



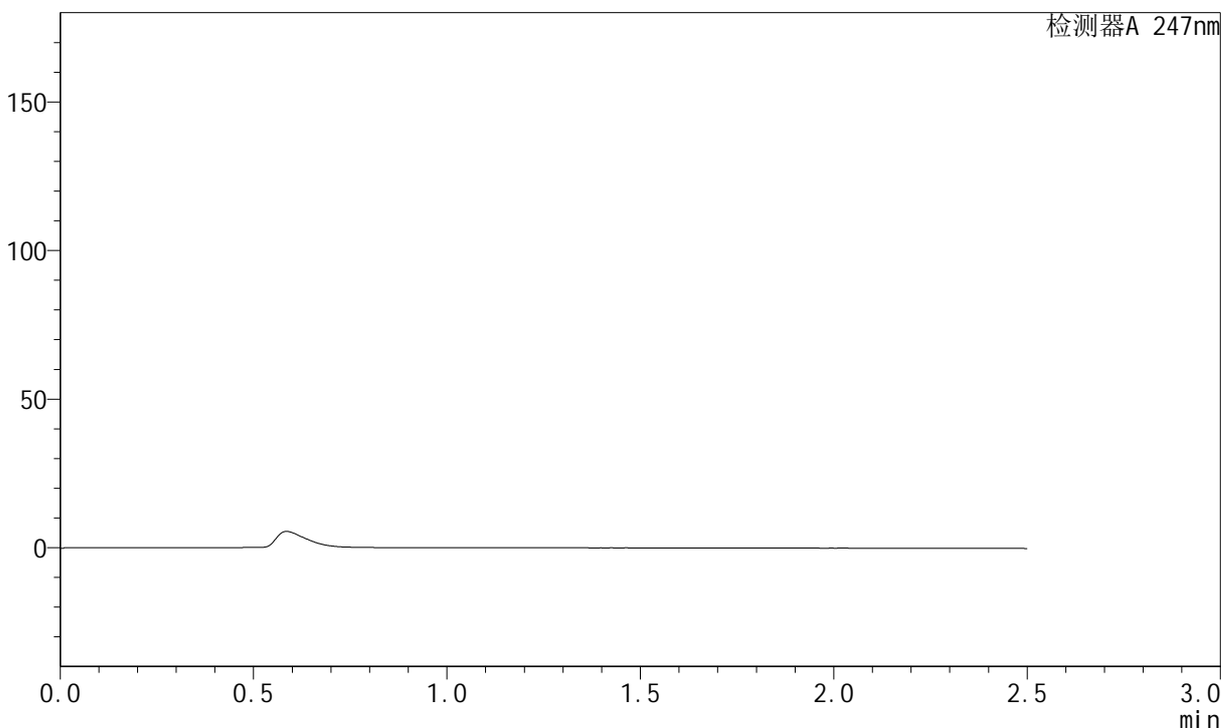
SMF-356

<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 - 28-1/28-1-1 - 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 µl 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							



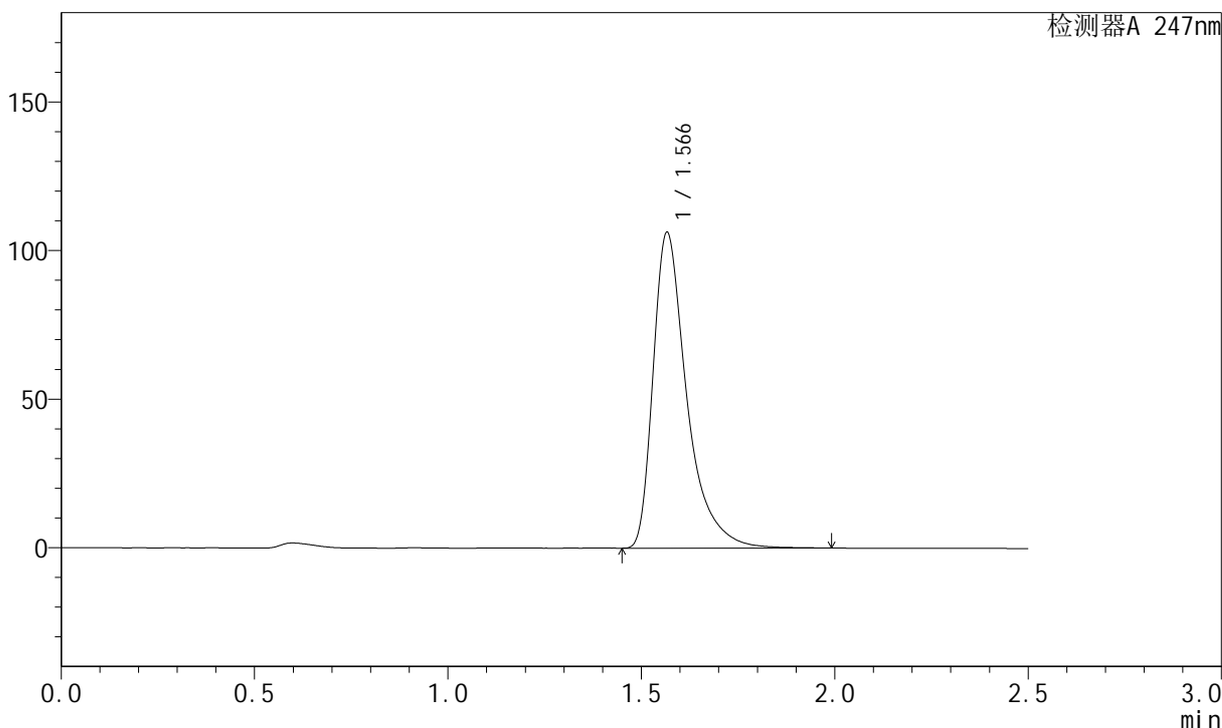
SMF-356

<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

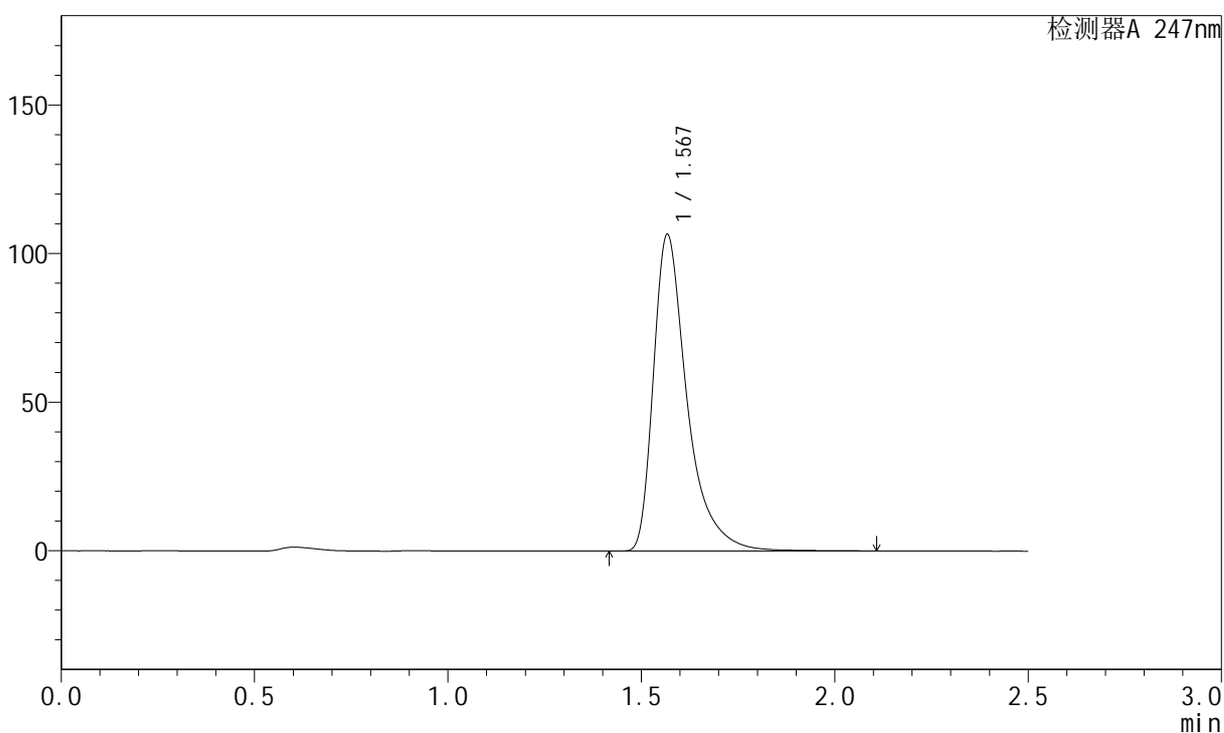
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	645131	100.000	105891	1713	1.515	--
总计		645131	100.000	105891			

<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 - 28-1/28-3-1 - 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 μ l 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			



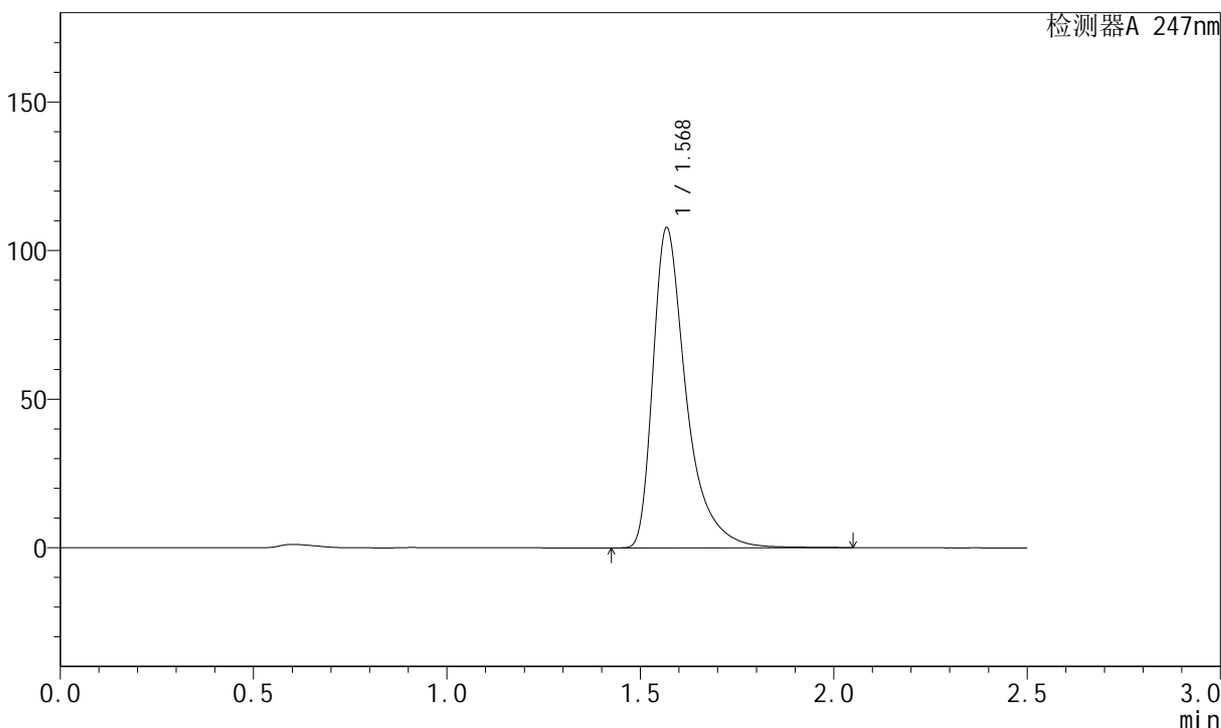
SMF-356

<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 - 28-1/28-4-1 - 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 µl 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			



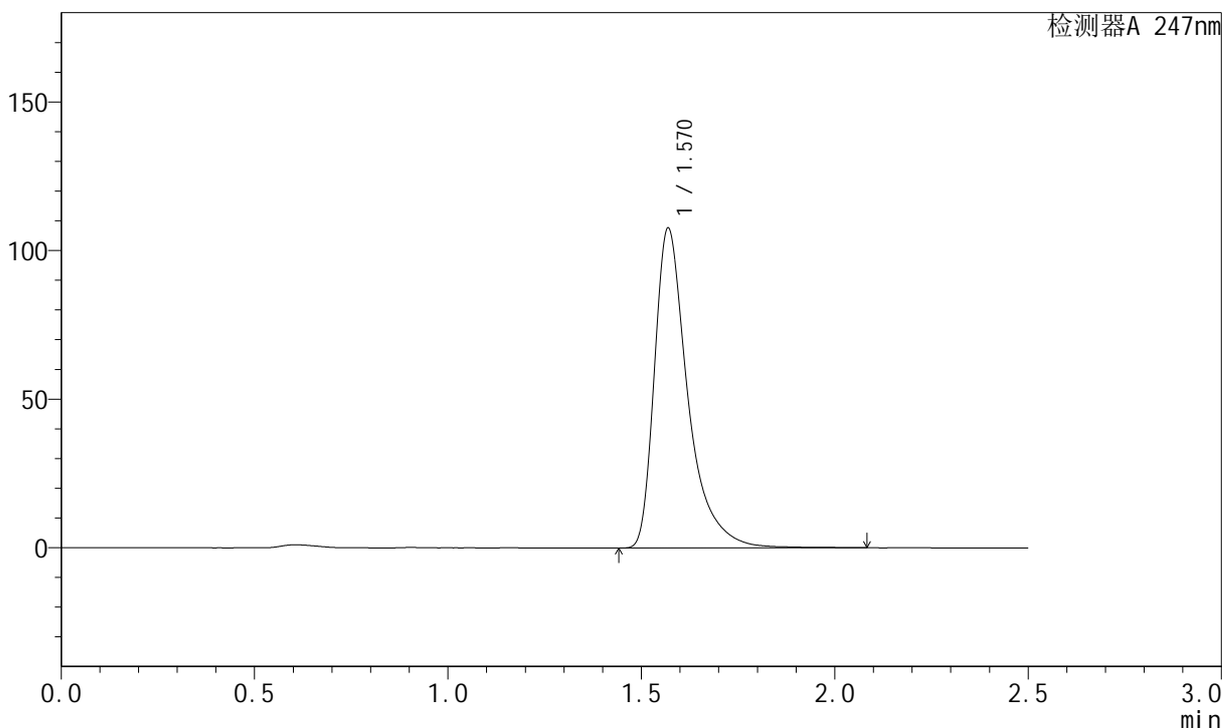
SMF-356

<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			



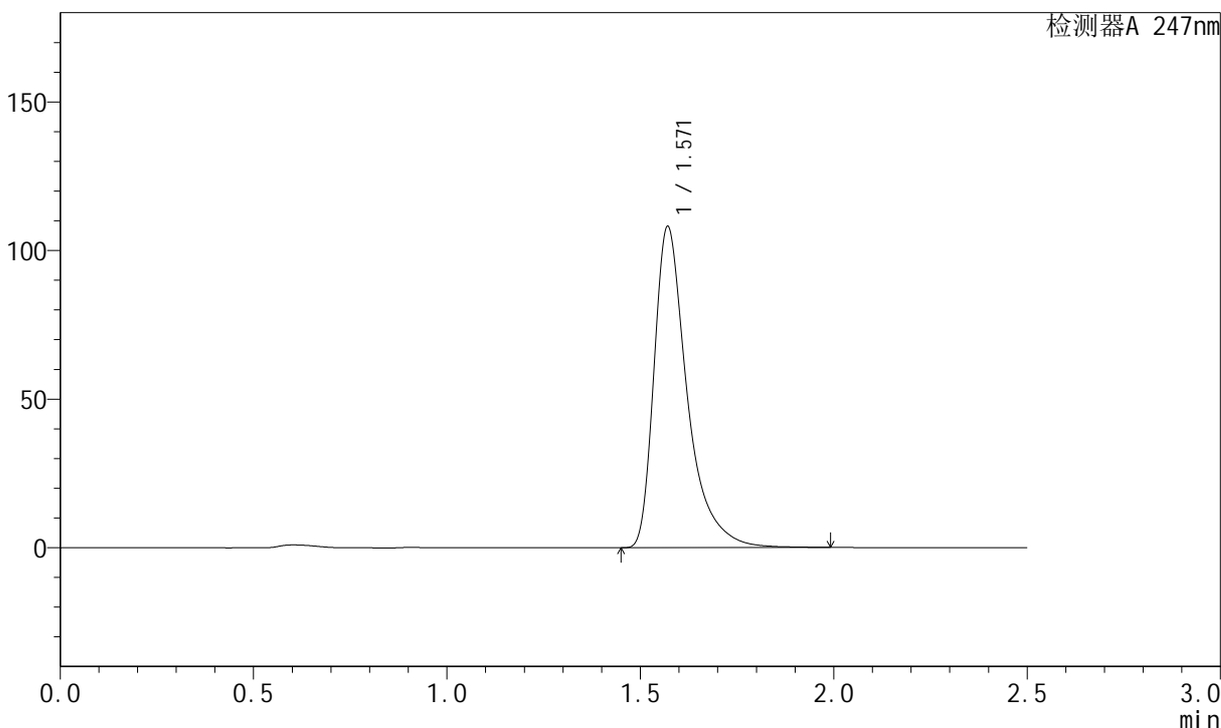
SMF-356

<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 - 28-1/28-6-1 - 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 µl 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			



