



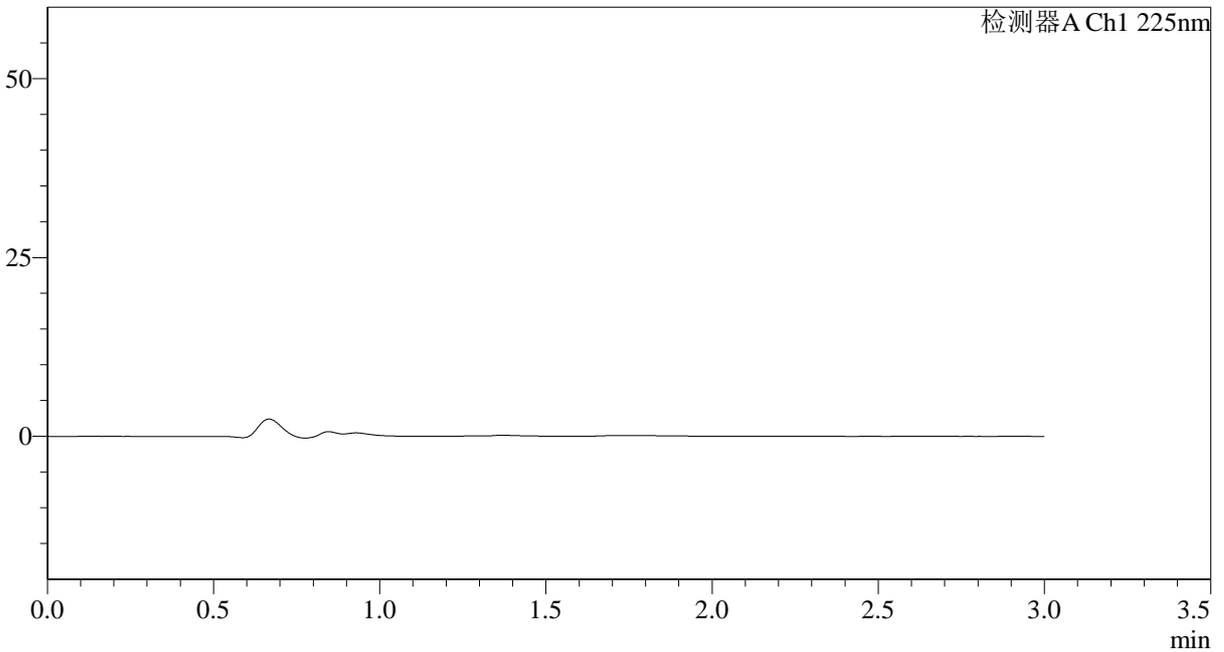
SMF-4108

<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 - 0-39/10-202-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



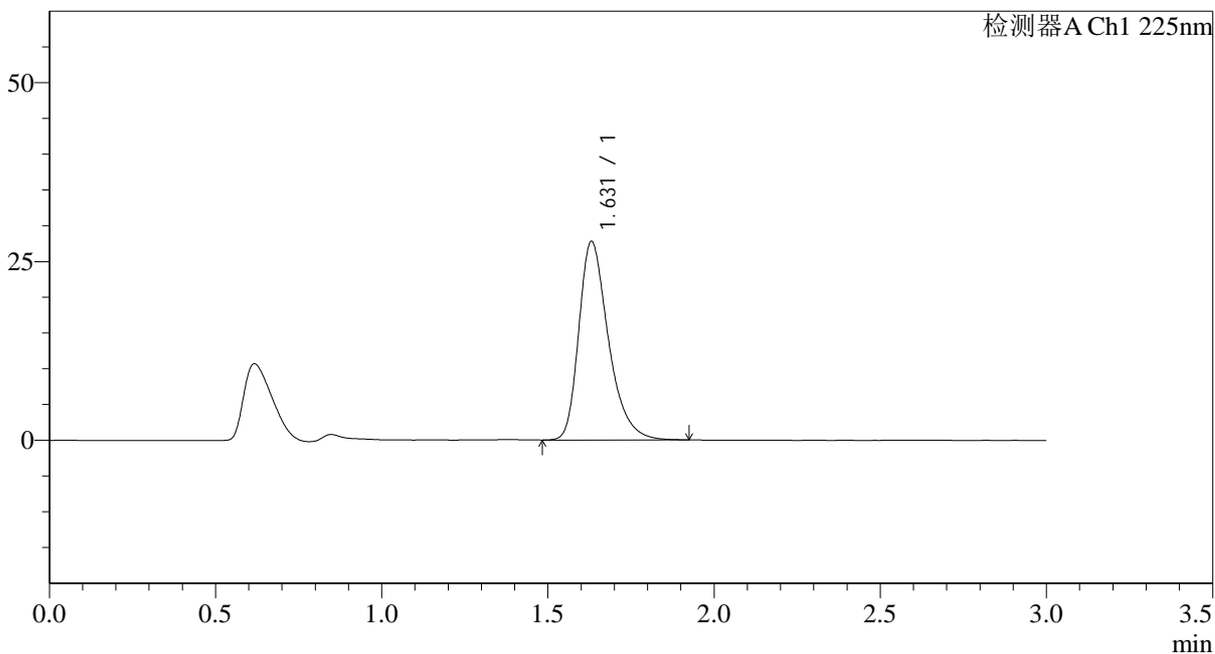
SMF-4108

<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 - 0-39/10-204-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.631	172357	100.000	27782	1684	1.346	--
总计		172357	100.000	27782			



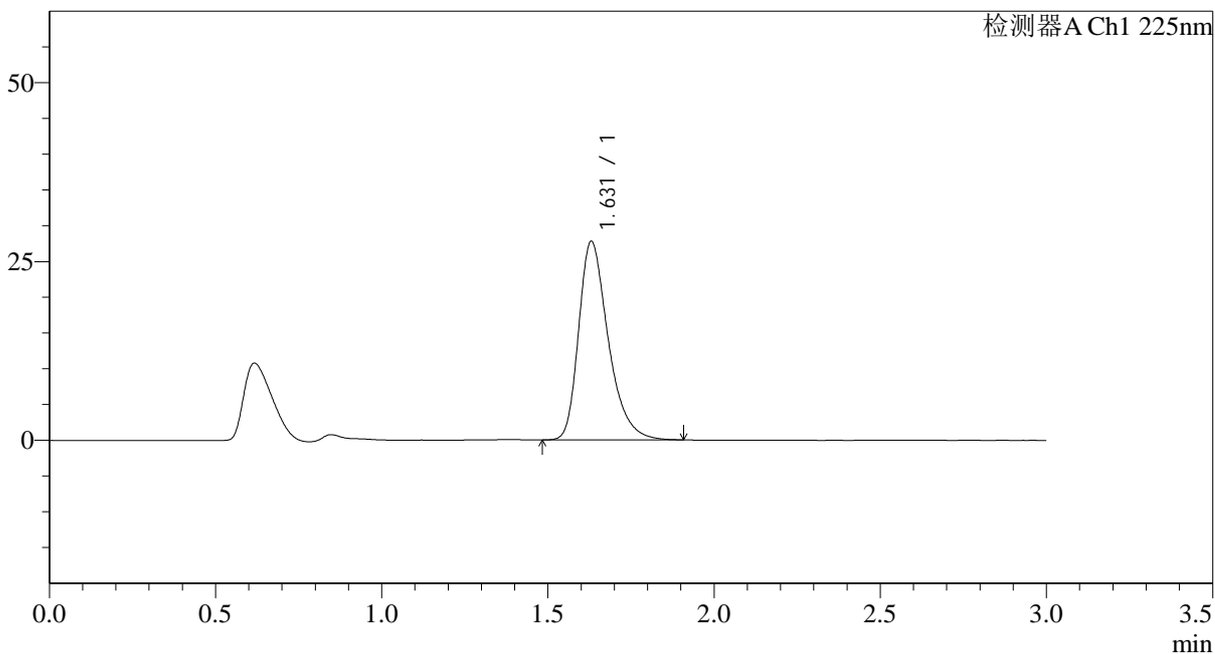
SMF-4108

<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 - 0-39/10-205-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.631	172046	100.000	27790	1688	1.346	--
总计		172046	100.000	27790			



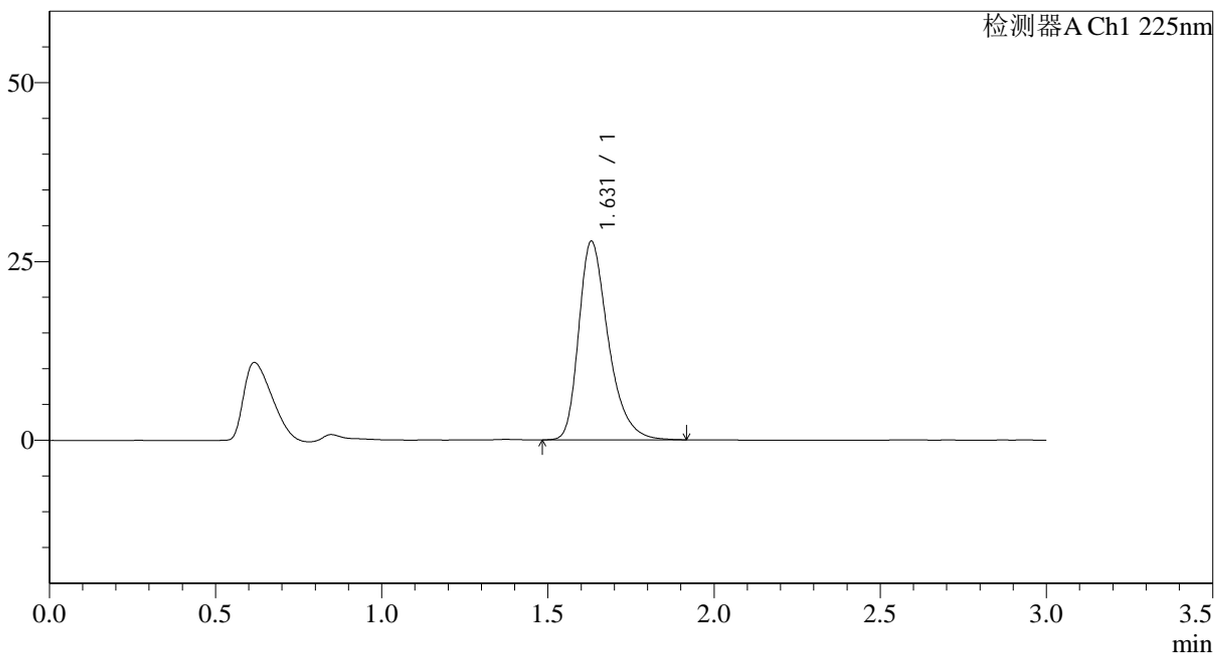
SMF-4108

<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 - 0-40/10-206-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.631	171738	100.000	27790	1695	1.345	--
总计		171738	100.000	27790			



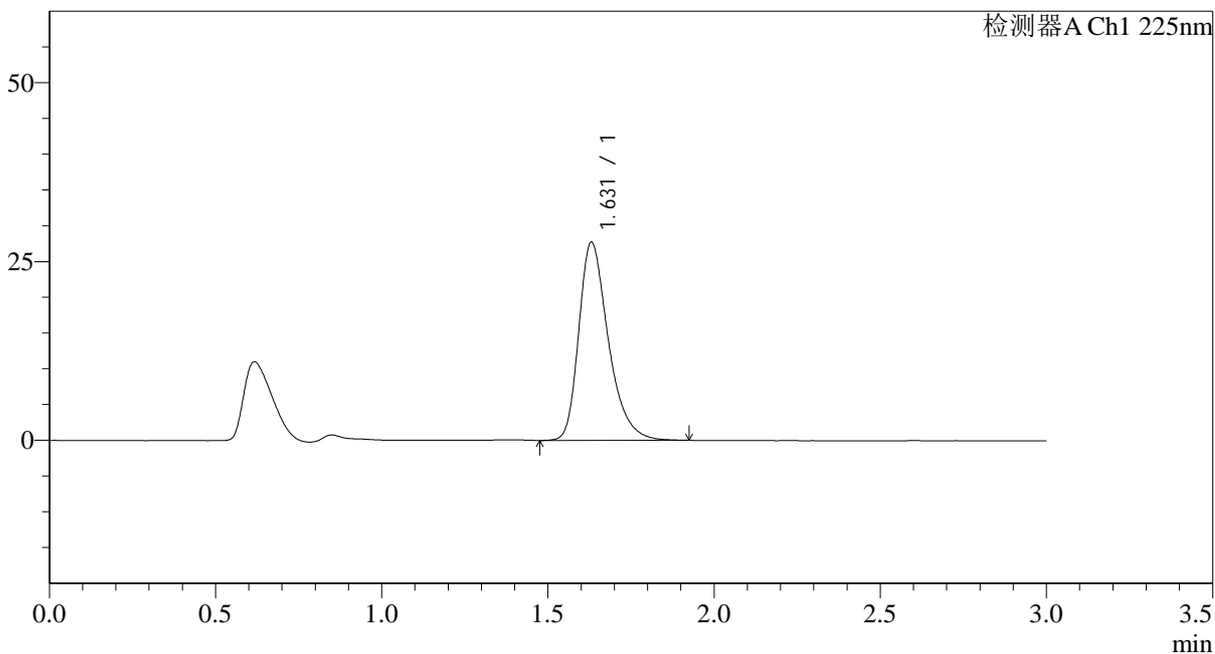
SMF-4108

<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 - 0-40/10-207-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:37:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.631	171491	100.000	27726	1696	1.345	--
总计		171491	100.000	27726			



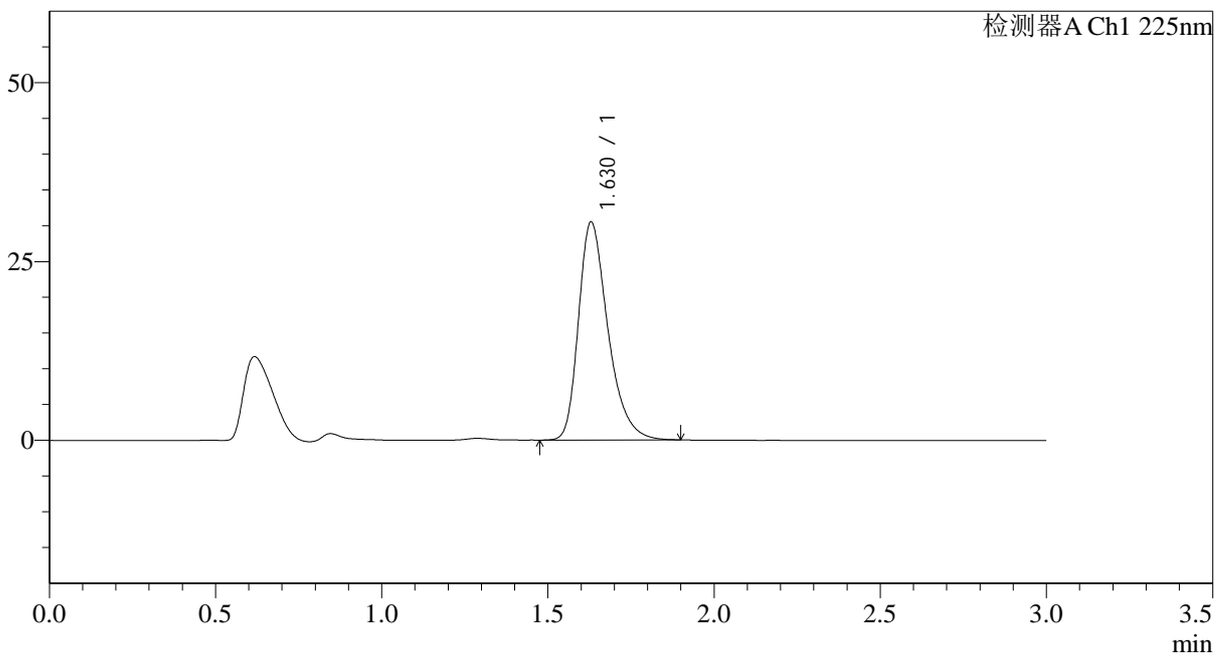
SMF-4108

<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 - 0-40/10-208-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

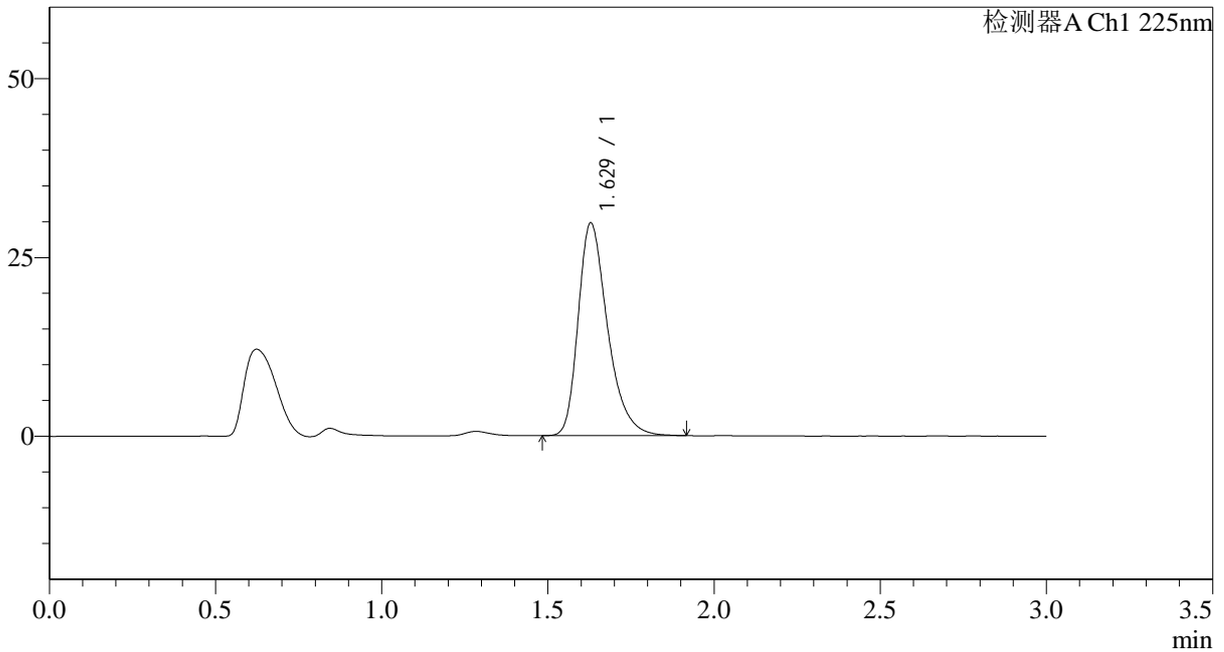
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	187612	100.000	30500	1700	1.338	--
总计		187612	100.000	30500			

<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 - 0-40/10-209-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:50:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	183097	100.000	29747	1702	1.344	--
总计		183097	100.000	29747			



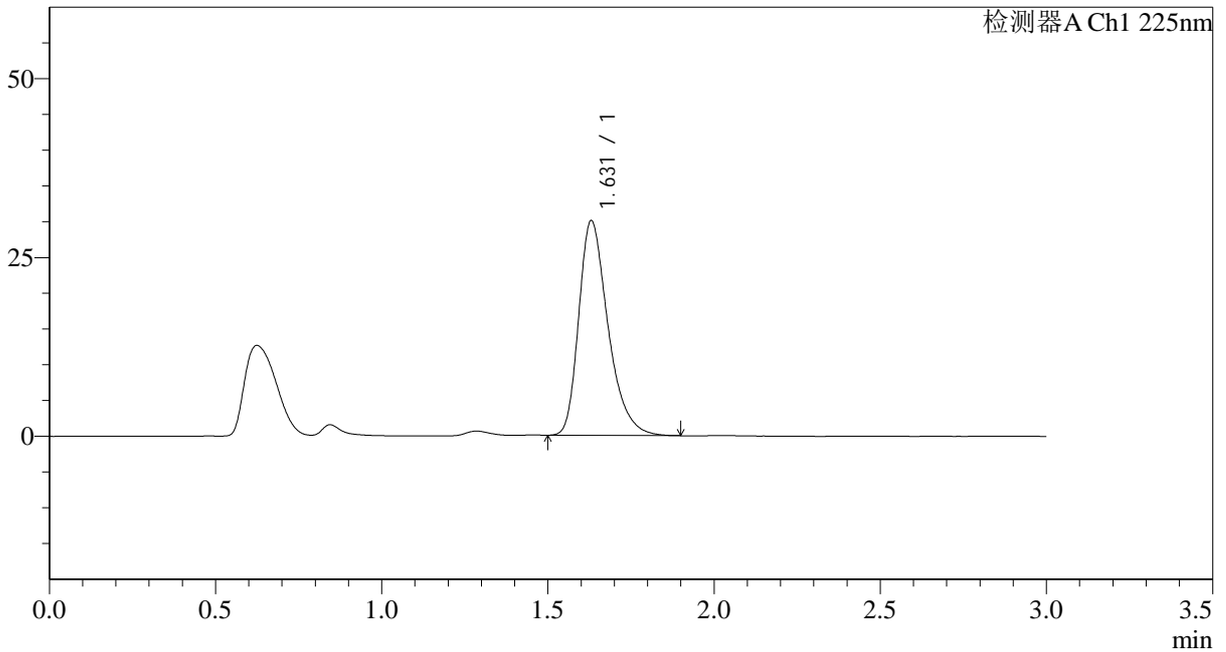
SMF-4108

<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 - 0-40/10-211-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 16:57:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

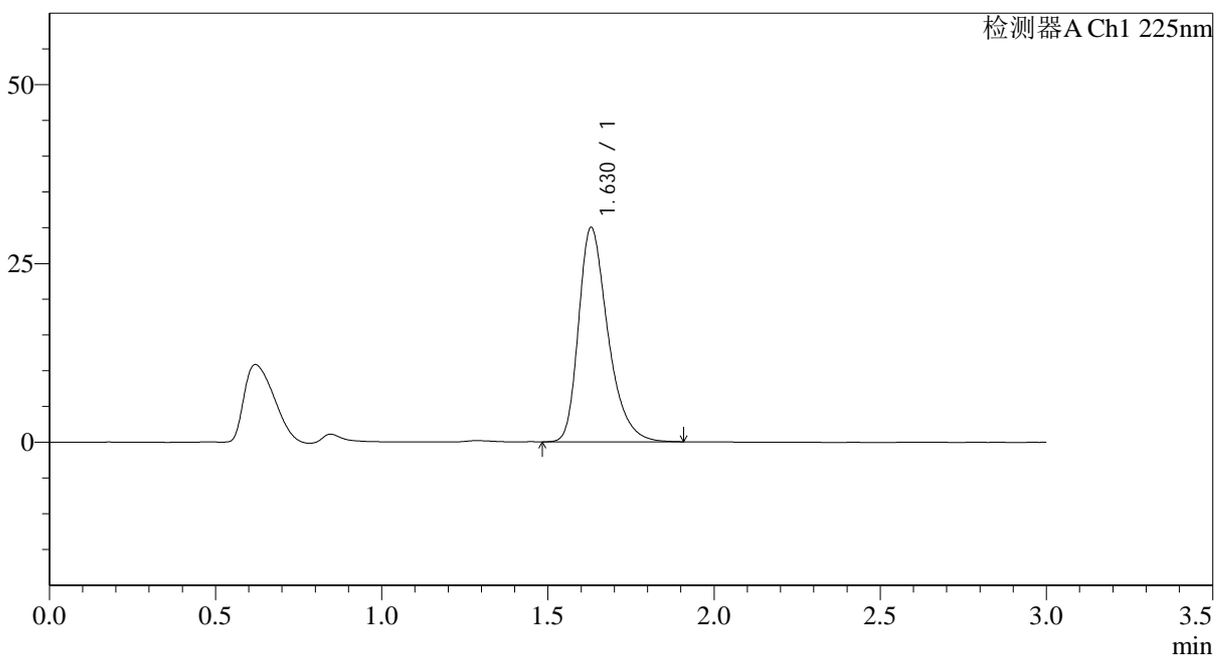
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	183920	100.000	30035	1710	1.343	--
总计		183920	100.000	30035			

<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 - 0-40/10-212-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:01:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.630	184148	100.000	29991	1707	1.341	--
总计		184148	100.000	29991			



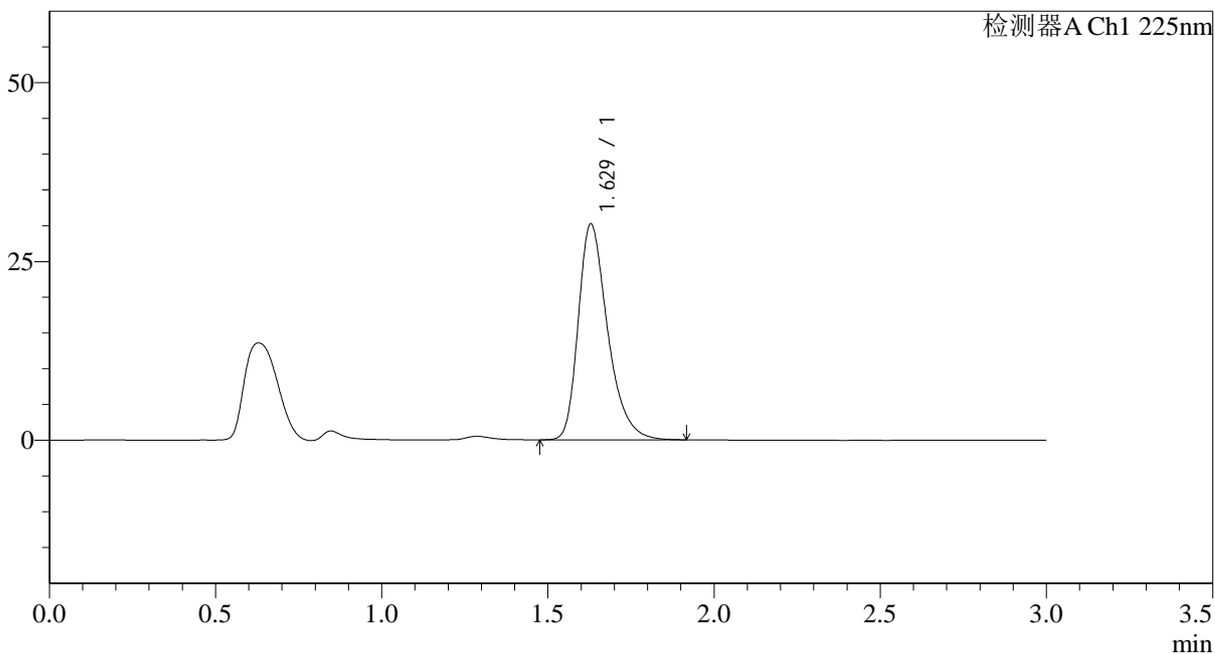
SMF-4108

<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 - 0-40/10-213-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	185672	100.000	30205	1706	1.341	--
总计		185672	100.000	30205			



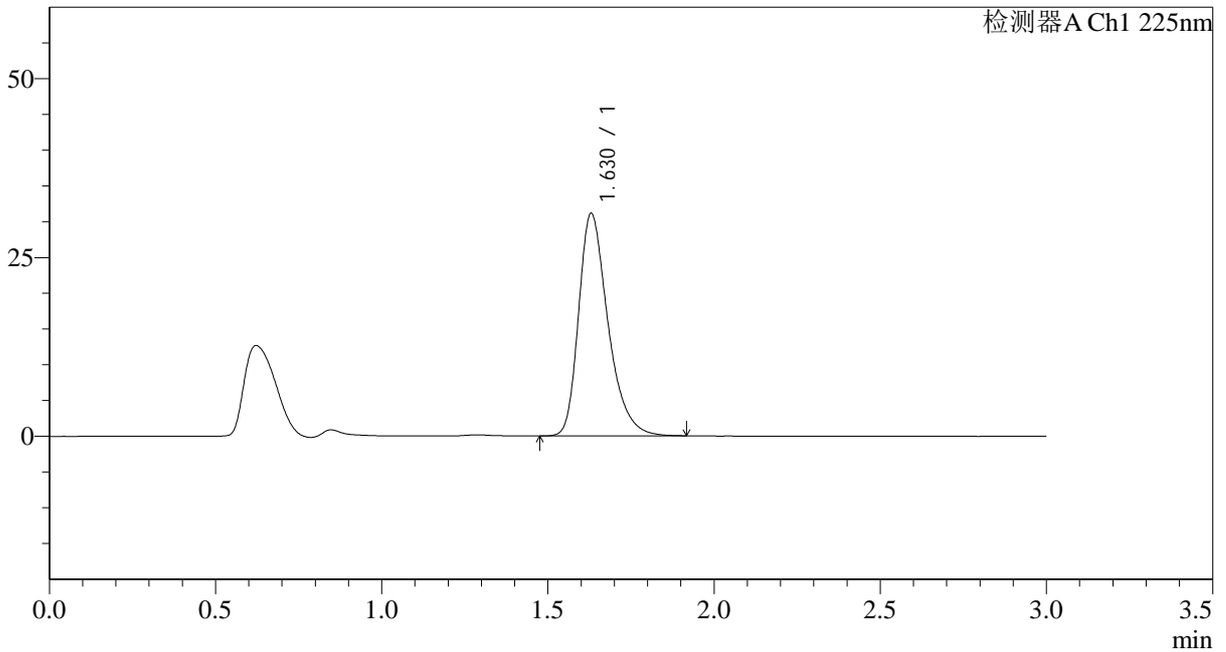
SMF-4108

<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 - 0-40/10-214-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.630	191283	100.000	31128	1711	1.341	--
总计		191283	100.000	31128			



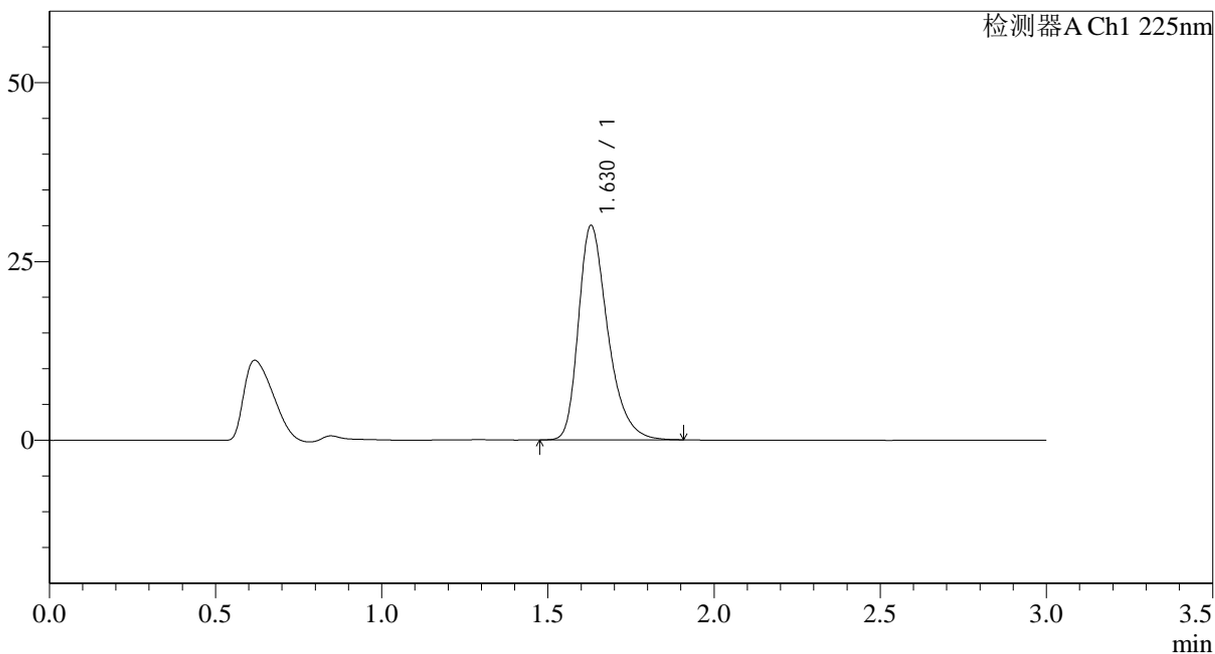
SMF-4108

<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 - 0-40/10-216-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.630	184192	100.000	30004	1708	1.341	--
总计		184192	100.000	30004			



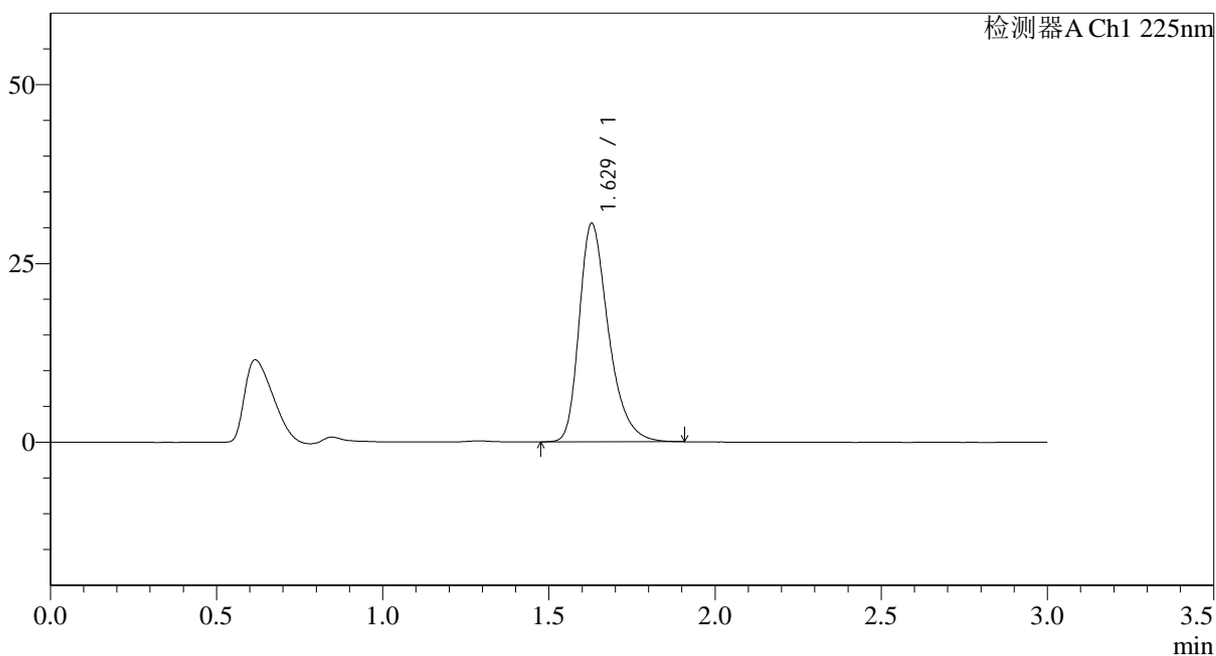
SMF-4108

<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 - 0-40/10-217-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:17:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	187345	100.000	30541	1715	1.342	--
总计		187345	100.000	30541			



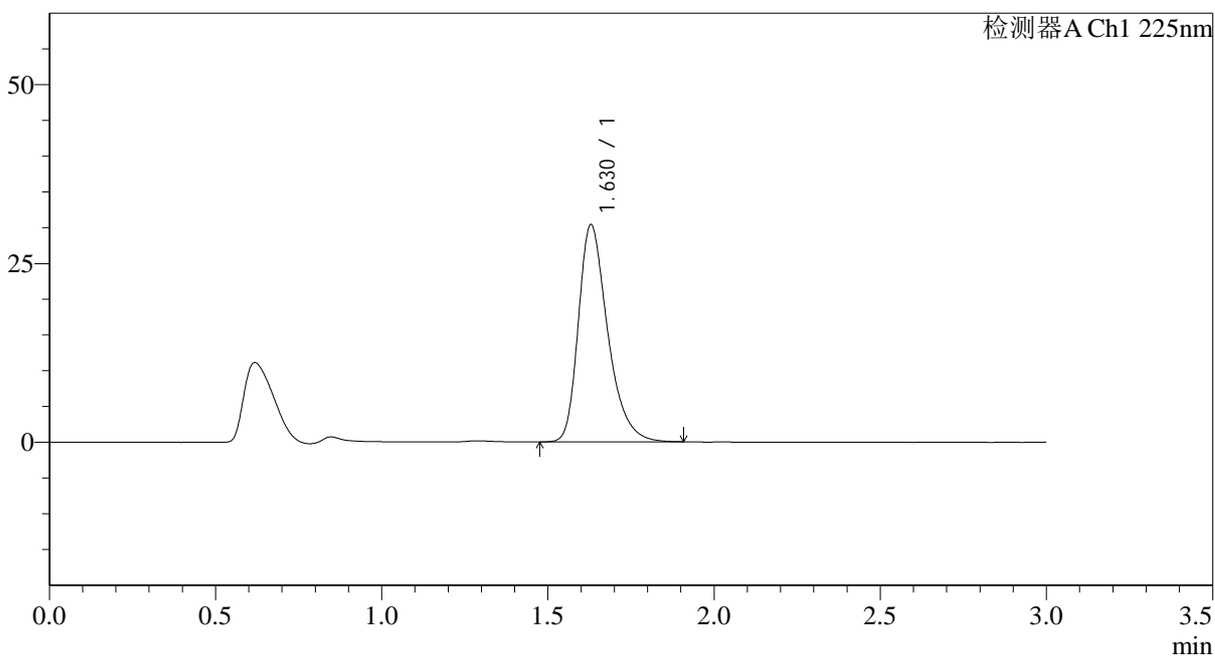
SMF-4108

<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 - 0-40/10-218-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

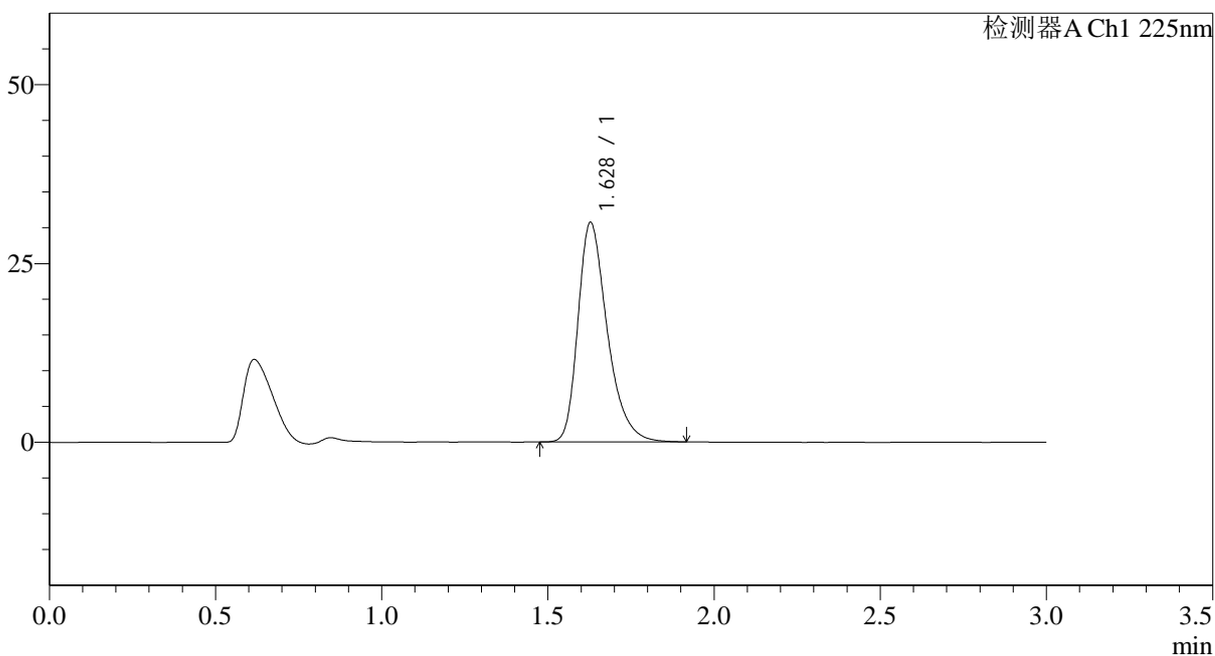
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	186296	100.000	30375	1712	1.341	--
总计		186296	100.000	30375			

<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 - 0-40/10-219-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:24:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

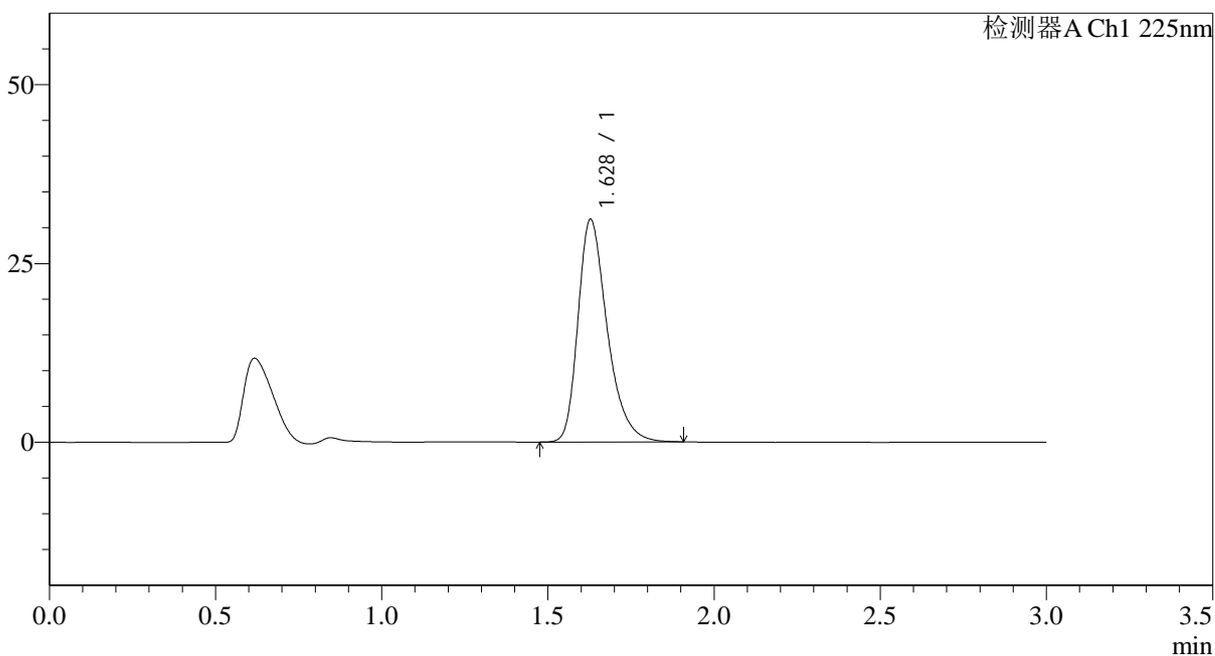
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	188594	100.000	30675	1709	1.342	--
总计		188594	100.000	30675			

<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 - 0-40/10-220-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

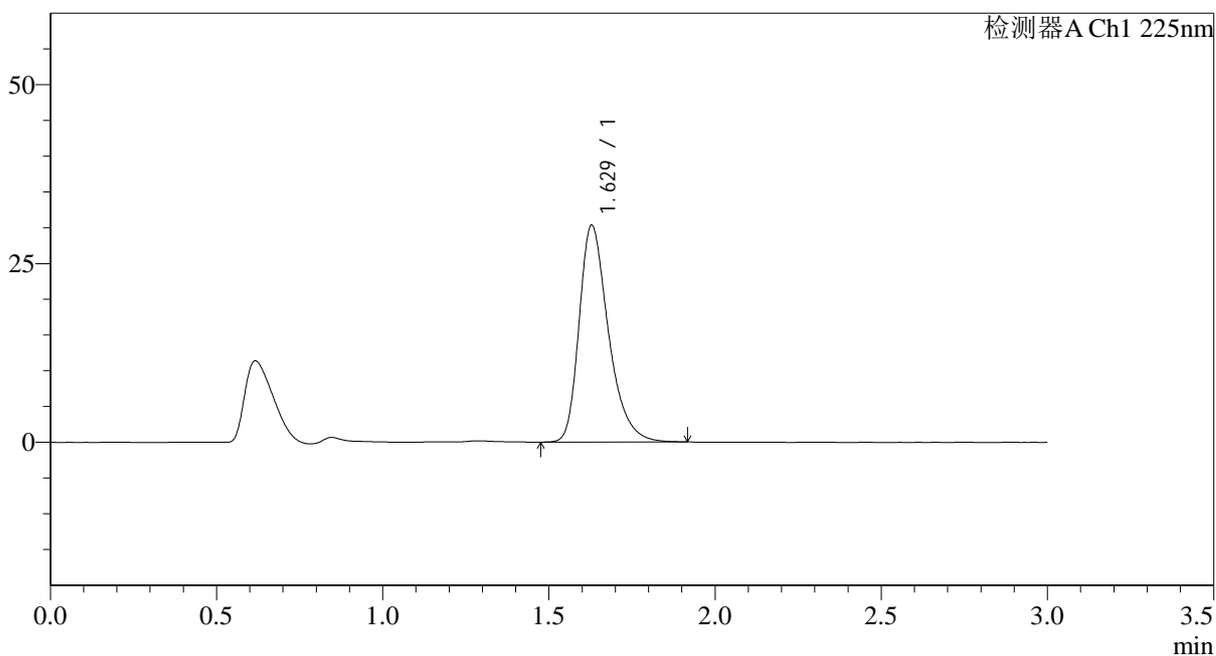
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	190695	100.000	31114	1717	1.342	--
总计		190695	100.000	31114			

<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 - 0-40/10-221-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	186097	100.000	30323	1716	1.343	--
总计		186097	100.000	30323			



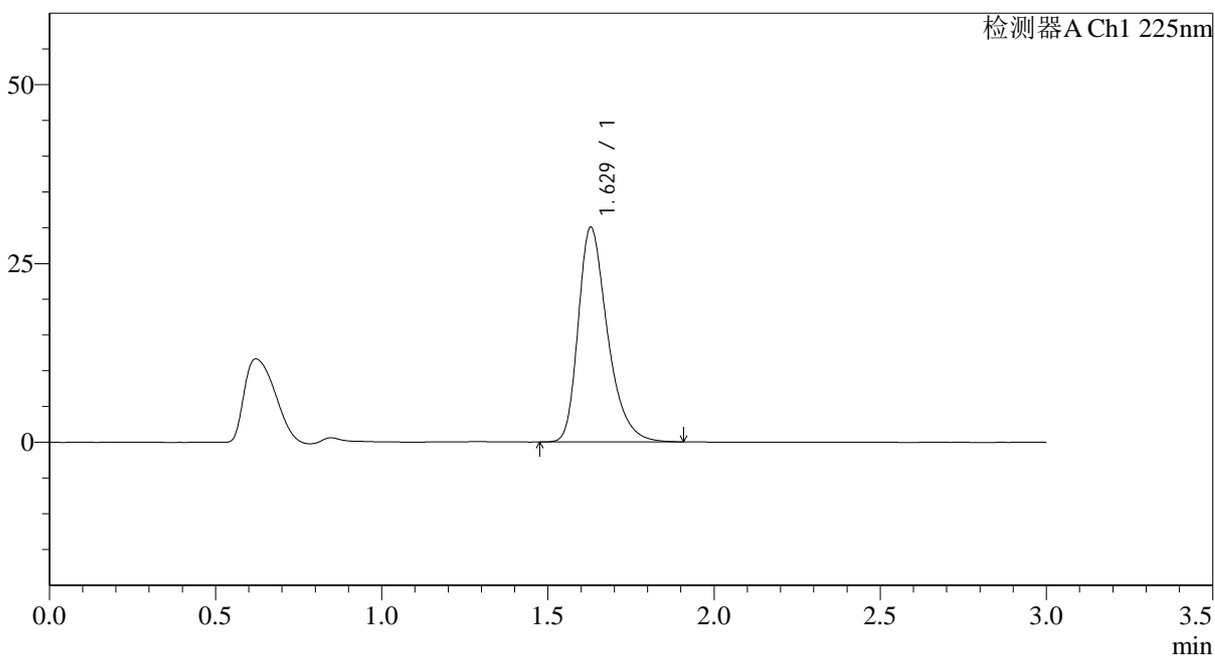
SMF-4108

<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 - 0-40/10-222-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	184295	100.000	30038	1712	1.341	--
总计		184295	100.000	30038			



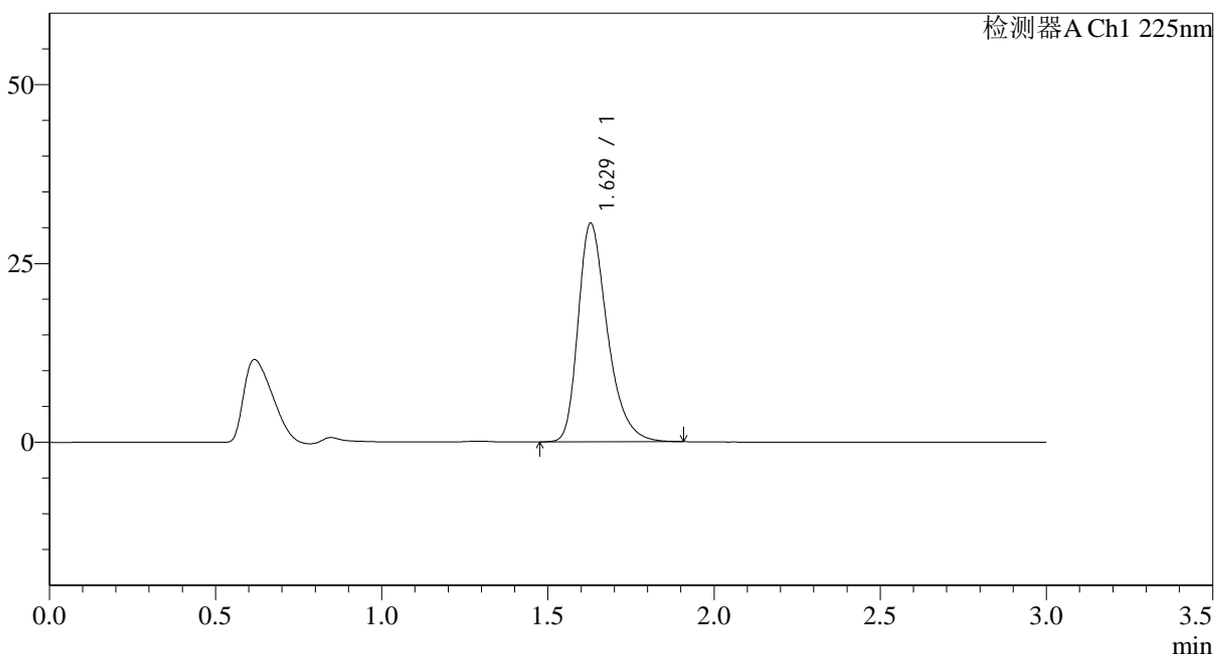
SMF-4108

<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 - 0-40/10-223-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

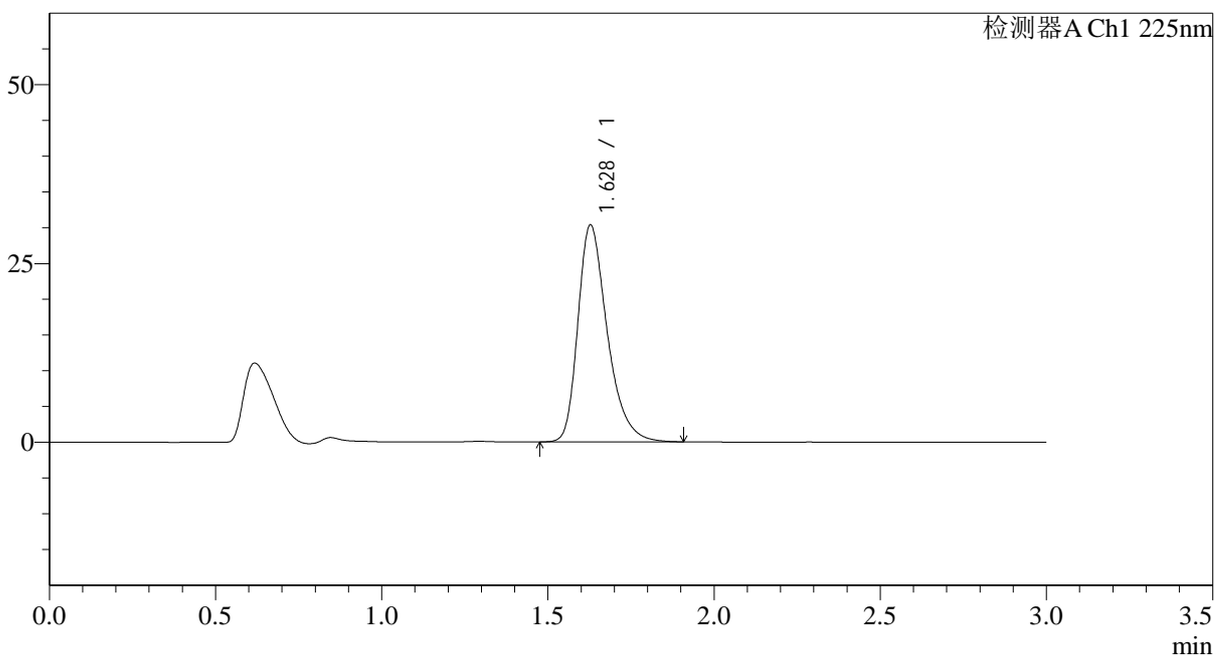
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	187301	100.000	30561	1714	1.342	--
总计		187301	100.000	30561			

