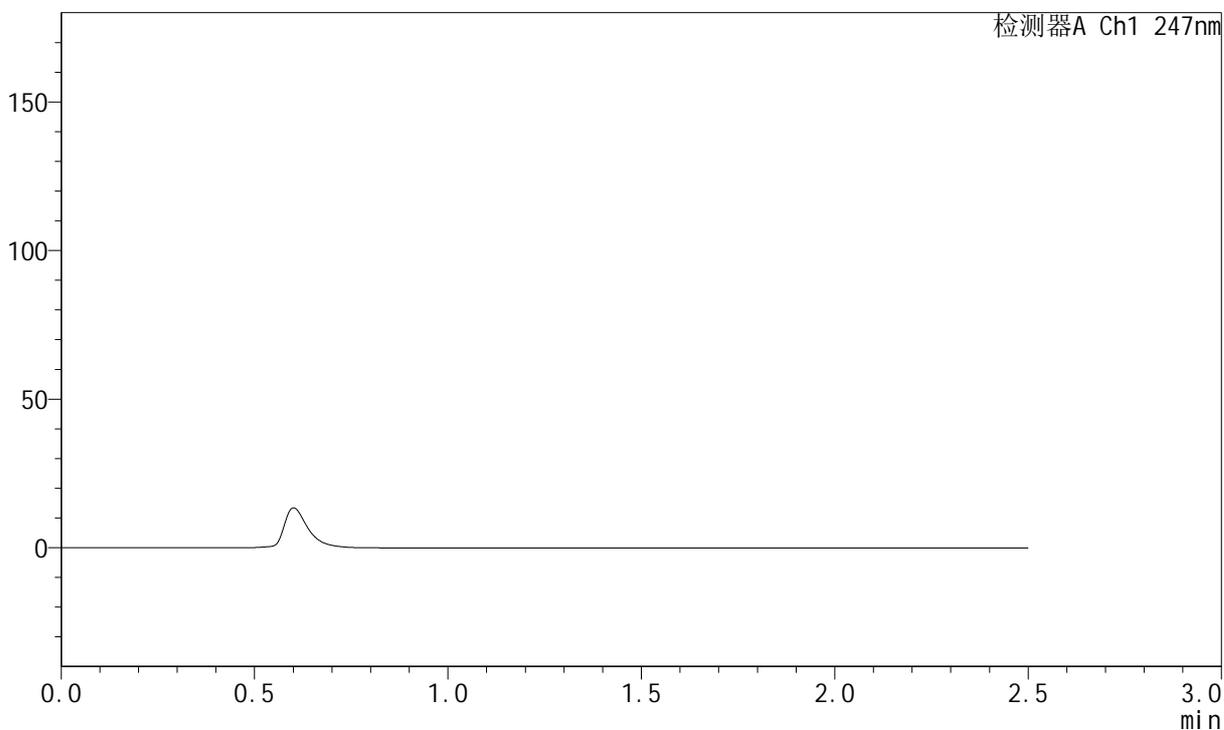


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-1-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 11:51:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 11:54:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

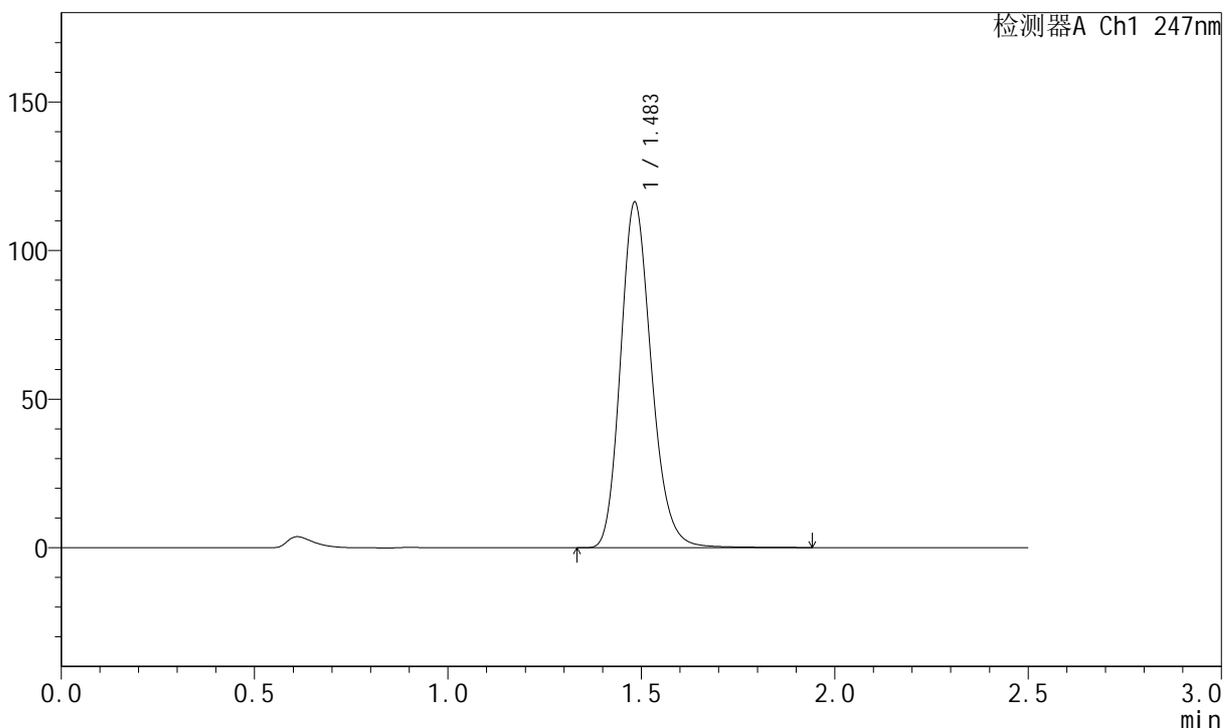
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-2-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 11:54:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 11:57:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

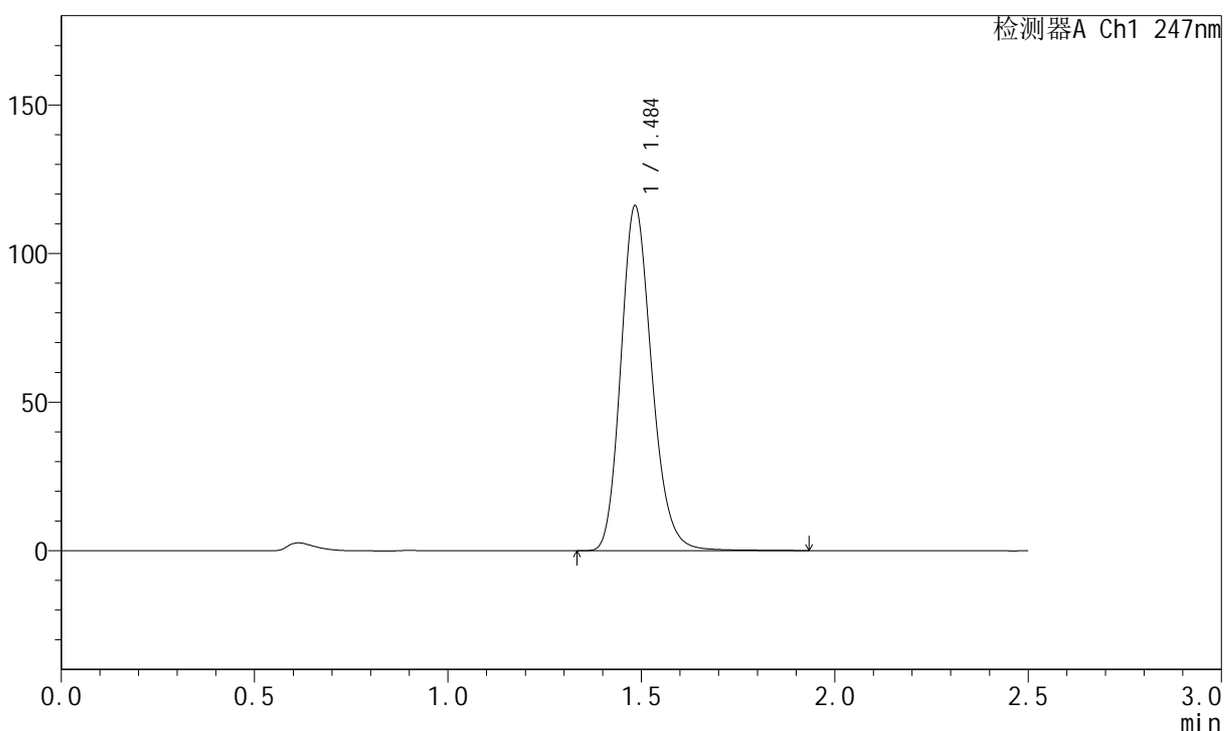
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	646797	100.000	115888	1680	1.191	--
总计		646797	100.000	115888			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-3-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 11:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 11:59:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.484	646466	100.000	115428	1677	1.189	--
总计		646466	100.000	115428			



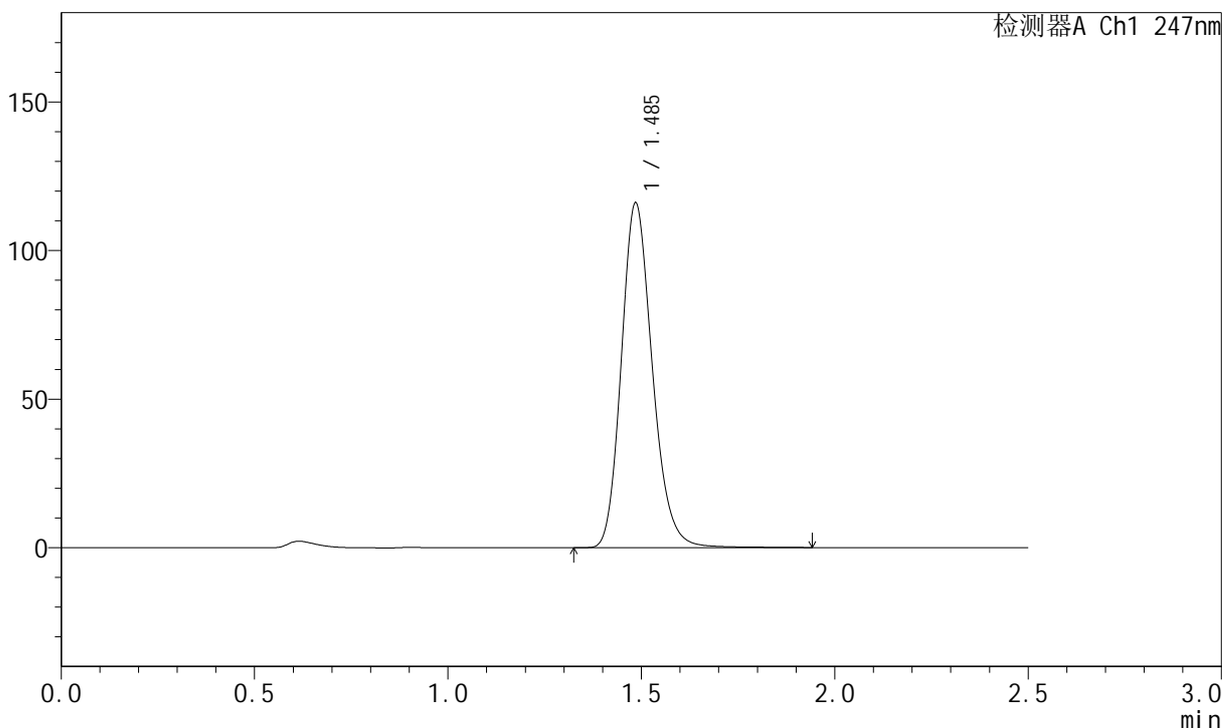
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-4-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 12:00:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:02:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

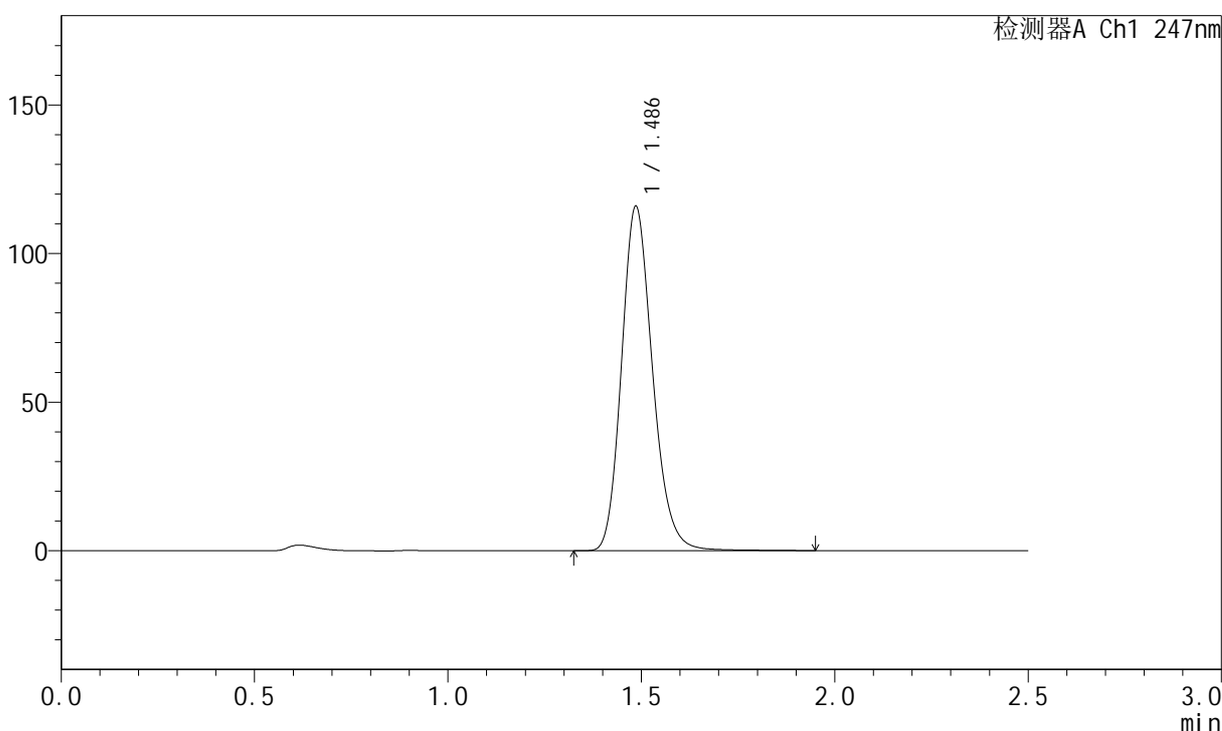
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	647306	100.000	115503	1674	1.187	--
总计		647306	100.000	115503			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-5-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:03:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:05:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.486	646913	100.000	115555	1674	1.186	--
总计		646913	100.000	115555			



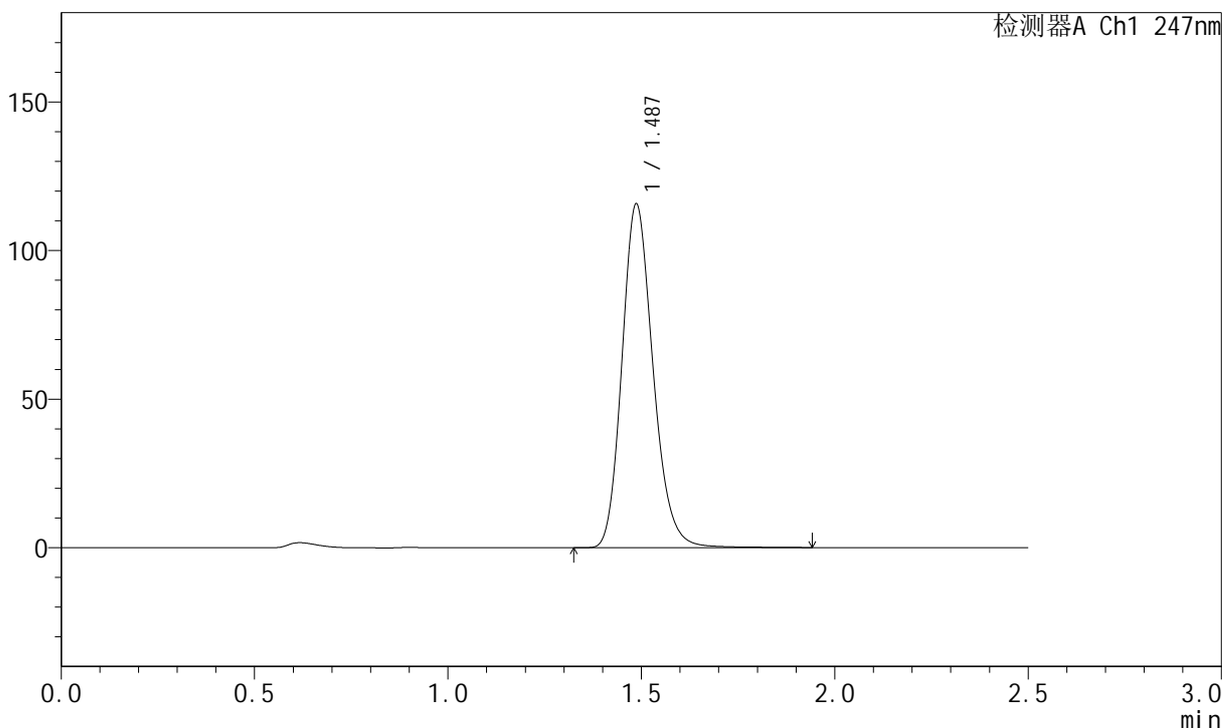
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-6-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 12:06:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:08:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.487	646720	100.000	115544	1671	1.185	--
总计		646720	100.000	115544			



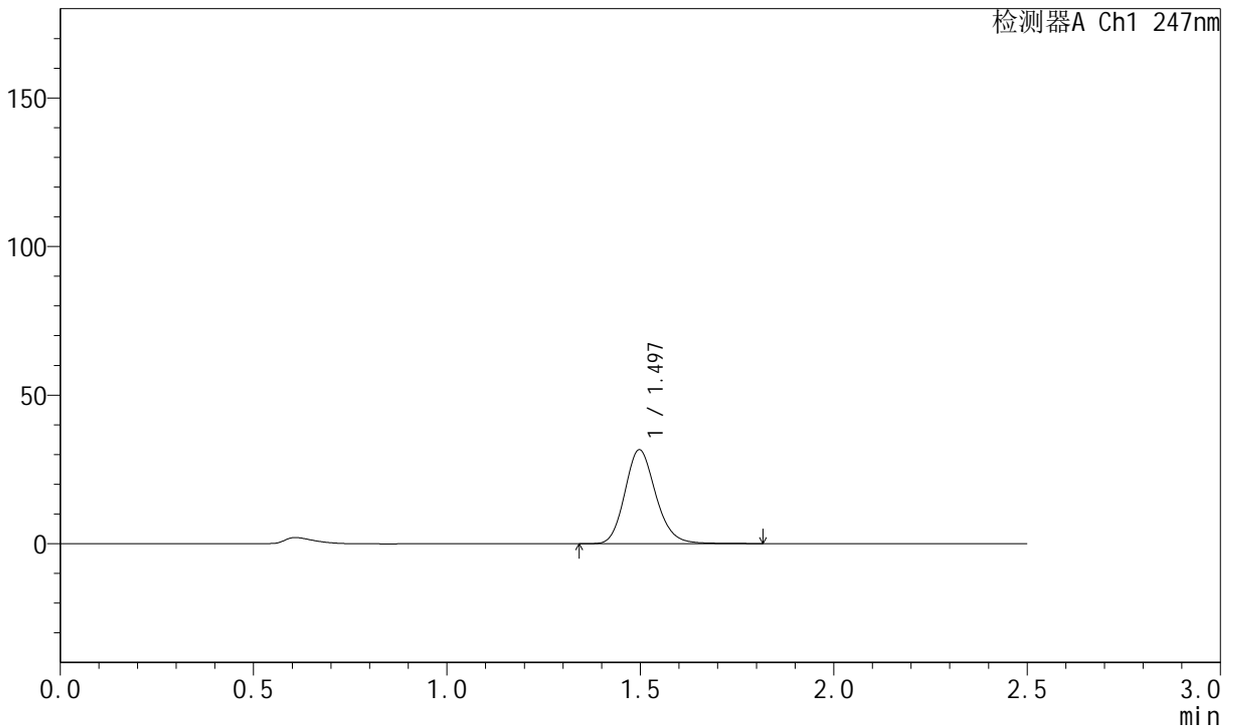
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-7-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:08:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.497	175774	100.000	31615	1711	1.166	--
总计		175774	100.000	31615			



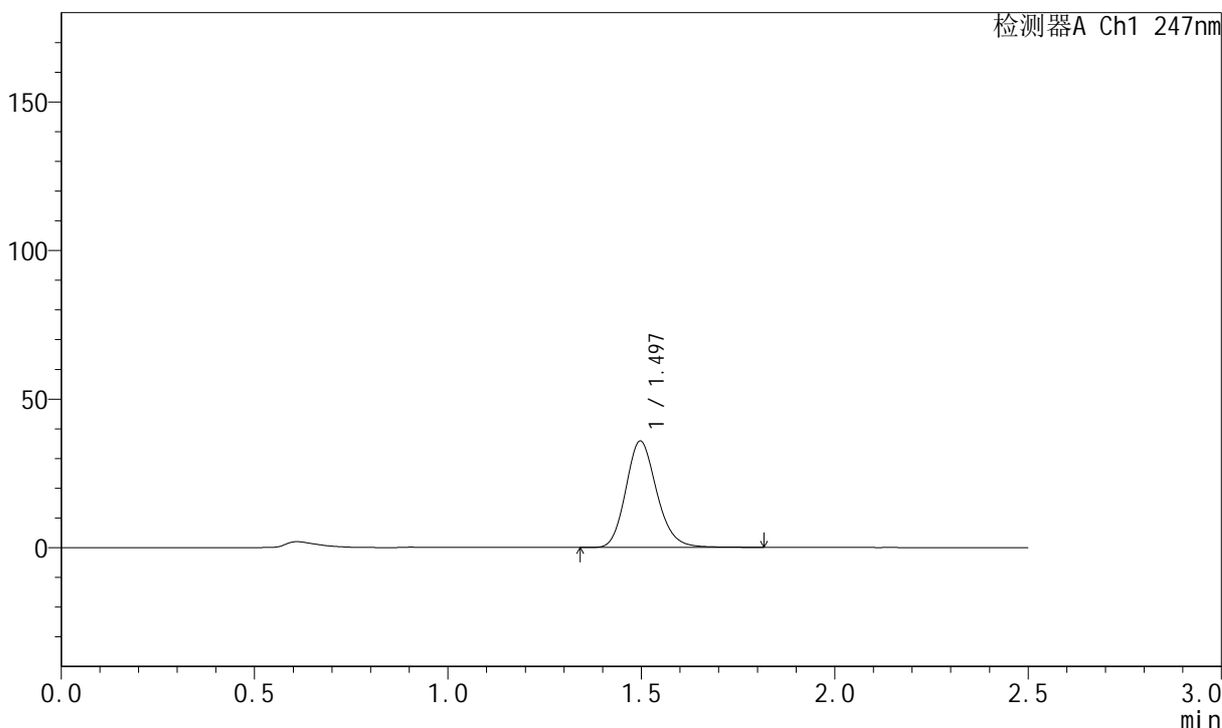
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-8-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.497	199273	100.000	35798	1707	1.169	--
总计		199273	100.000	35798			



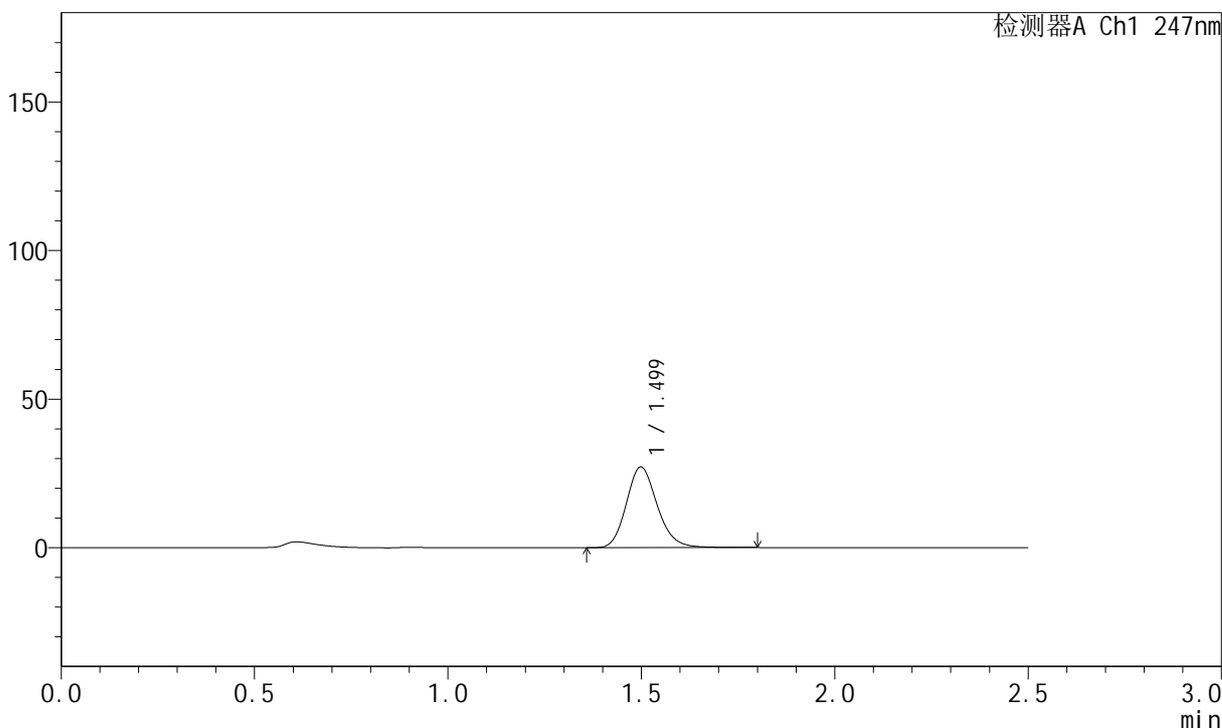
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-9-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 12:14:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:17:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.499	151247	100.000	27135	1707	1.169	--
总计		151247	100.000	27135			



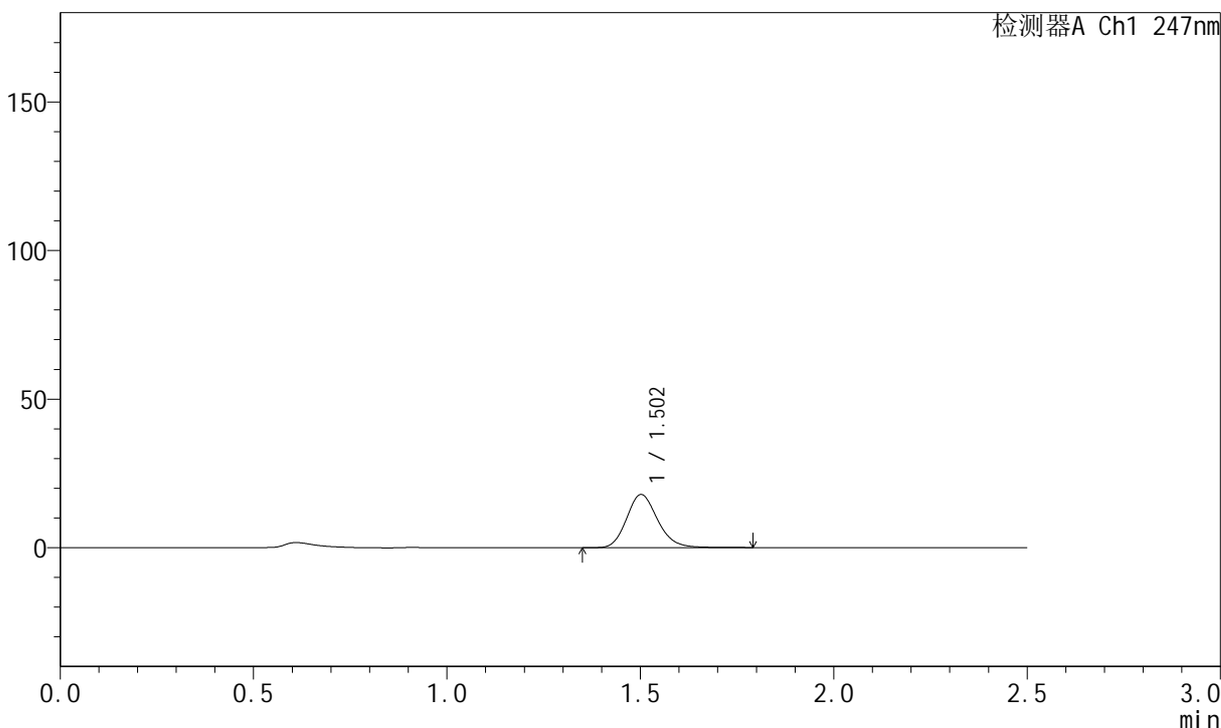
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-10-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

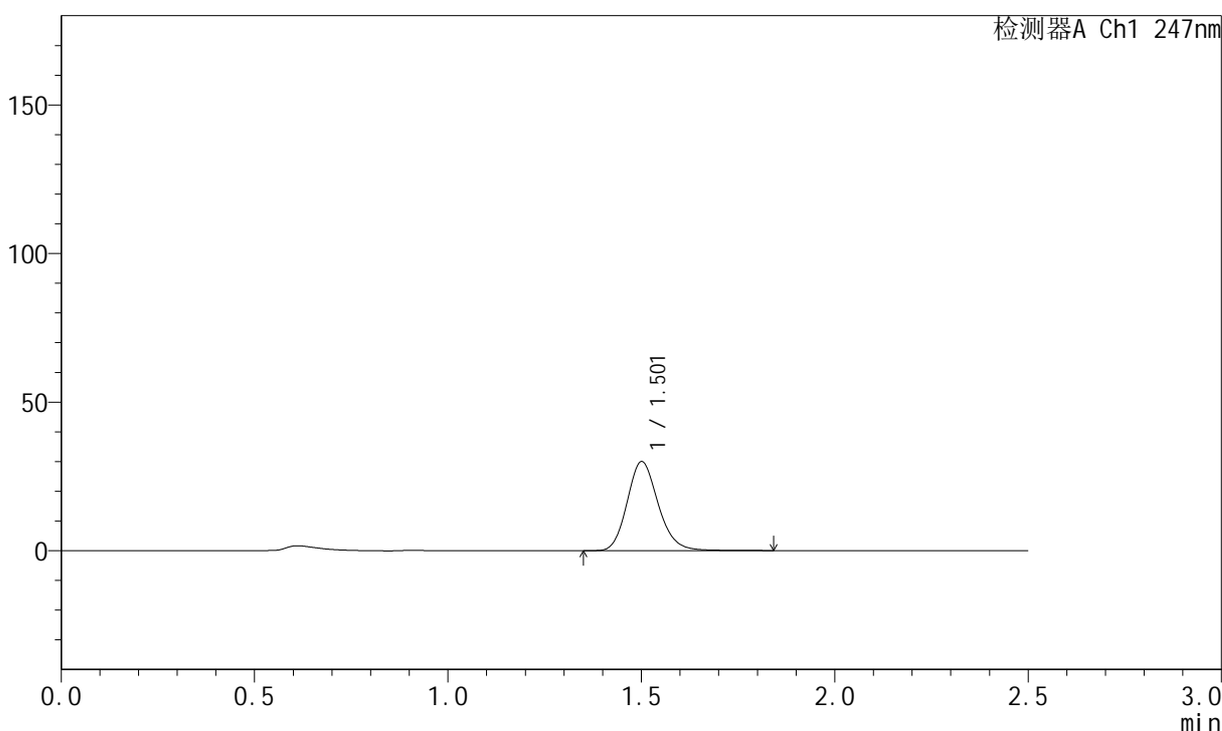
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	99790	100.000	17808	1703	1.167	--
总计		99790	100.000	17808			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-11-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:20:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:22:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

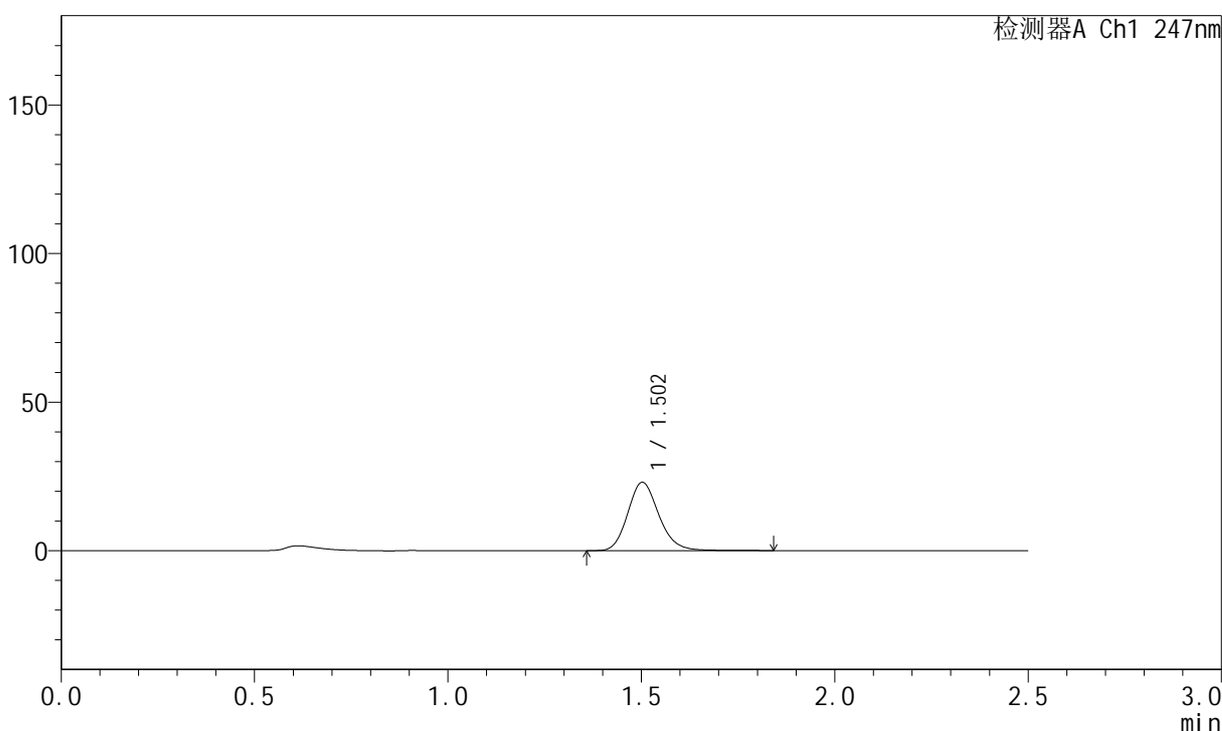
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	167568	100.000	29775	1702	1.166	--
总计		167568	100.000	29775			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-12-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:23:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:25:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

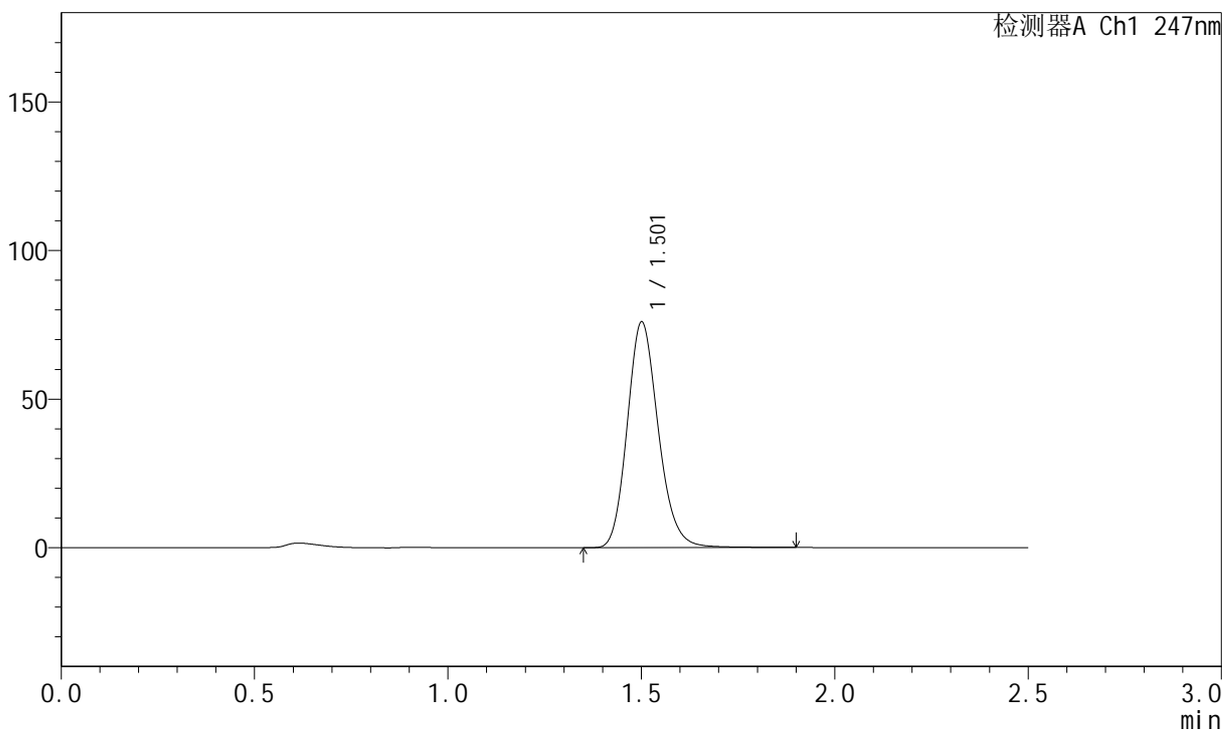
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	128882	100.000	22941	1699	1.166	--
总计		128882	100.000	22941			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-13-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:26:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:28:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.501	424779	100.000	75437	1697	1.172	--
总计		424779	100.000	75437			



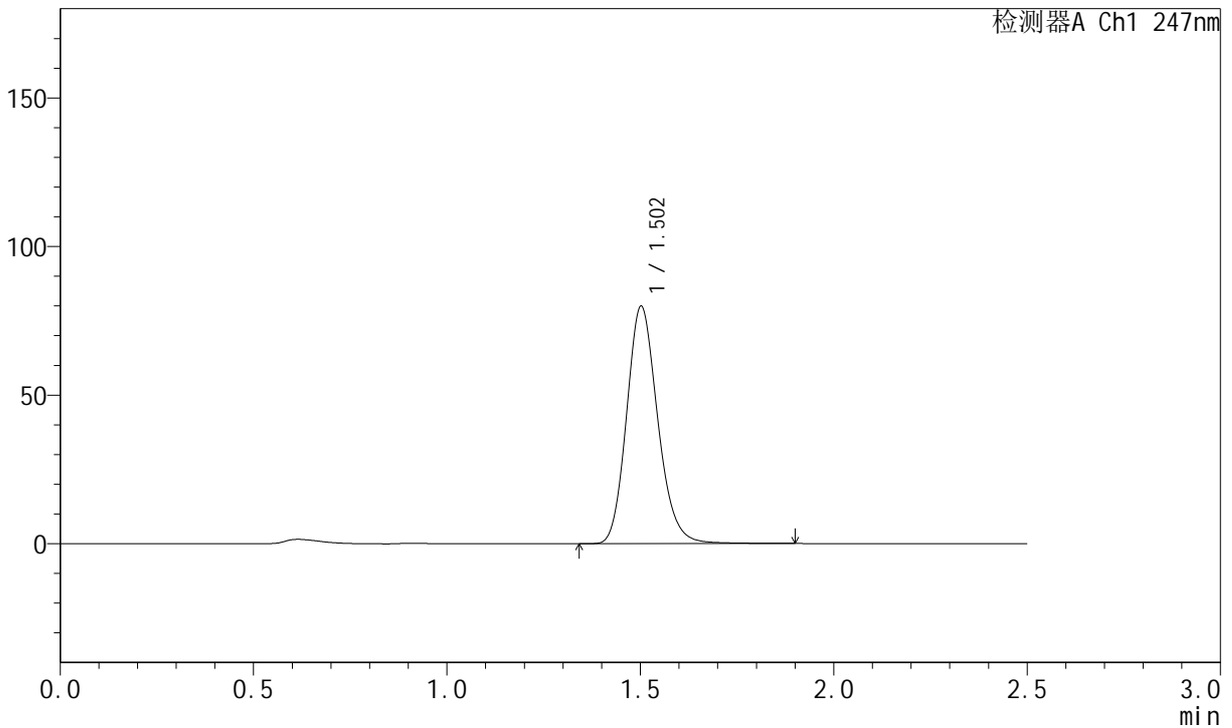
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-14-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:29:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:31:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.502	447677	100.000	79598	1695	1.170	--
总计		447677	100.000	79598			



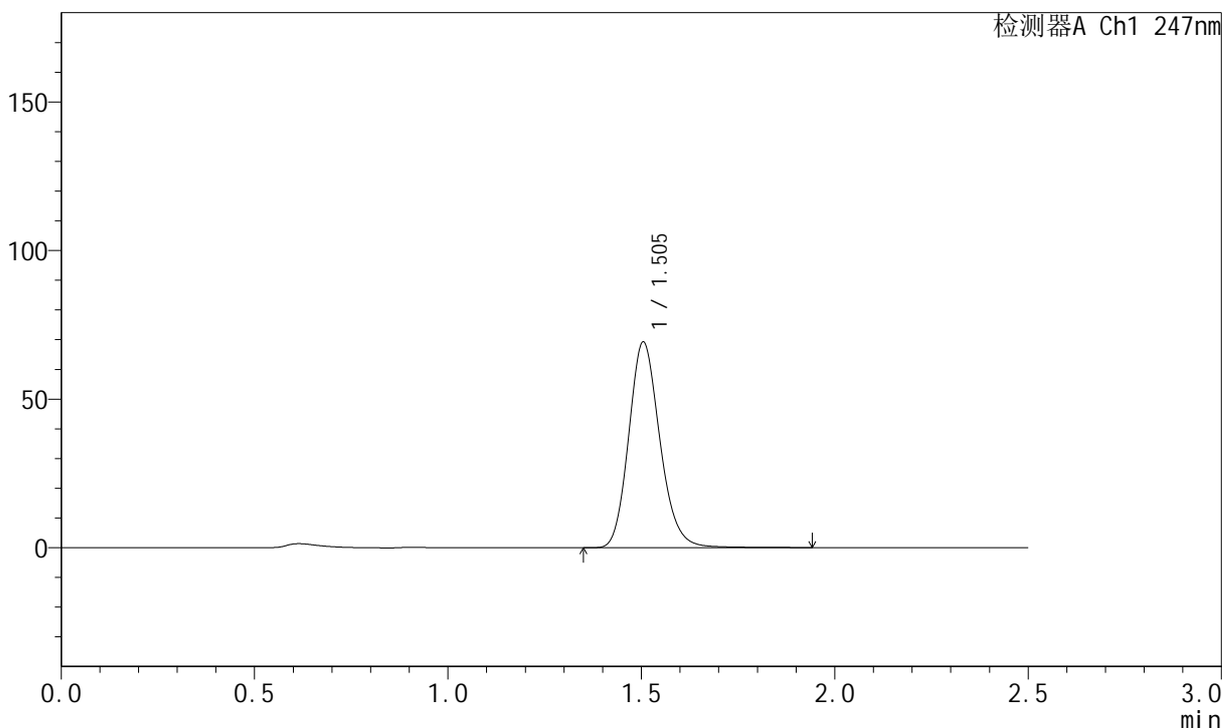
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-15-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.505	389098	100.000	69237	1695	1.168	--
总计		389098	100.000	69237			



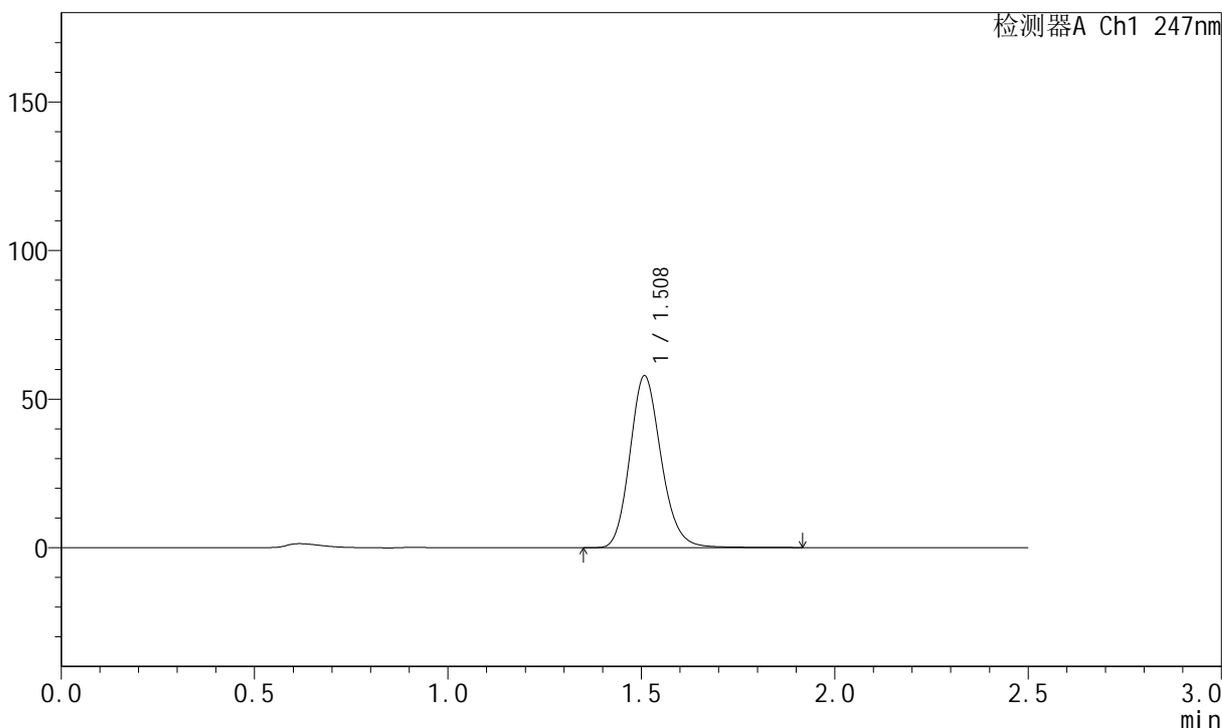
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-16-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.508	325606	100.000	57622	1696	1.165	--
总计		325606	100.000	57622			



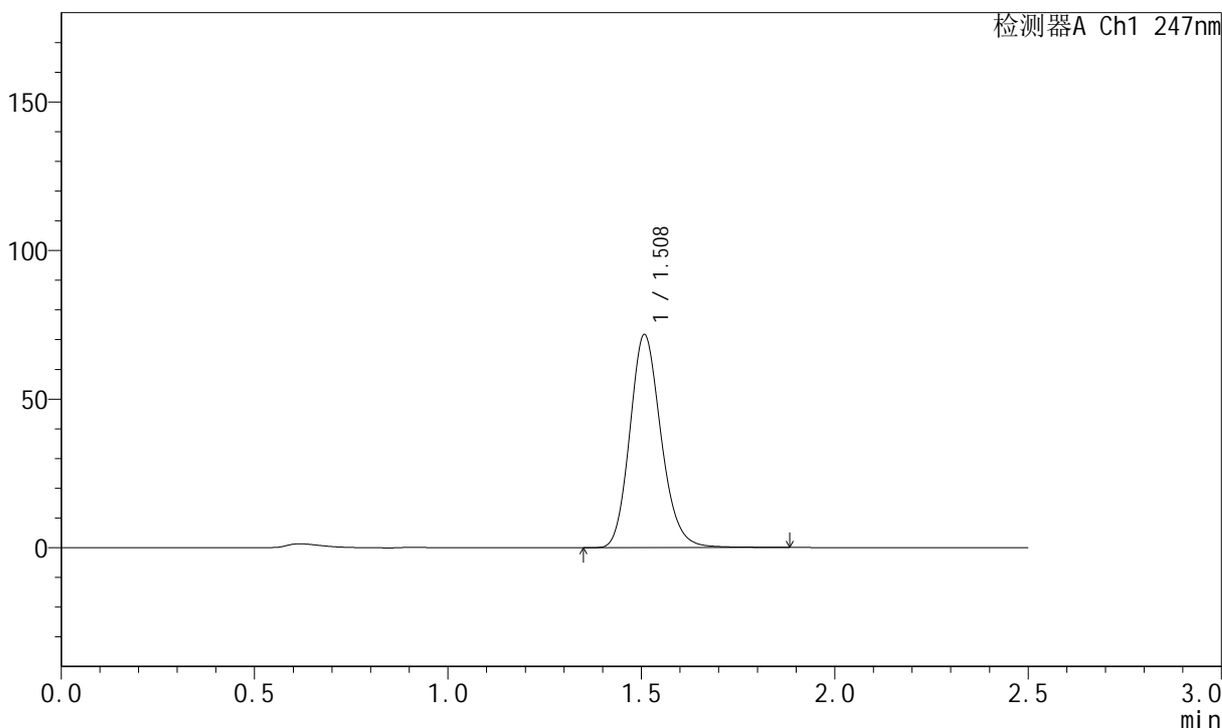
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-17-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

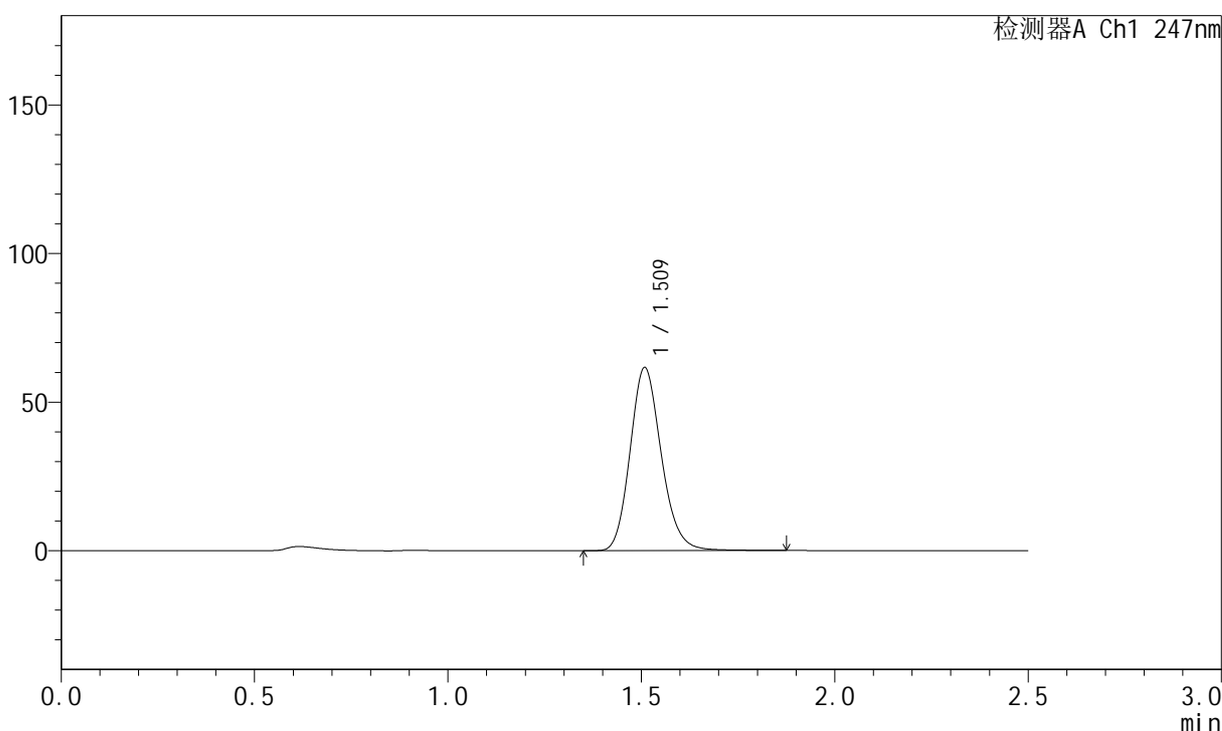
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.508	403283	100.000	71482	1692	1.168	--
总计		403283	100.000	71482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-18-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:40:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.509	346330	100.000	61316	1698	1.167	--
总计		346330	100.000	61316			



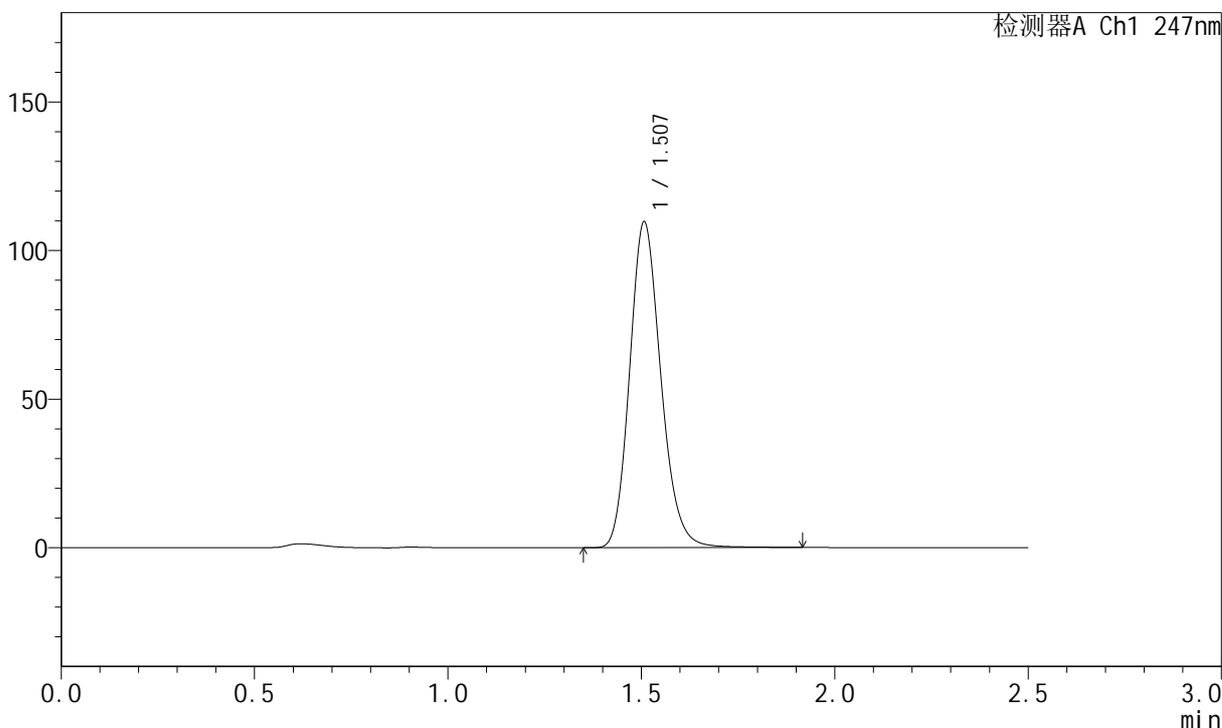
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-19-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 12:43:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:45:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

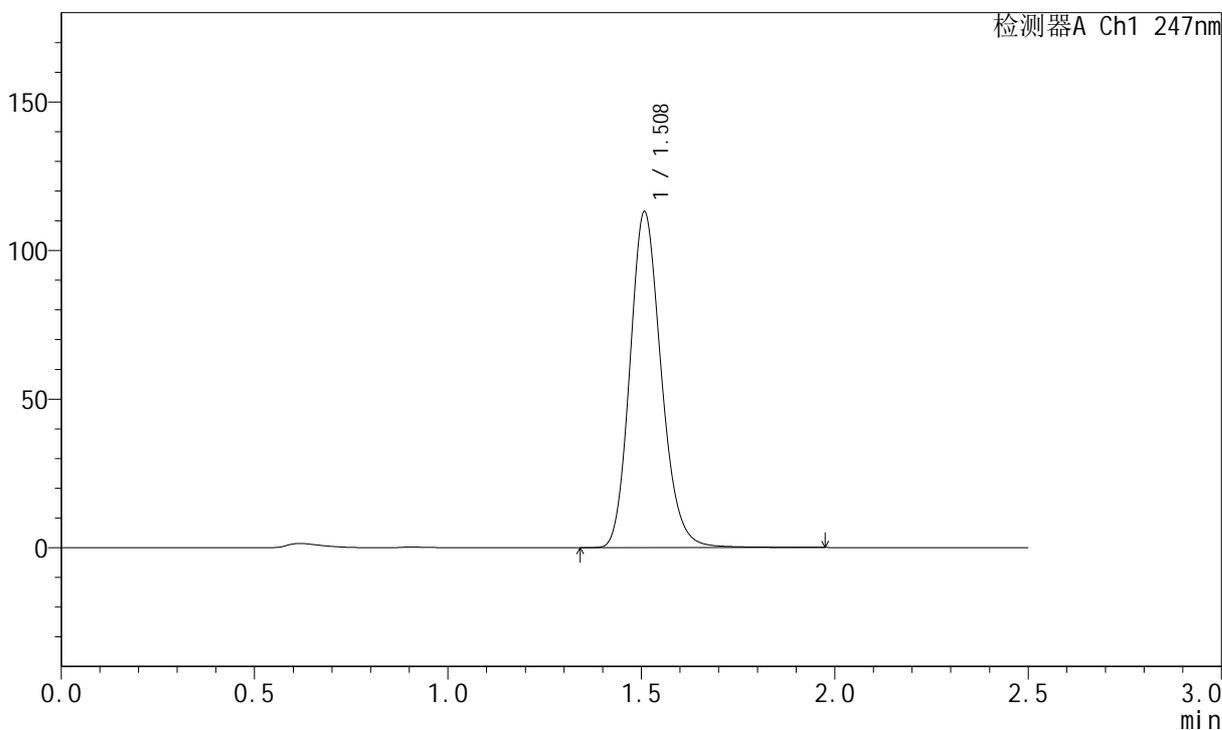
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	616013	100.000	109390	1692	1.173	--
总计		616013	100.000	109390			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-20-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 12:46:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 12:48:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.508	636557	100.000	112641	1692	1.174	--
总计		636557	100.000	112641			



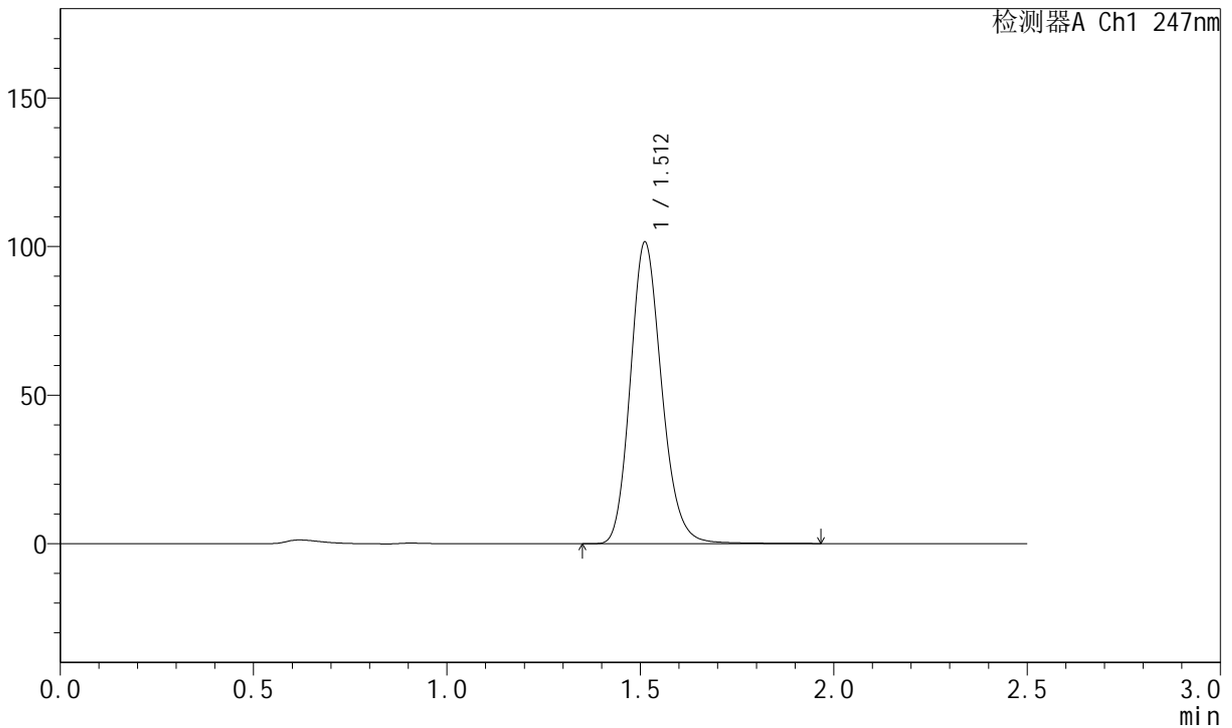
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-21-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.512	572309	100.000	101404	1697	1.171	--
总计		572309	100.000	101404			



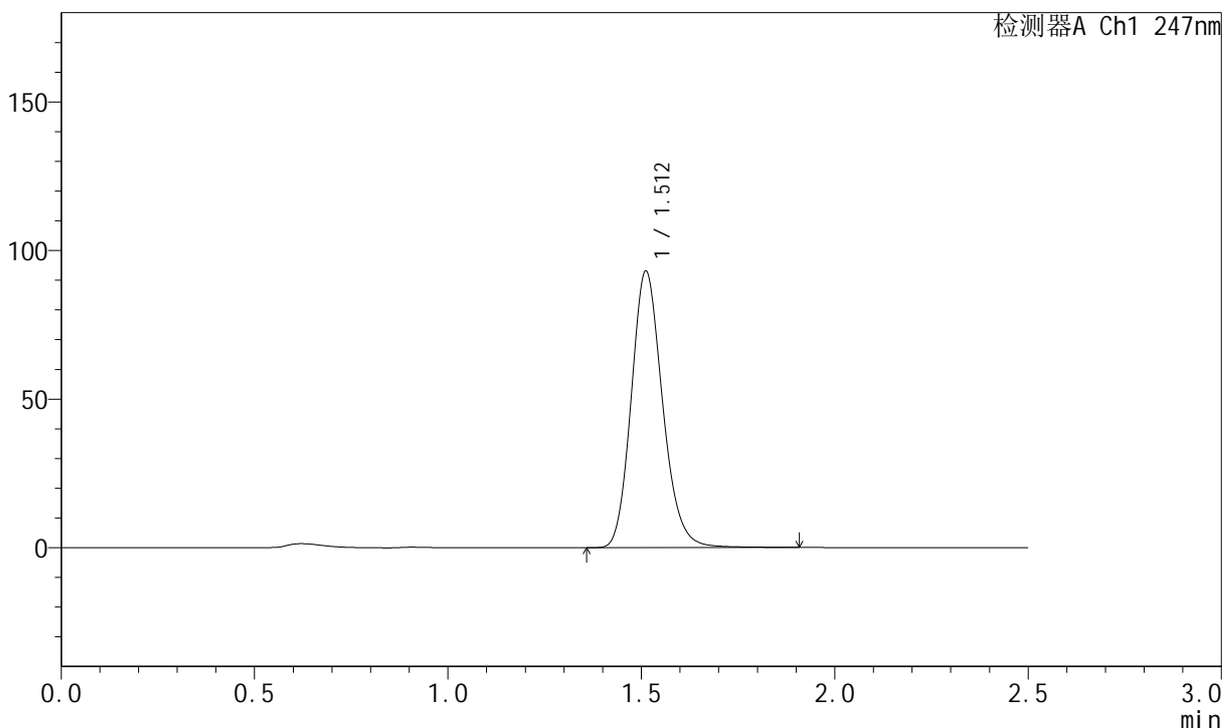
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-22-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 12:51:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:54:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.512	524379	100.000	92936	1695	1.169	--
总计		524379	100.000	92936			



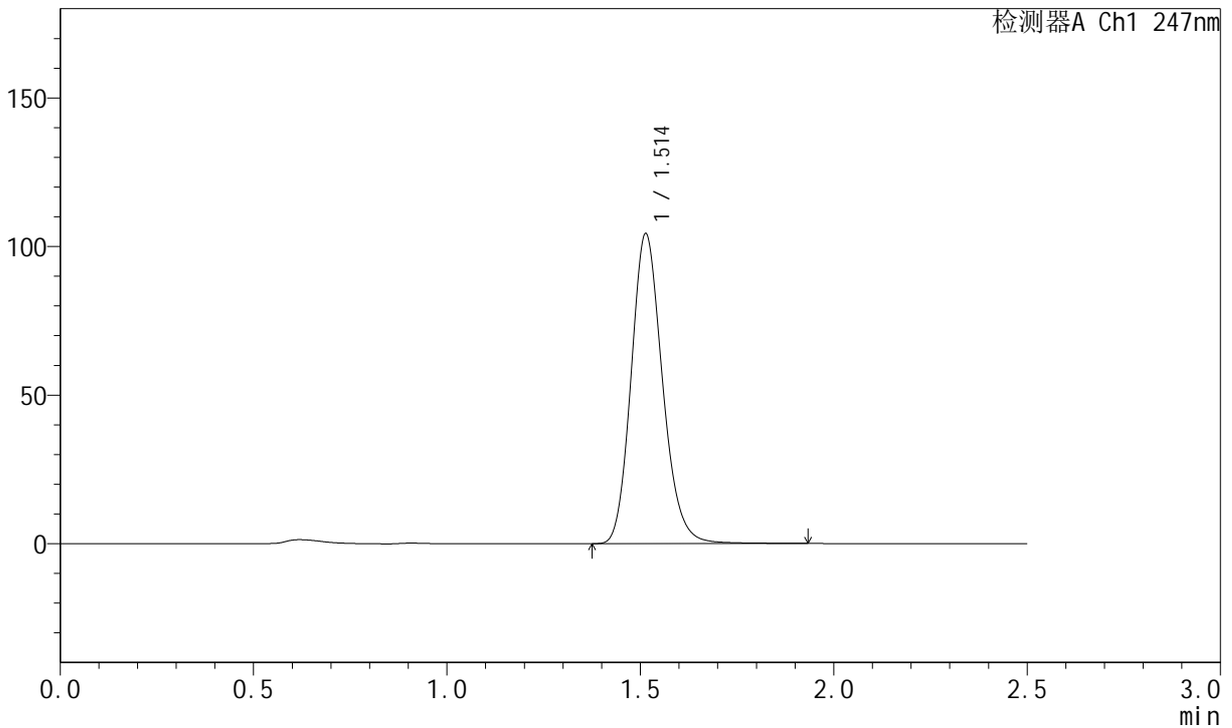
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-23-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 12:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 12:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.514	588384	100.000	104288	1695	1.170	--
总计		588384	100.000	104288			



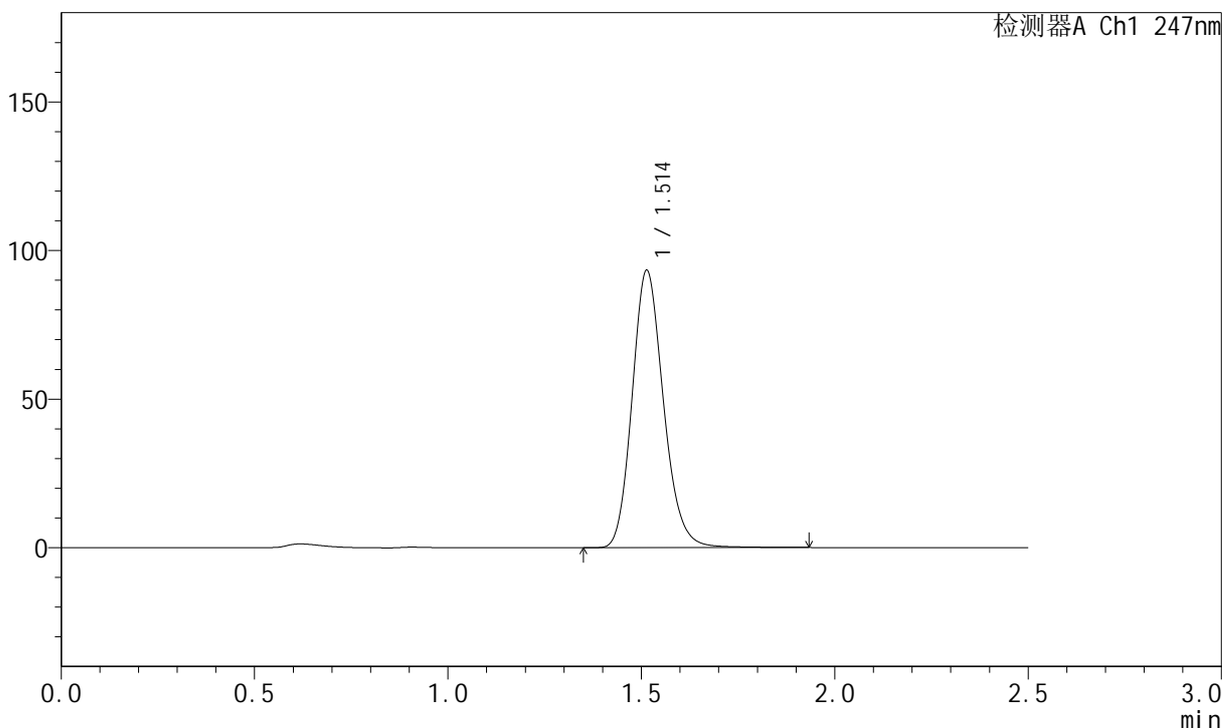
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-24-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 12:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.514	526928	100.000	93305	1694	1.167	--
总计		526928	100.000	93305			



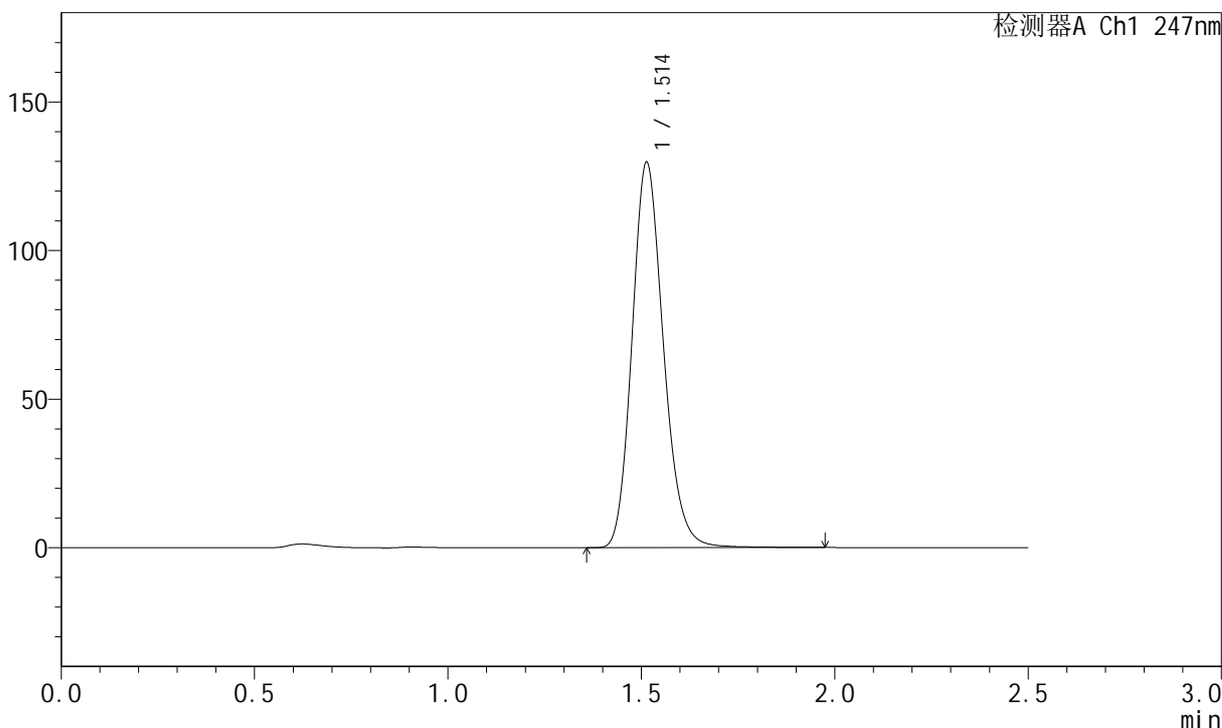
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-25-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 13:00:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:02:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.514	732933	100.000	129672	1691	1.172	--
总计		732933	100.000	129672			



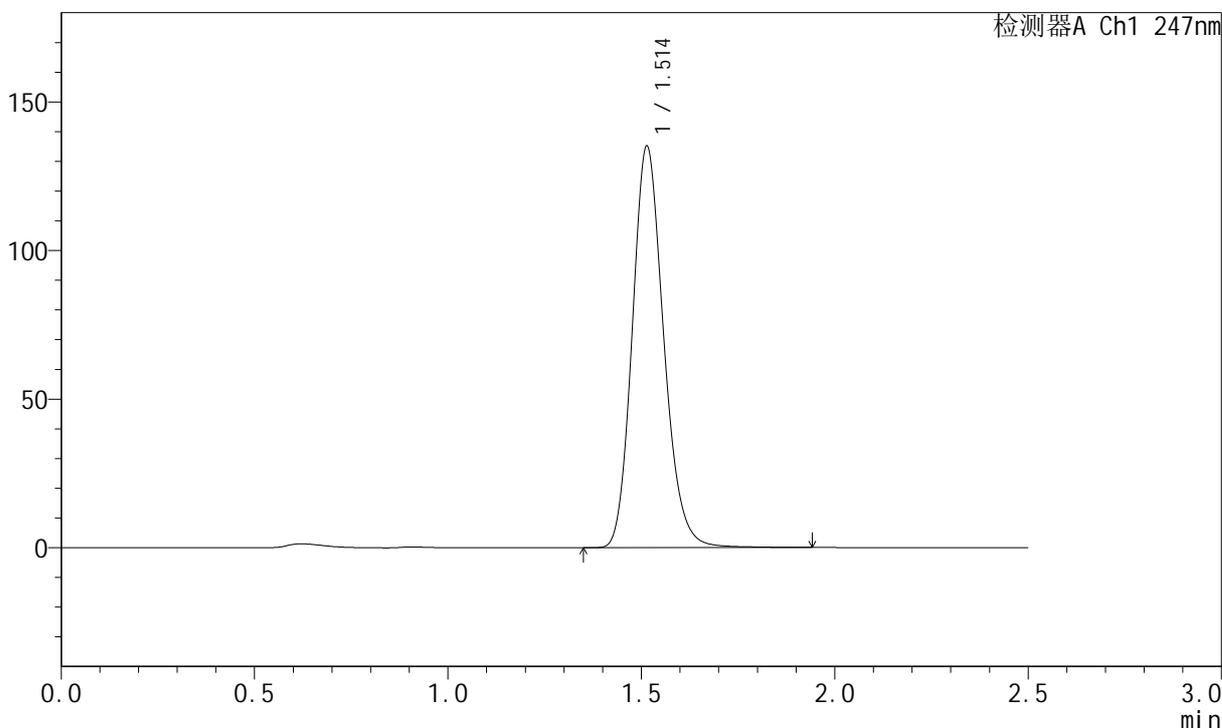
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-26-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 13:03:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:05:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.514	763400	100.000	135054	1689	1.172	--
总计		763400	100.000	135054			



