



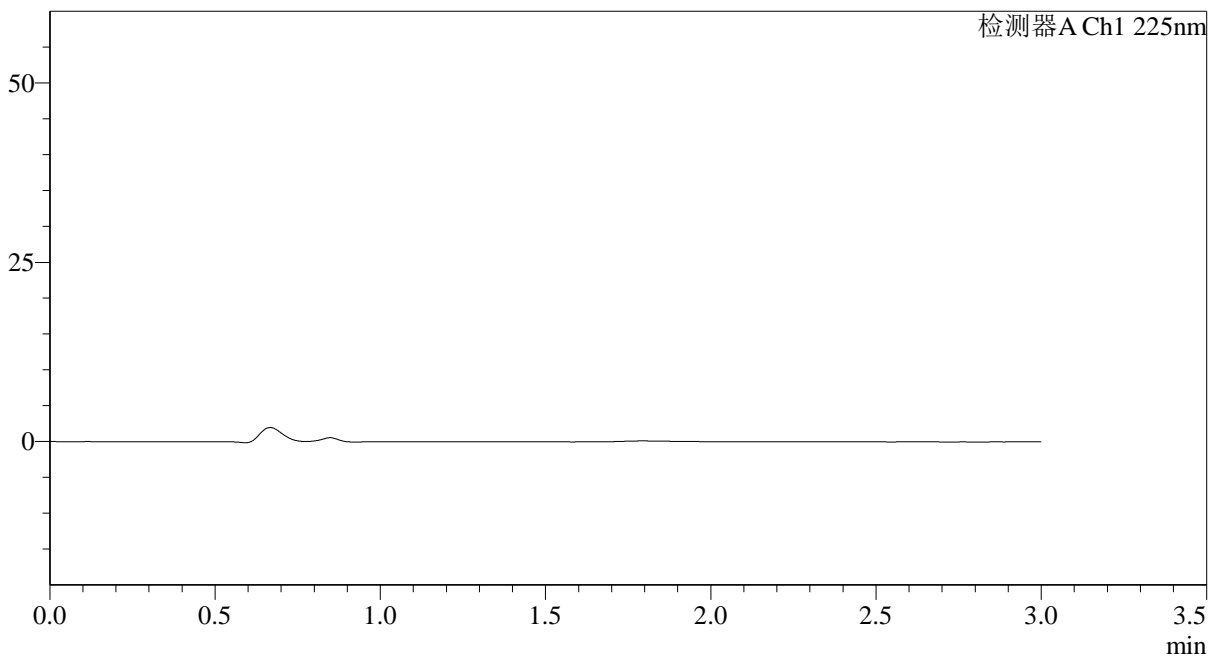
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-1-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 11:47:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



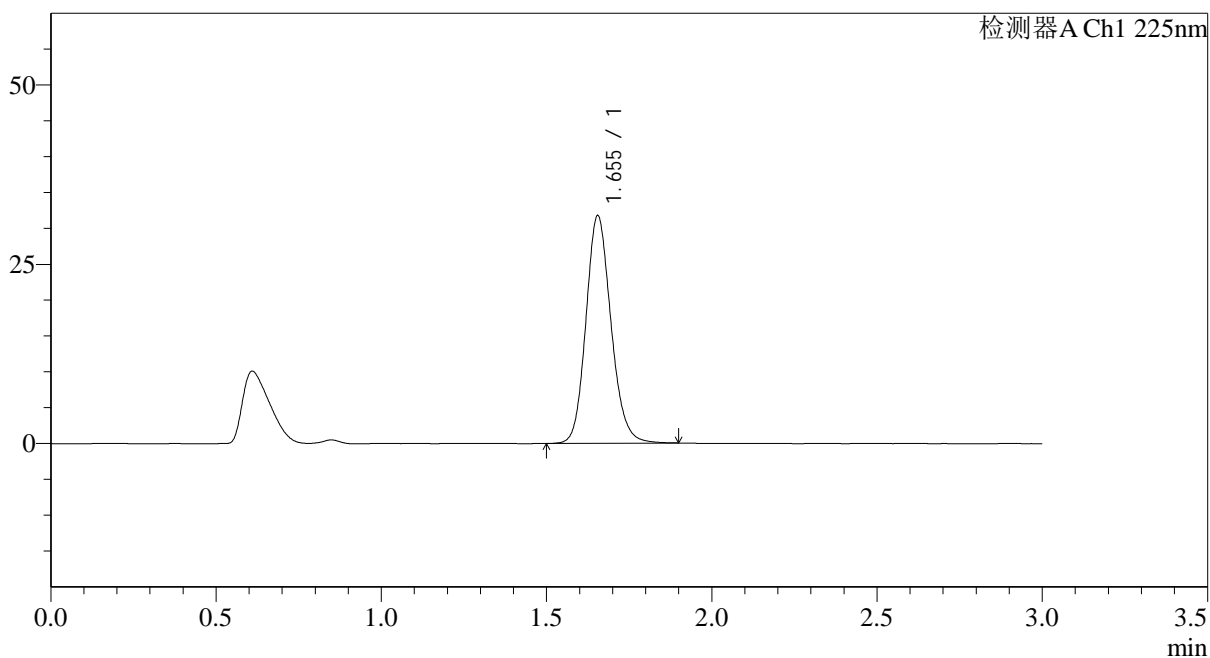
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-2-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 11:51:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

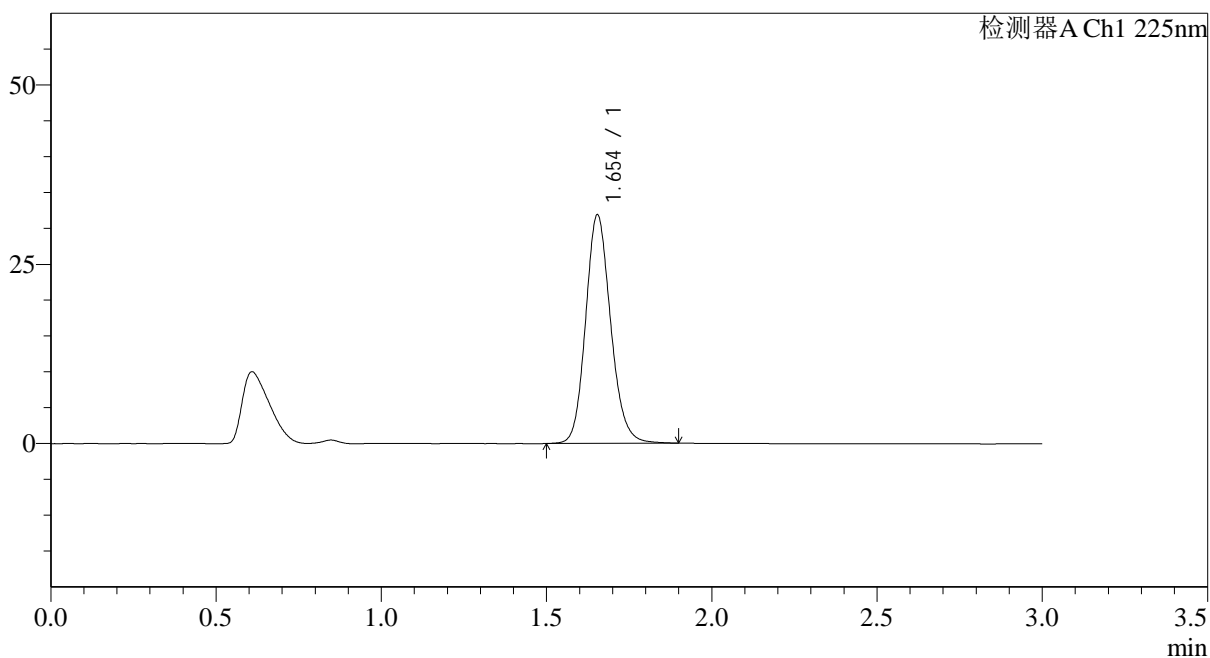
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	167607	100.000	31754	2325	1.147	--
总计		167607	100.000	31754			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-3-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 11:54:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	168135	100.000	31860	2332	1.146	--
总计		168135	100.000	31860			



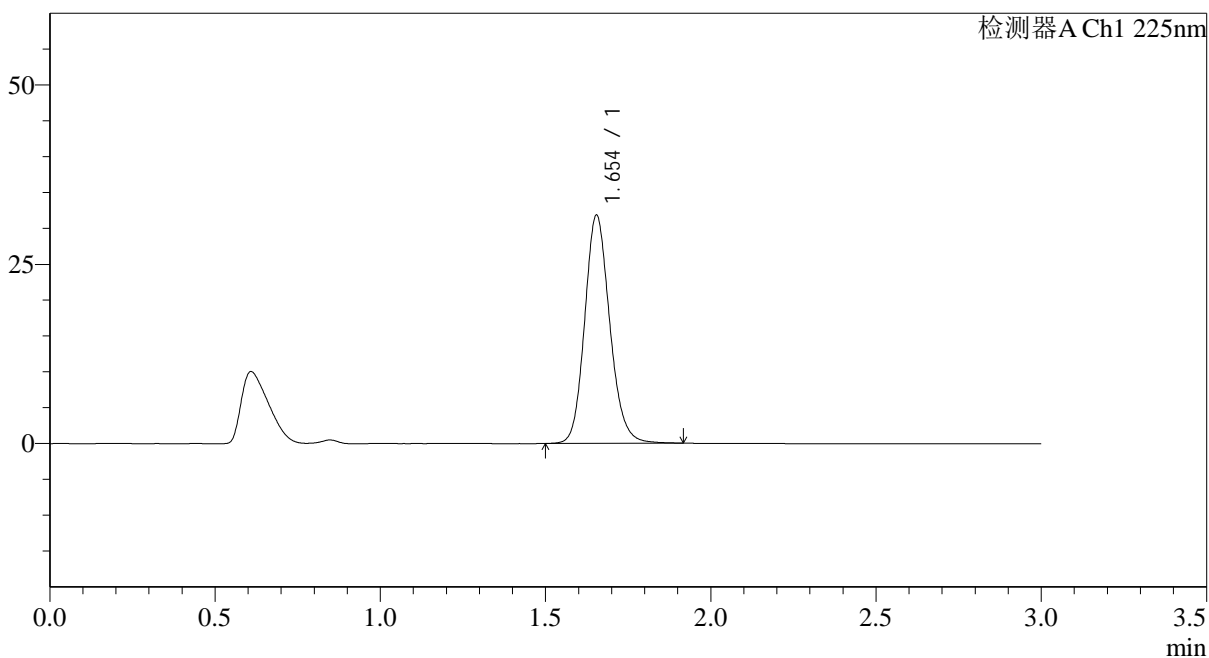
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-4-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 11:58:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	168211	100.000	31813	2326	1.148	--
总计		168211	100.000	31813			



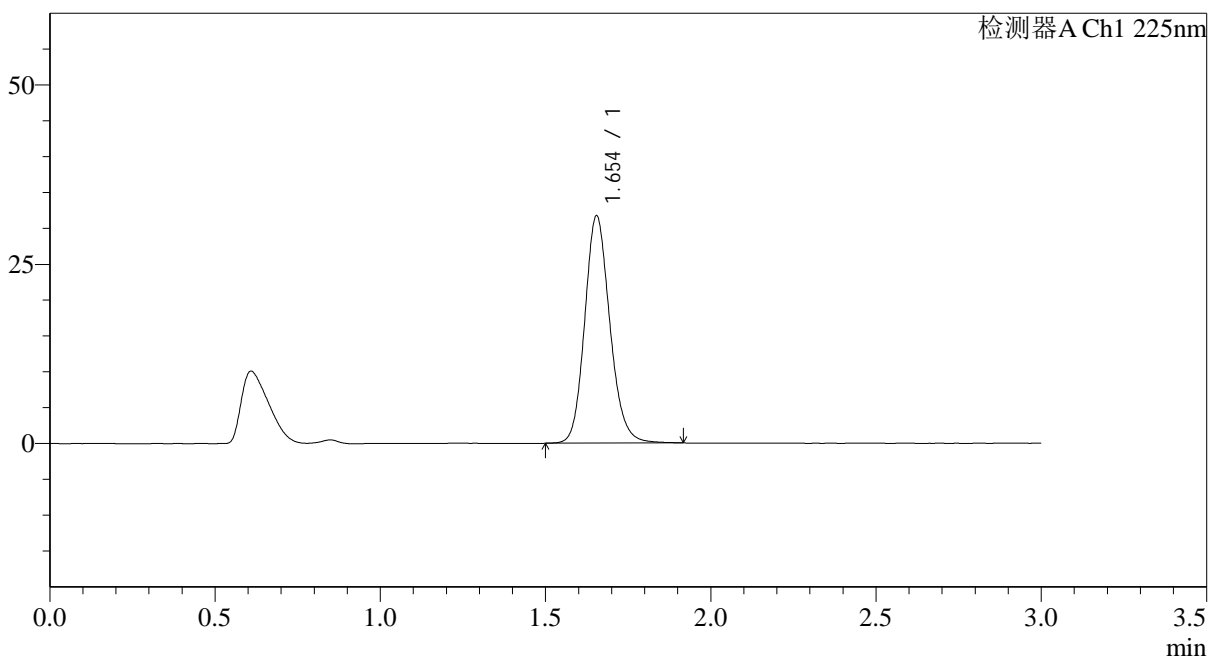
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-5-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:01:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	168045	100.000	31710	2313	1.150	--
总计		168045	100.000	31710			



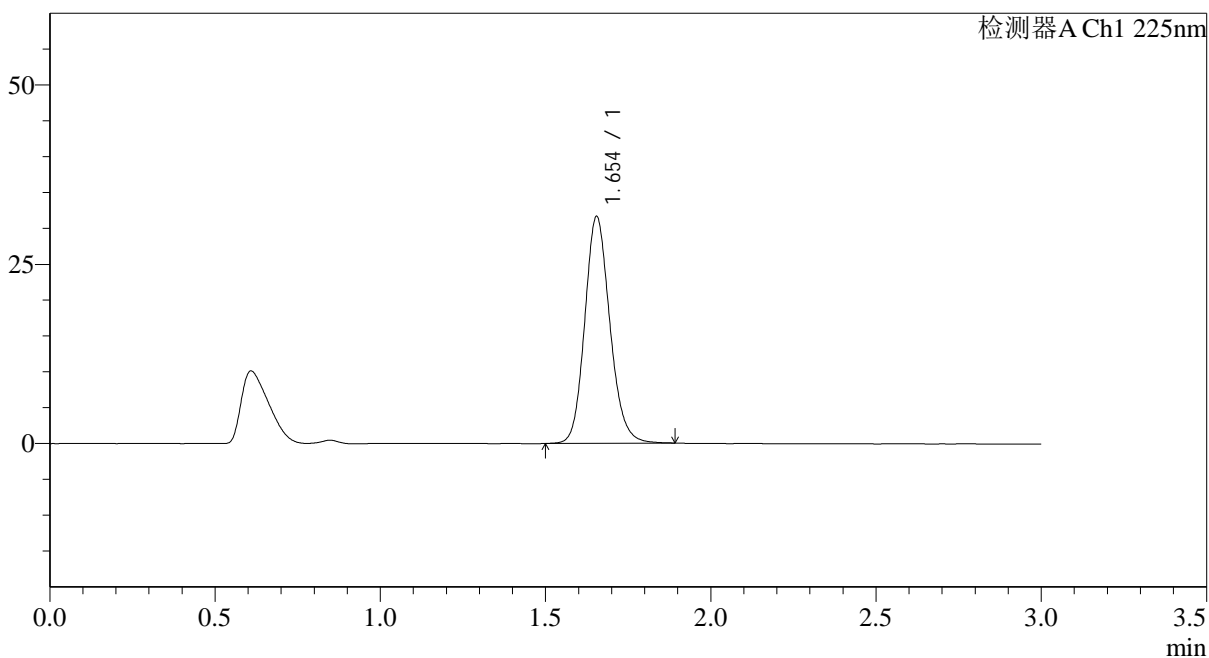
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-6-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:04:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	167398	100.000	31626	2311	1.147	--
总计		167398	100.000	31626			



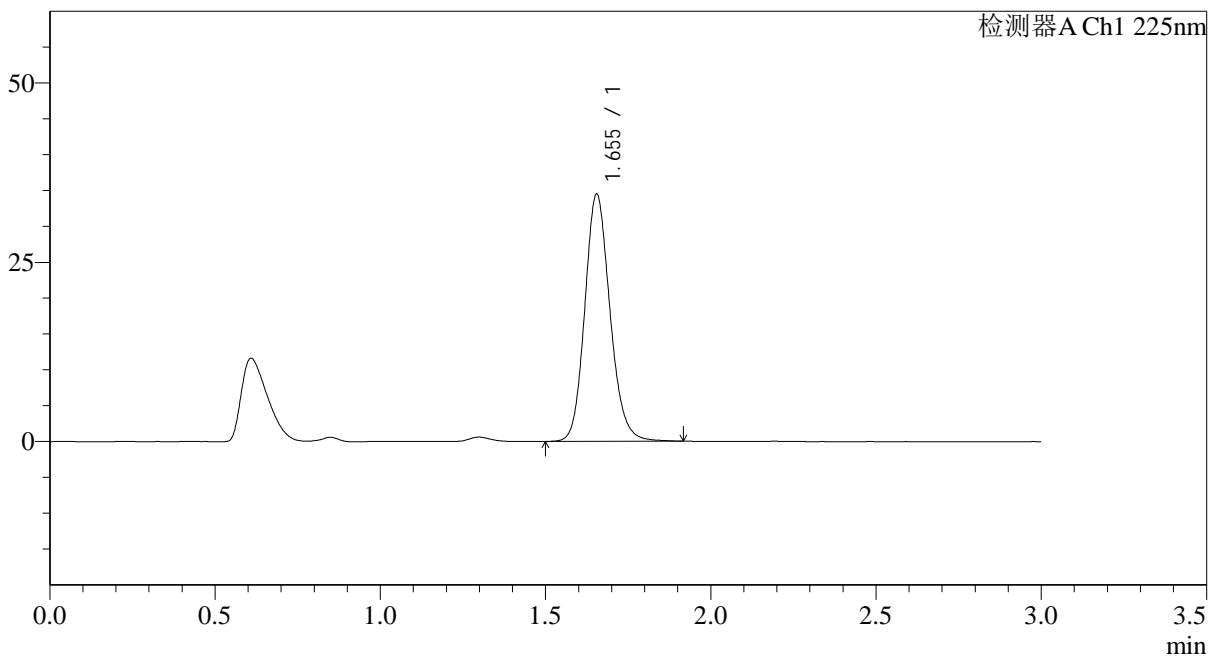
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-7-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:08:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	183128	100.000	34504	2305	1.148	--
总计		183128	100.000	34504			



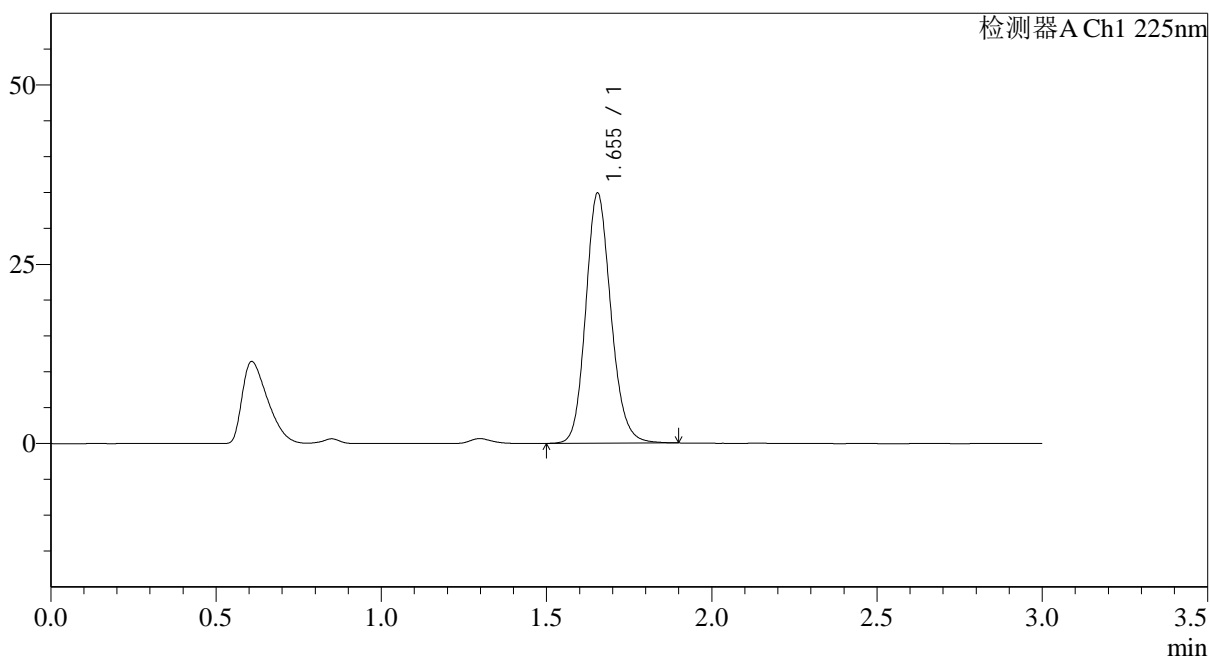
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-8-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	185063	100.000	34891	2305	1.148	--
总计		185063	100.000	34891			



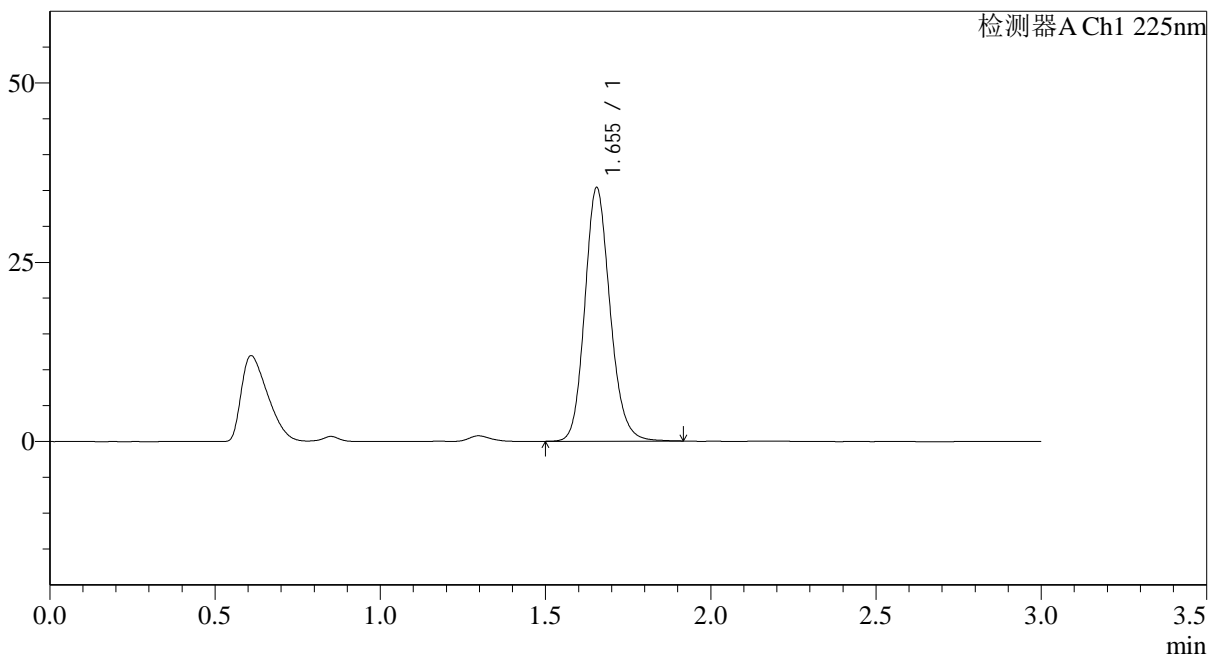
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-9-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 12:14:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	188019	100.000	35370	2299	1.153	--
总计		188019	100.000	35370			



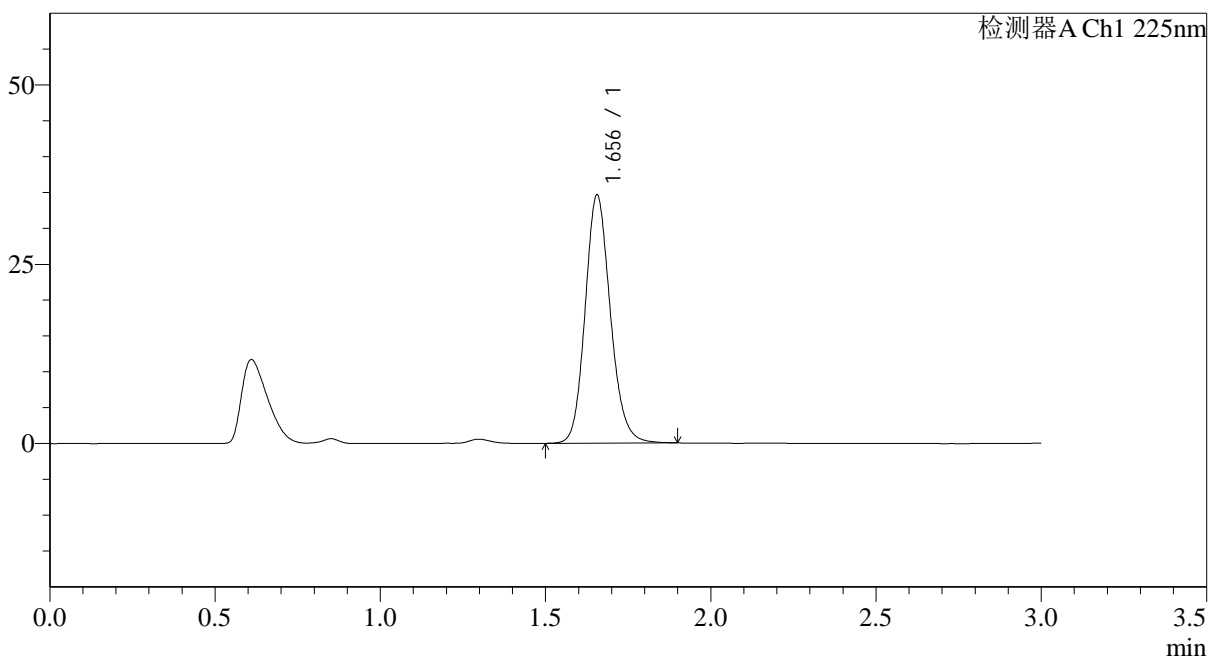
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-10-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:18:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	183865	100.000	34605	2304	1.148	--
总计		183865	100.000	34605			



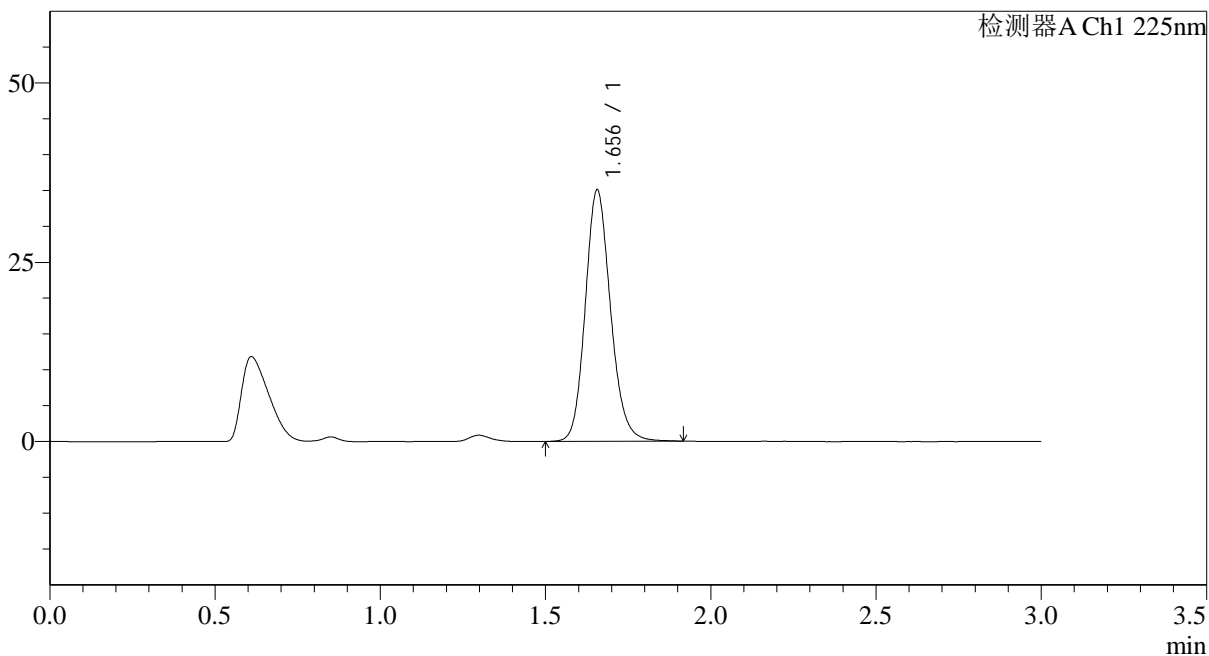
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-11-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 12:21:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	186738	100.000	35054	2297	1.151	--
总计		186738	100.000	35054			



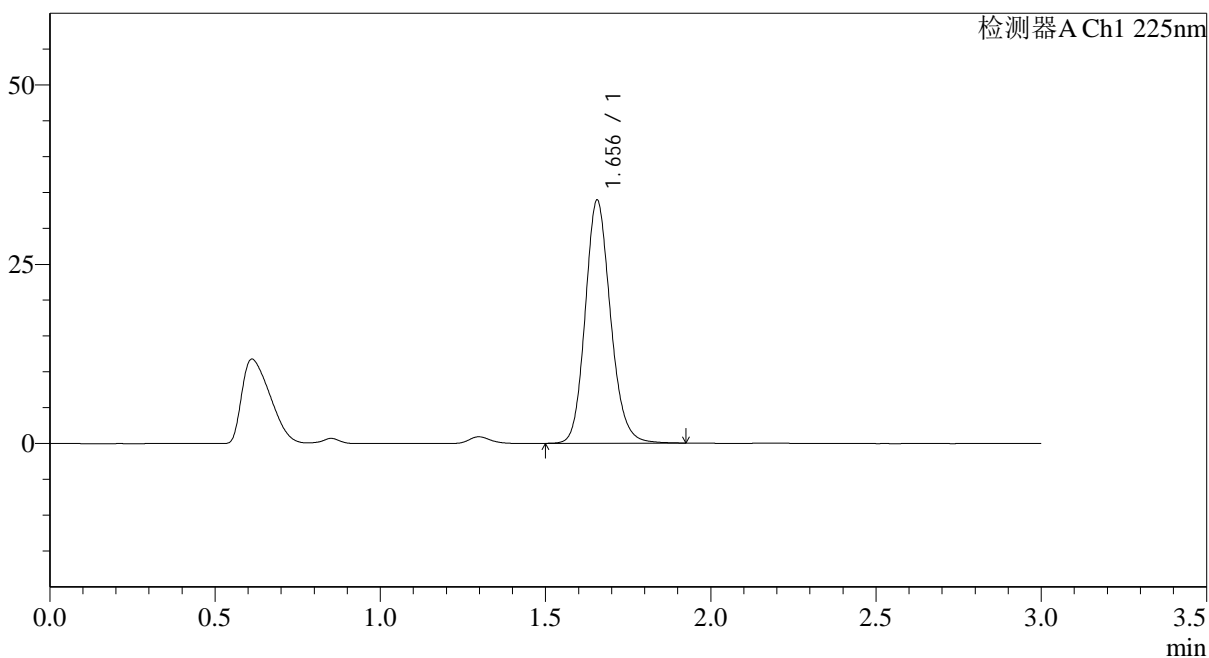
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-12-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:24:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	180785	100.000	33897	2294	1.152	--
总计		180785	100.000	33897			



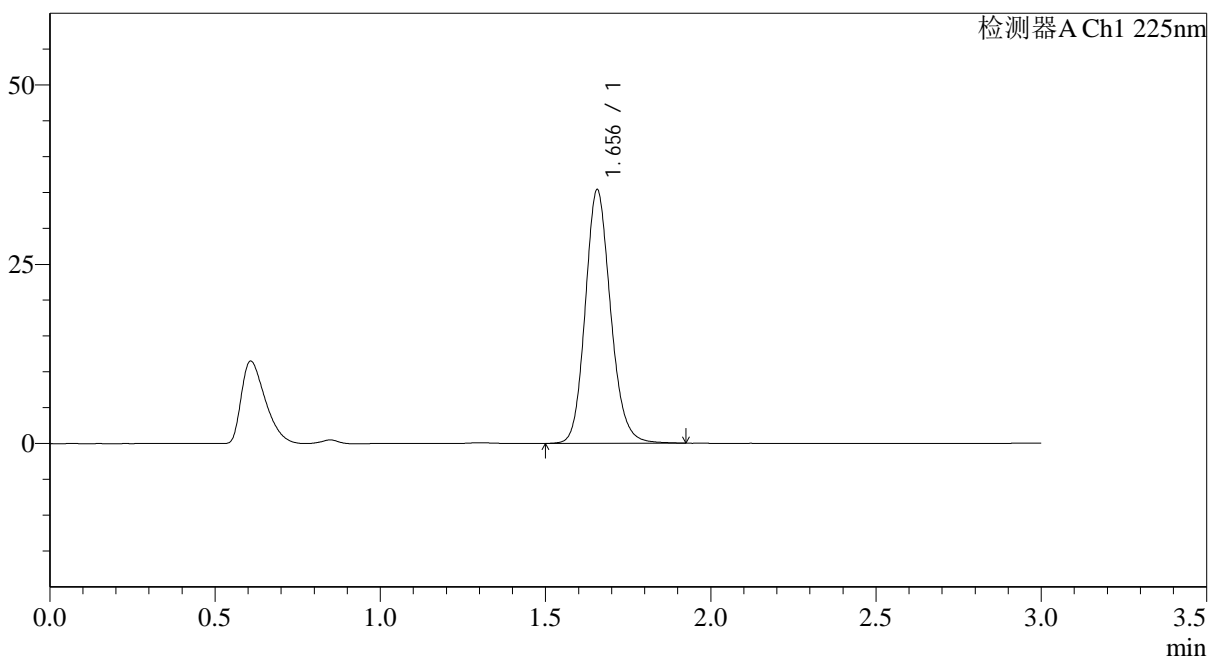
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-13-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:28:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

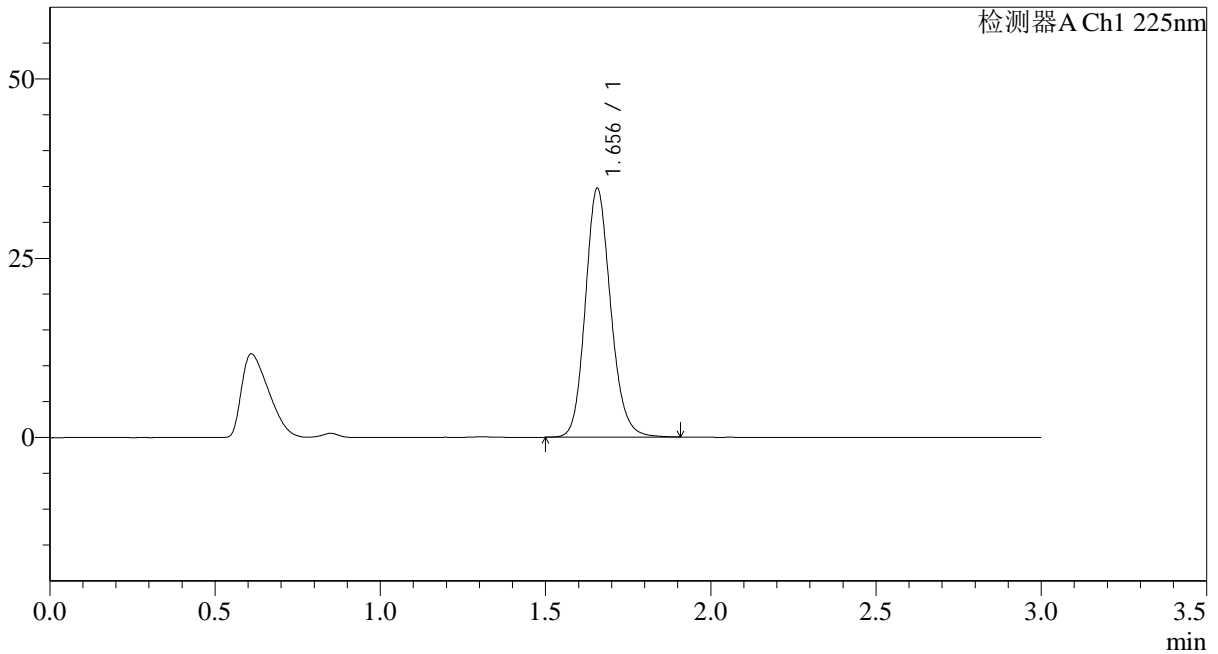
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	188811	100.000	35360	2289	1.151	--
总计		188811	100.000	35360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-14-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 12:31:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	185055	100.000	34689	2290	1.150	--
总计		185055	100.000	34689			



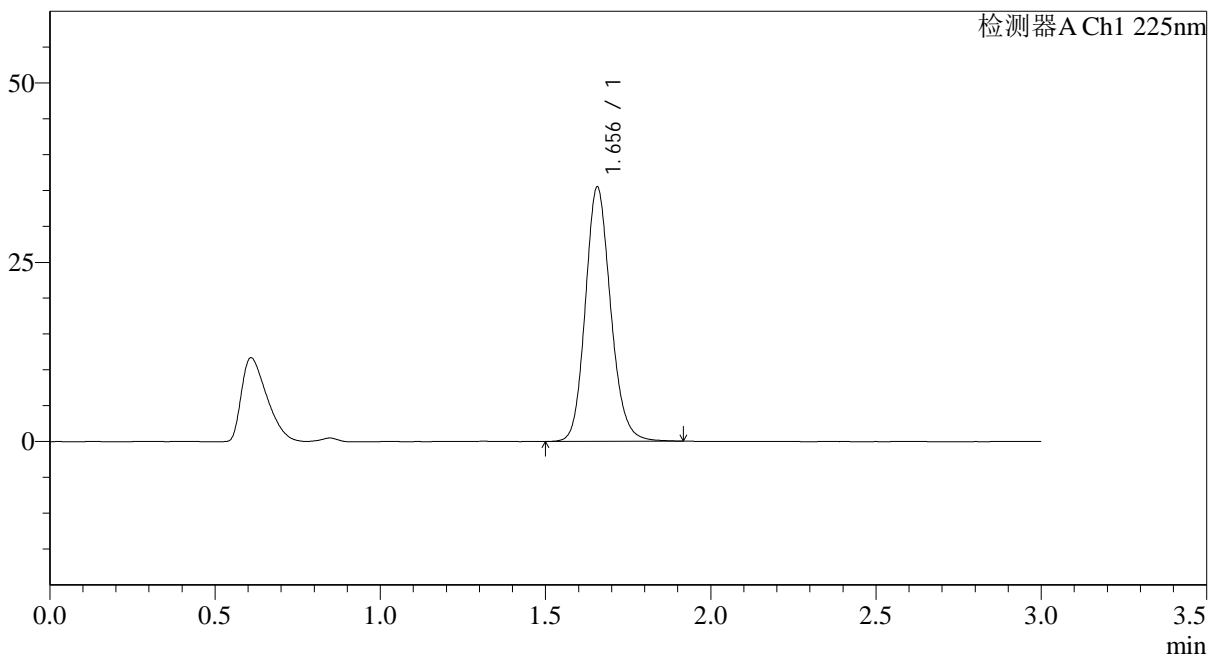
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-15-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 12:35:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:26:59                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

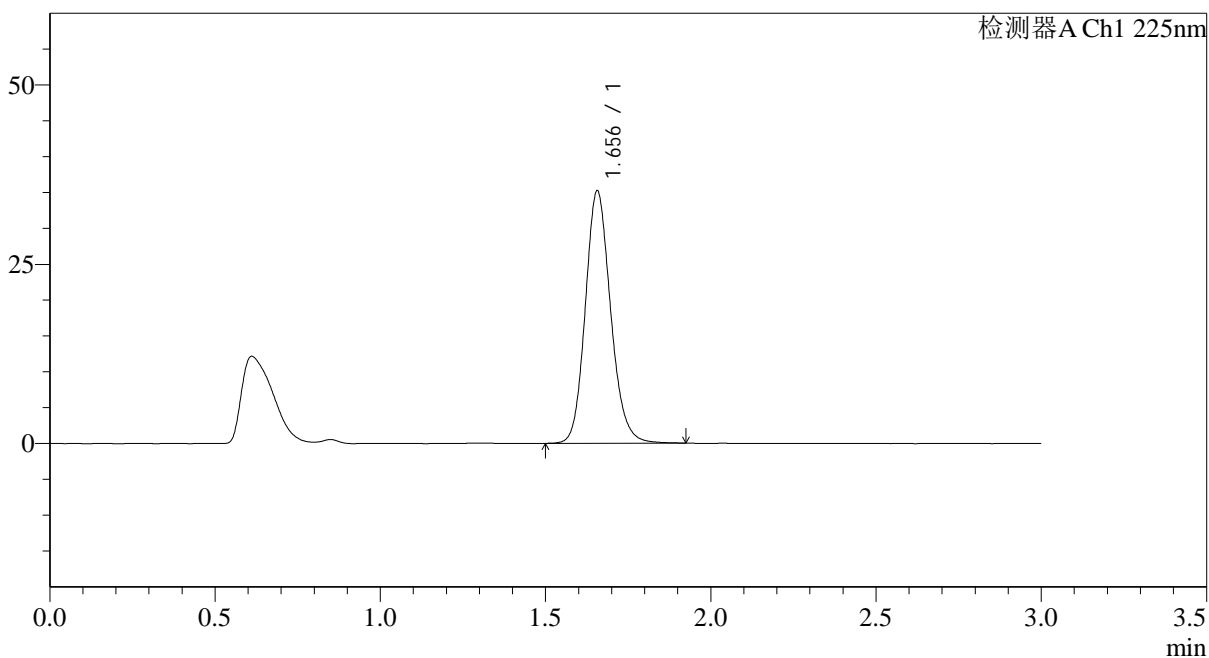
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	189251	100.000	35457	2290	1.149	--
总计		189251	100.000	35457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-16-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:38:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	187816	100.000	35195	2291	1.150	--
总计		187816	100.000	35195			



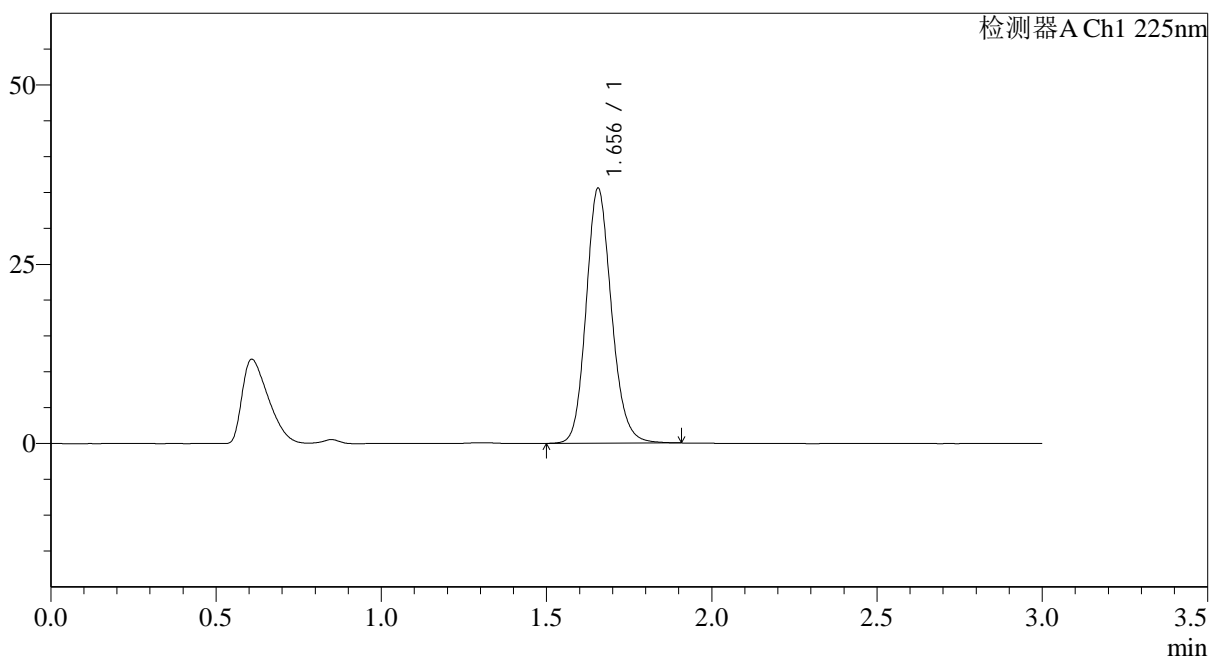
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-17-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:41:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	189798	100.000	35562	2282	1.149	--
总计		189798	100.000	35562			



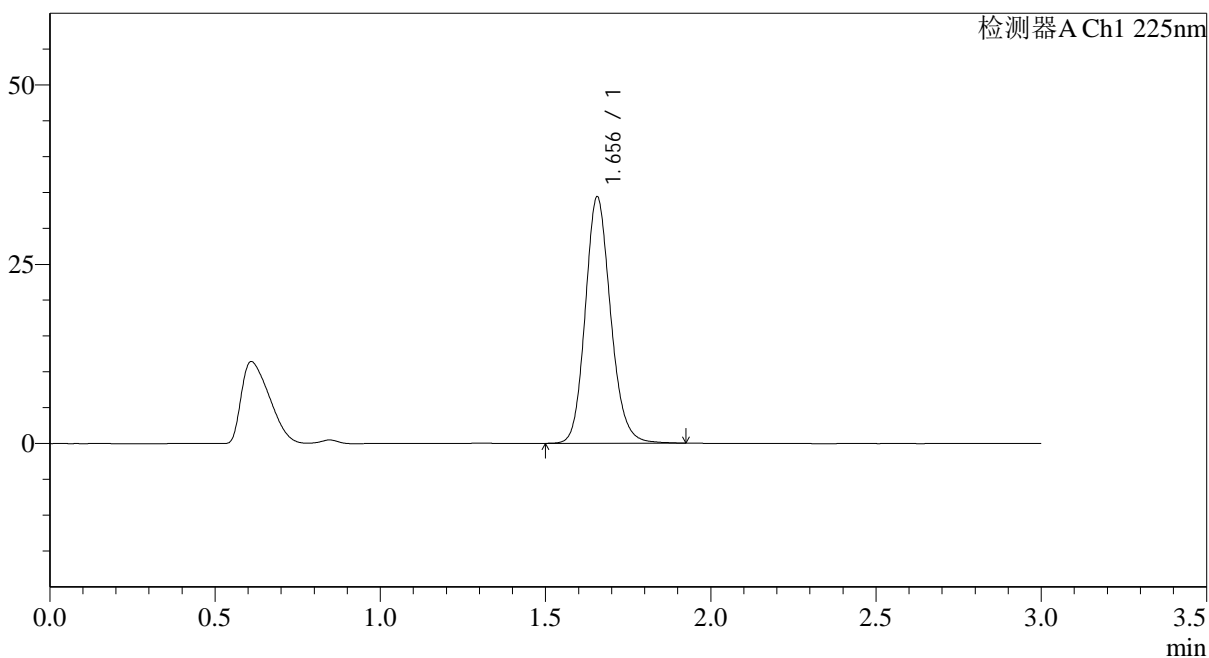
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-18-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:45:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

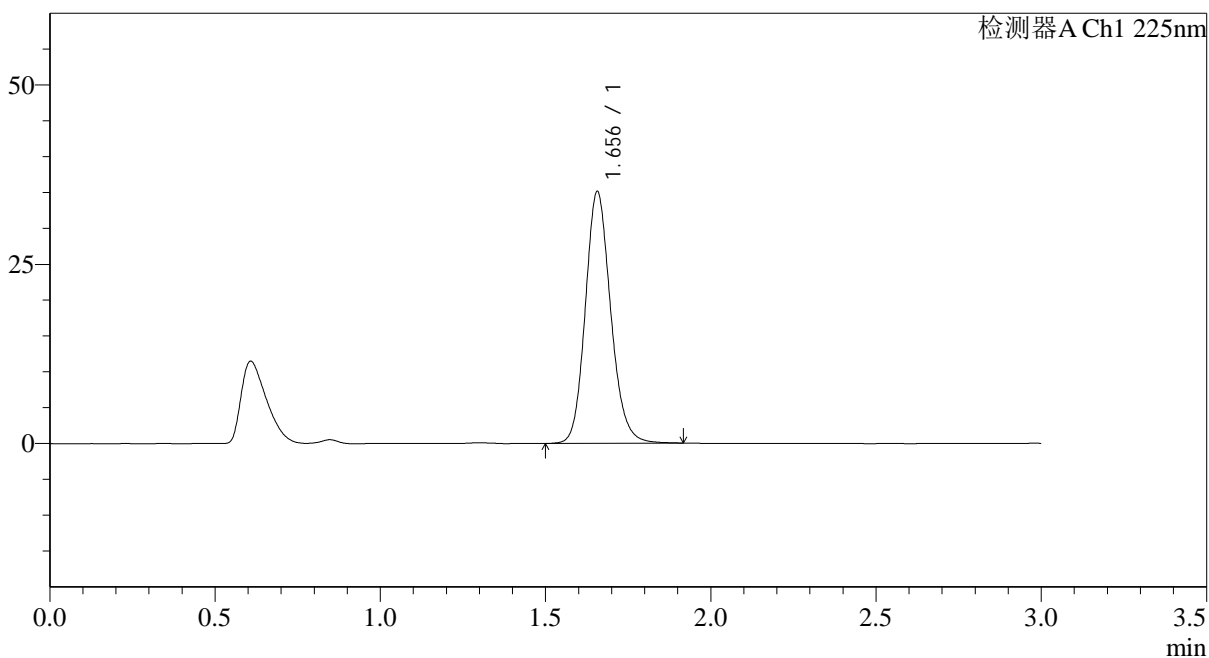
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	183696	100.000	34357	2281	1.150	--
总计		183696	100.000	34357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-19-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 12:48:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

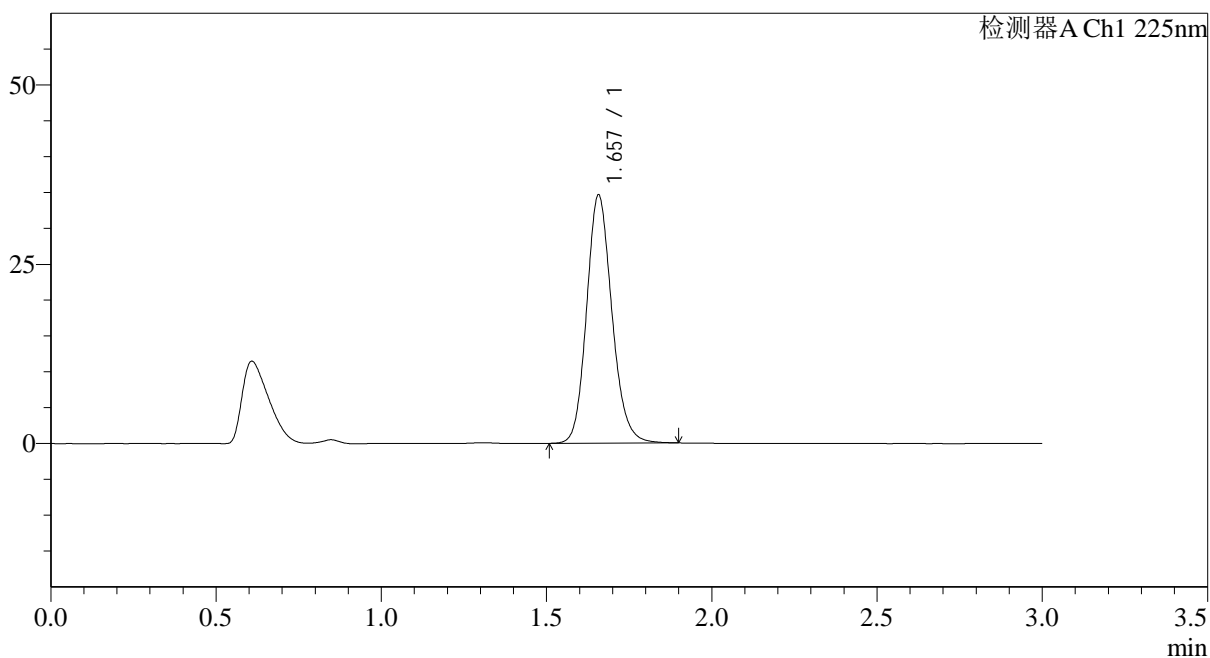
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	187700	100.000	35095	2280	1.151	--
总计		187700	100.000	35095			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-20-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 12:51:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

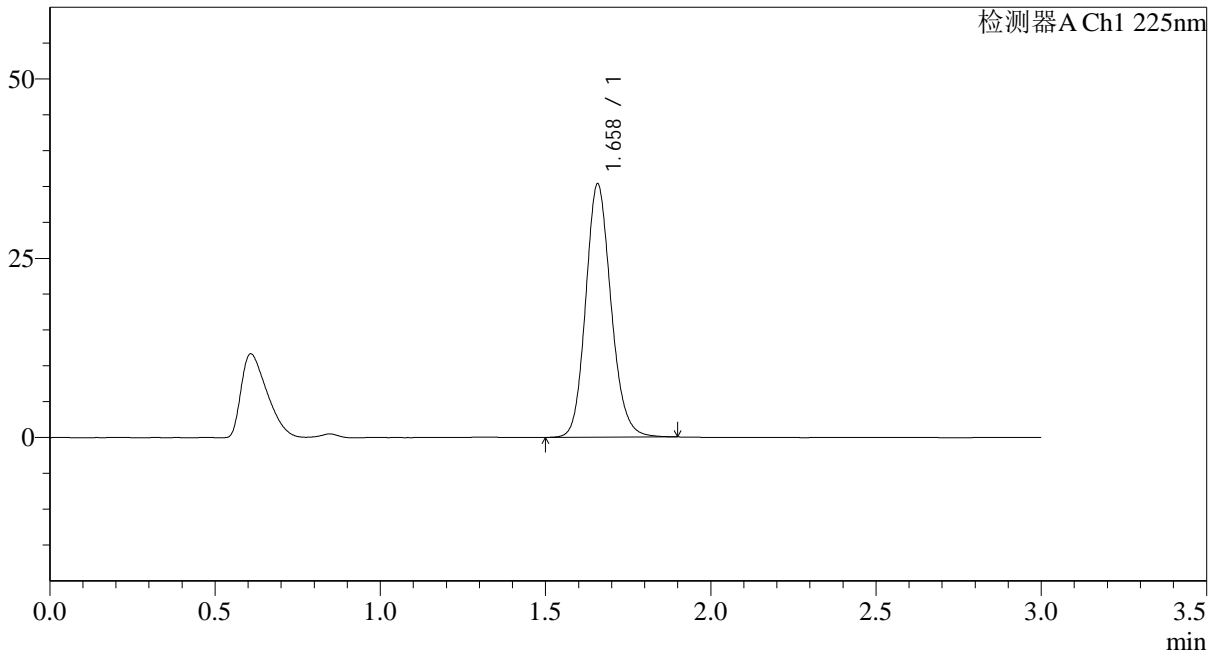
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	184735	100.000	34547	2283	1.149	--
总计		184735	100.000	34547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-21-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 12:55:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

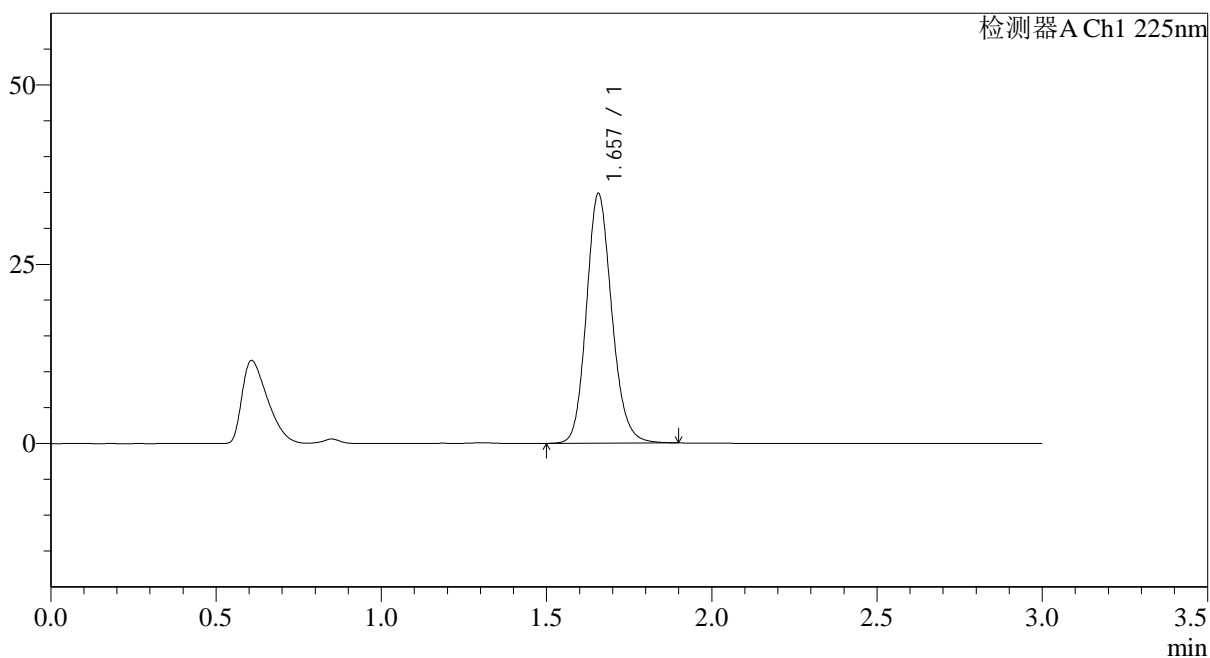
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	188744	100.000	35247	2280	1.147	--
总计		188744	100.000	35247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-22-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 12:58:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

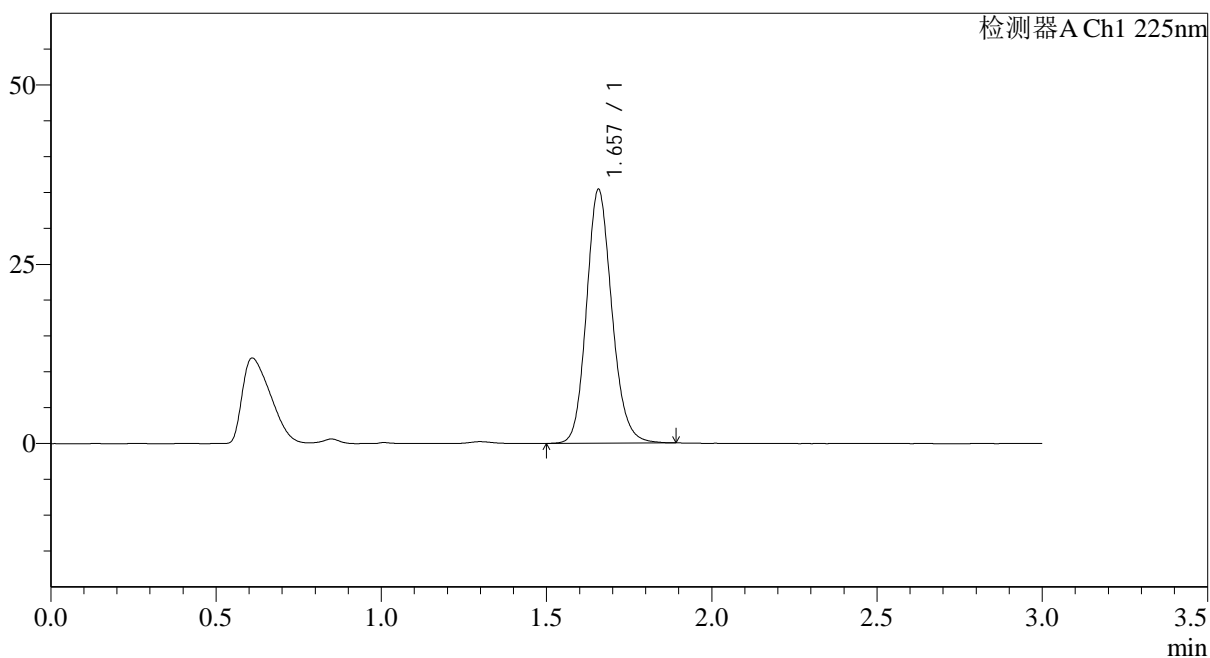
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	186048	100.000	34775	2278	1.149	--
总计		186048	100.000	34775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-23-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:01:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	189098	100.000	35346	2280	1.148	--
总计		189098	100.000	35346			



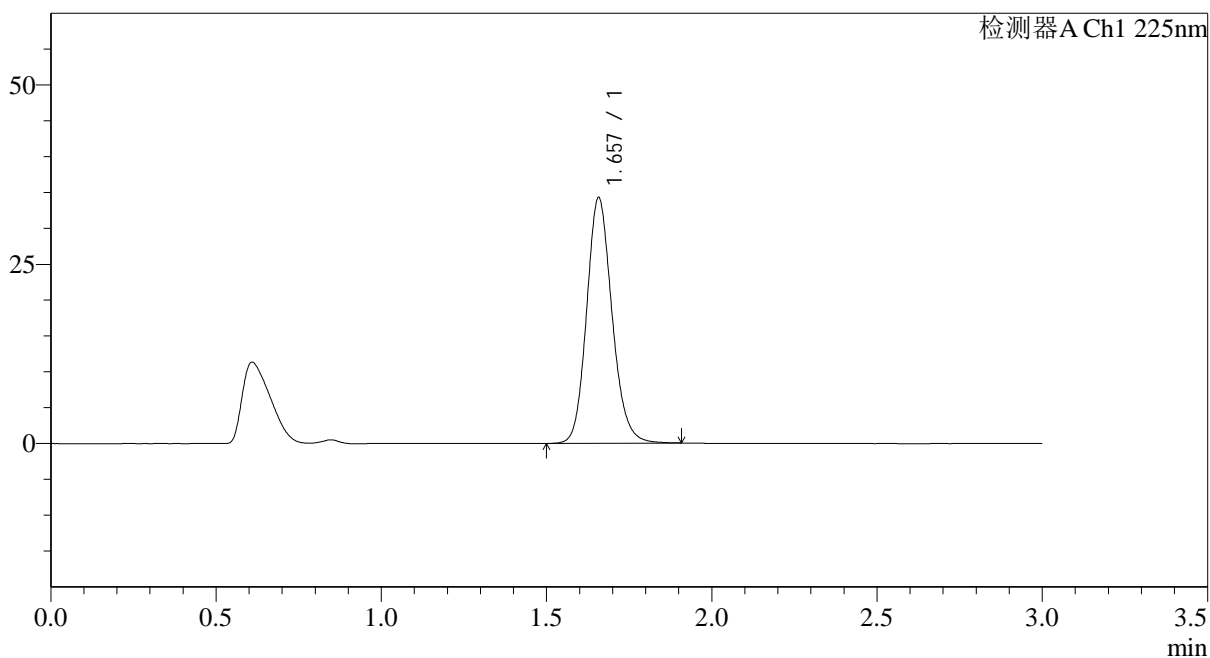
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-24-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:05:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	183225	100.000	34168	2276	1.149	--
总计		183225	100.000	34168			



