



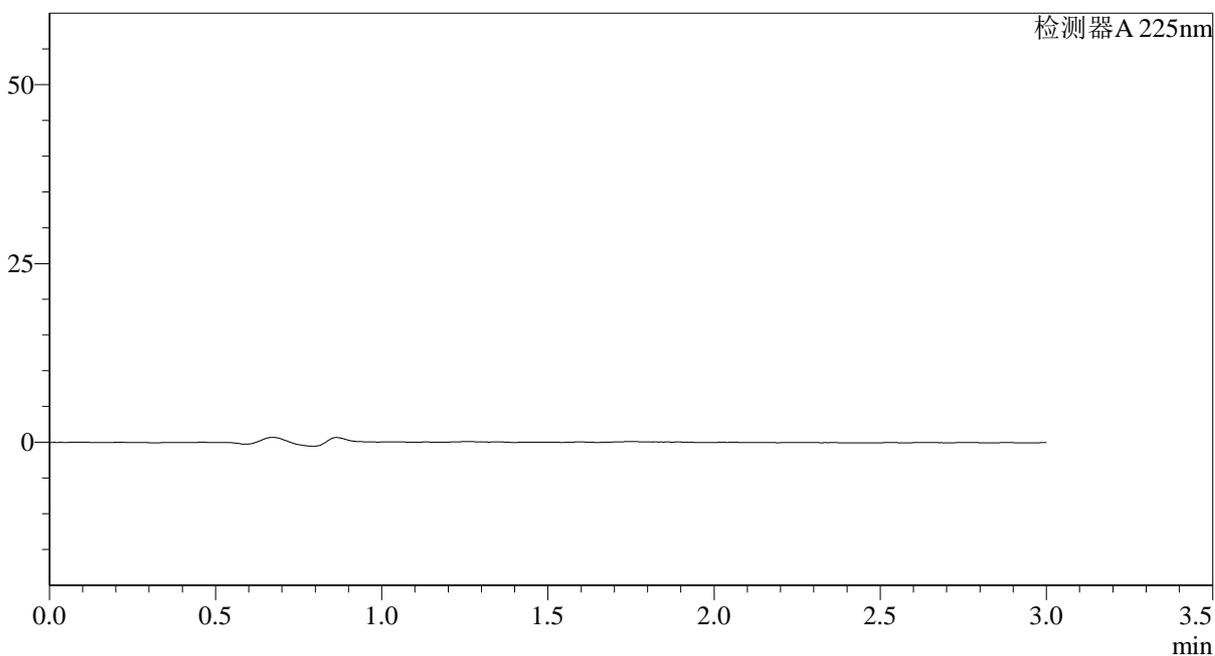
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-5-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 15:30:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:48:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



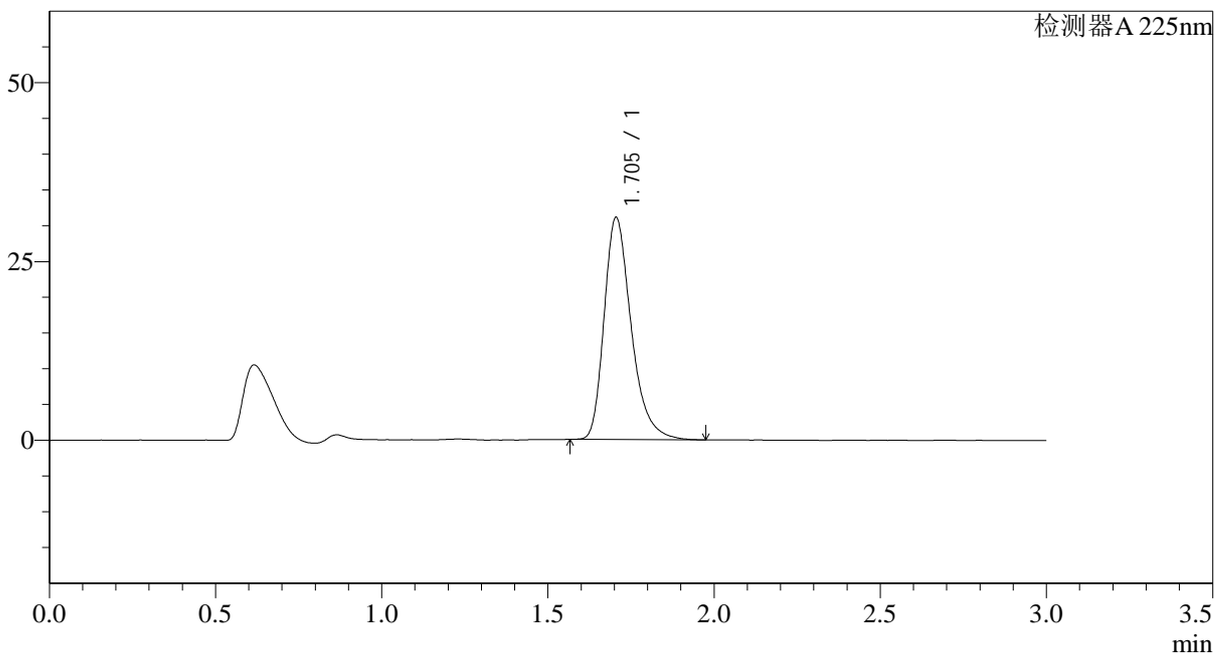
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-6-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 15:33:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

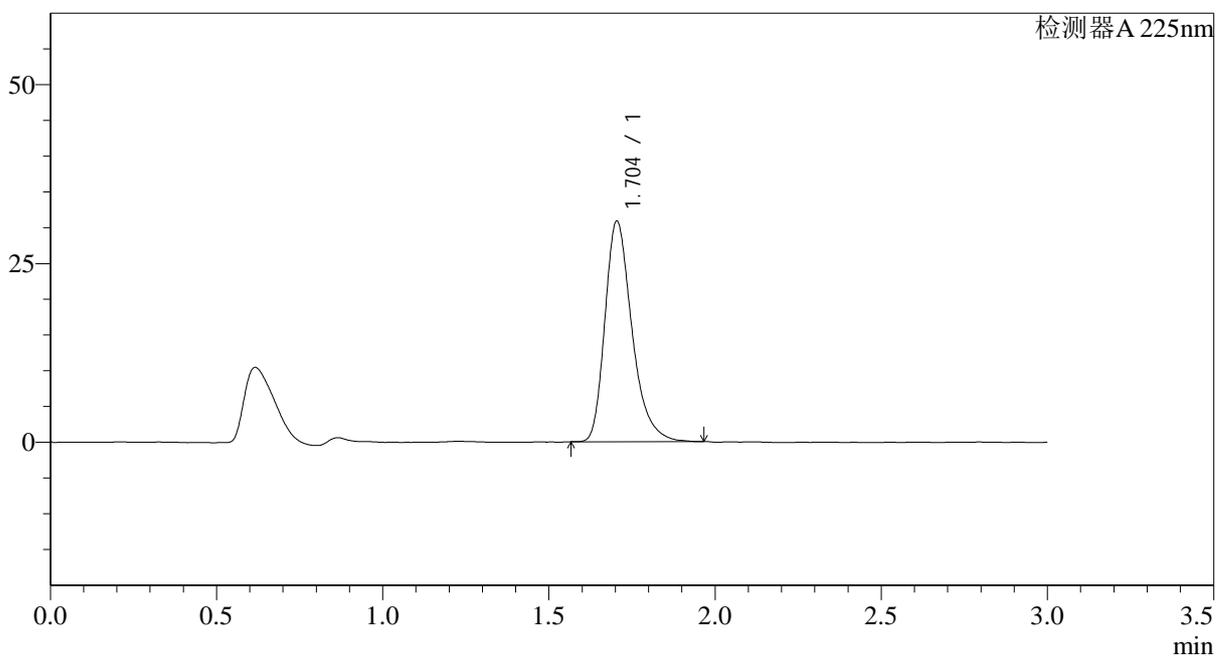
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	175862	100.000	31058	2202	1.319	--
总计		175862	100.000	31058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-9-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 15:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174707	100.000	30864	2199	1.317	--
总计		174707	100.000	30864			



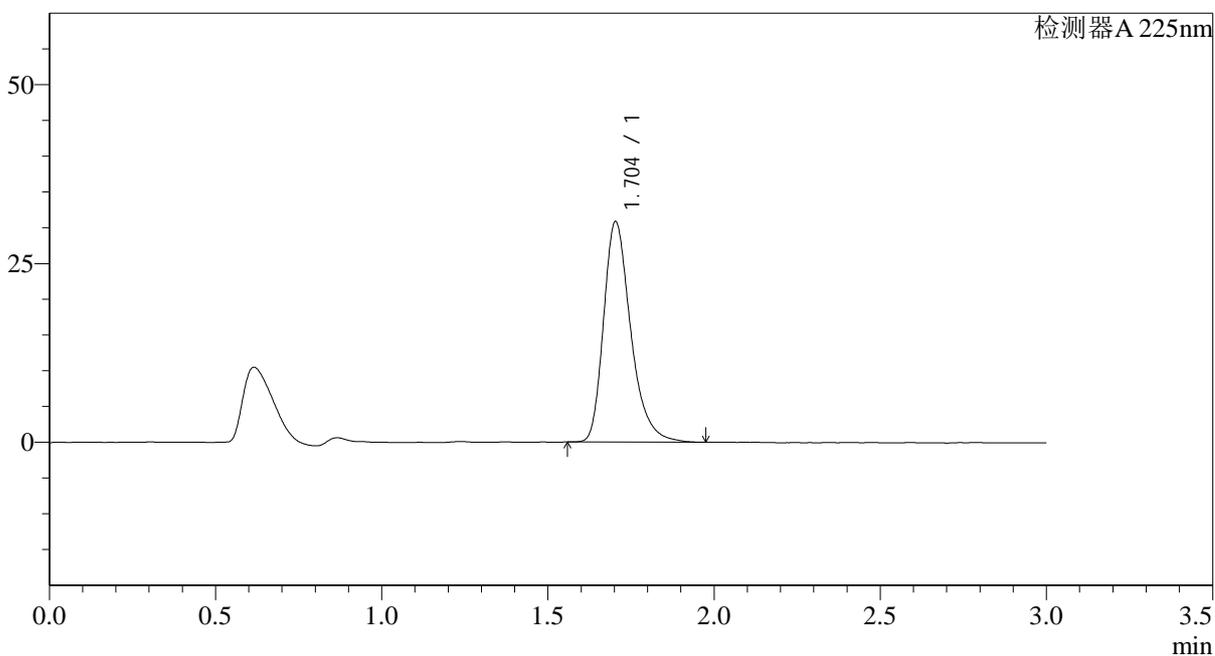
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-10-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 15:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	175446	100.000	30830	2192	1.318	--
总计		175446	100.000	30830			



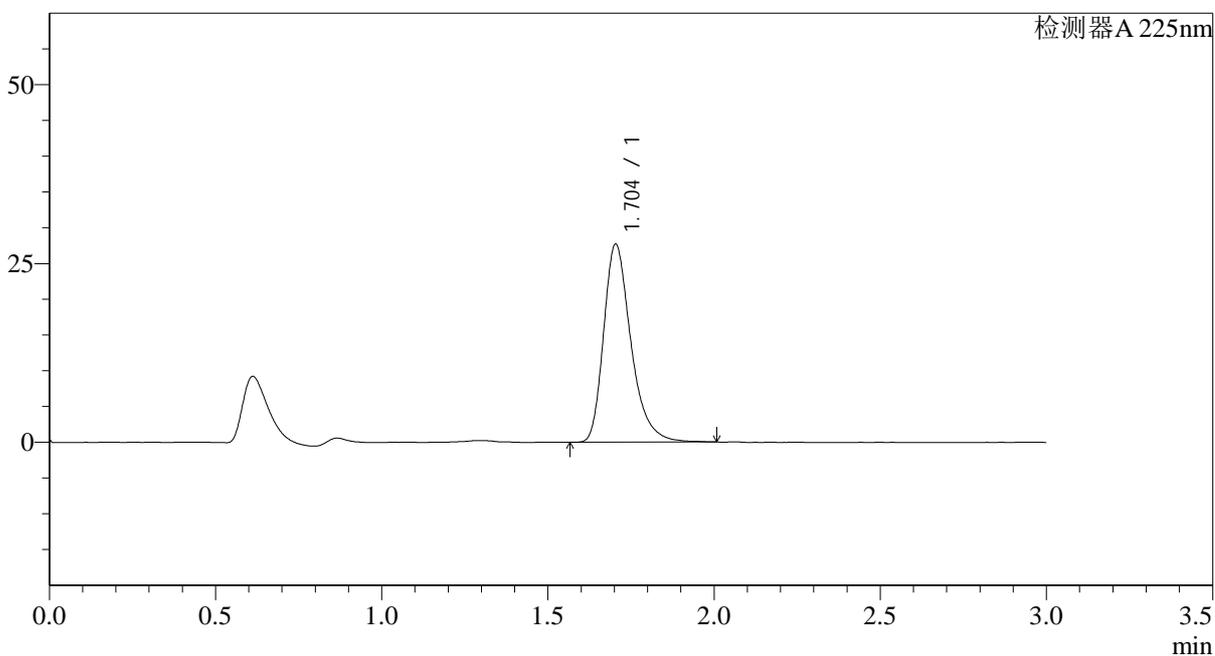
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-11-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 15:50:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	158260	100.000	27688	2181	1.326	--
总计		158260	100.000	27688			



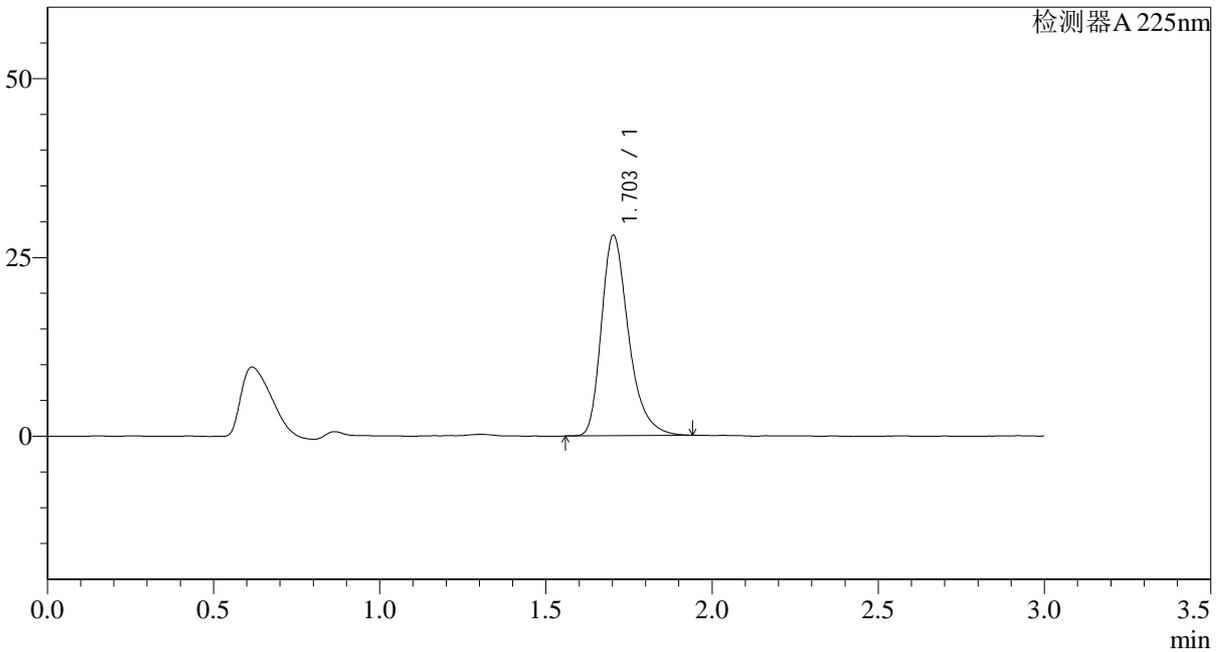
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-13-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 15:57:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	159458	100.000	27994	2191	1.326	--
总计		159458	100.000	27994			



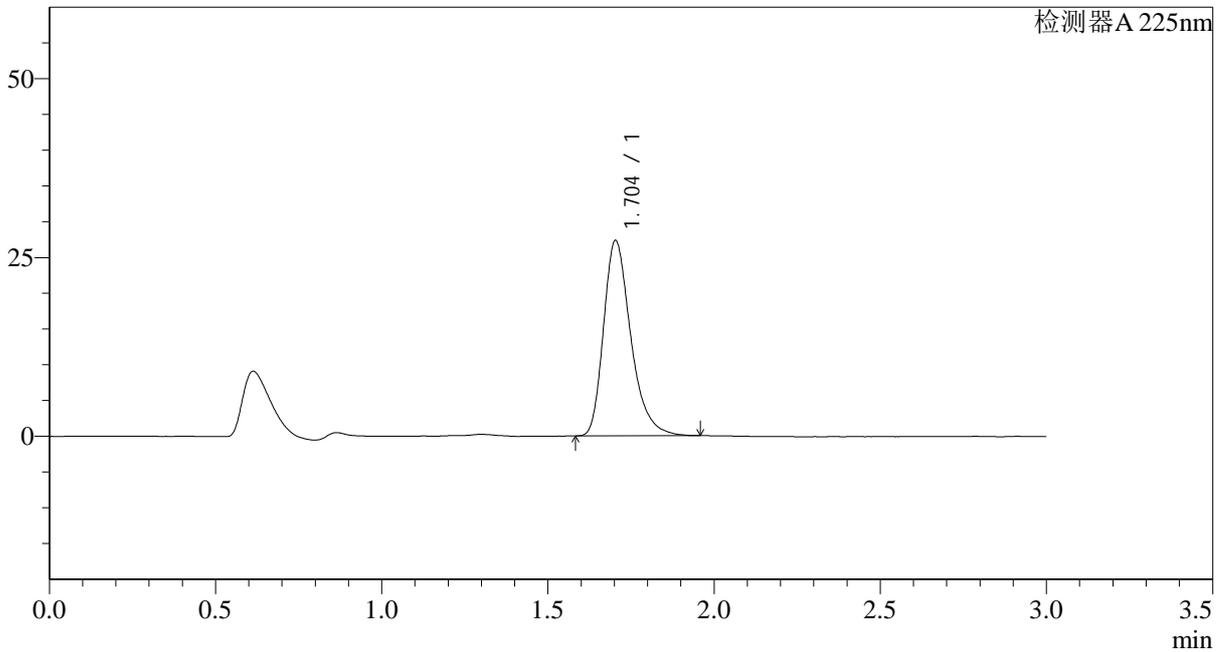
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-14-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

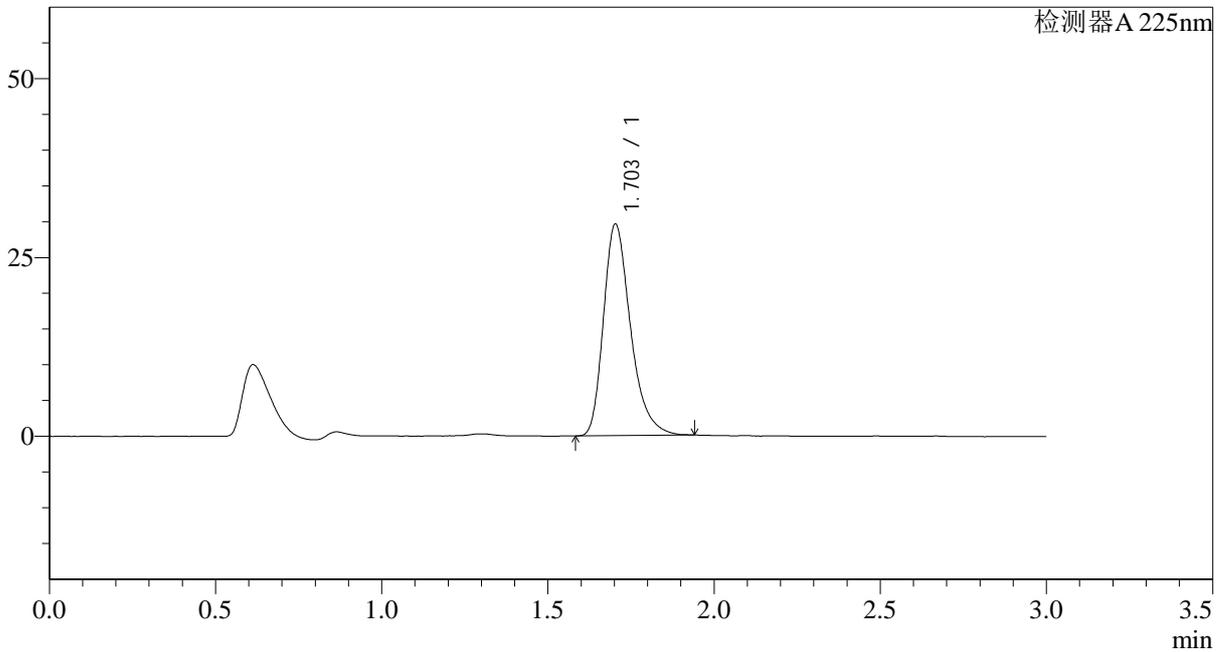
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	155689	100.000	27306	2172	1.317	--
总计		155689	100.000	27306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-15-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	167679	100.000	29550	2191	1.317	--
总计		167679	100.000	29550			



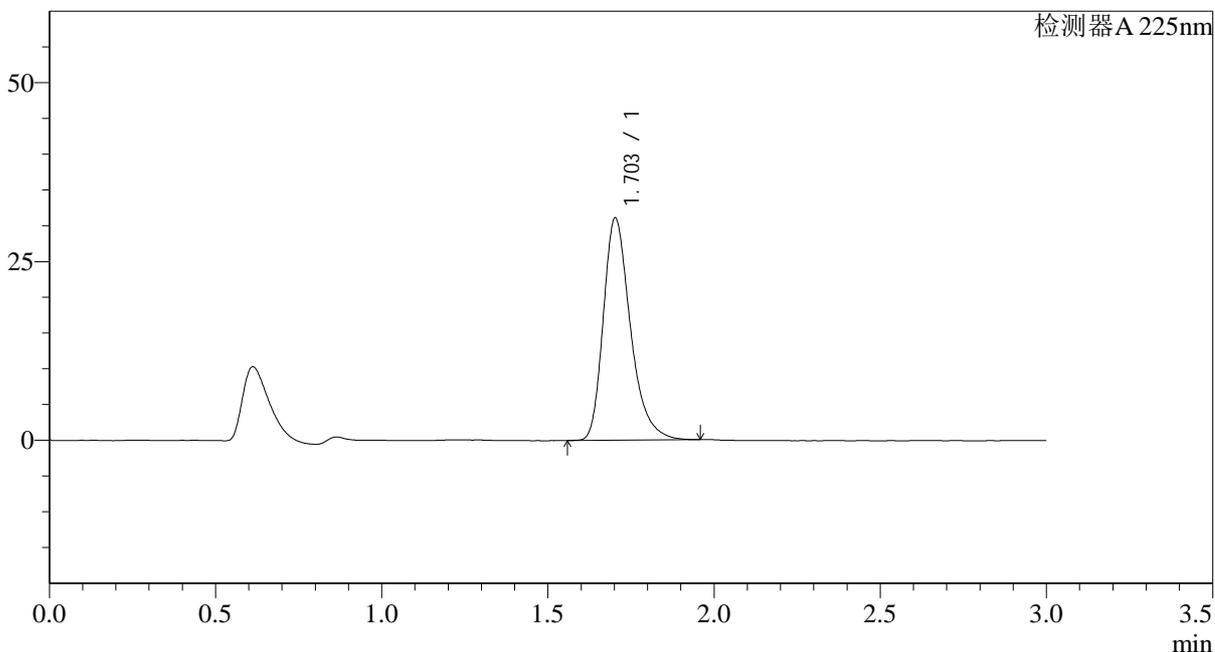
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-20-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	176446	100.000	30998	2183	1.318	--
总计		176446	100.000	30998			



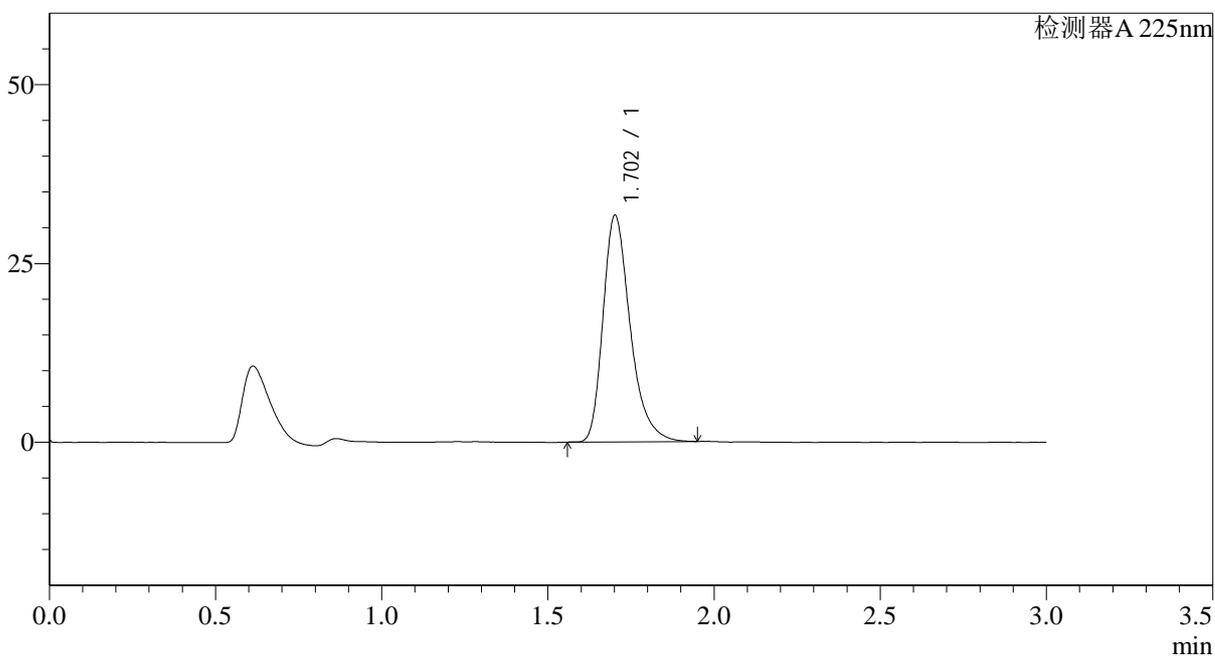
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-21-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 16:24:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	180459	100.000	31576	2174	1.328	--
总计		180459	100.000	31576			



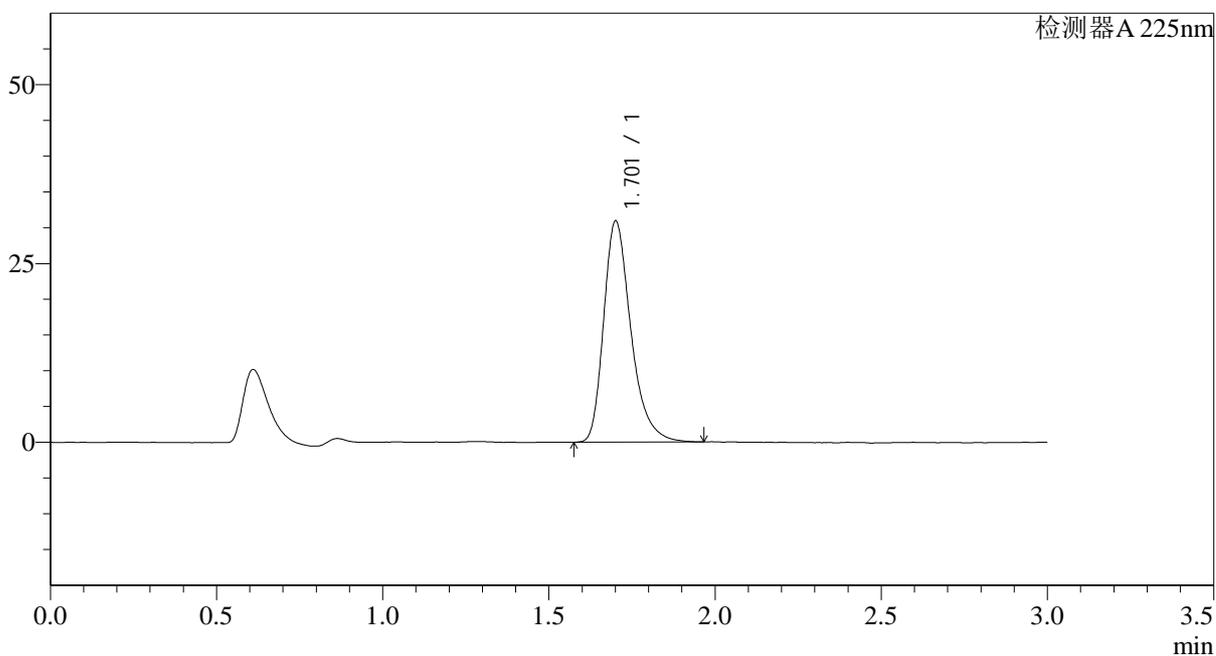
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-22-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 16:27:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	176124	100.000	30740	2184	1.324	--
总计		176124	100.000	30740			



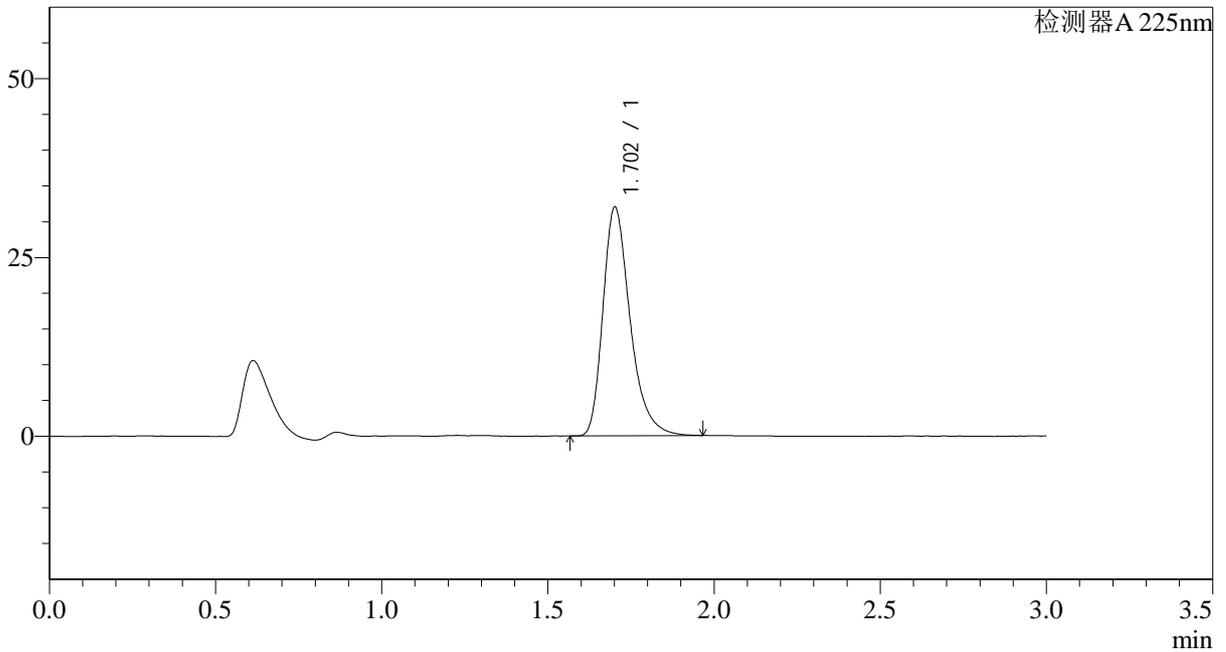
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-23-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	181963	100.000	31836	2177	1.329	--
总计		181963	100.000	31836			



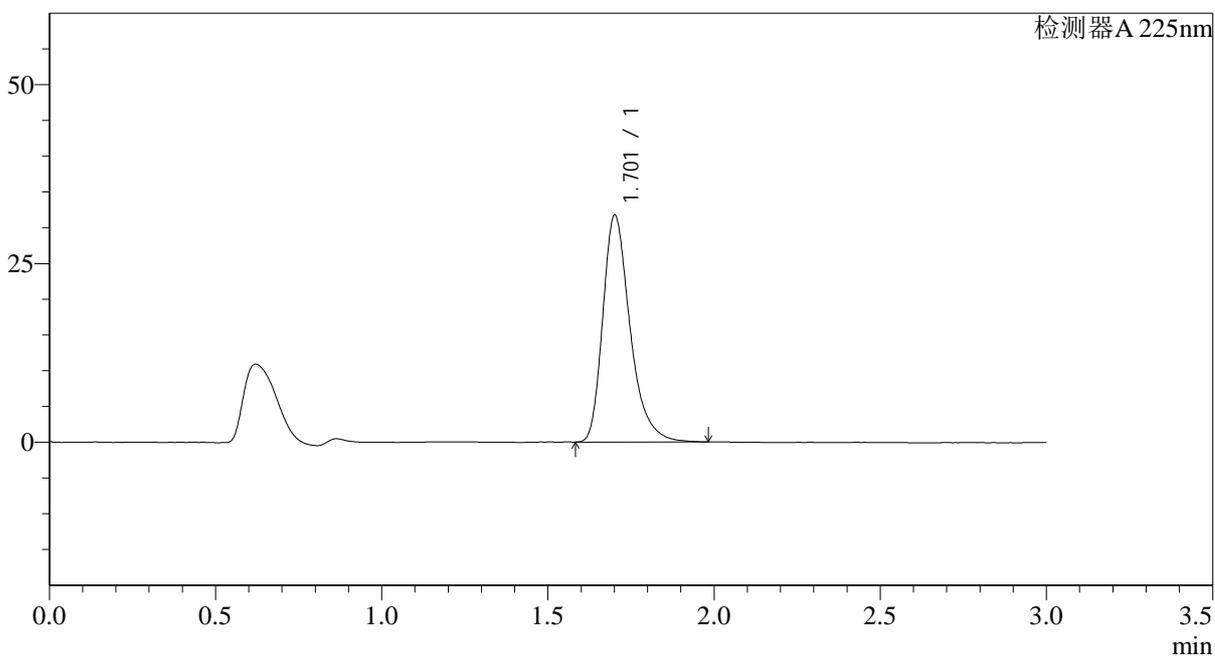
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-24-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	181278	100.000	31546	2177	1.337	--
总计		181278	100.000	31546			



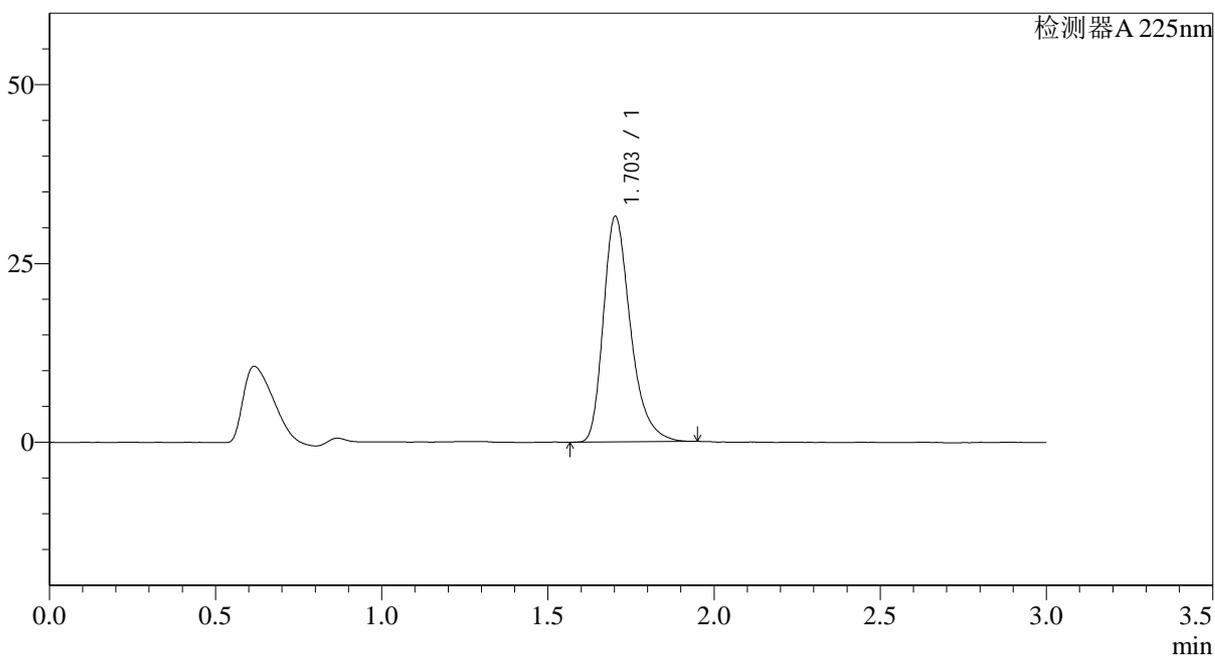
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-25-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 16:37:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:49:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	179077	100.000	31490	2183	1.326	--
总计		179077	100.000	31490			



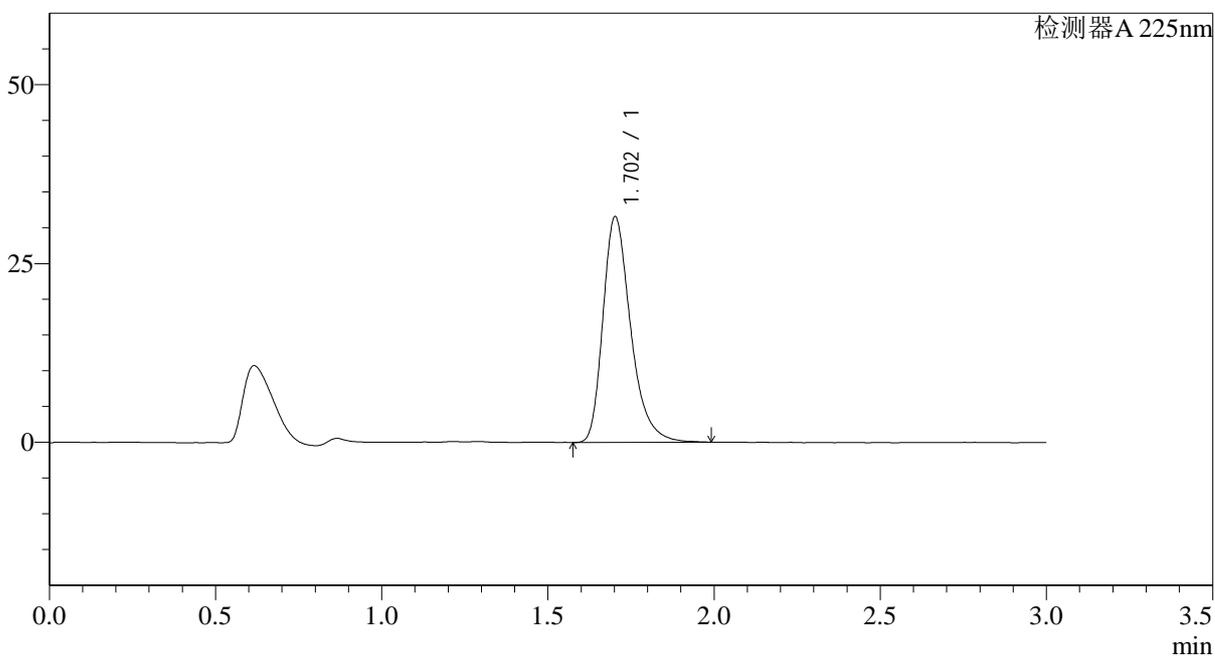
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-29-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 16:51:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	183274	100.000	31472	2095	1.325	--
总计		183274	100.000	31472			



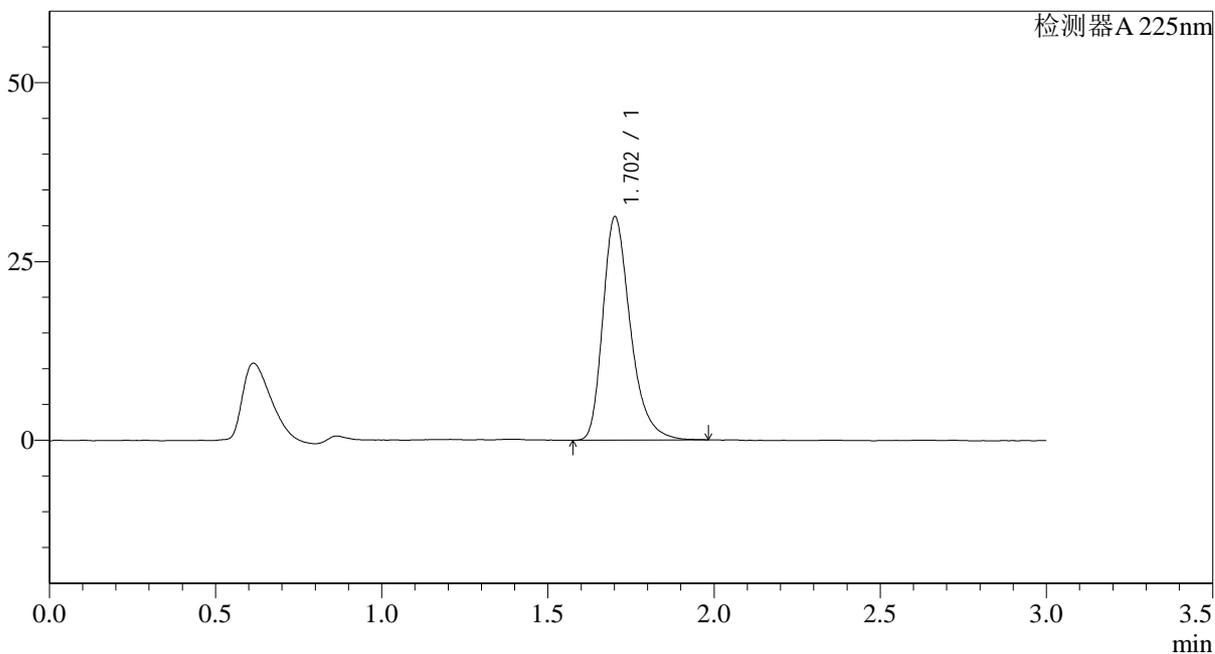
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-30-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 16:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	180299	100.000	31119	2119	1.320	--
总计		180299	100.000	31119			



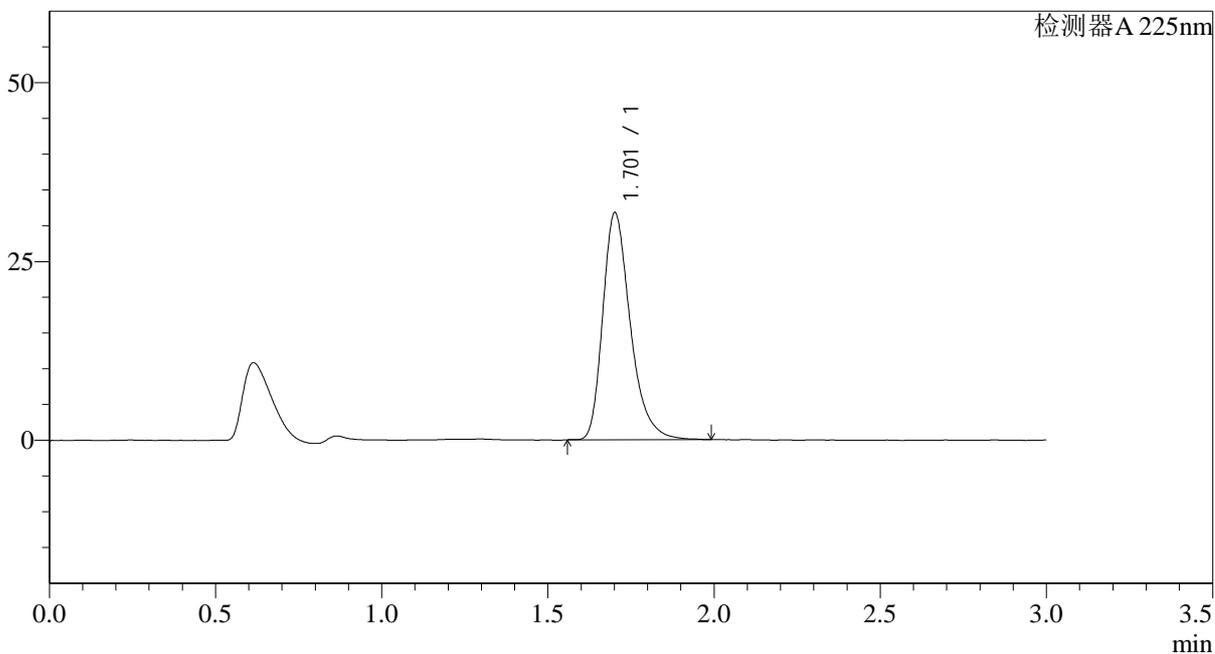
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-33-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:04:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183336	100.000	31610	2118	1.325	--
总计		183336	100.000	31610			



