



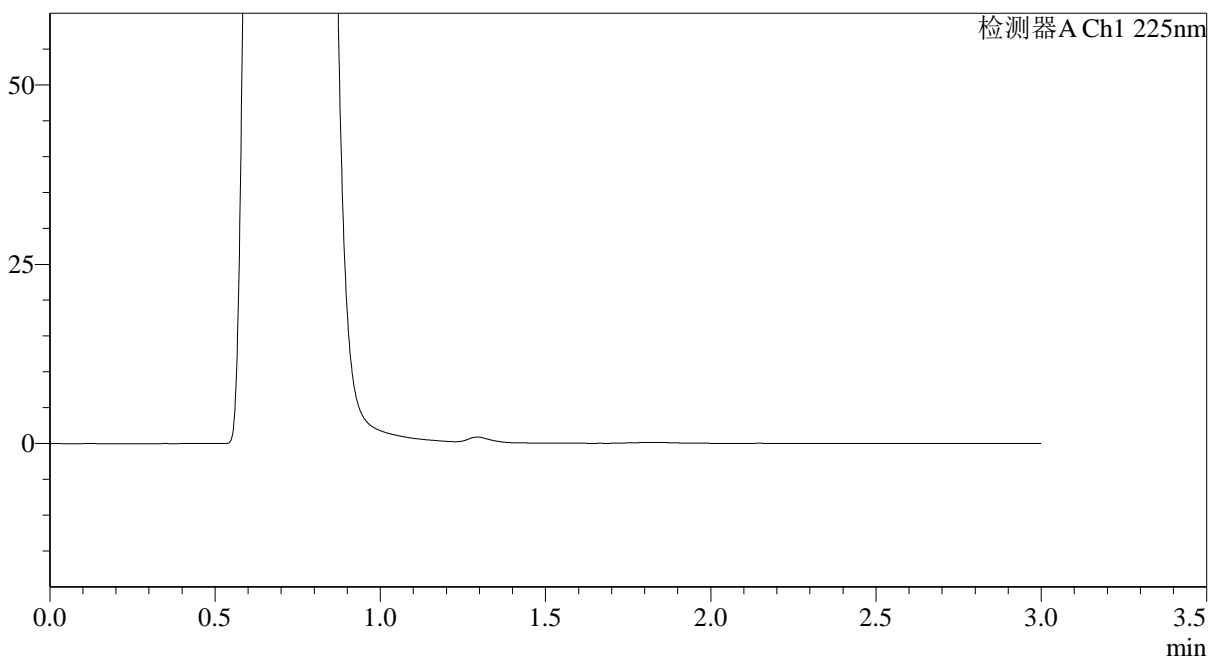
SMF-4108

<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 - 0-27/31-5-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:27:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:14:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



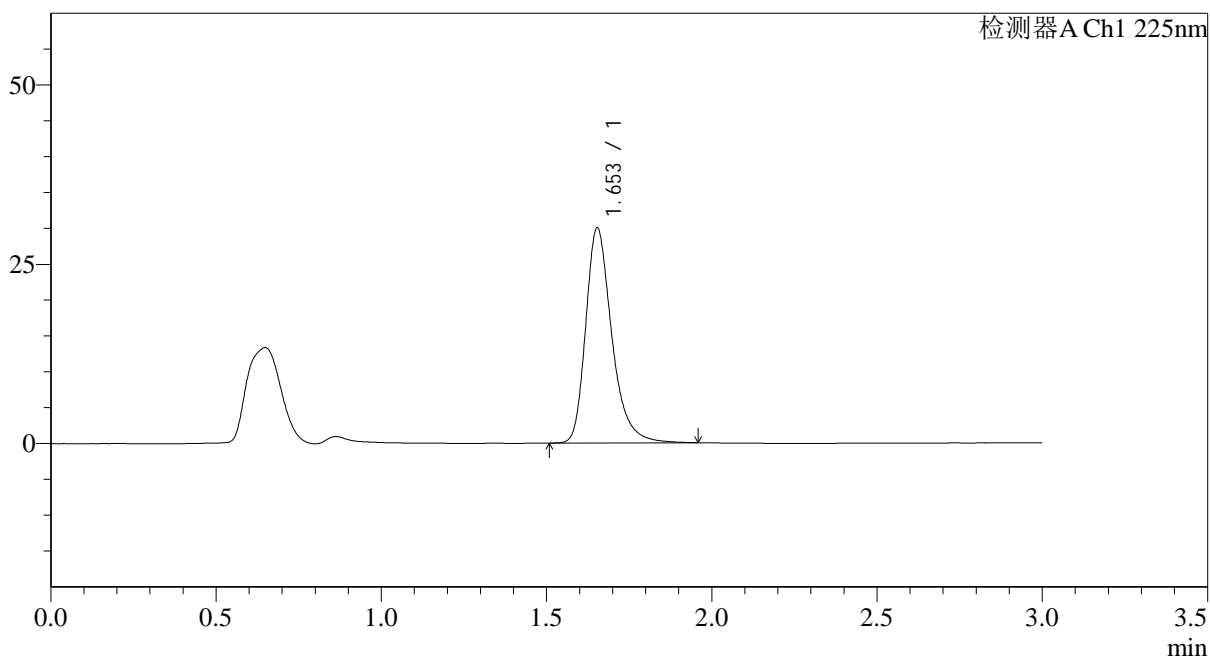
SMF-4108

<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 - 0-27/31-6-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 18:30:48 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:14:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	164859	100.000	29979	2242	1.313	--
总计		164859	100.000	29979			



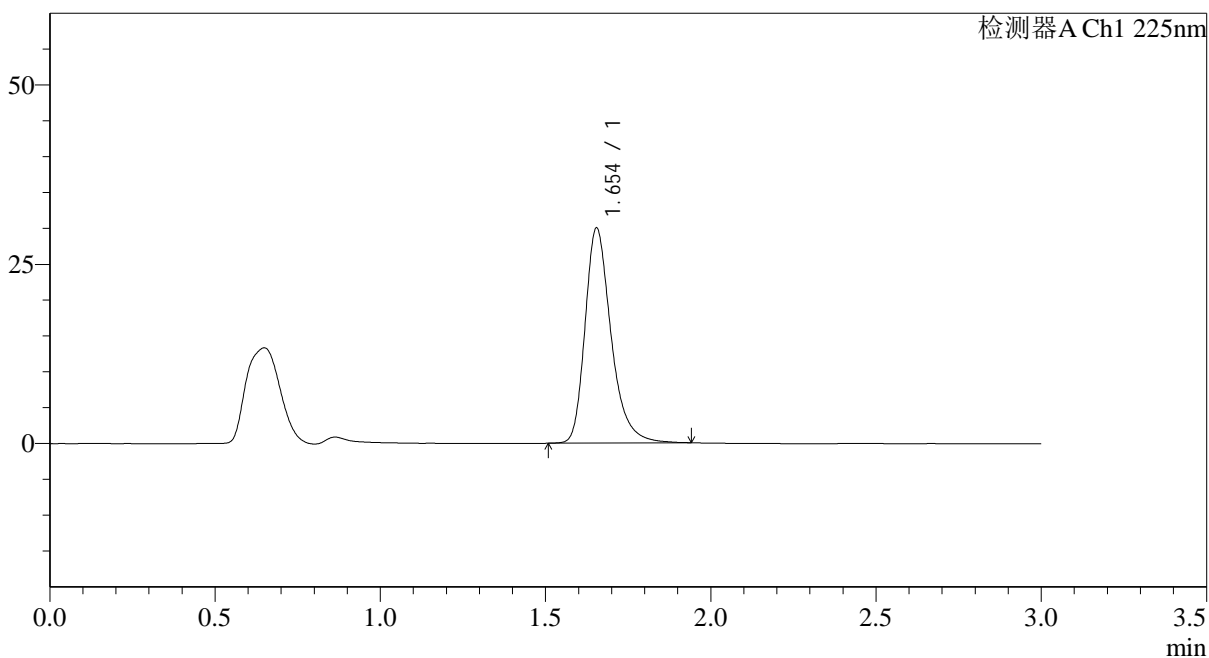
SMF-4108

<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 - 0-27/31-7-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 18:34:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:14:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	164551	100.000	29997	2245	1.311	--
总计		164551	100.000	29997			



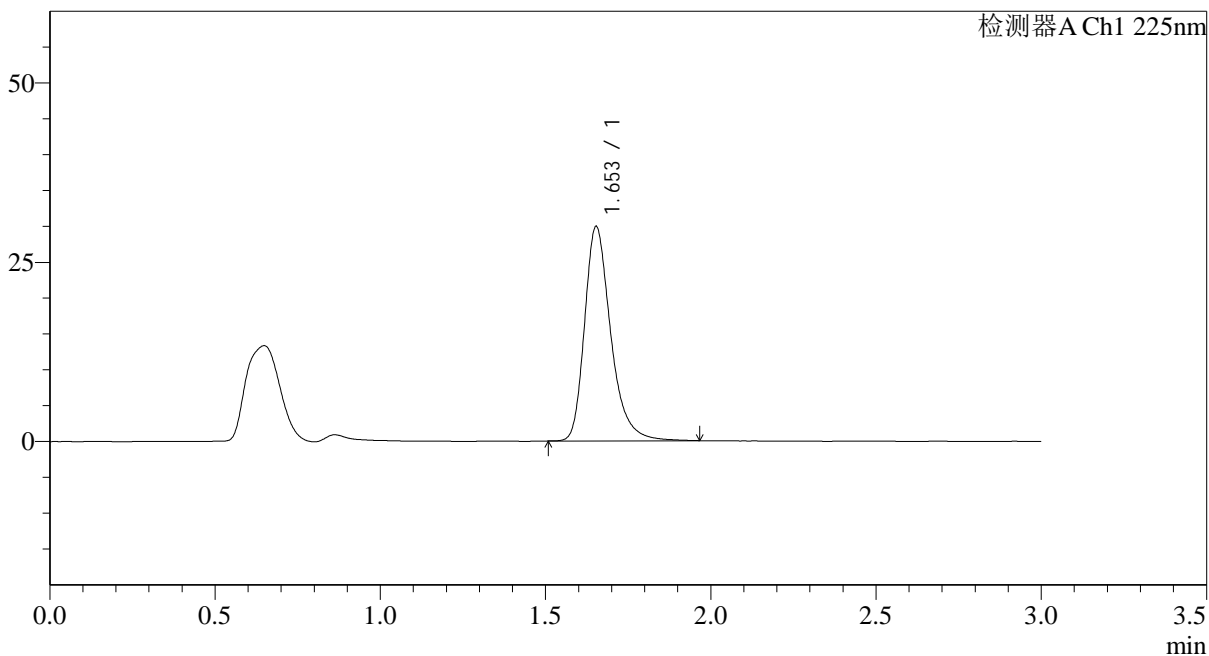
SMF-4108

<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 - 0-27/31-8-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:37:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:14:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

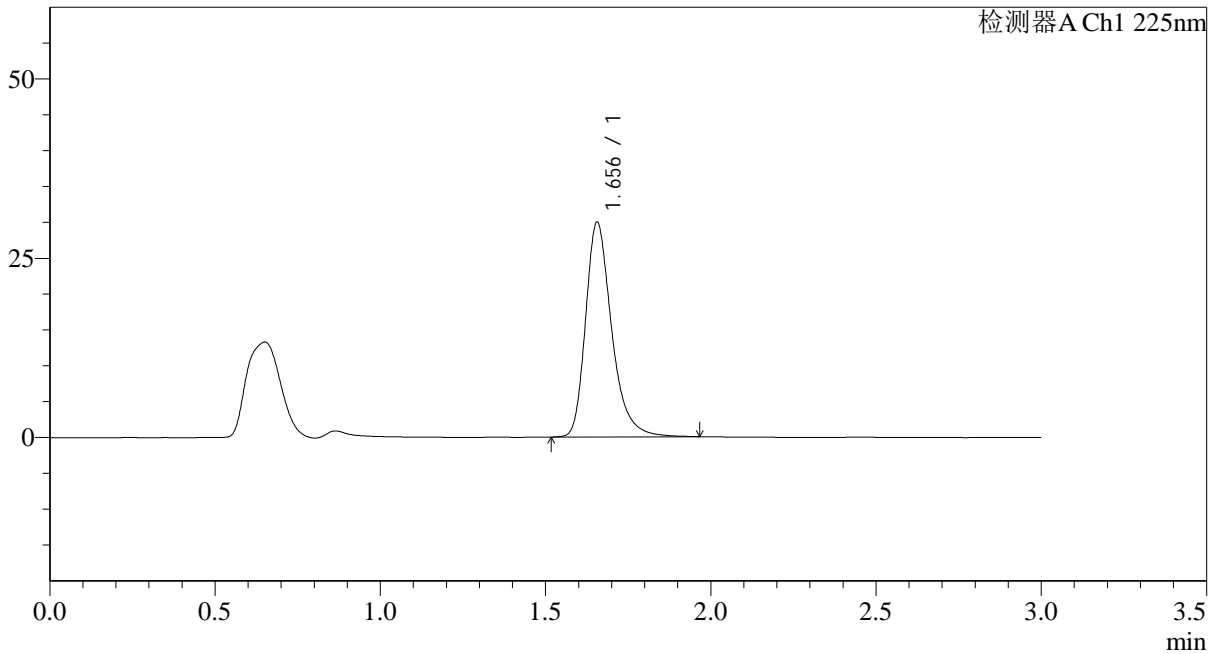
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	164959	100.000	29859	2223	1.315	--
总计		164959	100.000	29859			

<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 - 0-27/31-9-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 18:40:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:14:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	164893	100.000	29962	2243	1.314	--
总计		164893	100.000	29962			



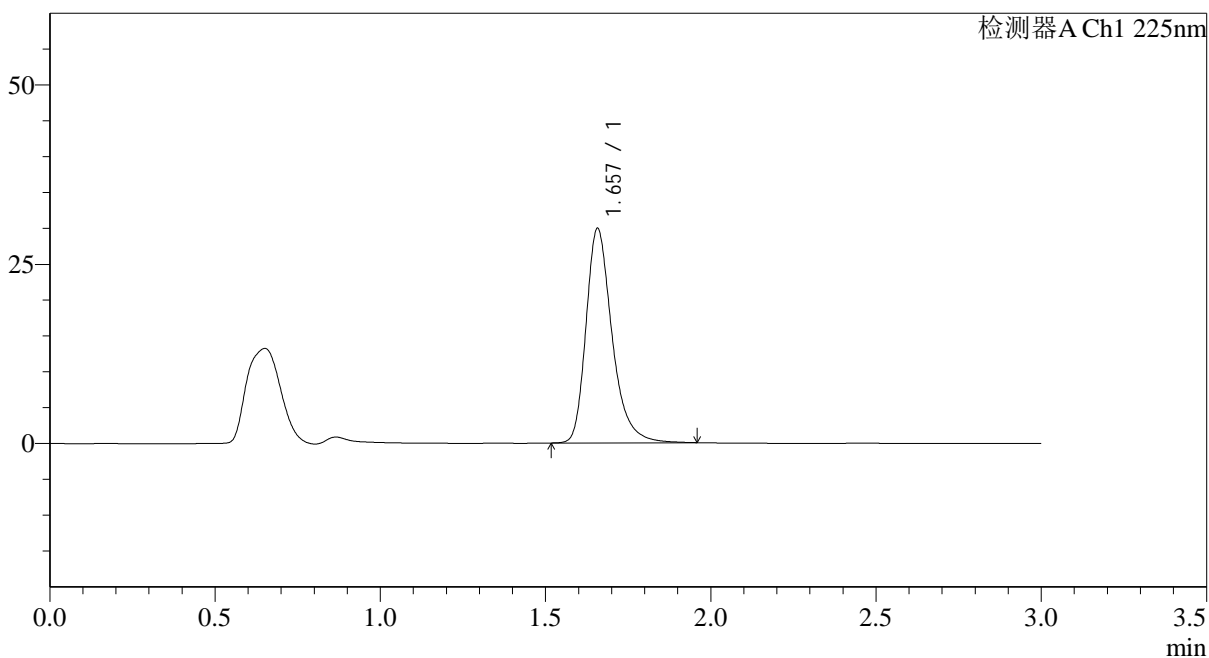
SMF-4108

<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 - 0-27/31-10-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:44:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:15:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	164375	100.000	29867	2252	1.315	--
总计		164375	100.000	29867			



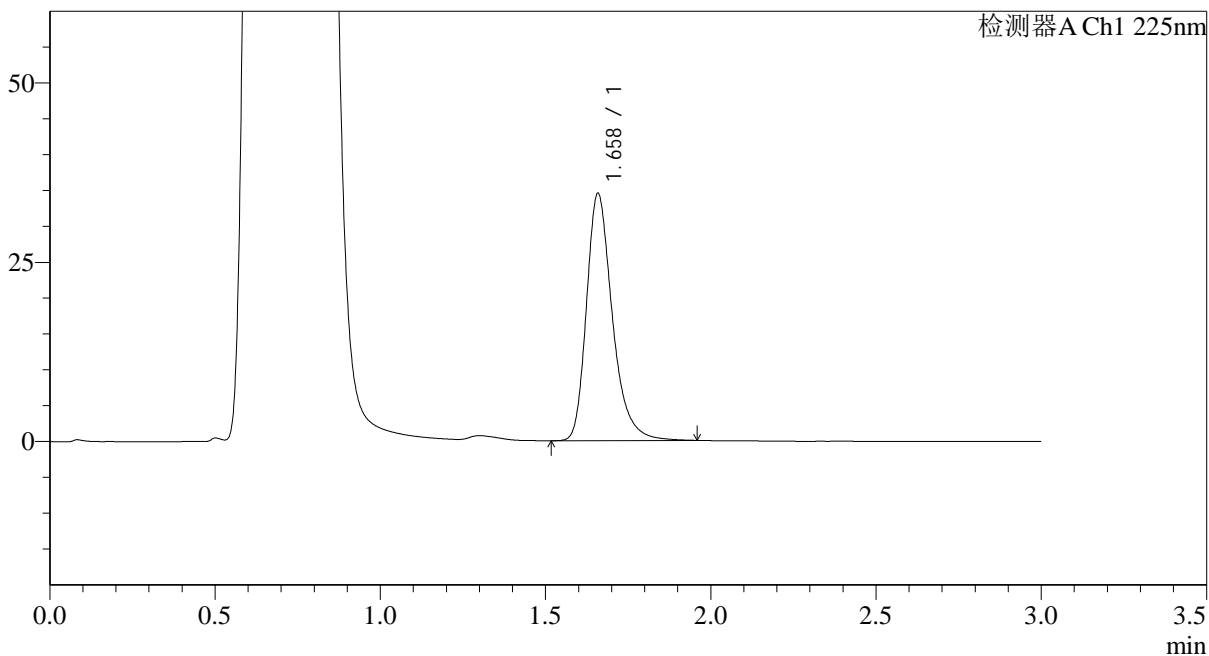
SMF-4108

<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 - 0-27/31-11-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:47:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:15:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	188072	100.000	34311	2281	1.308	--
总计		188072	100.000	34311			



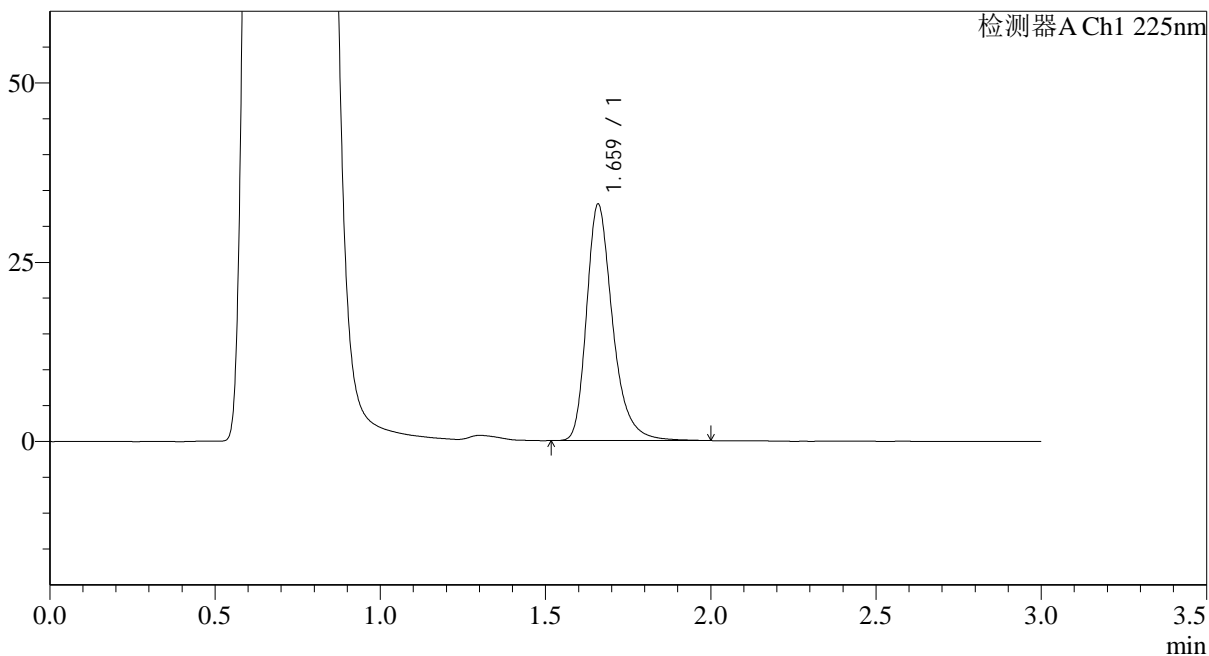
SMF-4108

<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 - 0-27/31-12-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:51:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:15:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	181175	100.000	32766	2264	1.315	--
总计		181175	100.000	32766			



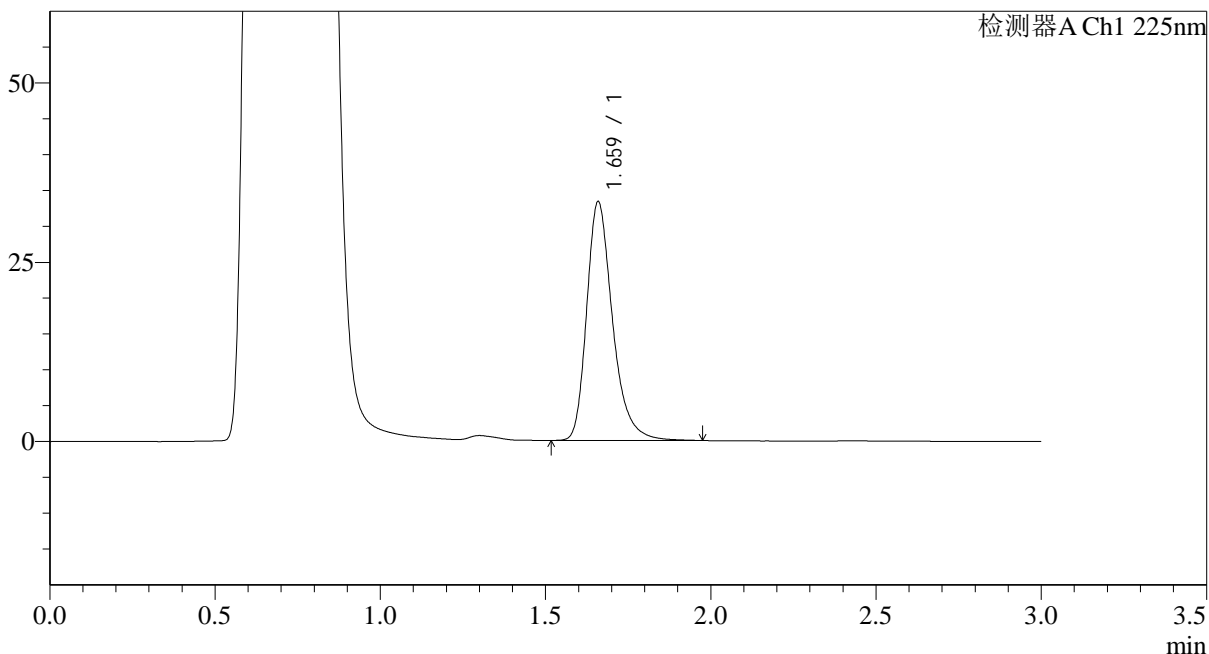
SMF-4108

<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 - 0-27/31-13-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 18:54:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:15:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	181693	100.000	33083	2284	1.306	--
总计		181693	100.000	33083			



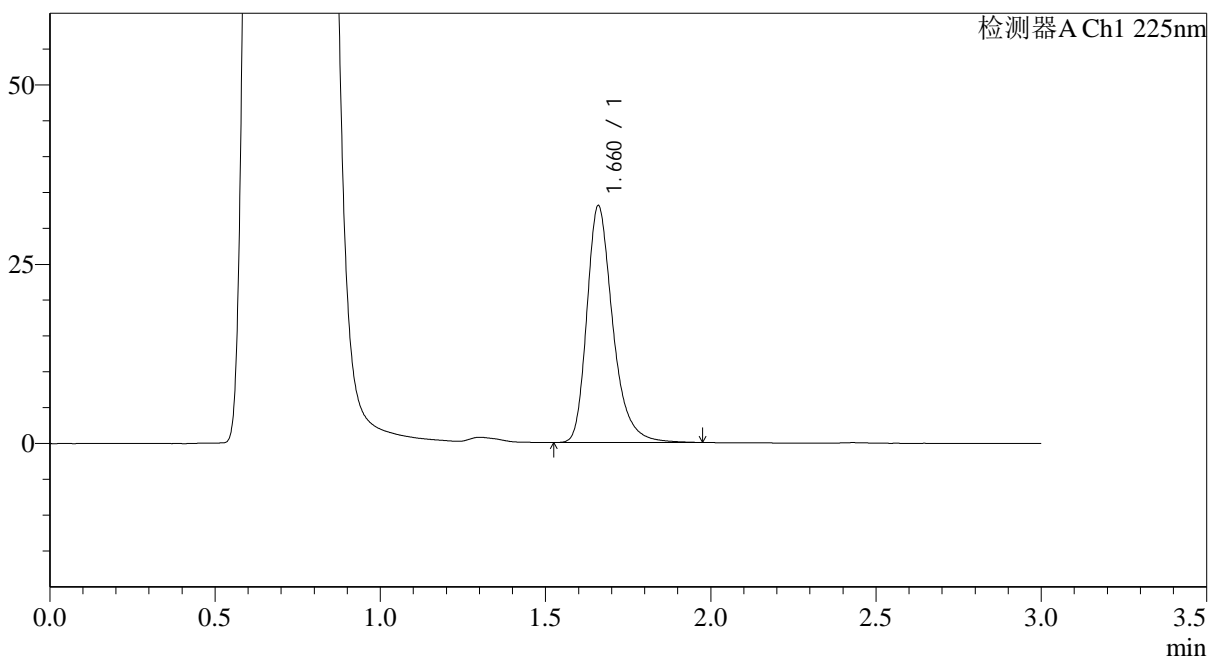
SMF-4108

<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 - 0-27/31-14-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 18:57:55 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:15:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

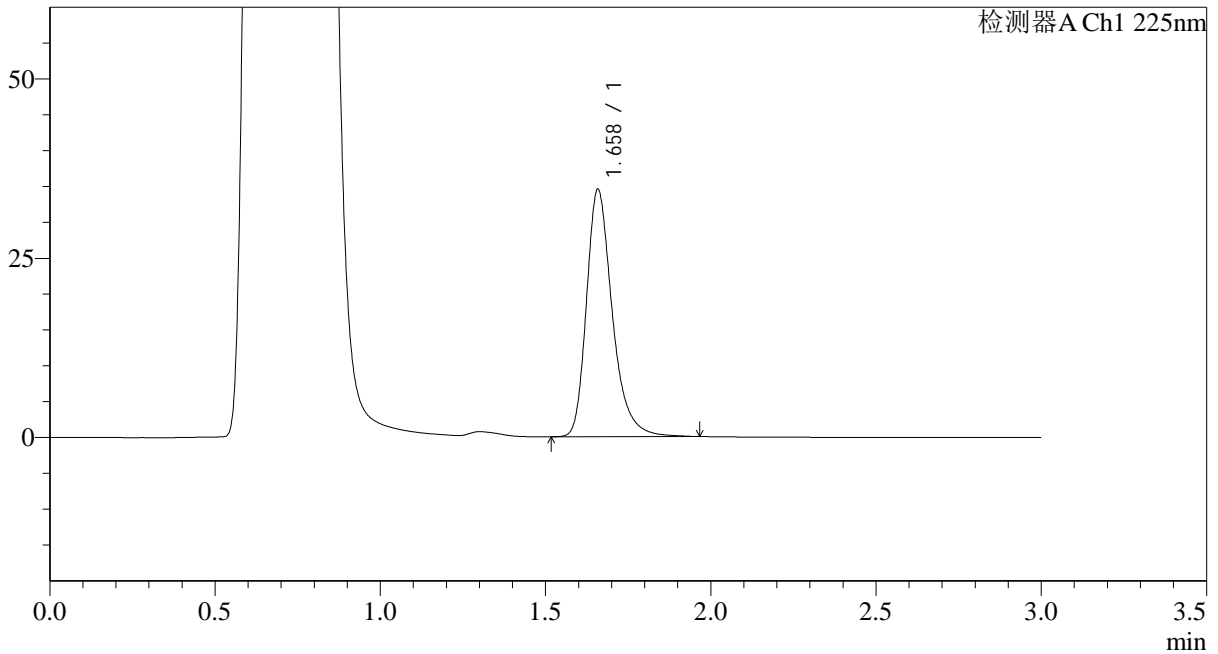
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	180328	100.000	32847	2287	1.312	--
总计		180328	100.000	32847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-15-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:01:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:15:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	187822	100.000	34353	2298	1.311	--
总计		187822	100.000	34353			



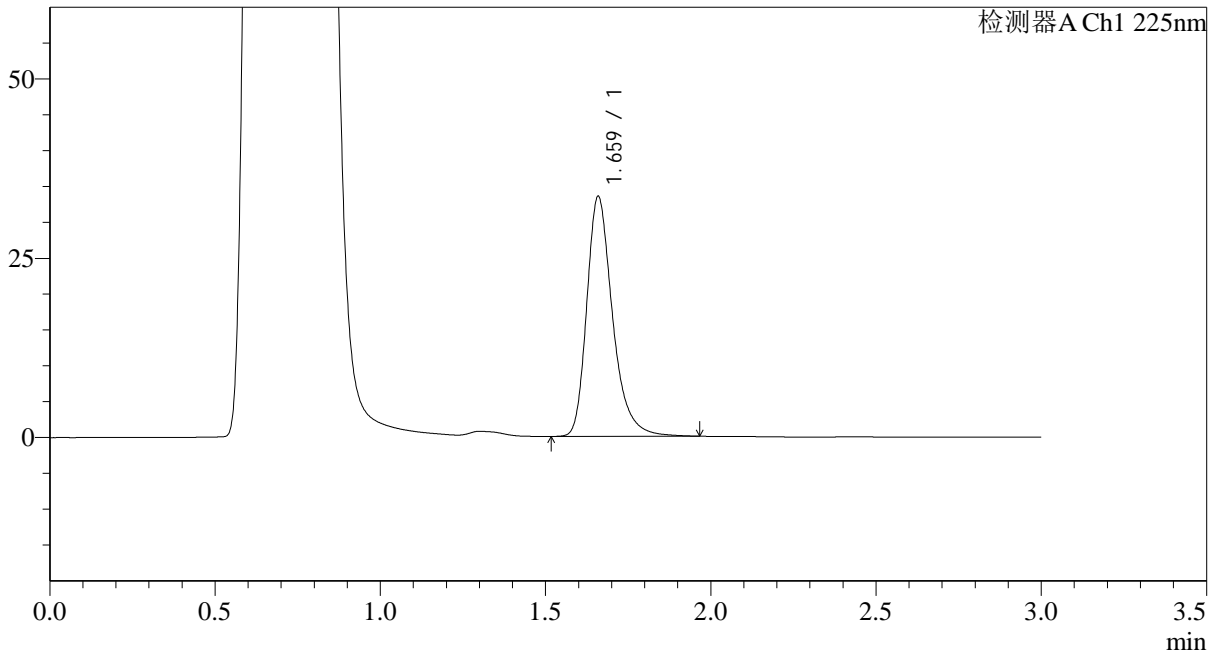
SMF-4108

<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 - 0-27/31-16-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:04:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:15:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

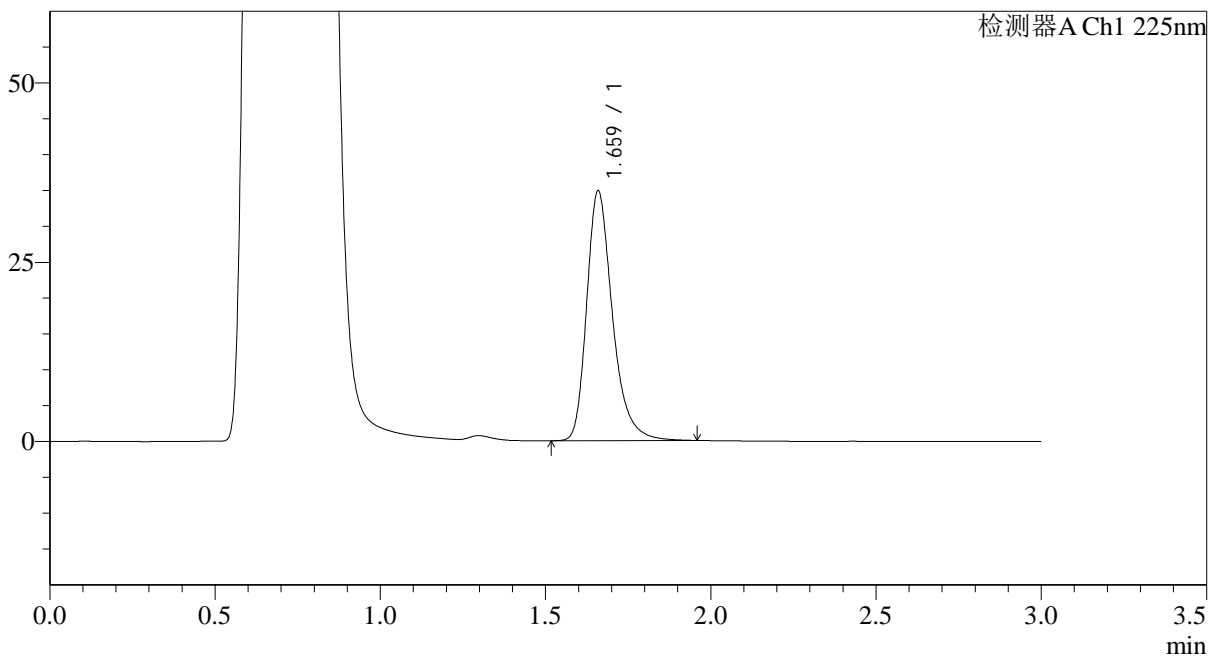
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	182321	100.000	33215	2300	1.314	--
总计		182321	100.000	33215			

<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 - 0-27/31-17-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 19:08:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:15:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	189304	100.000	34613	2302	1.309	--
总计		189304	100.000	34613			



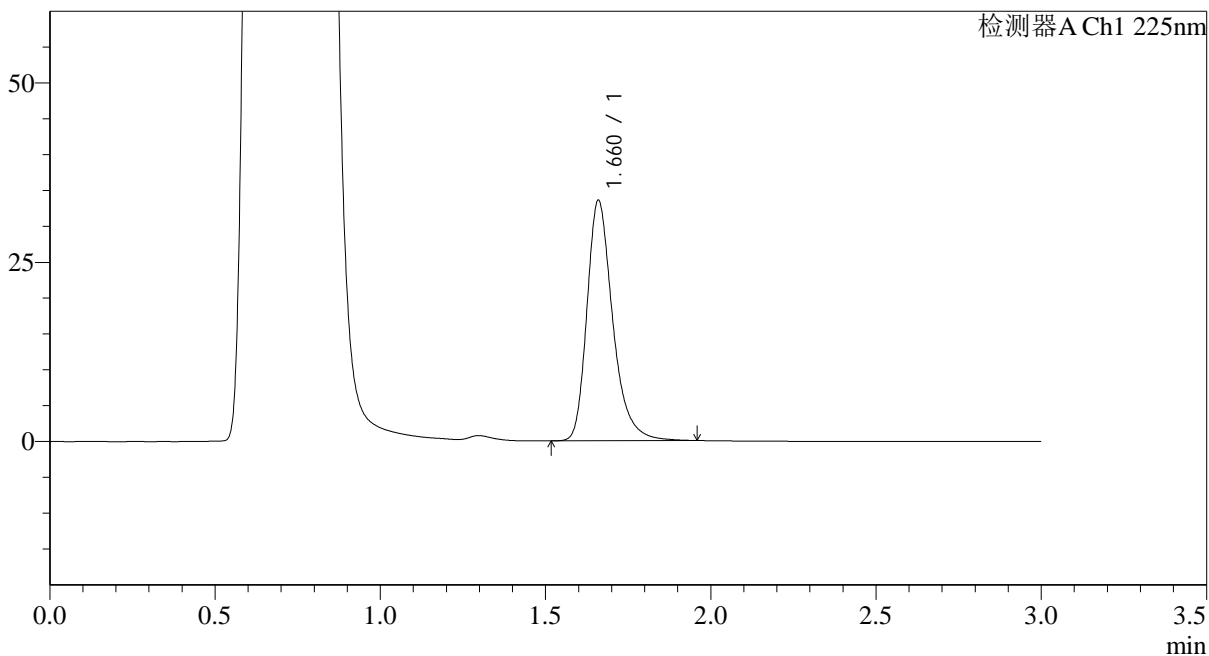
SMF-4108

<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 - 0-27/31-18-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:11:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:16:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

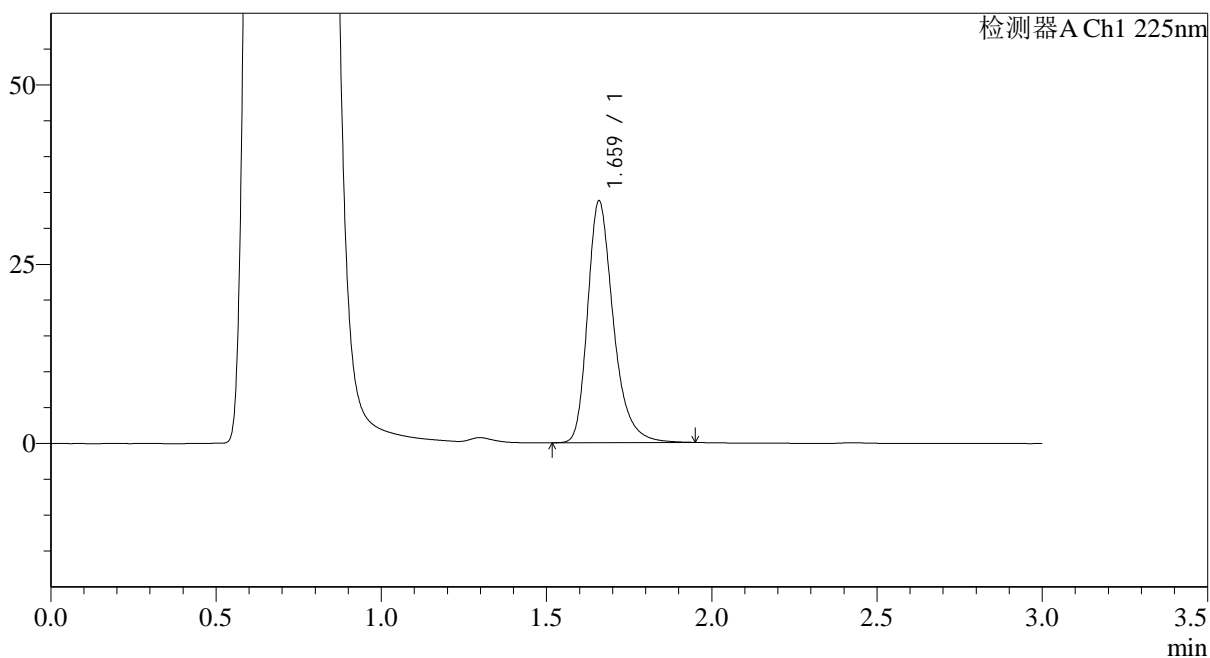
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	182321	100.000	33358	2304	1.310	--
总计		182321	100.000	33358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-19-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 19:14:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:16:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	183012	100.000	33517	2304	1.308	--
总计		183012	100.000	33517			



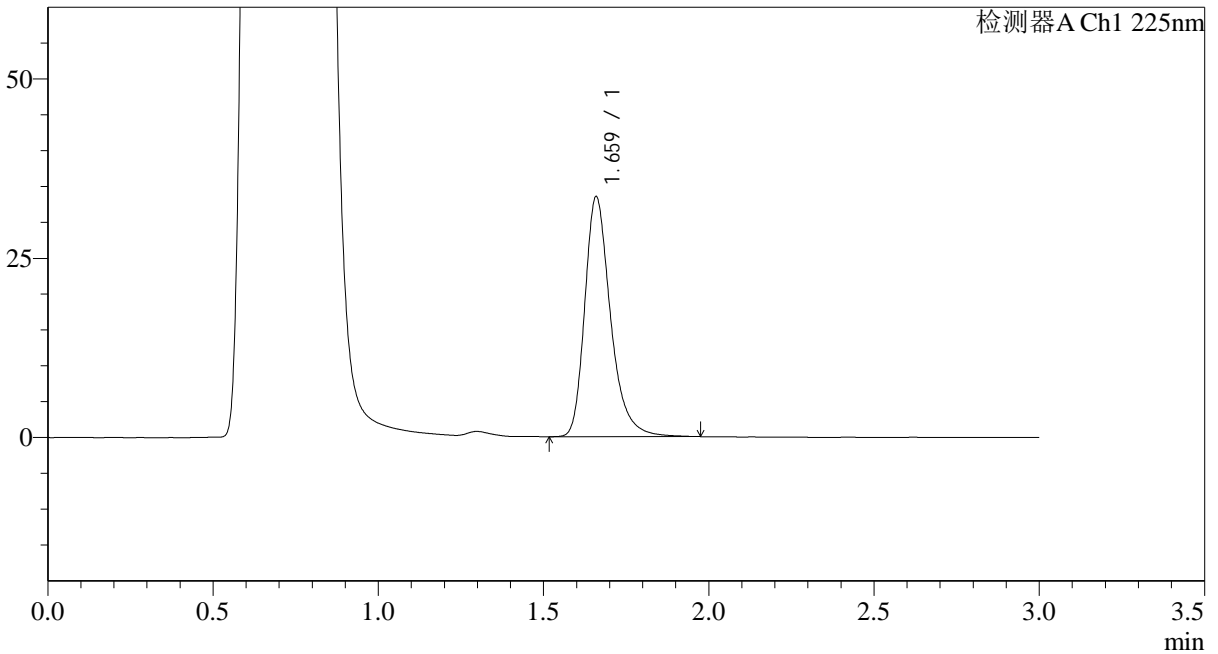
SMF-4108

<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 - 0-27/31-20-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:18:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:16:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	182117	100.000	33228	2305	1.312	--
总计		182117	100.000	33228			



