



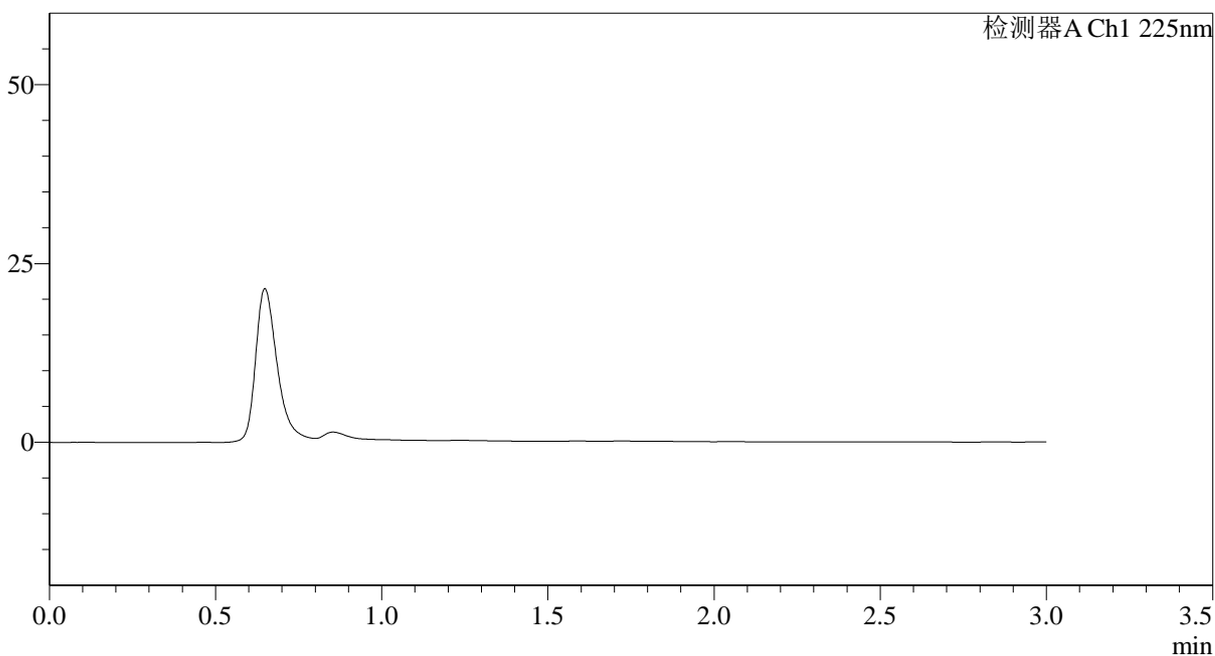
SMF-4108

<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 - 0-32/26-660-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:17:39 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:41:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



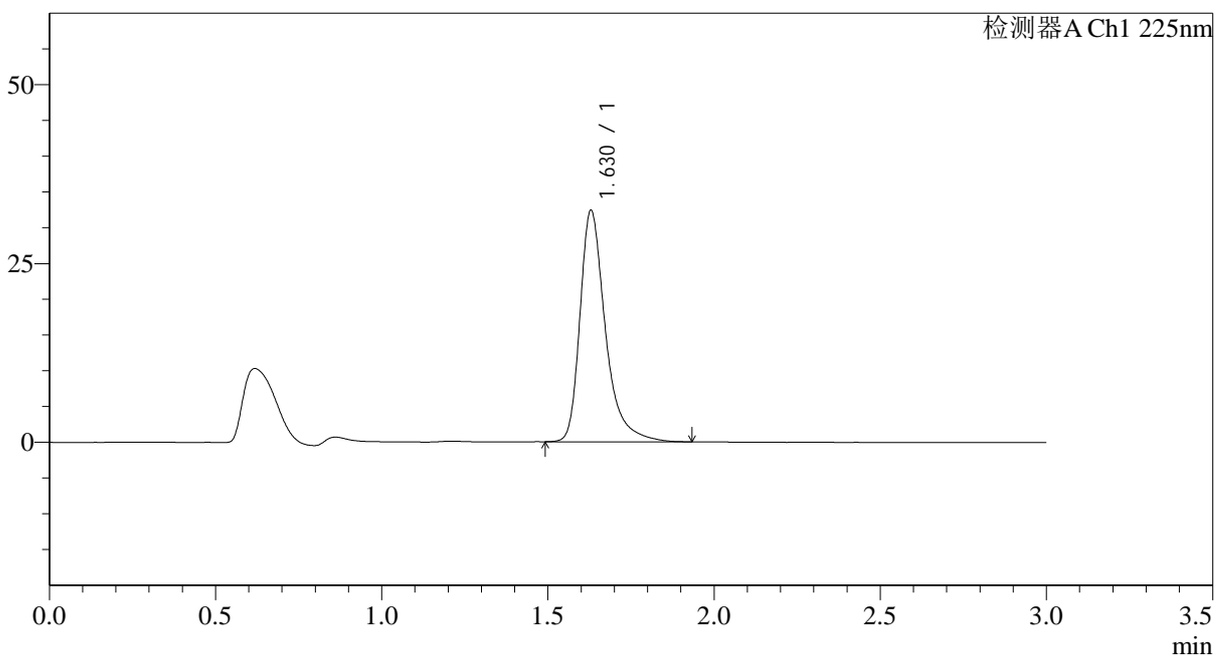
SMF-4108

<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 - 0-32/26-661-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:21:03 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

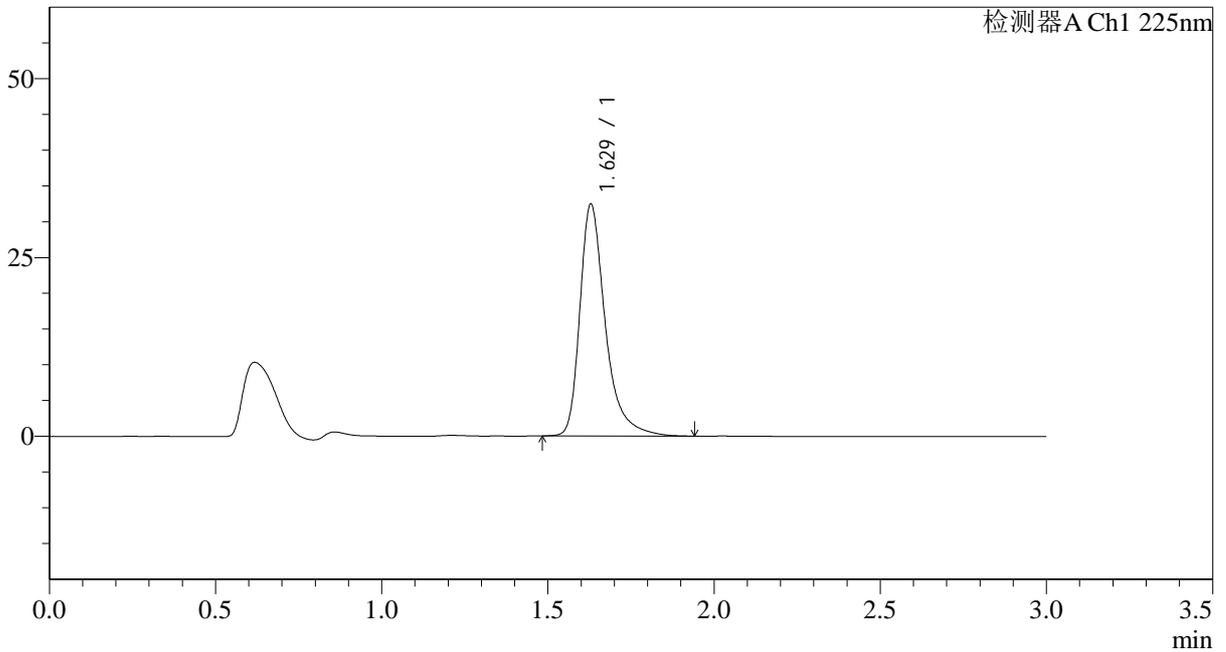
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.630	172495	100.000	32374	2394	1.394	--
总计		172495	100.000	32374			

<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 - 0-32/26-662-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	173072	100.000	32432	2399	1.403	--
总计		173072	100.000	32432			



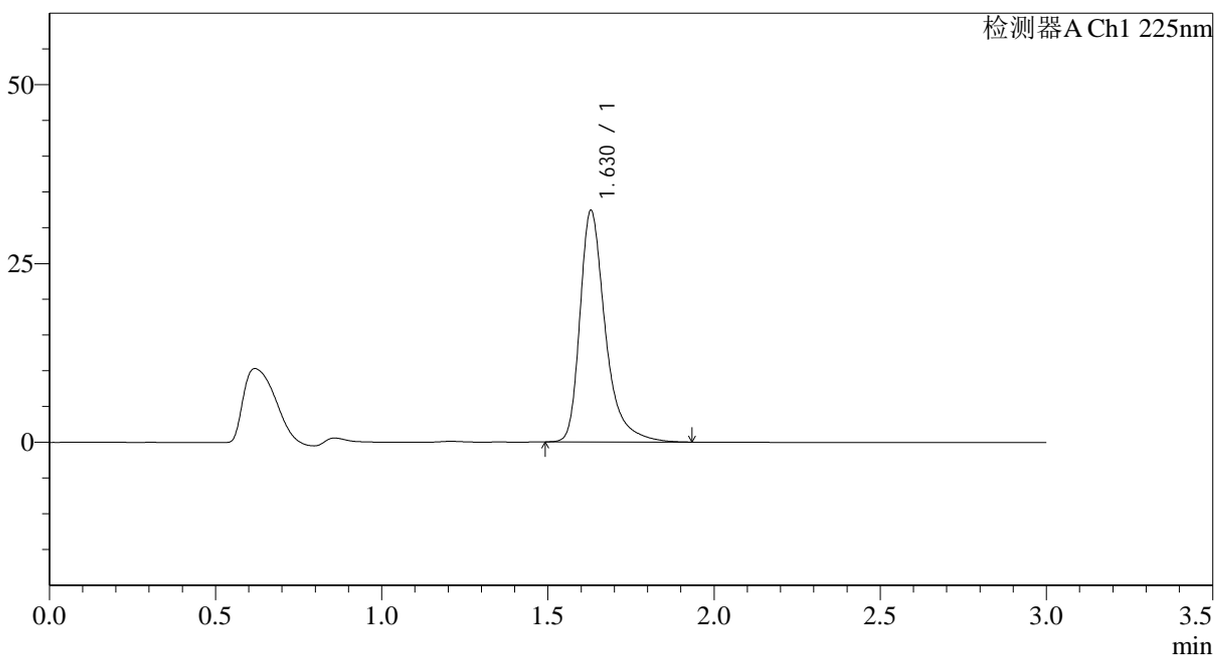
SMF-4108

<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 - 0-32/26-663-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:27:51 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	172496	100.000	32380	2397	1.397	--
总计		172496	100.000	32380			



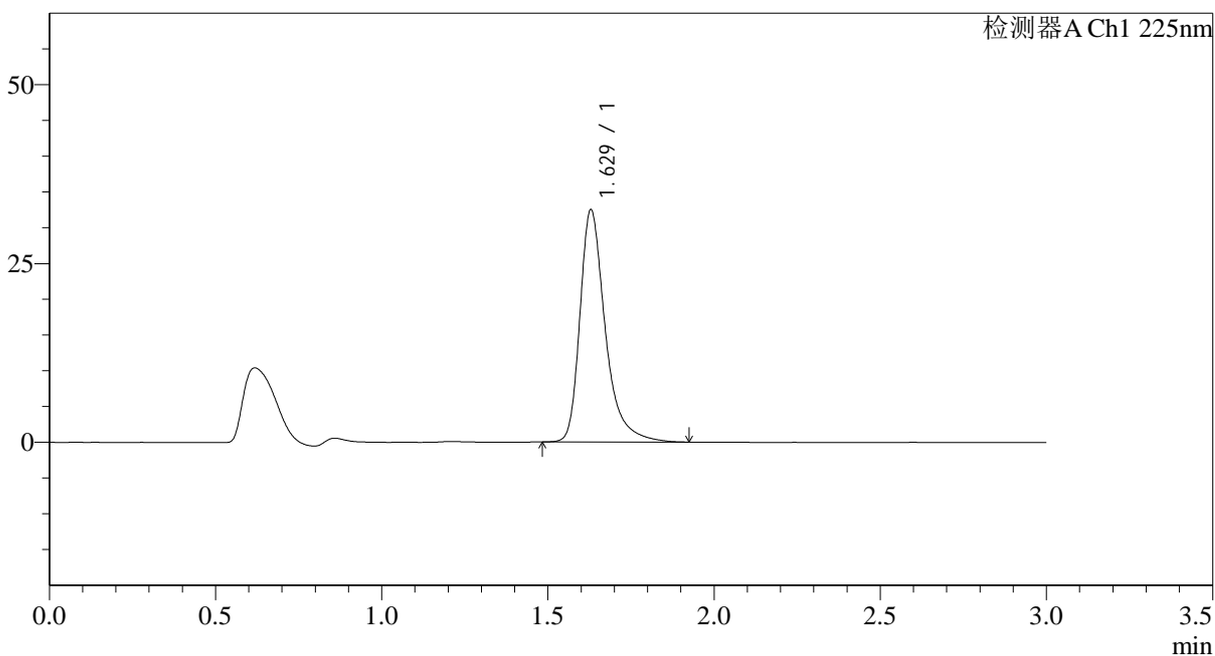
SMF-4108

<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 - 0-32/26-665-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:34:38 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	172462	100.000	32484	2409	1.388	--
总计		172462	100.000	32484			



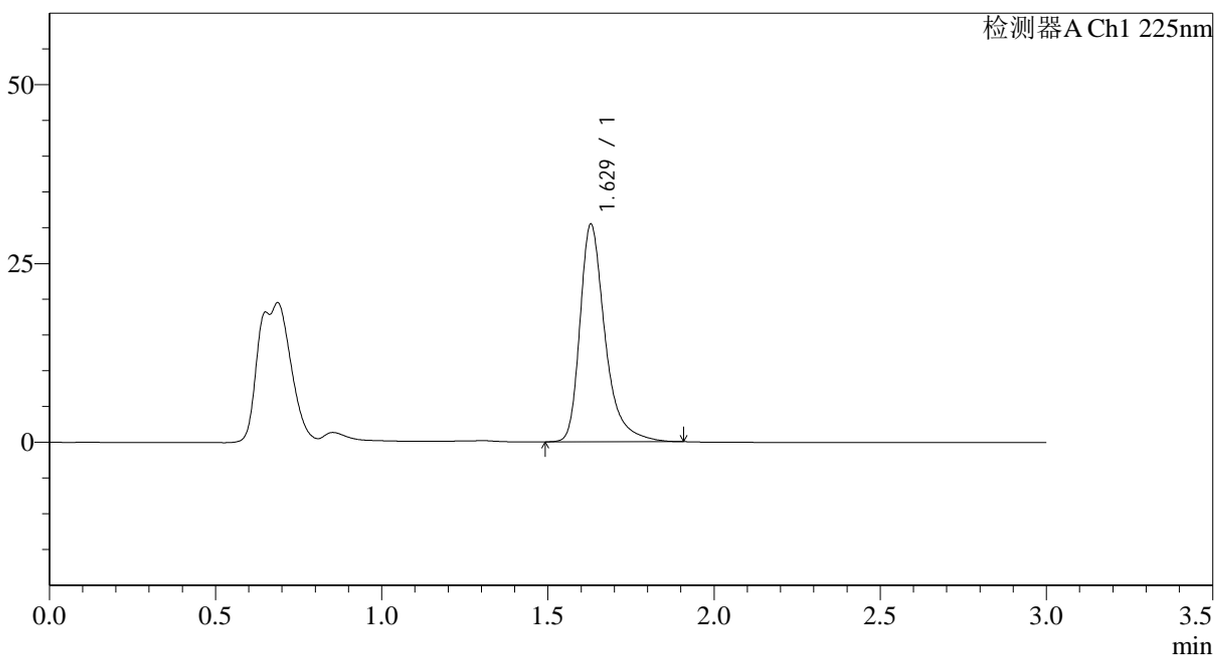
SMF-4108

<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 - 0-32/26-666-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:38:02 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

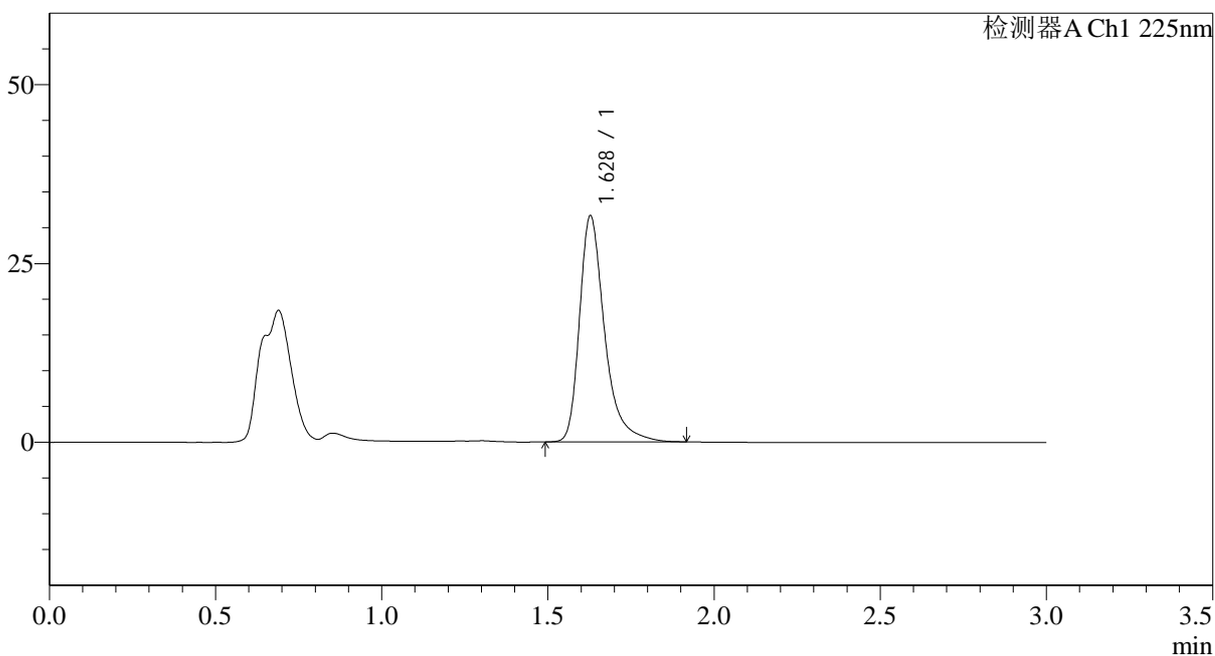
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	160076	100.000	30433	2440	1.380	--
总计		160076	100.000	30433			

<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 - 0-32/26-668-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:44:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	166427	100.000	31558	2435	1.386	--
总计		166427	100.000	31558			



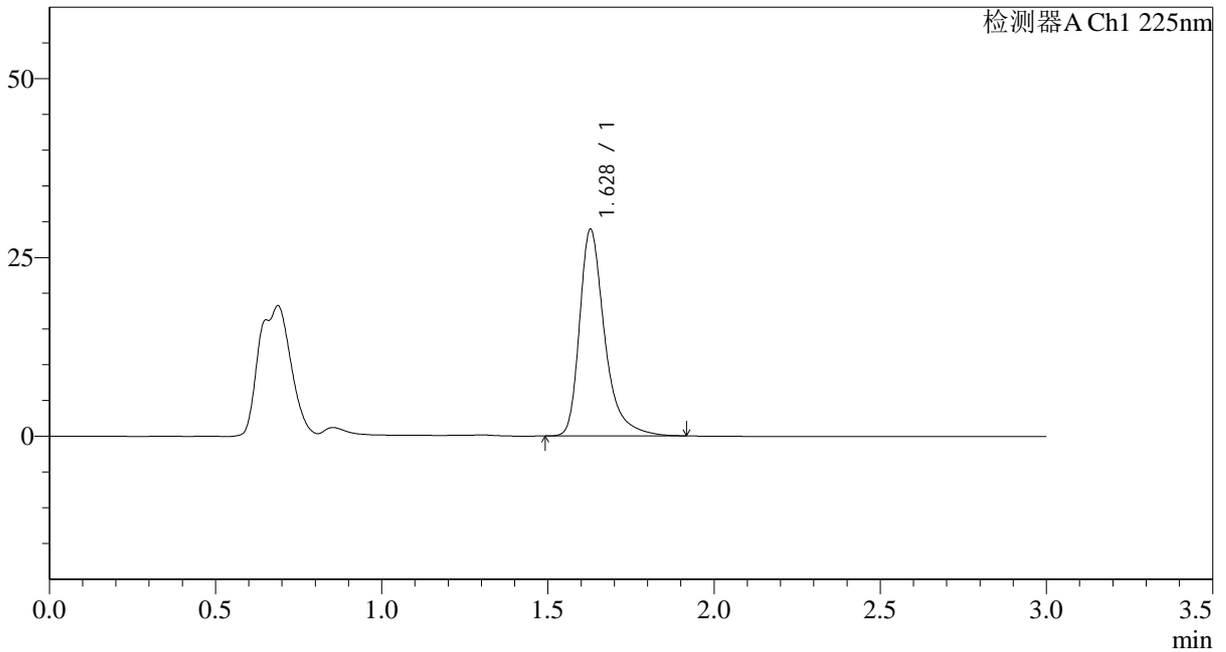
SMF-4108

<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 - 0-32/26-669-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:48:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	152117	100.000	28855	2440	1.389	--
总计		152117	100.000	28855			



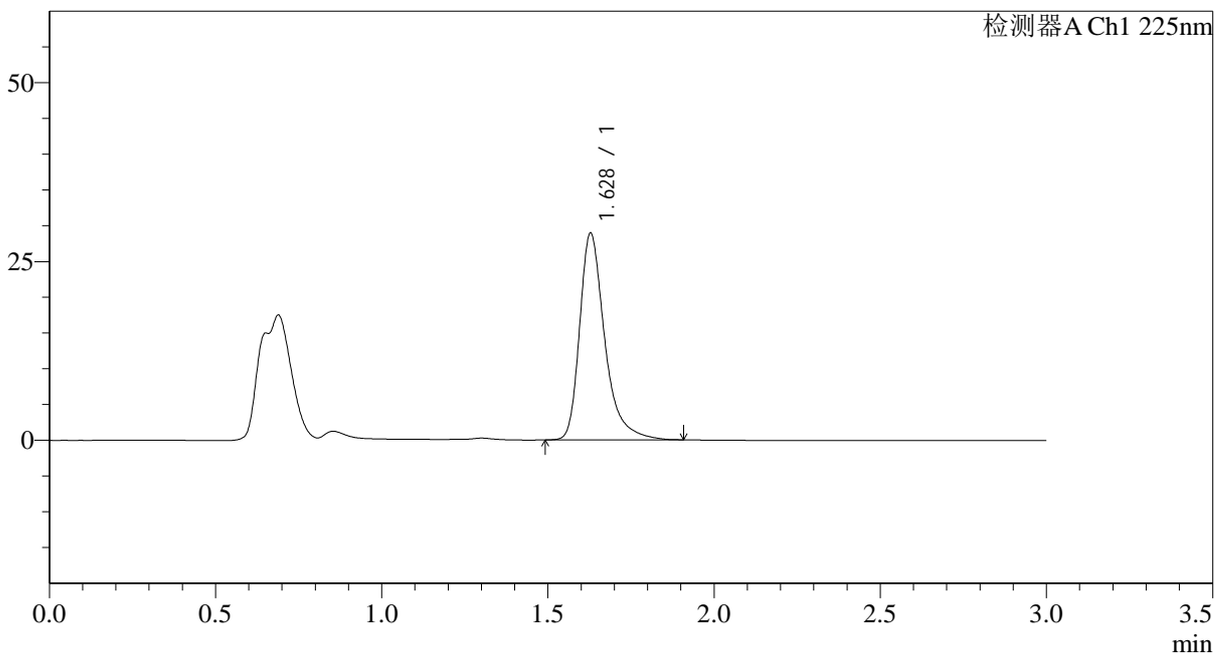
SMF-4108

<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 - 0-32/26-670-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	151927	100.000	28871	2439	1.385	--
总计		151927	100.000	28871			



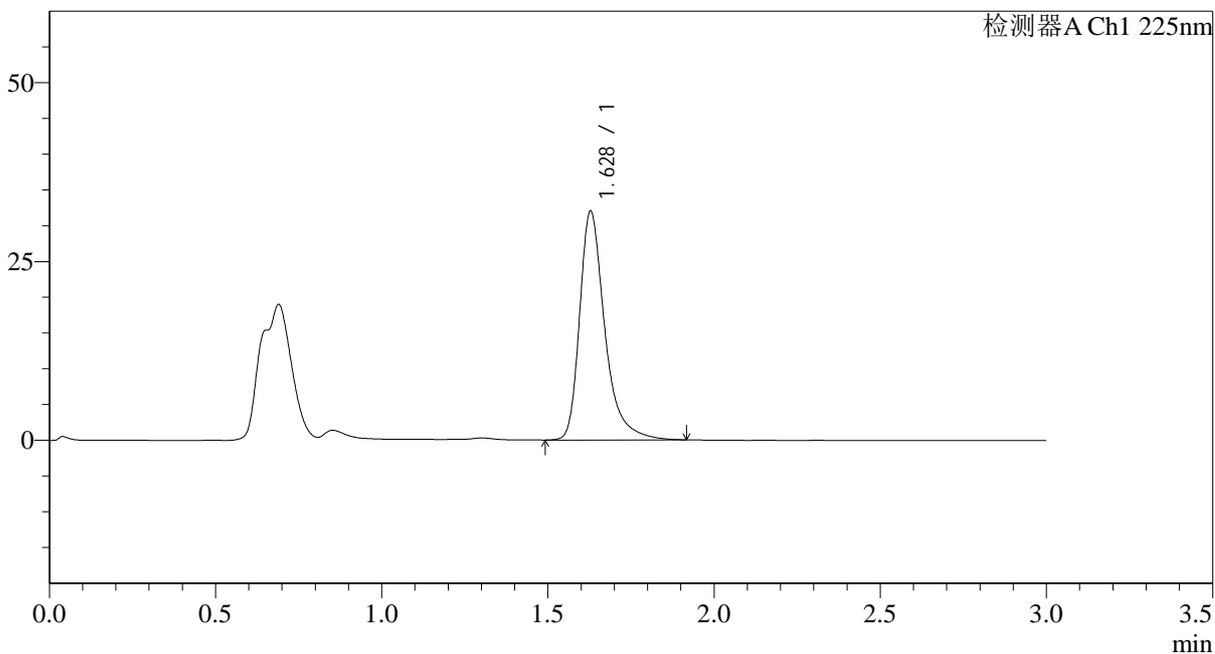
SMF-4108

<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 - 0-32/26-671-3 - G01T7Ap-CBJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:54:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	168514	100.000	31958	2432	1.383	--
总计		168514	100.000	31958			



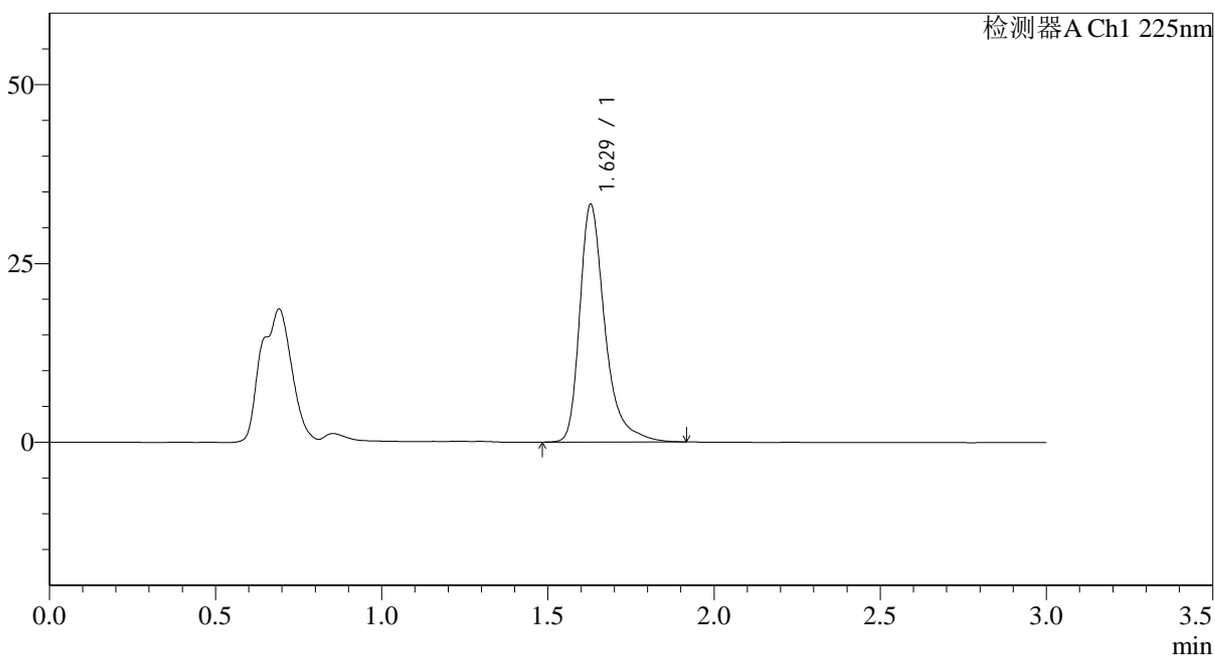
SMF-4108

<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 - 0-32/26-672-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:58:20 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

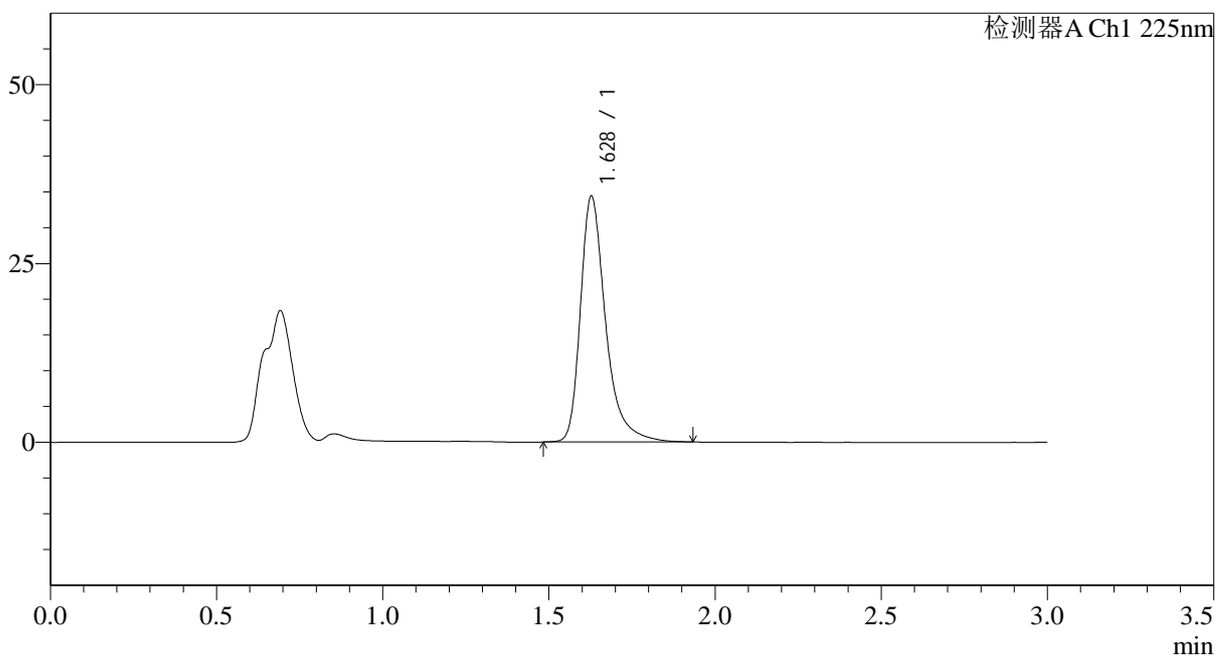
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	175143	100.000	33209	2434	1.381	--
总计		175143	100.000	33209			

<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 - 0-32/26-674-3 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:05:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2025/08/16 09:42:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181523	100.000	34308	2426	1.383	--
总计		181523	100.000	34308			



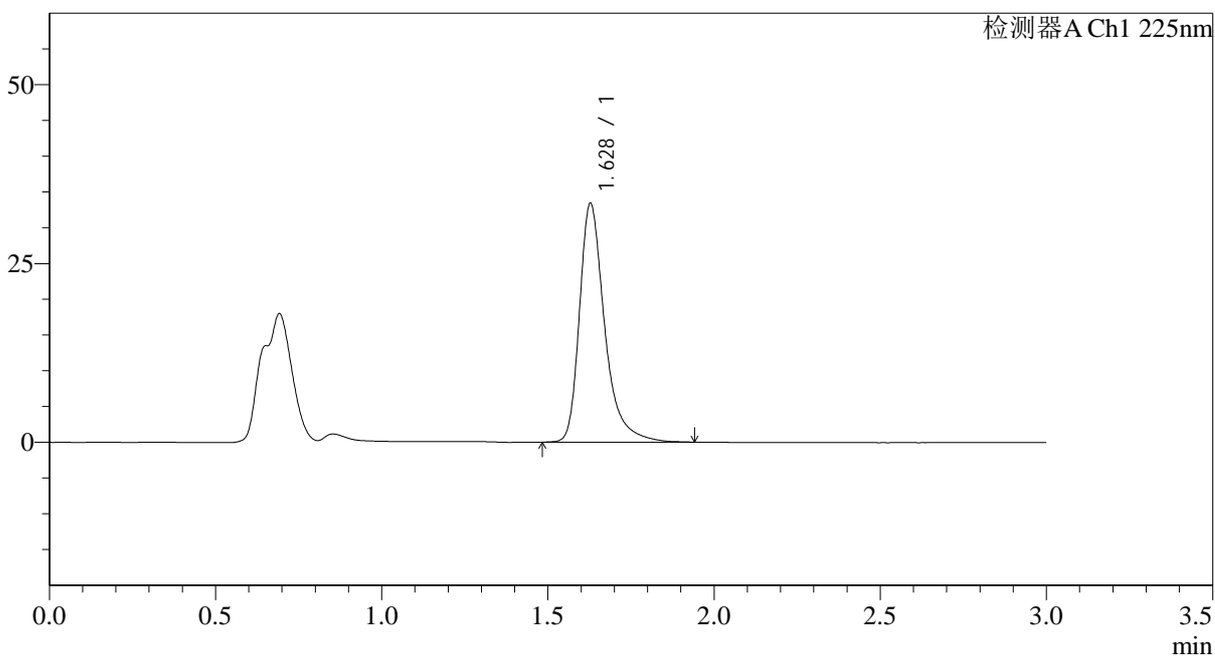
SMF-4108

<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 - 0-32/26-675-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:08:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:42:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176273	100.000	33326	2430	1.383	--
总计		176273	100.000	33326			



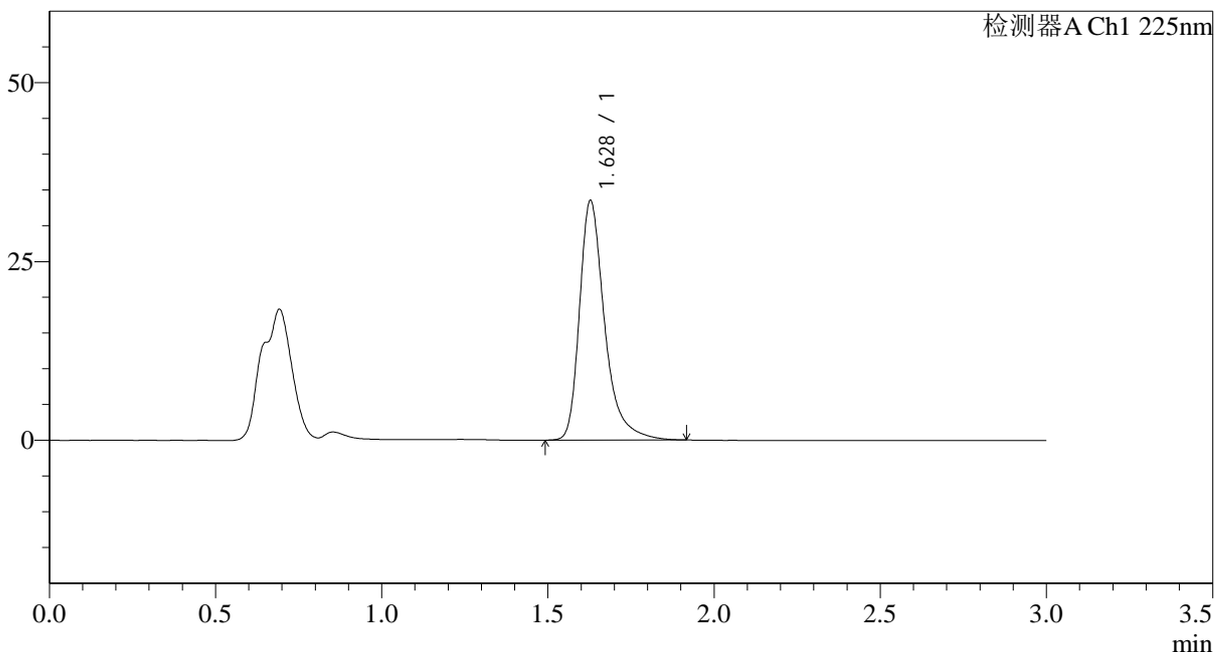
SMF-4108

<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 - 0-32/26-676-2 - G01T7Ap-CBJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176293	100.000	33432	2436	1.384	--
总计		176293	100.000	33432			



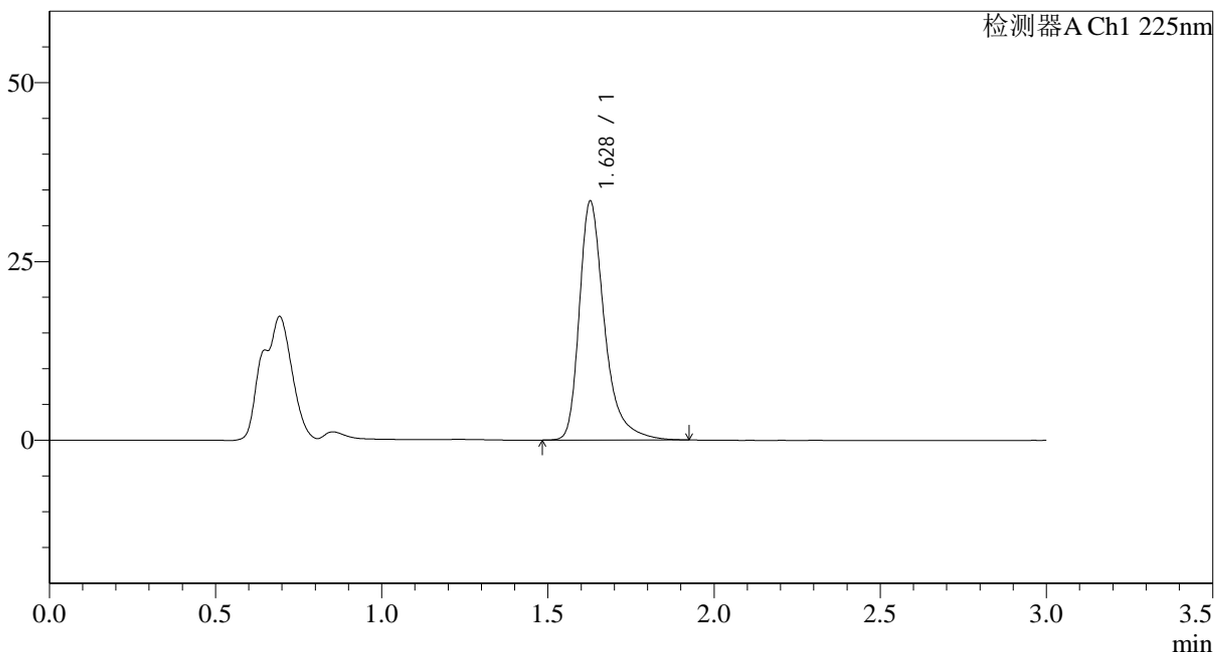
SMF-4108

<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 - 0-32/26-678-2 - G01T7Ap-CBJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:18:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:42:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	175923	100.000	33309	2433	1.381	--
总计		175923	100.000	33309			



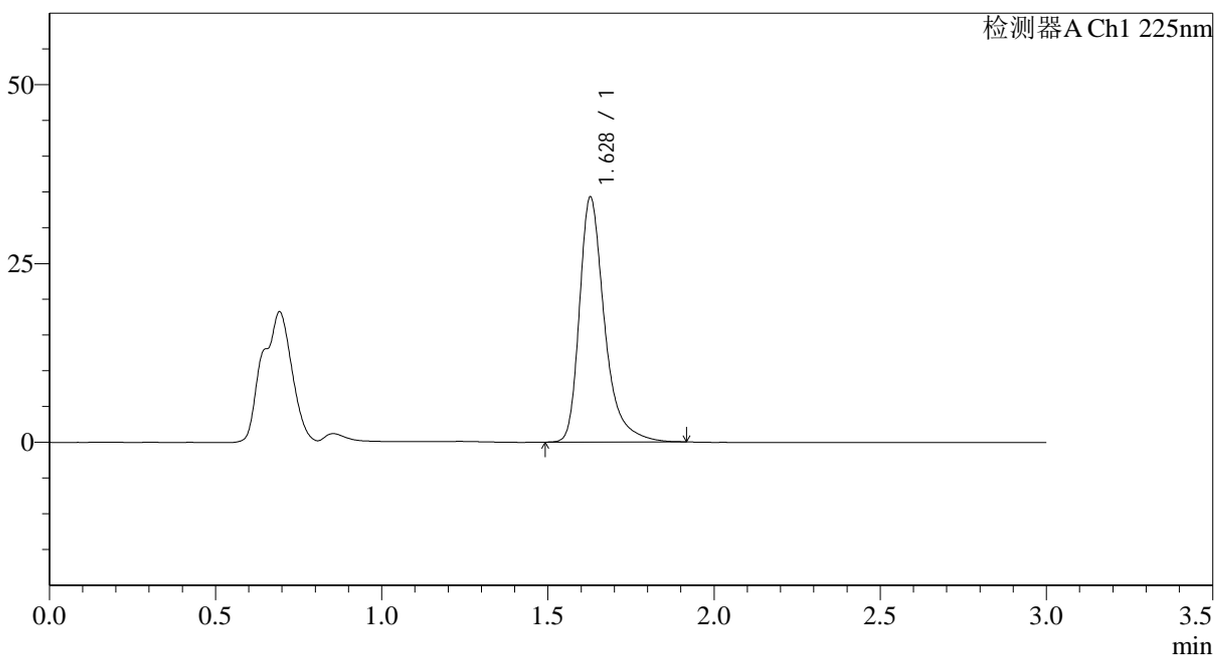
SMF-4108

<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 - 0-32/26-679-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:22:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:42:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	180069	100.000	34183	2437	1.378	--
总计		180069	100.000	34183			



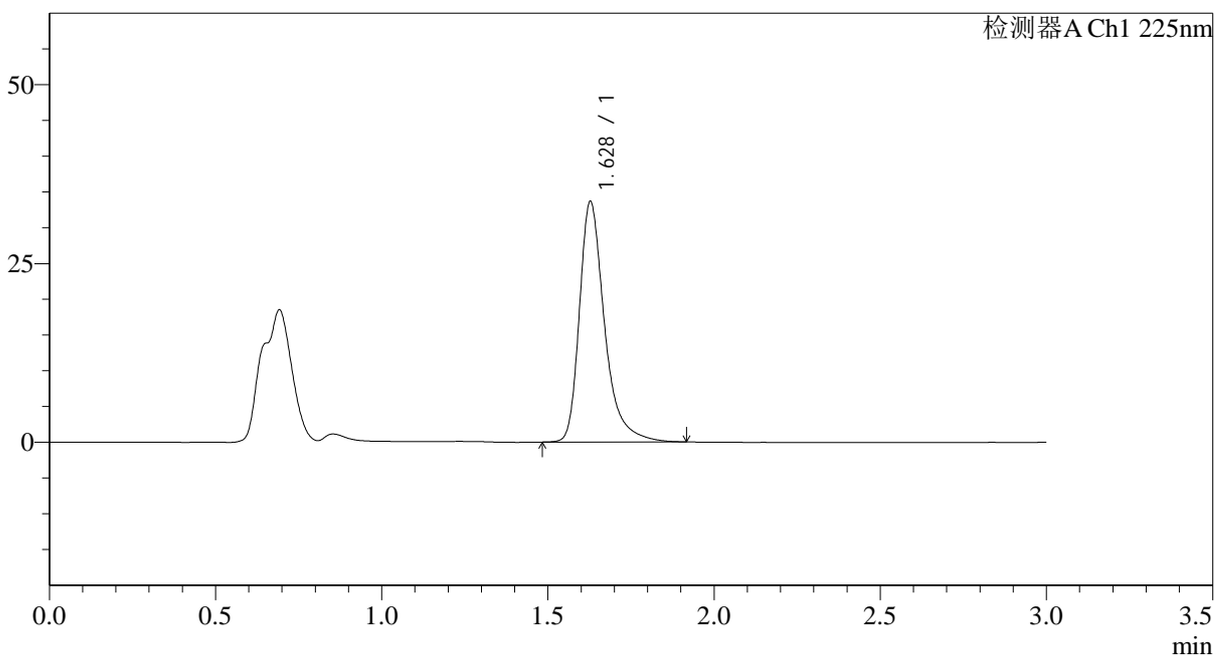
SMF-4108

<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 - 0-32/26-681-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:28:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

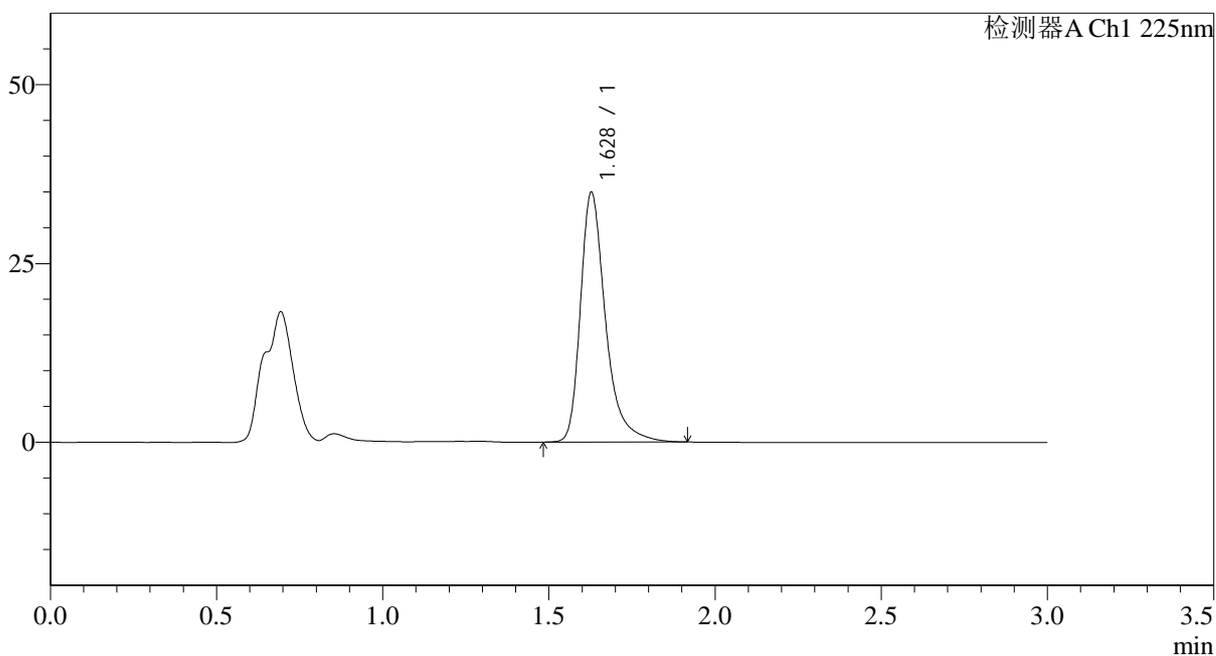
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	176865	100.000	33548	2433	1.375	--
总计		176865	100.000	33548			

<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 - 0-32/26-683-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:35:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	183660	100.000	34847	2435	1.377	--
总计		183660	100.000	34847			



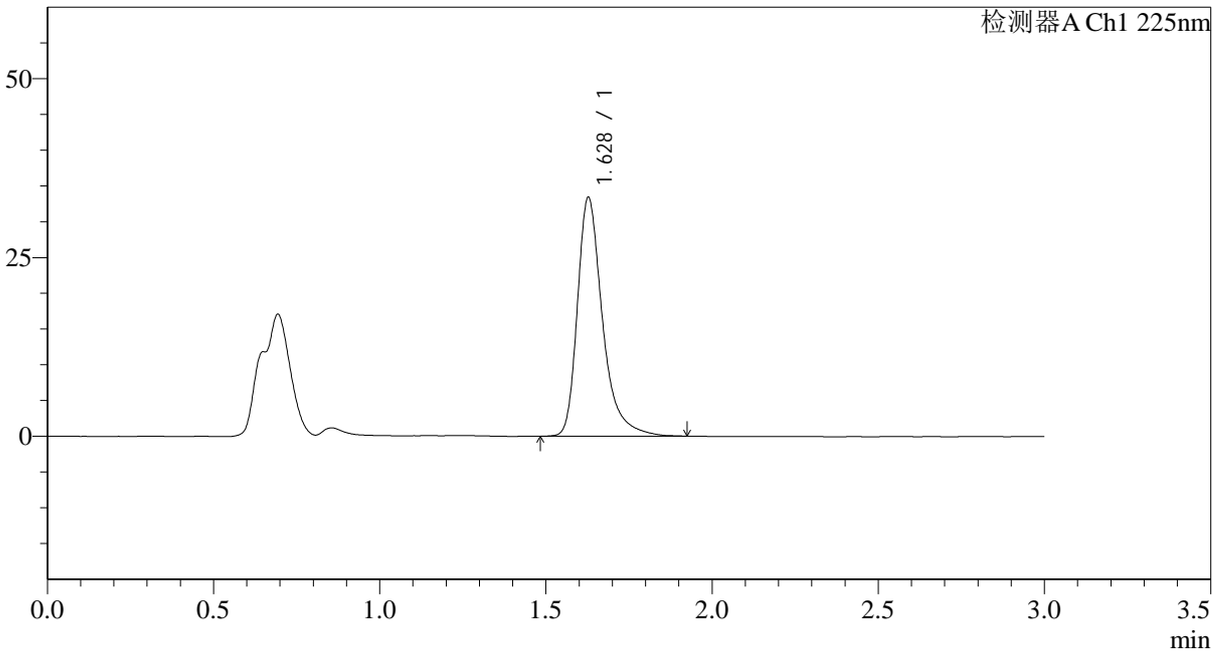
SMF-4108

<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 - 0-32/26-684-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:38:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	175736	100.000	33306	2437	1.378	--
总计		175736	100.000	33306			