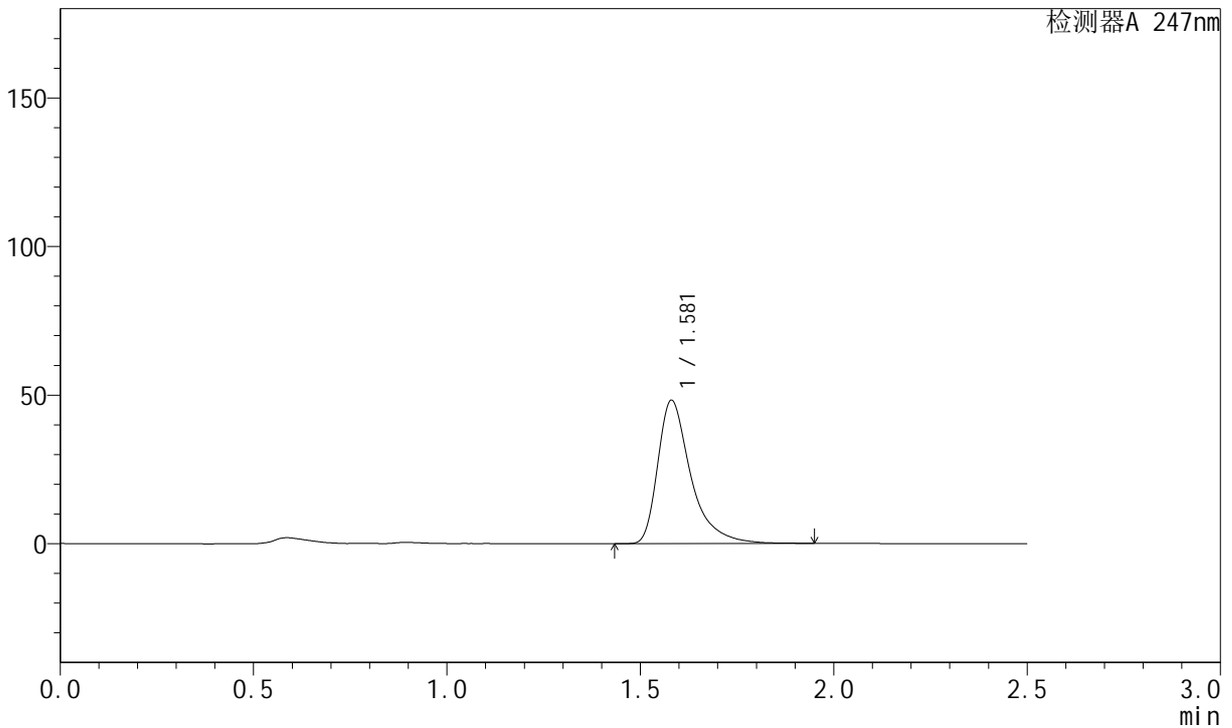
SMF-356

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 12:09:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:11:49
 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			



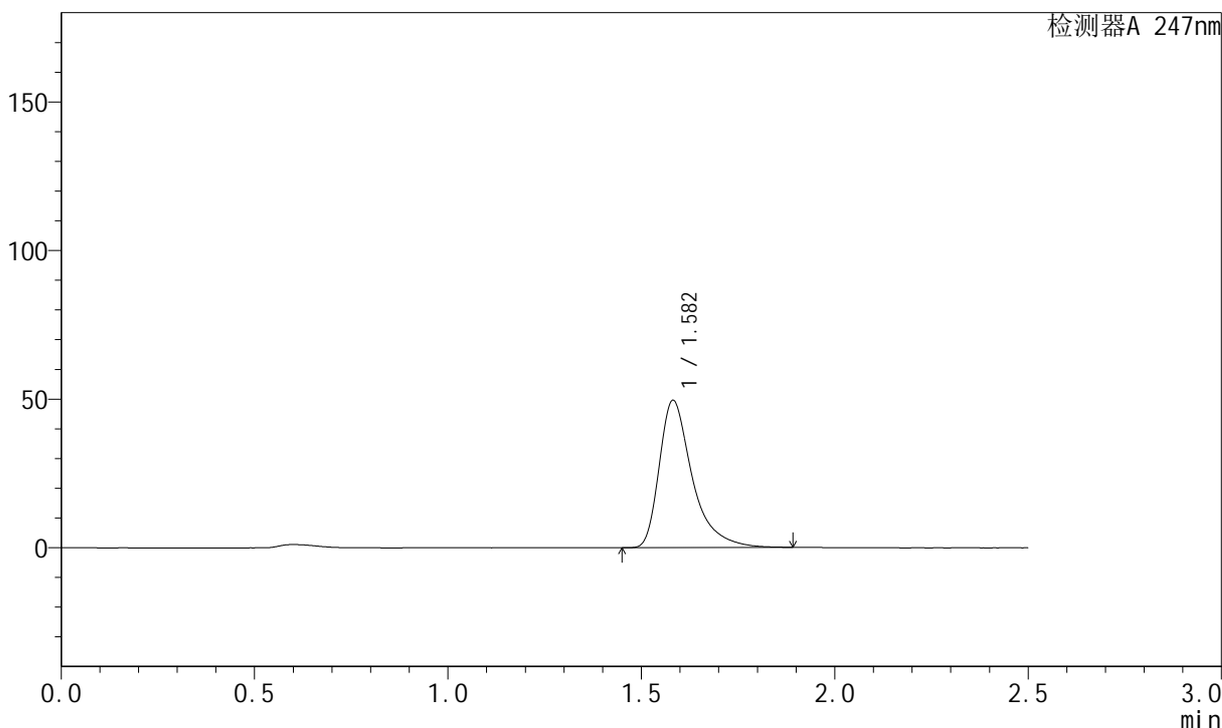
SMF-356

<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

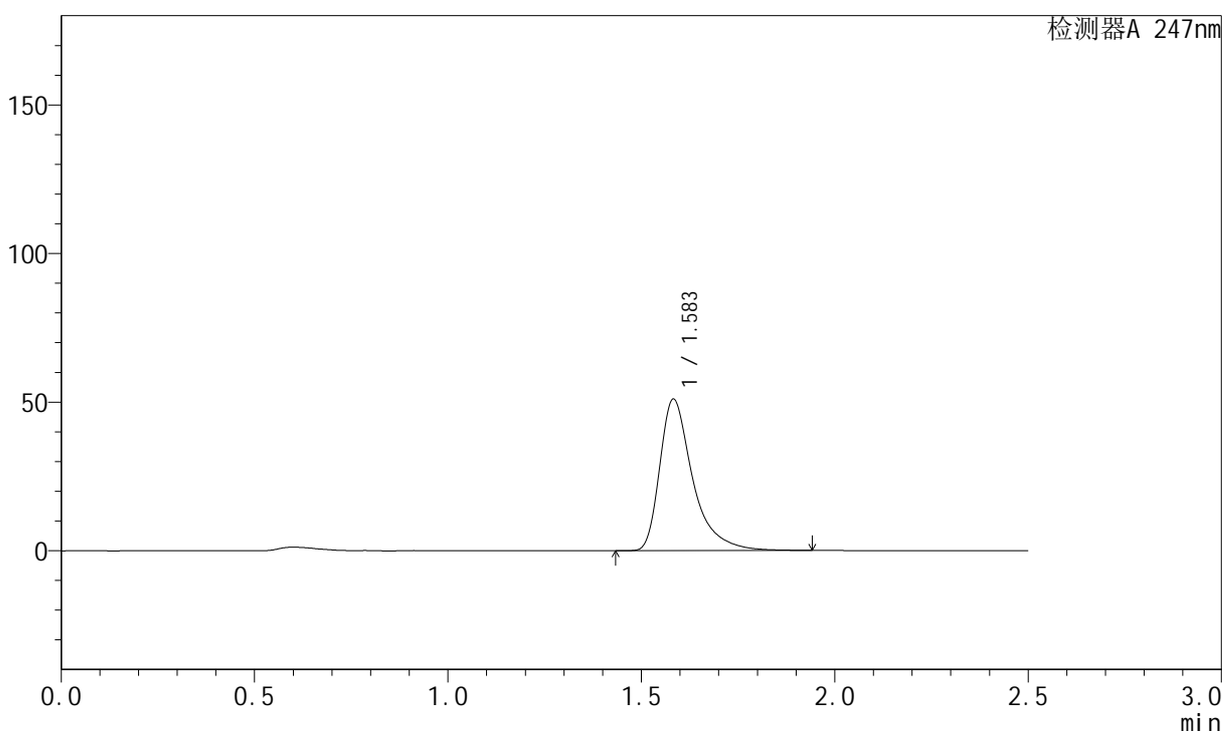
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	294730	100.000	49509	1819	1.493	--
总计		294730	100.000	49509			

<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			



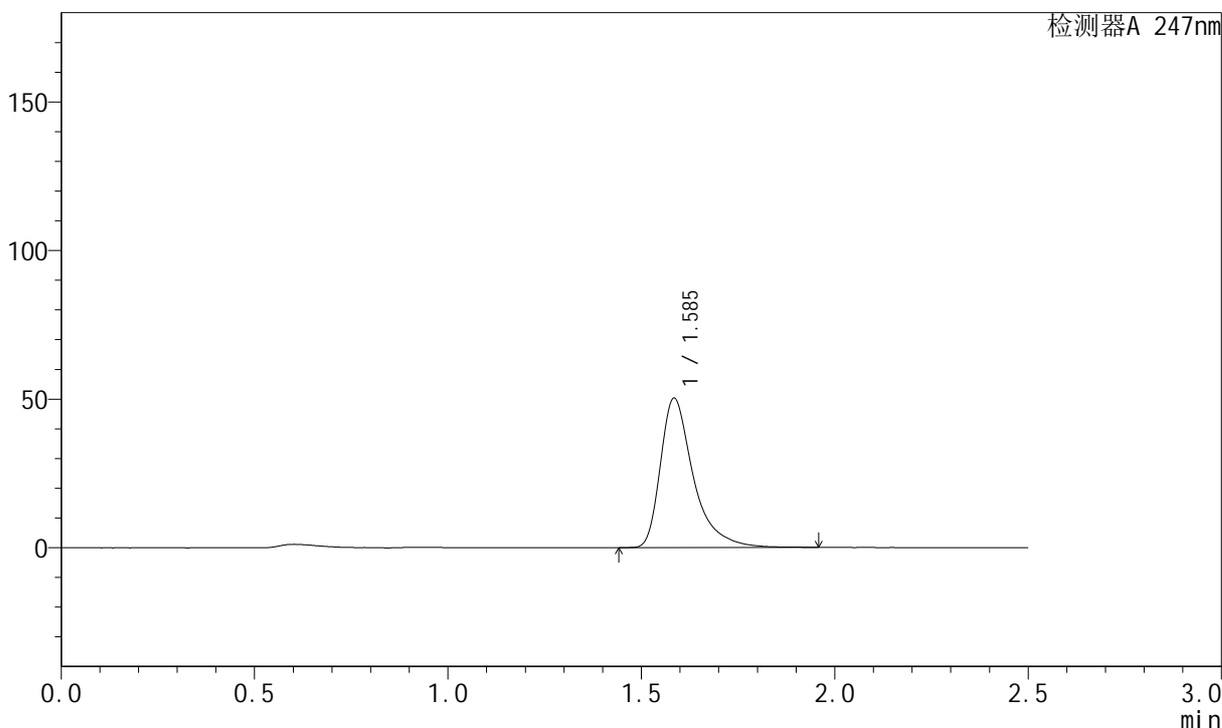
SMF-356

<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

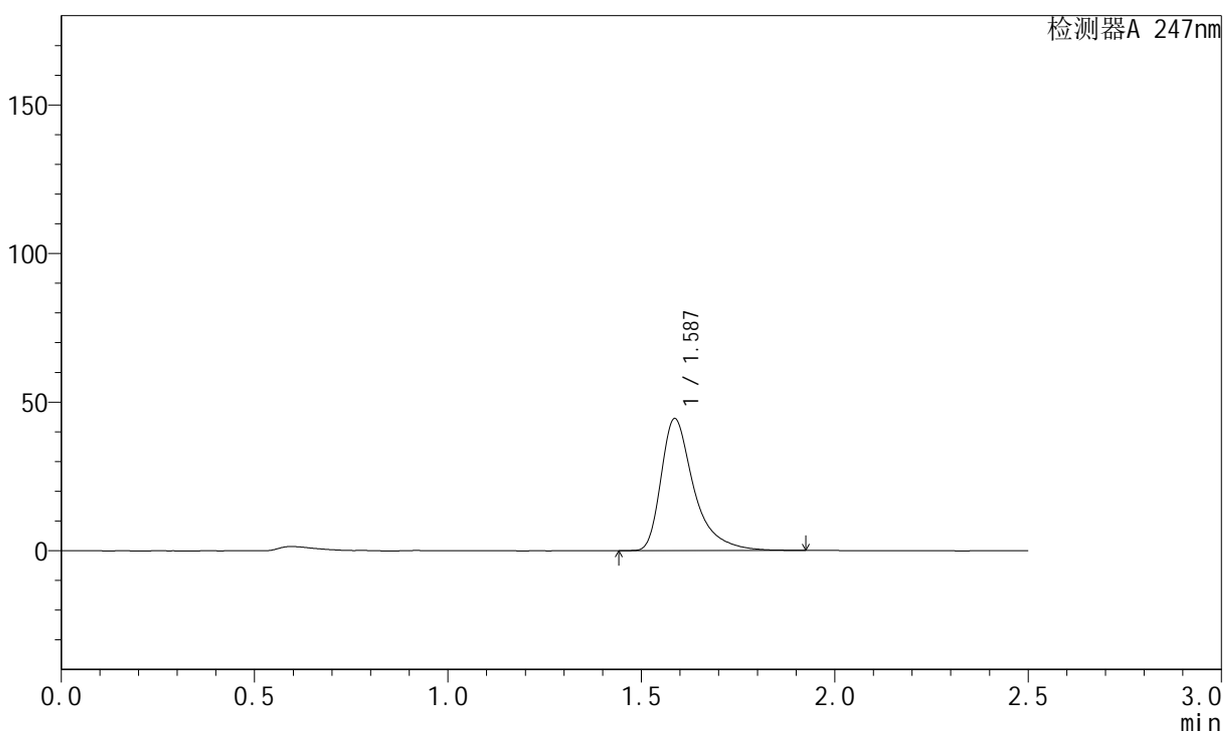
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	298396	100.000	50012	1849	1.503	--
总计		298396	100.000	50012			

<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 - 28-1/28-11-1 - 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 μ l 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			



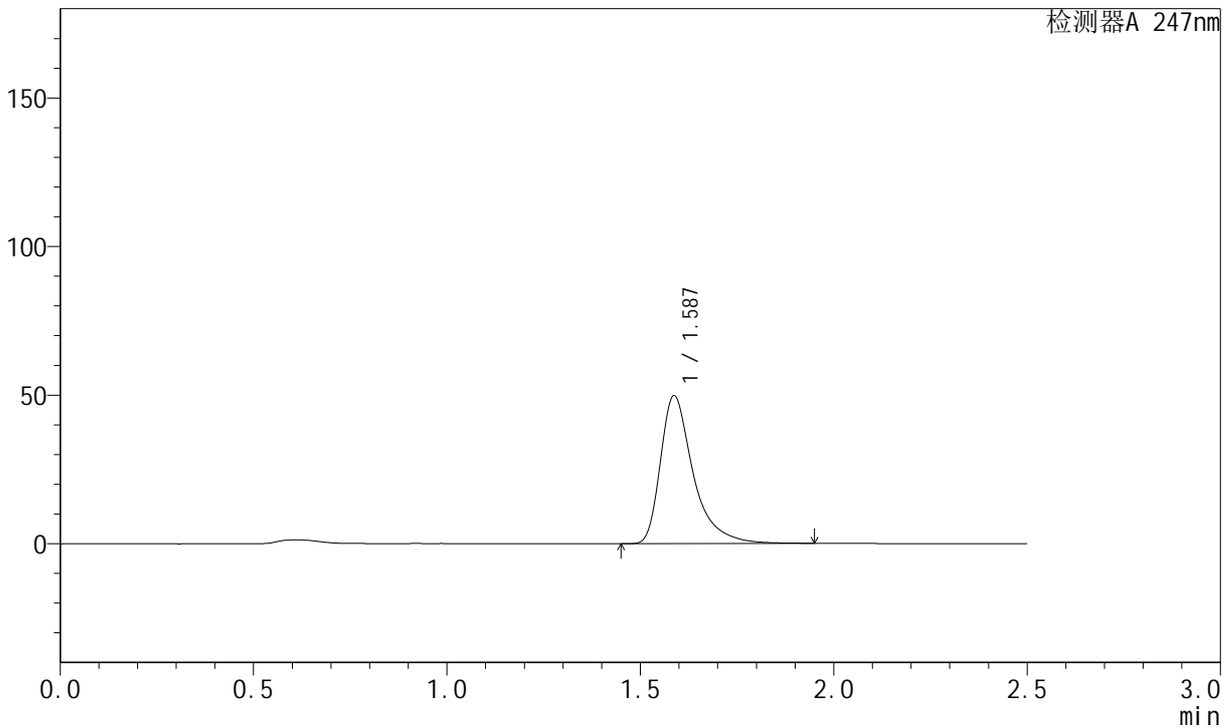
SMF-356

<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

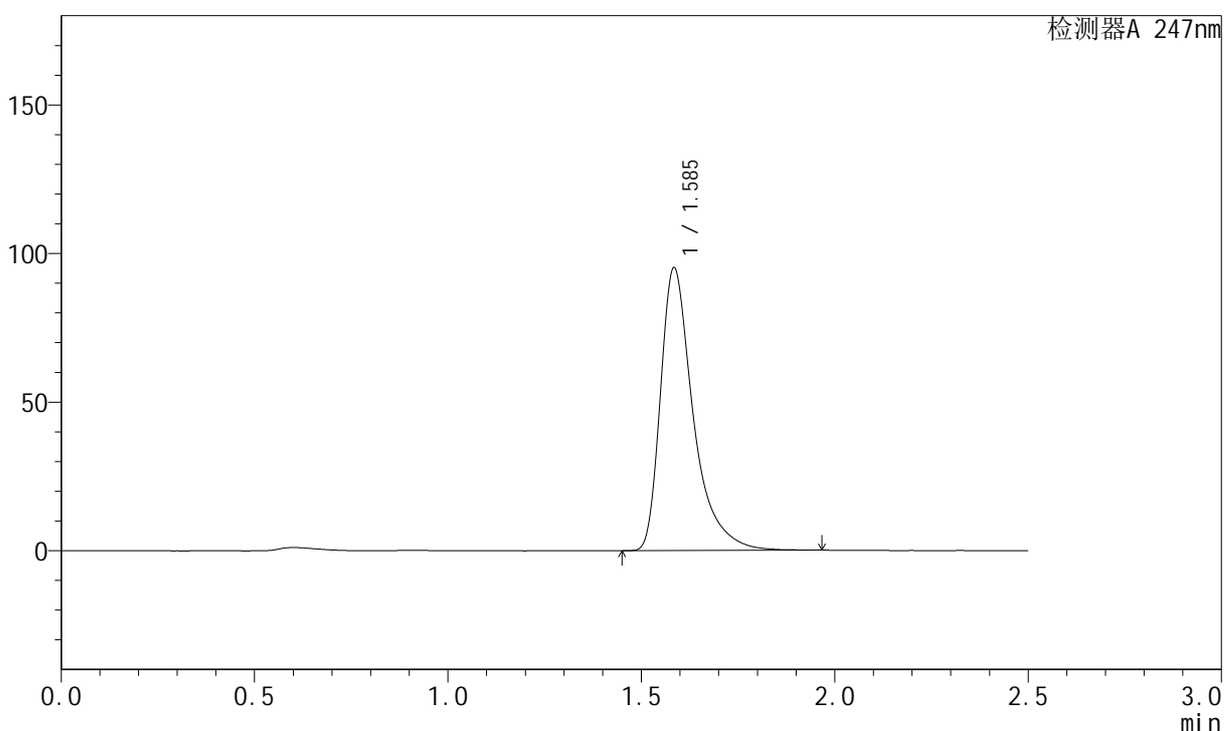
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	293957	100.000	49753	1870	1.498	--
总计		293957	100.000	49753			