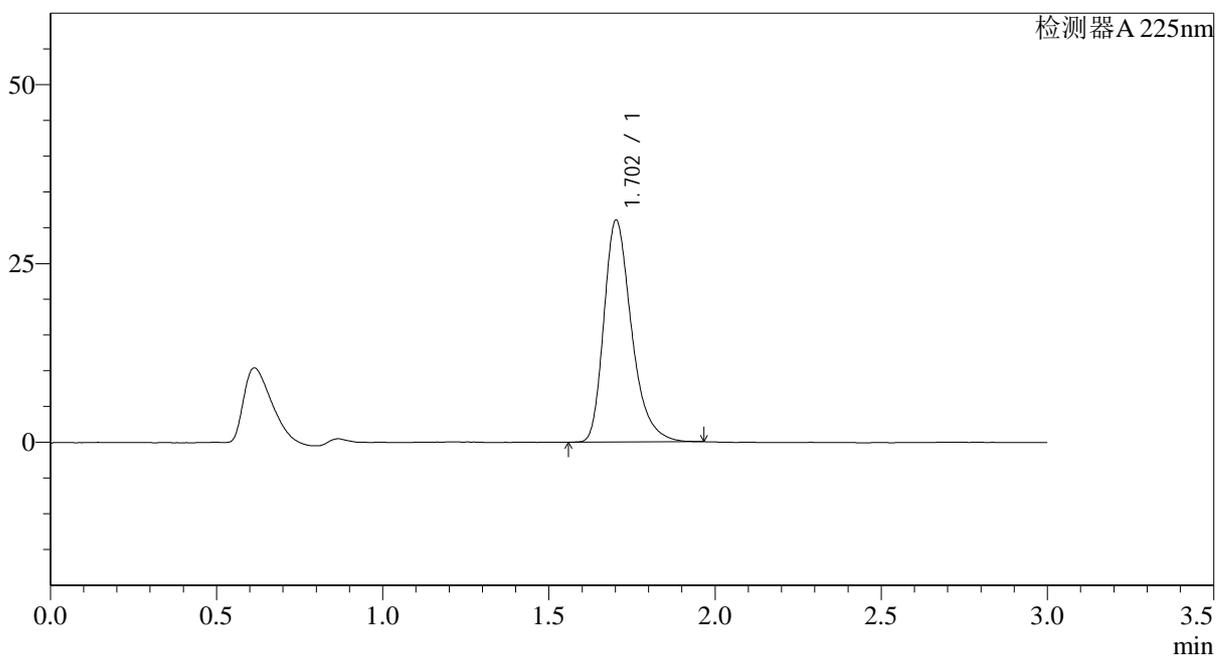
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-34-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 17:08:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	179512	100.000	30938	2097	1.320	--
总计		179512	100.000	30938			



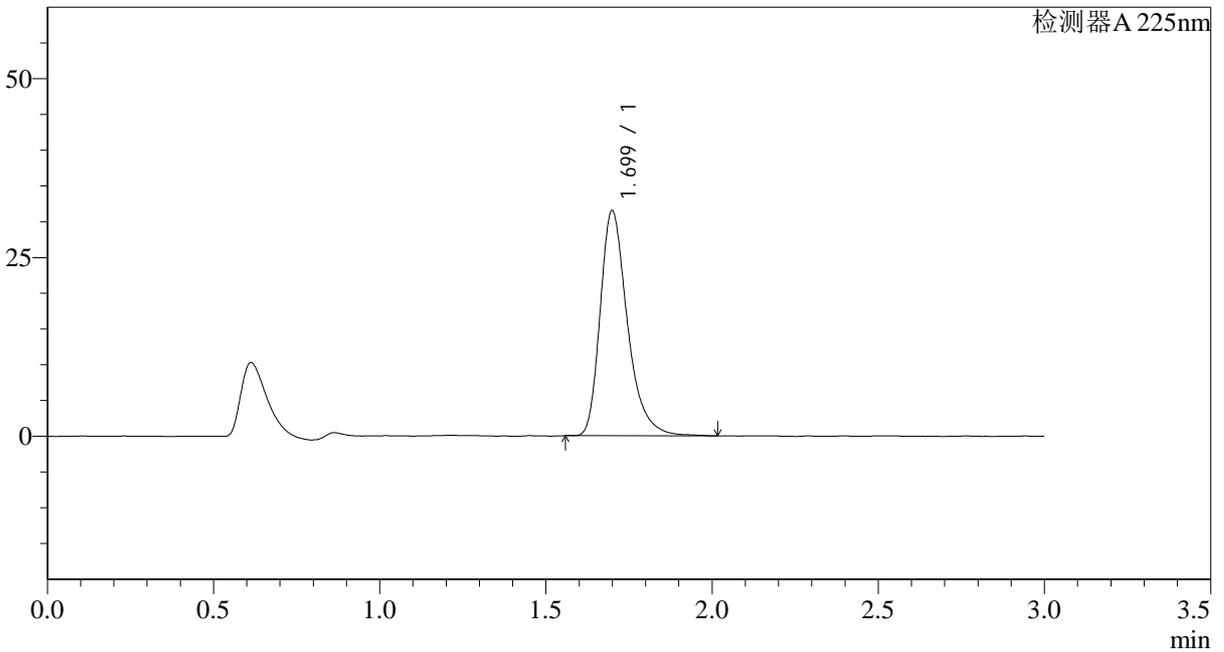
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-37-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:18:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	179579	100.000	31417	2178	1.332	--
总计		179579	100.000	31417			



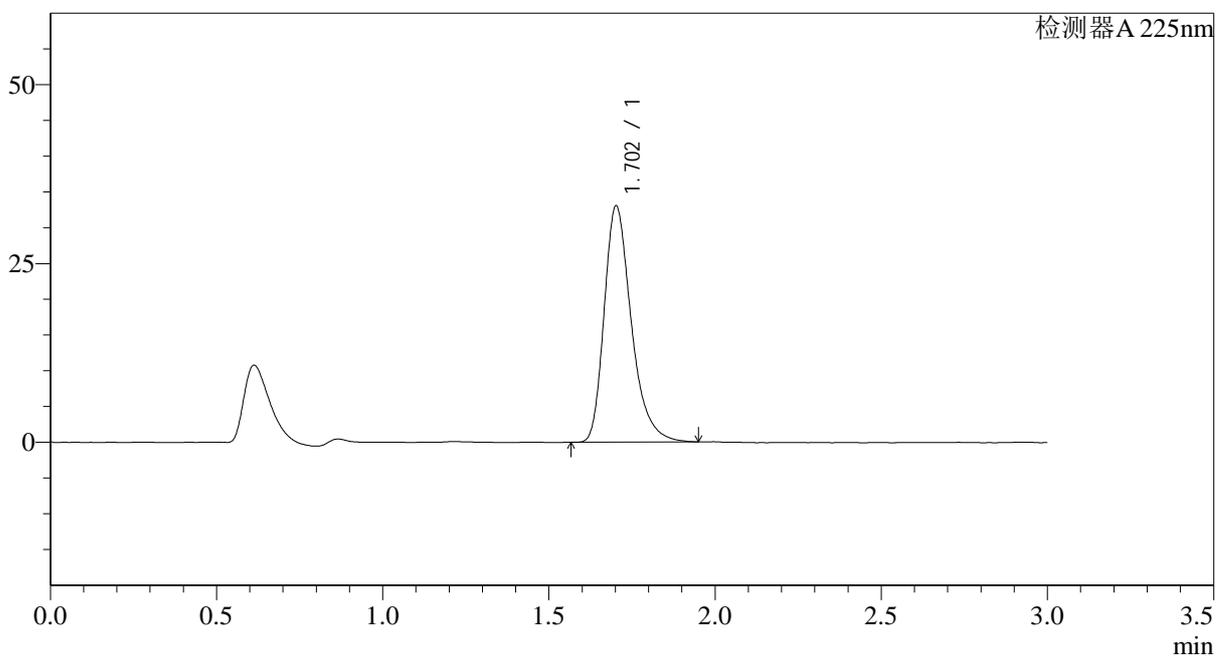
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-38-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 17:21:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	187627	100.000	32937	2183	1.321	--
总计		187627	100.000	32937			



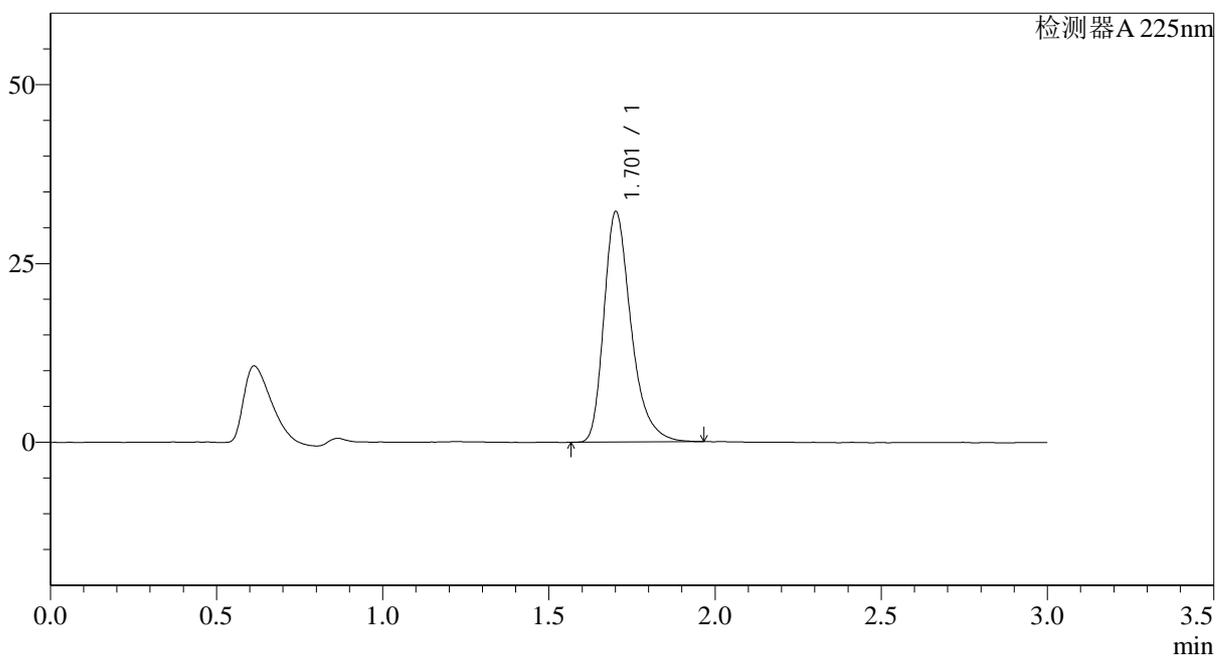
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-39-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 17:25:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183082	100.000	32082	2190	1.336	--
总计		183082	100.000	32082			



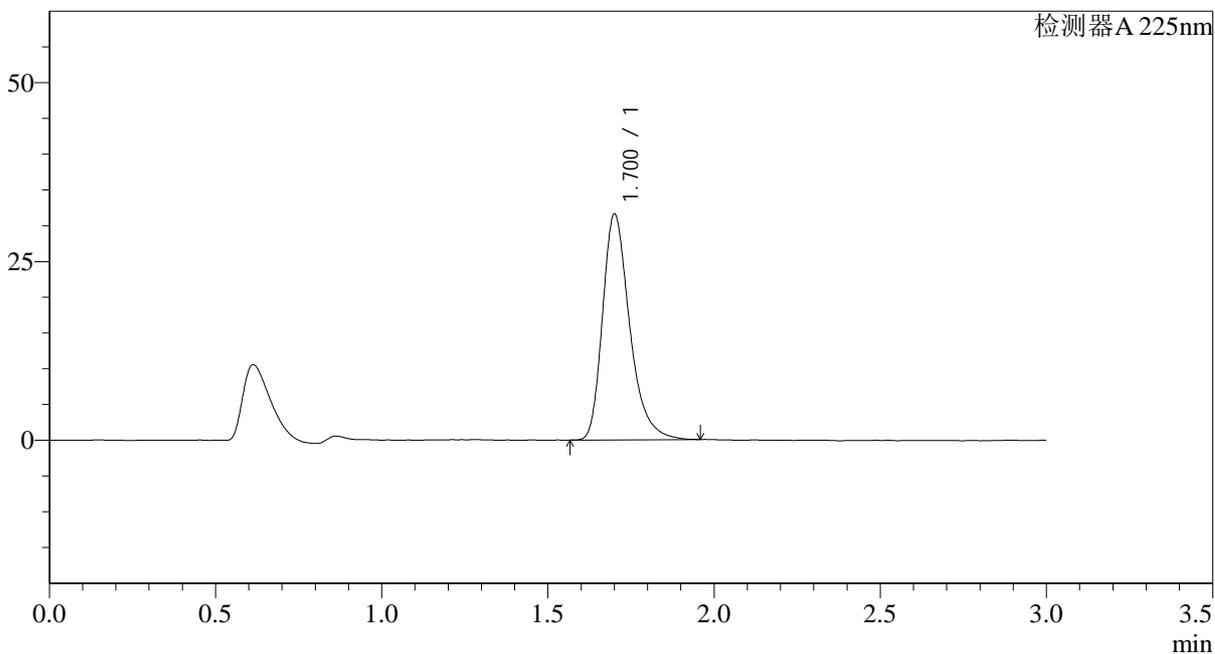
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-40-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:28:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	179394	100.000	31432	2187	1.325	--
总计		179394	100.000	31432			



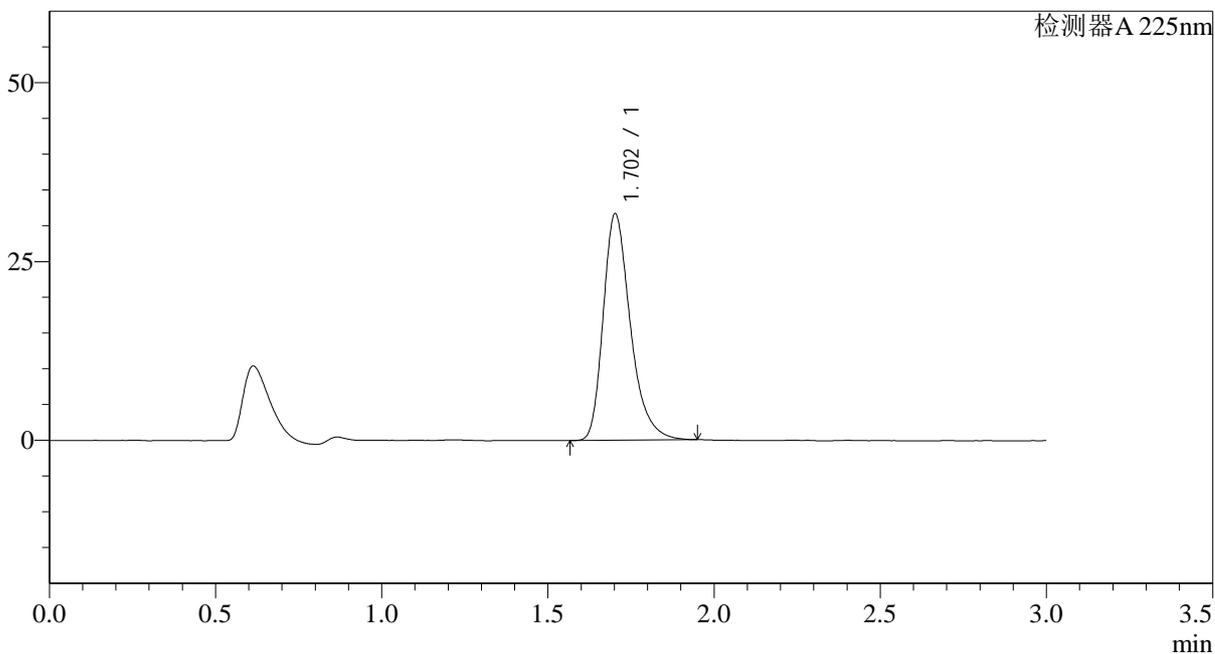
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-42-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 17:35:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	180347	100.000	31591	2176	1.322	--
总计		180347	100.000	31591			



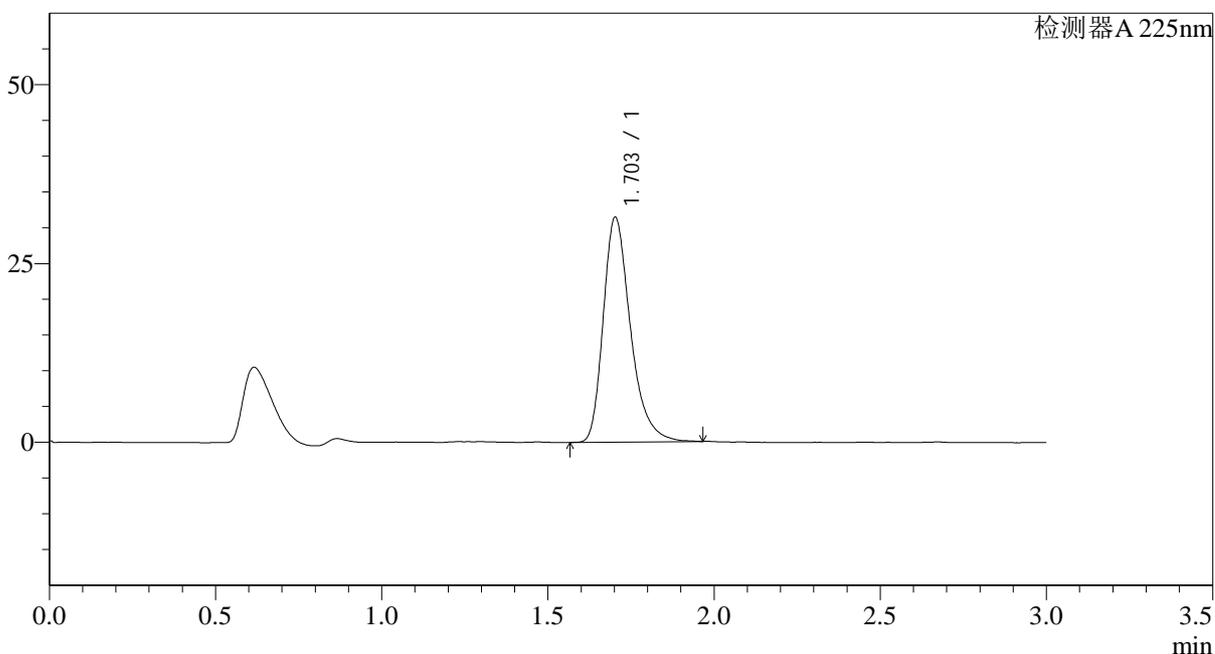
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-43-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:38:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	179278	100.000	31372	2179	1.323	--
总计		179278	100.000	31372			



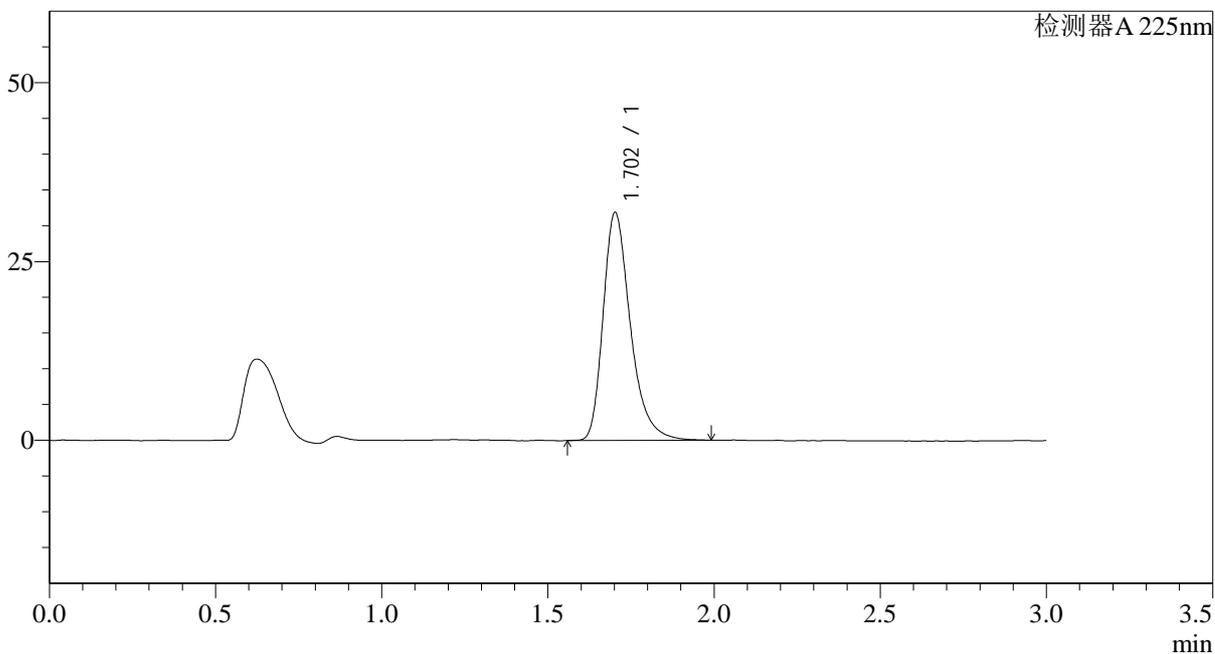
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-47-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	182124	100.000	31784	2183	1.331	--
总计		182124	100.000	31784			



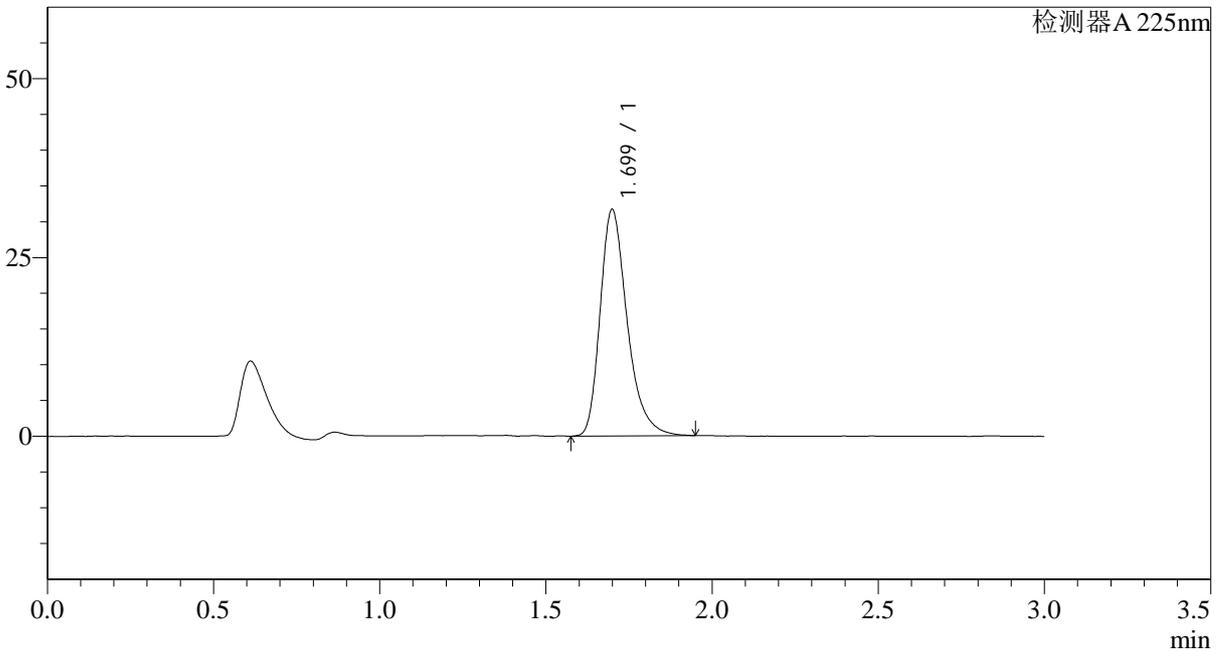
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-48-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:55:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	179152	100.000	31598	2194	1.319	--
总计		179152	100.000	31598			



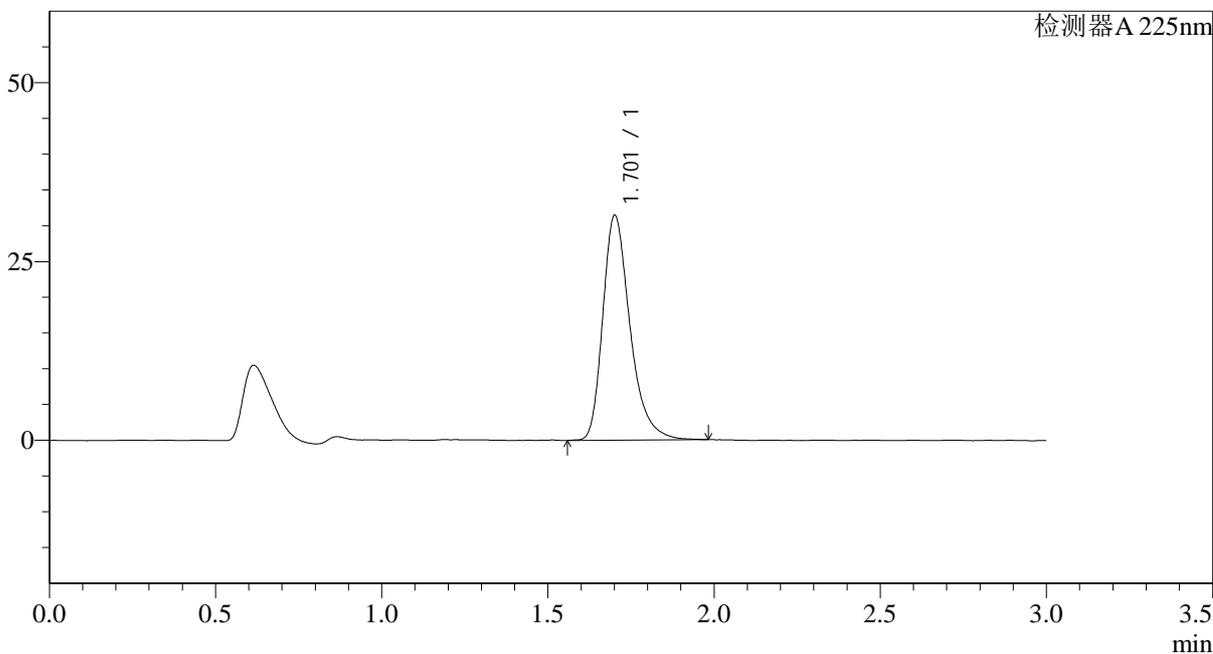
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-49-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 17:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	179392	100.000	31271	2178	1.326	--
总计		179392	100.000	31271			



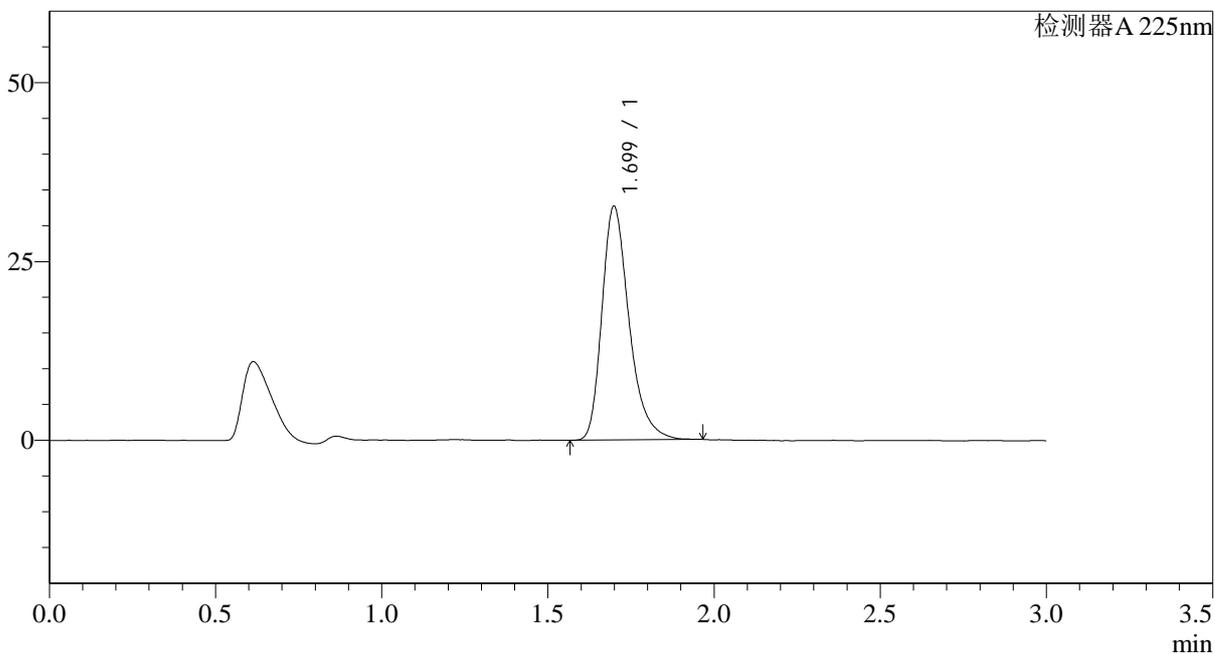
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-50-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	185834	100.000	32648	2176	1.318	--
总计		185834	100.000	32648			



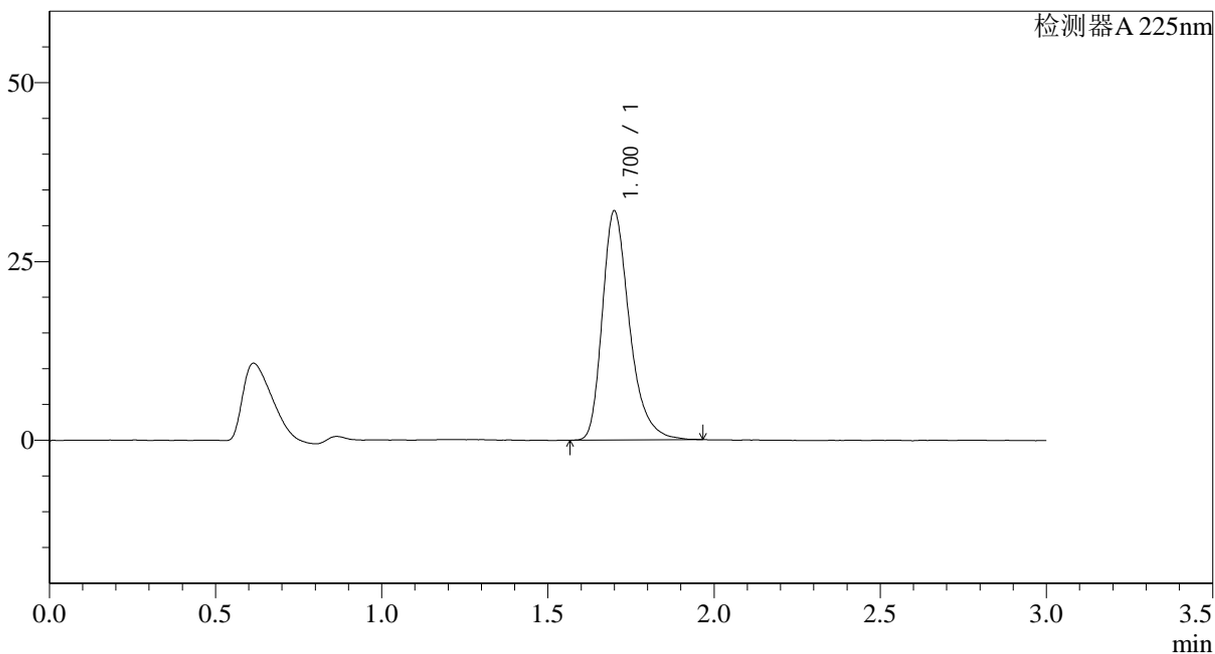
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-51-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	182384	100.000	31944	2174	1.324	--
总计		182384	100.000	31944			



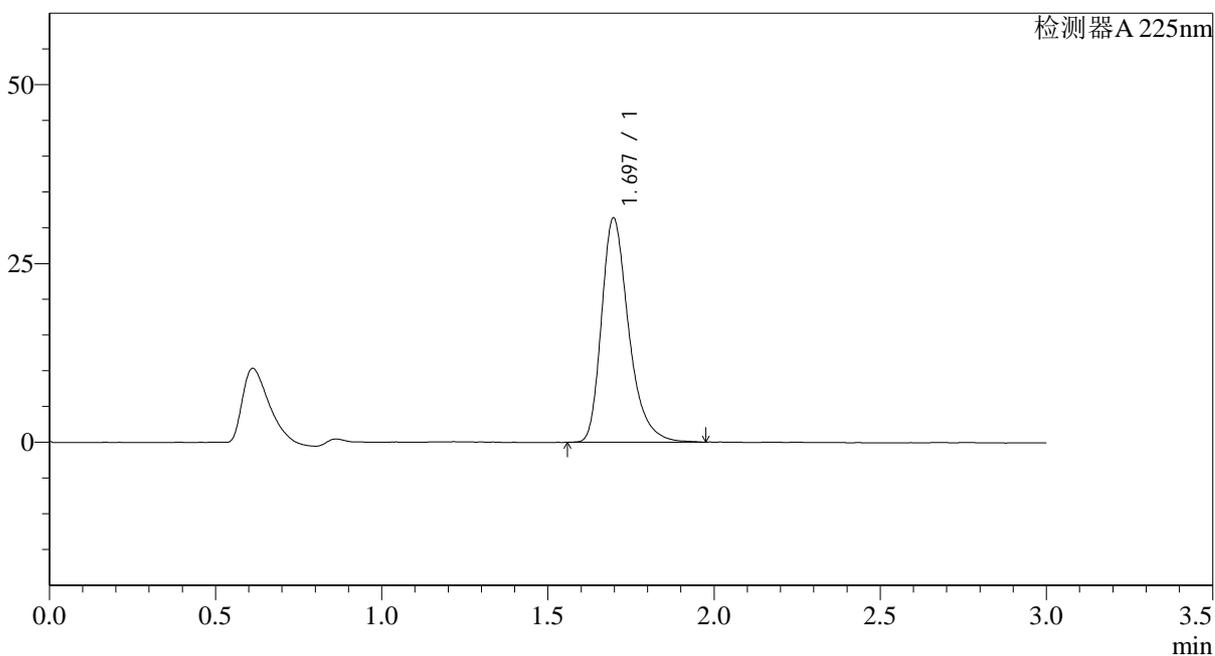
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-52-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:09:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	178631	100.000	31372	2173	1.324	--
总计		178631	100.000	31372			



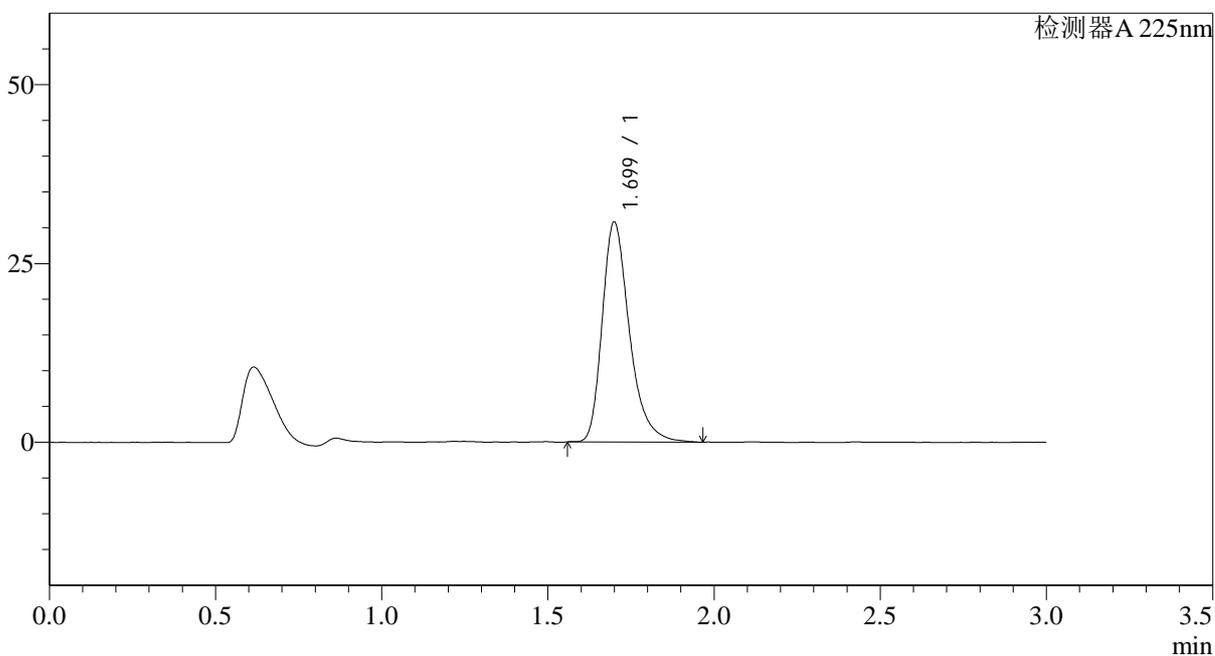
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-53-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:12:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	175604	100.000	30696	2178	1.329	--
总计		175604	100.000	30696			



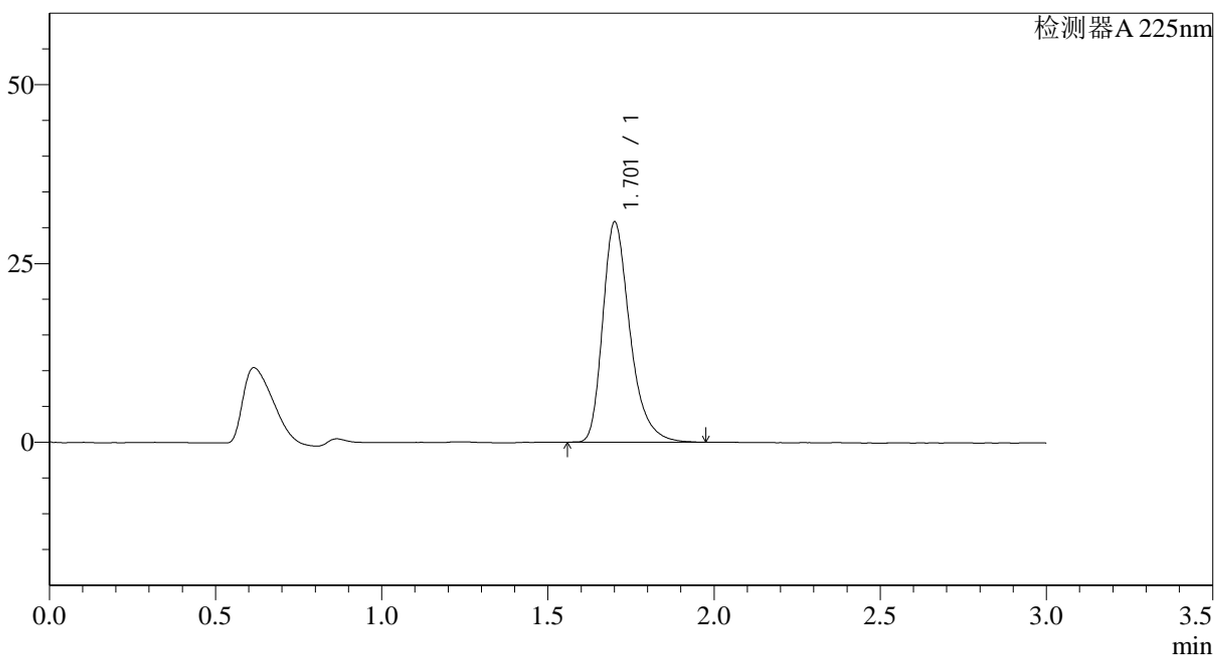
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-54-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:15:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	175451	100.000	30614	2174	1.326	--
总计		175451	100.000	30614			



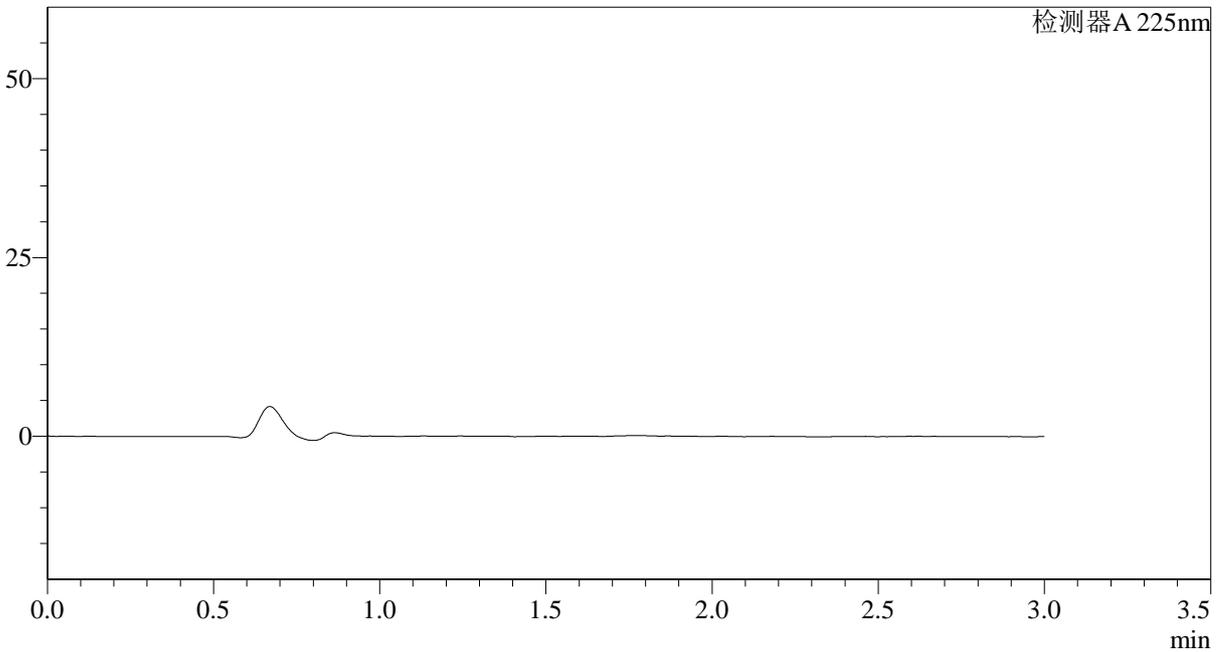
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-55-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



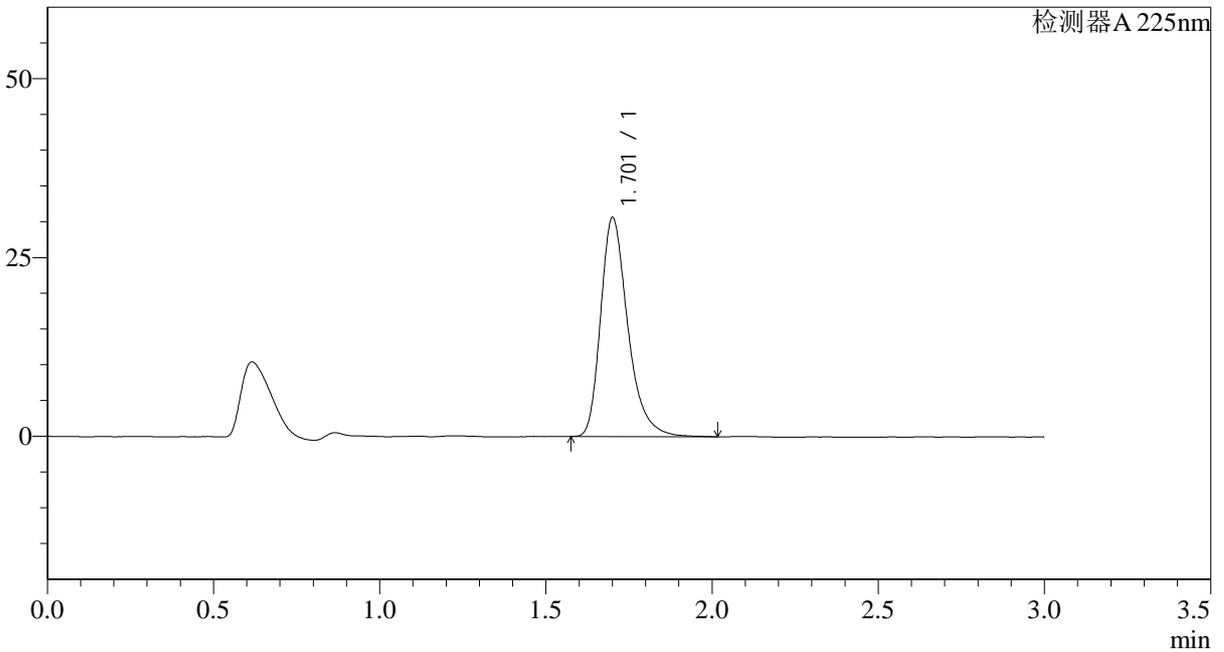
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-56-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	174769	100.000	30459	2179	1.331	--
总计		174769	100.000	30459			



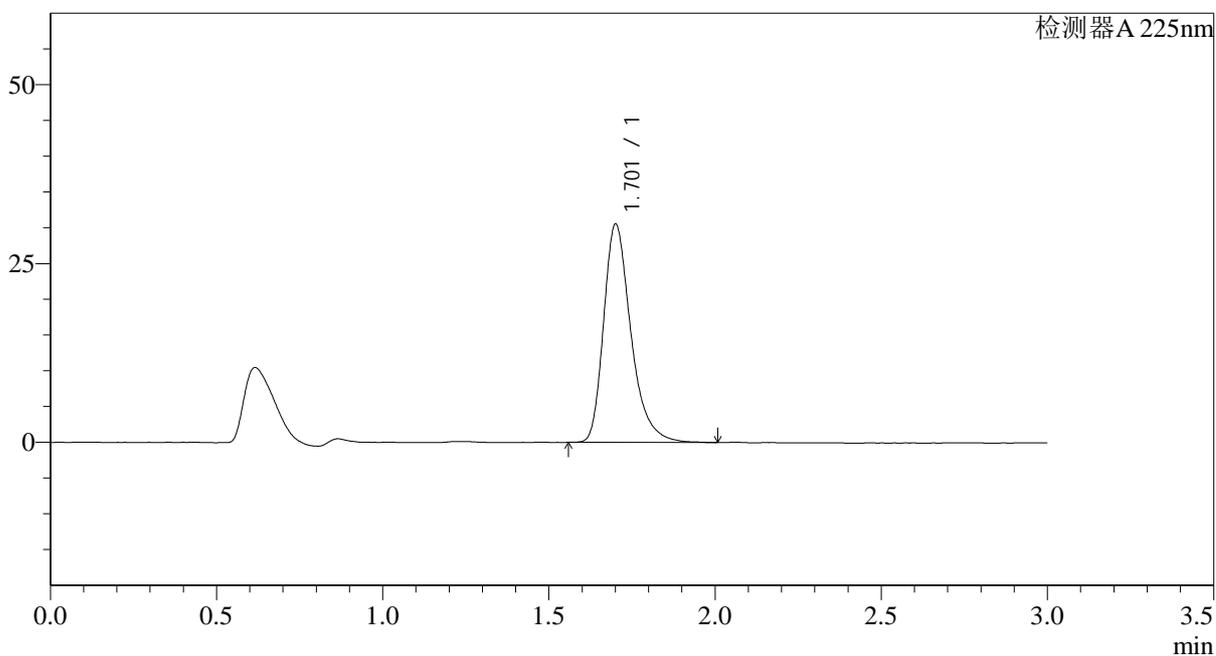
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-57-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:26:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	174688	100.000	30377	2180	1.336	--
总计		174688	100.000	30377			



