



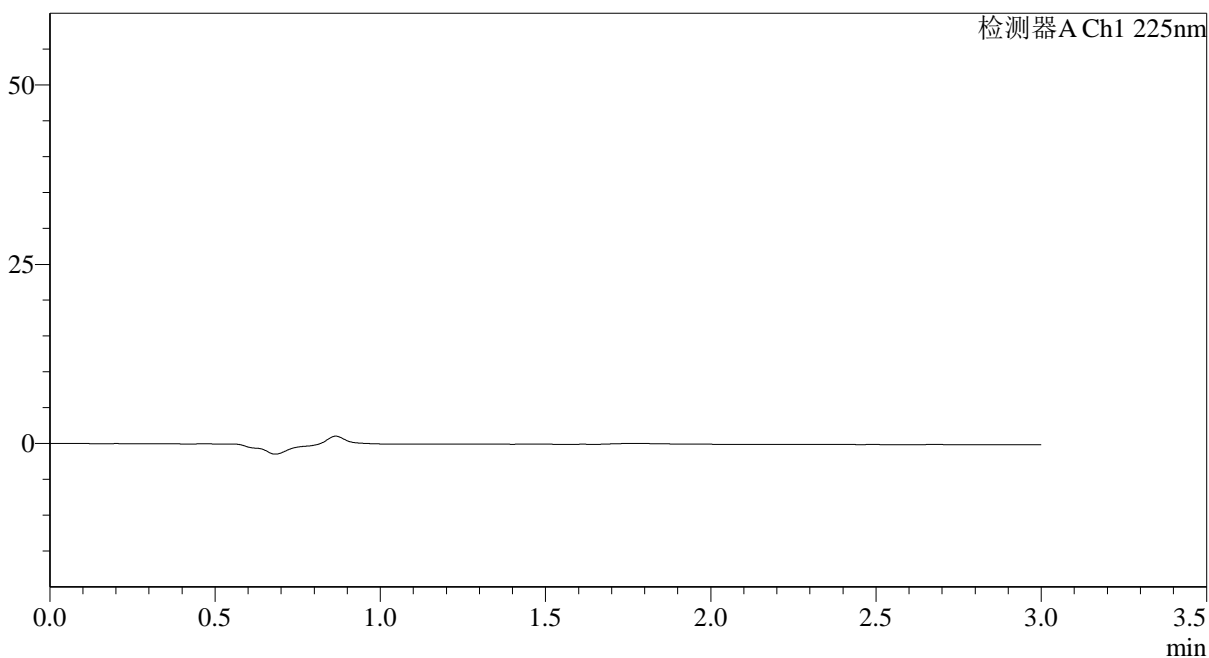
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1092-3 - zzp-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 16:55:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



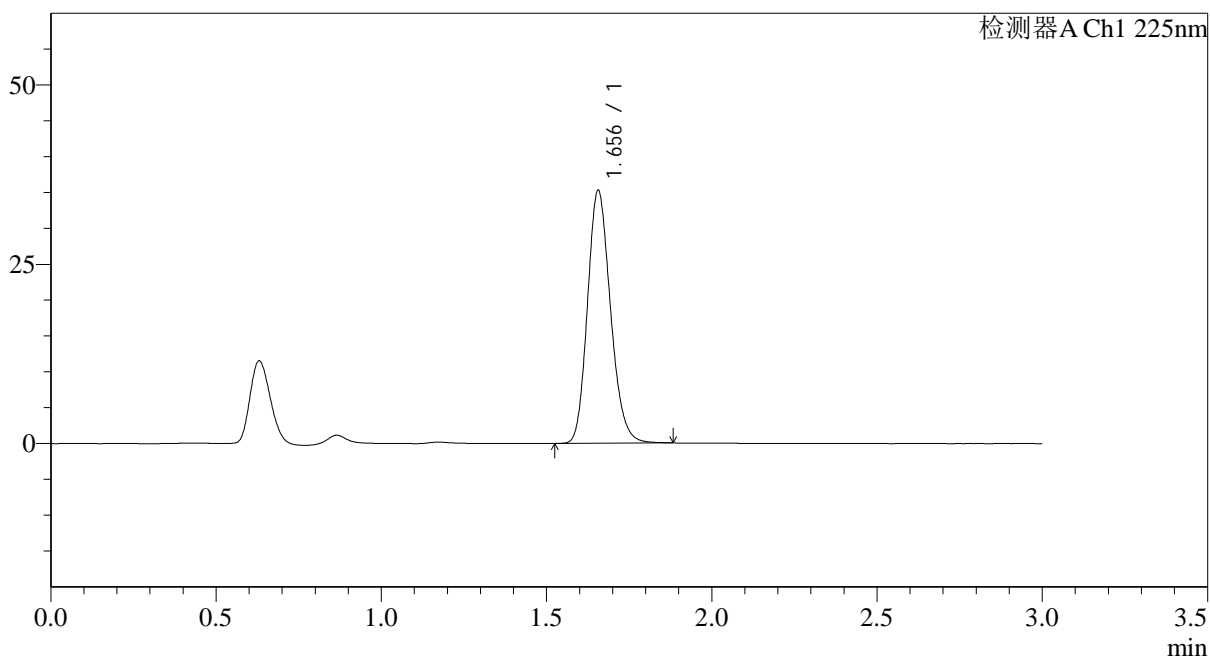
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1093-3 - zzp-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 16:59:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170908	100.000	35248	2723	1.178	--
总计		170908	100.000	35248			



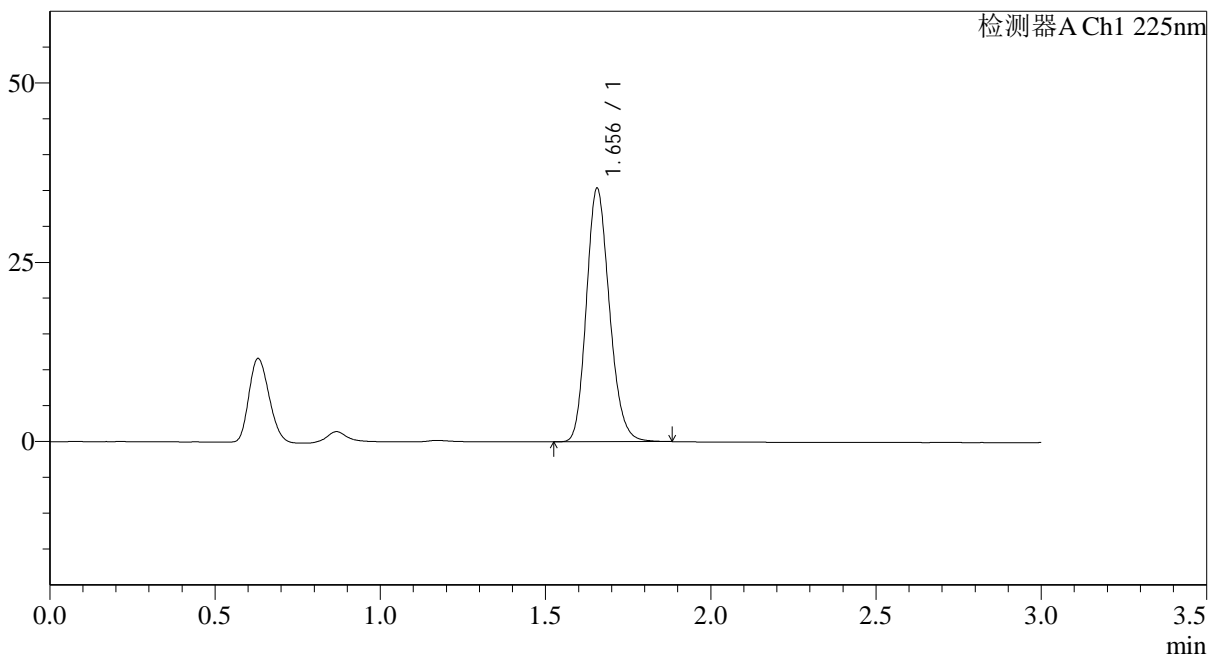
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1094-3 - zzp-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:02:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	171459	100.000	35339	2717	1.179	--
总计		171459	100.000	35339			



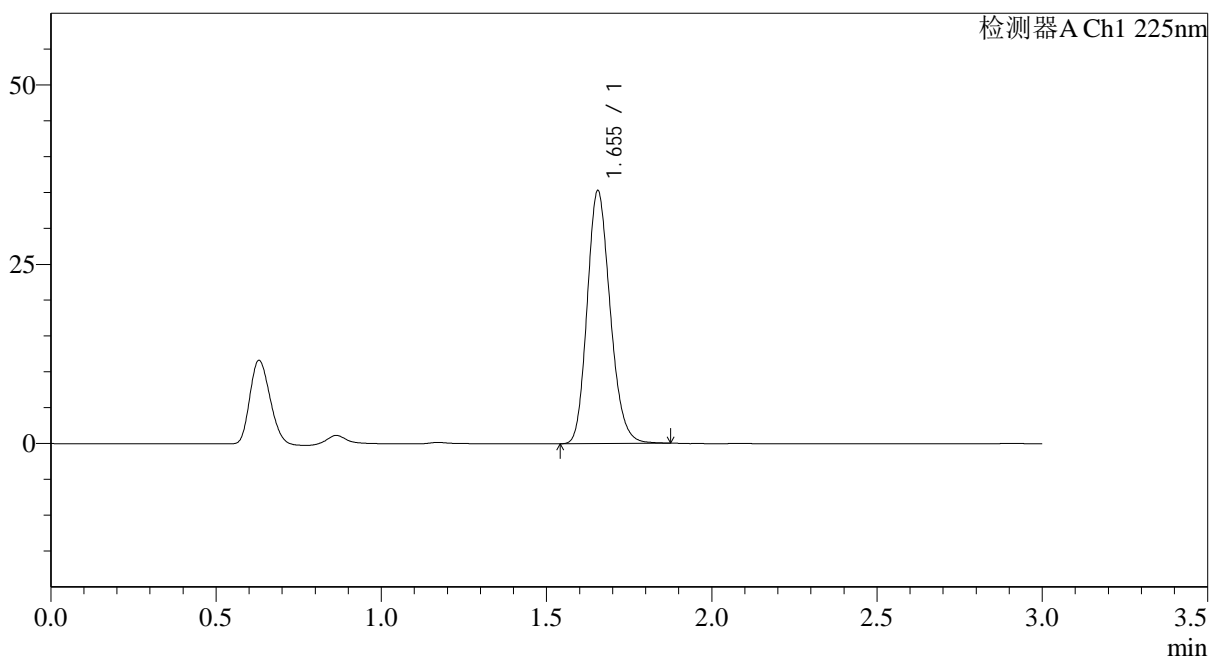
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1095-3 - zzp-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 17:06:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

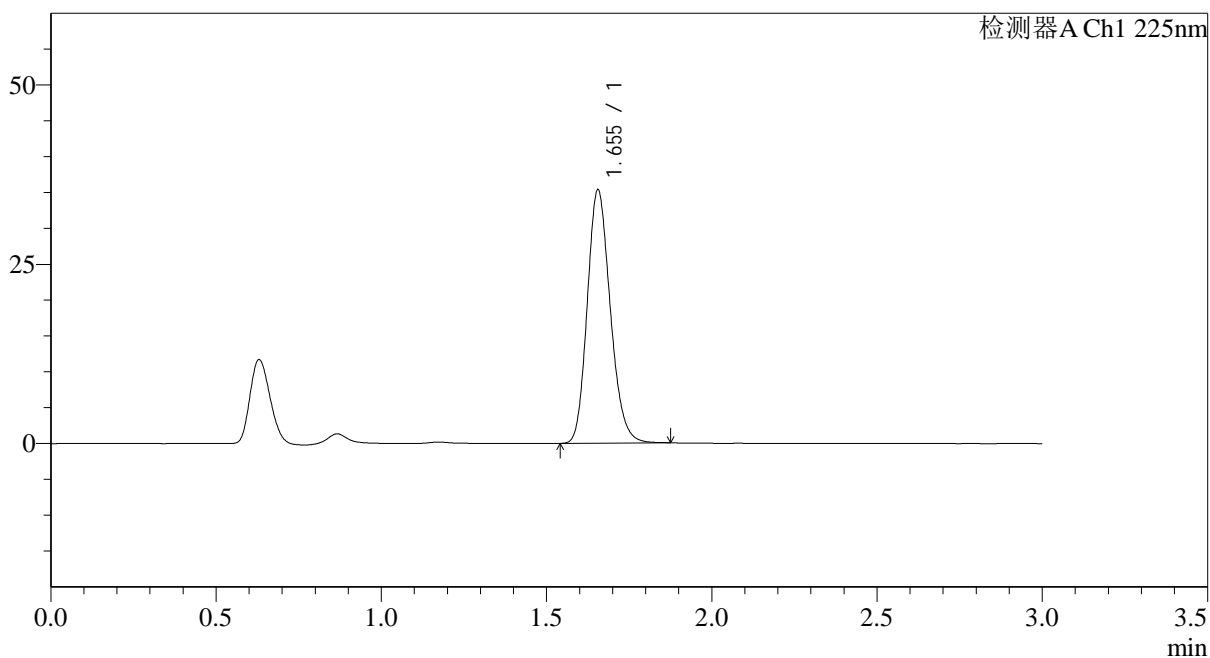
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	170866	100.000	35272	2718	1.179	--
总计		170866	100.000	35272			

## &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 - 29-16/29-1096-3 - zzp-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 17:09:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

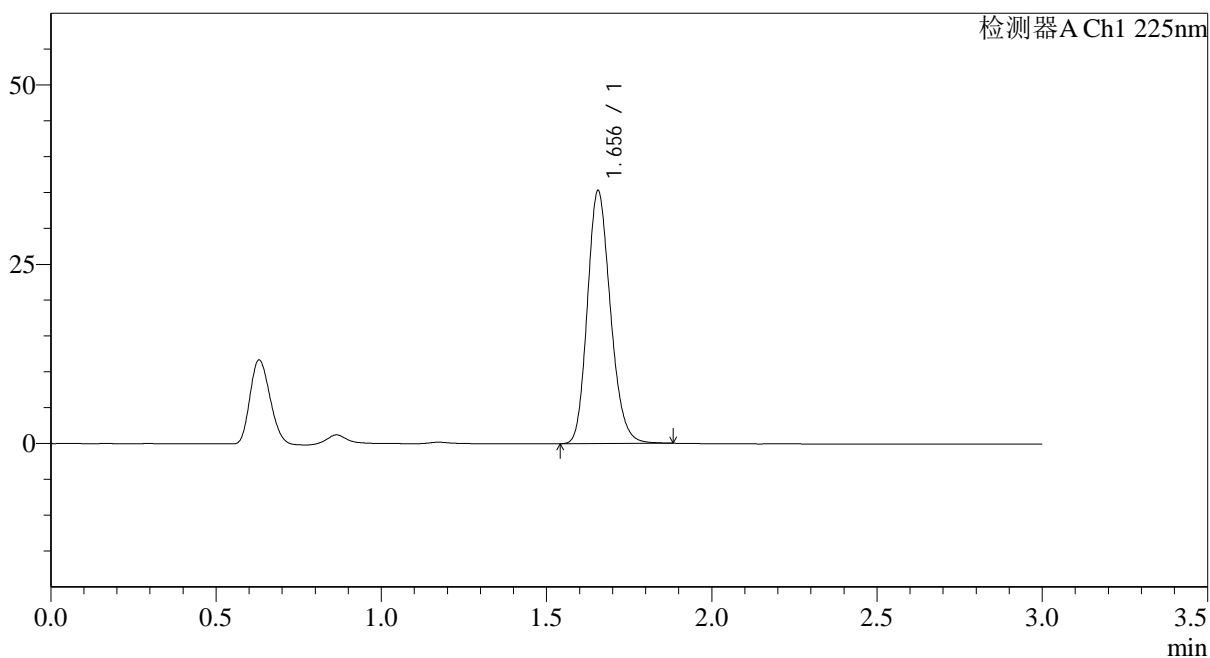
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	171345	100.000	35338	2713	1.180	--
总计		171345	100.000	35338			

## &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 - 29-16/29-1097-3 - zzp-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 17:12:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	171091	100.000	35255	2717	1.182	--
总计		171091	100.000	35255			



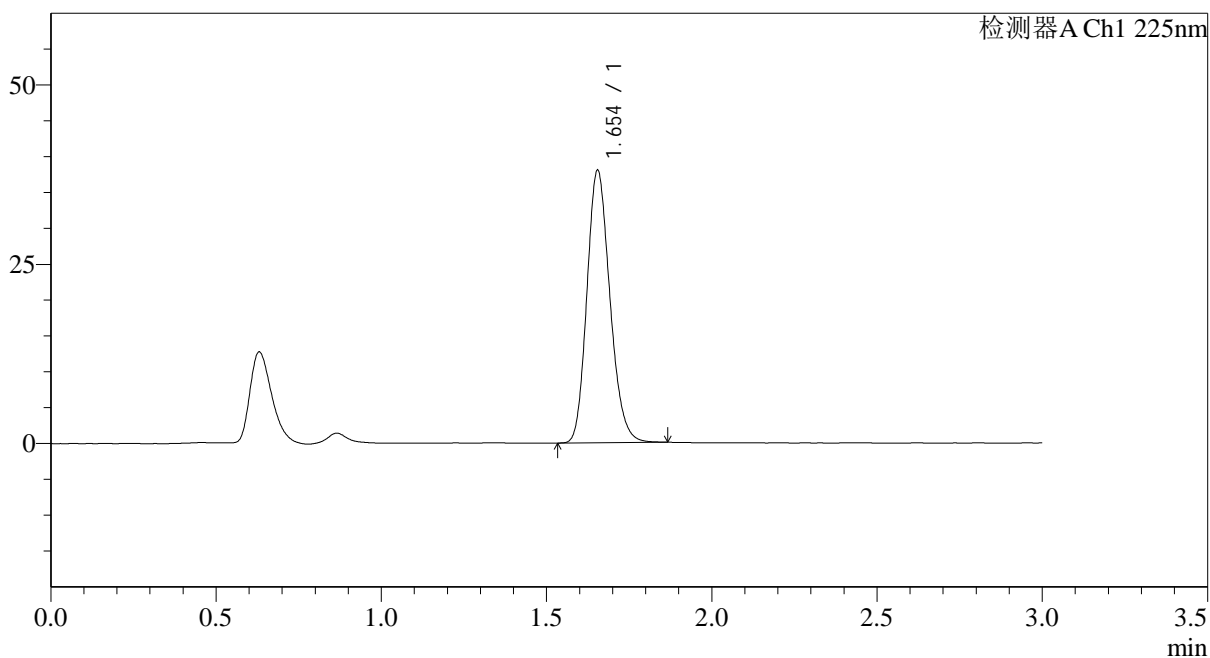
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1098-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 17:16:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

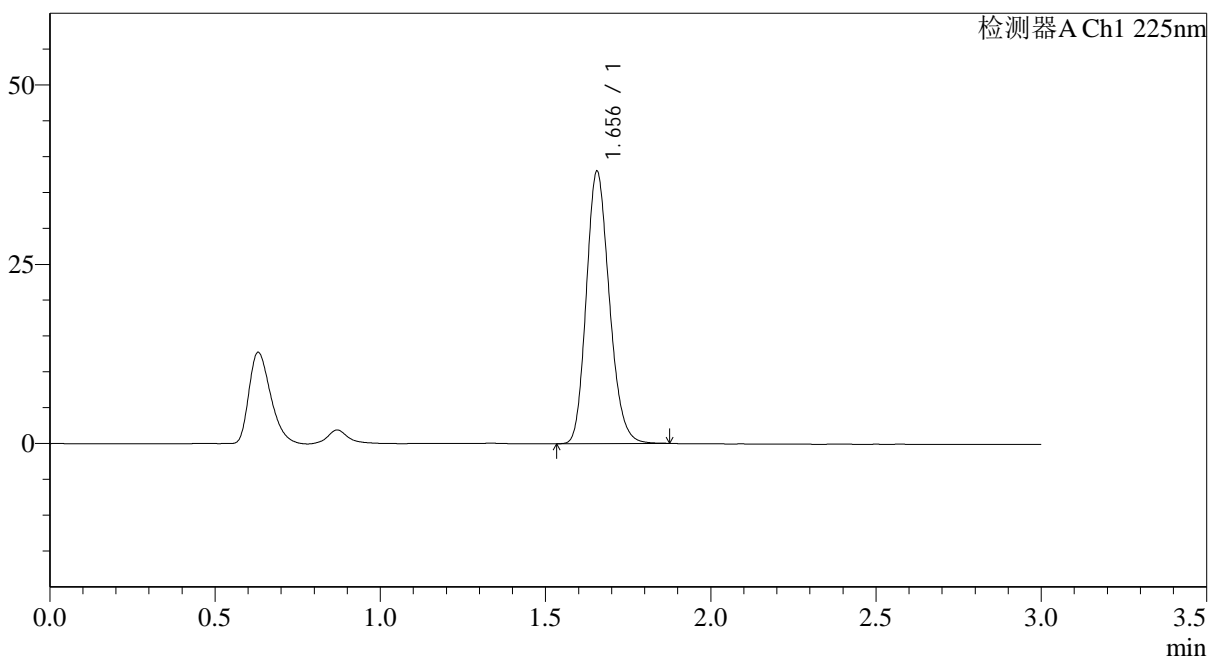
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	183989	100.000	37991	2712	1.181	--
总计		183989	100.000	37991			

## &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 - 29-16/29-1099-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:19:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

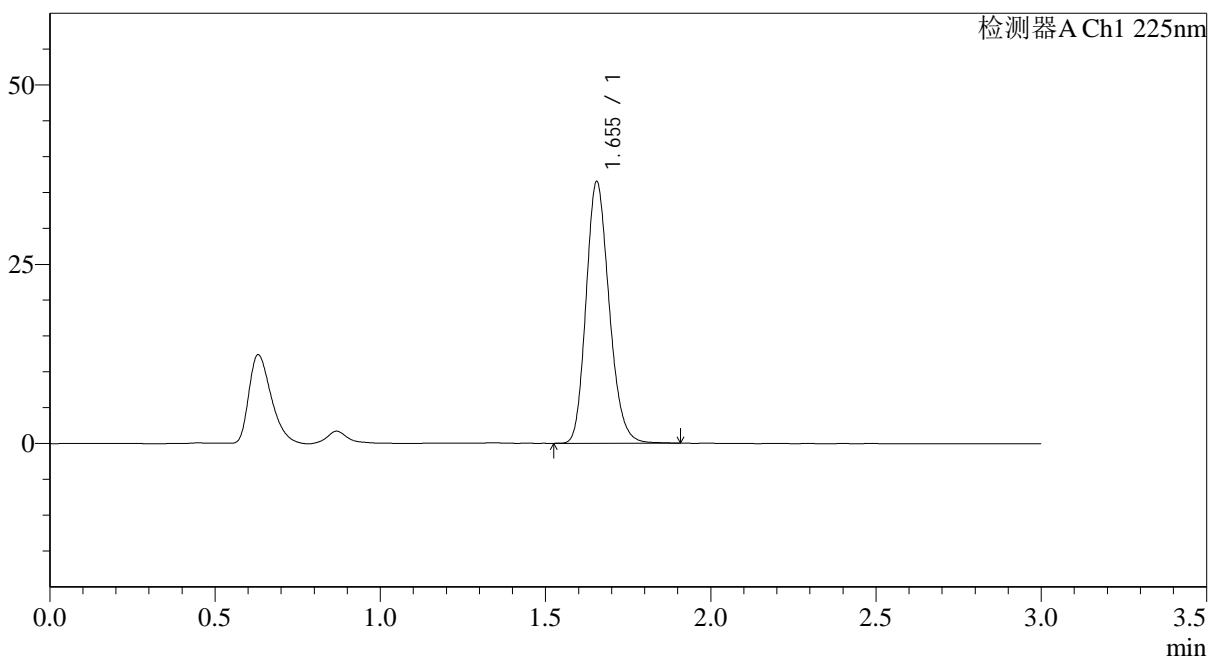
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	184224	100.000	37977	2707	1.182	--
总计		184224	100.000	37977			

## &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 - 29-16/29-1100-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 17:23:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	177535	100.000	36501	2701	1.186	--
总计		177535	100.000	36501			



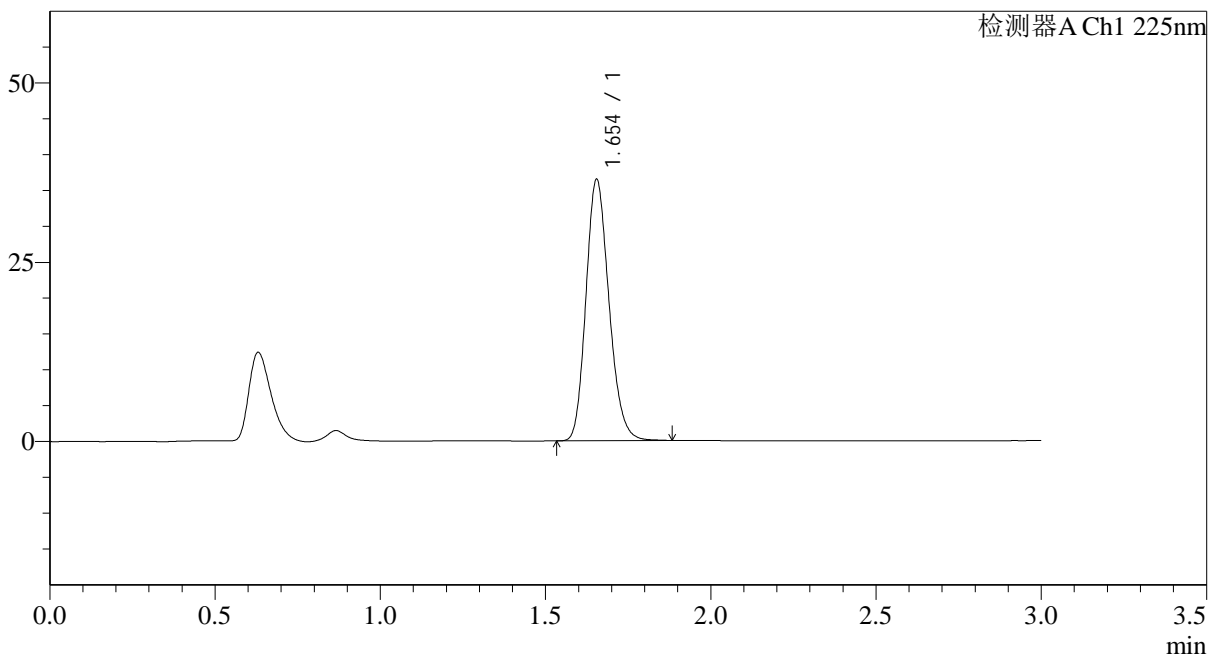
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1101-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:26:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

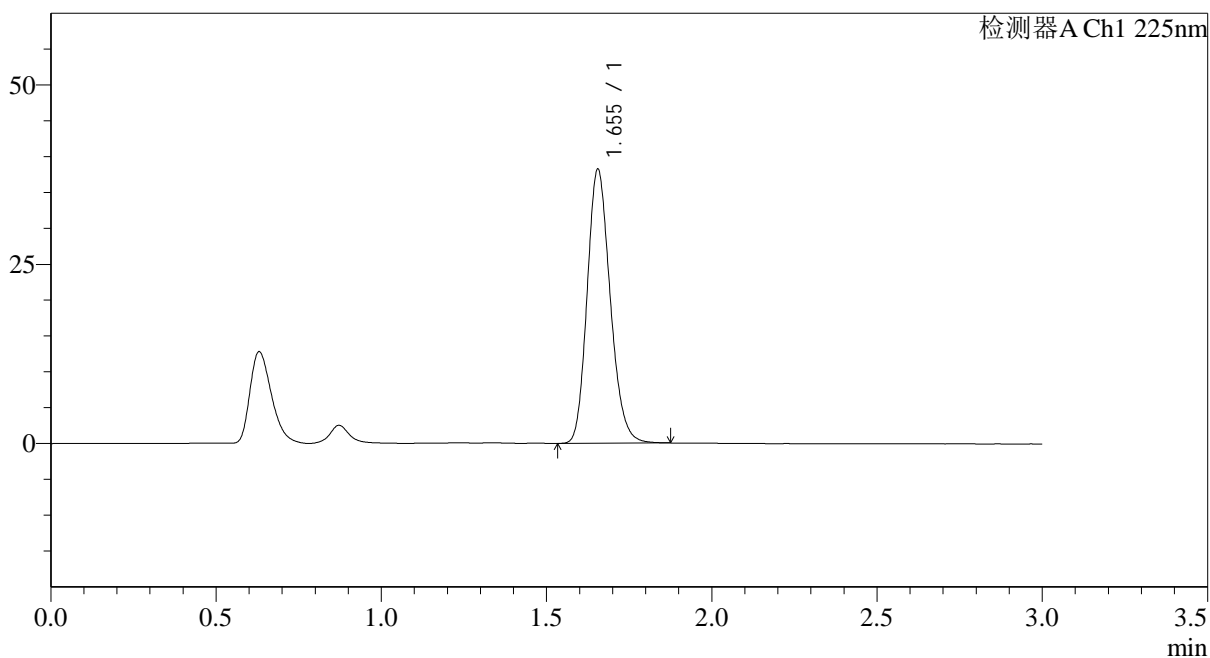
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	176852	100.000	36460	2710	1.183	--
总计		176852	100.000	36460			

## &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 - 29-16/29-1102-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:29:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	185479	100.000	38219	2706	1.183	--
总计		185479	100.000	38219			



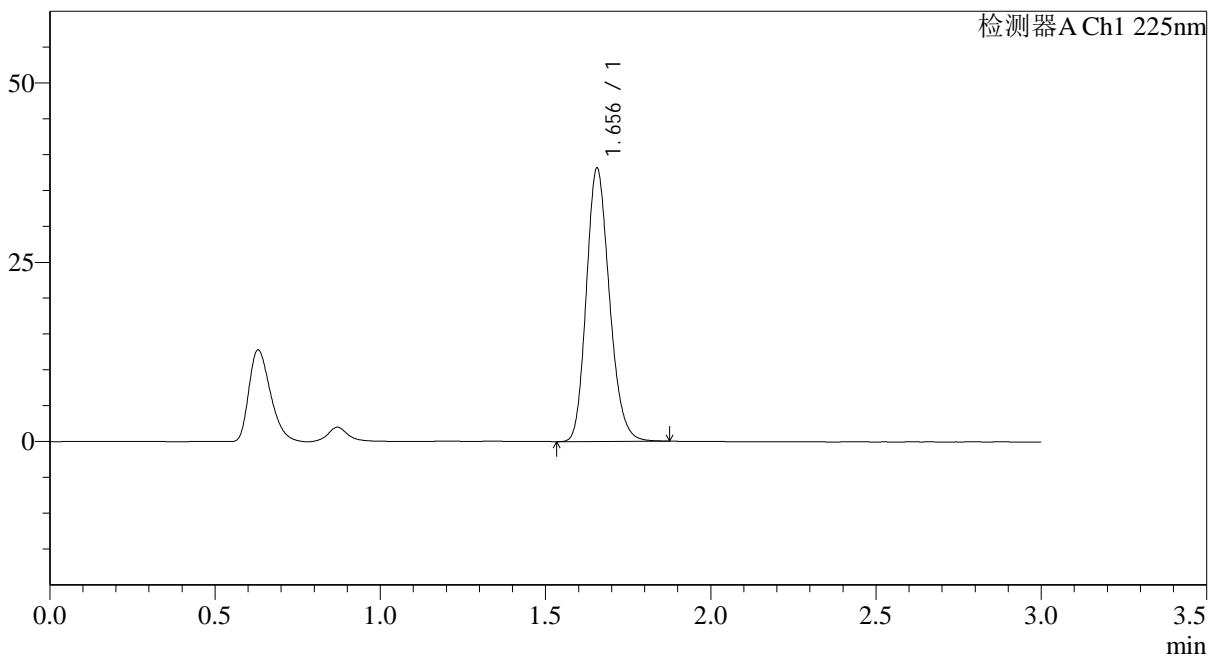
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1103-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:33:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

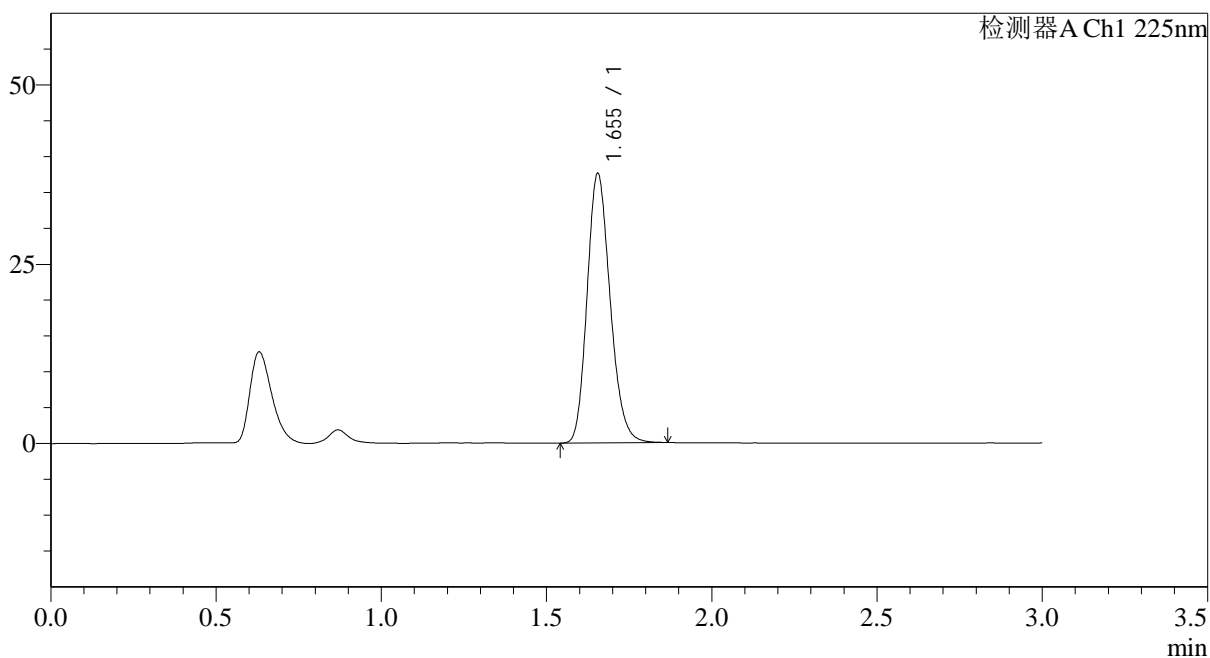
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	185204	100.000	38127	2707	1.186	--
总计		185204	100.000	38127			

## &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 - 29-16/29-1104-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 17:36:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

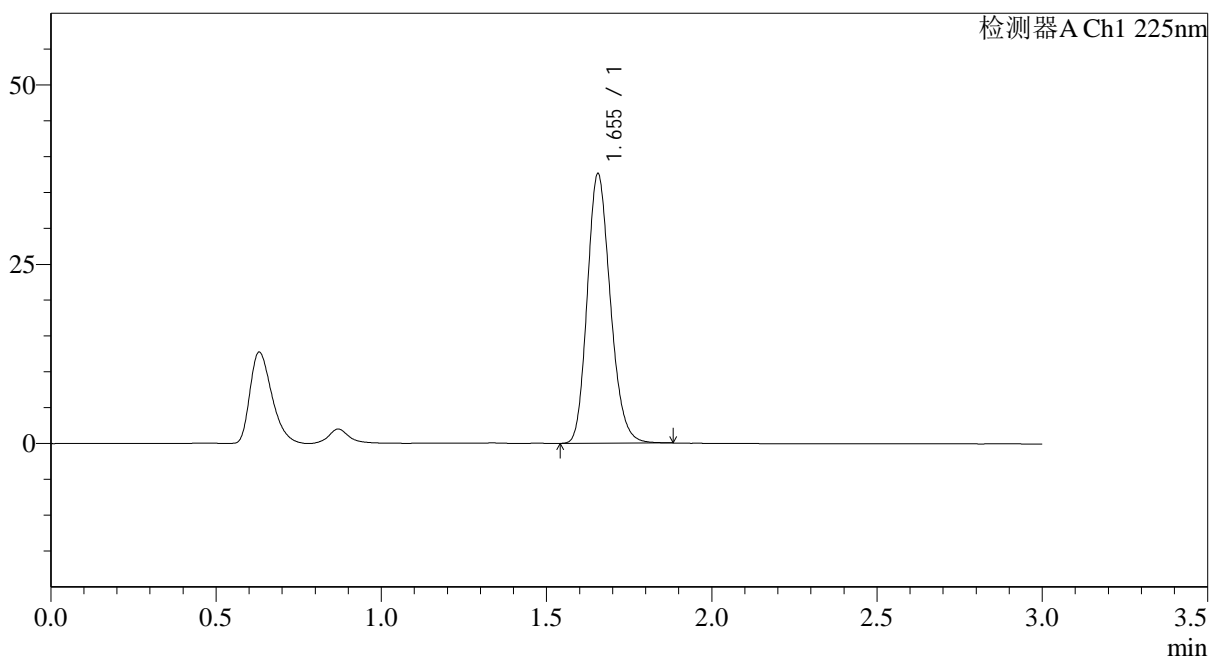
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	182407	100.000	37586	2705	1.186	--
总计		182407	100.000	37586			

## &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 - 29-16/29-1105-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 17:40:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:10:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	182619	100.000	37594	2707	1.186	--
总计		182619	100.000	37594			



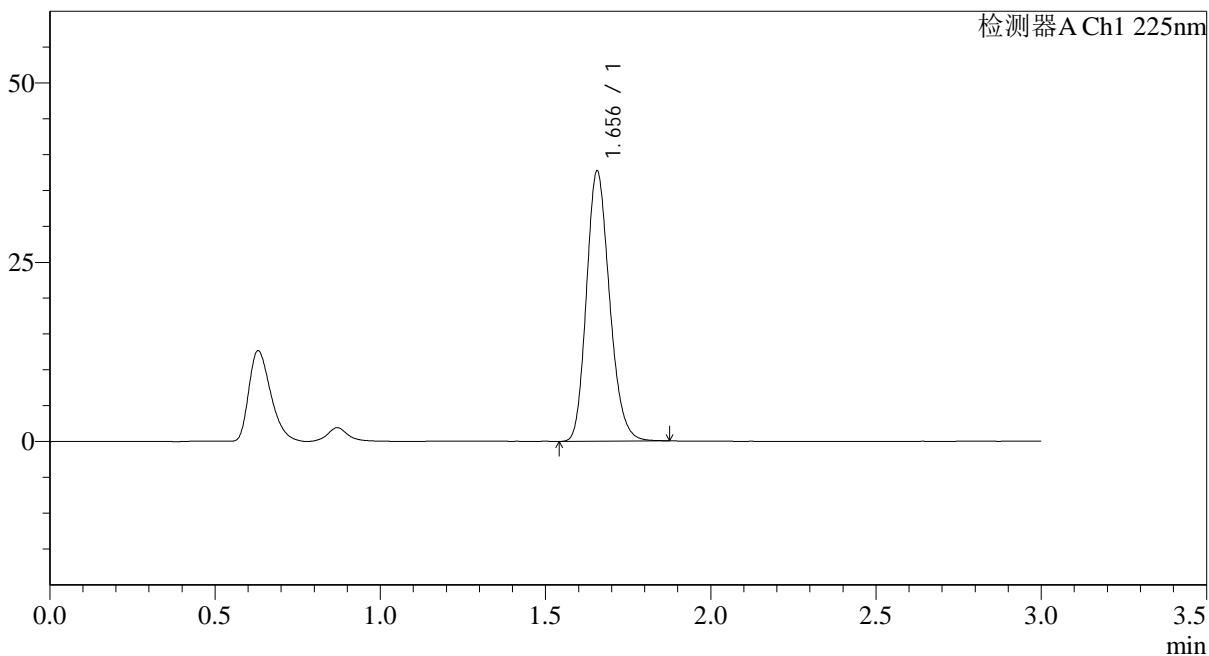
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1106-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:43:24                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:00                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	183034	100.000	37667	2705	1.188	--
总计		183034	100.000	37667			



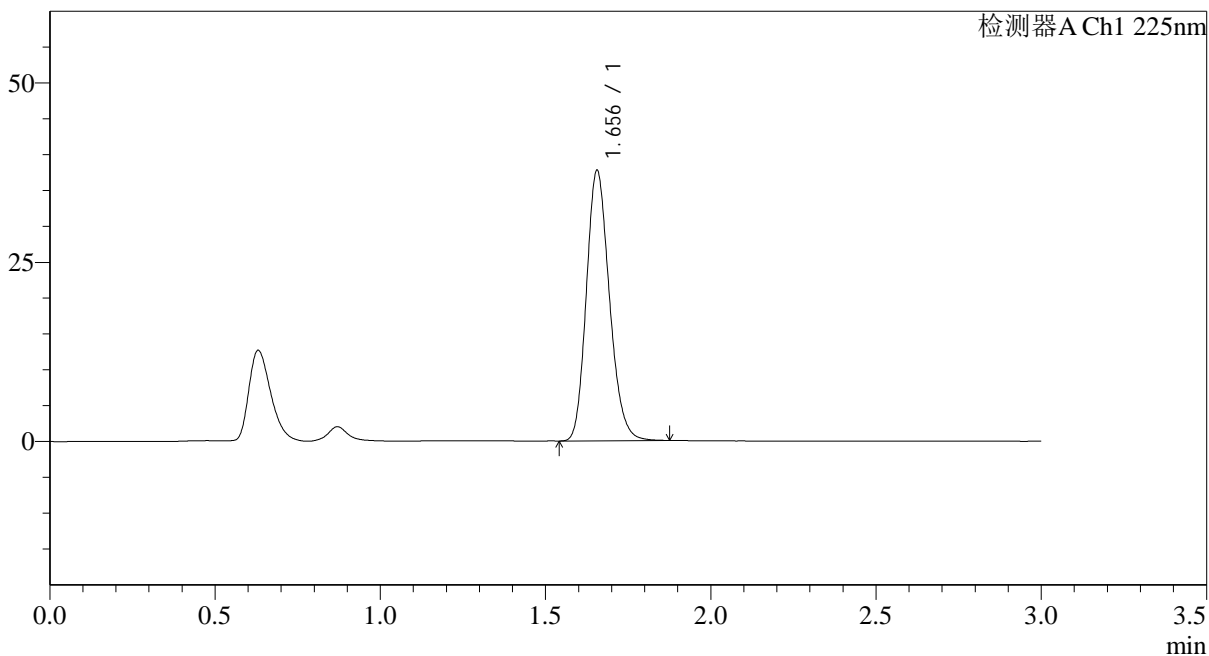
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1107-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:46:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	183092	100.000	37705	2705	1.186	--
总计		183092	100.000	37705			



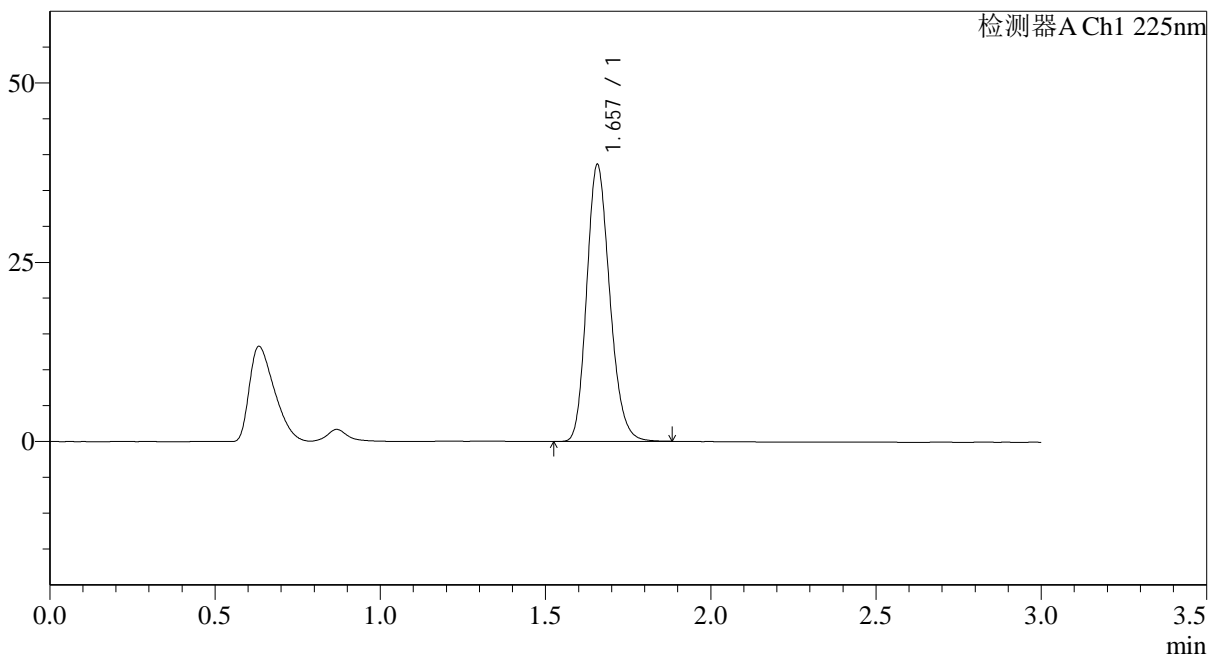
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1108-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:50:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	187638	100.000	38564	2711	1.188	--
总计		187638	100.000	38564			



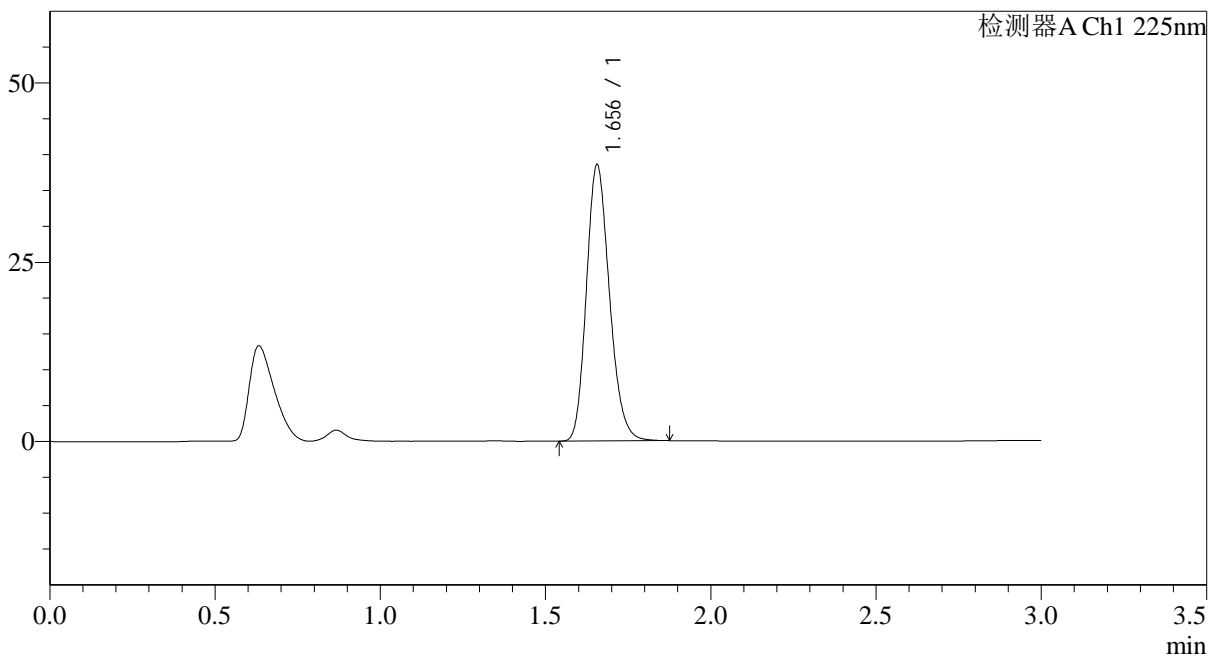
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1109-3 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:53:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

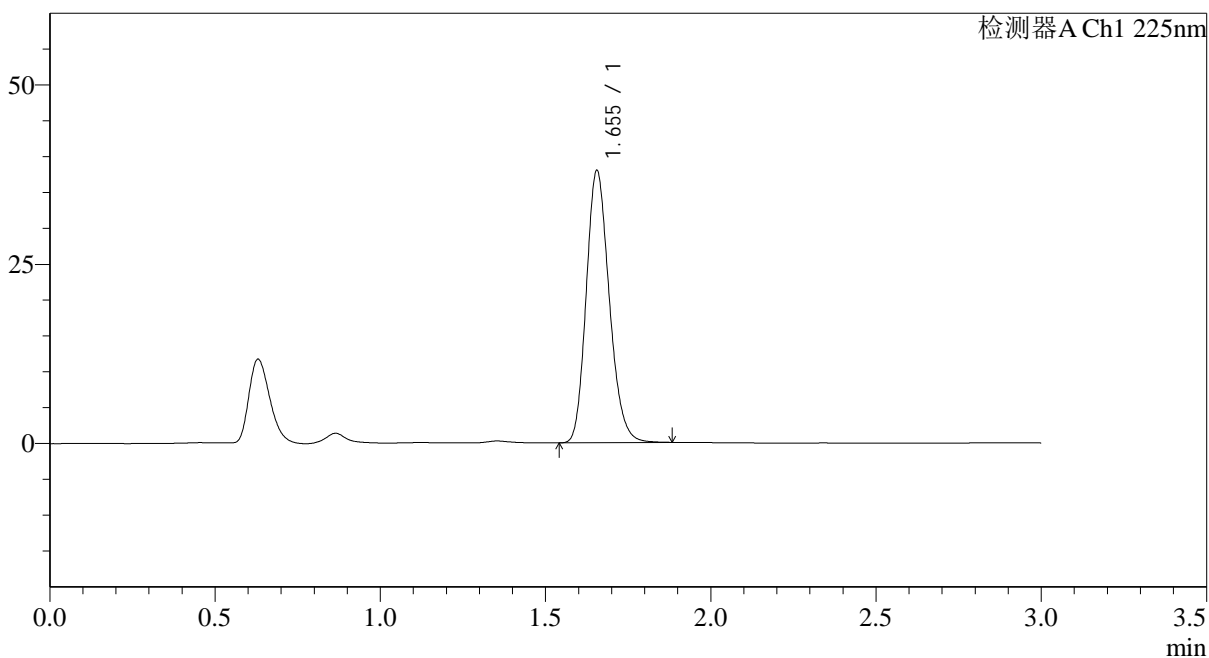
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	187034	100.000	38530	2712	1.189	--
总计		187034	100.000	38530			

## &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 - 29-16/29-1110-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 17:56:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	184267	100.000	37961	2710	1.188	--
总计		184267	100.000	37961			



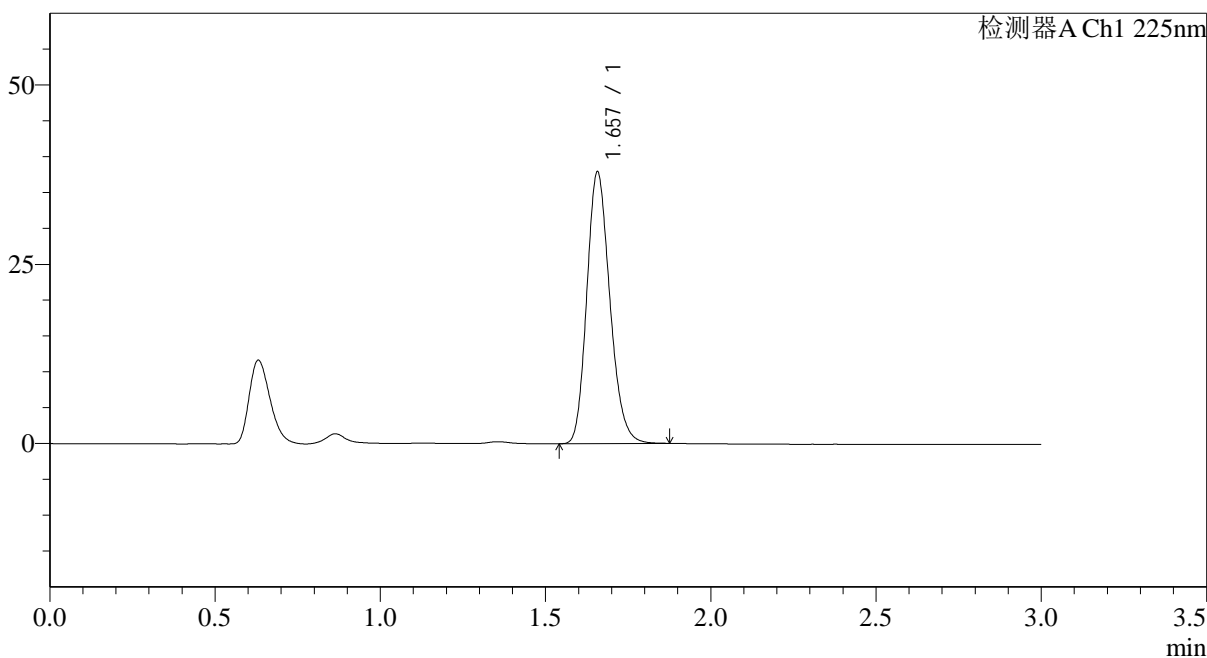
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1111-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:00:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:13                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	183944	100.000	37821	2713	1.190	--
总计		183944	100.000	37821			



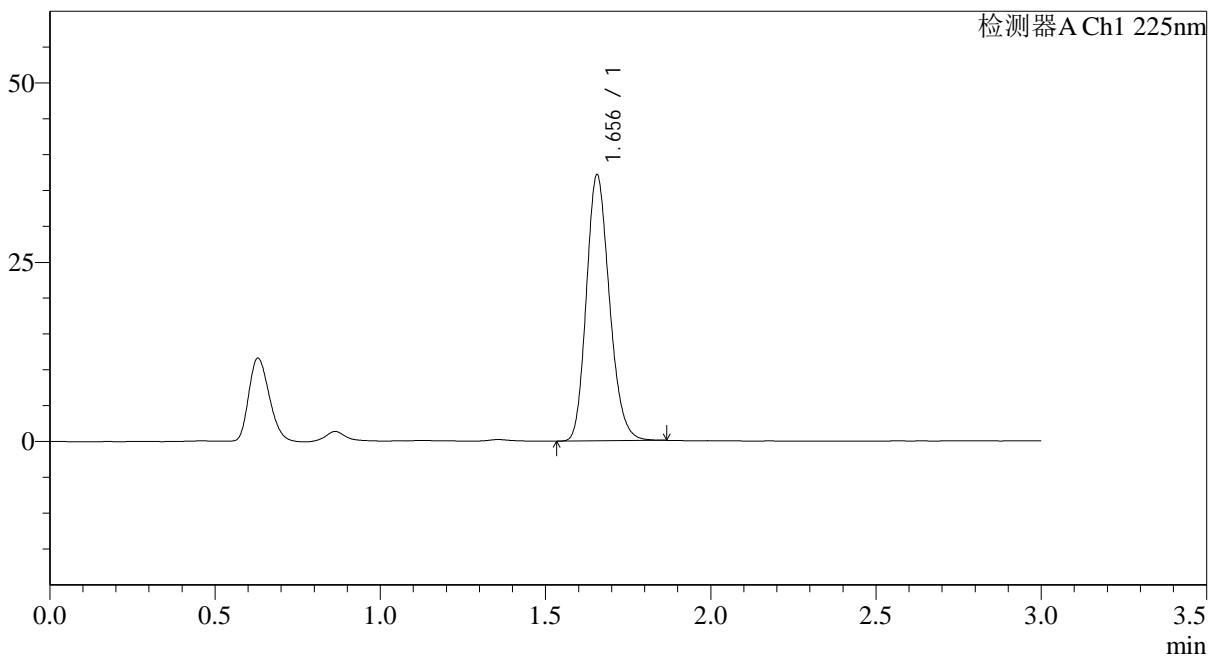
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1112-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:03:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	180298	100.000	37106	2702	1.187	--
总计		180298	100.000	37106			



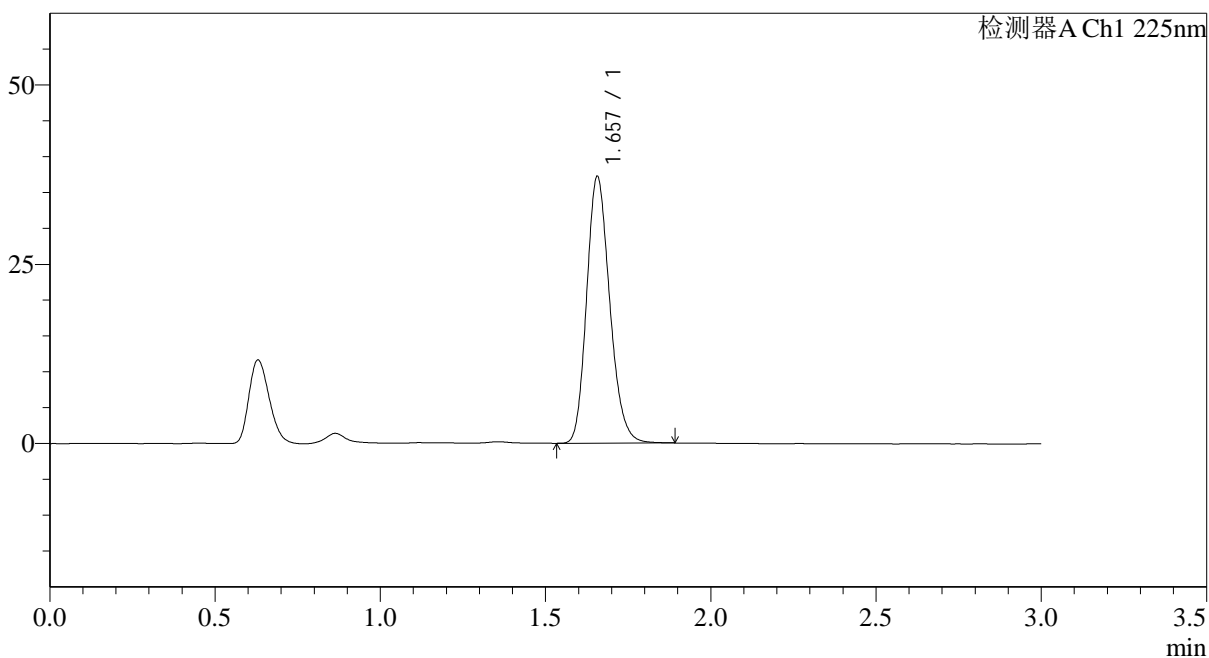
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1113-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:07:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	180881	100.000	37158	2706	1.190	--
总计		180881	100.000	37158			



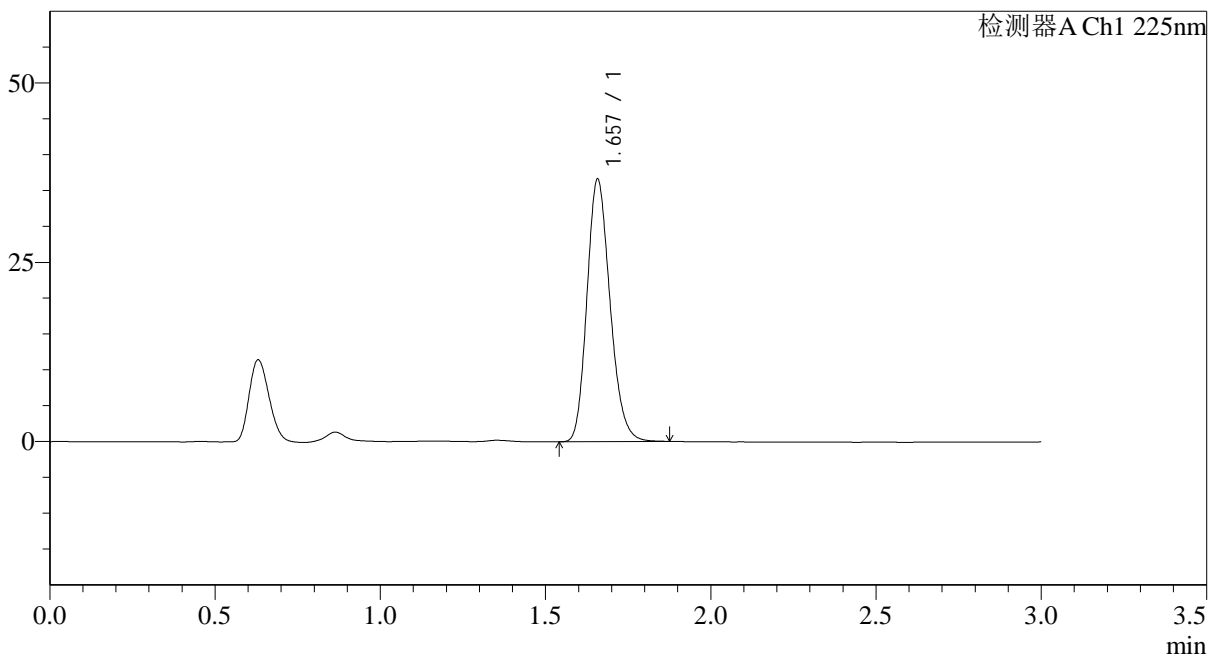
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1114-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:10:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	178046	100.000	36509	2705	1.190	--
总计		178046	100.000	36509			



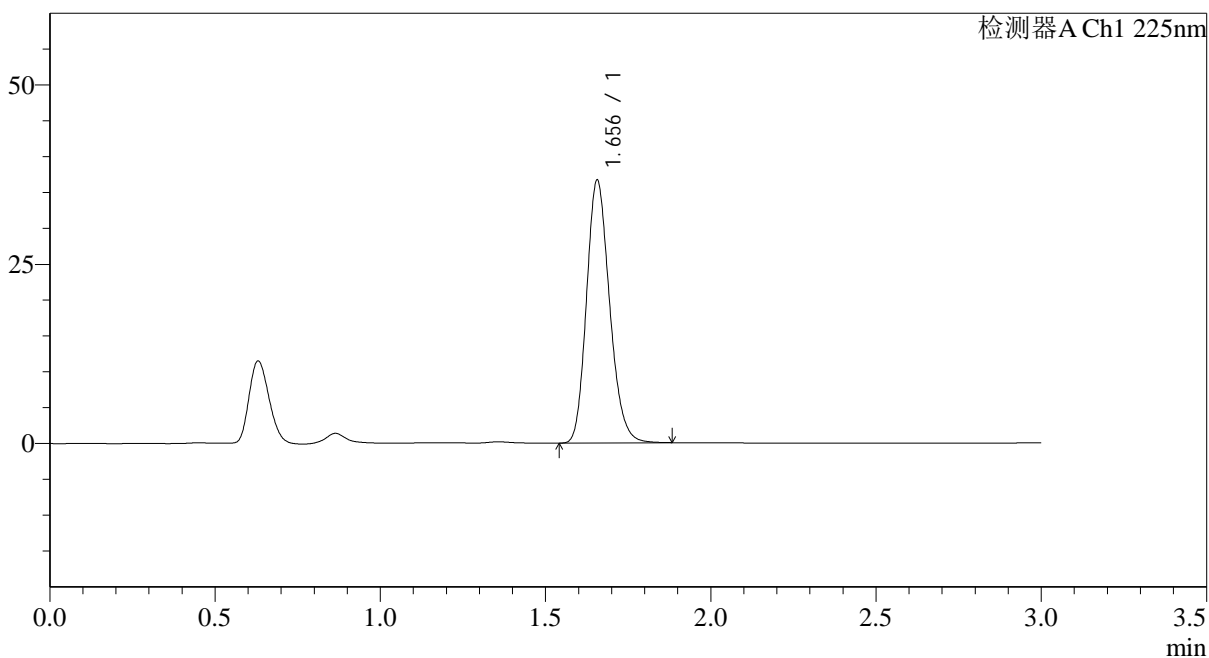
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1115-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

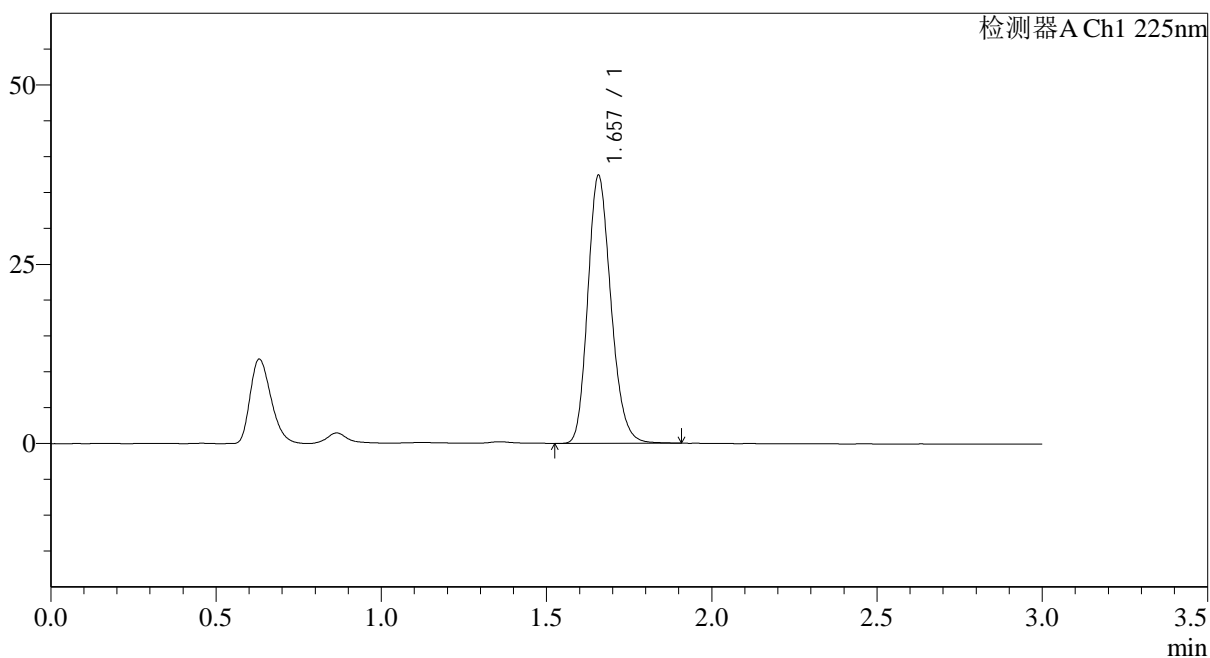
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	178326	100.000	36634	2705	1.191	--
总计		178326	100.000	36634			

## &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 - 29-16/29-1116-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 18:17:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	182075	100.000	37286	2701	1.192	--
总计		182075	100.000	37286			



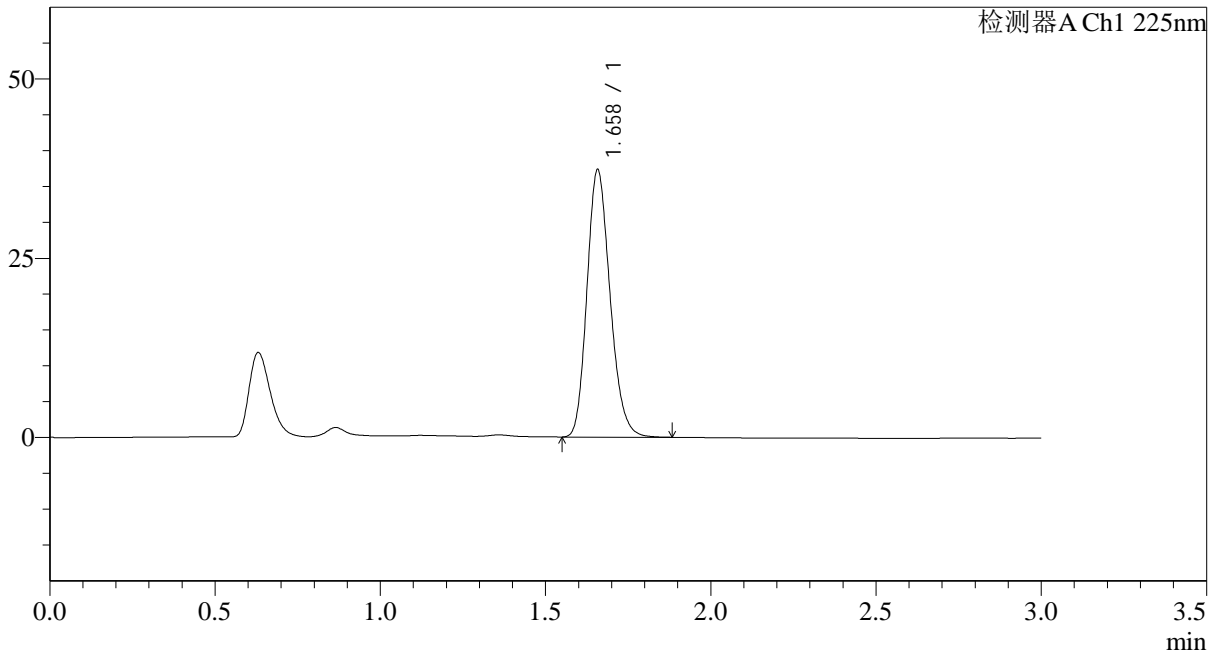
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1117-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:20:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:29                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	181220	100.000	37176	2708	1.191	--
总计		181220	100.000	37176			