<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 - 28-1/28-13-1 - 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 μ l 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

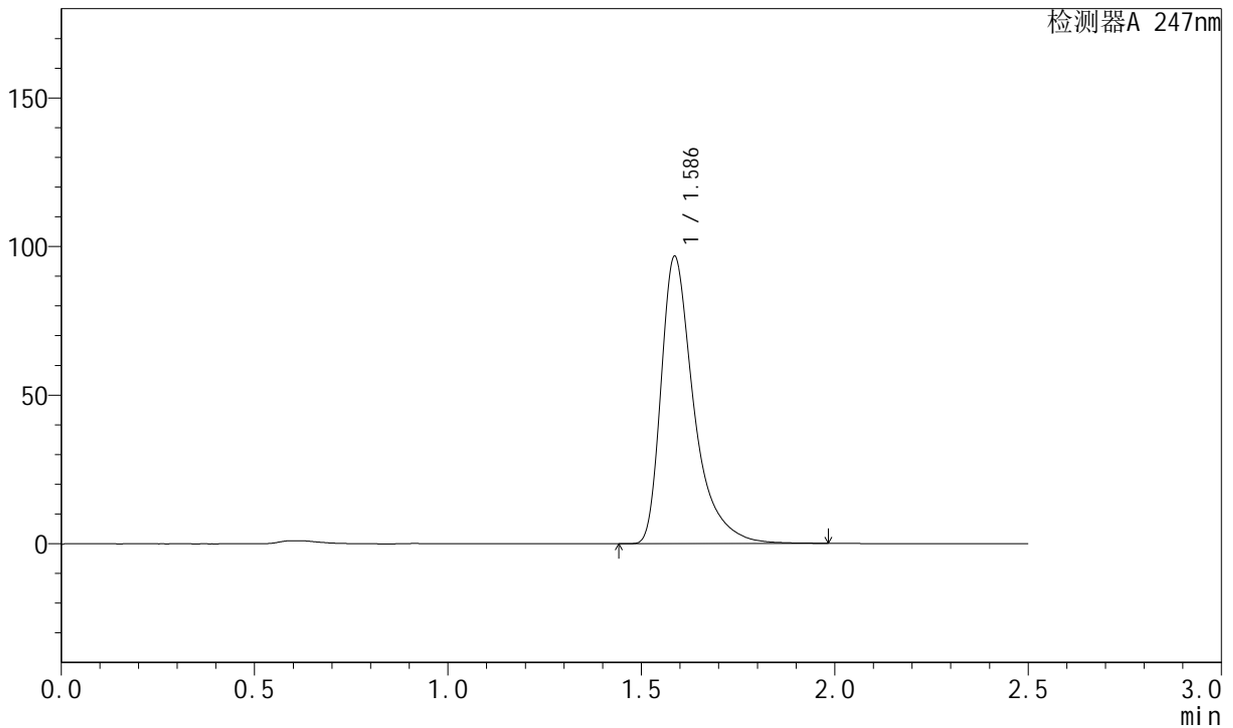
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	562008	100.000	94666	1857	1.506	--
总计		562008	100.000	94666			

<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 - 28-1/28-14-1 - 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
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:29:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:31:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

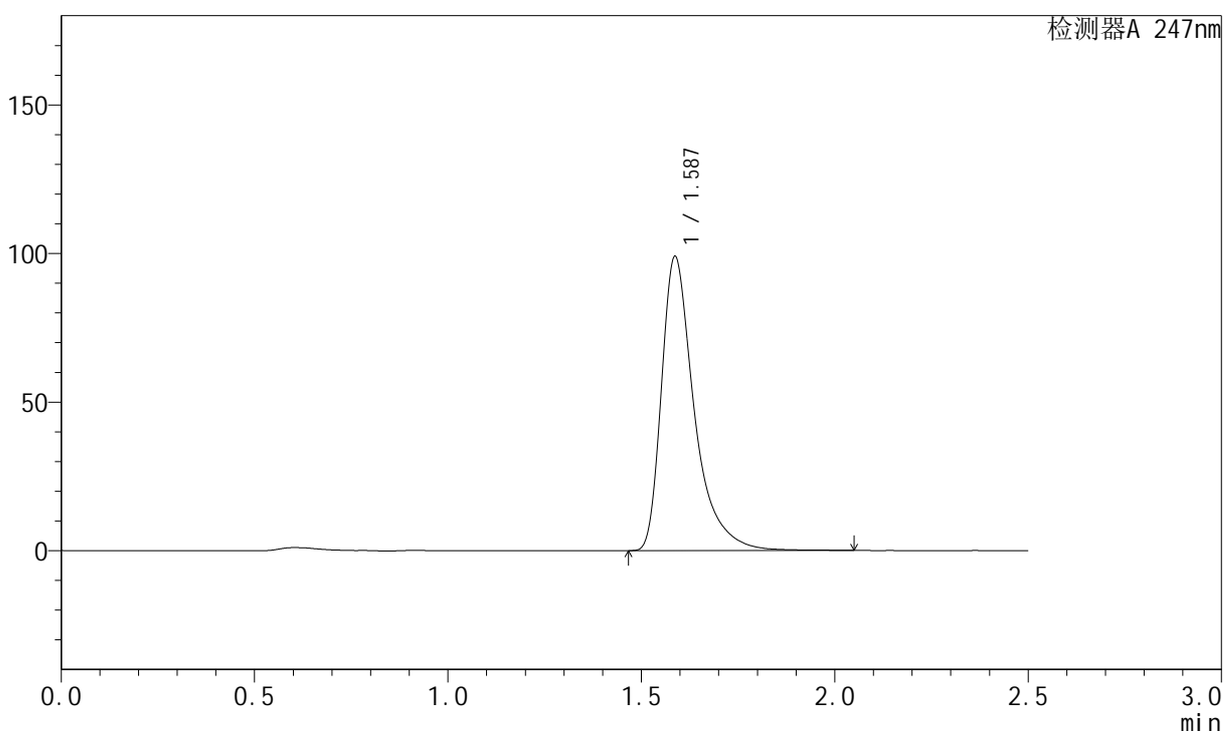
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	571850	100.000	96516	1860	1.510	--
总计		571850	100.000	96516			

<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 - 28-1/28-15-1 - 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 μ l 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

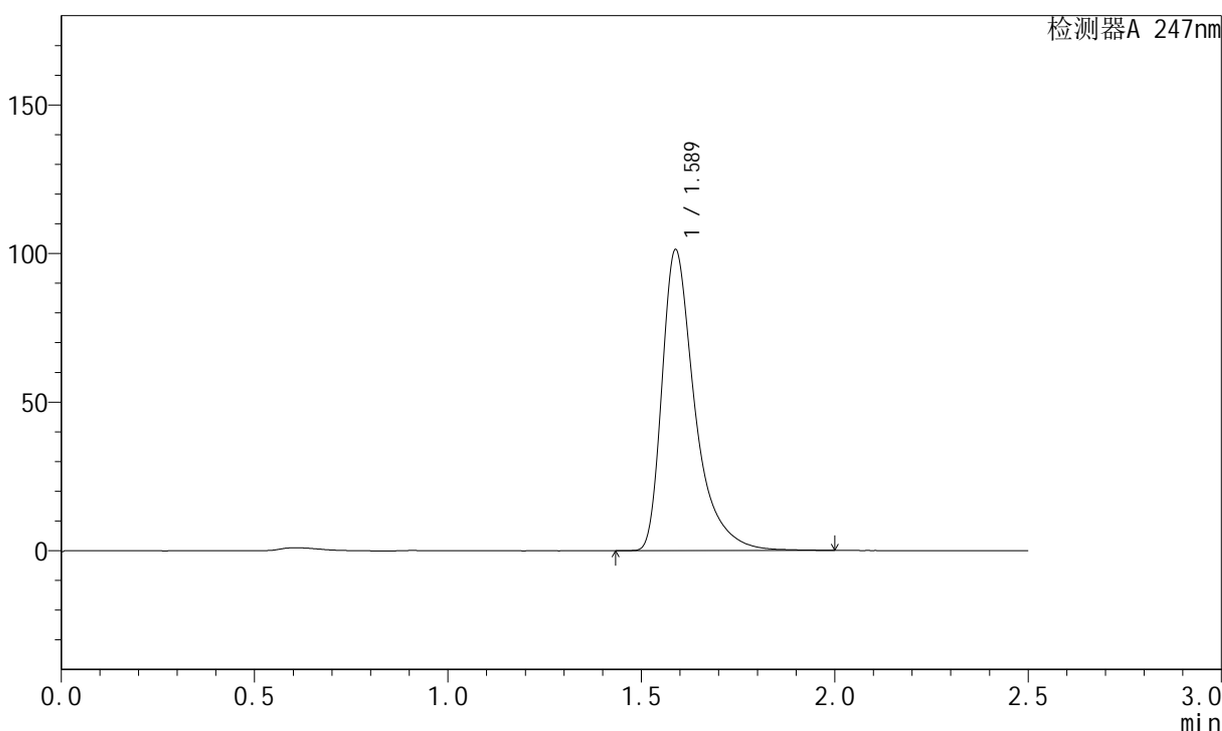
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	585935	100.000	98914	1860	1.508	--
总计		585935	100.000	98914			

<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			



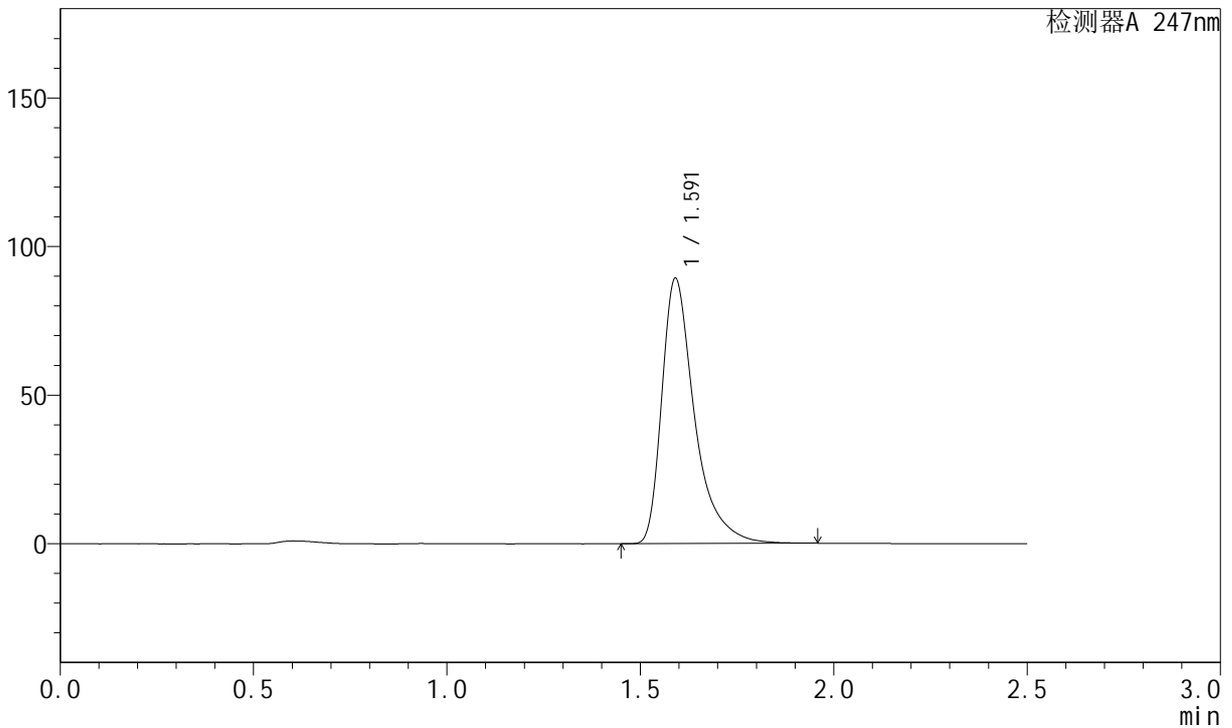
SMF-356

<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 - 28-1/28-17-1 - 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 μl 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			



