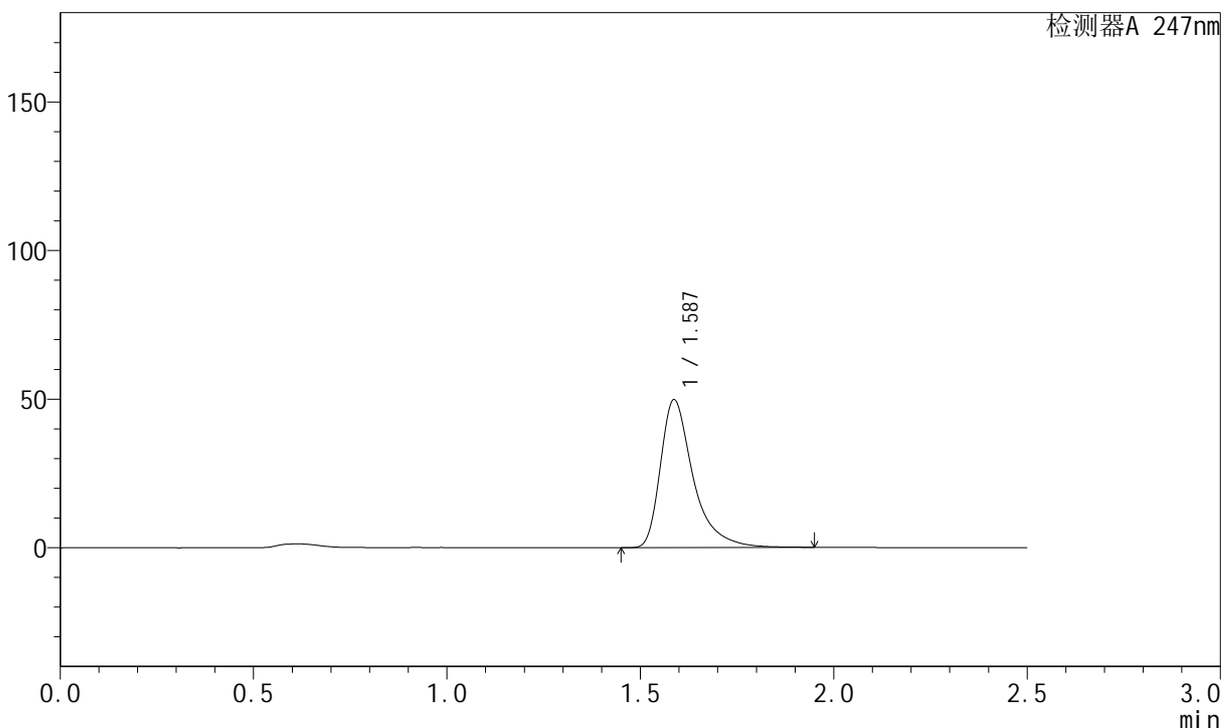
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-12-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.587	293957	100.000	49753	1870	1.498	--
总计		293957	100.000	49753			



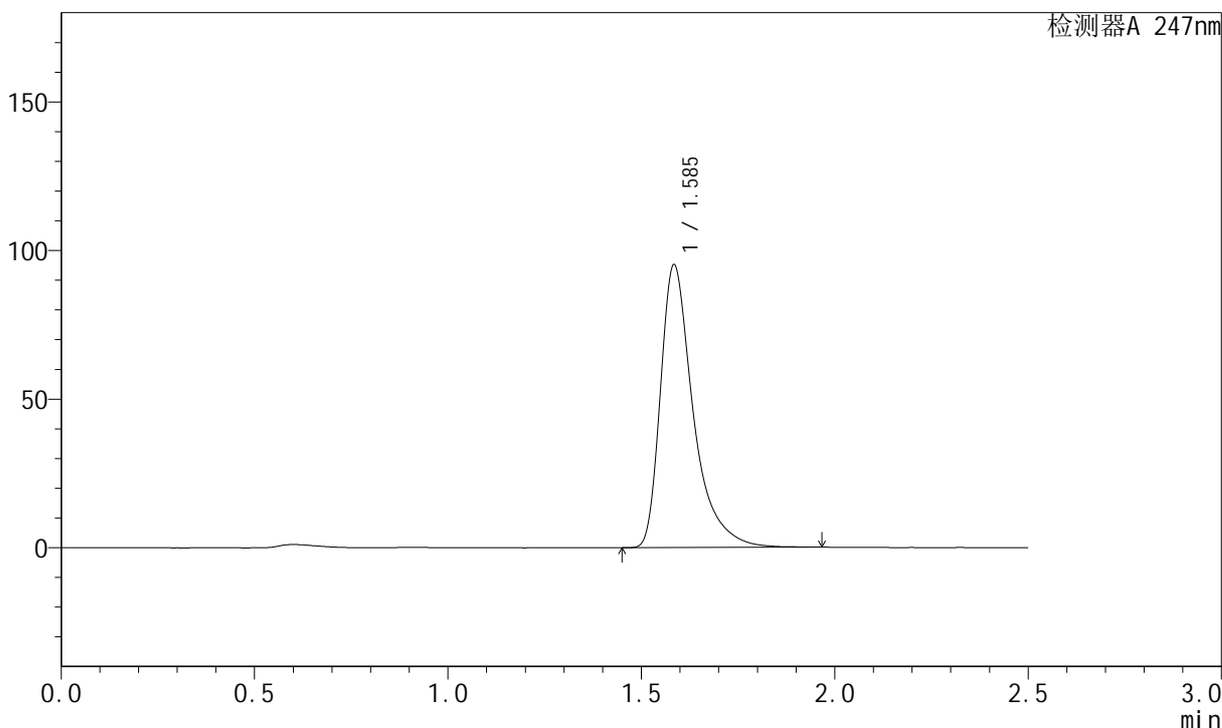
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-13-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.585	562008	100.000	94666	1857	1.506	--
总计		562008	100.000	94666			



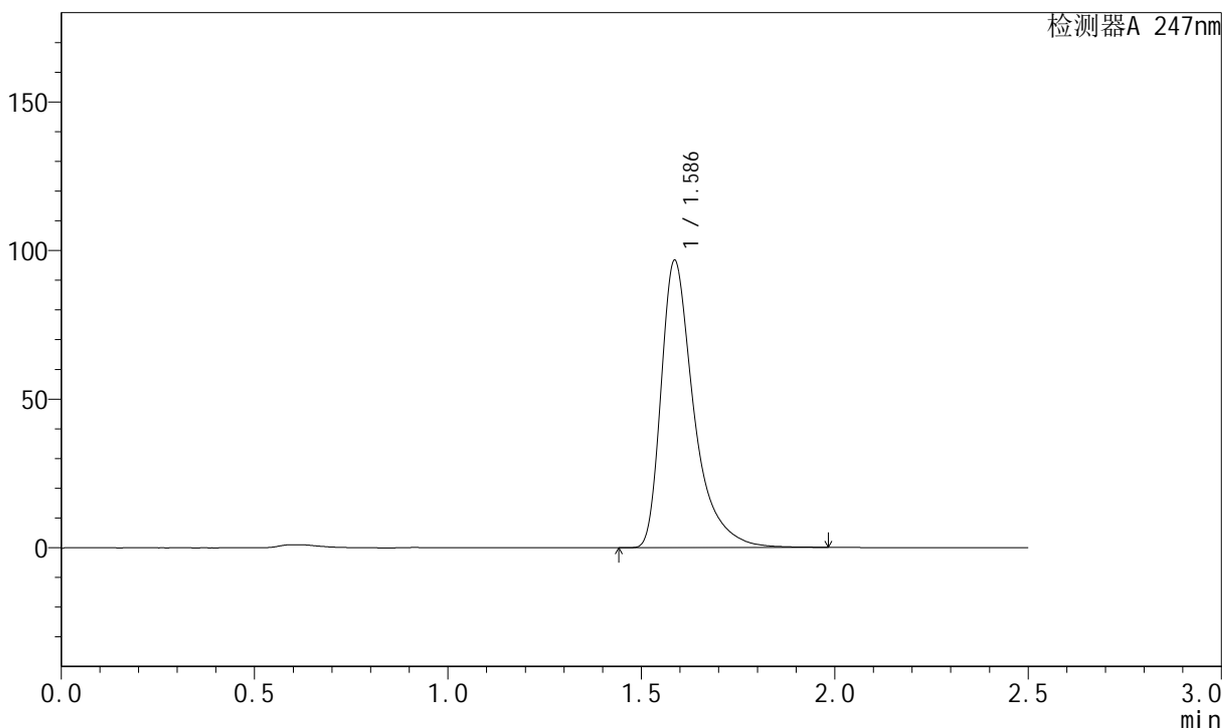
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-14-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 12:29:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:31:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.586	571850	100.000	96516	1860	1.510	--
总计		571850	100.000	96516			



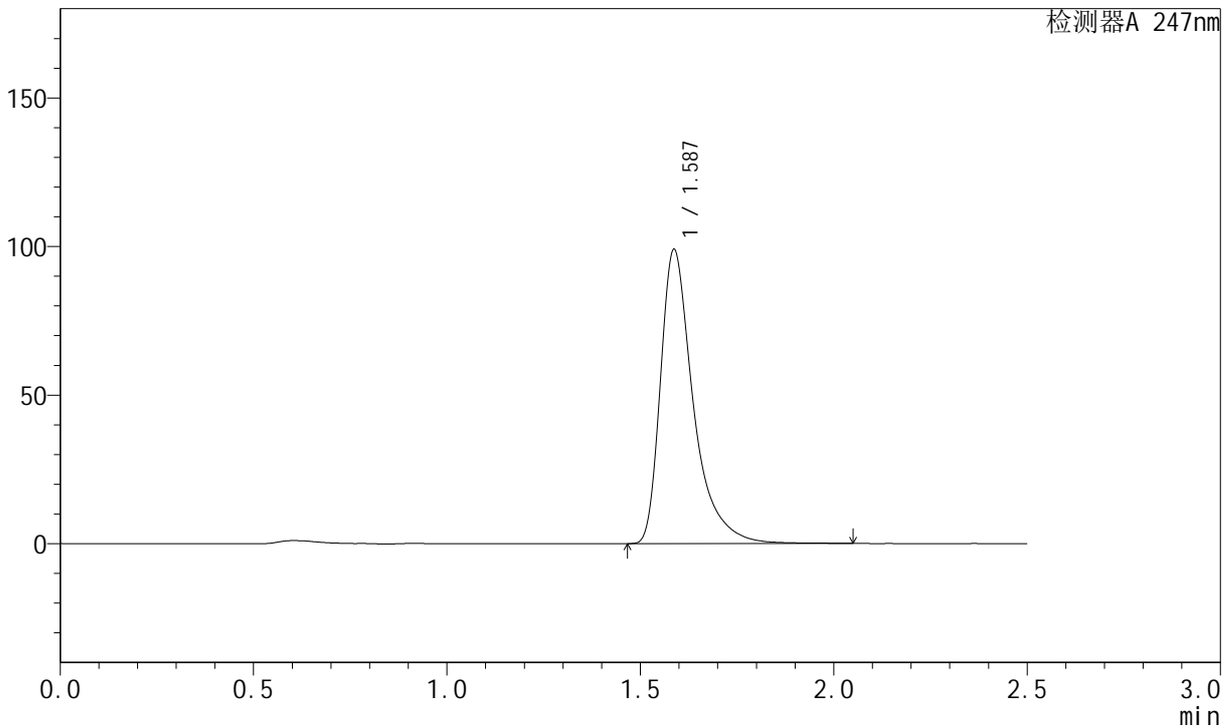
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-15-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

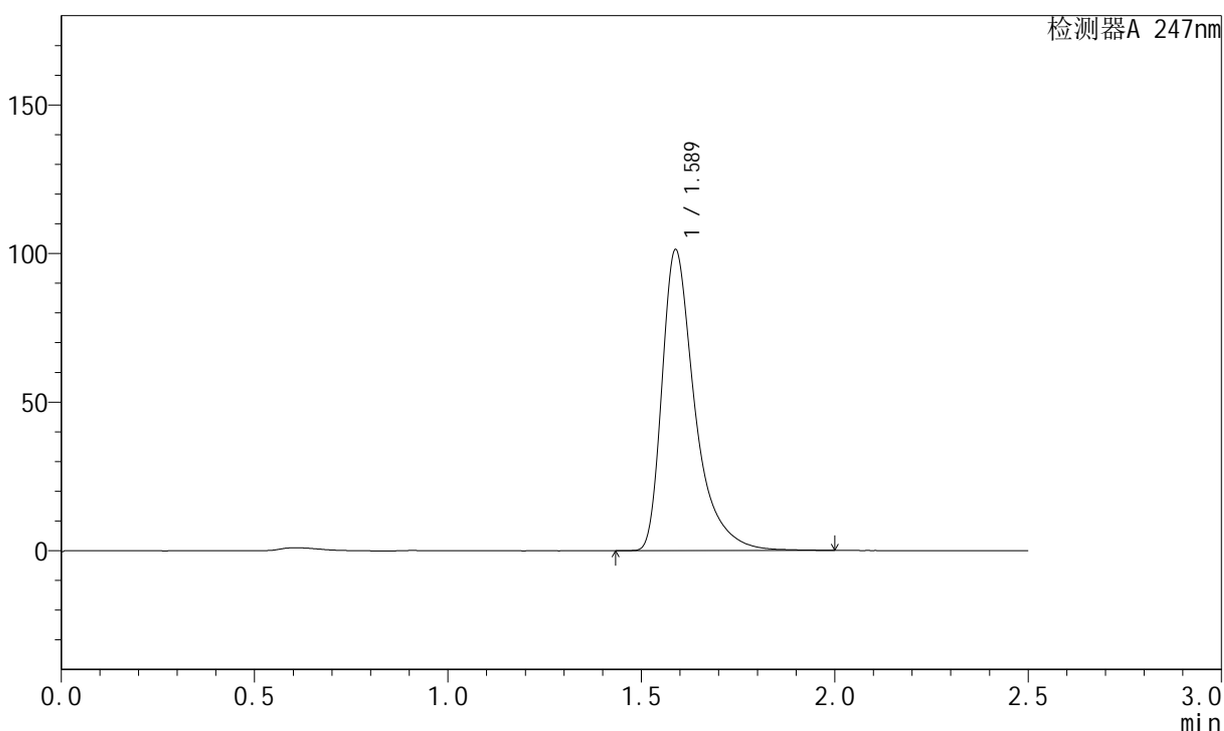
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	585935	100.000	98914	1860	1.508	--
总计		585935	100.000	98914			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-16-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:35:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:37:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

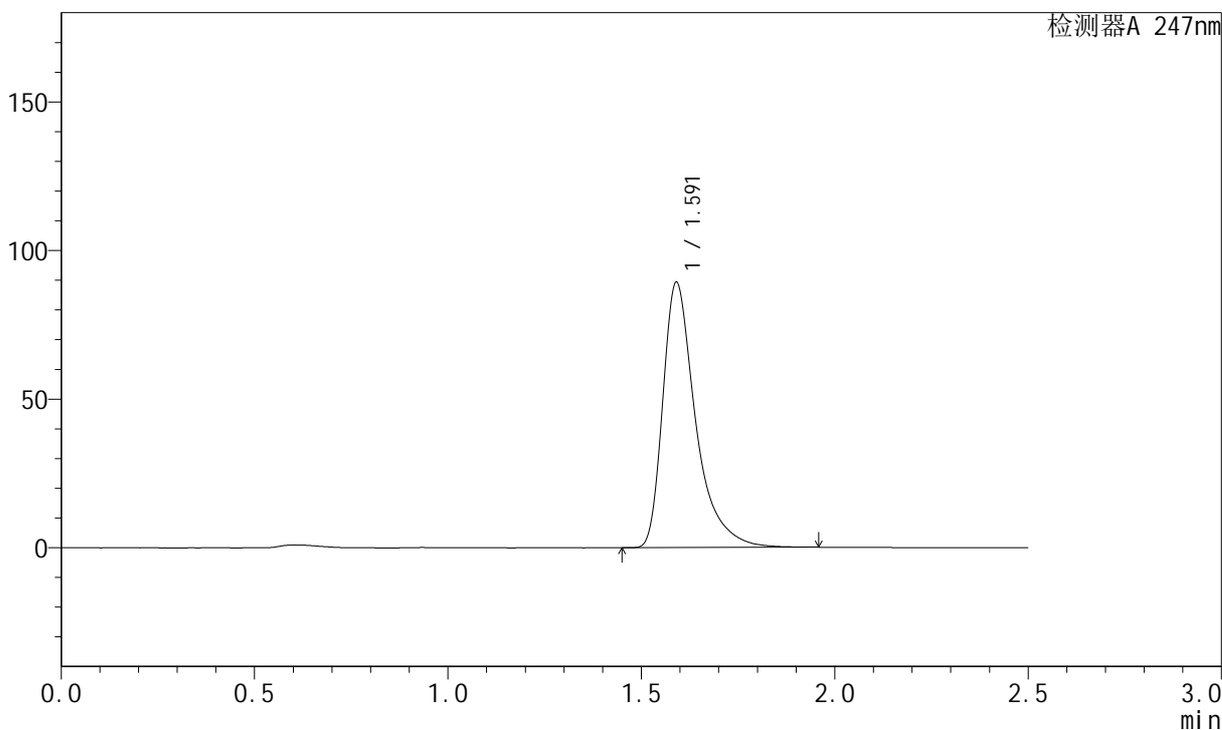
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	599174	100.000	101280	1863	1.505	--
总计		599174	100.000	101280			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-17-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:37:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:40:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.591	527848	100.000	89091	1863	1.502	--
总计		527848	100.000	89091			



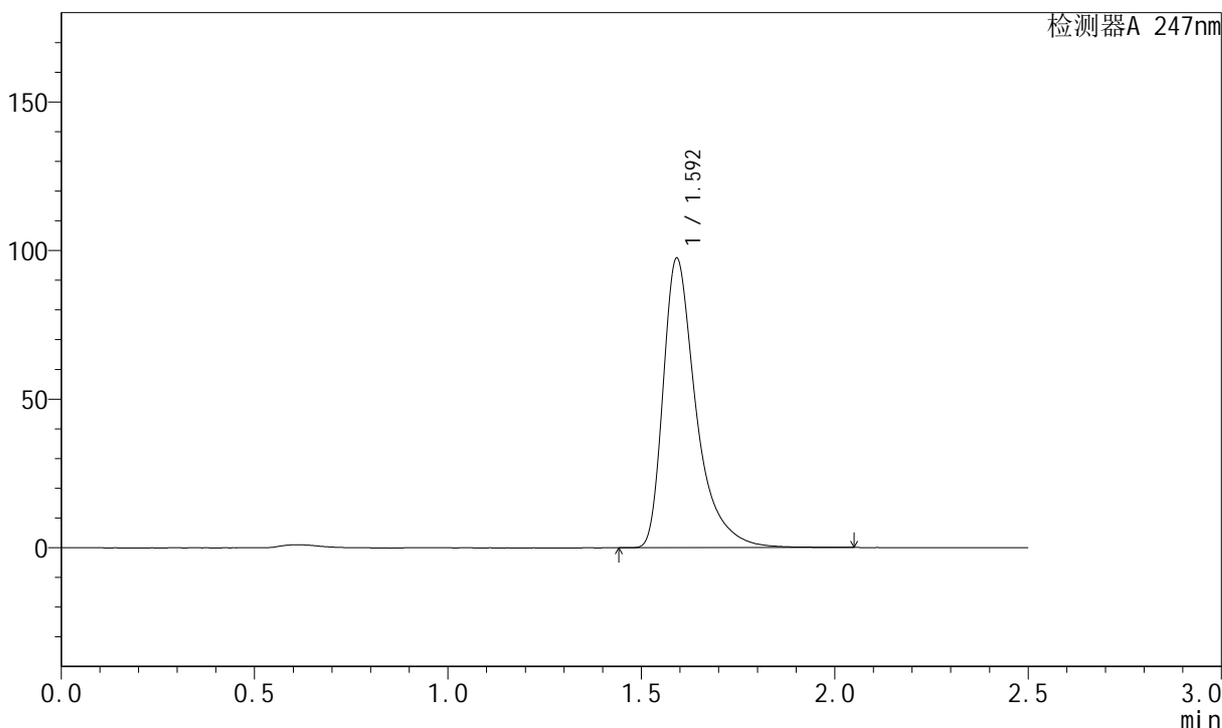
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-18-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:40:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/04/13 12:43:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.592	579132	100.000	97016	1856	1.507	--
总计		579132	100.000	97016			



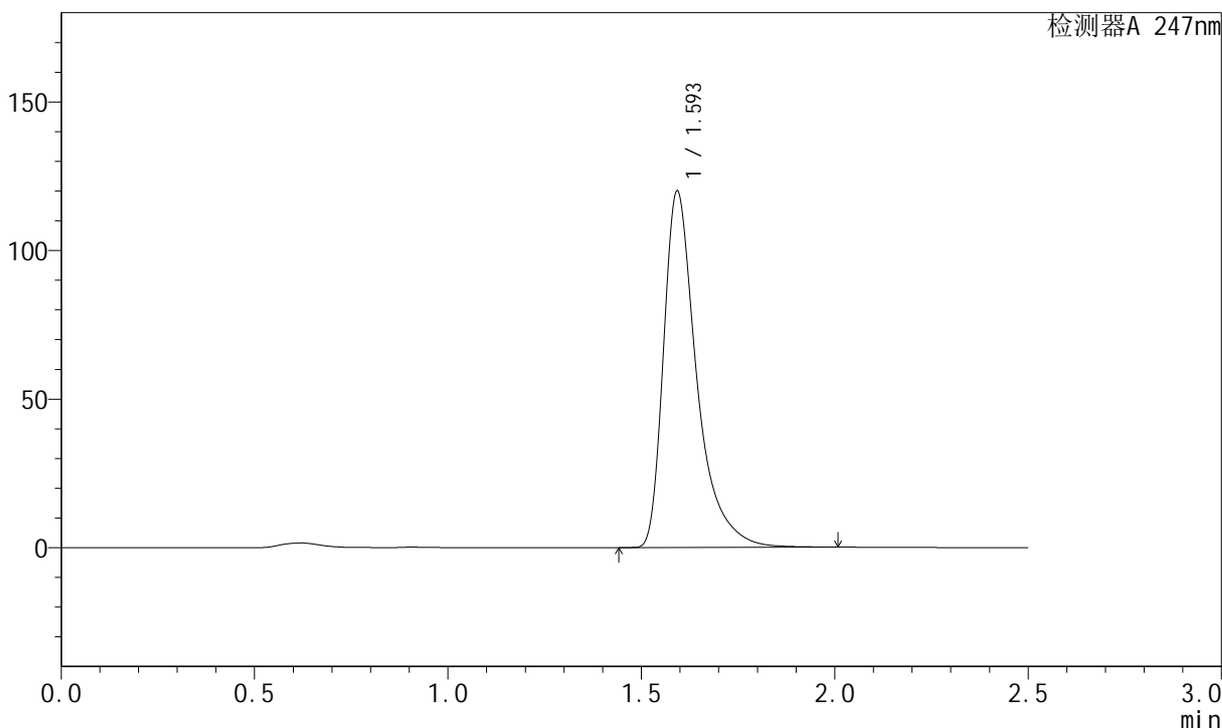
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-19-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.593	716215	100.000	119297	1831	1.512	--
总计		716215	100.000	119297			



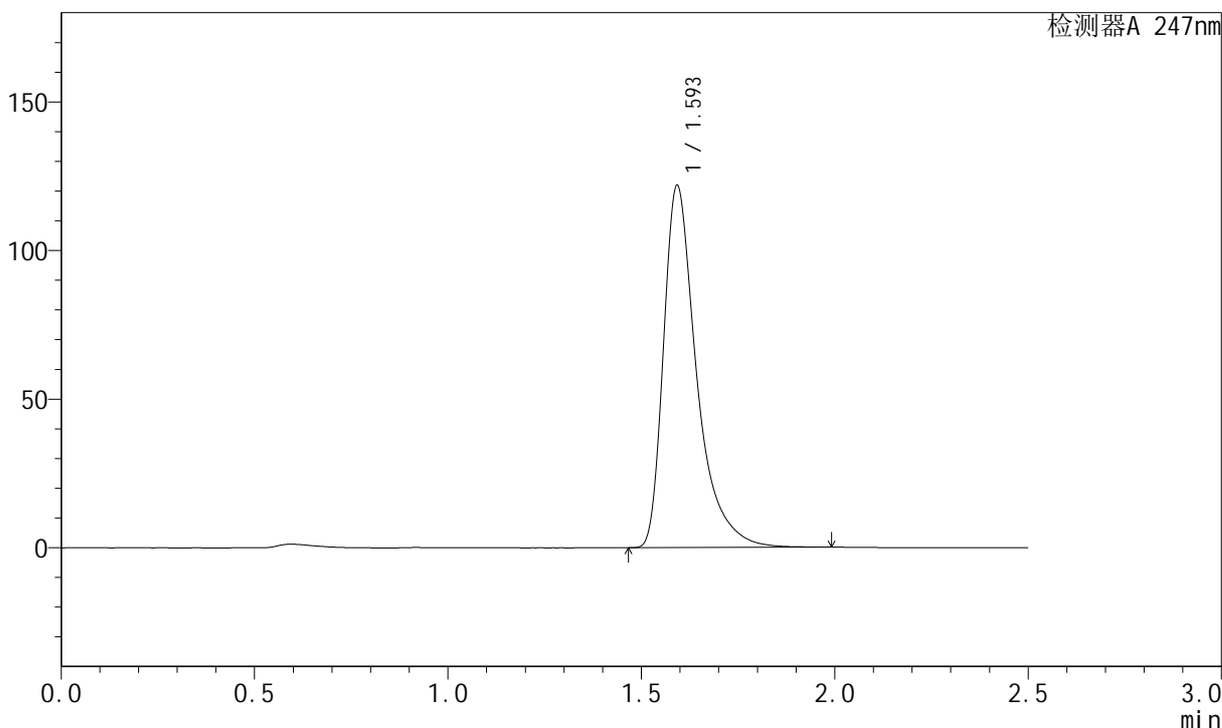
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-20-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

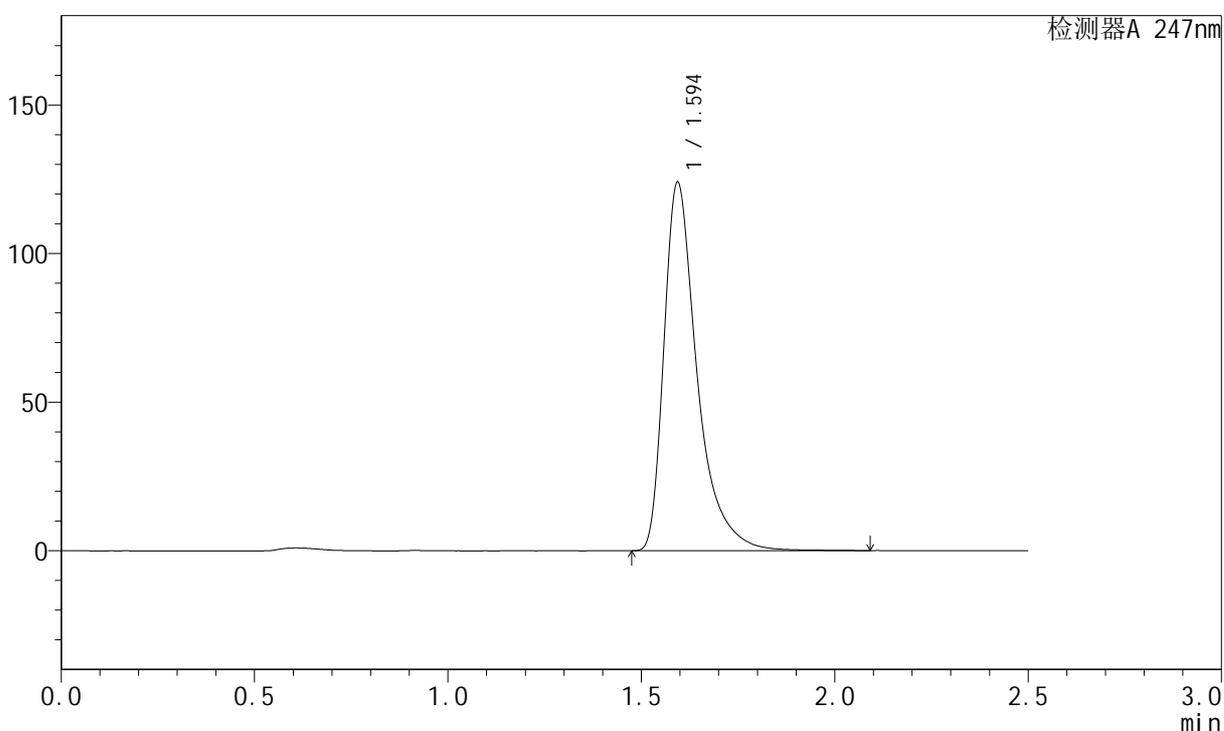
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	726829	100.000	121158	1836	1.511	--
总计		726829	100.000	121158			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-21-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:49:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:51:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.594	742138	100.000	123637	1829	1.512	--
总计		742138	100.000	123637			



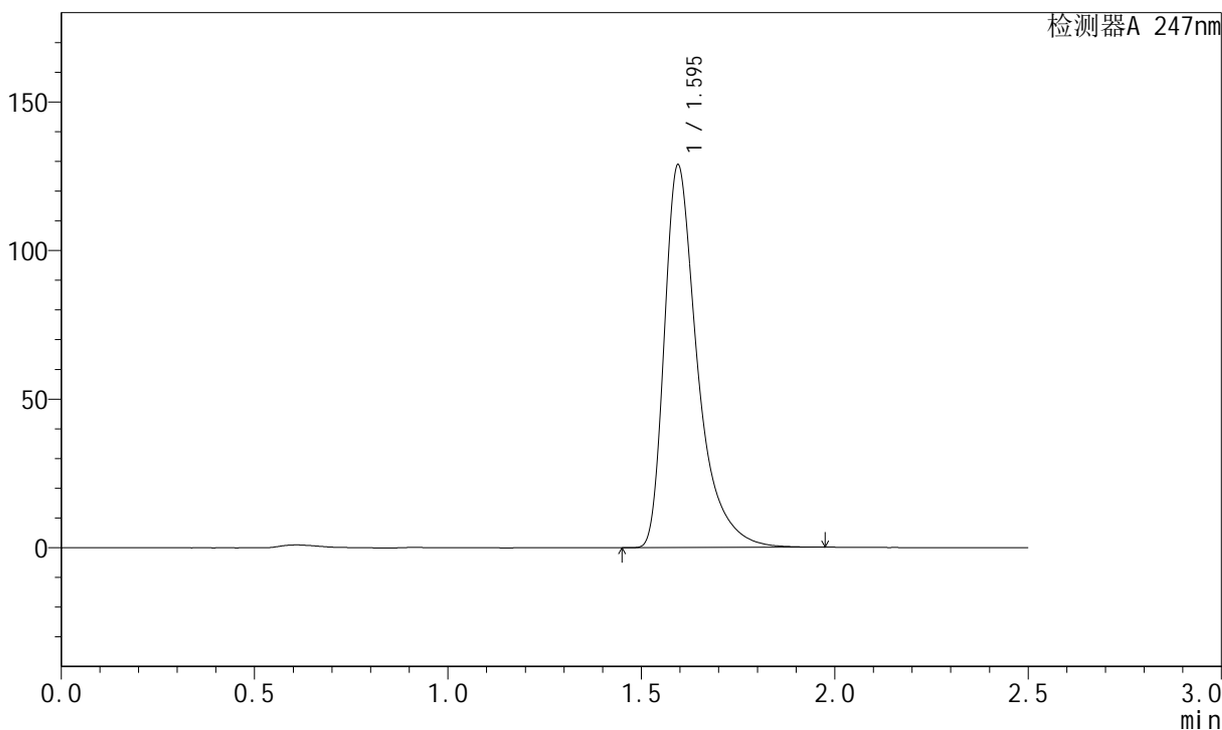
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-22-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