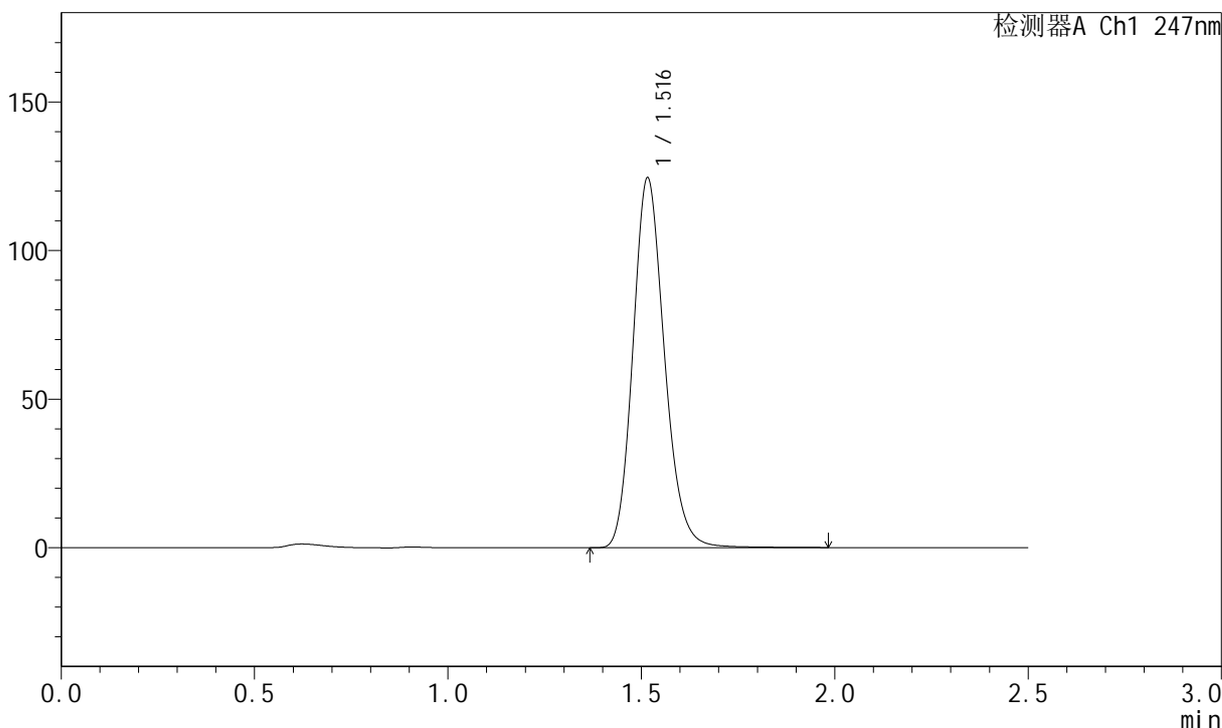
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-27-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

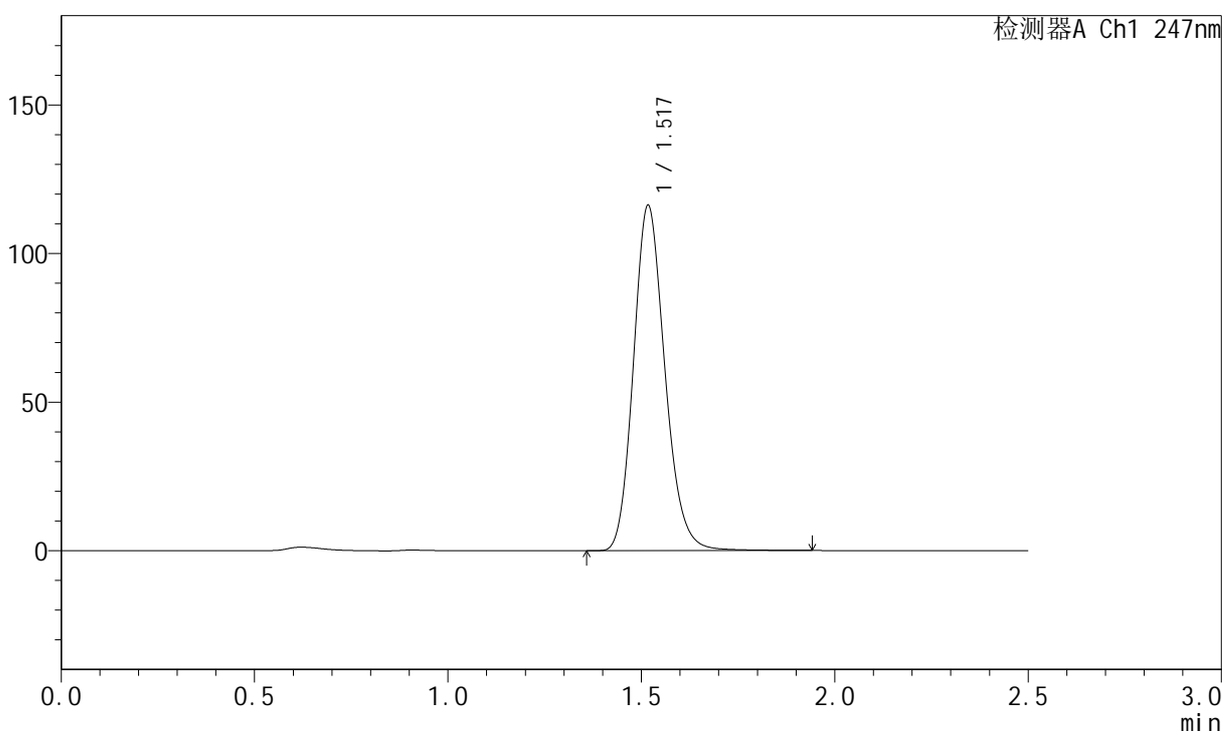
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	704955	100.000	124074	1689	1.171	--
总计		704955	100.000	124074			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-28-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:09:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:11:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.517	657929	100.000	115428	1689	1.170	--
总计		657929	100.000	115428			



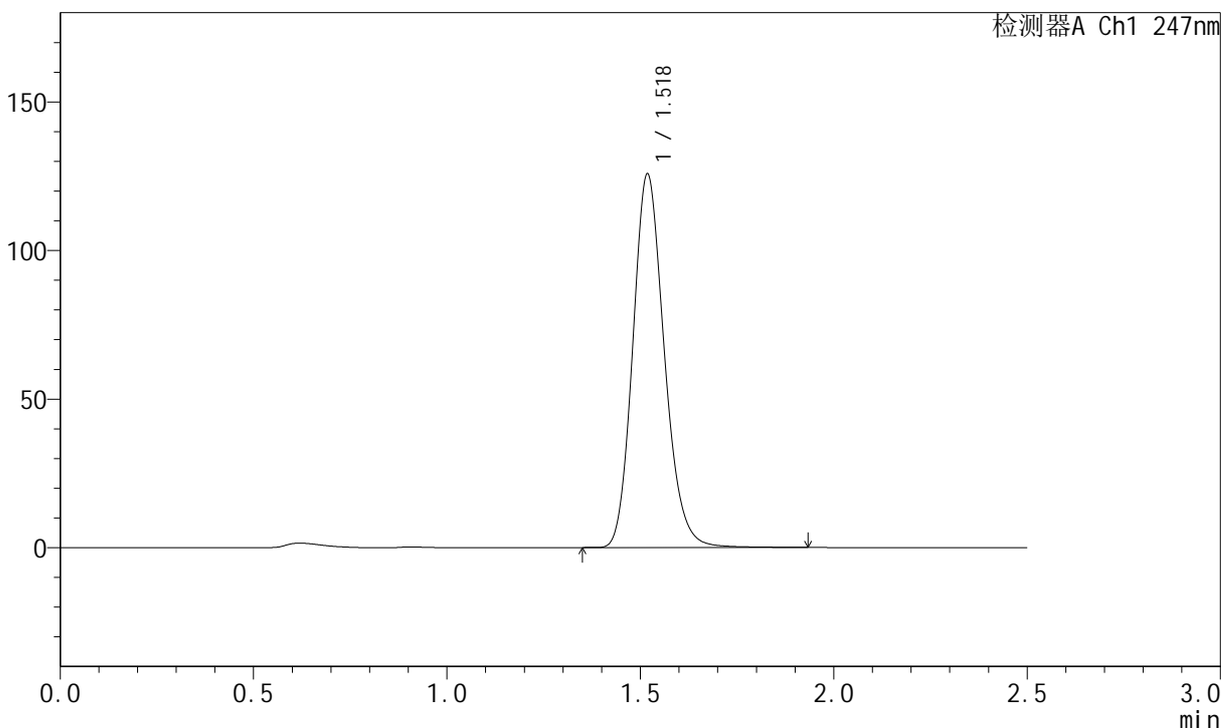
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-29-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

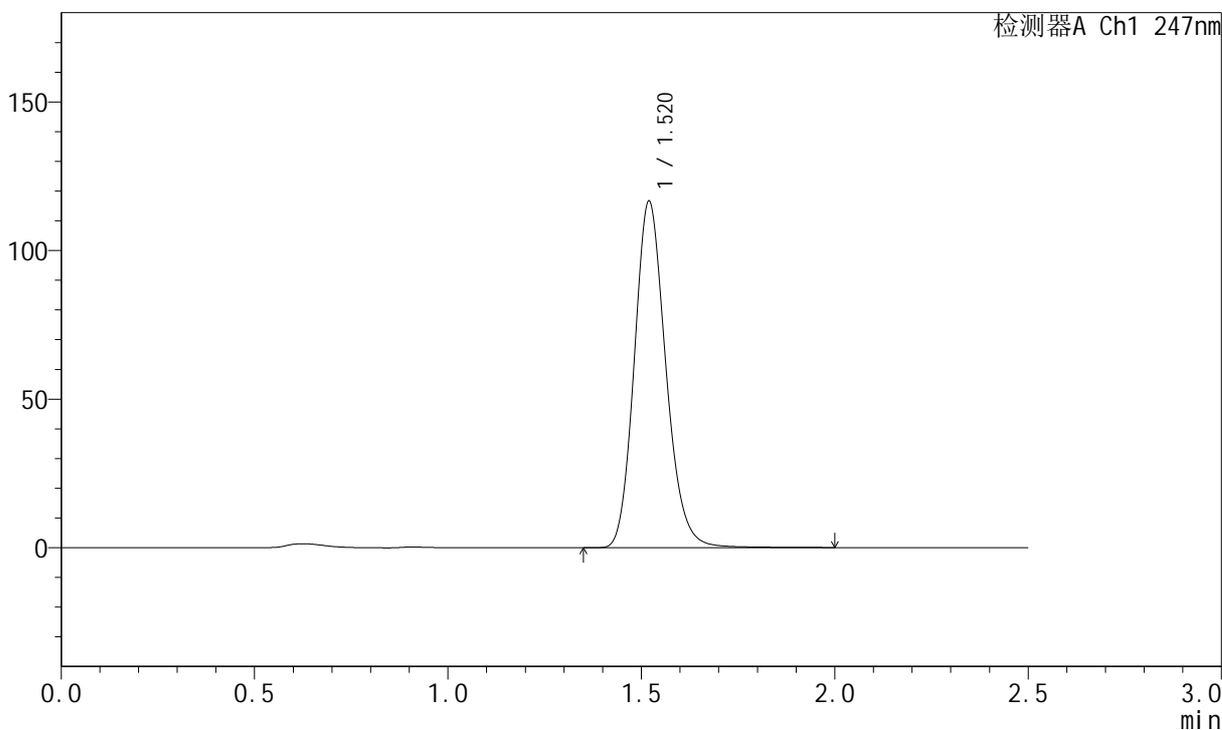
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	712053	100.000	125112	1689	1.170	--
总计		712053	100.000	125112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-30-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 13:14:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:17:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

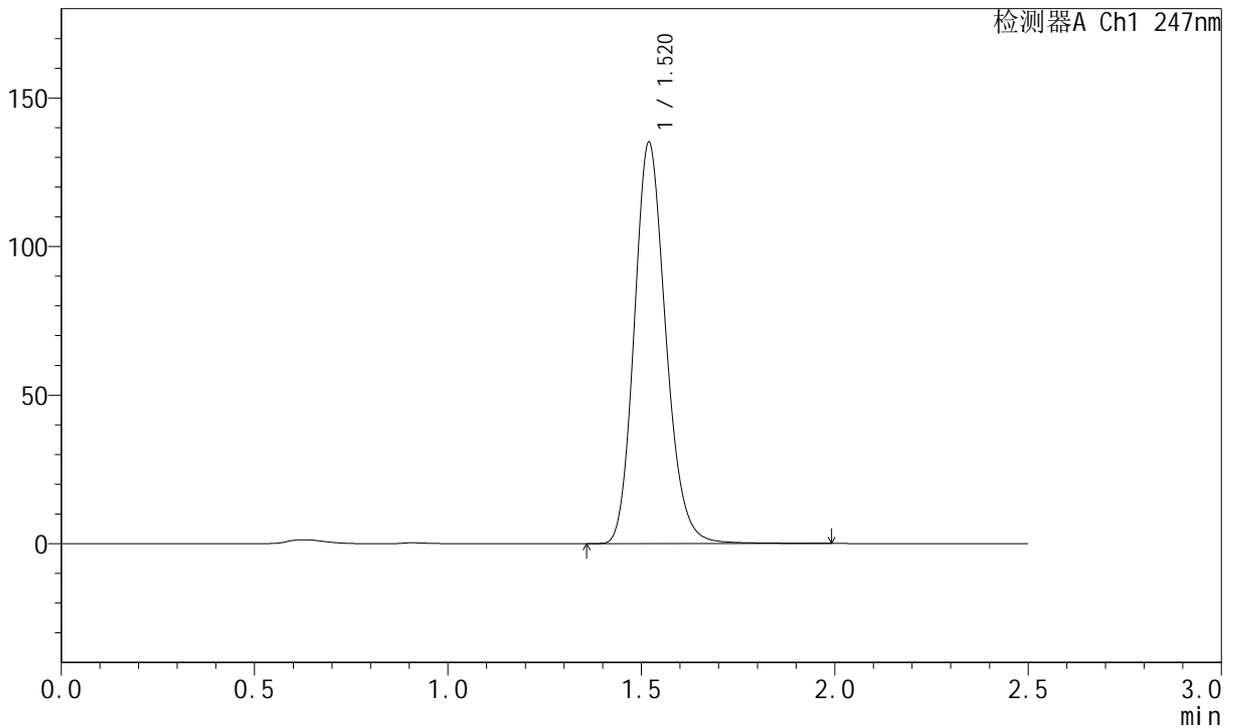
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	661507	100.000	116419	1693	1.167	--
总计		661507	100.000	116419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-31-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 13:17:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:20:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.520	766672	100.000	134770	1686	1.171	--
总计		766672	100.000	134770			



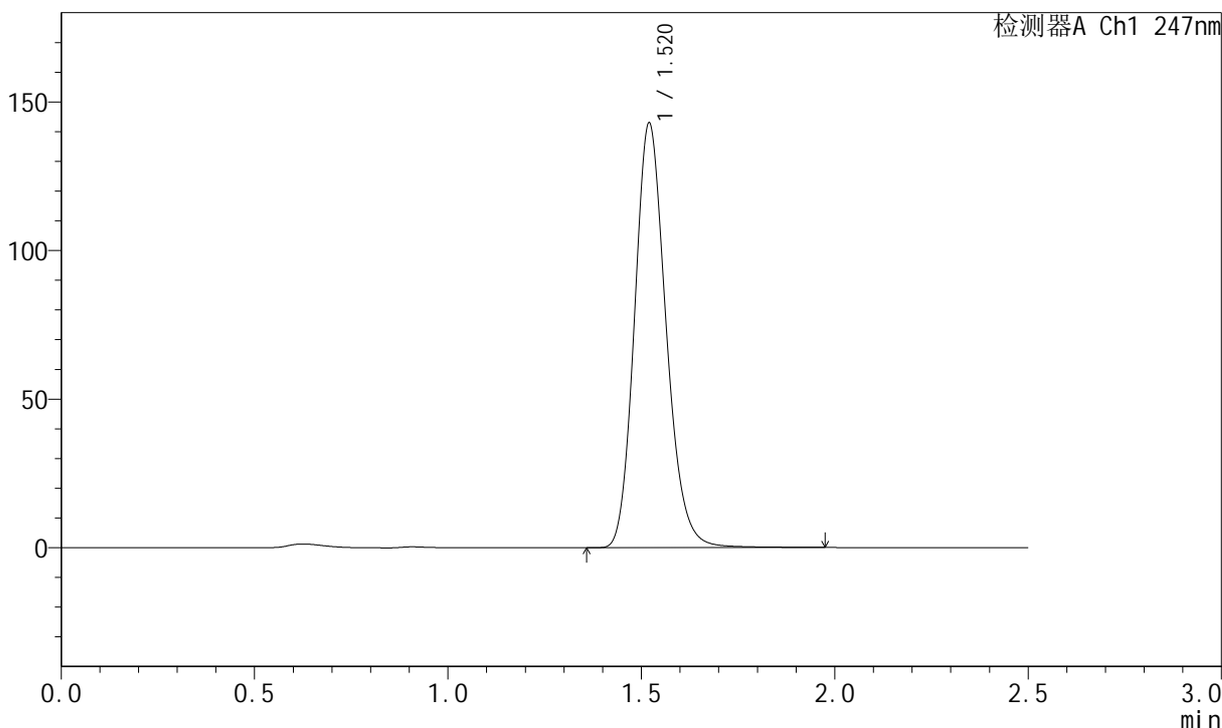
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-32-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.520	811395	100.000	142741	1687	1.172	--
总计		811395	100.000	142741			



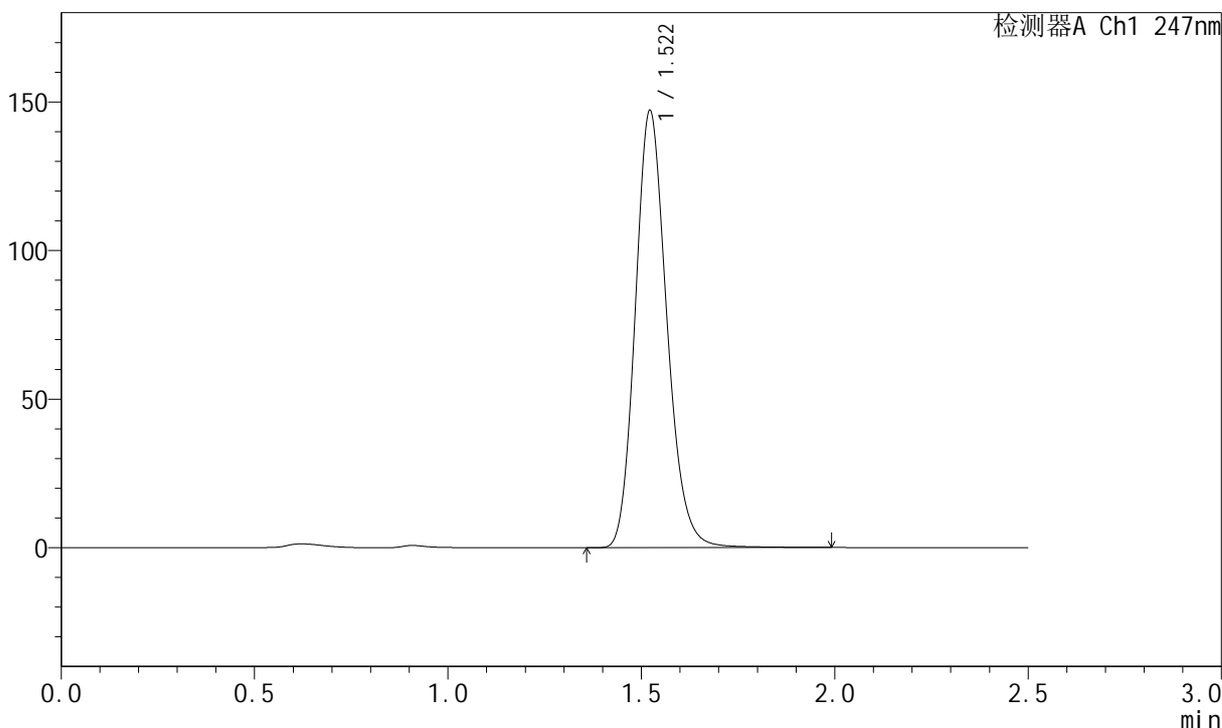
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-33-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.522	835987	100.000	147050	1689	1.173	--
总计		835987	100.000	147050			



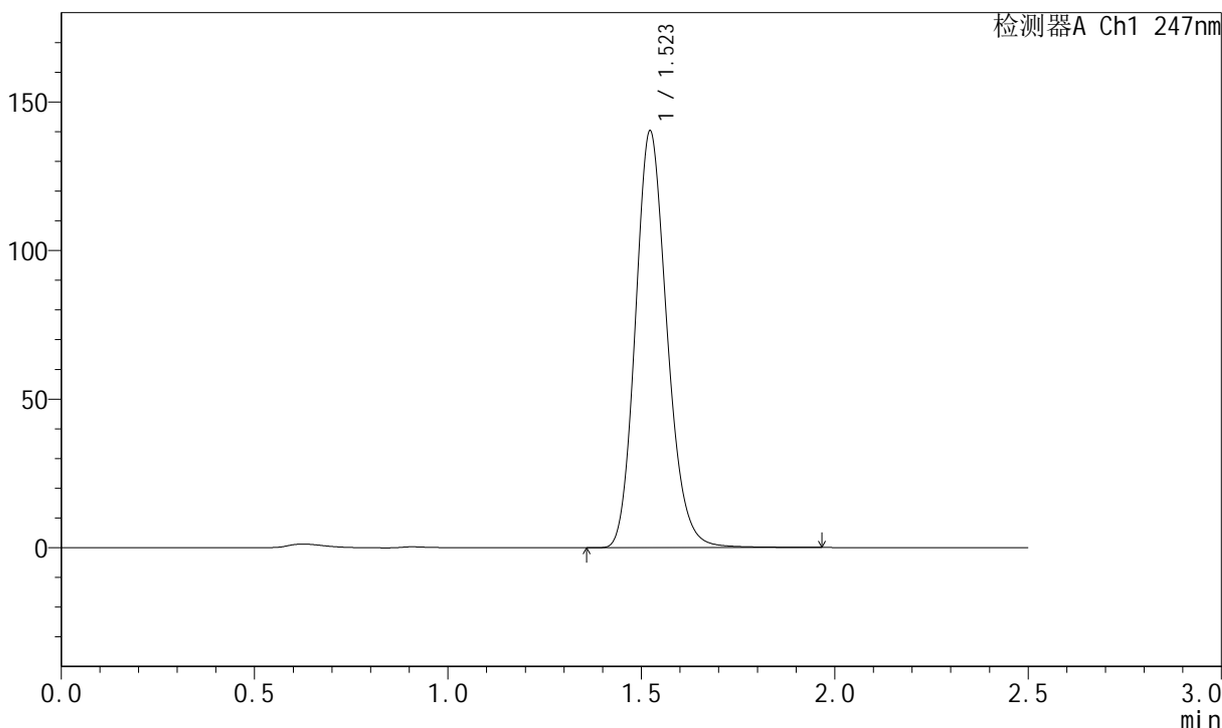
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-34-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 13:26:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:28:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.523	798091	100.000	140202	1684	1.171	--
总计		798091	100.000	140202			



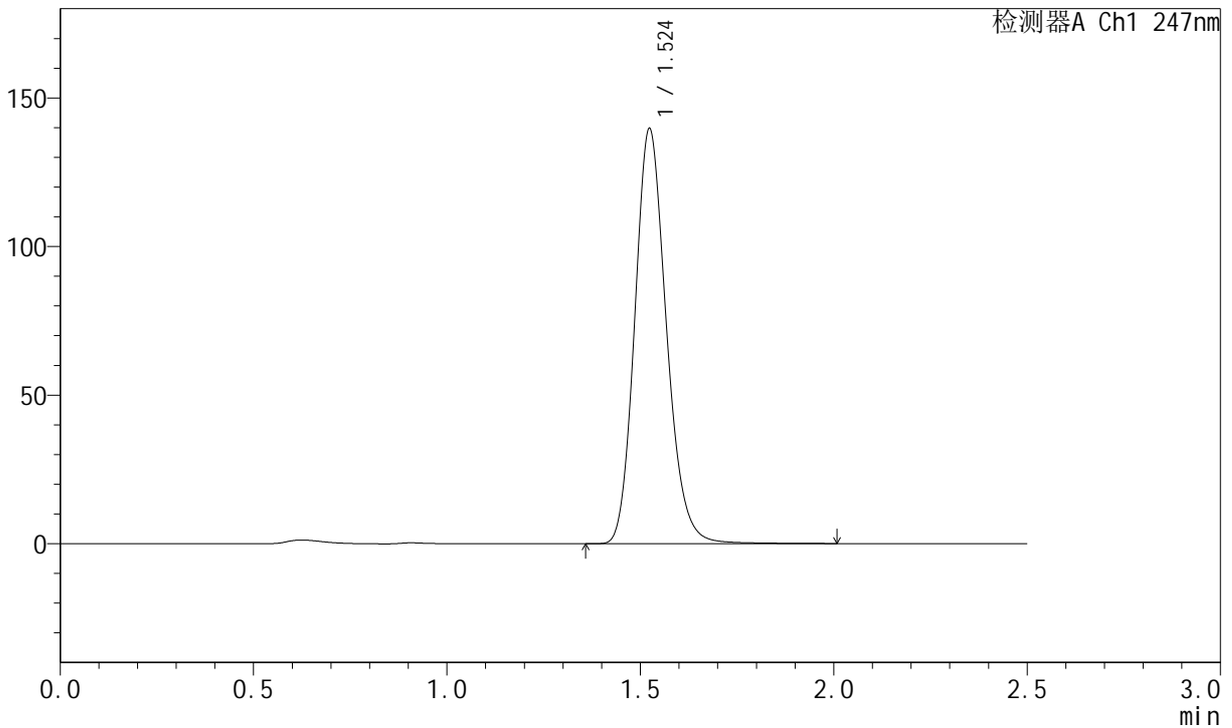
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-35-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

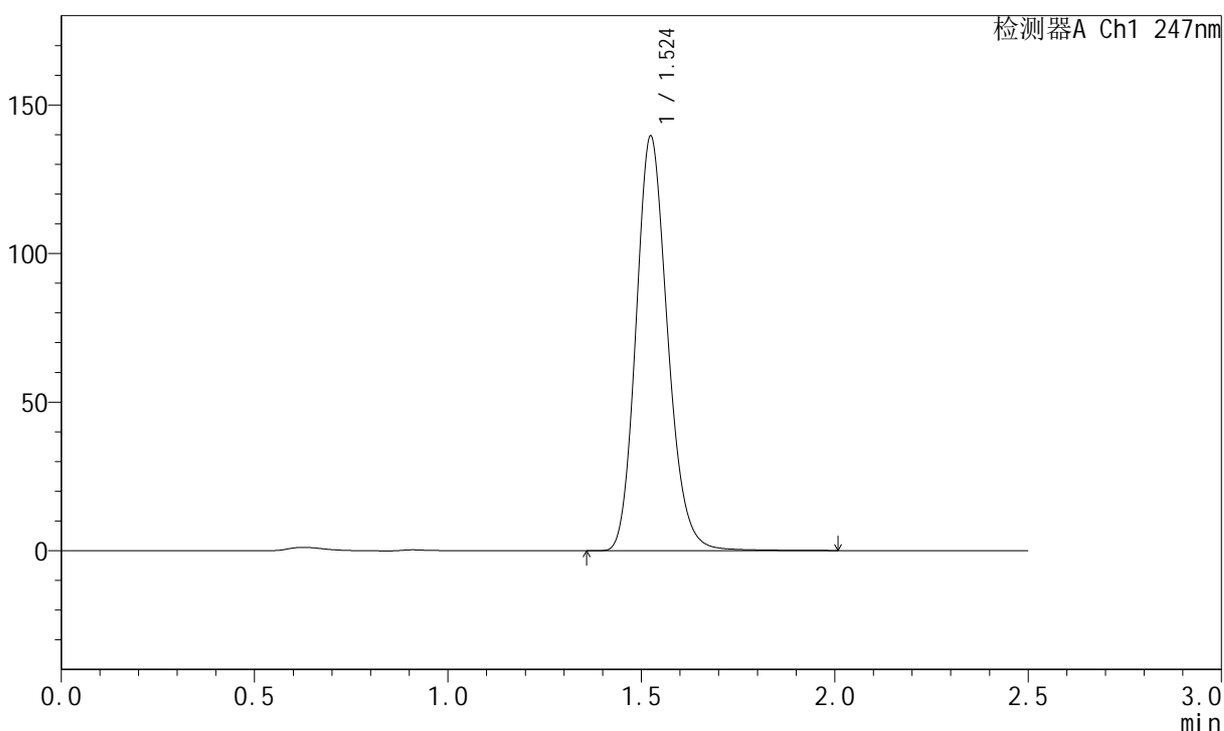
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	794549	100.000	139457	1688	1.171	--
总计		794549	100.000	139457			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-36-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 13:31:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:34:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.524	794261	100.000	139209	1689	1.171	--
总计		794261	100.000	139209			



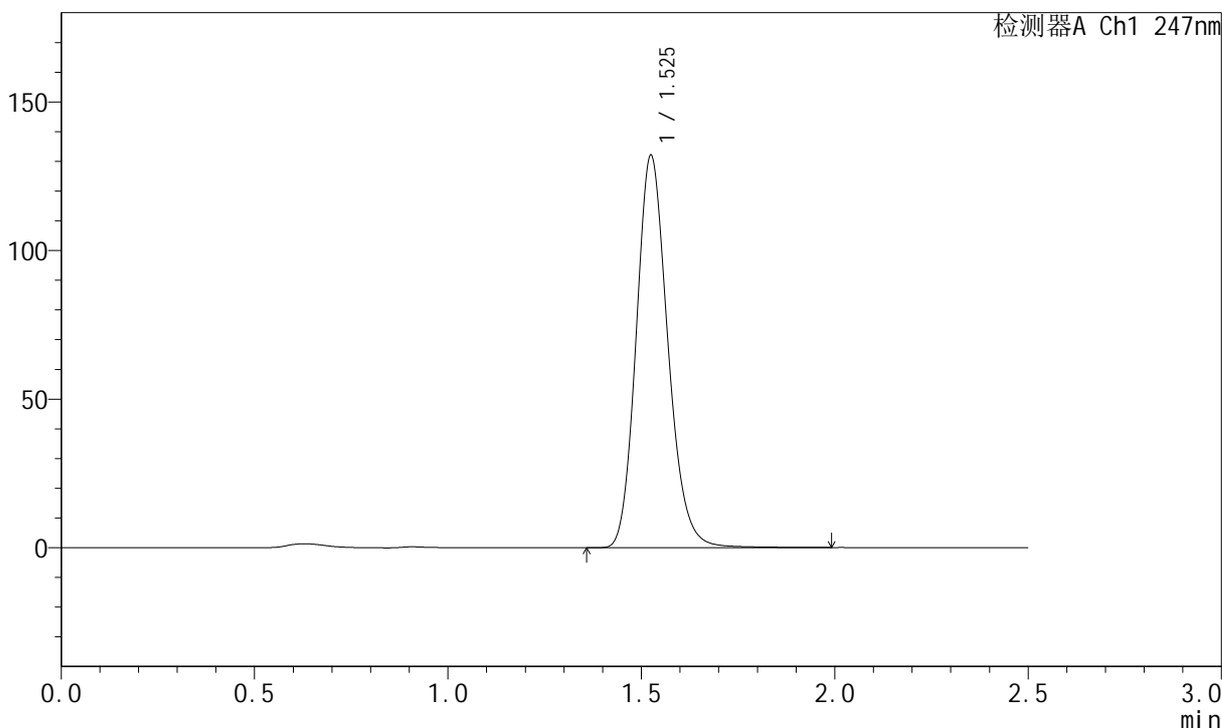
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-37-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 13:34:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.525	751522	100.000	131550	1689	1.170	--
总计		751522	100.000	131550			



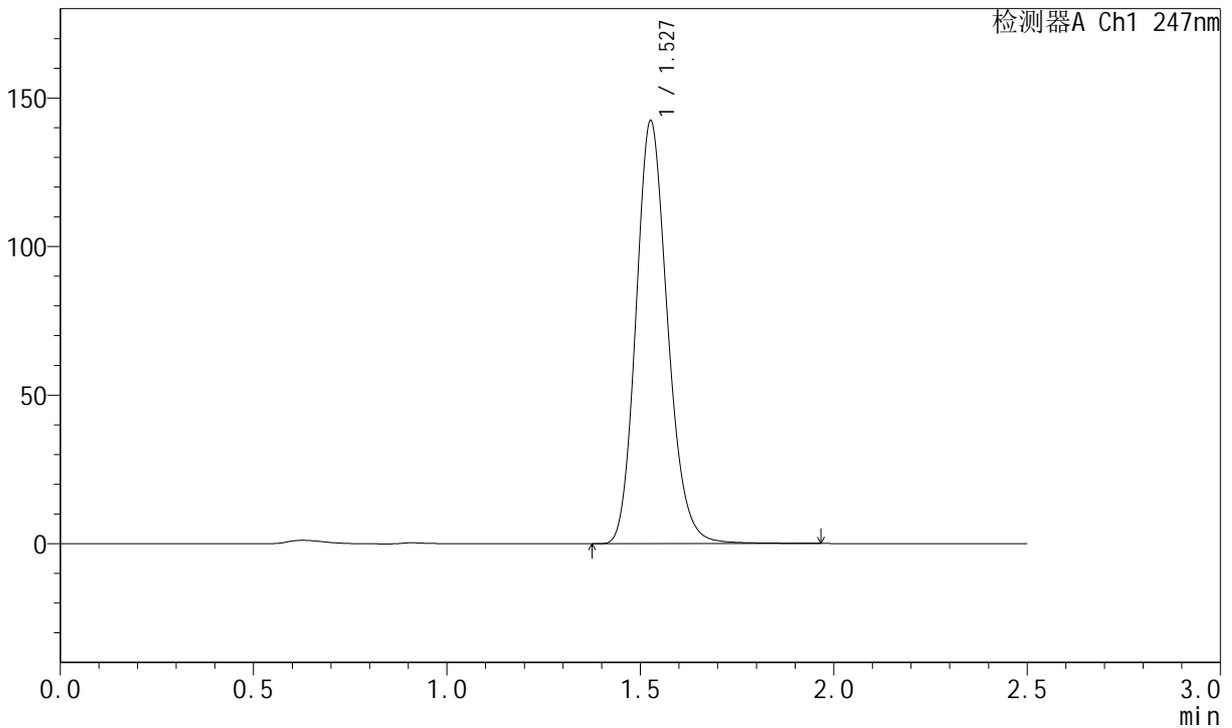
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-38-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 13:37:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:40:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.527	810289	100.000	141687	1693	1.171	--
总计		810289	100.000	141687			



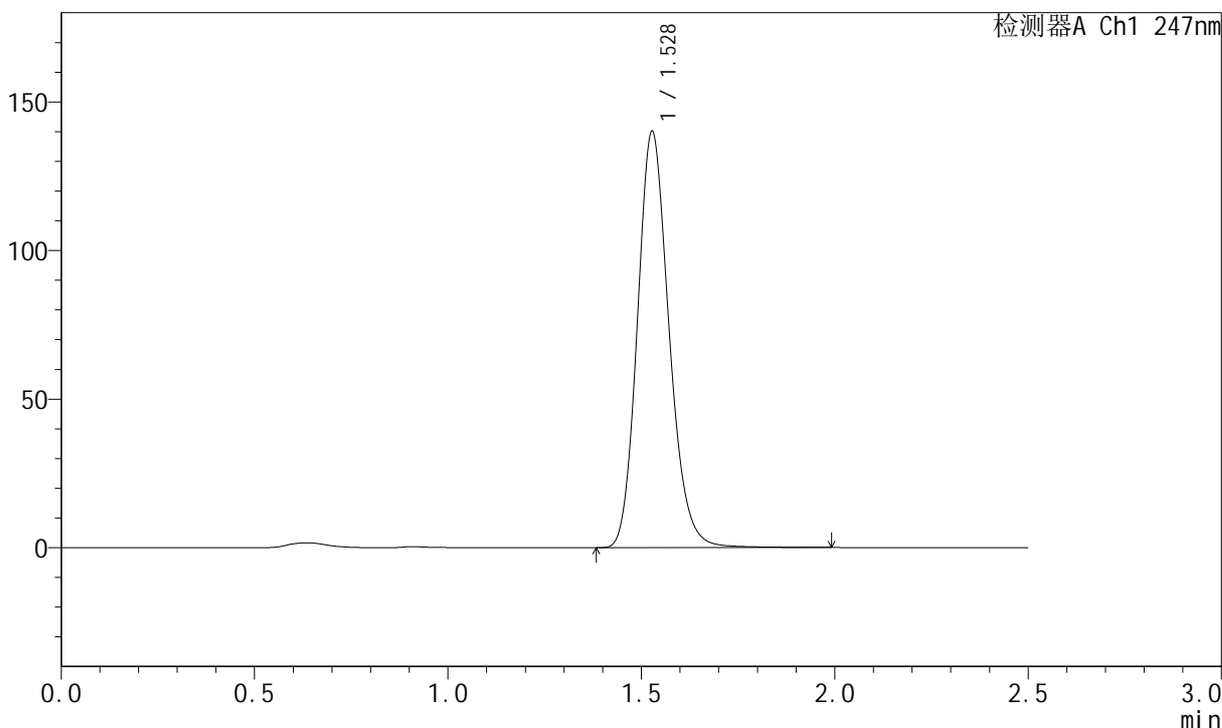
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-39-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

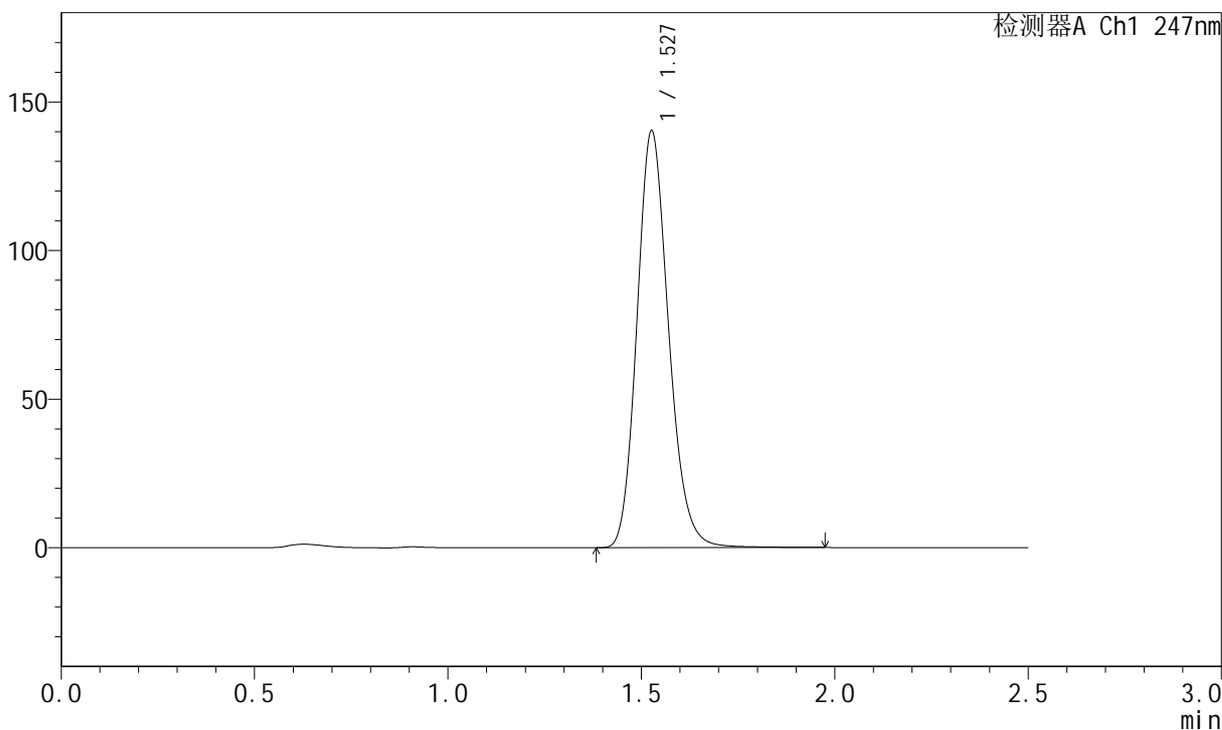
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	797826	100.000	139785	1693	1.168	--
总计		797826	100.000	139785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-40-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:43:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 13:45:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.527	799769	100.000	139641	1689	1.170	--
总计		799769	100.000	139641			



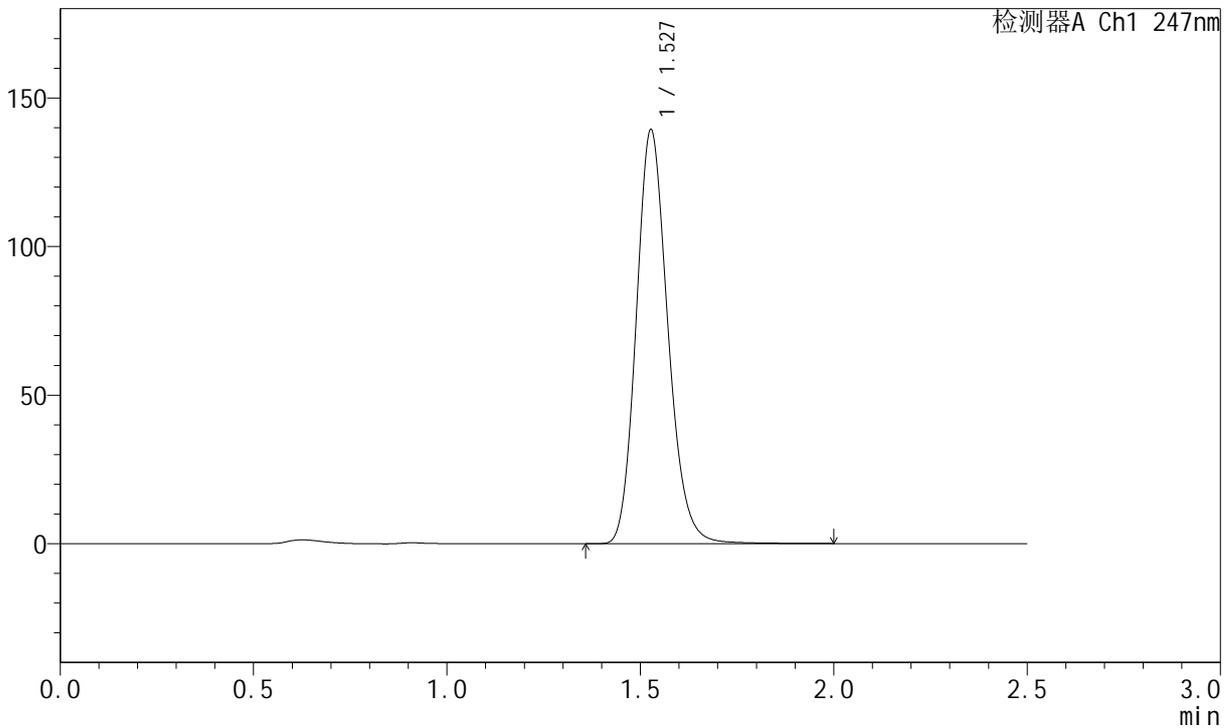
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-41-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.527	794148	100.000	138898	1690	1.168	--
总计		794148	100.000	138898			



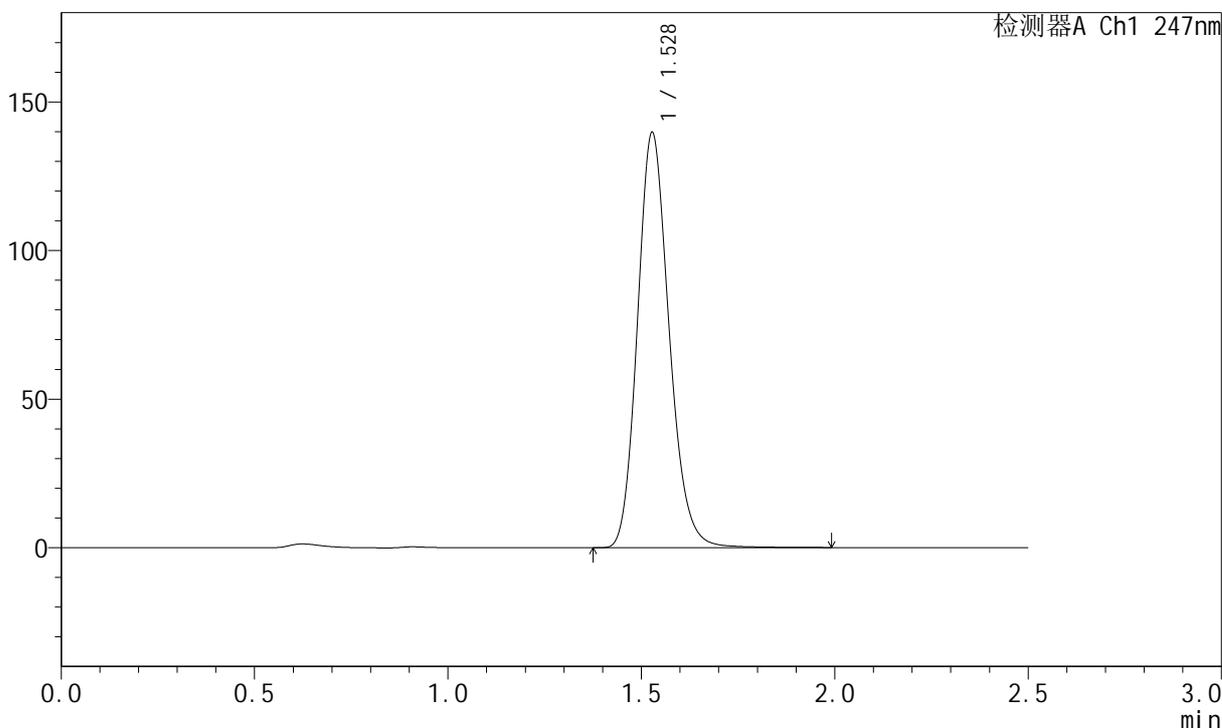
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-42-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 13:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 13:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.528	797170	100.000	139475	1688	1.168	--
总计		797170	100.000	139475			



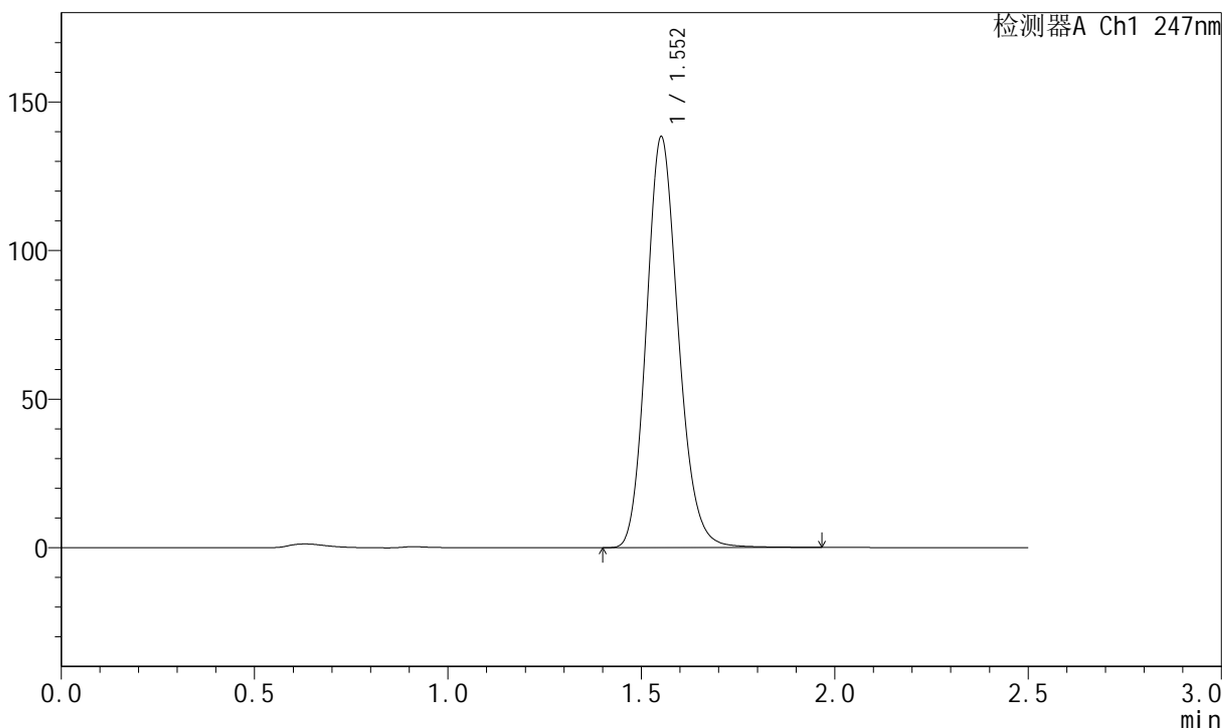
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-32/31-84-3 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	796620	100.000	137614	1702	1.159	--
总计		796620	100.000	137614			



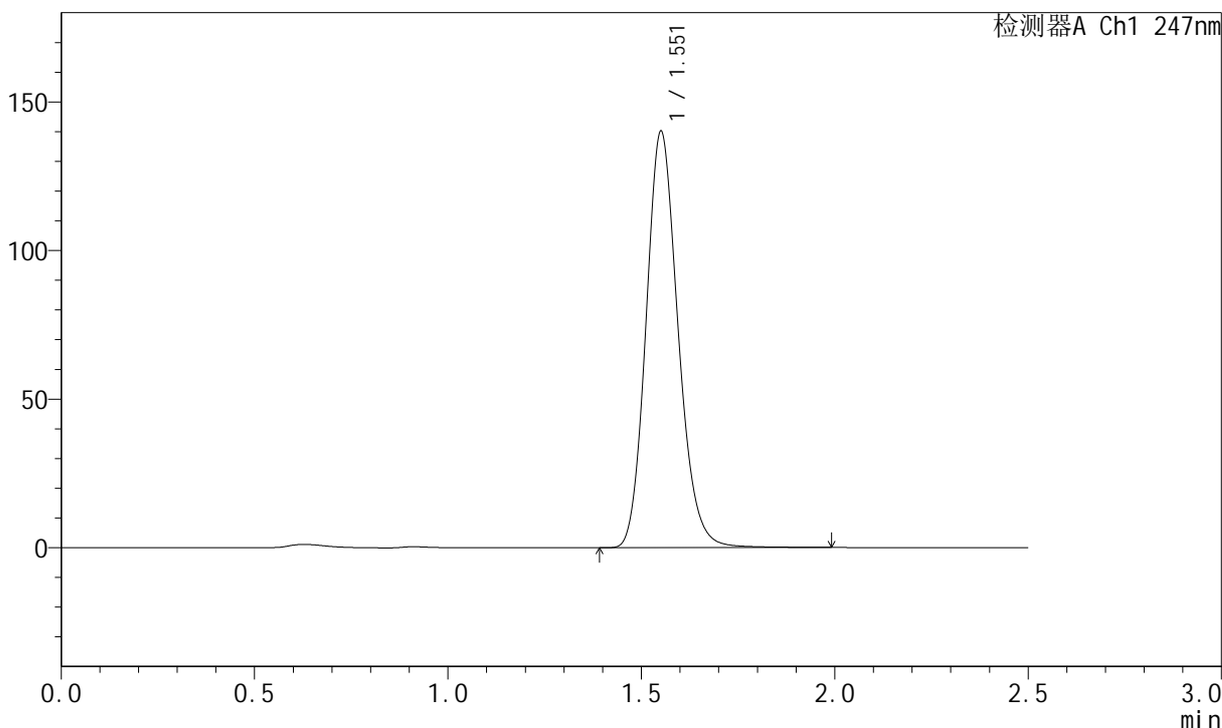
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-32/31-85-2 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/28 14:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	807831	100.000	139187	1700	1.161	--
总计		807831	100.000	139187			



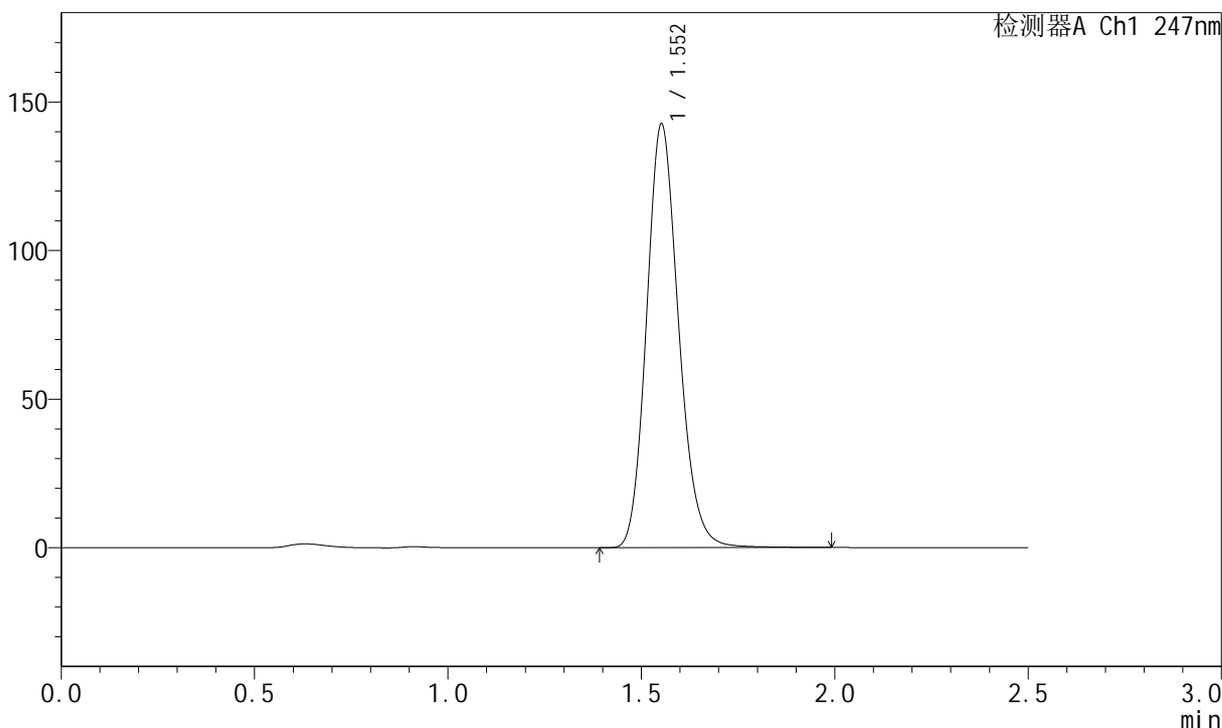
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-86-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:04:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V1) : 2024/04/13 16:06:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

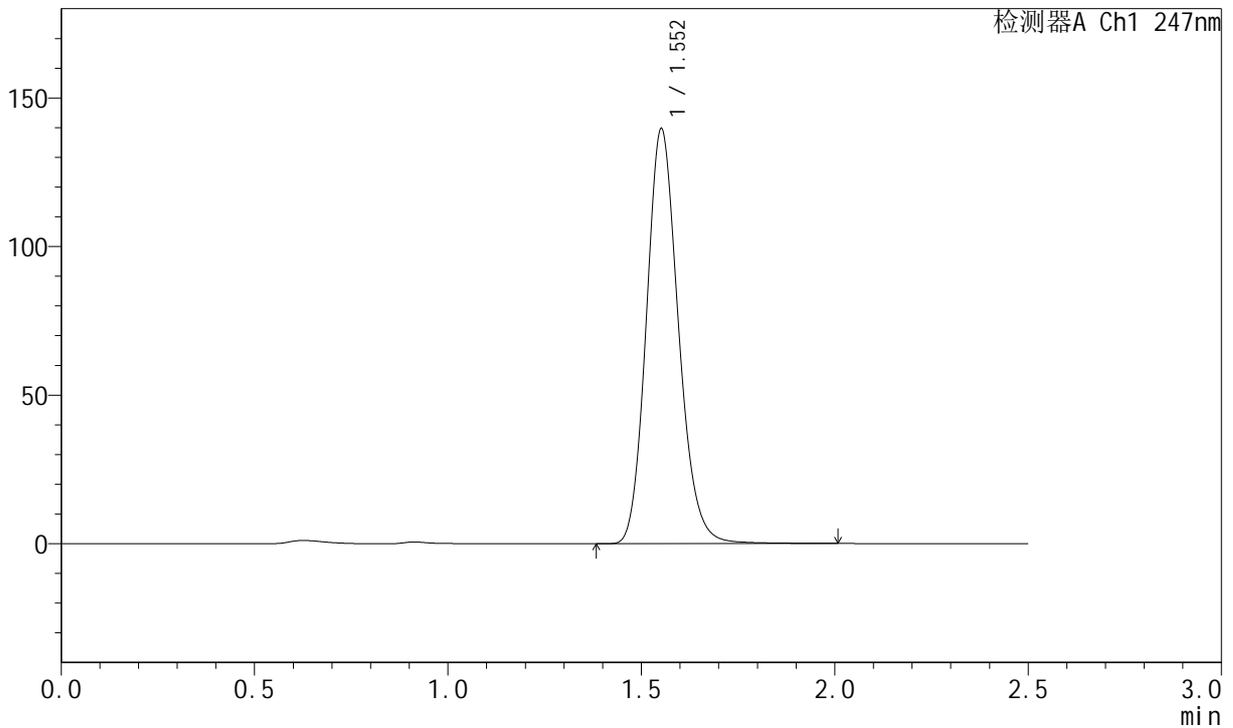
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	823428	100.000	142122	1699	1.161	--
总计		823428	100.000	142122			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-87-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:07:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 16:09:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	806913	100.000	139047	1697	1.160	--
总计		806913	100.000	139047			



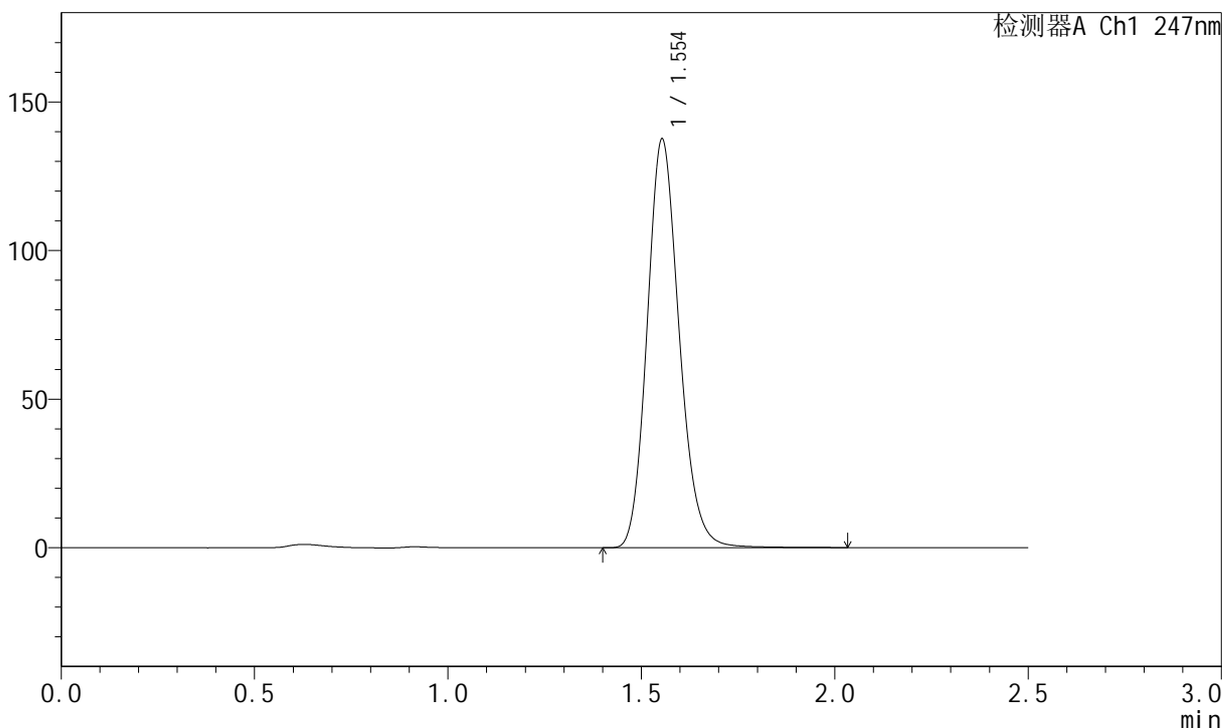
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-88-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.554	794850	100.000	137409	1701	1.159	--
总计		794850	100.000	137409			



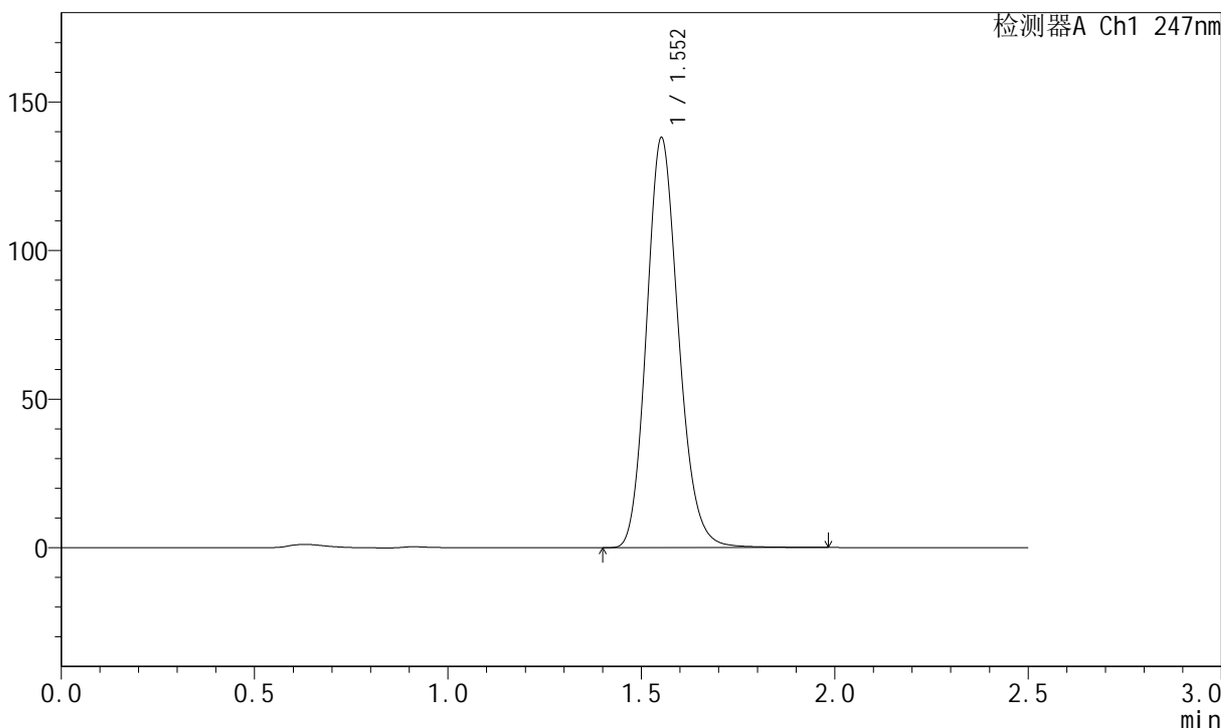
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-89-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.552	796047	100.000	137512	1701	1.159	--
总计		796047	100.000	137512			



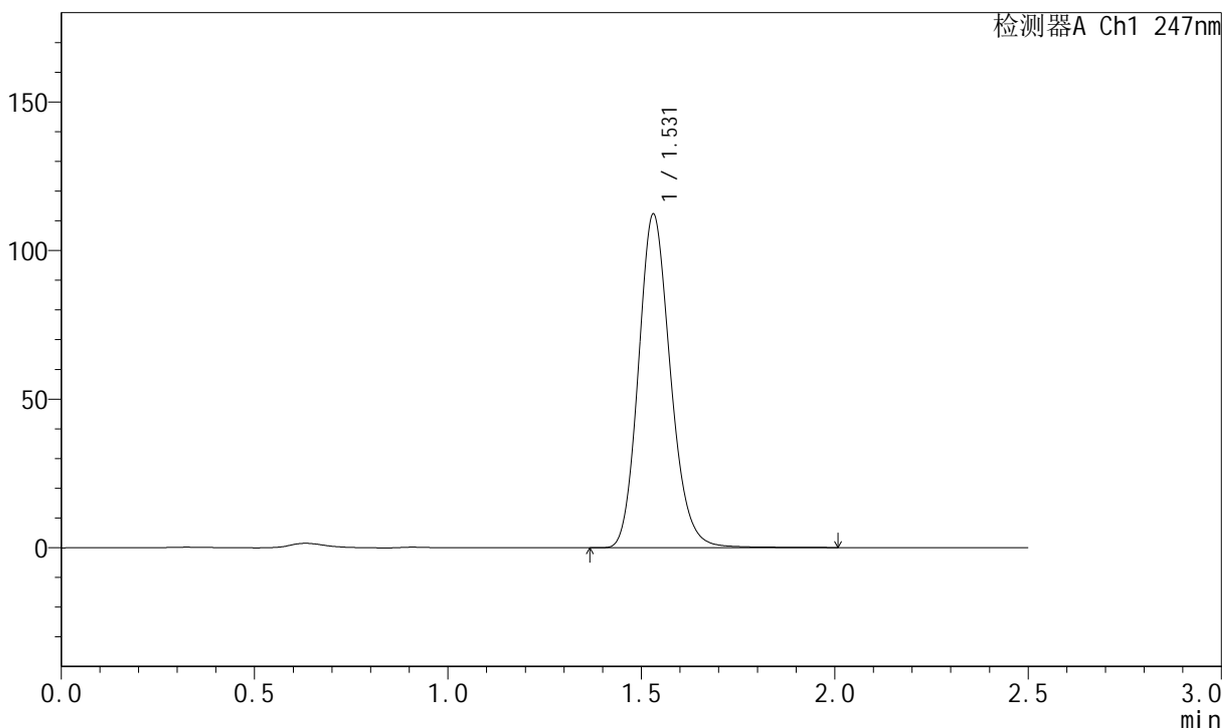
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-49-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

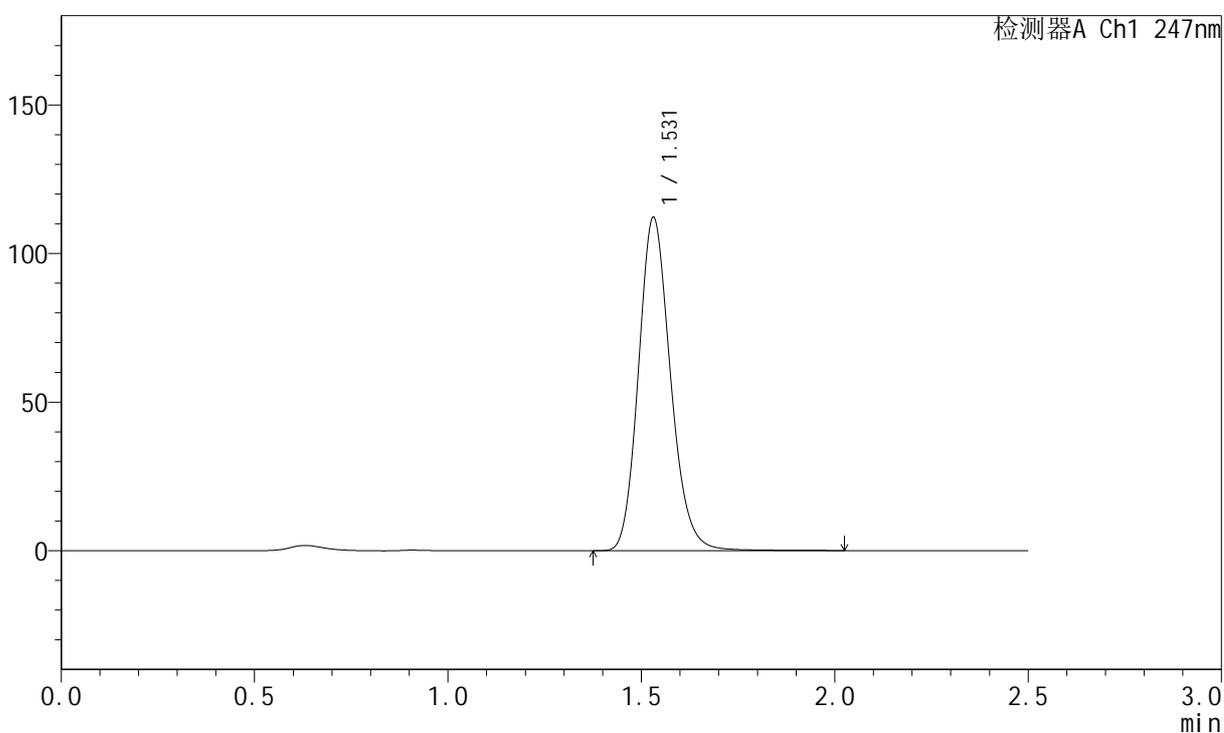
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	647398	100.000	112228	1663	1.165	--
总计		647398	100.000	112228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-50-1 - cbzj-G031p-rcqx-yxys30t-gw-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 14:17:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

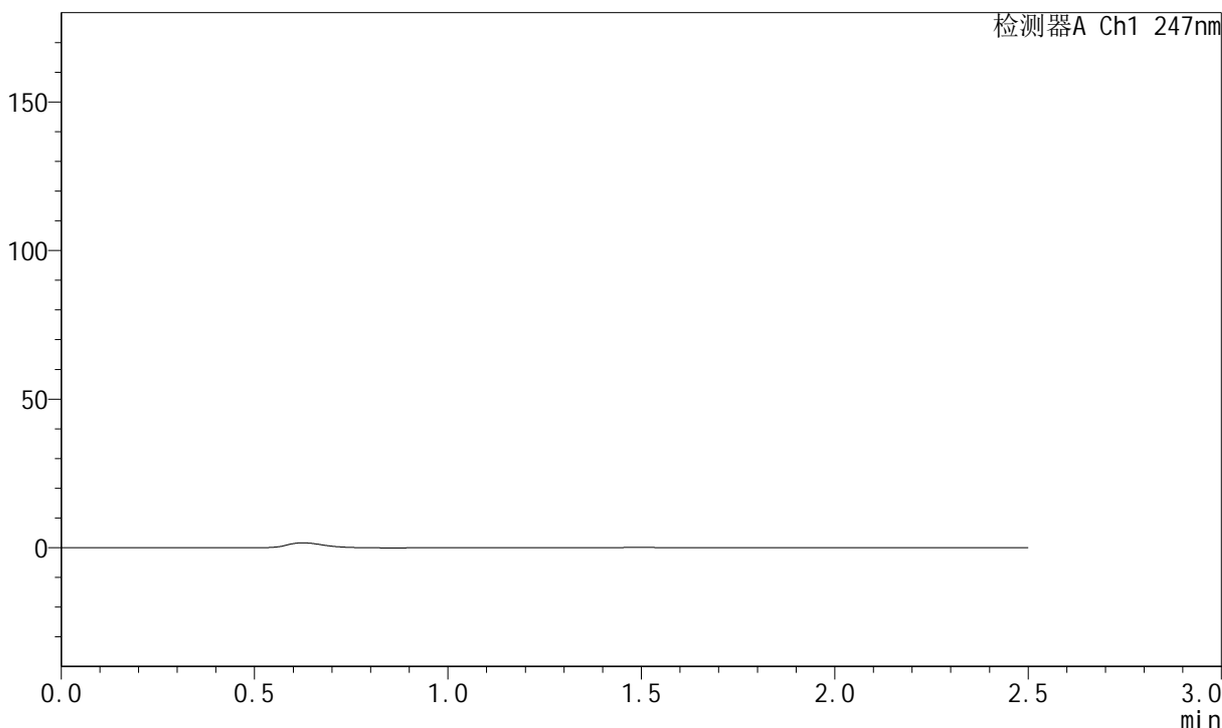
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	647091	100.000	112120	1662	1.165	--
总计		647091	100.000	112120			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-51-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:17:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 14:20:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



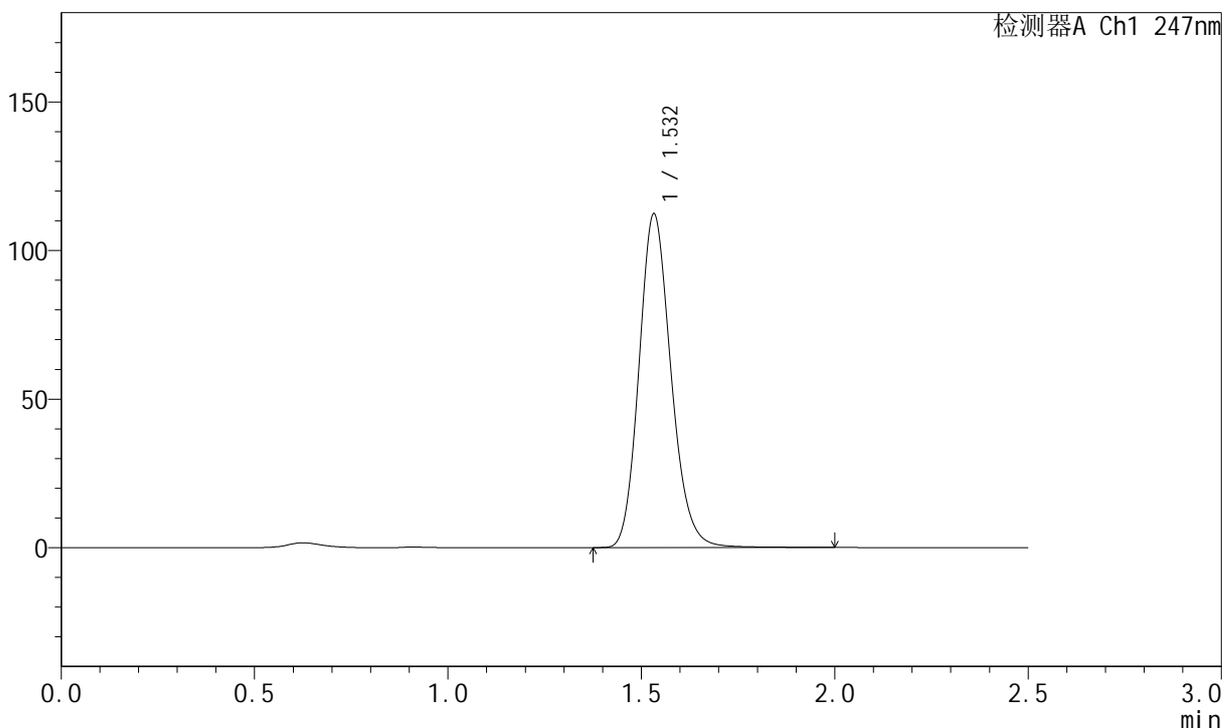
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-52-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.532	647849	100.000	112031	1662	1.164	--
总计		647849	100.000	112031			