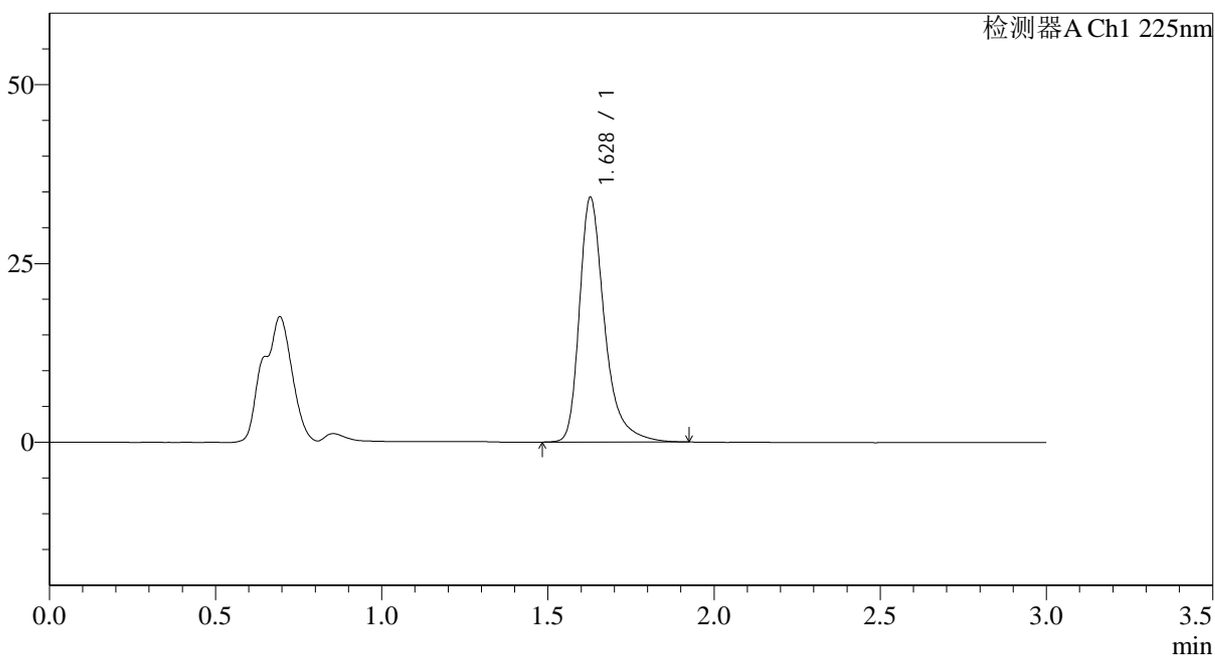
SMF-4108

<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 - 0-32/26-685-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:42:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	180092	100.000	34151	2437	1.377	--
总计		180092	100.000	34151			



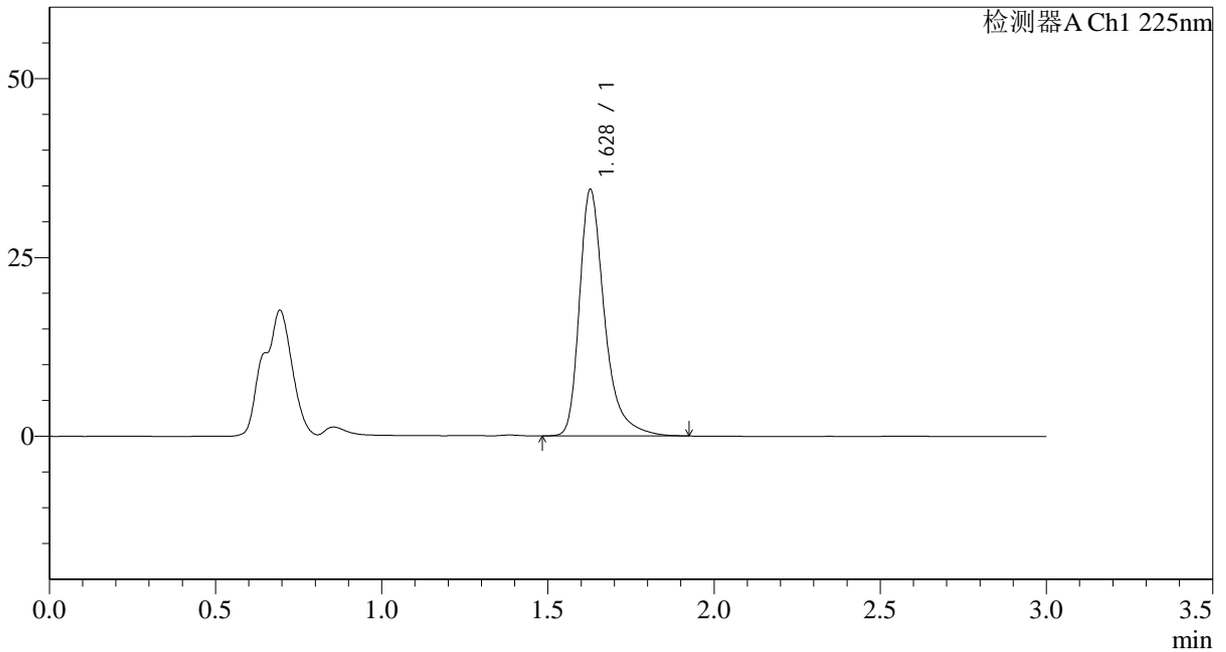
SMF-4108

<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 - 0-32/26-686-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181160	100.000	34388	2437	1.378	--
总计		181160	100.000	34388			



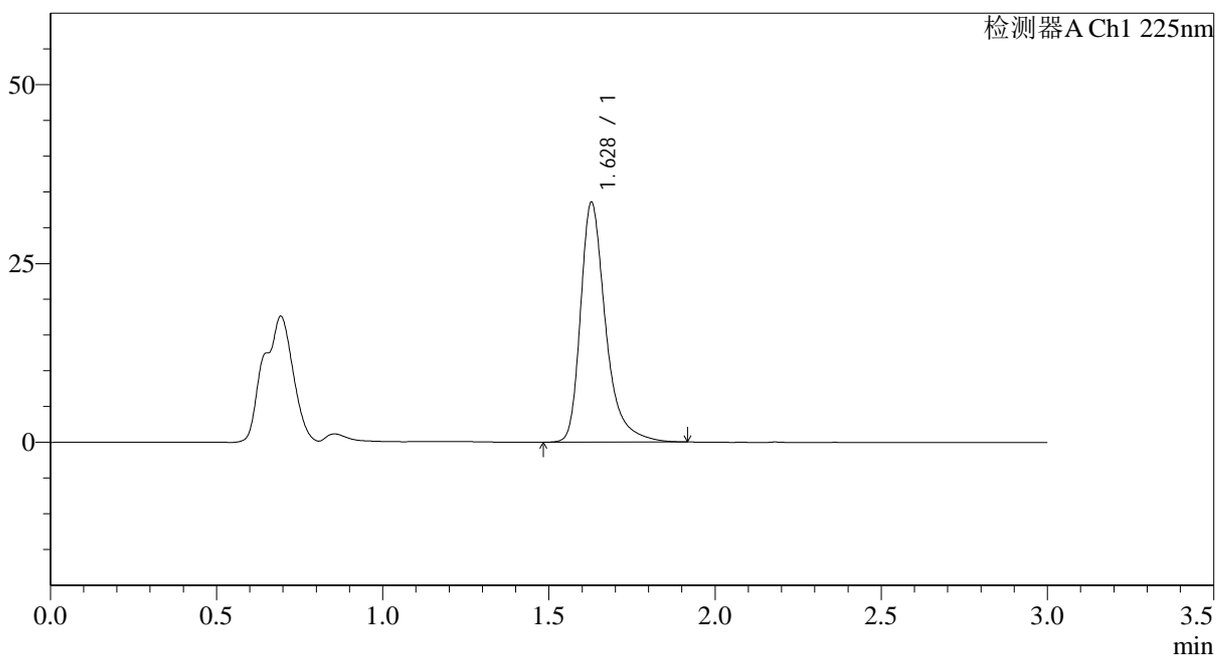
SMF-4108

<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 - 0-32/26-687-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:49:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	176374	100.000	33488	2438	1.373	--
总计		176374	100.000	33488			



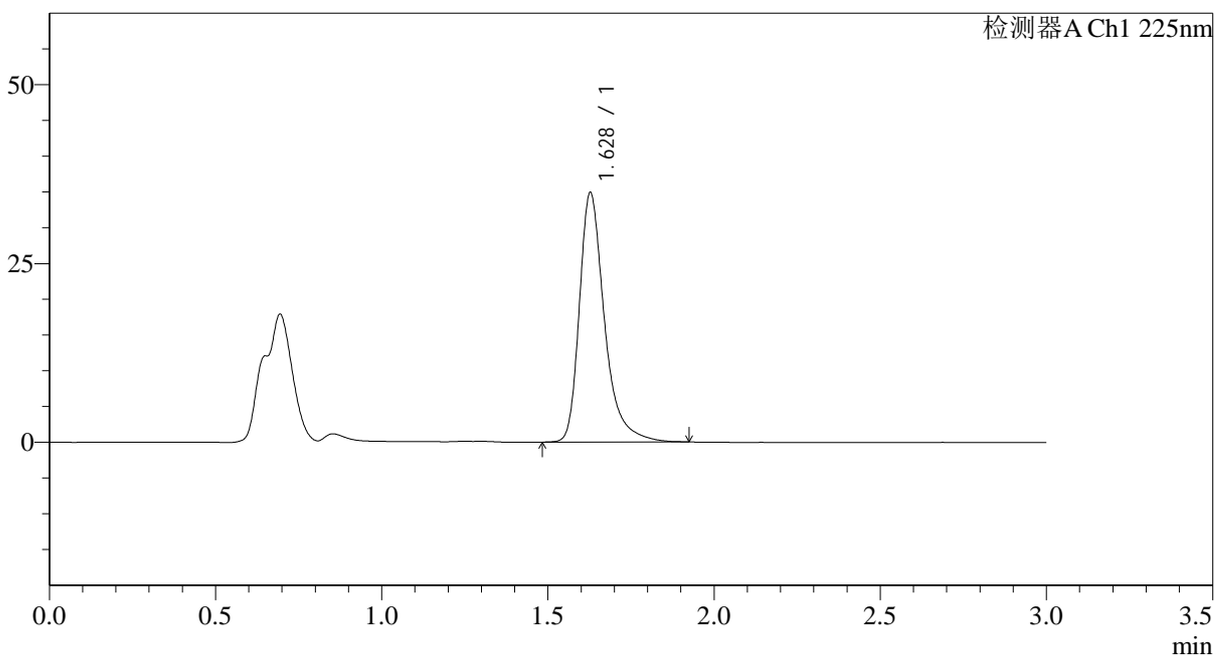
SMF-4108

<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 - 0-32/26-689-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:55:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	183387	100.000	34779	2437	1.374	--
总计		183387	100.000	34779			



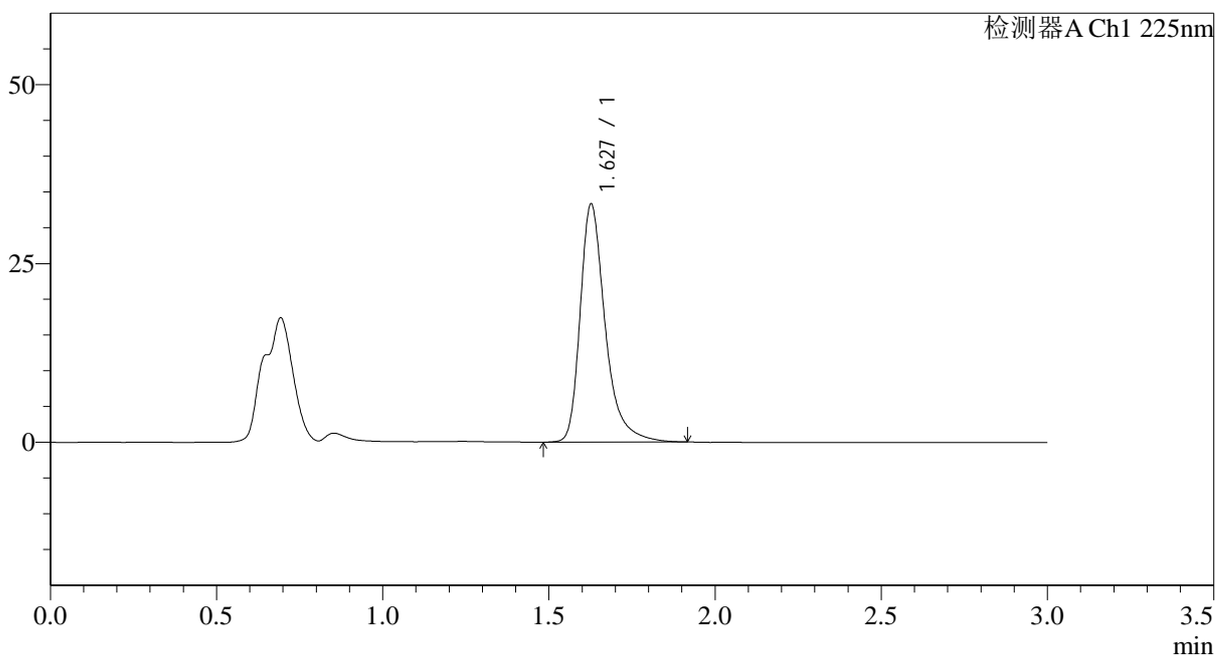
SMF-4108

<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 - 0-32/26-690-2 - G01T7Ap-CBJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:59:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	174806	100.000	33143	2440	1.373	--
总计		174806	100.000	33143			



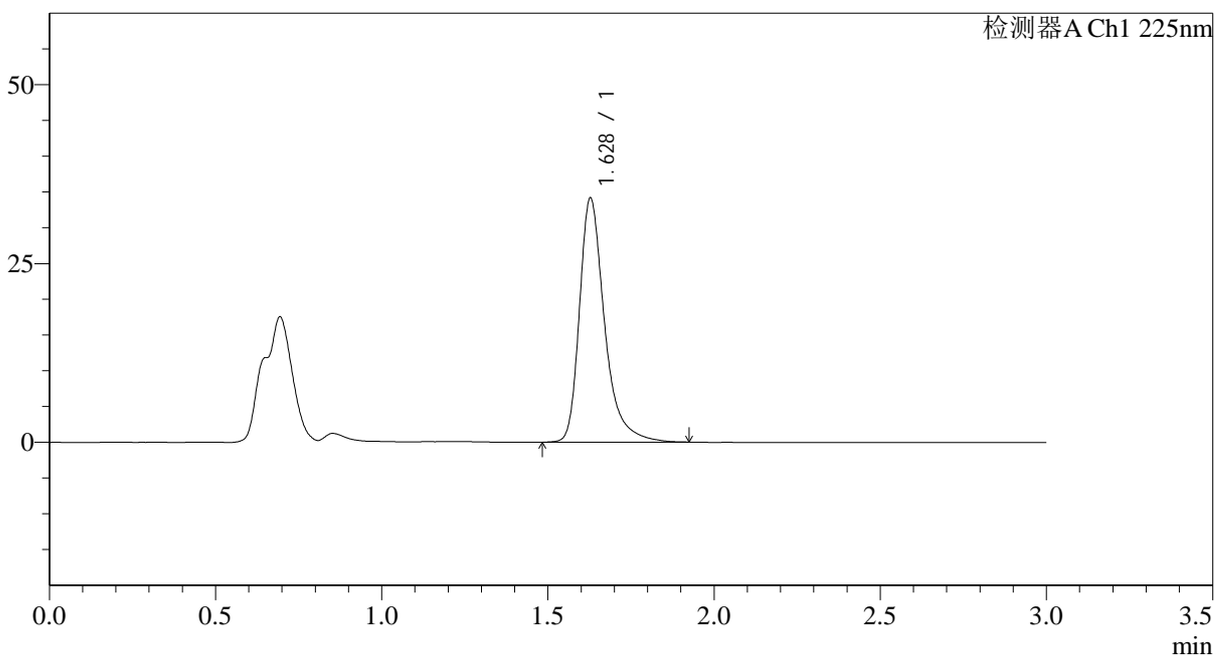
SMF-4108

<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 - 0-32/26-691-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:02:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179454	100.000	34065	2443	1.374	--
总计		179454	100.000	34065			



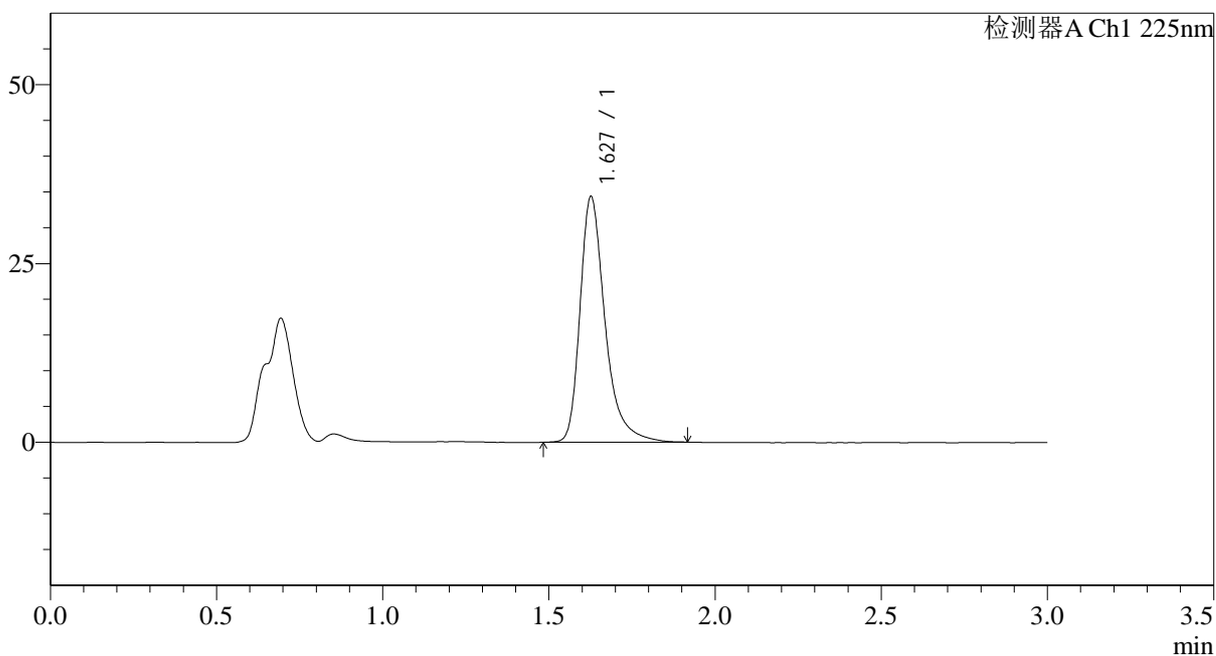
SMF-4108

<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 - 0-32/26-692-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:05:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	180221	100.000	34148	2439	1.372	--
总计		180221	100.000	34148			



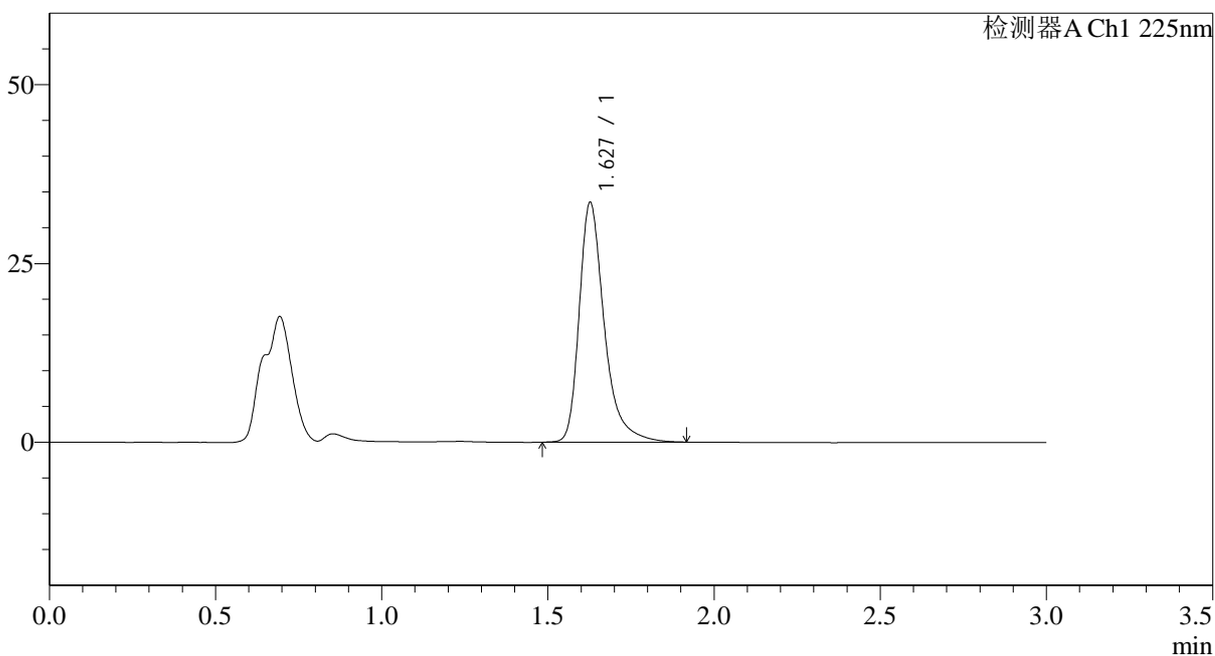
SMF-4108

<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 - 0-32/26-693-2 - G01T7Ap-CBJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:09:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	175957	100.000	33382	2440	1.376	--
总计		175957	100.000	33382			



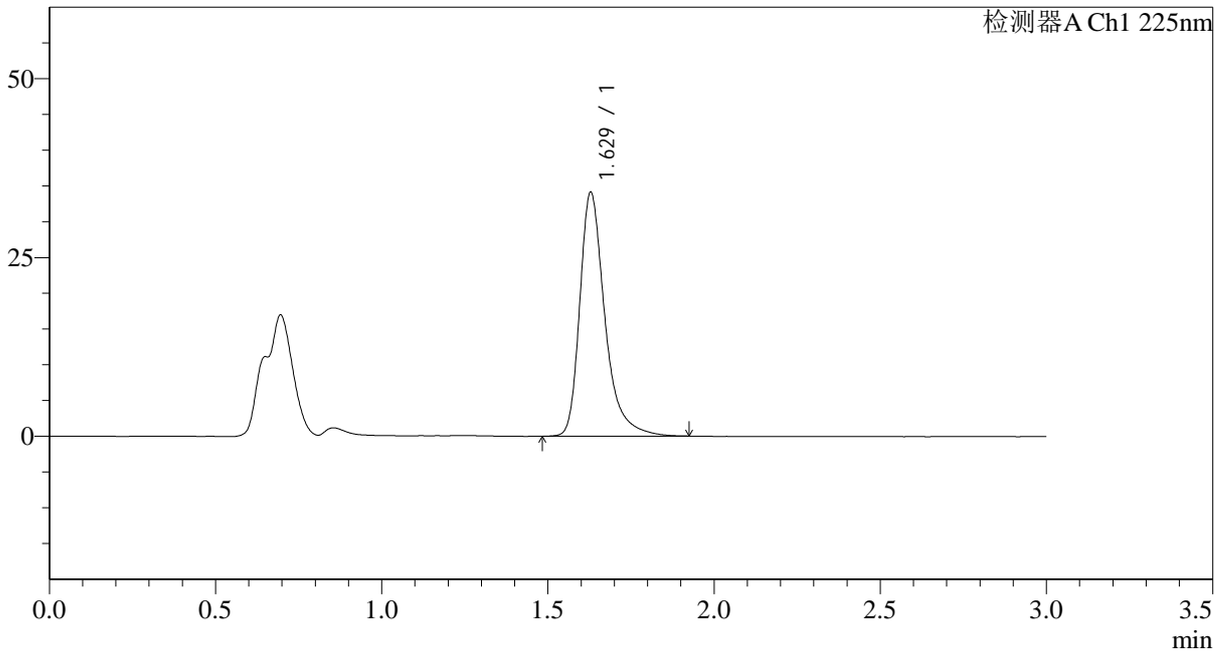
SMF-4108

<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 - 0-32/26-694-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	178969	100.000	34085	2446	1.373	--
总计		178969	100.000	34085			



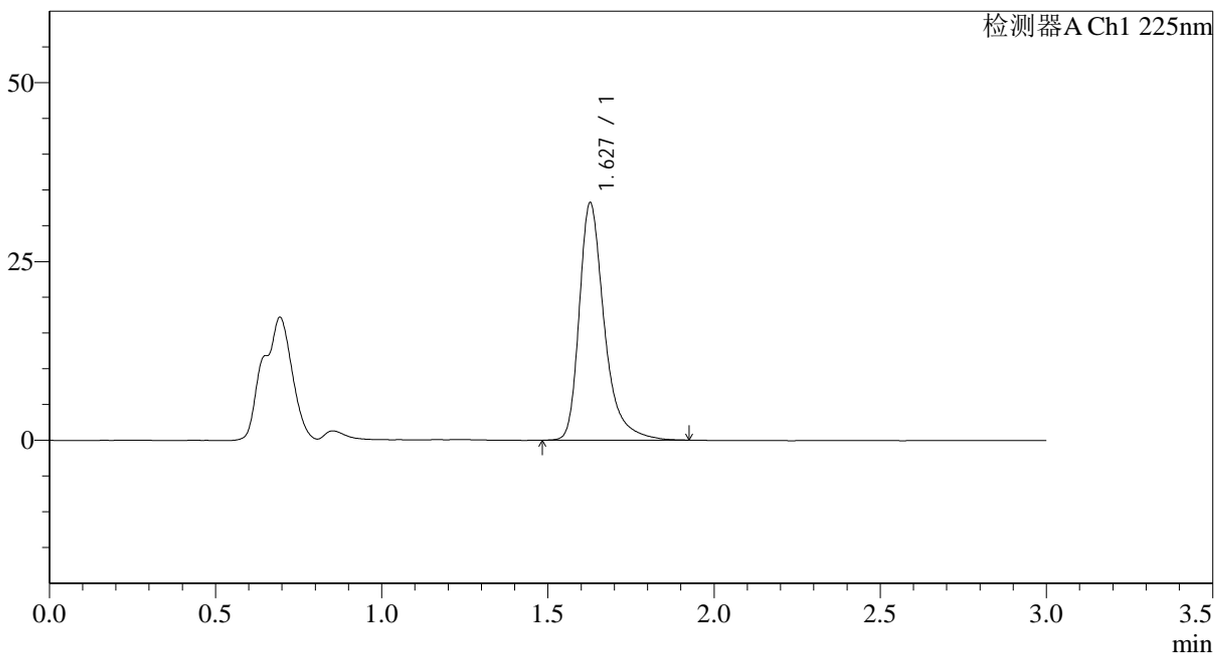
SMF-4108

<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 - 0-32/26-696-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:19:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	174408	100.000	33081	2444	1.374	--
总计		174408	100.000	33081			



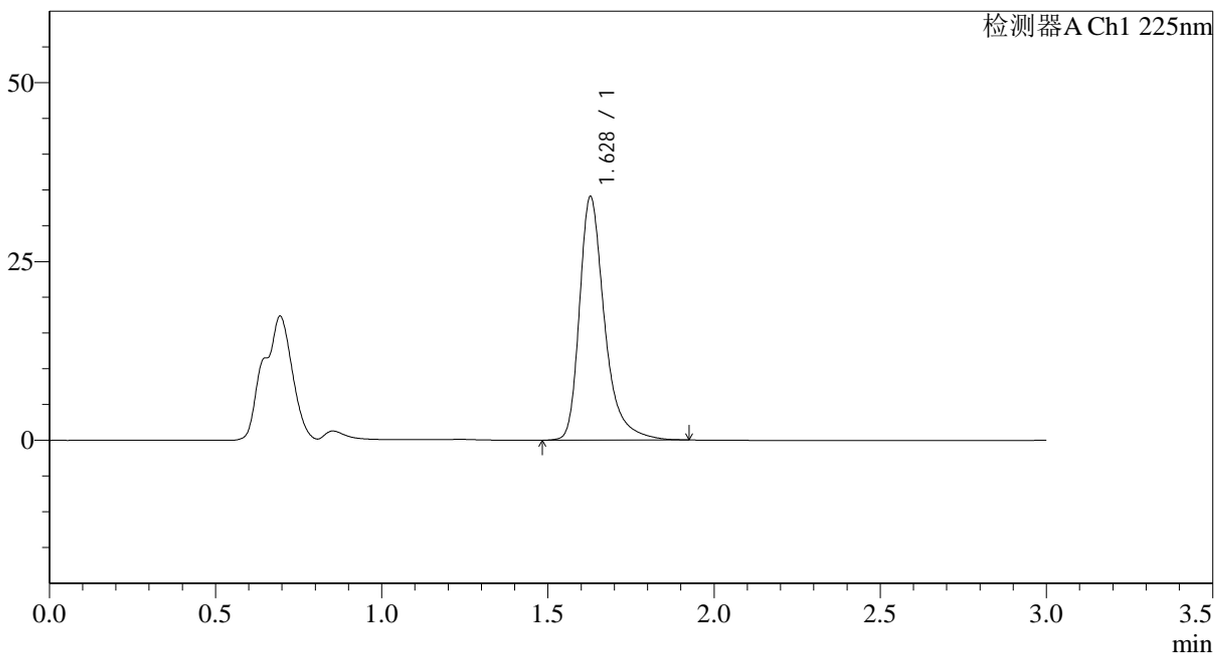
SMF-4108

<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 - 0-32/26-697-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	178938	100.000	33988	2443	1.369	--
总计		178938	100.000	33988			



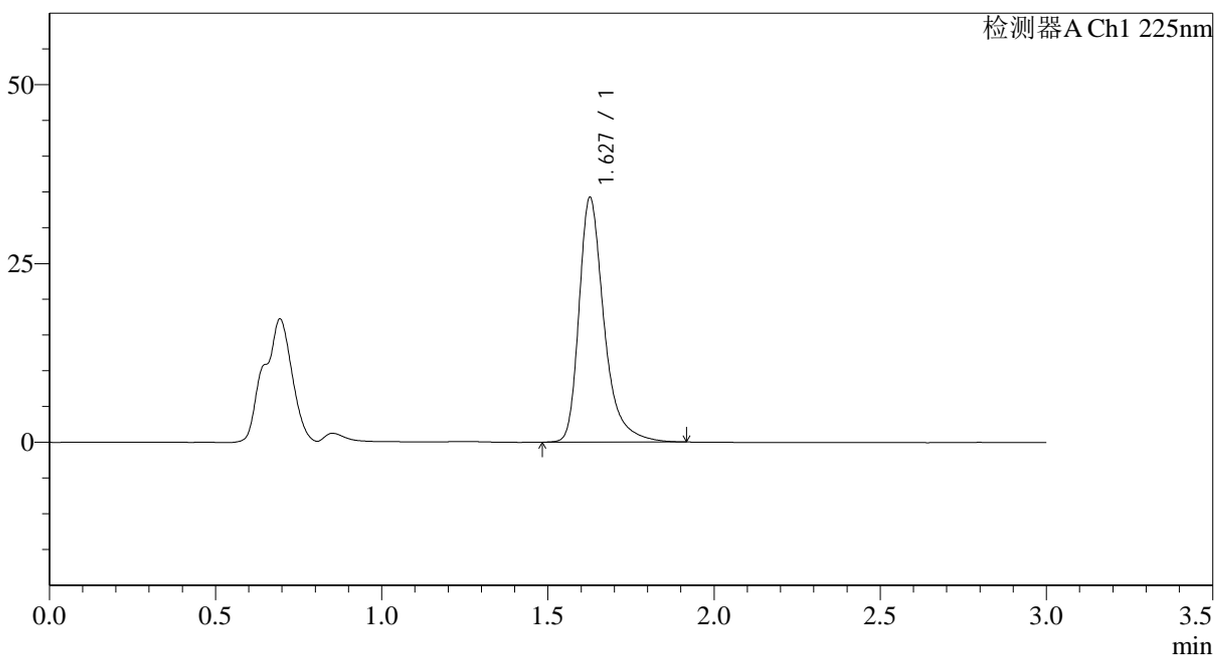
SMF-4108

<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 - 0-32/26-698-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:26:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	179462	100.000	34023	2440	1.371	--
总计		179462	100.000	34023			



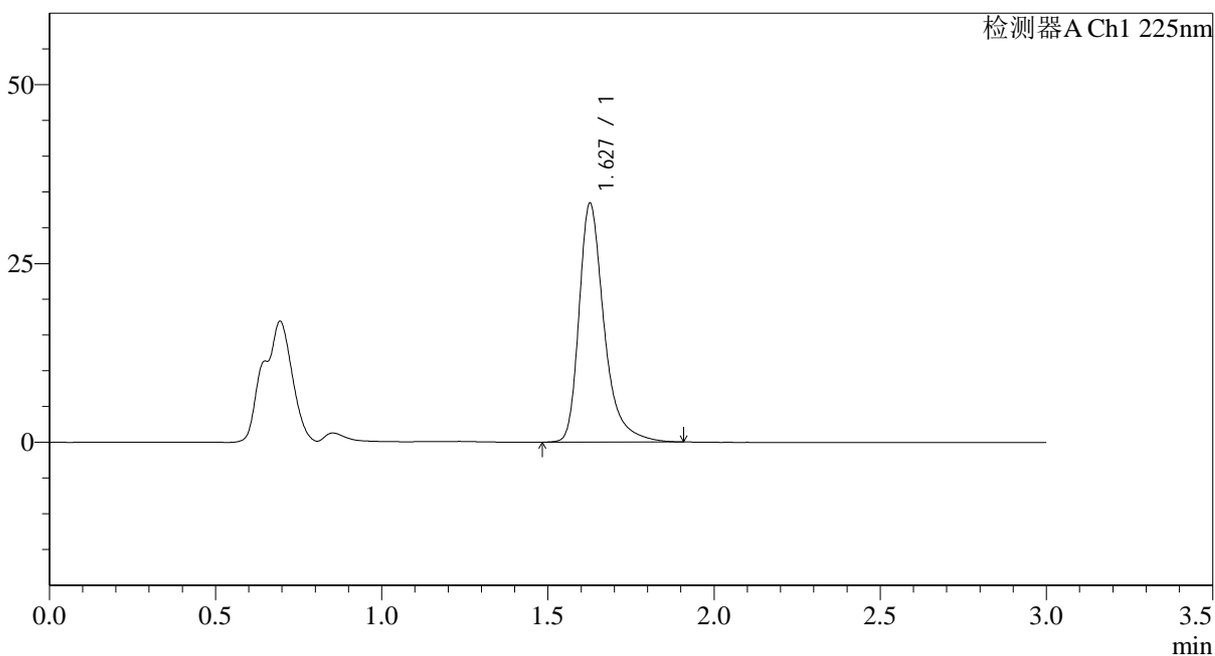
SMF-4108

<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 - 0-32/26-699-2 - G01T7Ap-CBJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:29:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:43:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	175181	100.000	33218	2442	1.372	--
总计		175181	100.000	33218			



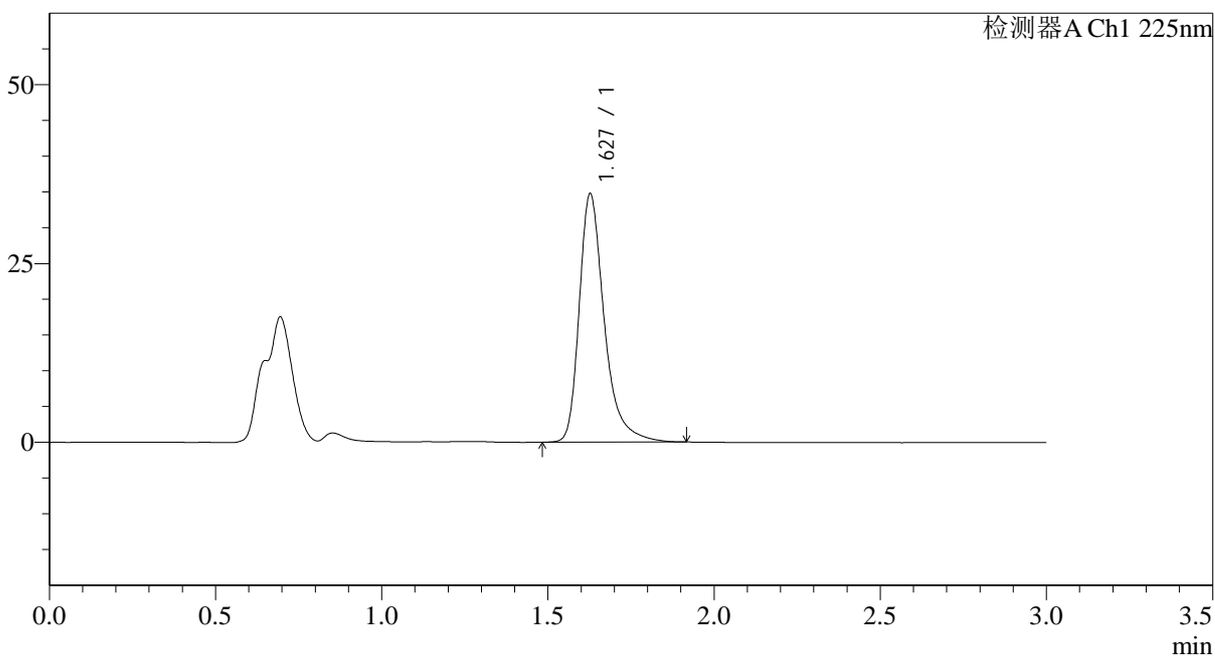
SMF-4108

<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 - 0-32/26-701-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:36:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	182049	100.000	34604	2444	1.368	--
总计		182049	100.000	34604			



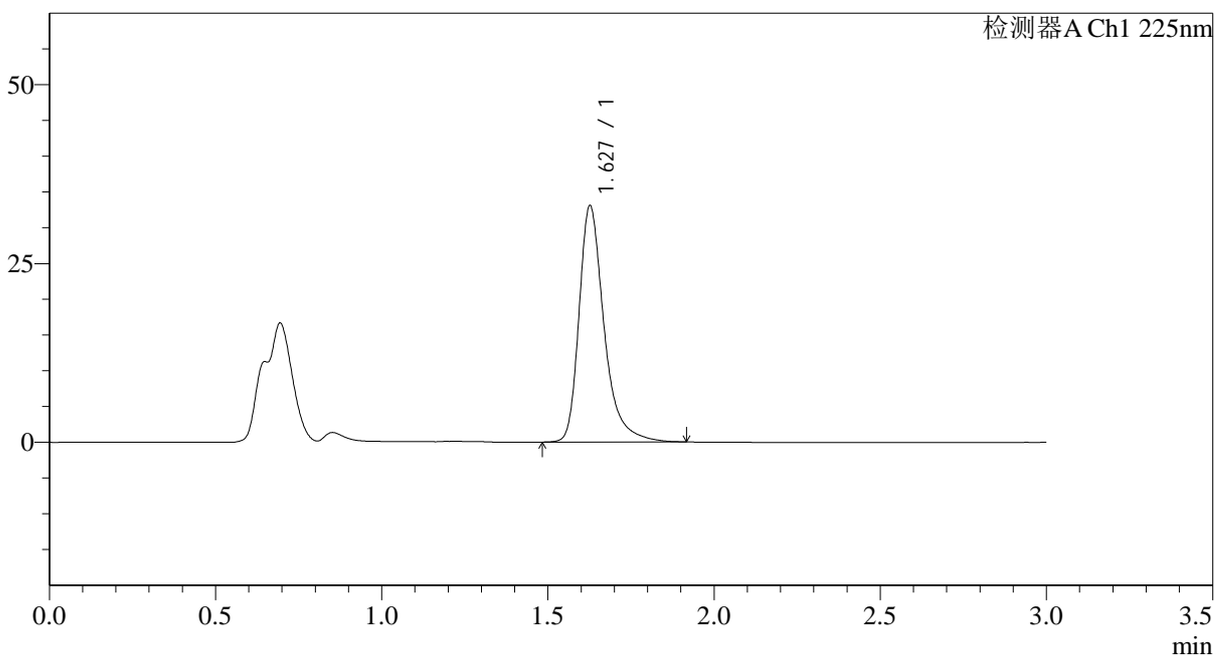
SMF-4108

<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 - 0-32/26-702-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:39:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	173206	100.000	32862	2447	1.367	--
总计		173206	100.000	32862			



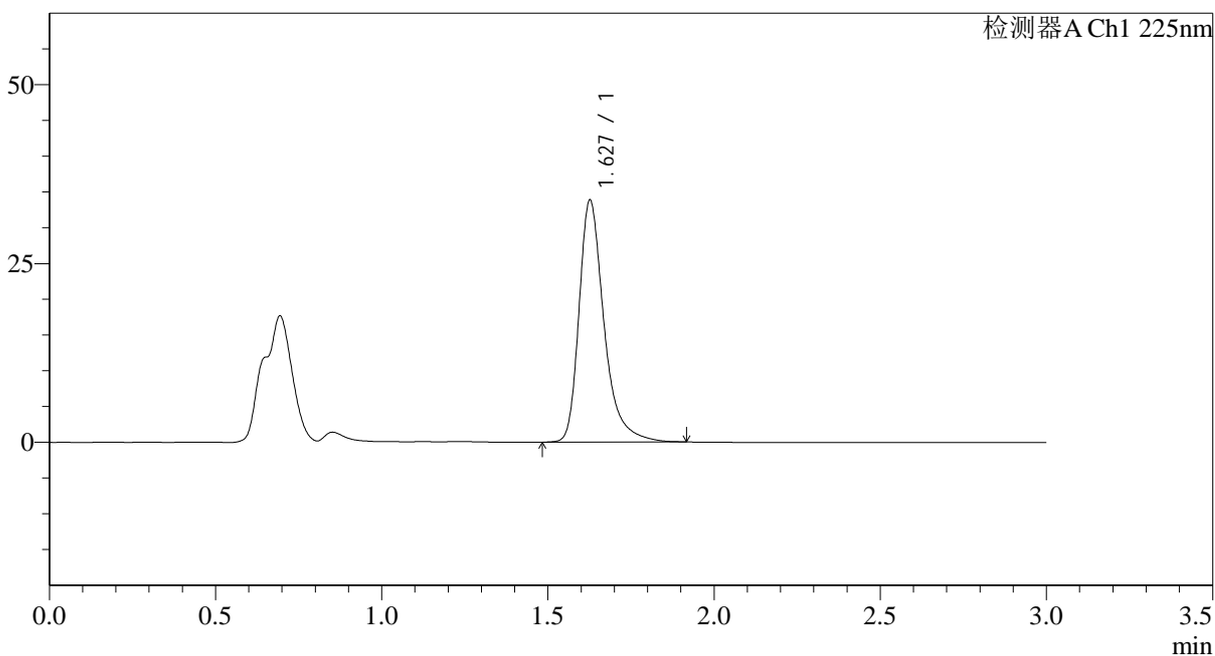
SMF-4108

<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 - 0-32/26-703-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:43:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	177329	100.000	33642	2446	1.369	--
总计		177329	100.000	33642			



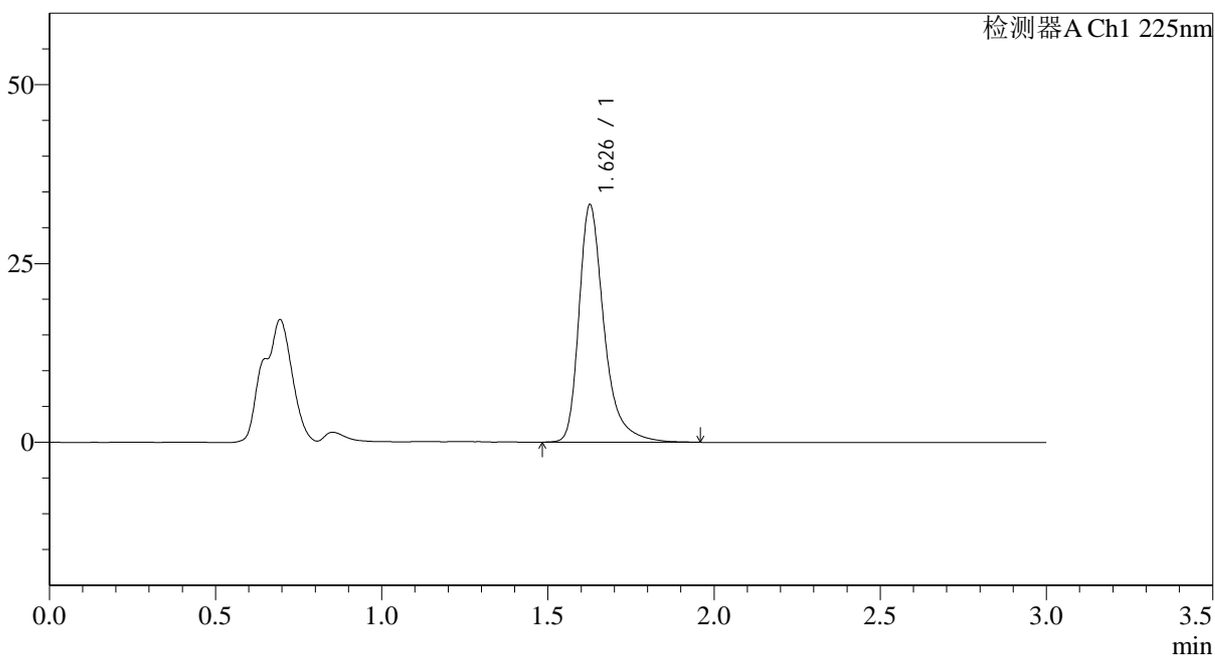
SMF-4108

<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 - 0-32/26-705-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:49:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	174570	100.000	33007	2439	1.372	--
总计		174570	100.000	33007			



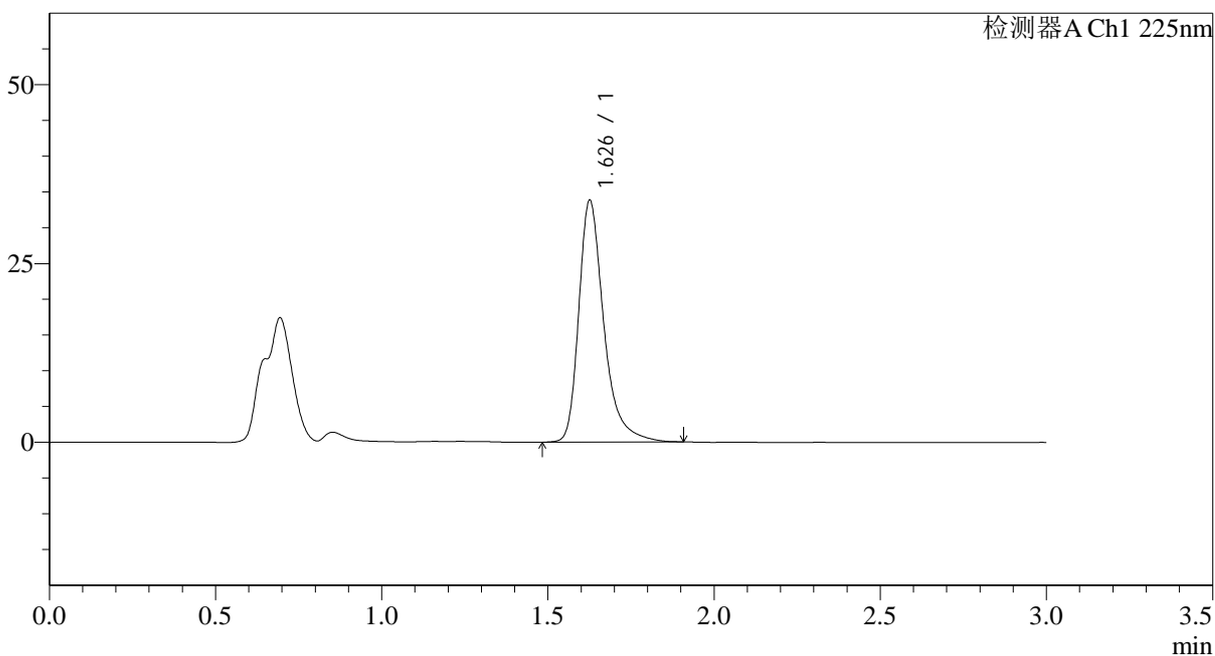
SMF-4108

<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 - 0-32/26-706-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:53:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	177177	100.000	33541	2440	1.368	--
总计		177177	100.000	33541			



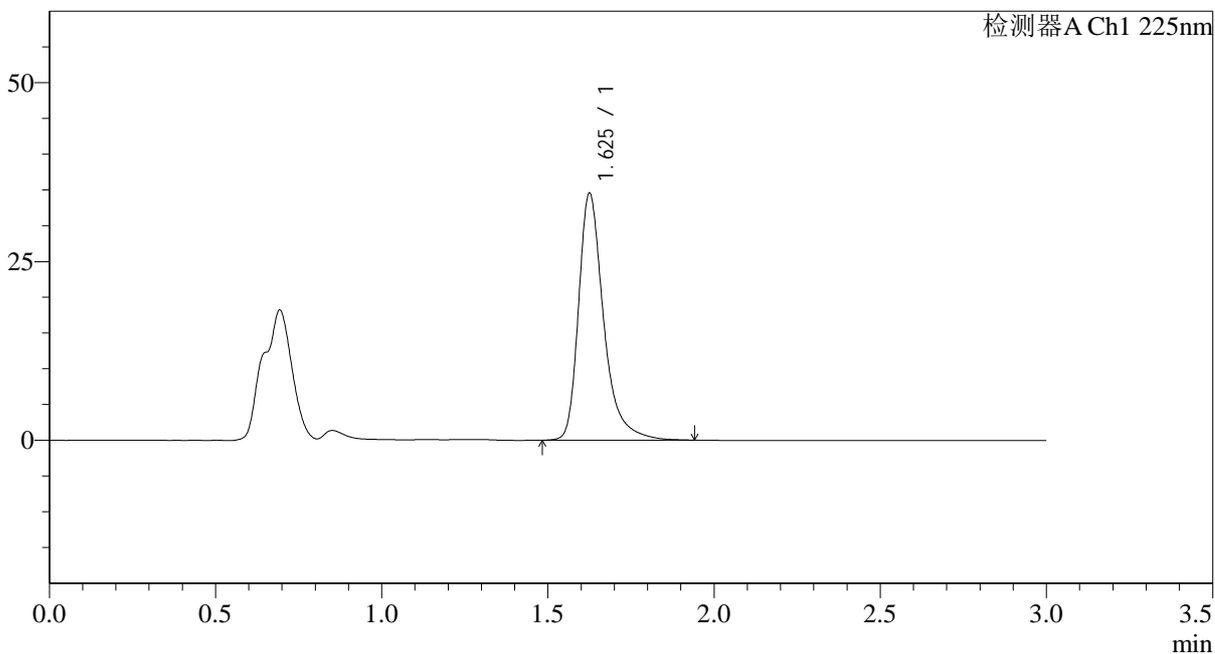
SMF-4108

<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 - 0-32/26-707-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 16:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	181465	100.000	34353	2438	1.376	--
总计		181465	100.000	34353			