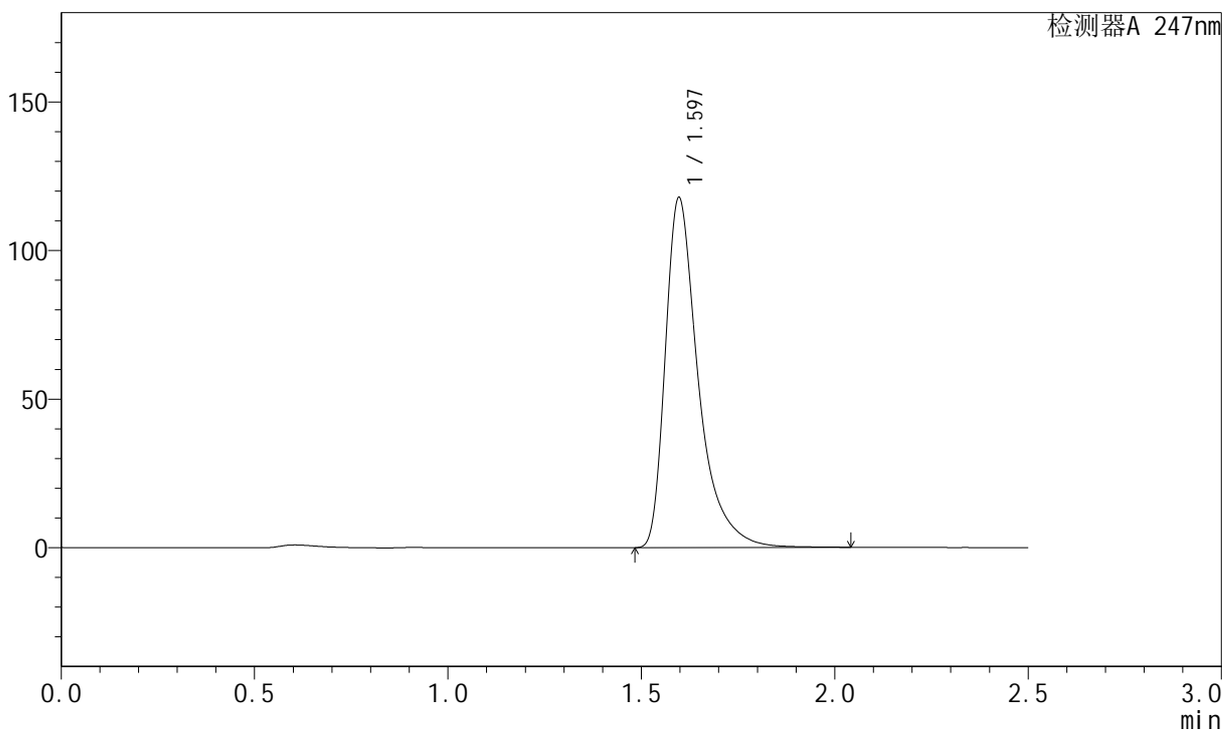
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	767084	100.000	128628	1842	1.507	--
总计		767084	100.000	128628			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-23-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:55:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:57:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

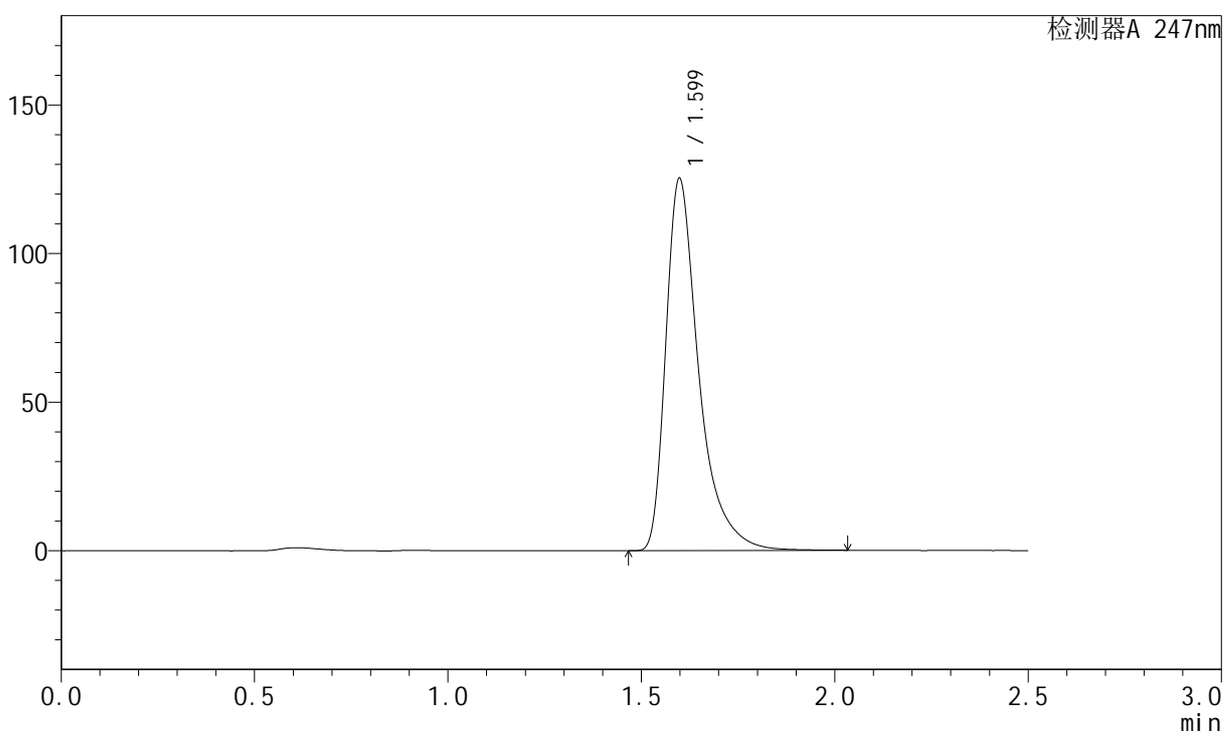
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	700840	100.000	117775	1859	1.507	--
总计		700840	100.000	117775			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-24-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:58:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:00:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	745395	100.000	125064	1857	1.508	--
总计		745395	100.000	125064			



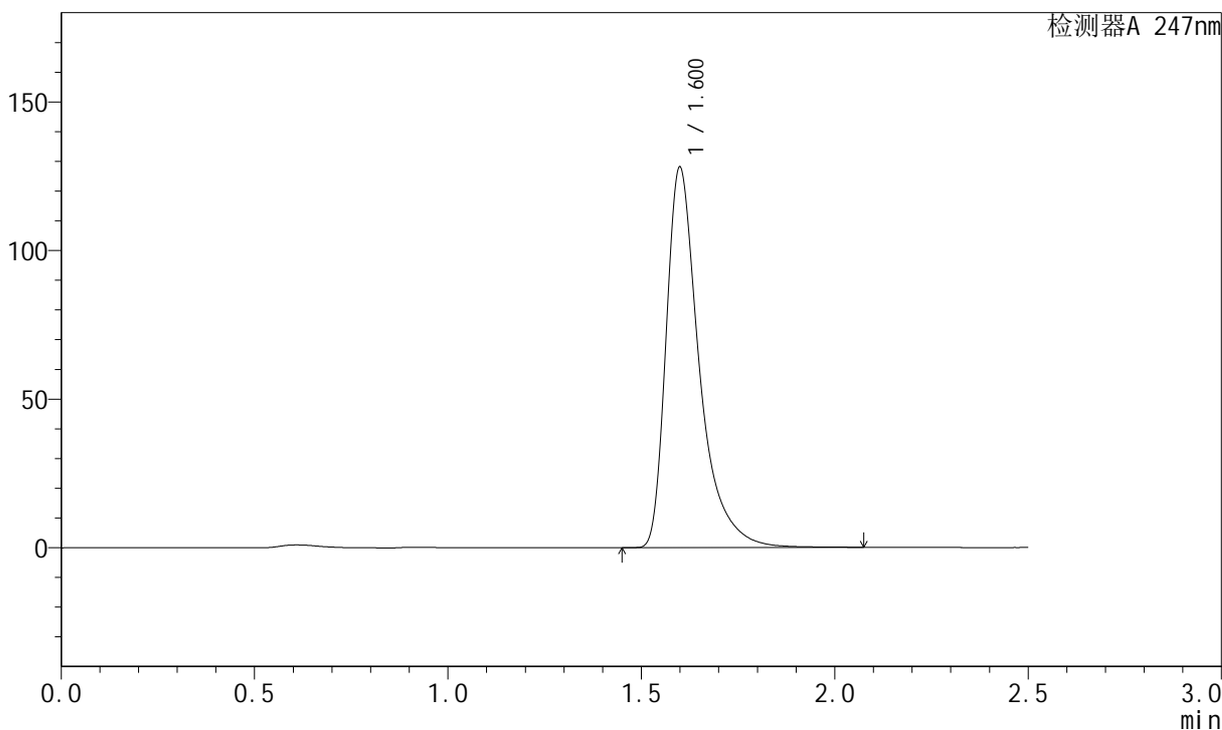
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-25-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.600	763849	100.000	127609	1853	1.511	--
总计		763849	100.000	127609			



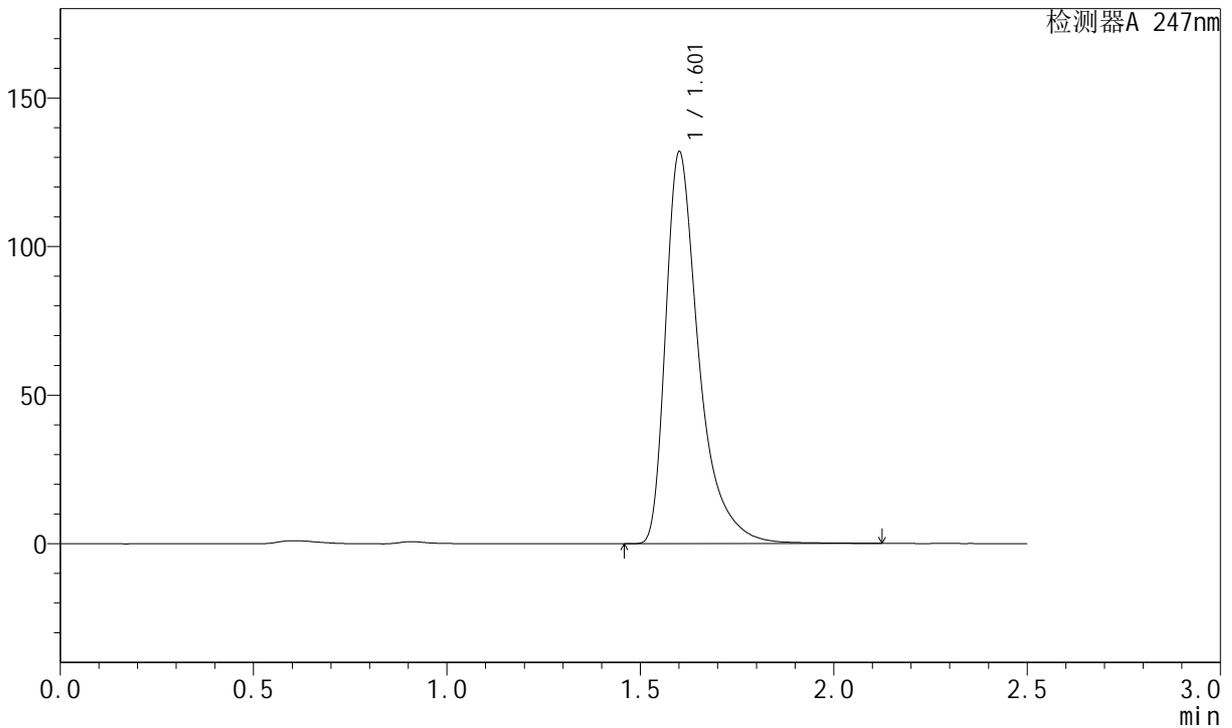
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-26-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.601	789396	100.000	131024	1849	1.519	--
总计		789396	100.000	131024			



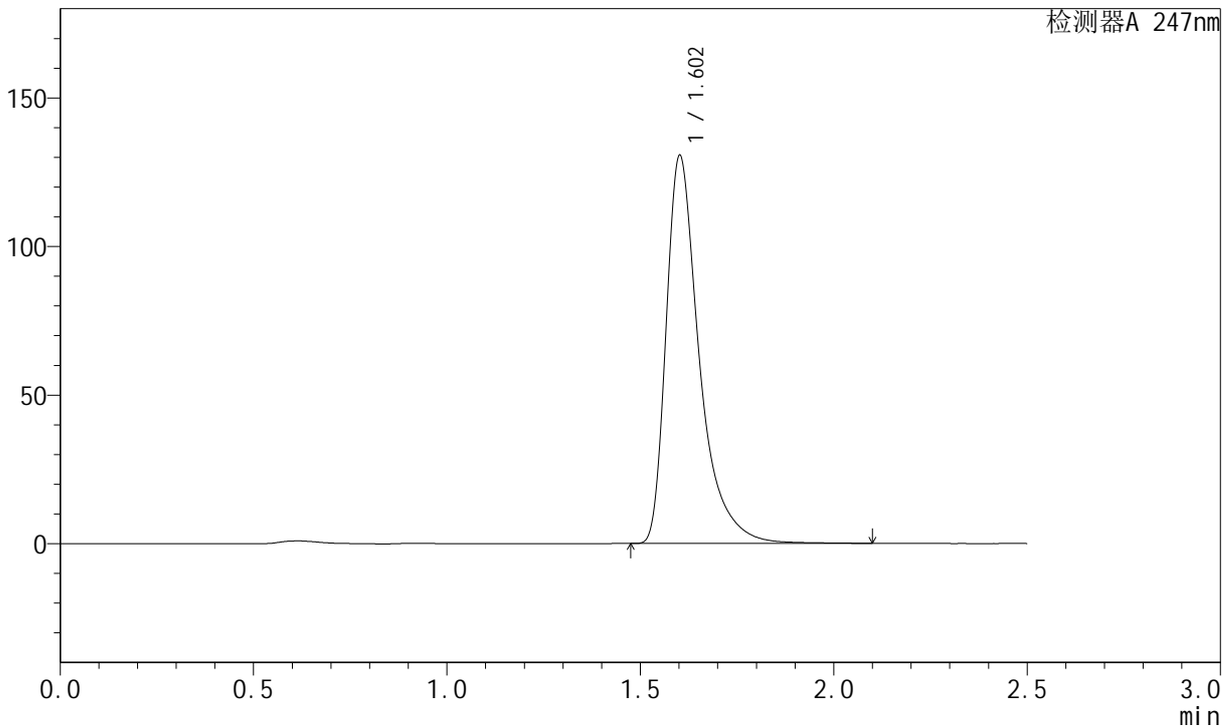
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-27-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.602	780800	100.000	130124	1851	1.513	--
总计		780800	100.000	130124			



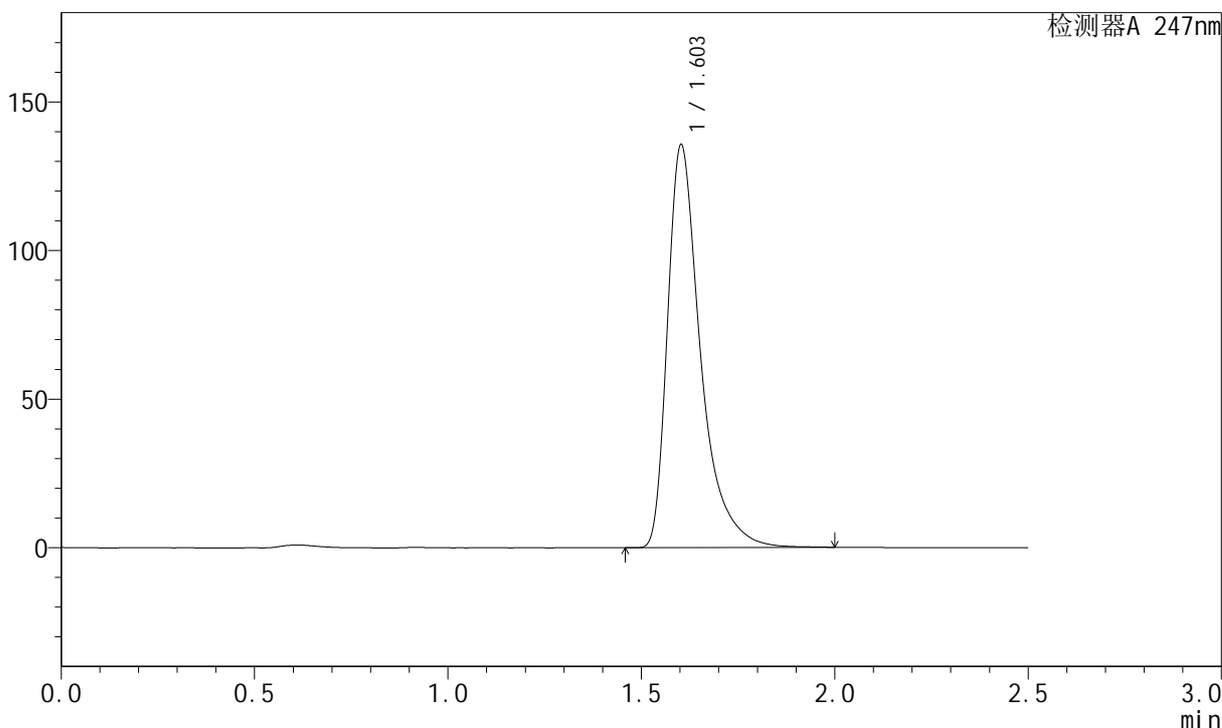
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-28-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.603	807623	100.000	135370	1863	1.514	--
总计		807623	100.000	135370			



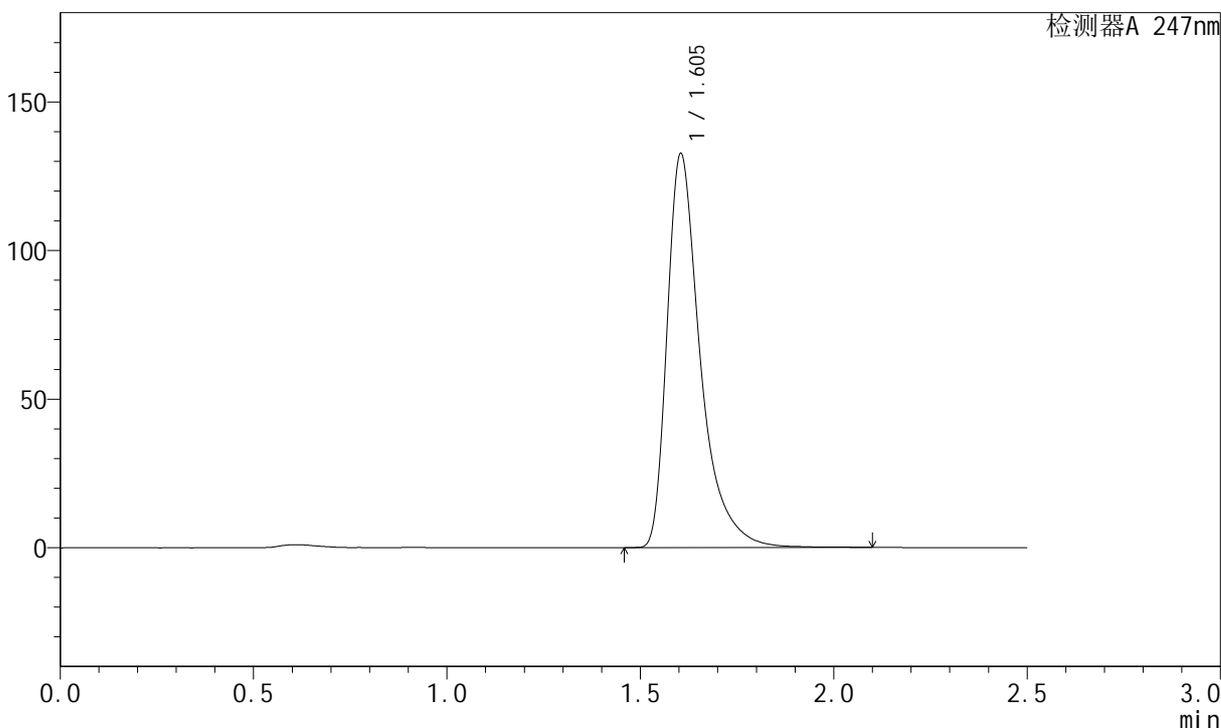
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-29-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.605	793866	100.000	132575	1850	1.506	--
总计		793866	100.000	132575			



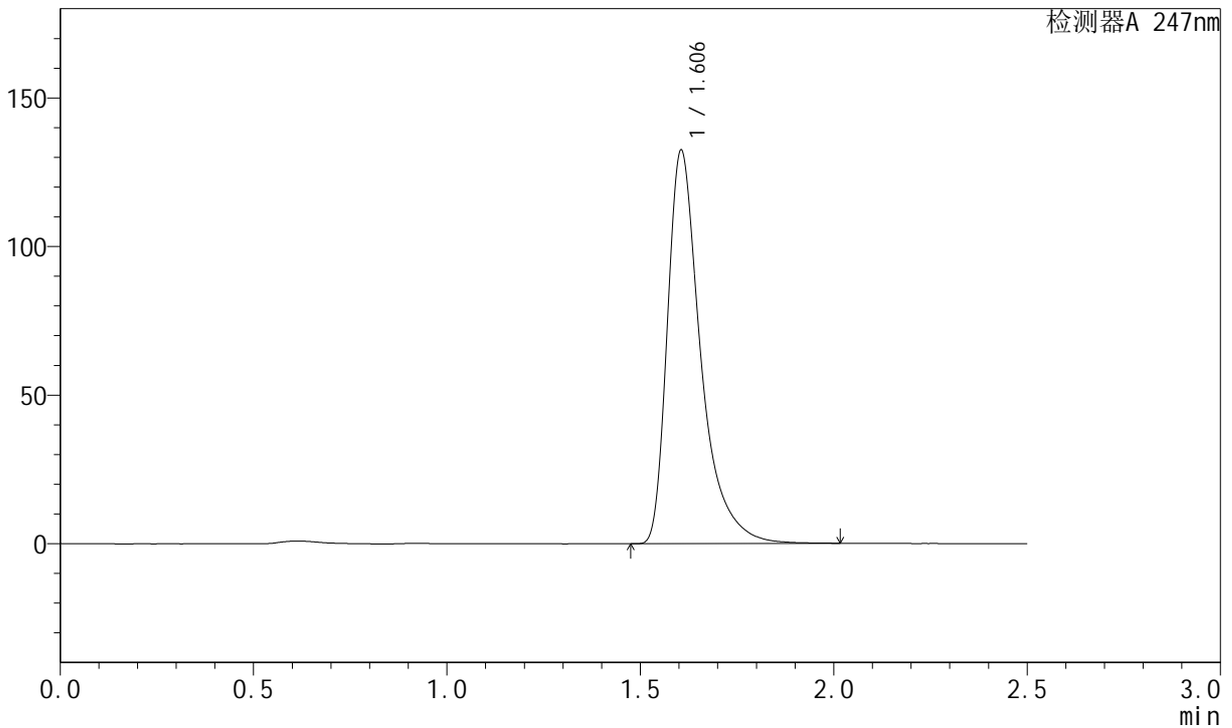
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-30-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.606	794975	100.000	132368	1839	1.505	--
总计		794975	100.000	132368			



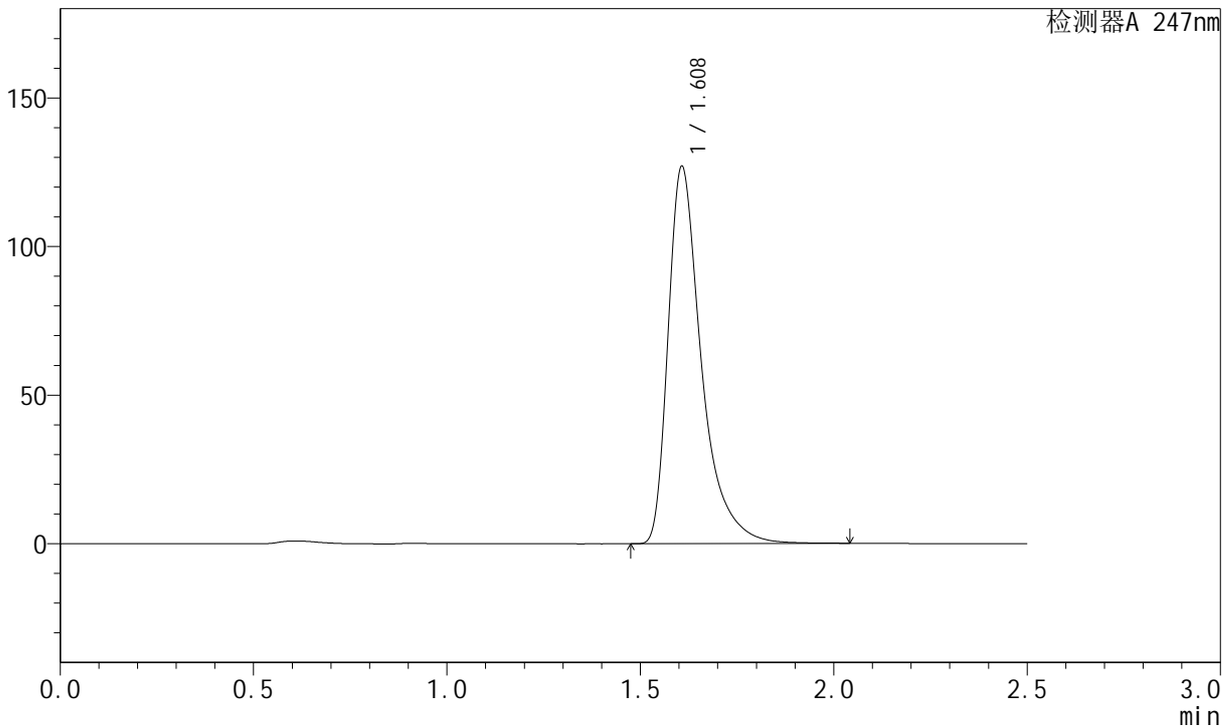
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-31-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

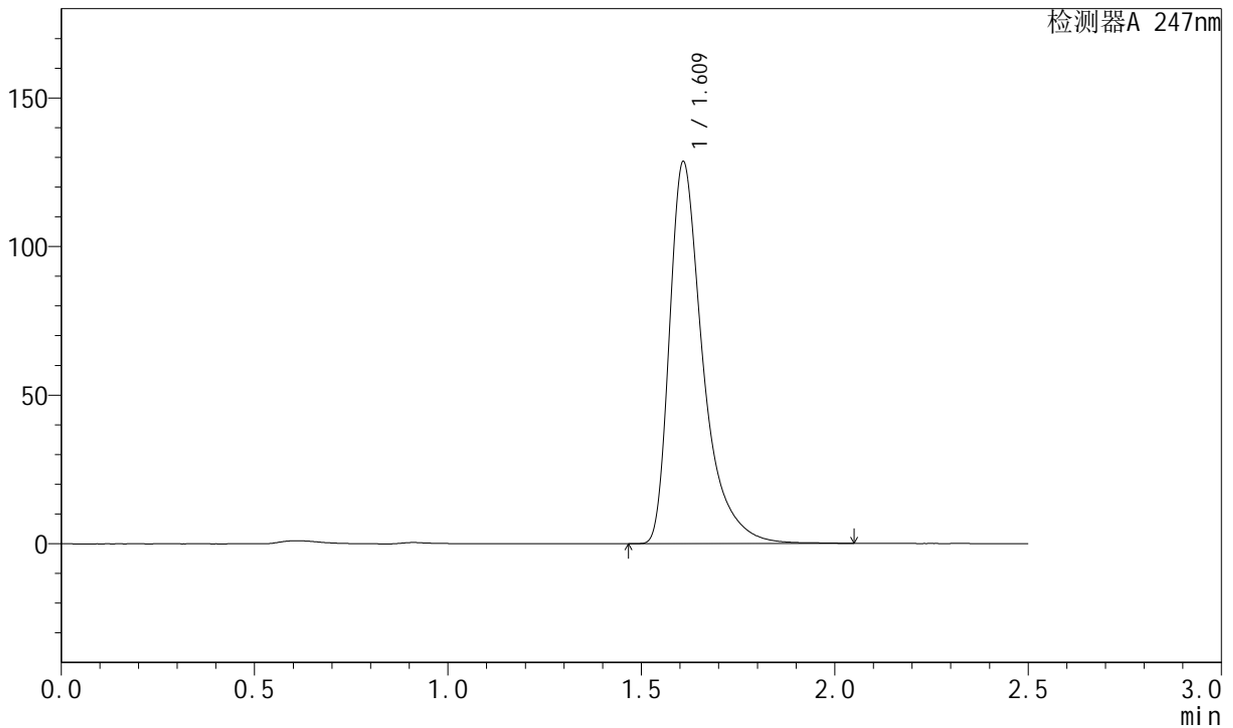
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	761590	100.000	126683	1846	1.506	--
总计		761590	100.000	126683			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-32-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 13:21:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:23:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.609	772982	100.000	127890	1839	1.511	--
总计		772982	100.000	127890			



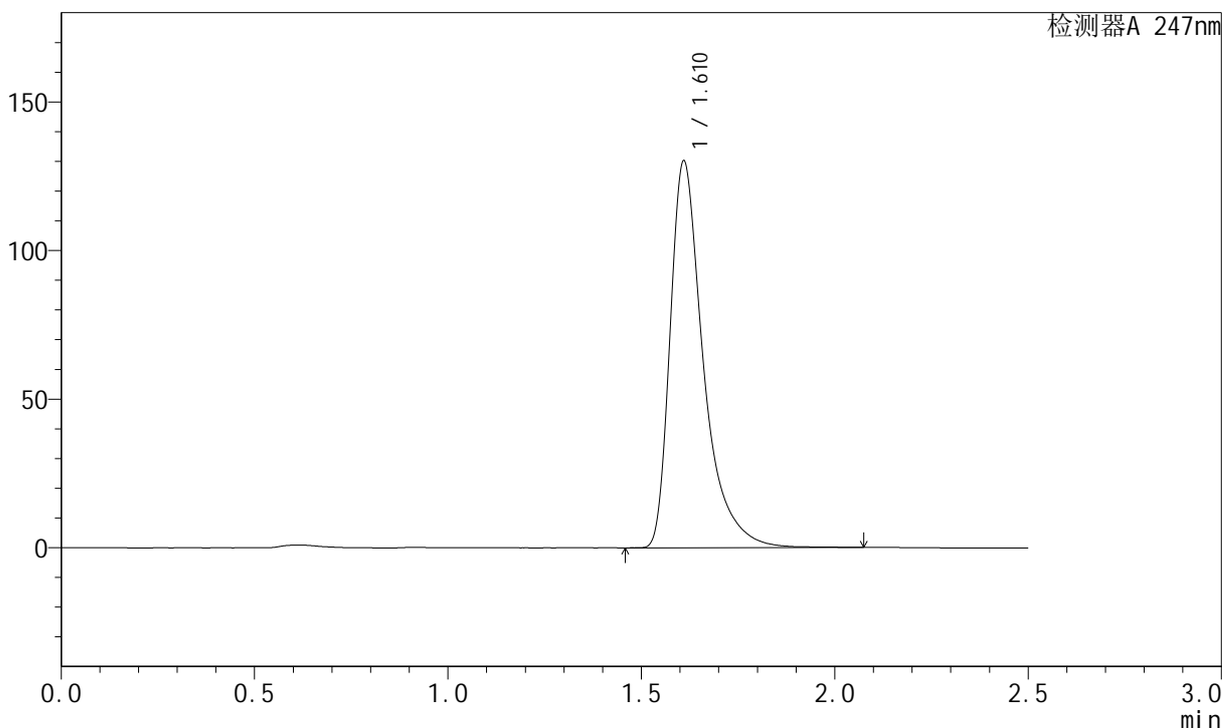
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-33-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