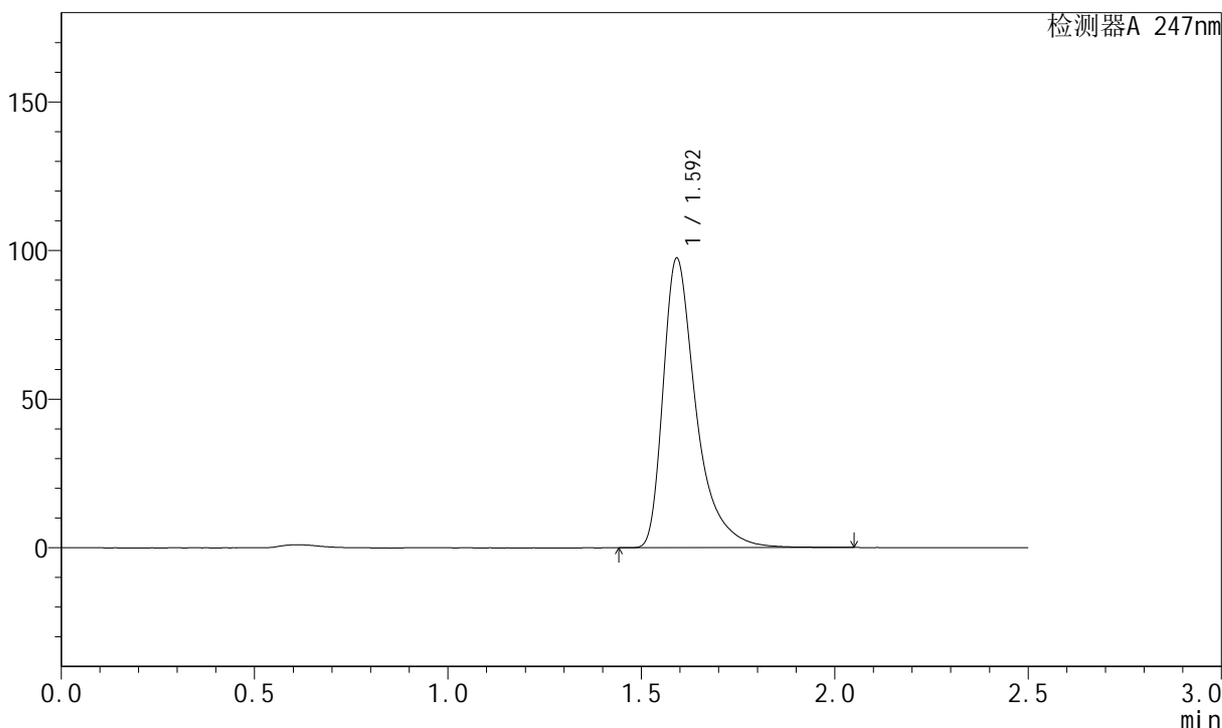
SMF-356

<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			



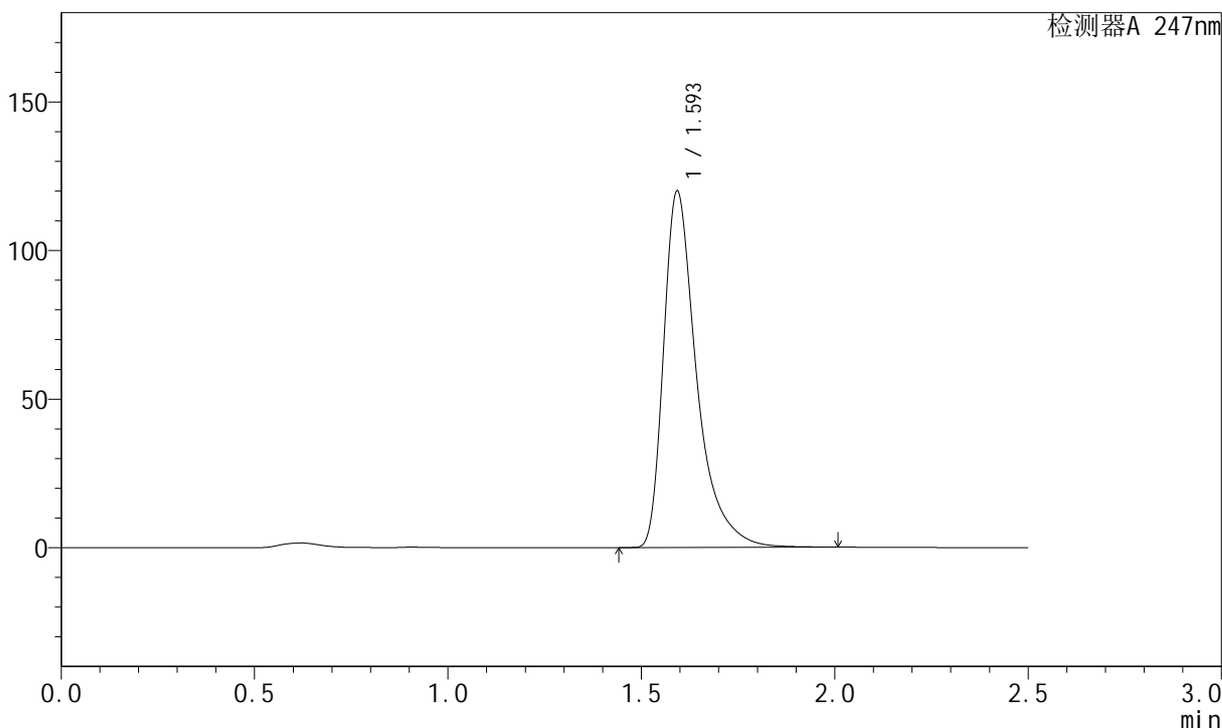
SMF-356

<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			



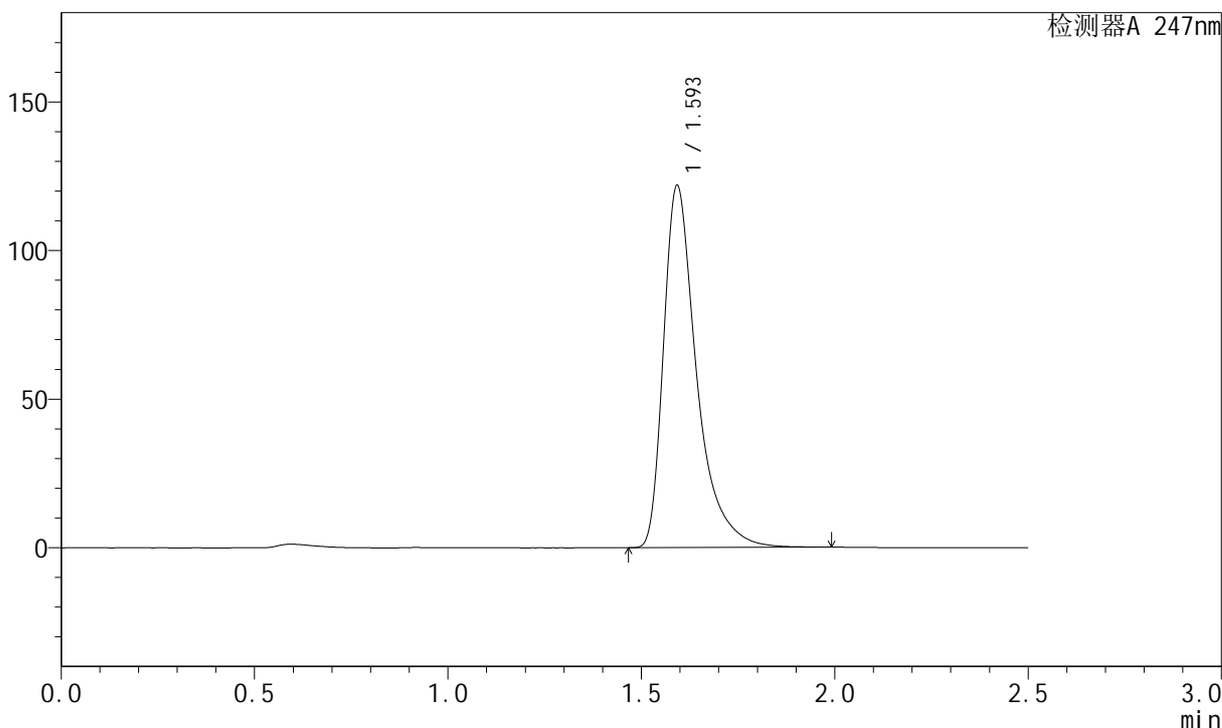
SMF-356

<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			



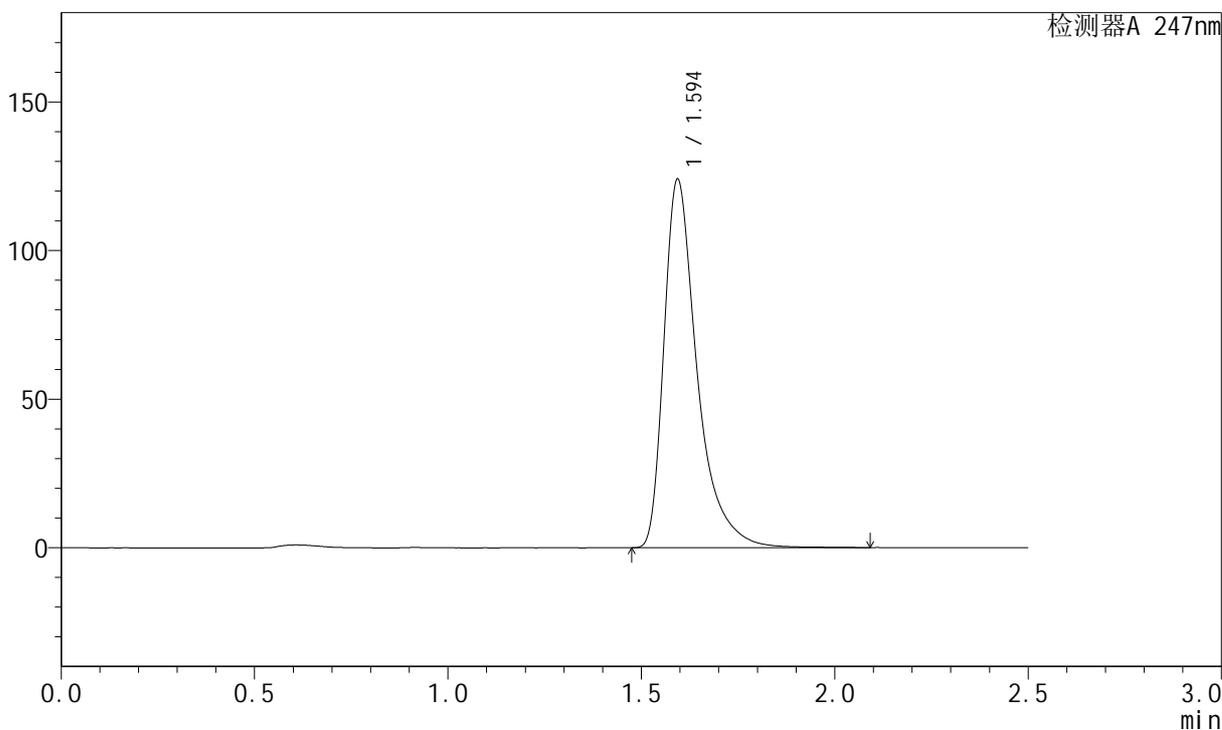
SMF-356

<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 - 28-1/28-21-1 - 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 μl 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

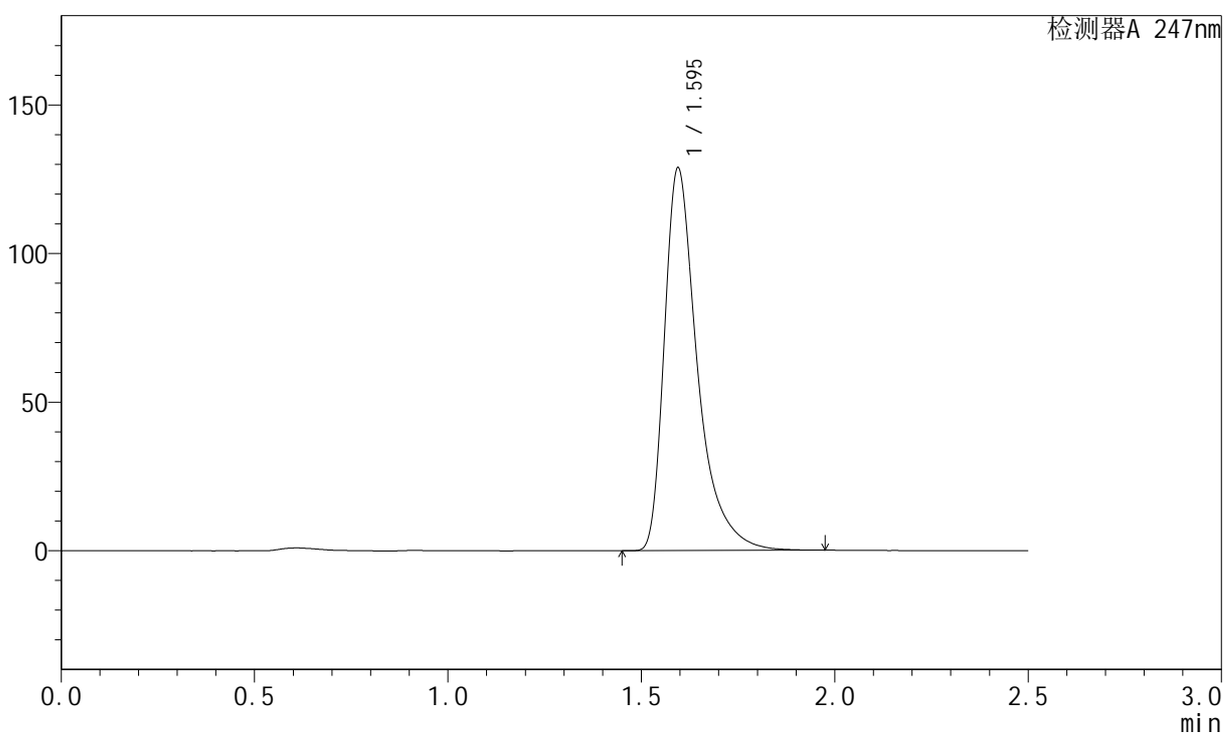
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	742138	100.000	123637	1829	1.512	--
总计		742138	100.000	123637			

<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 - 28-1/28-22-1 - 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 μ l 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			



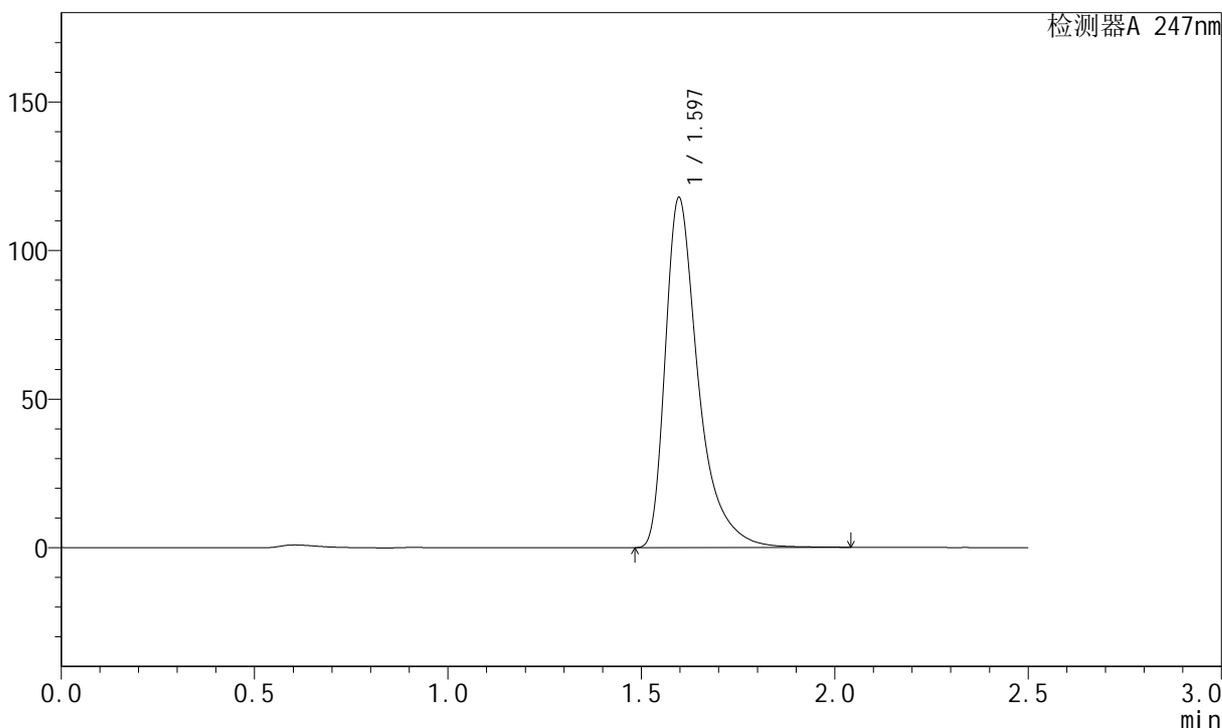
SMF-356

<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 - 28-1/28-23-1 - 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 µl 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

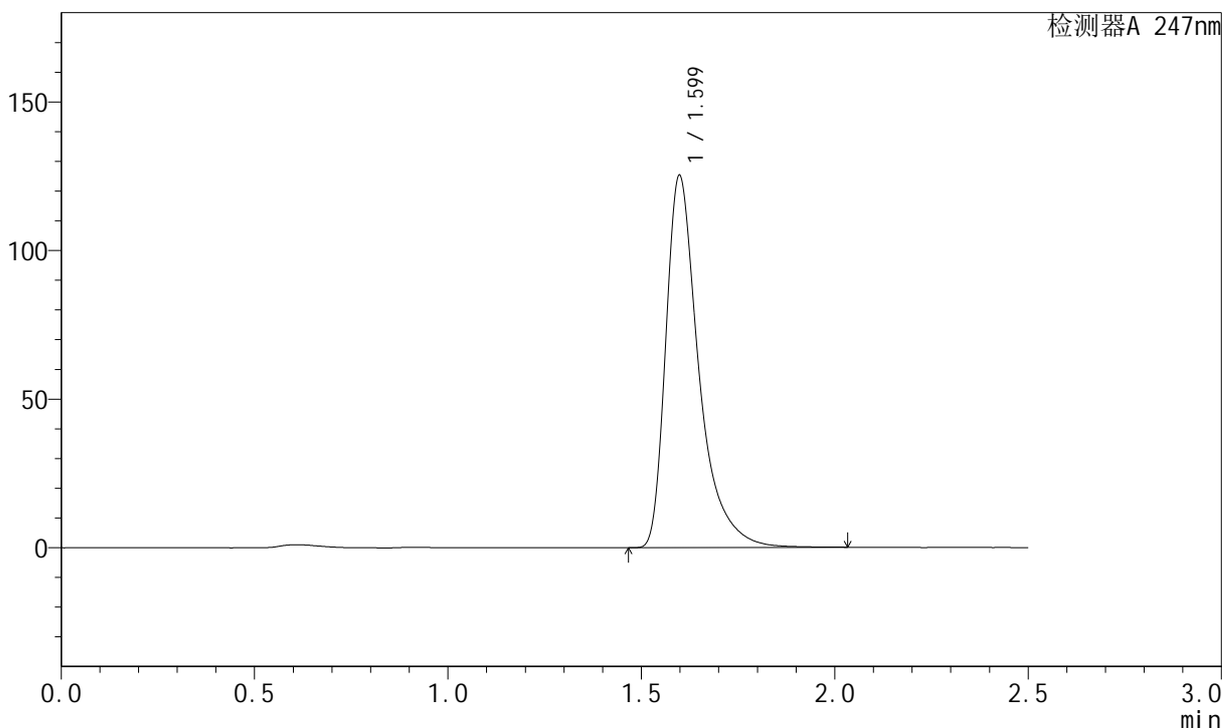
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	700840	100.000	117775	1859	1.507	--
总计		700840	100.000	117775			