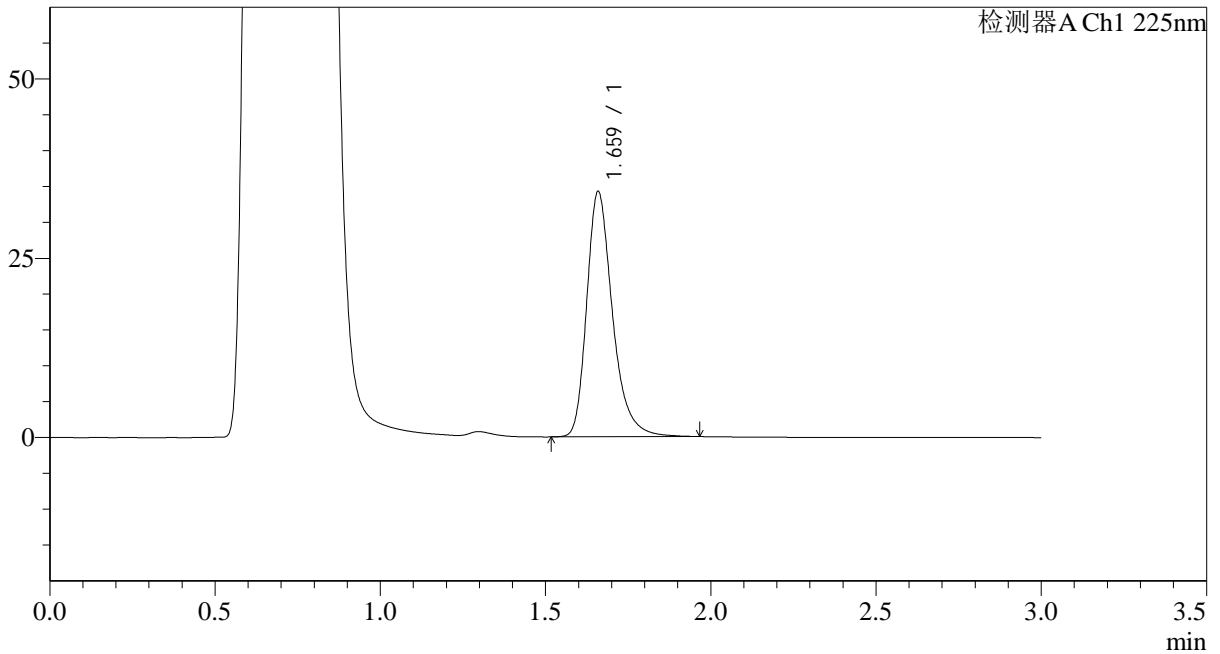
SMF-4108

<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 - 0-27/31-21-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:21:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:16:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	186120	100.000	33971	2303	1.311	--
总计		186120	100.000	33971			



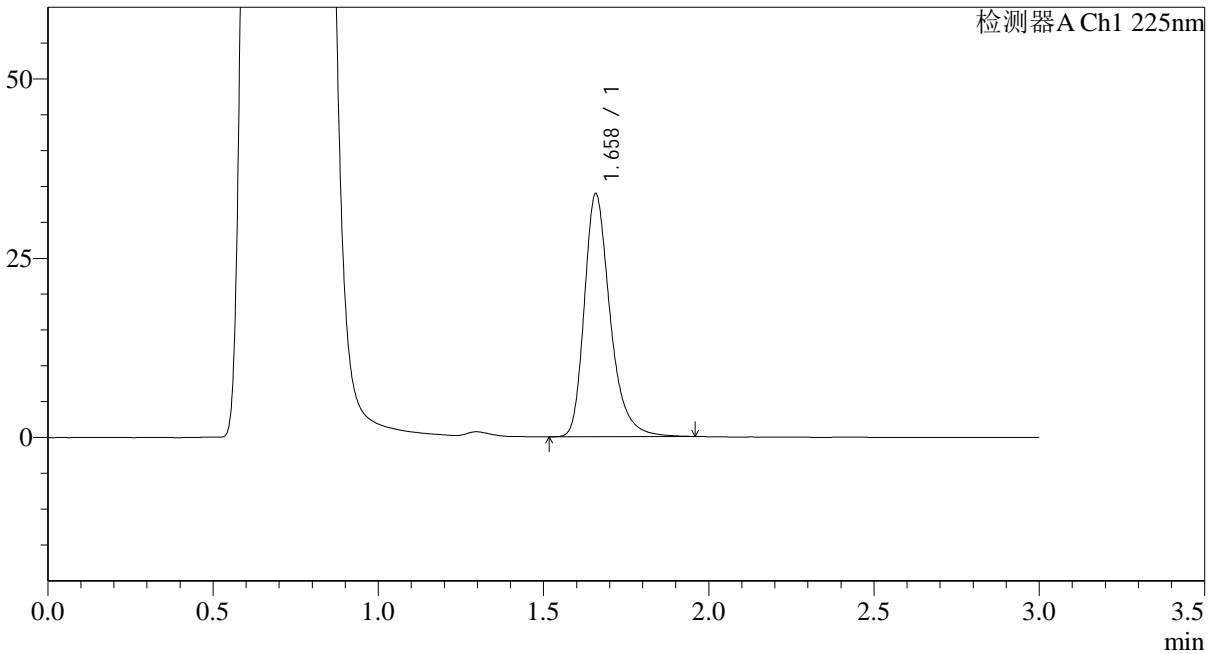
SMF-4108

<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 - 0-27/31-22-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:24:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:16:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	183997	100.000	33788	2310	1.308	--
总计		183997	100.000	33788			



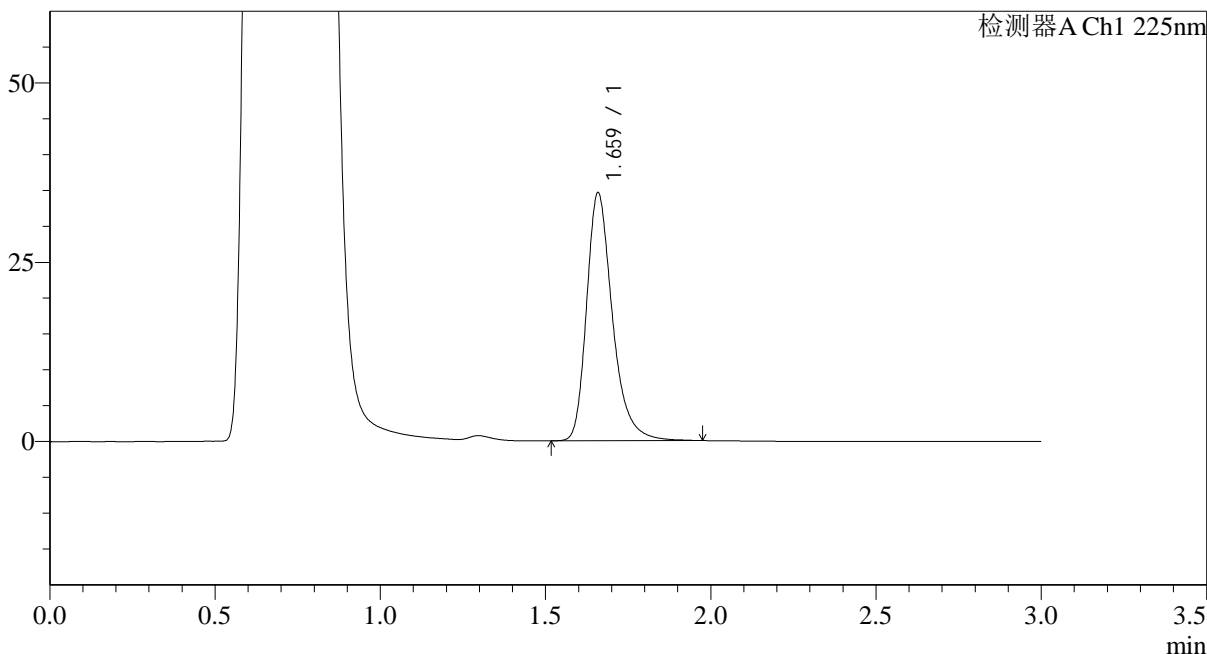
SMF-4108

<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 - 0-27/31-23-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:28:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:16:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

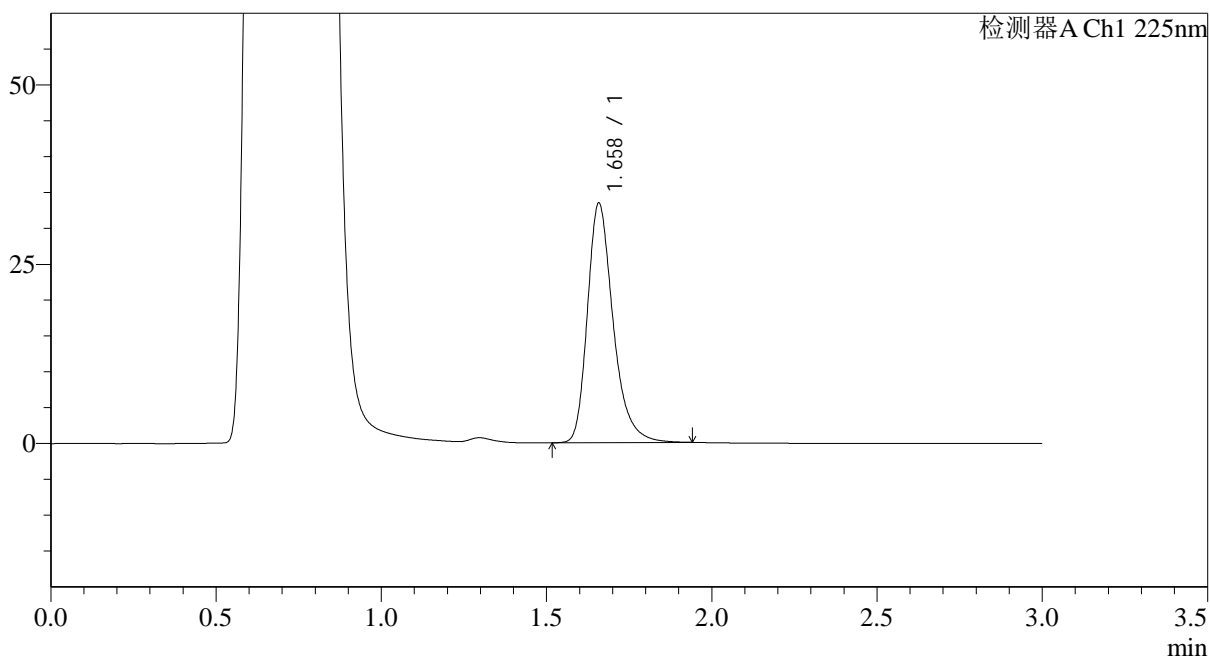
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	188462	100.000	34387	2296	1.313	--
总计		188462	100.000	34387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-24-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:31:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:16:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

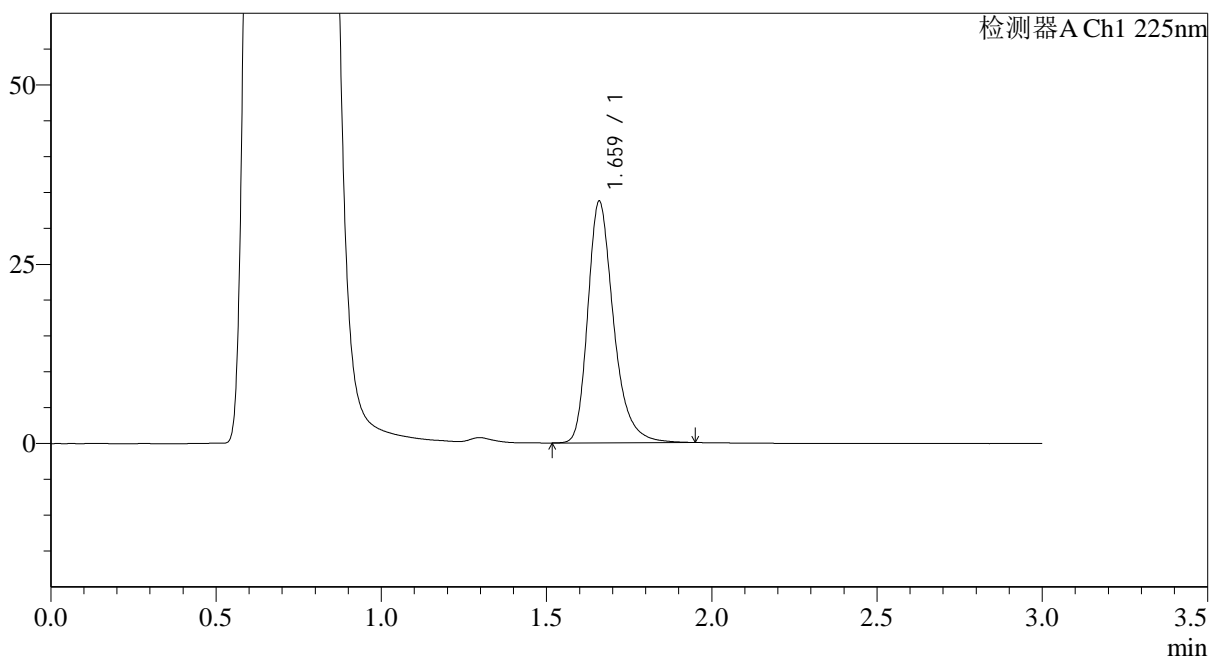
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	181225	100.000	33270	2297	1.303	--
总计		181225	100.000	33270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-25-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:35:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:16:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	182999	100.000	33471	2305	1.306	--
总计		182999	100.000	33471			



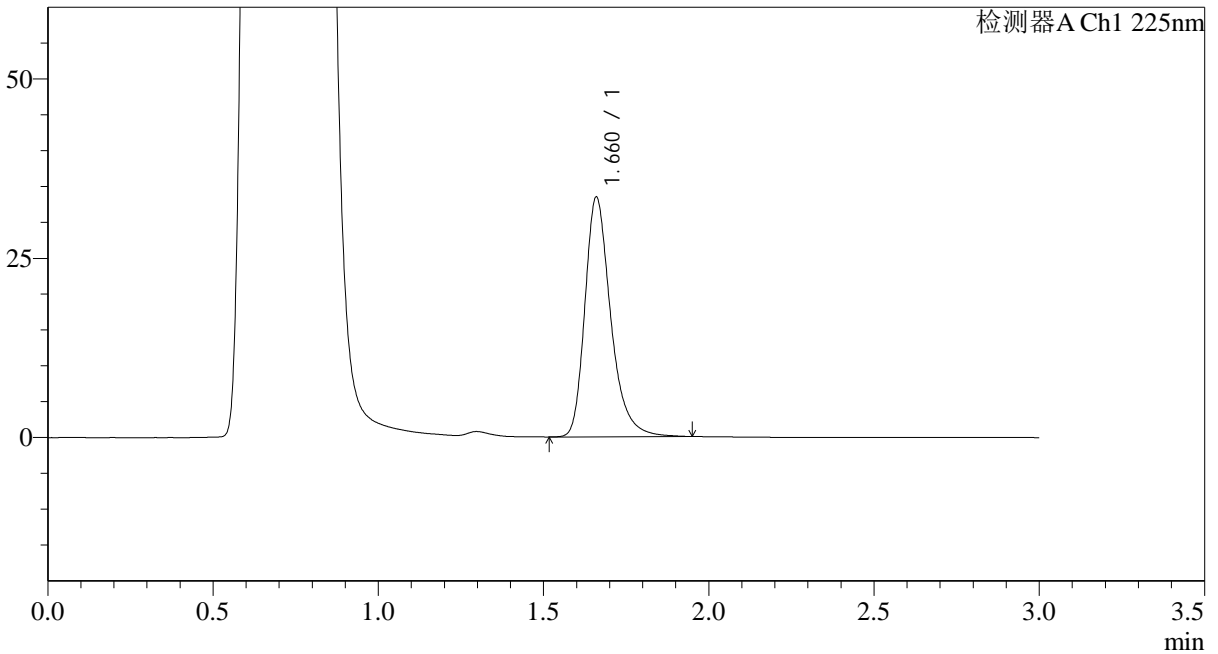
SMF-4108

<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 - 0-27/31-26-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:38:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:17:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	181822	100.000	33236	2302	1.309	--
总计		181822	100.000	33236			



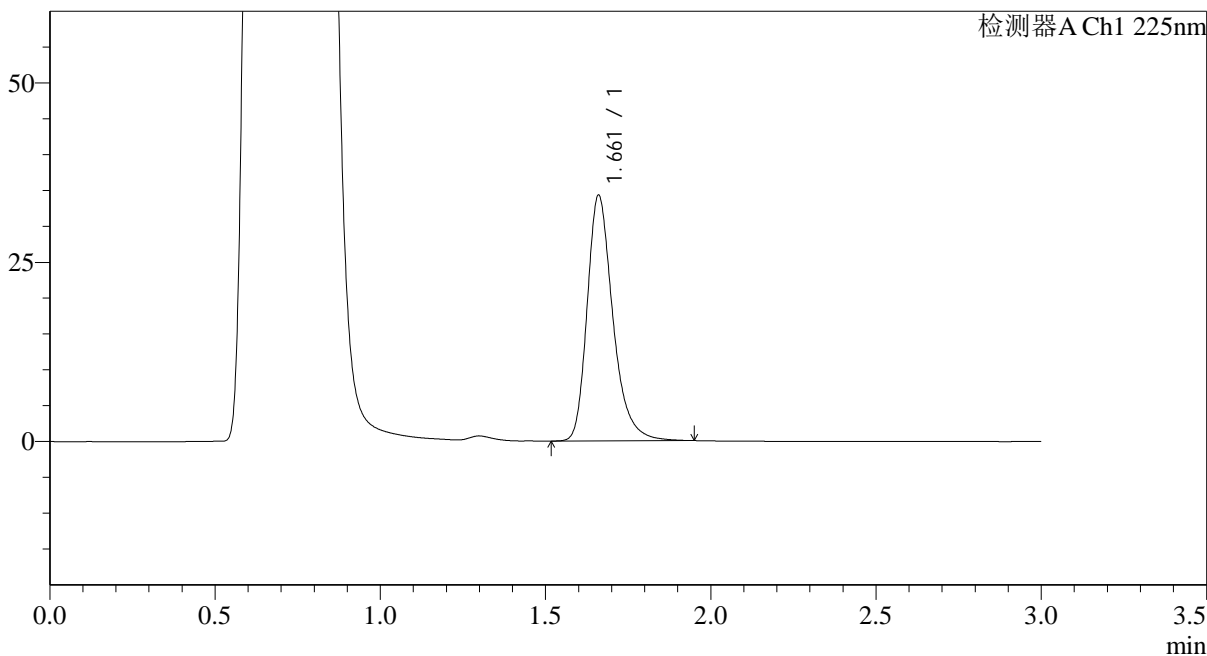
SMF-4108

<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 - 0-27/31-27-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:41:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:17:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	185911	100.000	34153	2307	1.300	--
总计		185911	100.000	34153			



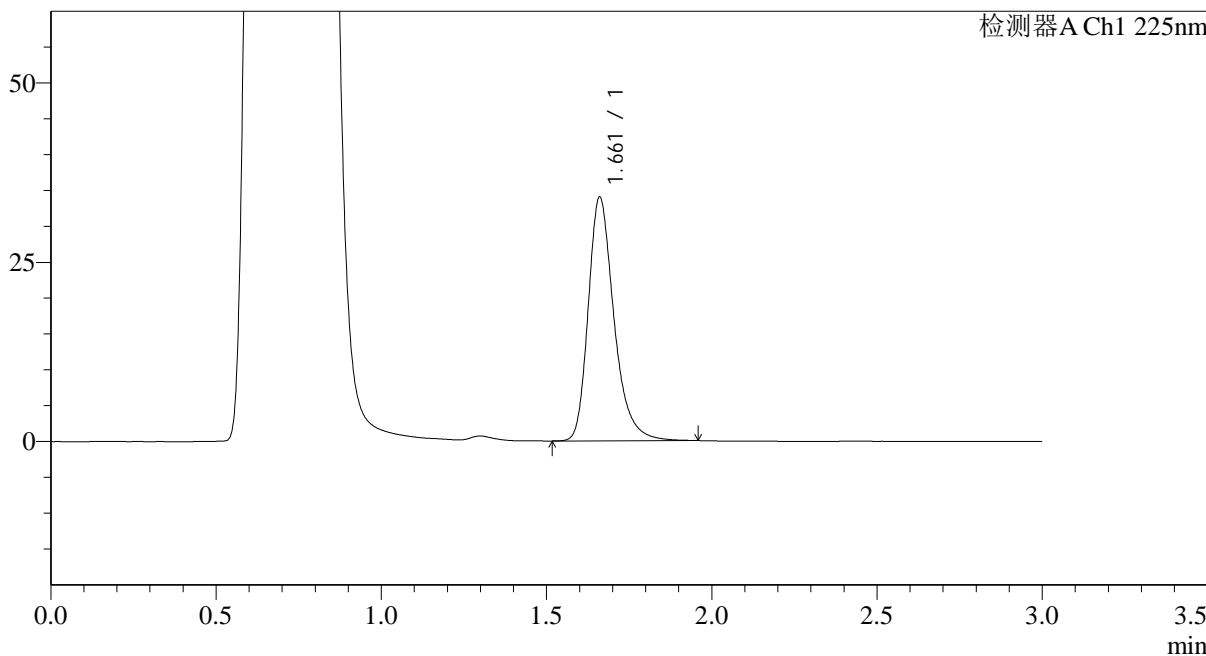
SMF-4108

<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 - 0-27/31-28-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:45:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:17:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	184539	100.000	33915	2310	1.300	--
总计		184539	100.000	33915			



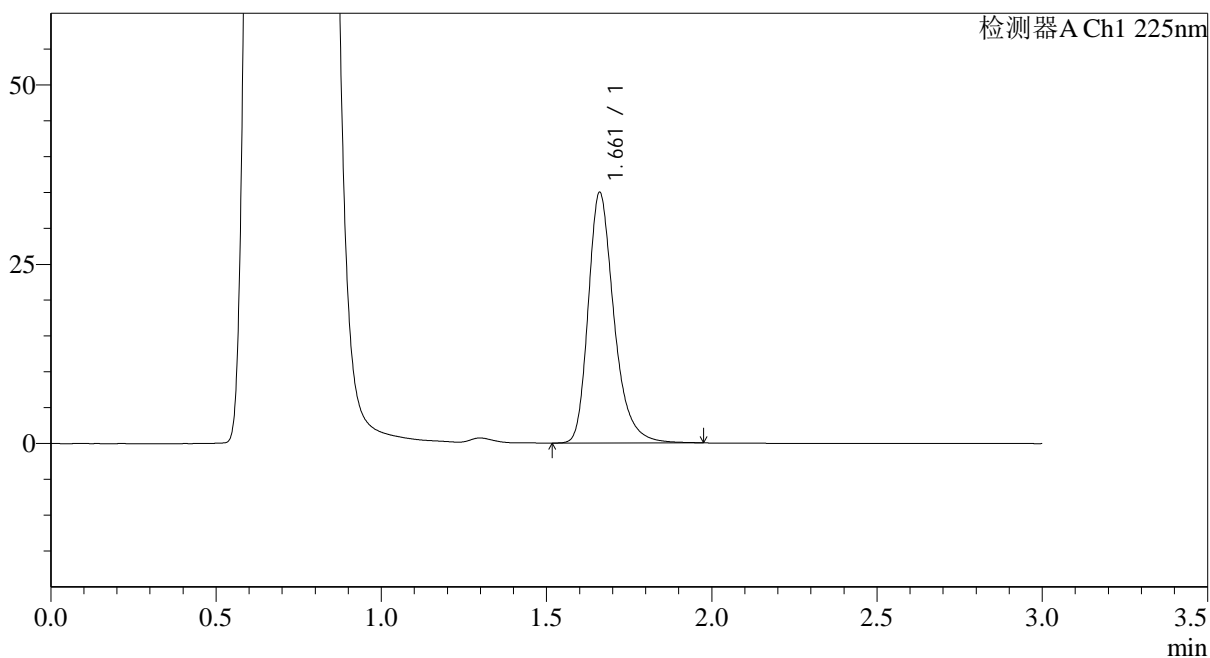
SMF-4108

<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 - 0-27/31-29-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 19:48:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:17:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

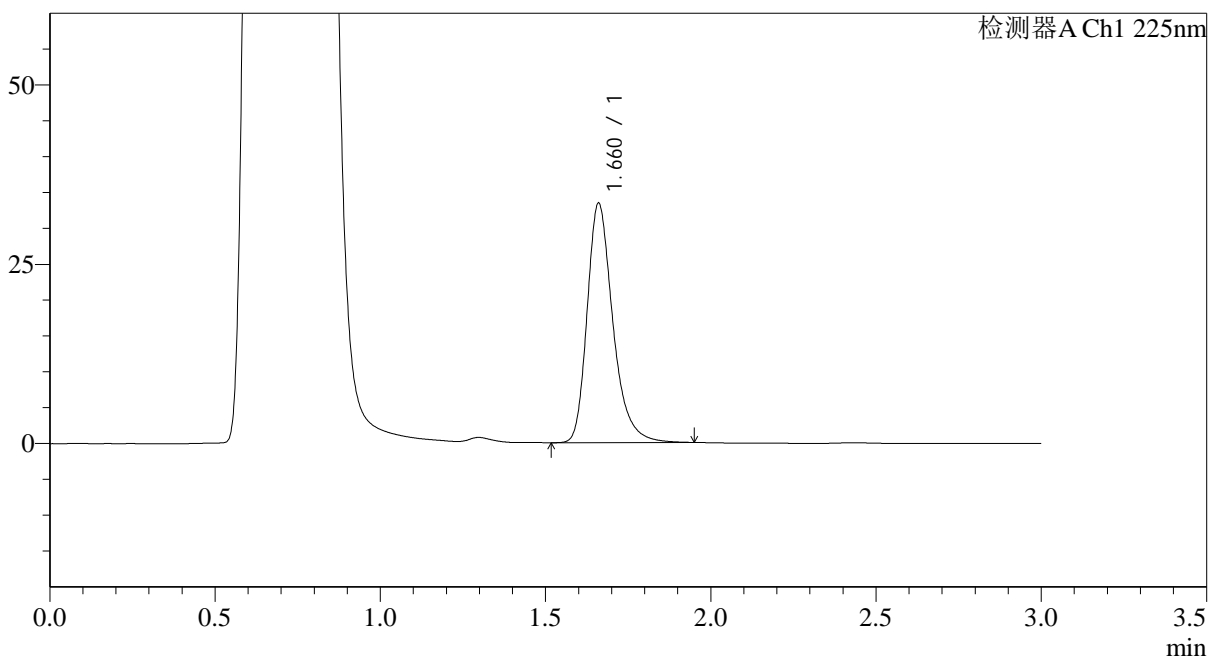
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	189947	100.000	34868	2308	1.301	--
总计		189947	100.000	34868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-30-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:52:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:17:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	181272	100.000	33283	2307	1.303	--
总计		181272	100.000	33283			



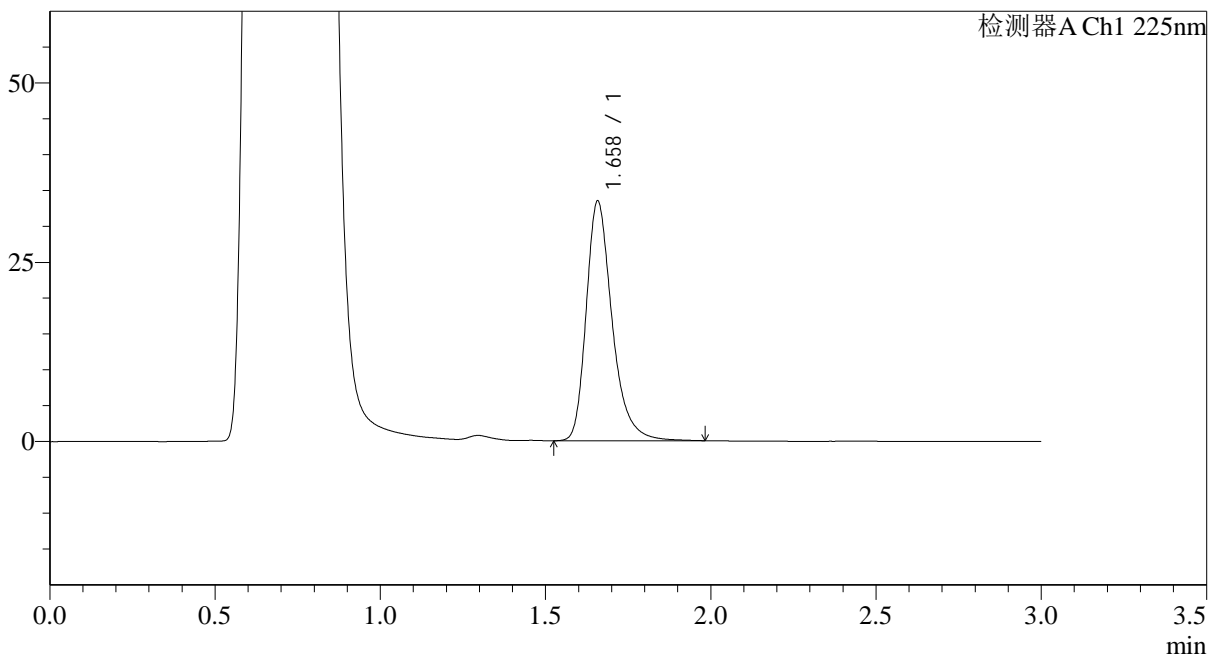
SMF-4108

<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 - 0-27/31-31-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 19:55:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:17:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

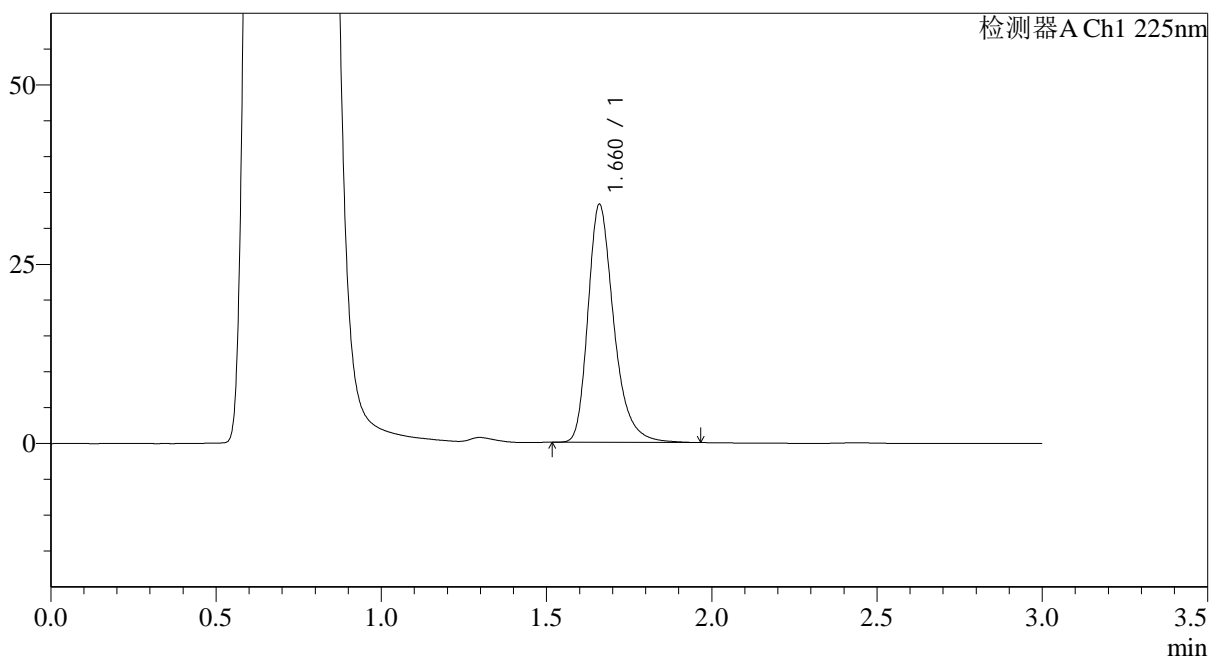
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	182569	100.000	33337	2287	1.312	--
总计		182569	100.000	33337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-32-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 19:58:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:17:47 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	180615	100.000	33036	2292	1.310	--
总计		180615	100.000	33036			



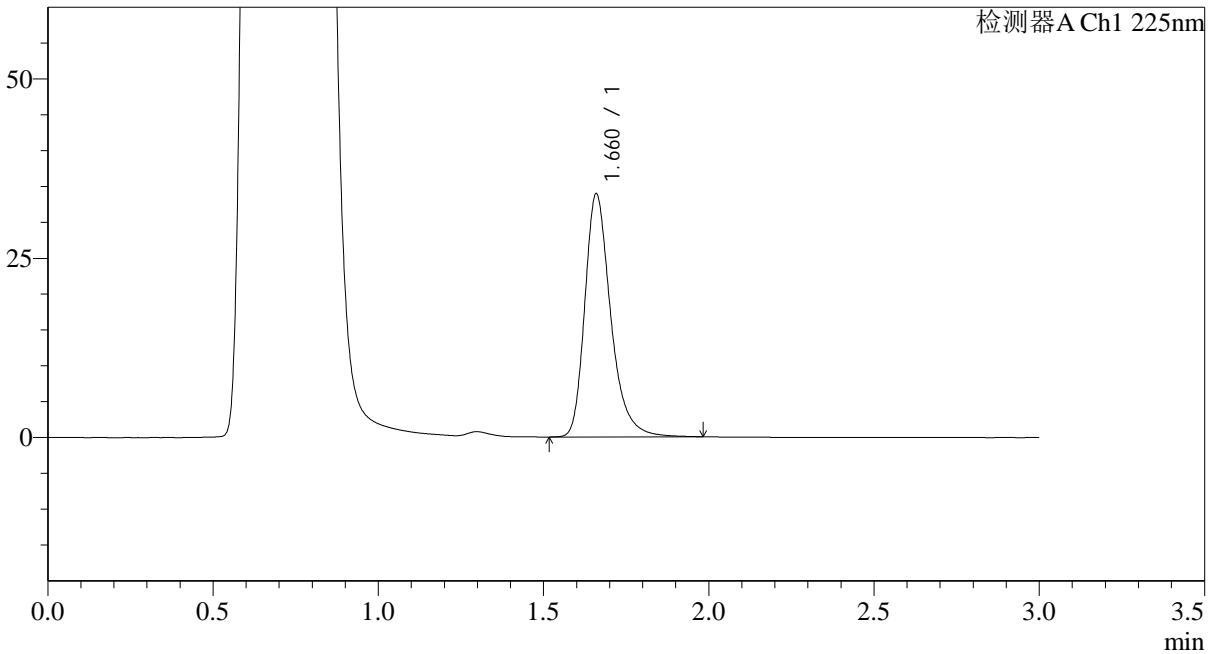
SMF-4108

<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 - 0-27/31-33-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:02:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:17:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185296	100.000	33701	2286	1.311	--
总计		185296	100.000	33701			



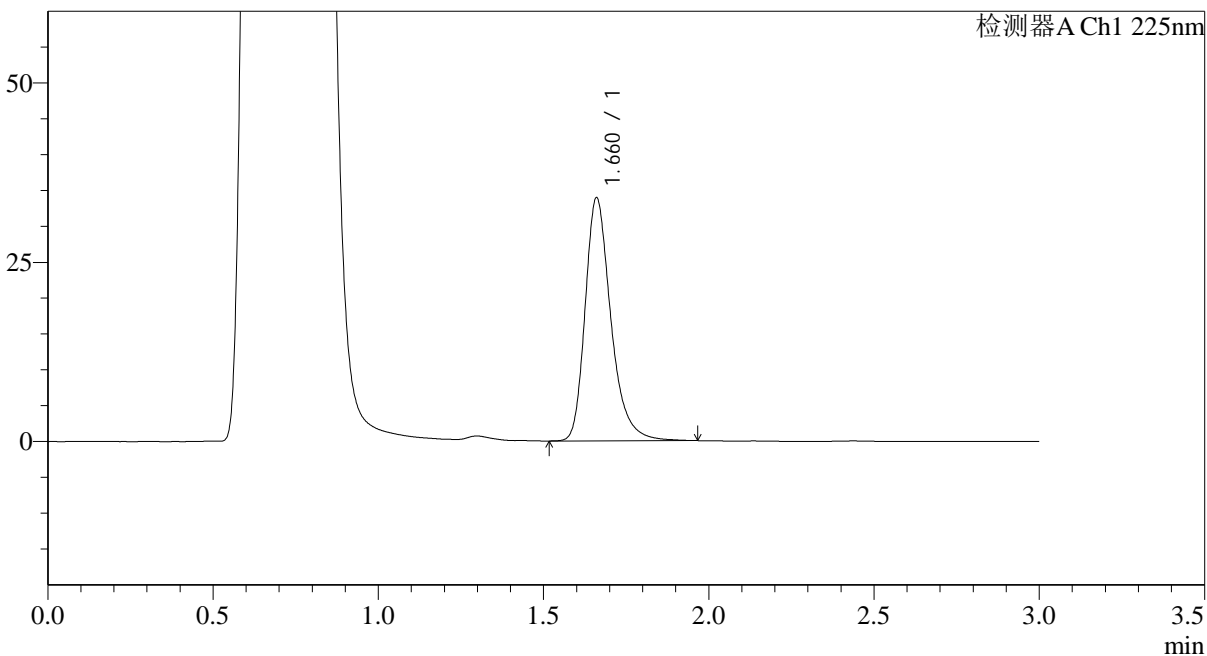
SMF-4108

<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 - 0-27/31-34-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:05:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:18:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	184123	100.000	33776	2313	1.305	--
总计		184123	100.000	33776			



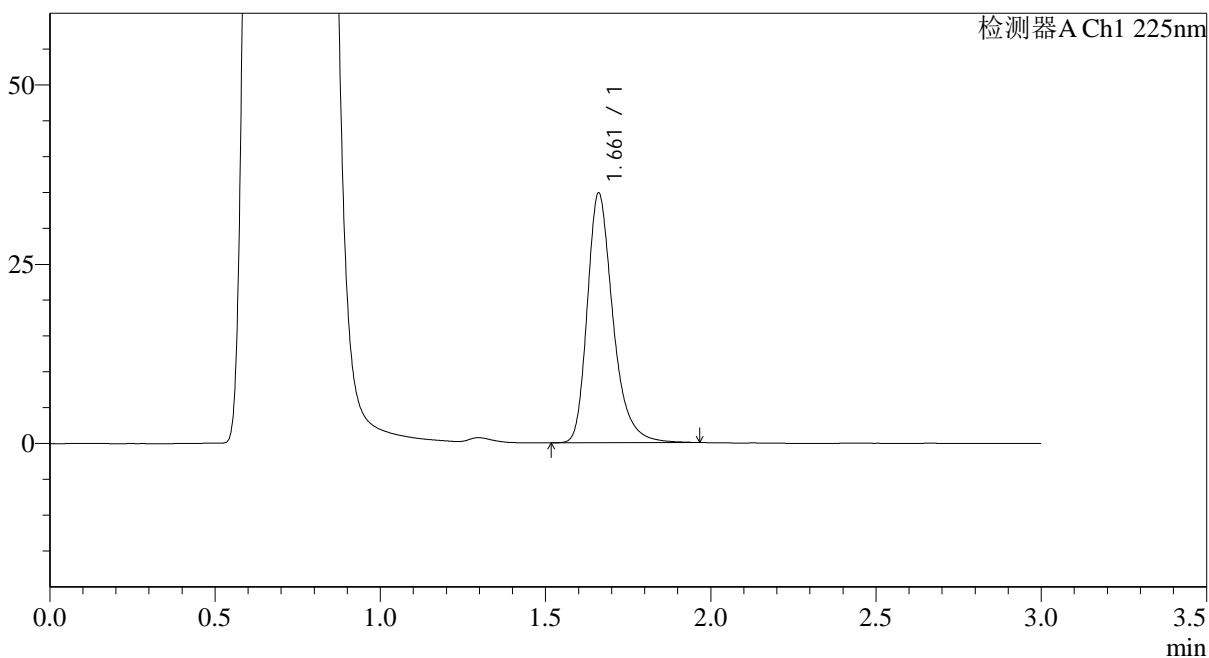
SMF-4108

<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 - 0-27/31-35-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 20:08:56 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:18:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	188486	100.000	34728	2332	1.309	--
总计		188486	100.000	34728			



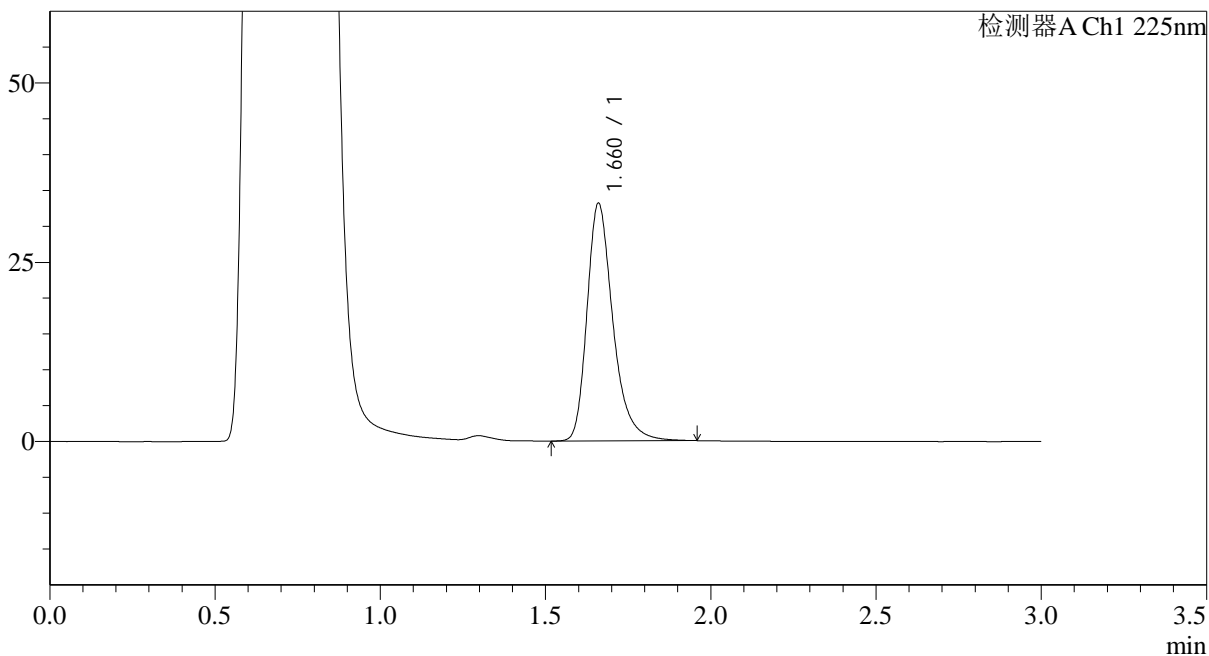
SMF-4108

<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 - 0-27/31-36-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:12:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:18:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

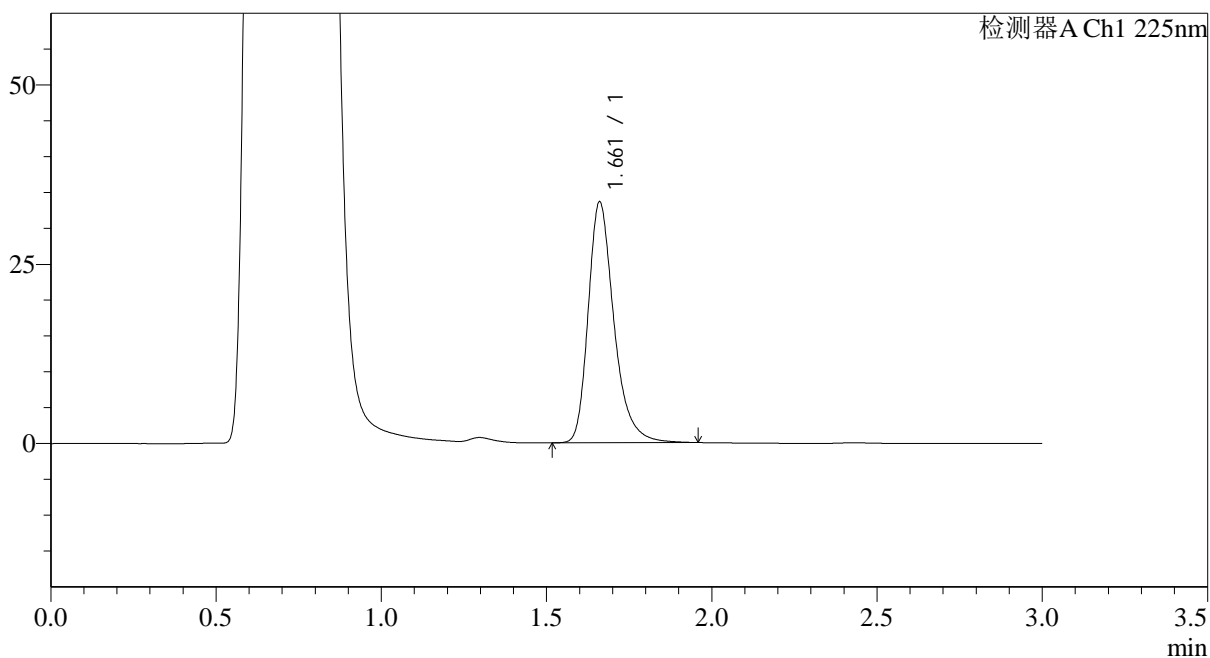
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	181156	100.000	33014	2287	1.315	--
总计		181156	100.000	33014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-37-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:15:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:18:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	182453	100.000	33489	2312	1.309	--
总计		182453	100.000	33489			