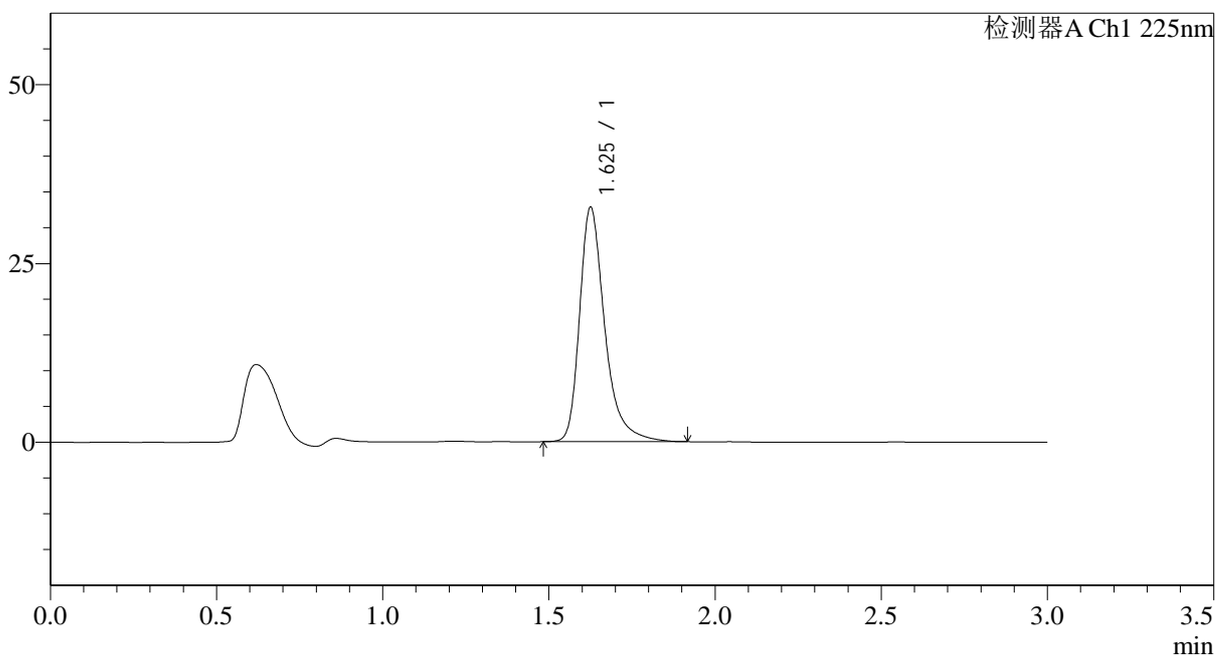
SMF-4108

<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 - 0-32/26-708-2 - G01T7Ap-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:00:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	172929	100.000	32586	2415	1.369	--
总计		172929	100.000	32586			



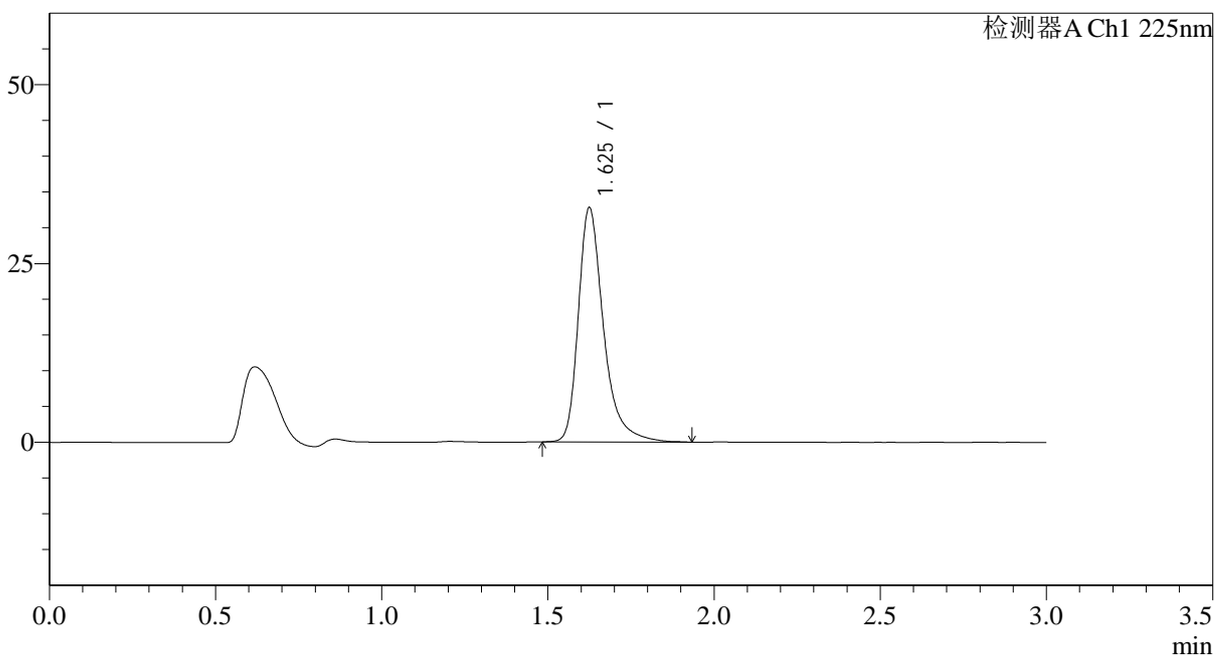
SMF-4108

<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 - 0-32/26-711-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:10:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	172890	100.000	32641	2417	1.369	--
总计		172890	100.000	32641			



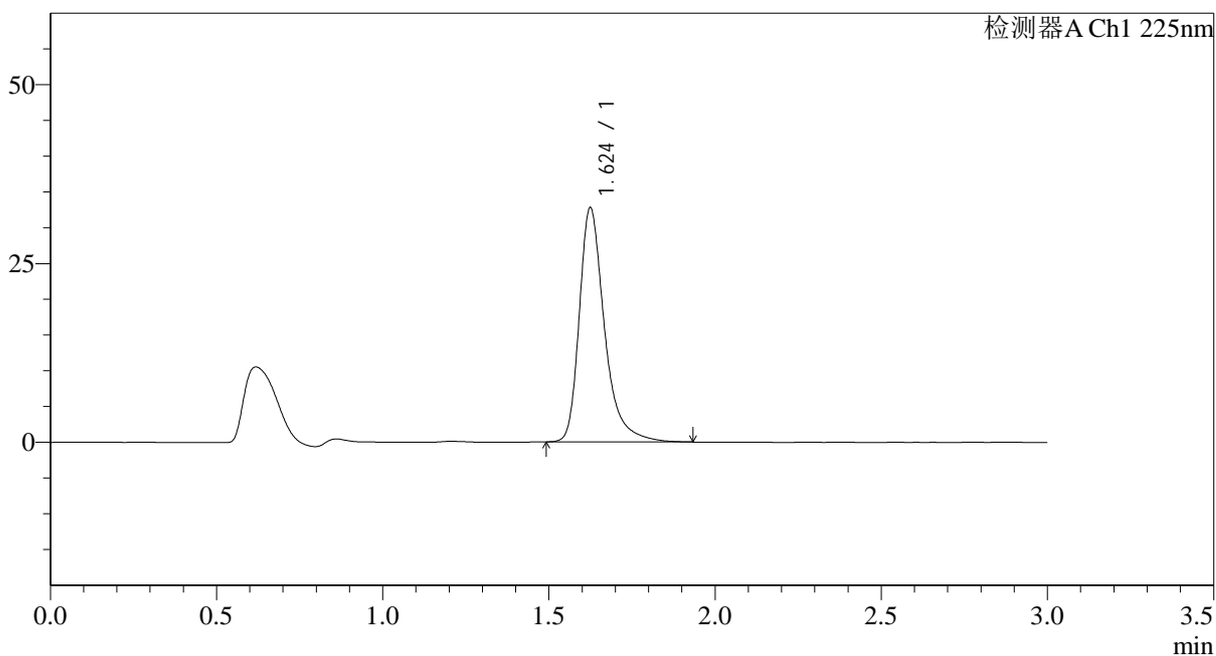
SMF-4108

<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 - 0-32/26-712-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:13:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	172781	100.000	32646	2413	1.370	--
总计		172781	100.000	32646			



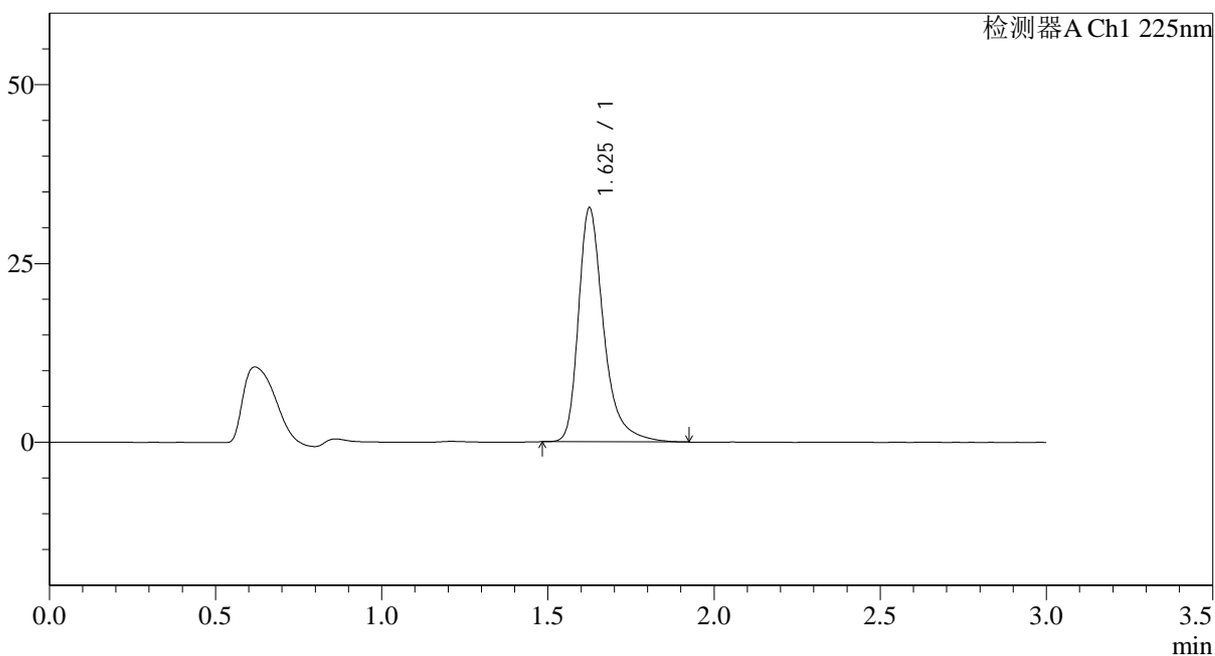
SMF-4108

<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 - 0-32/26-713-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:17:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	172695	100.000	32580	2413	1.372	--
总计		172695	100.000	32580			



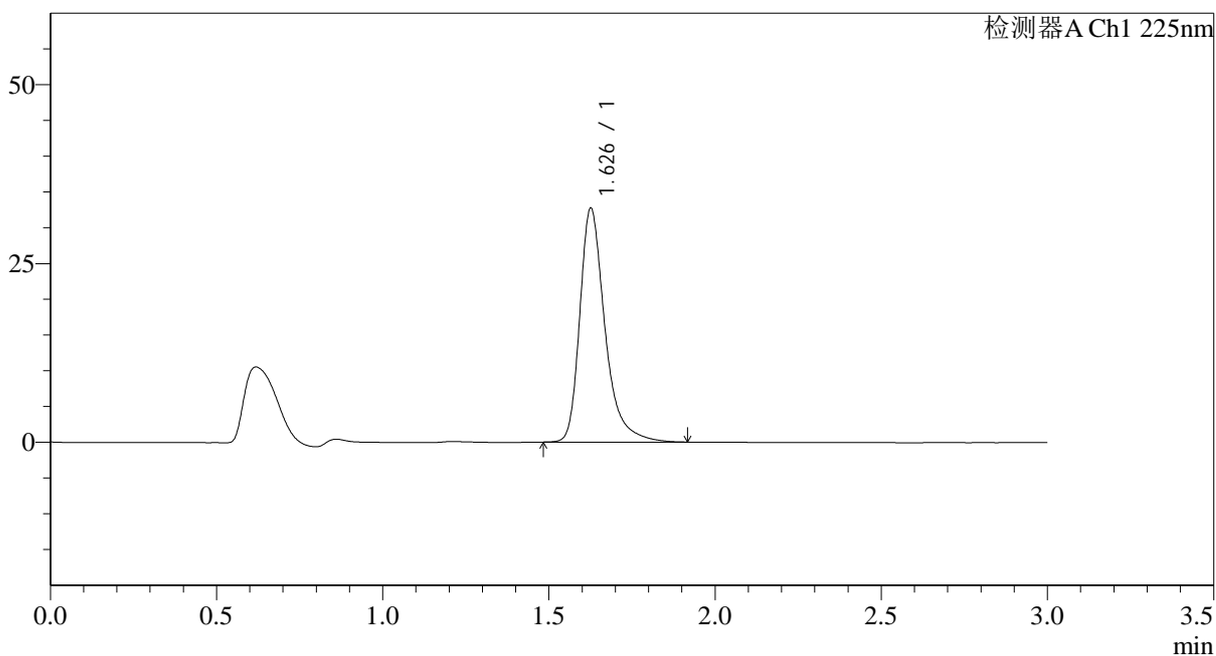
SMF-4108

<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 - 0-32/26-714-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:20:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	172414	100.000	32461	2415	1.369	--
总计		172414	100.000	32461			



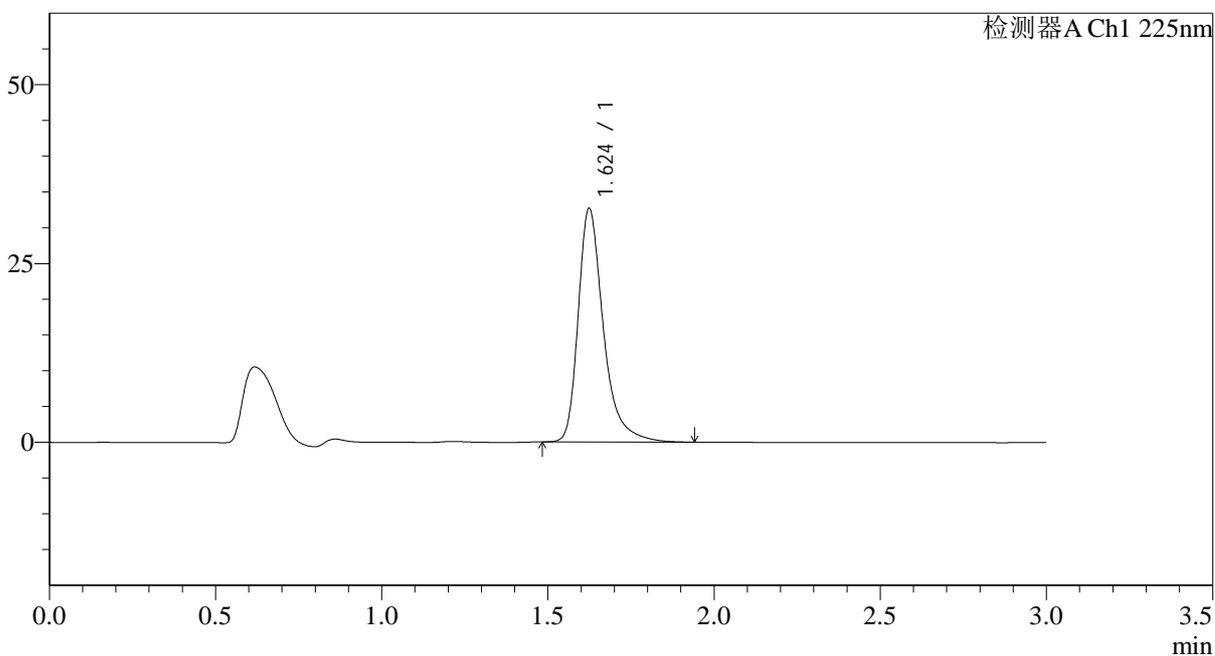
SMF-4108

<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 - 0-32/26-715-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:23:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	172486	100.000	32585	2414	1.377	--
总计		172486	100.000	32585			



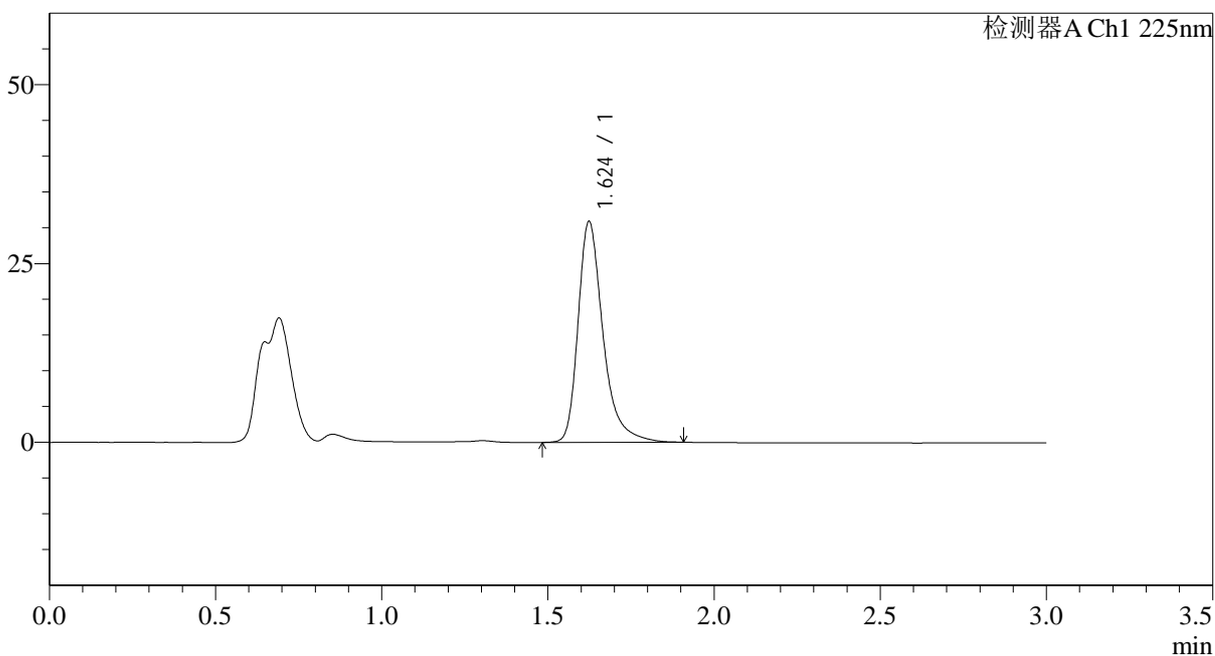
SMF-4108

<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 - 0-32/26-716-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:27:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	161360	100.000	30842	2447	1.365	--
总计		161360	100.000	30842			



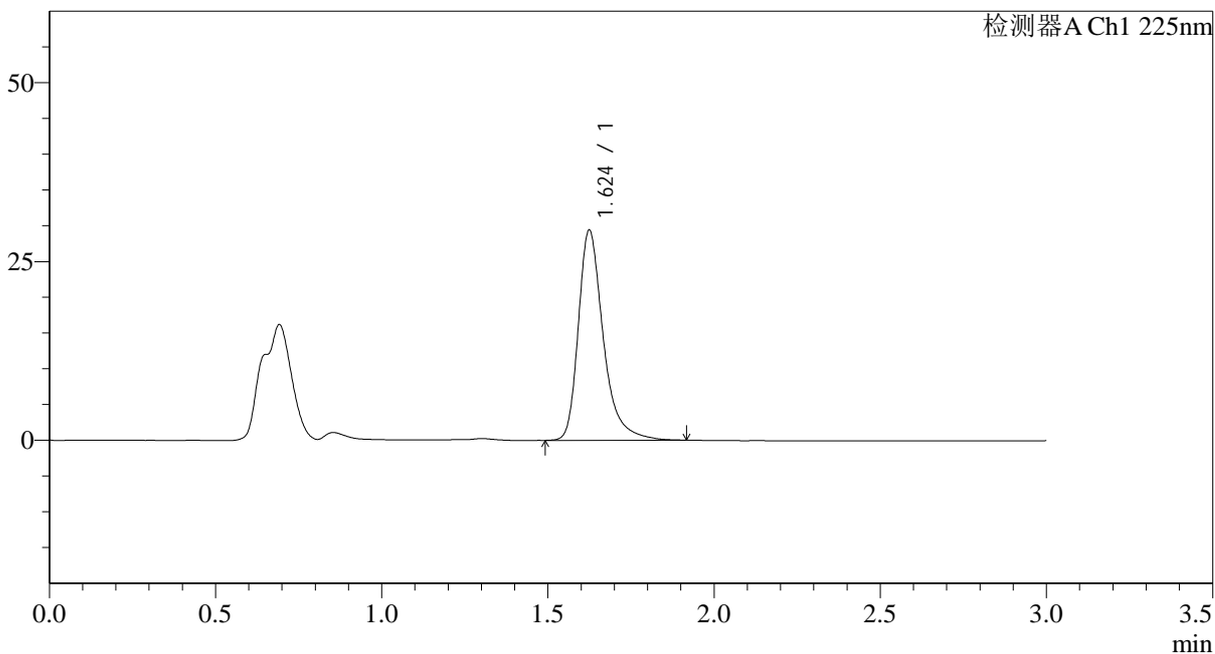
SMF-4108

<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 - 0-32/26-717-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 17:30:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	153684	100.000	29302	2447	1.365	--
总计		153684	100.000	29302			



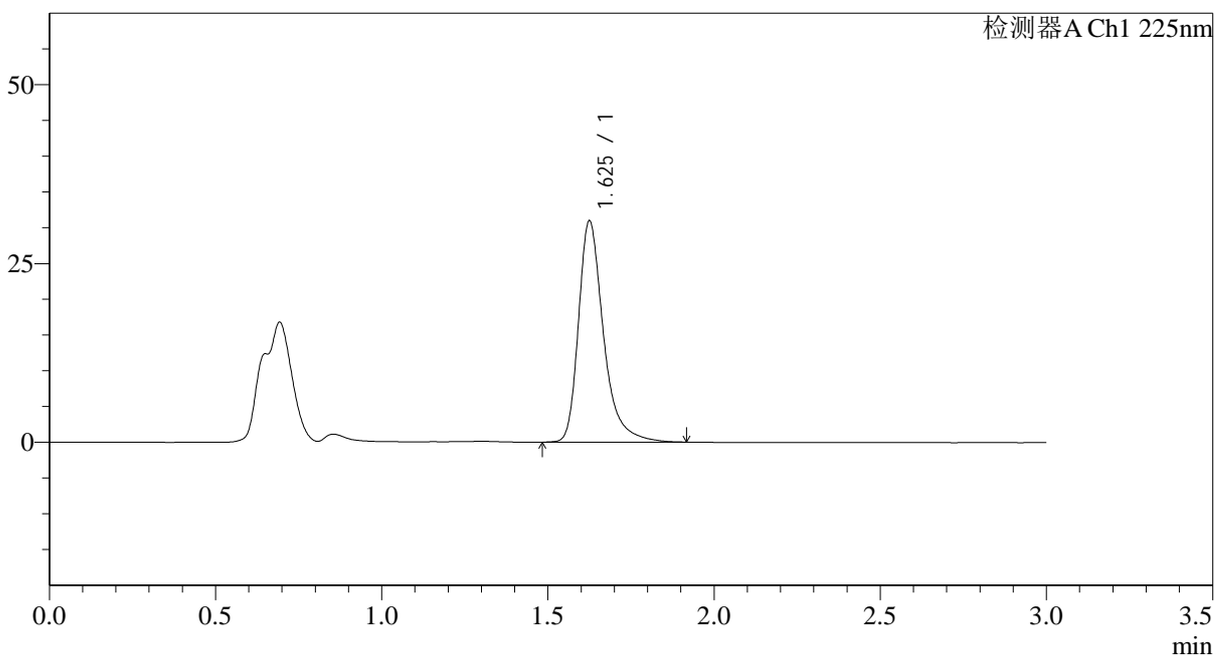
SMF-4108

<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 - 0-32/26-718-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:34:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	162019	100.000	30813	2445	1.368	--
总计		162019	100.000	30813			



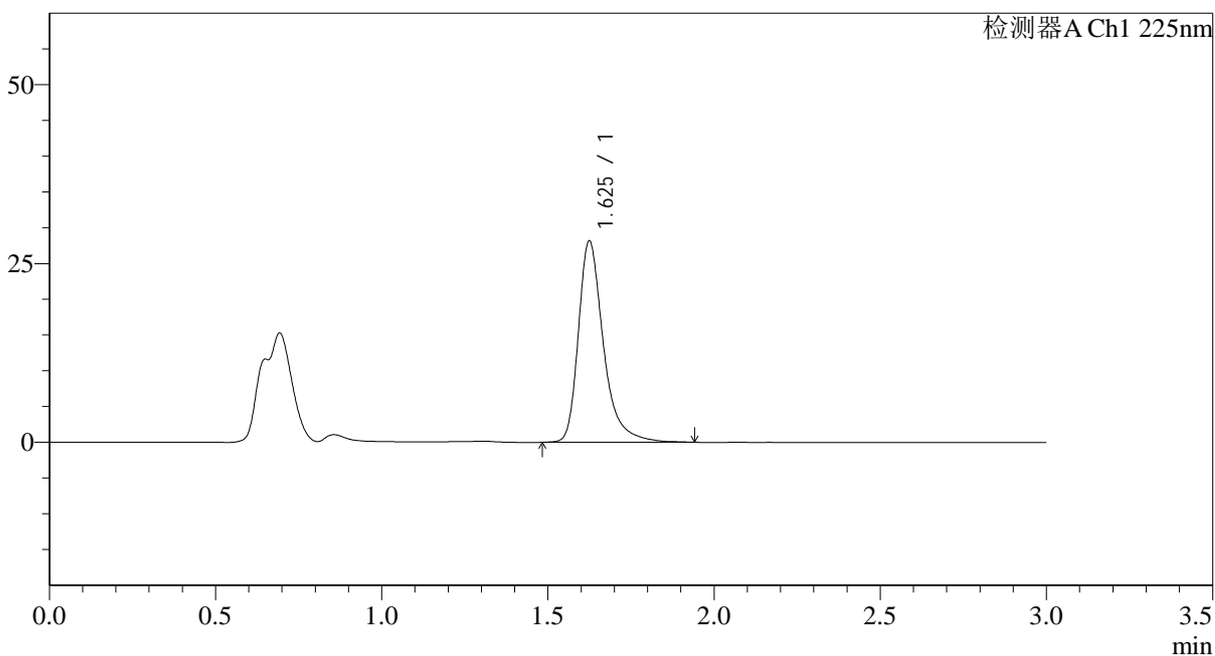
SMF-4108

<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 - 0-32/26-719-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:37:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:44:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	147749	100.000	28055	2444	1.371	--
总计		147749	100.000	28055			



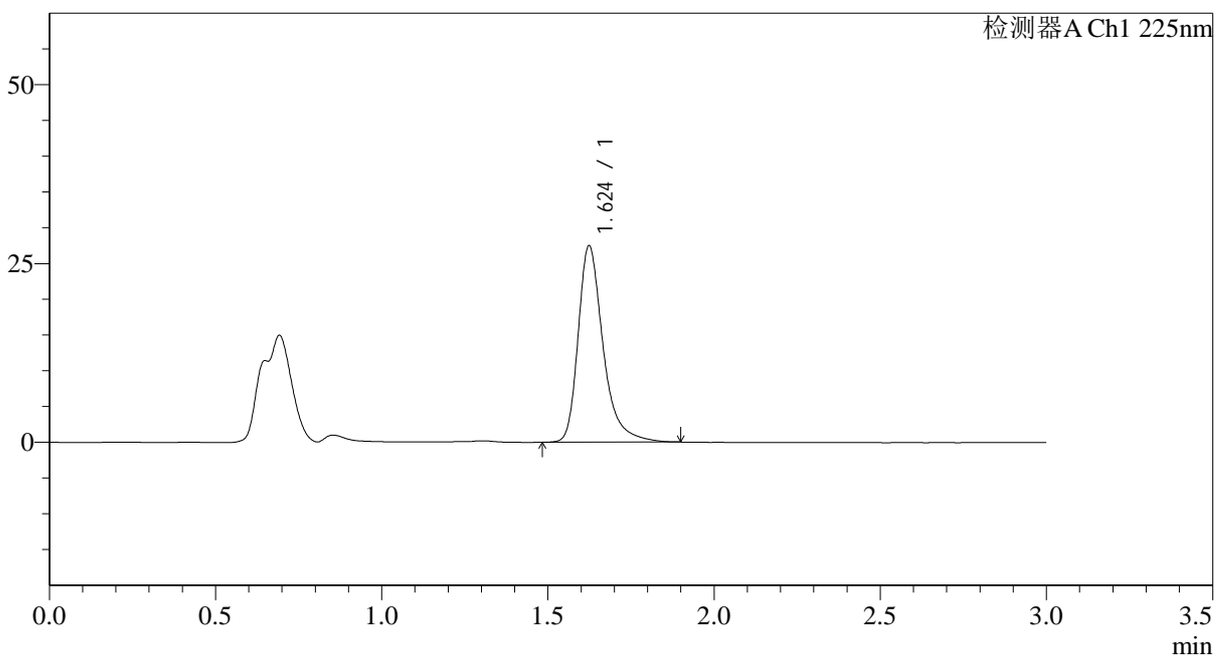
SMF-4108

<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 - 0-32/26-721-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:44:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	143489	100.000	27423	2448	1.363	--
总计		143489	100.000	27423			



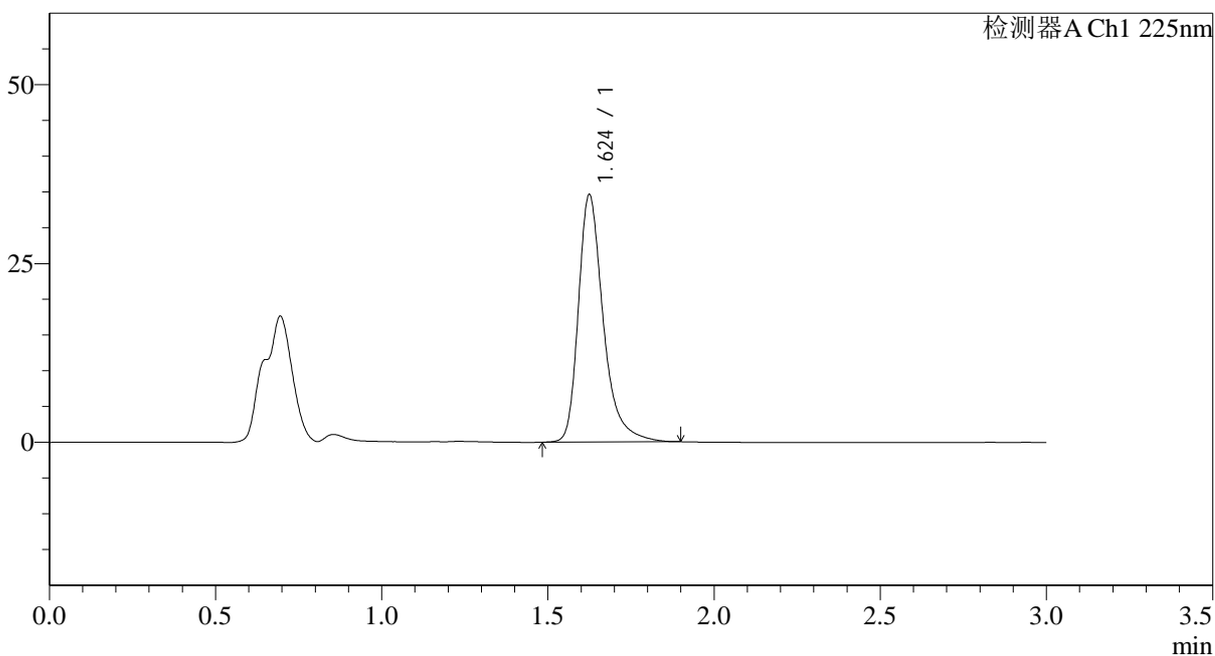
SMF-4108

<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 - 0-32/26-722-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:47:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	180464	100.000	34468	2454	1.359	--
总计		180464	100.000	34468			



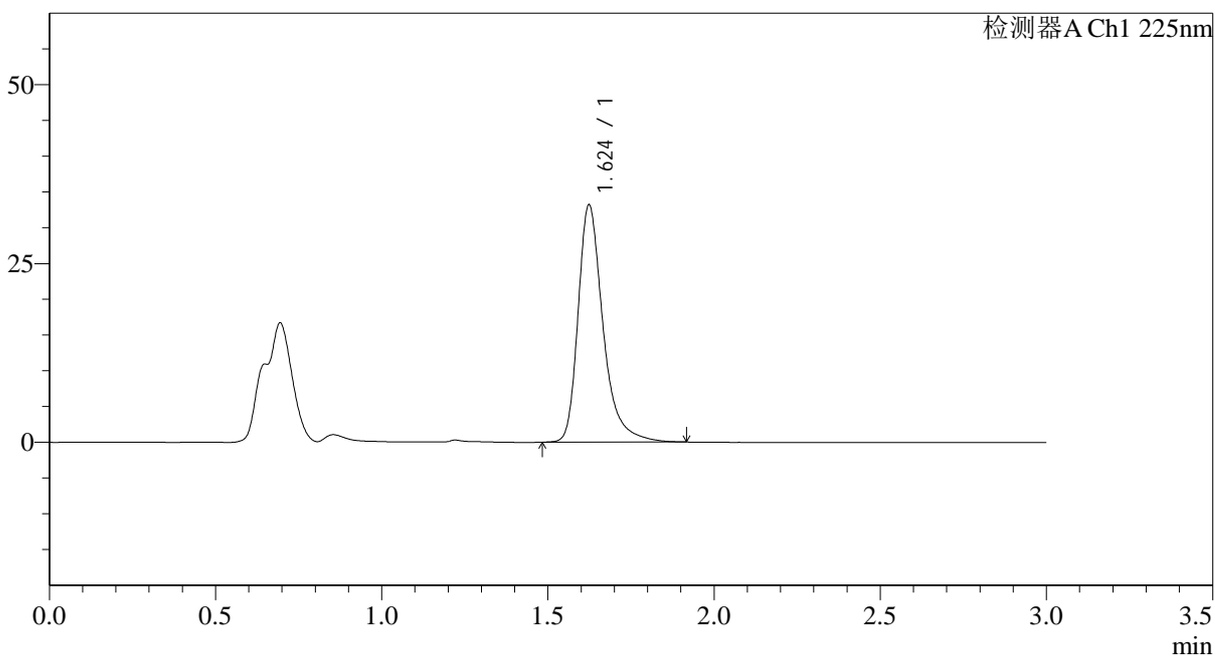
SMF-4108

<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 - 0-32/26-725-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 17:57:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	173419	100.000	33130	2449	1.359	--
总计		173419	100.000	33130			



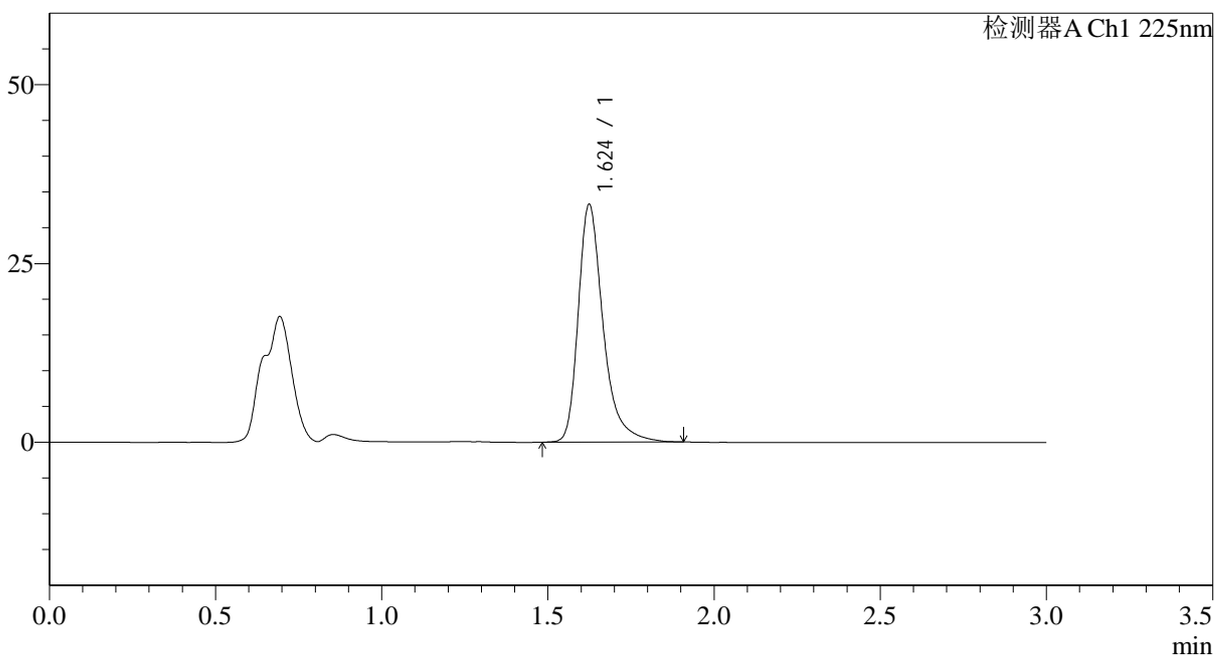
SMF-4108

<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 - 0-32/26-726-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:01:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	173587	100.000	33174	2451	1.364	--
总计		173587	100.000	33174			



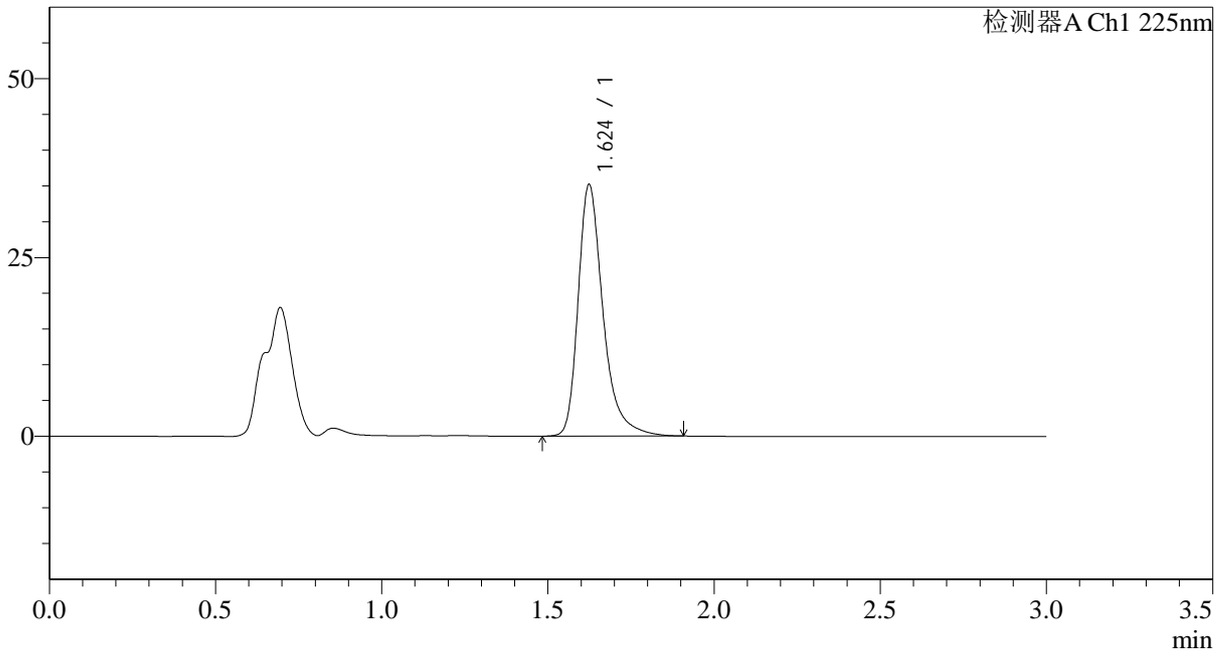
SMF-4108

<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 - 0-32/26-728-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

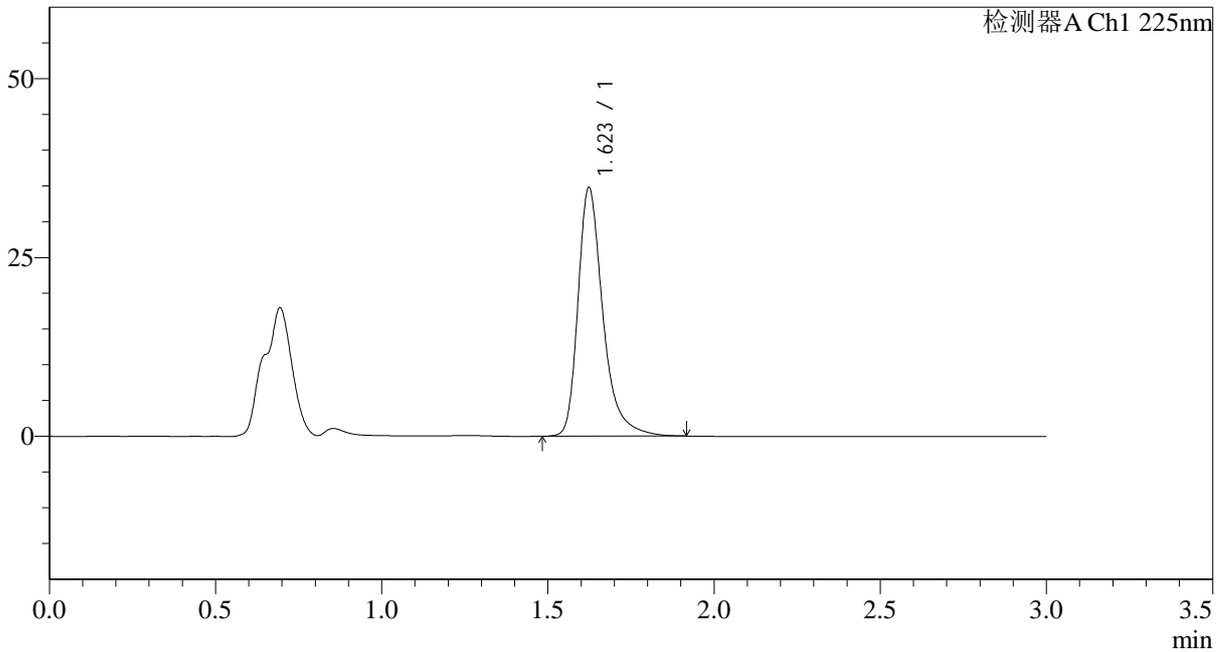
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	183596	100.000	35116	2448	1.358	--
总计		183596	100.000	35116			

<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 - 0-32/26-729-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:11:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	181642	100.000	34736	2447	1.362	--
总计		181642	100.000	34736			



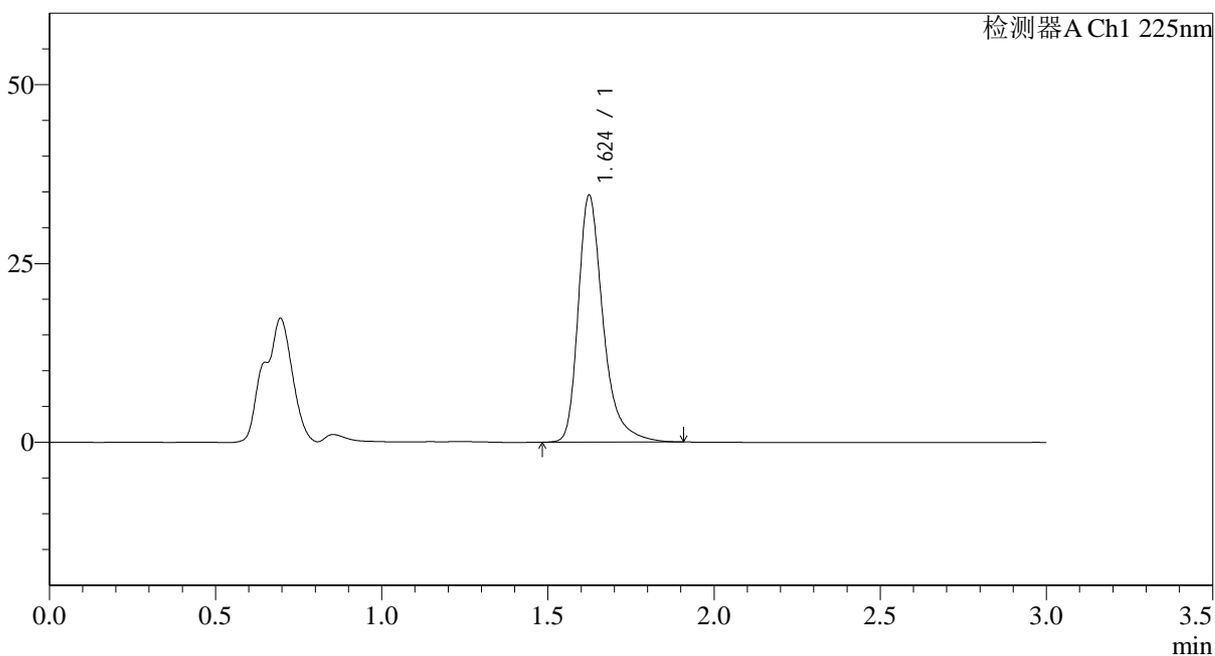
SMF-4108

<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 - 0-32/26-730-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:14:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	180201	100.000	34464	2449	1.360	--
总计		180201	100.000	34464			



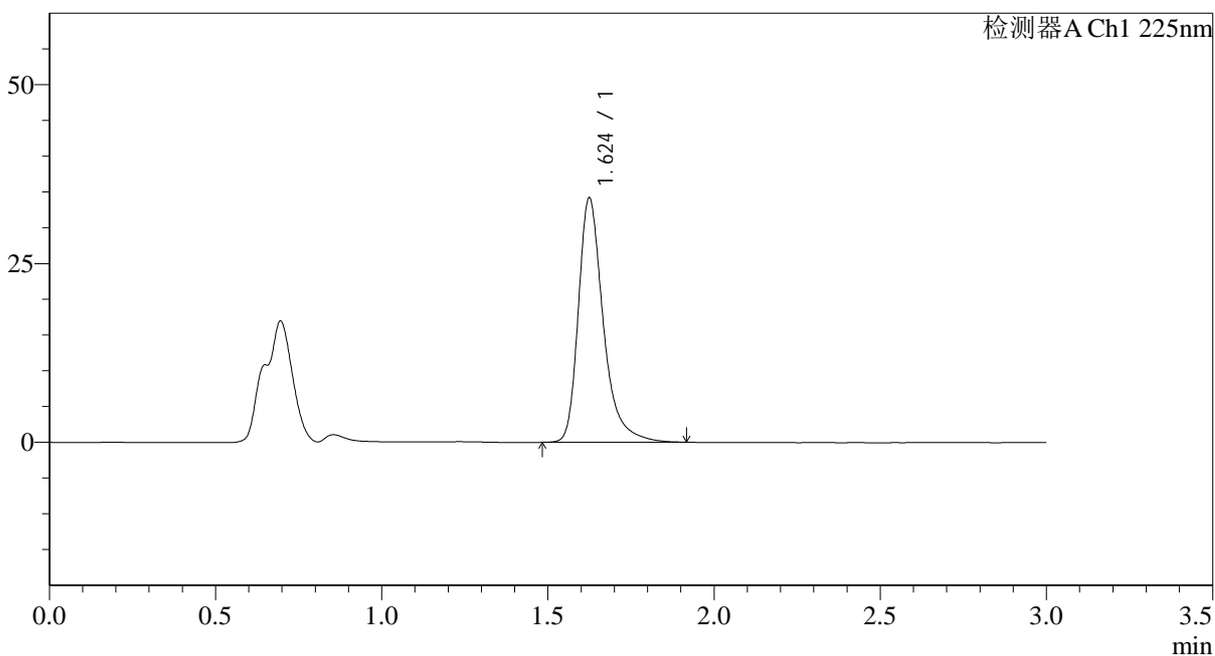
SMF-4108

<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 - 0-32/26-731-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:18:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	178571	100.000	34068	2448	1.360	--
总计		178571	100.000	34068			



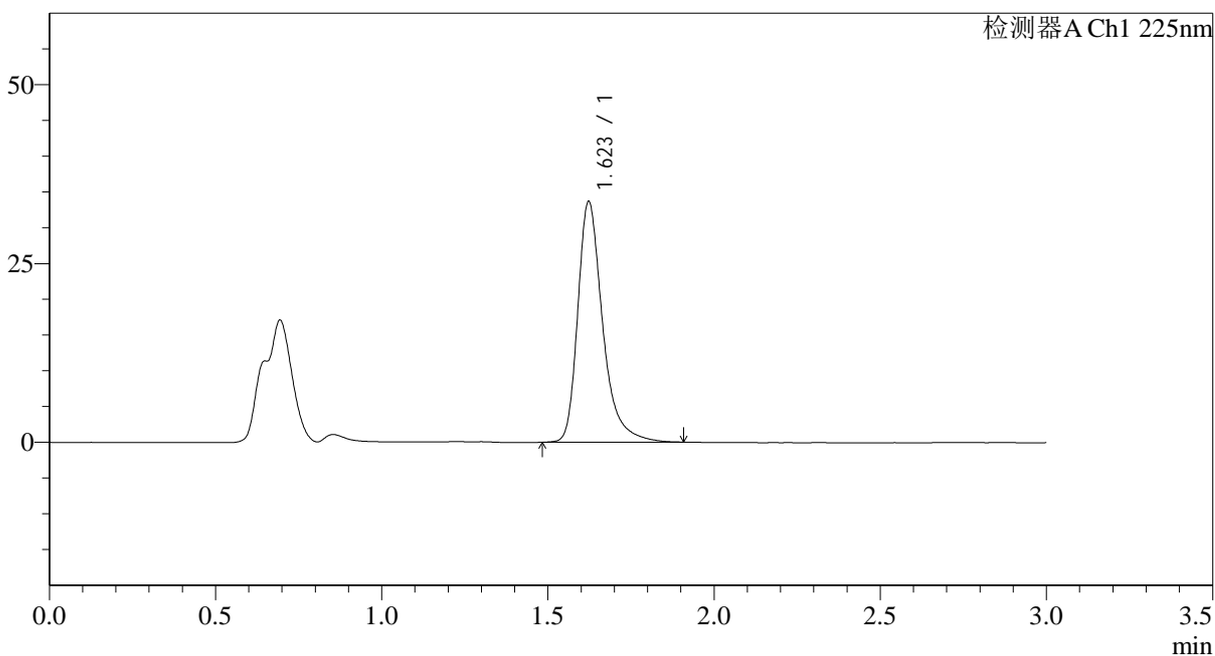
SMF-4108

<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 - 0-32/26-732-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:21:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	175547	100.000	33651	2448	1.358	--
总计		175547	100.000	33651			