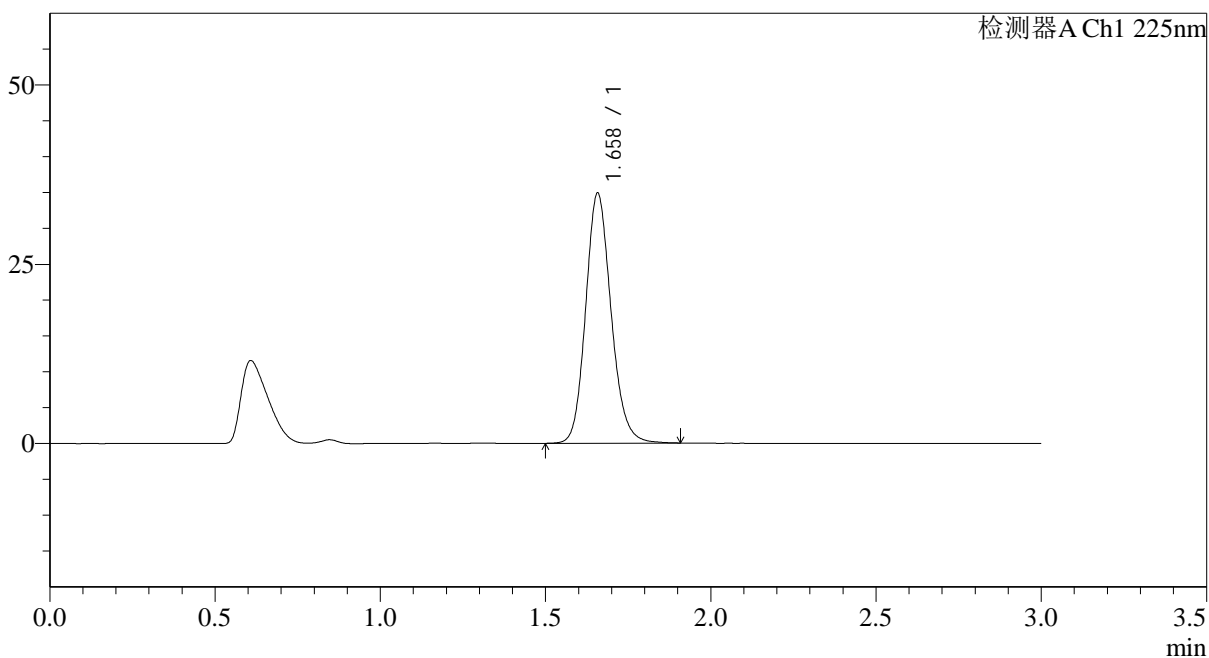
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-25-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:08:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	186616	100.000	34783	2275	1.150	--
总计		186616	100.000	34783			



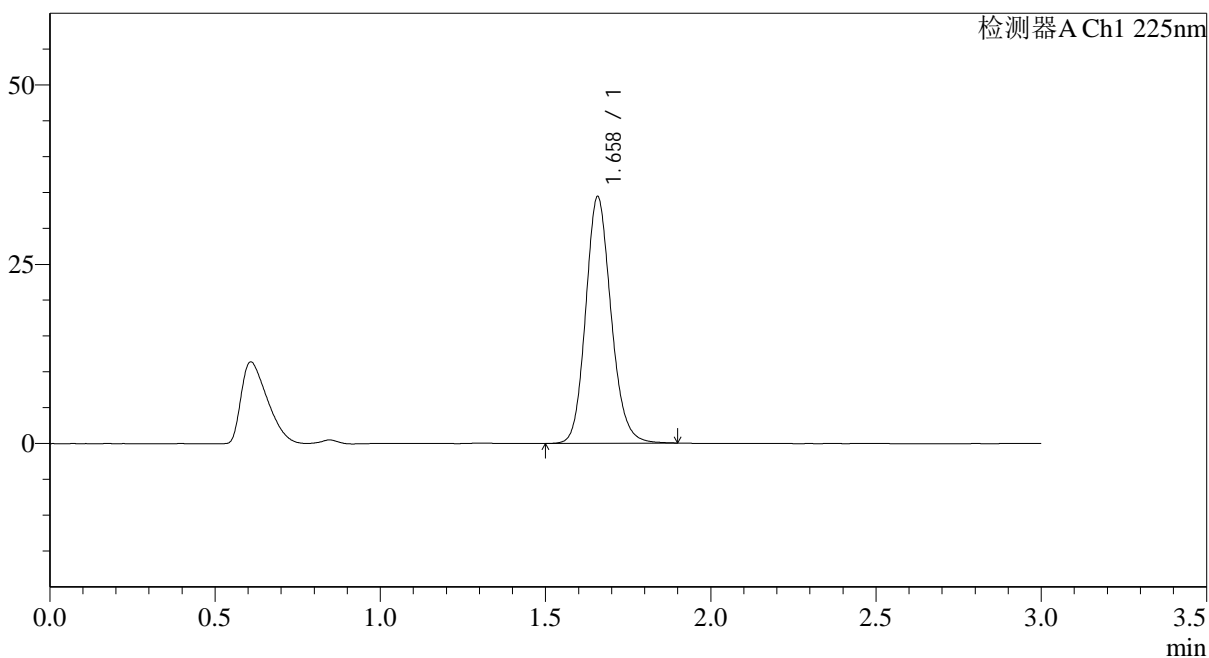
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-26-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:12:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	183975	100.000	34302	2278	1.148	--
总计		183975	100.000	34302			



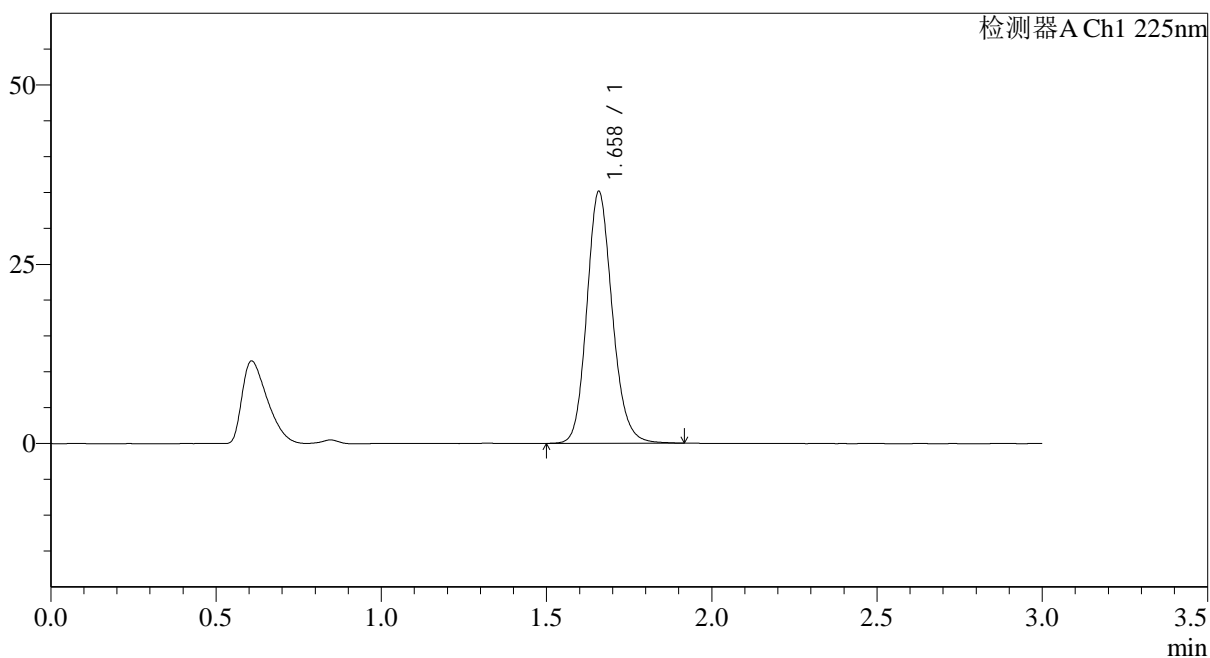
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-27-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:15:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	188362	100.000	35000	2275	1.150	--
总计		188362	100.000	35000			



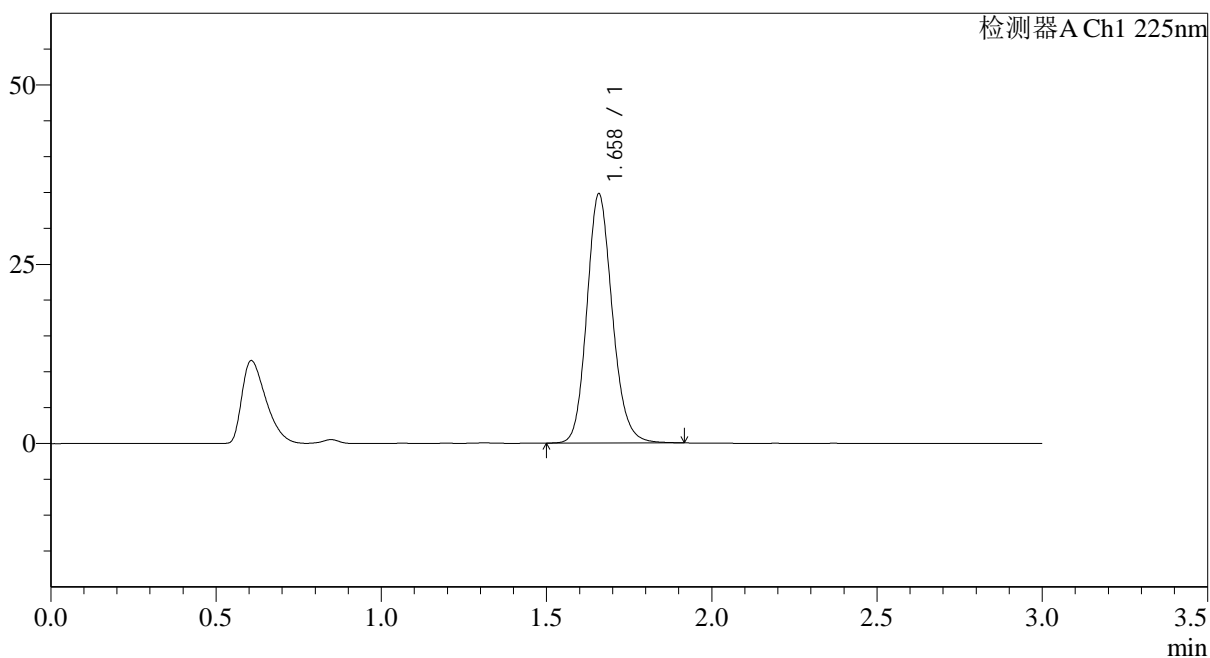
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-28-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:18:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	186249	100.000	34615	2275	1.150	--
总计		186249	100.000	34615			



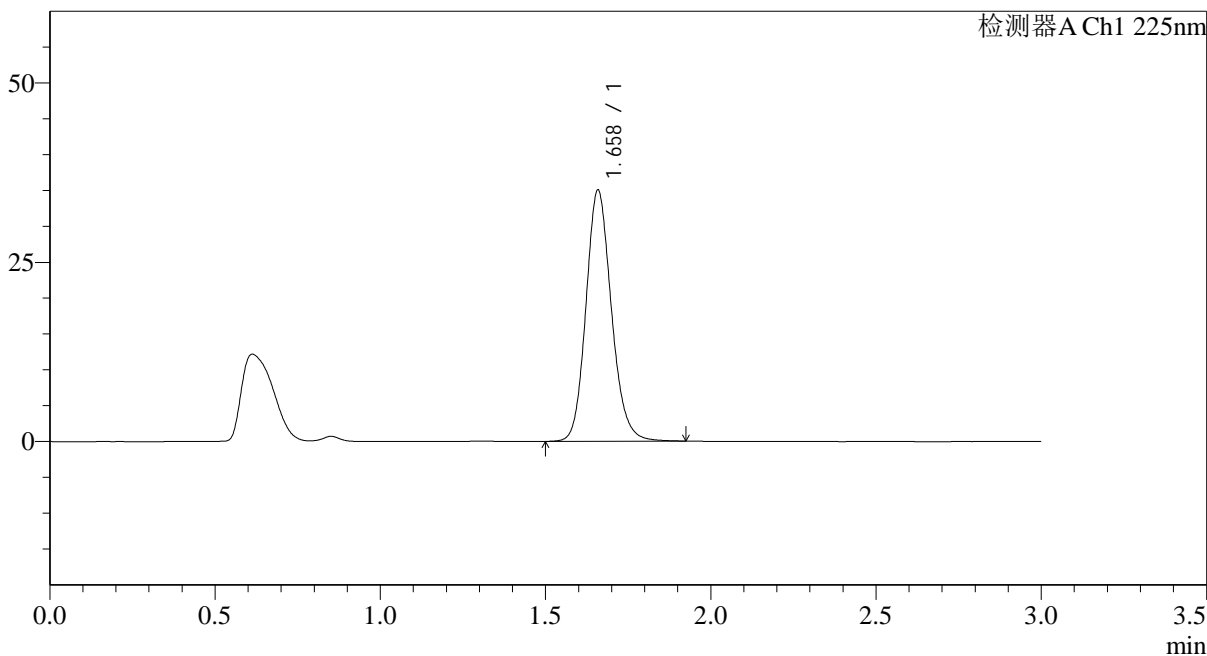
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-29-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 13:22:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	187861	100.000	34865	2276	1.150	--
总计		187861	100.000	34865			



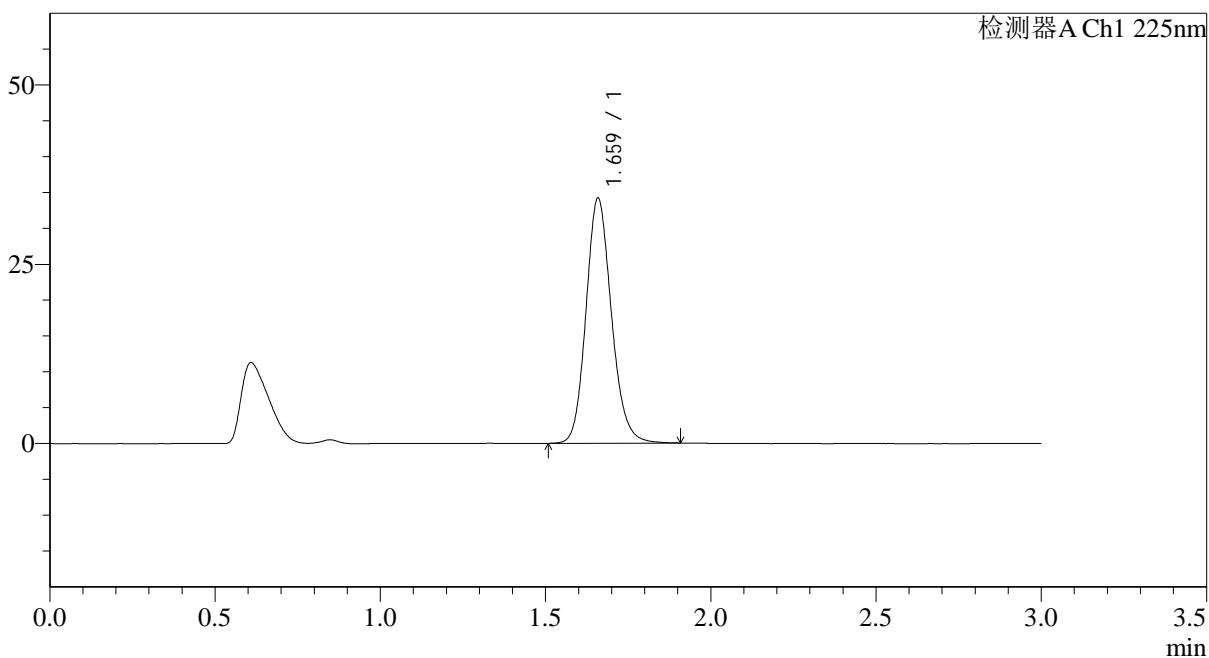
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-30-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:25:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	183079	100.000	33986	2277	1.151	--
总计		183079	100.000	33986			

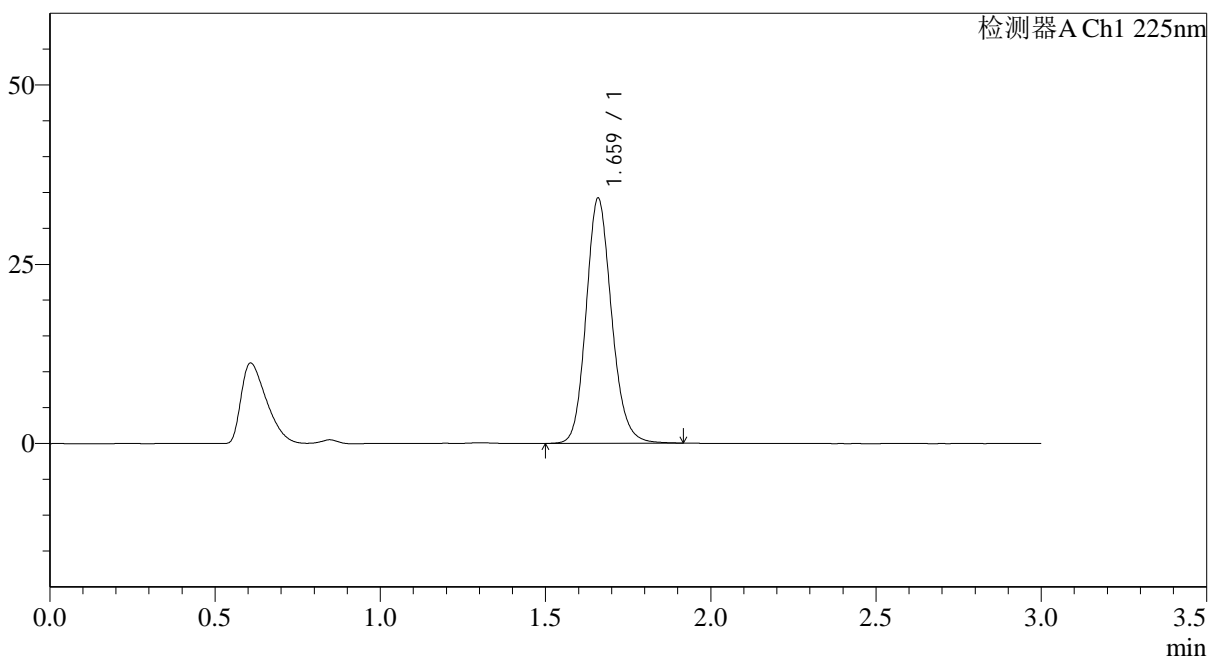


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-32-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 13:32:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	183508	100.000	33960	2272	1.150	--
总计		183508	100.000	33960			



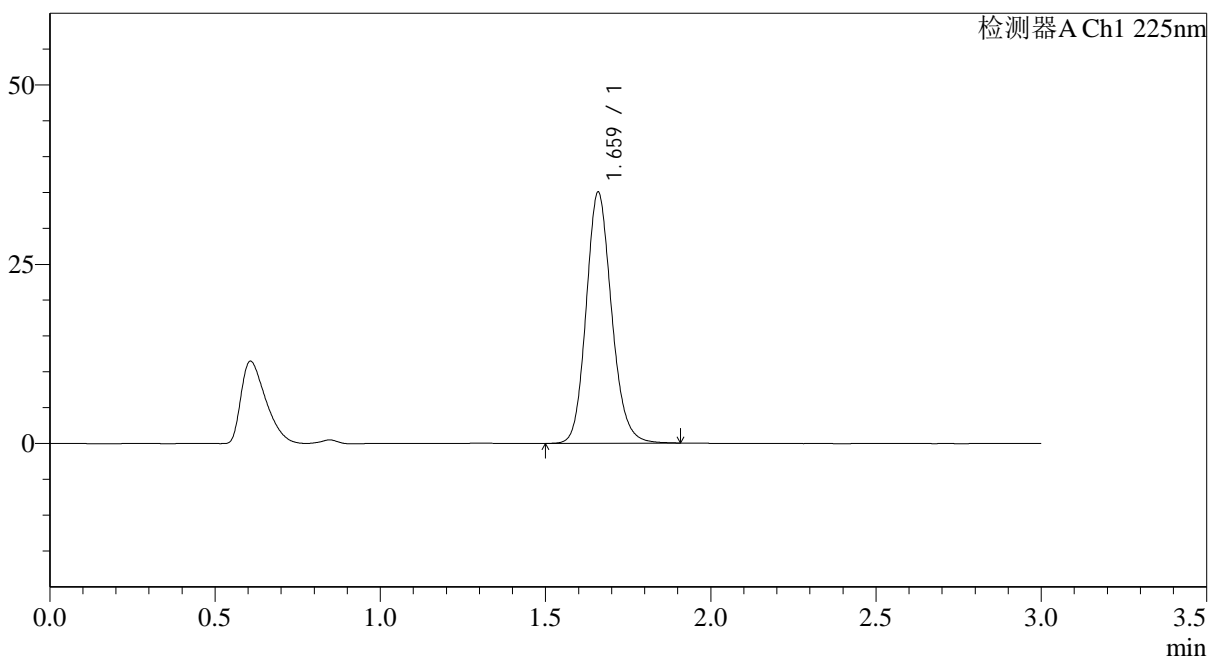
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-33-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 13:35:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	187625	100.000	34761	2271	1.150	--
总计		187625	100.000	34761			



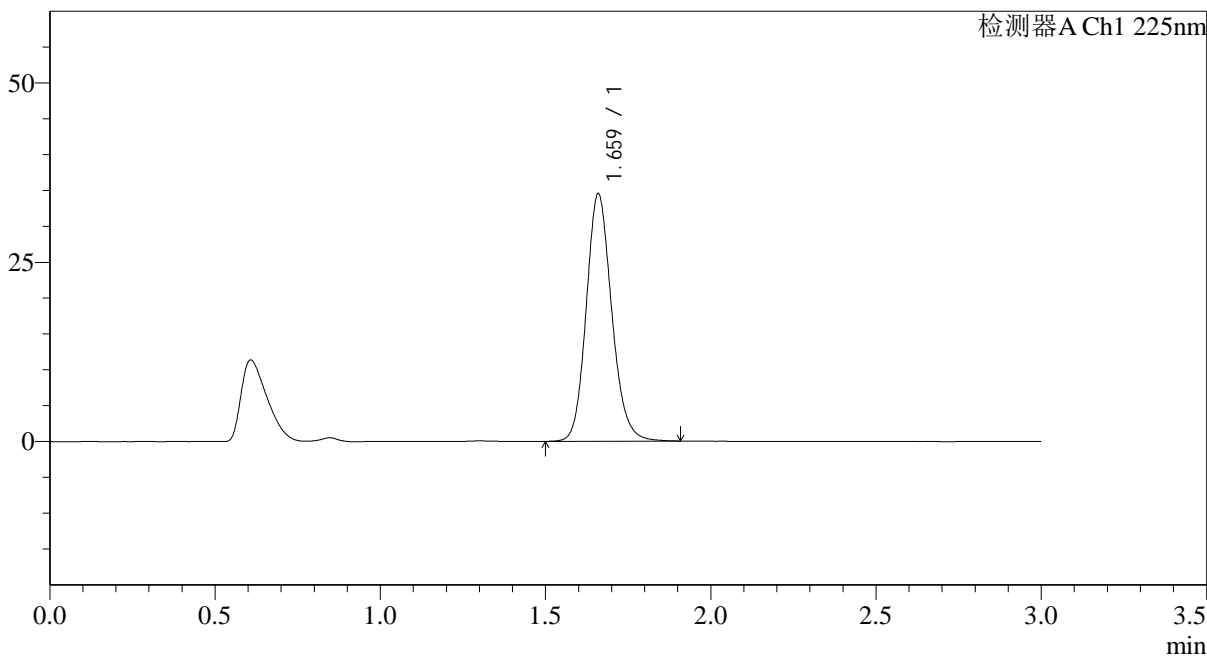
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-34-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 13:38:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	185218	100.000	34297	2269	1.148	--
总计		185218	100.000	34297			



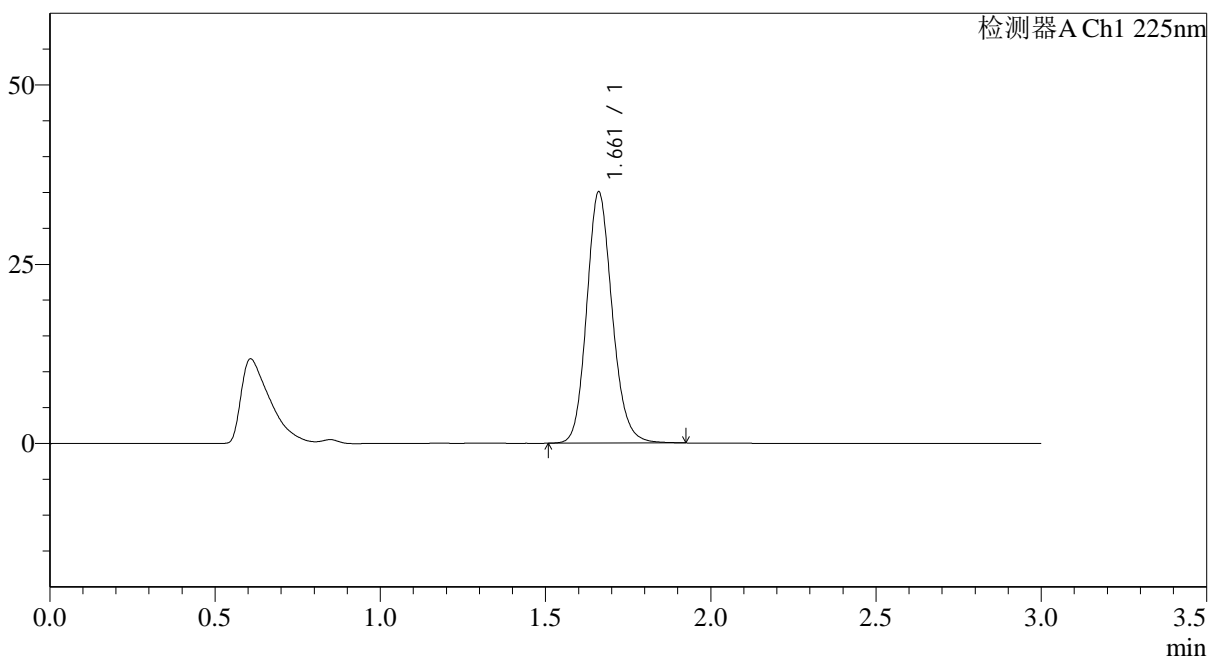
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-35-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:42:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	188160	100.000	34950	2272	1.148	--
总计		188160	100.000	34950			



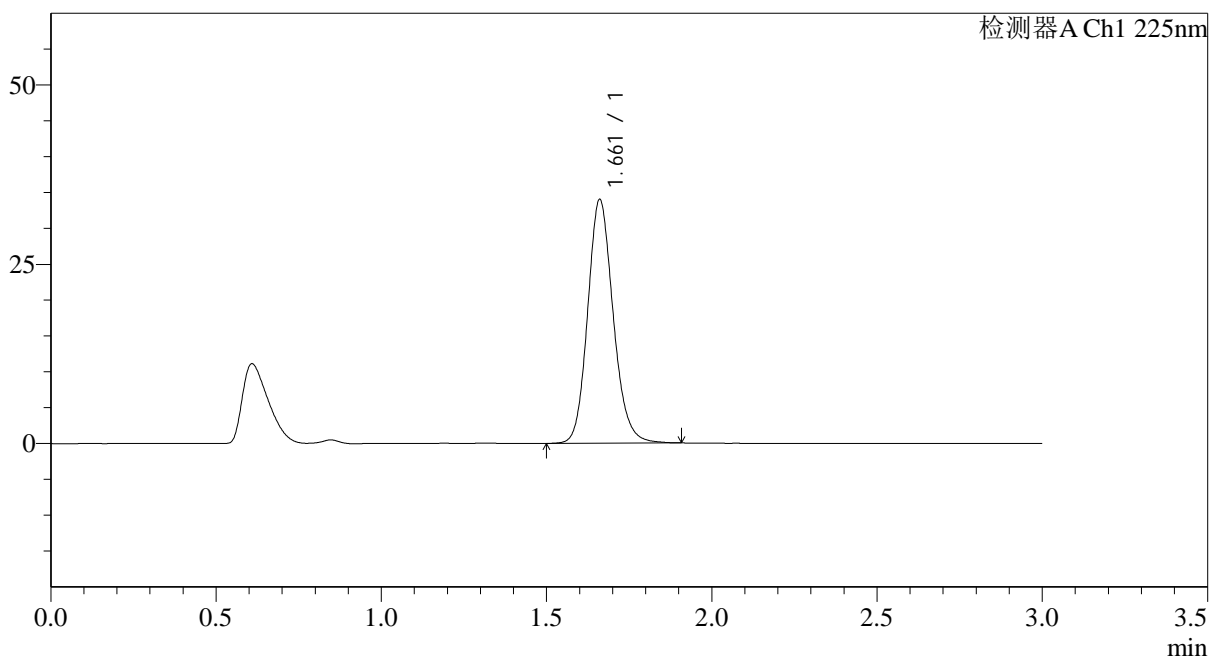
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-36-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:45:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

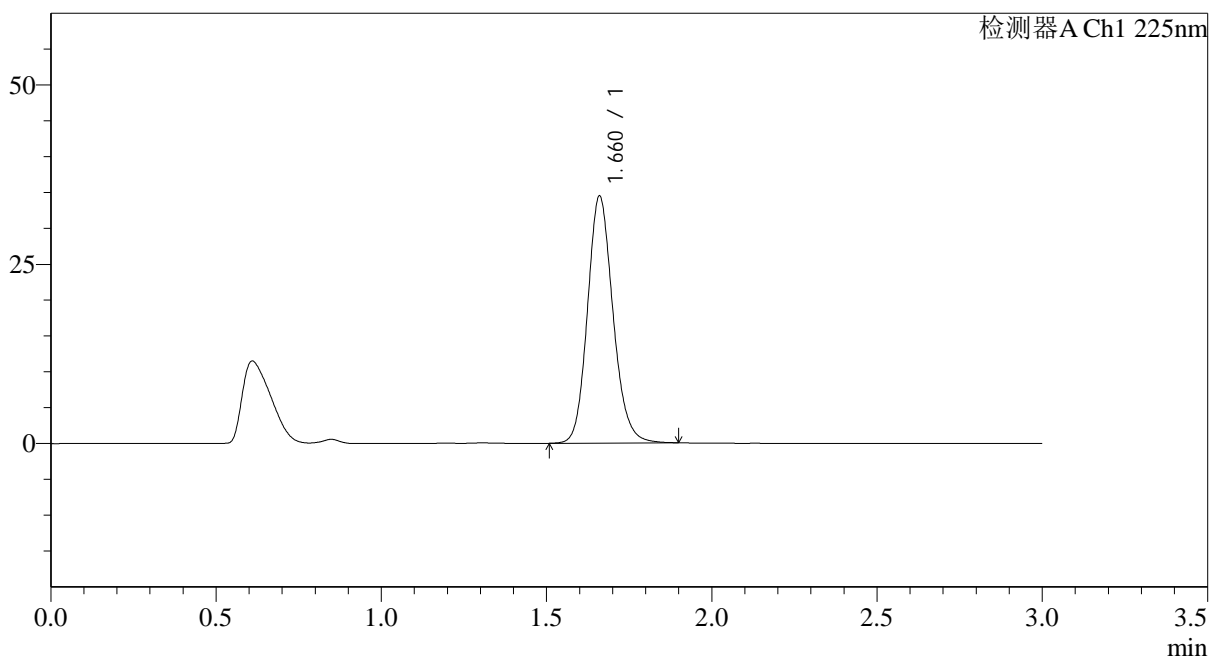
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	182661	100.000	33901	2268	1.148	--
总计		182661	100.000	33901			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-37-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 13:49:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:27:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185092	100.000	34315	2268	1.147	--
总计		185092	100.000	34315			



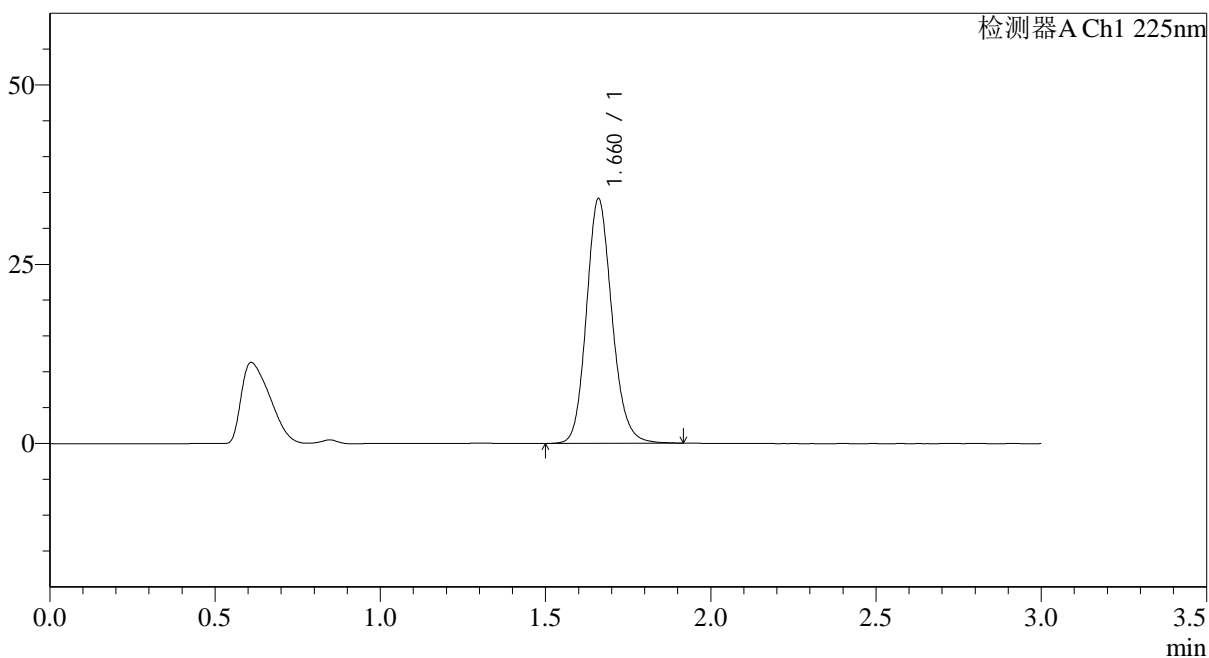
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-38-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:52:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	183497	100.000	33984	2267	1.149	--
总计		183497	100.000	33984			



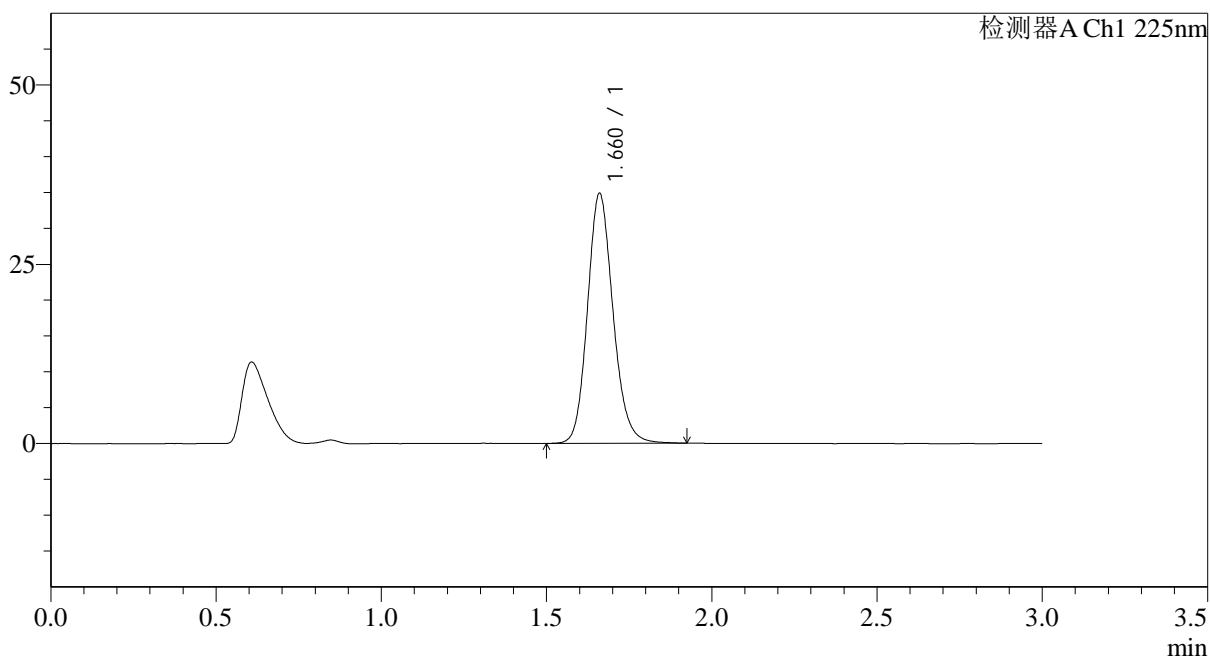
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-39-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:55:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	187605	100.000	34723	2265	1.149	--
总计		187605	100.000	34723			



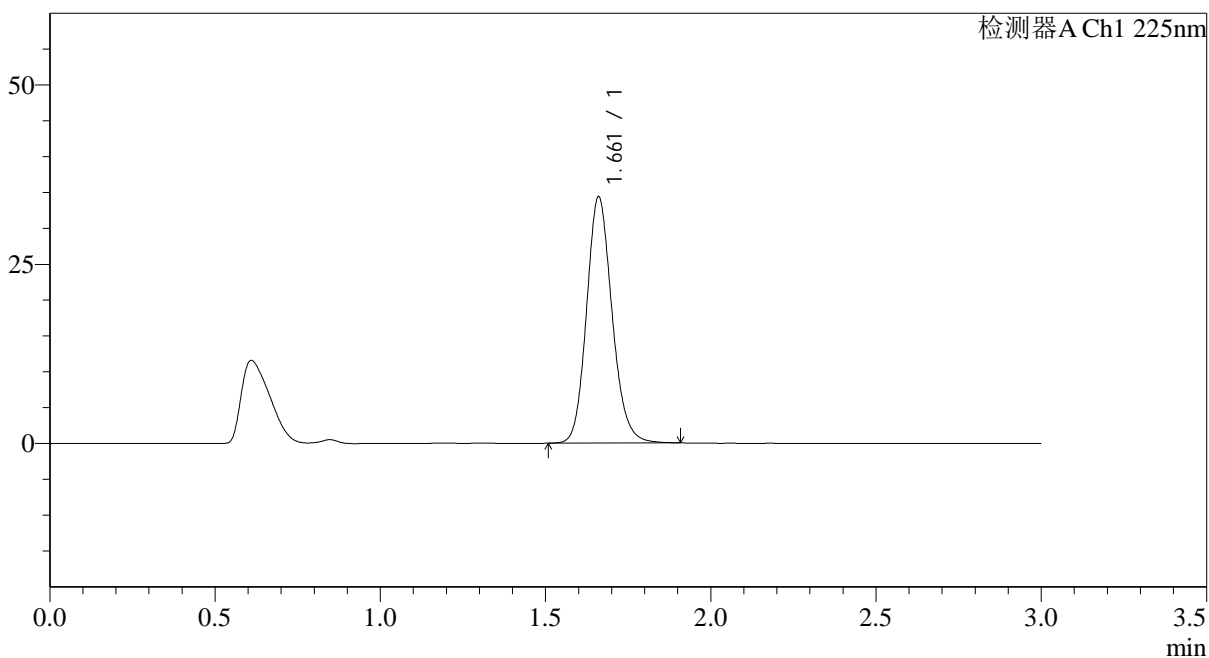
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-40-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 13:59:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

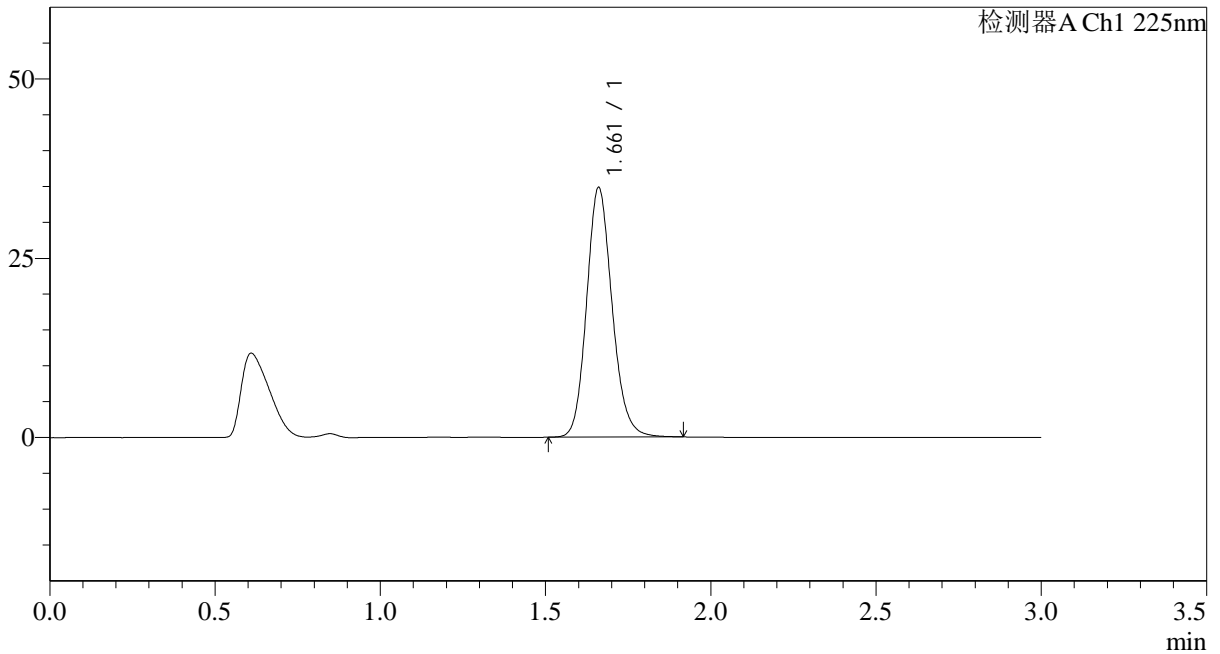
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	184545	100.000	34249	2264	1.147	--
总计		184545	100.000	34249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-41-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 14:02:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	186944	100.000	34702	2265	1.147	--
总计		186944	100.000	34702			



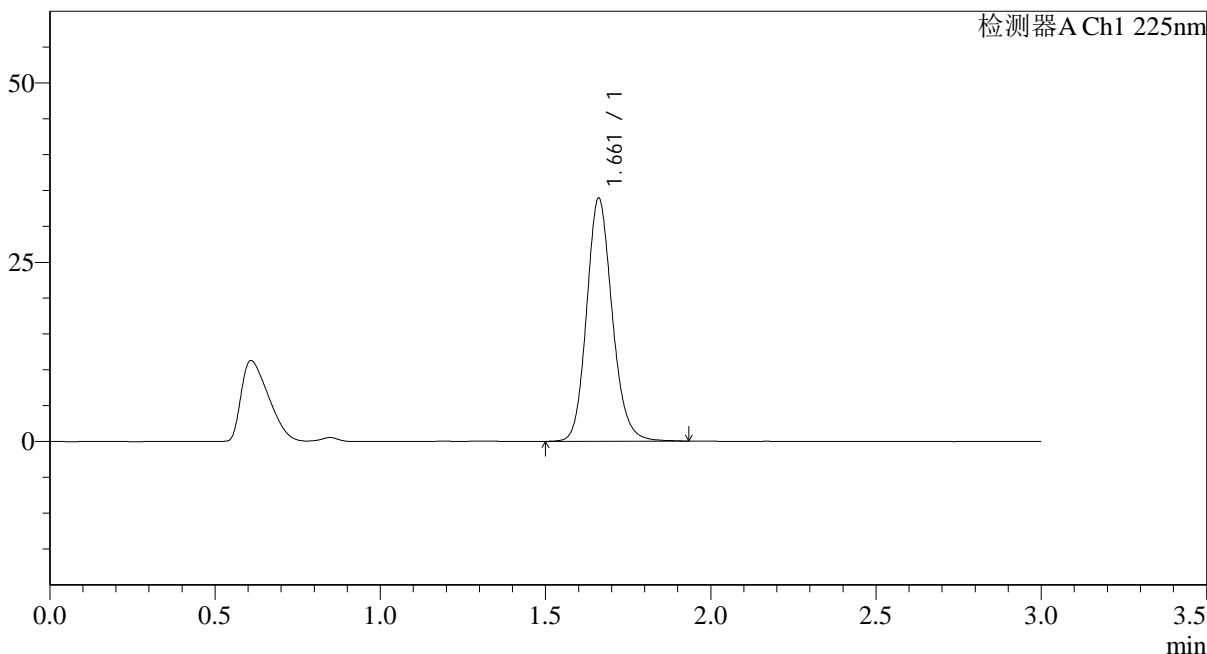
# SMF-4108

### <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 - 0-11/26-42-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:05:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	182729	100.000	33811	2262	1.149	--
总计		182729	100.000	33811			



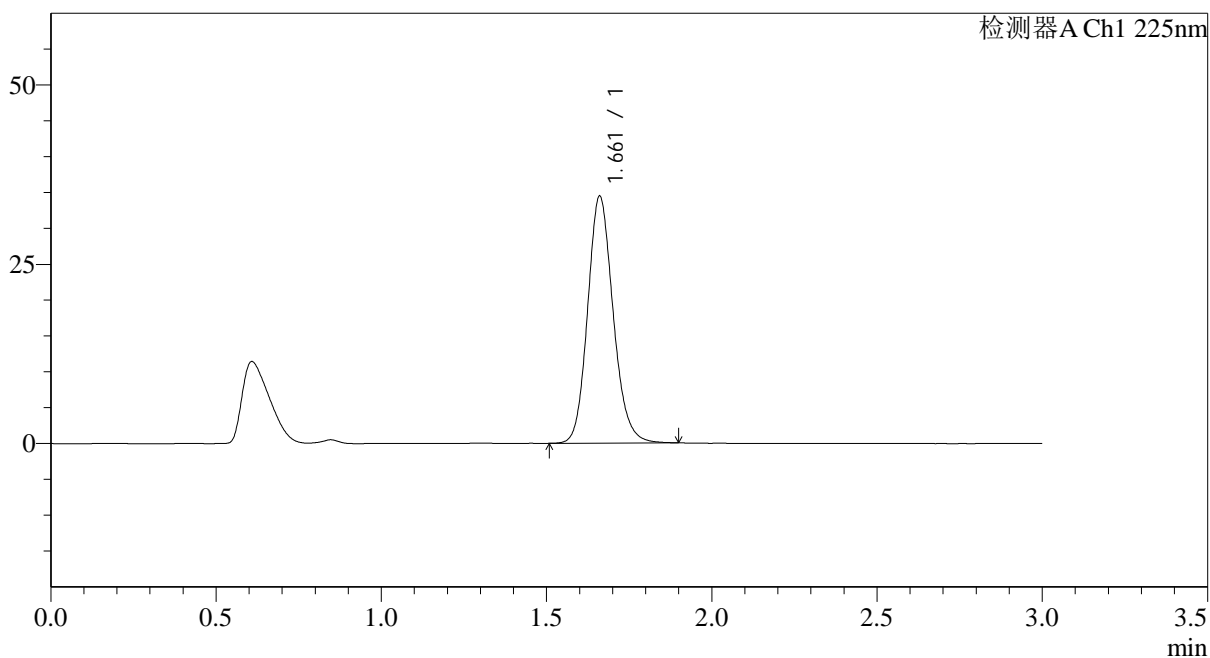
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-43-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:09:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

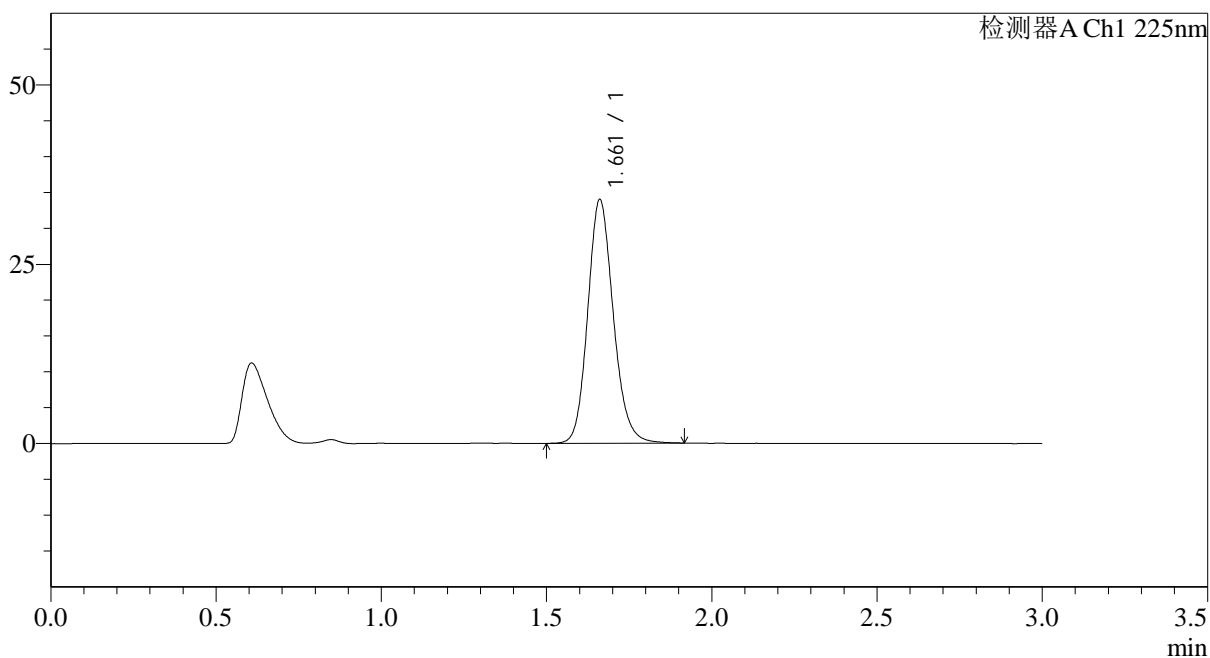
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	185038	100.000	34346	2261	1.147	--
总计		185038	100.000	34346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-44-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:12:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

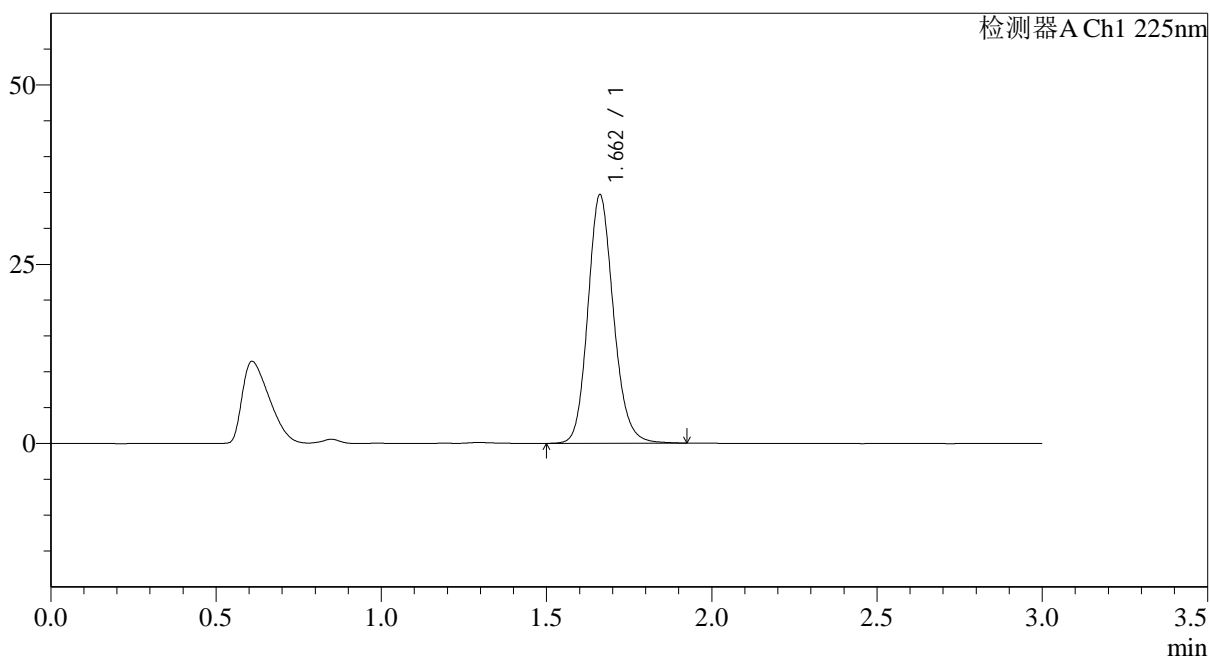
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	183117	100.000	33920	2260	1.148	--
总计		183117	100.000	33920			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-45-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:16:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

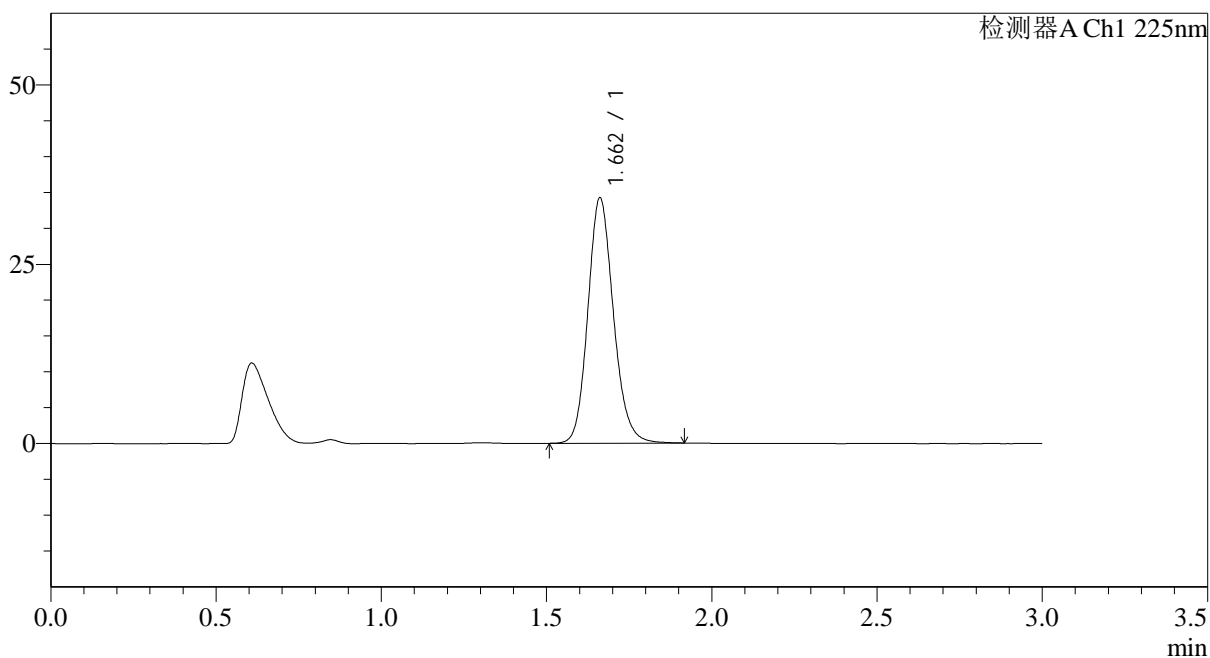
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	186879	100.000	34618	2259	1.149	--
总计		186879	100.000	34618			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-46-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:19:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	184272	100.000	34180	2259	1.147	--
总计		184272	100.000	34180			



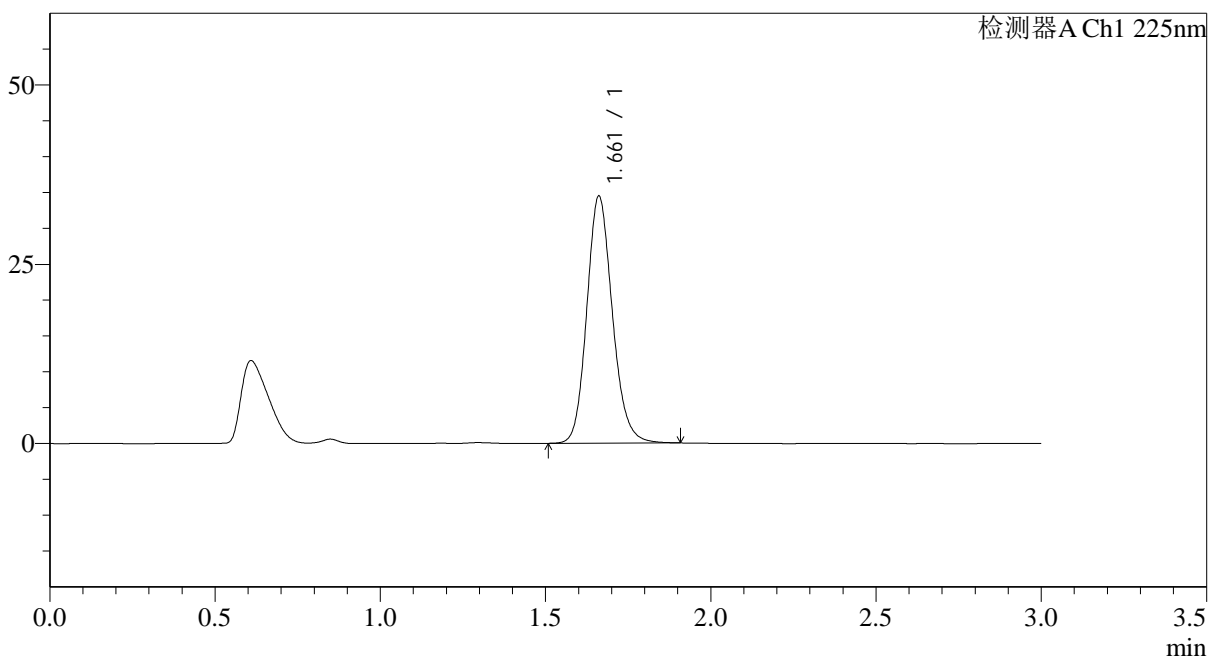
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-47-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:22:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	185548	100.000	34407	2260	1.148	--
总计		185548	100.000	34407			



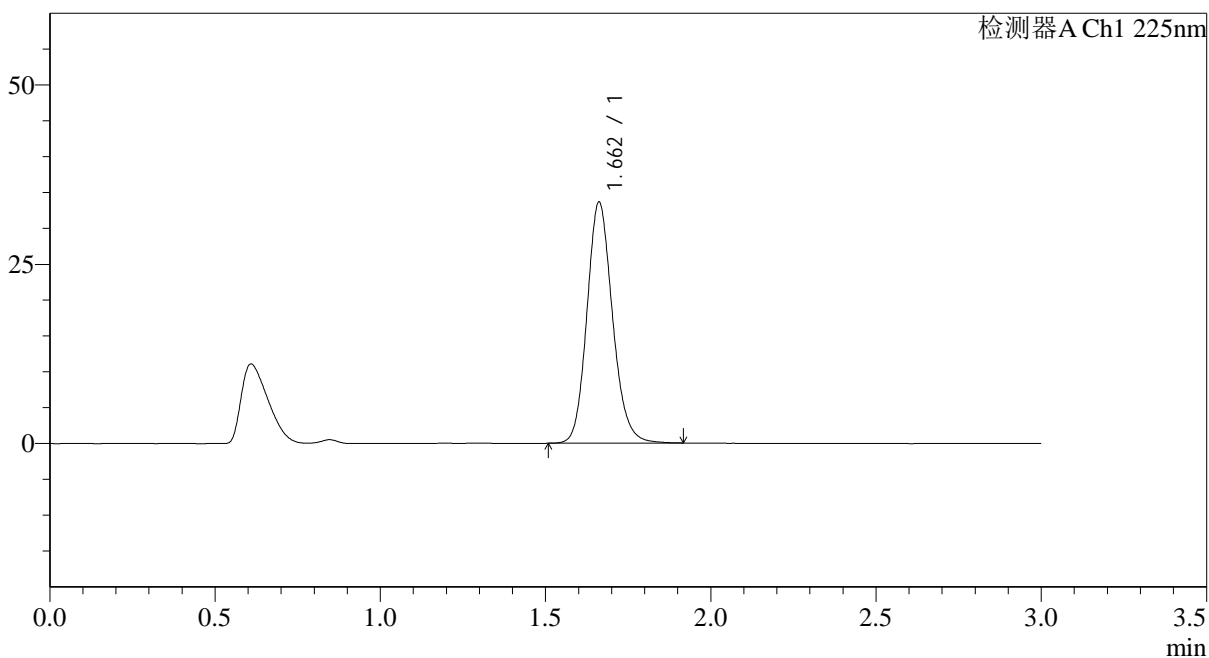
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-48-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:26:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	181178	100.000	33582	2255	1.148	--
总计		181178	100.000	33582			