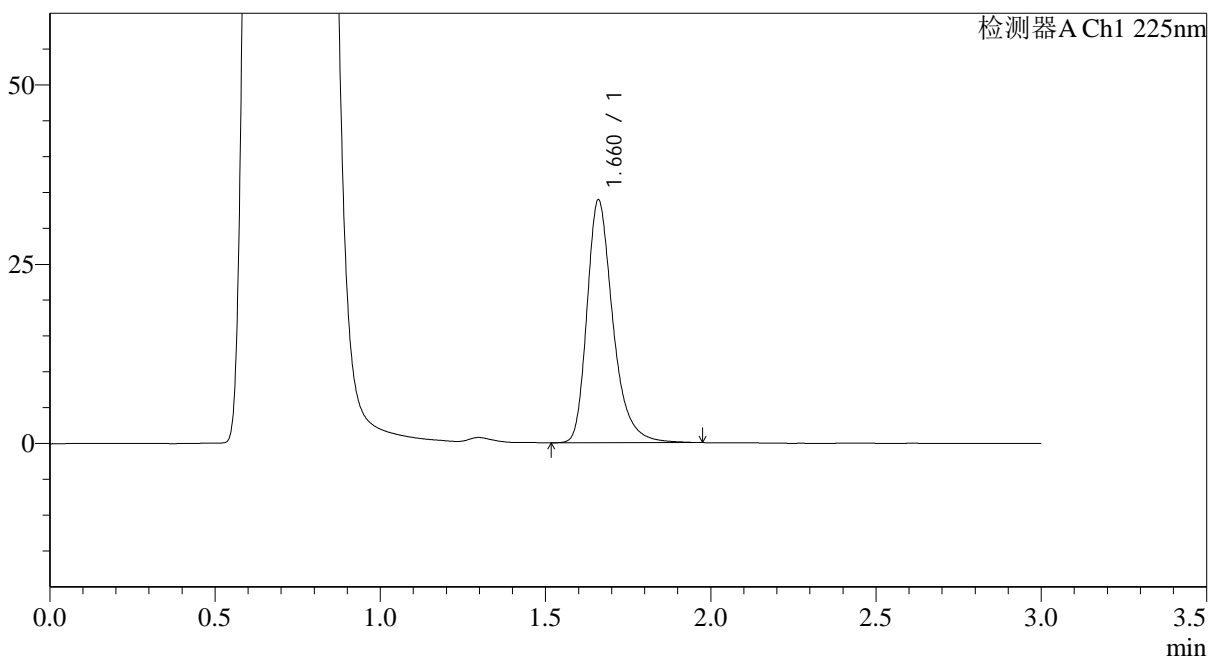
SMF-4108

<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 - 0-27/31-39-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 20:22:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:18:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

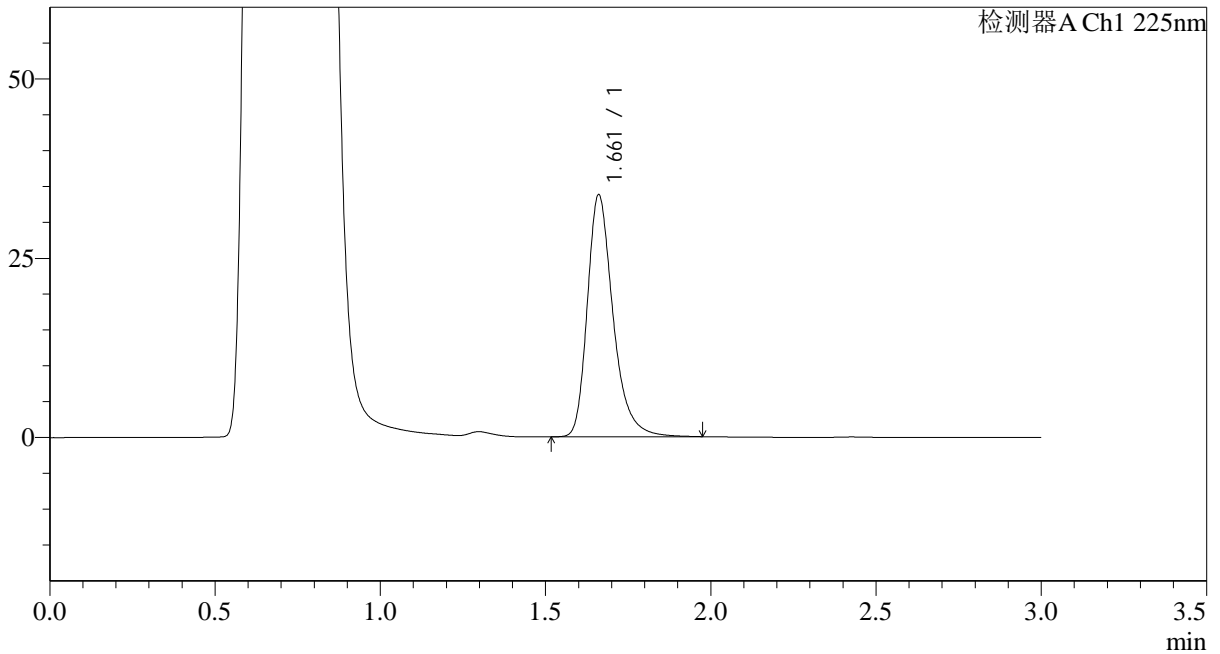
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185131	100.000	33709	2288	1.322	--
总计		185131	100.000	33709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-40-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:25:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:18:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	183481	100.000	33673	2316	1.312	--
总计		183481	100.000	33673			



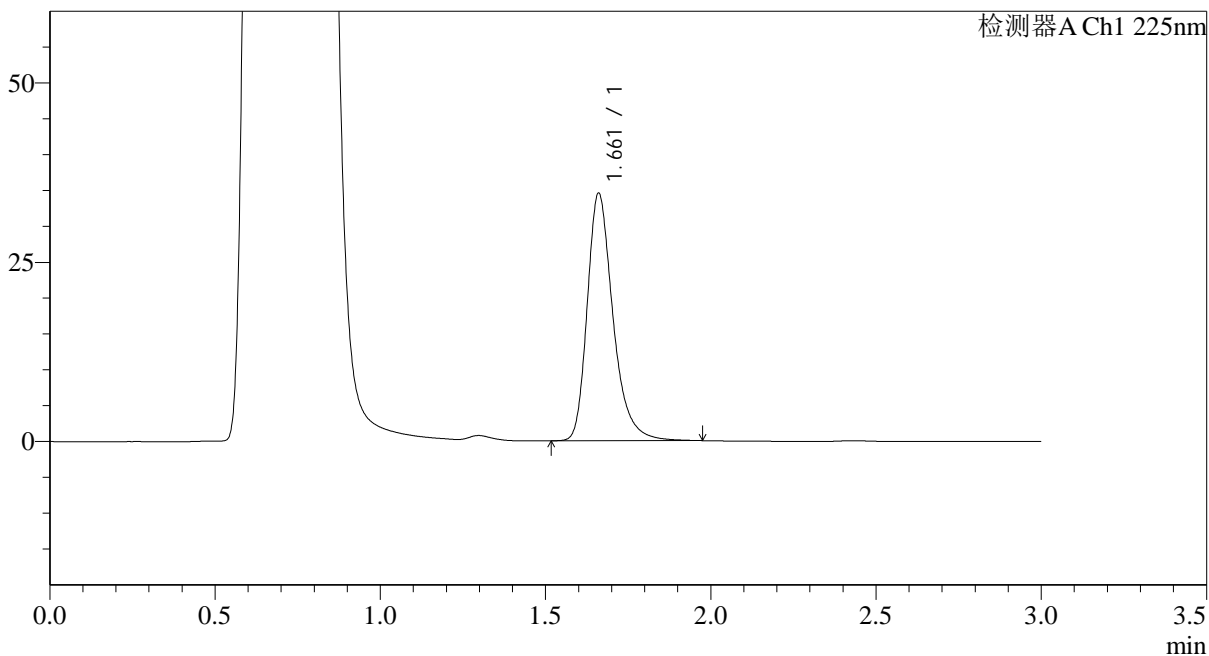
SMF-4108

<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 - 0-27/31-41-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:29:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:18:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

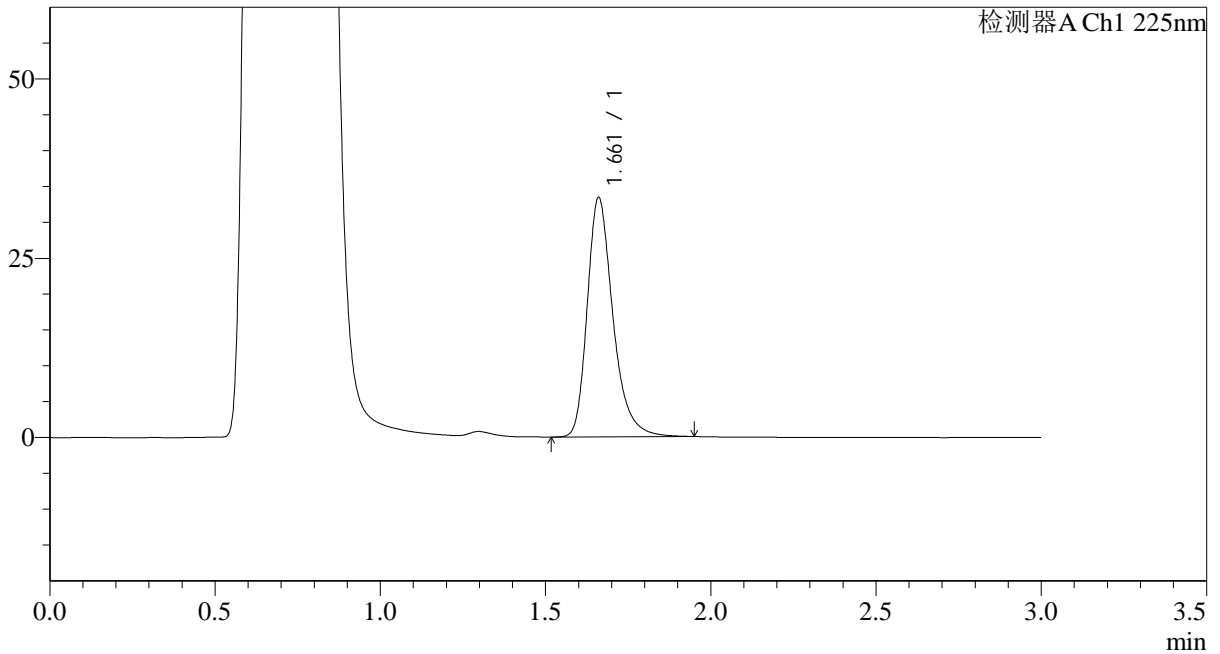
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	187406	100.000	34404	2313	1.311	--
总计		187406	100.000	34404			

<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 - 0-27/31-42-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:32:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:19:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	180879	100.000	33265	2317	1.307	--
总计		180879	100.000	33265			



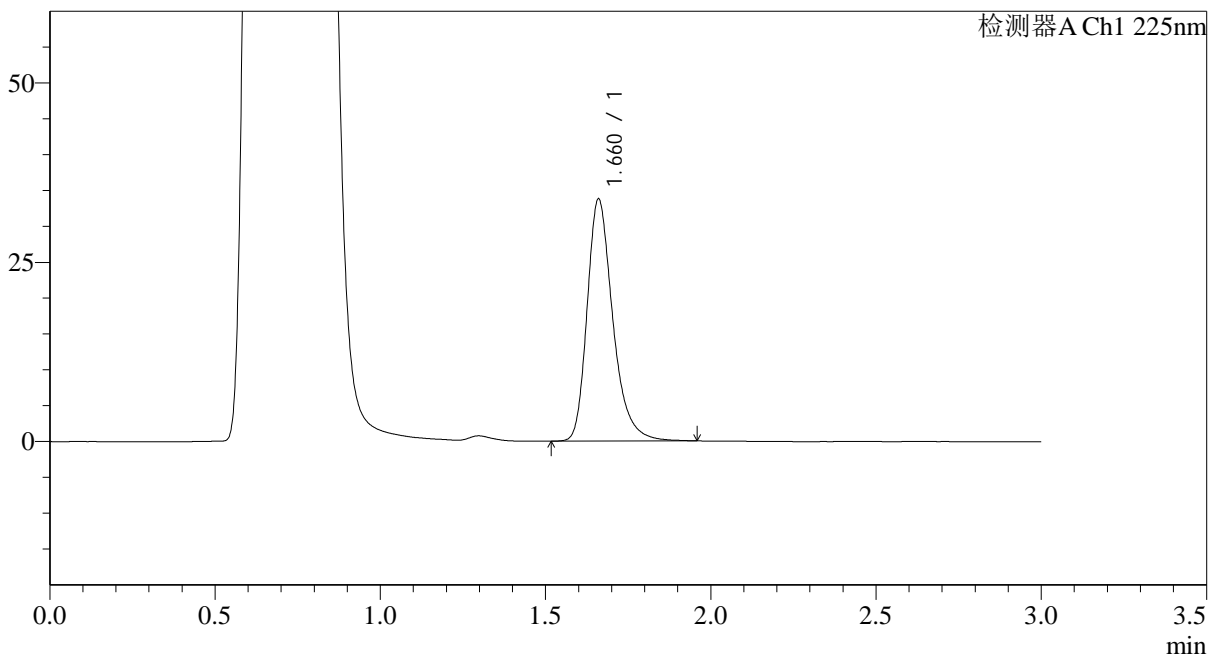
SMF-4108

<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 - 0-27/31-43-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:35:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:19:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	182873	100.000	33616	2311	1.305	--
总计		182873	100.000	33616			



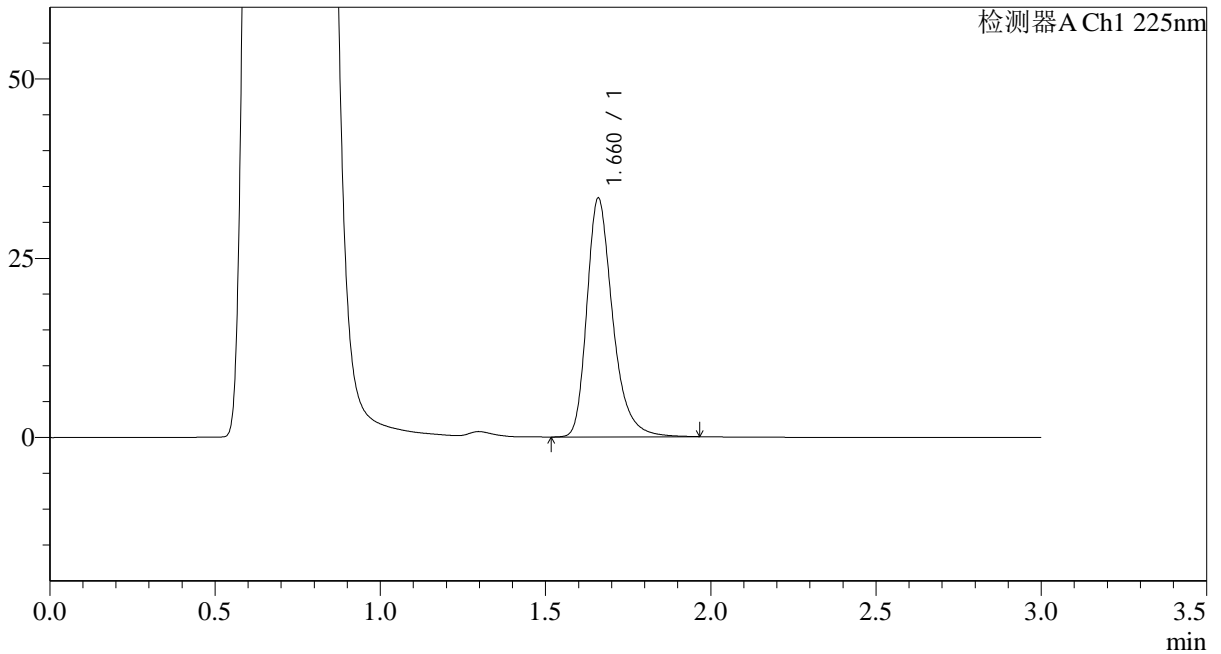
SMF-4108

<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 - 0-27/31-44-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:39:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:19:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

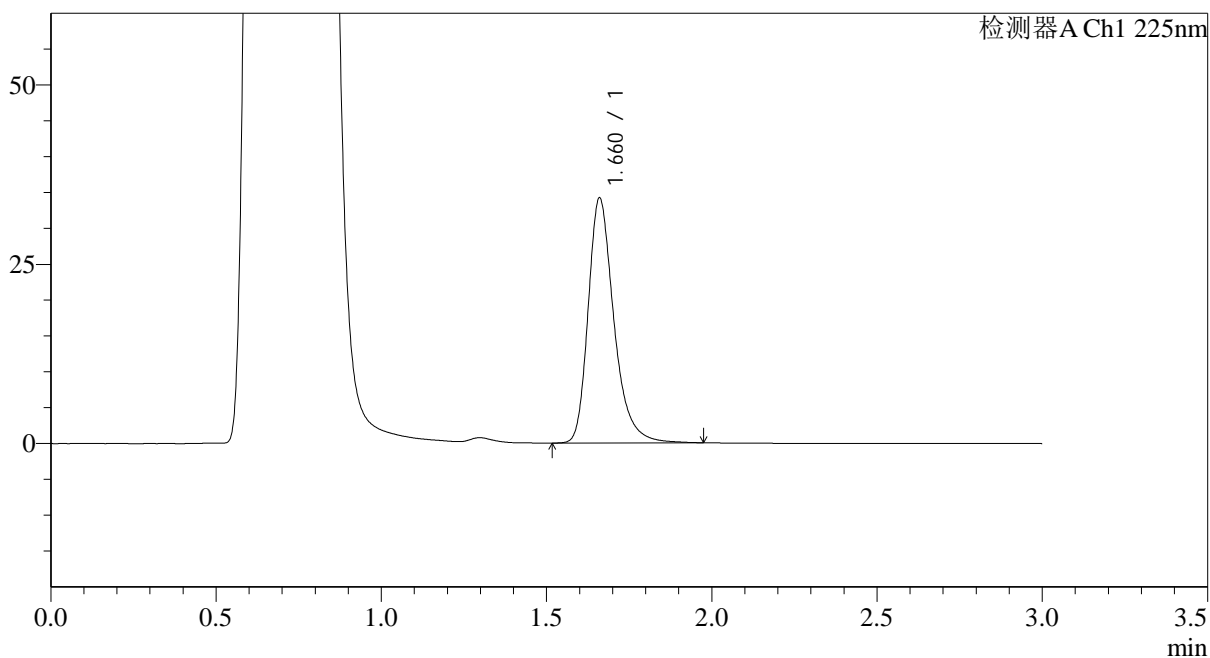
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	181199	100.000	33093	2299	1.313	--
总计		181199	100.000	33093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-45-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 20:42:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:19:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185550	100.000	34036	2317	1.310	--
总计		185550	100.000	34036			



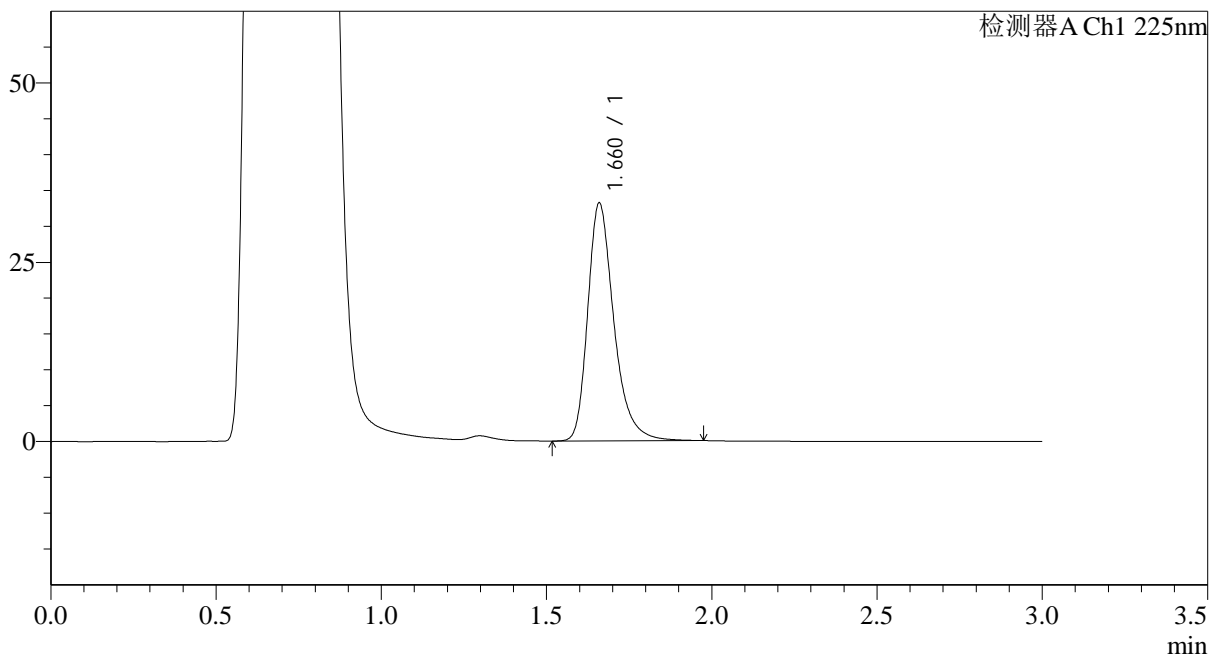
SMF-4108

<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 - 0-27/31-46-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:46:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:19:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

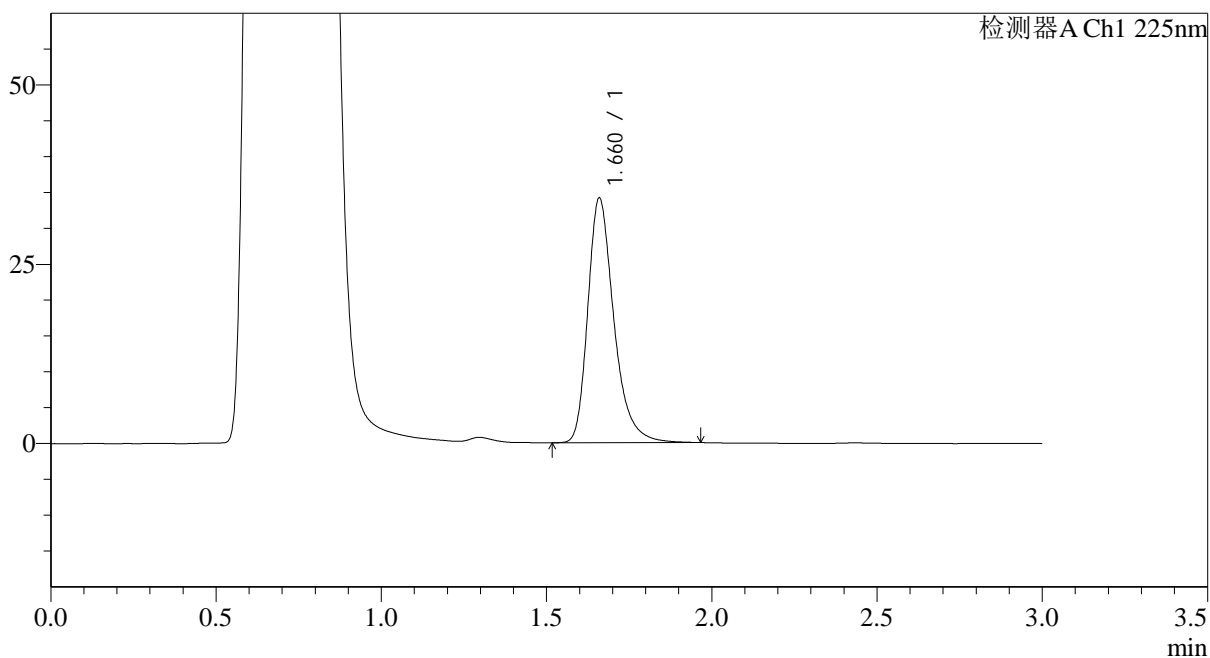
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	182881	100.000	32980	2243	1.320	--
总计		182881	100.000	32980			

<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 - 0-27/31-47-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:49:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:19:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	187466	100.000	33918	2250	1.319	--
总计		187466	100.000	33918			



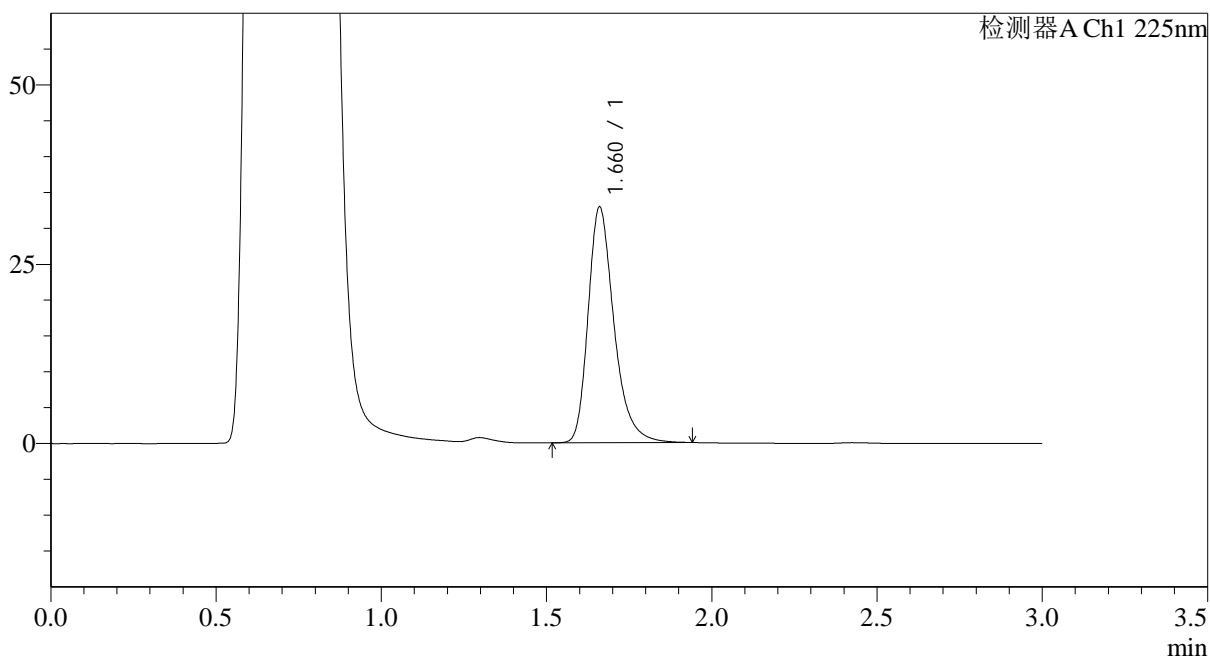
SMF-4108

<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 - 0-27/31-48-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 20:52:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:19:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

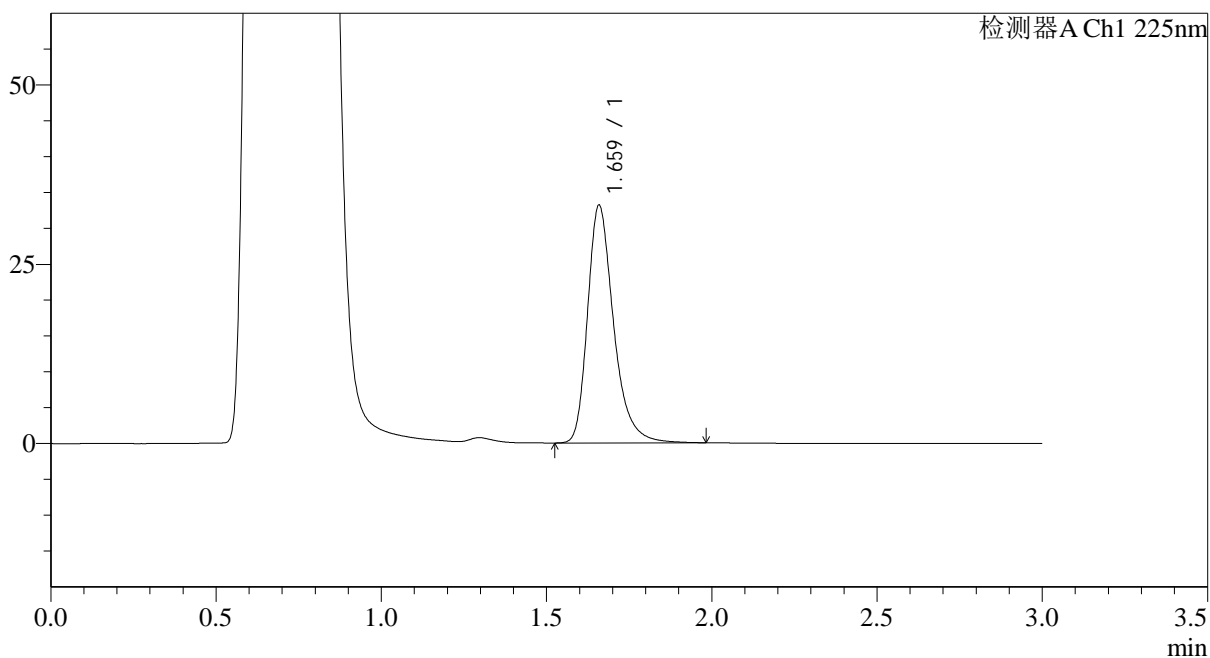
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	179289	100.000	32754	2279	1.310	--
总计		179289	100.000	32754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-49-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 20:56:14 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:19:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	182144	100.000	32961	2263	1.320	--
总计		182144	100.000	32961			



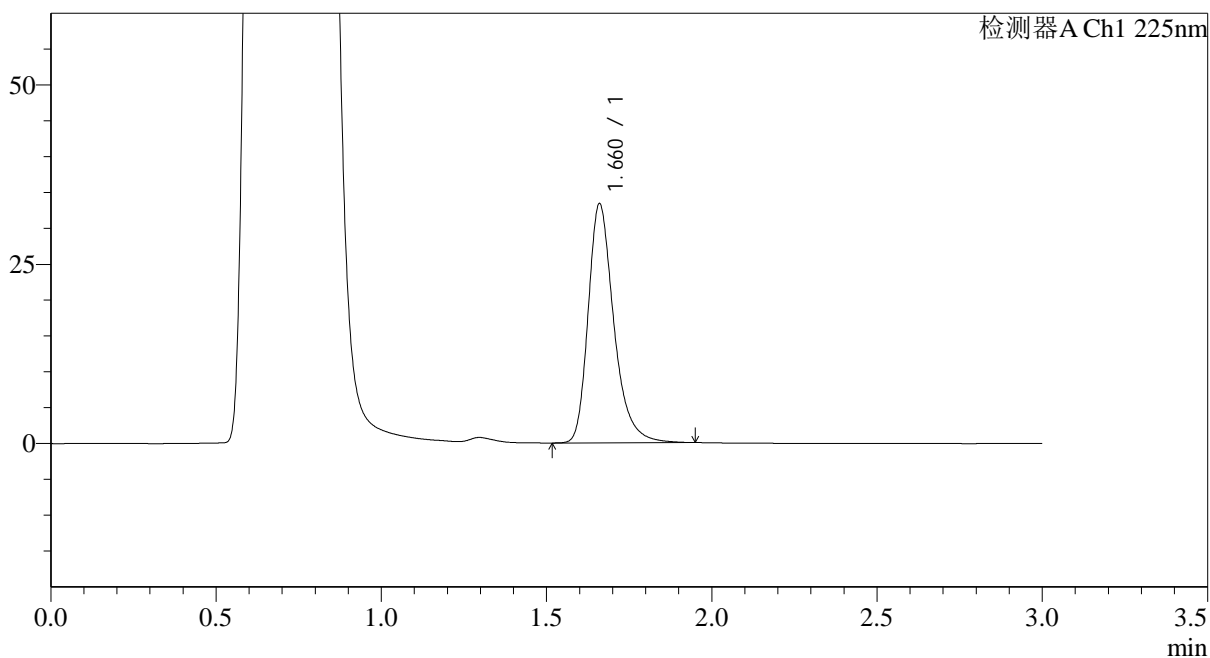
SMF-4108

<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 - 0-27/31-50-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 20:59:37 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:20:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	180489	100.000	33219	2327	1.312	--
总计		180489	100.000	33219			



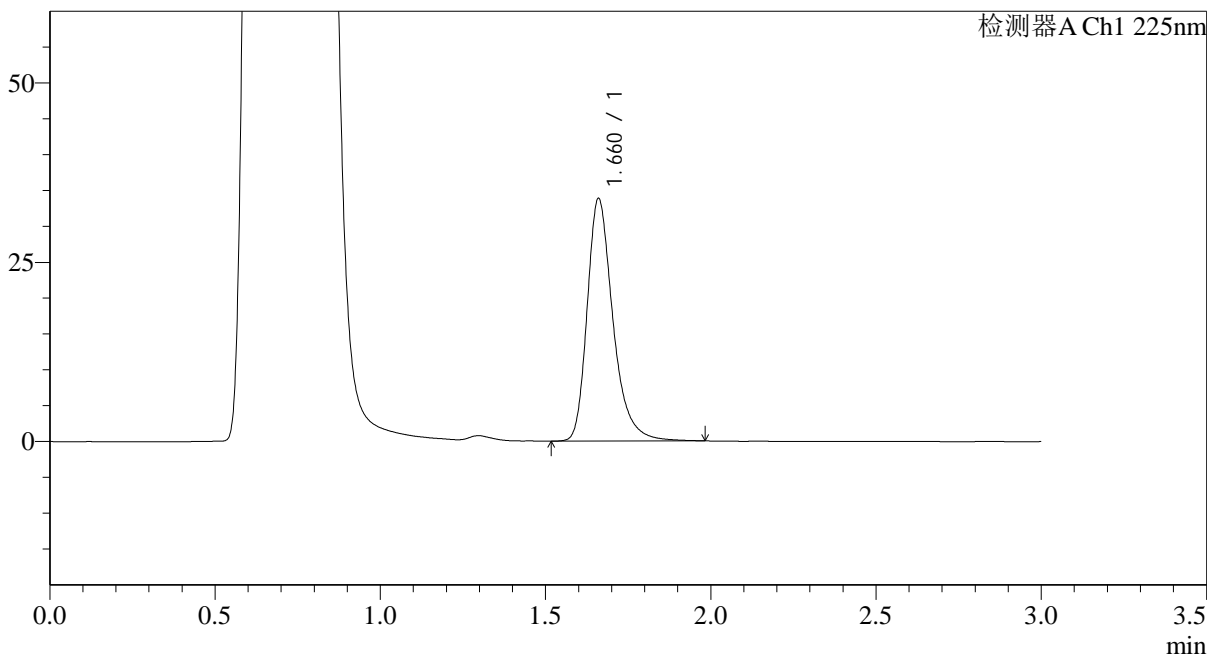
SMF-4108

<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 - 0-27/31-51-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:03:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:20:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	184088	100.000	33702	2315	1.320	--
总计		184088	100.000	33702			



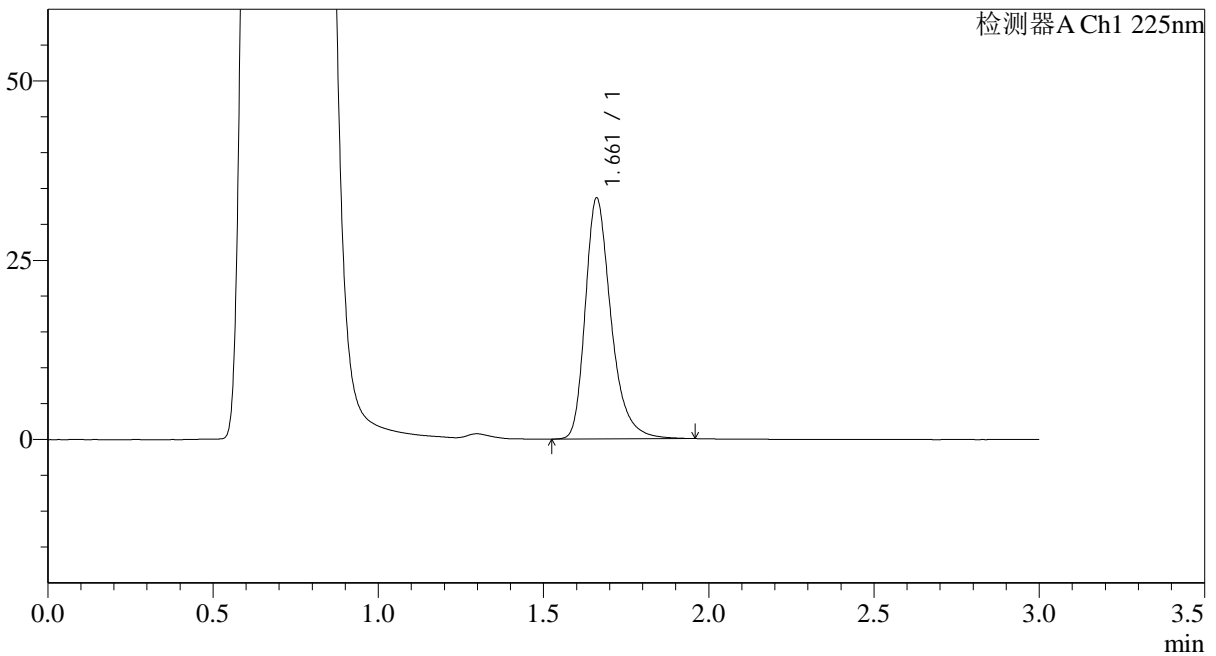
SMF-4108

<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 - 0-27/31-52-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:06:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:20:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

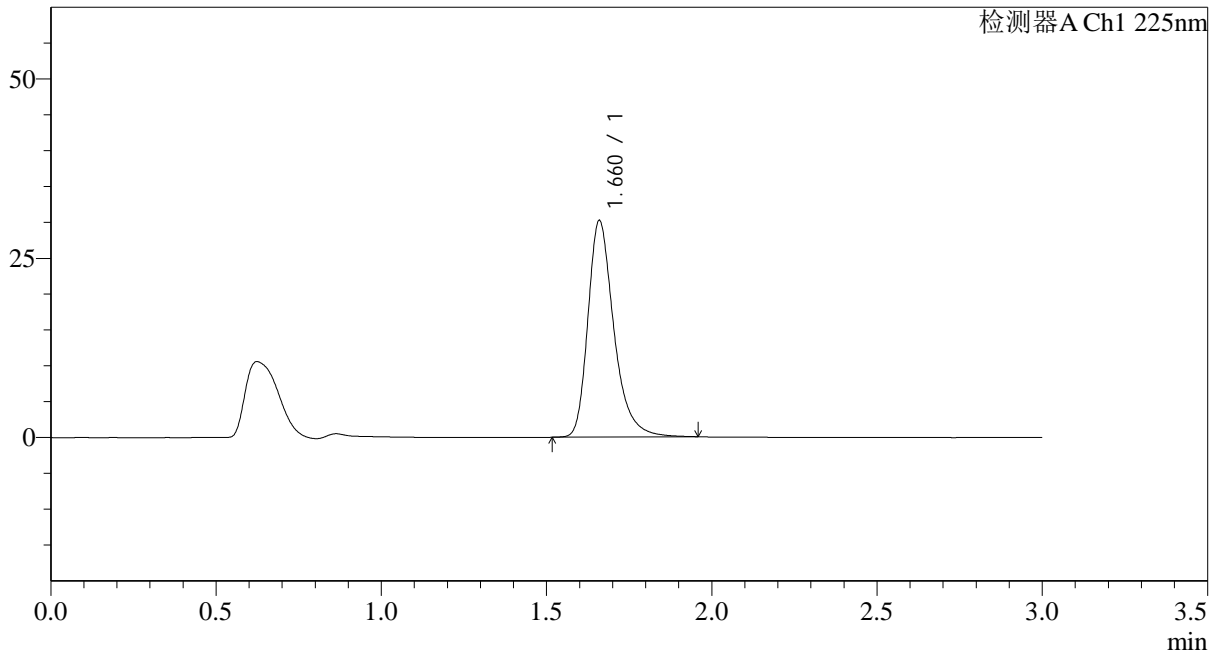
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	182501	100.000	33504	2313	1.317	--
总计		182501	100.000	33504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-53-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:09:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:20:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	165261	100.000	30029	2289	1.327	--
总计		165261	100.000	30029			



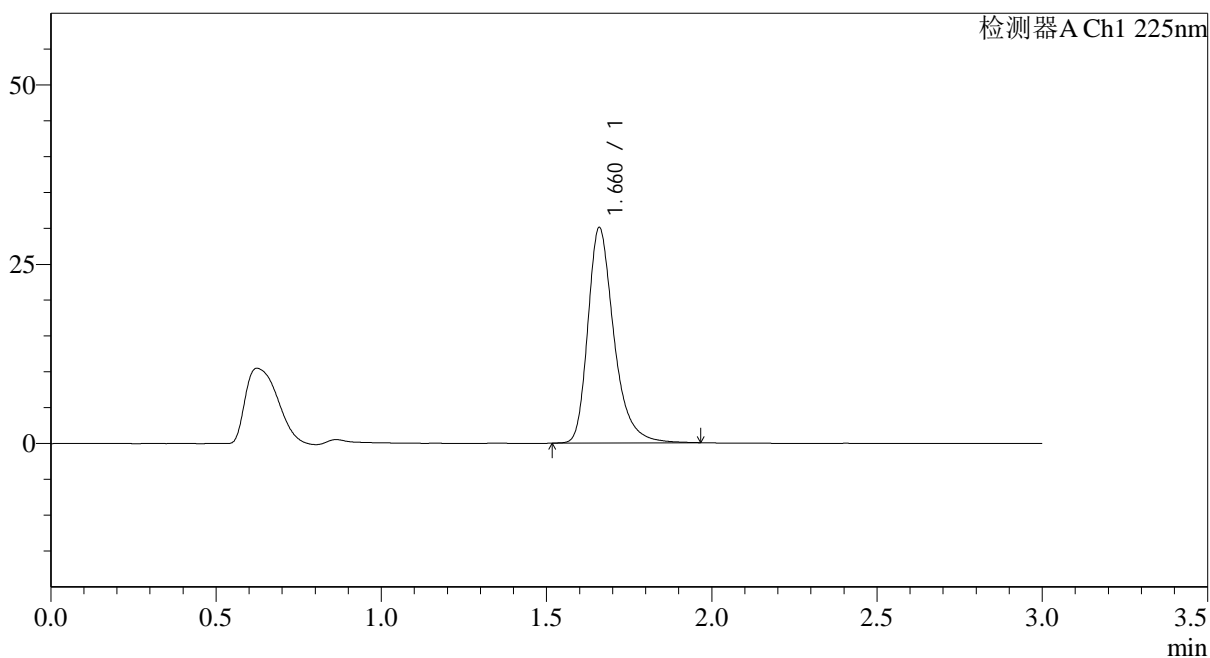
SMF-4108

<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 - 0-27/31-54-3 - zzp-5mg-25052901p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:13:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:20:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	164921	100.000	29875	2274	1.329	--
总计		164921	100.000	29875			