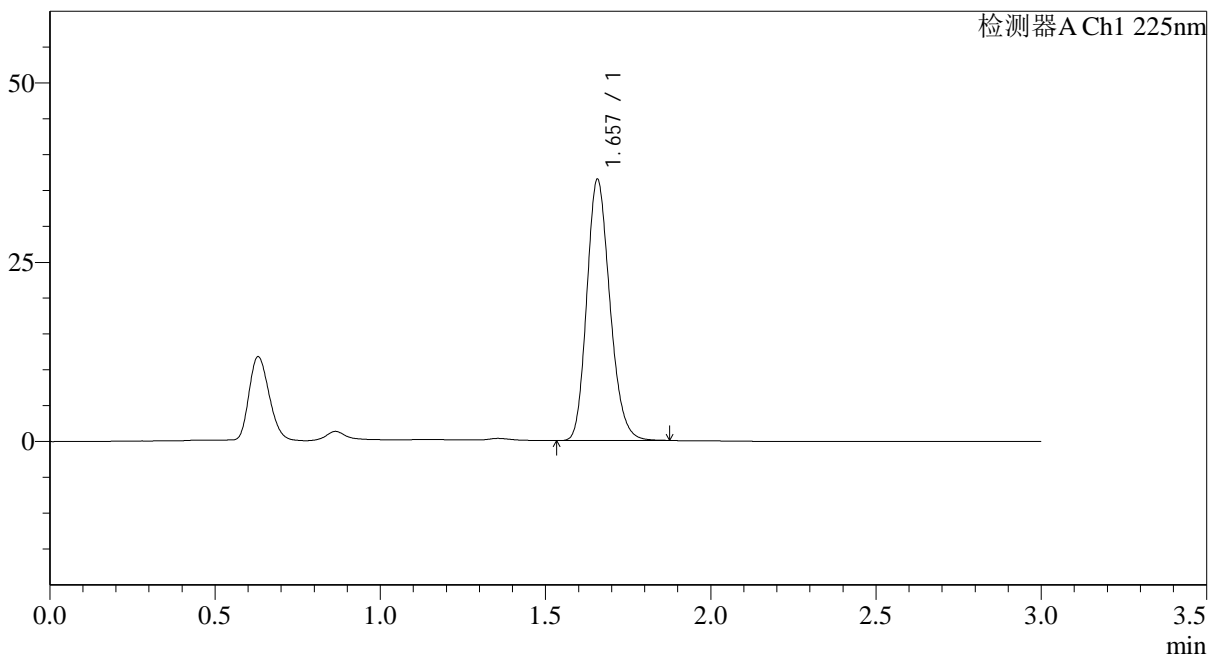
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1118-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:23:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	177067	100.000	36359	2702	1.190	--
总计		177067	100.000	36359			



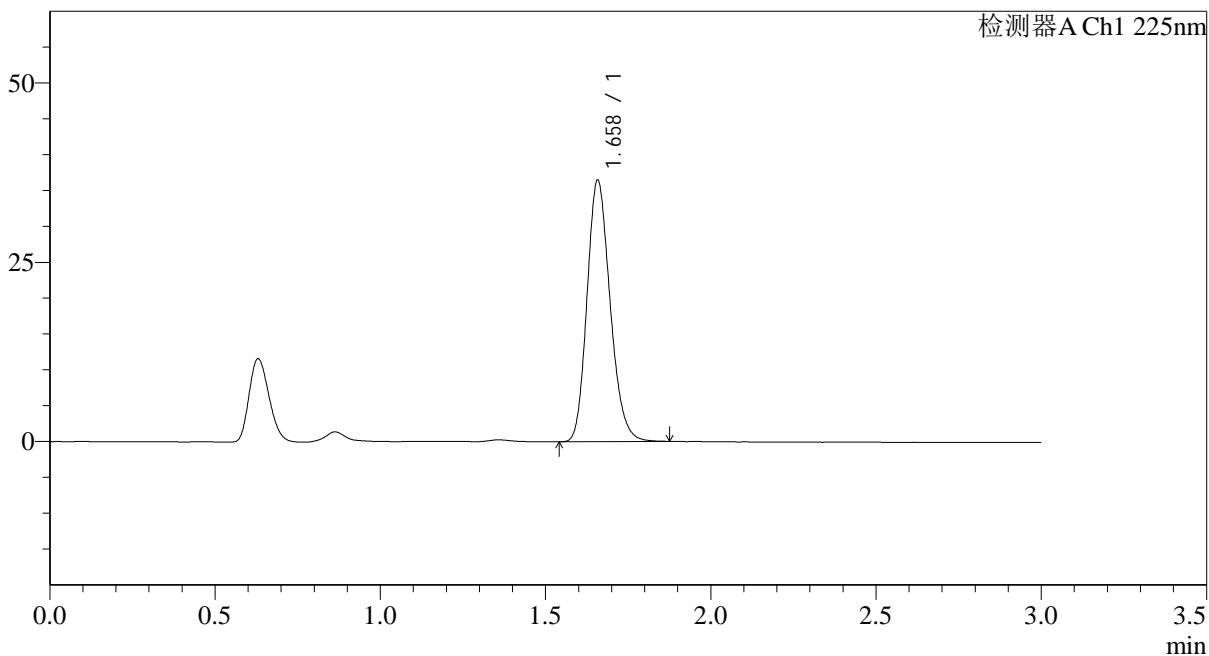
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1119-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:27:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

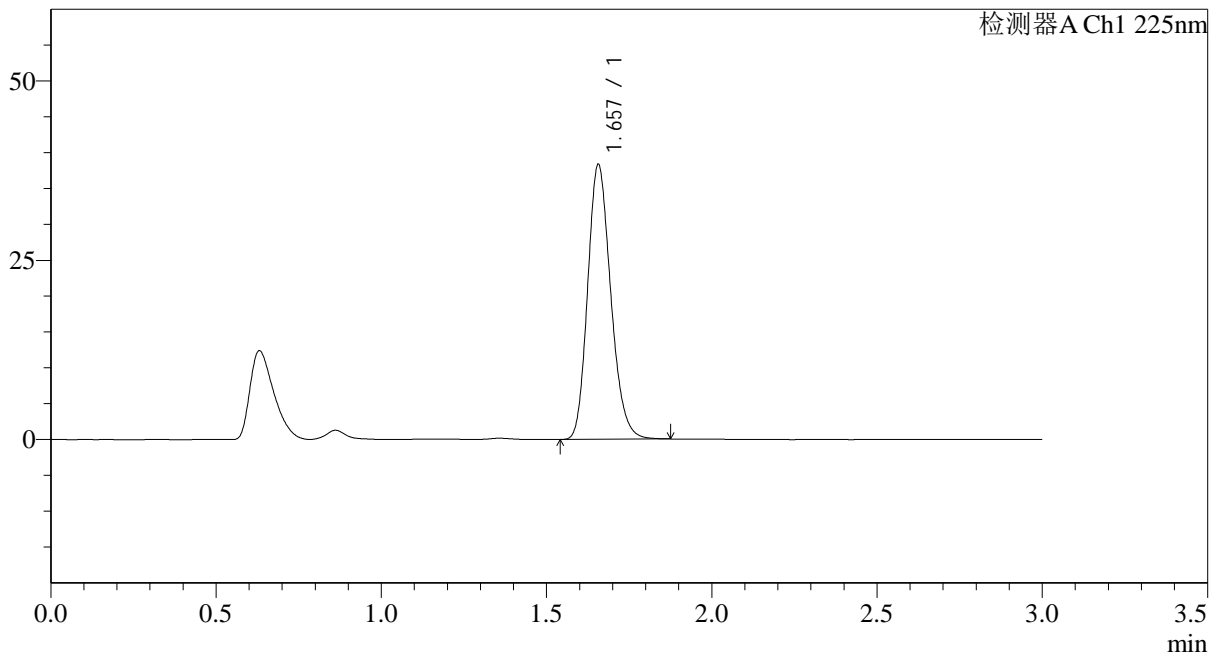
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	177320	100.000	36337	2706	1.190	--
总计		177320	100.000	36337			

## &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 - 29-16/29-1120-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:30:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	186274	100.000	38277	2702	1.192	--
总计		186274	100.000	38277			



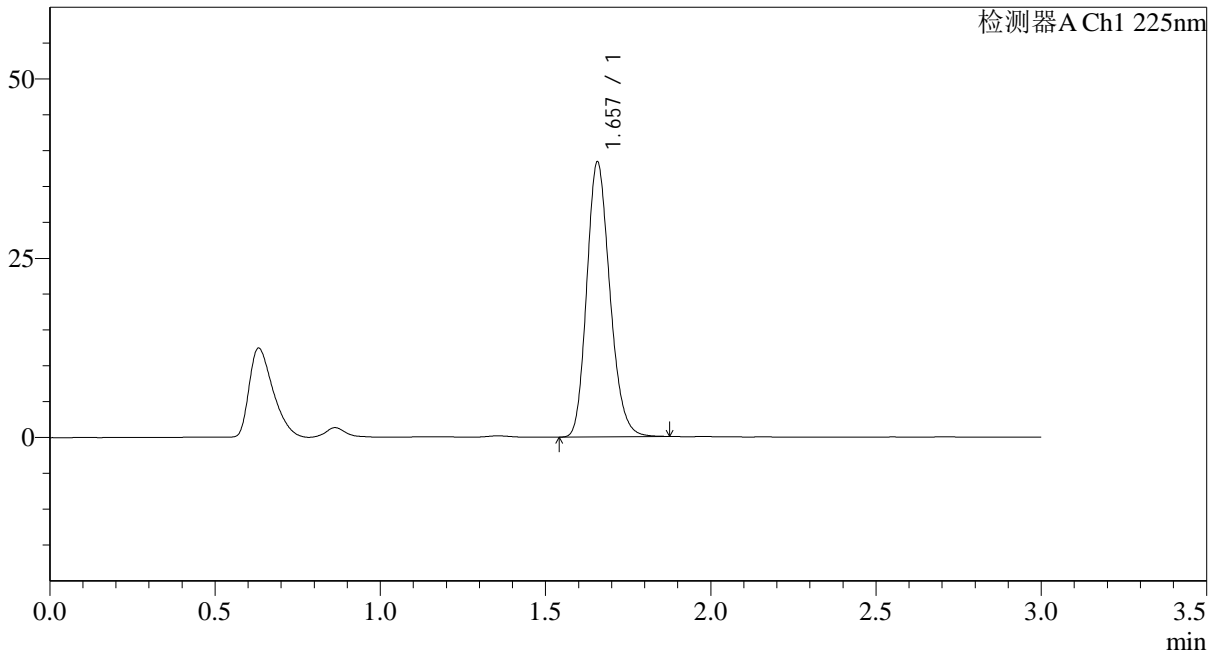
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1121-3 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:34:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	186602	100.000	38279	2699	1.191	--
总计		186602	100.000	38279			



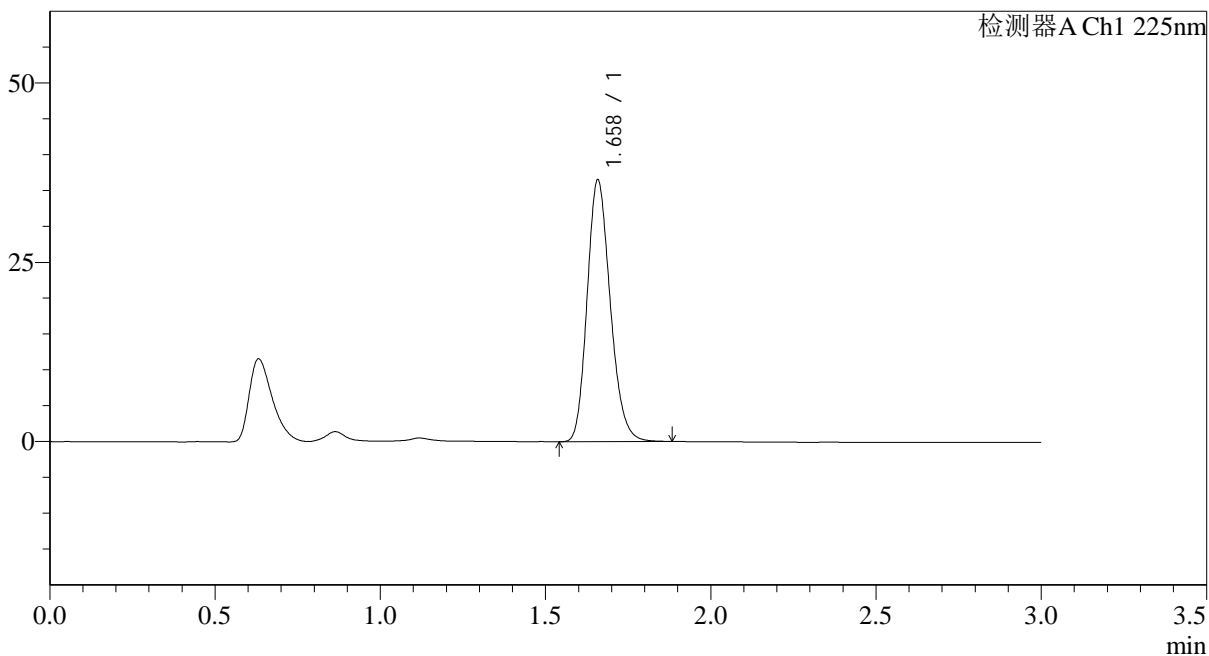
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1122-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:37:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

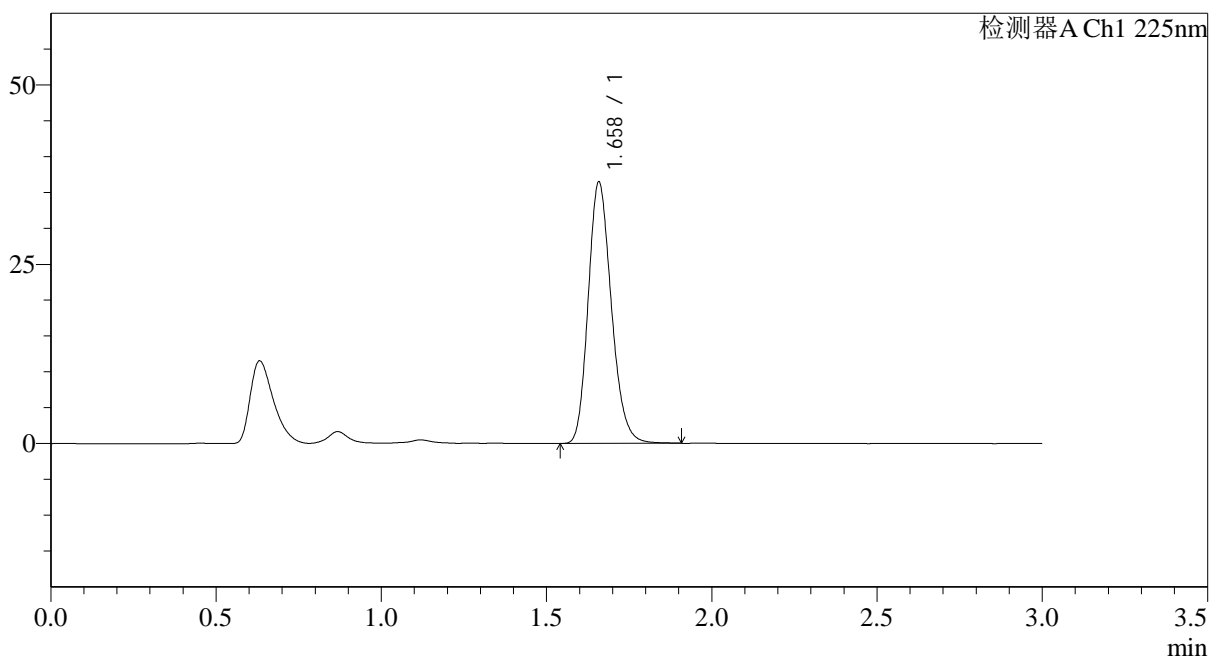
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	177897	100.000	36348	2701	1.191	--
总计		177897	100.000	36348			

## &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 - 29-16/29-1123-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:40:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	177939	100.000	36276	2699	1.194	--
总计		177939	100.000	36276			



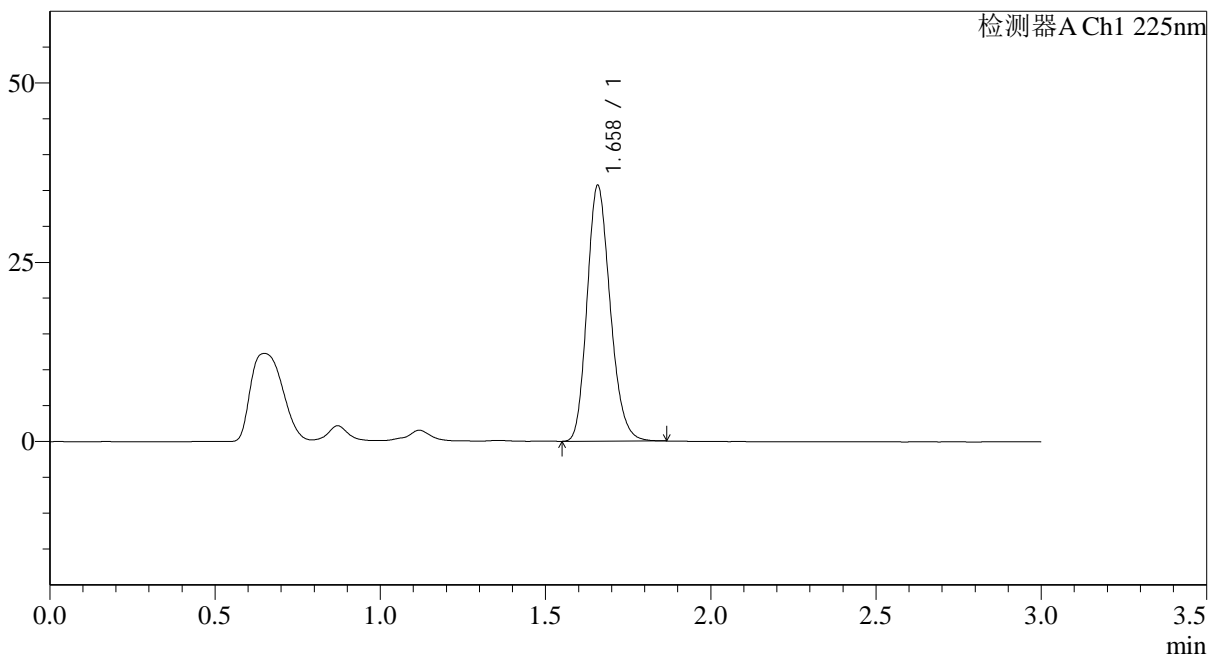
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1124-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:44:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	173537	100.000	35533	2700	1.191	--
总计		173537	100.000	35533			



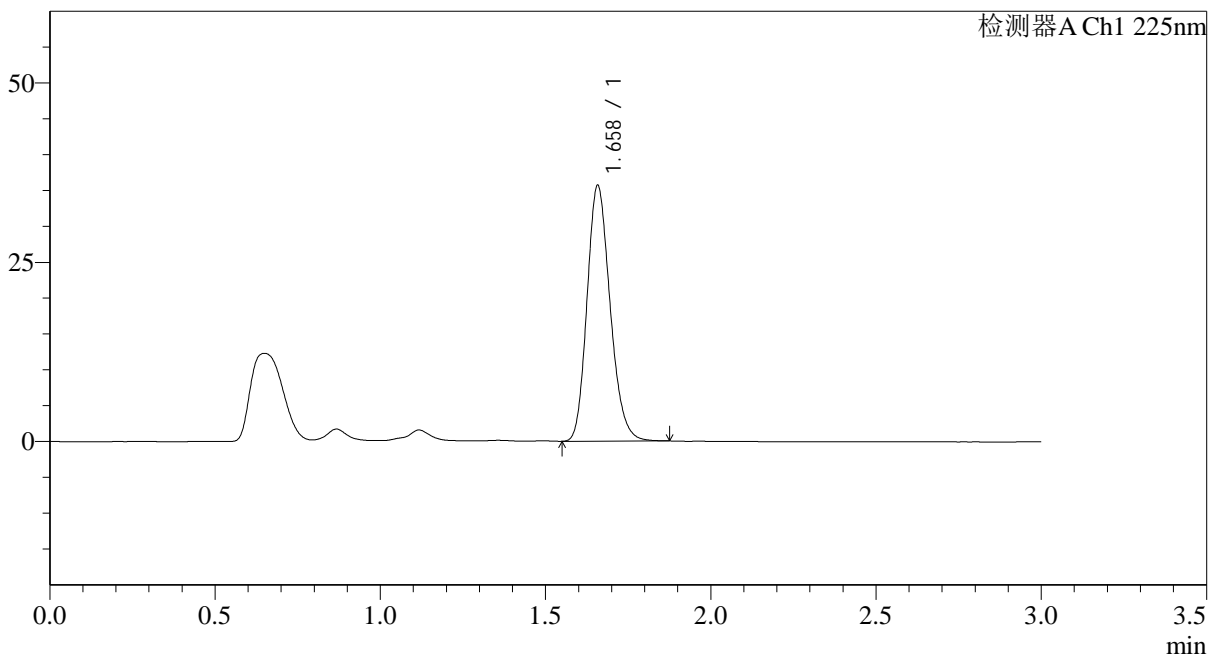
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1125-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:47:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

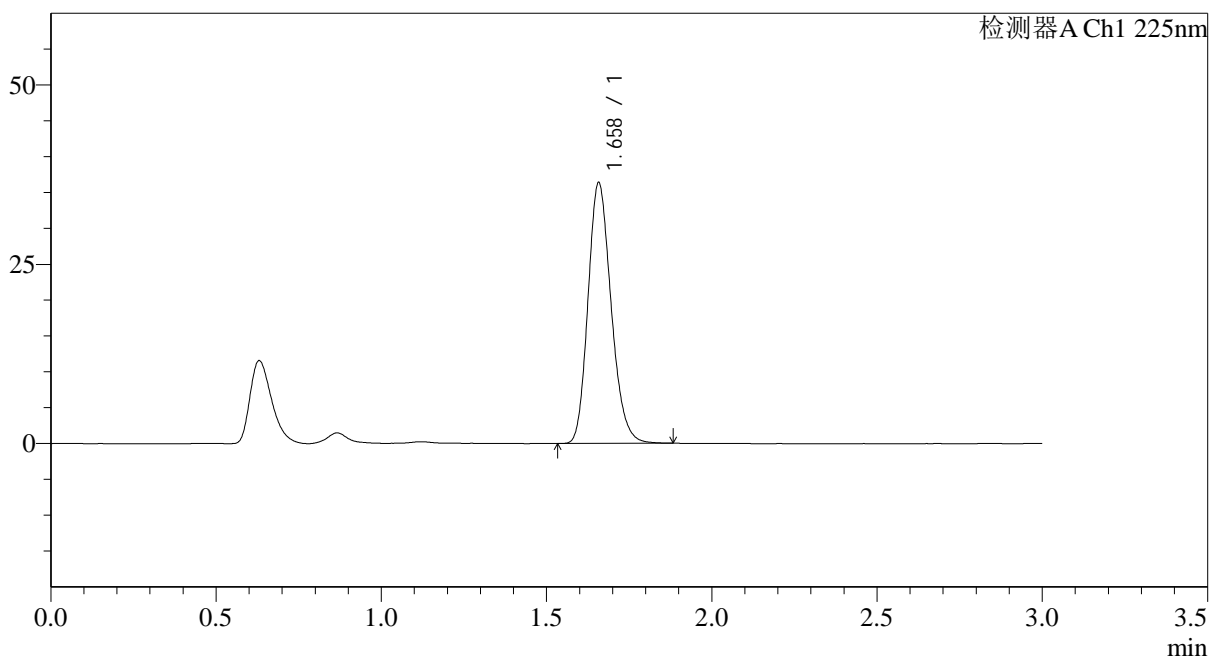
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	173510	100.000	35538	2703	1.191	--
总计		173510	100.000	35538			

## &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 - 29-16/29-1126-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:51:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	177082	100.000	36245	2704	1.194	--
总计		177082	100.000	36245			



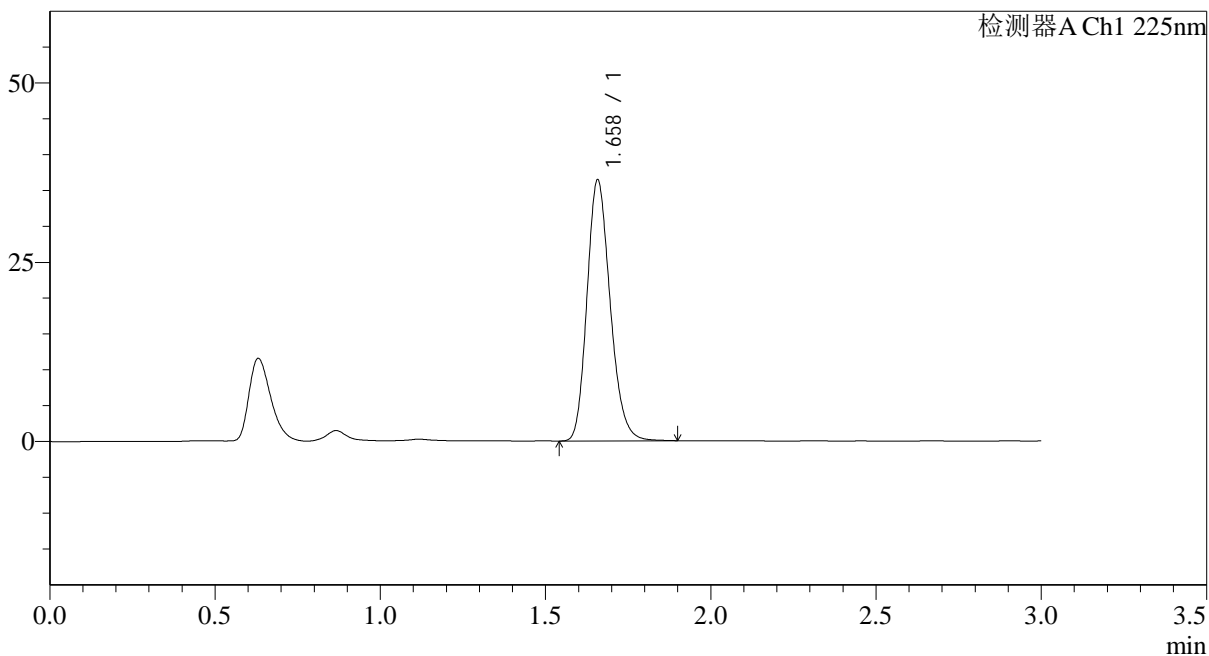
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1127-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:54:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	177851	100.000	36297	2697	1.196	--
总计		177851	100.000	36297			



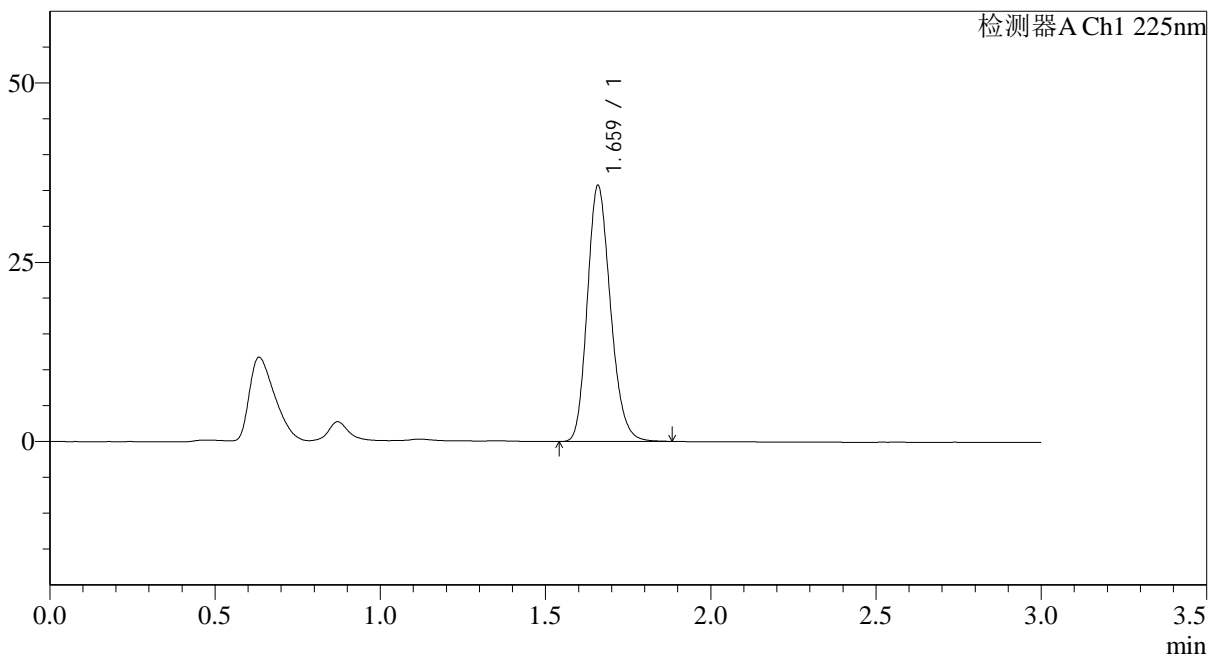
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1128-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 18:57:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	174070	100.000	35482	2698	1.191	--
总计		174070	100.000	35482			



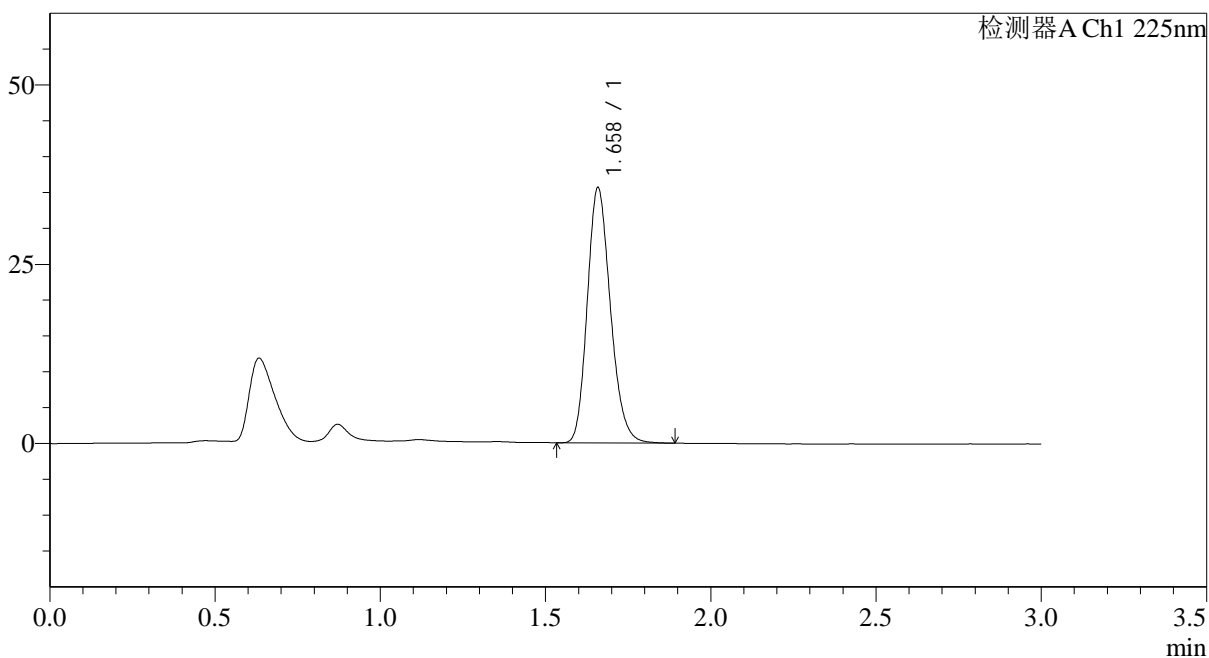
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1129-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:01:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	173575	100.000	35384	2699	1.194	--
总计		173575	100.000	35384			



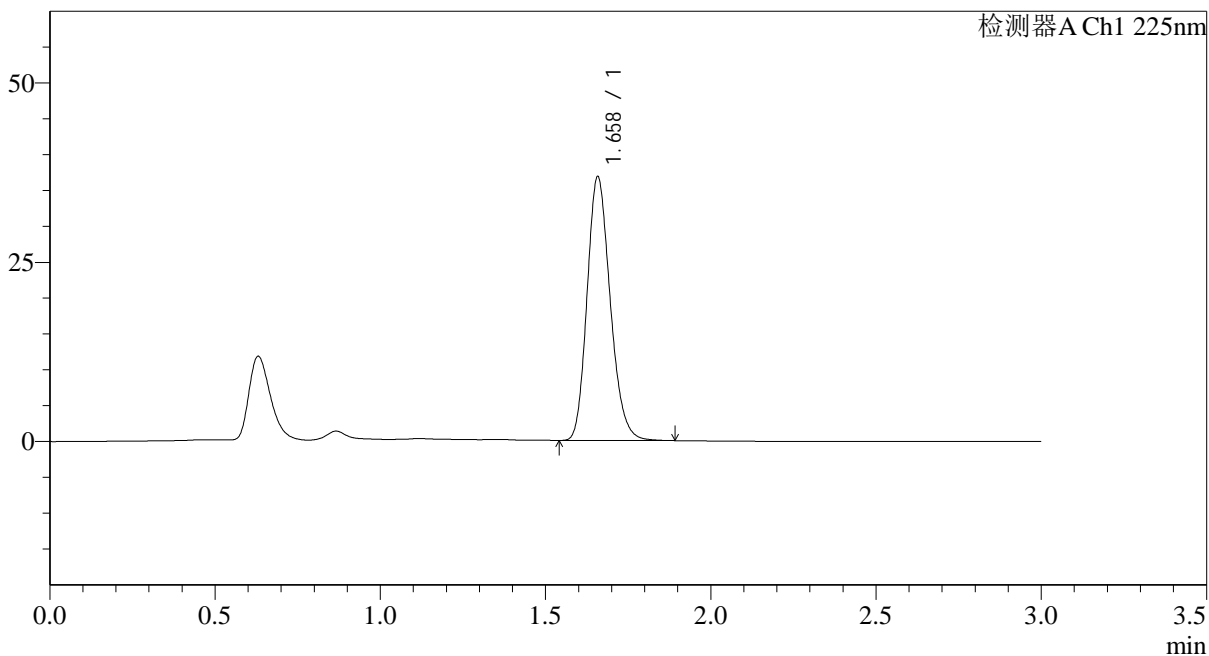
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1130-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:04:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:02                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

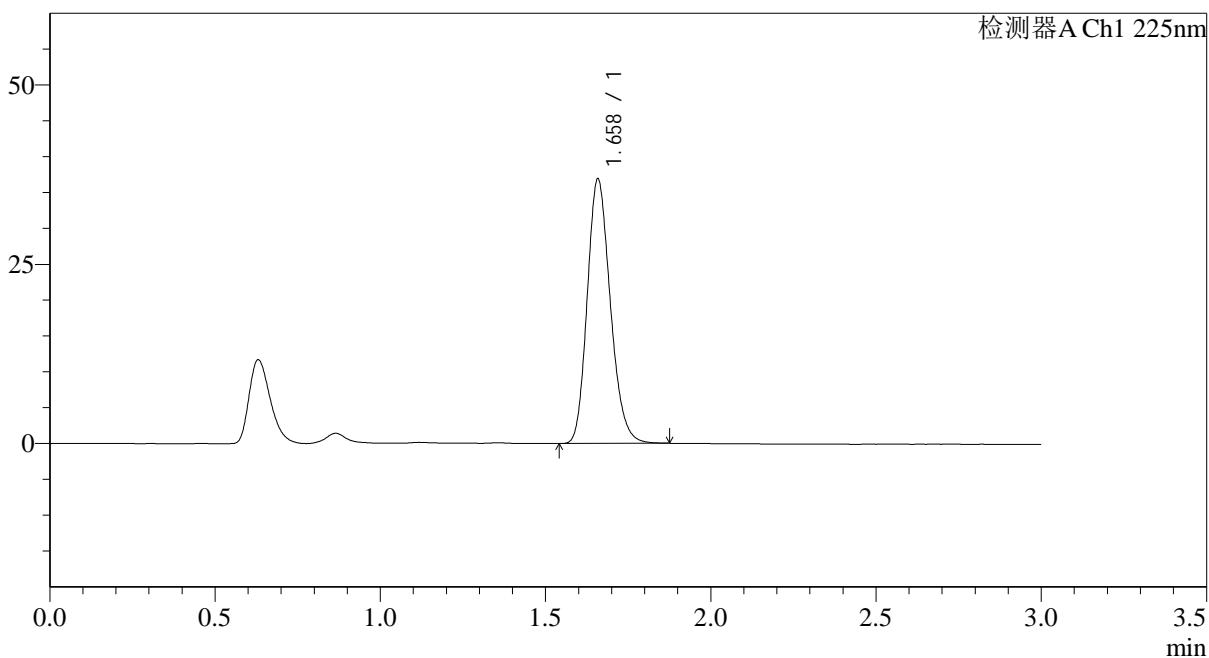
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	179409	100.000	36653	2697	1.194	--
总计		179409	100.000	36653			

## &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 - 29-16/29-1131-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 19:07:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

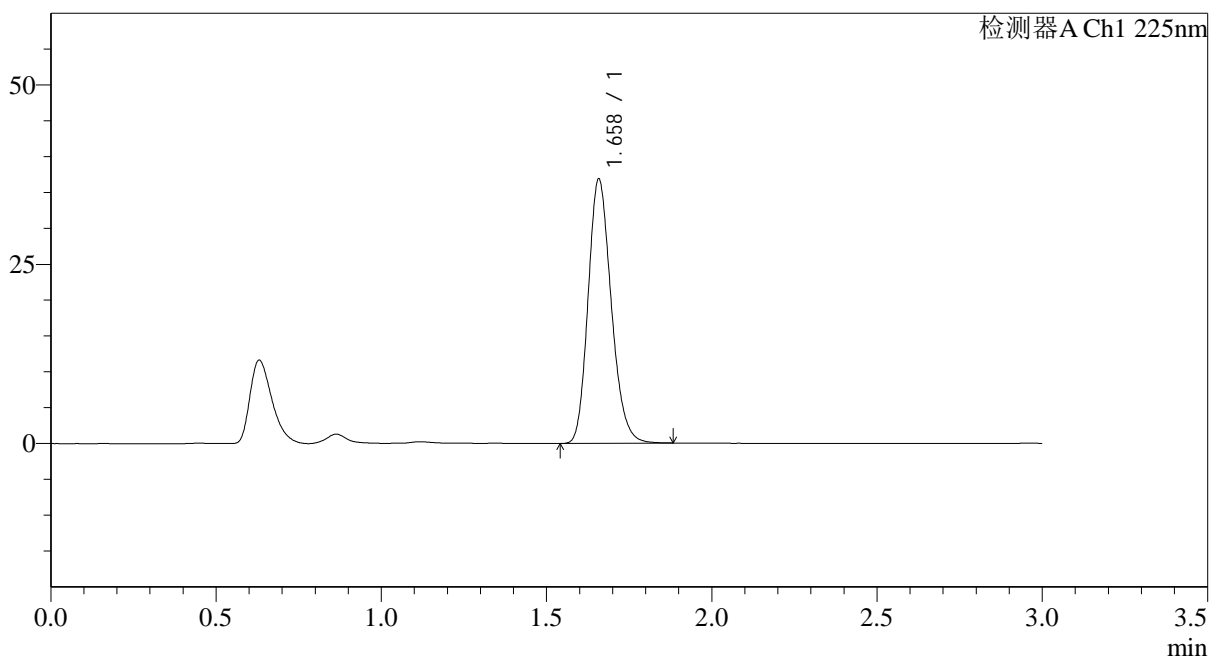
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	179619	100.000	36693	2700	1.193	--
总计		179619	100.000	36693			

## &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 - 29-16/29-1132-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 19:11:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	179630	100.000	36710	2696	1.194	--
总计		179630	100.000	36710			



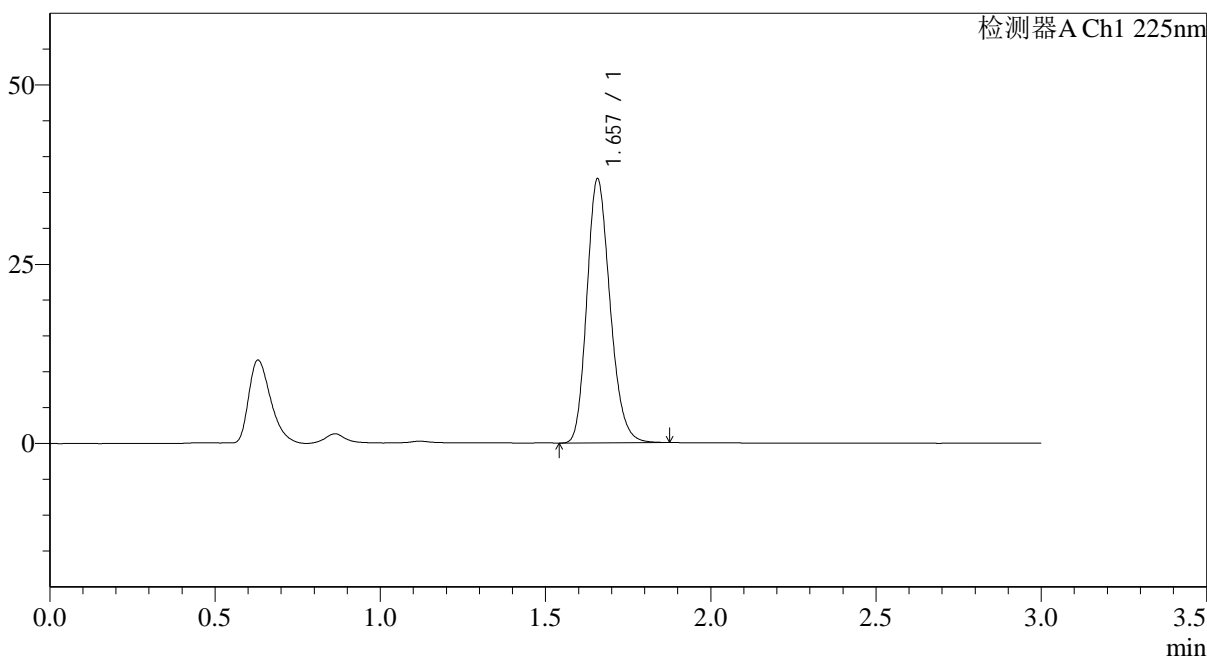
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1133-3 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:14:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	179516	100.000	36729	2692	1.193	--
总计		179516	100.000	36729			



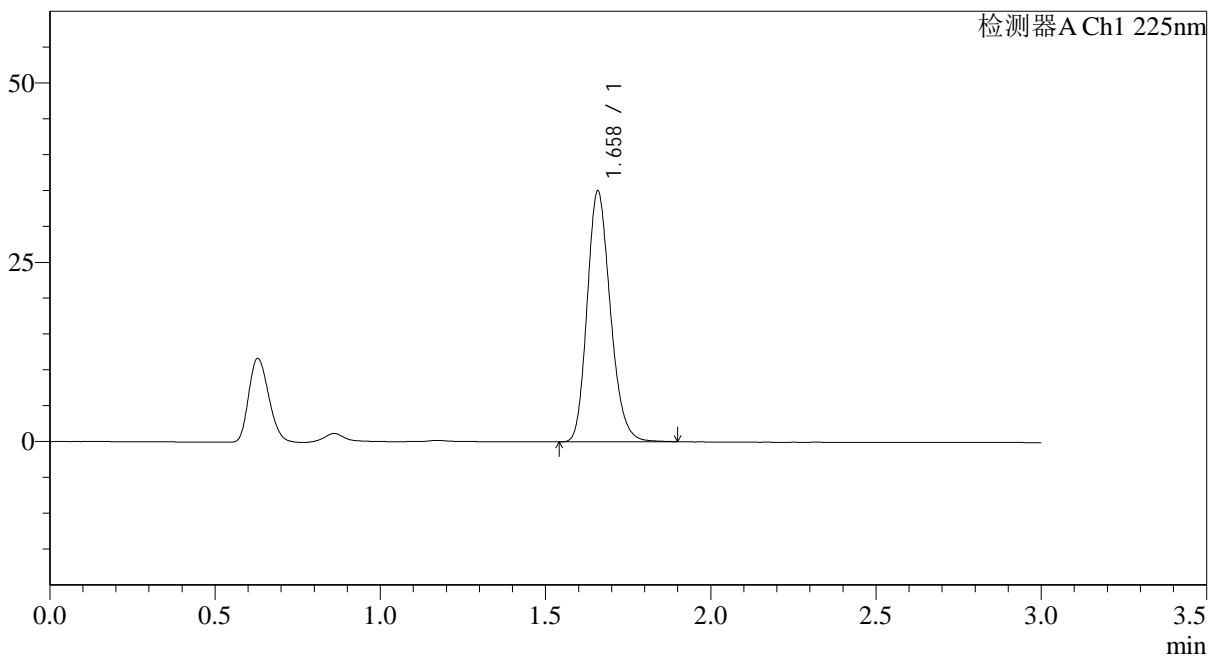
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1134-3 - zzp-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:18:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

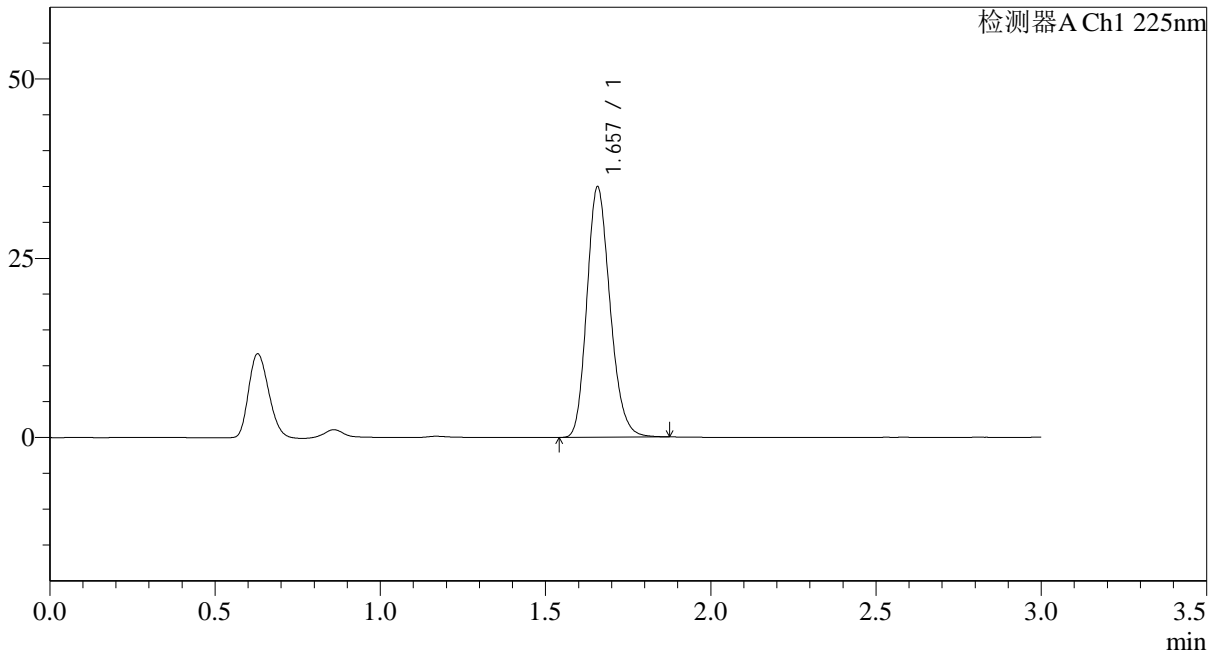
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	170882	100.000	34815	2692	1.196	--
总计		170882	100.000	34815			

## &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 - 29-16/29-1135-3 - zzp-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:21:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170215	100.000	34828	2693	1.194	--
总计		170215	100.000	34828			



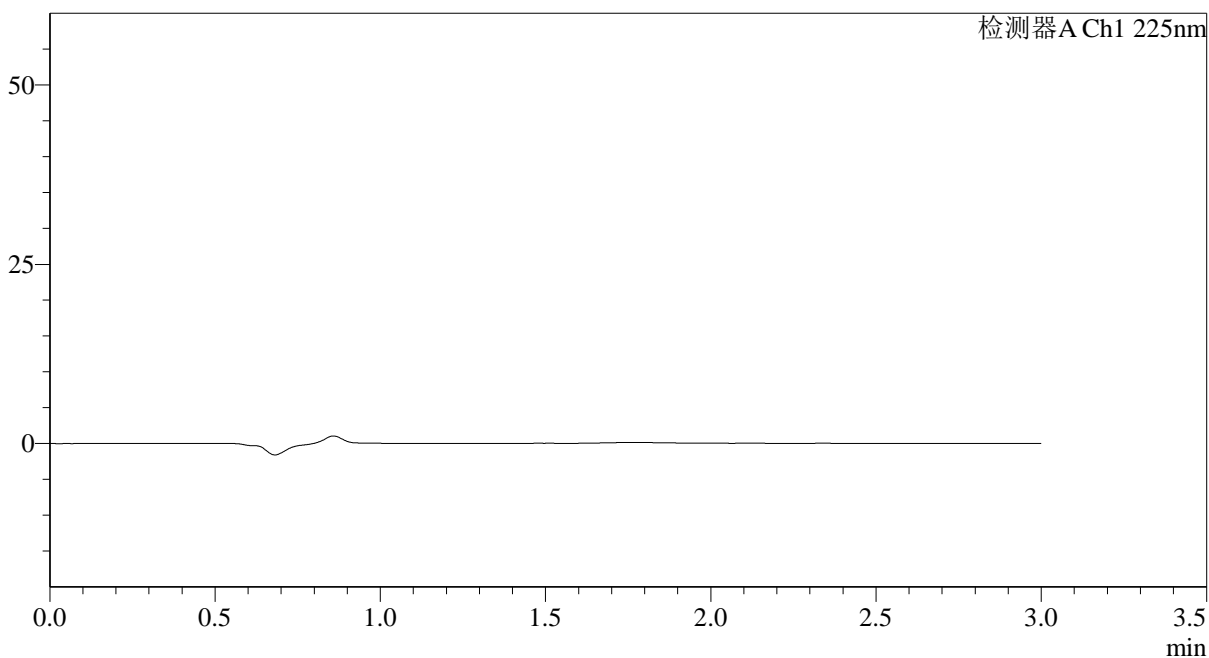
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1136-3 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:24:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



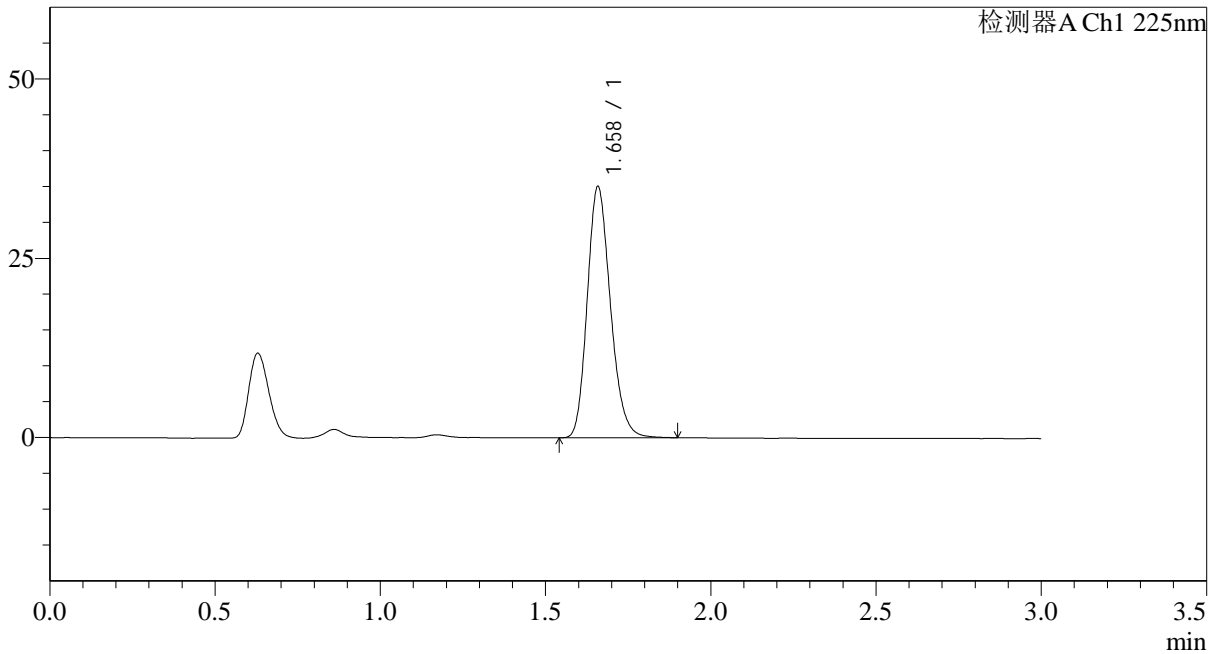
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-16/29-1137-3 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

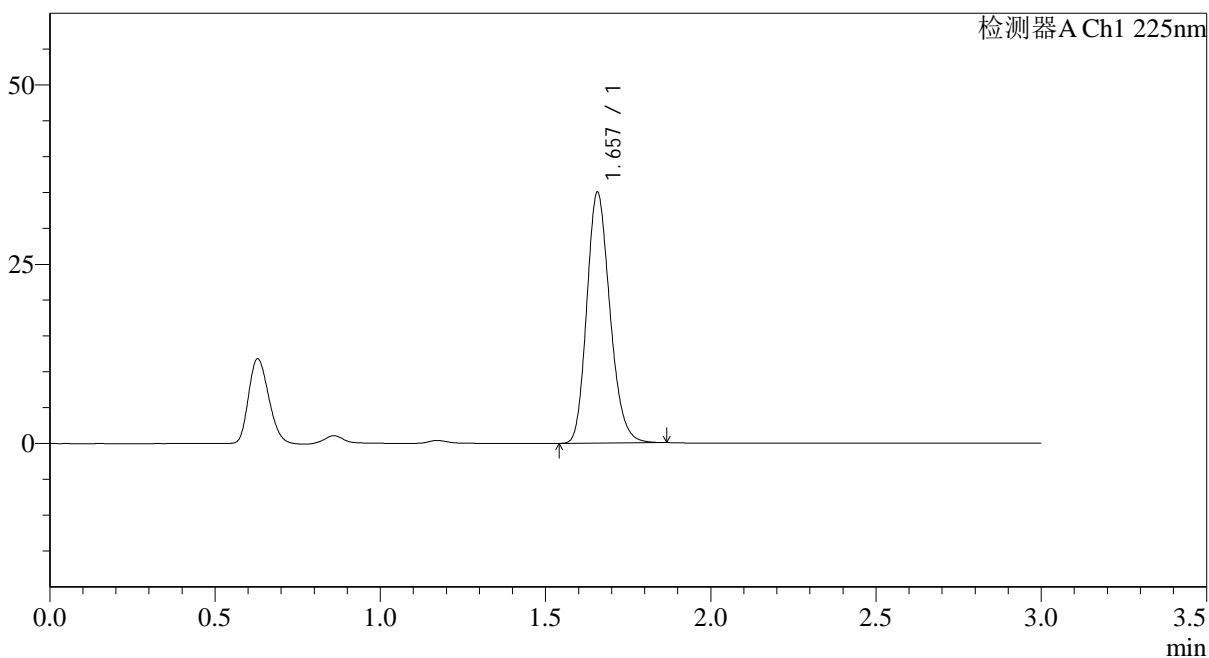
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	171403	100.000	34845	2694	1.197	--
总计		171403	100.000	34845			

## &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 - 29-16/29-1138-3 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 19:31:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170420	100.000	34916	2695	1.194	--
总计		170420	100.000	34916			



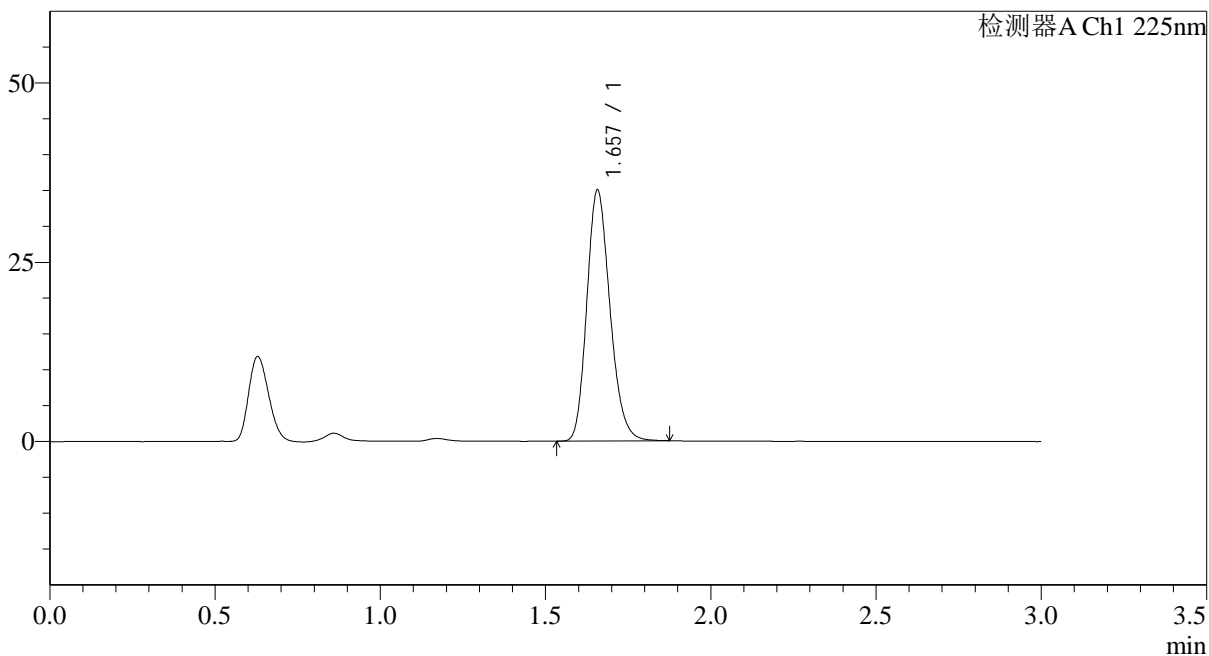
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1139-3 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 19:35:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

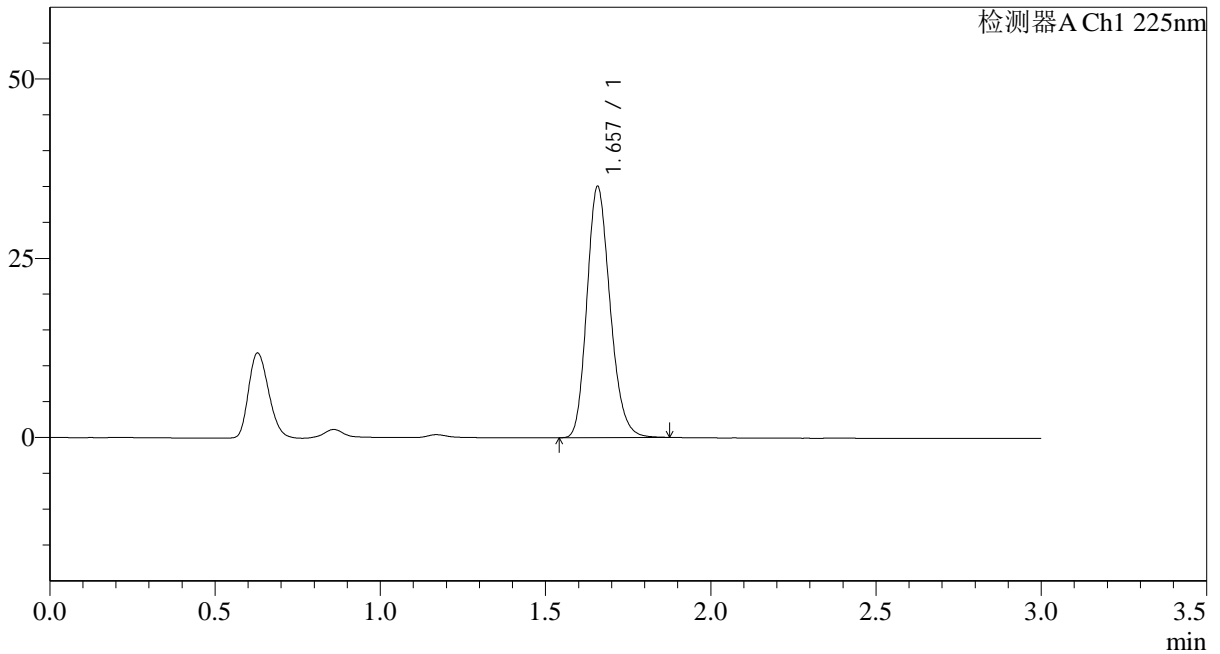
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	170778	100.000	34949	2691	1.196	--
总计		170778	100.000	34949			

## &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 - 29-16/29-1140-3 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:38:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

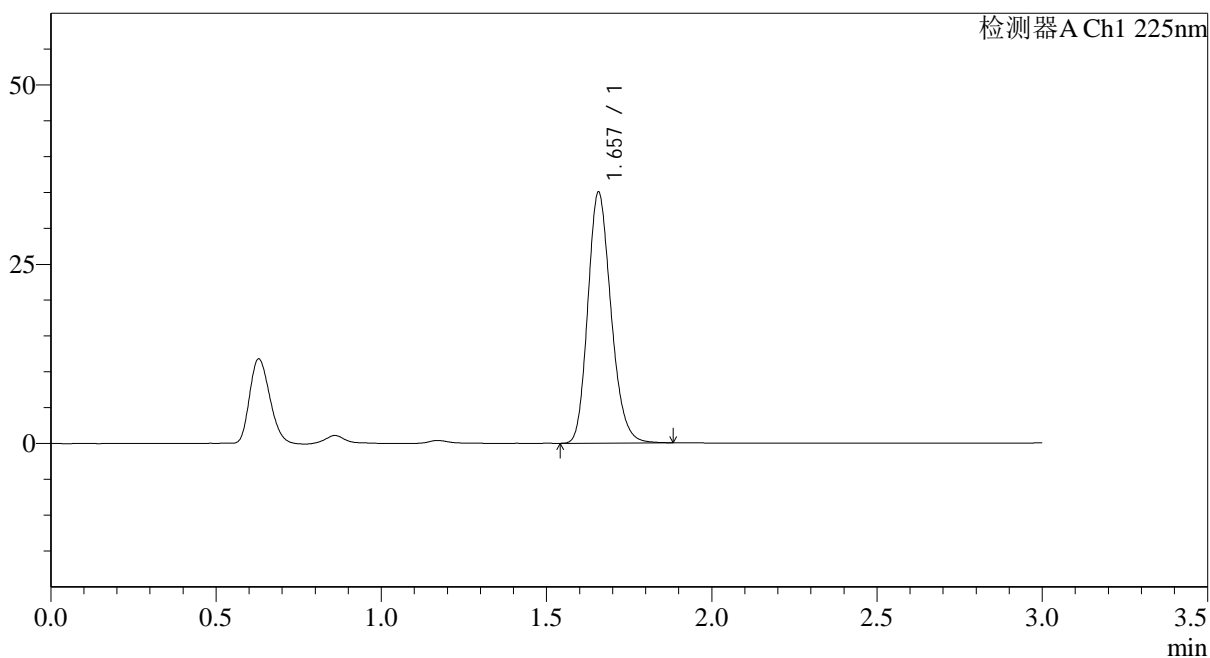
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	170794	100.000	34924	2698	1.195	--
总计		170794	100.000	34924			

## &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 - 29-16/29-1141-3 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 19:42:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170839	100.000	34922	2692	1.195	--
总计		170839	100.000	34922			



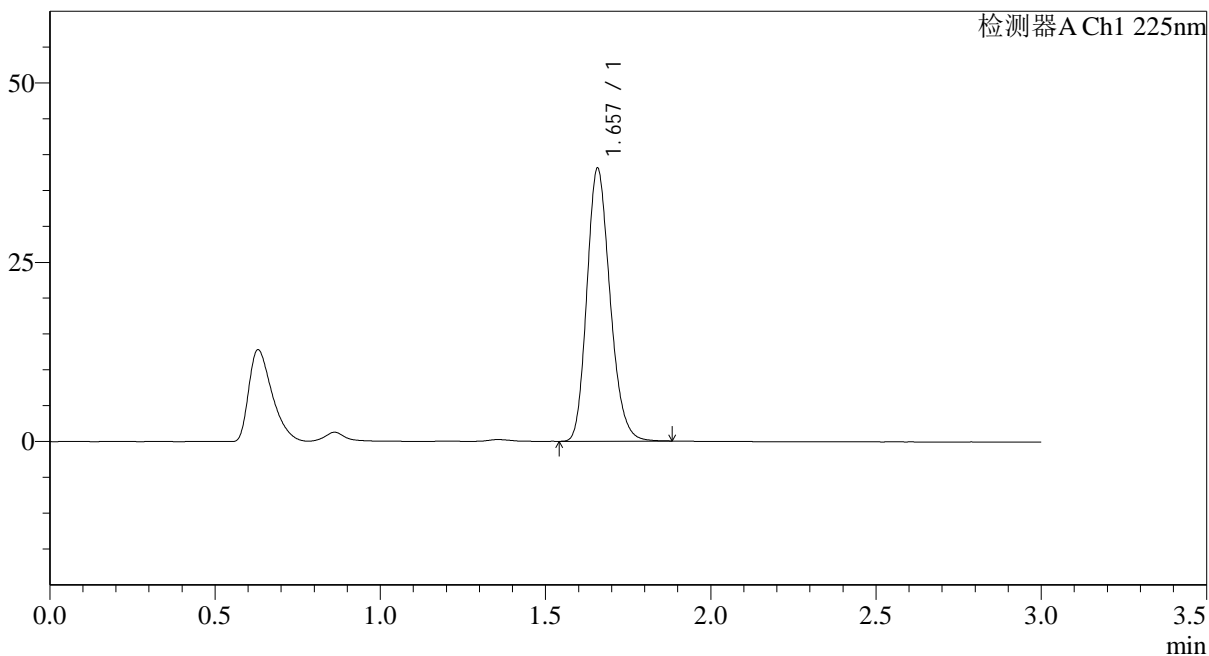
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1142-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:45:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

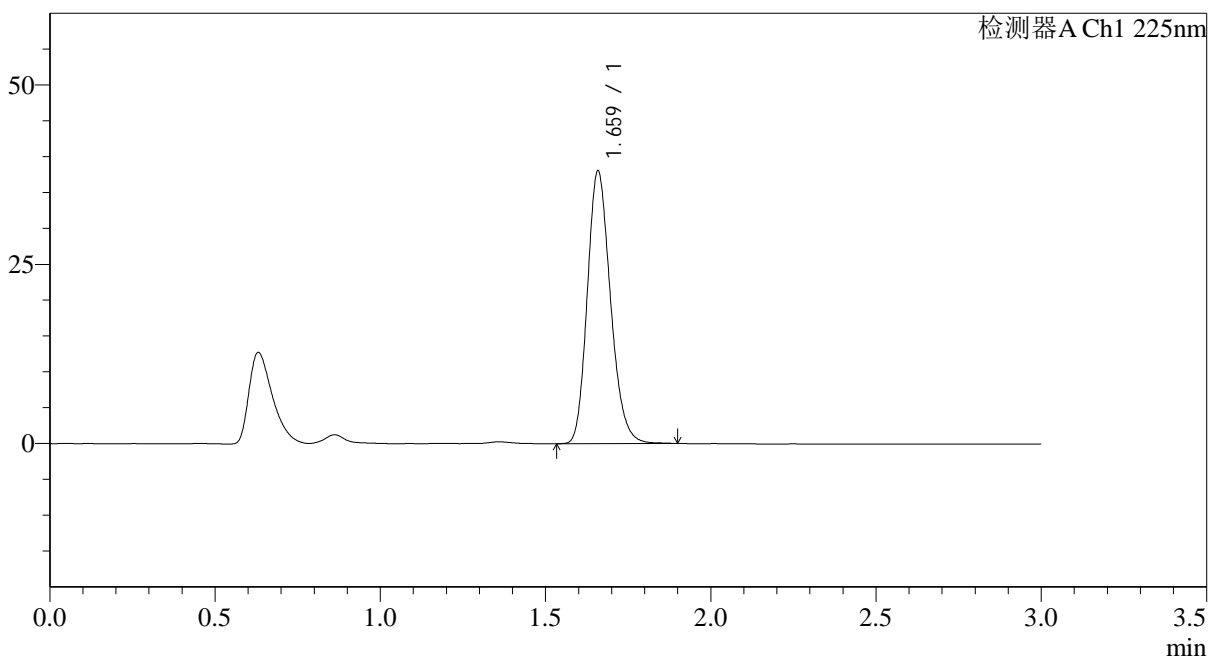
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	185561	100.000	37968	2695	1.196	--
总计		185561	100.000	37968			

## &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 - 29-16/29-1143-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 19:48:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	185652	100.000	37782	2696	1.197	--
总计		185652	100.000	37782			