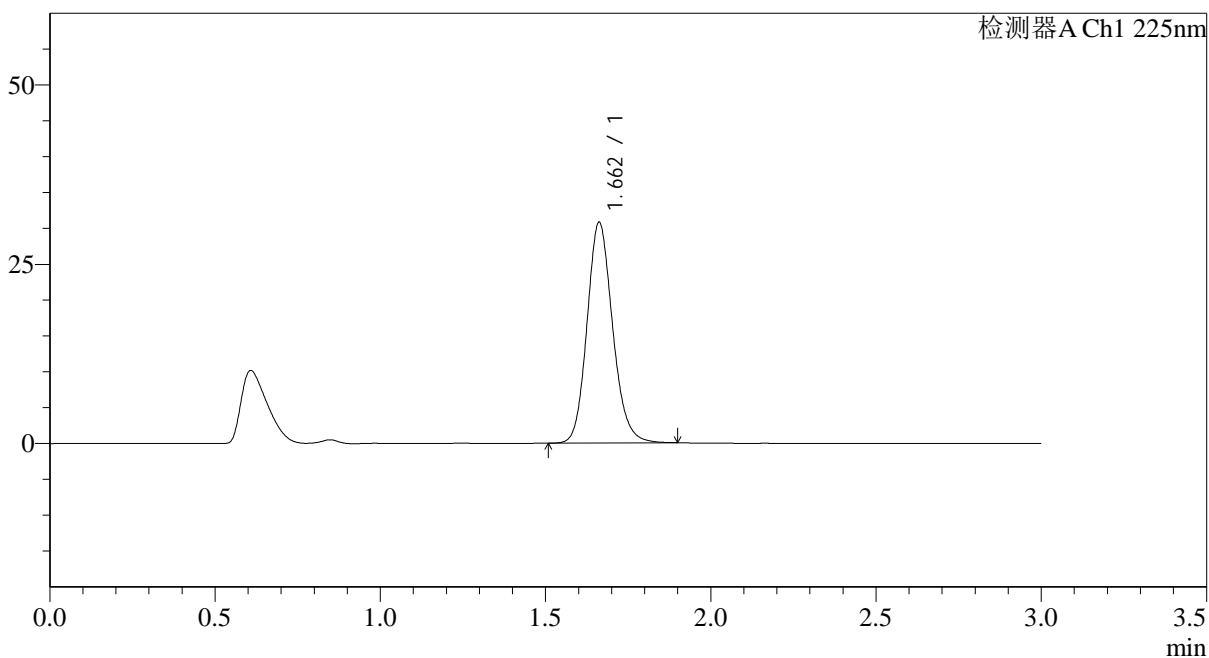
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-49-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:29:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

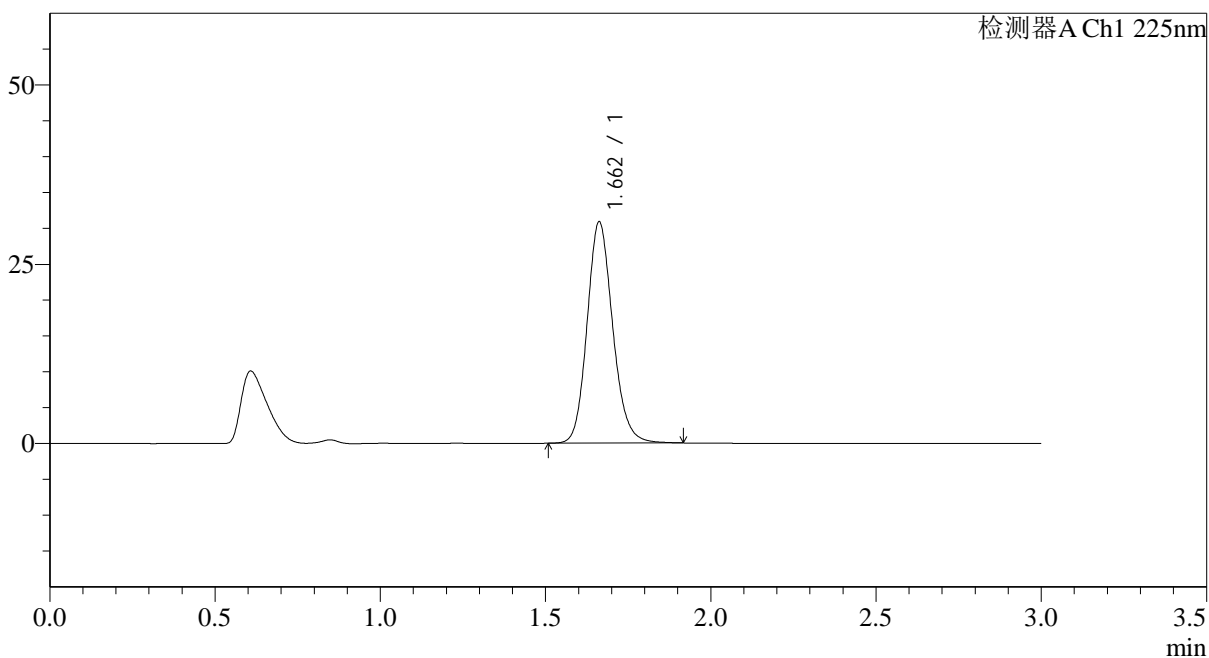
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	165720	100.000	30757	2257	1.147	--
总计		165720	100.000	30757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-50-2 - zzp-5mg-25011501p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:32:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	166516	100.000	30854	2253	1.147	--
总计		166516	100.000	30854			





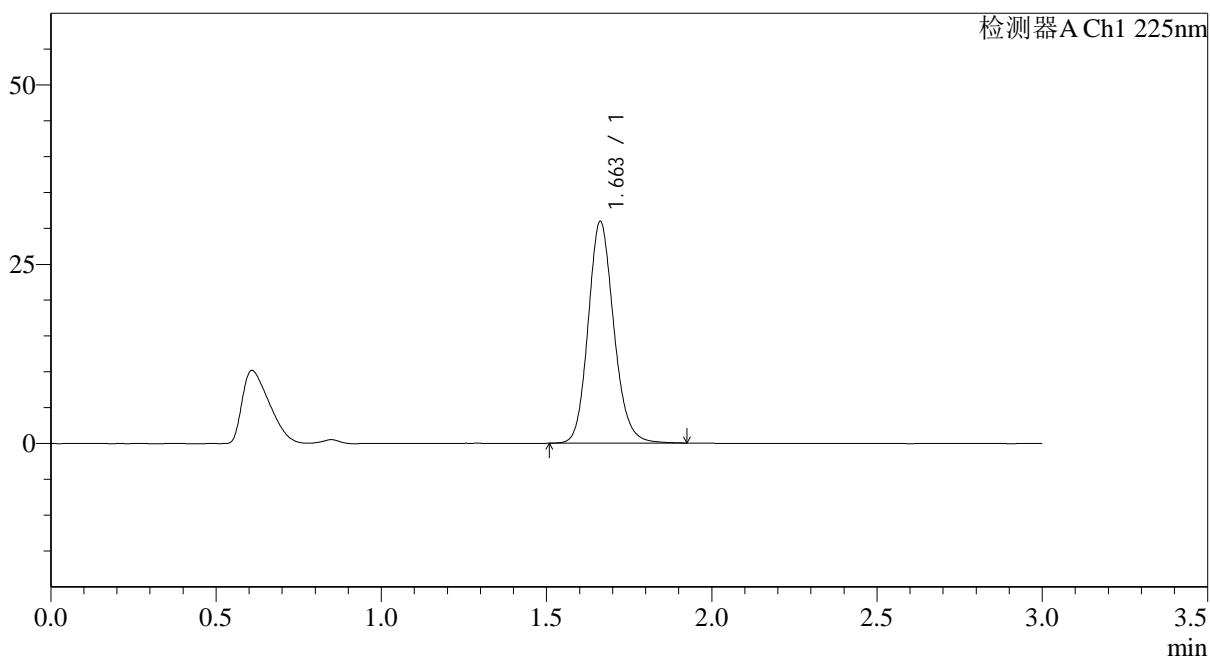
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-52-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:39:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	167068	100.000	30919	2252	1.148	--
总计		167068	100.000	30919			



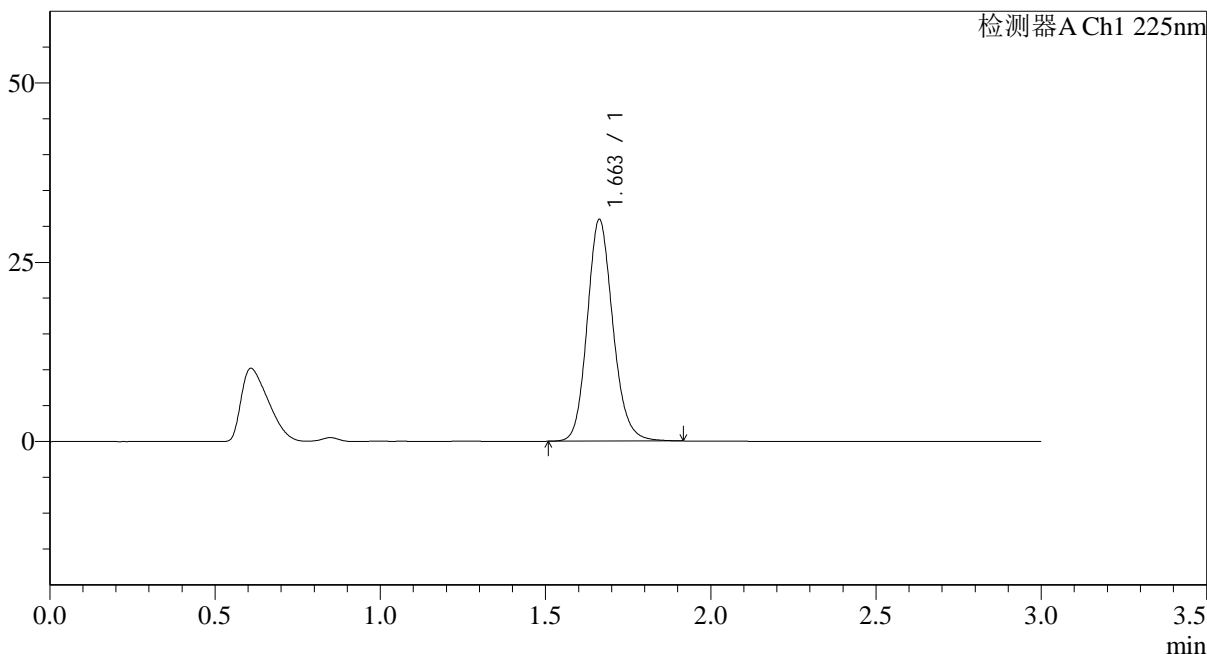
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-53-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 14:43:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	167176	100.000	30918	2253	1.147	--
总计		167176	100.000	30918			



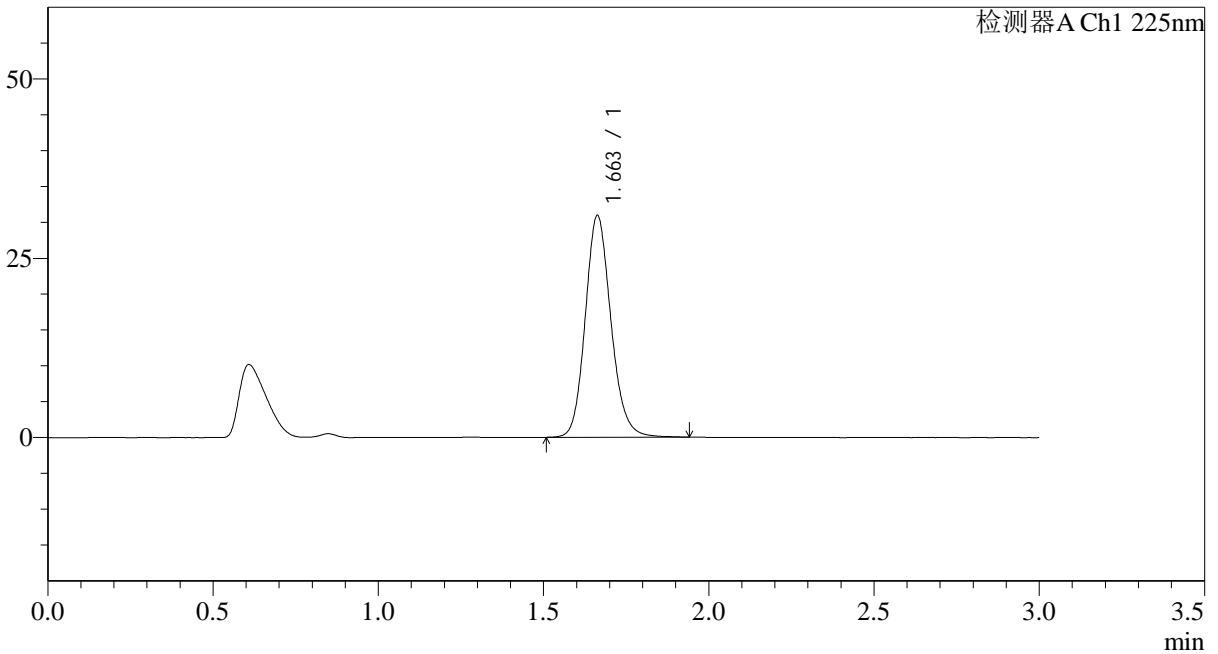
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-54-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 14:46:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	167645	100.000	30943	2249	1.147	--
总计		167645	100.000	30943			



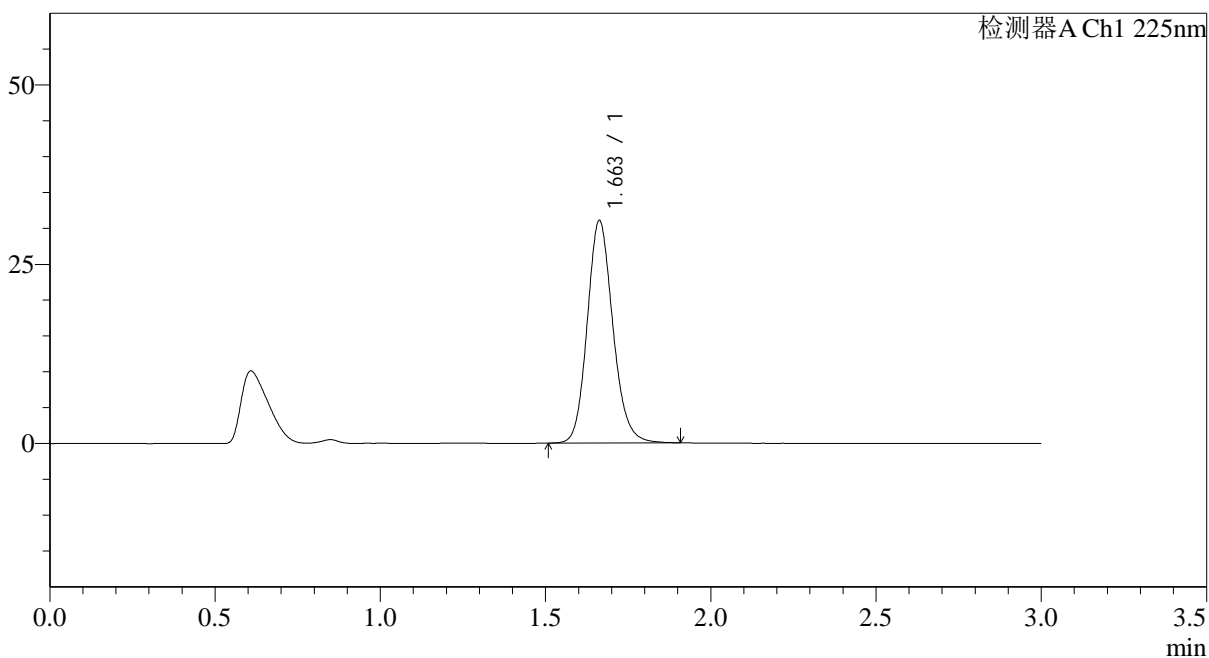
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-55-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 14:49:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	167585	100.000	31030	2250	1.146	--
总计		167585	100.000	31030			



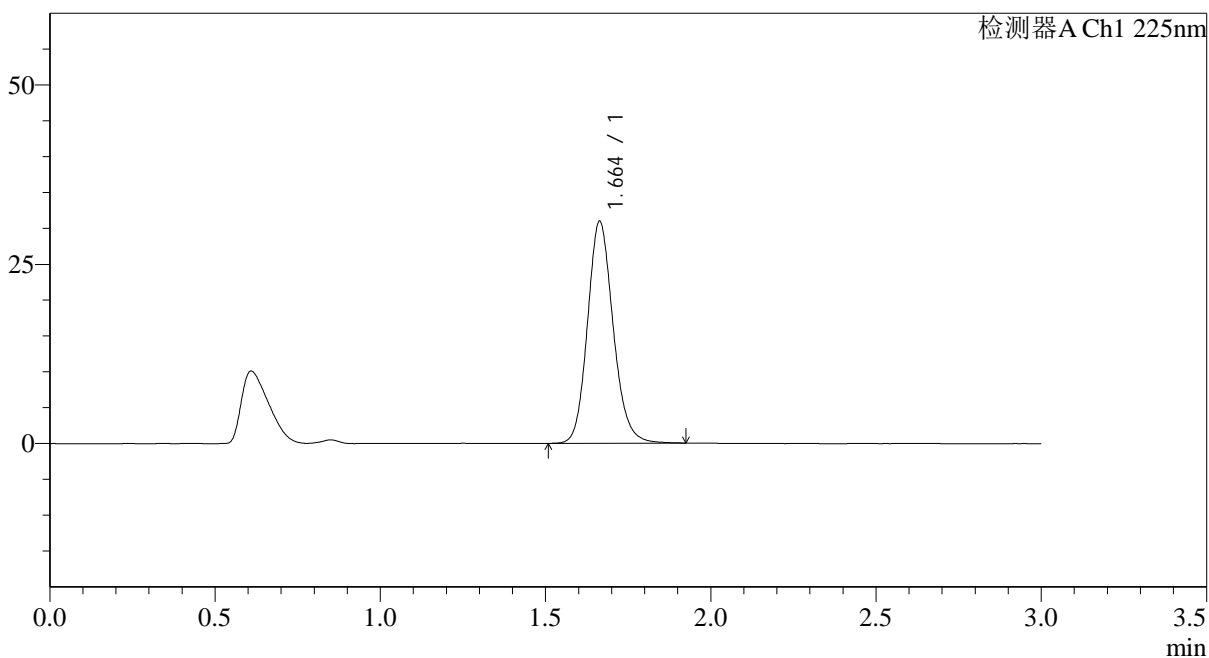
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-56-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:53:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	167430	100.000	30959	2249	1.147	--
总计		167430	100.000	30959			



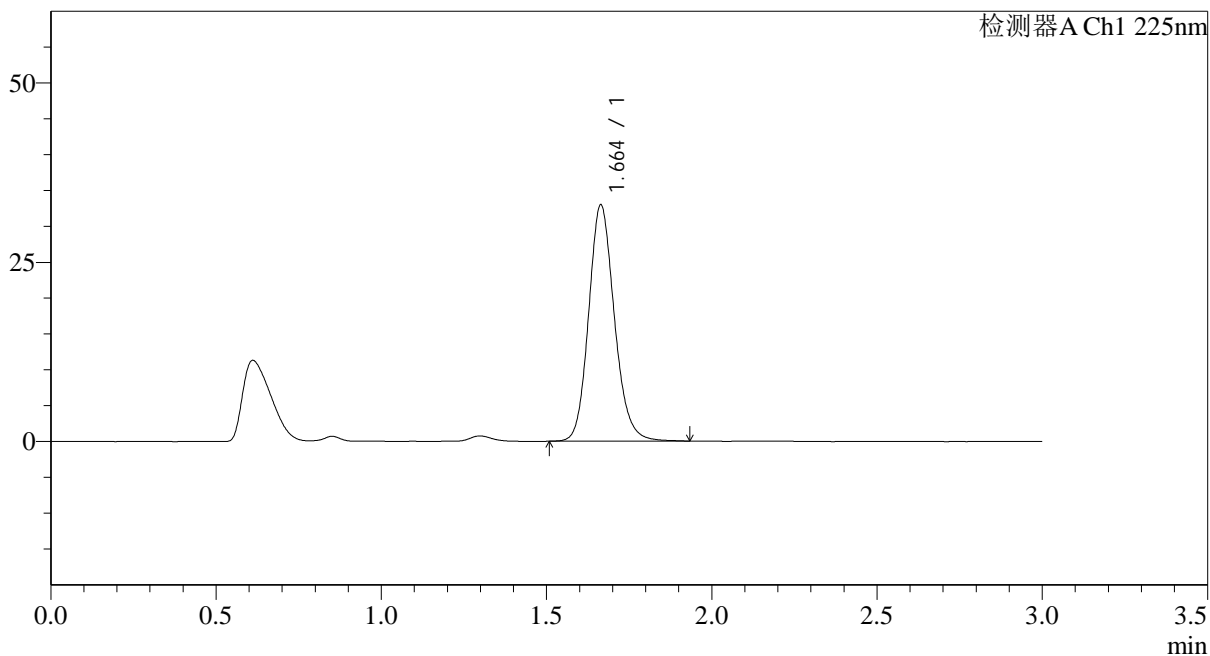
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-57-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 14:56:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	178453	100.000	32949	2248	1.150	--
总计		178453	100.000	32949			



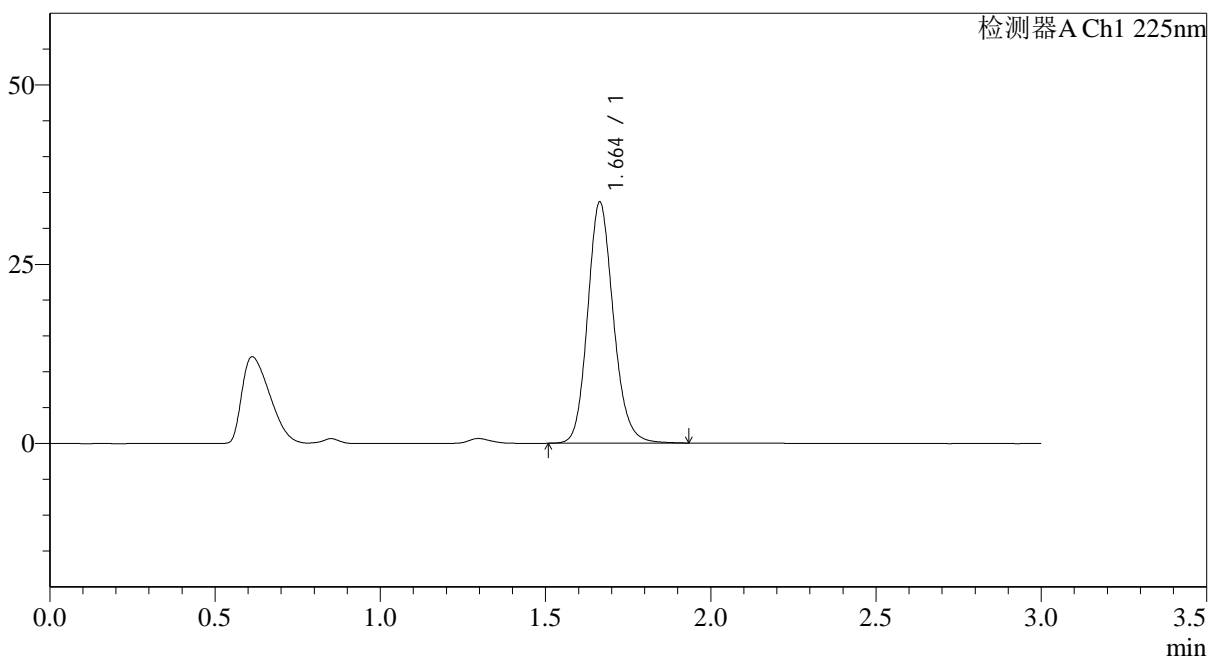
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-58-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:00:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	182266	100.000	33639	2246	1.149	--
总计		182266	100.000	33639			



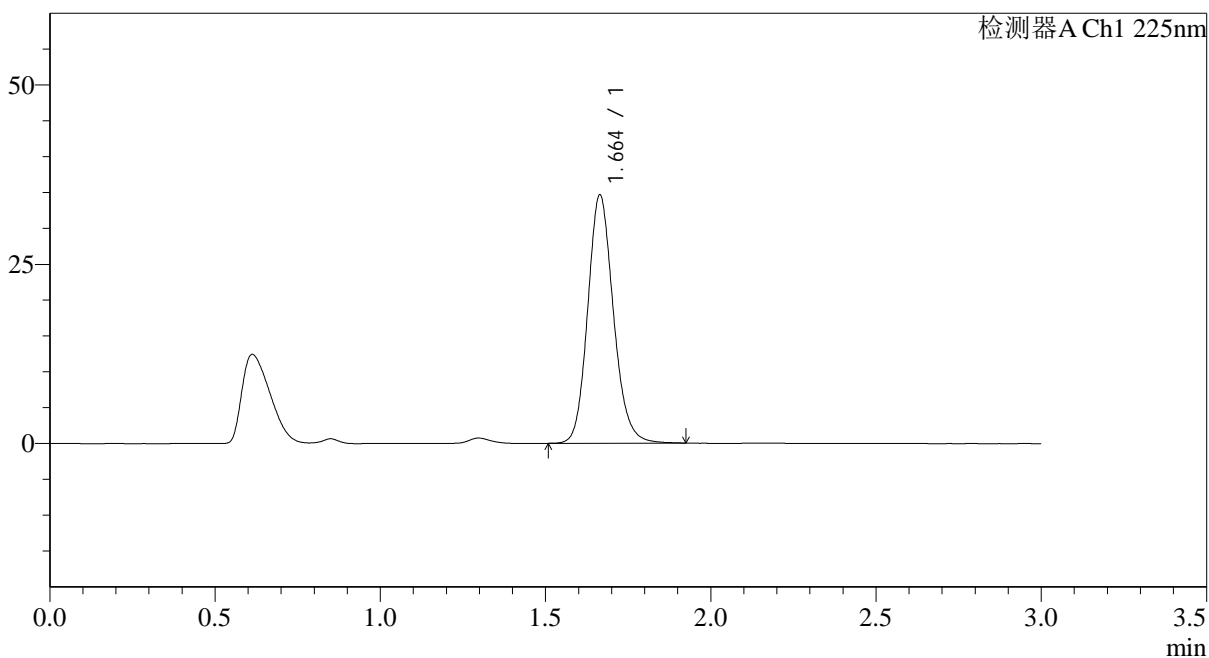
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-59-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:03:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	187435	100.000	34631	2248	1.148	--
总计		187435	100.000	34631			



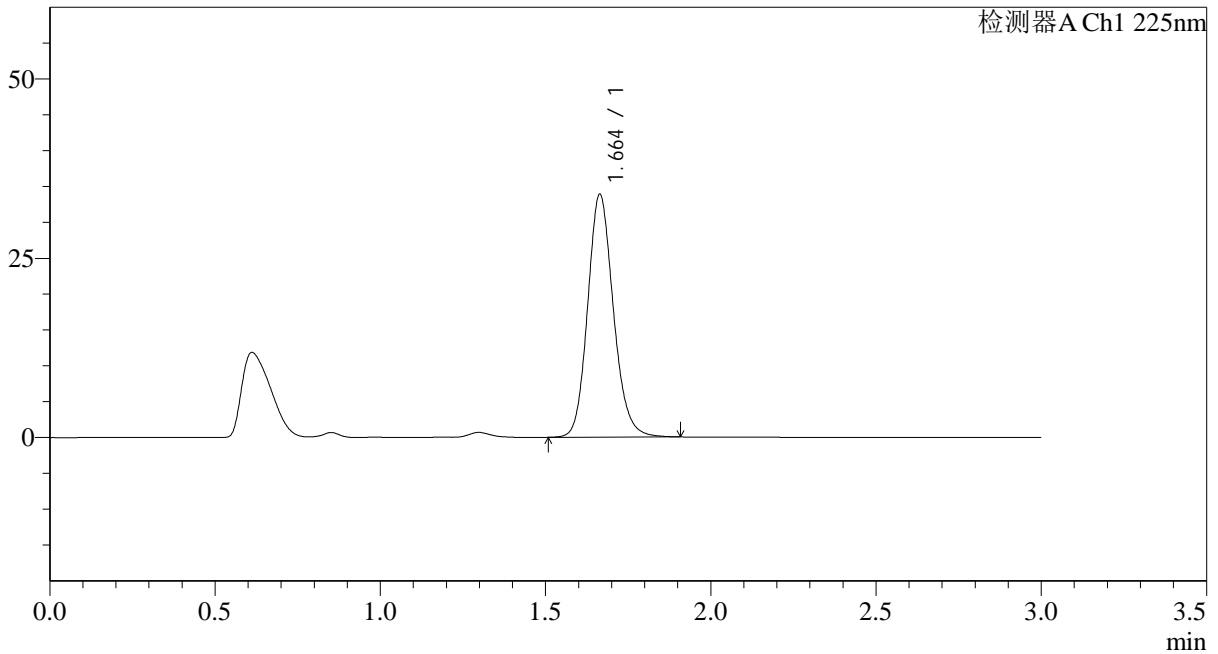
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-60-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 15:06:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:28:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	183270	100.000	33871	2247	1.147	--
总计		183270	100.000	33871			



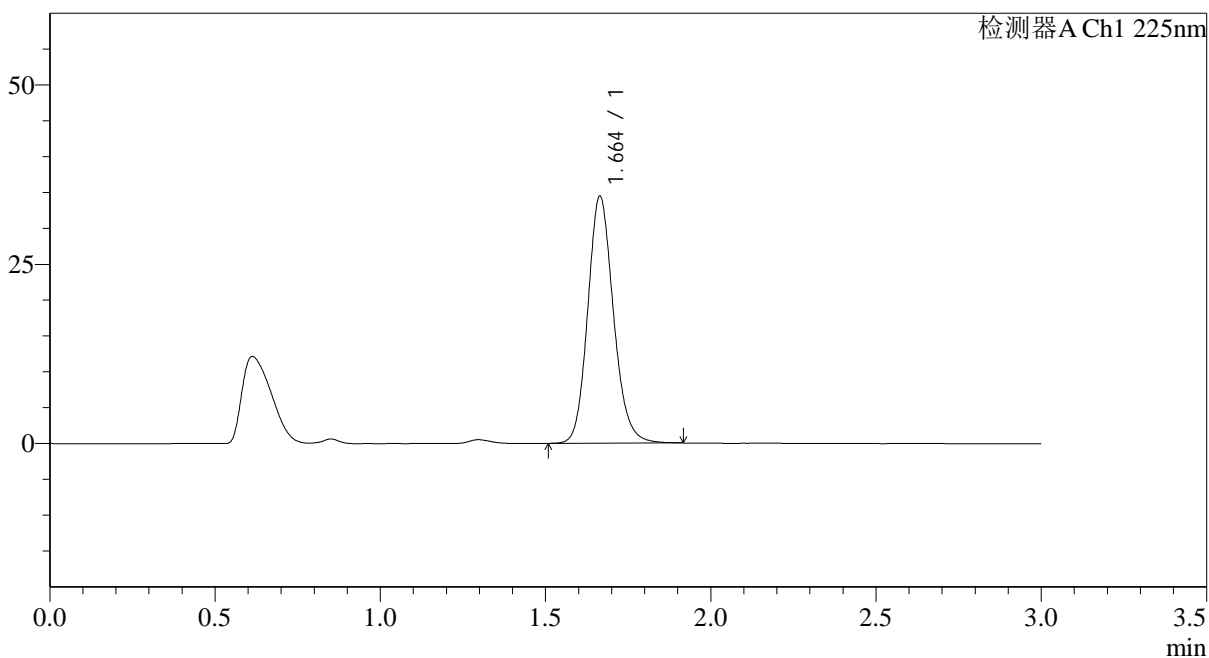
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-61-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:10:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

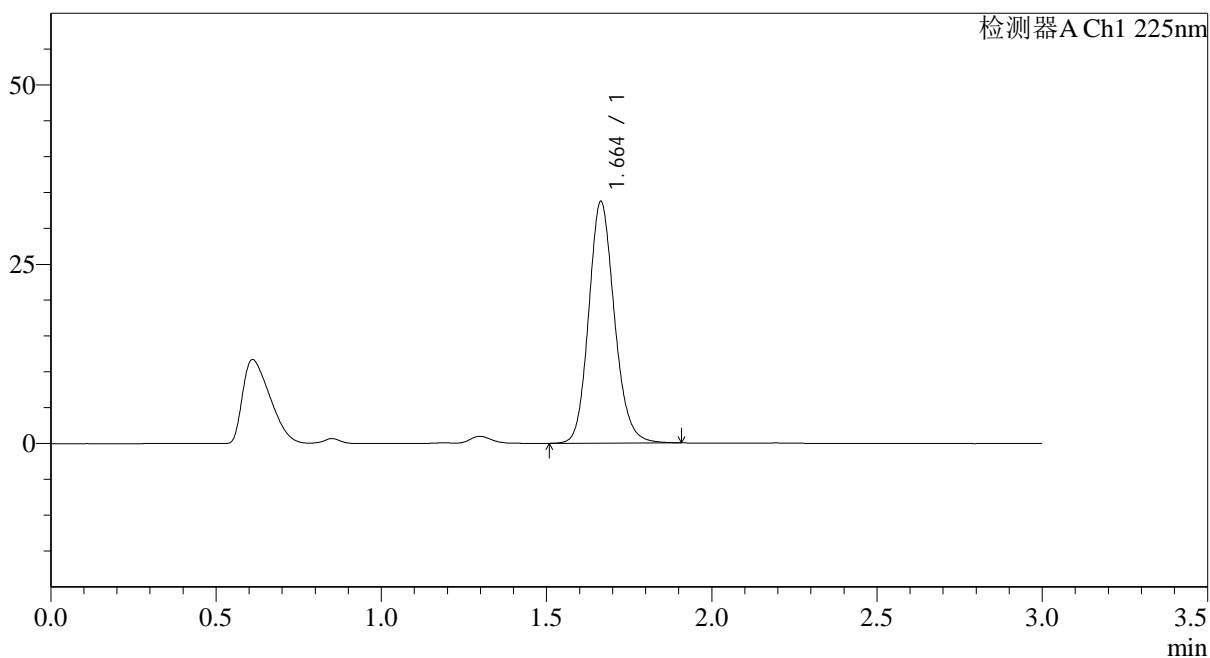
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	186475	100.000	34455	2246	1.147	--
总计		186475	100.000	34455			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-62-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:13:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	182393	100.000	33703	2246	1.146	--
总计		182393	100.000	33703			



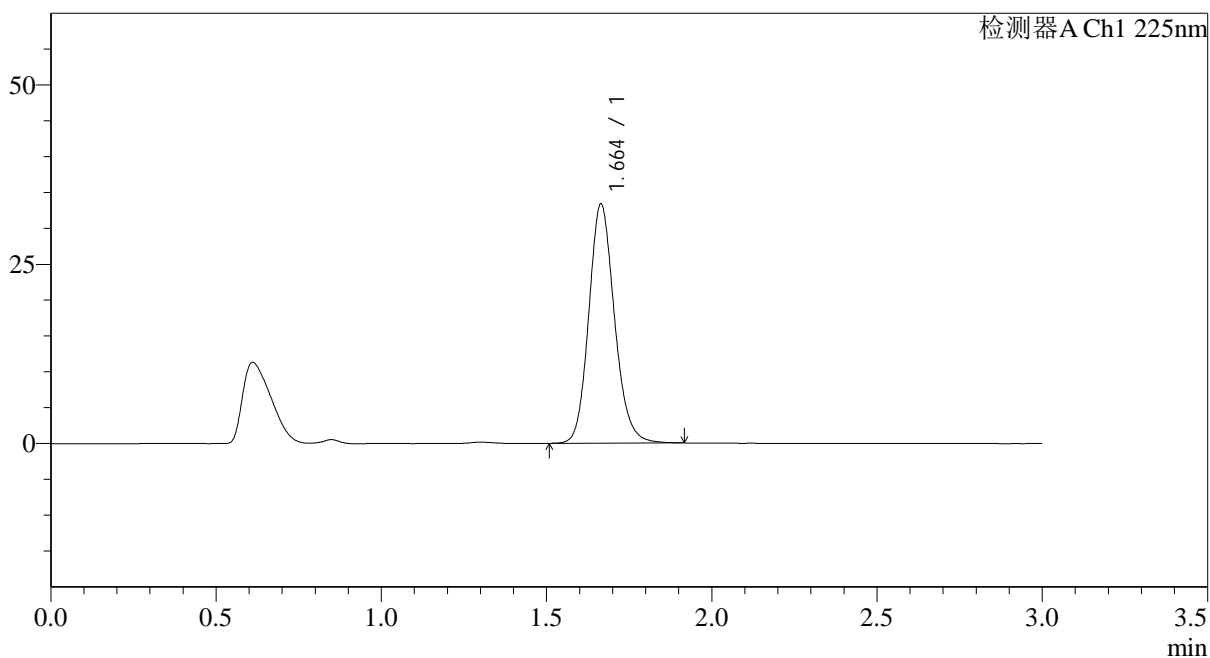
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-63-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:17:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	180540	100.000	33345	2244	1.146	--
总计		180540	100.000	33345			



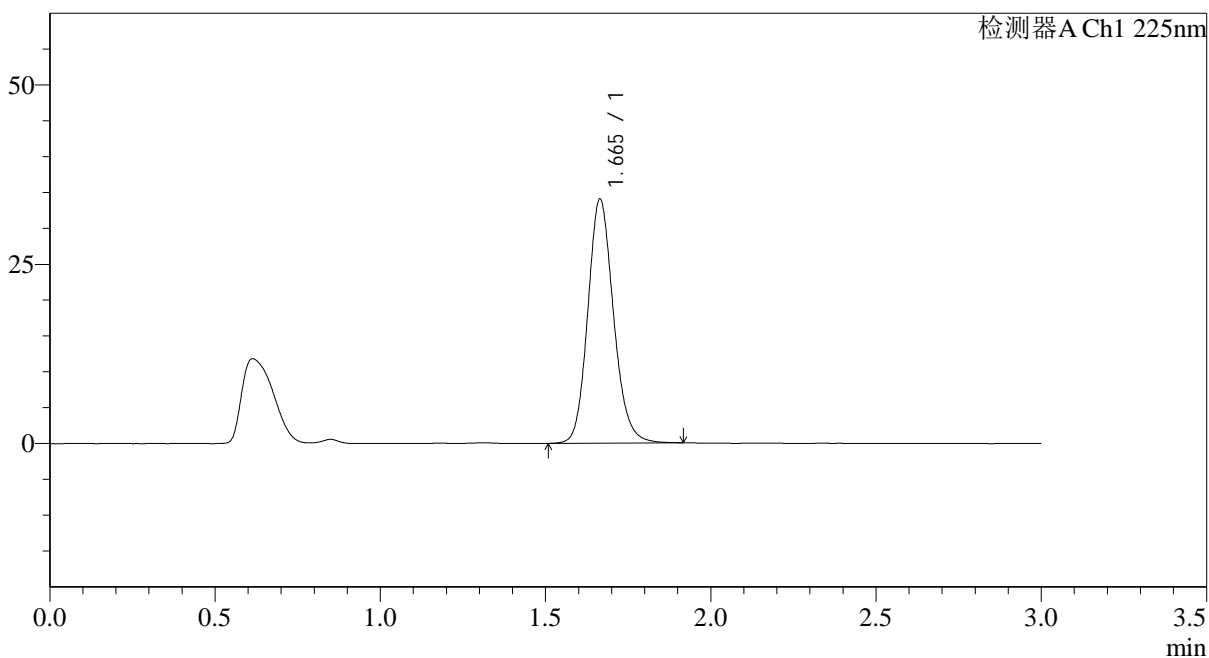
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-64-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:20:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

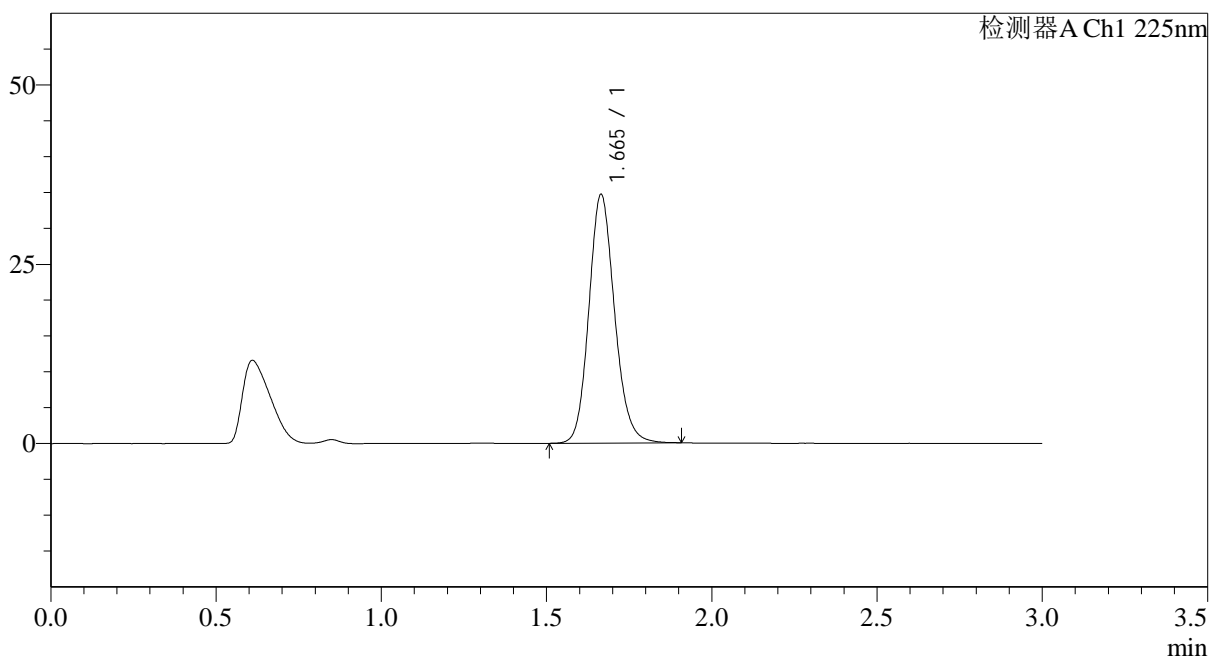
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	184395	100.000	34030	2242	1.146	--
总计		184395	100.000	34030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-65-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:23:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

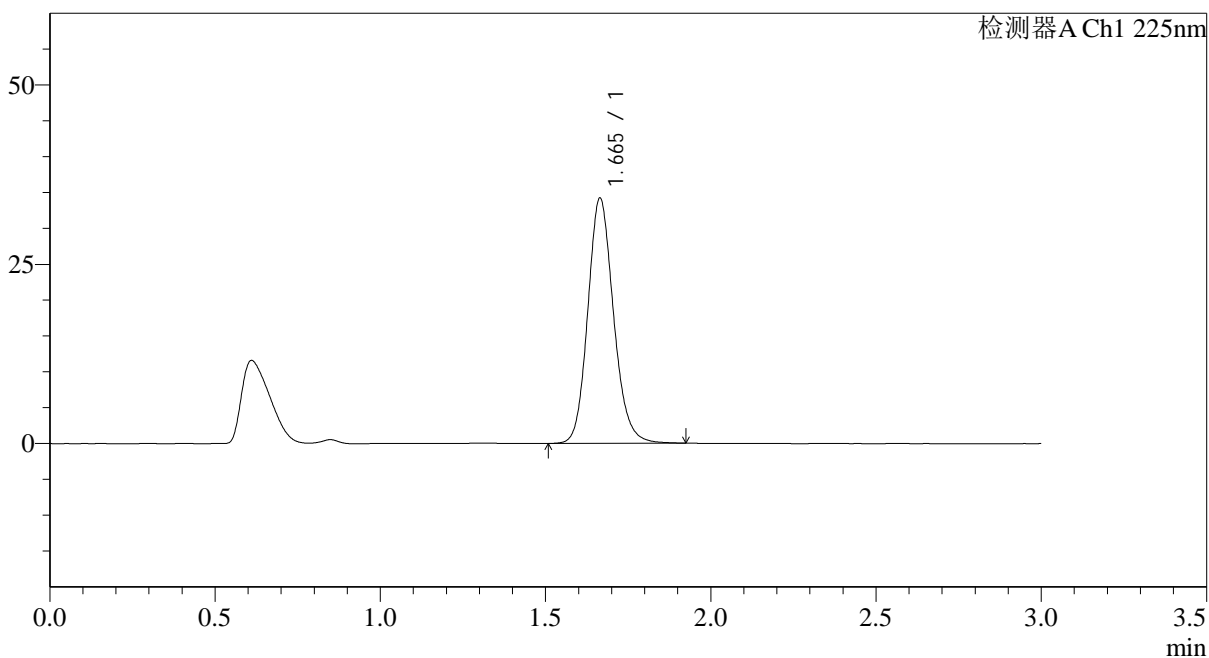
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	187761	100.000	34672	2244	1.143	--
总计		187761	100.000	34672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-66-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:27:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

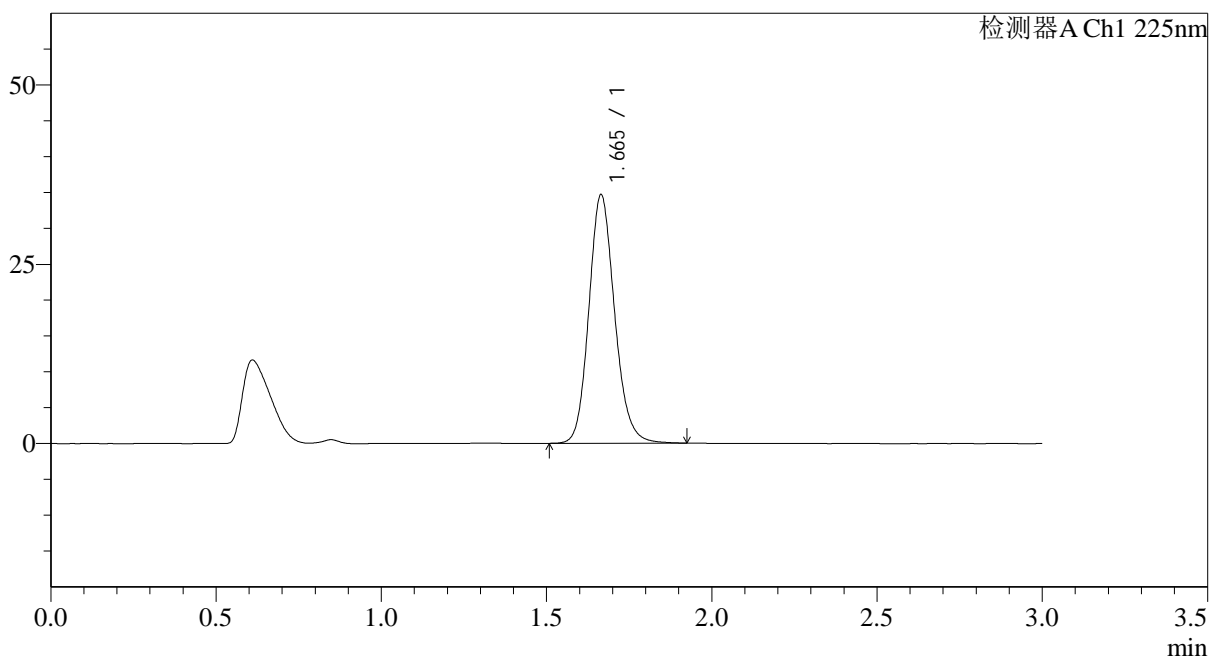
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	185397	100.000	34186	2241	1.147	--
总计		185397	100.000	34186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-67-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:30:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	188012	100.000	34643	2238	1.147	--
总计		188012	100.000	34643			



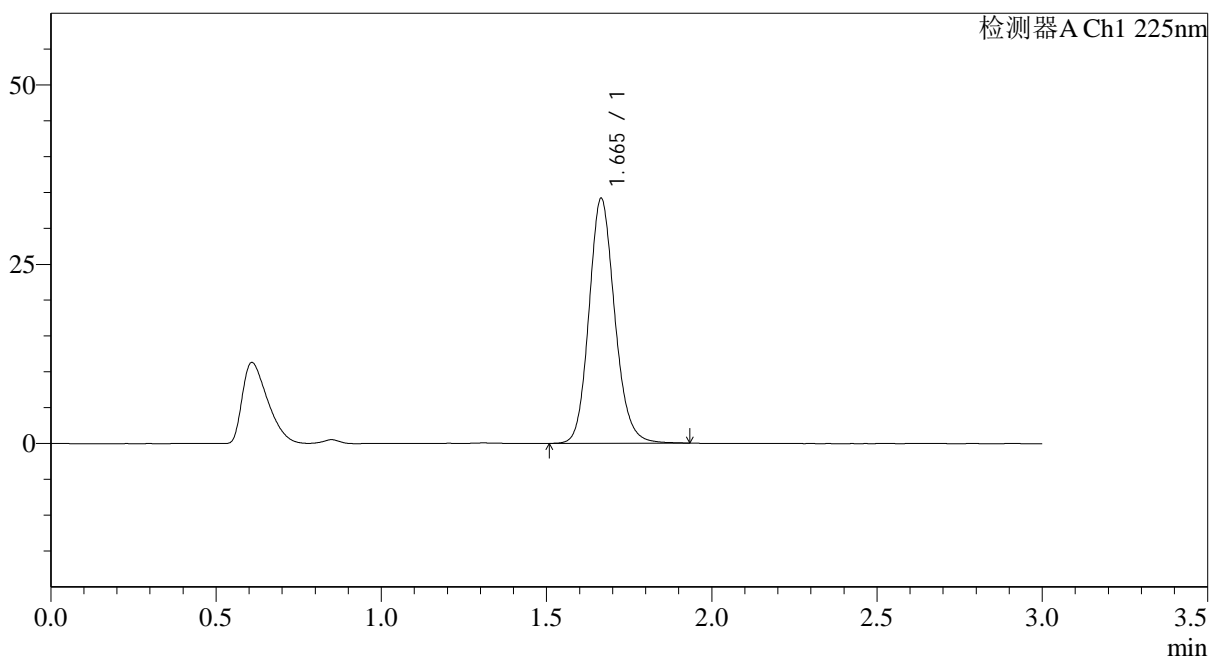
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-68-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:33:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	185429	100.000	34118	2237	1.146	--
总计		185429	100.000	34118			



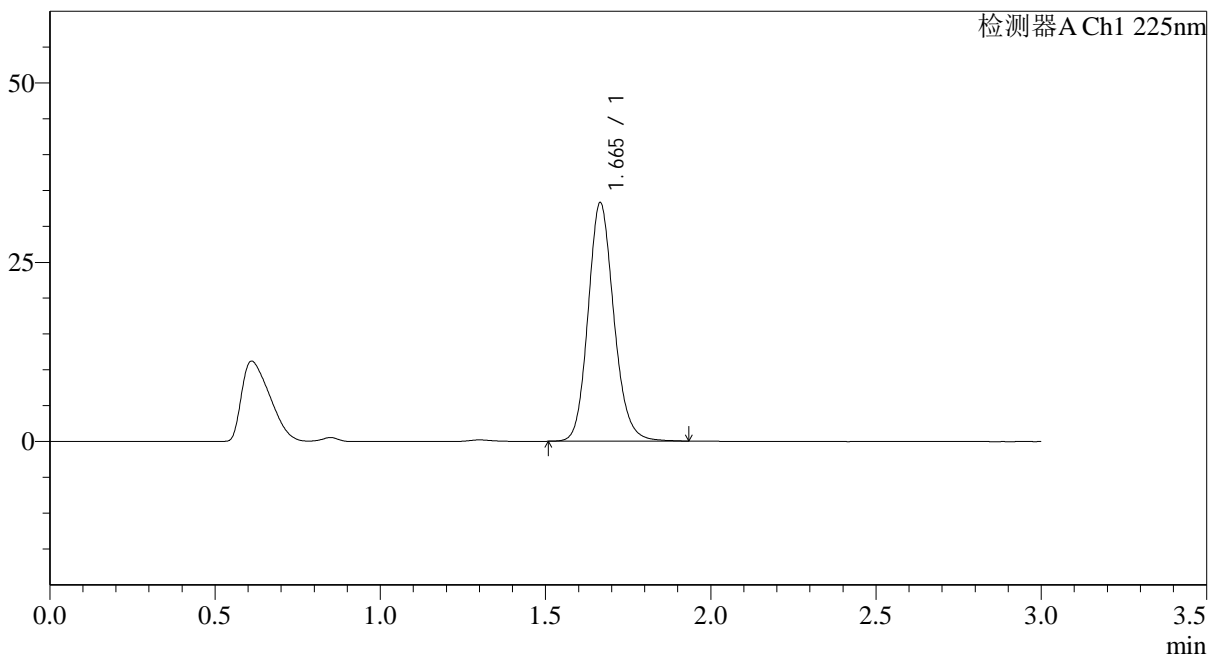
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-69-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 15:37:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	180520	100.000	33214	2239	1.146	--
总计		180520	100.000	33214			



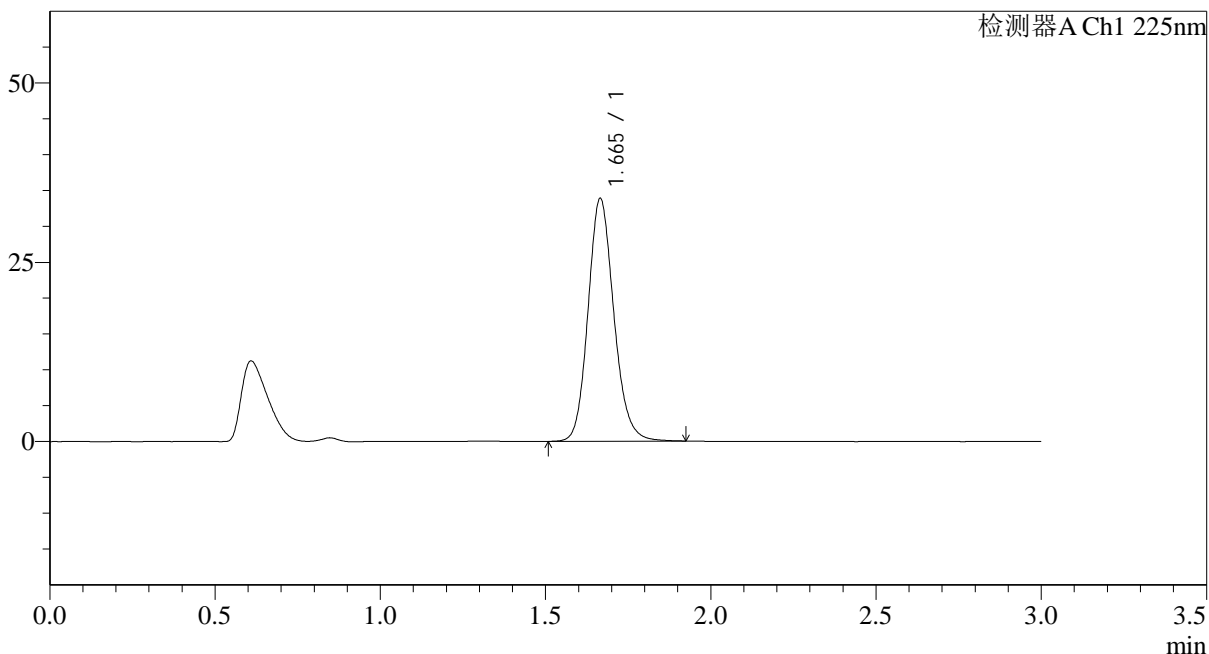
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-70-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 15:40:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:26                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	183879	100.000	33825	2236	1.147	--
总计		183879	100.000	33825			



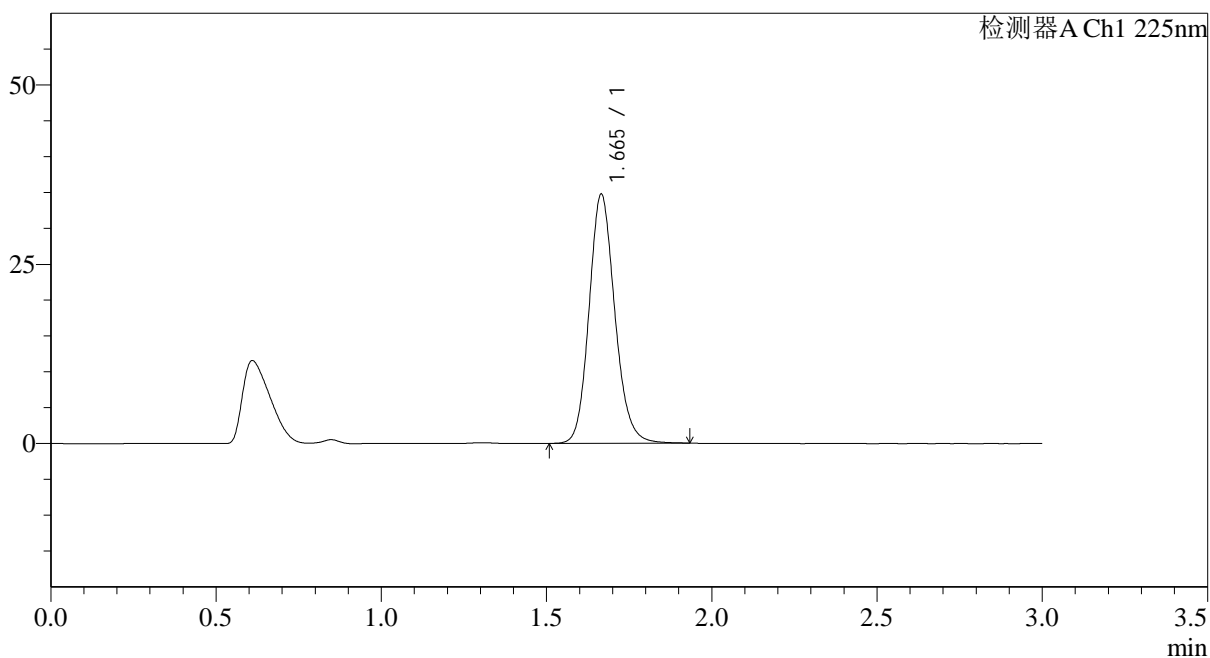
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-71-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:44:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

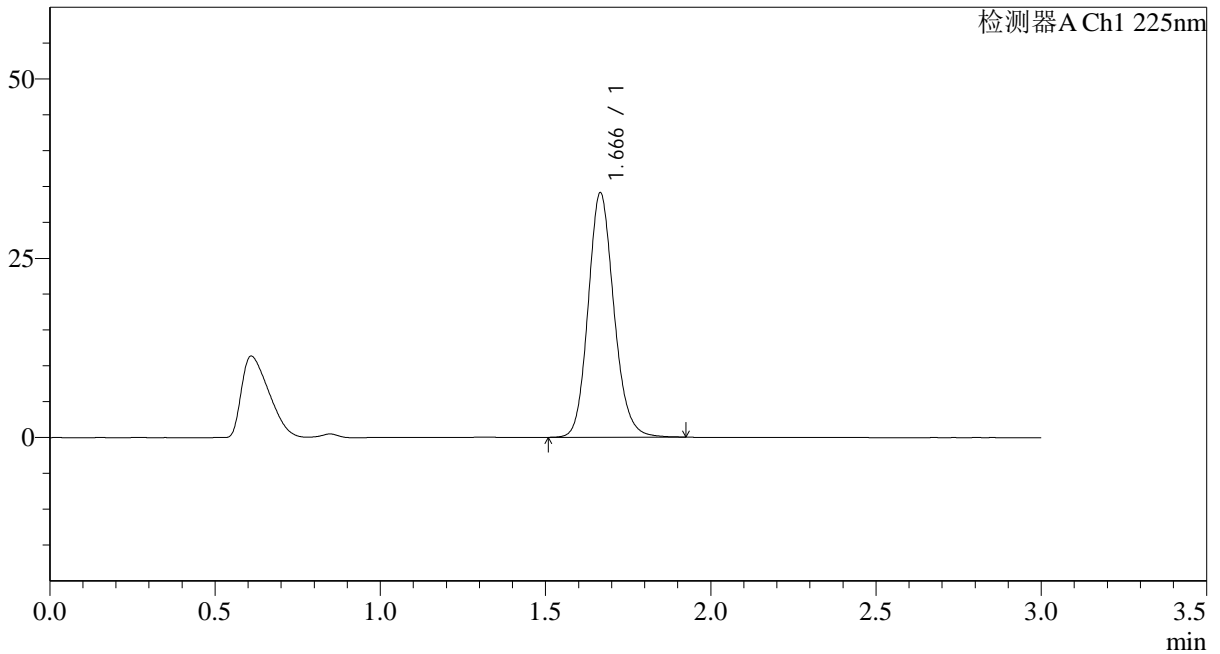
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	188528	100.000	34679	2236	1.145	--
总计		188528	100.000	34679			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-72-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 15:47:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

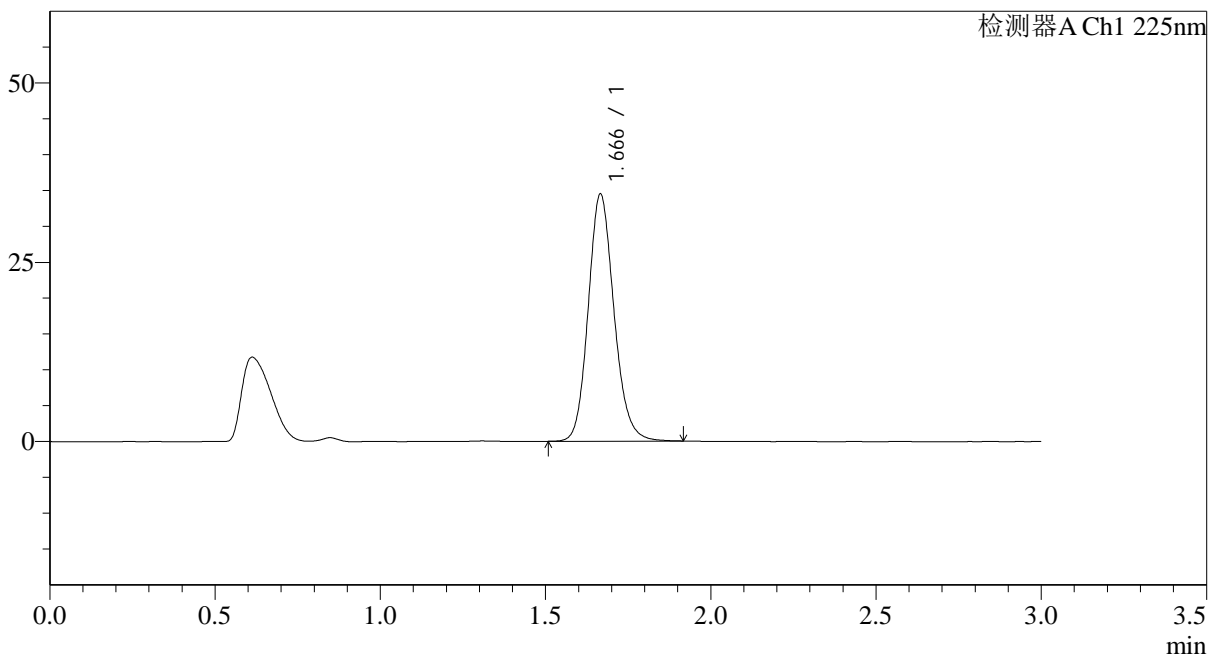
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	185062	100.000	34024	2238	1.146	--
总计		185062	100.000	34024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-73-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 15:50:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	186970	100.000	34384	2238	1.146	--
总计		186970	100.000	34384			