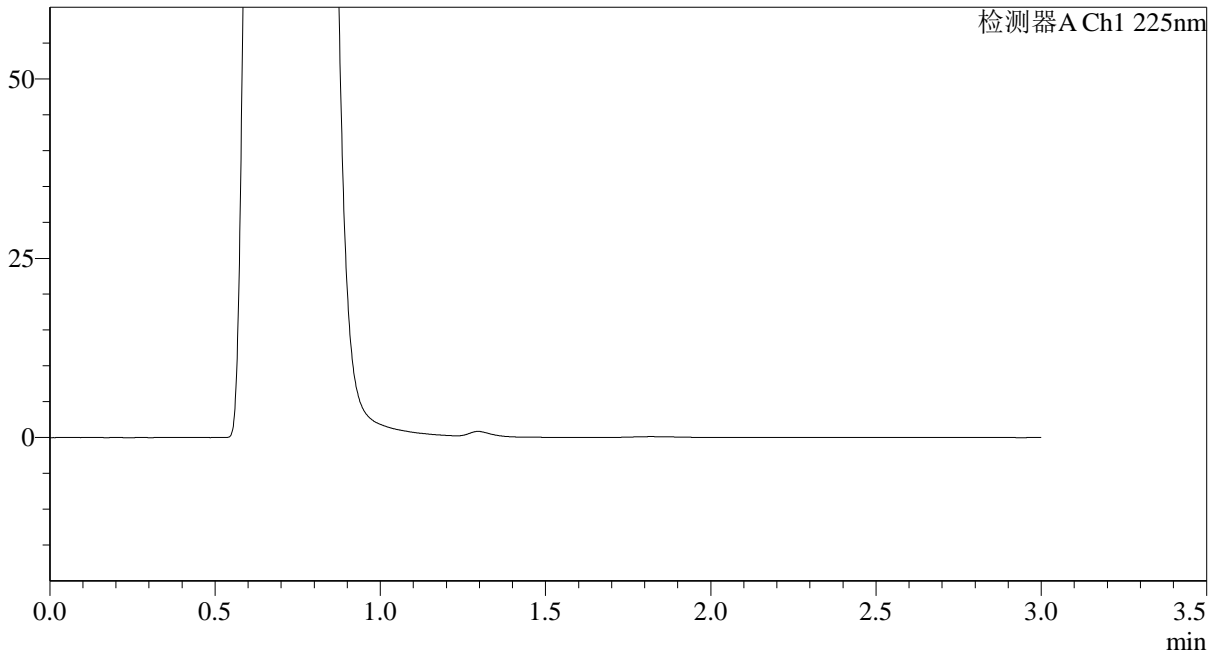
SMF-4108

<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 - 0-27/31-55-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:16:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:20:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



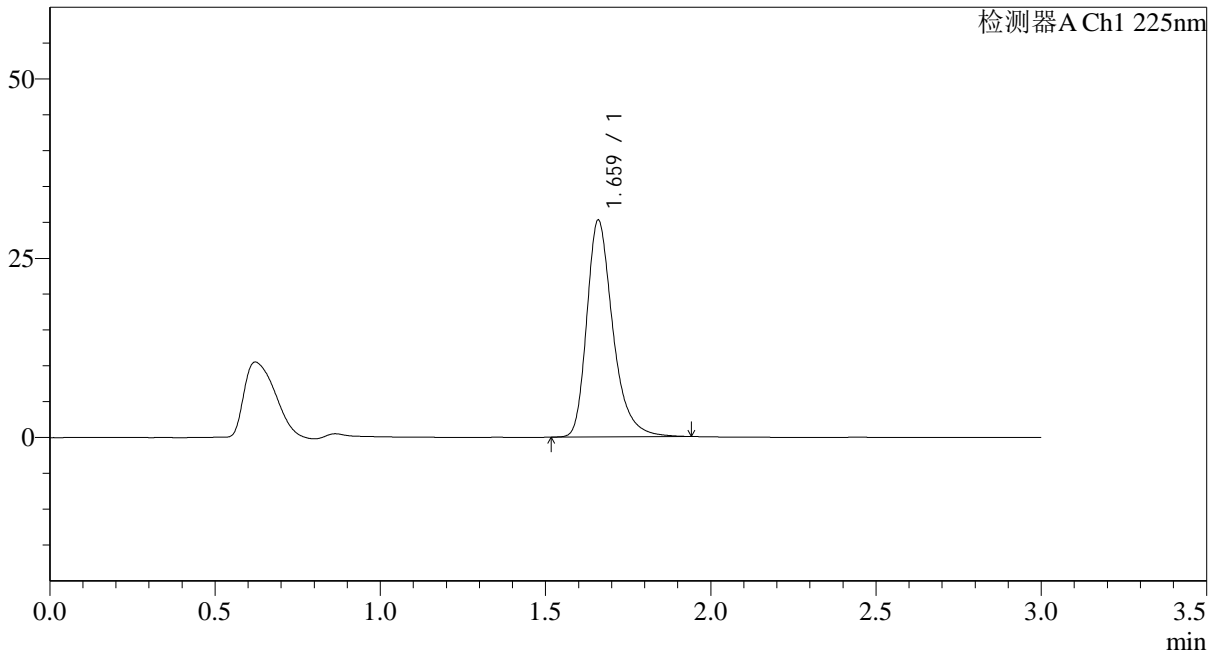
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-56-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:19:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:20:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	165893	100.000	30045	2263	1.325	--
总计		165893	100.000	30045			



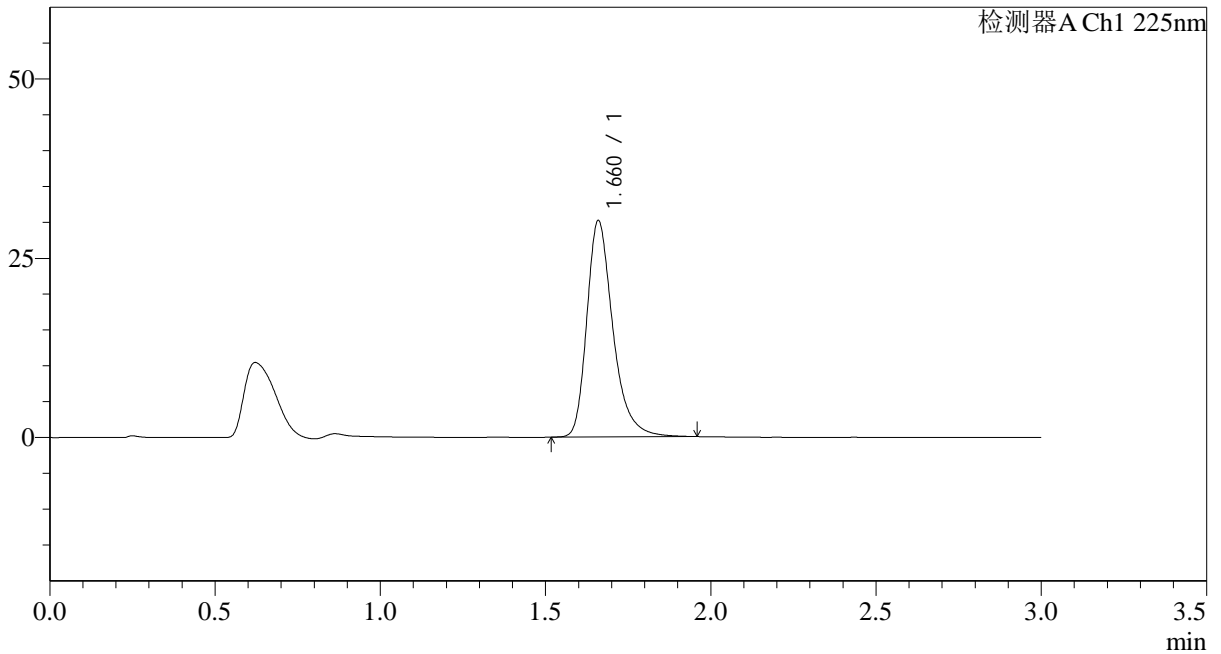
SMF-4108

<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 - 0-27/31-57-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:23:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:20:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

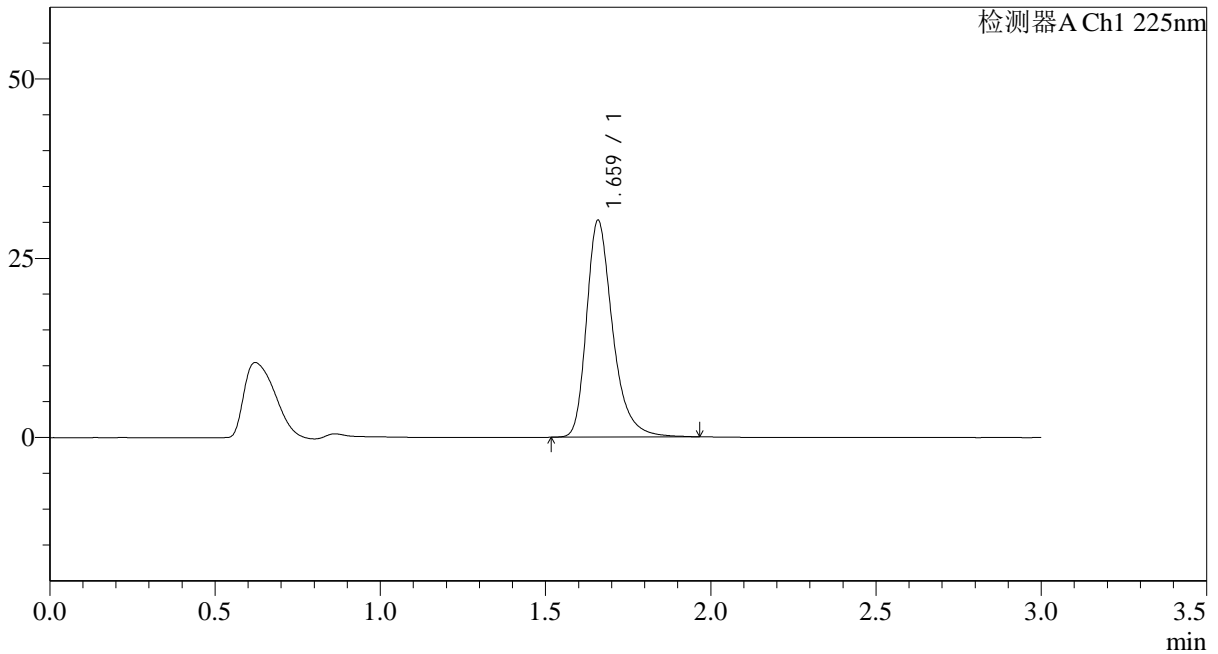
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	166176	100.000	30014	2256	1.325	--
总计		166176	100.000	30014			

<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 - 0-27/31-58-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:26:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:21:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	166437	100.000	30065	2257	1.324	--
总计		166437	100.000	30065			



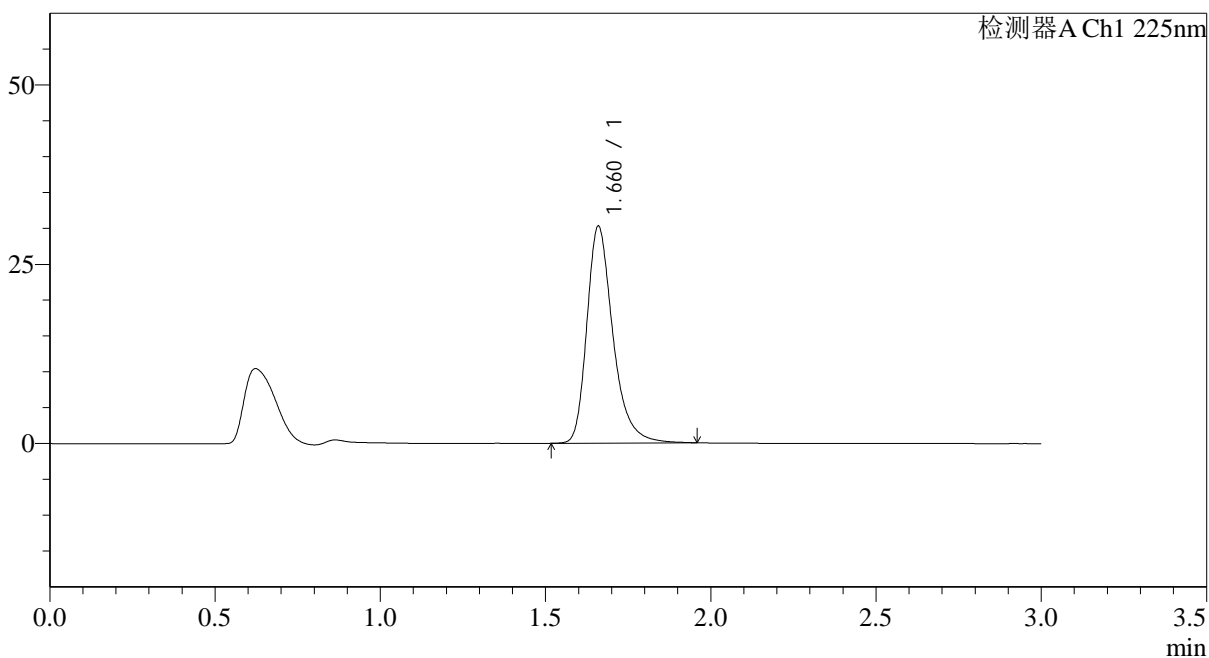
SMF-4108

<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 - 0-27/31-59-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:30:12 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:21:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	166318	100.000	30091	2257	1.322	--
总计		166318	100.000	30091			



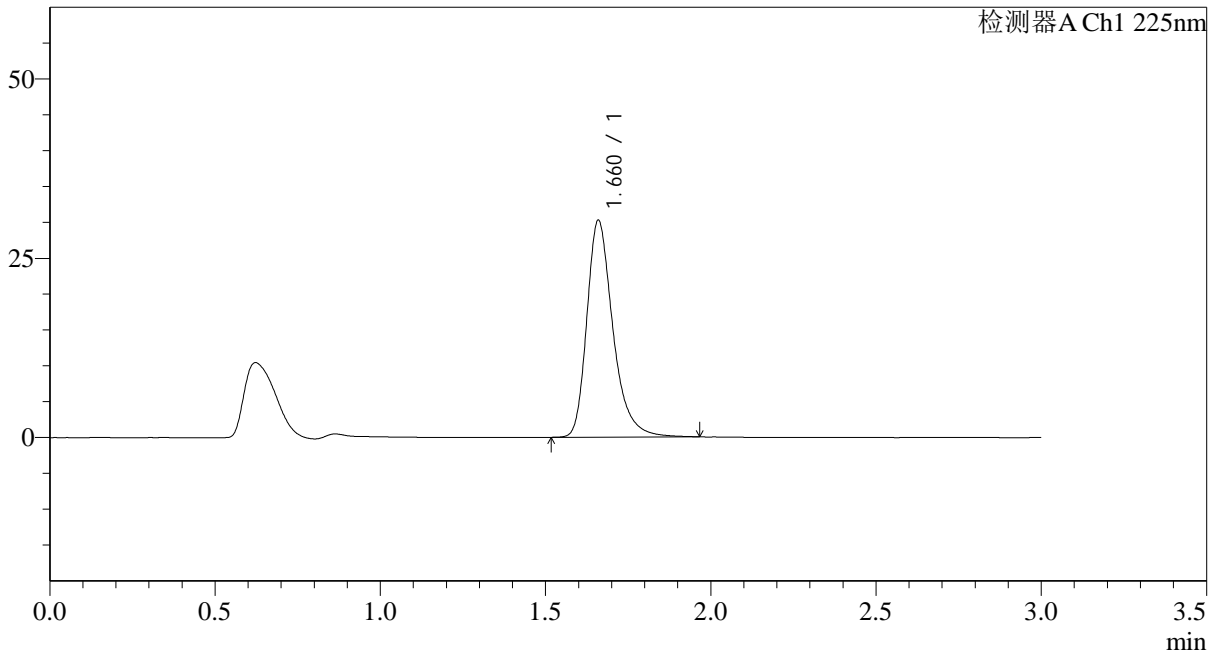
SMF-4108

<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 - 0-27/31-60-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:33:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:21:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	166288	100.000	30067	2259	1.323	--
总计		166288	100.000	30067			



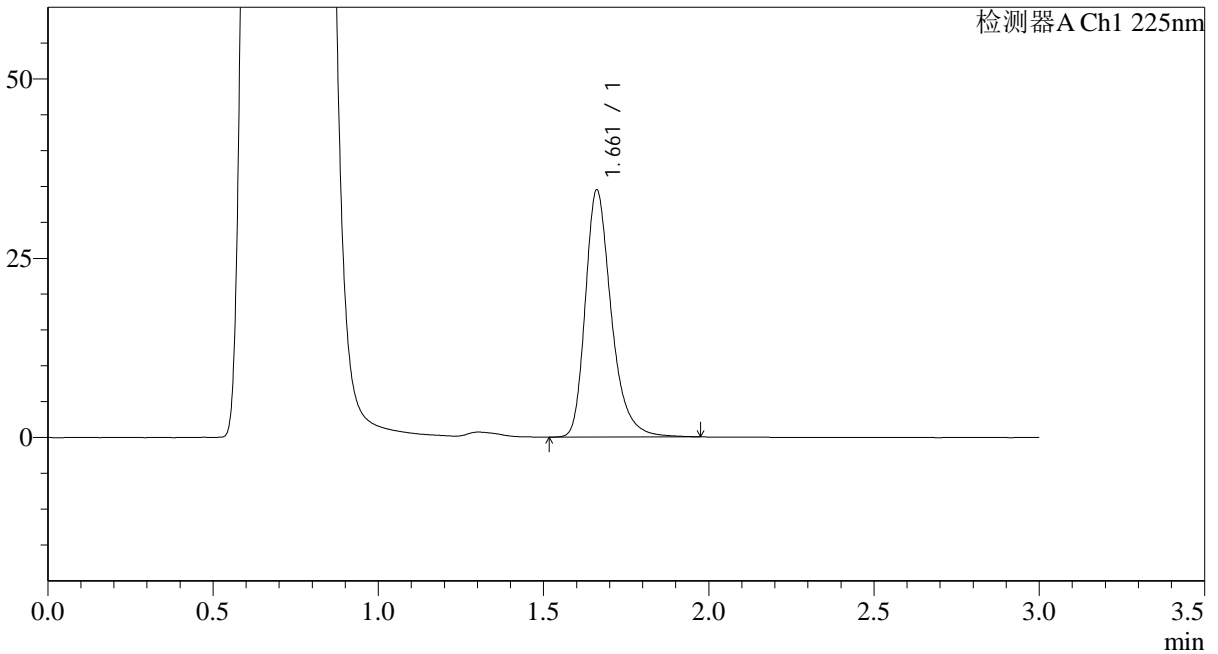
SMF-4108

<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 - 0-27/31-61-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: liuqihuizi
进样时间 : 2025/06/17 21:37:01 处理者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:21:24
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

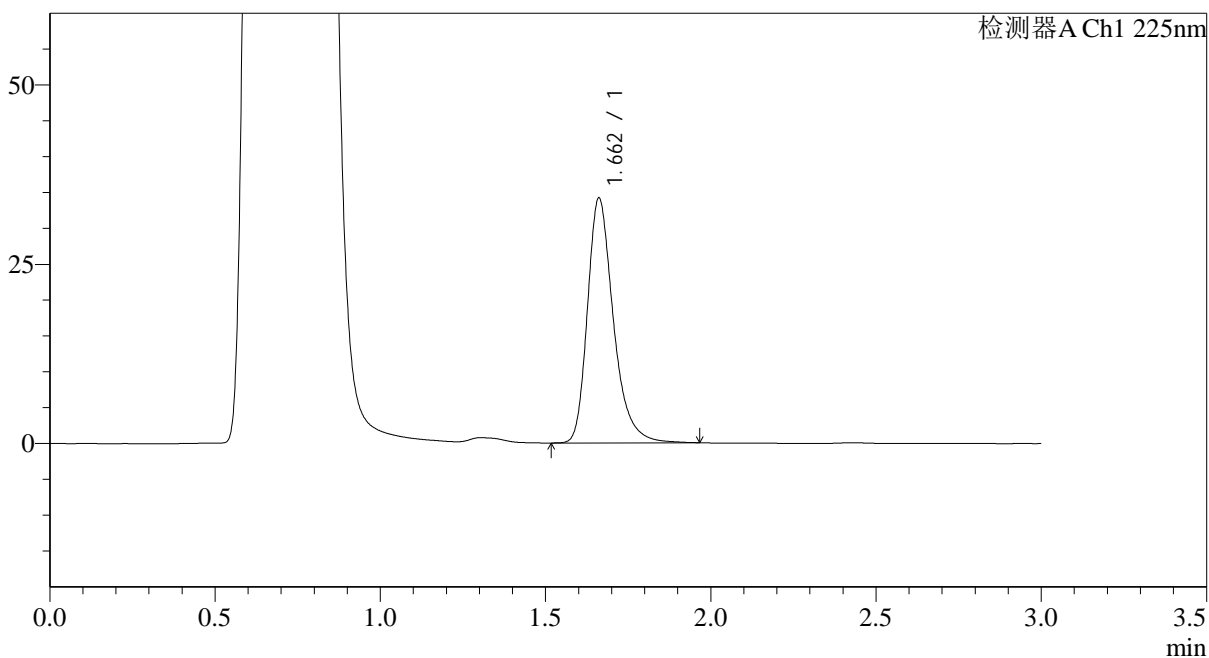
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	188584	100.000	34405	2279	1.309	--
总计		188584	100.000	34405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-62-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:40:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:21:31 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

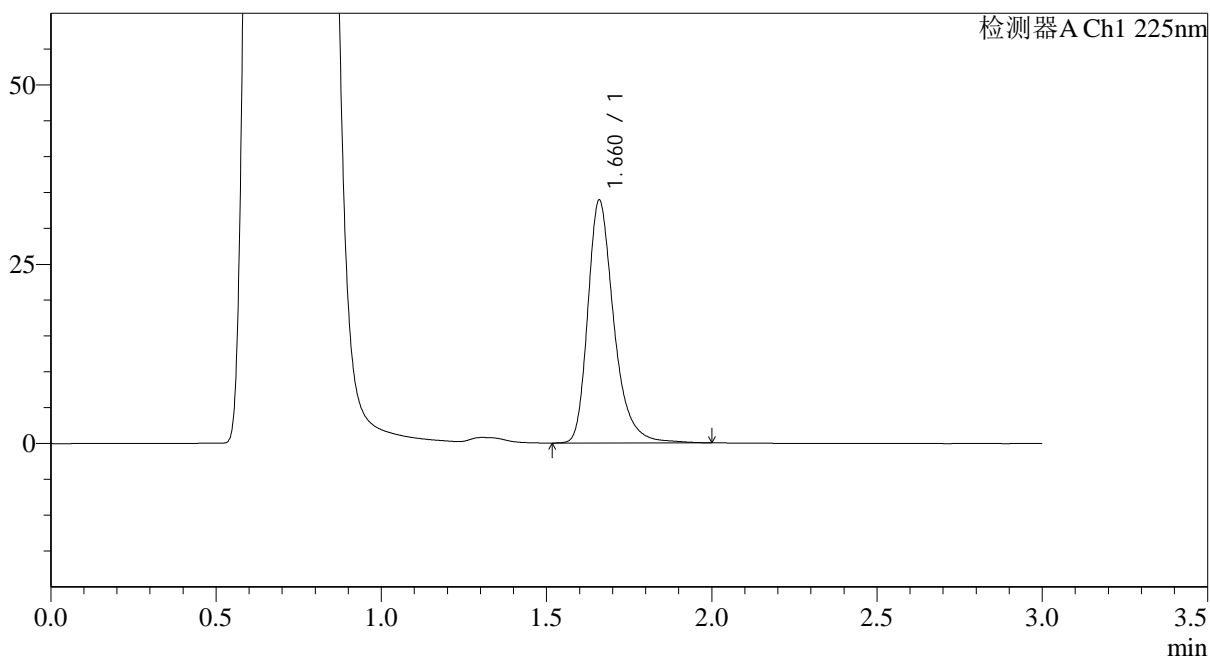
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	186745	100.000	34109	2278	1.310	--
总计		186745	100.000	34109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-63-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:43:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:21:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	186076	100.000	33657	2276	1.320	--
总计		186076	100.000	33657			



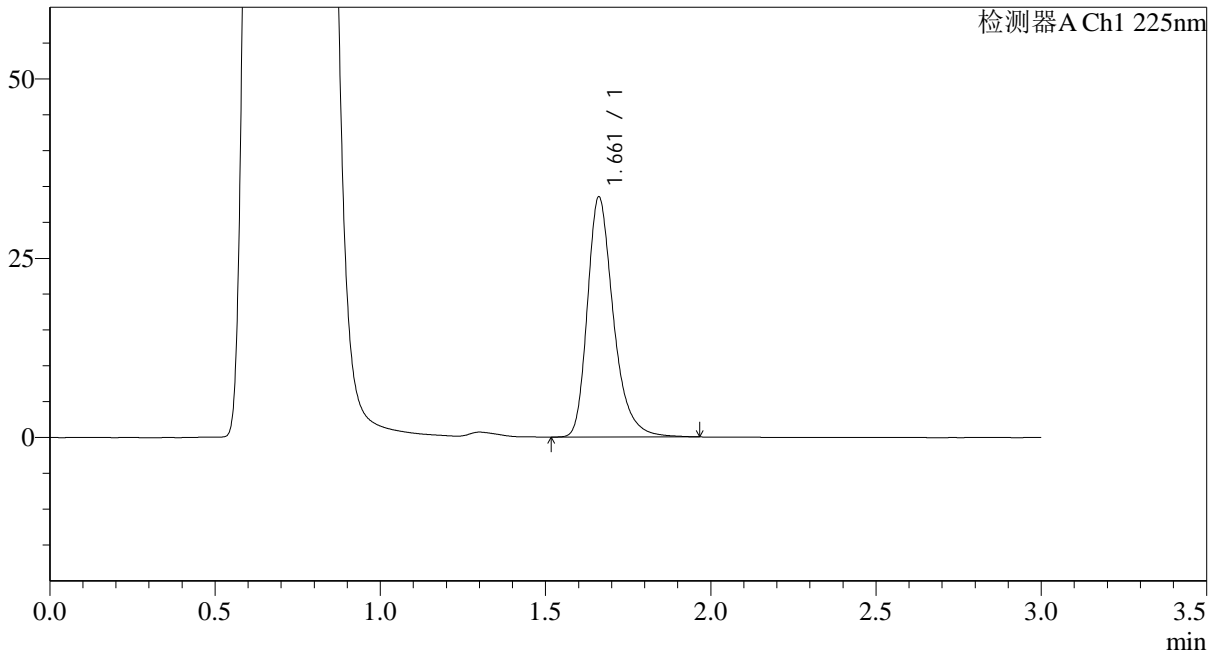
SMF-4108

<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 - 0-27/31-64-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 21:47:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:21:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	183719	100.000	33453	2267	1.311	--
总计		183719	100.000	33453			



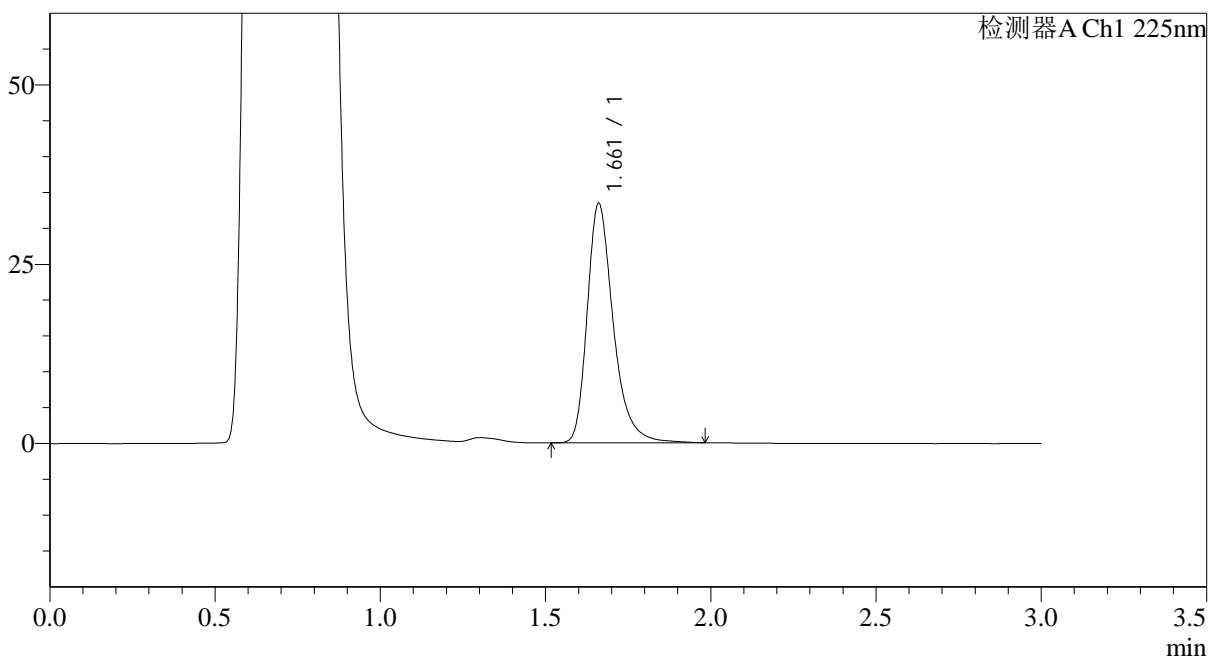
SMF-4108

<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 - 0-27/31-65-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:50:36 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:21:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

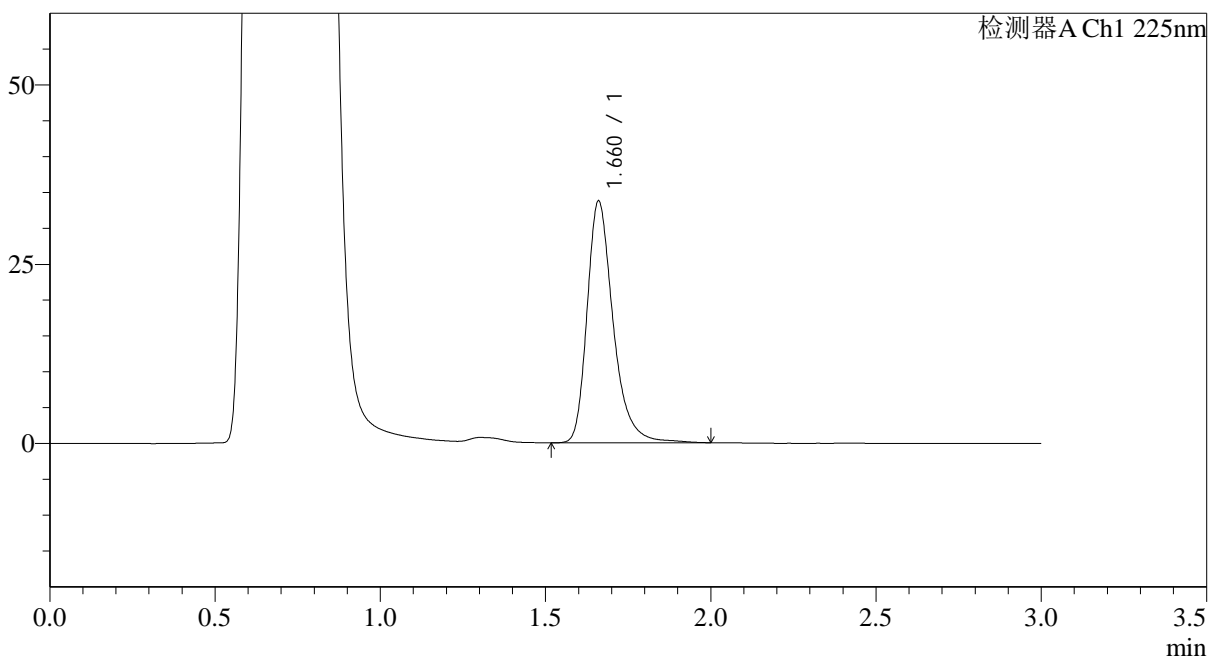
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	183495	100.000	33299	2274	1.321	--
总计		183495	100.000	33299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-66-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:54:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:22:01 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

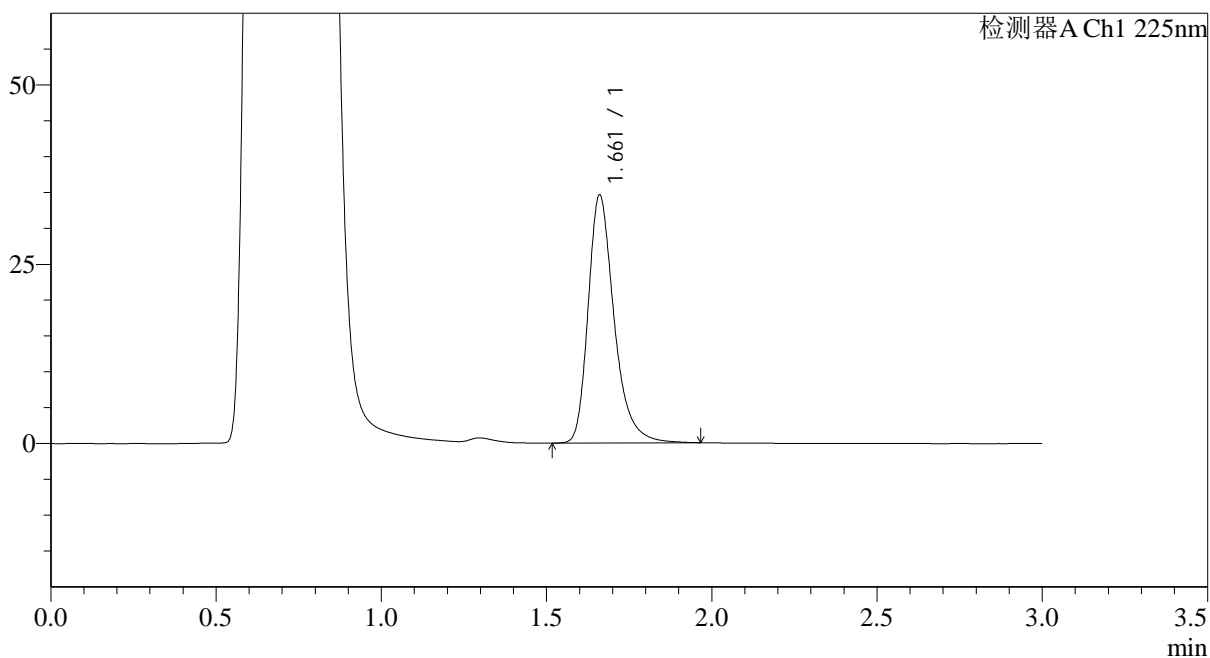
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185679	100.000	33613	2278	1.318	--
总计		185679	100.000	33613			

<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 - 0-27/31-67-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 21:57:24 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:22:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

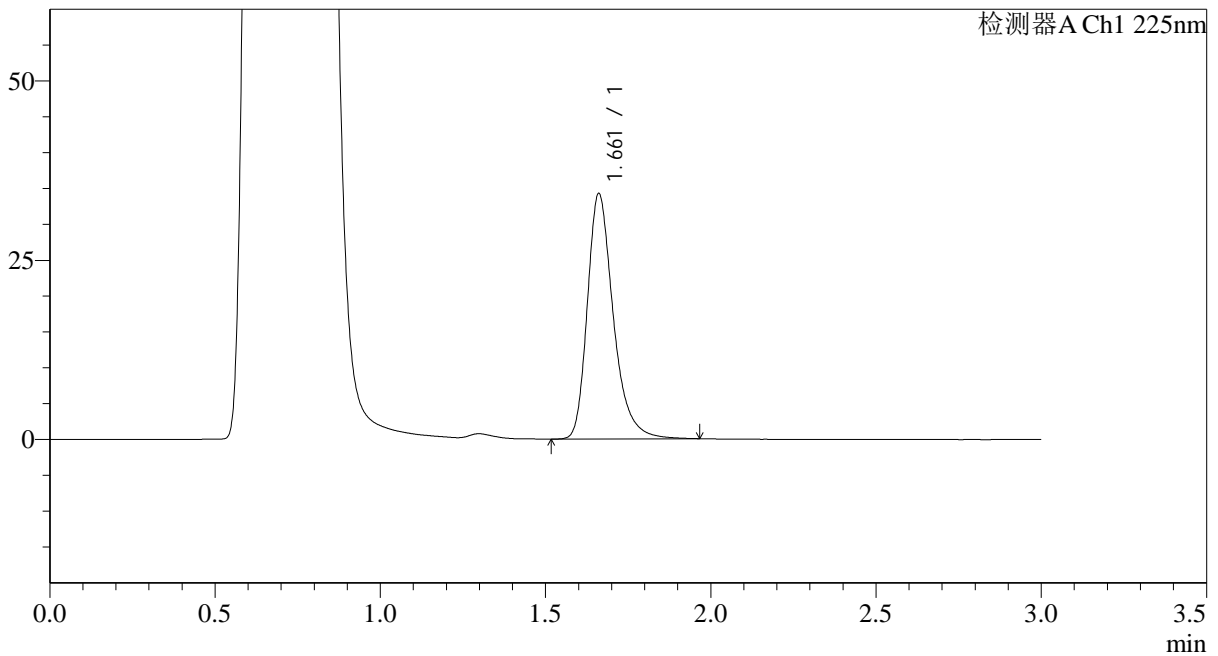
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	189390	100.000	34473	2277	1.317	--
总计		189390	100.000	34473			

<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 - 0-27/31-68-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:00:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:22:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	187297	100.000	34159	2280	1.313	--
总计		187297	100.000	34159			



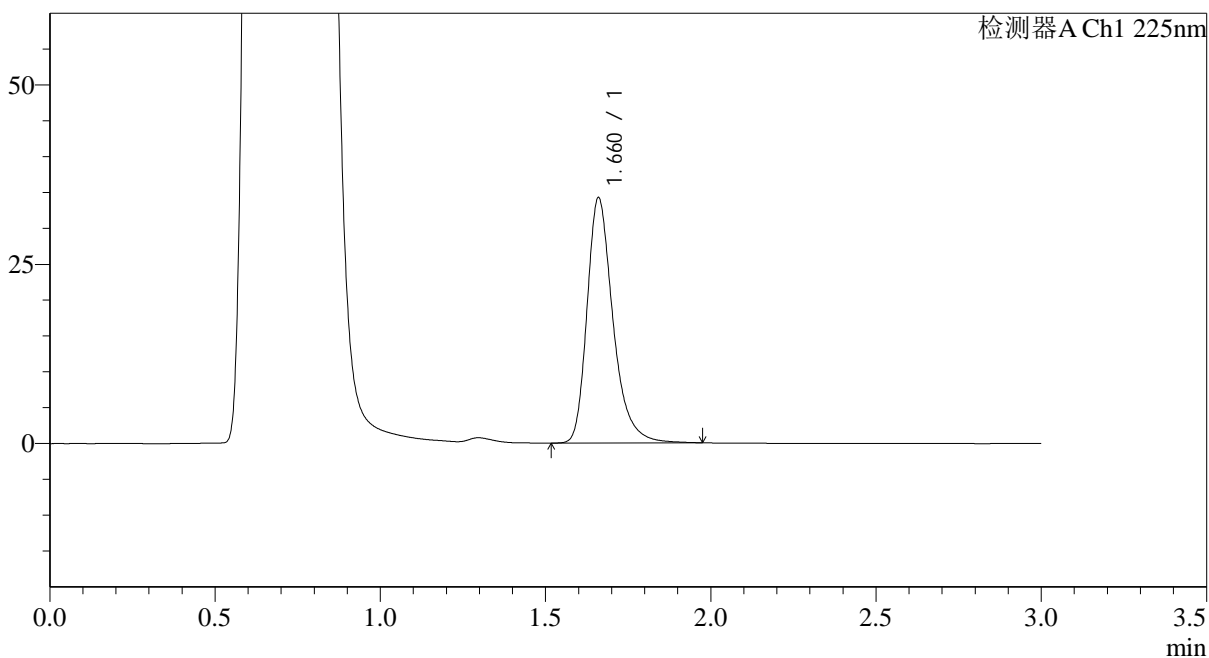
SMF-4108

<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 - 0-27/31-69-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:04:12 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:22:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	187227	100.000	34058	2277	1.318	--
总计		187227	100.000	34058			



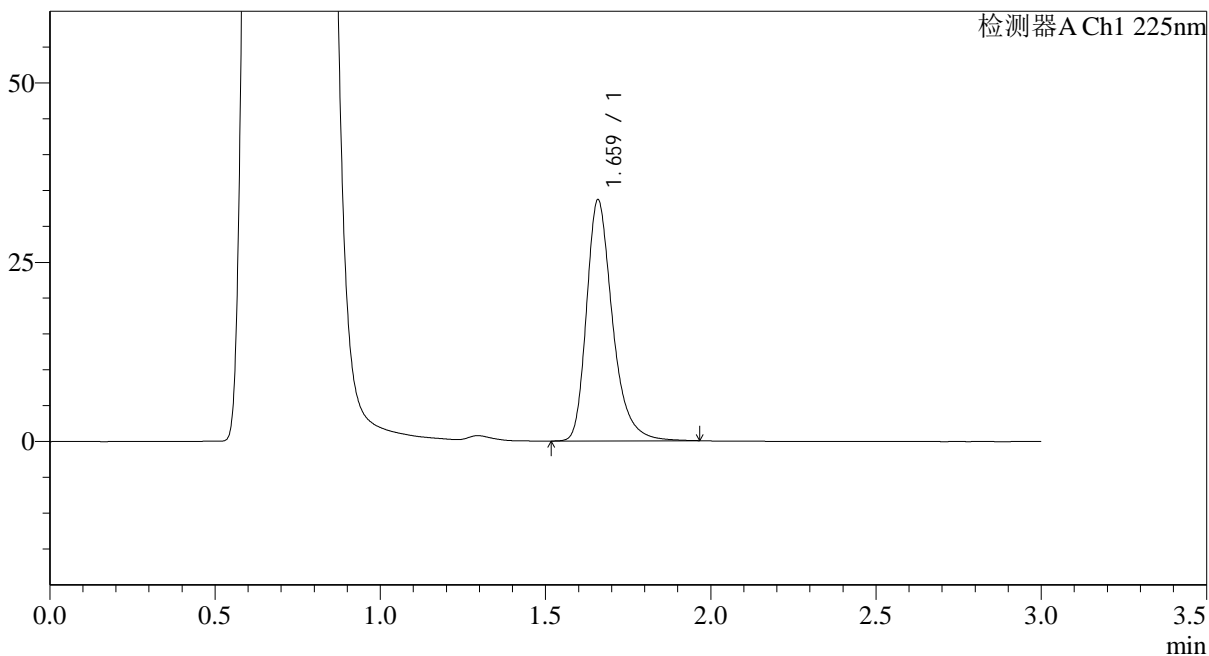
SMF-4108

<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 - 0-27/31-70-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:07:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:22:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