<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 - 0-40/10-224-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:41:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	186283	100.000	30315	1709	1.341	--
总计		186283	100.000	30315			



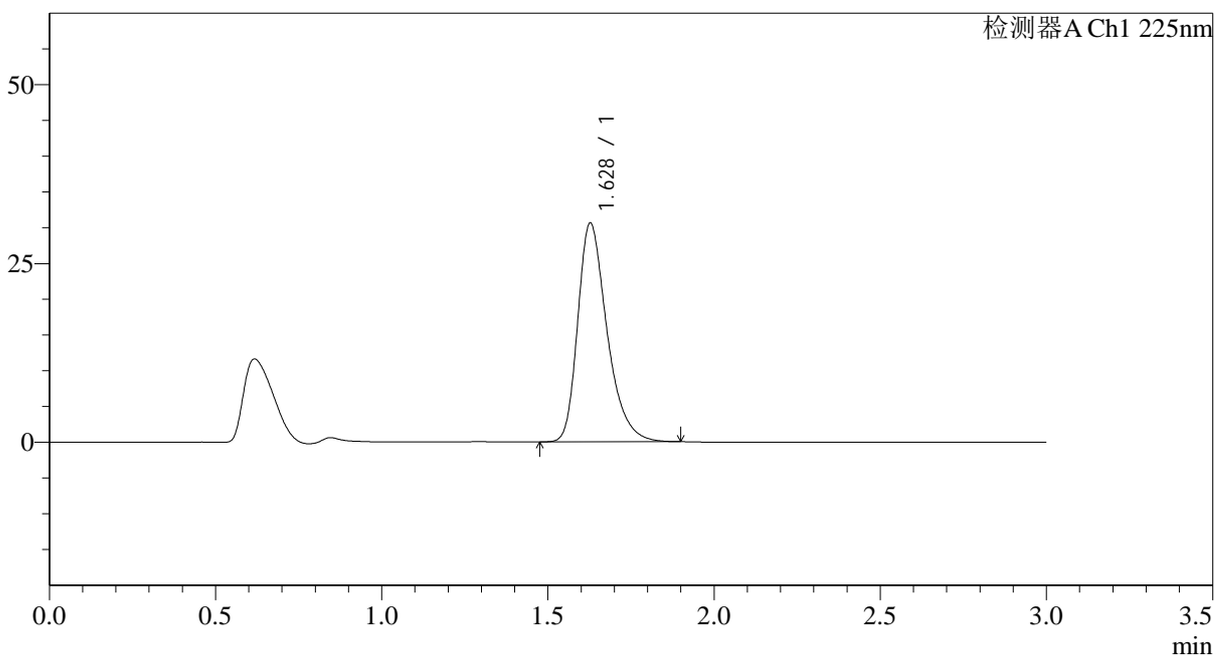
SMF-4108

<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 - 0-40/10-225-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 17:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	187379	100.000	30548	1714	1.340	--
总计		187379	100.000	30548			



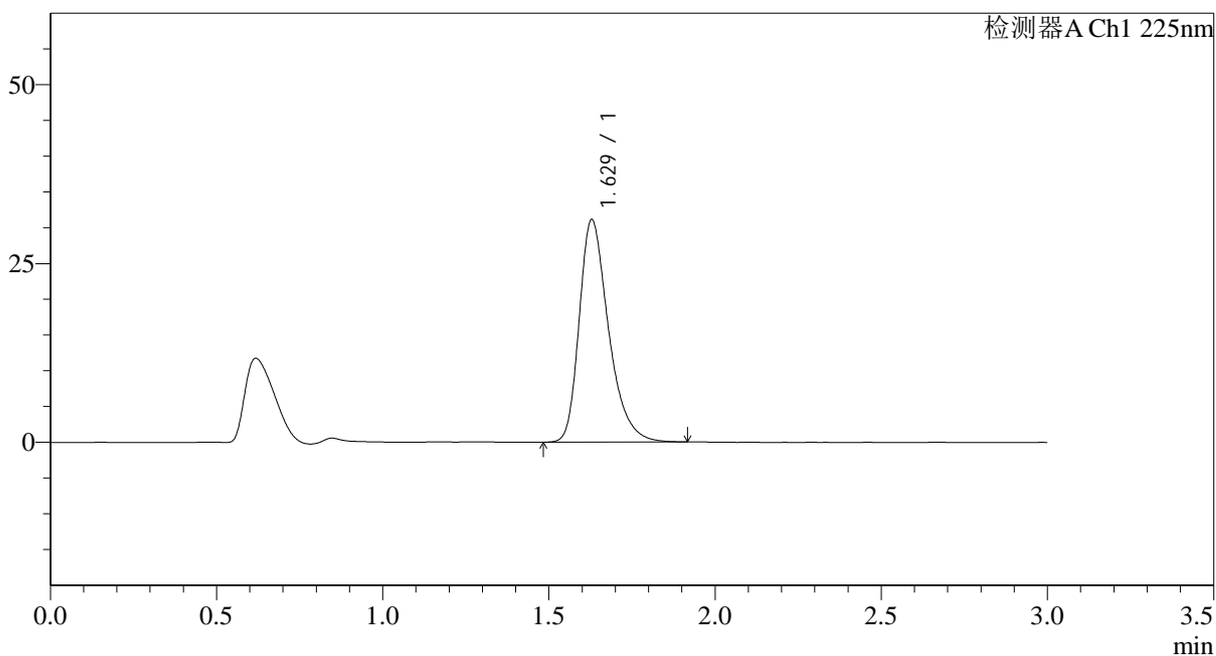
SMF-4108

<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 - 0-40/10-226-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:48:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

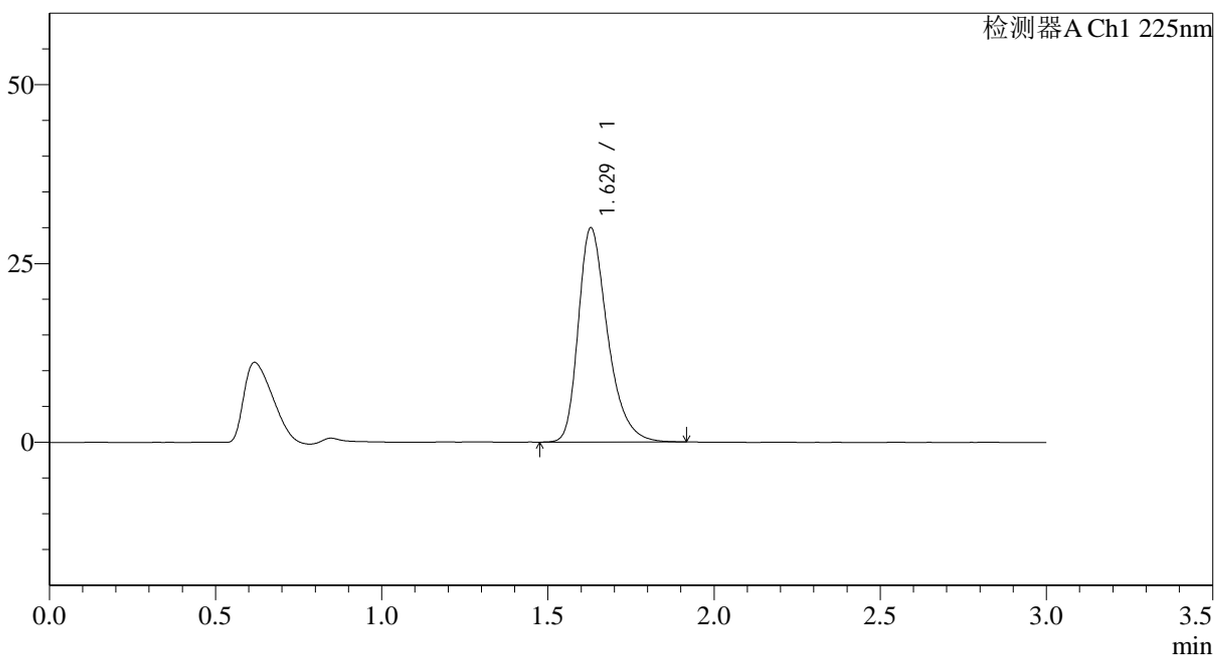
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	190945	100.000	31120	1715	1.344	--
总计		190945	100.000	31120			

<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 - 0-40/10-228-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:55:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:38:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	183664	100.000	29981	1719	1.342	--
总计		183664	100.000	29981			



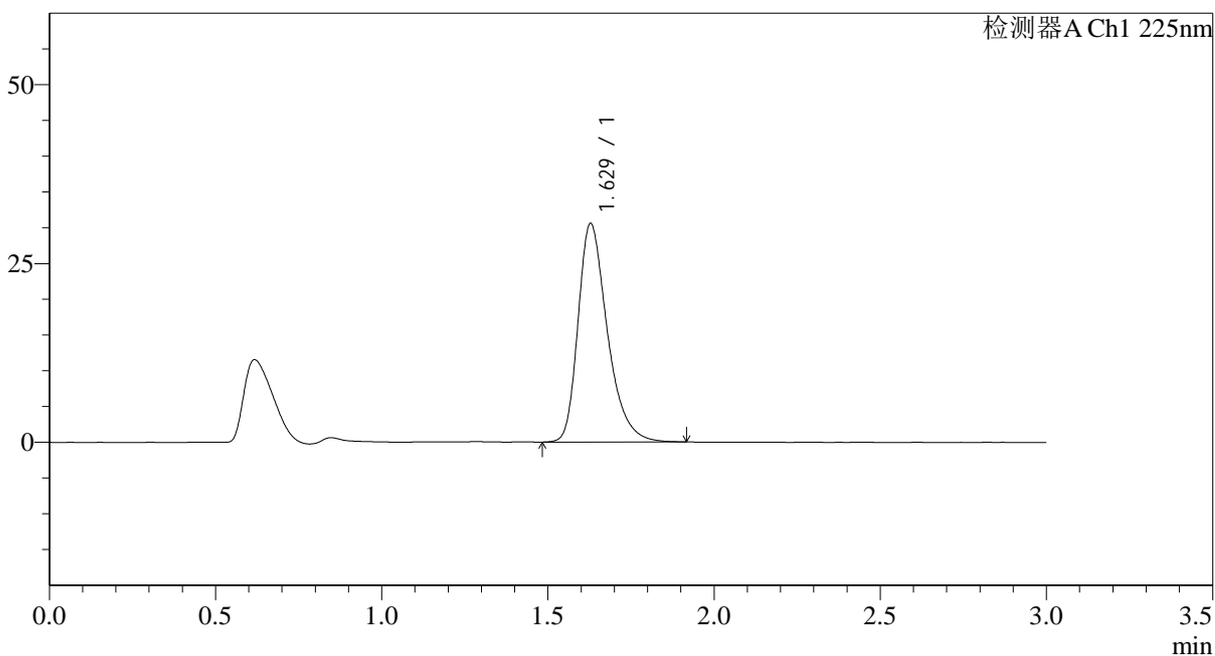
SMF-4108

<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 - 0-40/10-229-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 17:58:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	187443	100.000	30552	1718	1.344	--
总计		187443	100.000	30552			



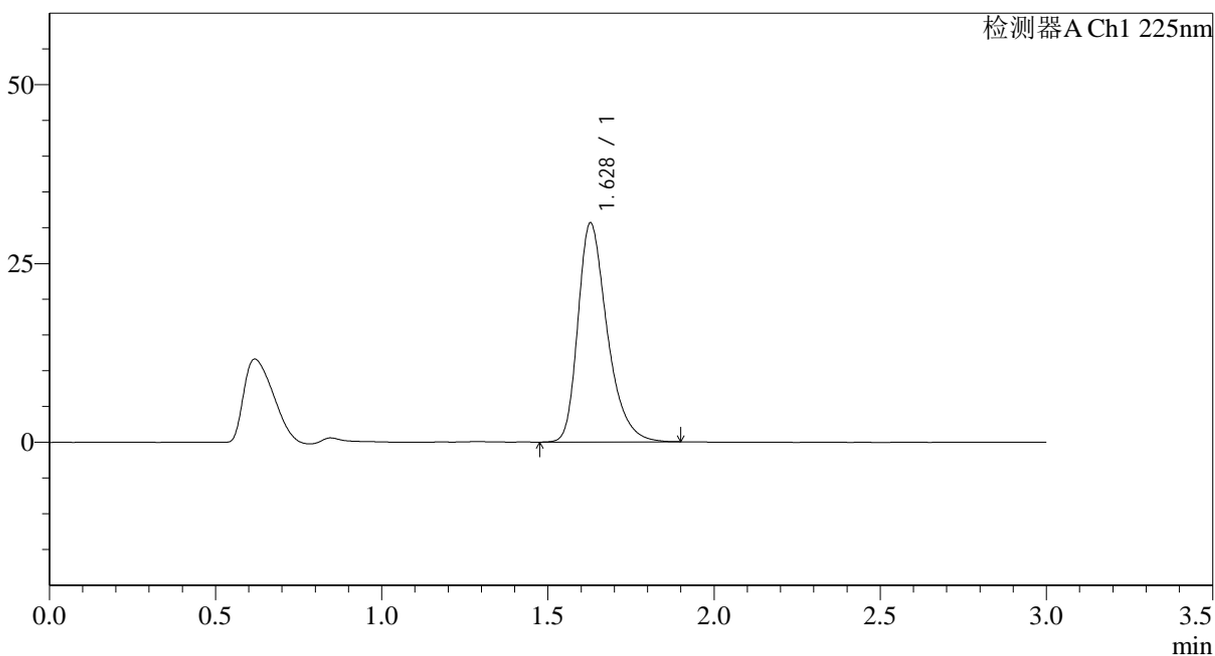
SMF-4108

<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 - 0-40/10-231-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:05:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	187779	100.000	30612	1714	1.340	--
总计		187779	100.000	30612			



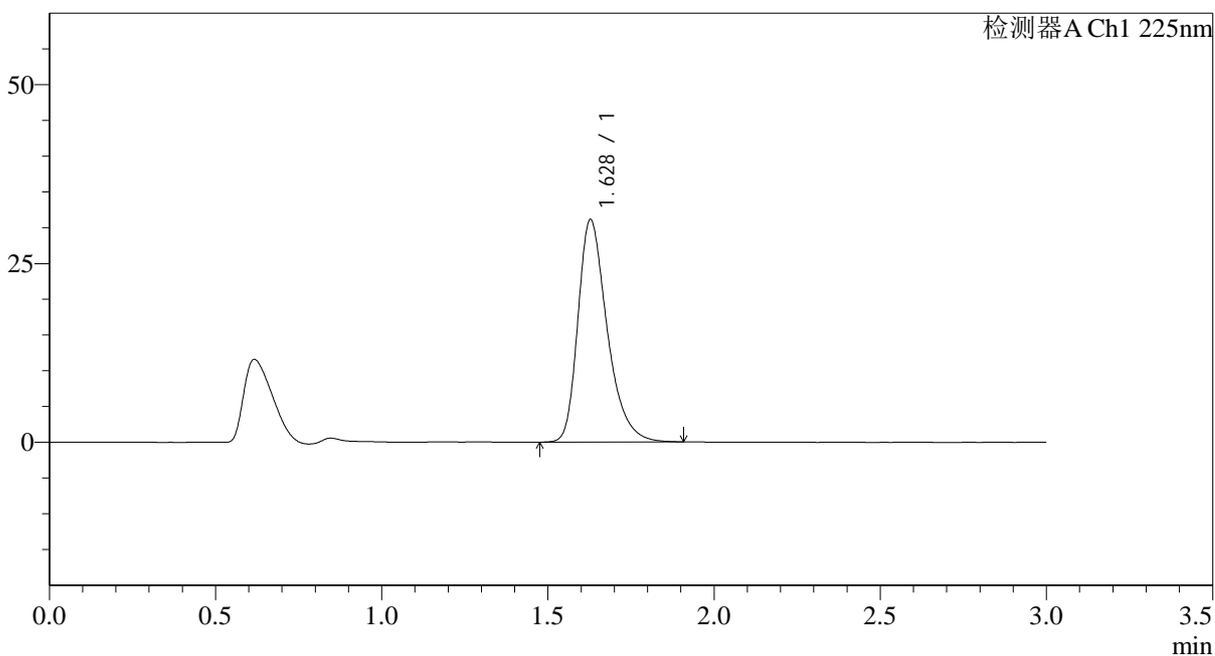
SMF-4108

<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 - 0-40/10-232-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:08:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	190537	100.000	31077	1717	1.343	--
总计		190537	100.000	31077			



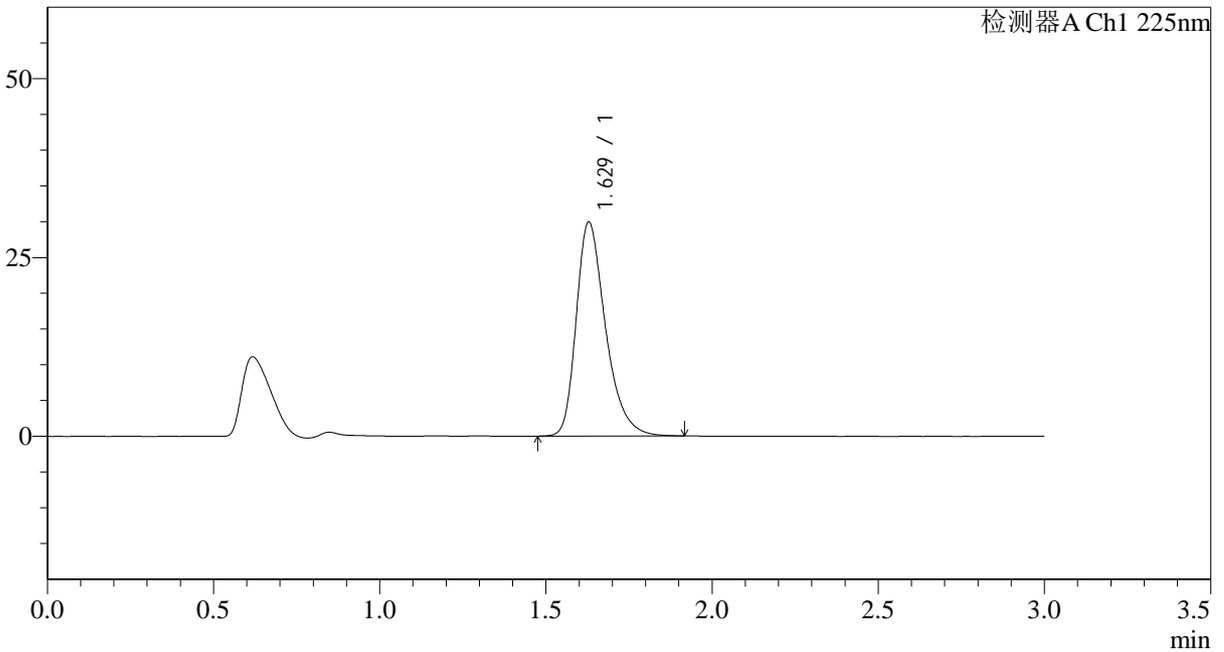
SMF-4108

<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 - 0-40/10-234-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	183627	100.000	29933	1717	1.342	--
总计		183627	100.000	29933			



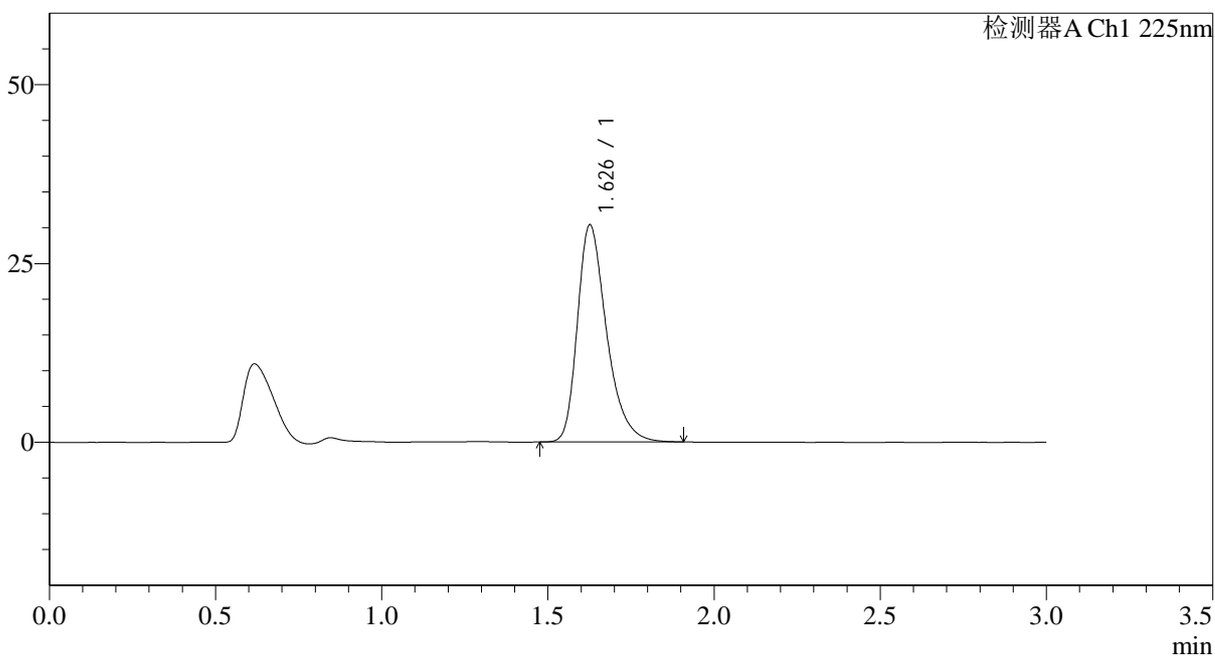
SMF-4108

<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 - 0-40/10-236-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:22:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

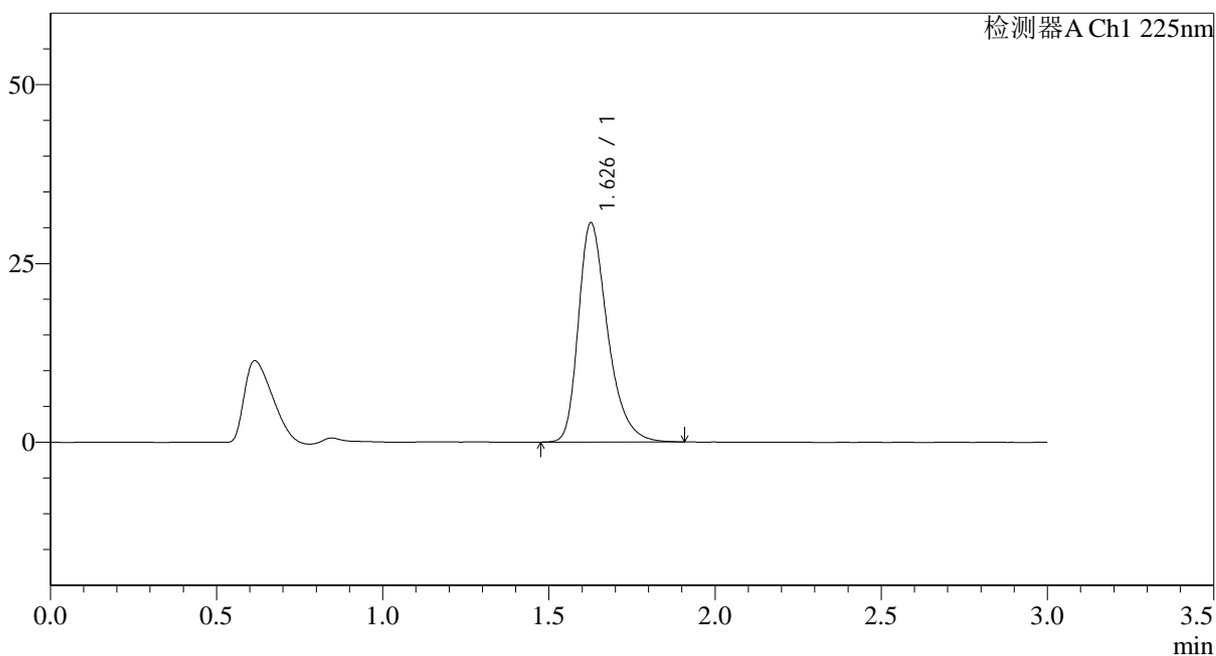
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	185538	100.000	30234	1719	1.344	--
总计		185538	100.000	30234			

<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 - 0-40/10-237-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	187512	100.000	30532	1719	1.344	--
总计		187512	100.000	30532			



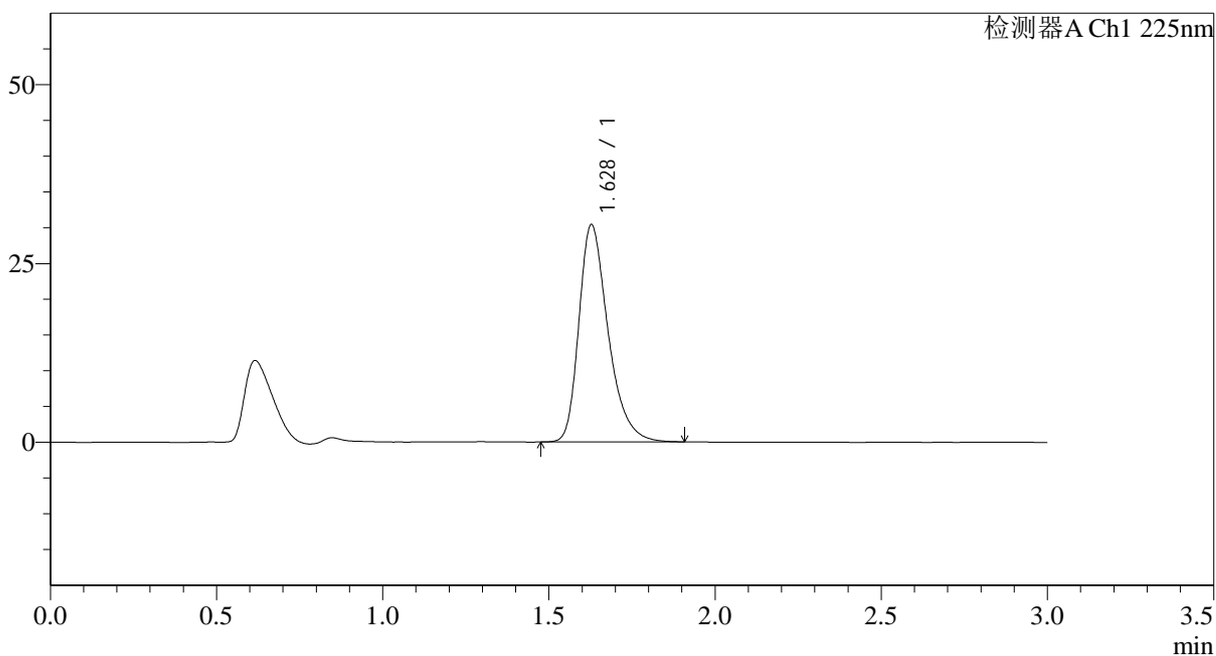
SMF-4108

<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 - 0-40/10-239-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	185840	100.000	30352	1720	1.342	--
总计		185840	100.000	30352			



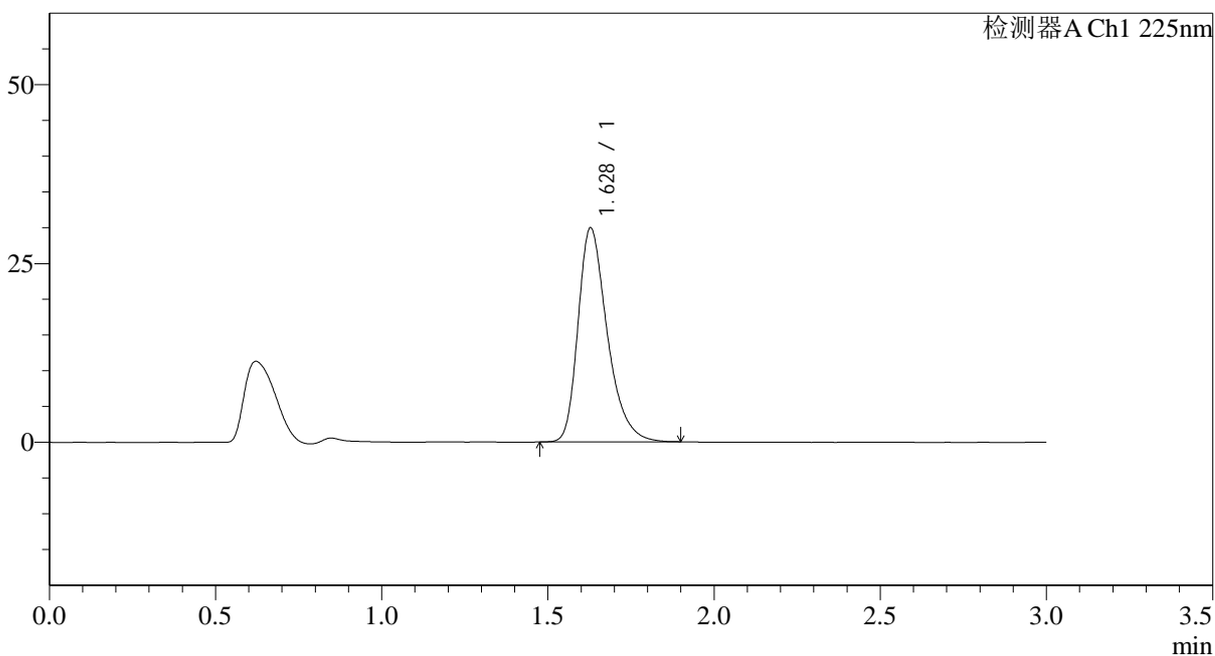
SMF-4108

<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 - 0-40/10-240-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	183094	100.000	29920	1718	1.341	--
总计		183094	100.000	29920			



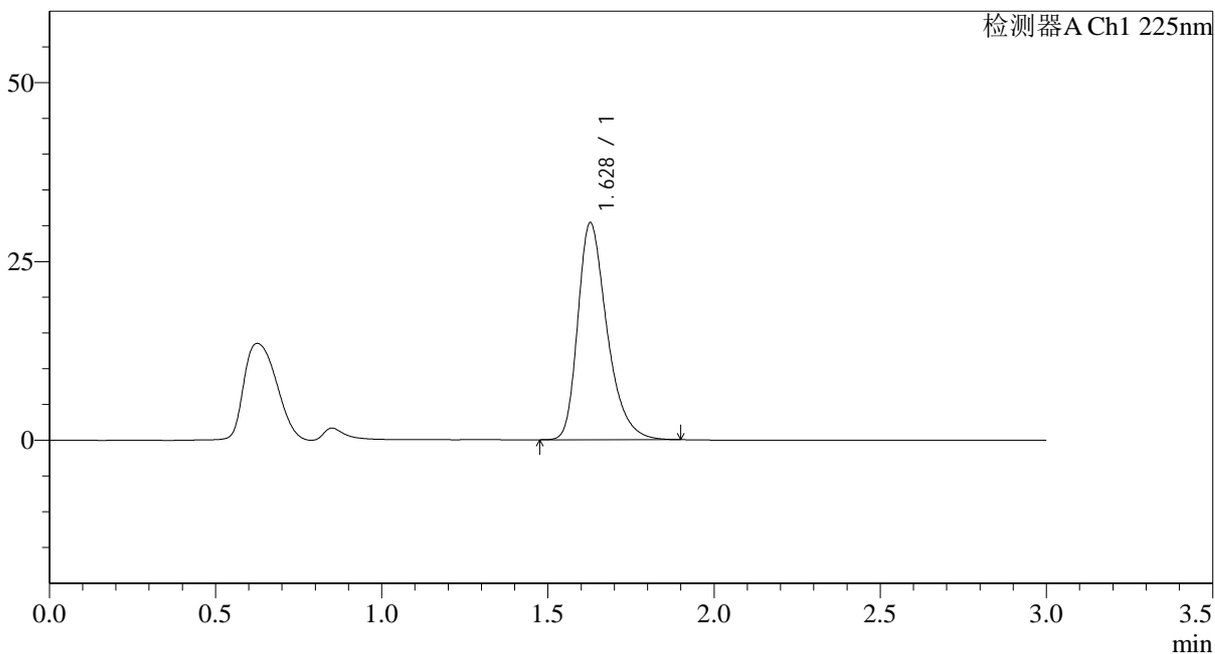
SMF-4108

<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 - 0-40/10-242-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	185591	100.000	30300	1718	1.342	--
总计		185591	100.000	30300			



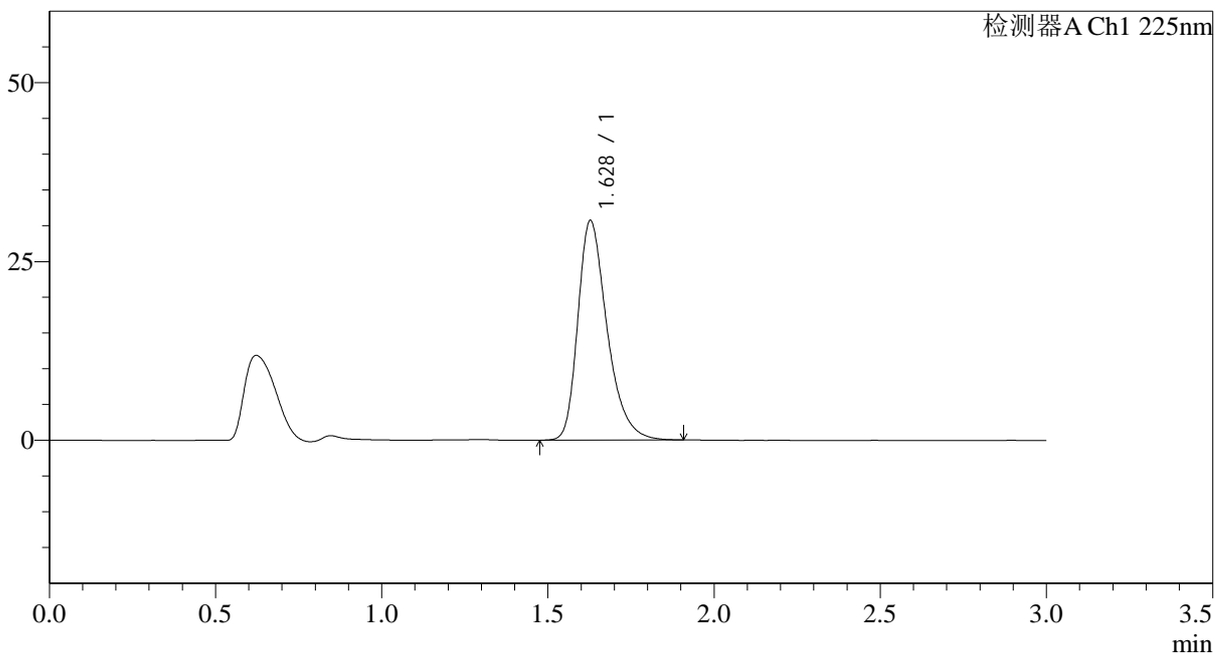
SMF-4108

<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 - 0-40/10-243-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	188113	100.000	30662	1717	1.341	--
总计		188113	100.000	30662			



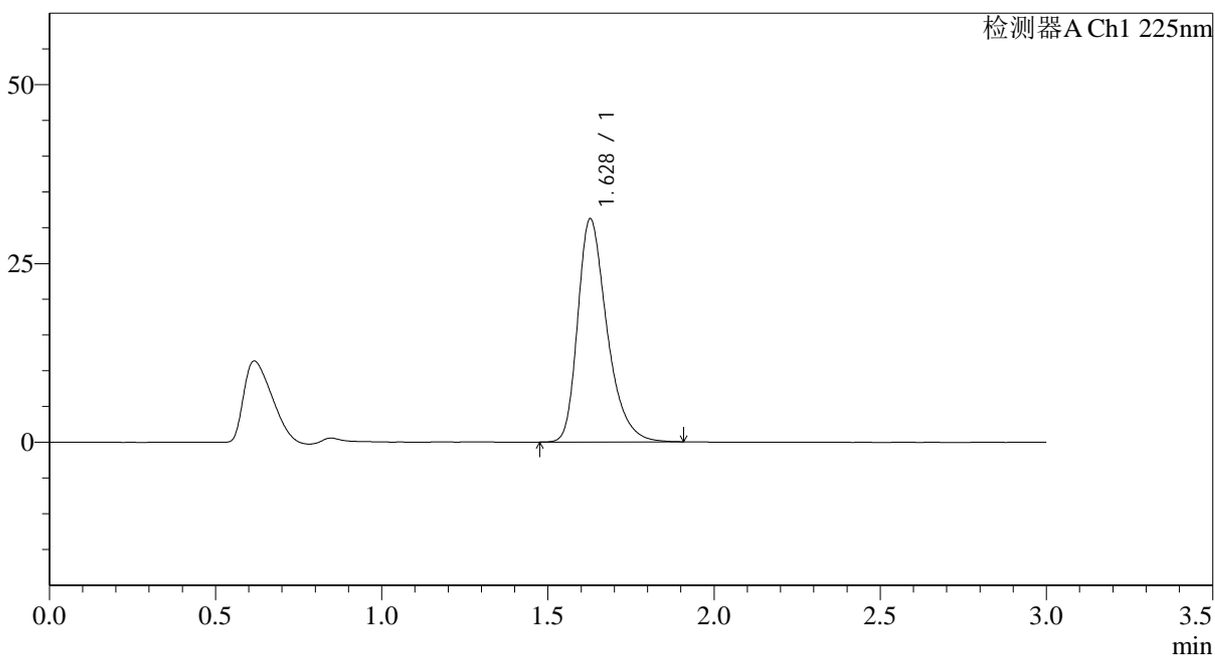
SMF-4108

<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 - 0-40/10-244-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 18:49:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	191279	100.000	31157	1713	1.343	--
总计		191279	100.000	31157			



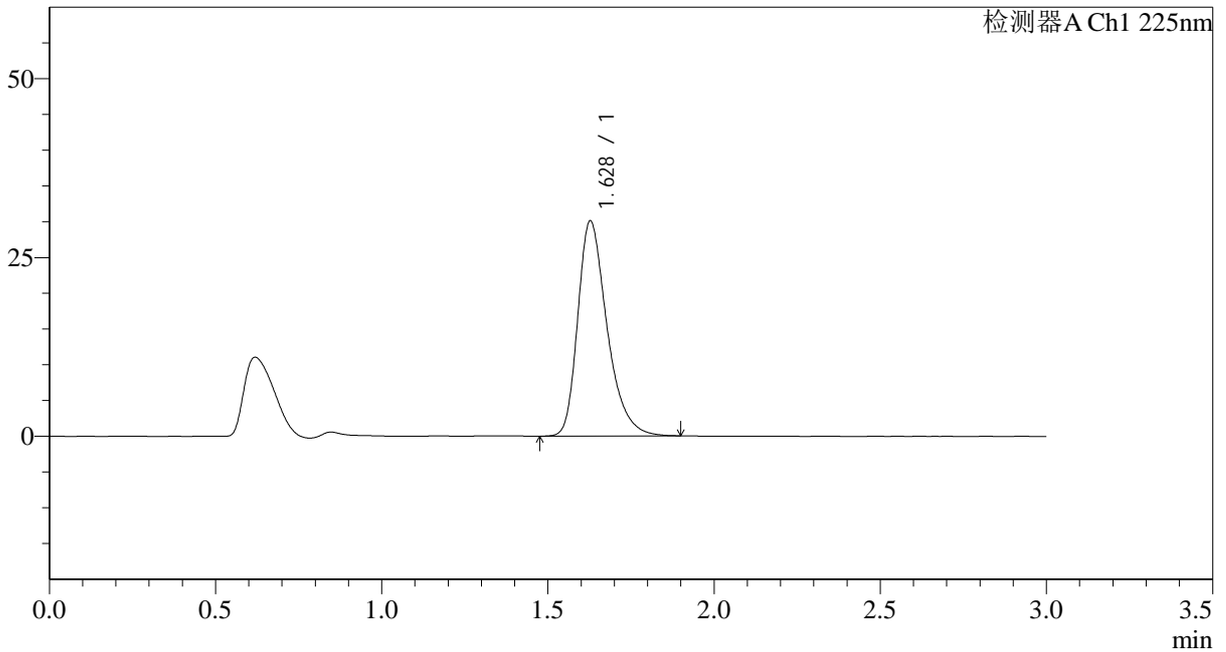
SMF-4108

<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 - 0-40/10-246-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	184282	100.000	30026	1713	1.343	--
总计		184282	100.000	30026			



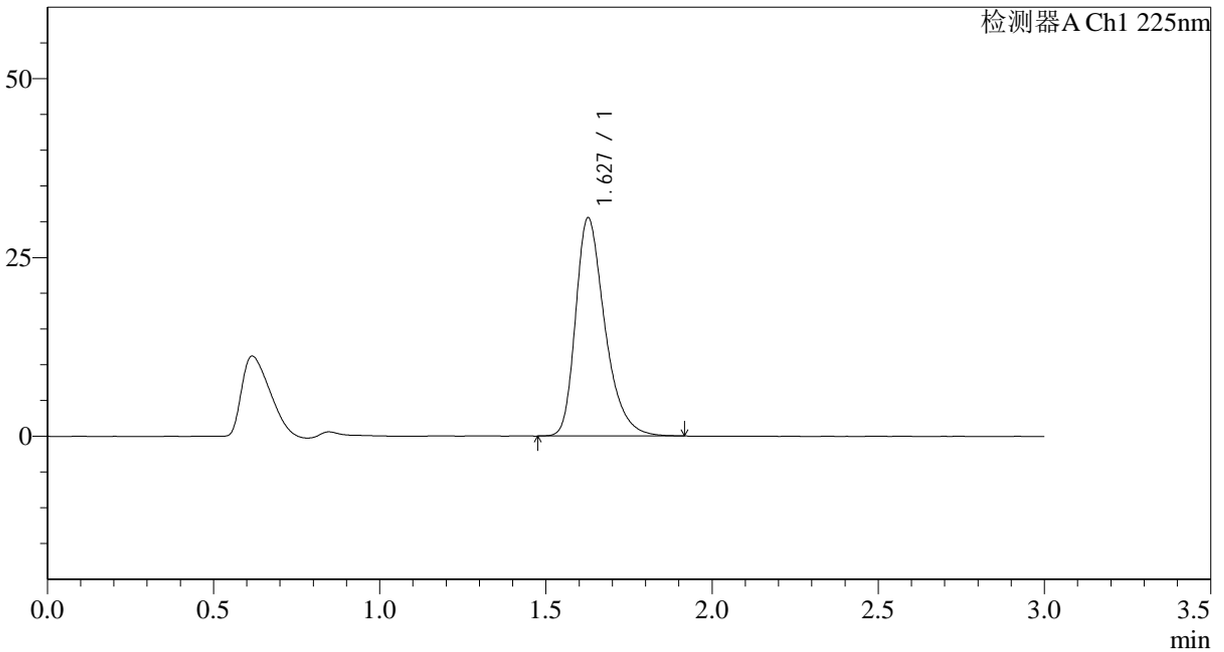
SMF-4108

<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 - 0-40/10-247-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 18:59:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	187129	100.000	30434	1714	1.345	--
总计		187129	100.000	30434			



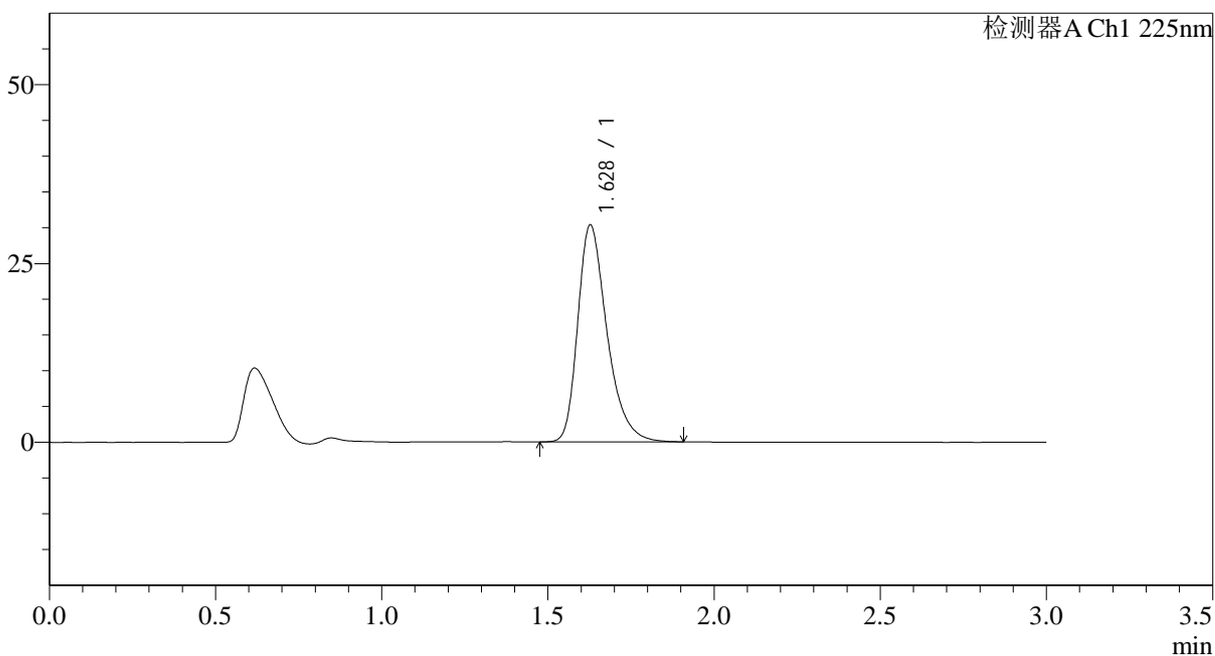
SMF-4108

<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 - 0-40/10-248-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:03:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	185750	100.000	30298	1721	1.342	--
总计		185750	100.000	30298			



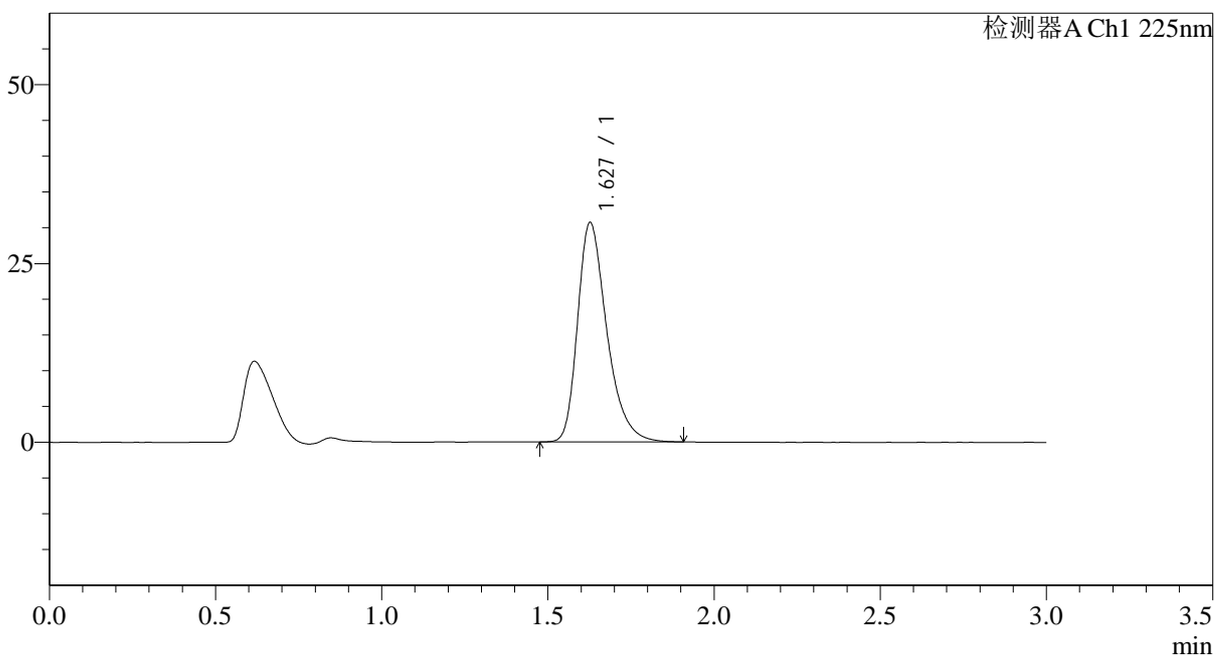
SMF-4108

<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 - 0-40/10-249-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:06:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

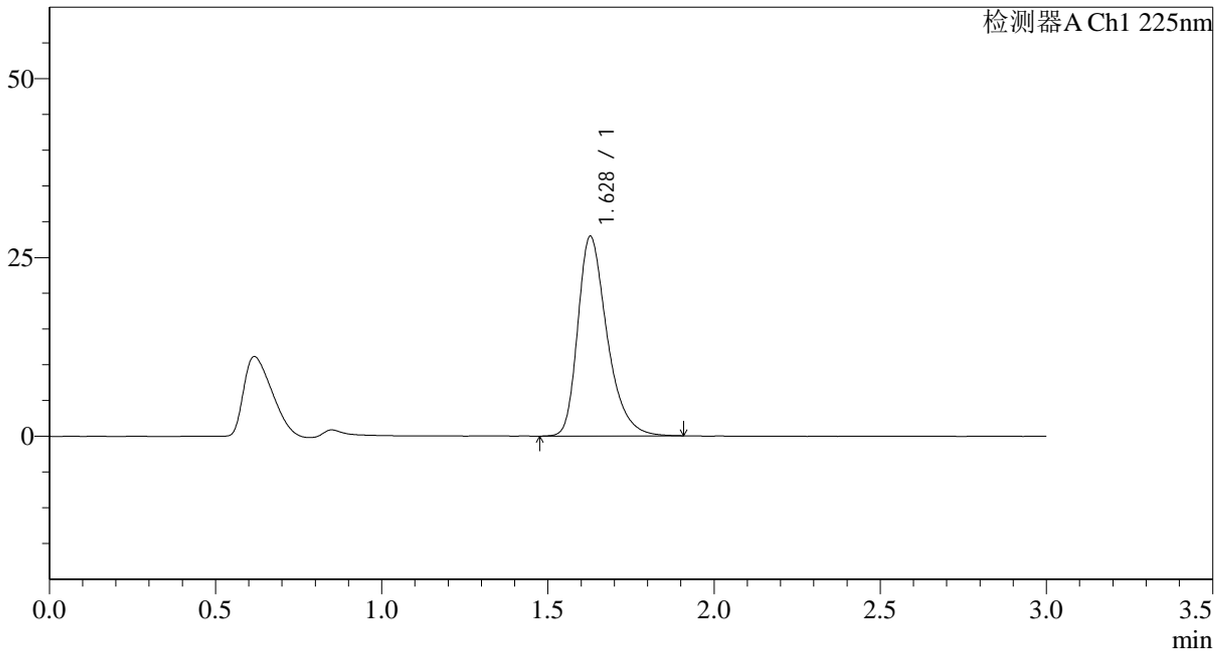
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	187932	100.000	30608	1717	1.343	--
总计		187932	100.000	30608			

<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 - 0-40/10-250-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	171320	100.000	27881	1714	1.345	--
总计		171320	100.000	27881			