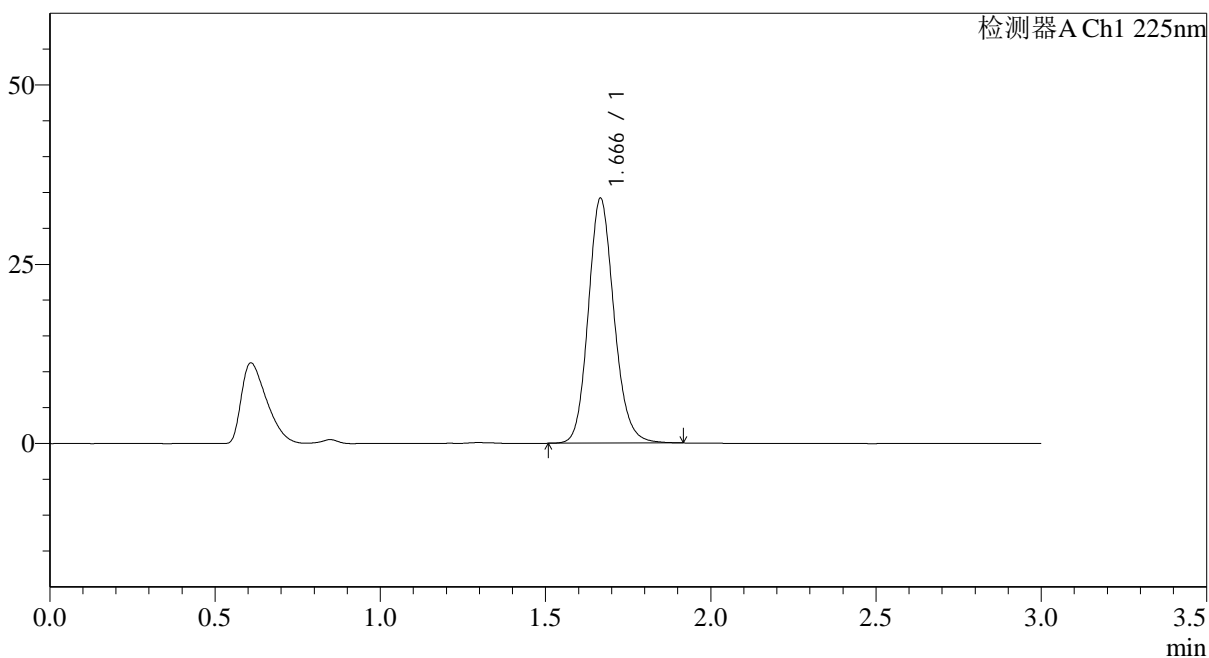
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-74-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:54:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	185339	100.000	34053	2237	1.145	--
总计		185339	100.000	34053			



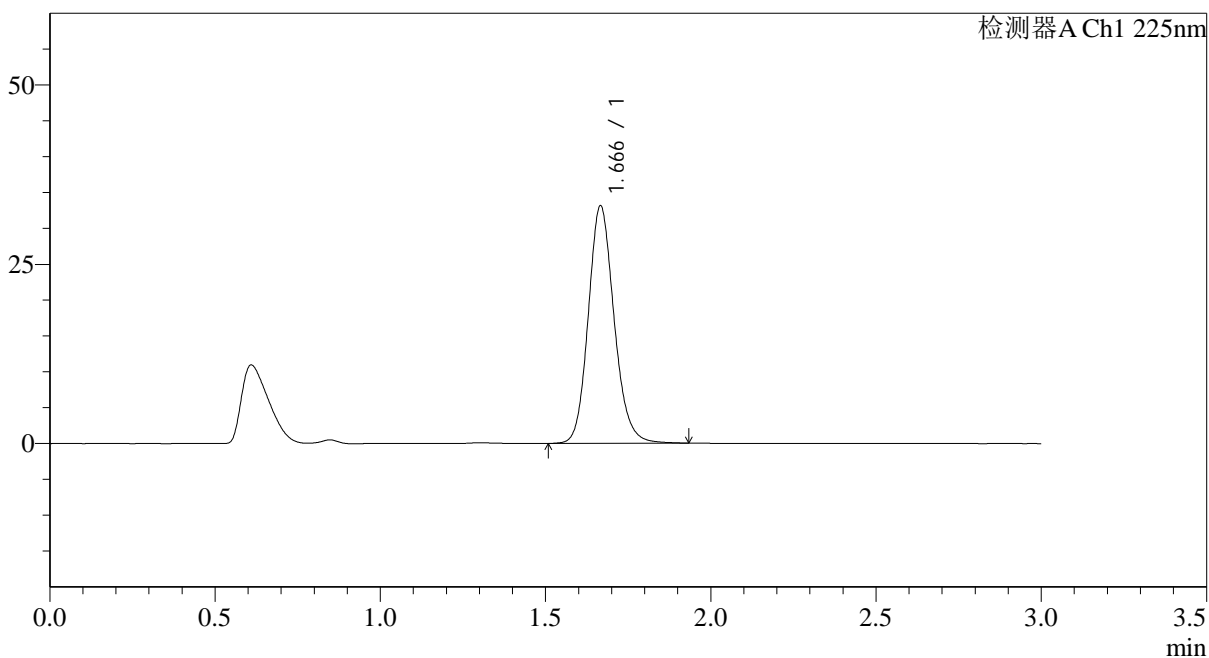
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-75-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 15:57:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

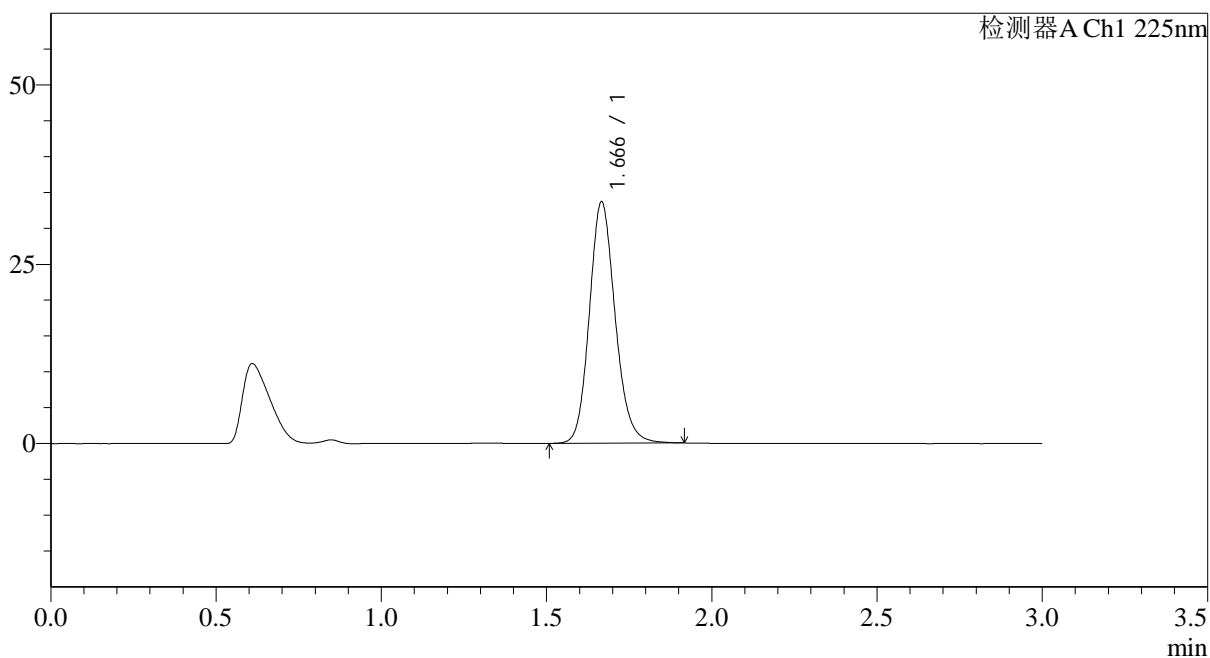
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	180320	100.000	33041	2234	1.146	--
总计		180320	100.000	33041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-76-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:01:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

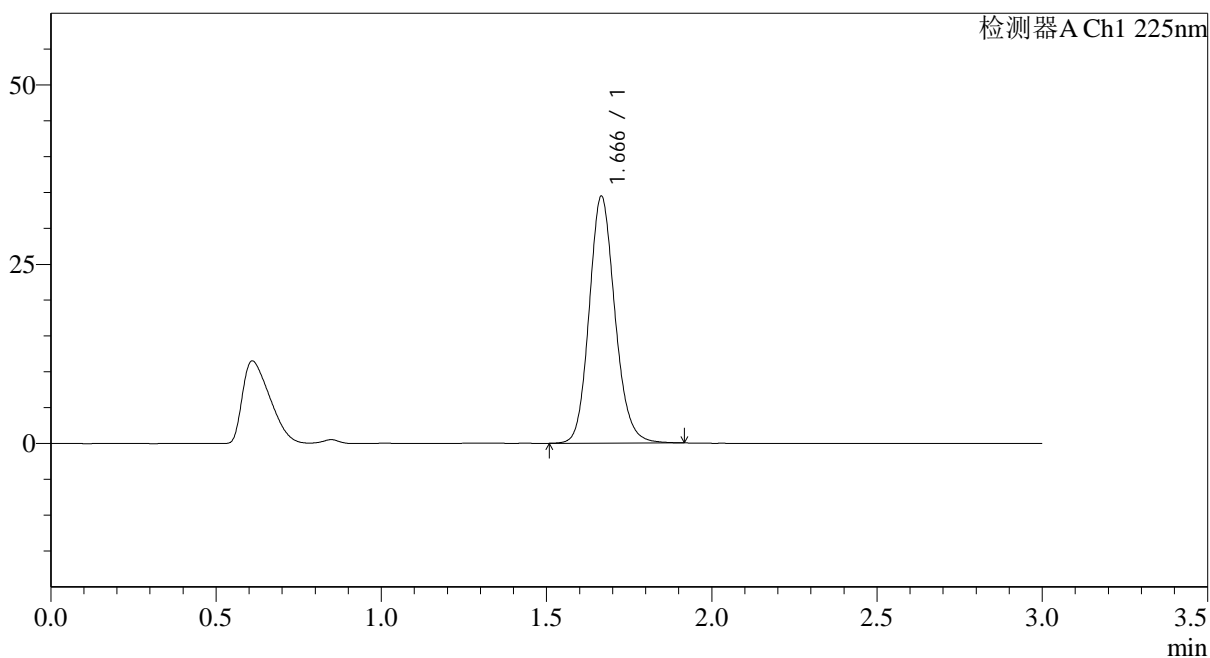
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	182917	100.000	33544	2234	1.147	--
总计		182917	100.000	33544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-77-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:04:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	187036	100.000	34363	2235	1.143	--
总计		187036	100.000	34363			



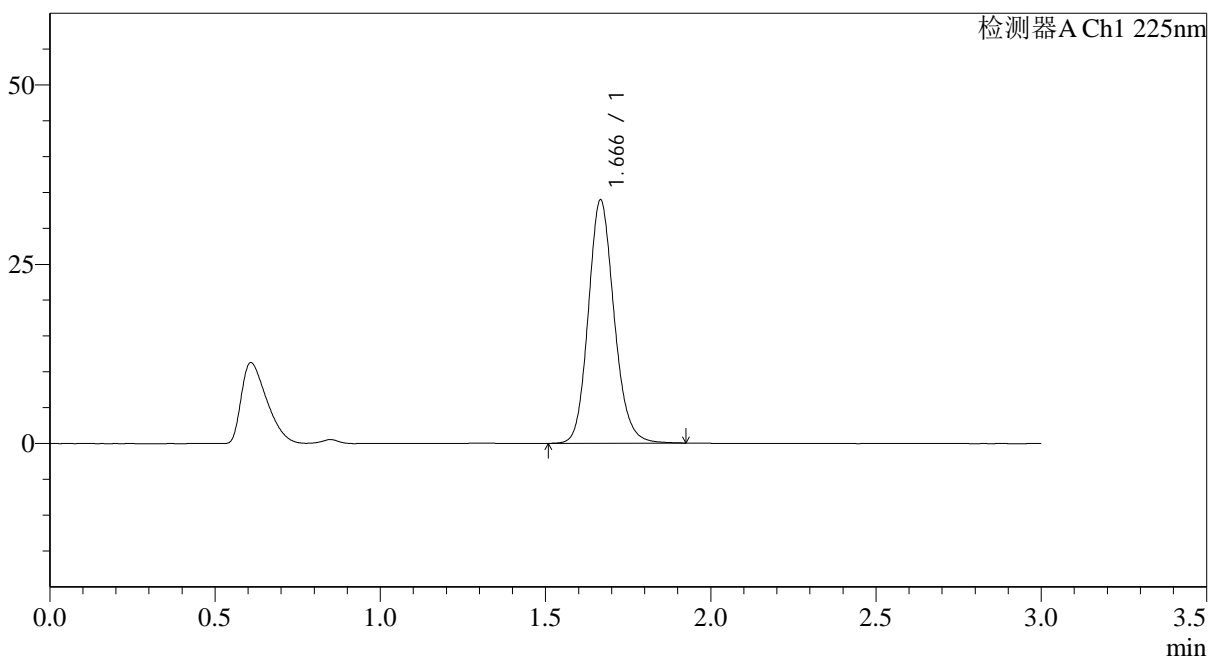
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-78-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:07:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	184587	100.000	33831	2232	1.146	--
总计		184587	100.000	33831			



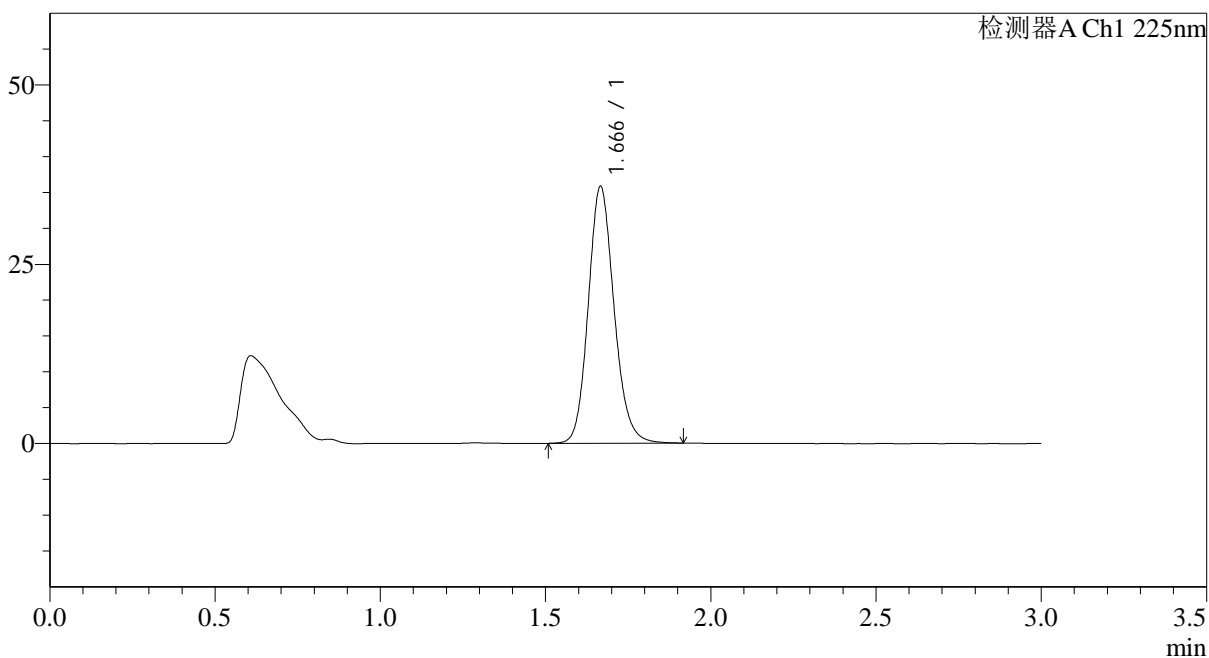
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-79-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:11:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	194703	100.000	35712	2228	1.143	--
总计		194703	100.000	35712			



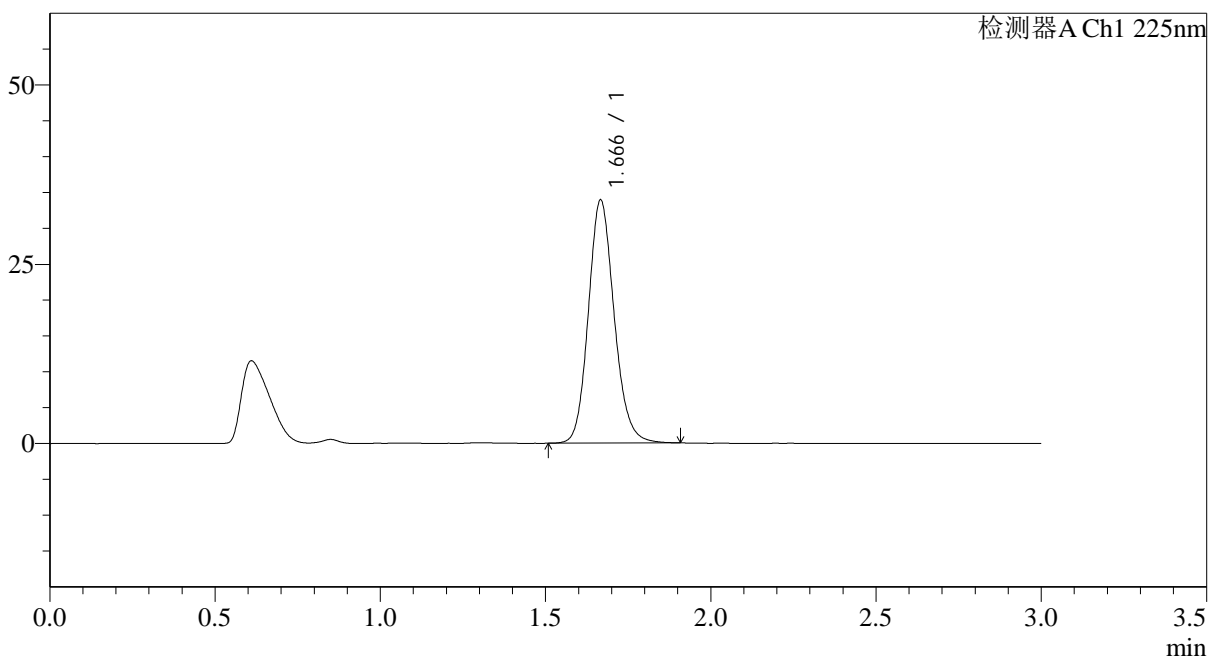
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-80-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:14:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

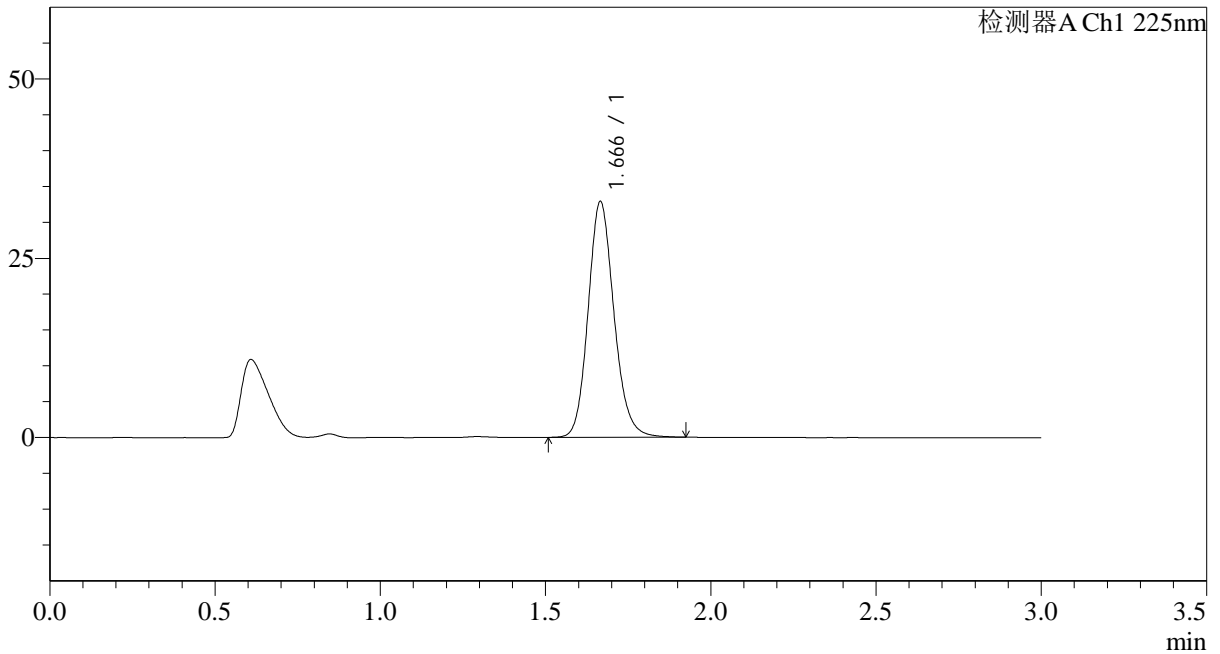
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	184132	100.000	33780	2233	1.143	--
总计		184132	100.000	33780			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-81-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:17:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	179056	100.000	32810	2227	1.146	--
总计		179056	100.000	32810			



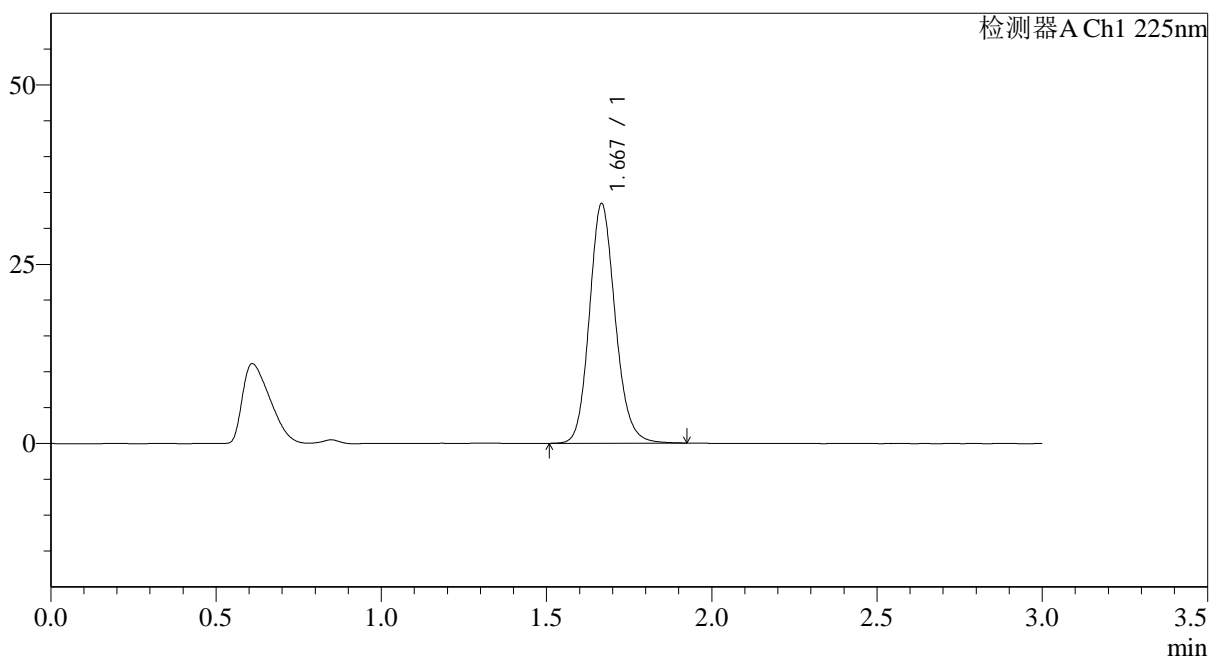
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-82-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:21:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:29:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

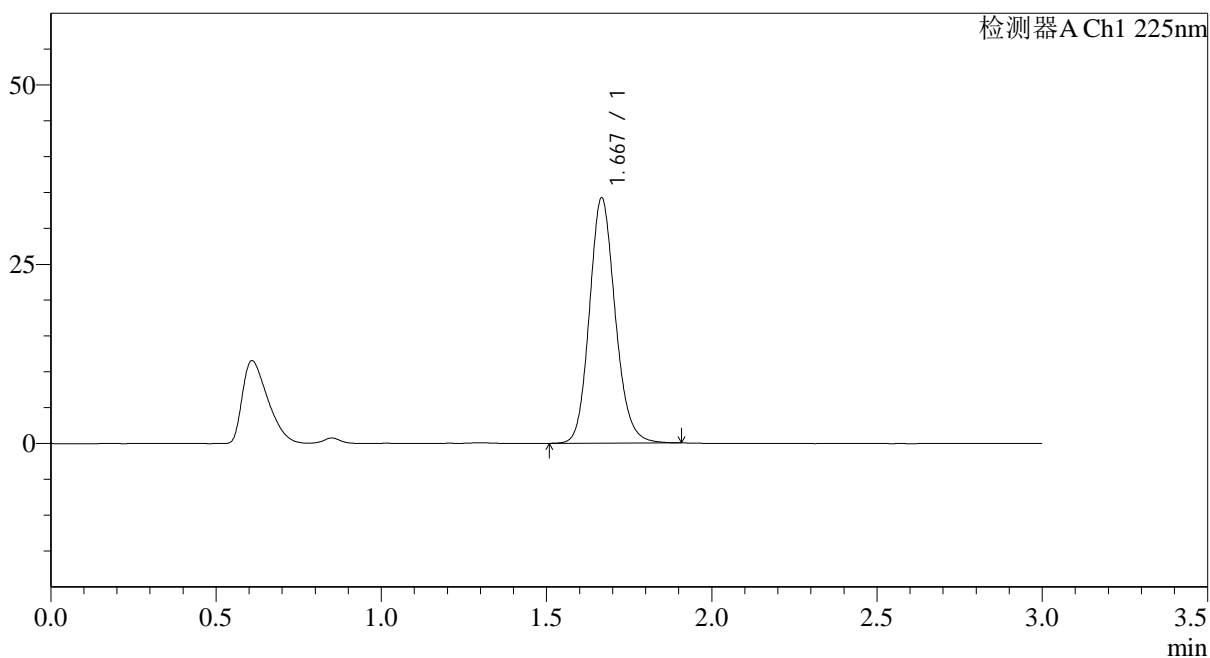
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	182041	100.000	33293	2223	1.144	--
总计		182041	100.000	33293			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-83-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 16:24:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	185952	100.000	34061	2228	1.144	--
总计		185952	100.000	34061			



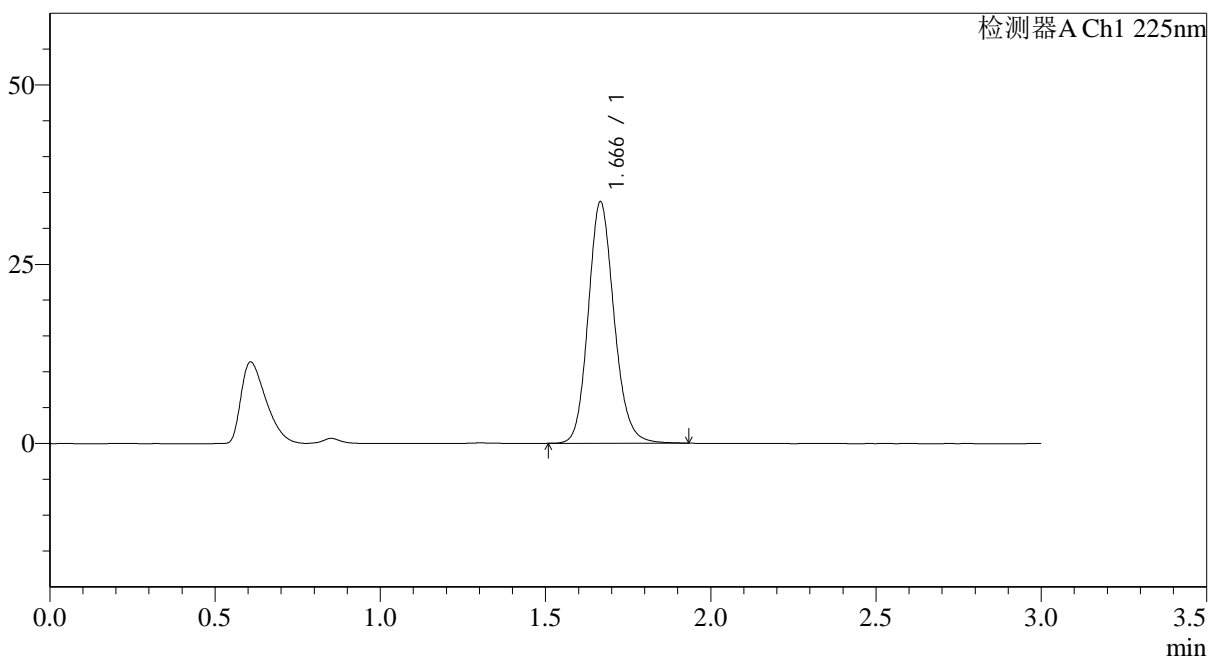
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-84-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:28:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

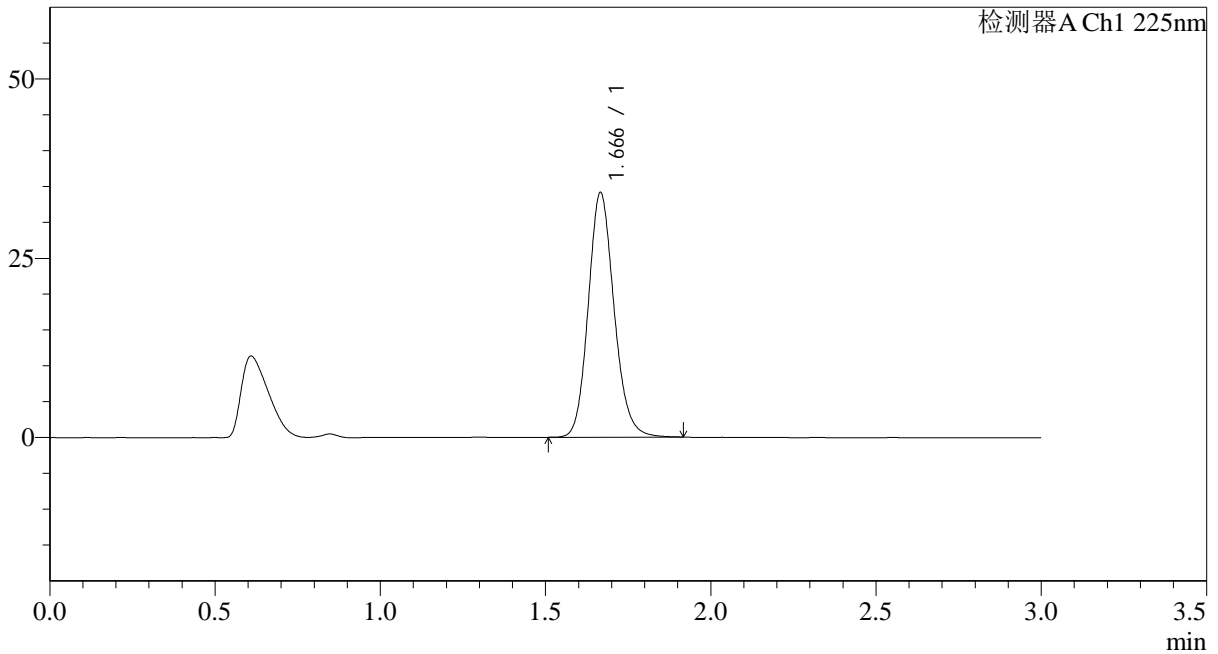
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	183555	100.000	33591	2223	1.144	--
总计		183555	100.000	33591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-85-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 16:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	185525	100.000	34020	2225	1.144	--
总计		185525	100.000	34020			



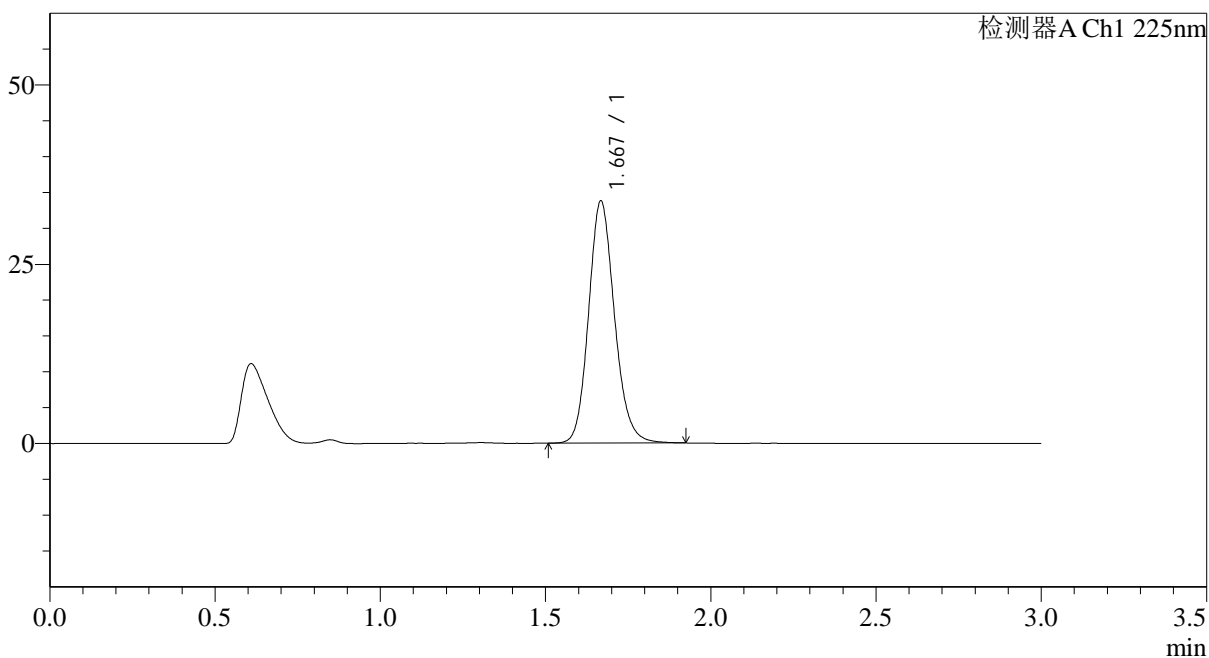
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-86-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:34:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	184040	100.000	33564	2222	1.145	--
总计		184040	100.000	33564			



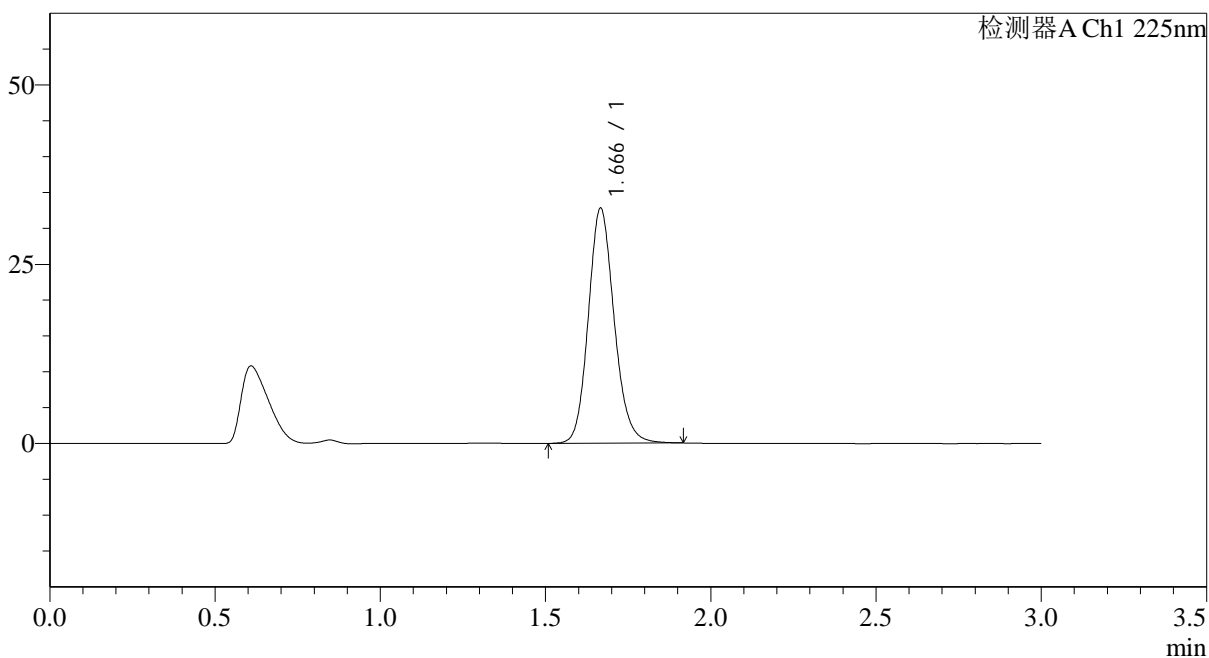
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-87-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:38:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	178462	100.000	32656	2223	1.142	--
总计		178462	100.000	32656			



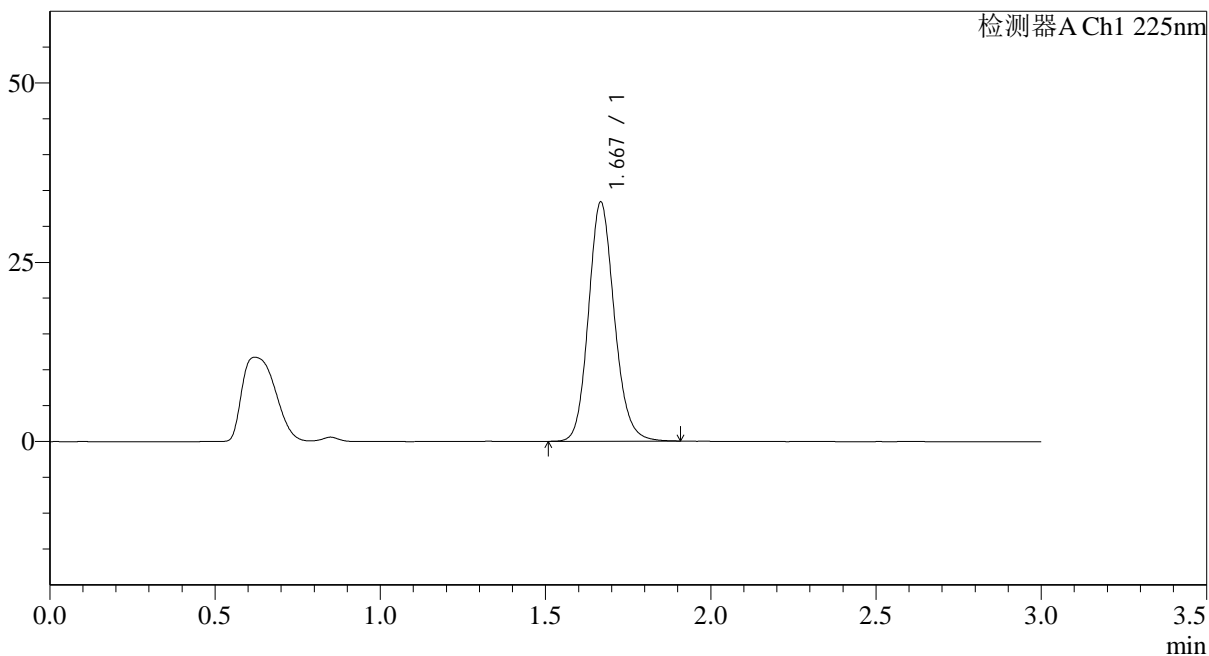
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-88-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 16:41:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	181533	100.000	33191	2222	1.141	--
总计		181533	100.000	33191			



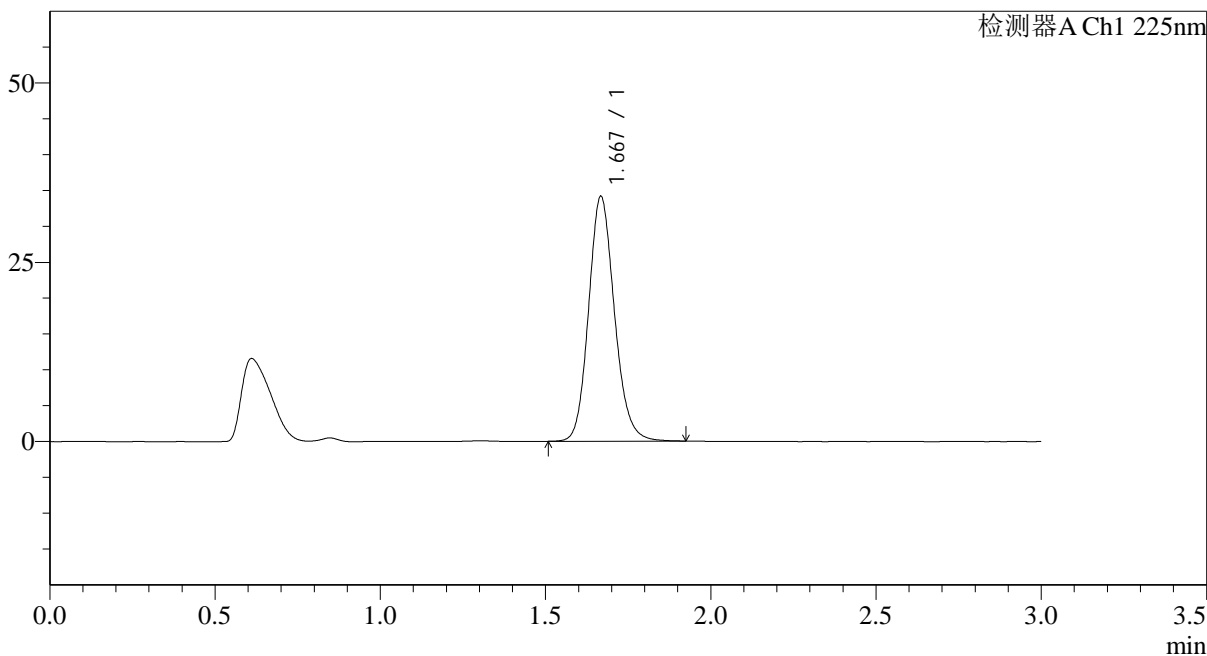
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-89-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 16:45:08                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	186045	100.000	33944	2221	1.144	--
总计		186045	100.000	33944			



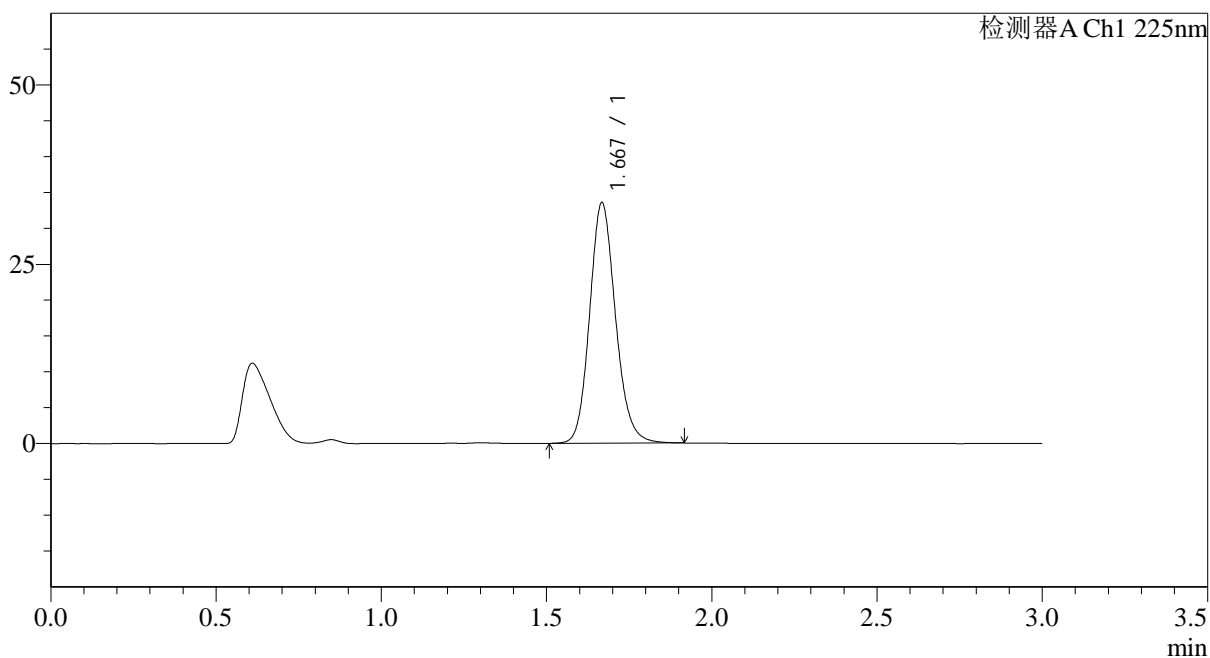
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-90-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:48:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	182762	100.000	33317	2223	1.143	--
总计		182762	100.000	33317			



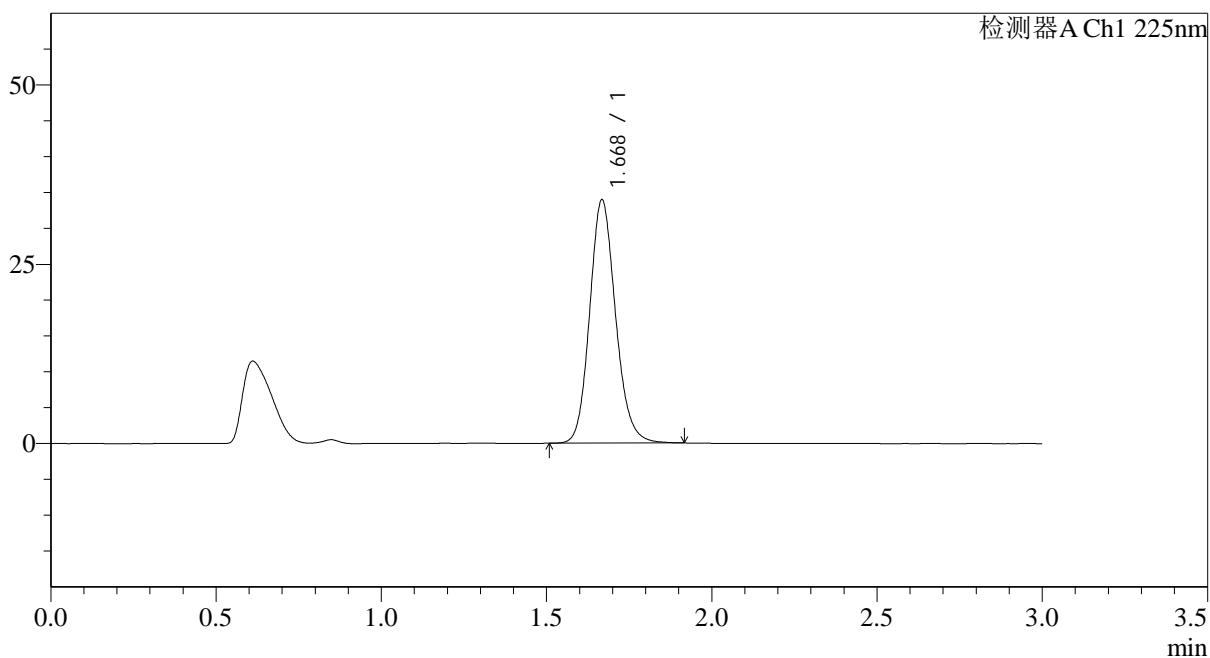
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-91-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:51:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	184967	100.000	33709	2221	1.144	--
总计		184967	100.000	33709			



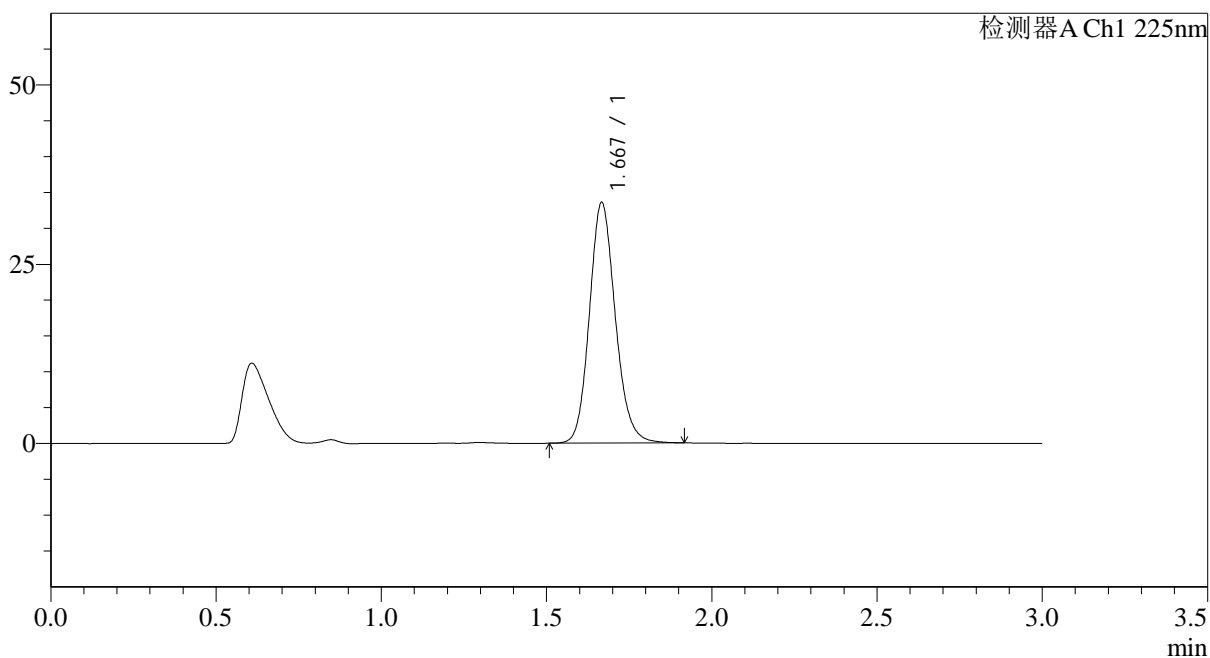
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-92-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:55:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	182879	100.000	33401	2215	1.142	--
总计		182879	100.000	33401			



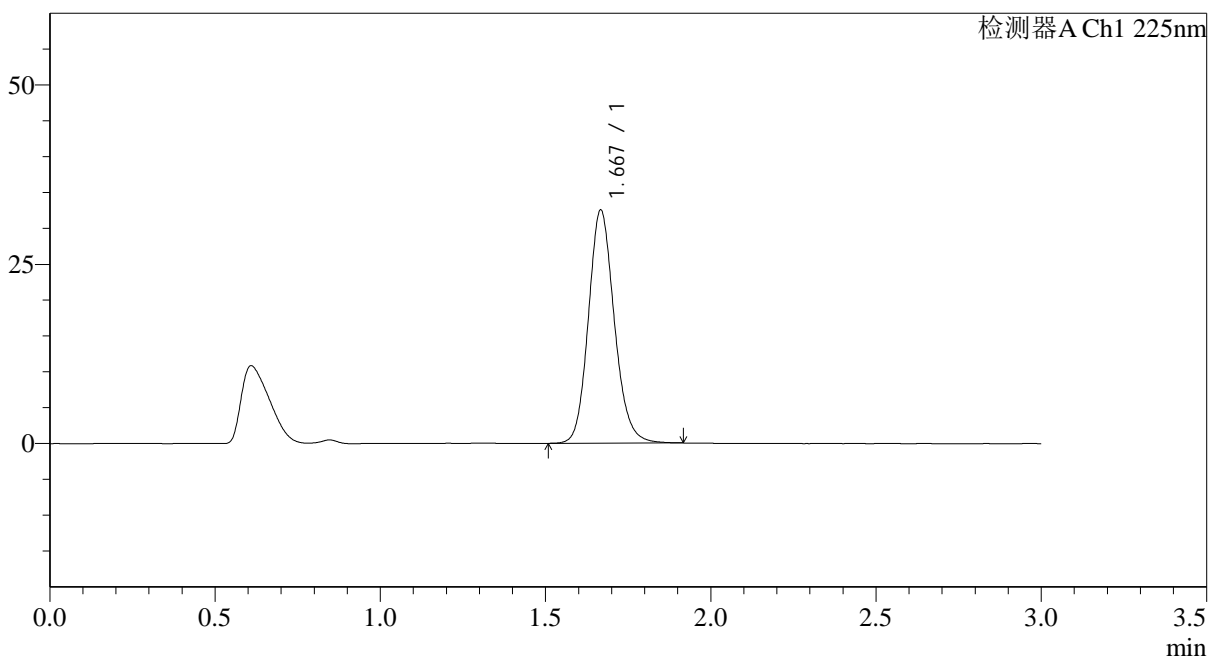
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-93-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 16:58:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	177434	100.000	32373	2214	1.141	--
总计		177434	100.000	32373			



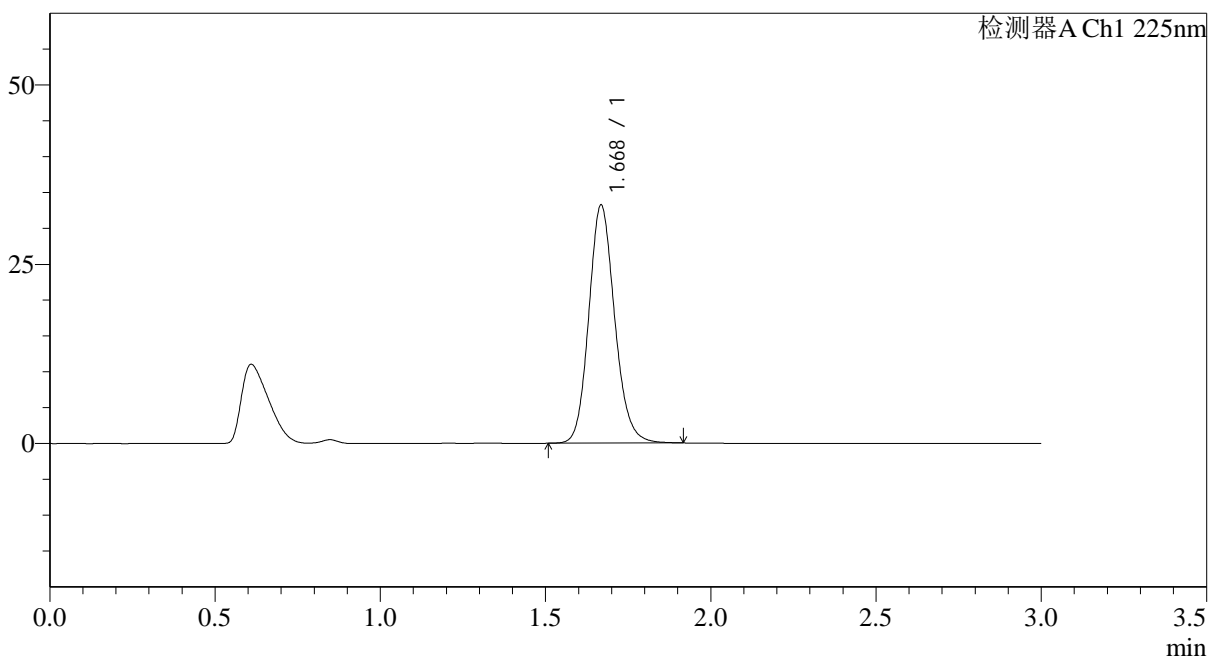
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-94-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 17:02:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	180969	100.000	33018	2220	1.143	--
总计		180969	100.000	33018			



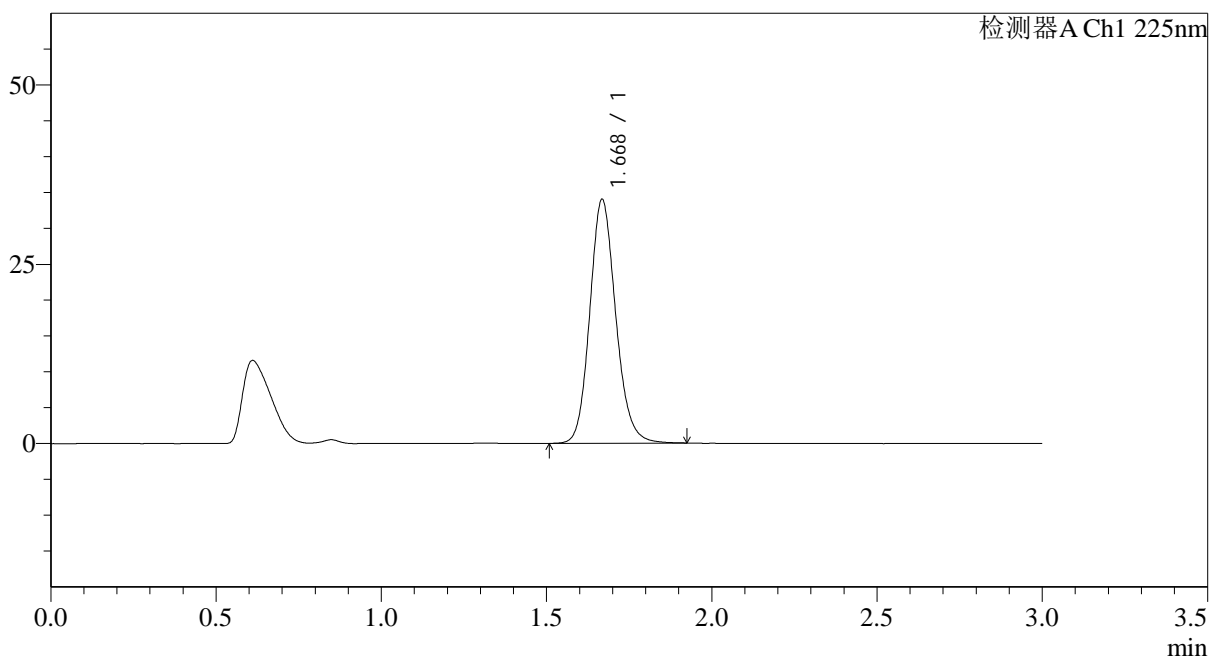
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-95-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:05:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

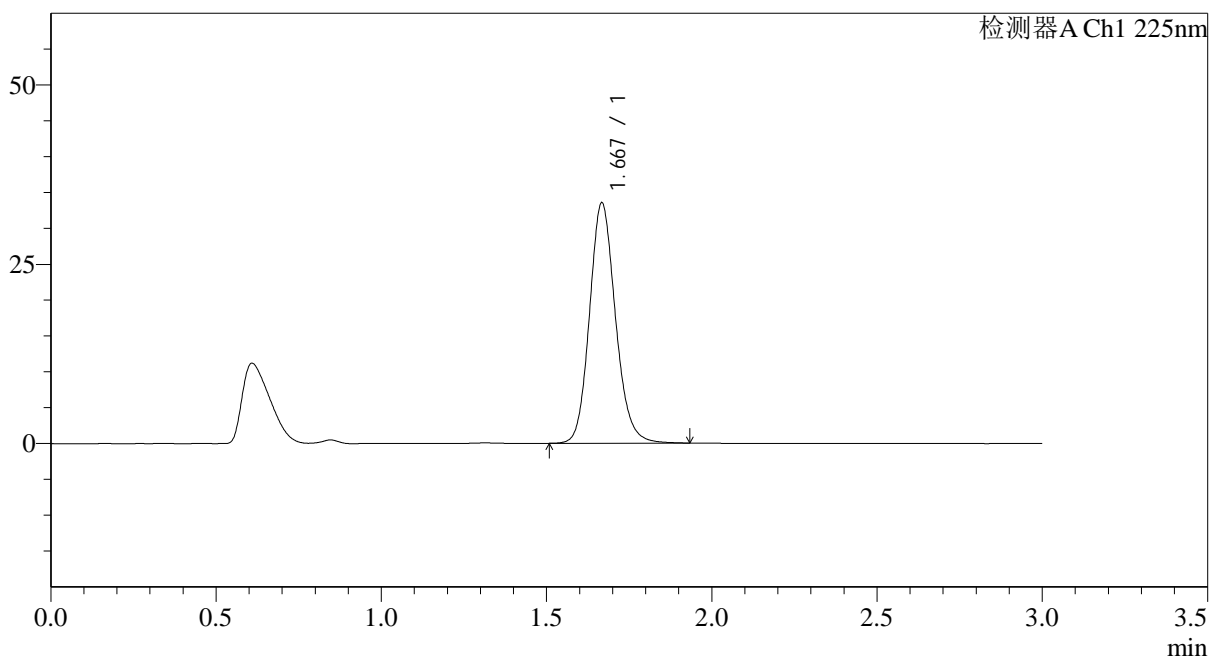
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	185787	100.000	33826	2217	1.143	--
总计		185787	100.000	33826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-96-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:08:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	183177	100.000	33336	2212	1.142	--
总计		183177	100.000	33336			



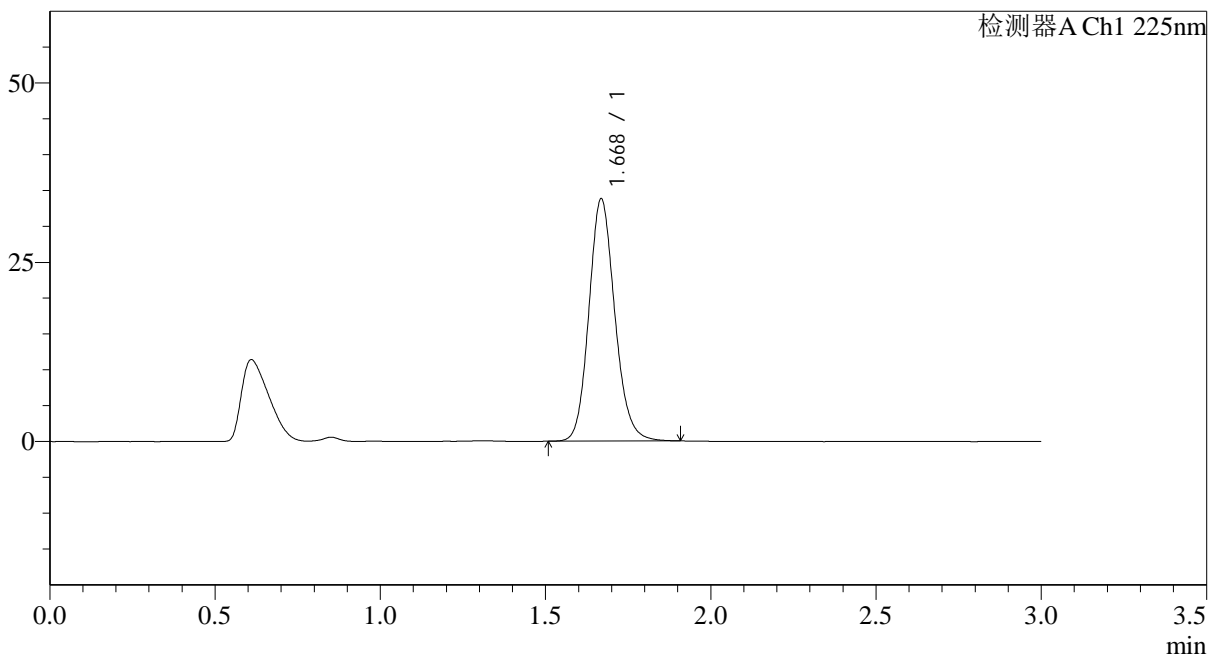
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-97-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:12:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	184077	100.000	33634	2219	1.141	--
总计		184077	100.000	33634			