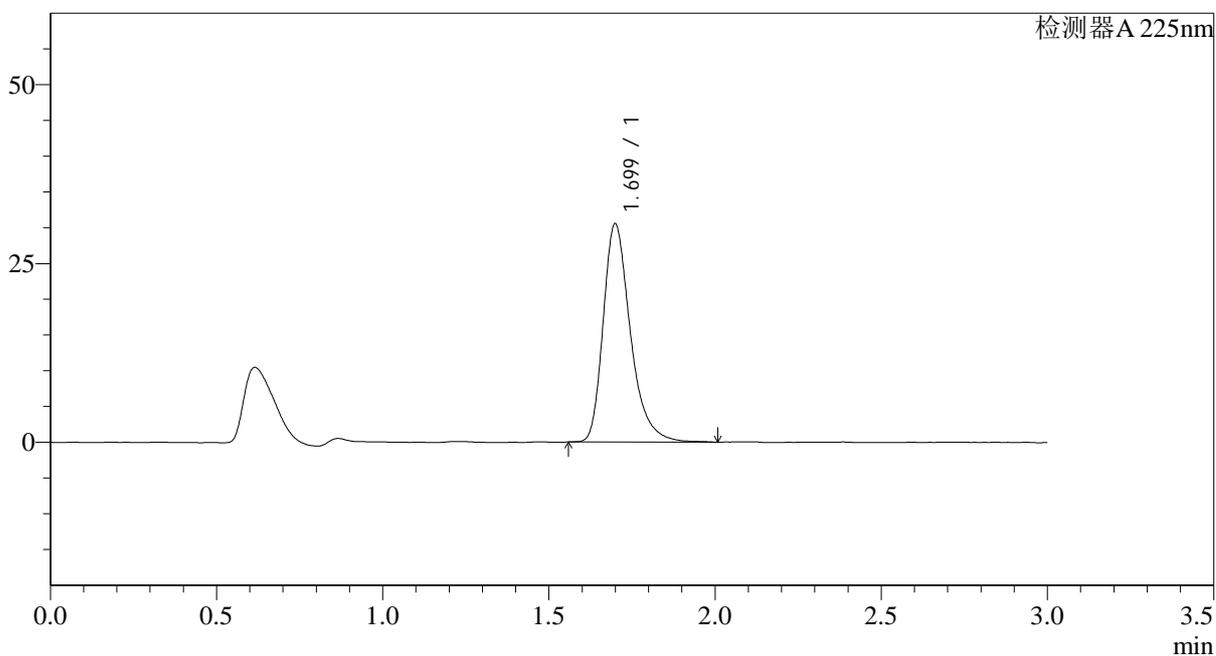
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-58-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:29:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	174017	100.000	30456	2191	1.333	--
总计		174017	100.000	30456			



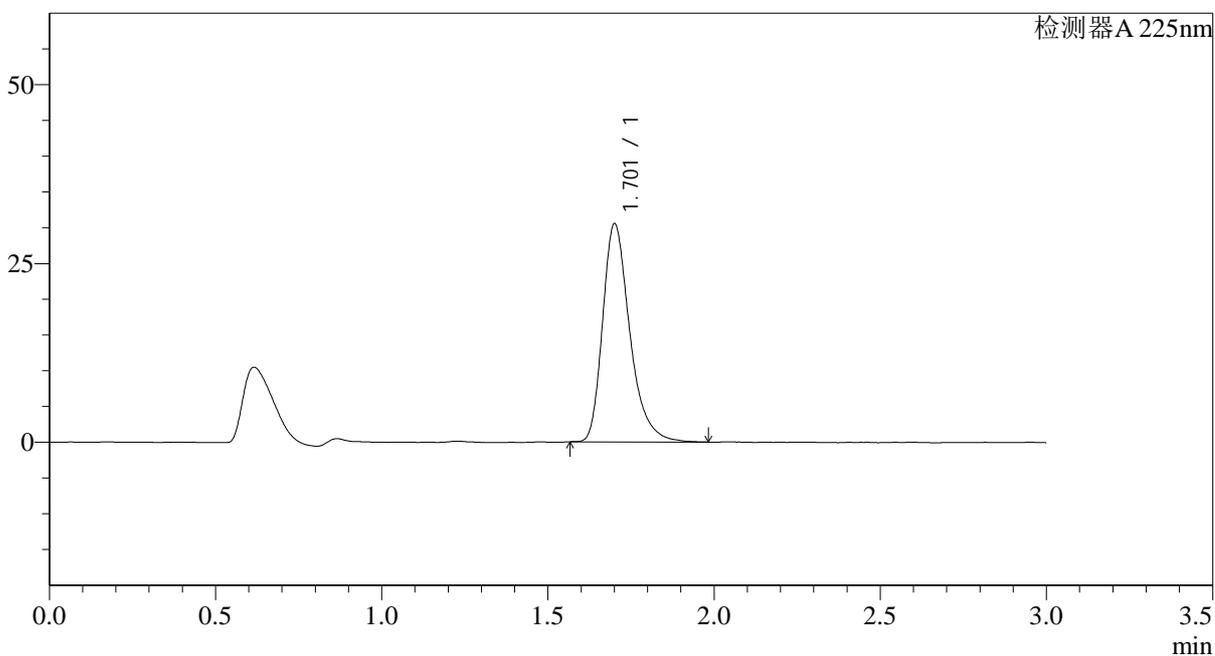
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-59-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:32:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	173599	100.000	30357	2194	1.329	--
总计		173599	100.000	30357			



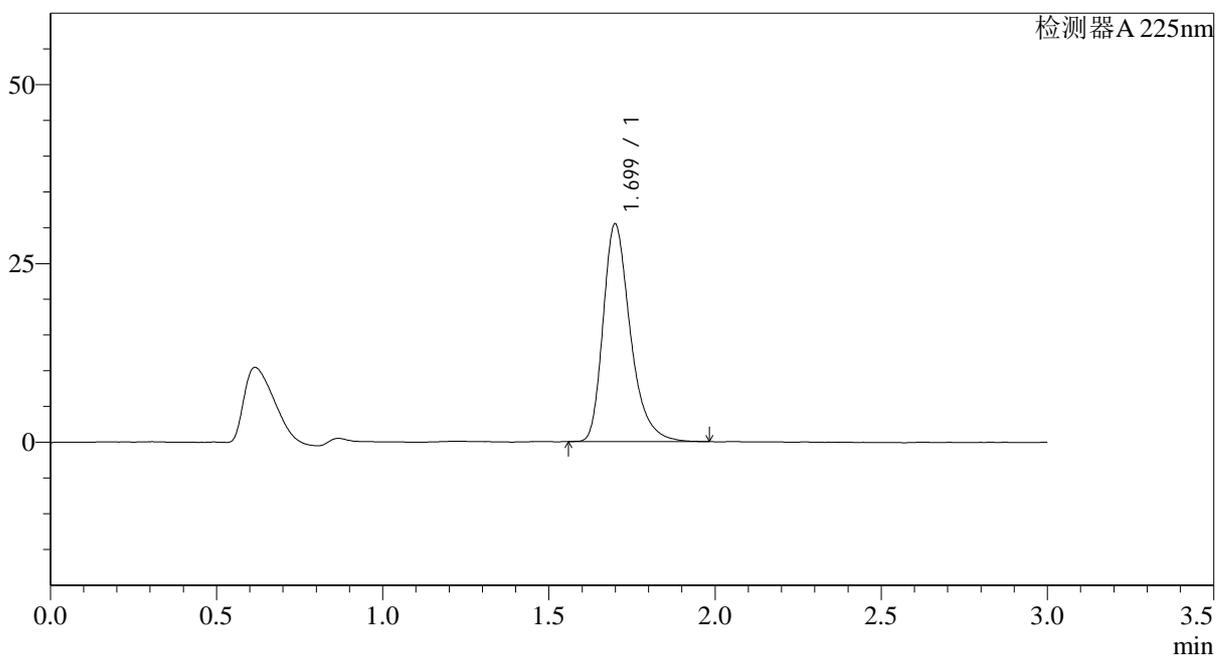
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-60-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	173372	100.000	30392	2179	1.329	--
总计		173372	100.000	30392			



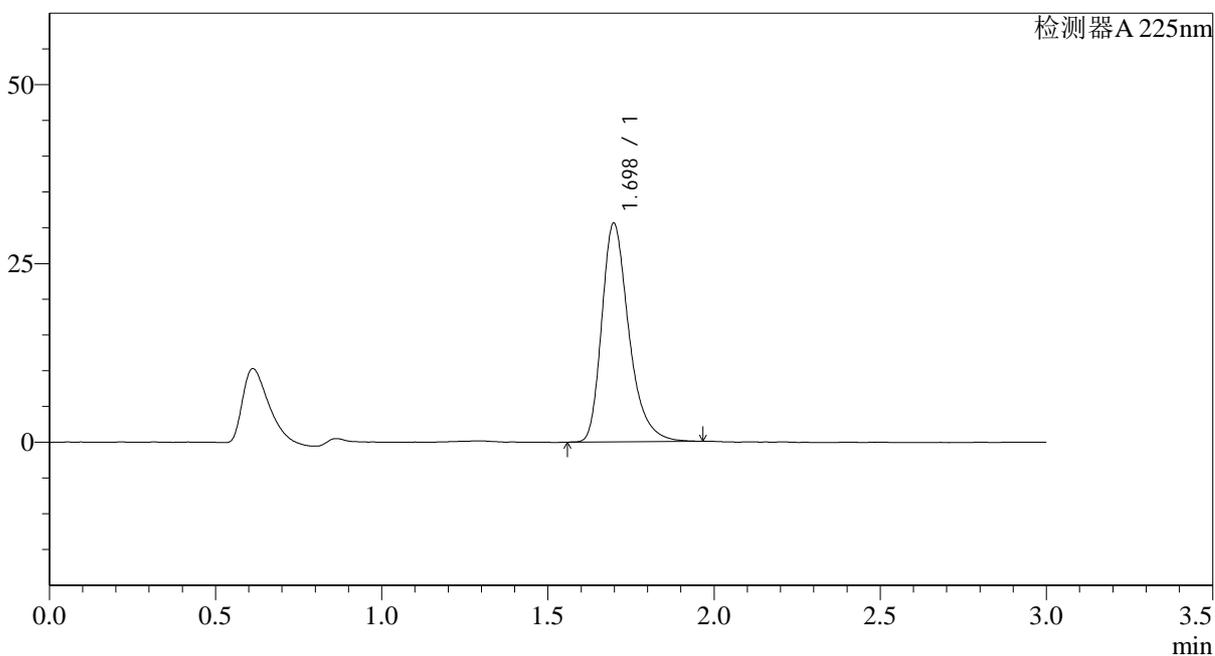
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-61-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:39:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173598	100.000	30588	2190	1.322	--
总计		173598	100.000	30588			



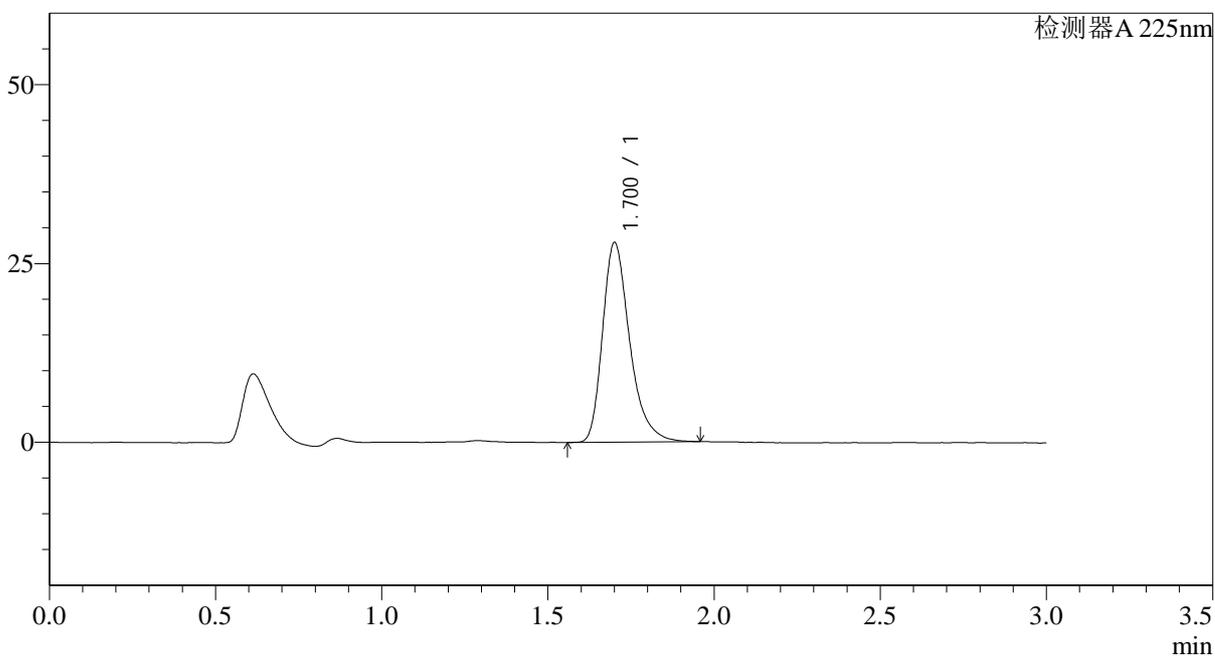
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-62-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:43:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	158680	100.000	27786	2189	1.327	--
总计		158680	100.000	27786			



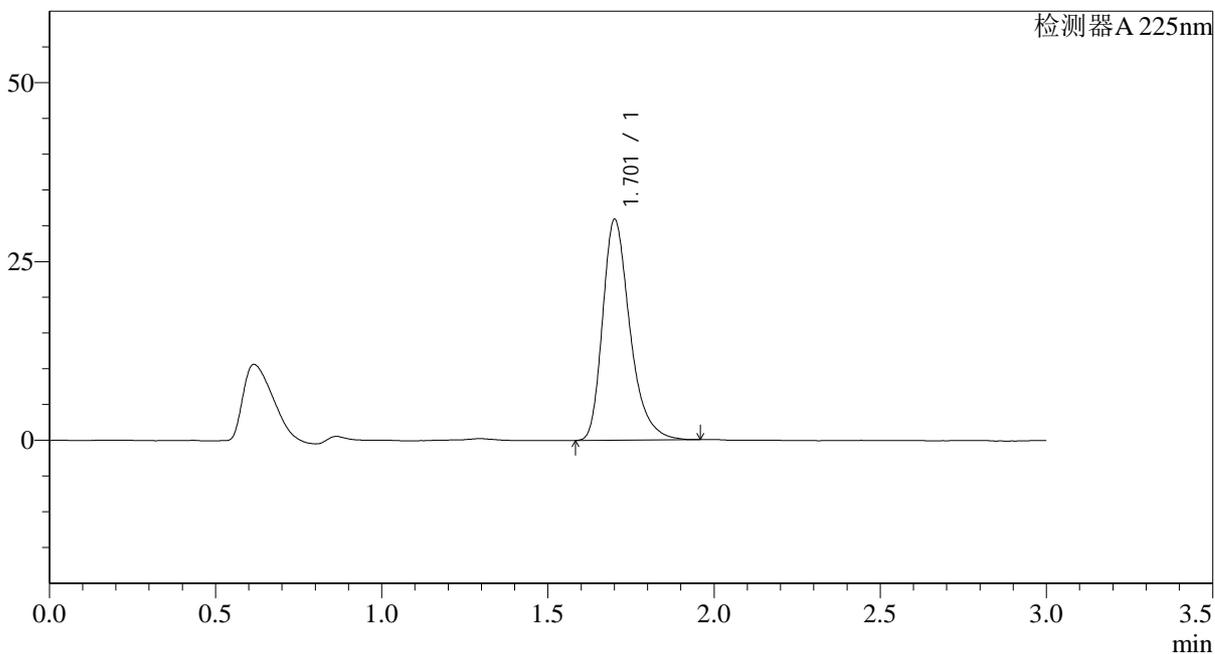
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-63-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	176560	100.000	30705	2164	1.327	--
总计		176560	100.000	30705			



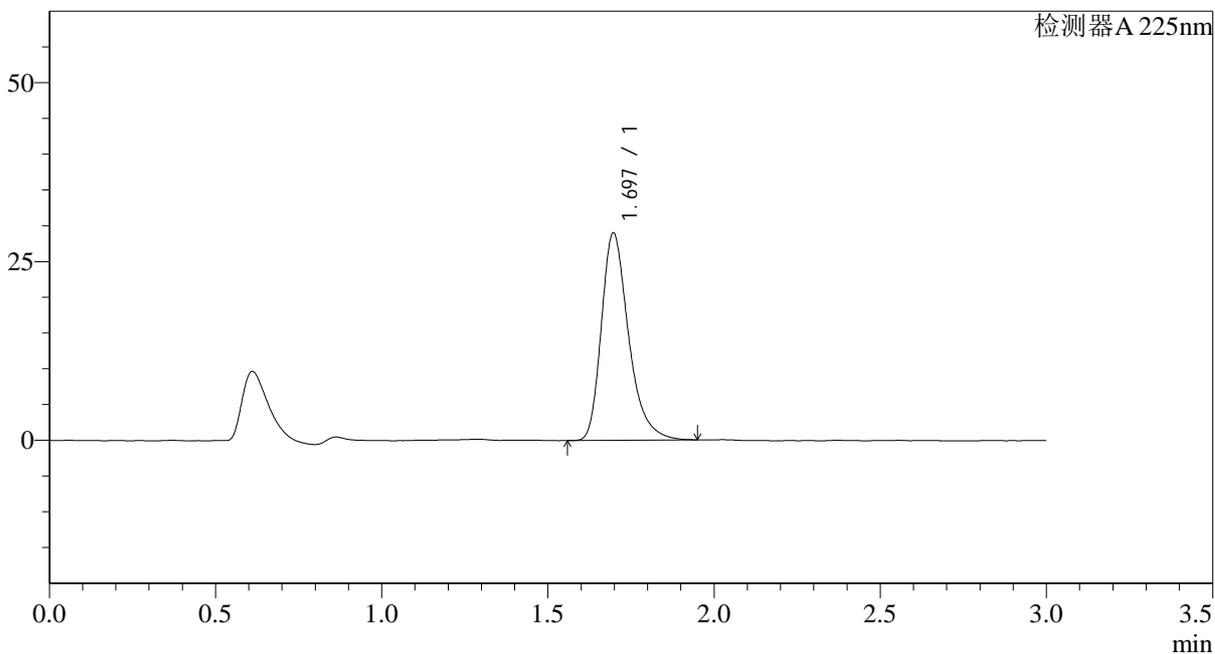
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-64-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 18:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	165446	100.000	29021	2156	1.327	--
总计		165446	100.000	29021			



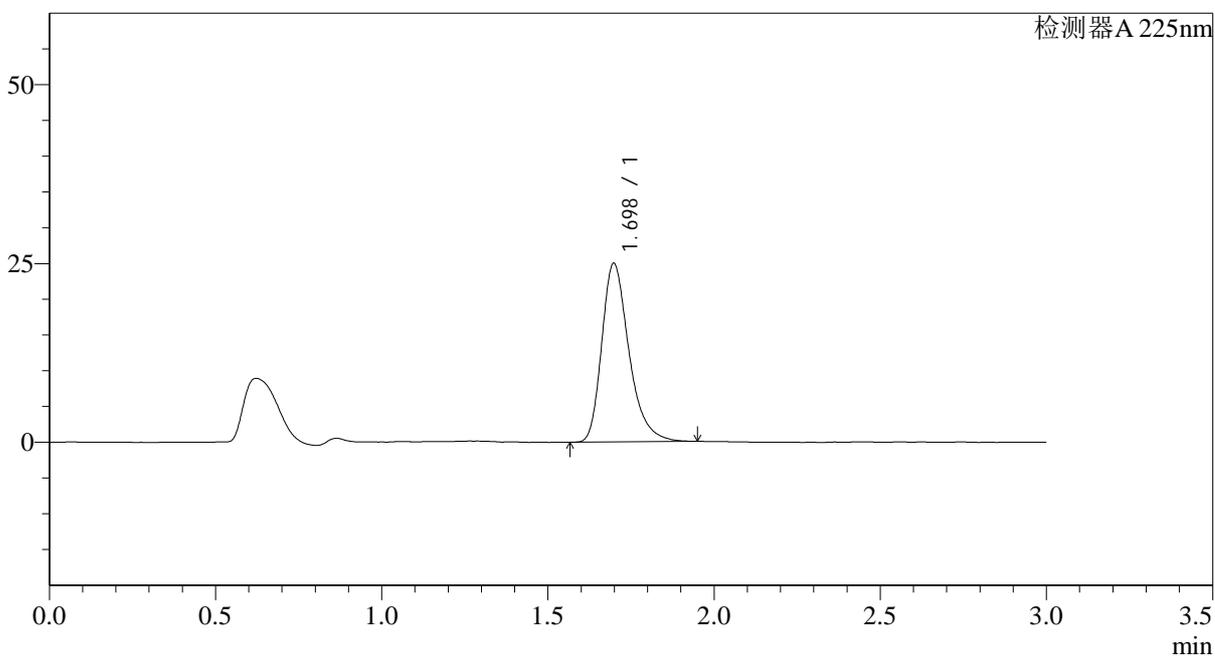
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-66-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 18:56:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:51:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	142252	100.000	24985	2169	1.318	--
总计		142252	100.000	24985			



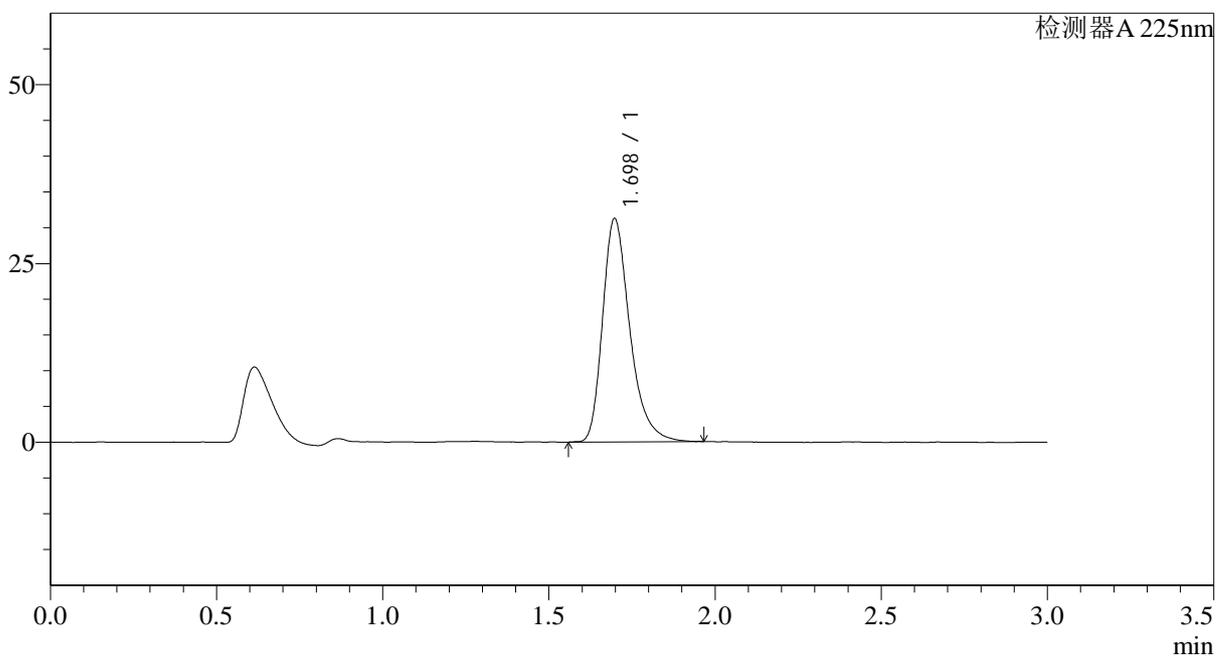
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-68-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 19:03:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	178081	100.000	31240	2170	1.327	--
总计		178081	100.000	31240			



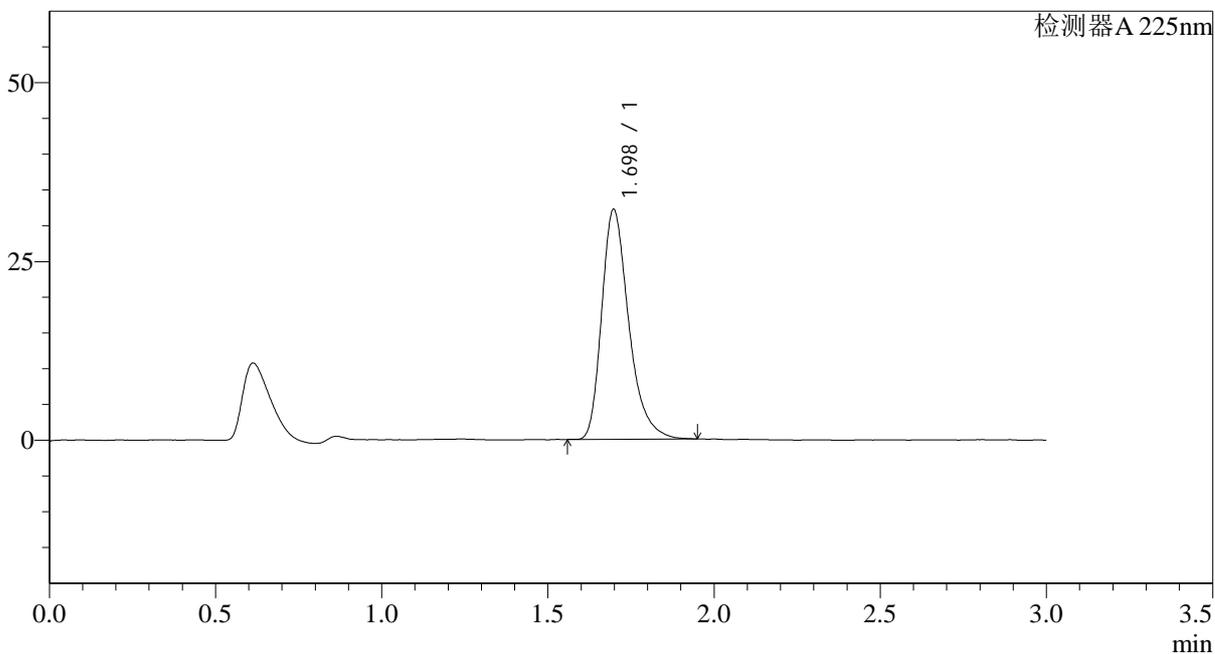
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-69-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	182406	100.000	32150	2182	1.328	--
总计		182406	100.000	32150			



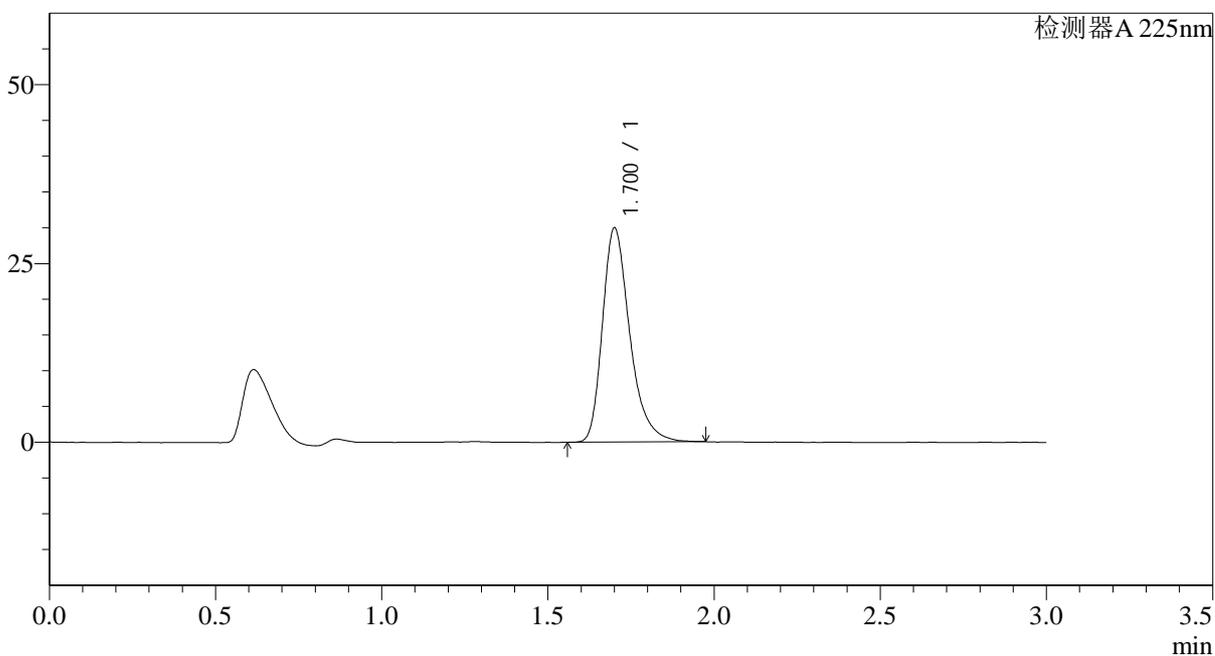
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-71-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 19:13:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	171200	100.000	29814	2166	1.327	--
总计		171200	100.000	29814			



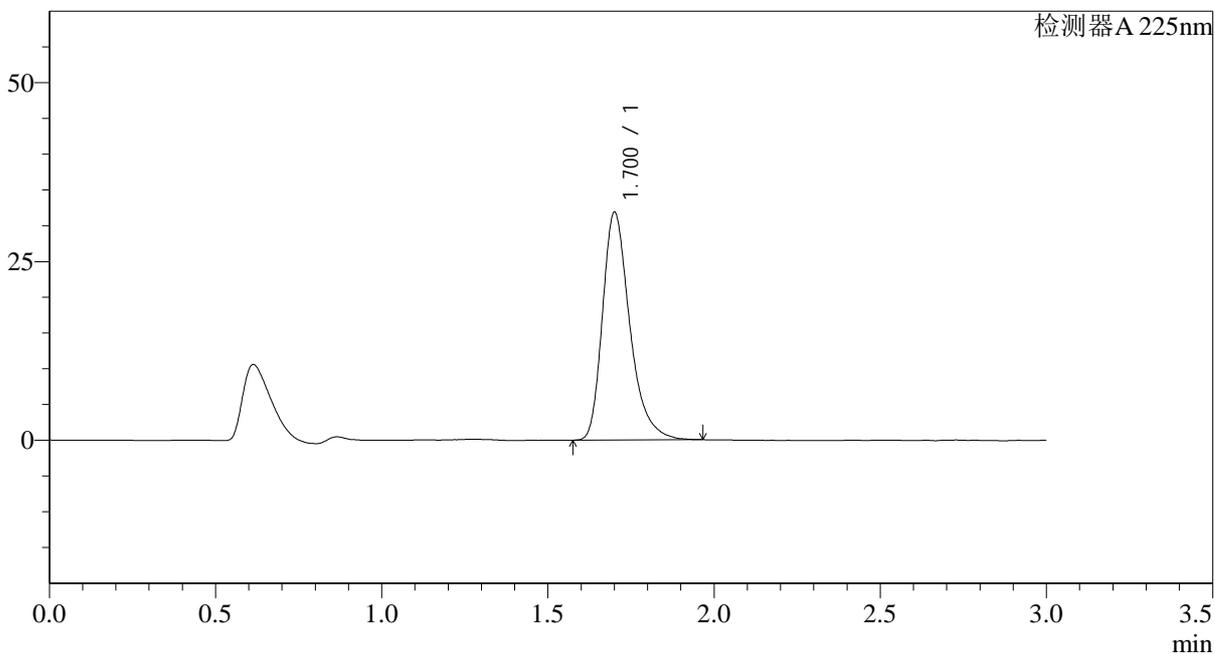
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-74-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:23:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	182222	100.000	31707	2164	1.336	--
总计		182222	100.000	31707			



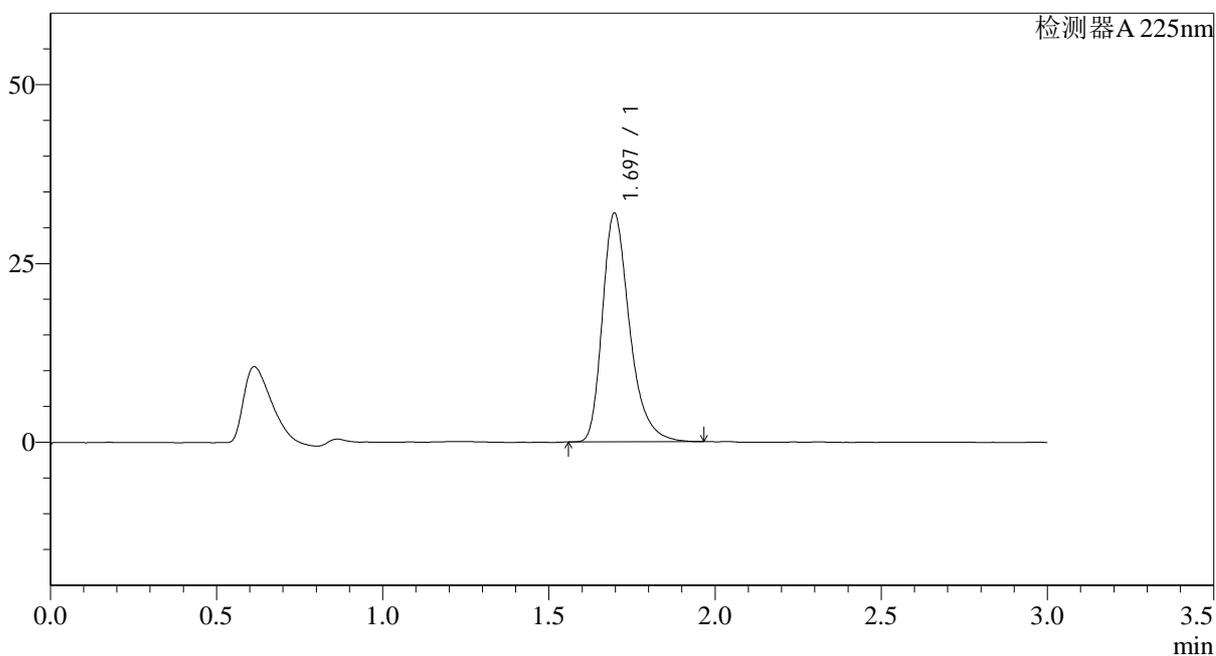
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-75-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 19:27:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	182361	100.000	32000	2175	1.325	--
总计		182361	100.000	32000			



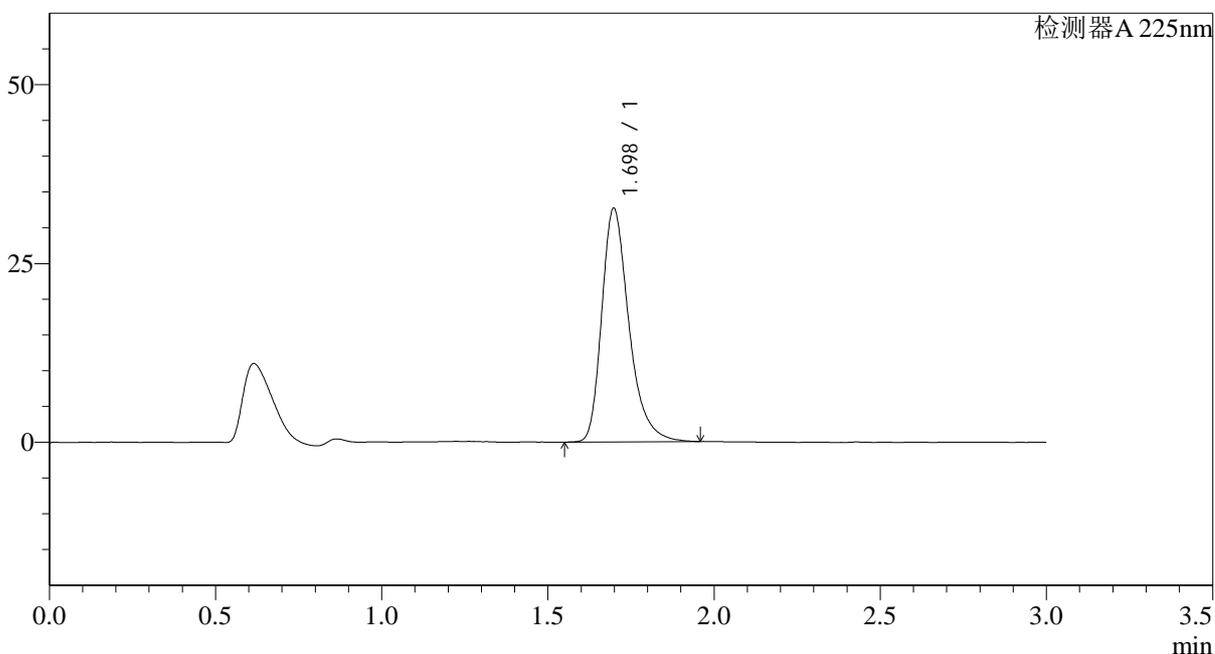
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-79-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

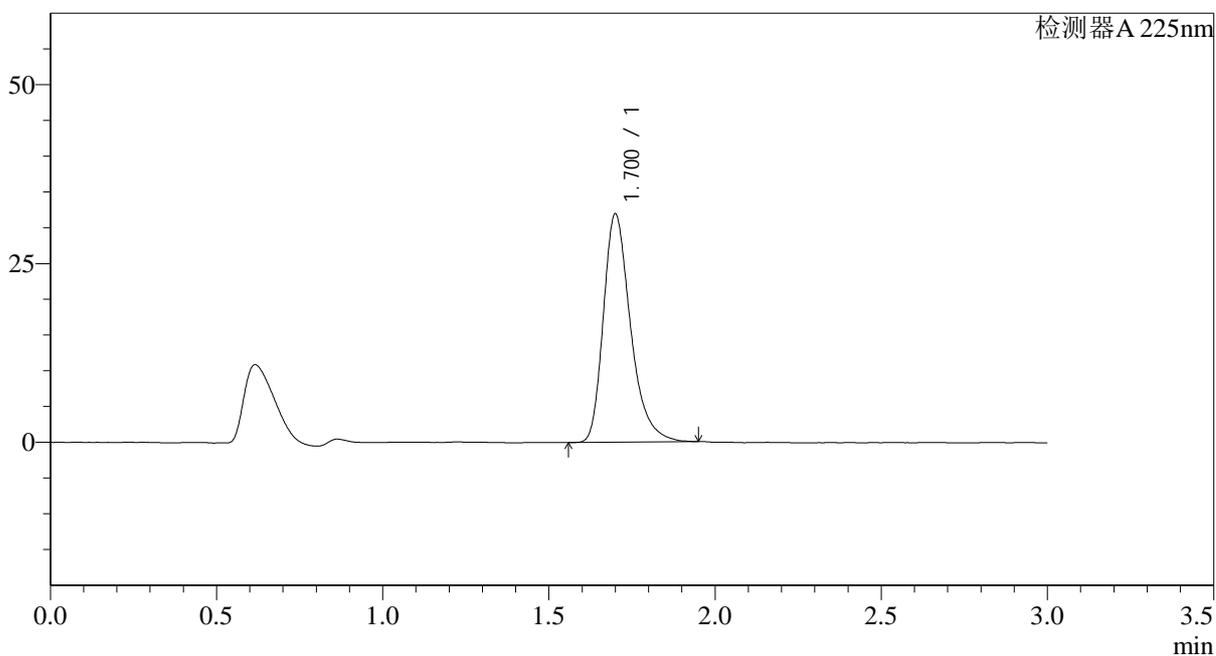
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	186333	100.000	32674	2178	1.327	--
总计		186333	100.000	32674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-81-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	181784	100.000	31820	2166	1.329	--
总计		181784	100.000	31820			



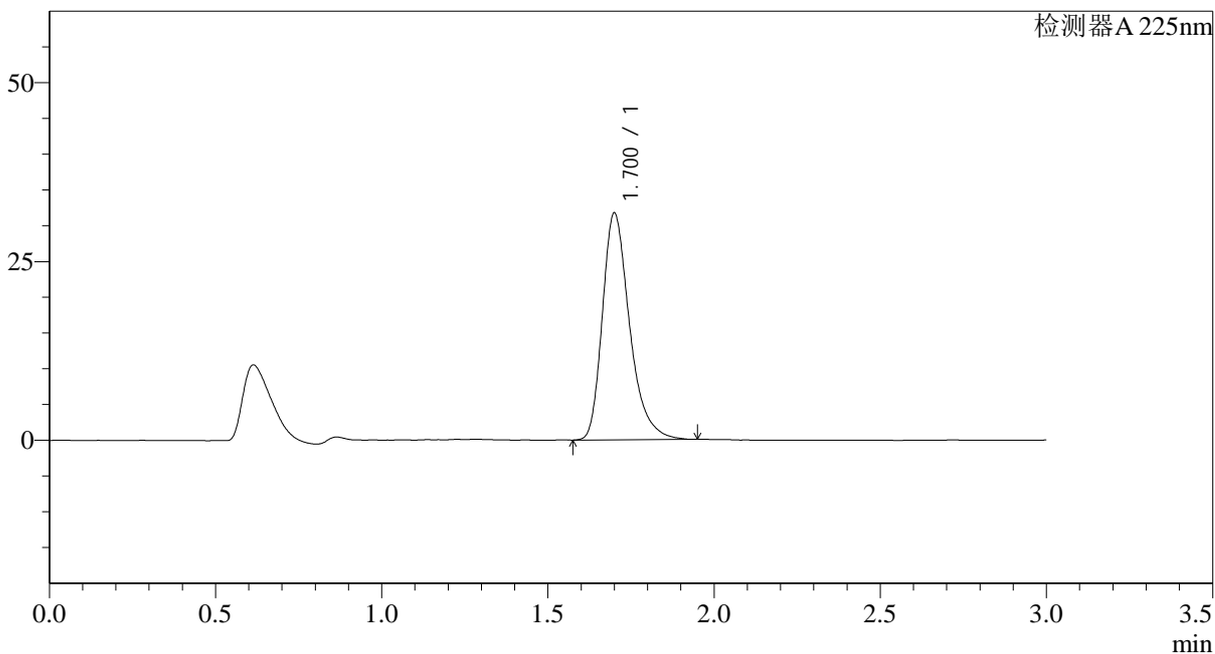
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-82-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	180496	100.000	31606	2183	1.329	--
总计		180496	100.000	31606			



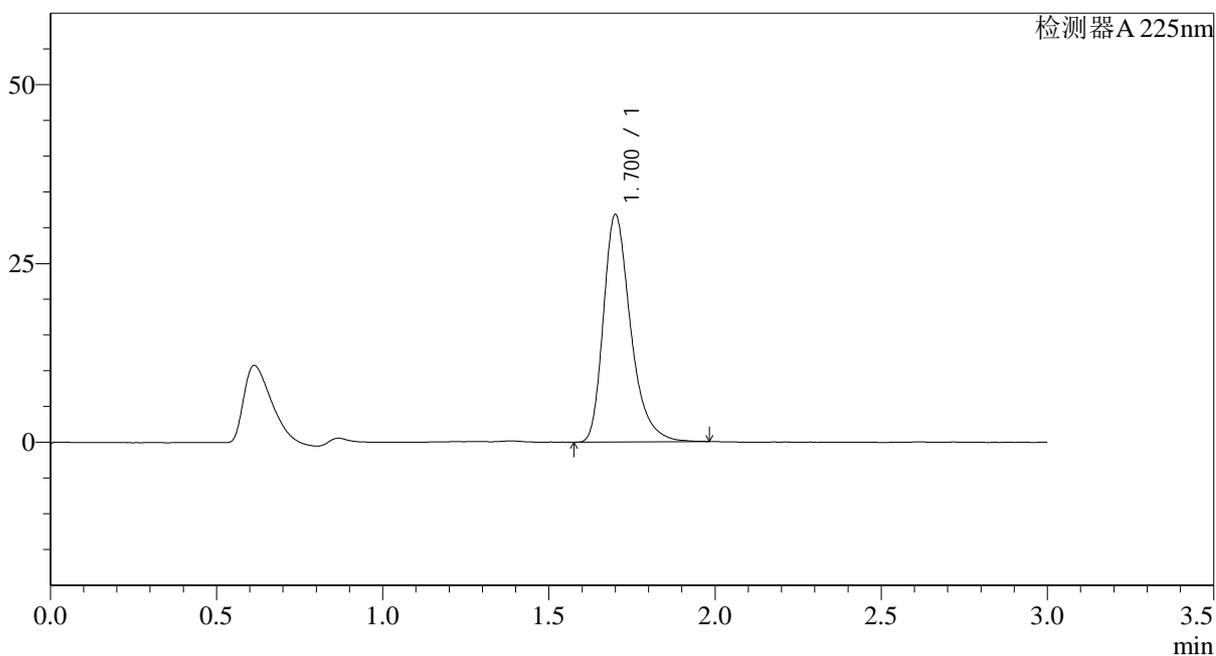
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-84-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 19:57:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	181484	100.000	31704	2181	1.331	--
总计		181484	100.000	31704			