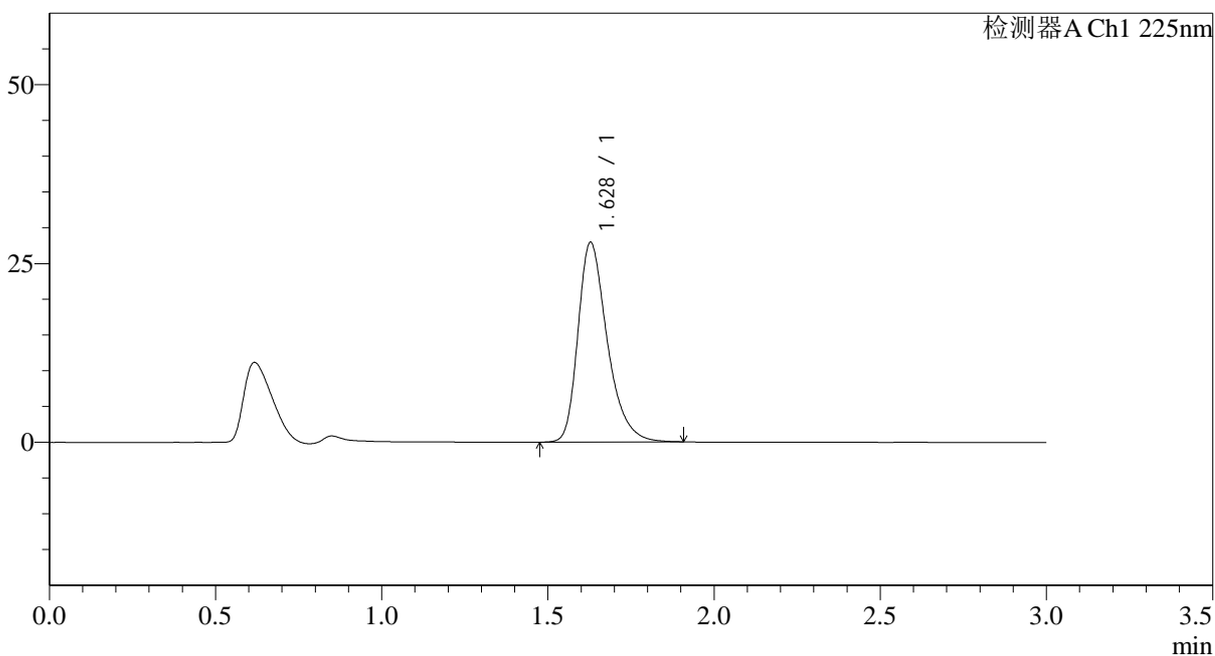
SMF-4108

<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 - 0-40/10-251-2 - zzp-2025120221p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:13:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	171234	100.000	27908	1716	1.342	--
总计		171234	100.000	27908			



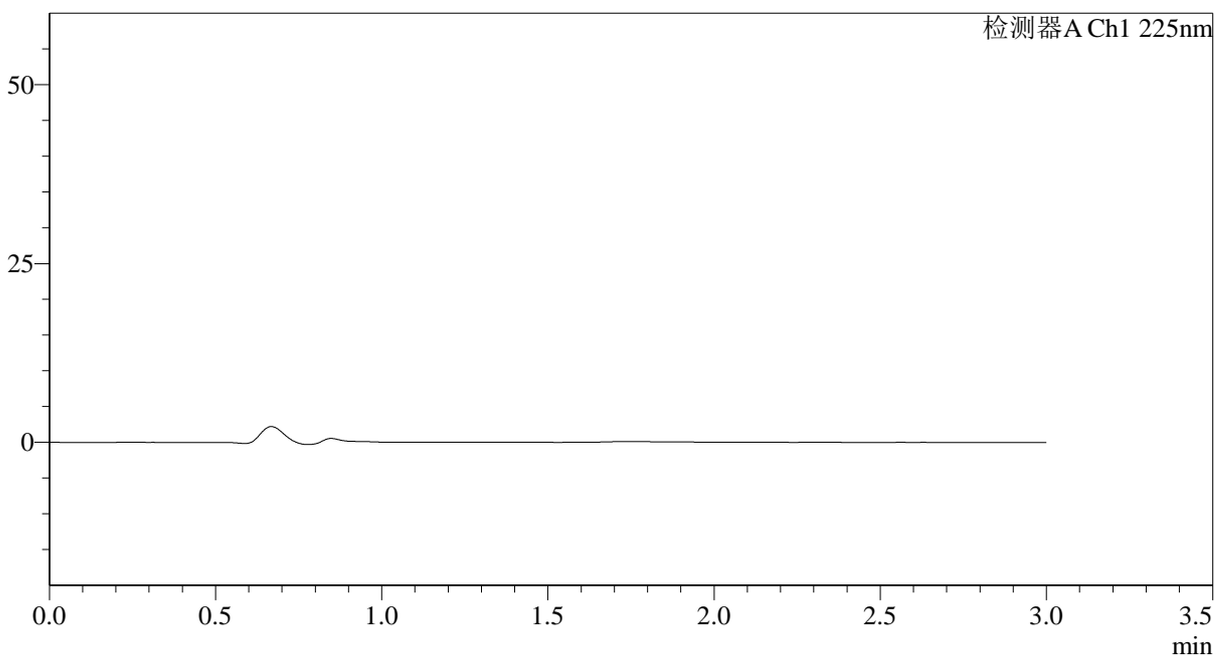
SMF-4108

<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 - 0-40/10-252-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:16:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

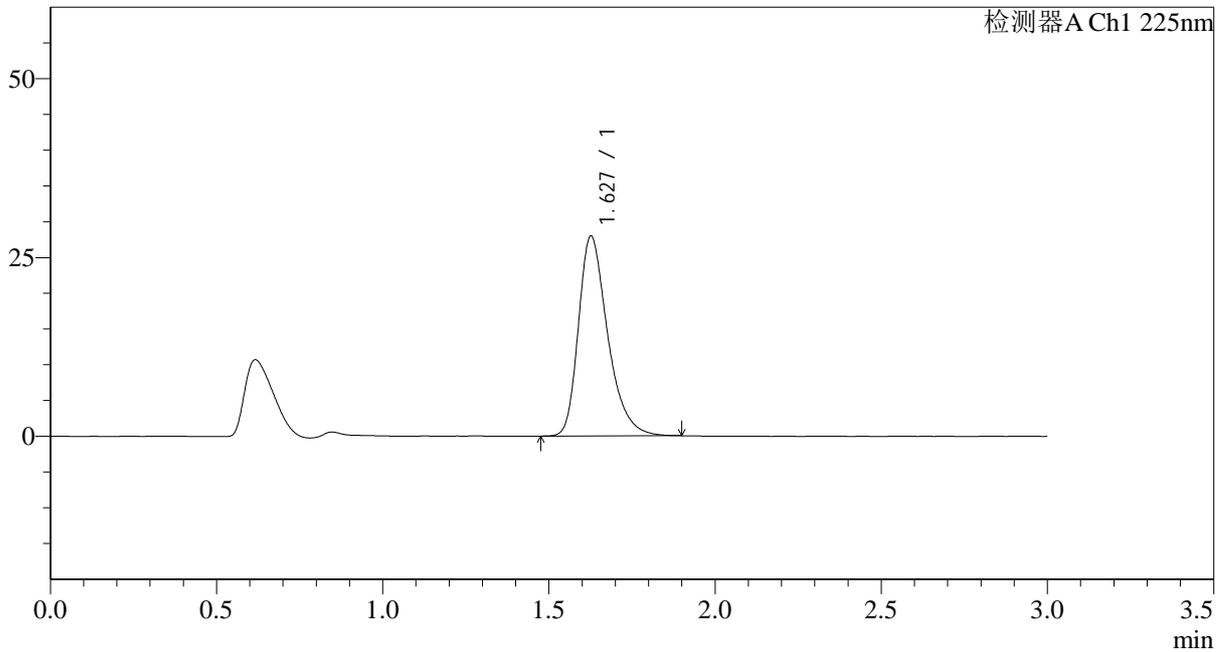
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-40/10-253-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	171171	100.000	27847	1715	1.344	--
总计		171171	100.000	27847			



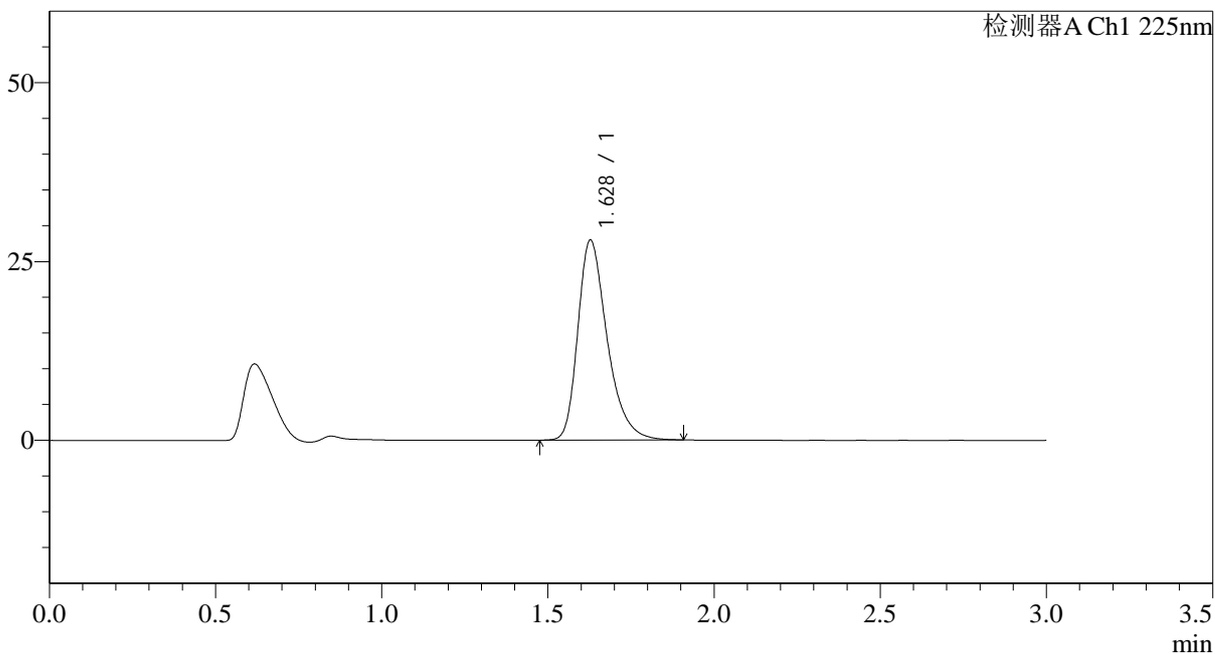
SMF-4108

<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 - 0-40/10-255-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	171562	100.000	27936	1714	1.344	--
总计		171562	100.000	27936			



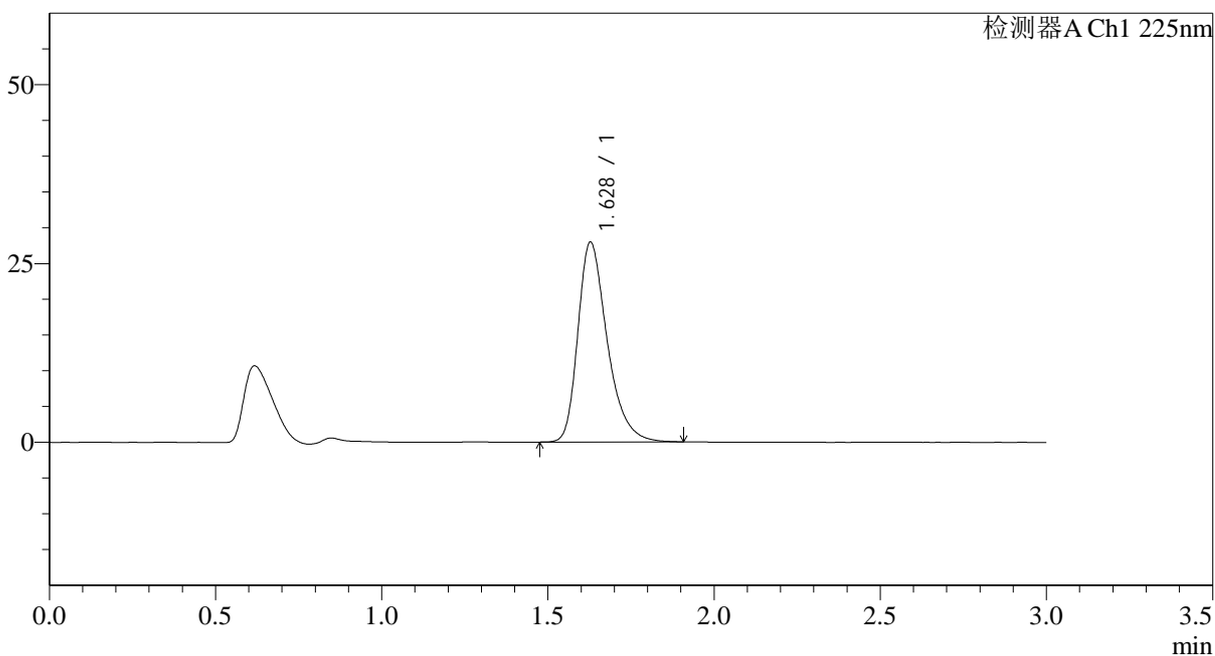
SMF-4108

<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 - 0-40/10-256-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:30:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	171468	100.000	27926	1714	1.345	--
总计		171468	100.000	27926			



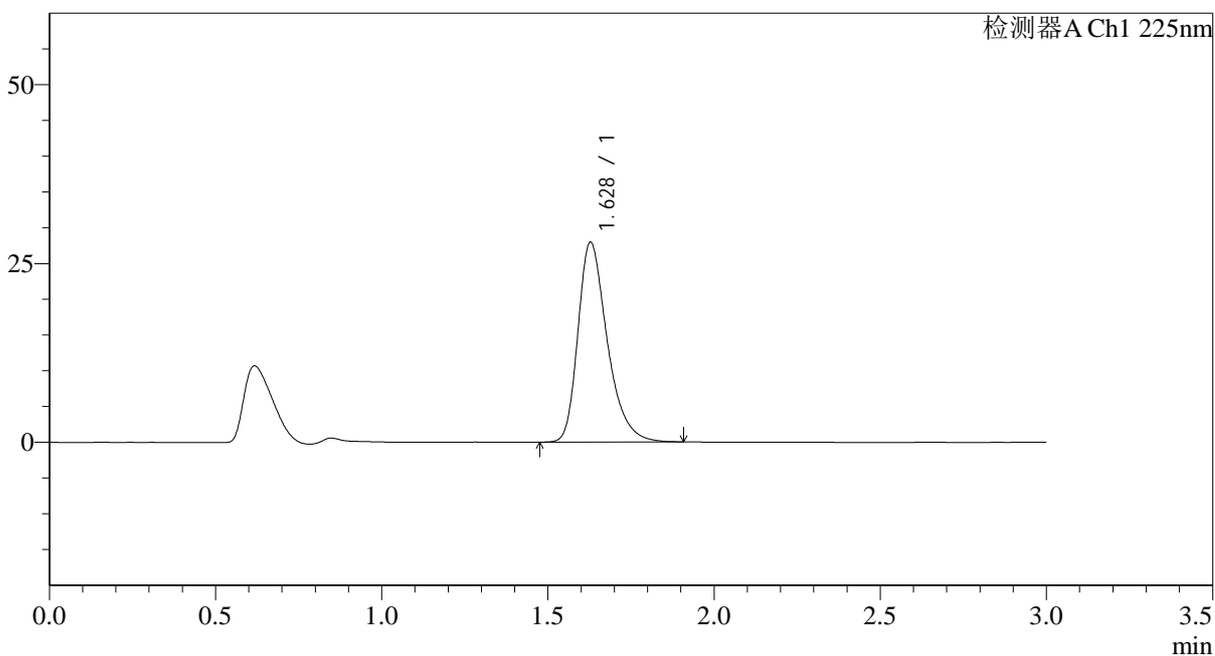
SMF-4108

<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 - 0-40/10-257-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 19:33:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	171360	100.000	27932	1713	1.342	--
总计		171360	100.000	27932			



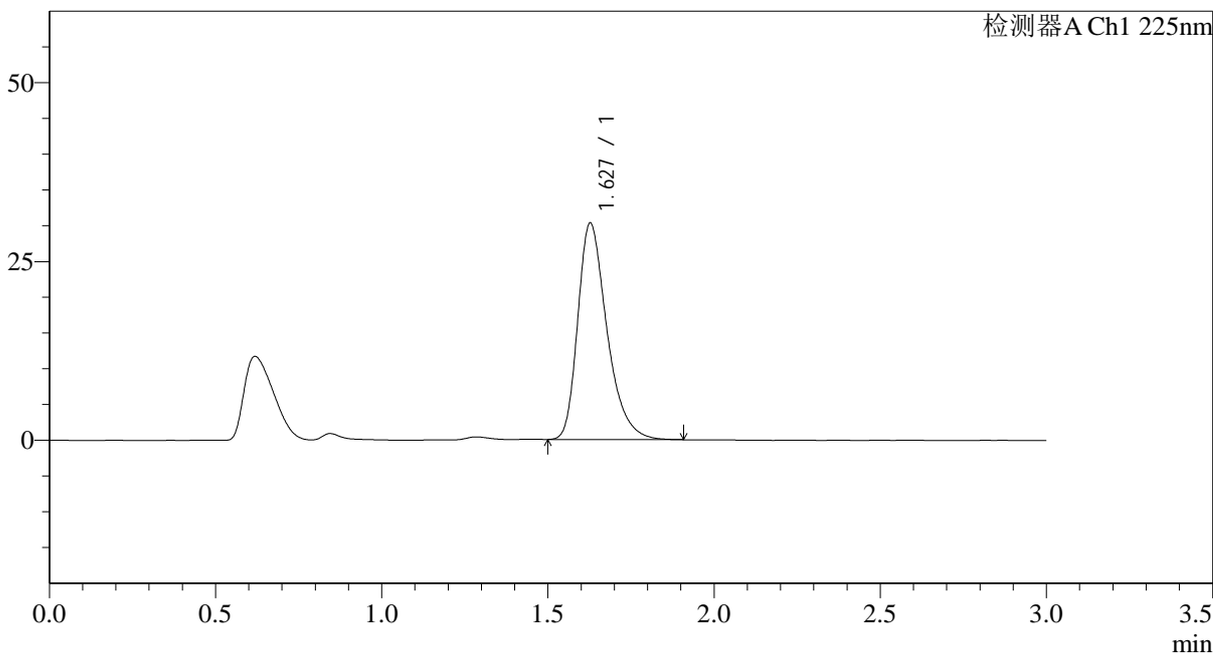
SMF-4108

<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 - 0-40/10-258-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

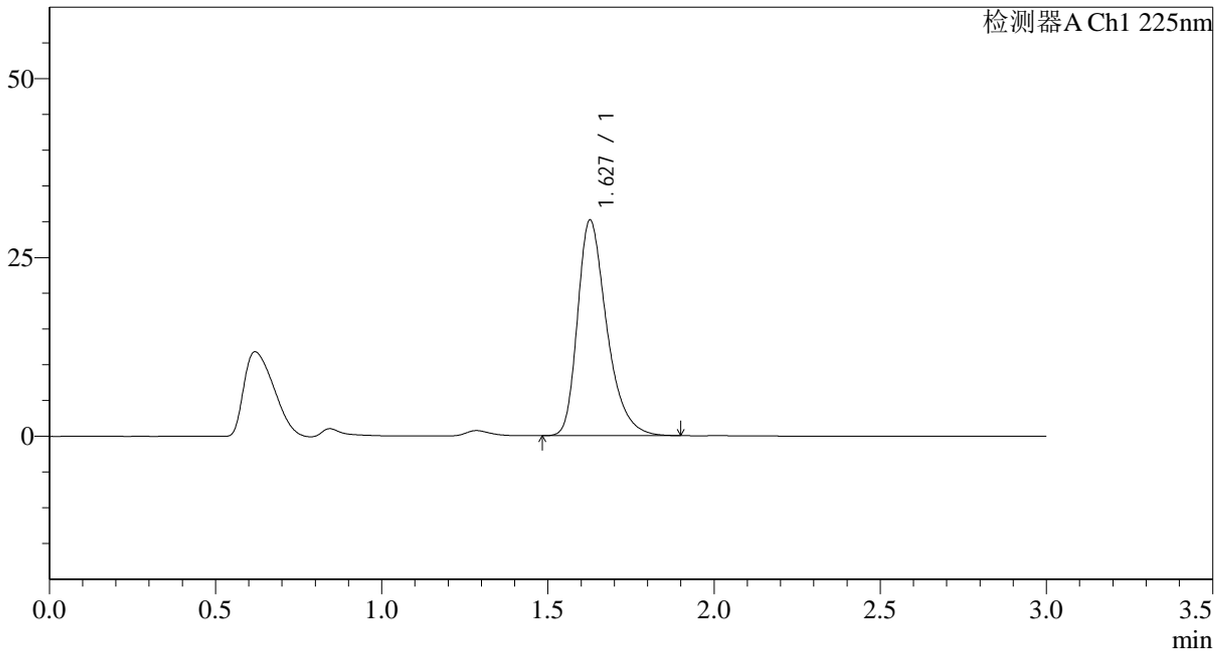
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	184763	100.000	30215	1723	1.345	--
总计		184763	100.000	30215			

<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 - 0-40/10-260-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	184491	100.000	30056	1715	1.347	--
总计		184491	100.000	30056			



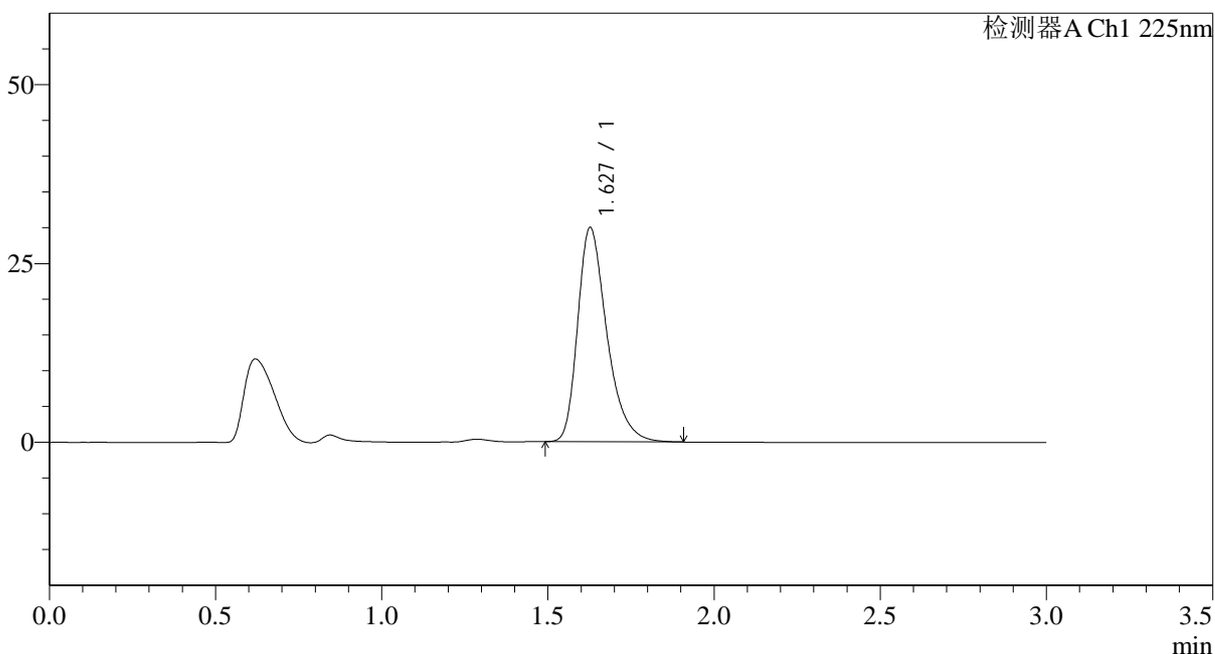
SMF-4108

<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 - 0-40/10-263-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	183035	100.000	29883	1722	1.346	--
总计		183035	100.000	29883			



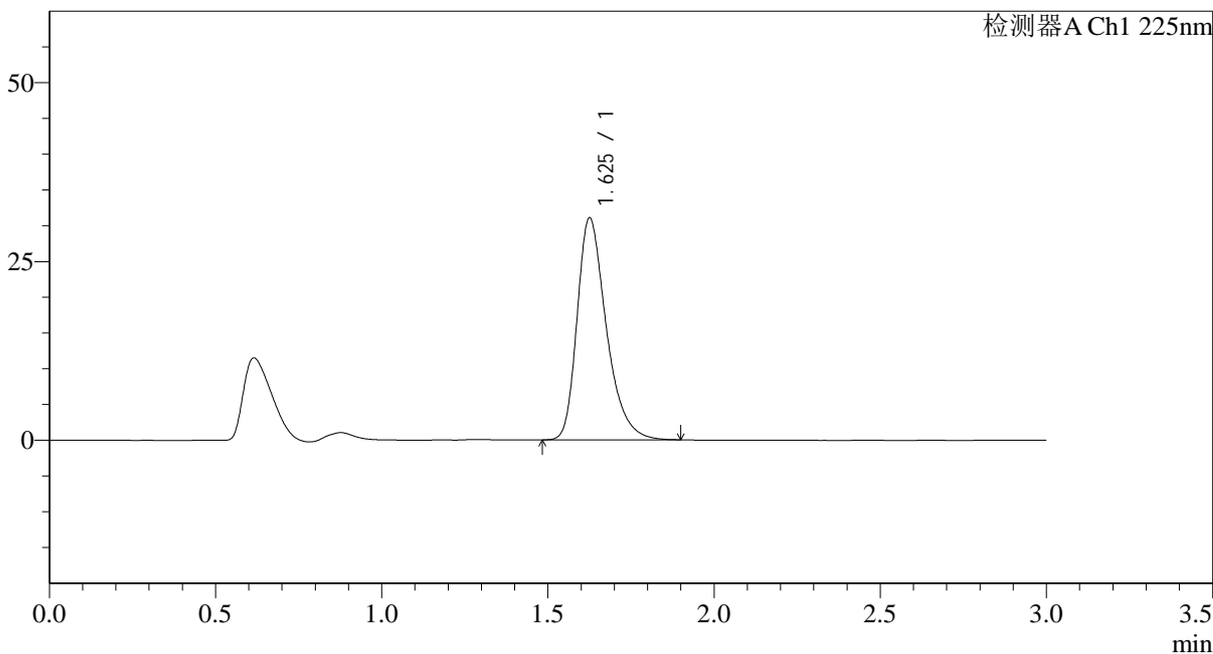
SMF-4108

<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 - 0-40/10-264-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 19:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.625	189895	100.000	30915	1717	1.346	--
总计		189895	100.000	30915			



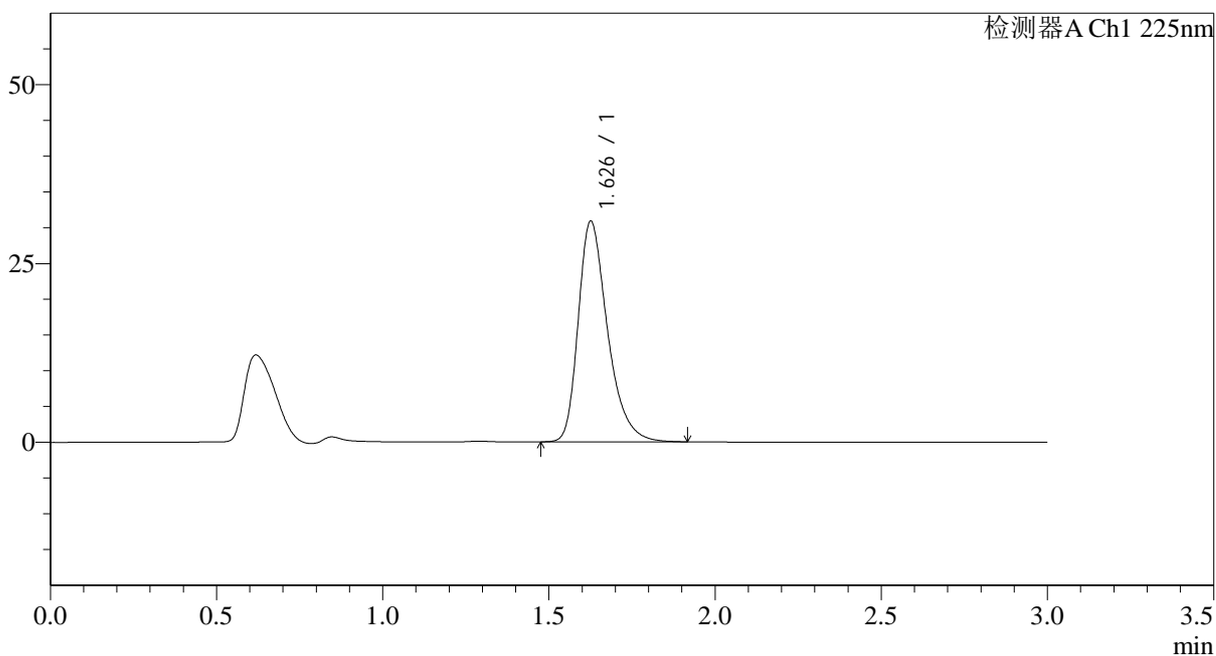
SMF-4108

<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 - 0-40/10-265-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:00:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	189395	100.000	30714	1715	1.348	--
总计		189395	100.000	30714			



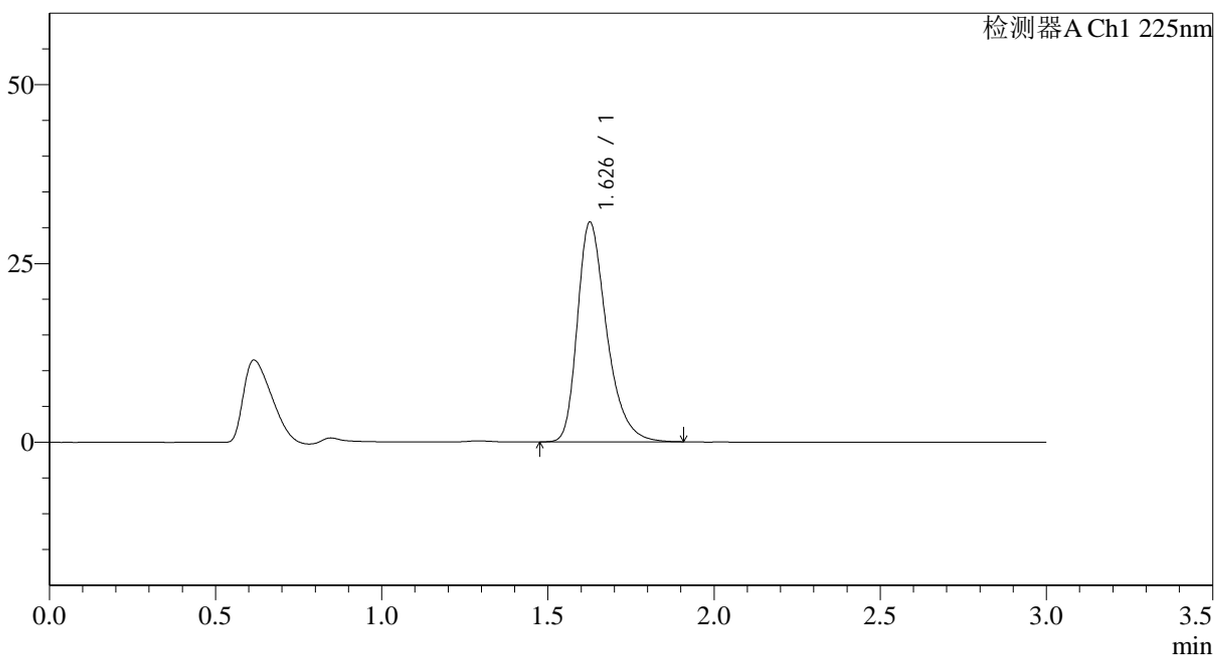
SMF-4108

<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 - 0-40/10-266-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:04:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	188205	100.000	30593	1712	1.348	--
总计		188205	100.000	30593			



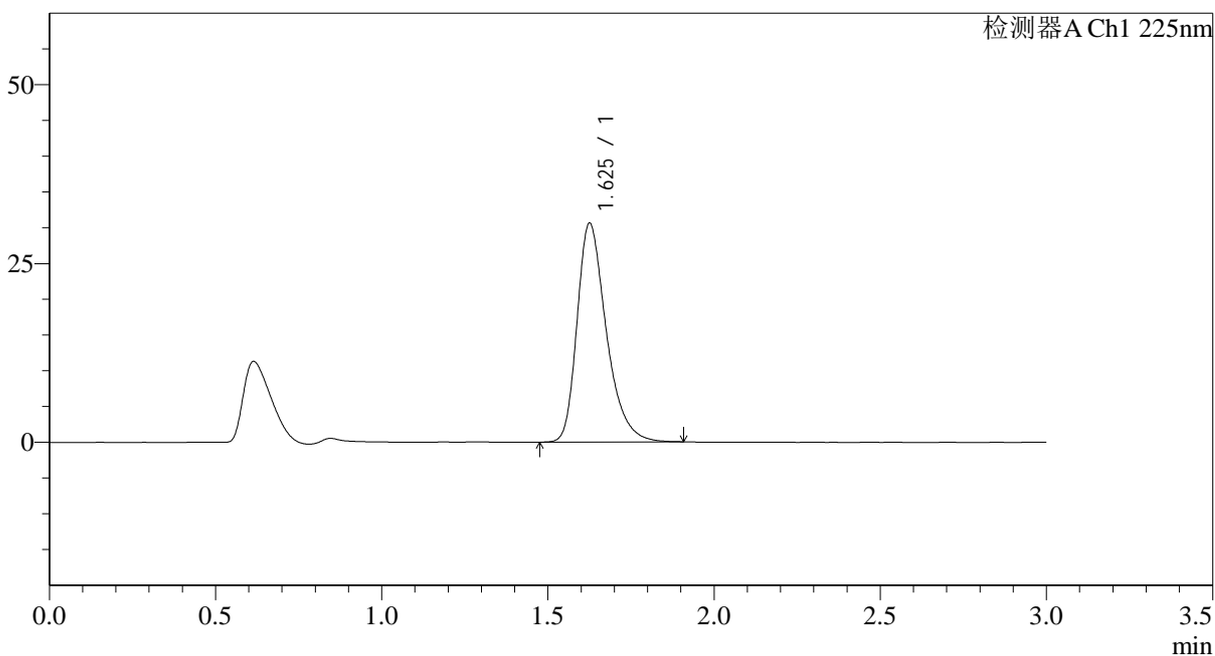
SMF-4108

<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 - 0-40/10-268-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:11:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.625	187310	100.000	30470	1719	1.345	--
总计		187310	100.000	30470			



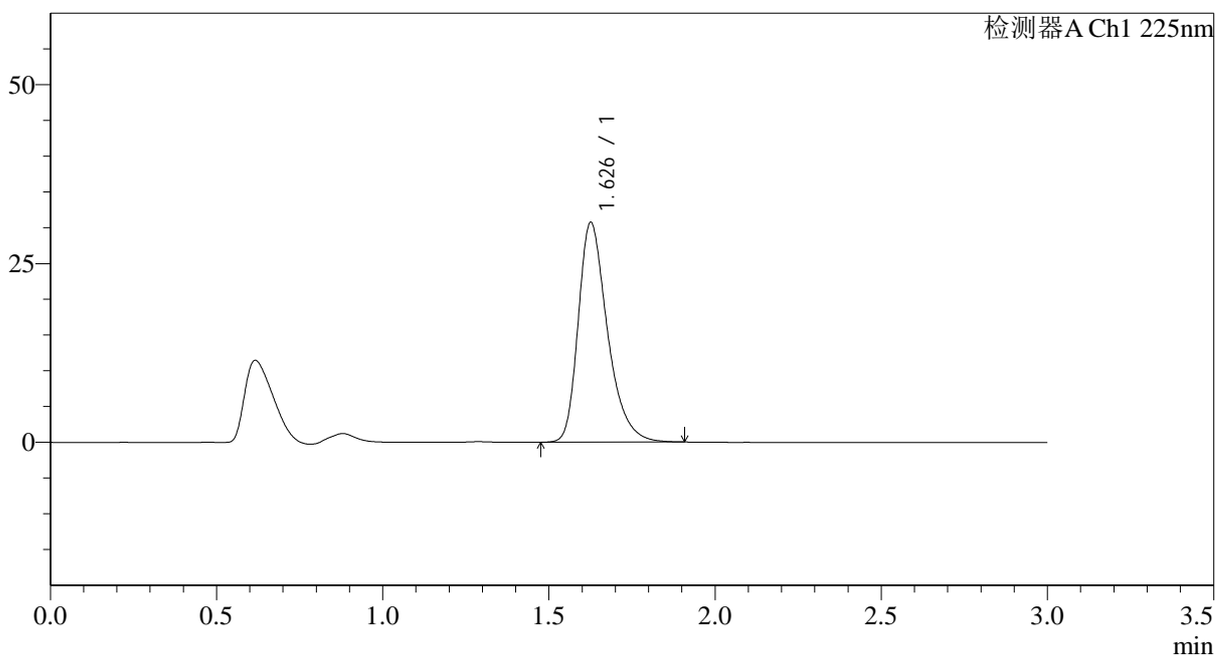
SMF-4108

<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 - 0-40/10-269-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	187847	100.000	30559	1721	1.344	--
总计		187847	100.000	30559			



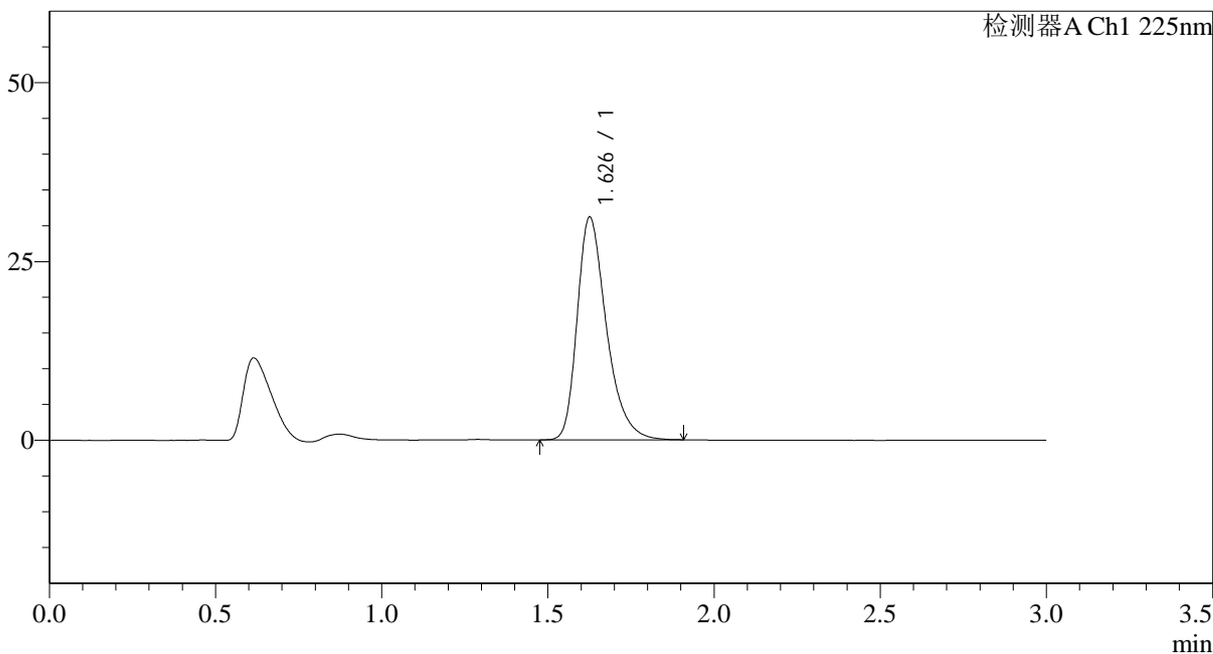
SMF-4108

<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 - 0-40/10-270-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	190662	100.000	30989	1716	1.348	--
总计		190662	100.000	30989			



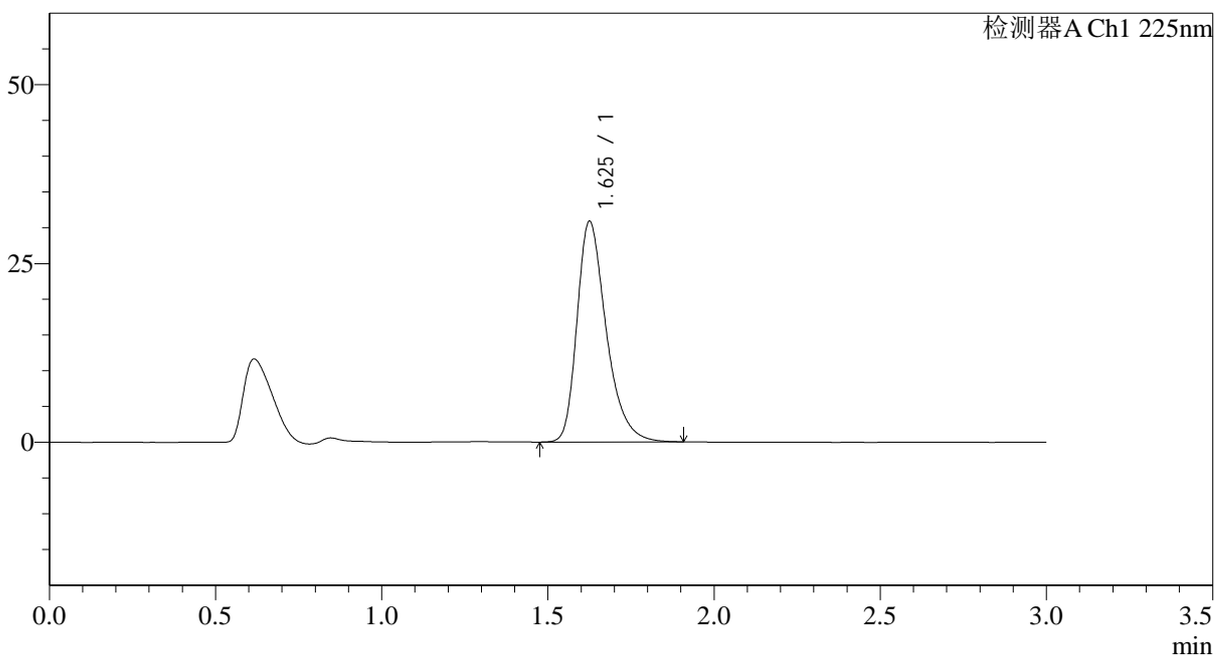
SMF-4108

<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 - 0-40/10-271-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:21:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.625	188874	100.000	30748	1720	1.345	--
总计		188874	100.000	30748			



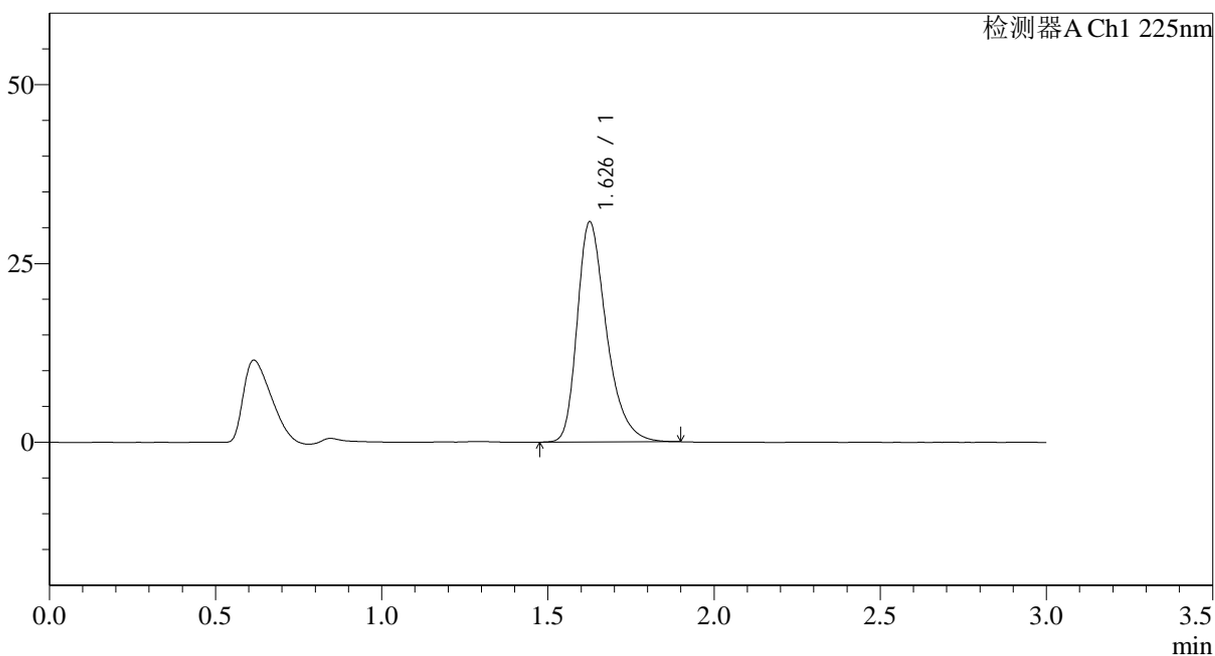
SMF-4108

<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 - 0-40/10-272-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:24:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	188422	100.000	30617	1717	1.349	--
总计		188422	100.000	30617			



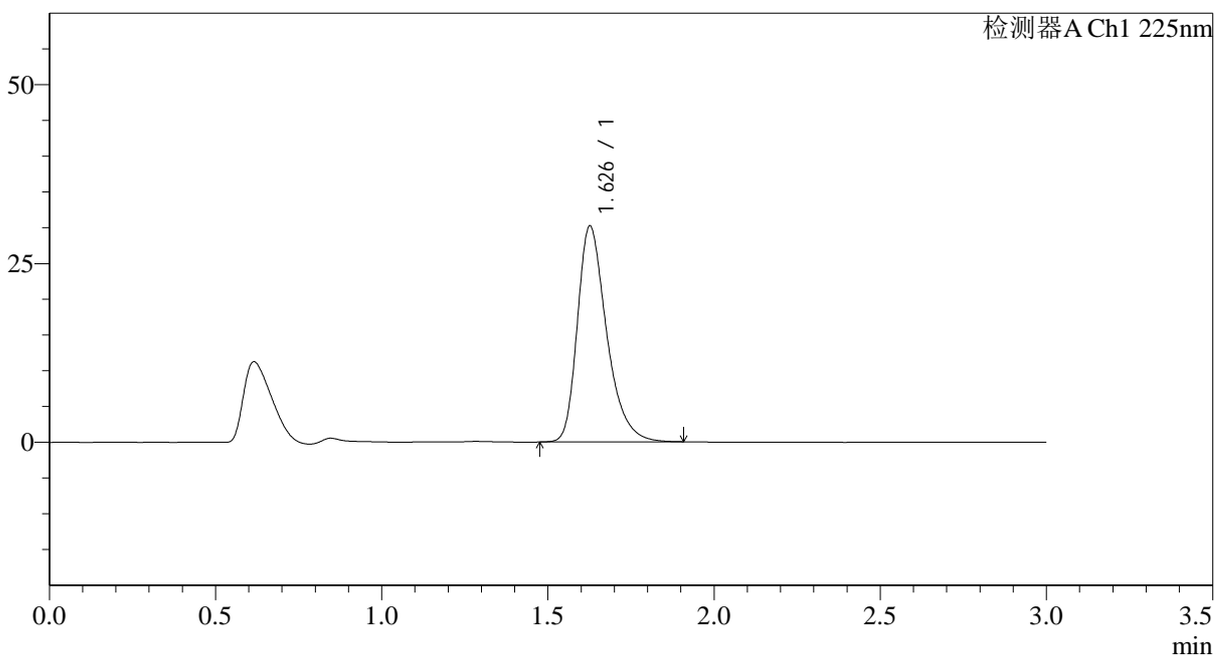
SMF-4108

<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 - 0-40/10-273-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

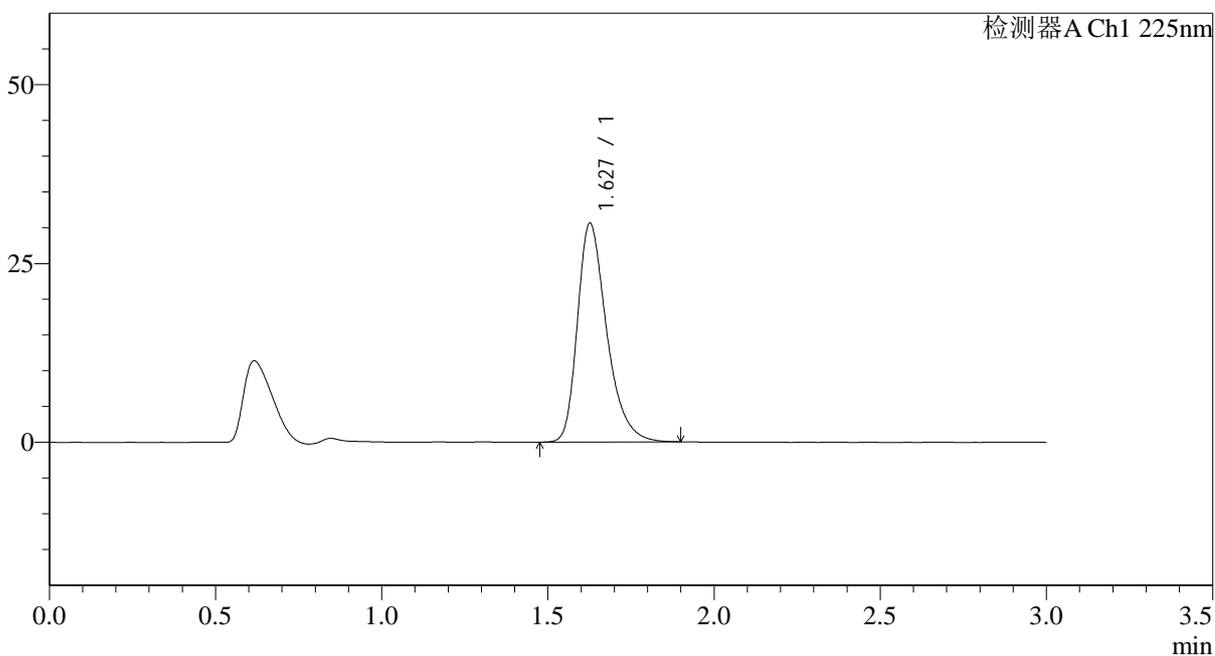
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	185009	100.000	30068	1712	1.345	--
总计		185009	100.000	30068			

<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 - 0-40/10-274-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:31:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	187509	100.000	30495	1712	1.345	--
总计		187509	100.000	30495			



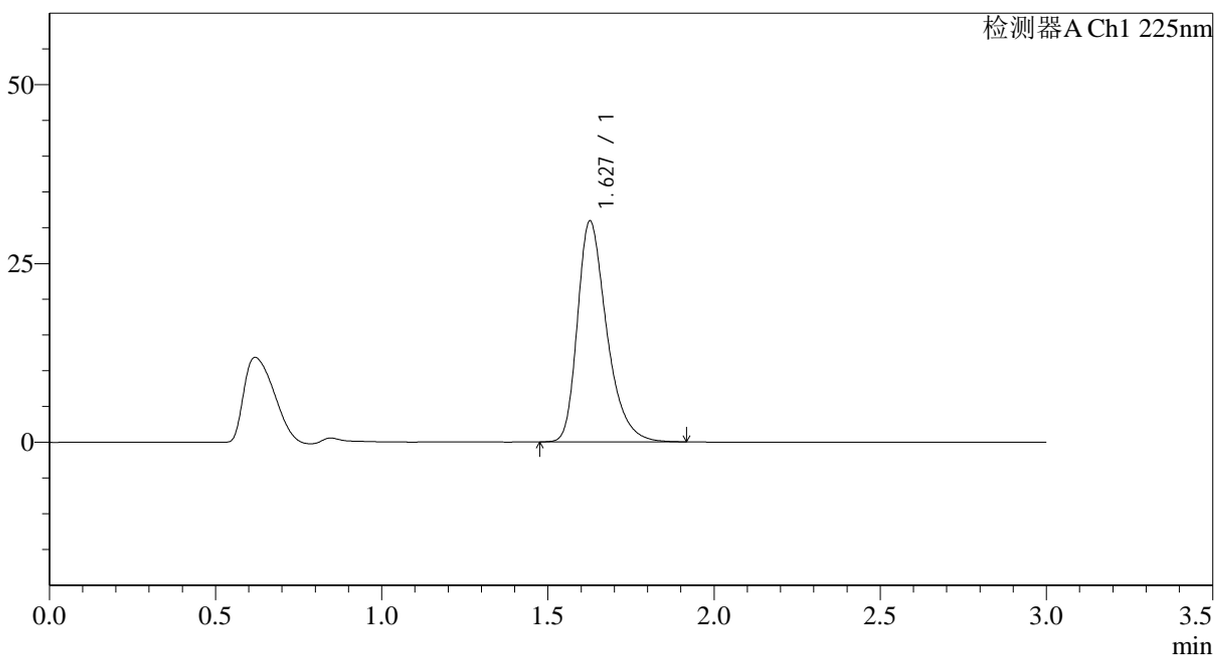
SMF-4108

<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 - 0-40/10-277-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:41:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	189141	100.000	30780	1716	1.347	--
总计		189141	100.000	30780			