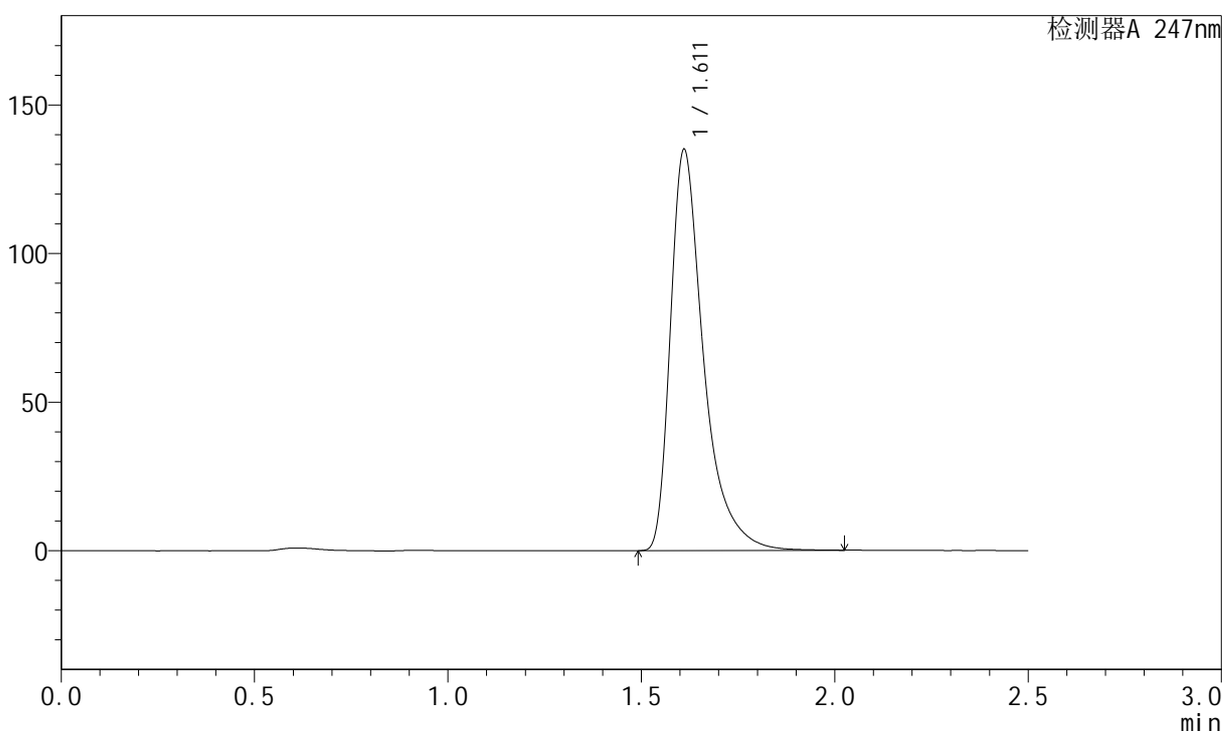
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	779497	100.000	129563	1863	1.517	--
总计		779497	100.000	129563			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-34-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 13:26:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:29:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.611	806588	100.000	134592	1868	1.517	--
总计		806588	100.000	134592			



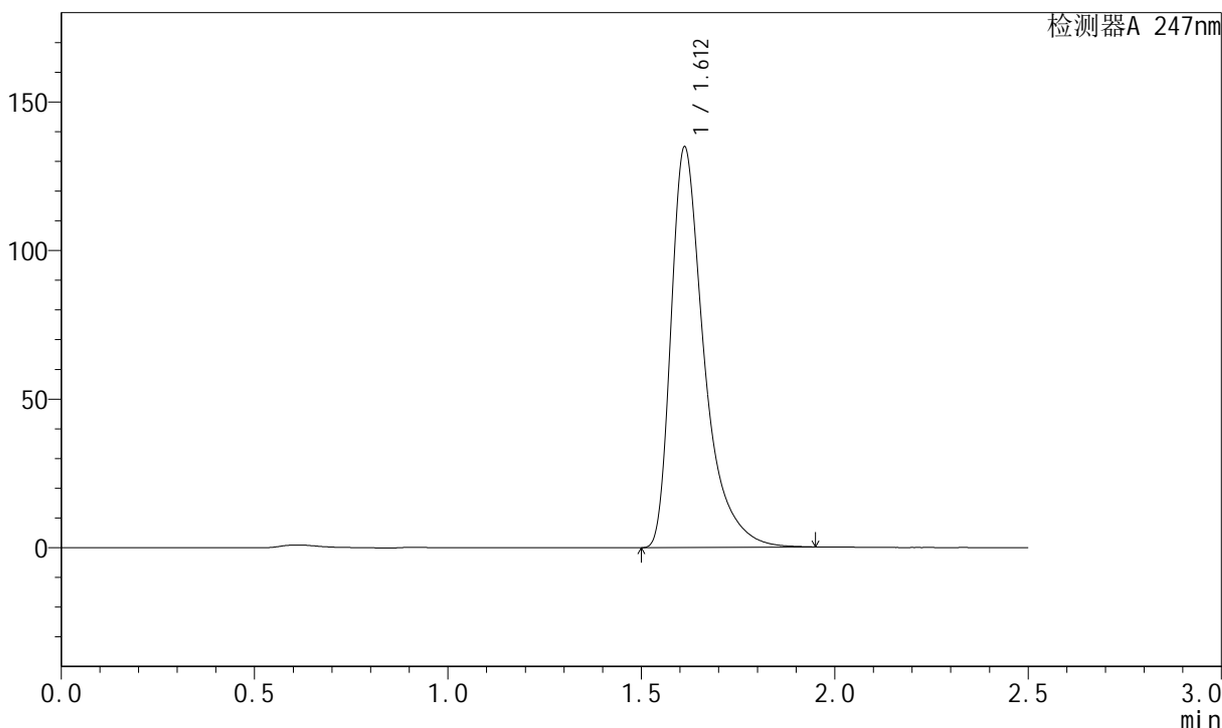
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-35-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.612	802611	100.000	134732	1880	1.515	--
总计		802611	100.000	134732			



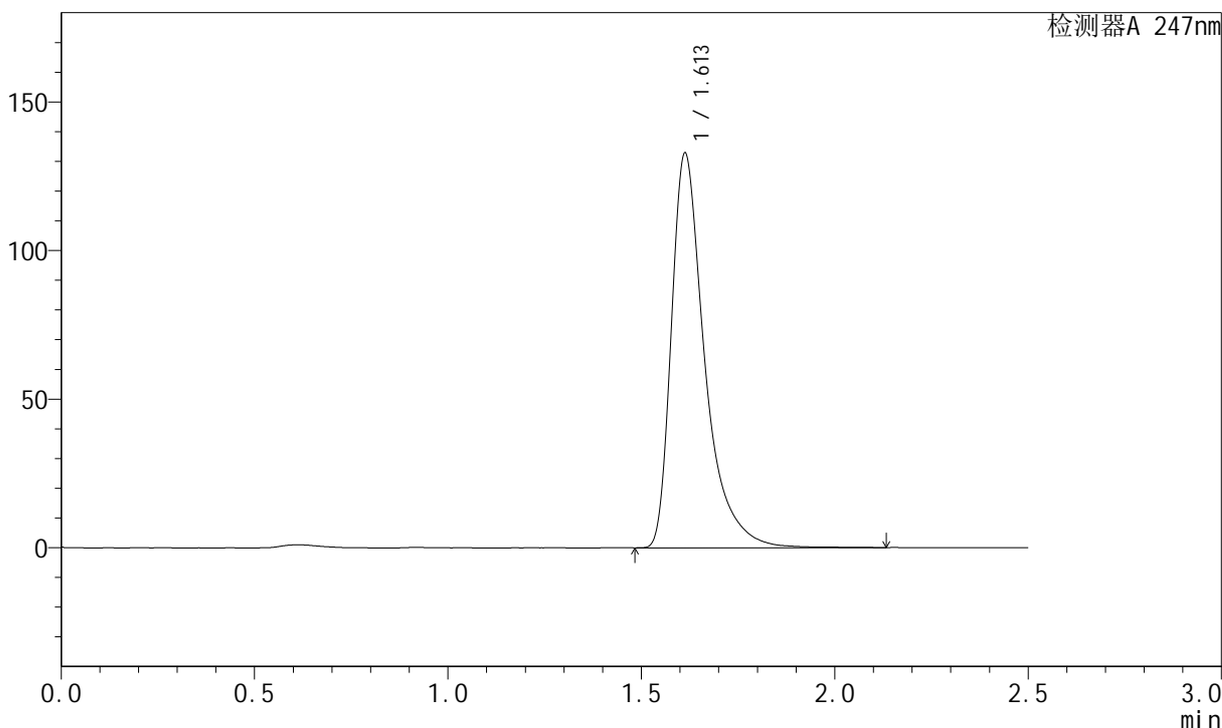
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-36-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.613	796904	100.000	132799	1868	1.522	--
总计		796904	100.000	132799			



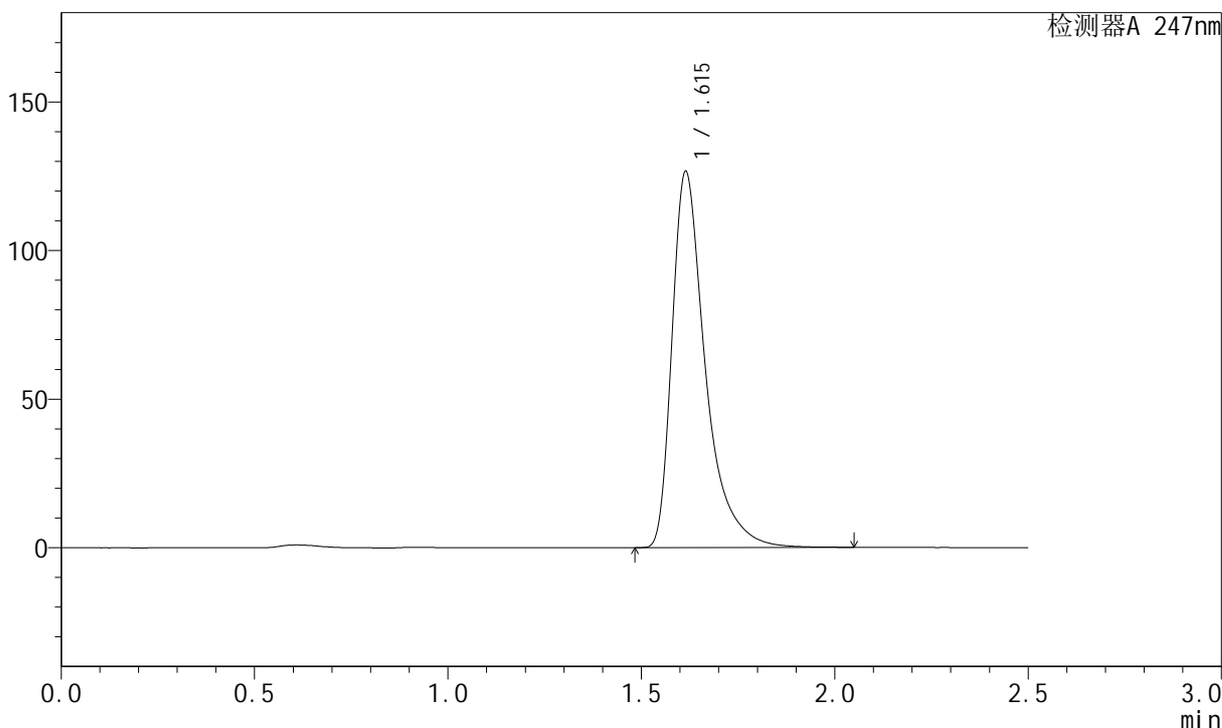
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-37-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

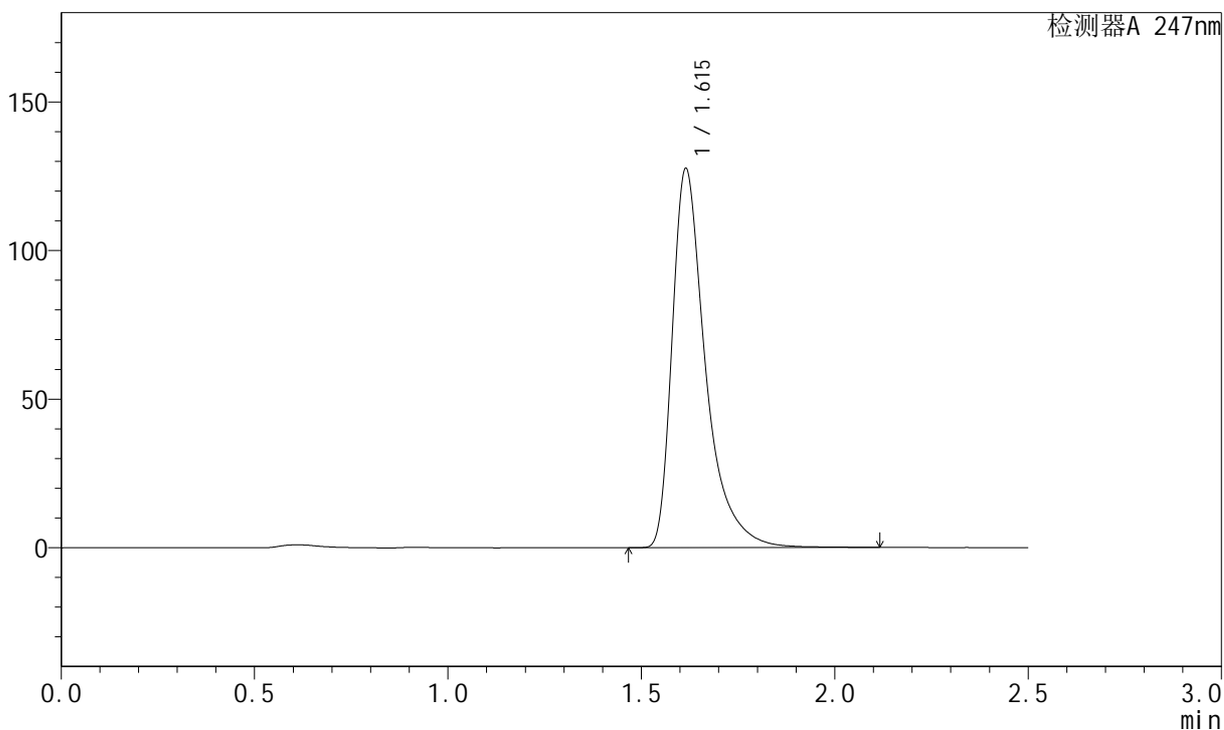
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	759860	100.000	126495	1866	1.526	--
总计		759860	100.000	126495			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-38-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 13:38:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:40:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.615	766297	100.000	127426	1872	1.528	--
总计		766297	100.000	127426			



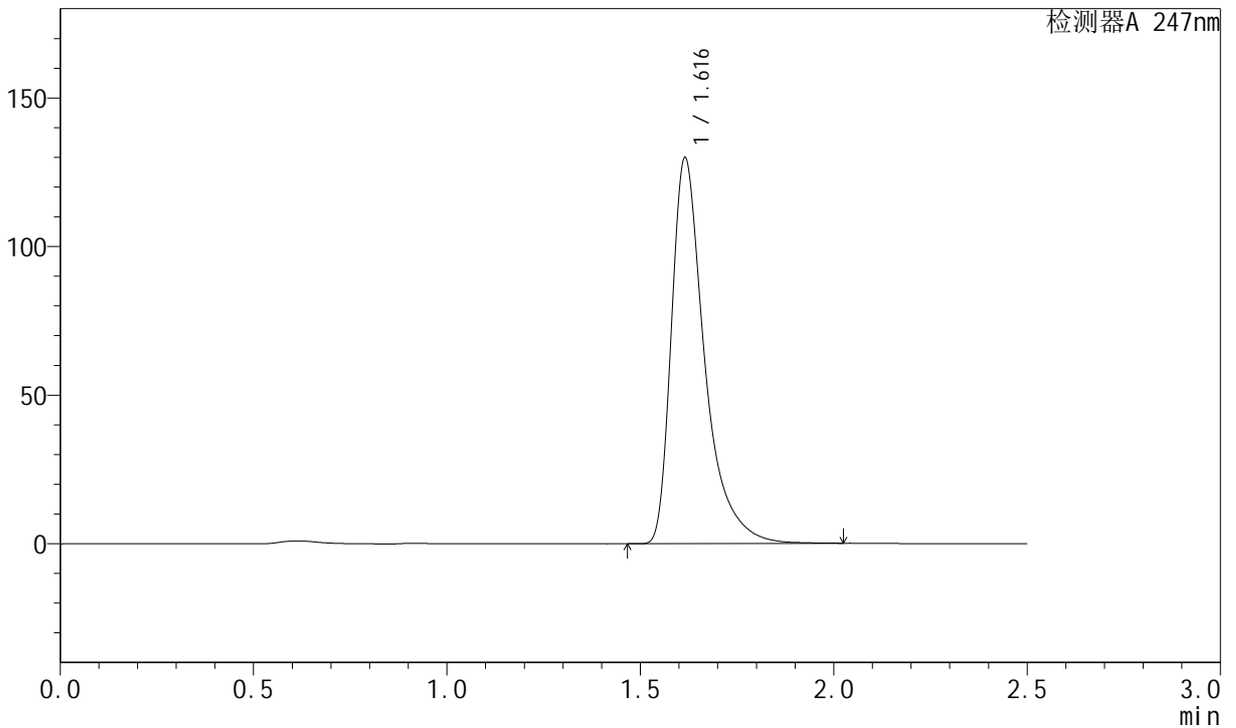
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-39-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.616	776595	100.000	129600	1880	1.525	--
总计		776595	100.000	129600			



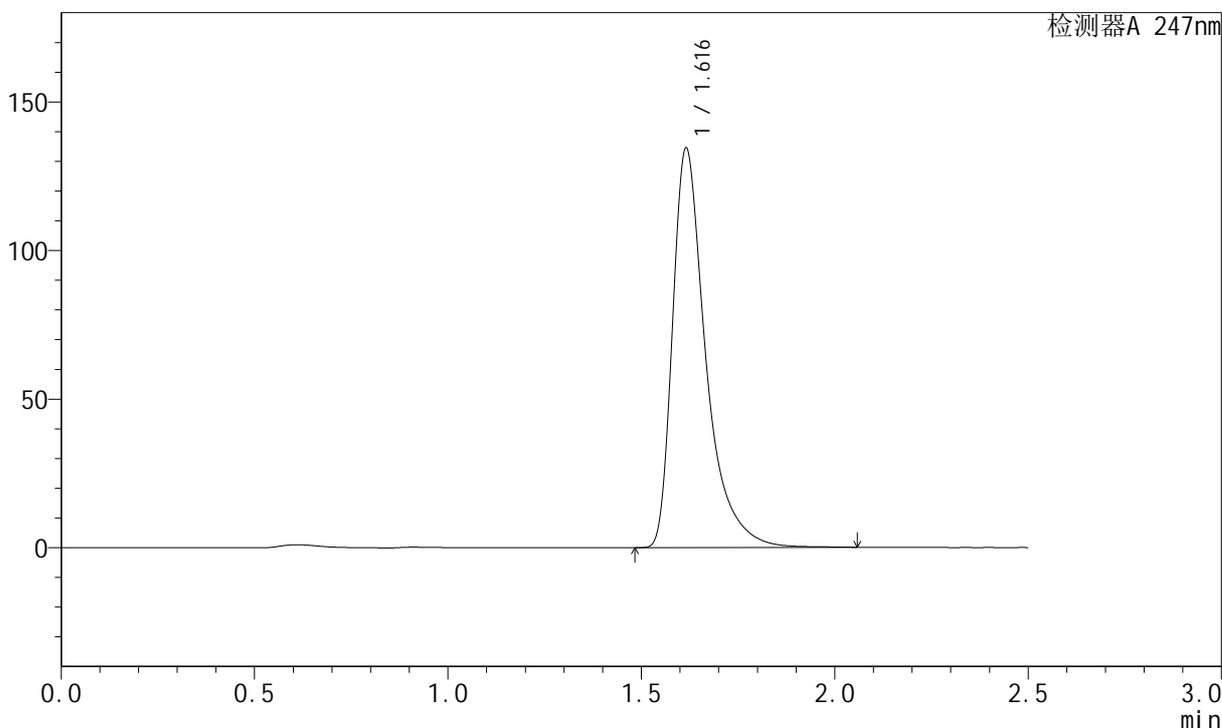
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-40-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

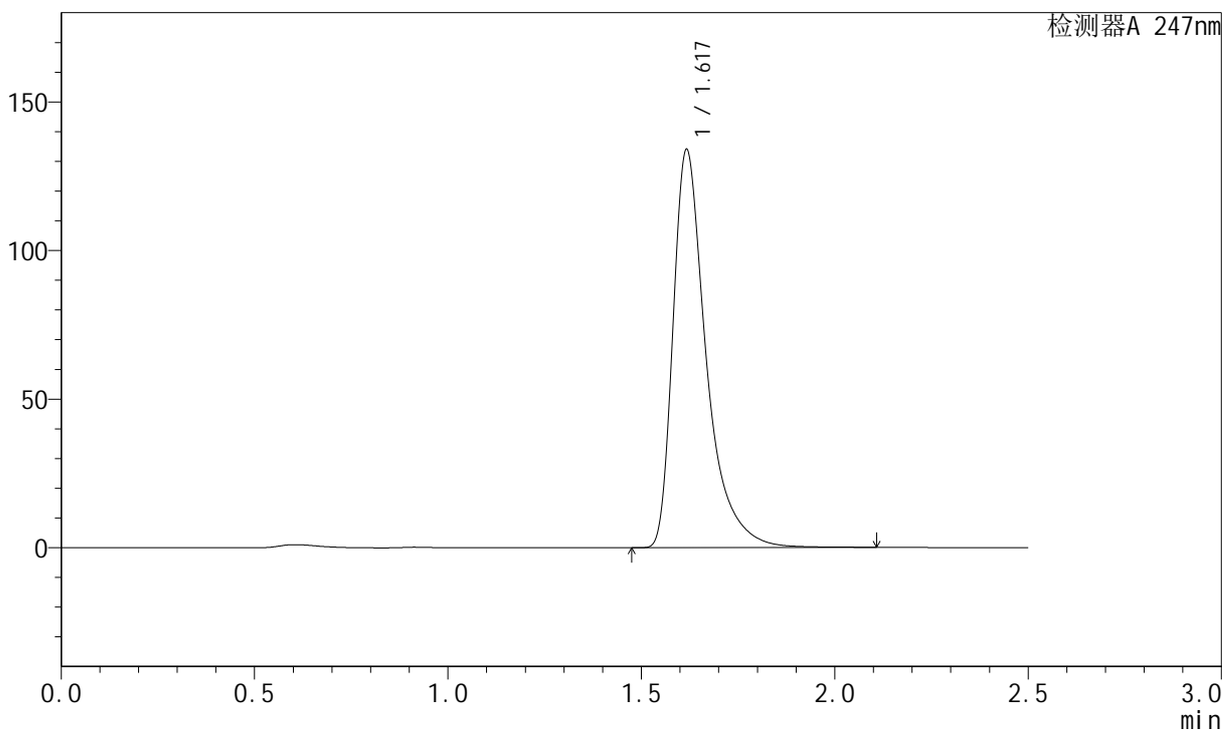
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	804507	100.000	134074	1883	1.531	--
总计		804507	100.000	134074			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-41-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 13:46:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:49:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.617	801186	100.000	133183	1888	1.531	--
总计		801186	100.000	133183			



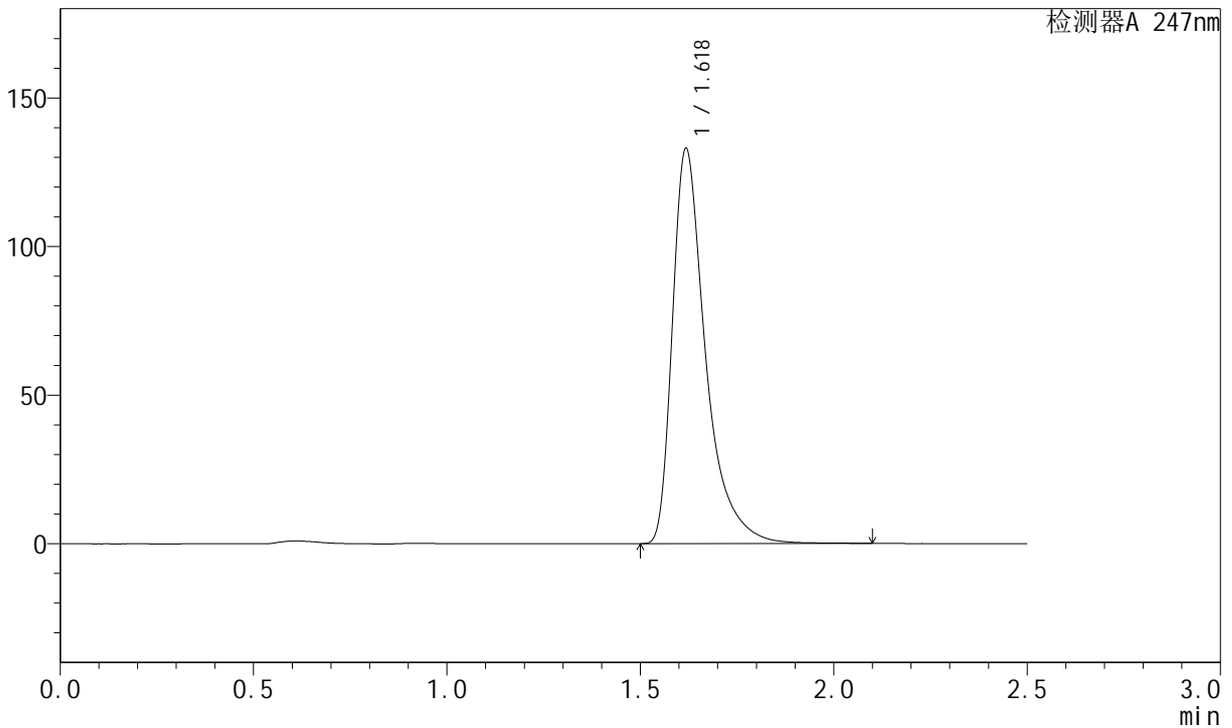
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-42-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.618	795025	100.000	132380	1892	1.530	--
总计		795025	100.000	132380			



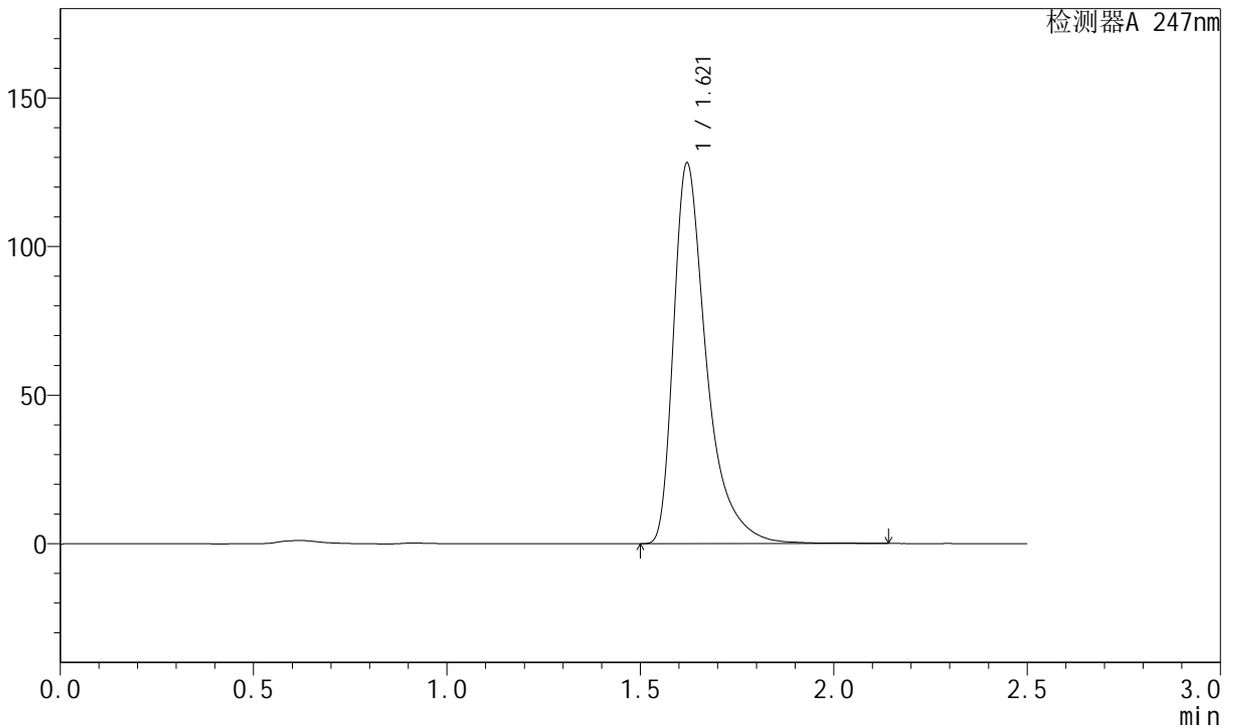
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-43-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.621	760905	100.000	128108	1931	1.527	--
总计		760905	100.000	128108			



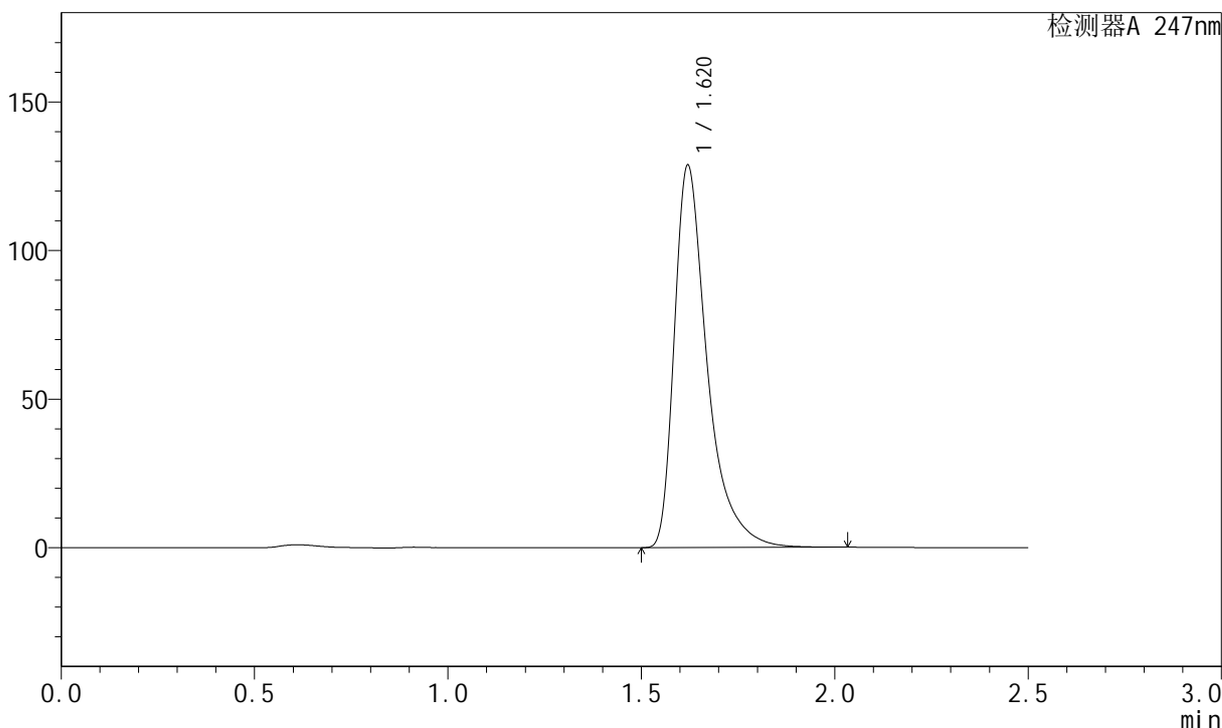
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-44-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.620	761401	100.000	128561	1930	1.524	--
总计		761401	100.000	128561			