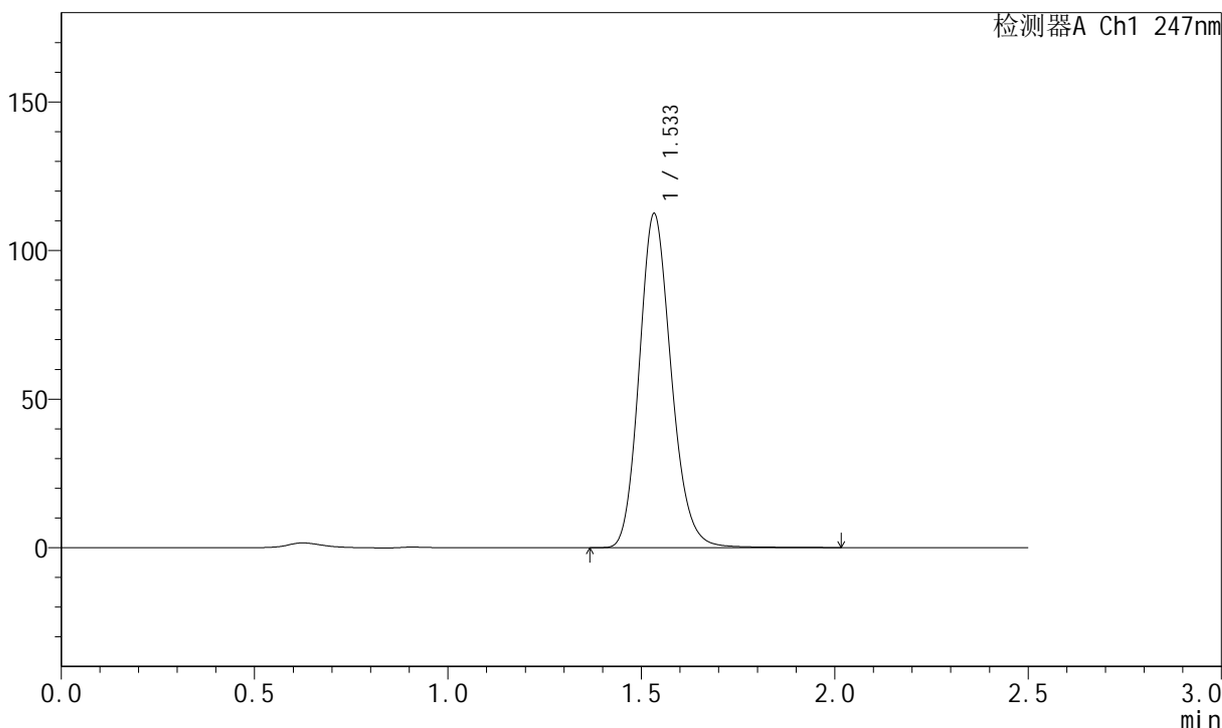
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-53-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.533	648146	100.000	111989	1665	1.166	--
总计		648146	100.000	111989			



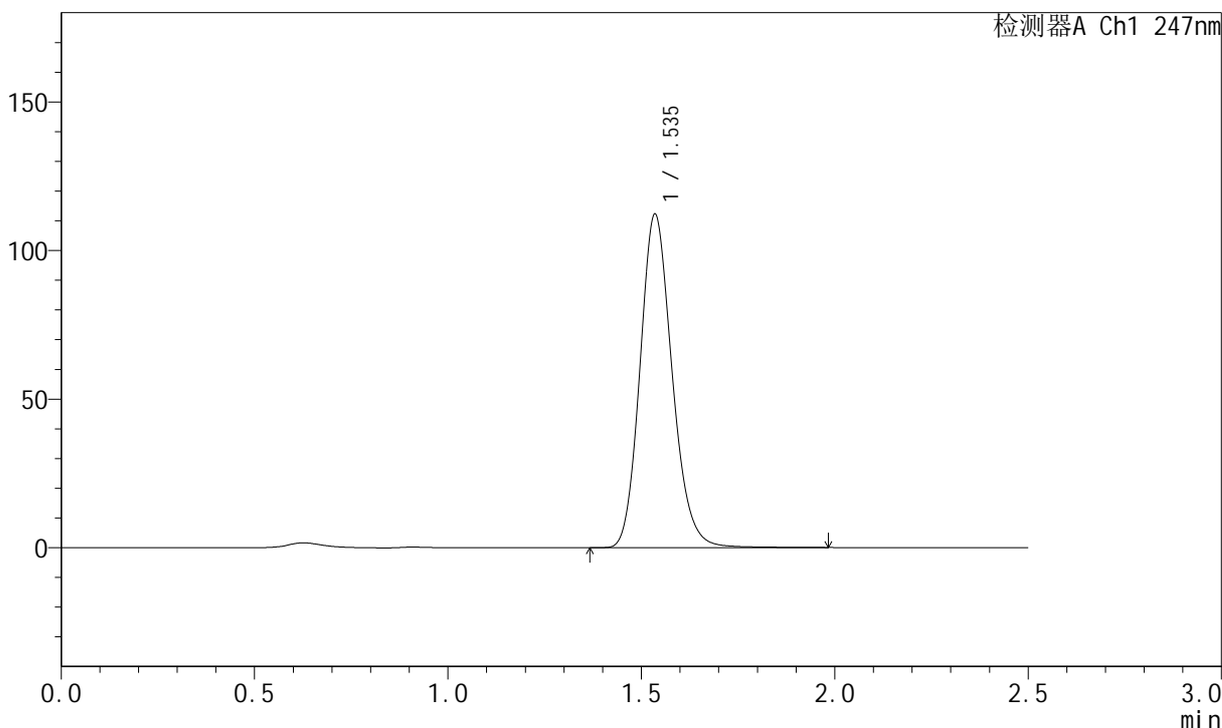
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-54-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.535	648353	100.000	111805	1661	1.164	--
总计		648353	100.000	111805			



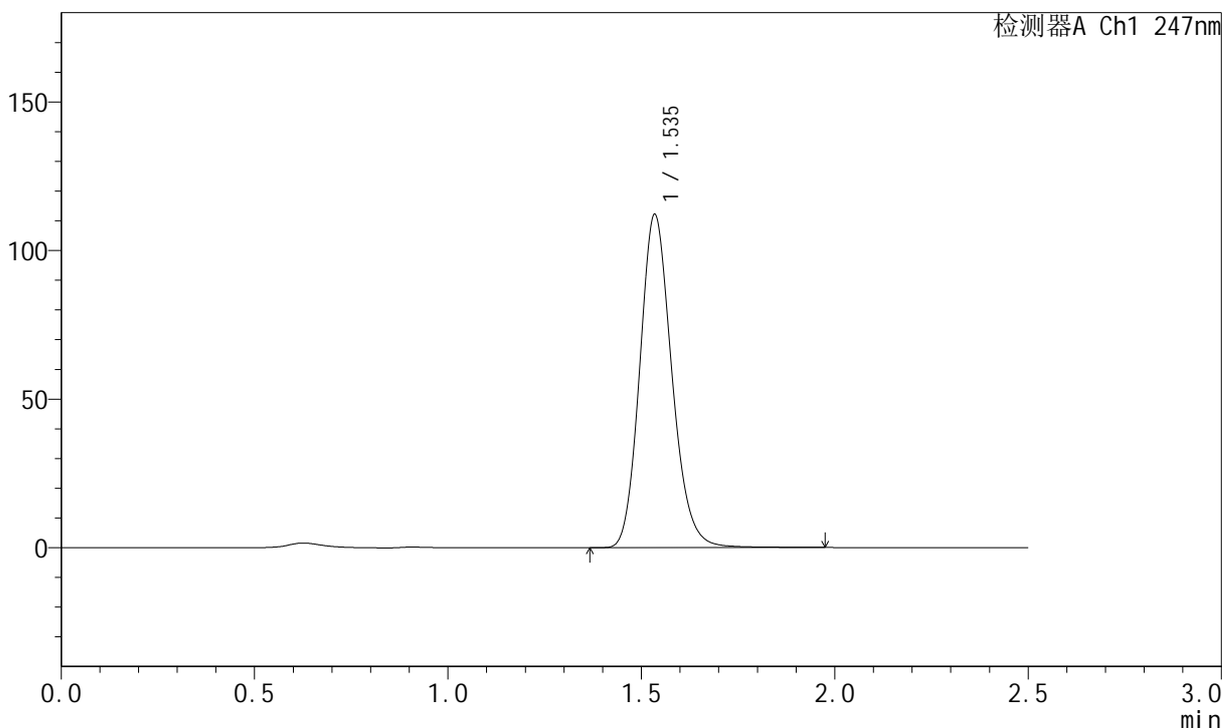
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-55-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

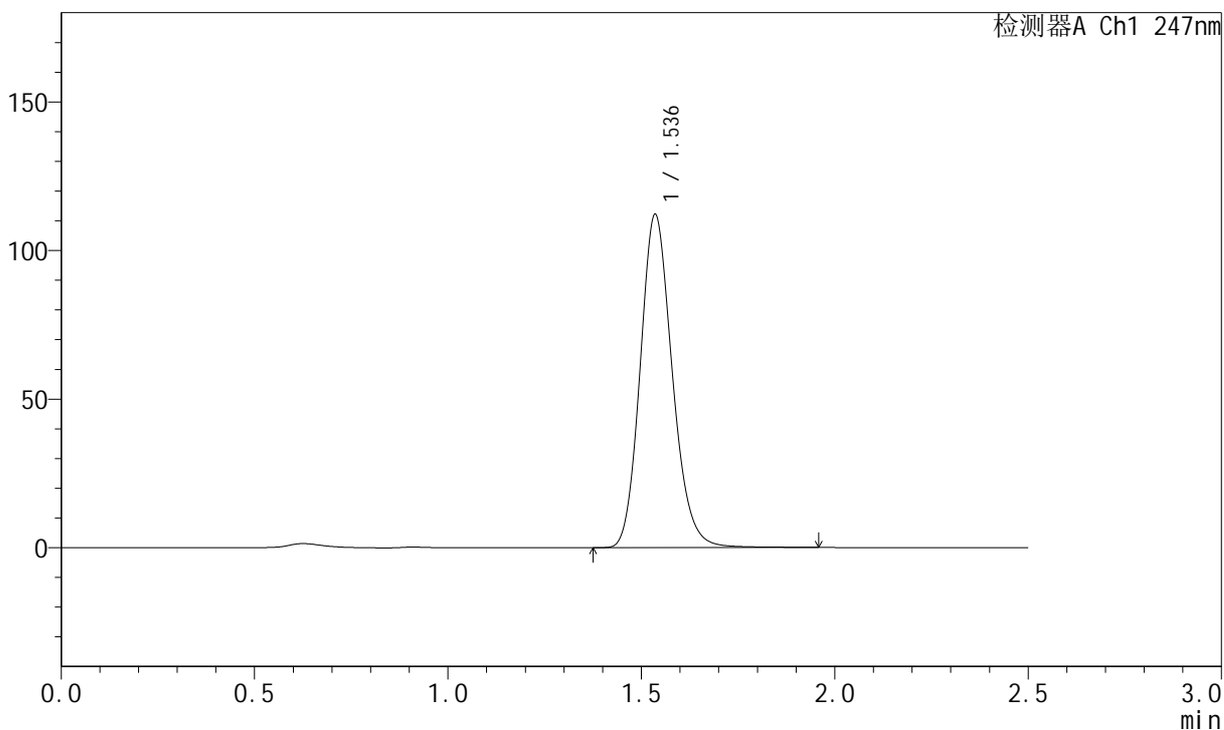
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	647307	100.000	111517	1663	1.164	--
总计		647307	100.000	111517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-56-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 14:32:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 14:34:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.536	647505	100.000	111807	1665	1.162	--
总计		647505	100.000	111807			



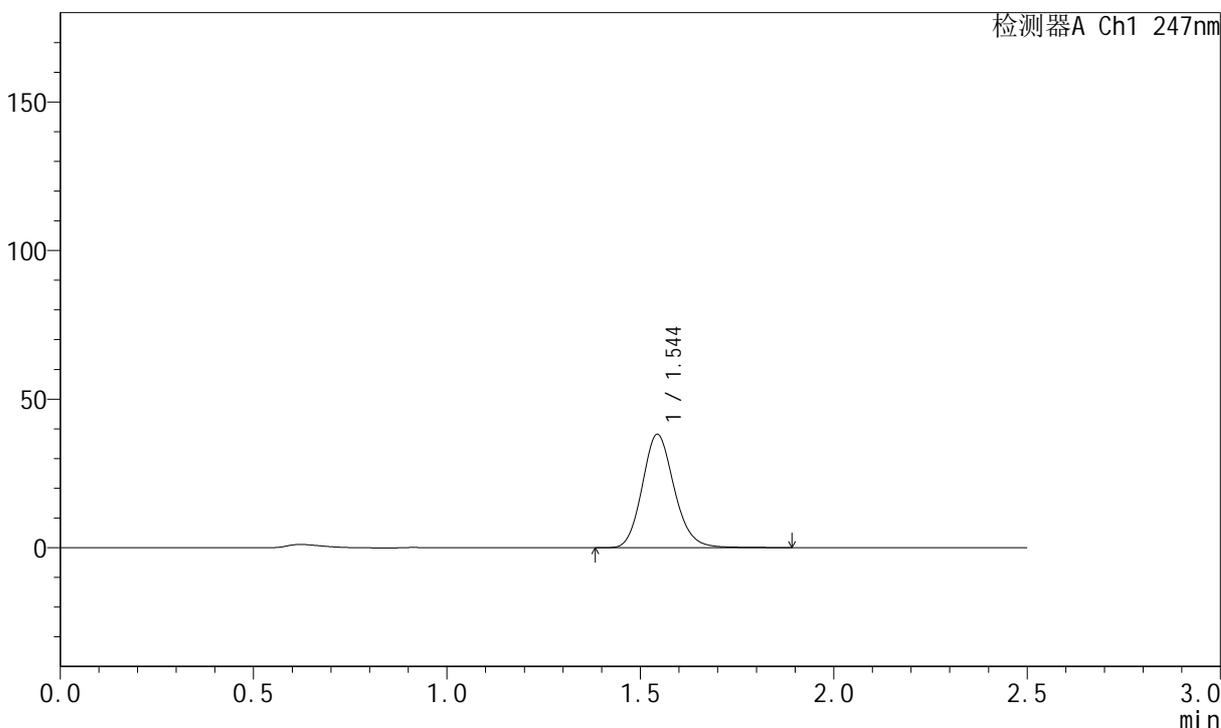
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-57-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.544	219647	100.000	38039	1692	1.147	--
总计		219647	100.000	38039			



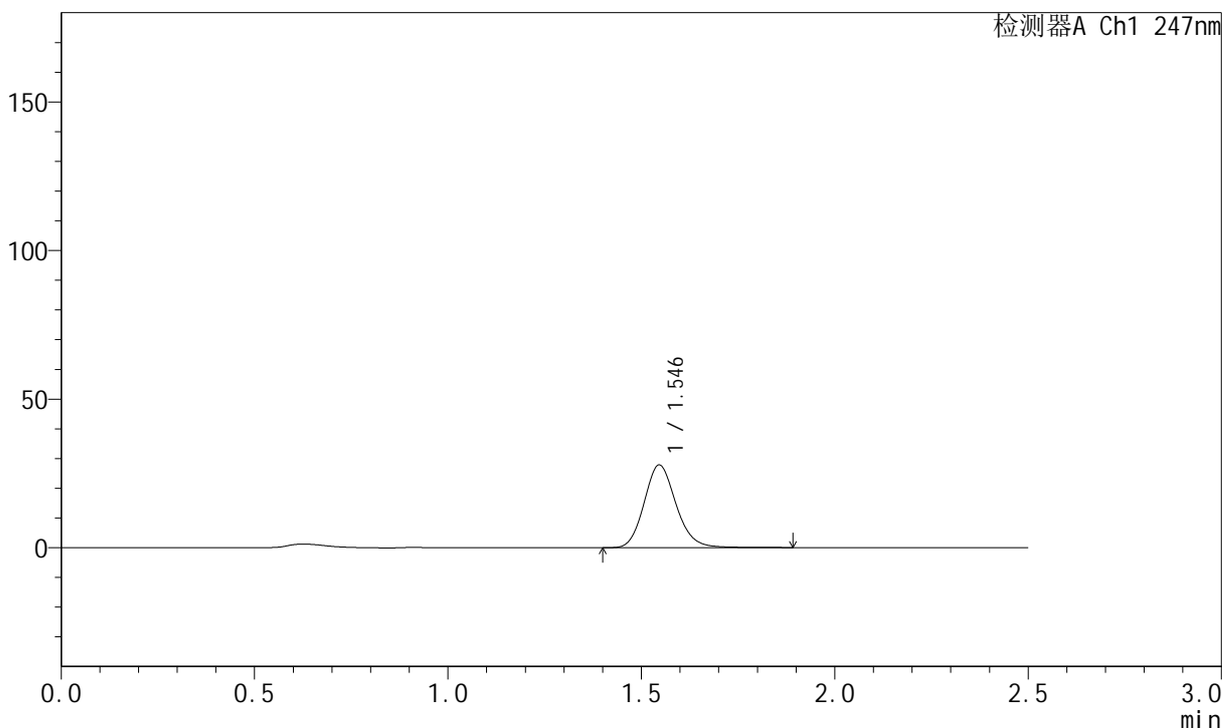
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-58-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.546	159779	100.000	27806	1707	1.147	--
总计		159779	100.000	27806			



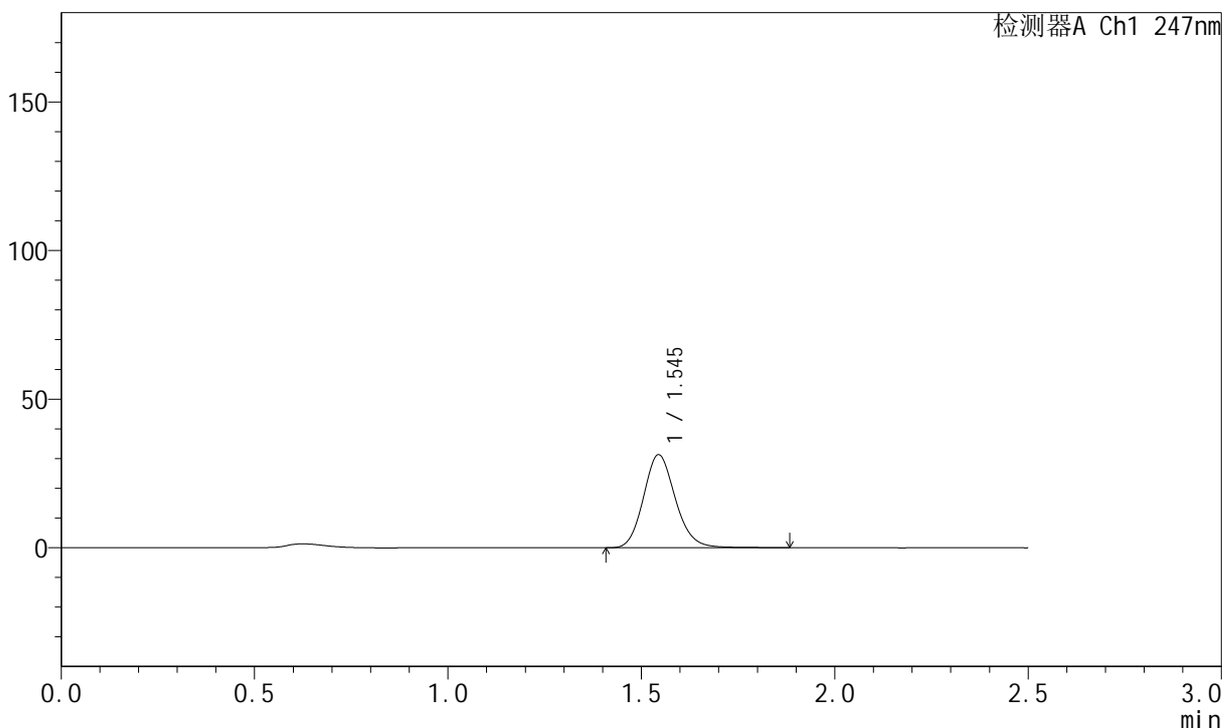
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-59-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.545	179815	100.000	31260	1705	1.146	--
总计		179815	100.000	31260			



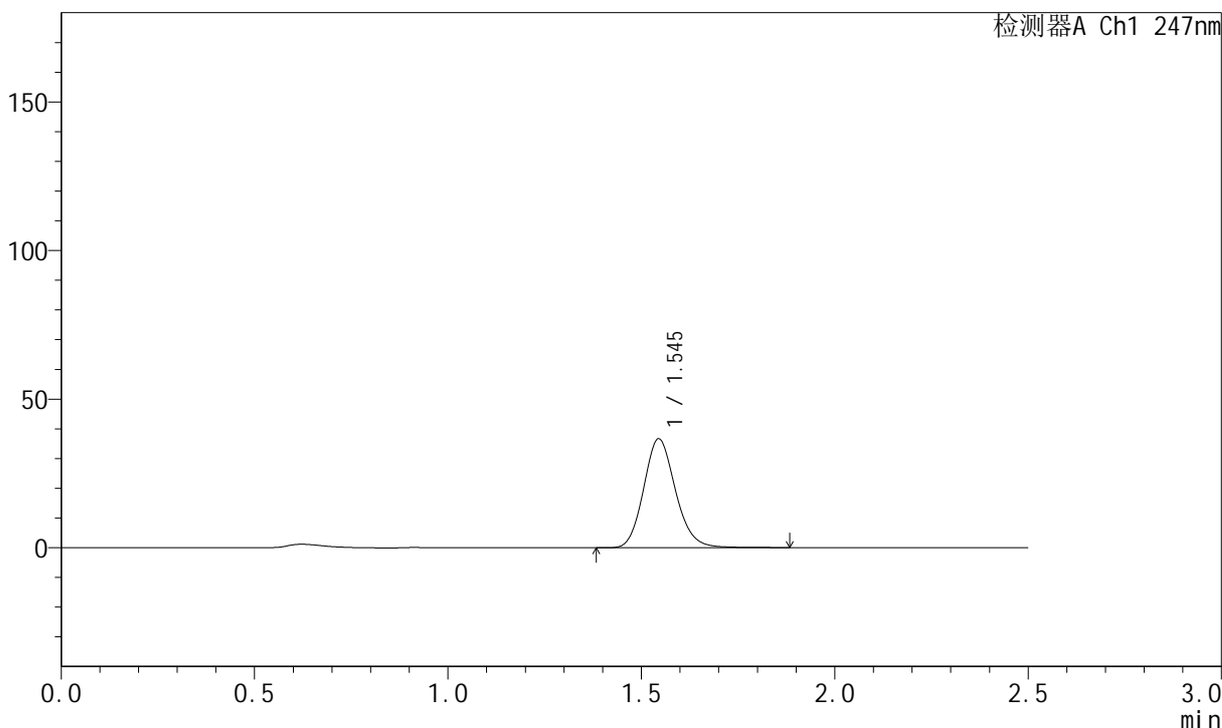
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-60-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:46:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.545	210149	100.000	36608	1708	1.146	--
总计		210149	100.000	36608			



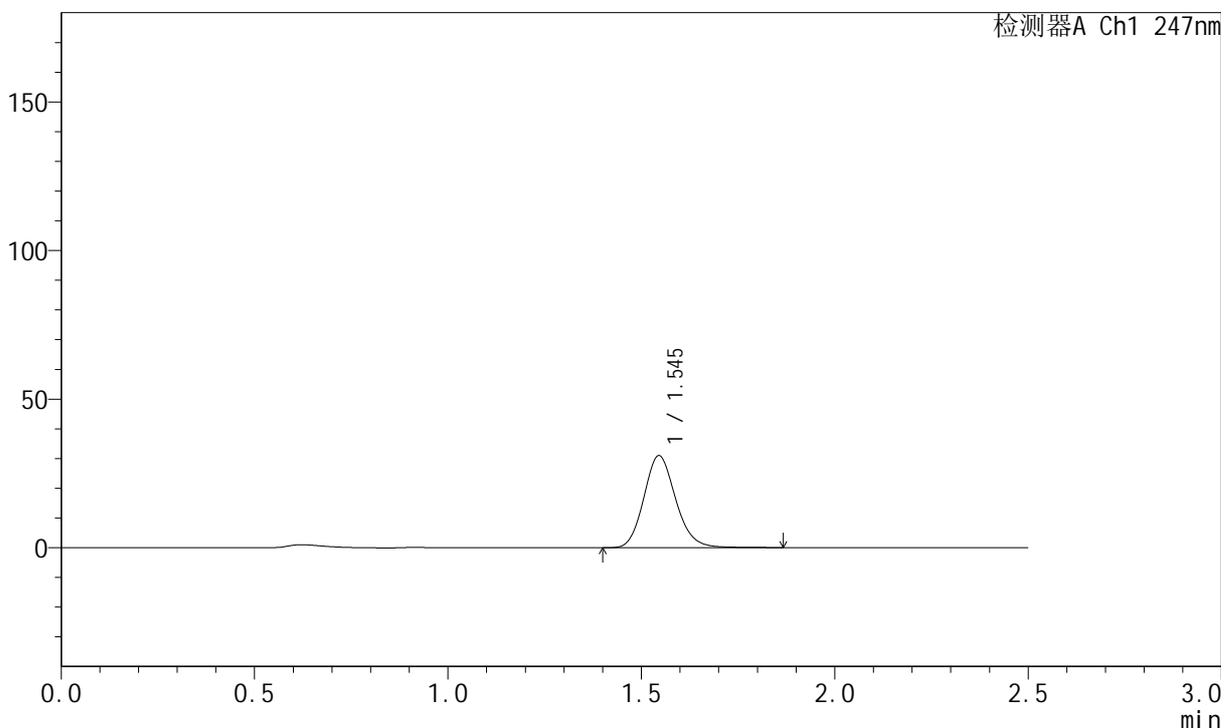
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-61-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

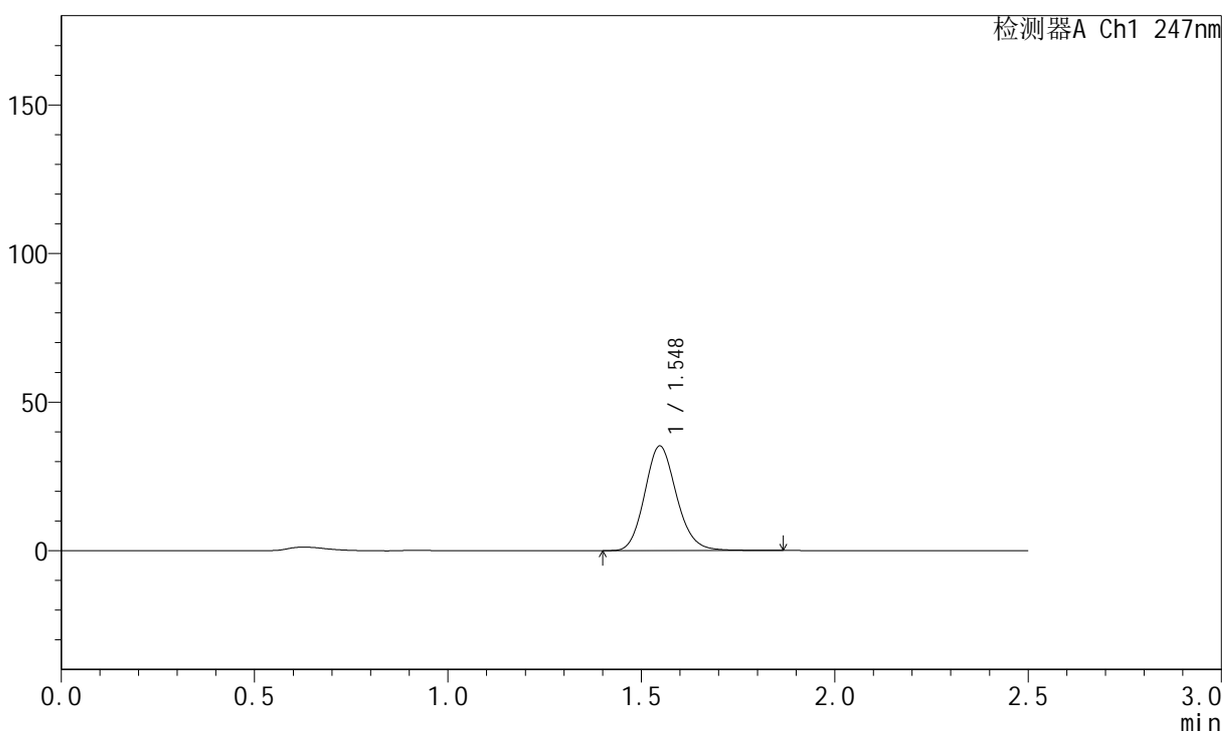
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	177618	100.000	30956	1708	1.145	--
总计		177618	100.000	30956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-62-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:49:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 14:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.548	202061	100.000	35189	1706	1.143	--
总计		202061	100.000	35189			



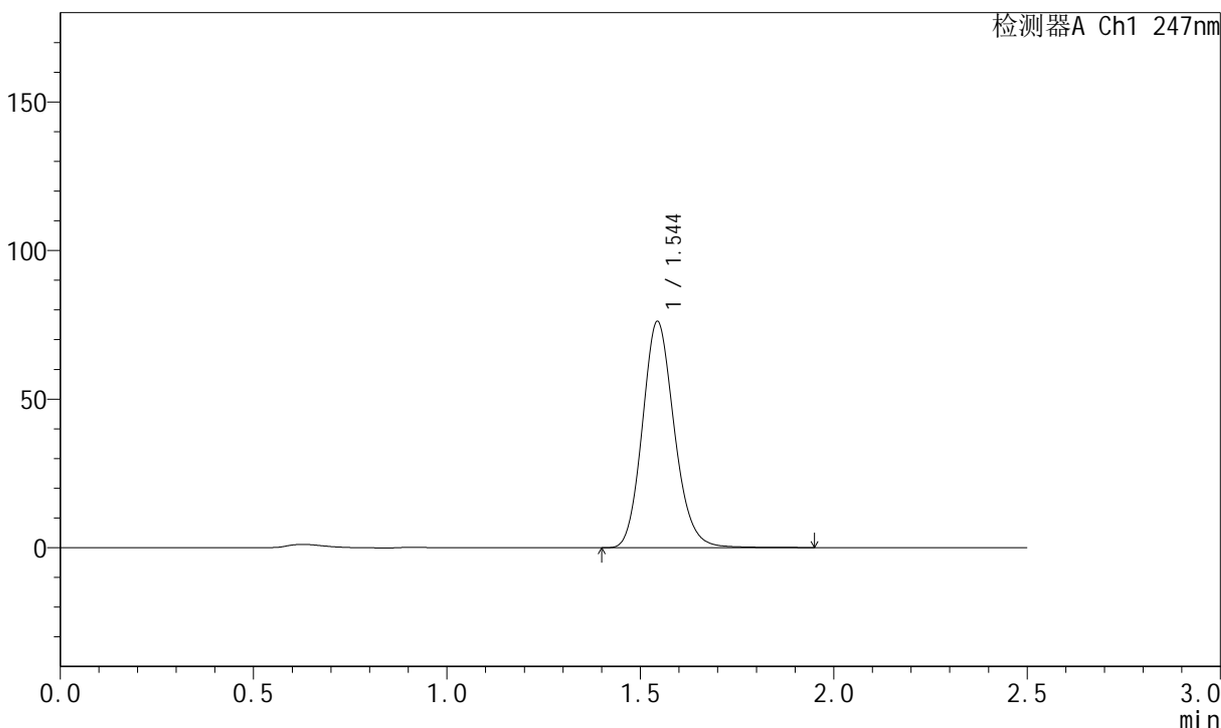
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-63-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 14:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.544	437313	100.000	75980	1702	1.150	--
总计		437313	100.000	75980			



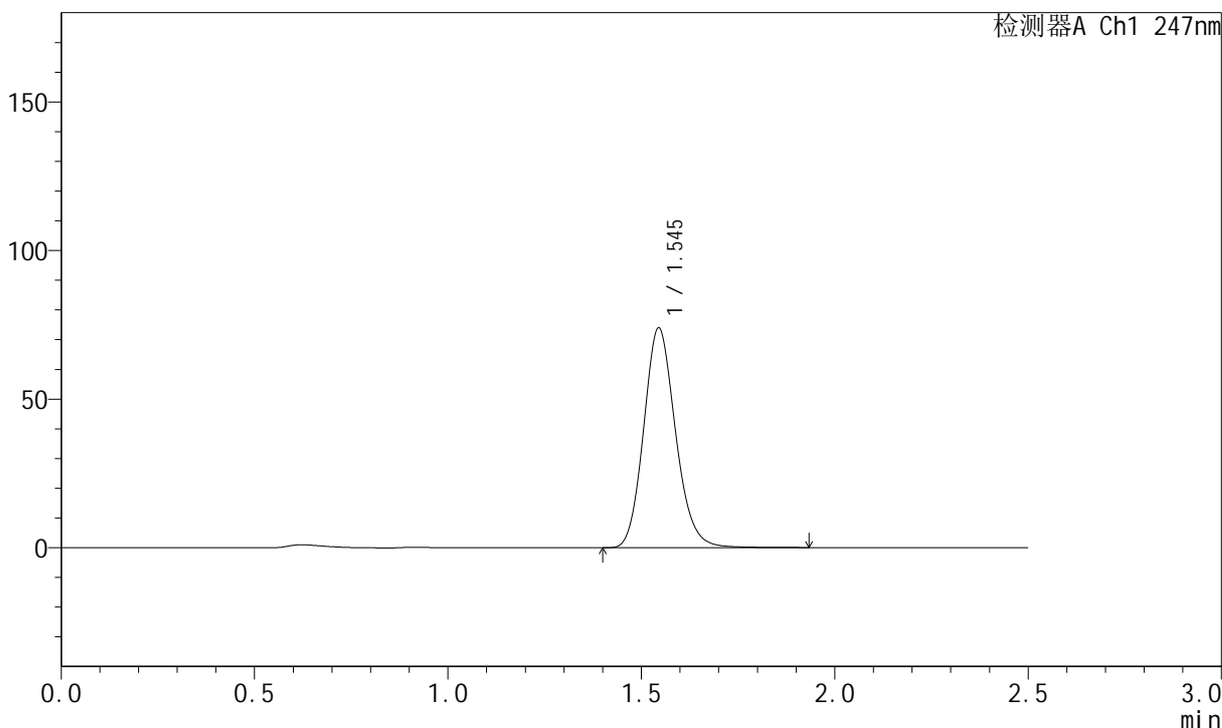
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-64-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 14:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 14:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

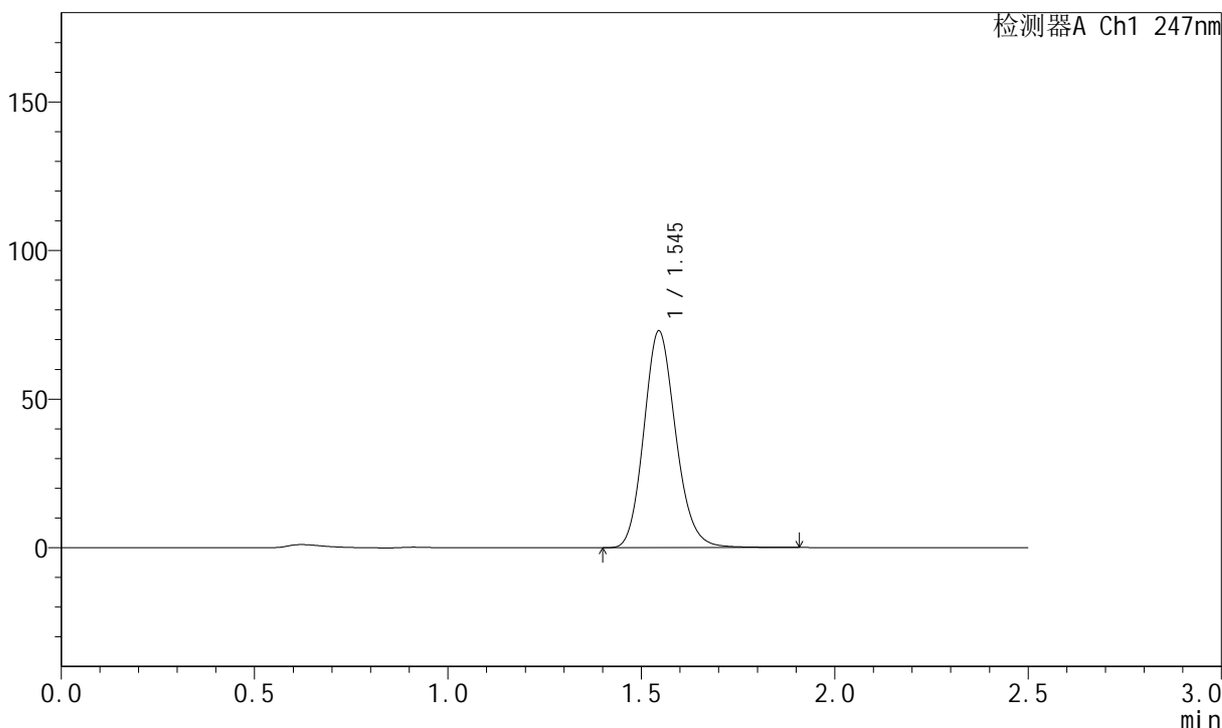
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	424306	100.000	73842	1703	1.149	--
总计		424306	100.000	73842			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-65-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 14:58:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.545	418552	100.000	72889	1703	1.149	--
总计		418552	100.000	72889			



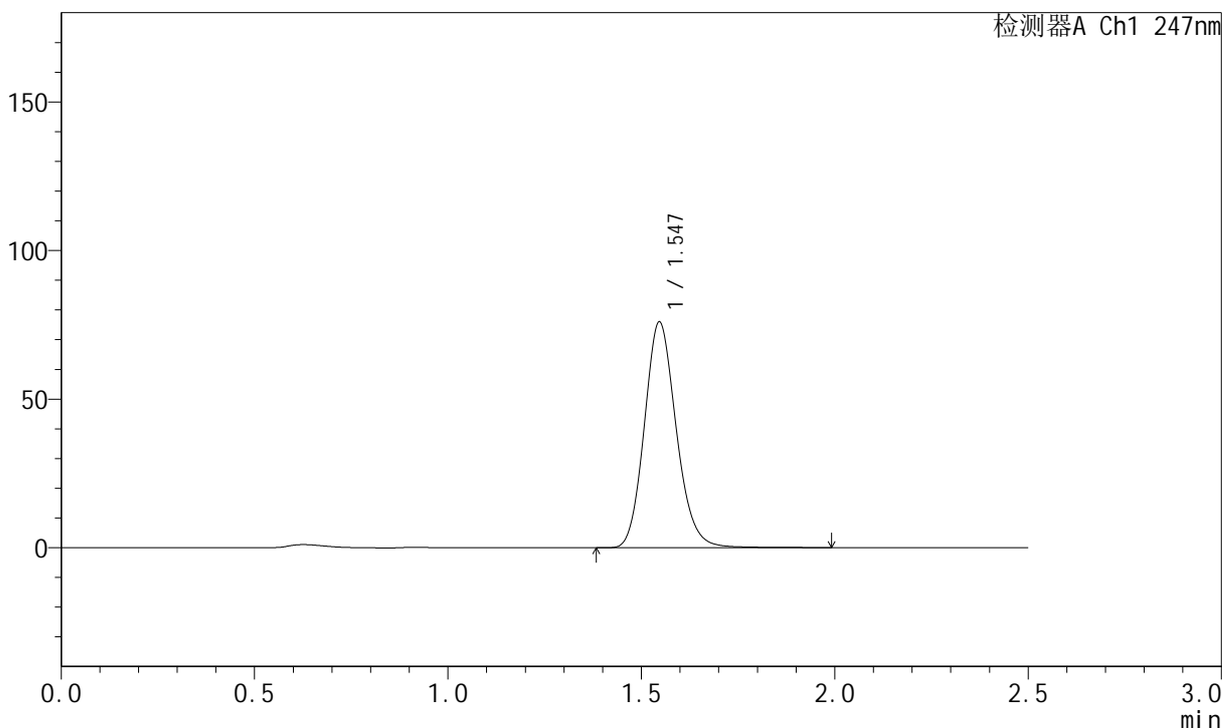
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-66-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

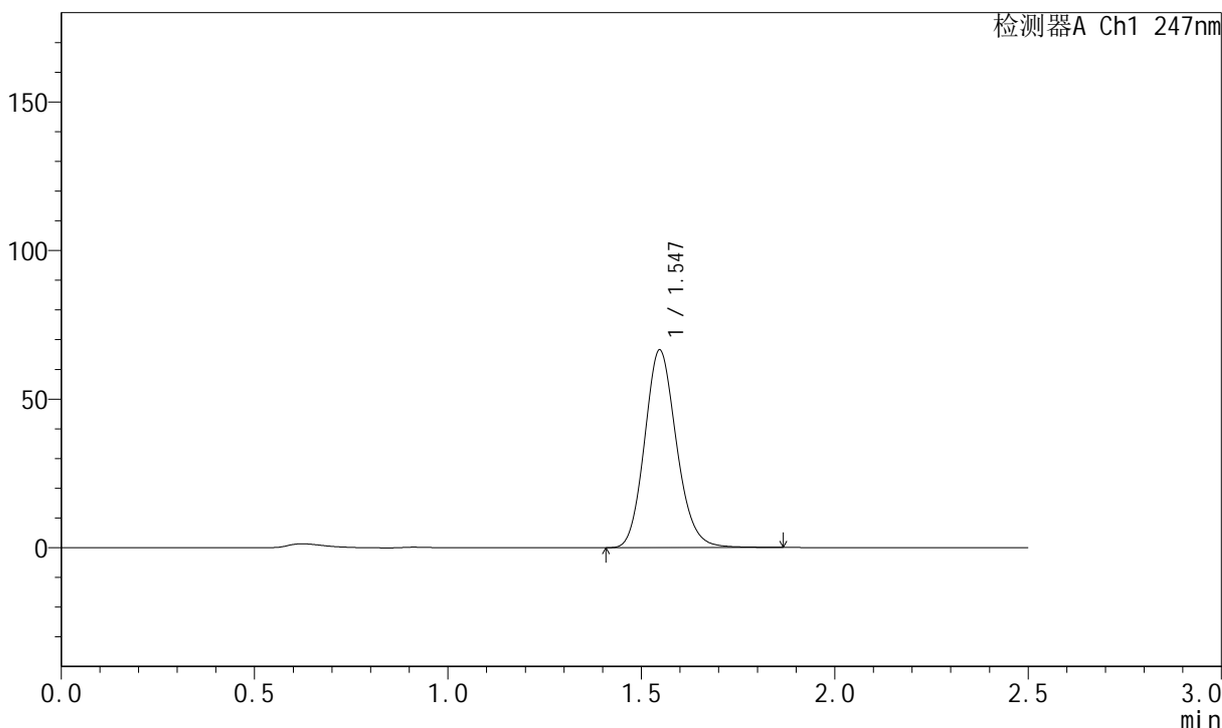
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	436717	100.000	75965	1703	1.149	--
总计		436717	100.000	75965			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-67-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:03:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:06:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.547	381678	100.000	66511	1704	1.146	--
总计		381678	100.000	66511			



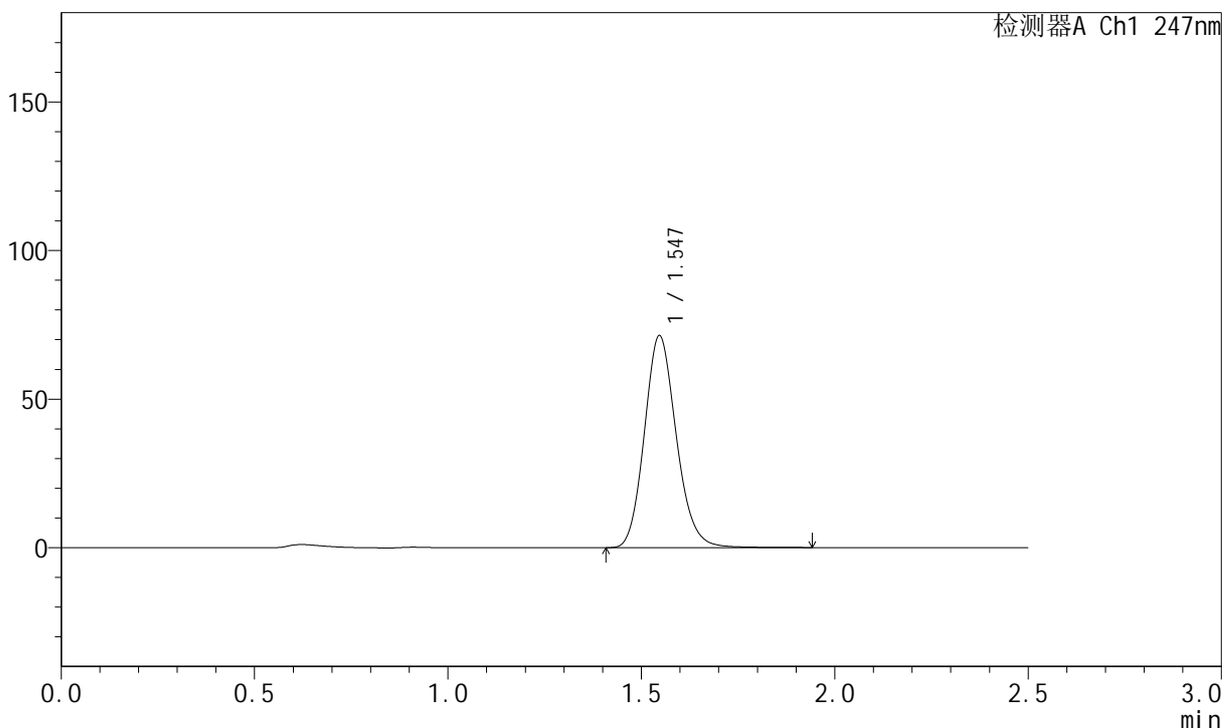
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-68-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

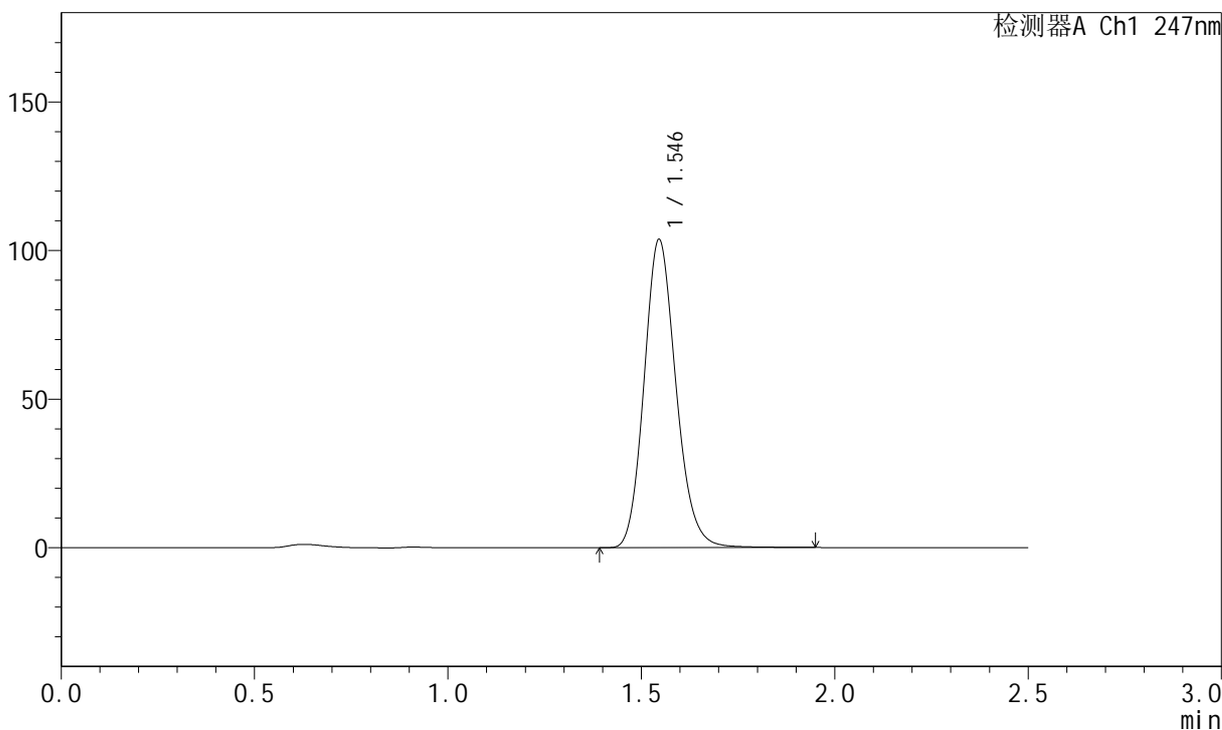
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	409923	100.000	71342	1701	1.148	--
总计		409923	100.000	71342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-69-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:09:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:12:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.546	595629	100.000	103701	1704	1.153	--
总计		595629	100.000	103701			



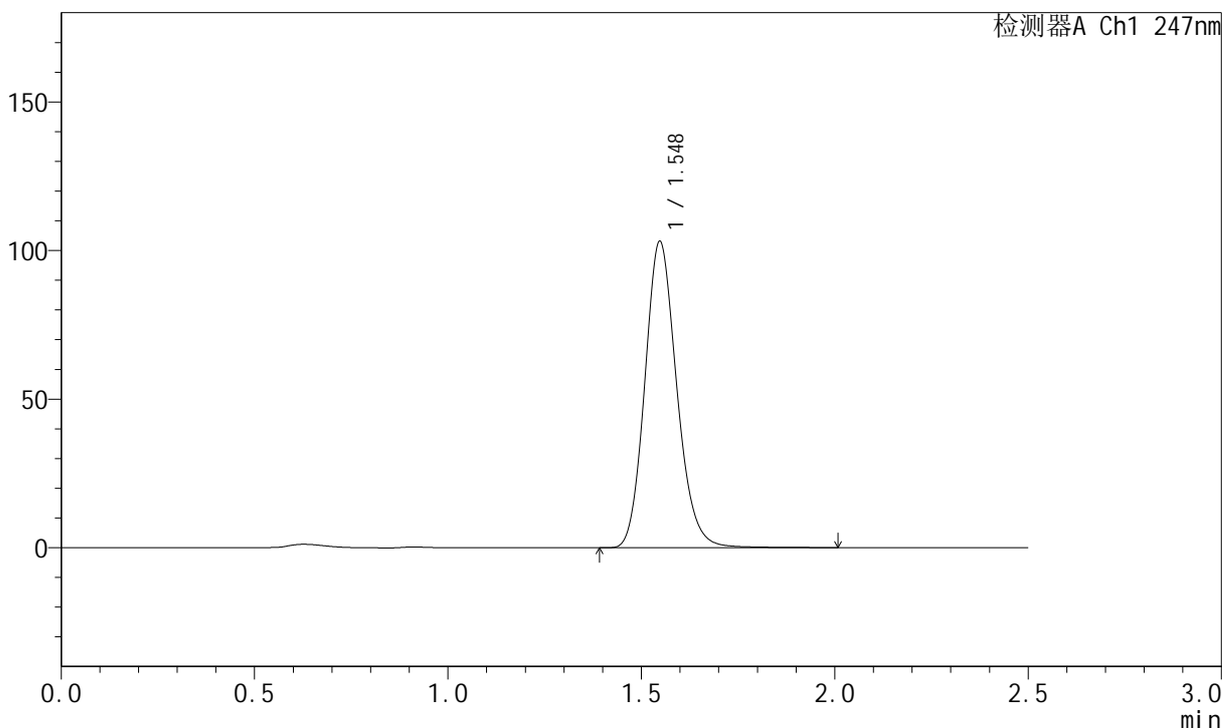
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-70-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

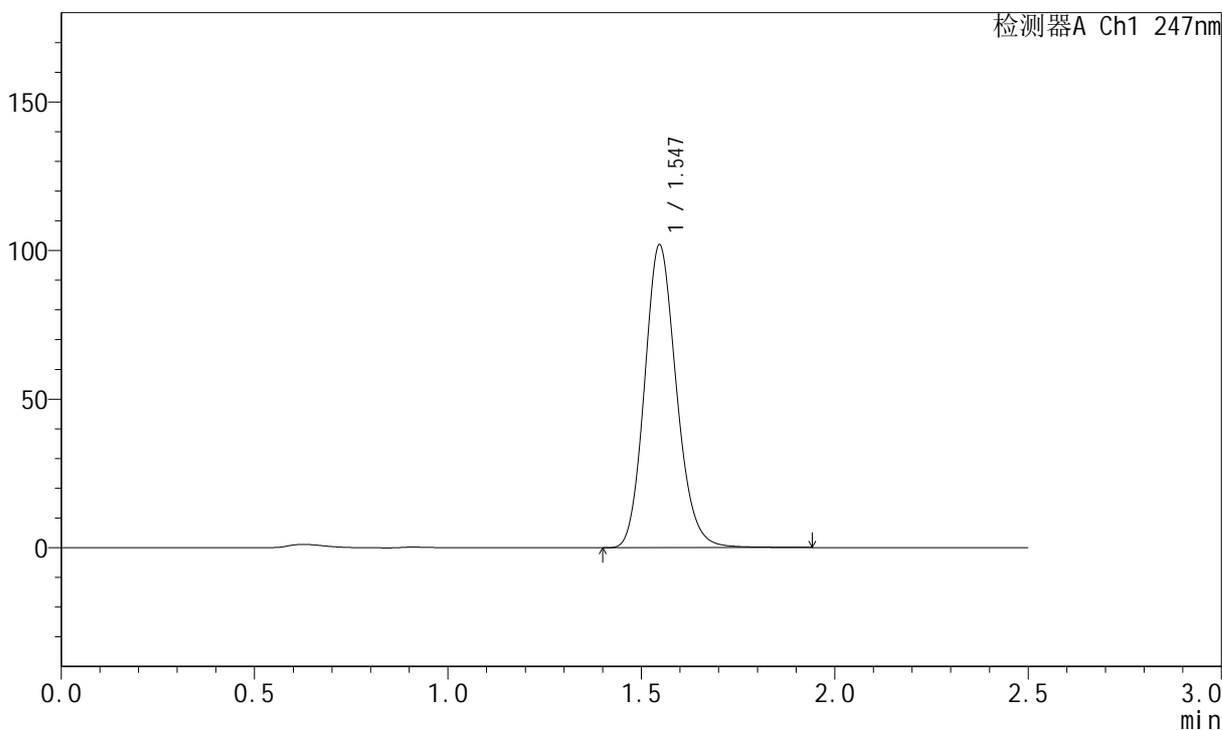
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	592734	100.000	103055	1707	1.154	--
总计		592734	100.000	103055			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-71-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:15:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:17:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.547	585363	100.000	101930	1706	1.153	--
总计		585363	100.000	101930			



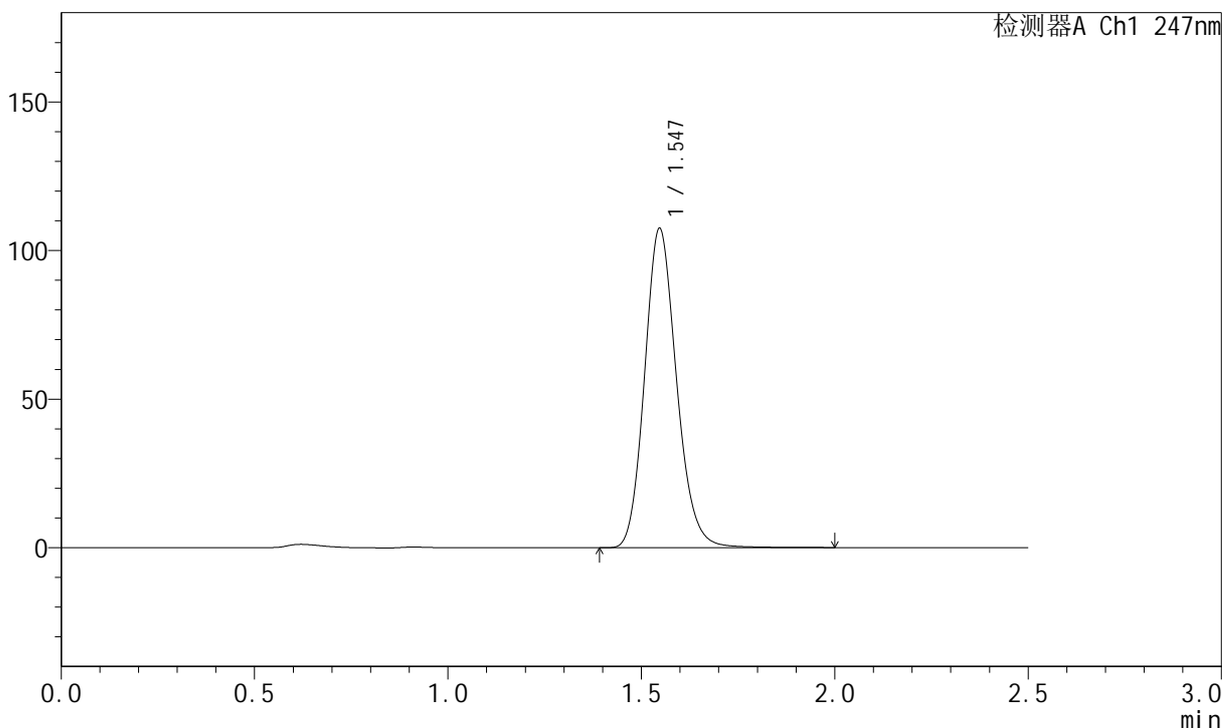
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-72-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

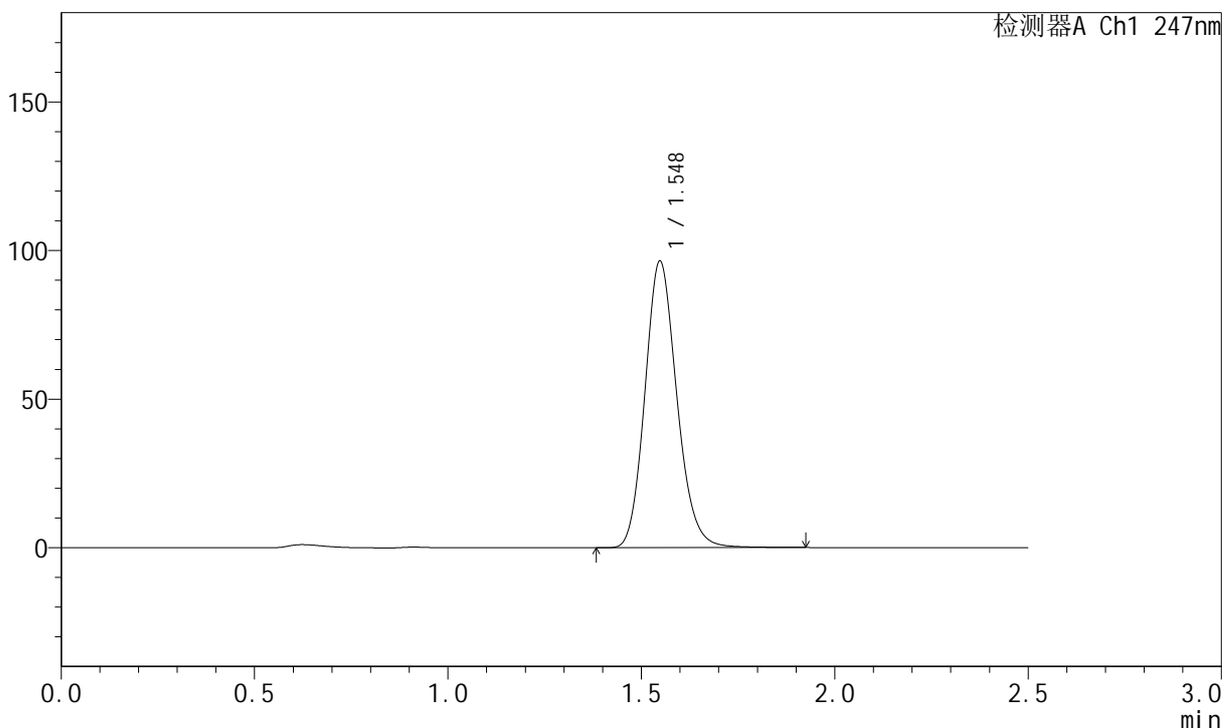
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	617610	100.000	107445	1706	1.154	--
总计		617610	100.000	107445			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-73-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:21:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:23:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.548	554473	100.000	96391	1703	1.152	--
总计		554473	100.000	96391			



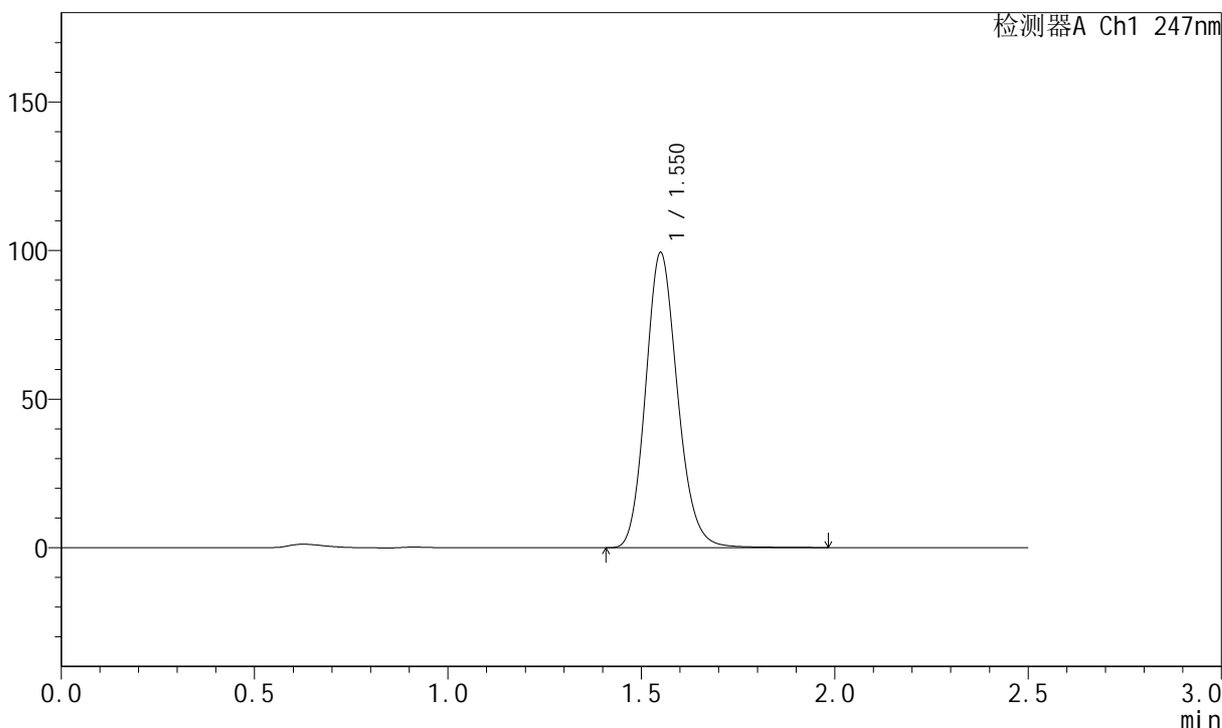
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-74-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.550	571039	100.000	98965	1710	1.154	--
总计		571039	100.000	98965			



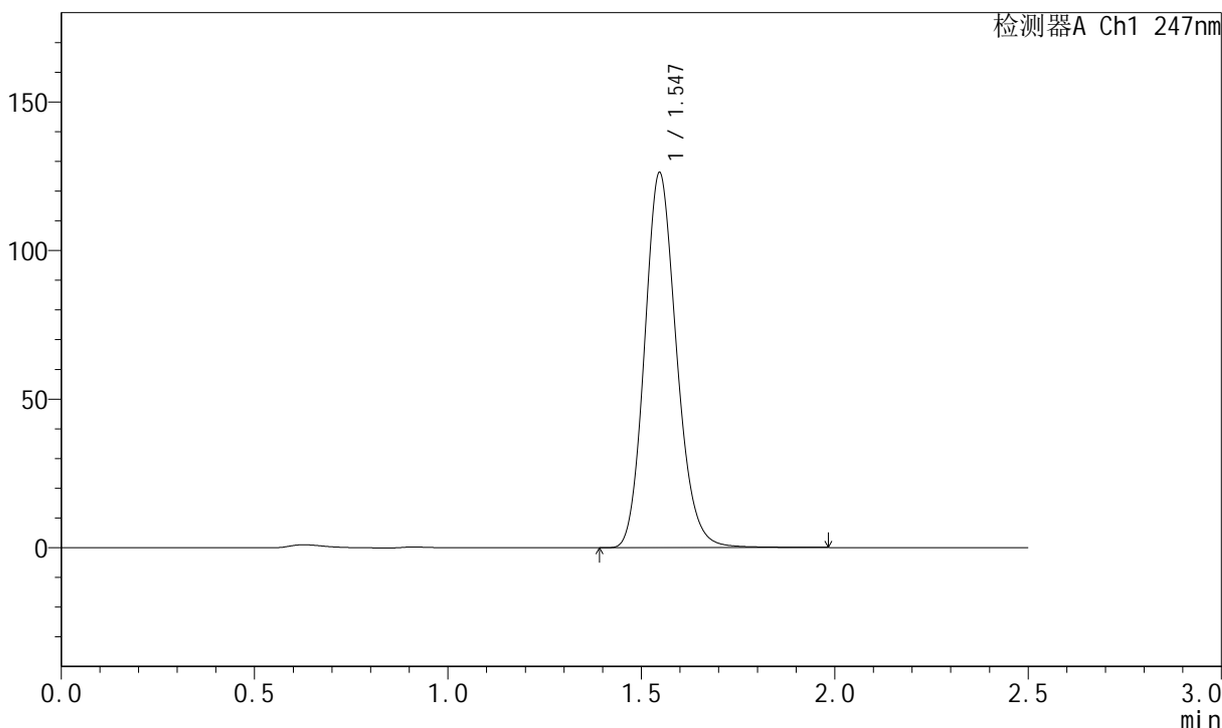
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-75-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.547	725981	100.000	126206	1702	1.157	--
总计		725981	100.000	126206			



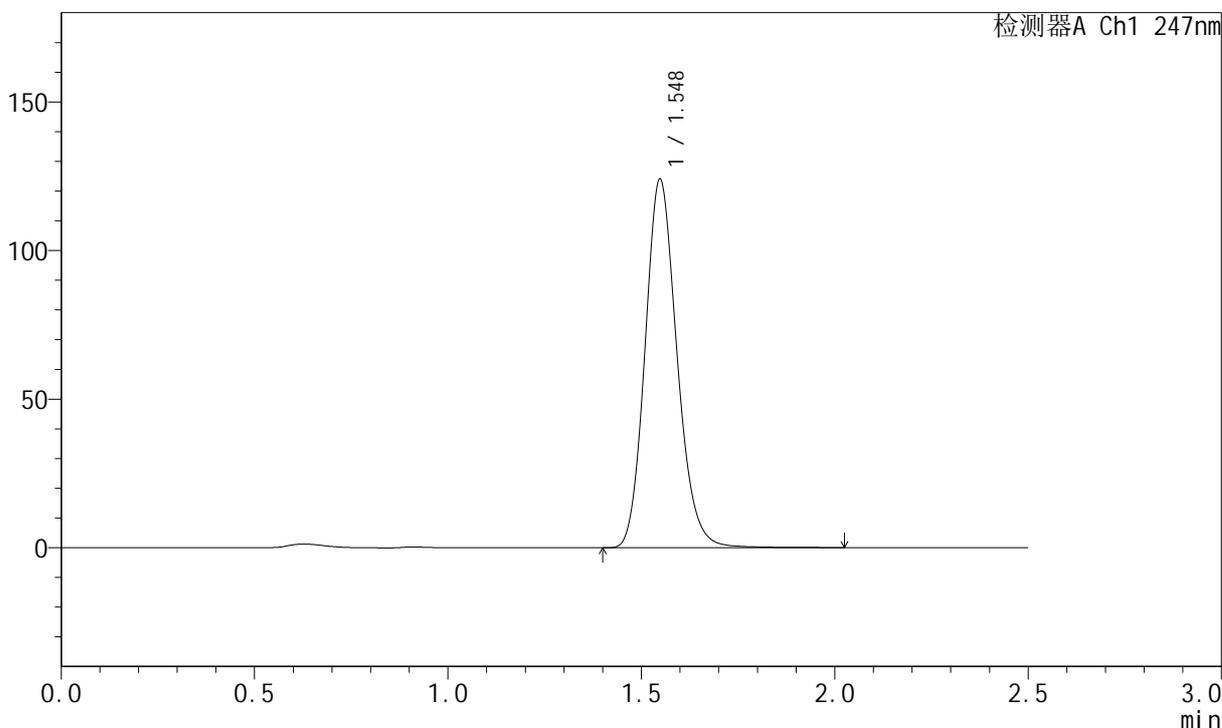
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-76-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

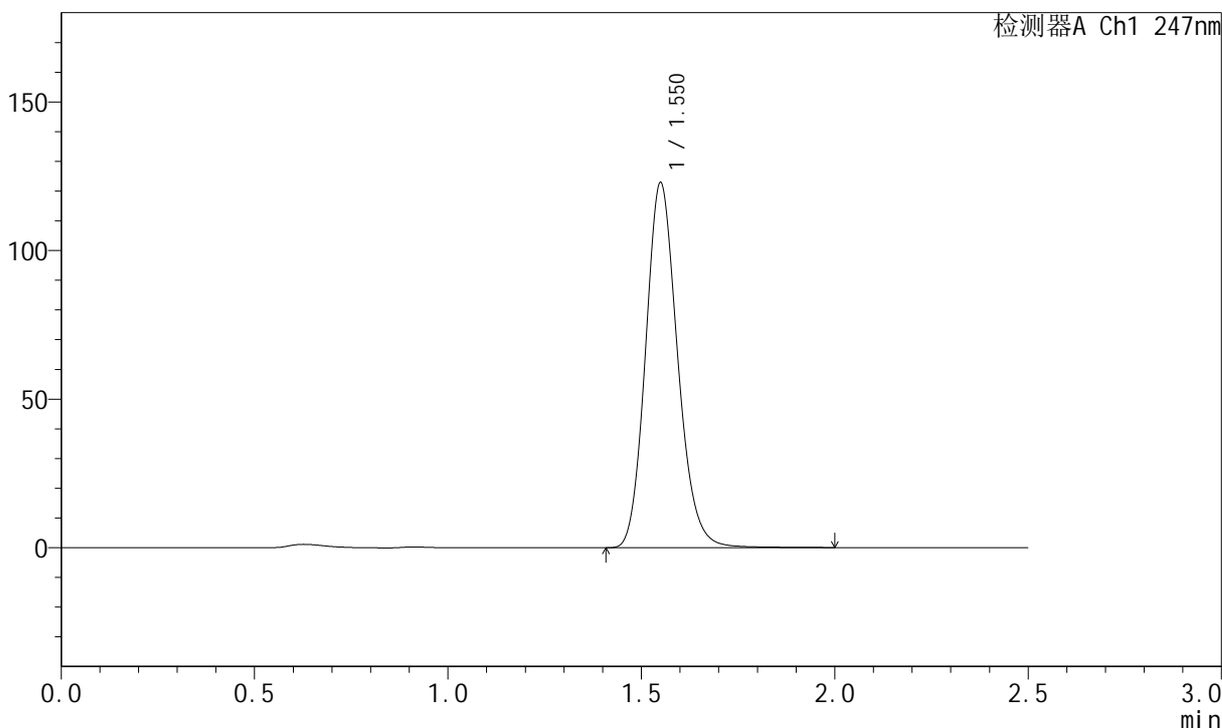
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	713838	100.000	123911	1701	1.157	--
总计		713838	100.000	123911			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-77-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:32:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:35:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

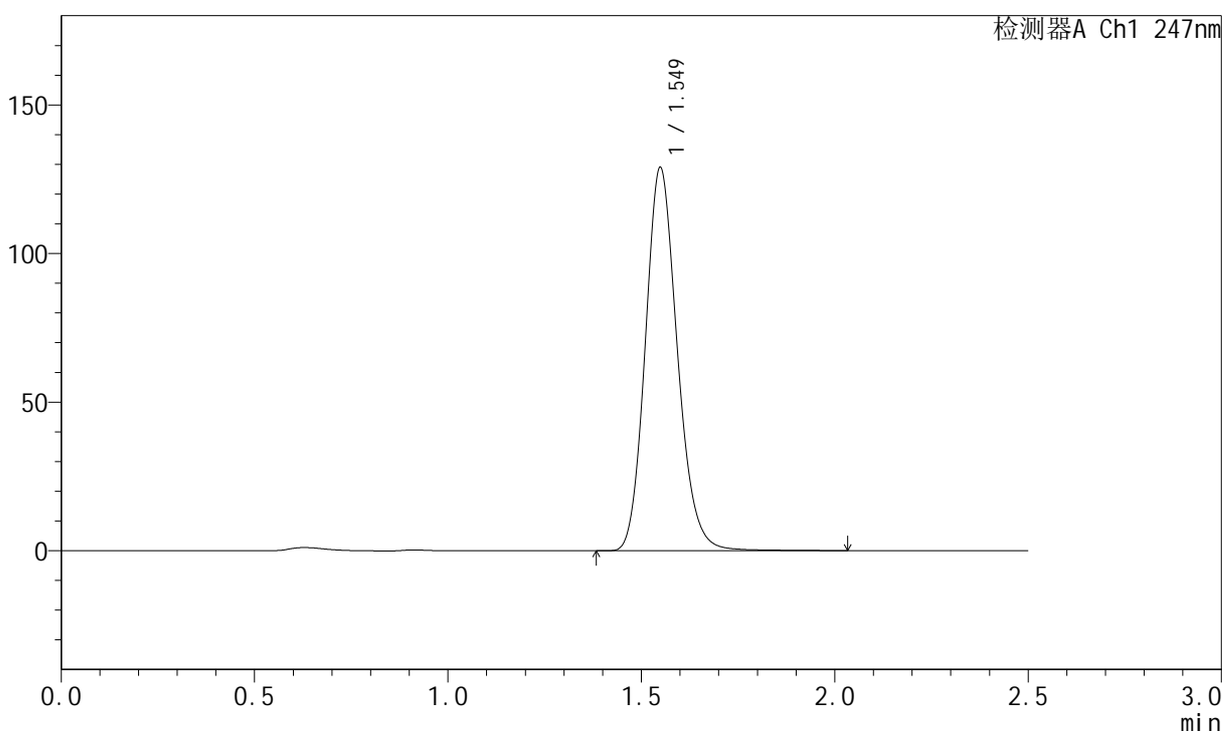
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	708535	100.000	122438	1696	1.158	--
总计		708535	100.000	122438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-78-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:38:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.549	743068	100.000	128723	1702	1.158	--
总计		743068	100.000	128723			