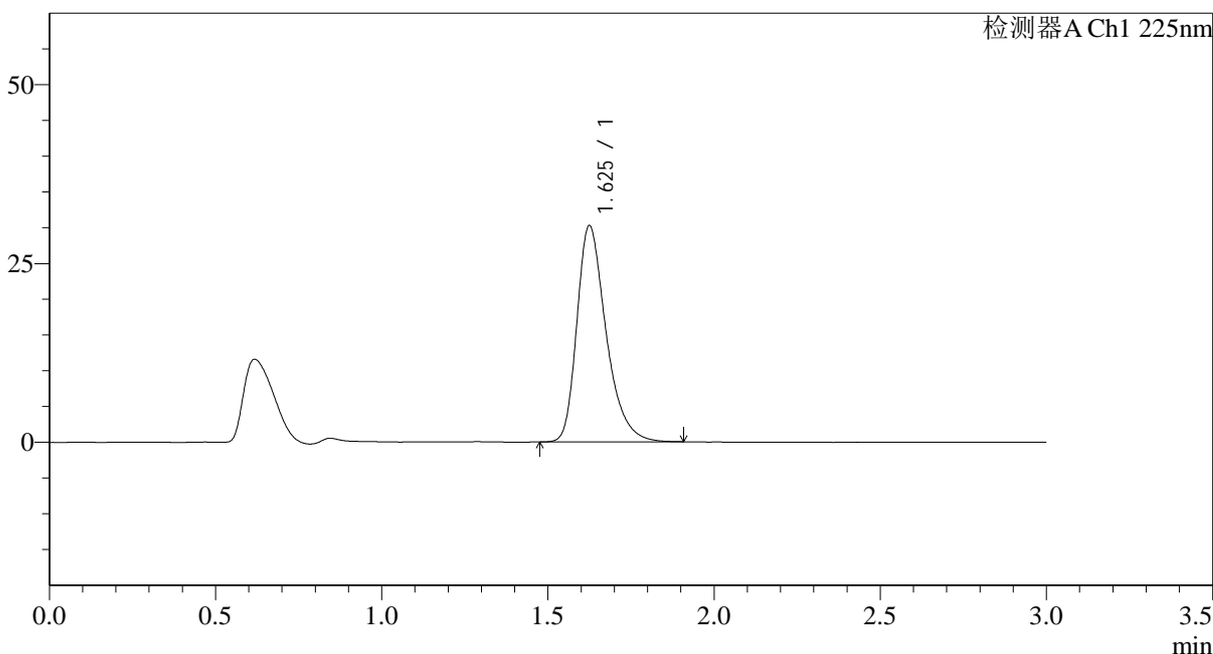
SMF-4108

<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 - 0-40/10-279-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.625	184889	100.000	30165	1718	1.345	--
总计		184889	100.000	30165			



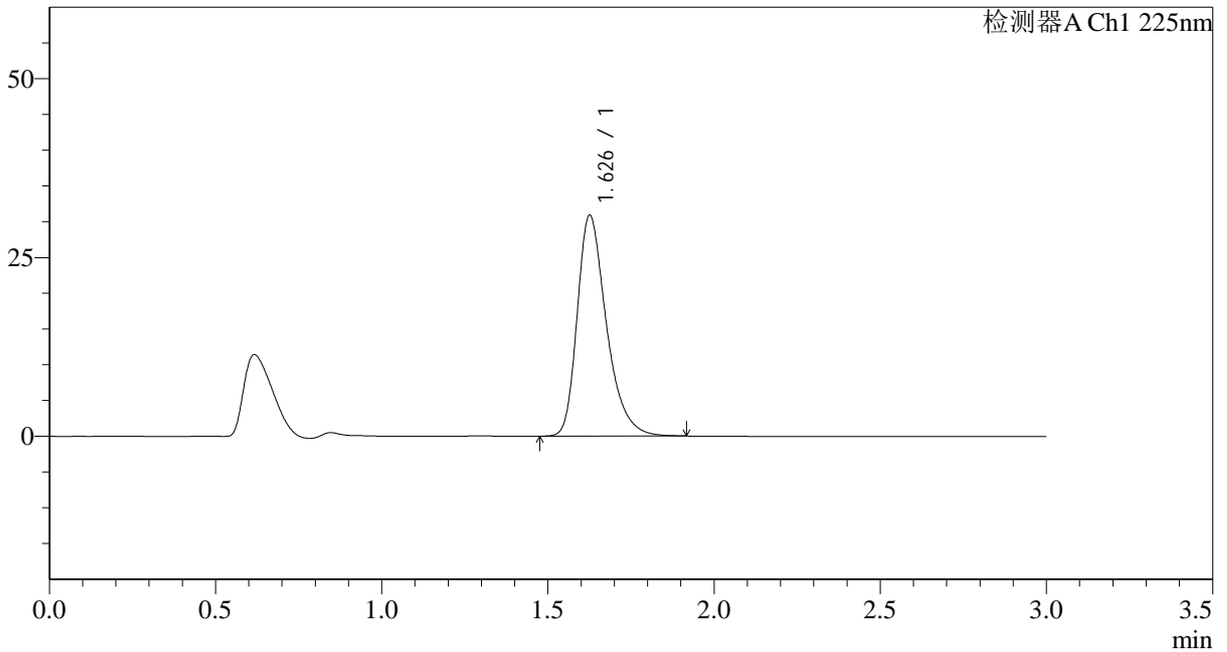
SMF-4108

<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 - 0-40/10-281-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 20:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	188838	100.000	30722	1725	1.348	--
总计		188838	100.000	30722			



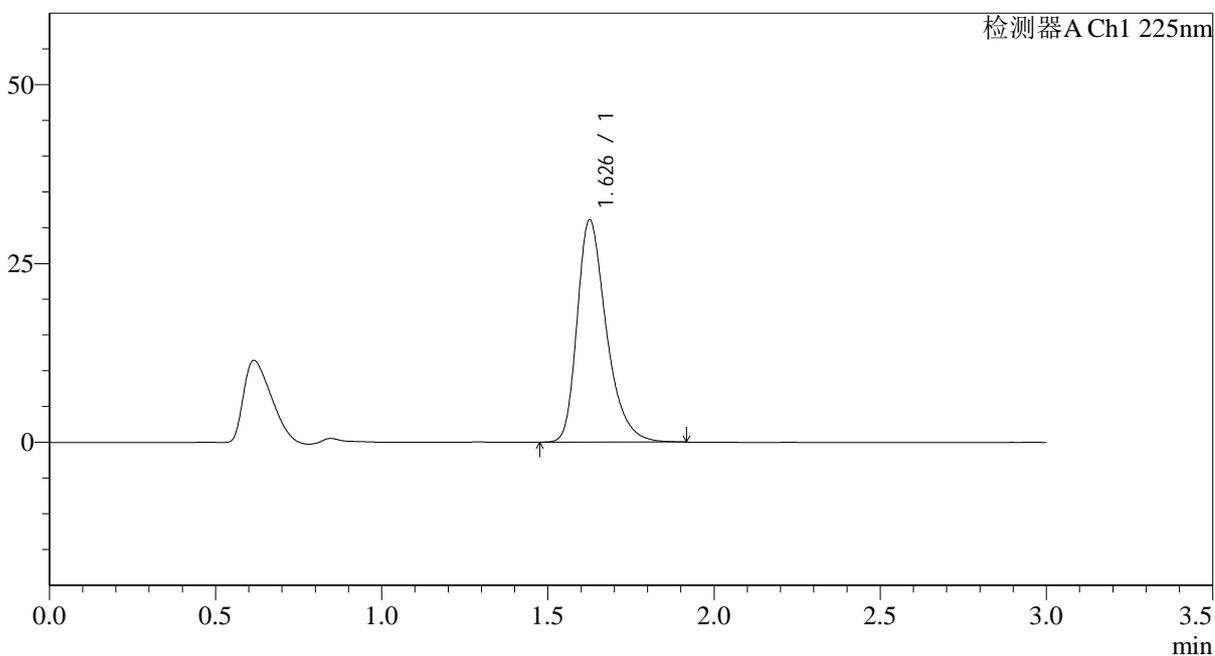
SMF-4108

<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 - 0-40/10-282-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 20:58:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

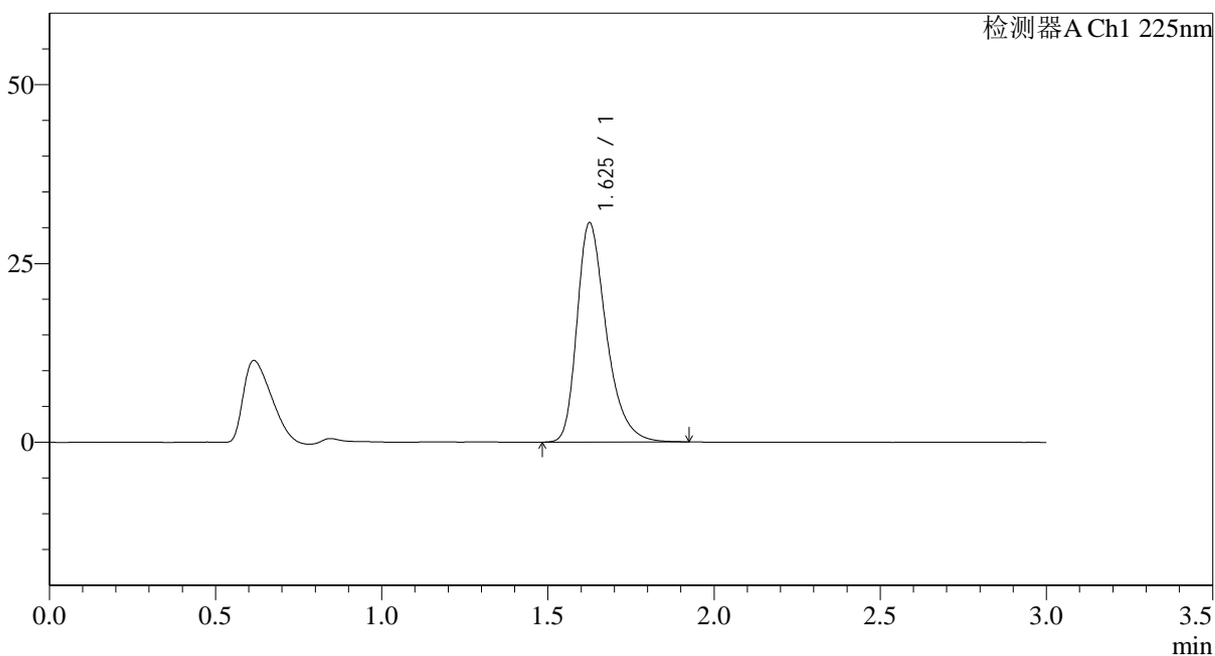
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	190183	100.000	30941	1723	1.347	--
总计		190183	100.000	30941			

<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 - 0-40/10-284-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.625	188110	100.000	30550	1715	1.350	--
总计		188110	100.000	30550			



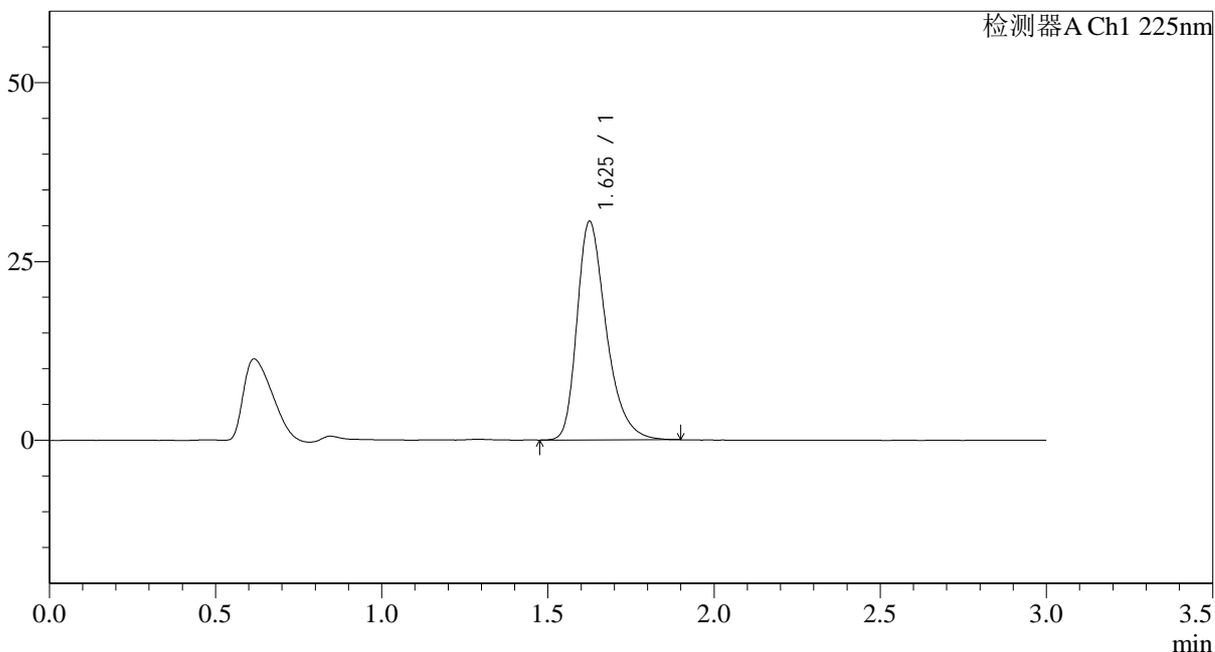
SMF-4108

<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 - 0-40/10-286-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:12:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.625	187225	100.000	30450	1714	1.347	--
总计		187225	100.000	30450			



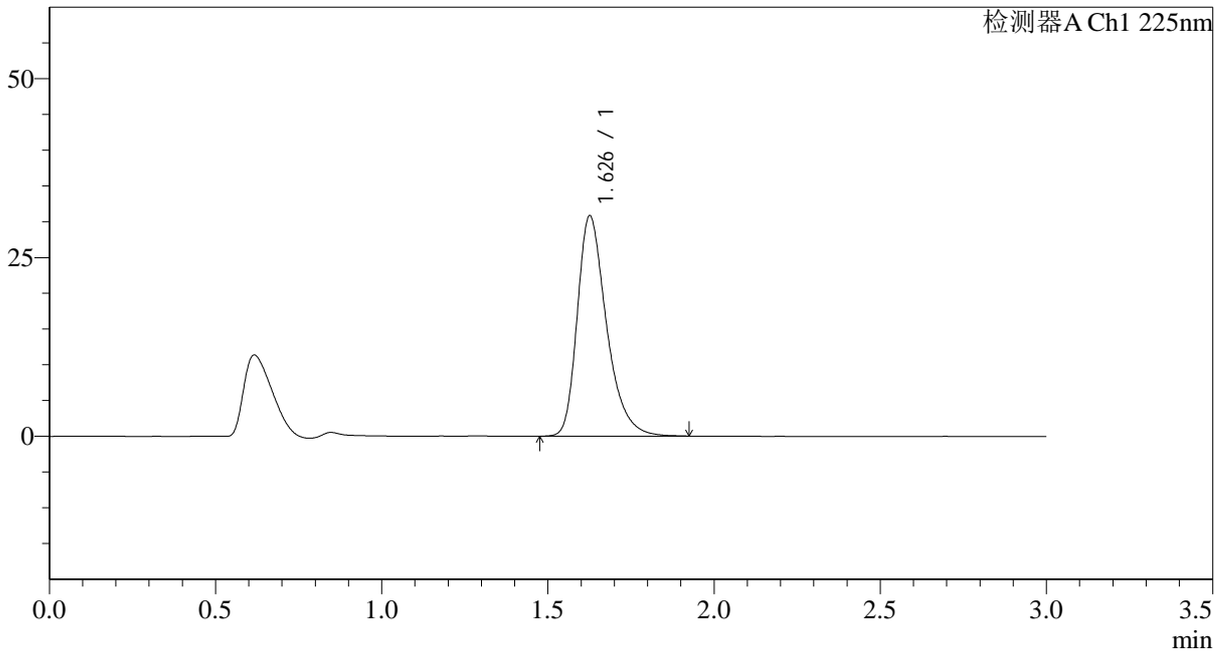
SMF-4108

<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 - 0-40/10-287-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	188836	100.000	30657	1721	1.349	--
总计		188836	100.000	30657			



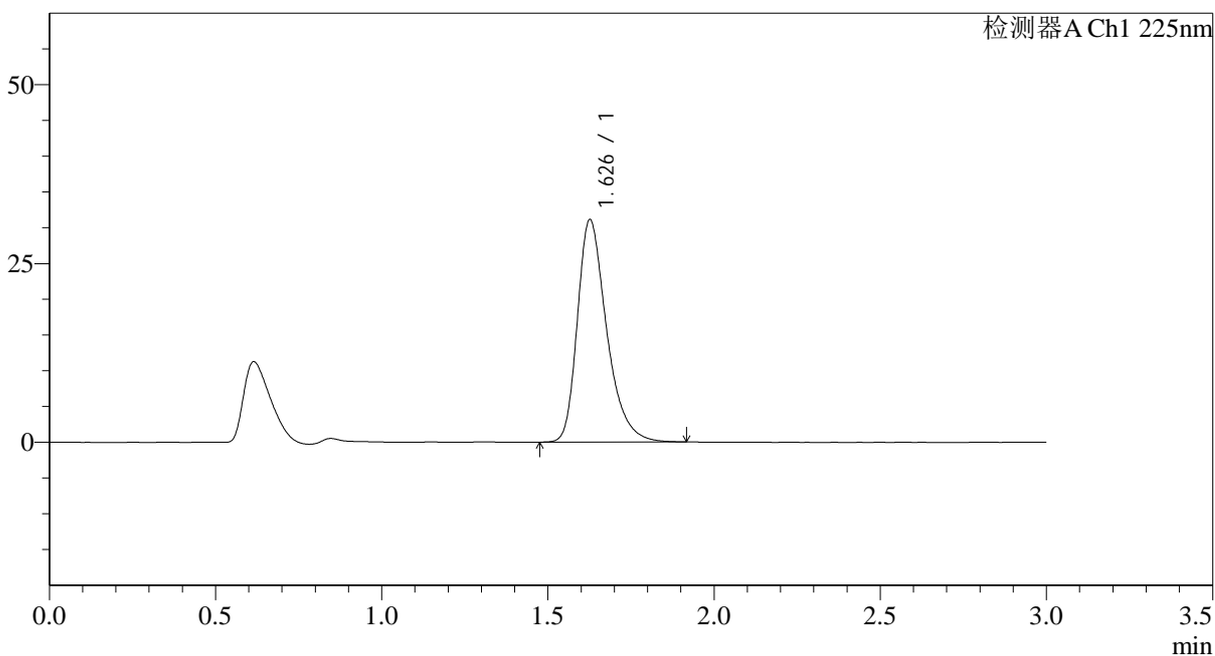
SMF-4108

<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 - 0-40/10-288-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 21:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	190424	100.000	30969	1721	1.349	--
总计		190424	100.000	30969			



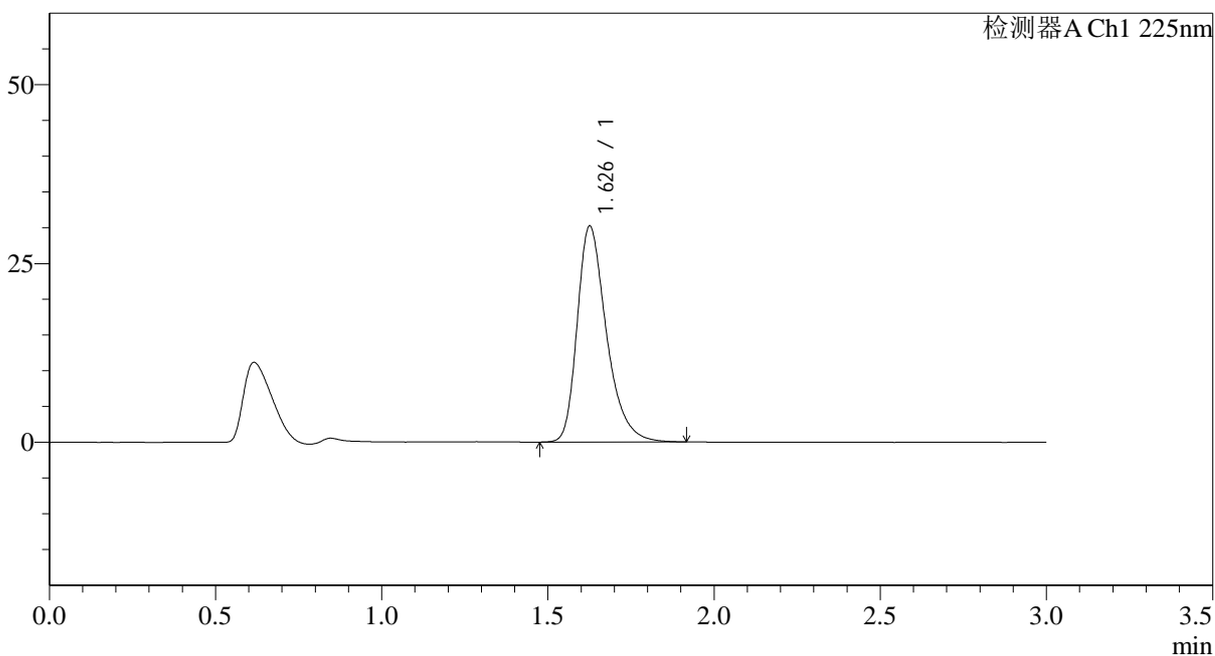
SMF-4108

<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 - 0-40/10-291-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 21:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	185045	100.000	30041	1723	1.348	--
总计		185045	100.000	30041			



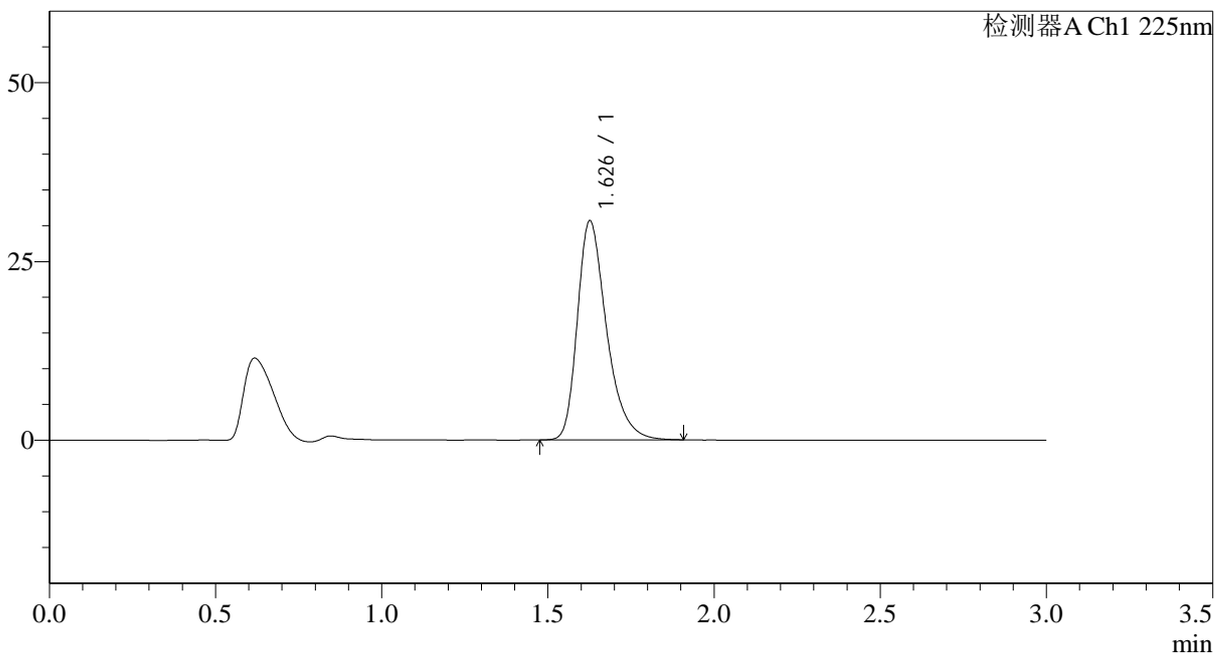
SMF-4108

<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 - 0-40/10-292-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	187412	100.000	30509	1726	1.346	--
总计		187412	100.000	30509			



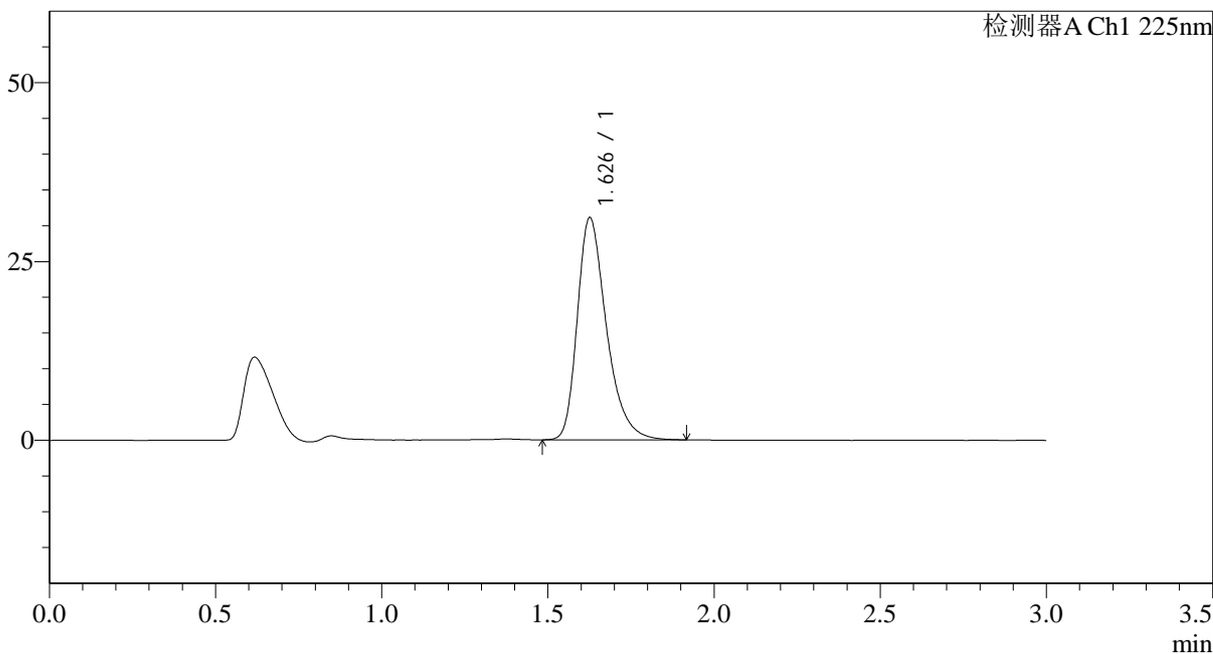
SMF-4108

<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 - 0-40/10-294-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	189550	100.000	30905	1729	1.346	--
总计		189550	100.000	30905			



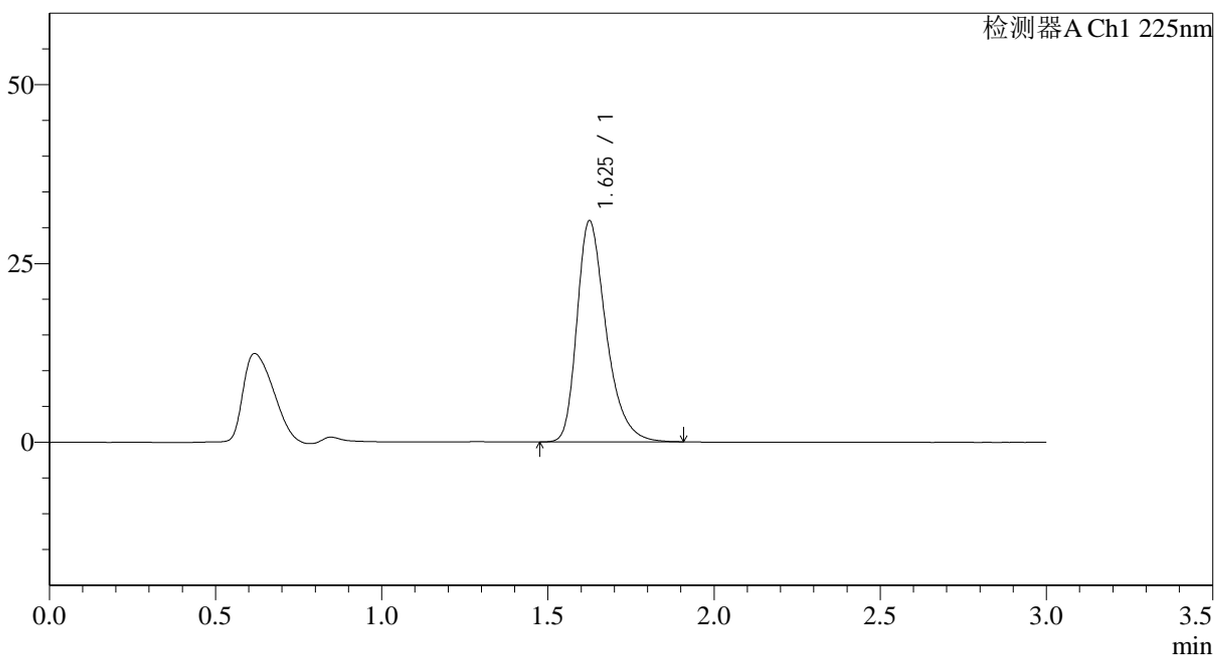
SMF-4108

<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 - 0-40/10-295-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.625	188941	100.000	30829	1724	1.347	--
总计		188941	100.000	30829			



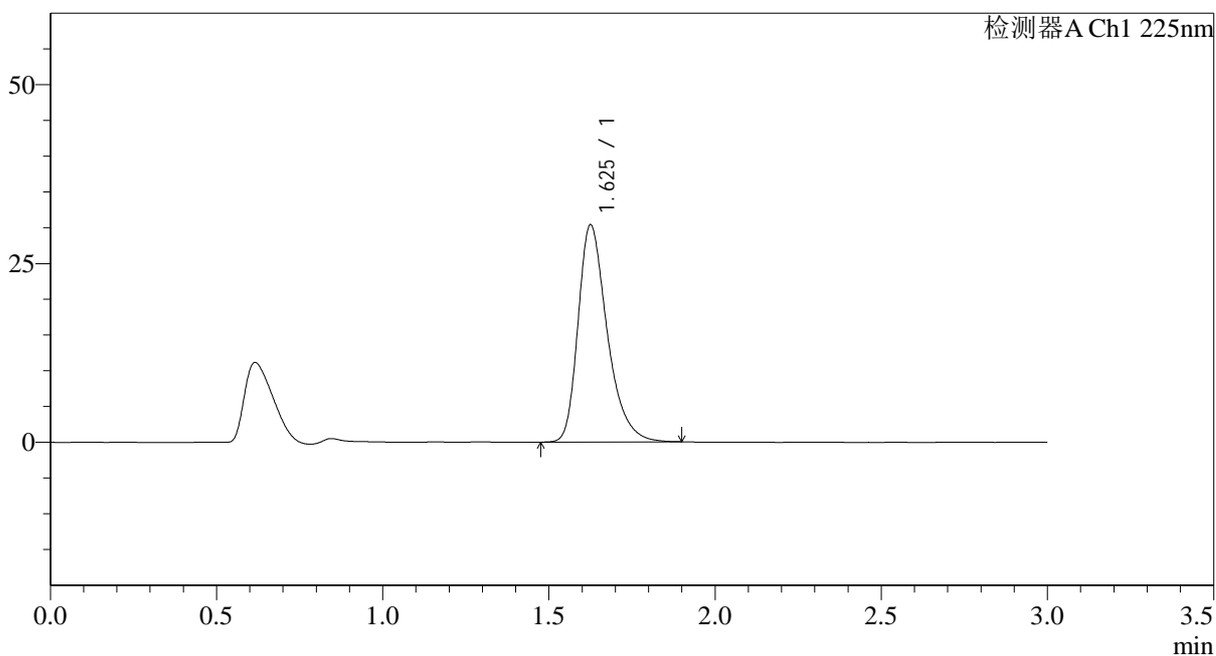
SMF-4108

<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 - 0-40/10-297-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 21:49:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.625	185379	100.000	30253	1727	1.347	--
总计		185379	100.000	30253			



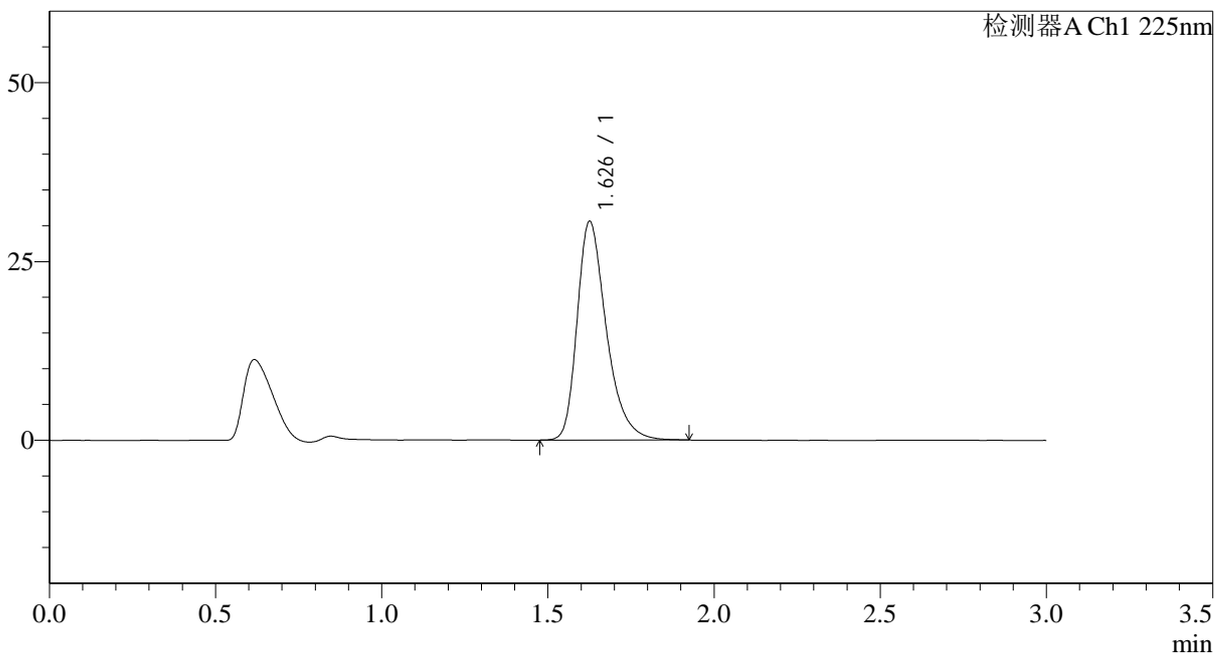
SMF-4108

<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 - 0-40/10-298-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 21:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.626	187175	100.000	30447	1728	1.350	--
总计		187175	100.000	30447			



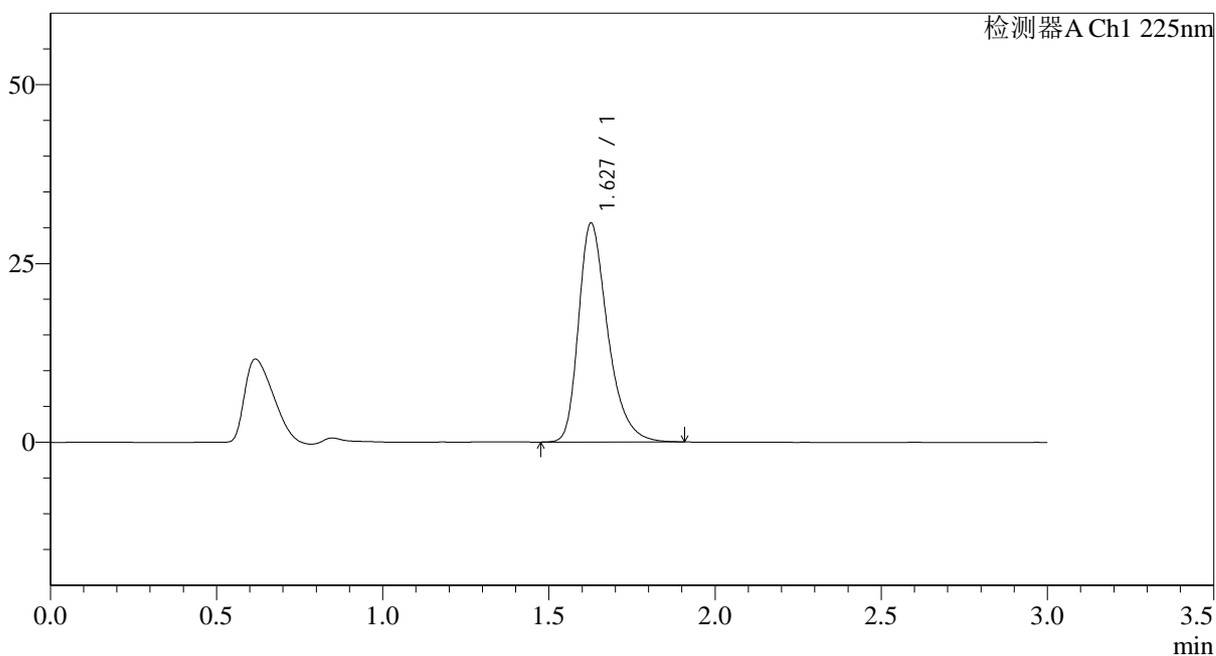
SMF-4108

<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 - 0-40/10-299-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 21:56:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

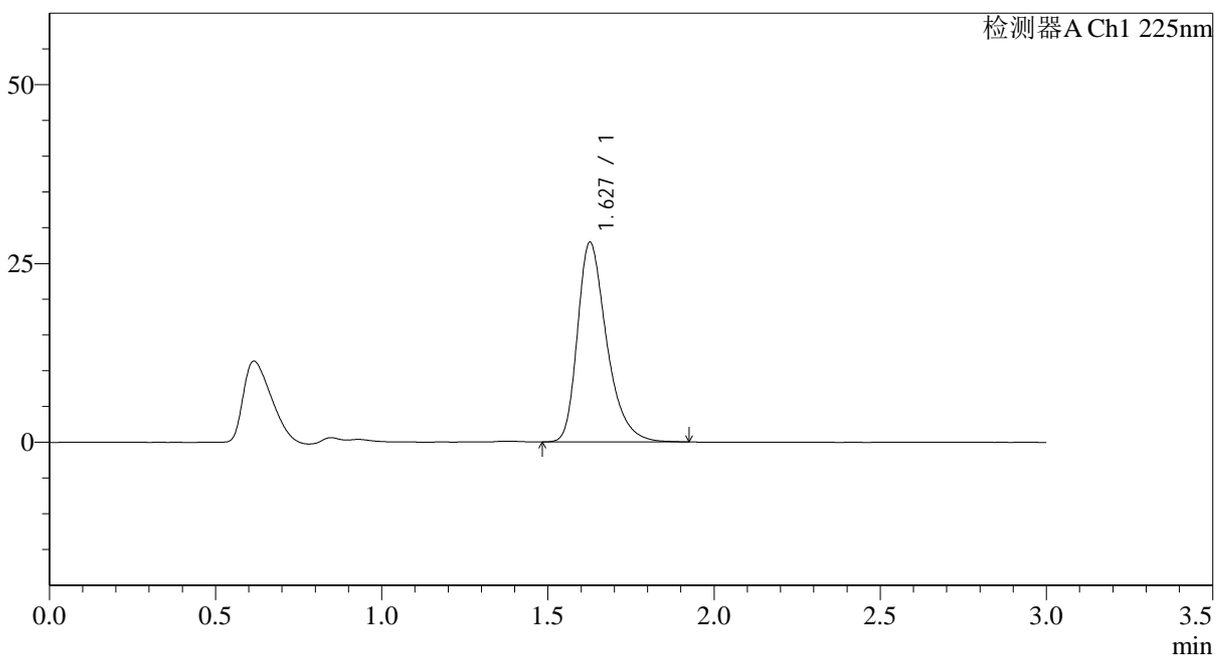
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	187076	100.000	30517	1729	1.347	--
总计		187076	100.000	30517			

<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 - 0-40/10-300-2 - zzp-2025120321p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:00:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	171091	100.000	27827	1724	1.349	--
总计		171091	100.000	27827			



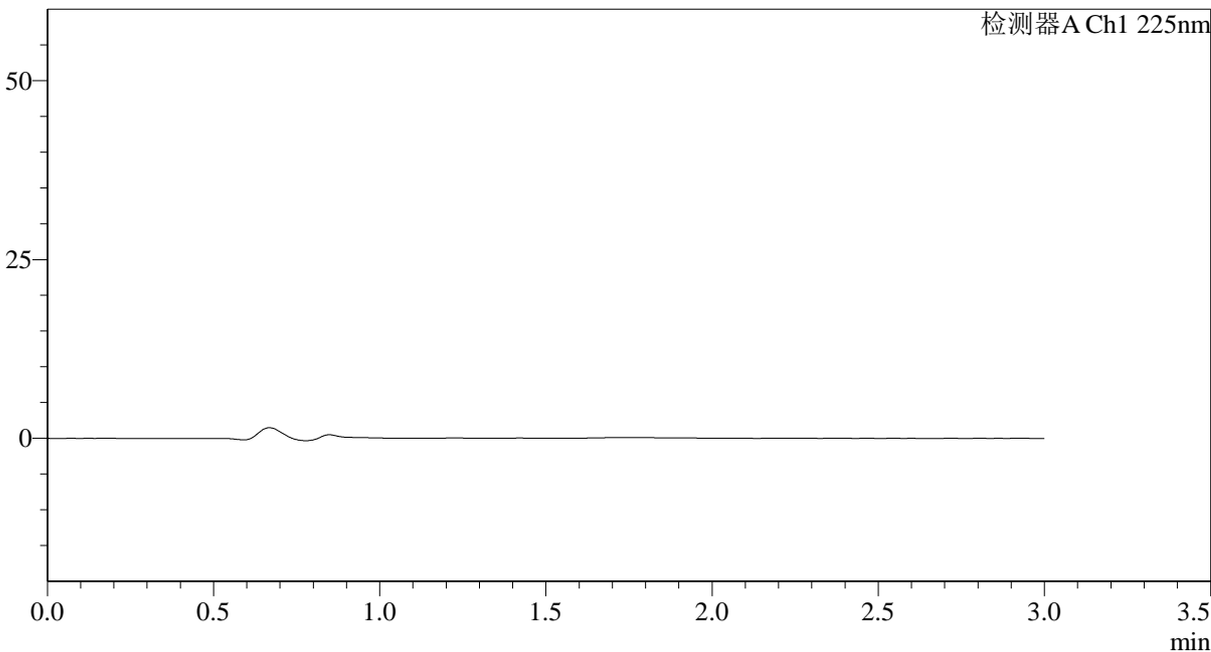
SMF-4108

<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 - 0-40/10-302-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:06:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



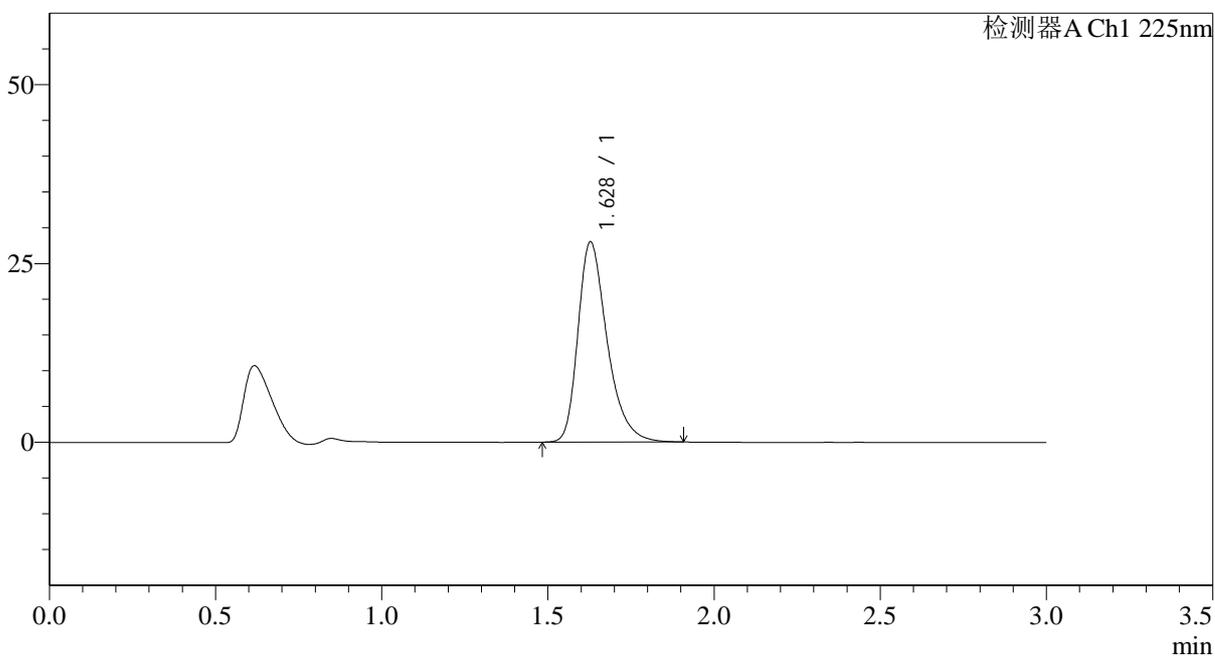
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-40/10-304-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	171162	100.000	27958	1726	1.349	--
总计		171162	100.000	27958			



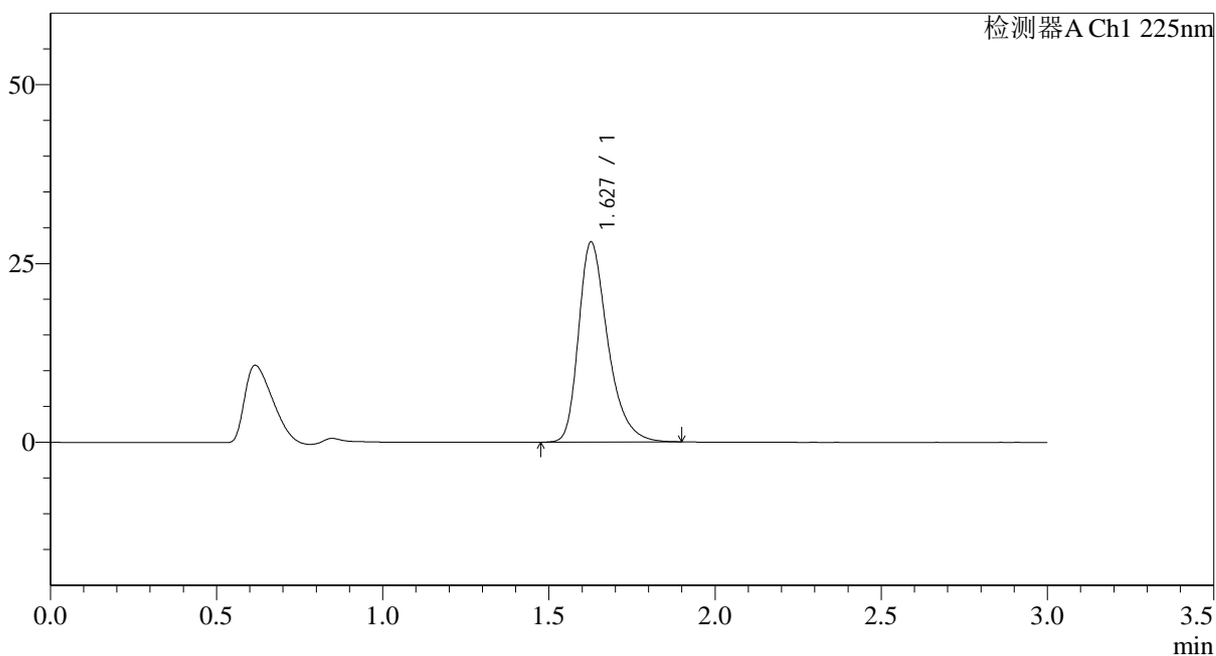
SMF-4108

<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 - 0-40/10-305-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:17:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

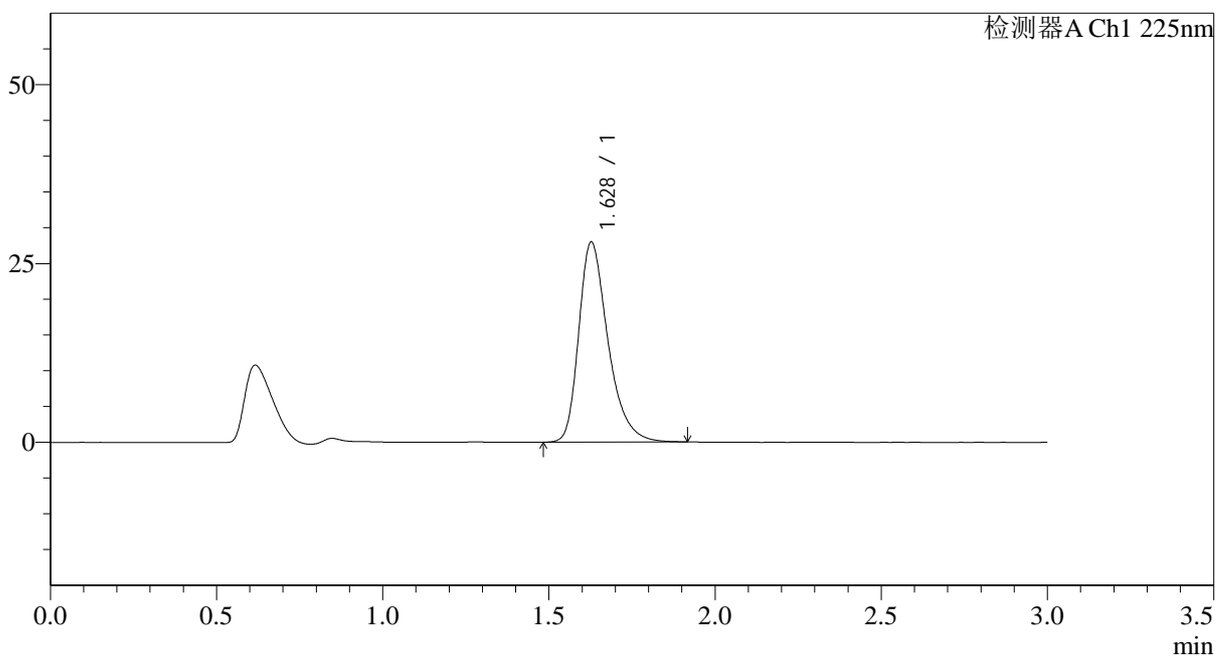
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	170997	100.000	27893	1728	1.348	--
总计		170997	100.000	27893			

<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 - 0-40/10-306-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:20:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	171257	100.000	27926	1727	1.348	--
总计		171257	100.000	27926			