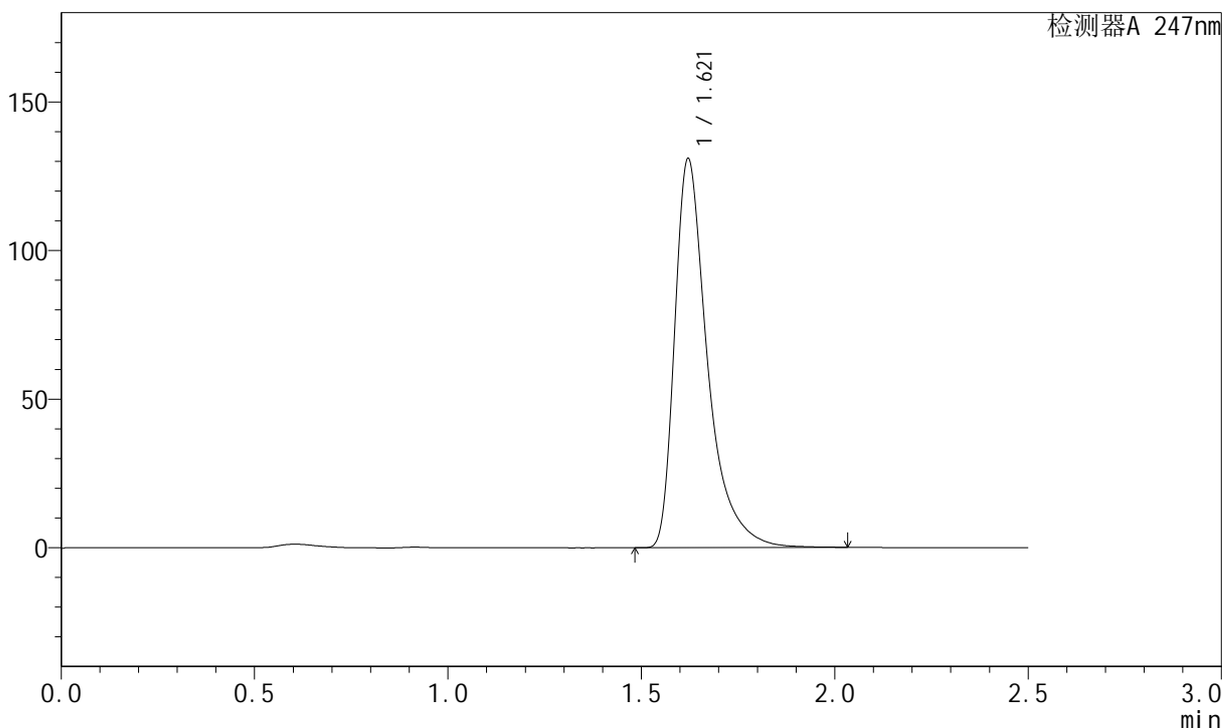
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-45-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 13:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

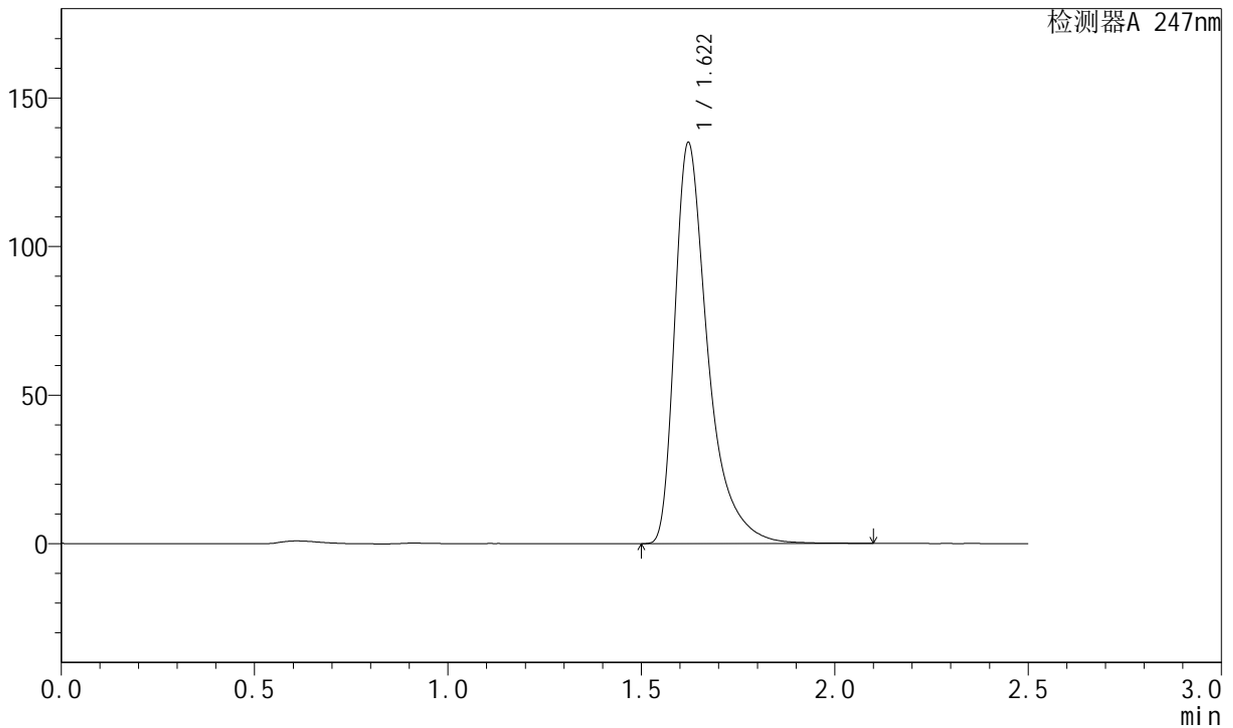
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	775467	100.000	130891	1931	1.524	--
总计		775467	100.000	130891			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-46-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 14:01:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 14:04:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.622	804172	100.000	134913	1909	1.526	--
总计		804172	100.000	134913			



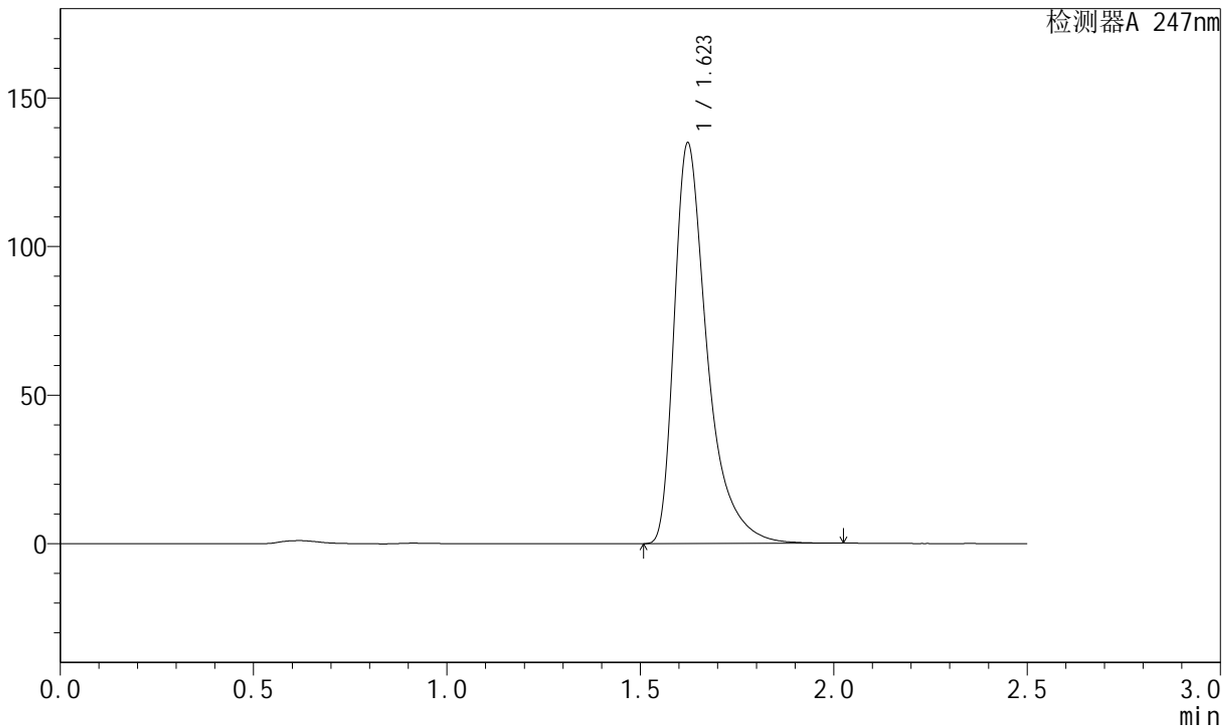
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-47-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.623	800881	100.000	134753	1919	1.523	--
总计		800881	100.000	134753			



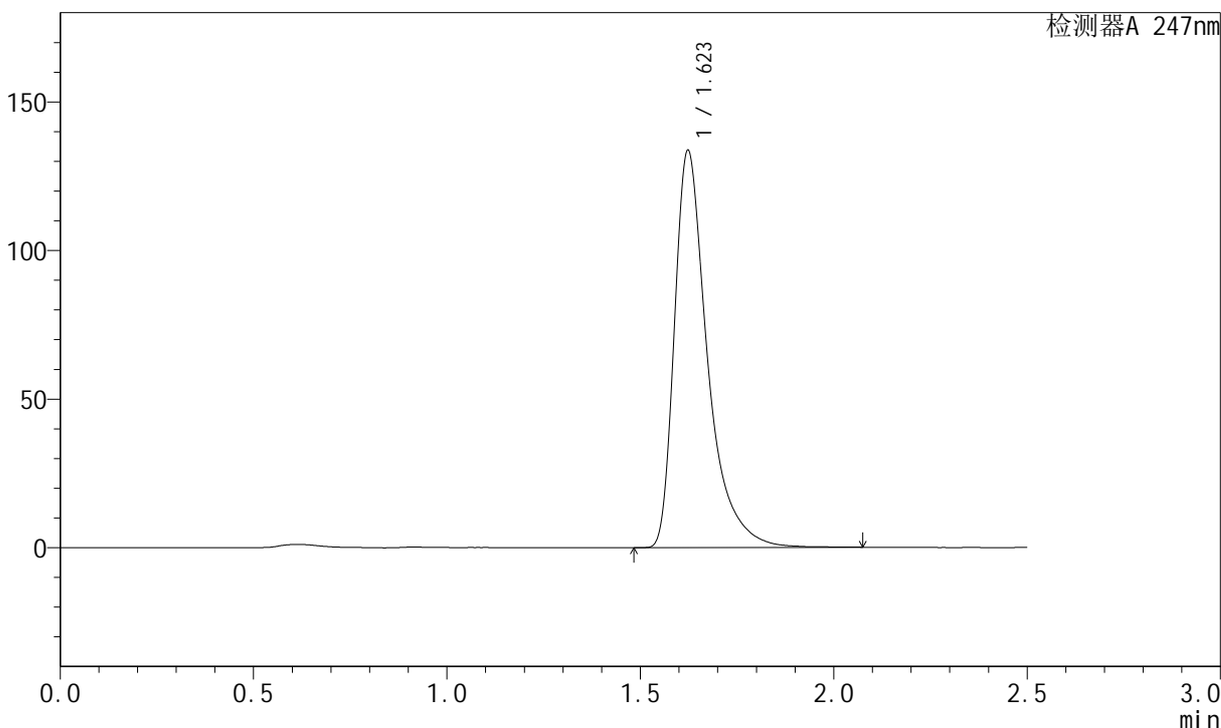
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-48-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.623	794680	100.000	133523	1922	1.527	--
总计		794680	100.000	133523			



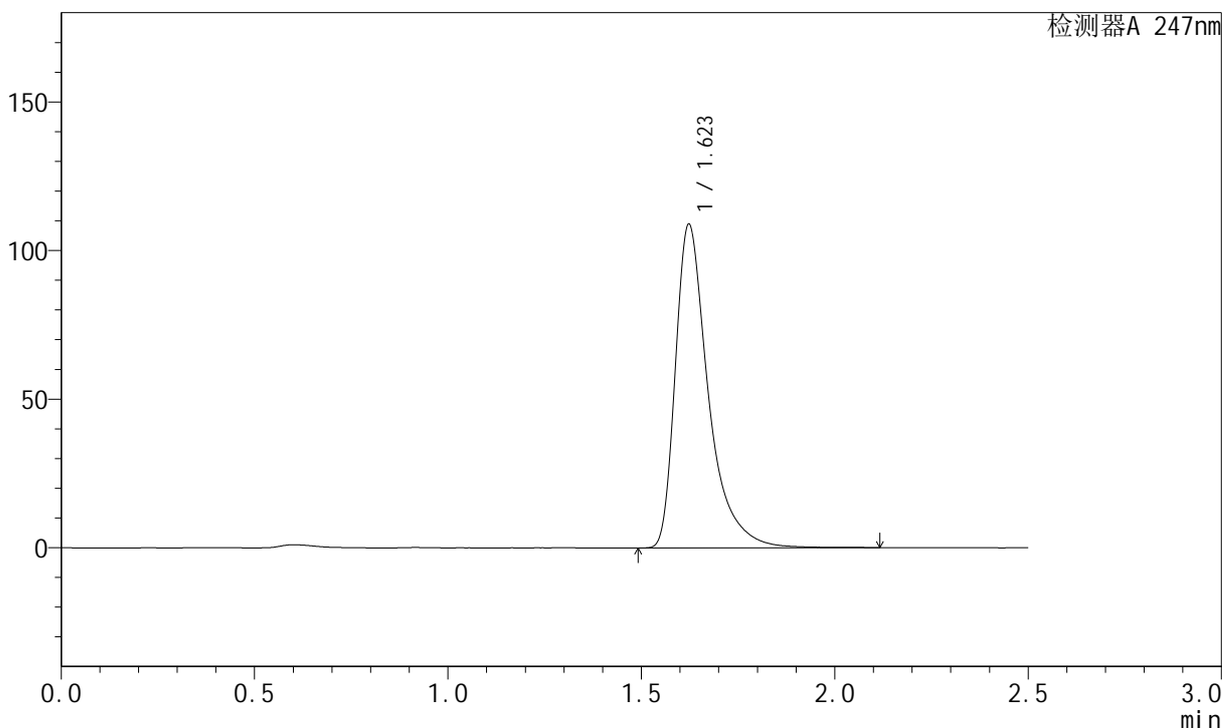
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-49-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.623	646101	100.000	108830	1934	1.524	--
总计		646101	100.000	108830			



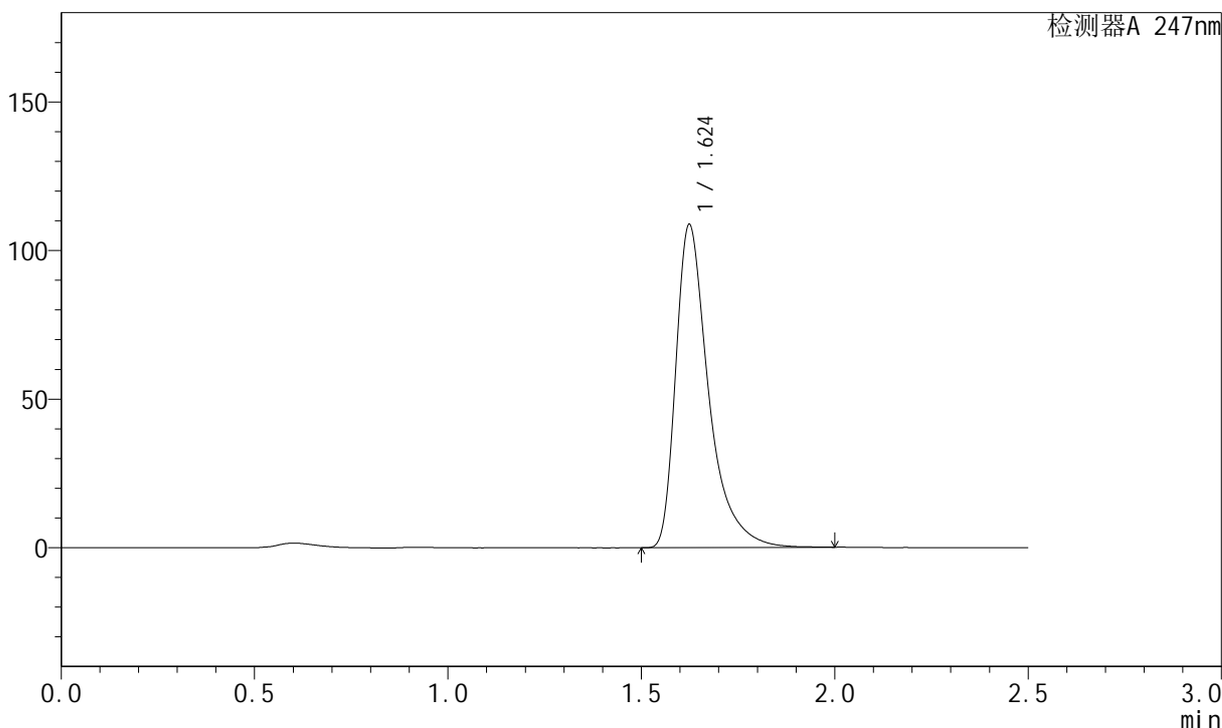
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-50-1 - zzp-24040901-1p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

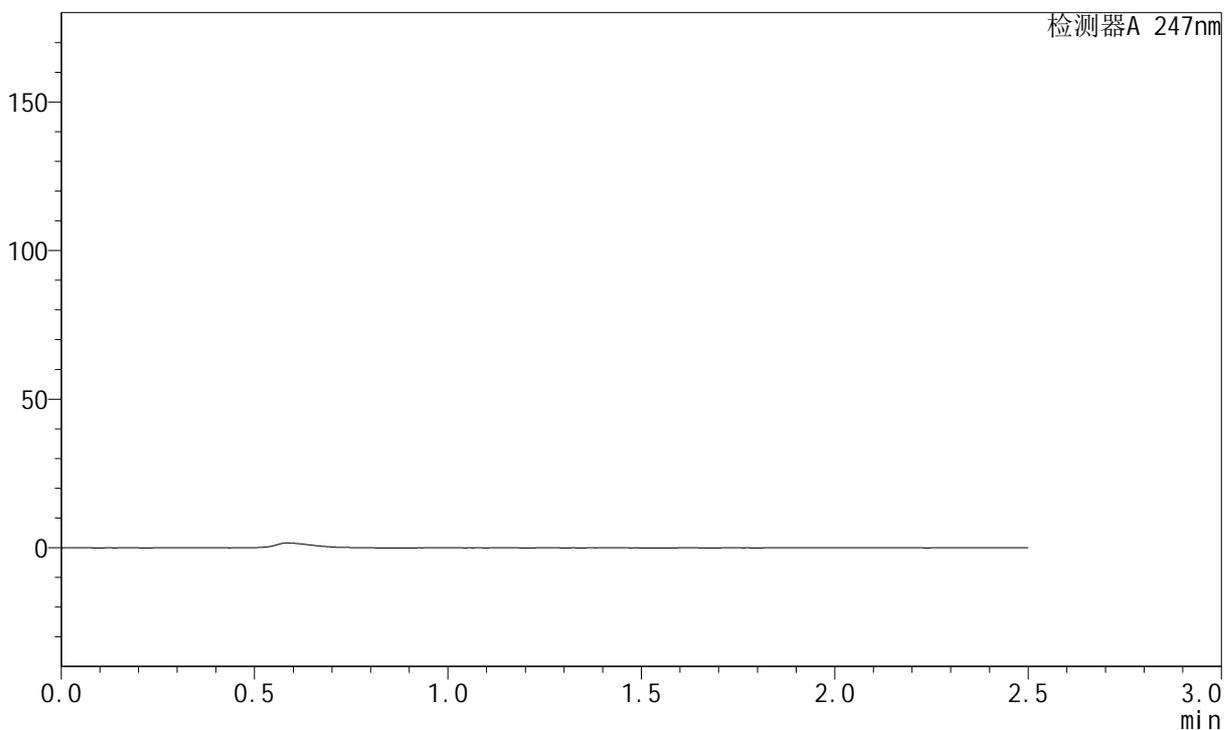
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	643657	100.000	108499	1937	1.521	--
总计		643657	100.000	108499			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-51-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 14:18:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 14:21:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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							



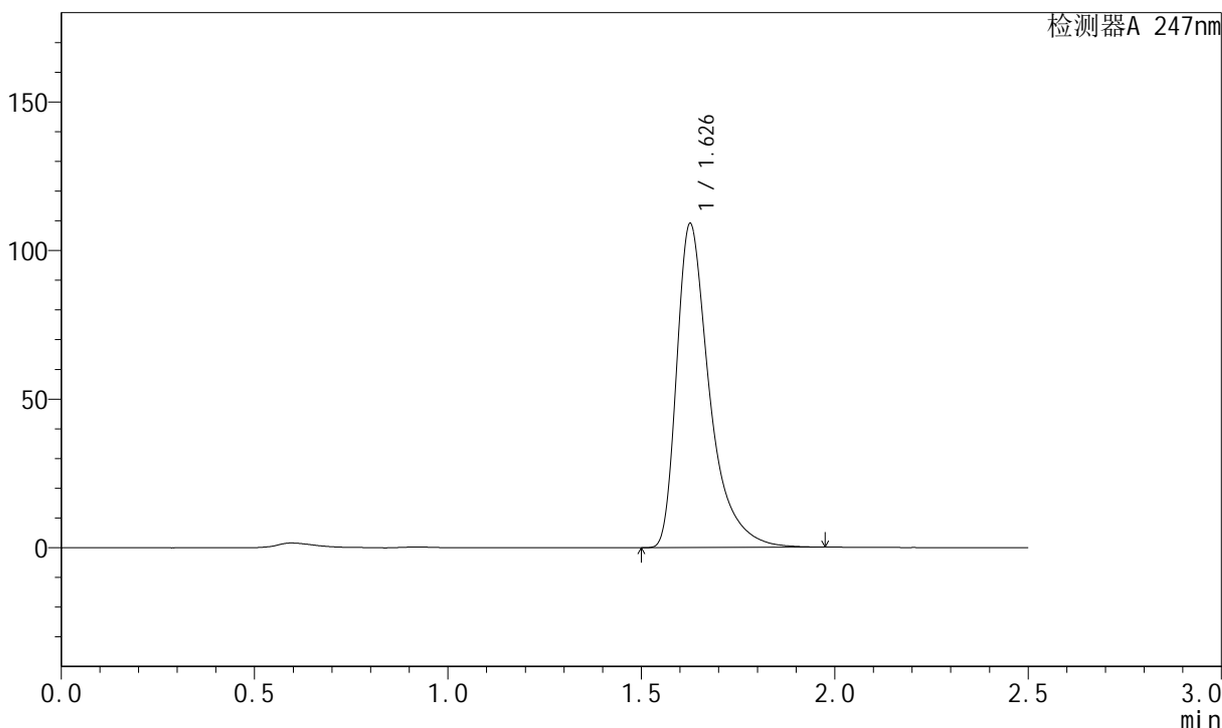
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-52-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.626	644234	100.000	108486	1949	1.525	--
总计		644234	100.000	108486			



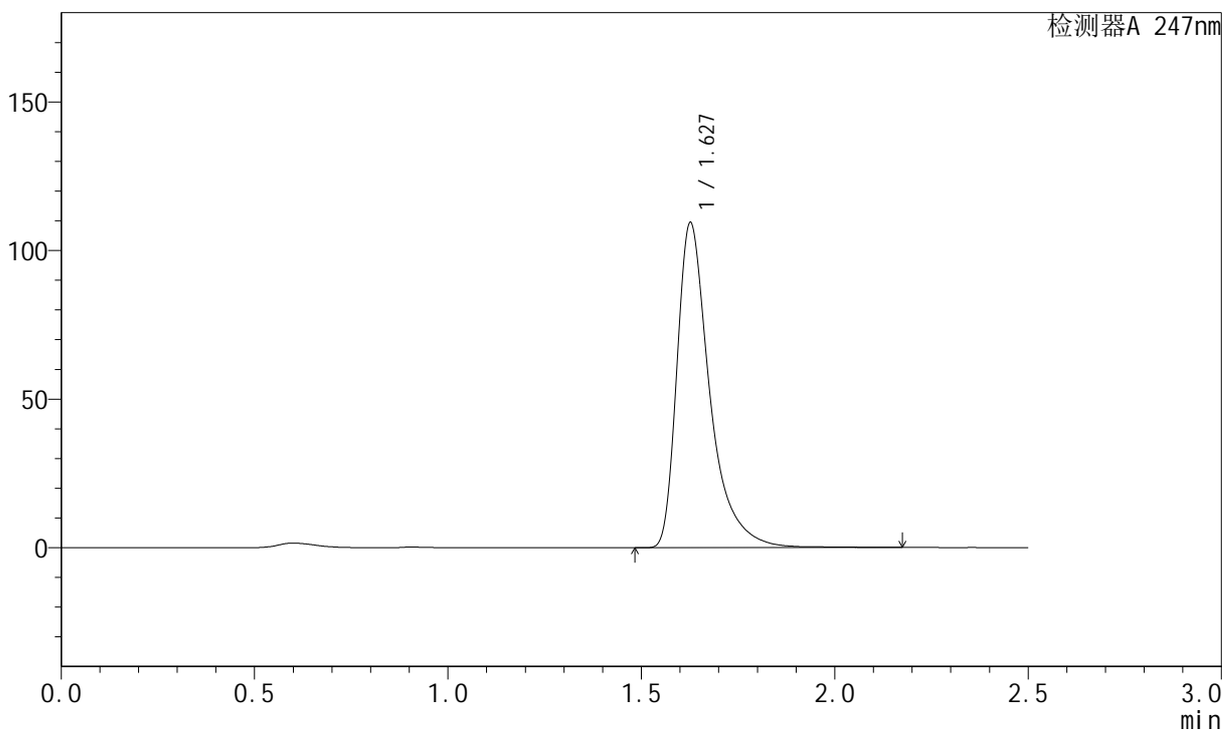
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-53-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.627	647076	100.000	108981	1960	1.527	--
总计		647076	100.000	108981			



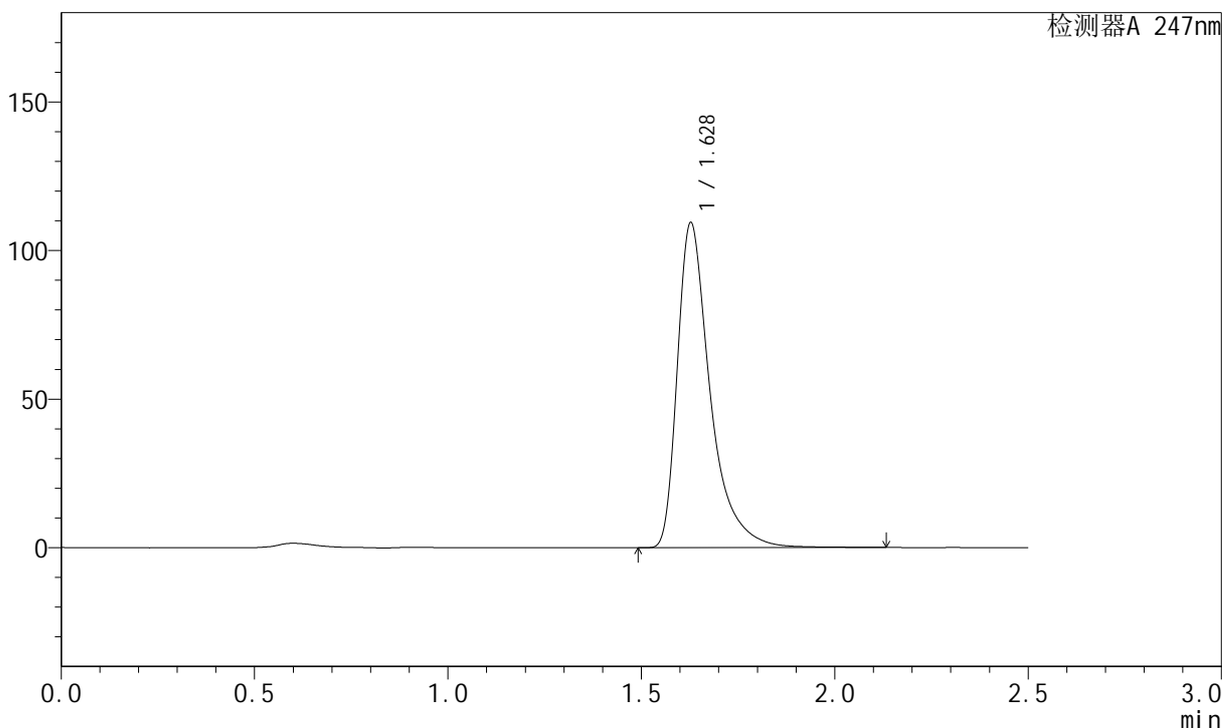
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-54-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.628	646547	100.000	109177	1966	1.529	--
总计		646547	100.000	109177			



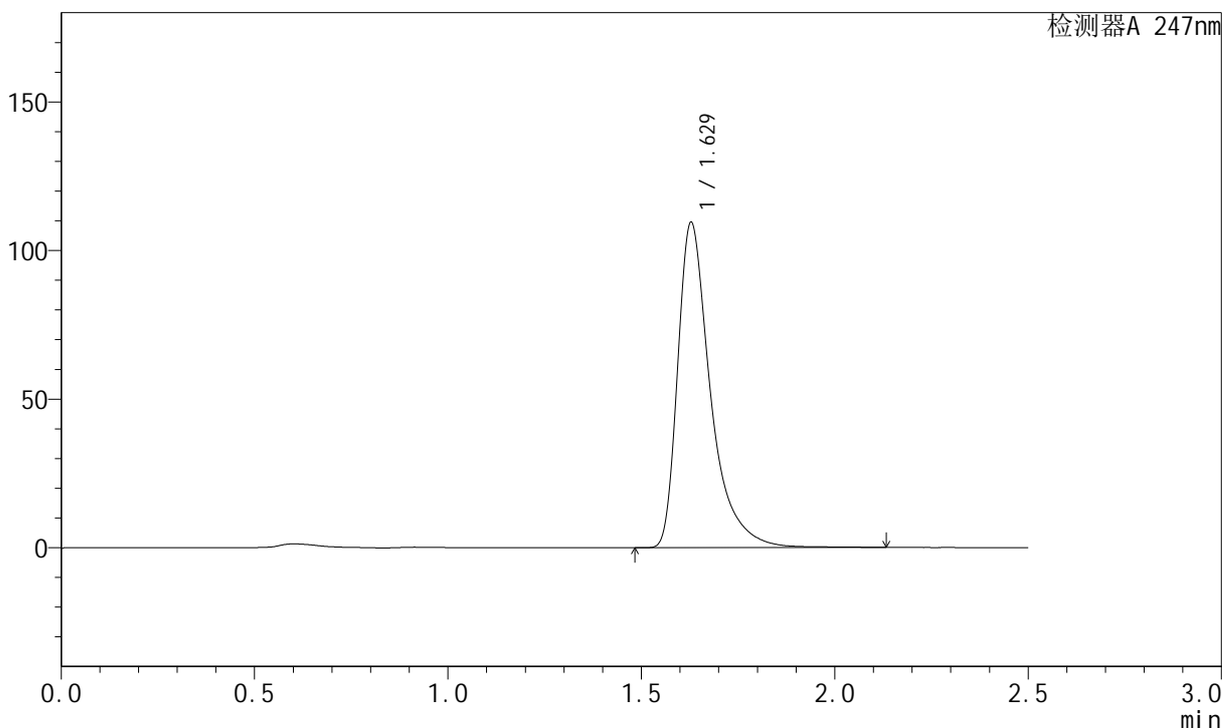
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-55-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.629	646350	100.000	109408	1972	1.527	--
总计		646350	100.000	109408			



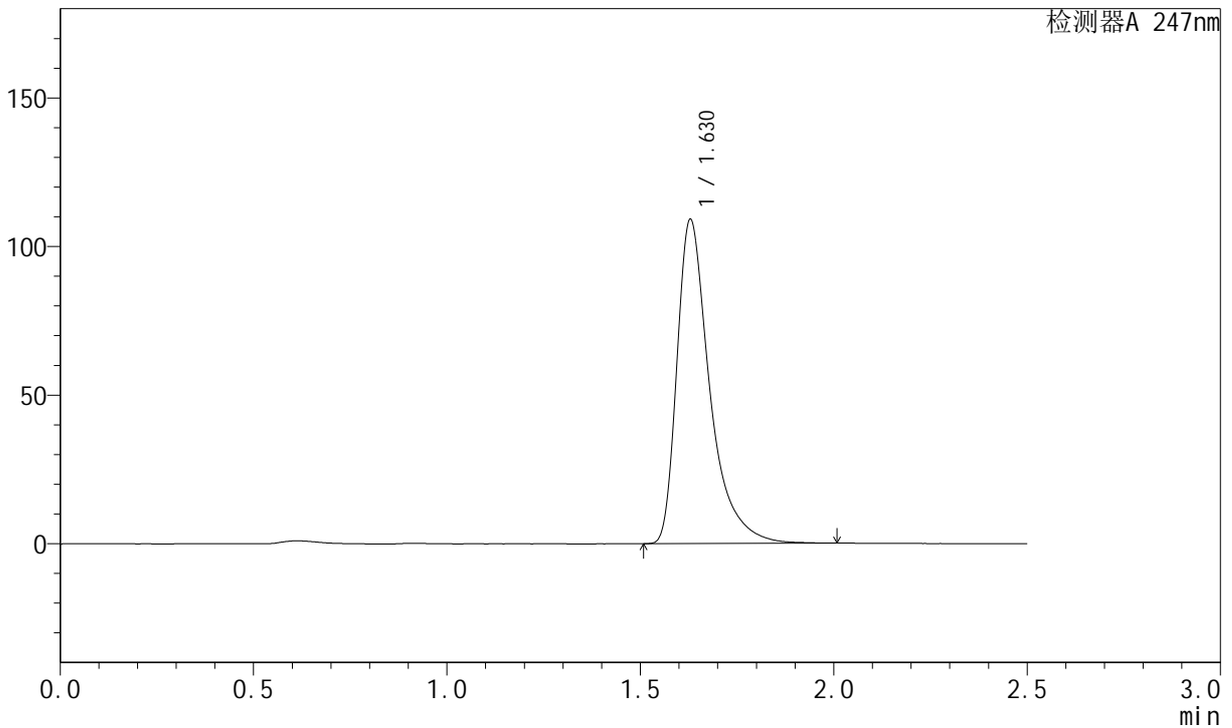
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-56-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.630	643604	100.000	109116	1963	1.524	--
总计		643604	100.000	109116			