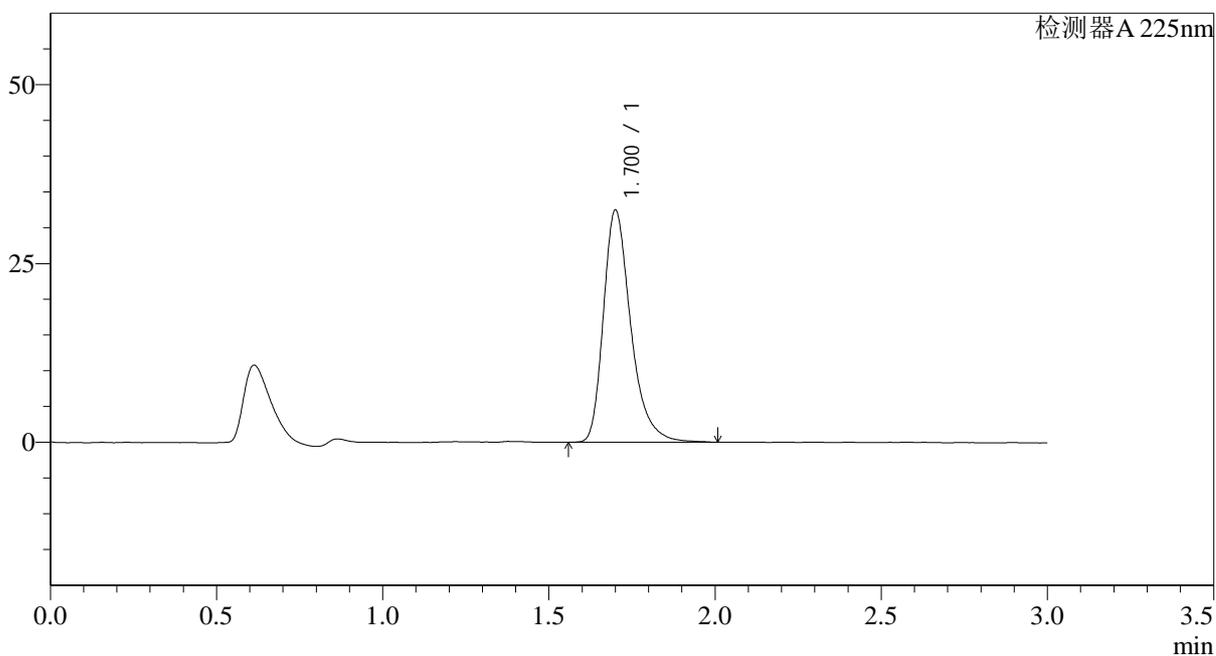
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-85-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:01:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	186028	100.000	32340	2166	1.336	--
总计		186028	100.000	32340			



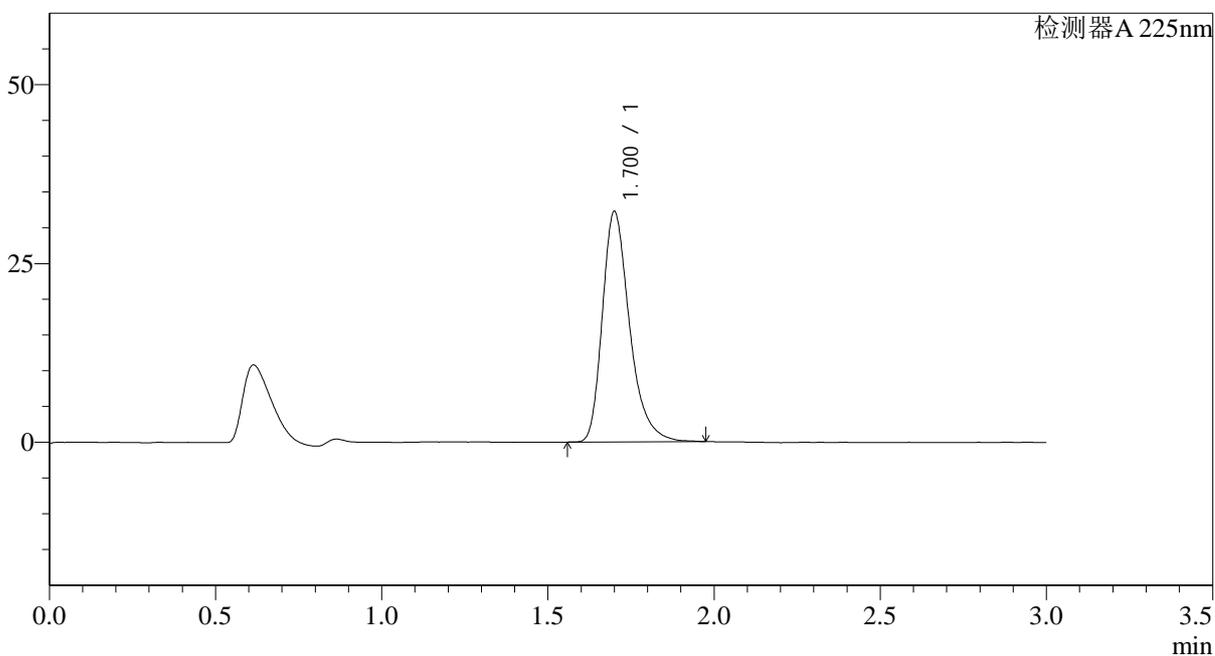
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-86-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 20:04:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:52:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	183802	100.000	32120	2170	1.327	--
总计		183802	100.000	32120			



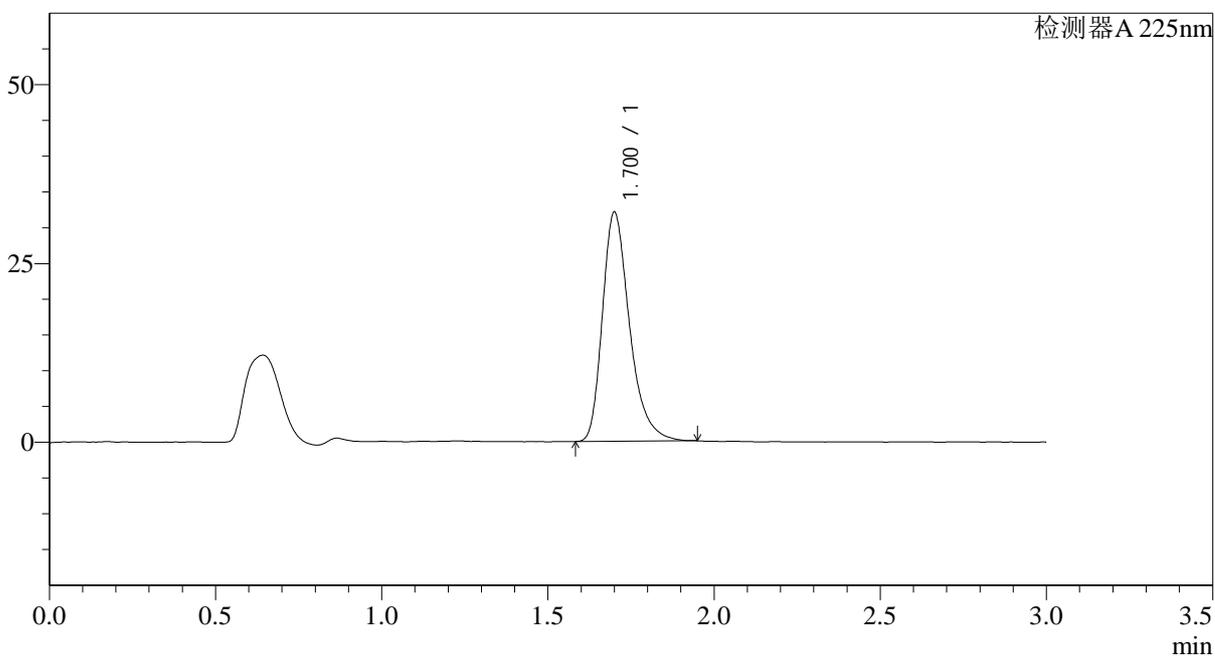
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-87-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 20:08:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	181798	100.000	31925	2185	1.331	--
总计		181798	100.000	31925			



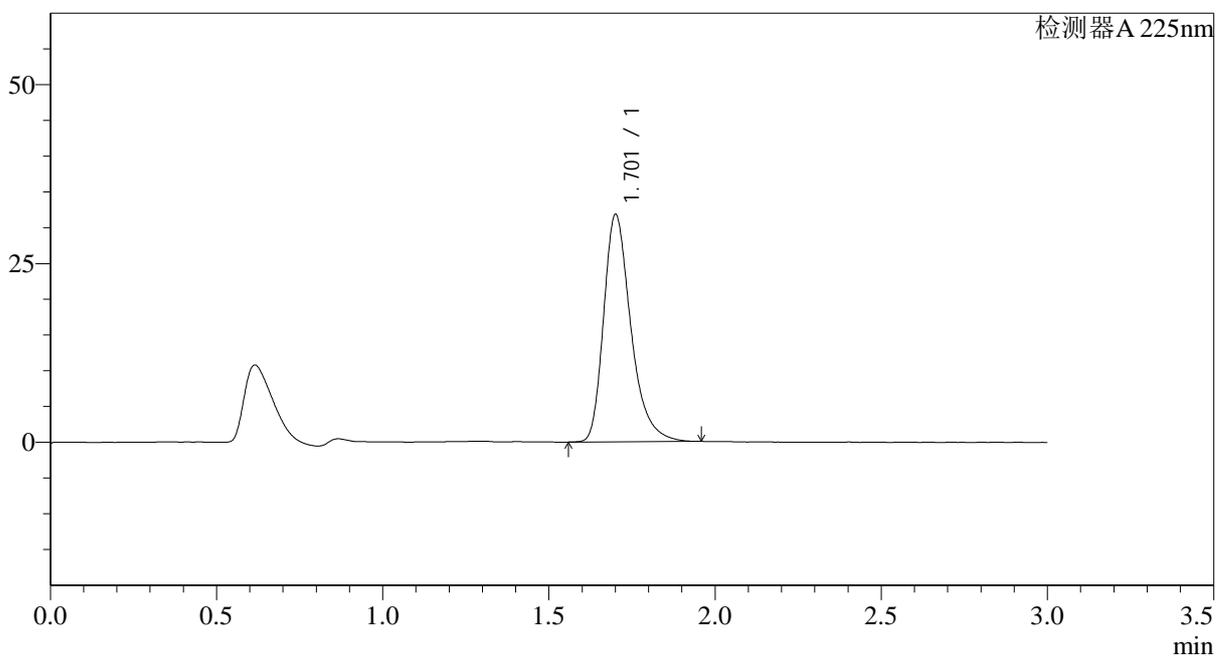
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-93-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 20:28:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	181284	100.000	31620	2177	1.334	--
总计		181284	100.000	31620			



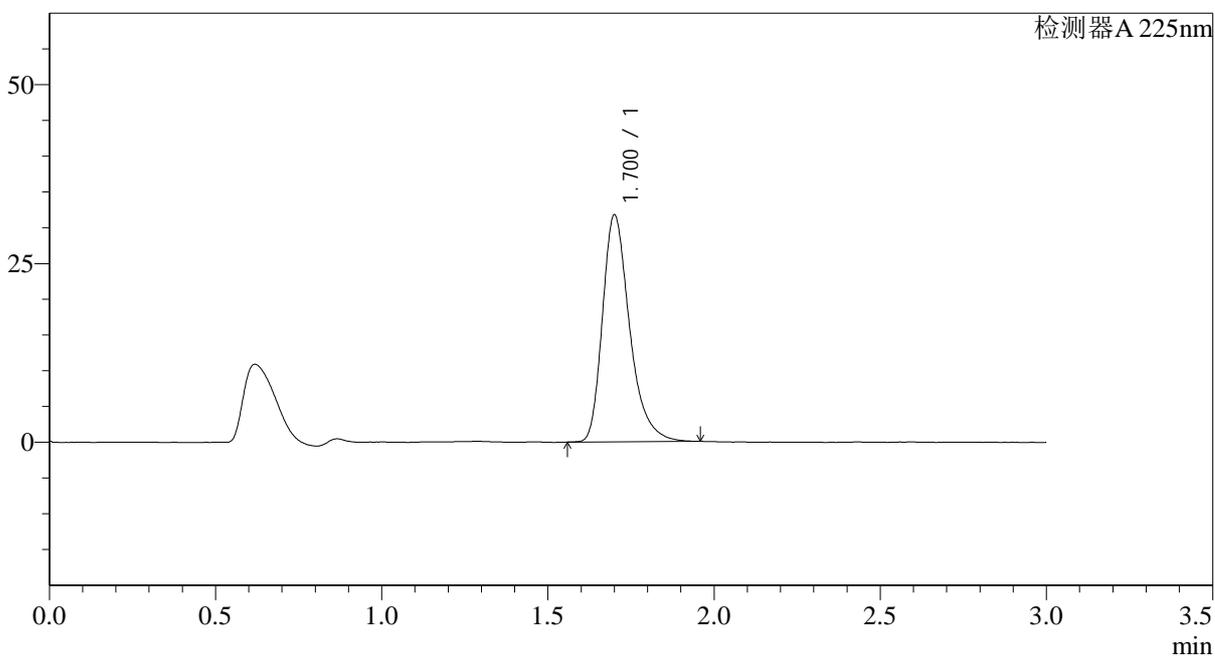
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-95-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 20:35:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	180340	100.000	31615	2189	1.332	--
总计		180340	100.000	31615			



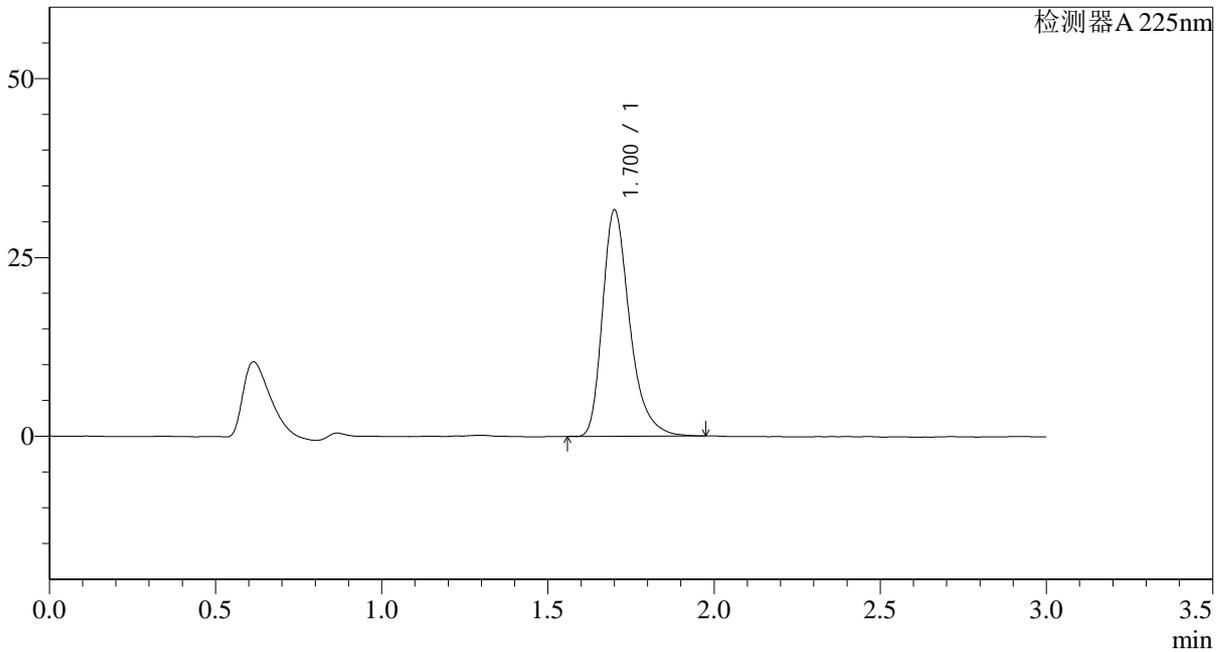
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-100-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	180286	100.000	31500	2187	1.335	--
总计		180286	100.000	31500			



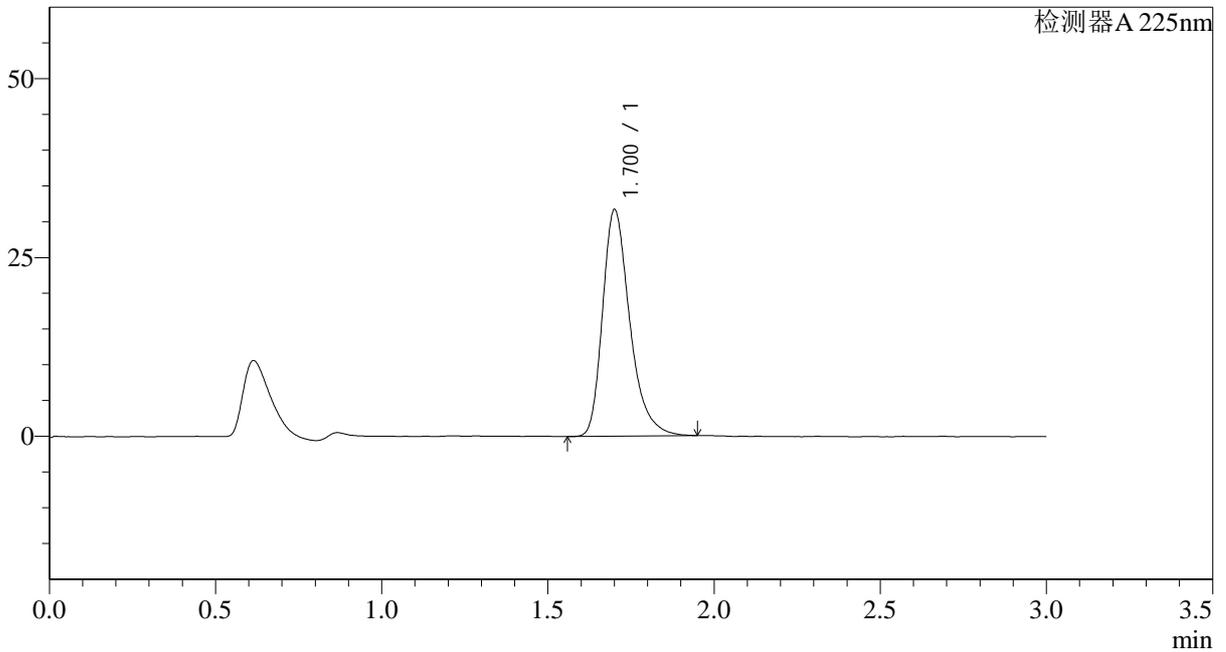
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-101-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 20:55:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

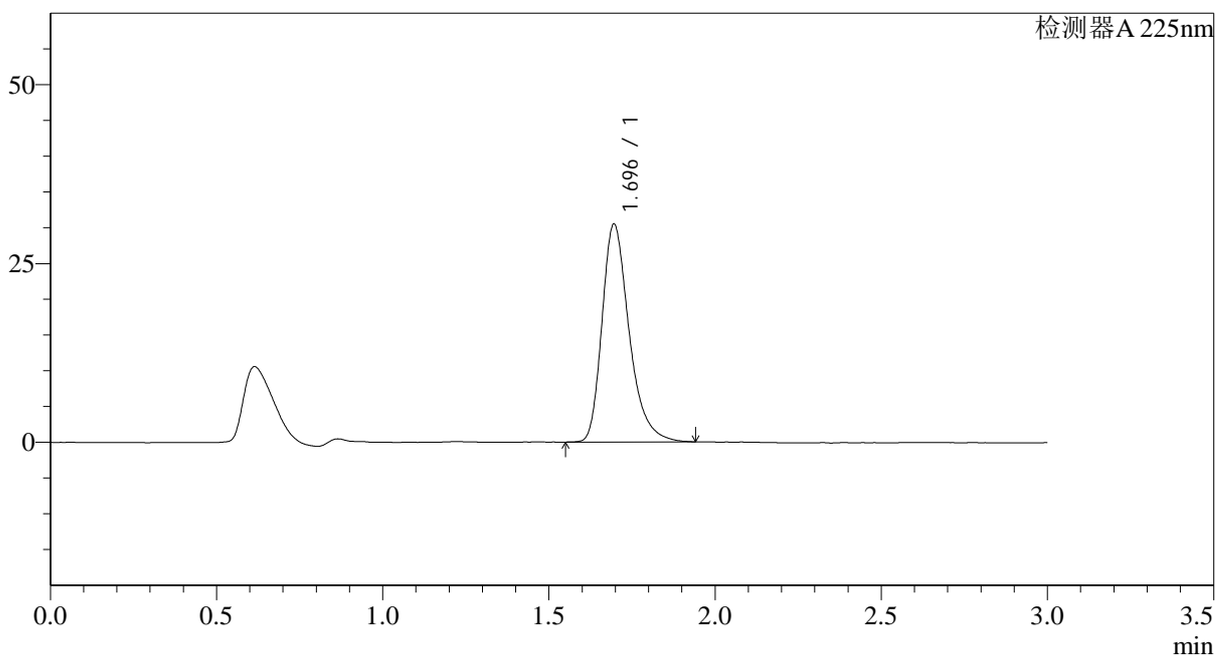
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	180696	100.000	31525	2177	1.330	--
总计		180696	100.000	31525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-103-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:02:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	173393	100.000	30486	2181	1.323	--
总计		173393	100.000	30486			



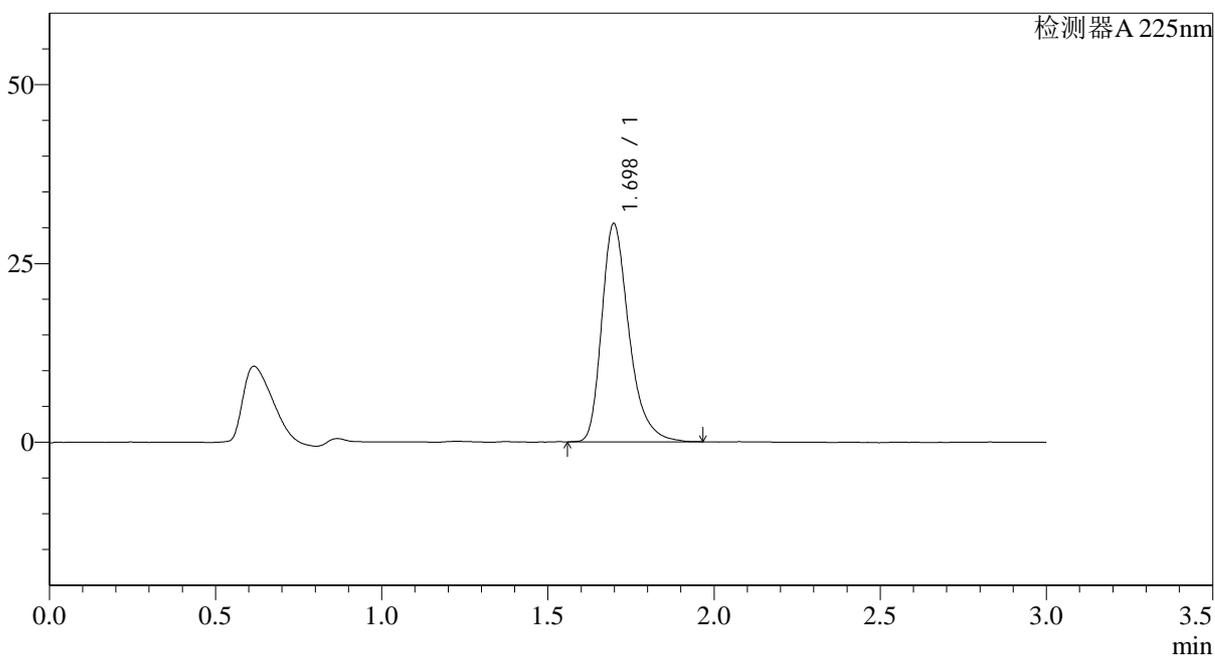
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-104-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:05:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	174401	100.000	30510	2164	1.329	--
总计		174401	100.000	30510			



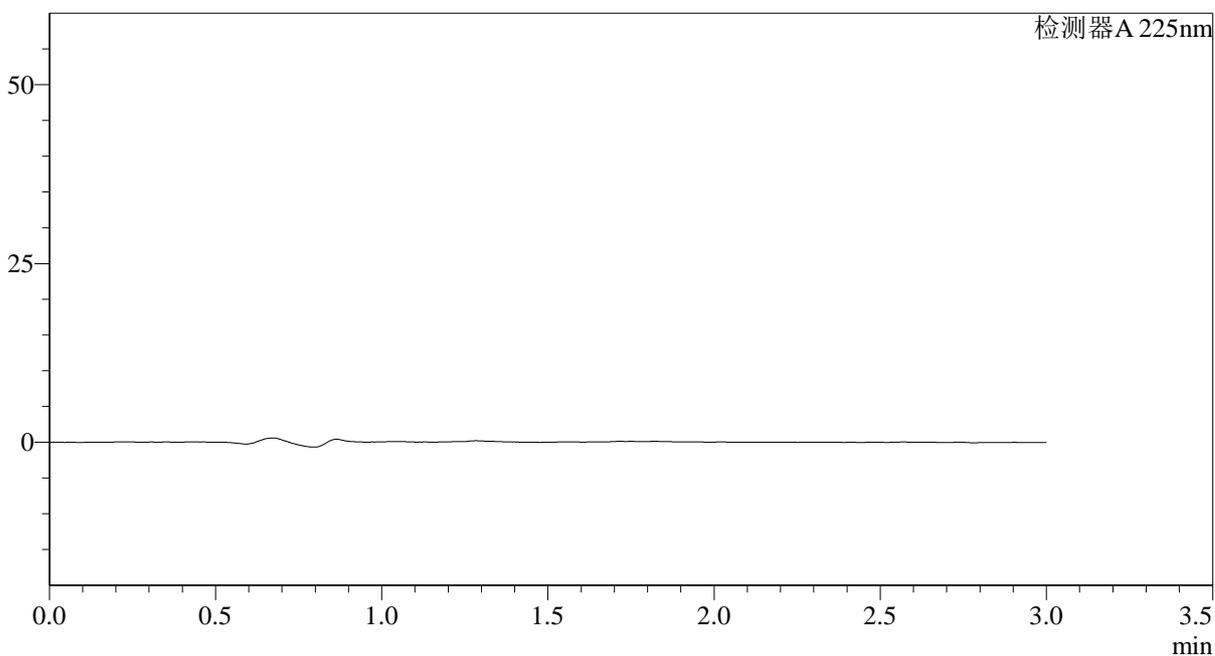
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-105-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:09:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



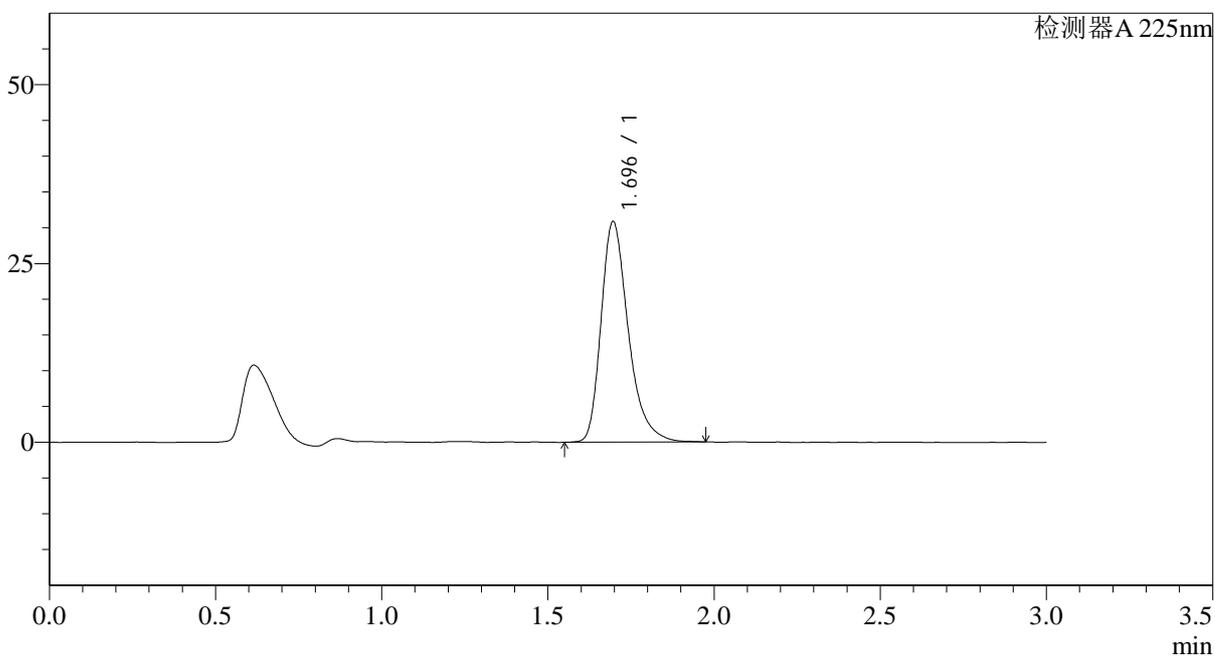
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-106-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:12:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	176004	100.000	30855	2165	1.329	--
总计		176004	100.000	30855			



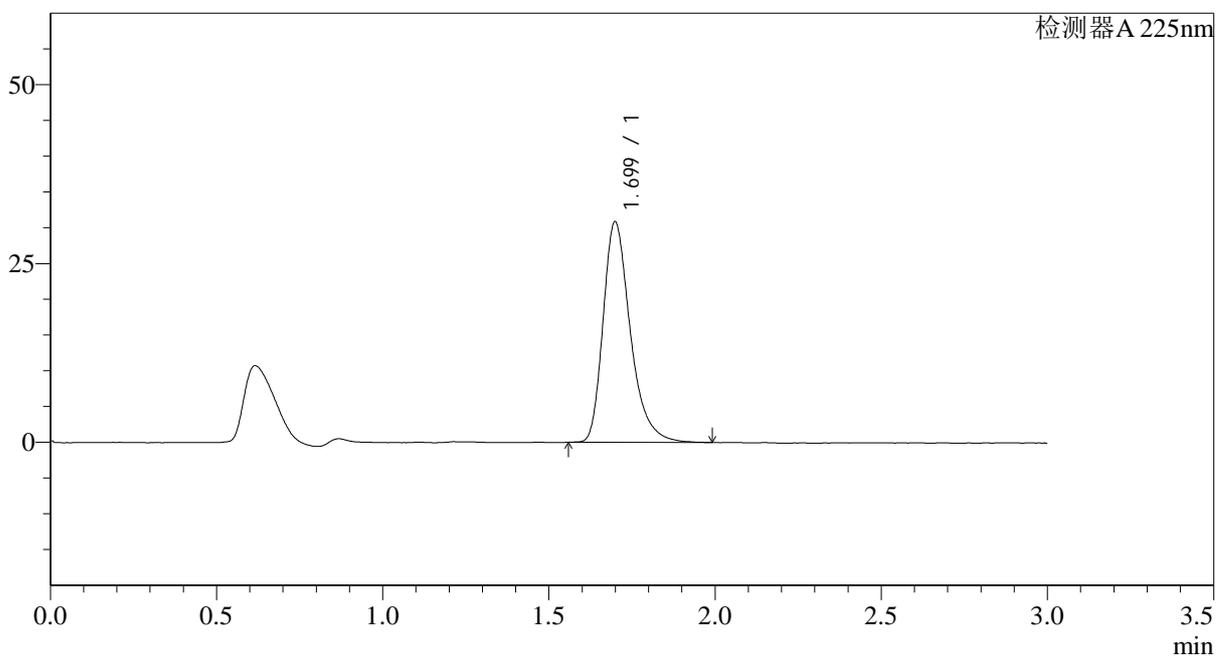
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-107-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:16:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:53:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	176127	100.000	30805	2183	1.337	--
总计		176127	100.000	30805			



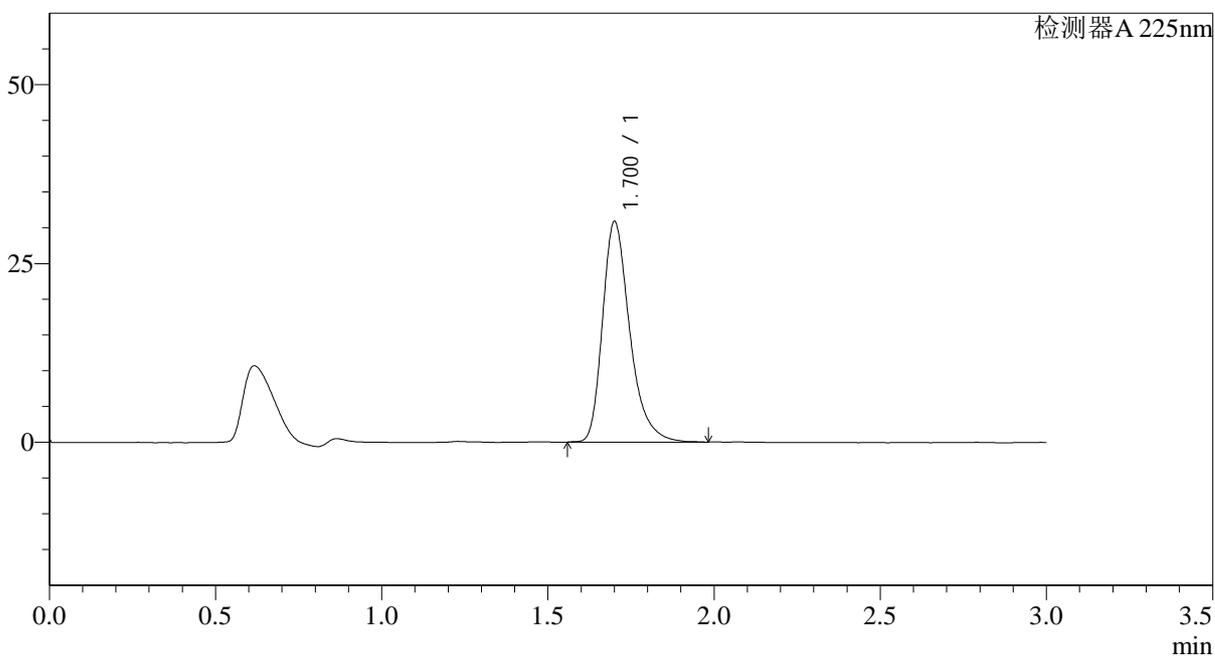
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-108-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:19:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	176039	100.000	30703	2180	1.330	--
总计		176039	100.000	30703			



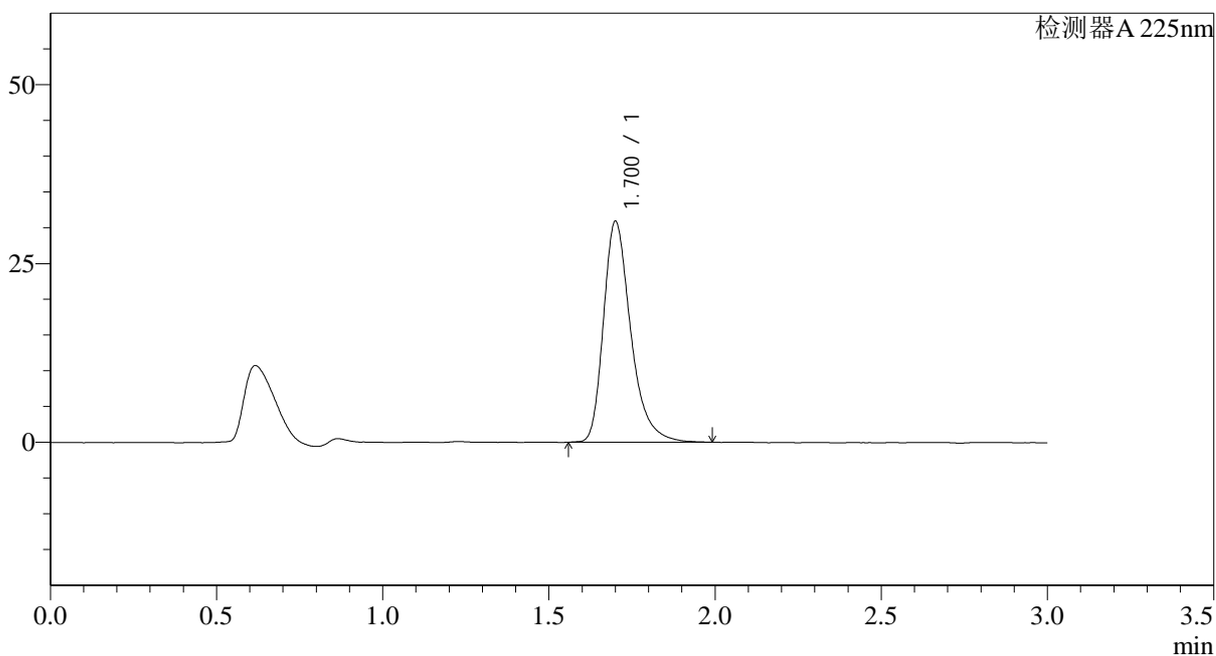
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-109-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:22:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	176992	100.000	30780	2180	1.338	--
总计		176992	100.000	30780			



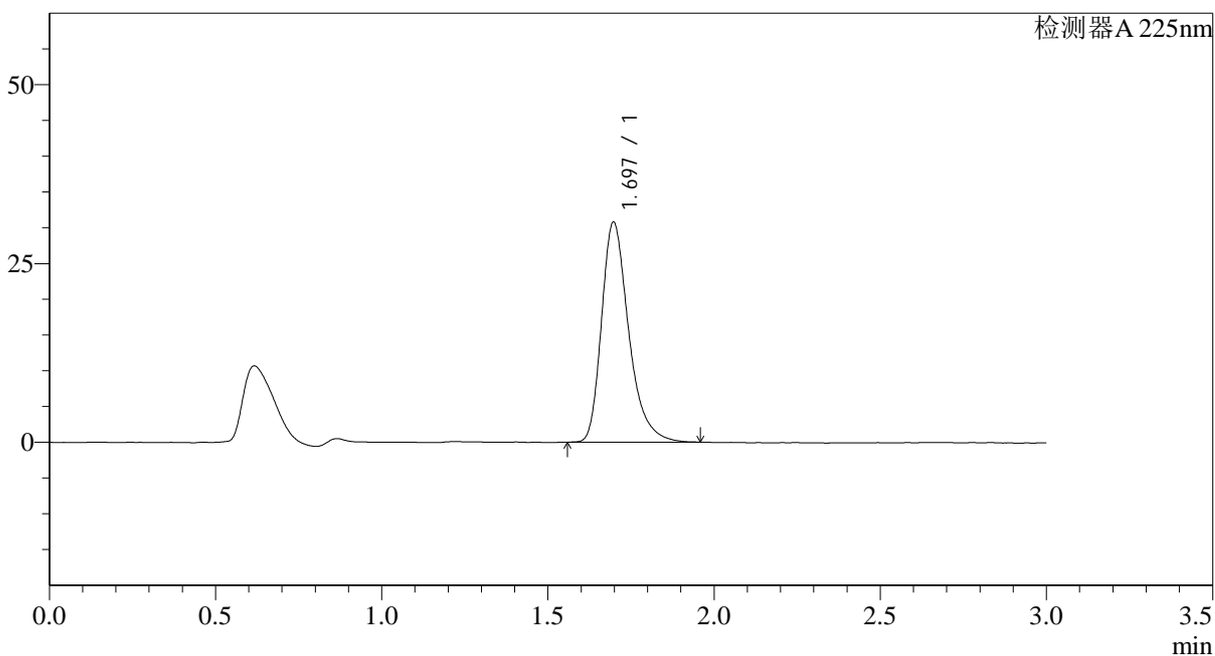
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-110-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:26:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	174899	100.000	30785	2182	1.329	--
总计		174899	100.000	30785			



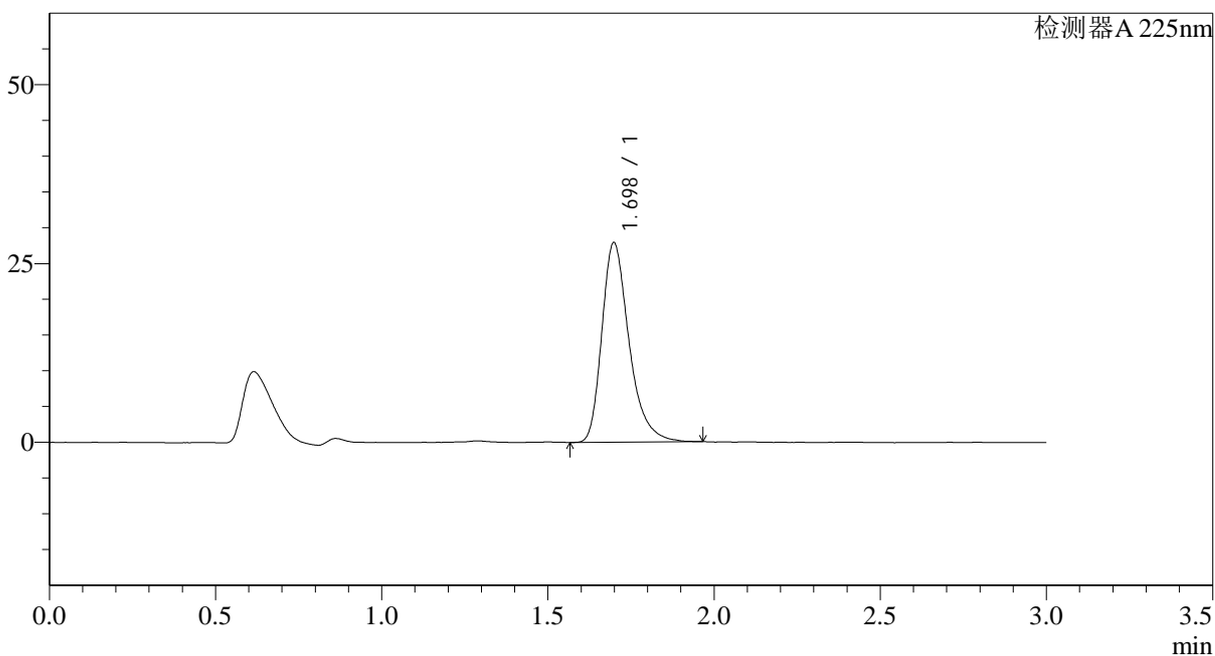
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-111-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:29:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	158790	100.000	27890	2180	1.332	--
总计		158790	100.000	27890			



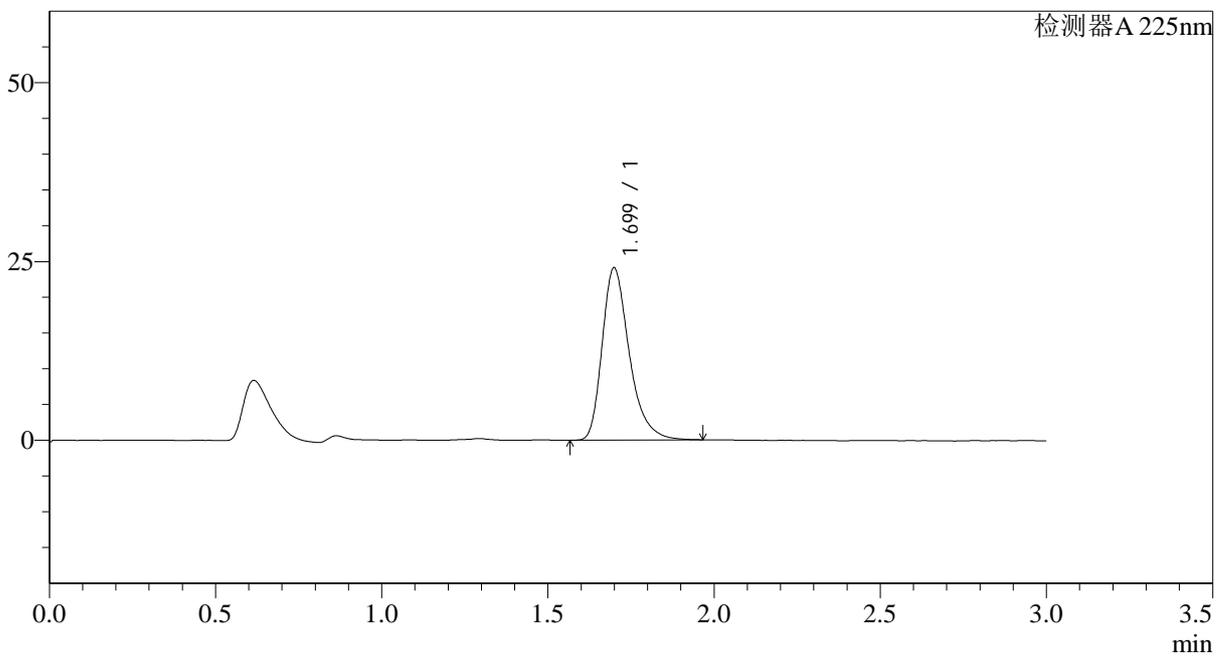
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-112-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	136951	100.000	24063	2183	1.336	--
总计		136951	100.000	24063			