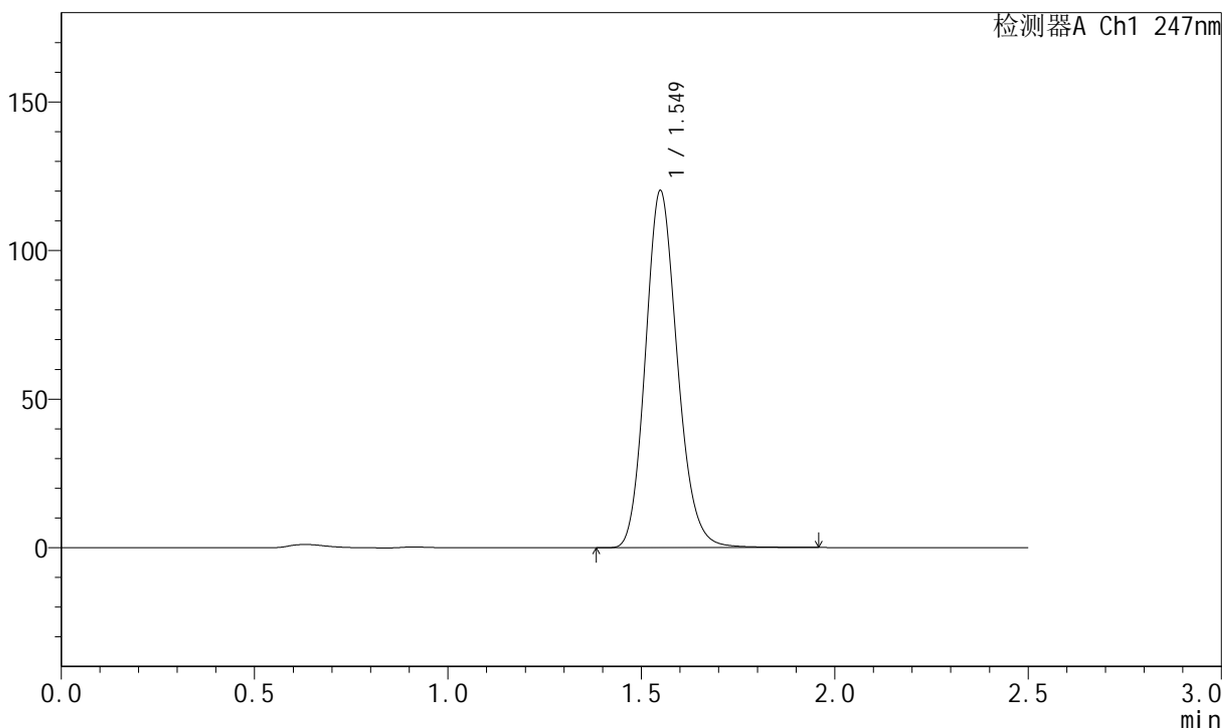
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-79-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 15:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

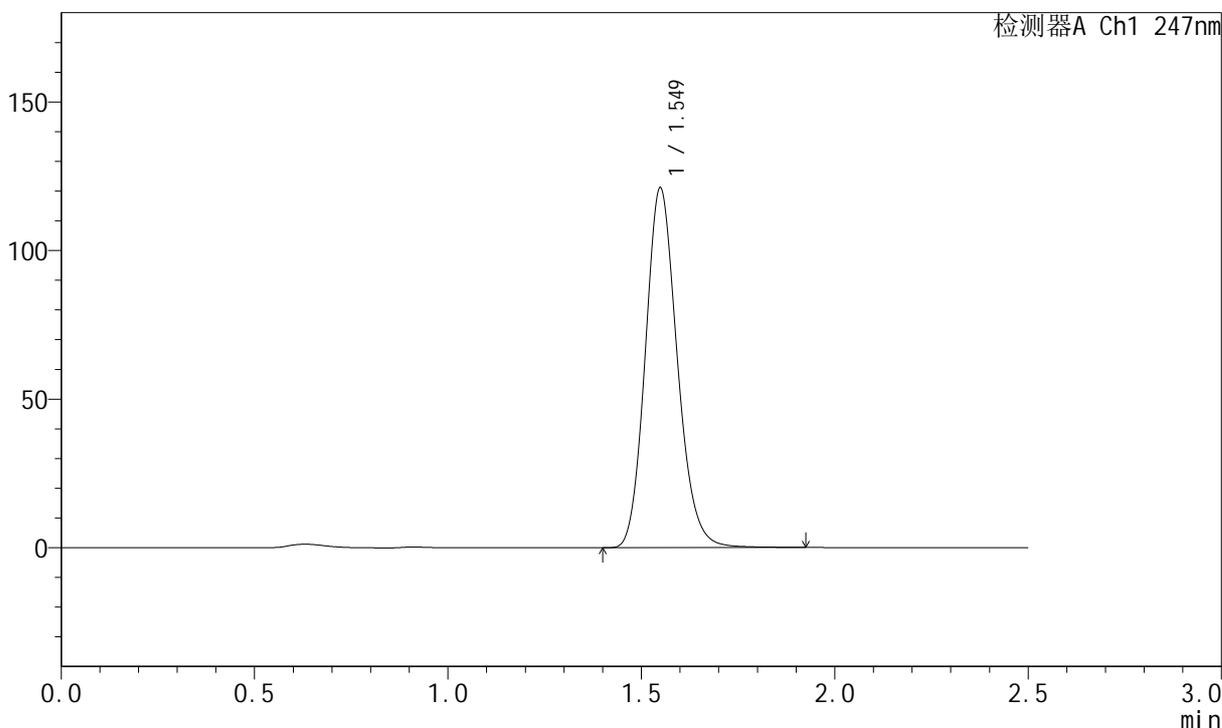
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	691114	100.000	119857	1705	1.156	--
总计		691114	100.000	119857			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-80-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 15:41:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:43:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

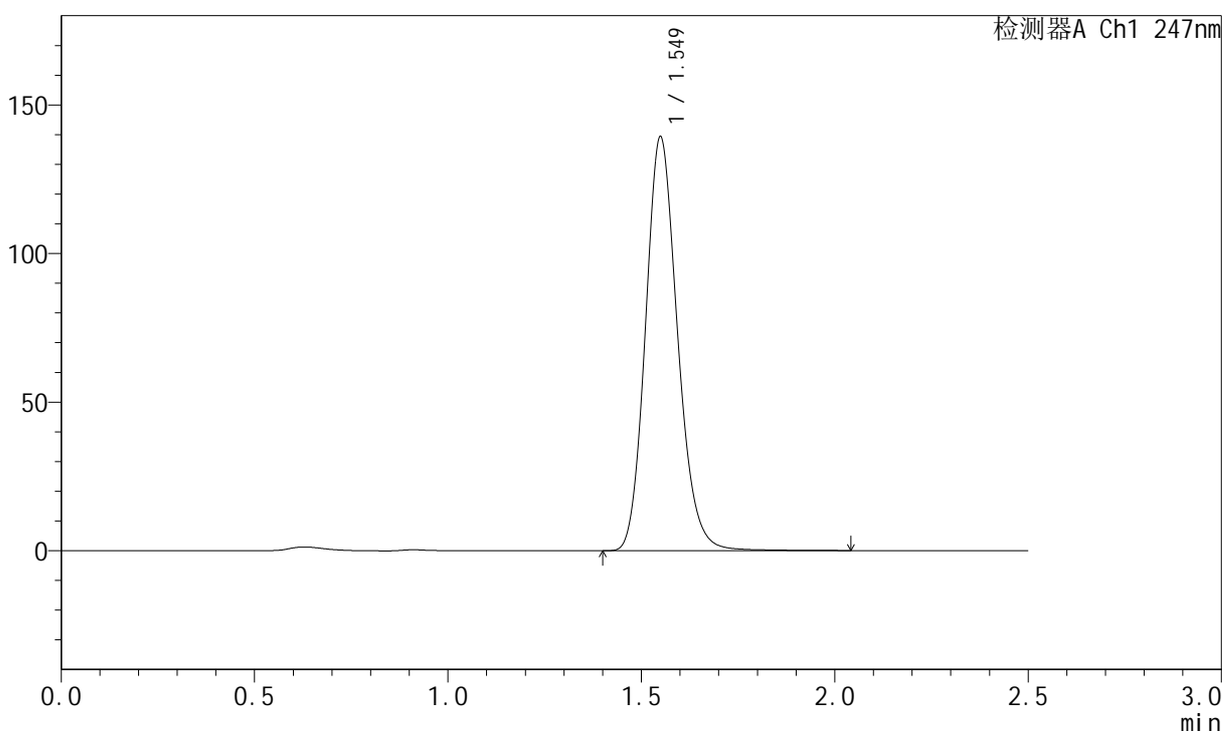
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	696094	100.000	120847	1703	1.156	--
总计		696094	100.000	120847			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-81-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:44:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 15:46:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.549	803776	100.000	138908	1697	1.161	--
总计		803776	100.000	138908			



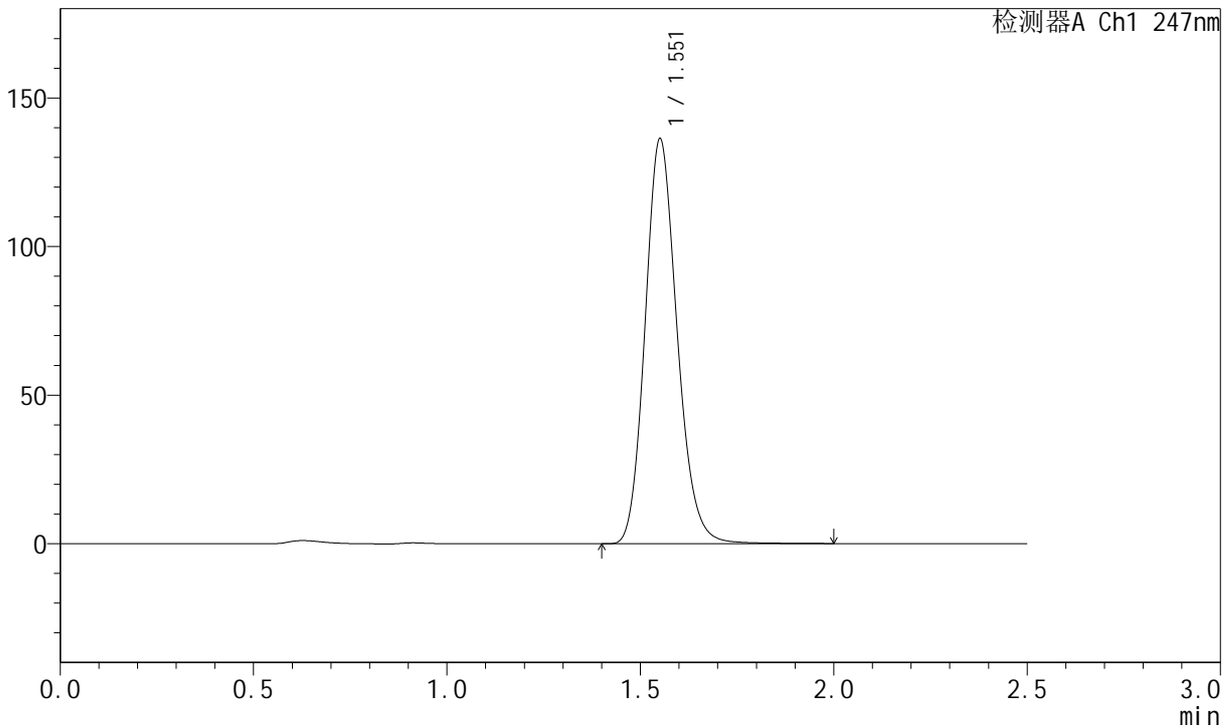
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-82-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.551	785610	100.000	135408	1703	1.160	--
总计		785610	100.000	135408			



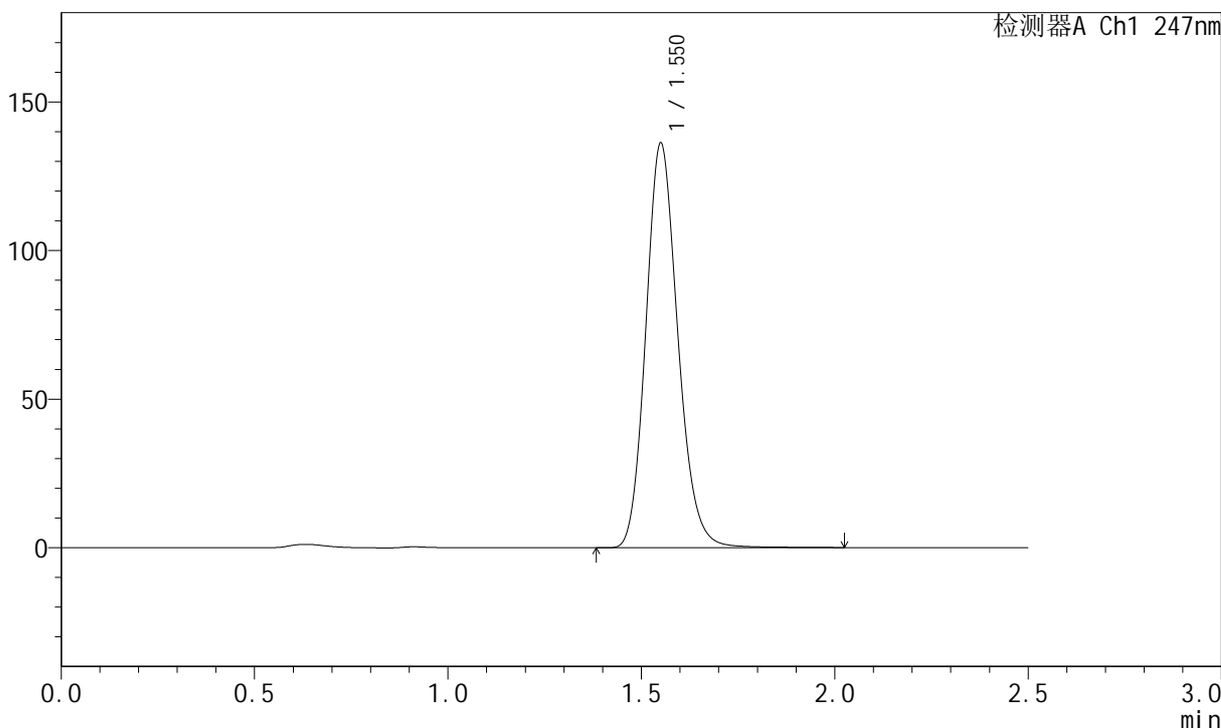
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-1/31-83-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 15:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 15:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.550	785341	100.000	135531	1700	1.160	--
总计		785341	100.000	135531			



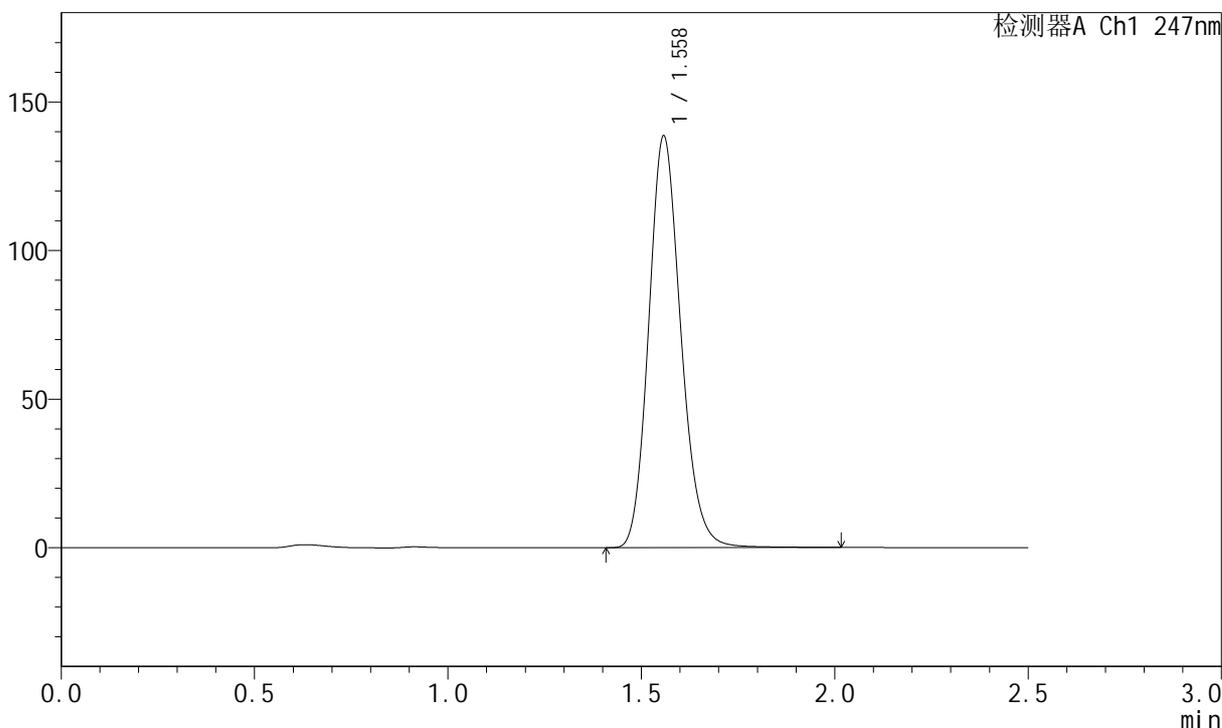
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-3/31-99-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.558	801410	100.000	138127	1704	1.159	--
总计		801410	100.000	138127			



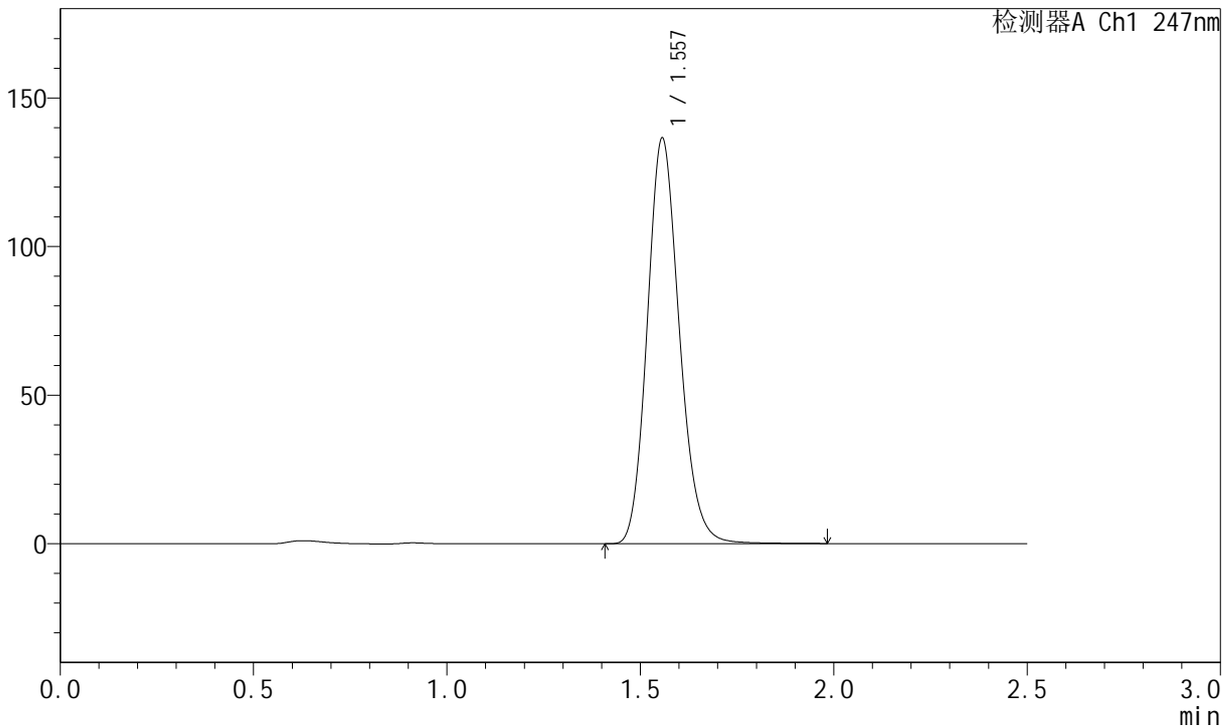
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-3/31-100-1 - cbzj-G031p-rcqx-js1y-40mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

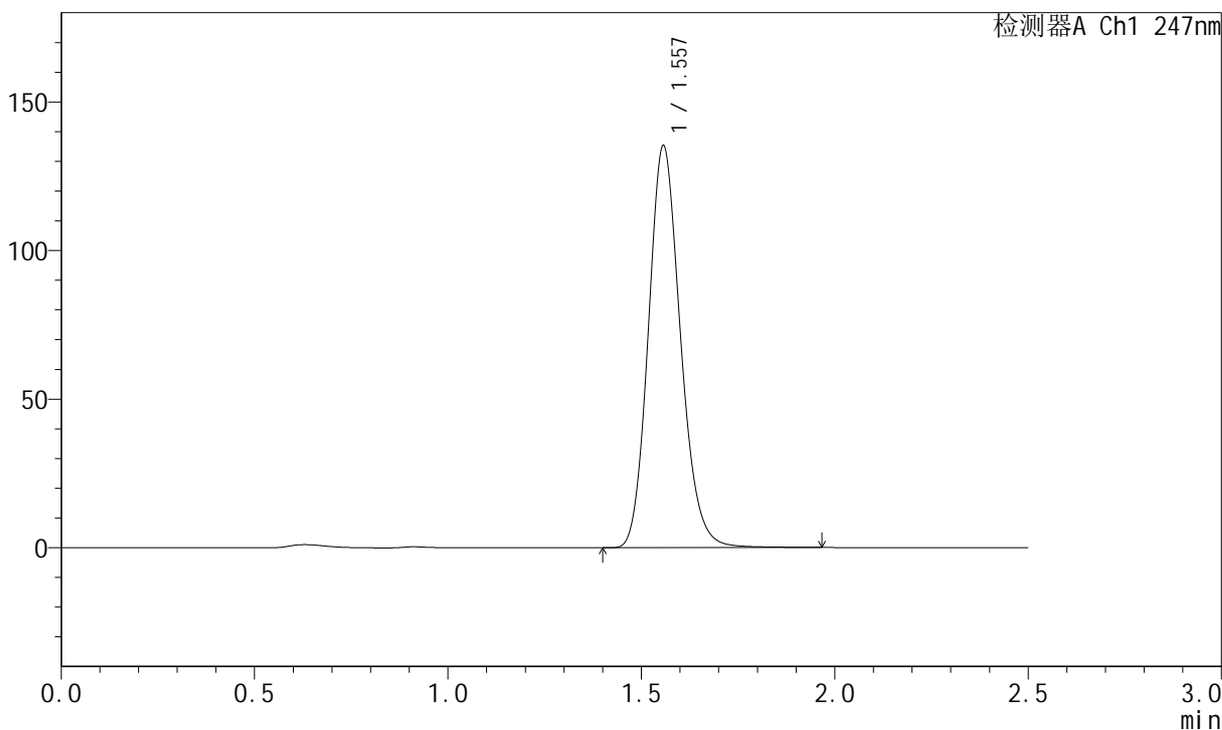
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	789141	100.000	136362	1701	1.158	--
总计		789141	100.000	136362			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-3/31-101-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:48:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 16:51:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	782008	100.000	135094	1703	1.158	--
总计		782008	100.000	135094			



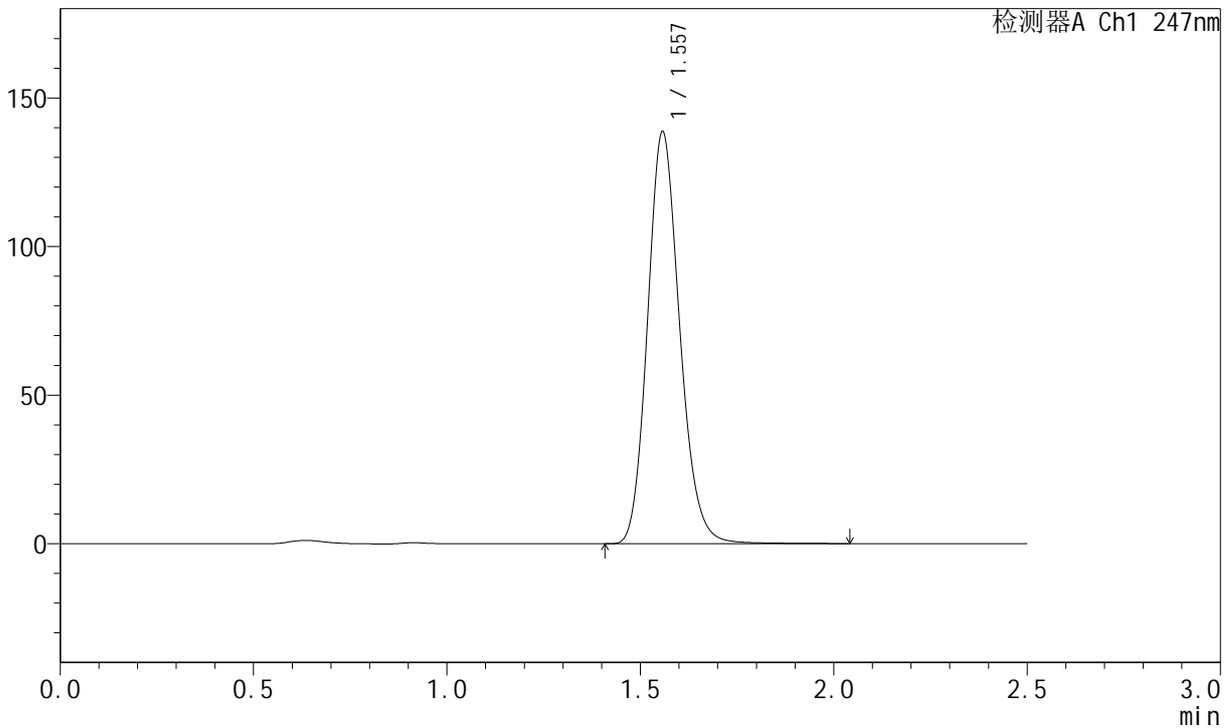
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-3/31-102-1 - cbzj-G031p-rcqx-js1y-40mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.557	802650	100.000	138360	1704	1.159	--
总计		802650	100.000	138360			



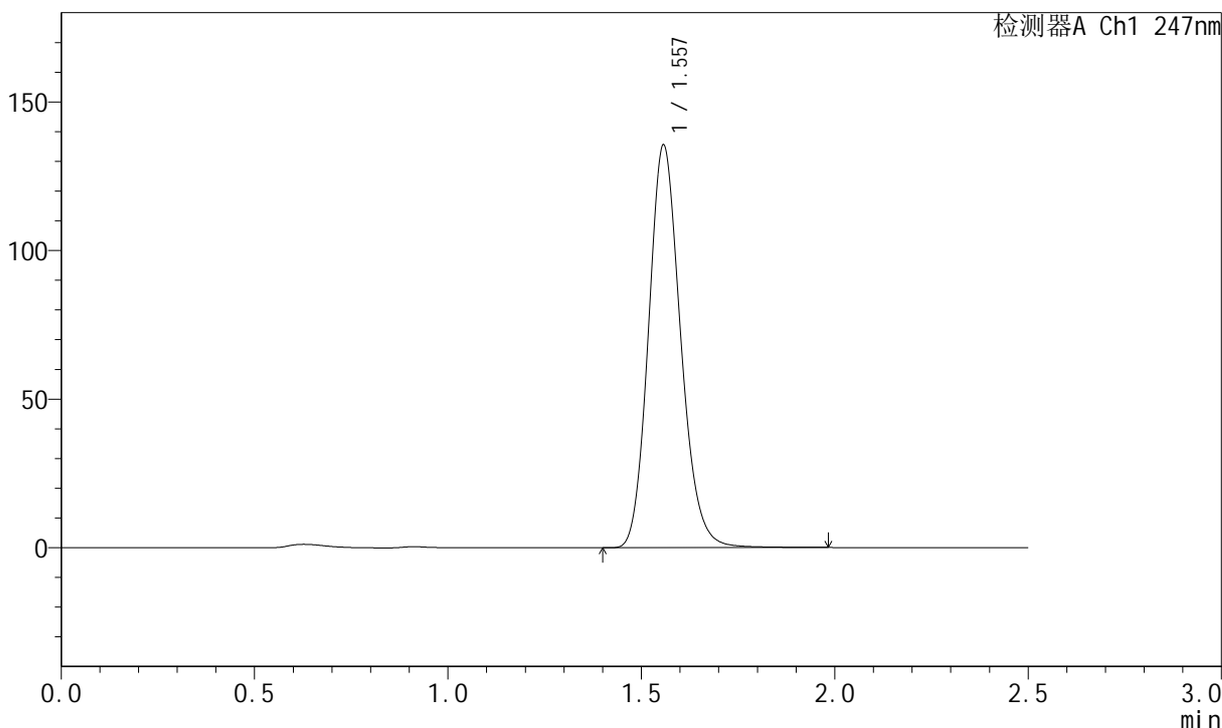
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-3/31-103-1 - cbzj-G031p-rcqx-js1y-40mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

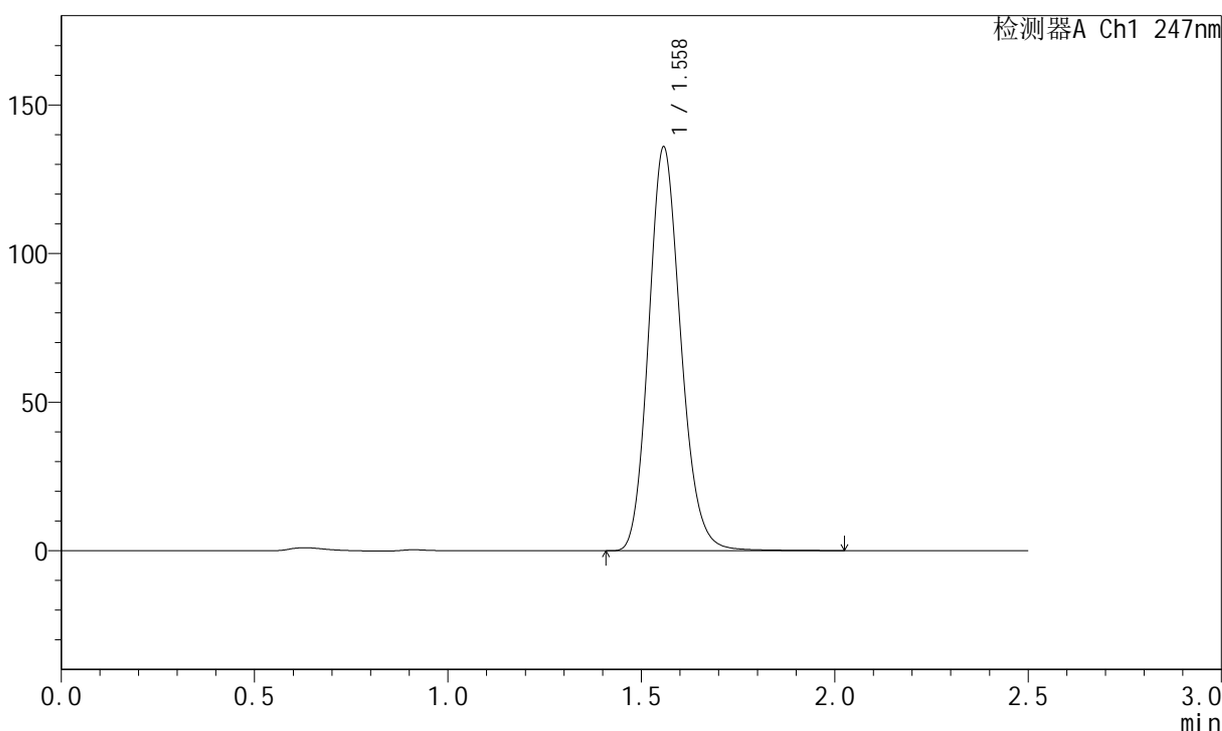
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	783235	100.000	135226	1705	1.157	--
总计		783235	100.000	135226			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-3/31-104-1 - cbzj-G031p-rcqx-js1y-40mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:57:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 17:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

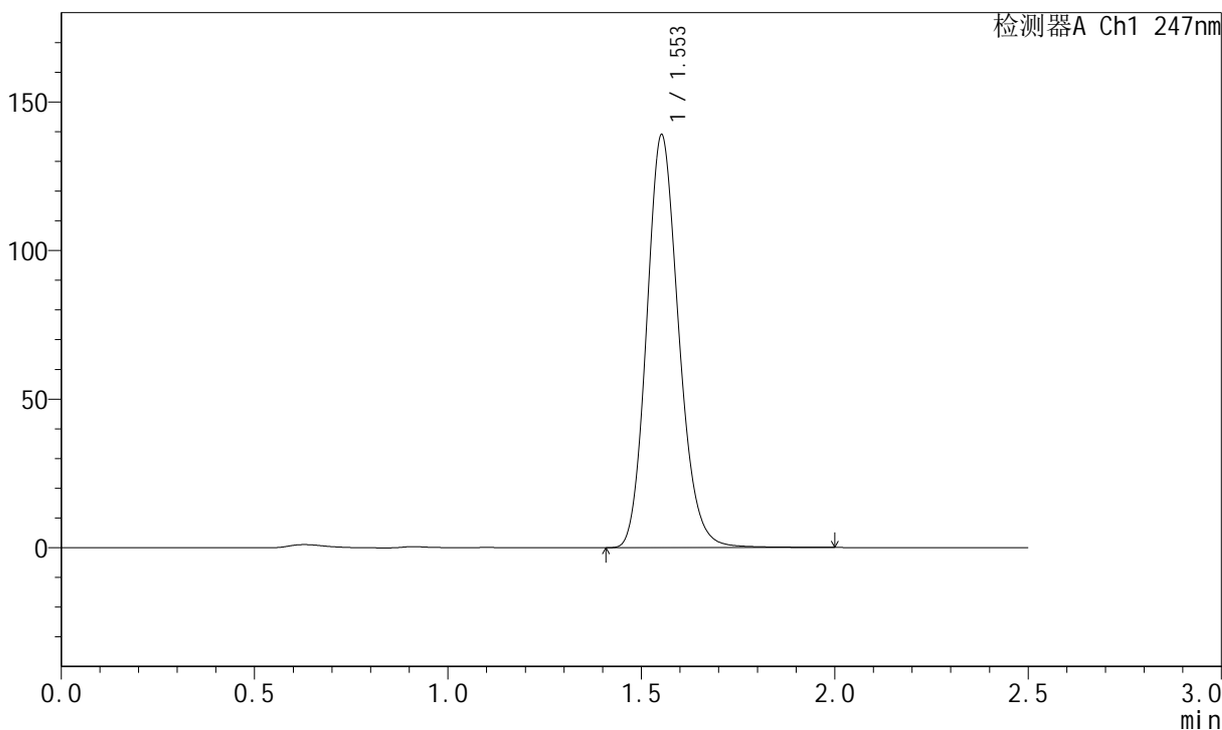
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	787229	100.000	135529	1701	1.158	--
总计		787229	100.000	135529			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-90-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:15:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 16:18:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	802443	100.000	138562	1698	1.160	--
总计		802443	100.000	138562			



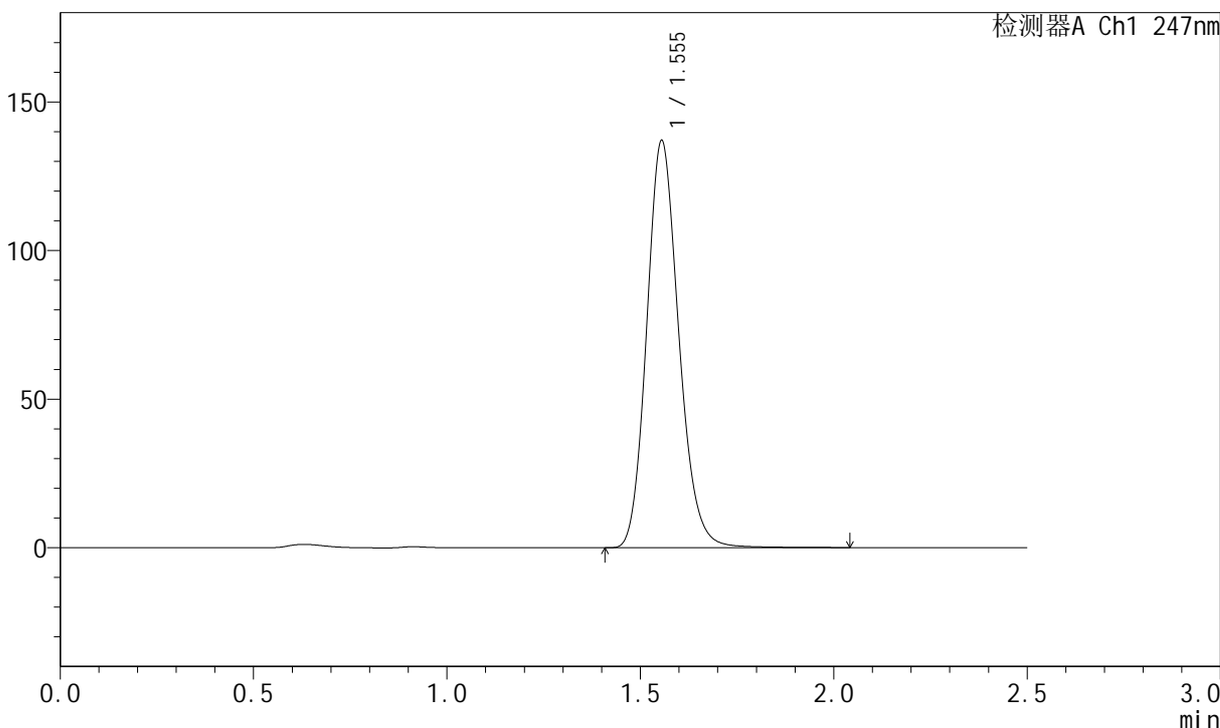
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-91-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	791338	100.000	136999	1707	1.158	--
总计		791338	100.000	136999			



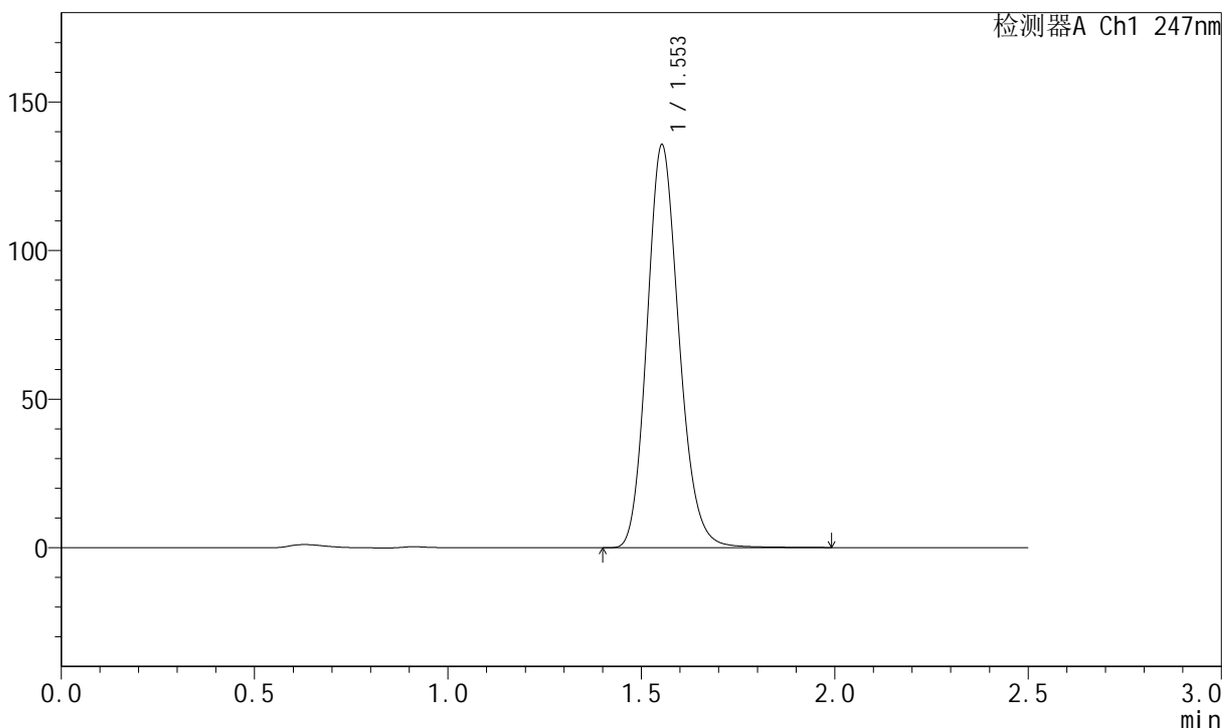
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-92-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.553	782490	100.000	135437	1703	1.159	--
总计		782490	100.000	135437			



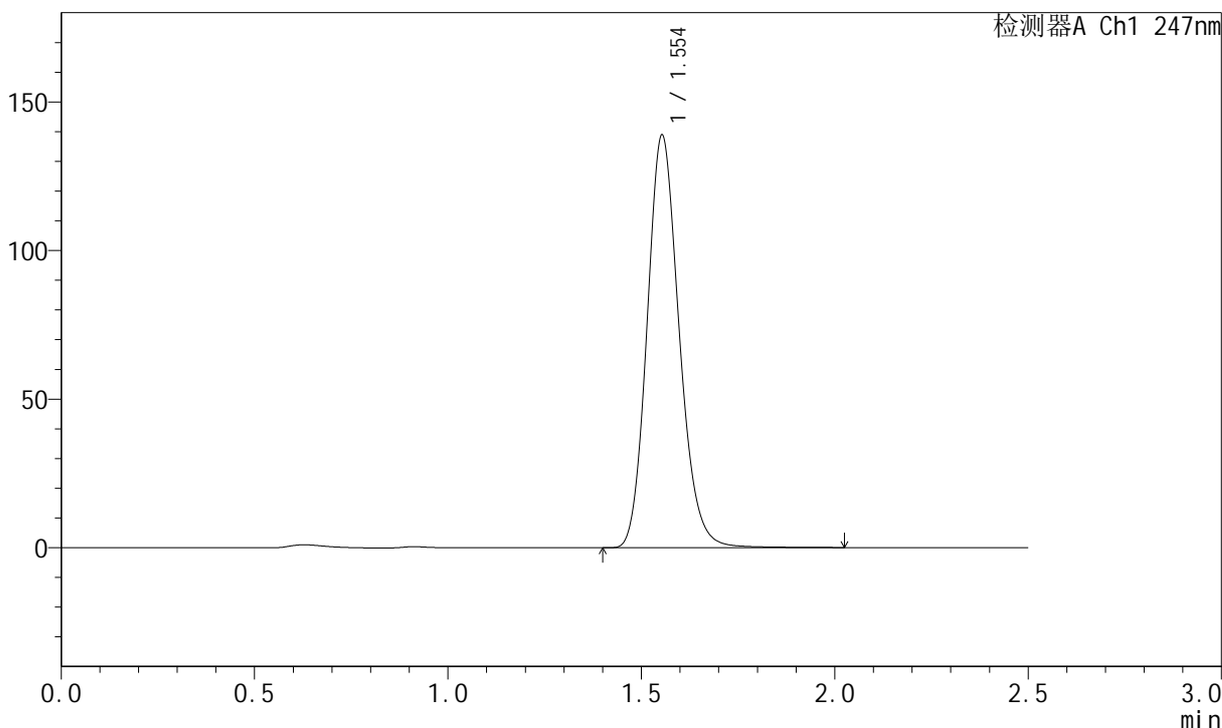
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-93-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 16:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

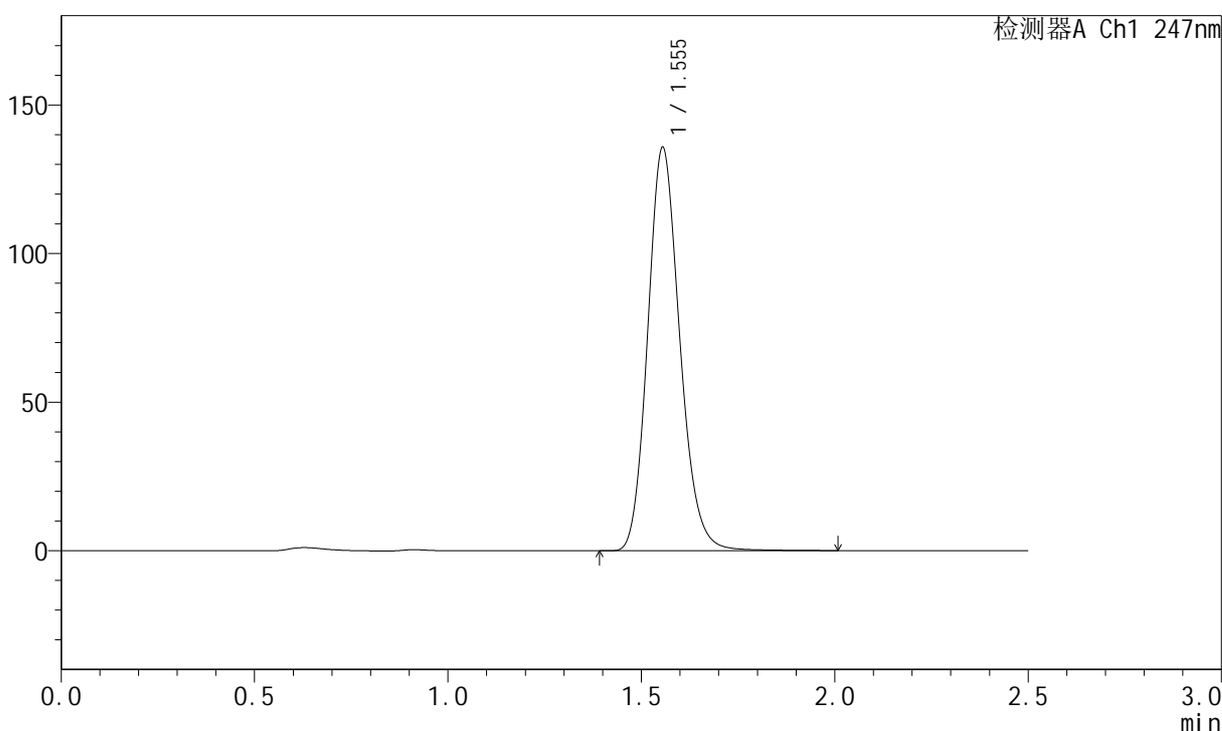
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.554	802048	100.000	138752	1702	1.159	--
总计		802048	100.000	138752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-94-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 16:27:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 16:29:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	783928	100.000	135729	1706	1.158	--
总计		783928	100.000	135729			



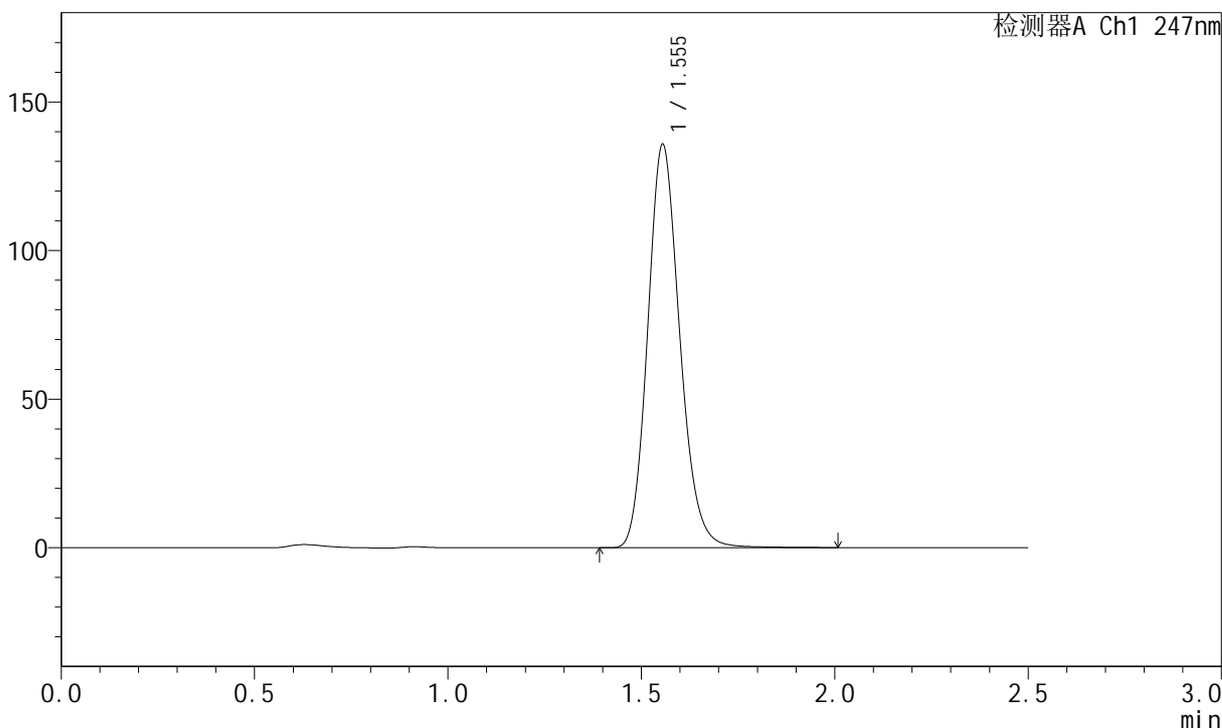
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-94-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	783928	100.000	135729	1706	1.158	--
总计		783928	100.000	135729			



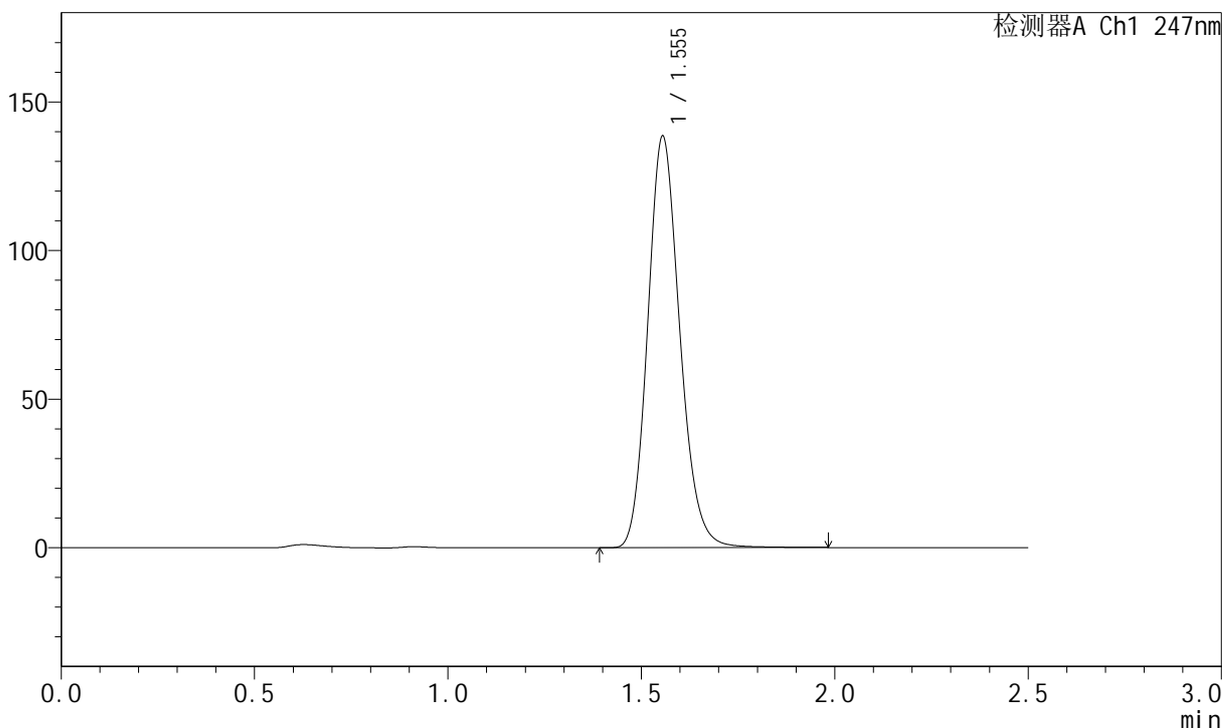
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-96-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.555	800694	100.000	138478	1701	1.159	--
总计		800694	100.000	138478			



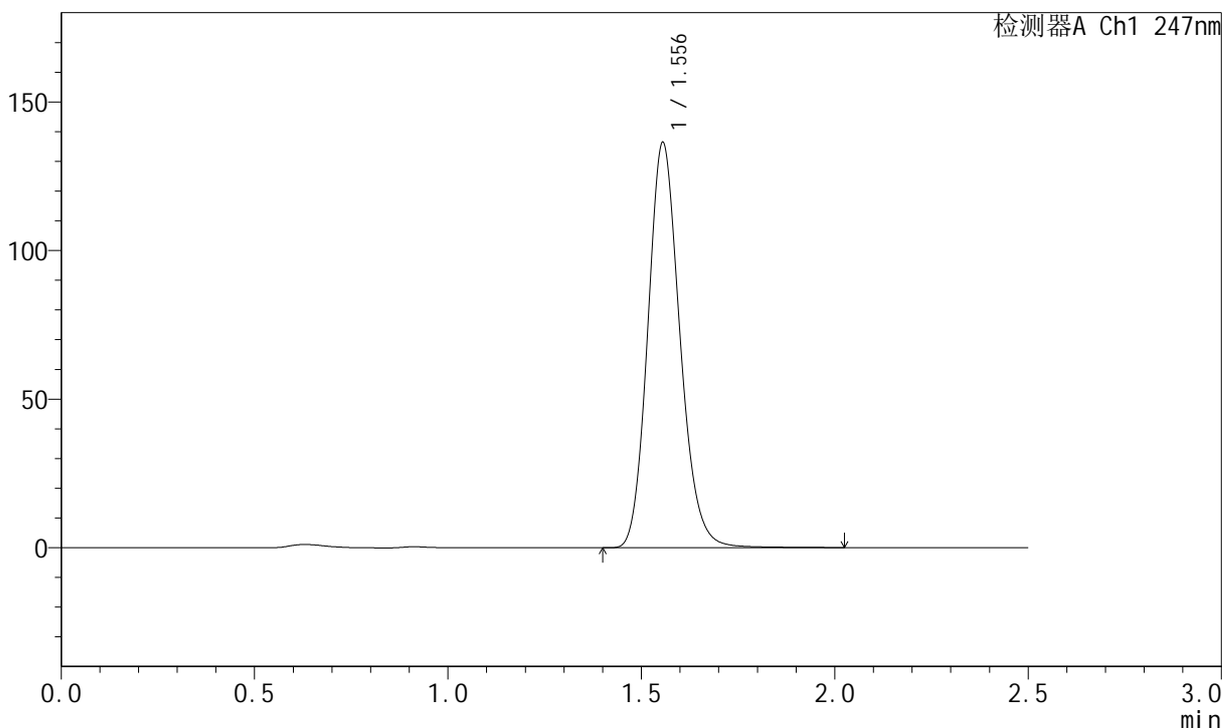
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-97-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.556	788227	100.000	136355	1704	1.158	--
总计		788227	100.000	136355			



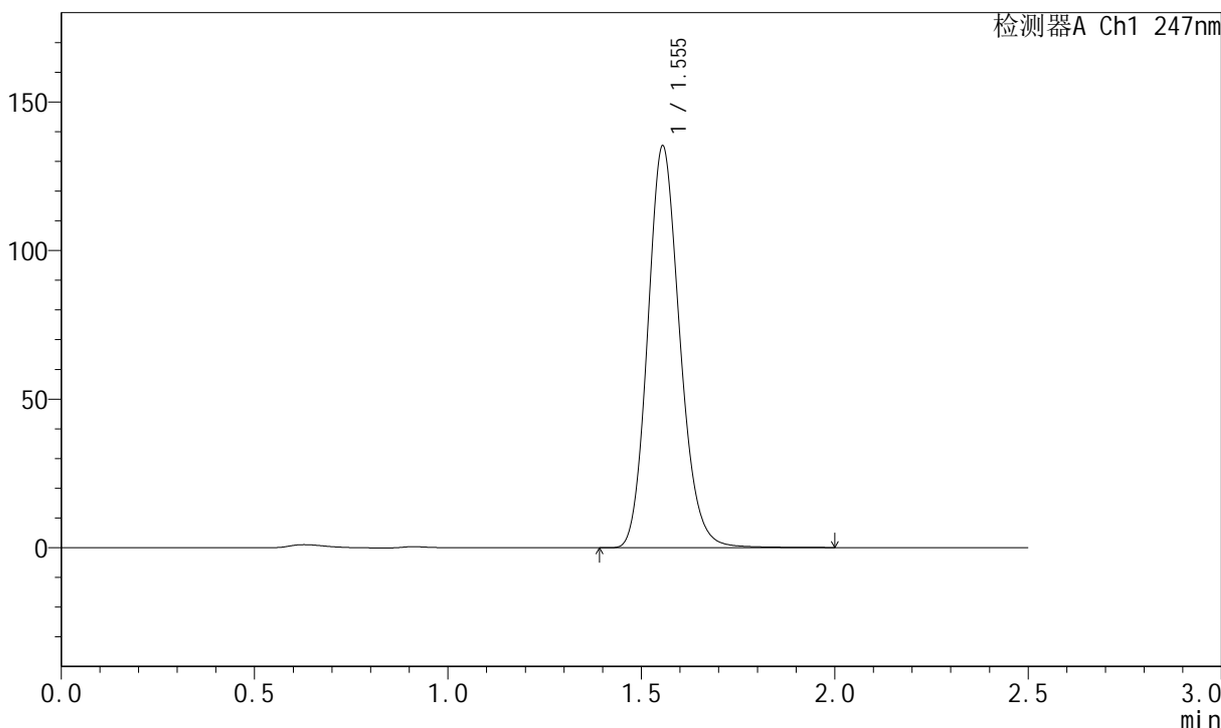
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-2/31-98-1 - cbzj-G031p-rcqx-jsly-40mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 16:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2024/04/13 16:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

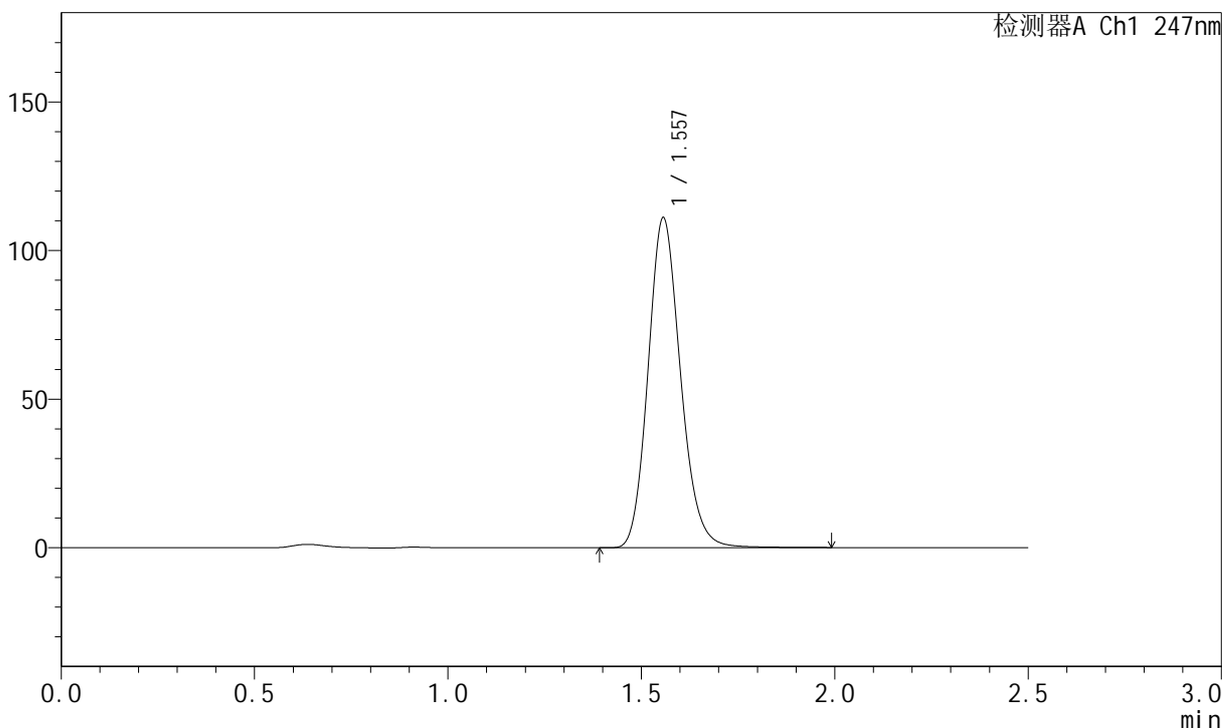
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	781427	100.000	135209	1703	1.157	--
总计		781427	100.000	135209			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-3/31-106-1 - cbzj-G031p-rcqx-js1y-40mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.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 17:03:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/04/13 17:05:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

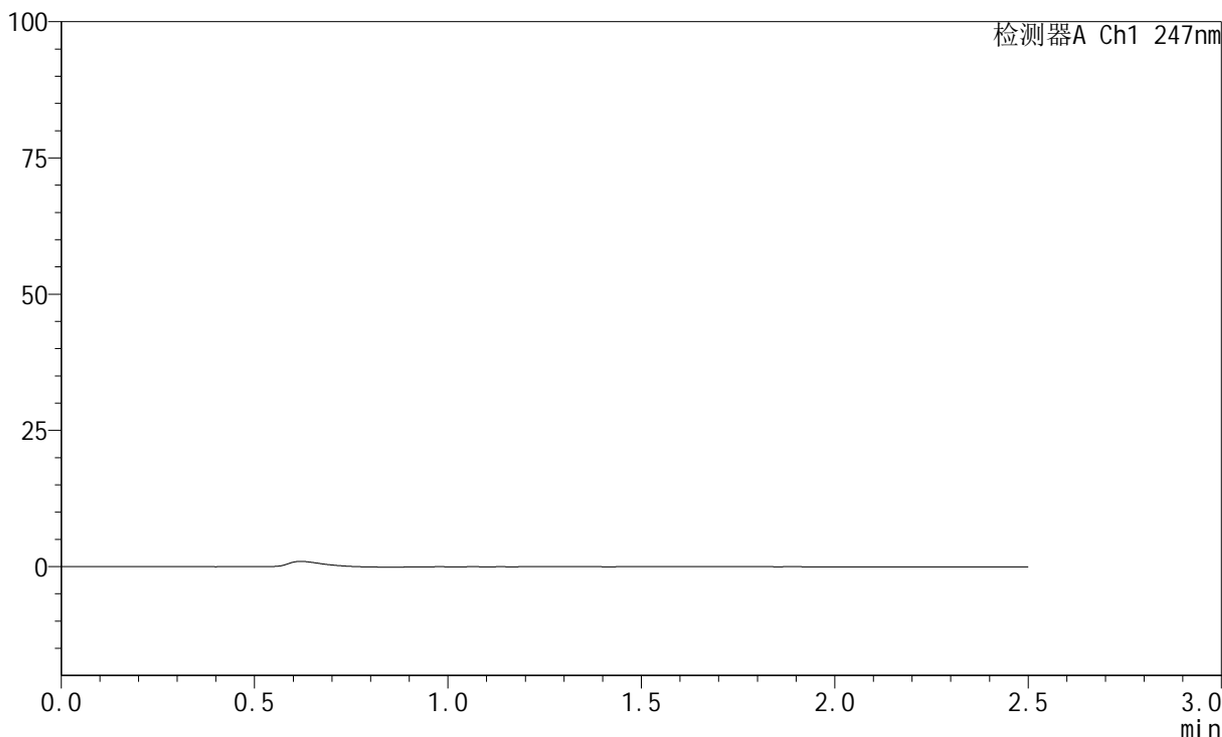
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	648103	100.000	110909	1672	1.157	--
总计		648103	100.000	110909			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-107-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 17:06:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:27:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

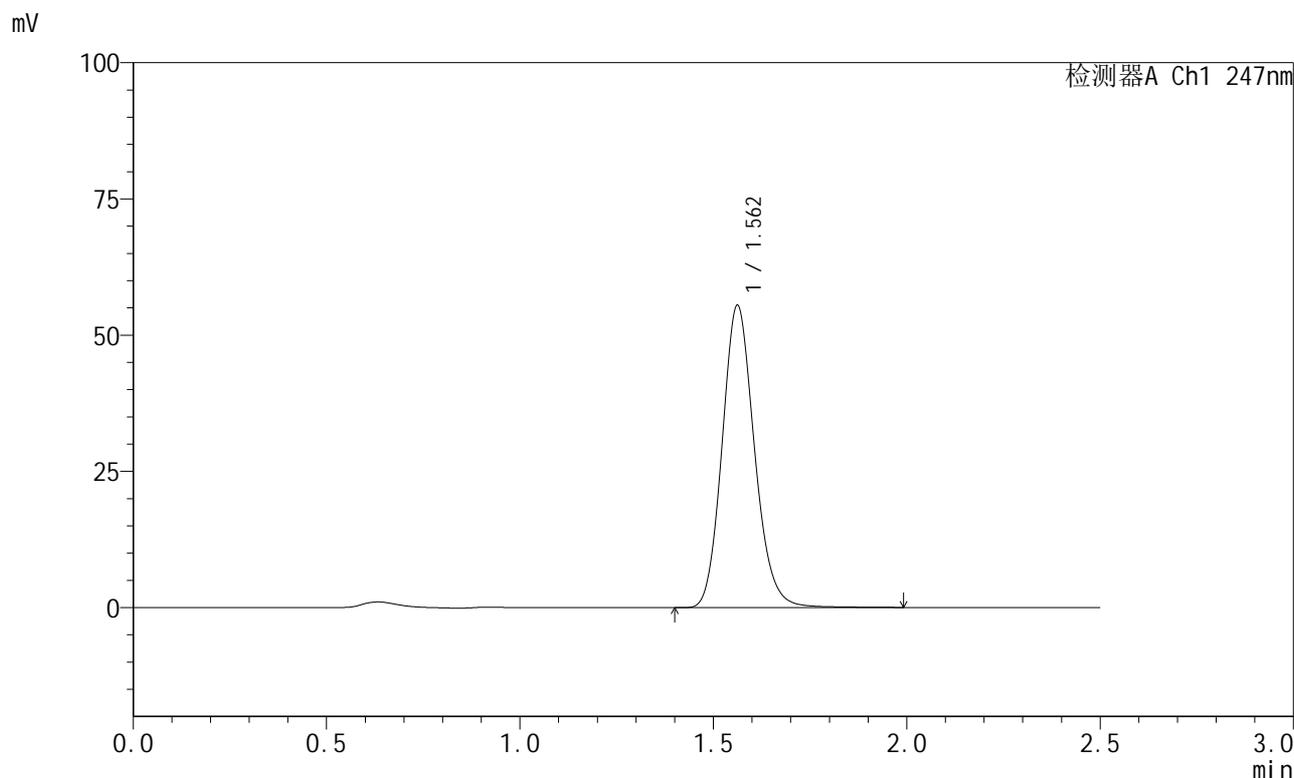


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-108-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.562	323204	100.000	55457	1694	1.145	--
总计		323204	100.000	55457			

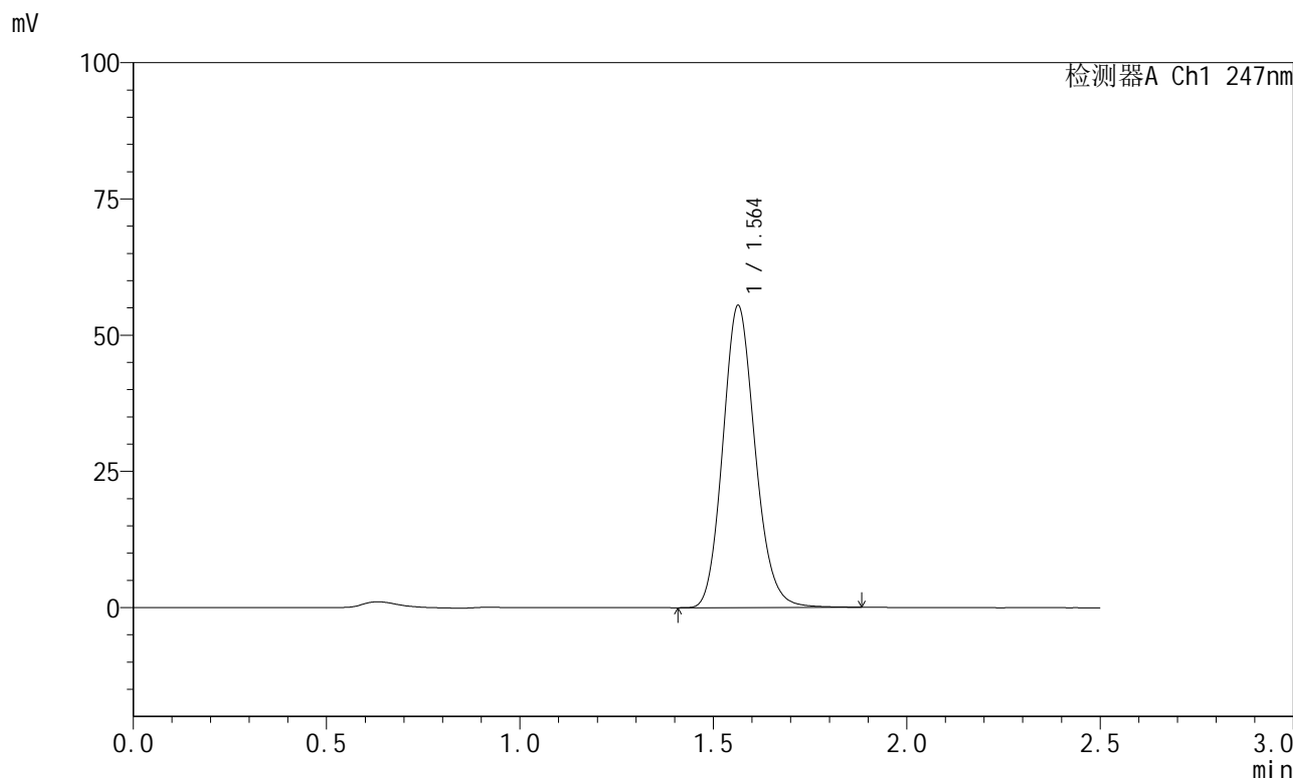


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-109-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.564	321995	100.000	55447	1701	1.143	--
总计		321995	100.000	55447			

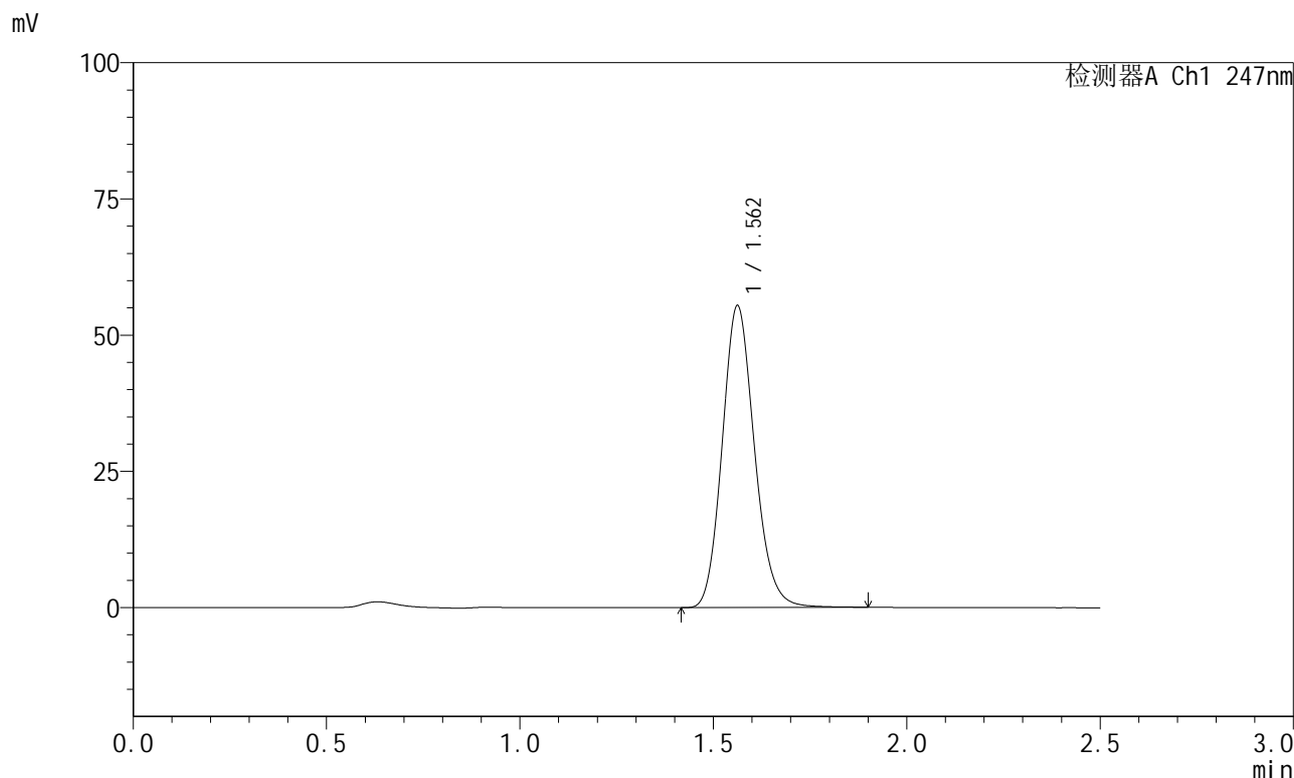


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-110-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.562	321787	100.000	55398	1695	1.144	--
总计		321787	100.000	55398			