<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			



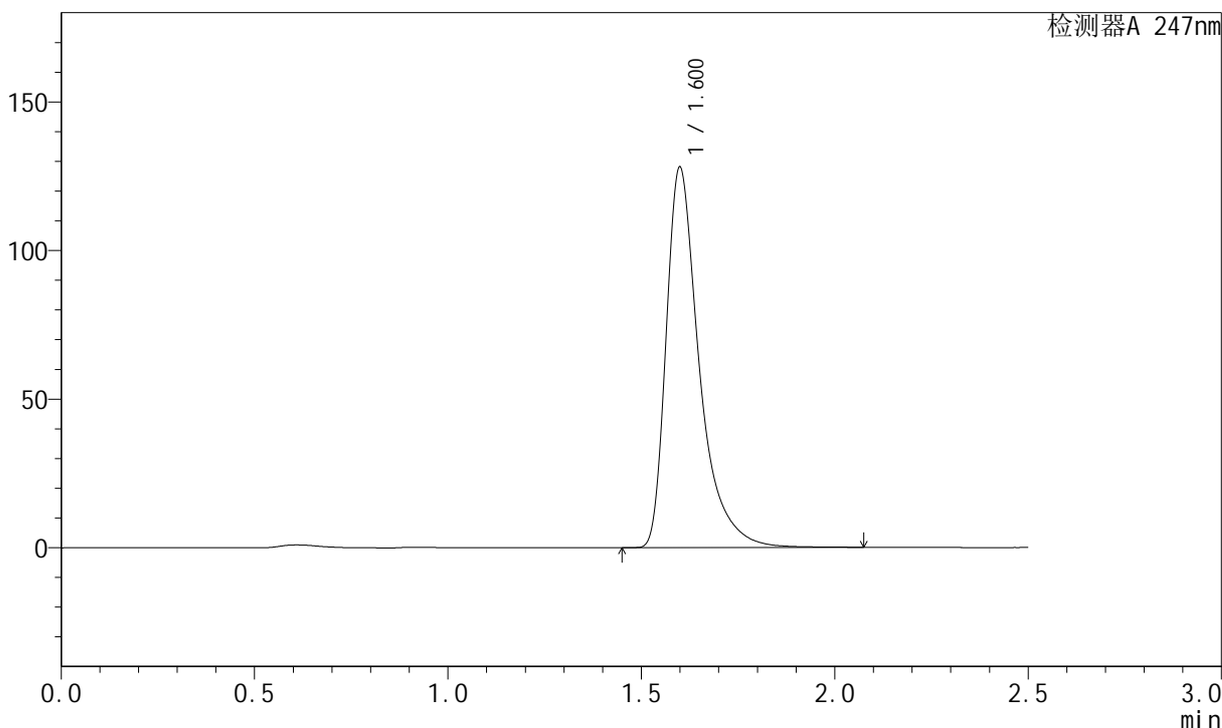
SMF-356

<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			



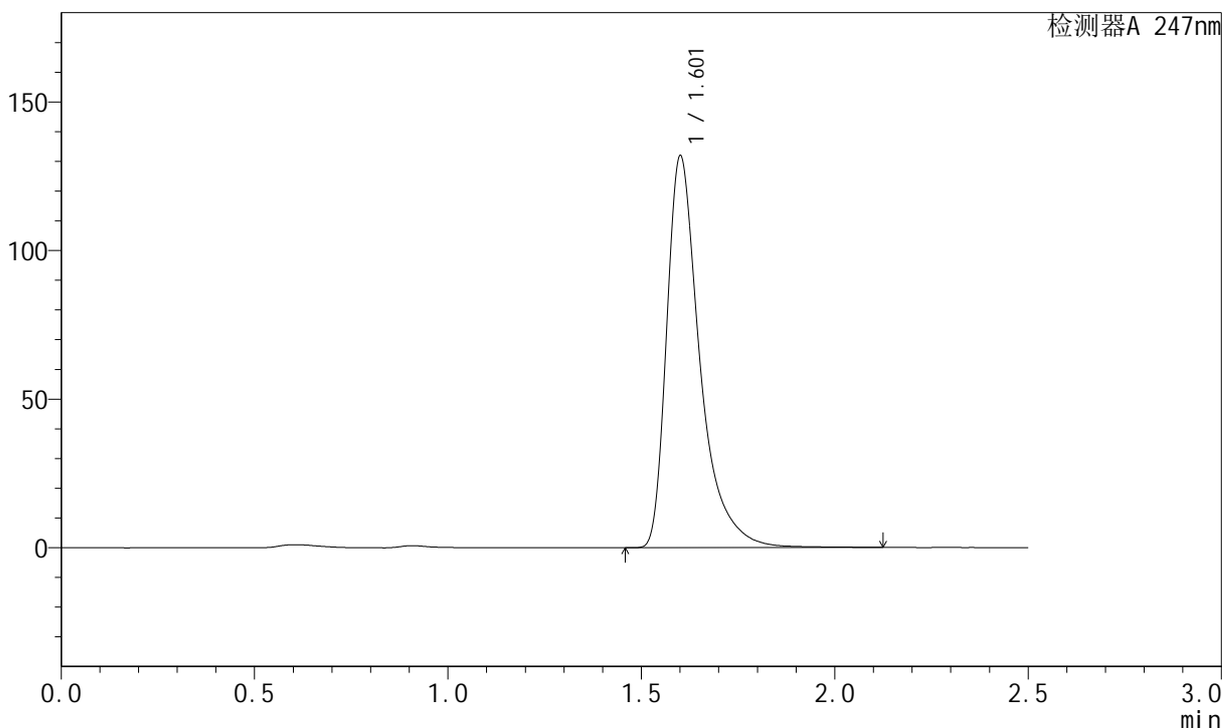
SMF-356

<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			



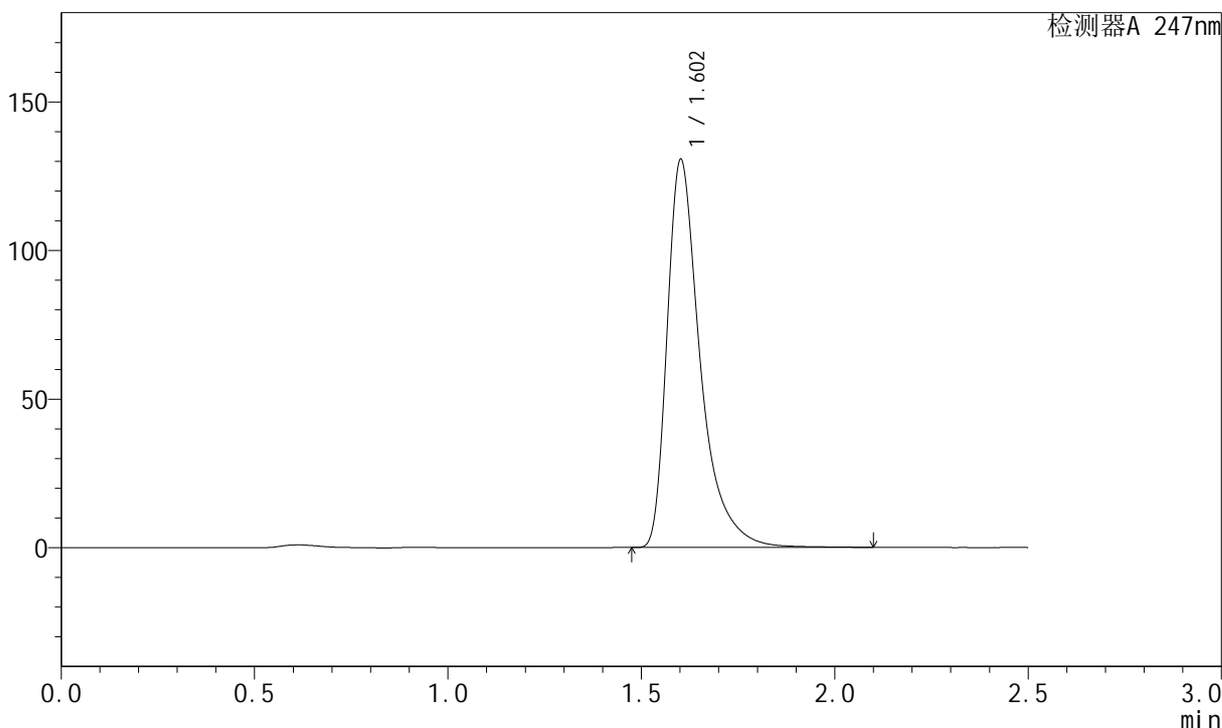
SMF-356

<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

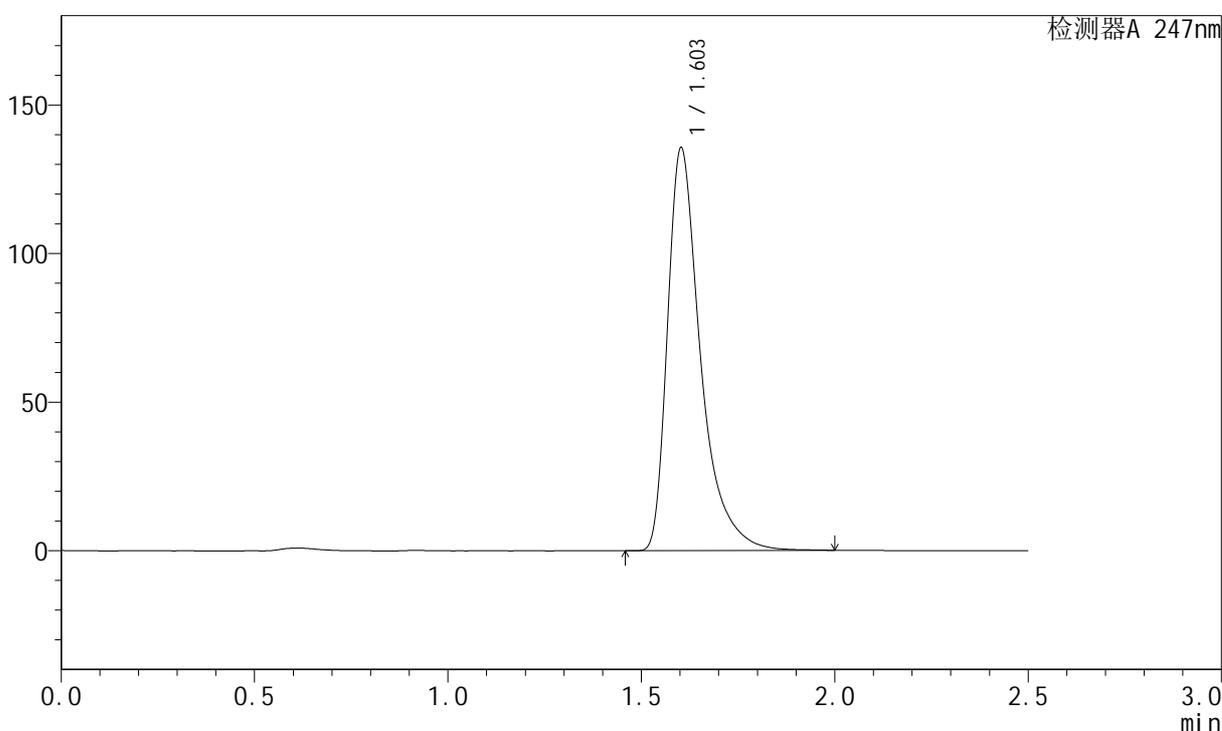
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	780800	100.000	130124	1851	1.513	--
总计		780800	100.000	130124			

<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 - 28-1/28-28-1 - 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 μ l 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

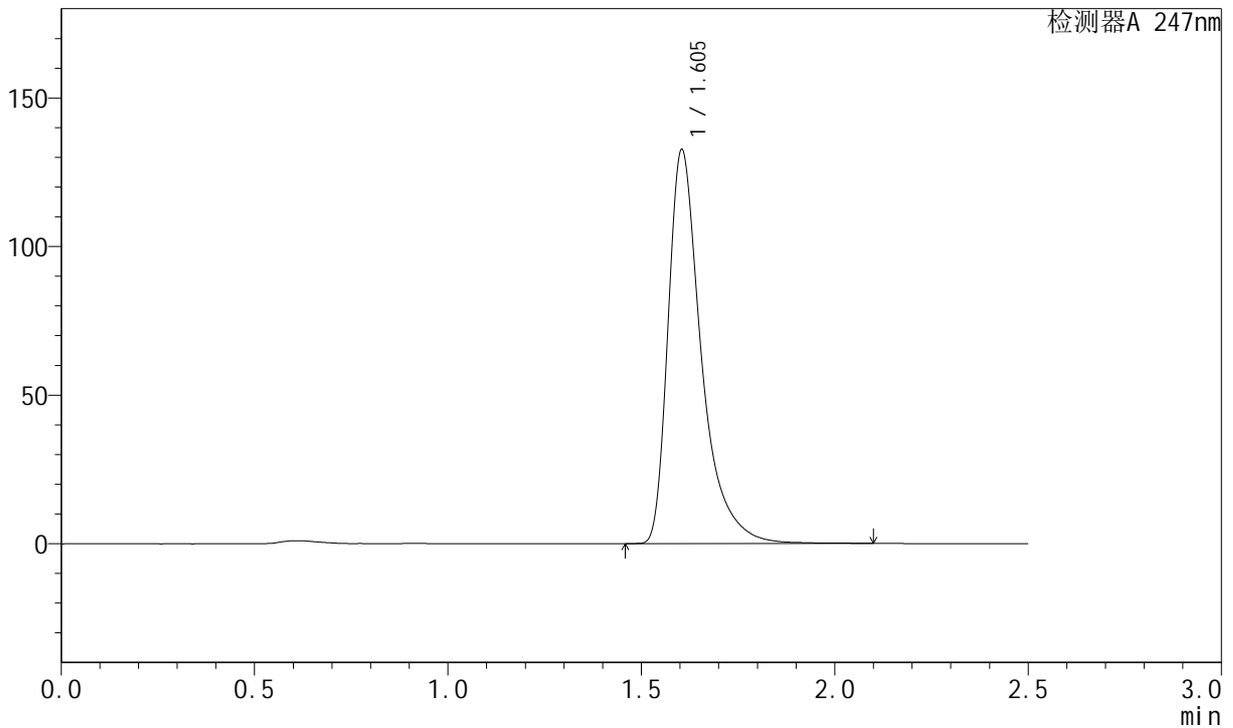
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	807623	100.000	135370	1863	1.514	--
总计		807623	100.000	135370			

<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 - 28-1/28-29-1 - 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 μ l 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			



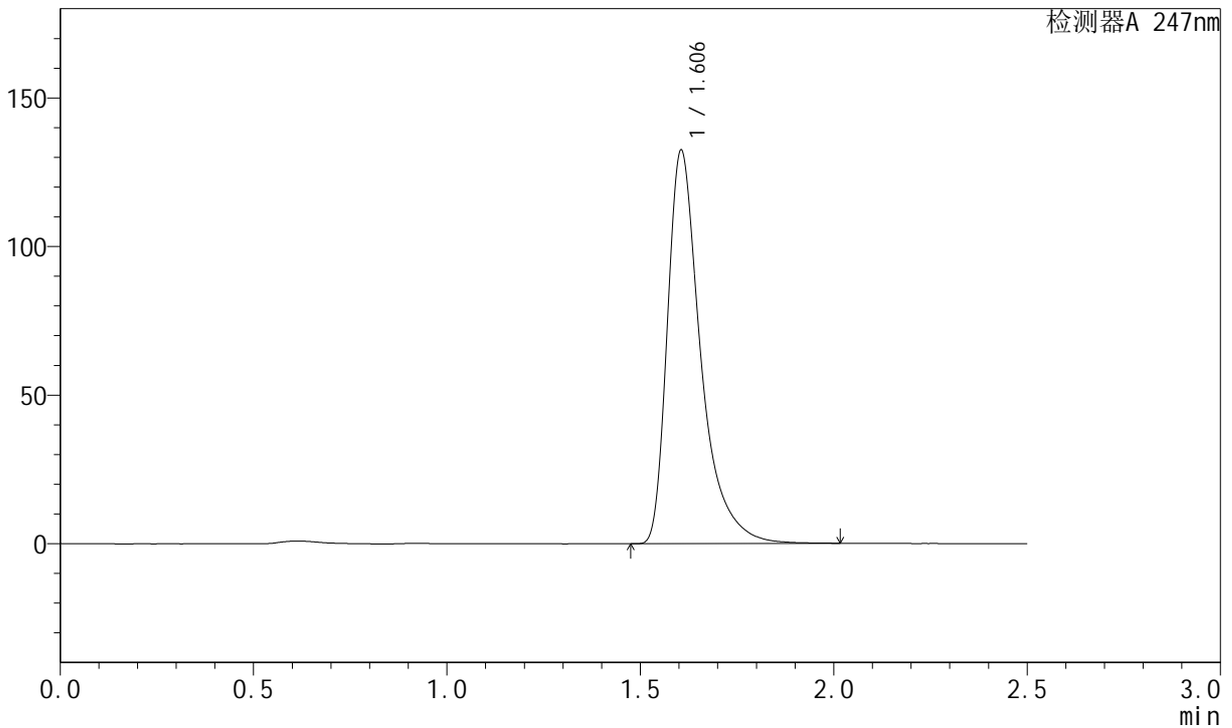
SMF-356

<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			



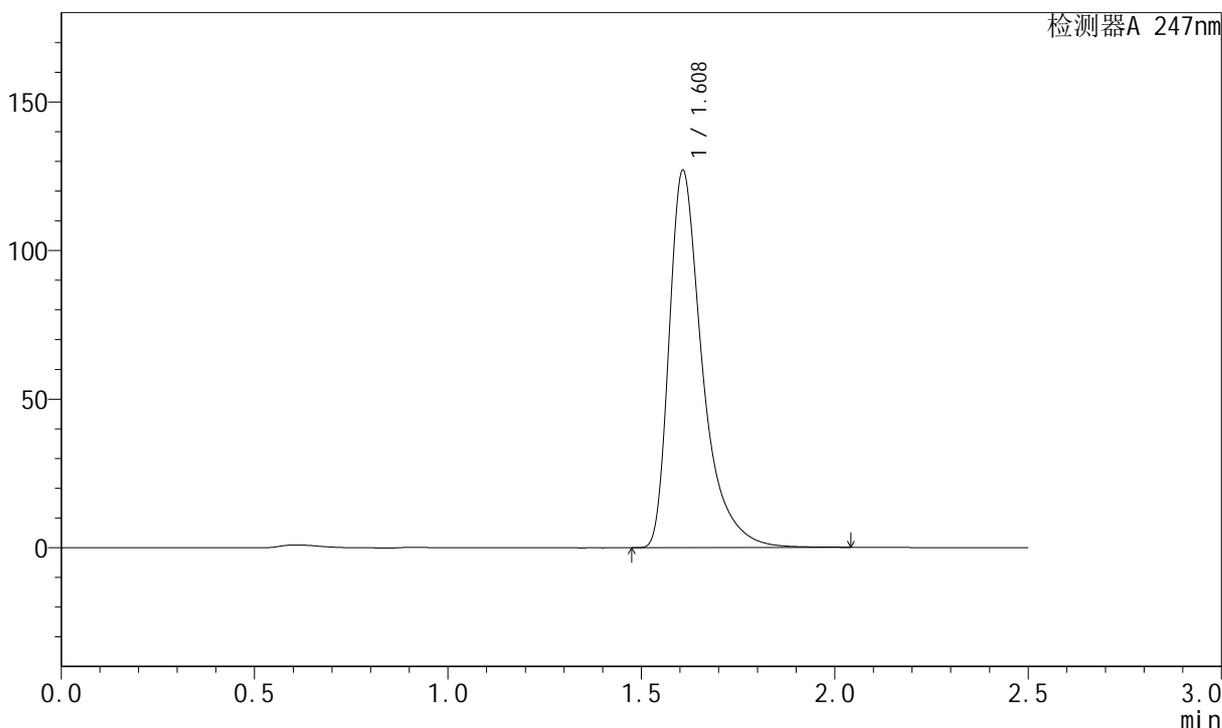
SMF-356

<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			



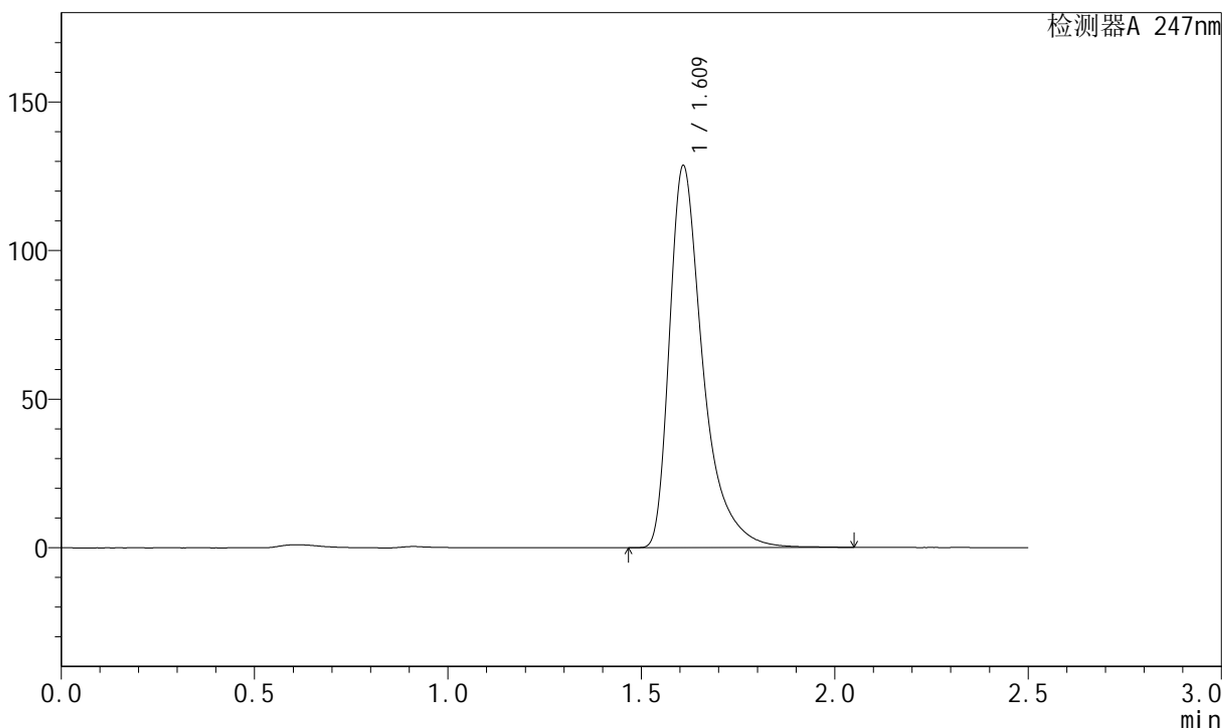
SMF-356

<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 - 28-1/28-32-1 - 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 µl 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