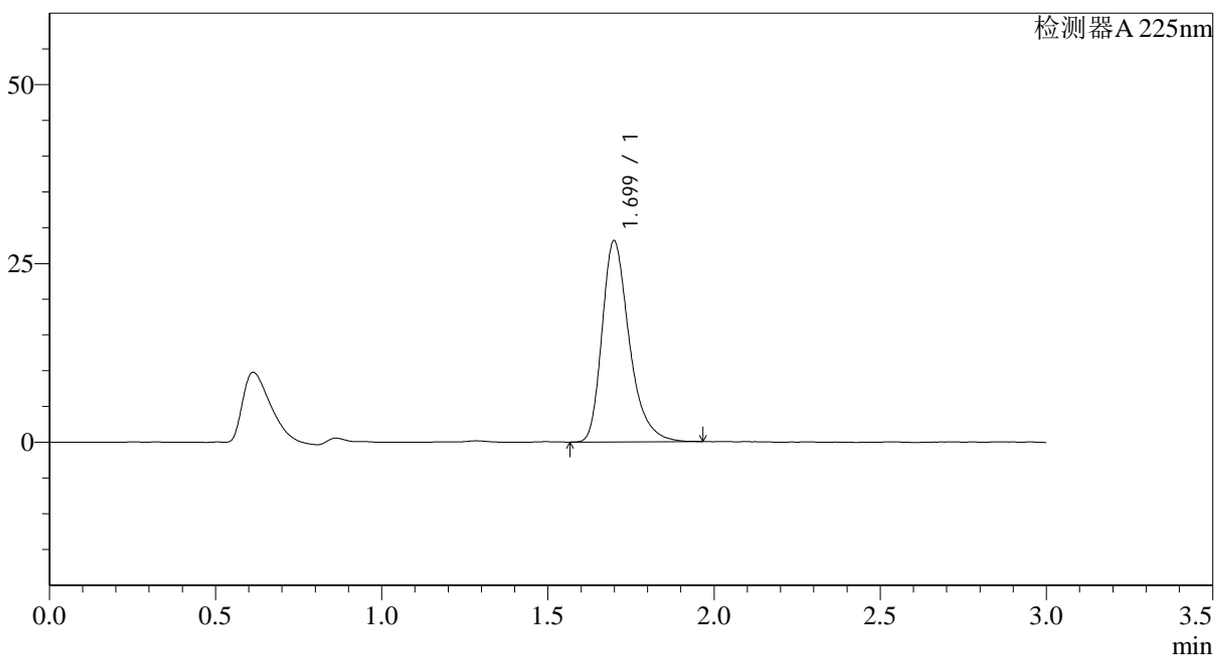
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-113-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:36:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

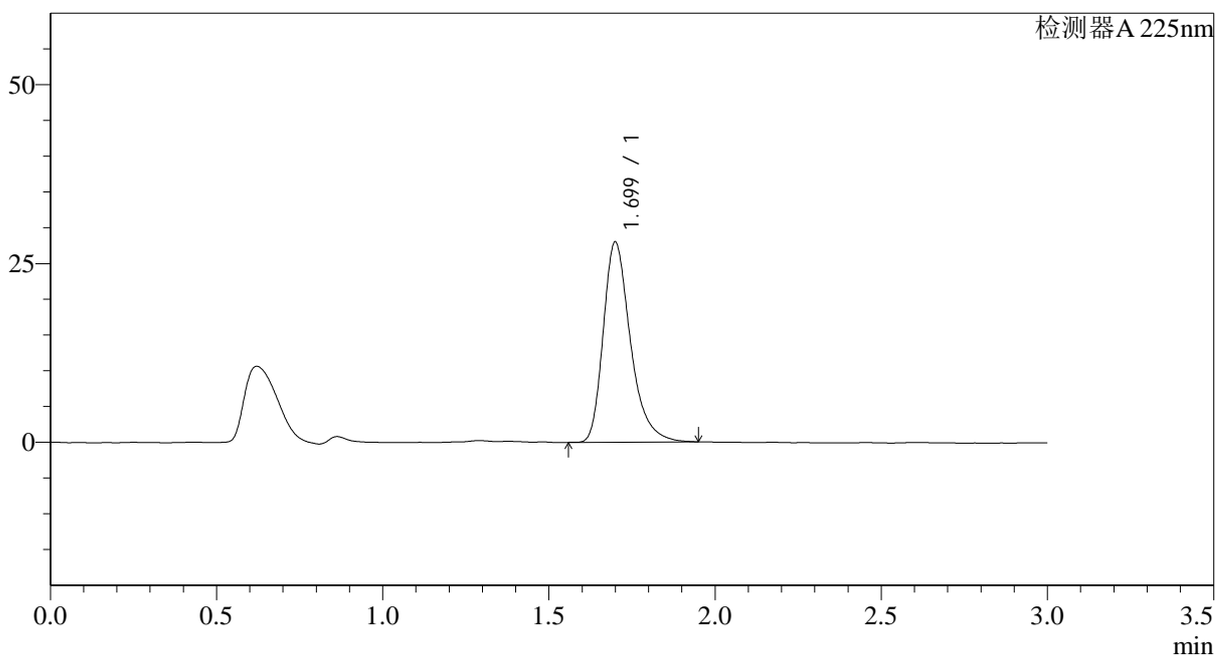
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	160415	100.000	28092	2174	1.332	--
总计		160415	100.000	28092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-114-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:39:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	159588	100.000	27929	2176	1.332	--
总计		159588	100.000	27929			



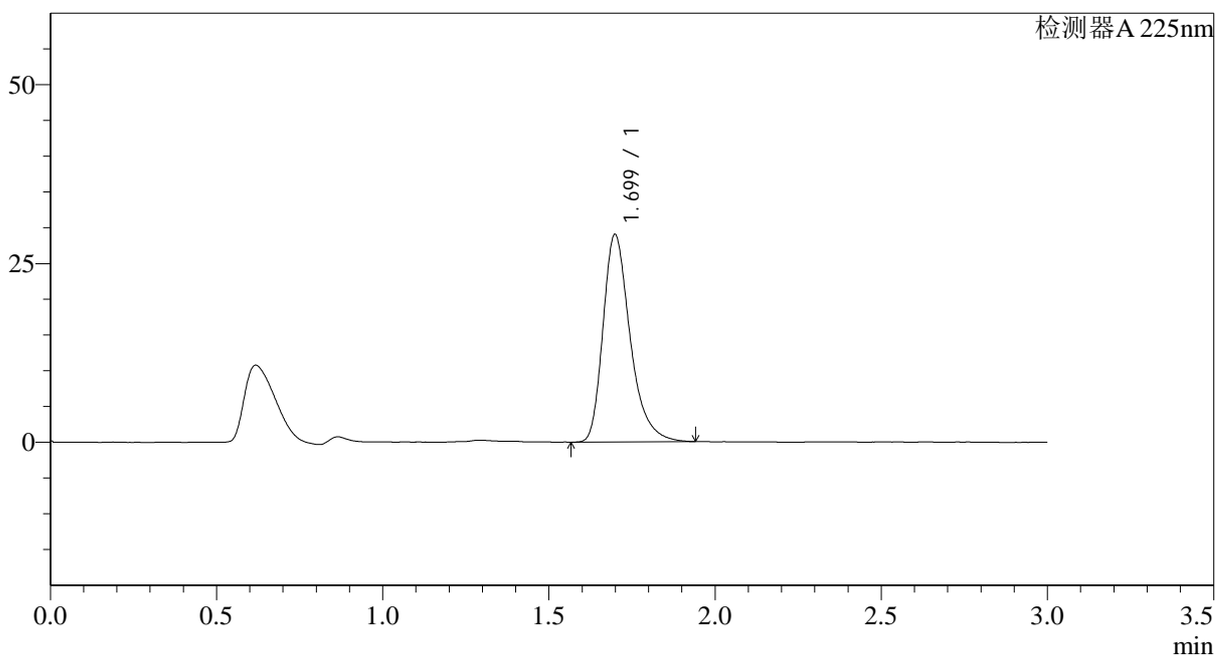
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-115-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:43:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	164927	100.000	28988	2184	1.332	--
总计		164927	100.000	28988			



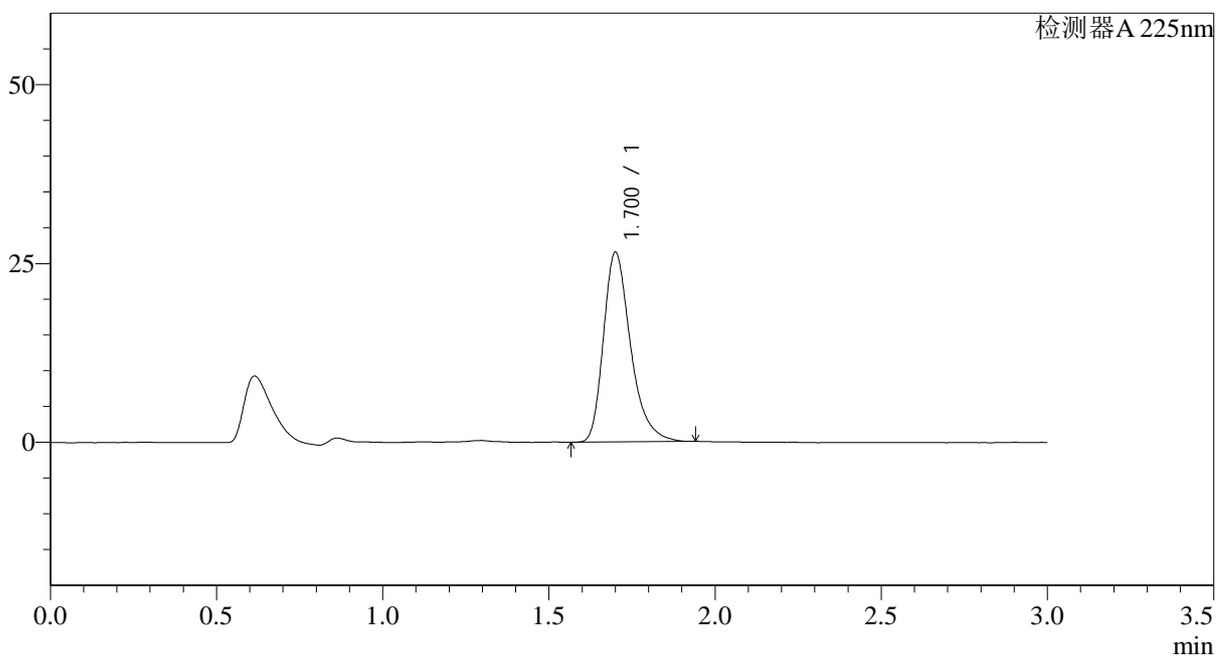
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-116-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:46:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	150587	100.000	26417	2183	1.328	--
总计		150587	100.000	26417			



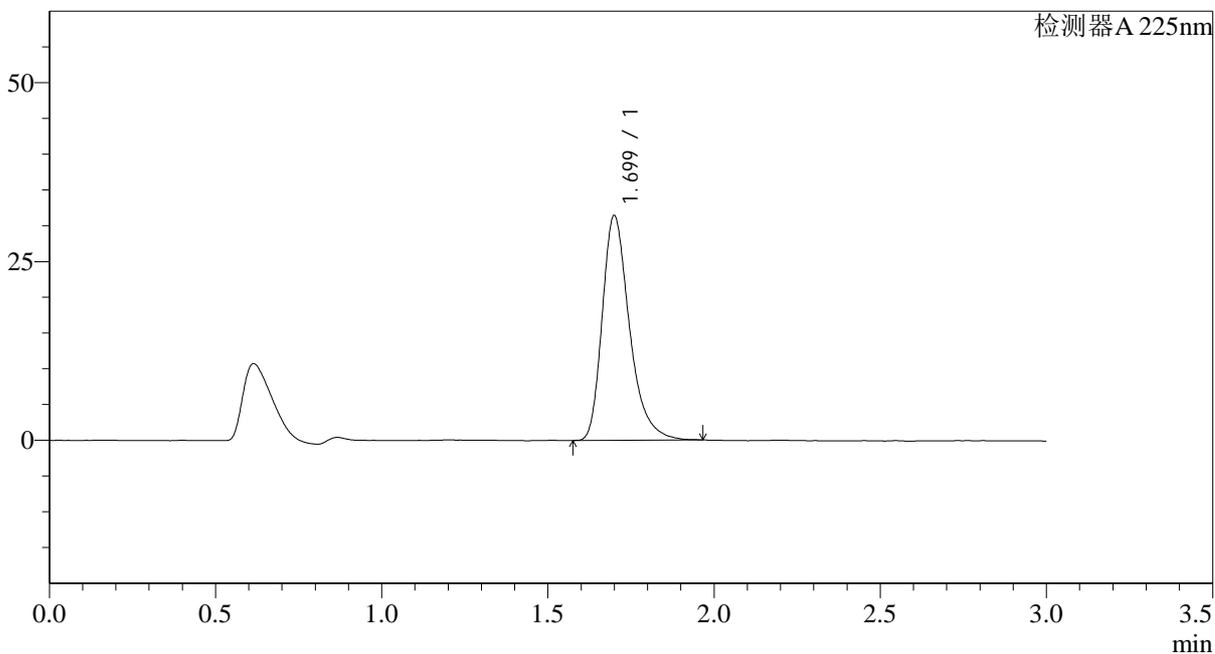
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-117-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 21:49:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	179476	100.000	31361	2170	1.336	--
总计		179476	100.000	31361			



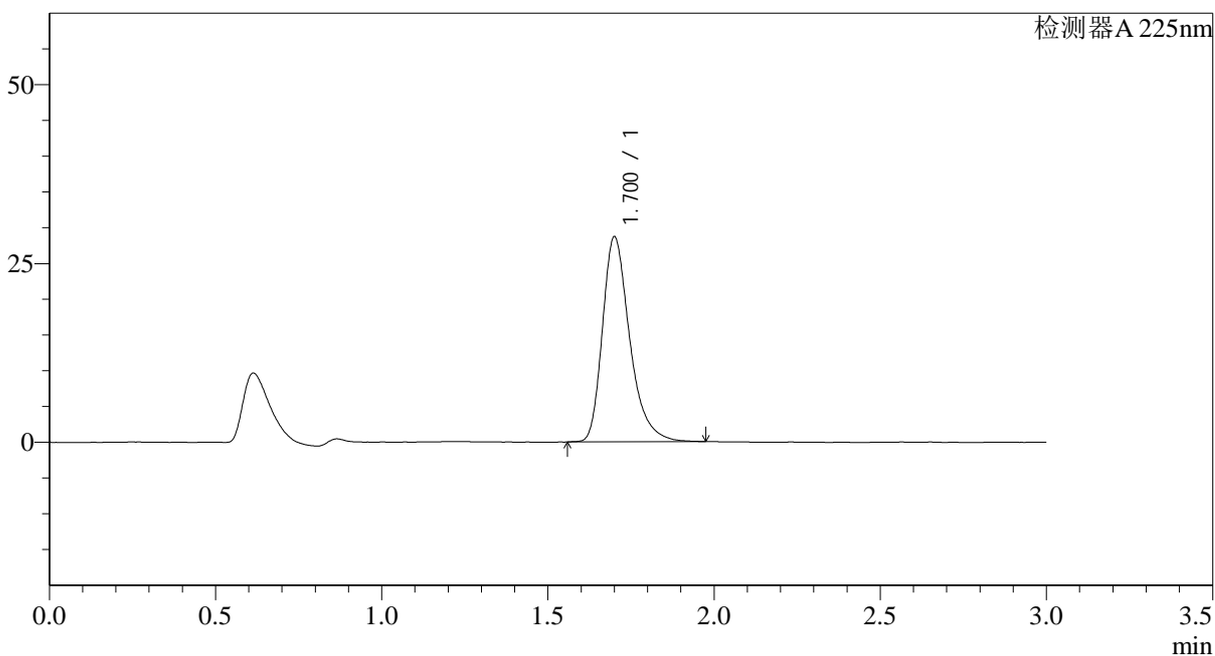
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-118-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:53:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

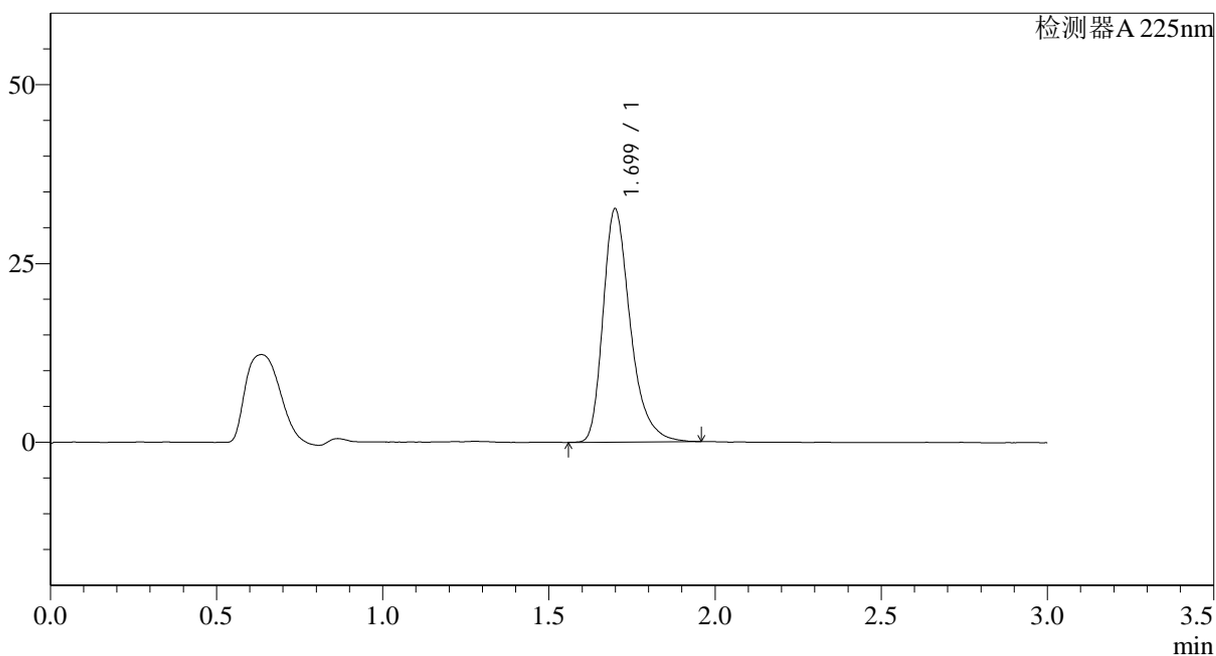
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	163627	100.000	28558	2177	1.332	--
总计		163627	100.000	28558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-119-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 21:56:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	186217	100.000	32568	2169	1.335	--
总计		186217	100.000	32568			



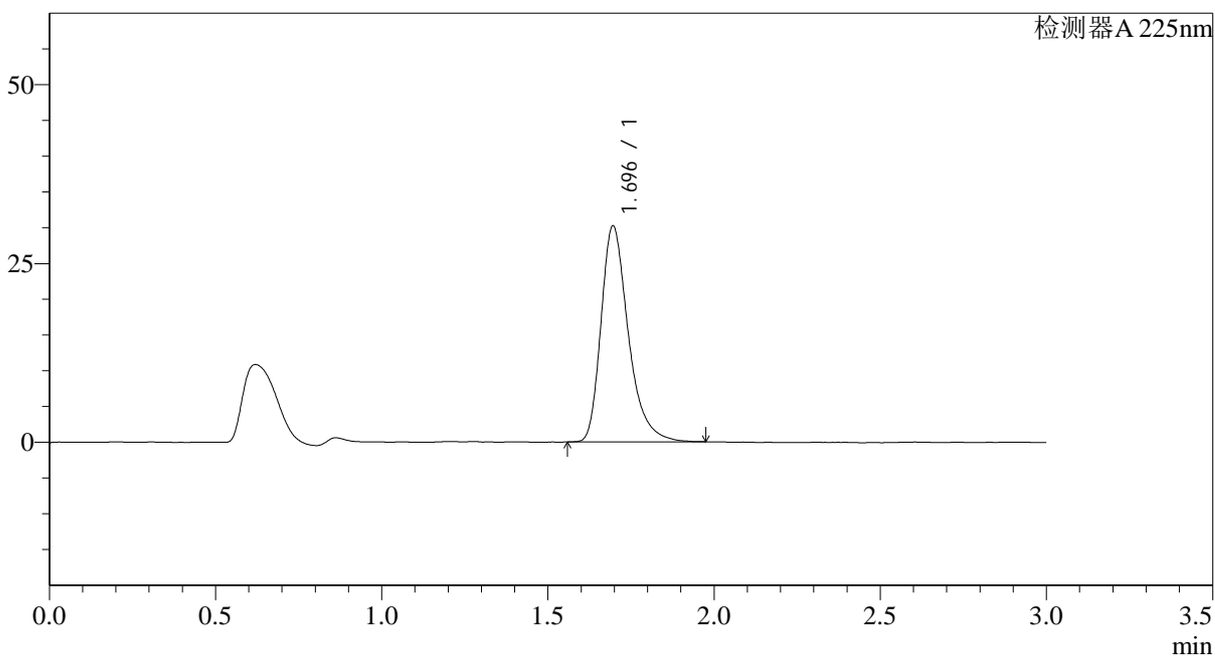
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-122-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 22:06:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	172558	100.000	30209	2168	1.340	--
总计		172558	100.000	30209			



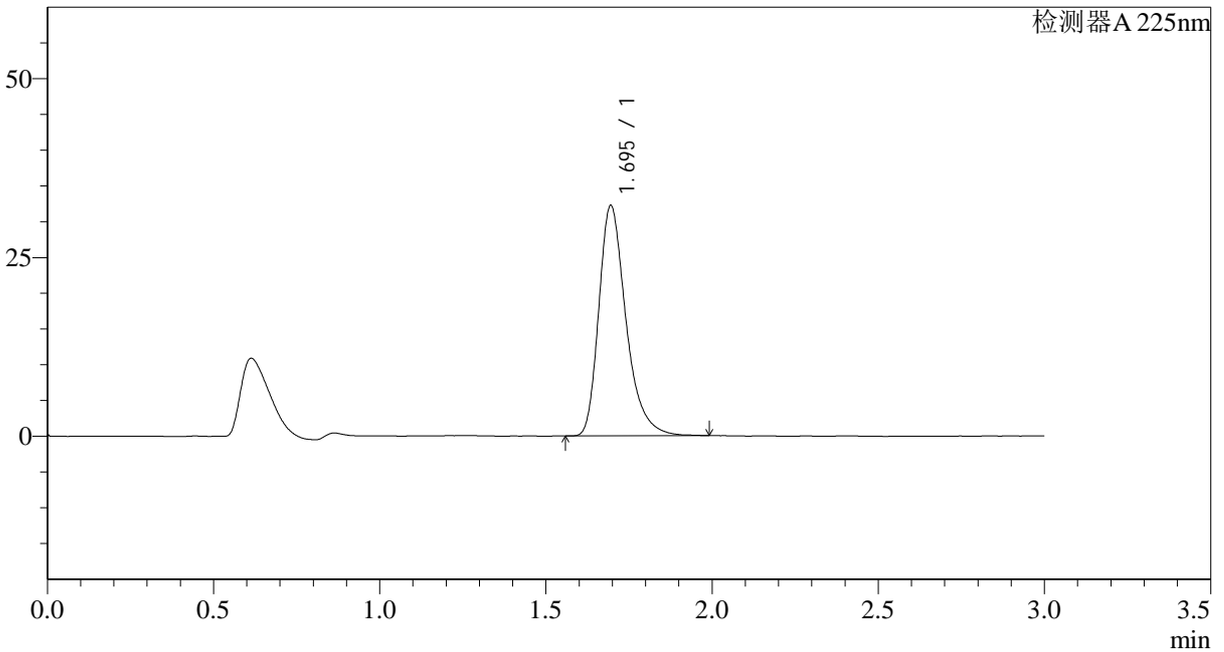
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-123-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:10:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	183326	100.000	32193	2178	1.331	--
总计		183326	100.000	32193			



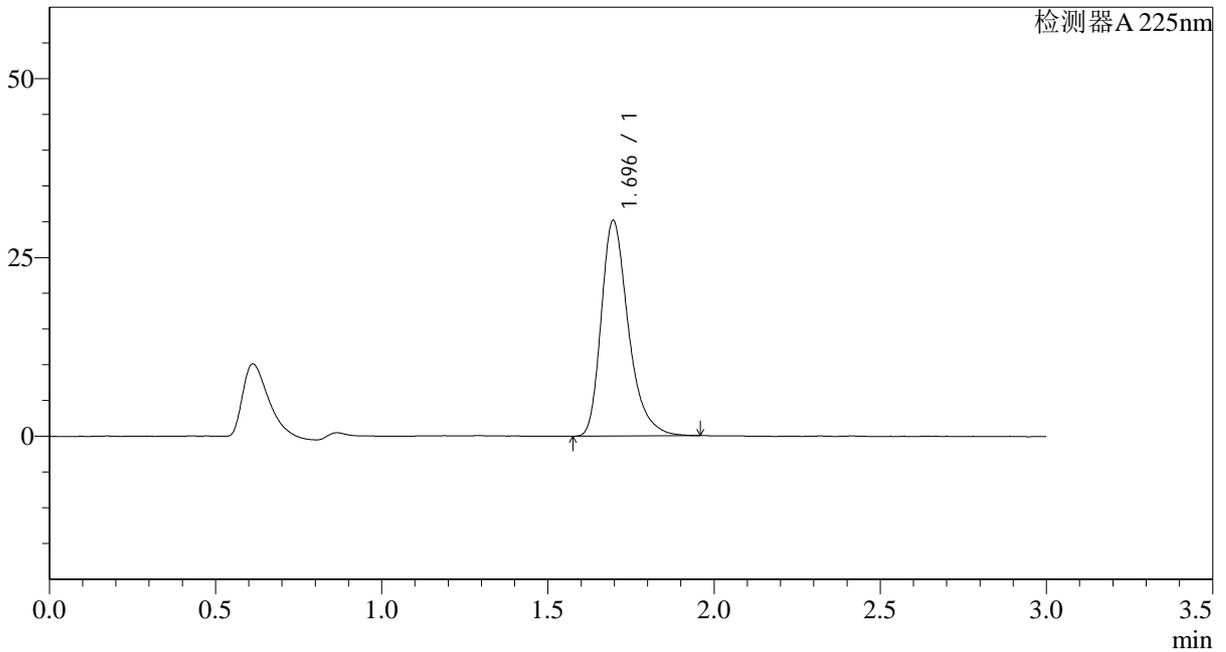
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-124-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:13:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

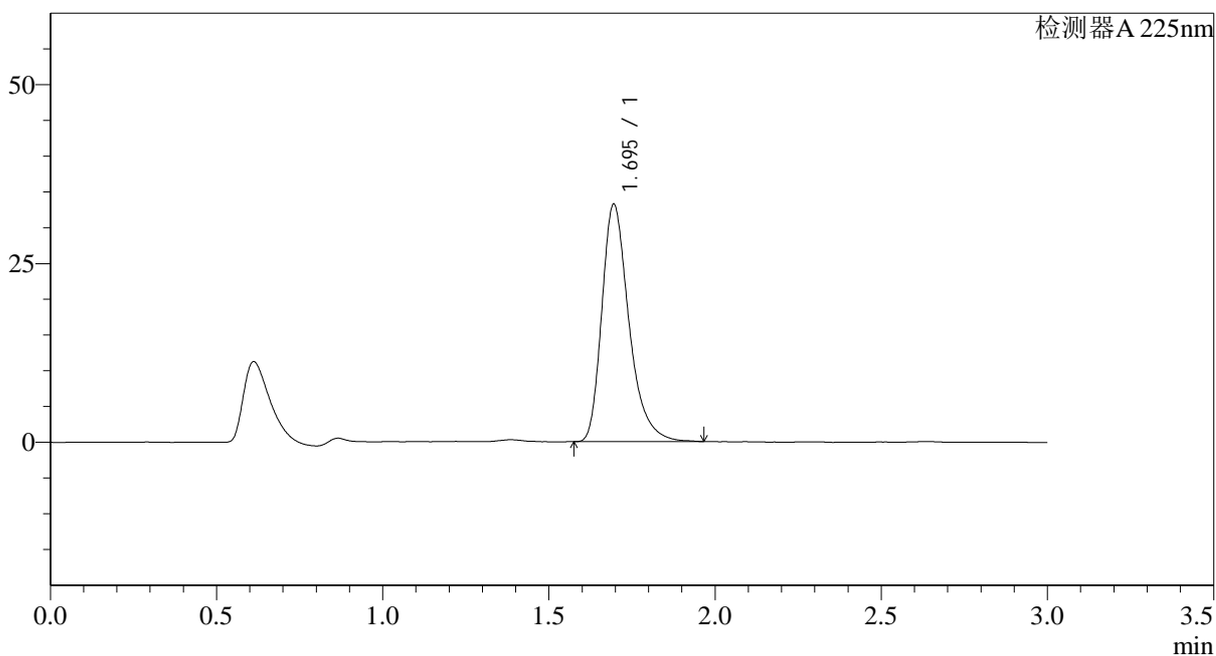
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	171429	100.000	30171	2179	1.329	--
总计		171429	100.000	30171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-125-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 22:16:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	188836	100.000	33185	2174	1.333	--
总计		188836	100.000	33185			



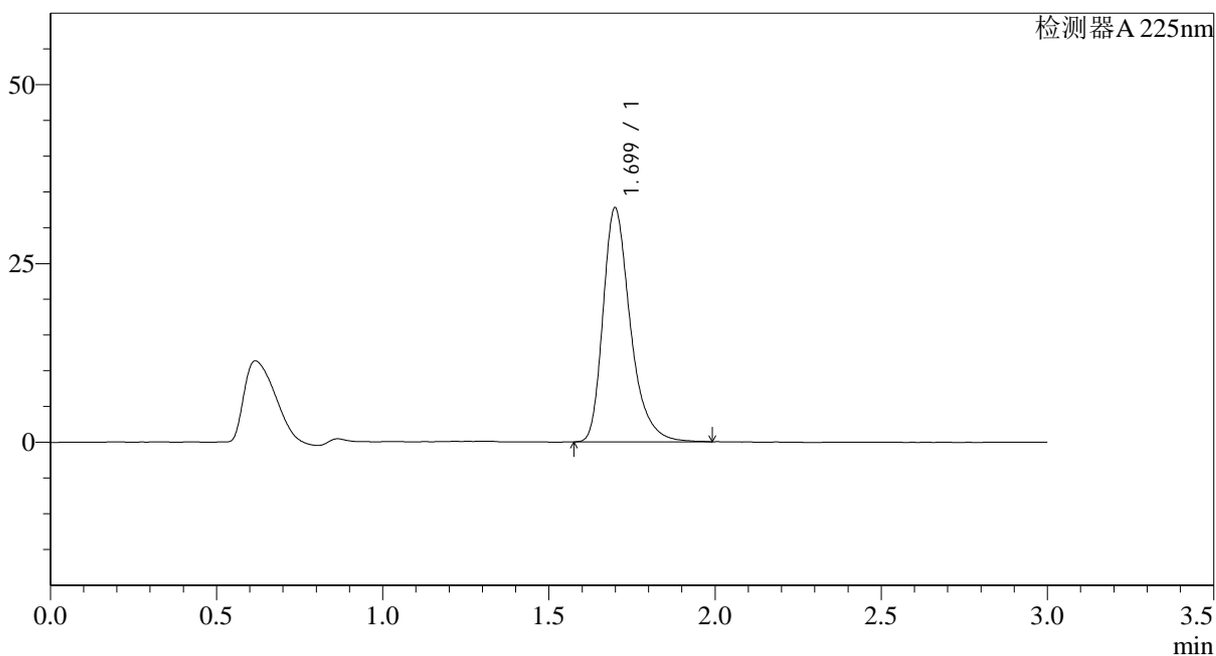
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-126-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 22:20:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:54:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	187370	100.000	32685	2176	1.334	--
总计		187370	100.000	32685			



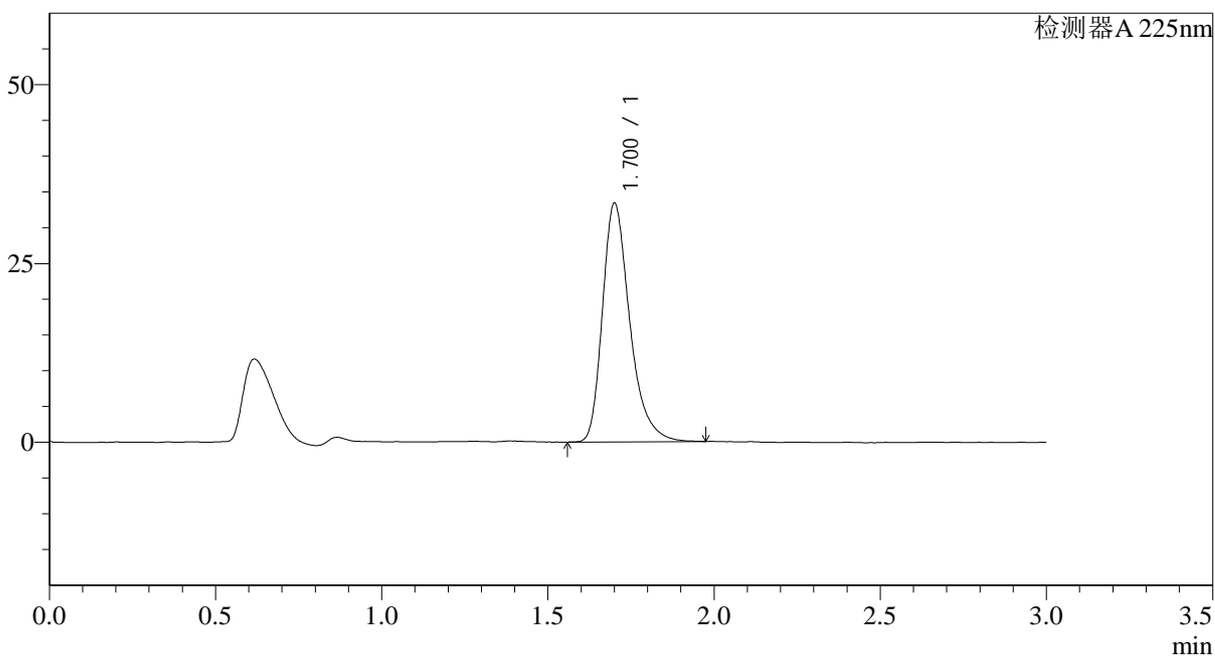
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-131-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 22:37:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	190939	100.000	33237	2169	1.330	--
总计		190939	100.000	33237			



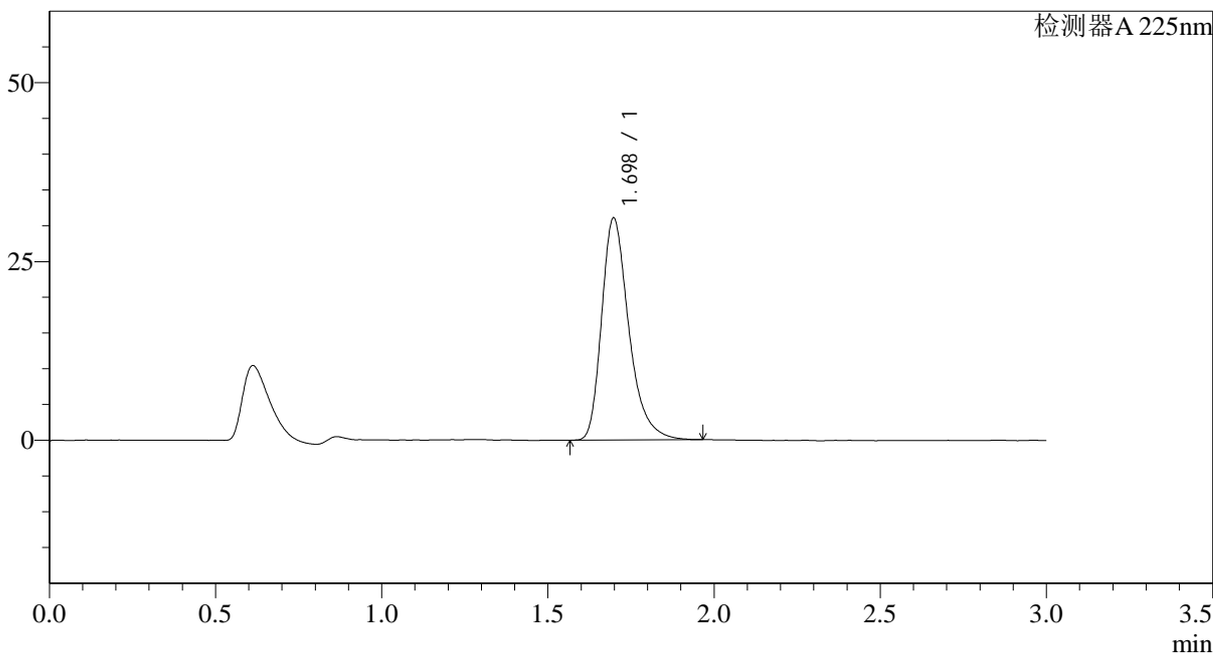
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-134-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	176874	100.000	31047	2174	1.334	--
总计		176874	100.000	31047			



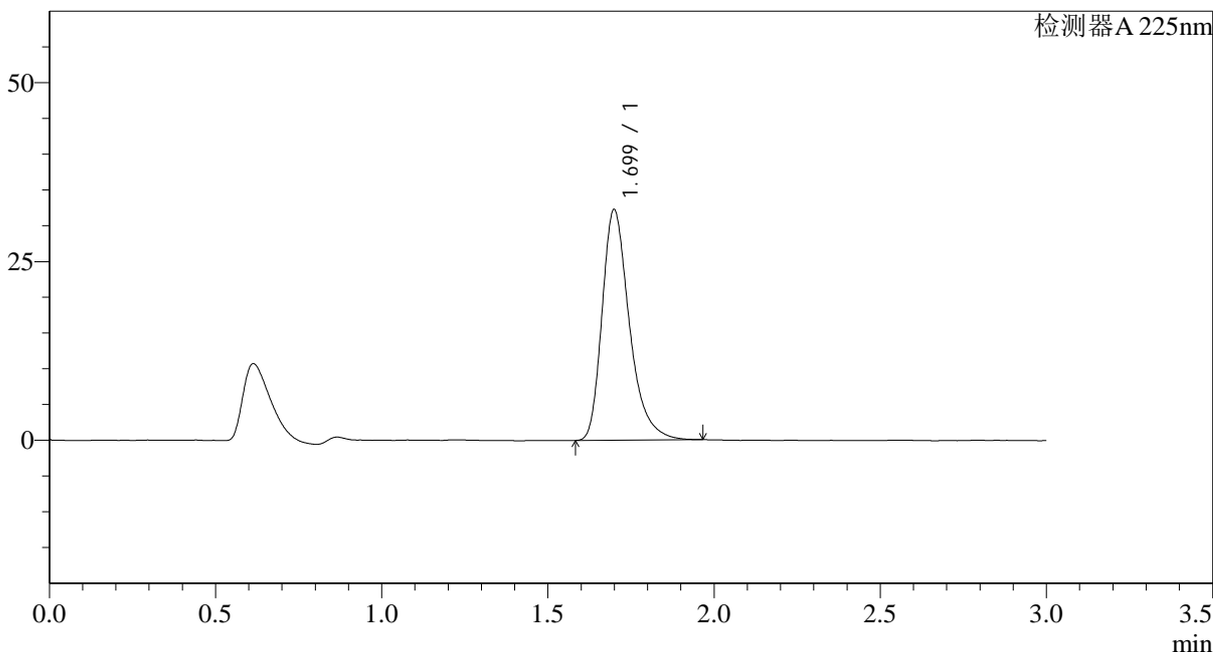
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-135-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 22:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	184717	100.000	32199	2157	1.337	--
总计		184717	100.000	32199			



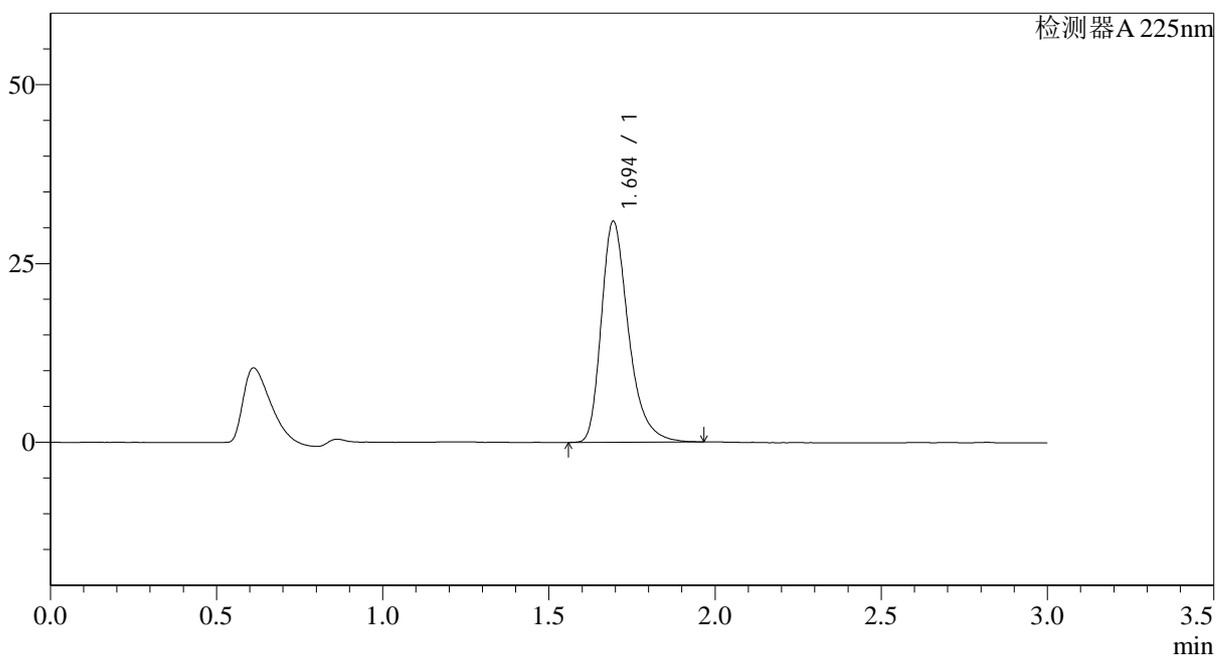
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-136-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 22:54:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	176325	100.000	30814	2169	1.333	--
总计		176325	100.000	30814			



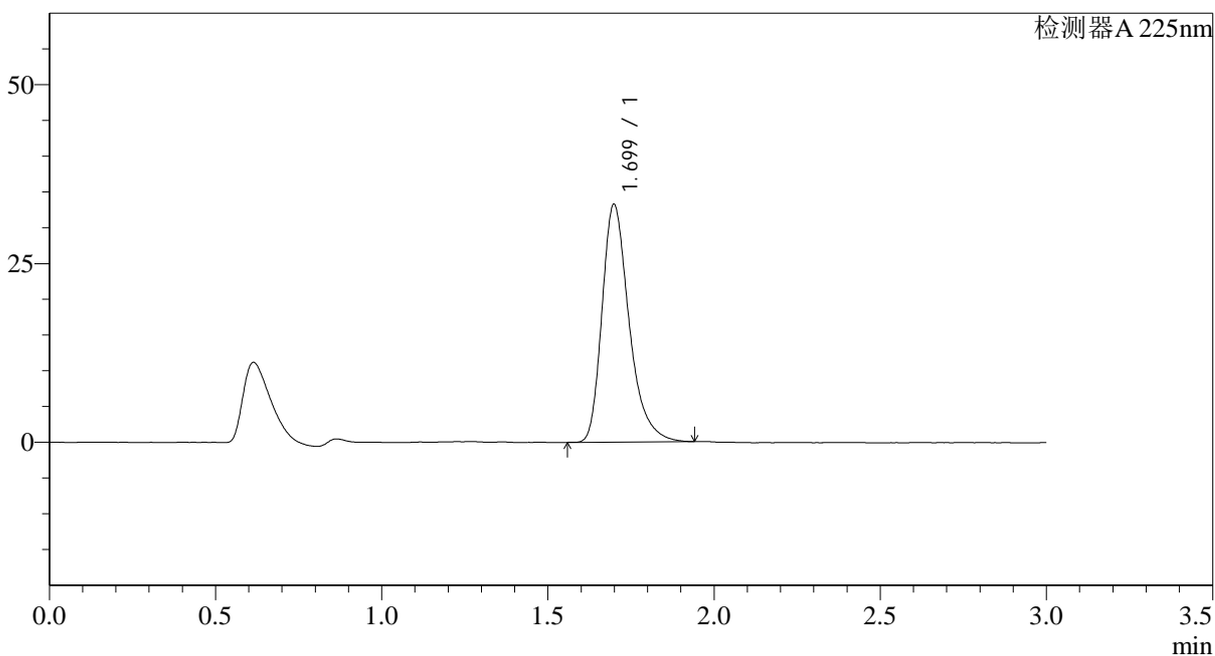
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-138-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 23:00:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