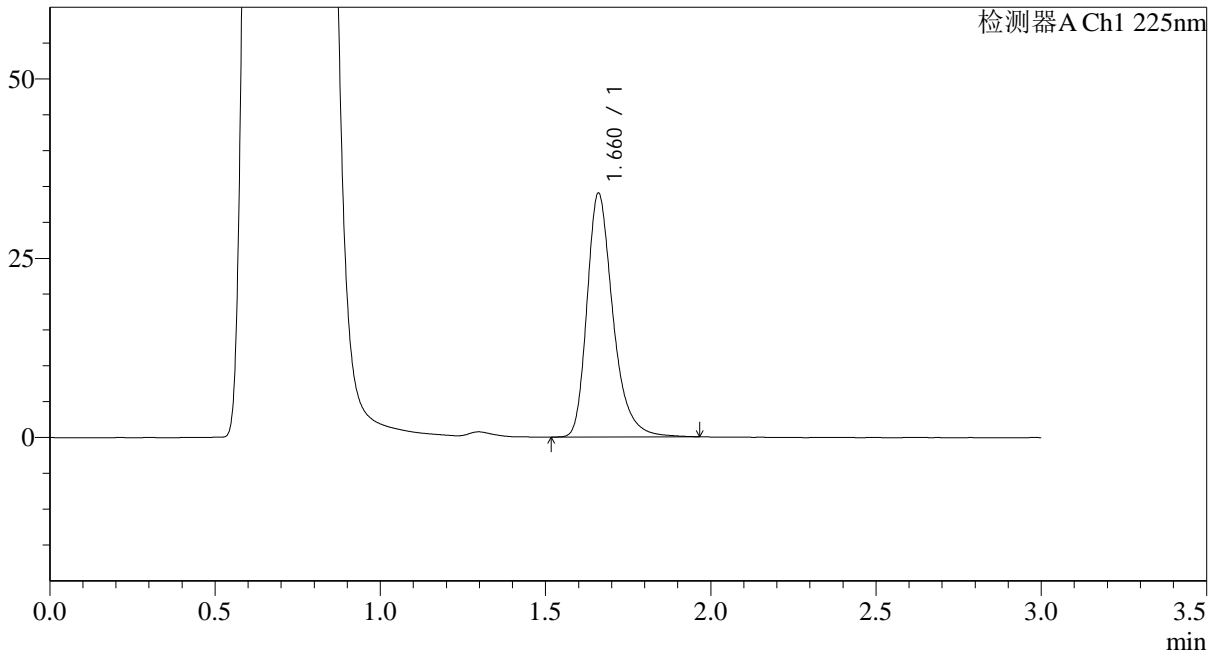
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	184180	100.000	33450	2274	1.319	--
总计		184180	100.000	33450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-71-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:10:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:22:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	186130	100.000	33866	2279	1.315	--
总计		186130	100.000	33866			



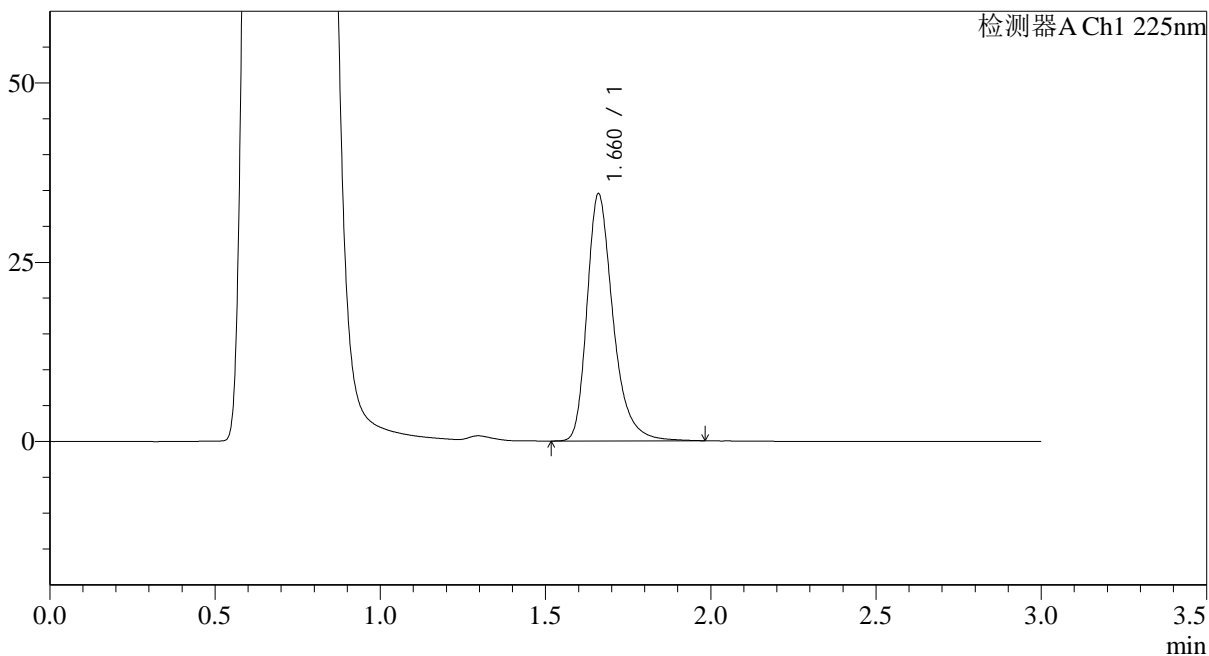
SMF-4108

<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 - 0-27/31-73-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:17:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:22:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

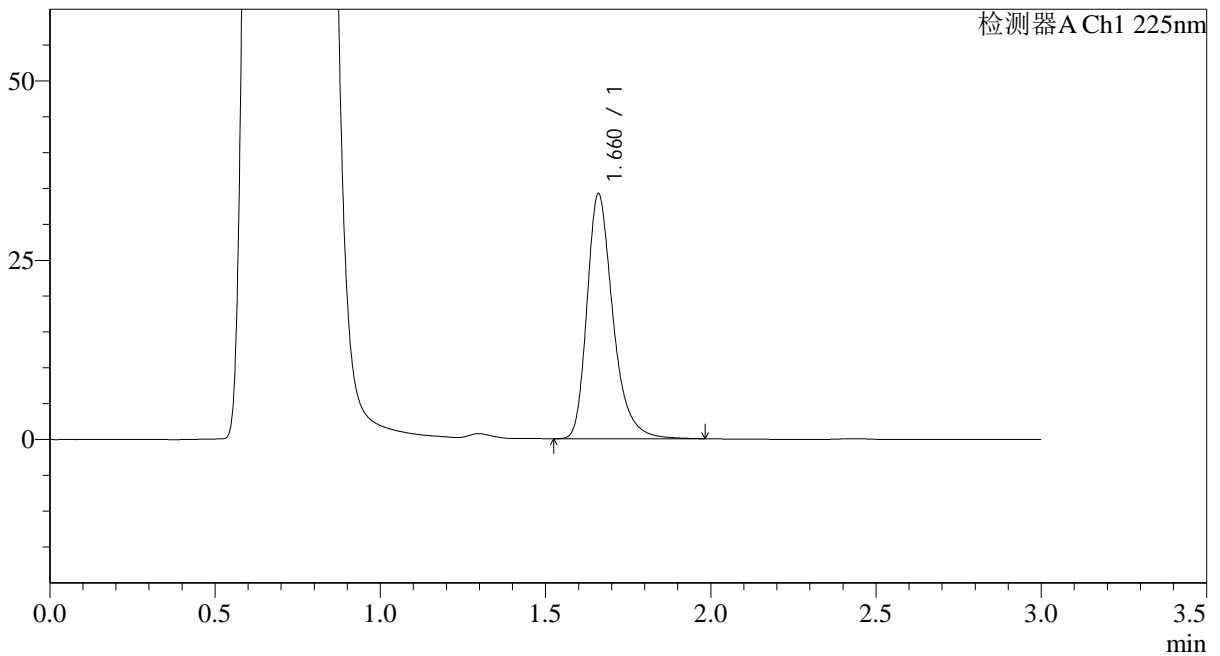
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	189149	100.000	34323	2274	1.320	--
总计		189149	100.000	34323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-74-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:21:11 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:23:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	187055	100.000	34028	2279	1.317	--
总计		187055	100.000	34028			



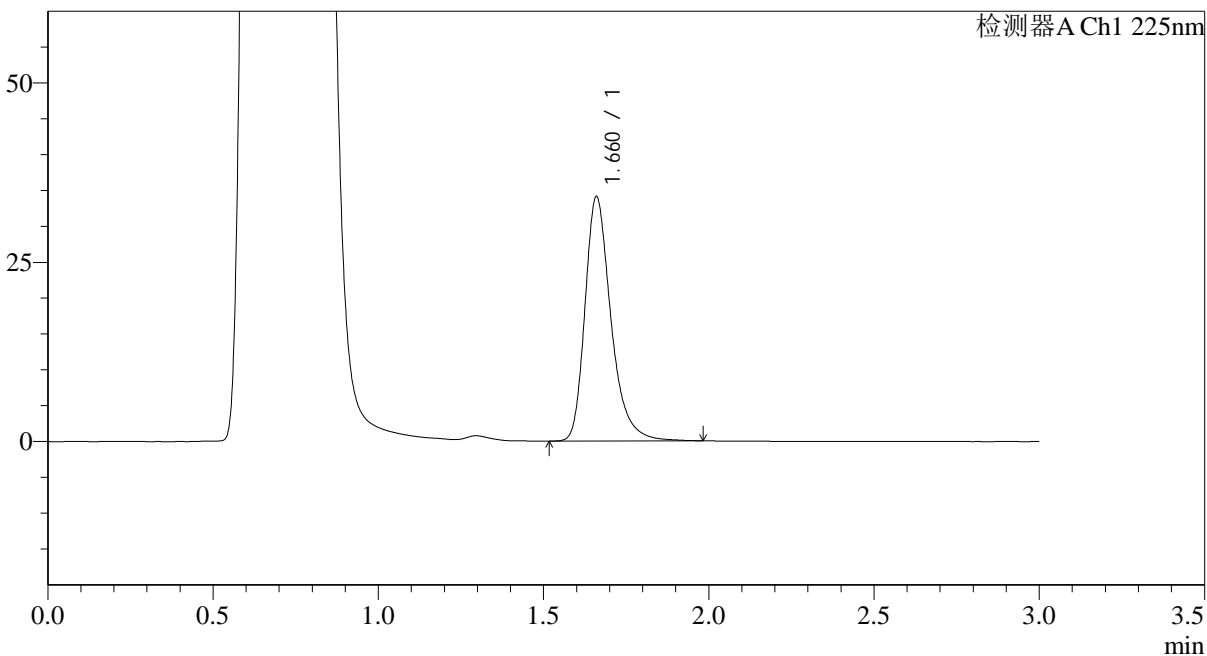
SMF-4108

<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 - 0-27/31-75-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:24:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:23:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	186894	100.000	33920	2275	1.318	--
总计		186894	100.000	33920			



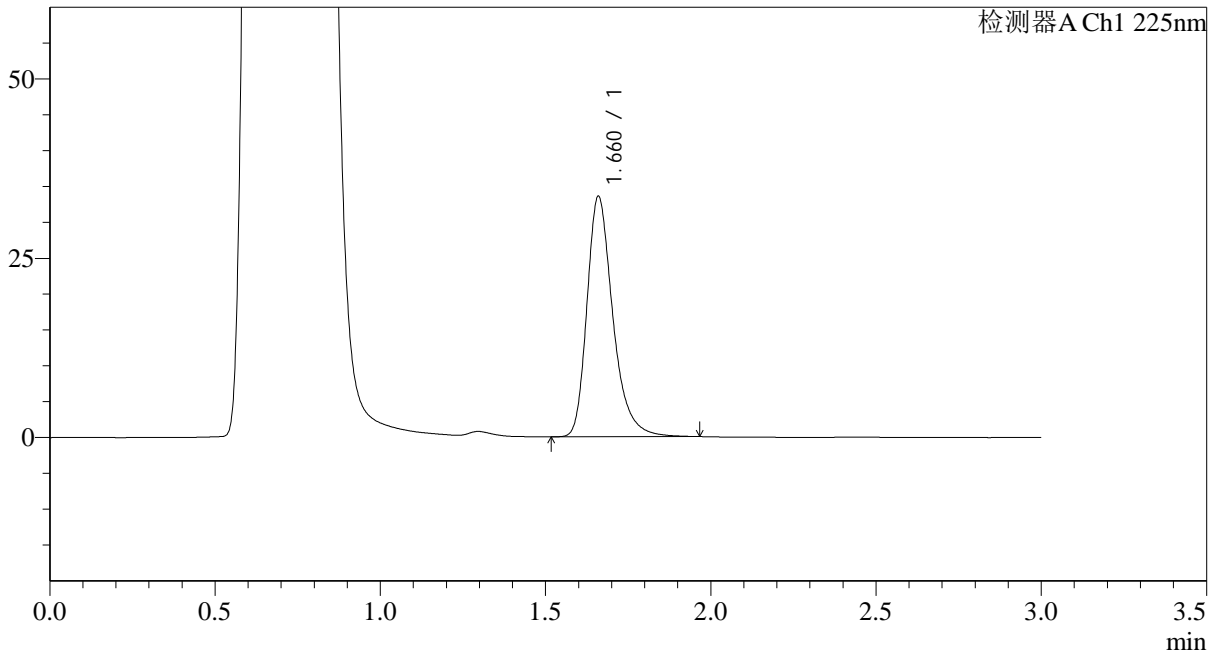
SMF-4108

<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 - 0-27/31-76-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:27:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:23:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

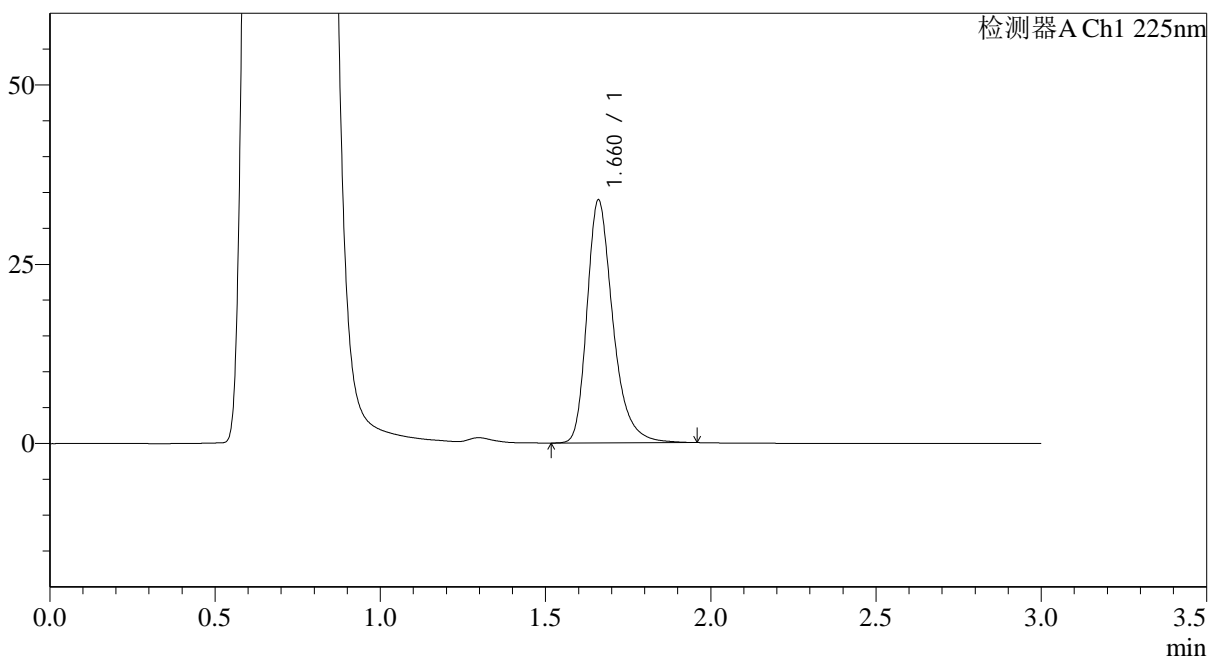
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	183195	100.000	33356	2281	1.317	--
总计		183195	100.000	33356			

<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 - 0-27/31-77-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:31:22 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:23:24 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

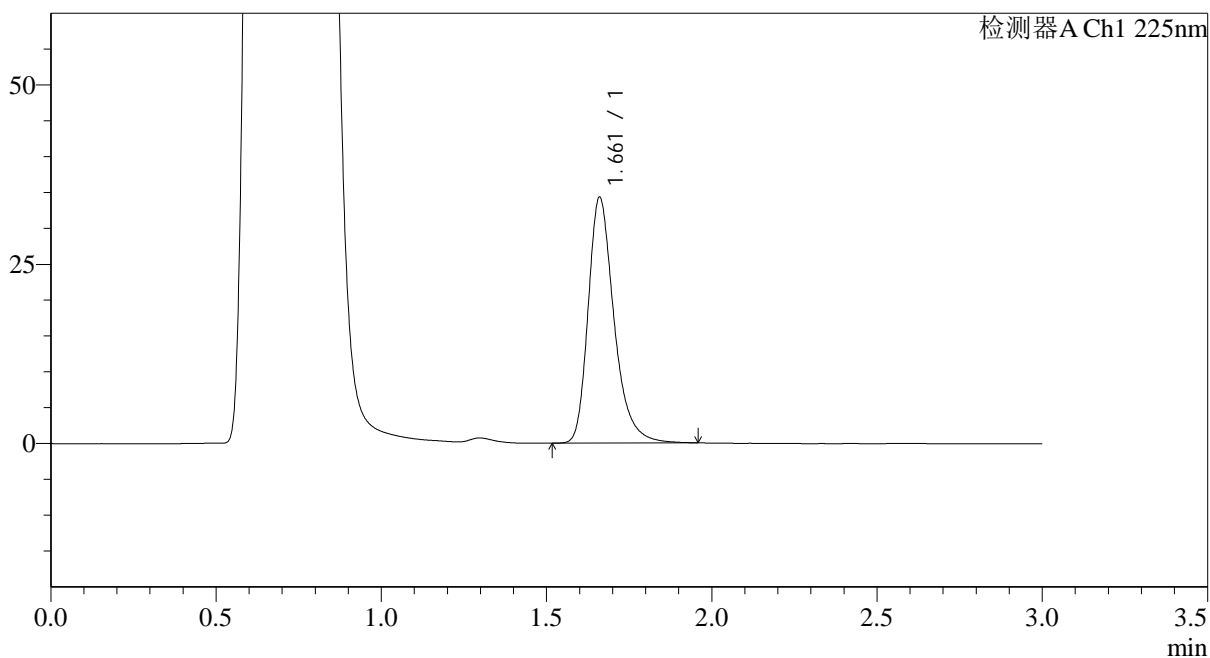
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185324	100.000	33733	2279	1.315	--
总计		185324	100.000	33733			

<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 - 0-27/31-80-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:41:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:23:48 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	187312	100.000	34186	2284	1.311	--
总计		187312	100.000	34186			



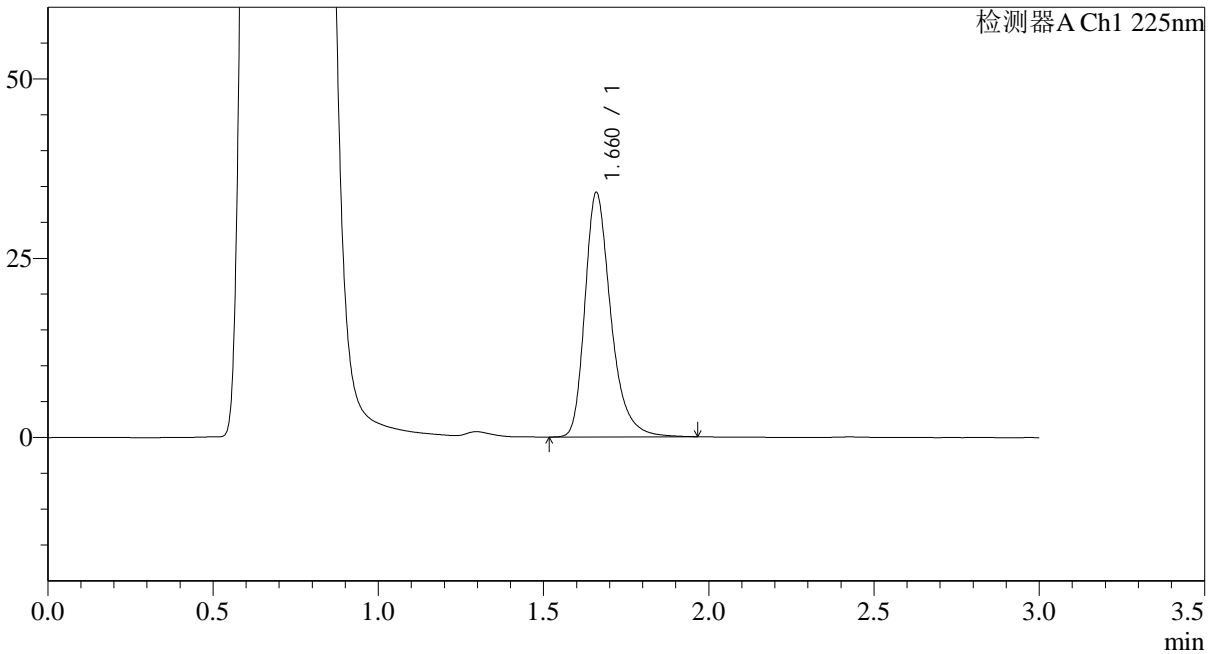
SMF-4108

<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 - 0-27/31-81-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:44:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:23:56 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	186291	100.000	33919	2283	1.318	--
总计		186291	100.000	33919			



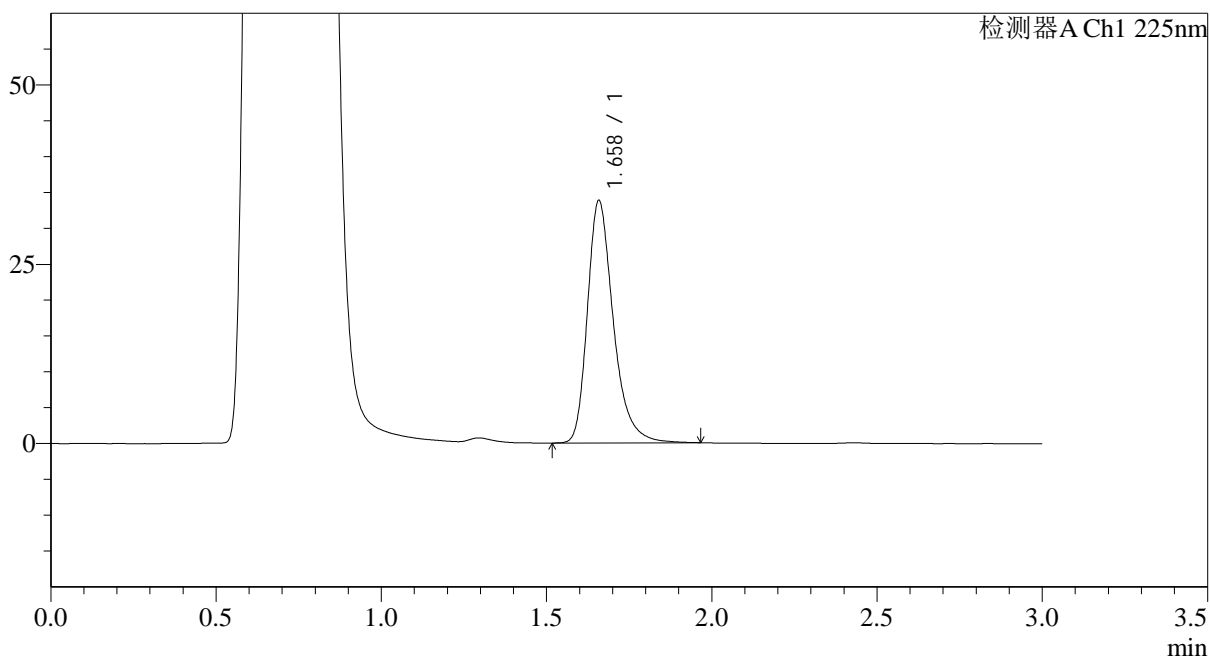
SMF-4108

<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 - 0-27/31-83-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 22:51:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:24:11 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	184600	100.000	33665	2281	1.317	--
总计		184600	100.000	33665			



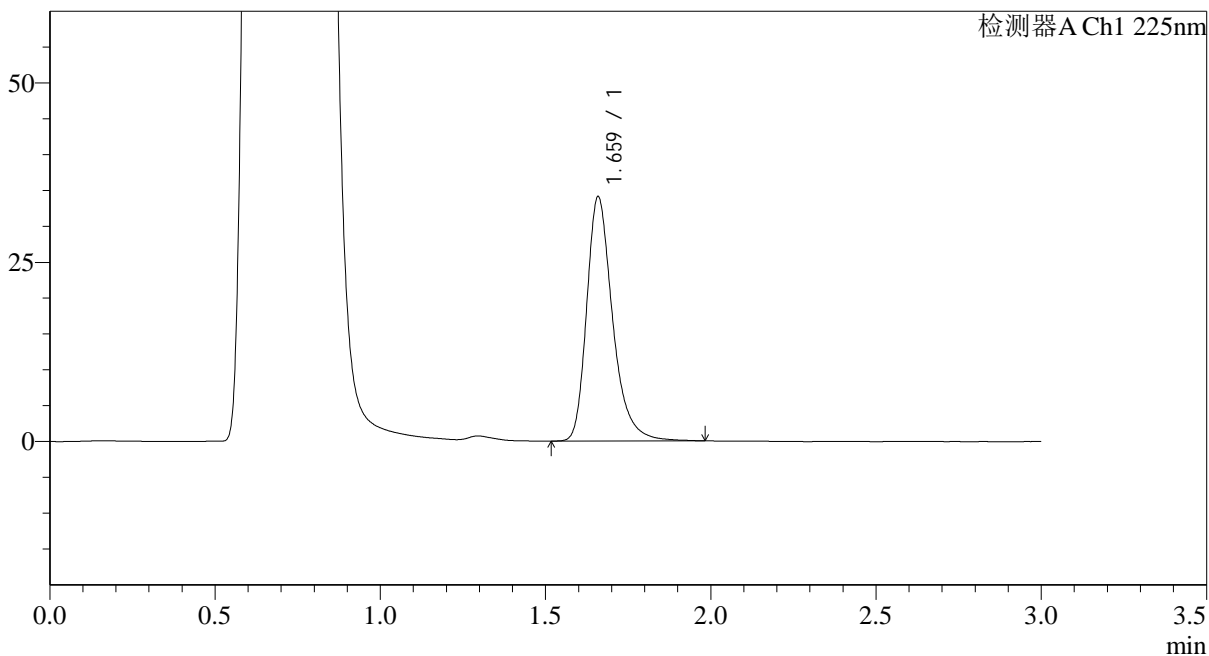
SMF-4108

<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 - 0-27/31-84-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:55:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:24:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	186612	100.000	33846	2282	1.319	--
总计		186612	100.000	33846			



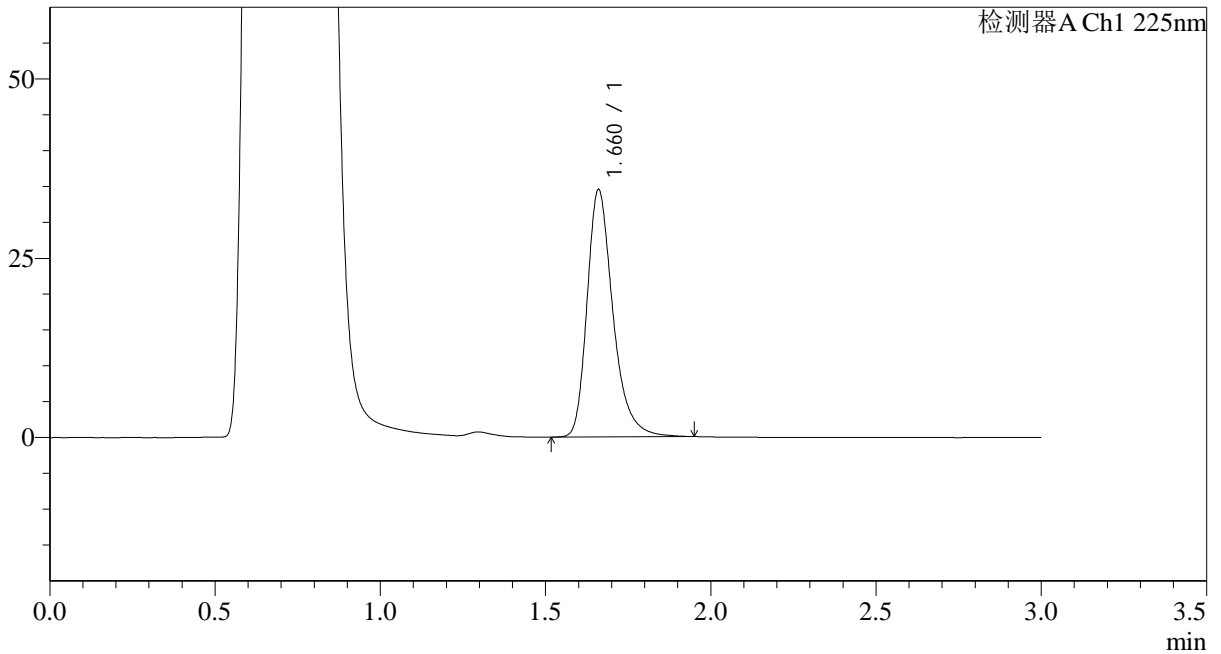
SMF-4108

<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 - 0-27/31-85-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 22:58:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:24:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	188311	100.000	34361	2288	1.314	--
总计		188311	100.000	34361			



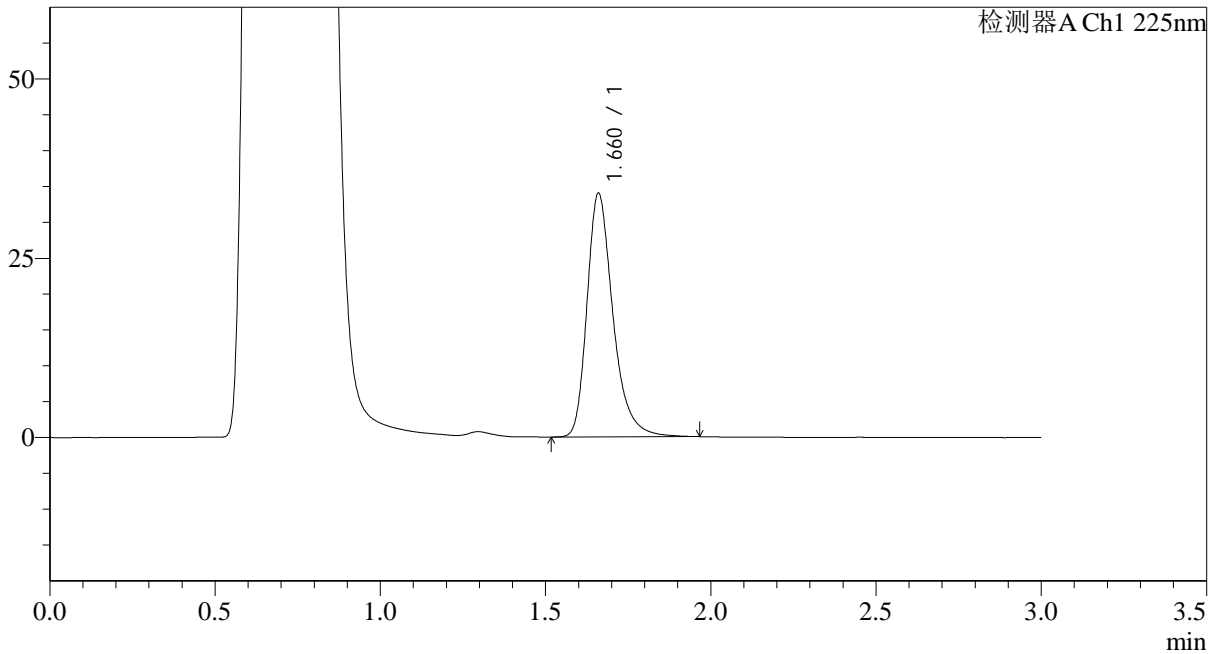
SMF-4108

<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 - 0-27/31-86-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:02:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:24:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185983	100.000	33836	2284	1.318	--
总计		185983	100.000	33836			



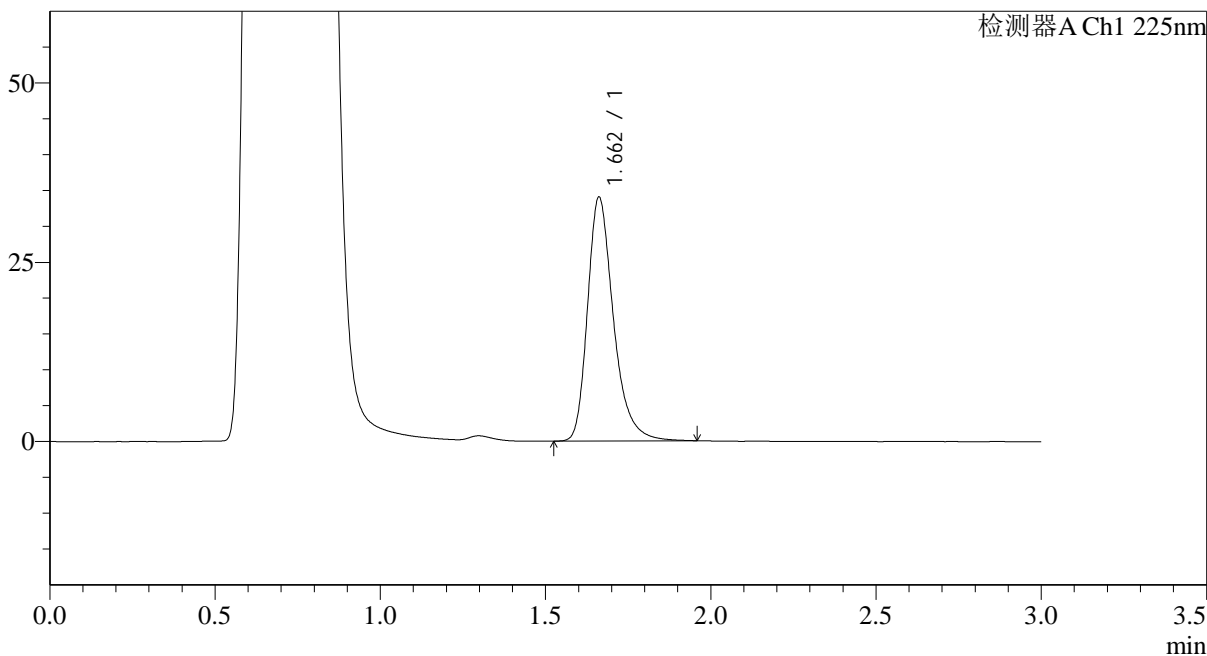
SMF-4108

<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 - 0-27/31-87-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:05:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:24:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

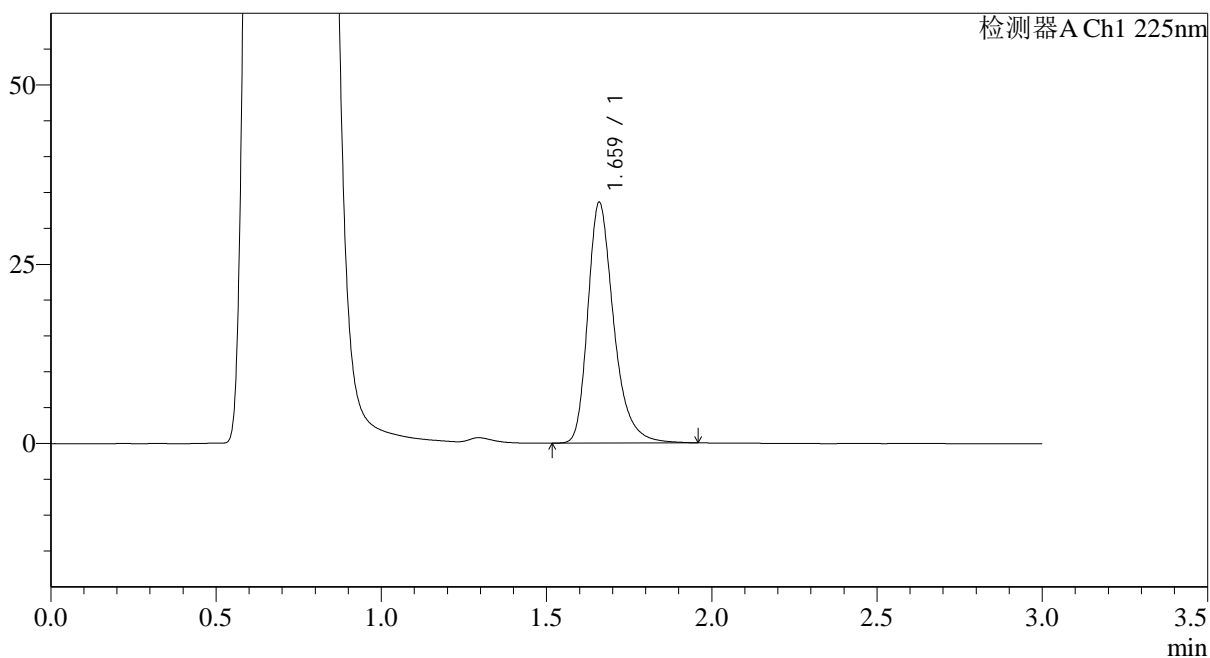
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	185722	100.000	33980	2290	1.312	--
总计		185722	100.000	33980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-88-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:08:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:24:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	183306	100.000	33356	2284	1.316	--
总计		183306	100.000	33356			



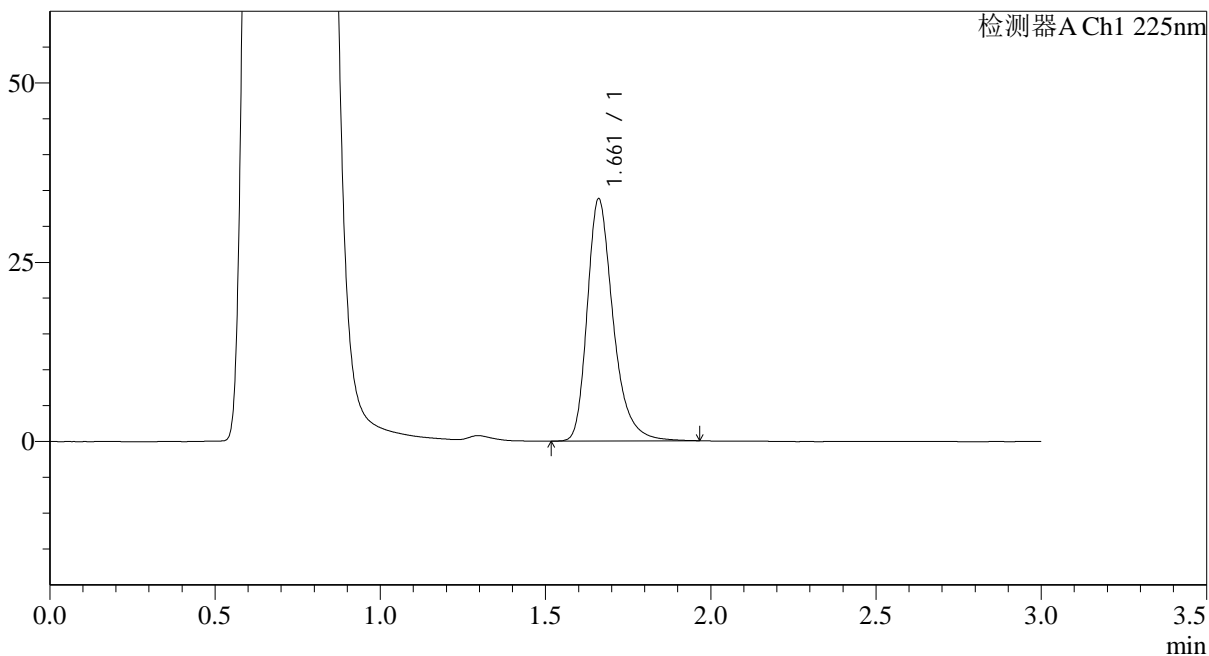
SMF-4108

<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 - 0-27/31-89-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:12:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:24:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	184644	100.000	33690	2285	1.316	--
总计		184644	100.000	33690			



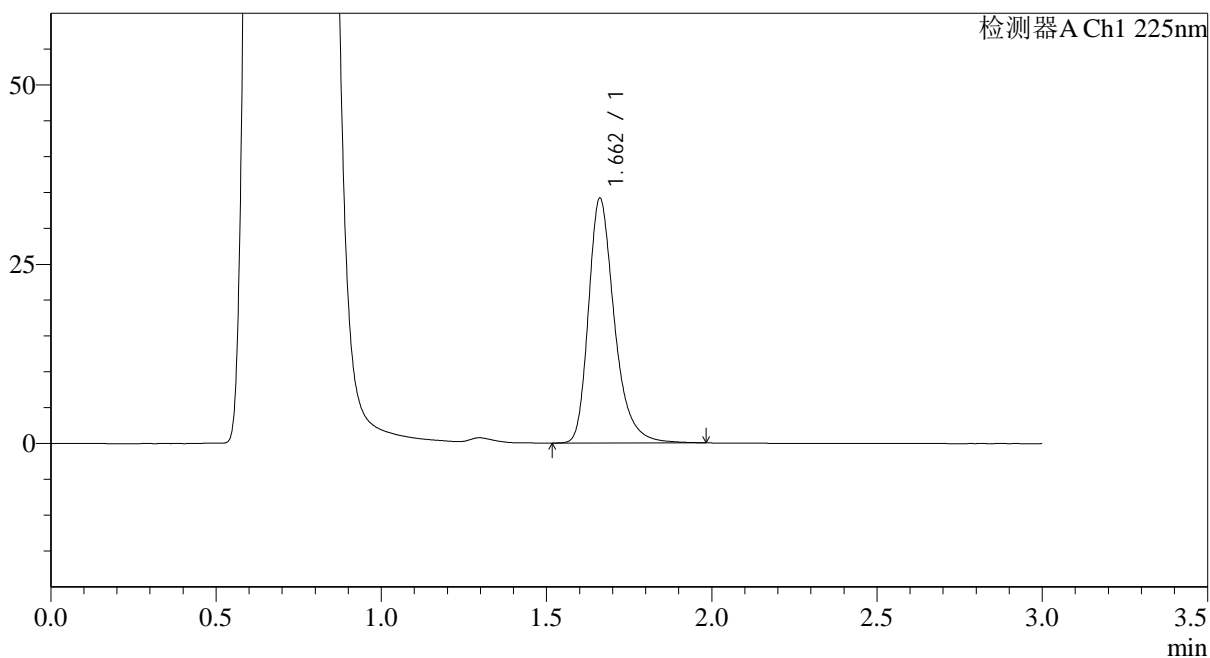
SMF-4108

<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 - 0-27/31-90-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 23:15:36 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:25:04 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	186792	100.000	34107	2291	1.317	--
总计		186792	100.000	34107			