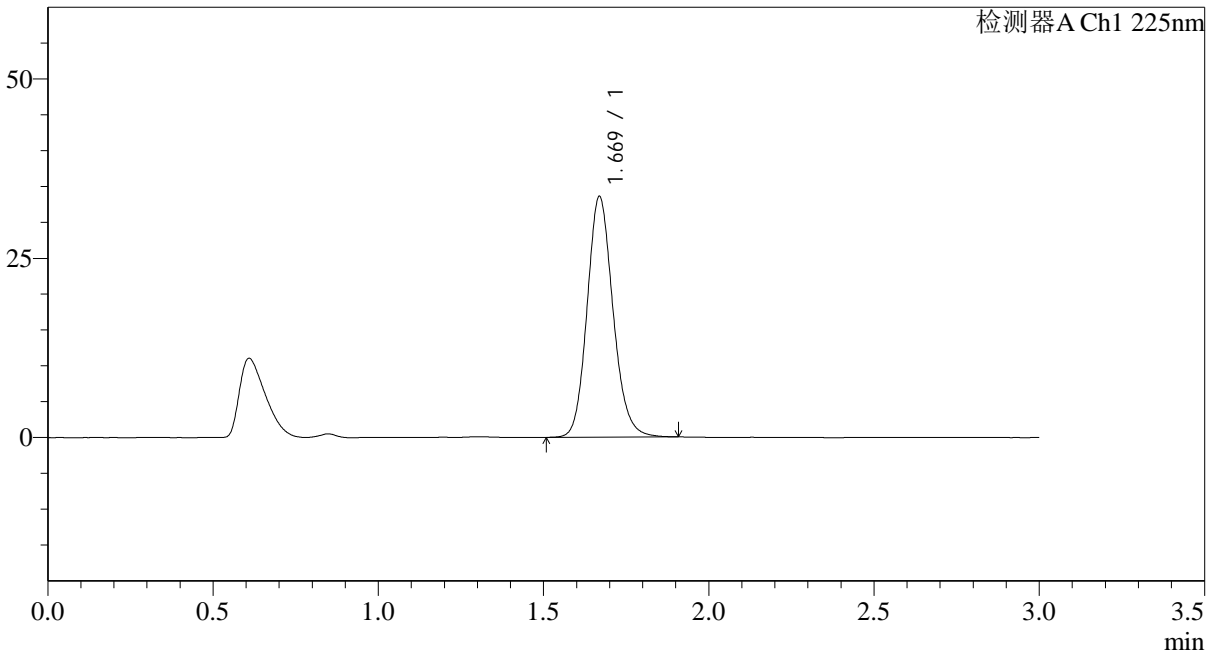
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-98-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 17:15:42                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:42                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	183017	100.000	33466	2215	1.141	--
总计		183017	100.000	33466			



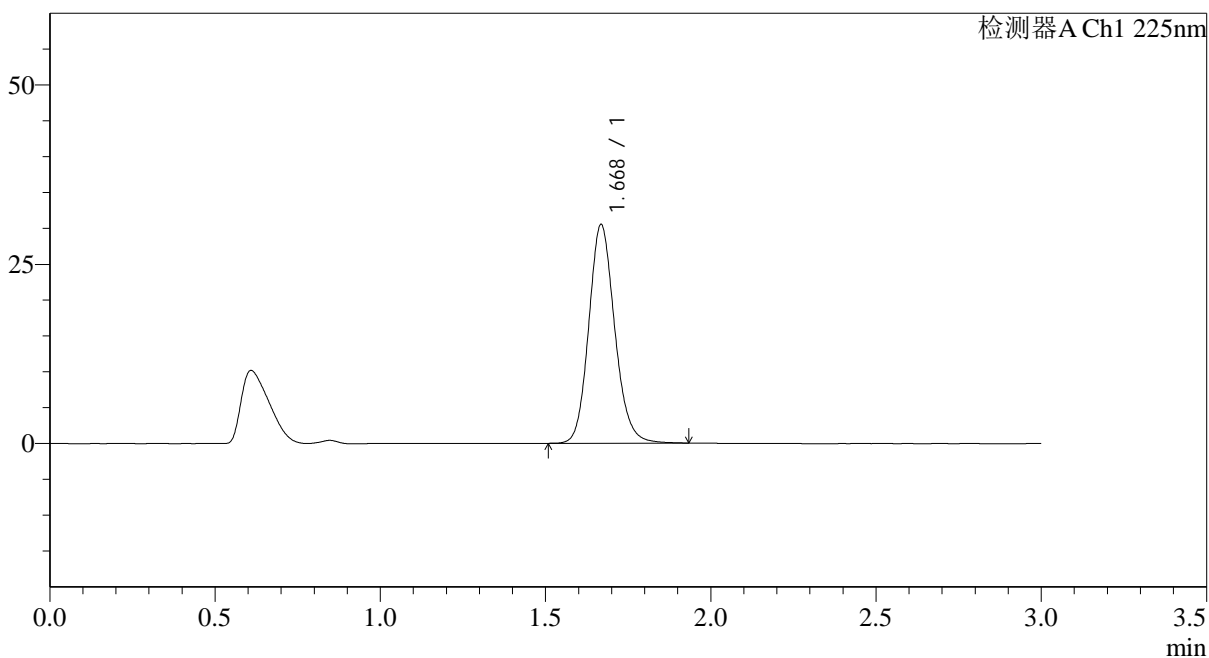
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-99-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:19:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	166860	100.000	30333	2213	1.142	--
总计		166860	100.000	30333			



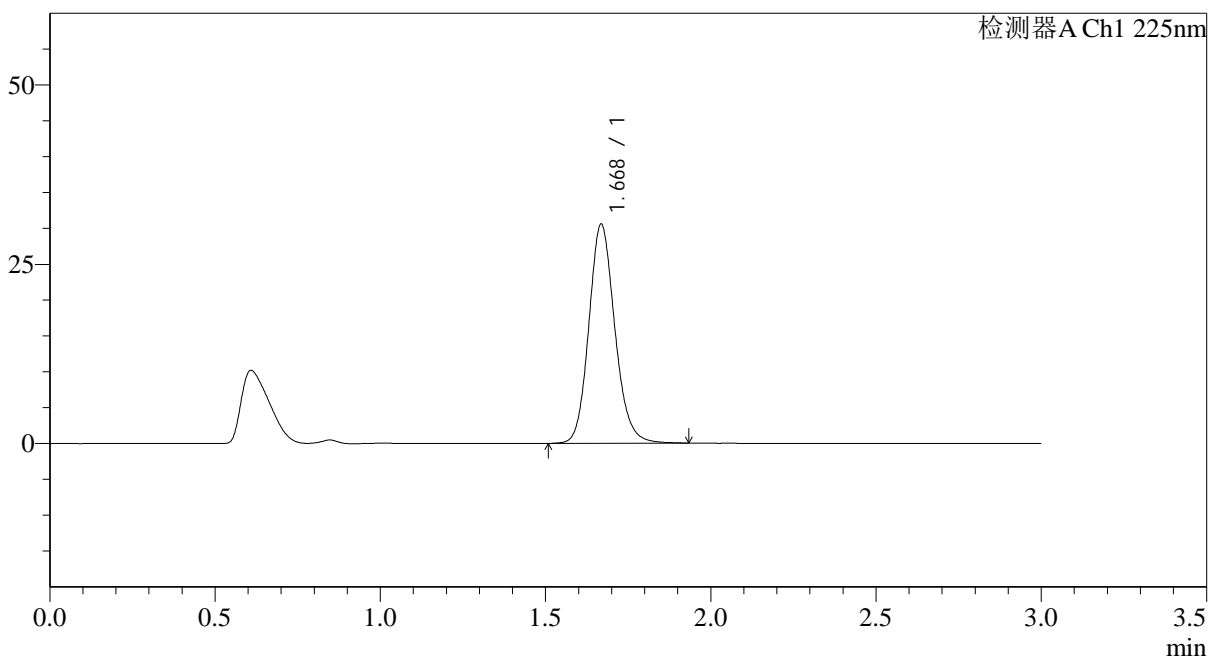
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-100-2 - zzp-25mg-25012001p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 17:22:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	167377	100.000	30421	2211	1.143	--
总计		167377	100.000	30421			



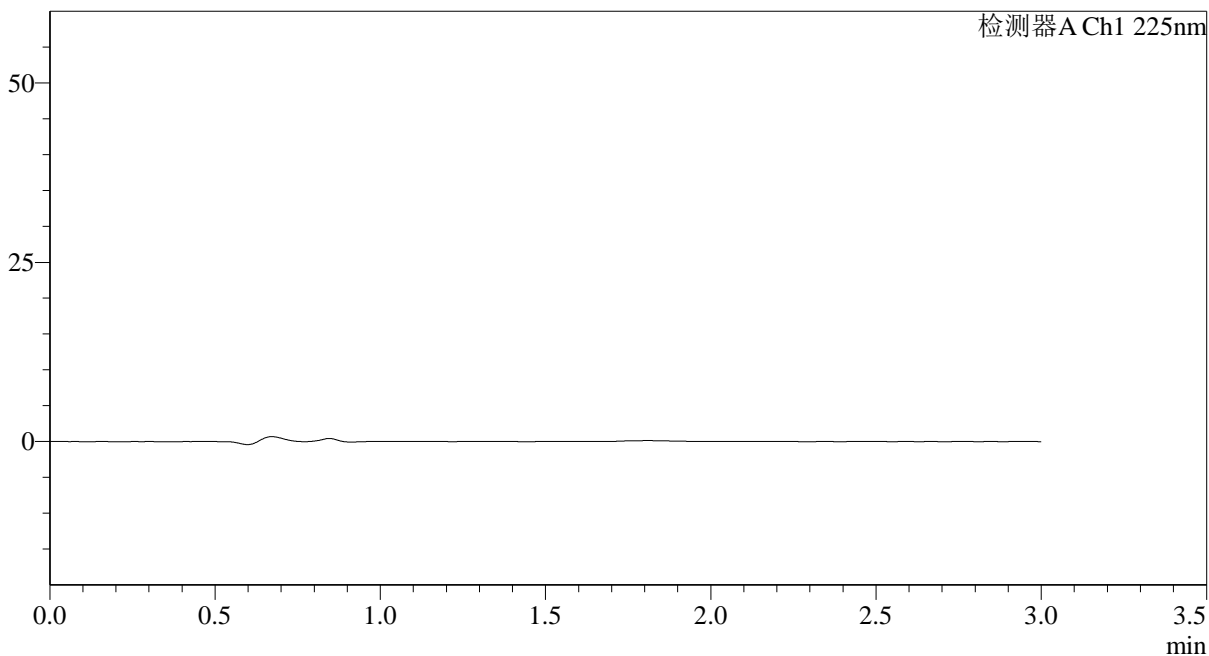
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-101-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 17:25:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:50                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

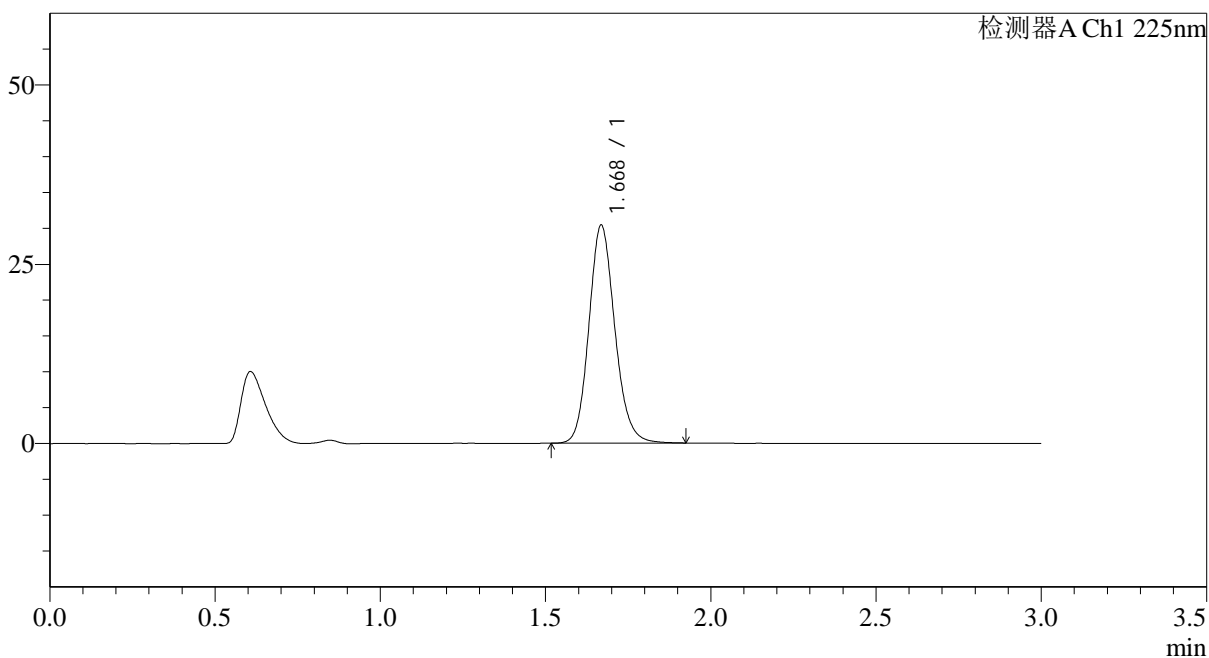
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-102-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:29:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	166084	100.000	30267	2213	1.141	--
总计		166084	100.000	30267			



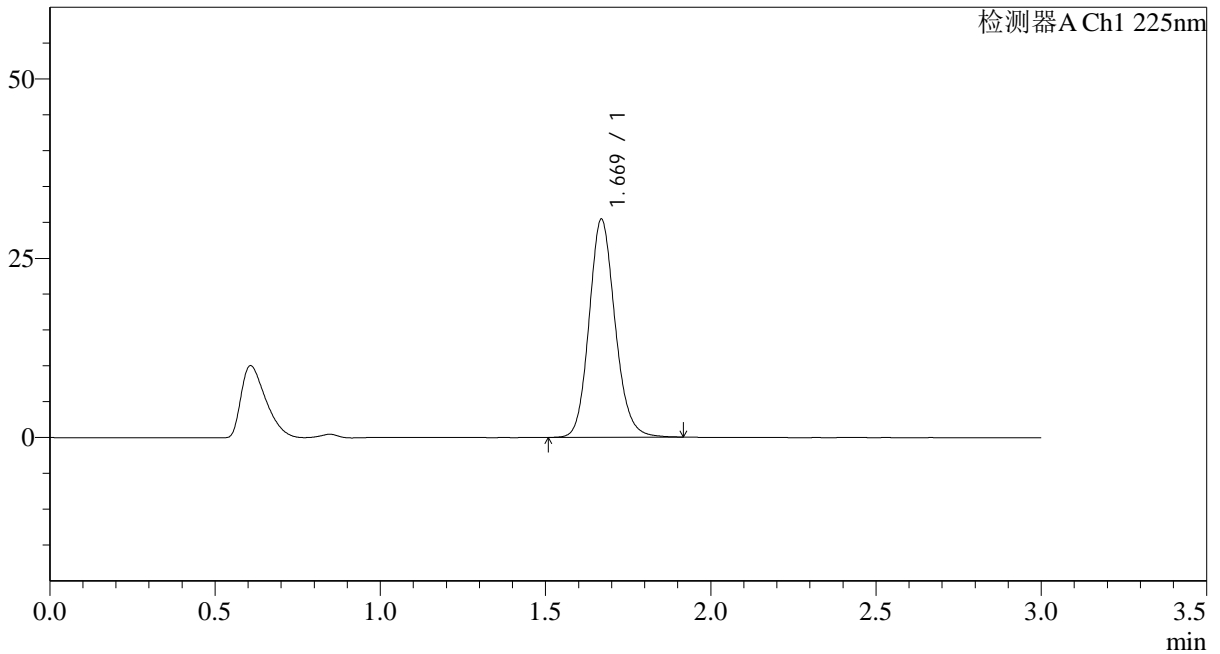
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-103-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 17:32:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	166450	100.000	30340	2210	1.139	--
总计		166450	100.000	30340			



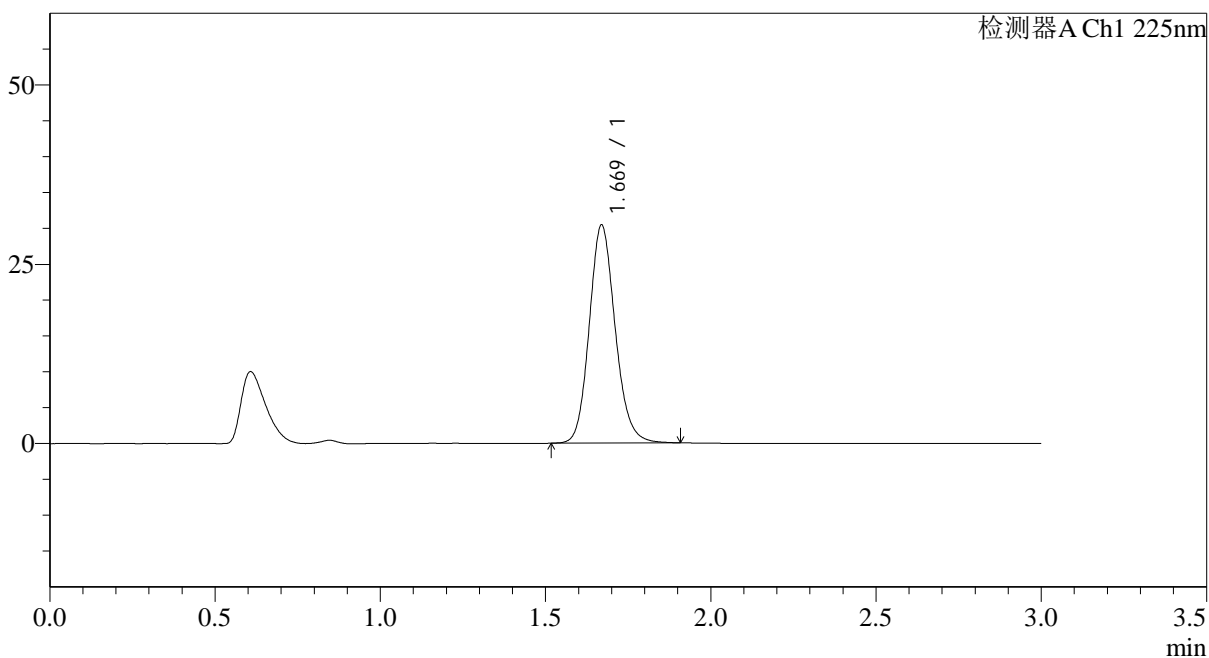
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-104-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:35:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:30:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	166040	100.000	30356	2217	1.139	--
总计		166040	100.000	30356			



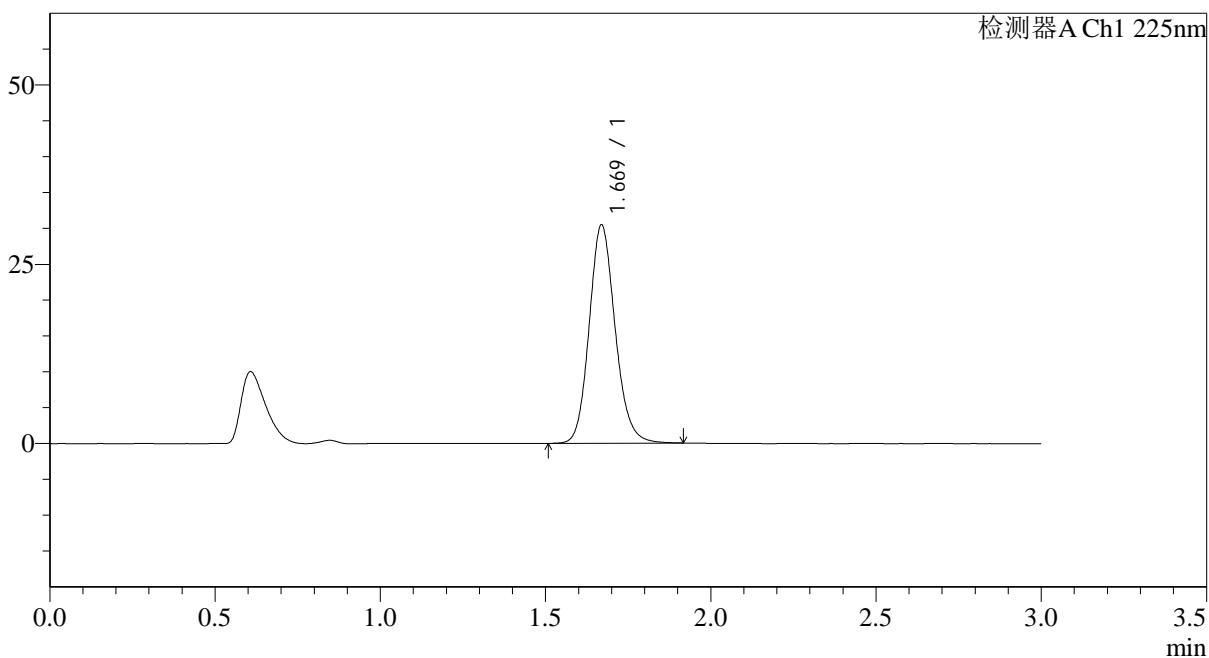
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-105-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:39:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	166424	100.000	30384	2216	1.140	--
总计		166424	100.000	30384			



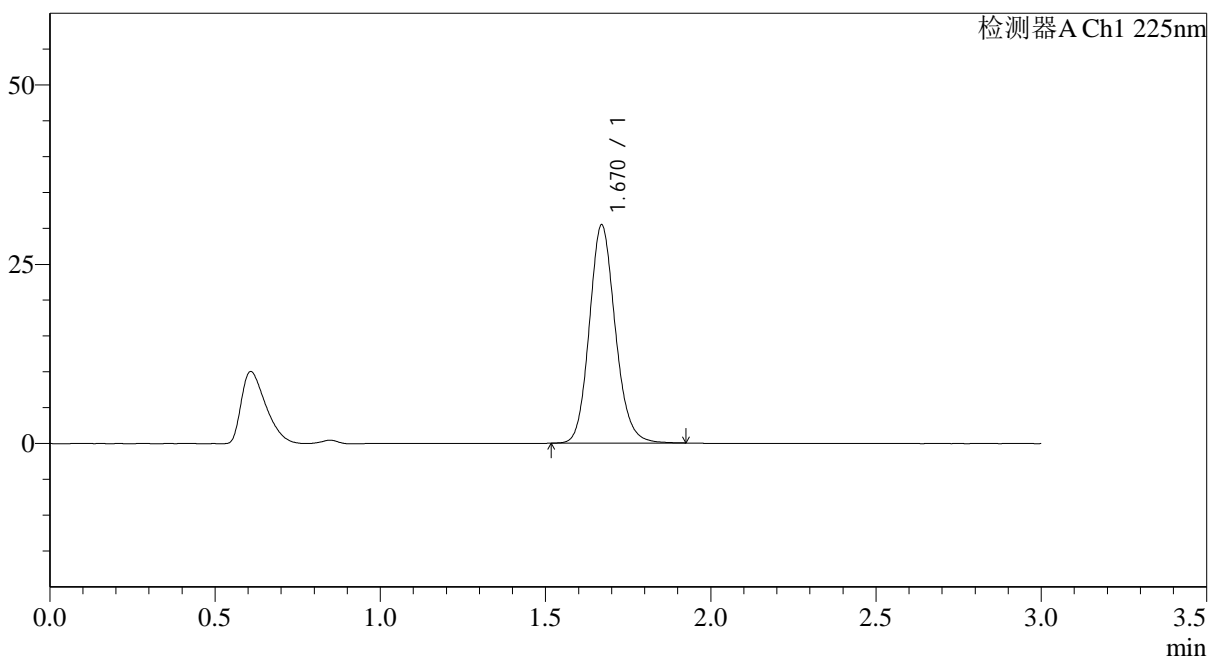
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-106-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:42:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	166280	100.000	30396	2217	1.139	--
总计		166280	100.000	30396			



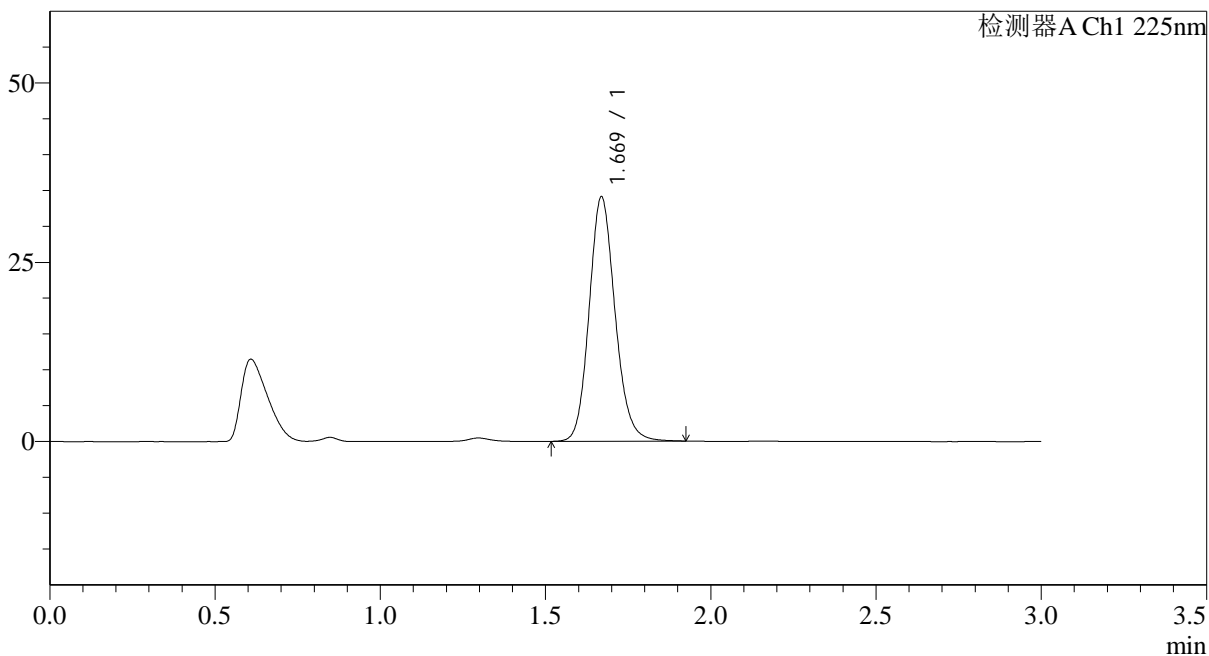
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-107-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:46:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

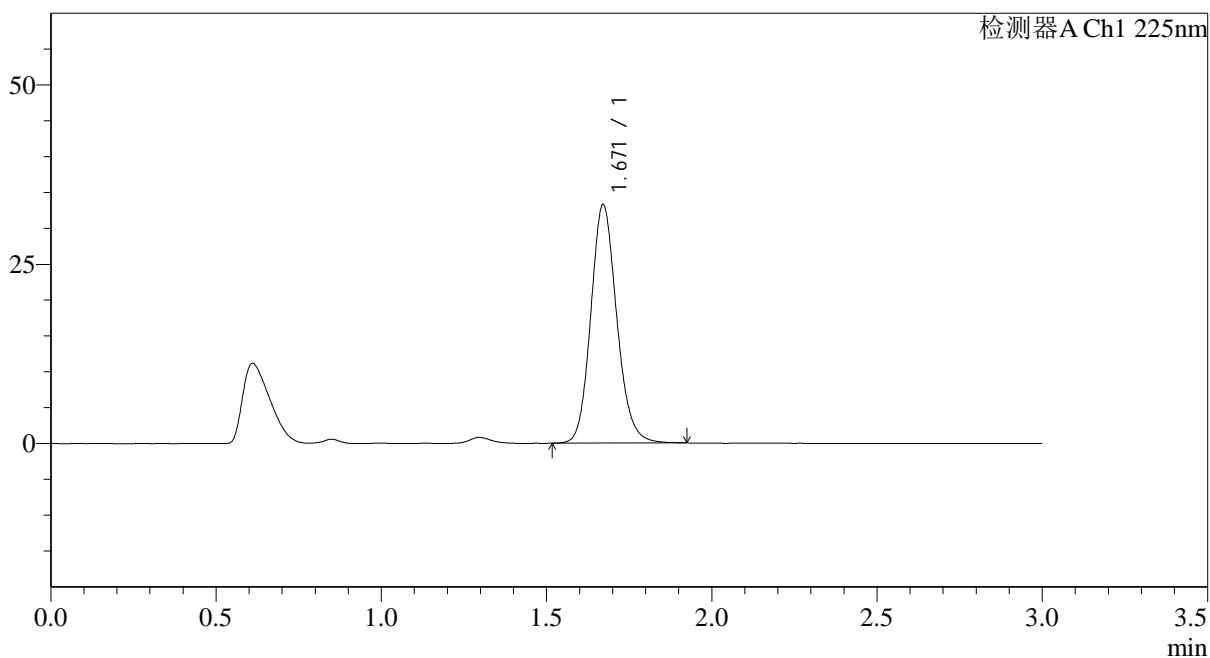
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	186133	100.000	33995	2215	1.140	--
总计		186133	100.000	33995			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-108-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:49:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

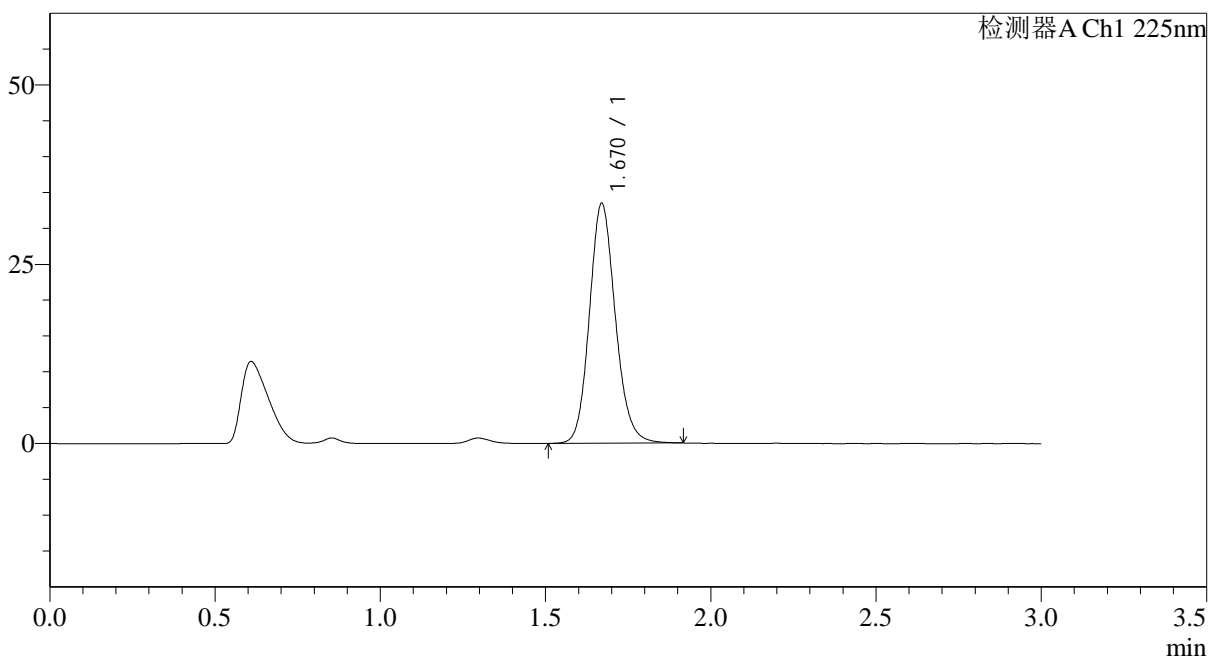
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	181897	100.000	33268	2214	1.140	--
总计		181897	100.000	33268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-109-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:52:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	182747	100.000	33409	2219	1.138	--
总计		182747	100.000	33409			



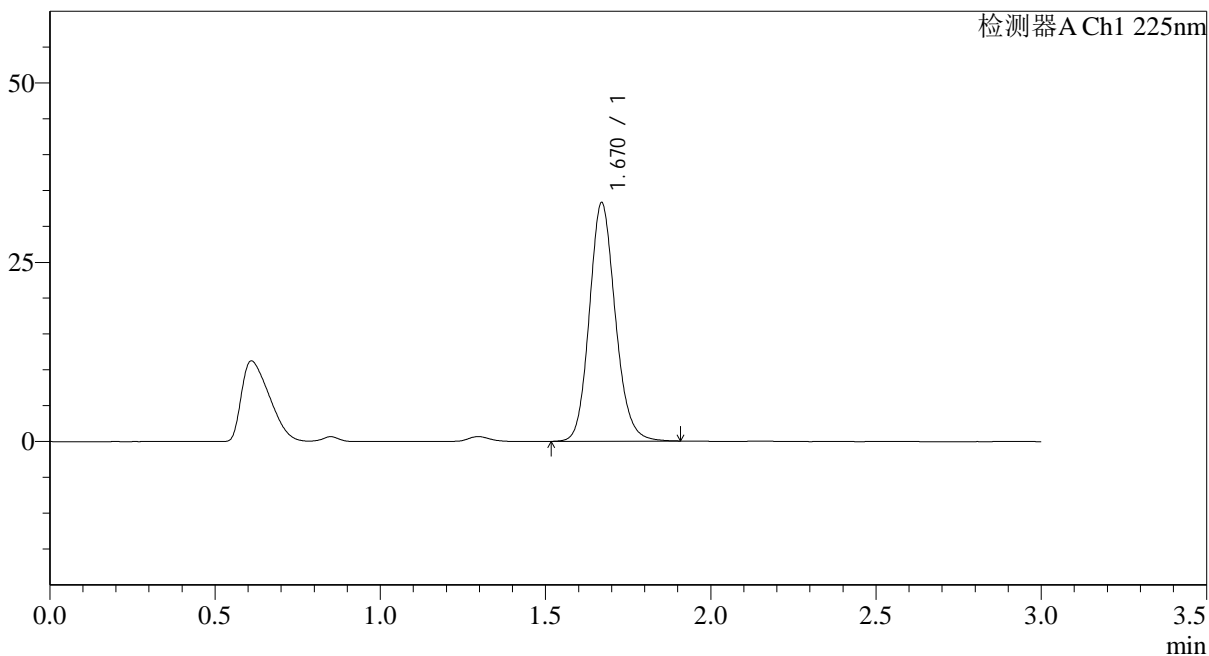
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-110-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 17:56:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	181697	100.000	33214	2213	1.138	--
总计		181697	100.000	33214			



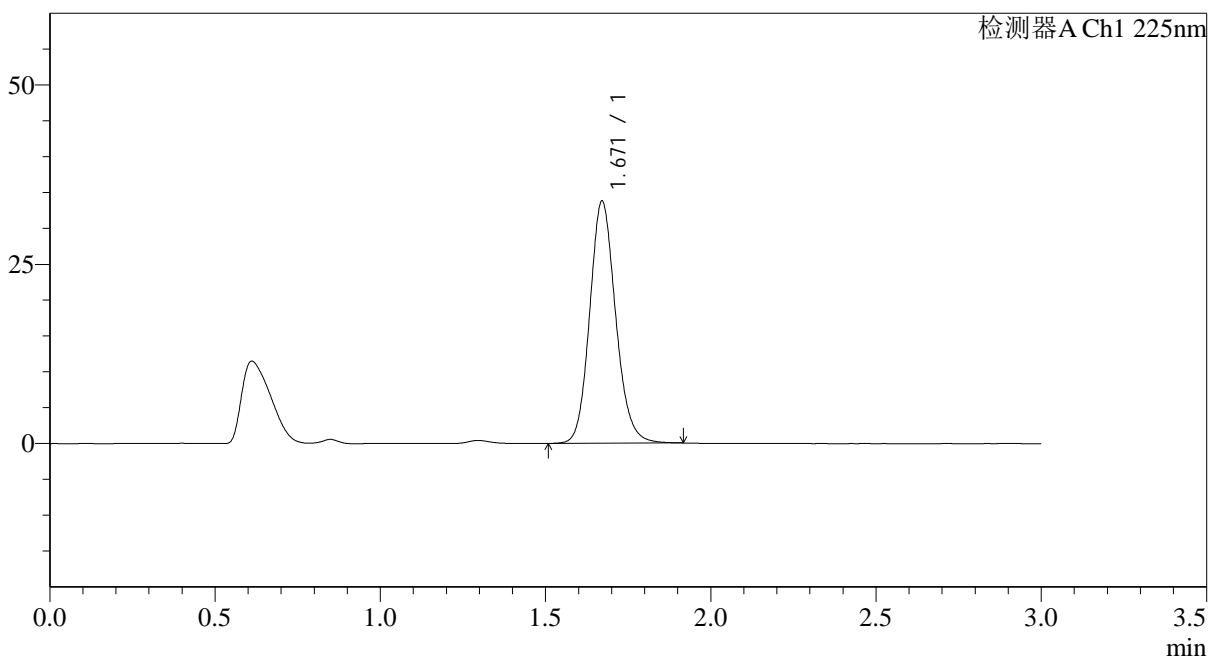
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-111-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 17:59:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	184600	100.000	33767	2215	1.137	--
总计		184600	100.000	33767			



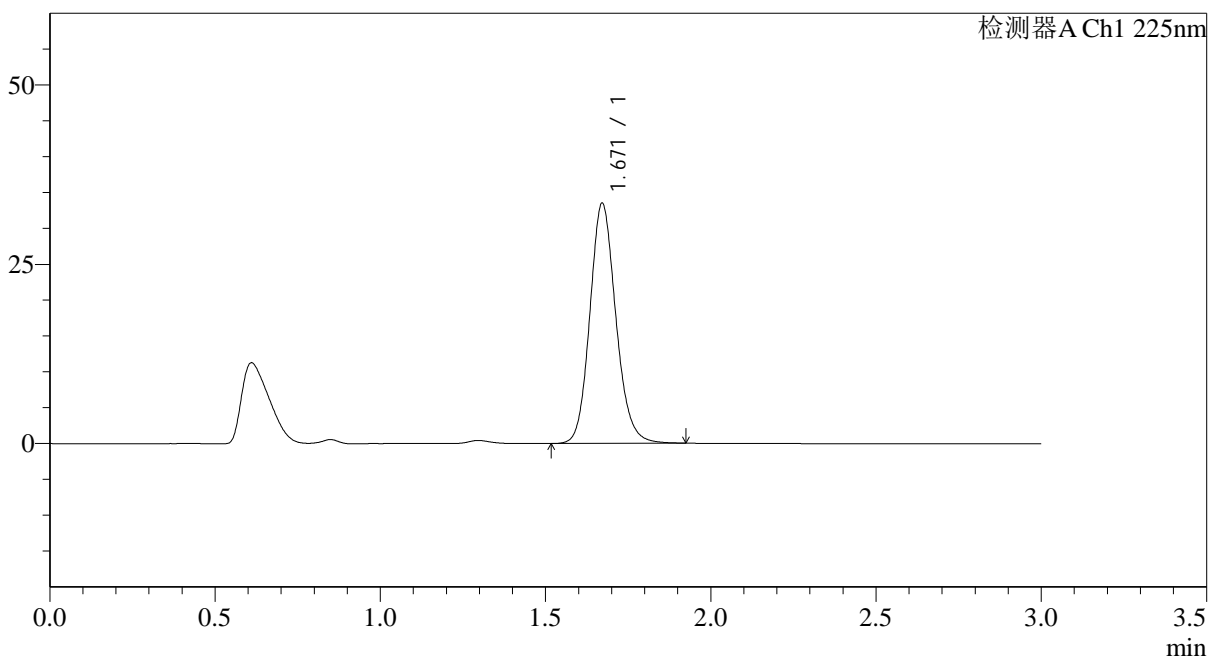
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-112-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:02:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	183347	100.000	33504	2214	1.138	--
总计		183347	100.000	33504			



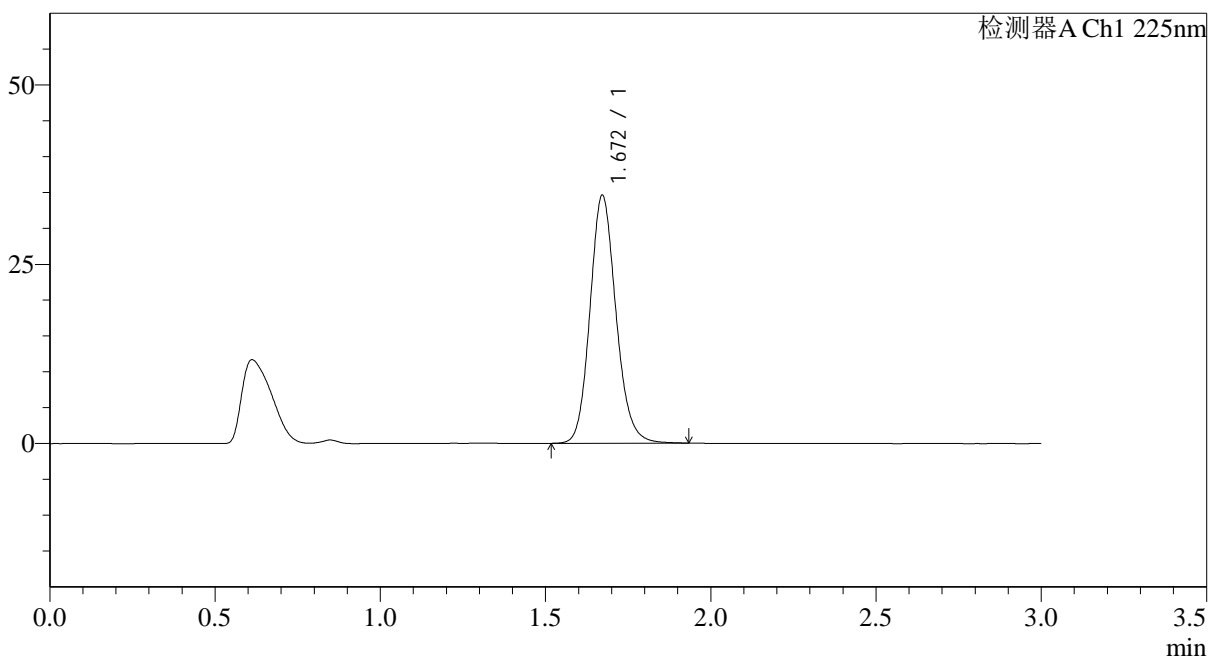
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-113-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:06:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	189218	100.000	34597	2216	1.141	--
总计		189218	100.000	34597			



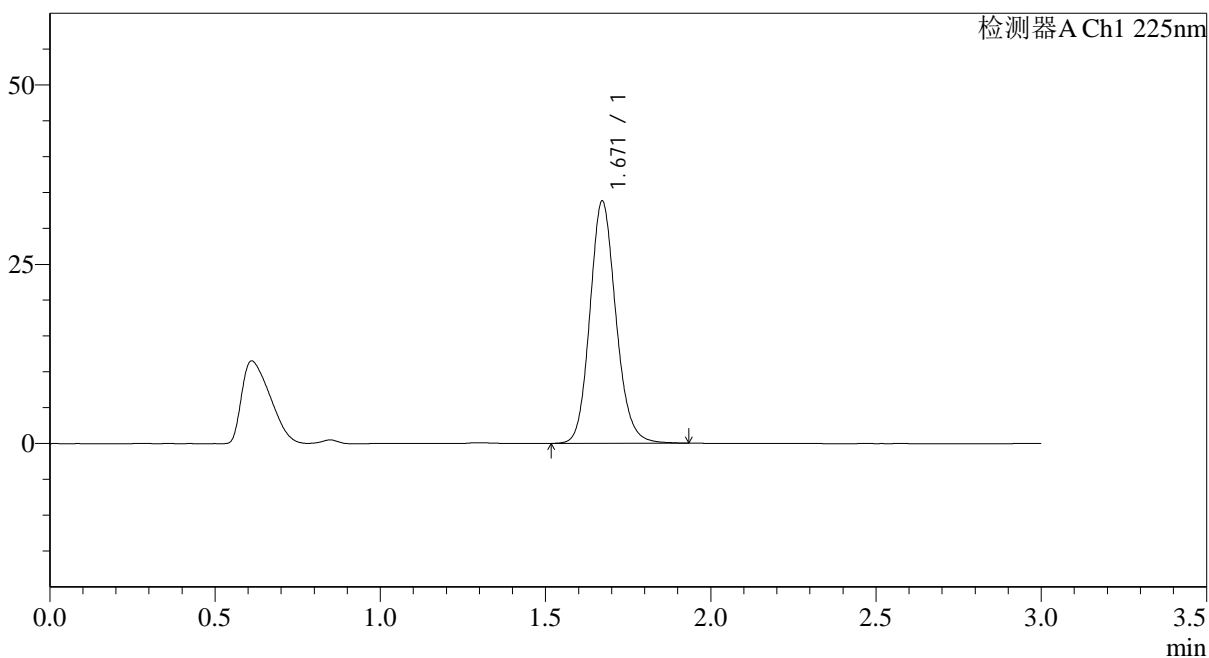
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-114-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:09:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	185171	100.000	33811	2214	1.140	--
总计		185171	100.000	33811			



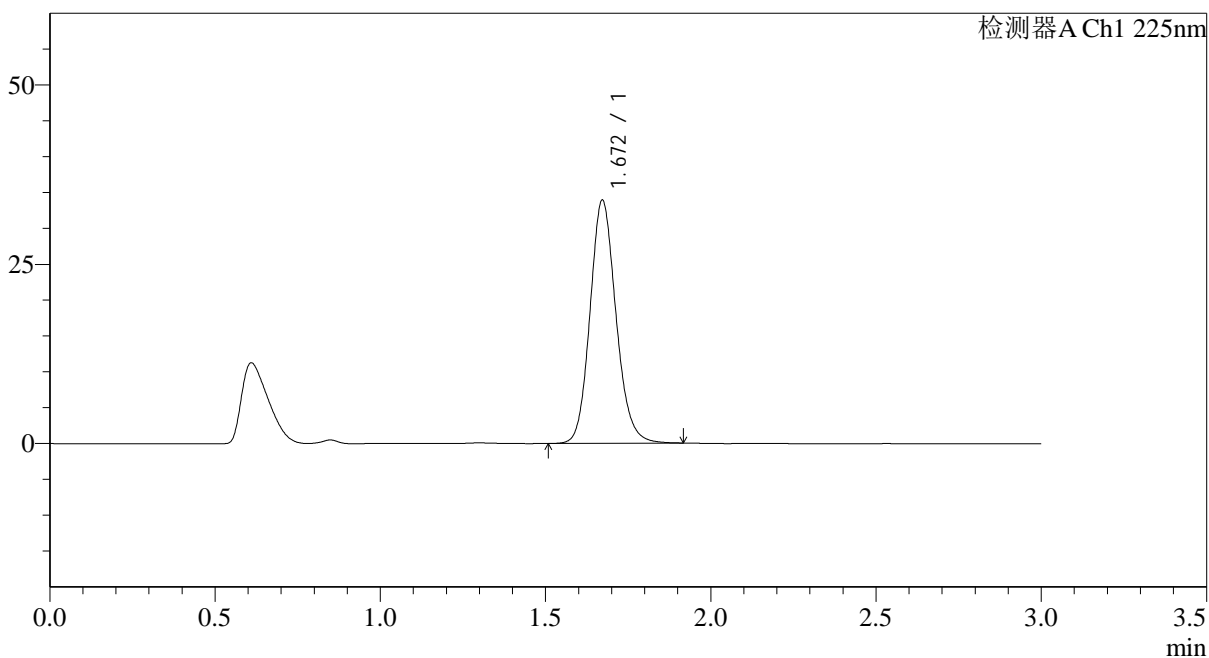
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-115-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:12:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	185454	100.000	33926	2213	1.138	--
总计		185454	100.000	33926			



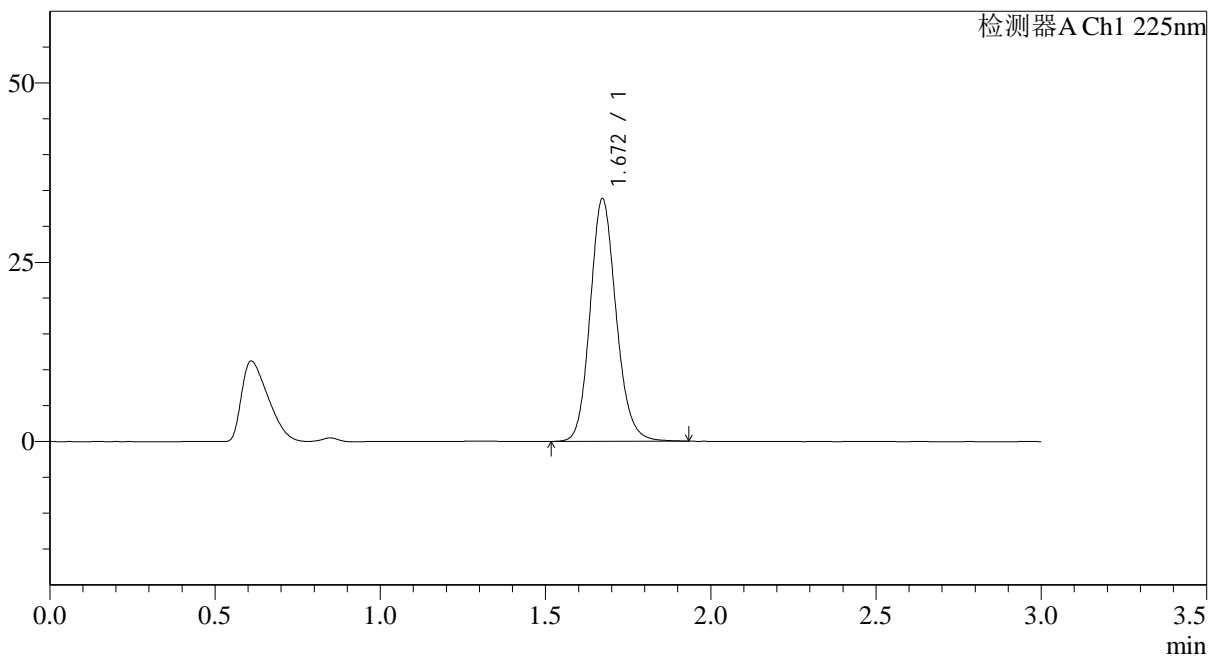
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-116-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:16:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	185340	100.000	33854	2212	1.139	--
总计		185340	100.000	33854			



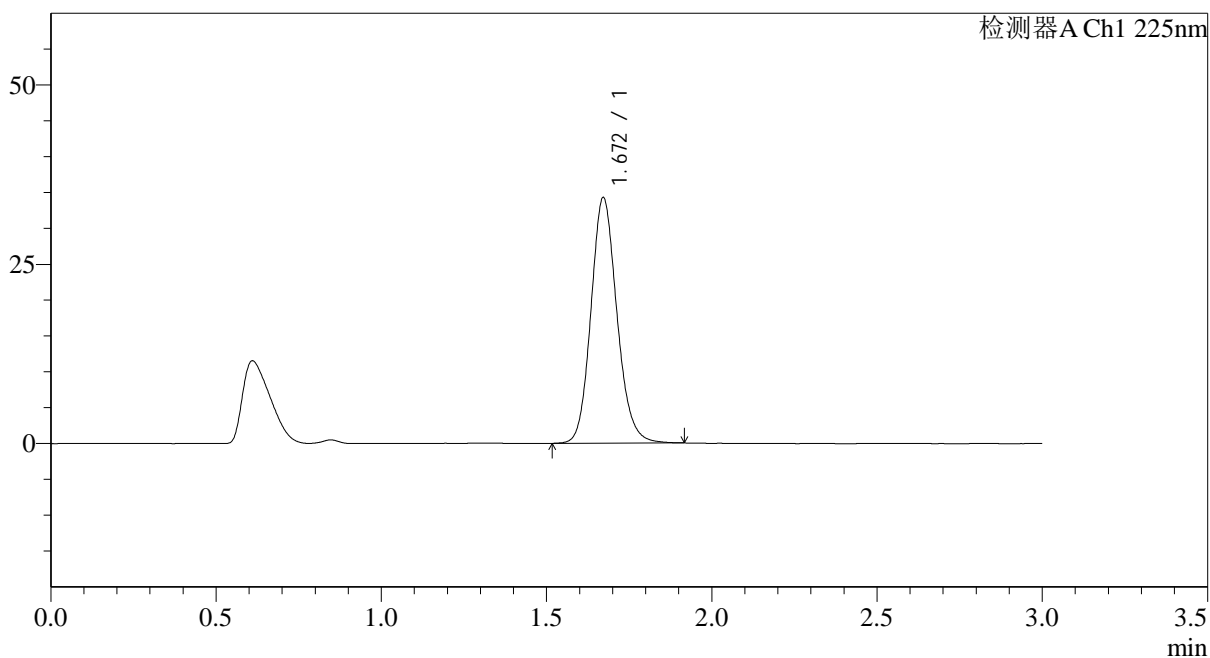
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-117-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:19:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	187399	100.000	34268	2212	1.138	--
总计		187399	100.000	34268			



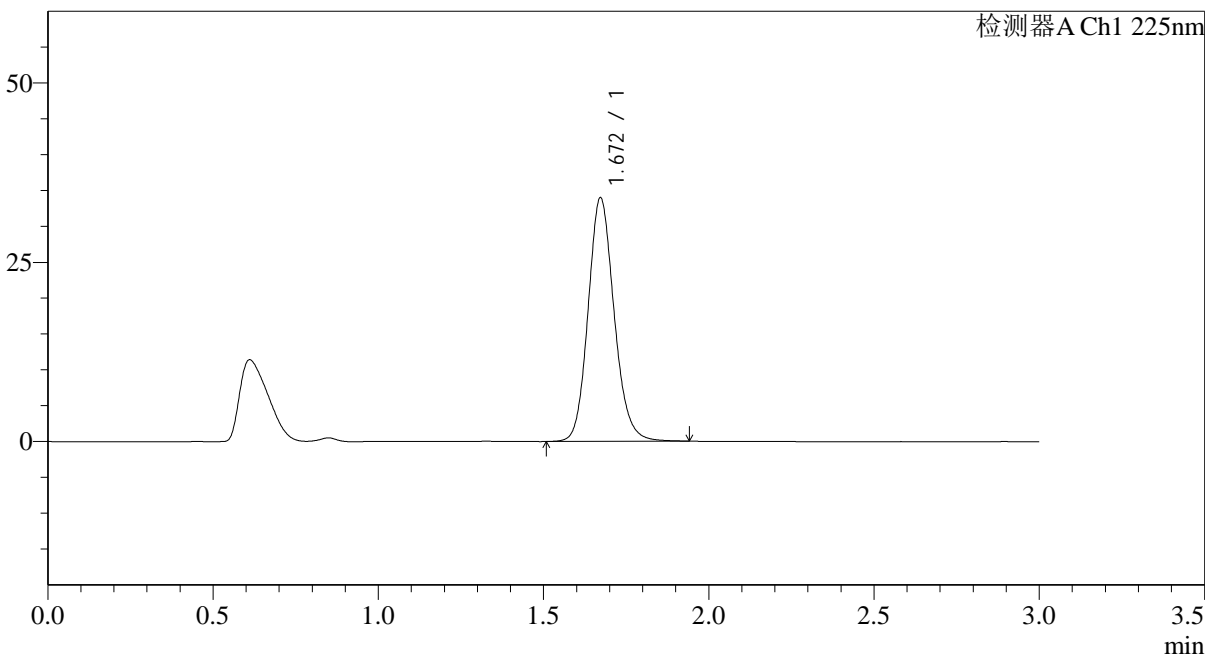
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-118-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 18:23:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	186285	100.000	33983	2210	1.138	--
总计		186285	100.000	33983			



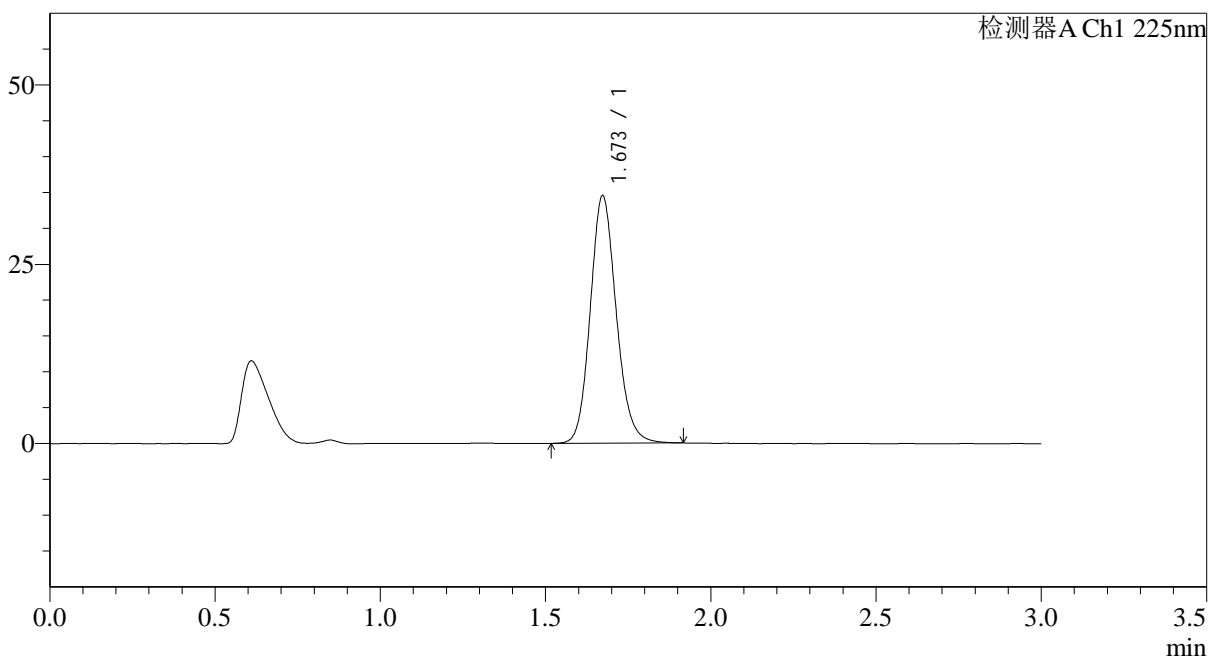
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-119-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:26:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	188840	100.000	34520	2212	1.137	--
总计		188840	100.000	34520			



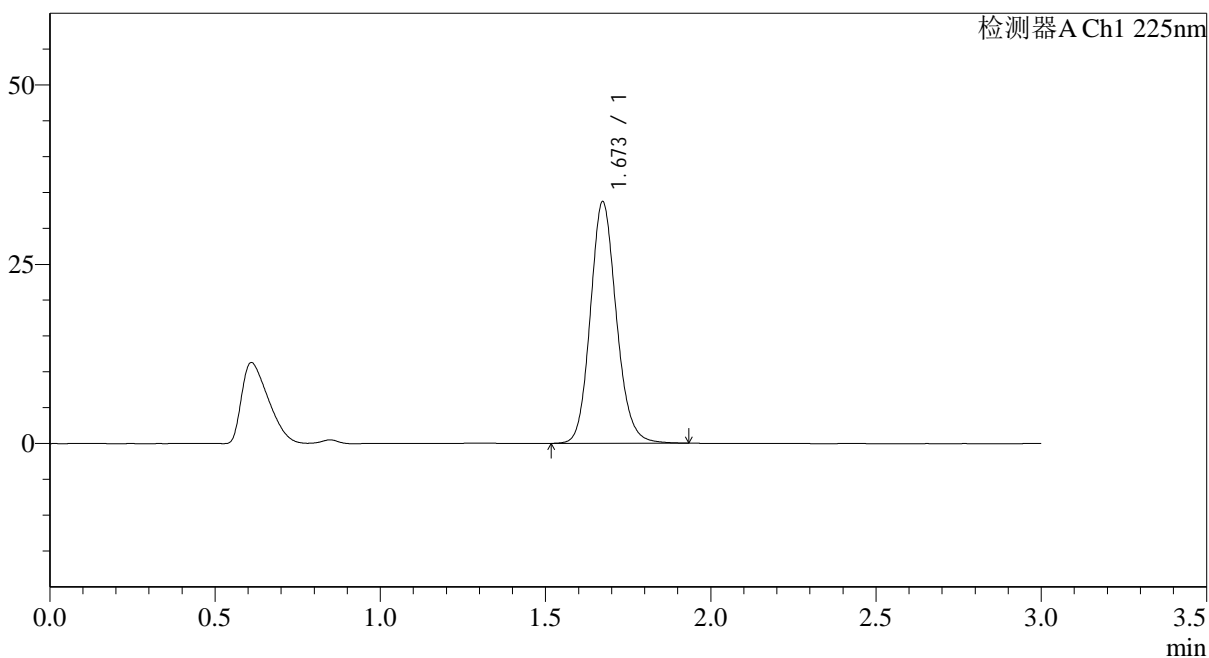
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-120-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 18:29:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	184532	100.000	33679	2214	1.137	--
总计		184532	100.000	33679			