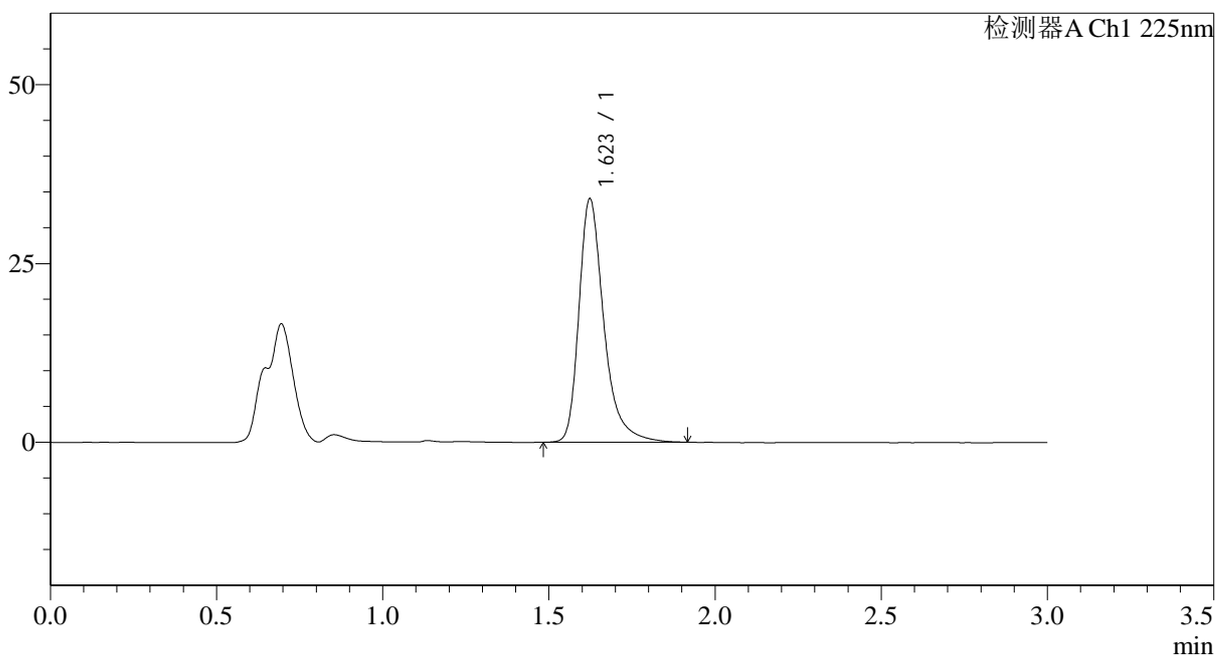
SMF-4108

<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 - 0-32/26-733-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:25:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	177756	100.000	34024	2447	1.358	--
总计		177756	100.000	34024			



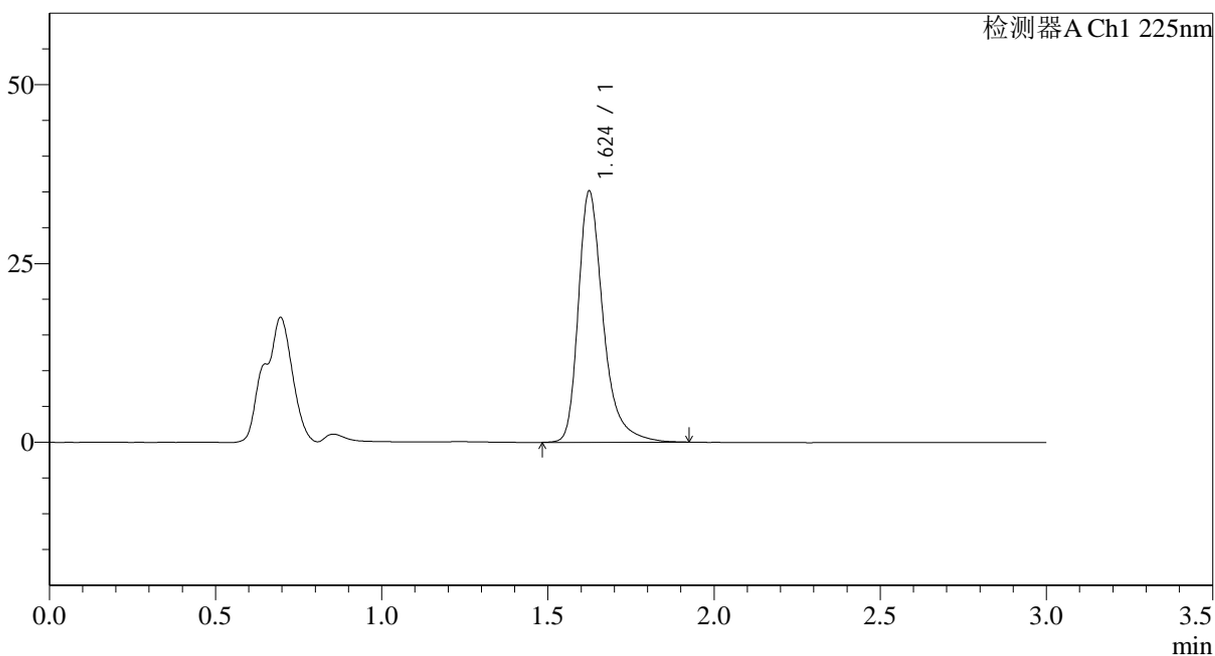
SMF-4108

<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 - 0-32/26-734-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:28:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	183634	100.000	35029	2452	1.359	--
总计		183634	100.000	35029			



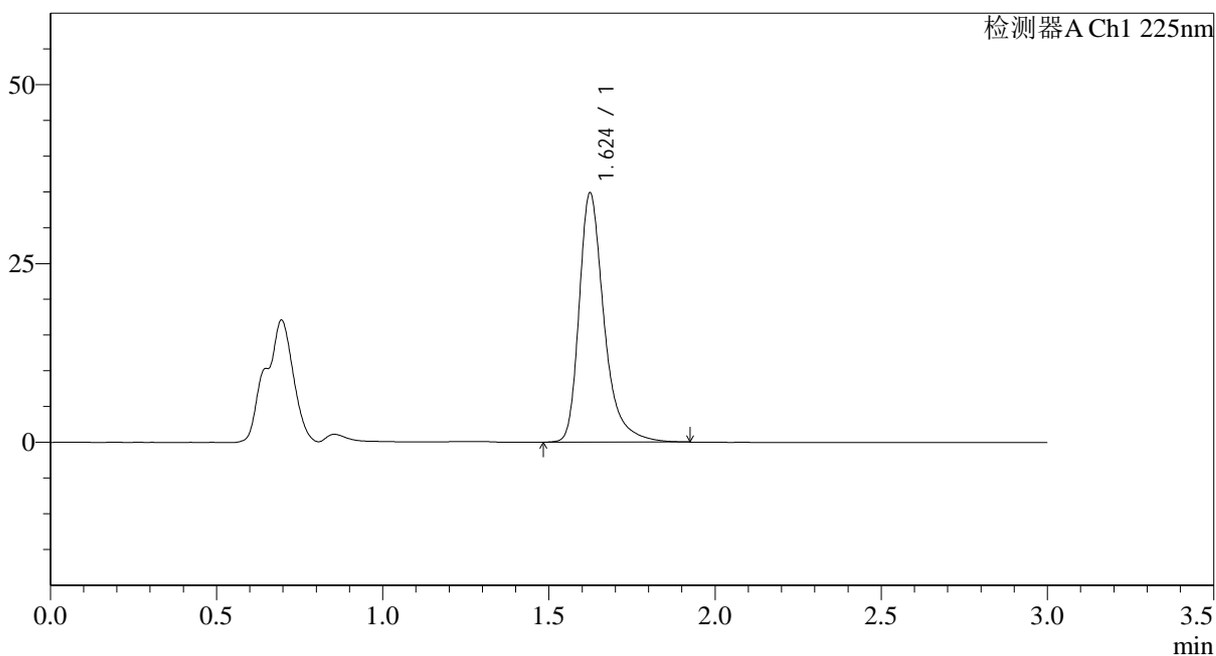
SMF-4108

<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 - 0-32/26-735-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:31:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	182172	100.000	34801	2449	1.362	--
总计		182172	100.000	34801			



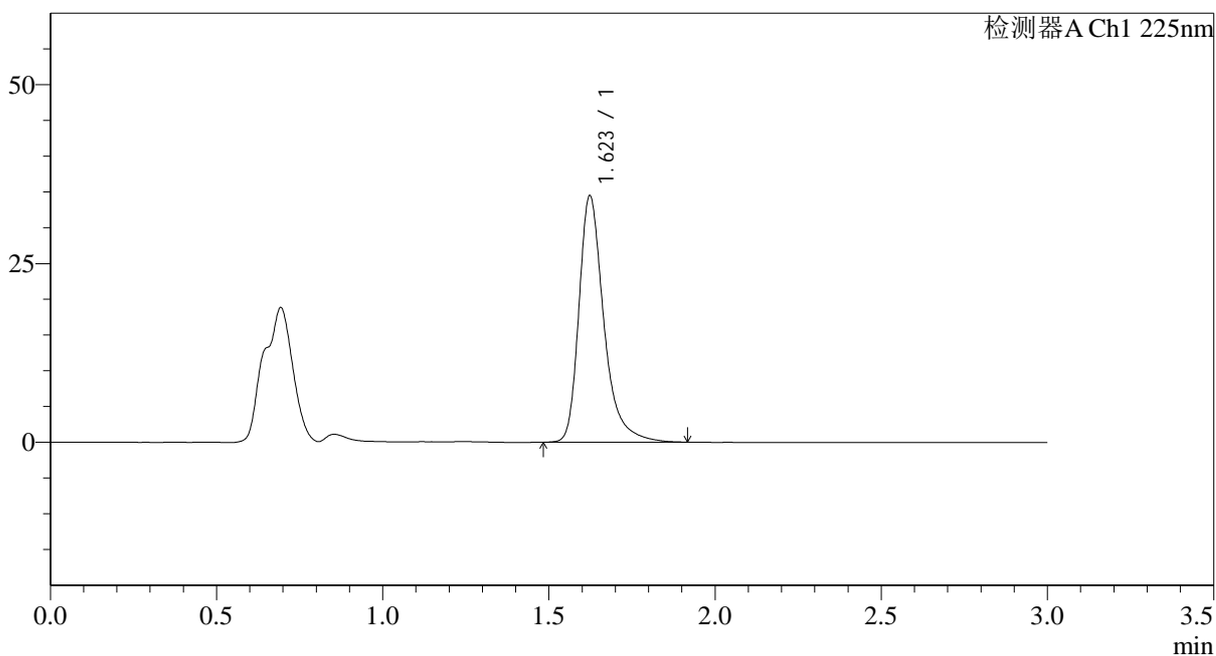
SMF-4108

<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 - 0-32/26-736-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:35:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	179830	100.000	34439	2446	1.360	--
总计		179830	100.000	34439			



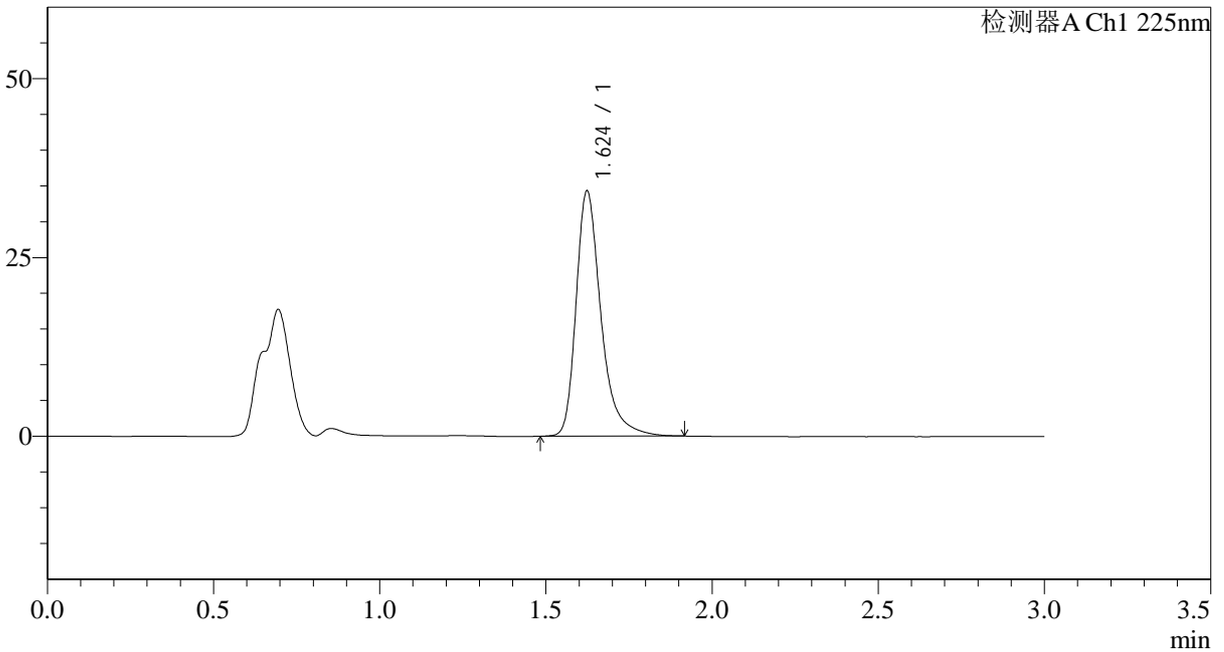
SMF-4108

<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 - 0-32/26-737-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:38:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	178988	100.000	34251	2448	1.359	--
总计		178988	100.000	34251			



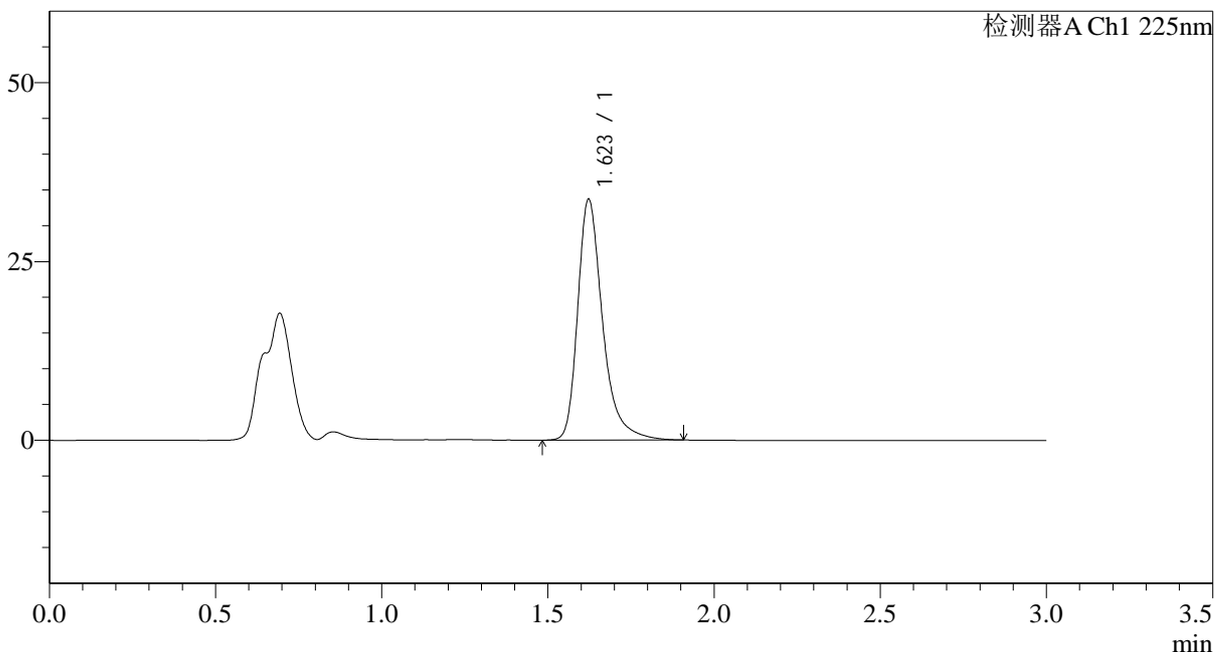
SMF-4108

<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 - 0-32/26-738-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:45:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	175818	100.000	33684	2446	1.357	--
总计		175818	100.000	33684			



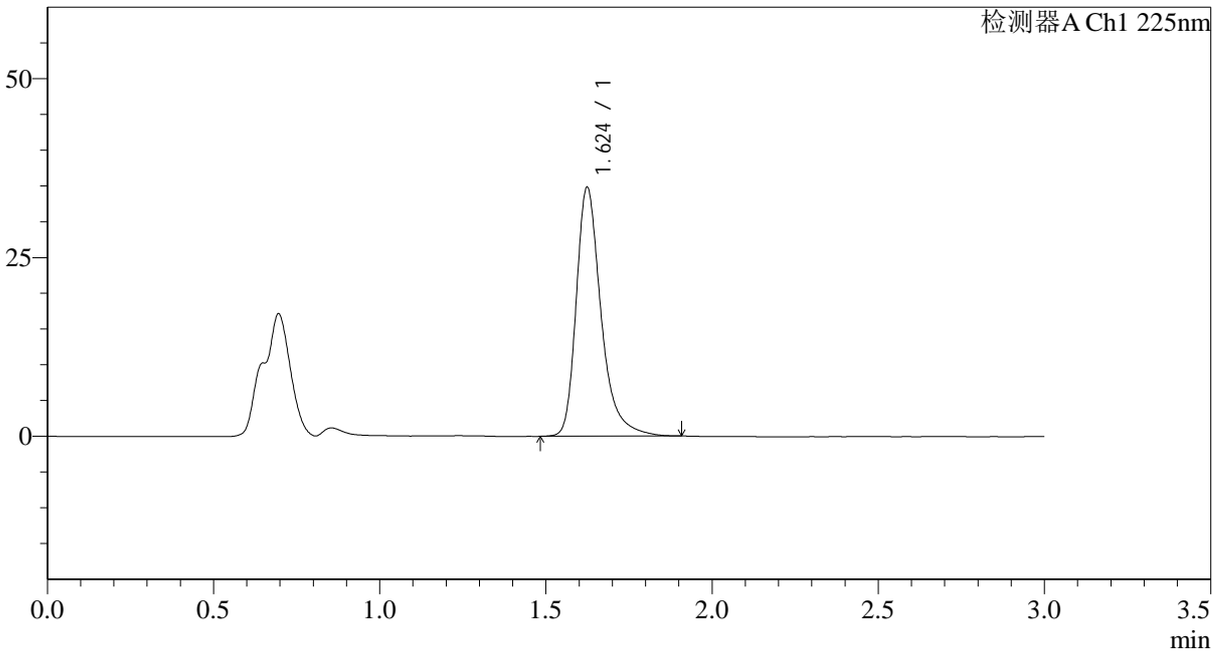
SMF-4108

<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 - 0-32/26-741-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:52:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	181408	100.000	34730	2455	1.353	--
总计		181408	100.000	34730			



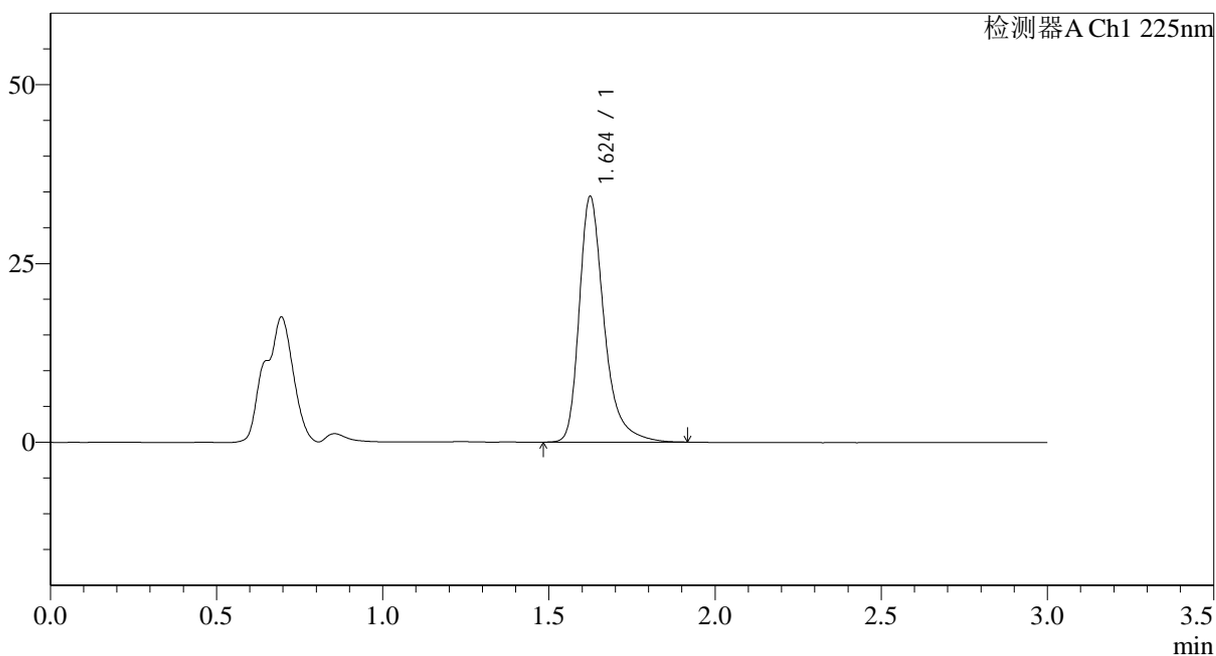
SMF-4108

<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 - 0-32/26-742-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 18:55:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

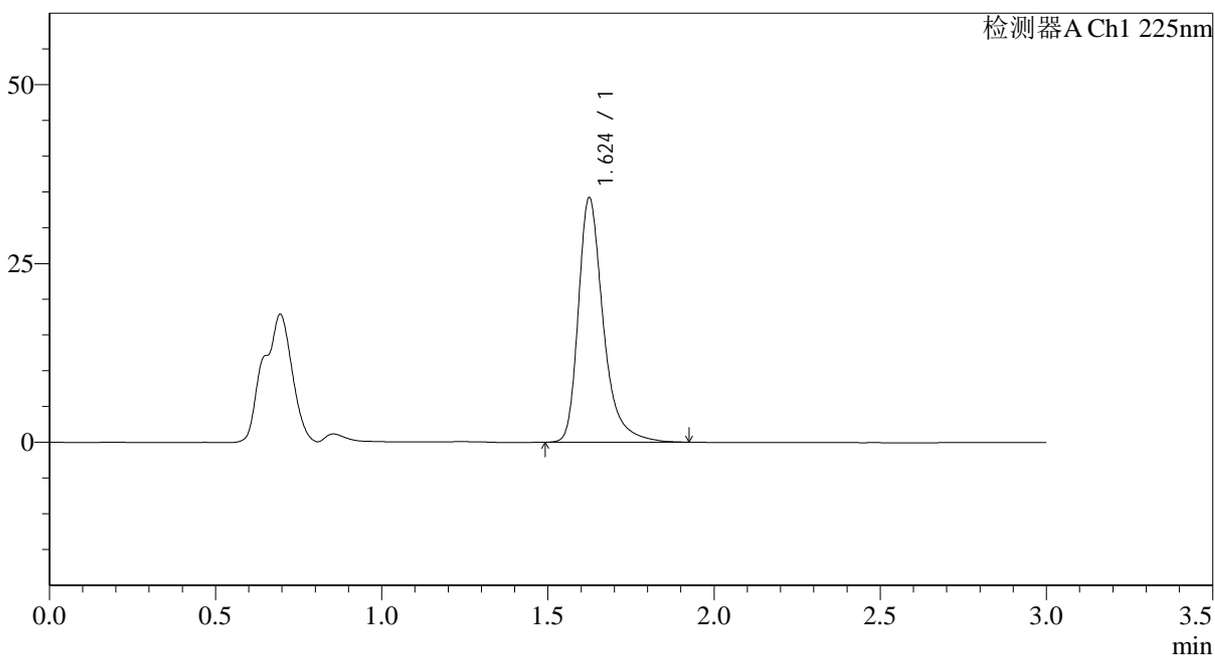
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	179206	100.000	34279	2455	1.356	--
总计		179206	100.000	34279			

<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 - 0-32/26-743-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 18:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	178652	100.000	34099	2453	1.359	--
总计		178652	100.000	34099			



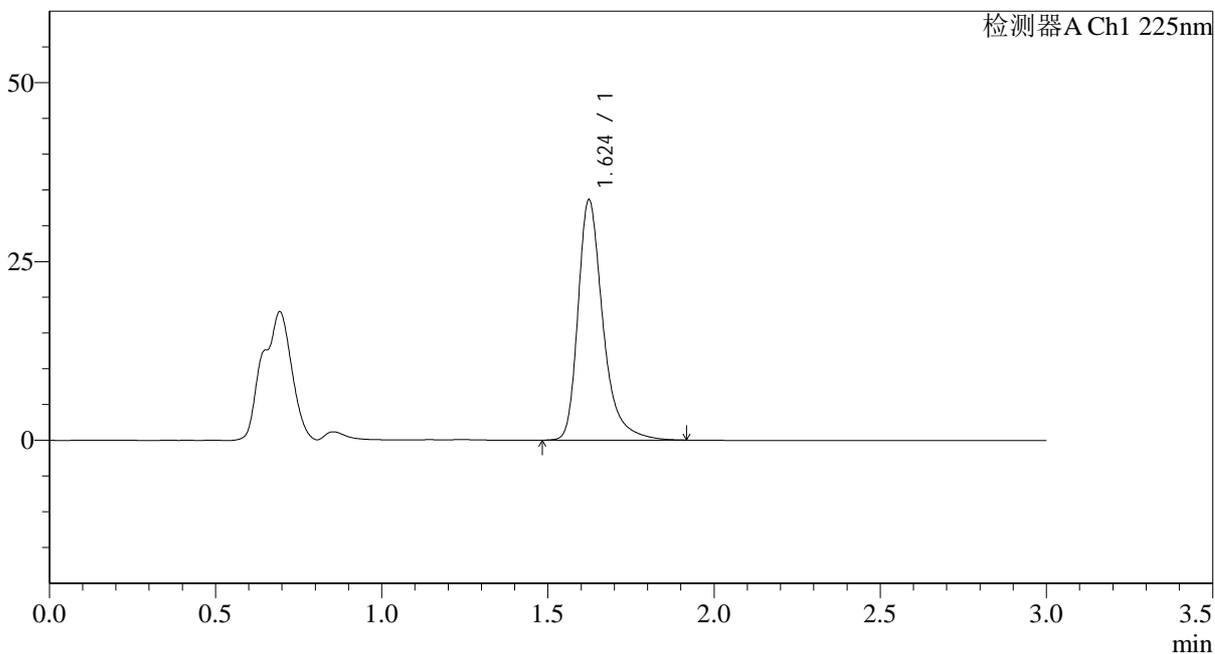
SMF-4108

<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 - 0-32/26-744-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 19:02:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	175375	100.000	33572	2451	1.356	--
总计		175375	100.000	33572			



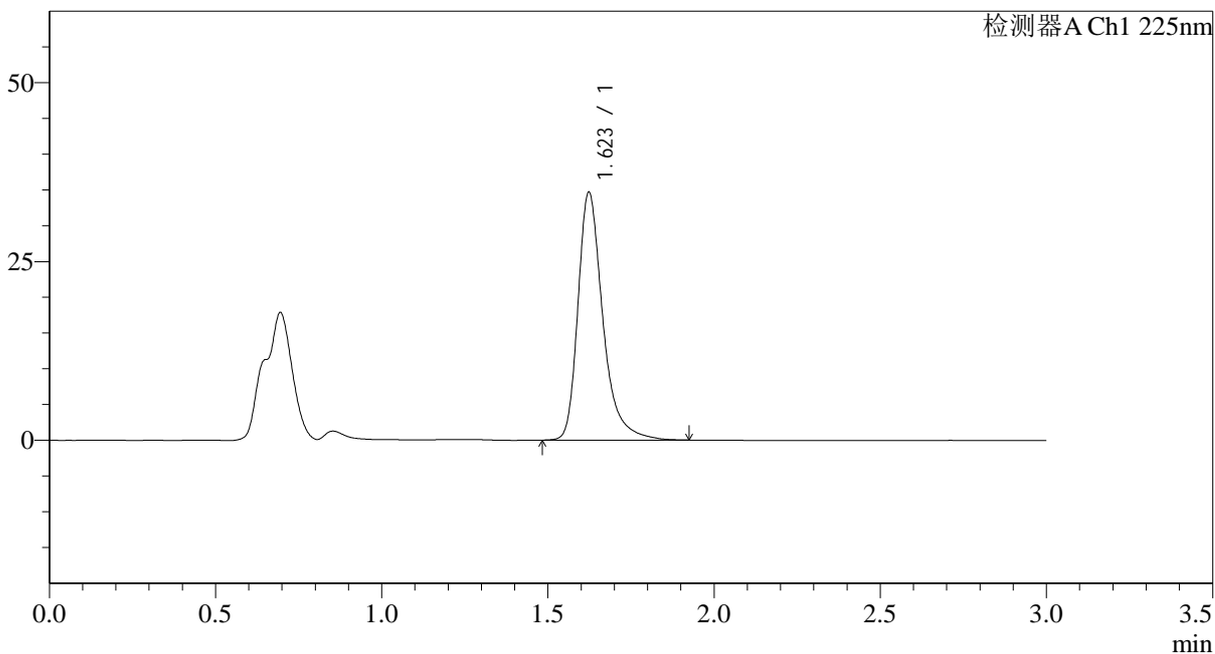
SMF-4108

<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 - 0-32/26-747-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	180948	100.000	34640	2452	1.356	--
总计		180948	100.000	34640			



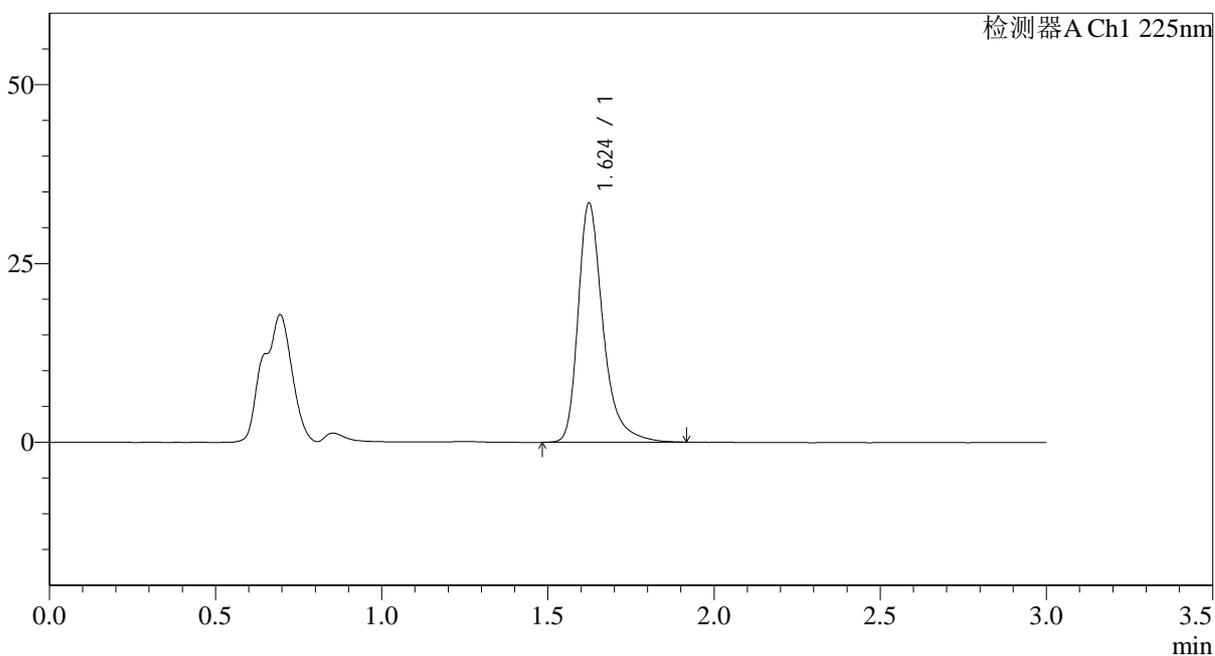
SMF-4108

<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 - 0-32/26-750-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 19:23:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	174569	100.000	33398	2452	1.358	--
总计		174569	100.000	33398			



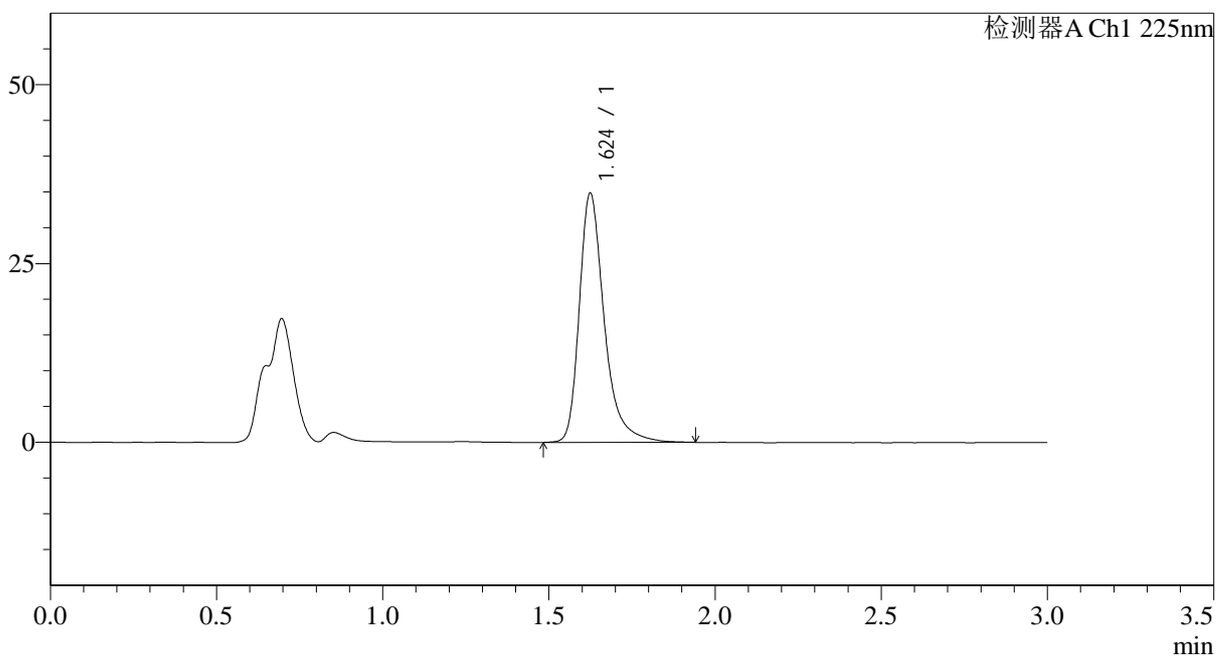
SMF-4108

<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 - 0-32/26-752-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 19:29:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	182202	100.000	34742	2454	1.361	--
总计		182202	100.000	34742			



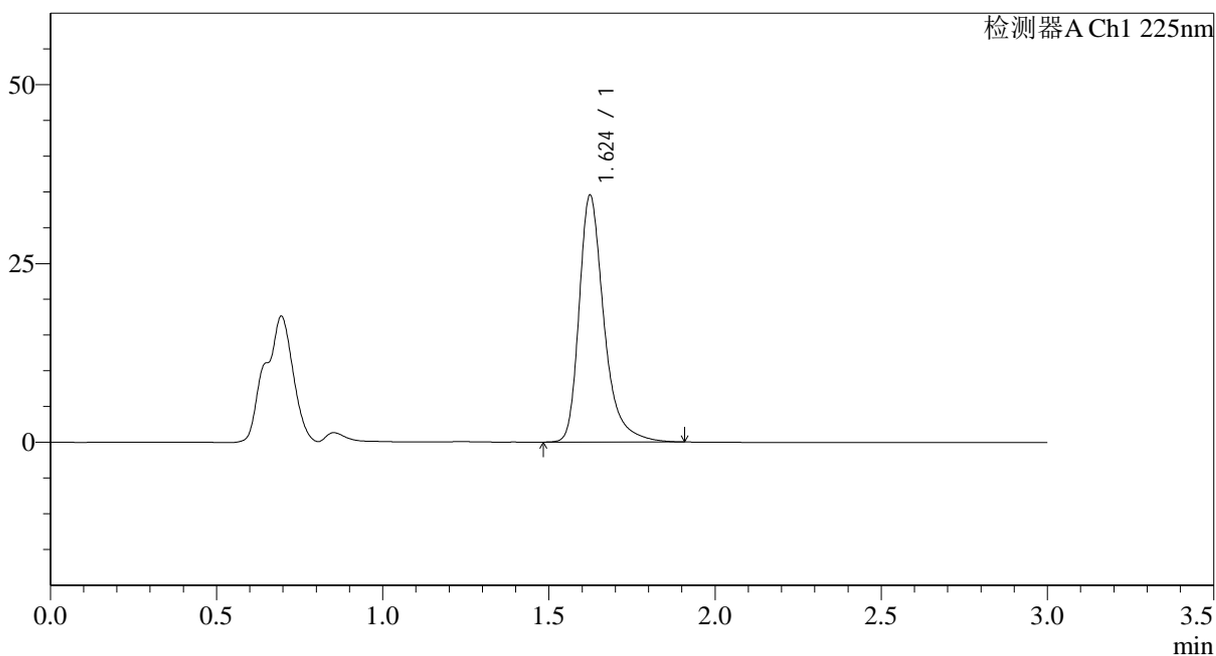
SMF-4108

<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 - 0-32/26-753-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:33:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	179808	100.000	34480	2455	1.354	--
总计		179808	100.000	34480			



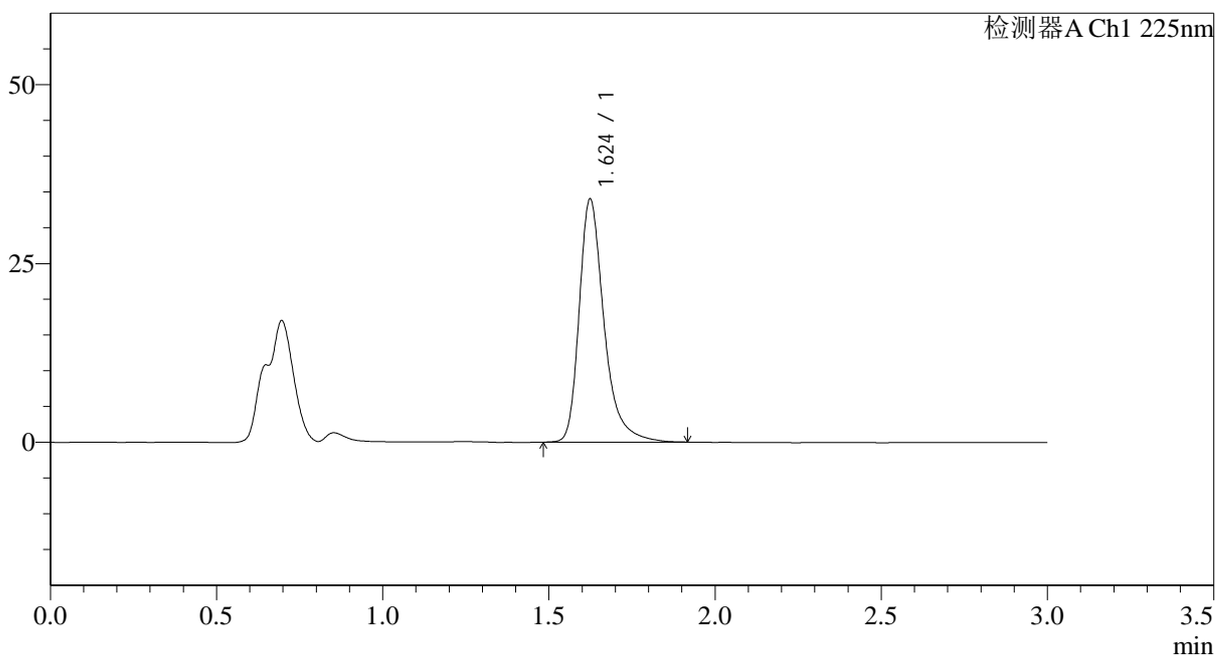
SMF-4108

<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 - 0-32/26-754-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 19:36:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	177010	100.000	33928	2462	1.357	--
总计		177010	100.000	33928			



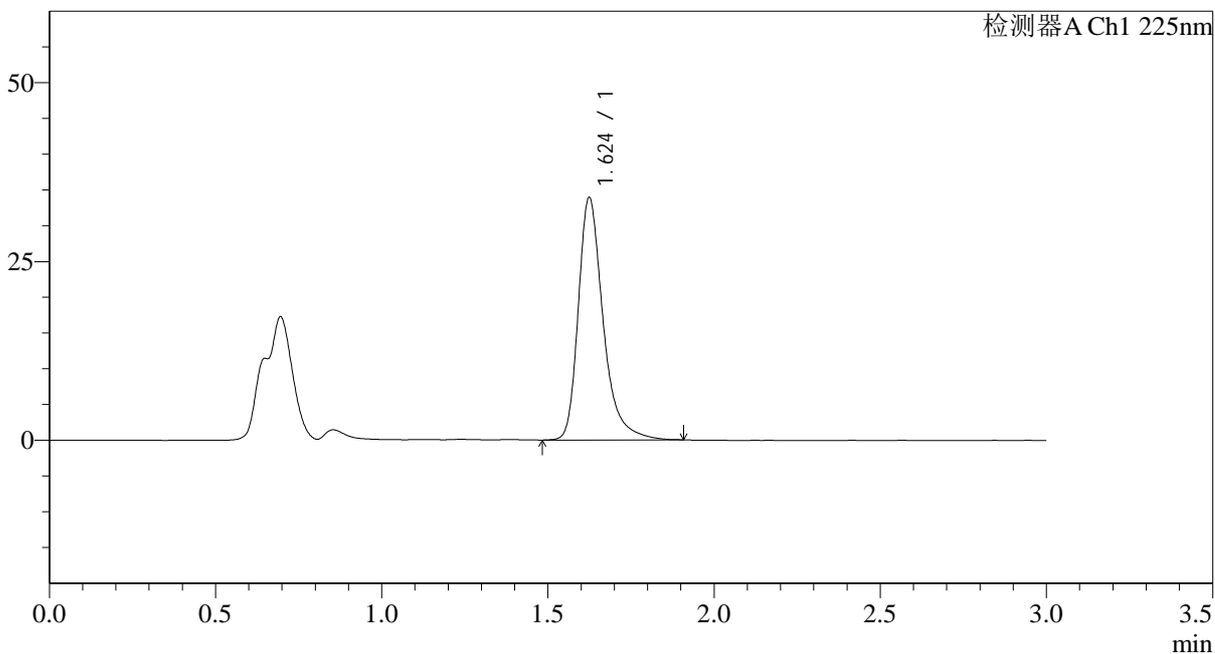
SMF-4108

<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 - 0-32/26-755-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 19:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

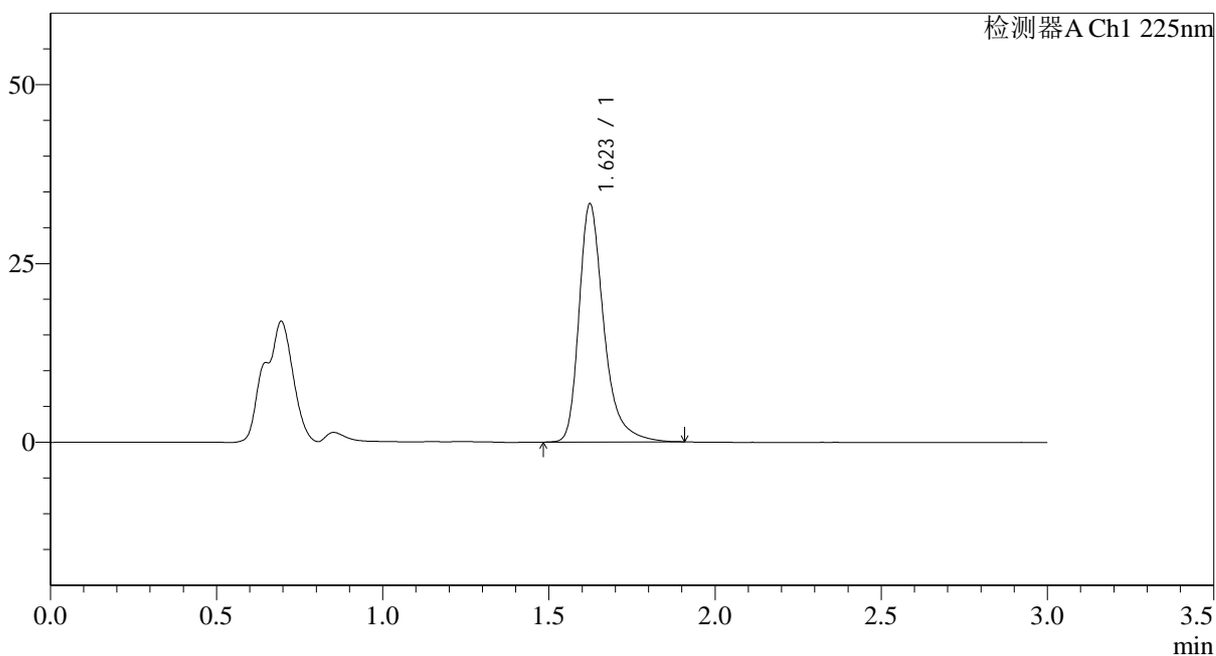
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	176535	100.000	33815	2456	1.352	--
总计		176535	100.000	33815			

<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 - 0-32/26-756-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 19:43:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	173348	100.000	33273	2455	1.354	--
总计		173348	100.000	33273			



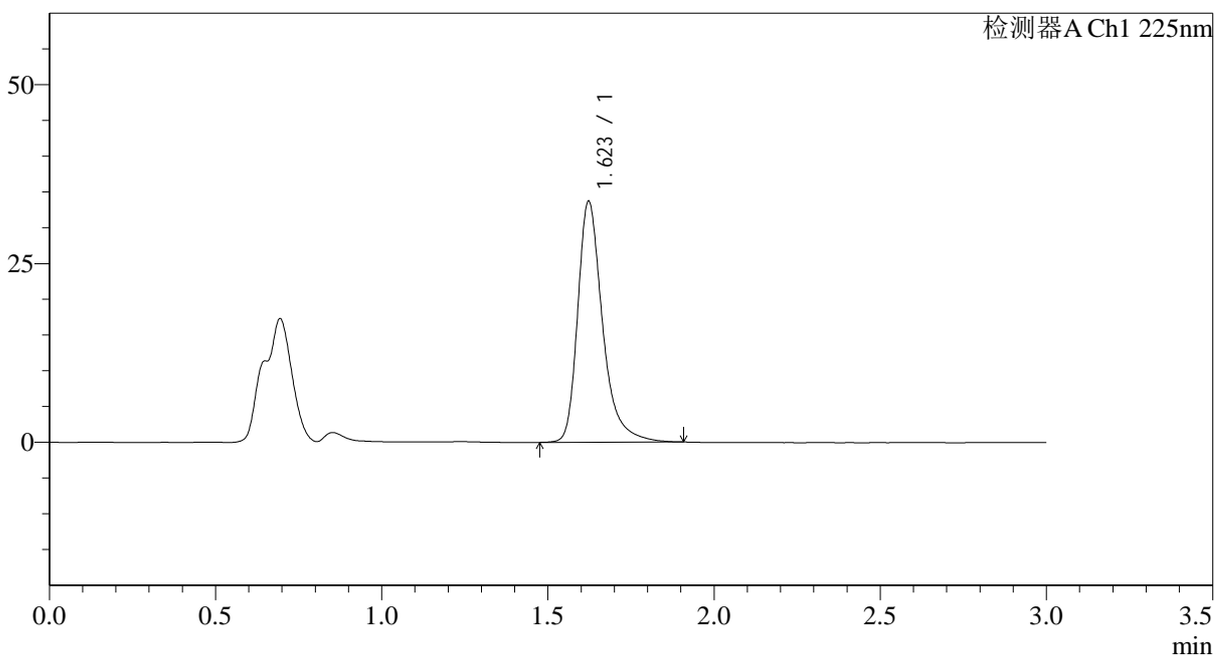
SMF-4108

<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 - 0-32/26-757-2 - G01T7Ap-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 19:46:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:46:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	175523	100.000	33701	2455	1.351	--
总计		175523	100.000	33701			



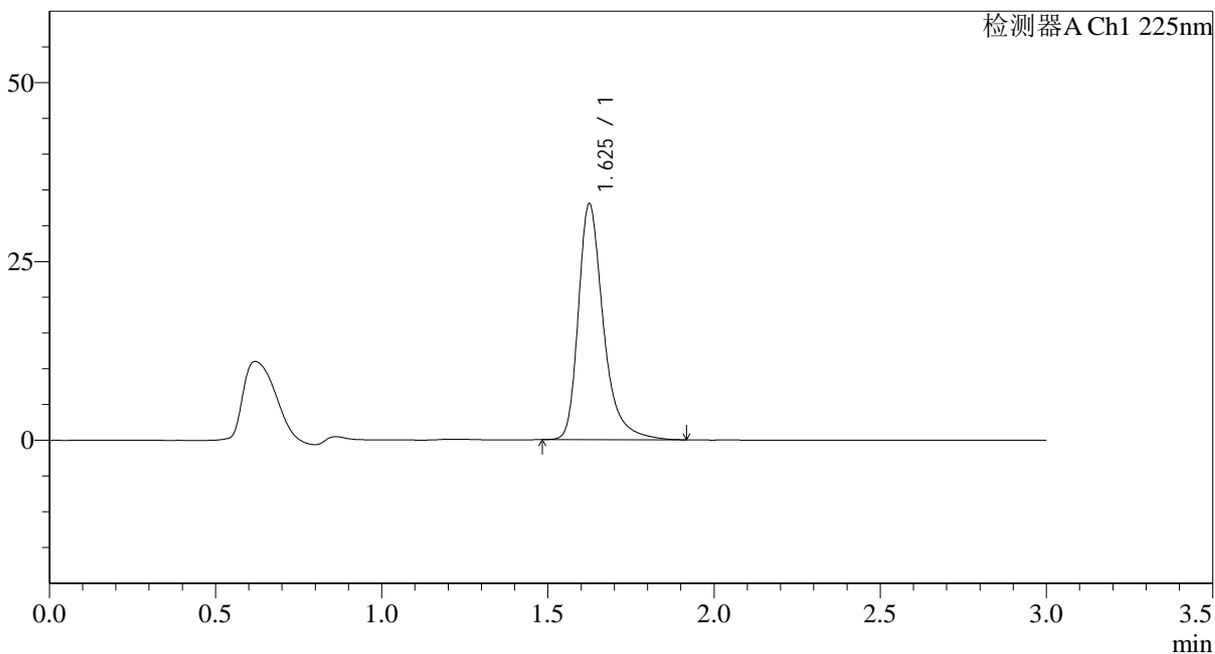
SMF-4108

<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 - 0-32/26-759-2 - G01T7Ap-CBJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 19:53:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	173097	100.000	32879	2428	1.357	--
总计		173097	100.000	32879			