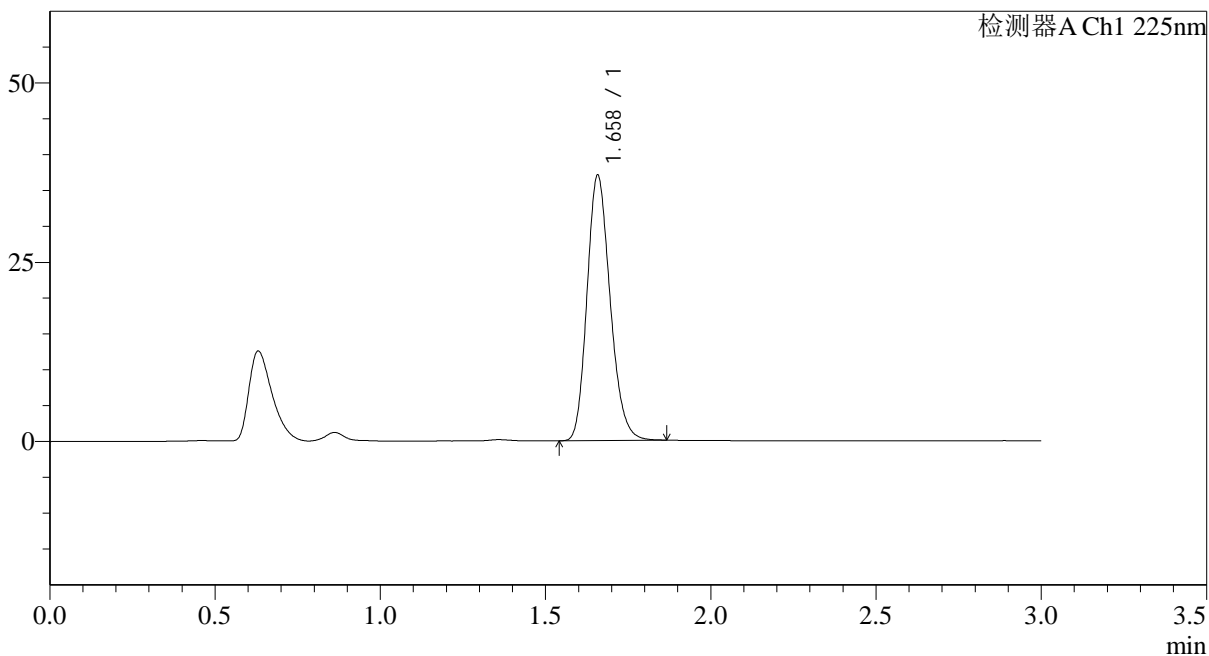
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1144-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:52:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	180223	100.000	36882	2698	1.194	--
总计		180223	100.000	36882			



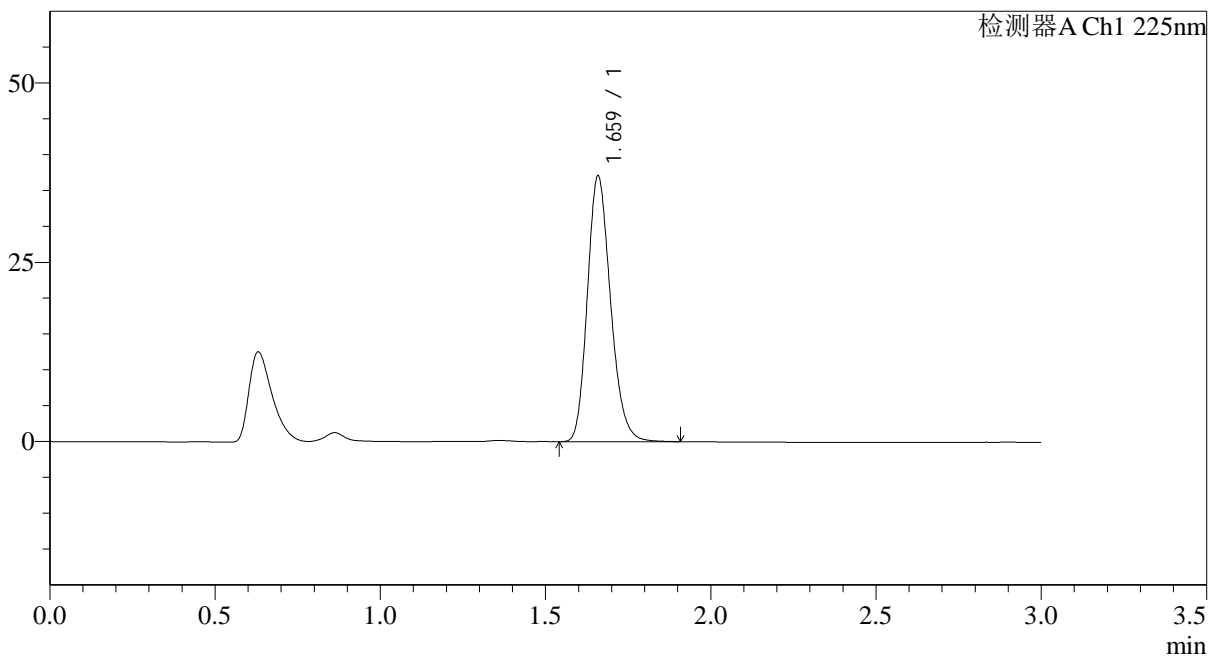
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1145-3 - zzp-2025120221p-zztj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:55:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	181107	100.000	36794	2696	1.199	--
总计		181107	100.000	36794			



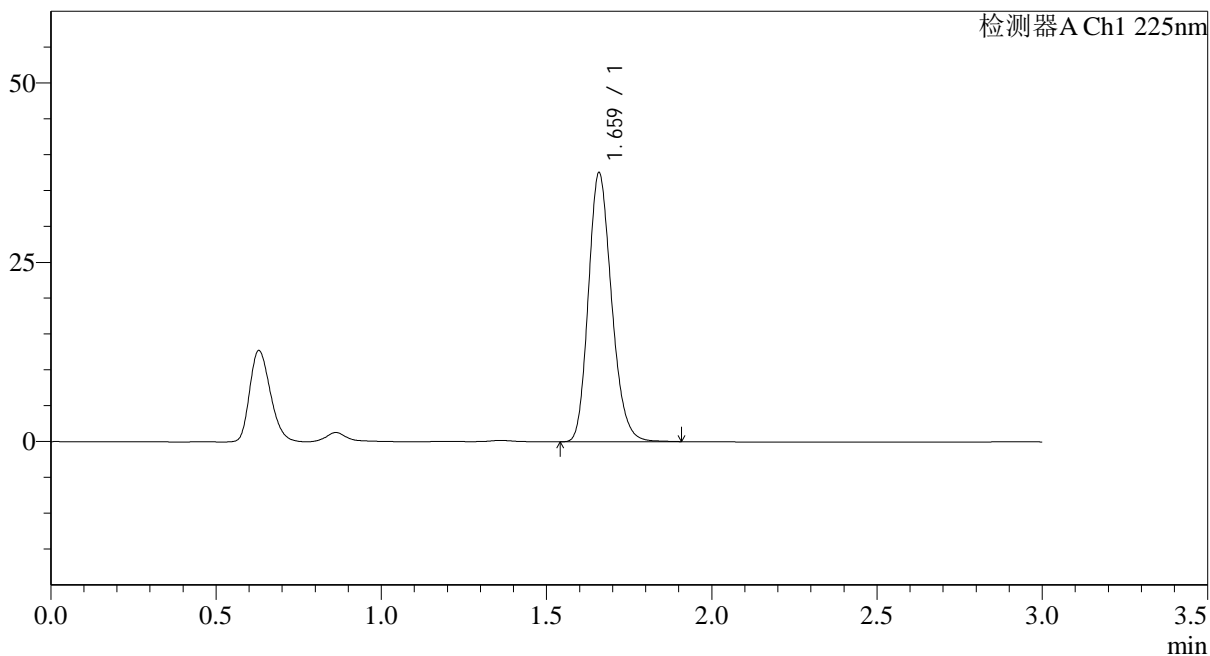
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1146-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 19:59:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	183351	100.000	37236	2692	1.197	--
总计		183351	100.000	37236			



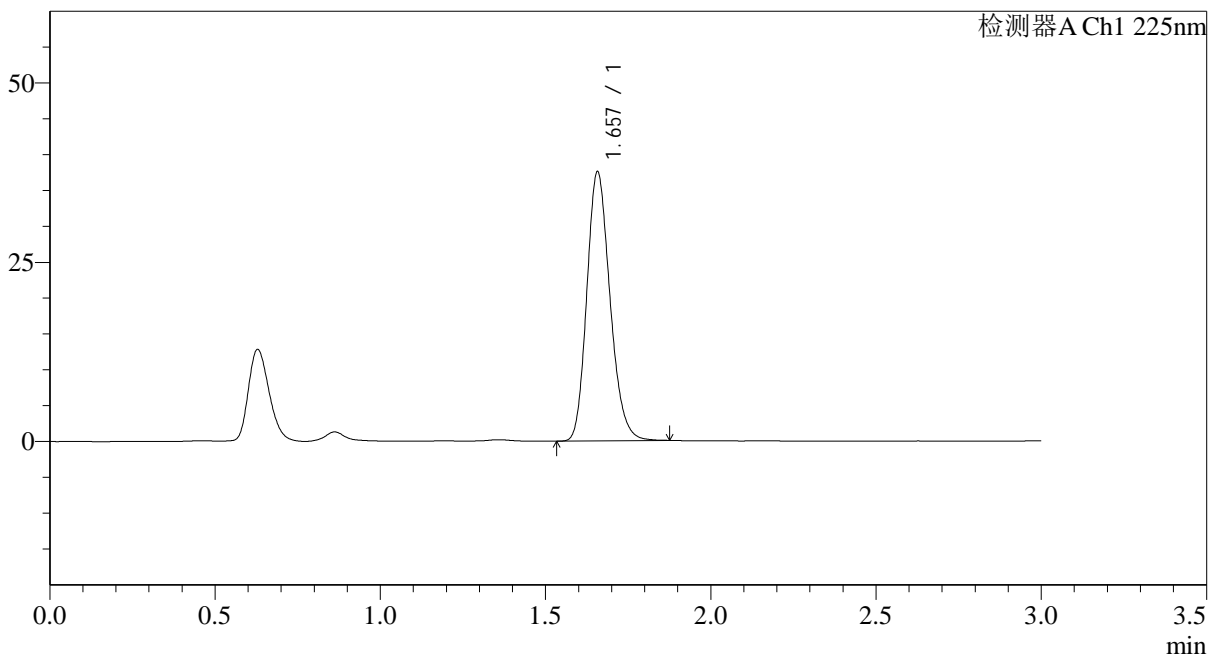
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1147-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:02:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

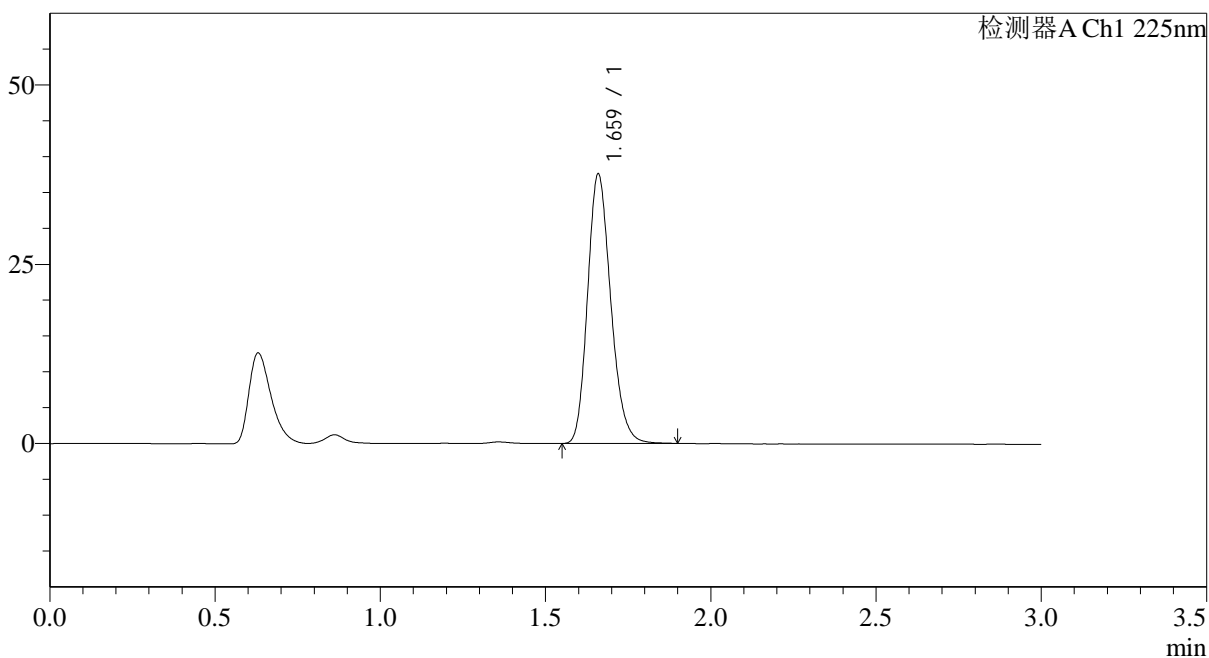
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	183251	100.000	37467	2687	1.194	--
总计		183251	100.000	37467			

## &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 - 29-16/29-1148-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 20:05:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	183835	100.000	37301	2695	1.198	--
总计		183835	100.000	37301			



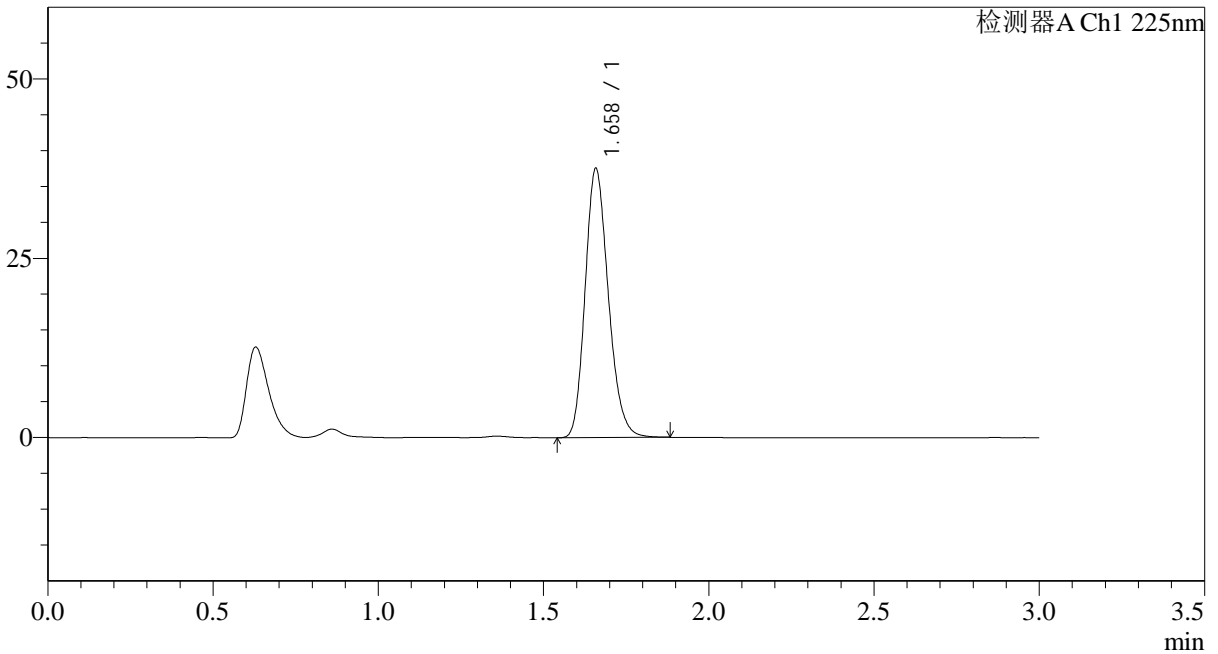
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1149-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:09:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	183449	100.000	37363	2686	1.196	--
总计		183449	100.000	37363			



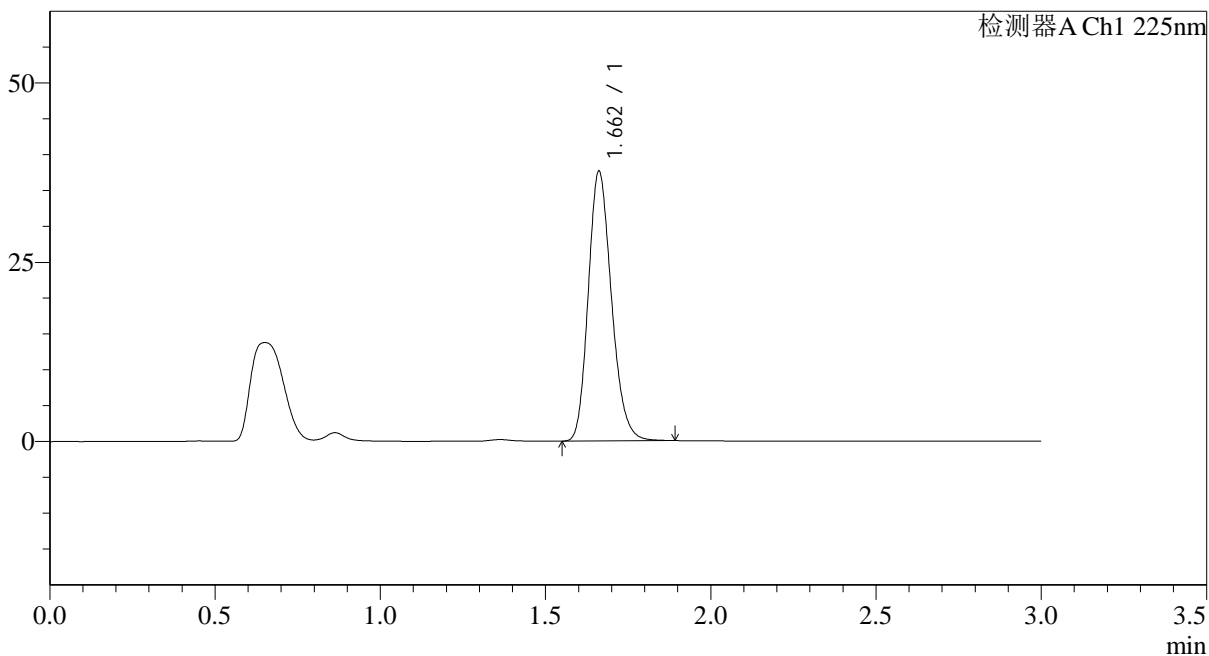
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1150-3 - zzp-2025120221p-zztj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:12:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	183978	100.000	37551	2695	1.195	--
总计		183978	100.000	37551			



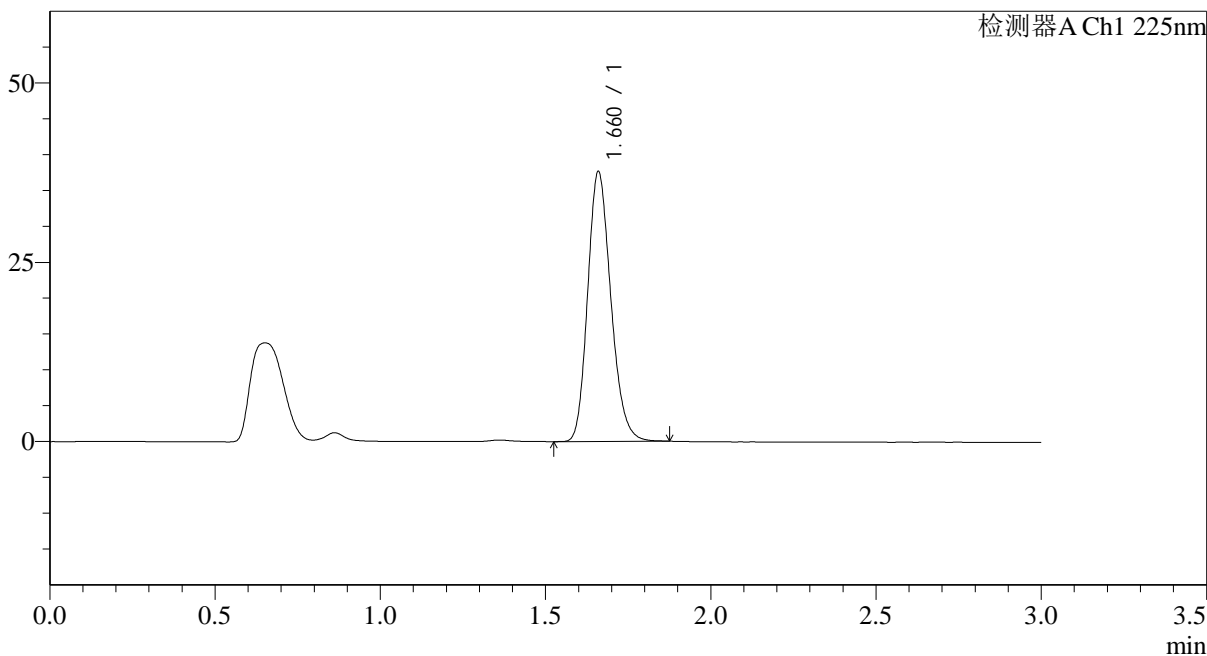
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1151-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:16:02                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:12:59                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

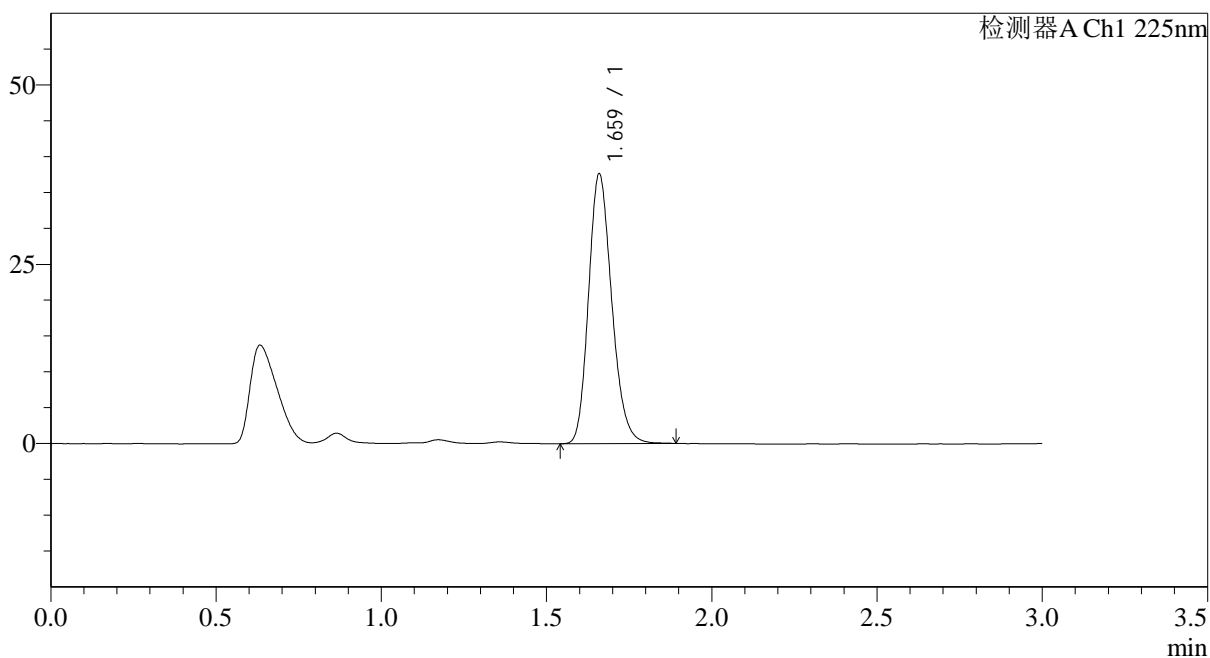
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	183646	100.000	37382	2694	1.194	--
总计		183646	100.000	37382			

## &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 - 29-16/29-1152-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 20:19:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	183791	100.000	37319	2695	1.196	--
总计		183791	100.000	37319			



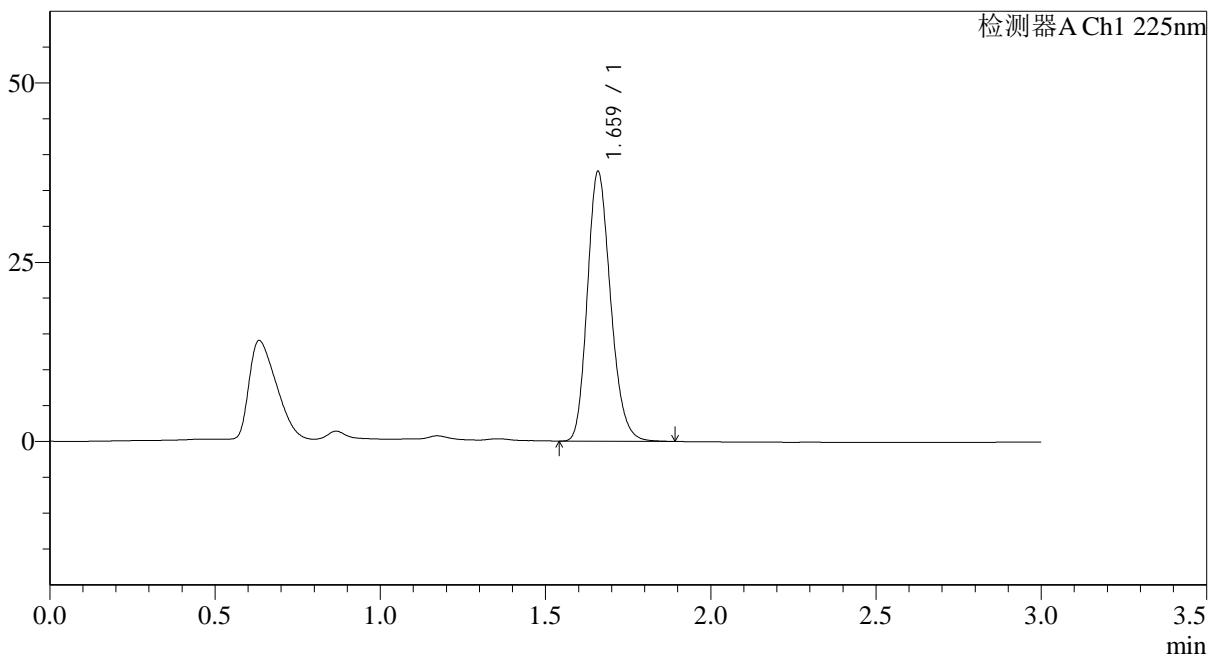
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1153-3 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:22:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:05                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	183739	100.000	37364	2693	1.196	--
总计		183739	100.000	37364			



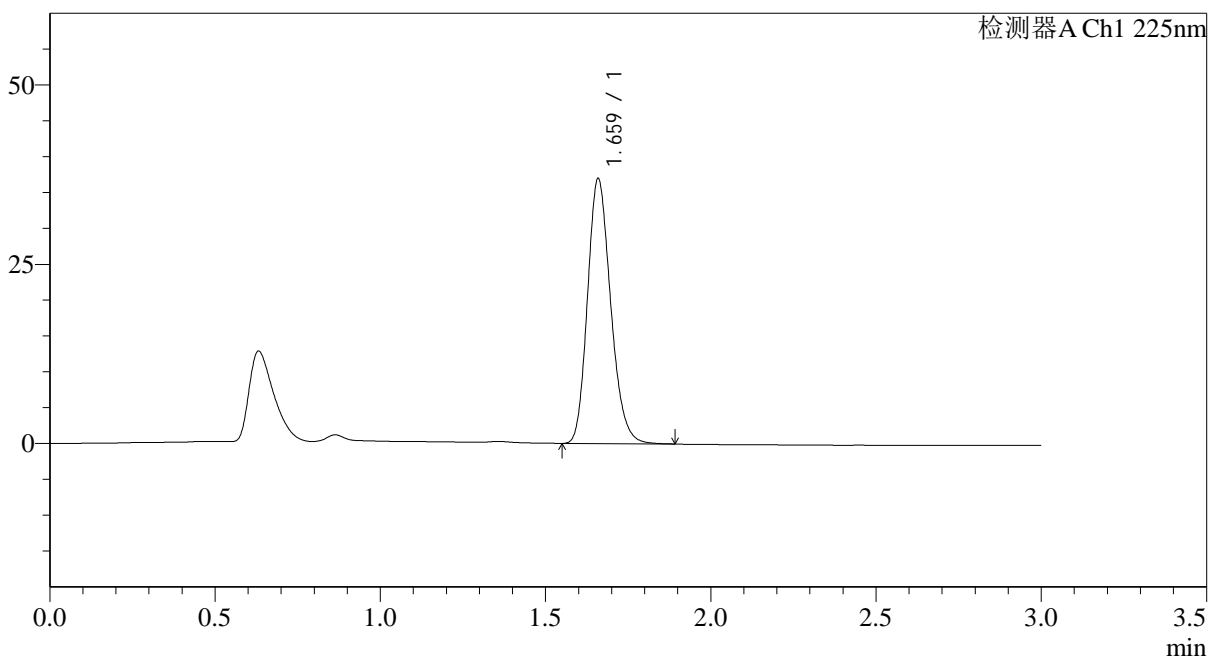
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1154-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:26:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:07                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	180476	100.000	36642	2696	1.197	--
总计		180476	100.000	36642			



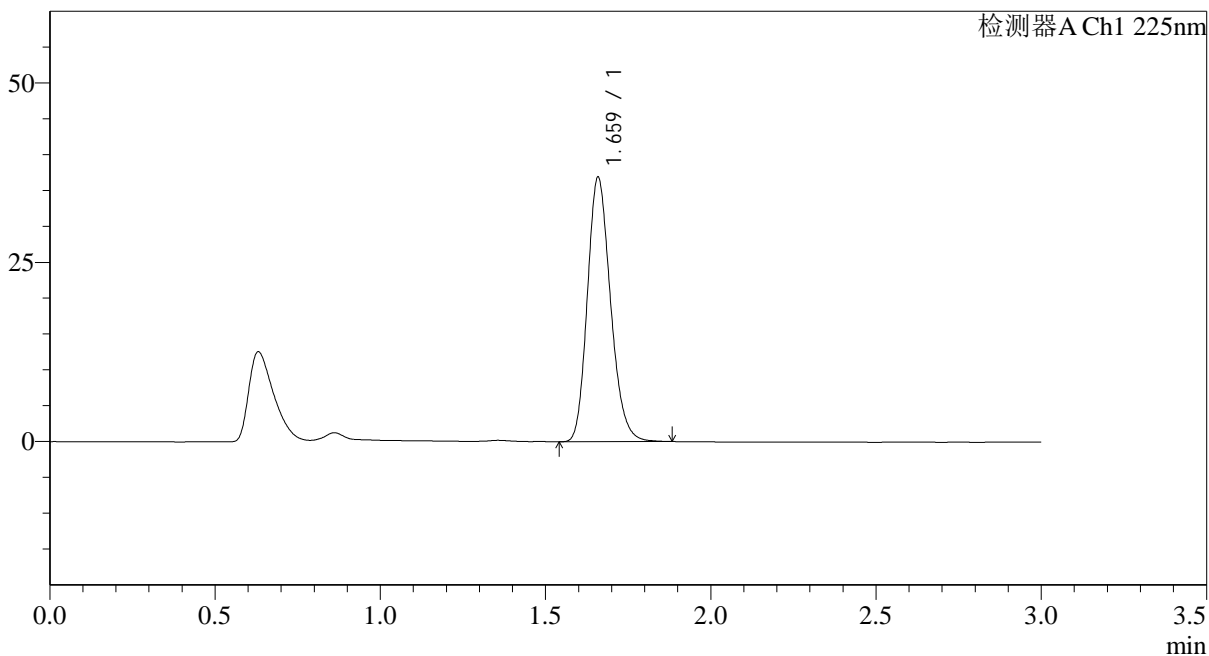
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1155-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:29:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

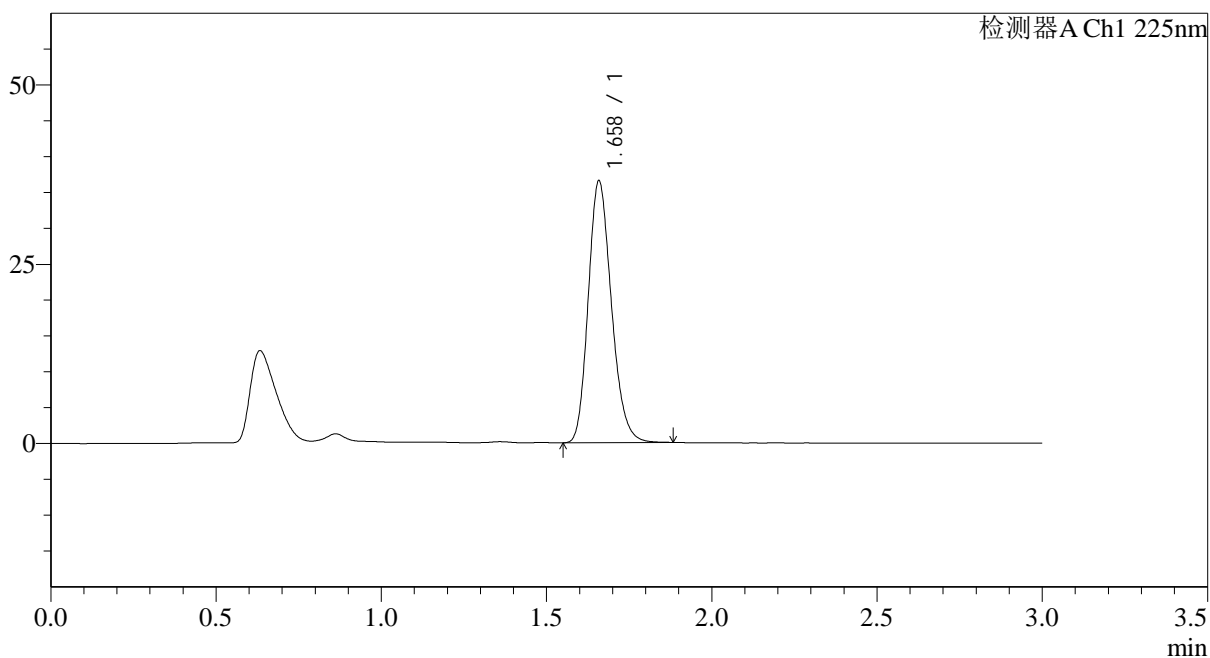
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	180124	100.000	36614	2691	1.197	--
总计		180124	100.000	36614			

## &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 - 29-16/29-1156-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:33:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	178275	100.000	36318	2691	1.197	--
总计		178275	100.000	36318			



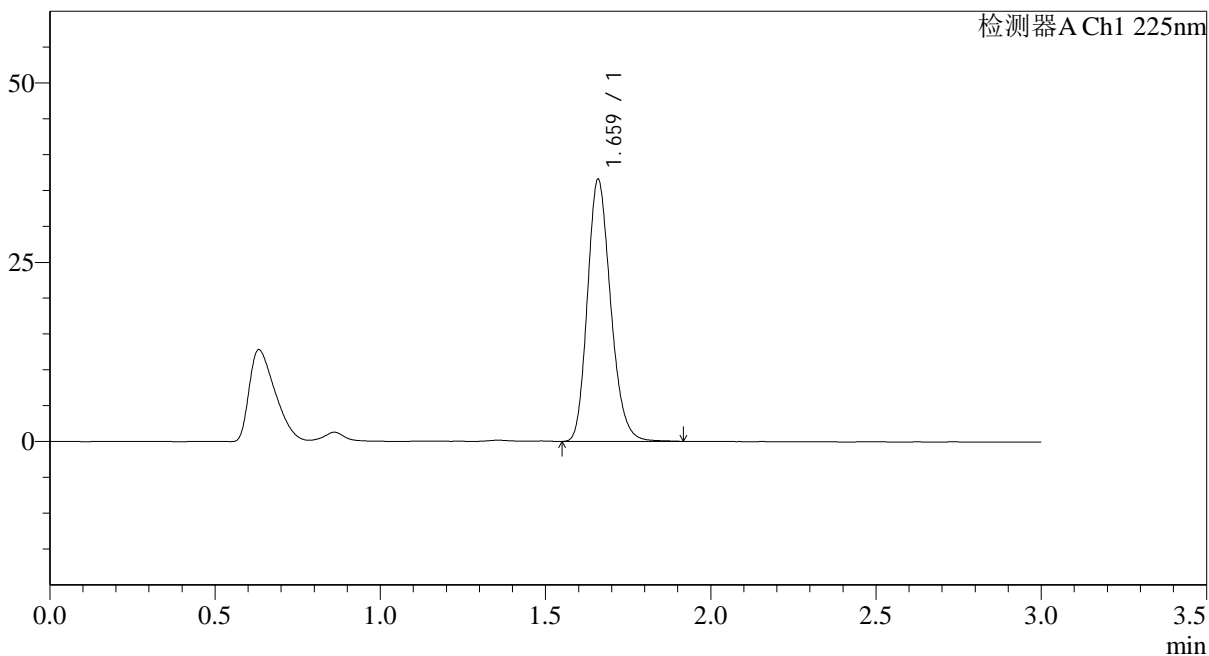
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1157-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:36:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	178781	100.000	36262	2689	1.200	--
总计		178781	100.000	36262			



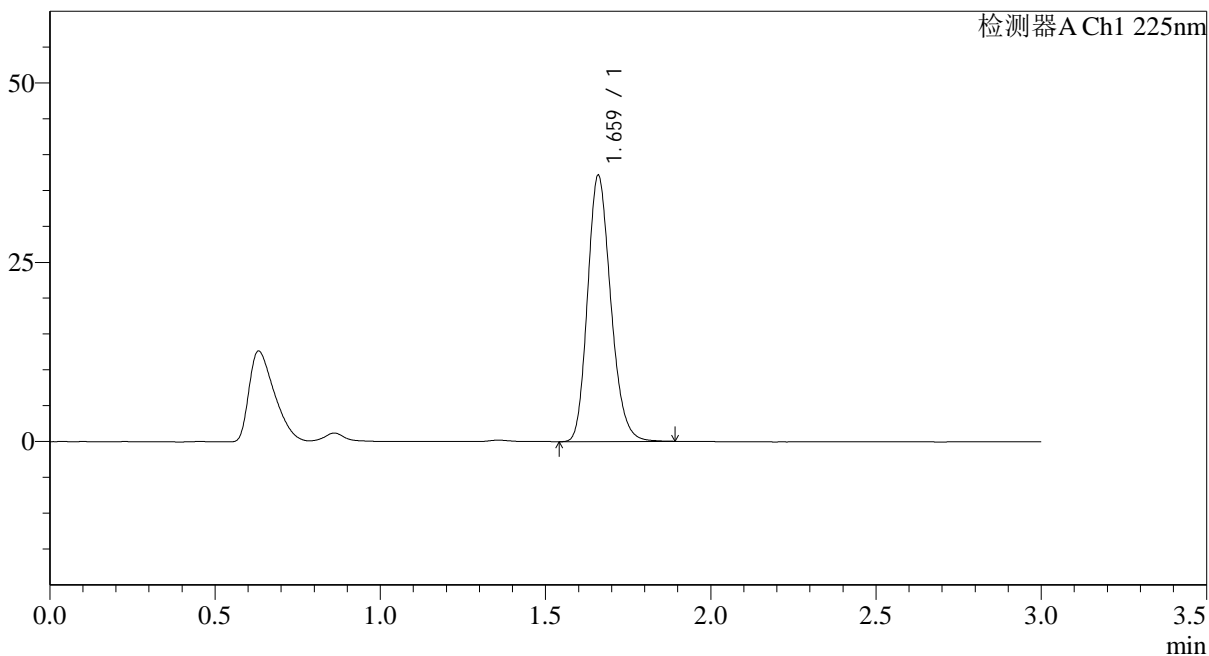
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1158-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:39:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	181539	100.000	36843	2694	1.197	--
总计		181539	100.000	36843			



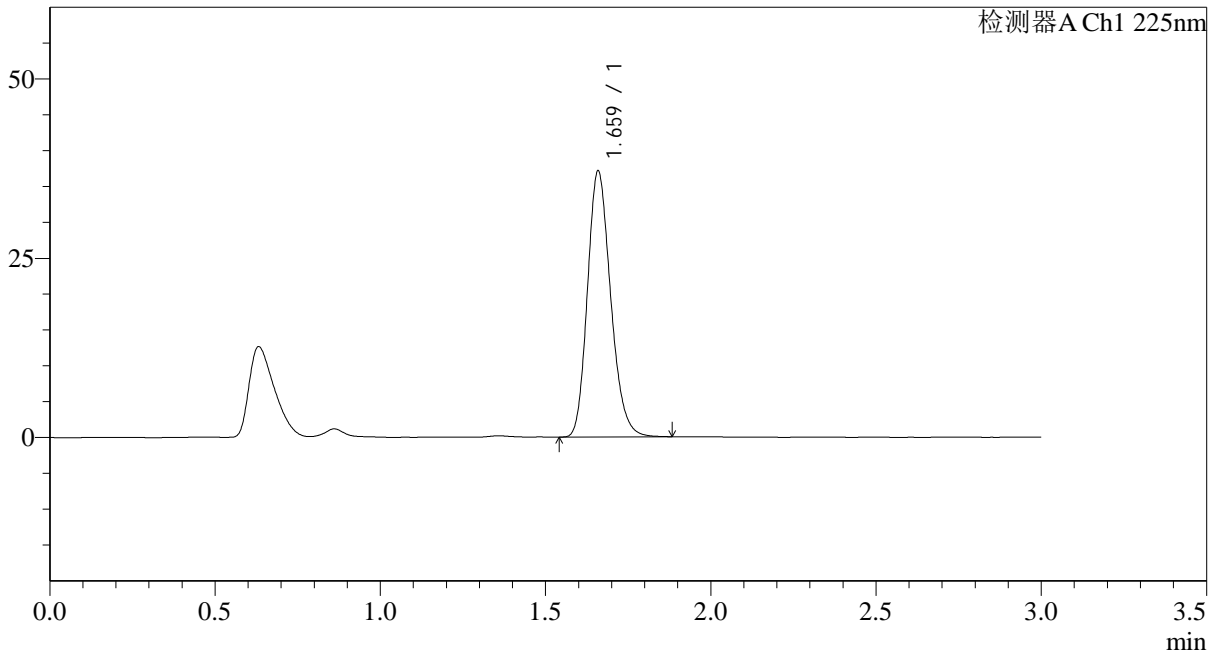
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1159-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:43:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	181236	100.000	36800	2691	1.200	--
总计		181236	100.000	36800			



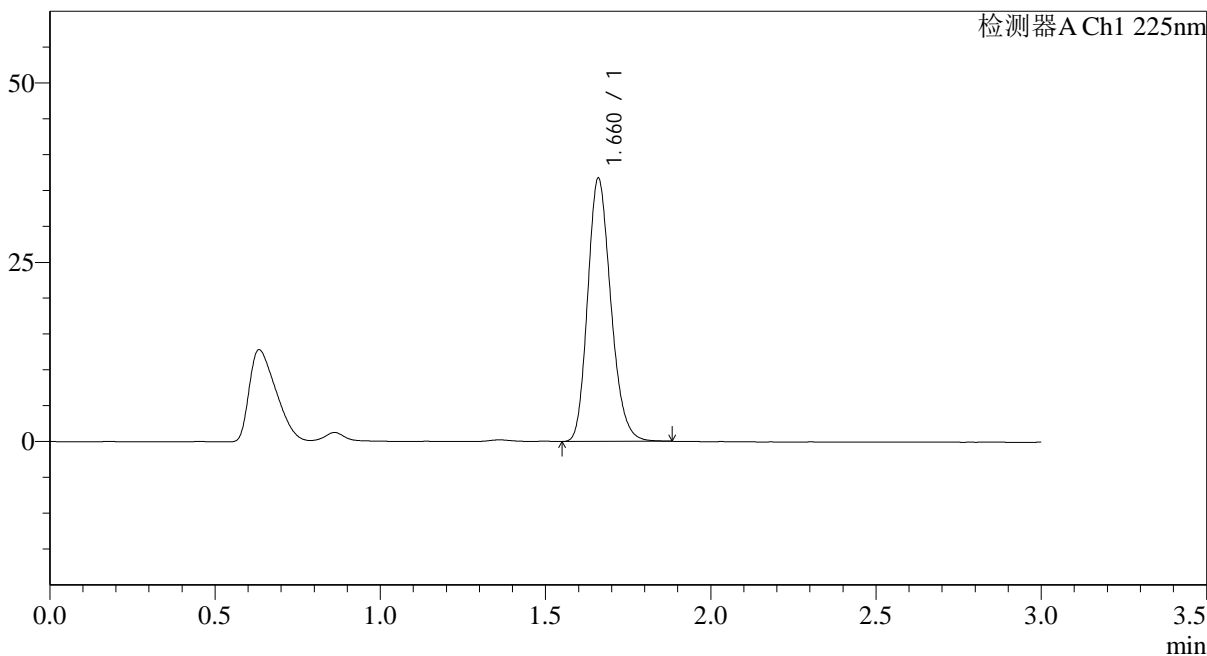
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1160-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:46:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	179188	100.000	36453	2694	1.198	--
总计		179188	100.000	36453			



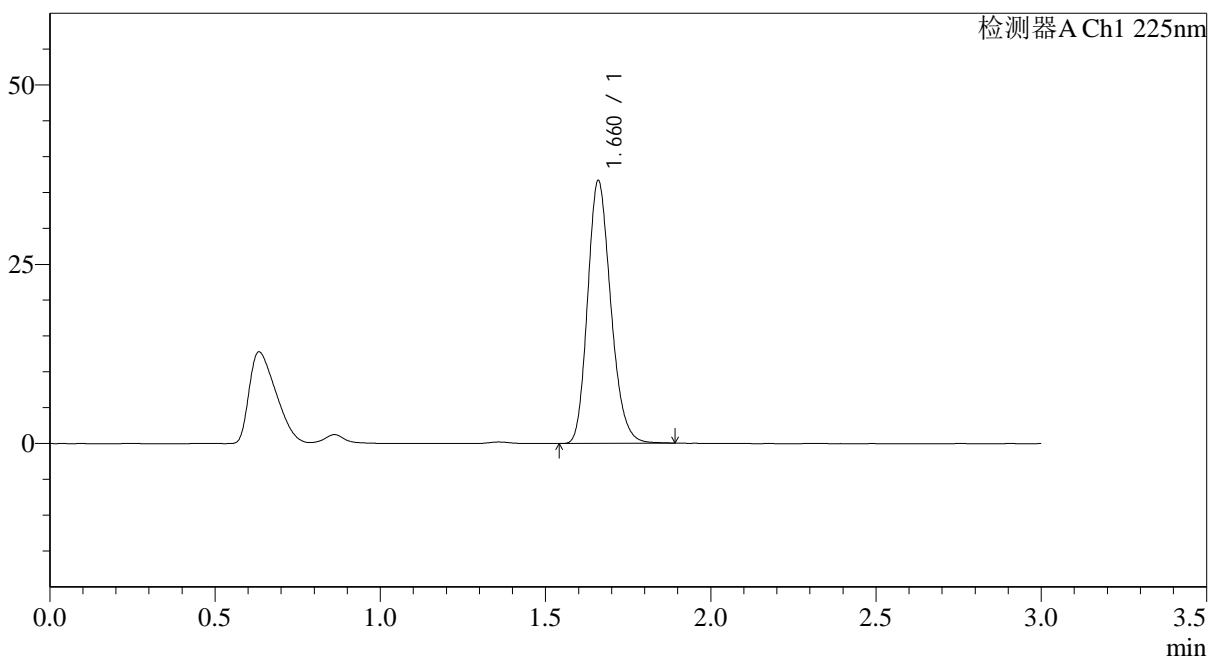
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1161-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	179037	100.000	36381	2694	1.198	--
总计		179037	100.000	36381			



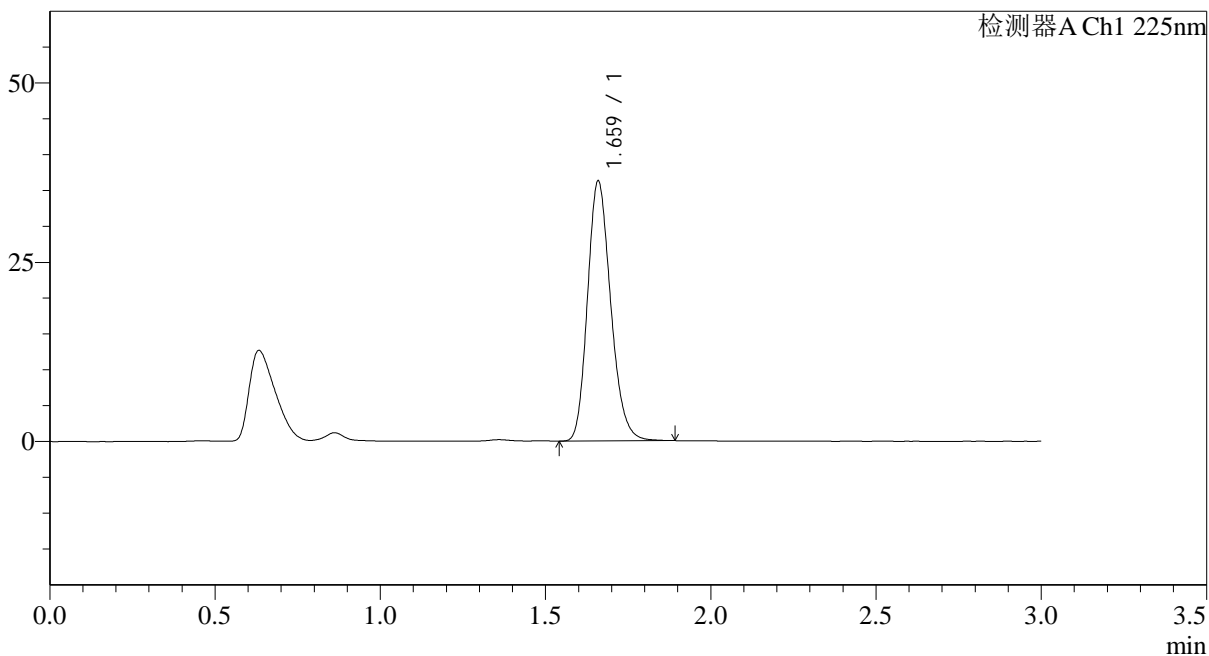
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1162-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:53:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	177234	100.000	35936	2689	1.199	--
总计		177234	100.000	35936			



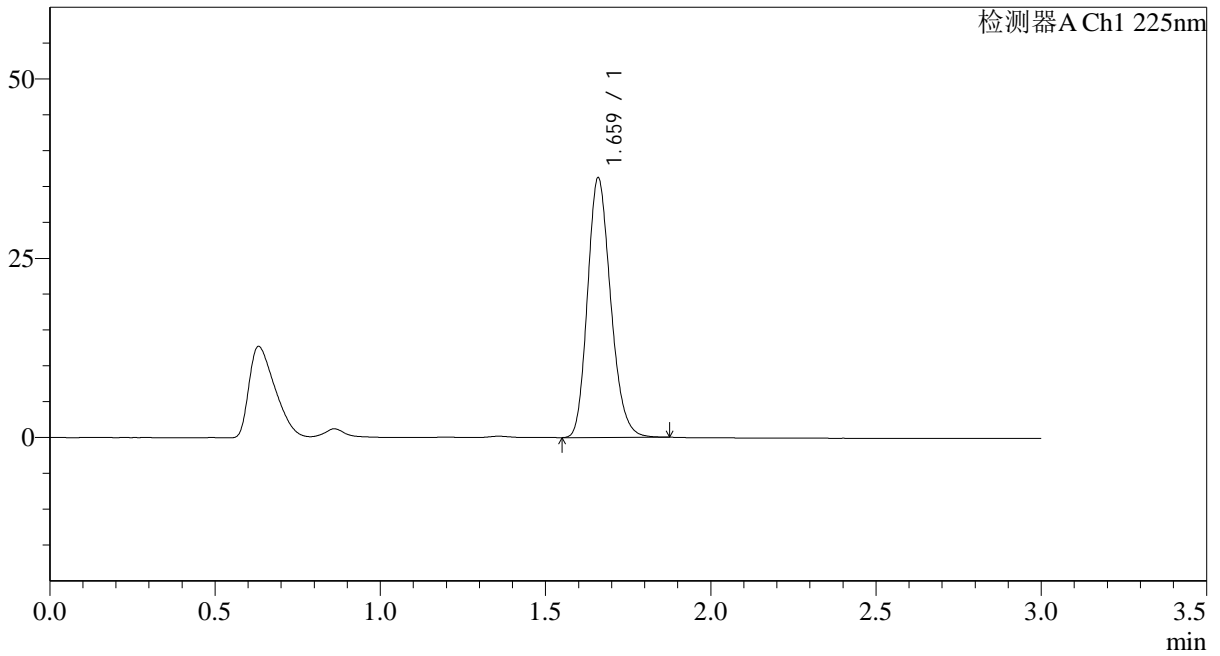
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1163-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 20:56:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

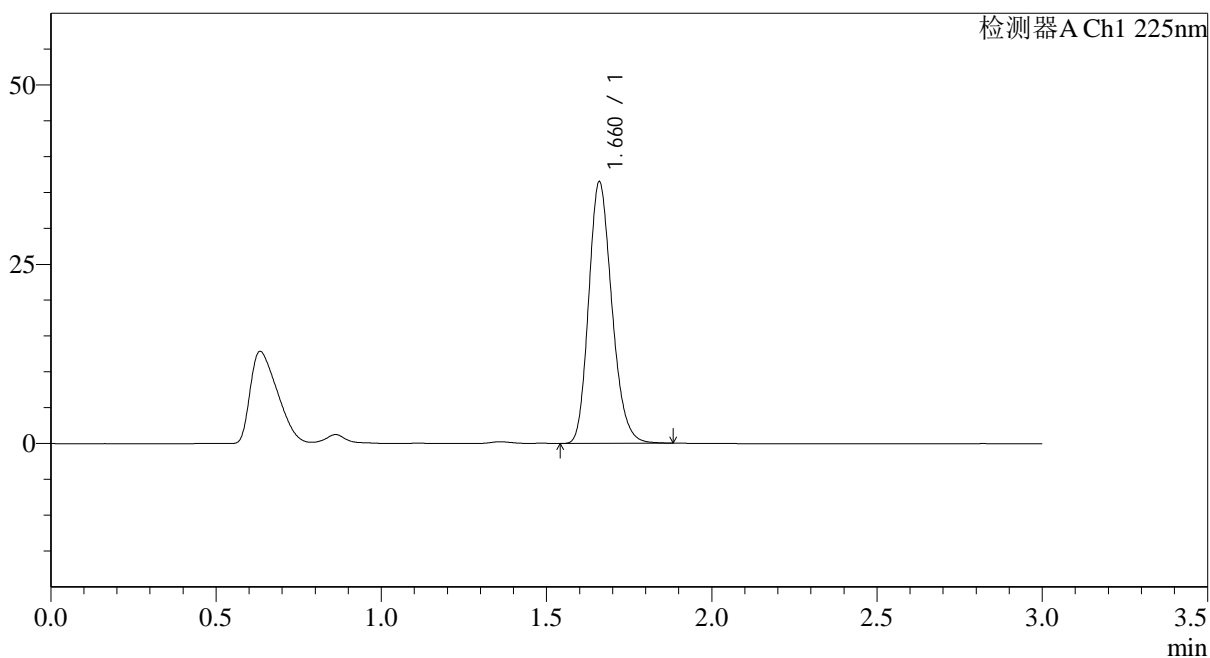
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	176676	100.000	35907	2693	1.197	--
总计		176676	100.000	35907			

## &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 - 29-16/29-1164-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 21:00:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

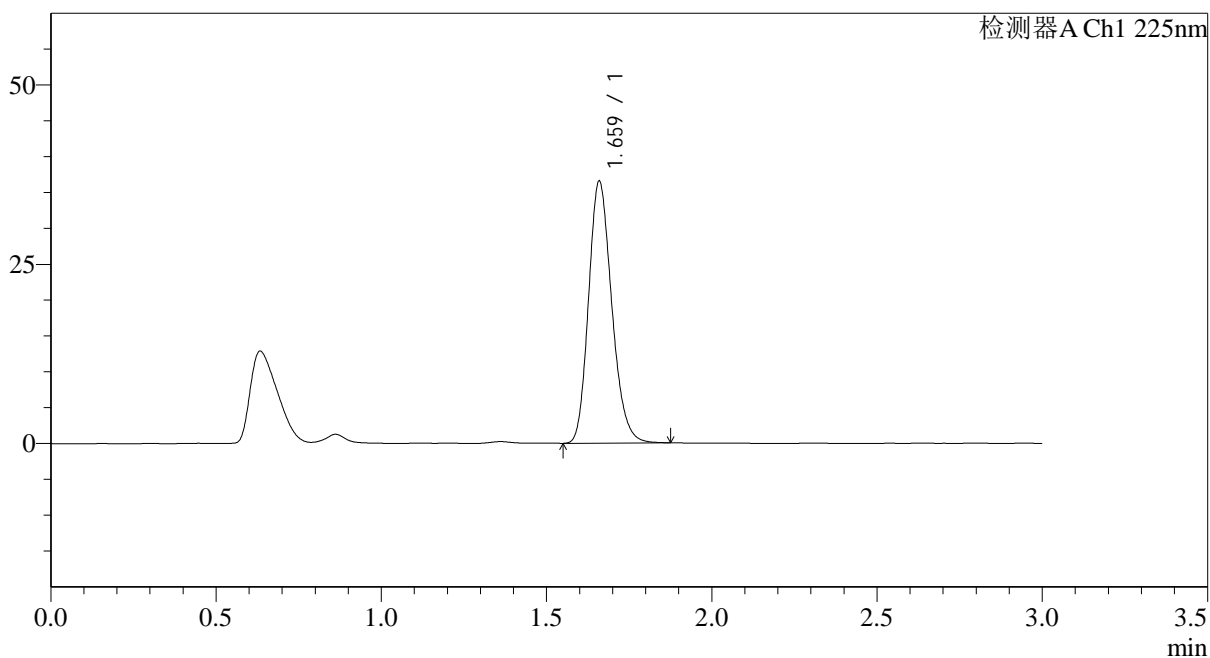
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	178238	100.000	36246	2693	1.199	--
总计		178238	100.000	36246			

## &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 - 29-16/29-1165-3 - zzp-2025120321p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 21:03:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	178323	100.000	36236	2693	1.197	--
总计		178323	100.000	36236			



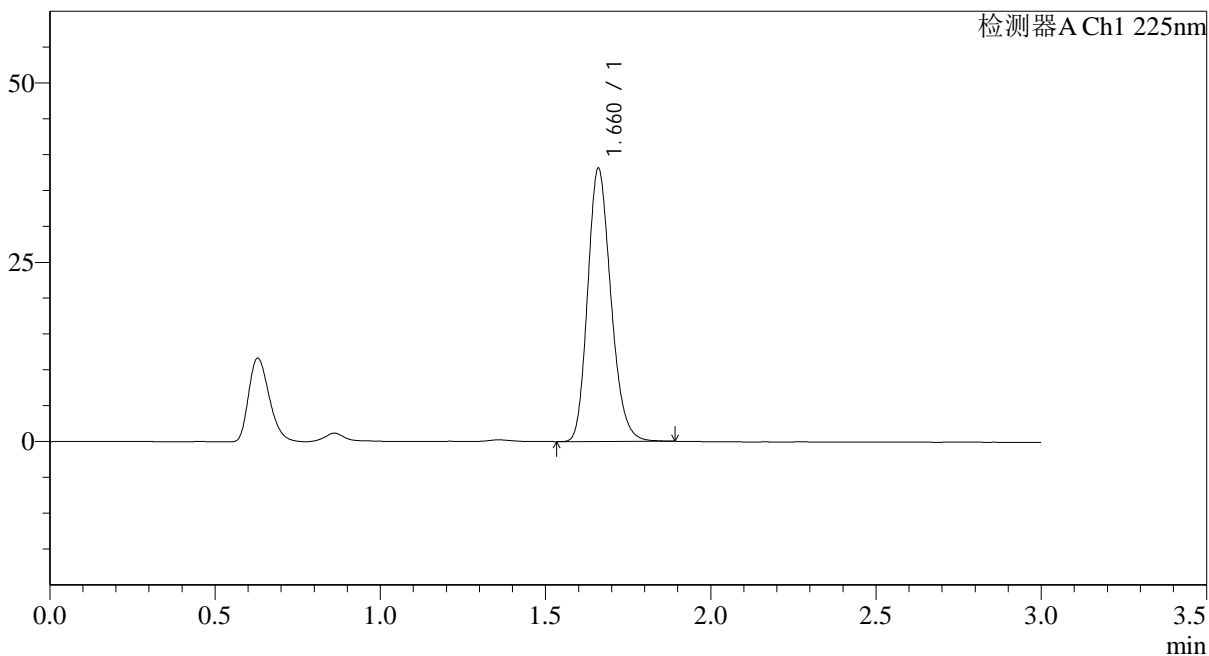
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1166-3 - zzp-2025120421p-zztj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:07:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	186276	100.000	37857	2690	1.198	--
总计		186276	100.000	37857			



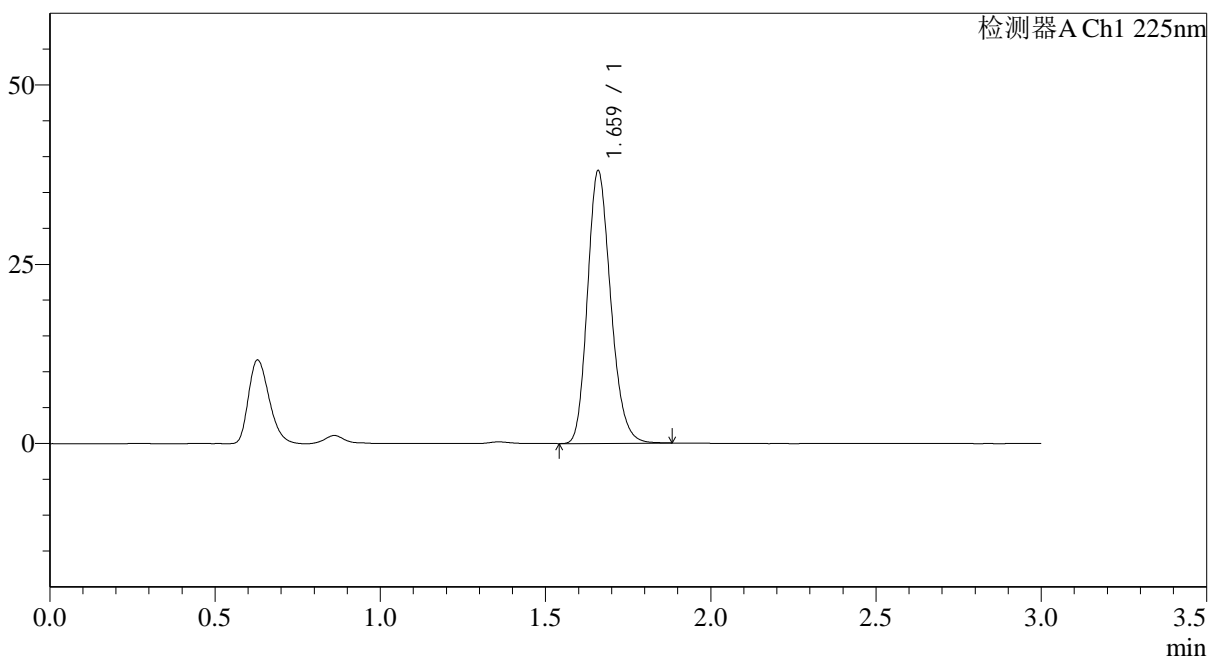
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1167-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:10:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:42                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

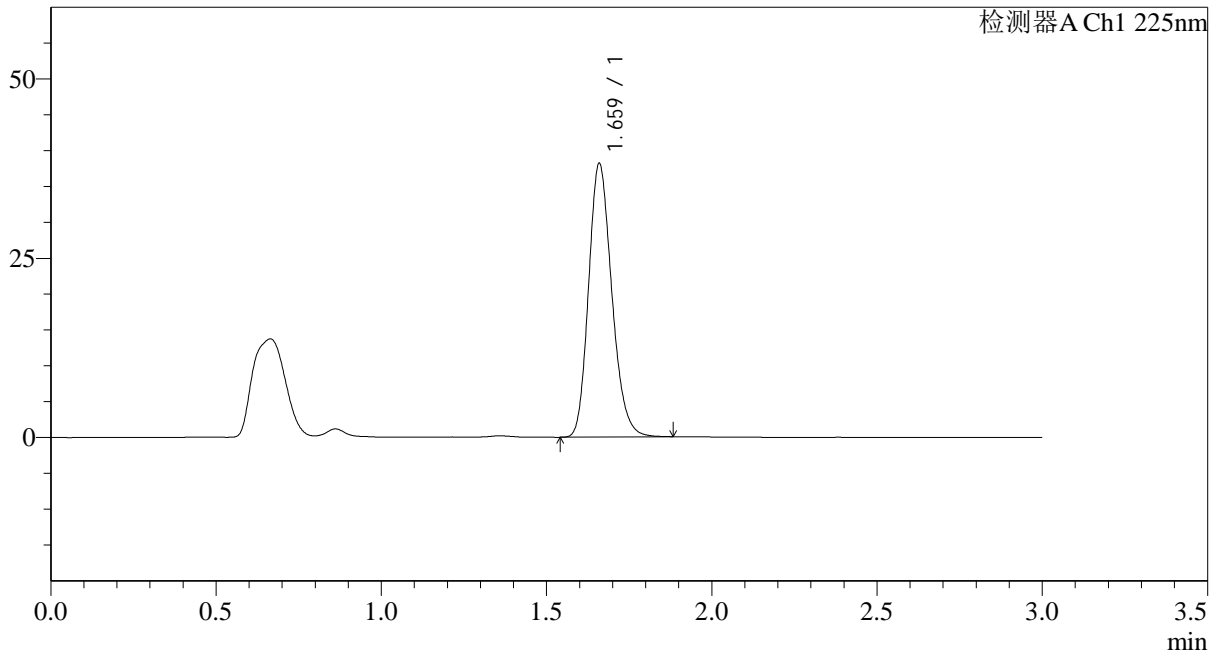
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	185785	100.000	37695	2690	1.198	--
总计		185785	100.000	37695			

## &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 - 29-16/29-1168-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:13:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	186631	100.000	37861	2684	1.198	--
总计		186631	100.000	37861			



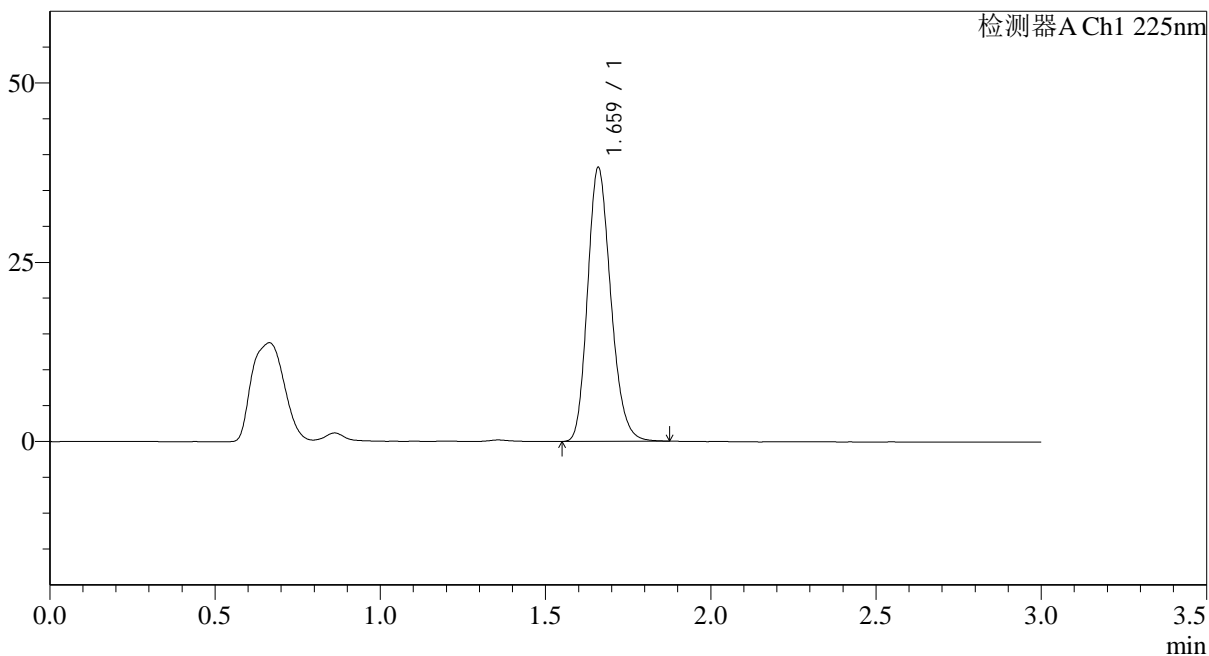
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1169-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:17:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	186476	100.000	37901	2693	1.198	--
总计		186476	100.000	37901			