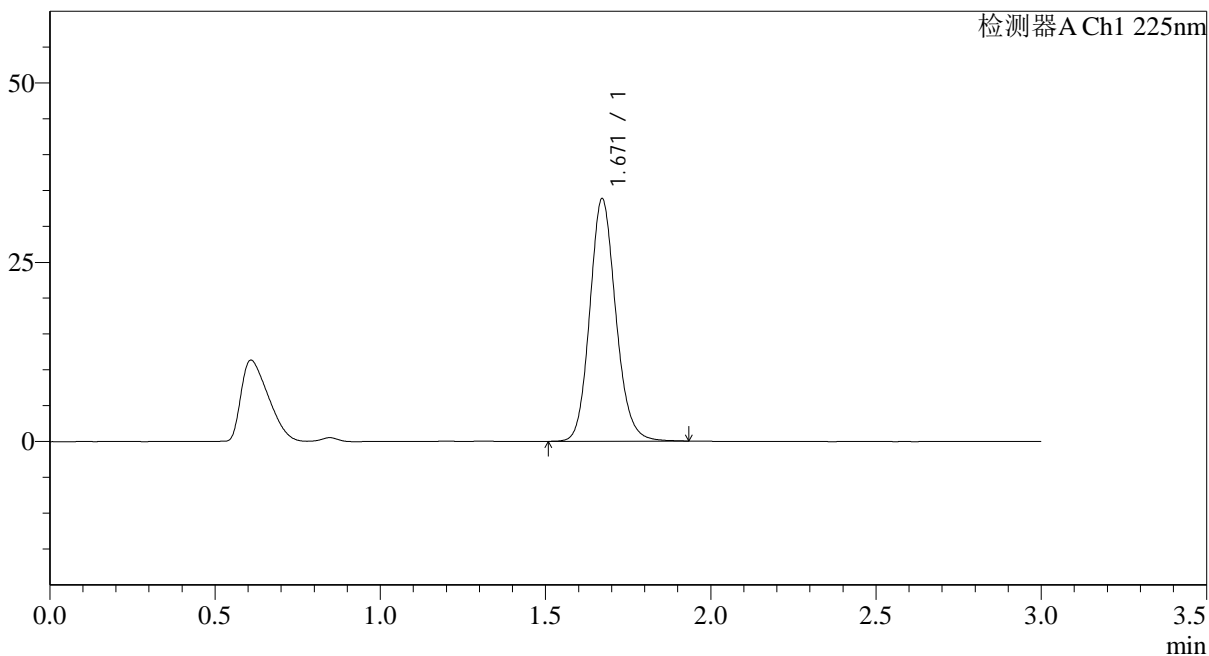
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-121-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:33:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	185338	100.000	33827	2208	1.136	--
总计		185338	100.000	33827			



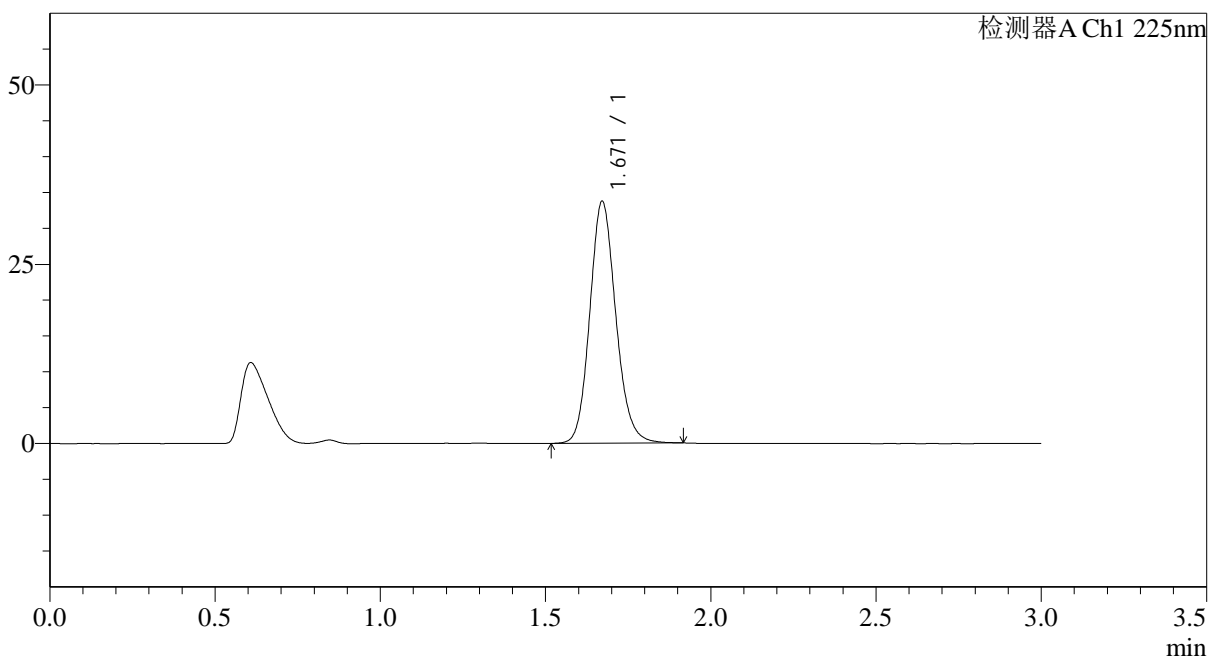
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-122-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:36:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	184694	100.000	33749	2208	1.135	--
总计		184694	100.000	33749			



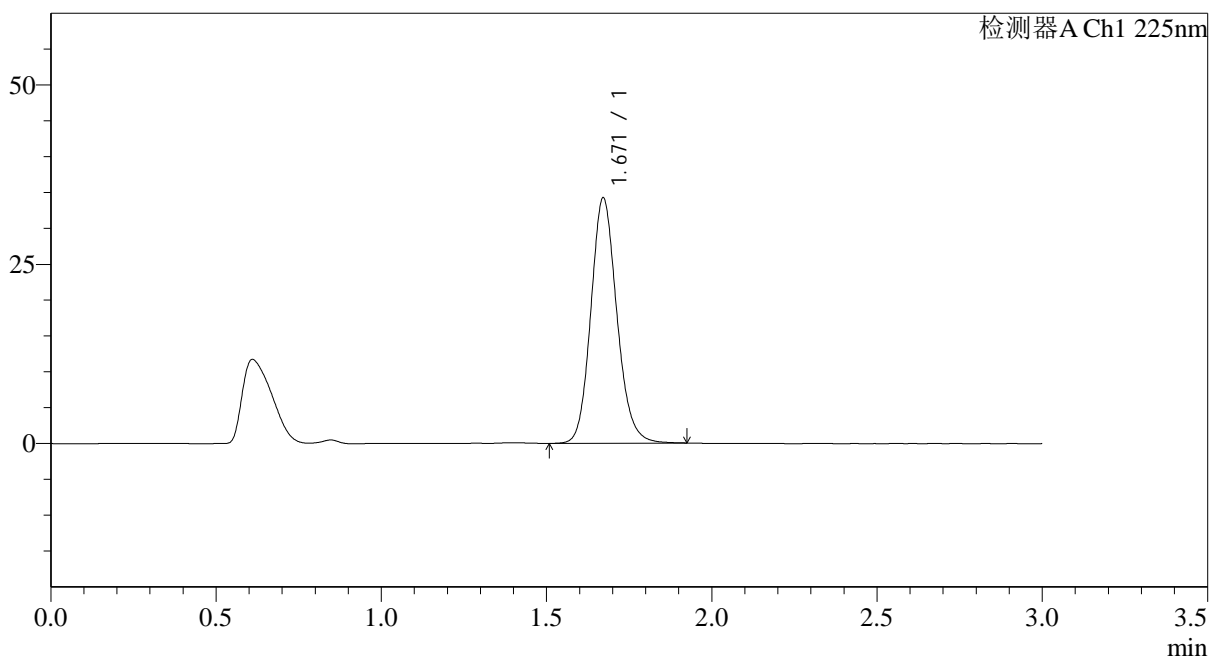
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-123-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:39:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	187489	100.000	34222	2206	1.139	--
总计		187489	100.000	34222			



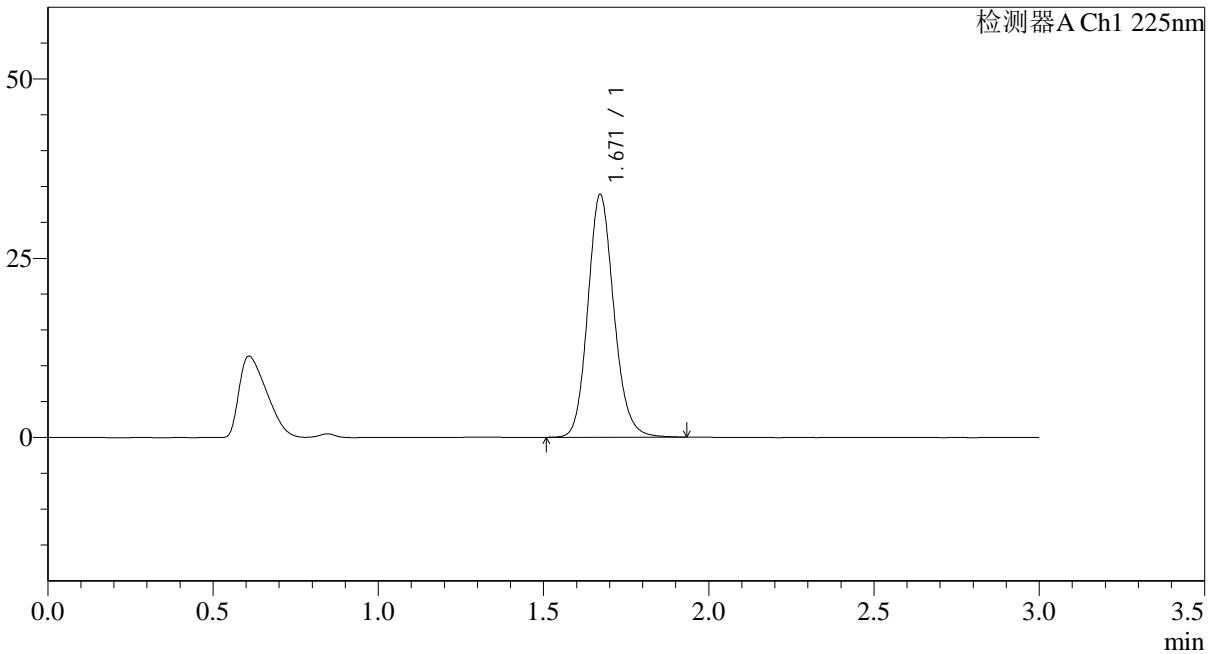
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-124-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 18:43:10                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

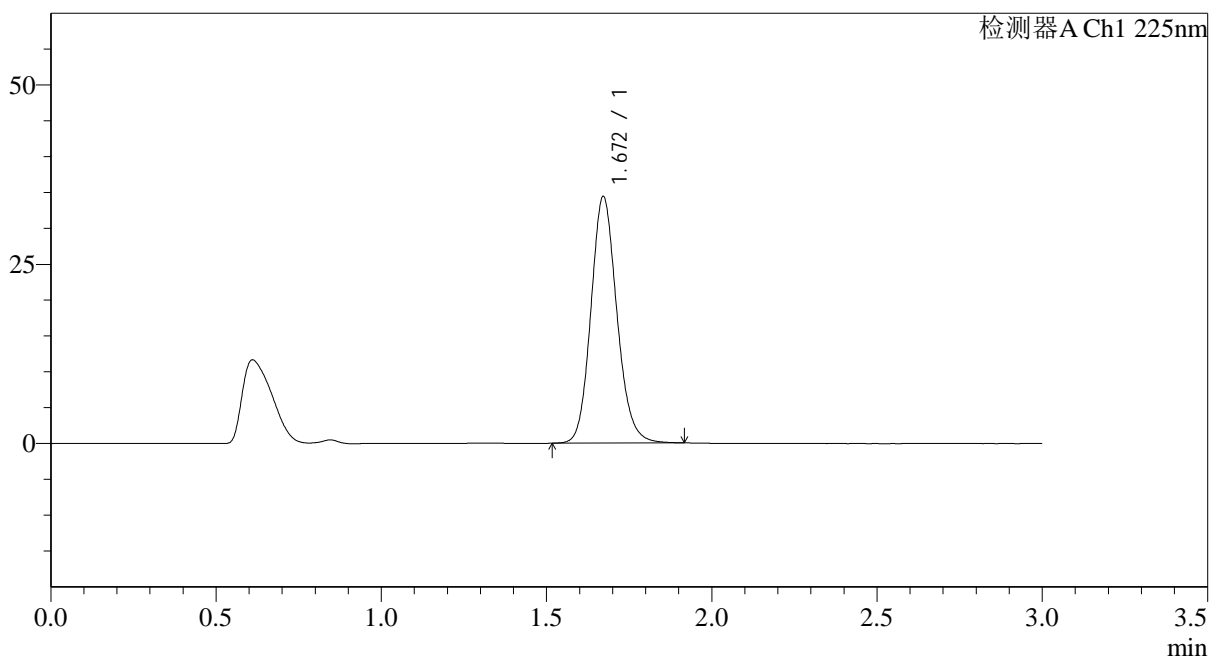
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	185890	100.000	33883	2204	1.140	--
总计		185890	100.000	33883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-125-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 18:46:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	188183	100.000	34403	2206	1.135	--
总计		188183	100.000	34403			



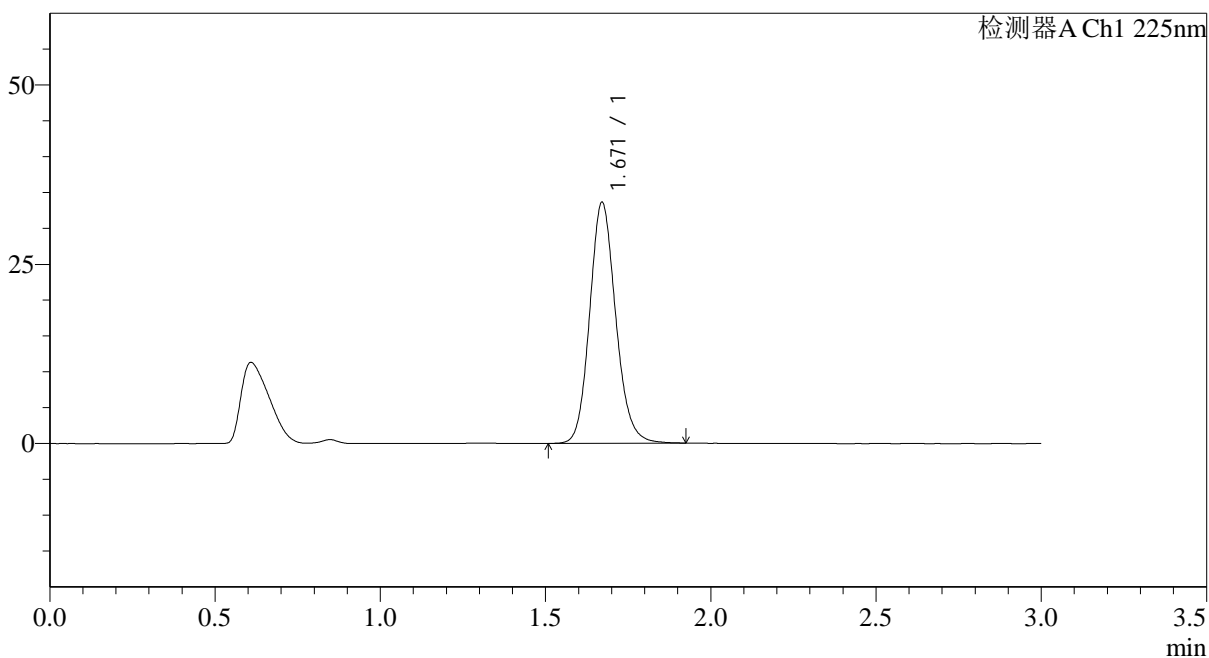
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-126-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:49:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:31:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	184415	100.000	33614	2202	1.138	--
总计		184415	100.000	33614			



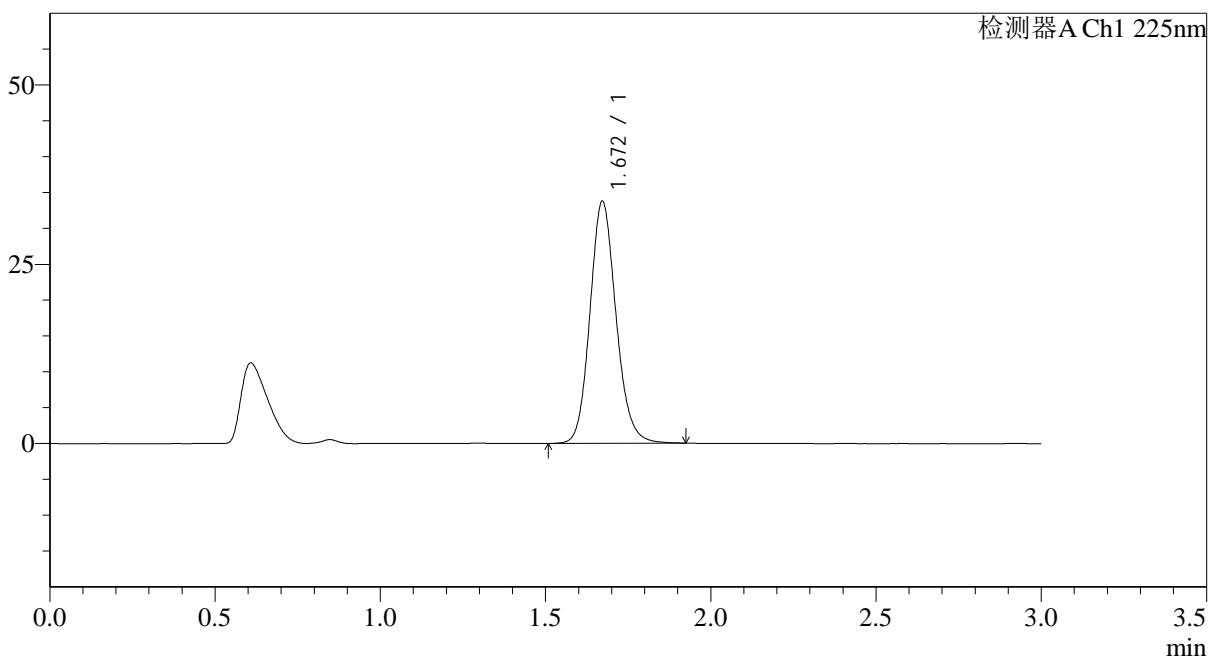
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-127-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:53:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	185216	100.000	33764	2200	1.134	--
总计		185216	100.000	33764			



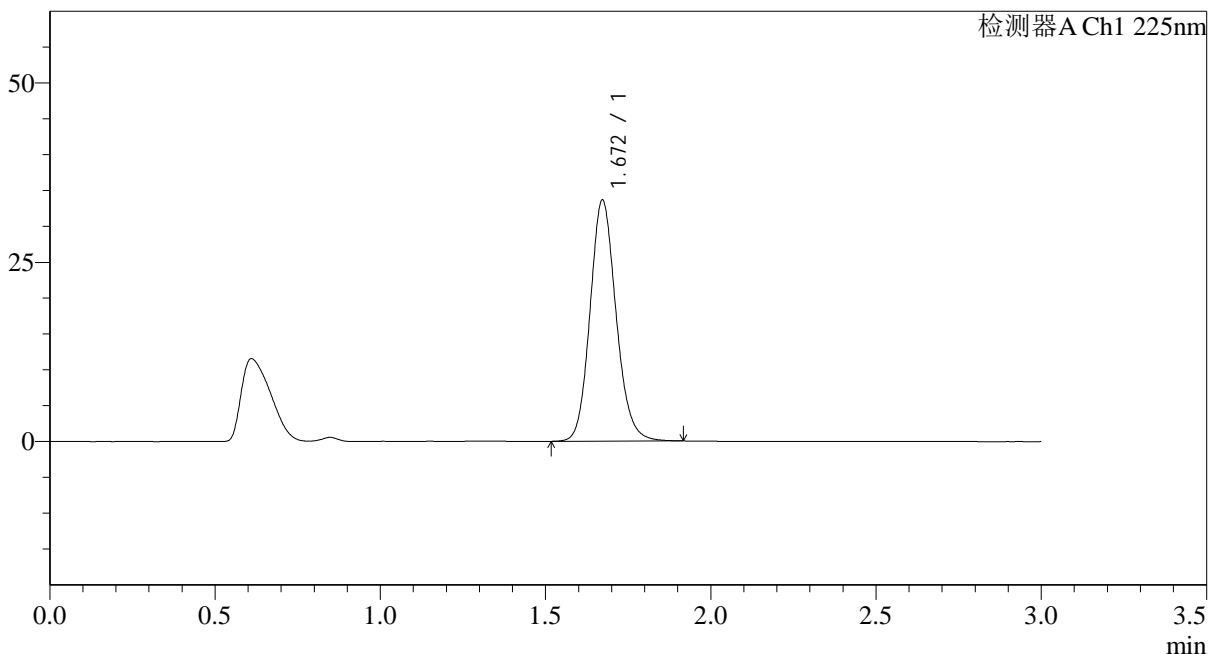
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-128-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 18:56:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:03                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	184267	100.000	33645	2202	1.135	--
总计		184267	100.000	33645			



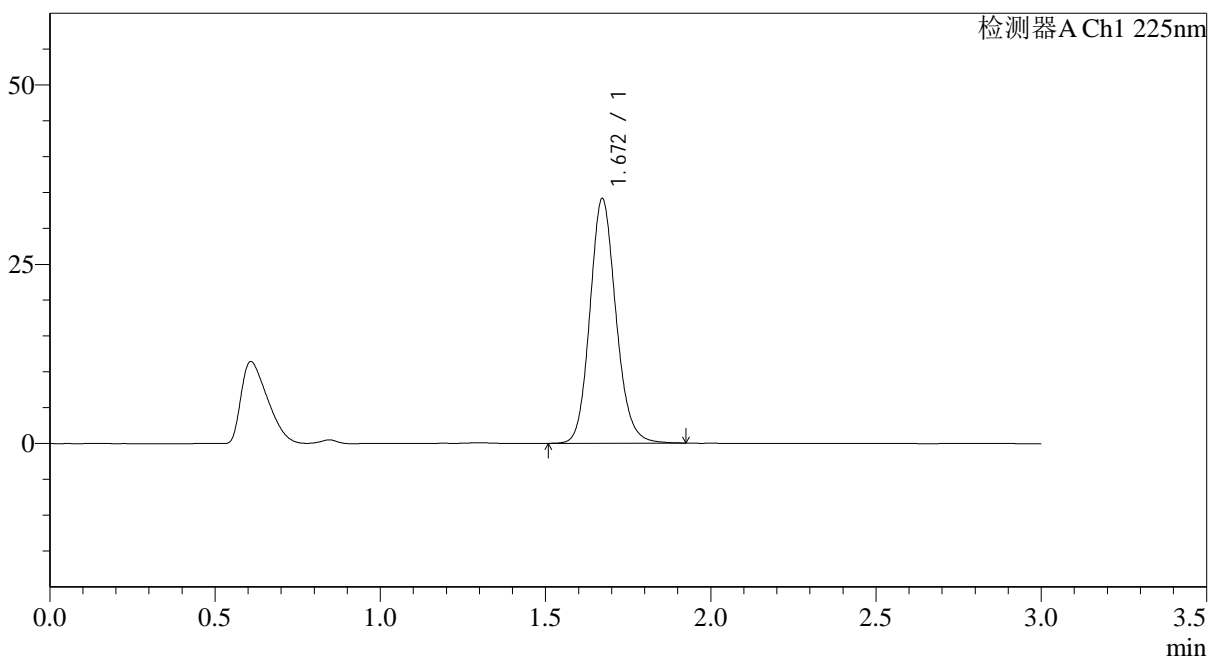
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-129-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 18:59:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	187138	100.000	34134	2203	1.136	--
总计		187138	100.000	34134			



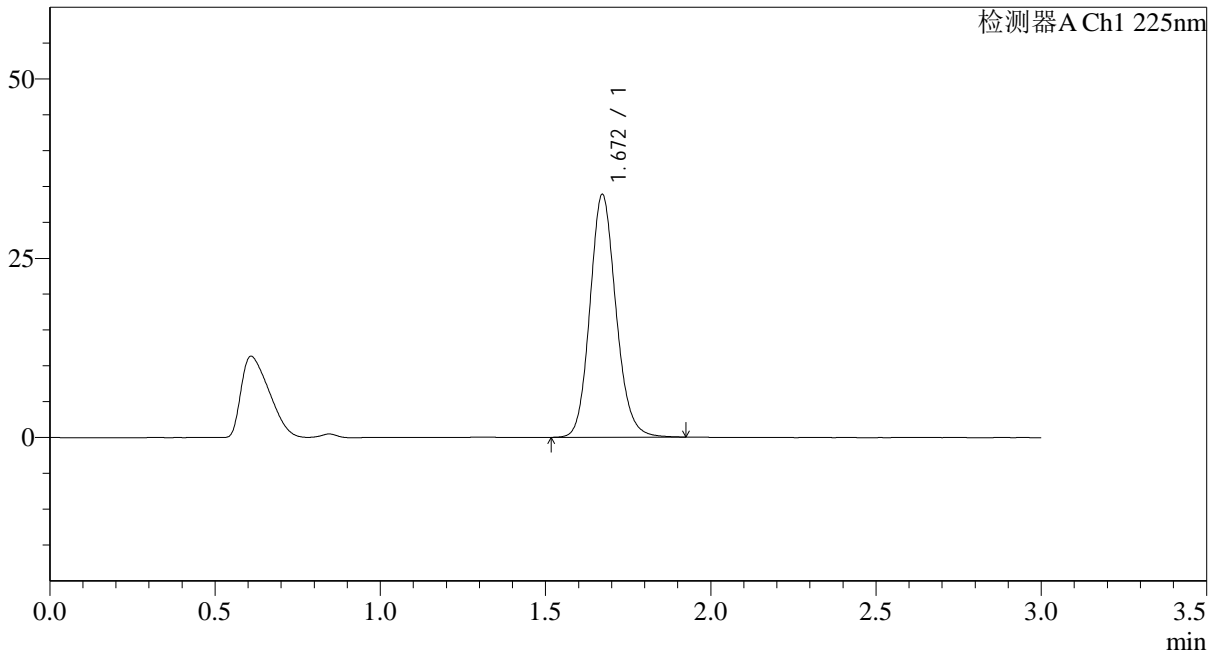
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-130-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 19:03:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	185847	100.000	33885	2202	1.134	--
总计		185847	100.000	33885			



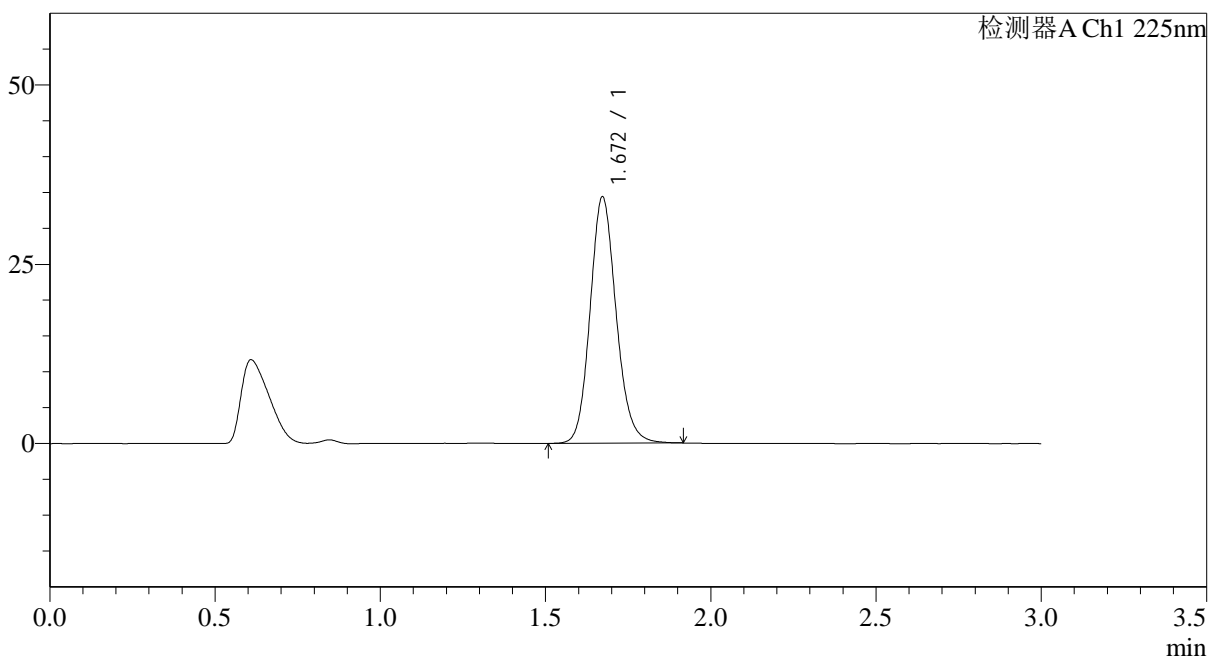
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-131-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:06:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	188424	100.000	34363	2201	1.135	--
总计		188424	100.000	34363			



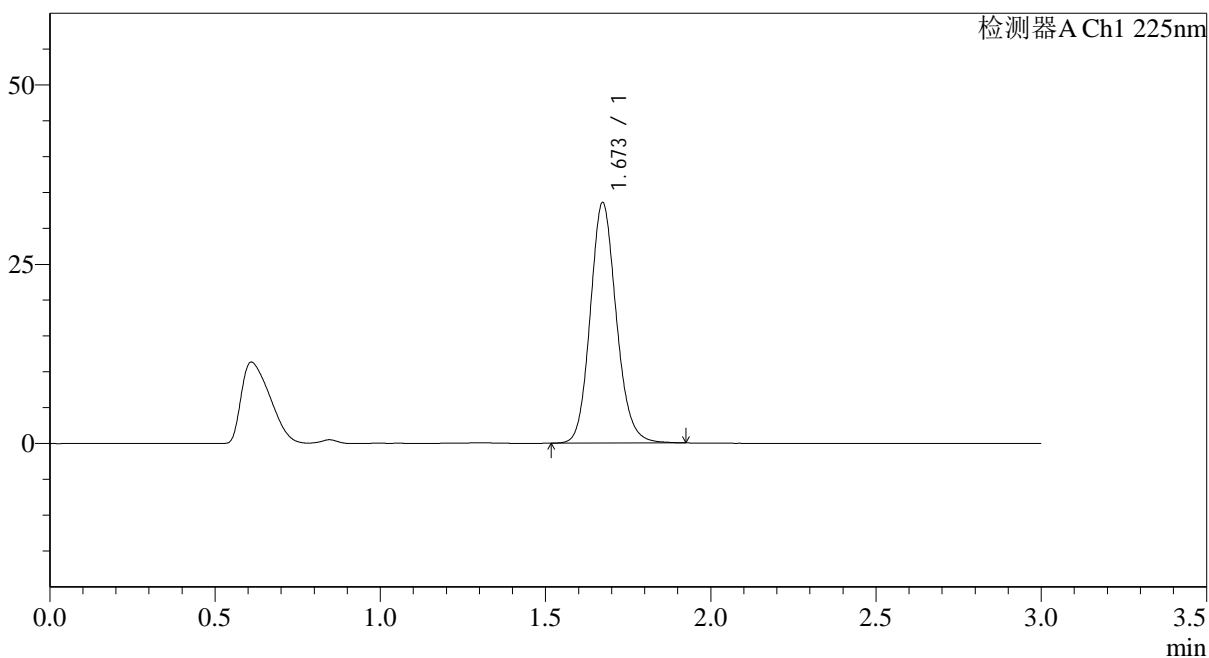
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-132-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:10:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	184037	100.000	33550	2202	1.135	--
总计		184037	100.000	33550			



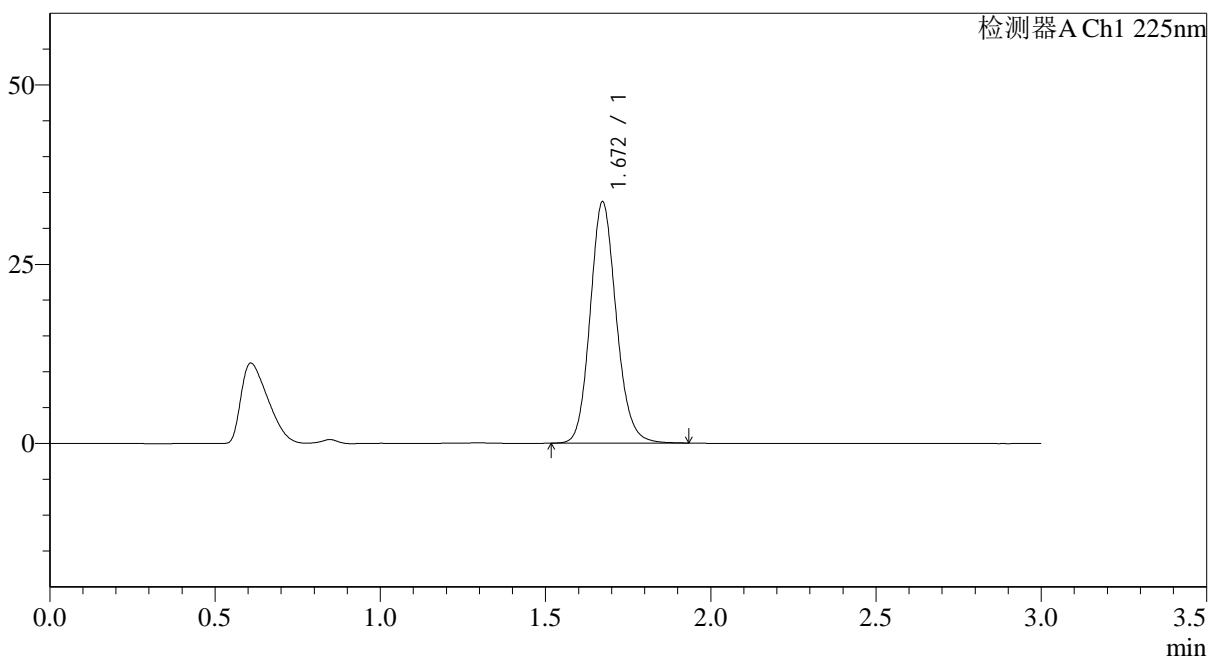
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-133-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:13:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	184844	100.000	33657	2195	1.136	--
总计		184844	100.000	33657			



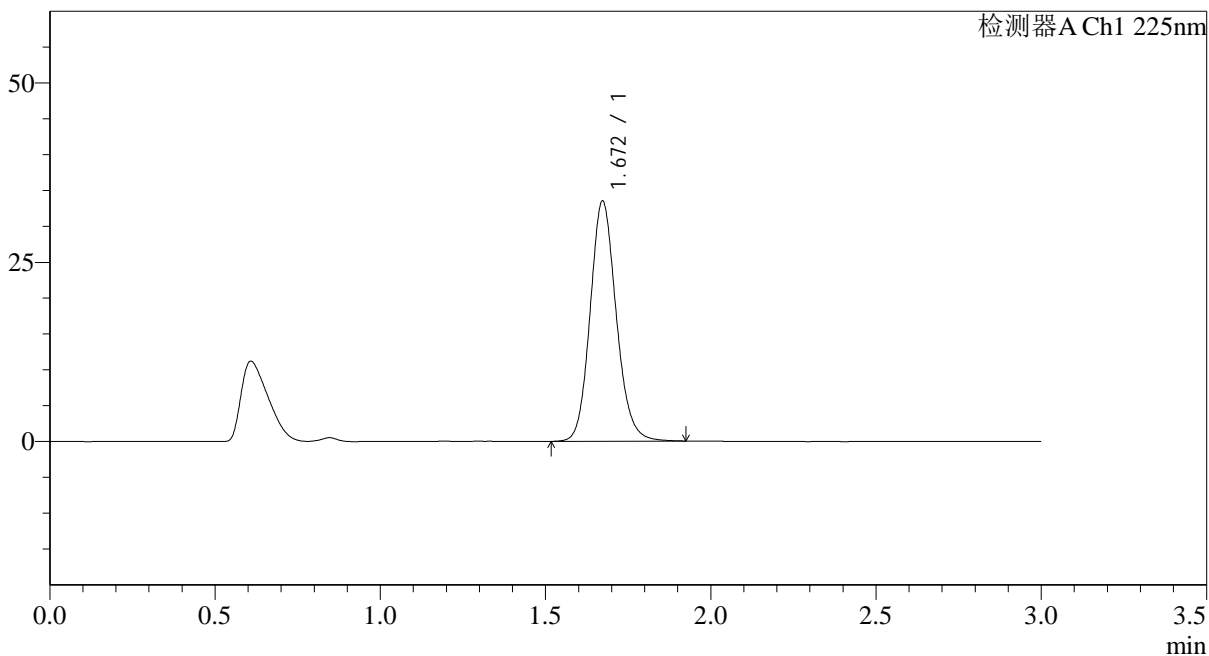
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-134-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:16:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	184064	100.000	33508	2197	1.134	--
总计		184064	100.000	33508			



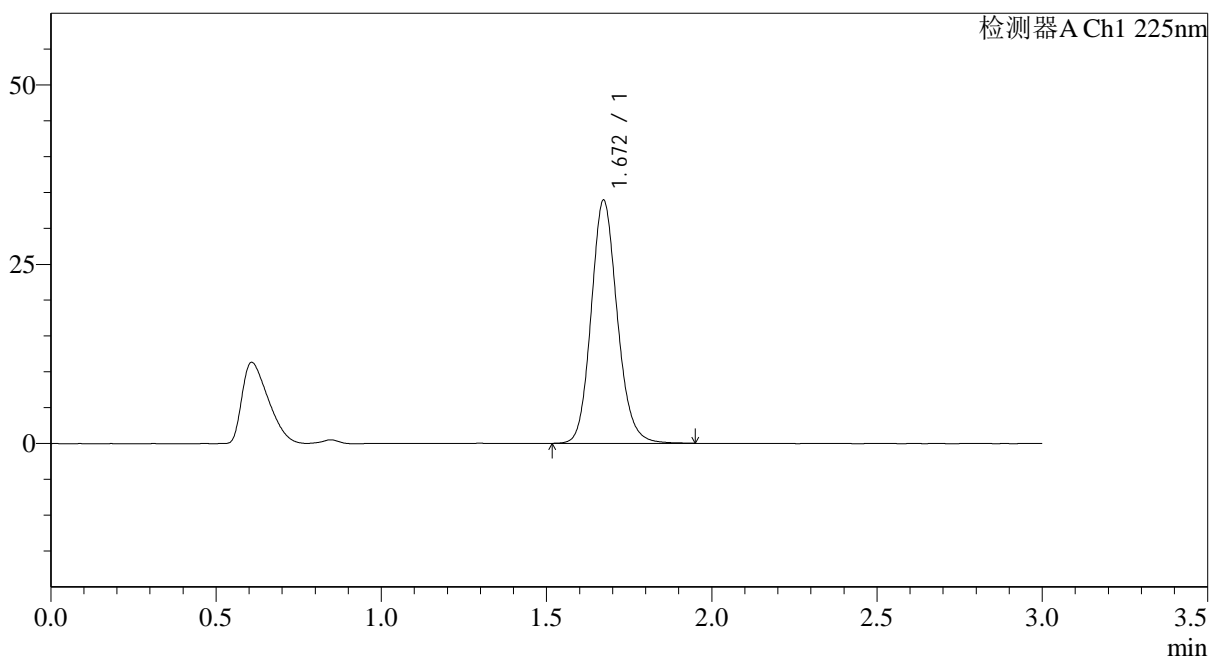
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-135-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:20:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	186561	100.000	33907	2195	1.139	--
总计		186561	100.000	33907			



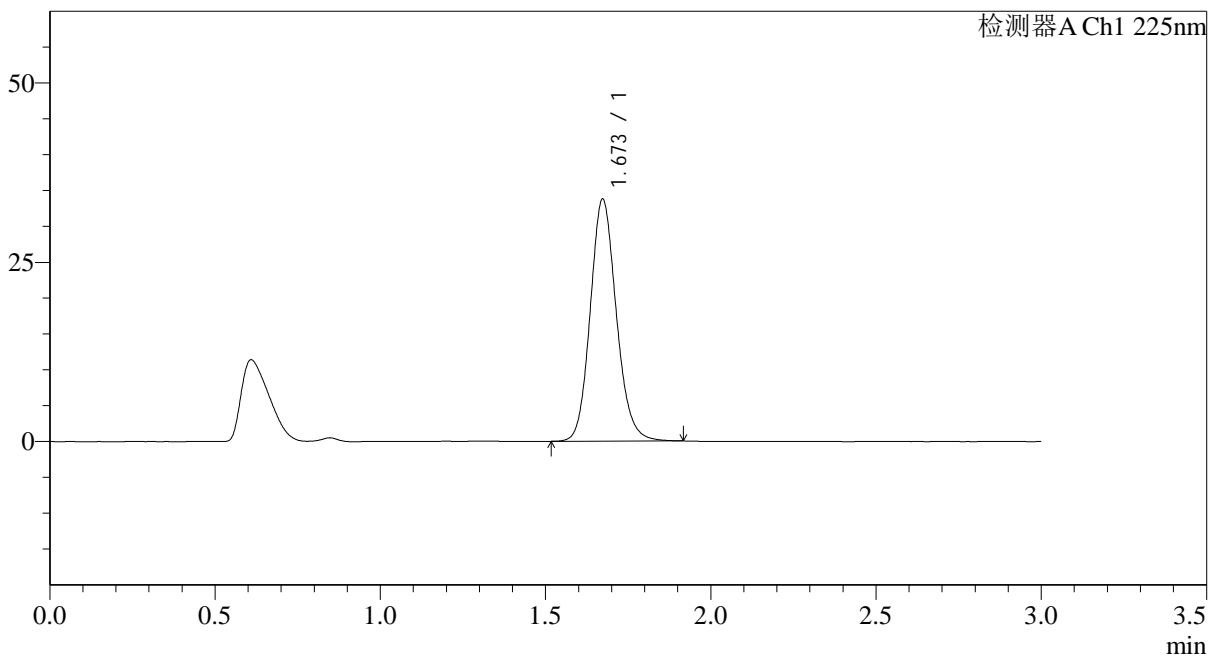
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-136-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:23:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

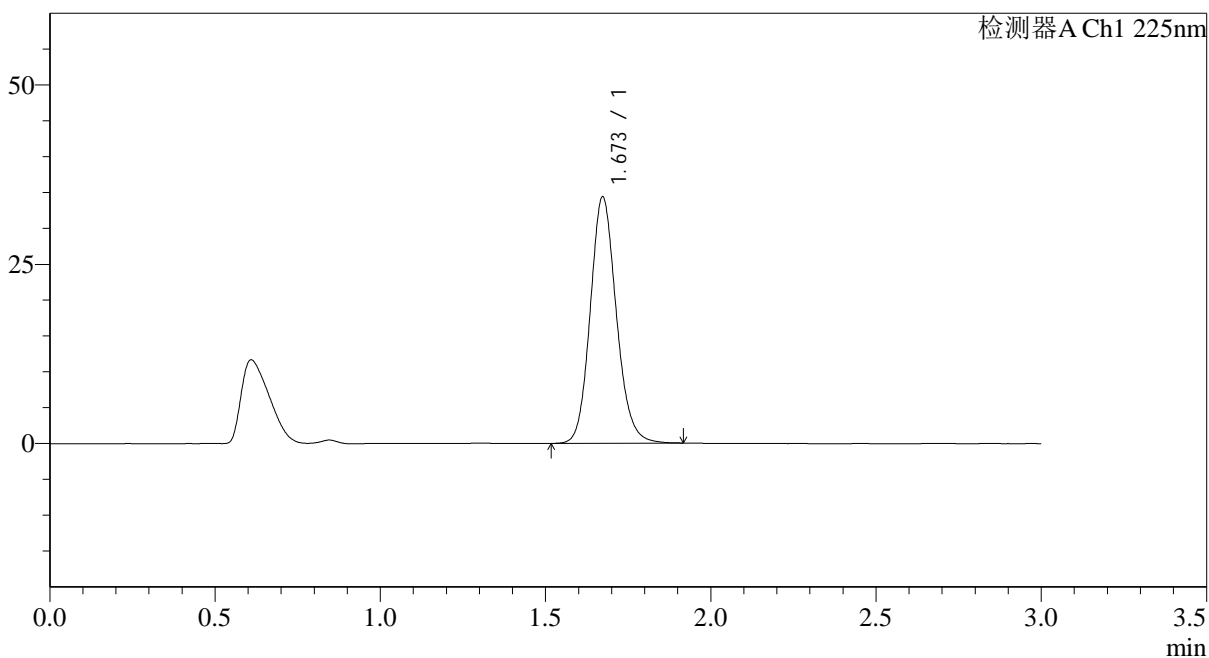
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	185295	100.000	33752	2198	1.134	--
总计		185295	100.000	33752			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-137-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:26:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	188675	100.000	34363	2200	1.135	--
总计		188675	100.000	34363			



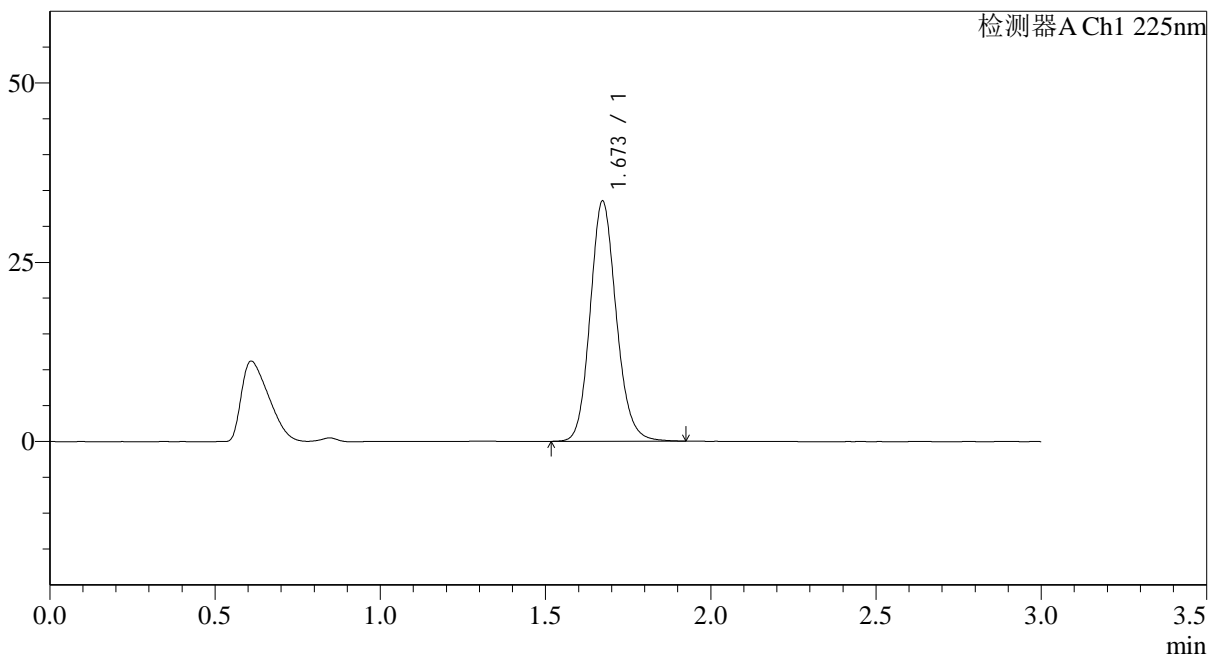
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-138-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 19:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	184033	100.000	33504	2199	1.137	--
总计		184033	100.000	33504			



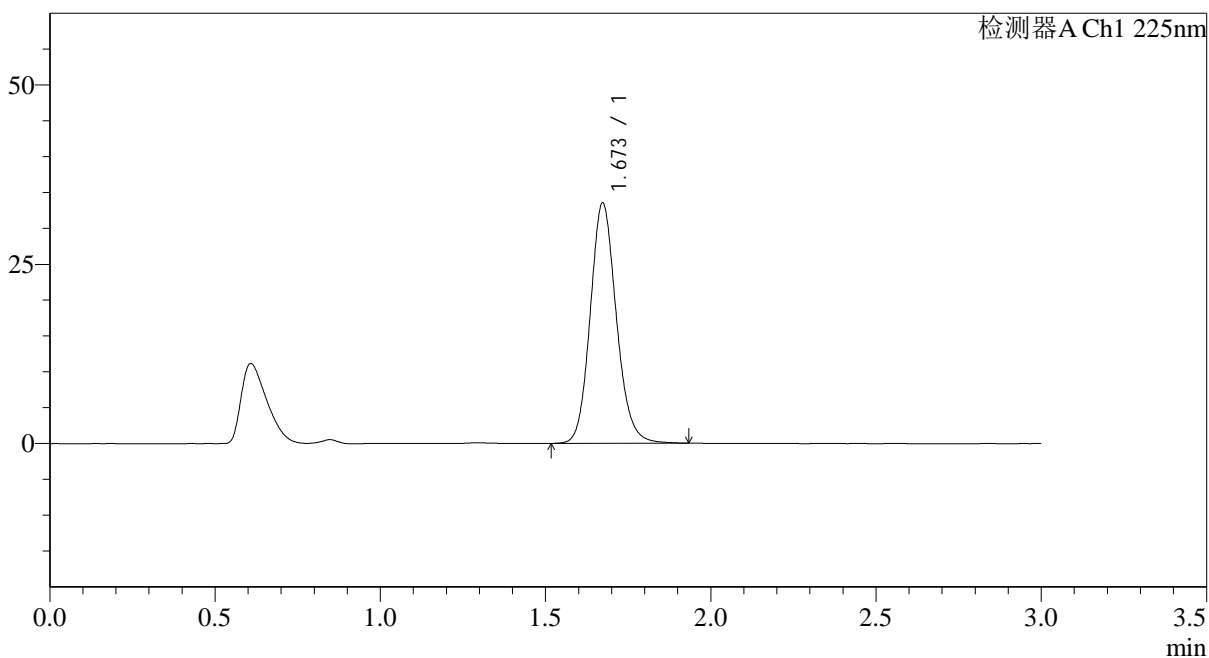
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-139-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:33:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	184465	100.000	33534	2199	1.135	--
总计		184465	100.000	33534			



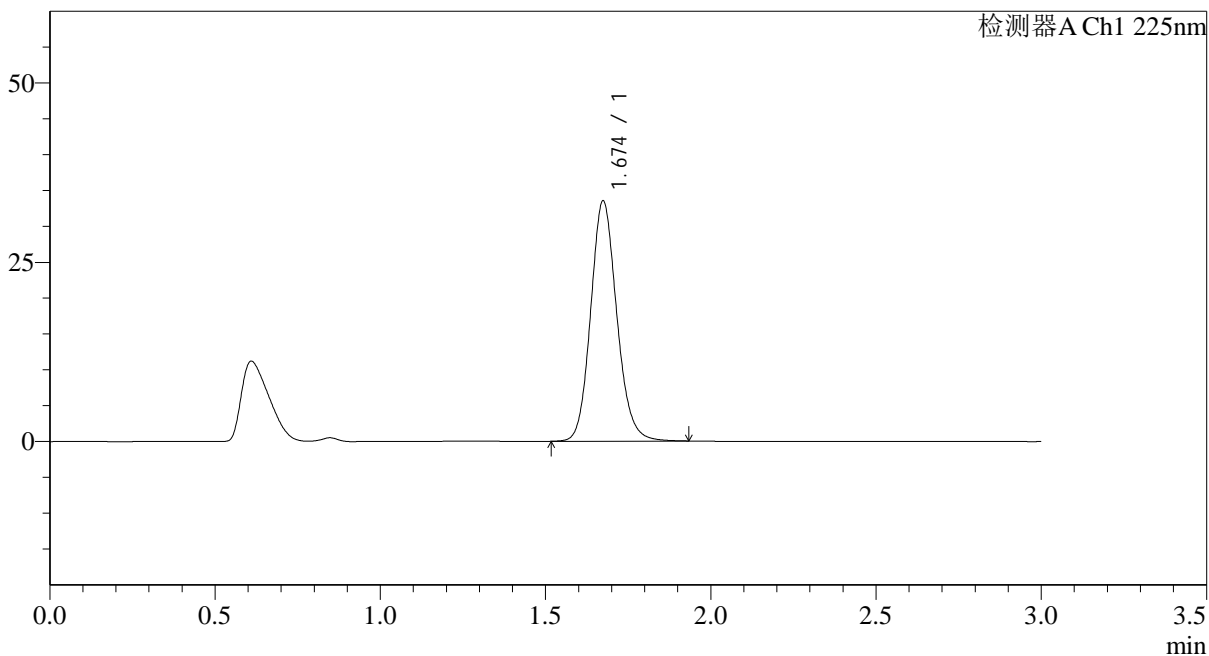
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-140-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:36:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	184251	100.000	33449	2199	1.135	--
总计		184251	100.000	33449			



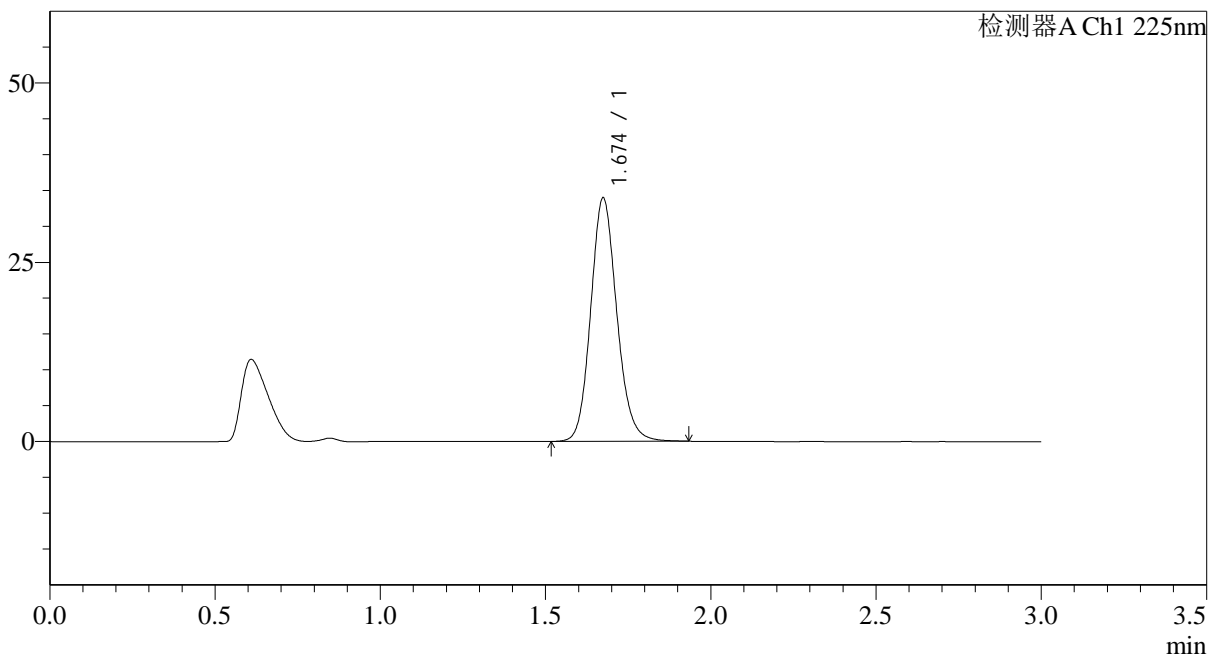
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-141-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 19:40:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:38                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	186727	100.000	33880	2199	1.136	--
总计		186727	100.000	33880			



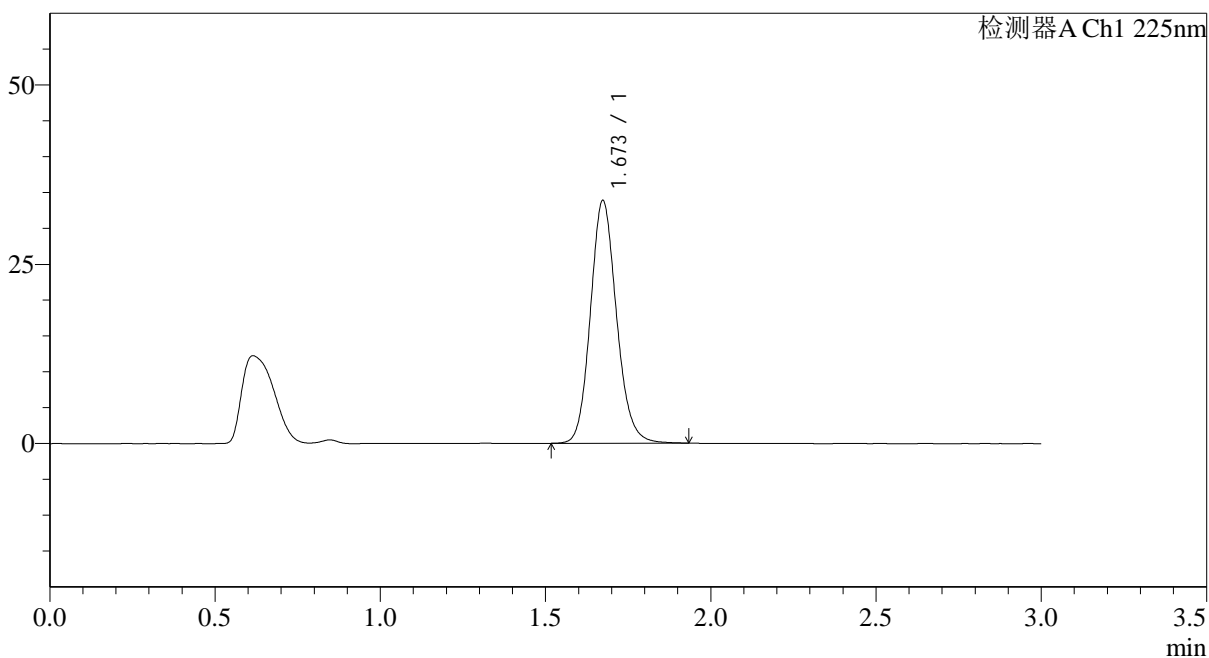
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-142-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:43:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	185897	100.000	33823	2198	1.135	--
总计		185897	100.000	33823			



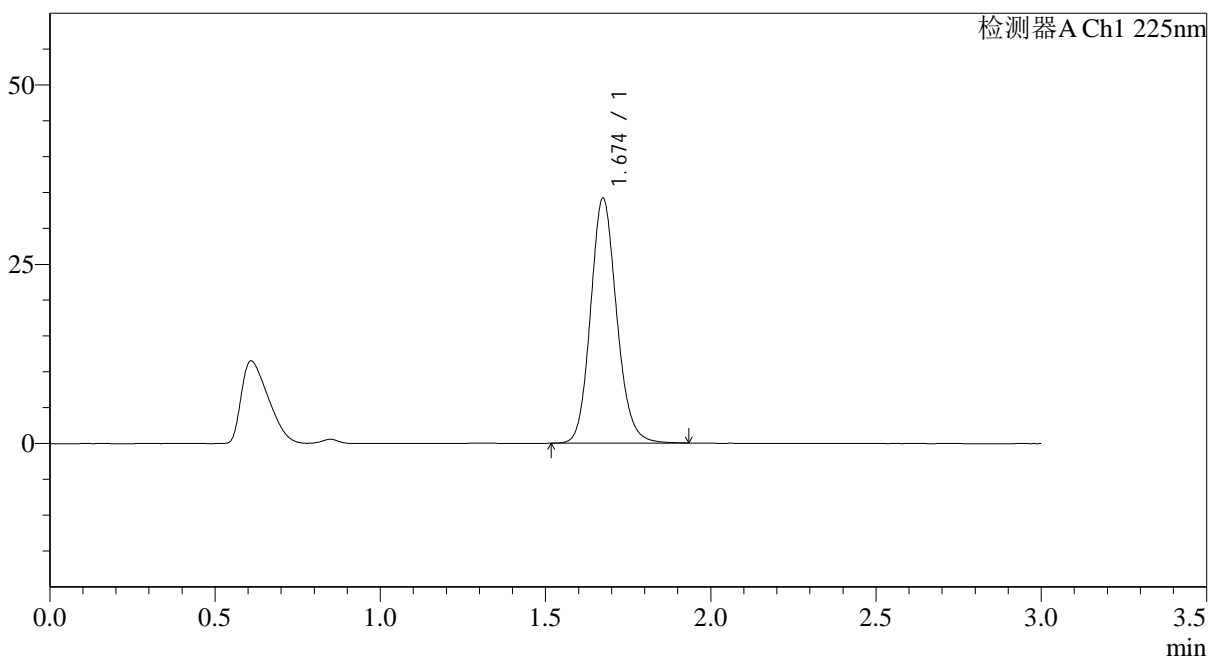
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-143-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:46:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	187858	100.000	34130	2197	1.135	--
总计		187858	100.000	34130			



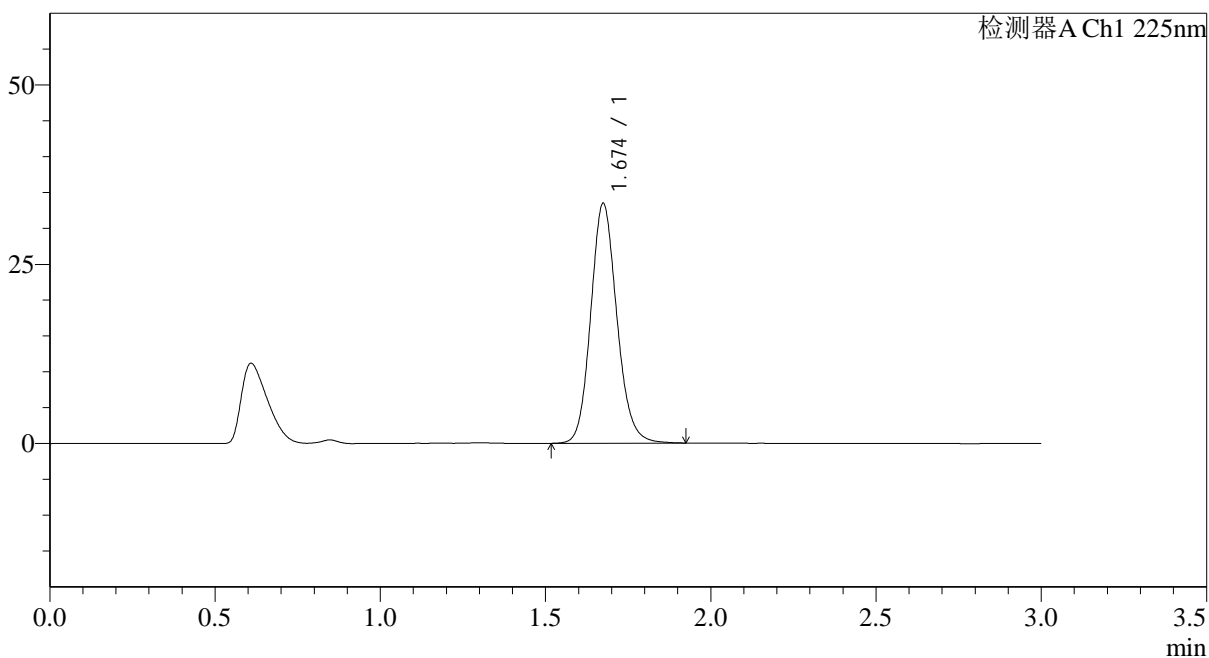
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-144-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:50:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	184054	100.000	33366	2194	1.135	--
总计		184054	100.000	33366			