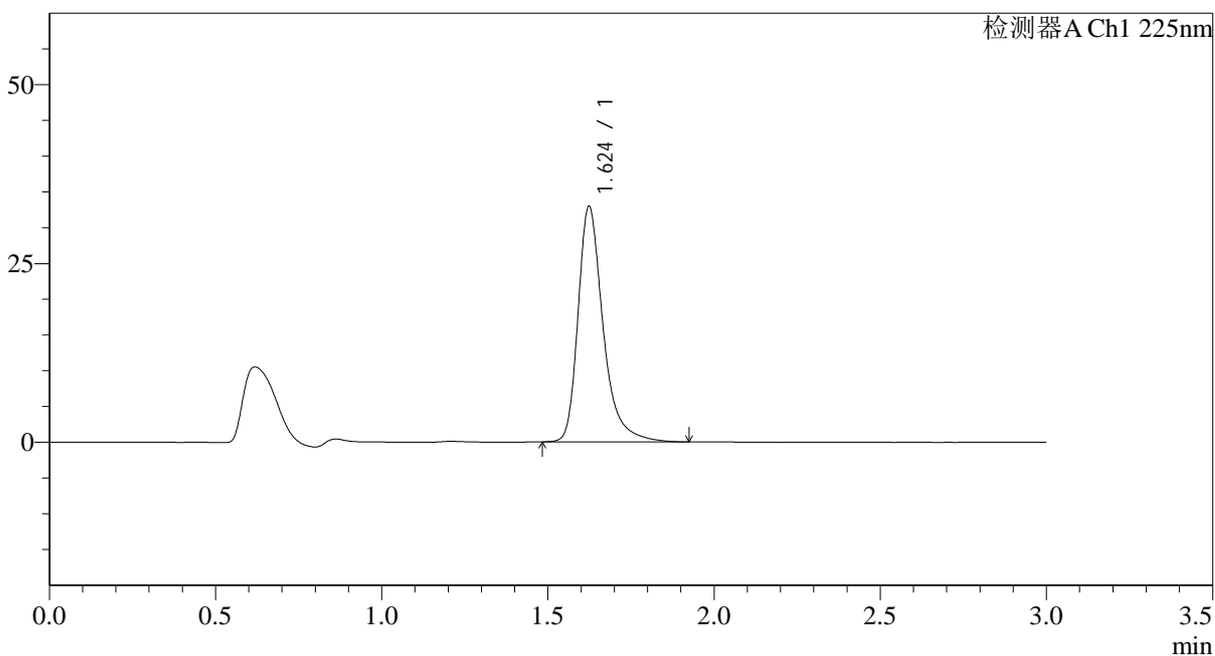
SMF-4108

<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 - 0-32/26-761-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:00:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	172966	100.000	32891	2432	1.357	--
总计		172966	100.000	32891			



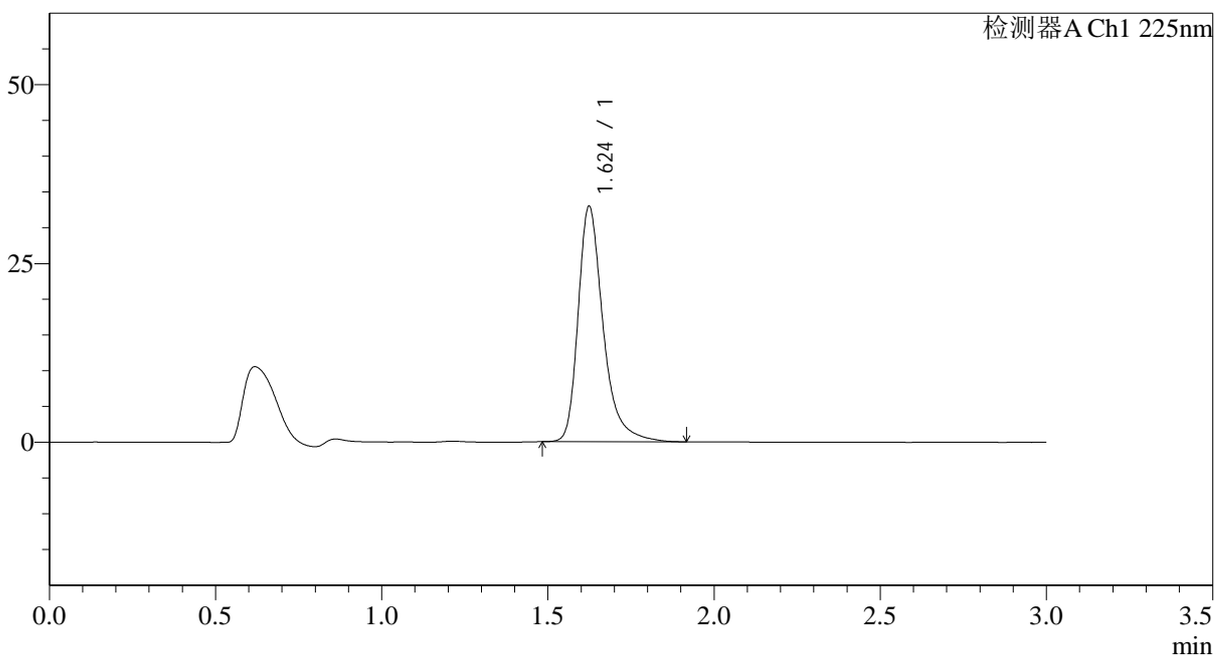
SMF-4108

<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 - 0-32/26-762-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:03:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	172578	100.000	32859	2429	1.357	--
总计		172578	100.000	32859			



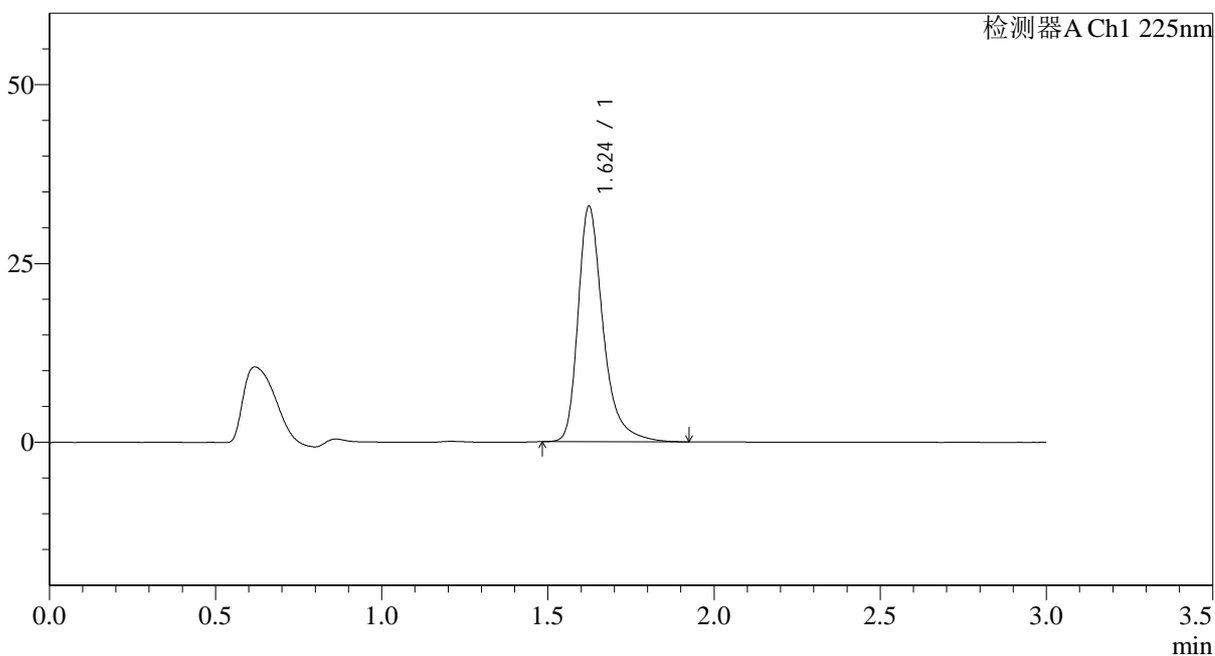
SMF-4108

<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 - 0-32/26-763-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:07:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	172677	100.000	32884	2431	1.357	--
总计		172677	100.000	32884			



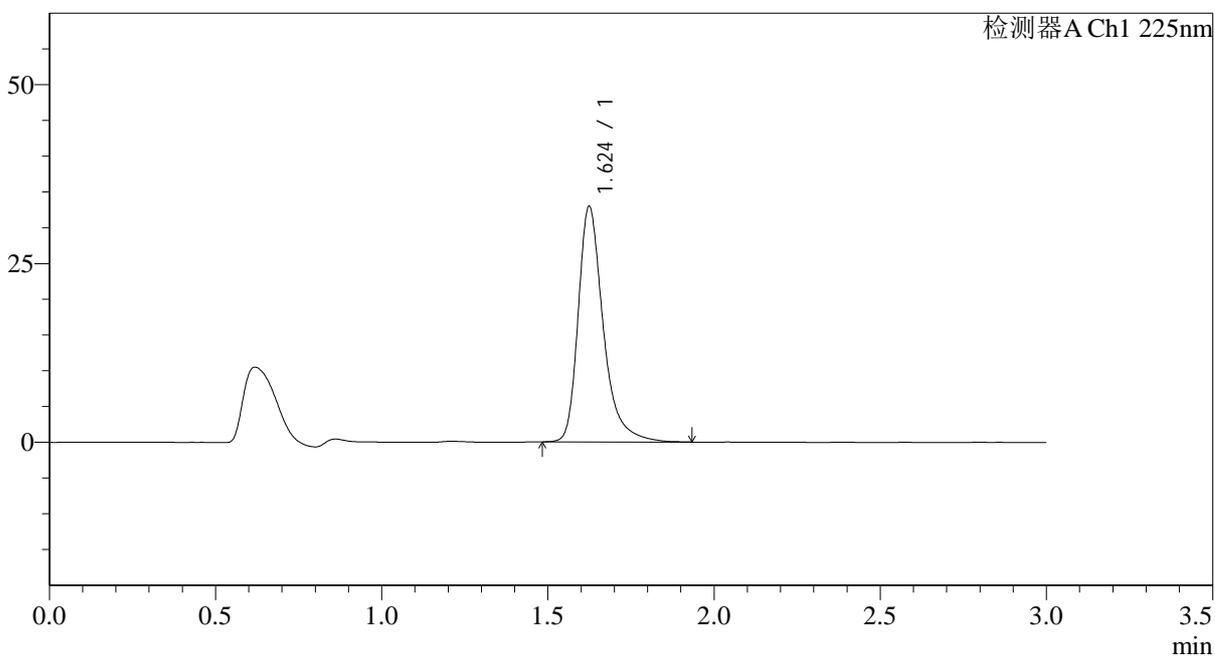
SMF-4108

<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 - 0-32/26-765-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:14:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	172918	100.000	32852	2426	1.359	--
总计		172918	100.000	32852			



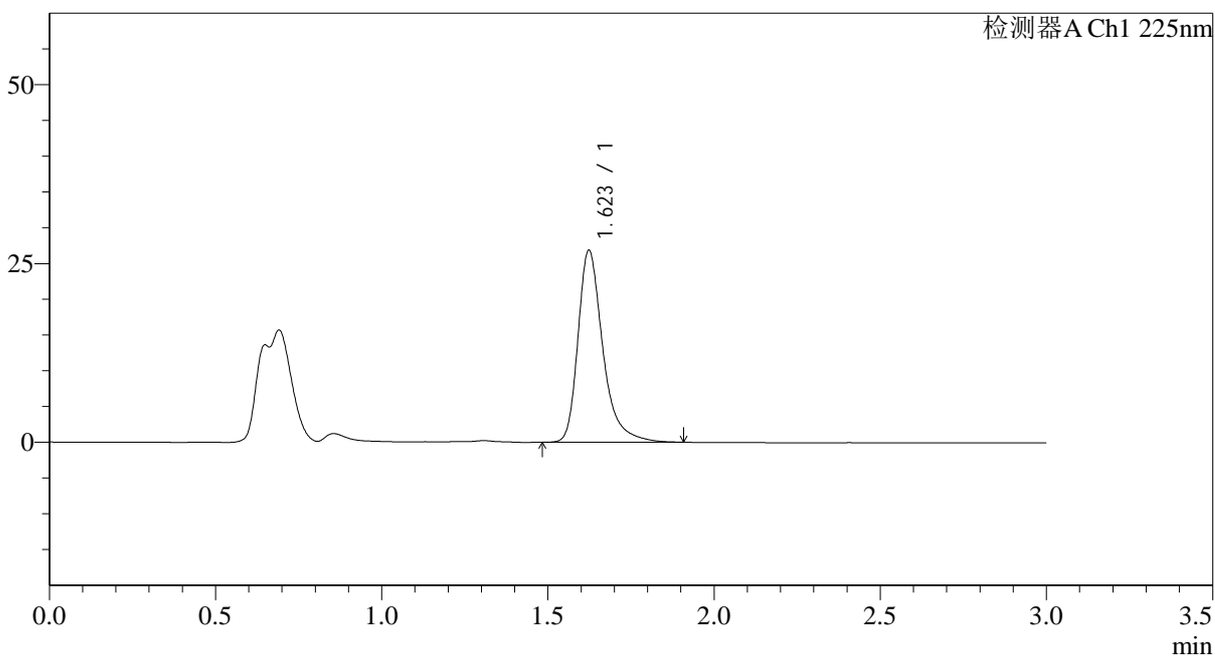
SMF-4108

<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 - 0-32/26-766-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	139825	100.000	26831	2464	1.362	--
总计		139825	100.000	26831			



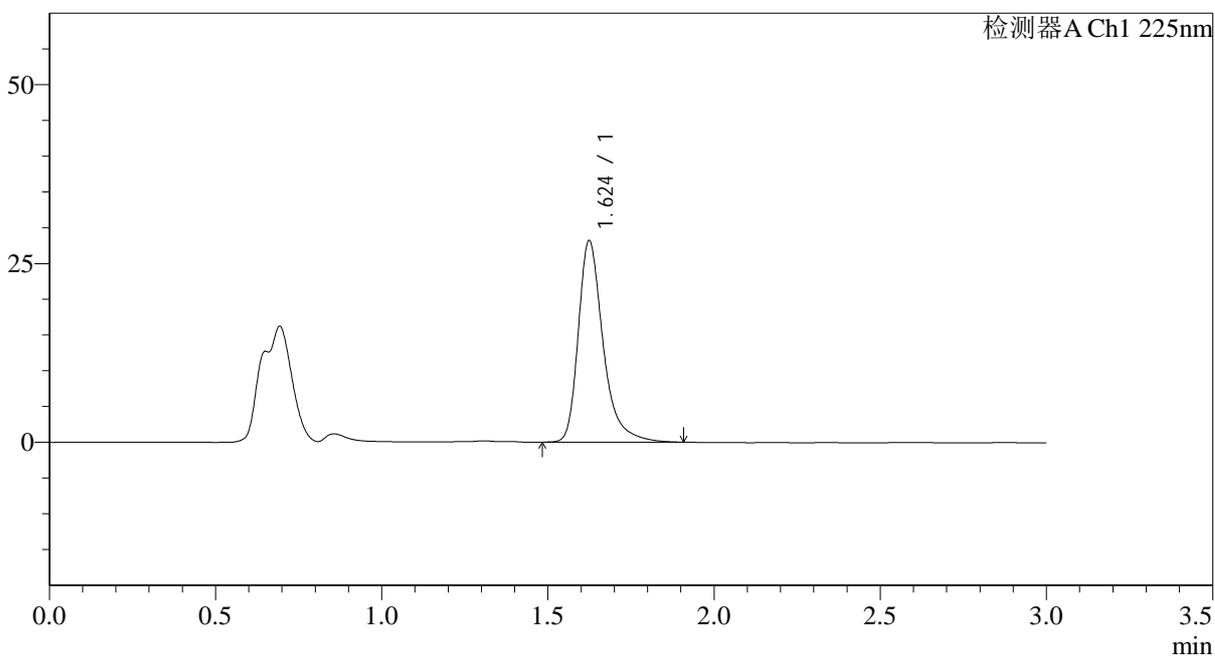
SMF-4108

<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 - 0-32/26-767-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:20:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	146626	100.000	28106	2466	1.363	--
总计		146626	100.000	28106			



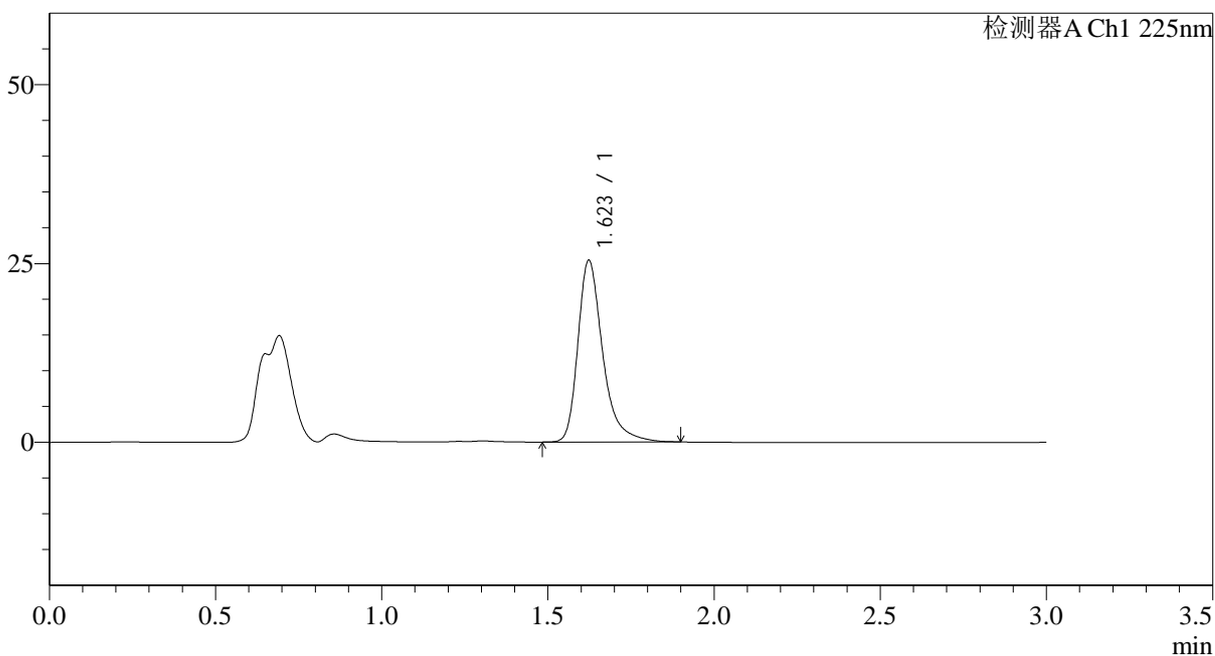
SMF-4108

<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 - 0-32/26-768-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:24:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	132083	100.000	25403	2464	1.359	--
总计		132083	100.000	25403			



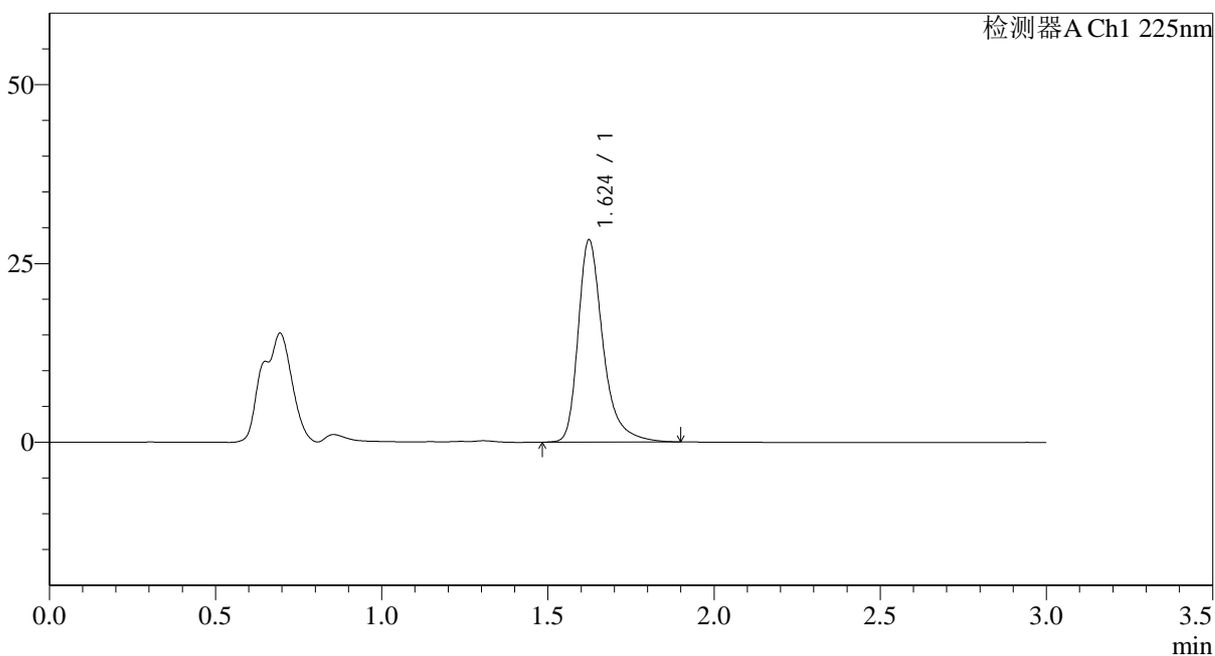
SMF-4108

<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 - 0-32/26-770-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	147215	100.000	28239	2460	1.358	--
总计		147215	100.000	28239			



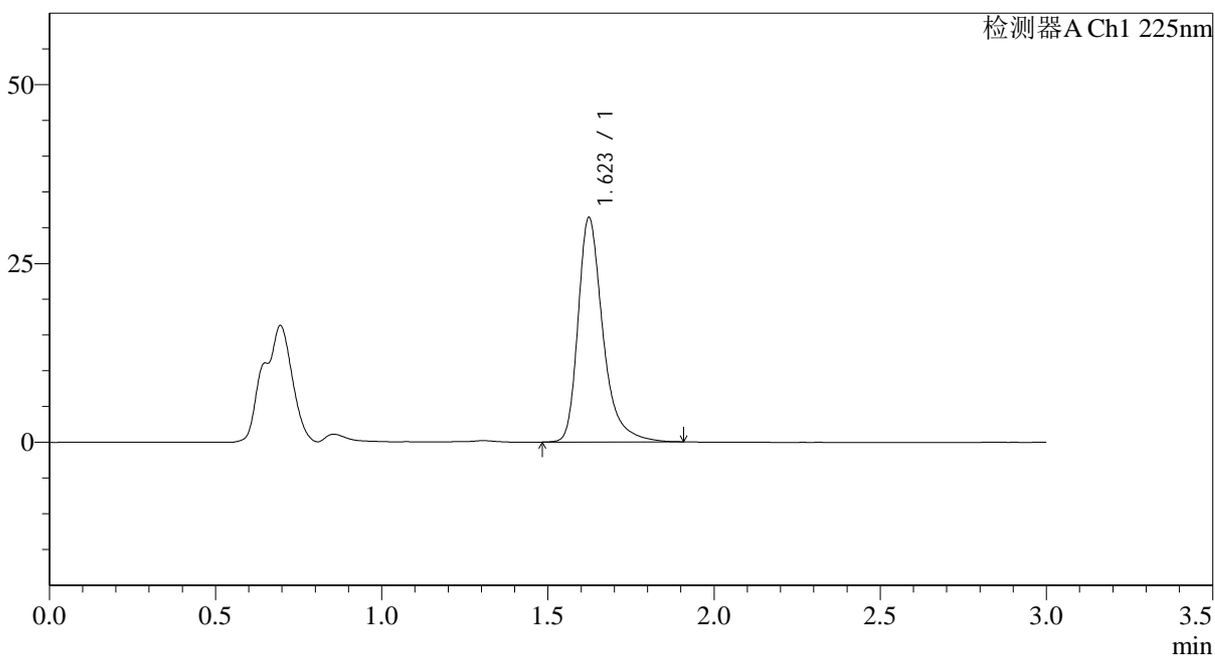
SMF-4108

<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 - 0-32/26-771-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:34:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	163189	100.000	31351	2464	1.355	--
总计		163189	100.000	31351			



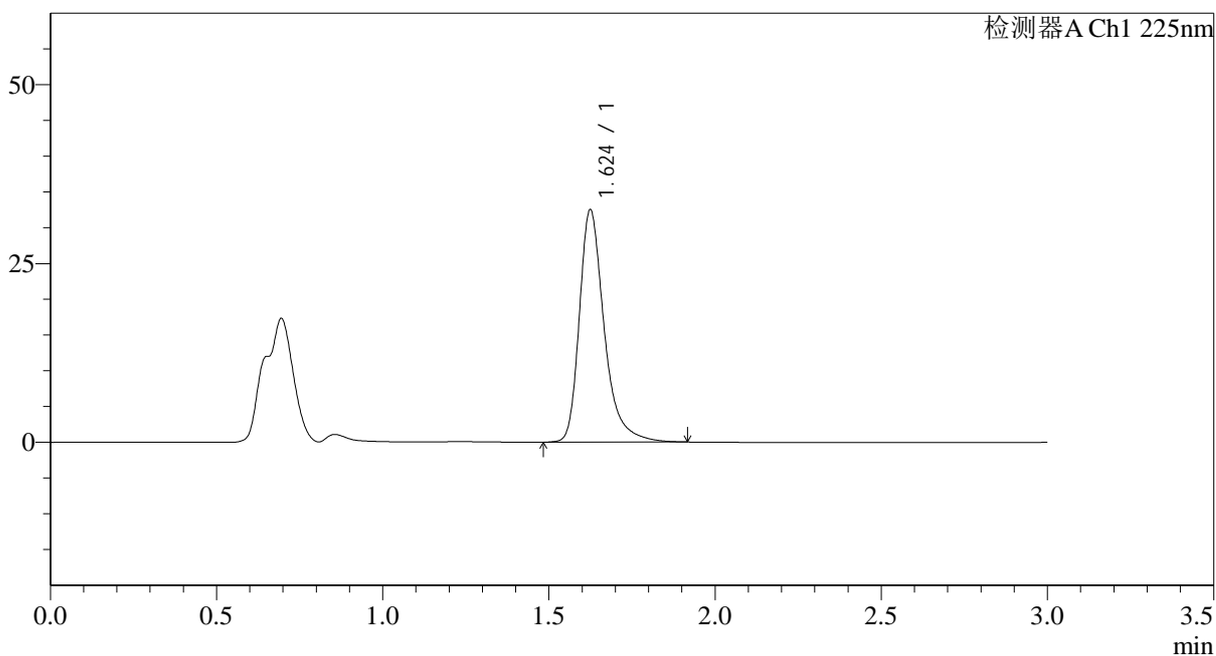
SMF-4108

<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 - 0-32/26-772-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:37:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	169274	100.000	32403	2465	1.355	--
总计		169274	100.000	32403			



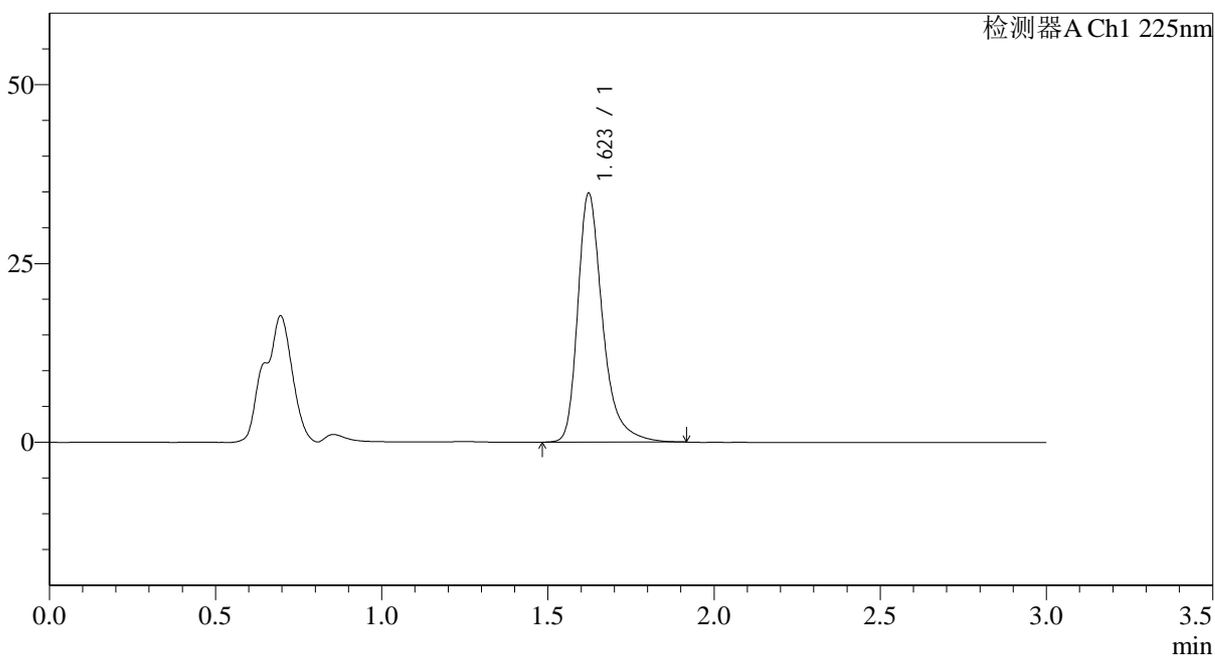
SMF-4108

<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 - 0-32/26-773-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:41:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	181351	100.000	34821	2458	1.354	--
总计		181351	100.000	34821			



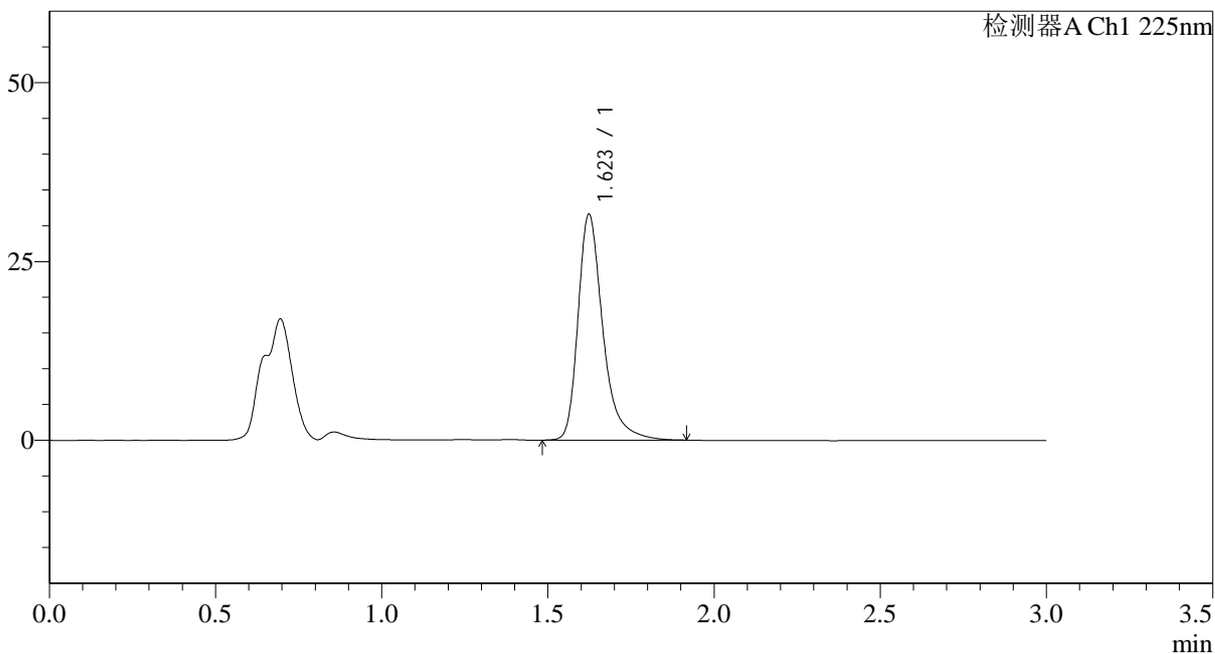
SMF-4108

<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 - 0-32/26-774-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 20:44:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	164434	100.000	31563	2462	1.358	--
总计		164434	100.000	31563			



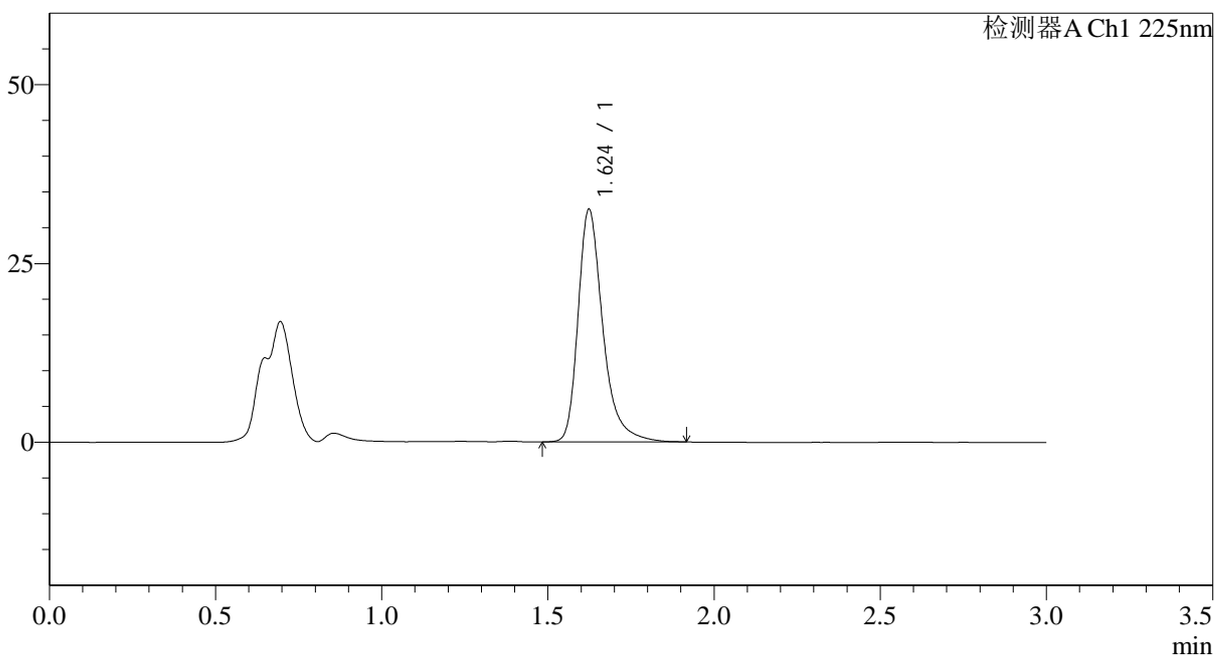
SMF-4108

<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 - 0-32/26-775-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:47:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	169114	100.000	32493	2464	1.349	--
总计		169114	100.000	32493			



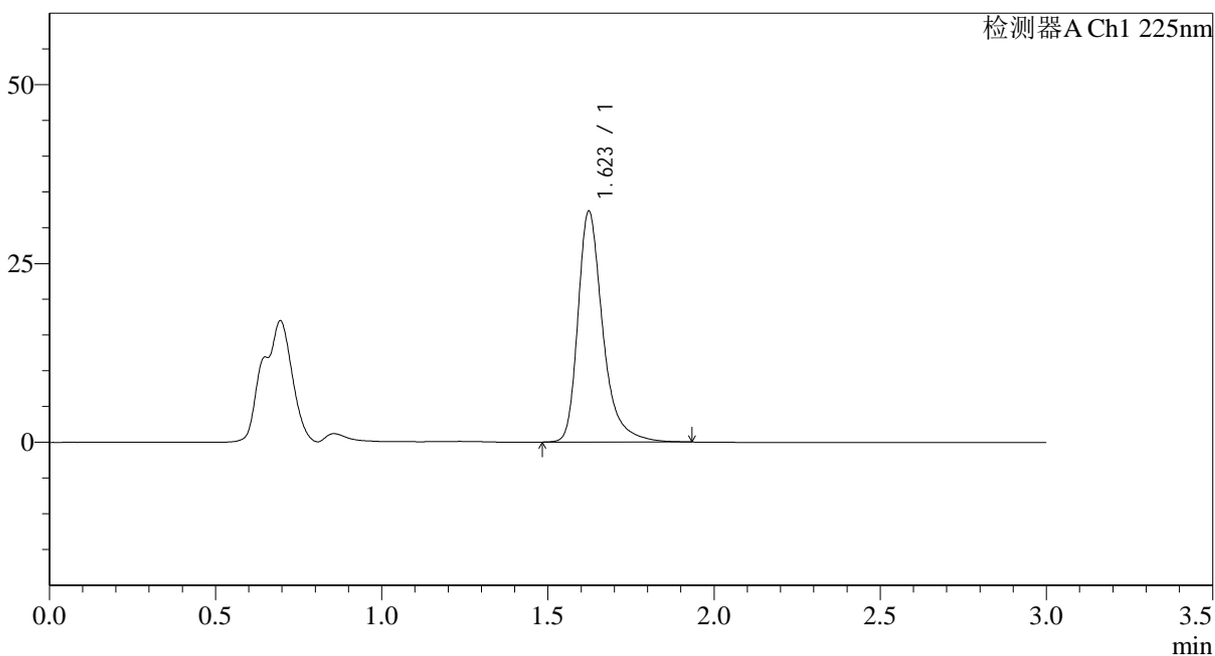
SMF-4108

<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 - 0-32/26-776-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:51:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	168162	100.000	32267	2465	1.355	--
总计		168162	100.000	32267			



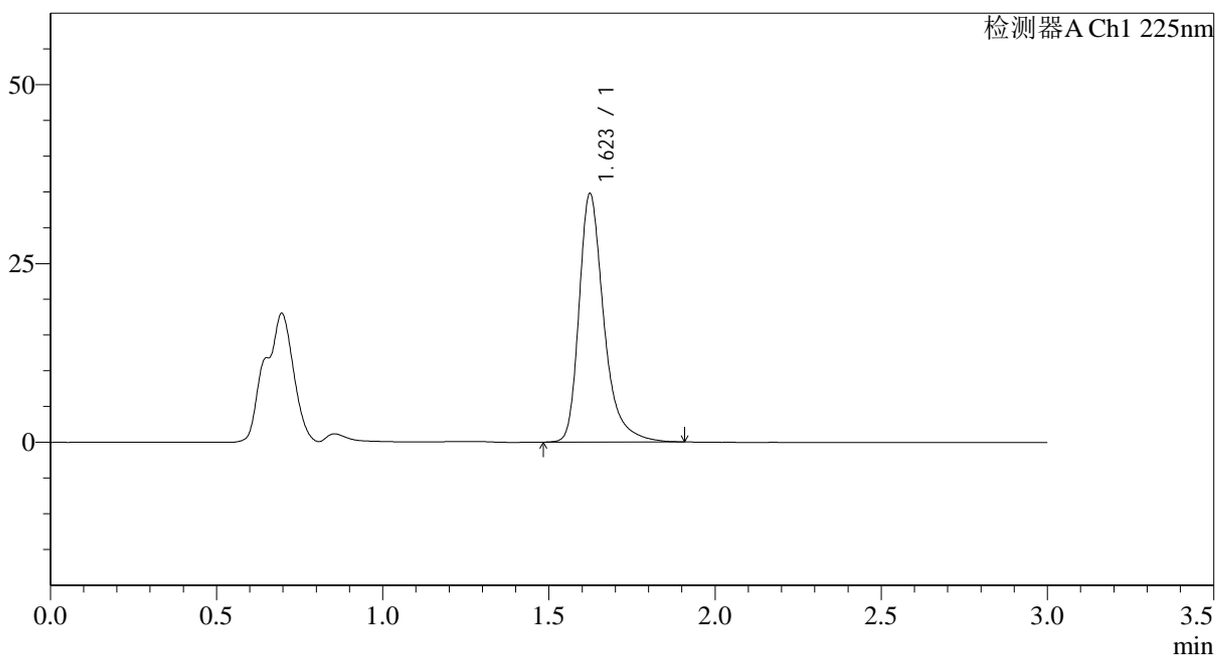
SMF-4108

<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 - 0-32/26-777-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:54:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:47:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	180776	100.000	34722	2463	1.353	--
总计		180776	100.000	34722			



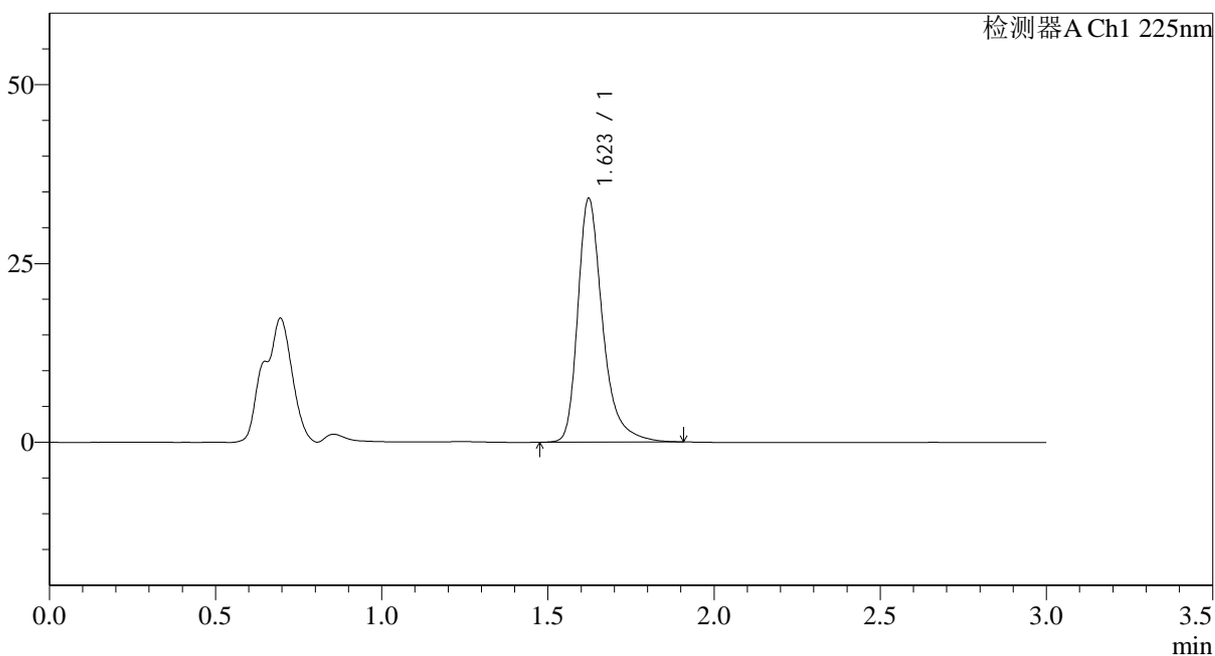
SMF-4108

<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 - 0-32/26-778-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 20:57:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	177155	100.000	34093	2462	1.349	--
总计		177155	100.000	34093			



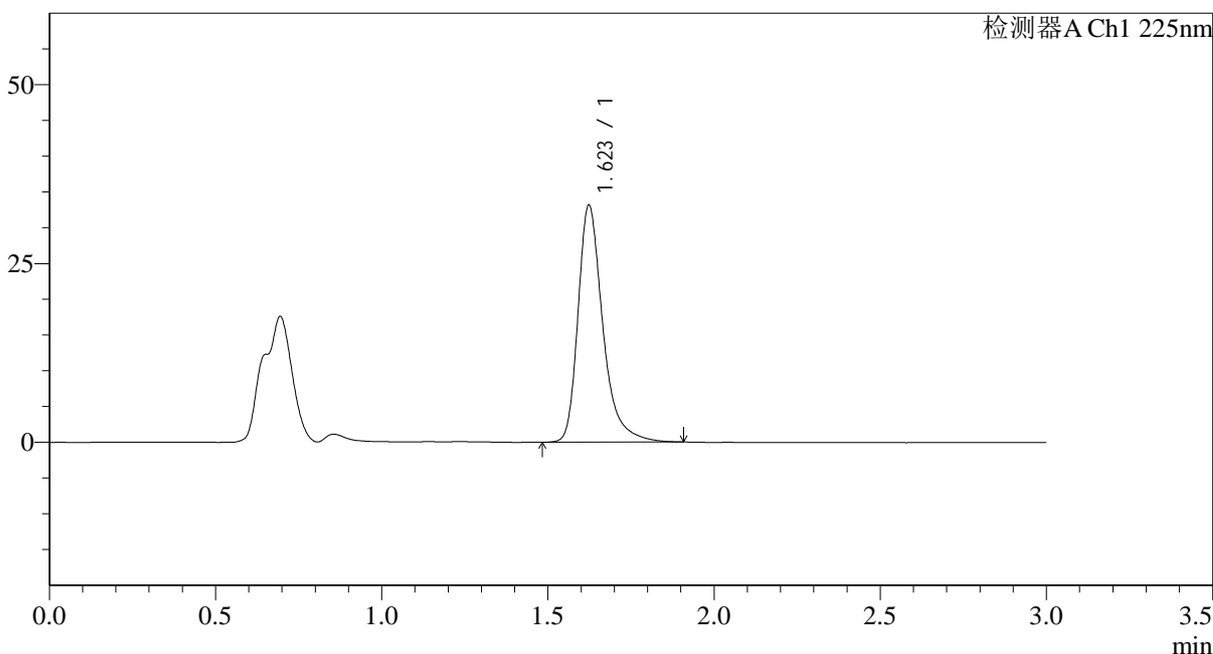
SMF-4108

<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 - 0-32/26-782-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:11:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

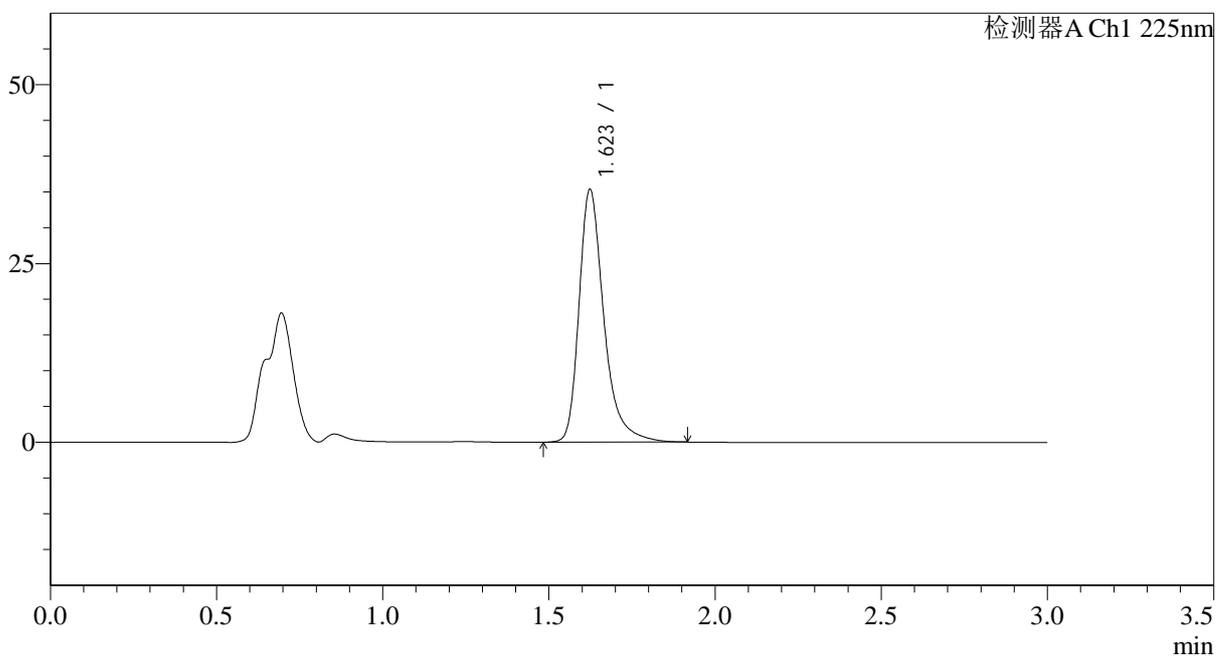
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	172102	100.000	33102	2465	1.354	--
总计		172102	100.000	33102			

<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 - 0-32/26-783-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:14:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	183850	100.000	35296	2464	1.355	--
总计		183850	100.000	35296			



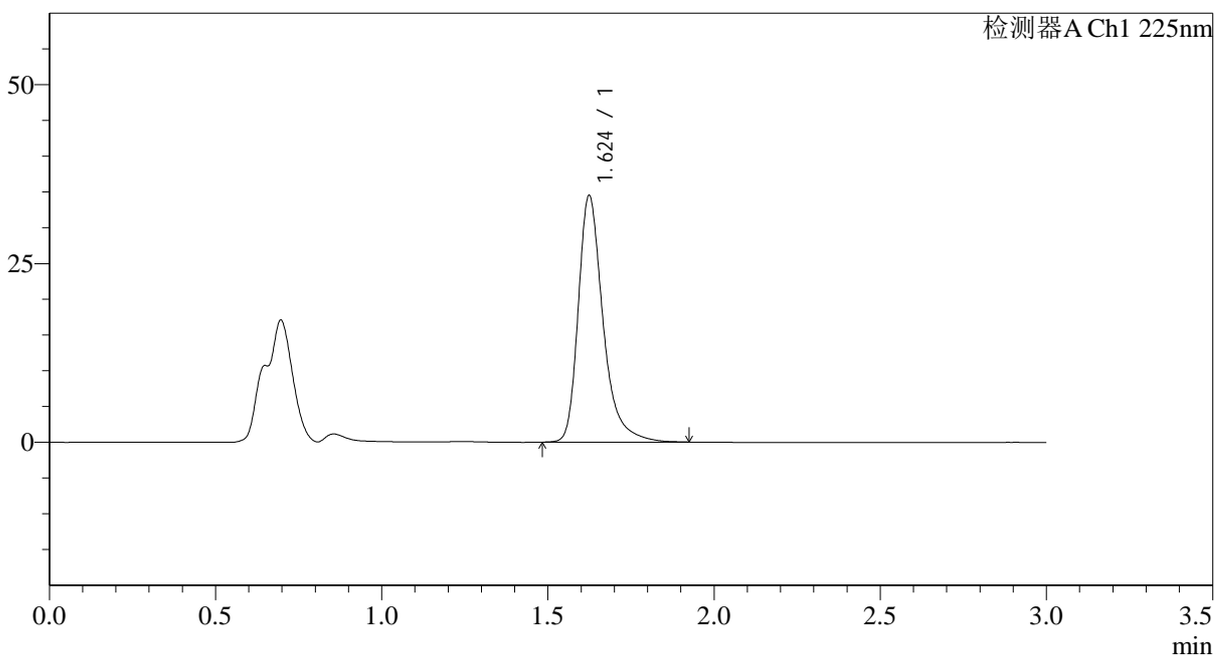
SMF-4108

<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 - 0-32/26-784-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:18:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	179338	100.000	34410	2469	1.352	--
总计		179338	100.000	34410			



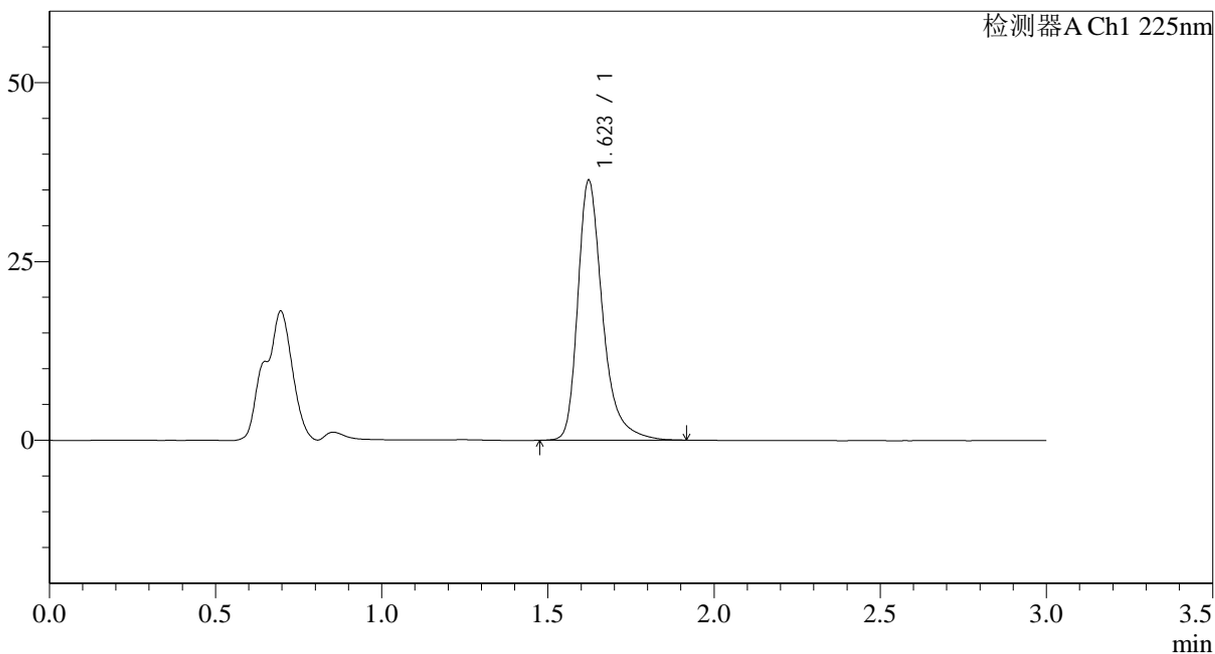
SMF-4108

<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 - 0-32/26-785-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