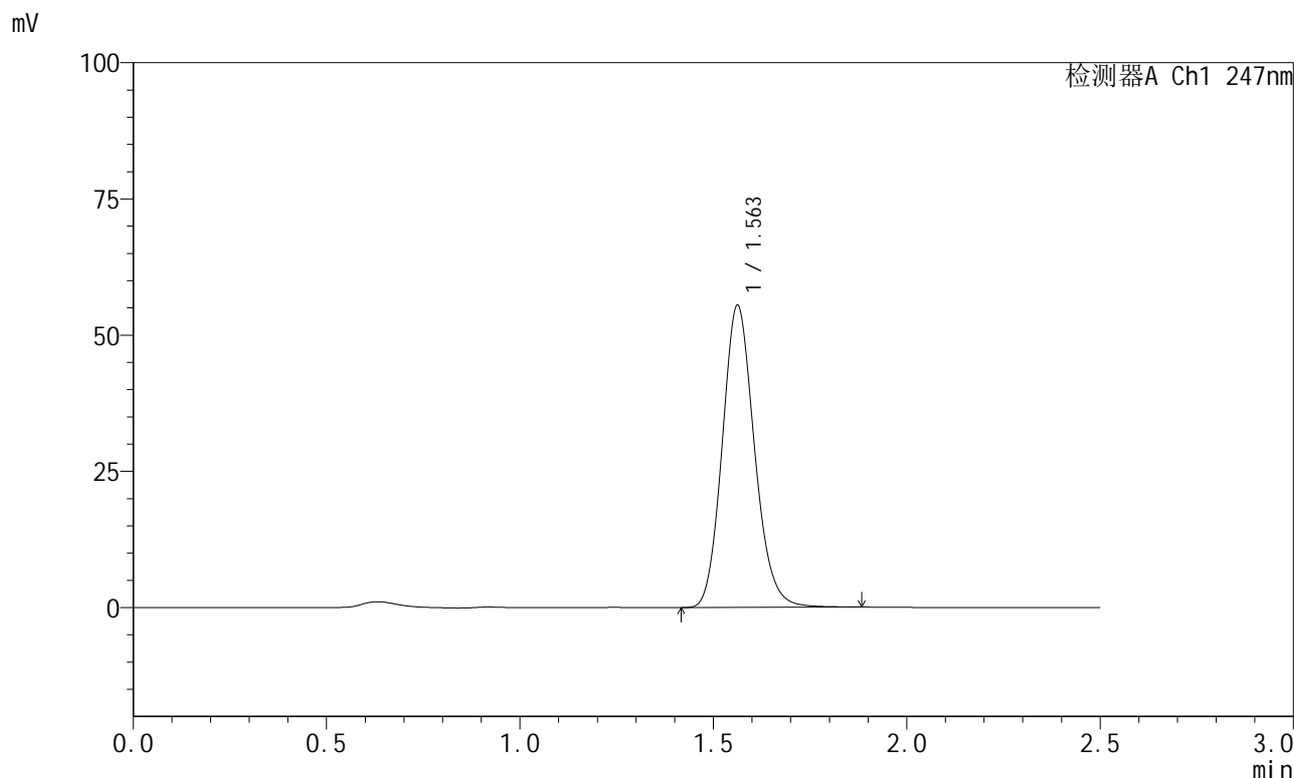


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-111-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.563	321691	100.000	55436	1699	1.142	--
总计		321691	100.000	55436			

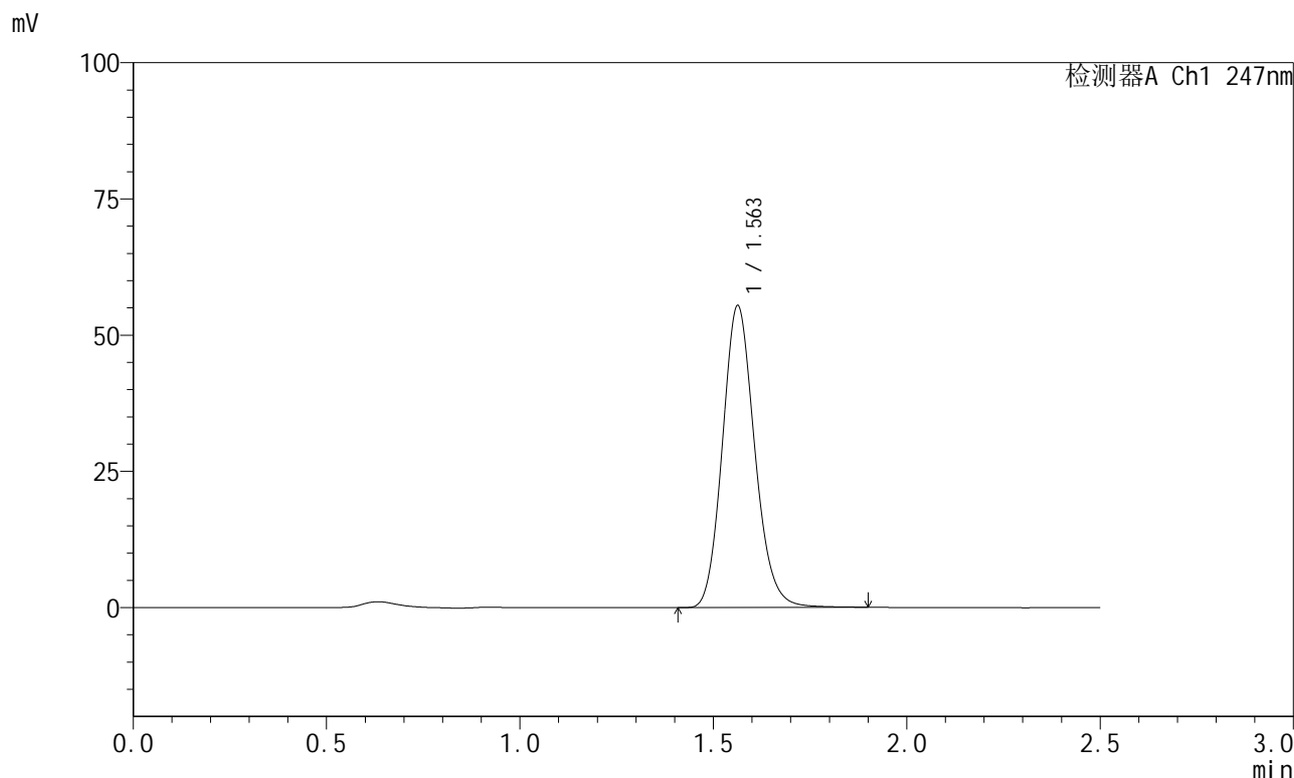


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-112-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.563	322399	100.000	55422	1693	1.142	--
总计		322399	100.000	55422			

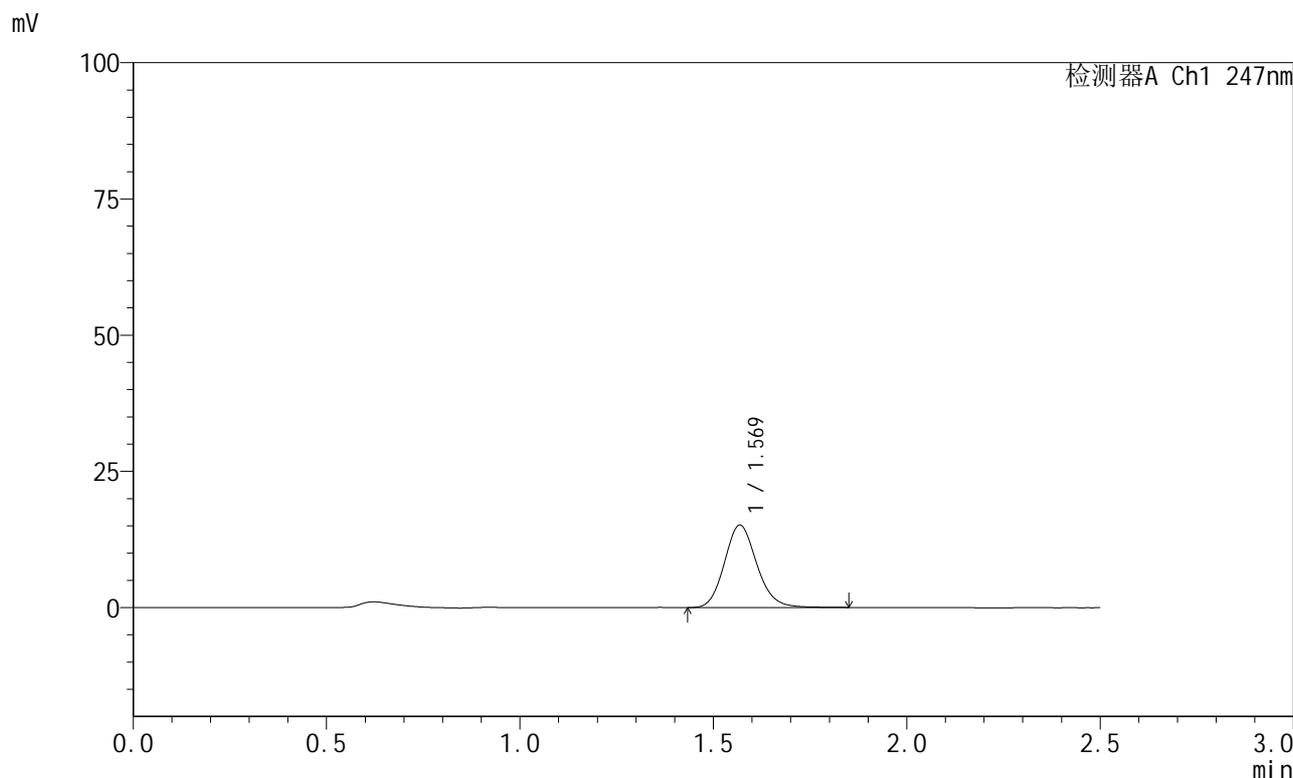


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-113-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

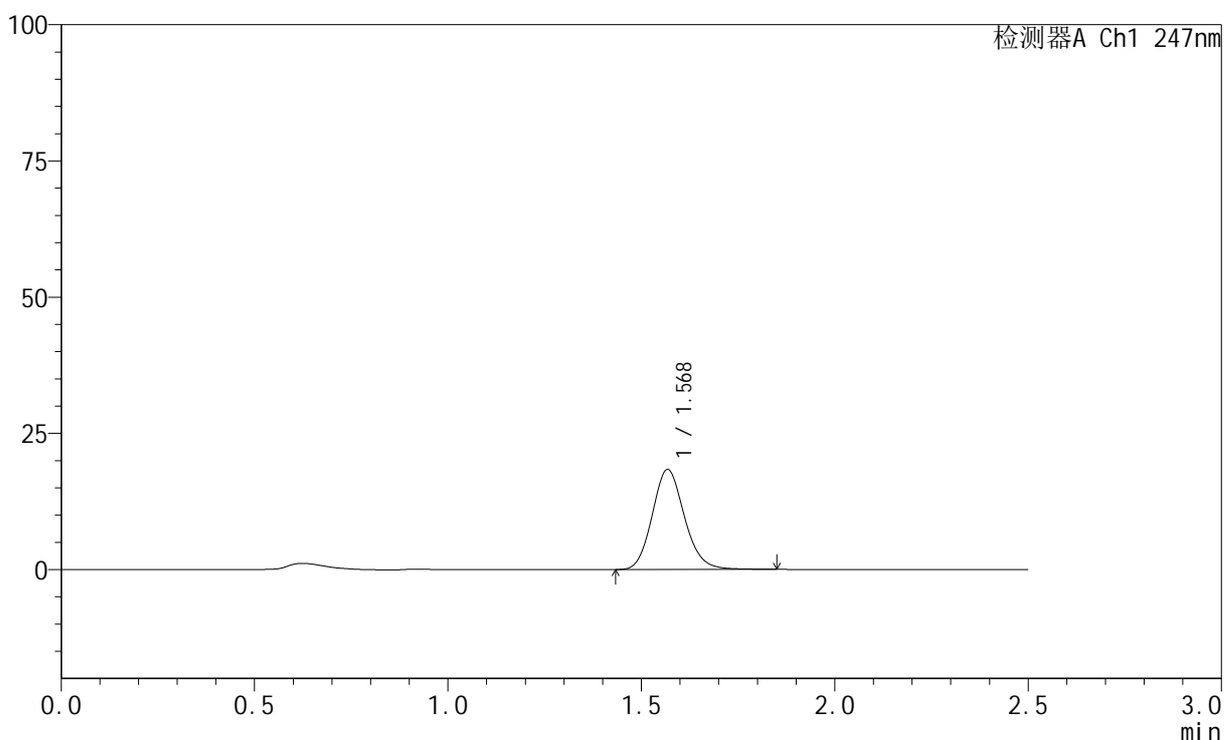
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	88173	100.000	15089	1705	1.142	--
总计		88173	100.000	15089			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-114-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 17:26:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:27:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

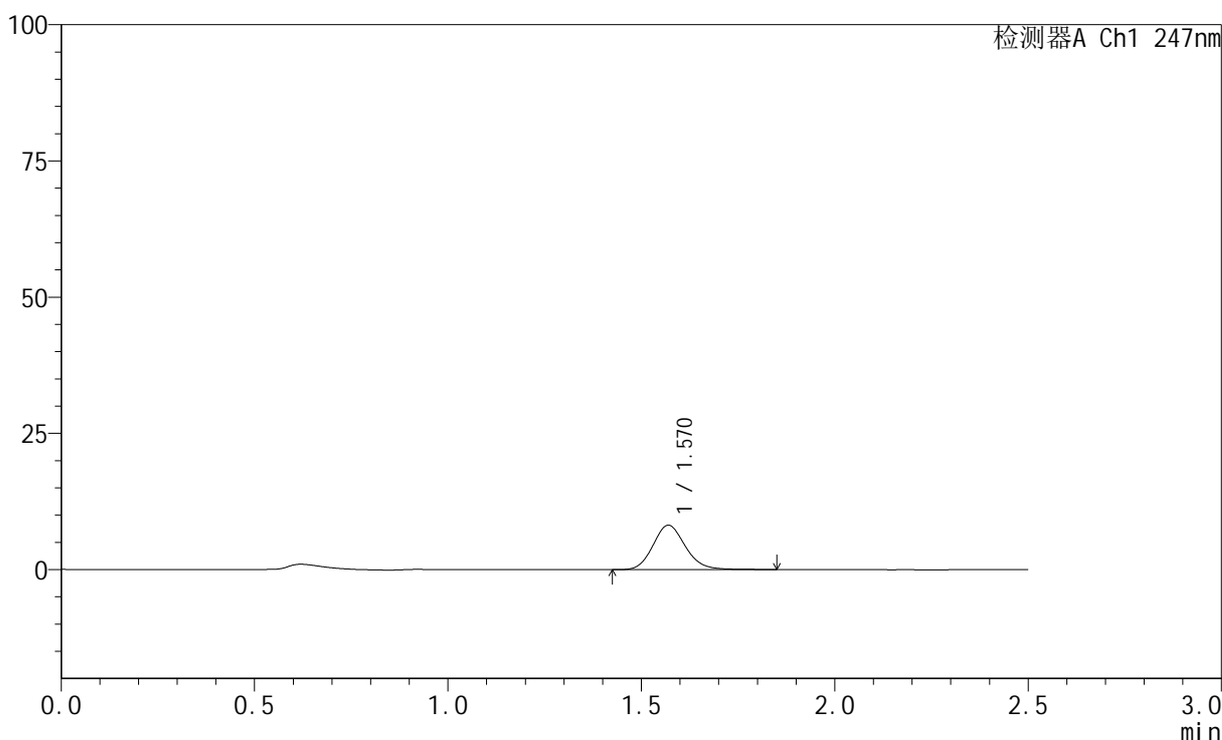
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	106462	100.000	18253	1710	1.136	--
总计		106462	100.000	18253			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-115-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 17:29:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:27:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

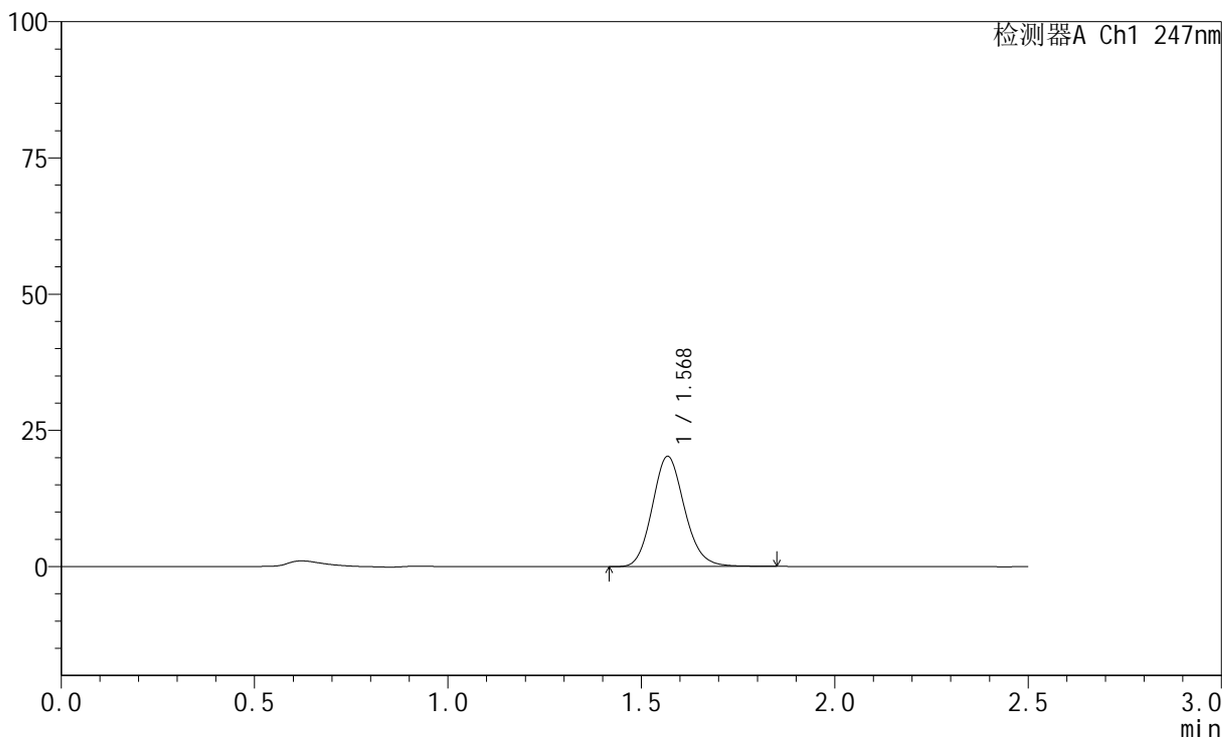
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	47632	100.000	8147	1705	1.144	--
总计		47632	100.000	8147			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-116-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 17:32:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:27:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	117384	100.000	20133	1711	1.136	--
总计		117384	100.000	20133			

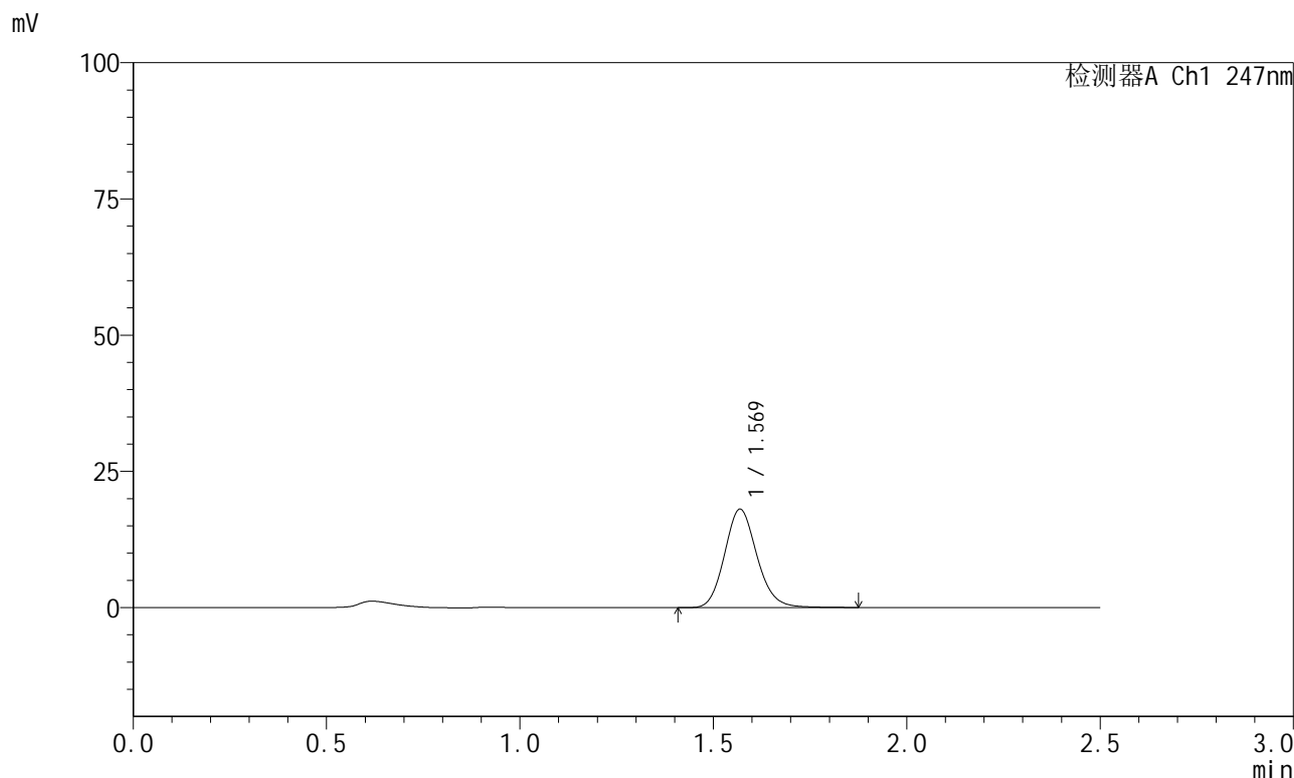


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-117-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.569	105284	100.000	18022	1706	1.138	--
总计		105284	100.000	18022			

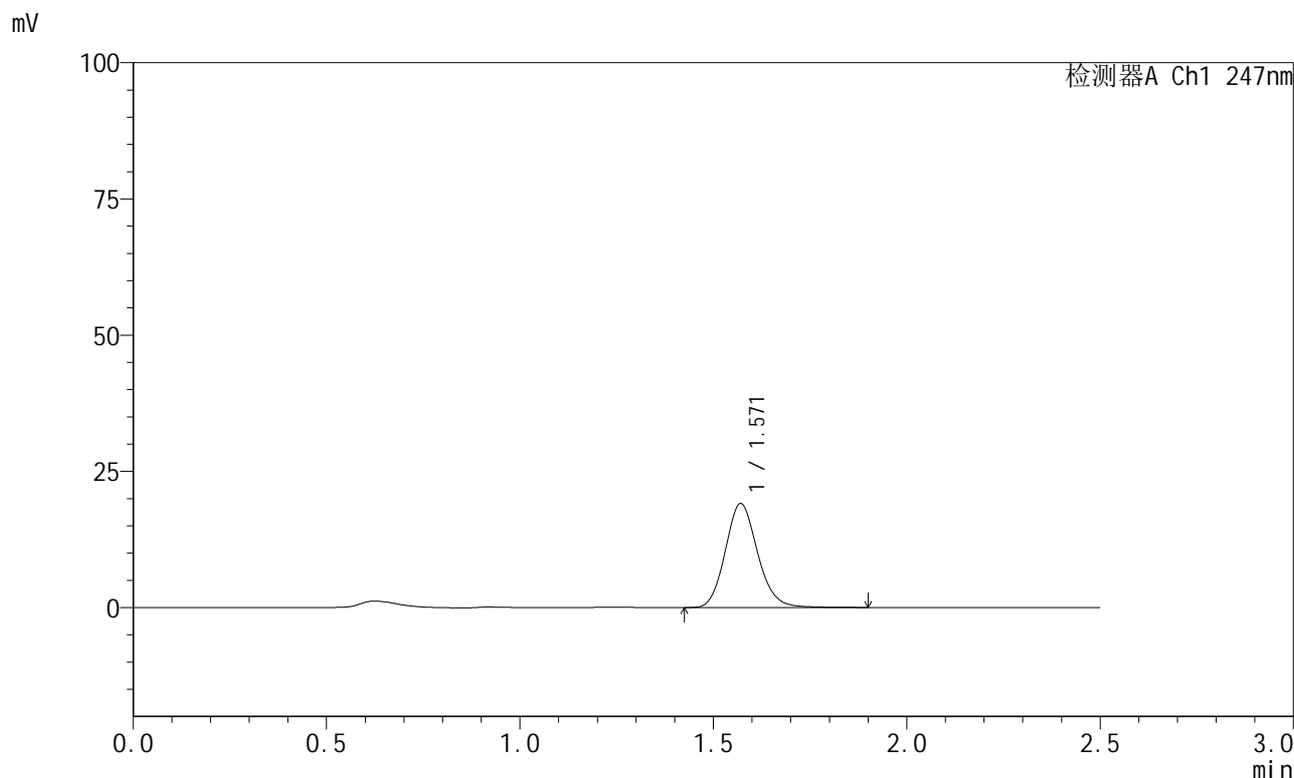


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-118-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	111083	100.000	19071	1714	1.136	--
总计		111083	100.000	19071			



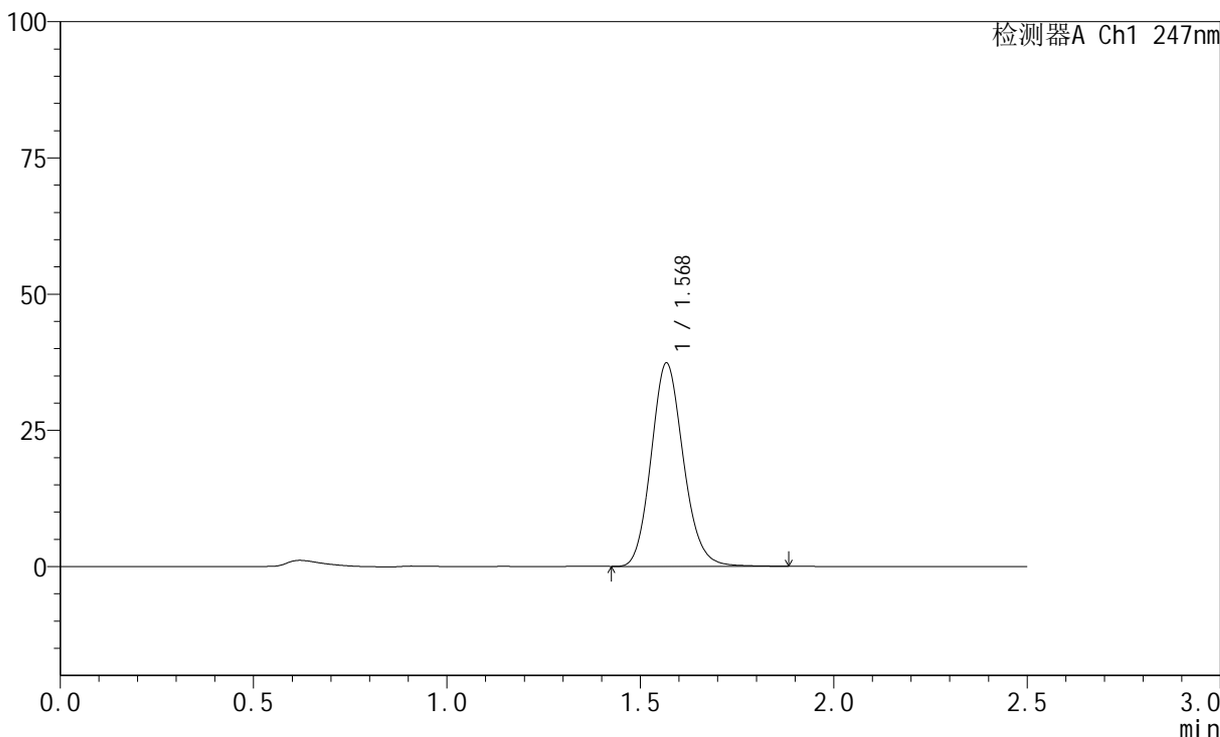
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-119-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	216411	100.000	37100	1712	1.137	--
总计		216411	100.000	37100			

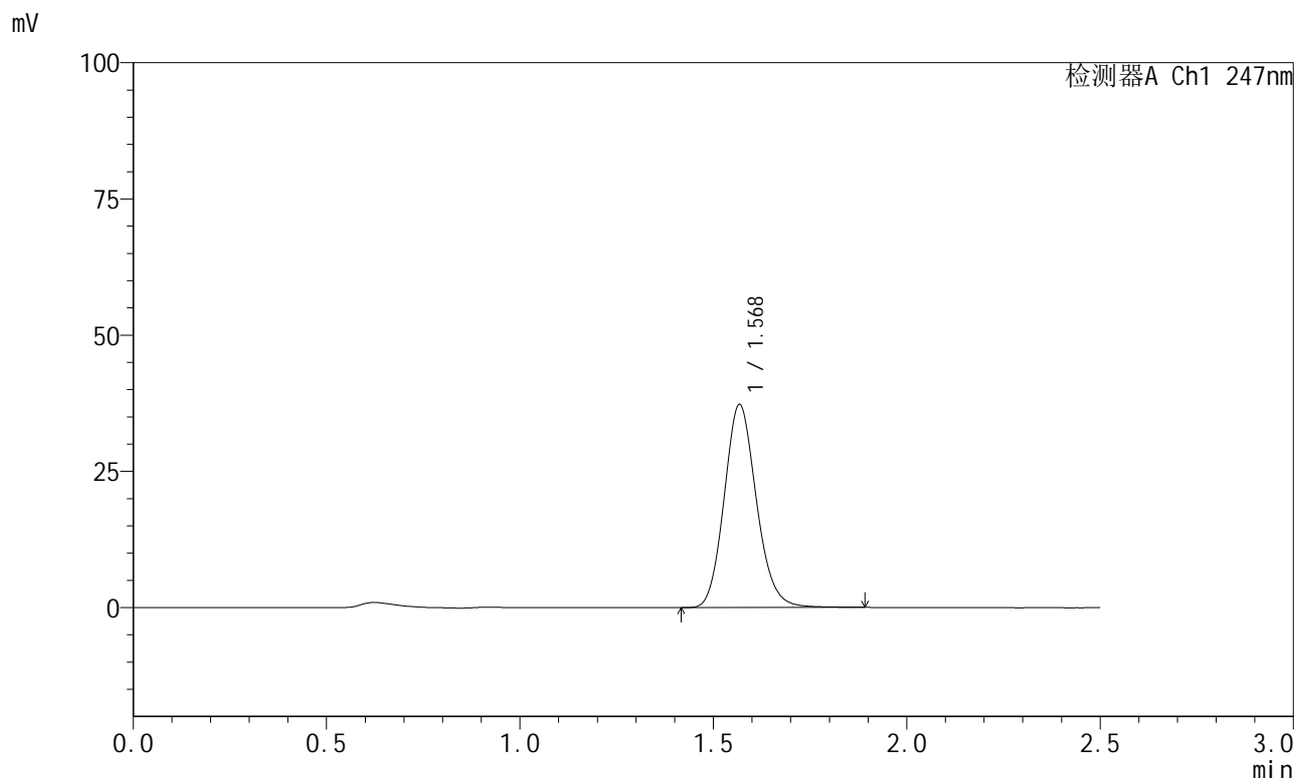


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-120-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	216294	100.000	37049	1711	1.139	--
总计		216294	100.000	37049			

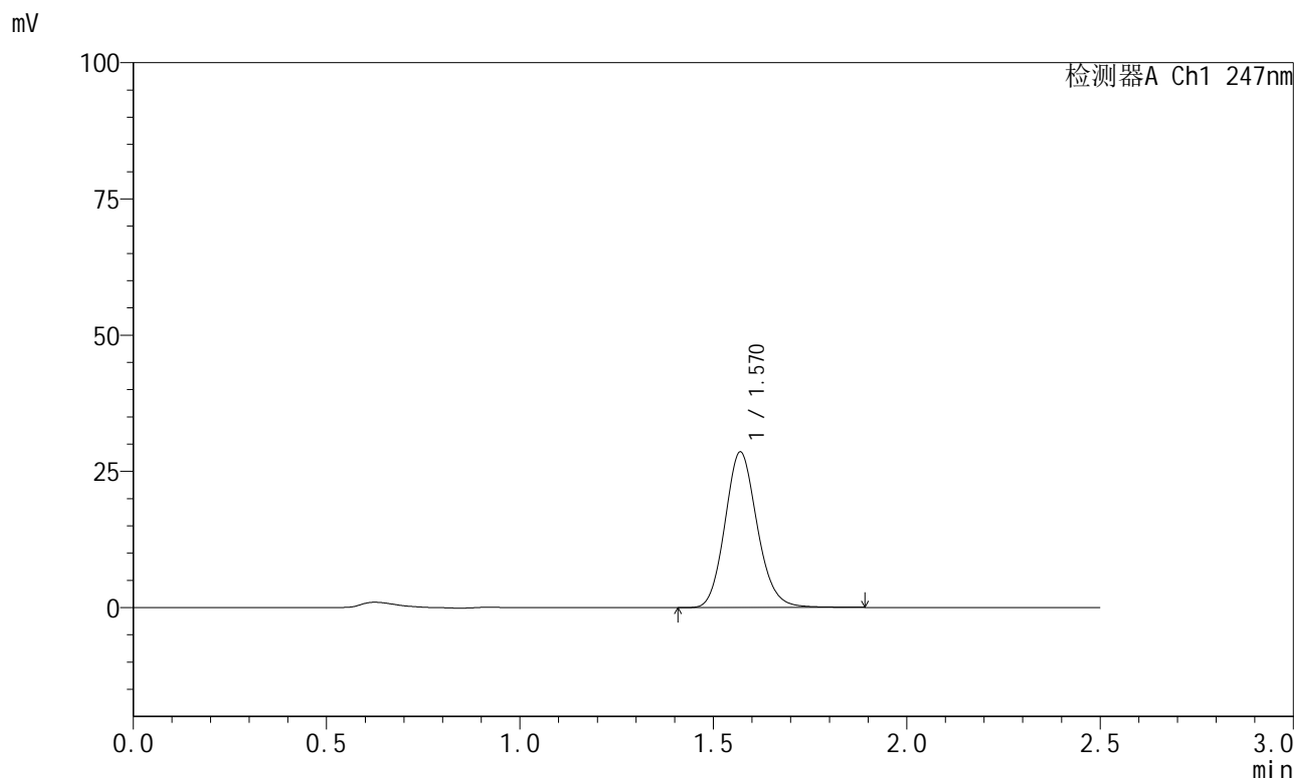


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-121-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	165876	100.000	28518	1714	1.137	--
总计		165876	100.000	28518			

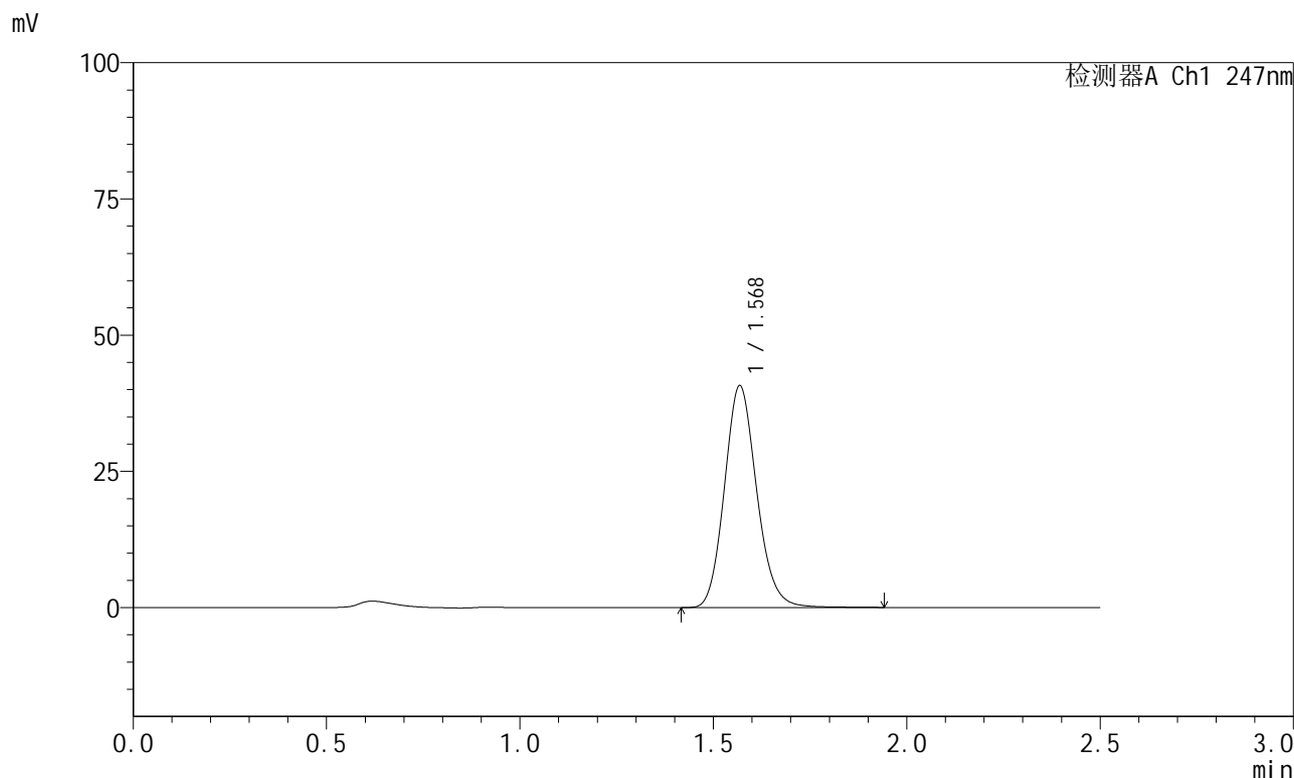


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-122-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	236736	100.000	40572	1712	1.140	--
总计		236736	100.000	40572			

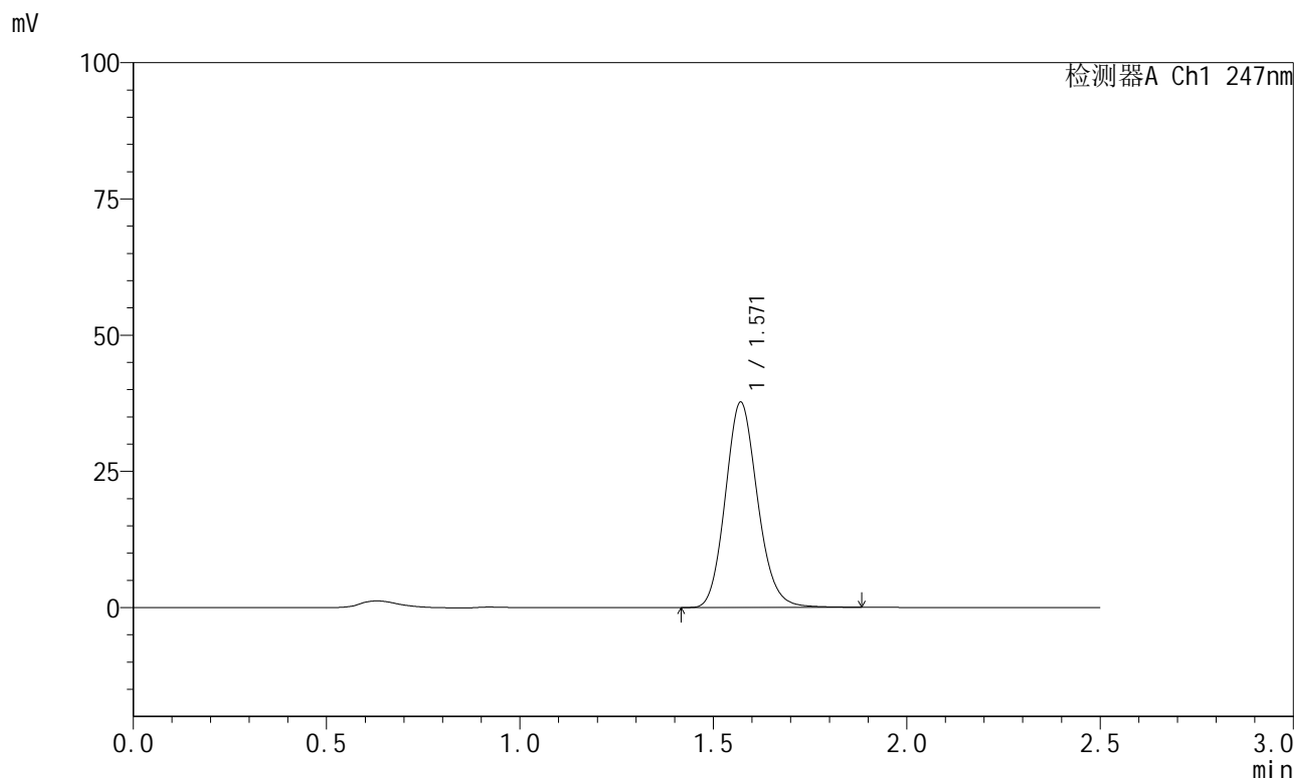


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-123-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 17:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

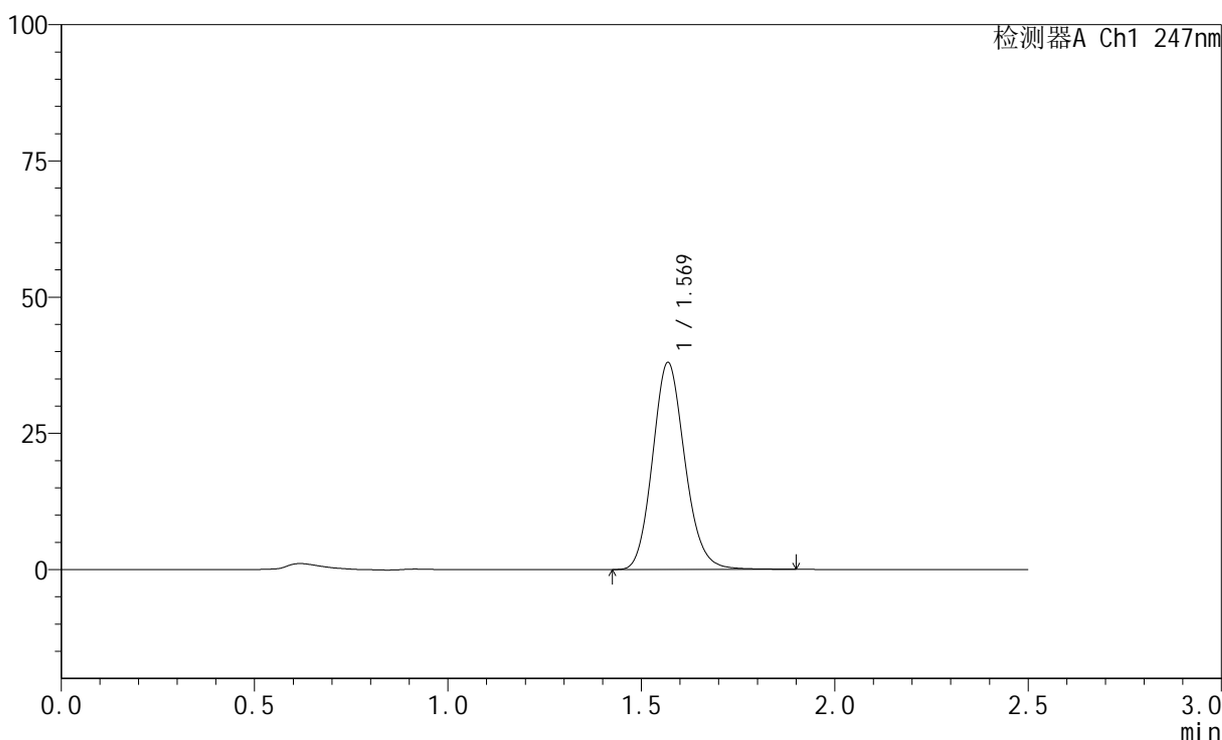
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	218311	100.000	37671	1720	1.138	--
总计		218311	100.000	37671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-124-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 17:54:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:28:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

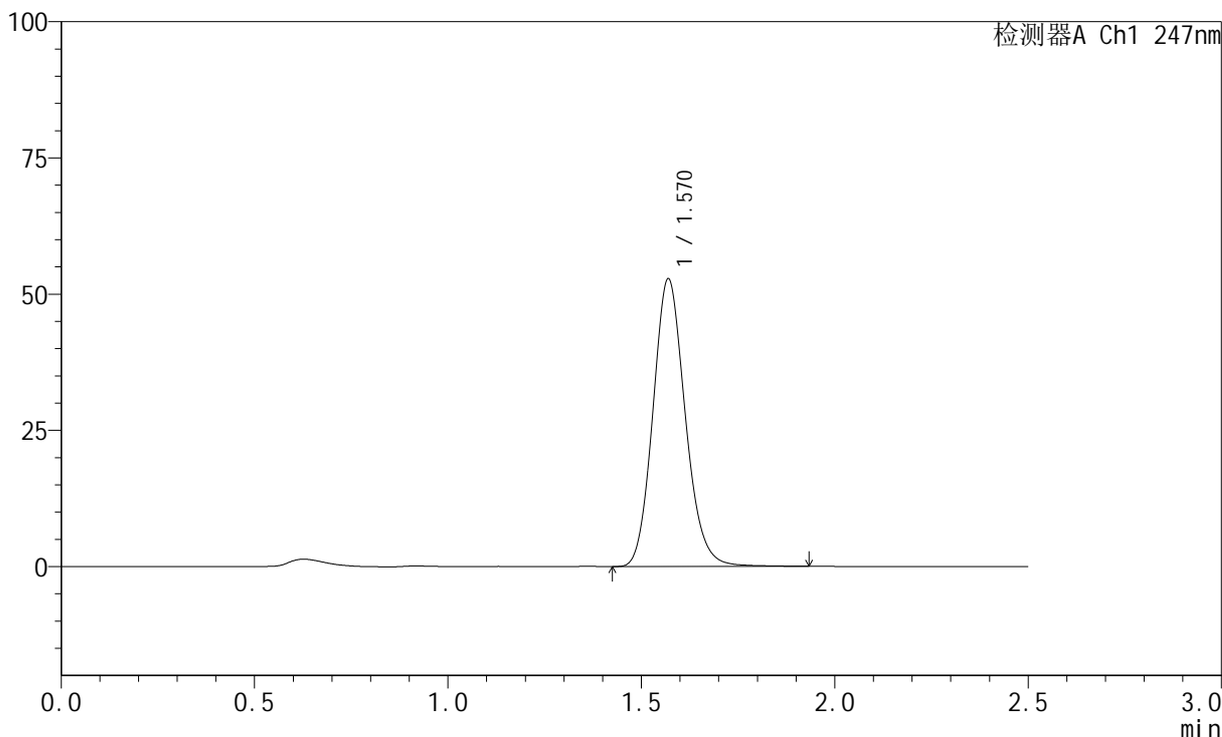
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	220791	100.000	37905	1713	1.138	--
总计		220791	100.000	37905			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-125-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 17:57:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:28:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	306728	100.000	52718	1710	1.141	--
总计		306728	100.000	52718			

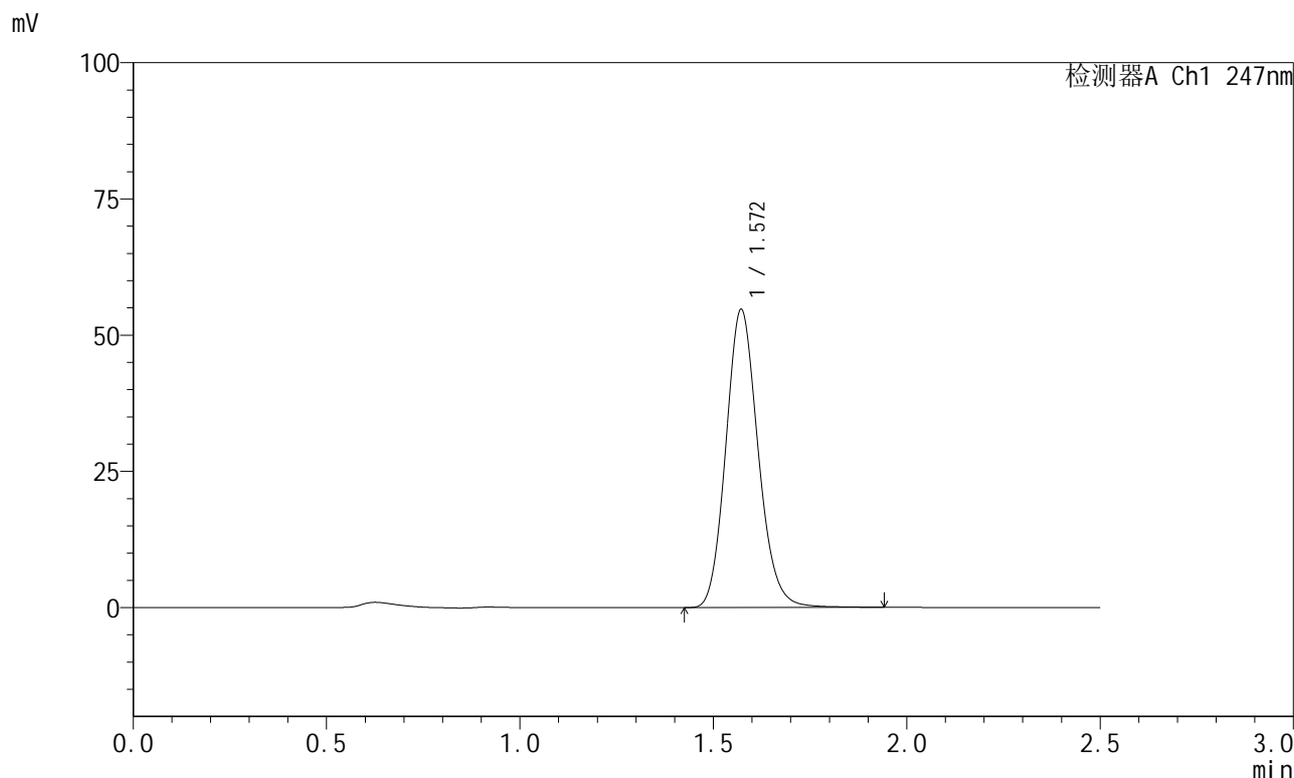


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-126-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

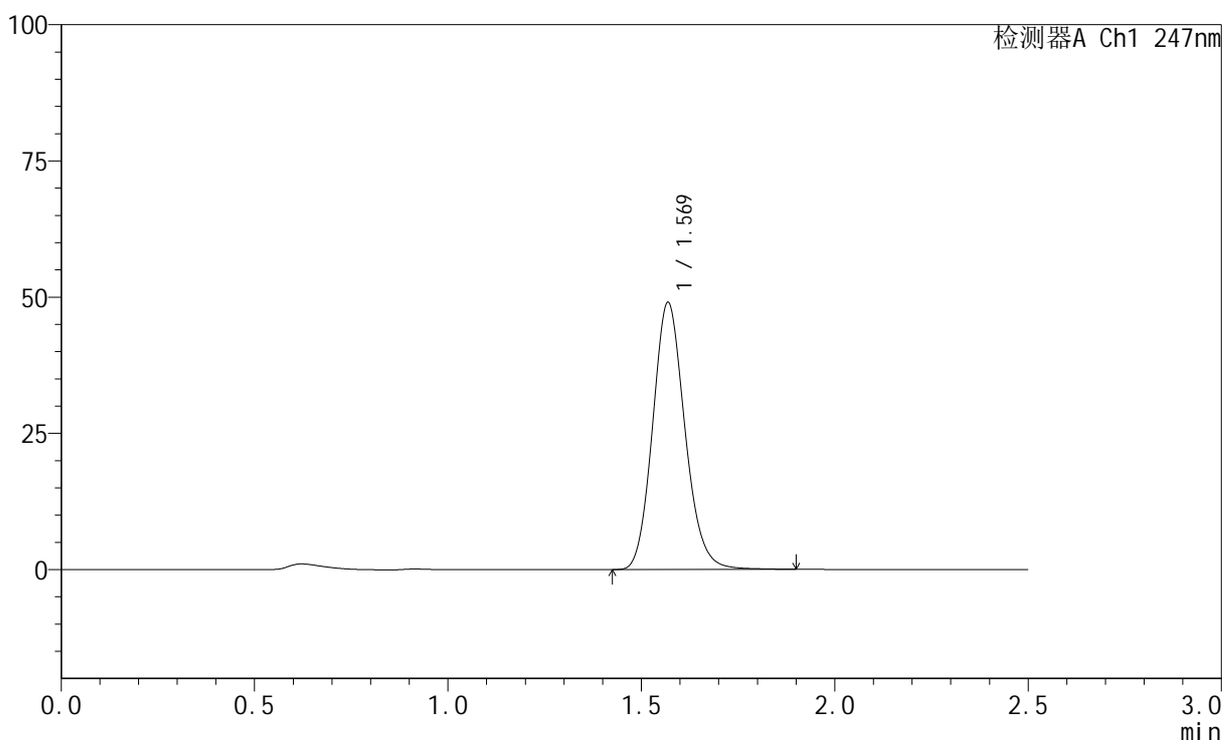
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	318561	100.000	54723	1712	1.141	--
总计		318561	100.000	54723			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-127-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 18:03:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:28:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.569	284520	100.000	48887	1713	1.140	--
总计		284520	100.000	48887			

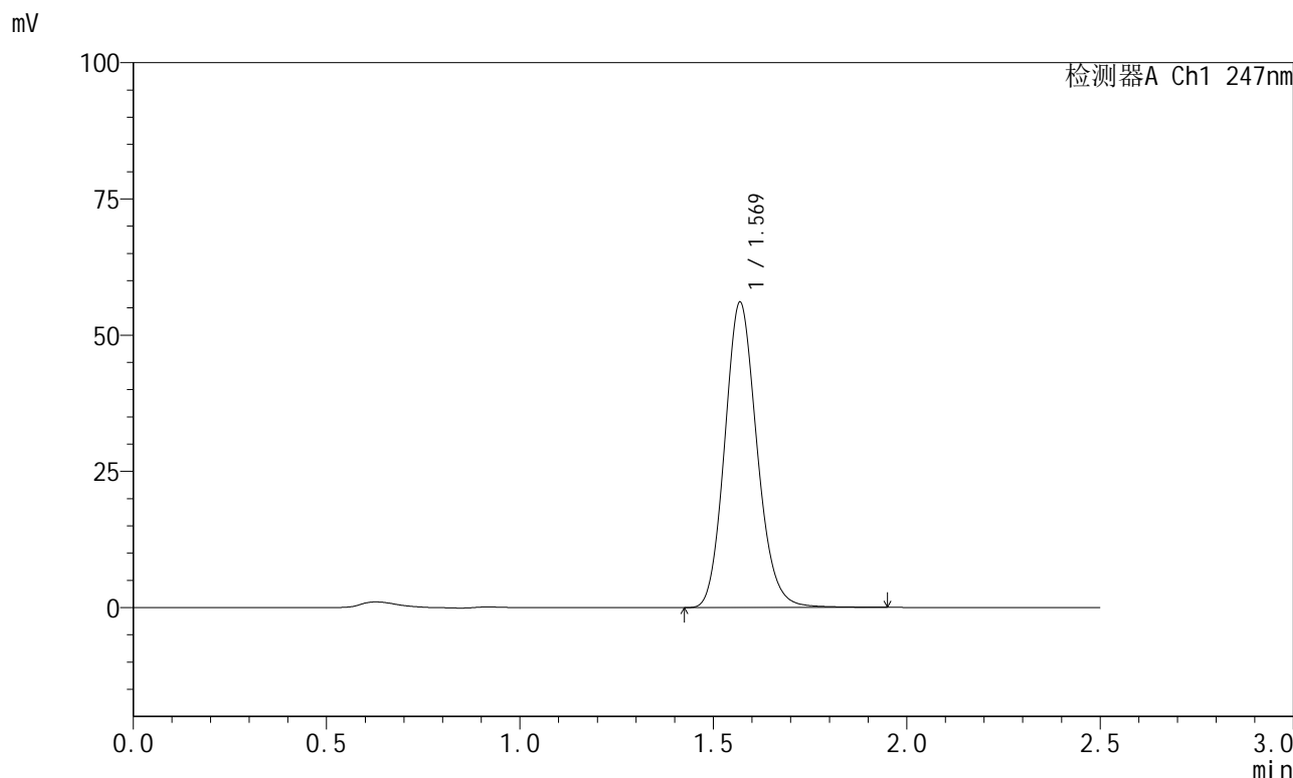


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-128-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.569	325582	100.000	55900	1711	1.142	--
总计		325582	100.000	55900			

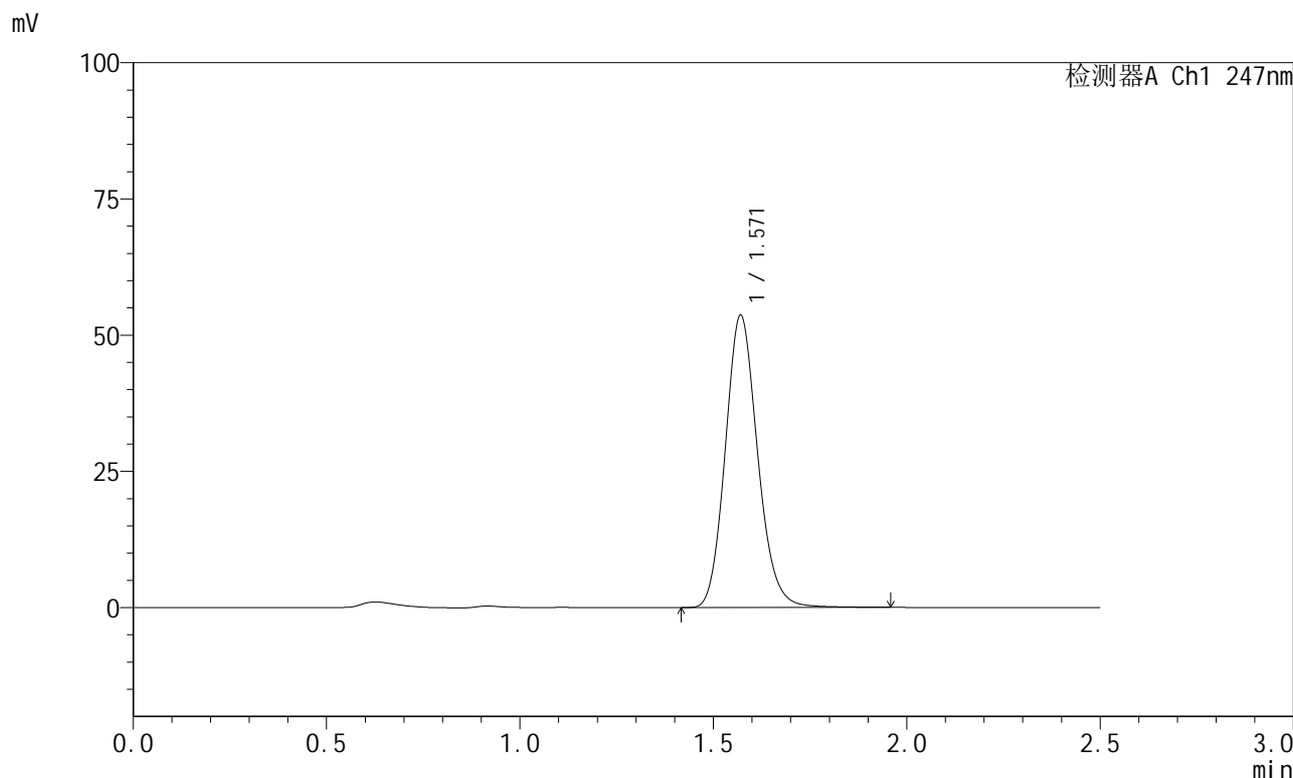


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-129-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

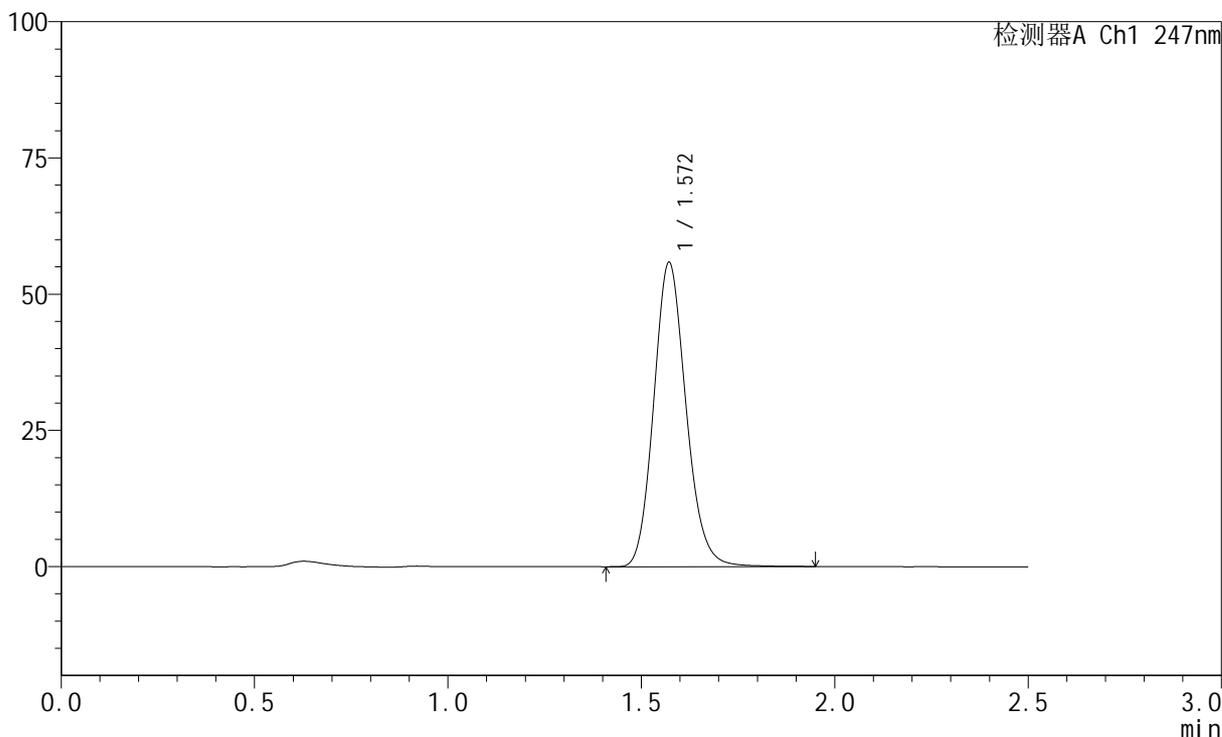
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	312301	100.000	53621	1709	1.141	--
总计		312301	100.000	53621			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-130-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 18:12:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:28:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.572	324800	100.000	55851	1715	1.143	--
总计		324800	100.000	55851			



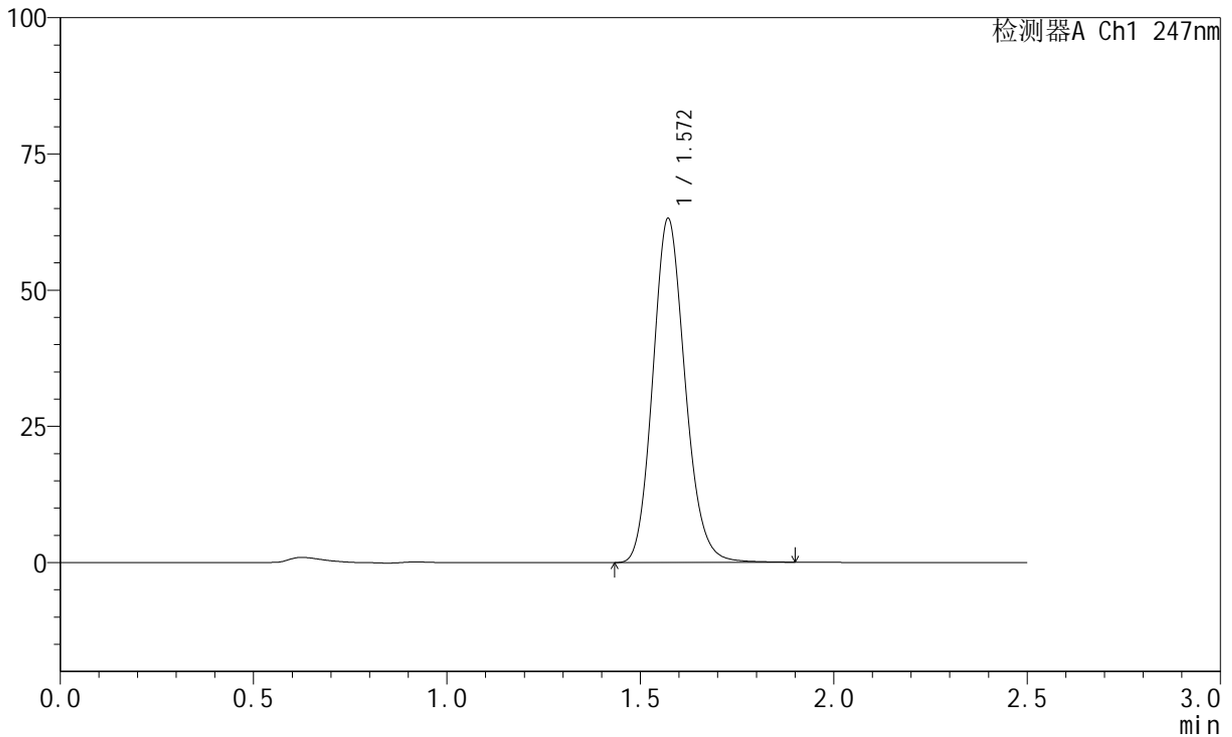
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-131-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.572	366675	100.000	63157	1716	1.142	--
总计		366675	100.000	63157			

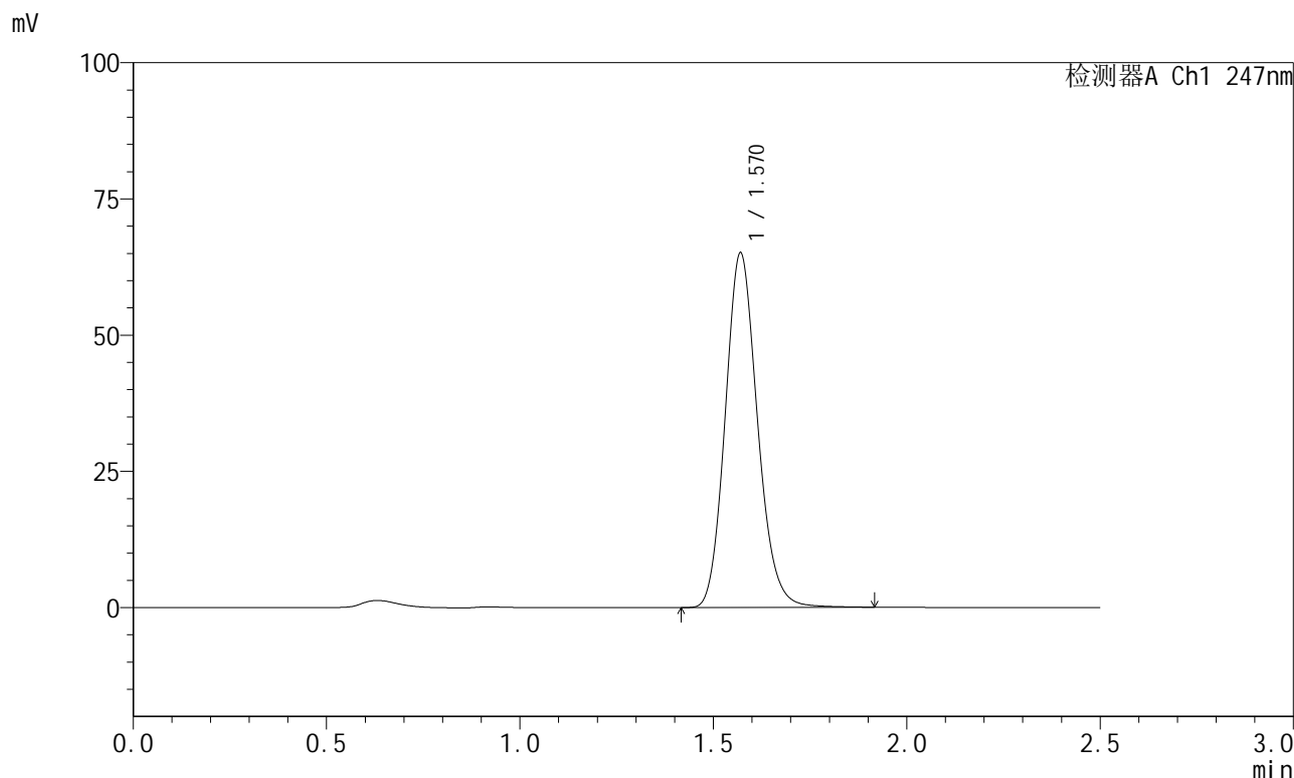


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-132-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	377452	100.000	65029	1716	1.142	--
总计		377452	100.000	65029			

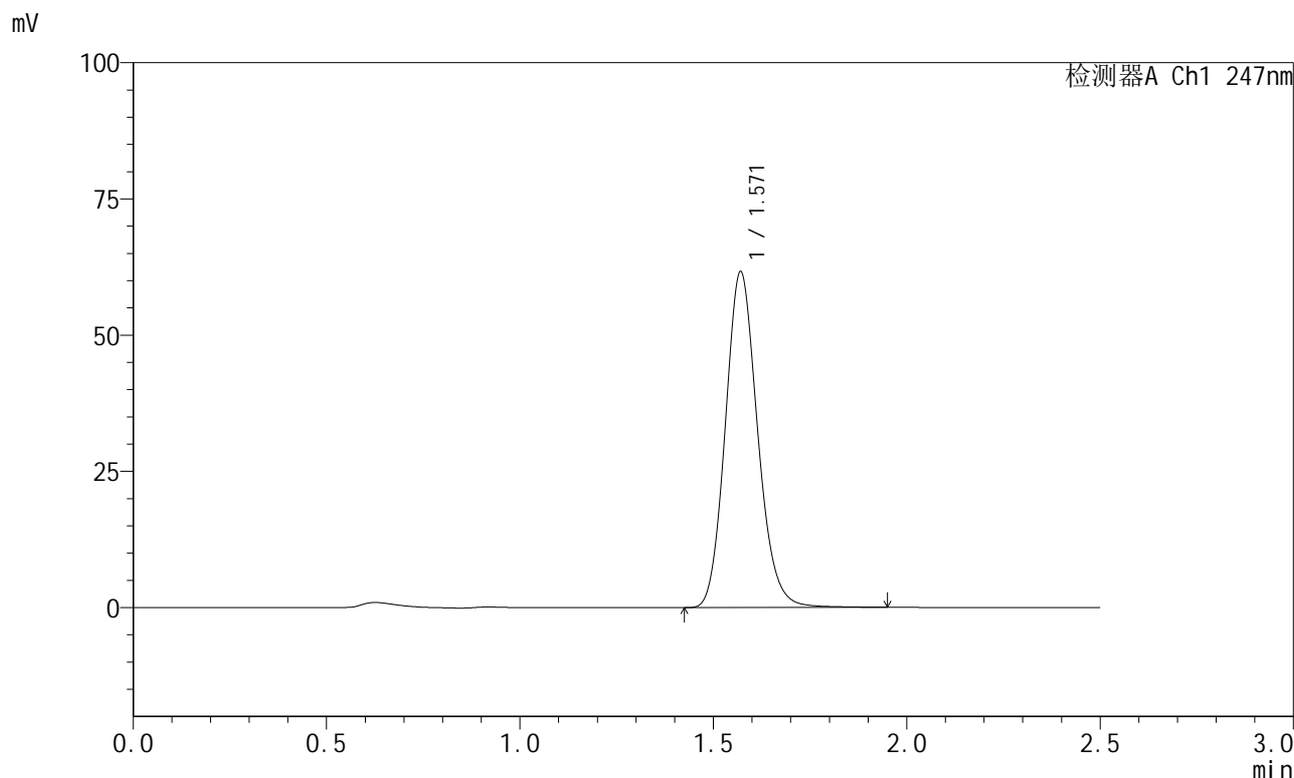


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-133-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

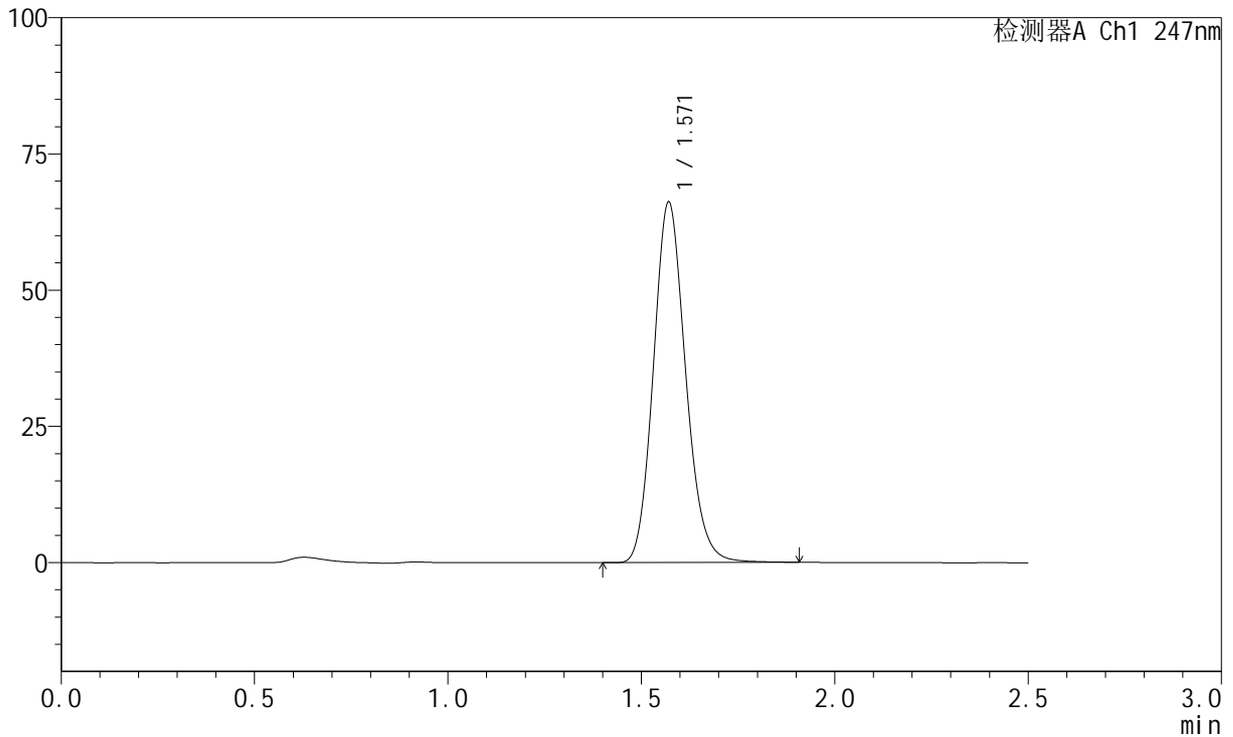
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	358284	100.000	61613	1714	1.143	--
总计		358284	100.000	61613			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-134-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 18:23:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:28:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	384128	100.000	66147	1714	1.142	--
总计		384128	100.000	66147			