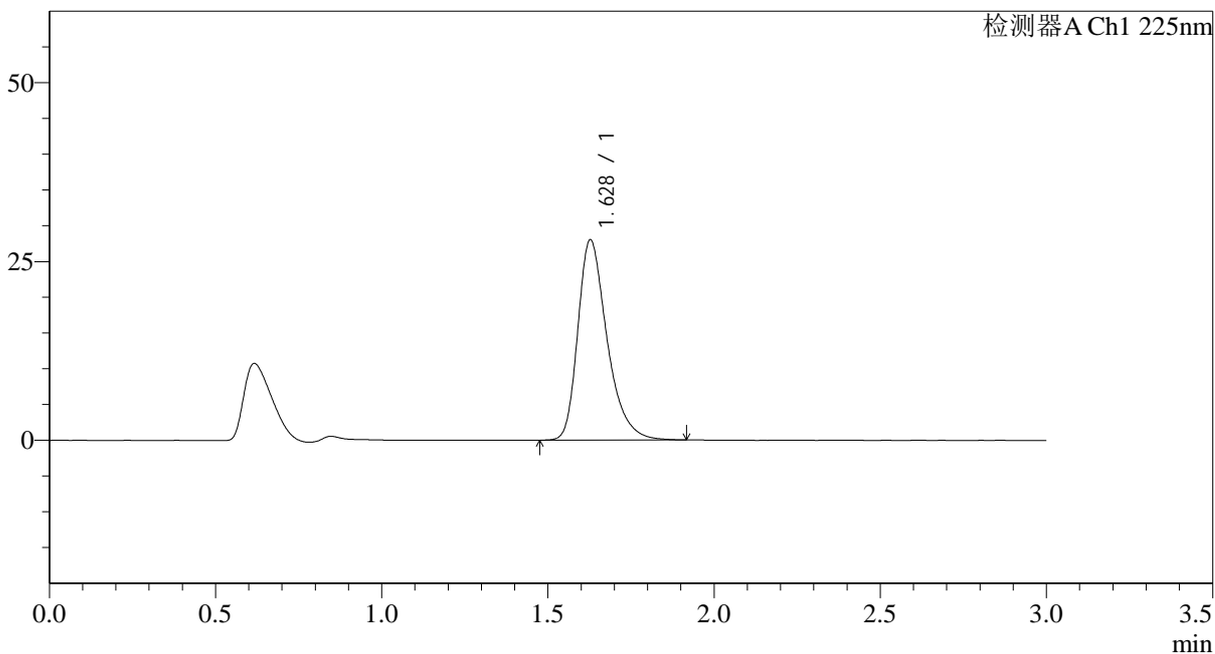
SMF-4108

<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 - 0-40/10-307-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	171343	100.000	27970	1729	1.349	--
总计		171343	100.000	27970			



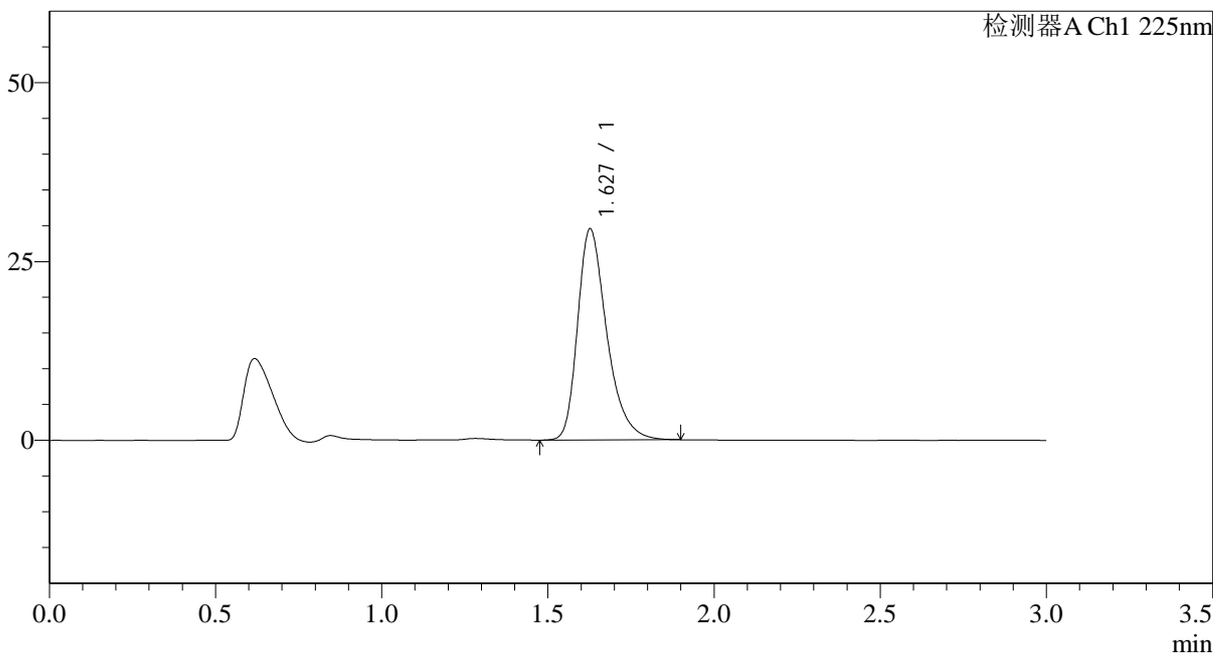
SMF-4108

<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 - 0-40/10-308-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	180394	100.000	29436	1728	1.347	--
总计		180394	100.000	29436			



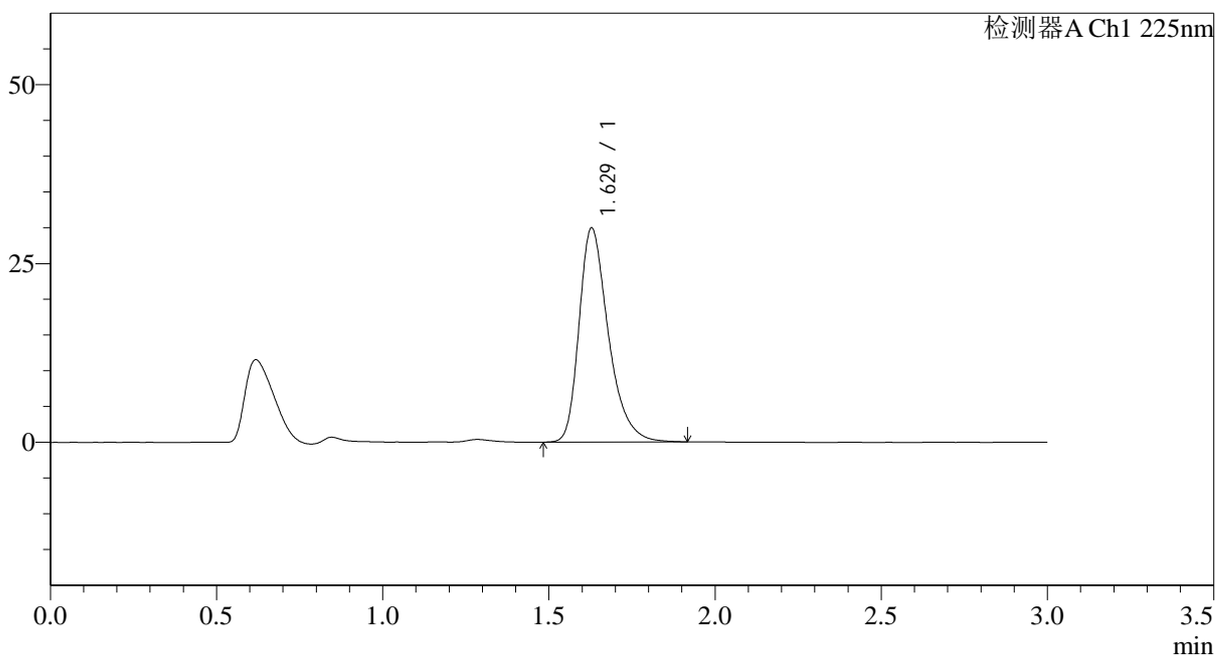
SMF-4108

<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 - 0-40/10-311-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:37:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	183339	100.000	29926	1724	1.347	--
总计		183339	100.000	29926			



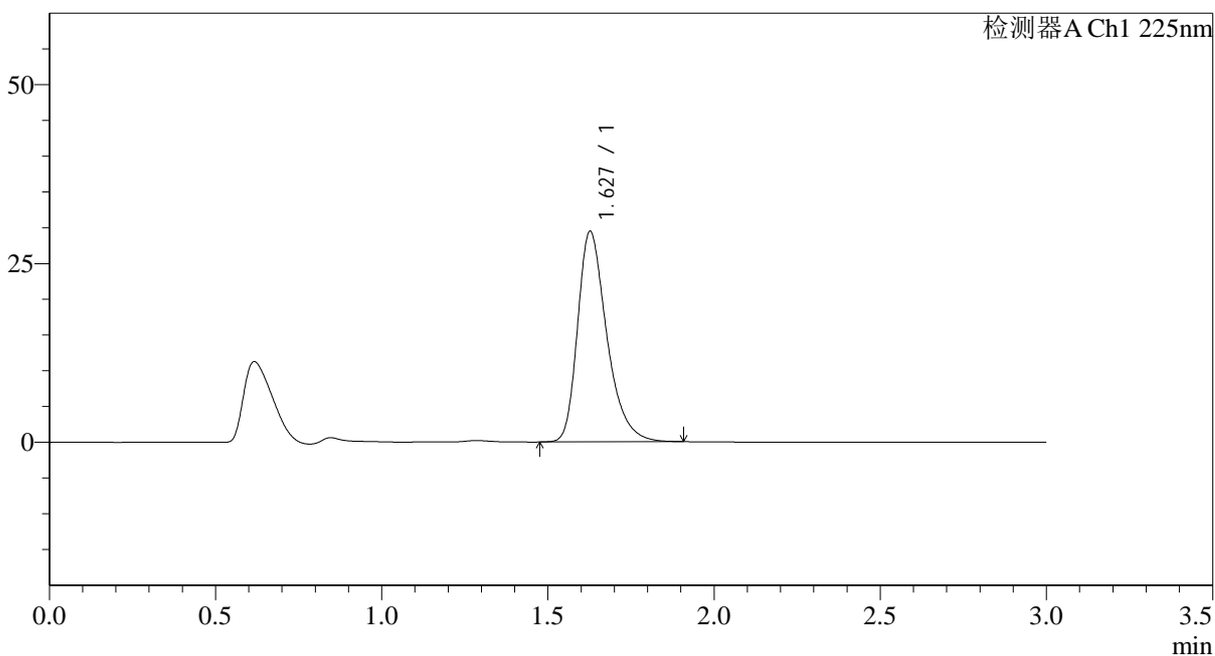
SMF-4108

<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 - 0-40/10-313-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 22:44:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	180138	100.000	29364	1724	1.346	--
总计		180138	100.000	29364			



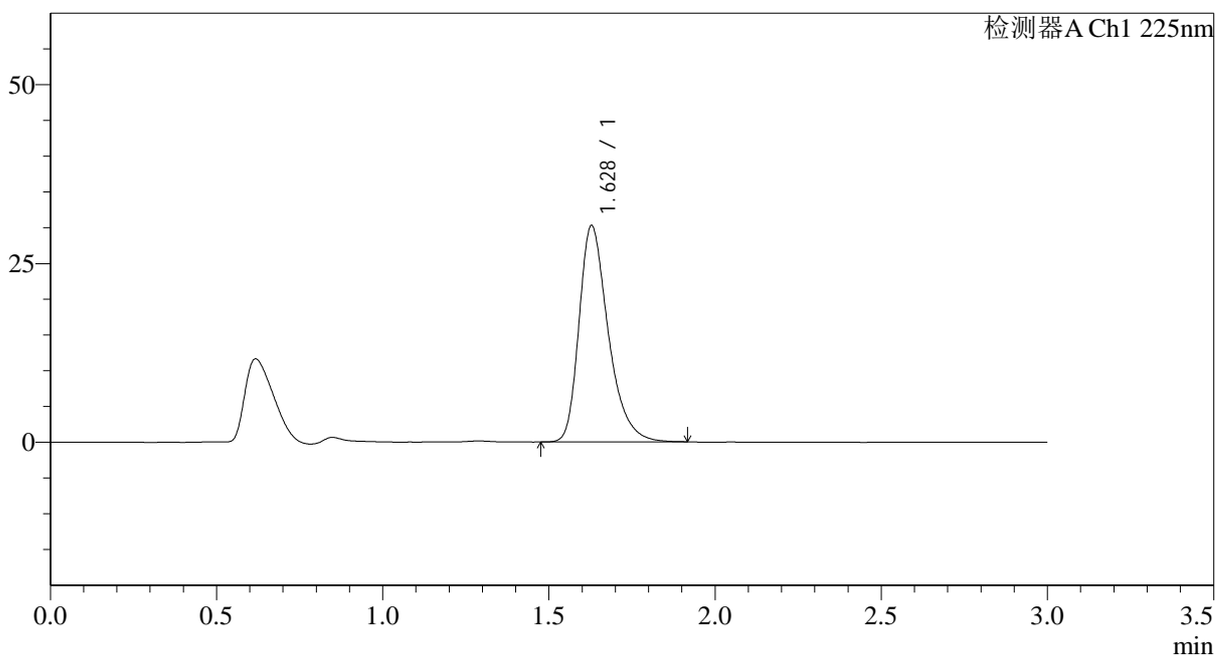
SMF-4108

<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 - 0-40/10-314-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

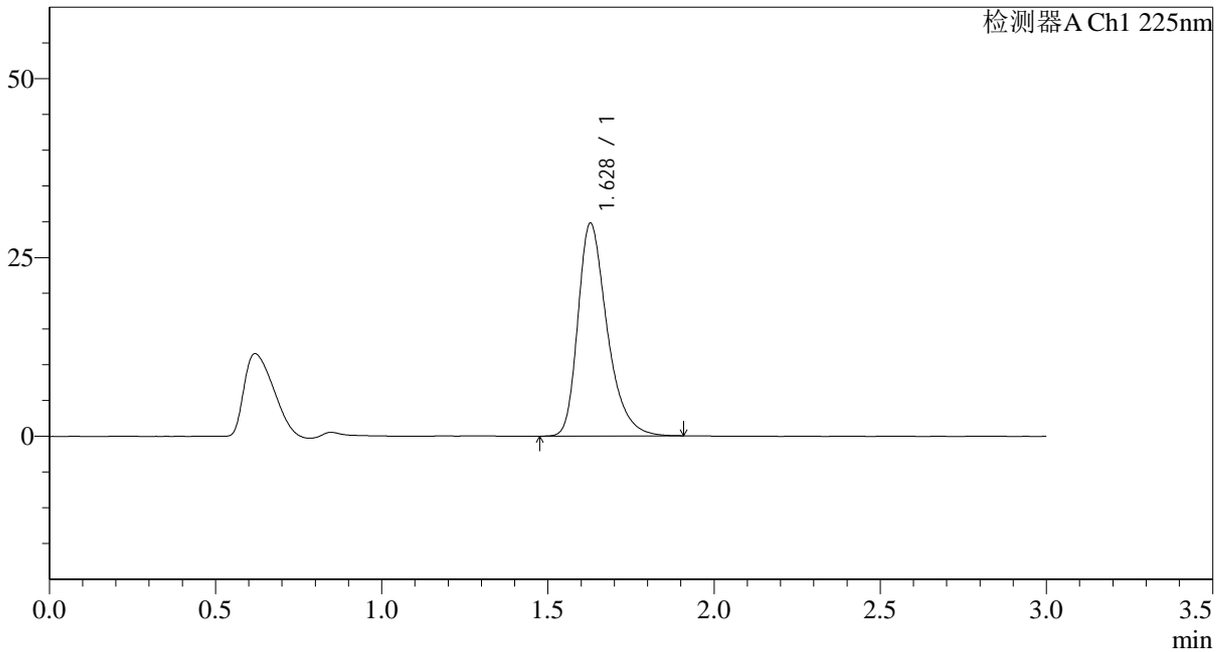
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	185207	100.000	30240	1723	1.345	--
总计		185207	100.000	30240			

<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 - 0-40/10-315-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

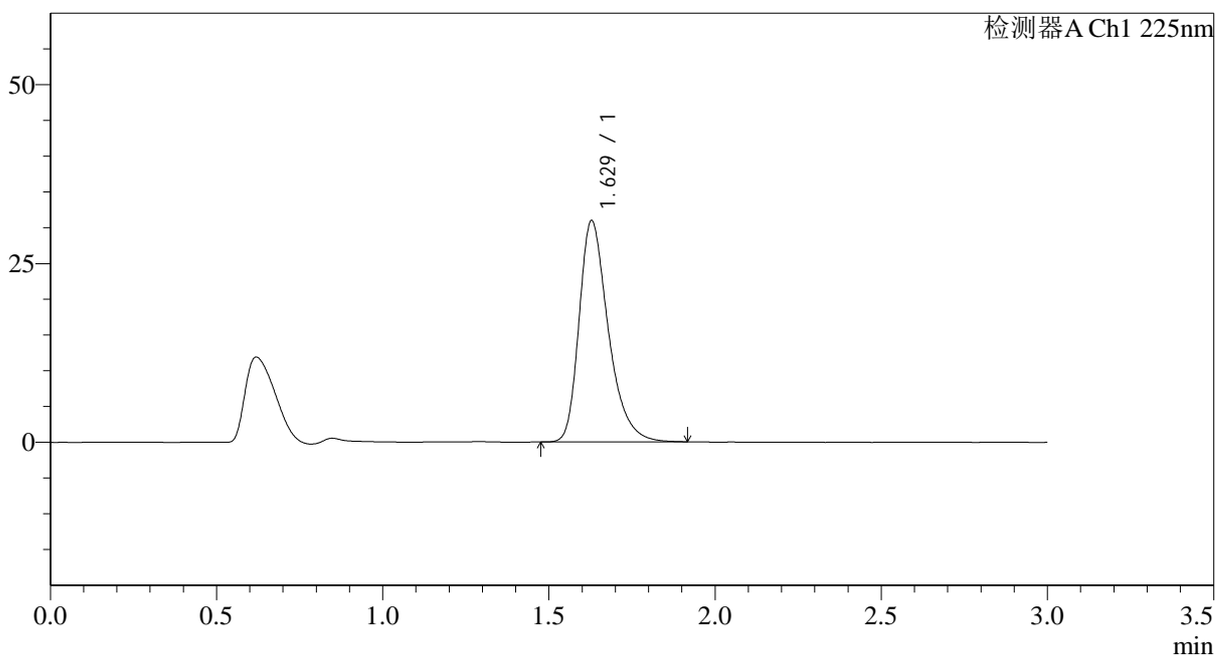
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	182138	100.000	29745	1724	1.346	--
总计		182138	100.000	29745			

<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 - 0-40/10-316-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 22:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	189344	100.000	30938	1726	1.345	--
总计		189344	100.000	30938			



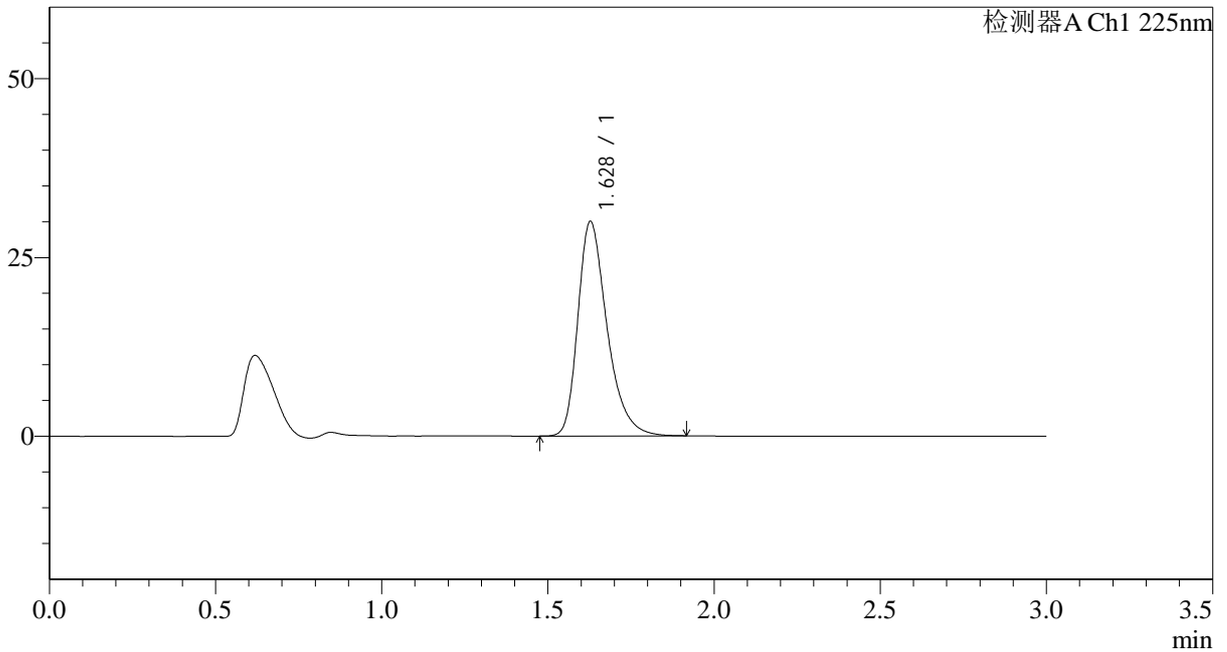
SMF-4108

<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 - 0-40/10-318-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	183390	100.000	29953	1727	1.345	--
总计		183390	100.000	29953			



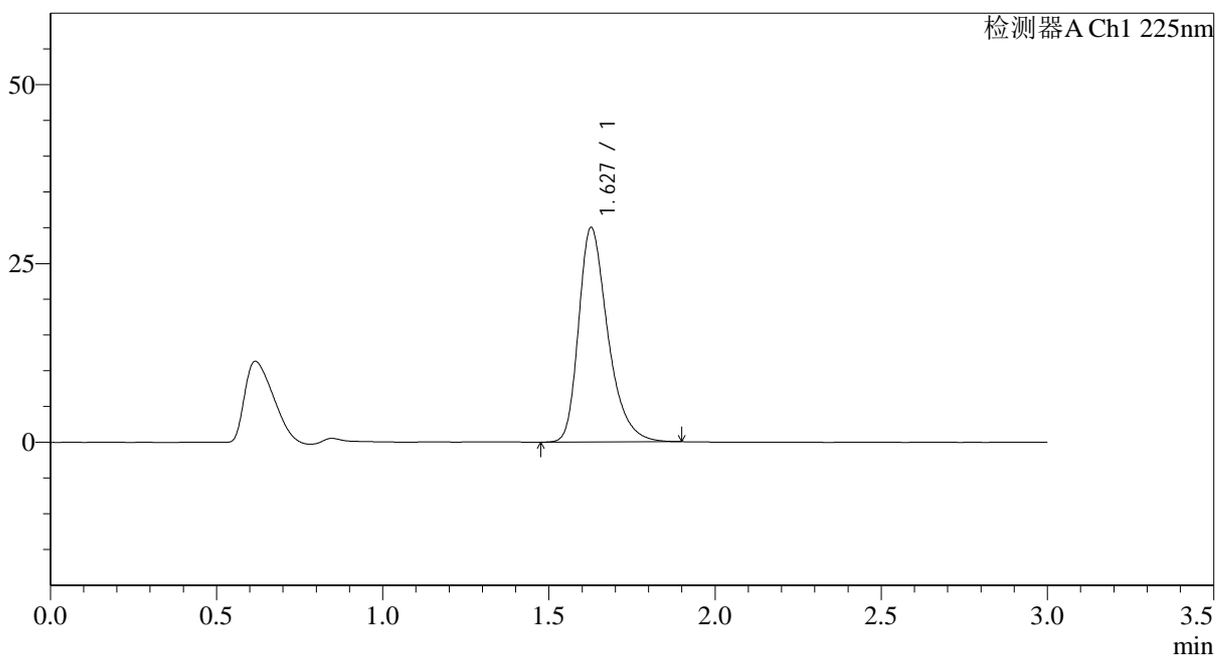
SMF-4108

<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 - 0-40/10-319-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	183312	100.000	29921	1727	1.347	--
总计		183312	100.000	29921			



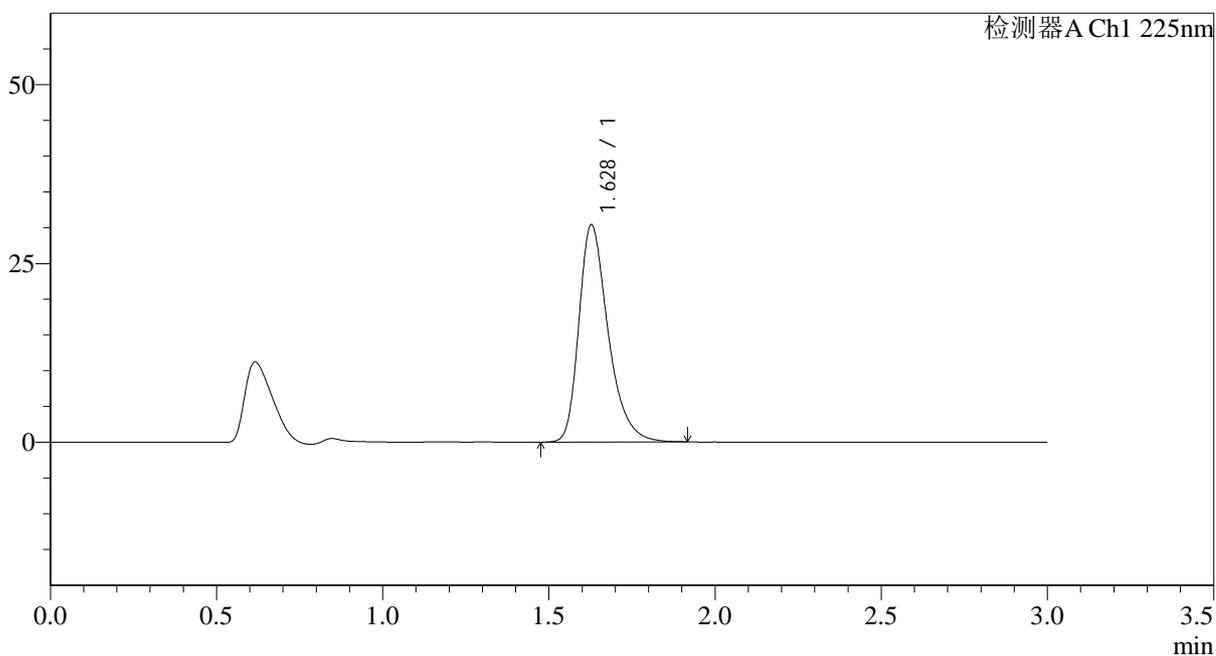
SMF-4108

<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 - 0-40/10-320-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	185981	100.000	30342	1725	1.346	--
总计		185981	100.000	30342			



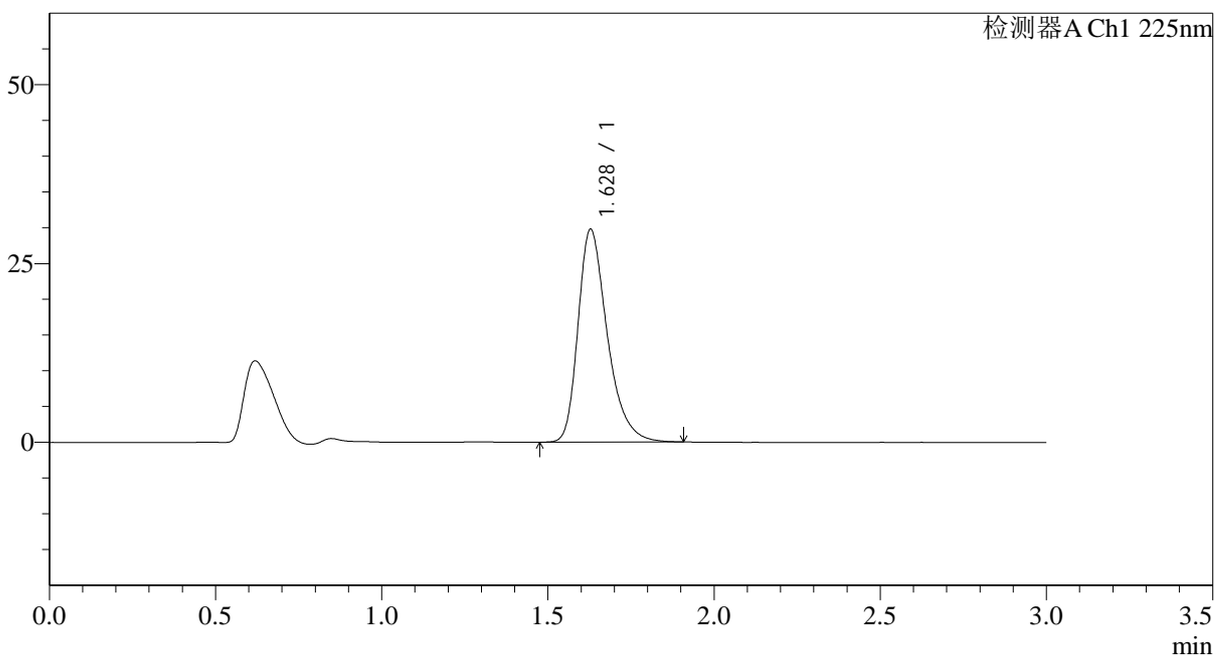
SMF-4108

<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 - 0-40/10-321-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	181956	100.000	29747	1728	1.344	--
总计		181956	100.000	29747			



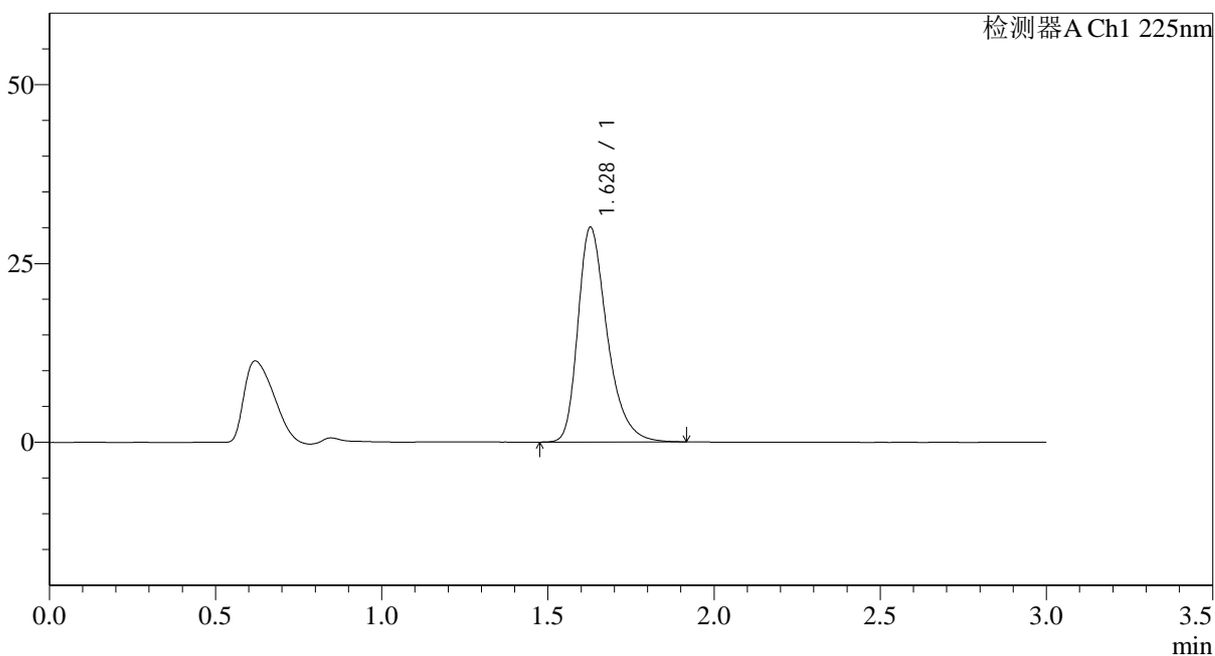
SMF-4108

<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 - 0-40/10-324-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:21:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

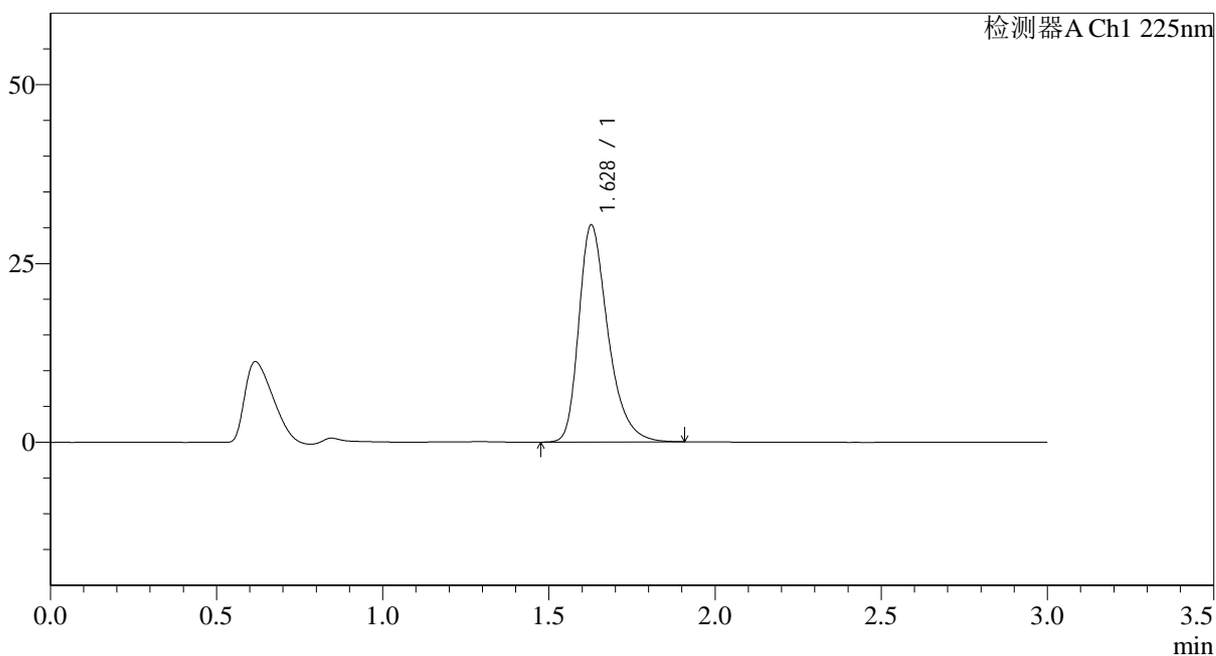
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	183865	100.000	30018	1727	1.348	--
总计		183865	100.000	30018			

<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 - 0-40/10-326-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:27:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	185349	100.000	30289	1731	1.346	--
总计		185349	100.000	30289			



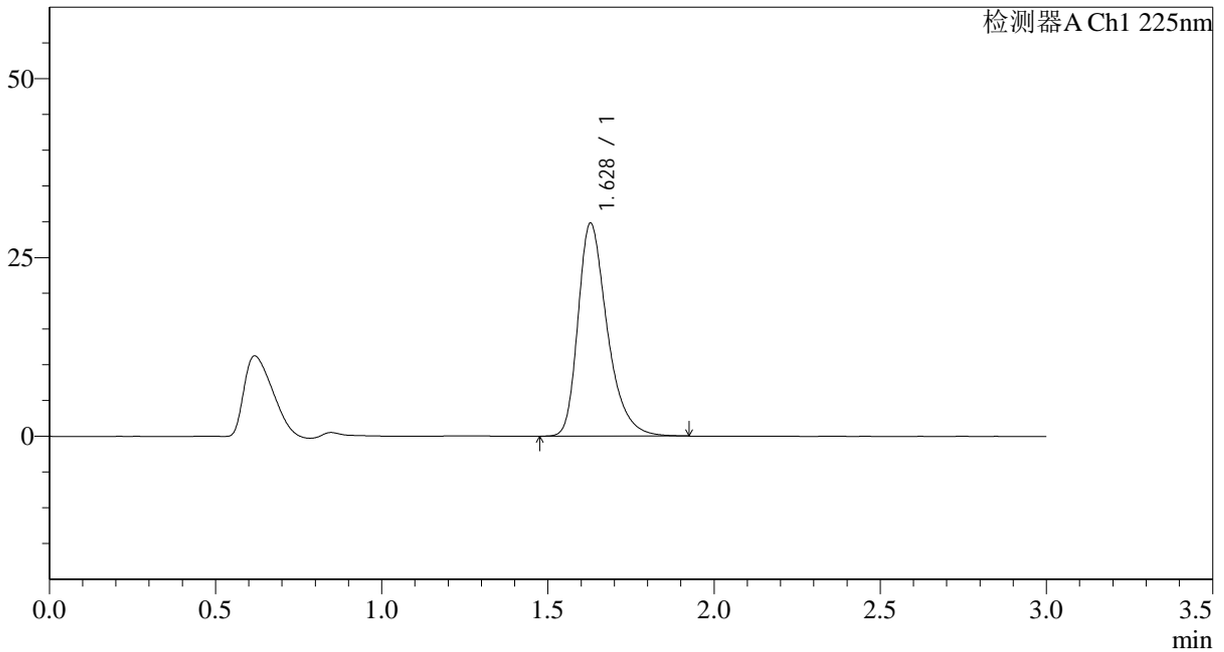
SMF-4108

<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 - 0-40/10-327-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	182404	100.000	29772	1728	1.349	--
总计		182404	100.000	29772			



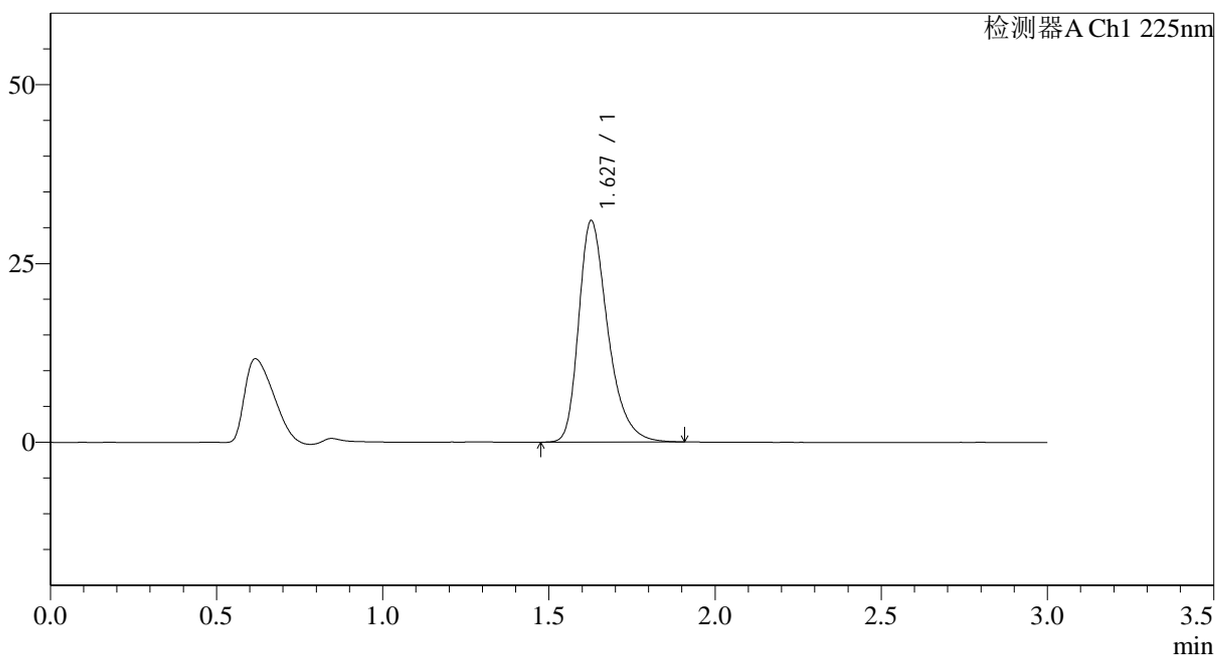
SMF-4108

<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 - 0-40/10-328-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	189228	100.000	30898	1729	1.346	--
总计		189228	100.000	30898			



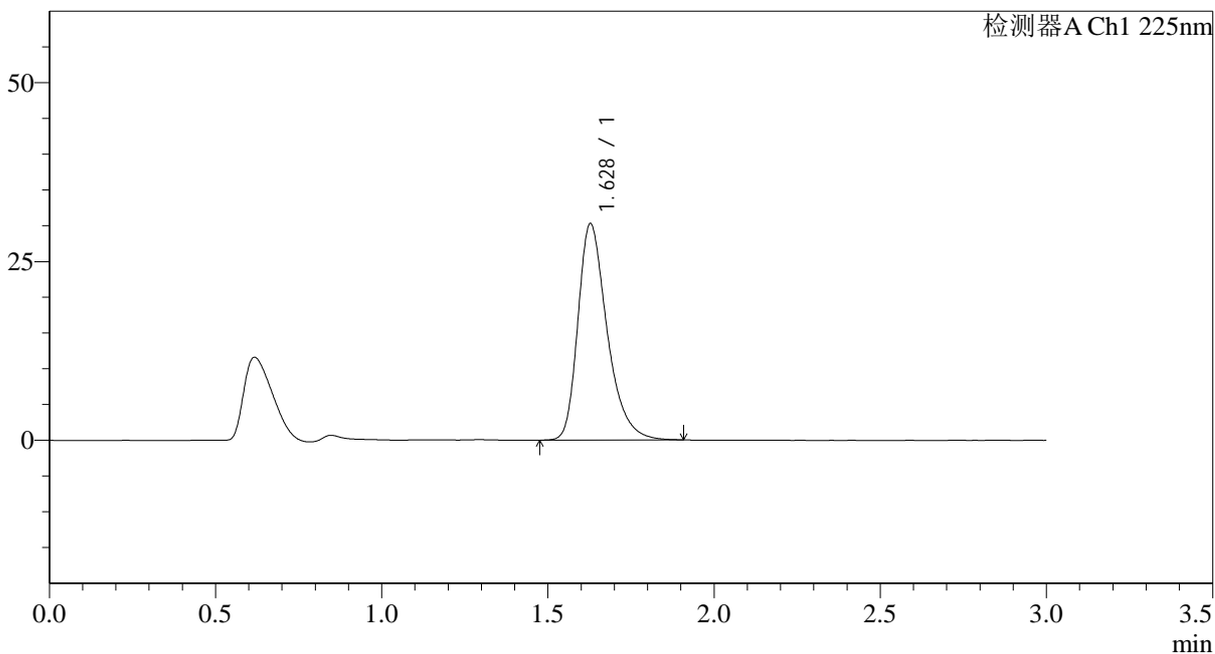
SMF-4108

<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 - 0-40/10-329-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

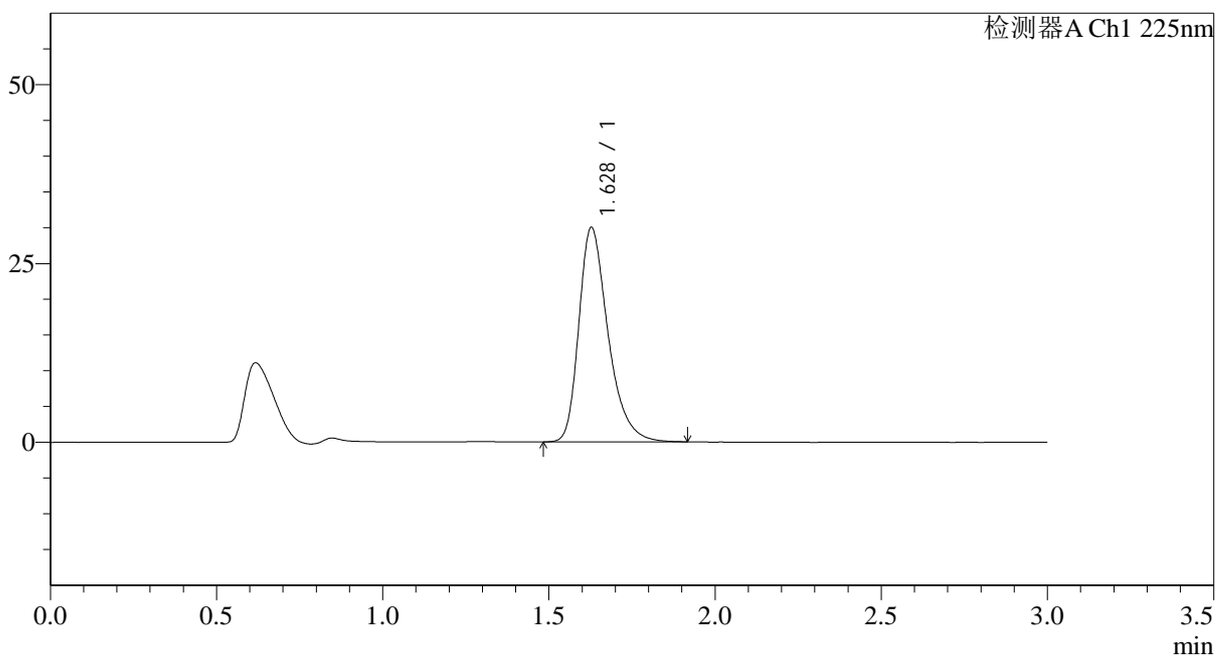
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	184983	100.000	30224	1729	1.344	--
总计		184983	100.000	30224			

<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 - 0-40/10-330-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:41:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	183241	100.000	29958	1734	1.345	--
总计		183241	100.000	29958			



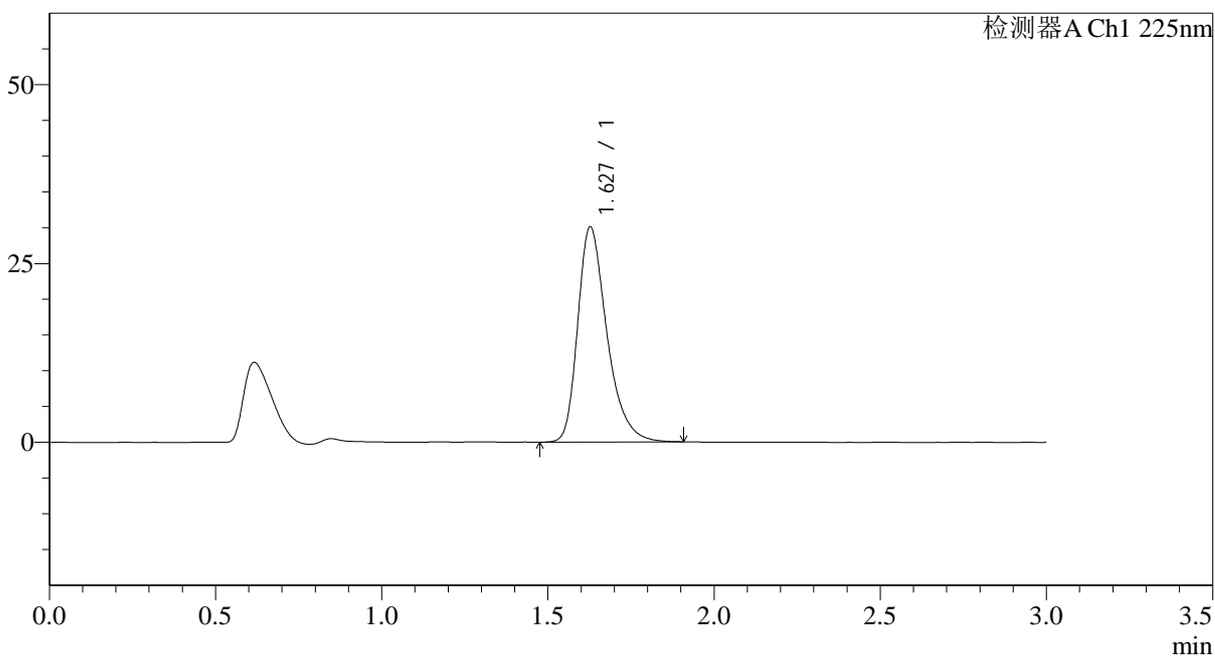
SMF-4108

<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 - 0-40/10-331-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/26 23:44:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	183808	100.000	30033	1733	1.345	--
总计		183808	100.000	30033			



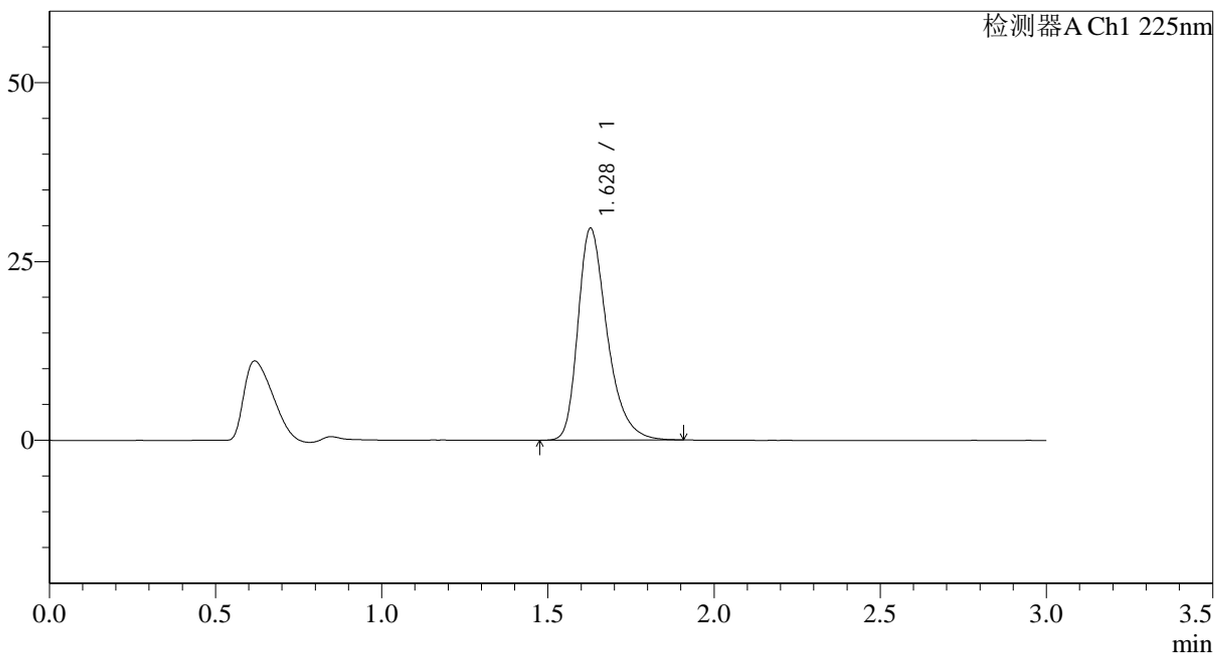
SMF-4108

<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 - 0-40/10-333-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	181194	100.000	29606	1730	1.347	--
总计		181194	100.000	29606			