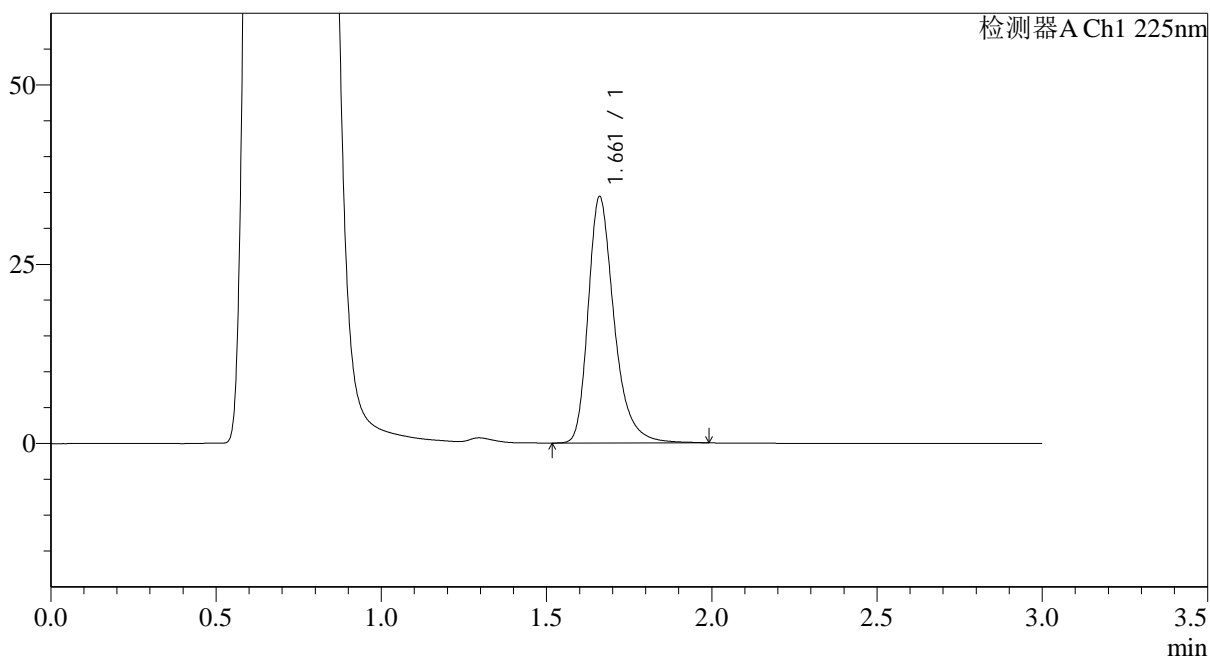
SMF-4108

<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 - 0-27/31-91-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 23:19:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:25:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

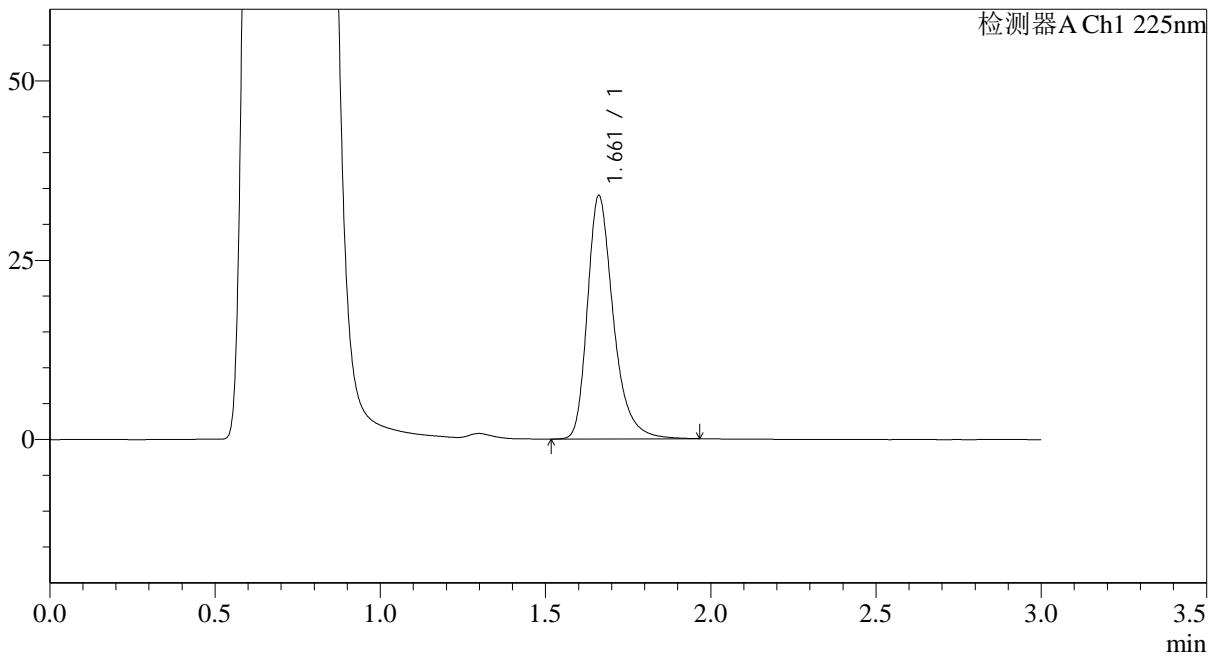
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	188255	100.000	34254	2287	1.320	--
总计		188255	100.000	34254			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-92-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:22:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:25:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	185628	100.000	33884	2291	1.317	--
总计		185628	100.000	33884			



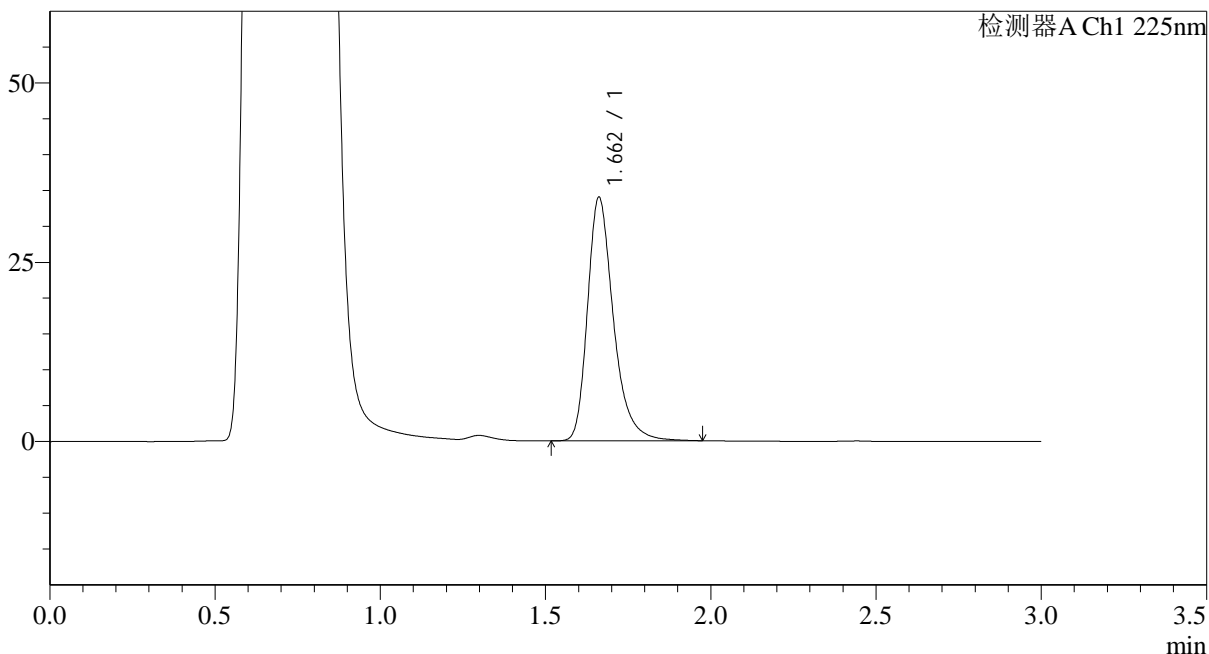
SMF-4108

<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 - 0-27/31-93-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:25:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:25:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	185529	100.000	33934	2295	1.315	--
总计		185529	100.000	33934			



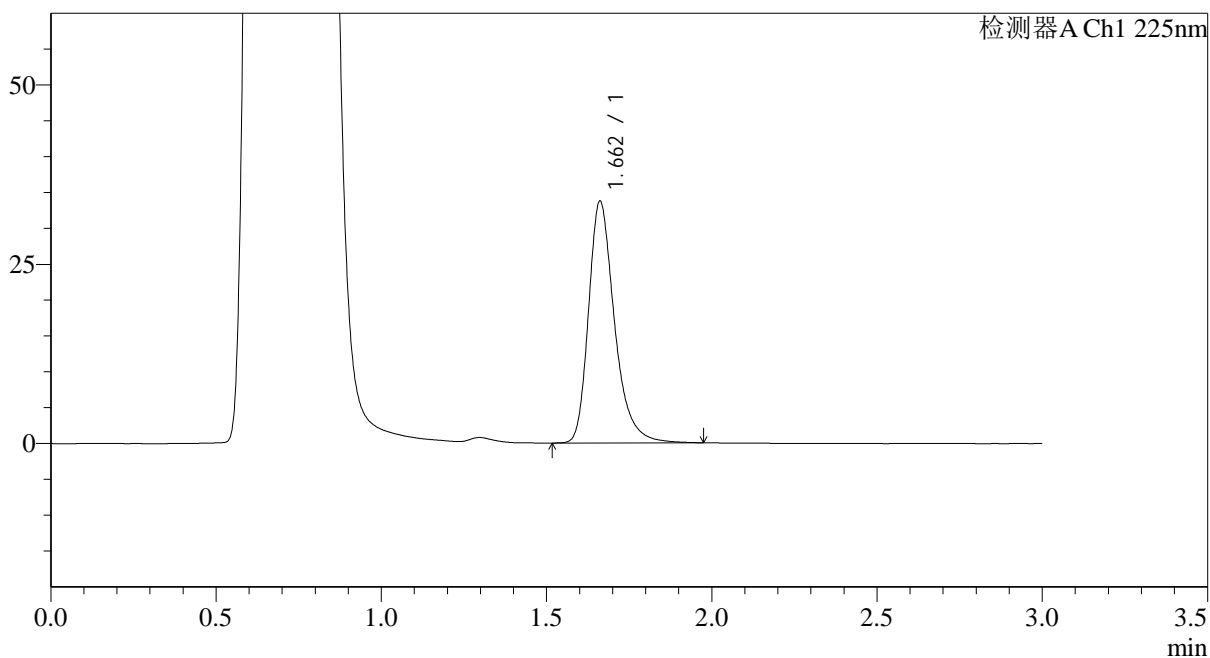
SMF-4108

<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 - 0-27/31-95-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 23:32:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:25:42 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	184465	100.000	33693	2289	1.315	--
总计		184465	100.000	33693			



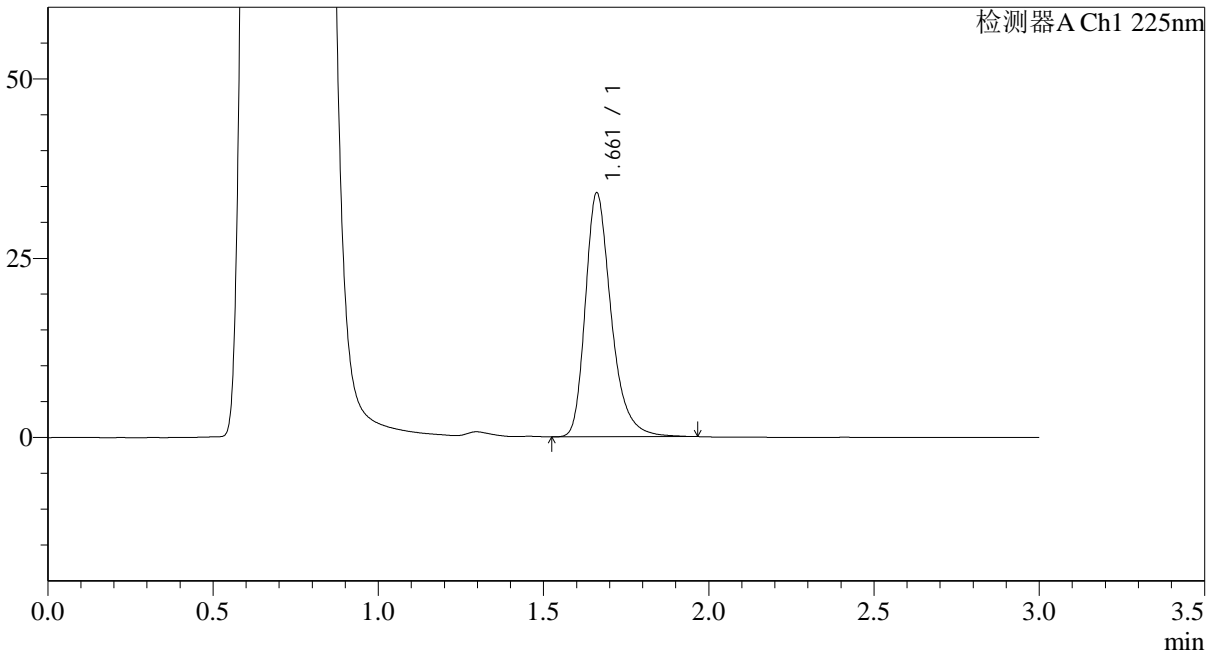
SMF-4108

<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 - 0-27/31-96-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:36:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:25:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

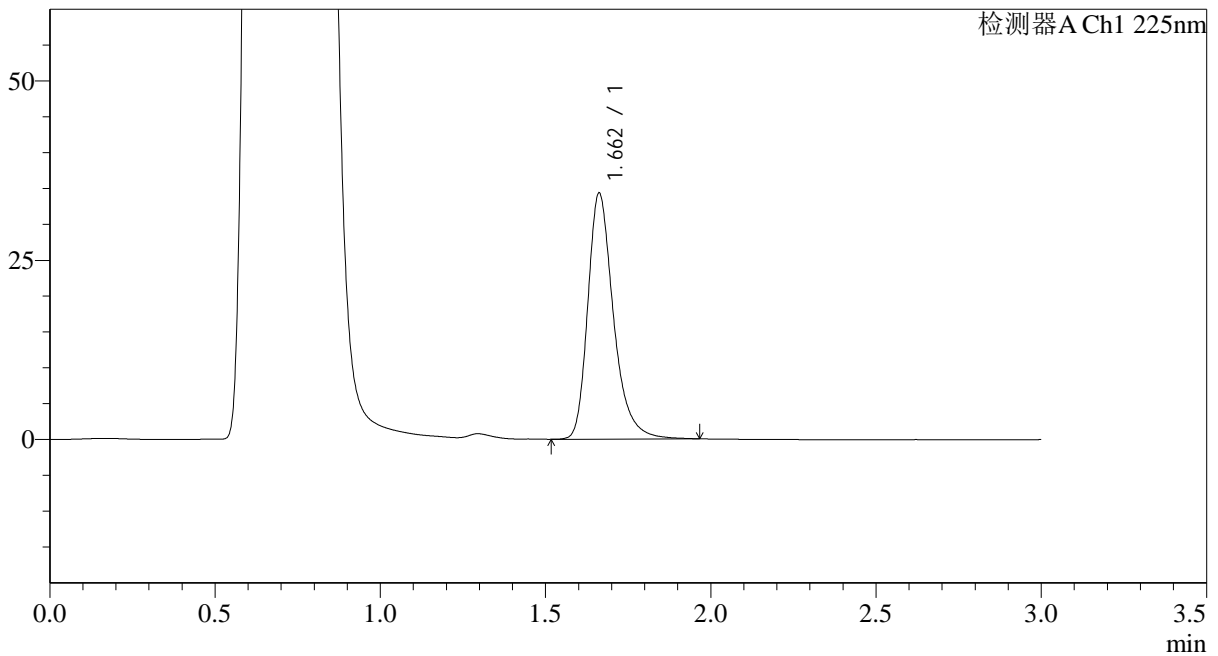
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	185536	100.000	33943	2290	1.312	--
总计		185536	100.000	33943			

<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 - 0-27/31-98-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:42:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:26:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	185787	100.000	34299	2338	1.313	--
总计		185787	100.000	34299			



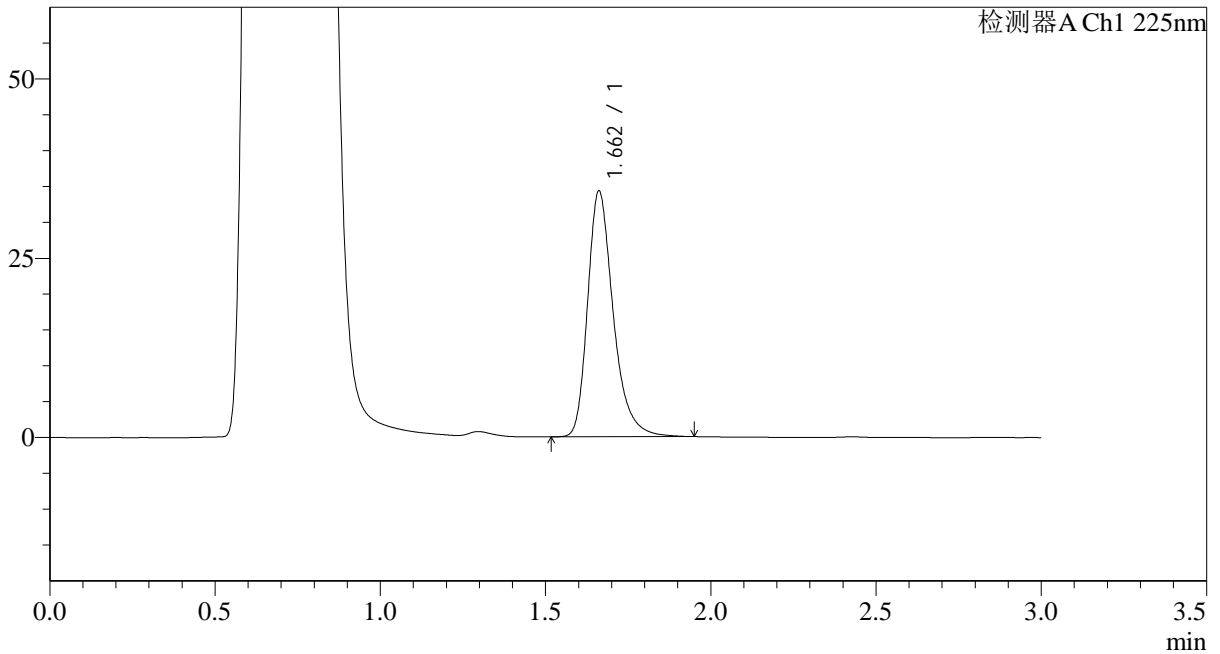
SMF-4108

<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 - 0-27/31-99-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/17 23:46:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:26:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	185047	100.000	34244	2341	1.311	--
总计		185047	100.000	34244			



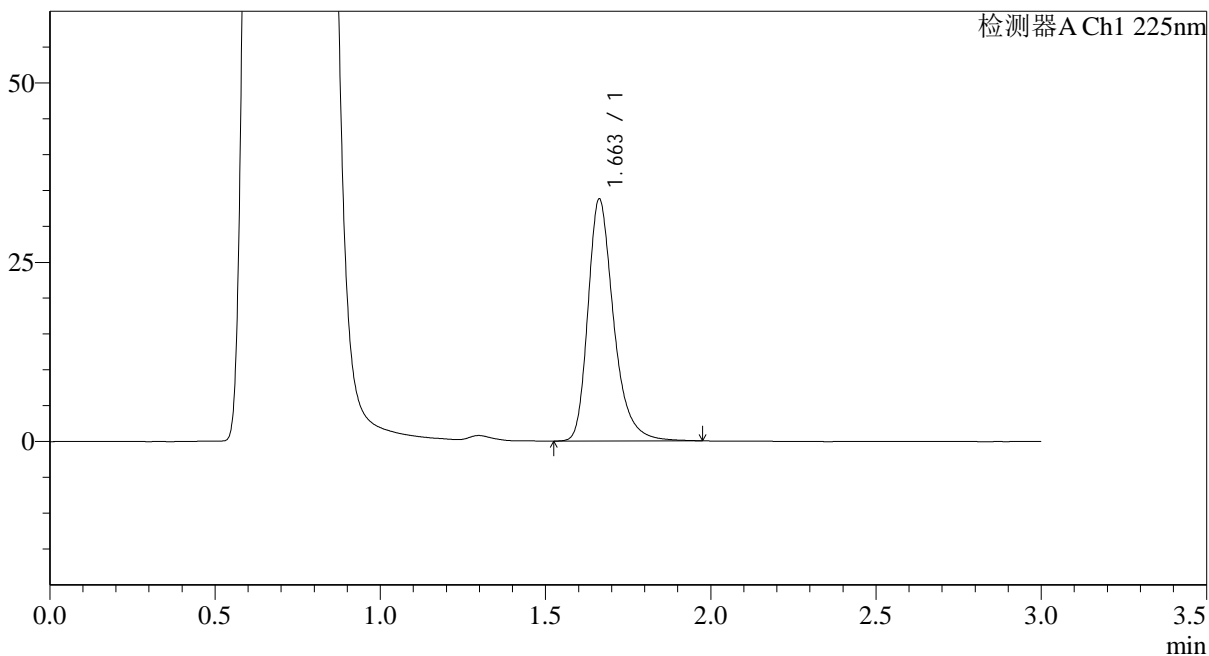
SMF-4108

<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 - 0-27/31-100-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:49:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:26:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	182880	100.000	33766	2338	1.314	--
总计		182880	100.000	33766			



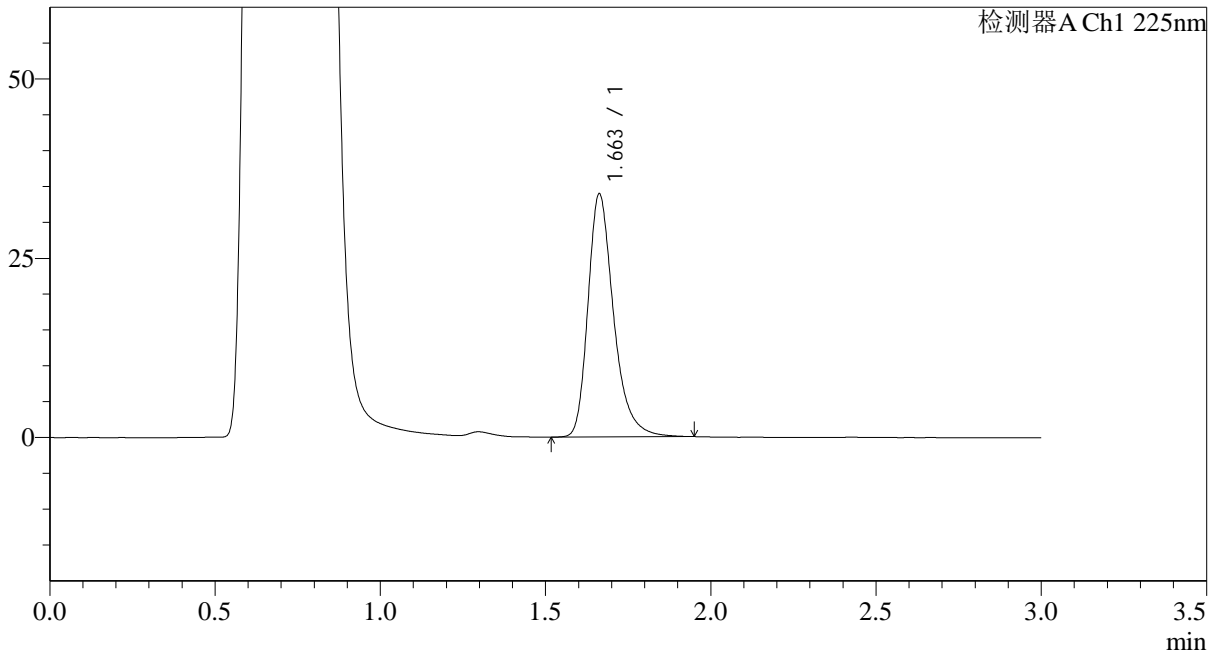
SMF-4108

<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 - 0-27/31-101-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:53:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:26:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	183297	100.000	33914	2338	1.314	--
总计		183297	100.000	33914			



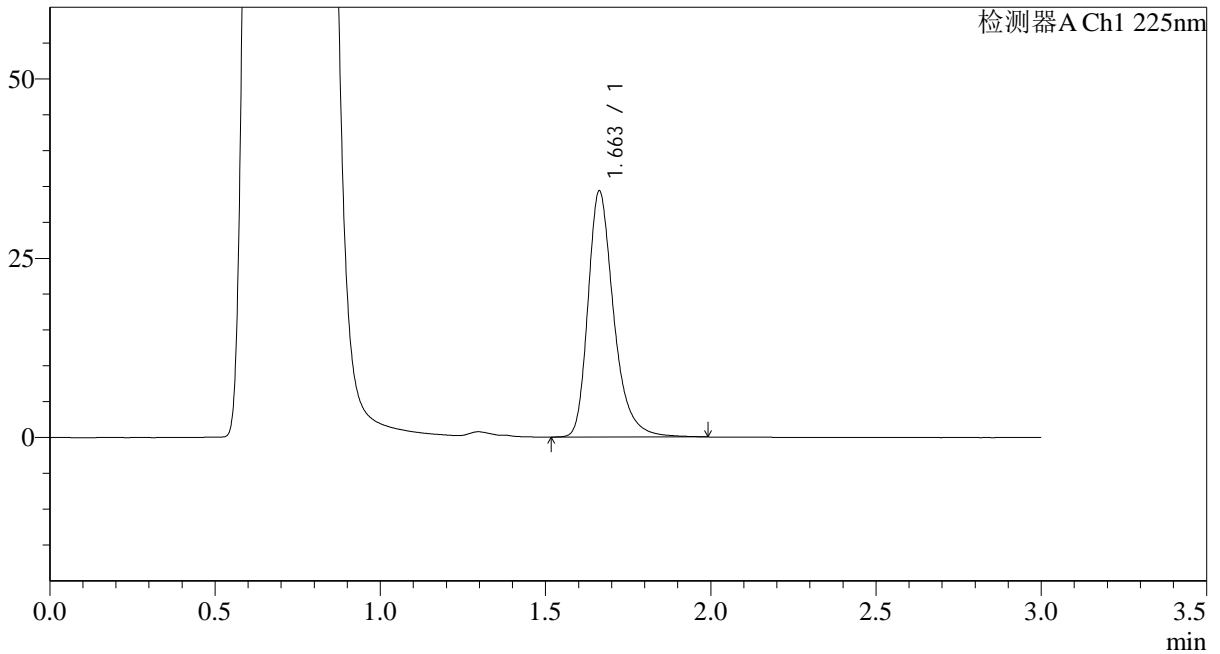
SMF-4108

<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 - 0-27/31-102-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:56:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:26:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	186099	100.000	34323	2339	1.315	--
总计		186099	100.000	34323			



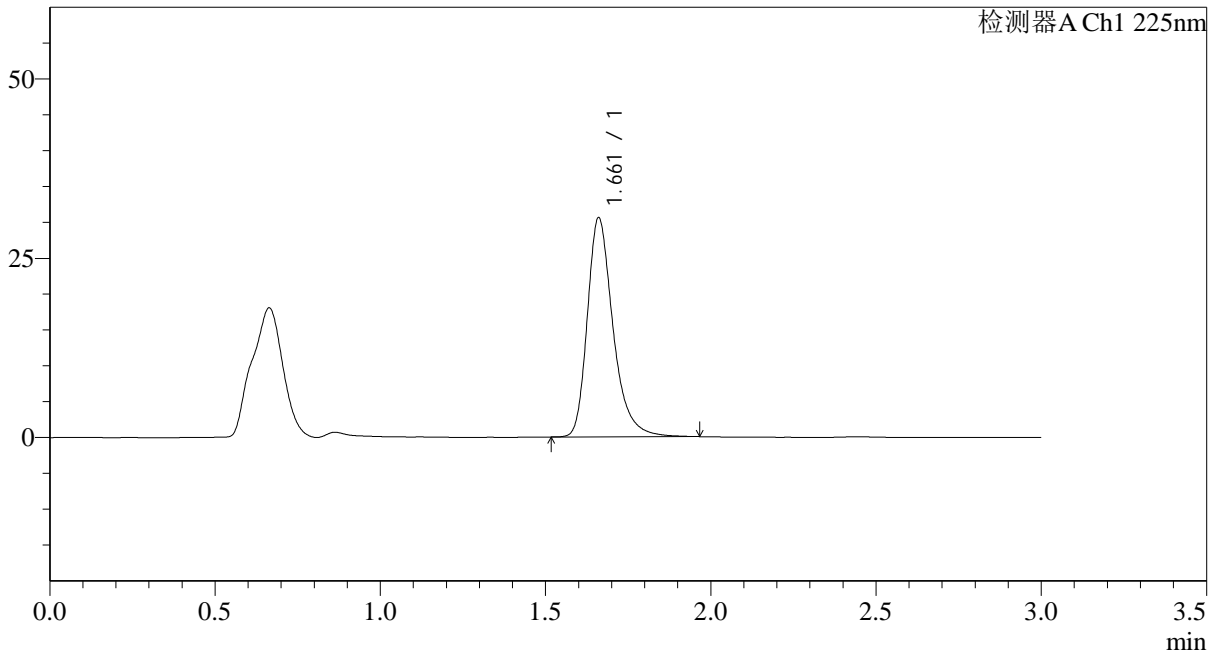
SMF-4108

<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 - 0-27/31-103-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/17 23:59:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:26:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	165527	100.000	30465	2332	1.319	--
总计		165527	100.000	30465			



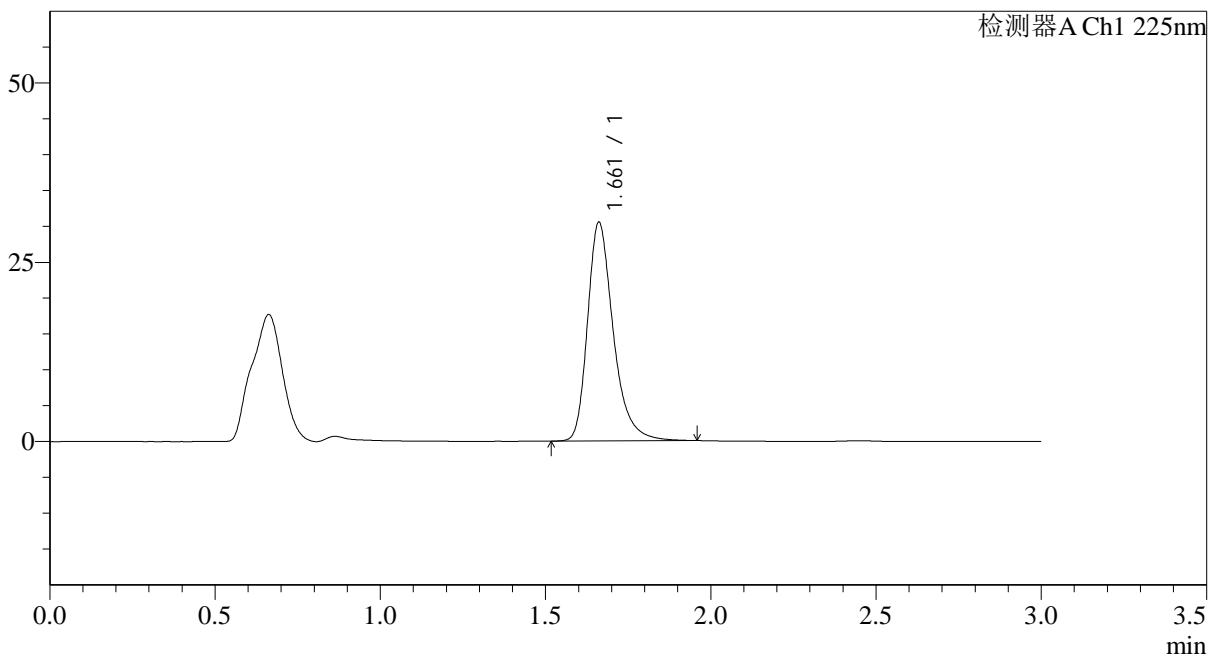
SMF-4108

<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 - 0-27/31-104-3 - zzp-5mg-25052902p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 00:03:18 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:26:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	165276	100.000	30452	2332	1.318	--
总计		165276	100.000	30452			



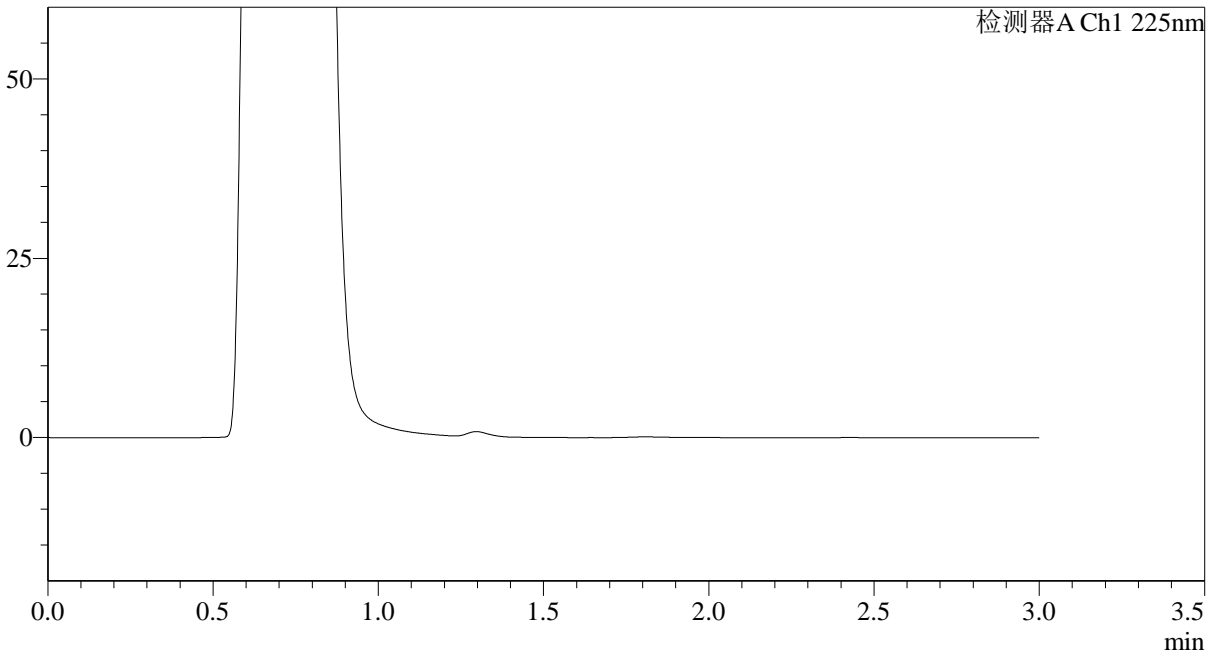
SMF-4108

<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 - 0-27/31-105-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 00:06:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:26:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



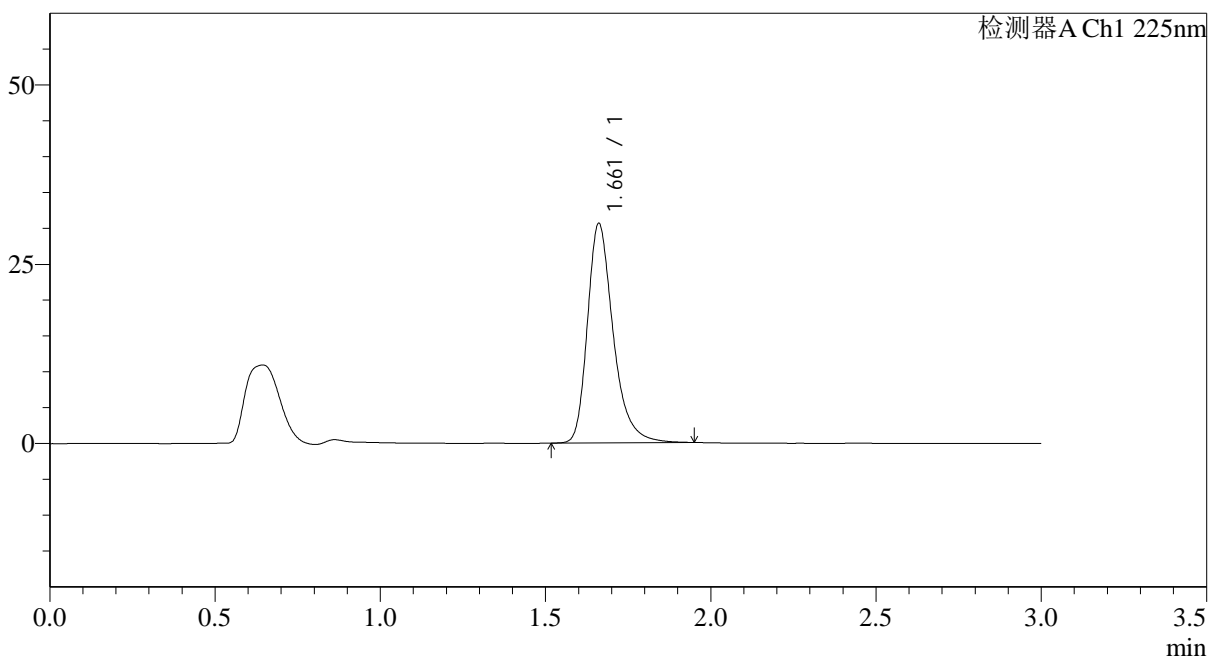
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-106-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 00:10:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:27:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

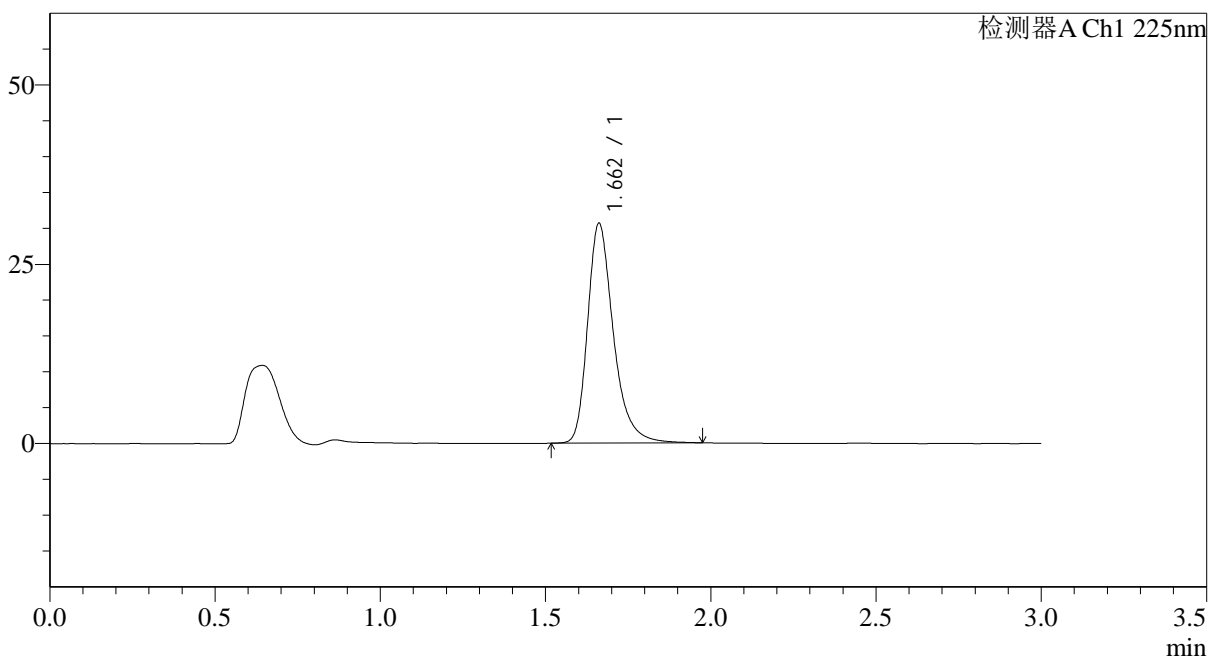
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	166128	100.000	30549	2322	1.318	--
总计		166128	100.000	30549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-107-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 00:13:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:27:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

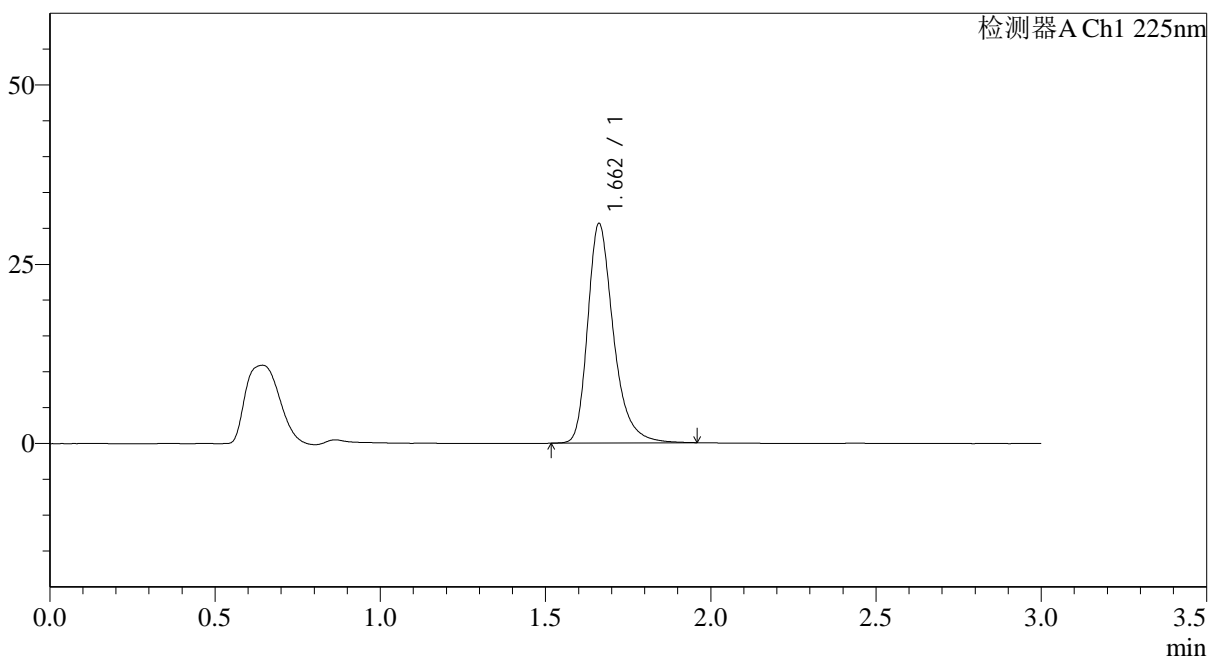
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	166699	100.000	30617	2327	1.320	--
总计		166699	100.000	30617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-108-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 00:16:50 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:27:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	166365	100.000	30603	2326	1.320	--
总计		166365	100.000	30603			



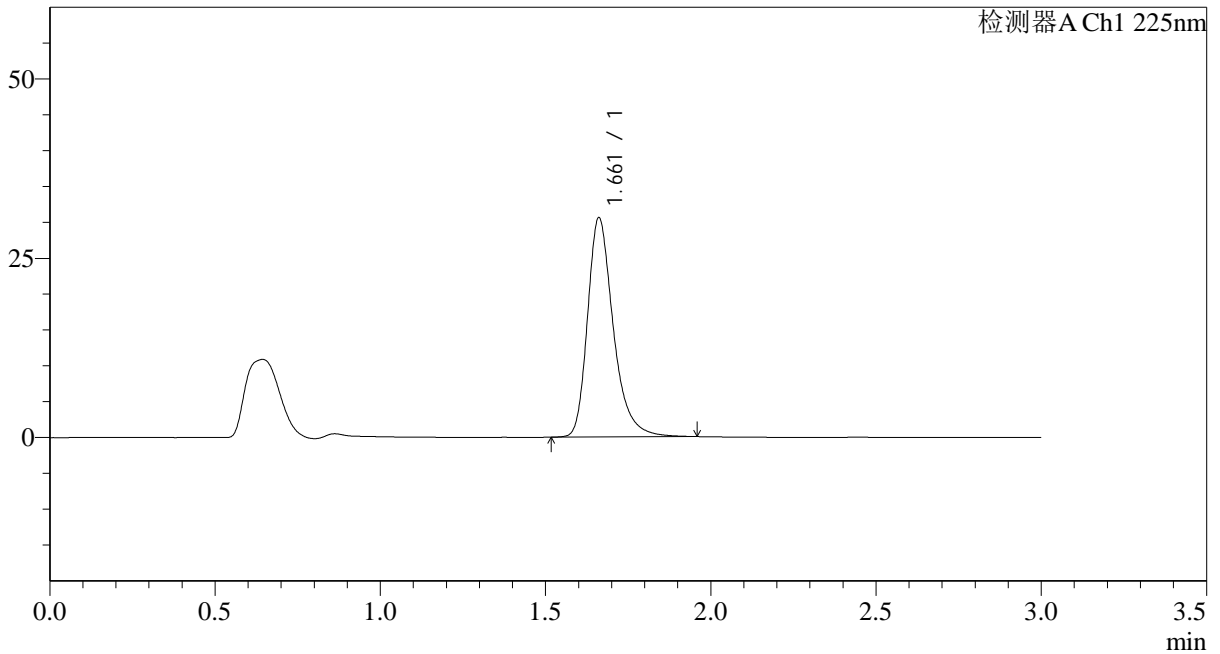
SMF-4108

<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 - 0-27/31-109-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 00:20:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:27:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	166116	100.000	30539	2324	1.319	--
总计		166116	100.000	30539			