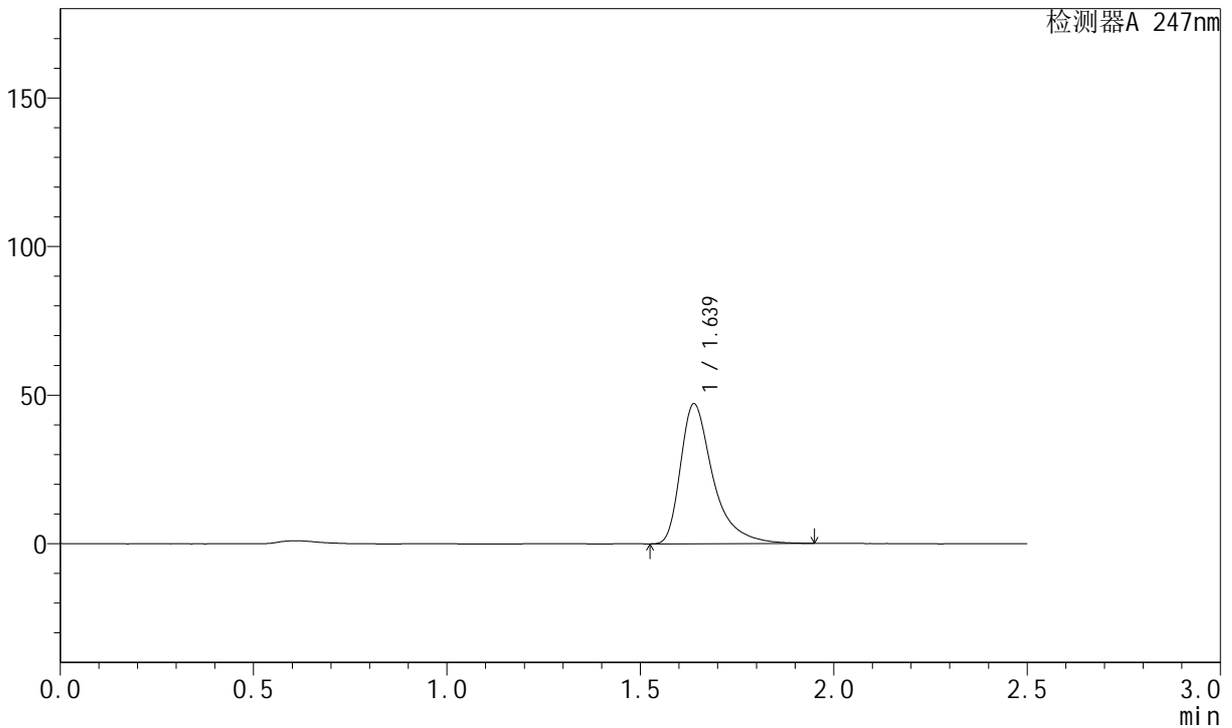
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-57-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

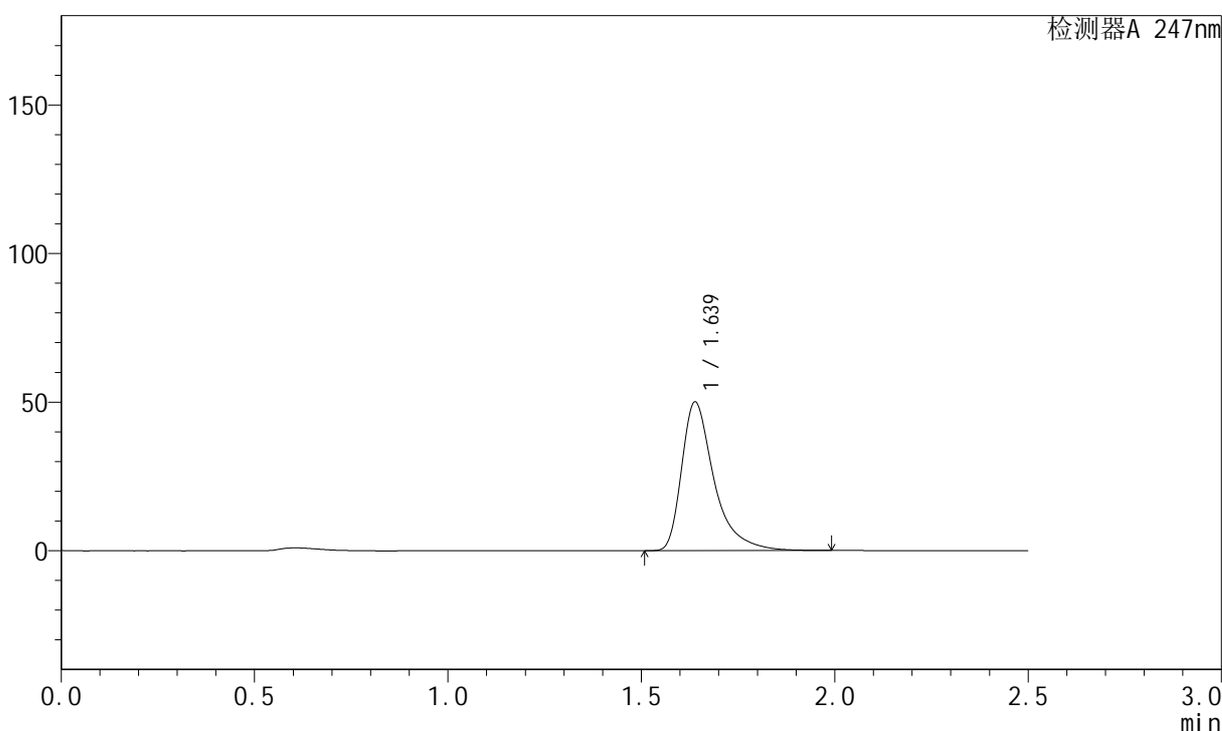
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	275734	100.000	47091	2026	1.500	--
总计		275734	100.000	47091			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-58-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 14:39:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 14:41:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.639	292344	100.000	50029	2032	1.509	--
总计		292344	100.000	50029			



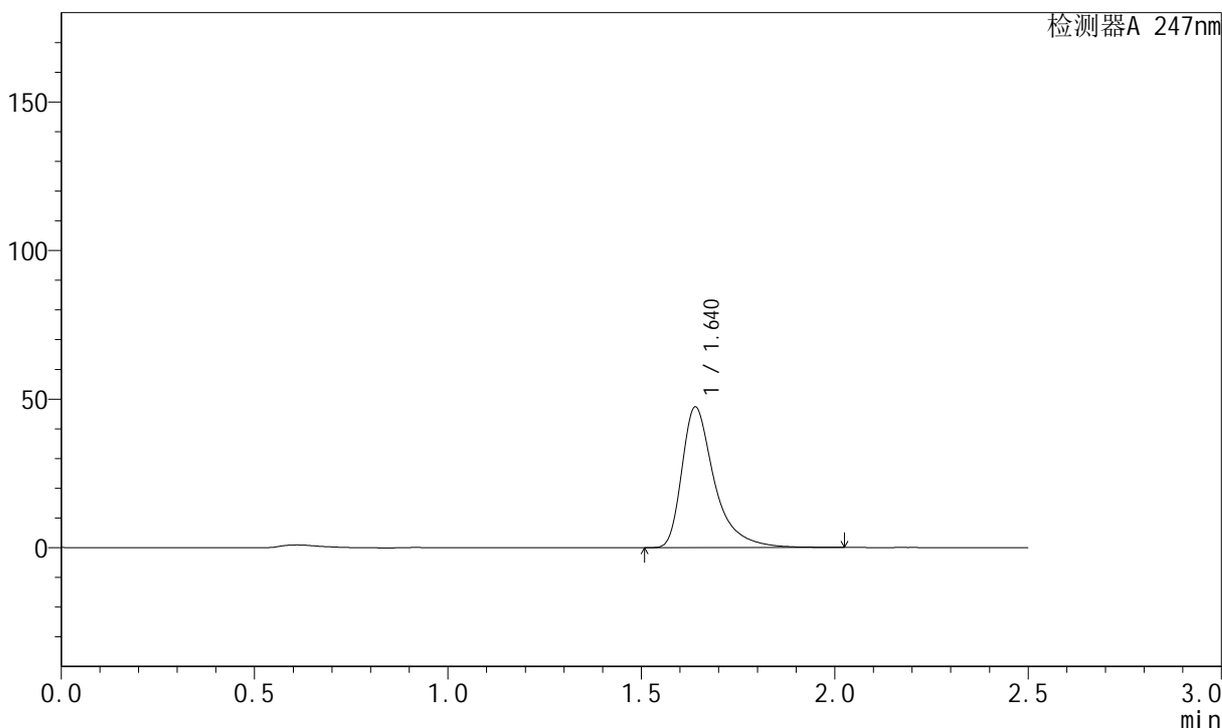
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-59-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.640	277725	100.000	47342	2038	1.506	--
总计		277725	100.000	47342			



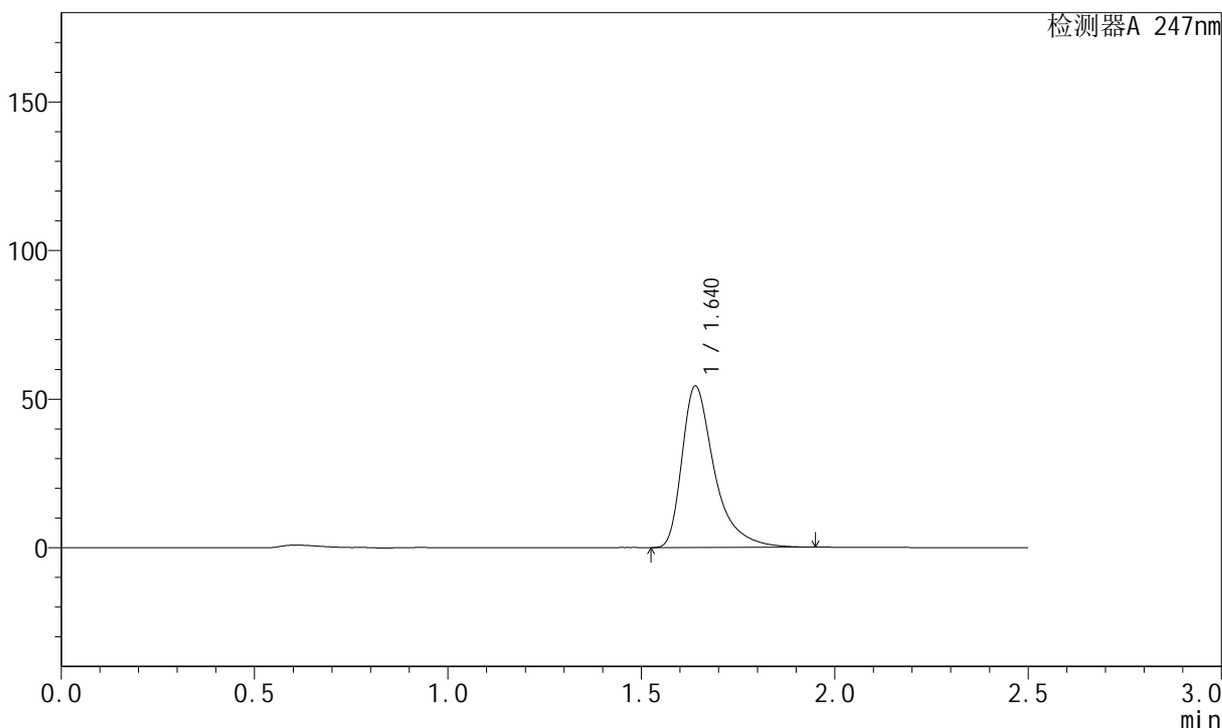
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-60-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.640	317517	100.000	54317	2033	1.504	--
总计		317517	100.000	54317			



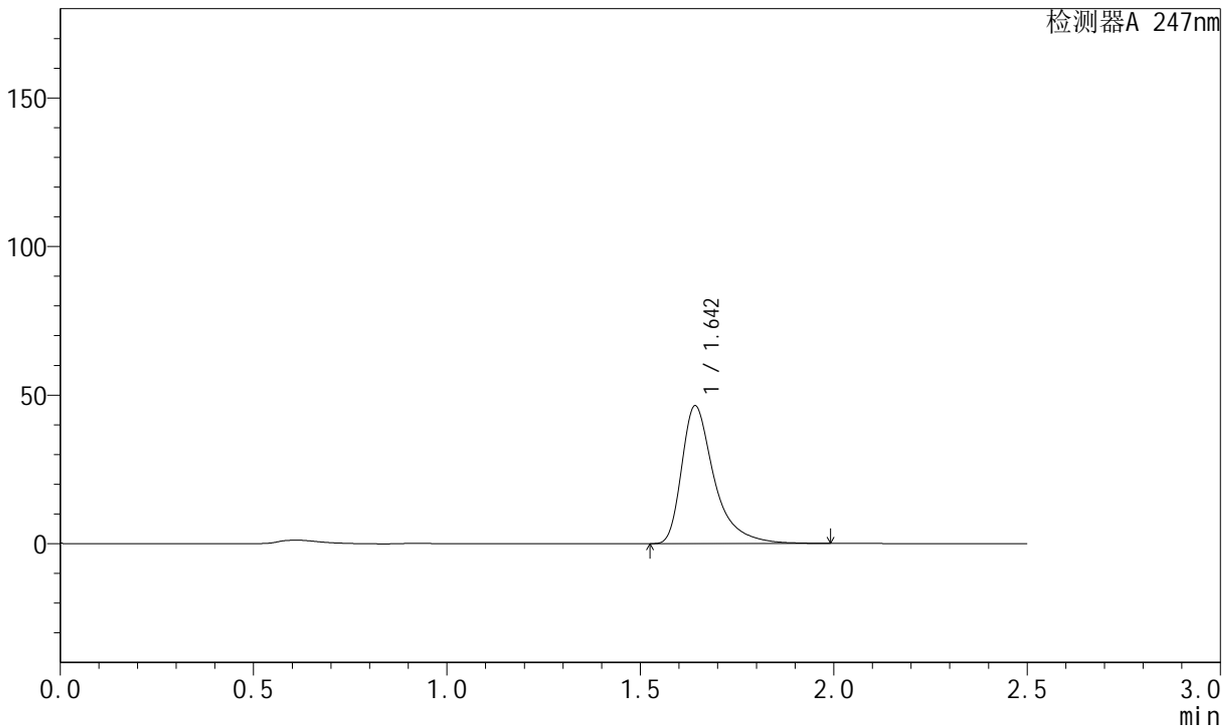
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-61-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

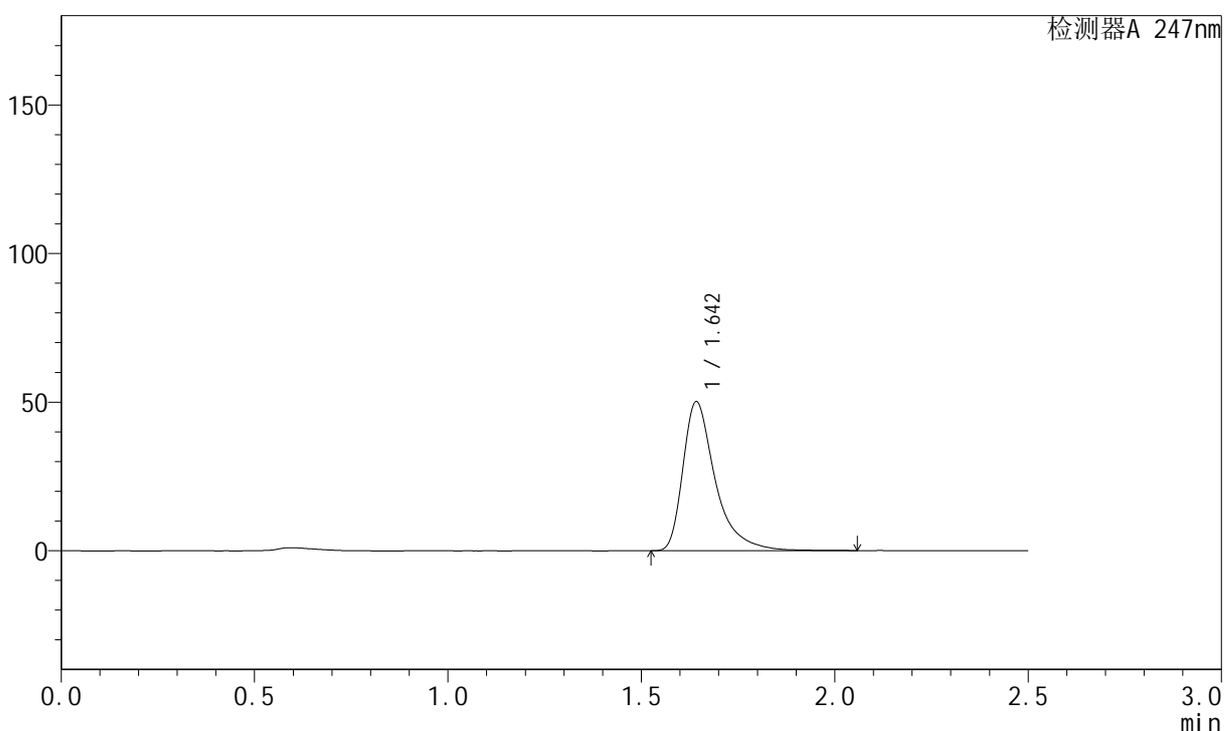
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	271536	100.000	46158	2041	1.507	--
总计		271536	100.000	46158			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-62-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 14:50:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 14:53:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

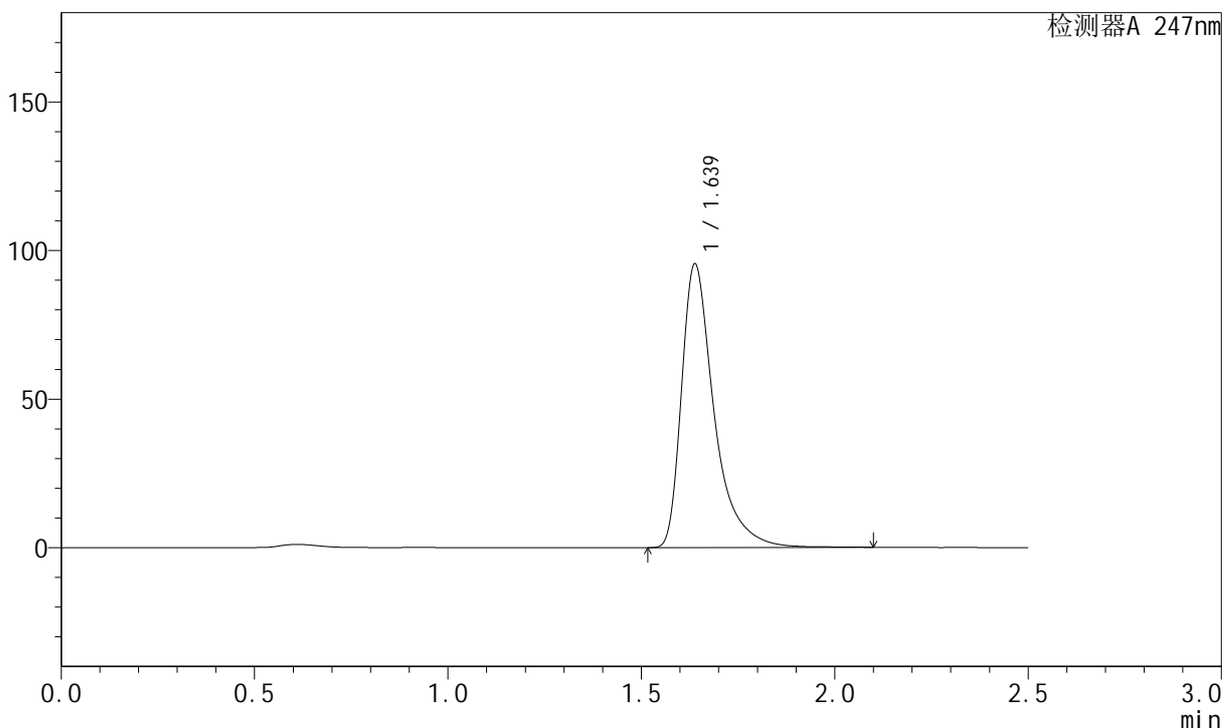
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	293004	100.000	49874	2065	1.513	--
总计		293004	100.000	49874			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-63-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 14:53:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 14:56:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.639	560801	100.000	95465	2020	1.524	--
总计		560801	100.000	95465			



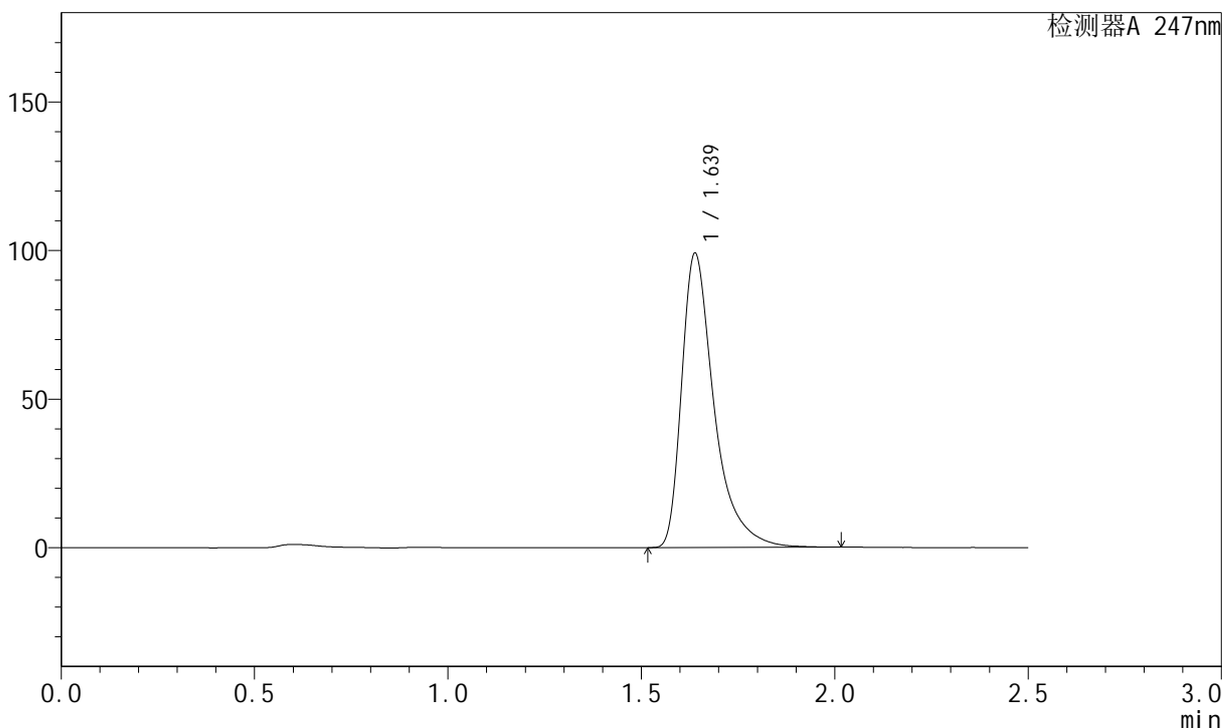
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-64-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 14:56:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/04/13 14:59:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.639	580469	100.000	99026	2017	1.522	--
总计		580469	100.000	99026			



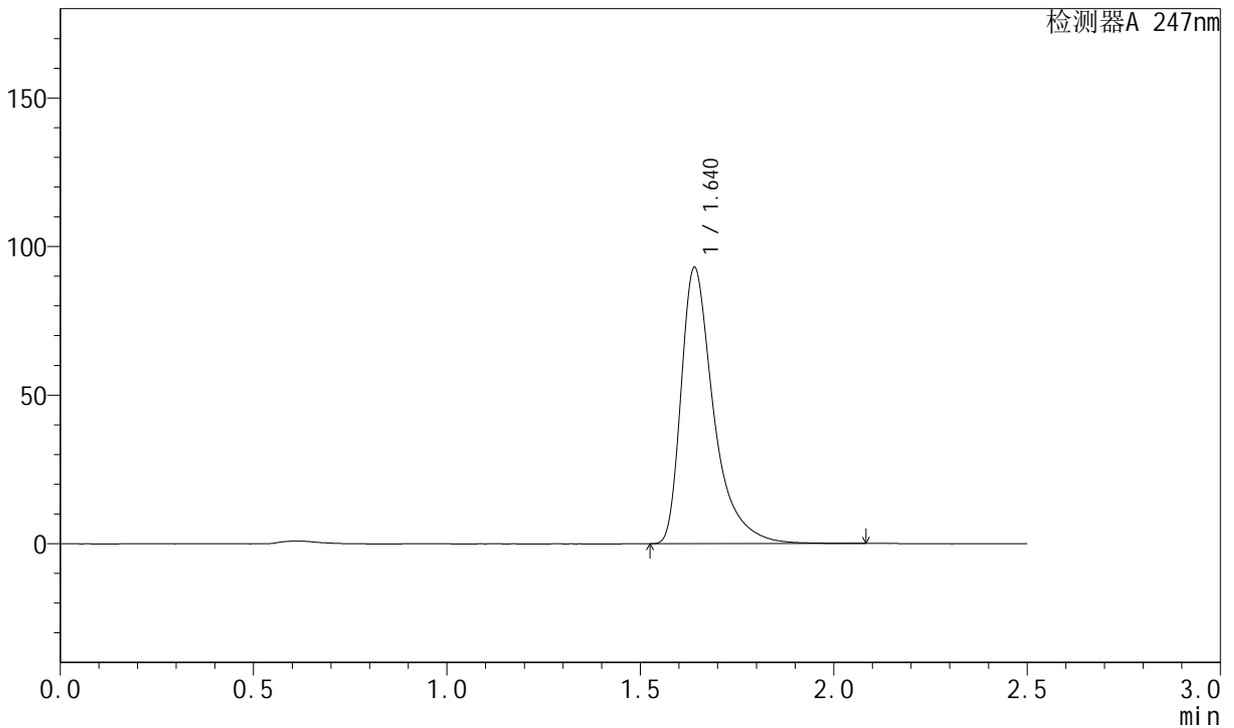
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-65-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

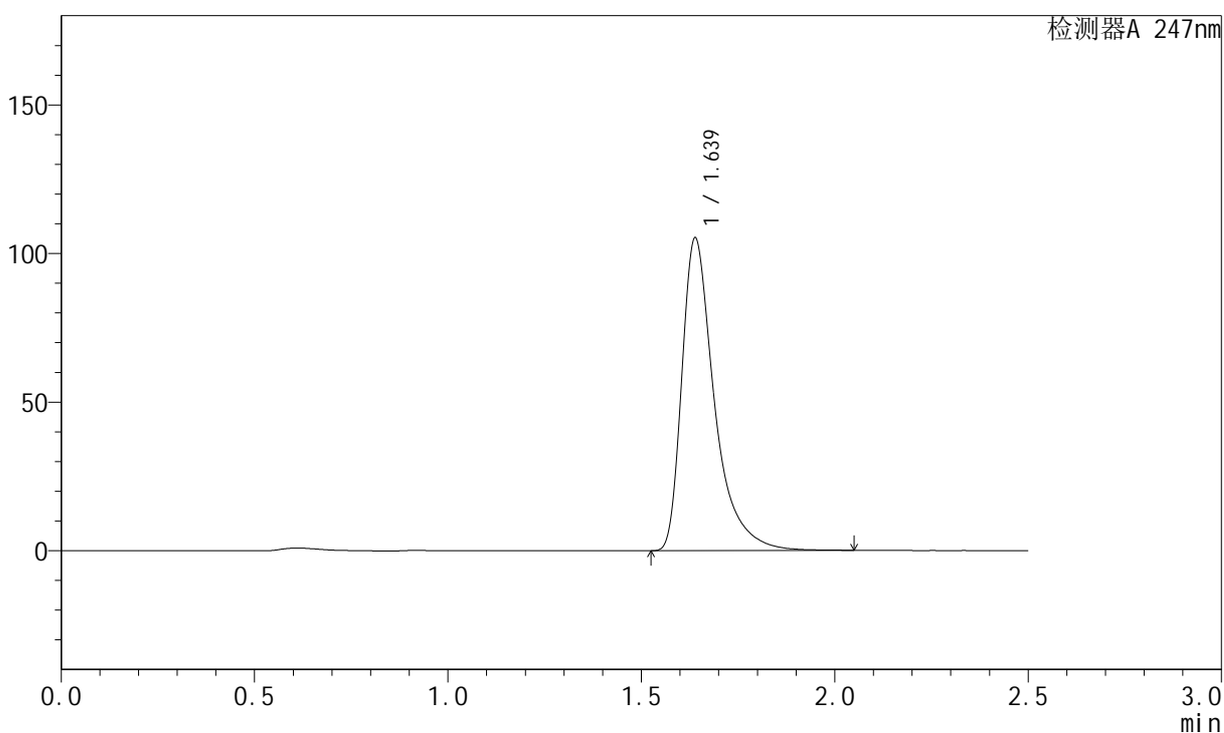
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	546199	100.000	92886	2021	1.526	--
总计		546199	100.000	92886			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-66-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:02:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:04:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.639	617243	100.000	105188	2018	1.529	--
总计		617243	100.000	105188			



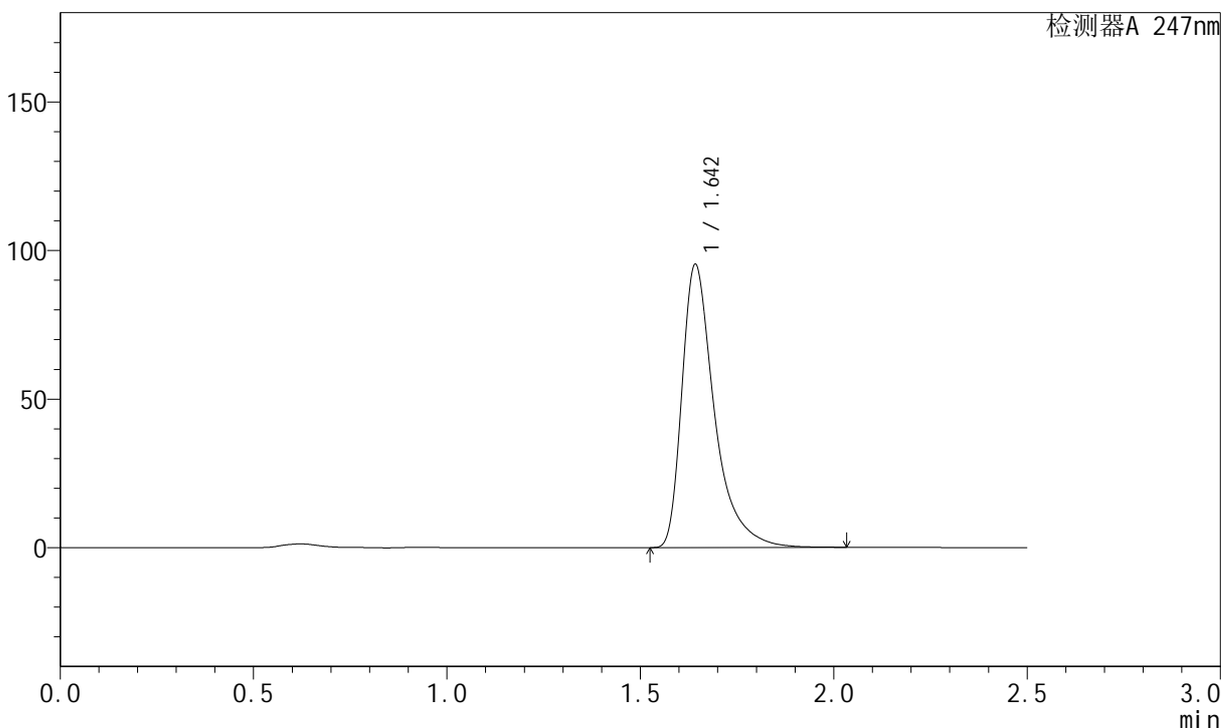
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-67-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.642	558714	100.000	94694	2023	1.528	--
总计		558714	100.000	94694			