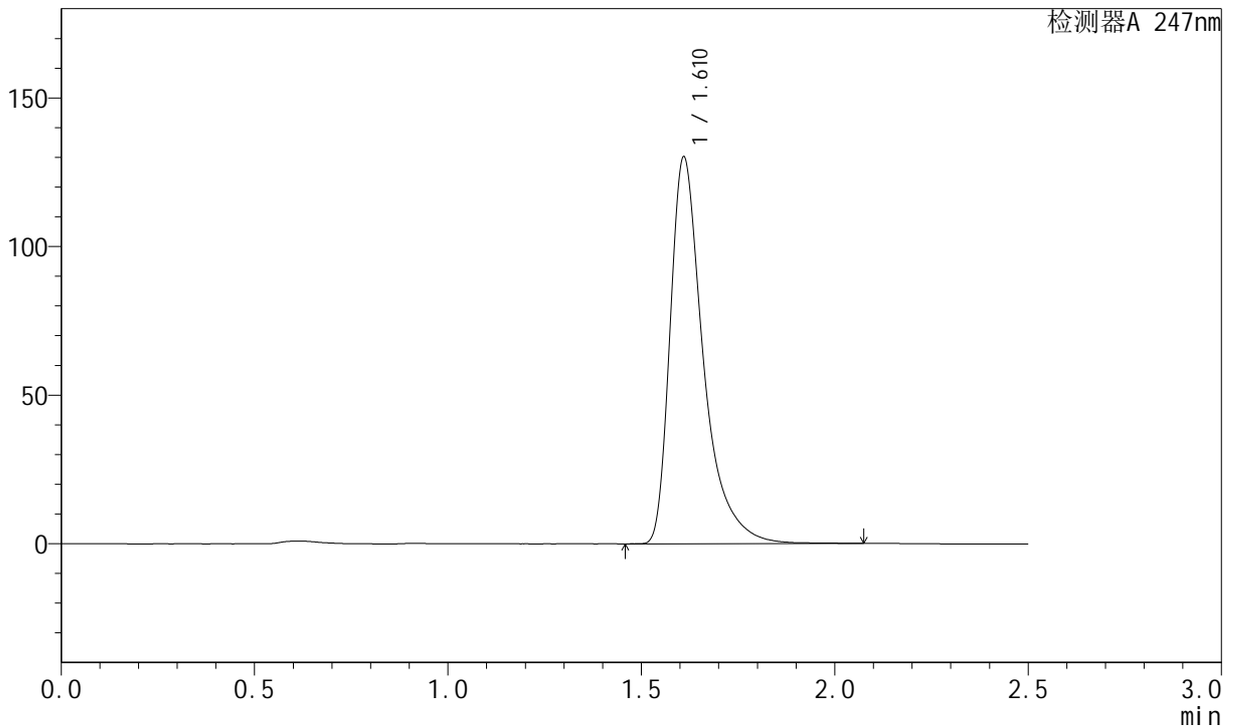
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	772982	100.000	127890	1839	1.511	--
总计		772982	100.000	127890			

<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 - 28-1/28-33-1 - 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 μ l 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			



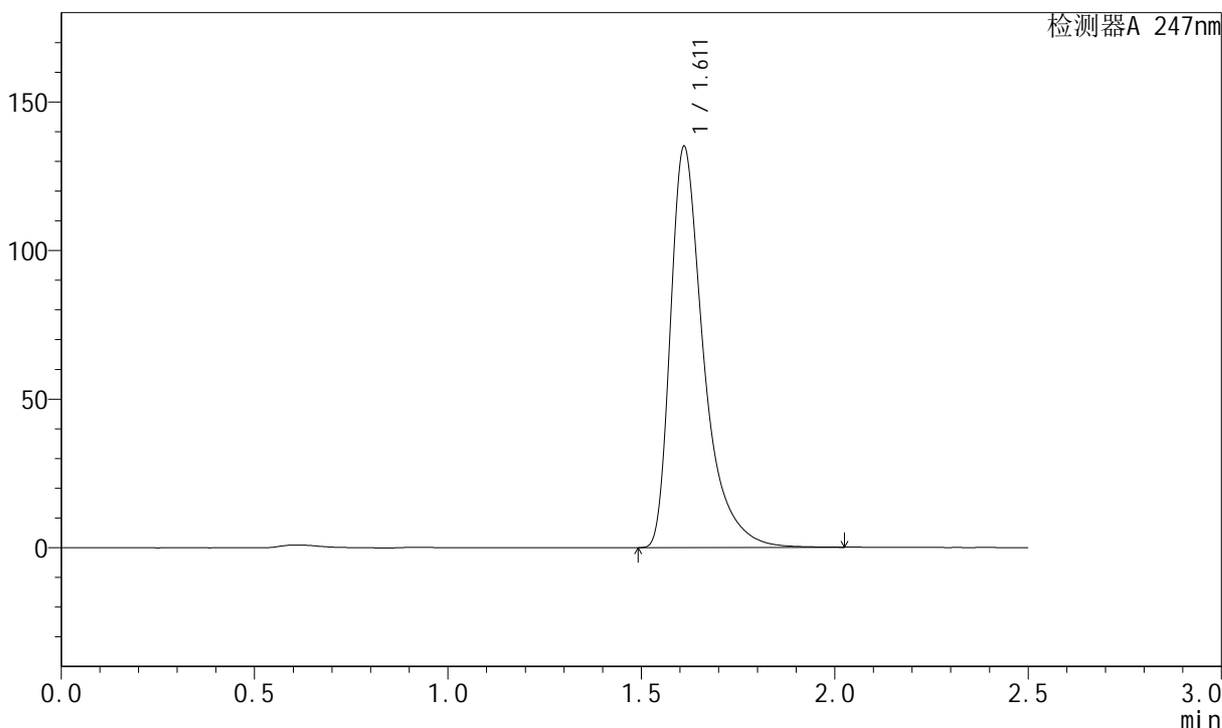
SMF-356

<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 - 28-1/28-34-1 - 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 µl 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

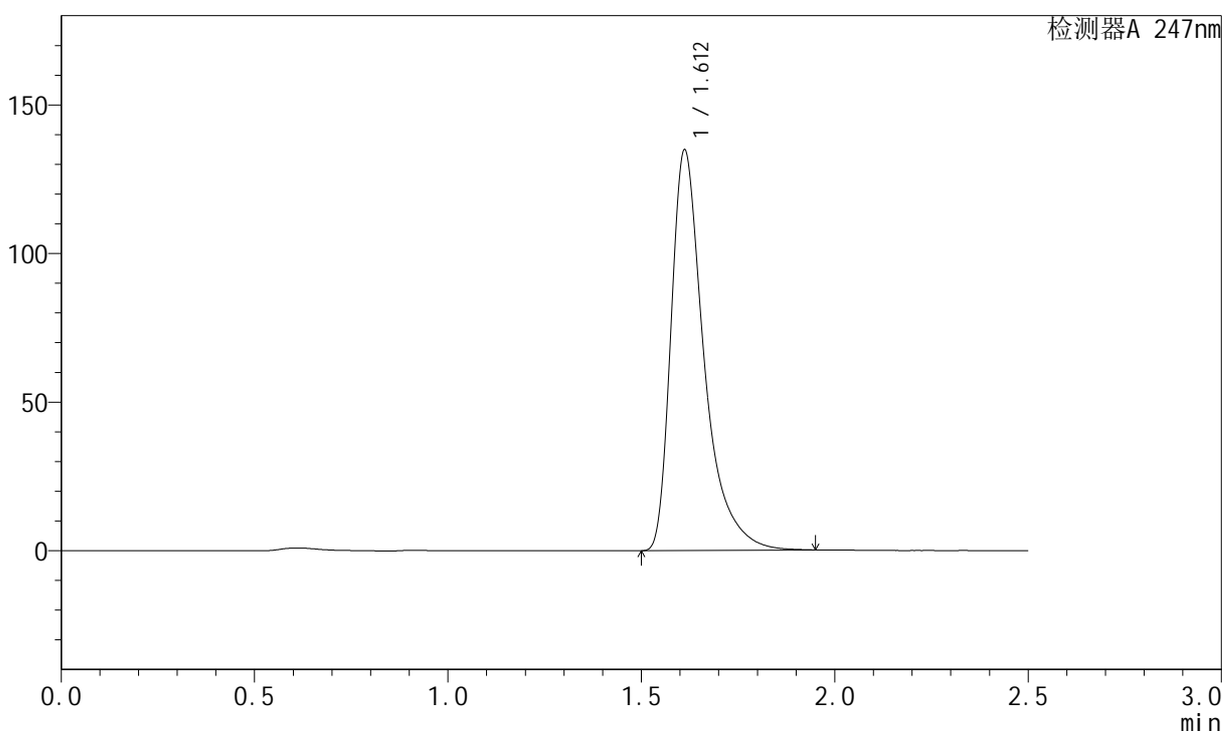
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	806588	100.000	134592	1868	1.517	--
总计		806588	100.000	134592			

<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 - 28-1/28-35-1 - 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 μ l 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			



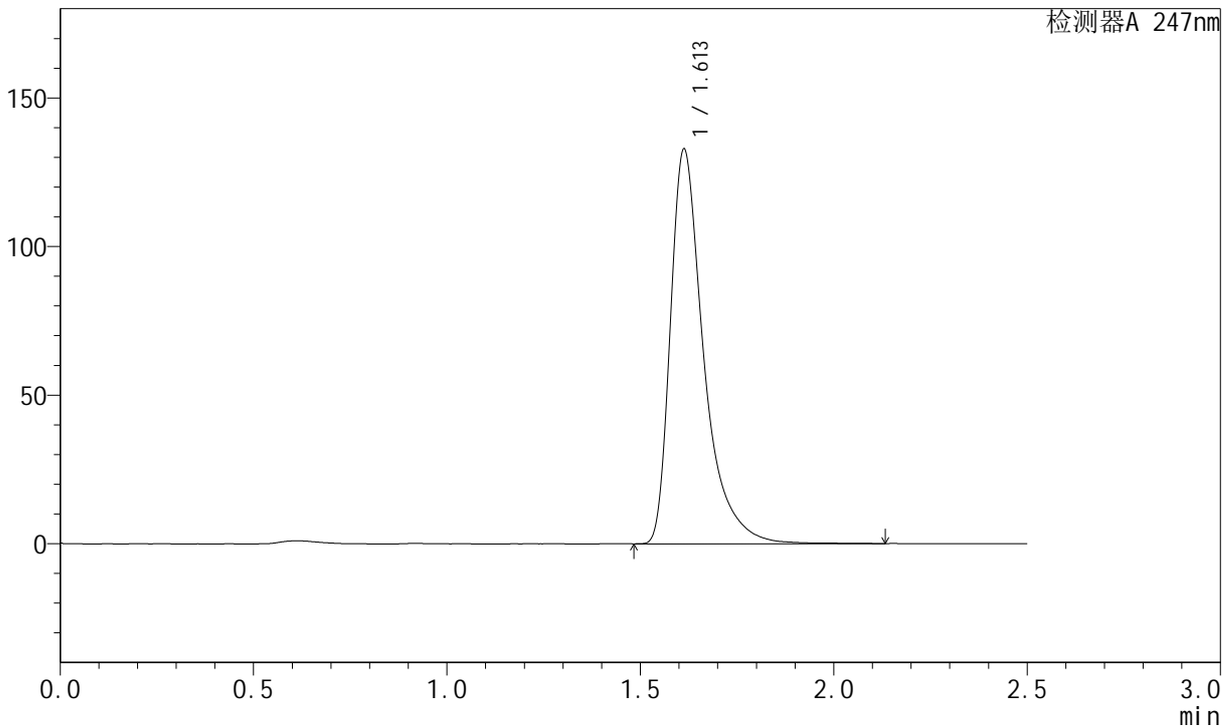
SMF-356

<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			



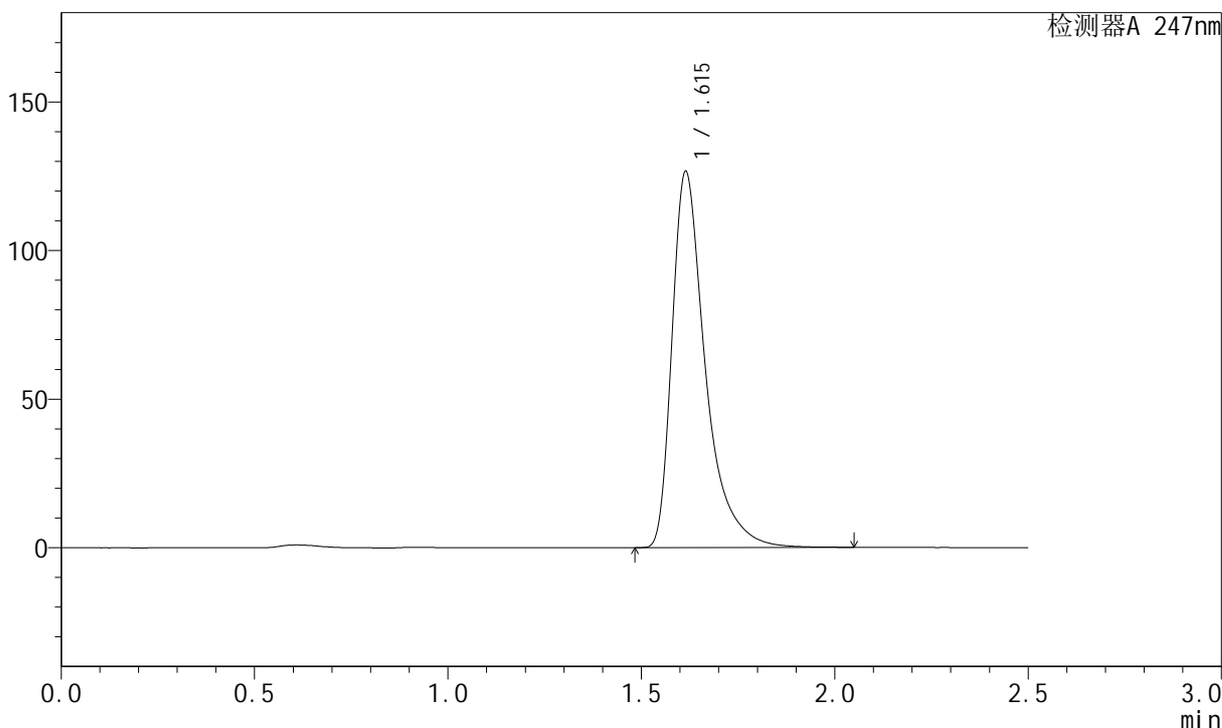
SMF-356

<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			



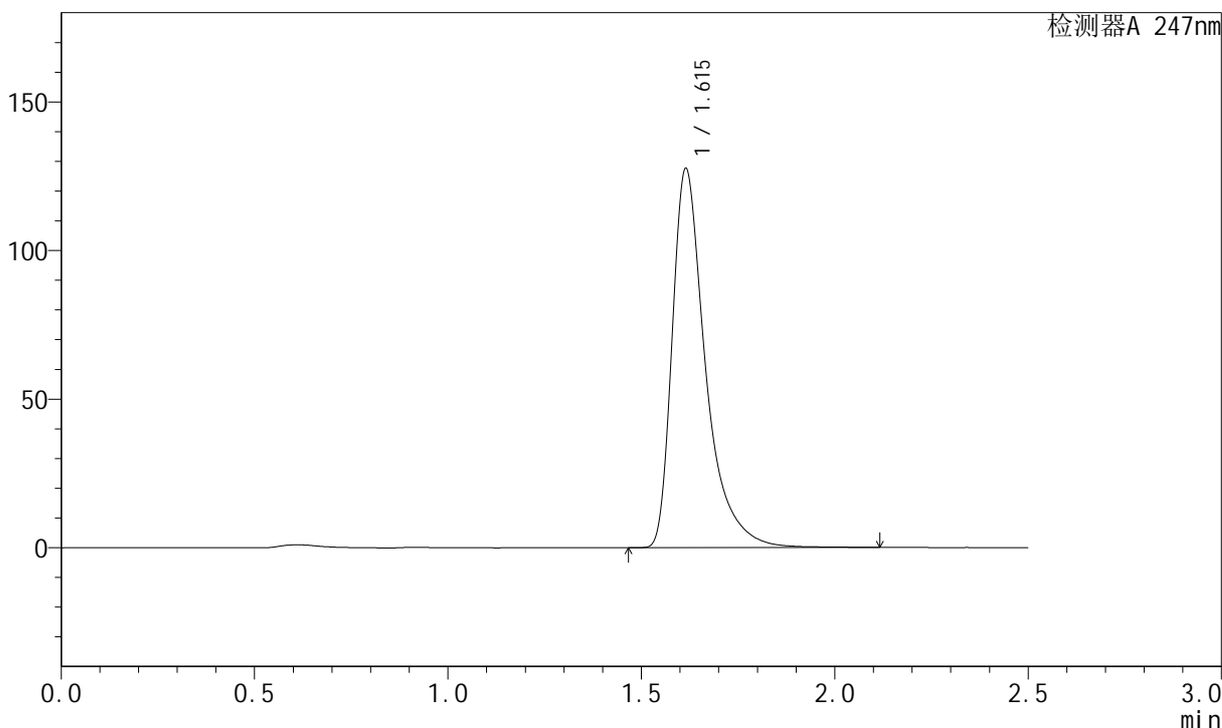
SMF-356

<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 - 28-1/28-38-1 - 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 µl 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