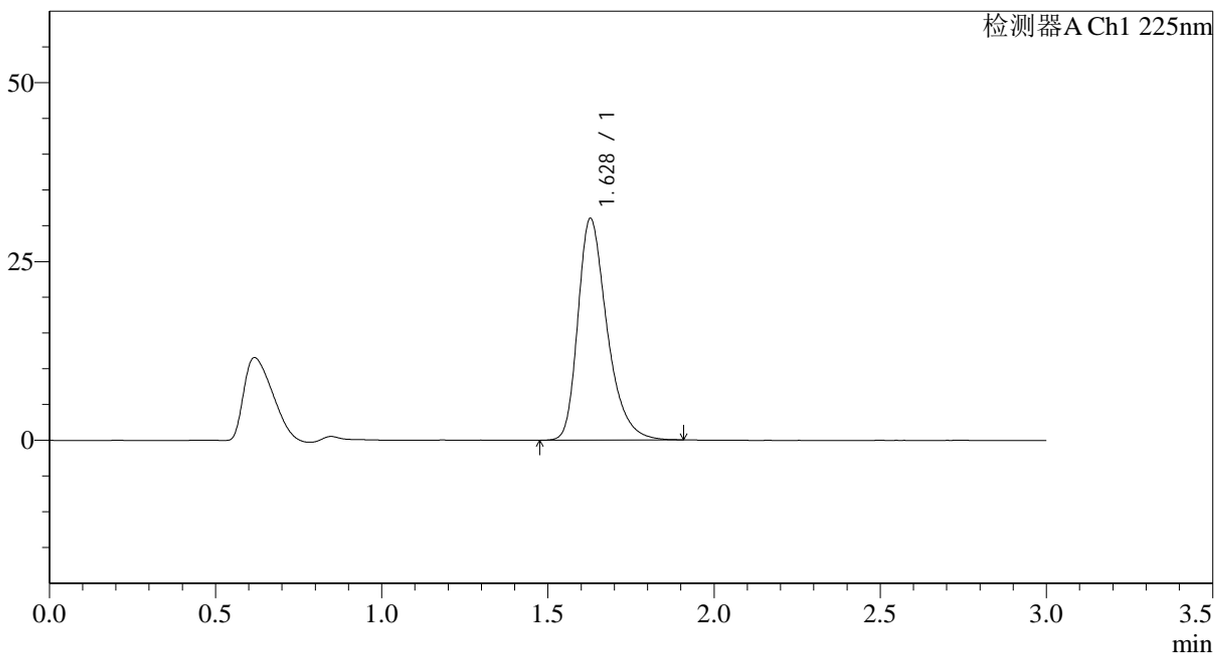
SMF-4108

<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 - 0-40/10-334-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/26 23:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	189370	100.000	30974	1733	1.342	--
总计		189370	100.000	30974			



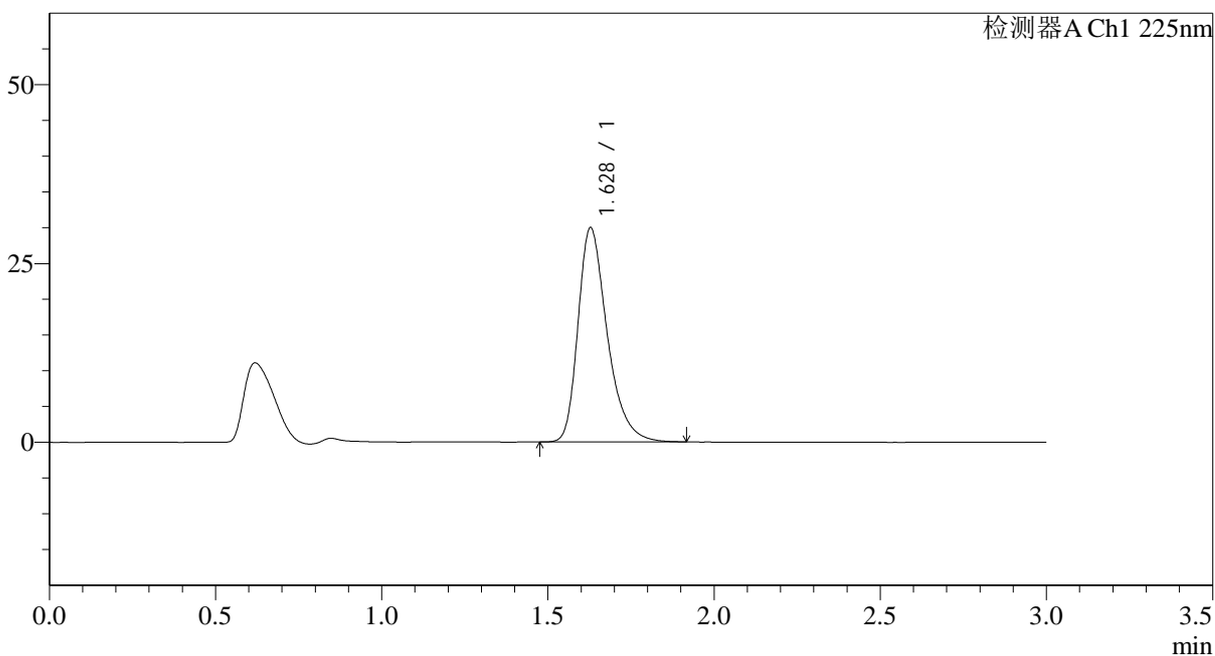
SMF-4108

<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 - 0-40/10-336-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:01:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	183140	100.000	29945	1734	1.346	--
总计		183140	100.000	29945			



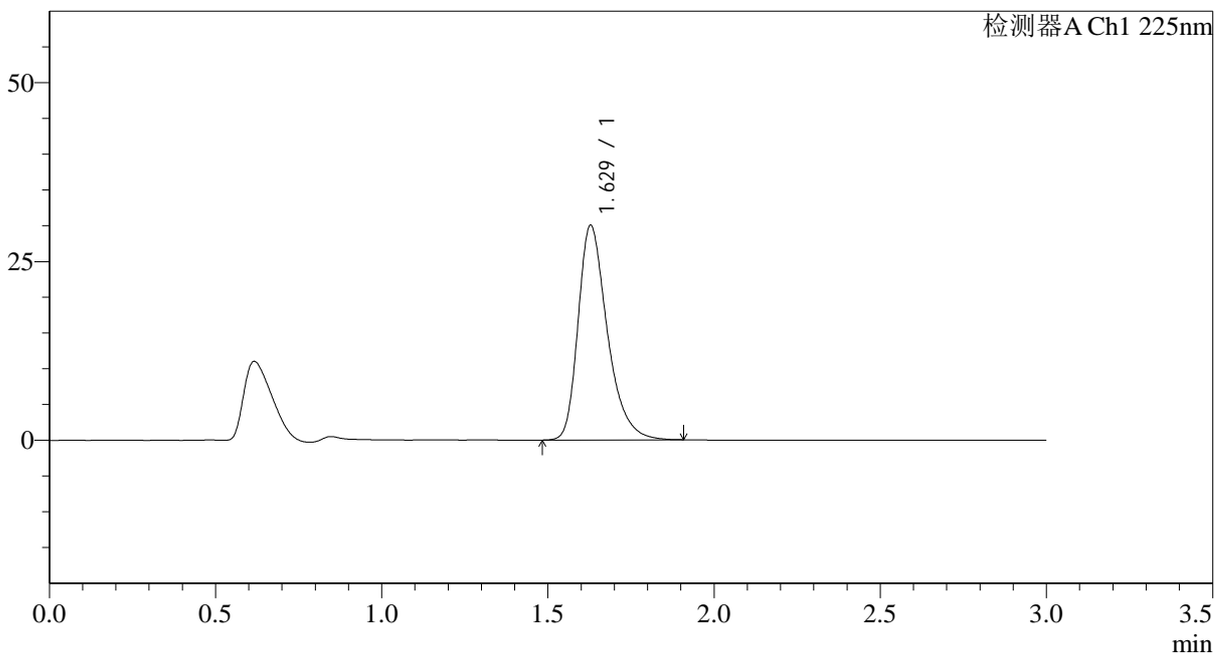
SMF-4108

<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 - 0-40/10-337-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	183754	100.000	30019	1731	1.345	--
总计		183754	100.000	30019			



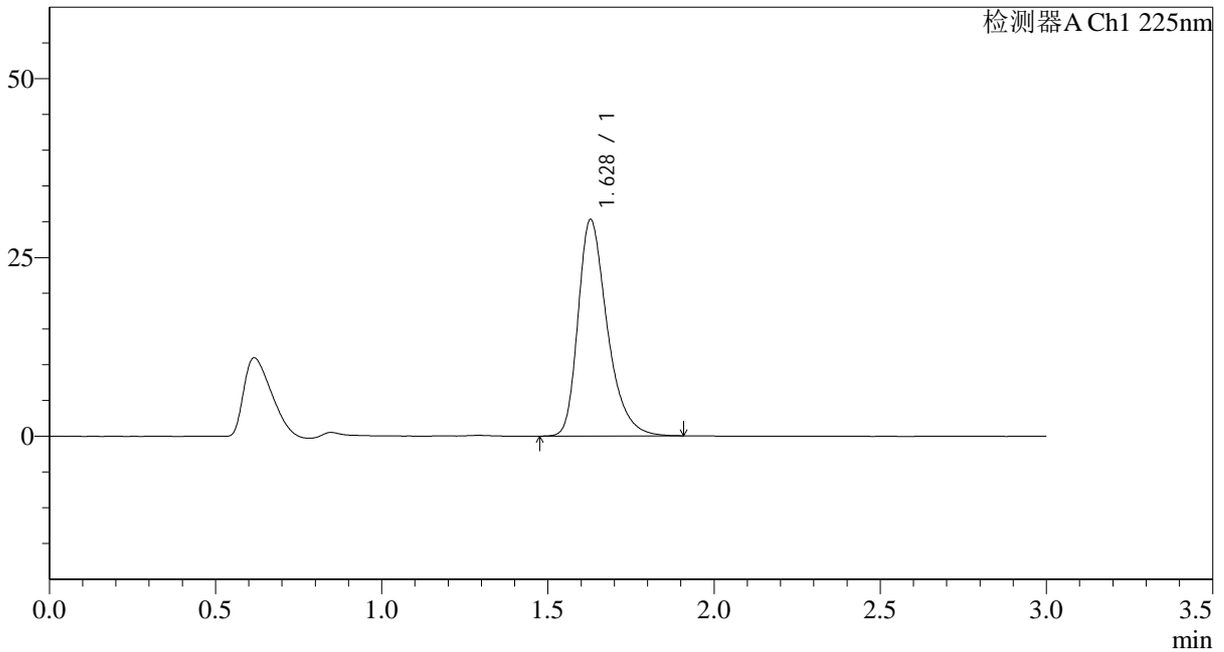
SMF-4108

<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 - 0-40/10-338-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

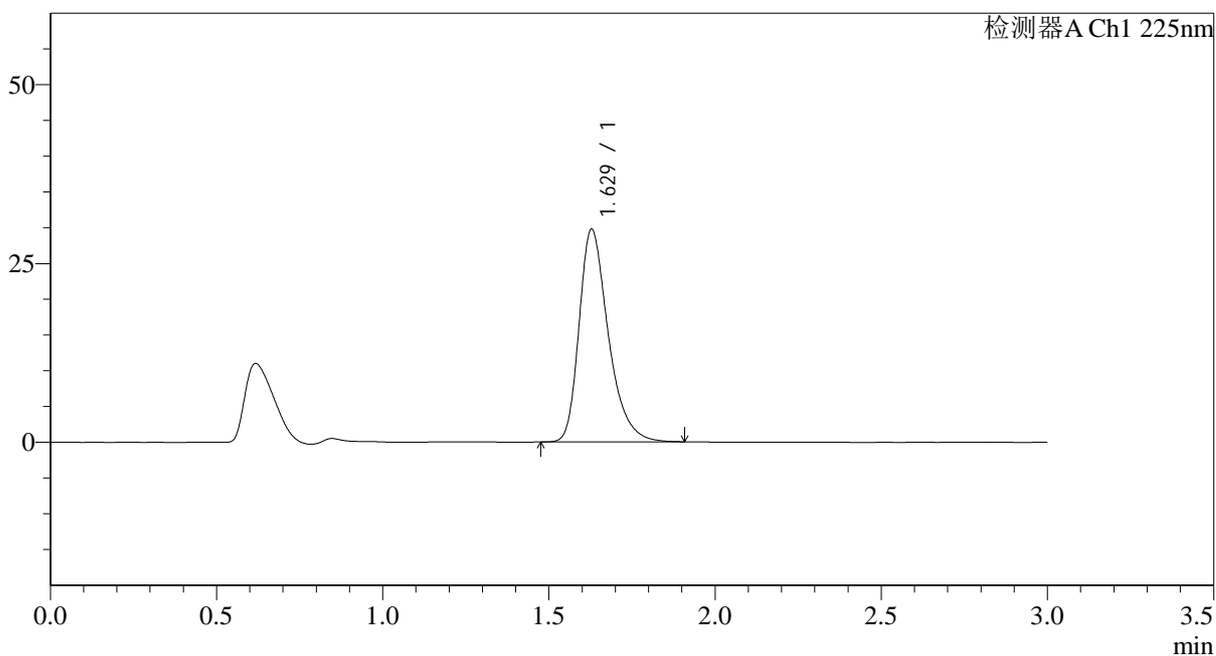
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	184955	100.000	30250	1732	1.343	--
总计		184955	100.000	30250			

<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 - 0-40/10-339-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:11:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	181776	100.000	29748	1732	1.345	--
总计		181776	100.000	29748			



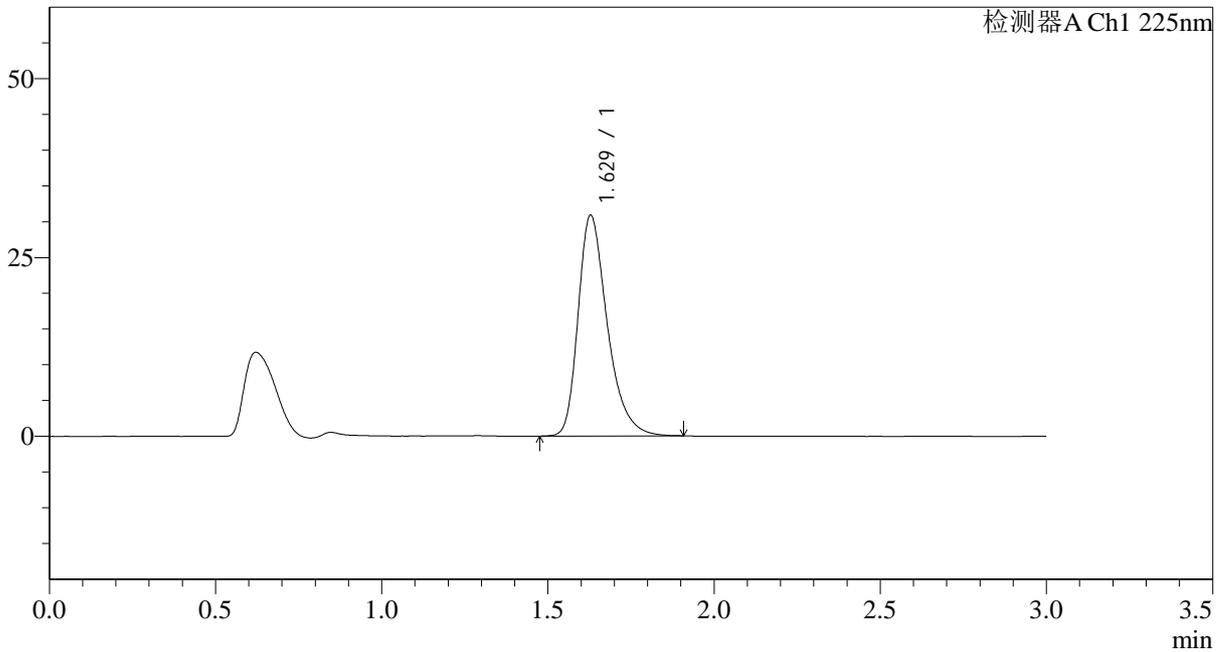
SMF-4108

<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 - 0-40/10-340-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	188607	100.000	30865	1733	1.346	--
总计		188607	100.000	30865			



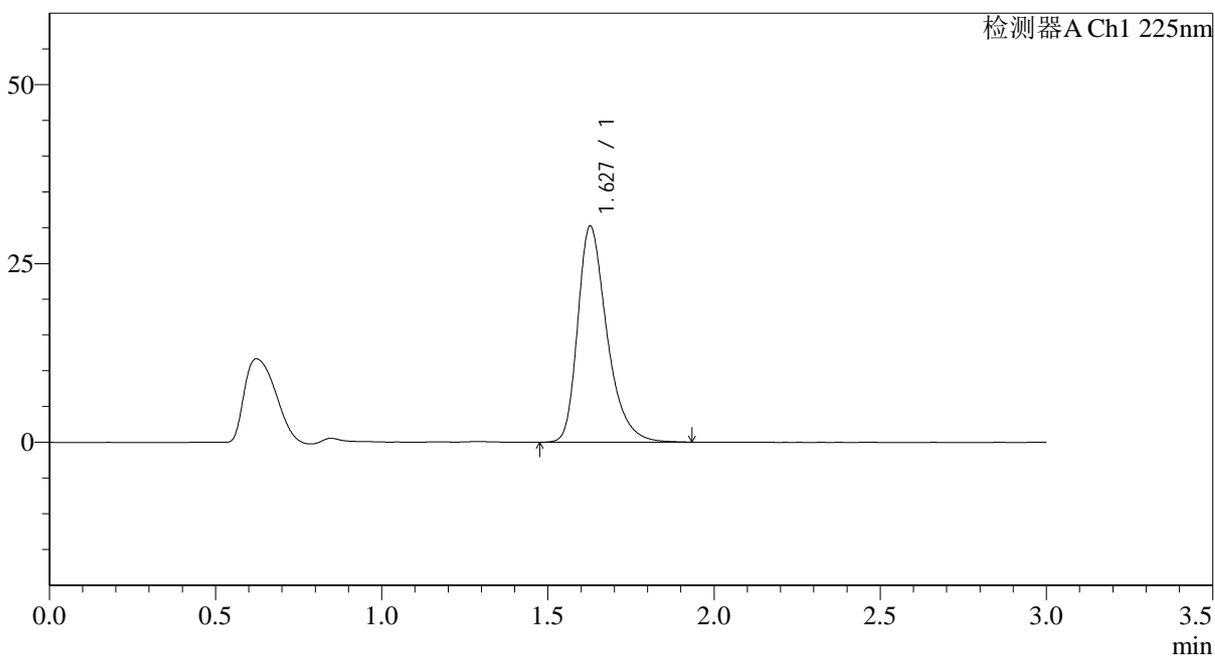
SMF-4108

<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 - 0-40/10-341-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:18:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

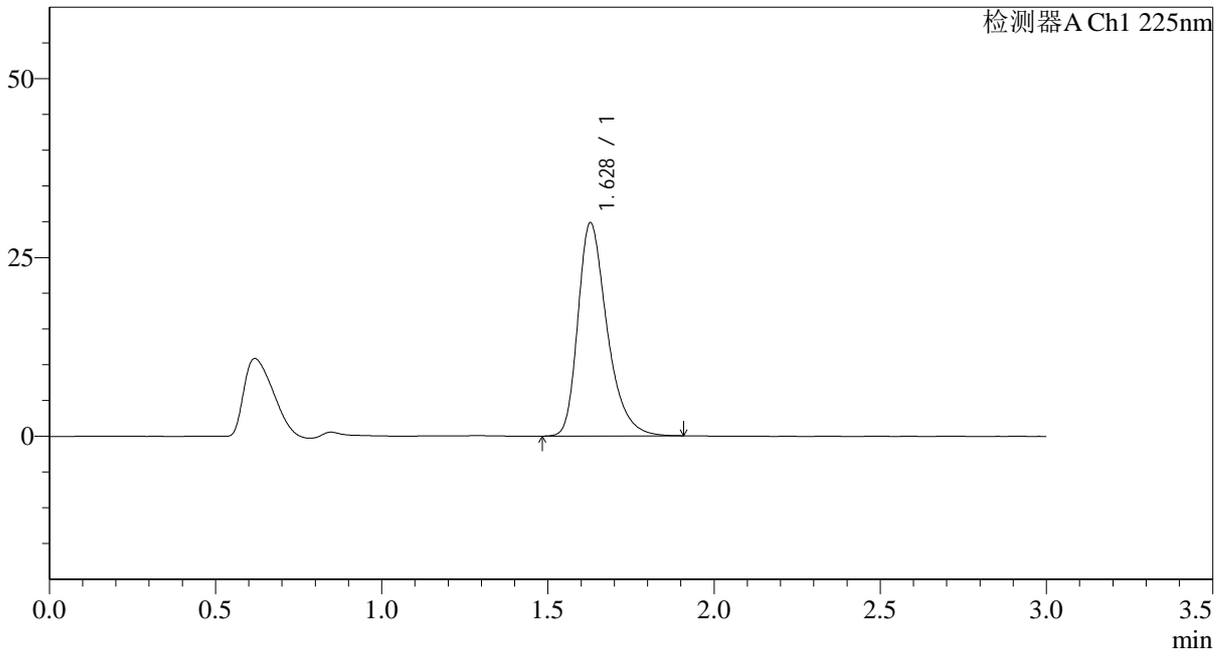
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	185045	100.000	30158	1731	1.348	--
总计		185045	100.000	30158			

<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 - 0-40/10-342-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	182130	100.000	29793	1732	1.343	--
总计		182130	100.000	29793			



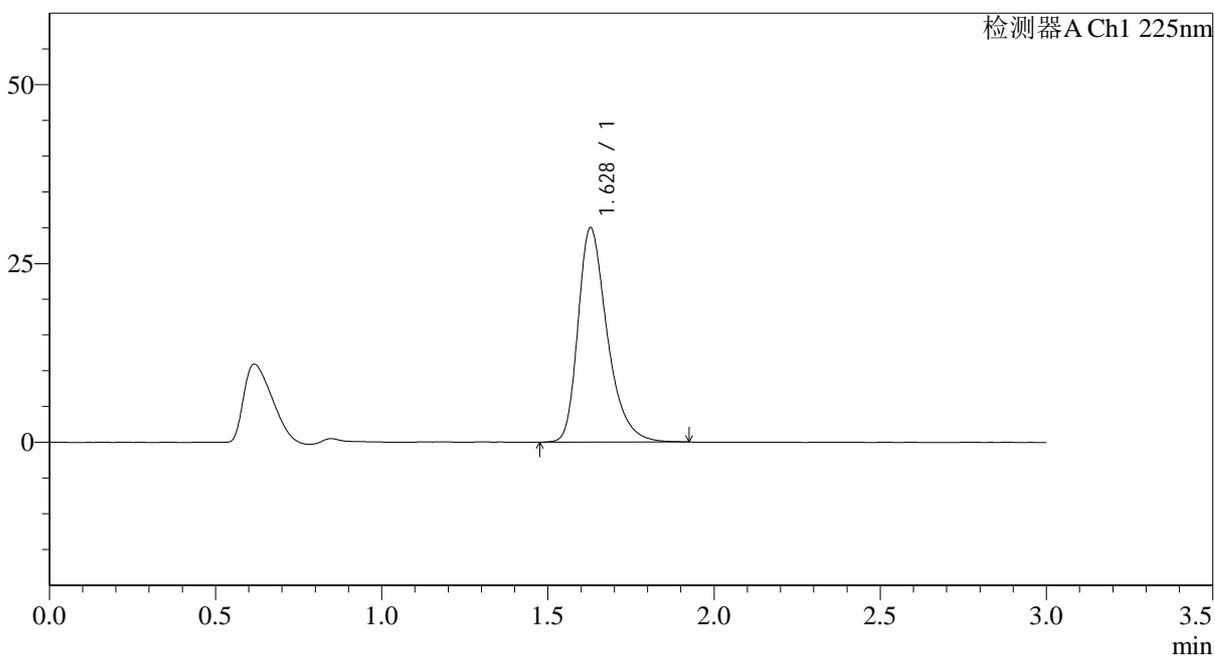
SMF-4108

<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 - 0-40/10-343-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:25:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	183414	100.000	29958	1731	1.347	--
总计		183414	100.000	29958			



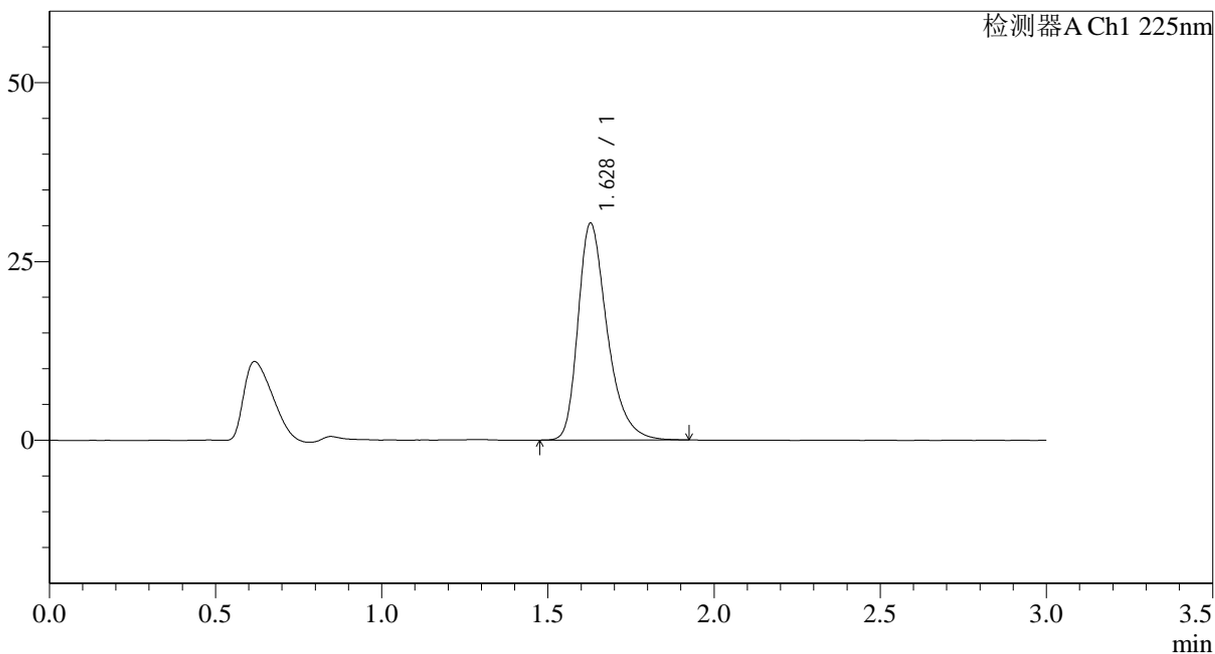
SMF-4108

<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 - 0-40/10-344-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	185610	100.000	30316	1735	1.349	--
总计		185610	100.000	30316			



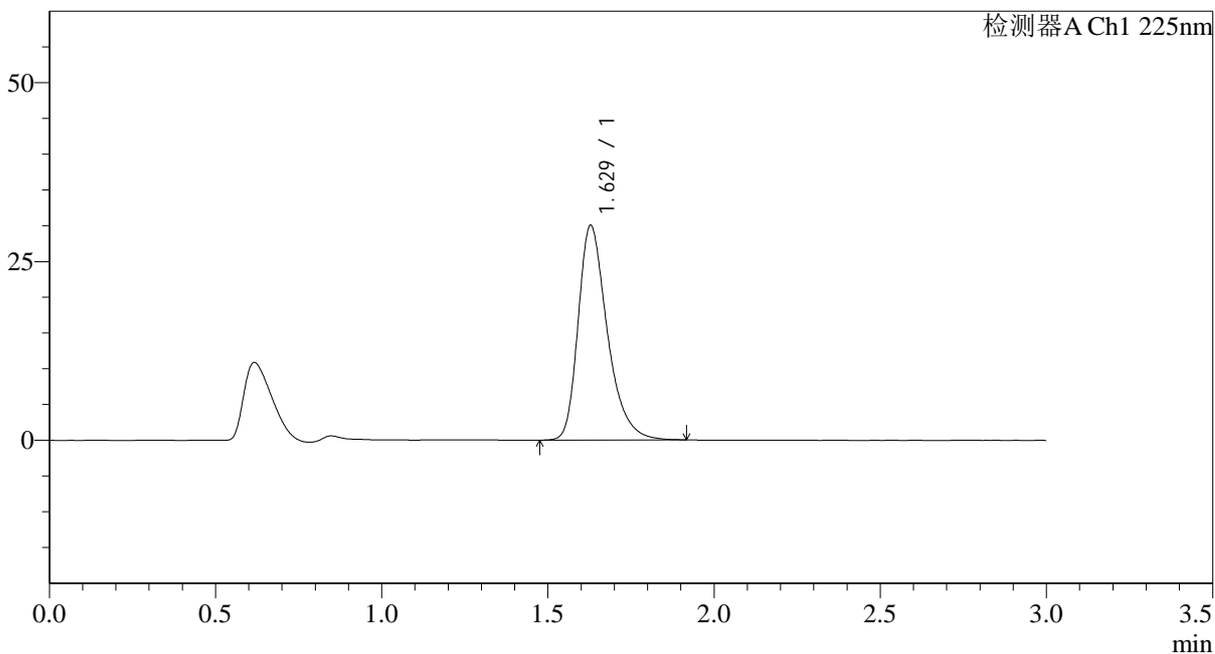
SMF-4108

<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 - 0-40/10-345-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	183426	100.000	30006	1735	1.345	--
总计		183426	100.000	30006			



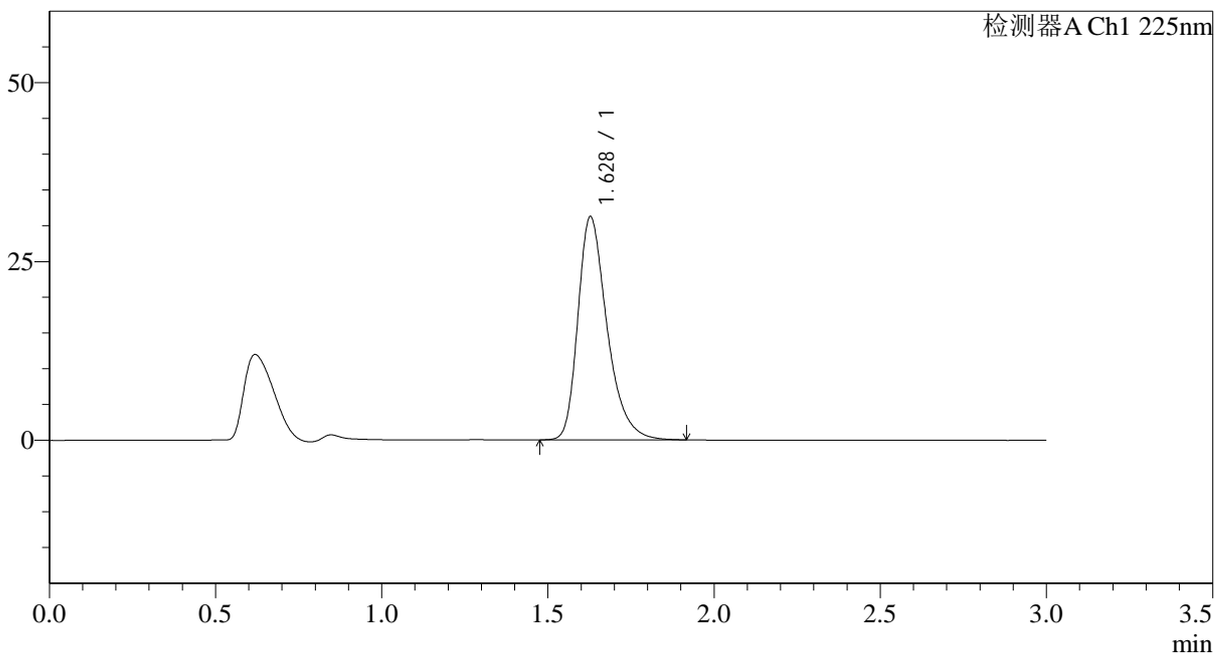
SMF-4108

<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 - 0-40/10-346-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

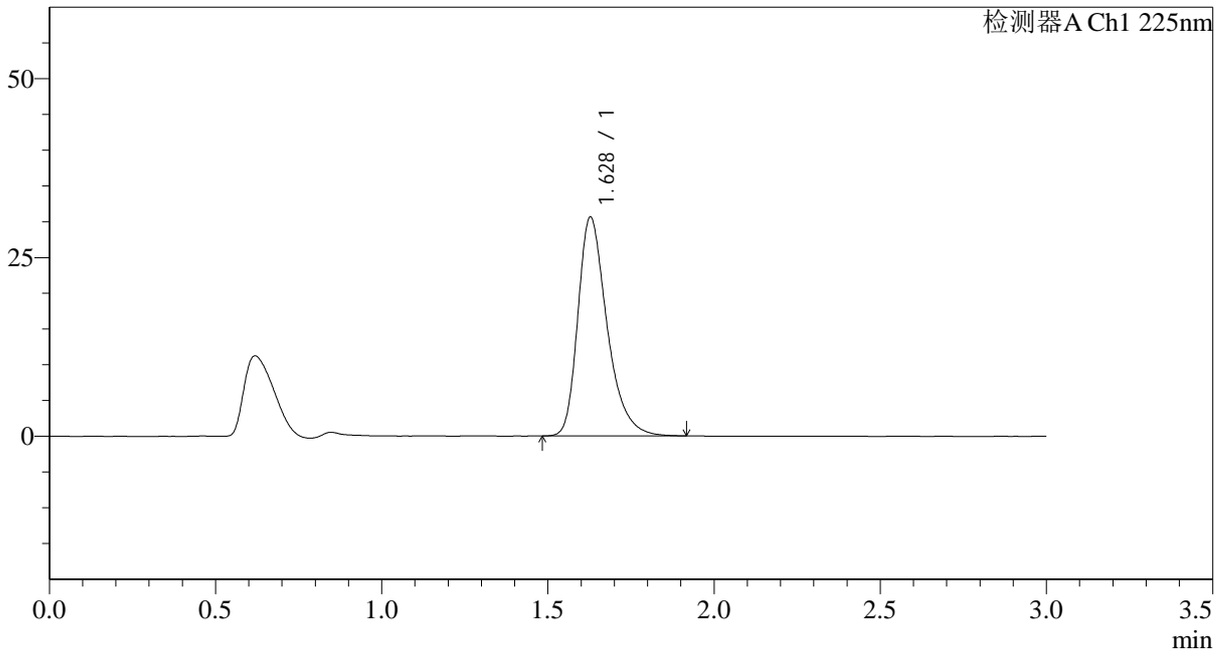
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	190670	100.000	31175	1732	1.345	--
总计		190670	100.000	31175			

<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 - 0-40/10-347-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	187014	100.000	30575	1733	1.346	--
总计		187014	100.000	30575			



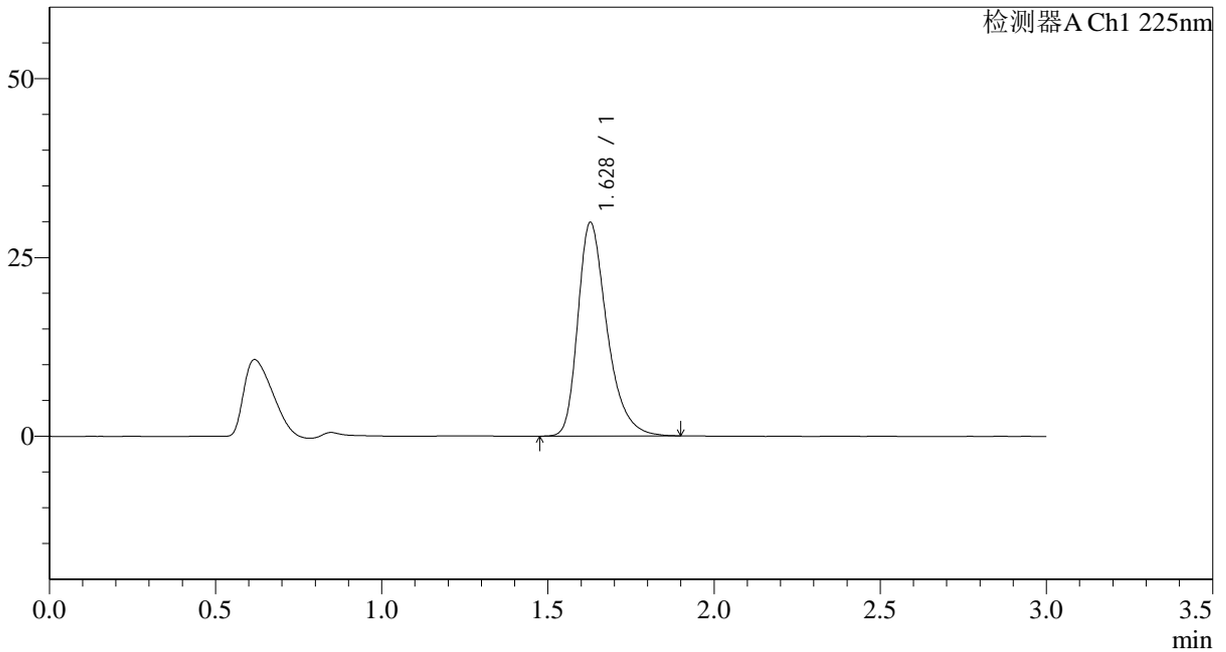
SMF-4108

<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 - 0-40/10-348-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	182416	100.000	29836	1737	1.346	--
总计		182416	100.000	29836			



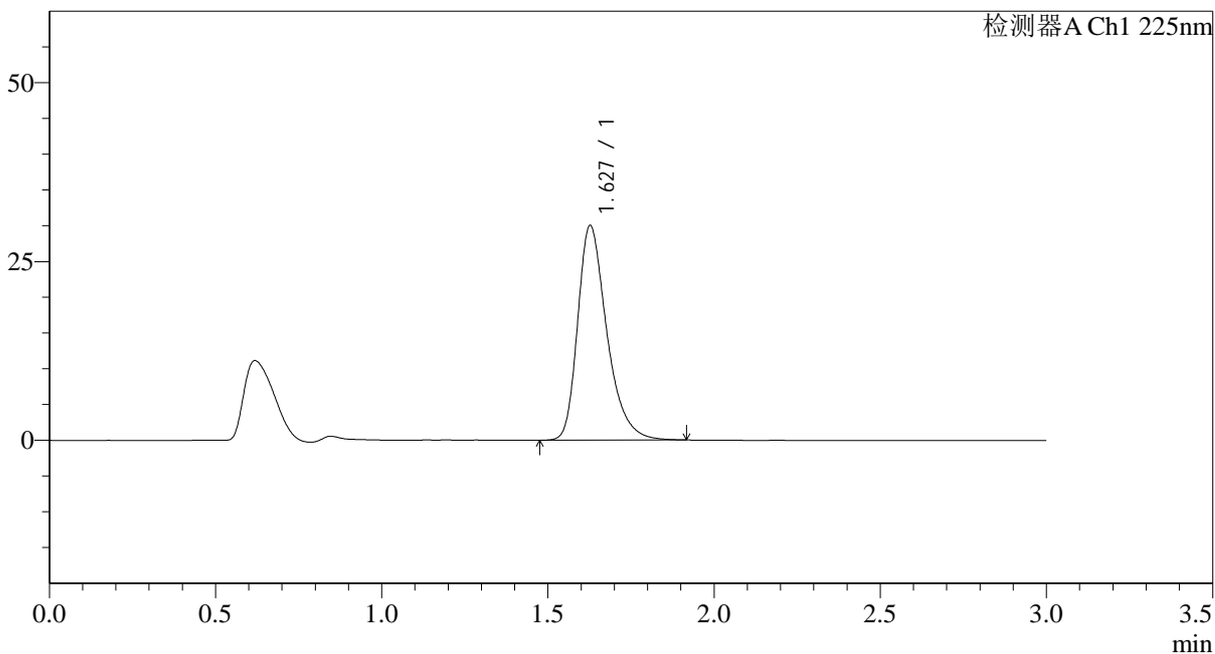
SMF-4108

<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 - 0-40/10-349-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

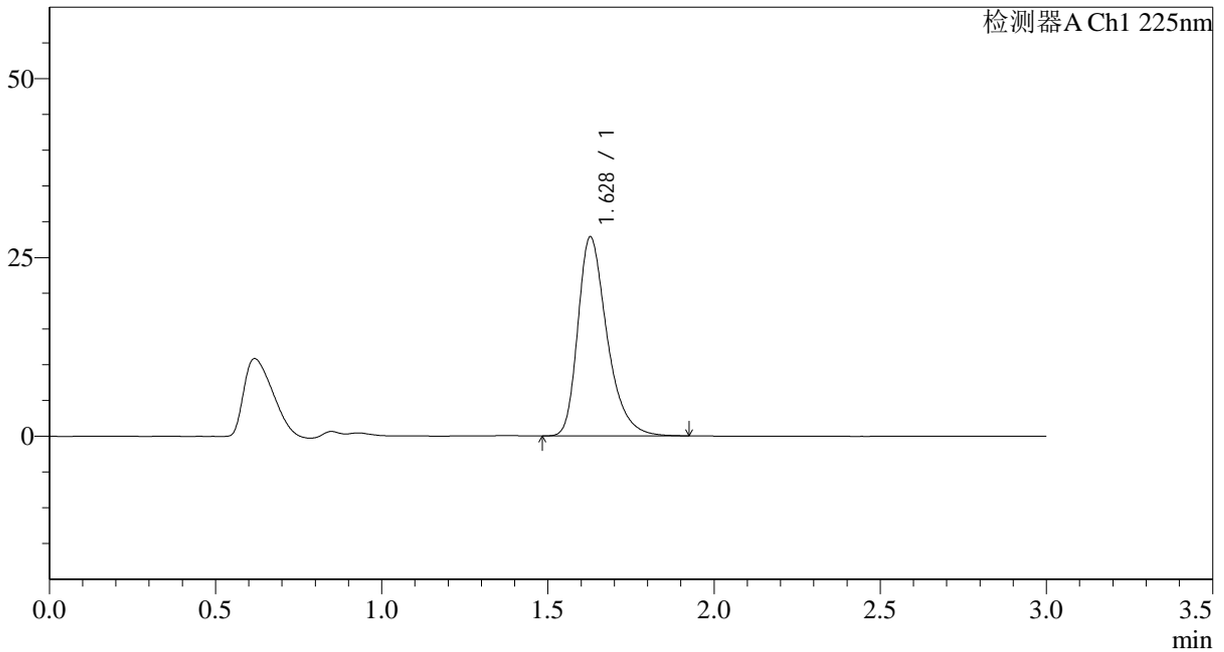
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	183199	100.000	29941	1737	1.346	--
总计		183199	100.000	29941			

<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 - 0-40/10-350-2 - zzp-2025120421p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 00:48:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	170303	100.000	27804	1733	1.349	--
总计		170303	100.000	27804			



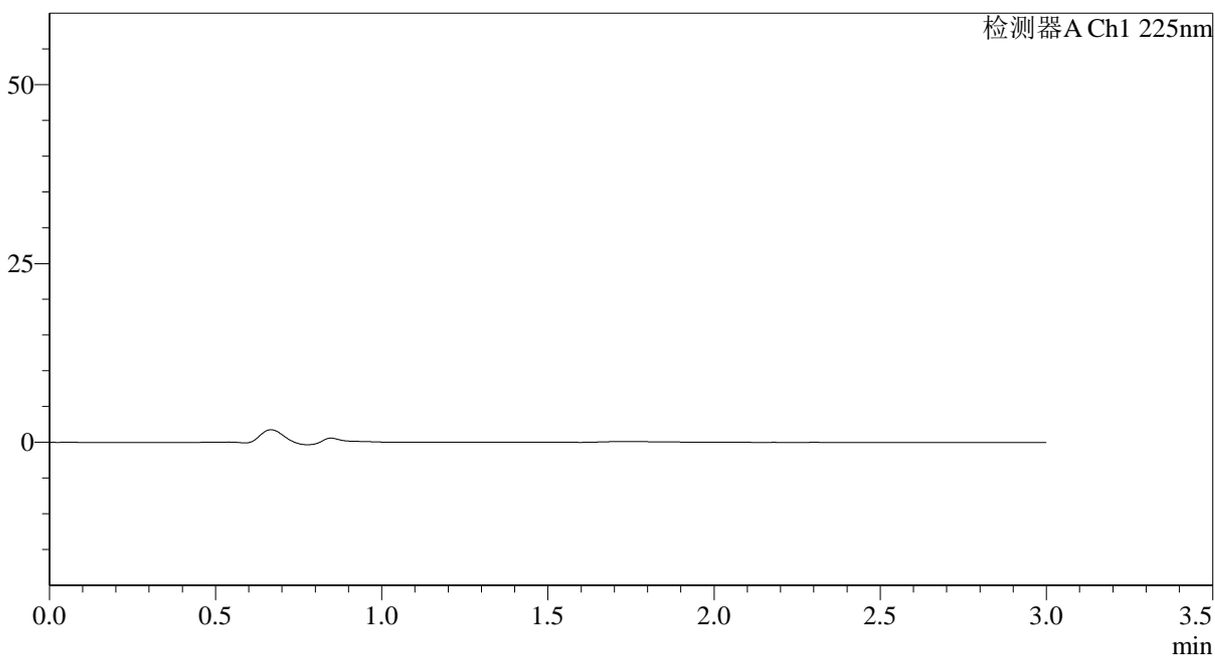
SMF-4108

<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 - 0-40/10-352-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:55:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



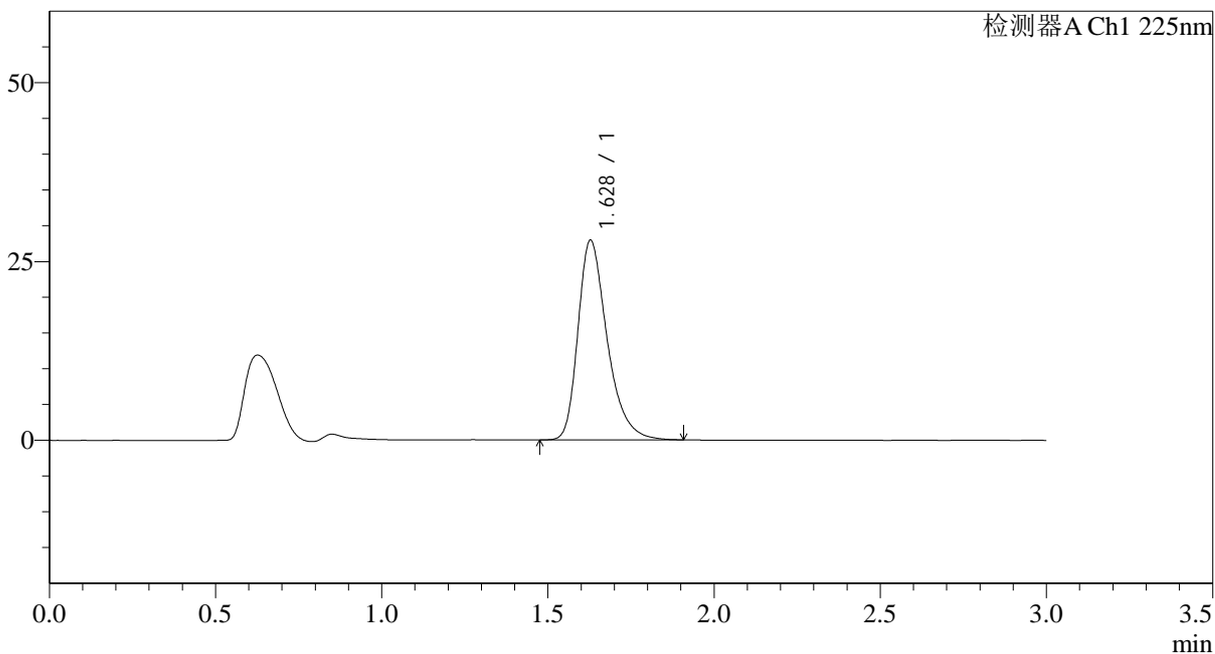
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-40/10-353-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 00:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	170561	100.000	27905	1736	1.347	--
总计		170561	100.000	27905			



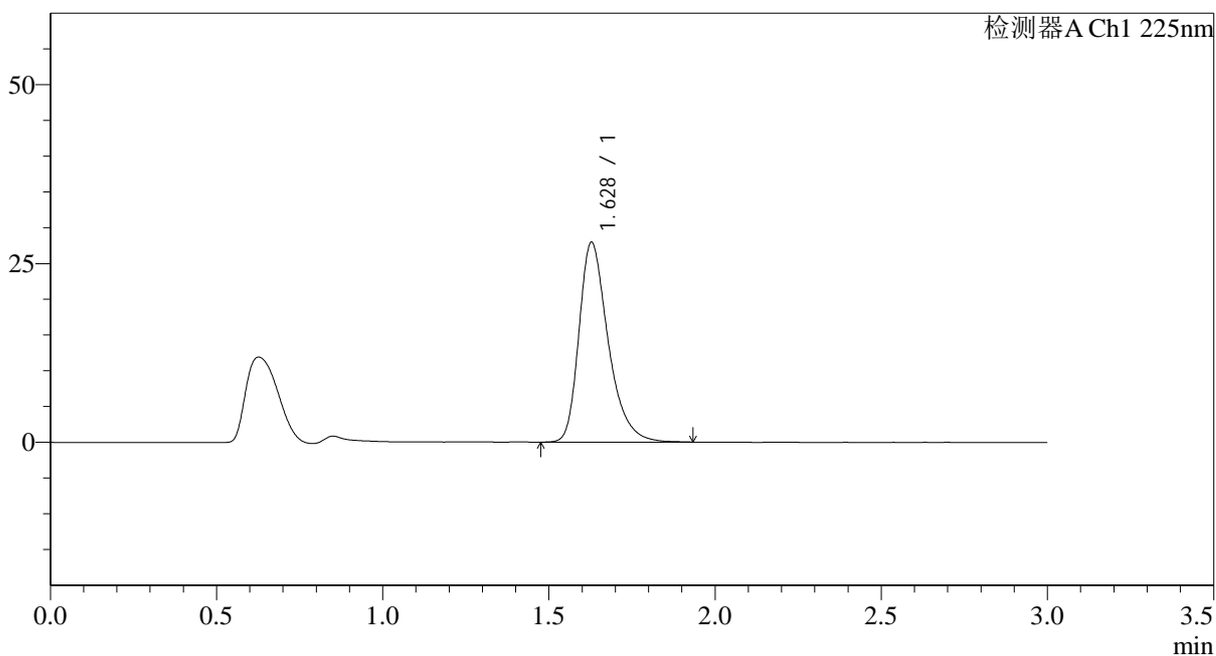
SMF-4108

<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 - 0-40/10-354-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:02:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

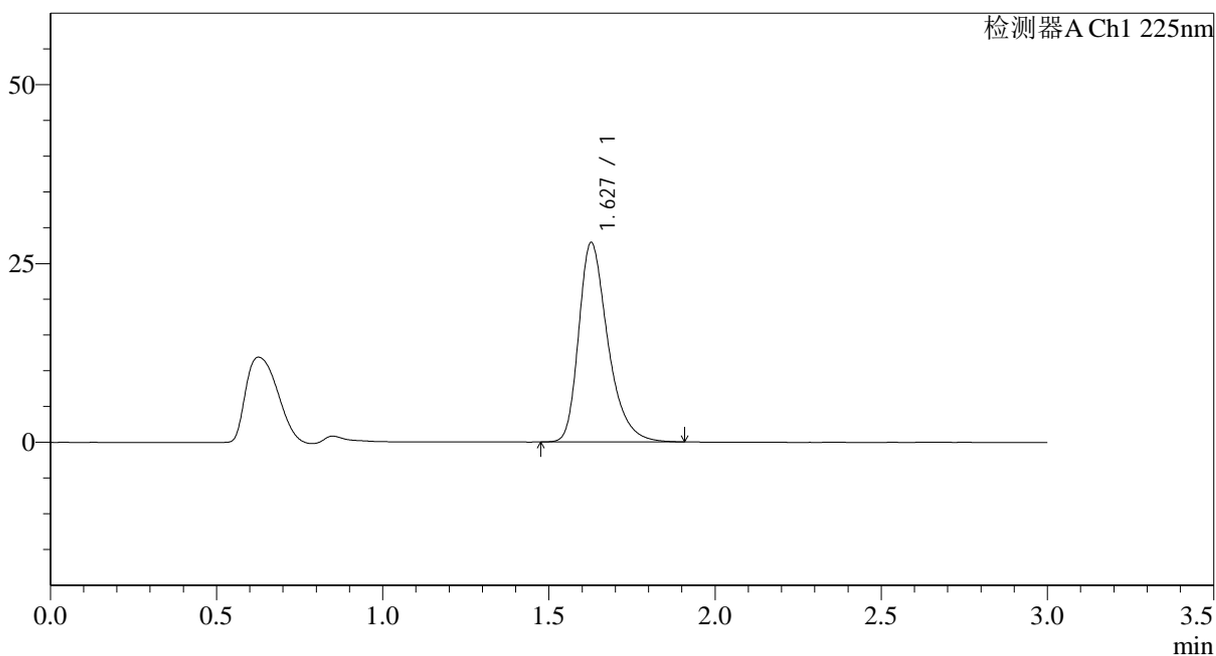
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	171041	100.000	27917	1729	1.345	--
总计		171041	100.000	27917			

<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 - 0-40/10-355-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	170375	100.000	27832	1734	1.347	--
总计		170375	100.000	27832			