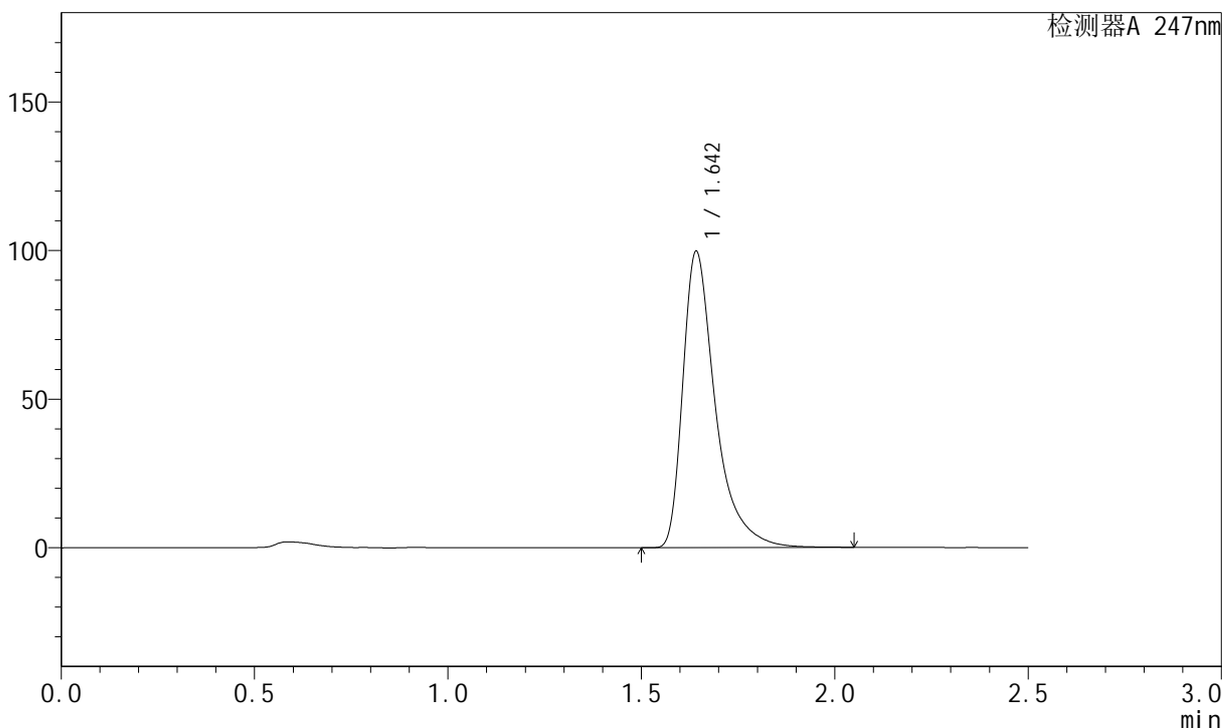
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-68-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

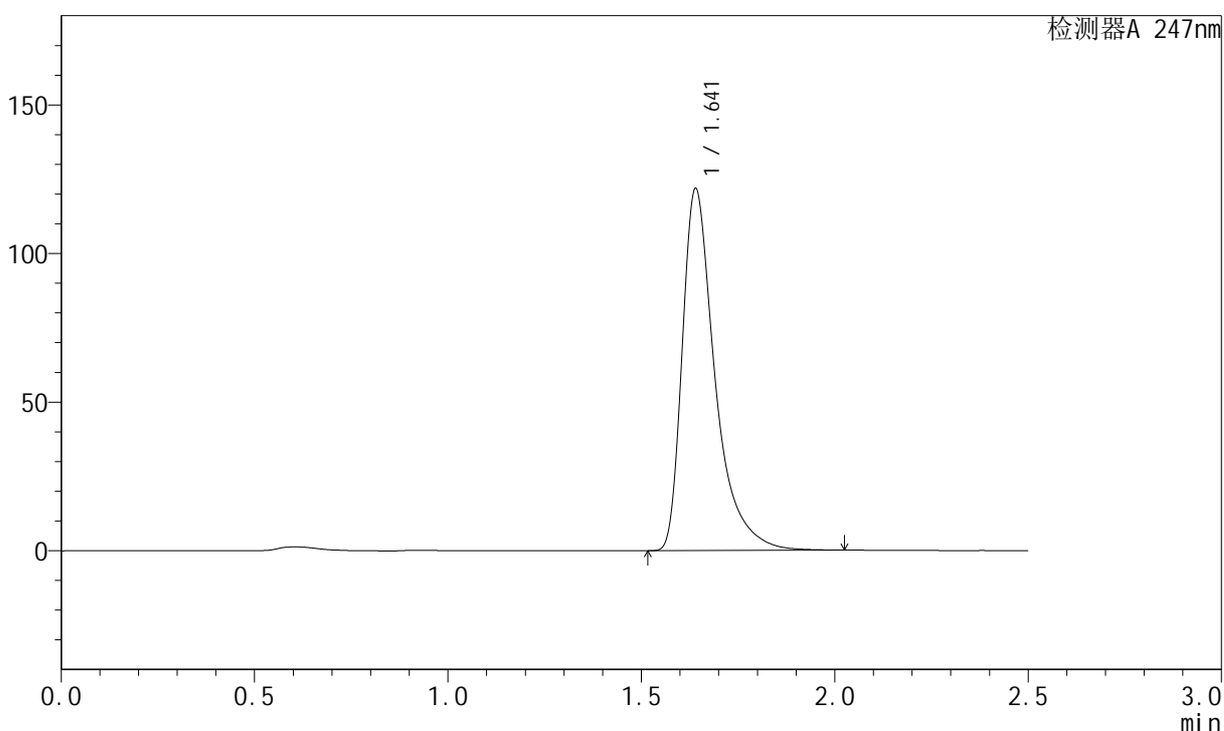
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	585478	100.000	99201	2025	1.532	--
总计		585478	100.000	99201			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-69-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:10:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:13:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.641	718568	100.000	121604	1992	1.535	--
总计		718568	100.000	121604			



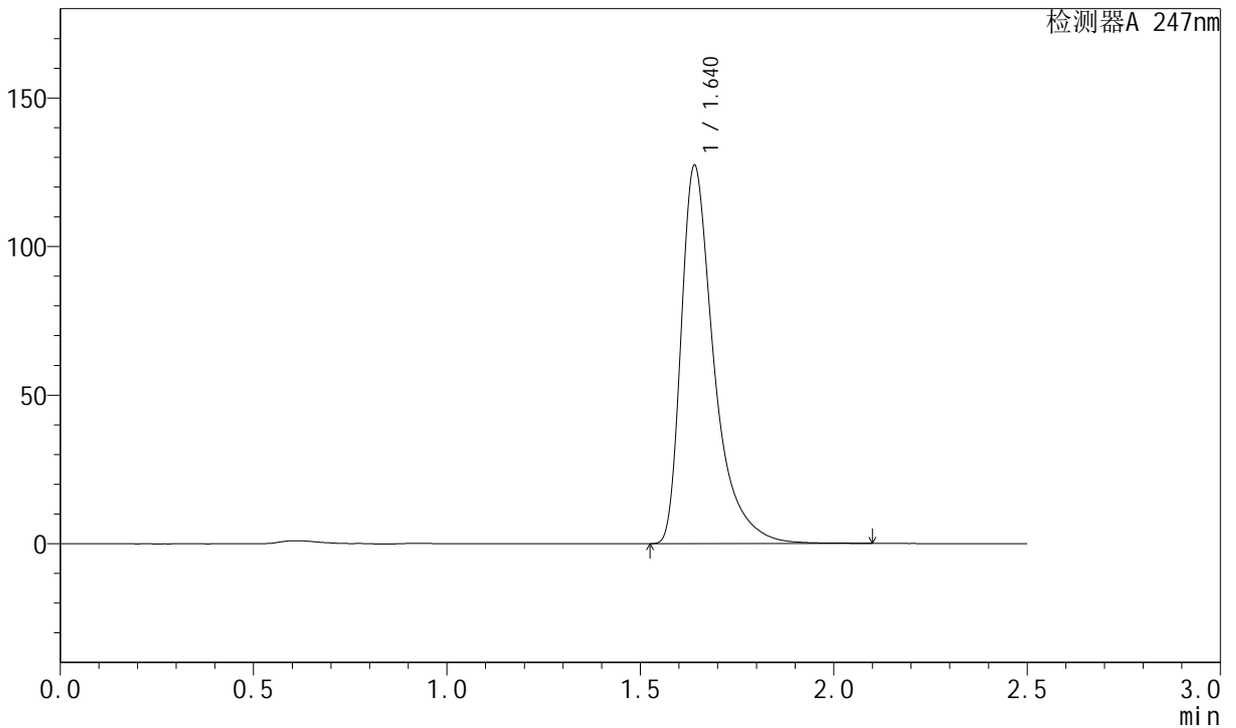
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-70-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.640	752913	100.000	127097	1986	1.543	--
总计		752913	100.000	127097			



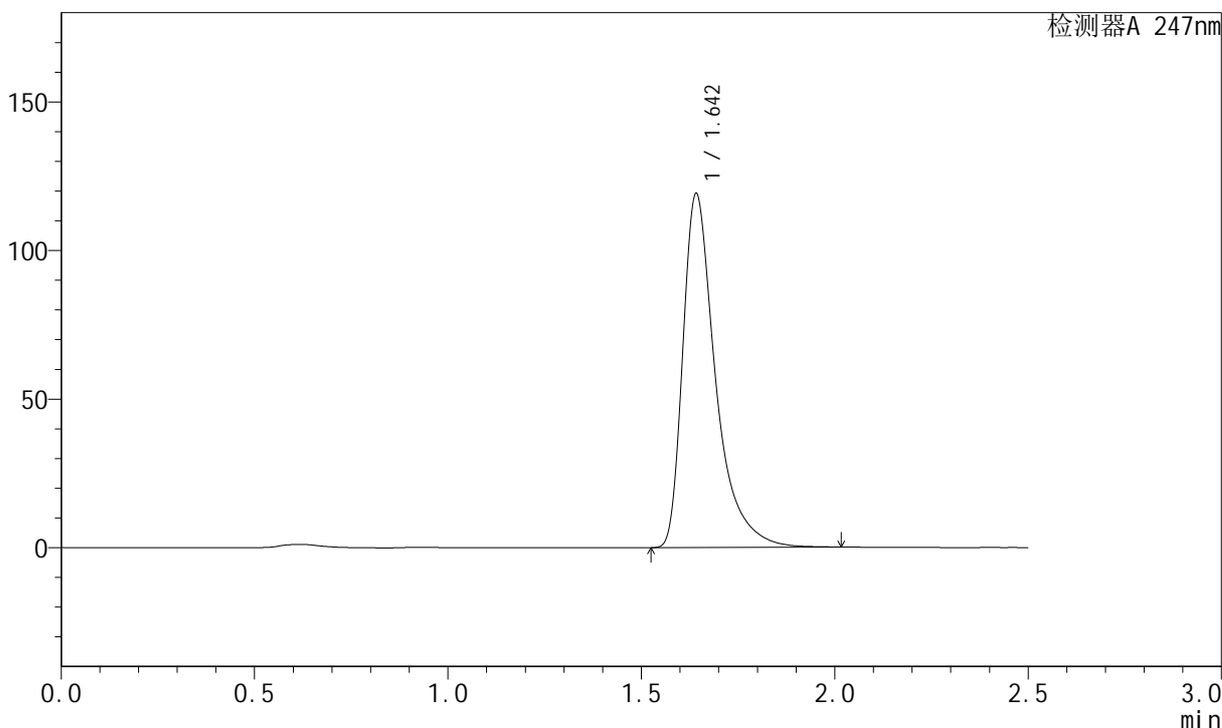
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-71-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.642	702187	100.000	118500	2002	1.540	--
总计		702187	100.000	118500			



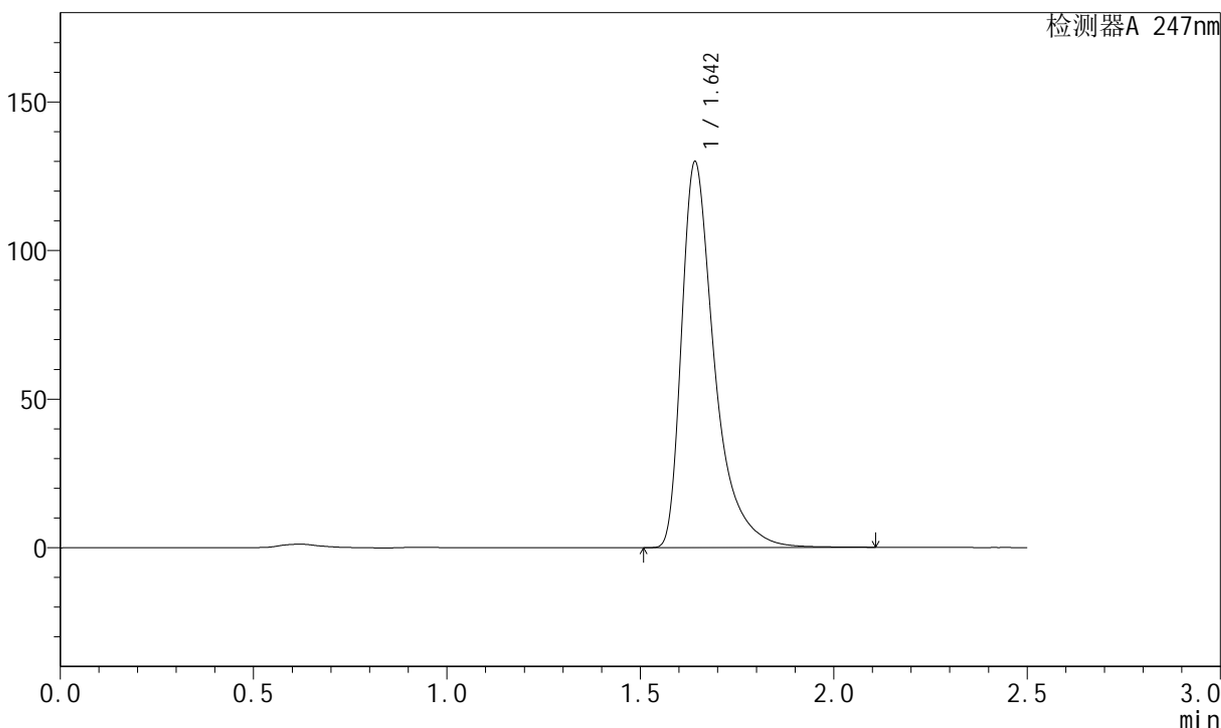
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-72-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.642	771073	100.000	129342	1976	1.547	--
总计		771073	100.000	129342			



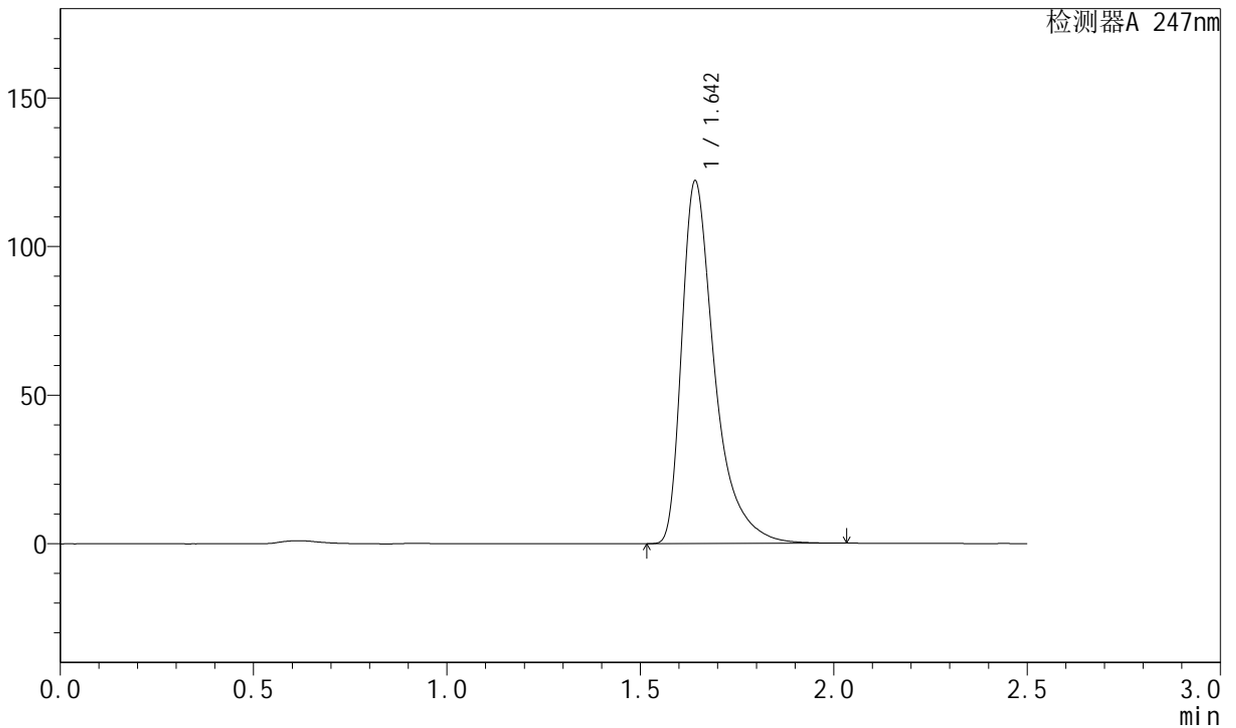
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-73-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.642	724080	100.000	121437	1977	1.542	--
总计		724080	100.000	121437			



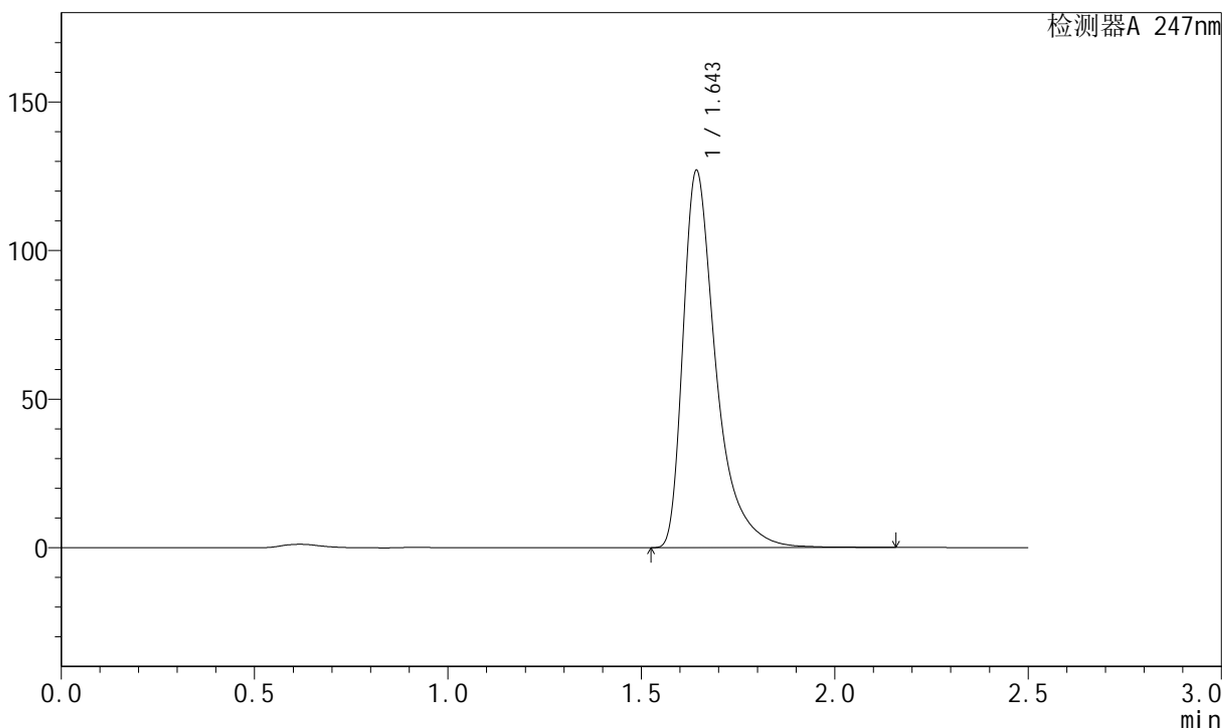
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-74-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:25:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/04/13 15:27:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.643	754026	100.000	126145	1980	1.545	--
总计		754026	100.000	126145			



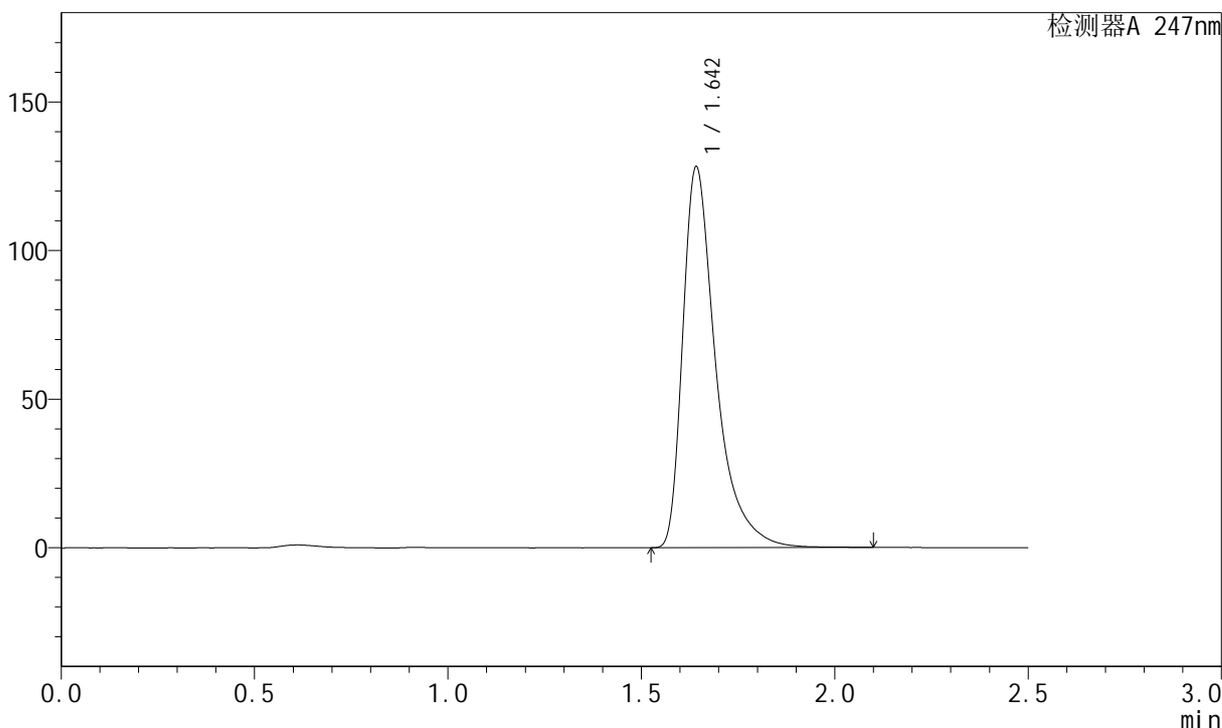
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-75-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.642	763748	100.000	127509	1963	1.546	--
总计		763748	100.000	127509			



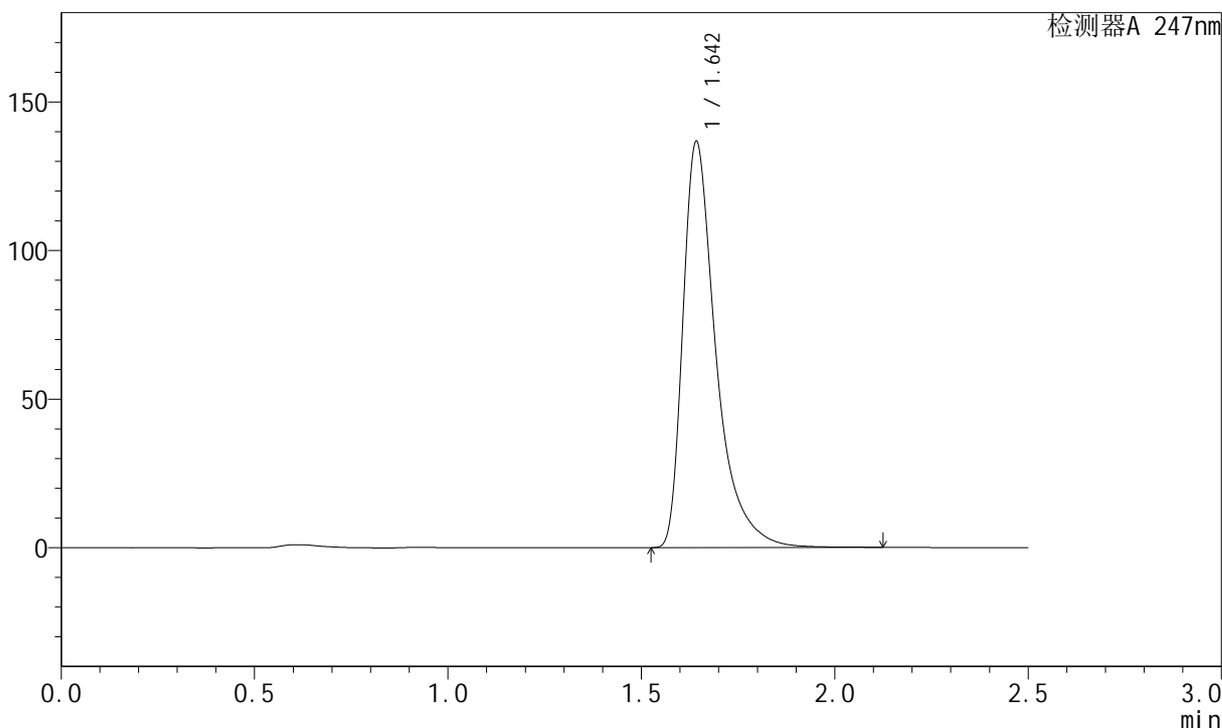
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-76-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

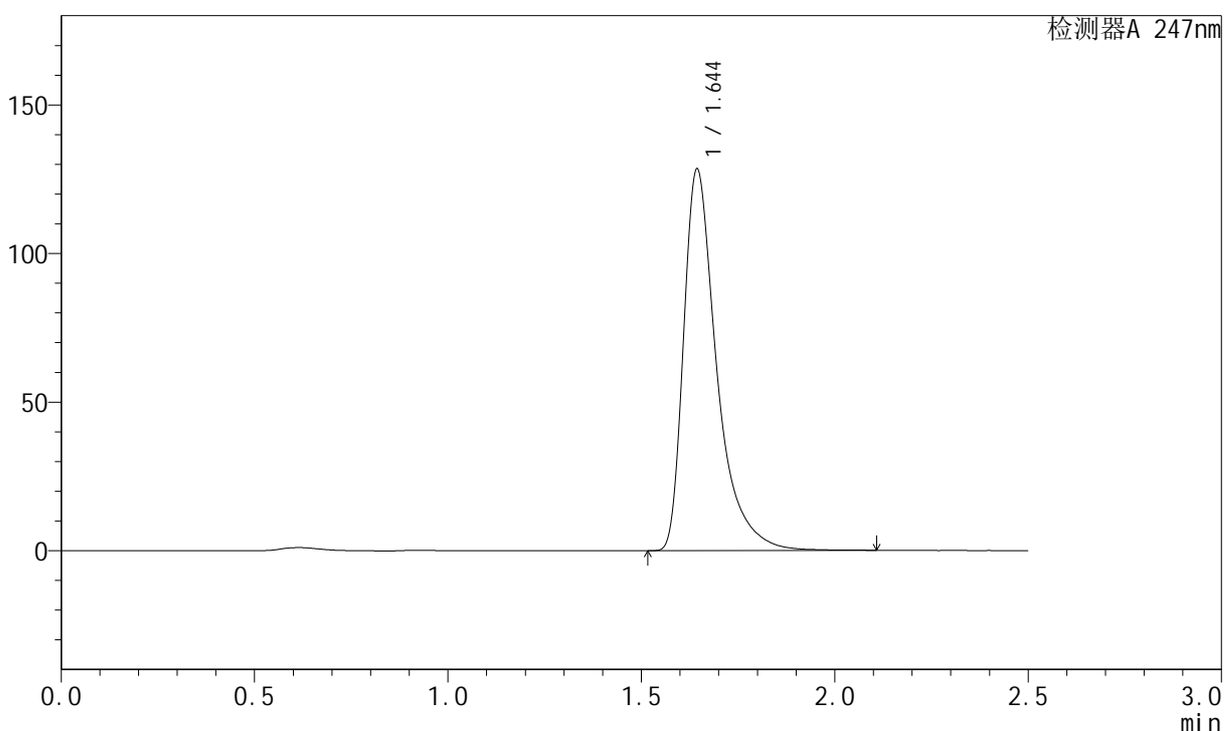
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	814674	100.000	135796	1962	1.547	--
总计		814674	100.000	135796			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-77-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:34:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:36:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

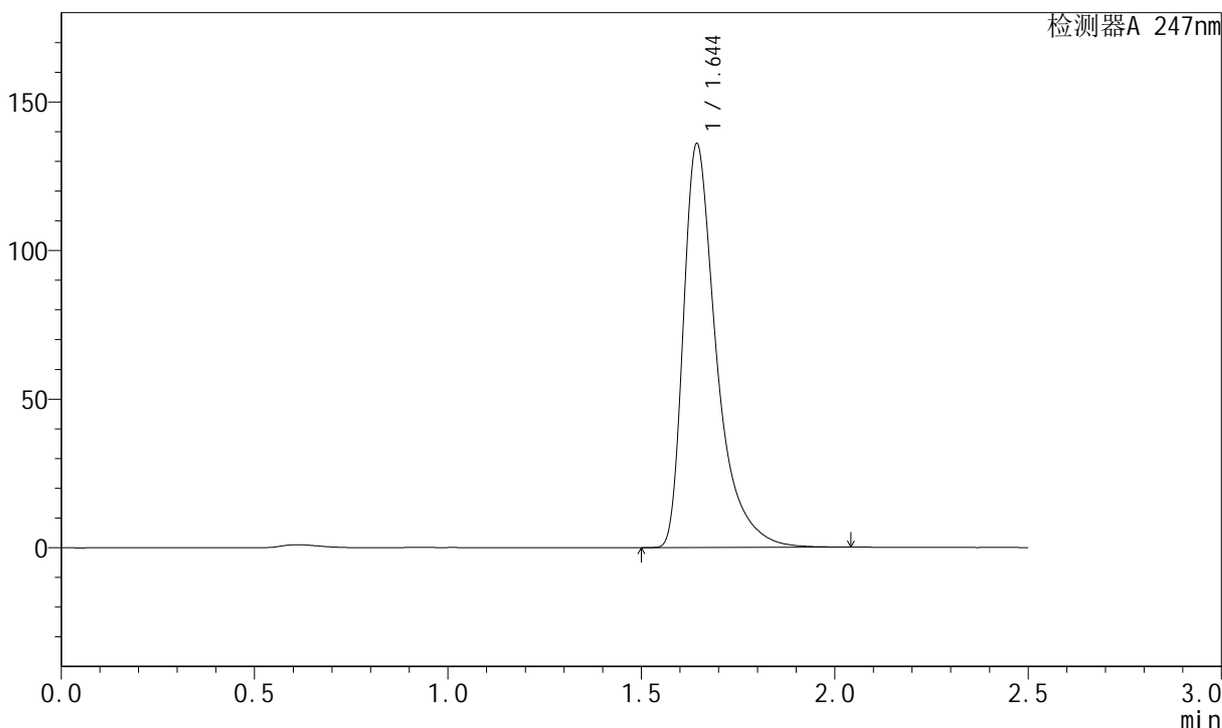
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	767359	100.000	128111	1957	1.541	--
总计		767359	100.000	128111			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-78-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:36:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:39:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