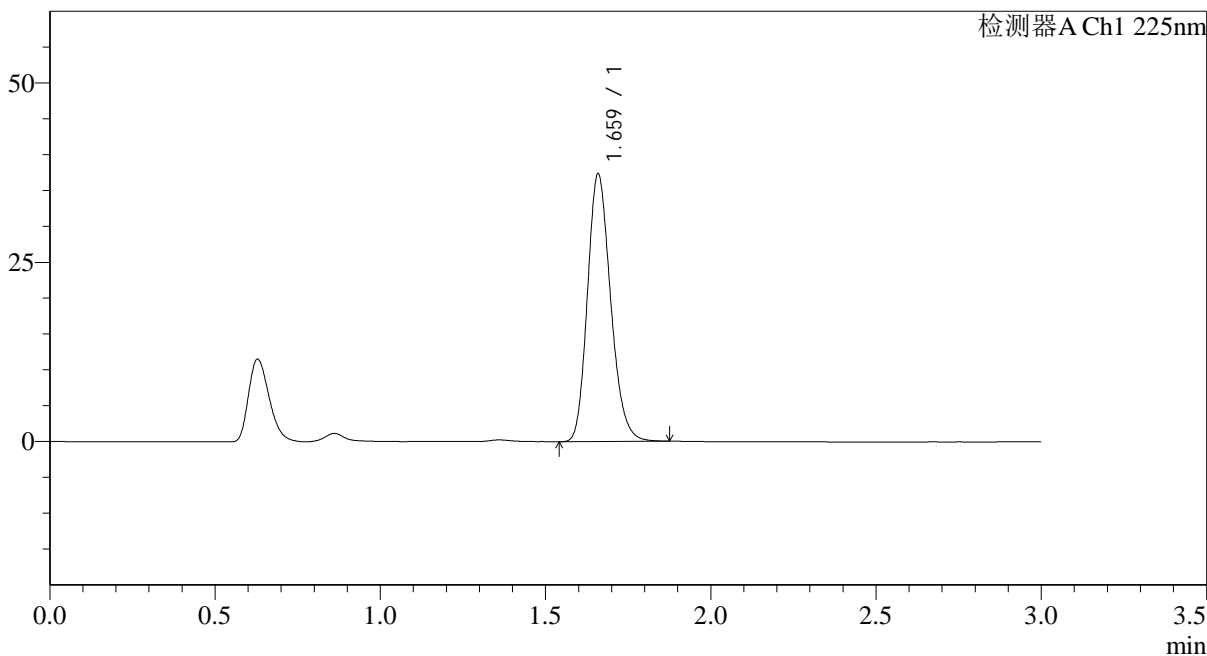
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1170-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:20:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	182391	100.000	37033	2686	1.197	--
总计		182391	100.000	37033			



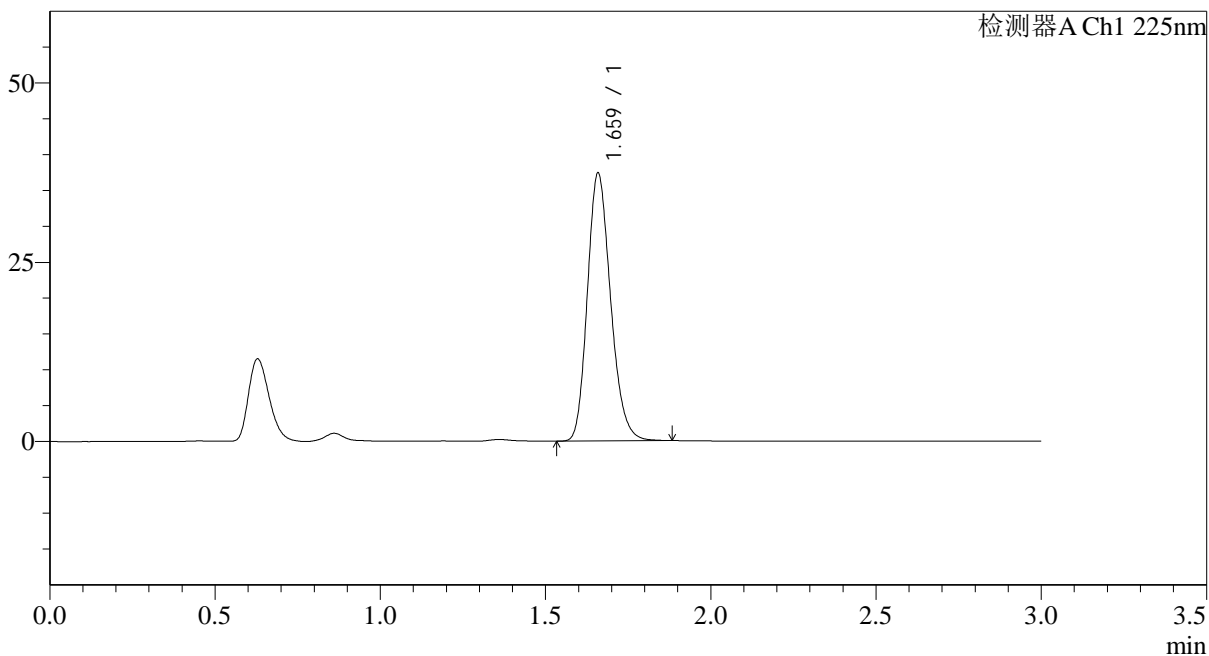
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1171-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:24:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	182671	100.000	37079	2686	1.199	--
总计		182671	100.000	37079			



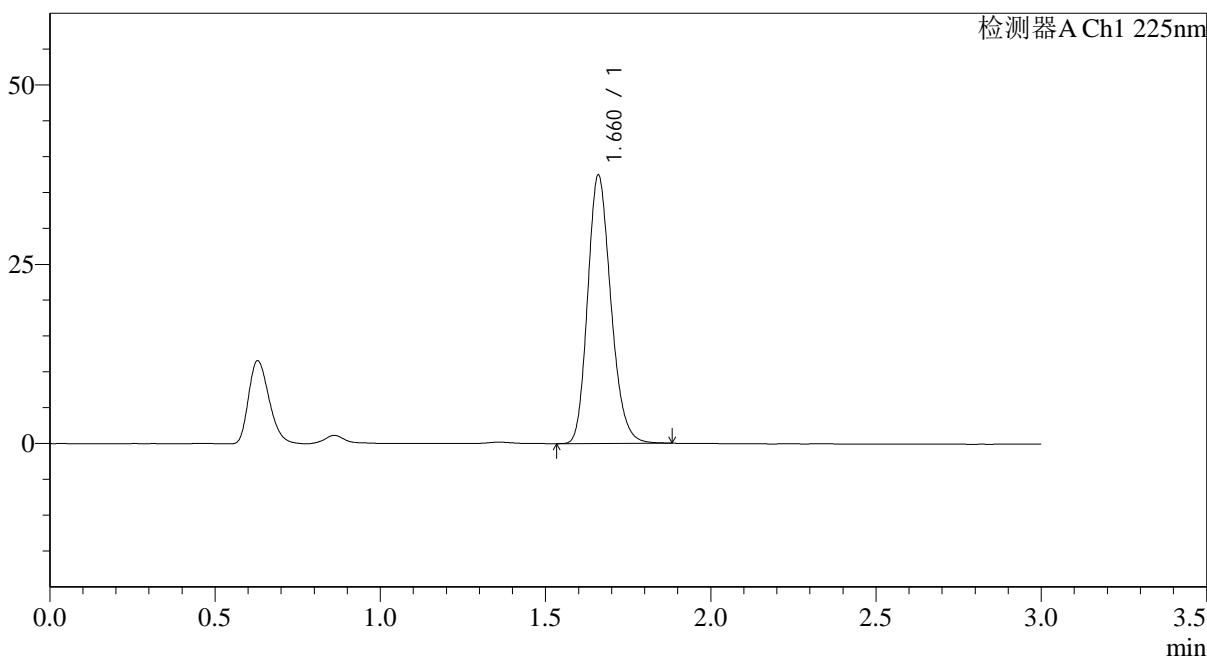
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1172-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:27:27                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:13:56                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	182941	100.000	37190	2691	1.197	--
总计		182941	100.000	37190			

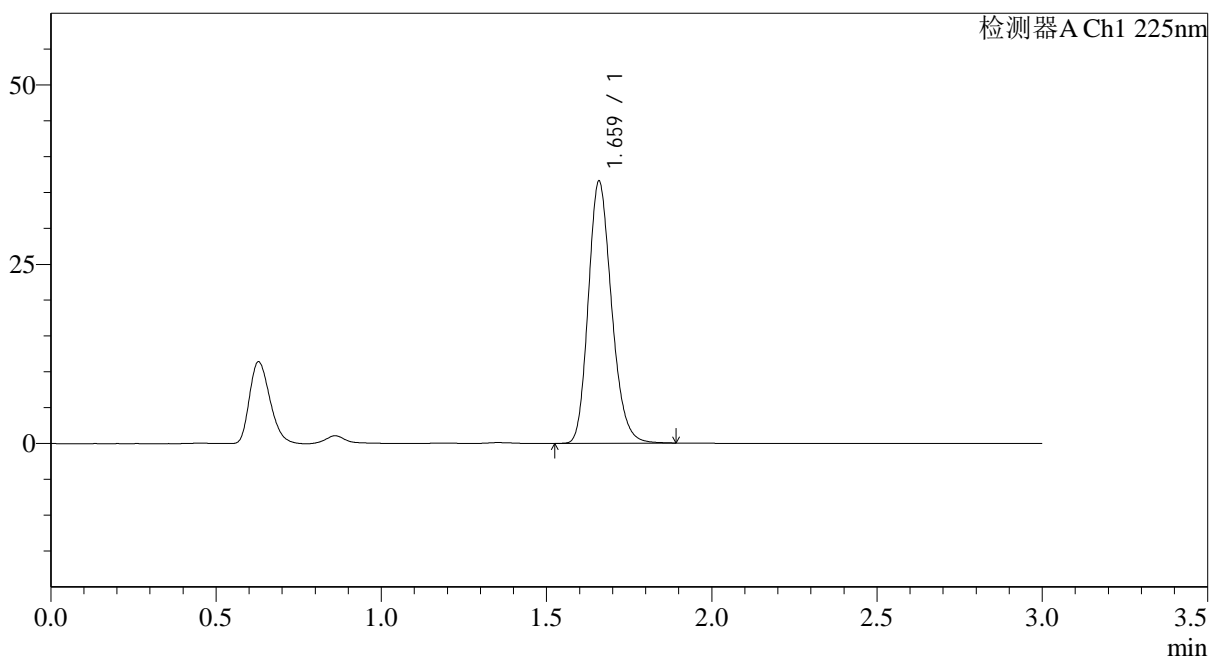


## &lt;样品信息&gt;

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 - 29-16/29-1174-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 21:34:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	178707	100.000	36304	2691	1.200	--
总计		178707	100.000	36304			



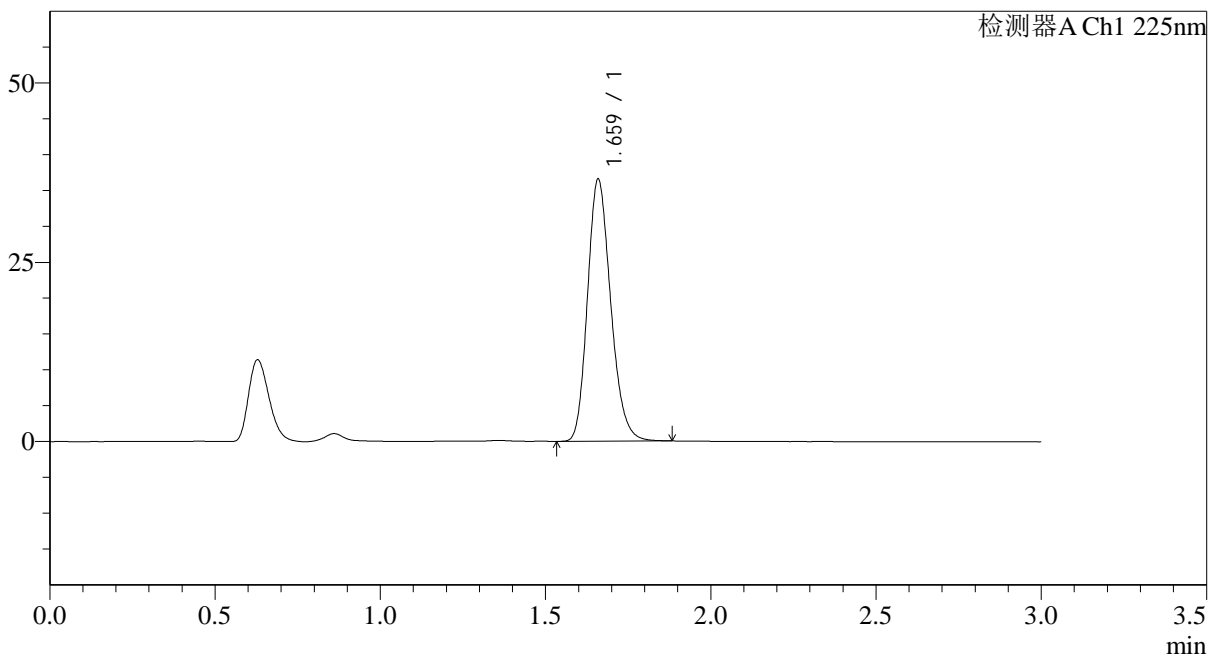
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1175-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:37:38                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:04                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

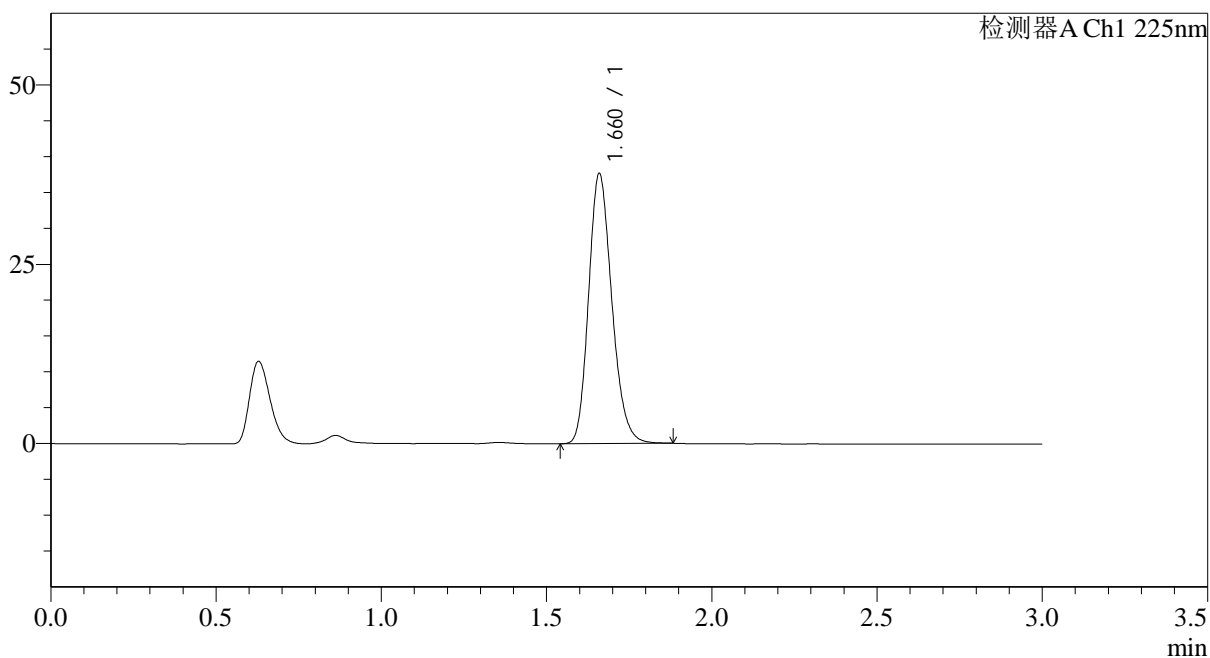
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	178652	100.000	36230	2688	1.199	--
总计		178652	100.000	36230			

## &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 - 29-16/29-1176-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 21:41:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	183966	100.000	37378	2692	1.198	--
总计		183966	100.000	37378			



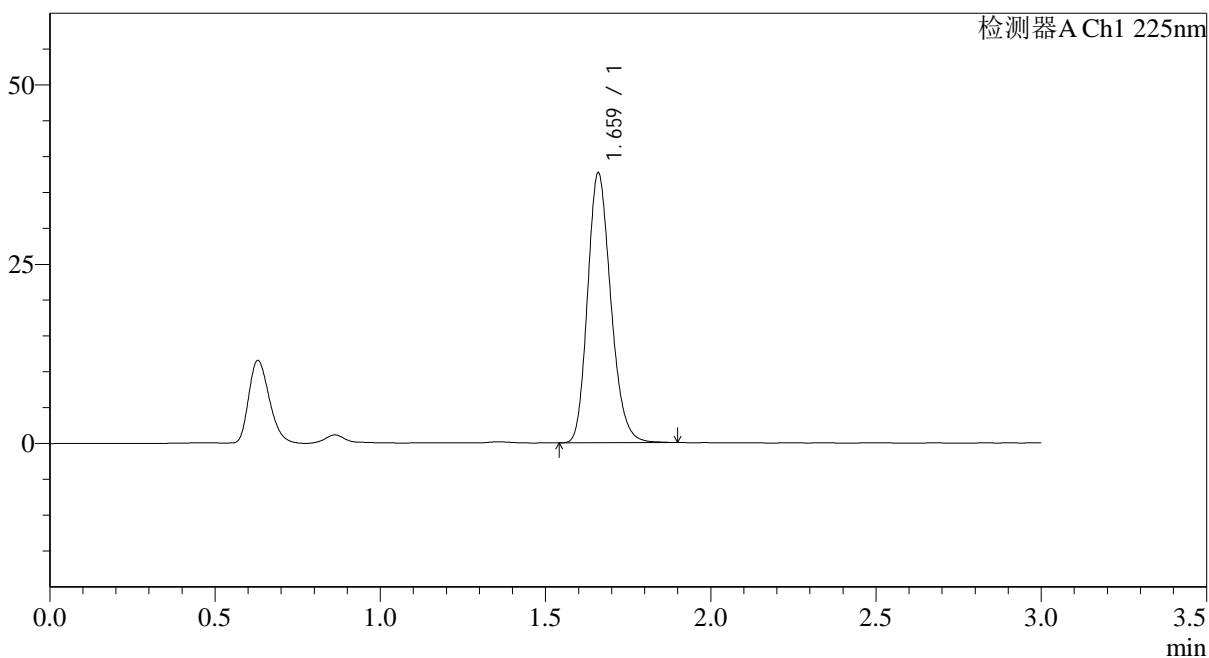
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1177-3 - zzp-2025120421p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:44:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

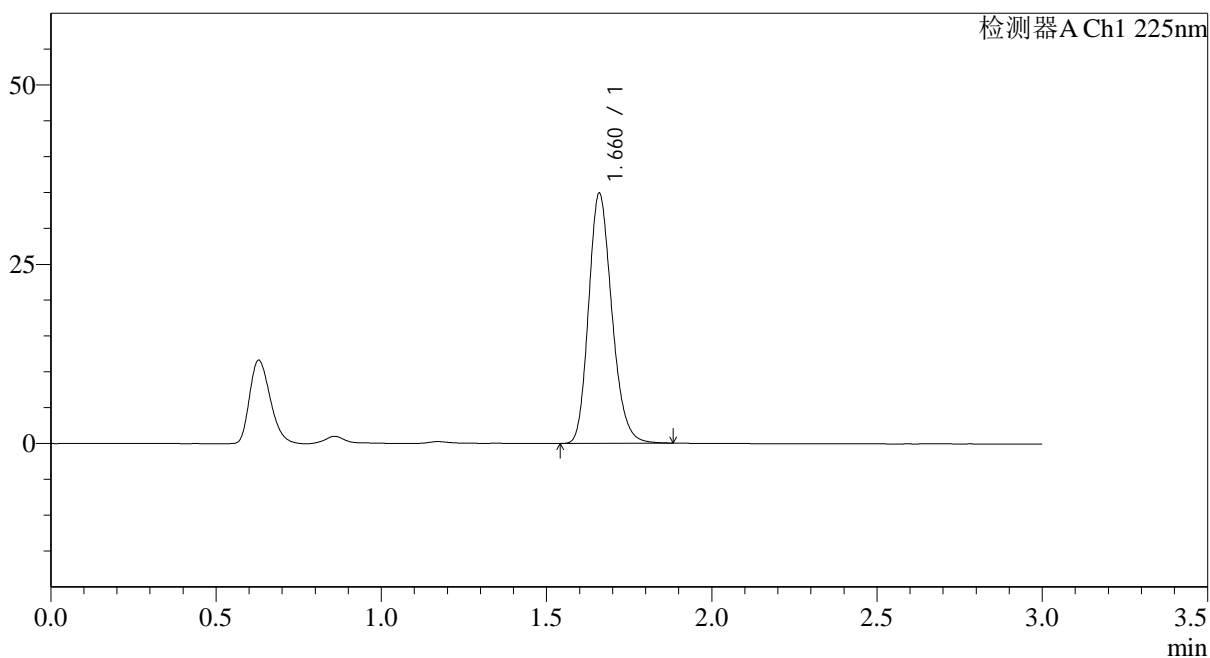
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	184198	100.000	37362	2691	1.199	--
总计		184198	100.000	37362			

## &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 - 29-16/29-1178-3 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 21:47:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

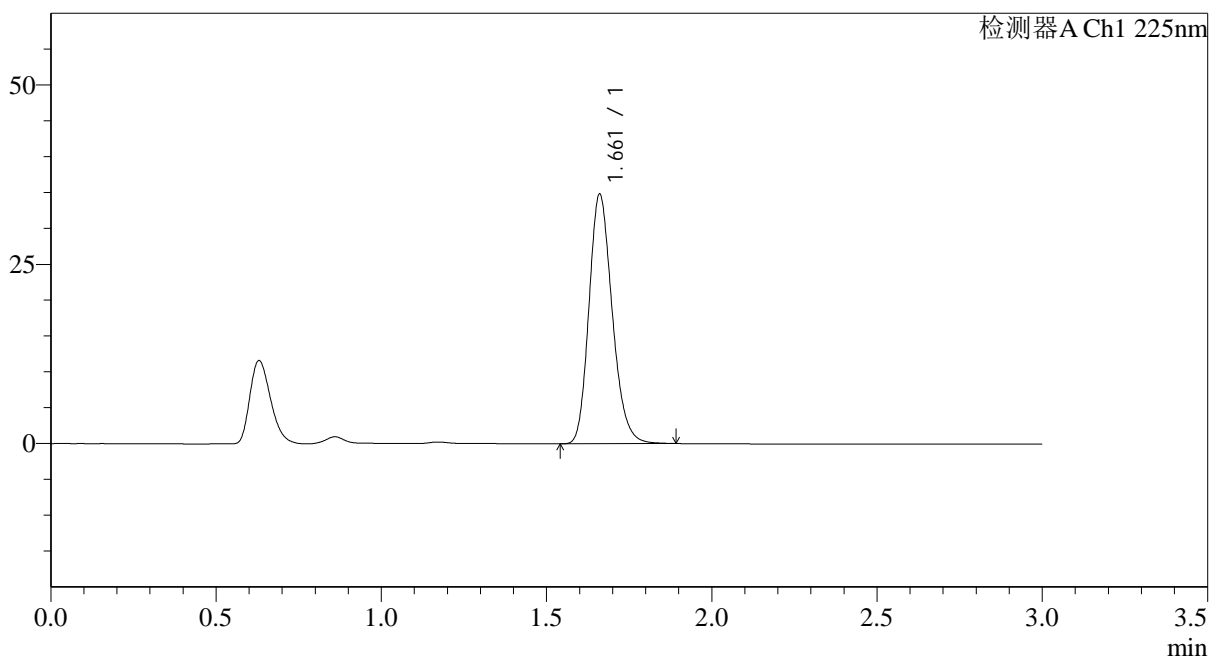
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	170650	100.000	34619	2688	1.200	--
总计		170650	100.000	34619			

## &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 - 29-16/29-1179-3 - zzp-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 21:51:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170514	100.000	34678	2690	1.200	--
总计		170514	100.000	34678			



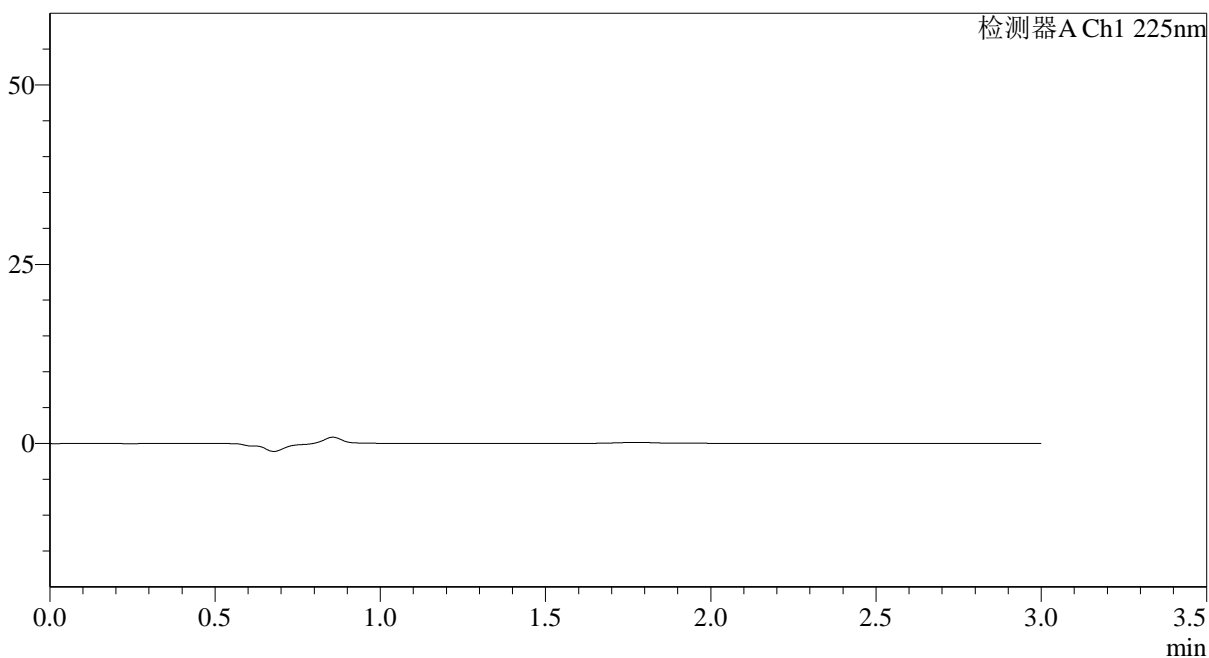
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1180-3 - zzp-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 21:54:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



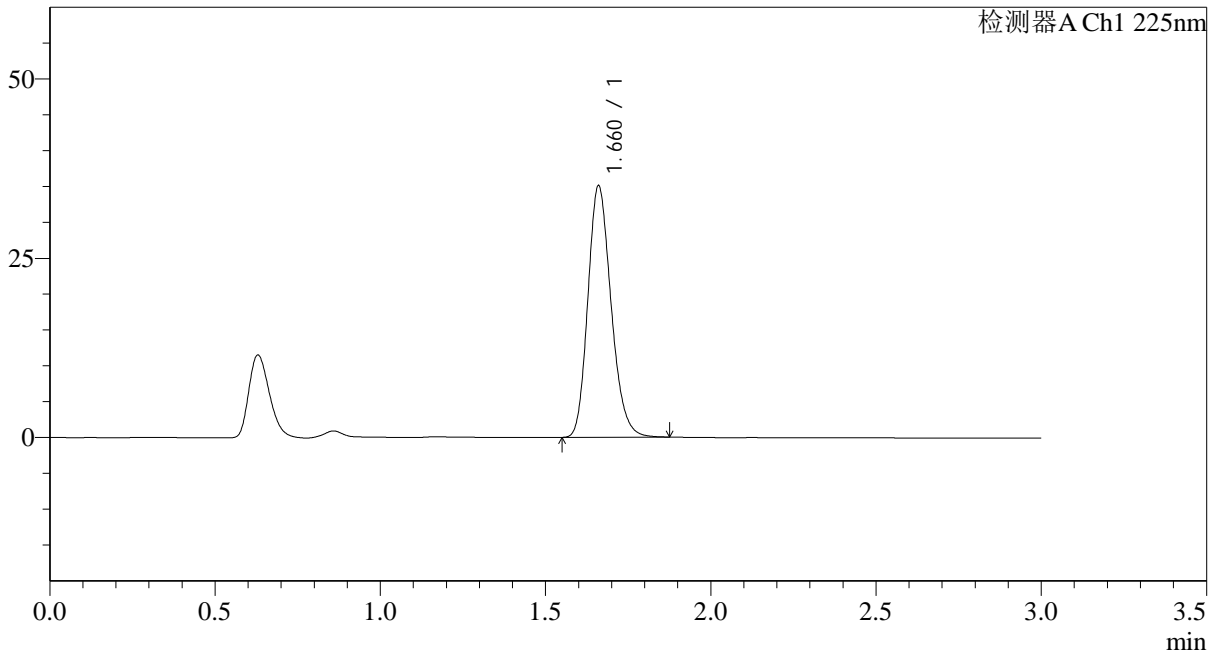
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-16/29-1181-3 - zzp-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 21:58:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

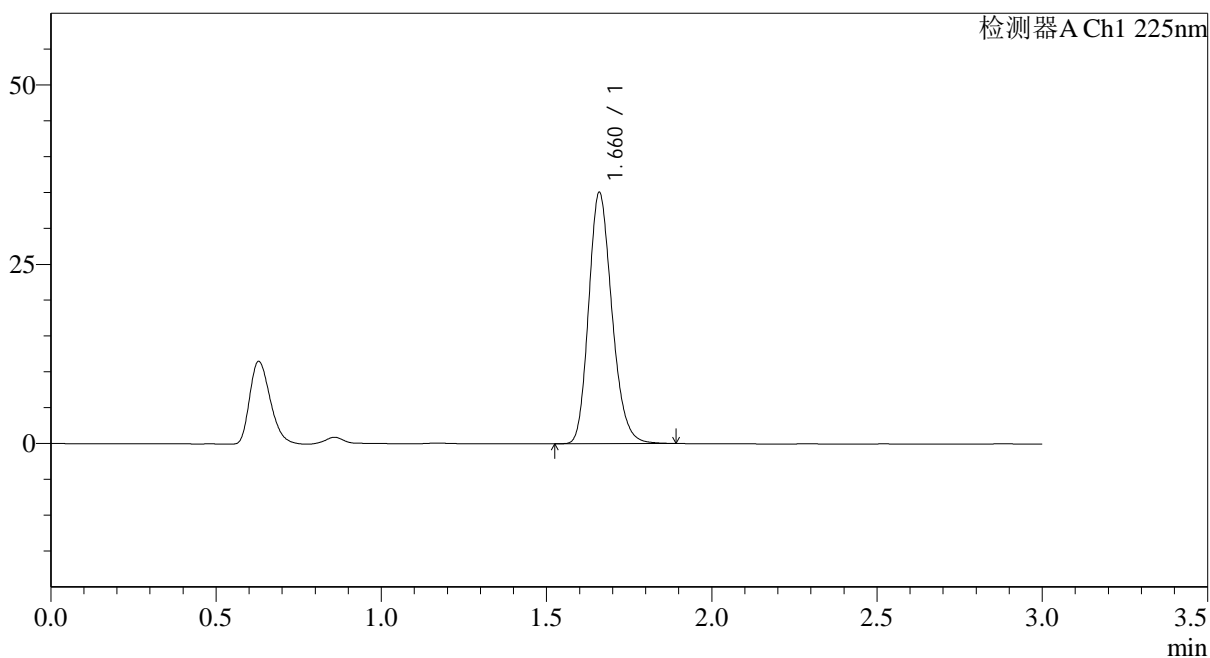
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	171453	100.000	34906	2691	1.198	--
总计		171453	100.000	34906			

## &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 - 29-16/29-1182-3 - zzp-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 22:01:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

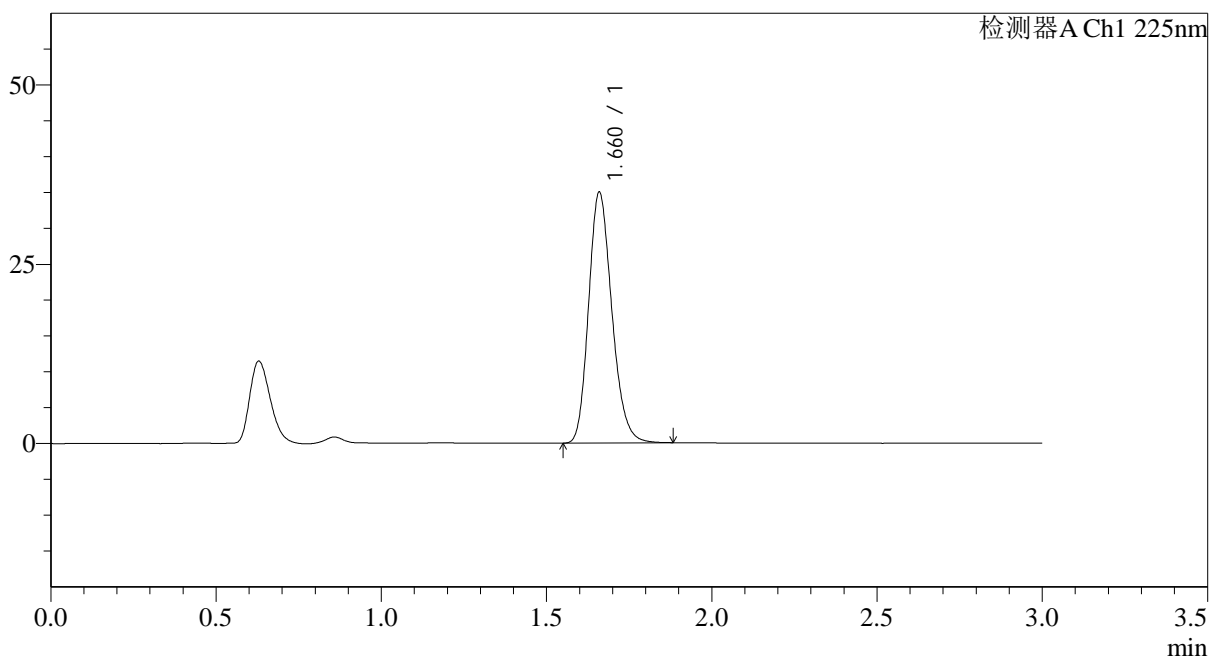
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	171487	100.000	34796	2687	1.202	--
总计		171487	100.000	34796			

## &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 - 29-16/29-1183-3 - zzp-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 22:04:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	171262	100.000	34725	2687	1.198	--
总计		171262	100.000	34725			



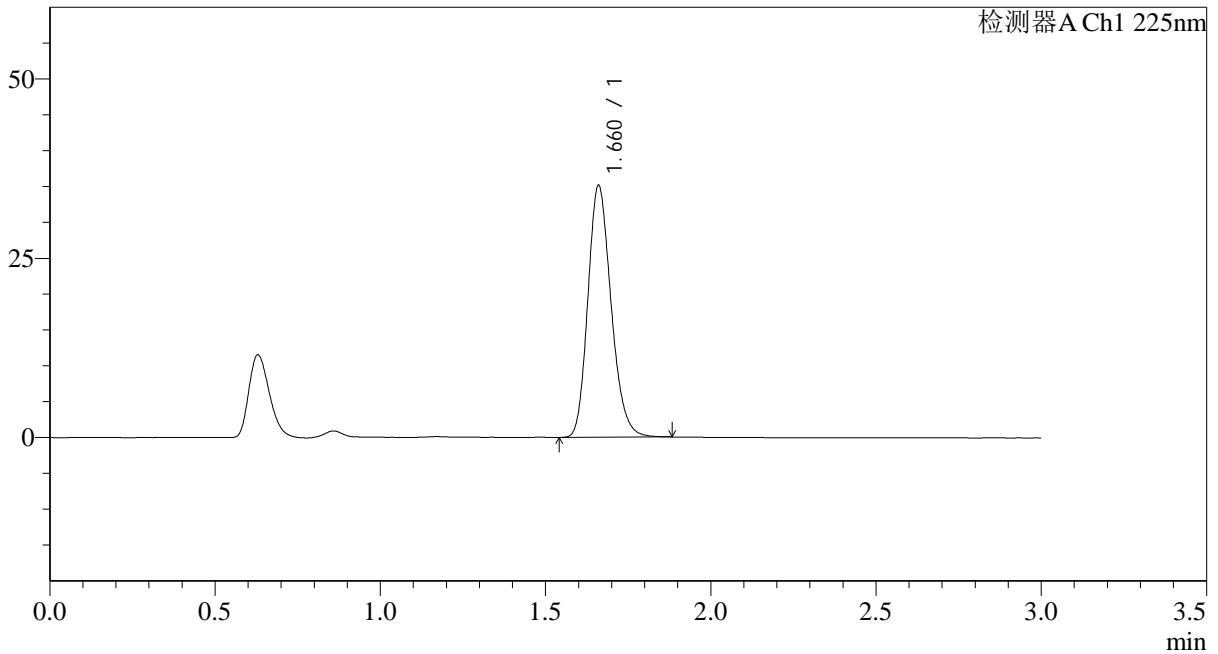
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1184-3 - zzp-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 22:08:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	171844	100.000	34954	2691	1.199	--
总计		171844	100.000	34954			



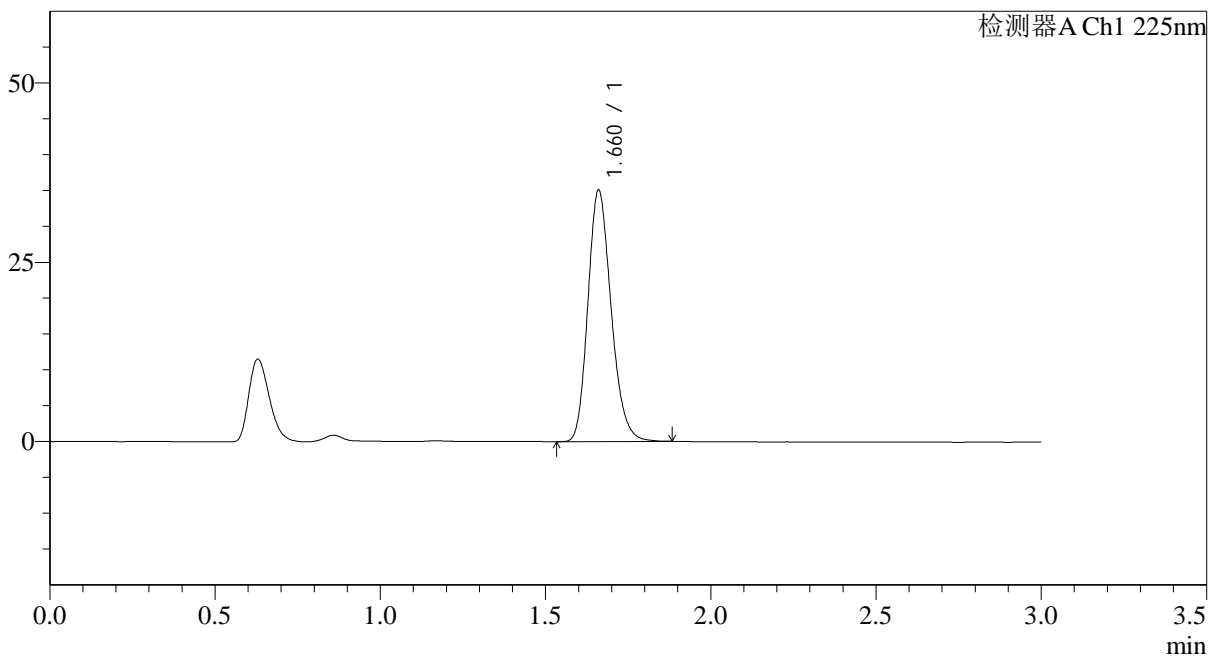
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1185-3 - zzp-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 22:11:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

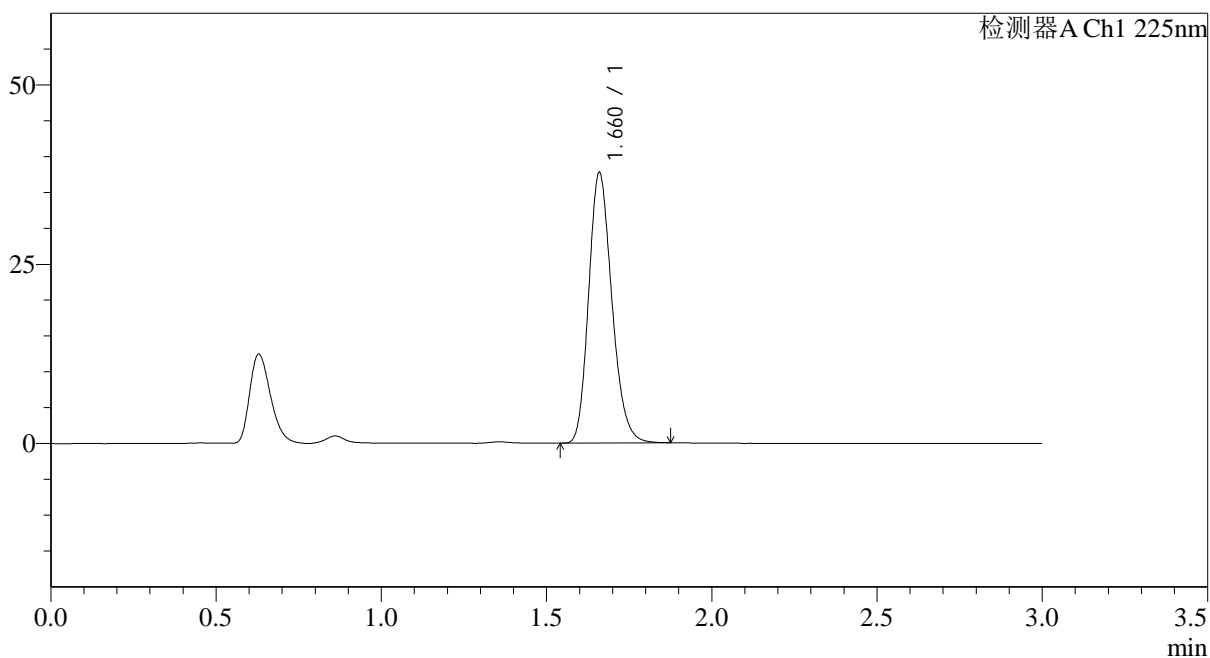
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	171696	100.000	34915	2690	1.200	--
总计		171696	100.000	34915			

## &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 - 29-16/29-1186-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 22:14:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

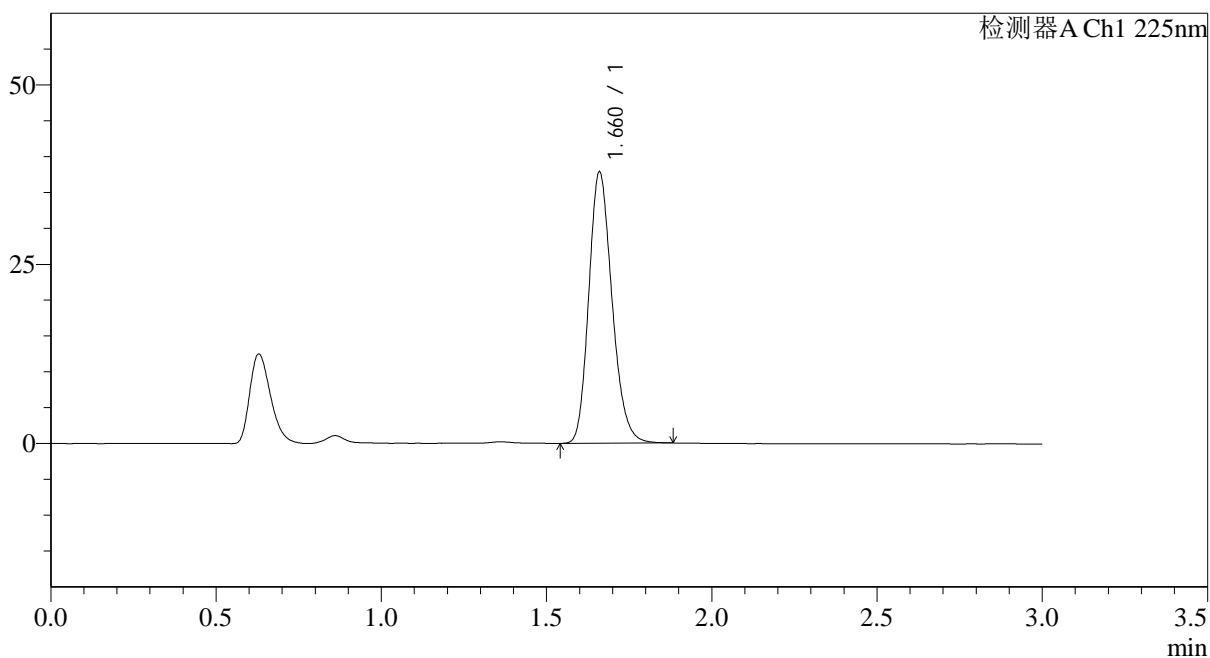
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	184340	100.000	37464	2691	1.198	--
总计		184340	100.000	37464			

## &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 - 29-16/29-1187-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 22:18:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	185078	100.000	37628	2687	1.198	--
总计		185078	100.000	37628			



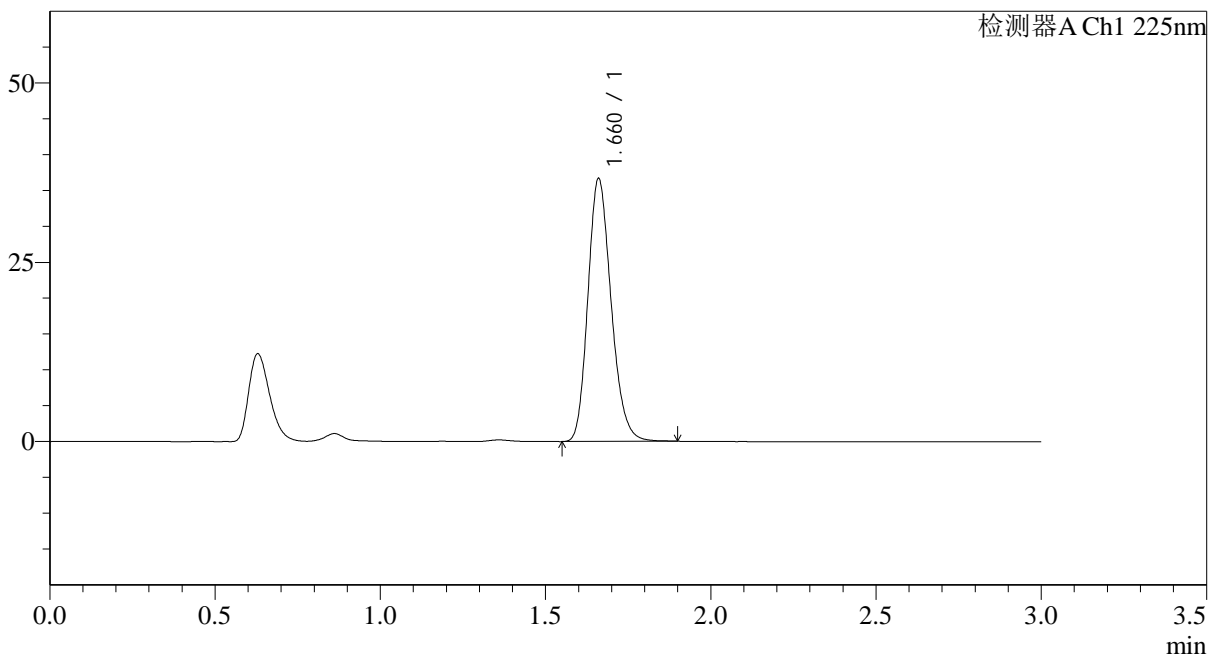
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1188-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 22:21:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	179549	100.000	36521	2690	1.197	--
总计		179549	100.000	36521			



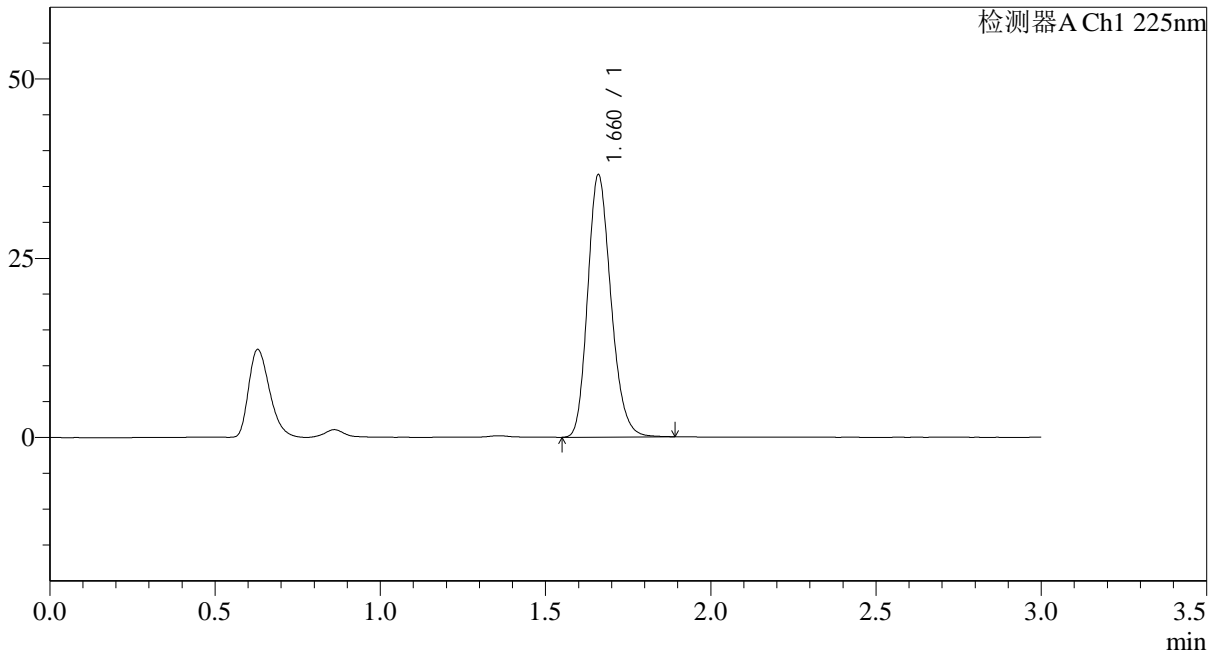
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1189-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 22:25:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:42                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	179262	100.000	36373	2685	1.199	--
总计		179262	100.000	36373			



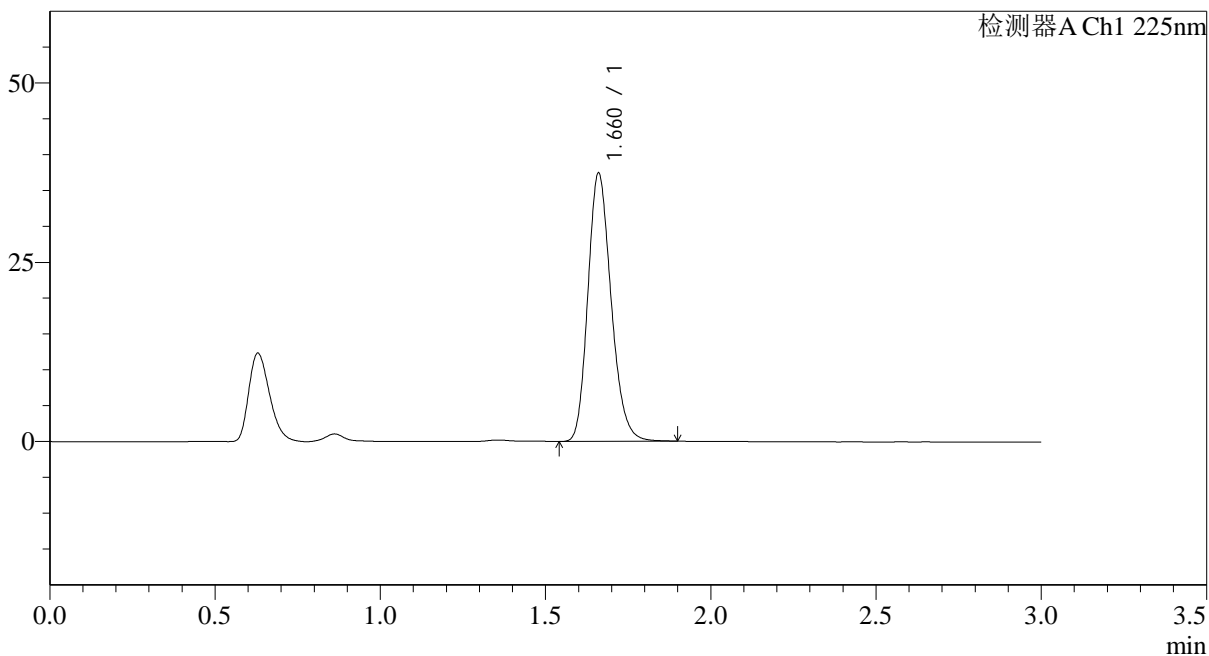
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1190-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 22:28:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	183235	100.000	37244	2689	1.199	--
总计		183235	100.000	37244			



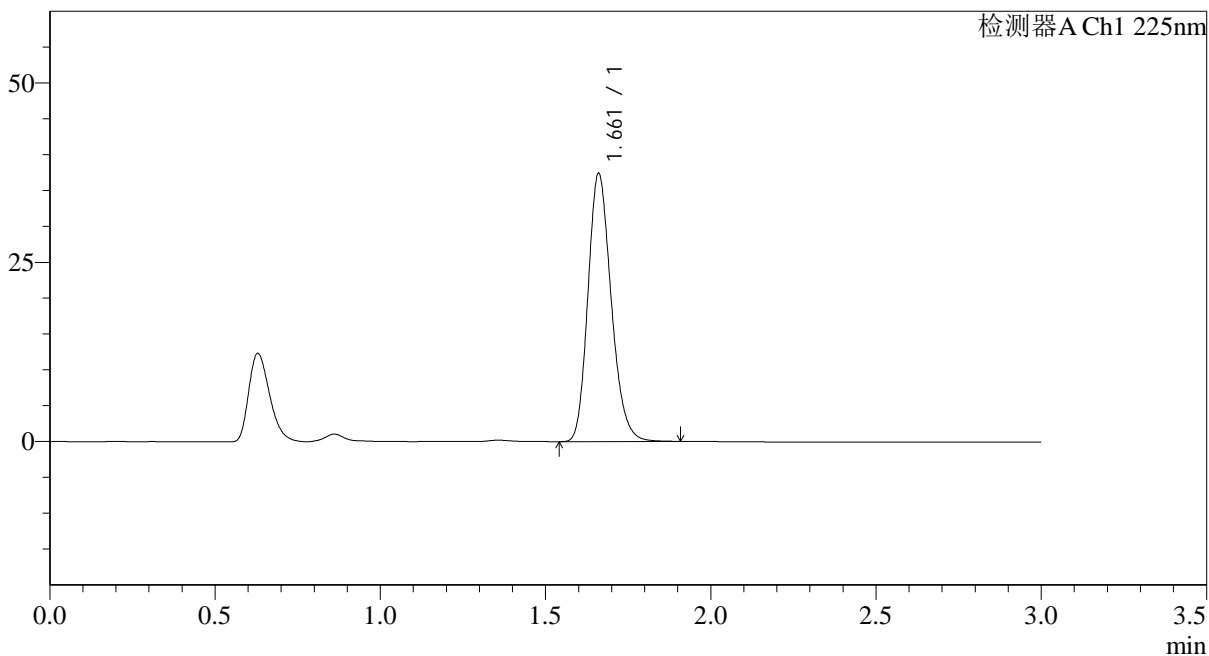
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1191-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 22:31:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:48                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

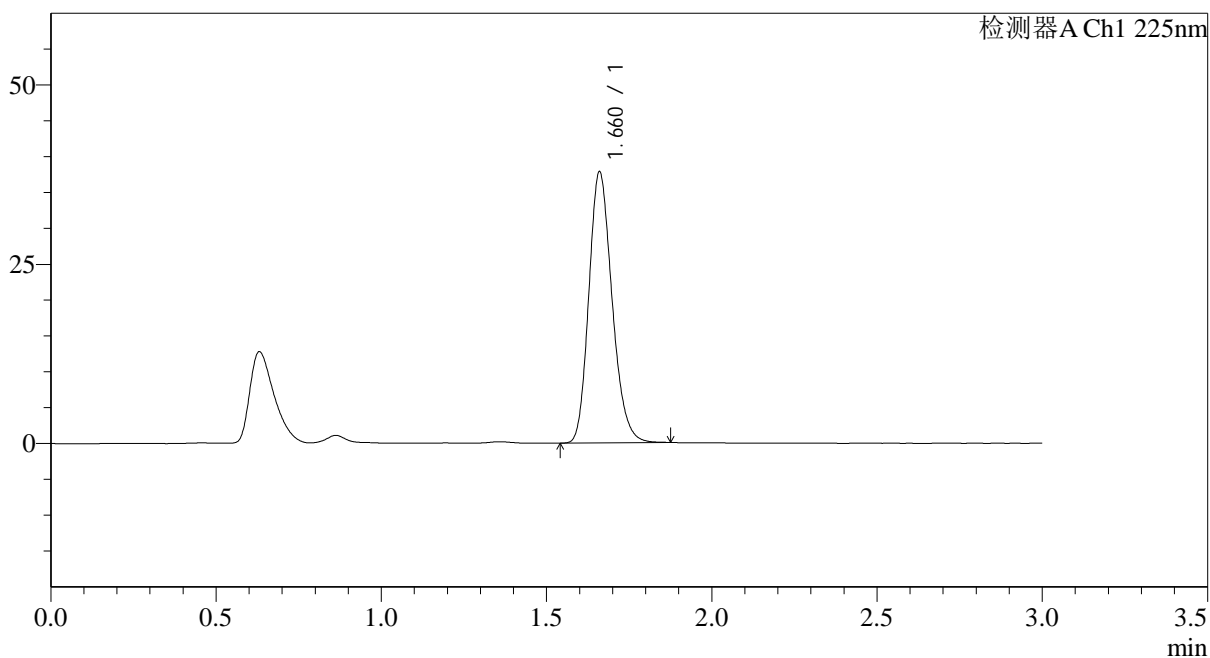
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	183379	100.000	37261	2687	1.200	--
总计		183379	100.000	37261			

## &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 - 29-16/29-1192-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 22:35:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

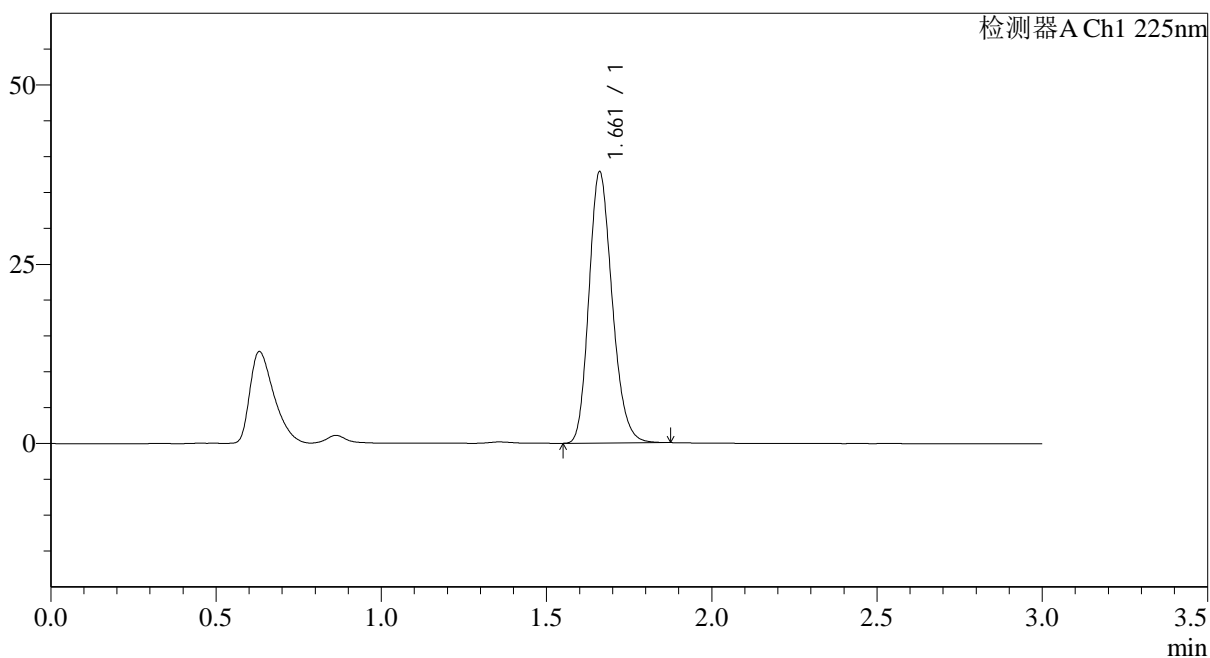
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	184670	100.000	37608	2688	1.199	--
总计		184670	100.000	37608			

## &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 - 29-16/29-1193-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 22:38:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	184864	100.000	37704	2692	1.195	--
总计		184864	100.000	37704			



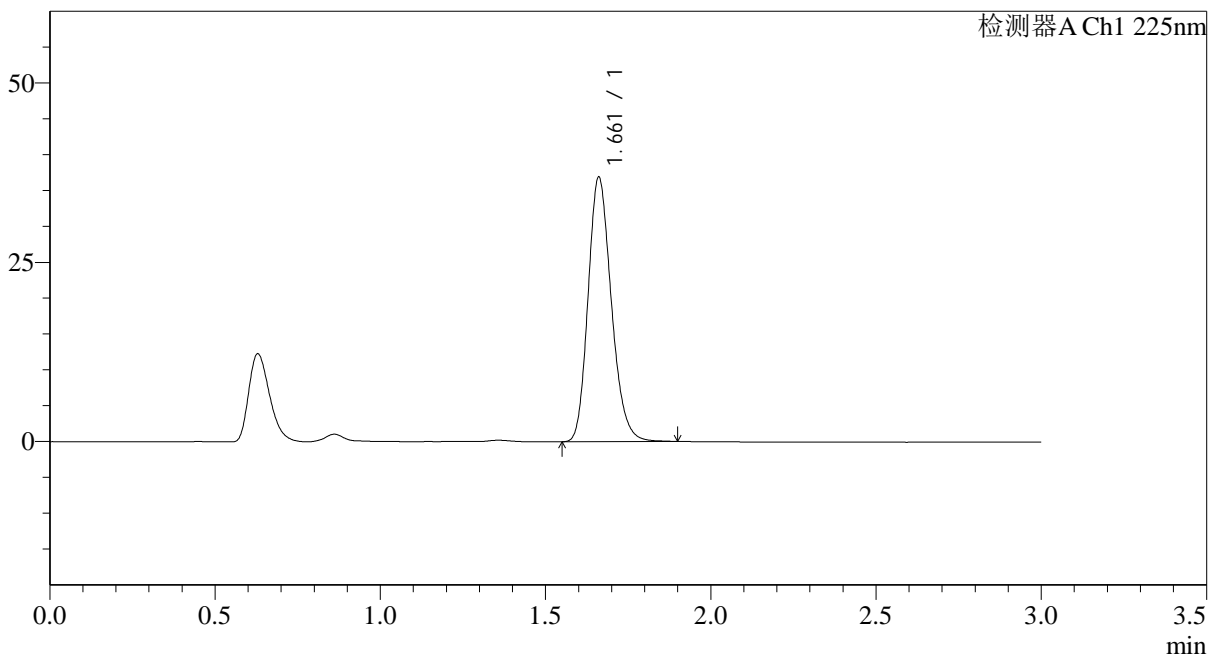
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1194-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 22:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

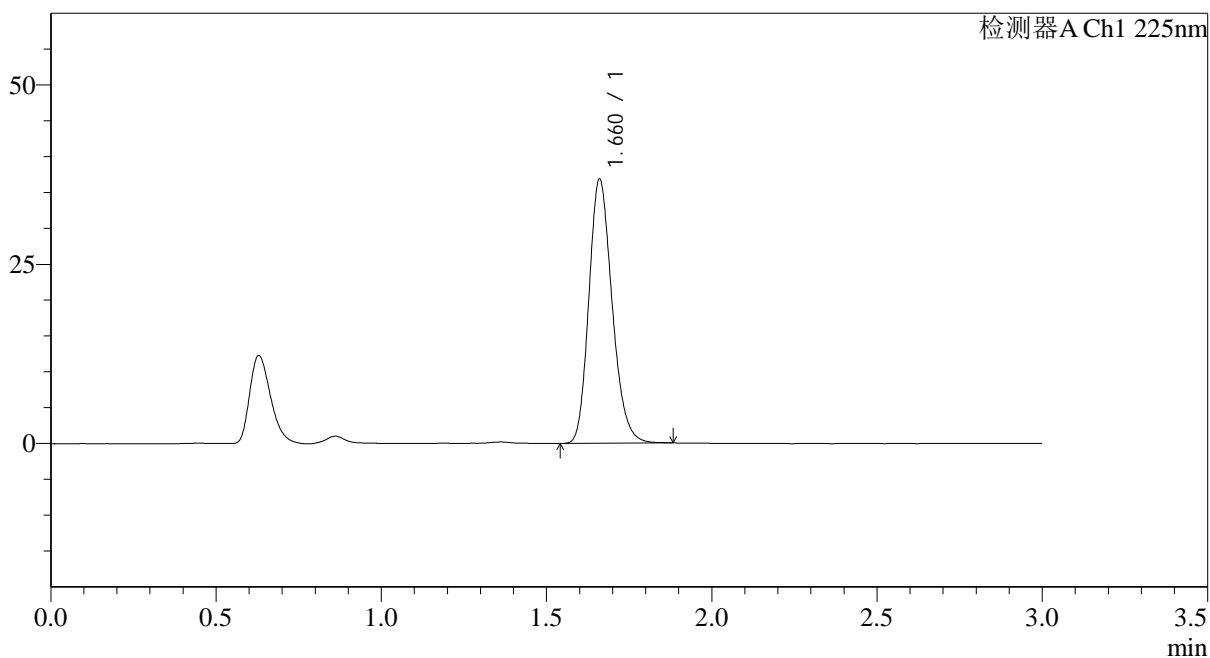
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	180843	100.000	36791	2690	1.198	--
总计		180843	100.000	36791			

## &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 - 29-16/29-1195-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 22:45:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:14:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	180232	100.000	36669	2688	1.198	--
总计		180232	100.000	36669			



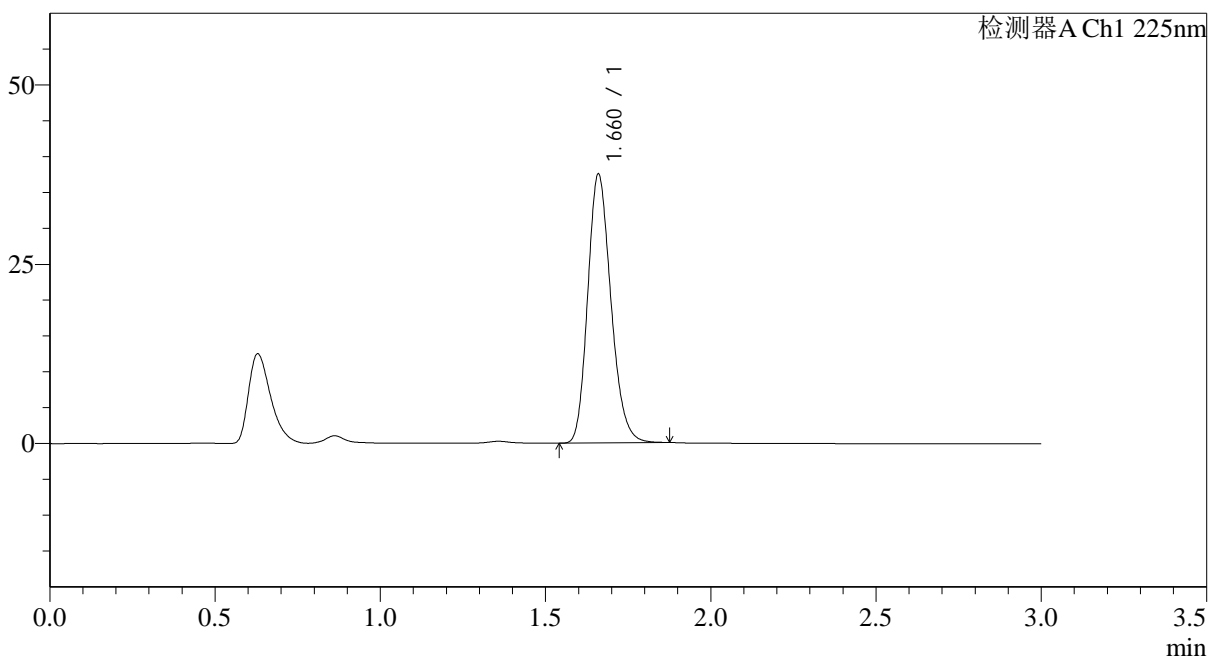
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1196-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 22:48:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	183335	100.000	37271	2686	1.197	--
总计		183335	100.000	37271			