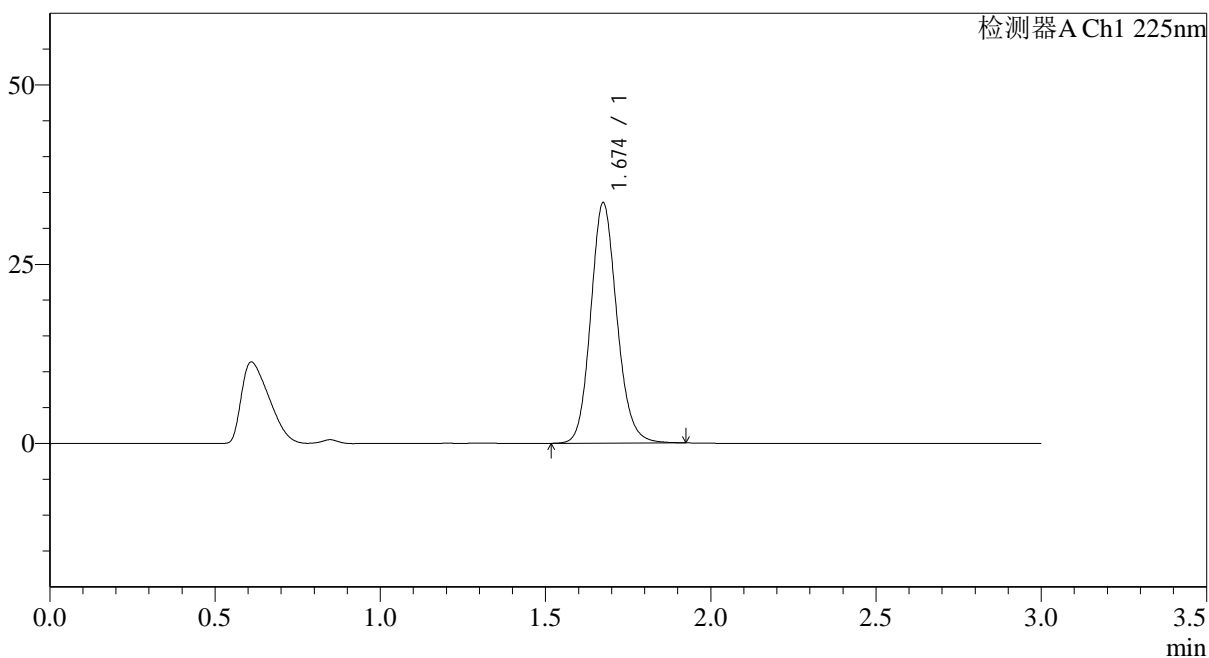
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-145-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 19:53:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	184528	100.000	33443	2196	1.134	--
总计		184528	100.000	33443			



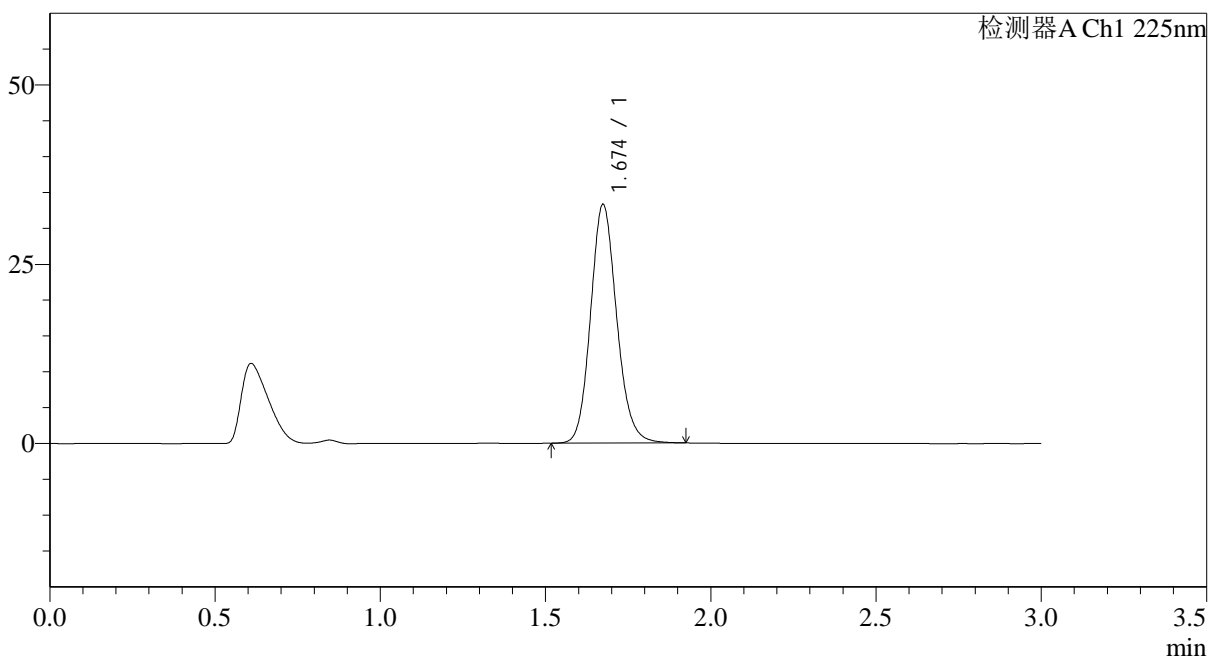
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-146-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 19:56:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	183167	100.000	33253	2194	1.136	--
总计		183167	100.000	33253			



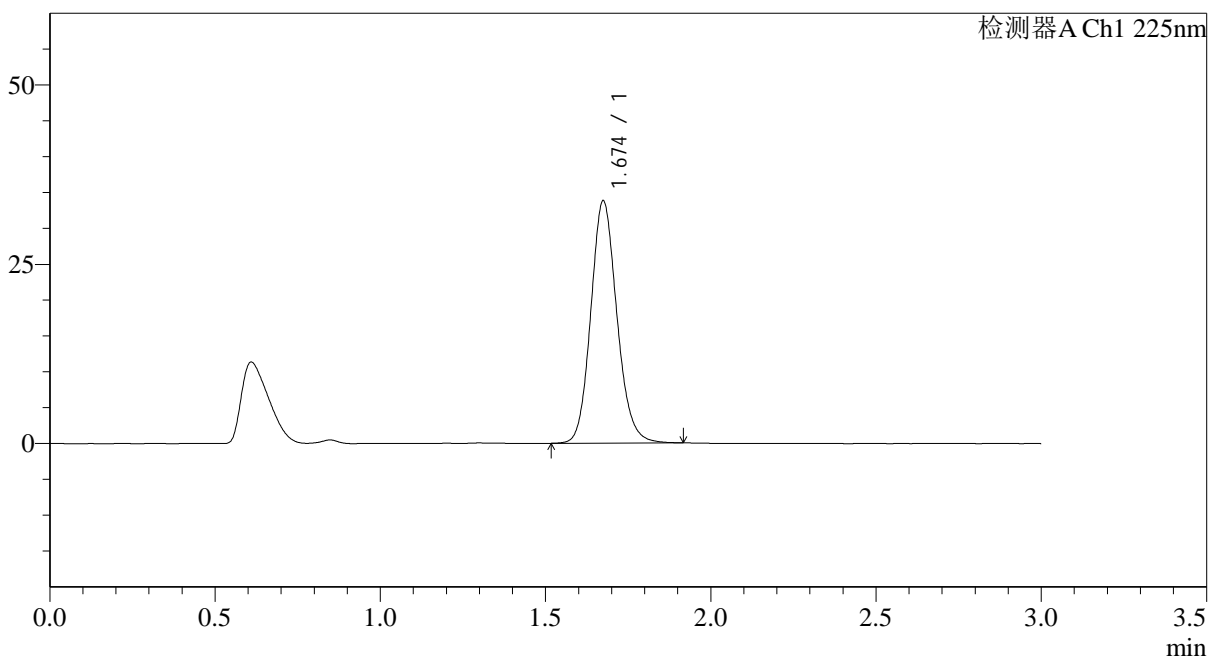
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-147-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 20:00:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	185693	100.000	33699	2197	1.133	--
总计		185693	100.000	33699			



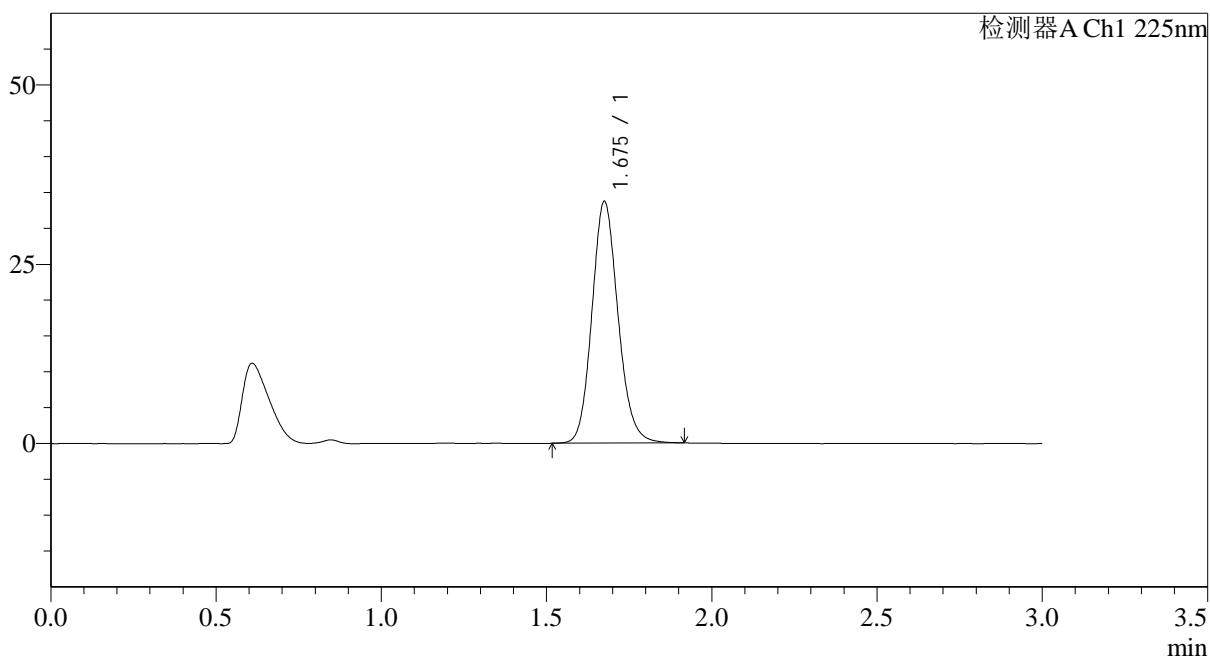
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-148-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 20:03:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	185368	100.000	33584	2193	1.135	--
总计		185368	100.000	33584			



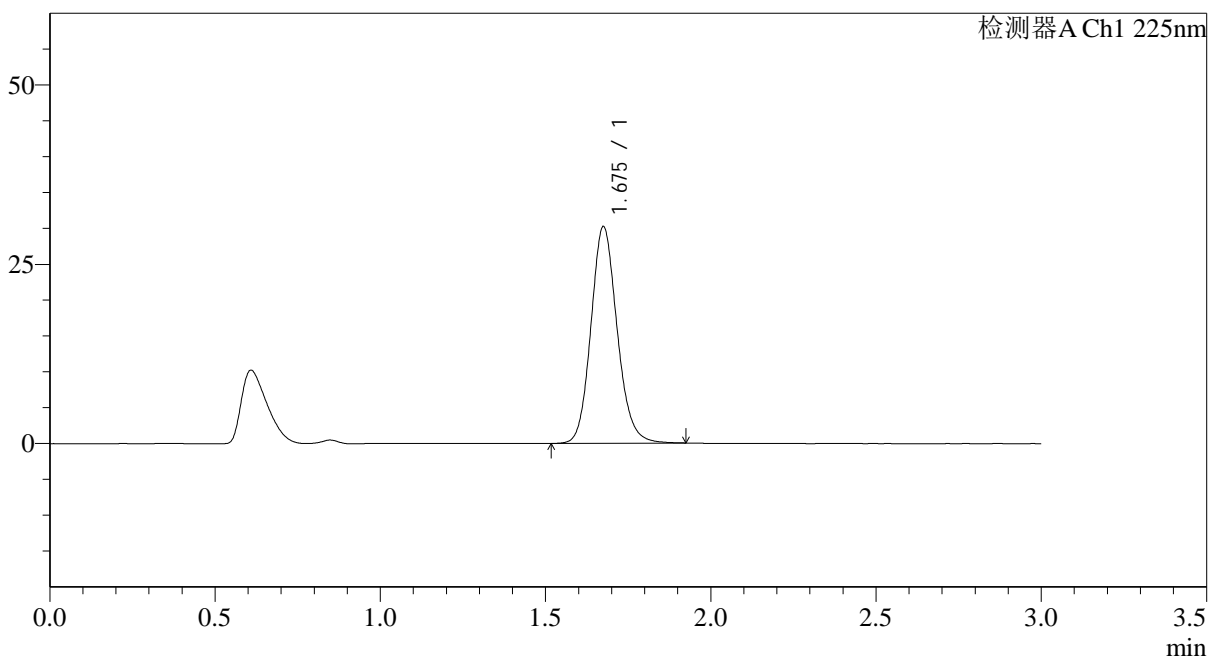
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-149-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 20:06:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:32:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	166614	100.000	30103	2189	1.136	--
总计		166614	100.000	30103			



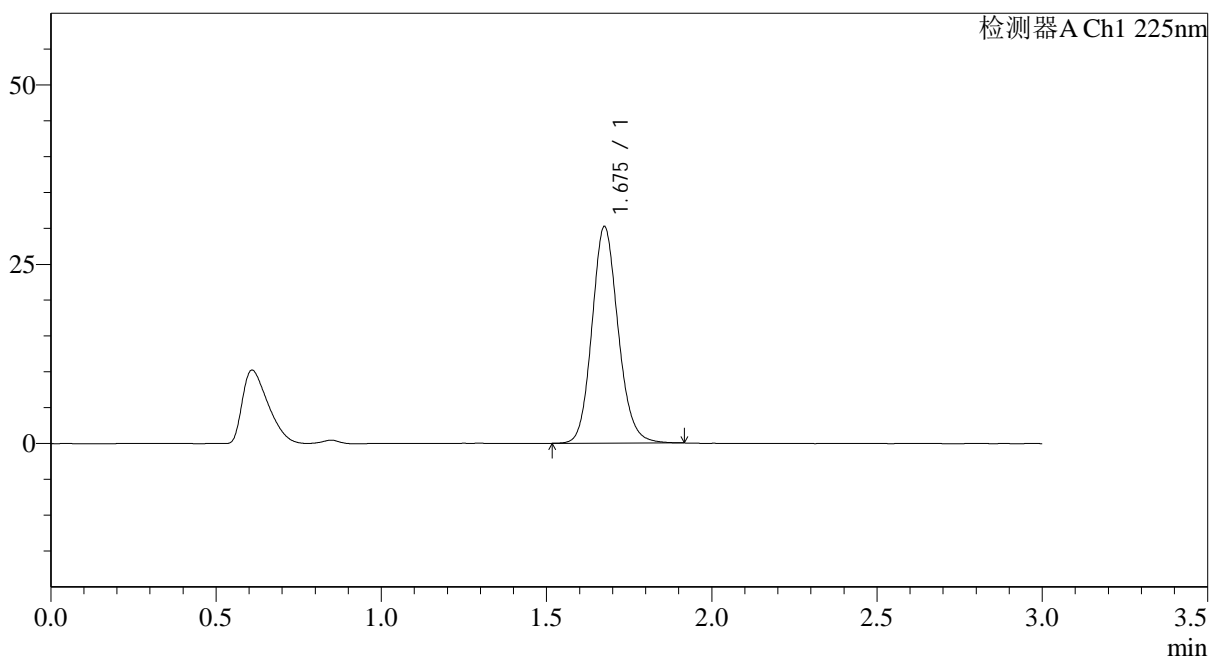
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-150-2 - zzp-25mg-25012002p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 20:10:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	166290	100.000	30082	2192	1.132	--
总计		166290	100.000	30082			



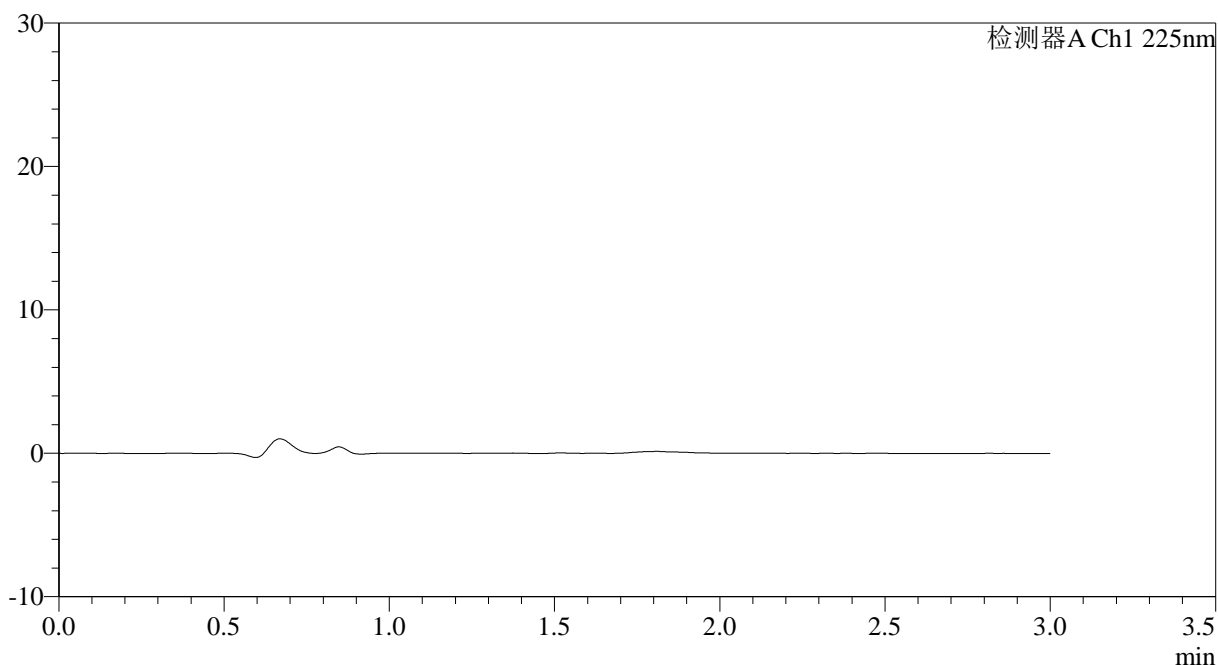
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-151-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 20:13:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



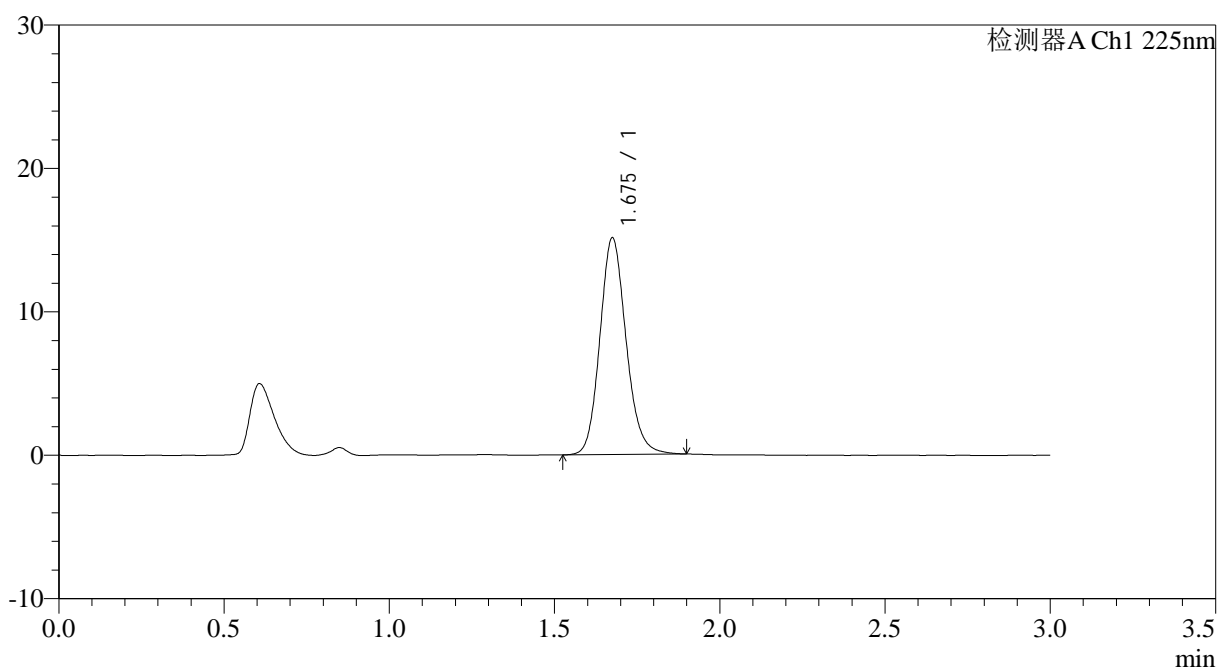
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-152-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 20:17:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	83494	100.000	15061	2185	1.143	--
总计		83494	100.000	15061			



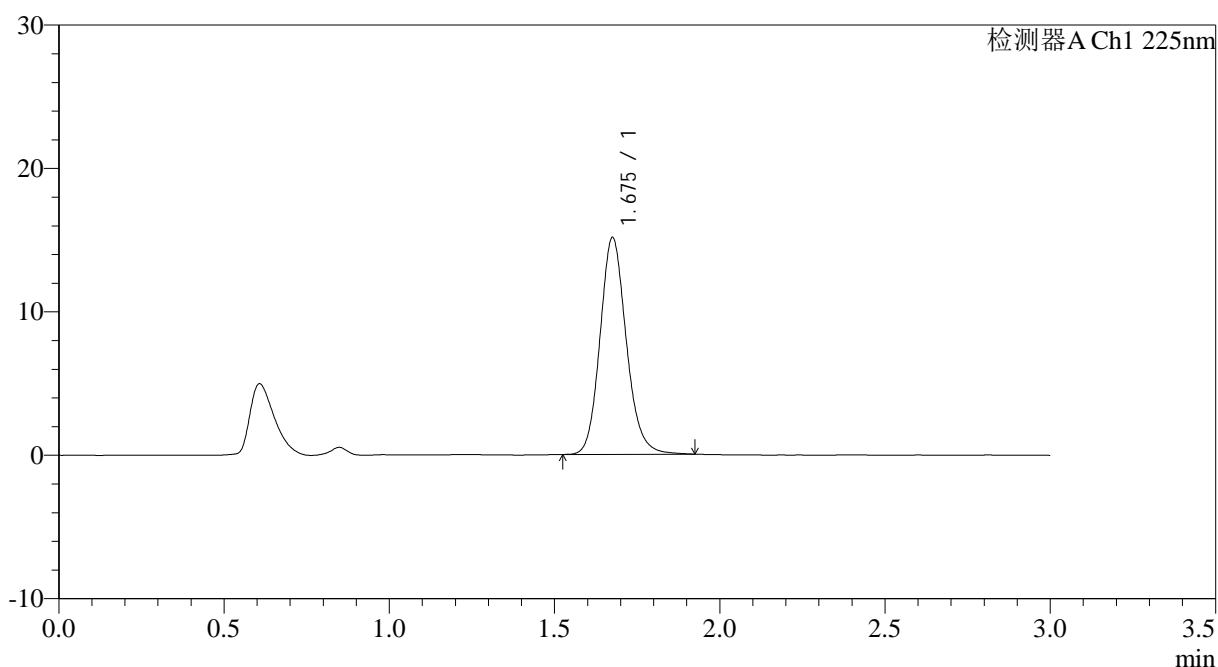
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-153-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 20:20:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	83748	100.000	15042	2186	1.145	--
总计		83748	100.000	15042			



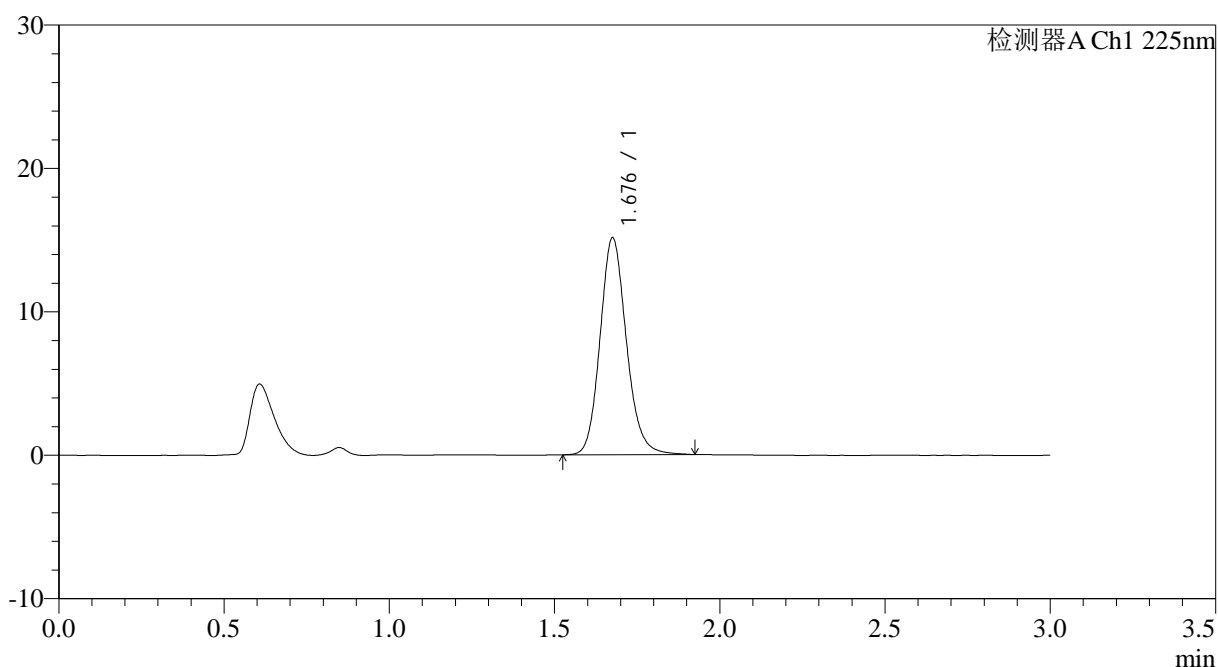
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-154-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 20:23:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	83936	100.000	15045	2181	1.145	--
总计		83936	100.000	15045			



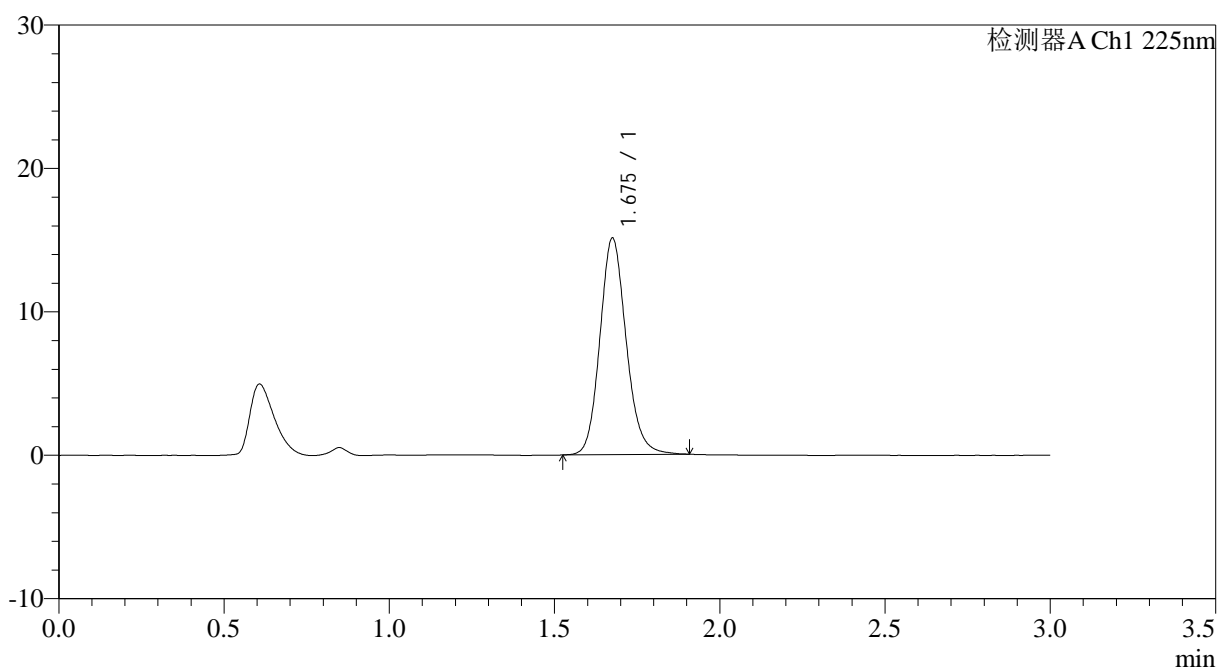
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-155-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 20:27:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	83616	100.000	15042	2182	1.139	--
总计		83616	100.000	15042			



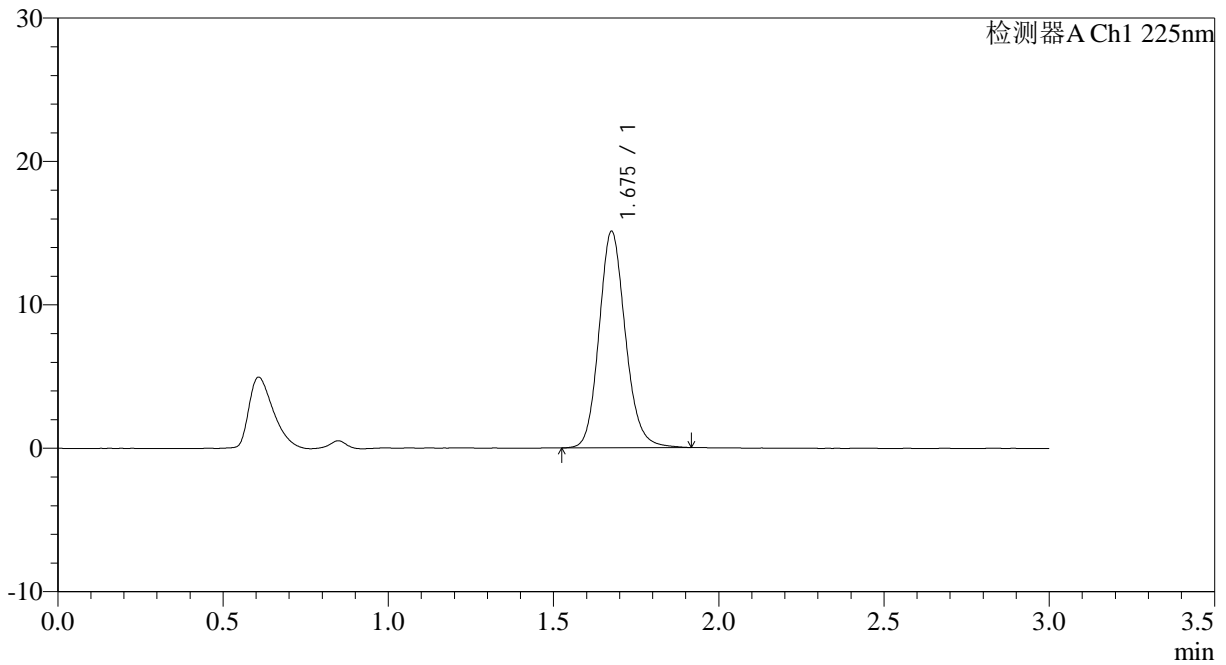
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-156-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 20:30:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	83740	100.000	15013	2181	1.142	--
总计		83740	100.000	15013			



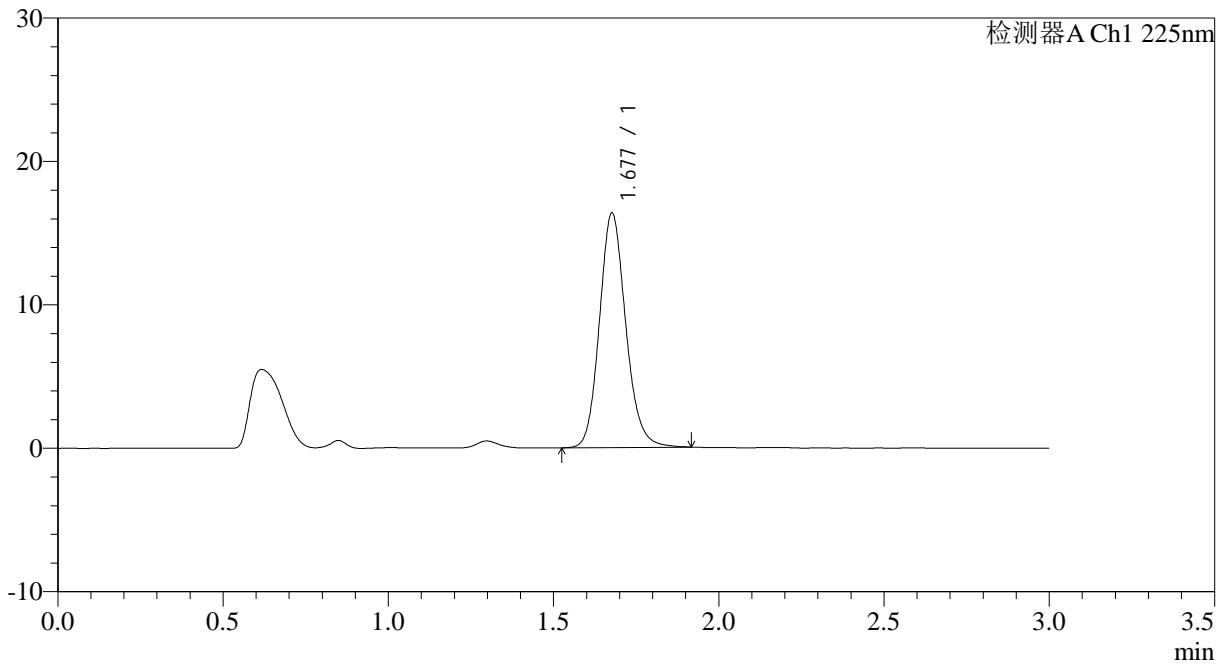
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-157-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 20:34:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

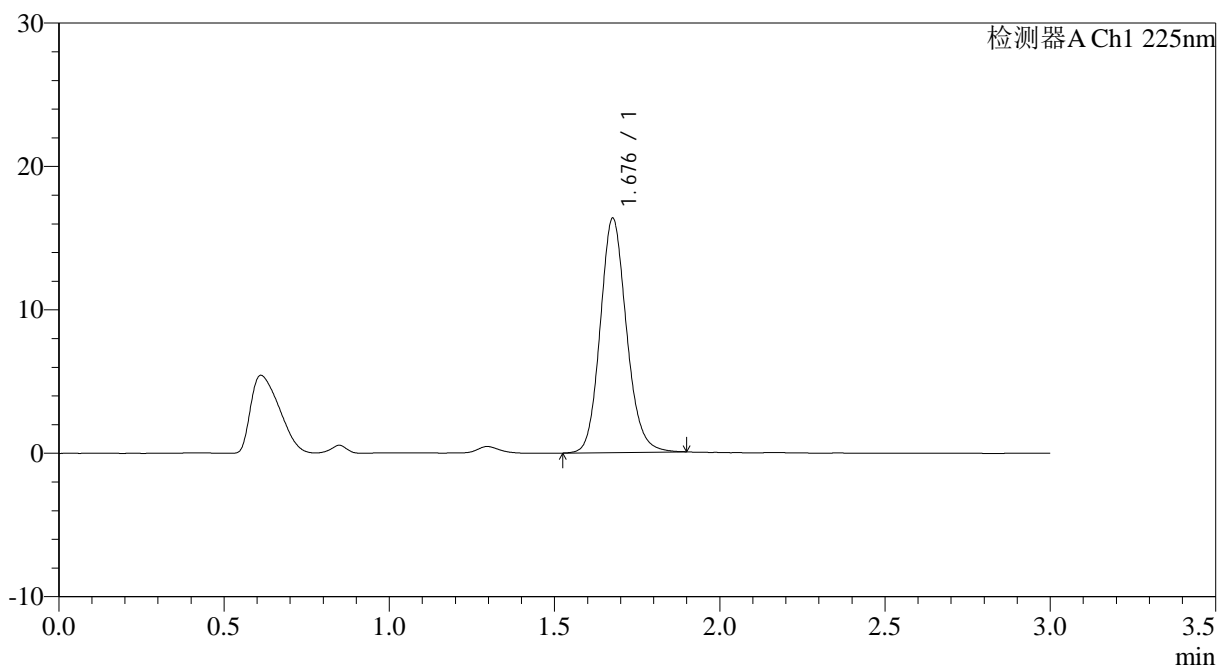
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	90549	100.000	16288	2186	1.142	--
总计		90549	100.000	16288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-158-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 20:37:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	90371	100.000	16241	2181	1.137	--
总计		90371	100.000	16241			



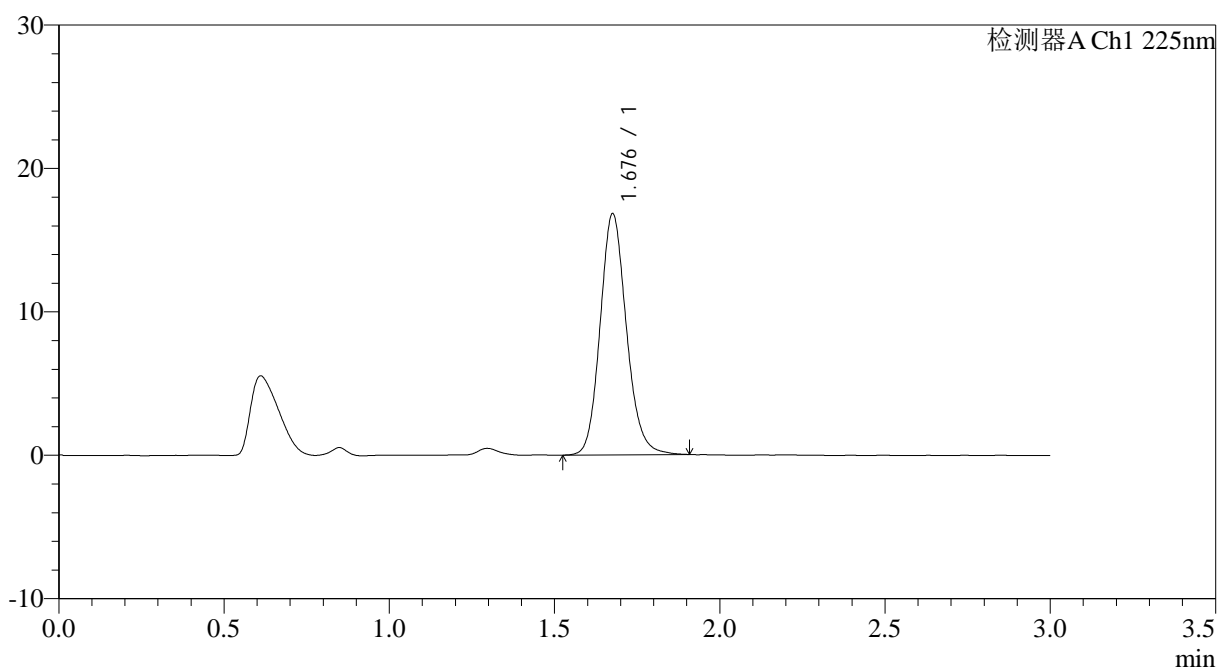
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-159-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 20:40:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	93092	100.000	16714	2184	1.143	--
总计		93092	100.000	16714			



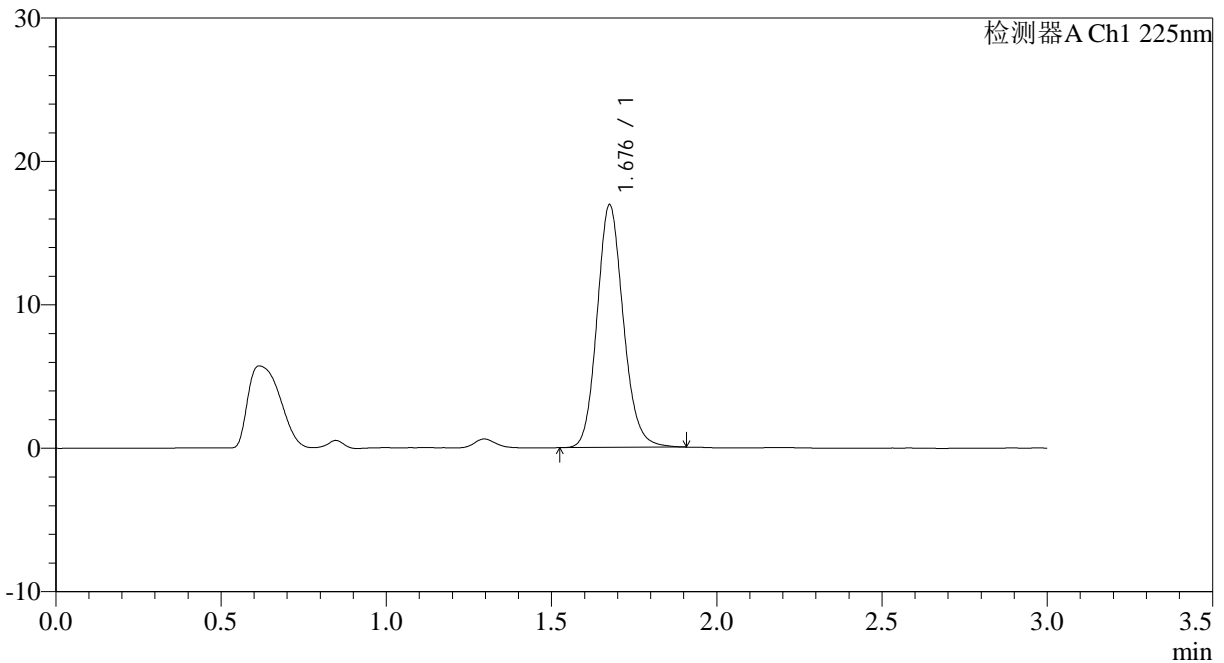
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-160-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 20:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	93442	100.000	16827	2180	1.137	--
总计		93442	100.000	16827			



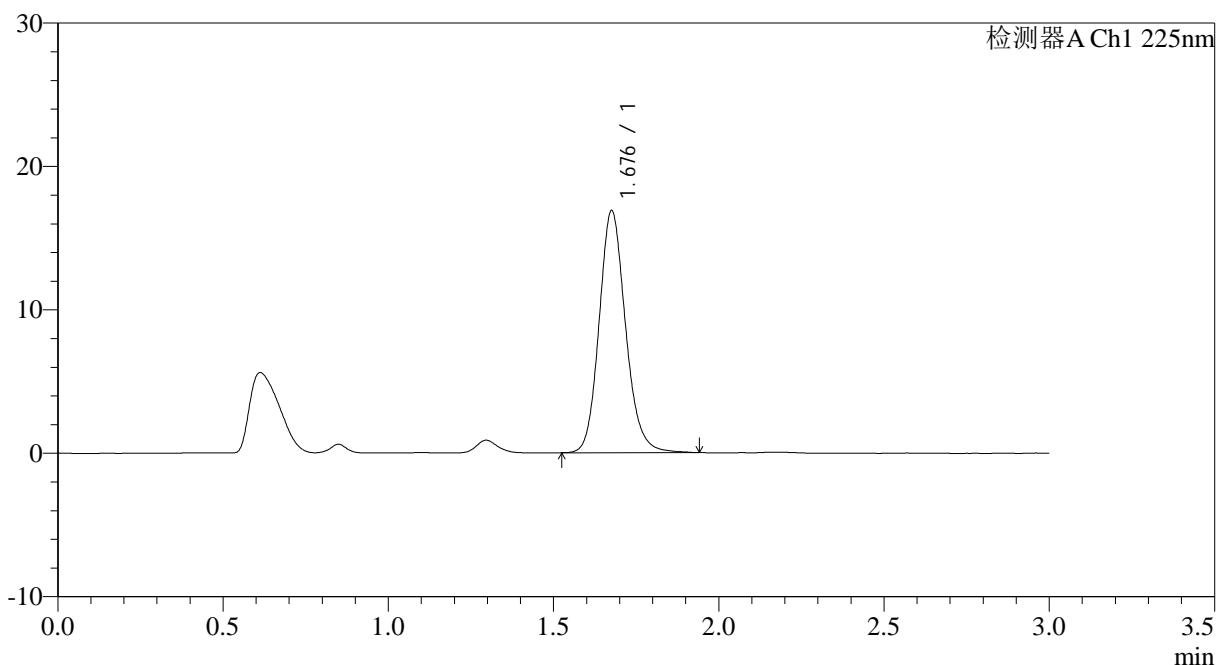
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-161-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 20:47:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:32                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	93961	100.000	16774	2171	1.149	--
总计		93961	100.000	16774			



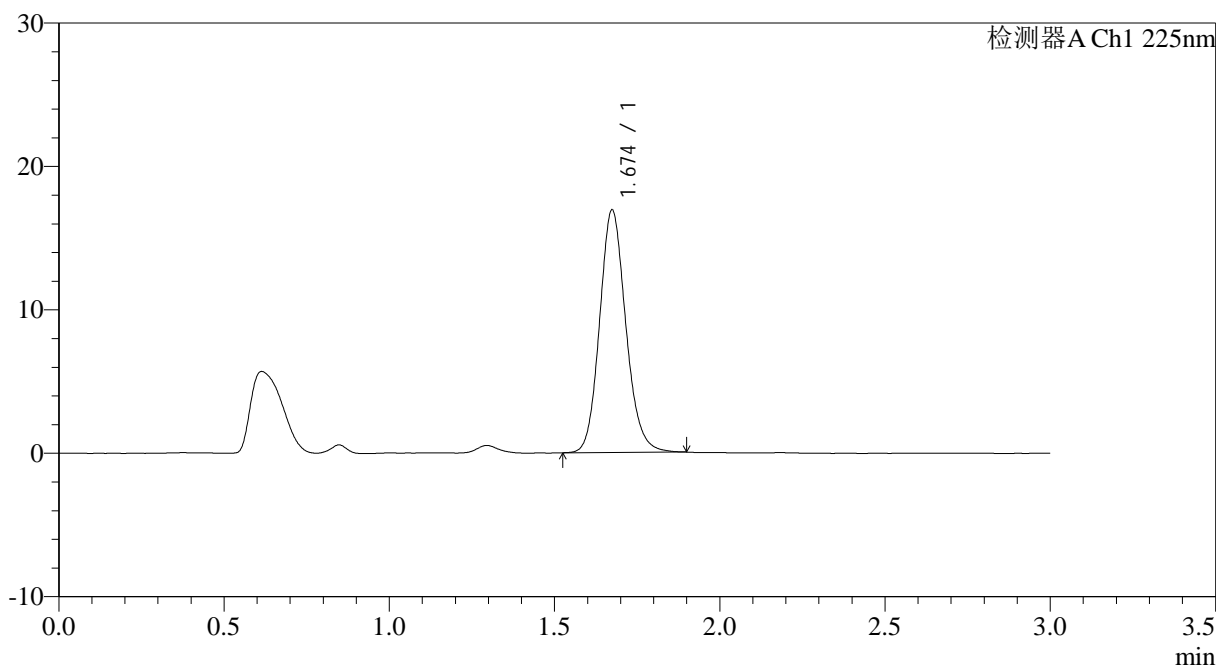
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-162-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 20:50:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:35                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	93310	100.000	16882	2181	1.138	--
总计		93310	100.000	16882			







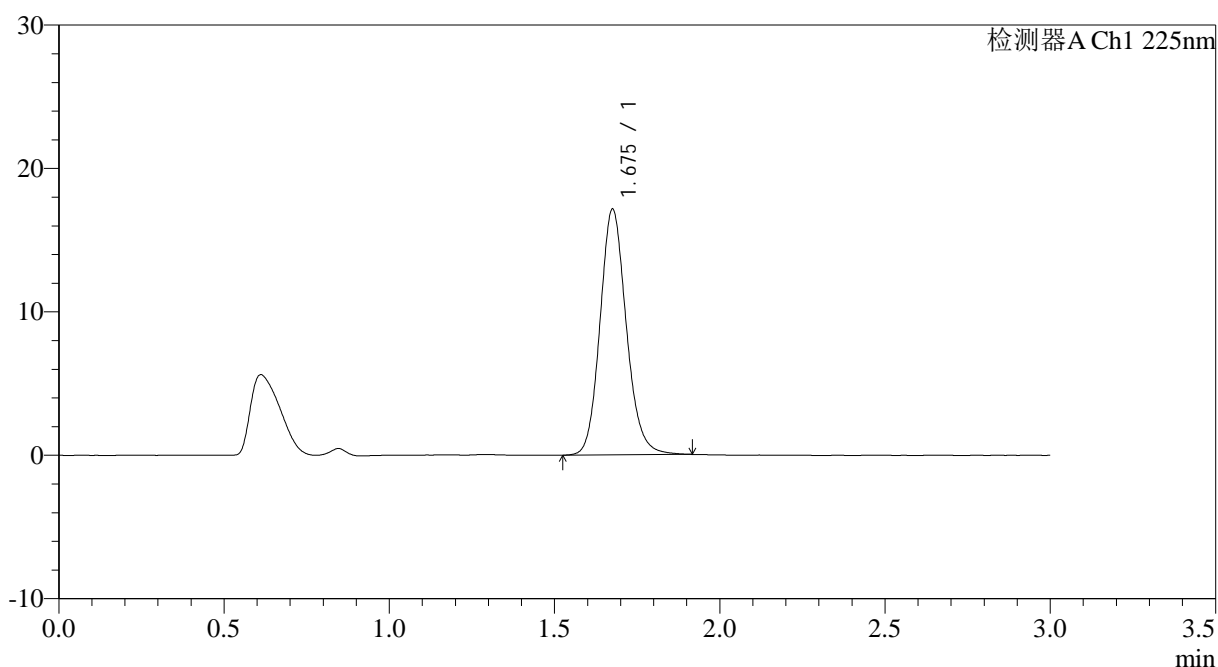
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-165-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 21:01:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	94876	100.000	17047	2181	1.138	--
总计		94876	100.000	17047			



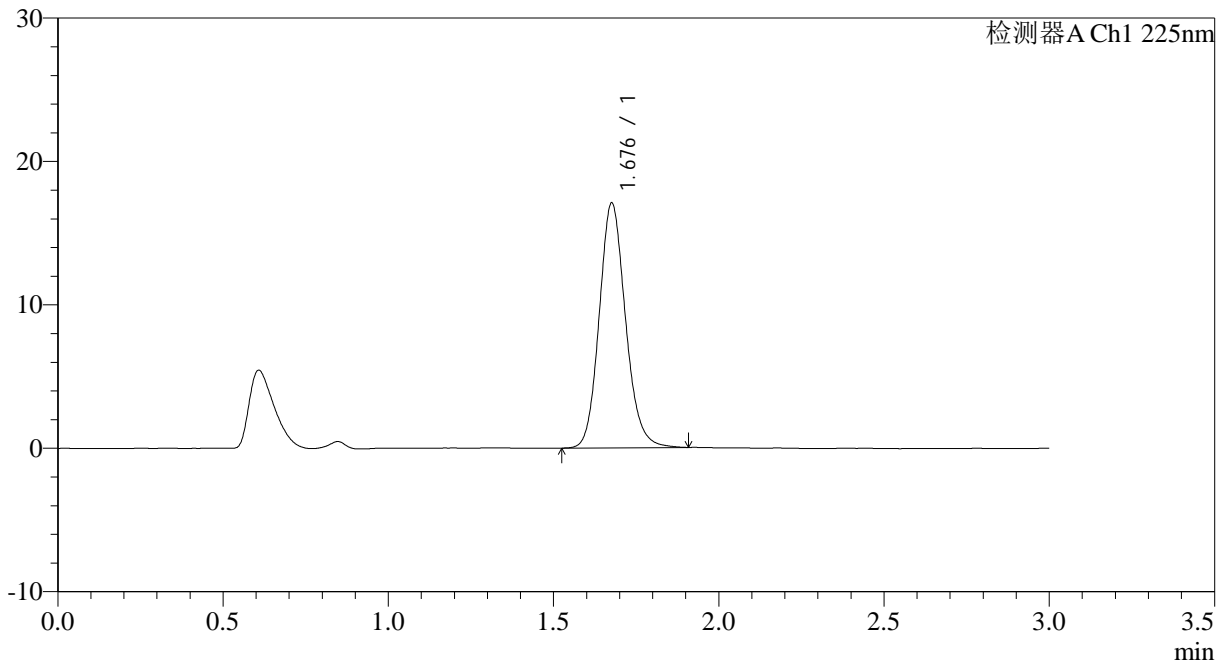
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-166-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 21:04:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	94494	100.000	16964	2173	1.139	--
总计		94494	100.000	16964			



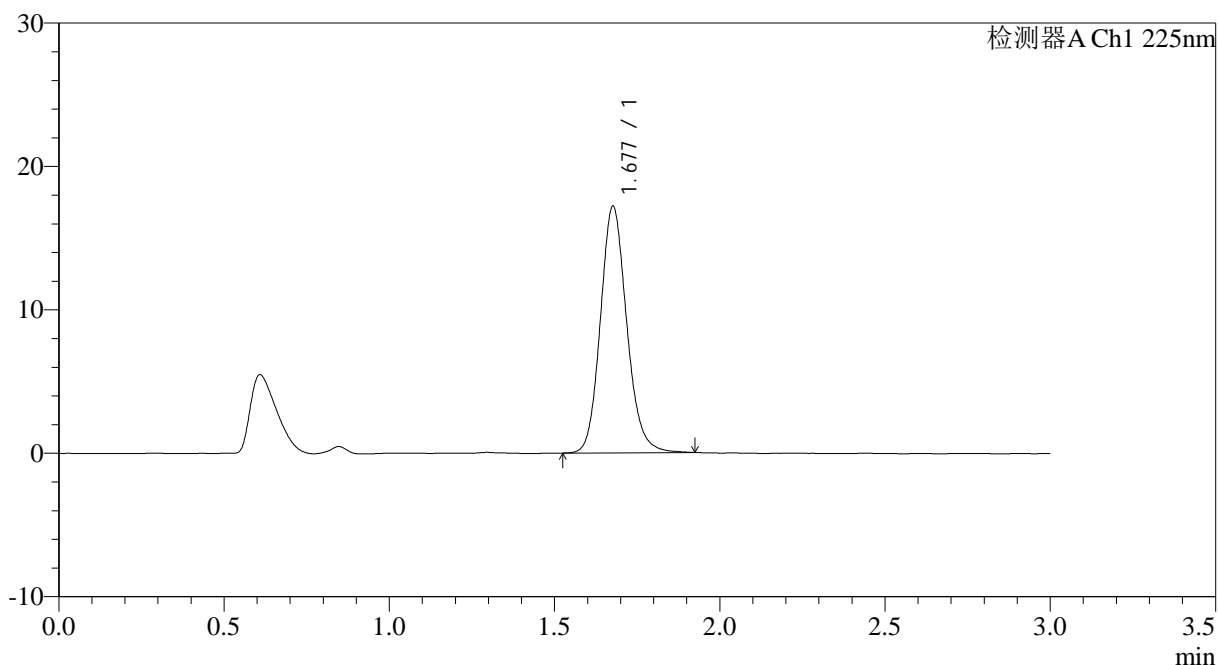
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-167-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 21:07:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	95307	100.000	17121	2182	1.139	--
总计		95307	100.000	17121			



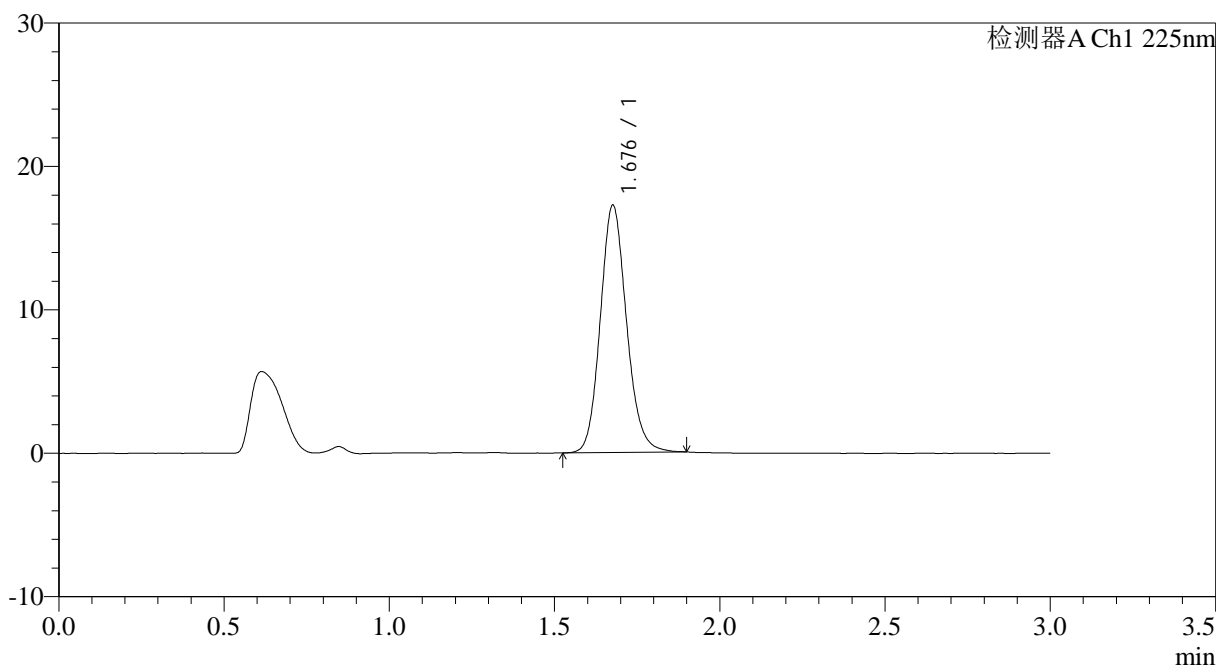
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-168-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 21:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	95196	100.000	17154	2182	1.135	--
总计		95196	100.000	17154			







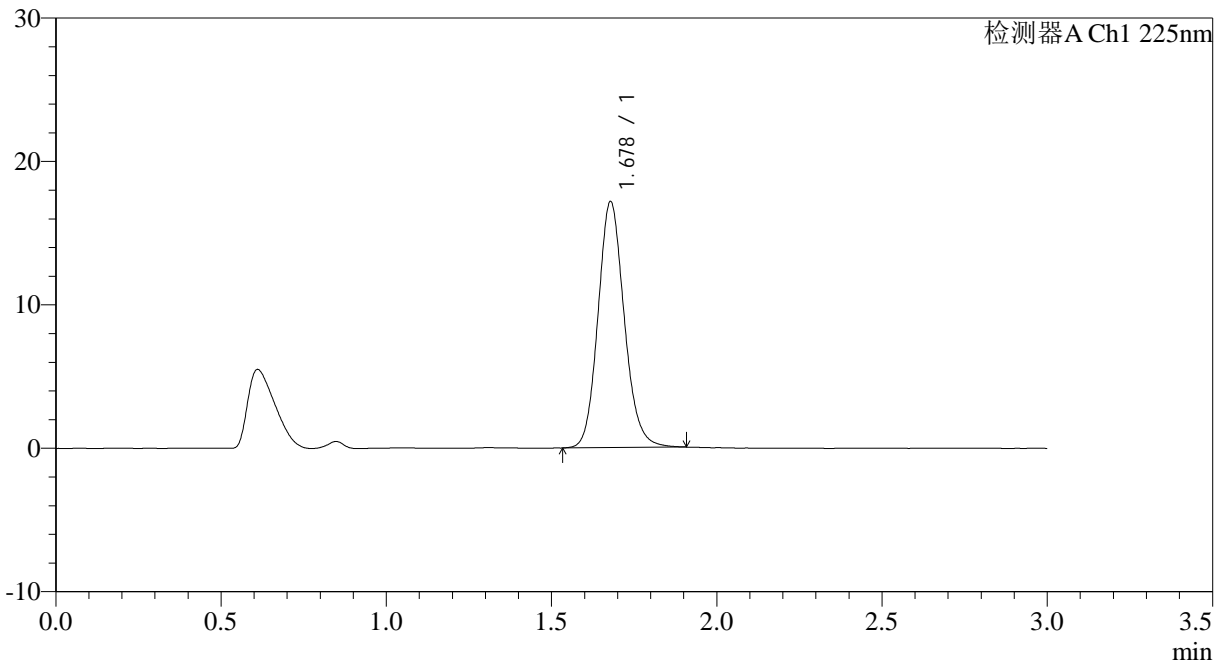
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-171-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 21:21:17                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:33:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	94861	100.000	17144	2185	1.133	--
总计		94861	100.000	17144			