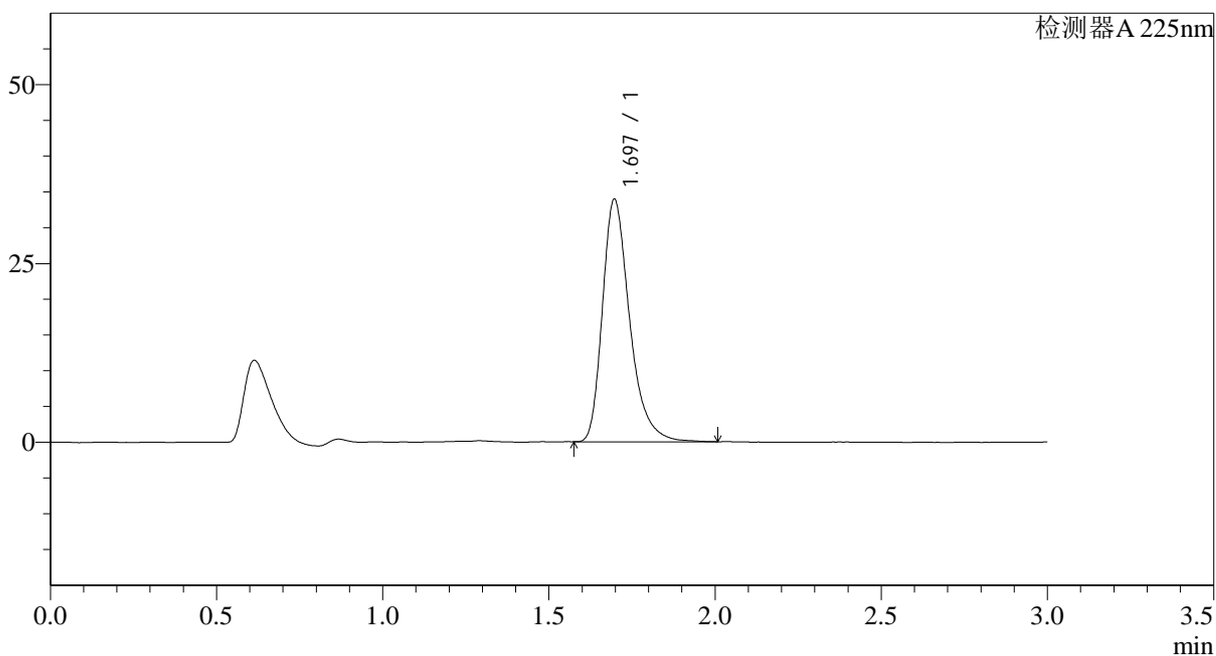
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	188688	100.000	33227	2191	1.333	--
总计		188688	100.000	33227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-139-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 23:04:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	193284	100.000	33933	2174	1.332	--
总计		193284	100.000	33933			



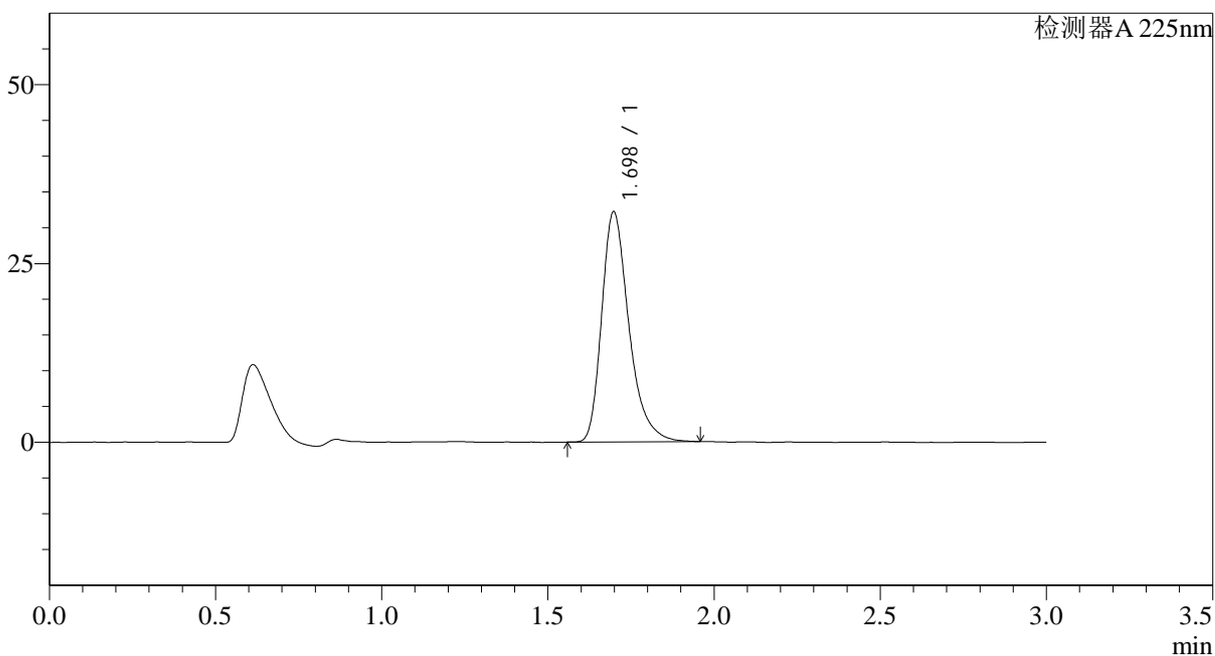
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-141-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 23:10:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	183275	100.000	32173	2165	1.332	--
总计		183275	100.000	32173			



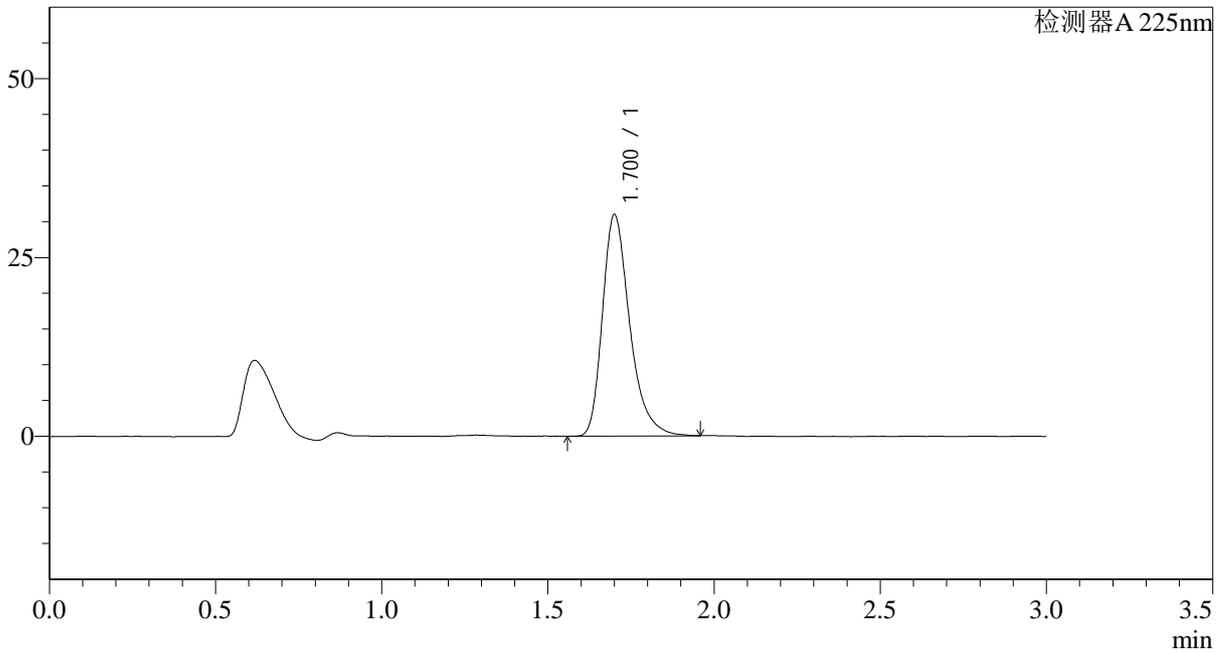
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-142-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:14:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	176877	100.000	30833	2170	1.333	--
总计		176877	100.000	30833			



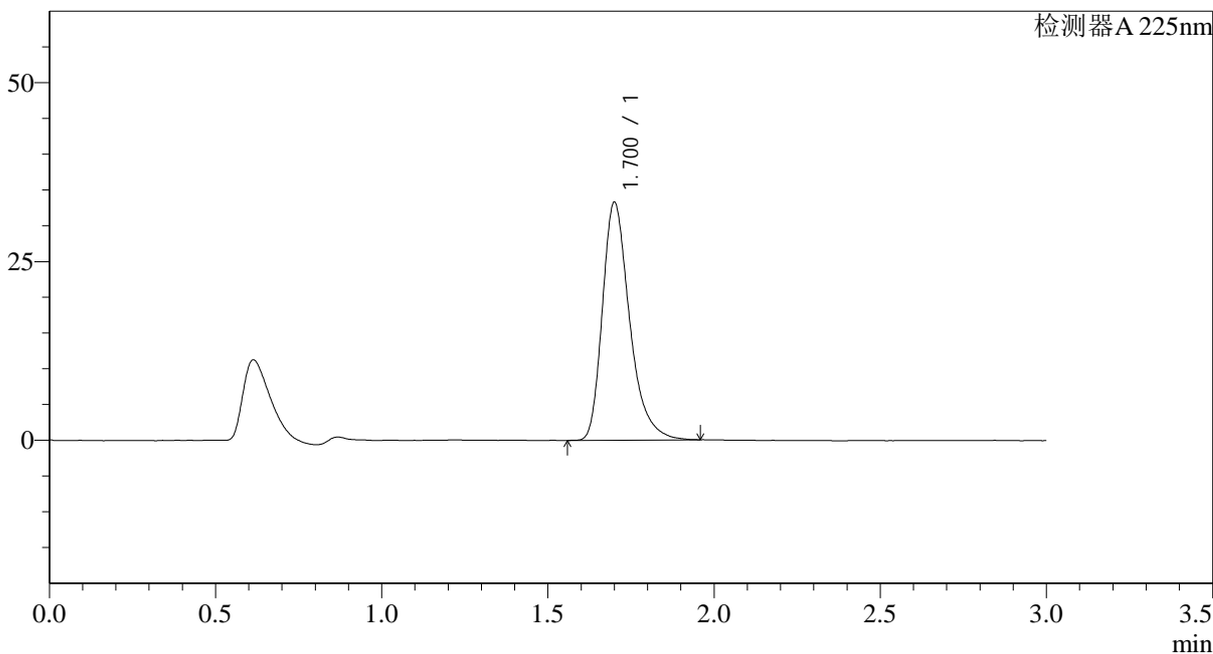
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-143-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	189898	100.000	33158	2169	1.336	--
总计		189898	100.000	33158			



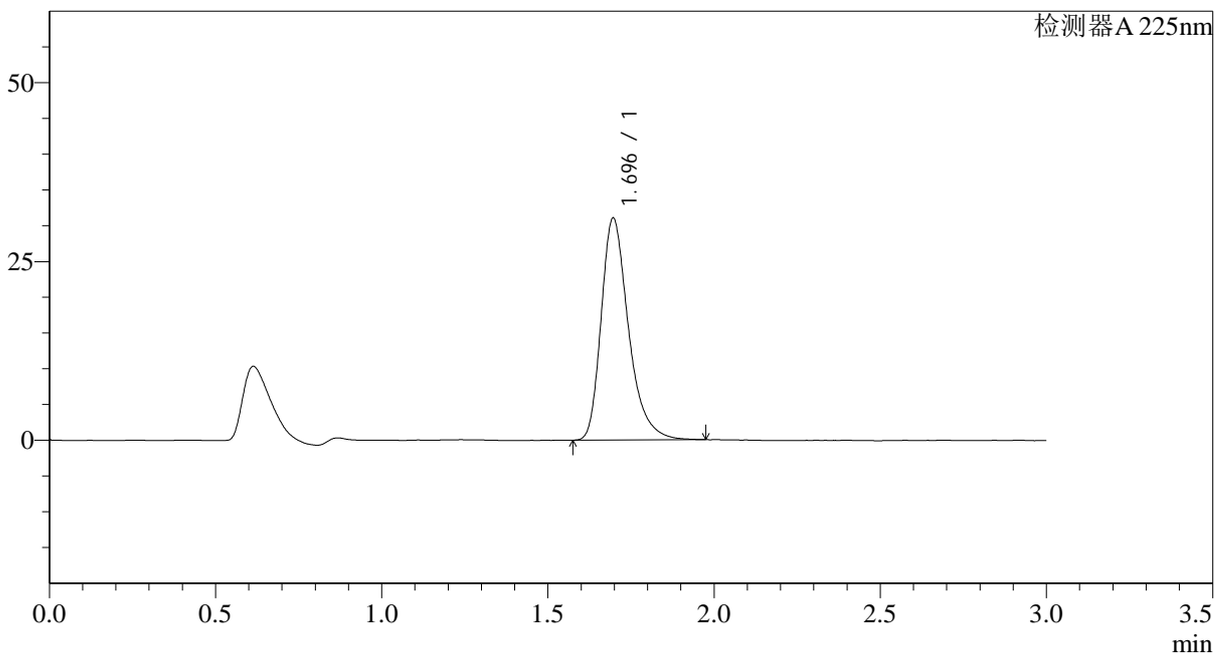
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-146-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 23:27:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	177408	100.000	31052	2157	1.333	--
总计		177408	100.000	31052			



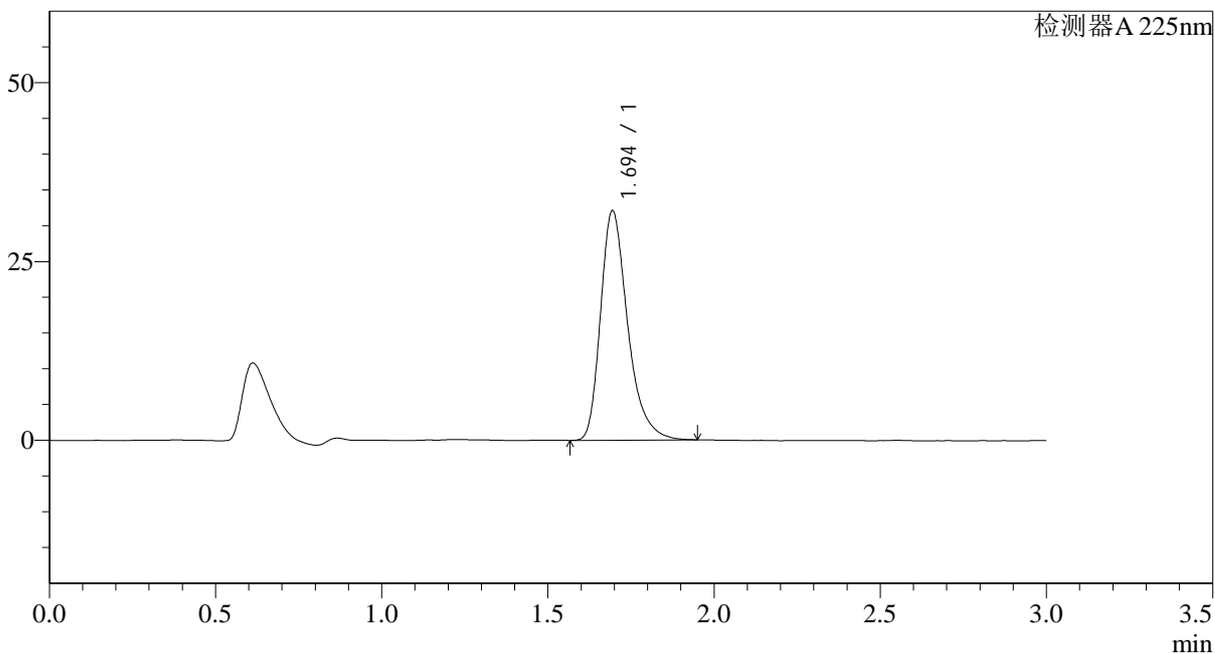
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-147-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:31:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	182275	100.000	32020	2172	1.332	--
总计		182275	100.000	32020			



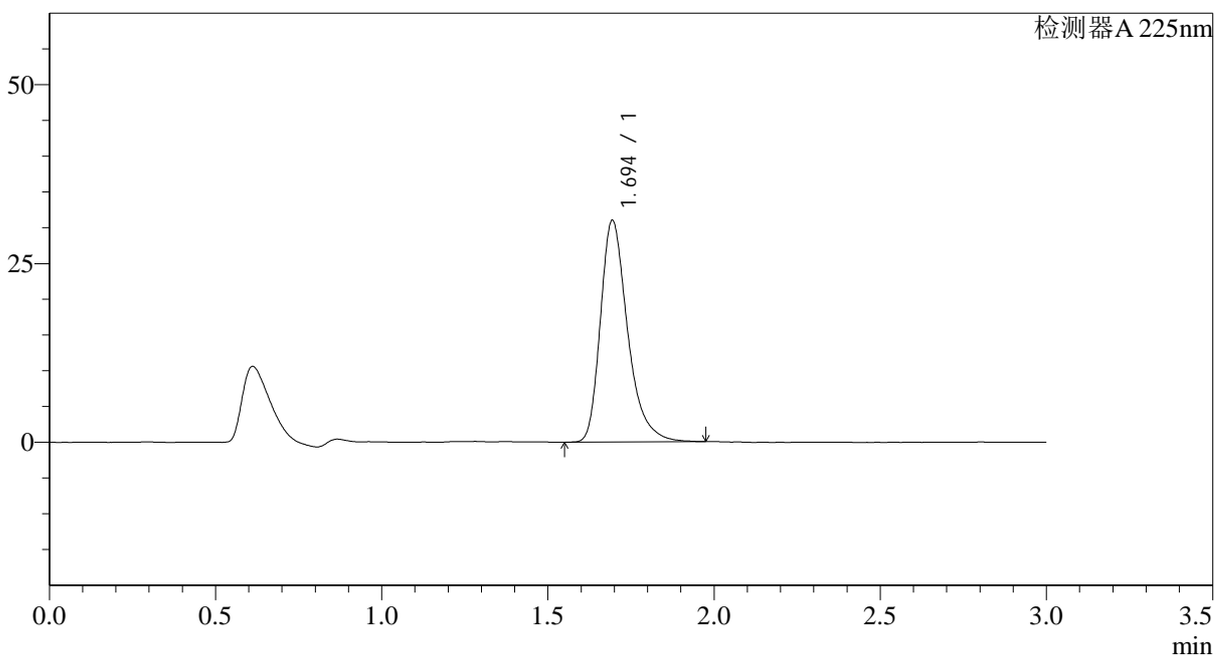
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-148-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 23:34:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

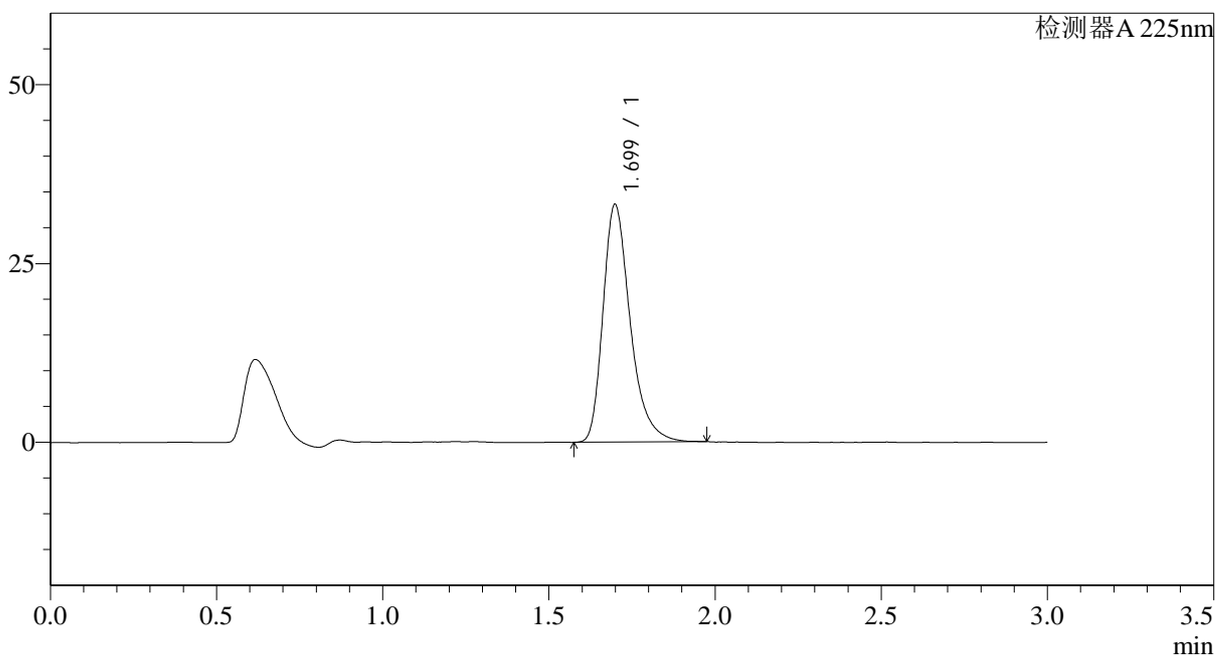
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	176653	100.000	30910	2172	1.341	--
总计		176653	100.000	30910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-149-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 23:37:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	189555	100.000	33205	2170	1.334	--
总计		189555	100.000	33205			



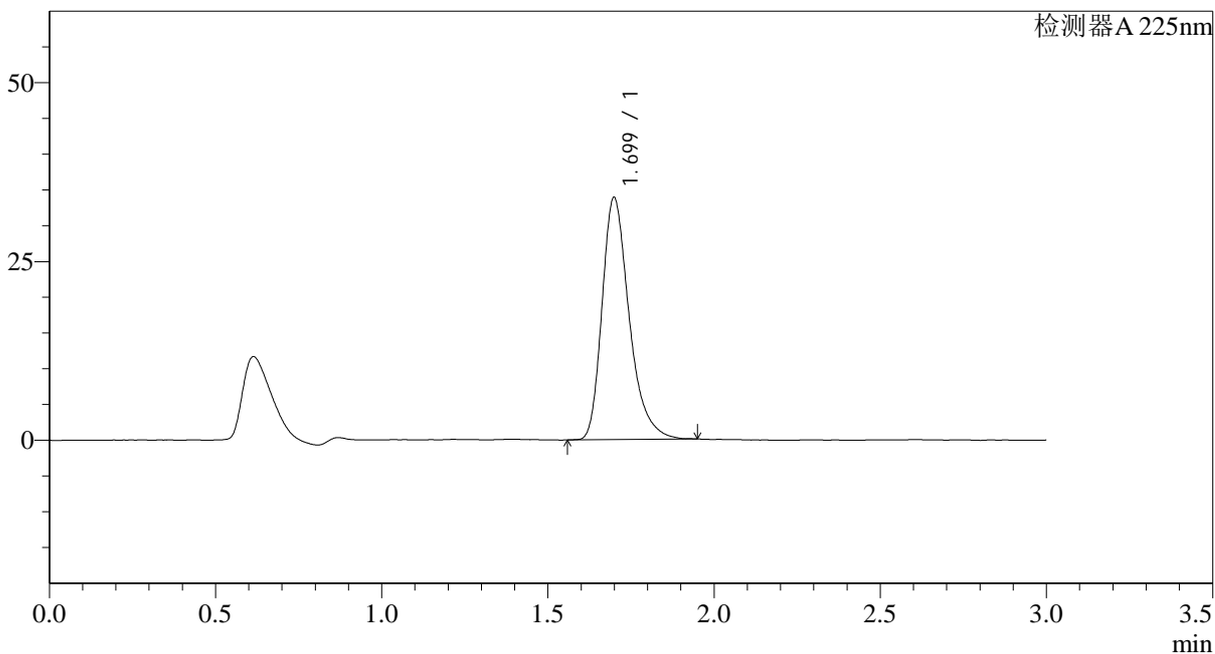
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-151-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

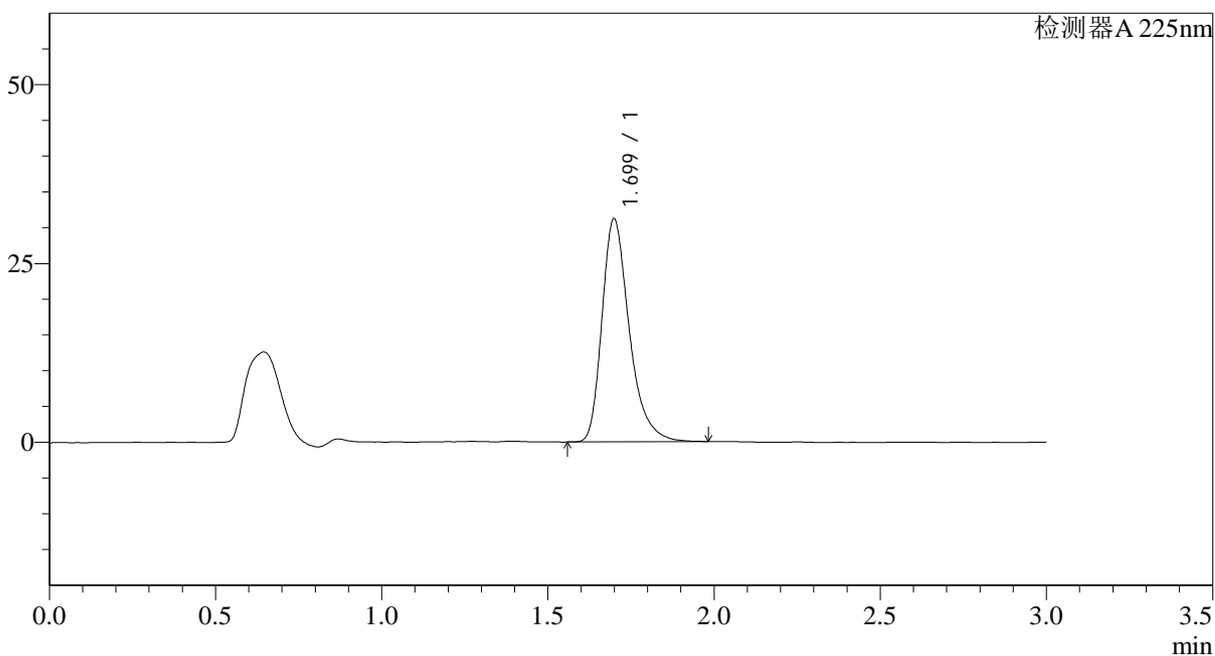
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	192467	100.000	33811	2181	1.327	--
总计		192467	100.000	33811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-152-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:47:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	178270	100.000	31174	2164	1.336	--
总计		178270	100.000	31174			



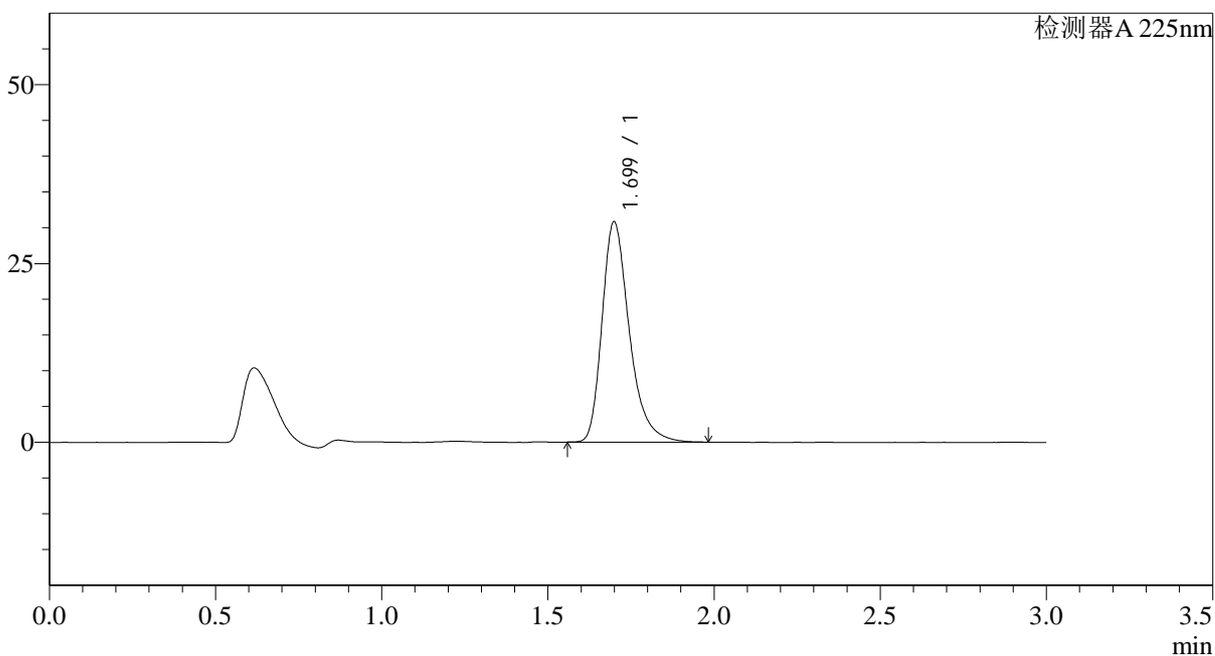
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-153-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/14 23:51:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	176069	100.000	30769	2170	1.330	--
总计		176069	100.000	30769			



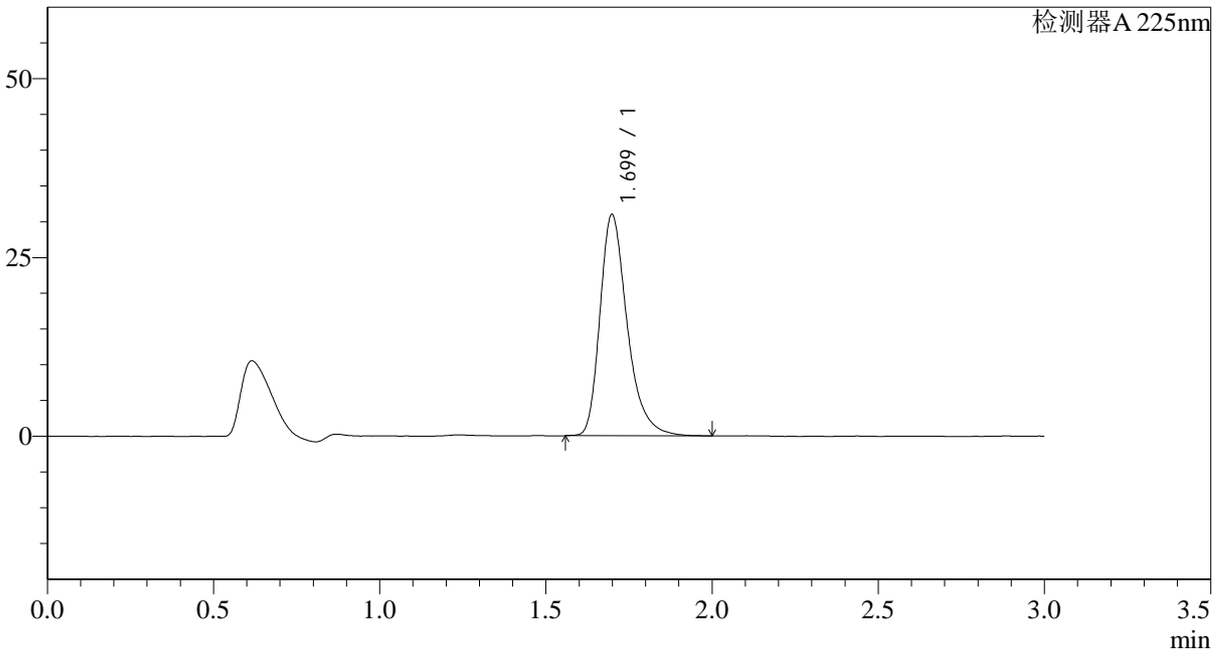
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-154-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-shui-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:54:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	176814	100.000	30910	2178	1.330	--
总计		176814	100.000	30910			



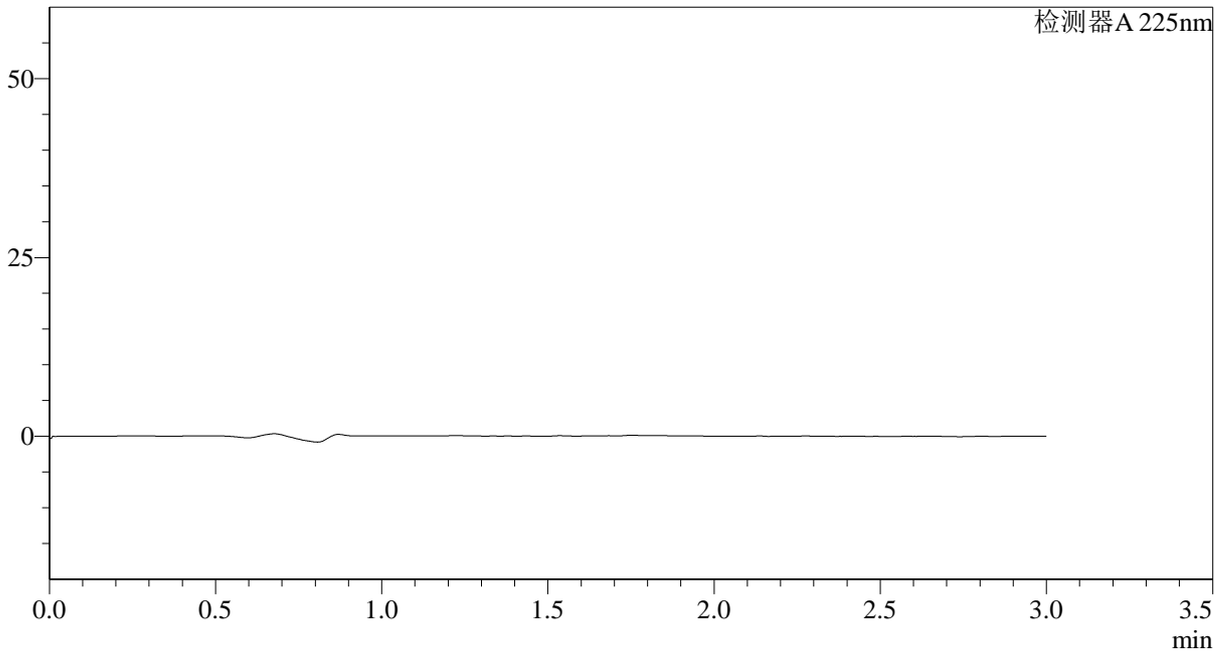
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-155-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/14 23:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



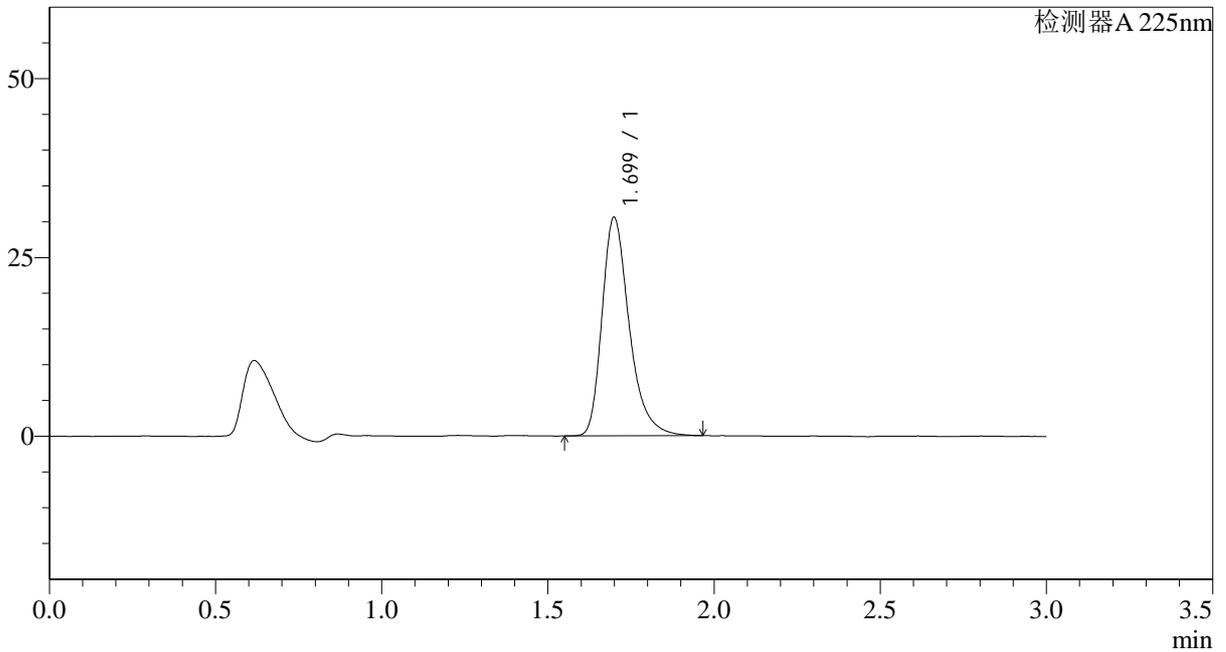
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-156-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:01:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	174225	100.000	30505	2178	1.330	--
总计		174225	100.000	30505			



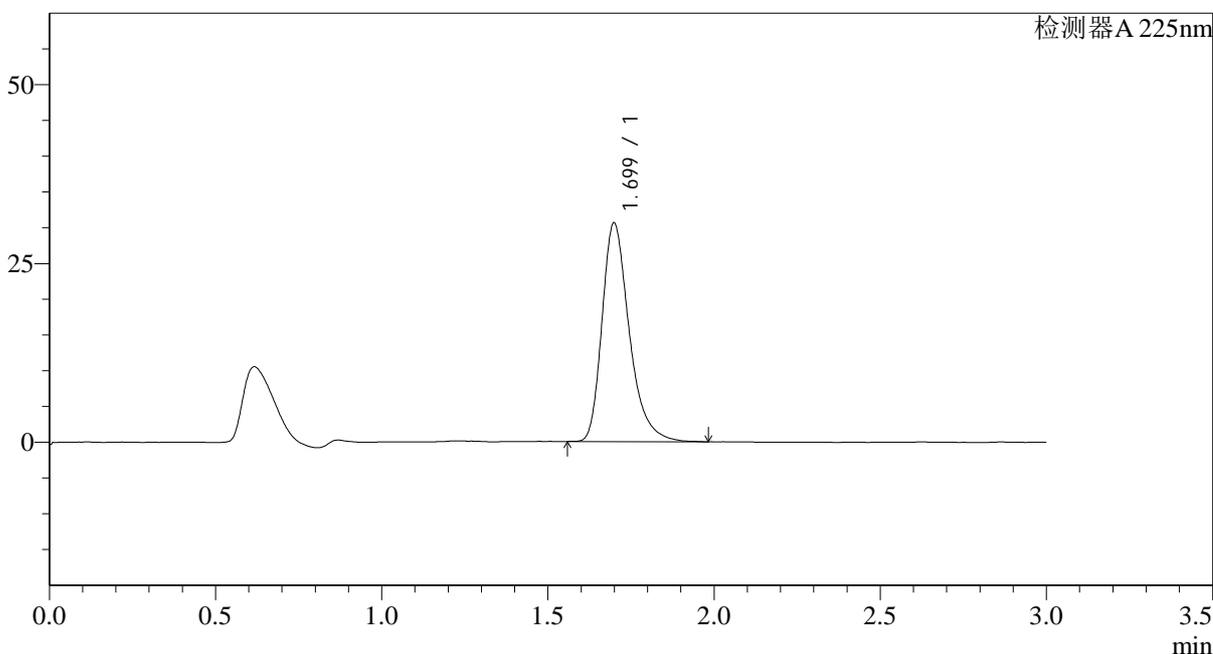
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-157-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:04:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	174408	100.000	30545	2177	1.327	--
总计		174408	100.000	30545			



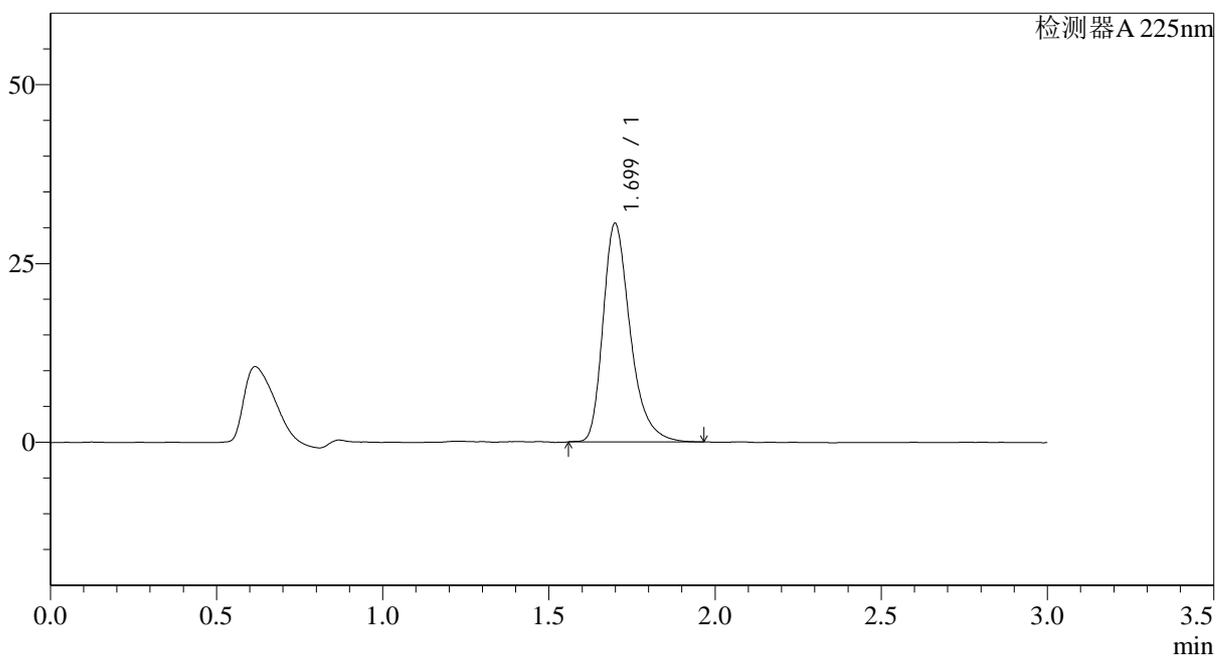
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-158-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:08:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	174289	100.000	30519	2173	1.331	--
总计		174289	100.000	30519			



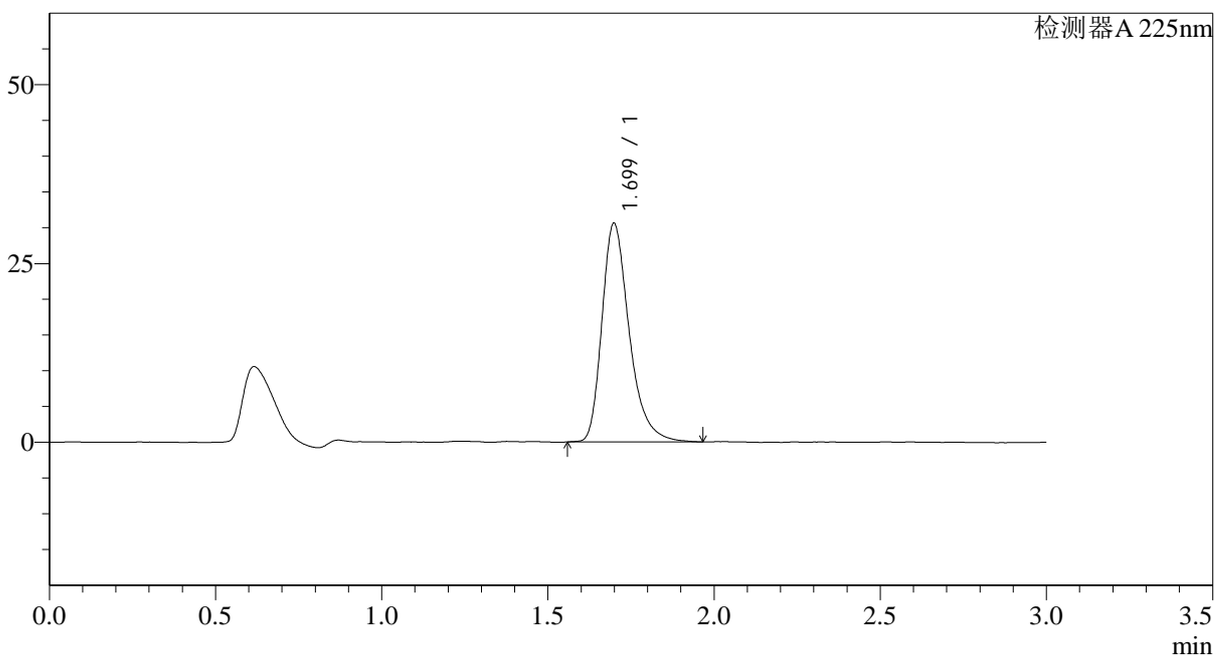
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-160-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:15:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	174851	100.000	30560	2171	1.329	--
总计		174851	100.000	30560			



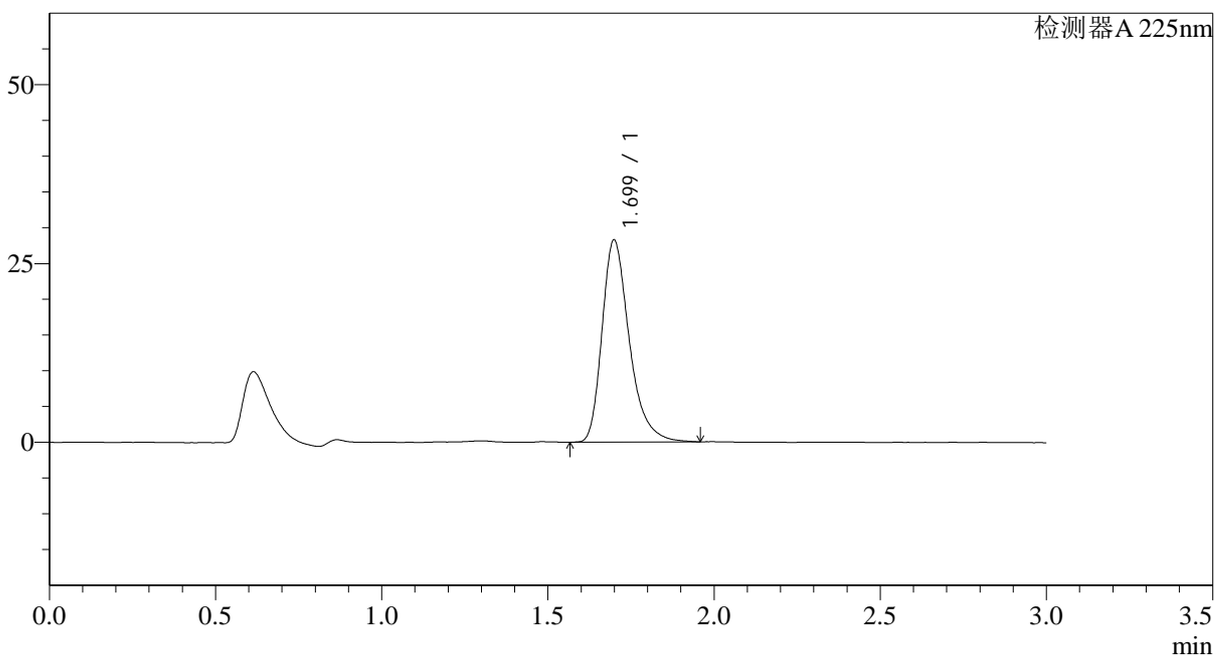
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-161-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:18:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	161319	100.000	28231	2172	1.332	--
总计		161319	100.000	28231			