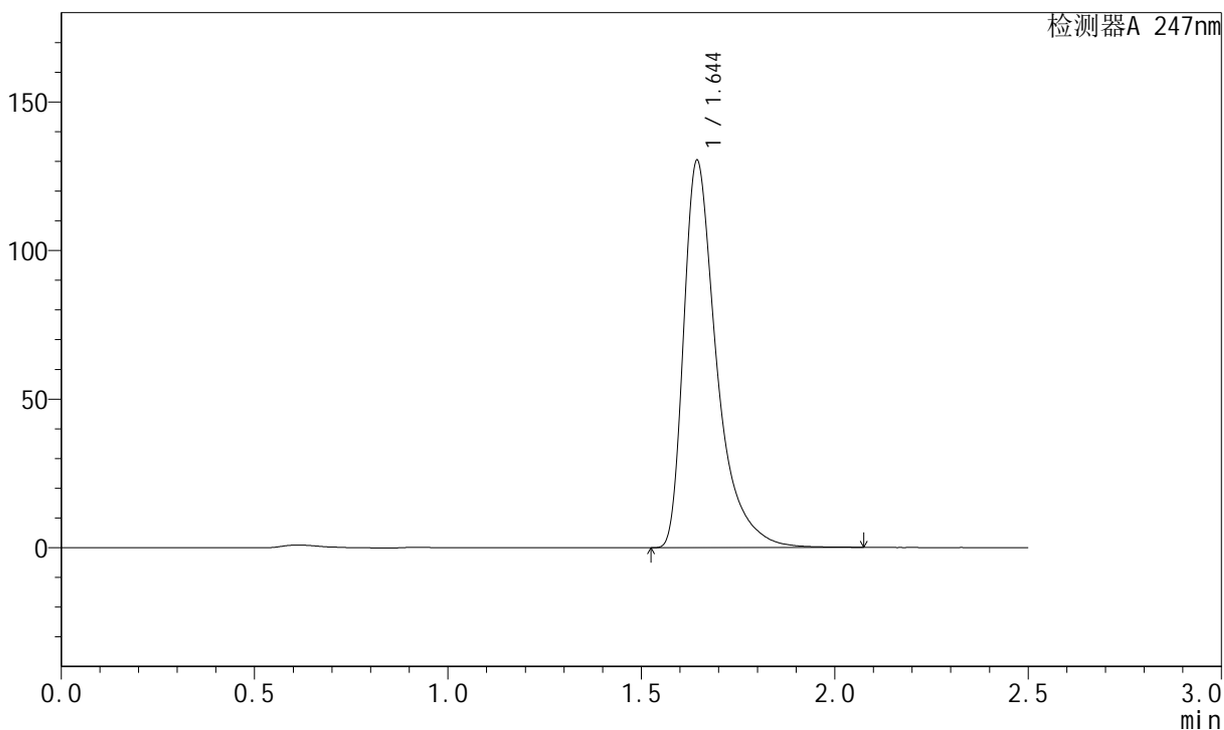
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	808632	100.000	135407	1964	1.542	--
总计		808632	100.000	135407			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-79-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:39:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:42:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.644	774584	100.000	130026	1976	1.544	--
总计		774584	100.000	130026			



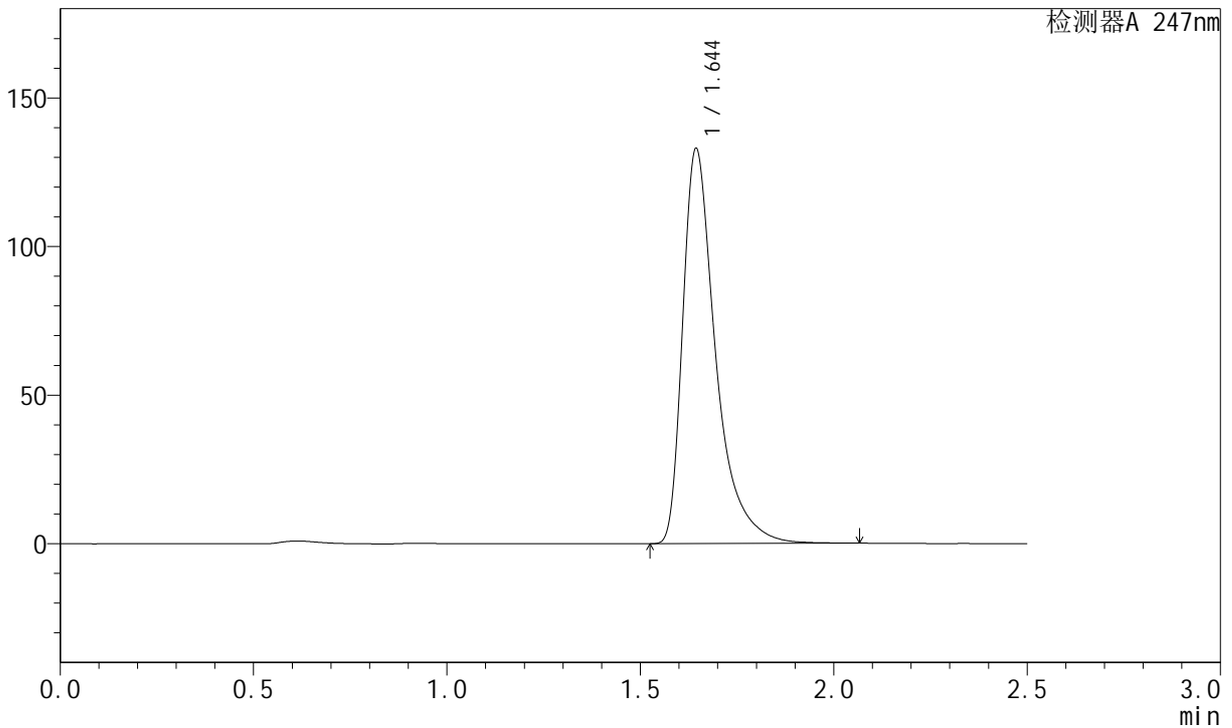
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-80-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

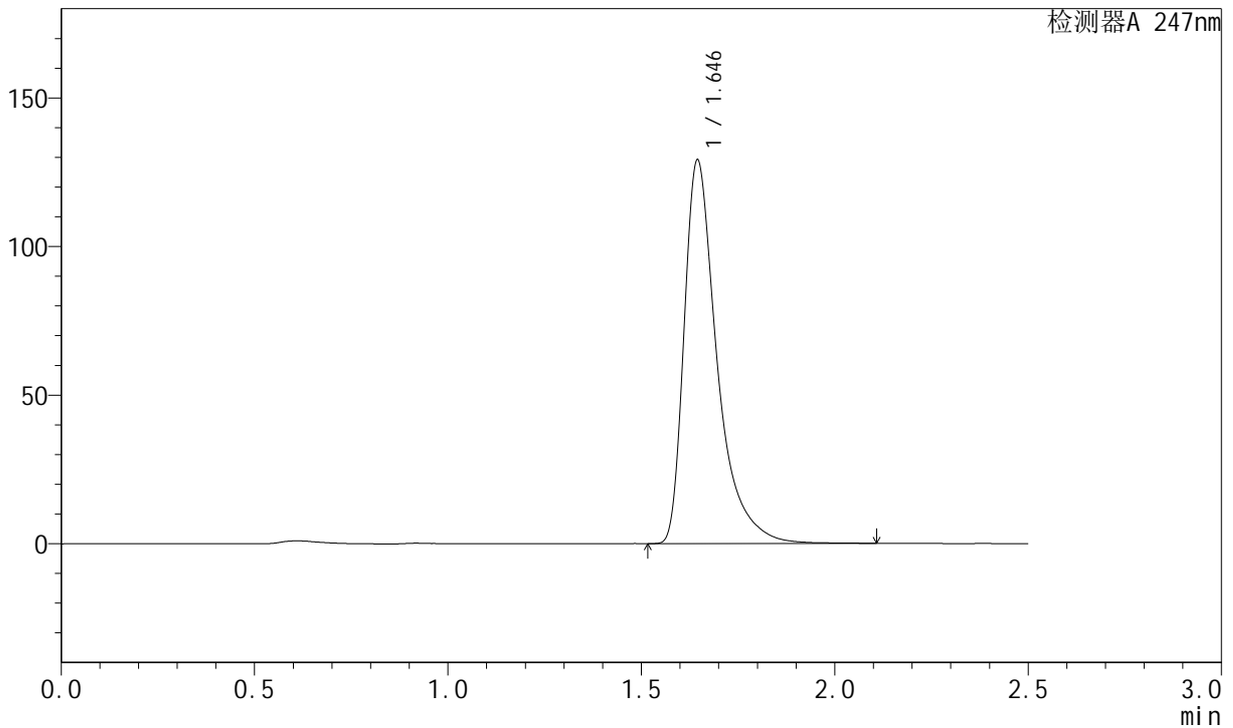
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	789683	100.000	132666	1975	1.544	--
总计		789683	100.000	132666			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-81-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:45:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:48:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.646	766379	100.000	128981	1986	1.547	--
总计		766379	100.000	128981			



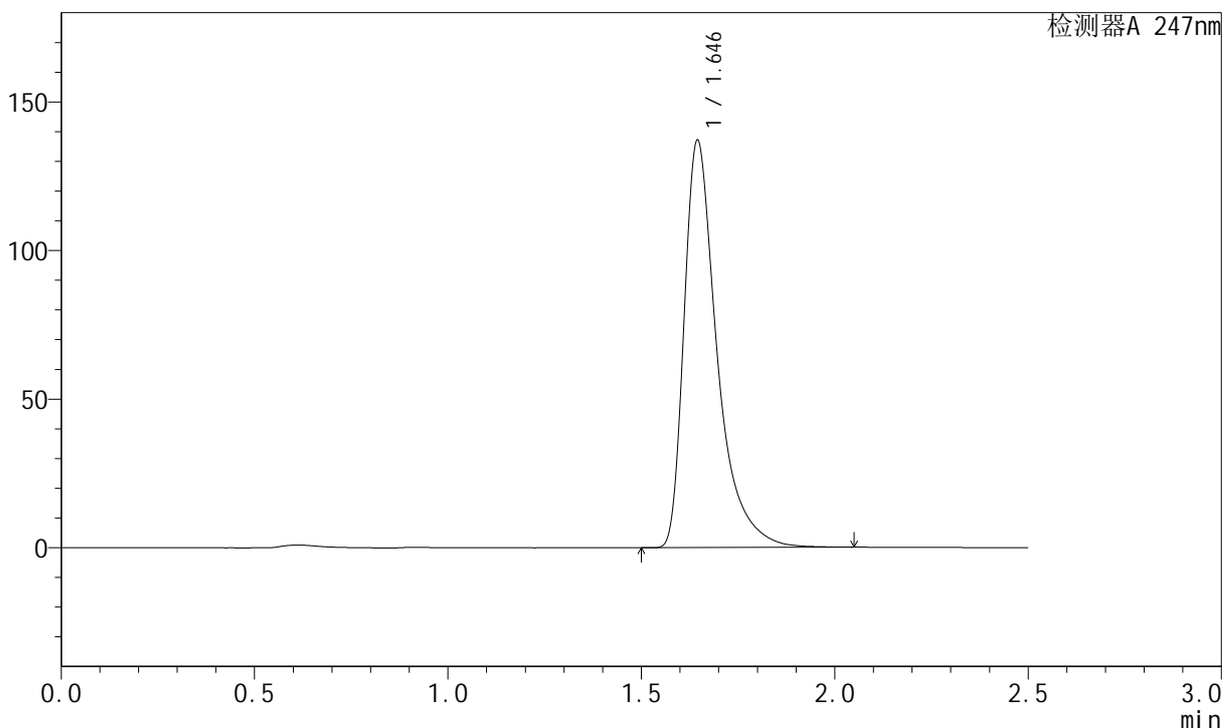
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-82-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.646	814498	100.000	136965	1974	1.547	--
总计		814498	100.000	136965			



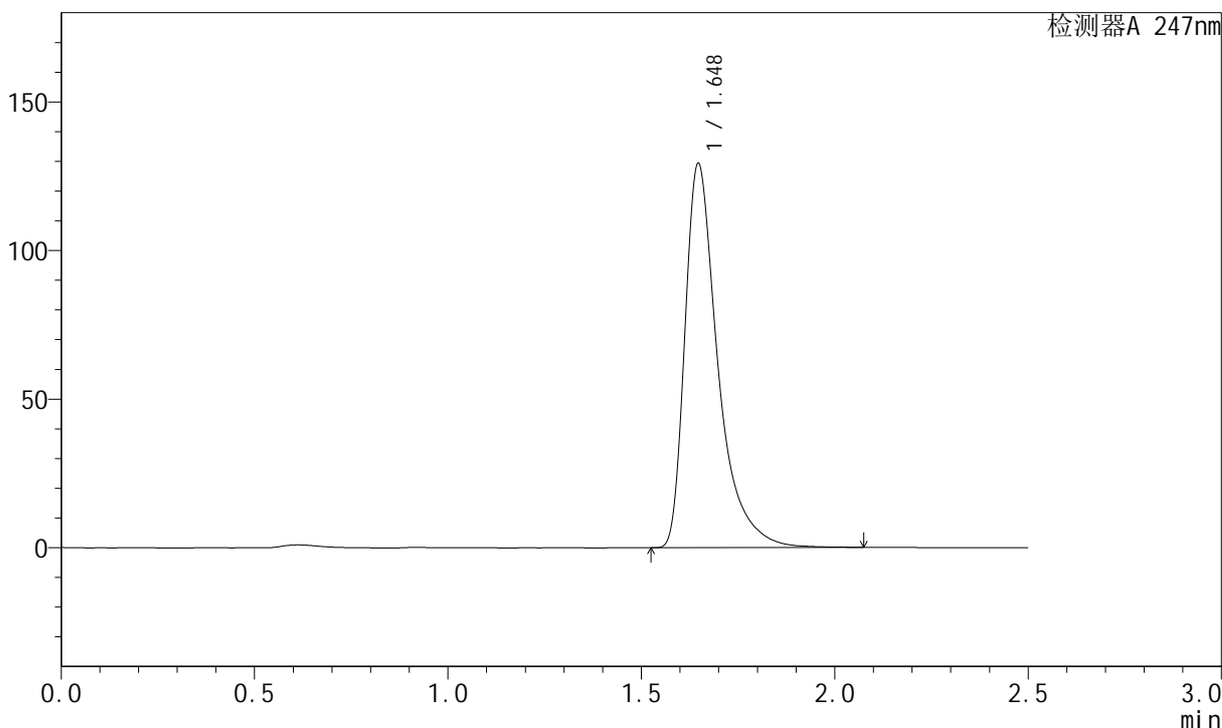
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-1/28-83-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.648	768320	100.000	129292	1987	1.545	--
总计		768320	100.000	129292			



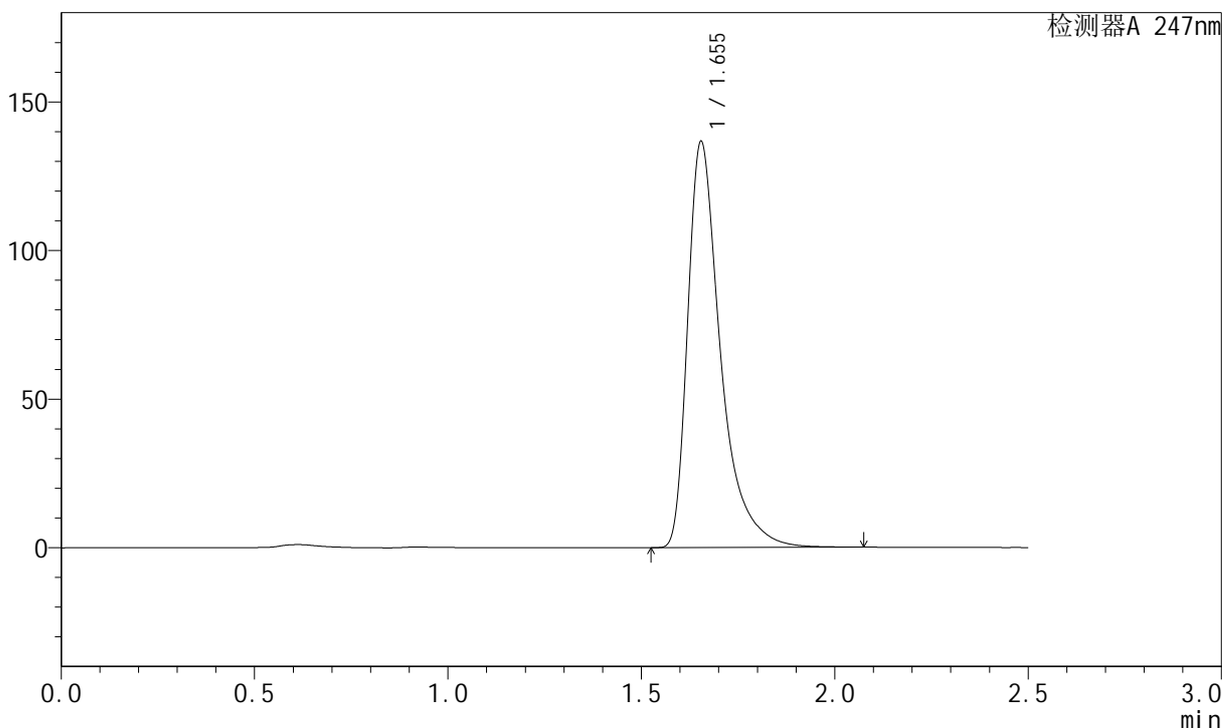
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-3/28-99-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:43:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/04/13 16:45:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.655	808331	100.000	136655	2018	1.536	--
总计		808331	100.000	136655			



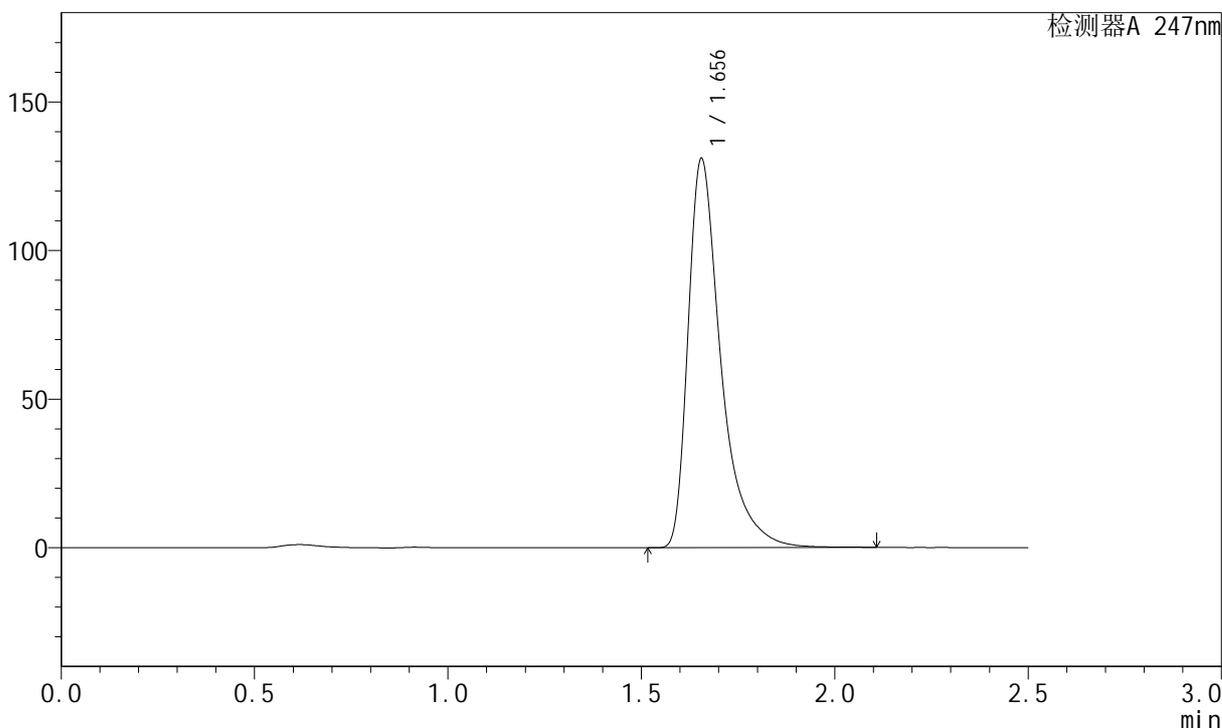
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-3/28-100-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.656	773661	100.000	130946	2030	1.537	--
总计		773661	100.000	130946			



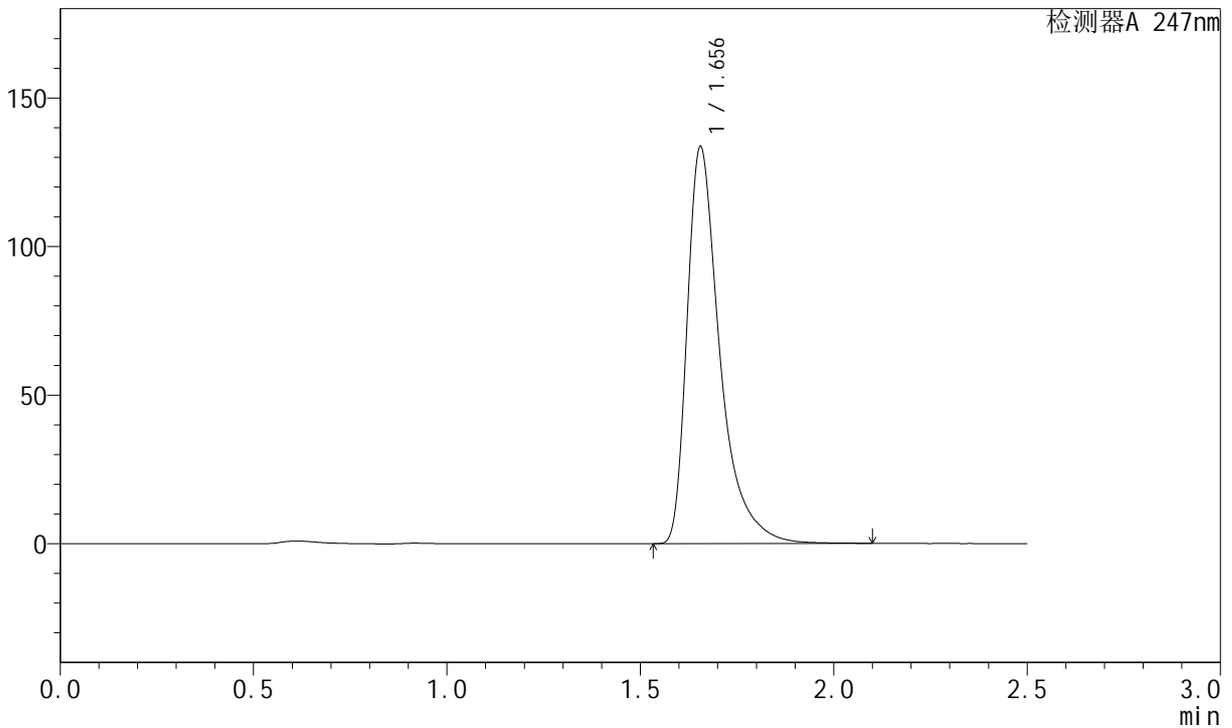
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-3/28-101-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

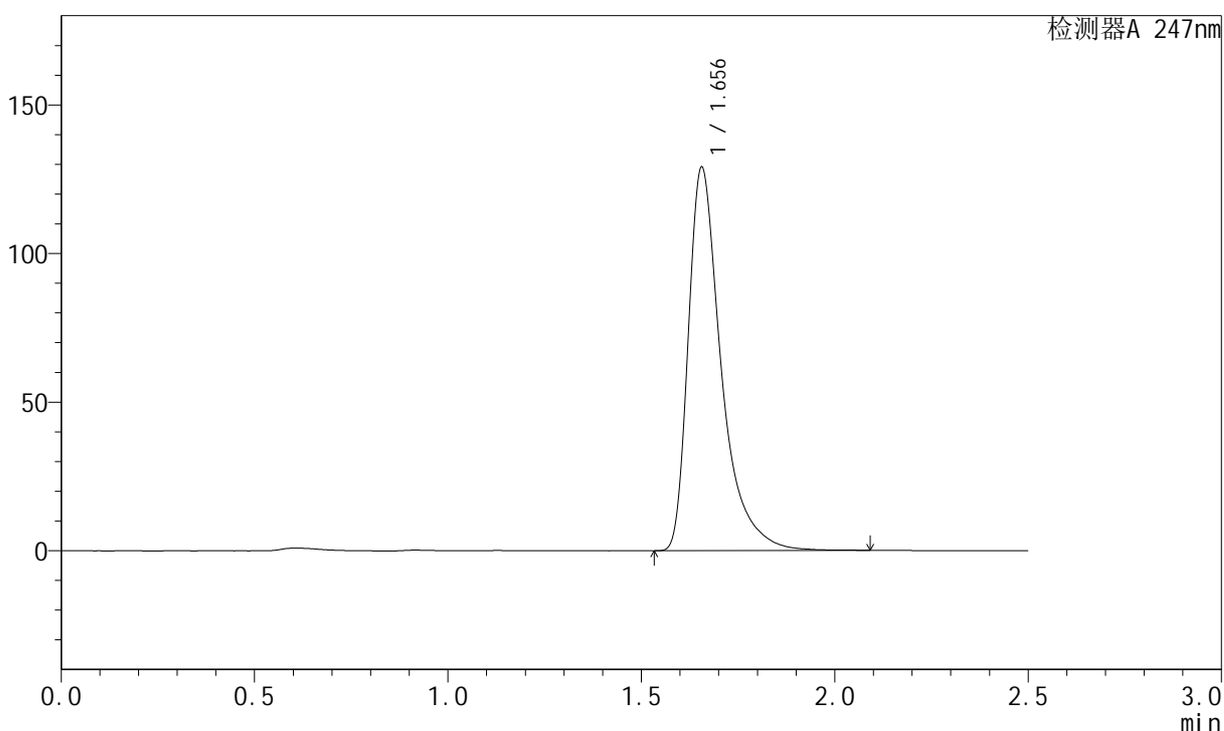
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	789639	100.000	133596	2026	1.538	--
总计		789639	100.000	133596			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-3/28-102-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:51:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 16:54:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

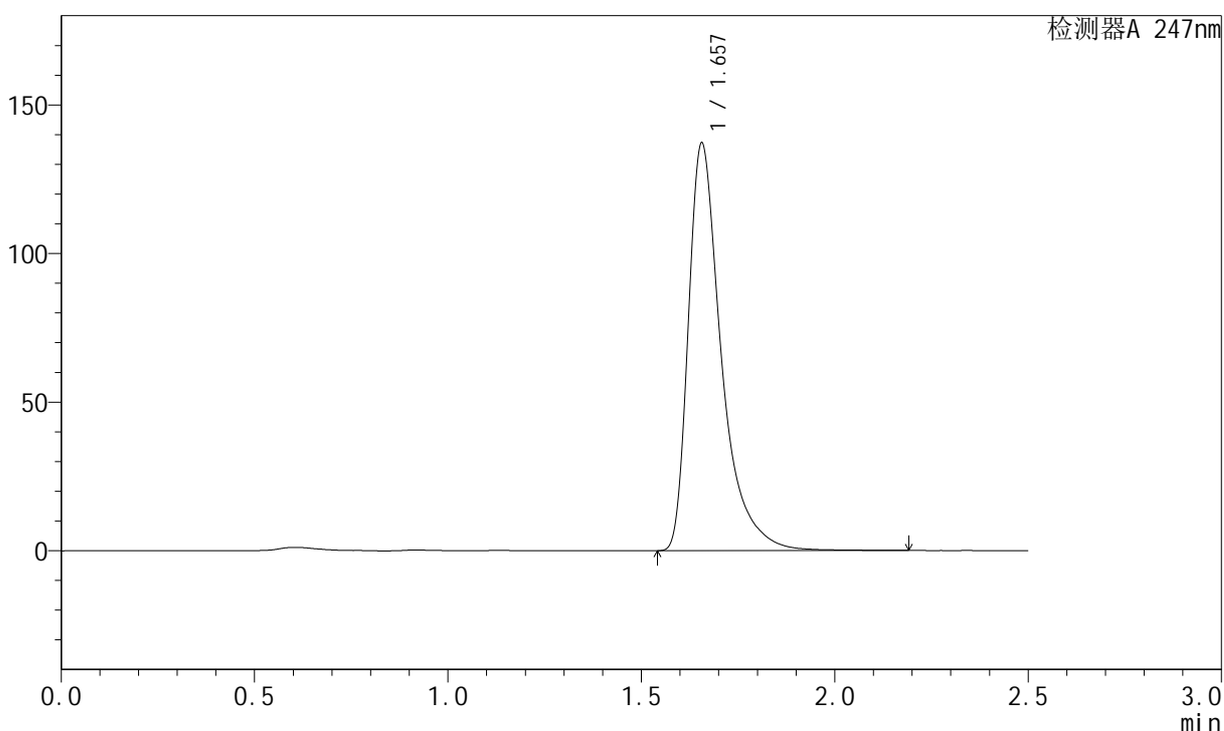
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	766372	100.000	128949	2008	1.532	--
总计		766372	100.000	128949			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-3/28-103-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:54:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 16:57:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

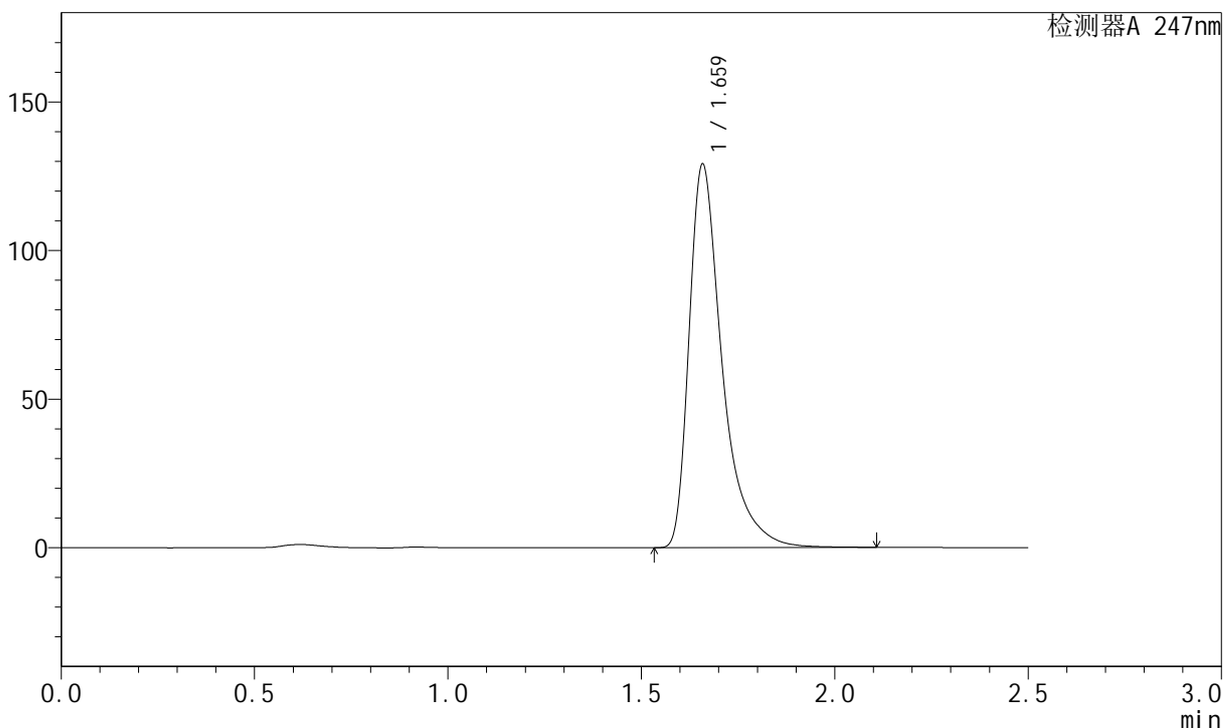
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	816063	100.000	137047	2006	1.537	--
总计		816063	100.000	137047			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-3/28-104-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:57:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 17:00:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.659	768492	100.000	128420	2006	1.532	--
总计		768492	100.000	128420			