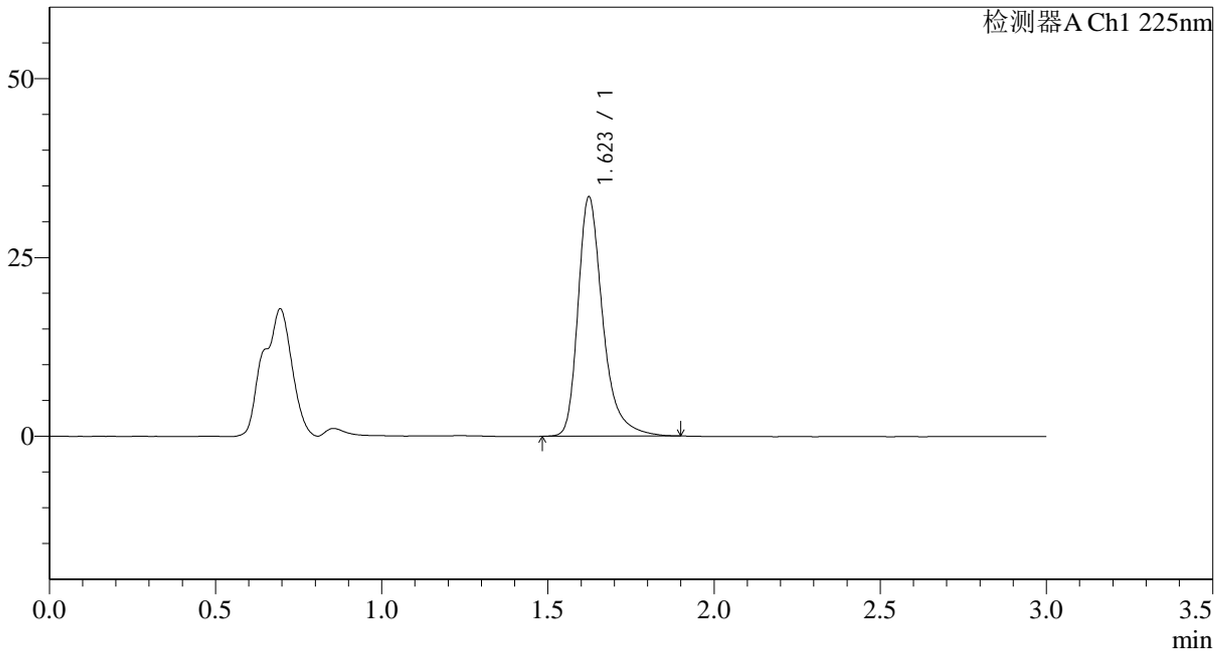
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	189095	100.000	36356	2463	1.350	--
总计		189095	100.000	36356			

<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 - 0-32/26-786-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	173814	100.000	33444	2466	1.350	--
总计		173814	100.000	33444			



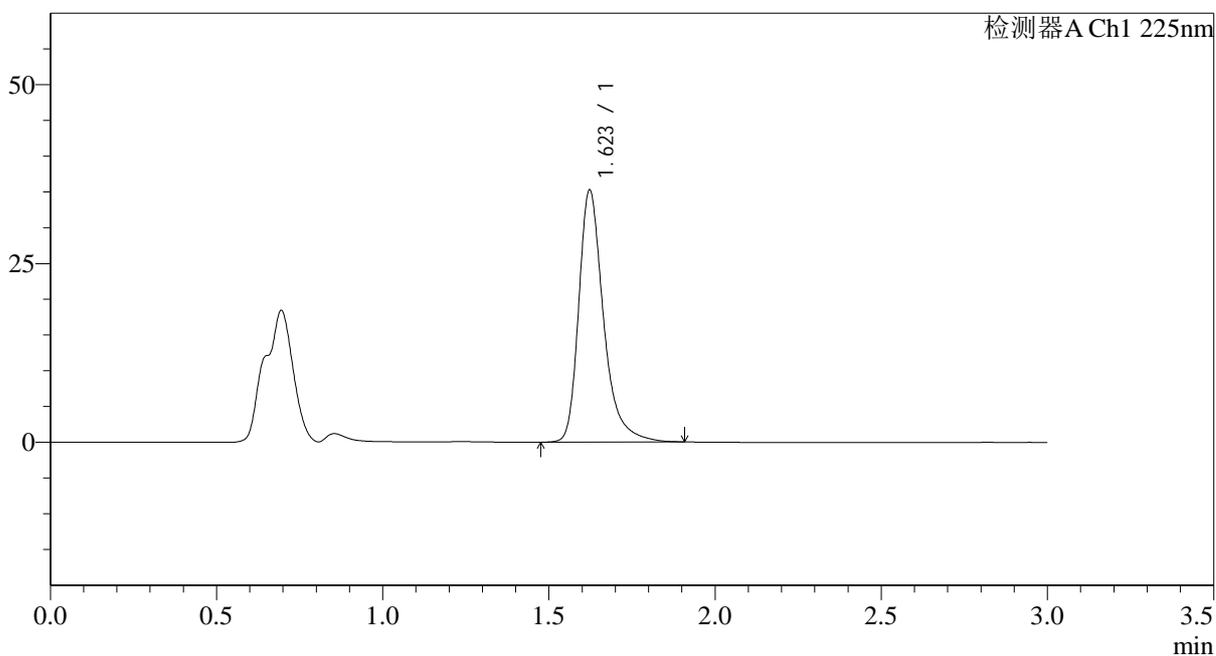
SMF-4108

<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 - 0-32/26-789-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:34:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	183050	100.000	35259	2465	1.348	--
总计		183050	100.000	35259			



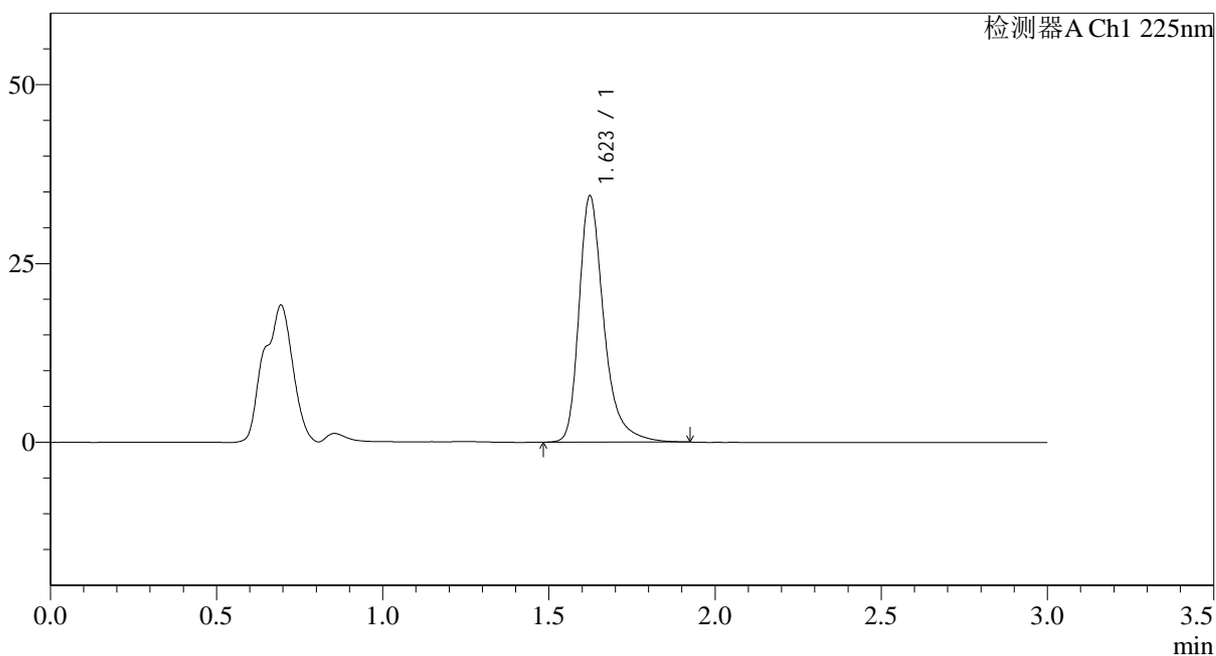
SMF-4108

<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 - 0-32/26-790-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:38:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	179106	100.000	34412	2465	1.351	--
总计		179106	100.000	34412			



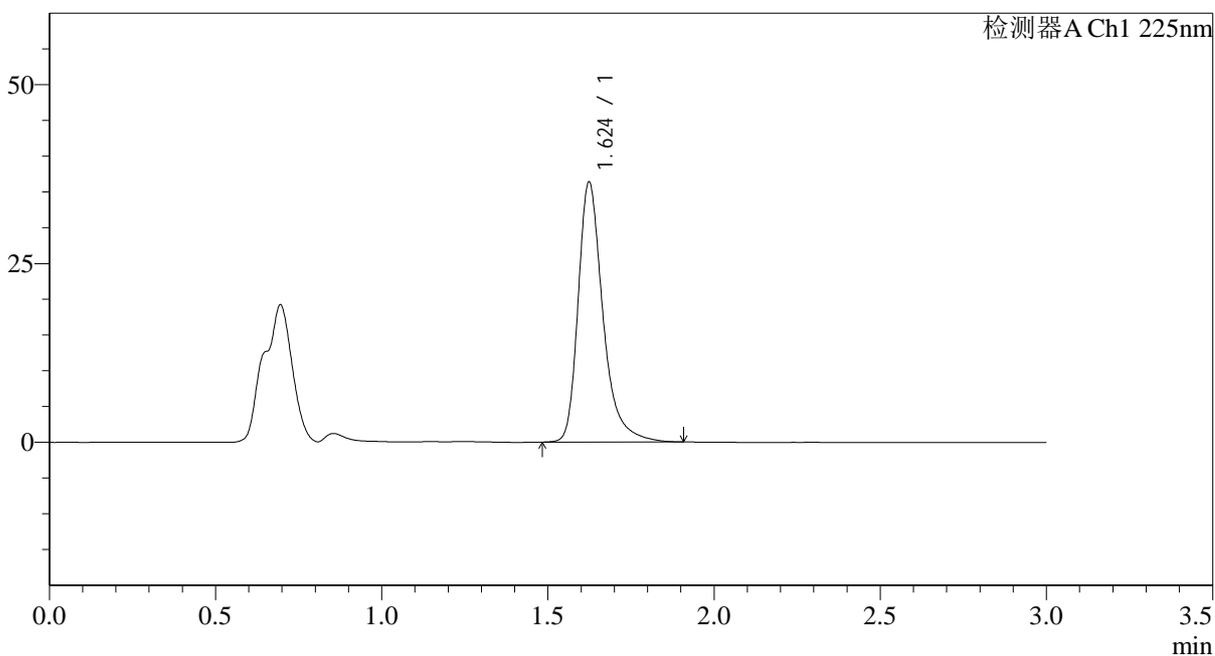
SMF-4108

<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 - 0-32/26-791-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:41:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	188802	100.000	36293	2468	1.349	--
总计		188802	100.000	36293			



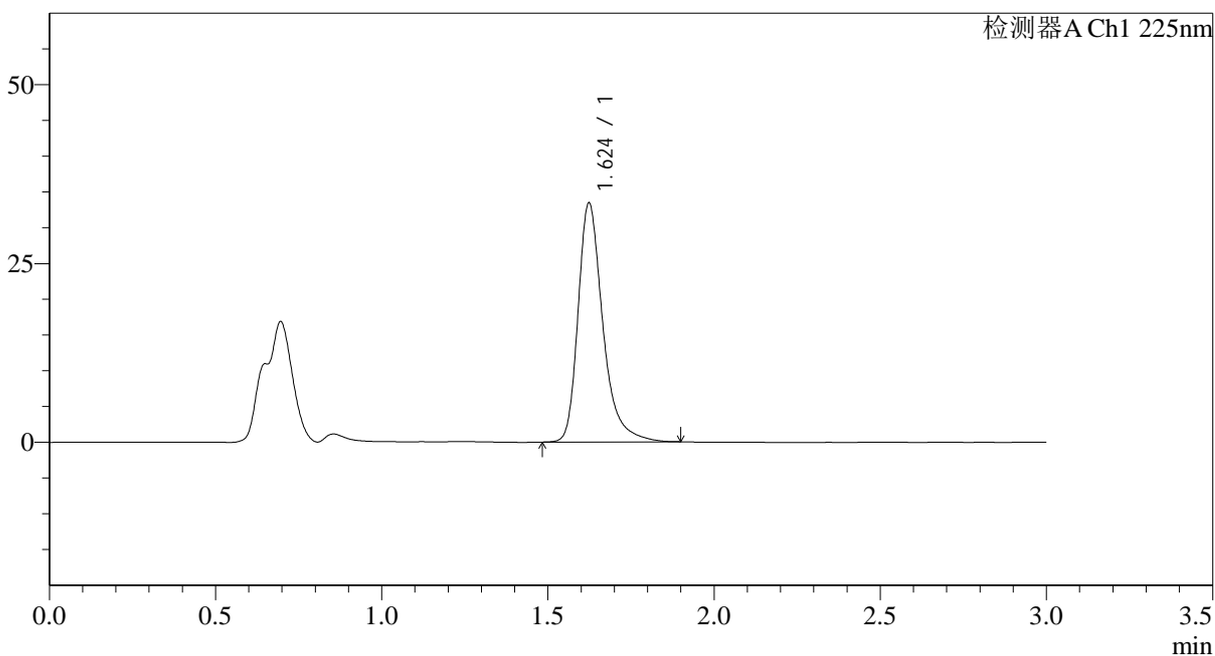
SMF-4108

<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 - 0-32/26-792-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:45:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	173408	100.000	33375	2468	1.345	--
总计		173408	100.000	33375			



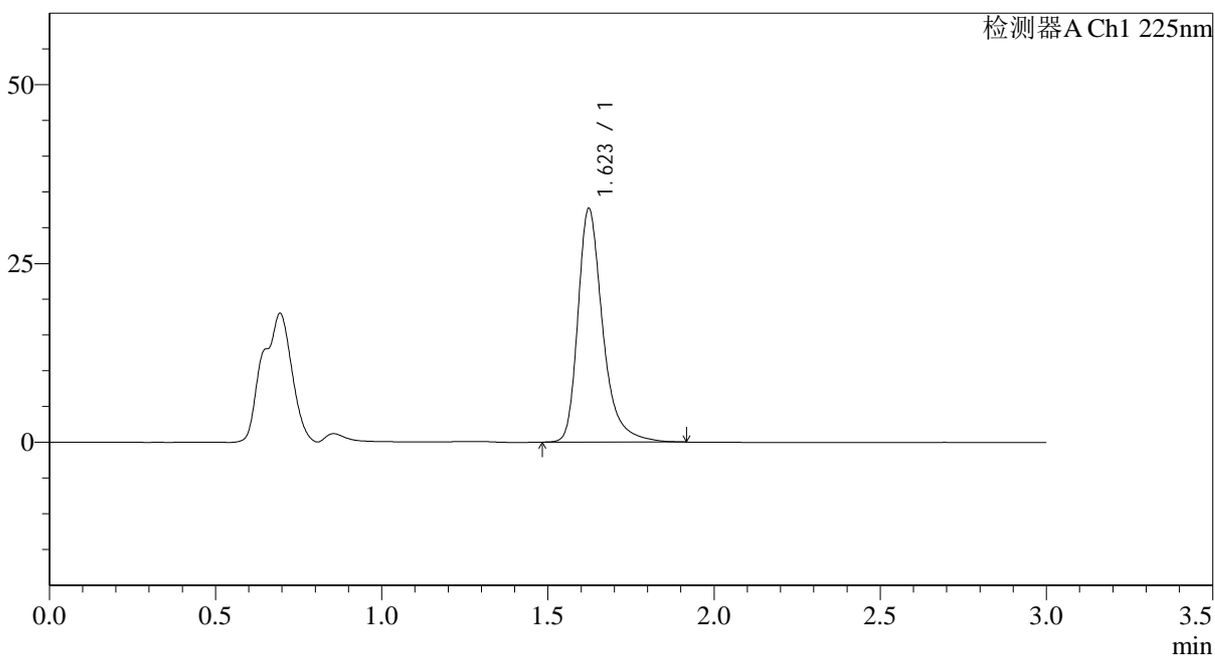
SMF-4108

<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 - 0-32/26-793-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:48:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	169724	100.000	32643	2466	1.346	--
总计		169724	100.000	32643			



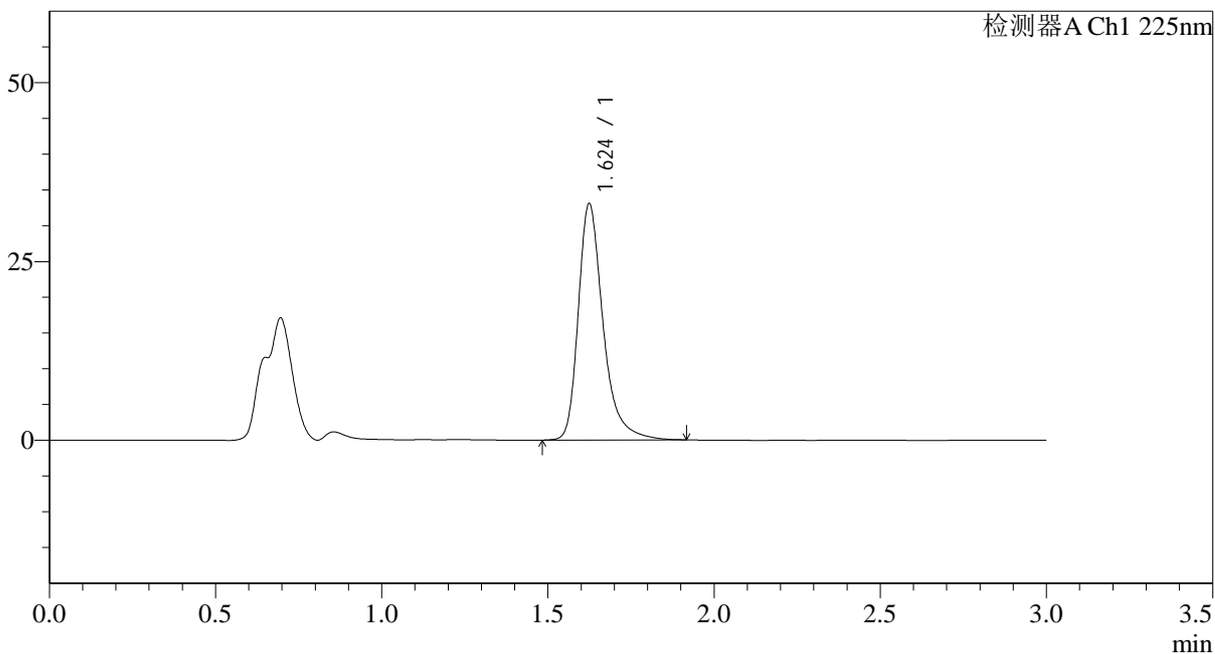
SMF-4108

<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 - 0-32/26-794-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:51:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	171778	100.000	32957	2470	1.350	--
总计		171778	100.000	32957			



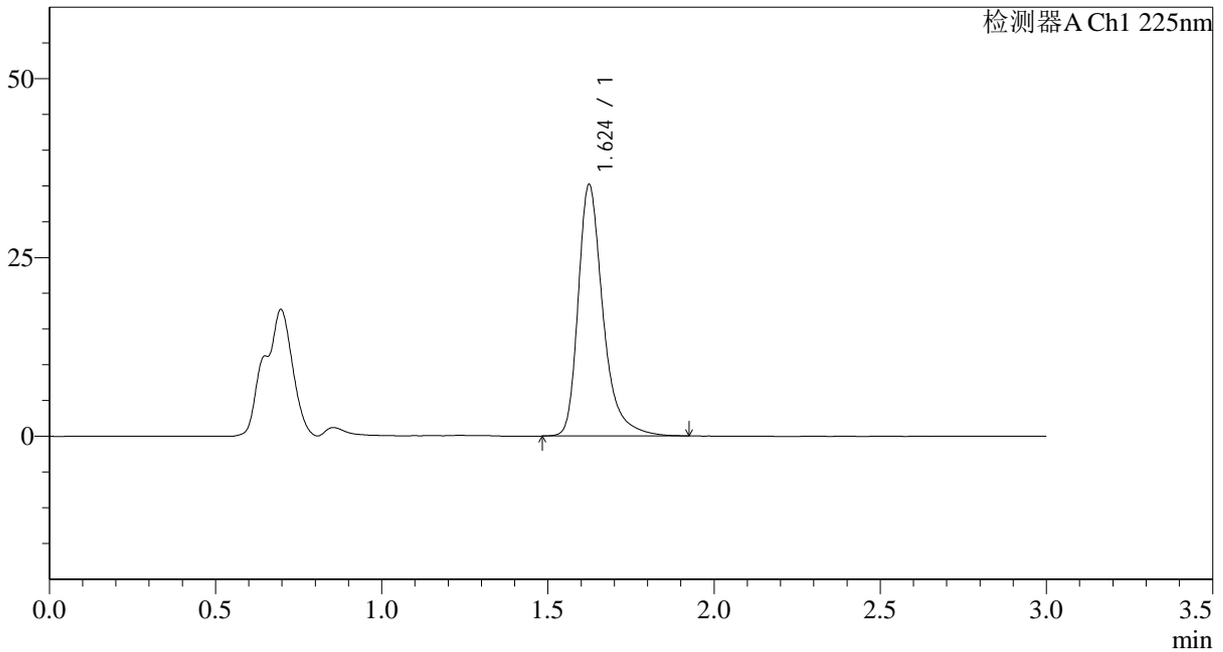
SMF-4108

<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 - 0-32/26-795-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 21:55:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	182891	100.000	35092	2470	1.352	--
总计		182891	100.000	35092			



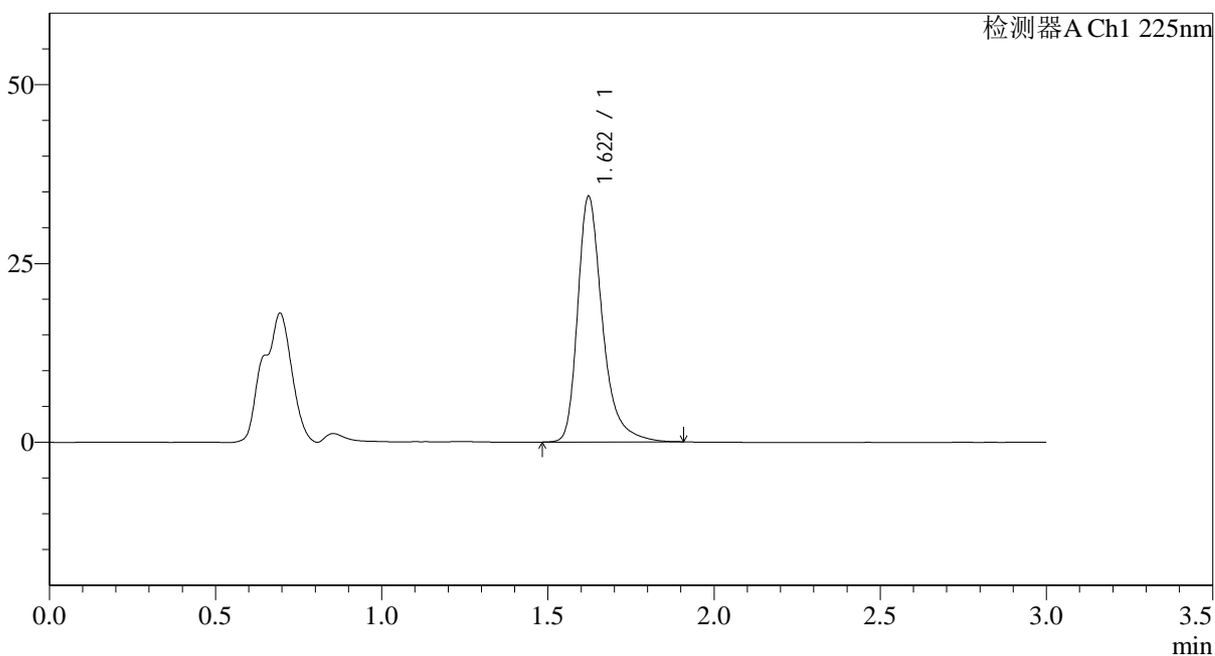
SMF-4108

<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 - 0-32/26-796-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 21:58:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	178231	100.000	34361	2468	1.346	--
总计		178231	100.000	34361			



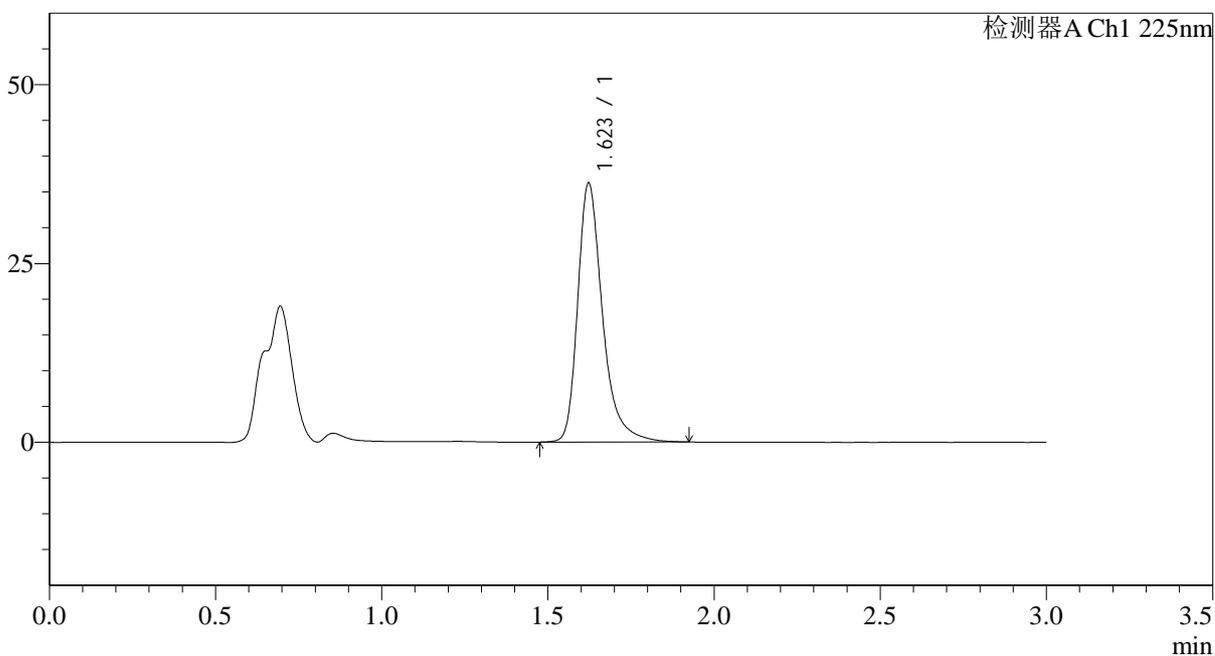
SMF-4108

<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 - 0-32/26-797-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:01:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:48:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	188272	100.000	36206	2463	1.349	--
总计		188272	100.000	36206			



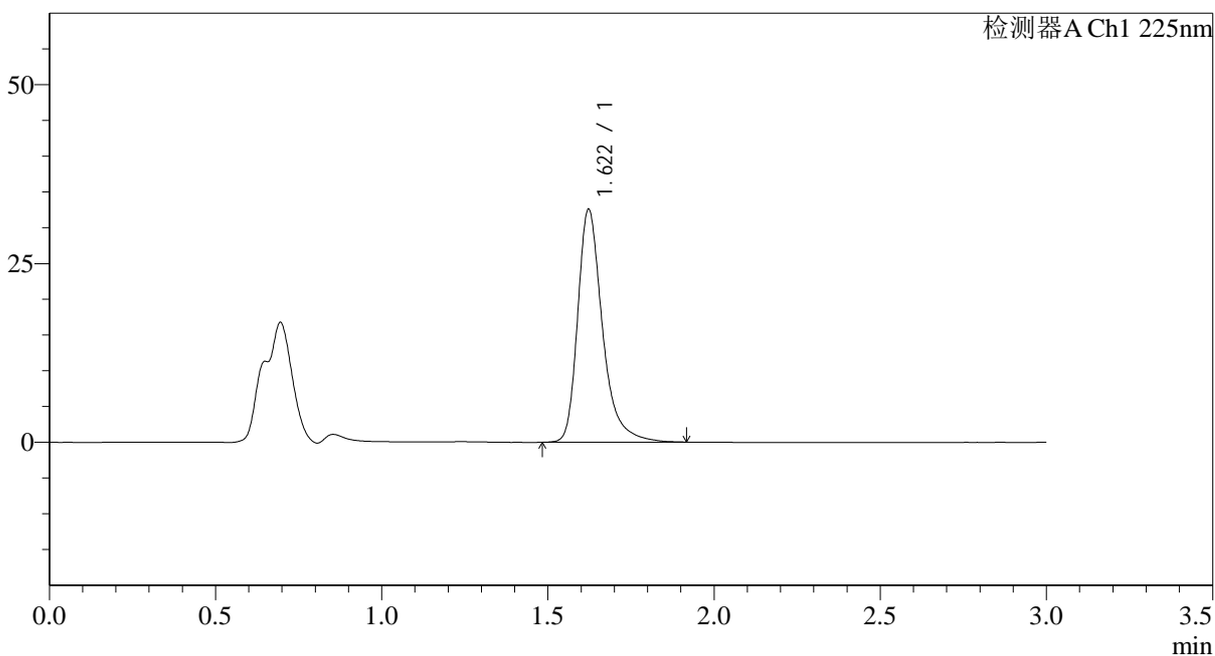
SMF-4108

<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 - 0-32/26-799-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:08:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

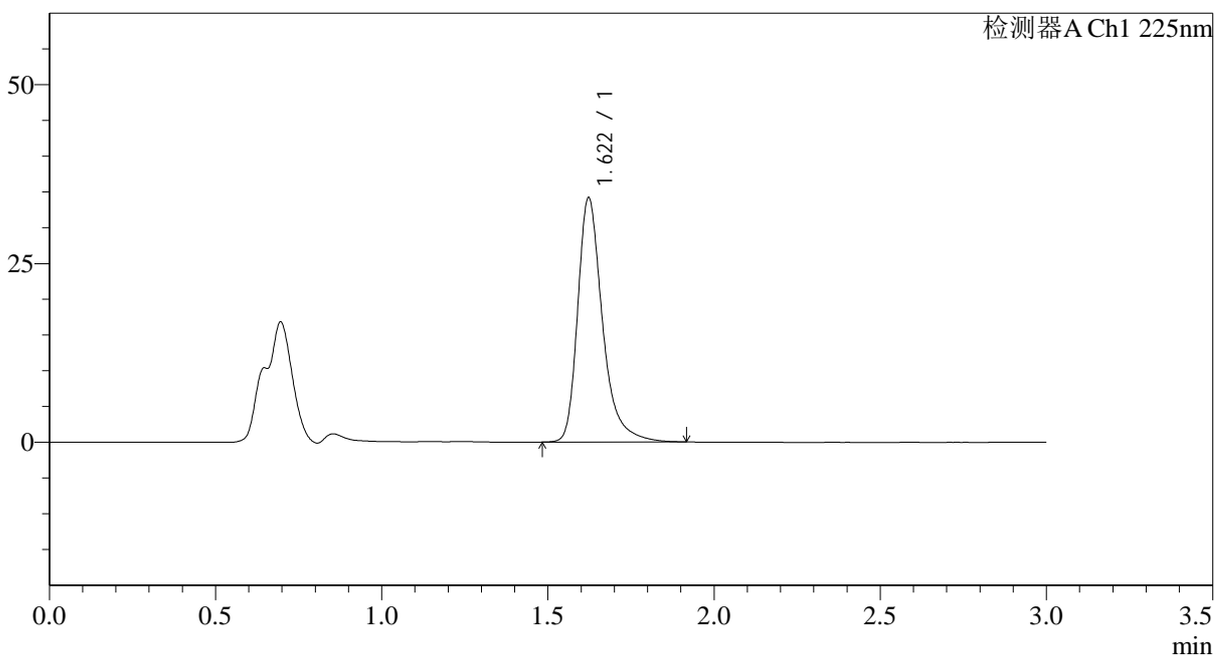
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	169283	100.000	32569	2466	1.350	--
总计		169283	100.000	32569			

<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 - 0-32/26-802-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:18:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	177618	100.000	34169	2461	1.350	--
总计		177618	100.000	34169			



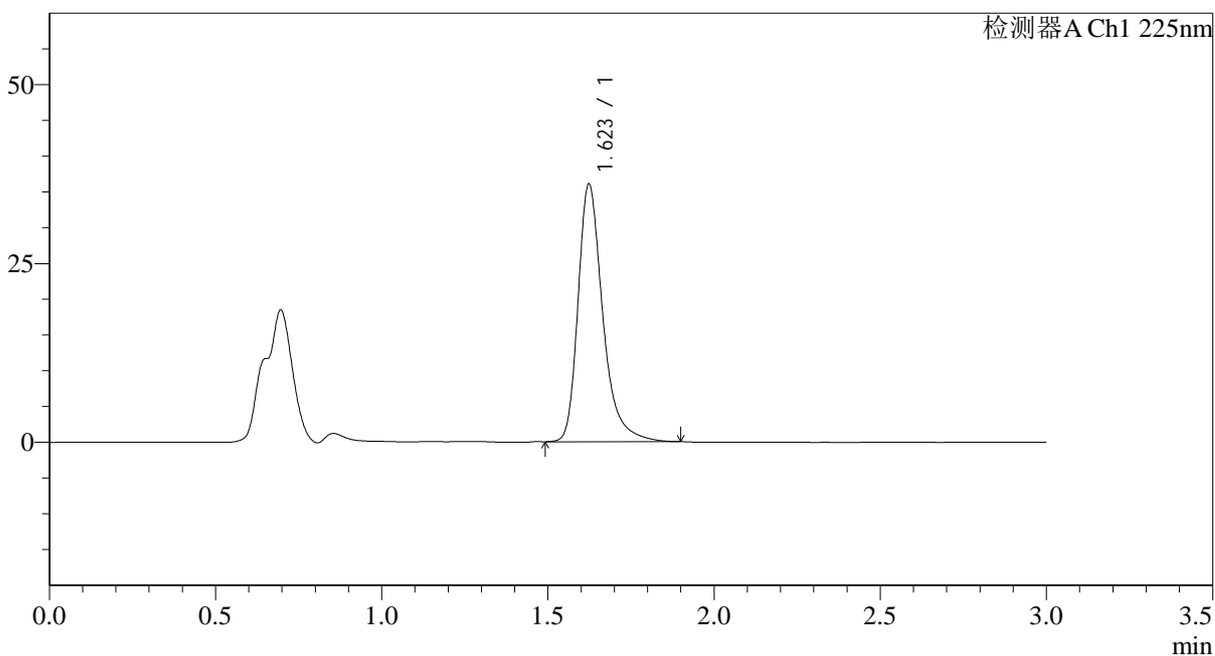
SMF-4108

<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 - 0-32/26-803-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:22:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	186620	100.000	35991	2471	1.343	--
总计		186620	100.000	35991			



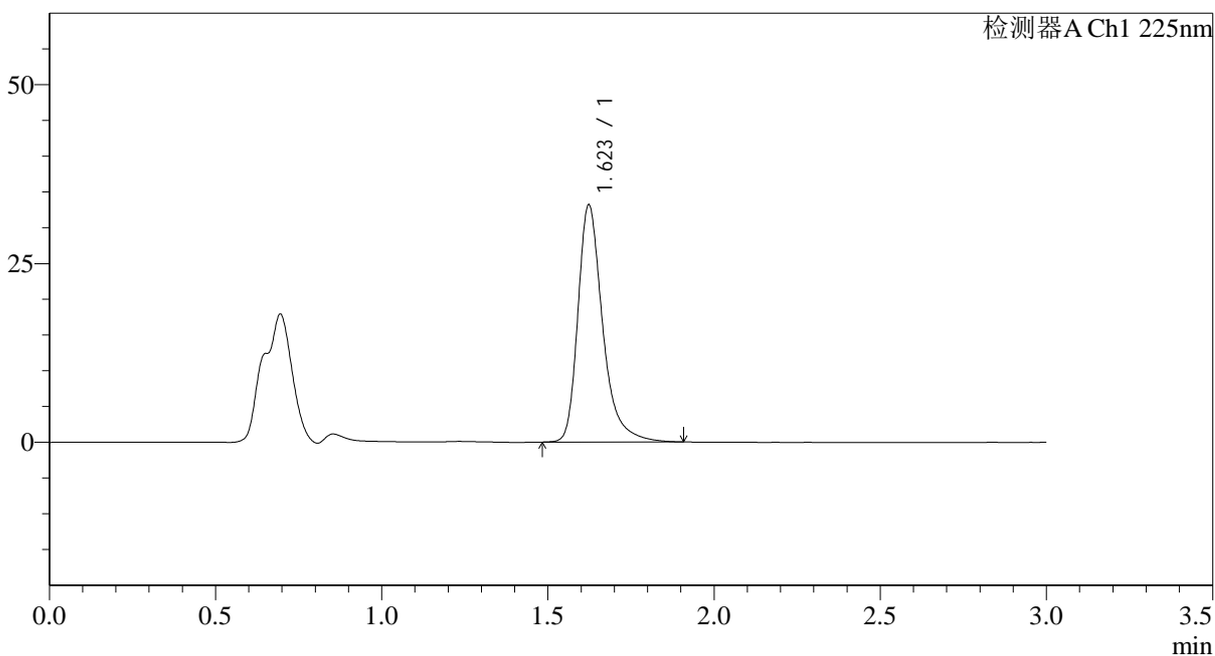
SMF-4108

<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 - 0-32/26-804-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	172208	100.000	33154	2469	1.350	--
总计		172208	100.000	33154			



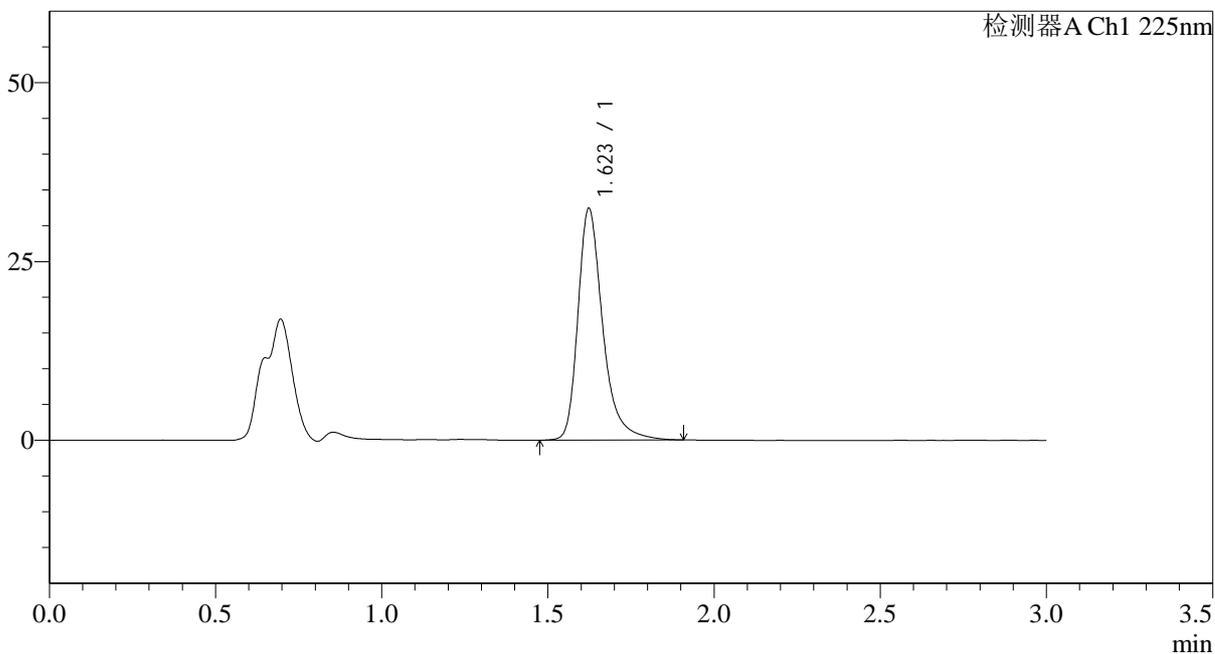
SMF-4108

<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 - 0-32/26-805-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:28:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	168350	100.000	32374	2470	1.345	--
总计		168350	100.000	32374			



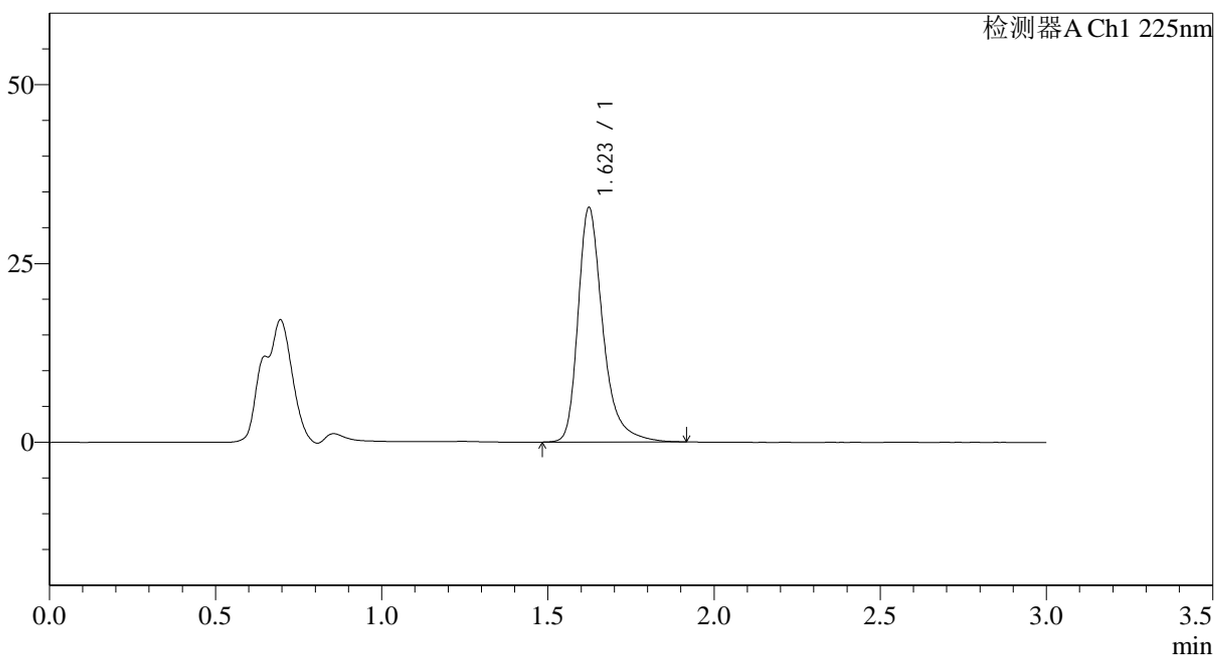
SMF-4108

<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 - 0-32/26-806-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:32:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

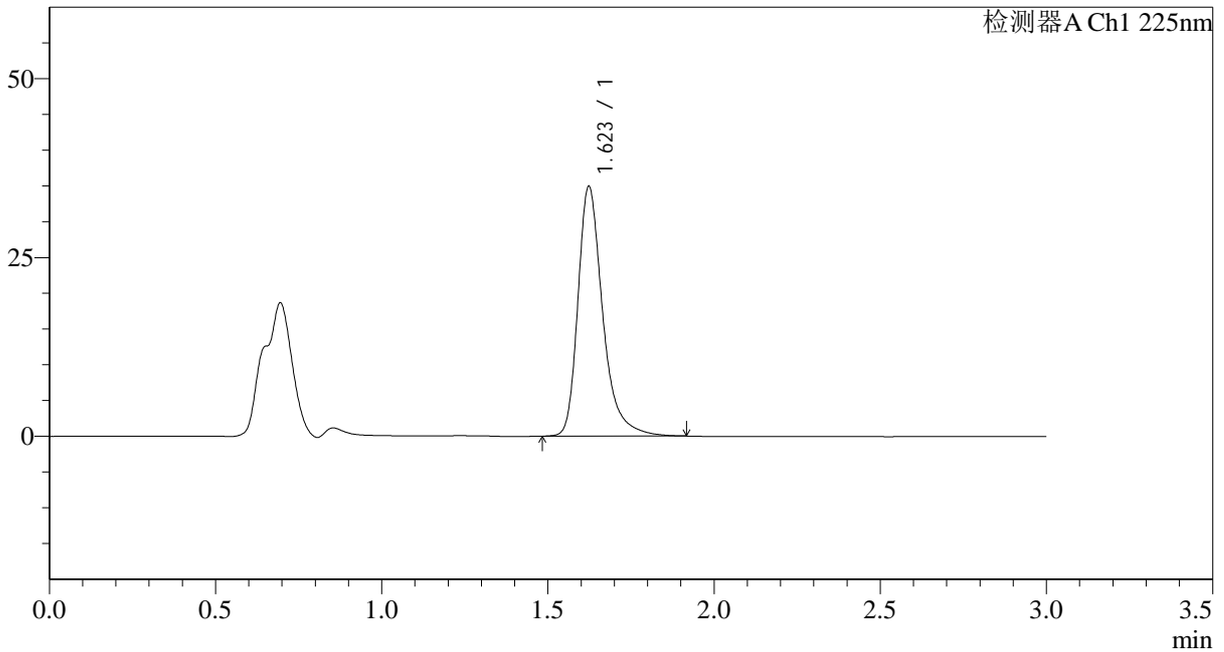
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	170678	100.000	32763	2466	1.349	--
总计		170678	100.000	32763			

<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 - 0-32/26-807-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:35:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	181418	100.000	34896	2467	1.346	--
总计		181418	100.000	34896			



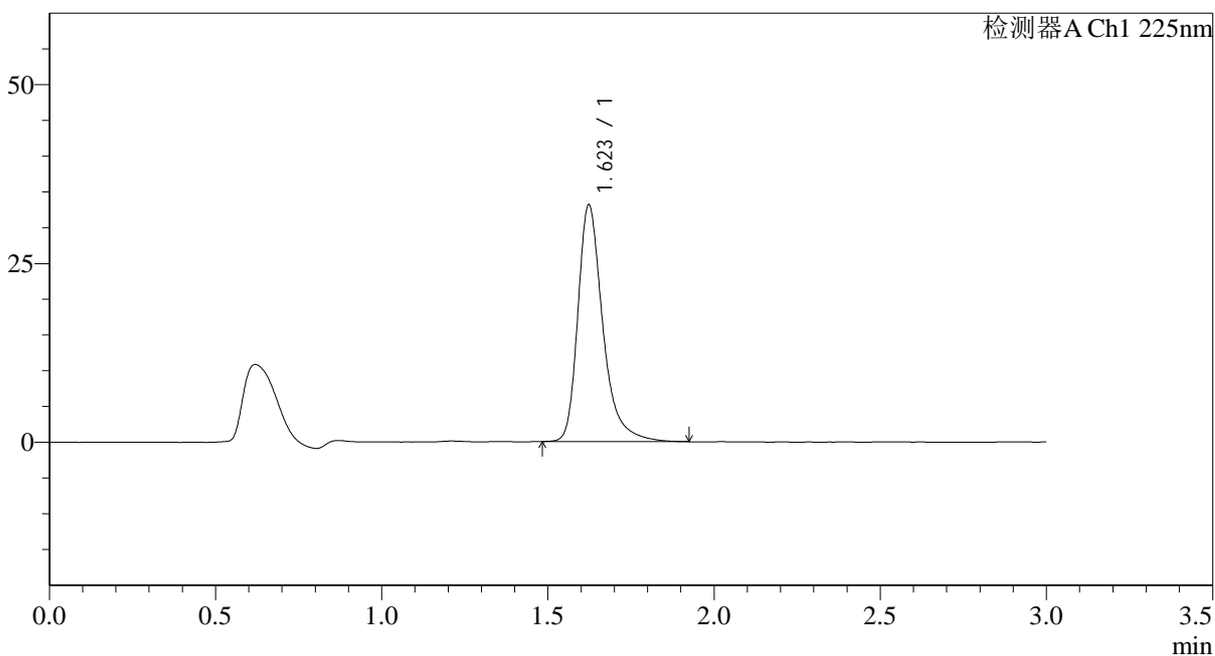
SMF-4108

<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 - 0-32/26-808-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:38:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	173135	100.000	33080	2438	1.350	--
总计		173135	100.000	33080			



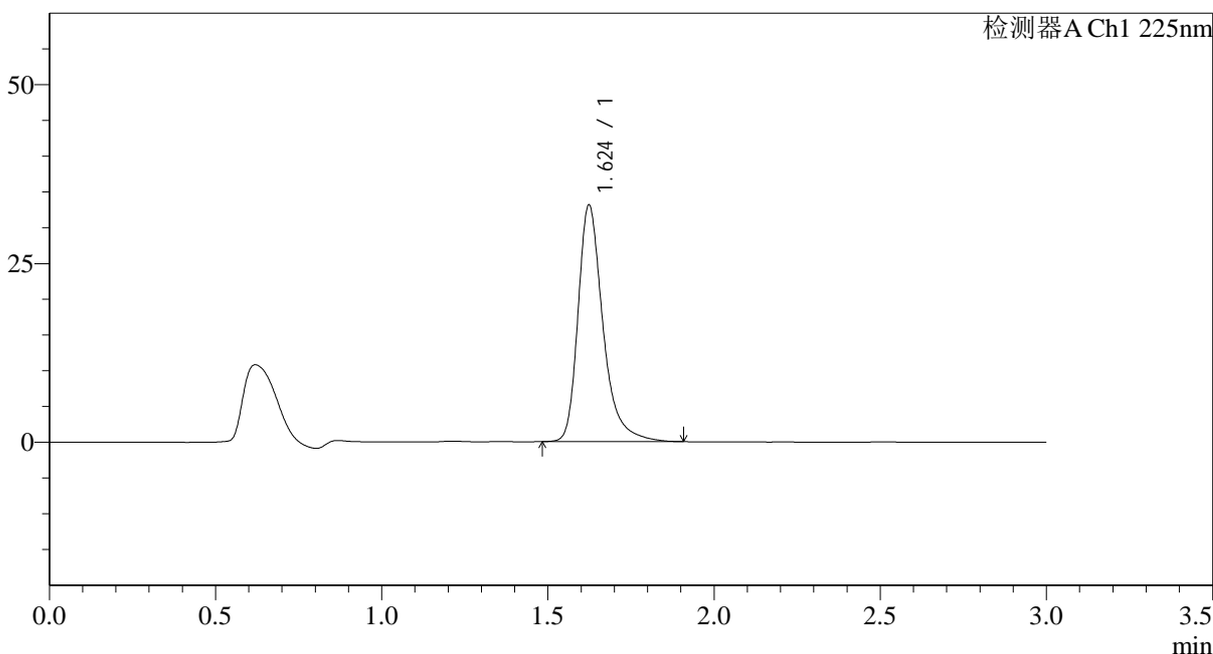
SMF-4108

<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 - 0-32/26-809-2 - G01T78p-CBZJ-1-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:42:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.624	172928	100.000	33043	2439	1.348	--
总计		172928	100.000	33043			