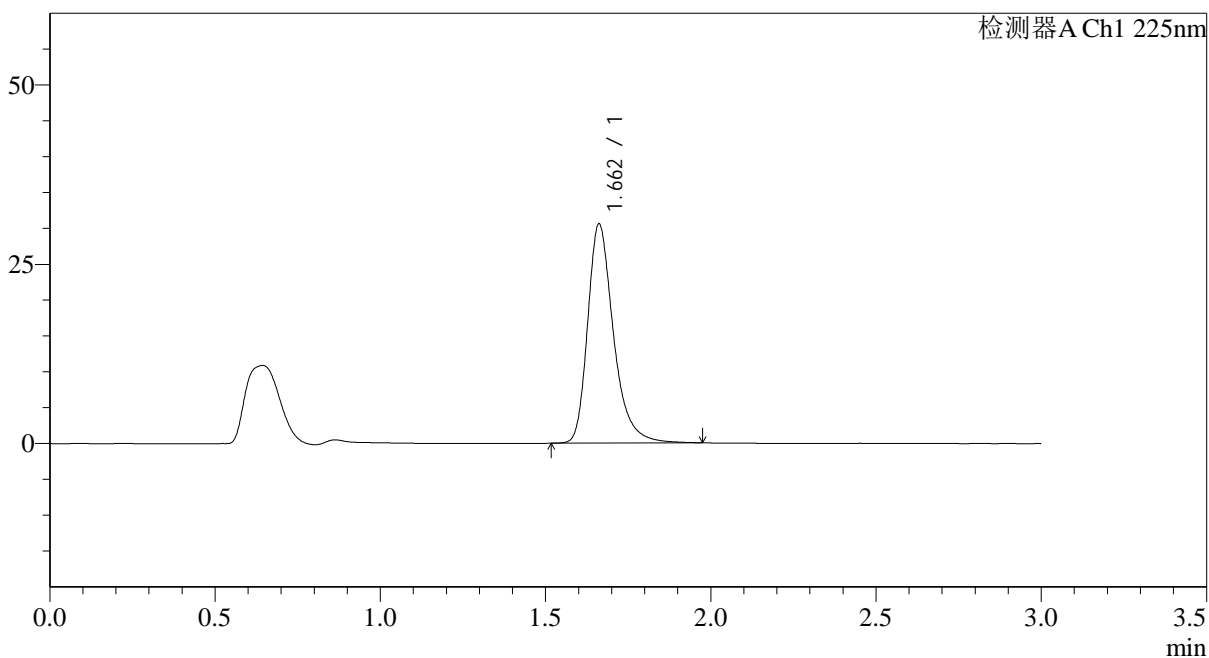
SMF-4108

<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 - 0-27/31-110-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 00:23:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:27:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	166375	100.000	30546	2323	1.323	--
总计		166375	100.000	30546			



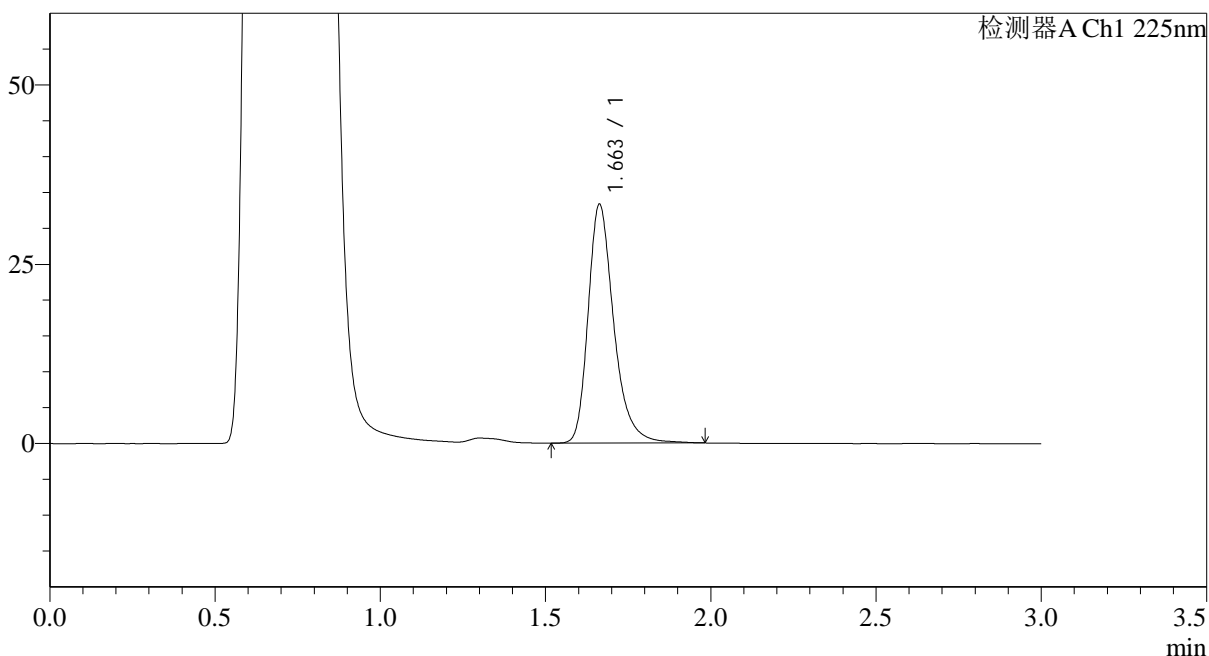
SMF-4108

<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 - 0-27/31-111-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 00:26:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:27:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

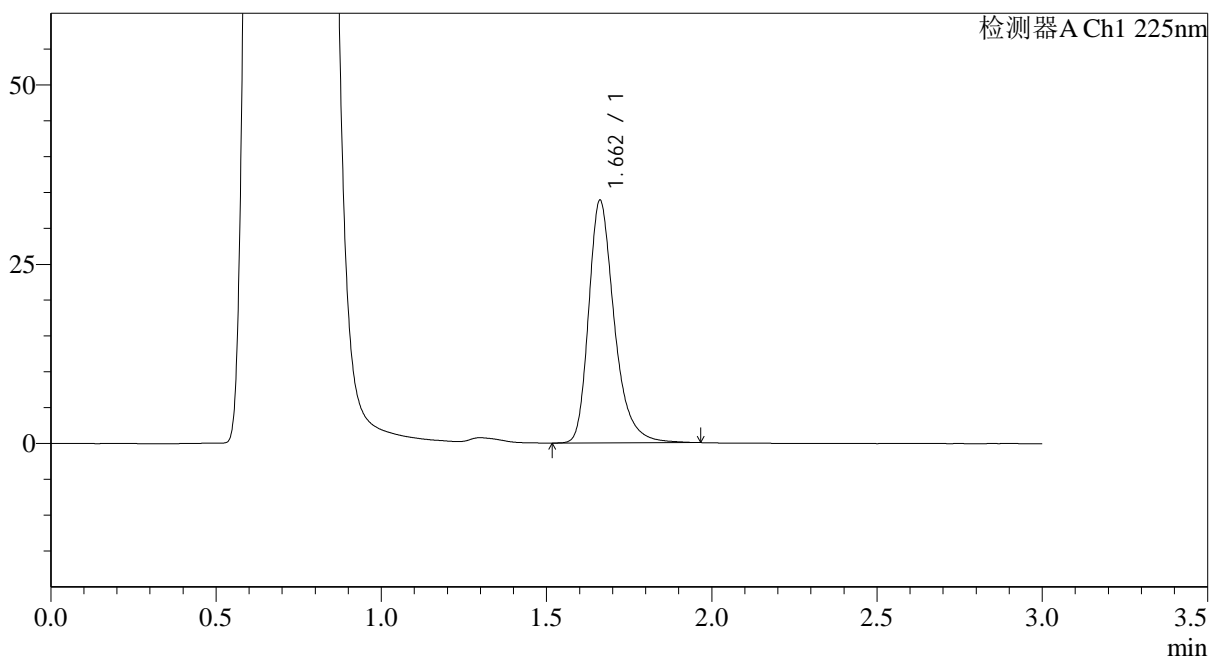
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	180271	100.000	33323	2346	1.306	--
总计		180271	100.000	33323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-114-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 00:37:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:28:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

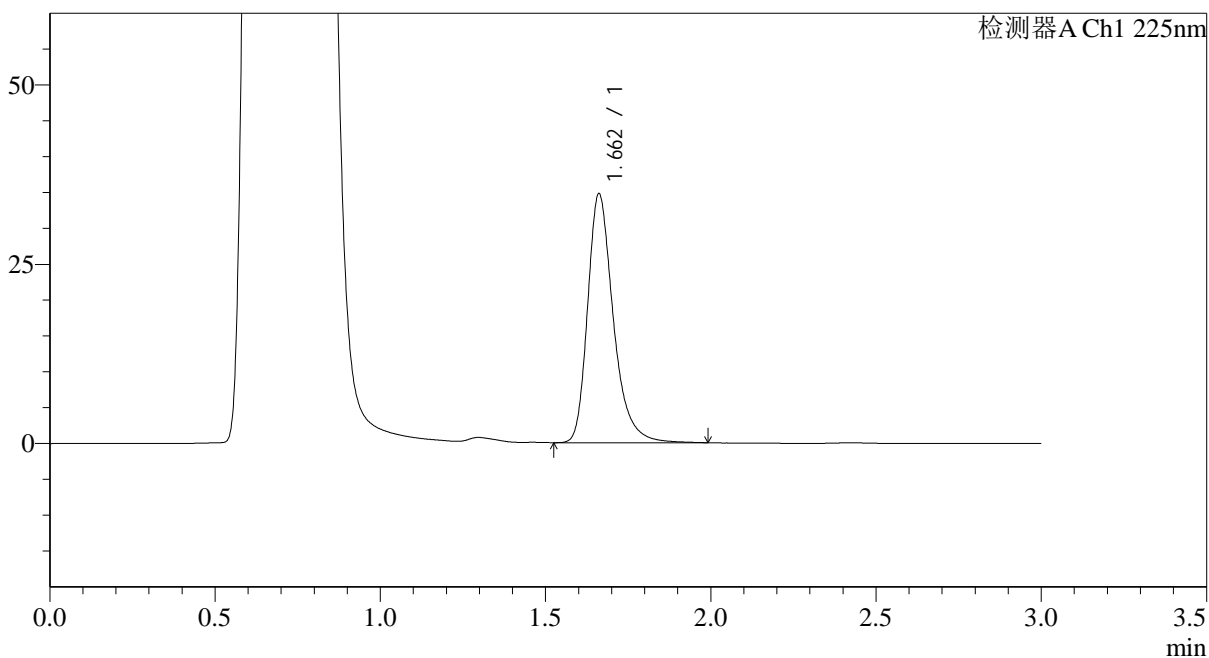
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	183030	100.000	33807	2344	1.316	--
总计		183030	100.000	33807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-115-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 00:40:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:28:14 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	187986	100.000	34687	2340	1.315	--
总计		187986	100.000	34687			



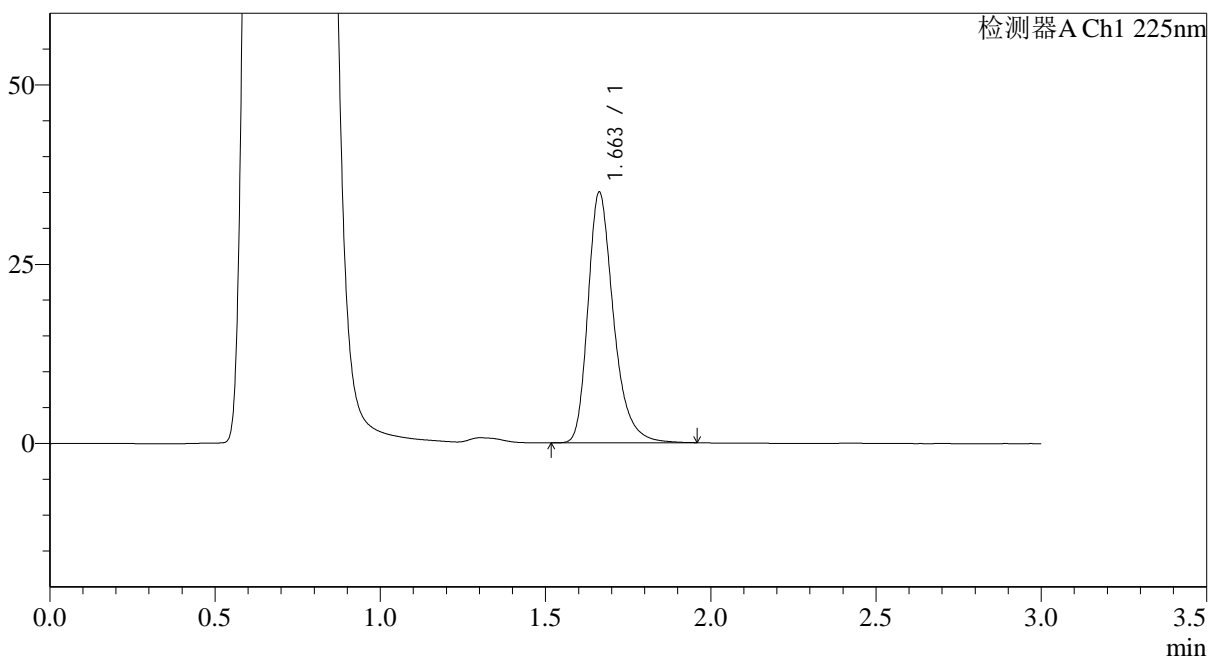
SMF-4108

<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 - 0-27/31-116-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 00:43:49 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:28:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

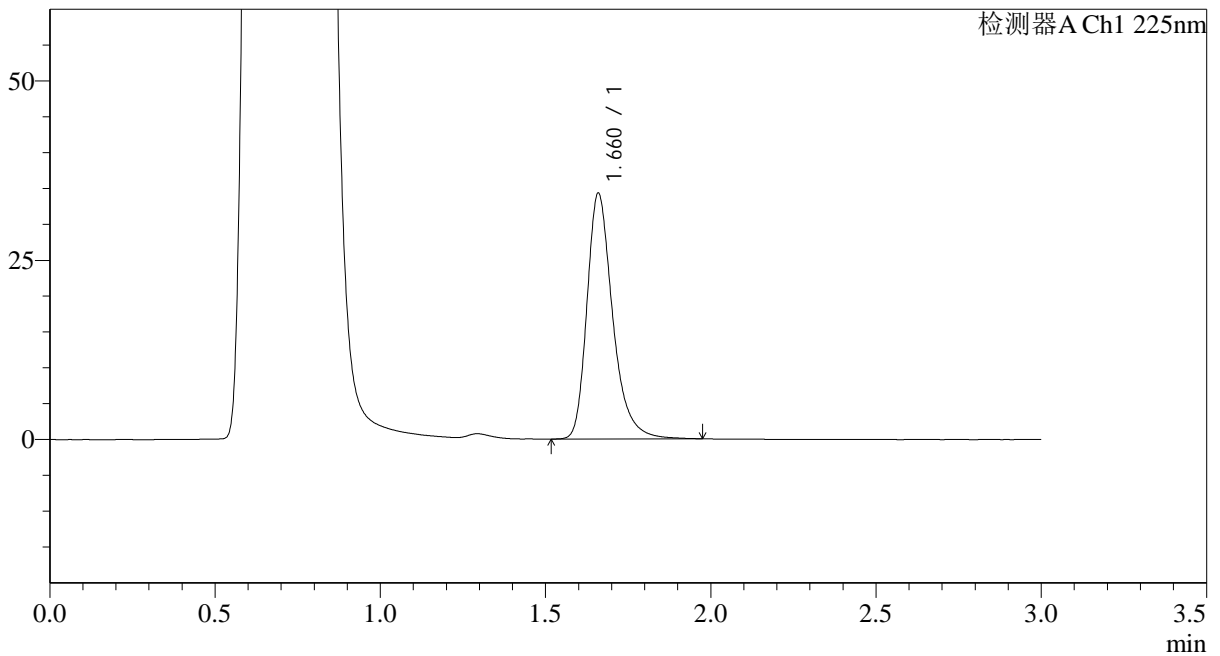
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	188572	100.000	34977	2346	1.306	--
总计		188572	100.000	34977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-118-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 00:50:34 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:28:37 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	186057	100.000	34066	2319	1.317	--
总计		186057	100.000	34066			



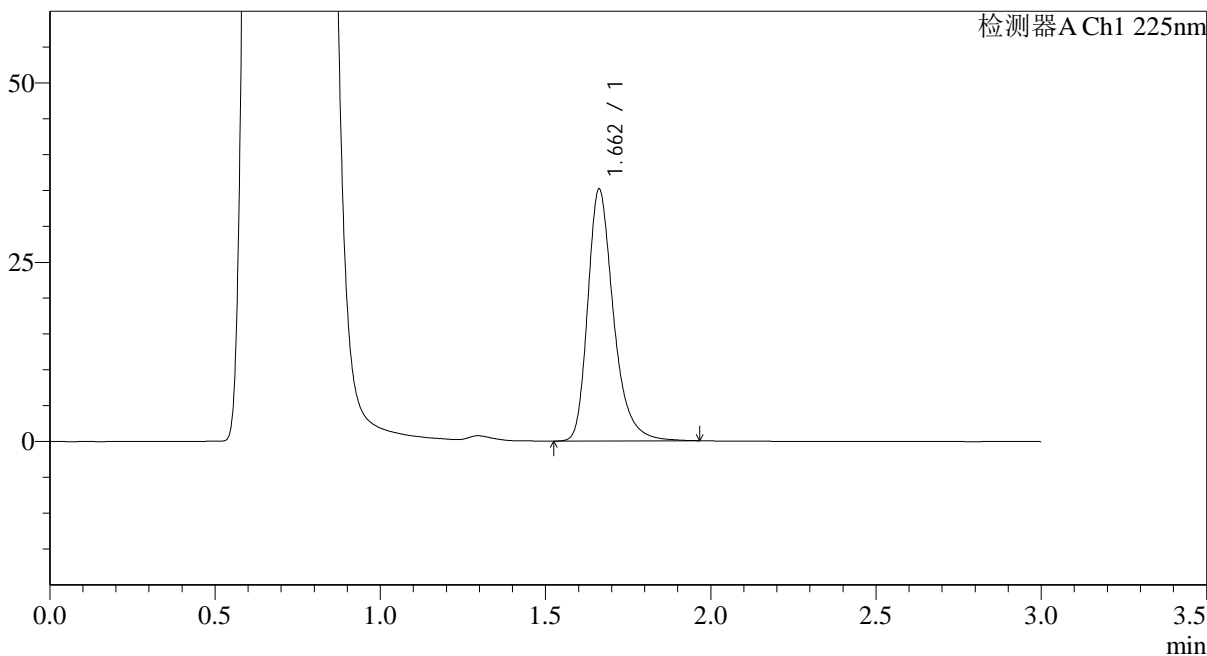
SMF-4108

<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 - 0-27/31-121-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:00:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:28:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	190635	100.000	35120	2325	1.314	--
总计		190635	100.000	35120			



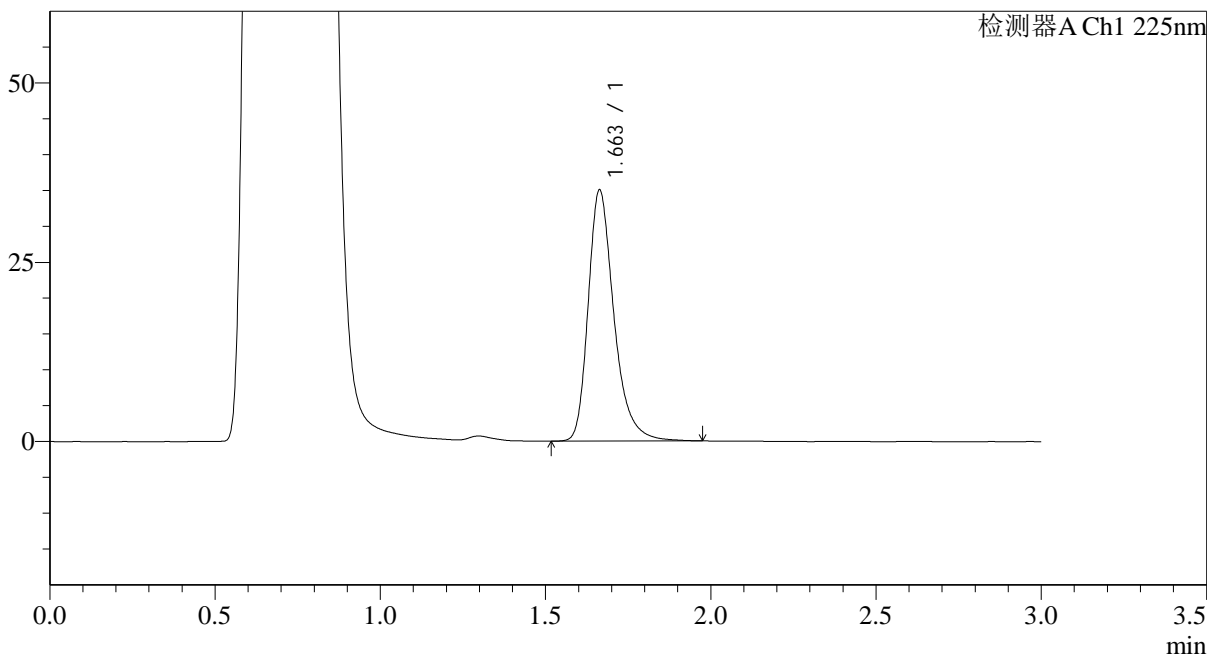
SMF-4108

<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 - 0-27/31-122-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:04:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:29:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	190099	100.000	35032	2328	1.315	--
总计		190099	100.000	35032			



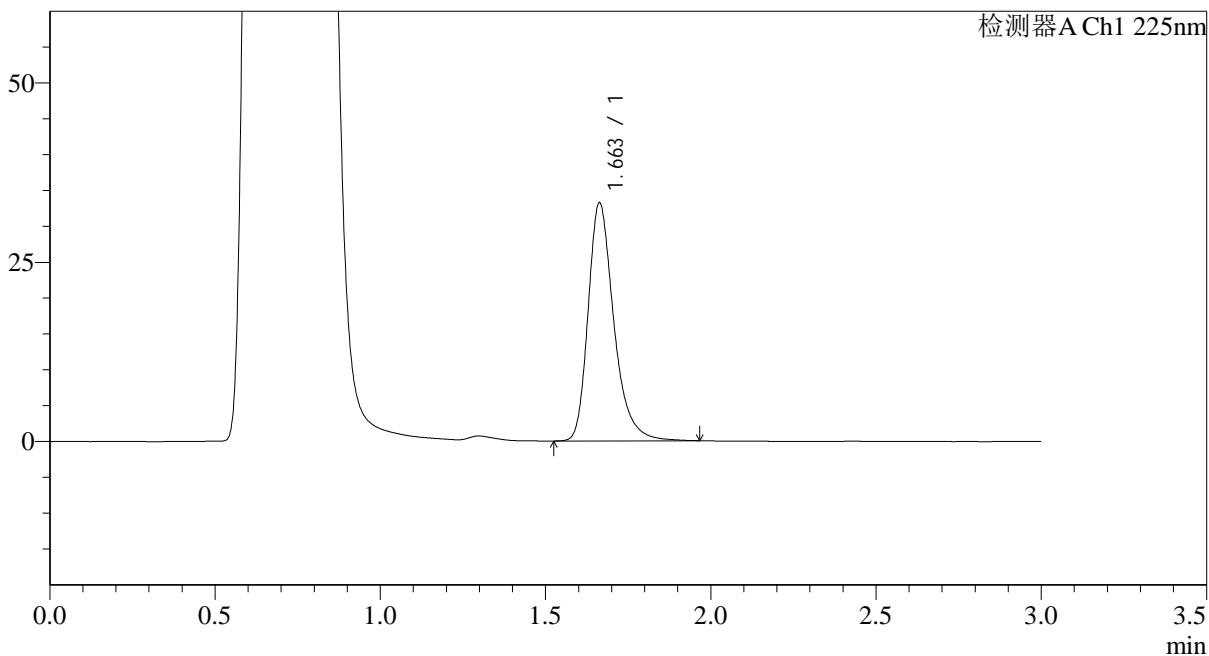
SMF-4108

<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 - 0-27/31-123-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:07:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:29:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	179865	100.000	33220	2337	1.311	--
总计		179865	100.000	33220			



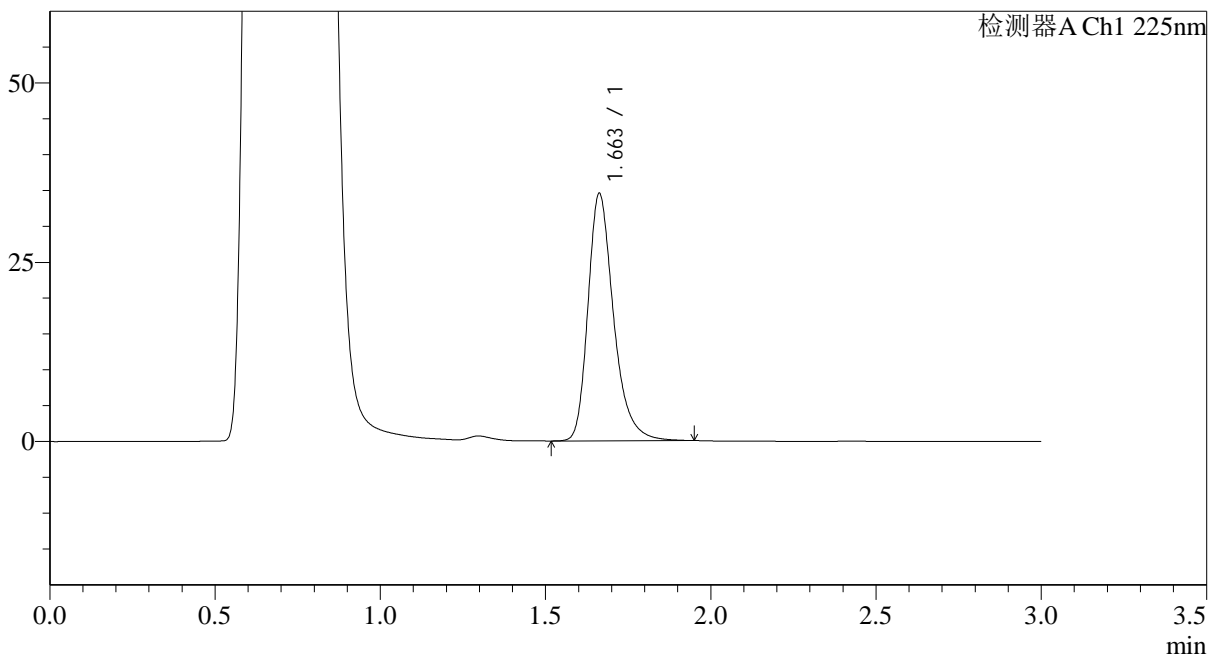
SMF-4108

<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 - 0-27/31-124-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:10:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:29:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

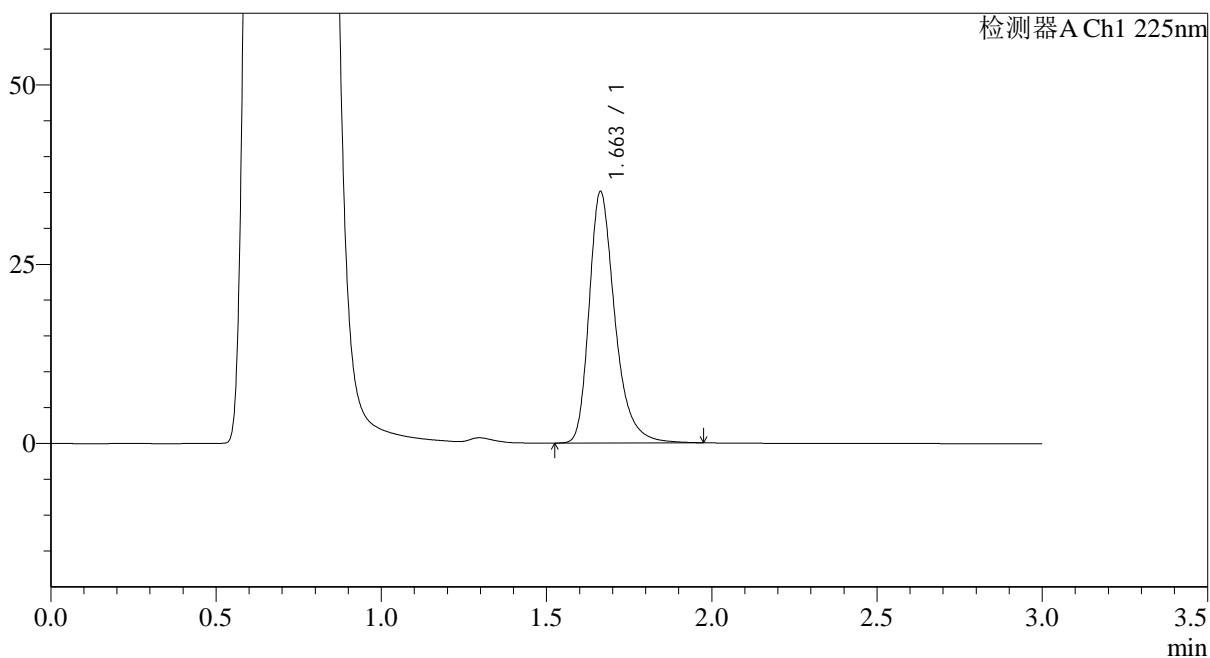
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	186199	100.000	34498	2339	1.305	--
总计		186199	100.000	34498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-125-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 01:14:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:29:30 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	190472	100.000	35083	2330	1.317	--
总计		190472	100.000	35083			



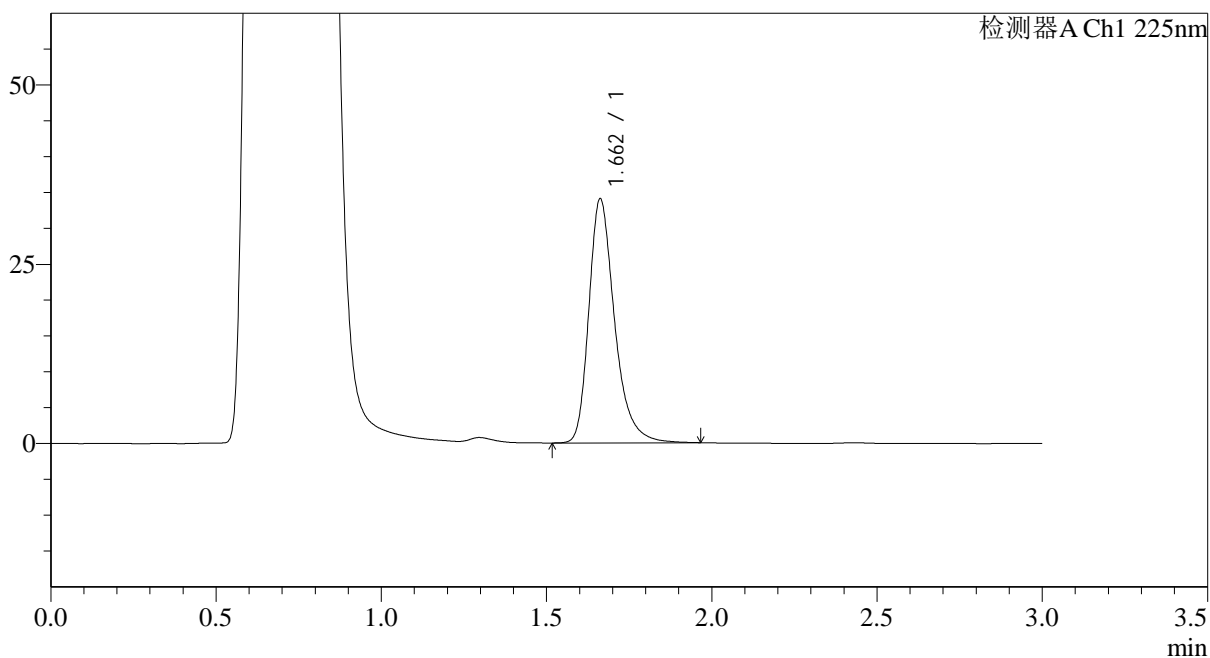
SMF-4108

<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 - 0-27/31-126-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 01:17:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:29:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	184626	100.000	34035	2329	1.315	--
总计		184626	100.000	34035			



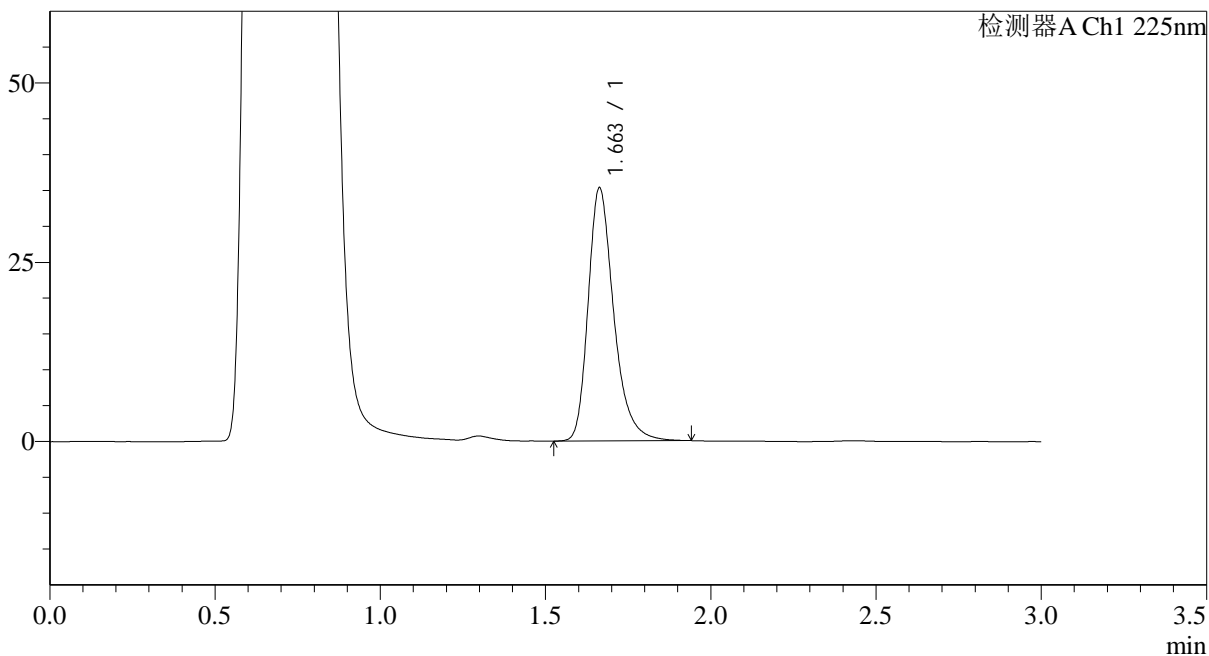
SMF-4108

<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 - 0-27/31-127-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:20:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:29:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	190638	100.000	35315	2336	1.304	--
总计		190638	100.000	35315			



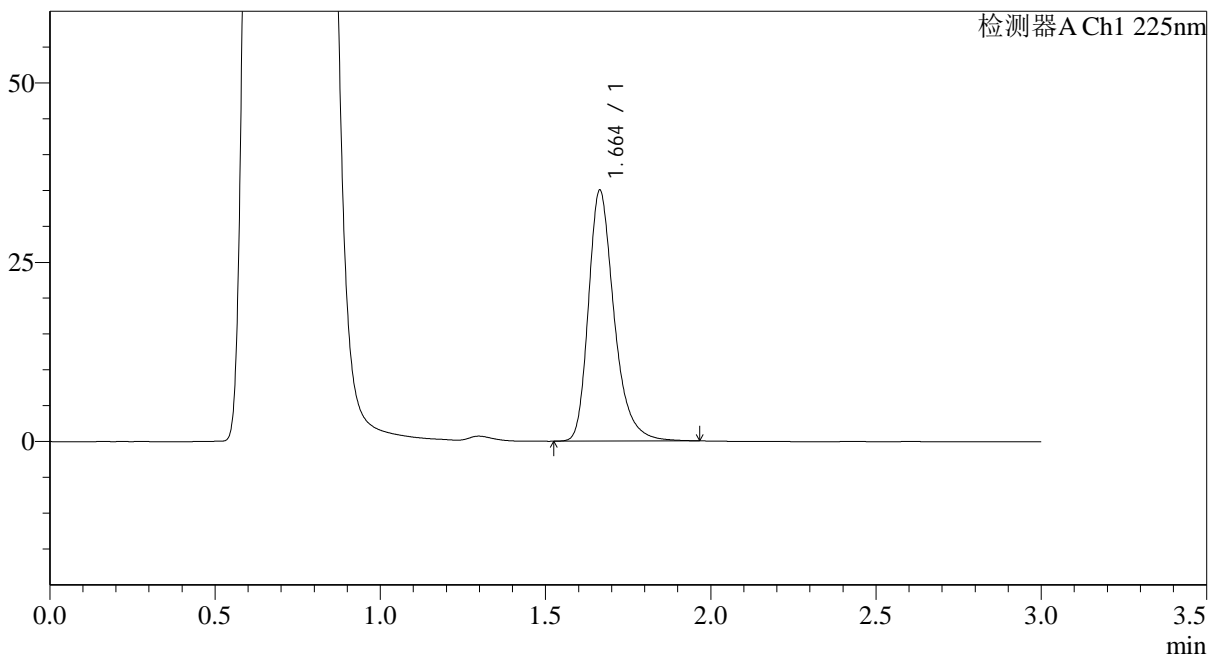
SMF-4108

<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 - 0-27/31-128-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:24:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:29:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

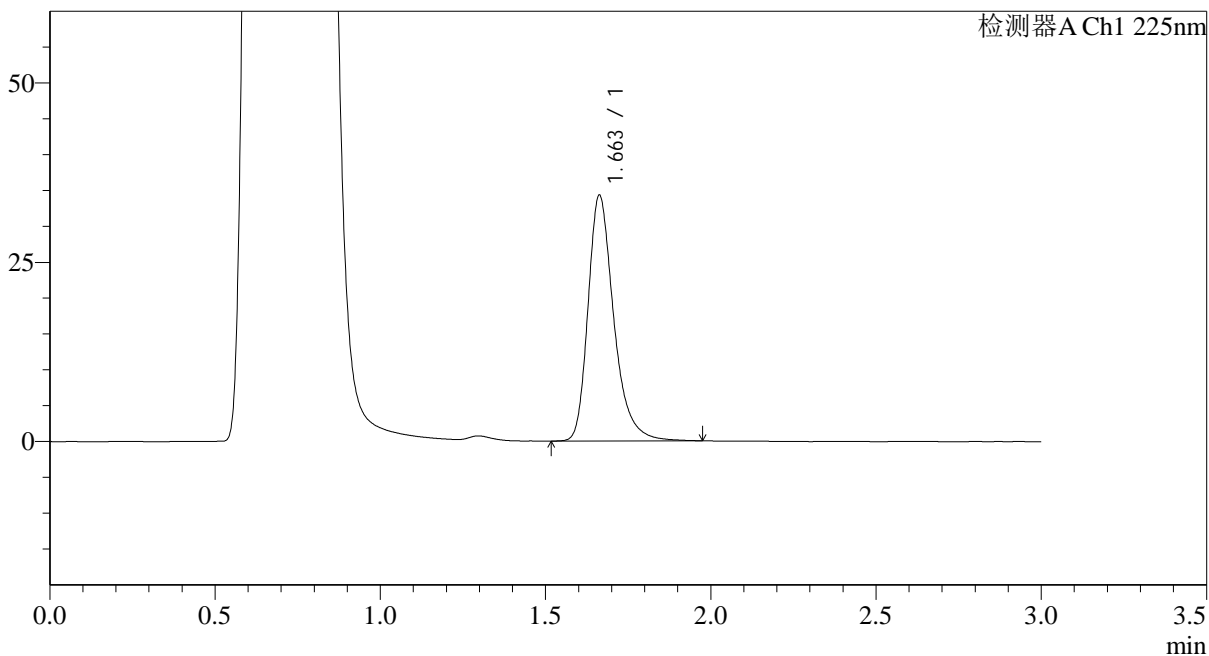
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	189323	100.000	34990	2335	1.310	--
总计		189323	100.000	34990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-130-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 01:30:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:30:08 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	186037	100.000	34286	2330	1.315	--
总计		186037	100.000	34286			



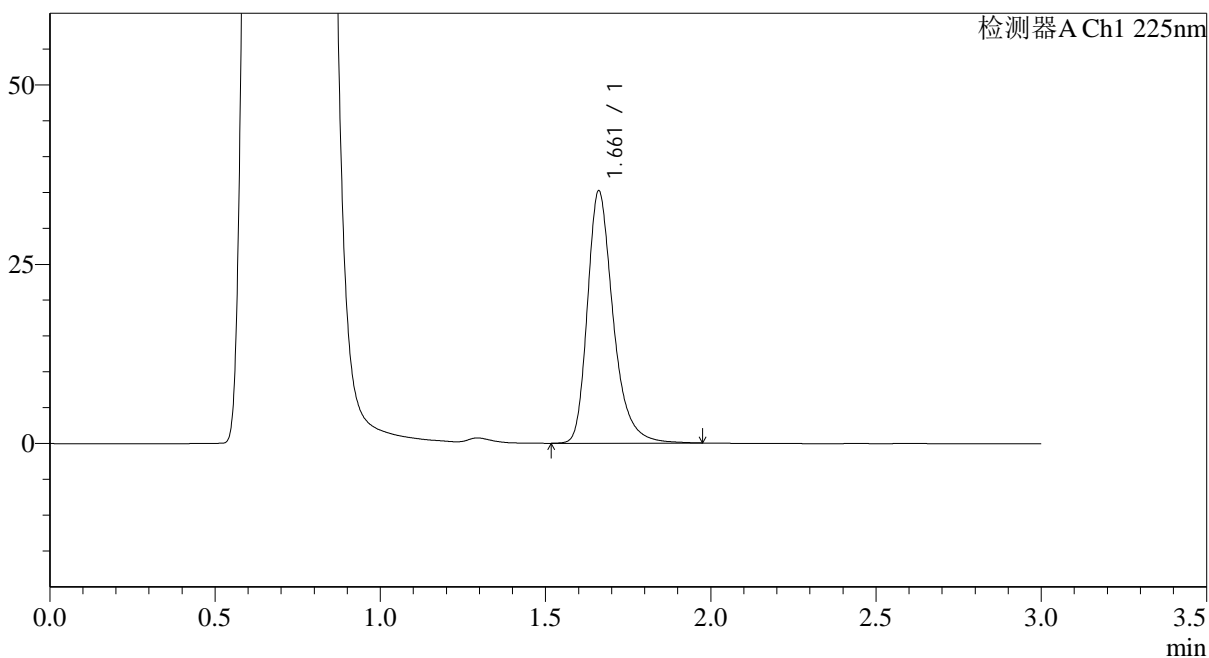
SMF-4108

<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 - 0-27/31-131-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:34:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:30:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	190985	100.000	35117	2328	1.315	--
总计		190985	100.000	35117			