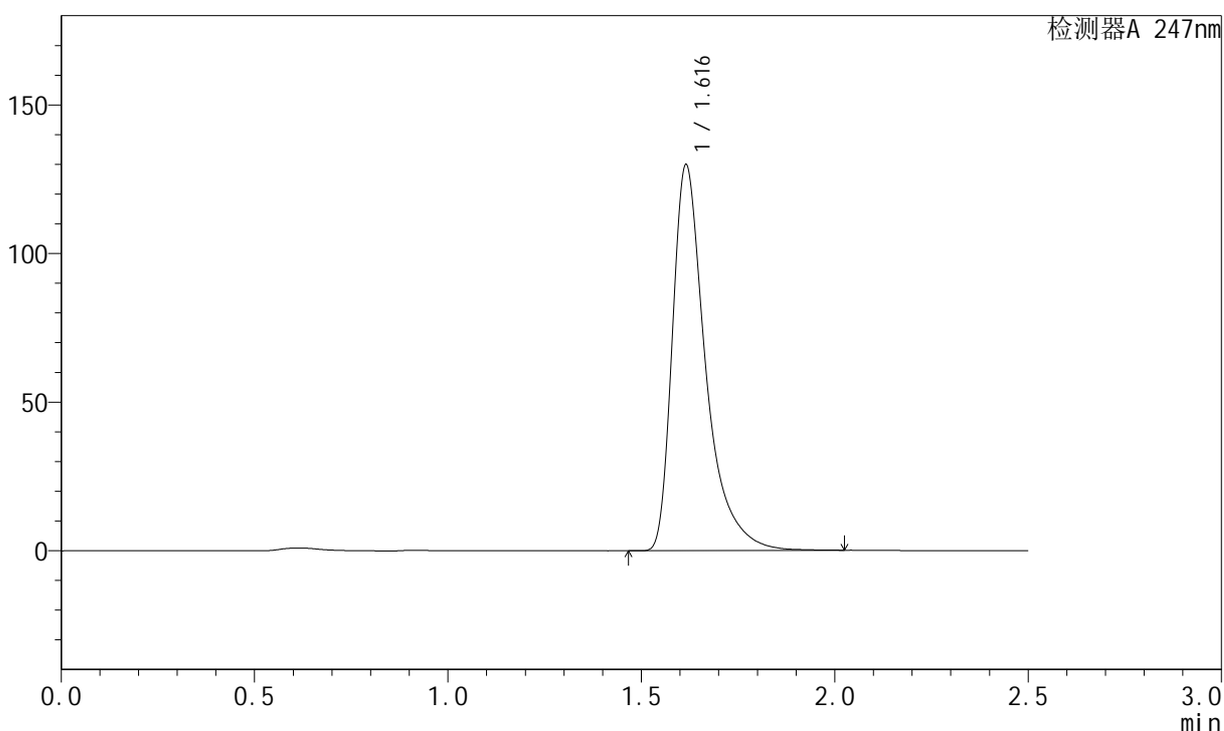
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	766297	100.000	127426	1872	1.528	--
总计		766297	100.000	127426			

<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 - 28-1/28-39-1 - 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 μ l 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

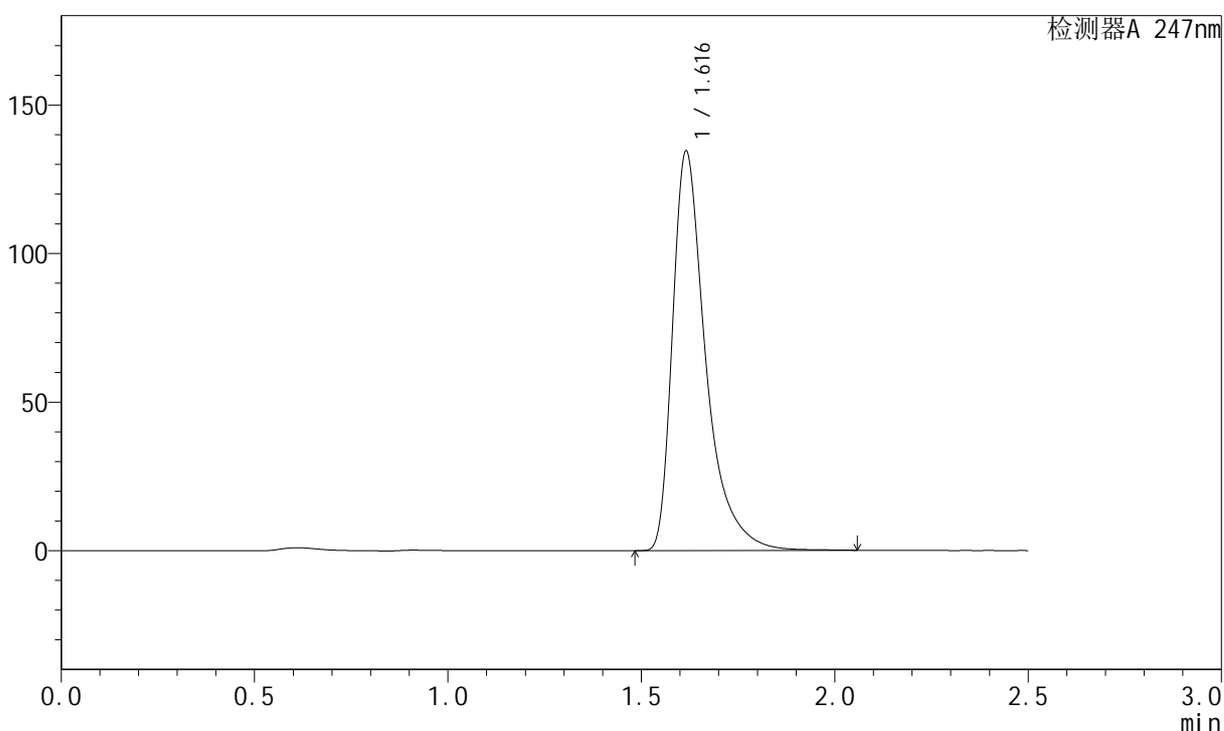
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	776595	100.000	129600	1880	1.525	--
总计		776595	100.000	129600			

<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 - 28-1/28-40-1 - 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 μ l 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			



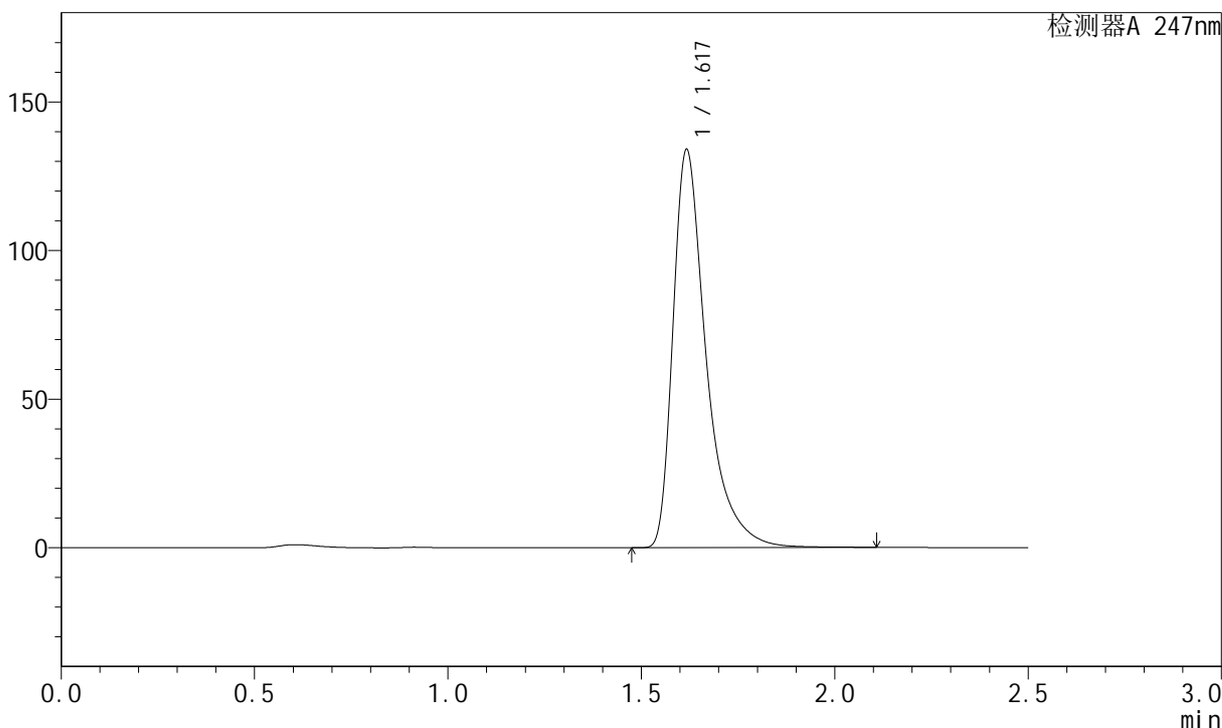
SMF-356

<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 - 28-1/28-41-1 - 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 µl 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			



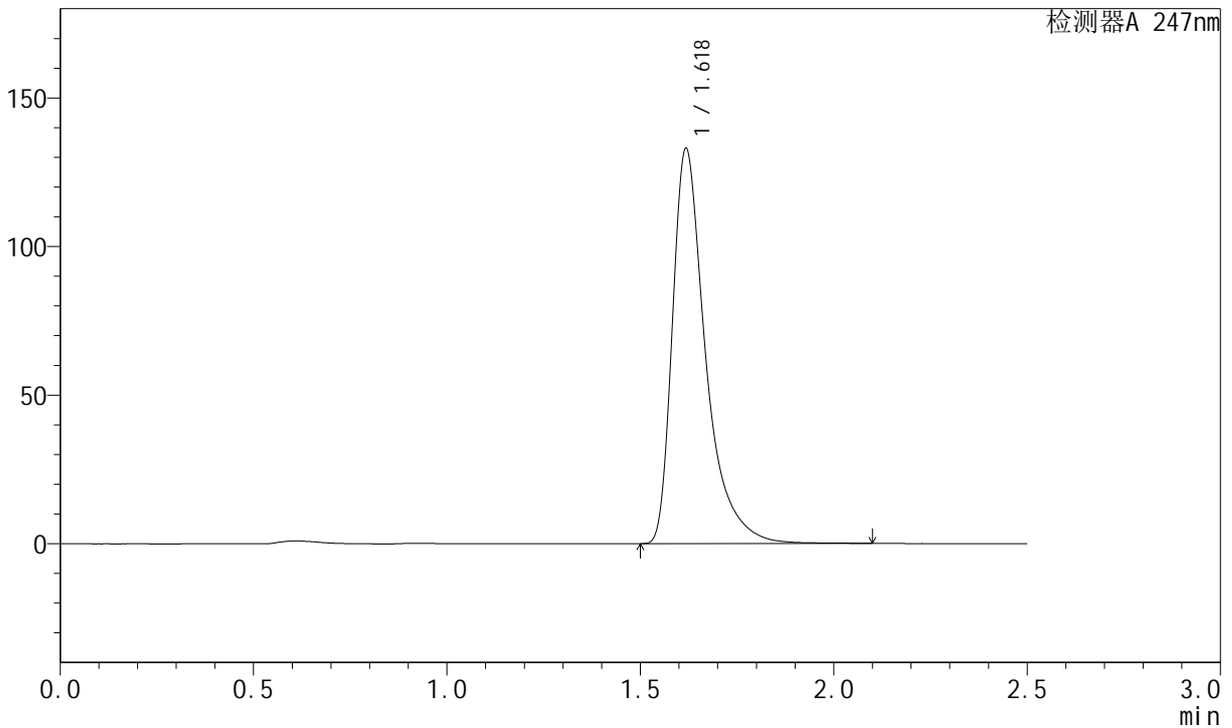
SMF-356

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 13:49:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:52:11
 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			



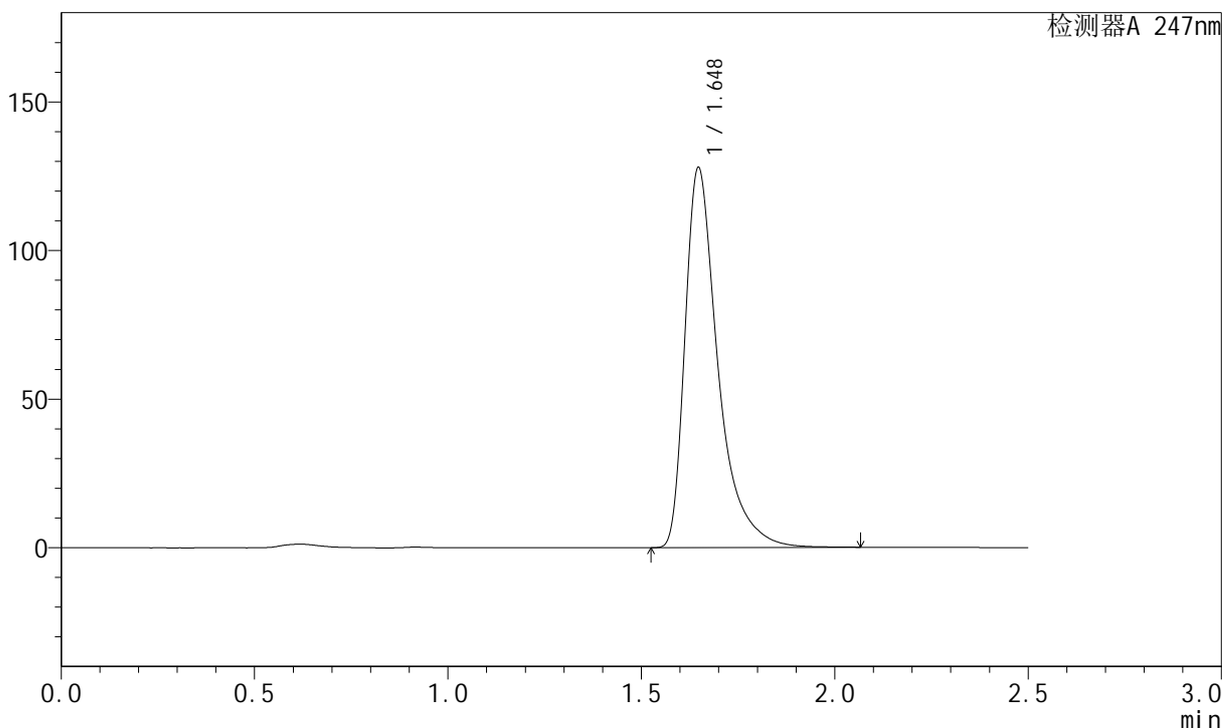
SMF-356

<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 - 28-2/28-84-1 - zzp-24040901-1p-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: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

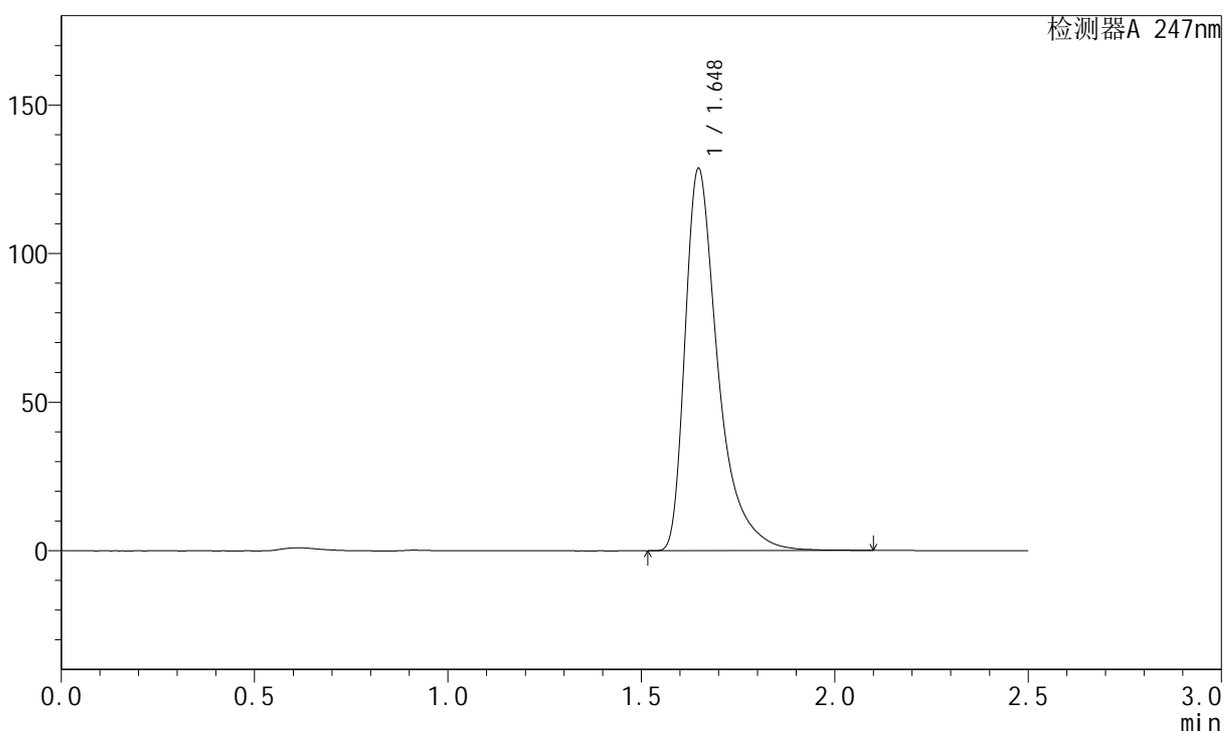
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	759624	100.000	127834	1984	1.542	--
总计		759624	100.000	127834			