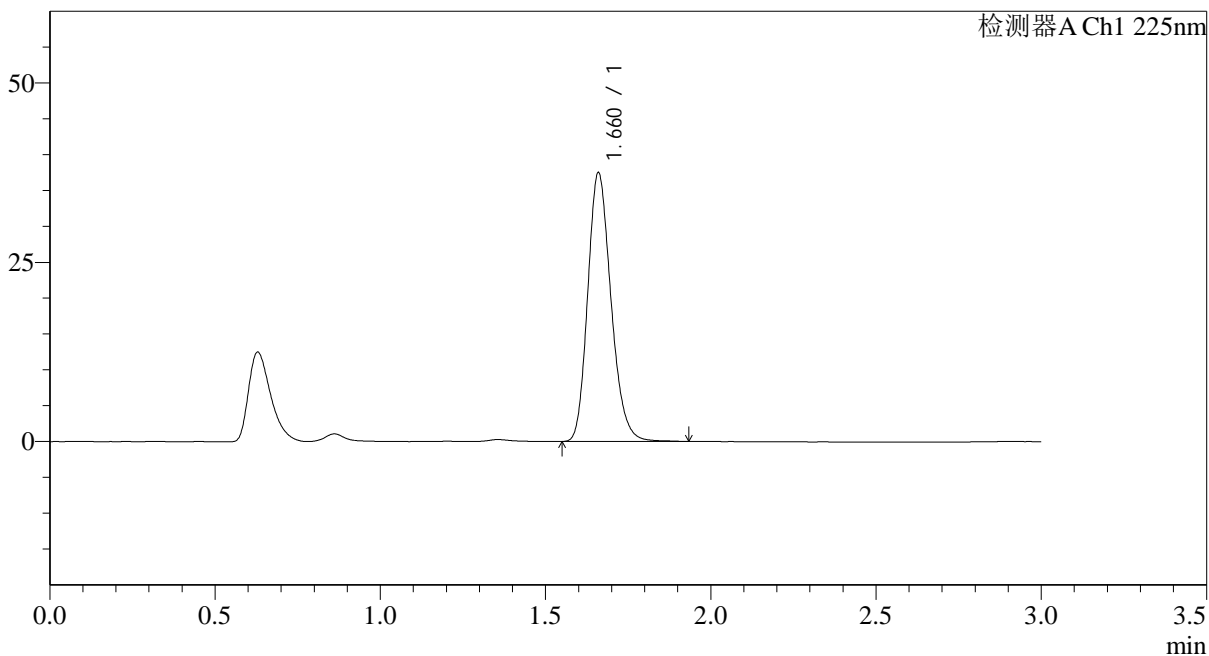
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1197-3 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 22:52:07                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:05                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

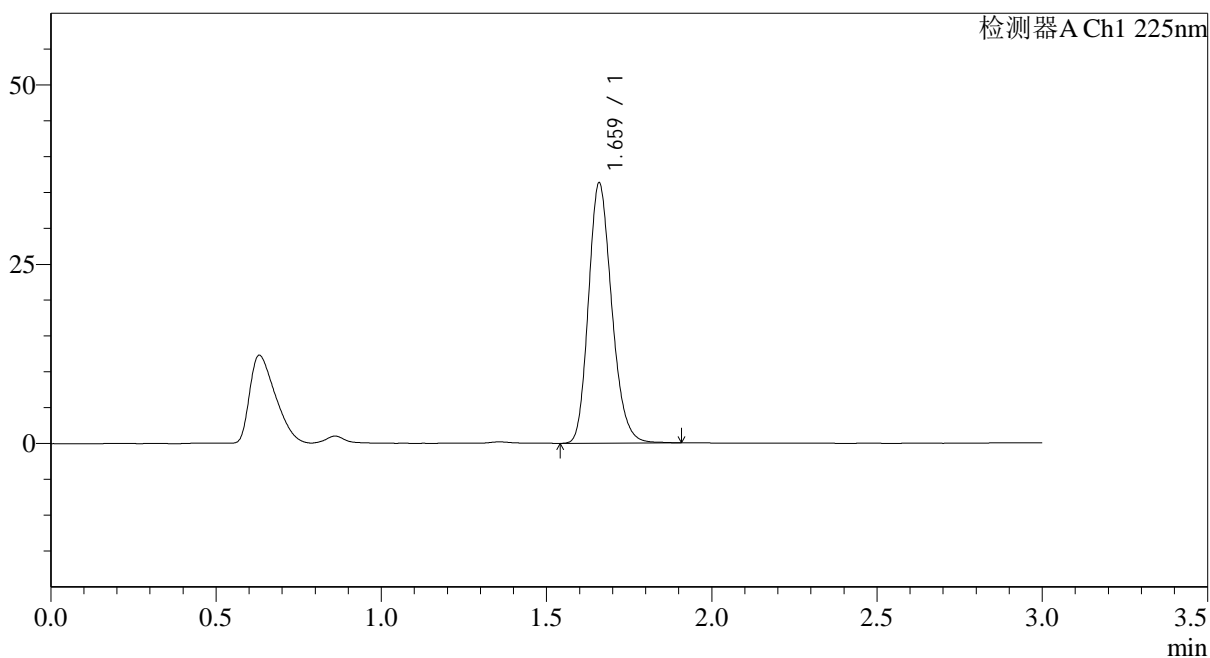
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	183781	100.000	37256	2686	1.201	--
总计		183781	100.000	37256			

## &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 - 29-16/29-1198-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 22:55:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	177988	100.000	35988	2683	1.201	--
总计		177988	100.000	35988			



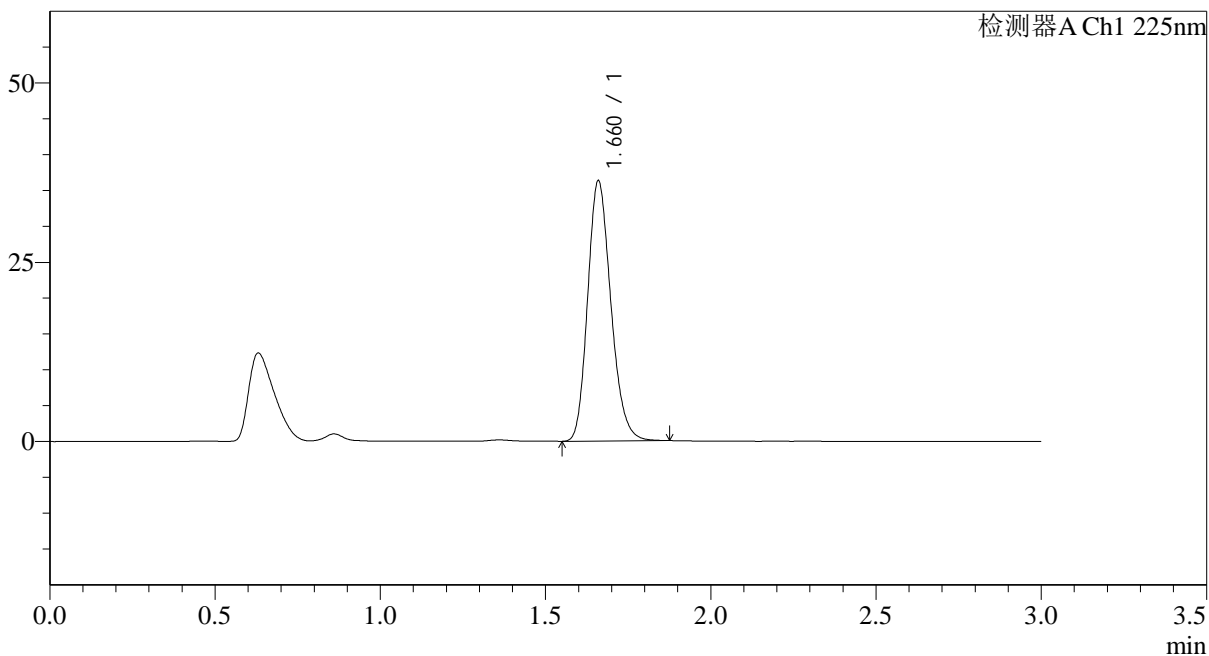
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1199-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 22:58:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	177471	100.000	36061	2684	1.197	--
总计		177471	100.000	36061			



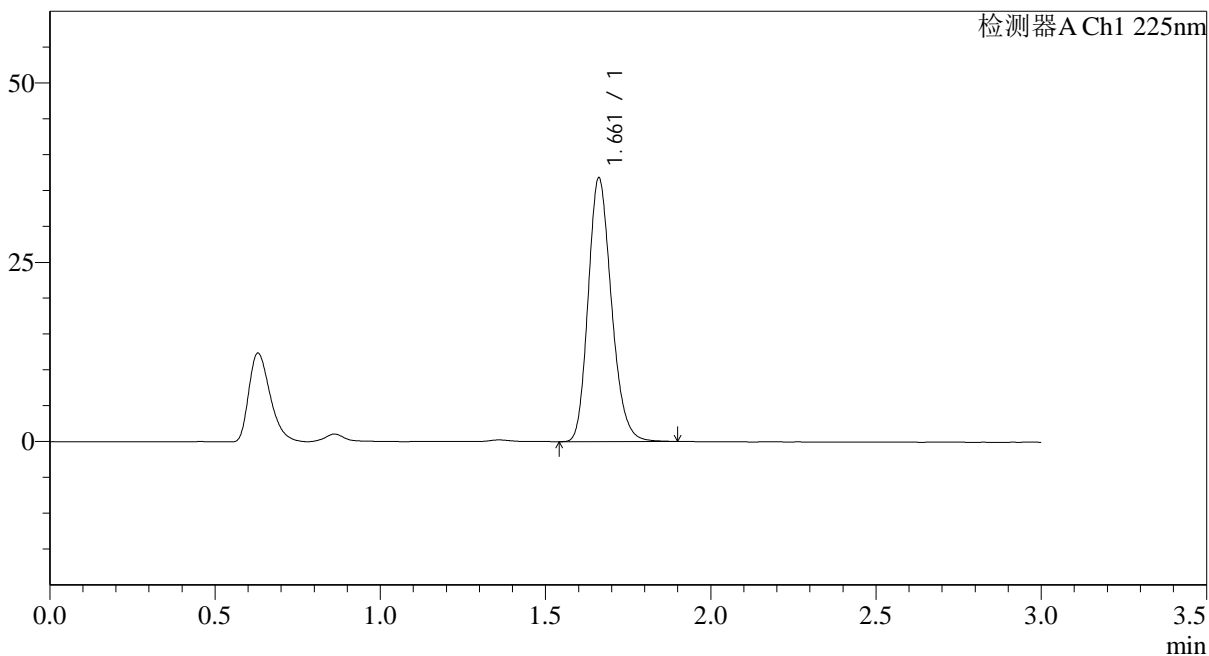
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1200-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:02:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	180202	100.000	36706	2690	1.199	--
总计		180202	100.000	36706			



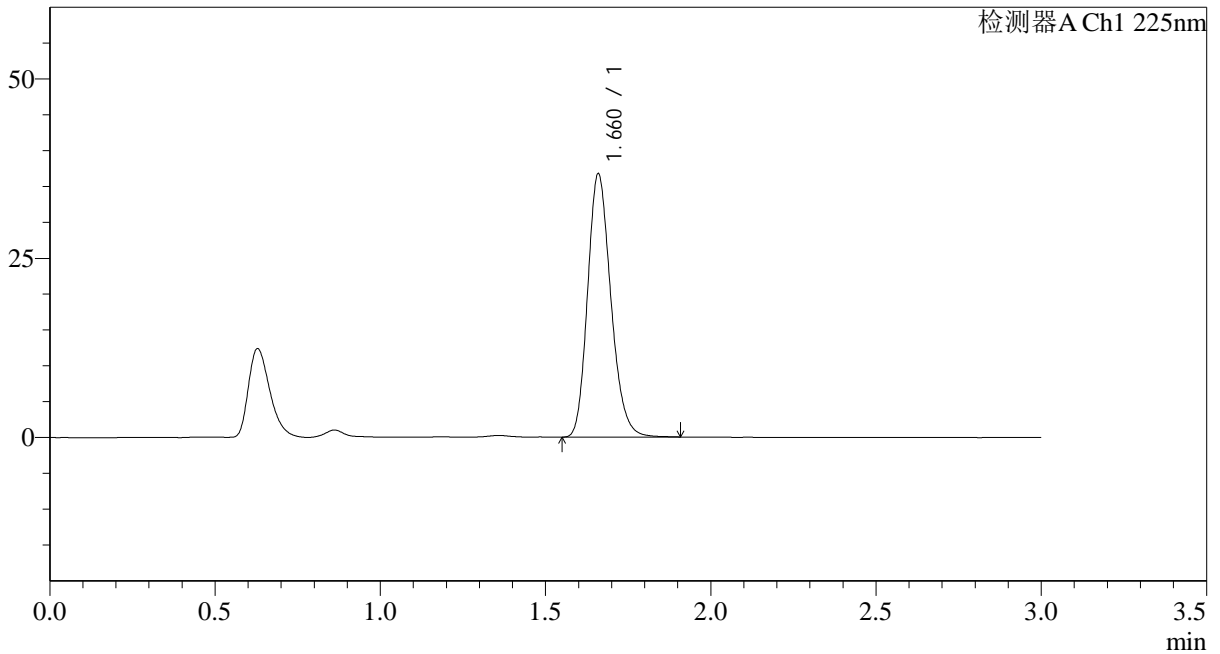
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1201-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:05:38                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:16                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	179937	100.000	36449	2685	1.201	--
总计		179937	100.000	36449			



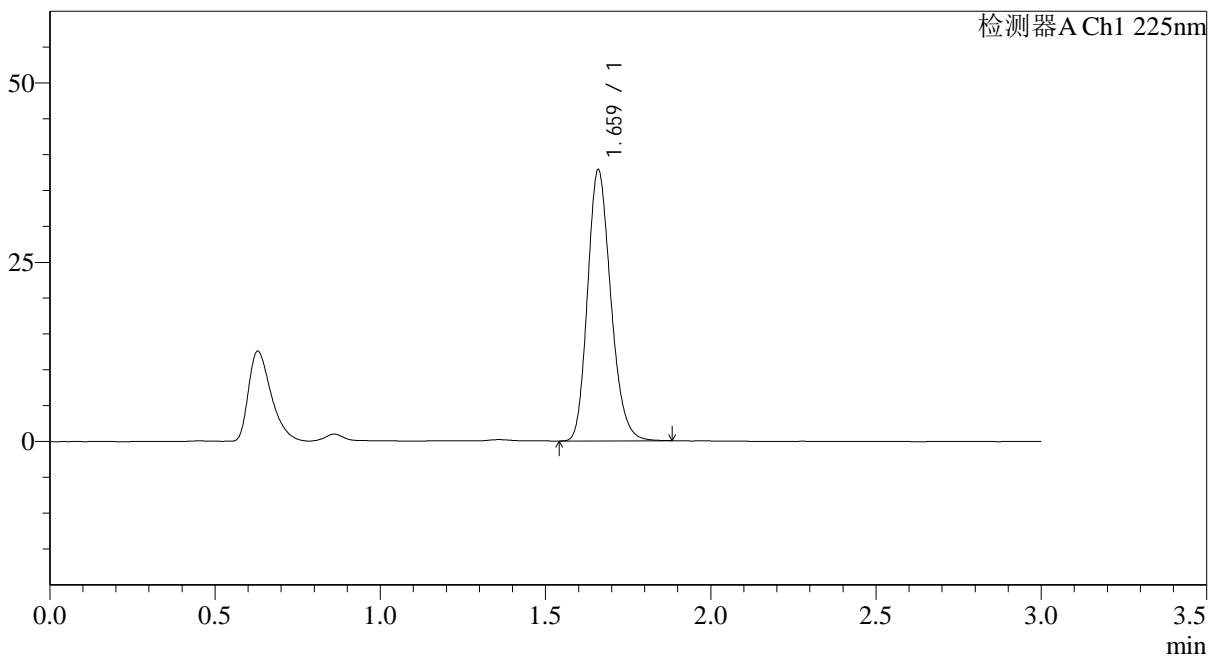
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1202-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:09:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	184919	100.000	37516	2688	1.199	--
总计		184919	100.000	37516			



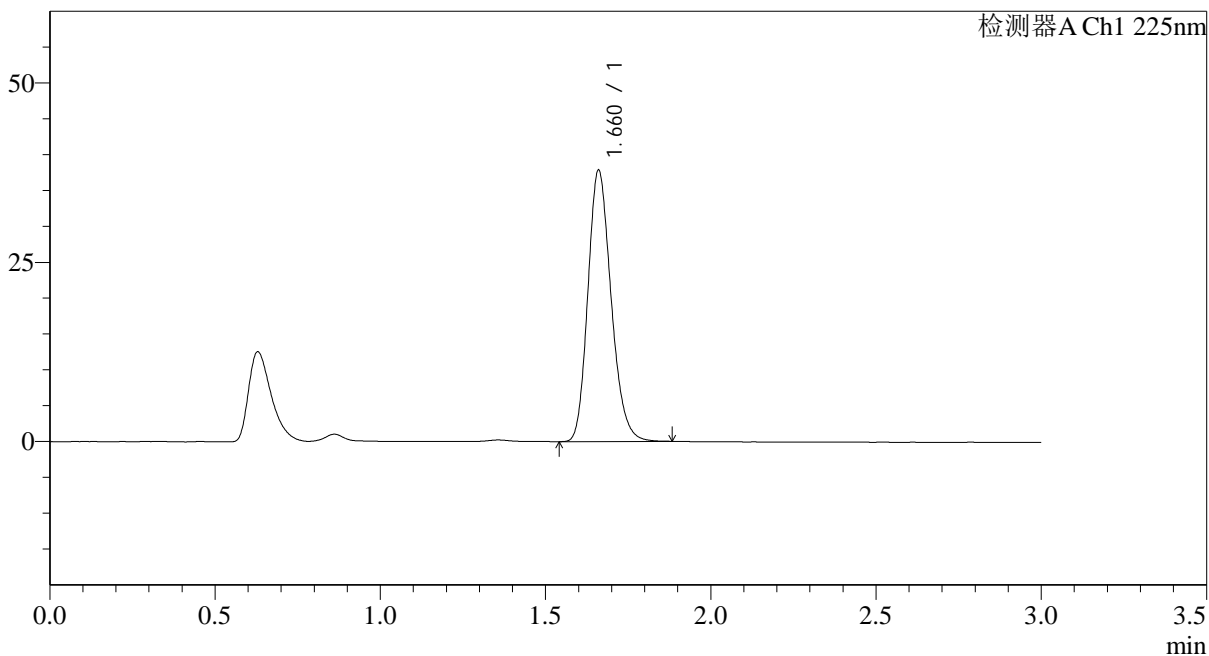
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1203-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:12:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185181	100.000	37676	2689	1.198	--
总计		185181	100.000	37676			





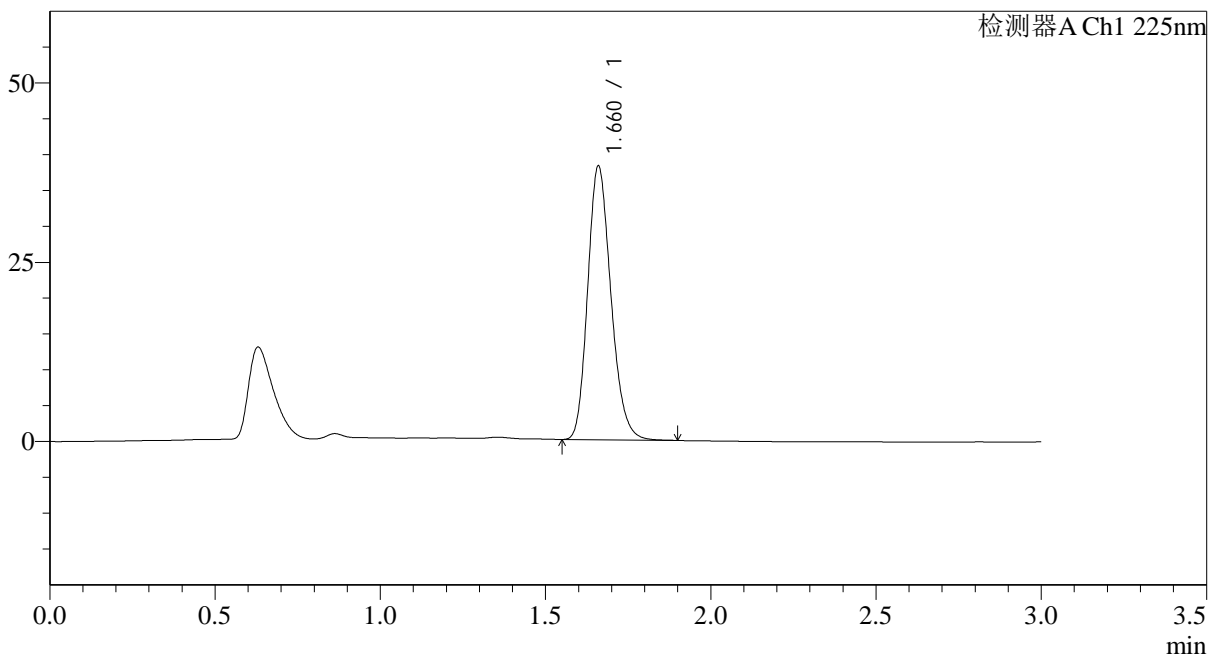
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1205-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:19:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	186780	100.000	37944	2686	1.197	--
总计		186780	100.000	37944			



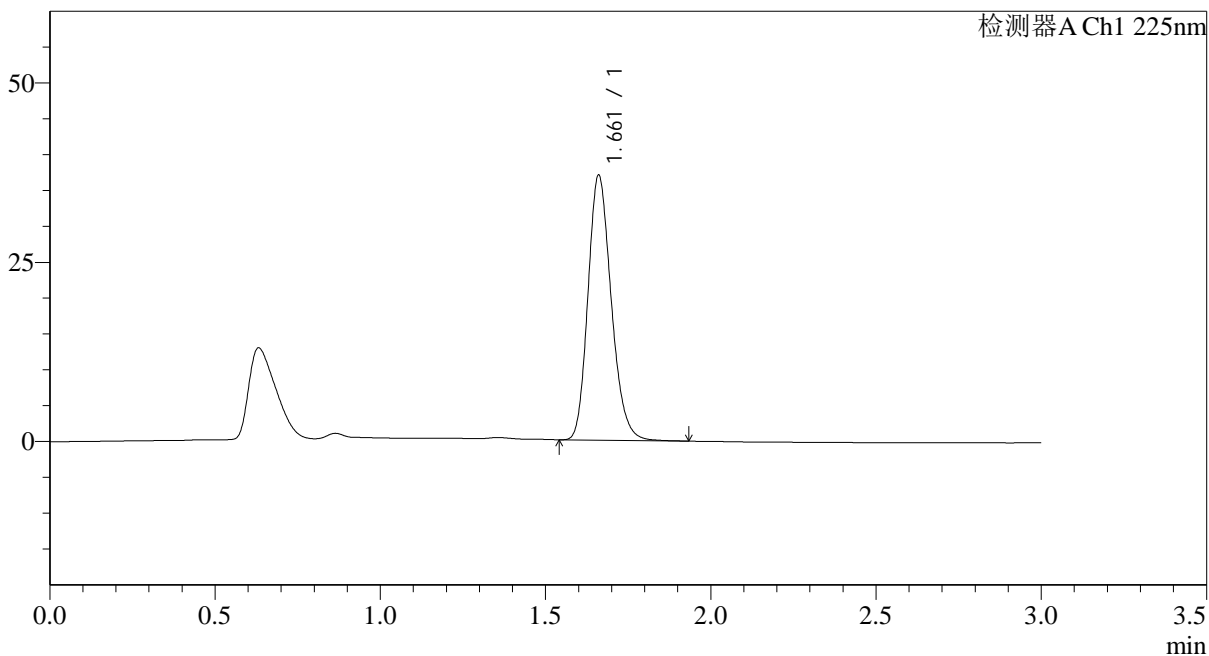
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1206-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:22:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	181238	100.000	36825	2684	1.200	--
总计		181238	100.000	36825			





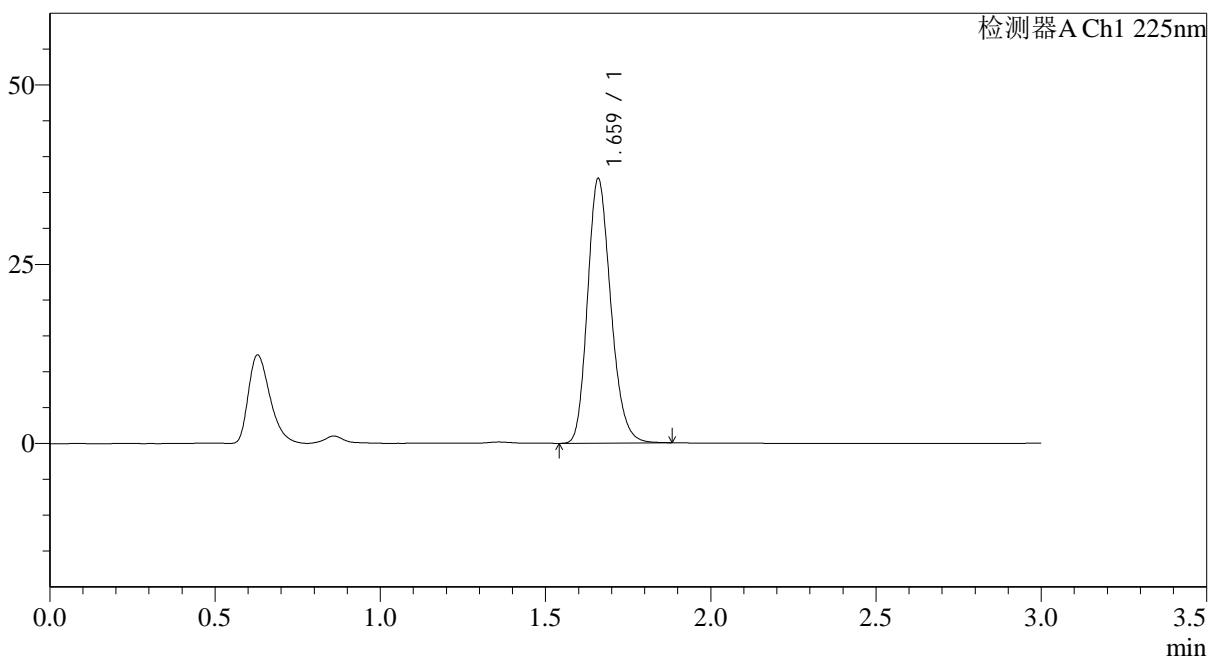
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1208-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 23:29:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

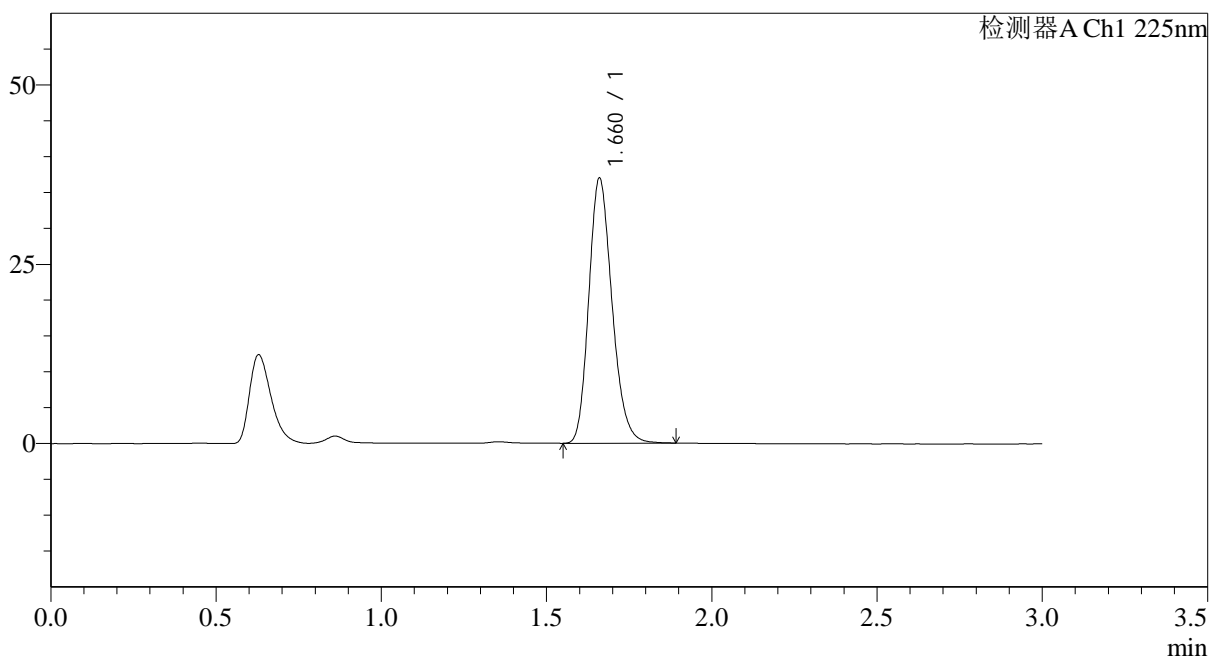
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	180516	100.000	36602	2688	1.199	--
总计		180516	100.000	36602			

## &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 - 29-16/29-1209-3 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 23:32:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

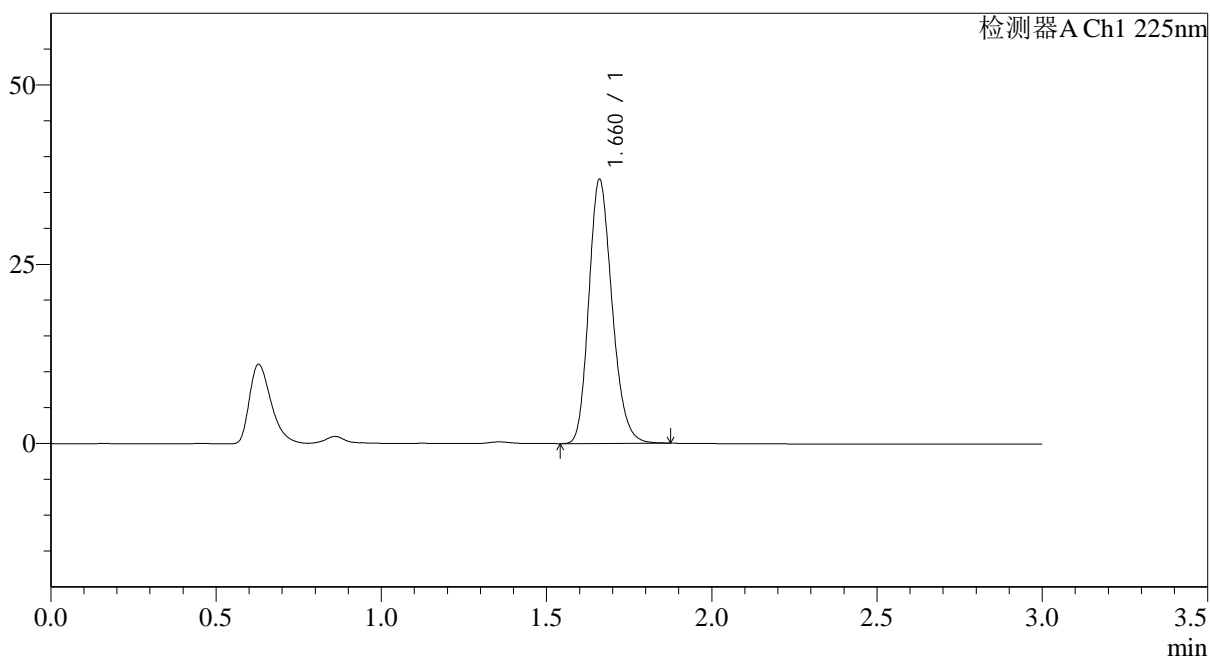
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	180992	100.000	36768	2686	1.202	--
总计		180992	100.000	36768			

## &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 - 29-16/29-1210-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/16 23:36:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	180027	100.000	36648	2689	1.197	--
总计		180027	100.000	36648			







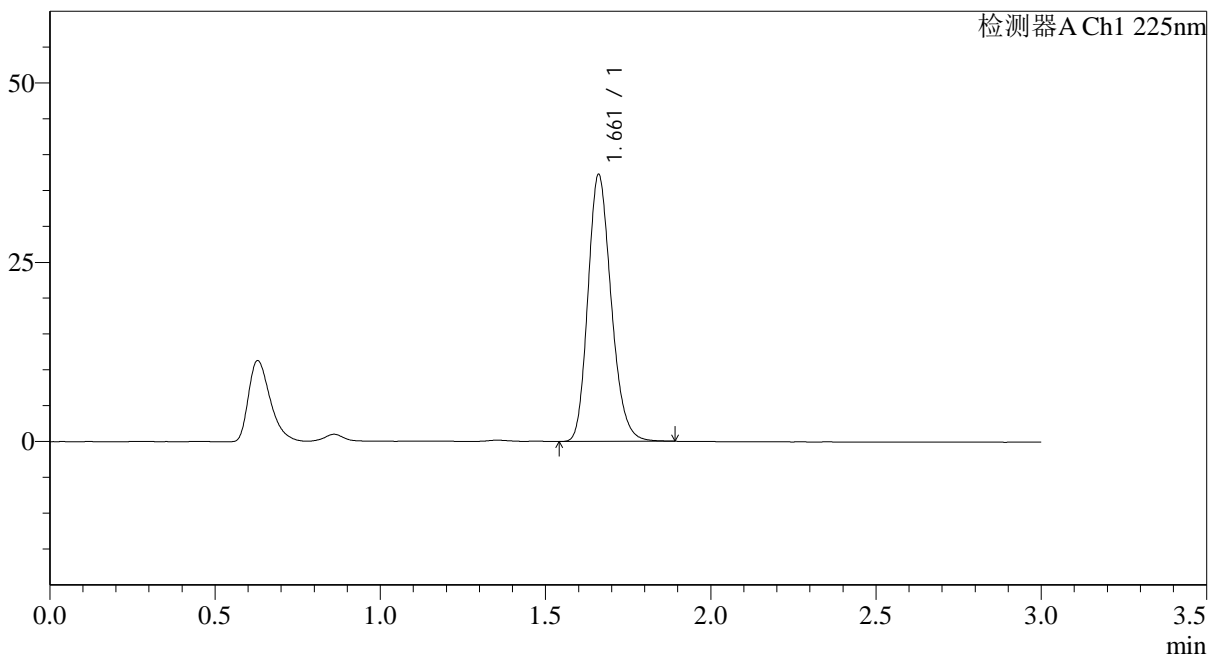
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1213-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:46:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	182181	100.000	37069	2689	1.200	--
总计		182181	100.000	37069			



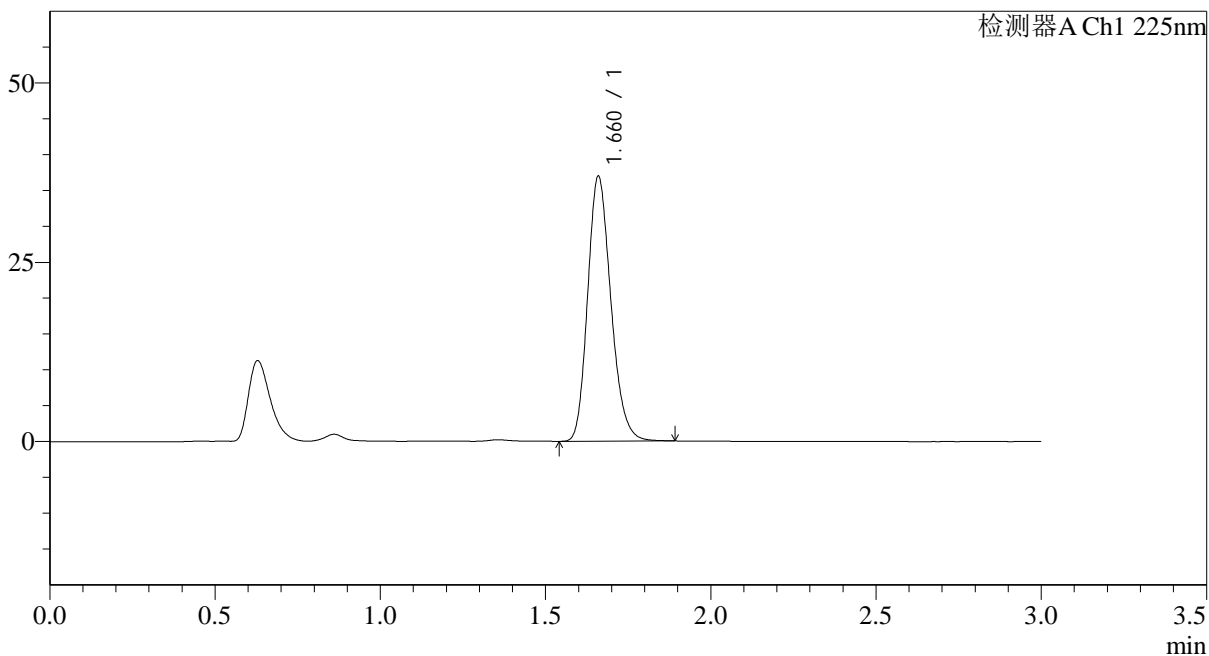
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1214-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:49:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	180879	100.000	36701	2683	1.200	--
总计		180879	100.000	36701			



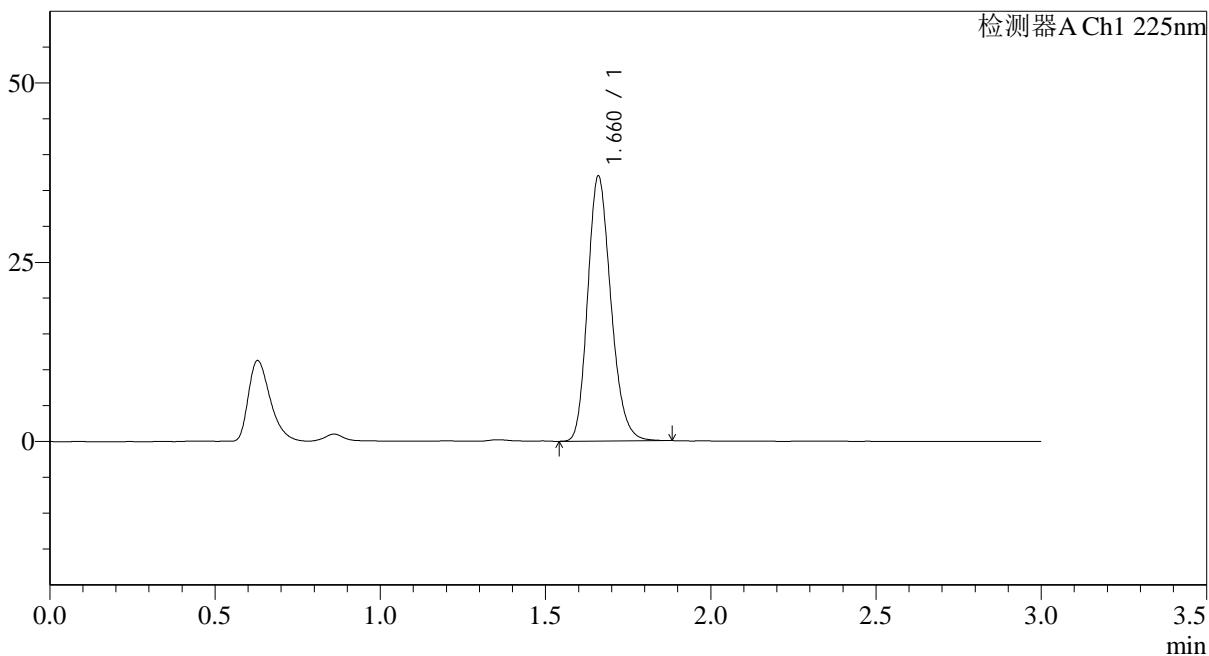
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1215-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:52:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	180828	100.000	36712	2687	1.200	--
总计		180828	100.000	36712			



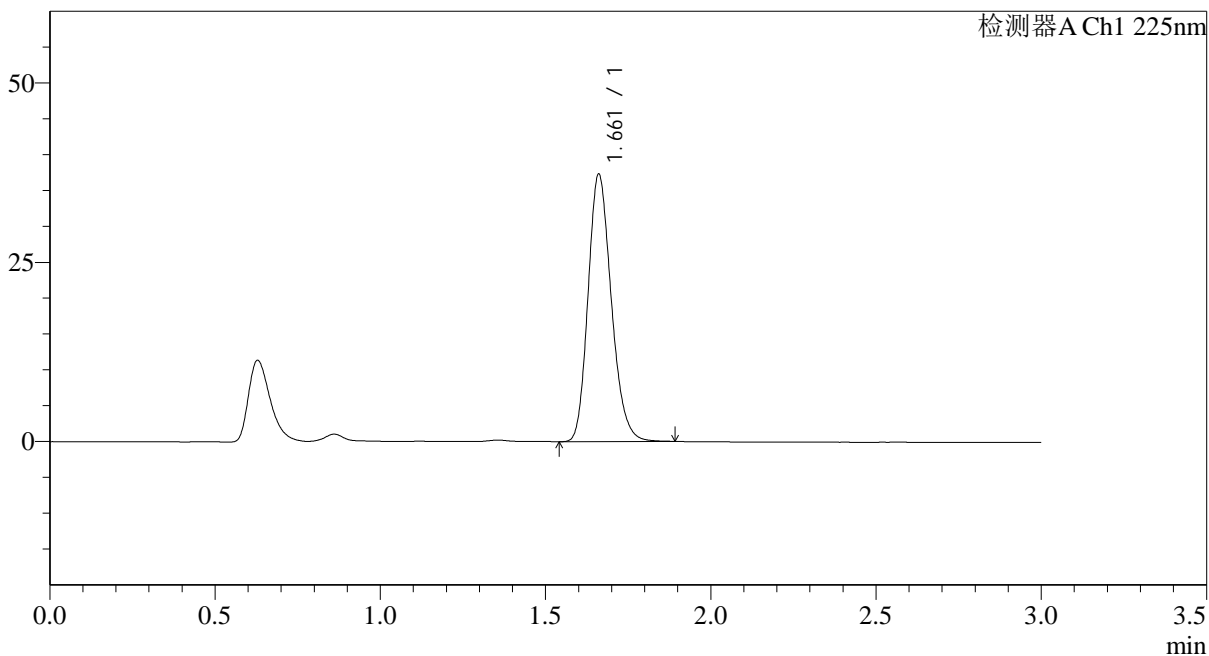
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1216-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:56:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	182587	100.000	37190	2689	1.199	--
总计		182587	100.000	37190			



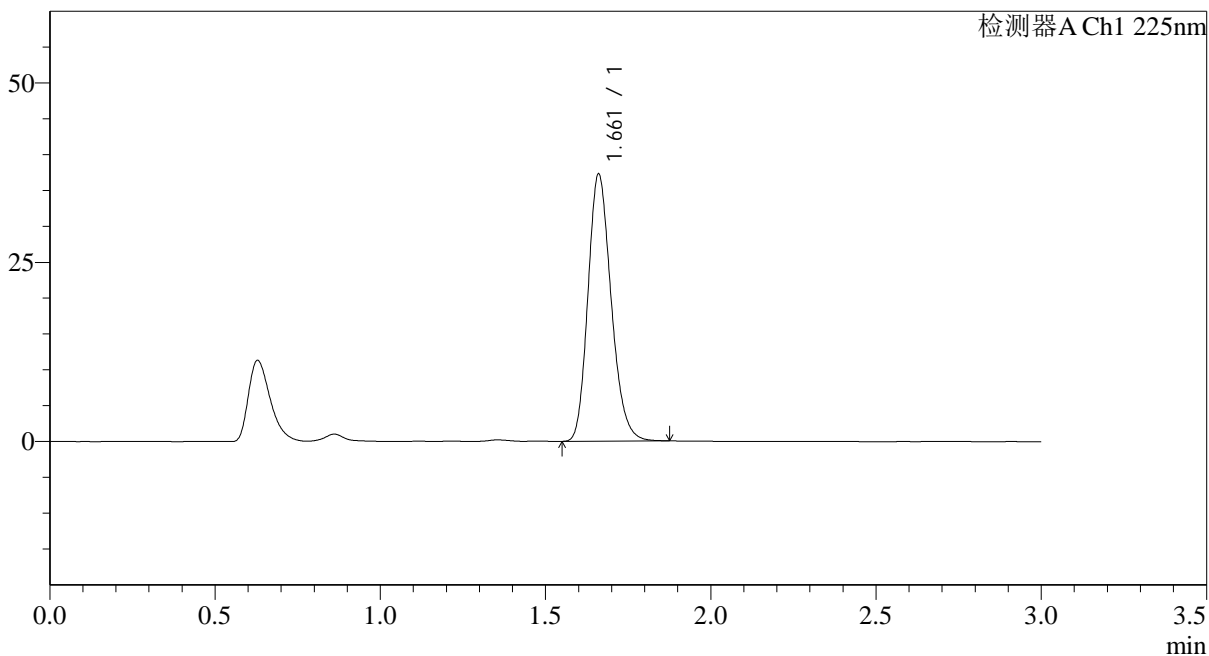
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1217-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/16 23:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:15:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	182094	100.000	37101	2689	1.200	--
总计		182094	100.000	37101			



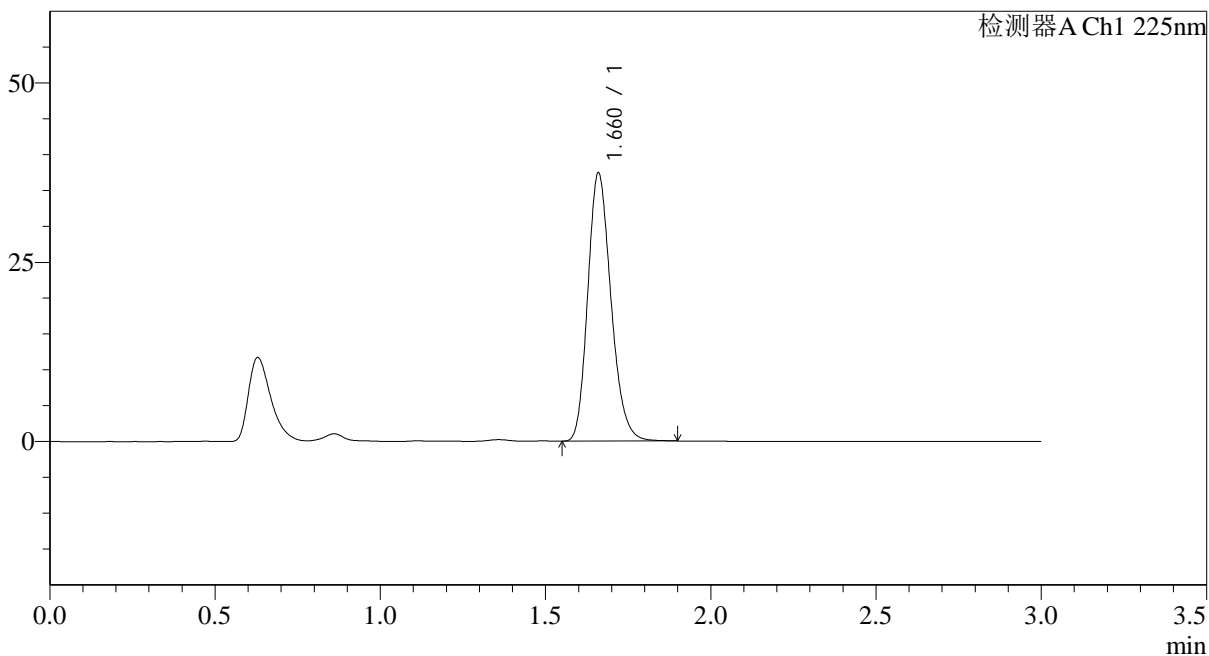
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1218-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:03:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	183160	100.000	37187	2687	1.202	--
总计		183160	100.000	37187			



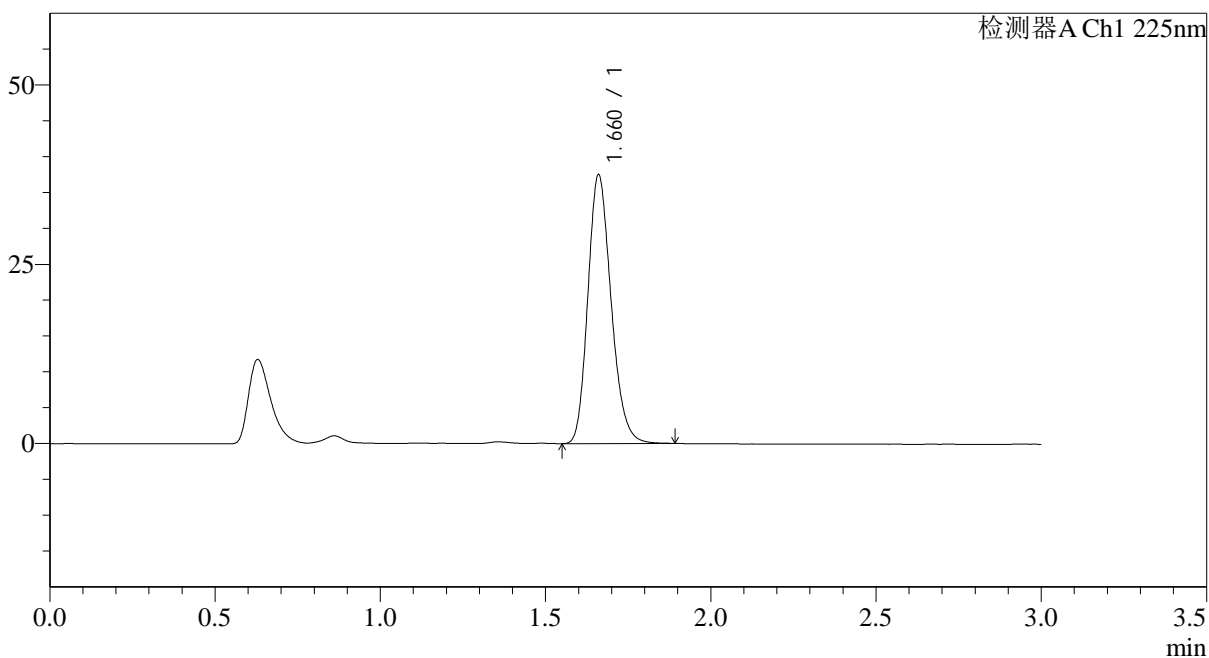
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1219-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:06:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	183543	100.000	37317	2687	1.199	--
总计		183543	100.000	37317			



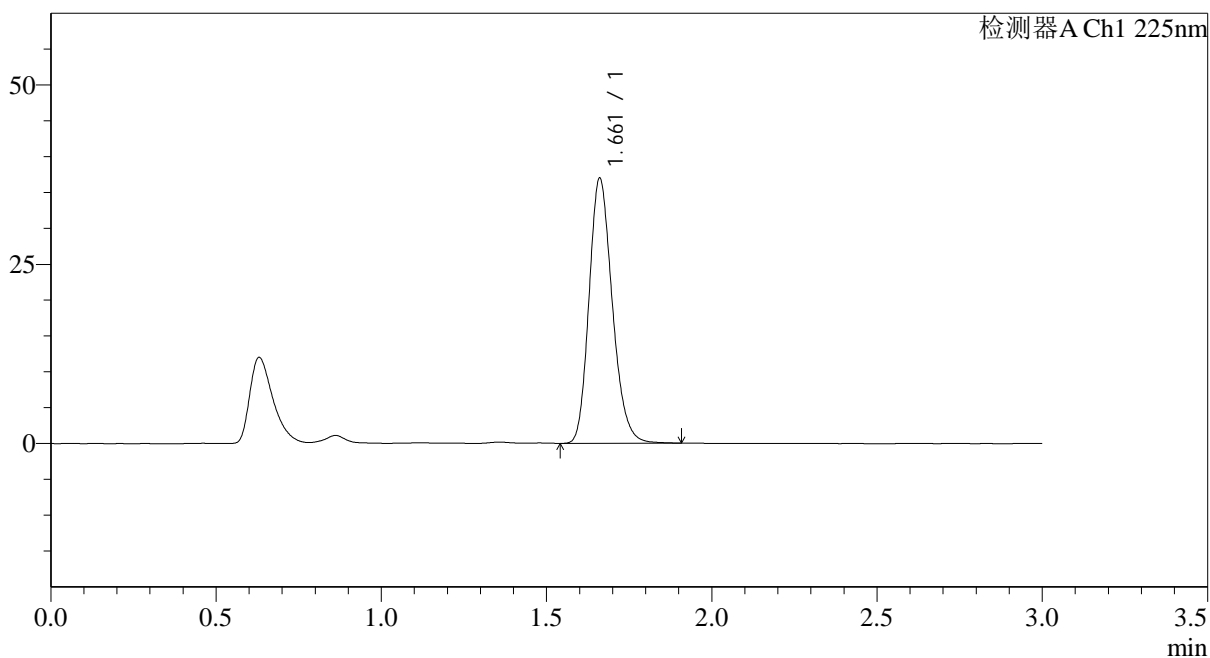
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1220-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 00:09:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	181186	100.000	36856	2690	1.201	--
总计		181186	100.000	36856			



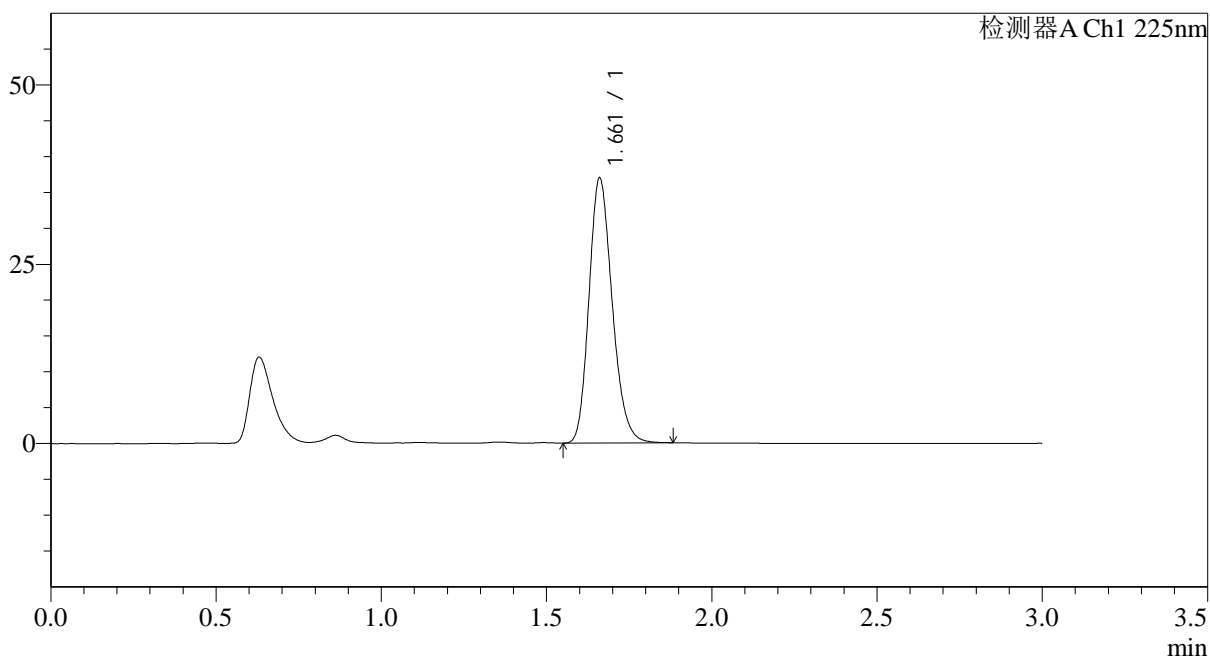
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1221-3 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:13:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	180622	100.000	36817	2695	1.199	--
总计		180622	100.000	36817			



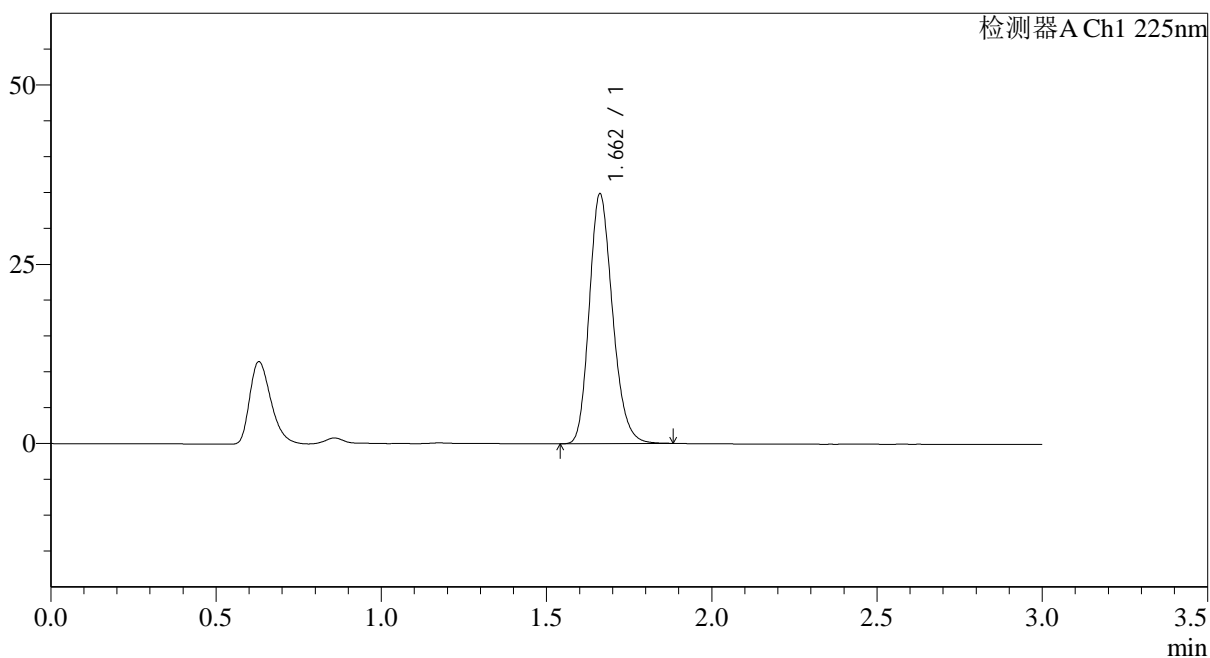
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1222-3 - zzp-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:16:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170574	100.000	34788	2691	1.199	--
总计		170574	100.000	34788			



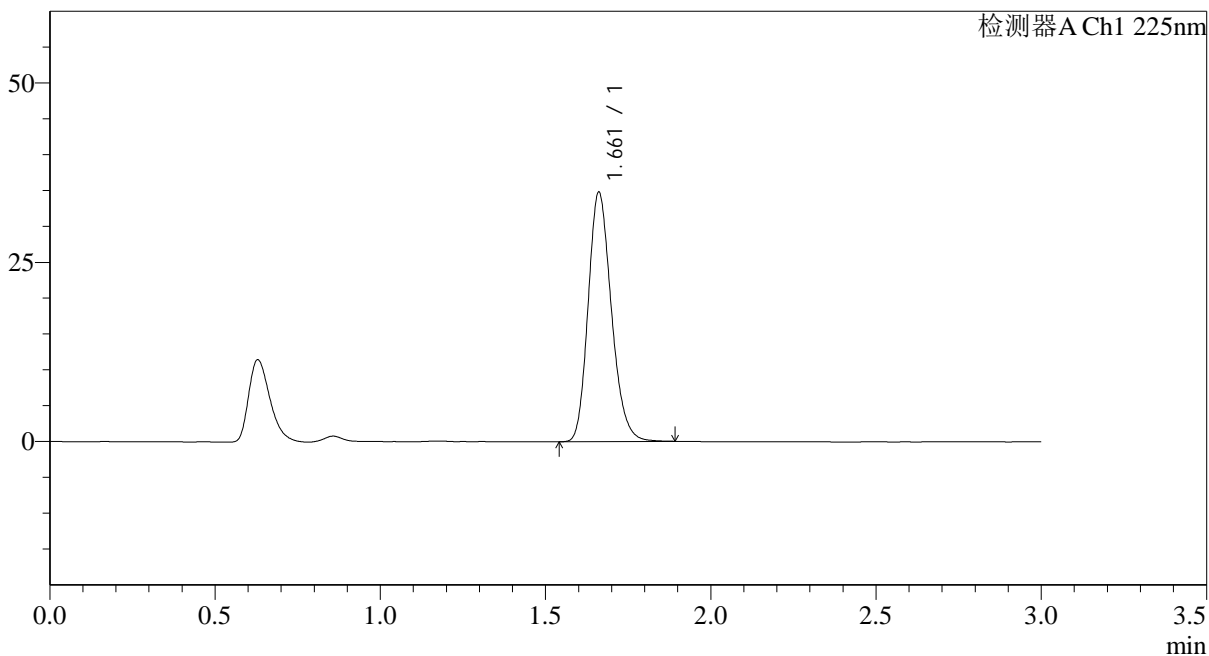
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1223-3 - zzp-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	170502	100.000	34699	2690	1.199	--
总计		170502	100.000	34699			



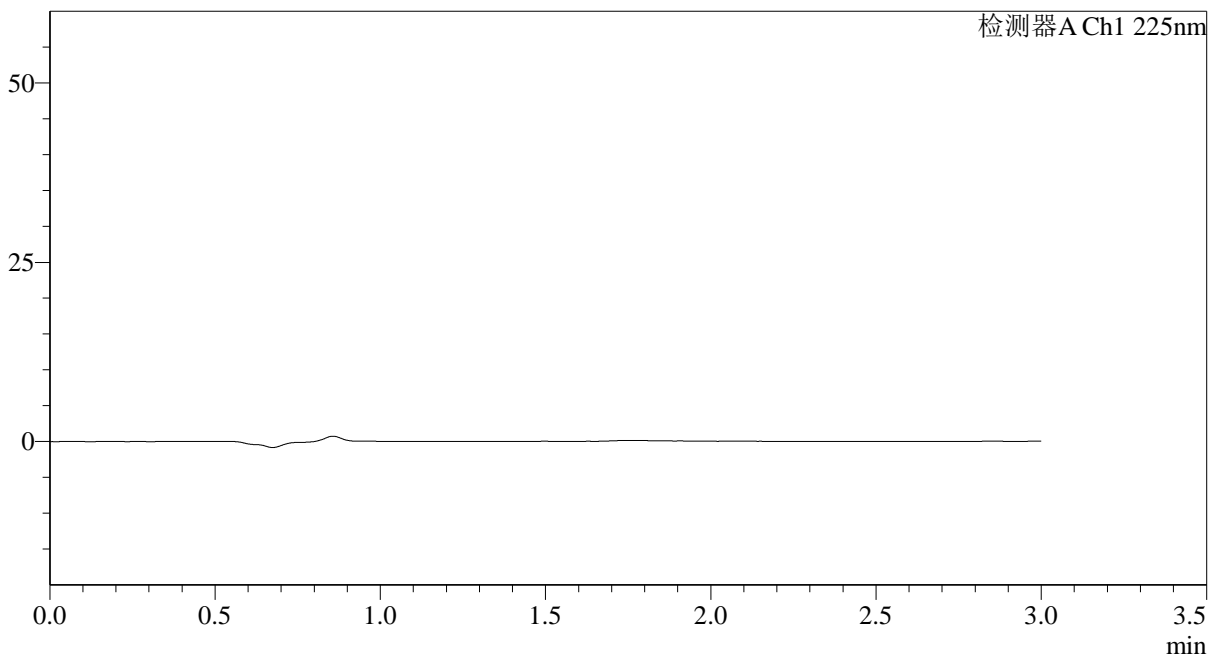
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1224-3 - cbzj-G01T78p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:23:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

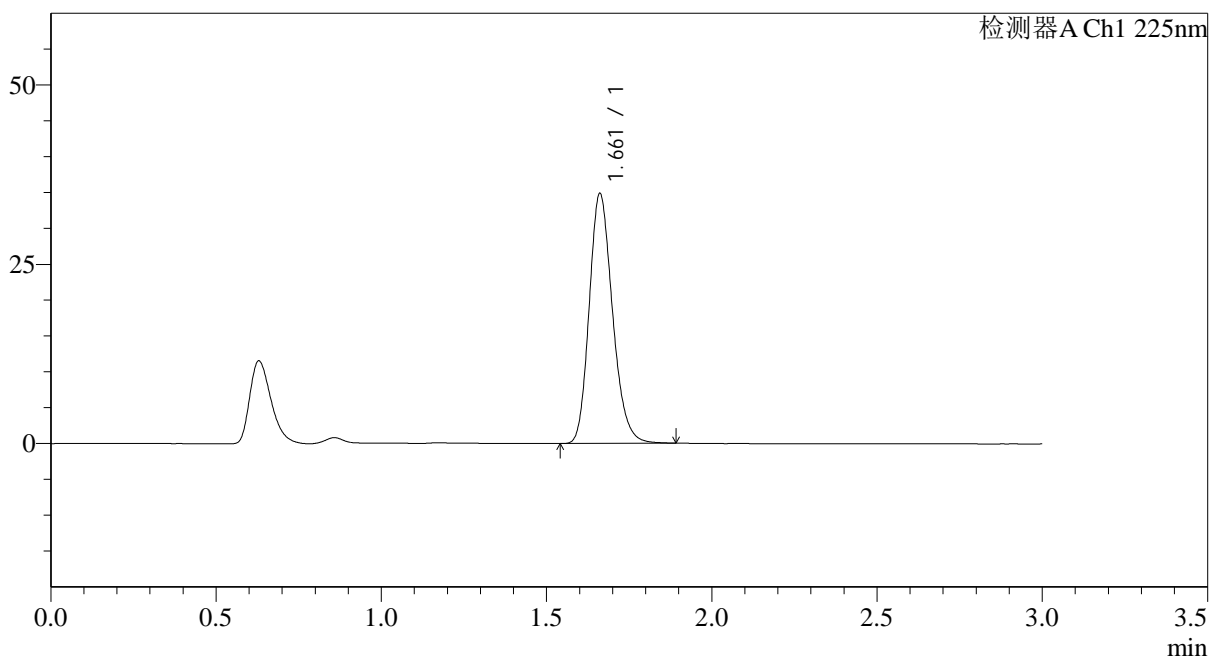
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-16/29-1225-3 - cbzj-G01T78p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 00:26:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

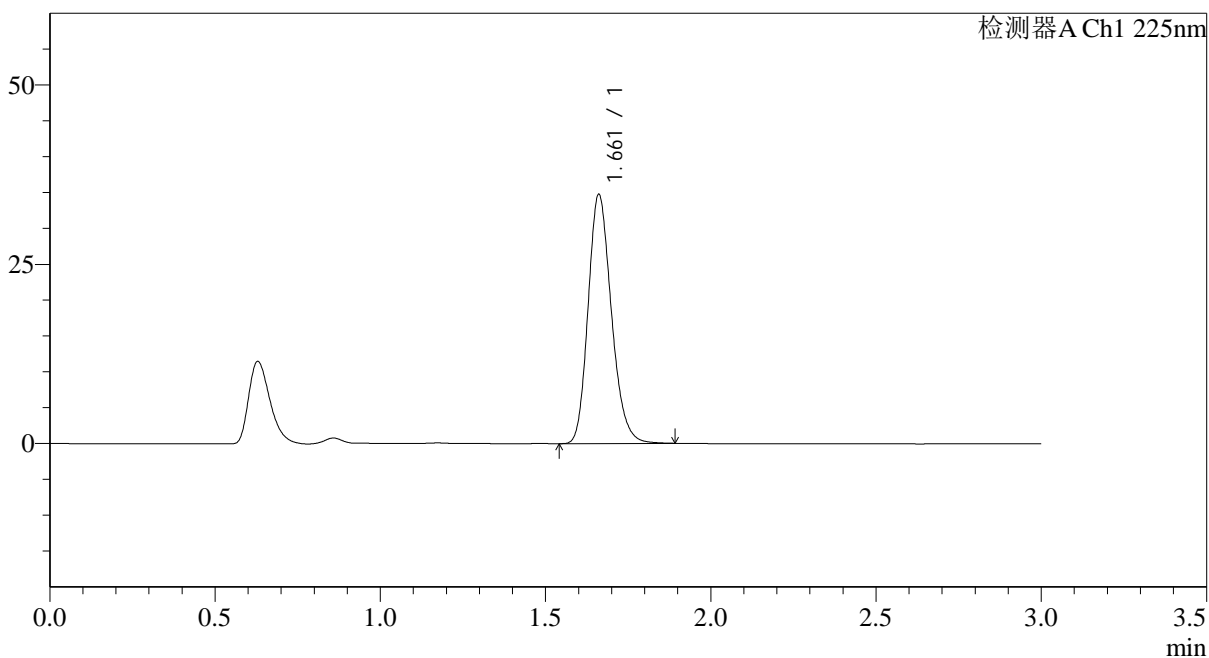
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	170832	100.000	34782	2689	1.202	--
总计		170832	100.000	34782			

## &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 - 29-16/29-1226-3 - cbzj-G01T78p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 00:30:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170377	100.000	34653	2689	1.201	--
总计		170377	100.000	34653			