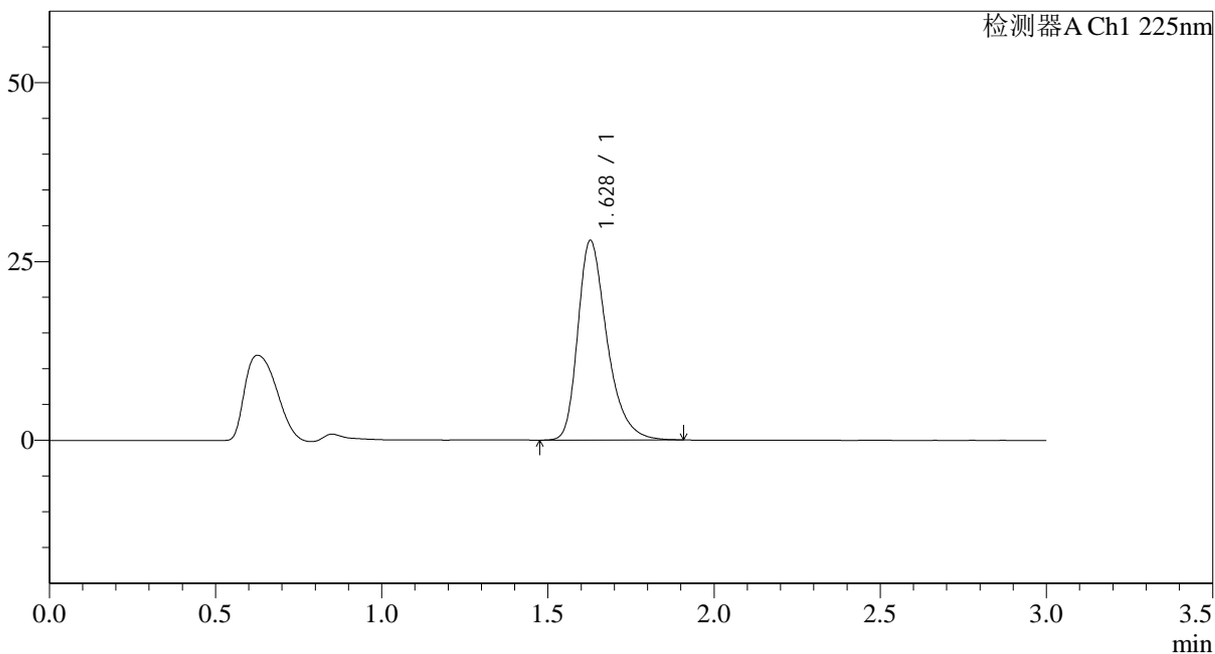
SMF-4108

<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 - 0-40/10-356-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

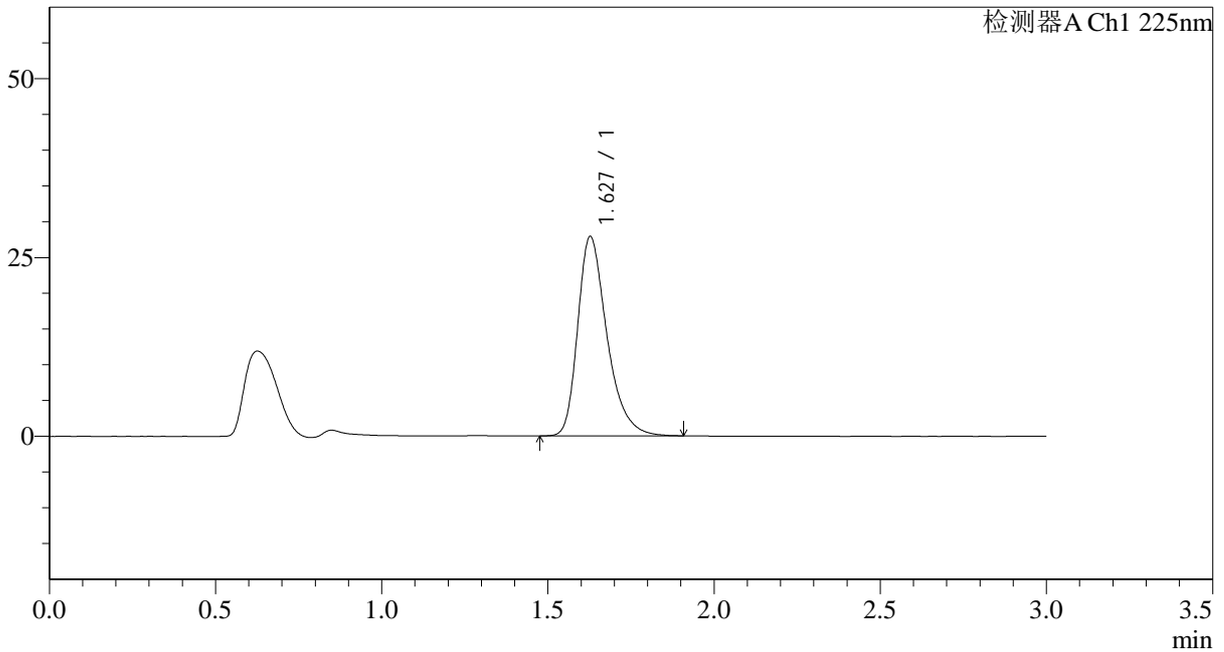
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	170590	100.000	27875	1733	1.345	--
总计		170590	100.000	27875			

<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 - 0-40/10-357-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

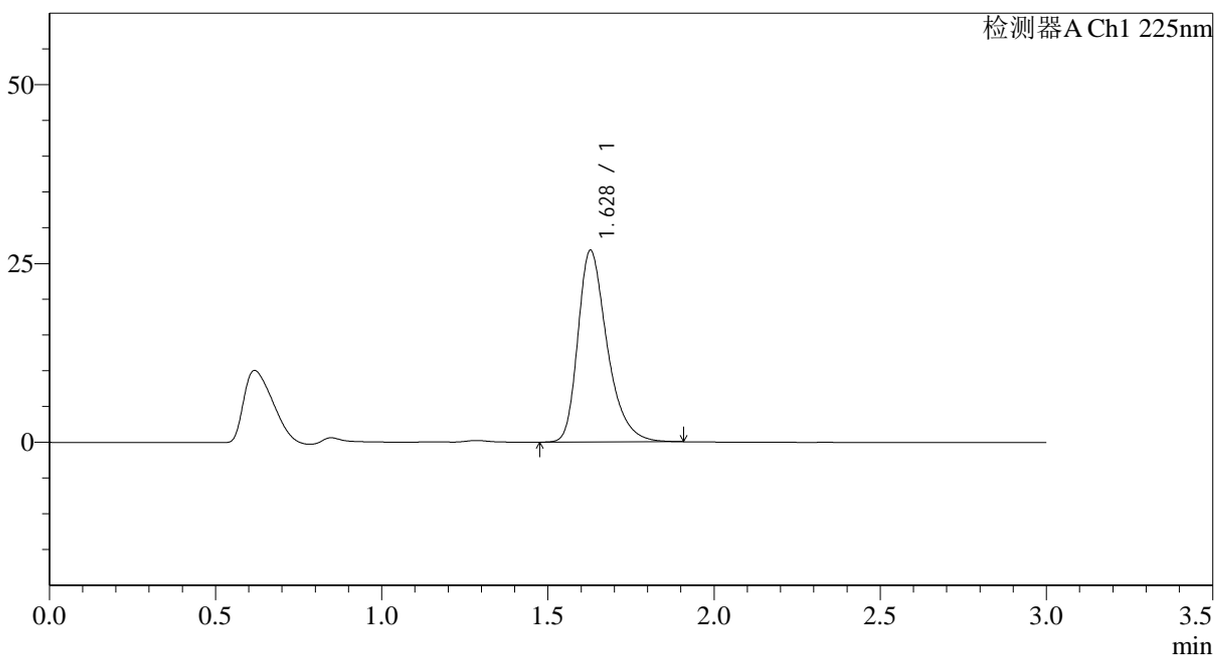
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	170482	100.000	27826	1731	1.348	--
总计		170482	100.000	27826			

<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 - 0-40/10-358-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	164341	100.000	26781	1721	1.349	--
总计		164341	100.000	26781			



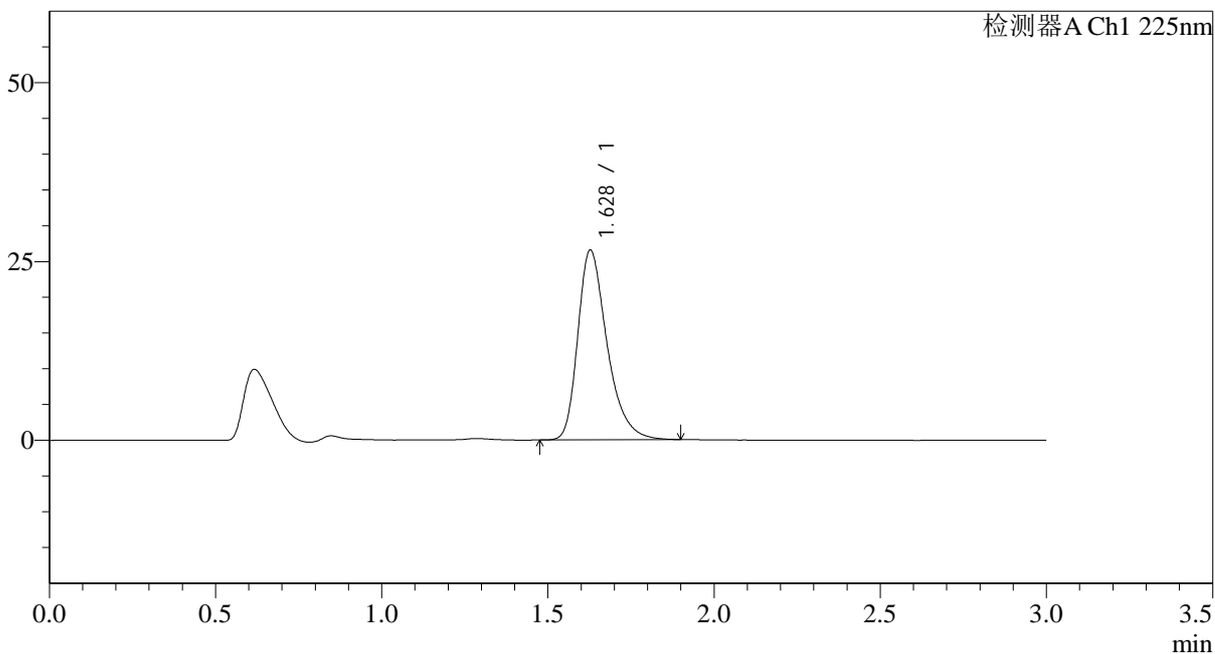
SMF-4108

<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 - 0-40/10-359-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	162351	100.000	26494	1724	1.347	--
总计		162351	100.000	26494			



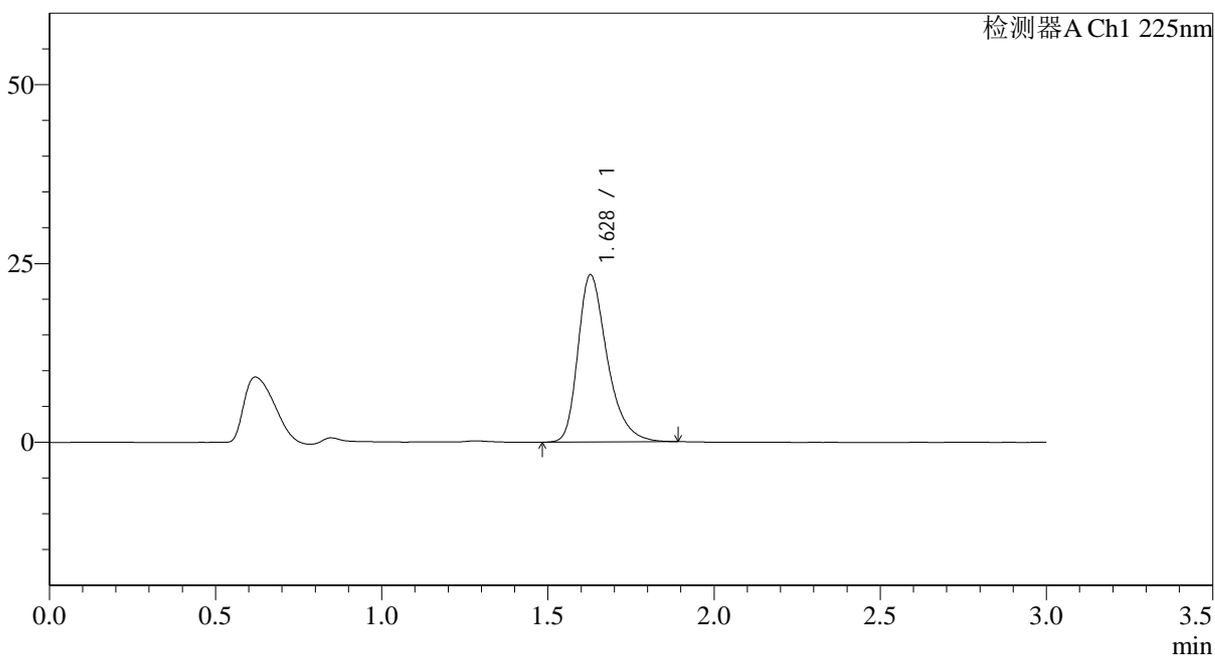
SMF-4108

<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 - 0-40/10-361-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:44:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	143153	100.000	23367	1721	1.346	--
总计		143153	100.000	23367			



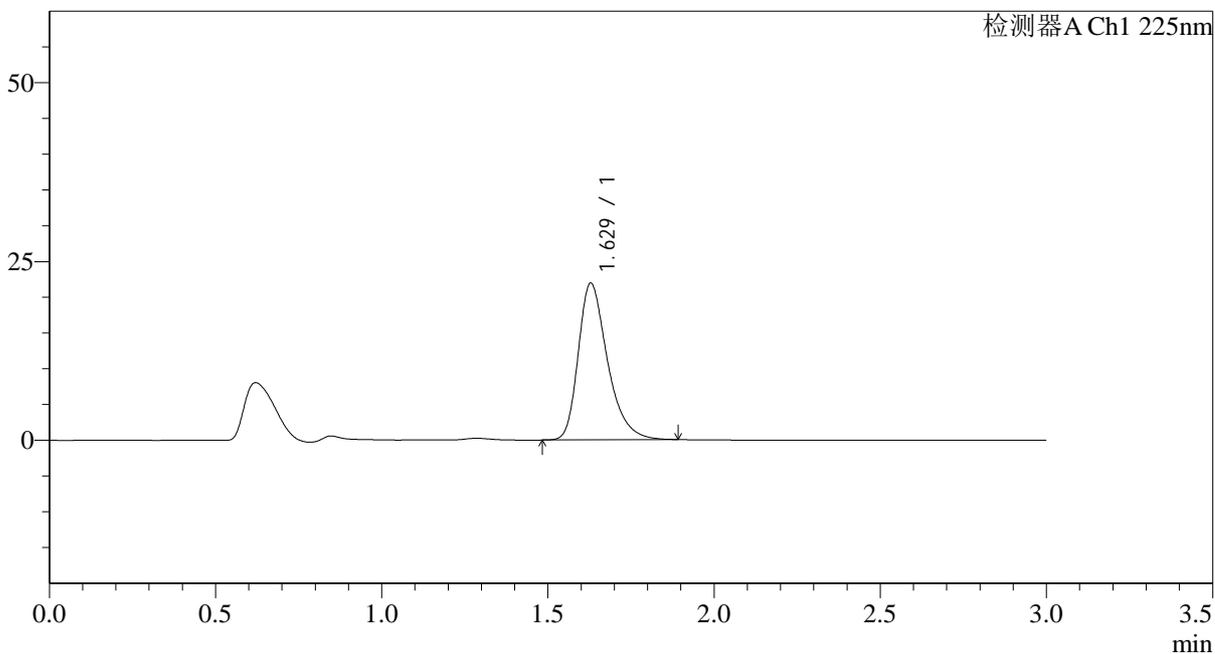
SMF-4108

<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 - 0-40/10-362-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

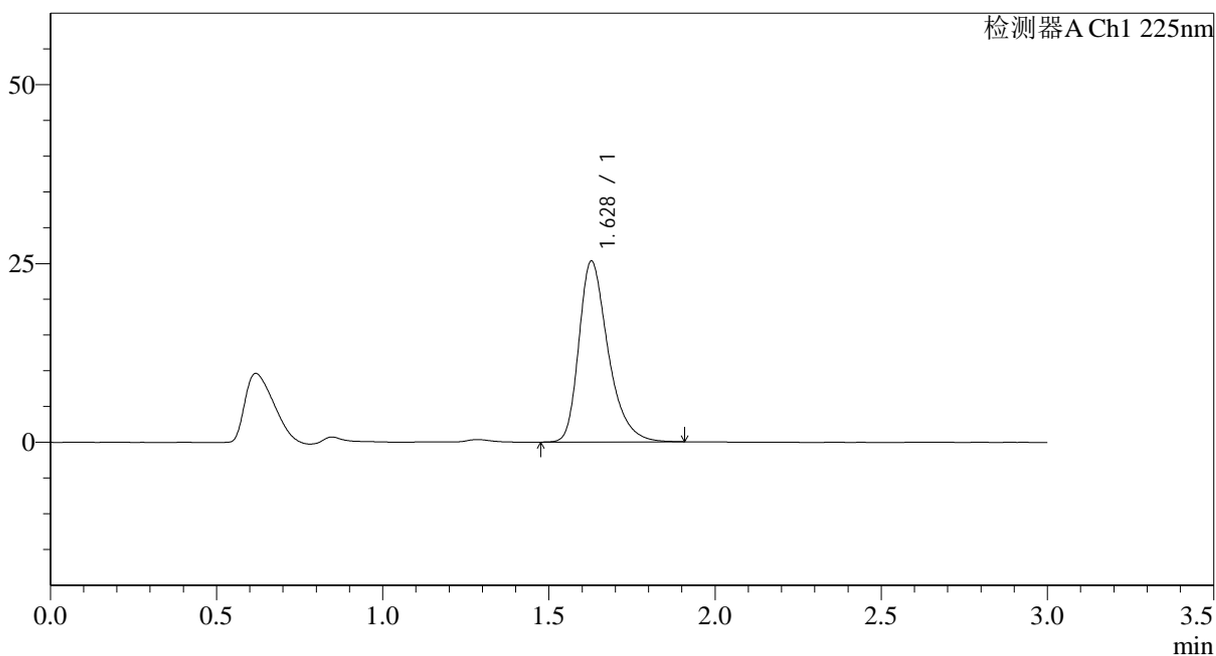
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	133999	100.000	21920	1729	1.345	--
总计		133999	100.000	21920			

<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 - 0-40/10-363-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	155102	100.000	25279	1723	1.348	--
总计		155102	100.000	25279			



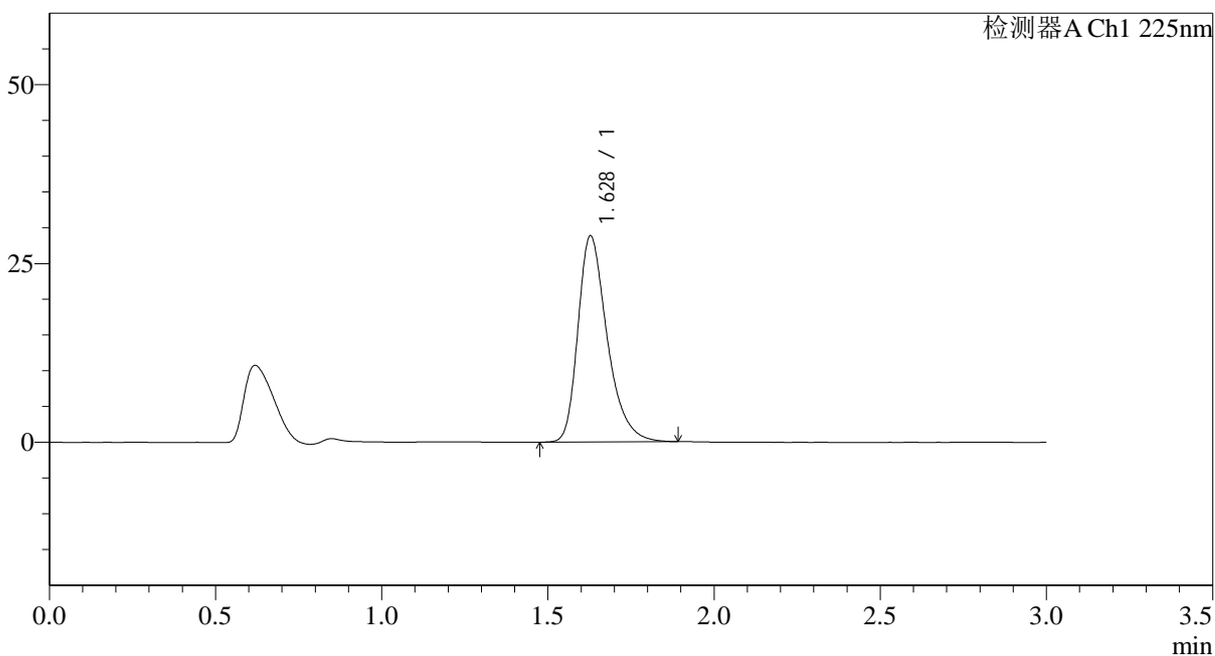
SMF-4108

<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 - 0-40/10-365-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:39:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	176319	100.000	28808	1724	1.344	--
总计		176319	100.000	28808			



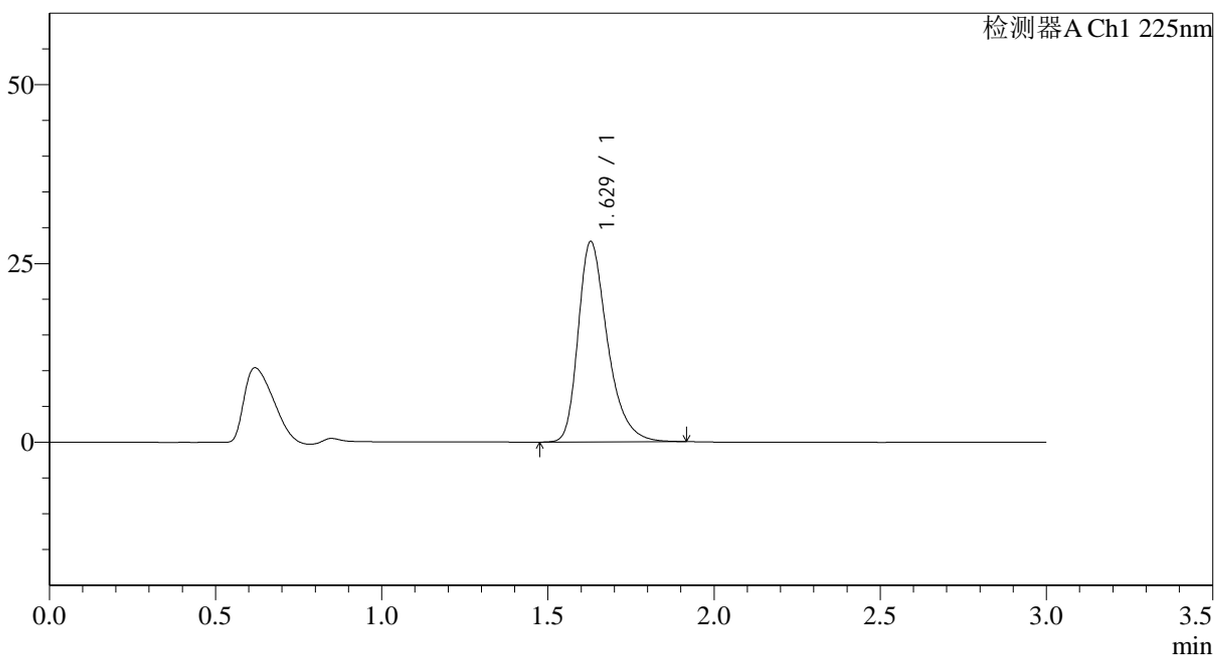
SMF-4108

<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 - 0-40/10-366-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:43:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

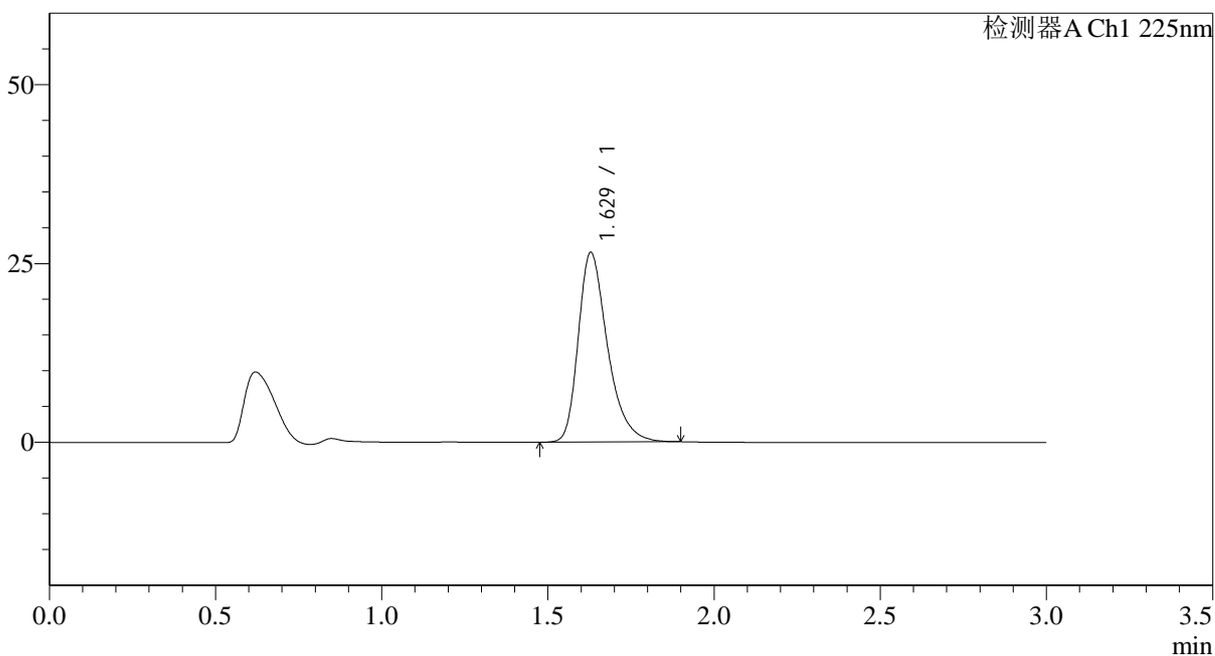
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	171853	100.000	28032	1726	1.348	--
总计		171853	100.000	28032			

<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 - 0-40/10-368-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 01:50:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	162311	100.000	26520	1729	1.346	--
总计		162311	100.000	26520			



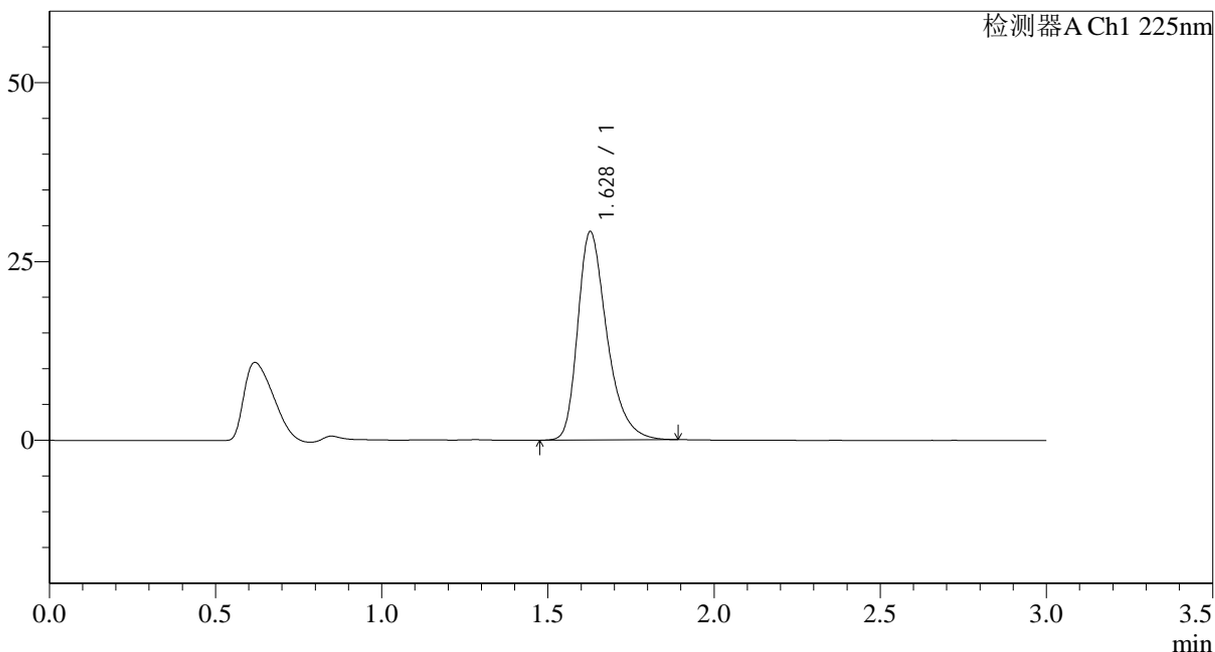
SMF-4108

<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 - 0-40/10-370-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 01:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

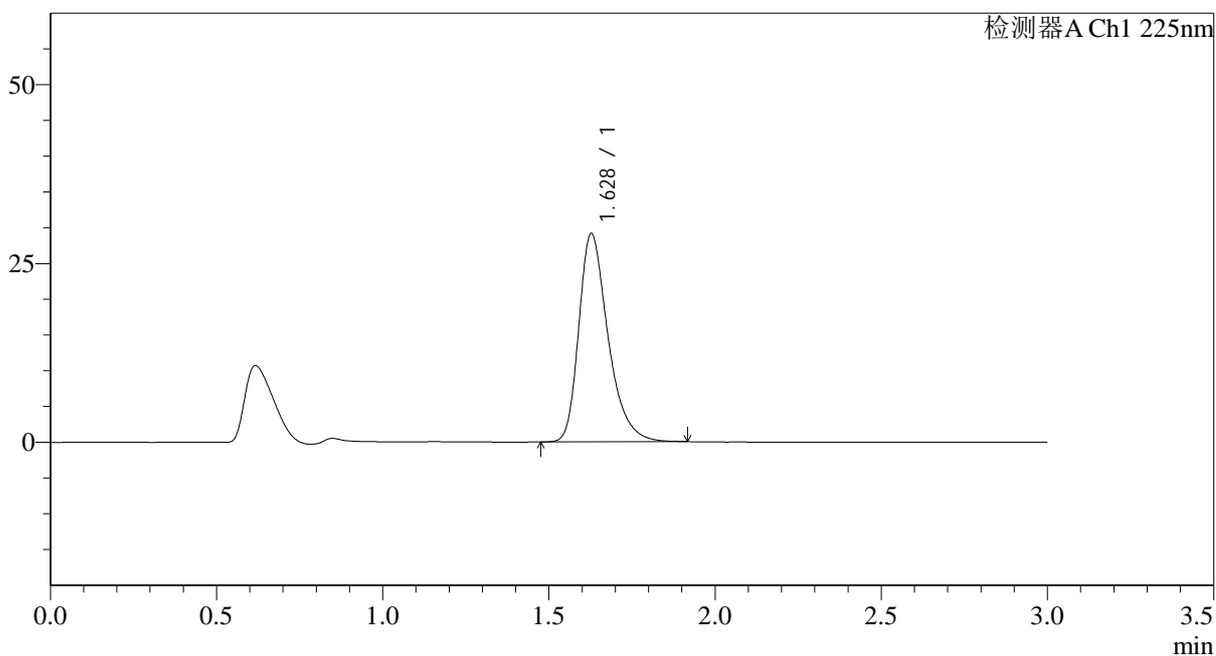
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	178222	100.000	29082	1729	1.347	--
总计		178222	100.000	29082			

<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 - 0-40/10-371-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

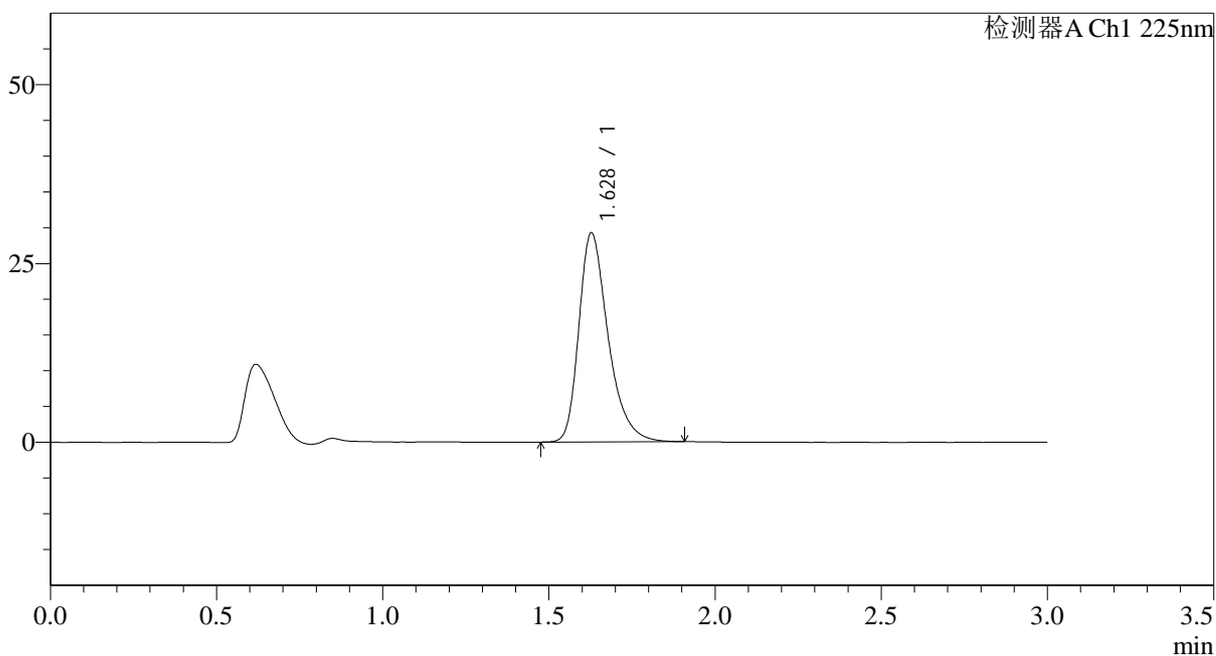
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	178378	100.000	29095	1728	1.348	--
总计		178378	100.000	29095			

<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 - 0-40/10-372-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:03:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	178905	100.000	29202	1730	1.347	--
总计		178905	100.000	29202			



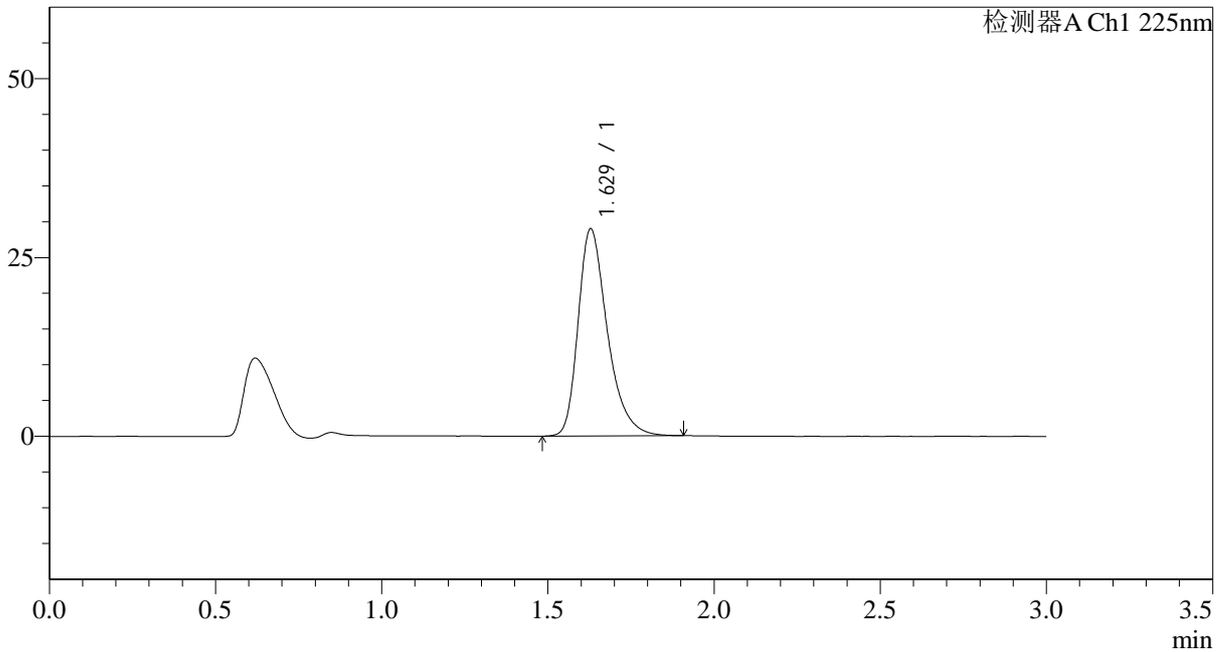
SMF-4108

<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 - 0-40/10-373-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

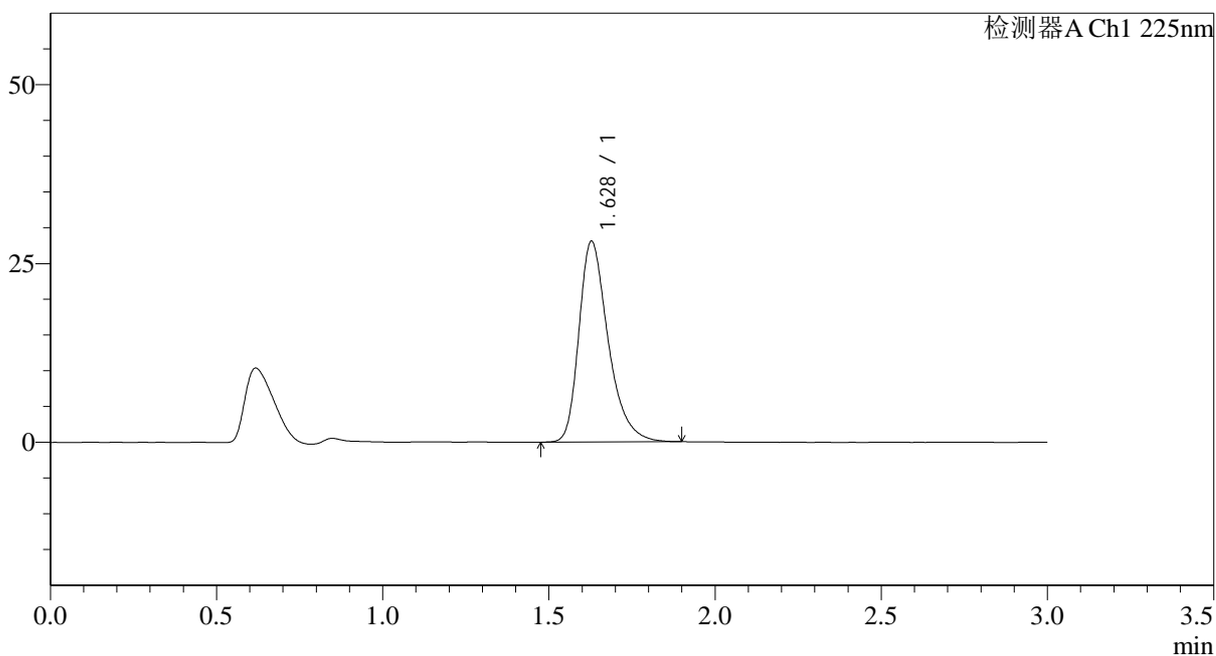
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	177494	100.000	28974	1729	1.348	--
总计		177494	100.000	28974			

<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 - 0-40/10-374-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	171886	100.000	28054	1725	1.347	--
总计		171886	100.000	28054			



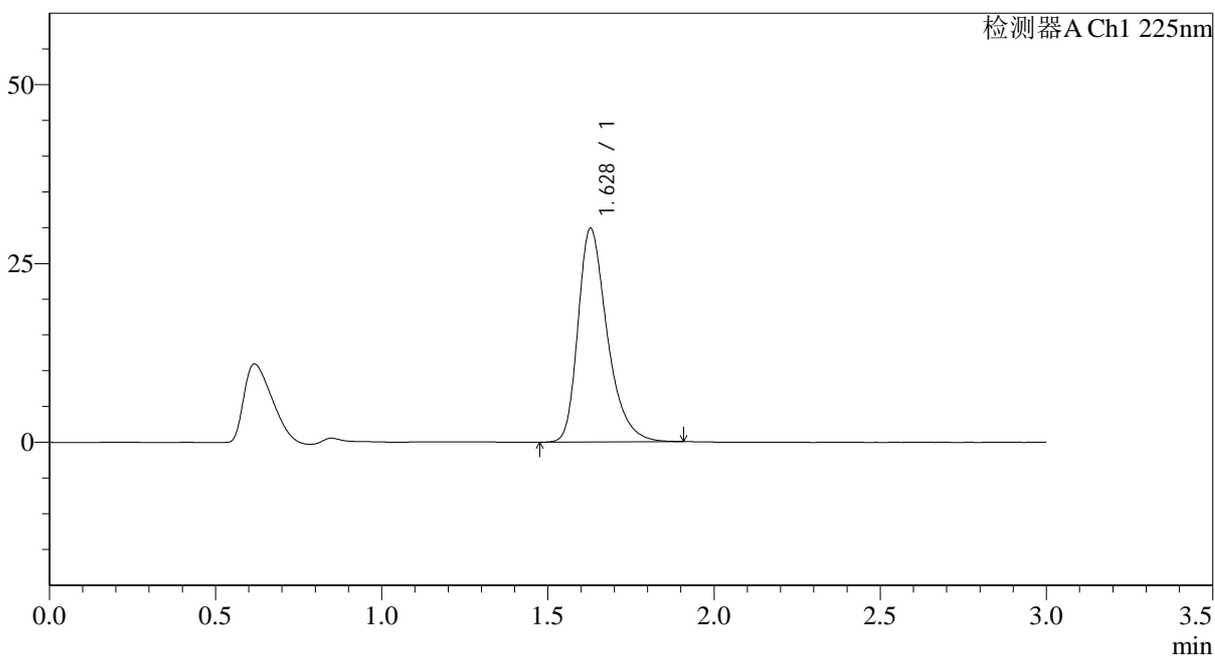
SMF-4108

<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 - 0-40/10-375-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:13:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	183016	100.000	29863	1726	1.348	--
总计		183016	100.000	29863			



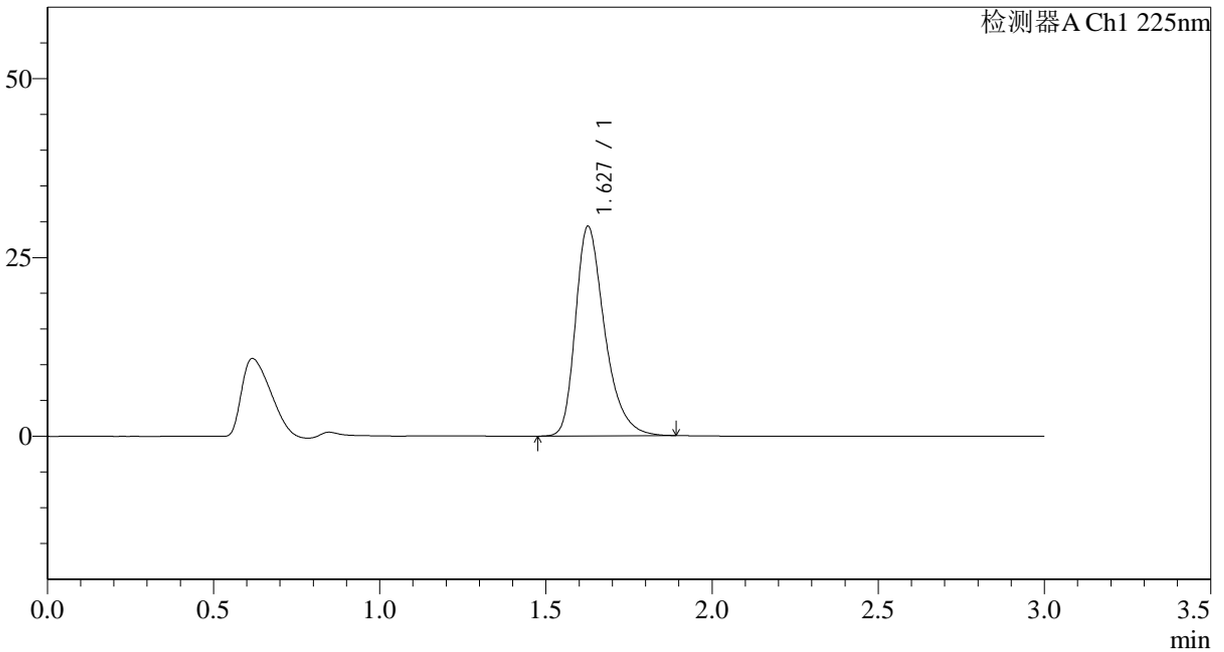
SMF-4108

<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 - 0-40/10-376-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	179115	100.000	29204	1729	1.350	--
总计		179115	100.000	29204			



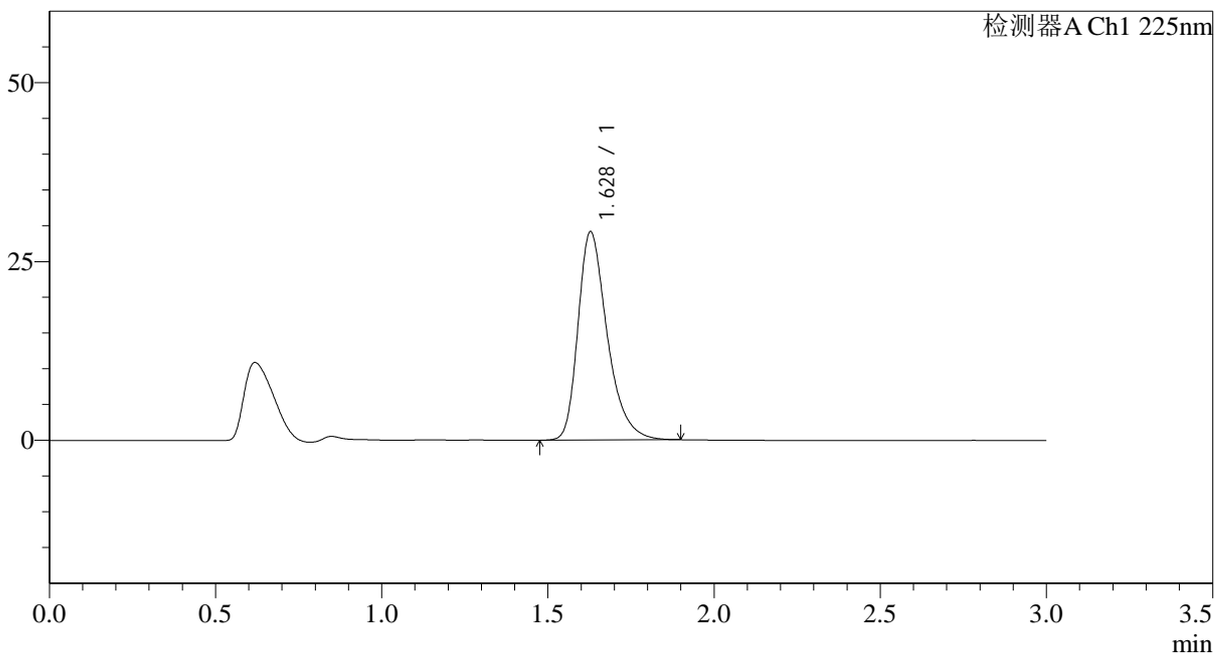
SMF-4108

<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 - 0-40/10-377-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:20:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	178037	100.000	29104	1730	1.346	--
总计		178037	100.000	29104			



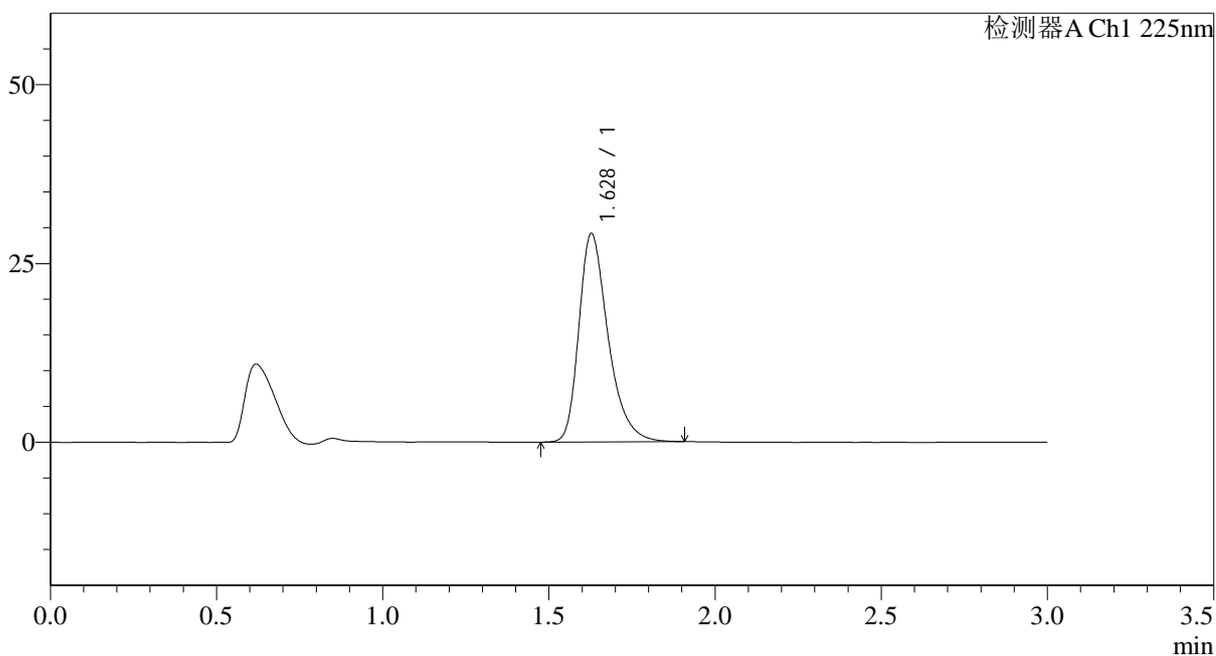
SMF-4108

<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 - 0-40/10-379-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

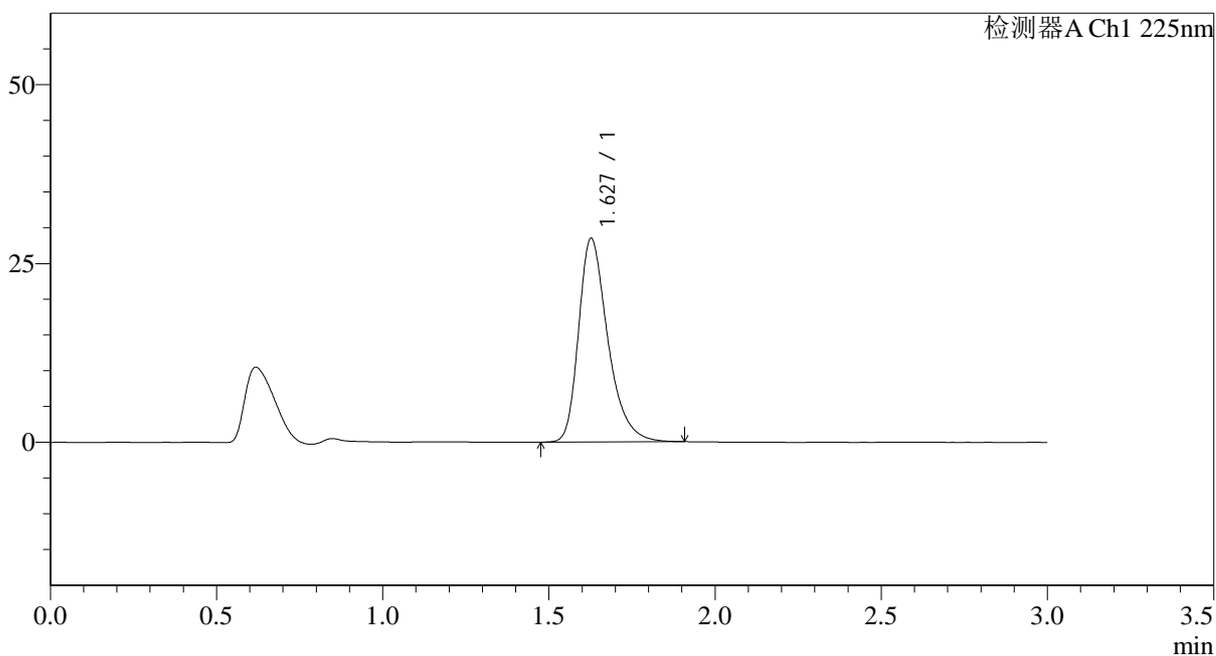
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	178488	100.000	29119	1725	1.347	--
总计		178488	100.000	29119			