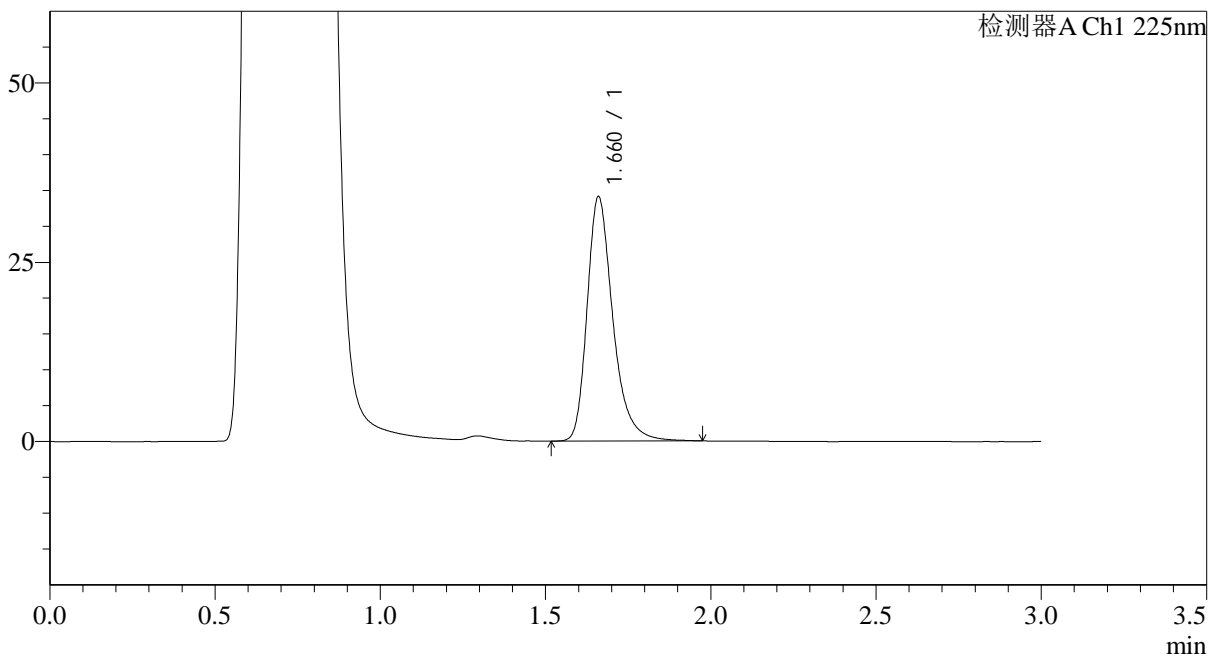
SMF-4108

<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 - 0-27/31-132-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:37:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:30:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185236	100.000	33951	2319	1.317	--
总计		185236	100.000	33951			



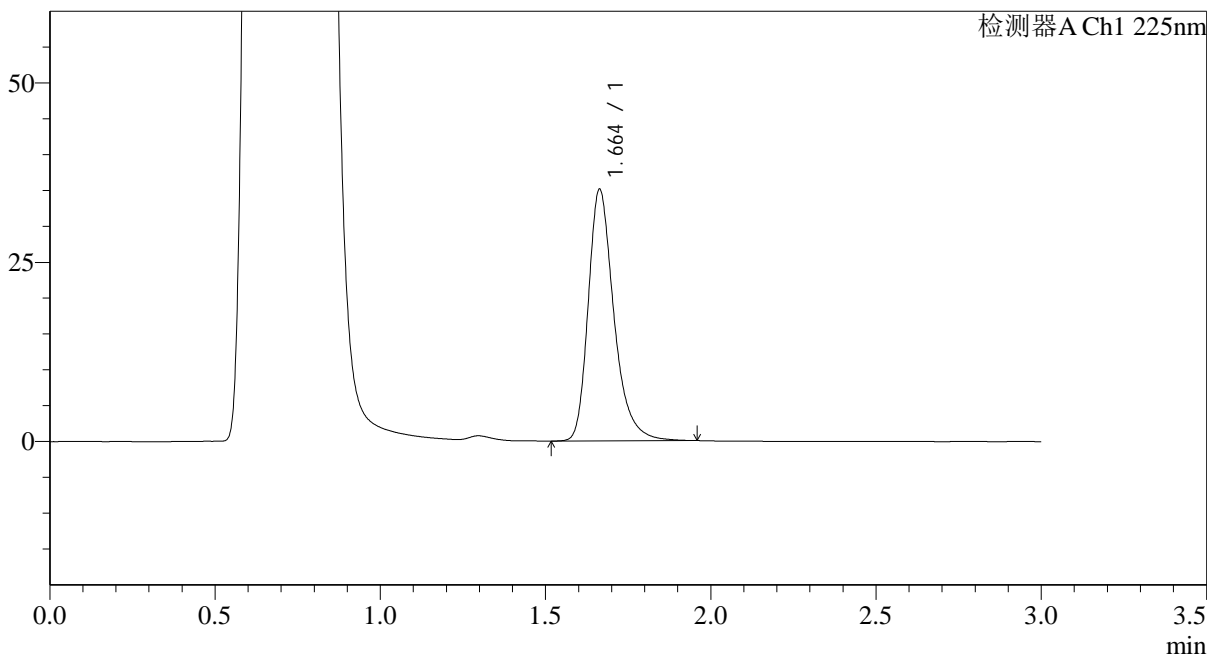
SMF-4108

<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 - 0-27/31-133-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:41:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:30:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	190183	100.000	35113	2330	1.313	--
总计		190183	100.000	35113			



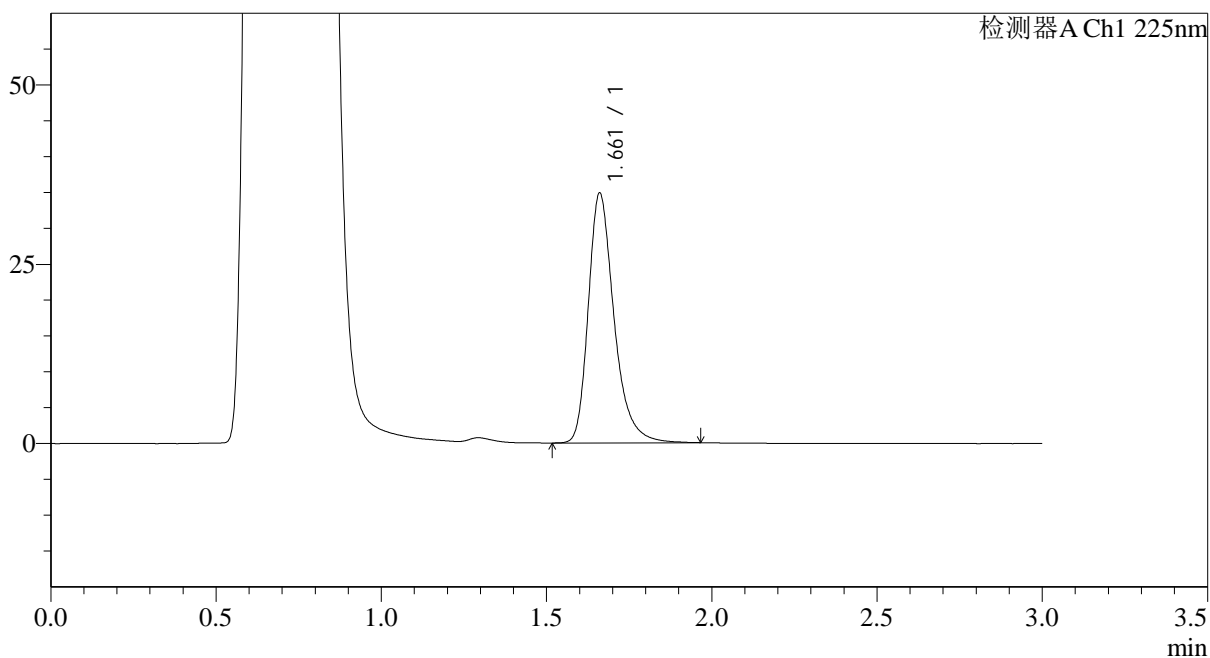
SMF-4108

<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 - 0-27/31-134-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 01:44:26 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:30:38 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	189040	100.000	34747	2323	1.315	--
总计		189040	100.000	34747			



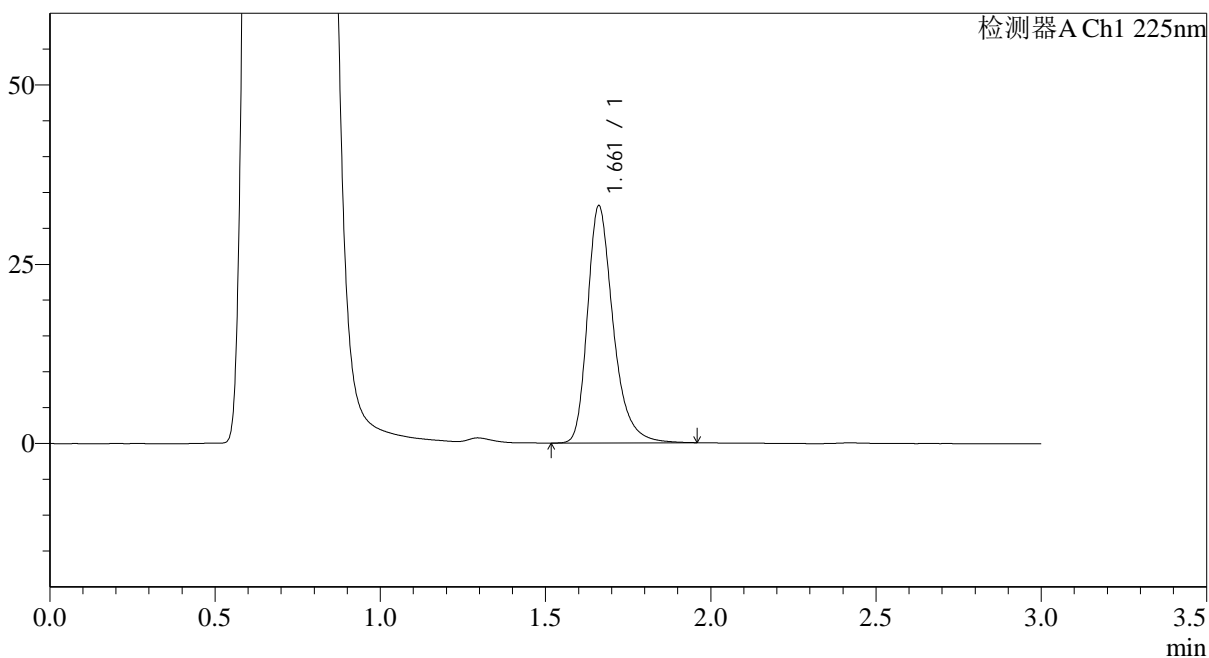
SMF-4108

<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 - 0-27/31-135-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:47:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:30:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	179189	100.000	33022	2331	1.314	--
总计		179189	100.000	33022			



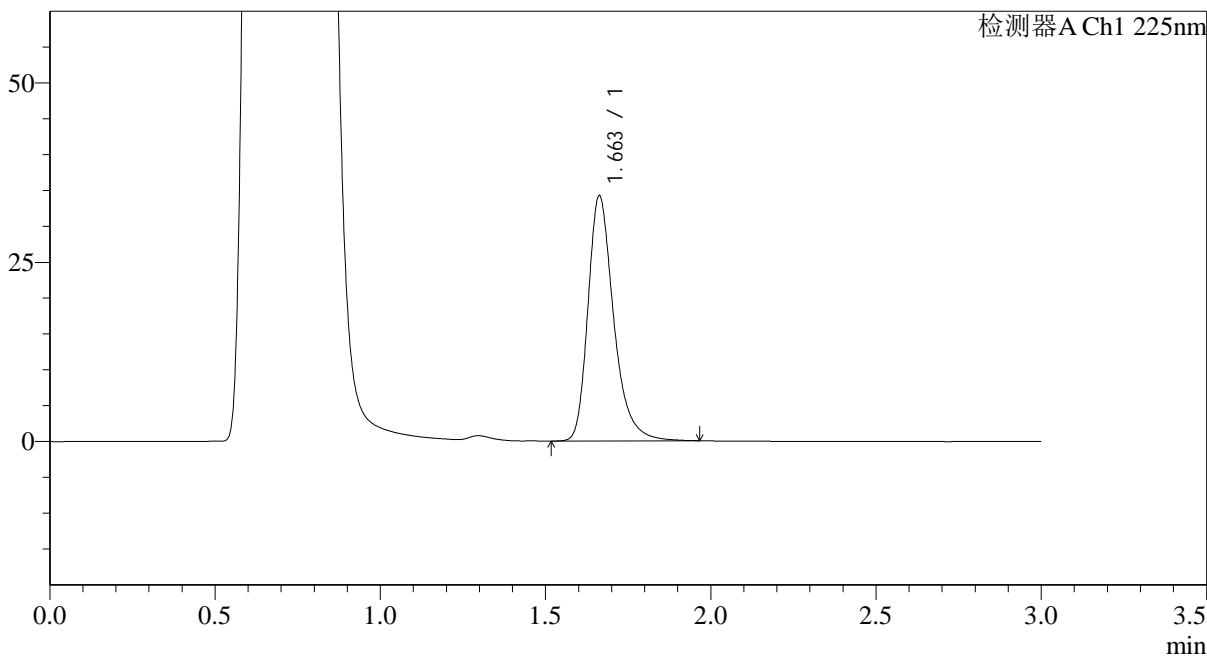
SMF-4108

<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 - 0-27/31-136-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:51:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:30:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	185486	100.000	34207	2328	1.314	--
总计		185486	100.000	34207			



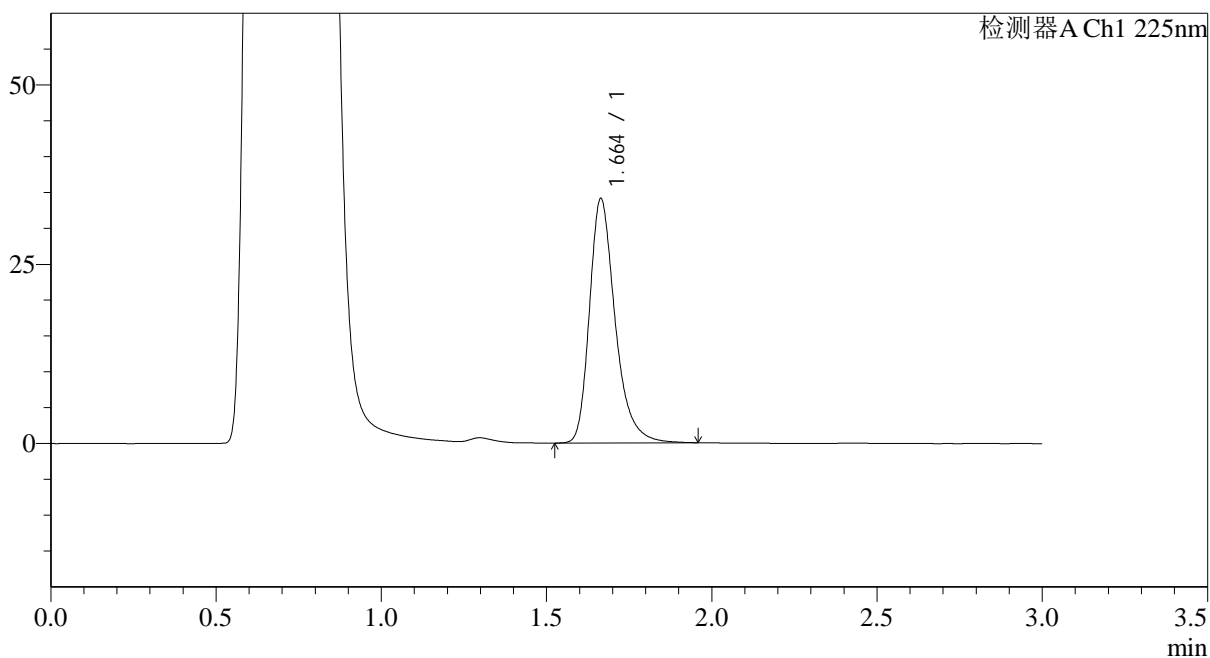
SMF-4108

<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 - 0-27/31-138-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 01:57:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:31:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	184647	100.000	34078	2333	1.313	--
总计		184647	100.000	34078			



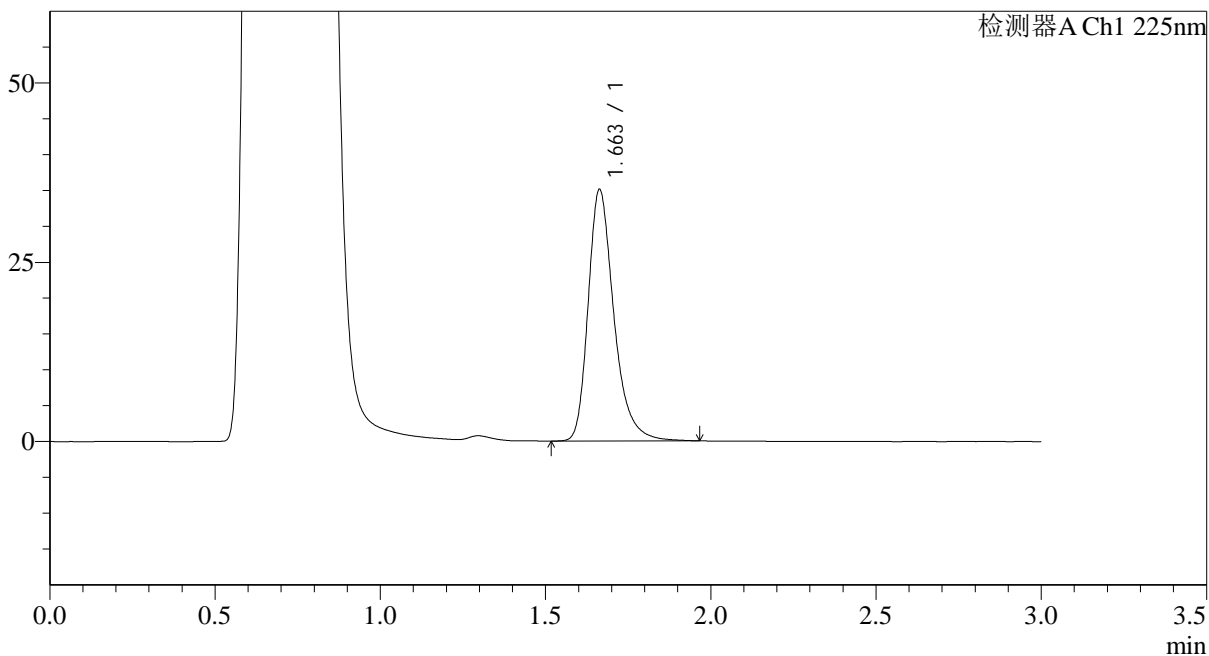
SMF-4108

<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 - 0-27/31-139-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 02:01:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:31:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	190259	100.000	35094	2331	1.311	--
总计		190259	100.000	35094			



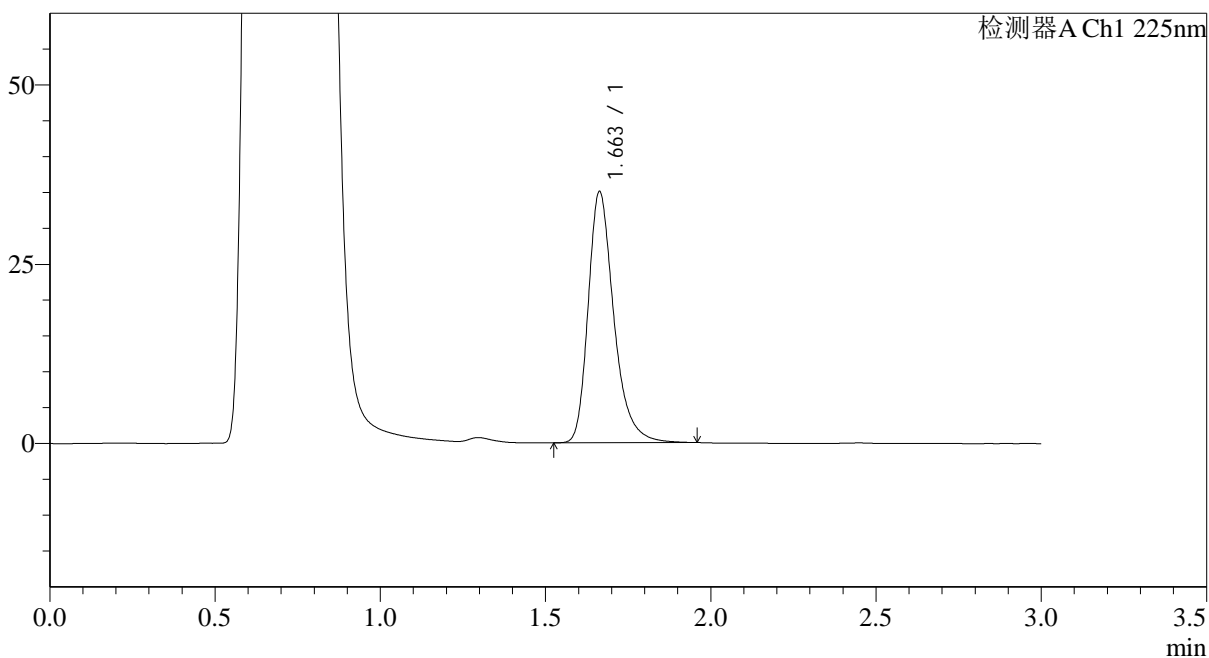
SMF-4108

<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 - 0-27/31-143-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 02:14:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:31:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	189683	100.000	35041	2331	1.311	--
总计		189683	100.000	35041			



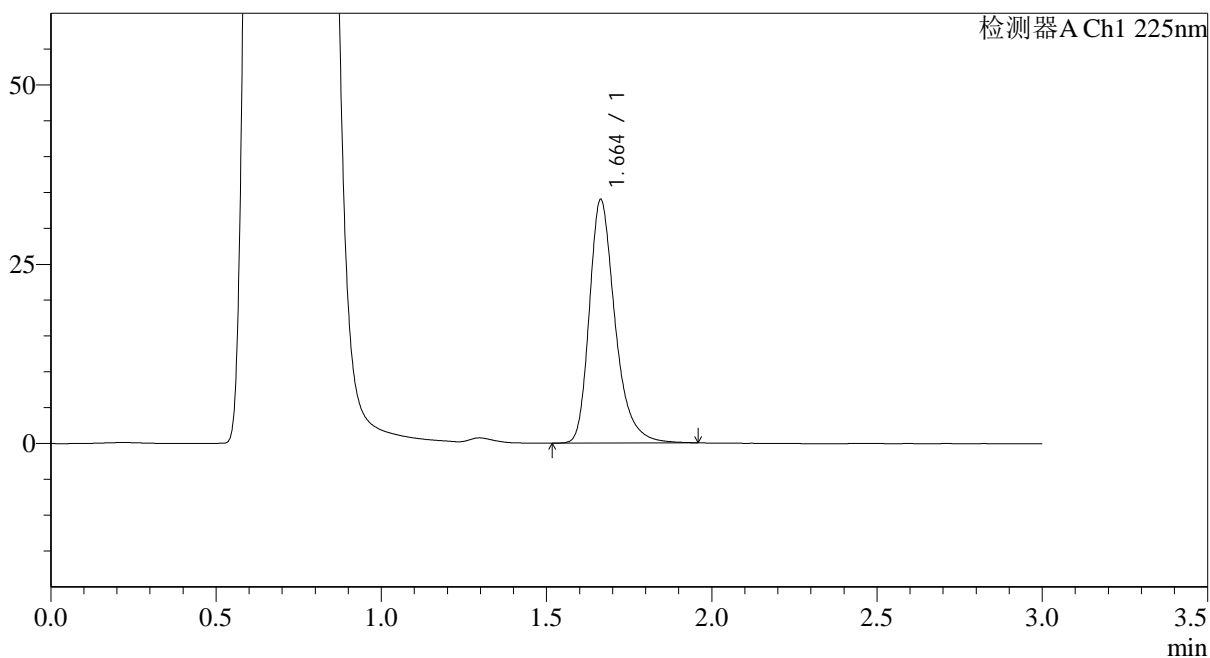
SMF-4108

<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 - 0-27/31-144-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 02:18:04 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:31:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	184256	100.000	33986	2329	1.315	--
总计		184256	100.000	33986			



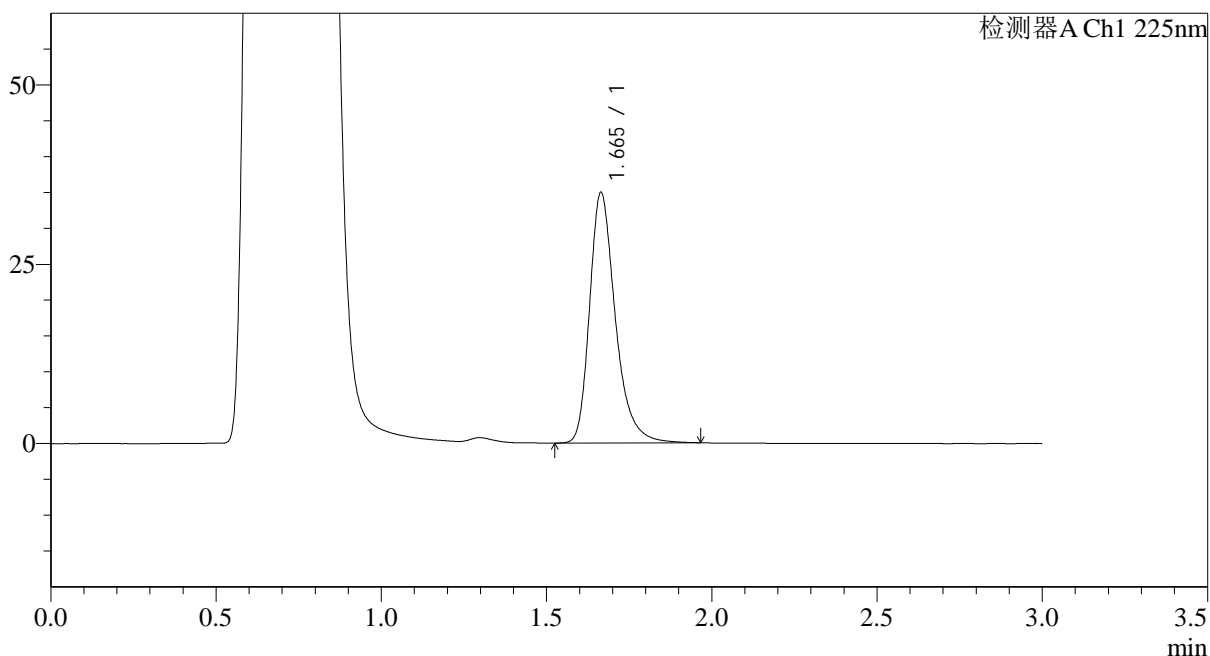
SMF-4108

<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 - 0-27/31-145-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 02:21:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:32:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	189521	100.000	34934	2335	1.315	--
总计		189521	100.000	34934			



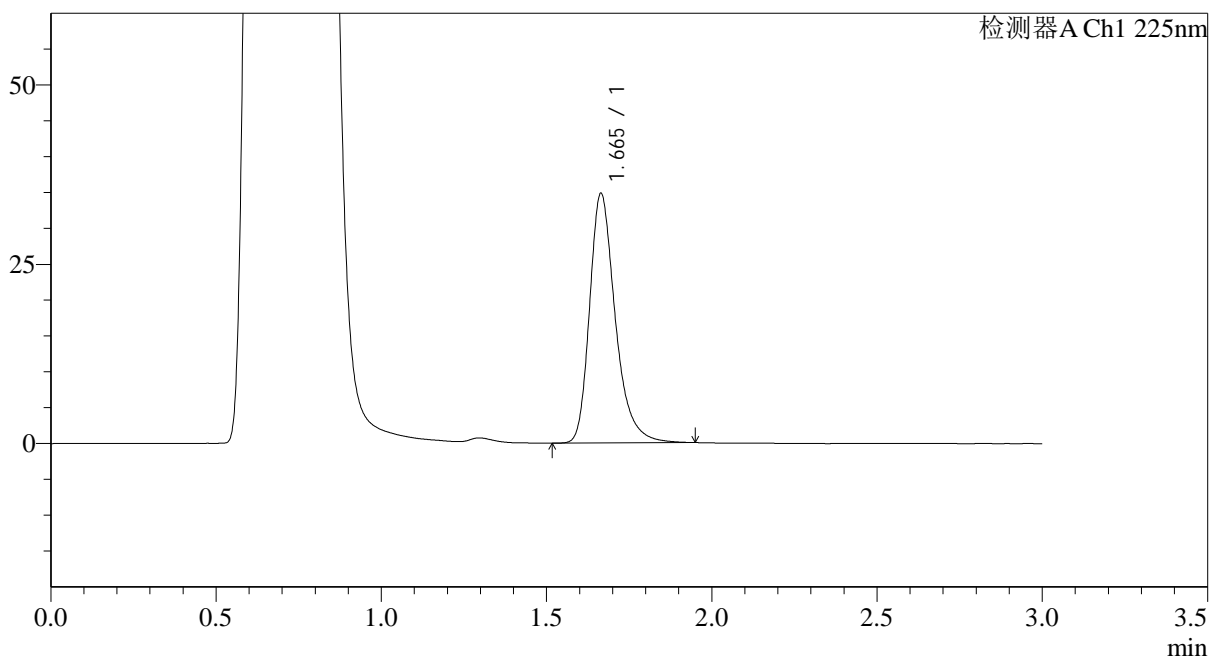
SMF-4108

<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 - 0-27/31-146-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 02:24:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:32:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	188553	100.000	34803	2336	1.313	--
总计		188553	100.000	34803			



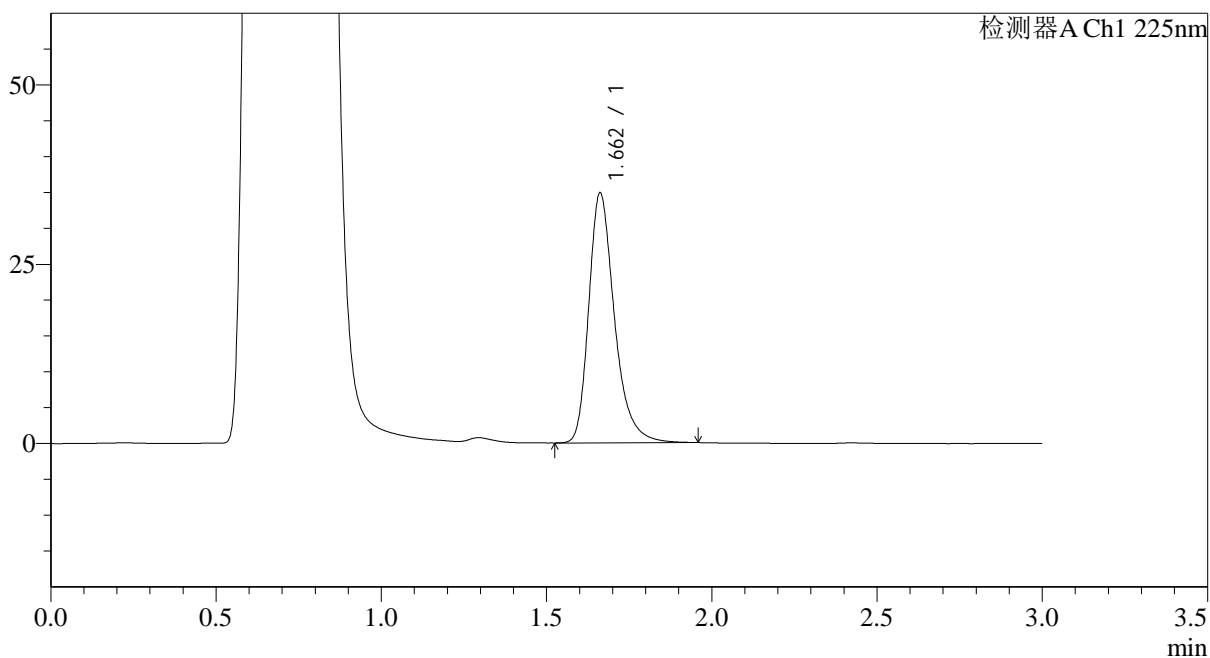
SMF-4108

<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 - 0-27/31-149-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 02:34:53 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:32:32 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	188859	100.000	34851	2326	1.311	--
总计		188859	100.000	34851			



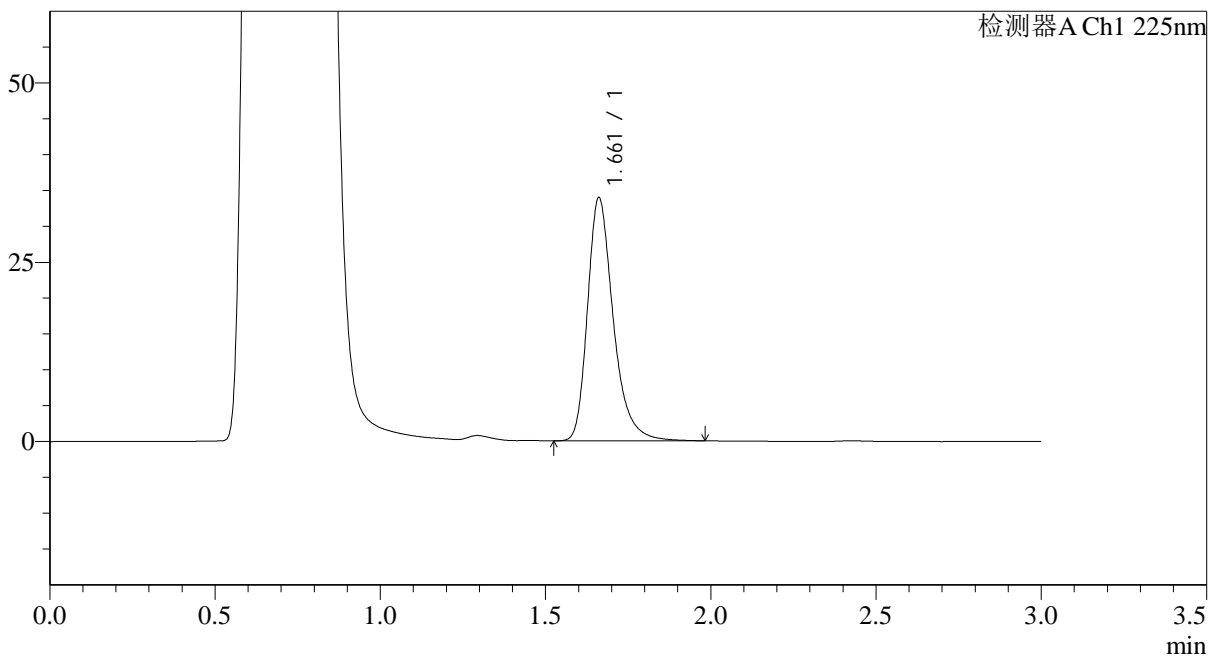
SMF-4108

<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 - 0-27/31-150-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 02:38:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:32:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	184323	100.000	33880	2323	1.315	--
总计		184323	100.000	33880			



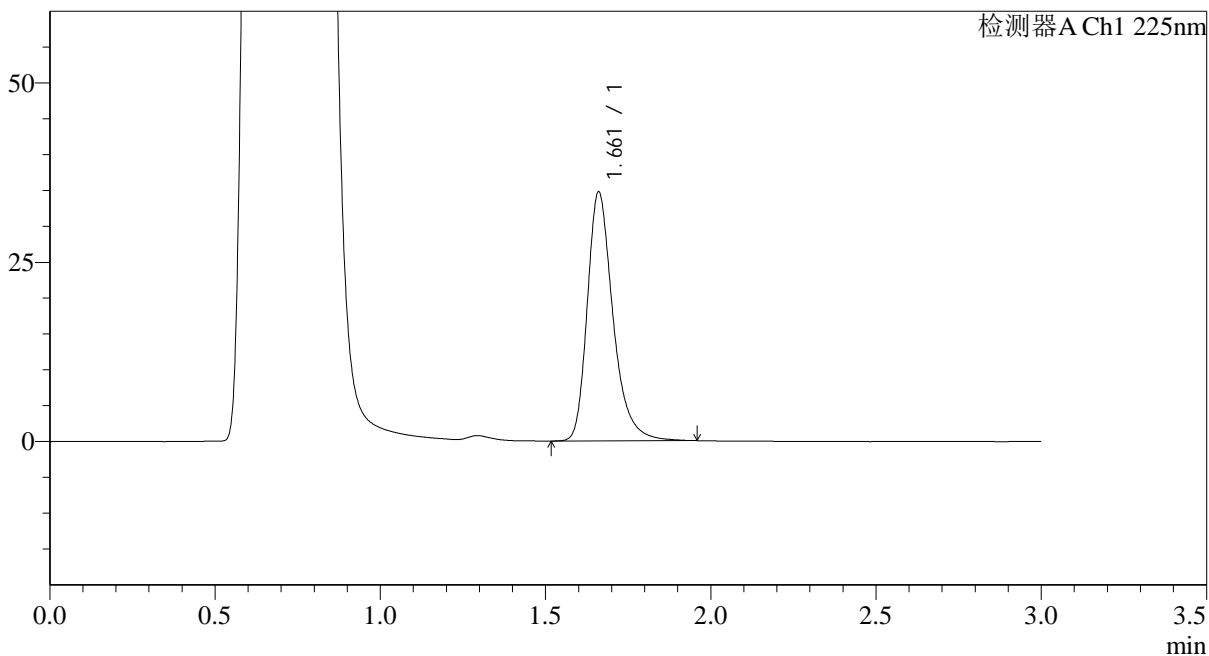
SMF-4108

<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 - 0-27/31-151-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 02:41:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:32:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	188263	100.000	34621	2326	1.317	--
总计		188263	100.000	34621			



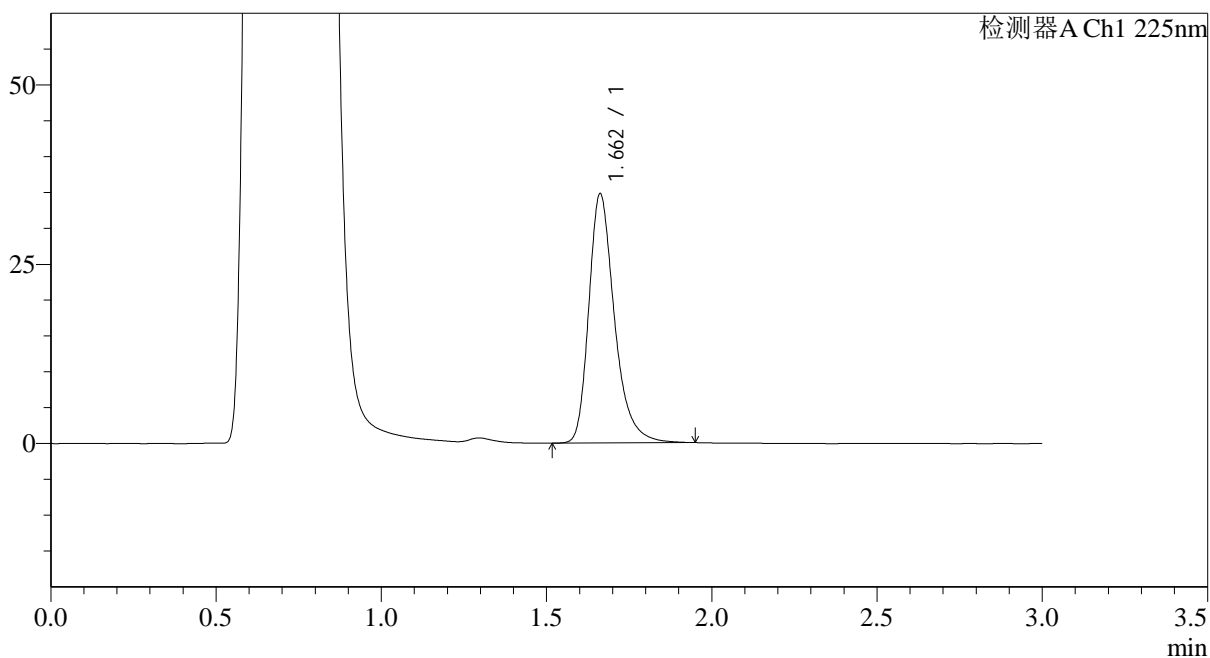
SMF-4108

<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 - 0-27/31-152-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/18 02:44:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:32:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

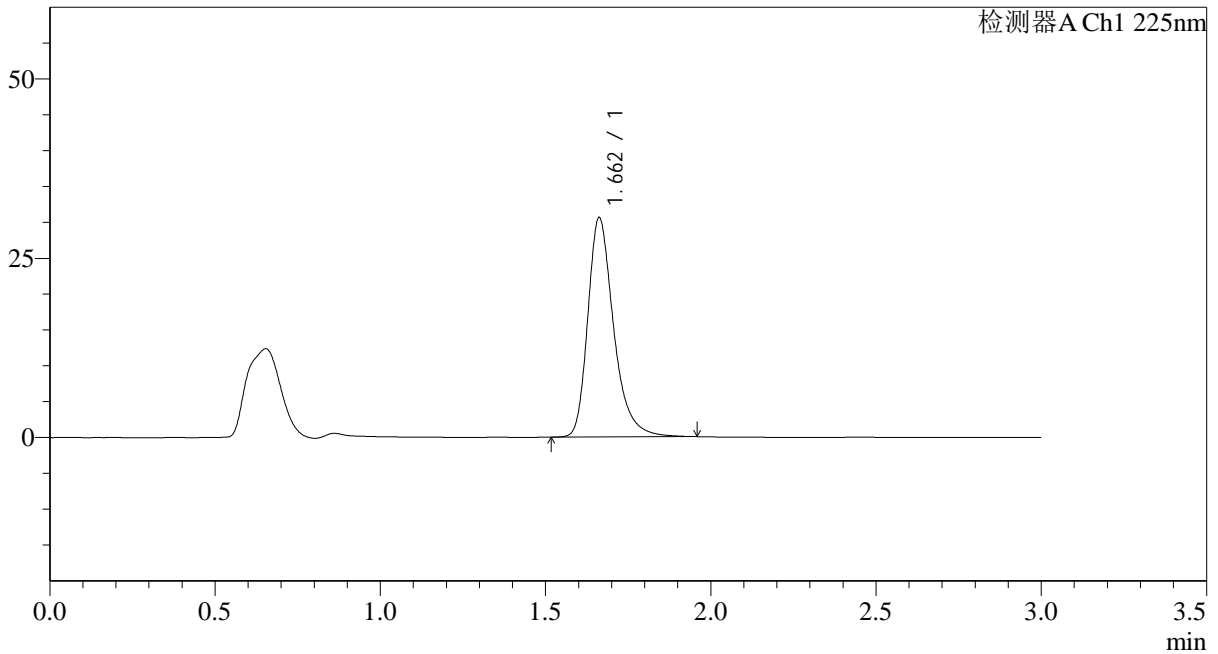
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	187965	100.000	34745	2336	1.312	--
总计		187965	100.000	34745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-27/31-153-3 - zzp-5mg-25052903p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250617-RC-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/18 02:48:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V3) : 2025/06/18 11:33:02 处理者: liuqihuizi
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	166503	100.000	30591	2314	1.319	--
总计		166503	100.000	30591			