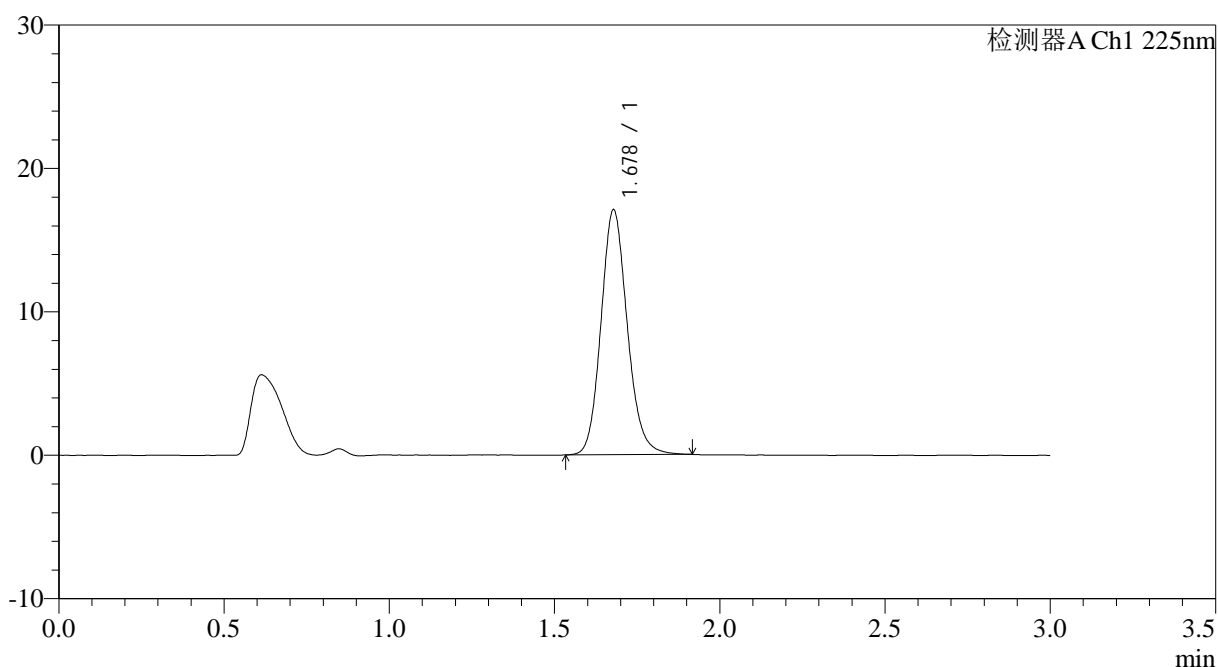
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-172-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 21:24:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	94521	100.000	17066	2184	1.137	--
总计		94521	100.000	17066			



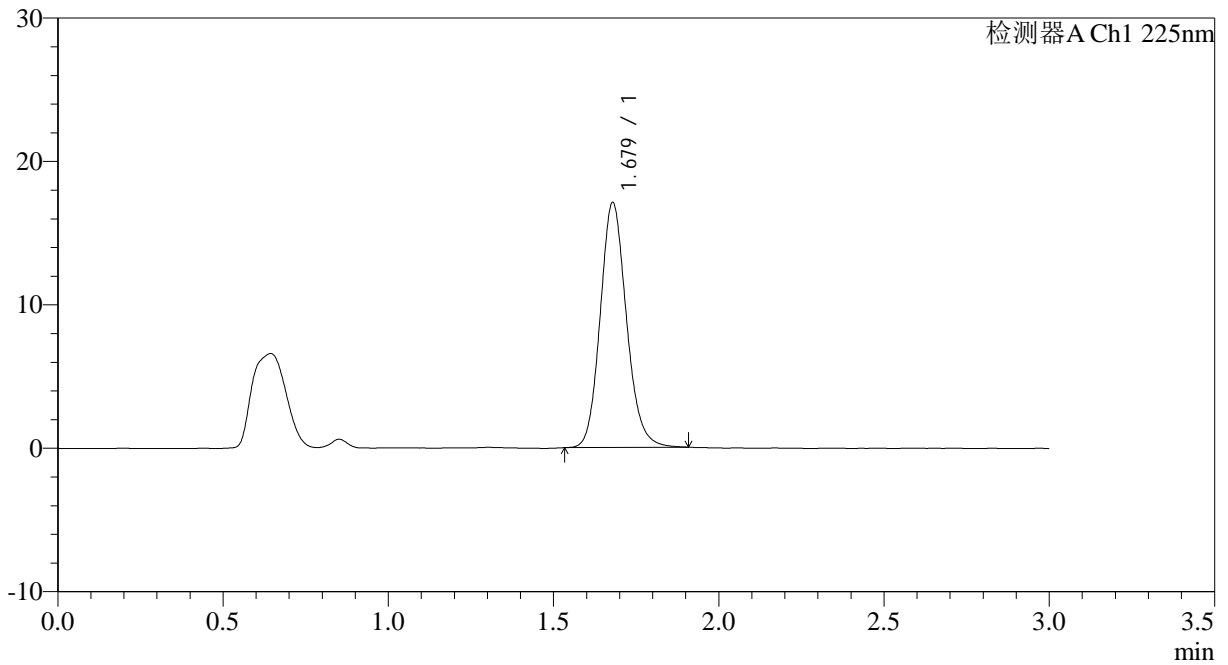
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-173-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 21:28:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	94397	100.000	17074	2184	1.138	--
总计		94397	100.000	17074			



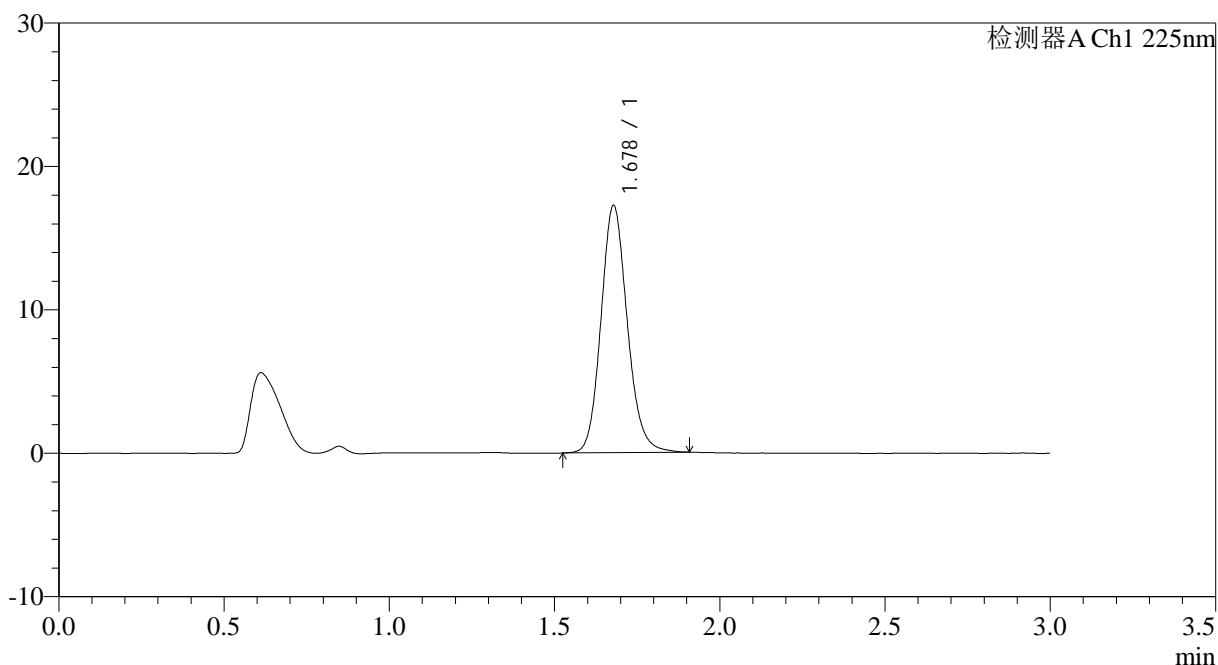
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-174-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 21:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	95520	100.000	17231	2179	1.137	--
总计		95520	100.000	17231			





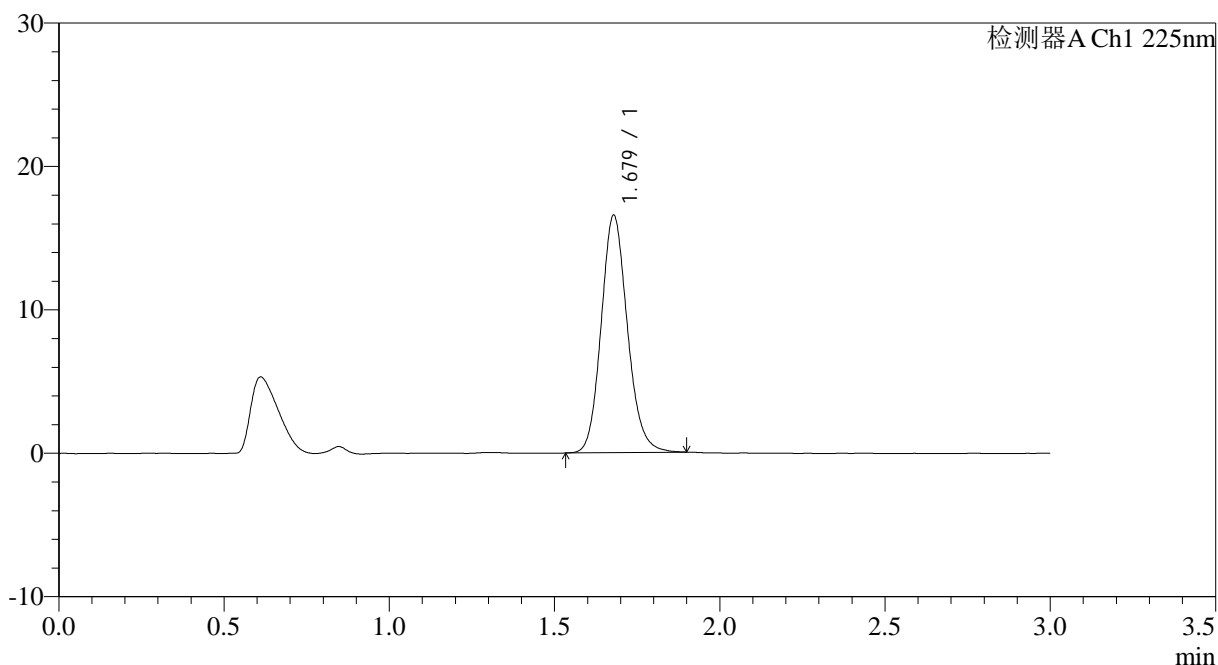
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-176-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 21:38:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	91465	100.000	16548	2184	1.136	--
总计		91465	100.000	16548			



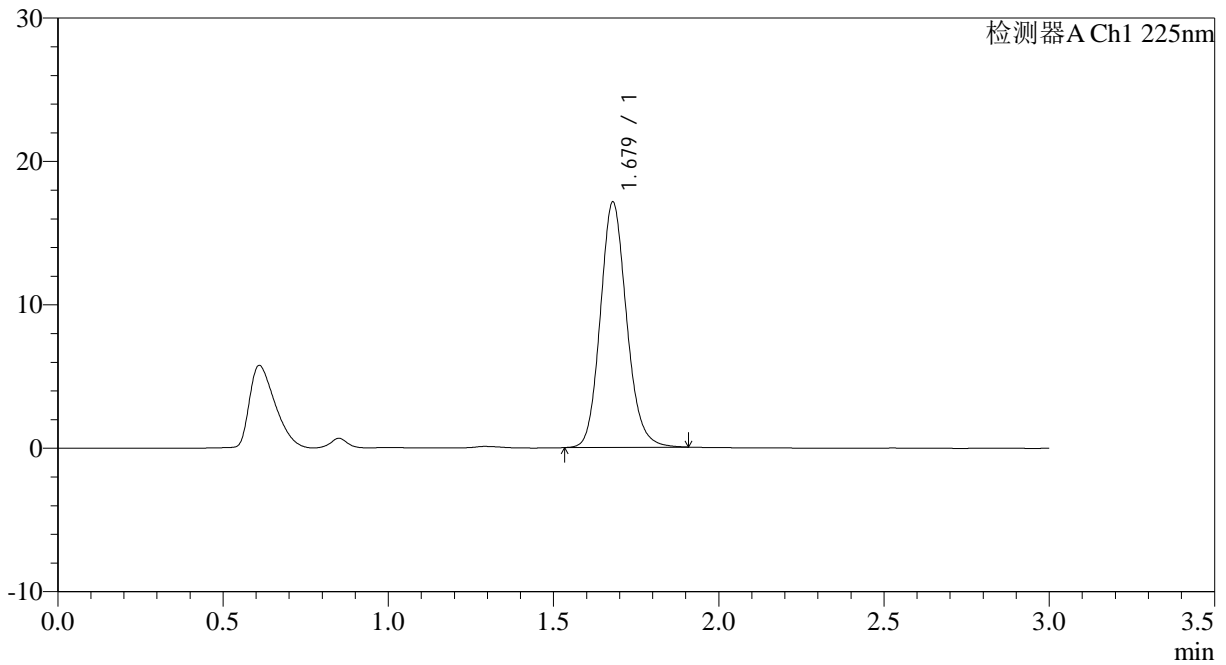
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-177-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 21:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

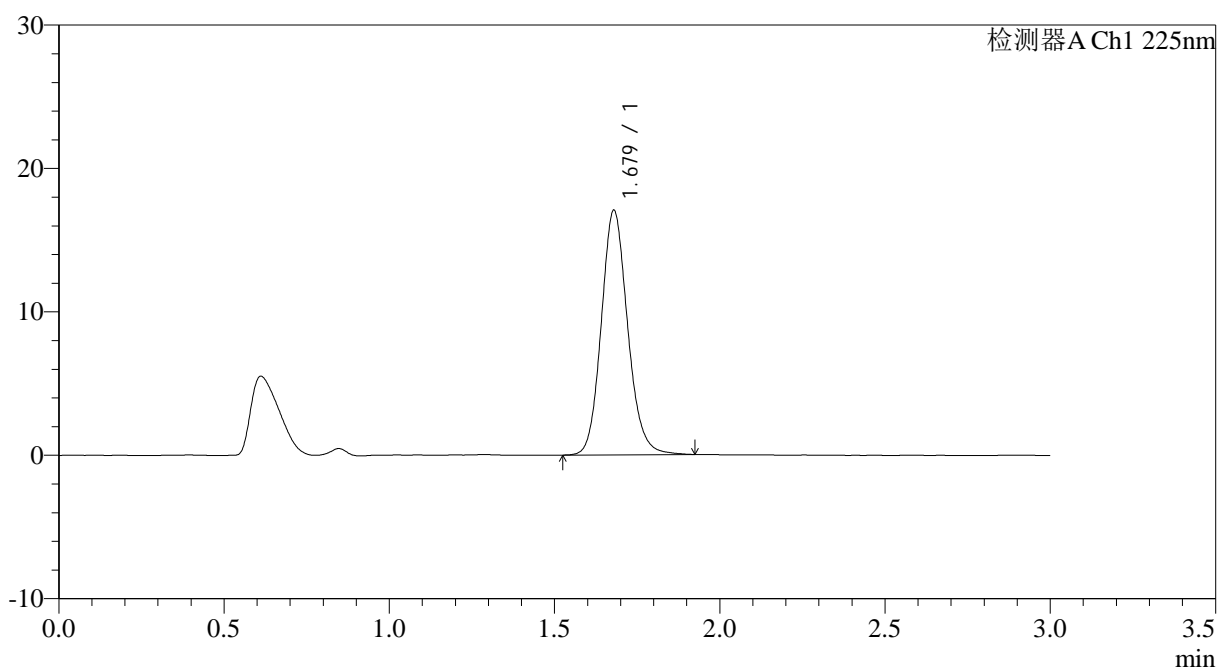
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	94702	100.000	17110	2180	1.139	--
总计		94702	100.000	17110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-178-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 21:44:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	94657	100.000	17052	2175	1.134	--
总计		94657	100.000	17052			



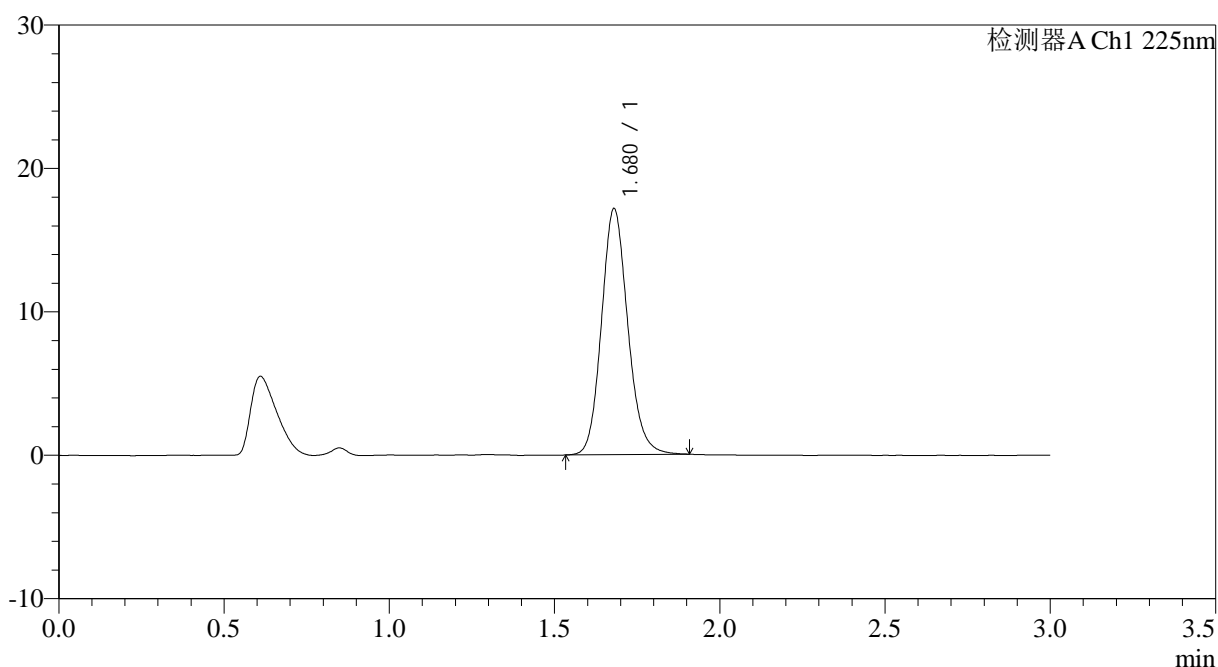
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-179-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 21:48:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	95022	100.000	17162	2180	1.137	--
总计		95022	100.000	17162			





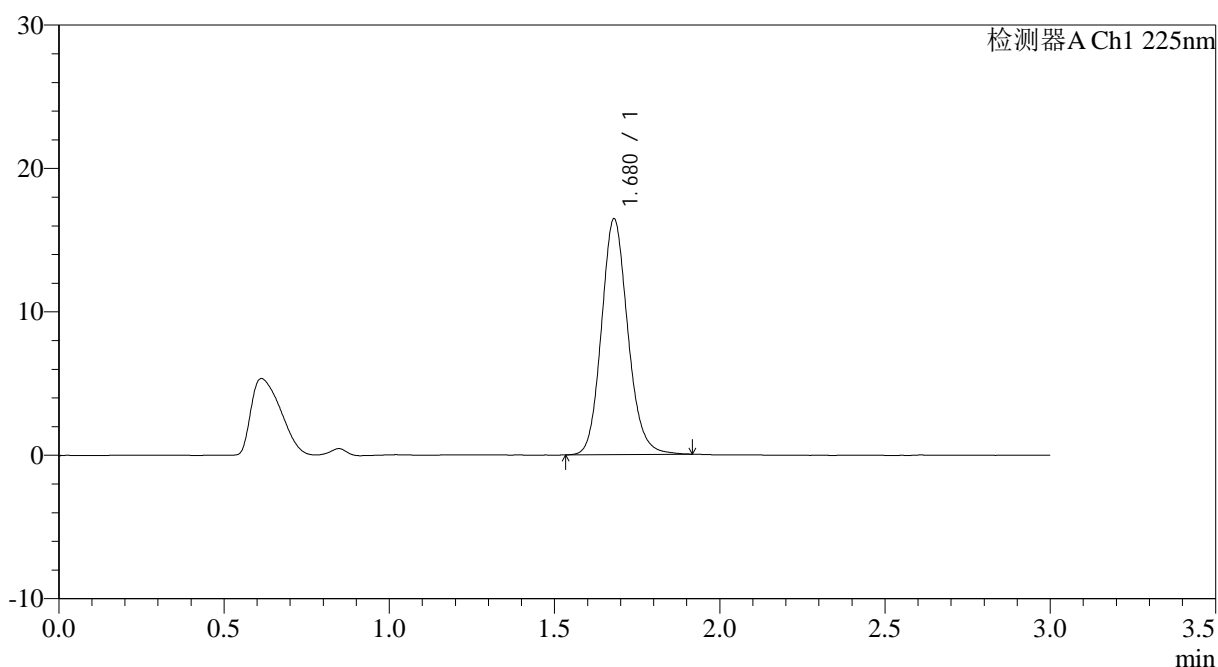
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-181-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 21:55:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	91290	100.000	16450	2176	1.136	--
总计		91290	100.000	16450			



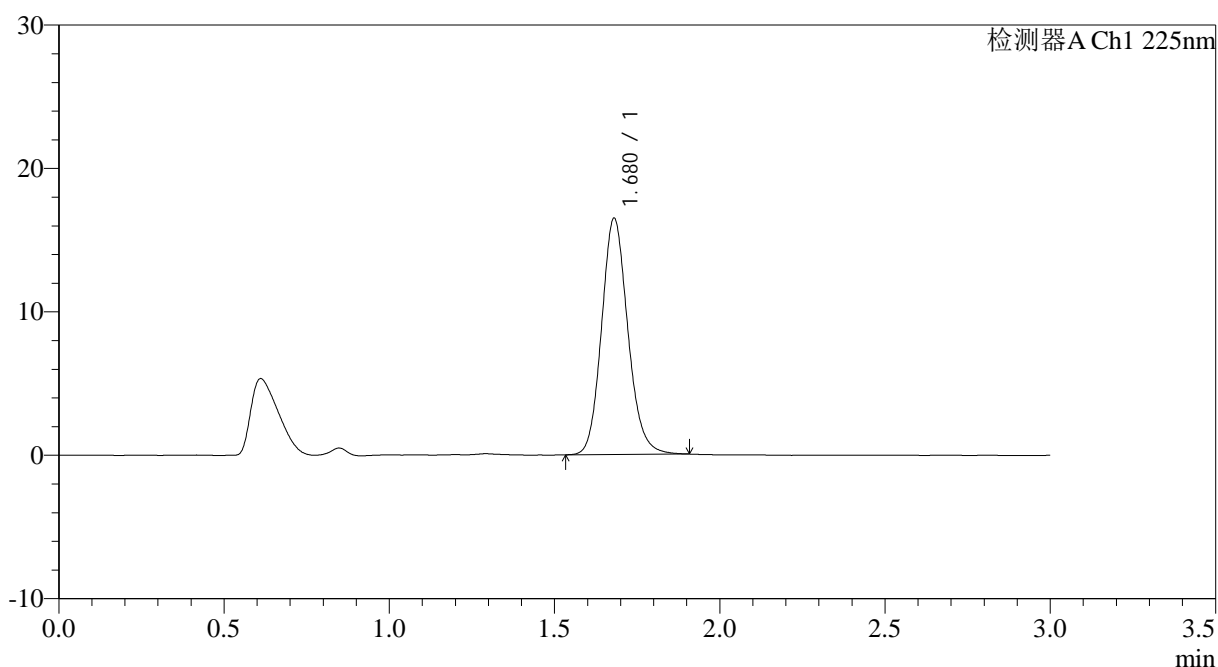
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-182-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 21:58:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	91201	100.000	16482	2184	1.138	--
总计		91201	100.000	16482			



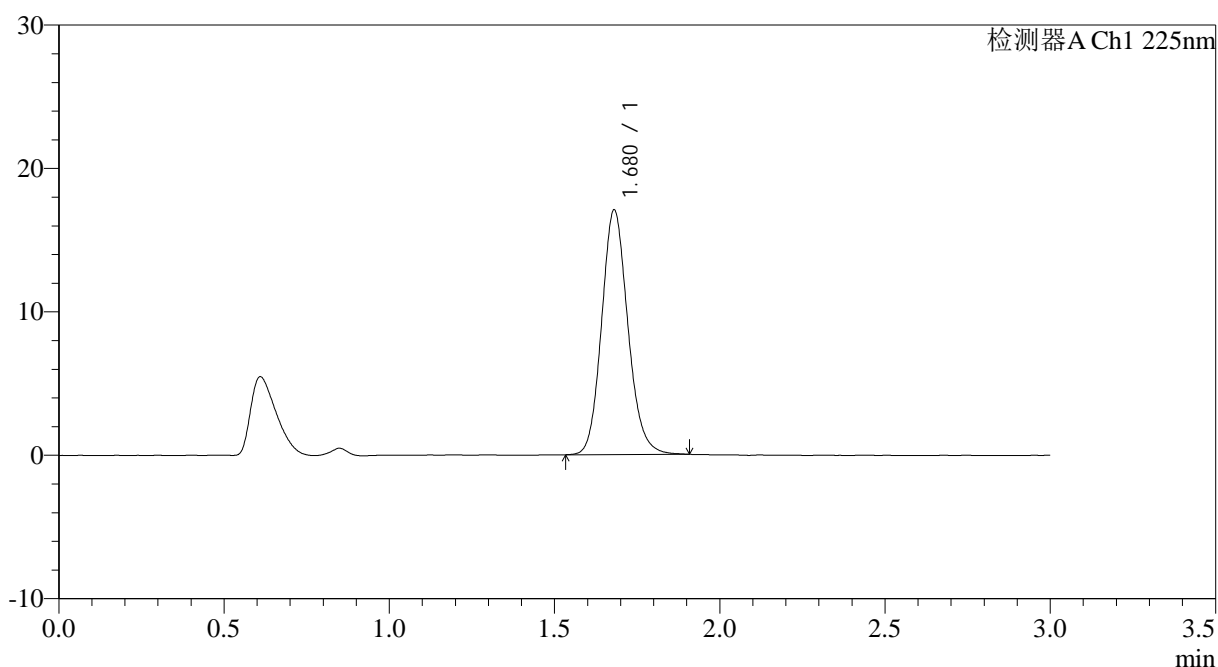
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-183-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:01:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	94388	100.000	17067	2180	1.134	--
总计		94388	100.000	17067			



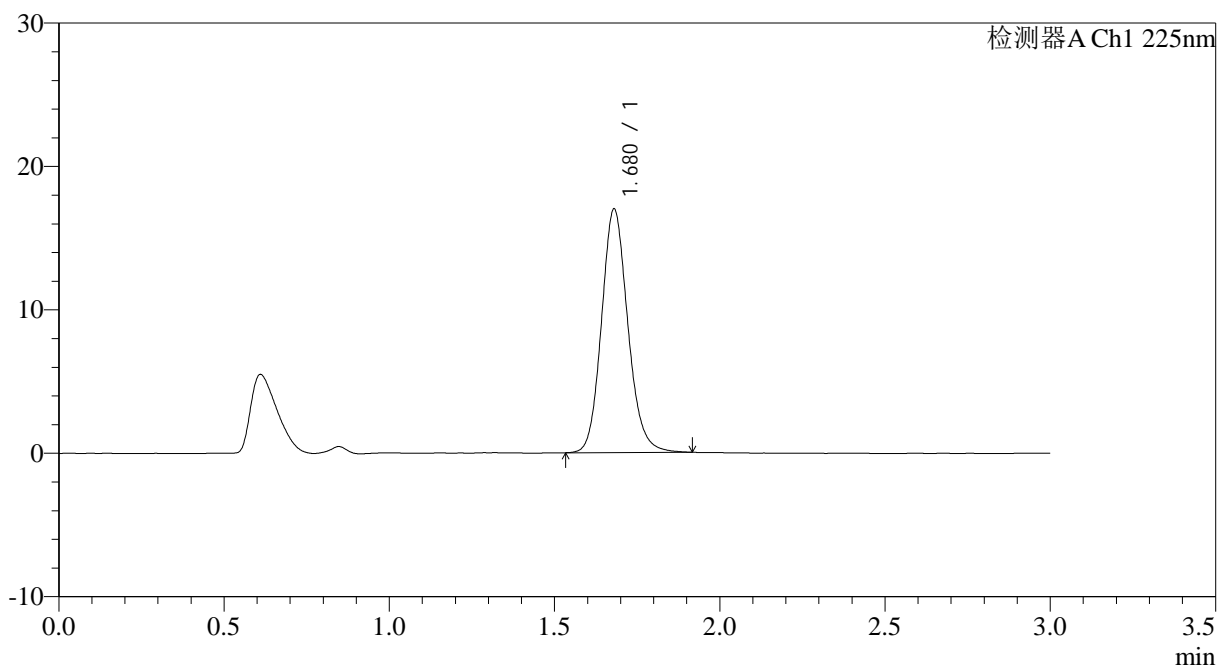
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-184-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:05:16                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:33                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	94129	100.000	16983	2181	1.137	--
总计		94129	100.000	16983			



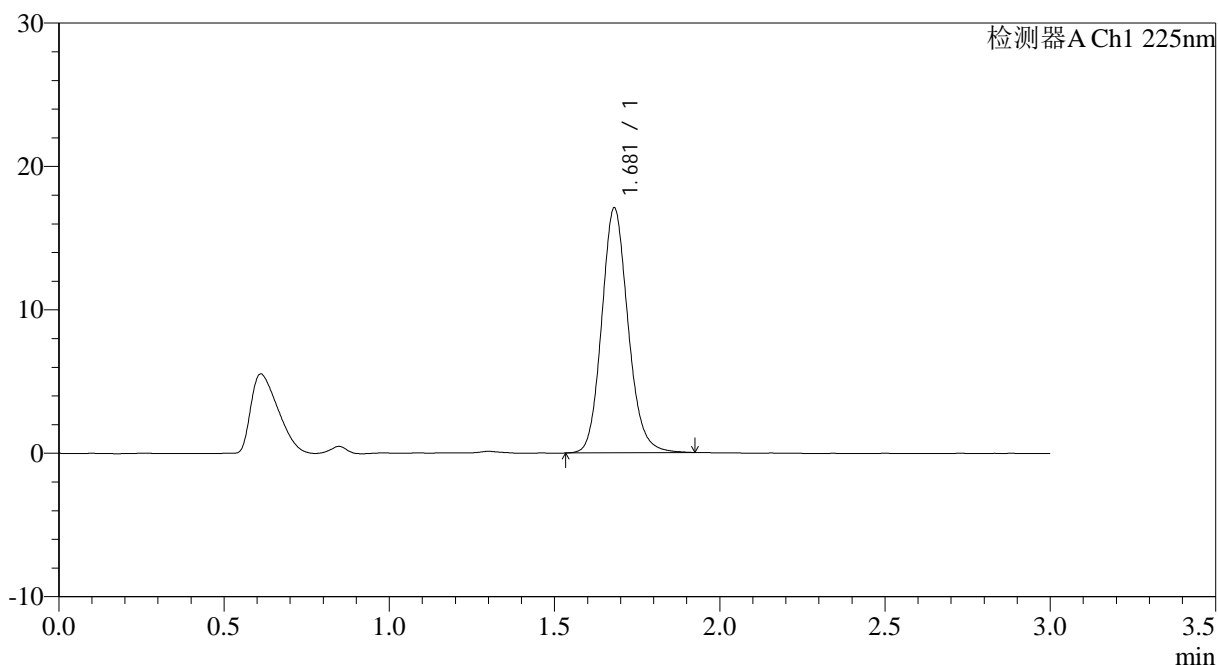
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-185-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:08:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	94895	100.000	17083	2176	1.137	--
总计		94895	100.000	17083			





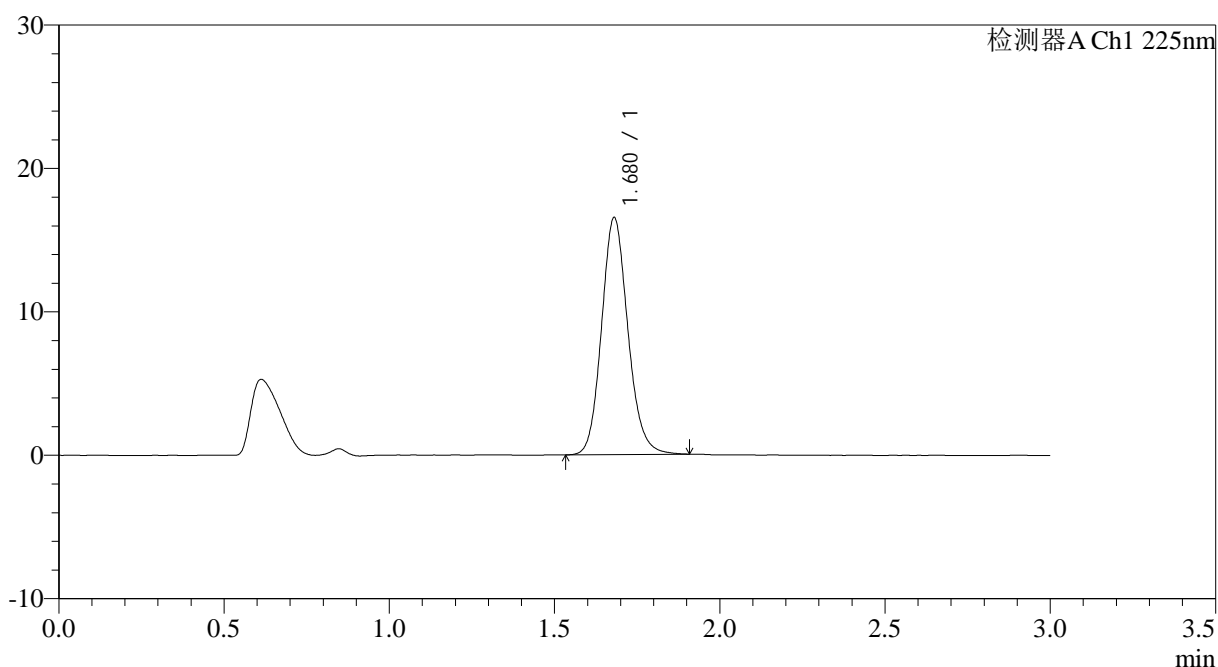
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-187-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:15:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	91576	100.000	16532	2181	1.134	--
总计		91576	100.000	16532			



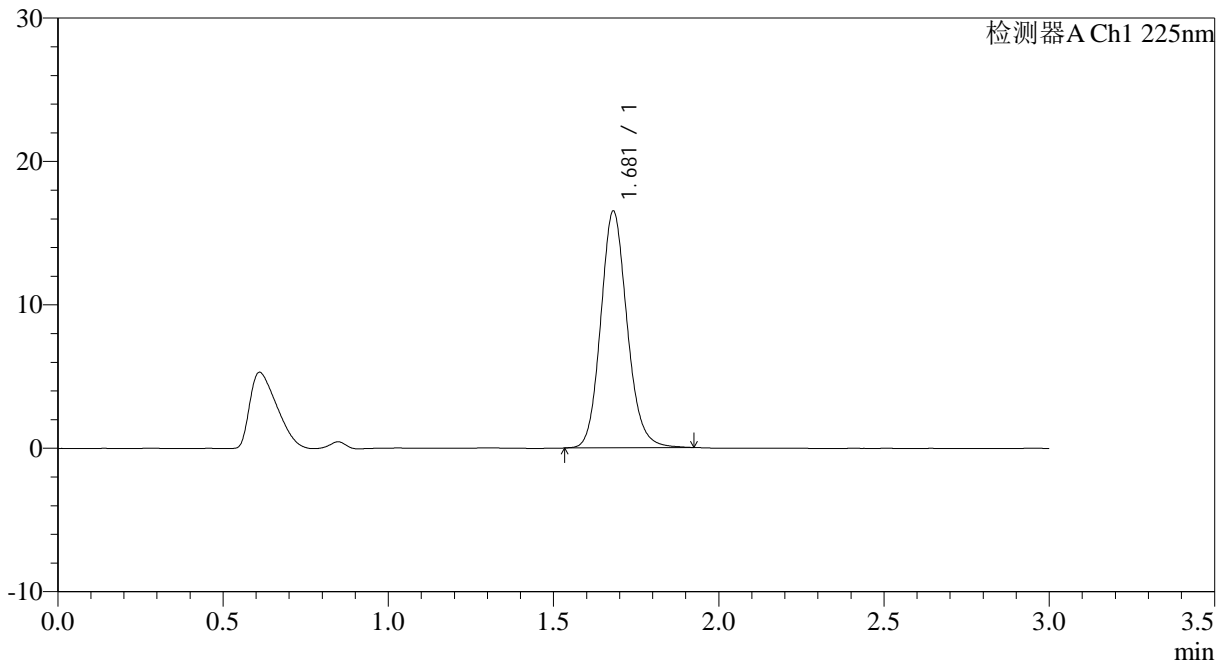
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-188-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:18:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	91705	100.000	16508	2177	1.135	--
总计		91705	100.000	16508			



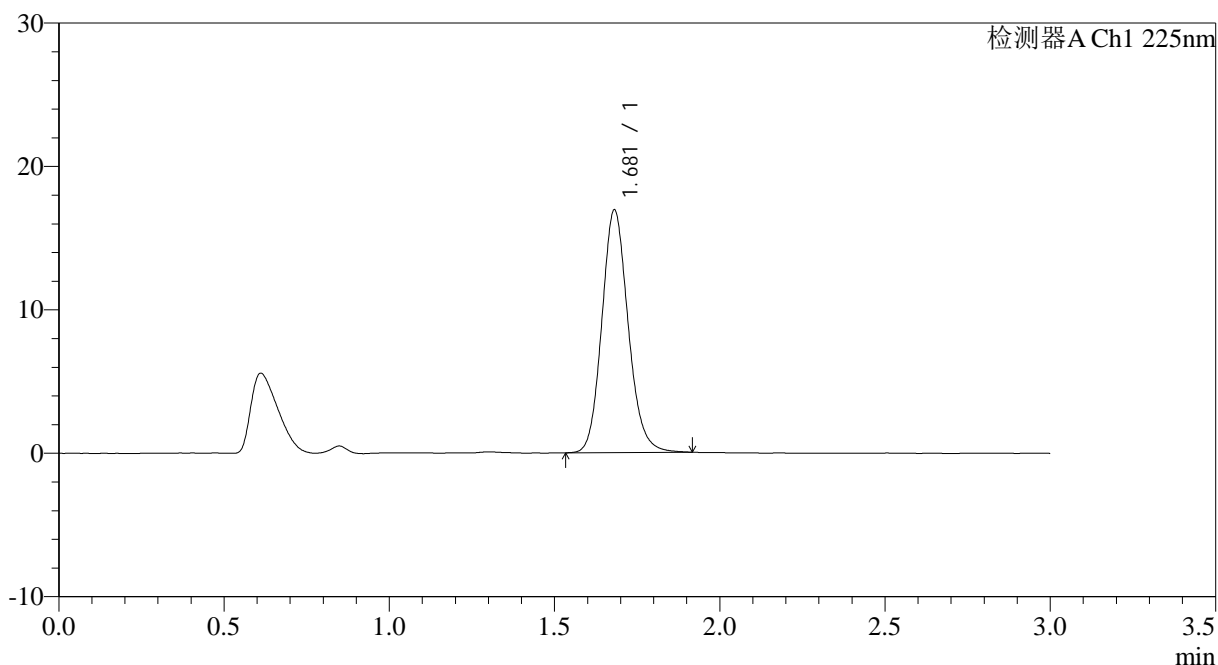
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-189-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 22:22:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	93840	100.000	16916	2173	1.137	--
总计		93840	100.000	16916			



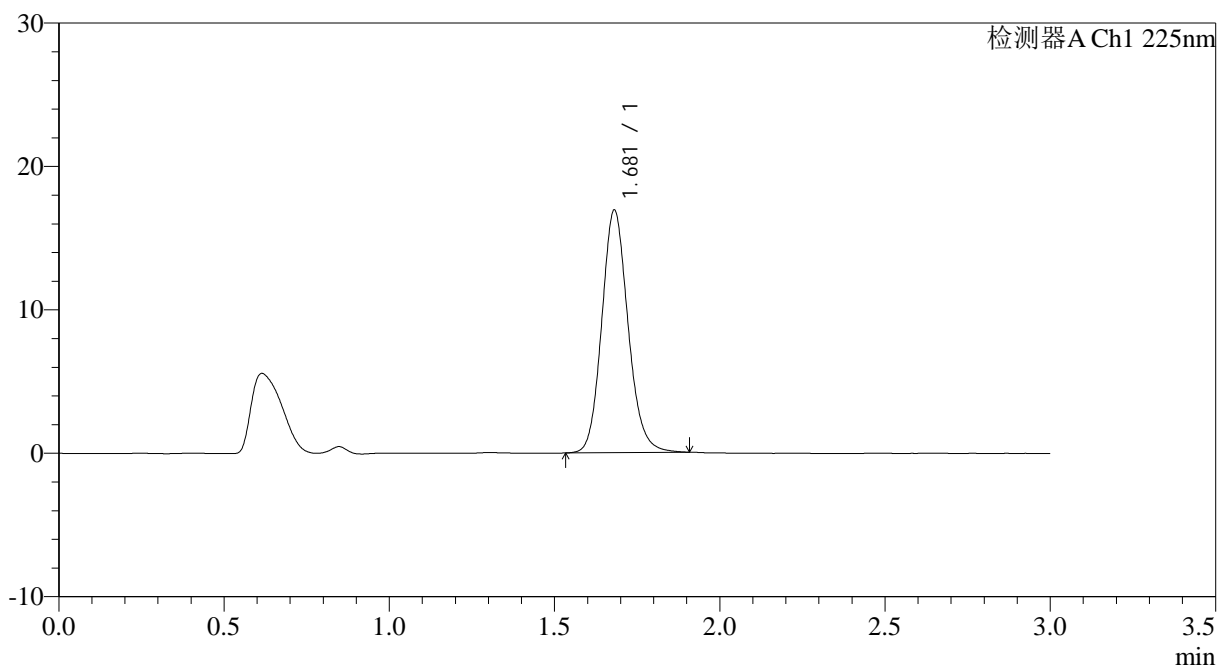
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-190-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 22:25:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	93789	100.000	16913	2181	1.134	--
总计		93789	100.000	16913			





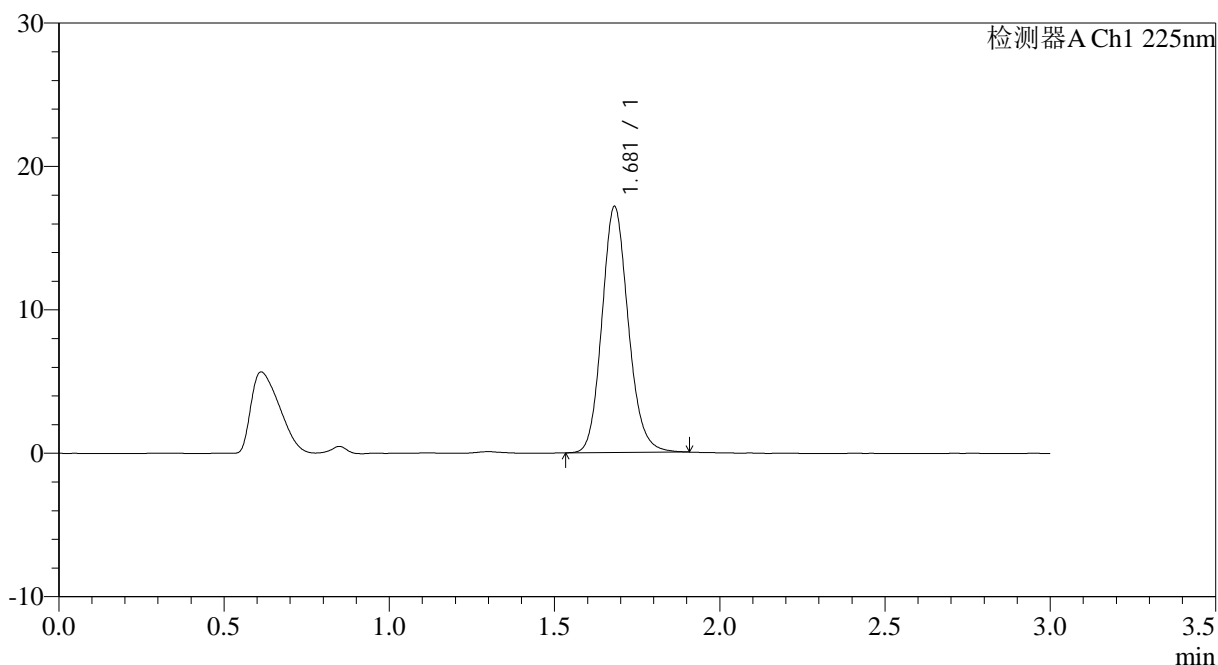
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-192-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:32:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:34:55                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	95157	100.000	17149	2171	1.136	--
总计		95157	100.000	17149			





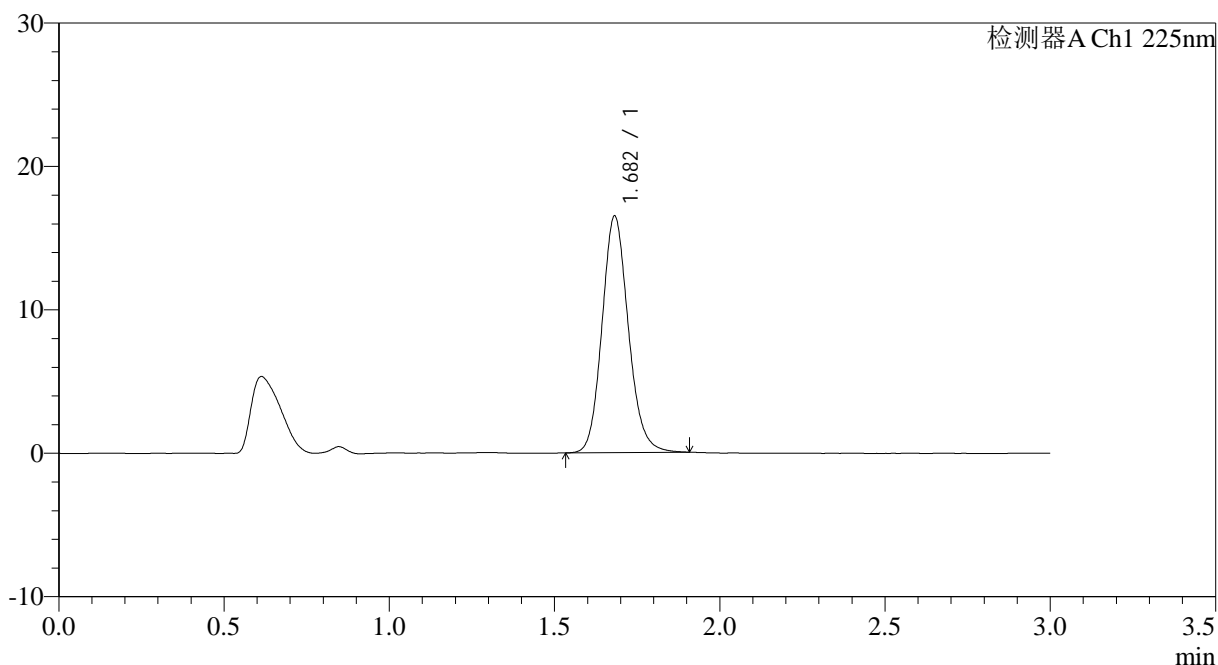
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-194-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:35:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	91466	100.000	16479	2173	1.134	--
总计		91466	100.000	16479			



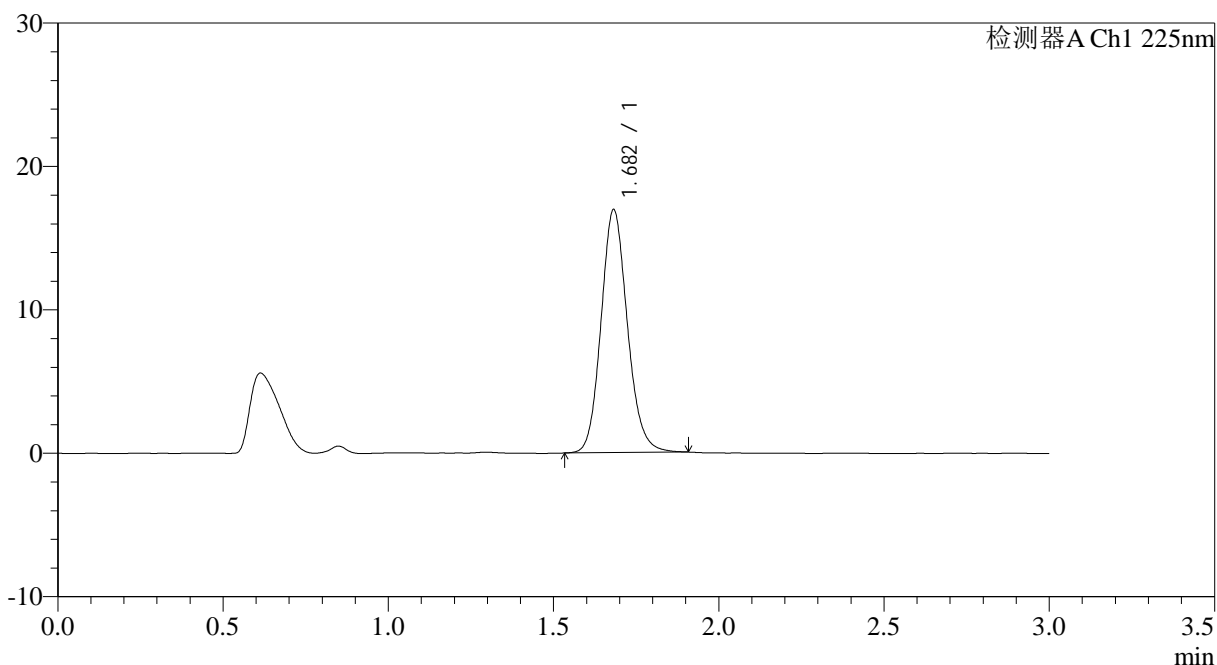
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-195-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:42:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:35:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	93927	100.000	16925	2180	1.132	--
总计		93927	100.000	16925			



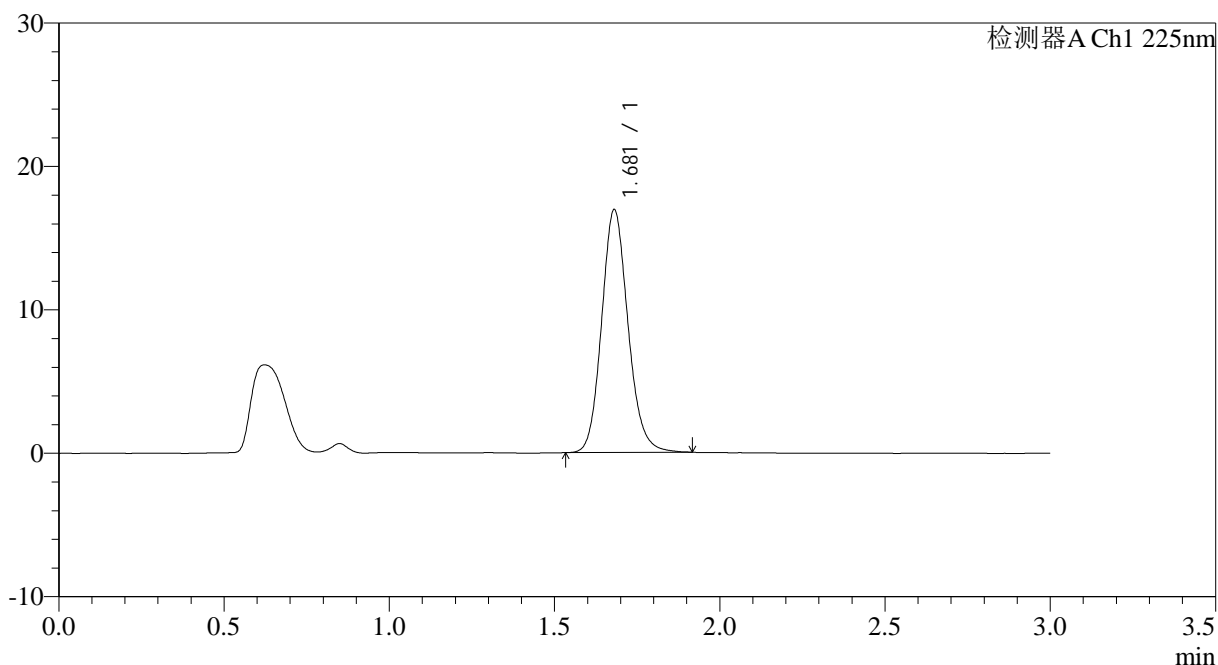
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-196-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:45:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:35:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	94095	100.000	16938	2172	1.135	--
总计		94095	100.000	16938			



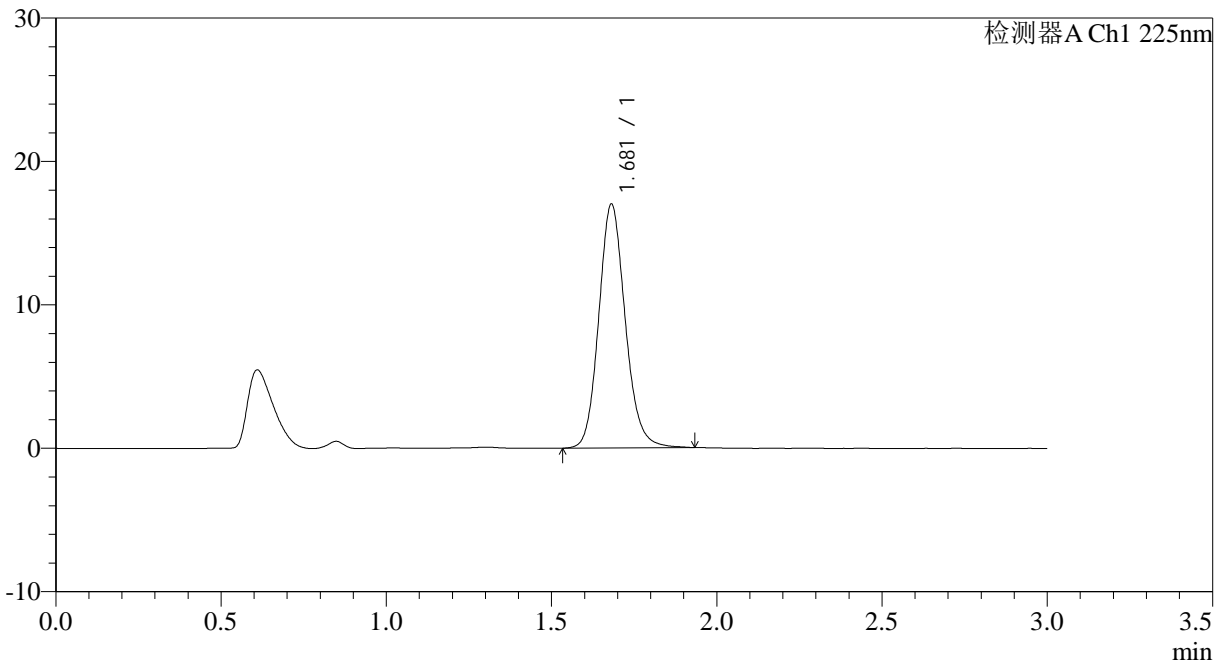
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-197-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:49:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:35:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	94689	100.000	16997	2170	1.135	--
总计		94689	100.000	16997			



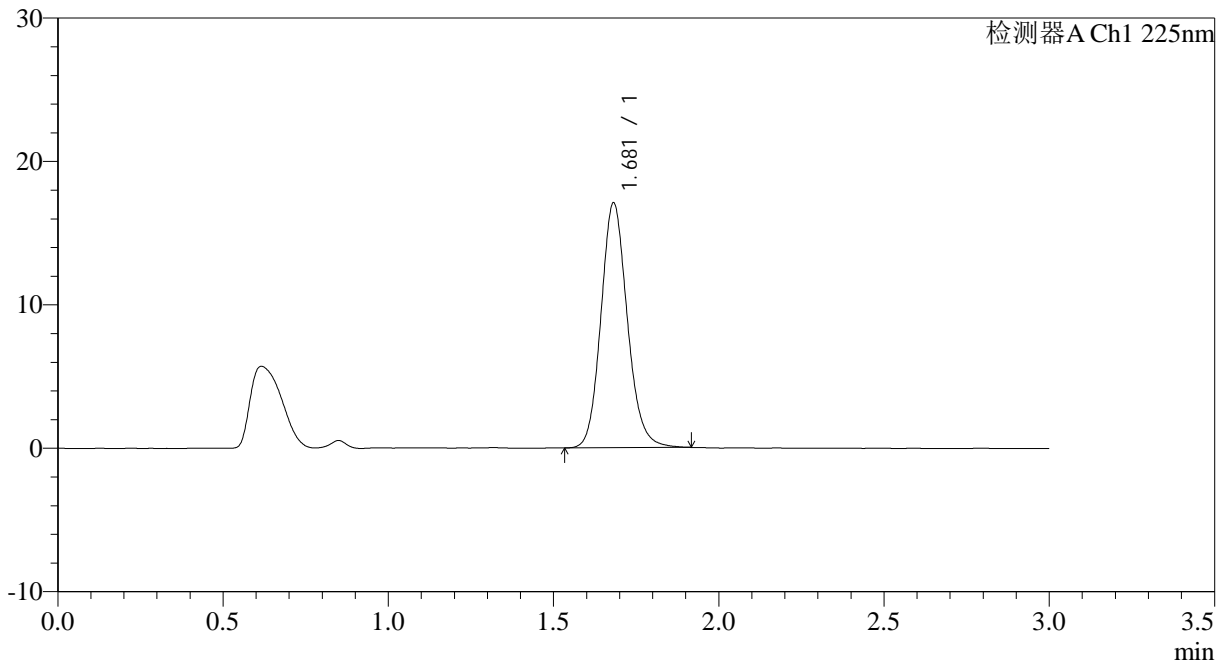
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-198-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:52:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	94822	100.000	17062	2174	1.135	--
总计		94822	100.000	17062			



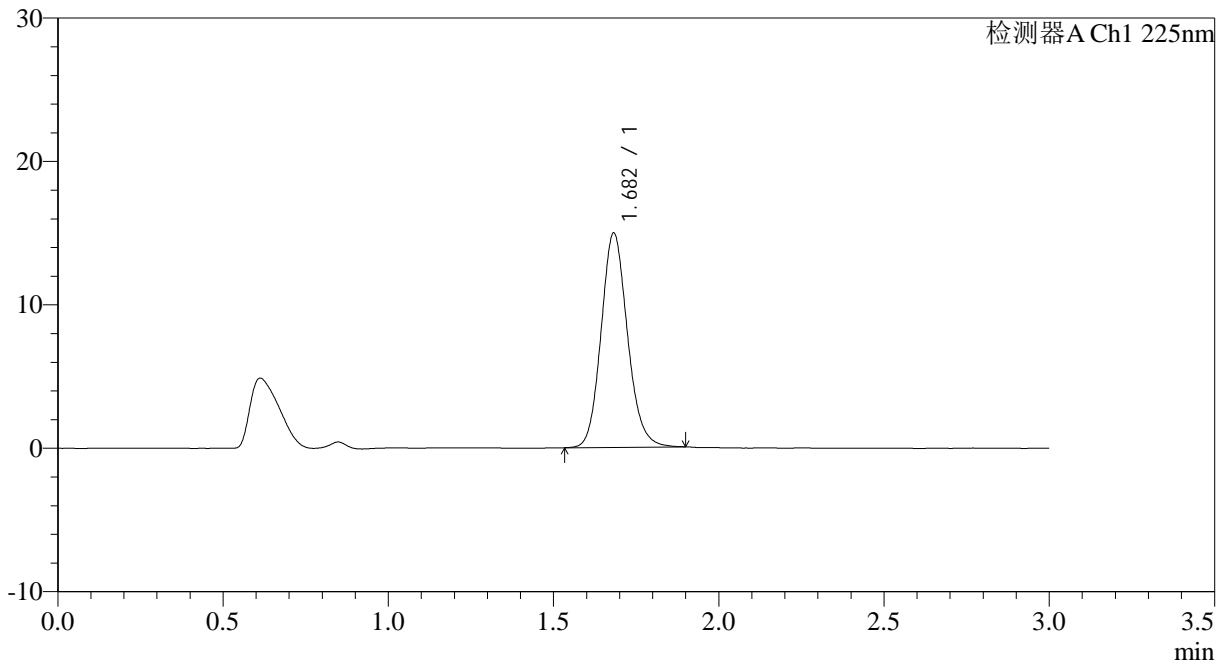
# SMF-4108

## <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 - 0-11/26-199-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/23 22:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	82985	100.000	14926	2167	1.131	--
总计		82985	100.000	14926			



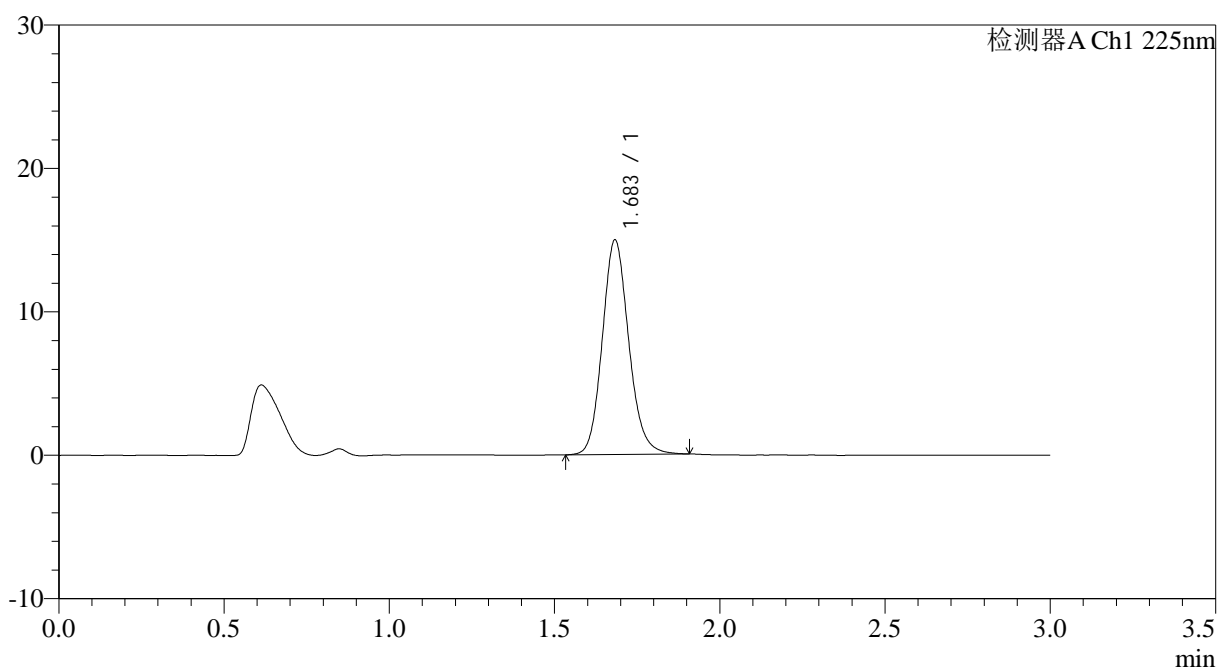
## SMF-4108

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-11/26-200-2 - zzp-2.5mg-25011502p-rcqx-shuijz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250123-RC-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/23 22:59:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/24 09:35:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.683	83238	100.000	14919	2167	1.135	--
总计		83238	100.000	14919			