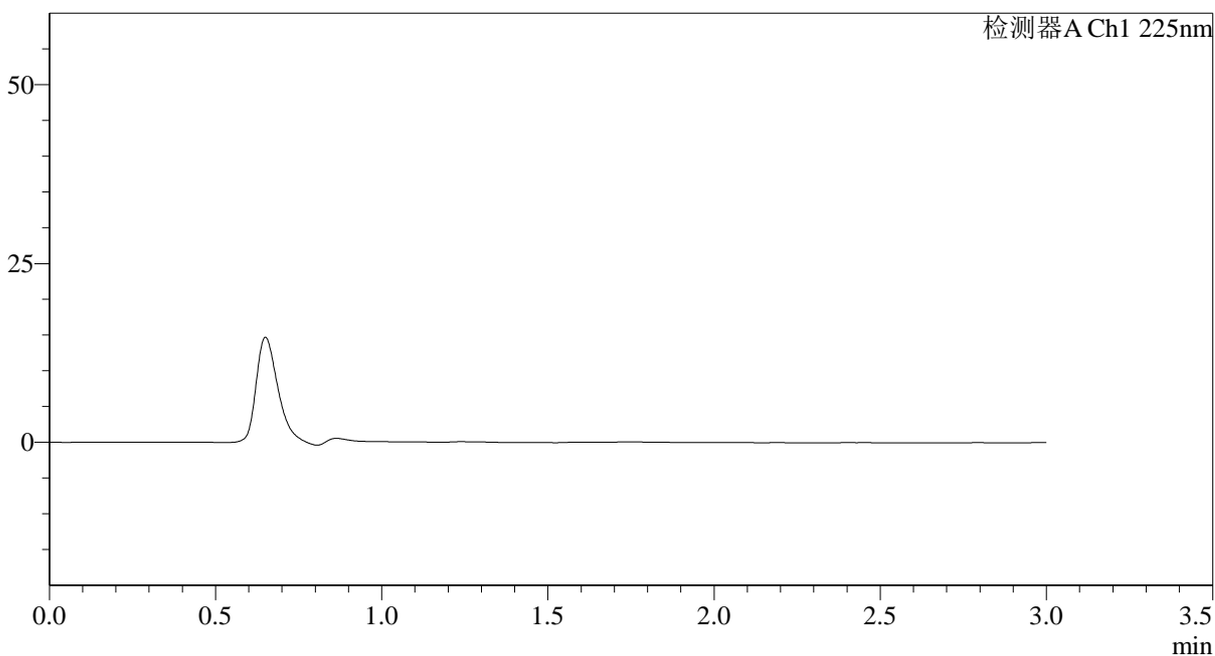
SMF-4108

<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 - 0-32/26-810-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:45:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



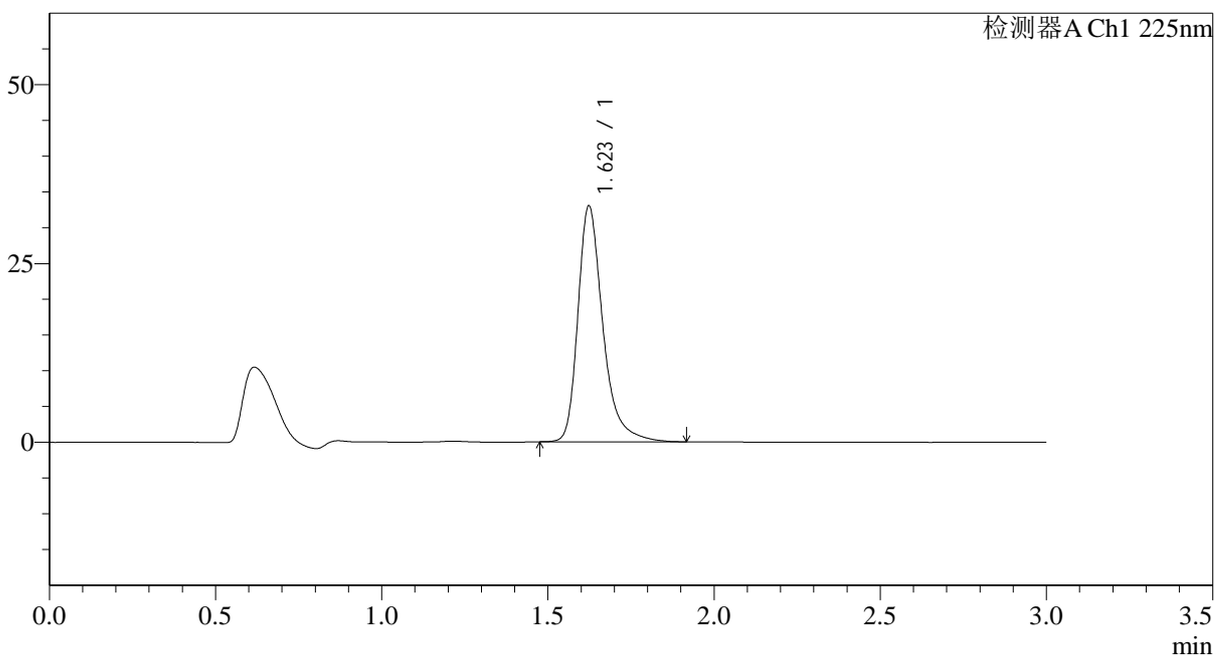
SMF-4108

<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 - 0-32/26-811-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:49:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	172605	100.000	32950	2433	1.346	--
总计		172605	100.000	32950			



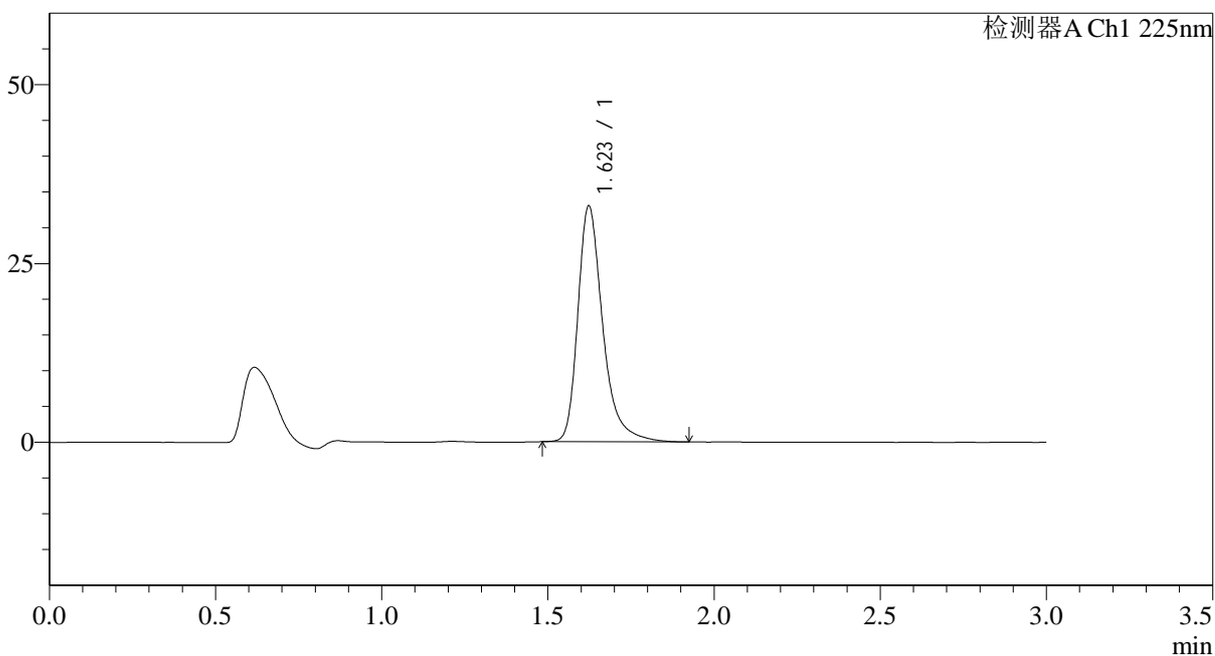
SMF-4108

<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 - 0-32/26-812-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:52:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	172439	100.000	32969	2440	1.349	--
总计		172439	100.000	32969			



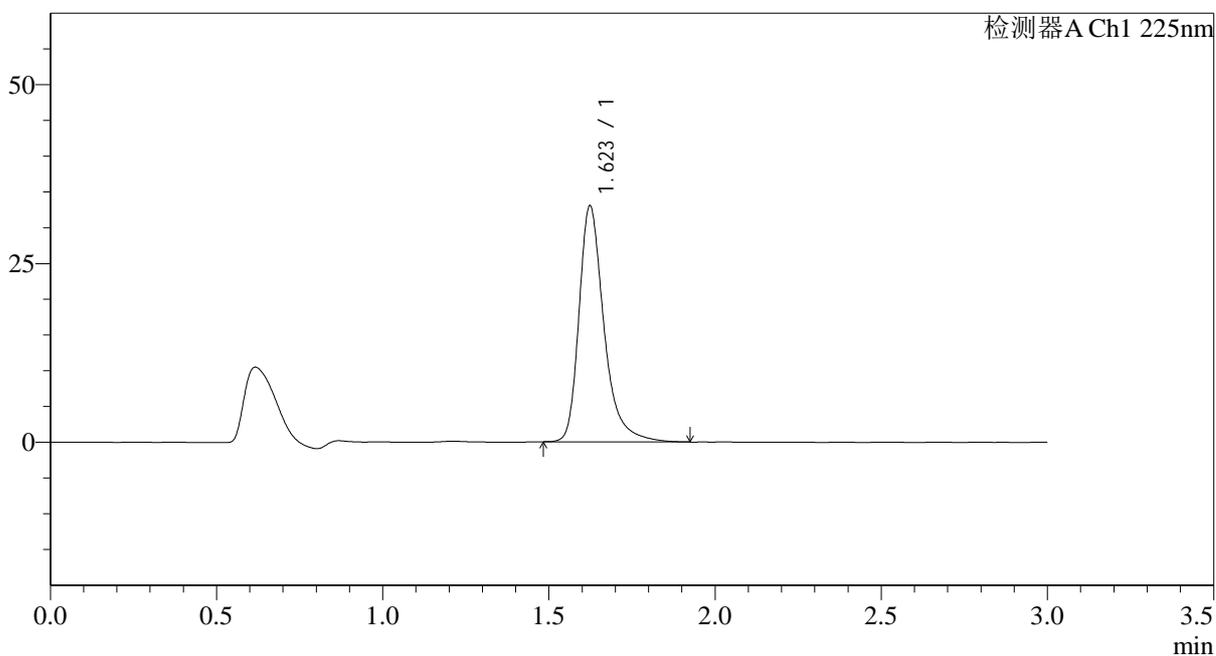
SMF-4108

<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 - 0-32/26-813-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 22:55:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

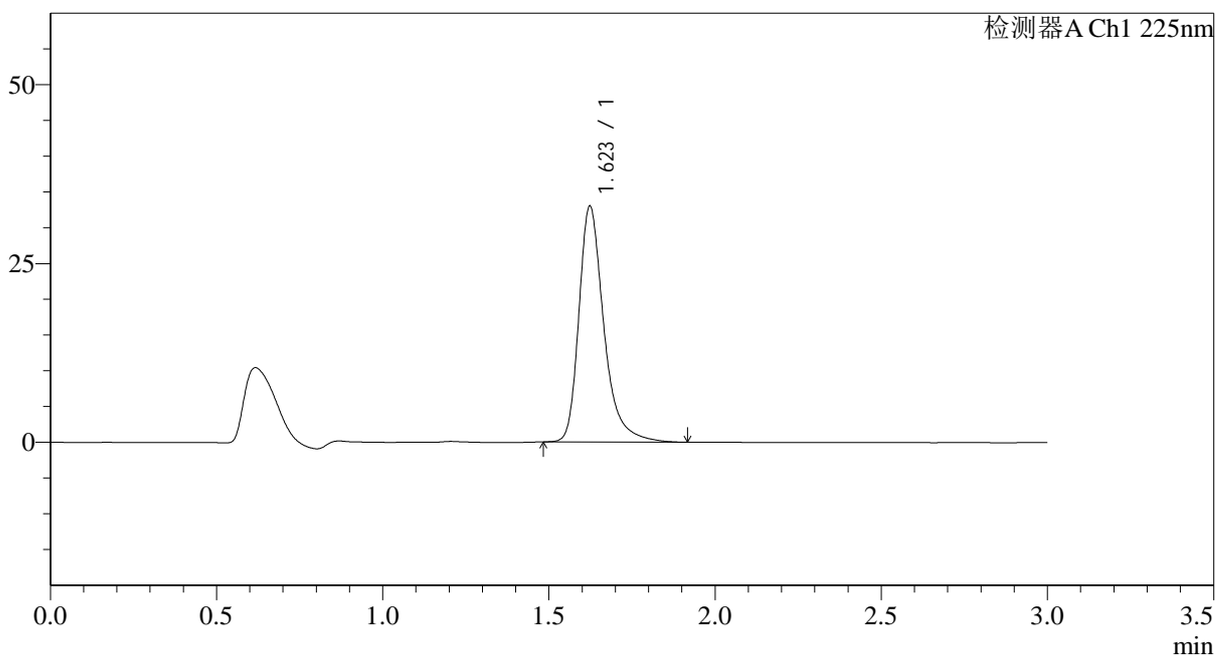
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	172807	100.000	32961	2437	1.349	--
总计		172807	100.000	32961			

<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 - 0-32/26-814-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 22:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	172653	100.000	32966	2436	1.349	--
总计		172653	100.000	32966			



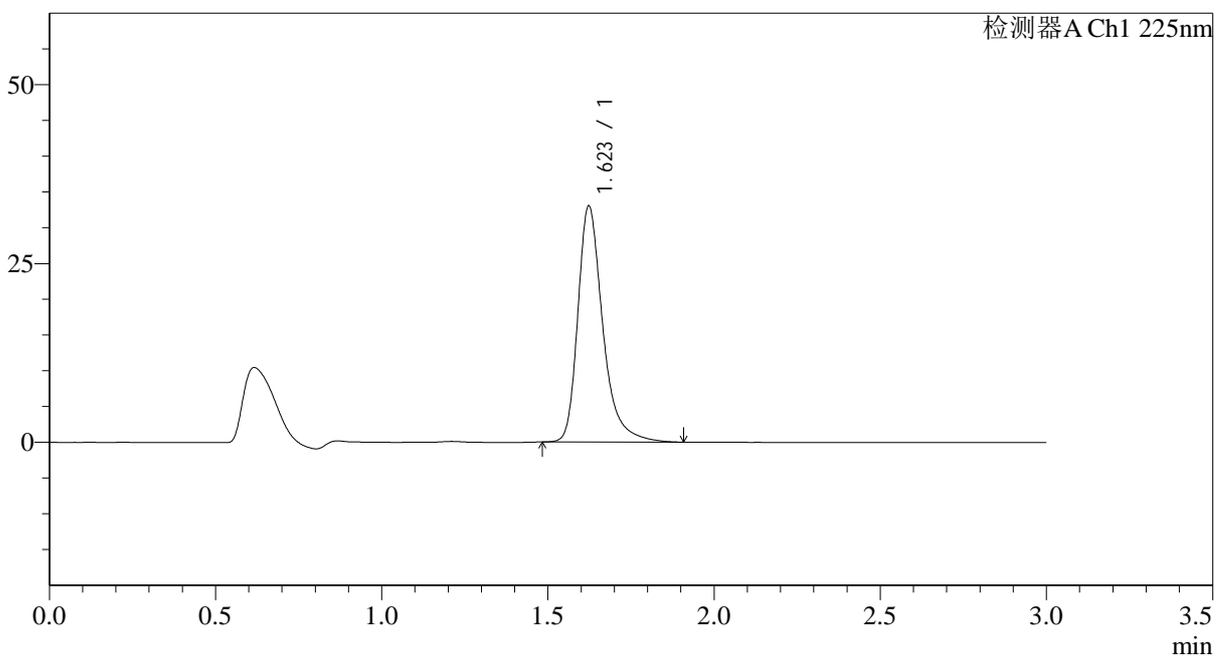
SMF-4108

<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 - 0-32/26-815-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:02:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	172444	100.000	32989	2437	1.346	--
总计		172444	100.000	32989			



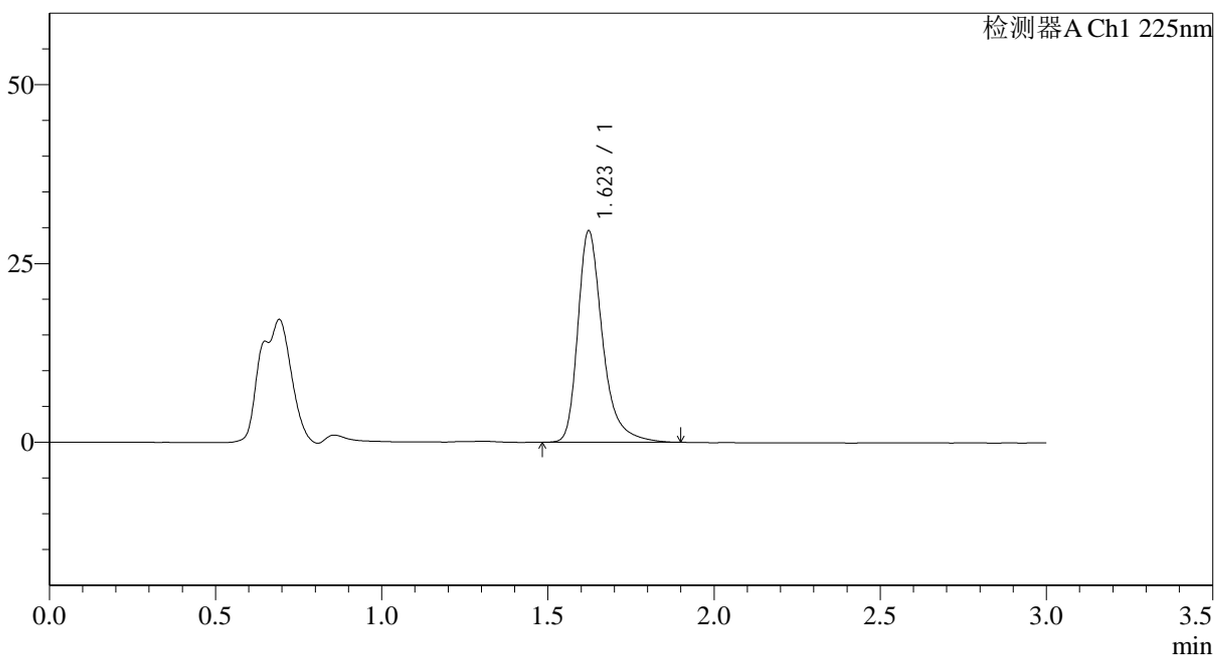
SMF-4108

<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 - 0-32/26-816-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:06:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	153487	100.000	29583	2473	1.354	--
总计		153487	100.000	29583			



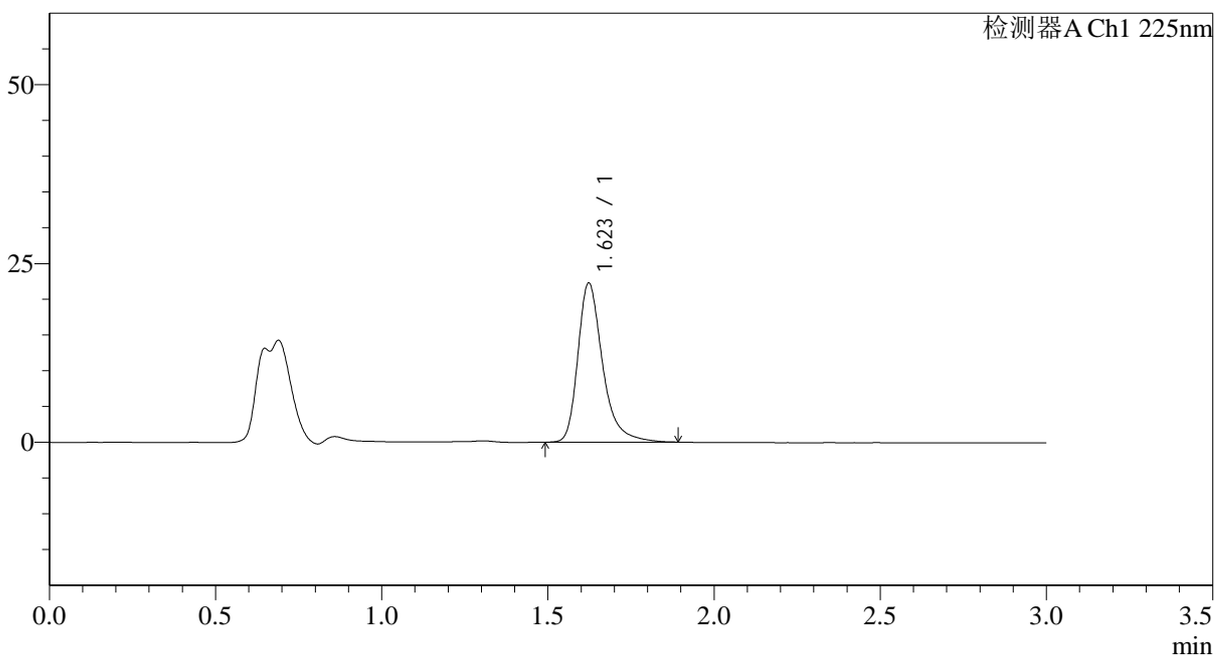
SMF-4108

<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 - 0-32/26-817-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:09:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:49:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	115383	100.000	22256	2474	1.348	--
总计		115383	100.000	22256			



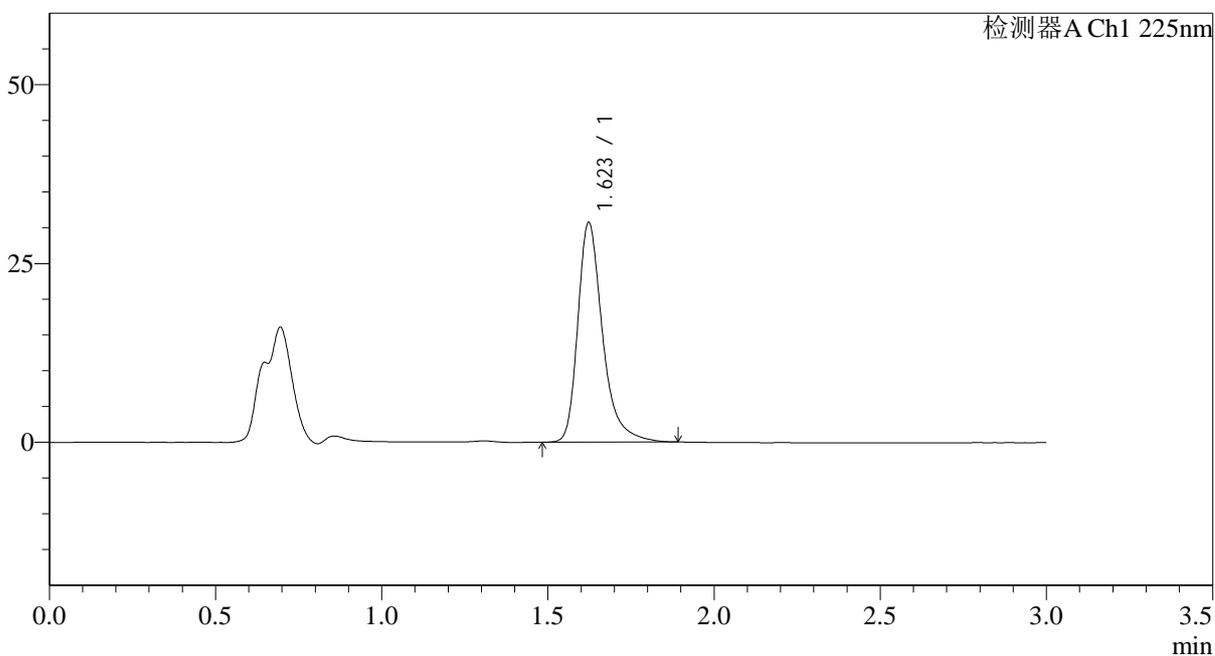
SMF-4108

<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 - 0-32/26-818-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:12:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	159264	100.000	30719	2468	1.352	--
总计		159264	100.000	30719			



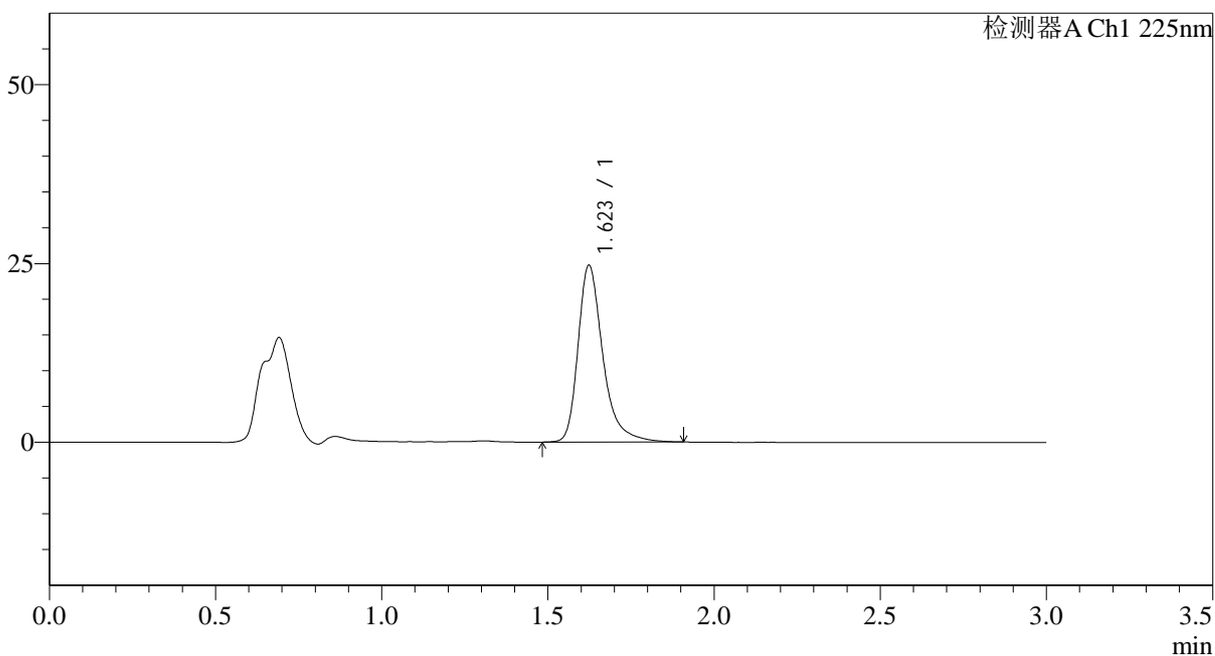
SMF-4108

<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 - 0-32/26-819-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:16:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

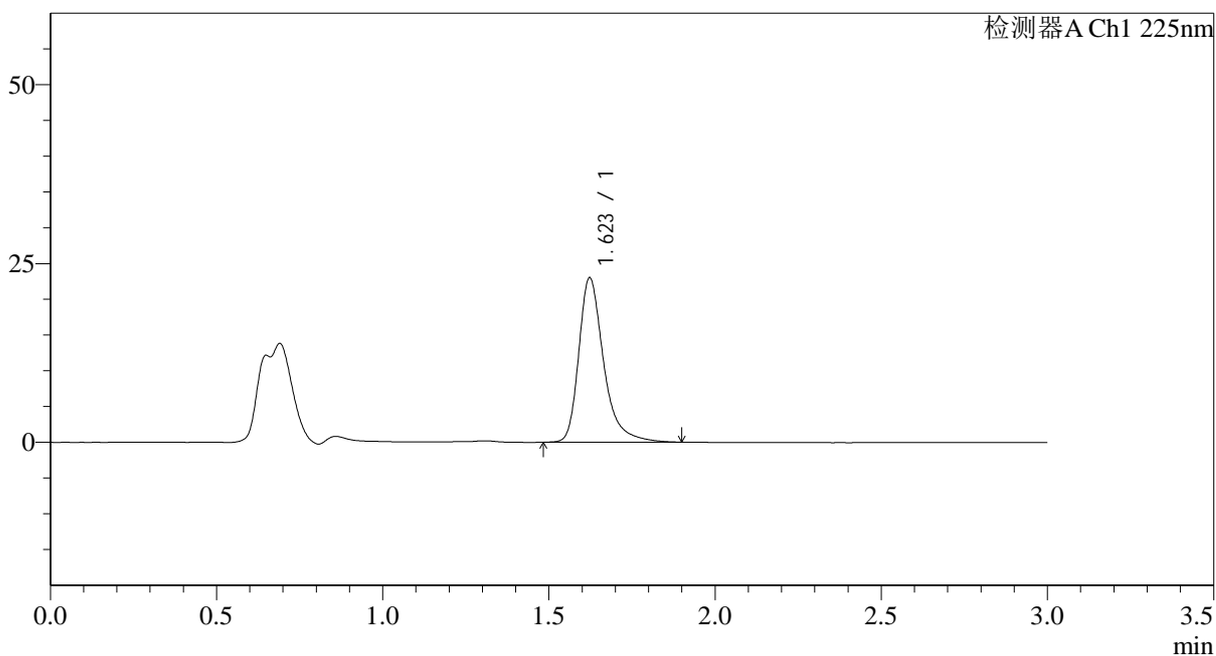
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	128559	100.000	24701	2471	1.355	--
总计		128559	100.000	24701			

<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 - 0-32/26-820-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:19:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	119692	100.000	22998	2471	1.363	--
总计		119692	100.000	22998			



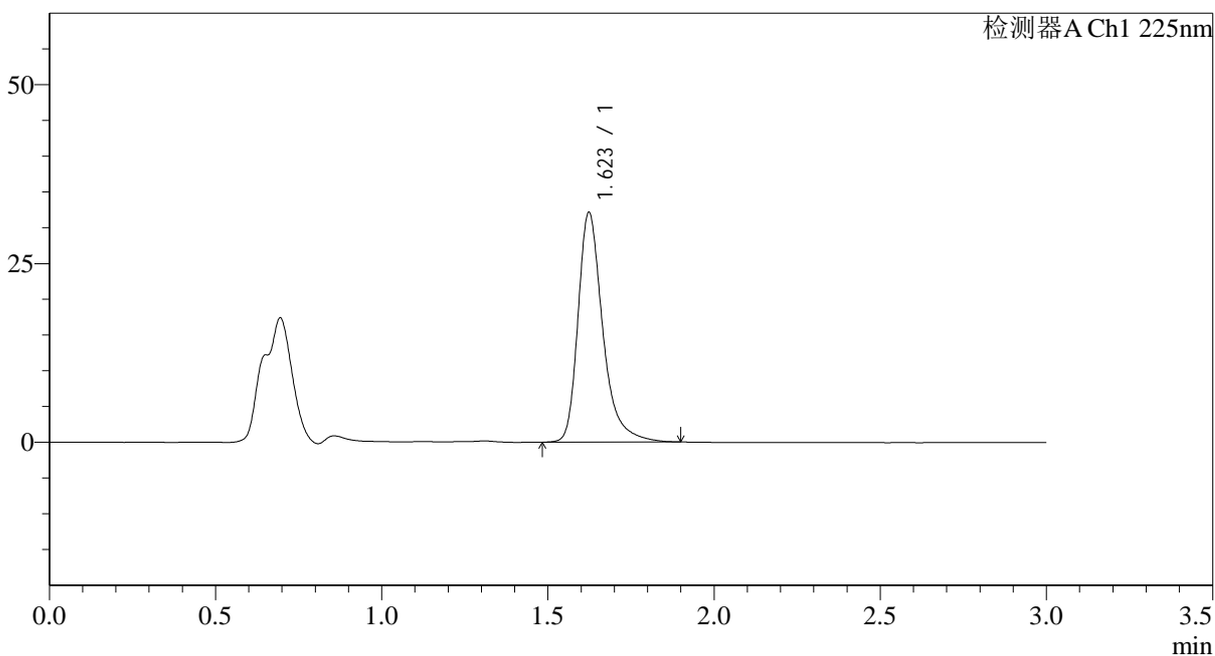
SMF-4108

<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 - 0-32/26-821-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:23:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	166751	100.000	32100	2471	1.351	--
总计		166751	100.000	32100			



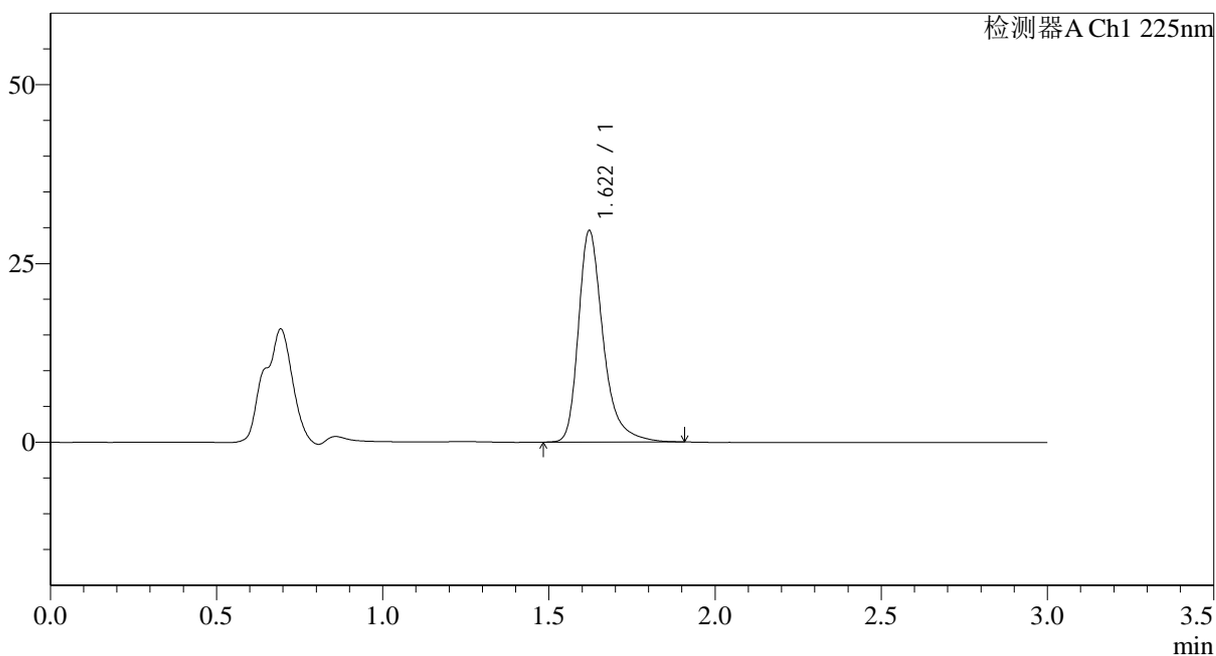
SMF-4108

<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 - 0-32/26-825-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:36:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	153535	100.000	29600	2468	1.349	--
总计		153535	100.000	29600			



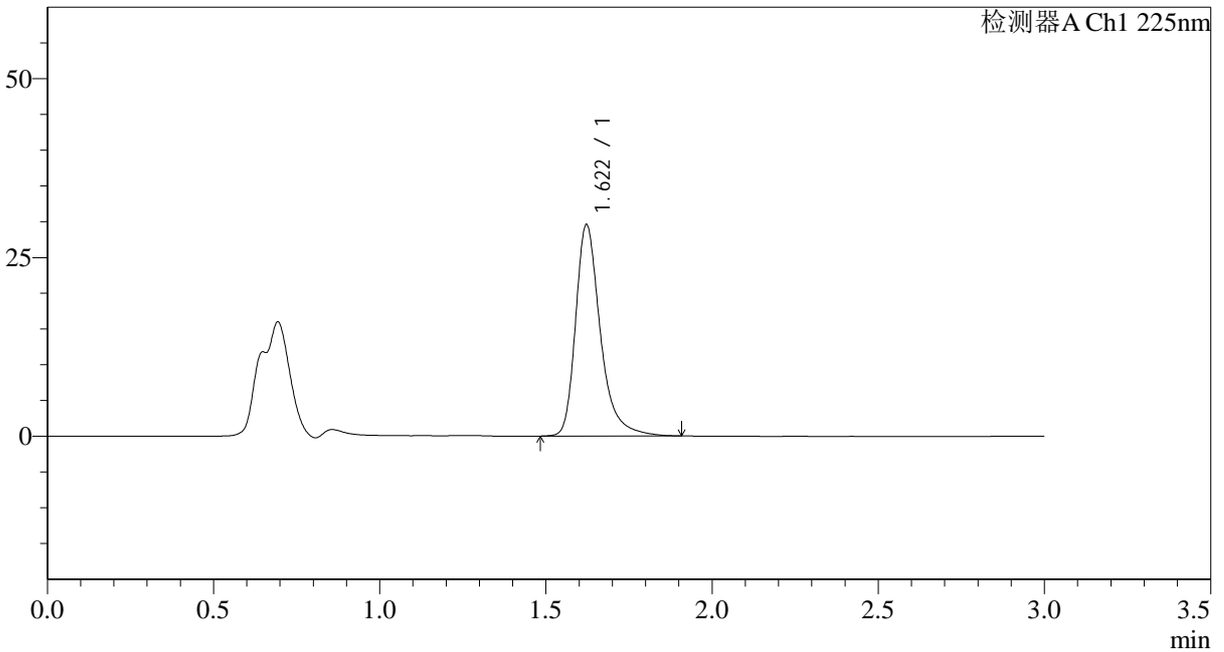
SMF-4108

<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 - 0-32/26-826-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 23:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	153552	100.000	29568	2466	1.347	--
总计		153552	100.000	29568			



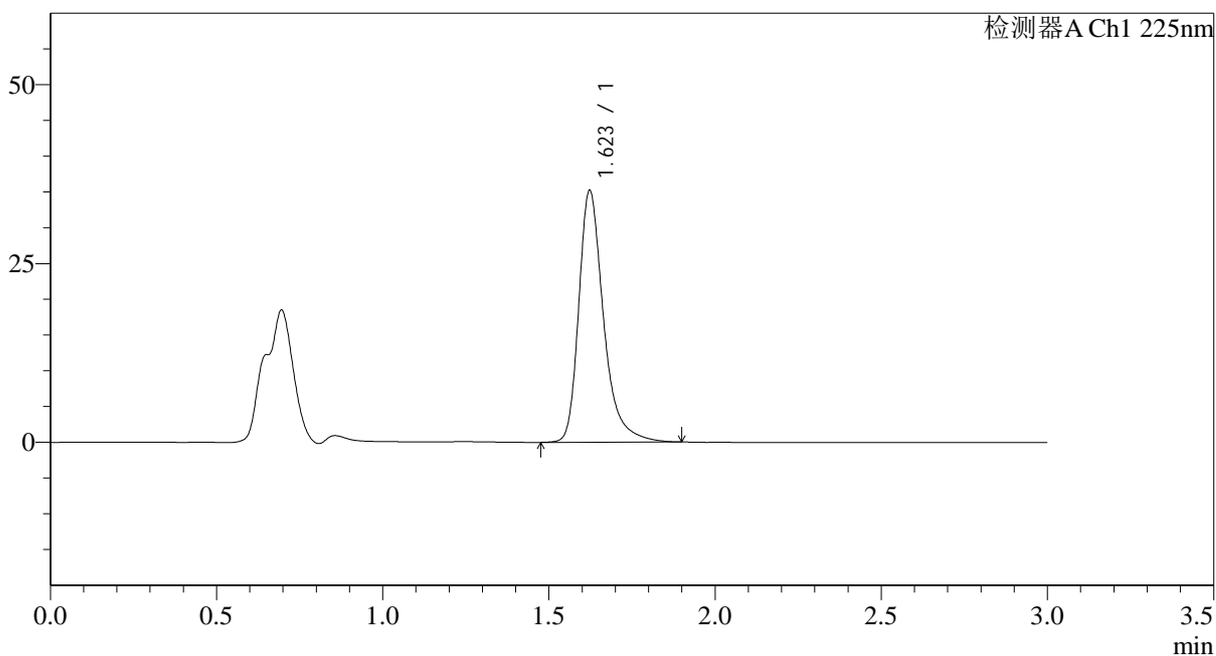
SMF-4108

<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 - 0-32/26-827-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:43:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	182741	100.000	35211	2471	1.347	--
总计		182741	100.000	35211			



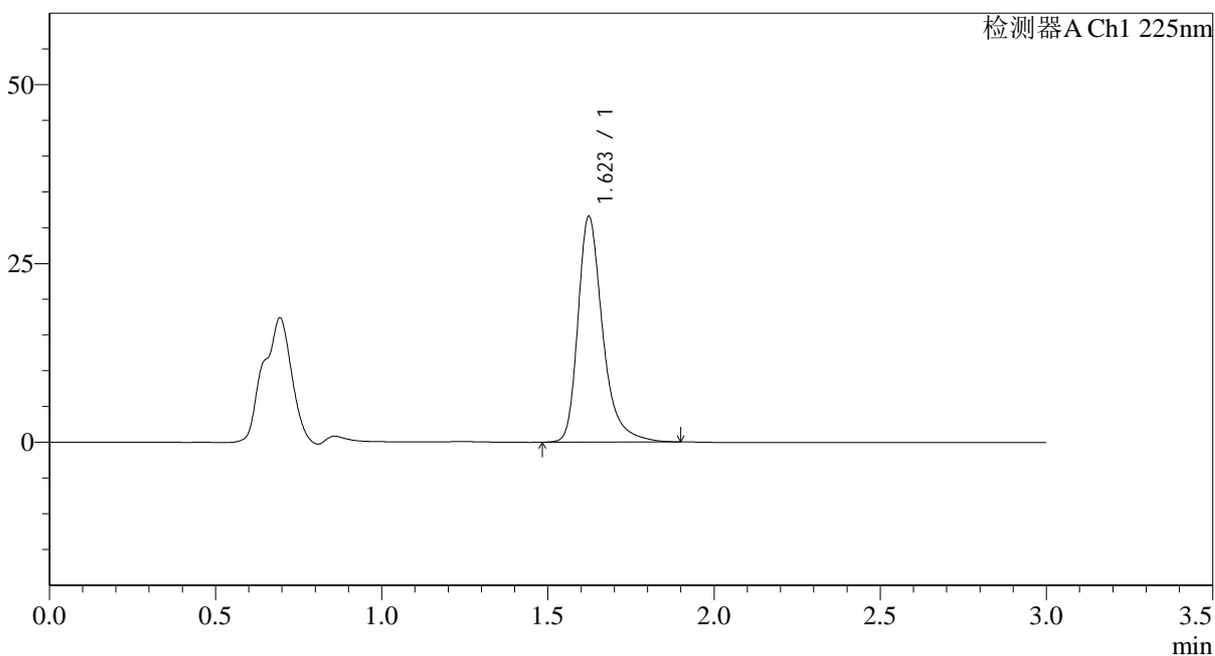
SMF-4108

<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 - 0-32/26-831-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 23:56:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	163577	100.000	31548	2472	1.342	--
总计		163577	100.000	31548			



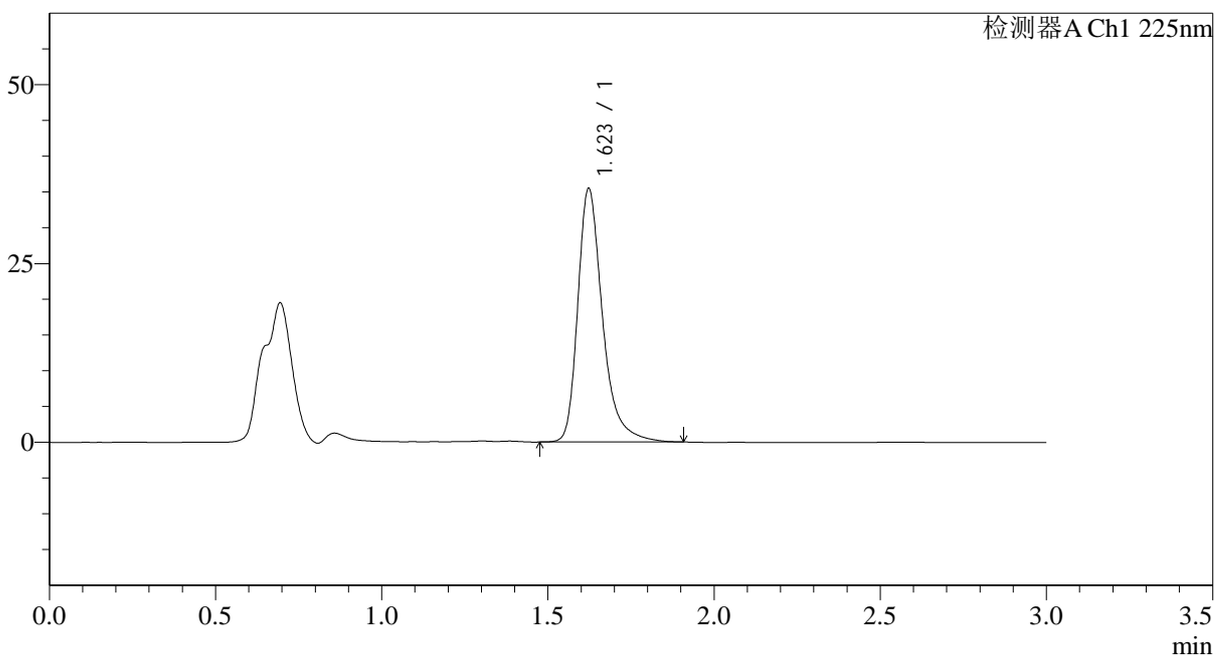
SMF-4108

<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 - 0-32/26-833-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:03:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	183670	100.000	35449	2473	1.344	--
总计		183670	100.000	35449			



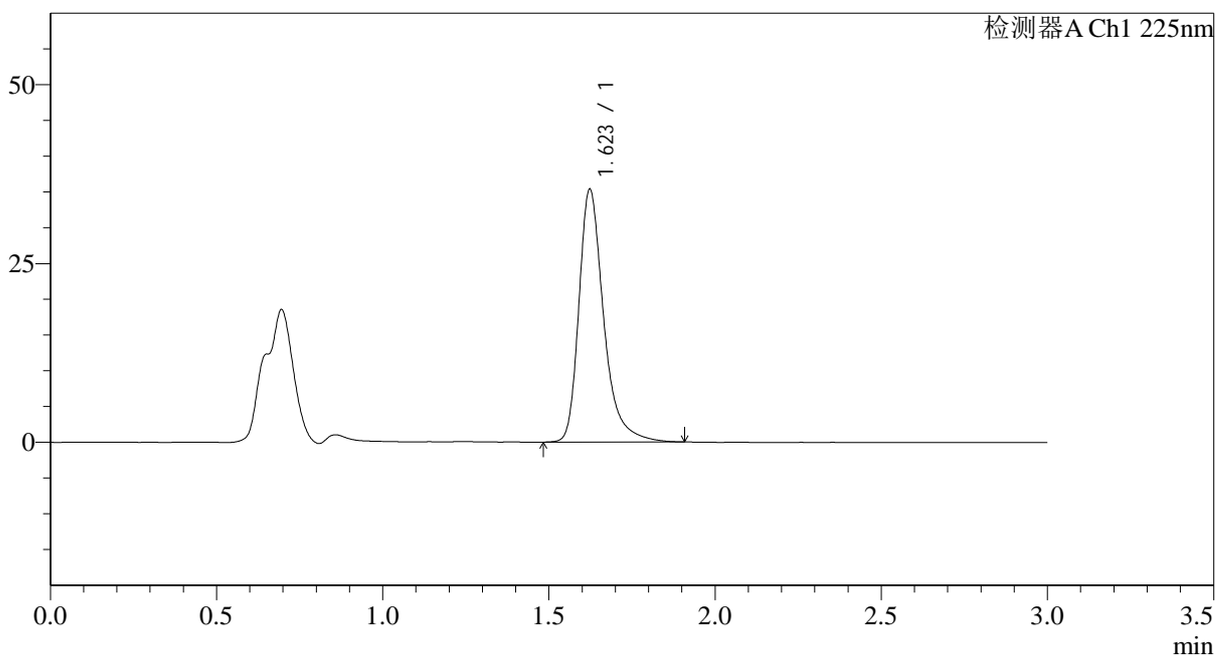
SMF-4108

<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 - 0-32/26-834-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:07:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	183455	100.000	35342	2475	1.351	--
总计		183455	100.000	35342			



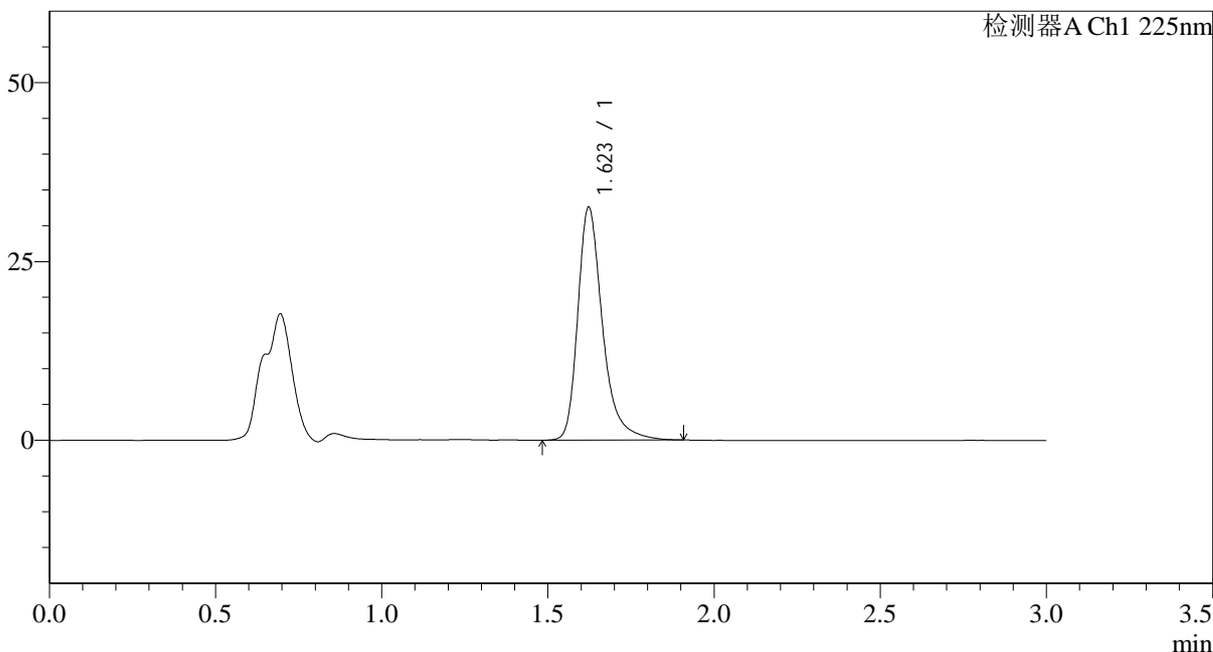
SMF-4108

<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 - 0-32/26-835-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:50:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