<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 - 0-40/10-380-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

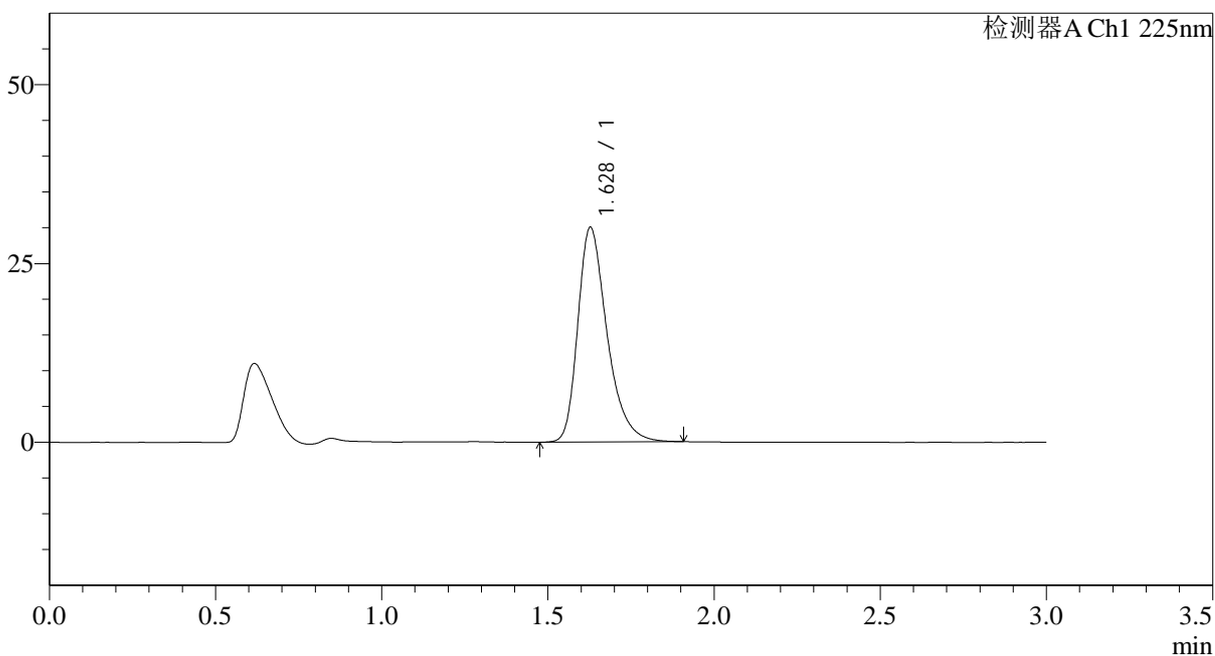
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	174208	100.000	28391	1728	1.349	--
总计		174208	100.000	28391			

<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 - 0-40/10-381-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	183654	100.000	29972	1726	1.346	--
总计		183654	100.000	29972			



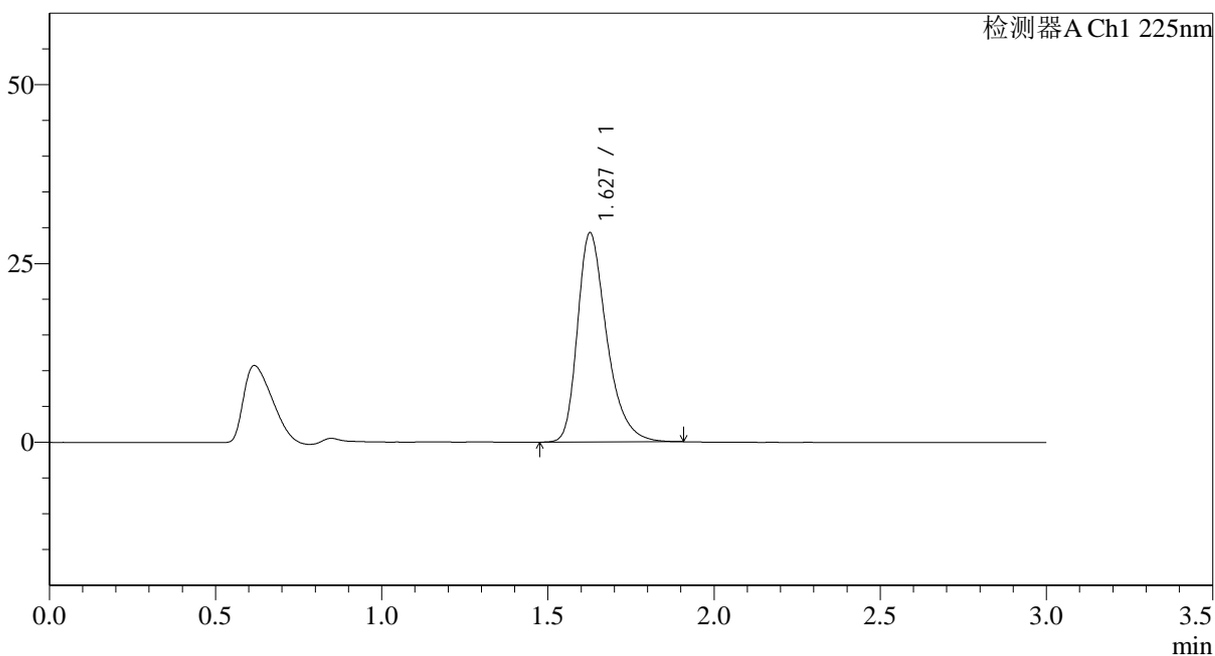
SMF-4108

<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 - 0-40/10-382-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:45:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.627	179053	100.000	29151	1725	1.350	--
总计		179053	100.000	29151			



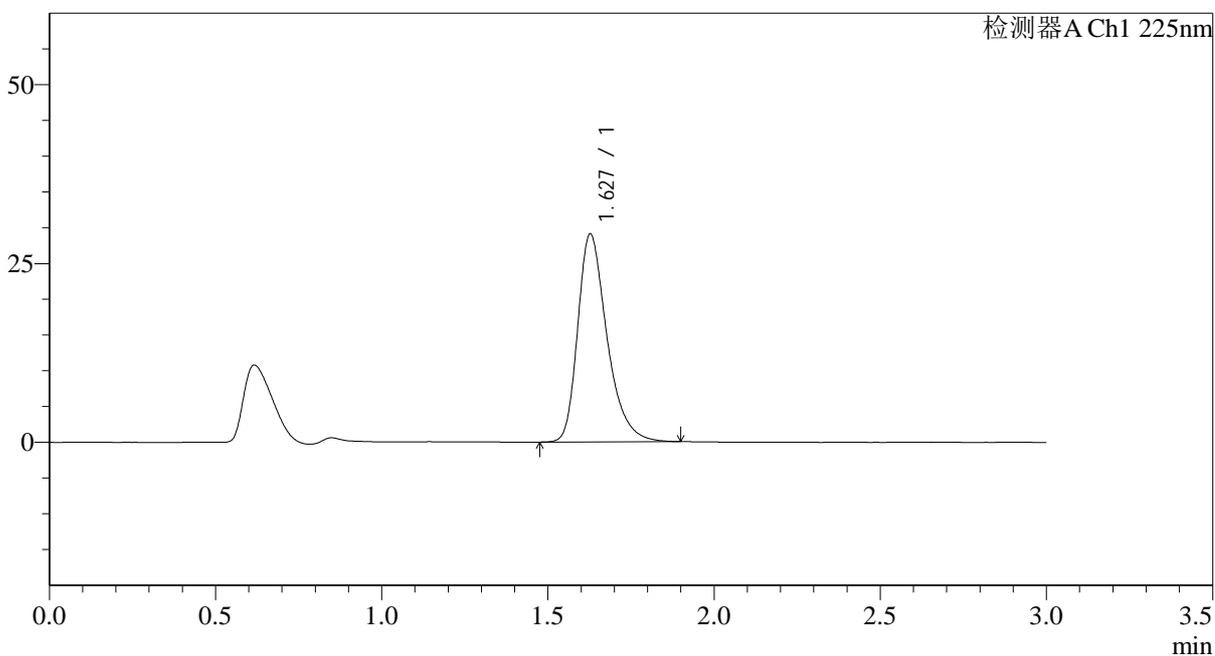
SMF-4108

<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 - 0-40/10-383-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:40:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

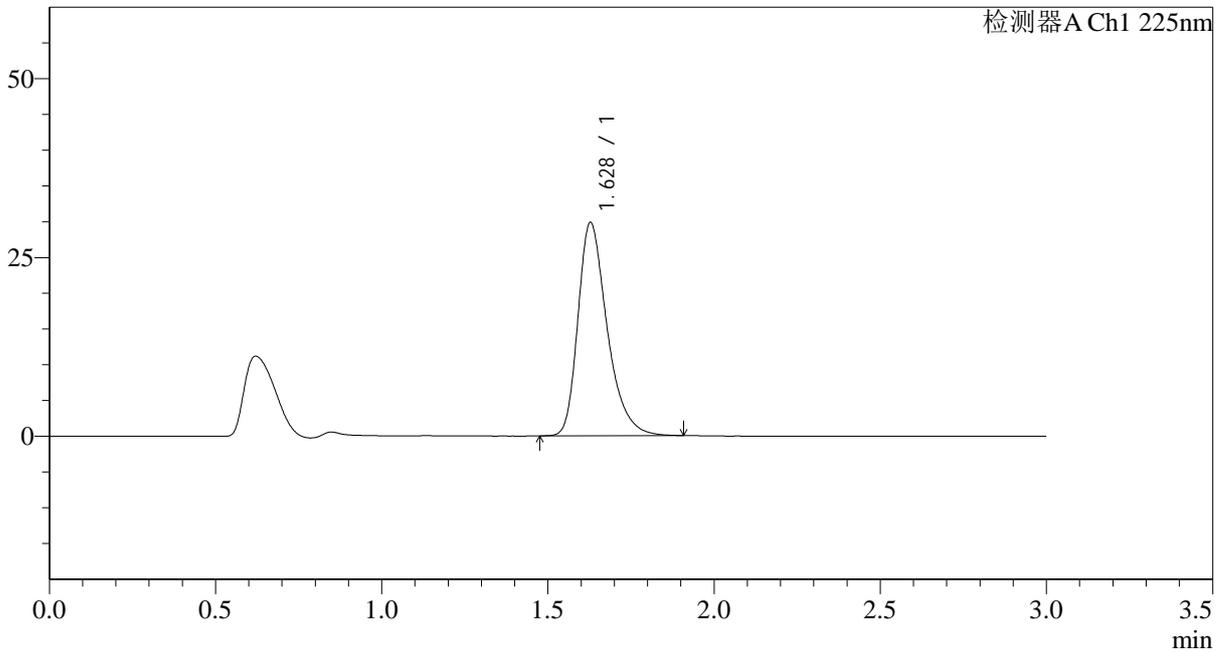
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	177982	100.000	29018	1725	1.347	--
总计		177982	100.000	29018			

<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 - 0-40/10-384-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	182383	100.000	29800	1728	1.348	--
总计		182383	100.000	29800			



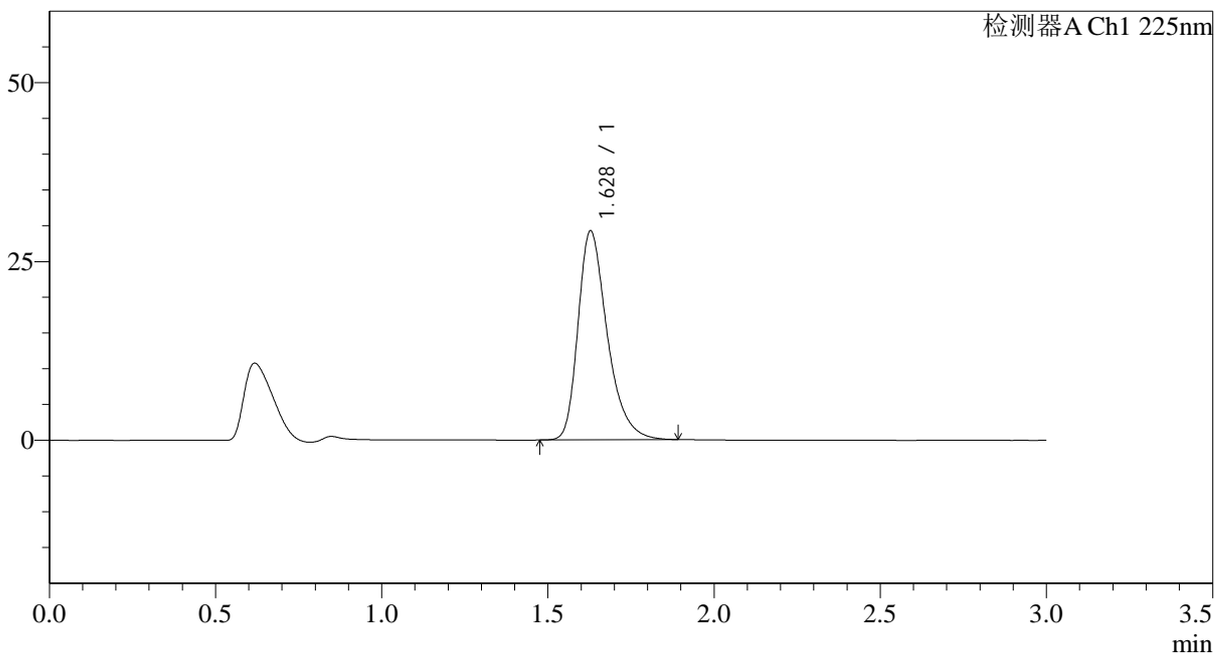
SMF-4108

<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 - 0-40/10-385-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	178594	100.000	29205	1729	1.345	--
总计		178594	100.000	29205			



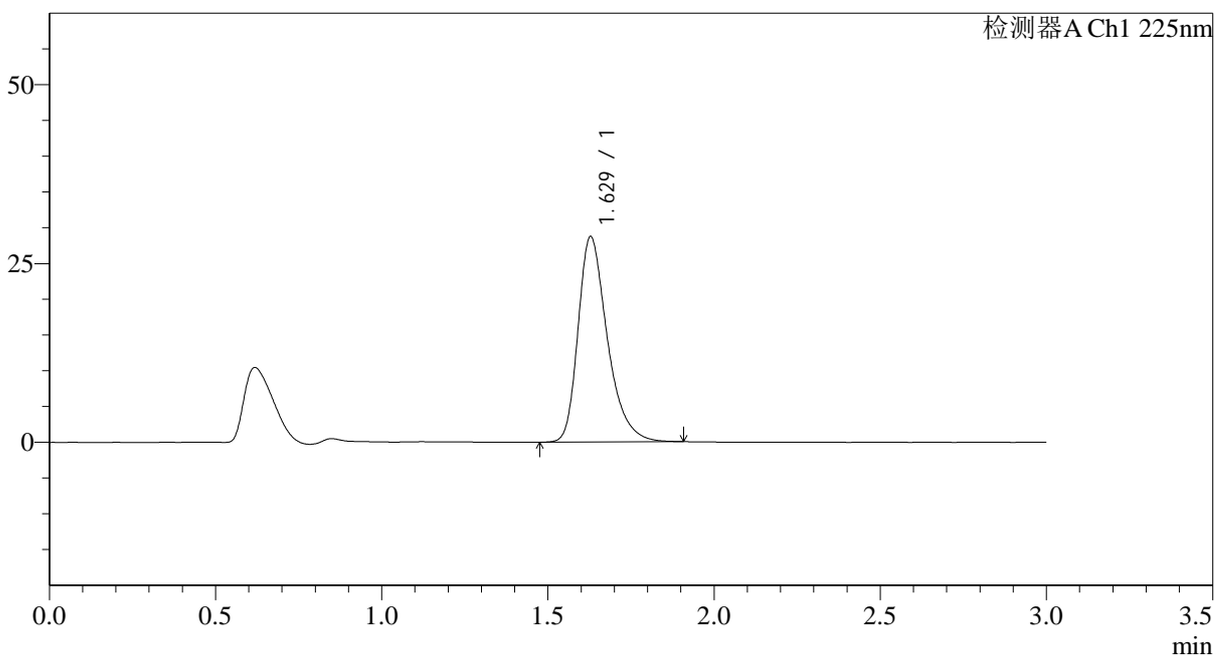
SMF-4108

<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 - 0-40/10-386-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 02:51:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	175943	100.000	28713	1728	1.348	--
总计		175943	100.000	28713			



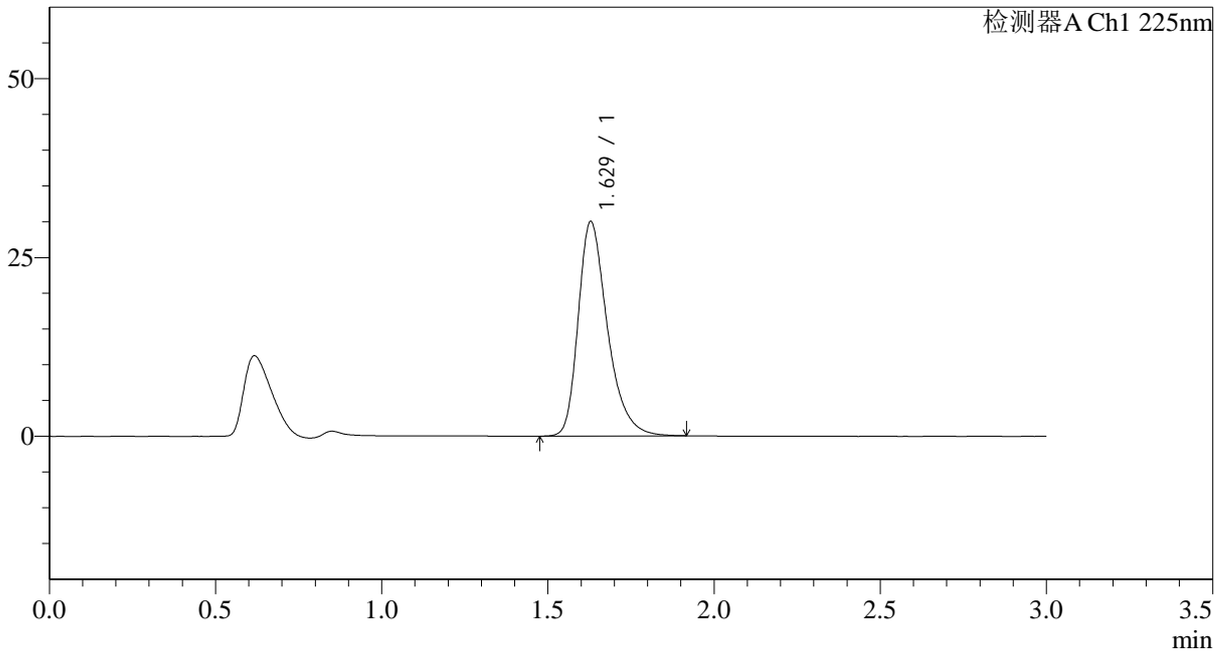
SMF-4108

<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 - 0-40/10-387-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 02:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	183539	100.000	29974	1729	1.345	--
总计		183539	100.000	29974			



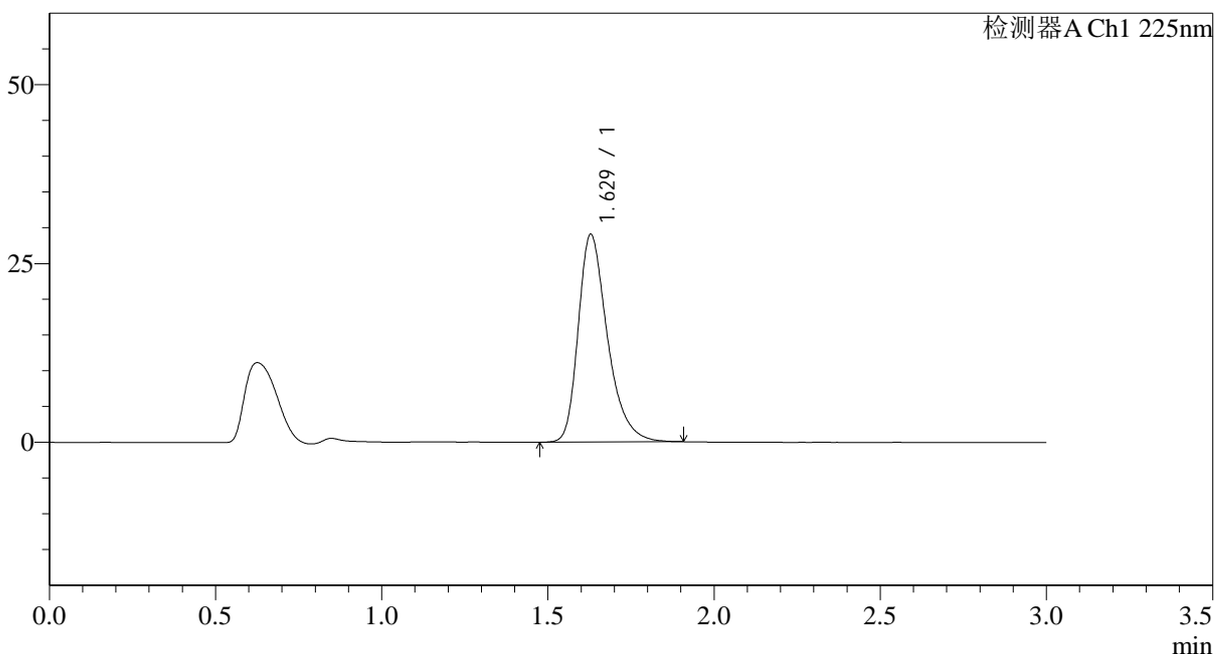
SMF-4108

<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 - 0-40/10-389-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	177723	100.000	29046	1730	1.346	--
总计		177723	100.000	29046			



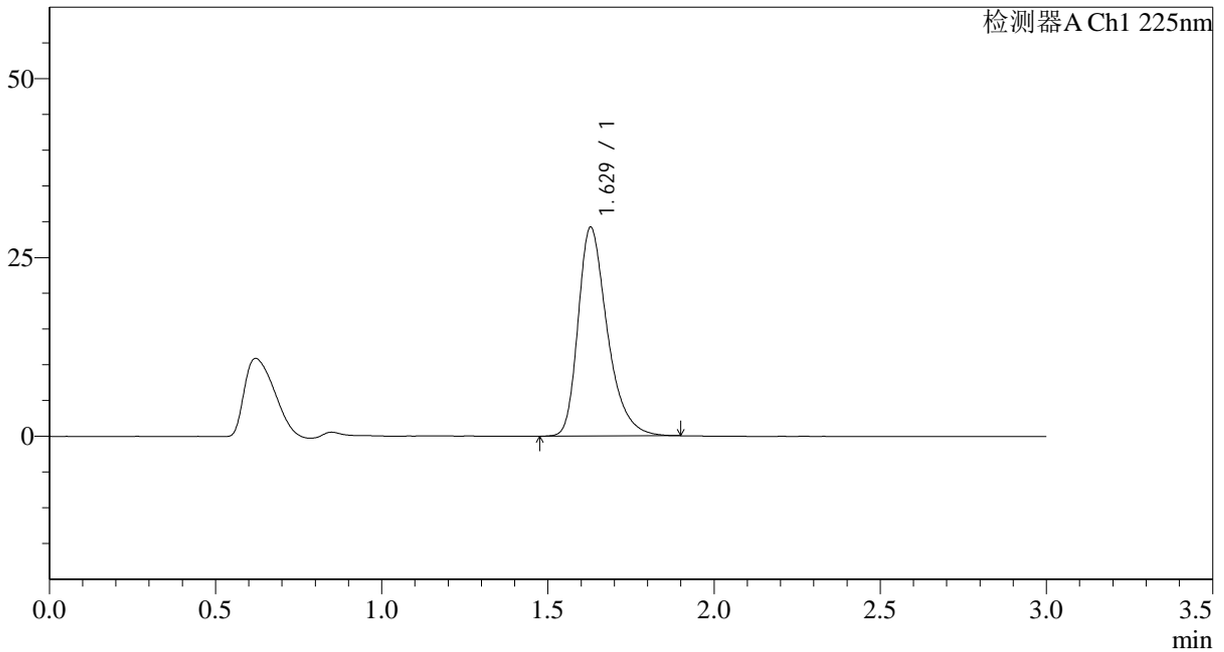
SMF-4108

<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 - 0-40/10-391-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

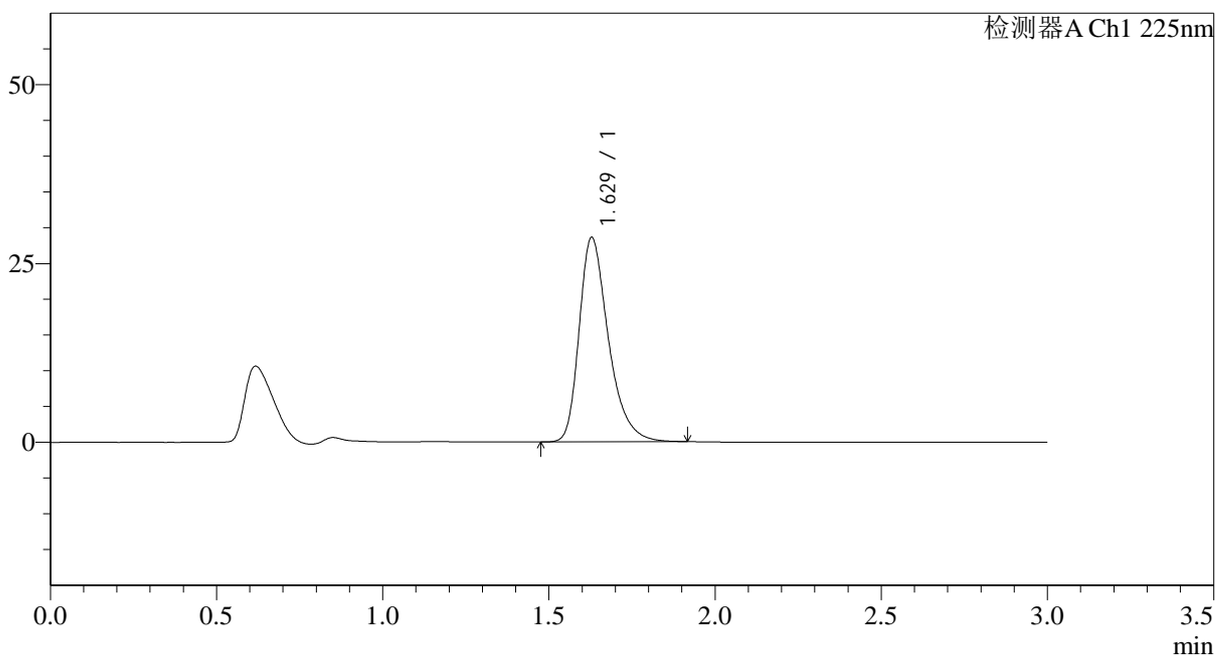
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	178682	100.000	29194	1731	1.348	--
总计		178682	100.000	29194			

<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 - 0-40/10-392-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 03:11:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	174937	100.000	28590	1734	1.349	--
总计		174937	100.000	28590			



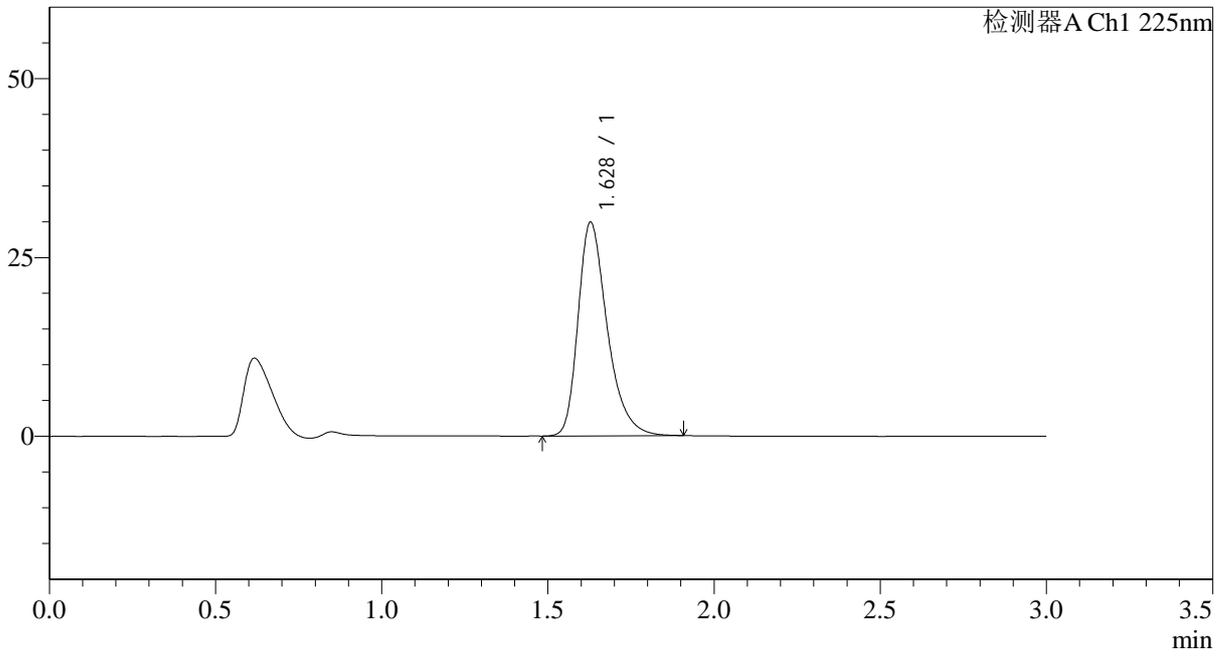
SMF-4108

<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 - 0-40/10-393-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:15:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	182821	100.000	29872	1730	1.347	--
总计		182821	100.000	29872			



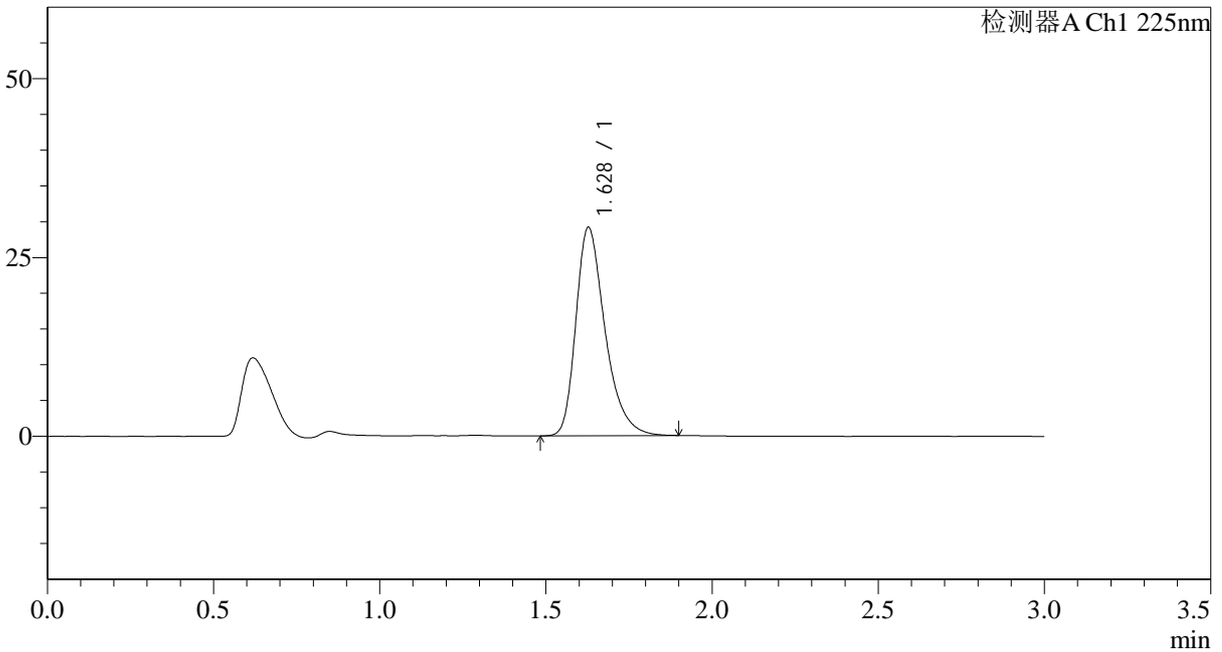
SMF-4108

<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 - 0-40/10-394-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	178309	100.000	29107	1727	1.348	--
总计		178309	100.000	29107			



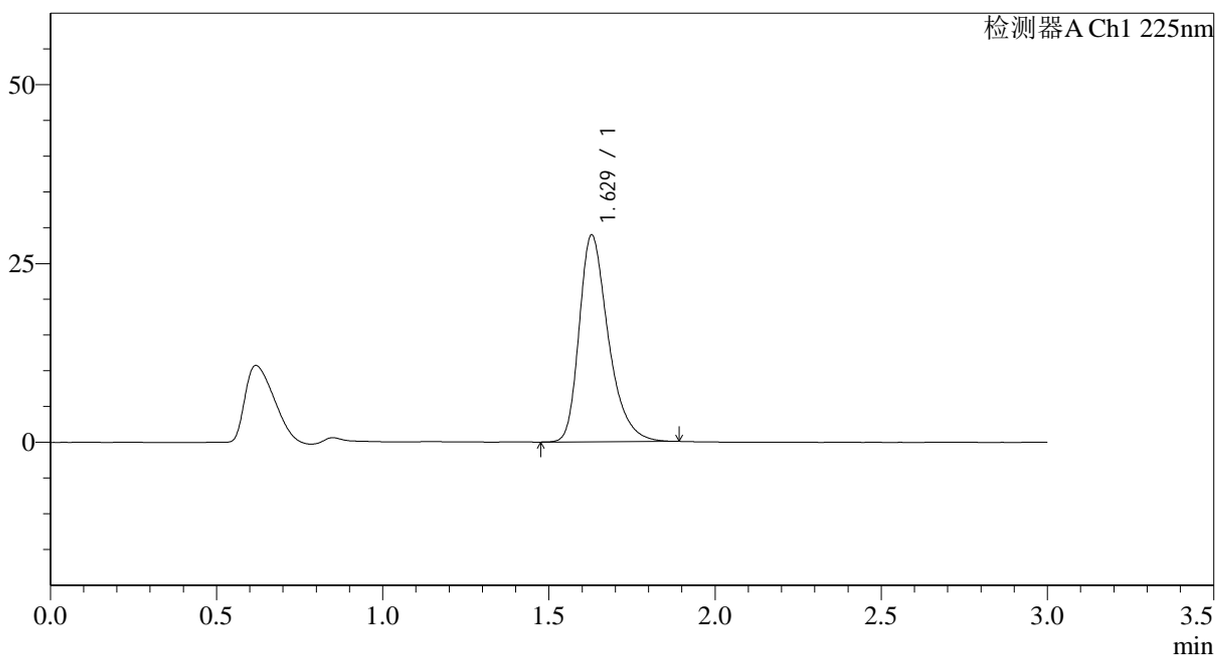
SMF-4108

<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 - 0-40/10-395-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 03:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	176472	100.000	28919	1735	1.343	--
总计		176472	100.000	28919			



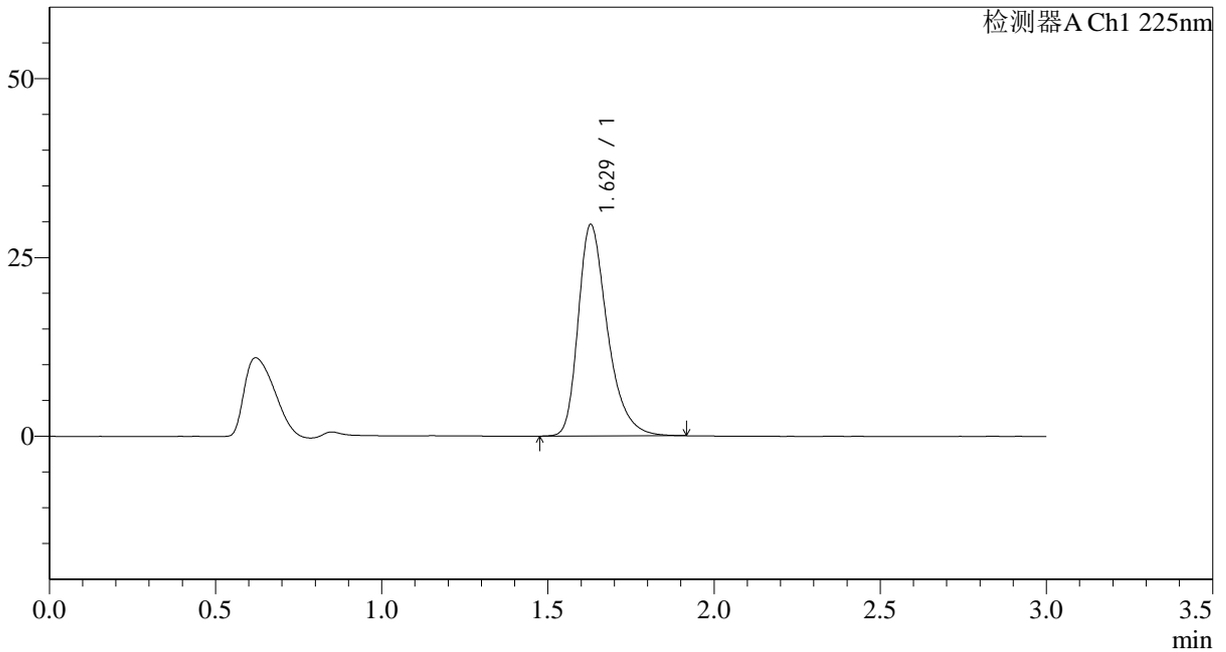
SMF-4108

<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 - 0-40/10-396-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.629	181113	100.000	29572	1730	1.348	--
总计		181113	100.000	29572			



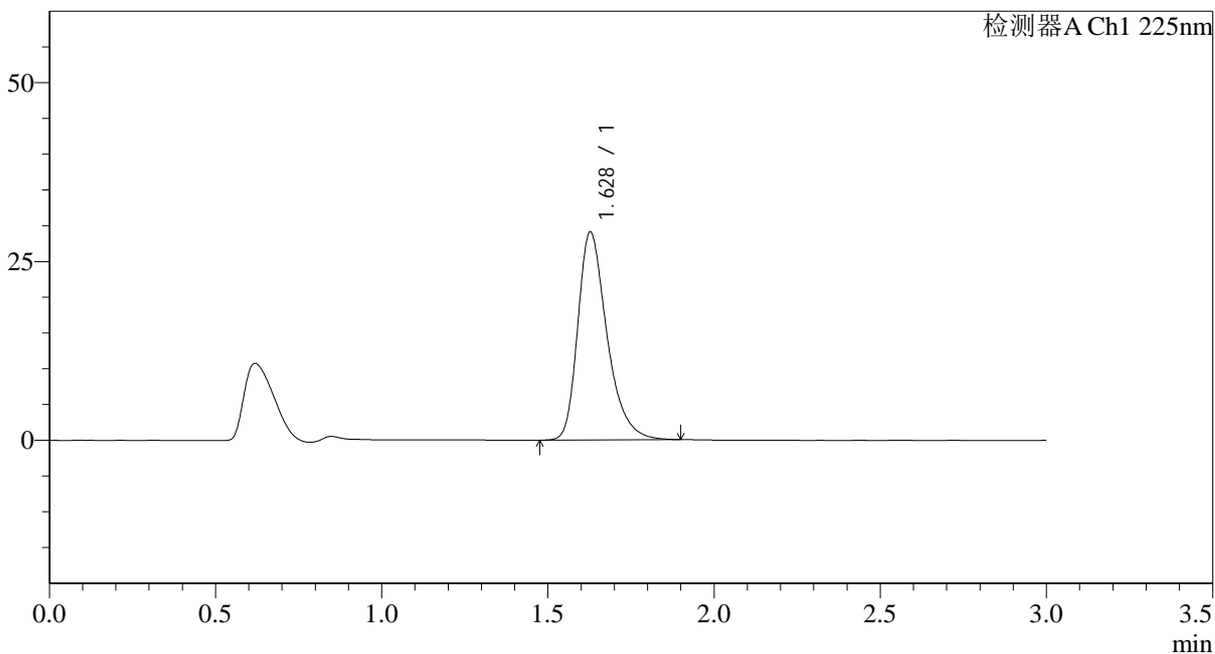
SMF-4108

<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 - 0-40/10-397-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	177824	100.000	29047	1734	1.345	--
总计		177824	100.000	29047			



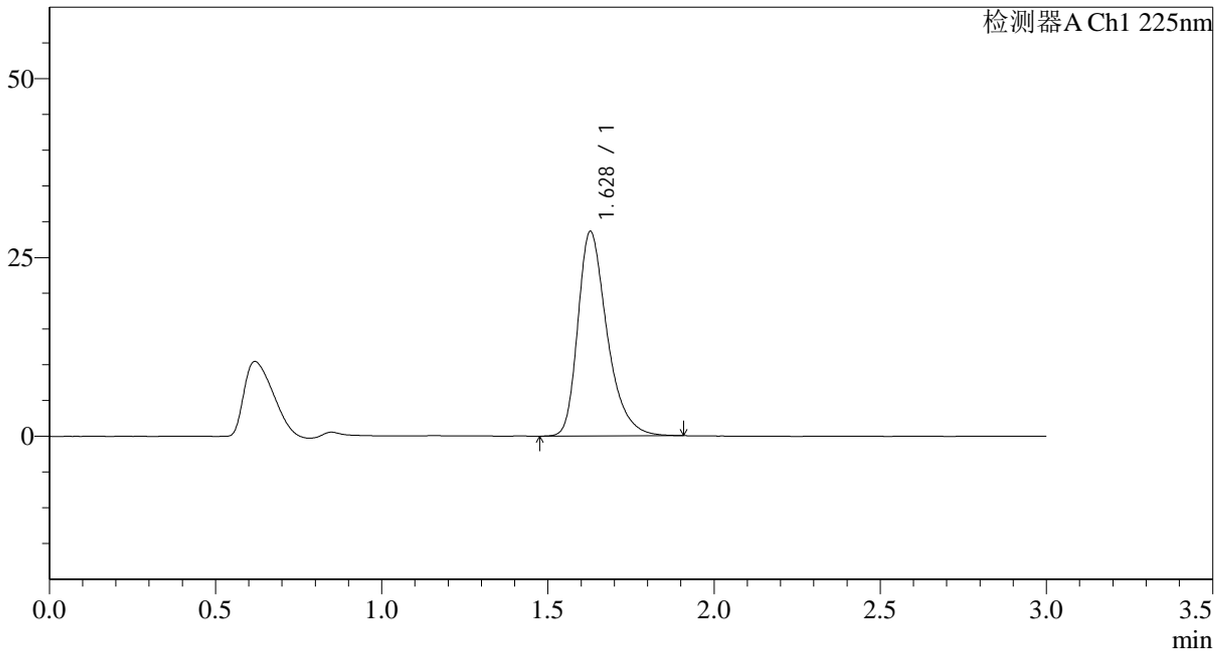
SMF-4108

<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 - 0-40/10-398-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	175013	100.000	28562	1731	1.348	--
总计		175013	100.000	28562			



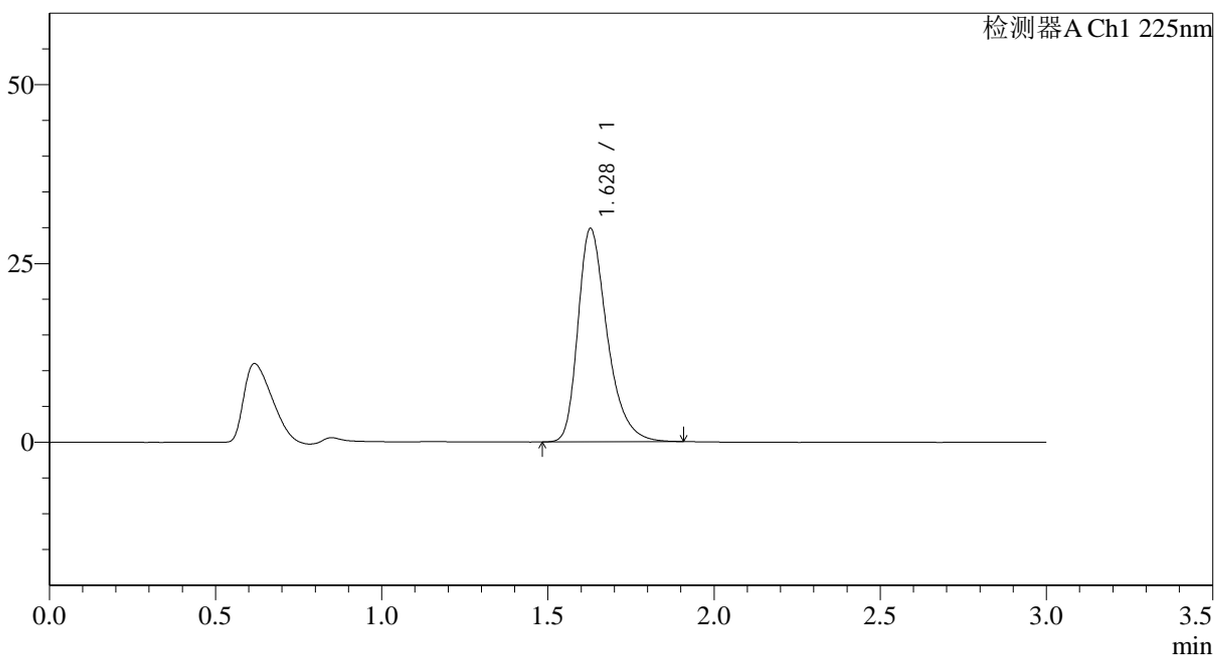
SMF-4108

<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 - 0-40/10-399-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/27 03:35:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	182479	100.000	29814	1728	1.345	--
总计		182479	100.000	29814			



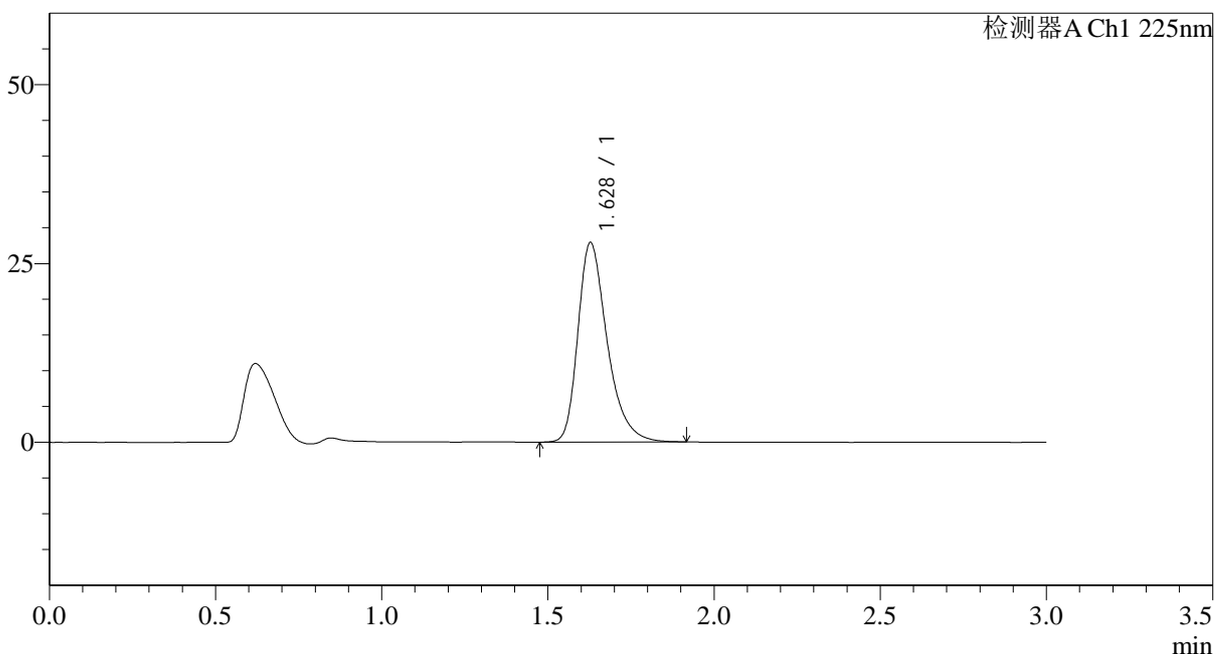
SMF-4108

<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 - 0-40/10-400-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:38:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	170946	100.000	27863	1726	1.349	--
总计		170946	100.000	27863			



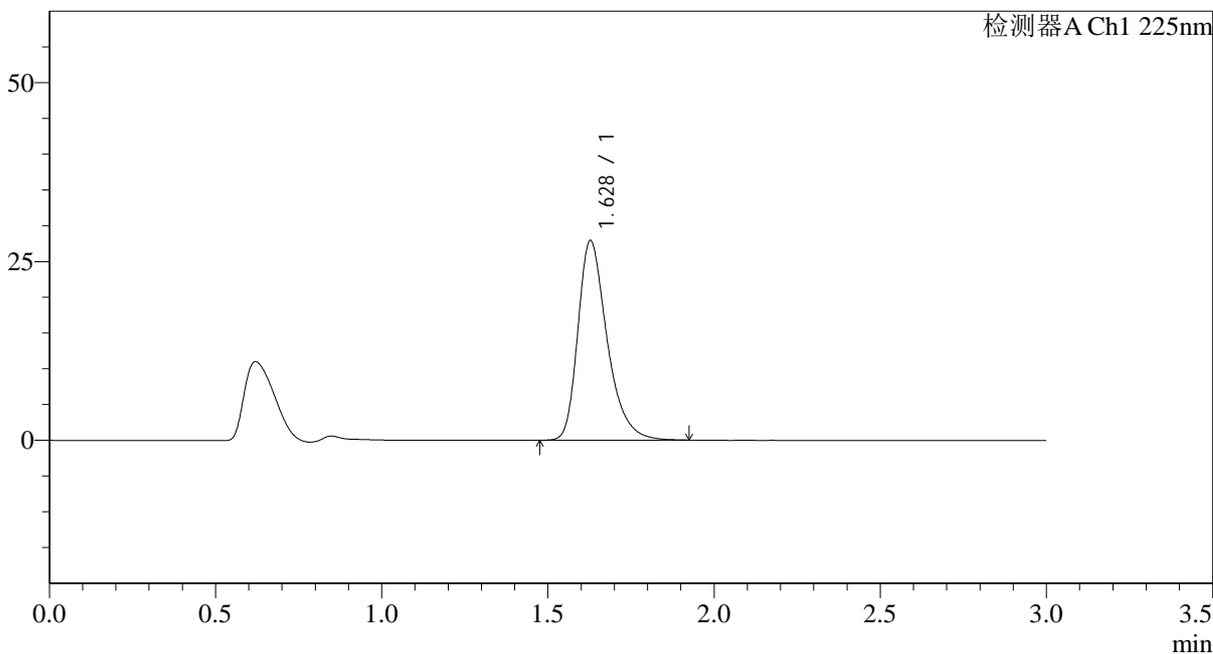
SMF-4108

<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 - 0-40/10-401-2 - cbzj-G01T79p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251226-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/27 03:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/29 09:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.628	170962	100.000	27880	1727	1.347	--
总计		170962	100.000	27880			