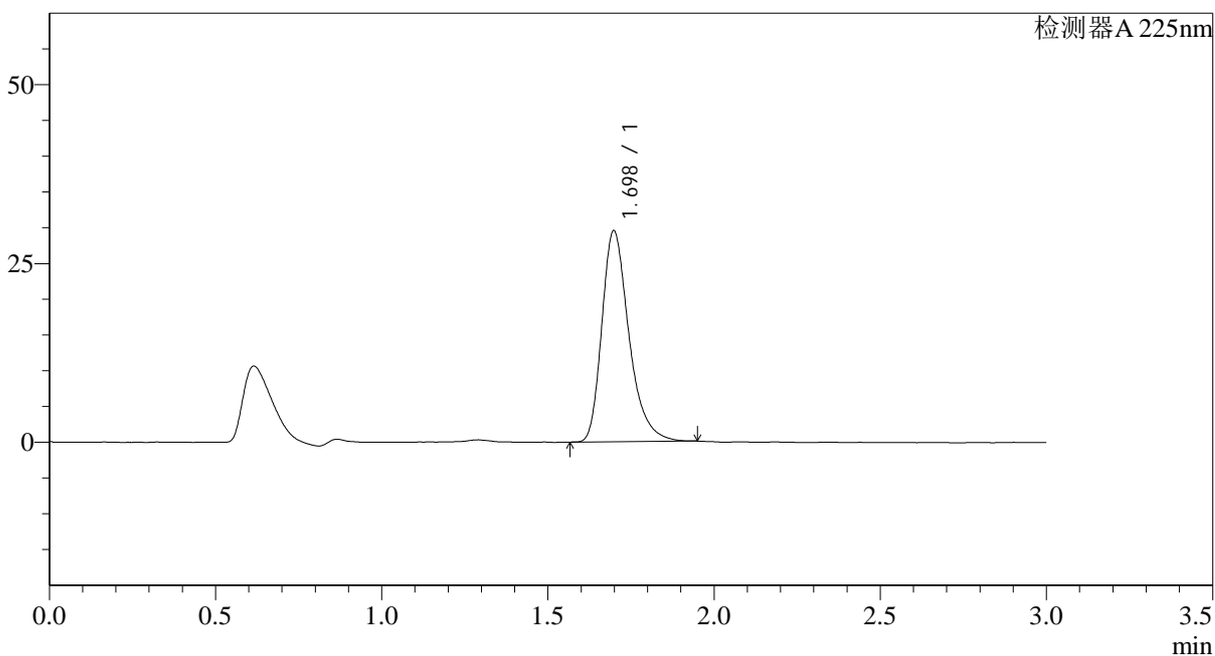
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-163-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:25:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	167482	100.000	29509	2187	1.324	--
总计		167482	100.000	29509			



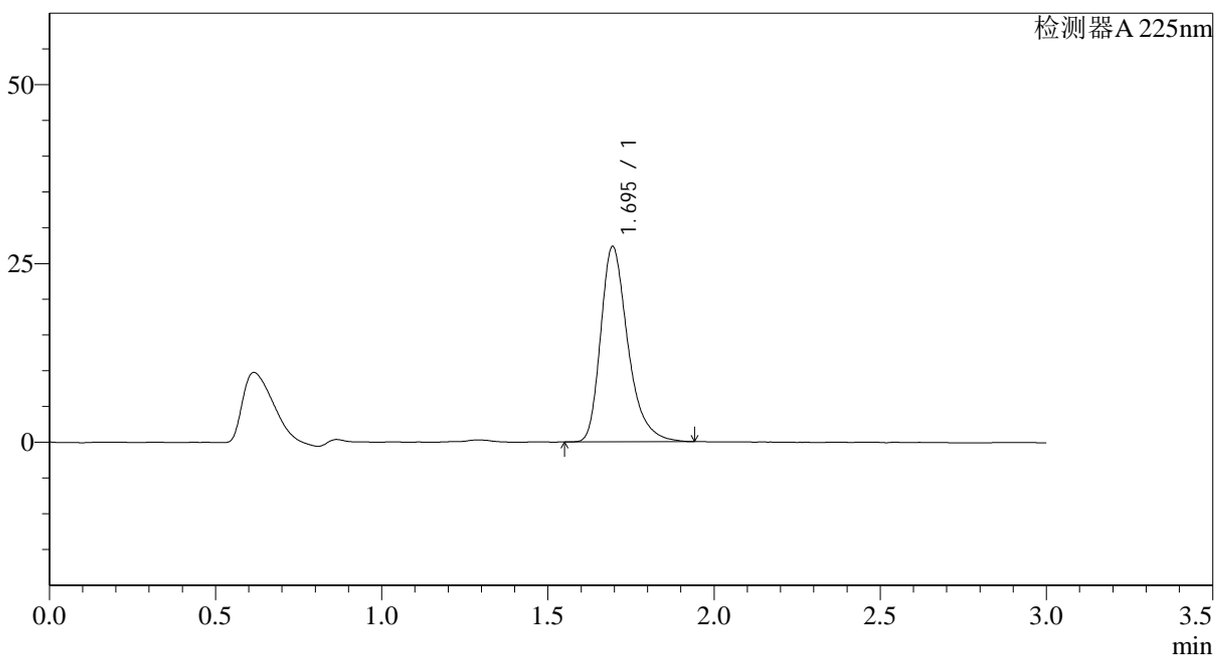
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-164-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:28:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	155648	100.000	27284	2170	1.331	--
总计		155648	100.000	27284			



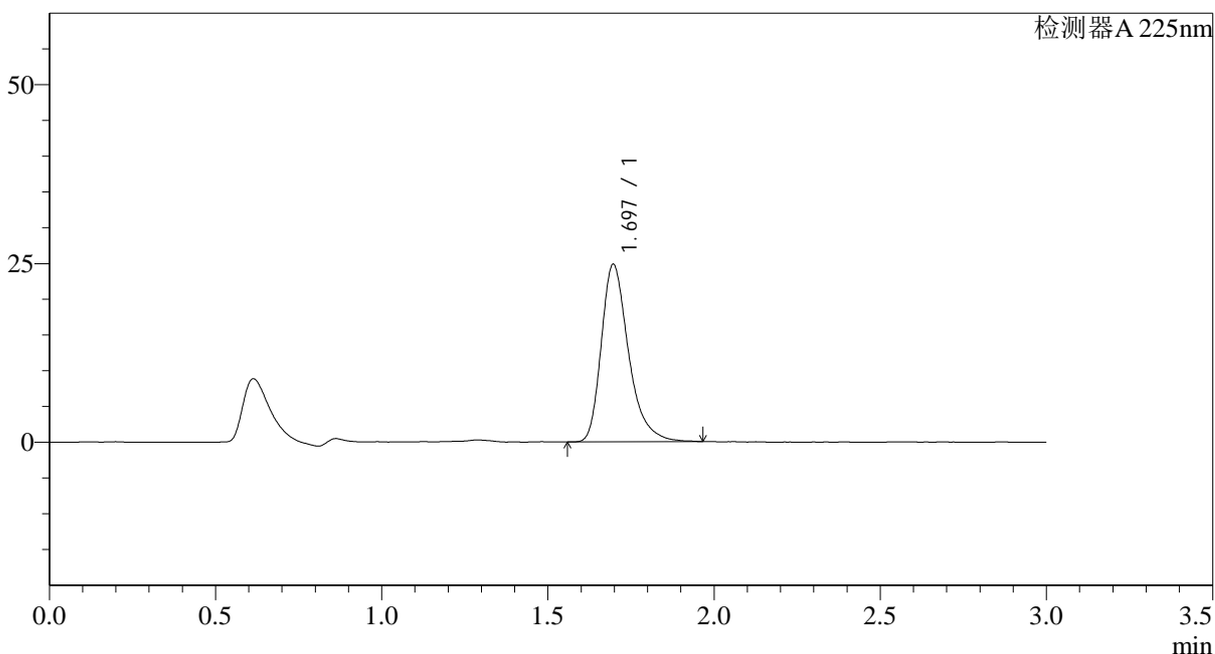
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-165-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	142022	100.000	24835	2170	1.341	--
总计		142022	100.000	24835			



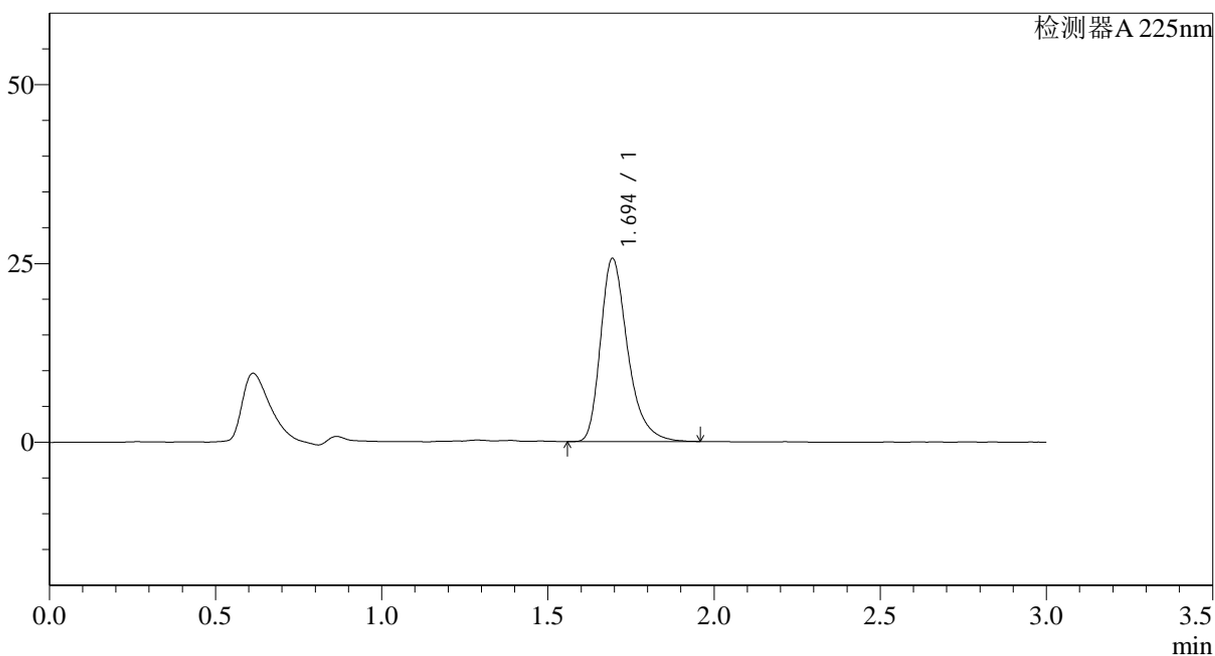
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-166-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:35:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	145415	100.000	25558	2184	1.333	--
总计		145415	100.000	25558			



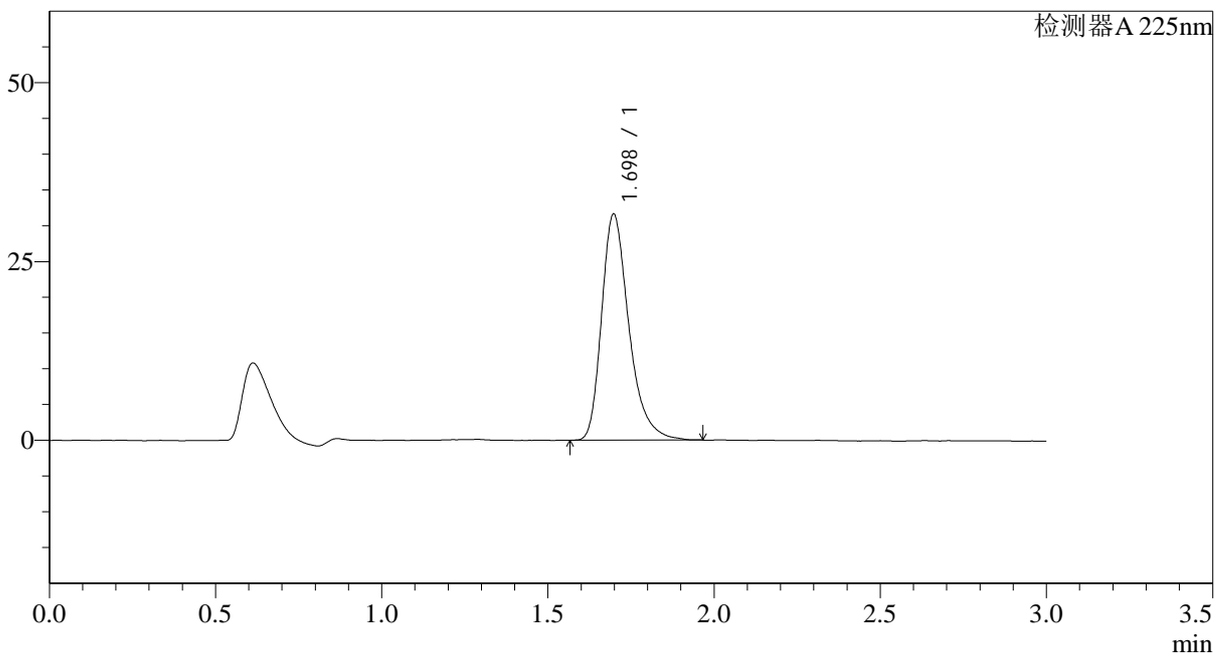
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-167-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:38:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:56:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	180595	100.000	31613	2162	1.331	--
总计		180595	100.000	31613			



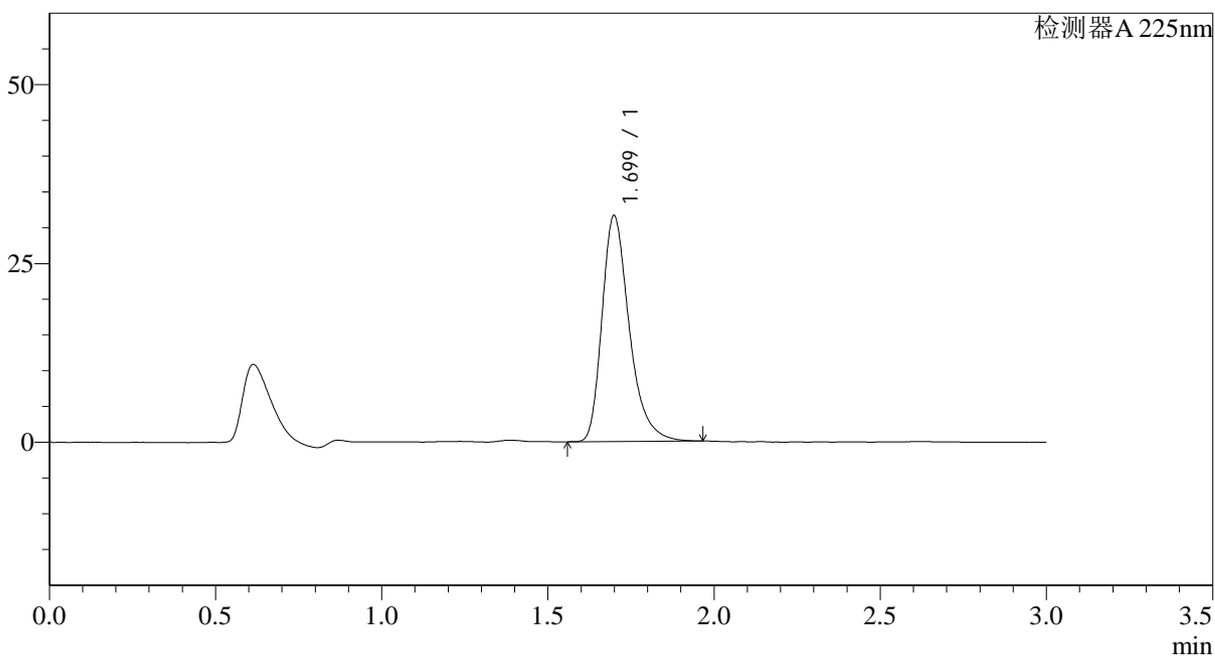
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-168-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:42:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

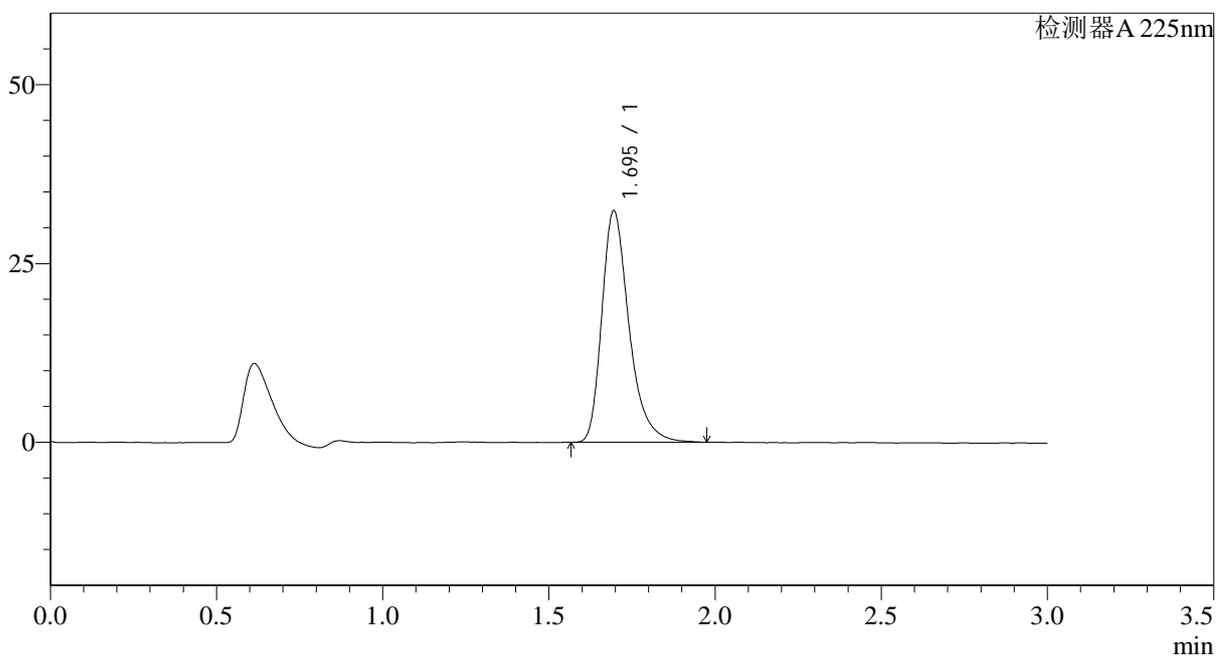
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	180451	100.000	31552	2160	1.334	--
总计		180451	100.000	31552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-169-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:45:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	184596	100.000	32345	2176	1.336	--
总计		184596	100.000	32345			



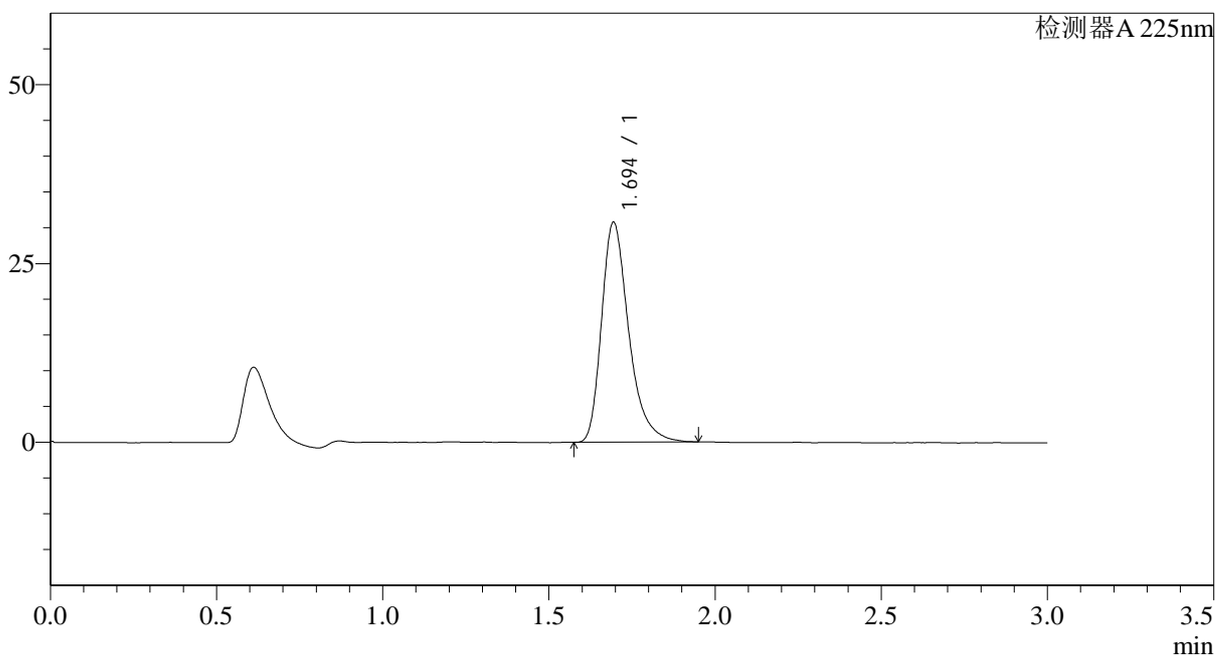
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-170-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 00:48:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	174942	100.000	30700	2178	1.342	--
总计		174942	100.000	30700			



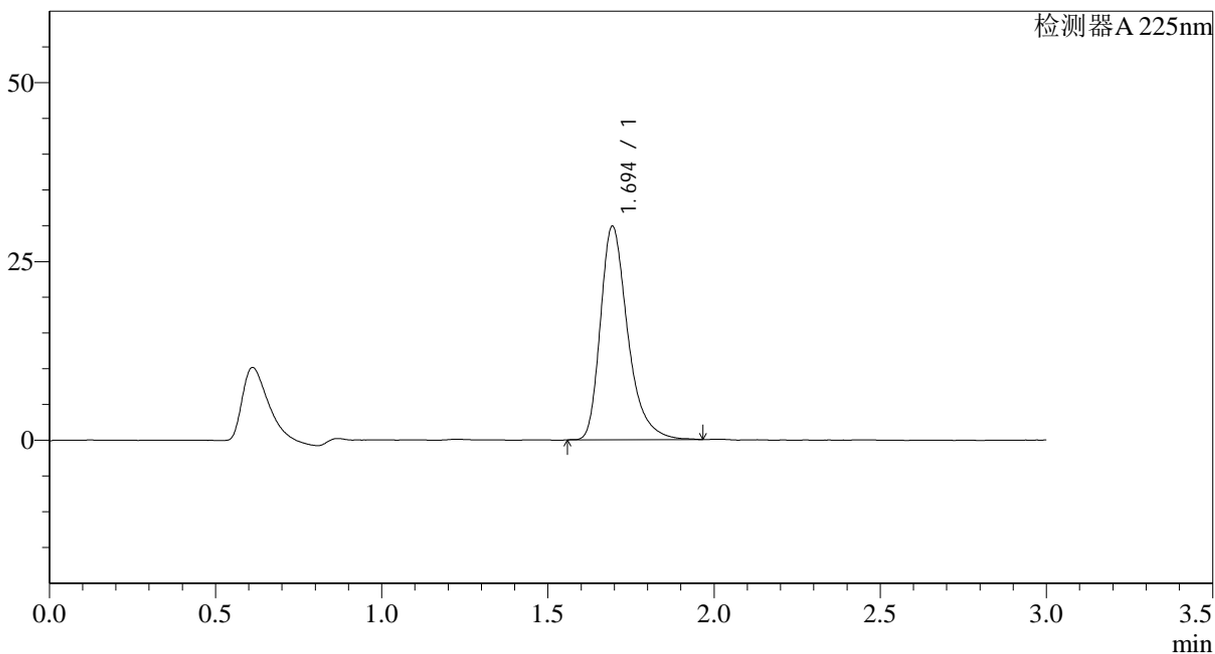
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-171-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	171209	100.000	29813	2167	1.346	--
总计		171209	100.000	29813			



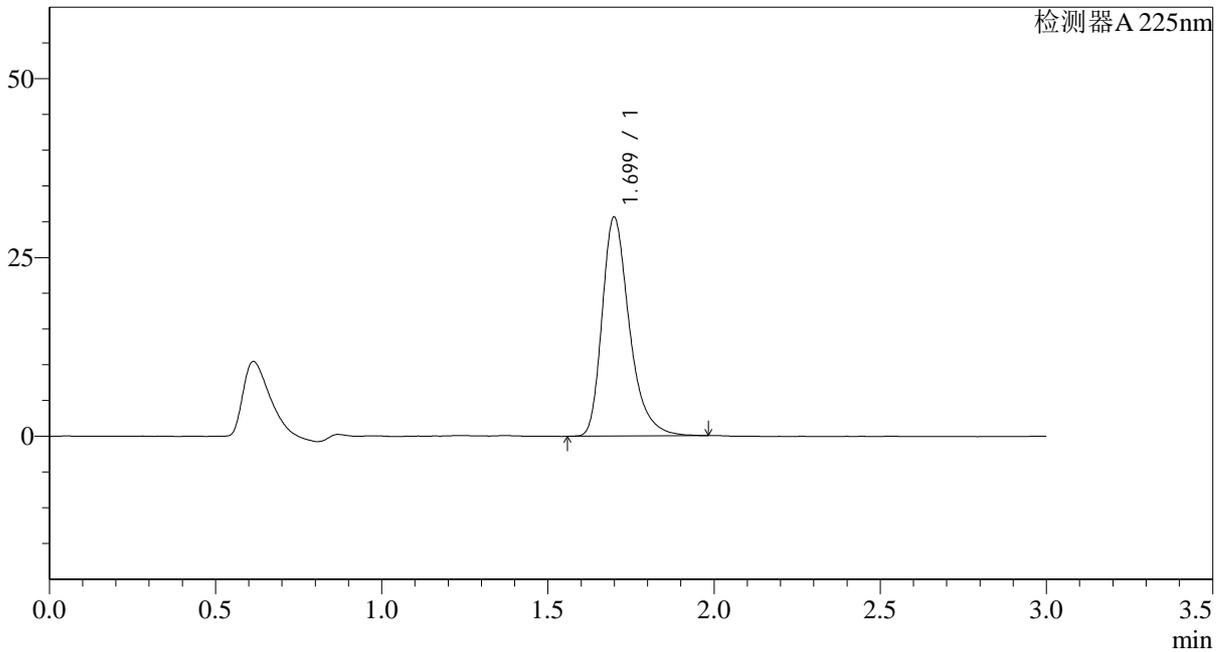
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-172-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 00:55:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	174846	100.000	30564	2178	1.337	--
总计		174846	100.000	30564			



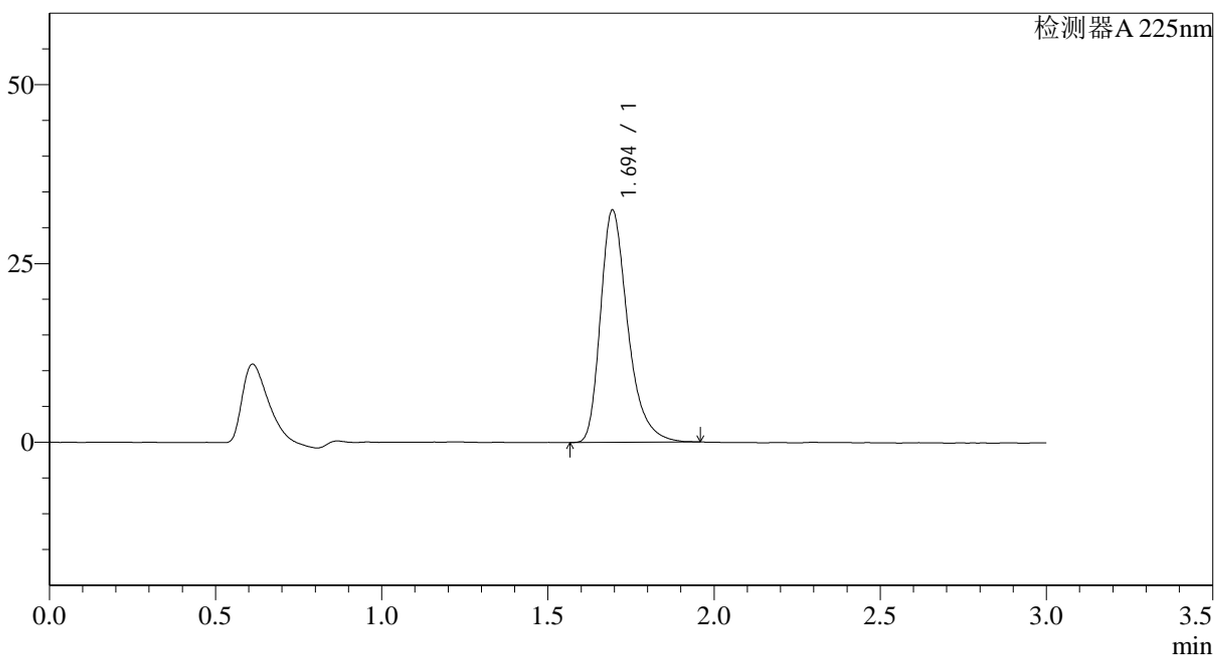
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-174-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 01:02:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	185490	100.000	32424	2157	1.339	--
总计		185490	100.000	32424			



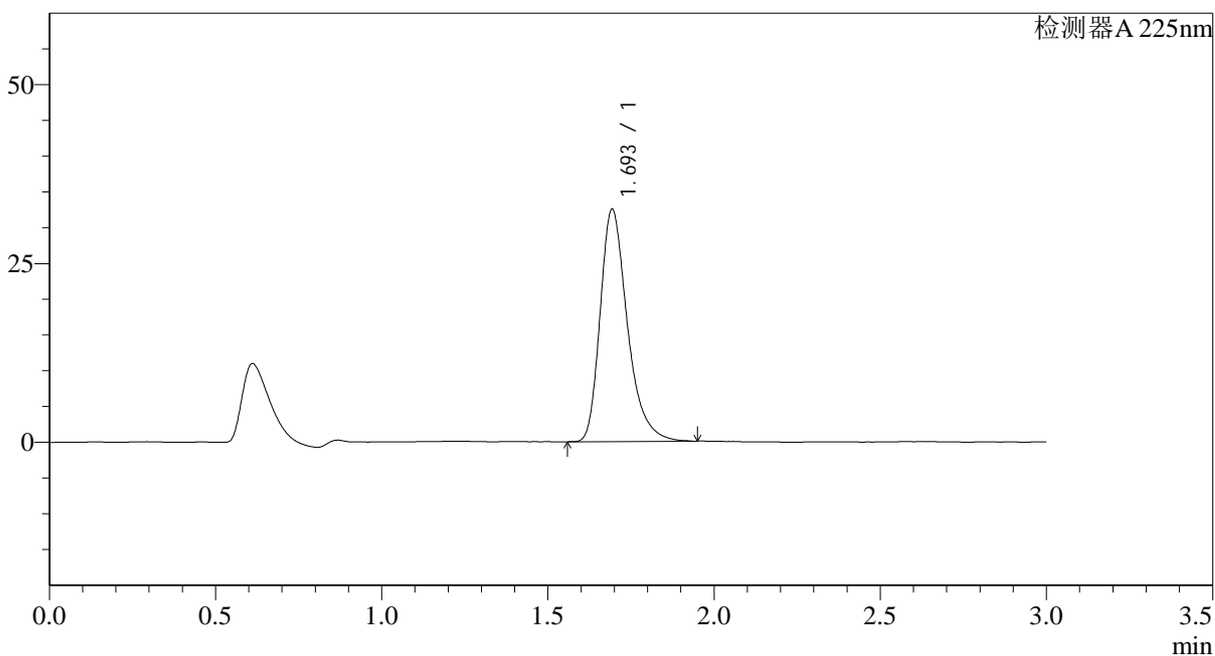
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-175-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 01:05:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	185344	100.000	32343	2154	1.332	--
总计		185344	100.000	32343			



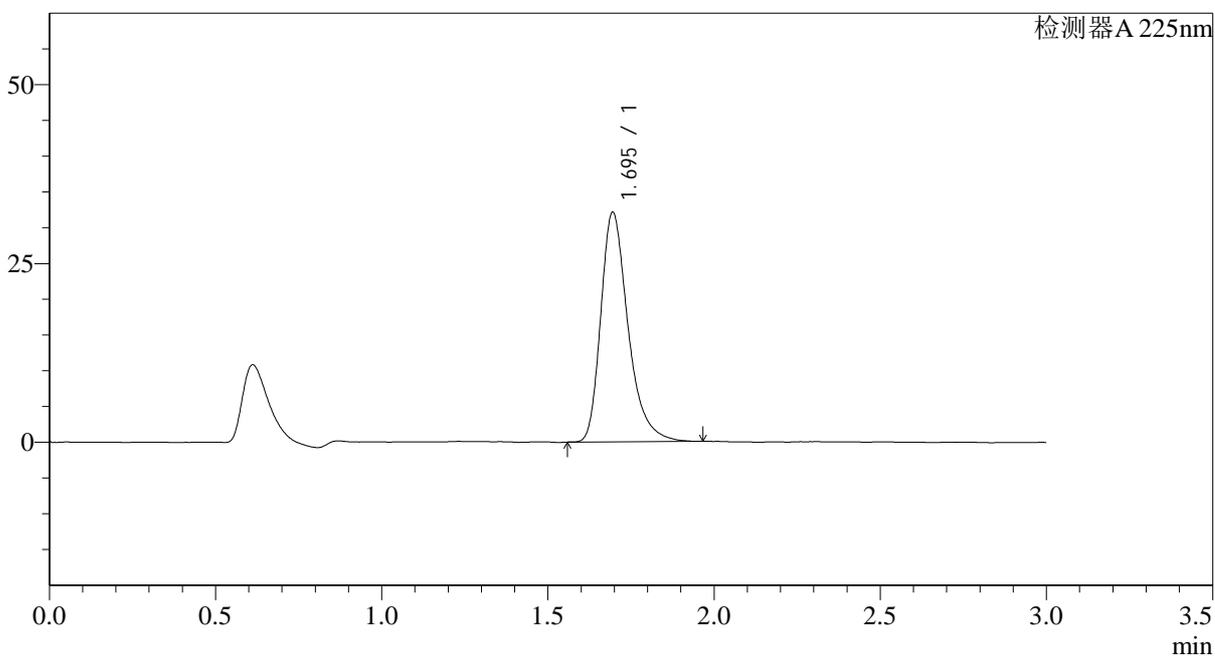
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-176-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 01:09:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	183409	100.000	32088	2166	1.340	--
总计		183409	100.000	32088			



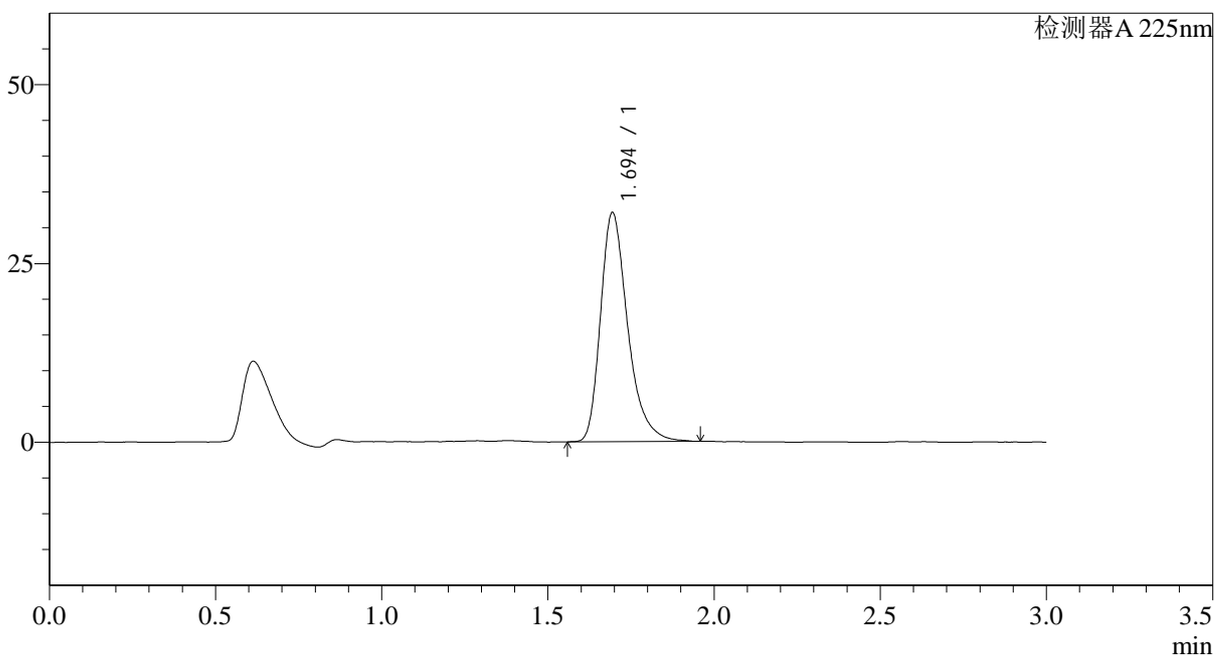
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-178-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 01:15:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	182388	100.000	31959	2169	1.335	--
总计		182388	100.000	31959			



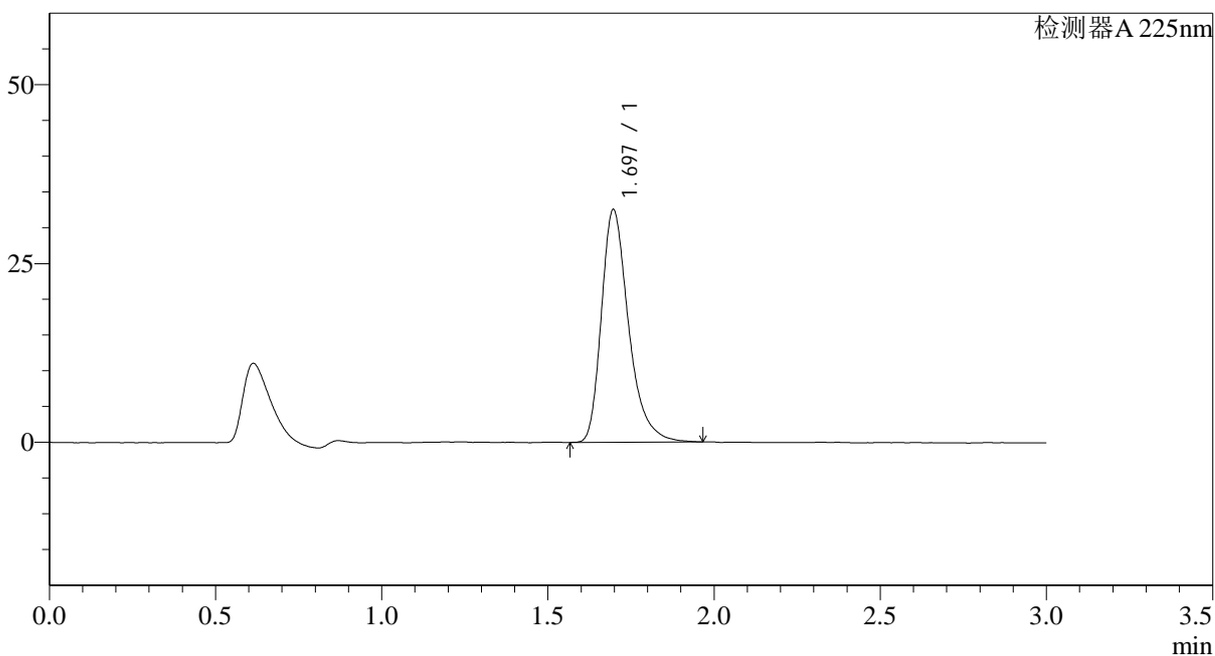
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-179-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 01:19:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185575	100.000	32557	2178	1.342	--
总计		185575	100.000	32557			



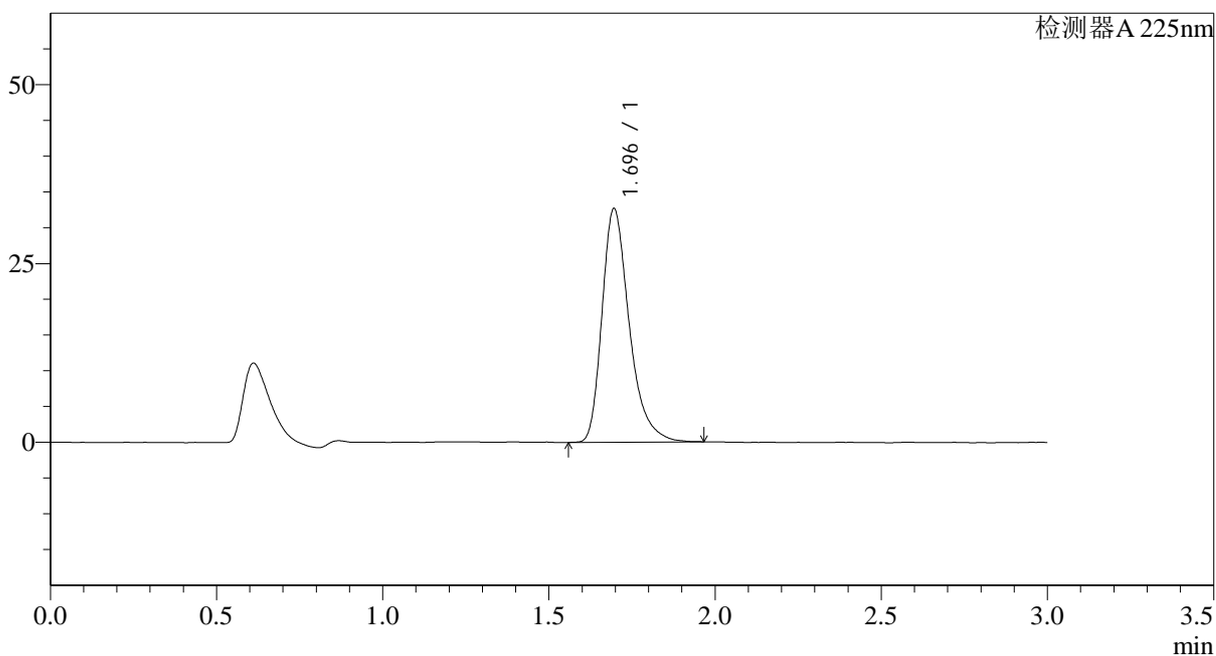
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-182-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:29:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

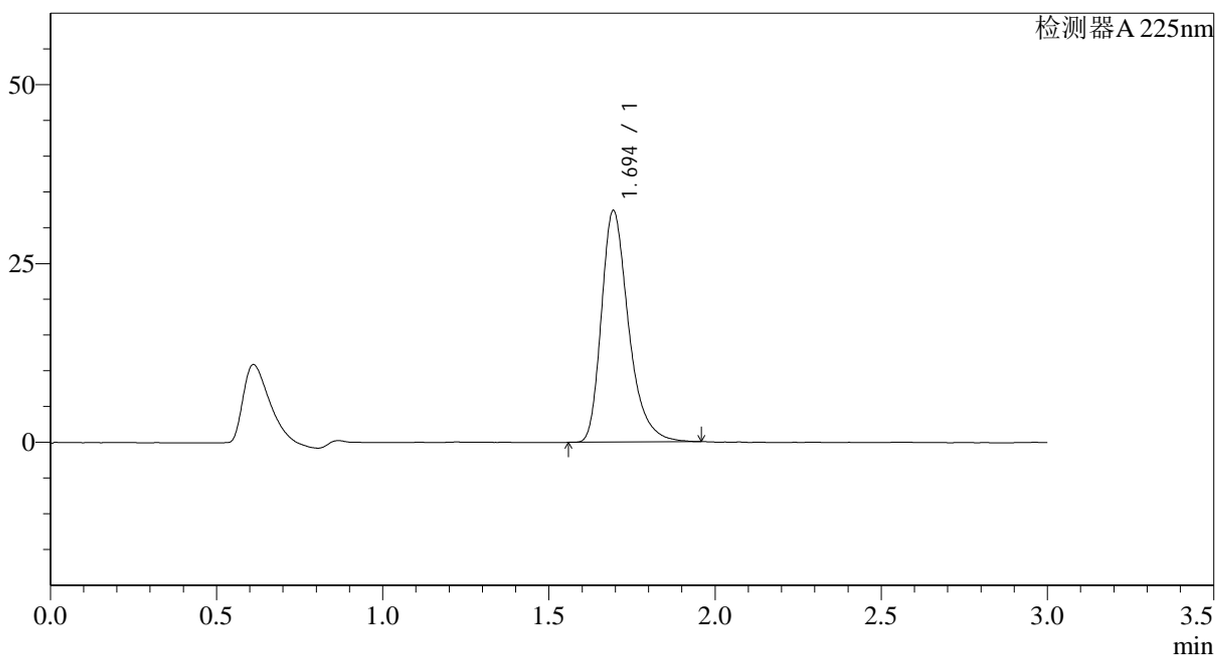
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	186276	100.000	32665	2165	1.338	--
总计		186276	100.000	32665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-183-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:32:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	184238	100.000	32284	2171	1.331	--
总计		184238	100.000	32284			