<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 - 28-2/28-85-1 - zzp-24040901-1p-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: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:01:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 16:04:12 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	1.648	764350	100.000	128580	1987	1.541	--
总计		764350	100.000	128580			



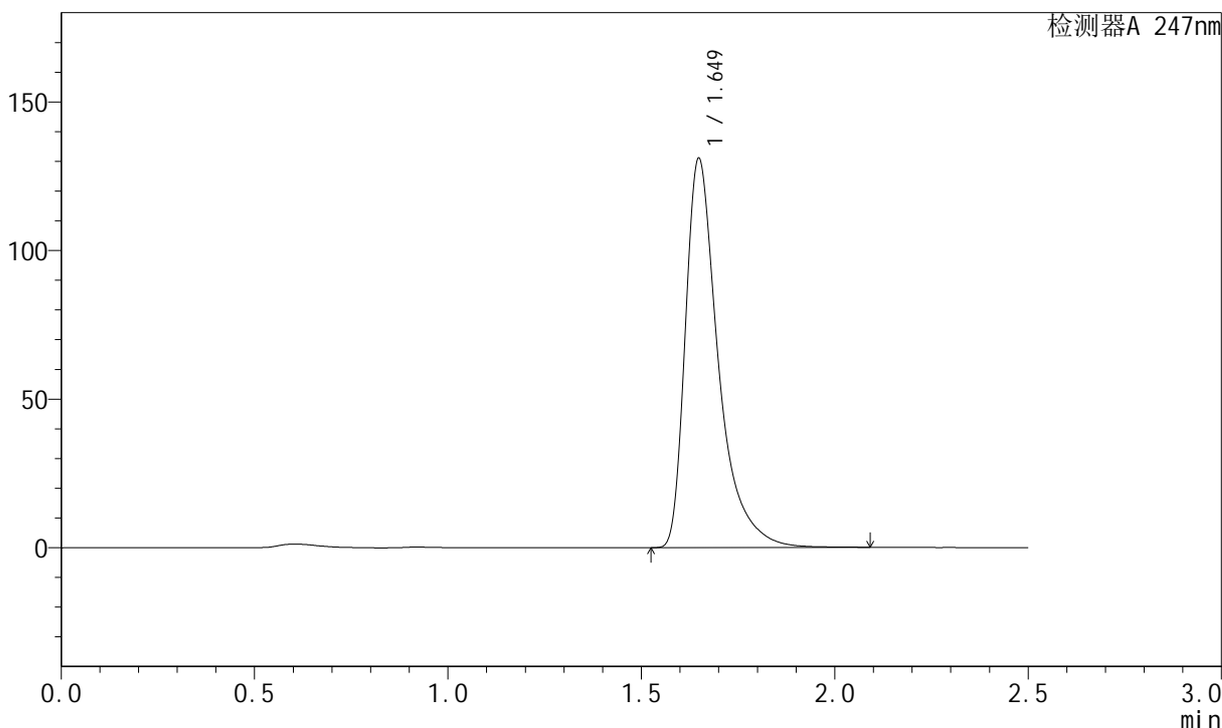
SMF-356

<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 - 28-2/28-86-1 - zzp-24040901-1p-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: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:07:04 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	1.649	778419	100.000	130789	1987	1.543	--
总计		778419	100.000	130789			



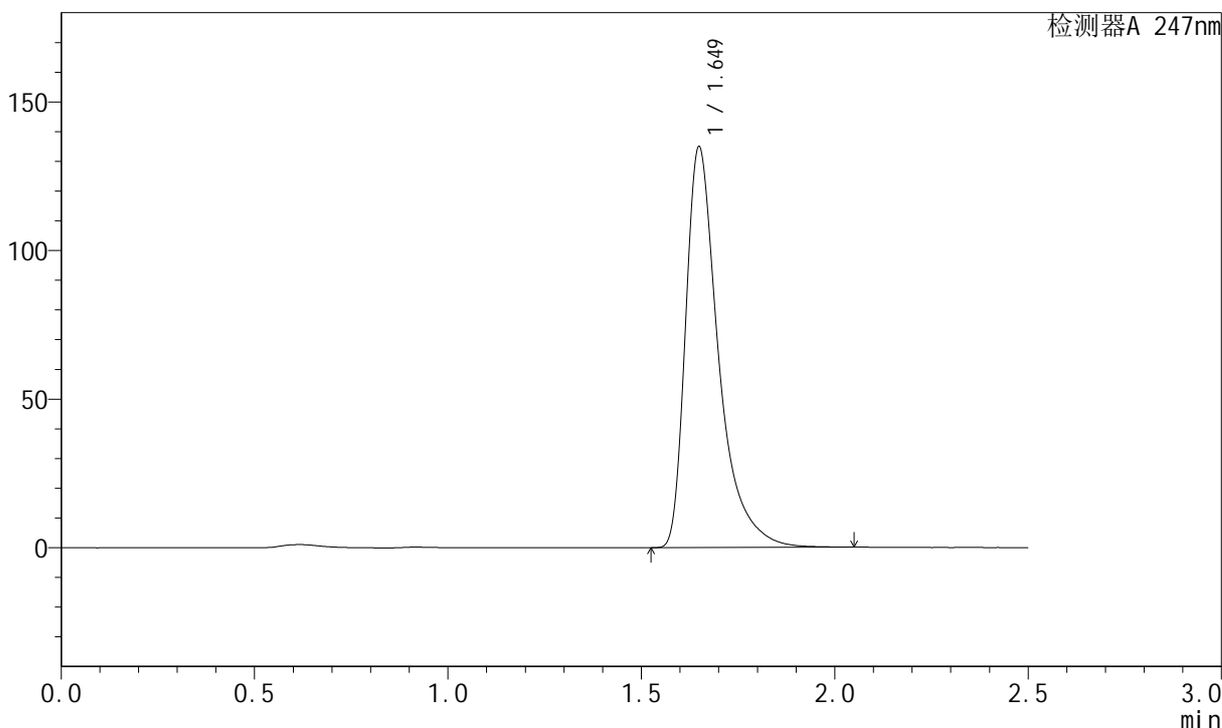
SMF-356

<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 - 28-2/28-88-1 - zzp-24040901-1p-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: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:12:48 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	1.649	799929	100.000	134502	1990	1.542	--
总计		799929	100.000	134502			



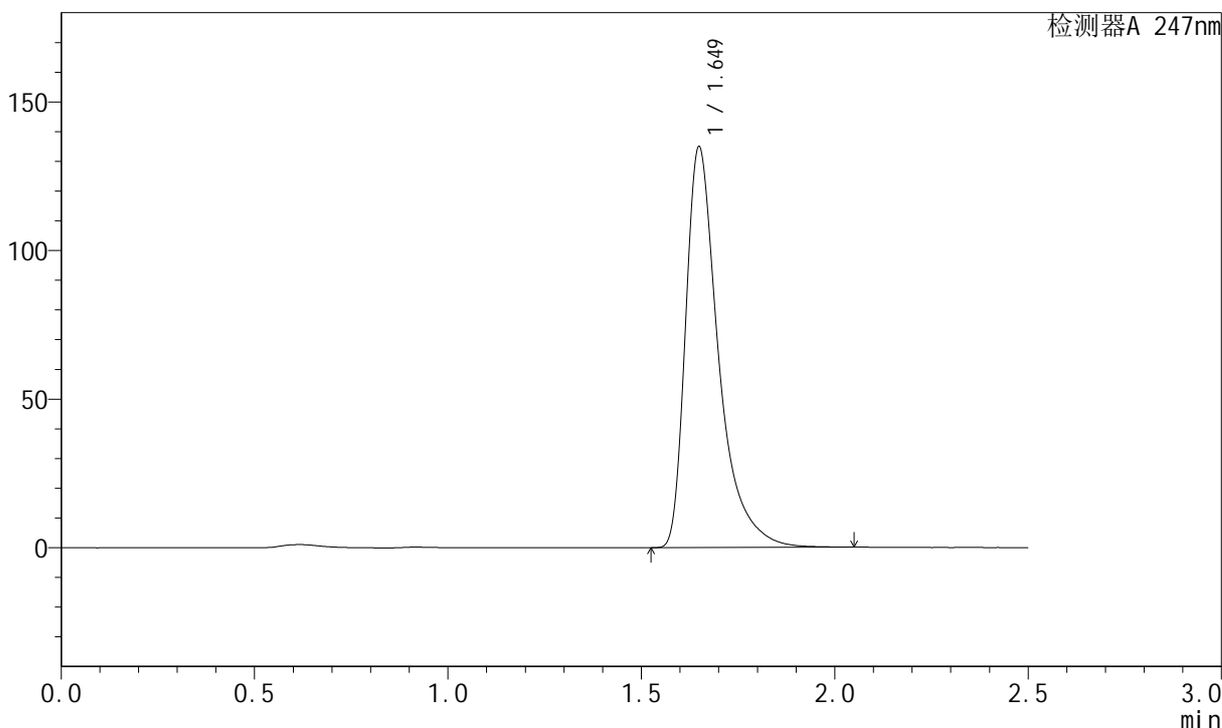
SMF-356

<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 - 28-2/28-88-1 - zzp-24040901-1p-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: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:12:48 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	1.649	799929	100.000	134502	1990	1.542	--
总计		799929	100.000	134502			



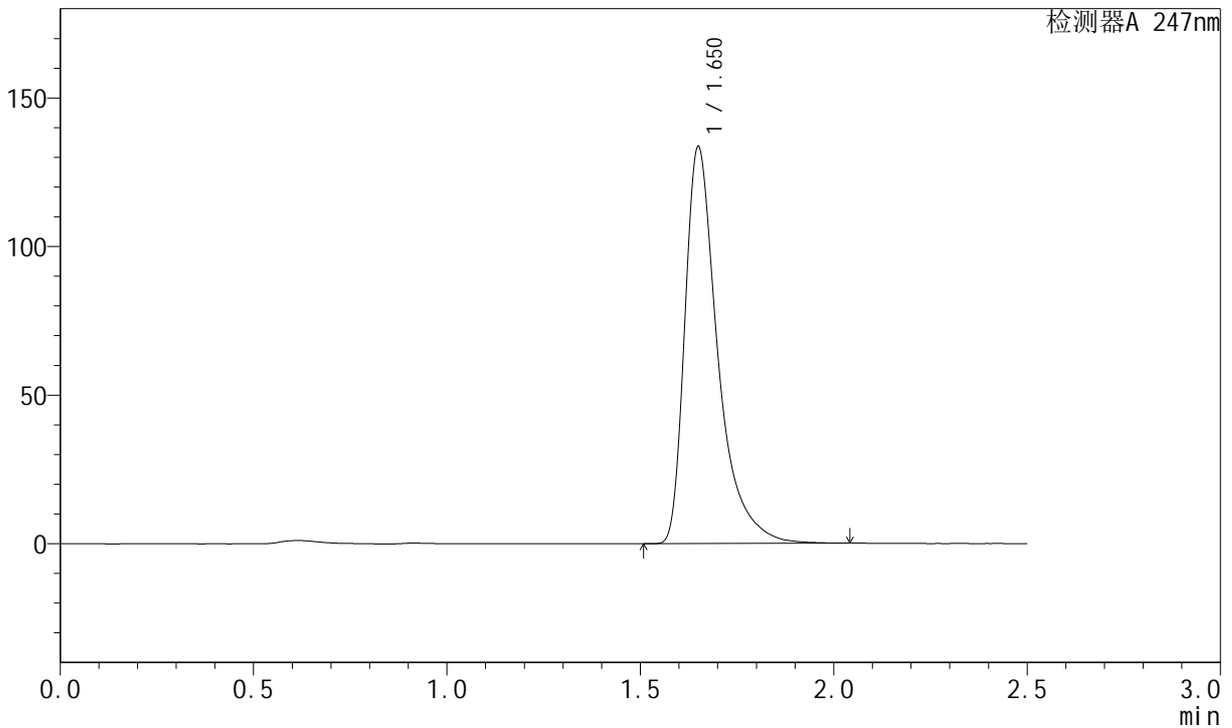
SMF-356

<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 - 28-2/28-89-1 - zzp-24040901-1p-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: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

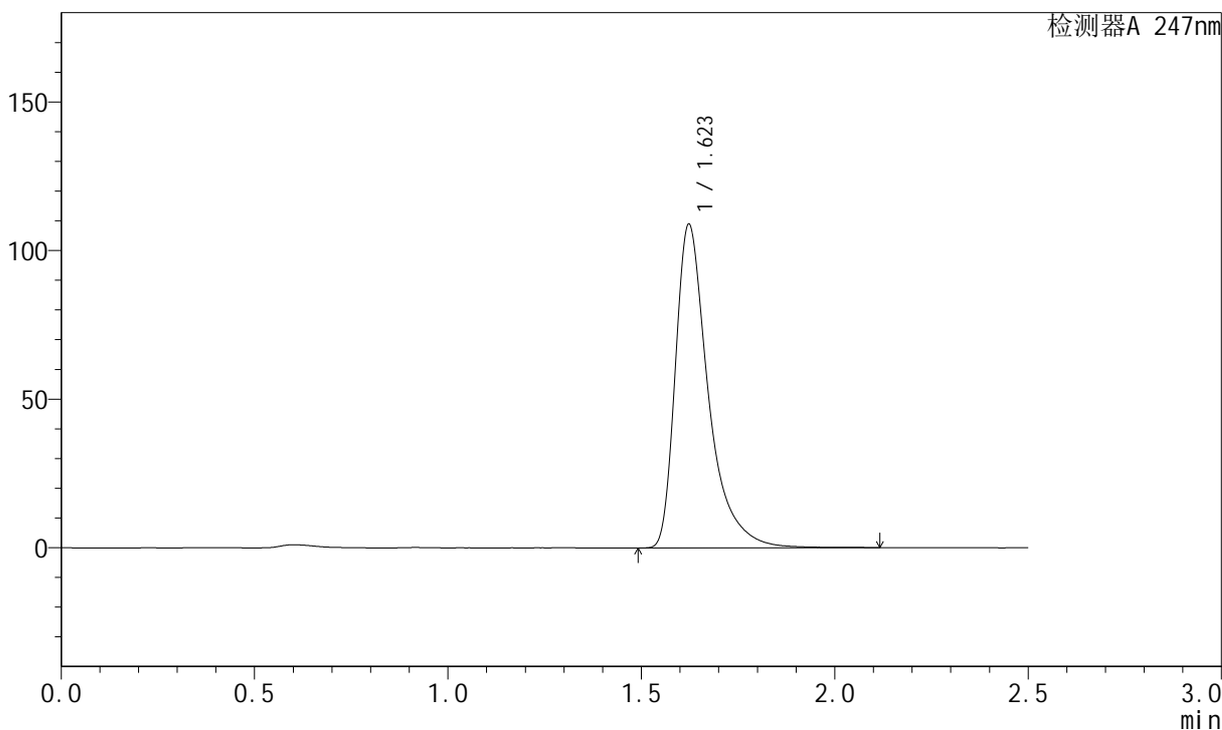
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	792328	100.000	133012	1993	1.543	--
总计		792328	100.000	133012			

<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 - 28-1/28-49-1 - 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 μ l 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

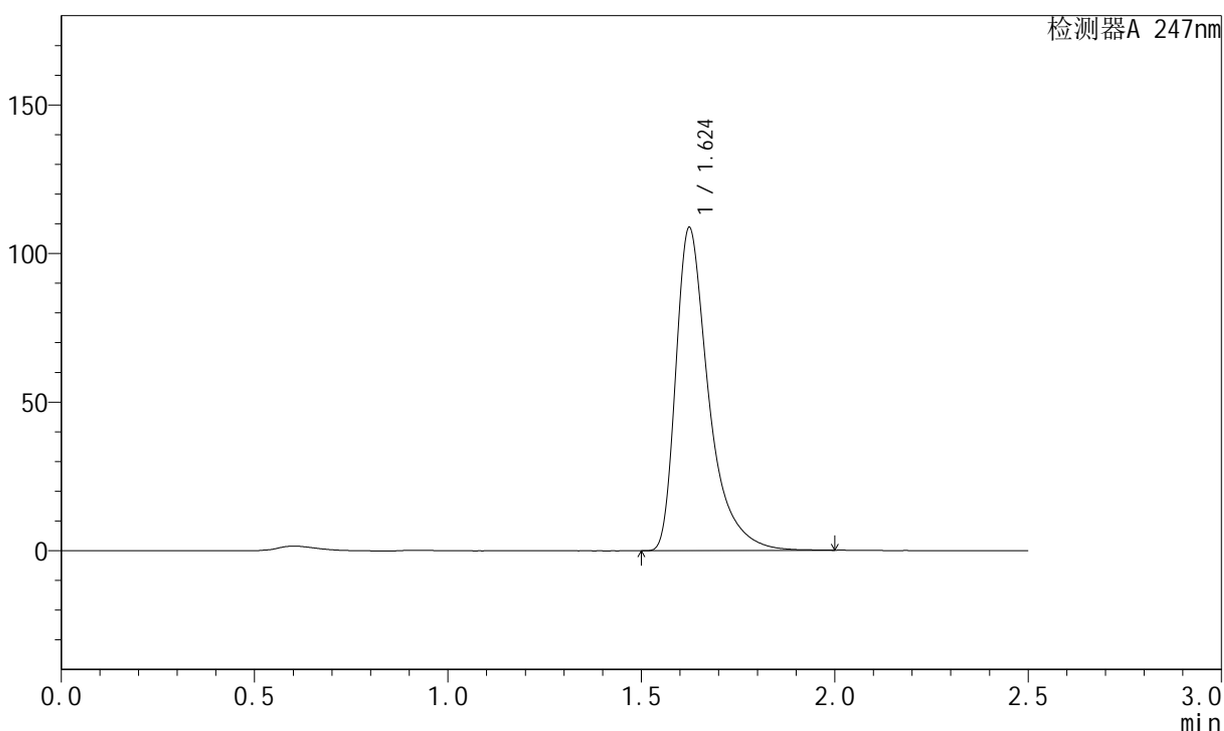
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	646101	100.000	108830	1934	1.524	--
总计		646101	100.000	108830			

<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 - 28-1/28-50-1 - 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 μ l 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			