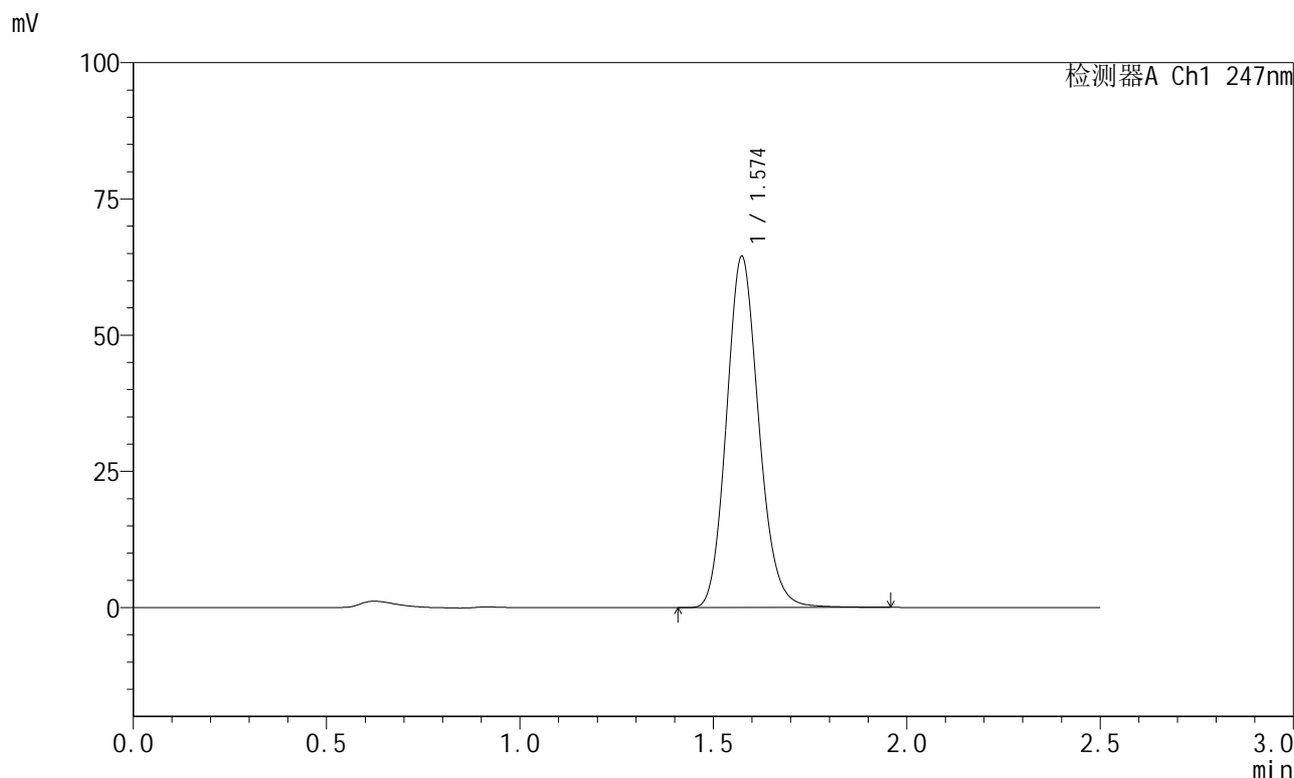


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-135-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.574	375194	100.000	64374	1716	1.142	--
总计		375194	100.000	64374			



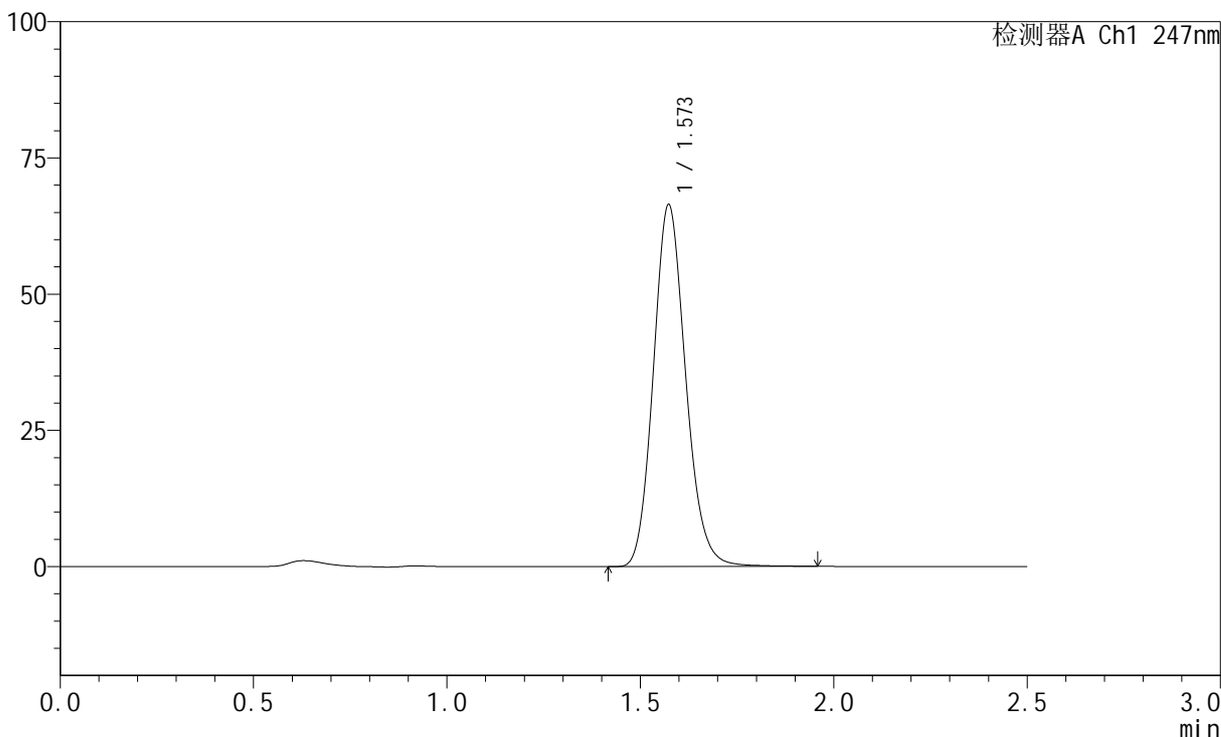
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-136-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.573	386238	100.000	66360	1718	1.143	--
总计		386238	100.000	66360			



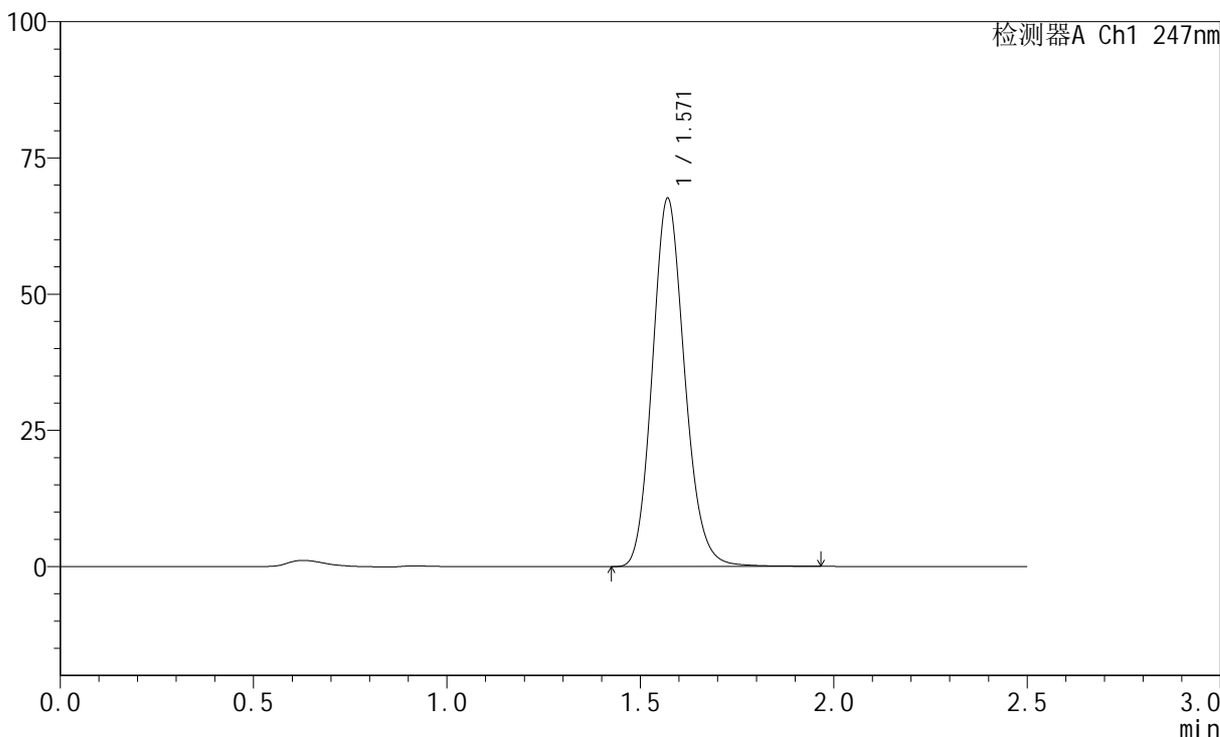
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-137-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	392571	100.000	67572	1714	1.142	--
总计		392571	100.000	67572			

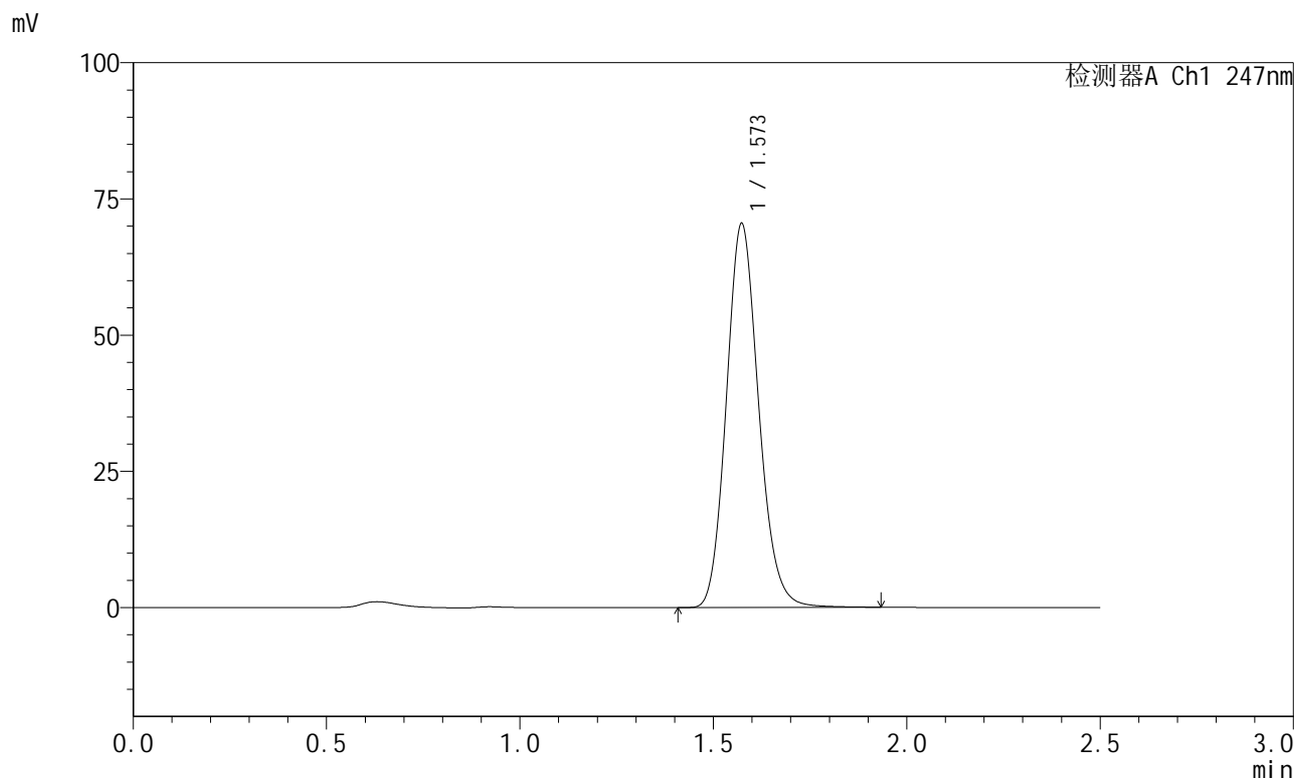


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-138-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.573	409693	100.000	70425	1717	1.142	--
总计		409693	100.000	70425			

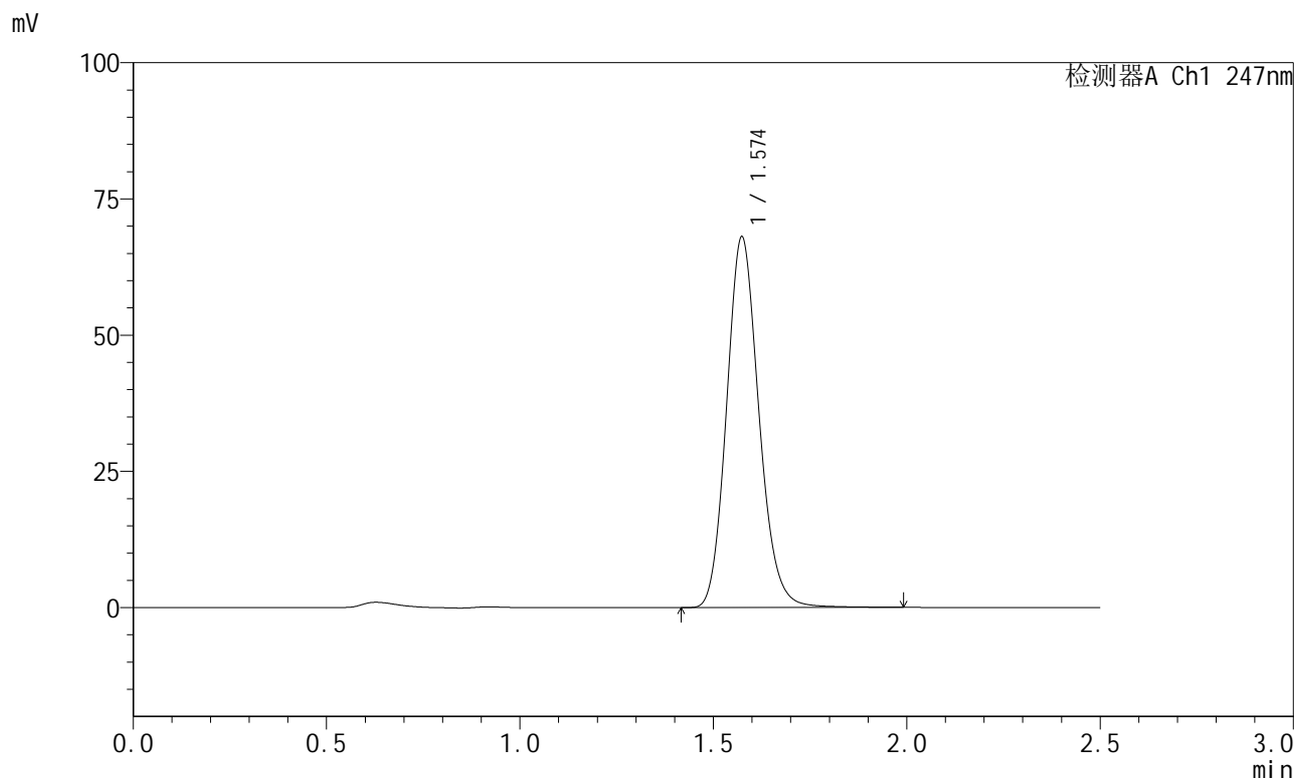


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-139-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

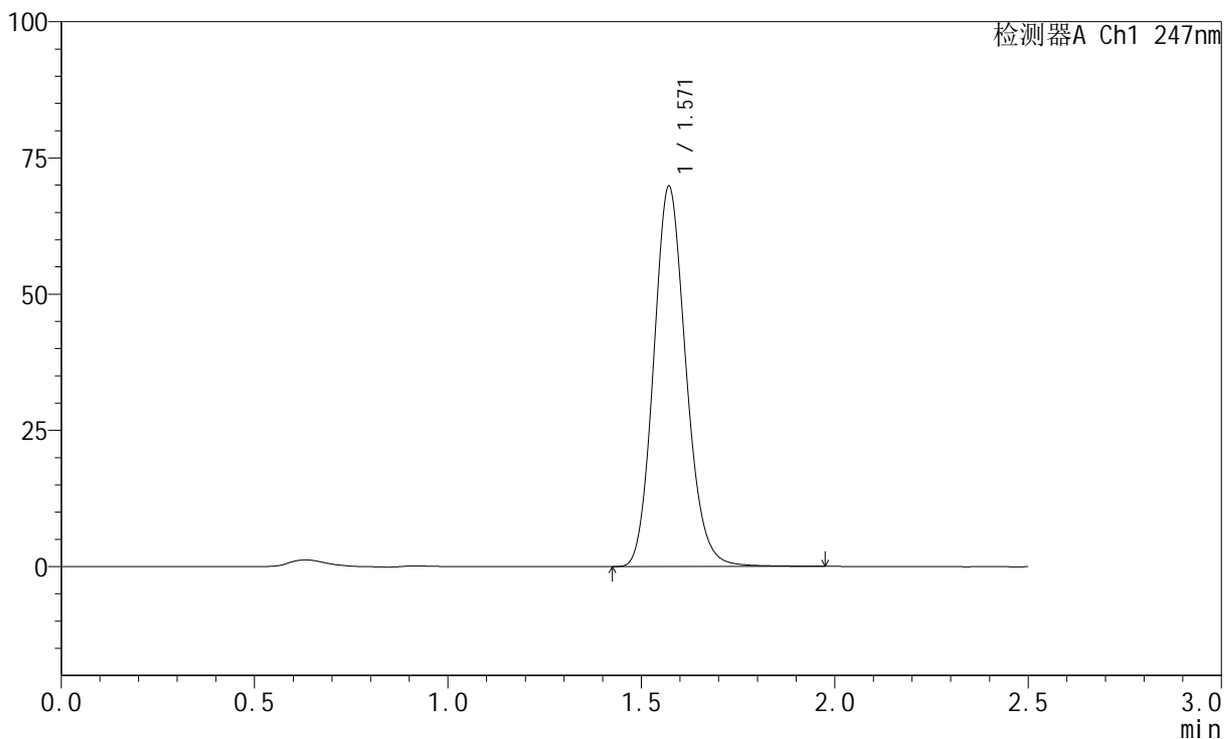
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	395989	100.000	67932	1718	1.144	--
总计		395989	100.000	67932			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-140-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 18:40:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

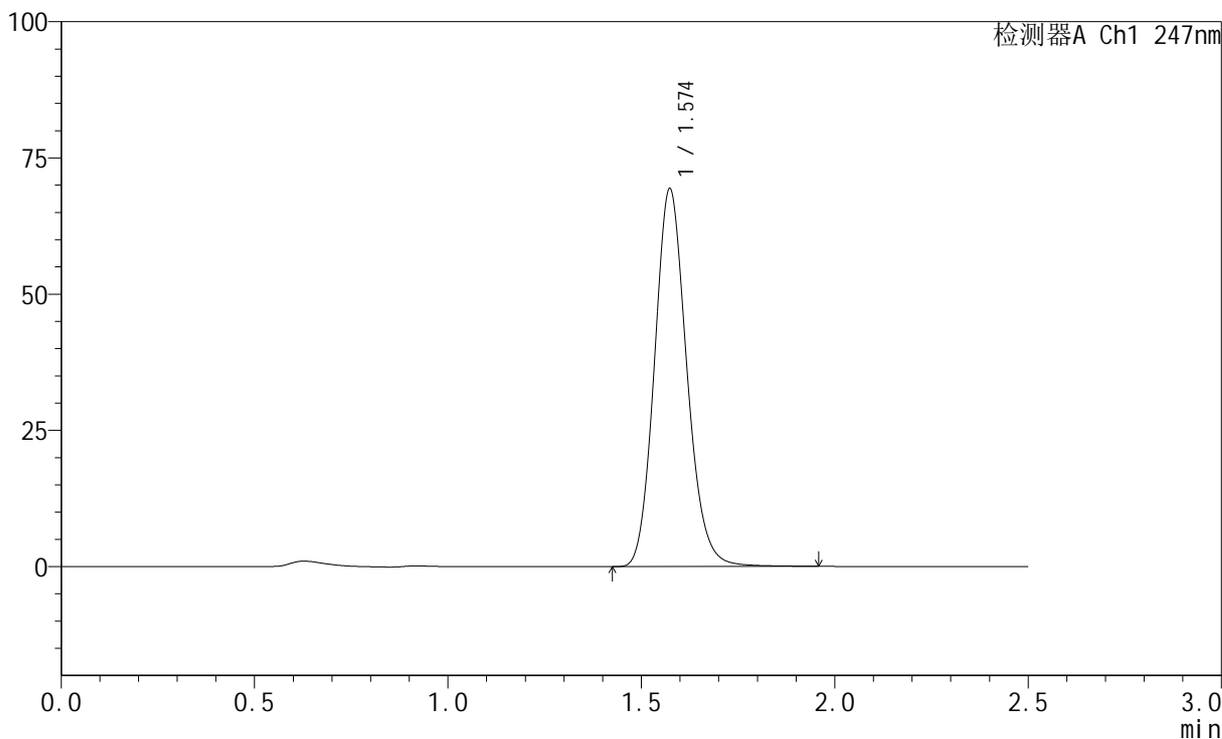
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	405729	100.000	69804	1716	1.142	--
总计		405729	100.000	69804			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-141-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 18:43:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:29:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.574	403237	100.000	69256	1719	1.143	--
总计		403237	100.000	69256			

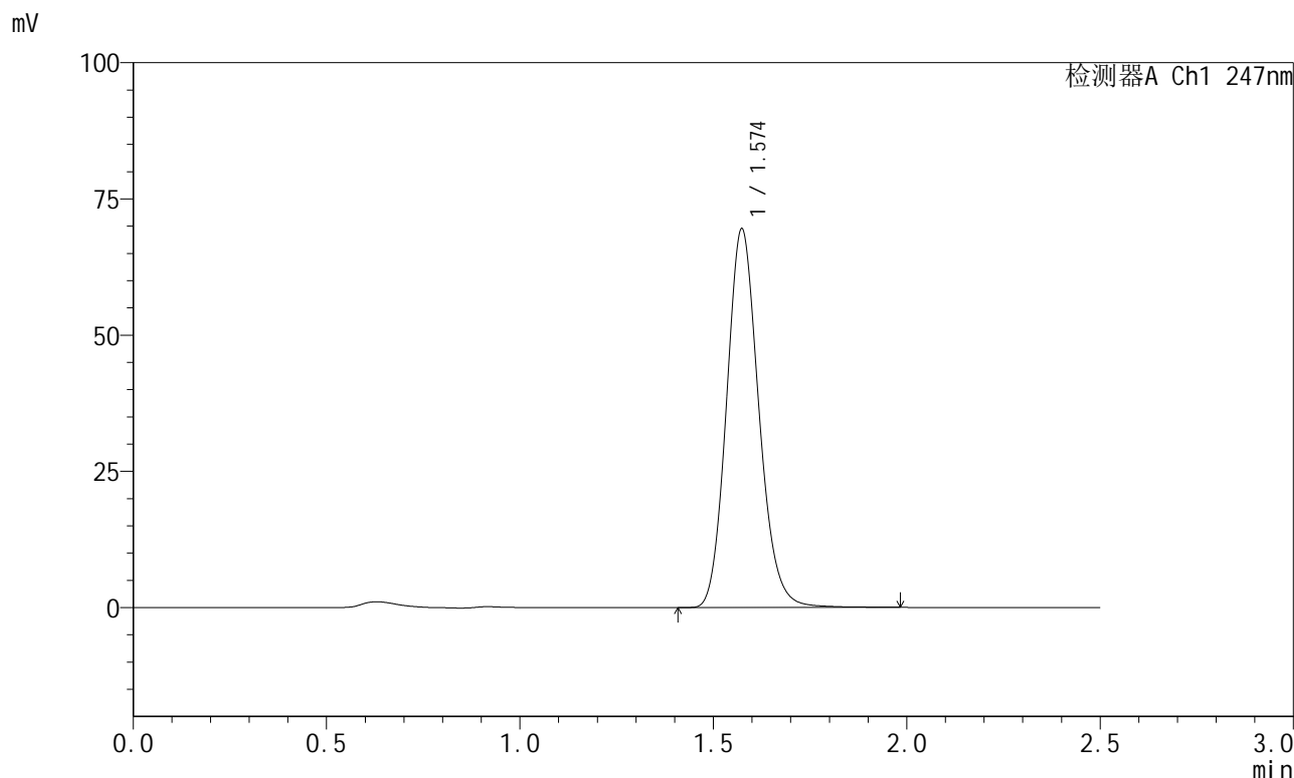


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-142-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.574	403714	100.000	69404	1721	1.144	--
总计		403714	100.000	69404			

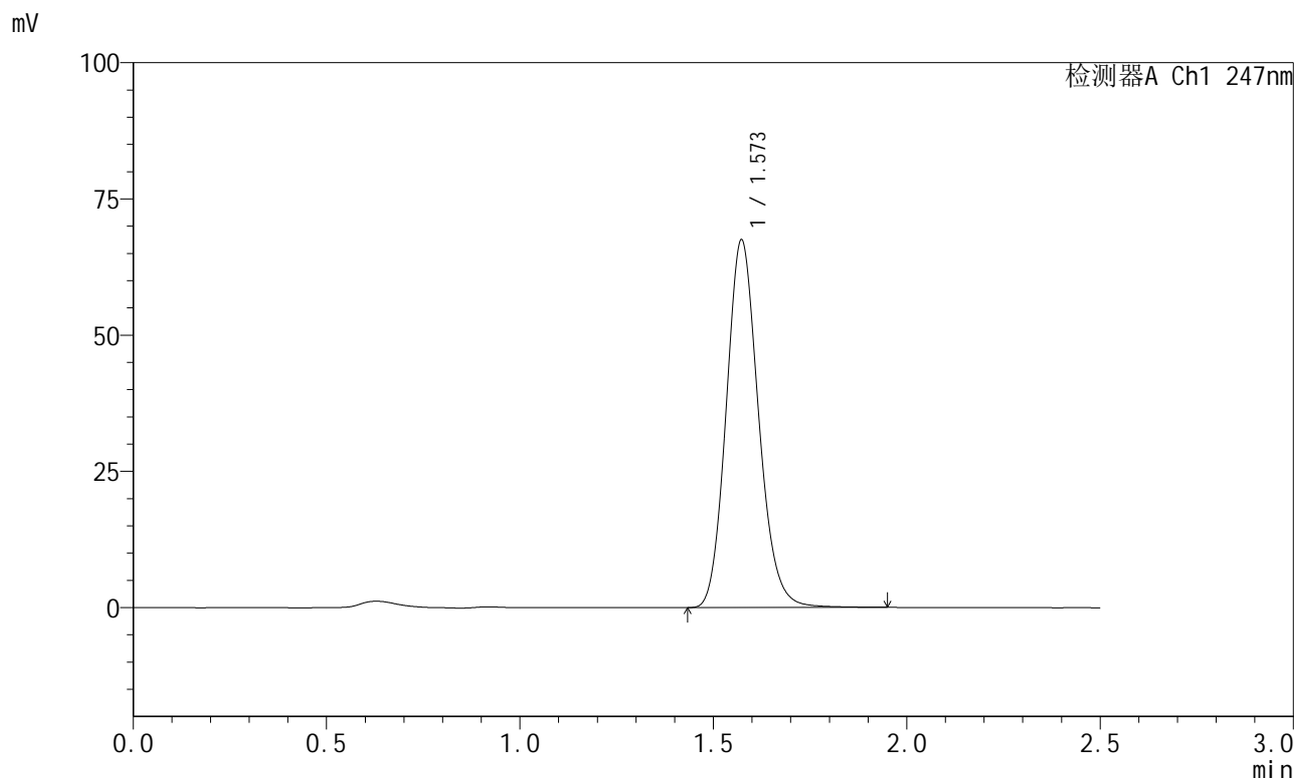


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-143-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.573	392482	100.000	67452	1714	1.143	--
总计		392482	100.000	67452			



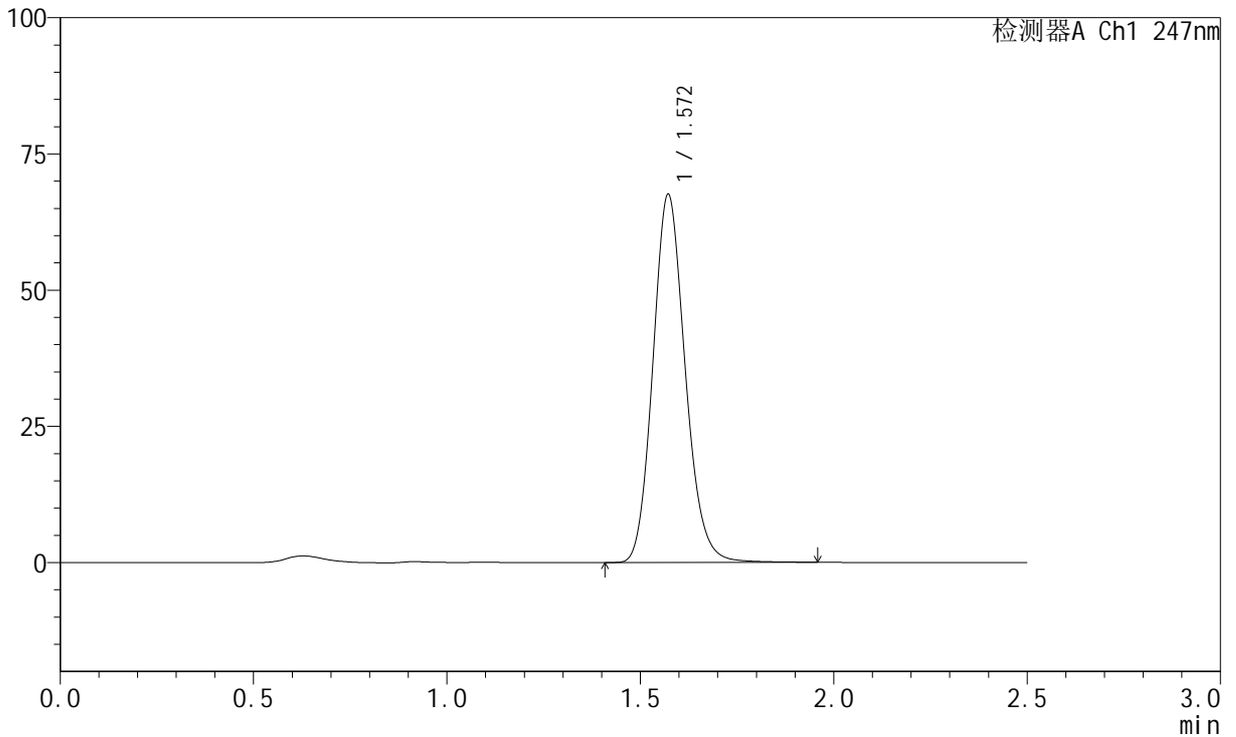
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-144-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

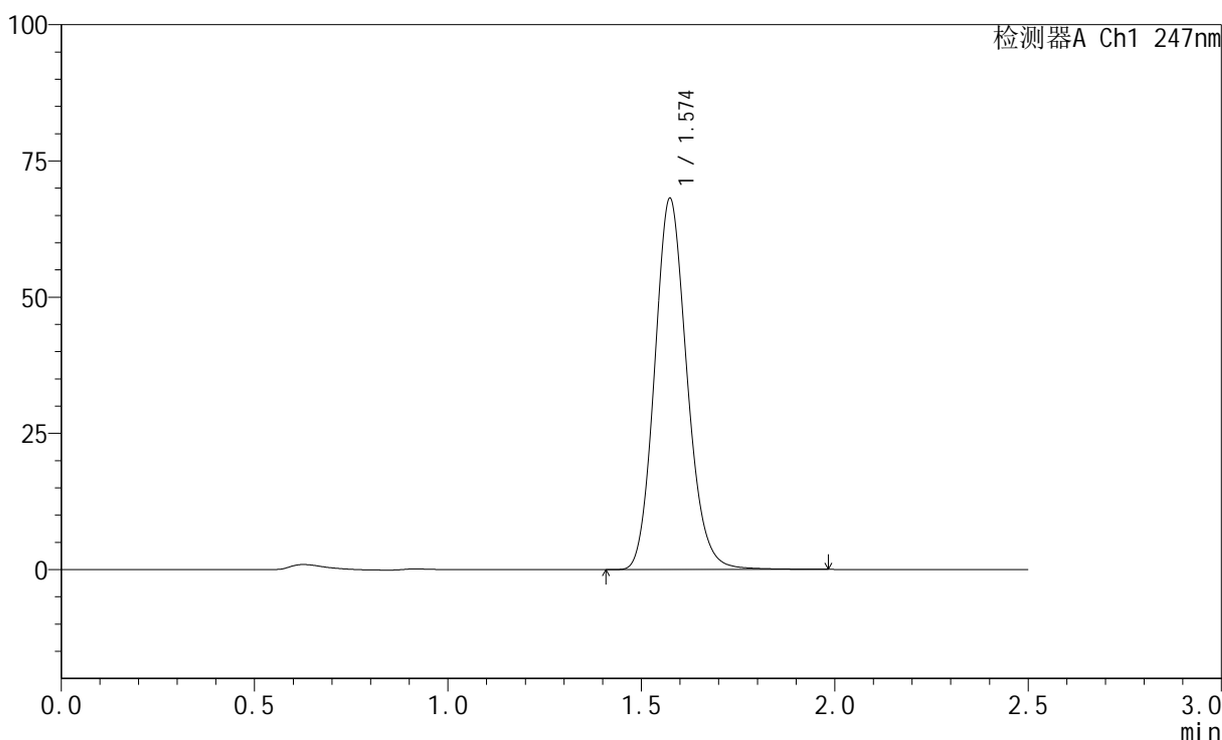
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	392720	100.000	67557	1716	1.142	--
总计		392720	100.000	67557			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-145-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 18:54:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:29:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.574	396936	100.000	68022	1716	1.142	--
总计		396936	100.000	68022			

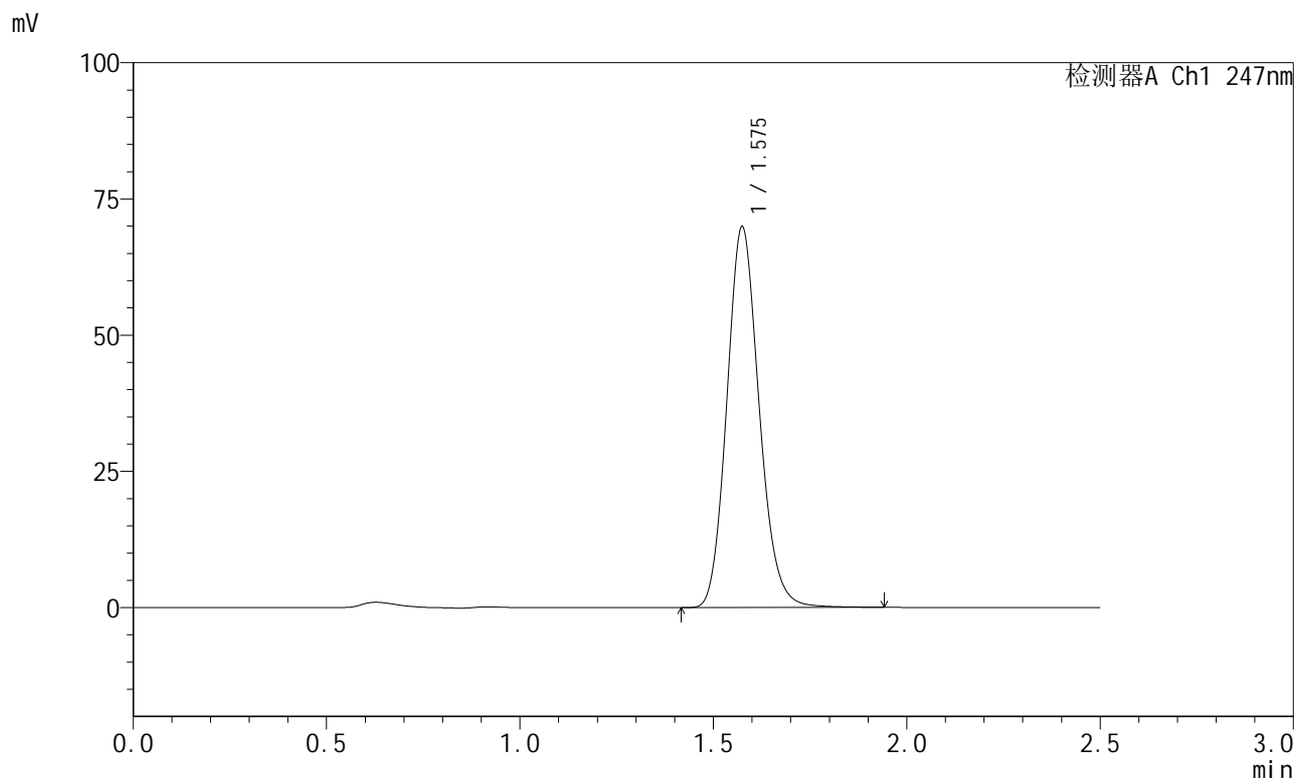


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-146-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 18:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

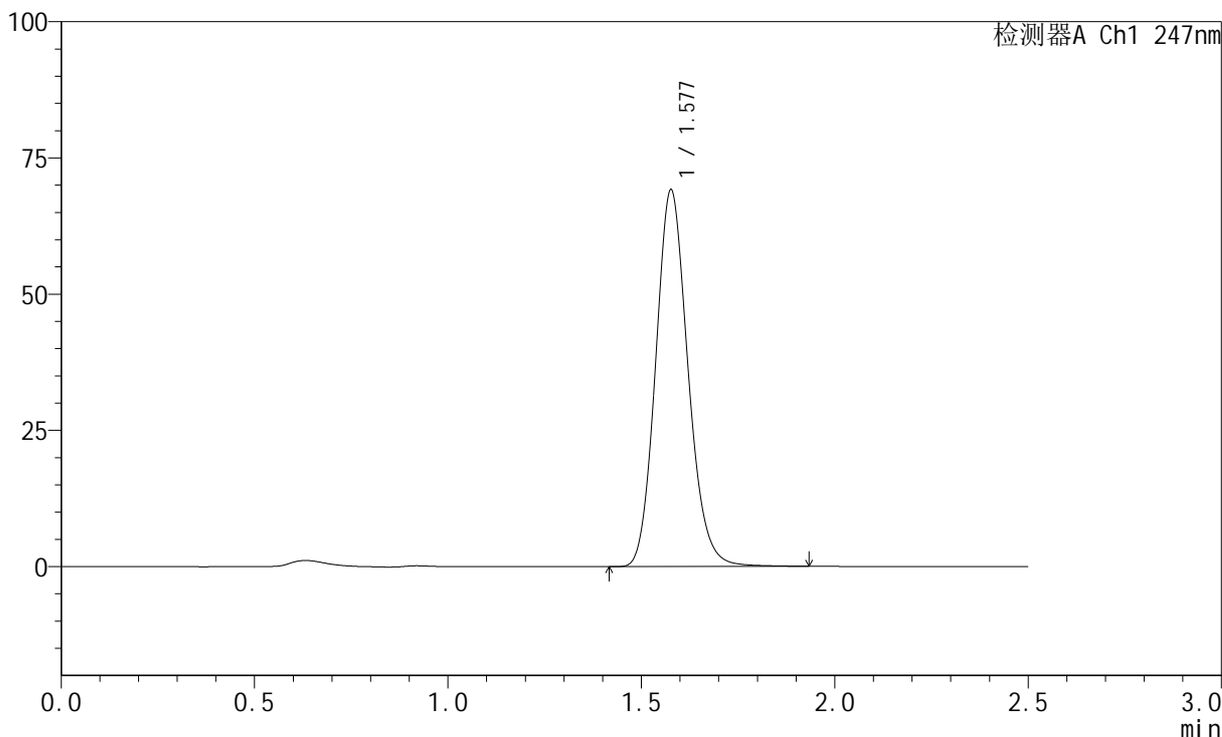
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	406597	100.000	69697	1716	1.142	--
总计		406597	100.000	69697			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-147-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 19:00:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:29:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.577	402010	100.000	68848	1722	1.141	--
总计		402010	100.000	68848			

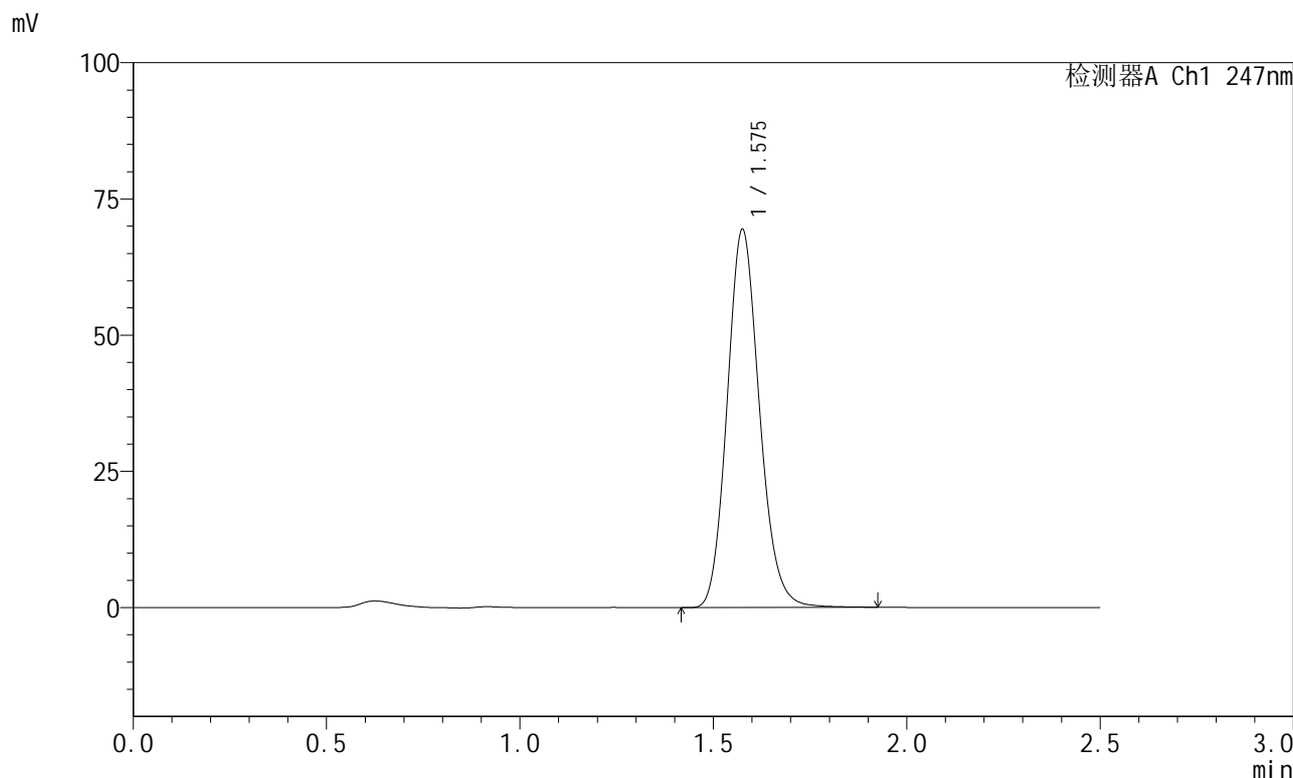


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-148-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:03:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

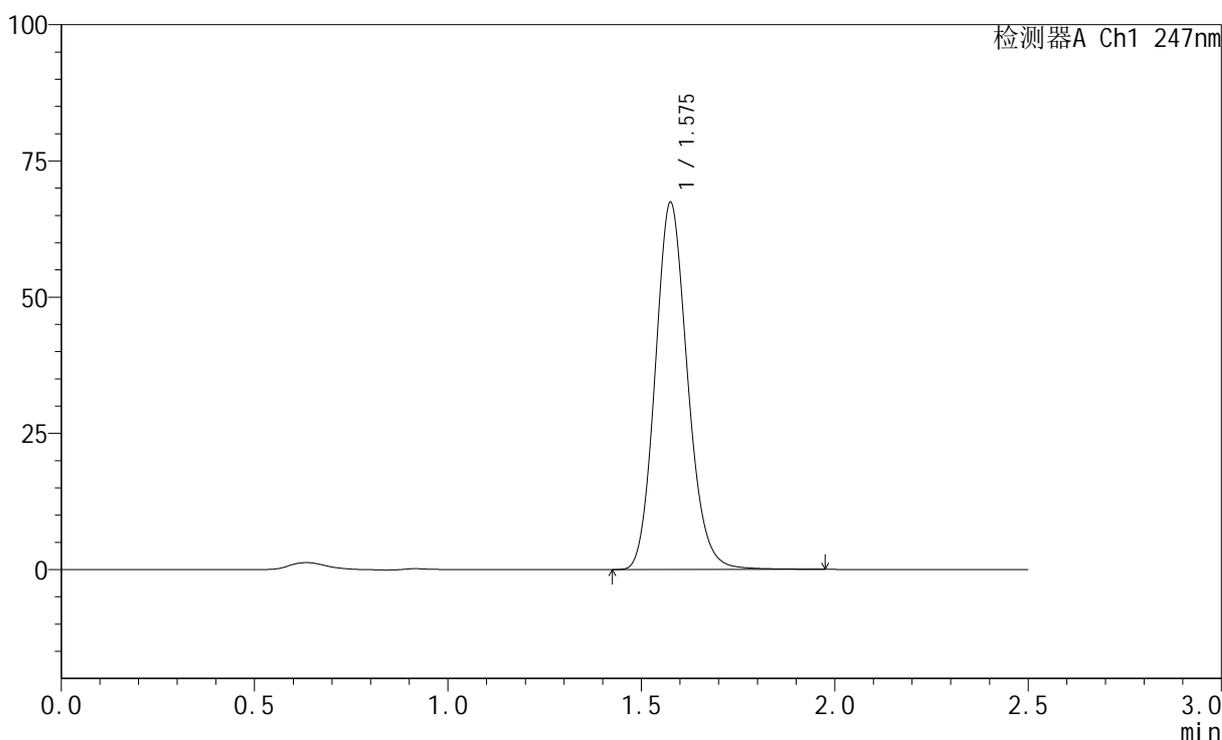
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	403708	100.000	69088	1718	1.142	--
总计		403708	100.000	69088			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-149-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 19:06:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:29:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.575	392321	100.000	67030	1719	1.142	--
总计		392321	100.000	67030			

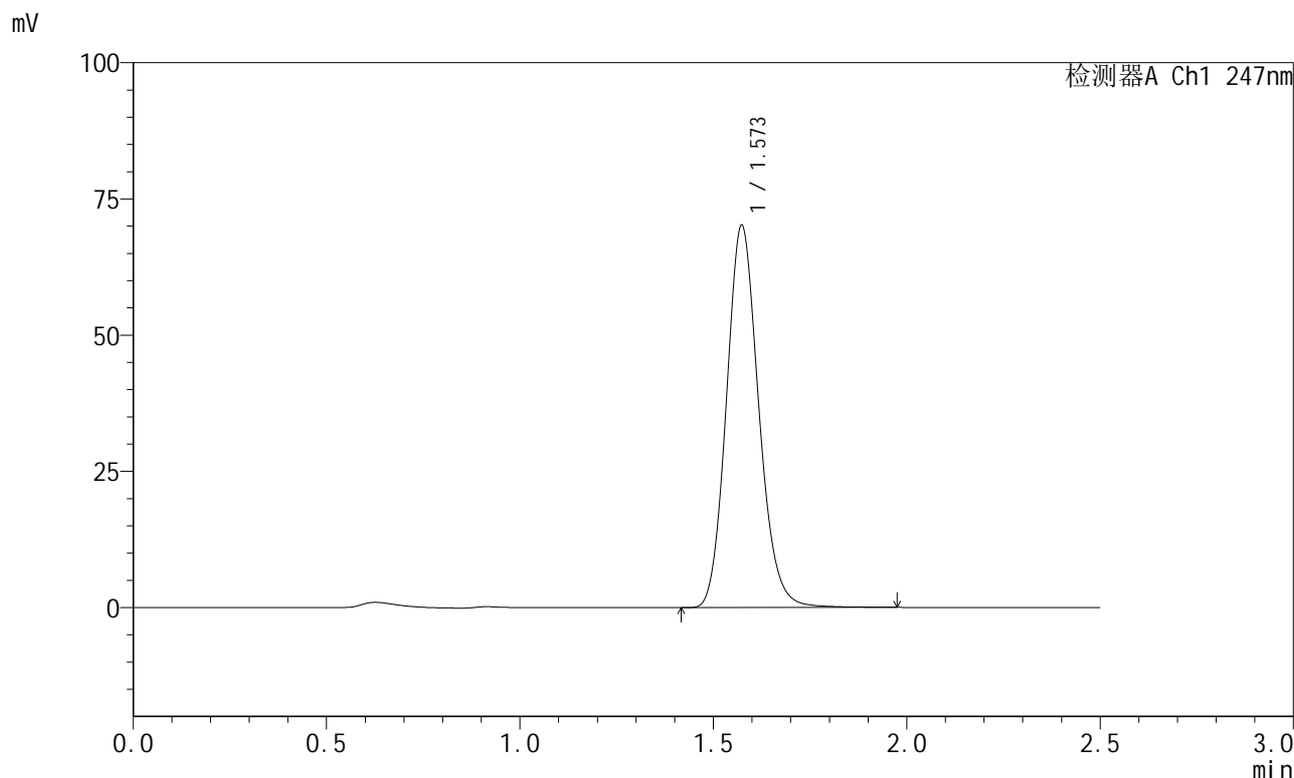


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-150-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.573	408026	100.000	70079	1717	1.142	--
总计		408026	100.000	70079			

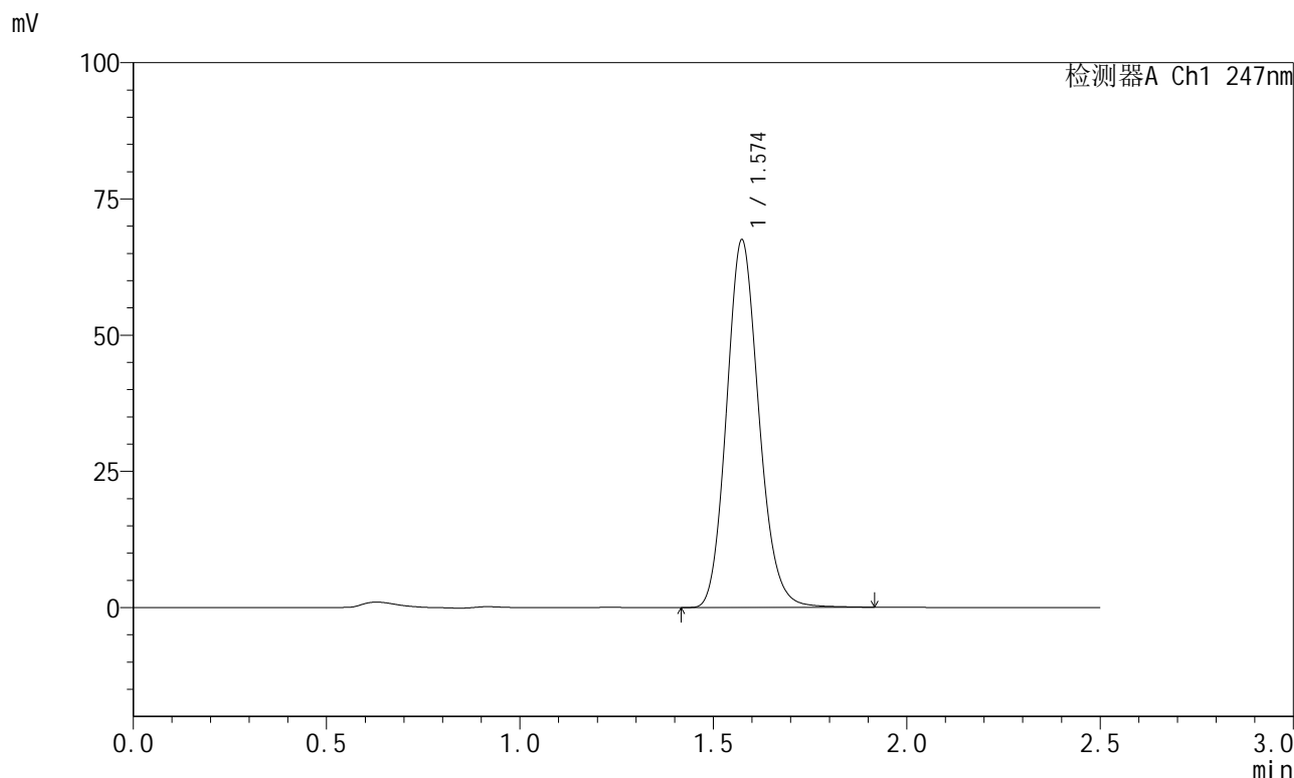


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-151-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.574	392405	100.000	67371	1715	1.142	--
总计		392405	100.000	67371			

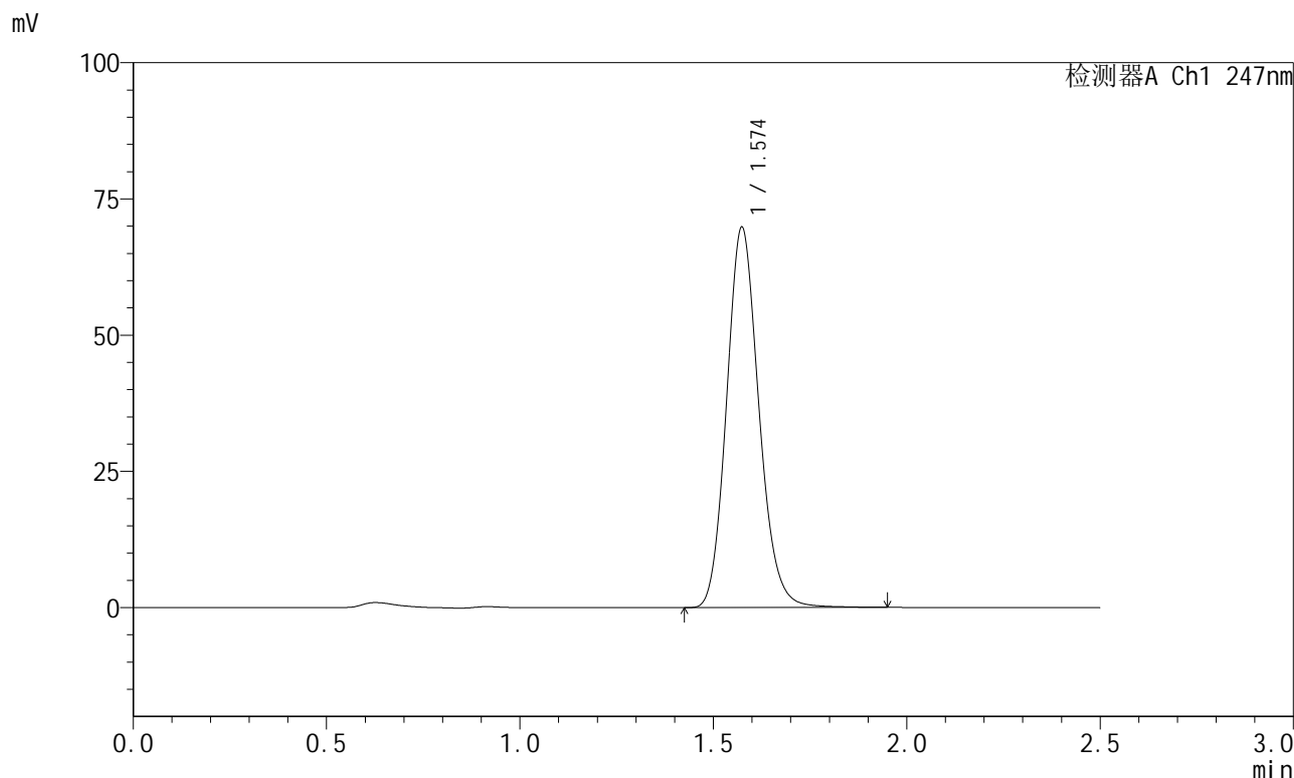


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-152-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.574	406027	100.000	69710	1718	1.141	--
总计		406027	100.000	69710			



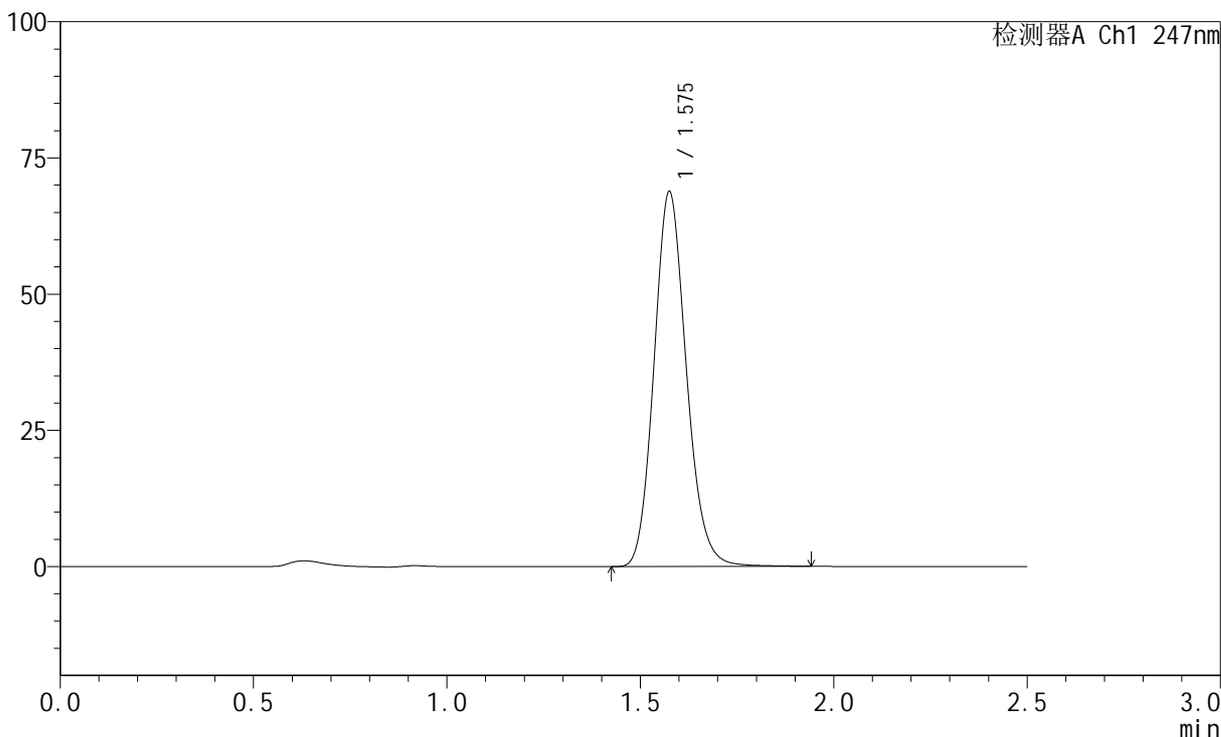
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-153-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.575	400046	100.000	68521	1719	1.142	--
总计		400046	100.000	68521			

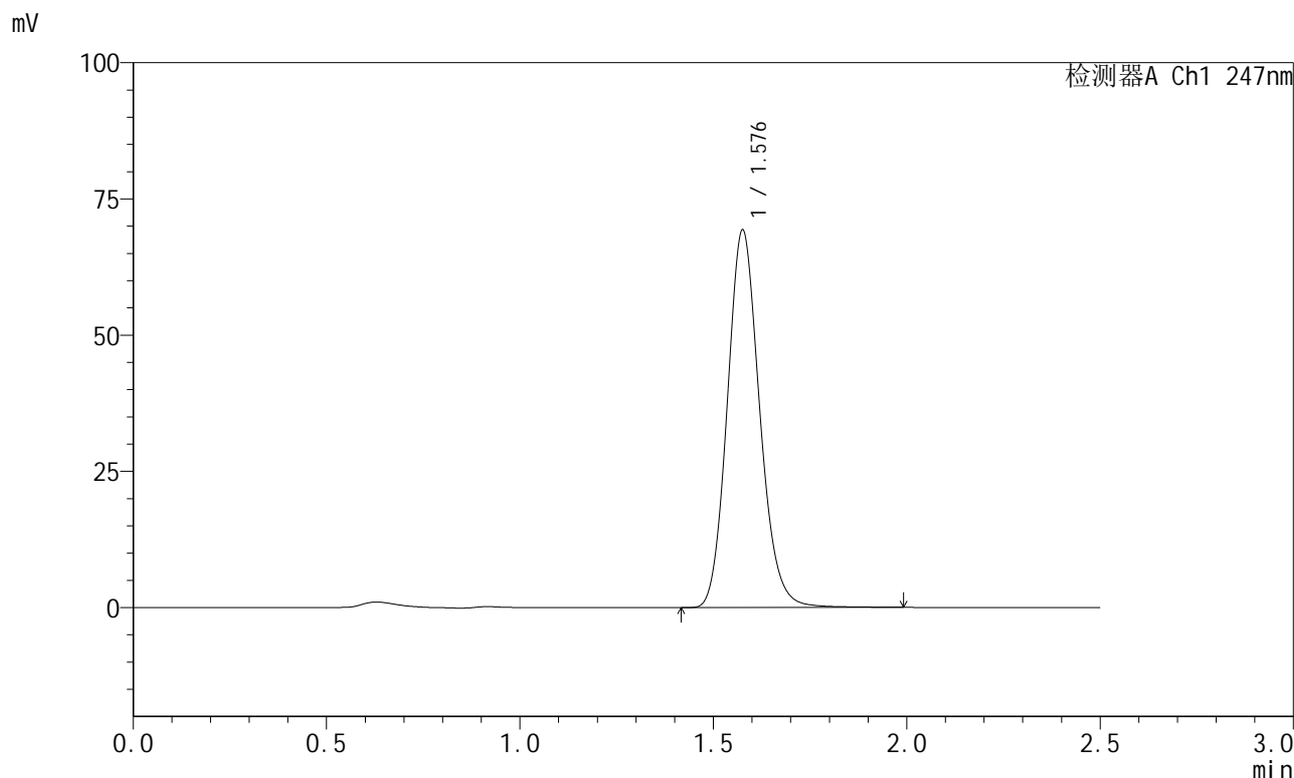


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-154-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.576	403292	100.000	68876	1723	1.141	--
总计		403292	100.000	68876			

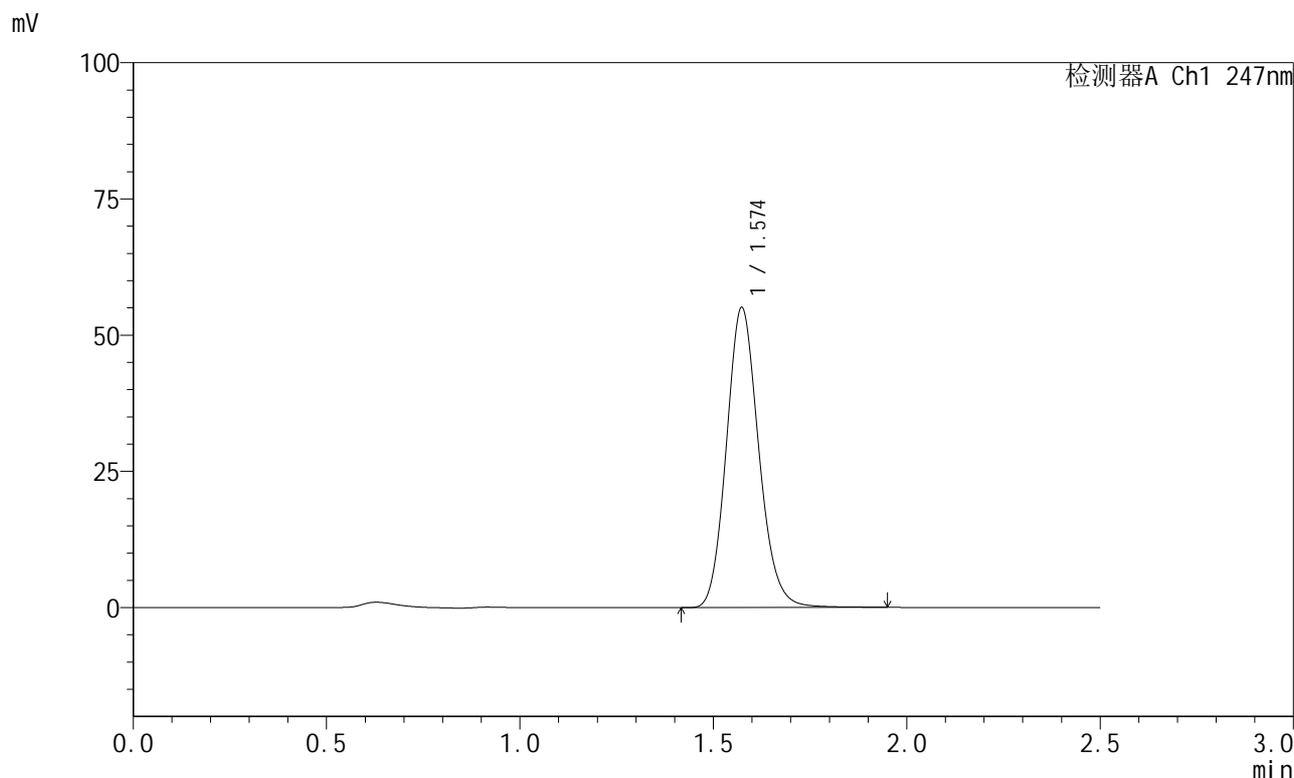


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-155-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.574	321296	100.000	55002	1707	1.140	--
总计		321296	100.000	55002			

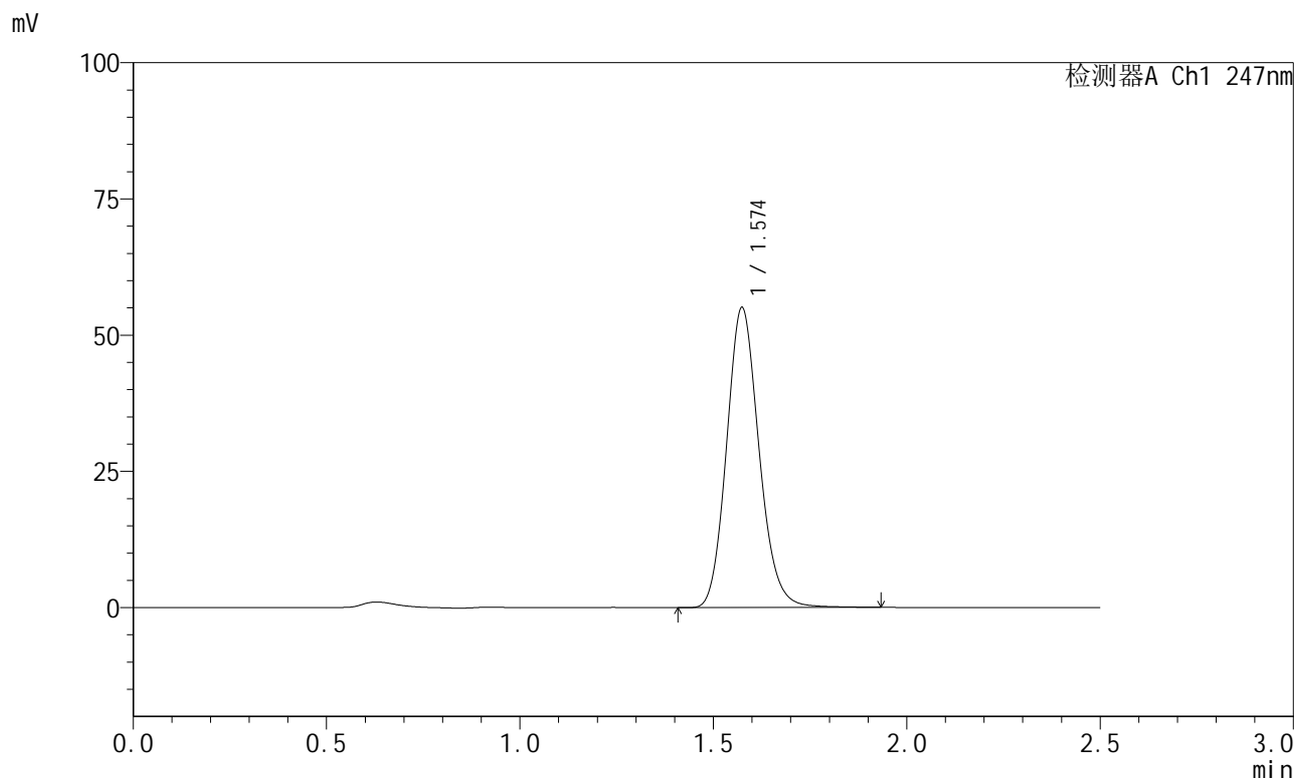


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-156-3 - cbzj-G246p-rcqx-yxys30t-gw-20mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

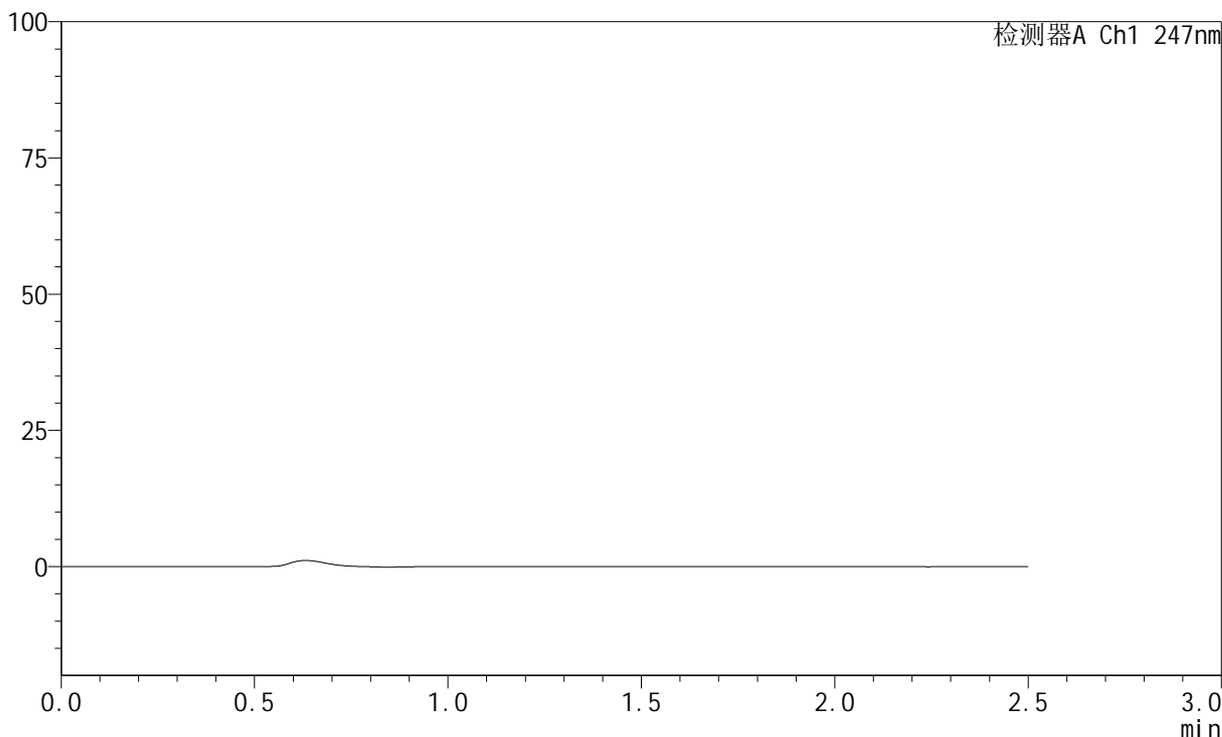
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	321548	100.000	54964	1706	1.141	--
总计		321548	100.000	54964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-157-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 19:29:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:29:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

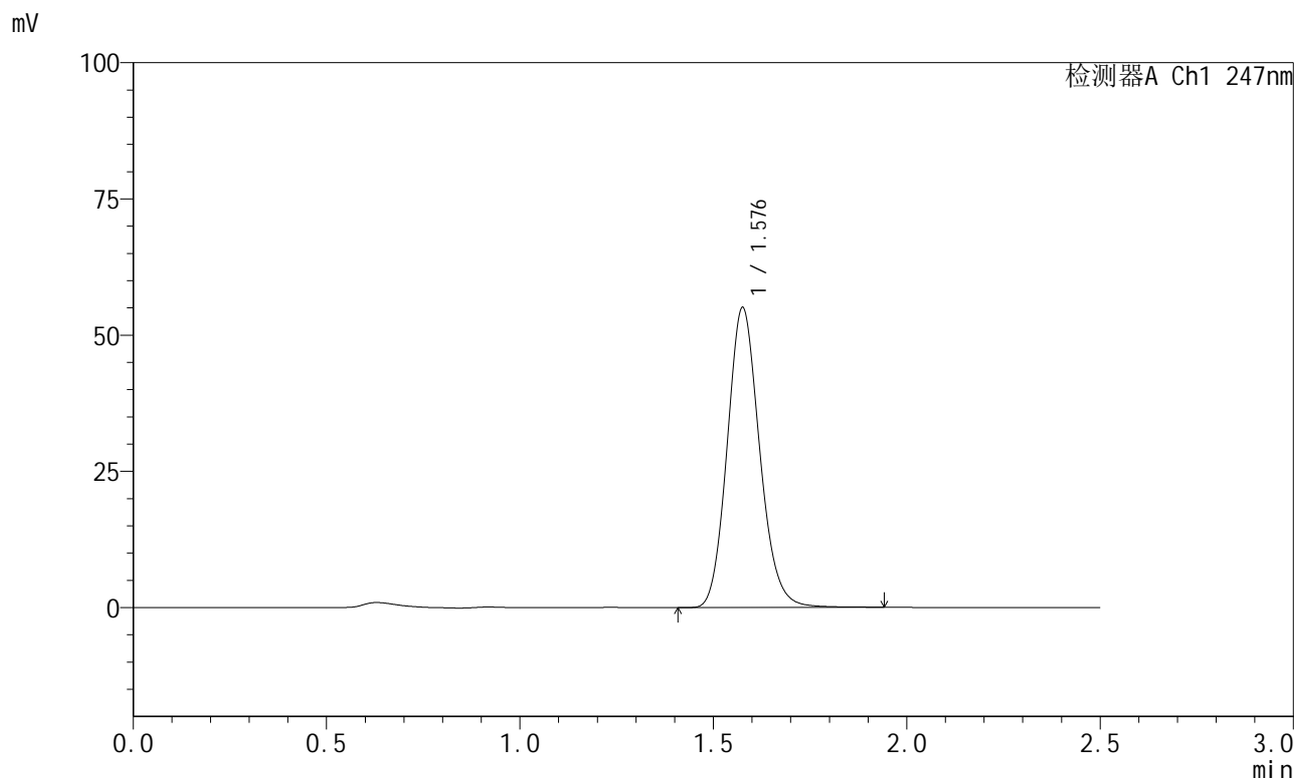


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-158-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.576	321194	100.000	54737	1707	1.139	--
总计		321194	100.000	54737			