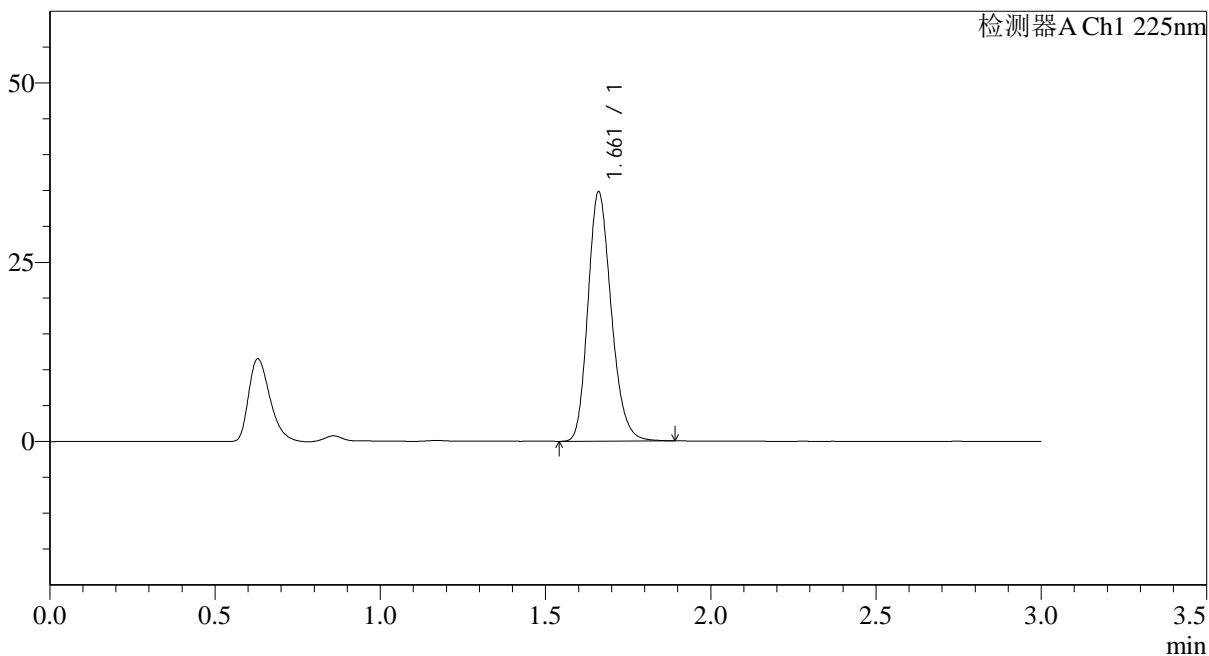
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1227-3 - cbzj-G01T78p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:33:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:26                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	170621	100.000	34644	2685	1.202	--
总计		170621	100.000	34644			



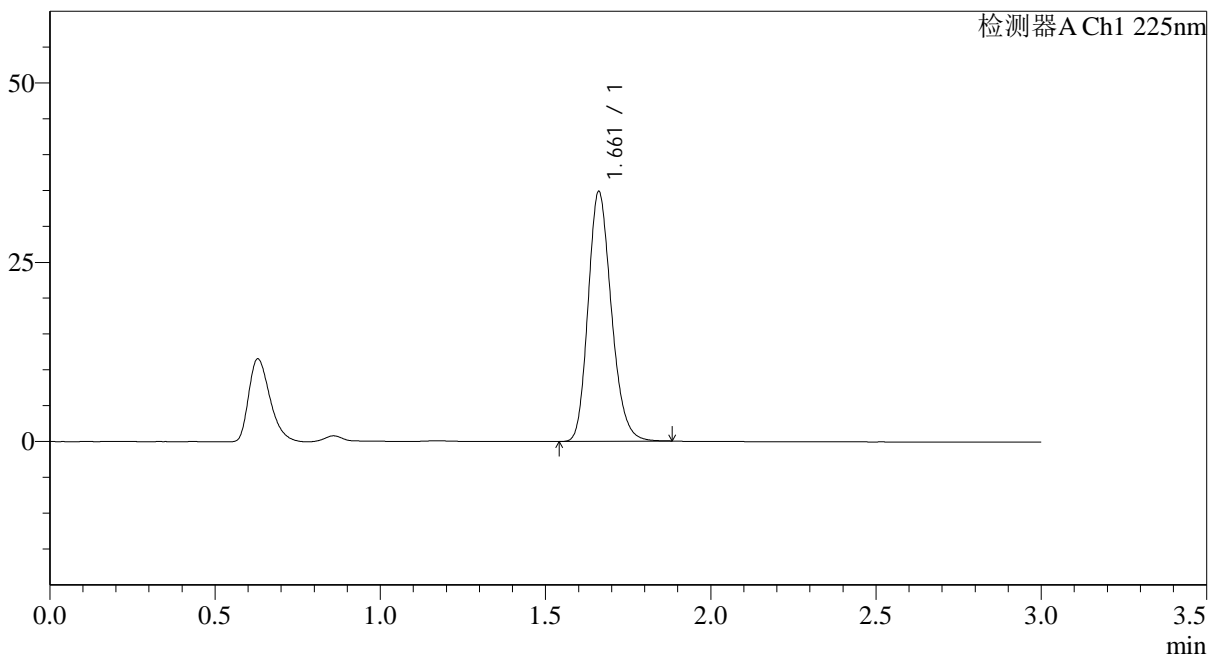
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1228-3 - cbzj-G01T78p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:36:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	170714	100.000	34741	2690	1.200	--
总计		170714	100.000	34741			



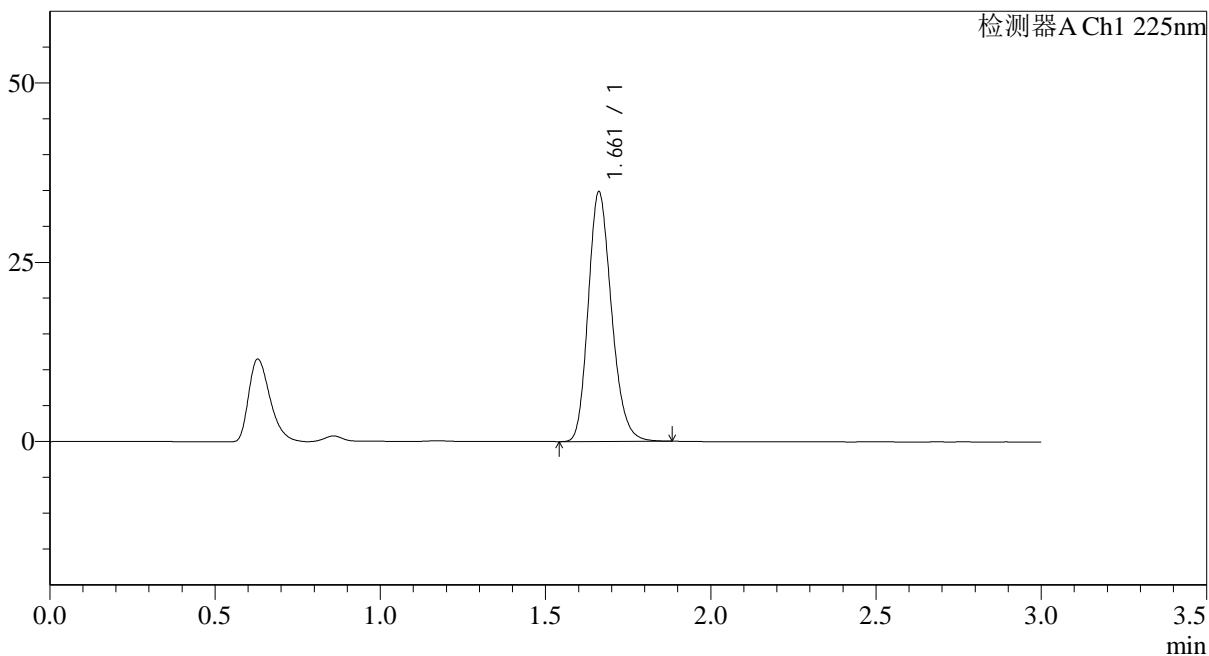
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1229-3 - cbzj-G01T78p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:40:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	170714	100.000	34757	2686	1.202	--
总计		170714	100.000	34757			



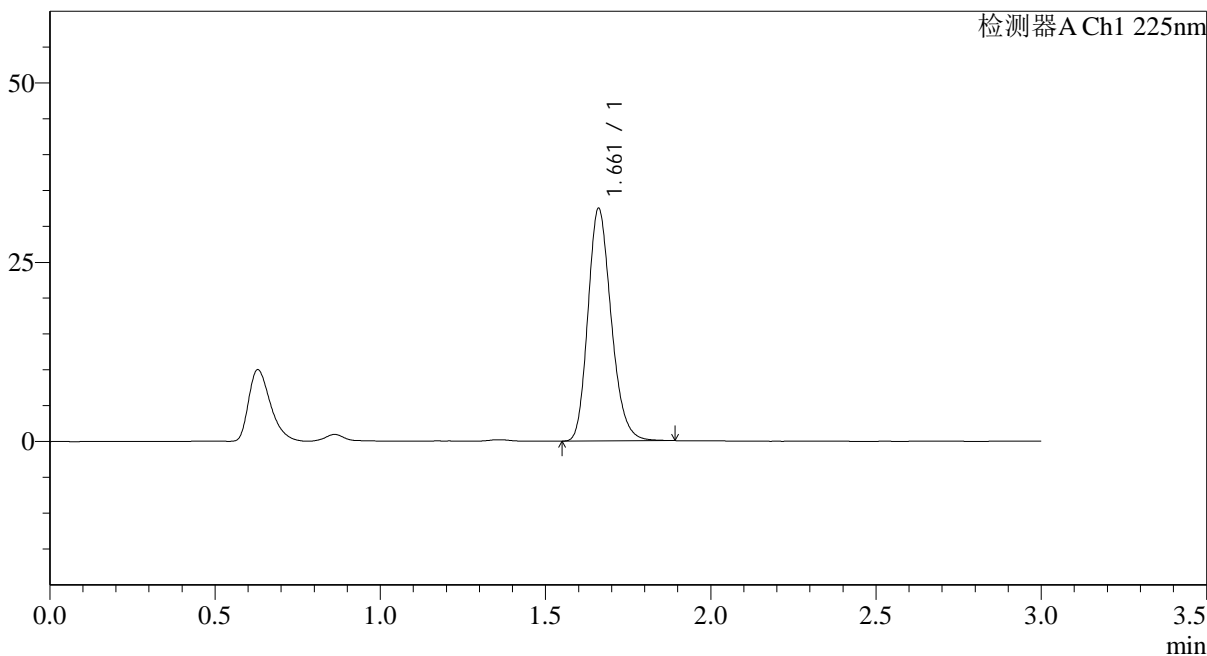
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1230-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 00:43:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

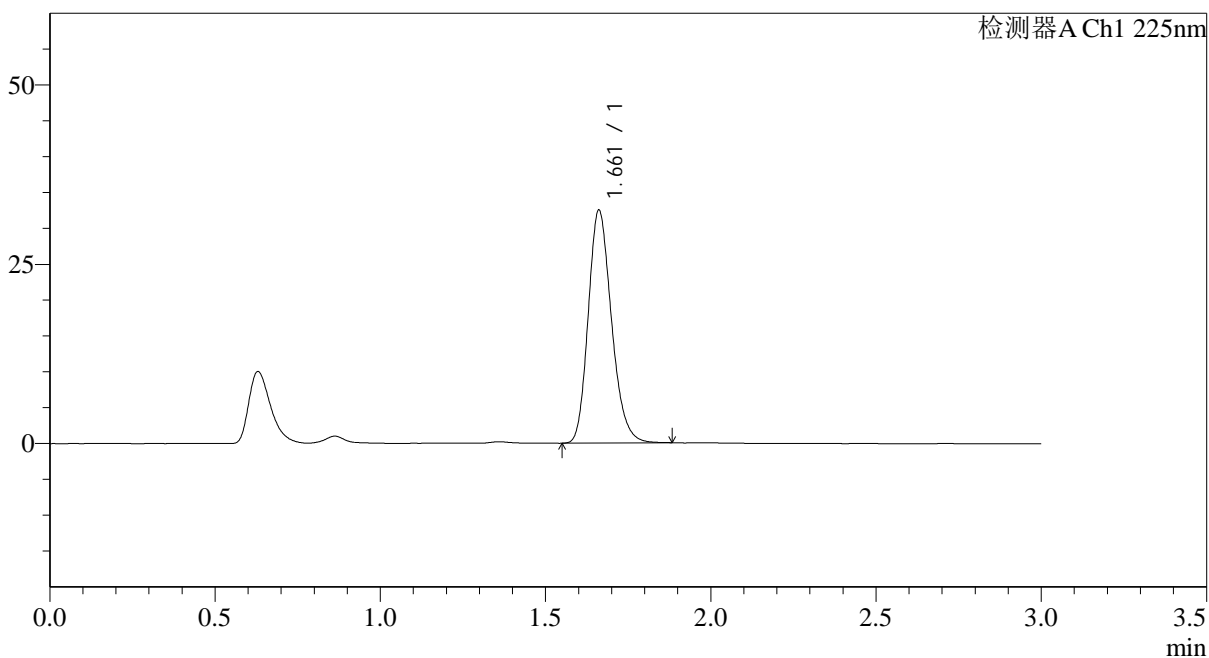
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	159054	100.000	32302	2686	1.206	--
总计		159054	100.000	32302			

## &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 - 29-16/29-1231-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 00:47:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	159285	100.000	32426	2689	1.204	--
总计		159285	100.000	32426			



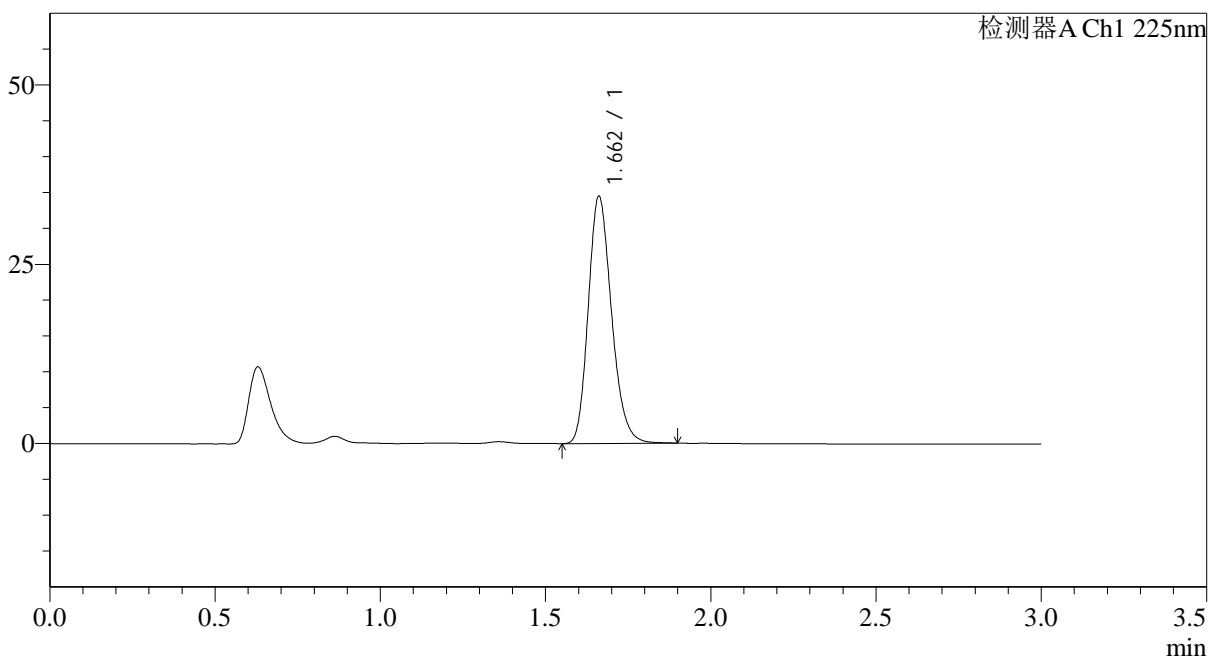
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1232-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 00:50:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	169180	100.000	34425	2688	1.204	--
总计		169180	100.000	34425			



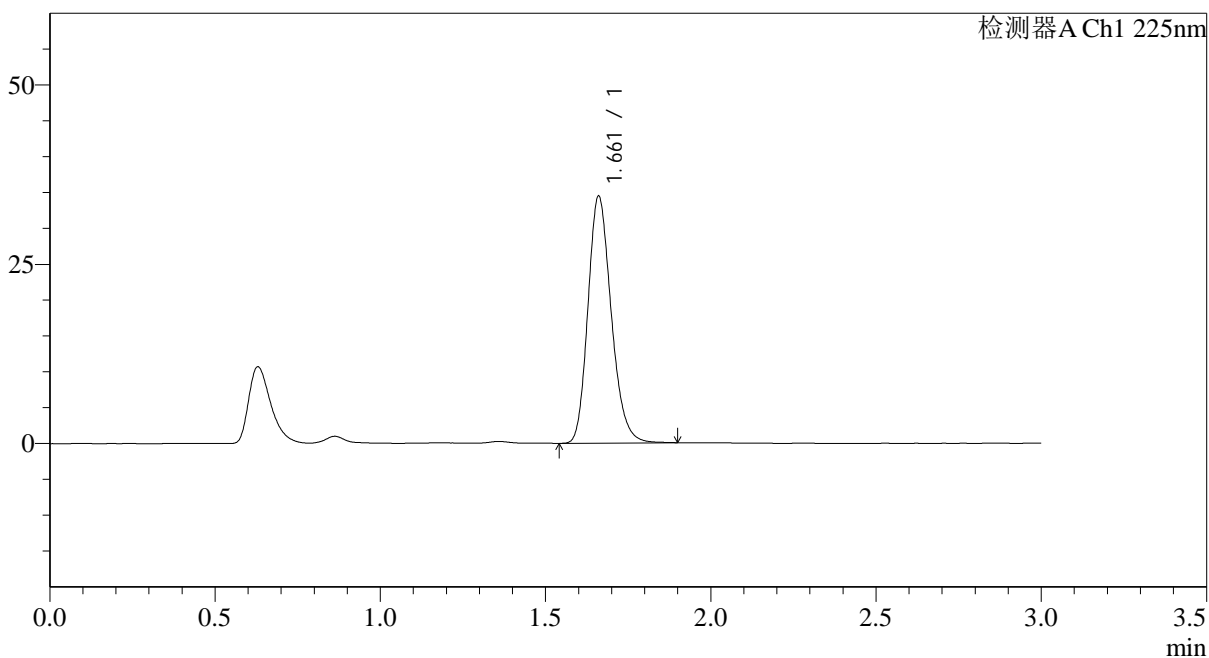
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1233-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 00:53:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	168935	100.000	34312	2690	1.204	--
总计		168935	100.000	34312			



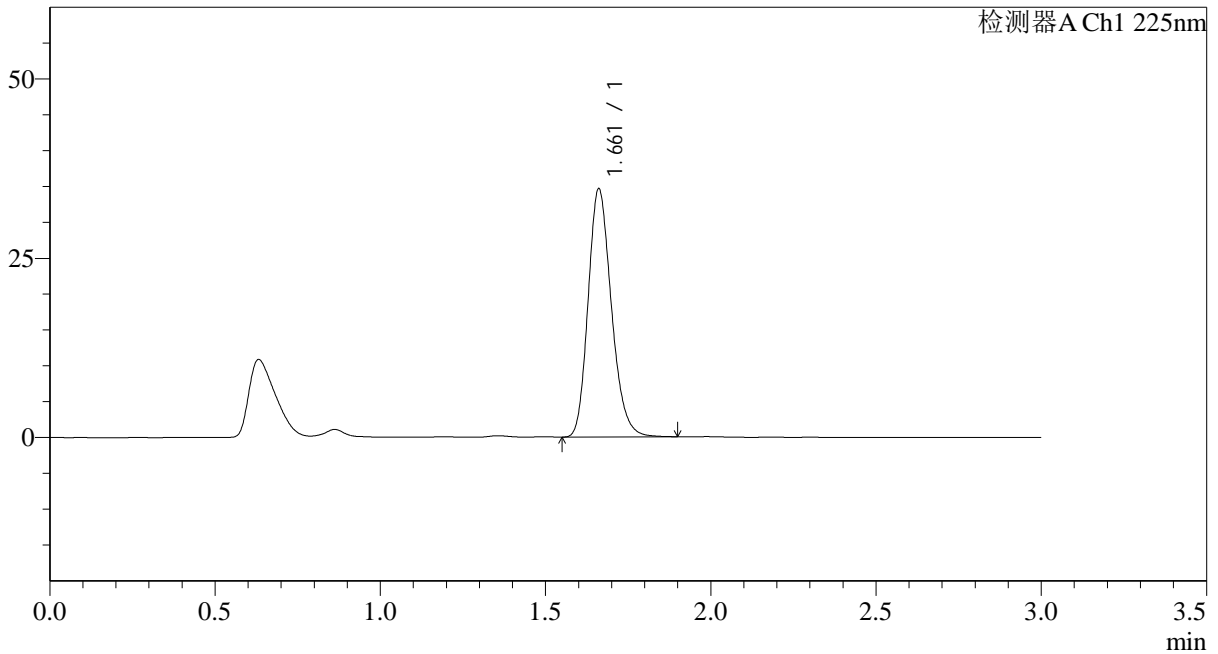
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1234-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 00:57:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

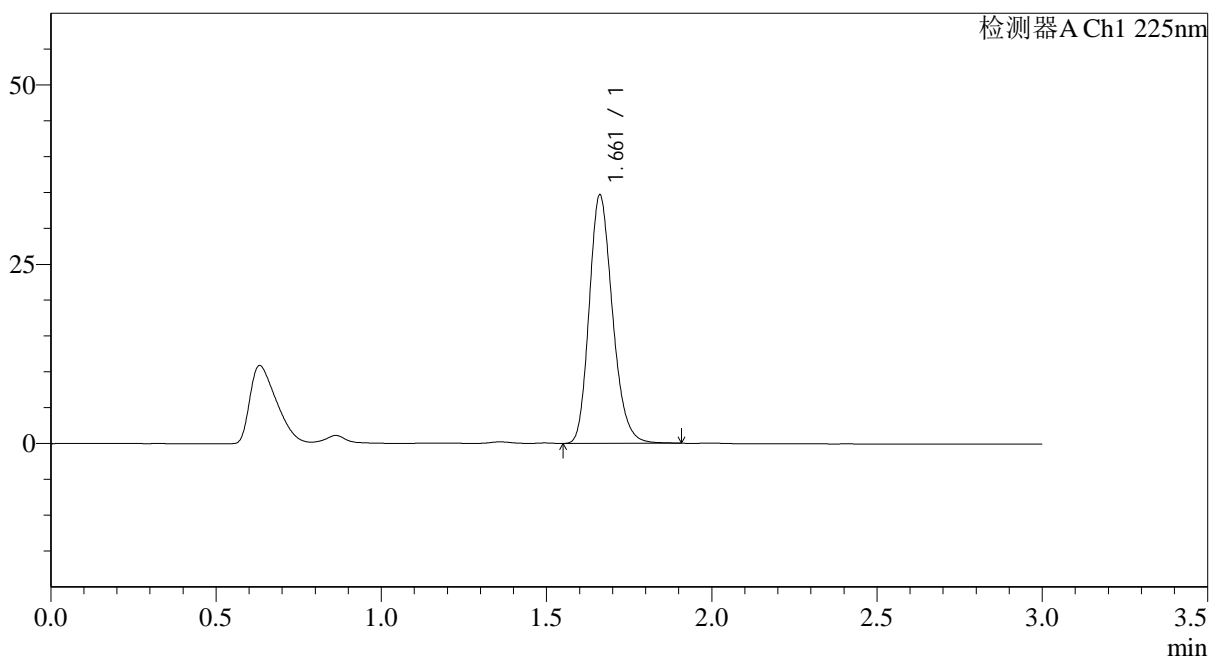
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	169876	100.000	34525	2691	1.206	--
总计		169876	100.000	34525			

## &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 - 29-16/29-1235-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 01:00:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

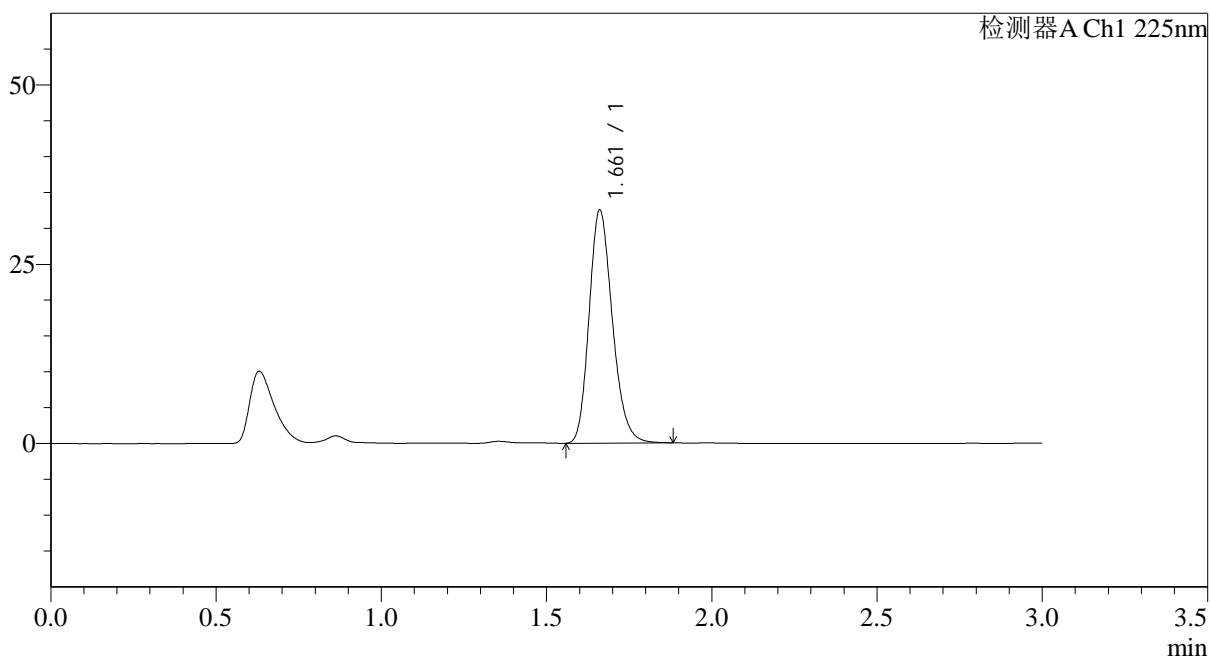
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	170104	100.000	34577	2687	1.206	--
总计		170104	100.000	34577			

## &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 - 29-16/29-1236-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 01:04:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	159347	100.000	32434	2691	1.204	--
总计		159347	100.000	32434			



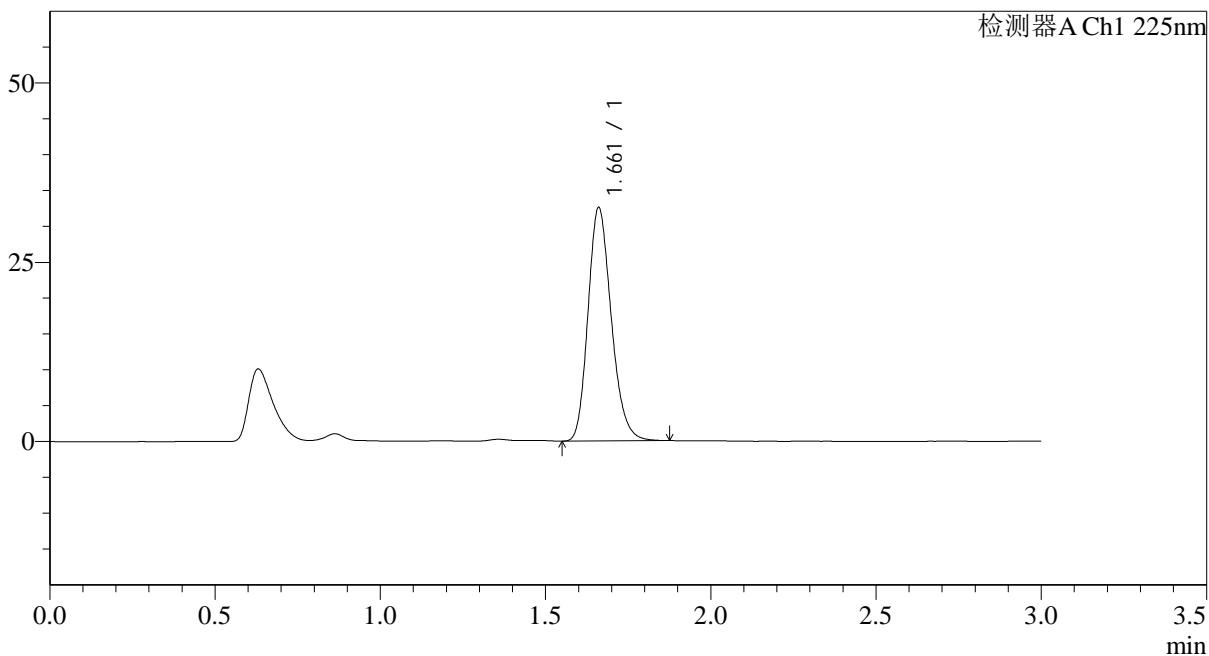
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1237-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 01:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

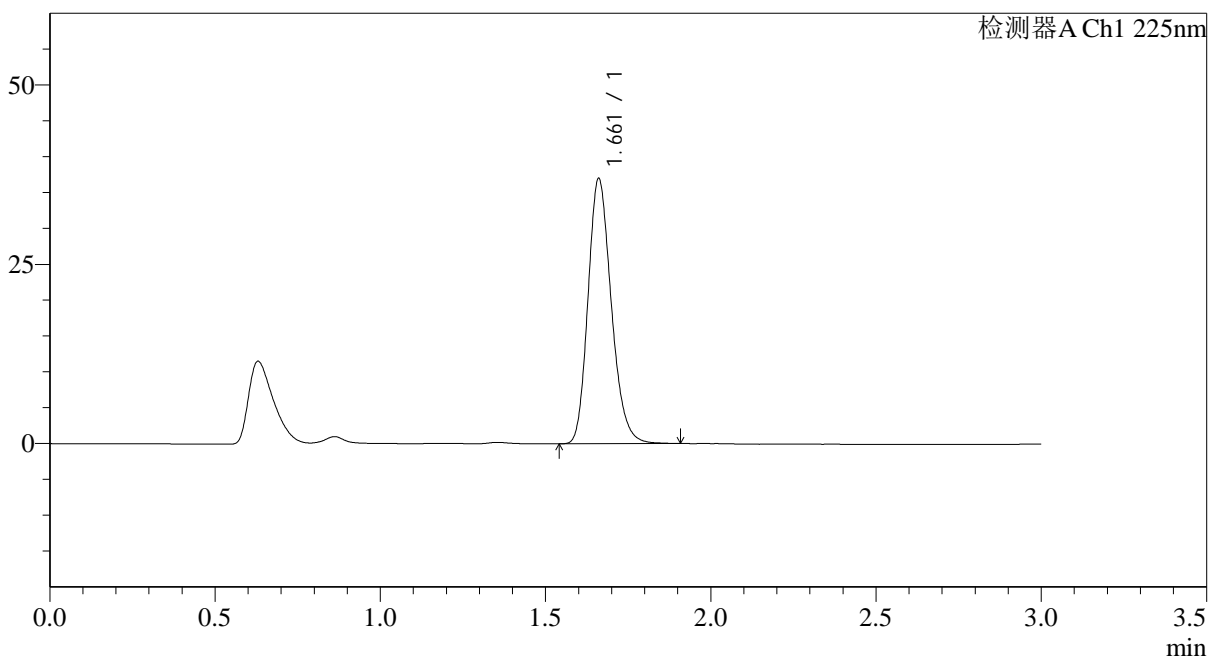
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	159423	100.000	32445	2691	1.205	--
总计		159423	100.000	32445			

## &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 - 29-16/29-1238-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 01:10:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	181630	100.000	36873	2685	1.206	--
总计		181630	100.000	36873			



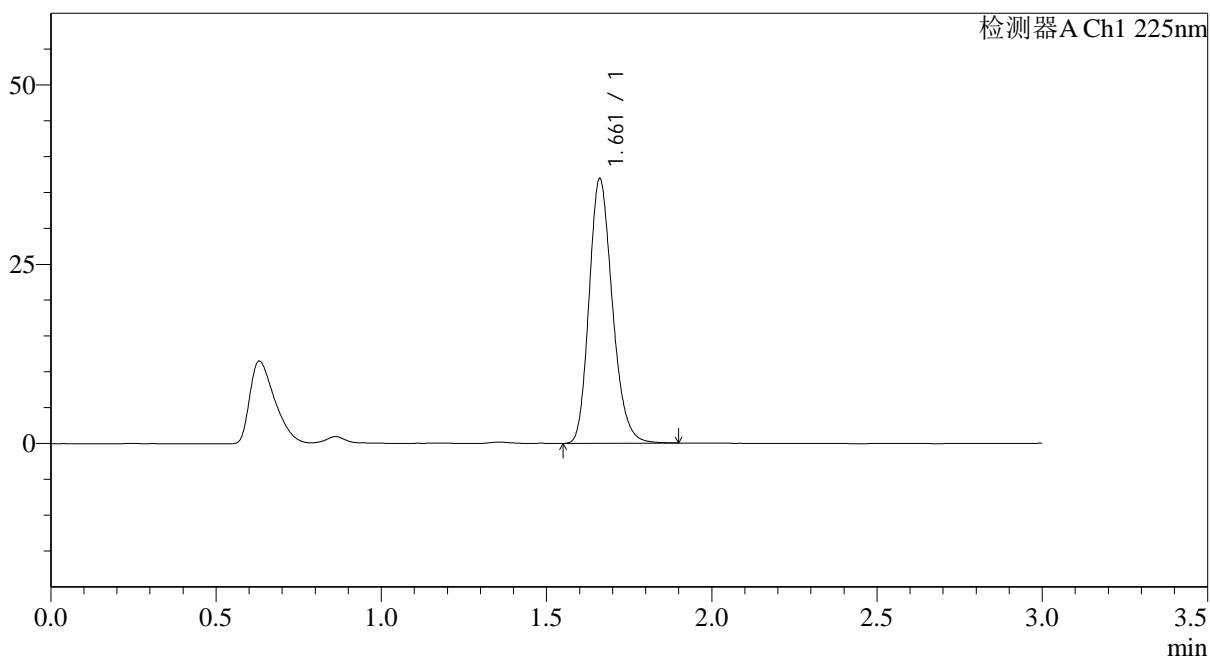
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1239-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 01:14:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:16:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

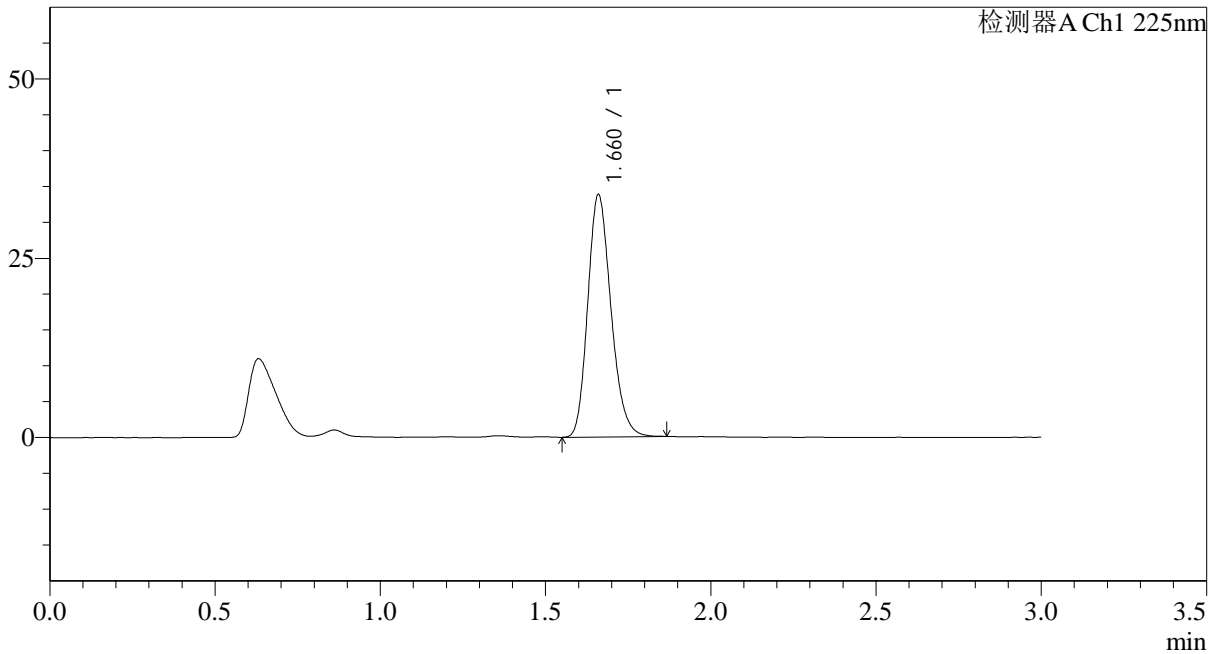
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	181020	100.000	36805	2691	1.205	--
总计		181020	100.000	36805			

## &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 - 29-16/29-1240-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 01:17:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	165386	100.000	33605	2685	1.202	--
总计		165386	100.000	33605			



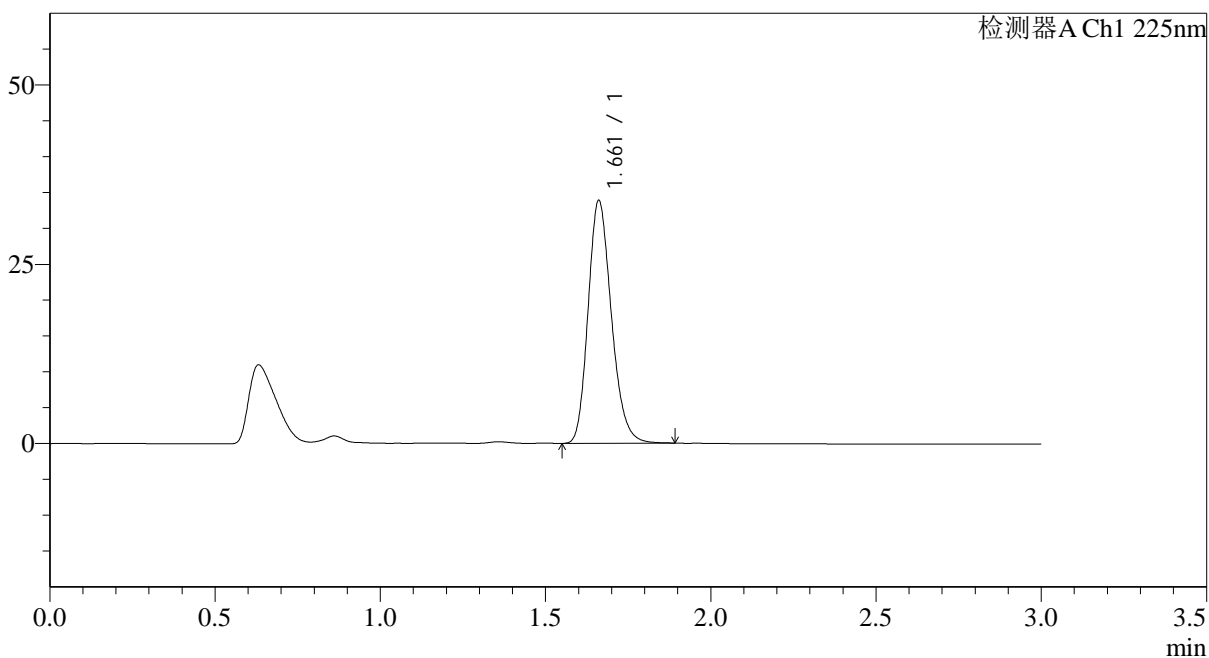
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1241-3 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 01:21:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	166057	100.000	33771	2692	1.205	--
总计		166057	100.000	33771			



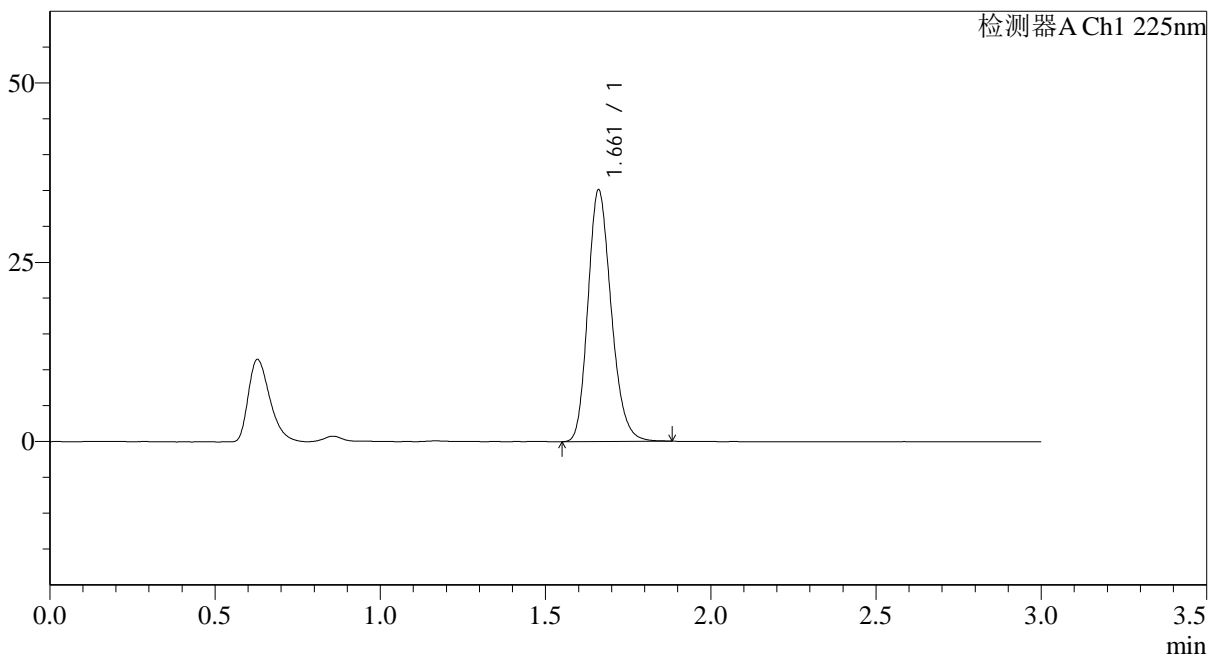
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1242-3 - cbzj-G01T78p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 01:24:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

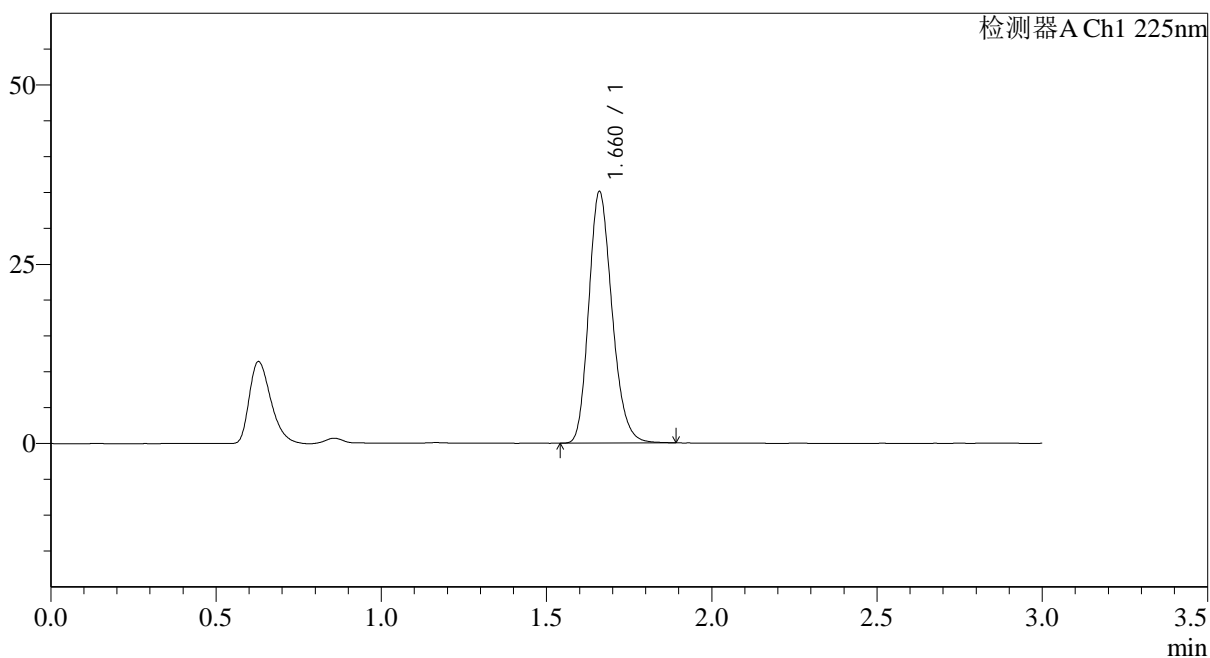
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	172089	100.000	34964	2687	1.201	--
总计		172089	100.000	34964			

## &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 - 29-16/29-1243-3 - cbzj-G01T78p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 01:27:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	172059	100.000	34886	2679	1.202	--
总计		172059	100.000	34886			



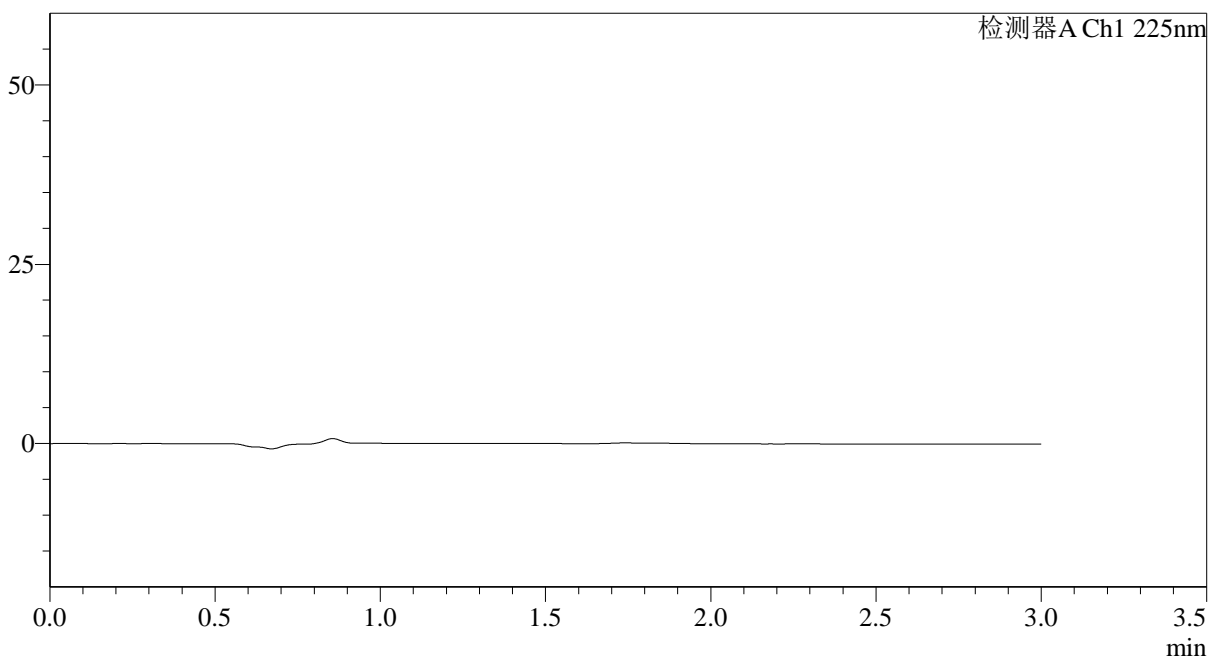
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1244-3 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 01:31:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



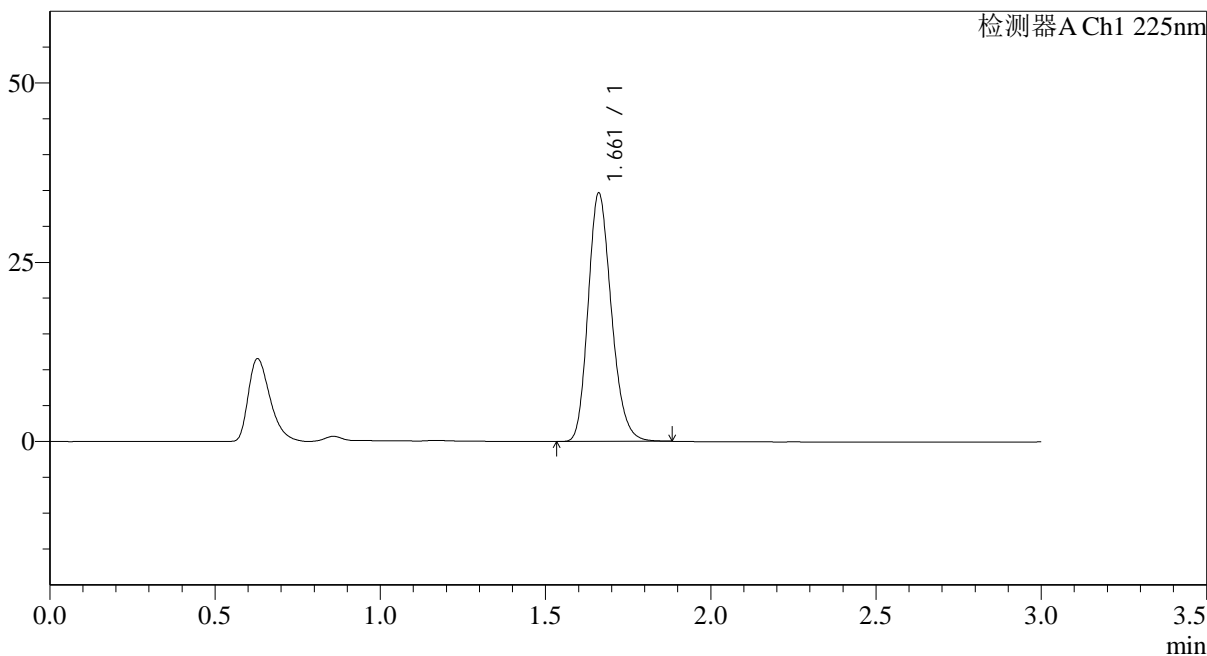
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-16/29-1245-3 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 01:34:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:16                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

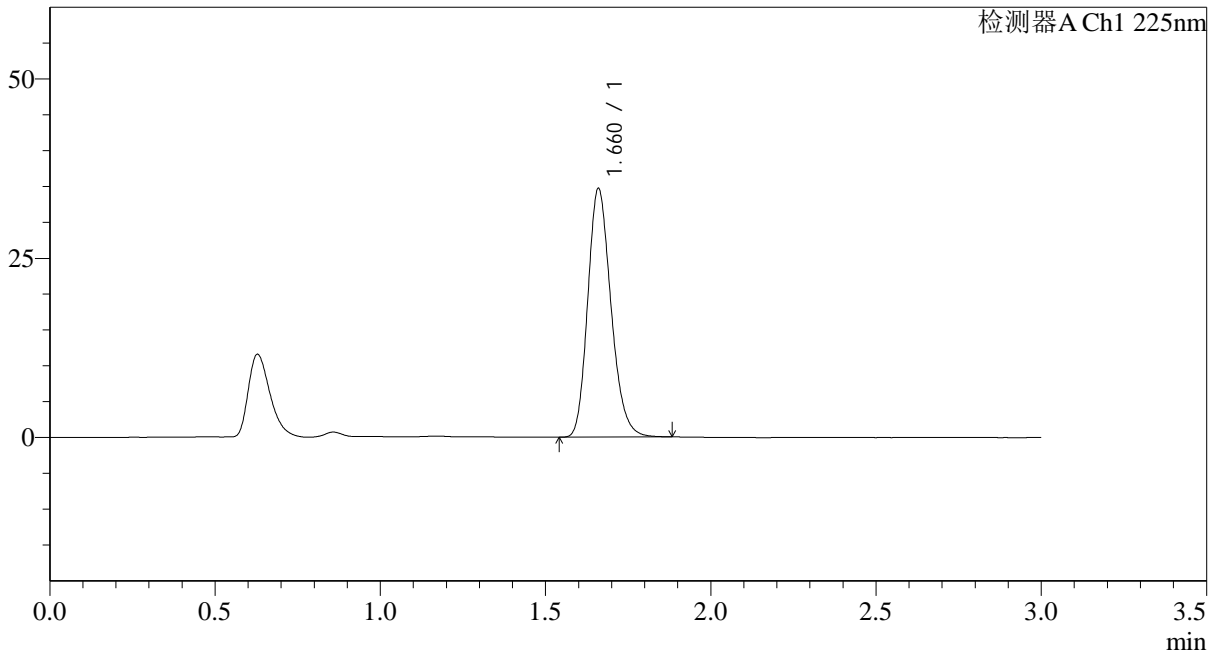
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	169634	100.000	34555	2688	1.200	--
总计		169634	100.000	34555			

## &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 - 29-16/29-1246-3 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 01:38:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	169921	100.000	34476	2684	1.204	--
总计		169921	100.000	34476			



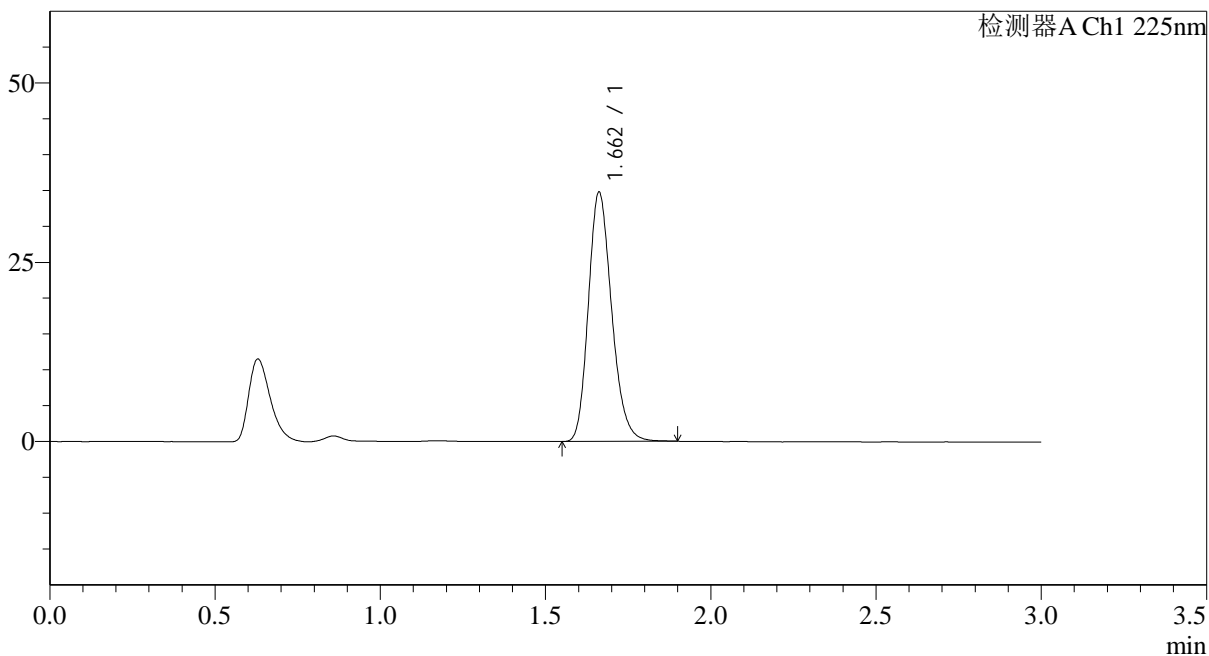
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1247-3 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 01:41:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	170656	100.000	34721	2687	1.204	--
总计		170656	100.000	34721			



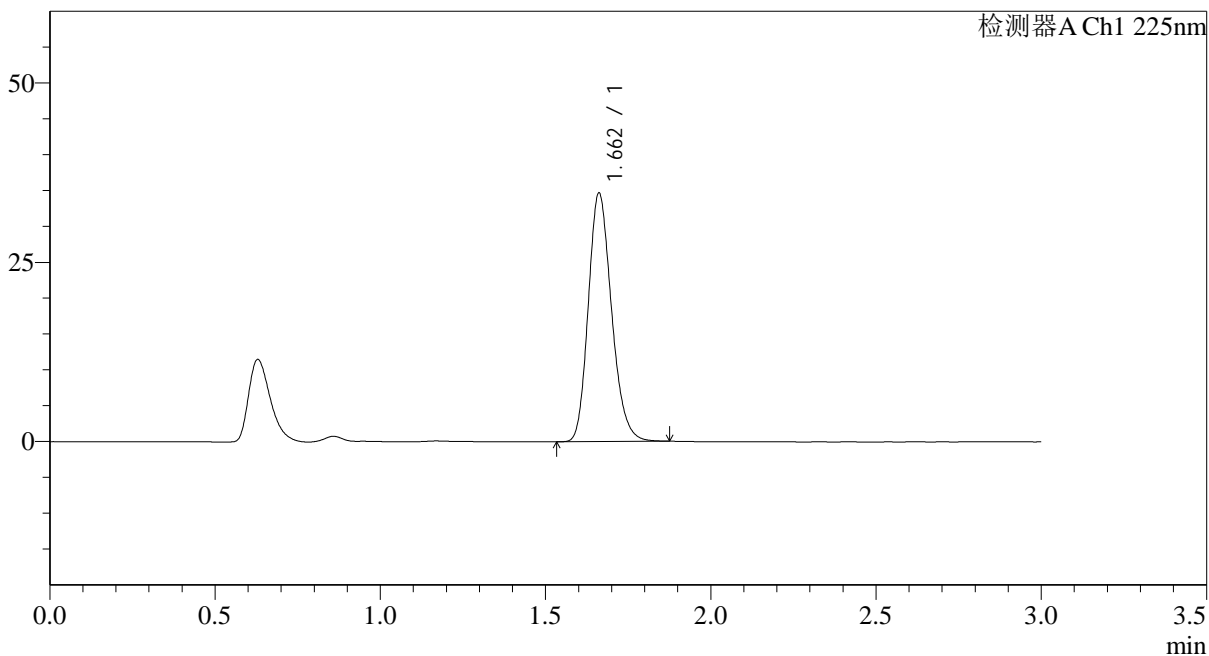
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1248-3 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 01:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	169725	100.000	34609	2687	1.200	--
总计		169725	100.000	34609			



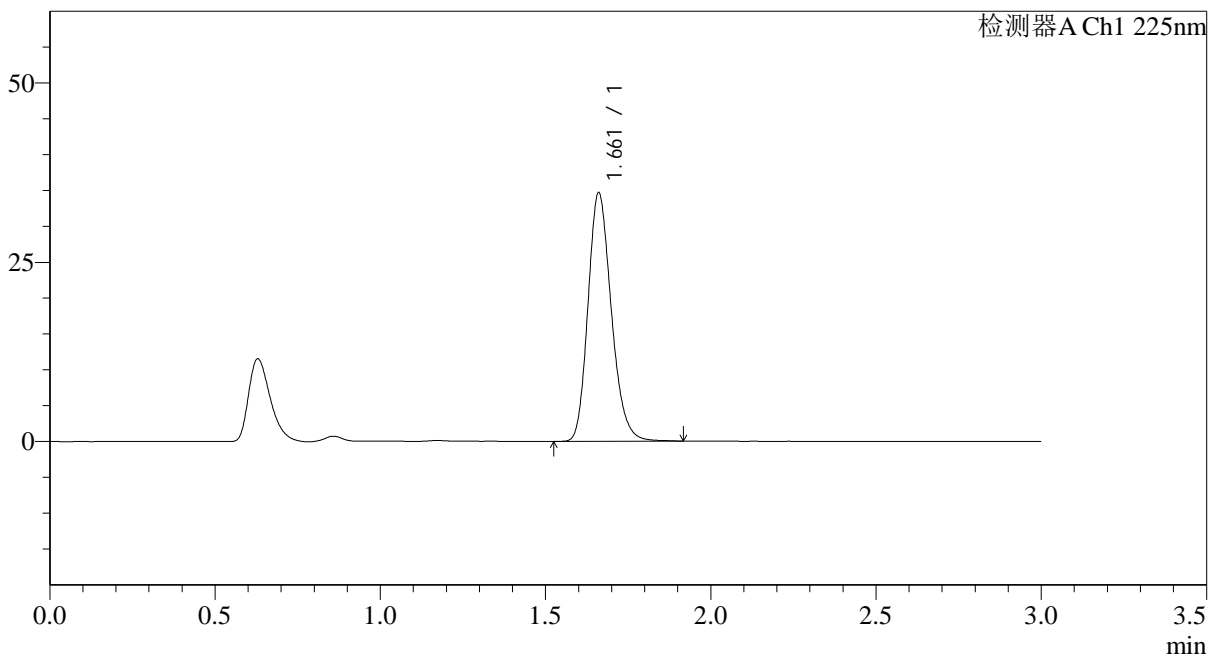
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1249-3 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 01:48:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:26                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

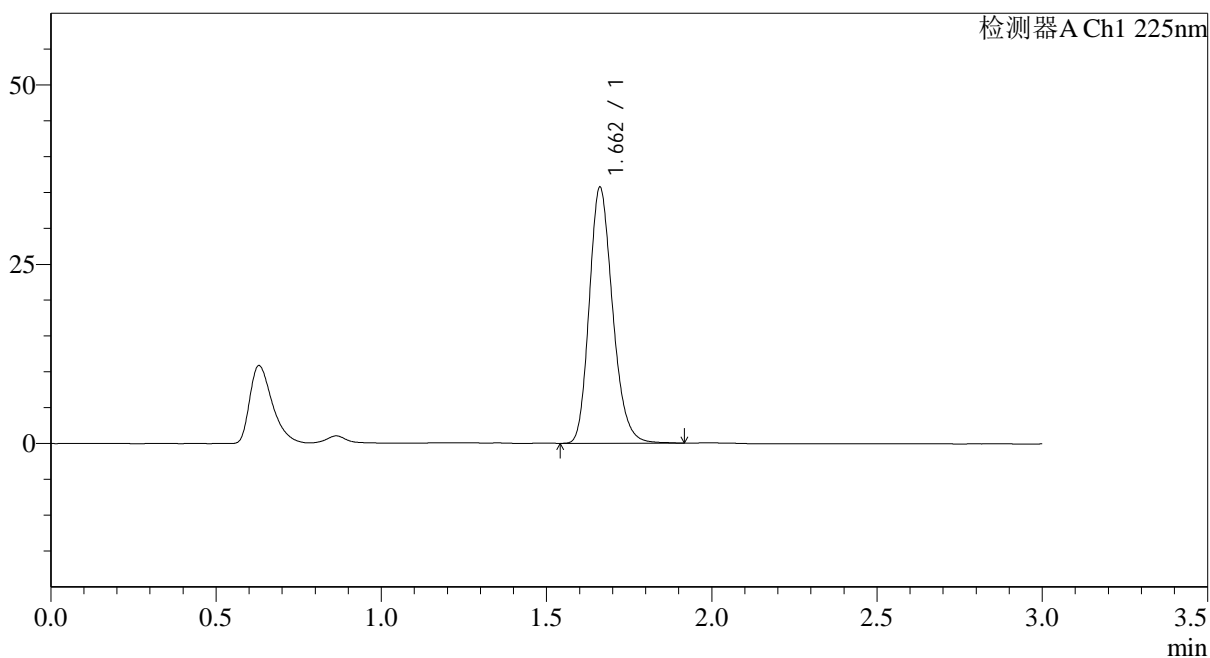
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	170193	100.000	34535	2686	1.203	--
总计		170193	100.000	34535			

## &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 - 29-16/29-1250-3 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 01:51:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	175504	100.000	35643	2685	1.207	--
总计		175504	100.000	35643			



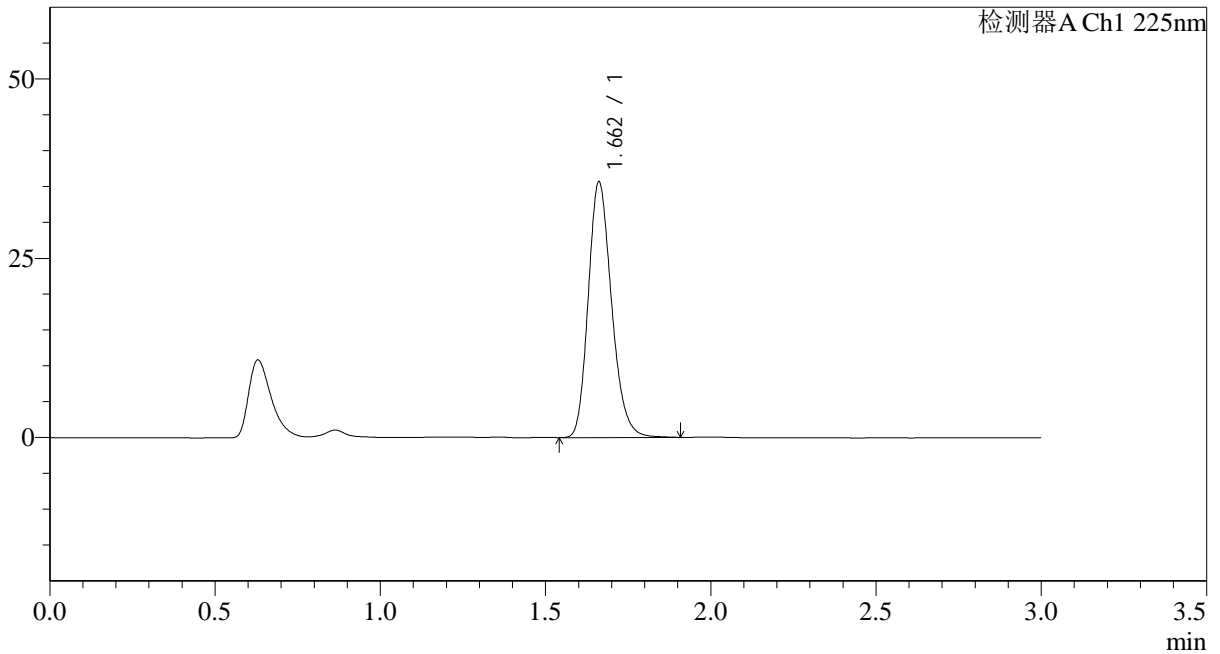
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1251-3 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 01:55:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2026/04/17 10:17:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

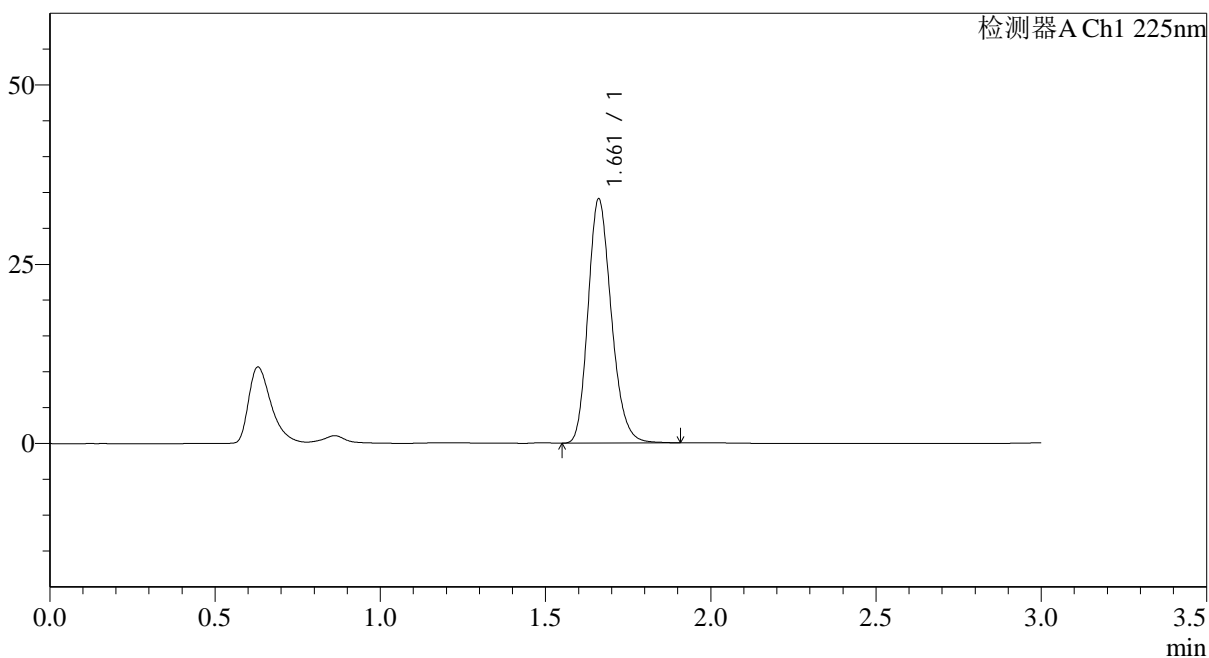
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	175253	100.000	35593	2683	1.206	--
总计		175253	100.000	35593			

## &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 - 29-16/29-1252-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 01:58:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	167275	100.000	33961	2685	1.206	--
总计		167275	100.000	33961			