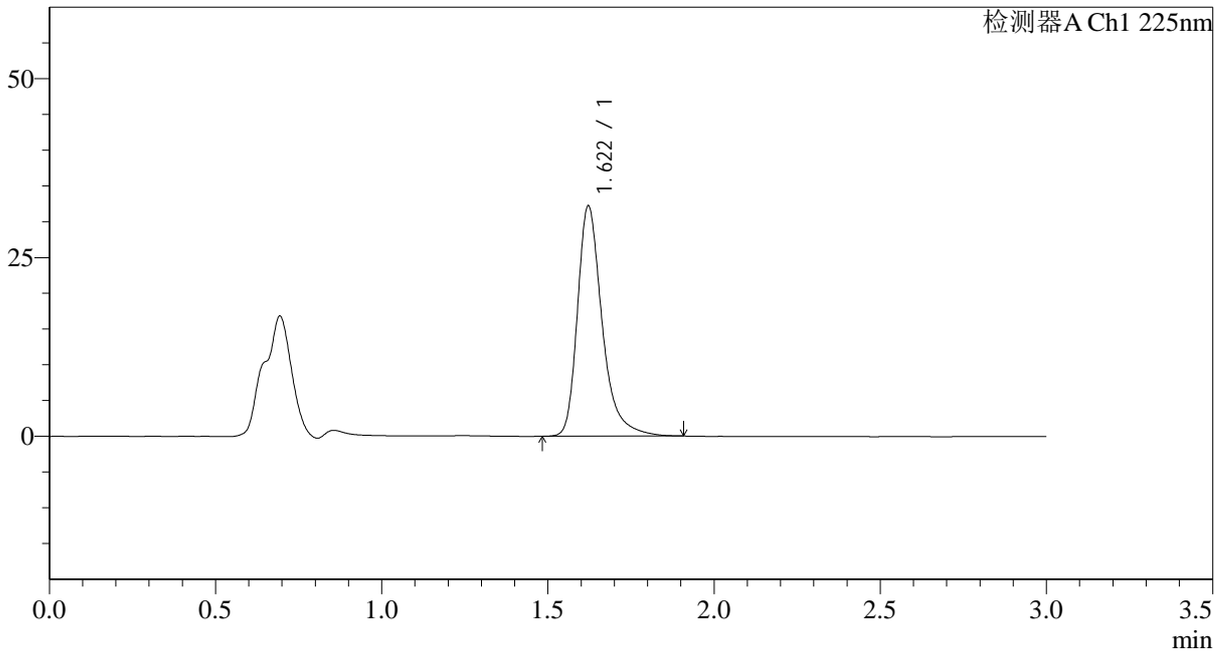
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	168793	100.000	32558	2476	1.344	--
总计		168793	100.000	32558			

<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 - 0-32/26-837-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

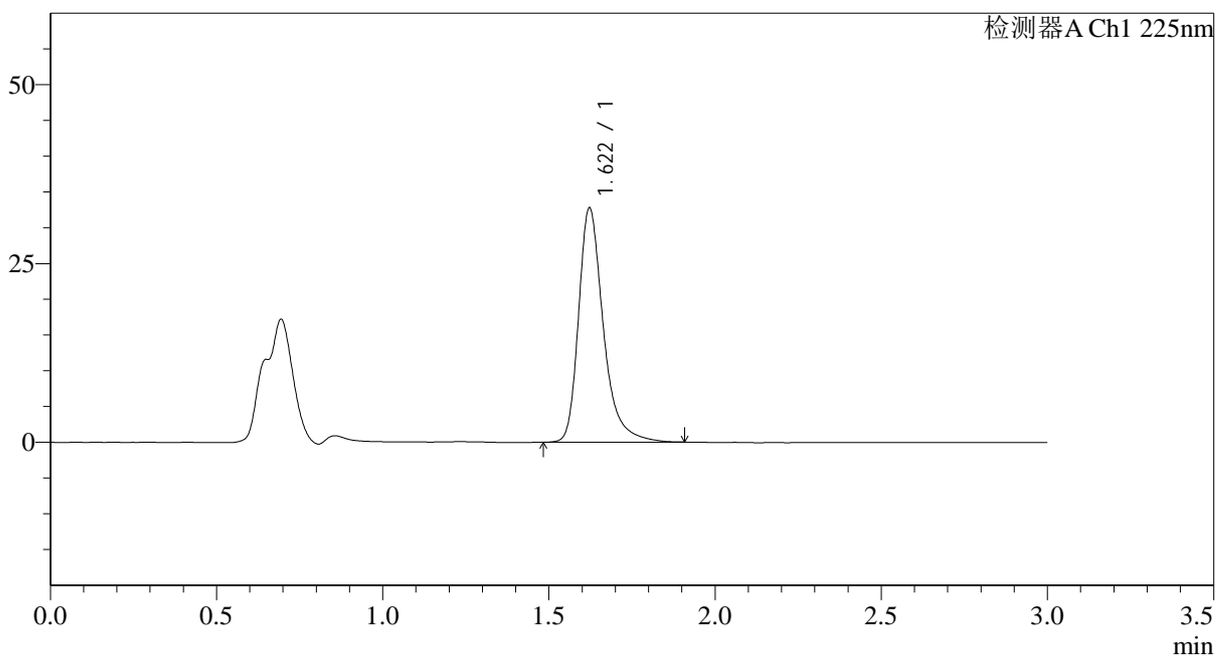
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	166882	100.000	32206	2474	1.350	--
总计		166882	100.000	32206			

<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 - 0-32/26-838-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:20:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	169994	100.000	32783	2471	1.345	--
总计		169994	100.000	32783			



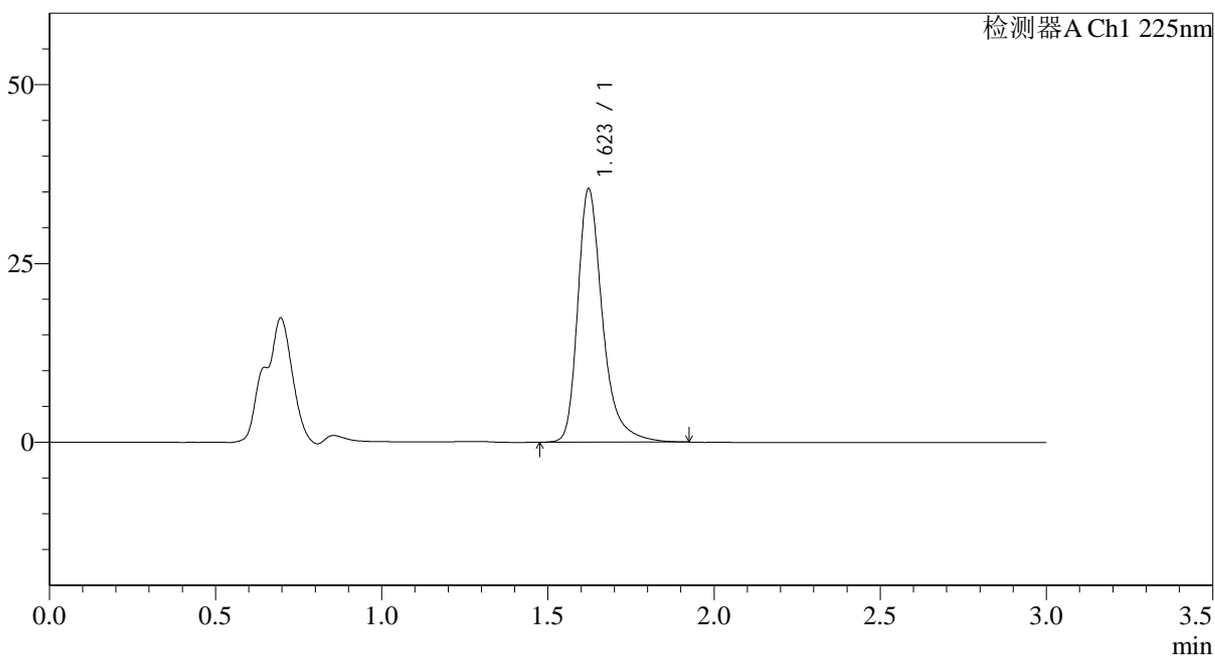
SMF-4108

<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 - 0-32/26-839-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:24:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.623	184013	100.000	35429	2472	1.348	--
总计		184013	100.000	35429			



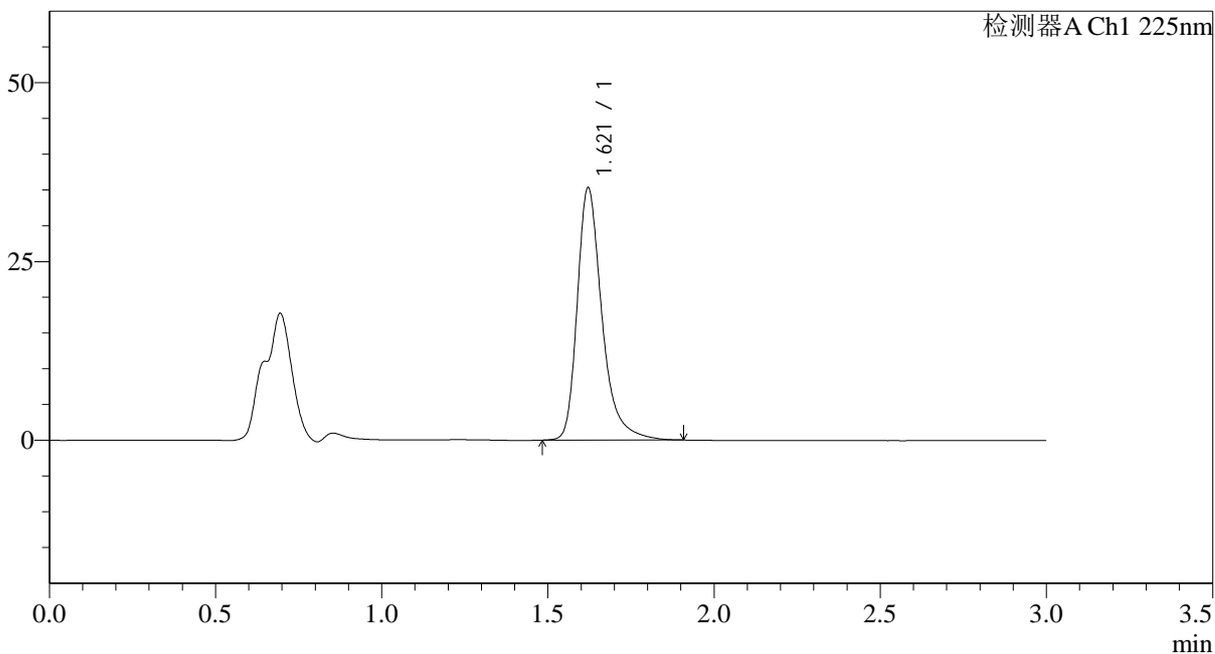
SMF-4108

<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 - 0-32/26-840-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:27:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.621	183145	100.000	35294	2469	1.347	--
总计		183145	100.000	35294			



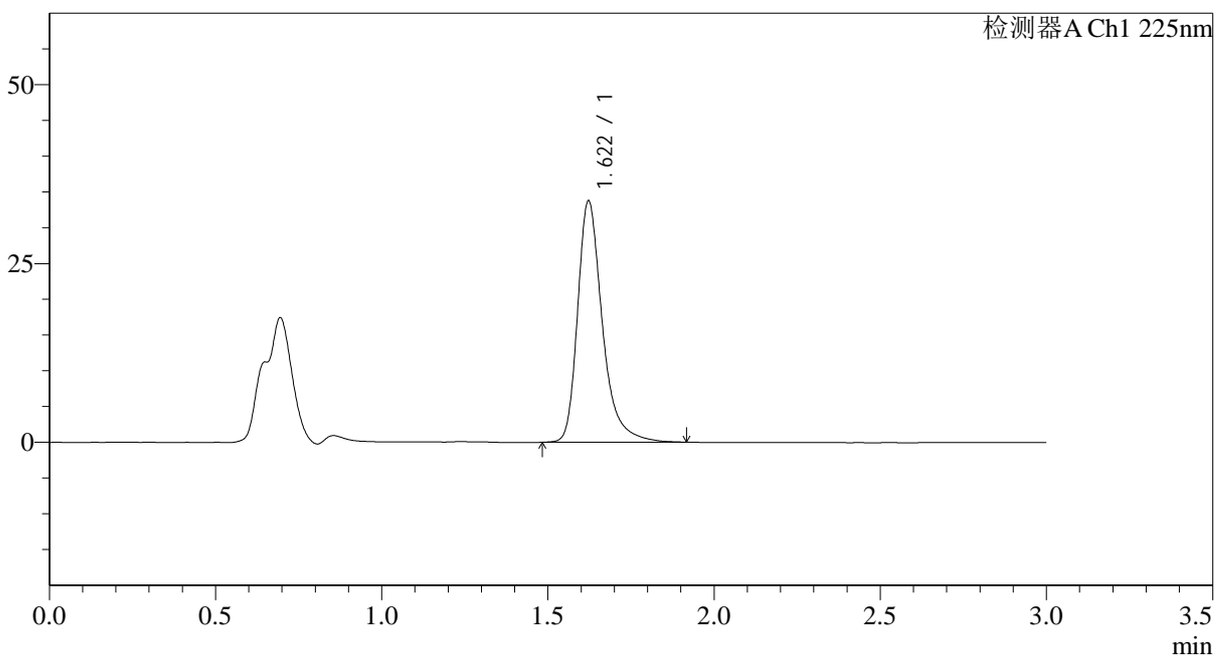
SMF-4108

<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 - 0-32/26-841-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:30:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:13 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	175096	100.000	33764	2474	1.345	--
总计		175096	100.000	33764			



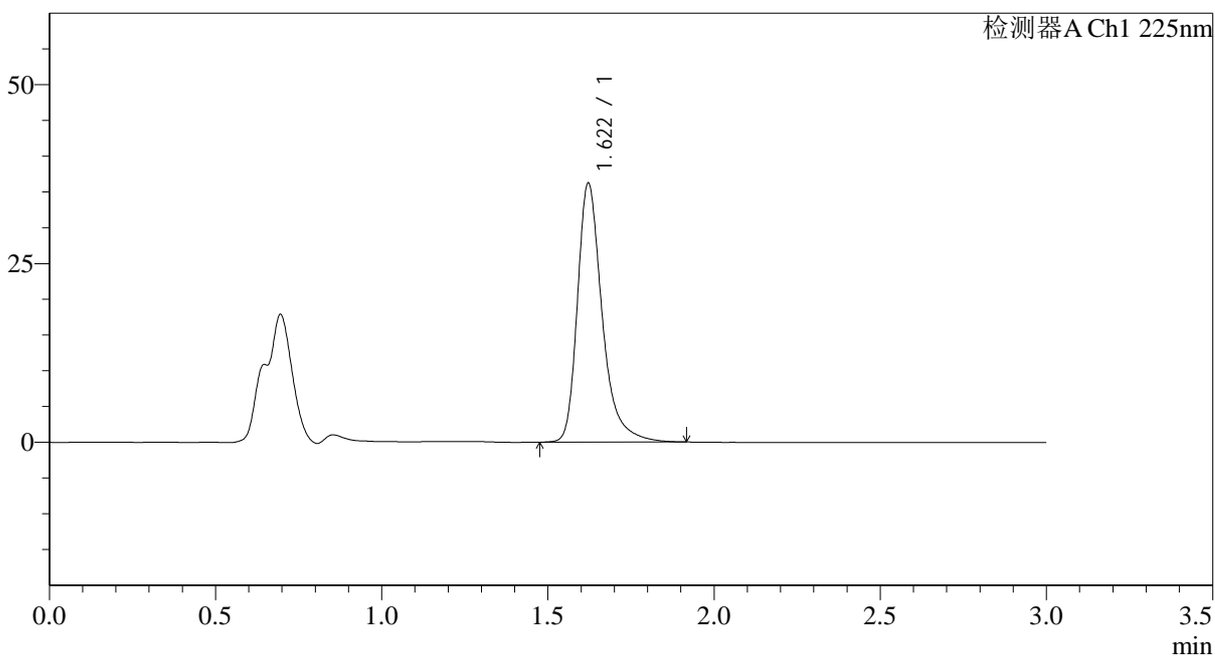
SMF-4108

<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 - 0-32/26-842-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:34:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	187779	100.000	36219	2469	1.347	--
总计		187779	100.000	36219			



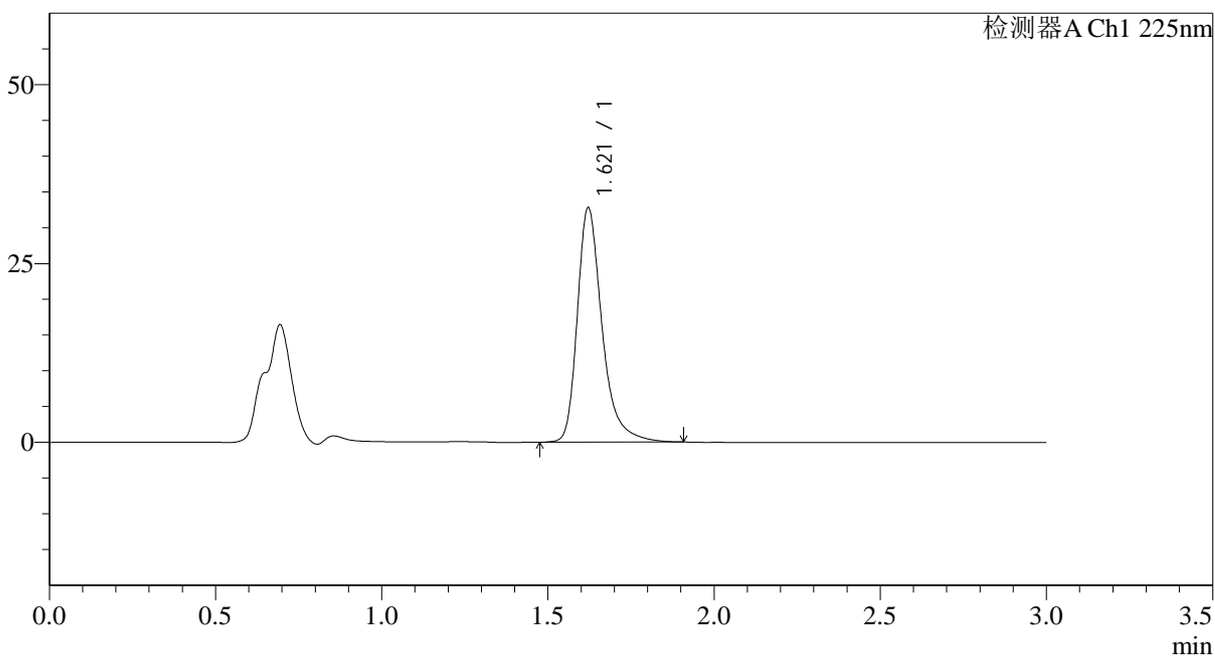
SMF-4108

<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 - 0-32/26-843-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:37:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

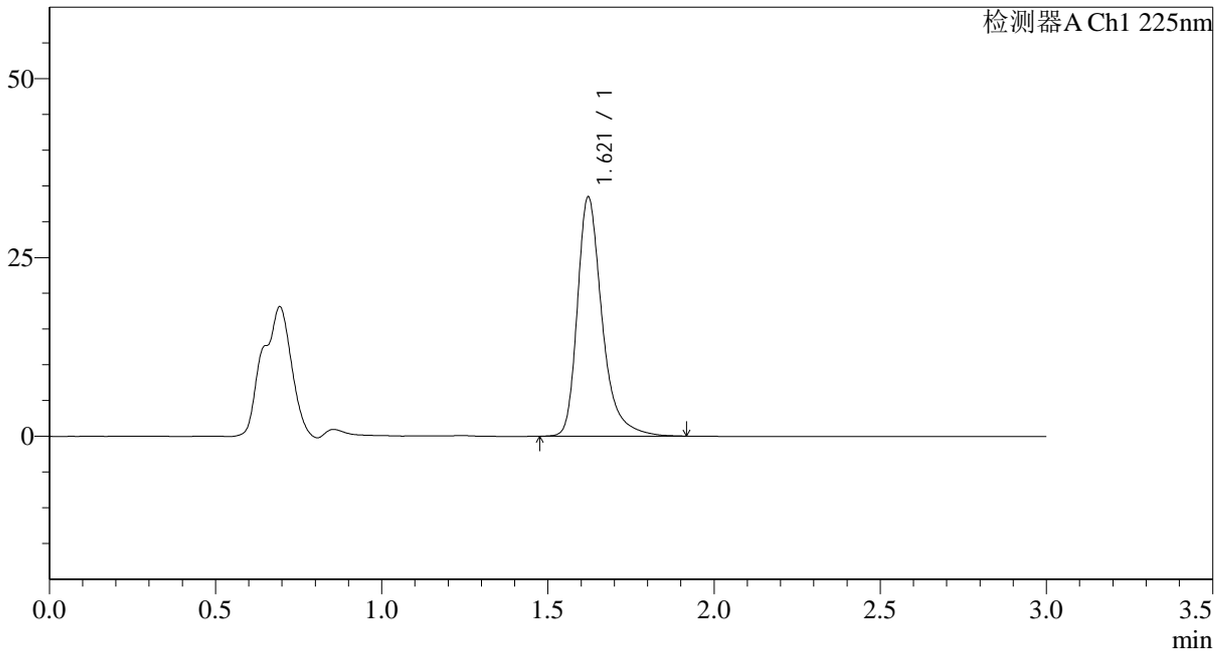
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	170123	100.000	32796	2472	1.345	--
总计		170123	100.000	32796			

<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 - 0-32/26-844-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 00:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.621	173604	100.000	33468	2474	1.347	--
总计		173604	100.000	33468			



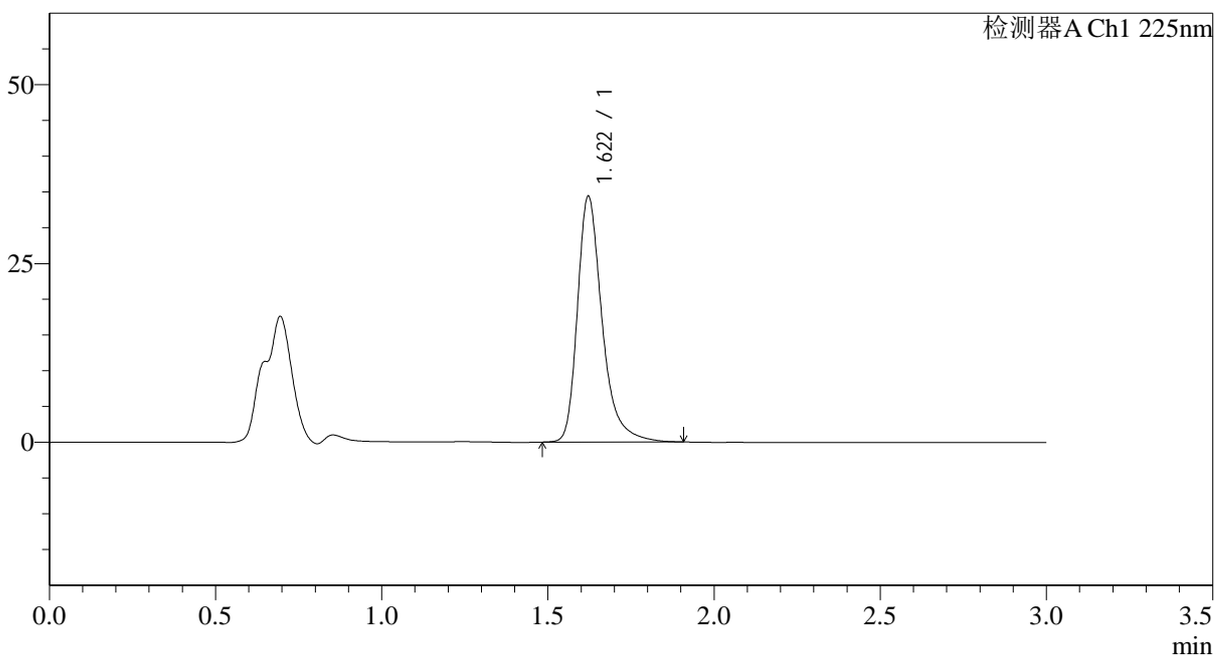
SMF-4108

<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 - 0-32/26-847-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	177823	100.000	34370	2476	1.342	--
总计		177823	100.000	34370			



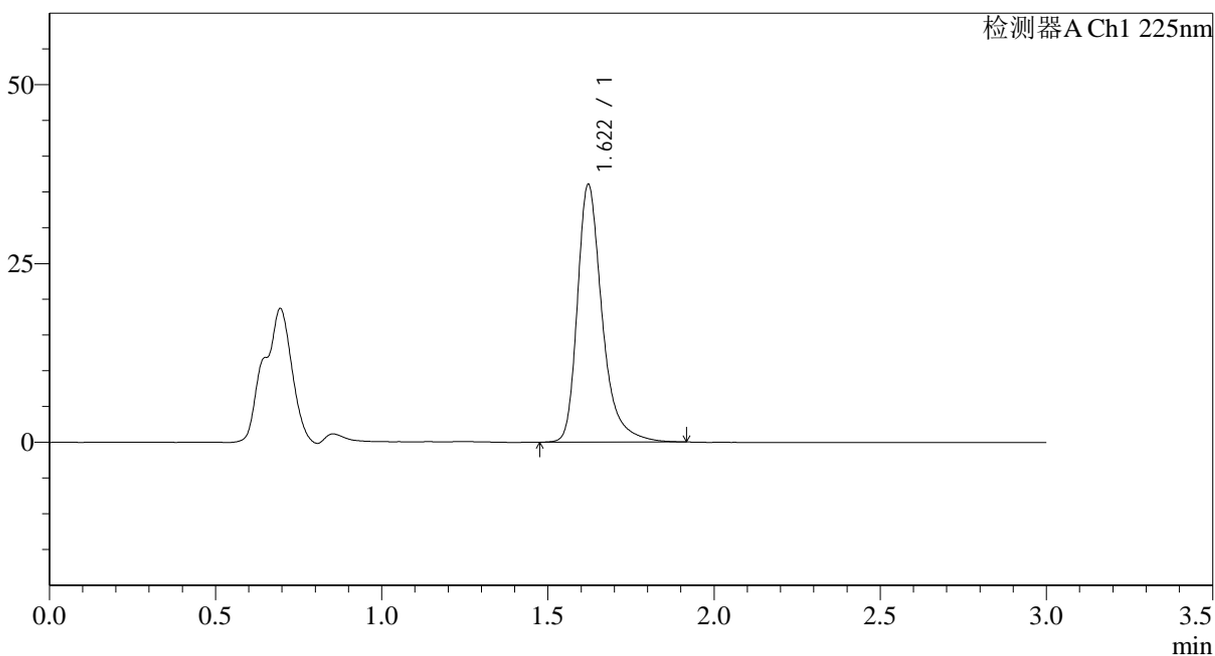
SMF-4108

<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 - 0-32/26-848-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:54:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	186902	100.000	36047	2473	1.346	--
总计		186902	100.000	36047			



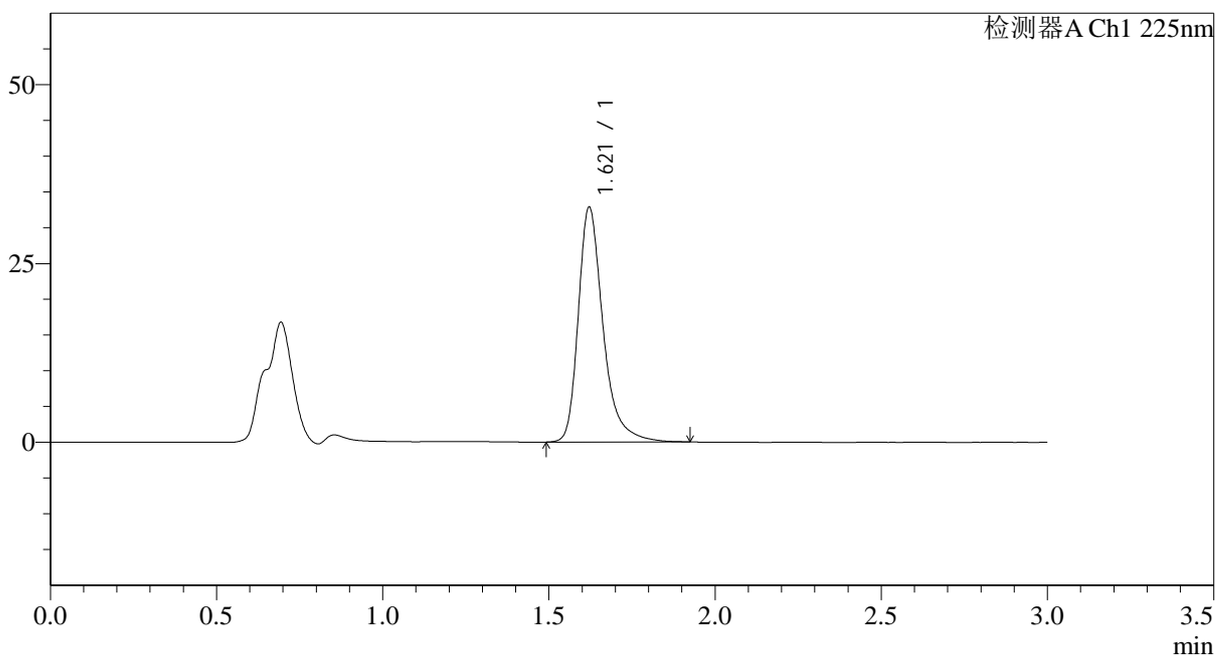
SMF-4108

<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 - 0-32/26-849-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 00:58:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.621	170663	100.000	32856	2469	1.347	--
总计		170663	100.000	32856			



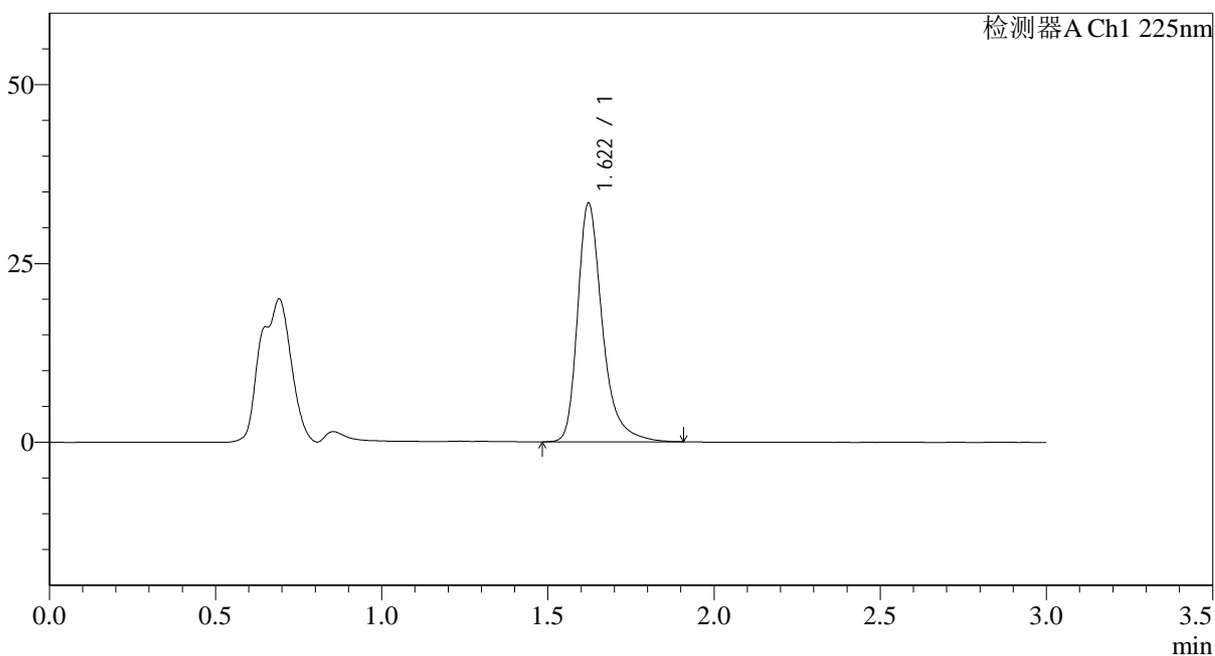
SMF-4108

<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 - 0-32/26-850-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 01:01:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

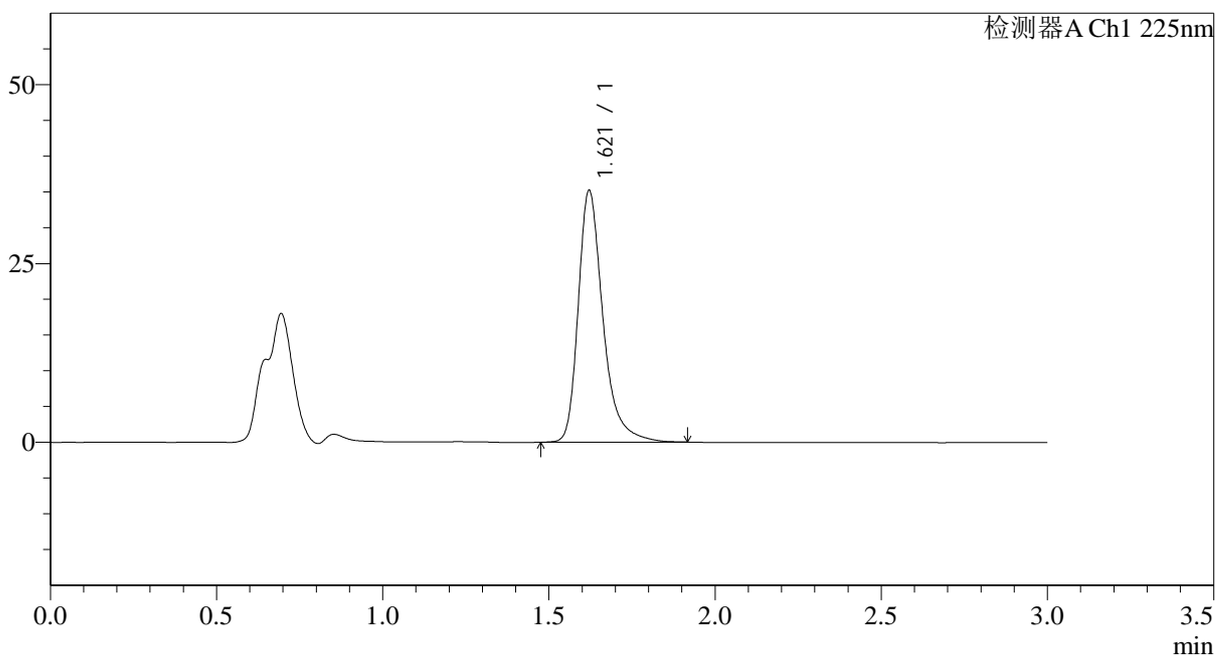
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	173112	100.000	33399	2474	1.343	--
总计		173112	100.000	33399			

<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 - 0-32/26-851-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 01:04:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.621	182568	100.000	35202	2471	1.342	--
总计		182568	100.000	35202			



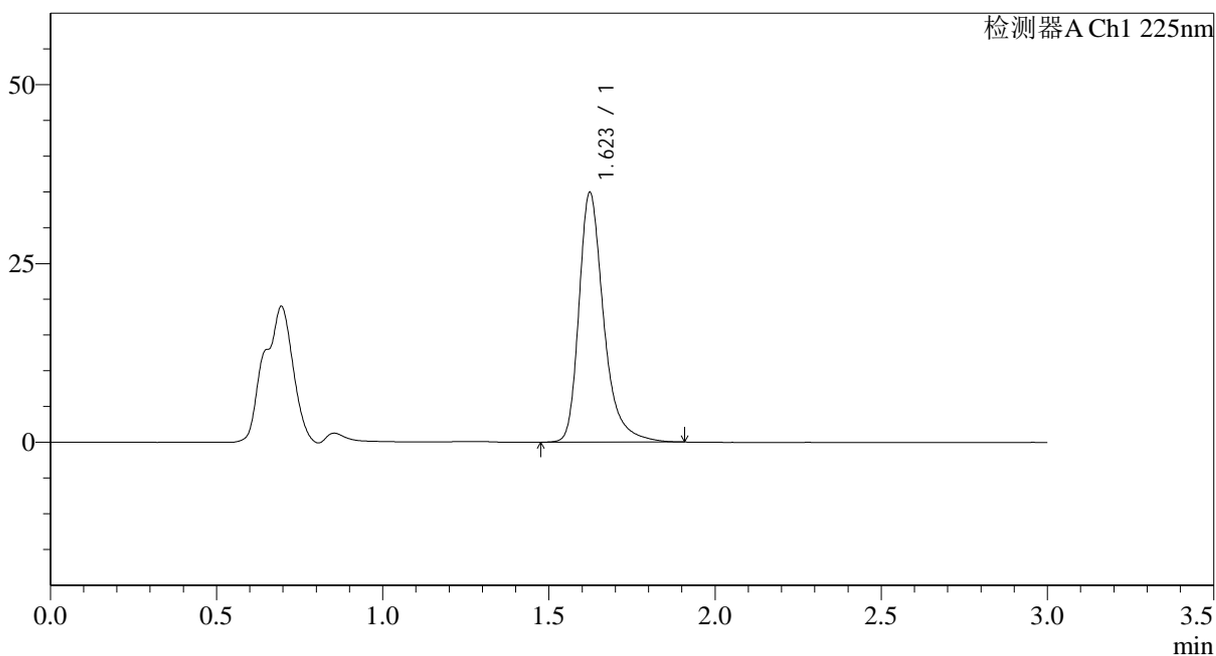
SMF-4108

<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 - 0-32/26-852-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 01:08:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

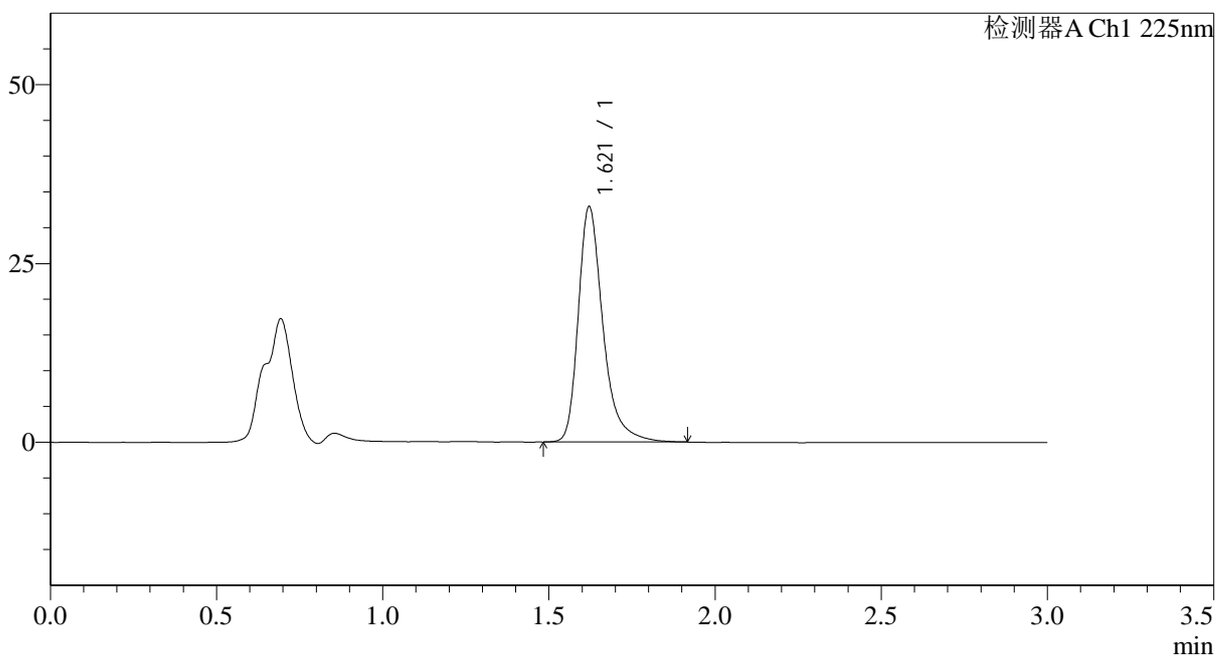
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	181086	100.000	34907	2473	1.341	--
总计		181086	100.000	34907			

<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 - 0-32/26-855-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 01:18:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.621	170420	100.000	32919	2477	1.345	--
总计		170420	100.000	32919			



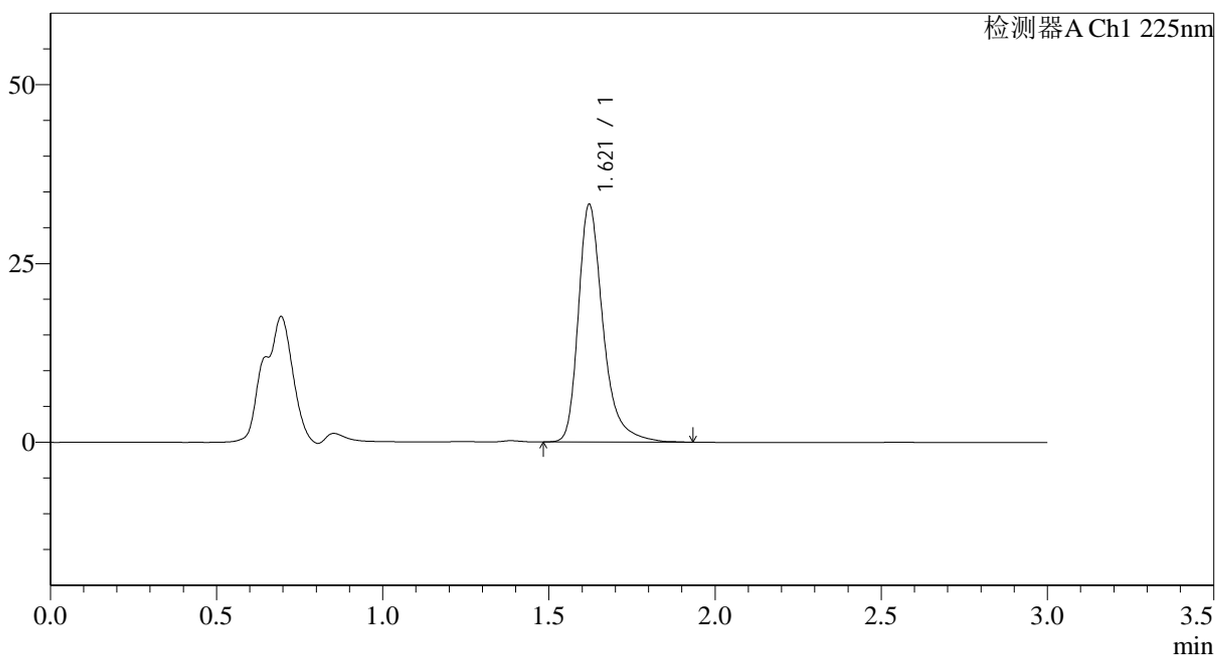
SMF-4108

<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 - 0-32/26-856-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 01:21:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:51:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.621	172416	100.000	33252	2475	1.346	--
总计		172416	100.000	33252			



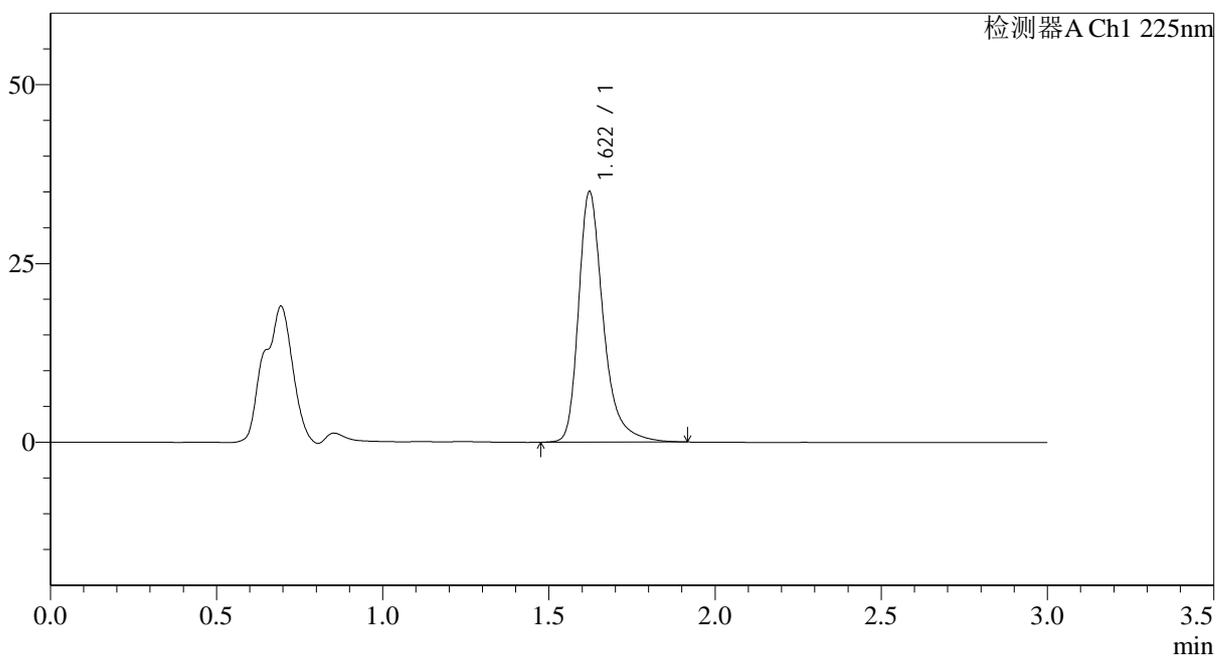
SMF-4108

<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 - 0-32/26-857-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 01:25:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:52:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	181583	100.000	35039	2476	1.343	--
总计		181583	100.000	35039			



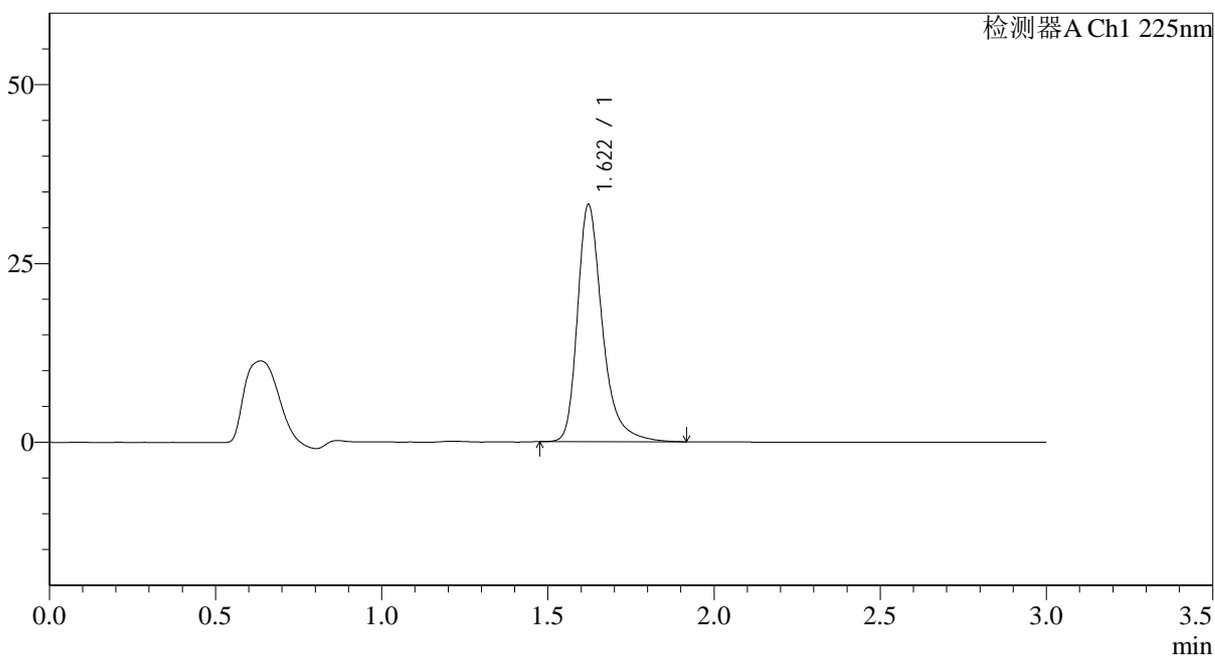
SMF-4108

<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 - 0-32/26-858-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/16 01:28:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:52:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	172837	100.000	33169	2446	1.338	--
总计		172837	100.000	33169			



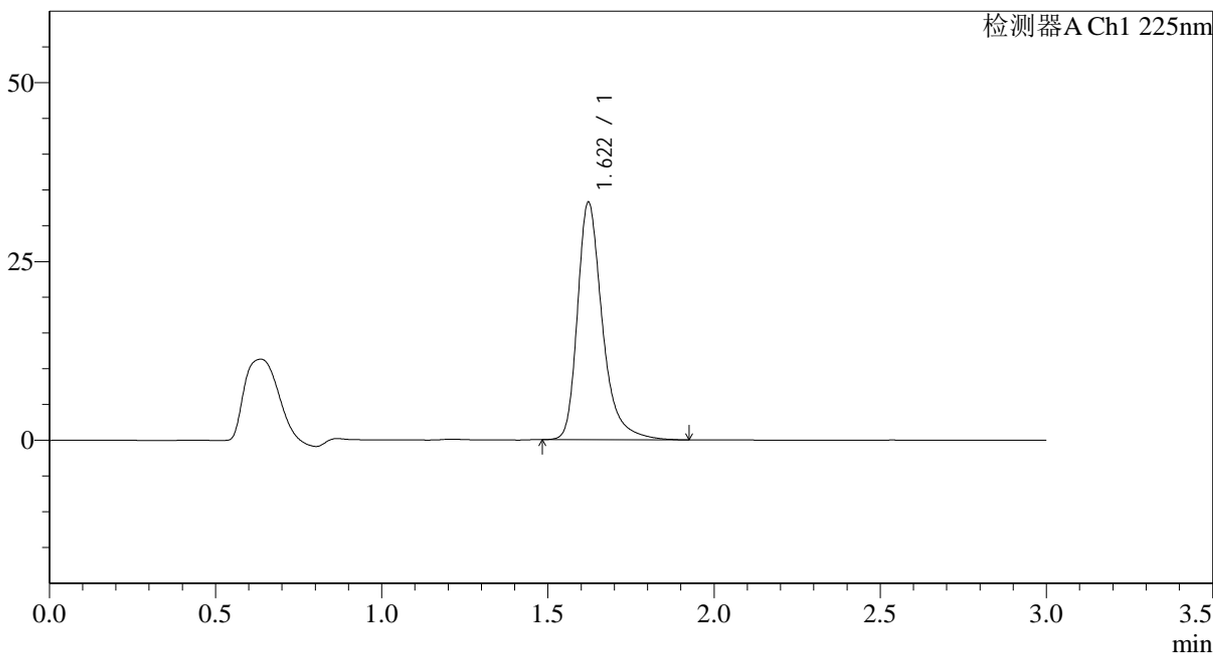
SMF-4108

<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 - 0-32/26-859-2 - G01T78p-CBZJ-2-rcqx-pH1.2jz-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/16 01:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.622	173174	100.000	33233	2447	1.340	--
总计		173174	100.000	33233			