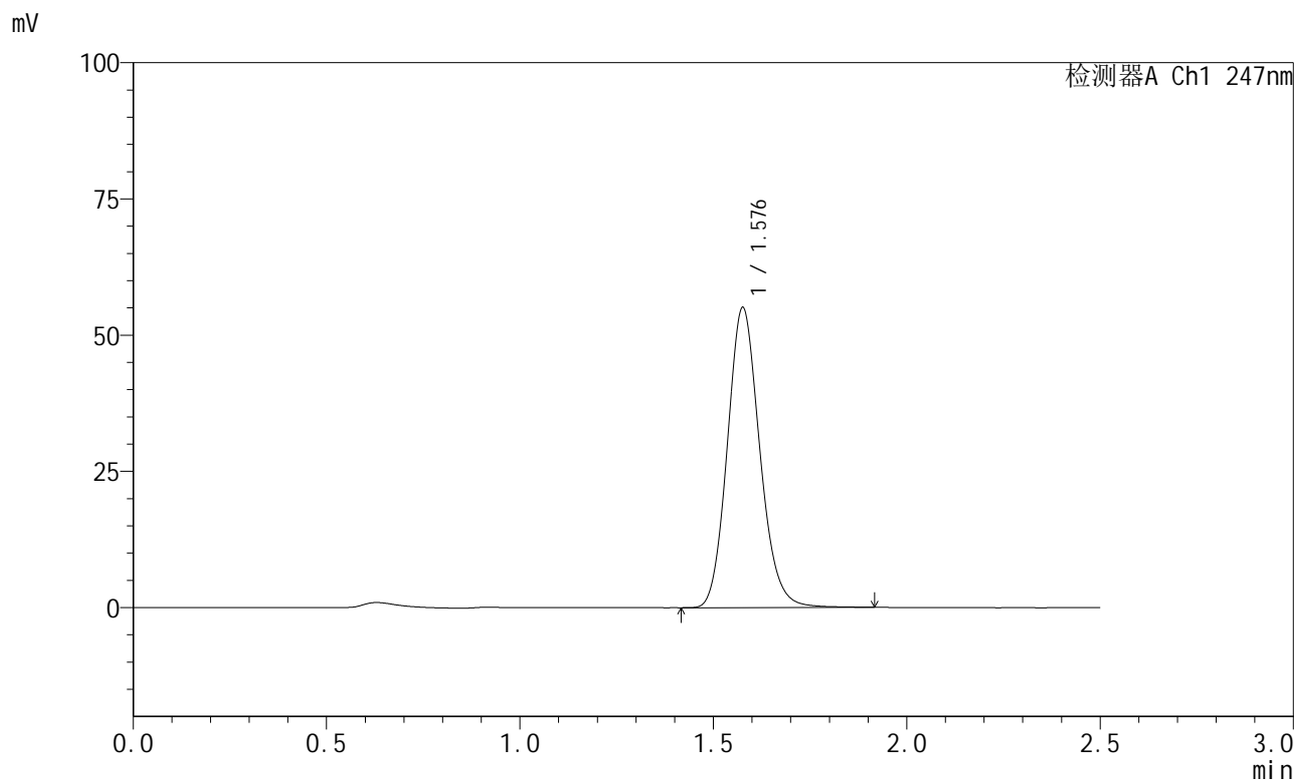


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-159-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.576	321488	100.000	54754	1710	1.140	--
总计		321488	100.000	54754			

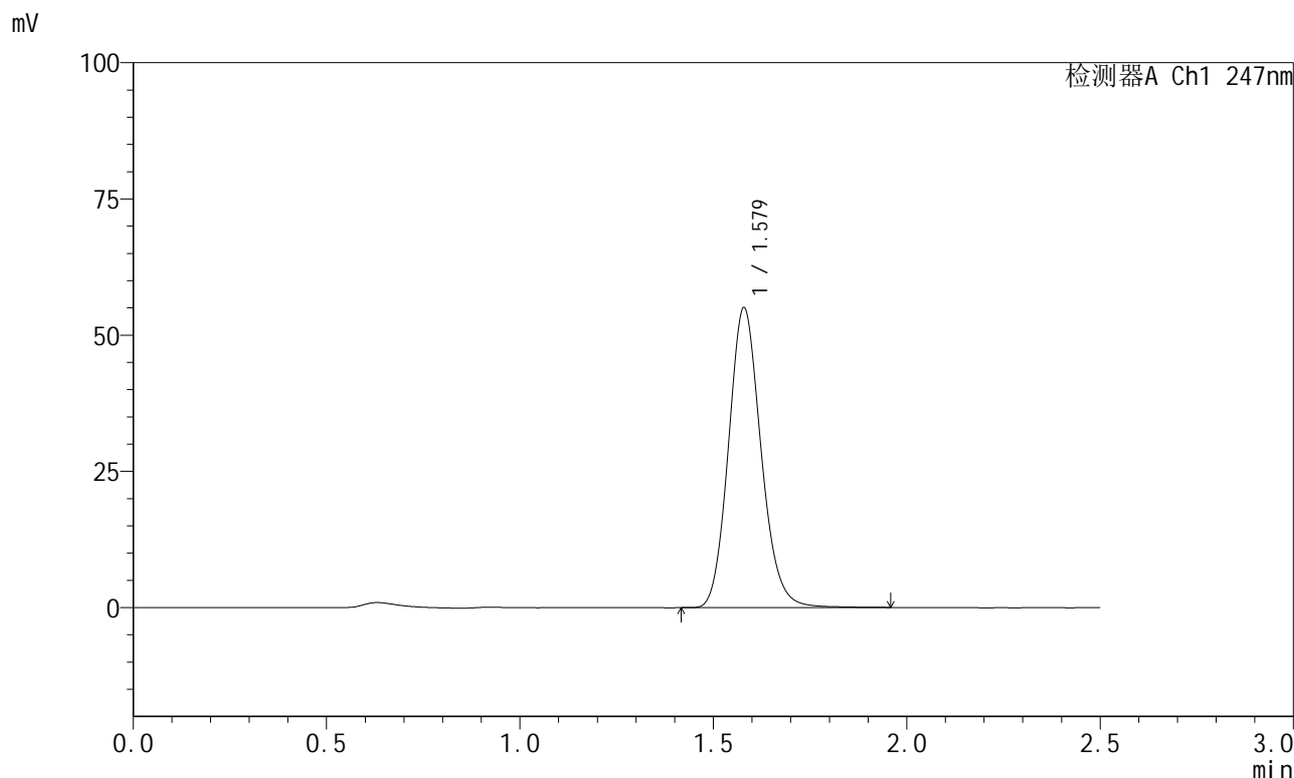


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-160-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.579	322503	100.000	55051	1707	1.139	--
总计		322503	100.000	55051			



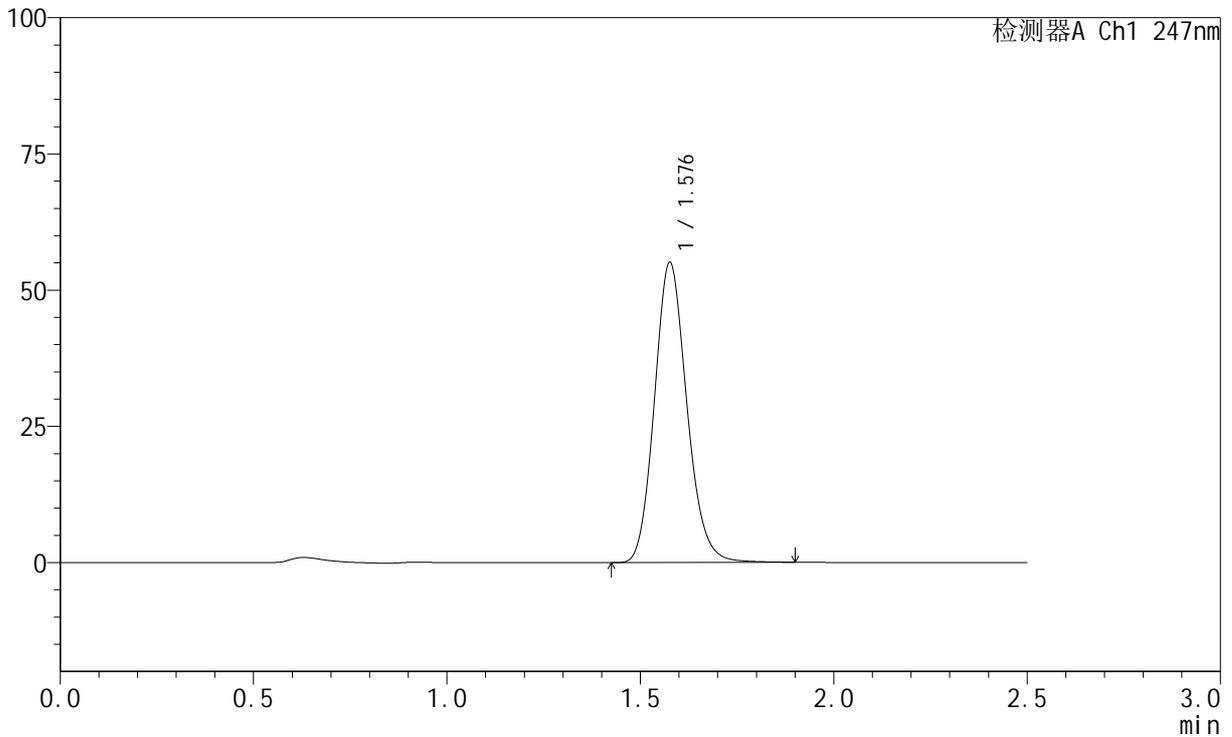
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-161-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.576	321038	100.000	54801	1713	1.143	--
总计		321038	100.000	54801			

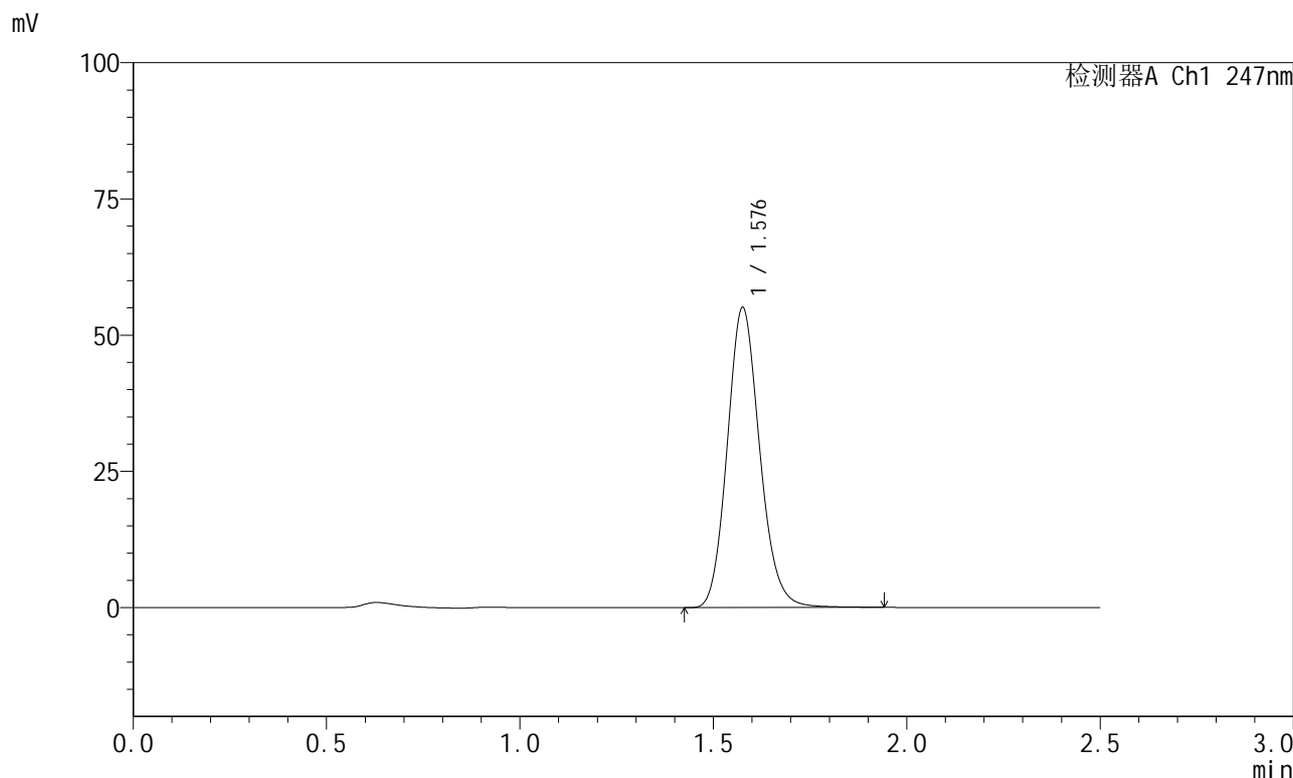


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-162-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

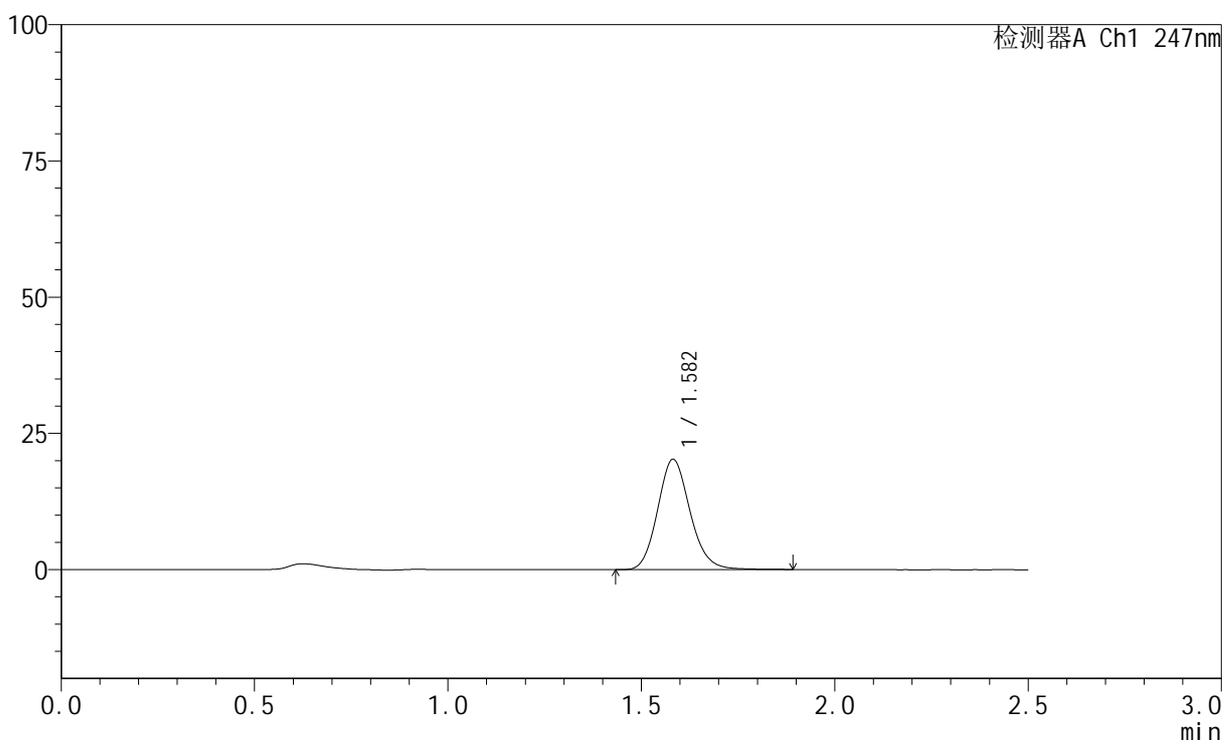
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	321702	100.000	54737	1709	1.140	--
总计		321702	100.000	54737			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-163-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 19:46:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

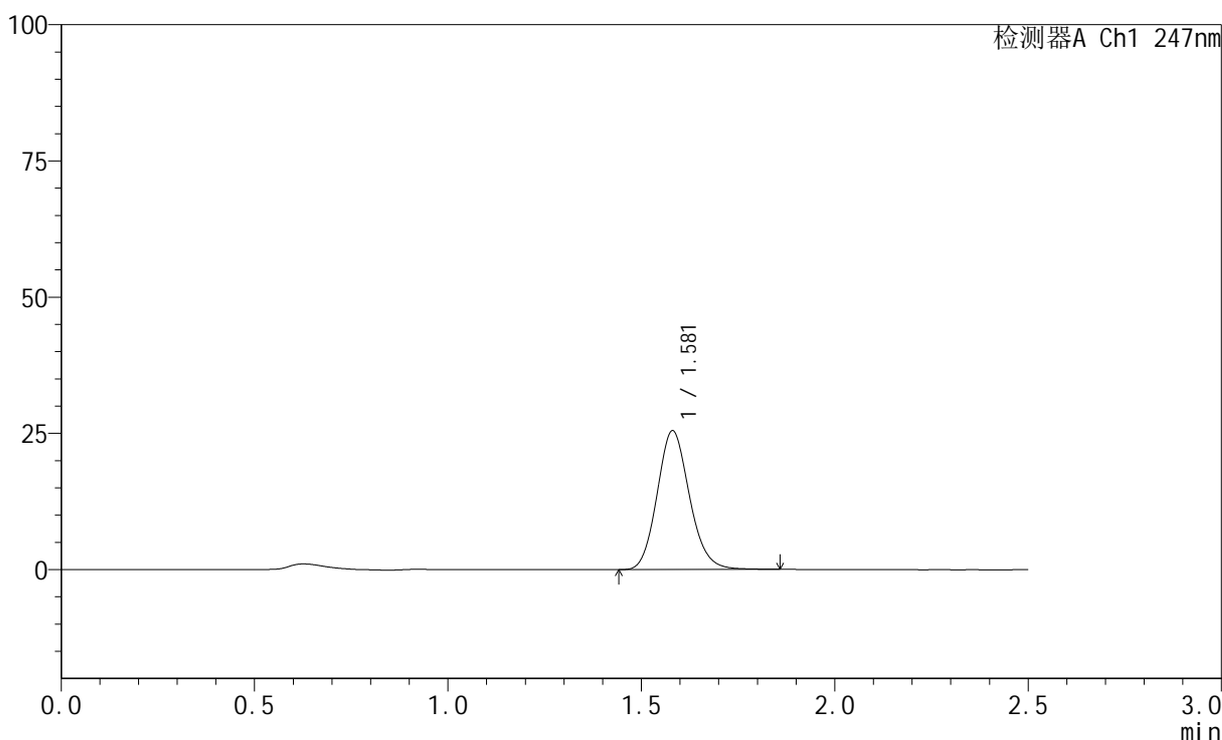
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	118307	100.000	20216	1723	1.139	--
总计		118307	100.000	20216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-164-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 19:49:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

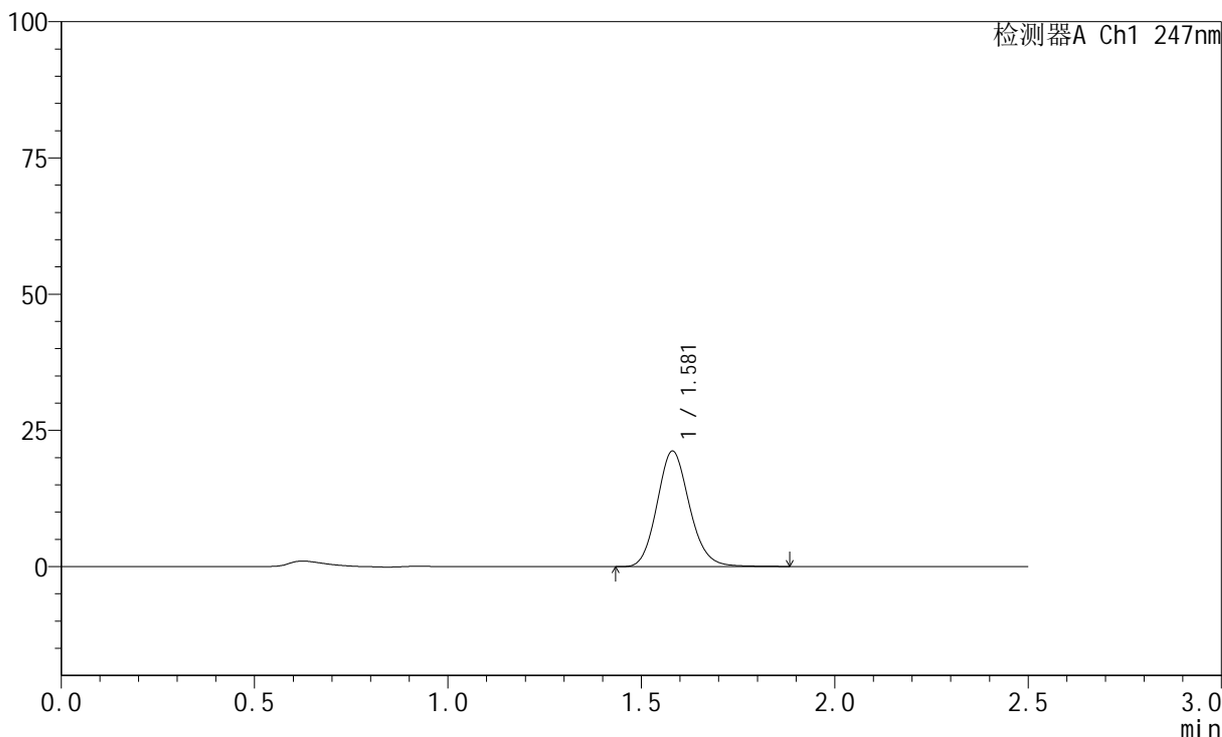
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	148489	100.000	25479	1720	1.134	--
总计		148489	100.000	25479			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-165-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 19:52:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

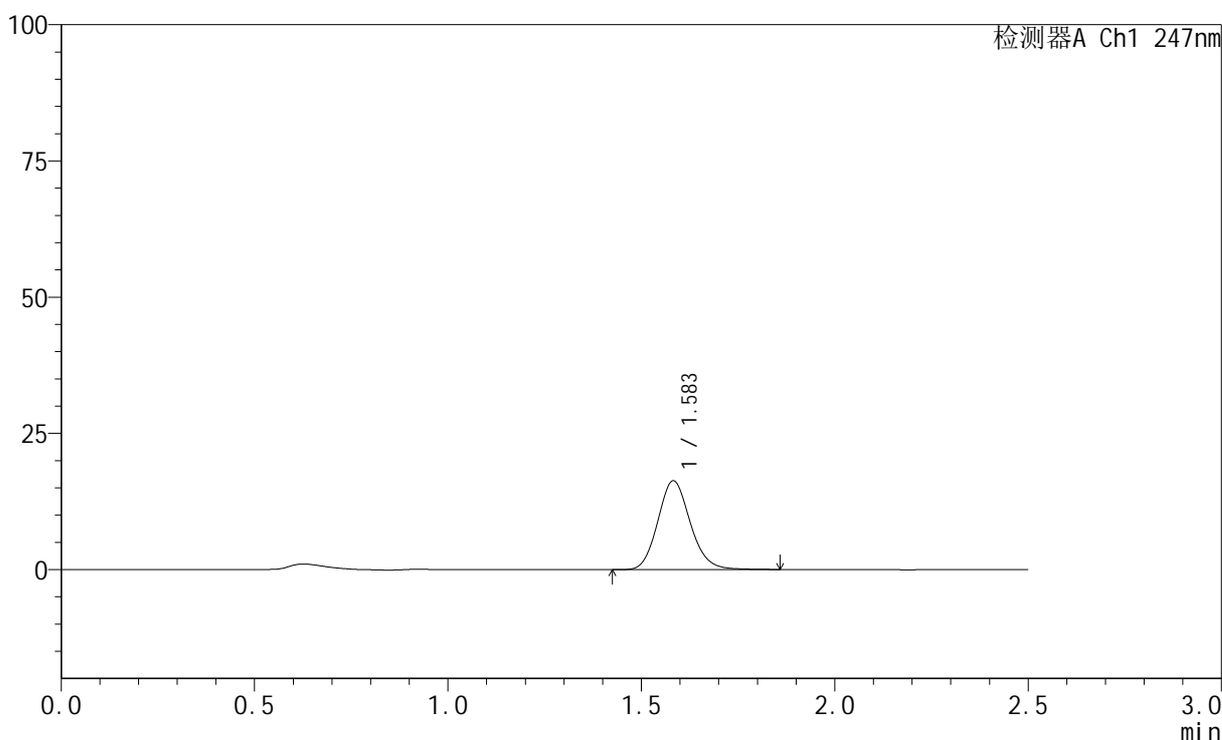
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	123693	100.000	21204	1722	1.136	--
总计		123693	100.000	21204			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-166-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 19:54:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	95244	100.000	16267	1719	1.132	--
总计		95244	100.000	16267			



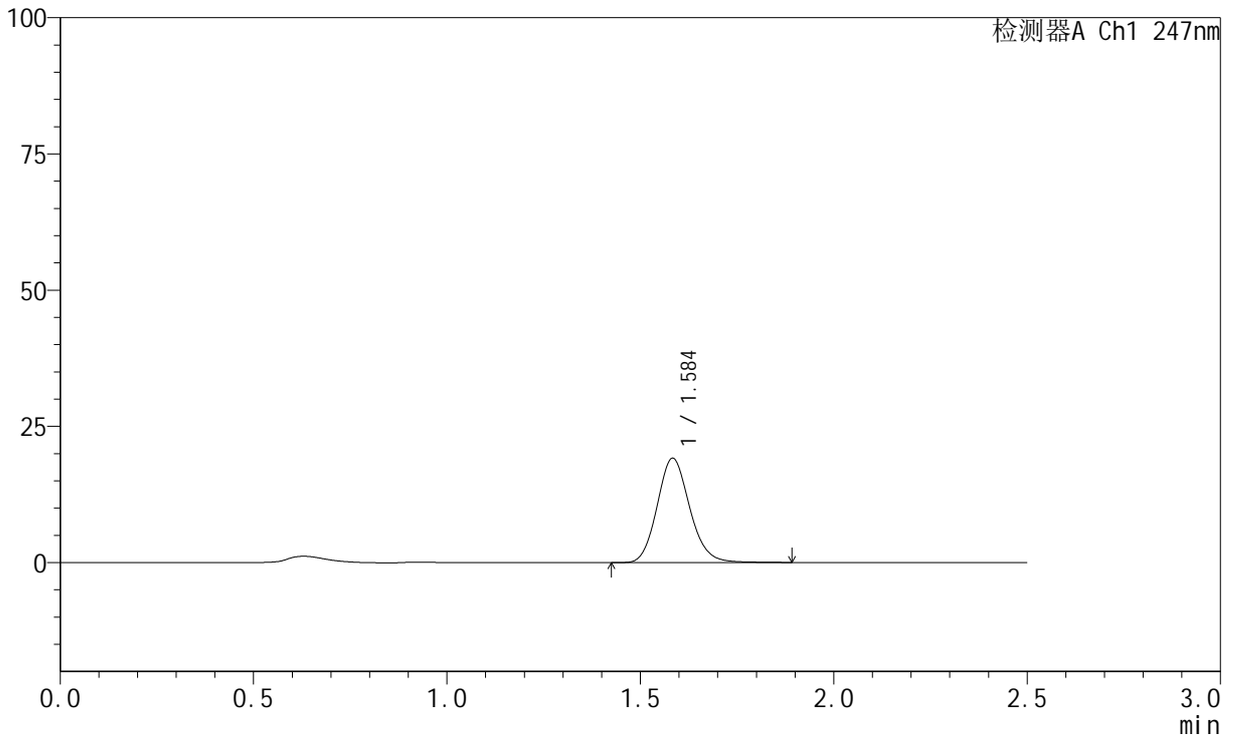
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-167-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 19:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.584	112016	100.000	19070	1721	1.137	--
总计		112016	100.000	19070			



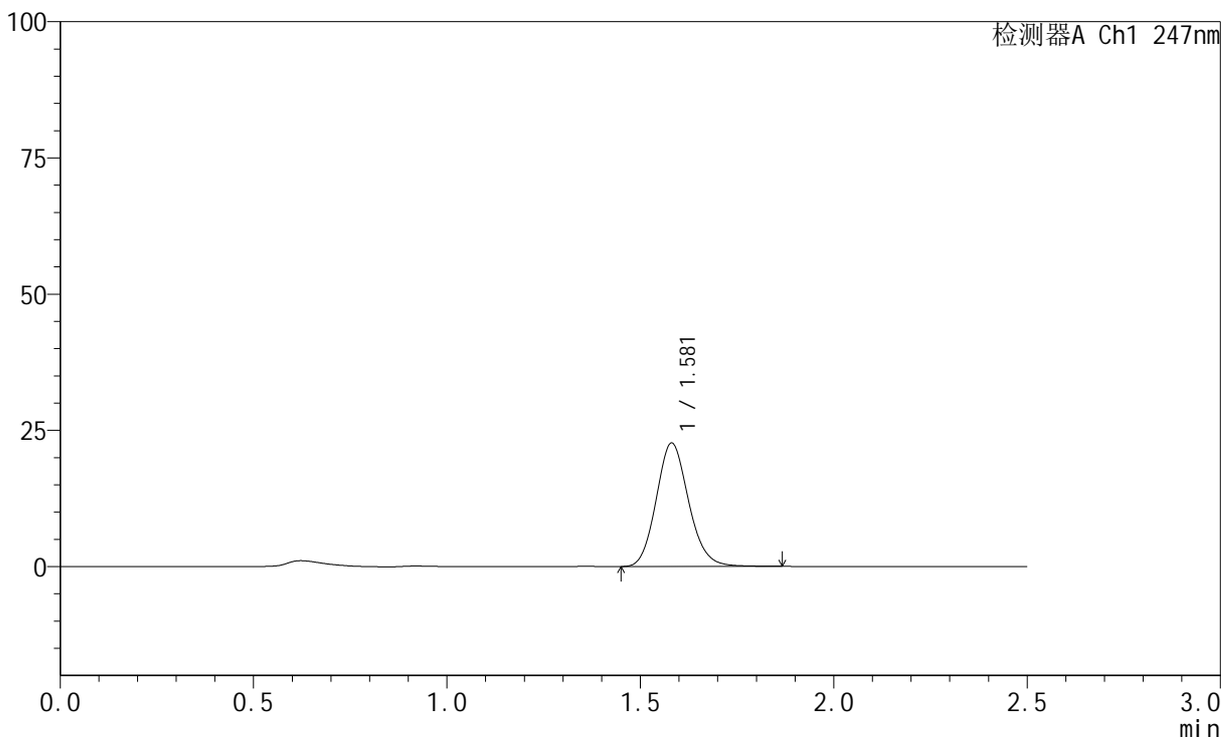
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-168-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	132066	100.000	22660	1718	1.132	--
总计		132066	100.000	22660			



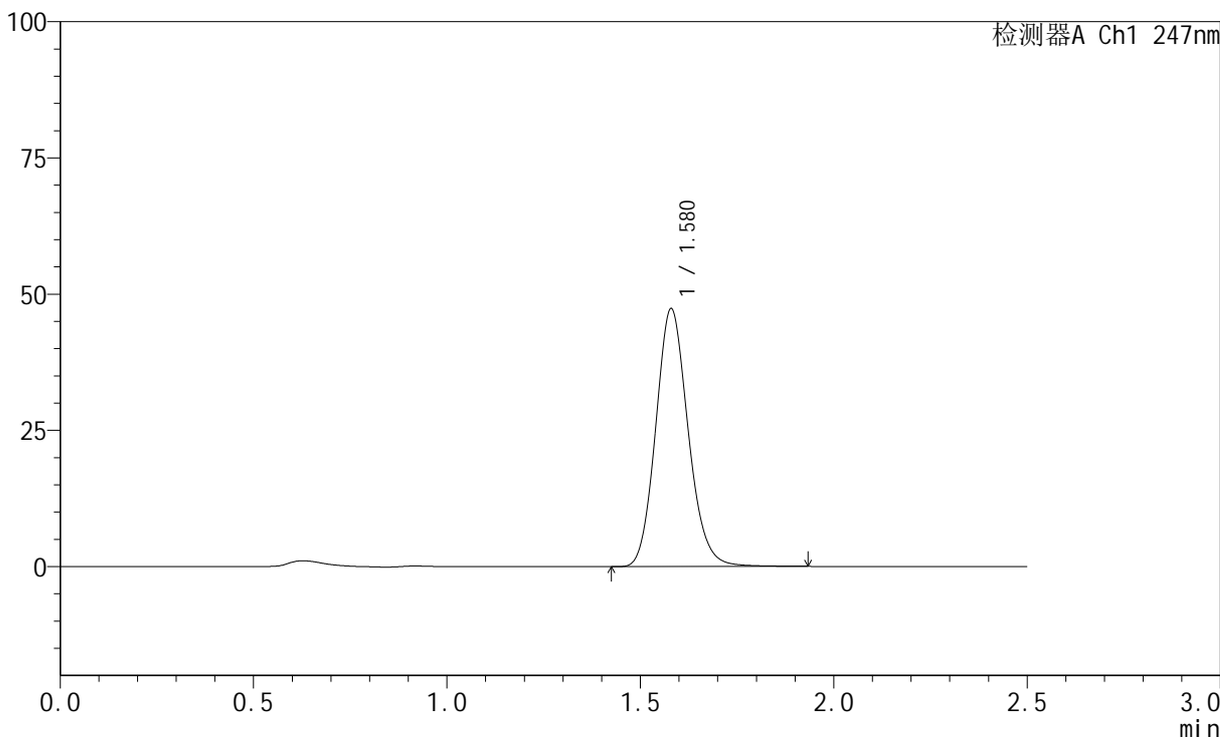
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-169-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.580	276281	100.000	47336	1716	1.137	--
总计		276281	100.000	47336			



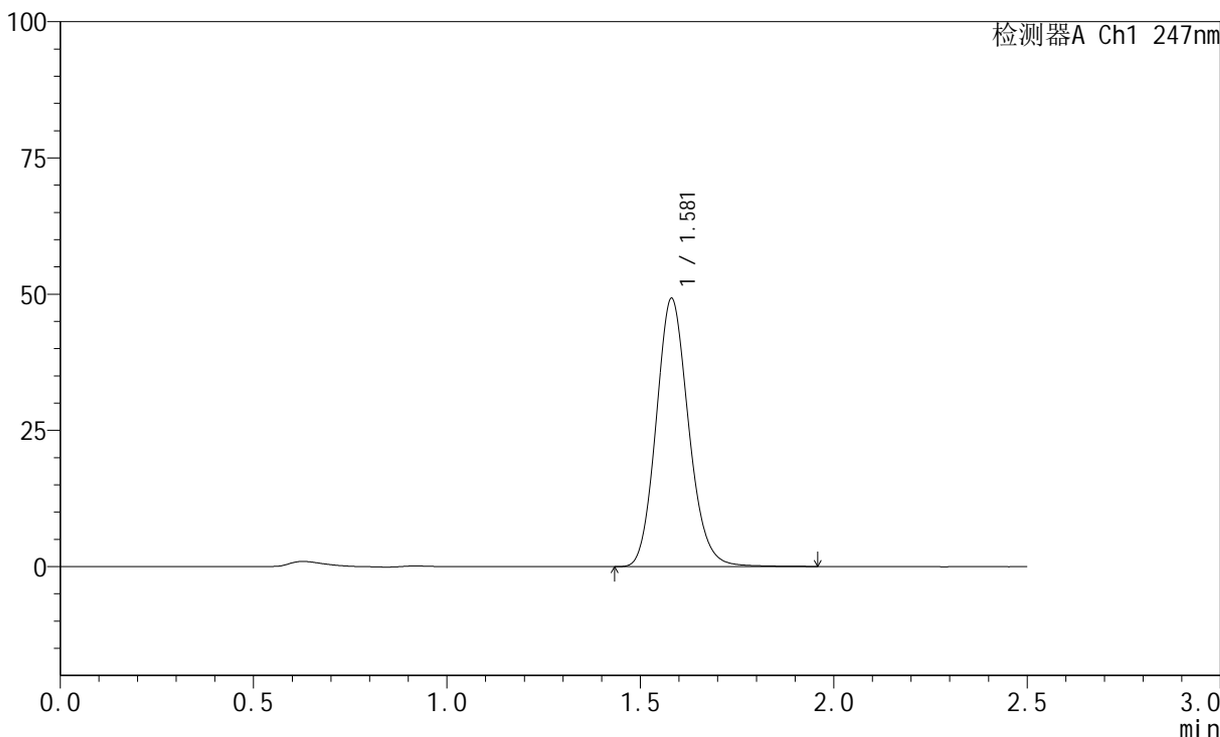
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-170-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	287814	100.000	49224	1715	1.139	--
总计		287814	100.000	49224			

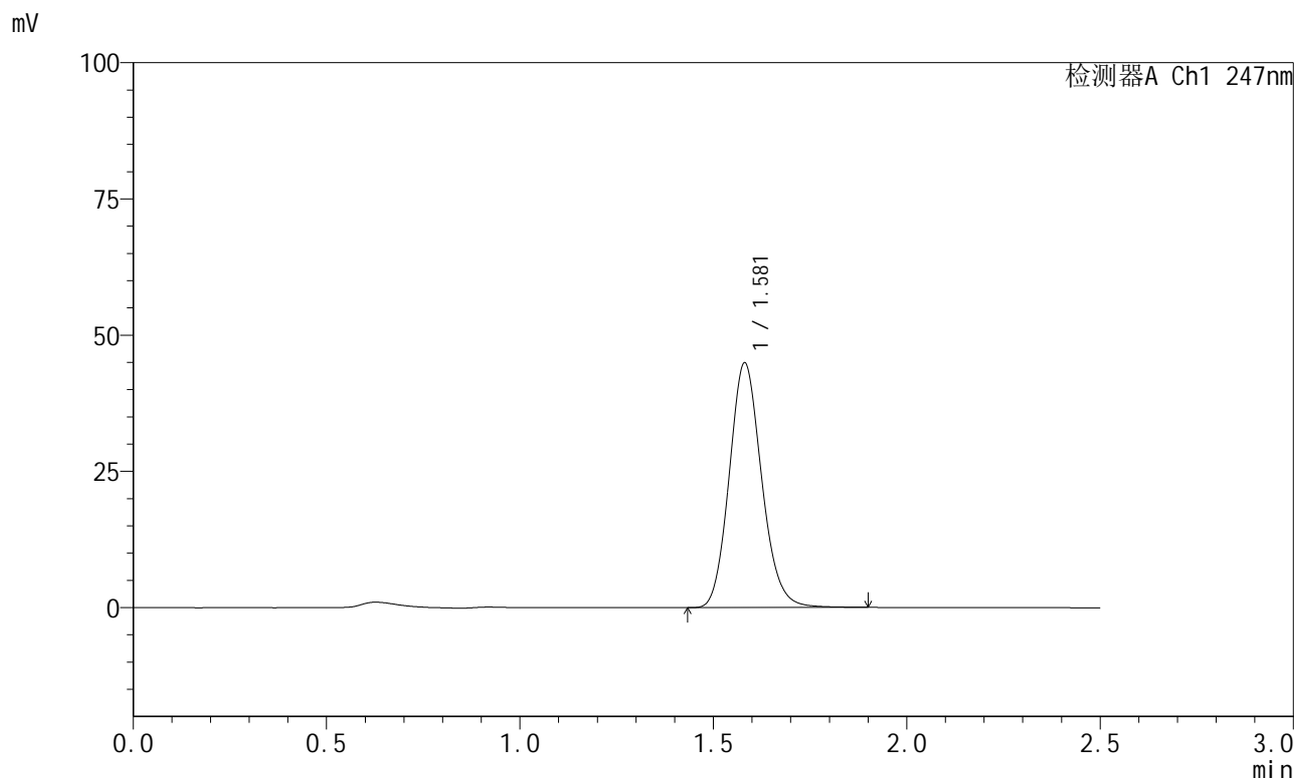


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-171-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

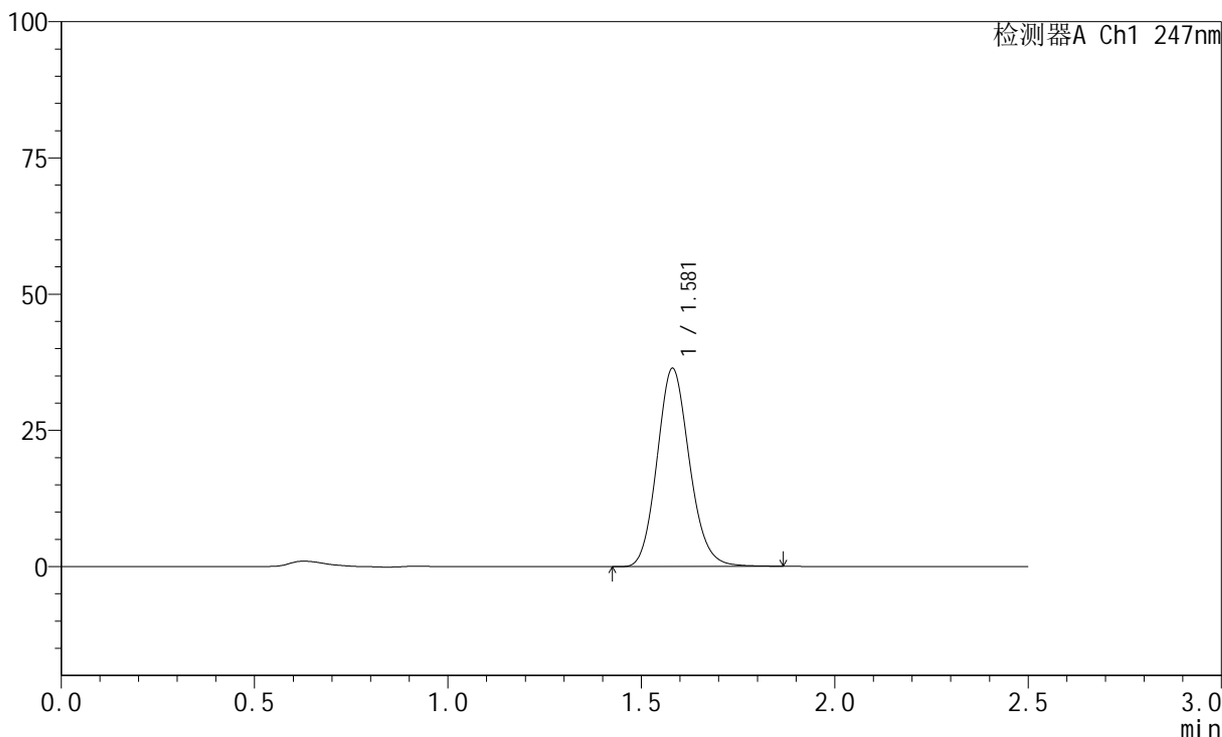
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	261866	100.000	44899	1718	1.137	--
总计		261866	100.000	44899			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-172-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 20:12:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	211986	100.000	36389	1718	1.132	--
总计		211986	100.000	36389			

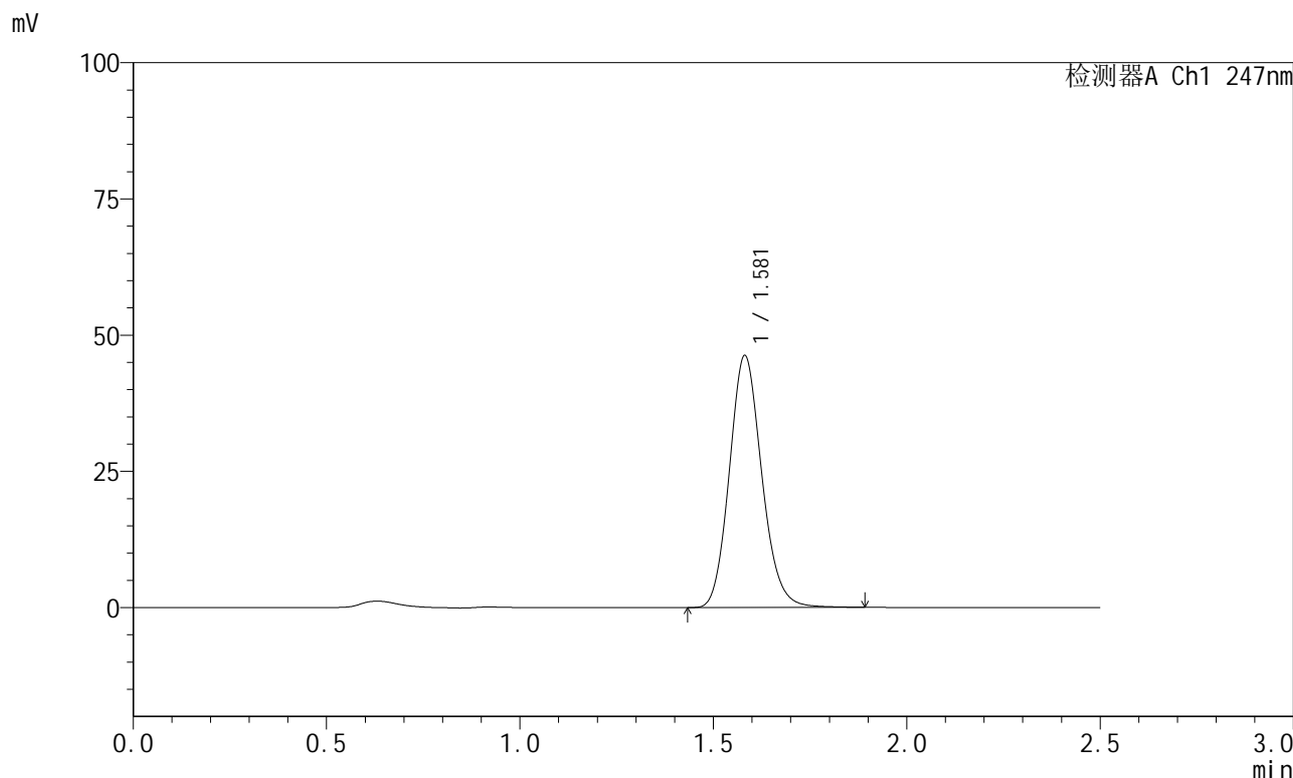


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-173-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	269609	100.000	46225	1720	1.135	--
总计		269609	100.000	46225			



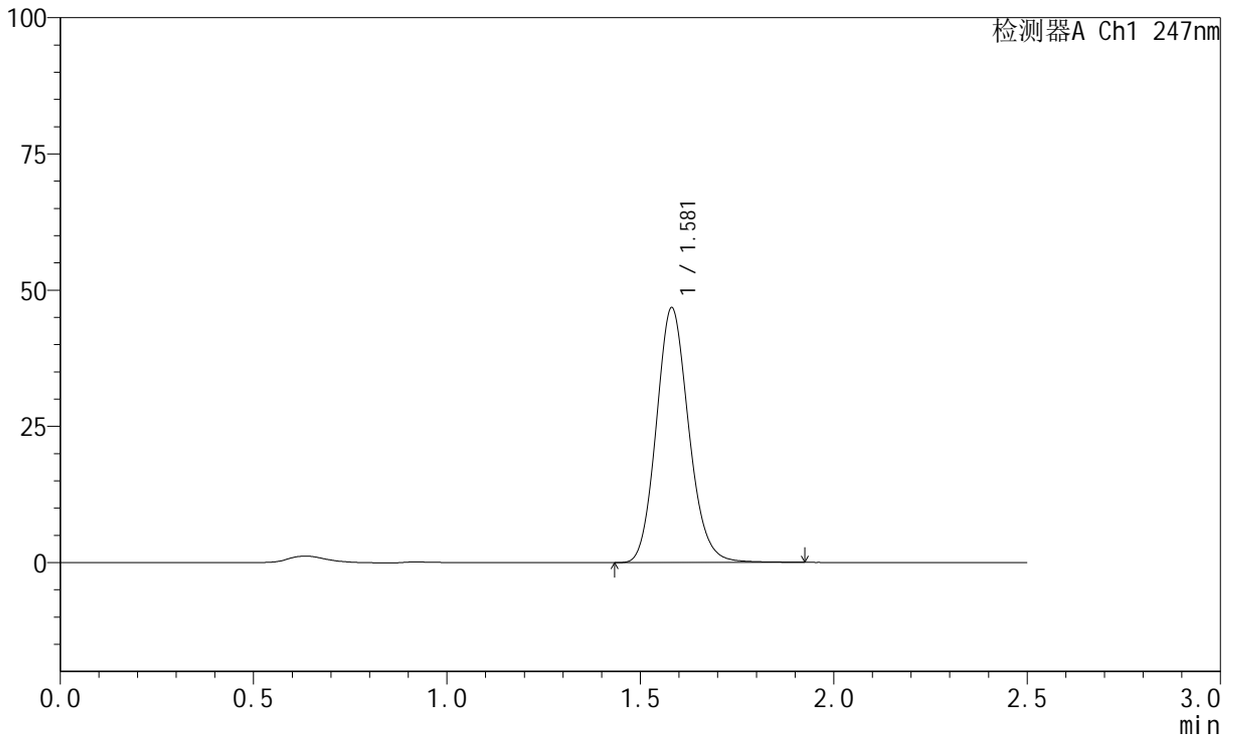
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-174-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	272994	100.000	46759	1719	1.136	--
总计		272994	100.000	46759			

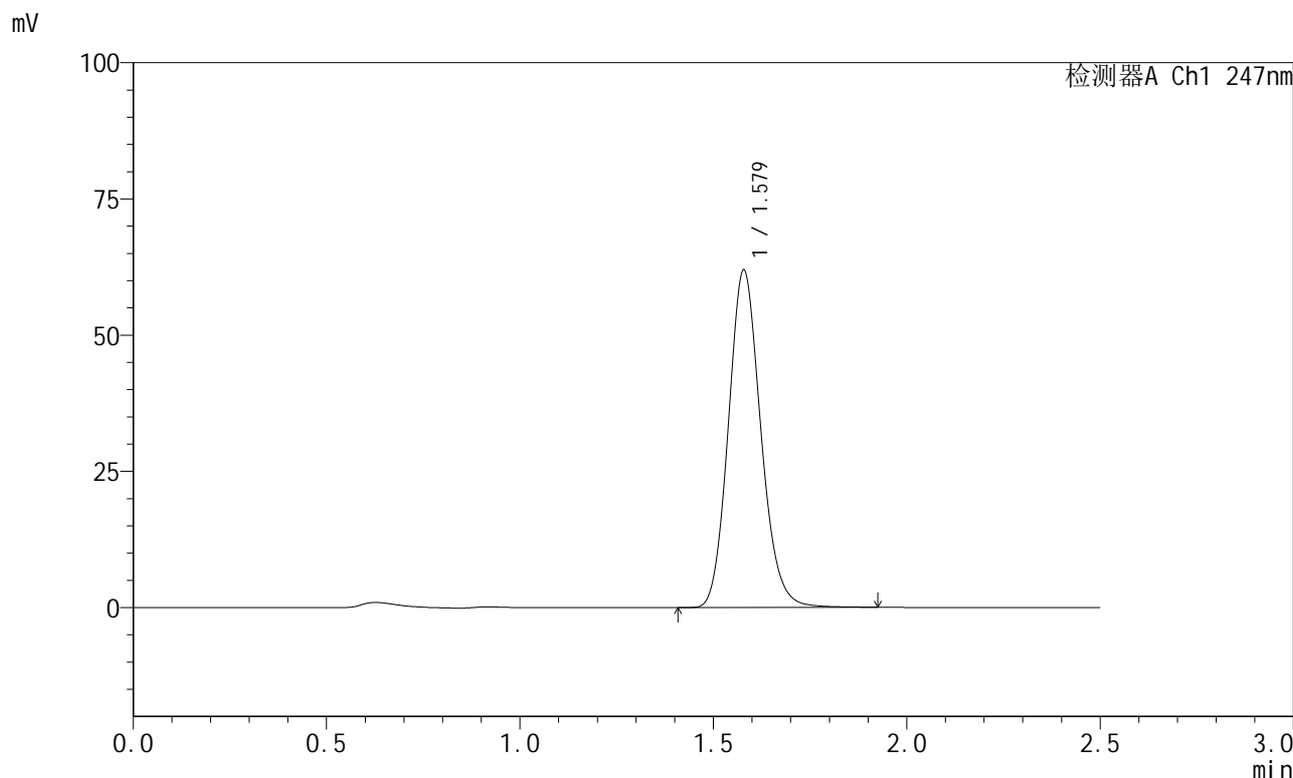


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-175-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

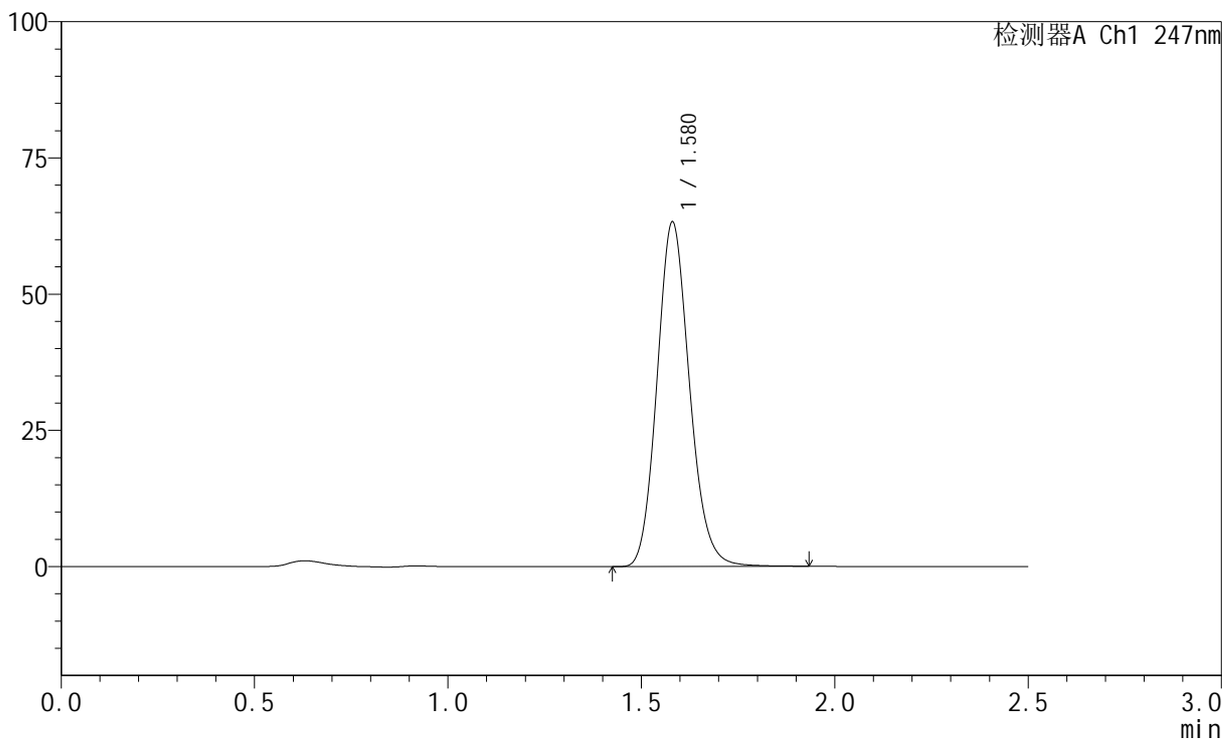
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	361348	100.000	61908	1715	1.138	--
总计		361348	100.000	61908			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-176-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 20:23:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.580	369516	100.000	63237	1713	1.139	--
总计		369516	100.000	63237			

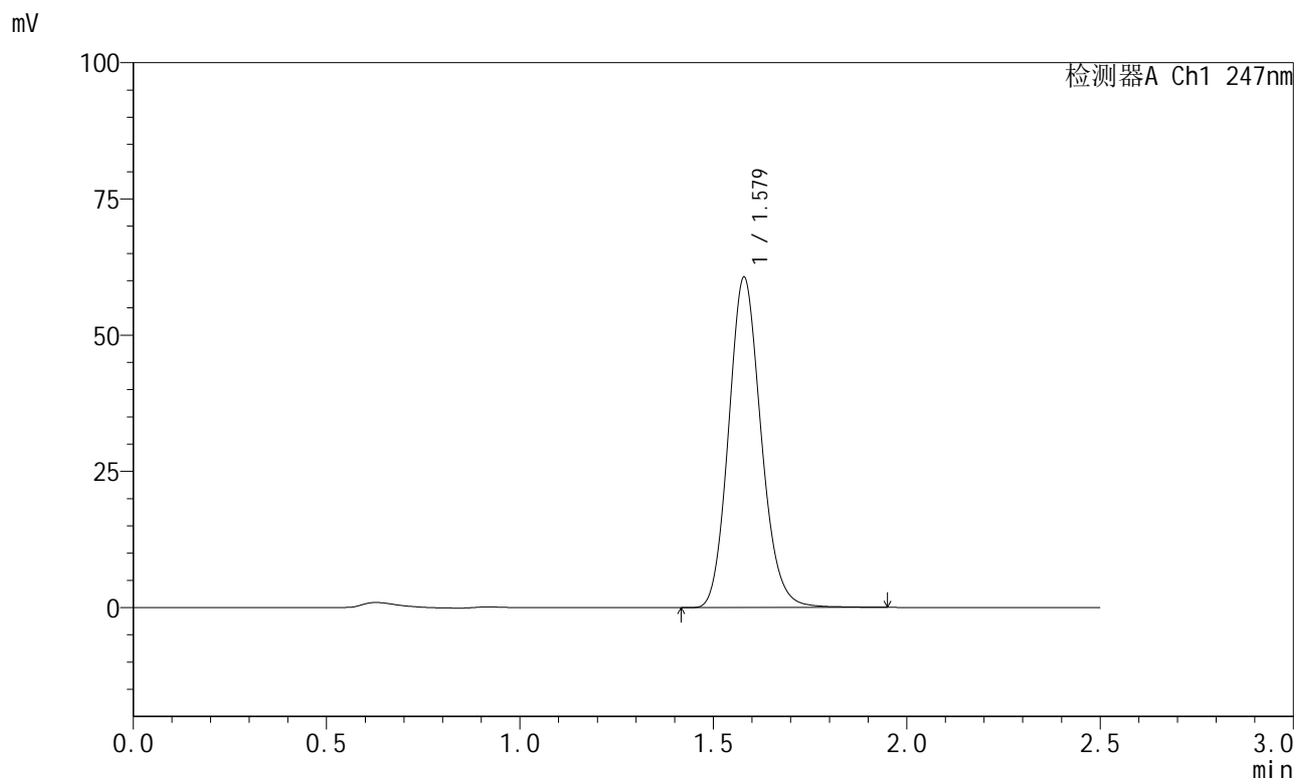


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-177-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

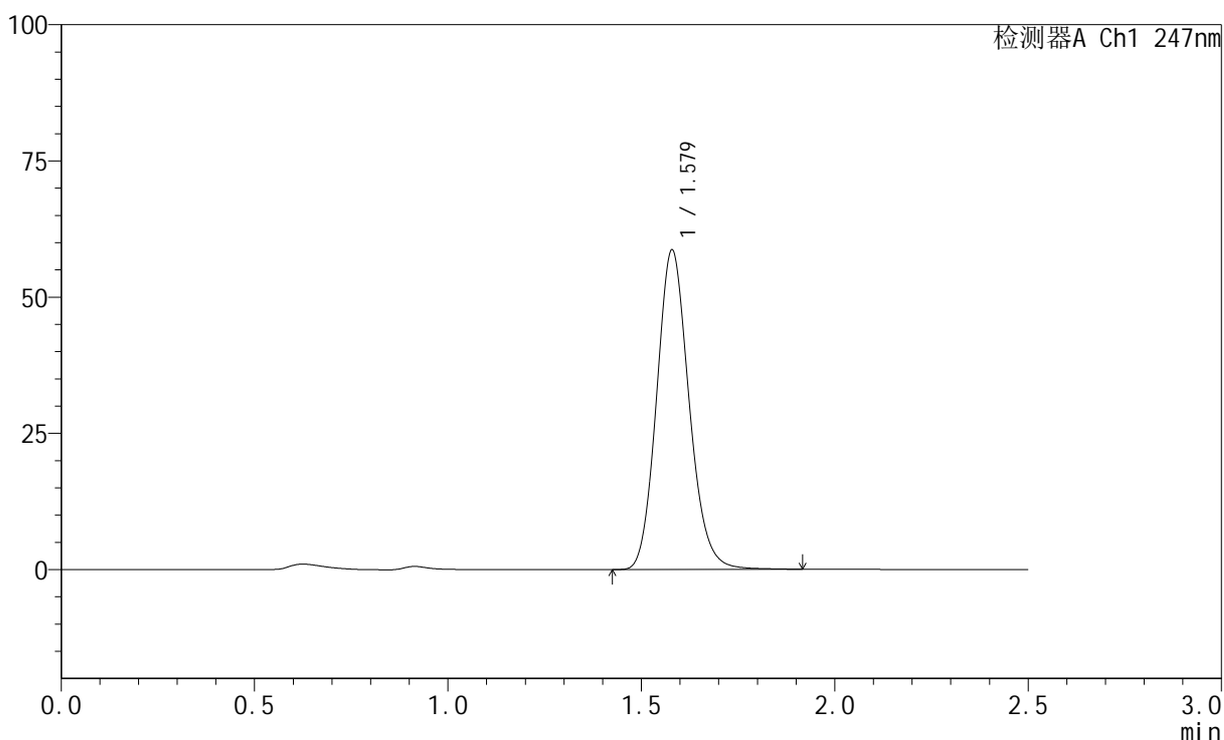
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	354124	100.000	60624	1712	1.139	--
总计		354124	100.000	60624			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-178-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 20:29:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.579	342331	100.000	58642	1716	1.139	--
总计		342331	100.000	58642			



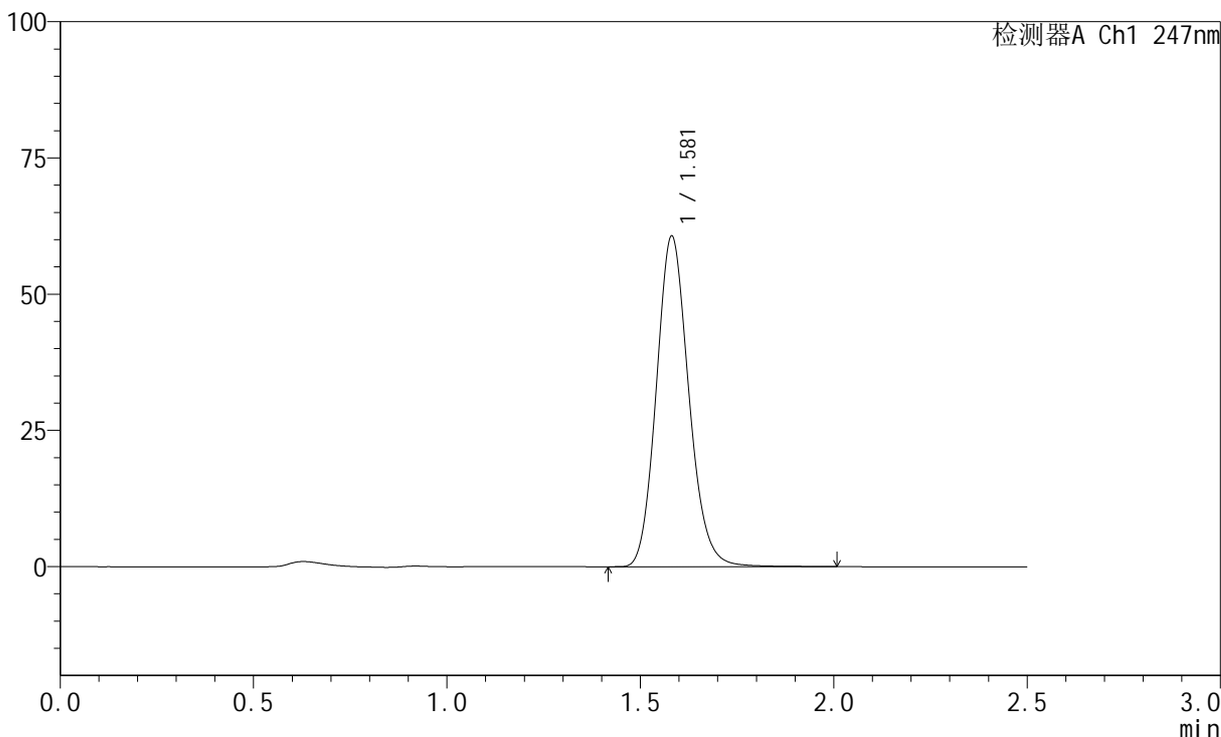
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-179-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

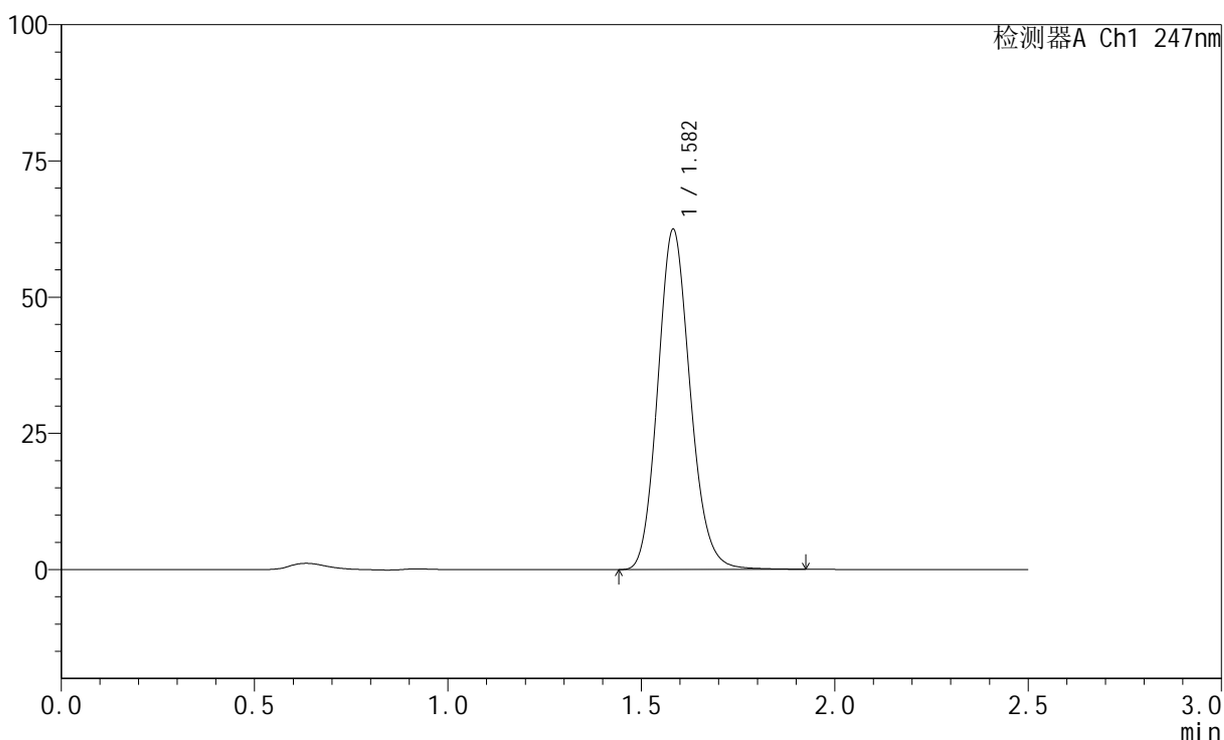
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	354811	100.000	60665	1717	1.140	--
总计		354811	100.000	60665			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-180-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 20:35:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	364083	100.000	62331	1724	1.139	--
总计		364083	100.000	62331			

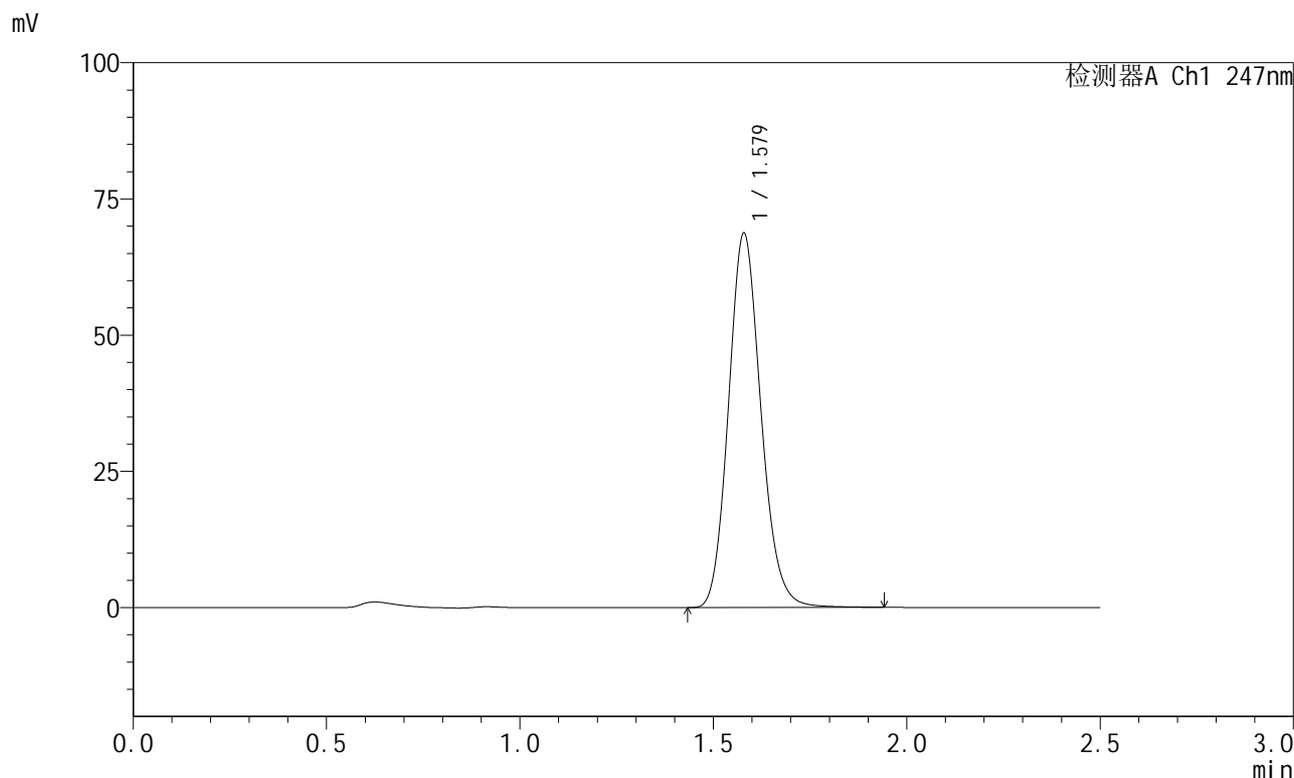


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-181-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.579	401094	100.000	68702	1714	1.139	--
总计		401094	100.000	68702			



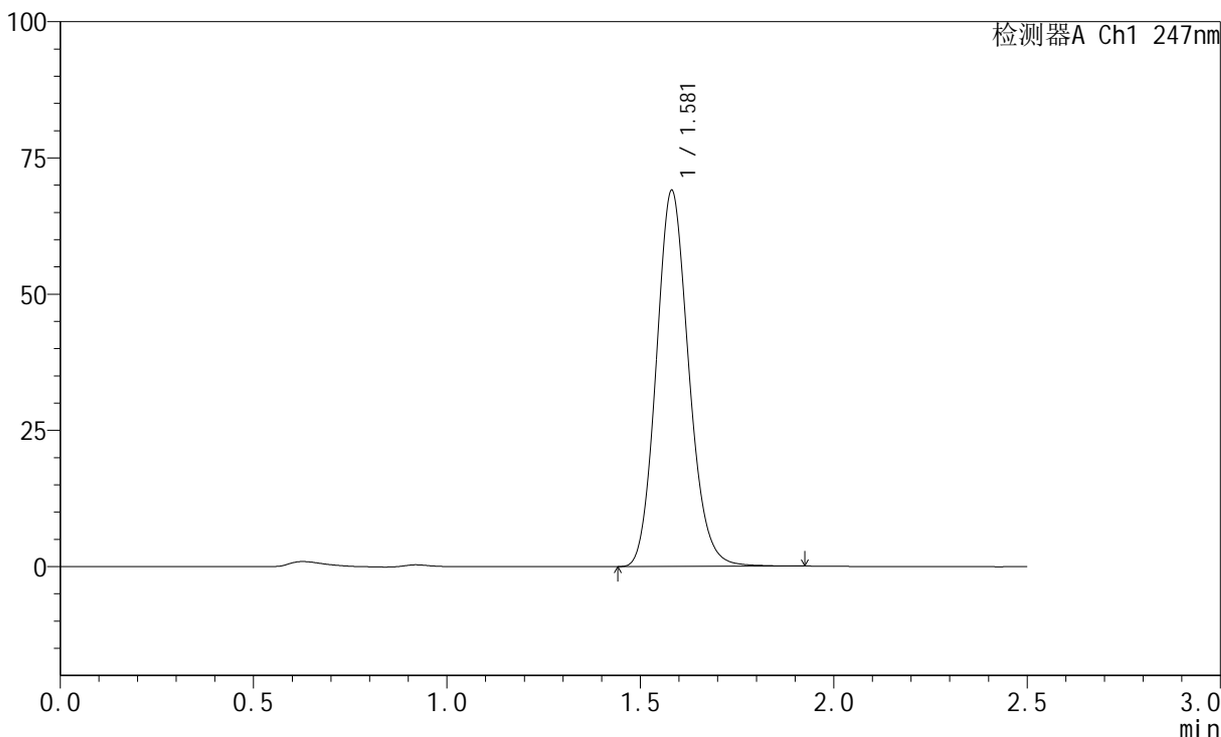
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-182-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	403783	100.000	68992	1707	1.136	--
总计		403783	100.000	68992			