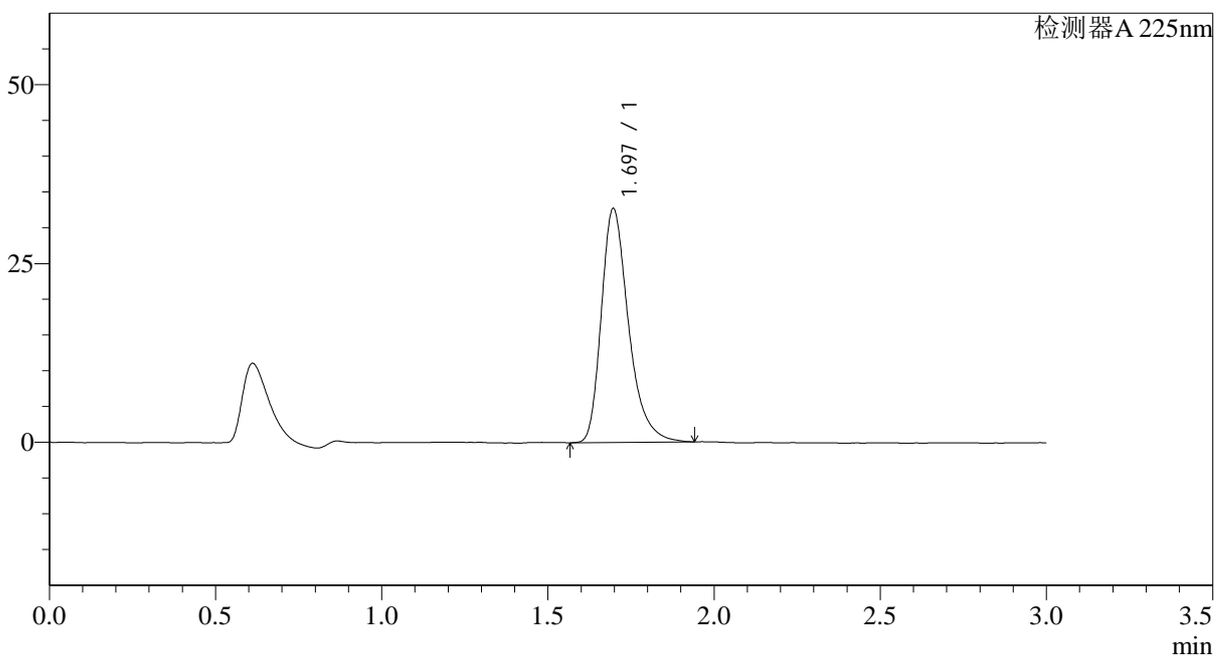
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-184-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 01:36:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

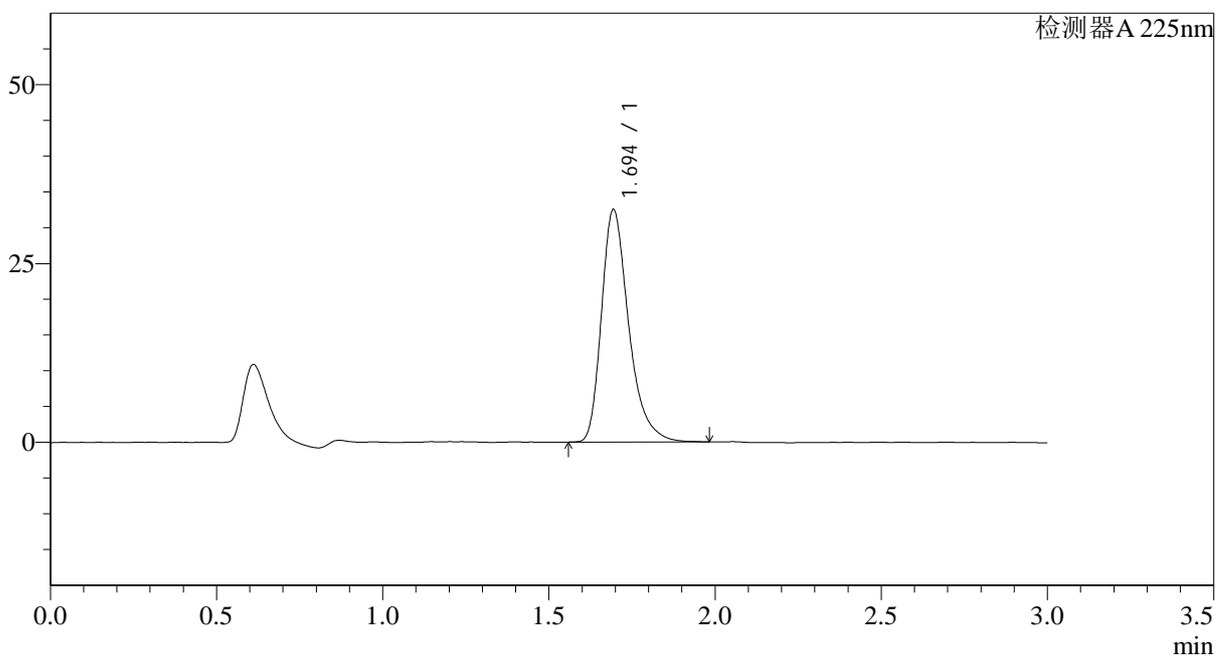
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186664	100.000	32728	2161	1.330	--
总计		186664	100.000	32728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-185-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 01:39:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

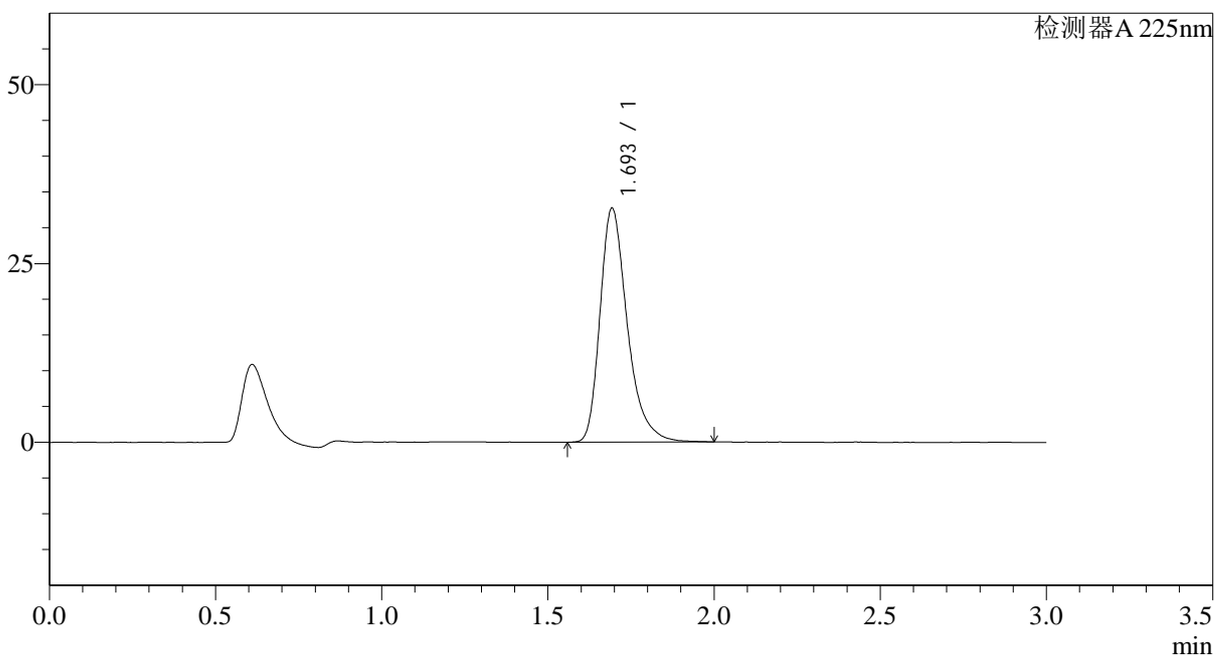
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	185405	100.000	32435	2164	1.339	--
总计		185405	100.000	32435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-186-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:43:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	187079	100.000	32533	2158	1.340	--
总计		187079	100.000	32533			



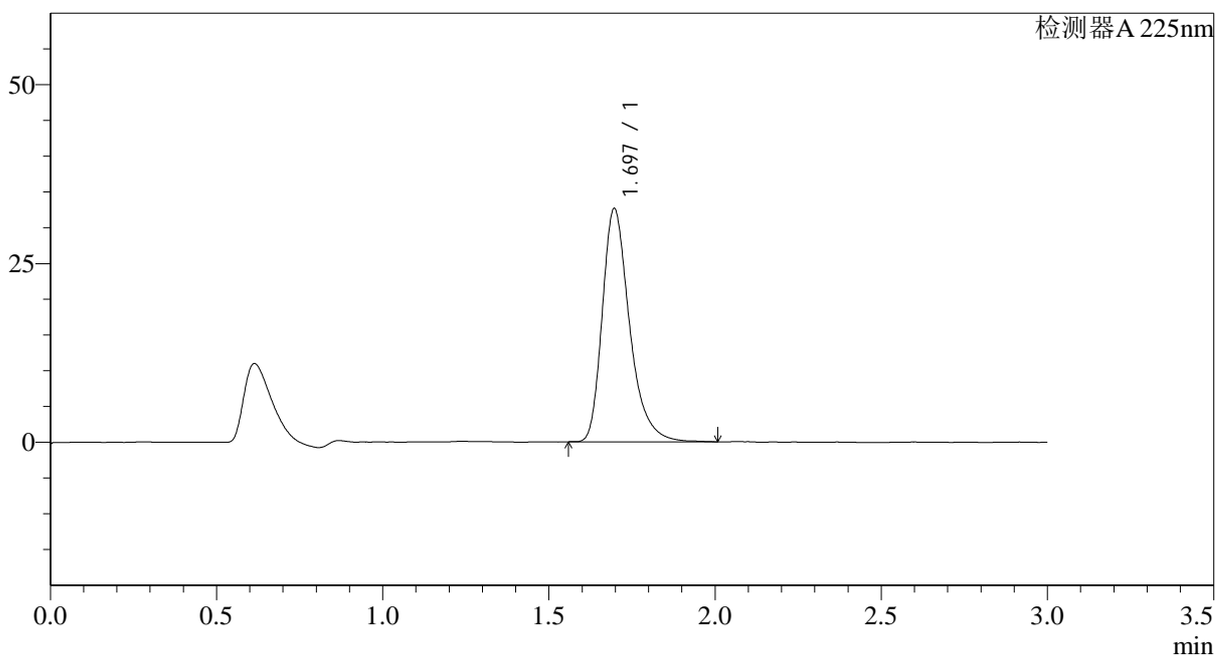
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-188-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 01:49:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186419	100.000	32623	2166	1.333	--
总计		186419	100.000	32623			



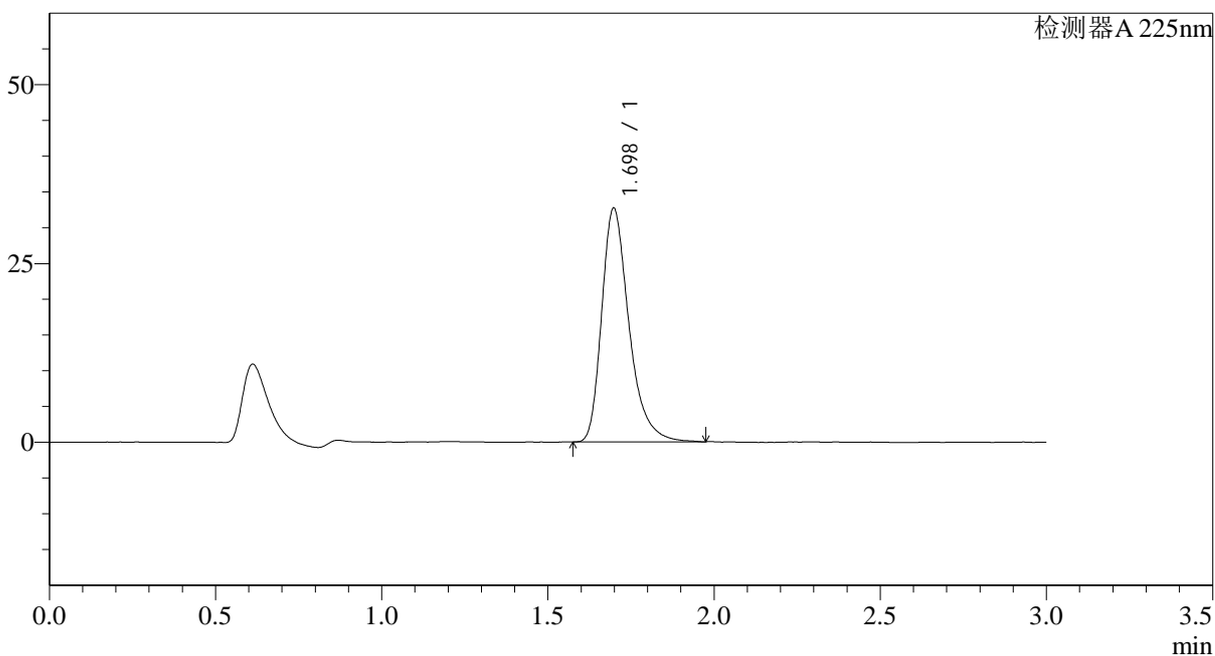
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-189-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 01:53:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	186730	100.000	32694	2169	1.337	--
总计		186730	100.000	32694			



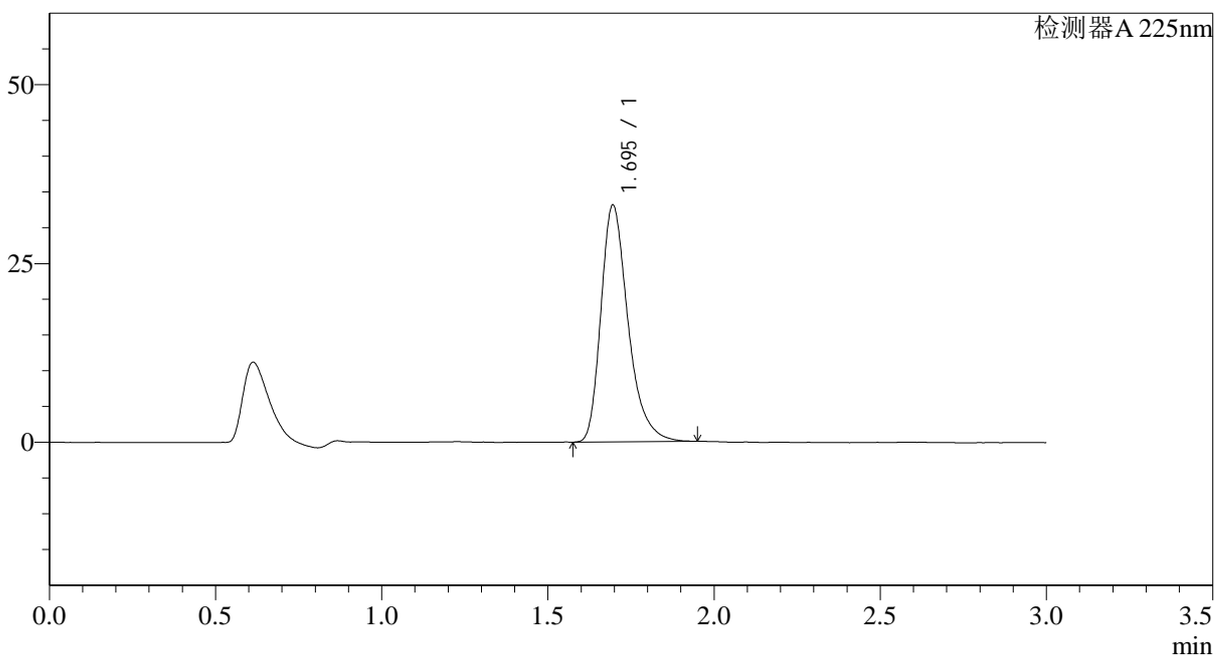
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-190-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 01:56:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

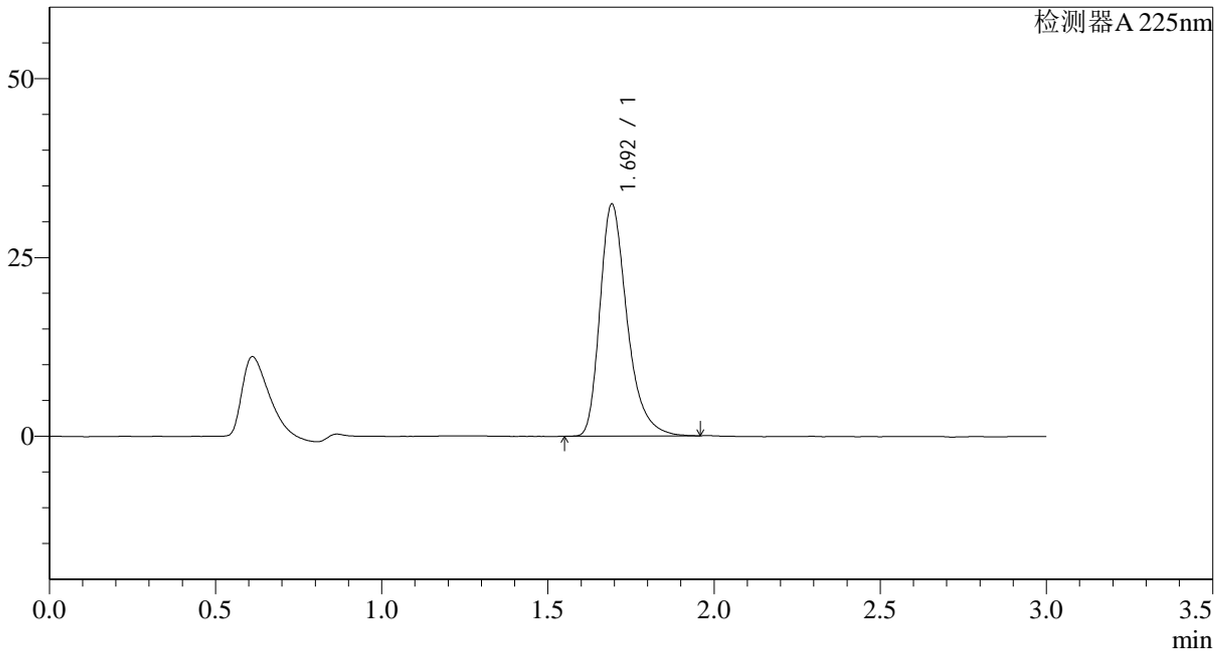
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	188077	100.000	33105	2169	1.330	--
总计		188077	100.000	33105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-191-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:00:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	184655	100.000	32261	2165	1.336	--
总计		184655	100.000	32261			



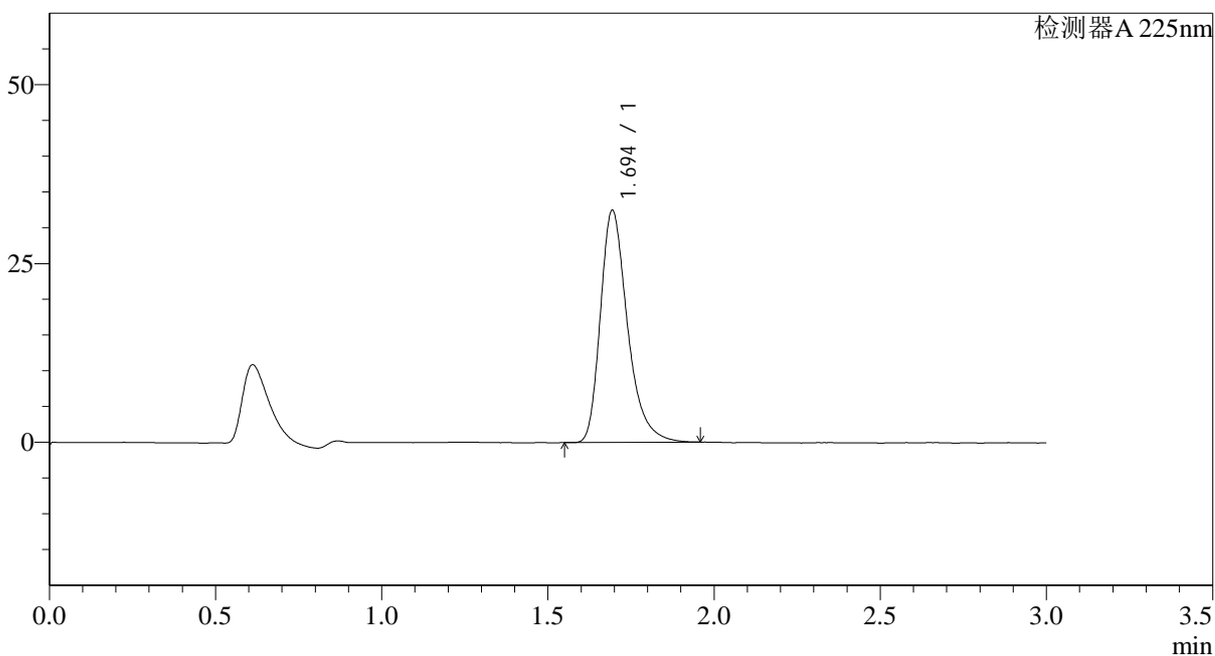
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-193-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 02:06:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	184338	100.000	32355	2178	1.331	--
总计		184338	100.000	32355			



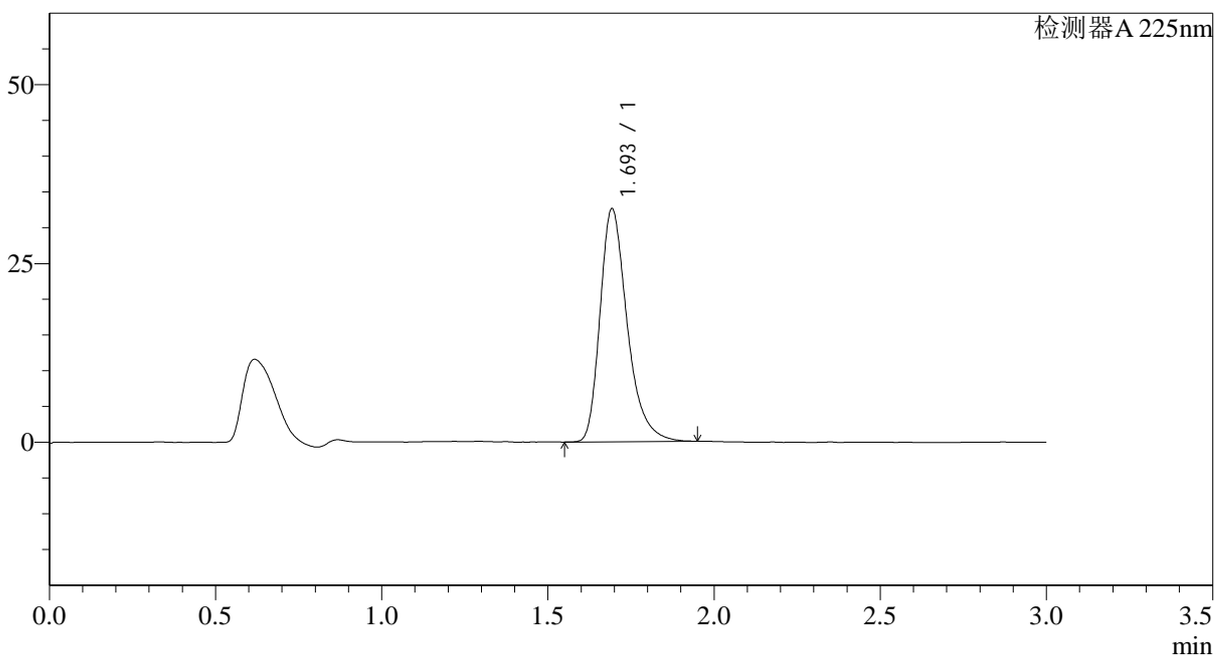
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-194-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:10:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

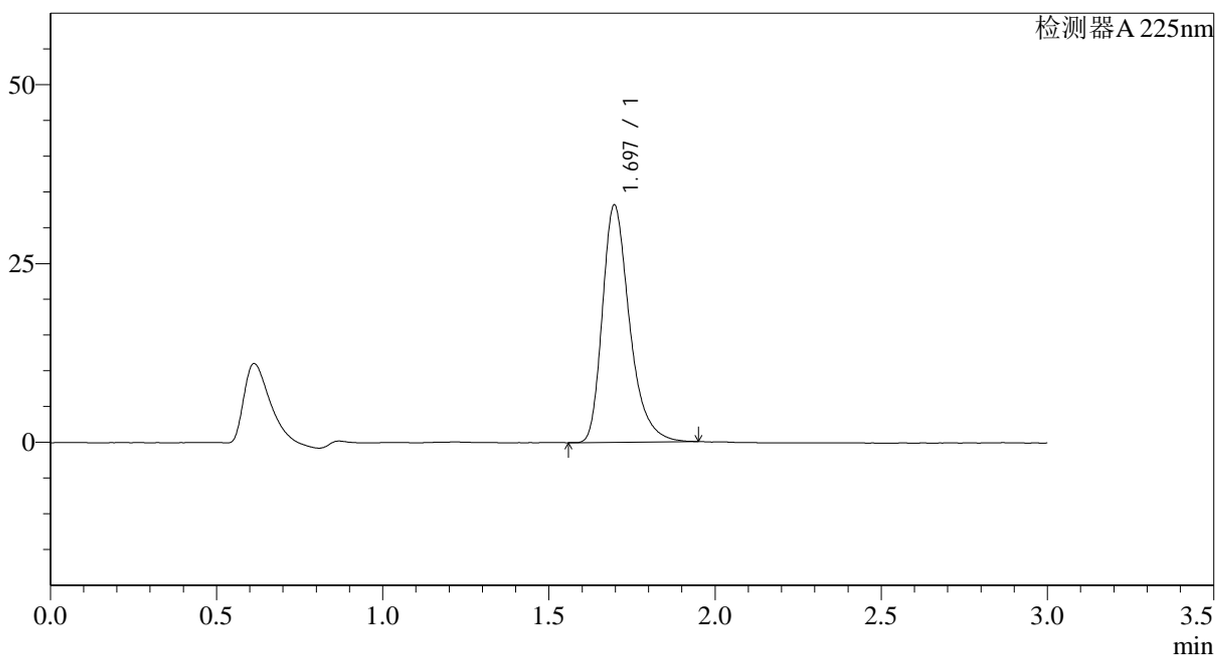
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	185471	100.000	32398	2156	1.332	--
总计		185471	100.000	32398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-196-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:17:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	188563	100.000	33195	2174	1.332	--
总计		188563	100.000	33195			



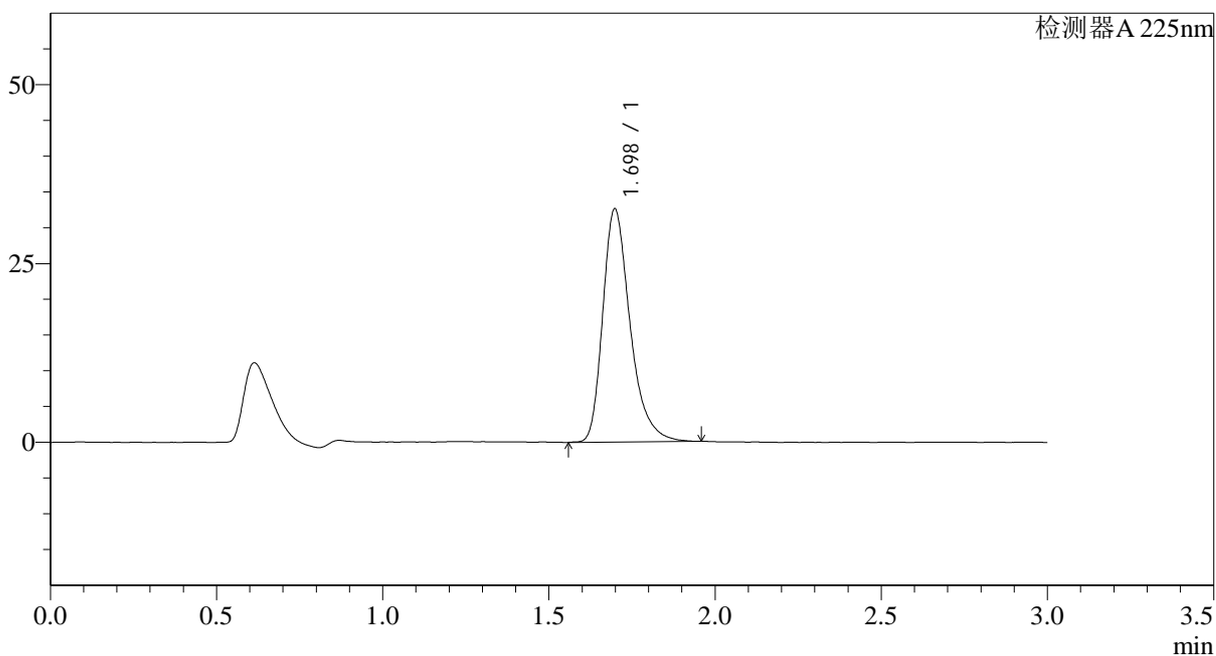
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-197-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 02:20:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	186627	100.000	32597	2158	1.331	--
总计		186627	100.000	32597			



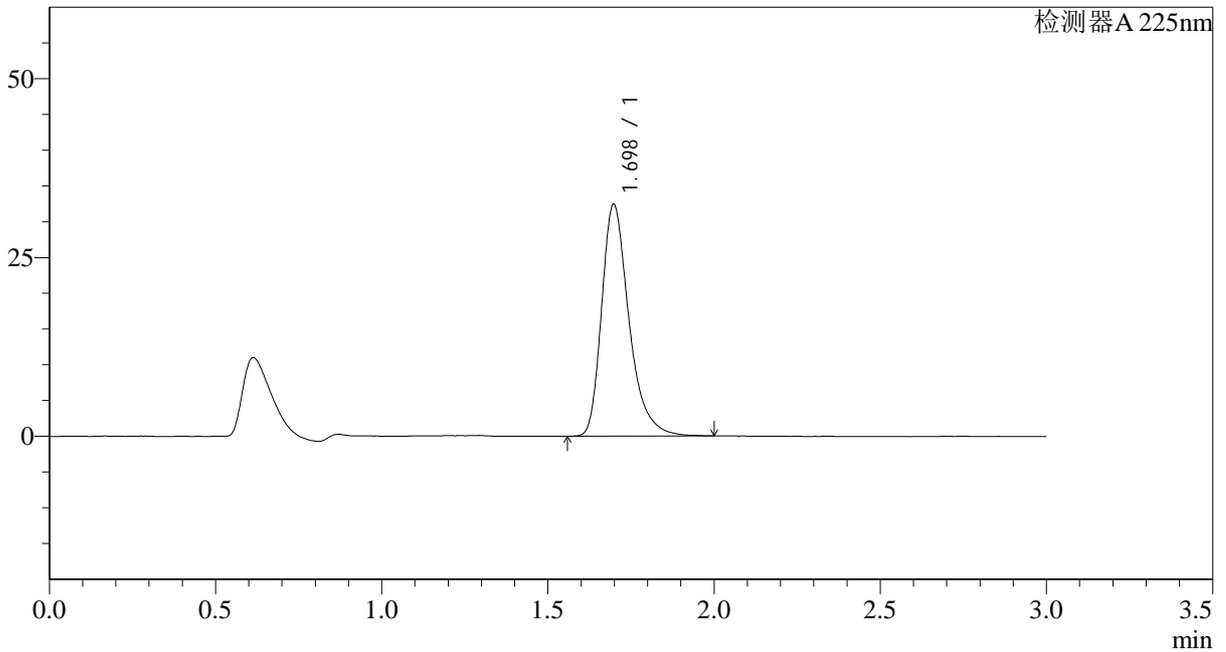
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-199-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	185788	100.000	32430	2163	1.342	--
总计		185788	100.000	32430			



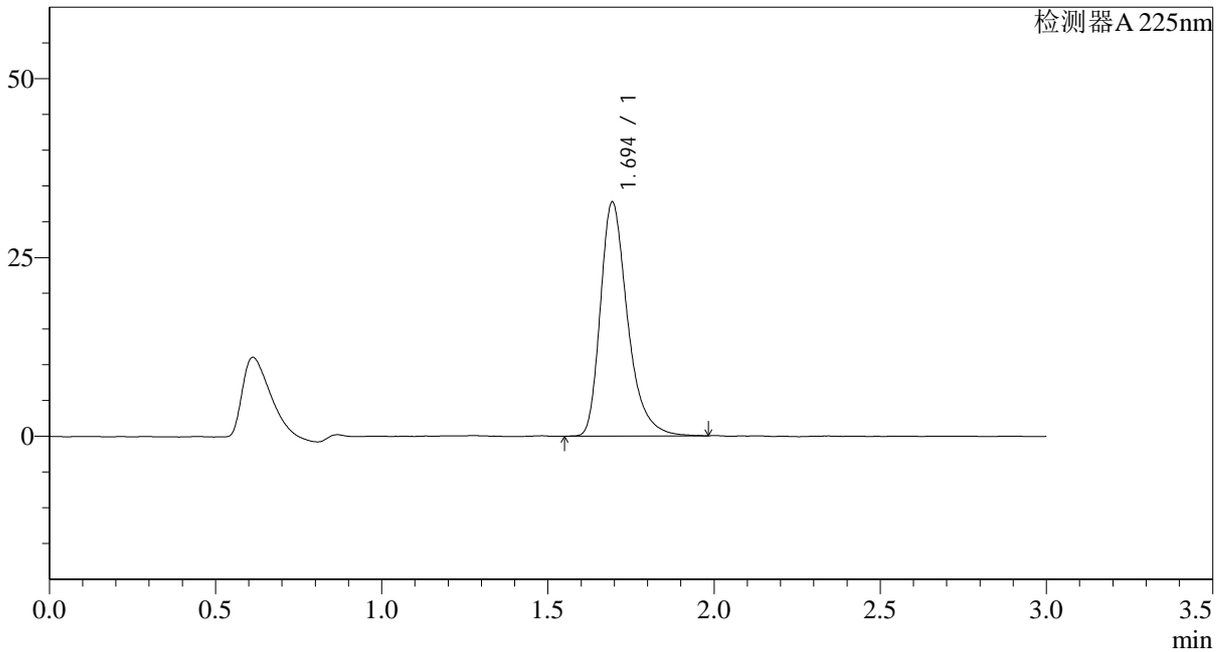
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-200-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:30:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	186589	100.000	32638	2177	1.340	--
总计		186589	100.000	32638			



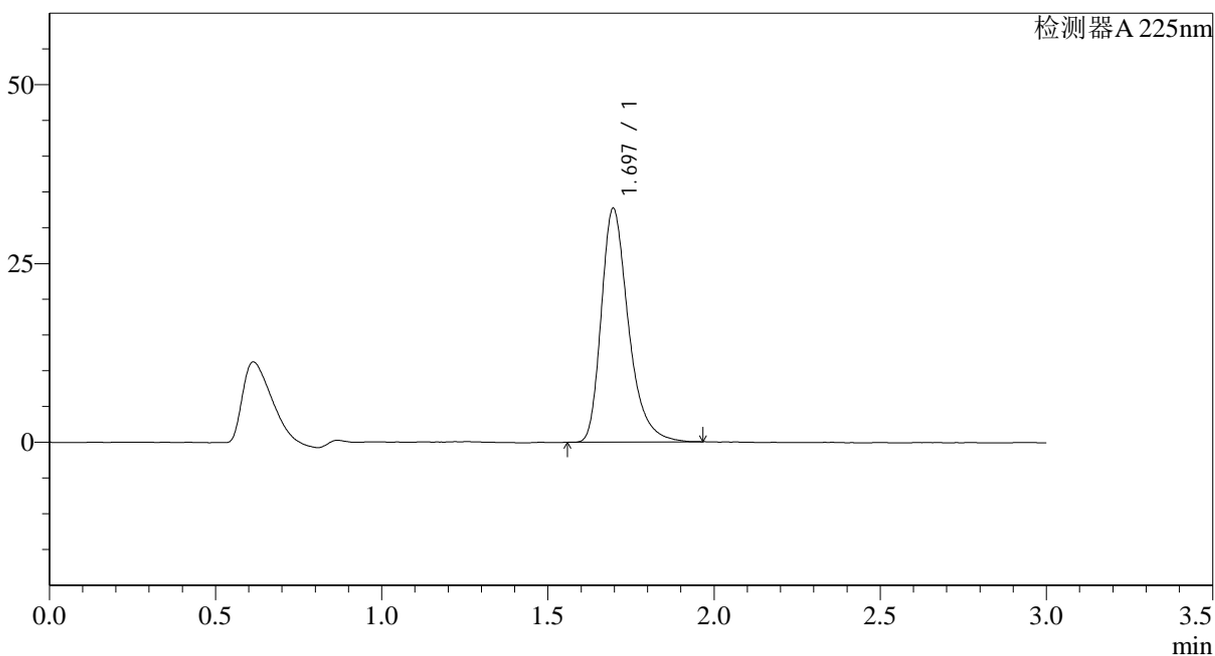
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-201-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 02:34:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186122	100.000	32703	2172	1.334	--
总计		186122	100.000	32703			



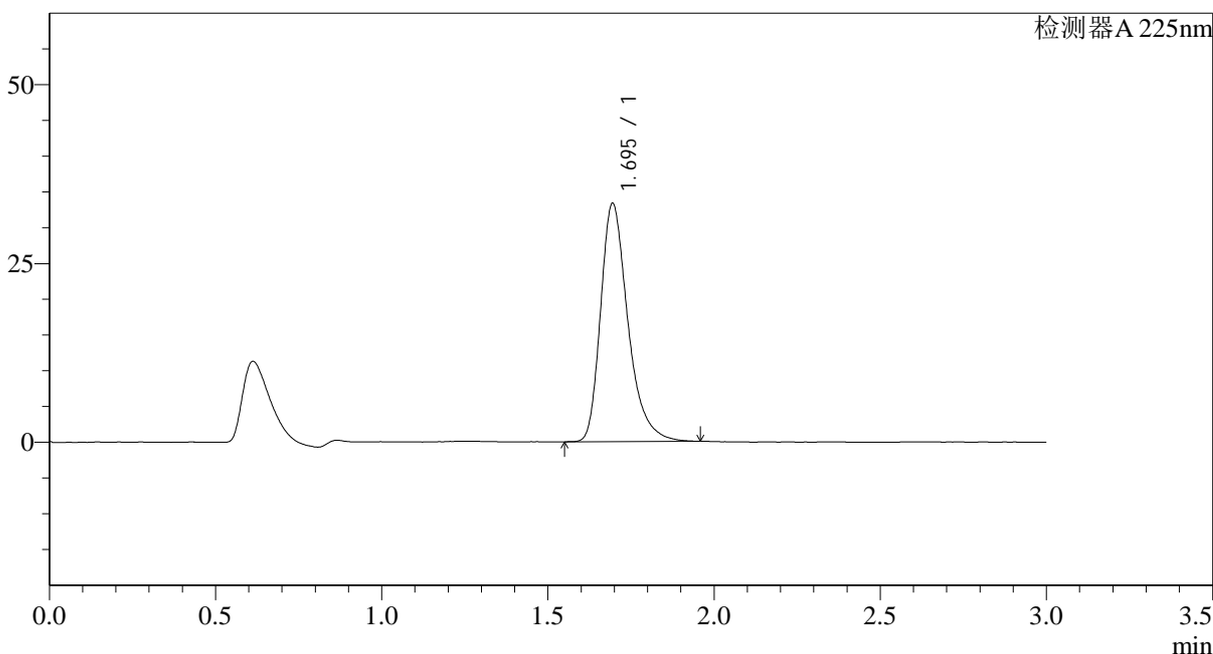
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-202-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 02:37:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	190676	100.000	33284	2149	1.336	--
总计		190676	100.000	33284			



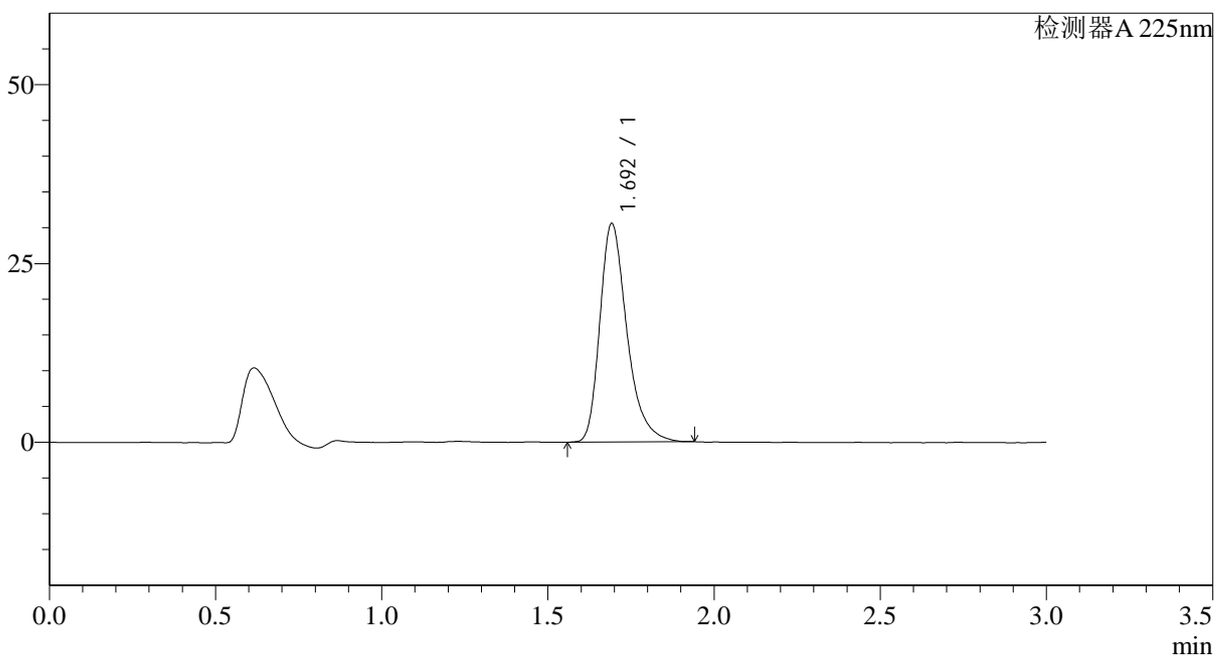
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-203-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 02:40:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	173219	100.000	30388	2173	1.334	--
总计		173219	100.000	30388			



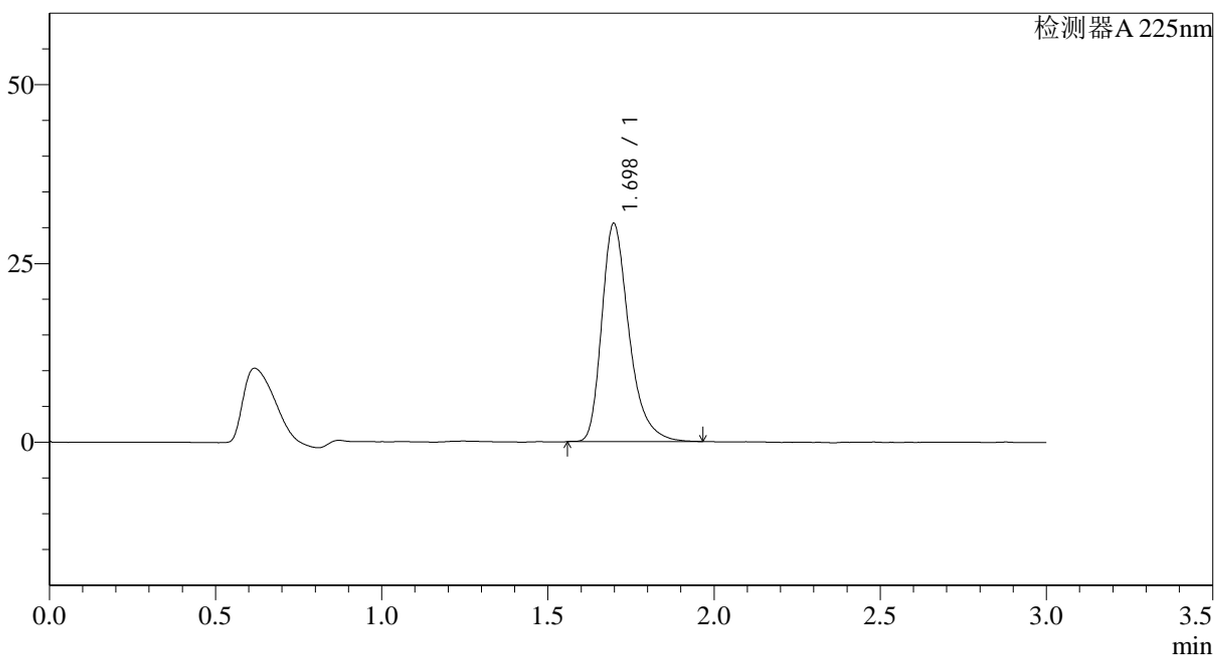
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-30/28-204-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-shui-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250814-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 02:44:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/15 09:58:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	174303	100.000	30499	2161	1.335	--
总计		174303	100.000	30499			