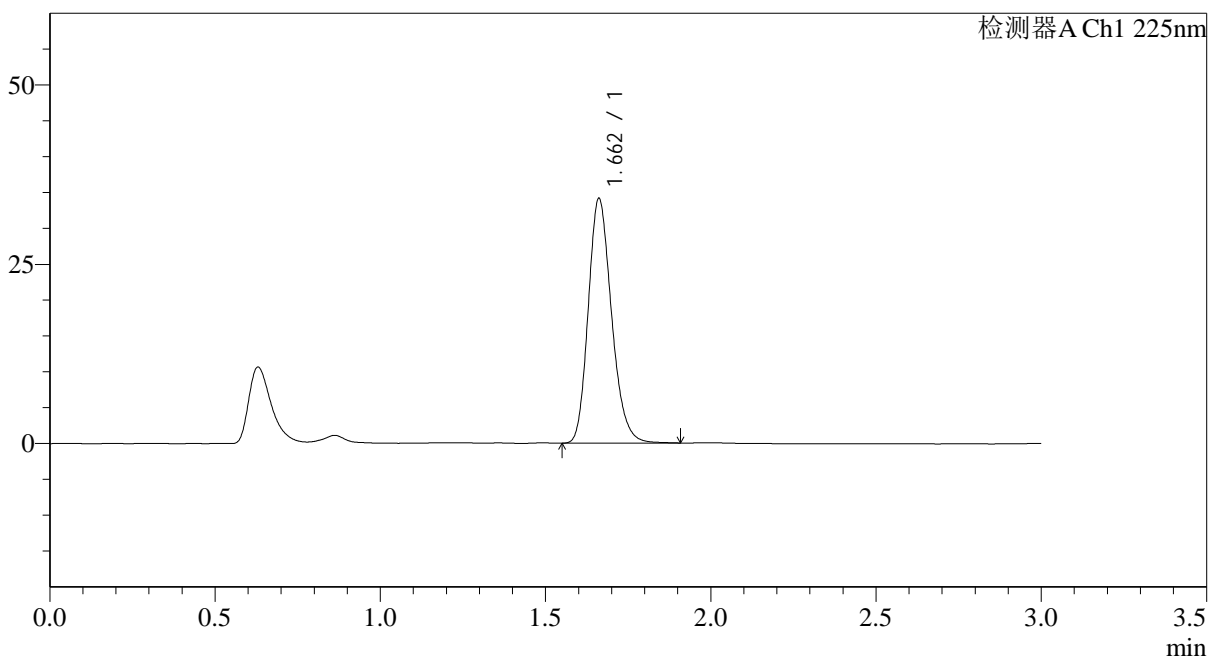
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1253-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:01:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

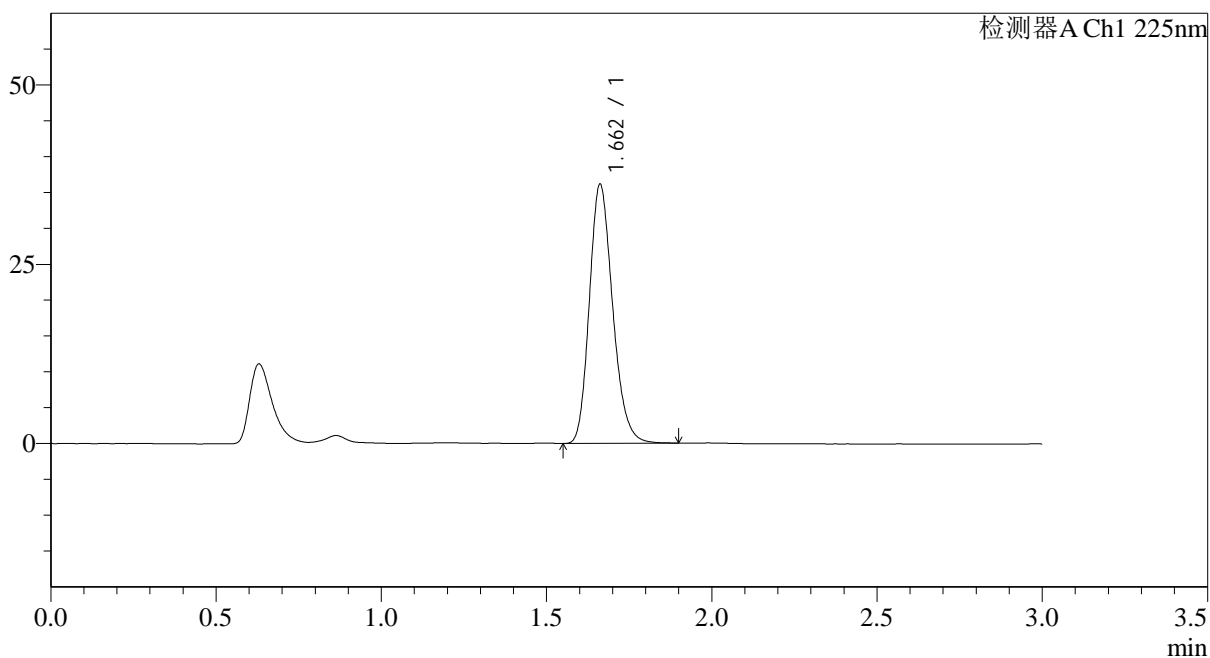
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	167565	100.000	34058	2686	1.204	--
总计		167565	100.000	34058			

## &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 - 29-16/29-1254-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 02:05:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	177482	100.000	36106	2686	1.205	--
总计		177482	100.000	36106			



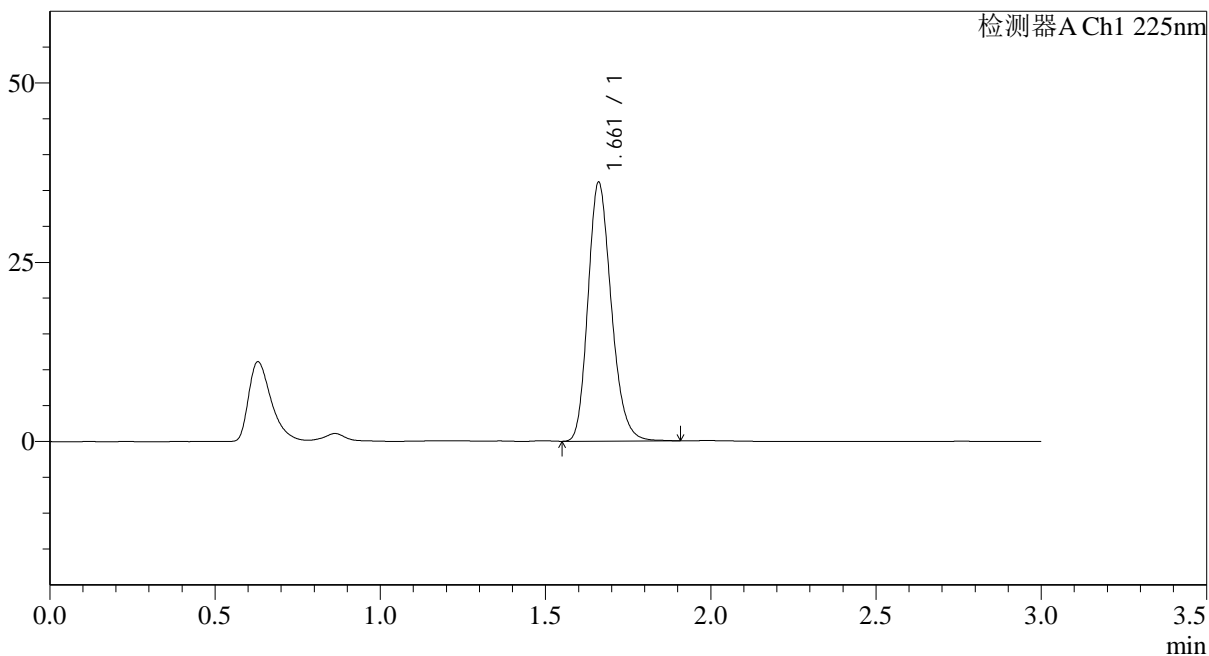
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1255-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

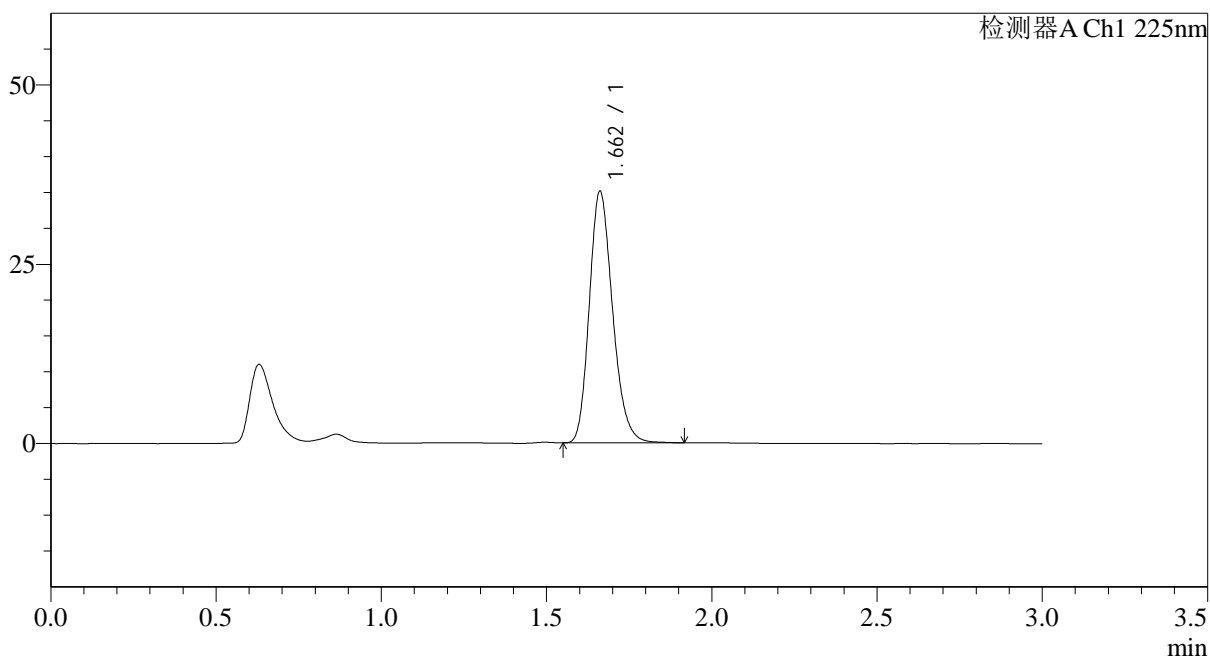
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	177335	100.000	35977	2682	1.206	--
总计		177335	100.000	35977			

## &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 - 29-16/29-1256-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 02:12:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

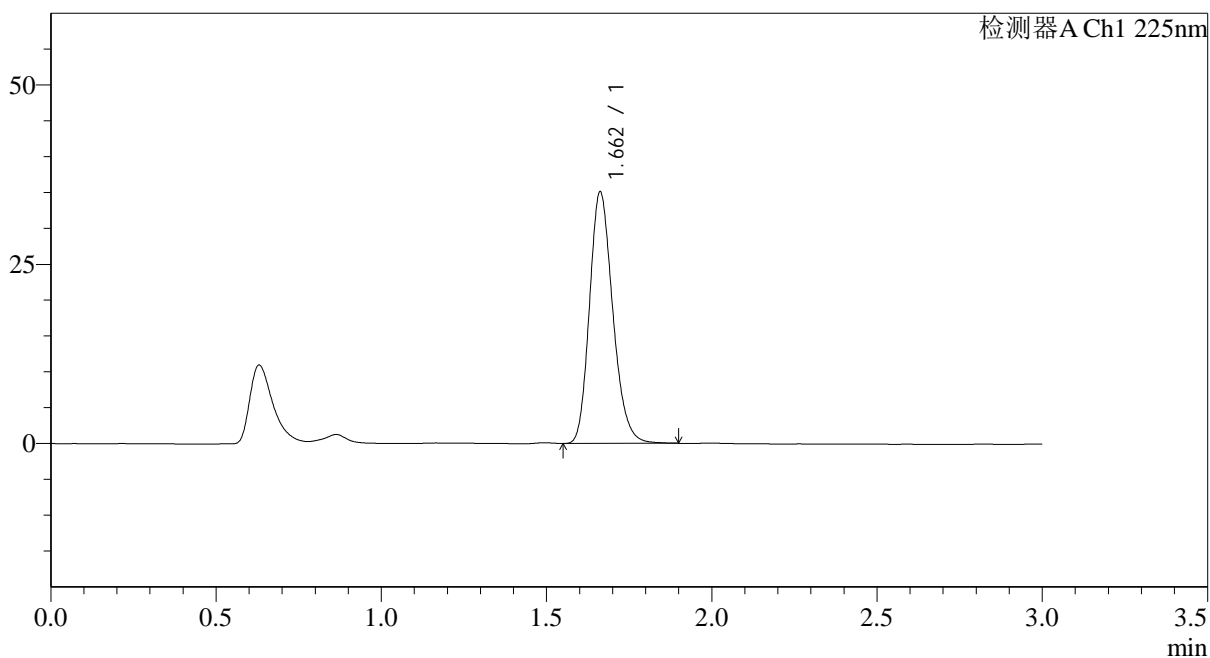
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	172374	100.000	35052	2687	1.207	--
总计		172374	100.000	35052			

## &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 - 29-16/29-1257-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:15:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	171976	100.000	35070	2693	1.203	--
总计		171976	100.000	35070			



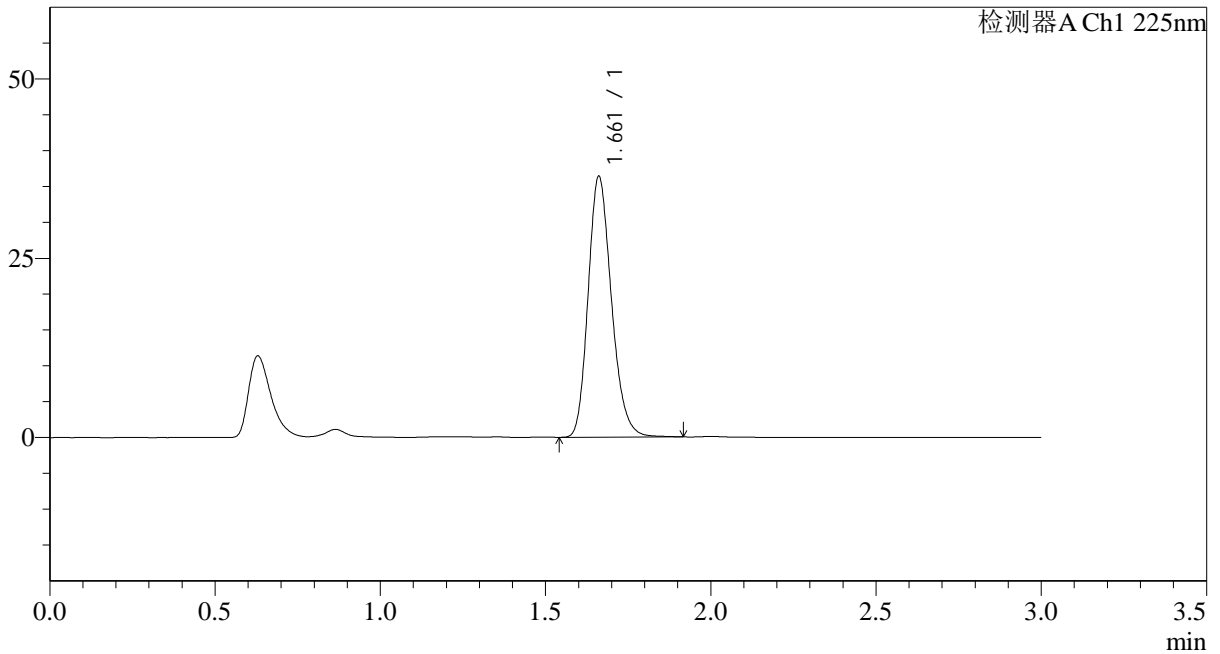
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1258-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:18:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	178759	100.000	36286	2686	1.205	--
总计		178759	100.000	36286			



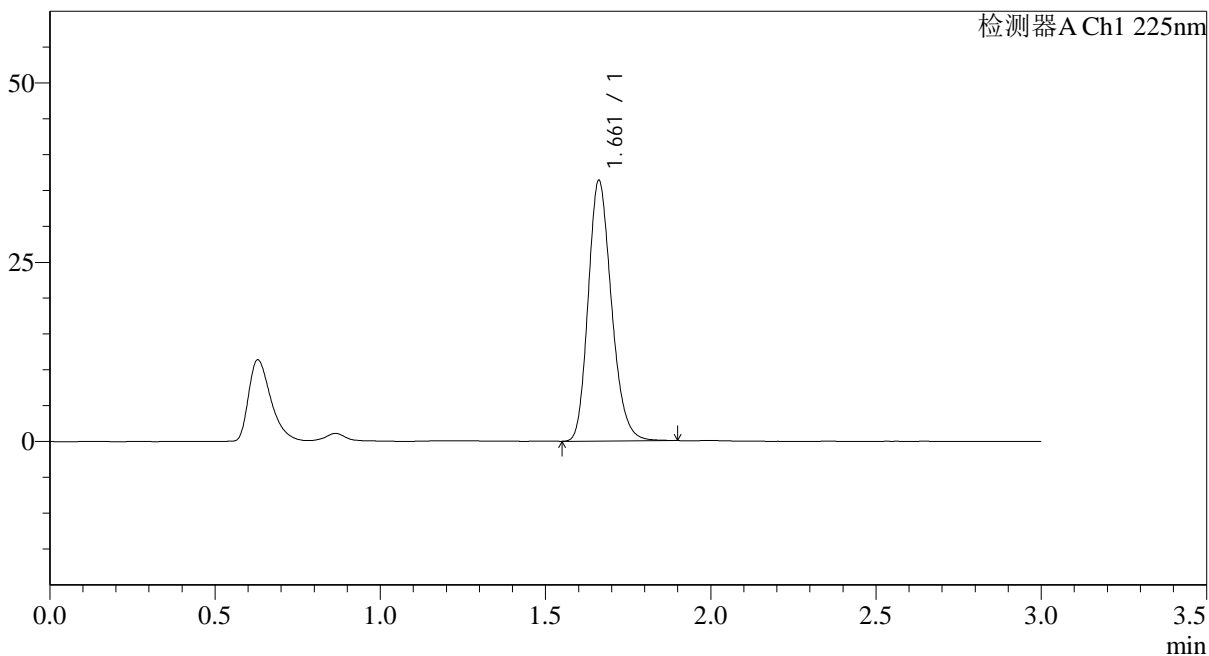
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1259-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:22:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	178447	100.000	36285	2683	1.204	--
总计		178447	100.000	36285			



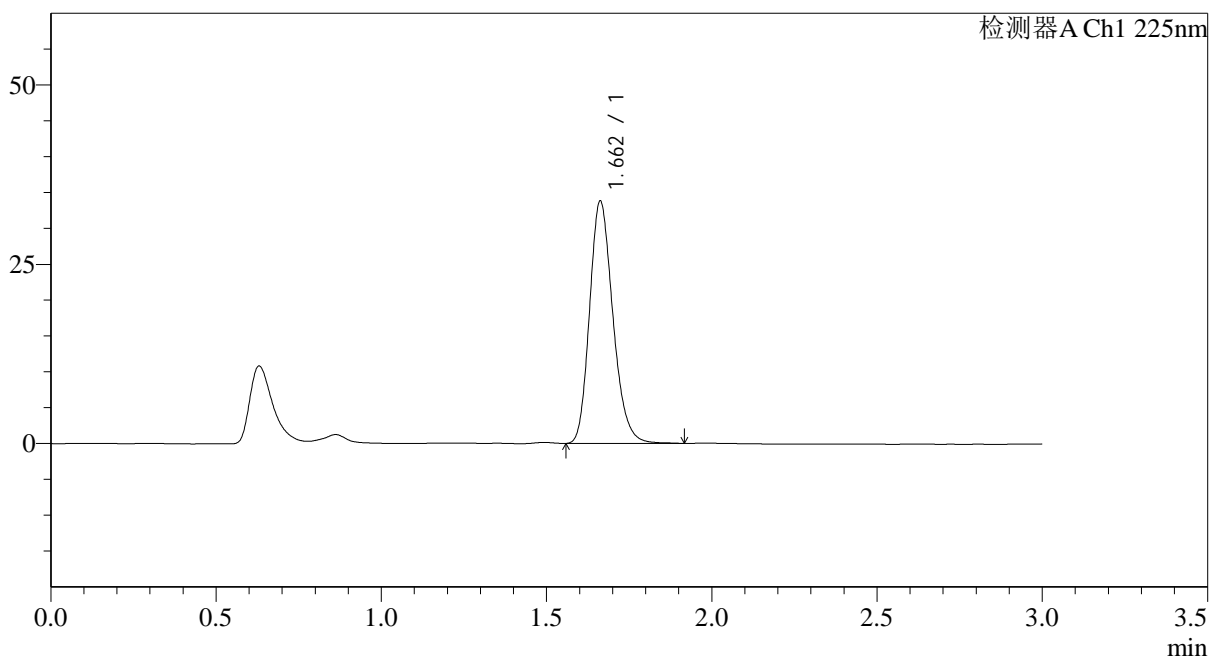
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1260-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 02:25:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

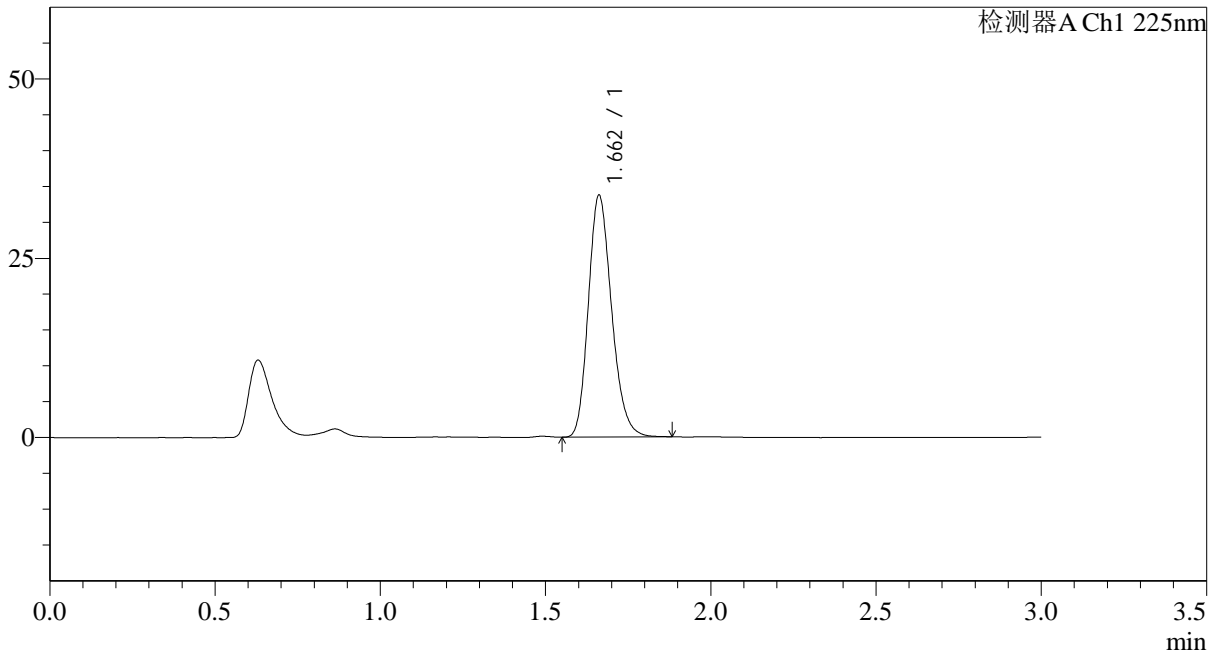
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	166048	100.000	33788	2689	1.207	--
总计		166048	100.000	33788			

## &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 - 29-16/29-1261-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:29:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:17:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

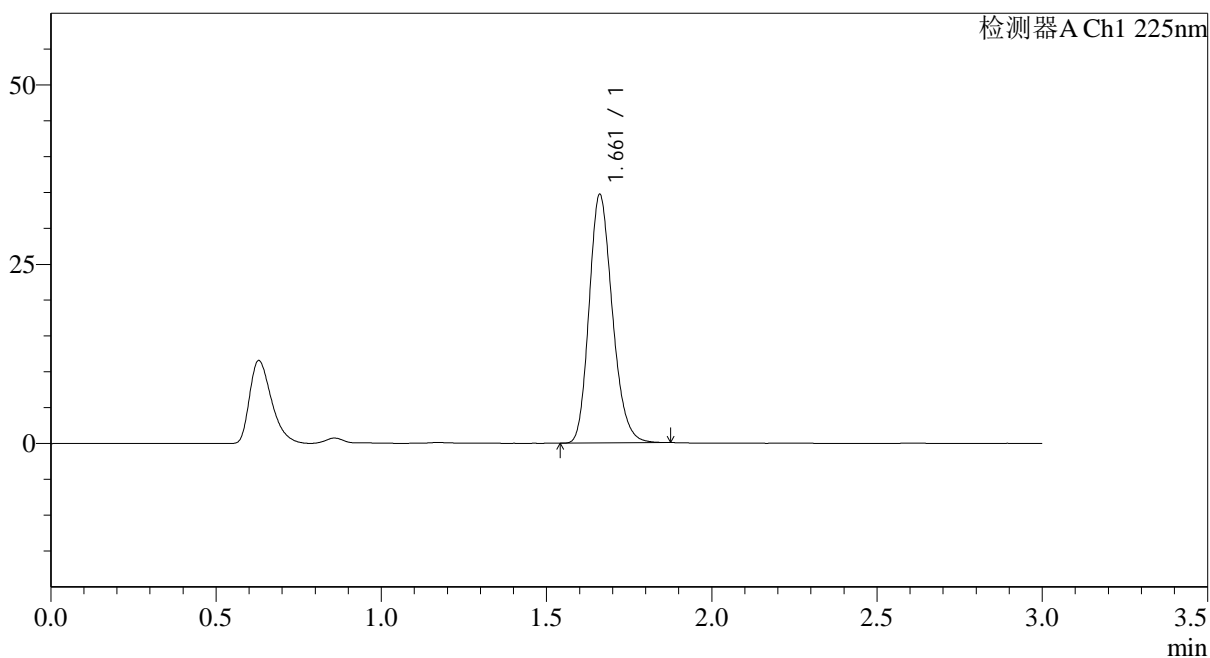
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	165300	100.000	33687	2686	1.204	--
总计		165300	100.000	33687			

## &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 - 29-16/29-1262-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 02:32:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

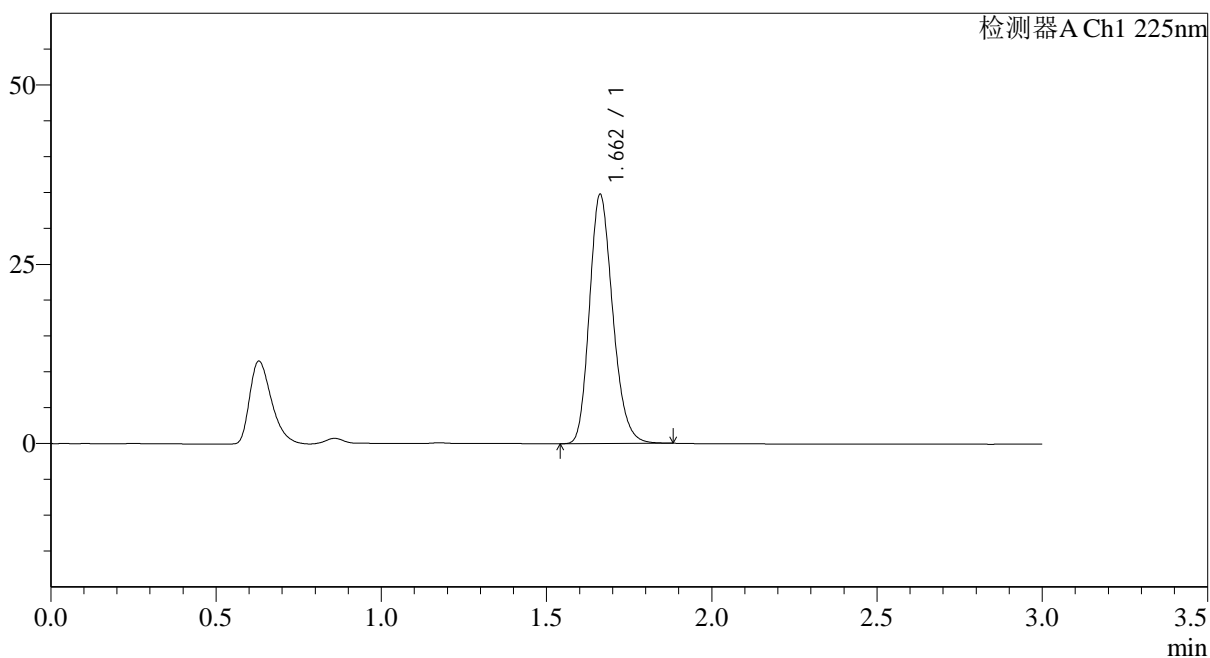
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	169863	100.000	34576	2688	1.201	--
总计		169863	100.000	34576			

## &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 - 29-16/29-1263-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170279	100.000	34734	2687	1.202	--
总计		170279	100.000	34734			



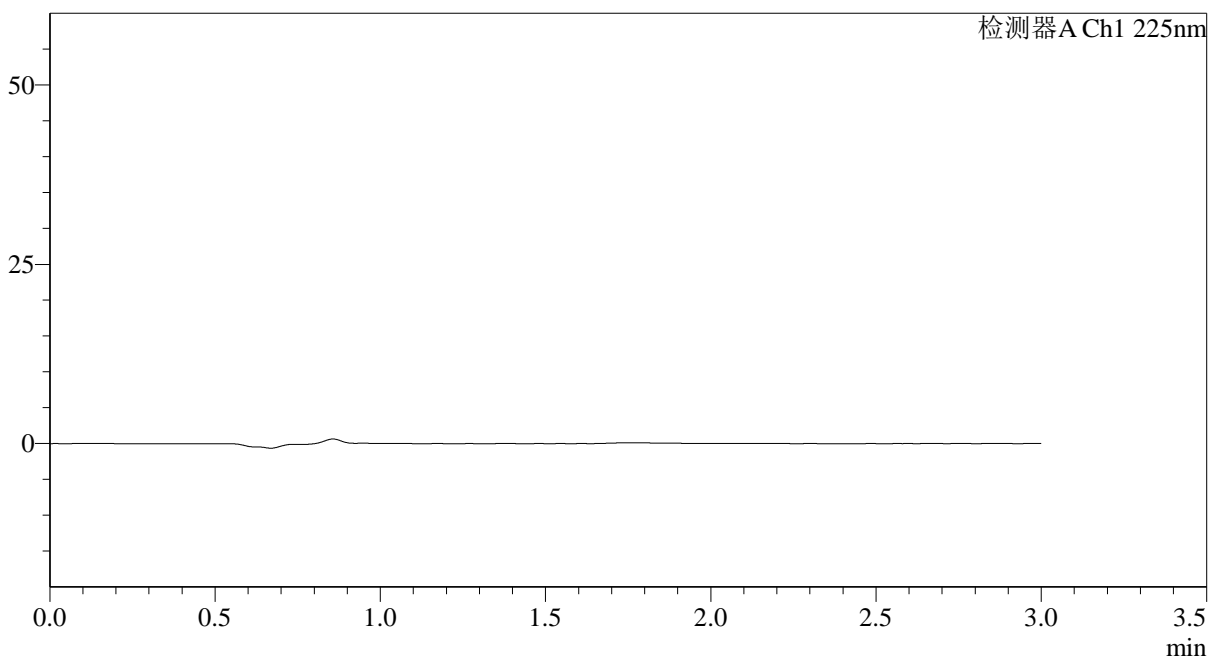
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1264-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-36  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 02:39:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



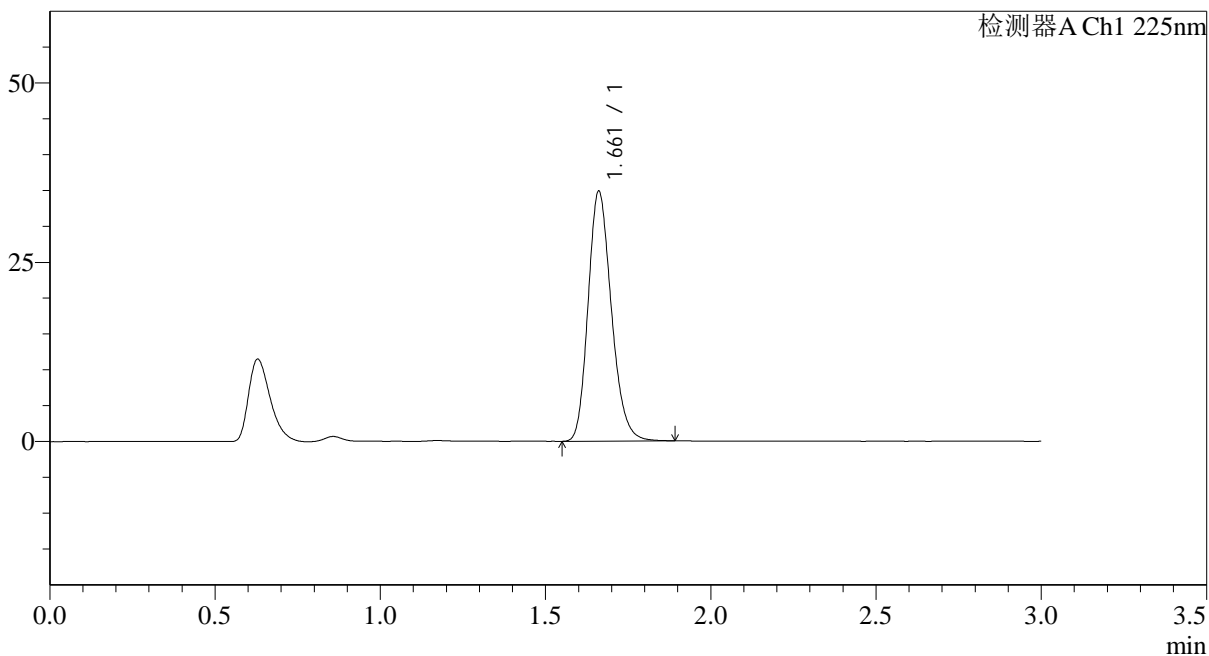
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-16/29-1265-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:42:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	171140	100.000	34759	2684	1.203	--
总计		171140	100.000	34759			



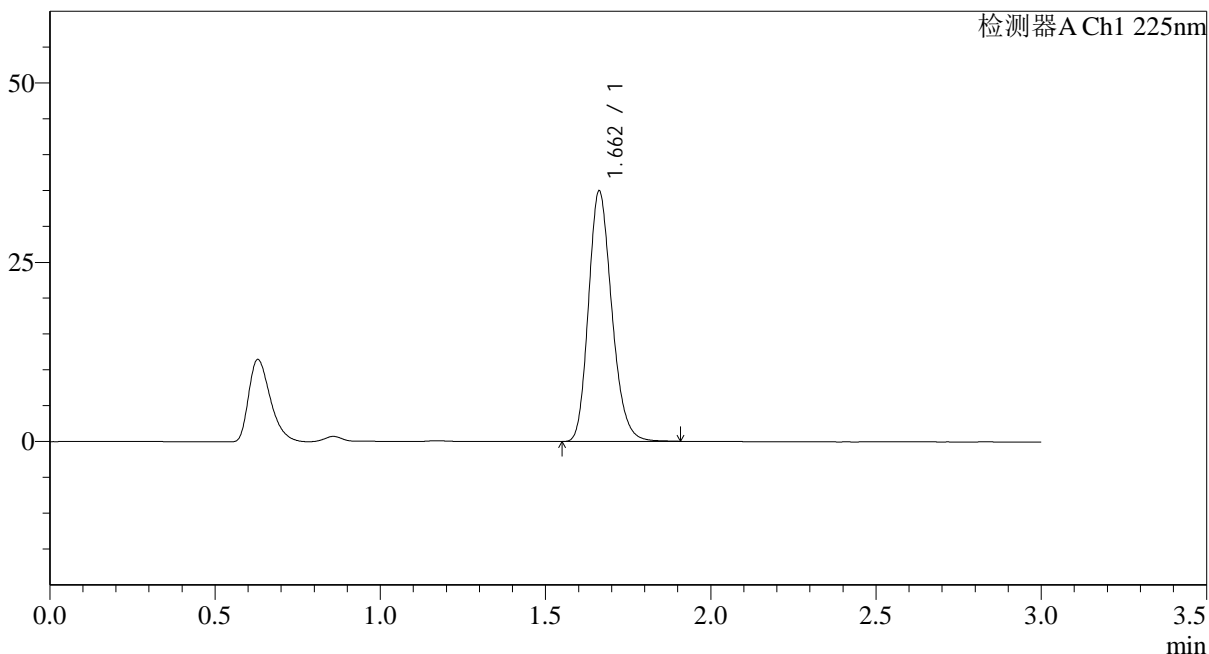
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1266-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:46:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:12                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	171560	100.000	34916	2685	1.202	--
总计		171560	100.000	34916			



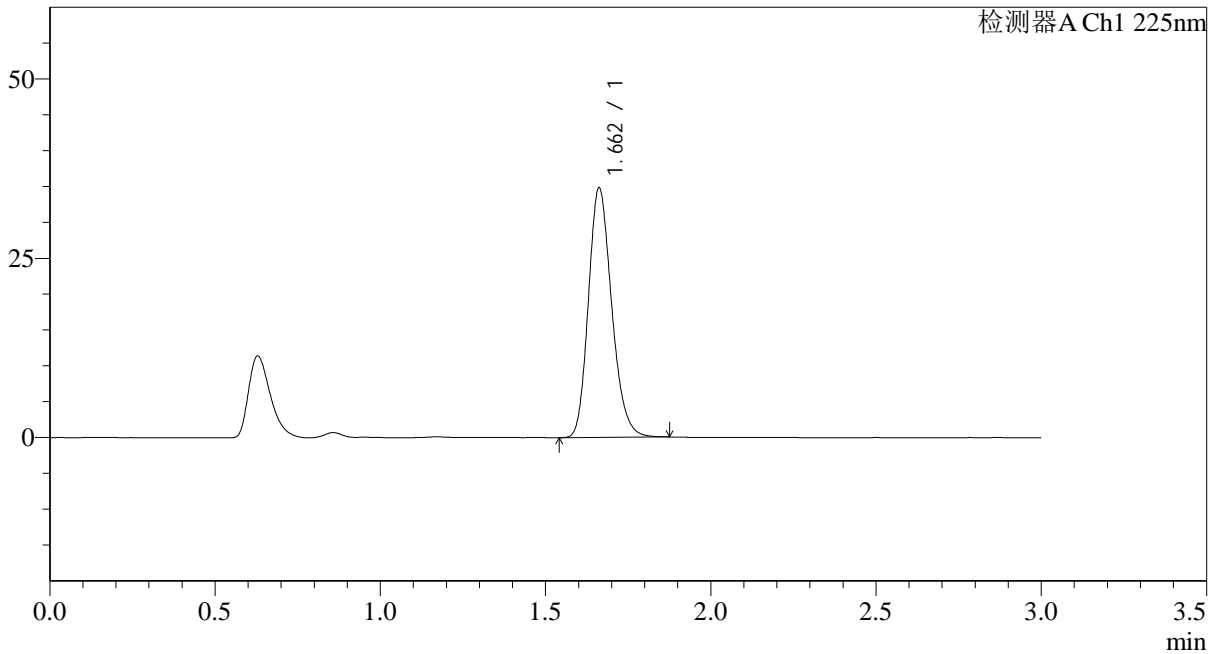
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1267-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:49:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	170639	100.000	34778	2685	1.199	--
总计		170639	100.000	34778			



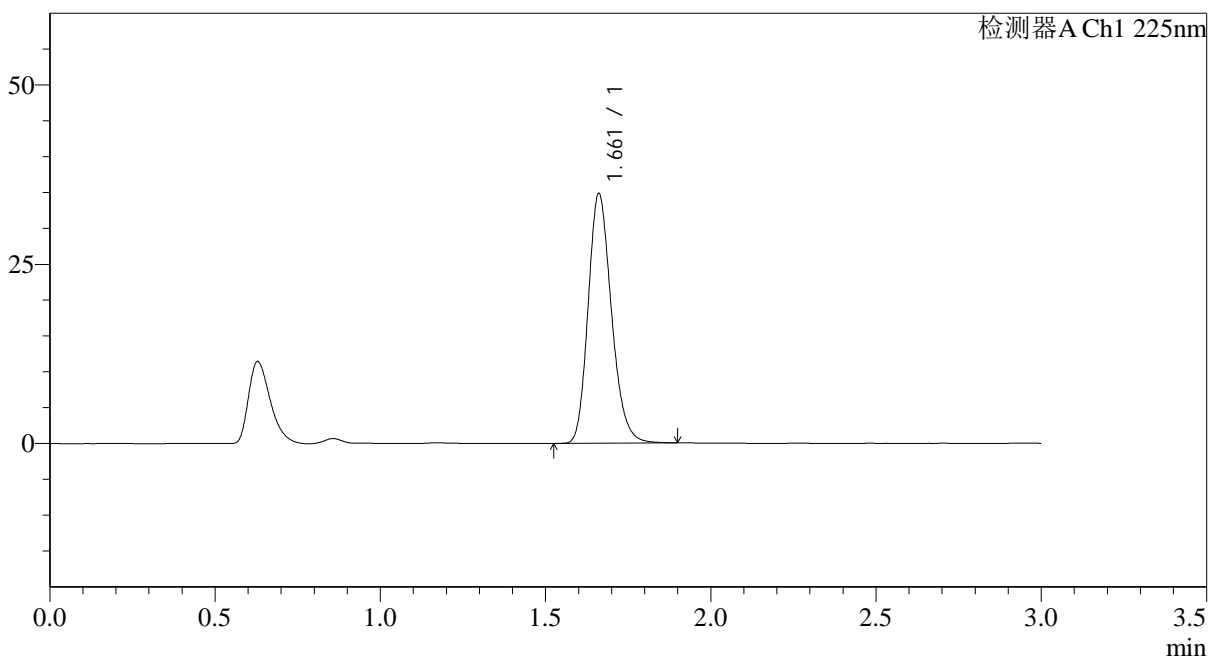
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1268-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:52:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	171024	100.000	34734	2685	1.203	--
总计		171024	100.000	34734			



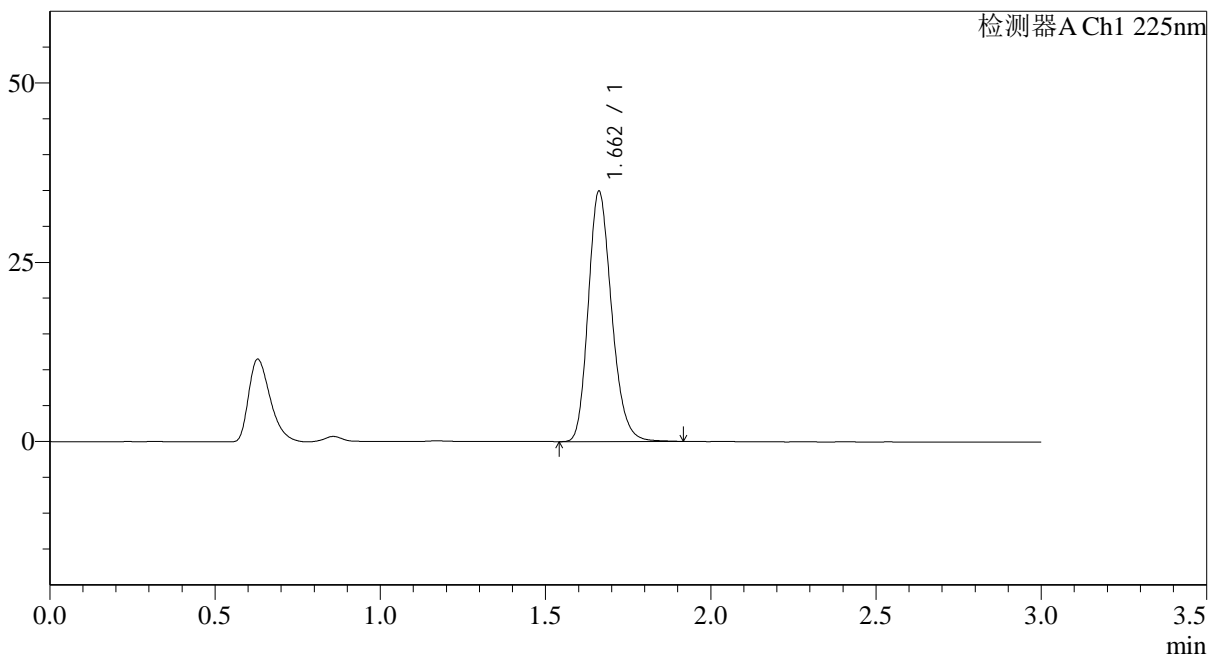
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1269-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 02:56:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

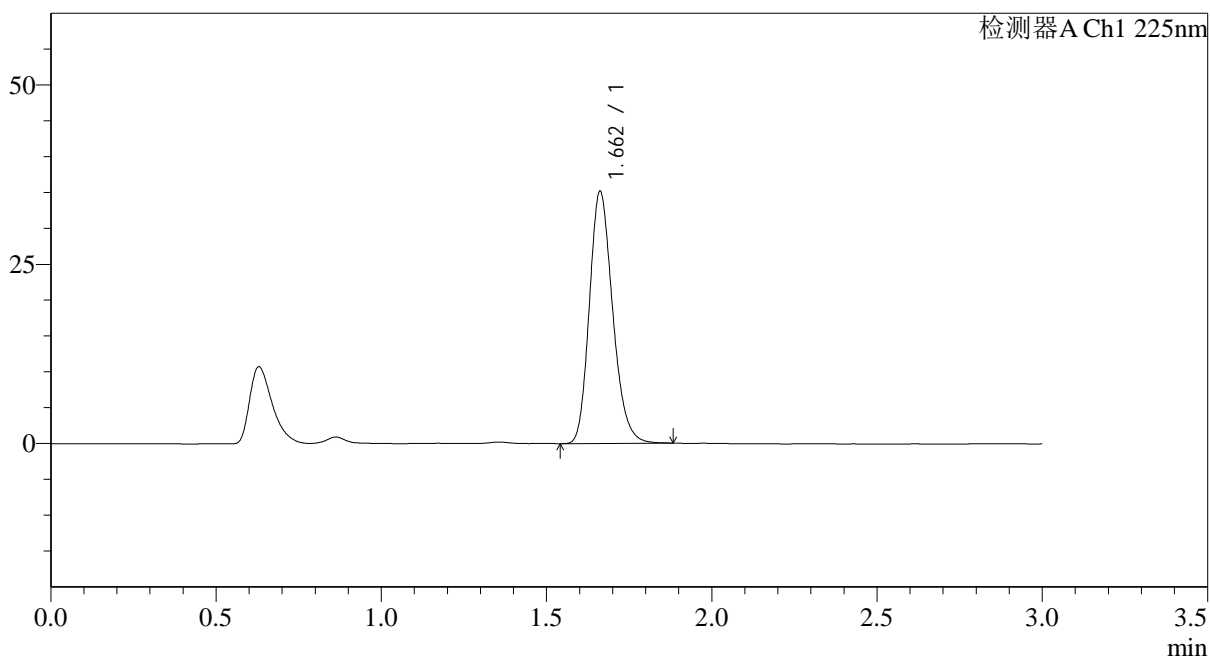
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	171762	100.000	34869	2685	1.203	--
总计		171762	100.000	34869			

## &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 - 29-16/29-1270-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 02:59:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

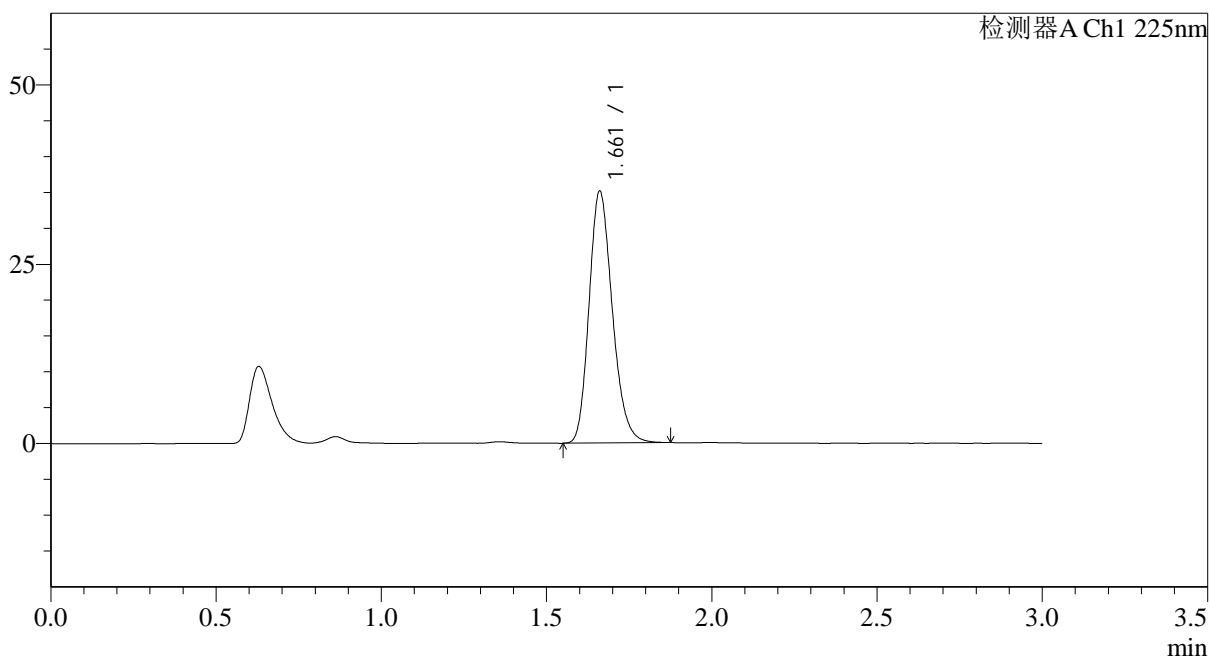
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	172382	100.000	35118	2686	1.205	--
总计		172382	100.000	35118			

## &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 - 29-16/29-1271-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 03:03:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	172222	100.000	35023	2684	1.205	--
总计		172222	100.000	35023			



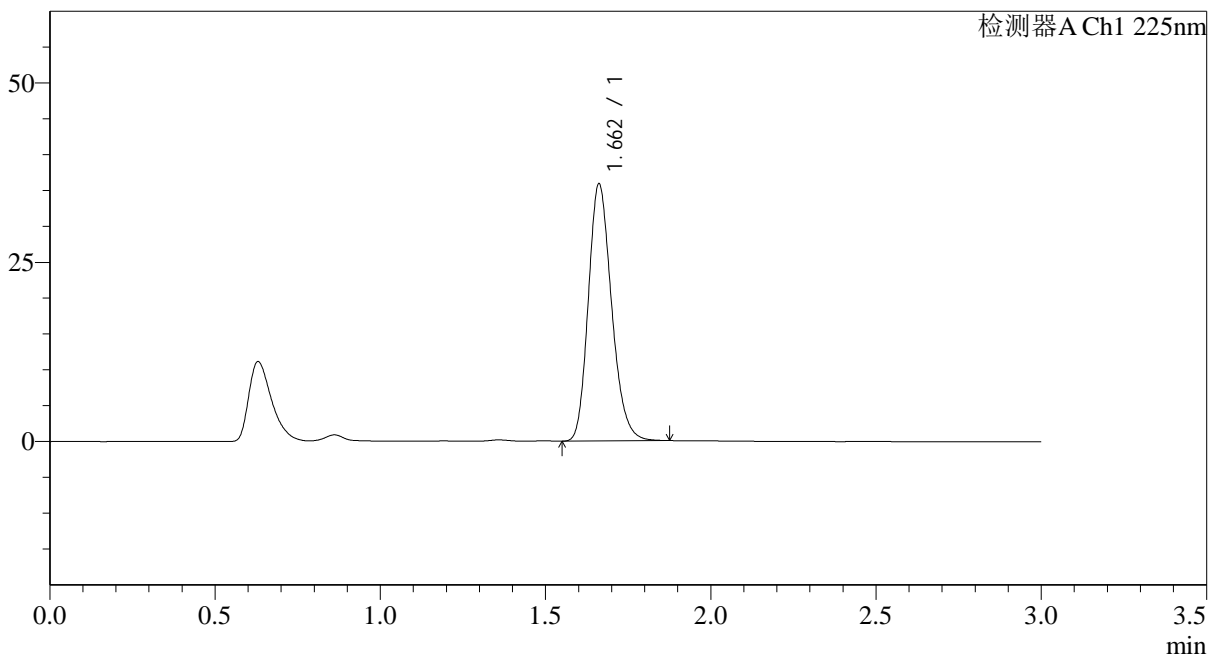
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1272-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:06:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

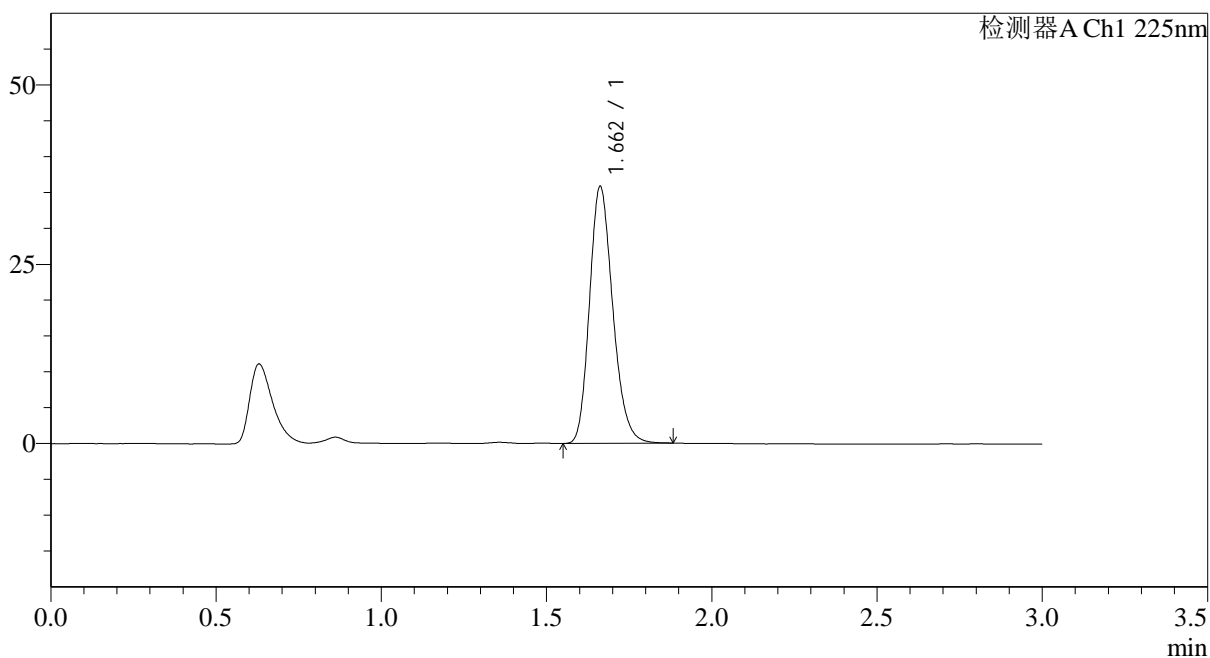
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	175744	100.000	35815	2687	1.203	--
总计		175744	100.000	35815			

## &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 - 29-16/29-1273-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:09:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	175622	100.000	35812	2691	1.203	--
总计		175622	100.000	35812			



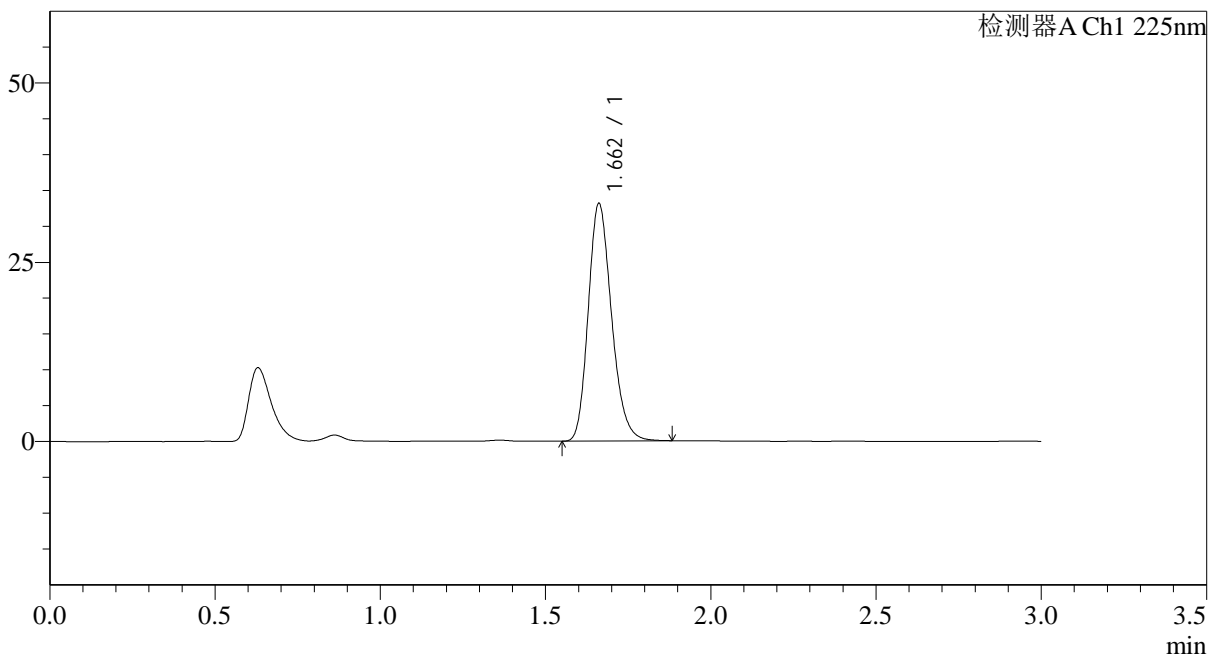
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1274-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:13:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	162769	100.000	33090	2683	1.207	--
总计		162769	100.000	33090			



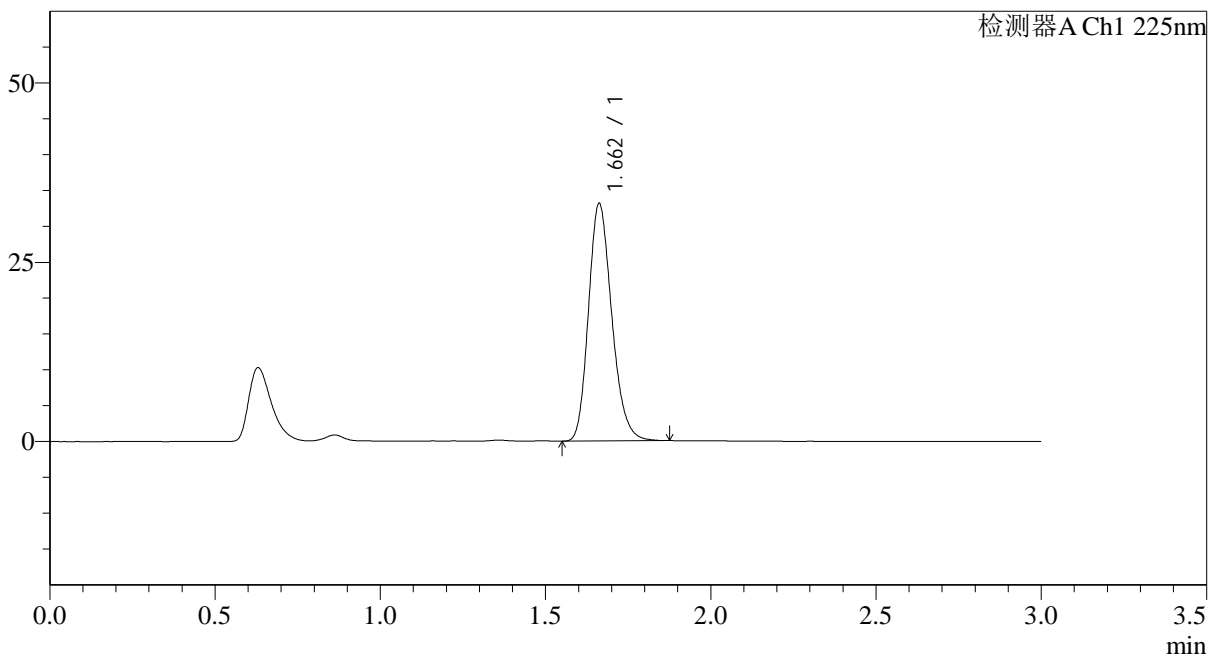
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1275-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:16:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

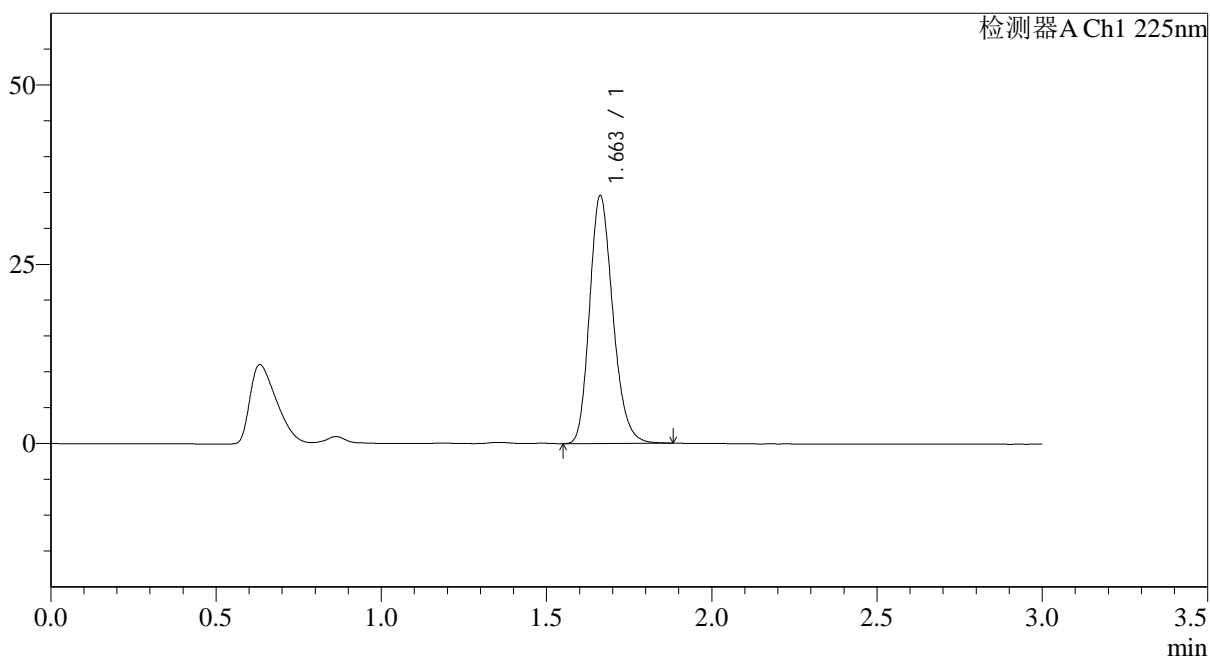
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	162471	100.000	33106	2688	1.206	--
总计		162471	100.000	33106			

## &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 - 29-16/29-1276-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 03:20:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

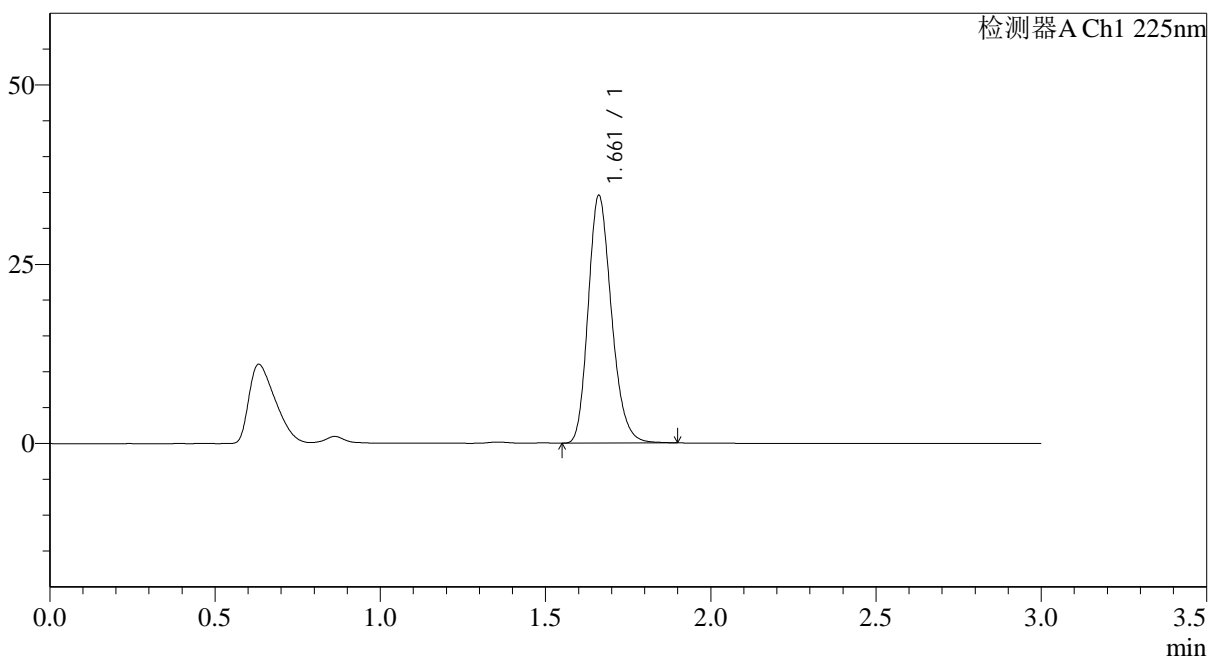
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	169492	100.000	34553	2687	1.207	--
总计		169492	100.000	34553			

## &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 - 29-16/29-1277-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 03:23:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	169545	100.000	34477	2687	1.206	--
总计		169545	100.000	34477			



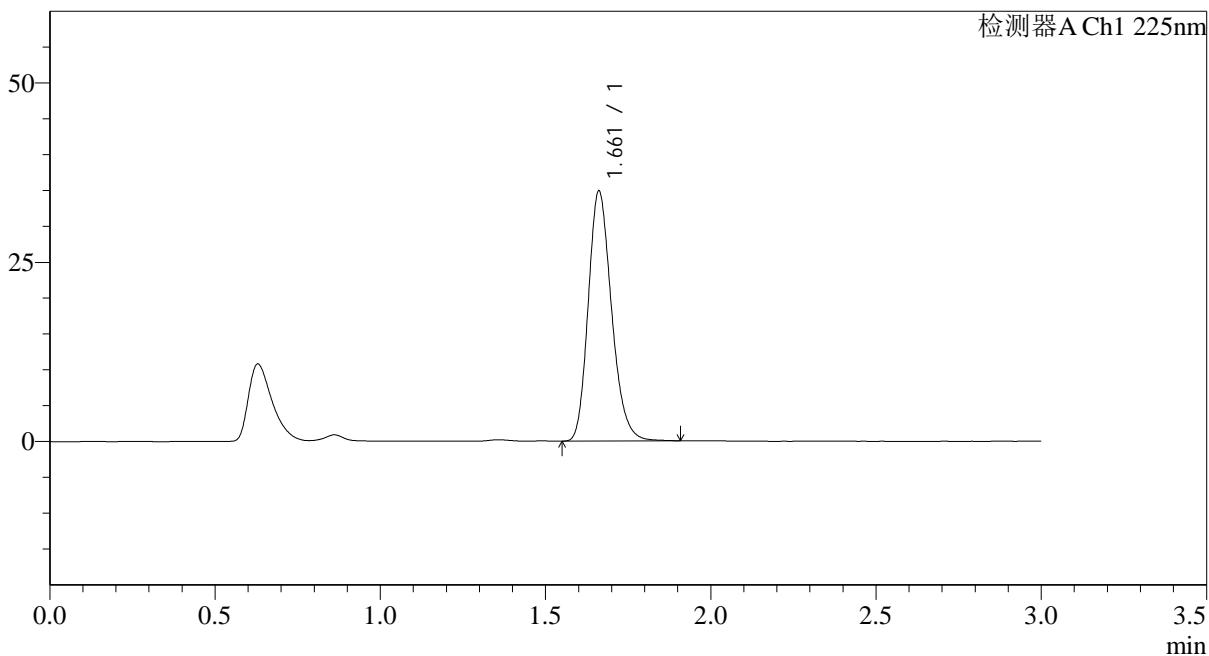
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1278-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:26:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