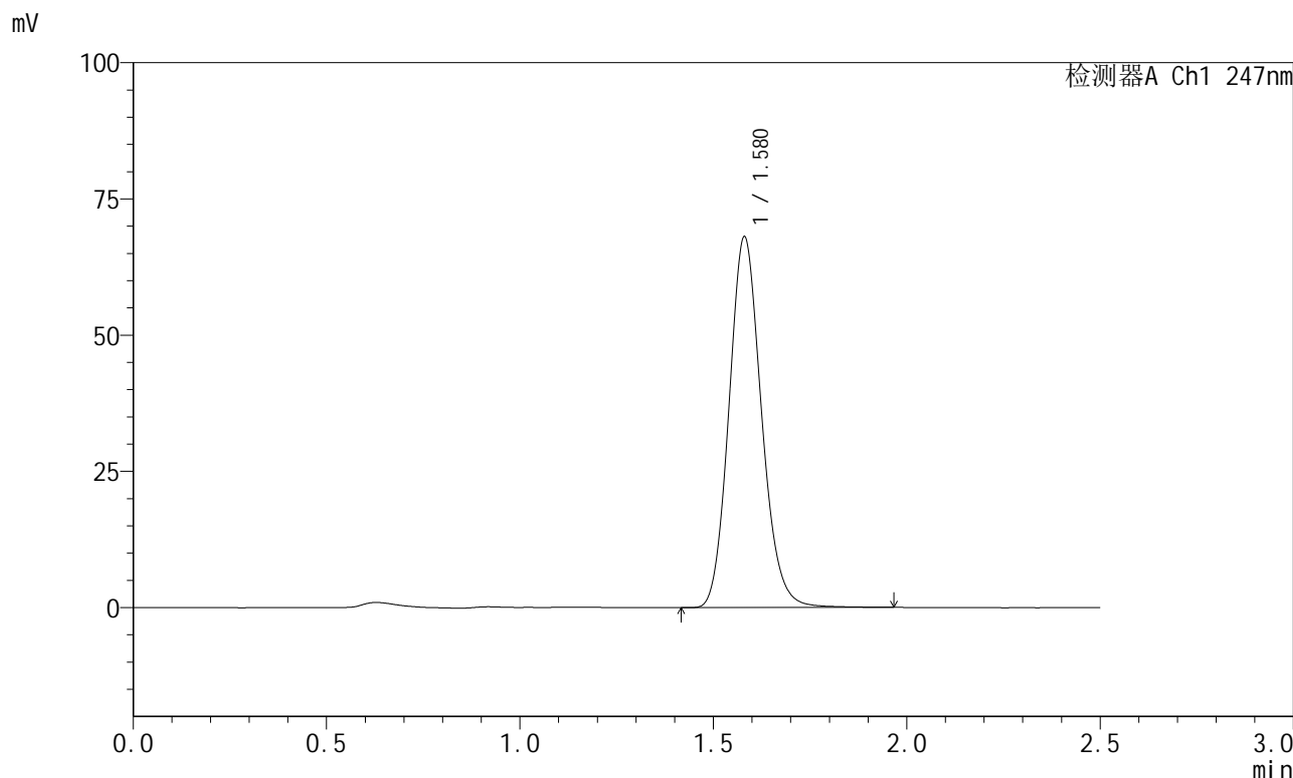


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-183-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

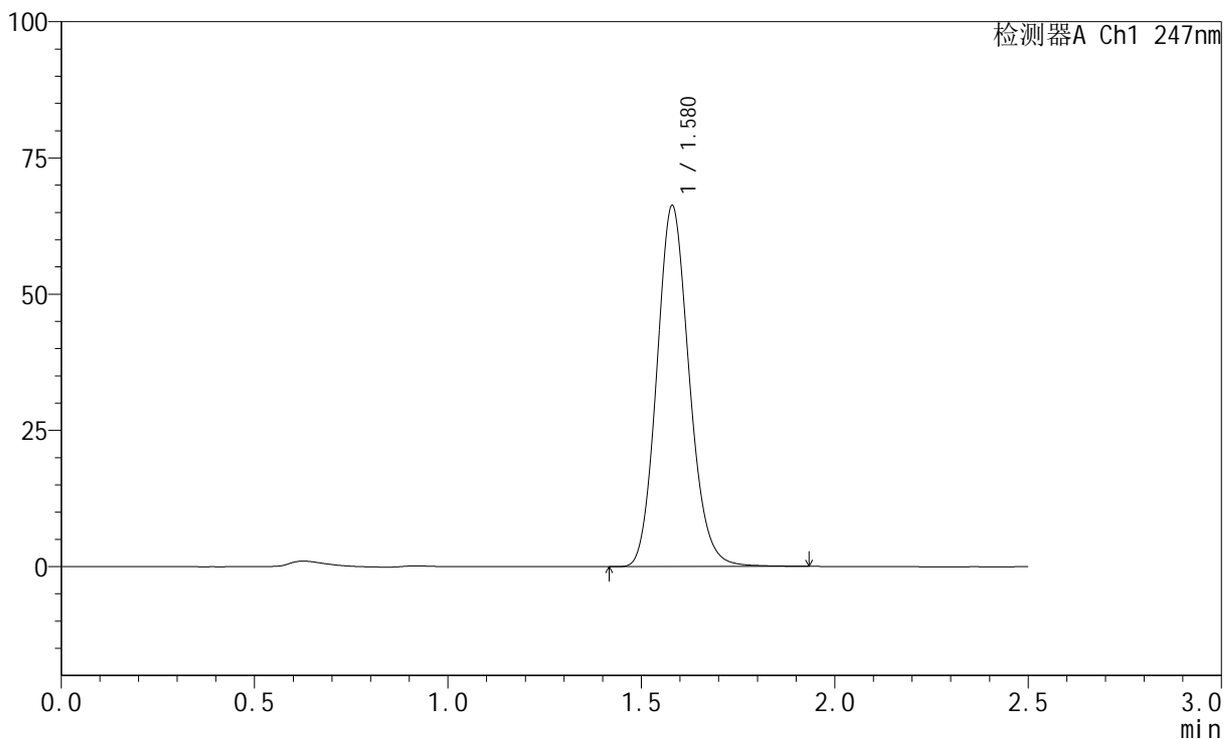
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	398006	100.000	68059	1711	1.137	--
总计		398006	100.000	68059			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-184-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 20:46:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:30:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.580	387065	100.000	66270	1713	1.135	--
总计		387065	100.000	66270			

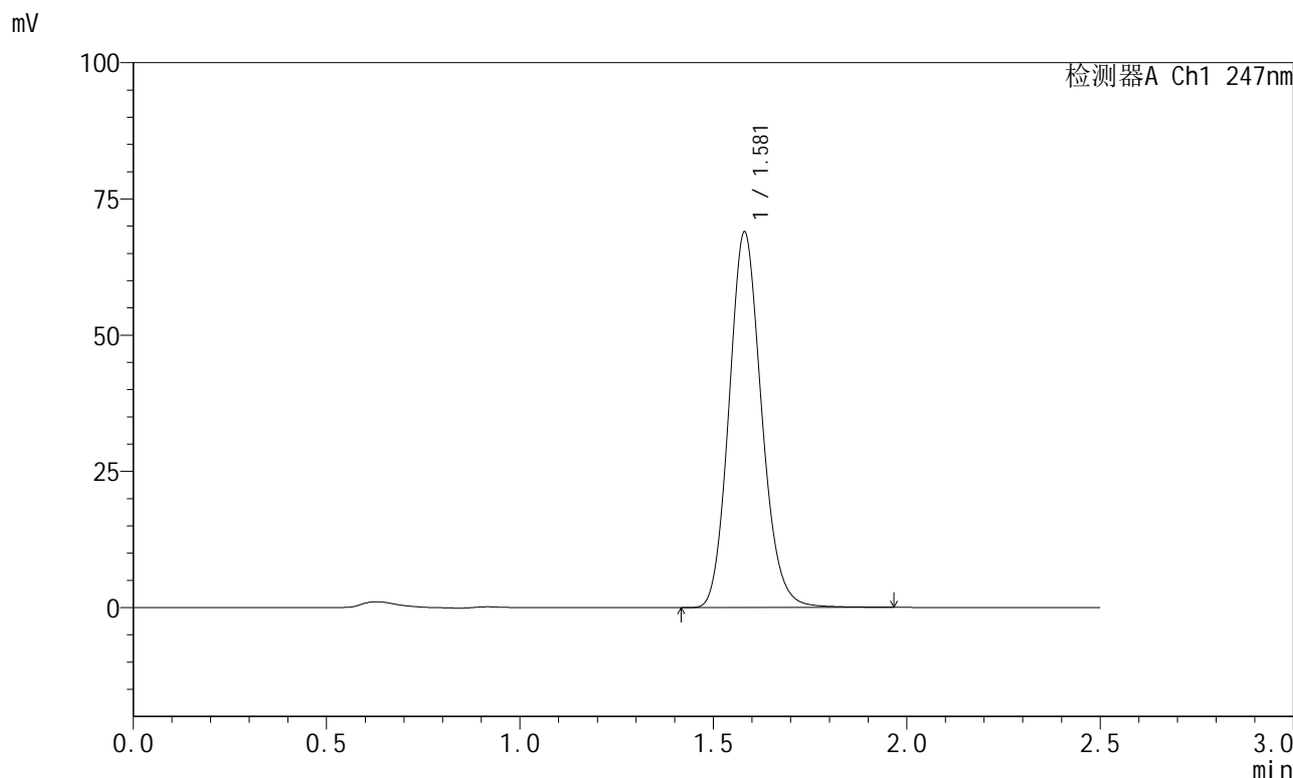


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-185-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/04/13 20:49:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:30:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	403786	100.000	68941	1707	1.136	--
总计		403786	100.000	68941			



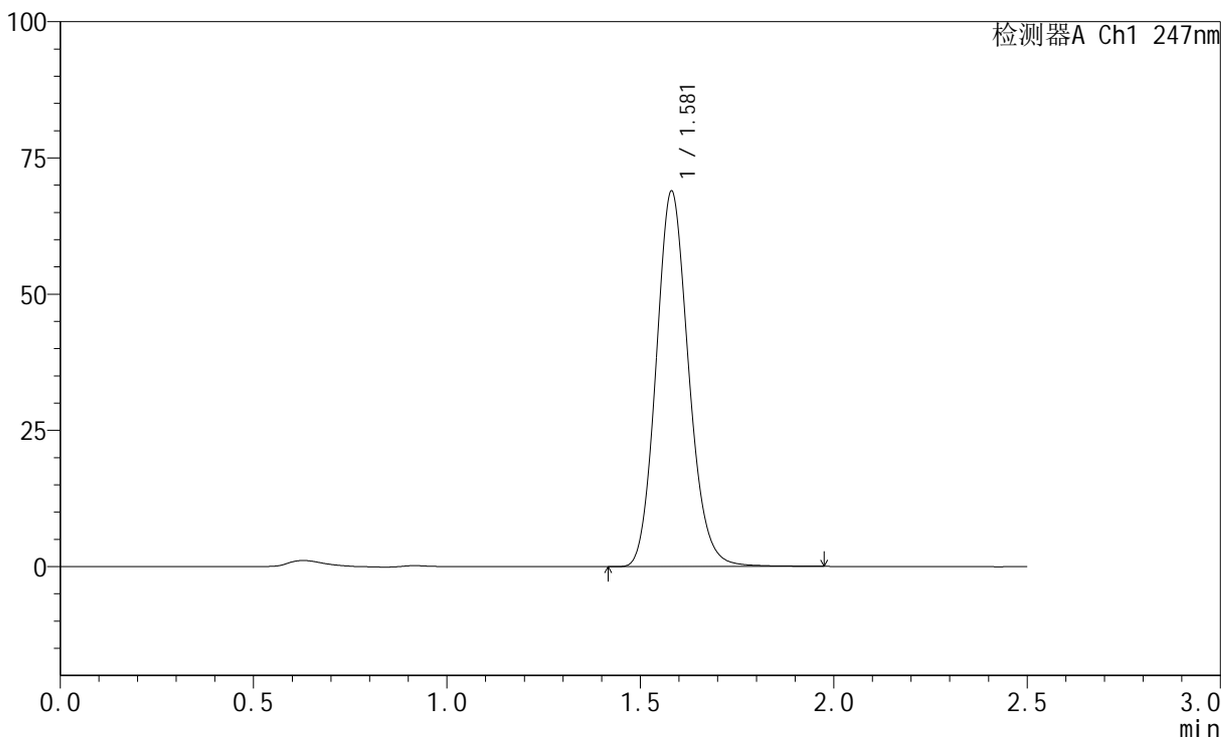
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-186-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	403160	100.000	68910	1711	1.137	--
总计		403160	100.000	68910			



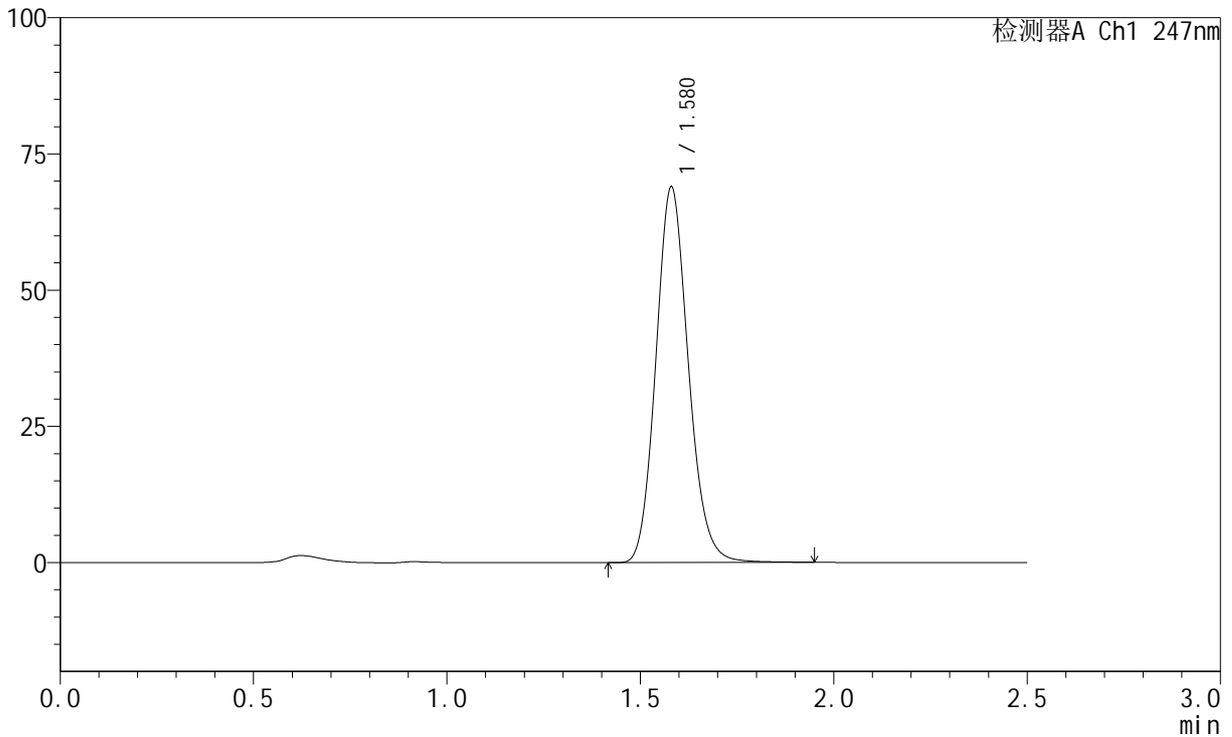
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-187-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.580	403115	100.000	68967	1713	1.135	--
总计		403115	100.000	68967			



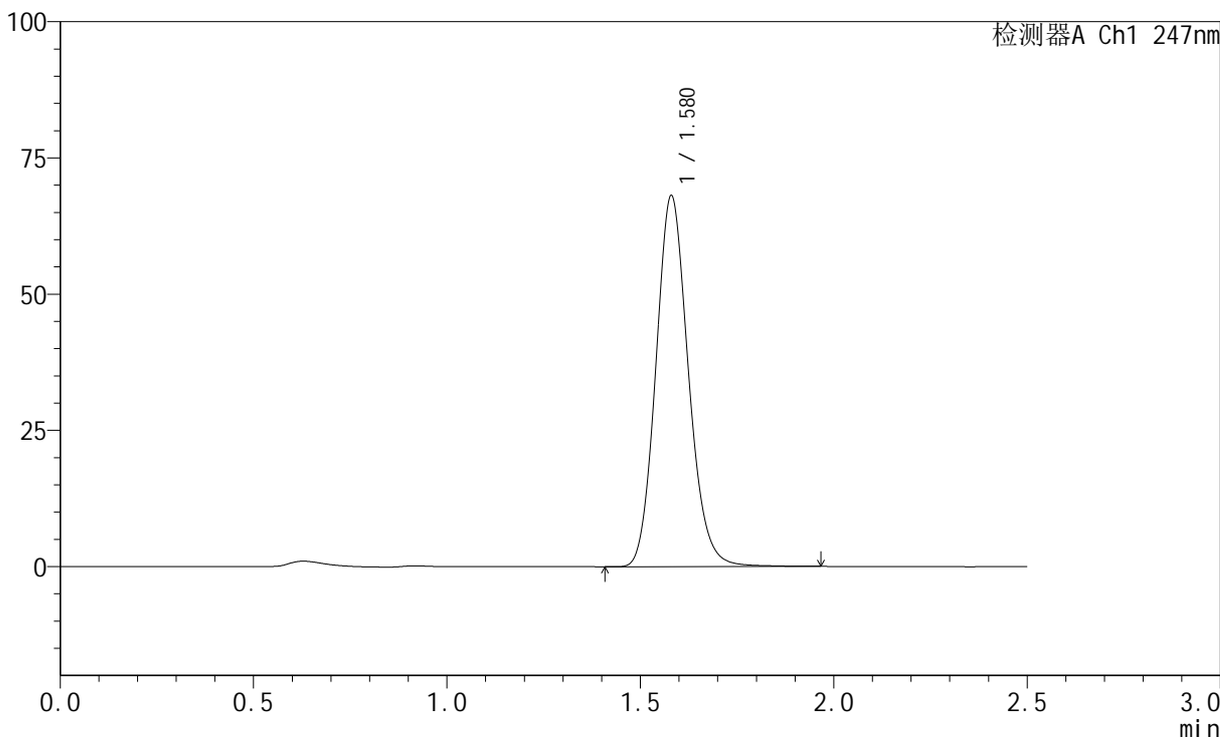
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-188-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 20:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.580	398351	100.000	68101	1713	1.135	--
总计		398351	100.000	68101			

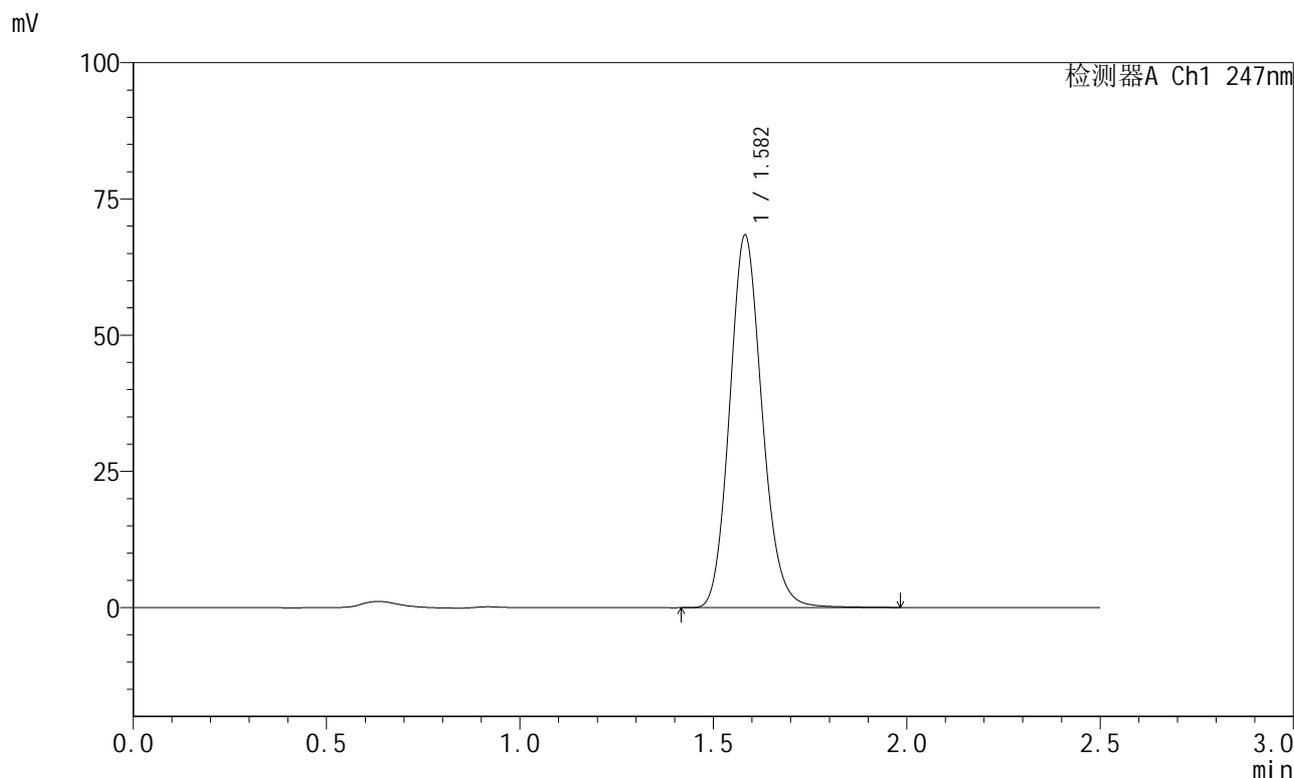


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-189-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	400143	100.000	68274	1715	1.136	--
总计		400143	100.000	68274			

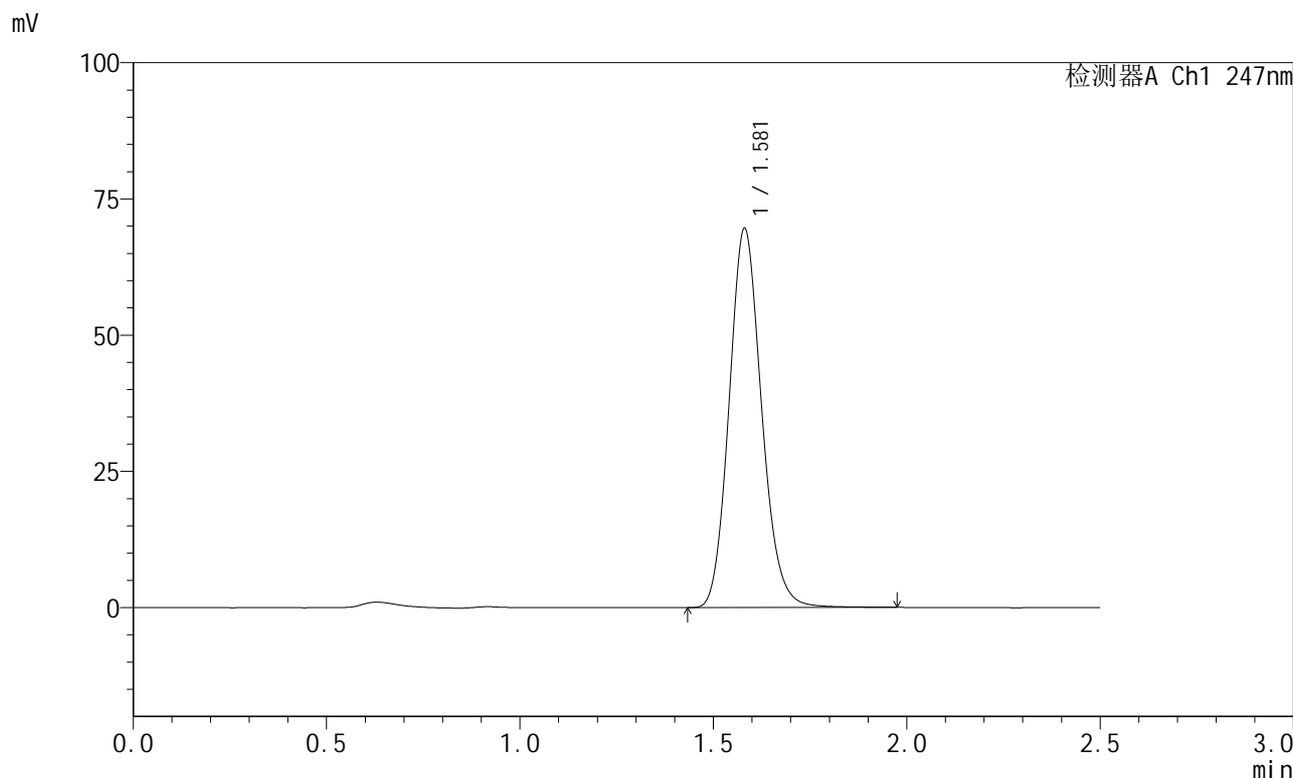


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-190-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	406926	100.000	69594	1713	1.136	--
总计		406926	100.000	69594			



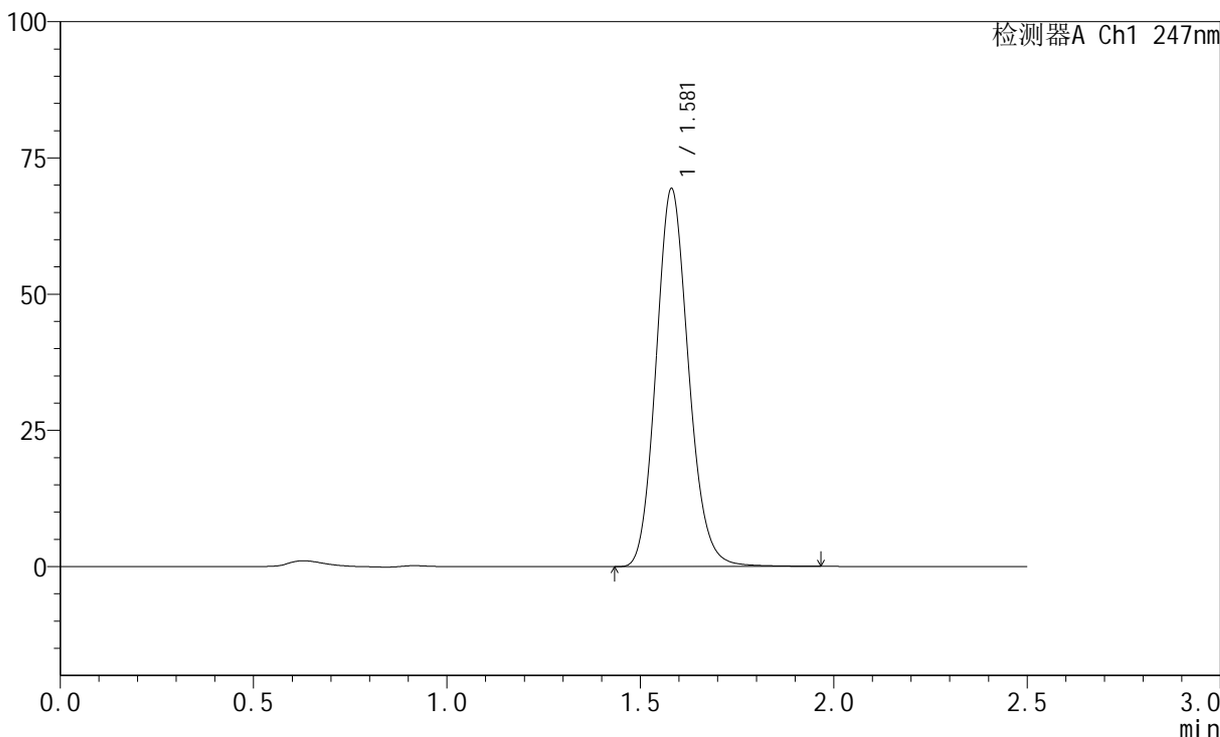
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-191-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	405645	100.000	69358	1713	1.136	--
总计		405645	100.000	69358			

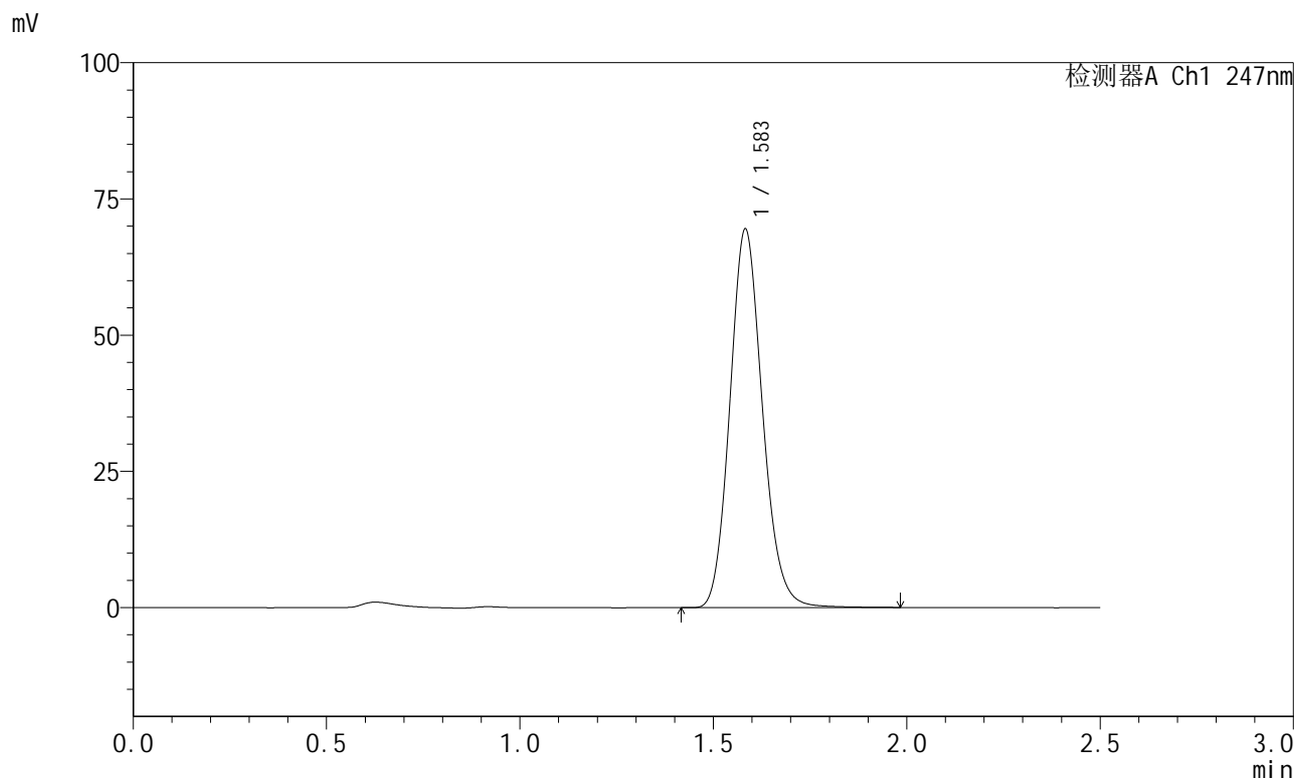


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-192-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

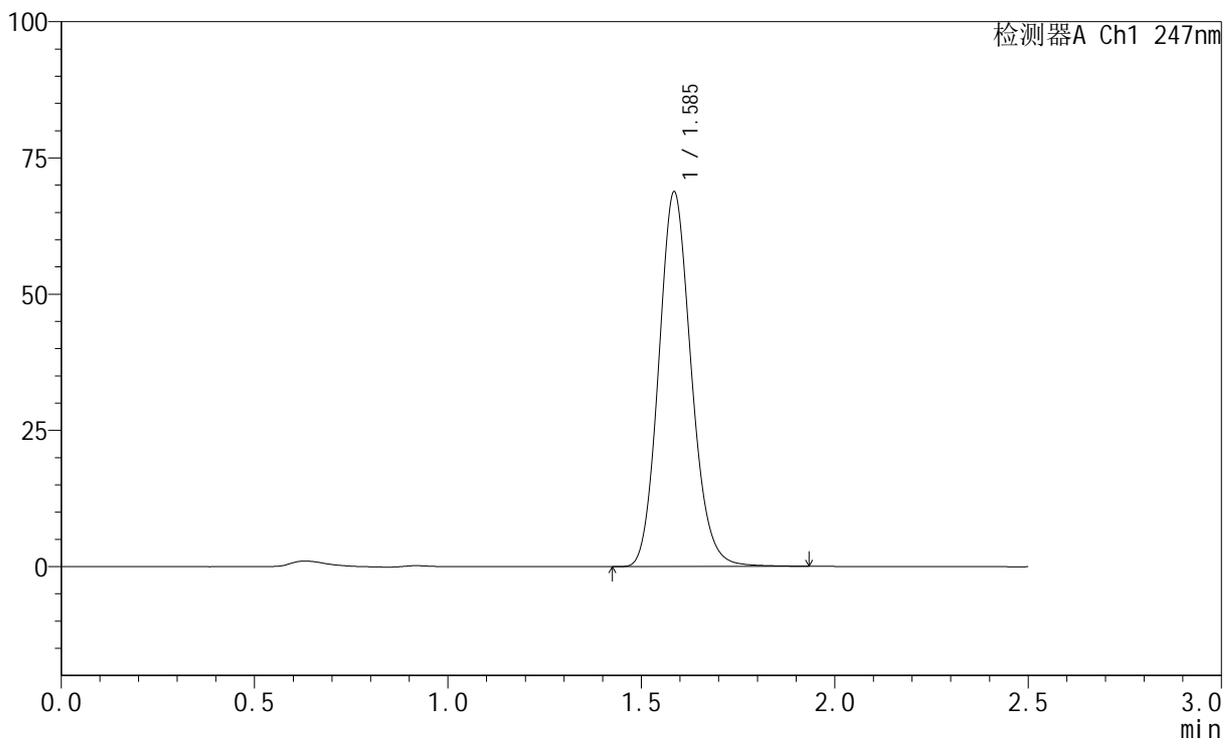
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	406978	100.000	69293	1713	1.136	--
总计		406978	100.000	69293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-193-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 21:12:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	402430	100.000	68483	1719	1.135	--
总计		402430	100.000	68483			



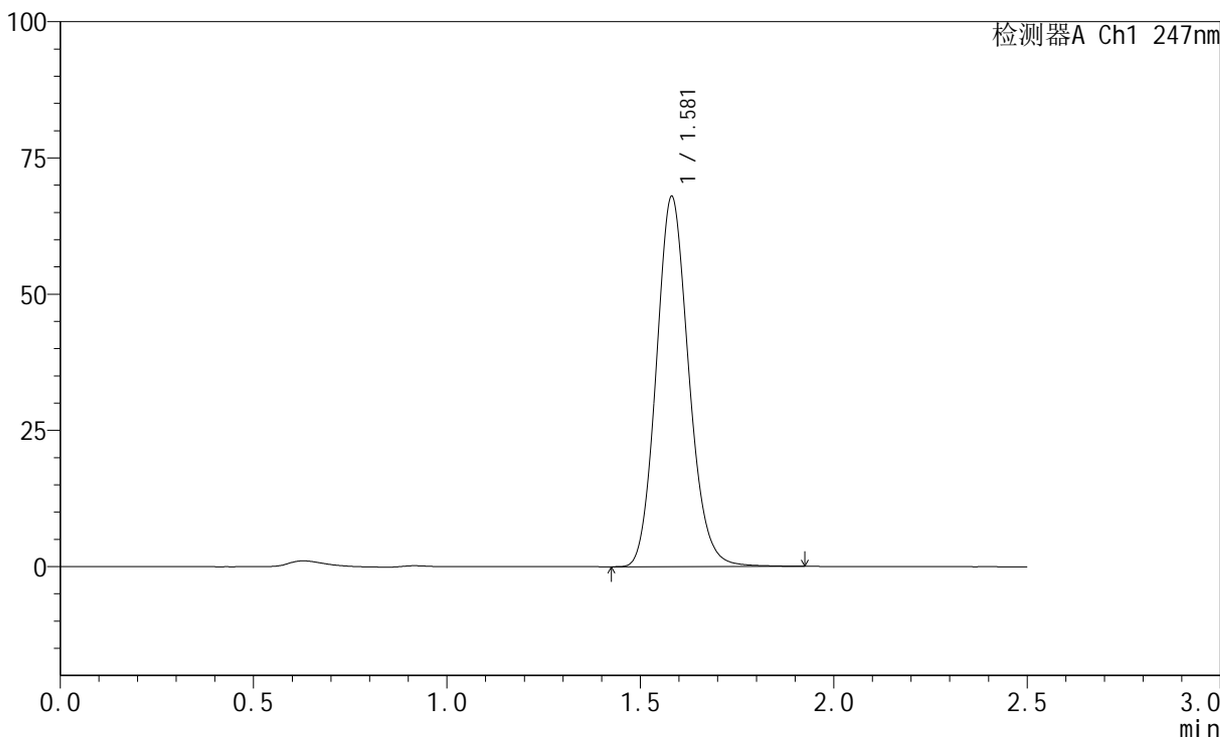
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-194-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/28 14:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	396942	100.000	67917	1715	1.134	--
总计		396942	100.000	67917			

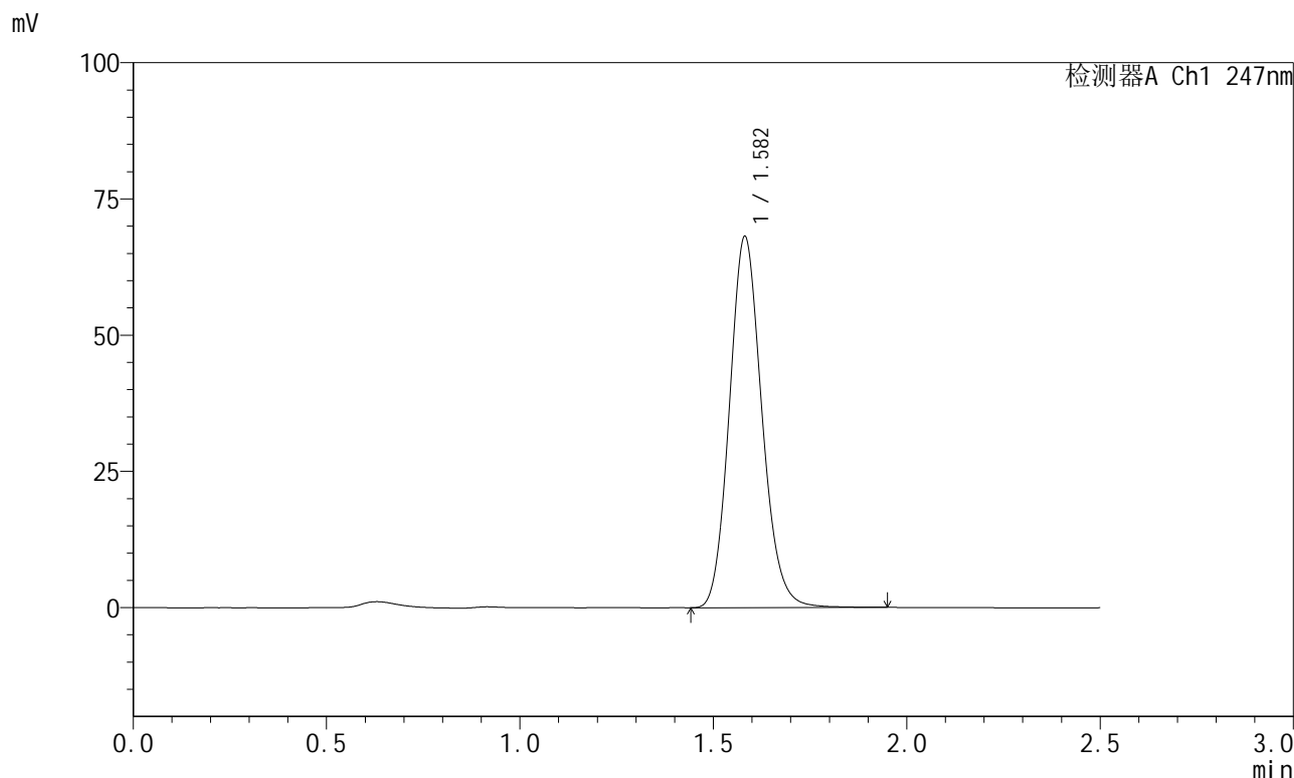


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-195-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/28 14:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	397936	100.000	68070	1715	1.135	--
总计		397936	100.000	68070			

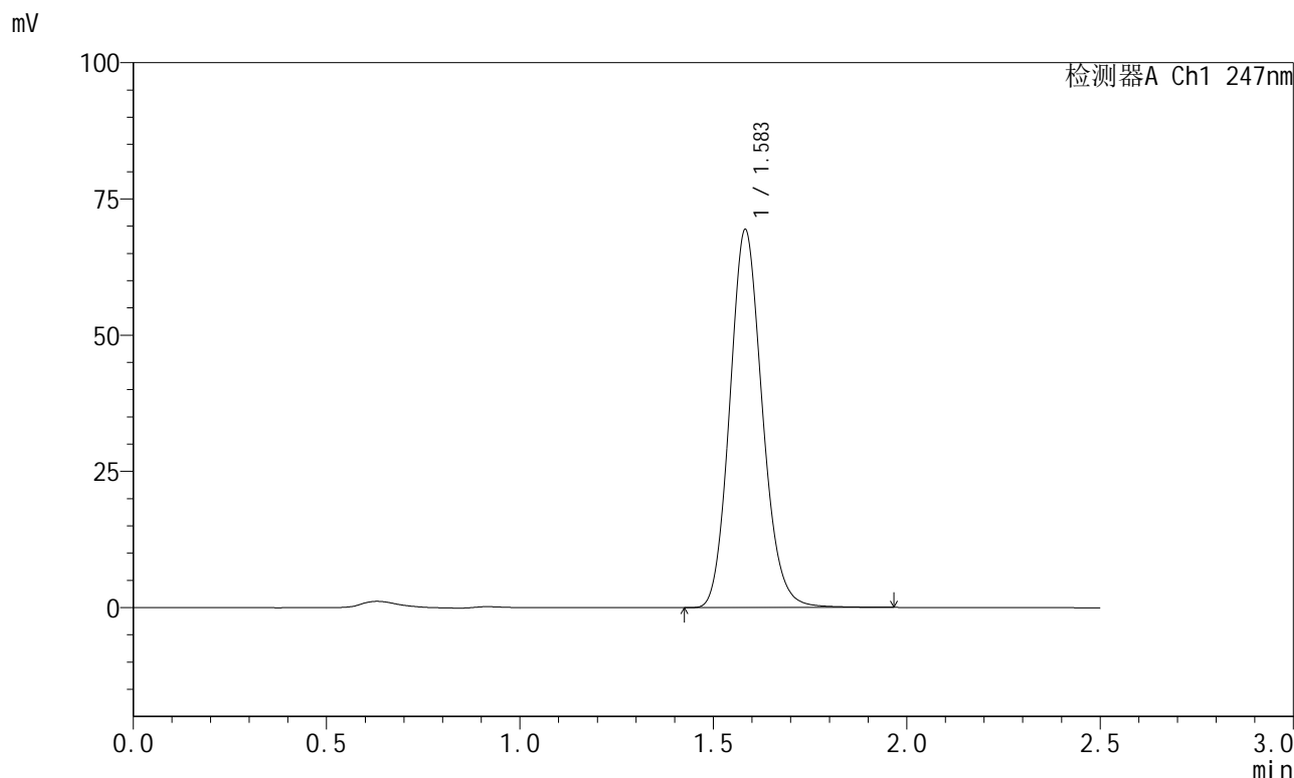


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-196-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

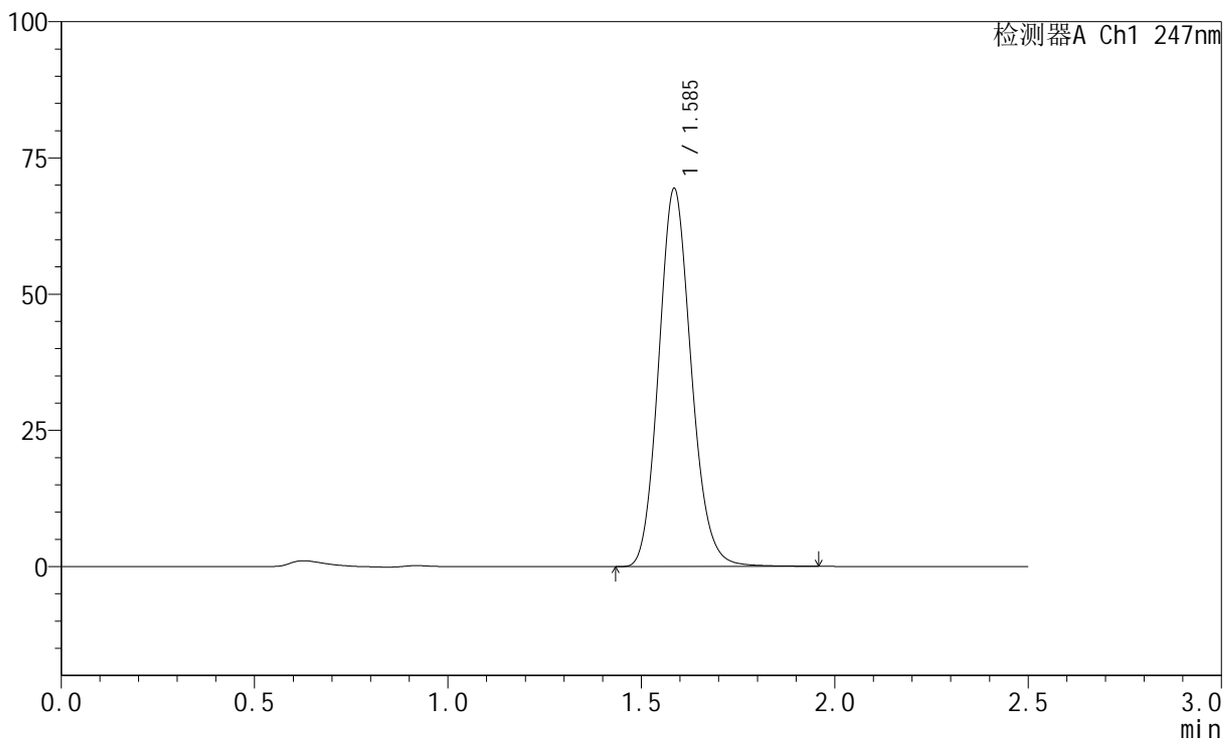
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	406262	100.000	69216	1710	1.136	--
总计		406262	100.000	69216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-197-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 21:24:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	406424	100.000	69097	1715	1.135	--
总计		406424	100.000	69097			



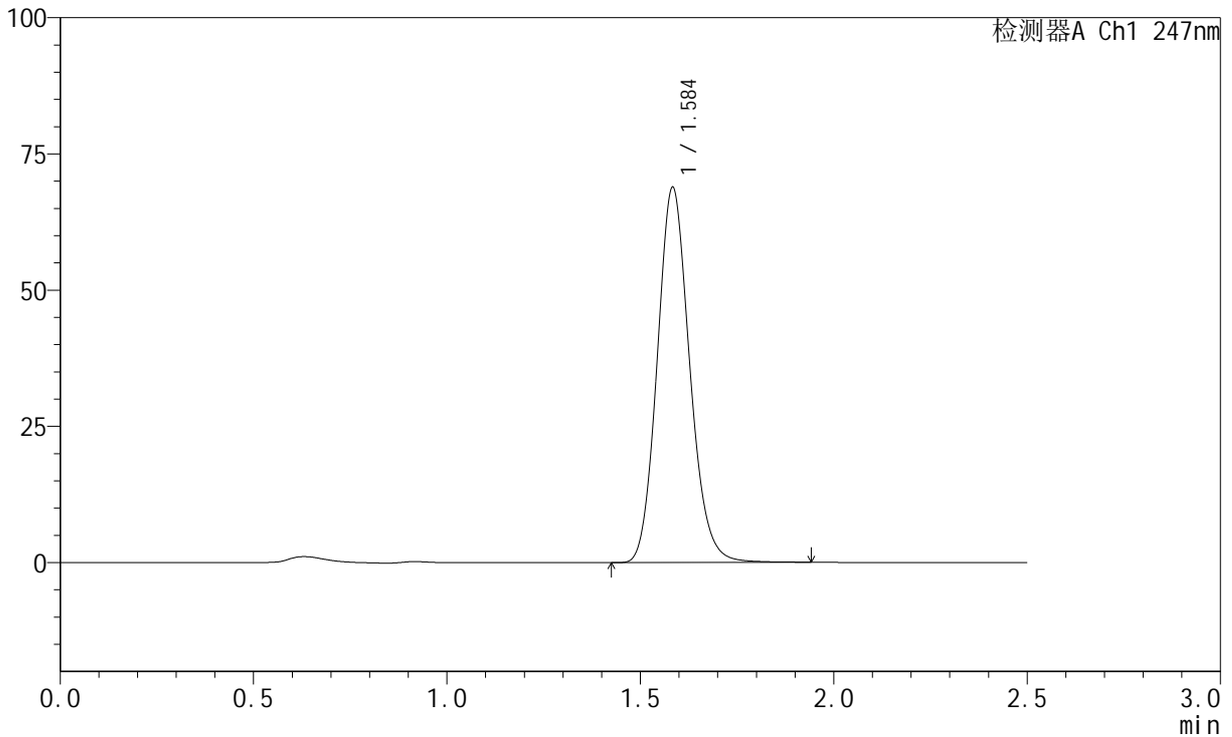
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-198-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.584	402084	100.000	68542	1721	1.135	--
总计		402084	100.000	68542			

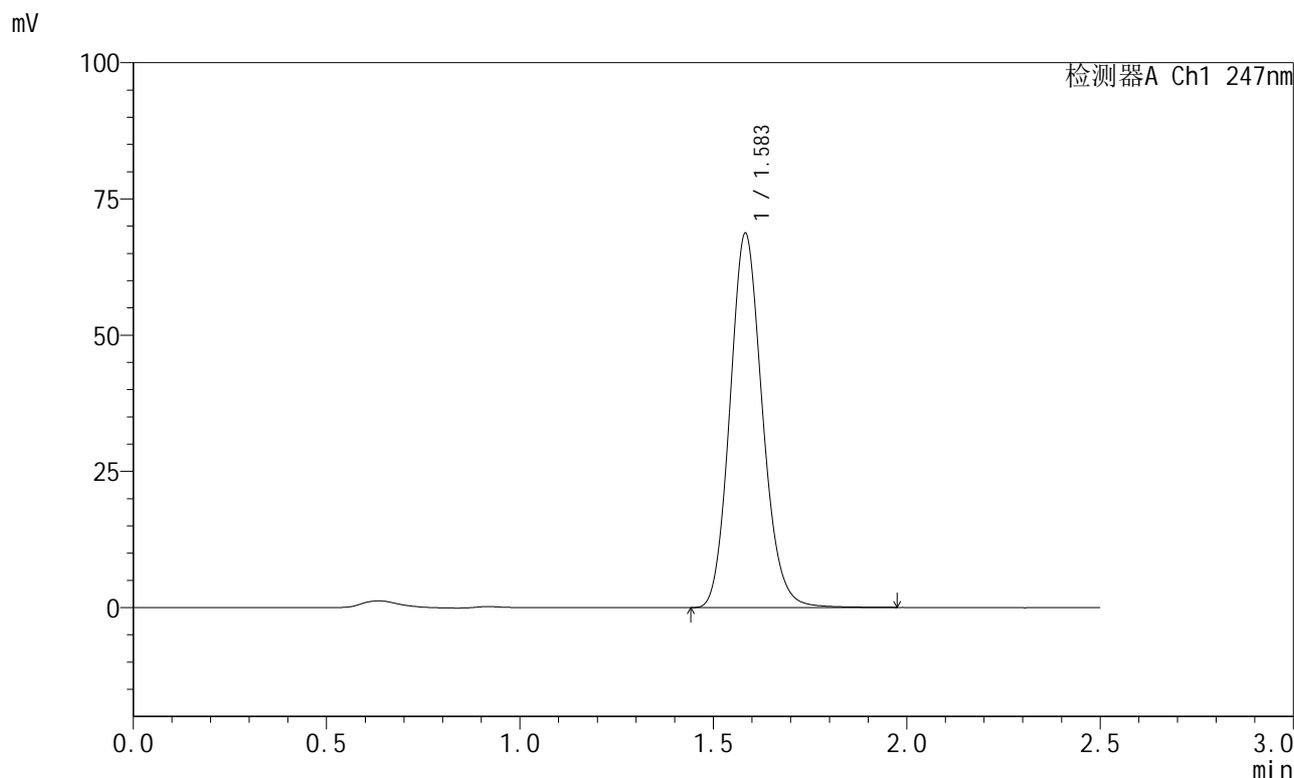


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-199-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

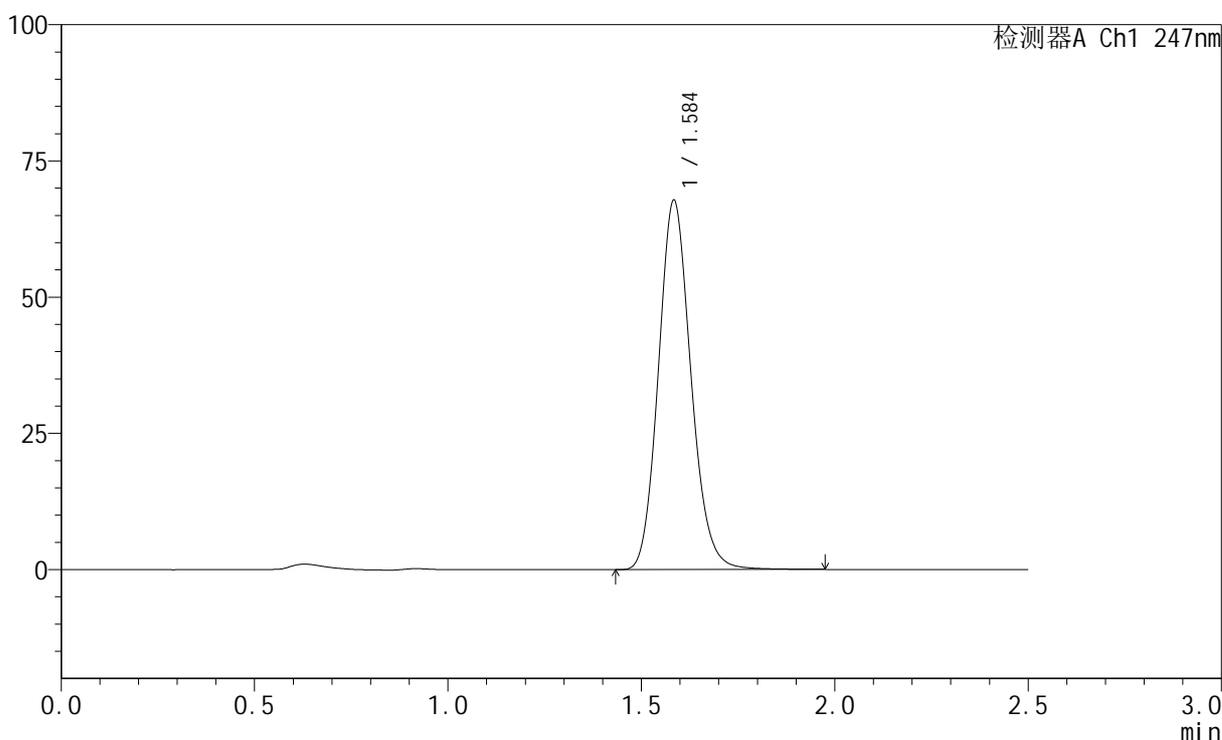
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	401537	100.000	68502	1719	1.135	--
总计		401537	100.000	68502			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-200-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 21:32:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:31:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.584	397380	100.000	67374	1712	1.136	--
总计		397380	100.000	67374			

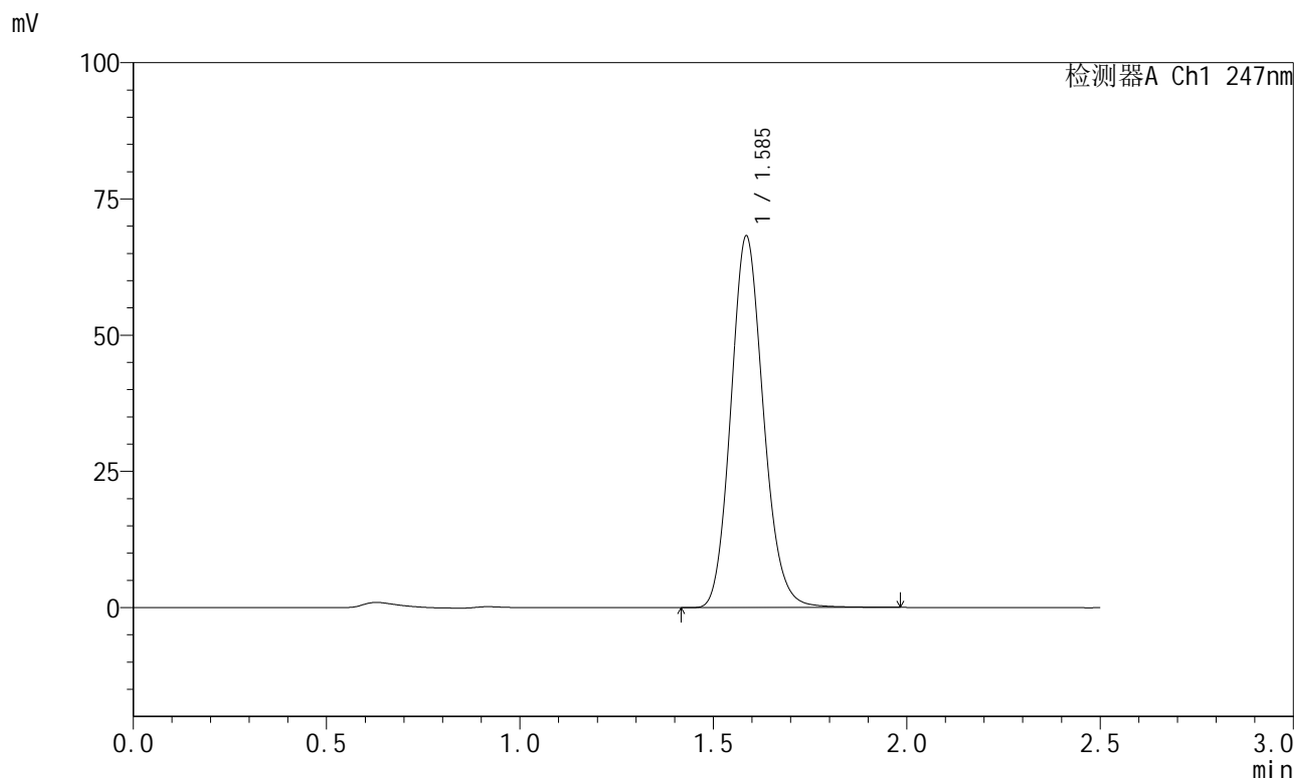


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-201-3 - cbzj-G246p-rcqx-js1y-20mg-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	399559	100.000	67986	1718	1.135	--
总计		399559	100.000	67986			



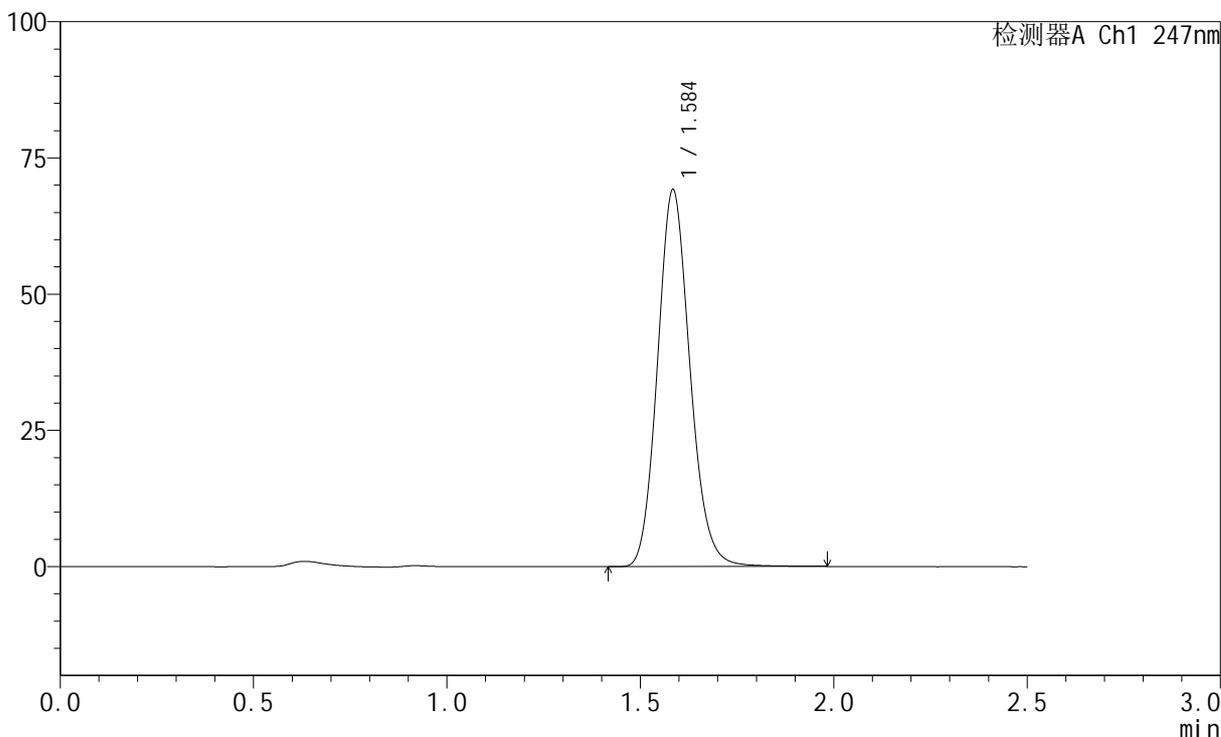
SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-202-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.584	404522	100.000	68765	1721	1.136	--
总计		404522	100.000	68765			

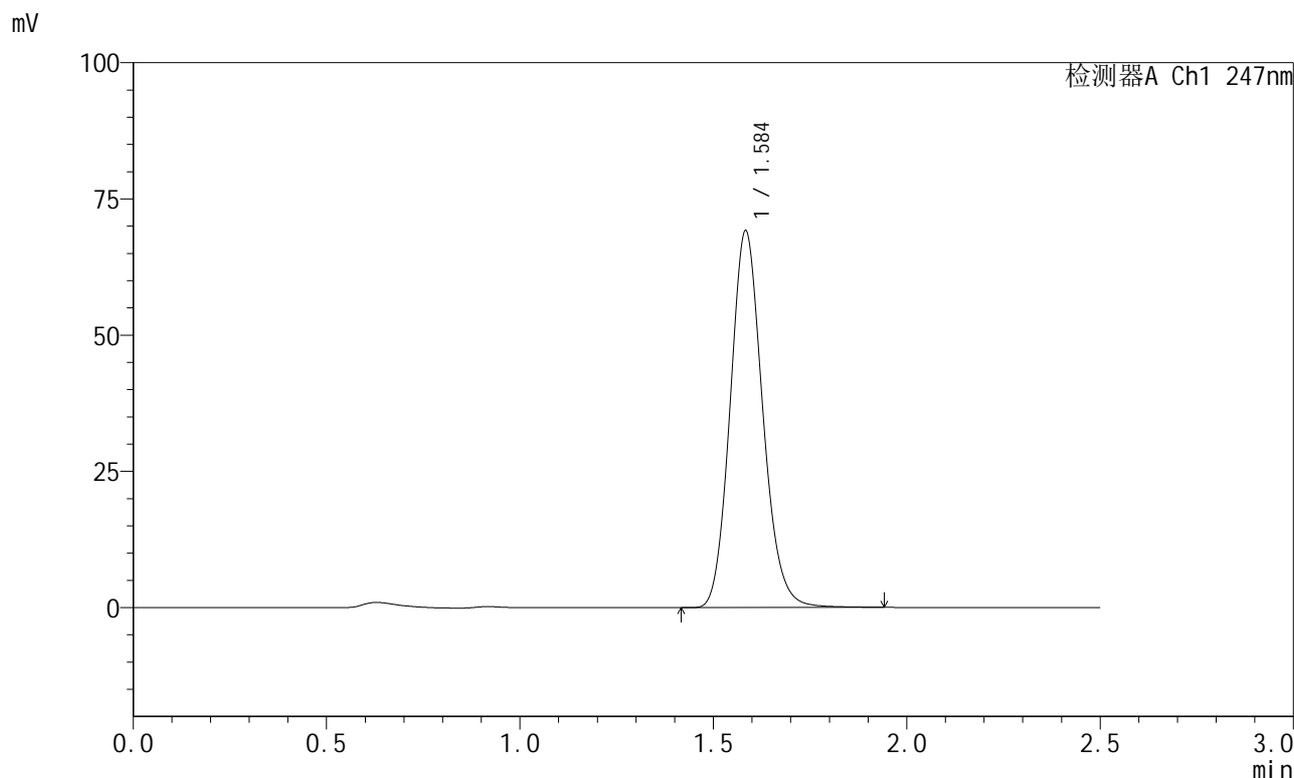


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-203-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.584	404030	100.000	68846	1720	1.136	--
总计		404030	100.000	68846			

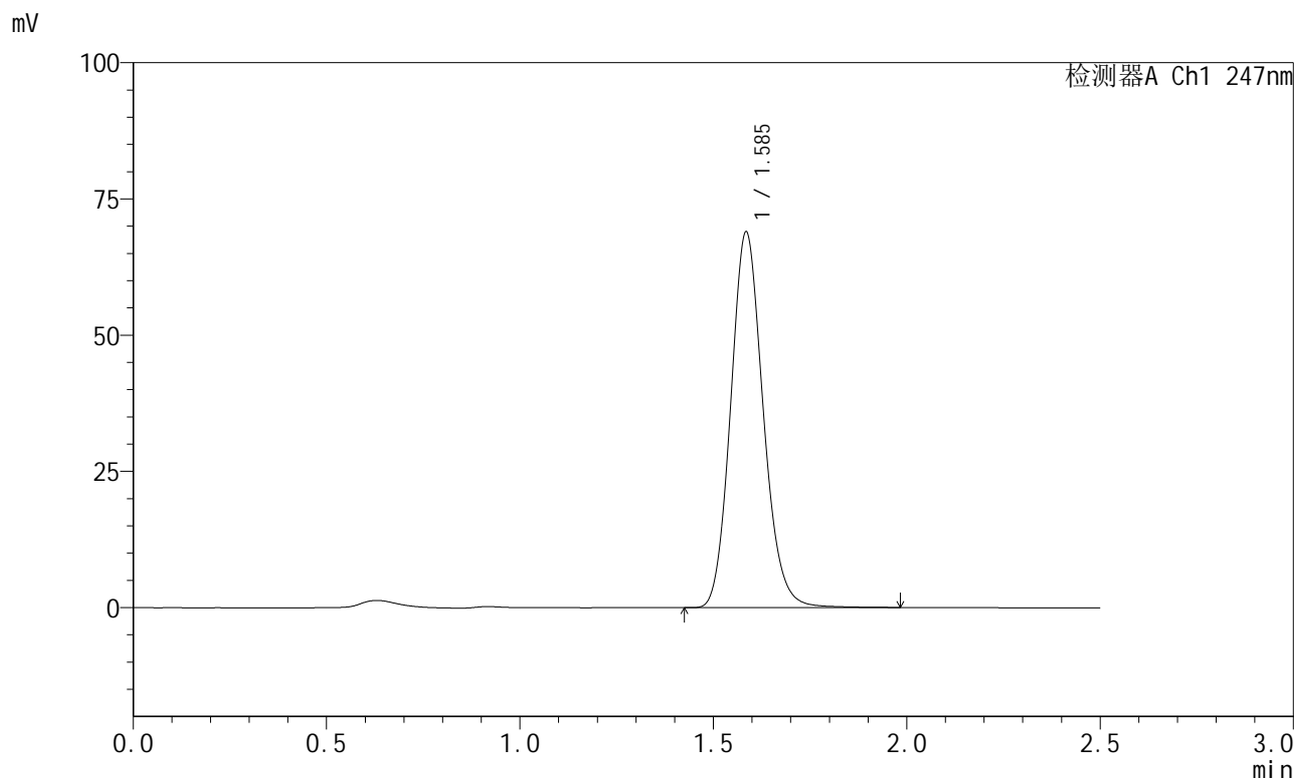


SMF-356

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-204-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/13 21:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/04/28 14:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

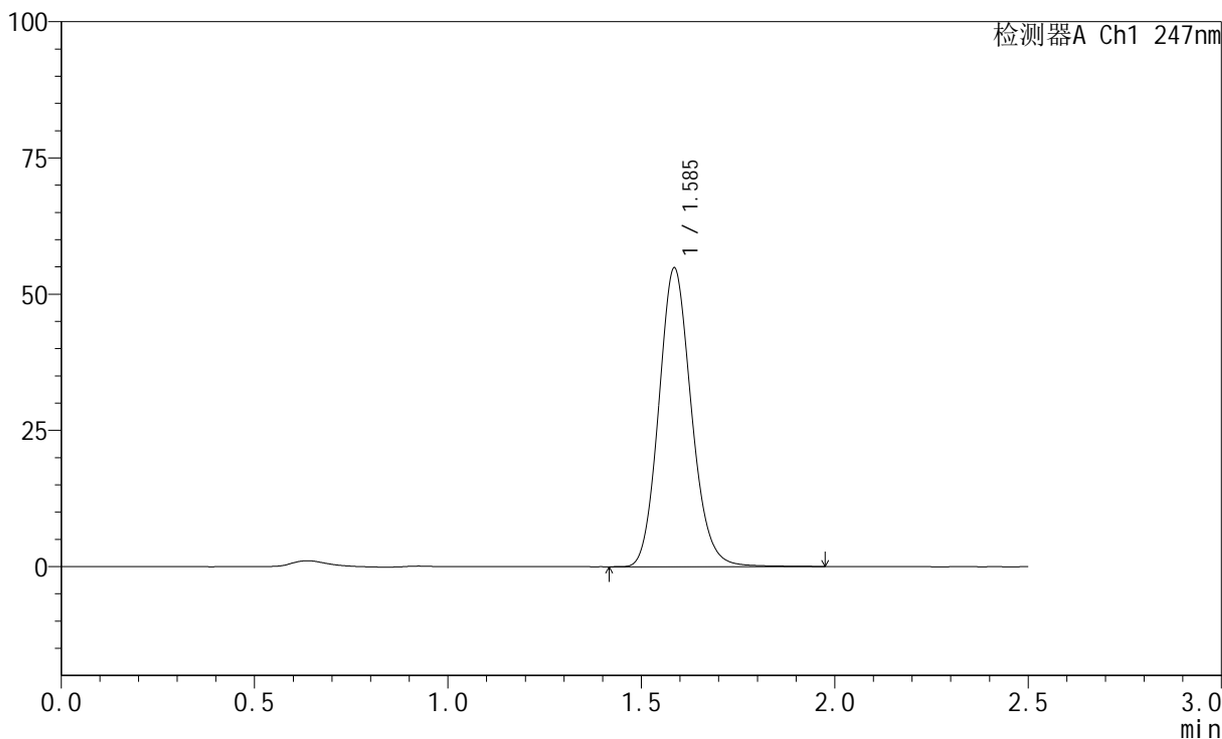
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	403304	100.000	68655	1722	1.135	--
总计		403304	100.000	68655			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-205-3 - cbzj-G246p-rcqx-js1y-20mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 21:47:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:31:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

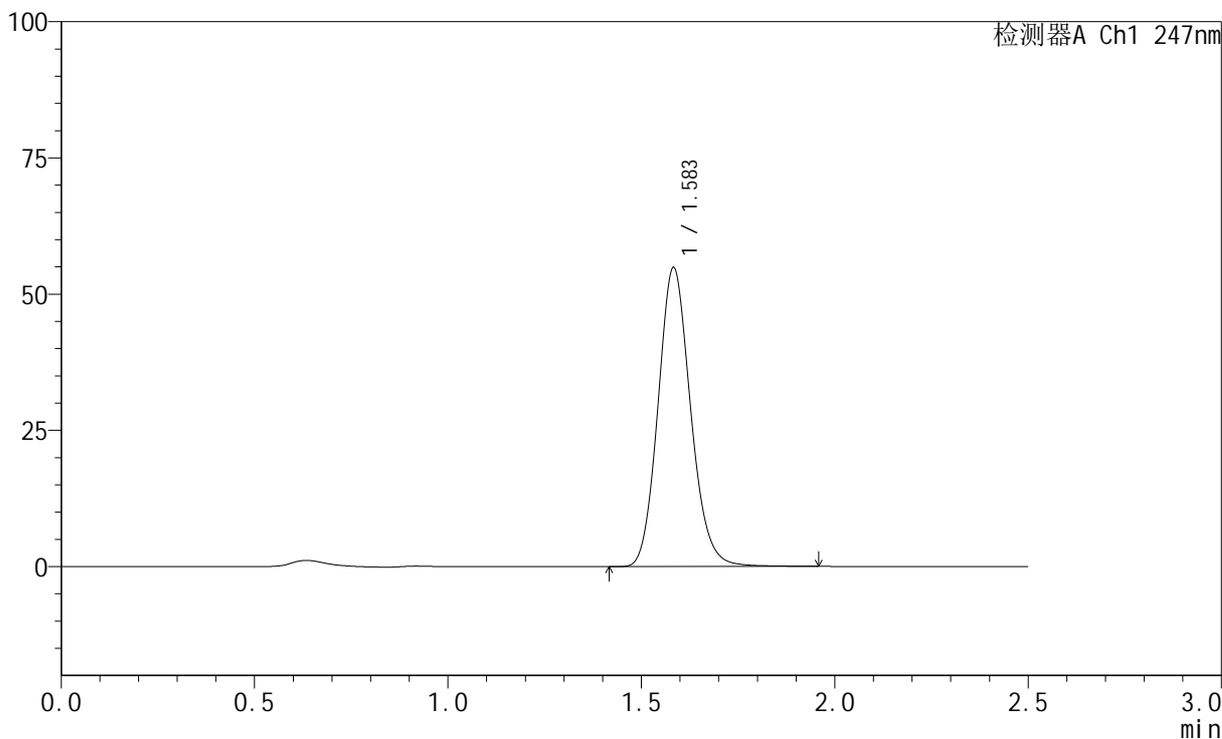
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	321928	100.000	54649	1711	1.134	--
总计		321928	100.000	54649			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-33/31-206-3 - cbzj-G246p-rcqx-jsly-20mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-rcqx-FX230.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - 20240413-Fx280.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/13 21:50:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/04/28 14:31:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	321777	100.000	54658	1710	1.134	--
总计		321777	100.000	54658			