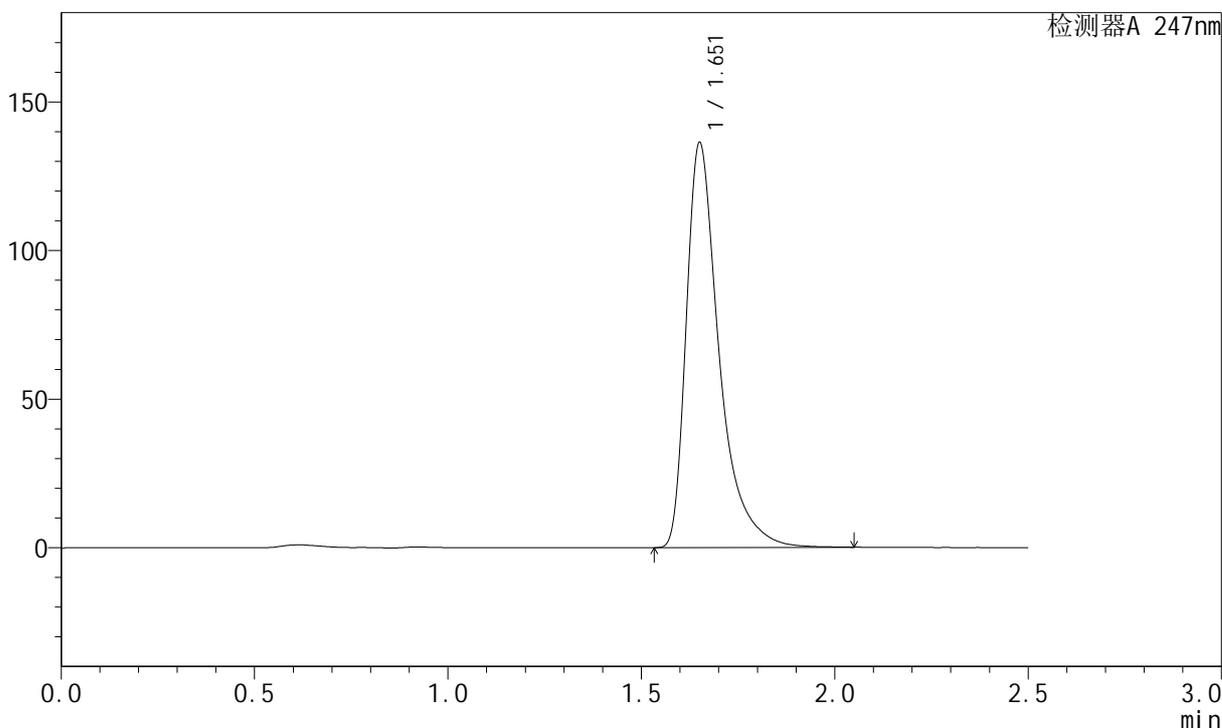
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-2/28-90-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.651	806935	100.000	135392	2005	1.544	--
总计		806935	100.000	135392			



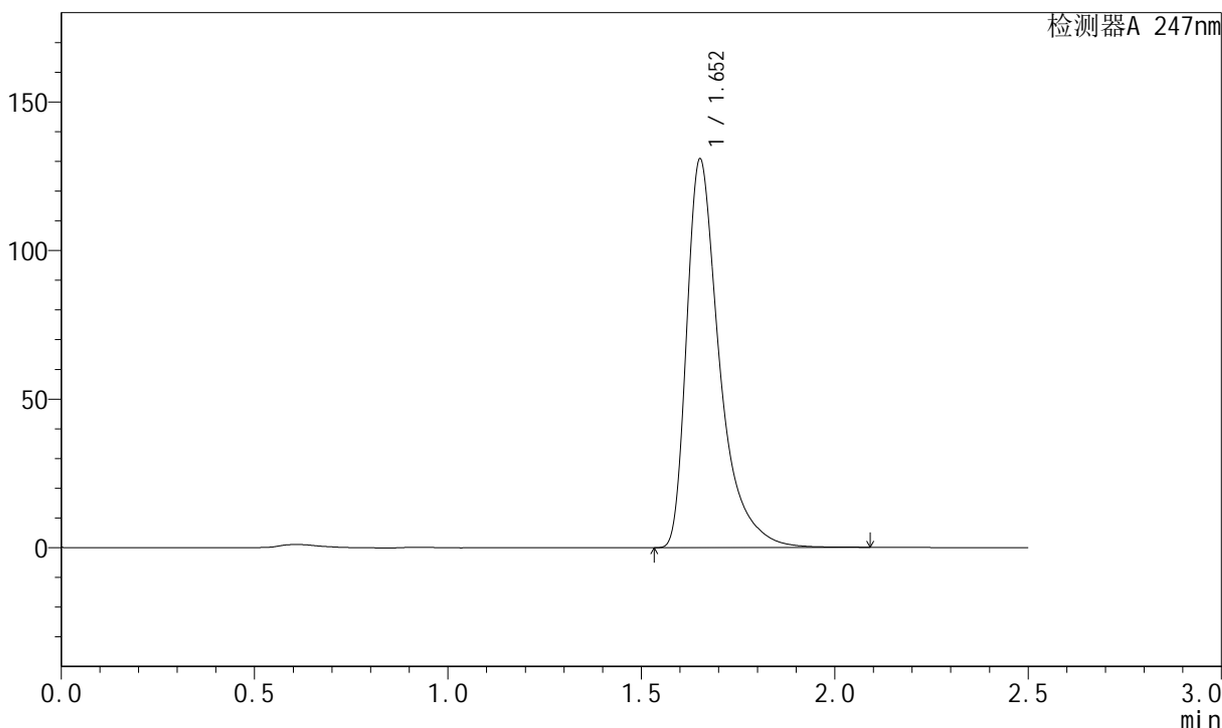
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-2/28-91-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

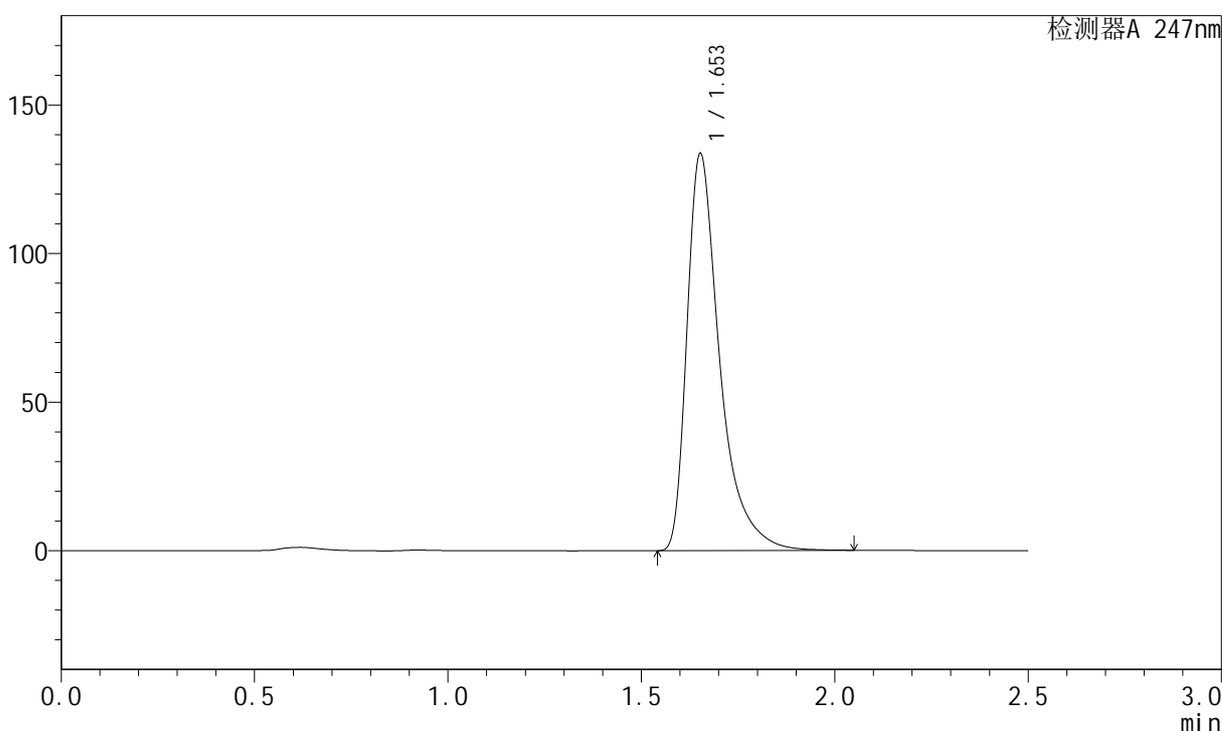
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	773605	100.000	130313	2015	1.545	--
总计		773605	100.000	130313			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-2/28-92-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:21:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 16:24:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

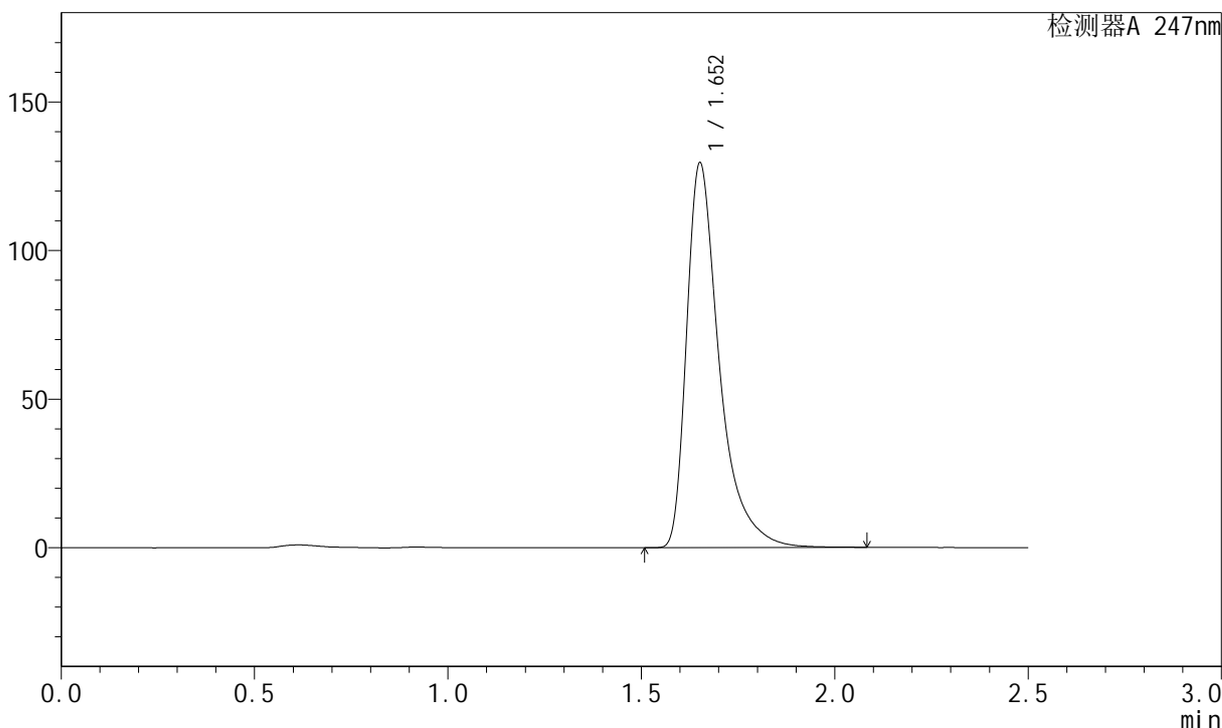
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	788615	100.000	133381	2026	1.542	--
总计		788615	100.000	133381			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-2/28-93-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:24:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 16:27:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.652	764016	100.000	128964	2028	1.540	--
总计		764016	100.000	128964			



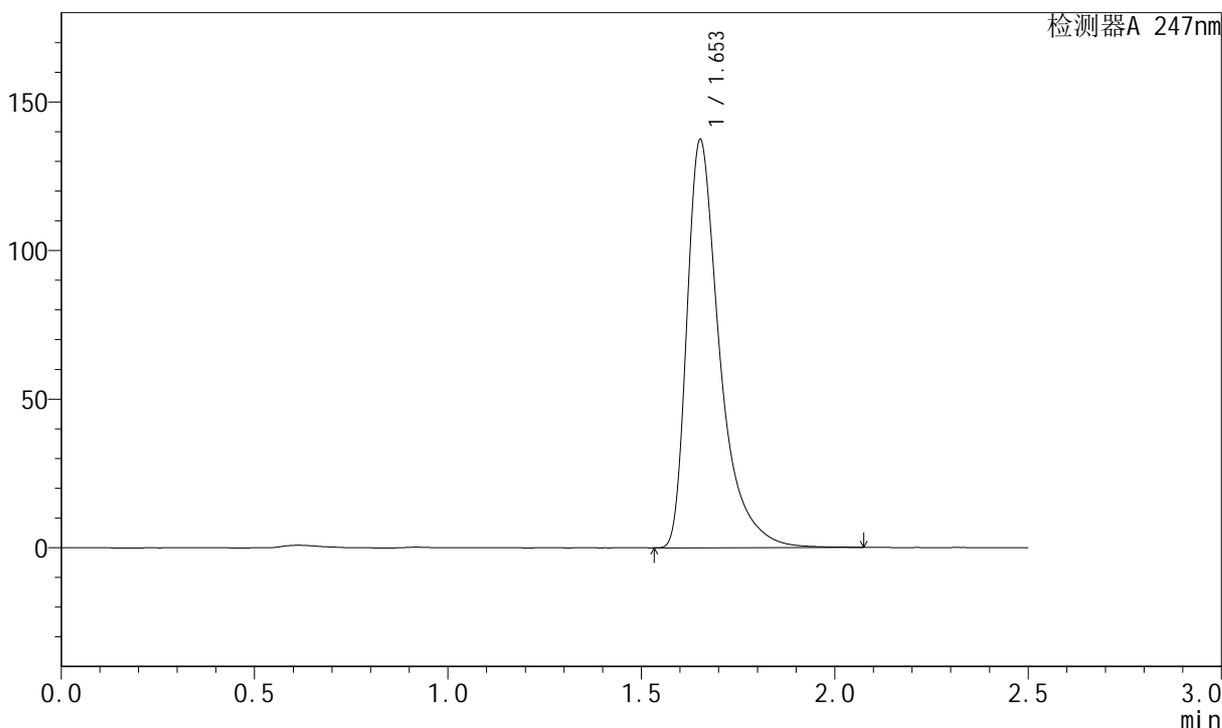
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-2/28-94-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.653	811482	100.000	136990	2019	1.542	--
总计		811482	100.000	136990			



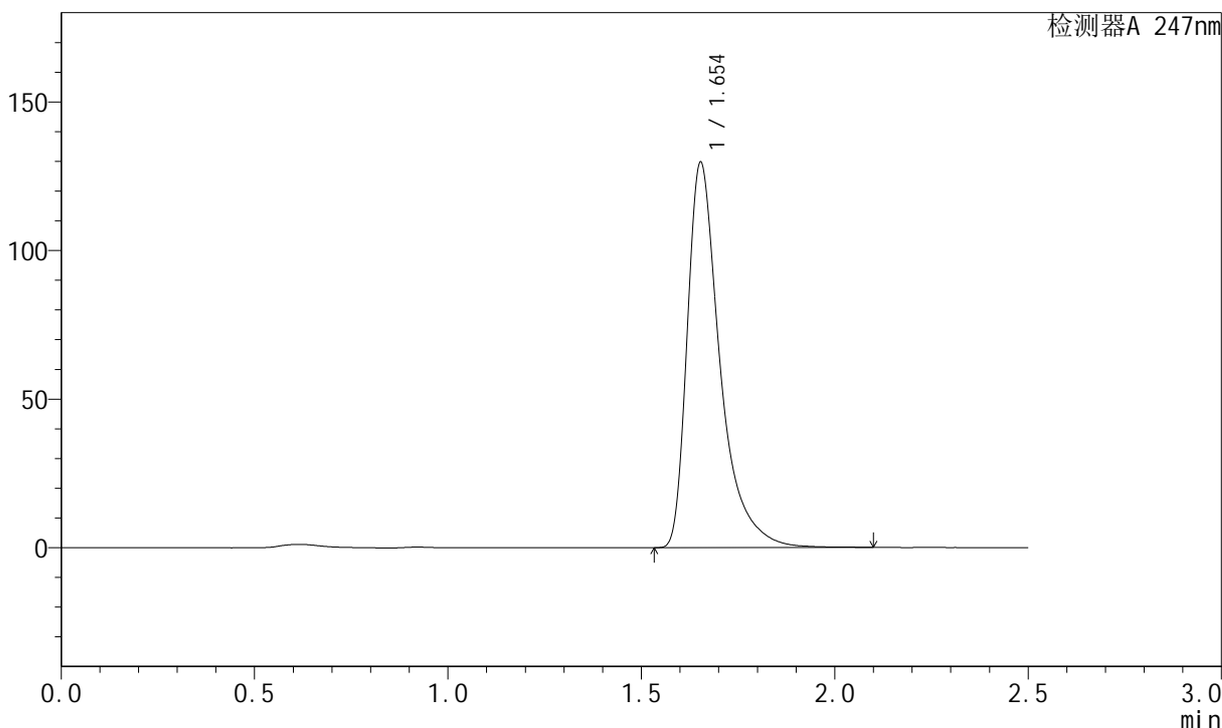
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-2/28-95-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.654	765478	100.000	129536	2028	1.536	--
总计		765478	100.000	129536			



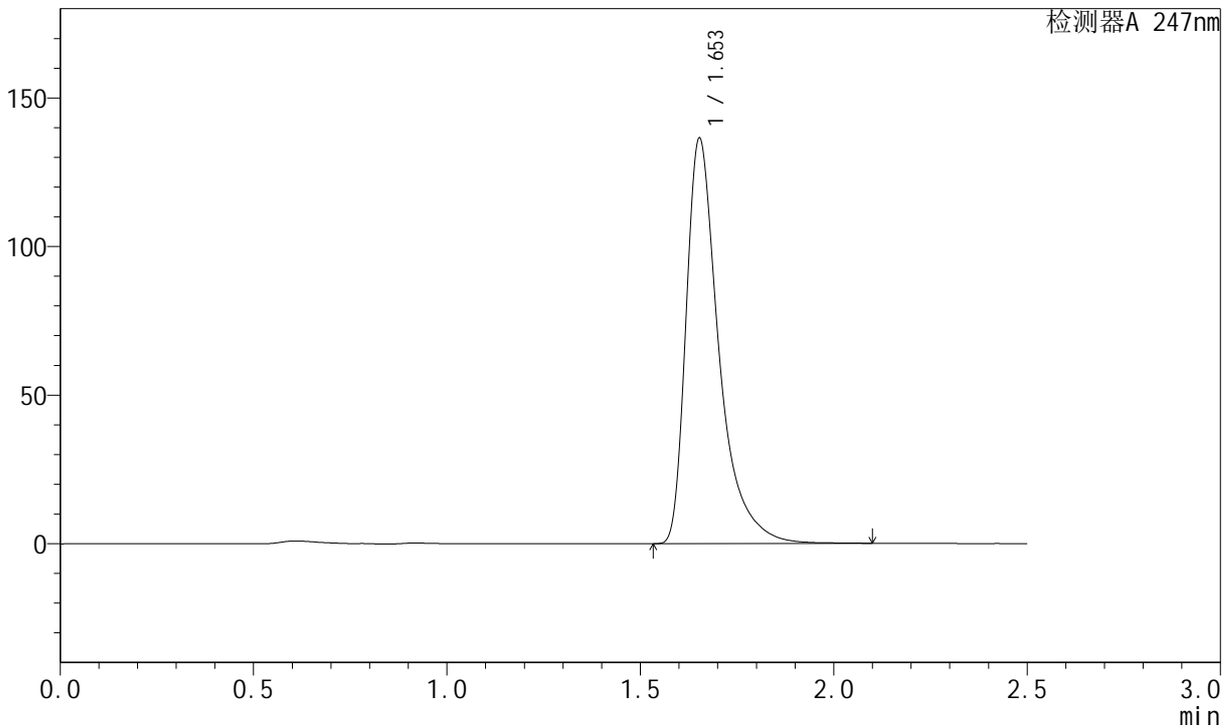
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-2/28-96-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.653	806531	100.000	136205	2022	1.542	--
总计		806531	100.000	136205			



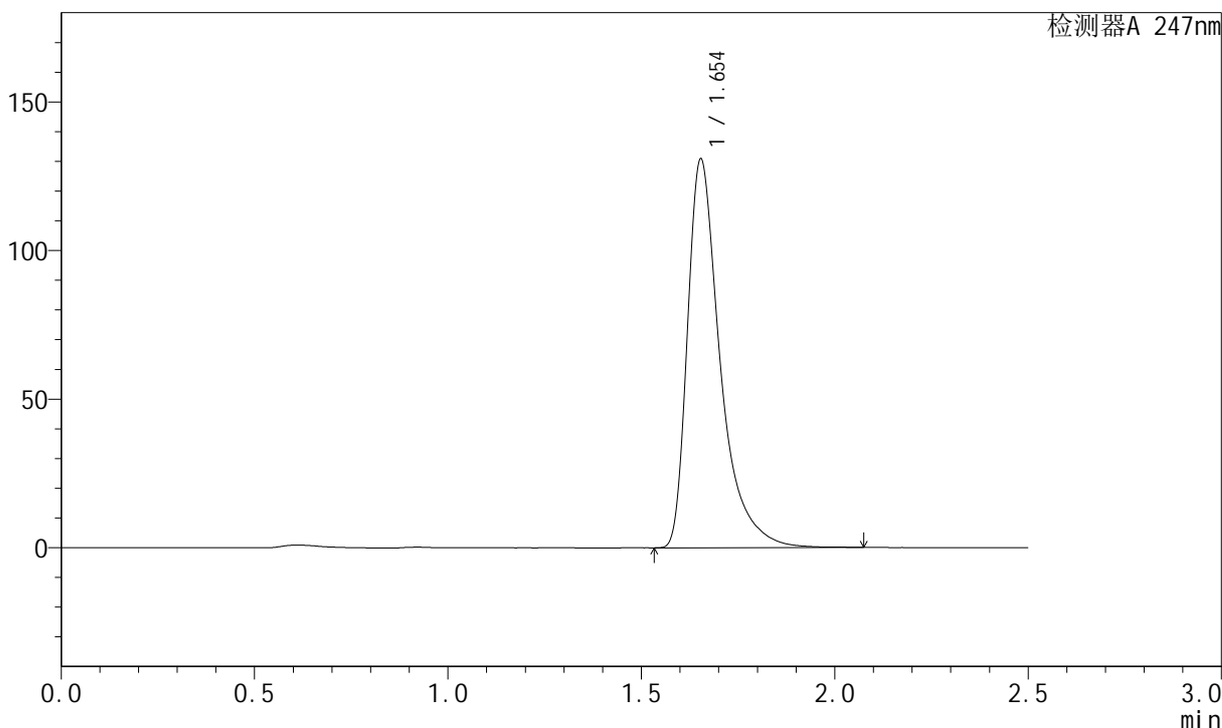
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-2/28-97-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.654	771309	100.000	130762	2031	1.539	--
总计		771309	100.000	130762			



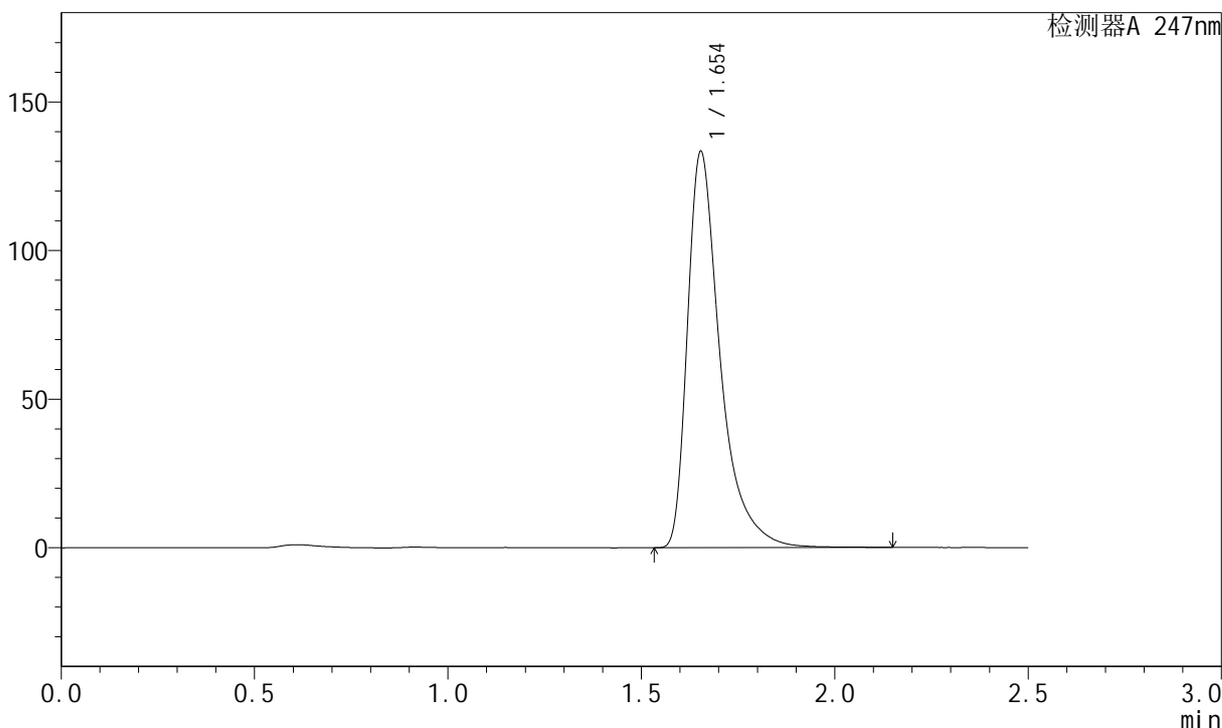
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-2/28-98-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

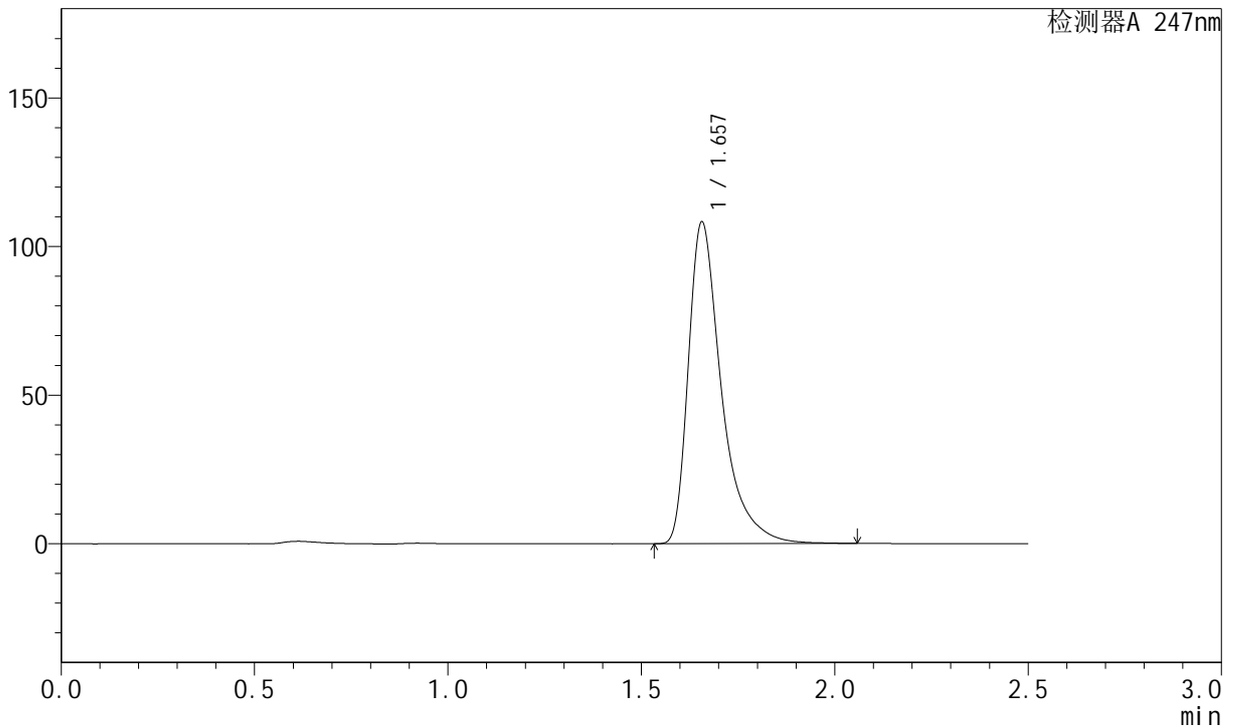
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	787836	100.000	133278	2030	1.540	--
总计		787836	100.000	133278			

<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: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-3/28-105-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 17:00:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 17:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.657	645698	100.000	108170	1991	1.526	--
总计		645698	100.000	108170			



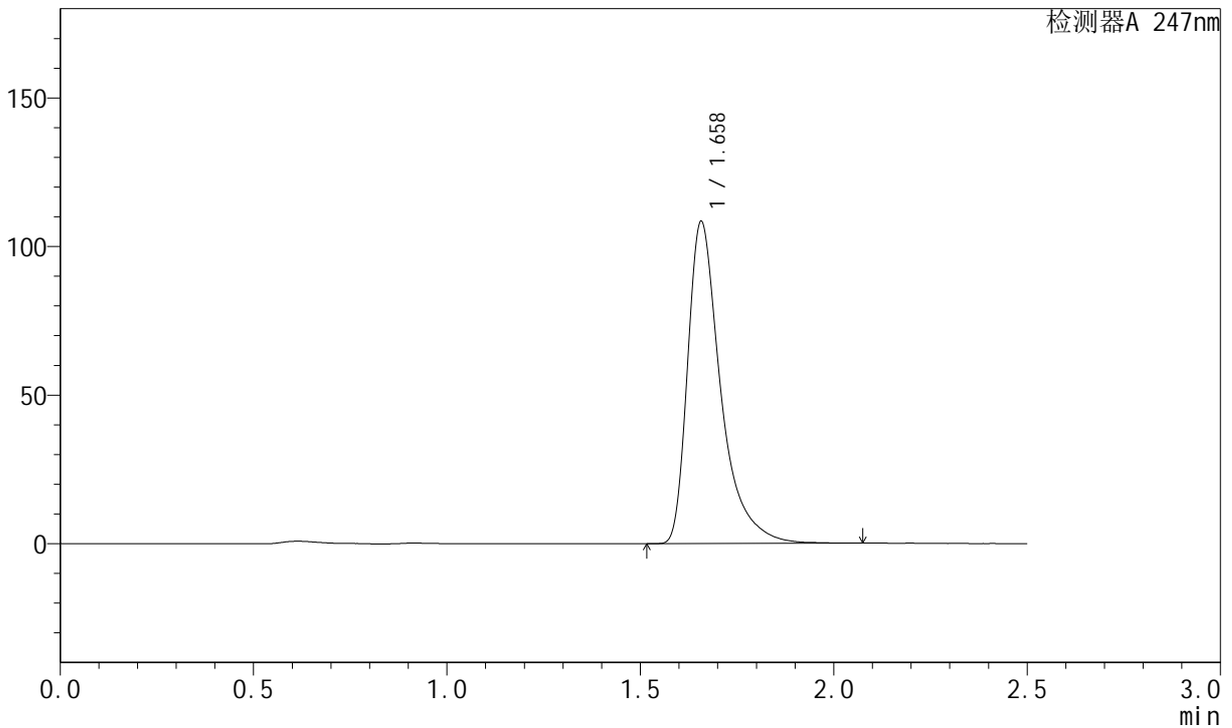
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 28-3/28-106-1 - zzp-24040901-2p-rcqx-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 17:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

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	1.658	645421	100.000	108165	2001	1.528	--
总计		645421	100.000	108165			