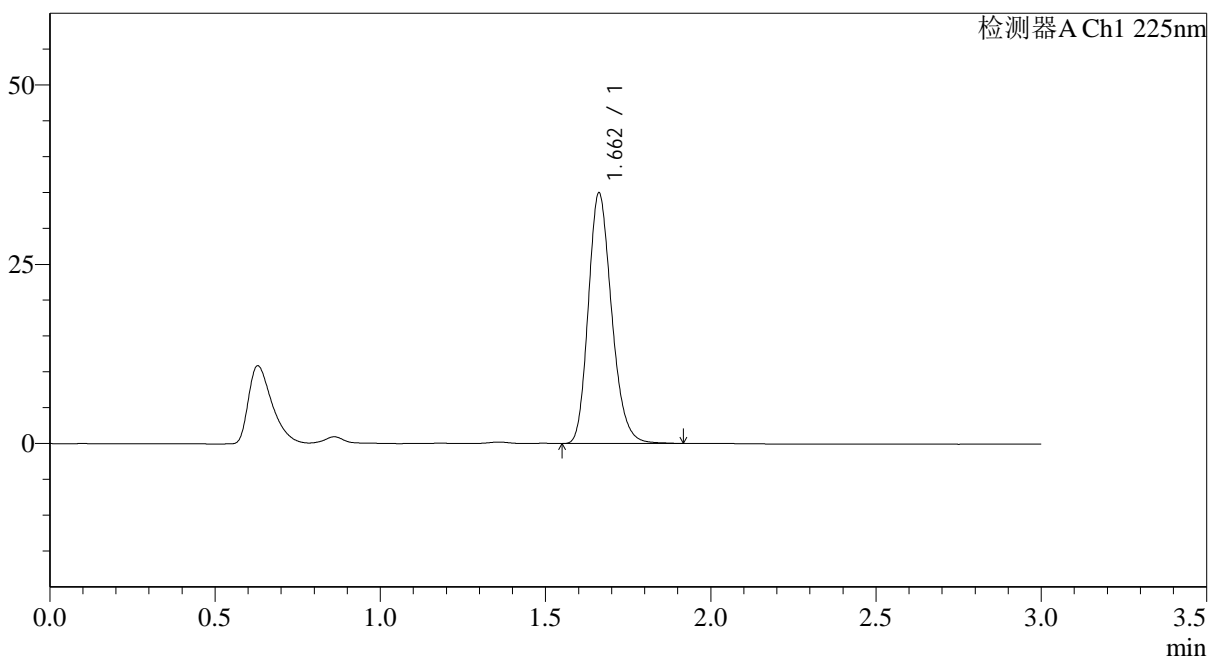
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	171511	100.000	34806	2680	1.209	--
总计		171511	100.000	34806			

## &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 - 29-16/29-1279-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:30:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

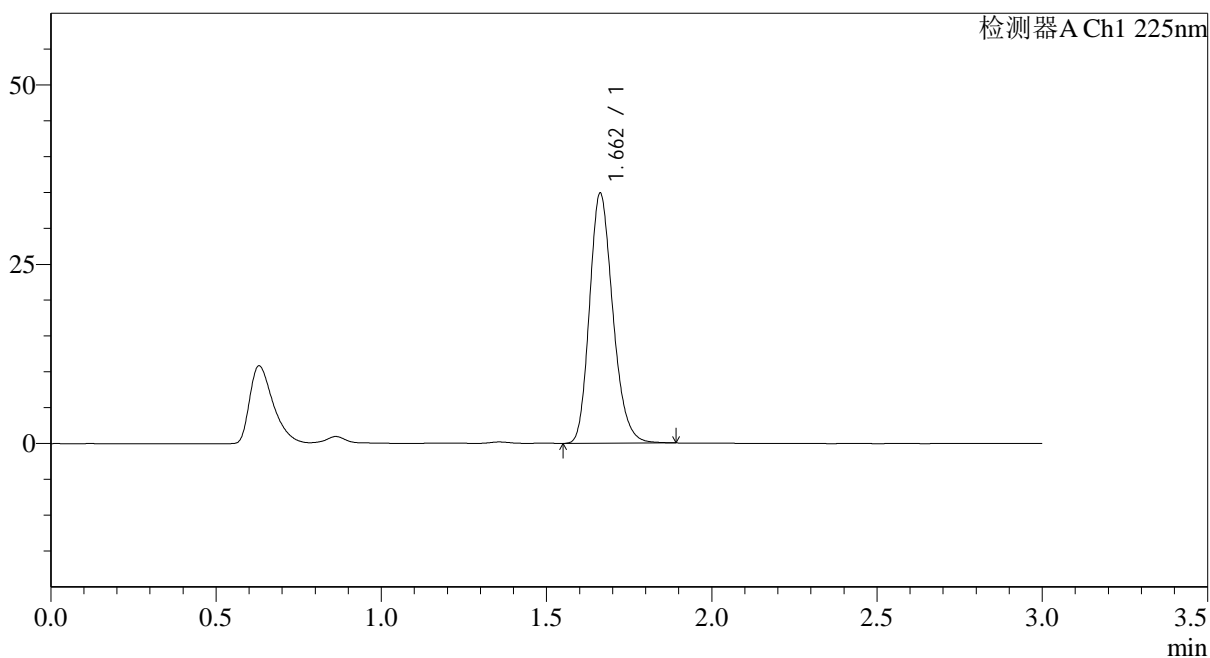
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	171968	100.000	34913	2681	1.208	--
总计		171968	100.000	34913			

## &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 - 29-16/29-1280-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 03:33:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	171149	100.000	34855	2688	1.207	--
总计		171149	100.000	34855			



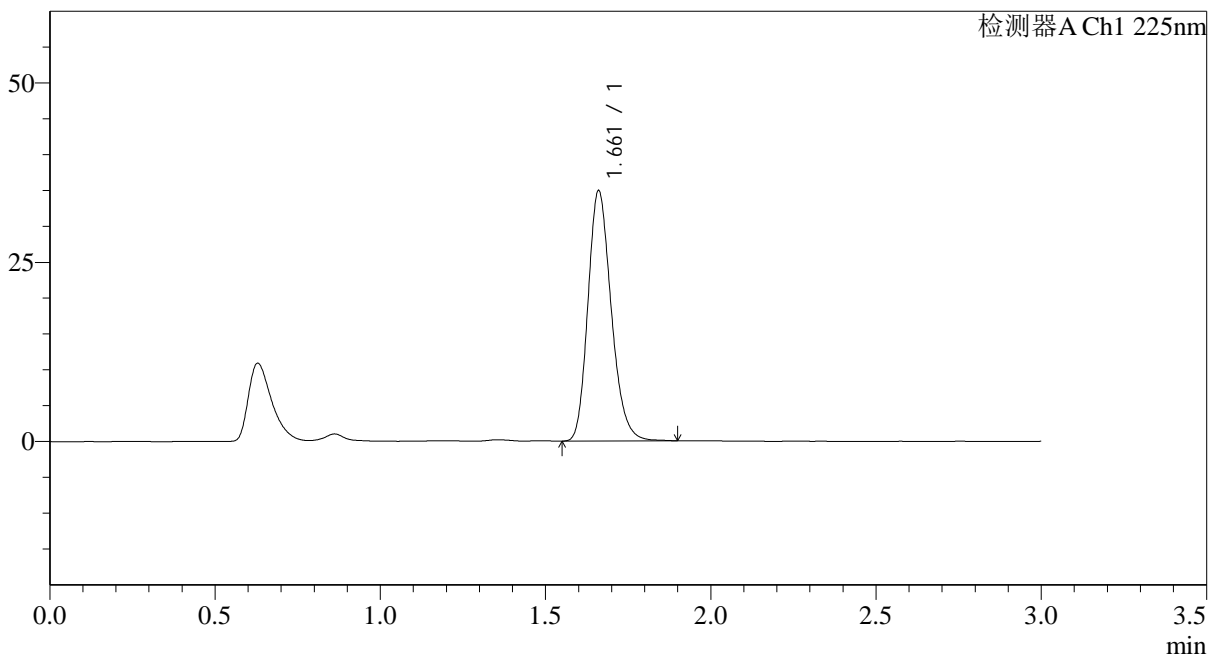
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1281-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:37:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	171400	100.000	34774	2684	1.208	--
总计		171400	100.000	34774			



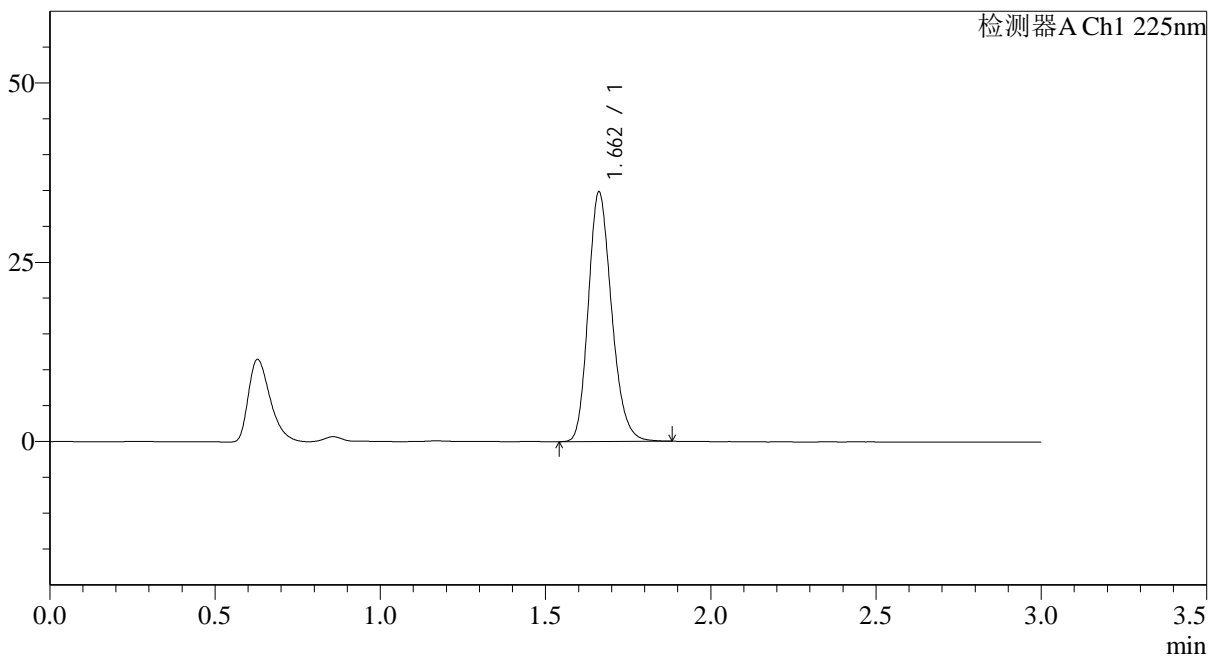
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1282-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-54  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	170796	100.000	34756	2682	1.201	--
总计		170796	100.000	34756			



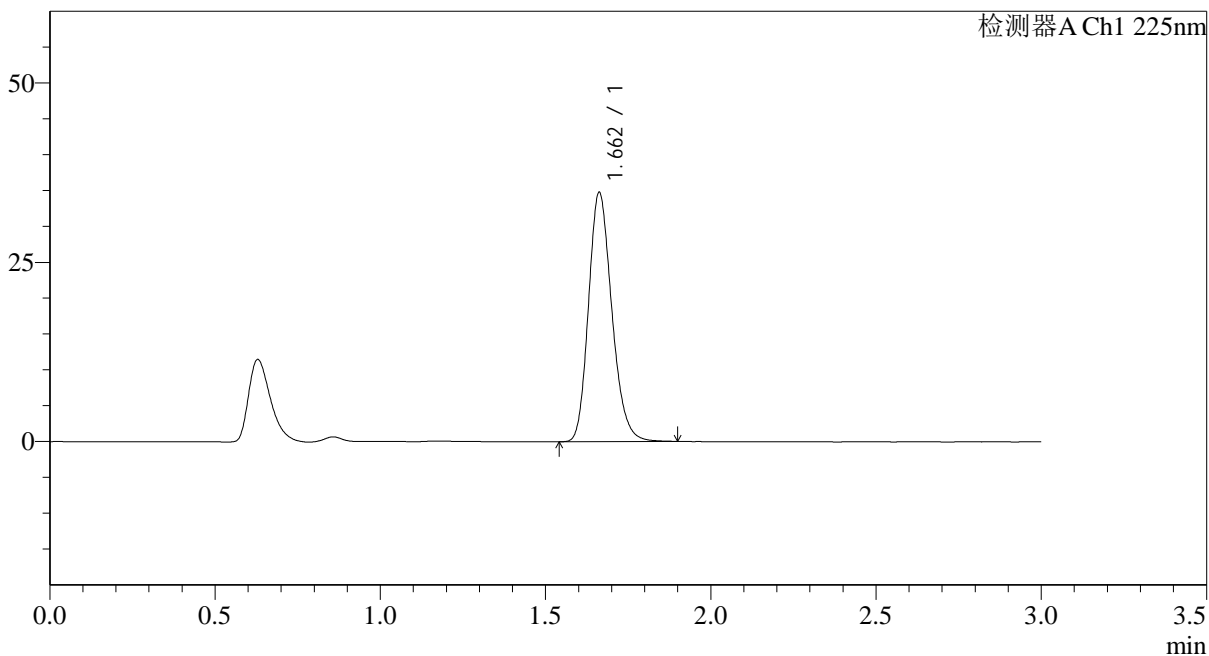
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1283-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-54  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:43:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:18:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	170667	100.000	34735	2683	1.202	--
总计		170667	100.000	34735			



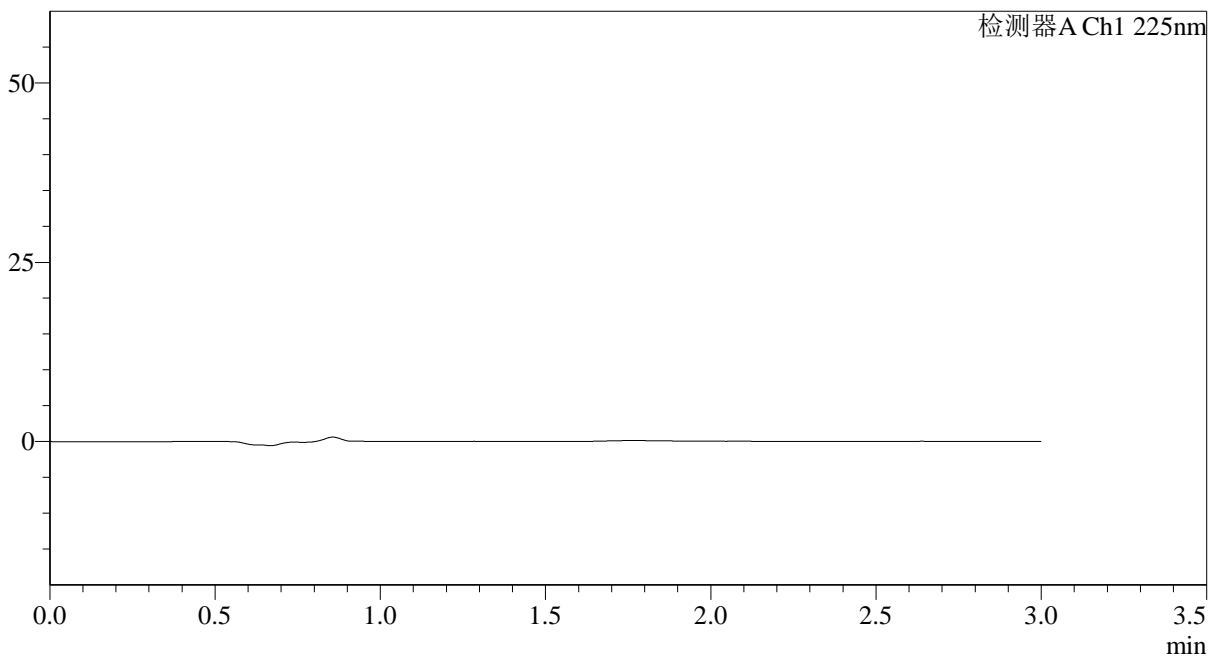
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1284-2 - zj-wdx3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-36  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:47:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

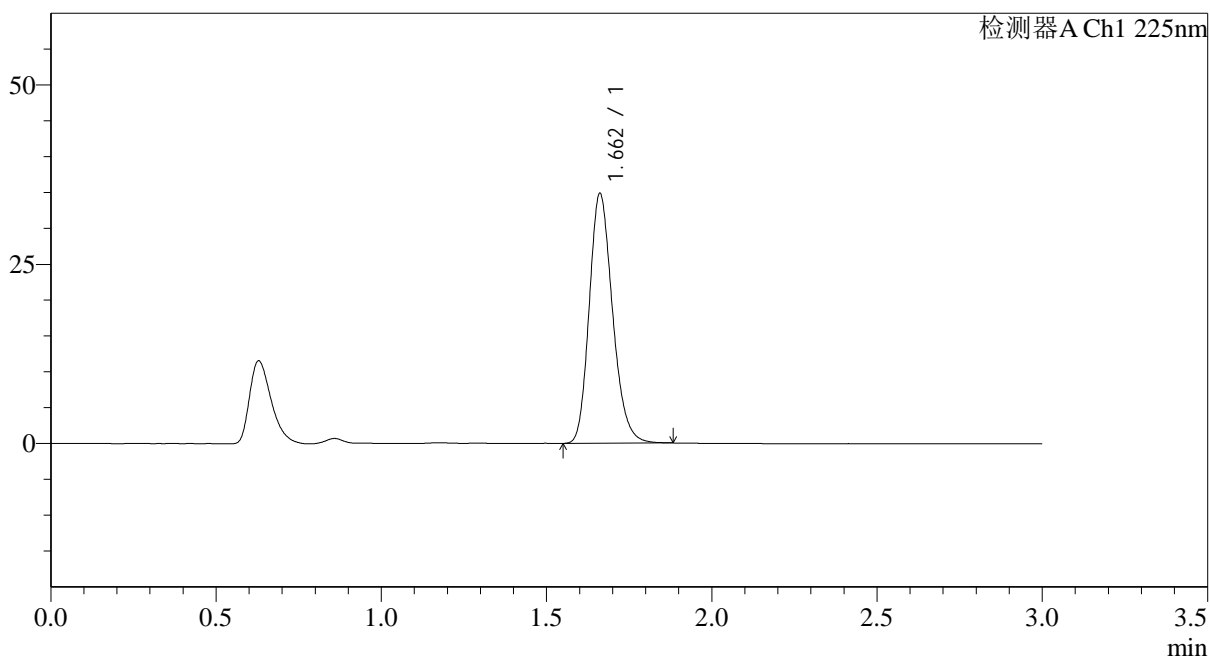
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 29-16/29-1285-2 - zj-wdx3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-45  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 03:50:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

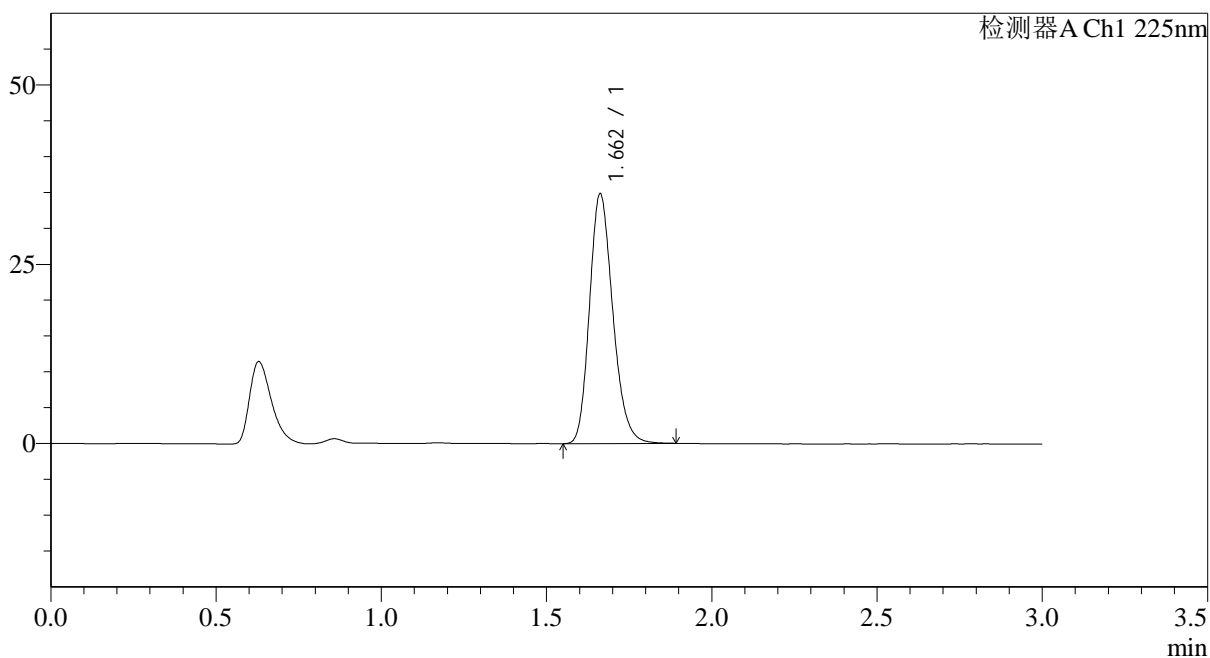
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	170943	100.000	34778	2685	1.203	--
总计		170943	100.000	34778			

## &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 - 29-16/29-1286-2 - zj-wdx3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-45  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 03:54:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	171052	100.000	34812	2686	1.204	--
总计		171052	100.000	34812			



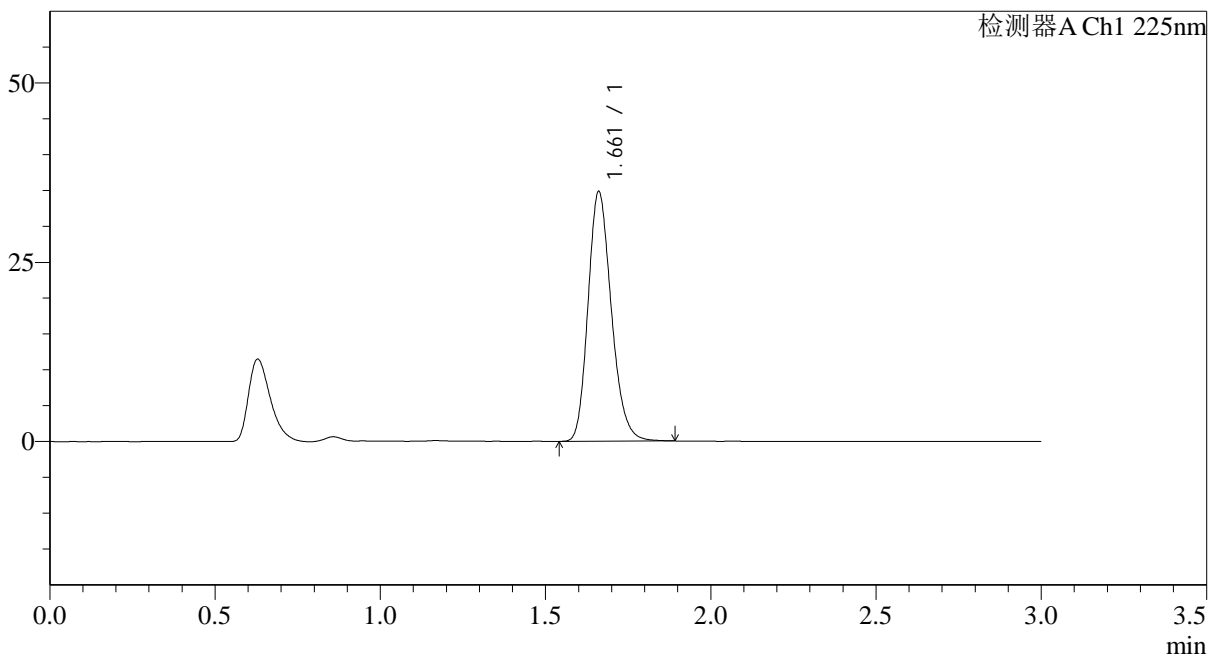
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1287-2 - zj-wdx3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 03:57:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	170860	100.000	34716	2684	1.203	--
总计		170860	100.000	34716			



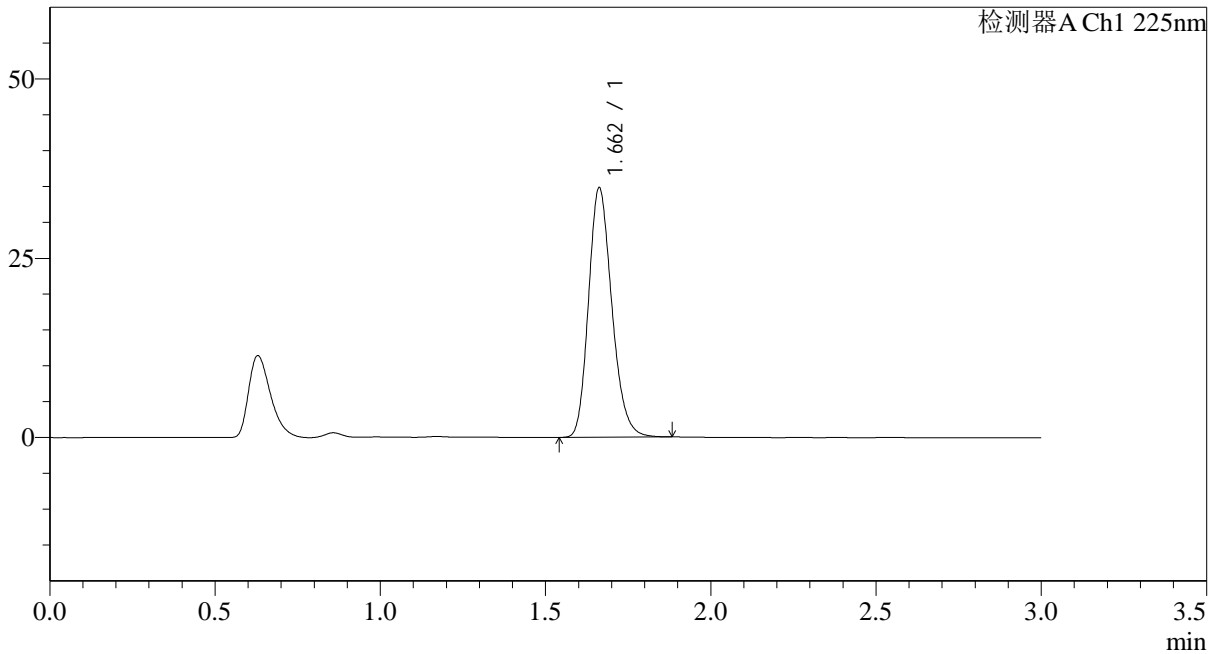
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1288-2 - zj-wdx3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:00:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	170806	100.000	34781	2683	1.203	--
总计		170806	100.000	34781			



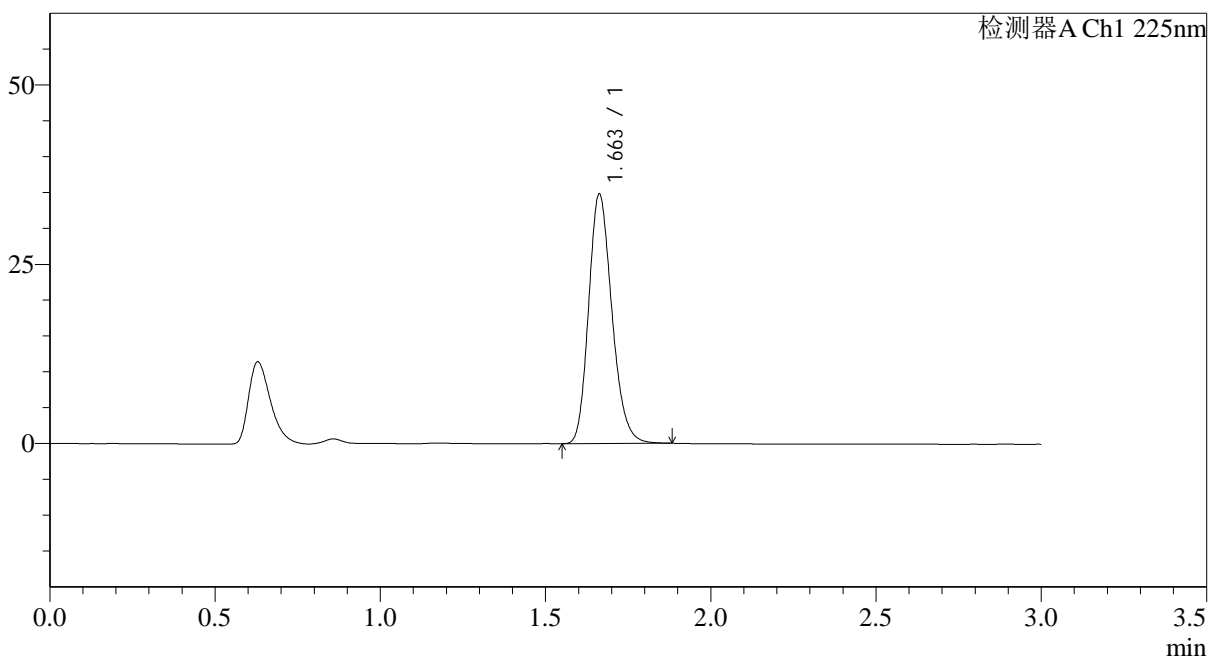
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1289-2 - zj-wdx3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-45  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:04:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170671	100.000	34805	2687	1.201	--
总计		170671	100.000	34805			



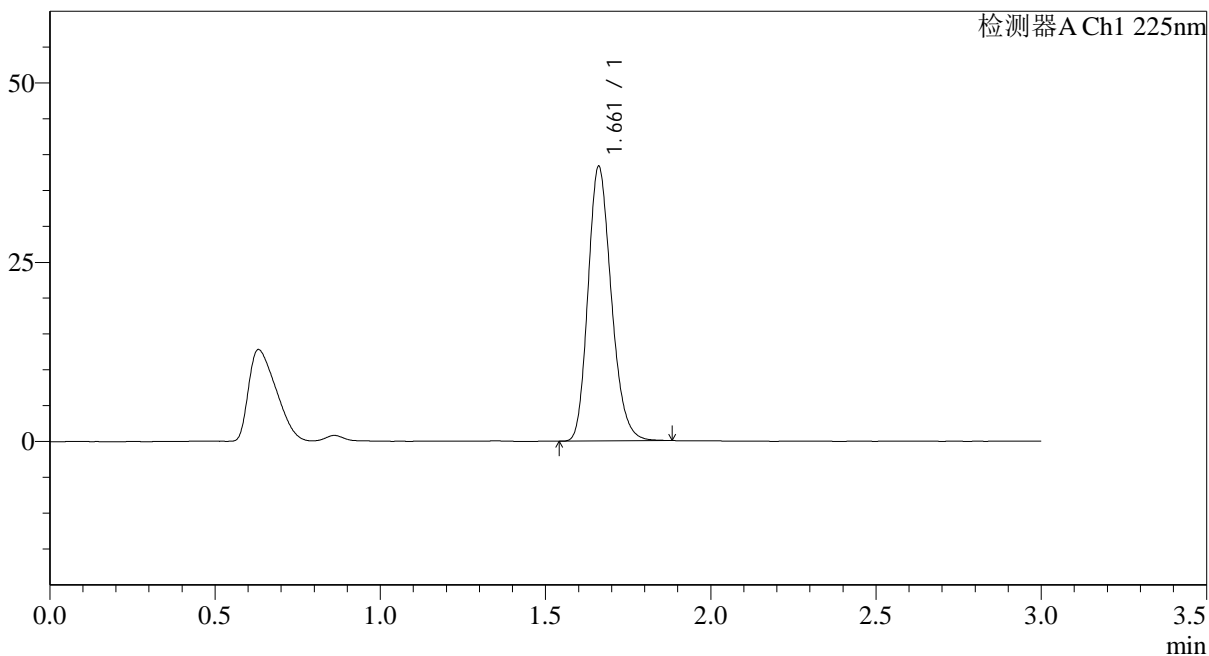
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1290-2 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:07:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

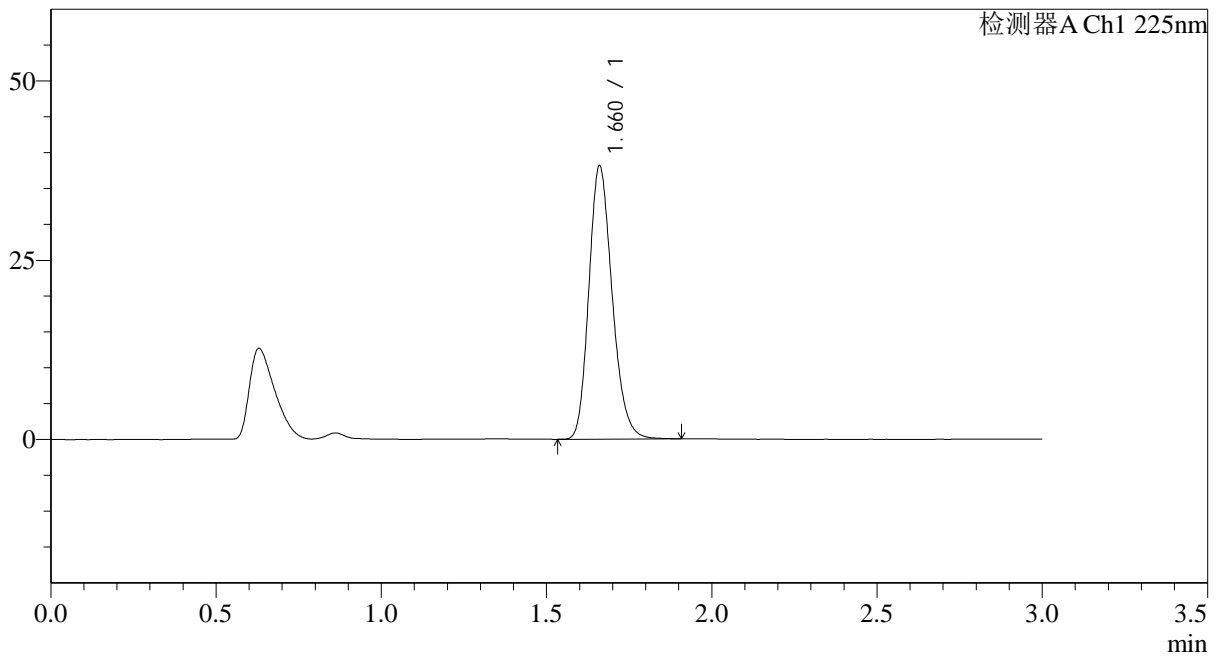
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	187769	100.000	38177	2681	1.204	--
总计		187769	100.000	38177			

## &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 - 29-16/29-1291-2 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:11:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

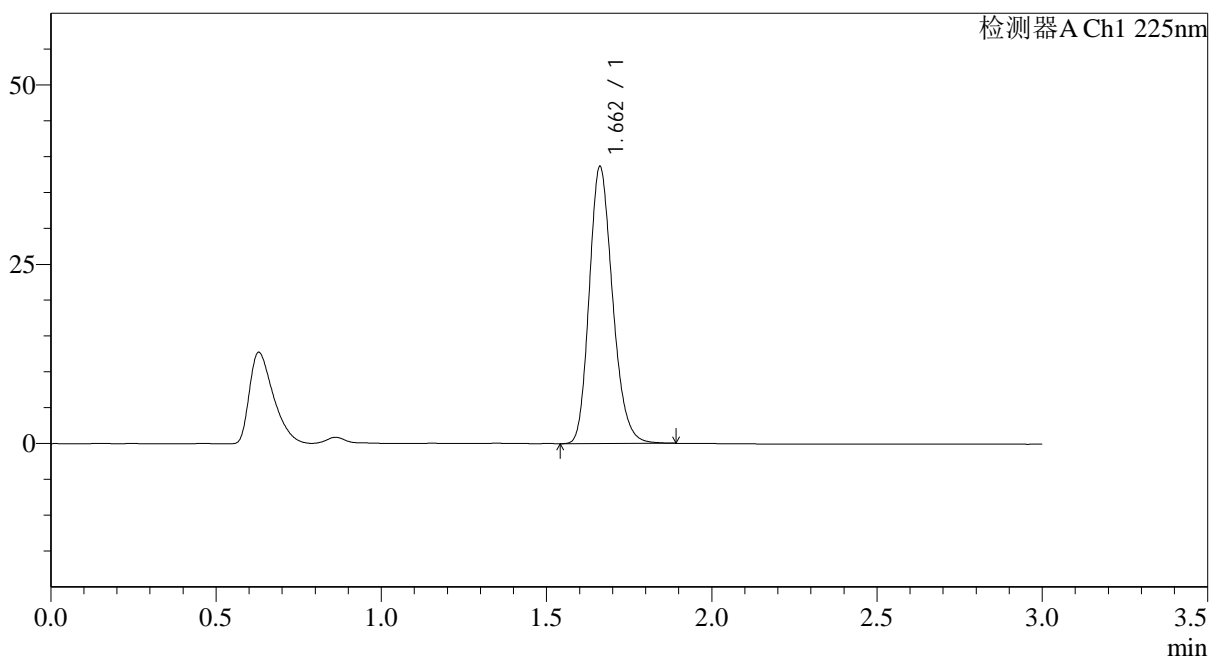
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	187334	100.000	37955	2679	1.204	--
总计		187334	100.000	37955			

## &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 - 29-16/29-1292-2 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 04:14:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	189613	100.000	38579	2682	1.203	--
总计		189613	100.000	38579			



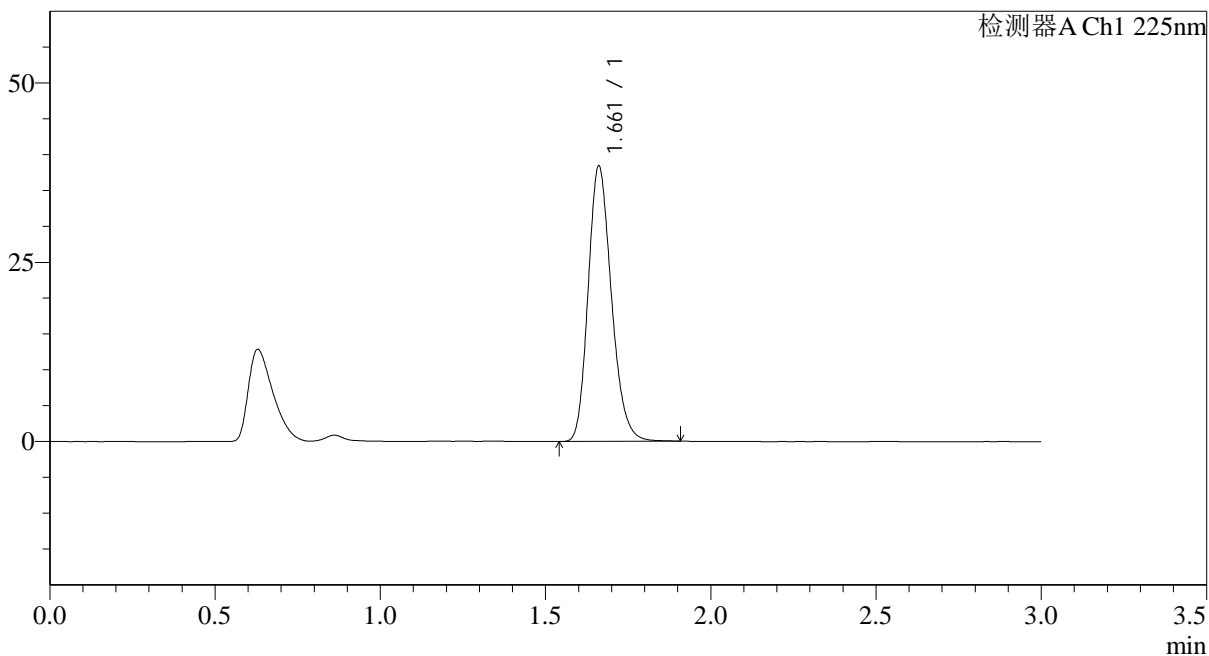
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1293-2 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:17:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	188495	100.000	38314	2684	1.201	--
总计		188495	100.000	38314			



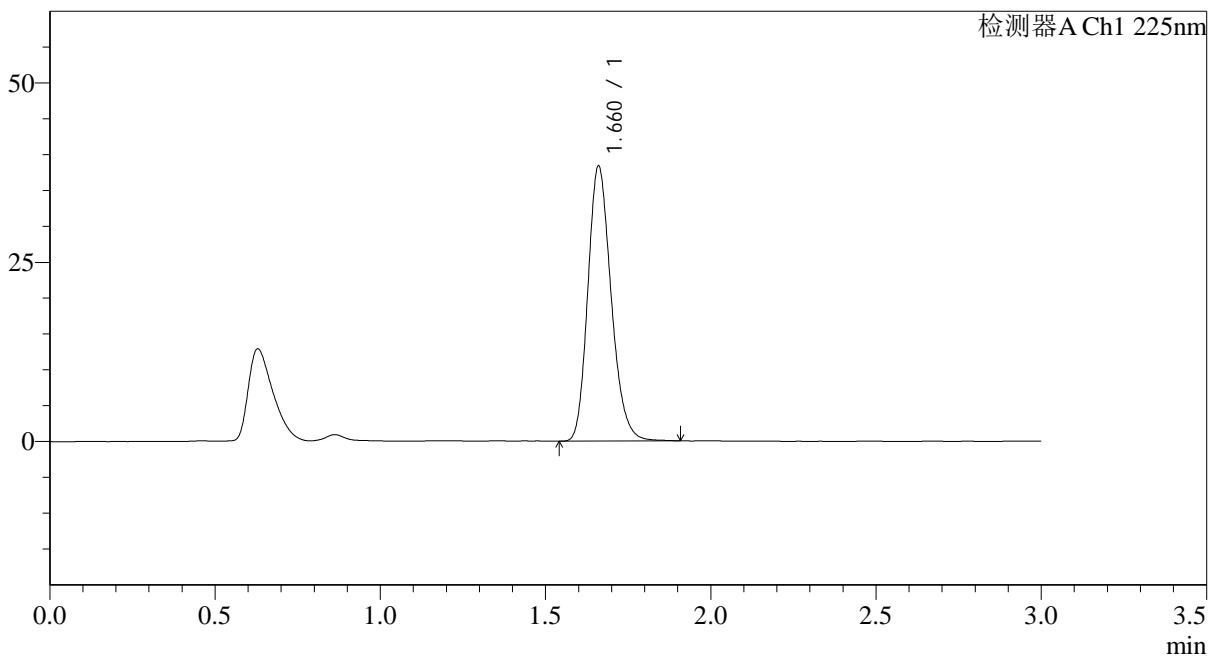
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1294-2 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:21:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	188312	100.000	38176	2681	1.203	--
总计		188312	100.000	38176			



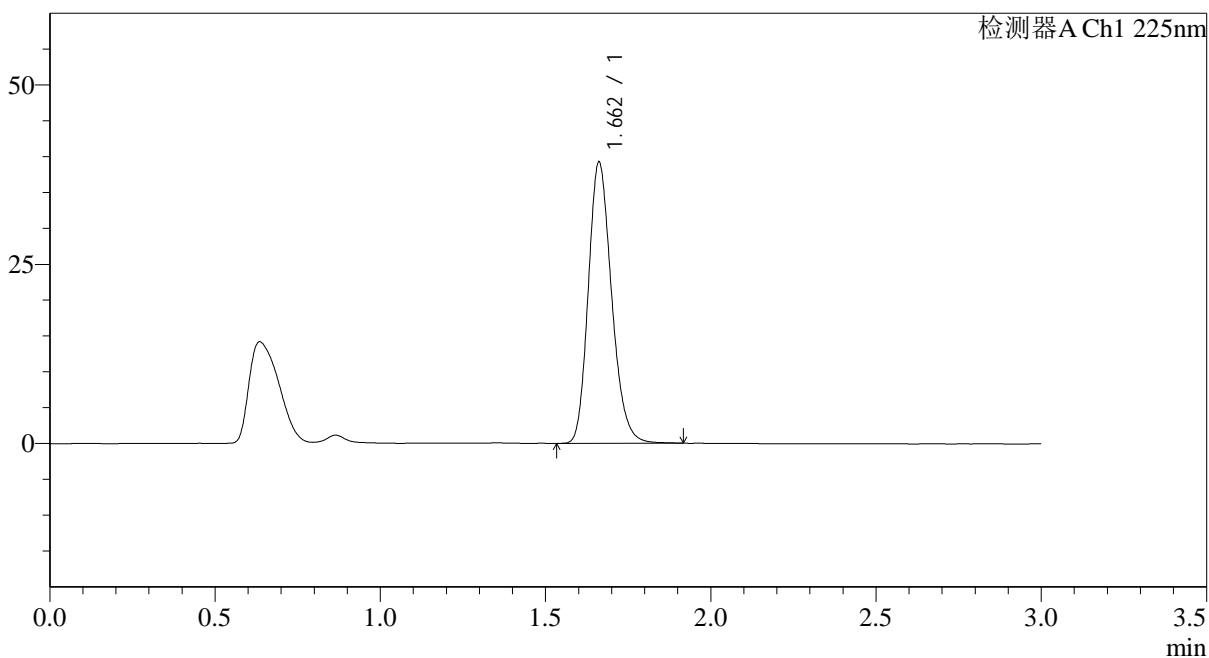
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1295-2 - zzp-2025120221p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 04:24:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	192593	100.000	39159	2683	1.203	--
总计		192593	100.000	39159			



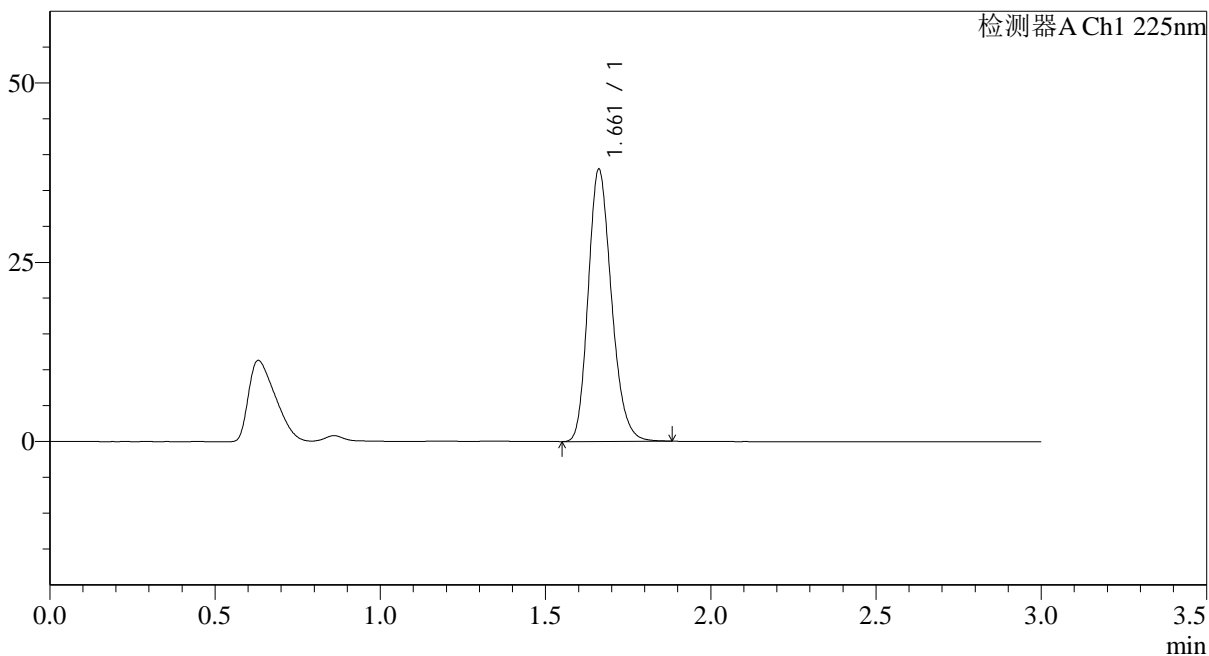
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1296-2 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

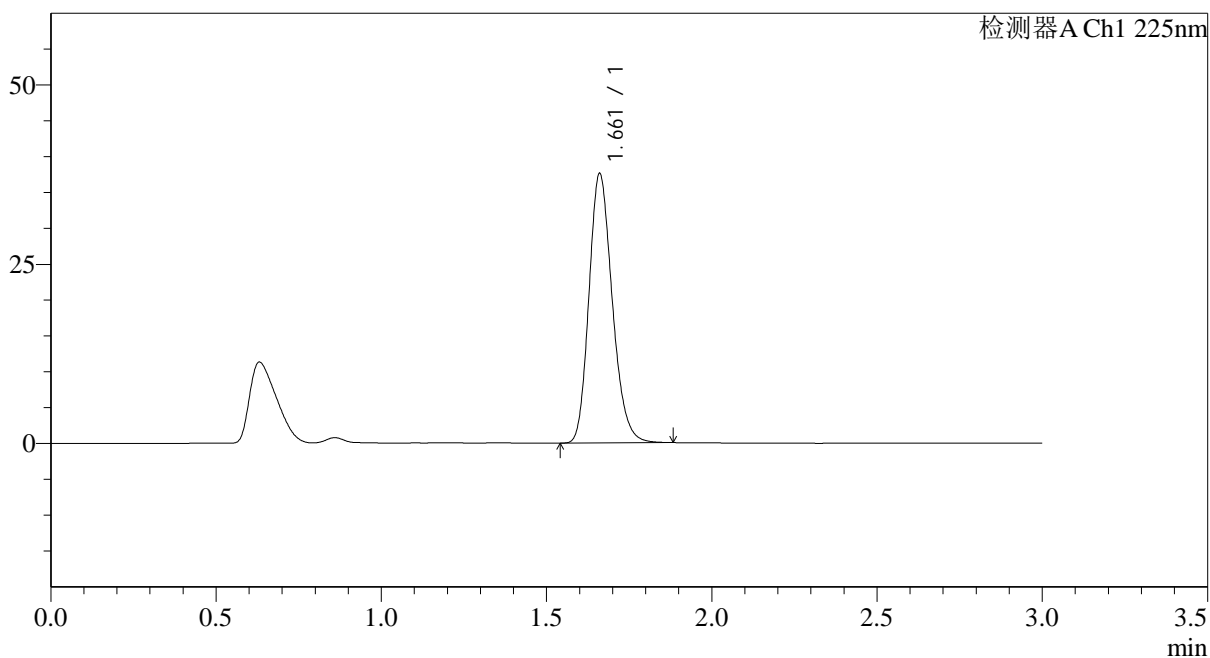
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	186210	100.000	37889	2681	1.202	--
总计		186210	100.000	37889			

## &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 - 29-16/29-1297-2 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:31:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

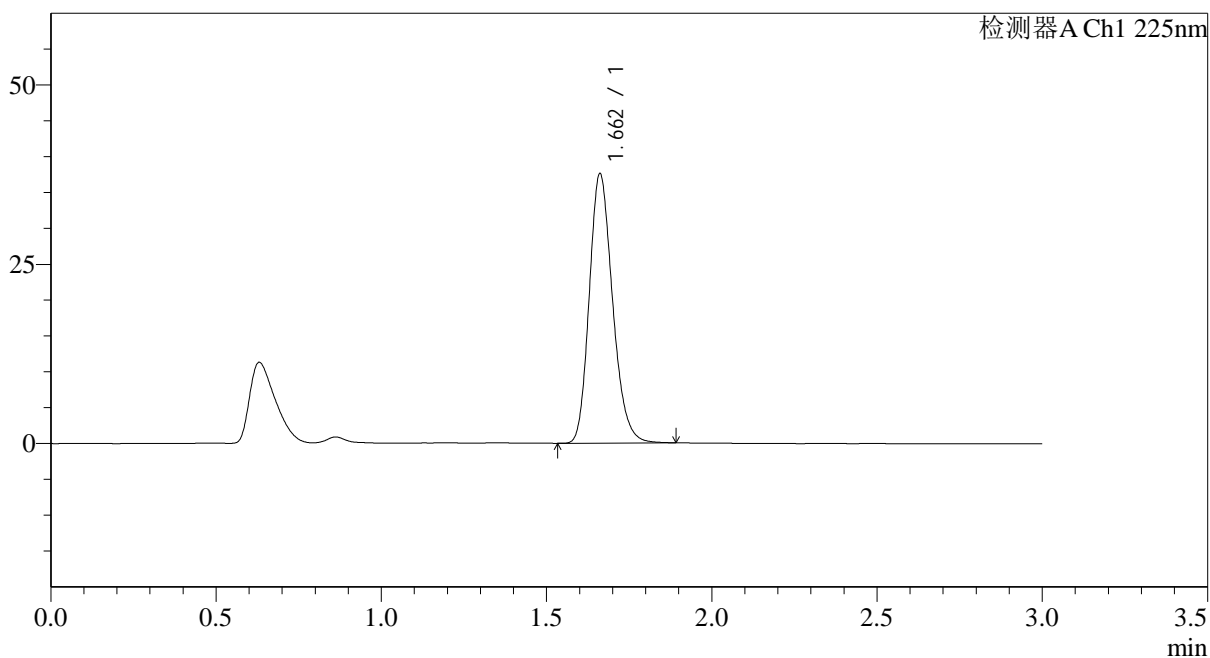
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	184279	100.000	37435	2678	1.200	--
总计		184279	100.000	37435			

## &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 - 29-16/29-1298-2 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 04:34:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	184389	100.000	37520	2685	1.203	--
总计		184389	100.000	37520			



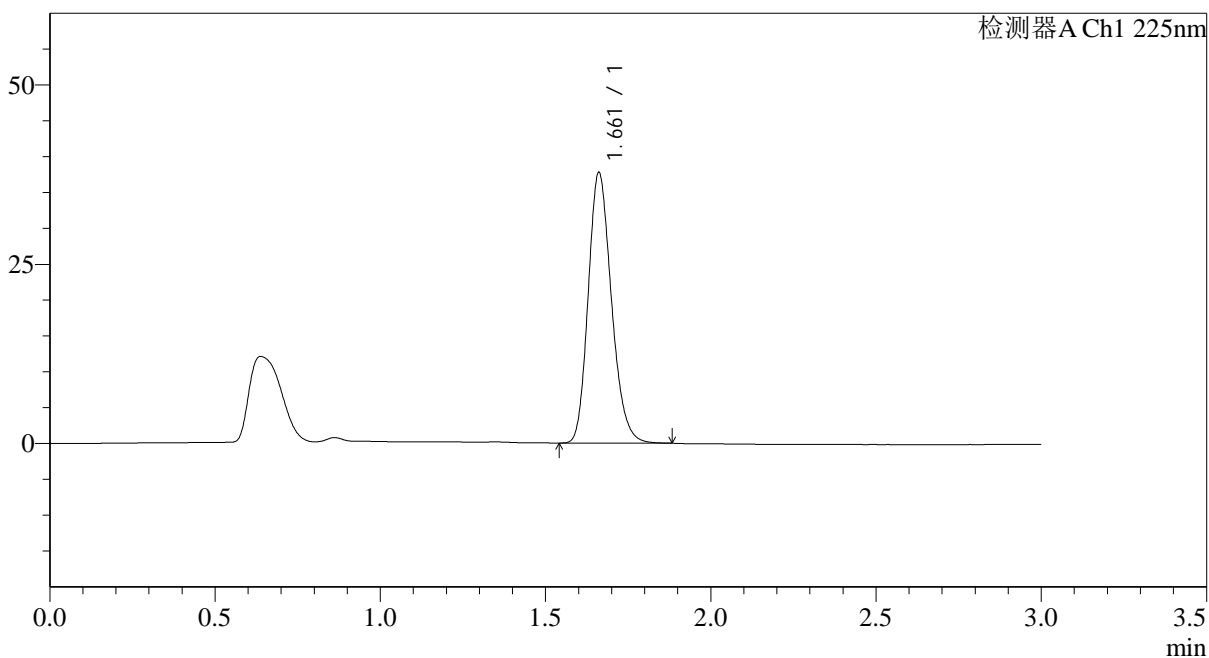
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1299-2 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 04:38:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

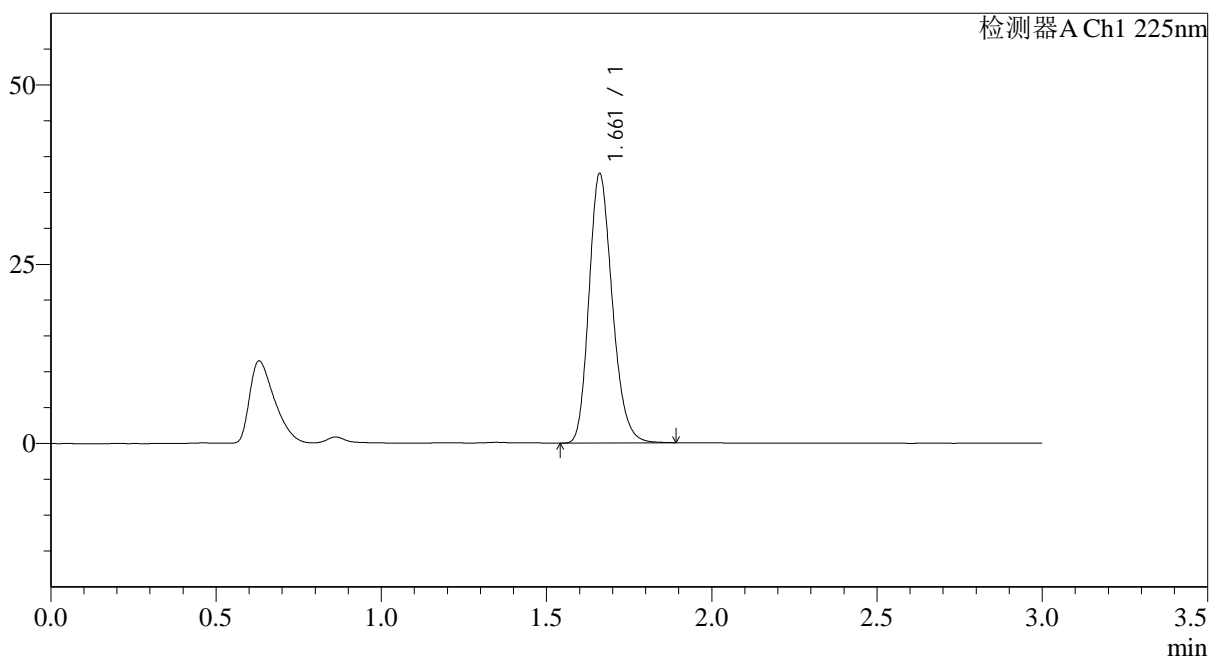
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	184691	100.000	37663	2687	1.198	--
总计		184691	100.000	37663			

## &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 - 29-16/29-1300-2 - zzp-2025120321p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:41:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	184267	100.000	37455	2684	1.203	--
总计		184267	100.000	37455			







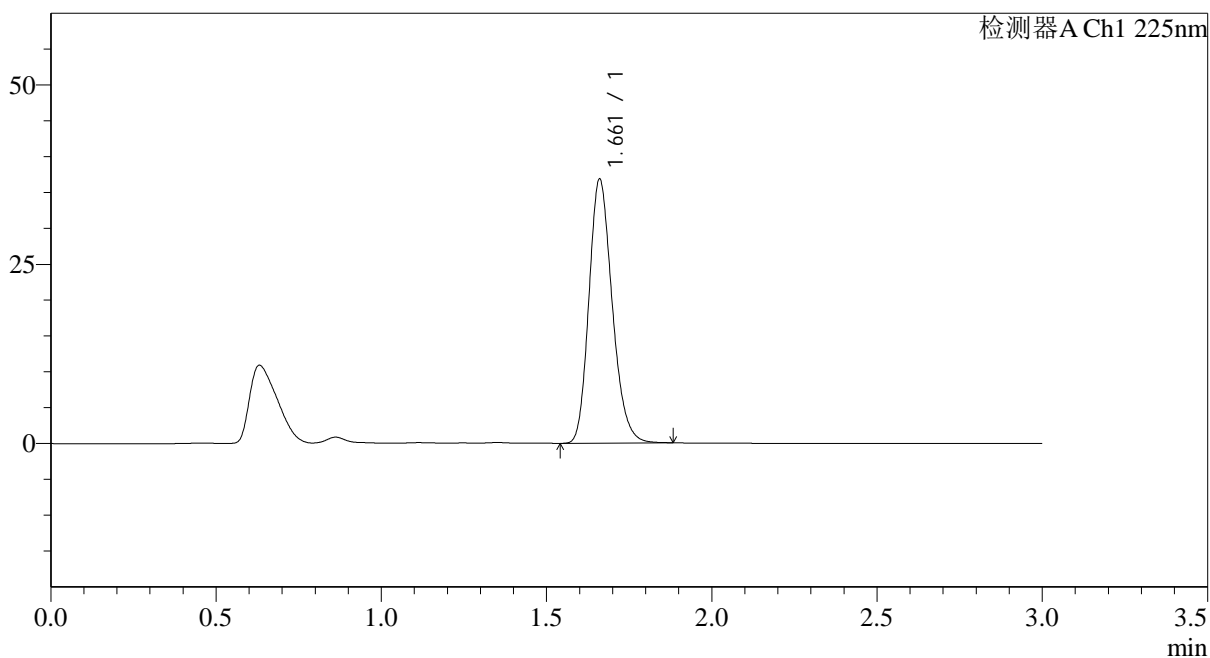
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1303-2 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 04:51:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

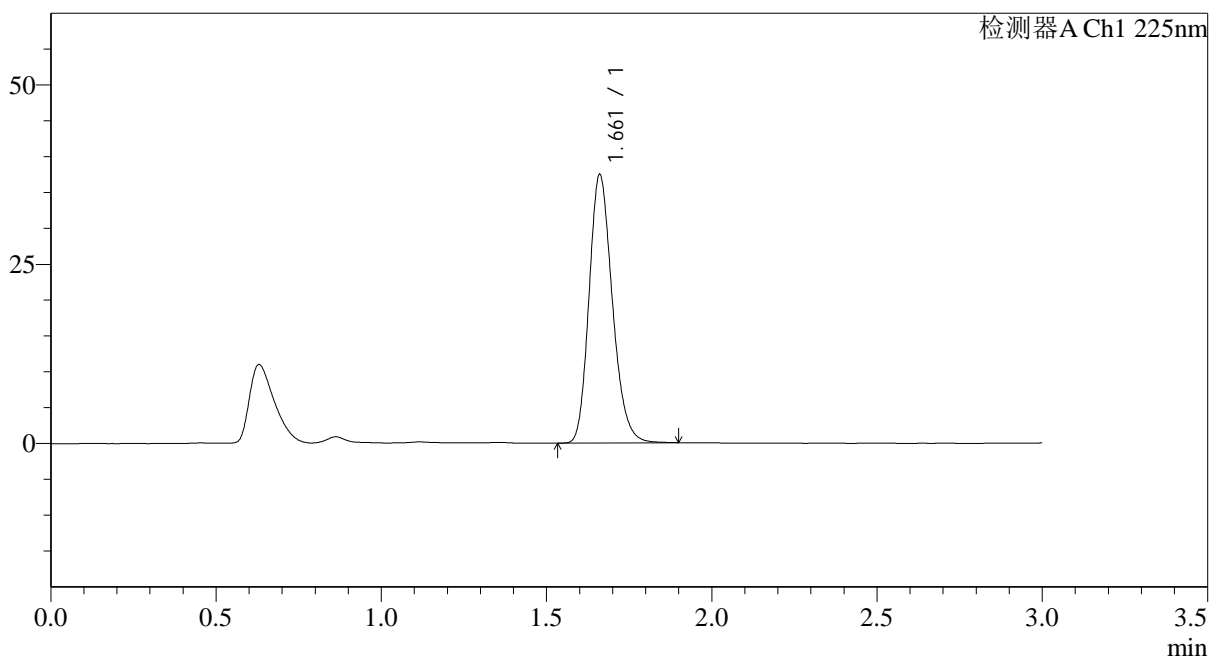
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	180383	100.000	36675	2686	1.204	--
总计		180383	100.000	36675			

## &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 - 29-16/29-1304-2 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 04:55:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:19:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	183860	100.000	37340	2679	1.203	--
总计		183860	100.000	37340			



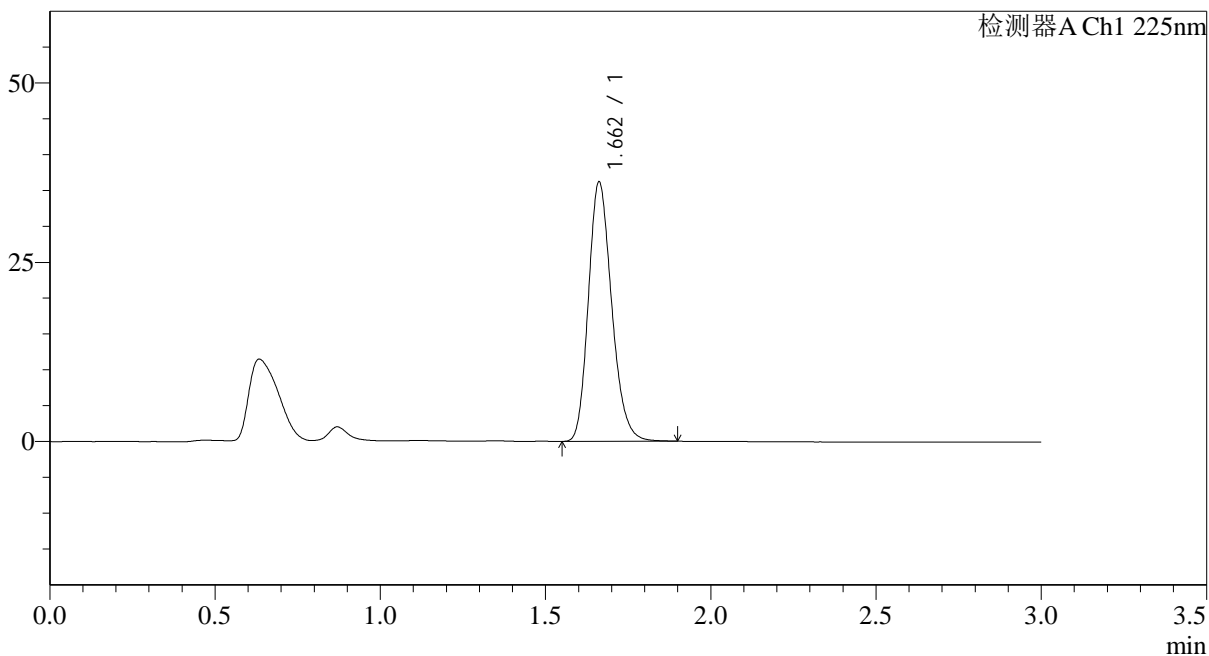
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1305-2 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 04:58:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	177598	100.000	36150	2685	1.204	--
总计		177598	100.000	36150			



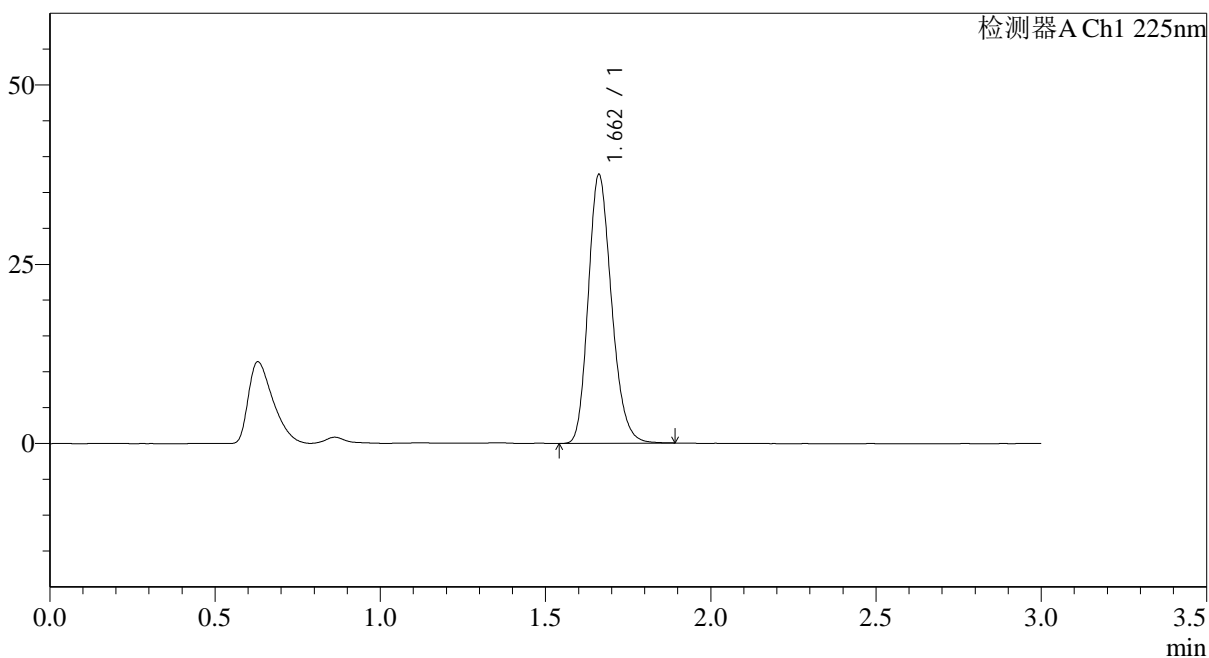
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1306-2 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 05:01:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	183801	100.000	37424	2686	1.201	--
总计		183801	100.000	37424			



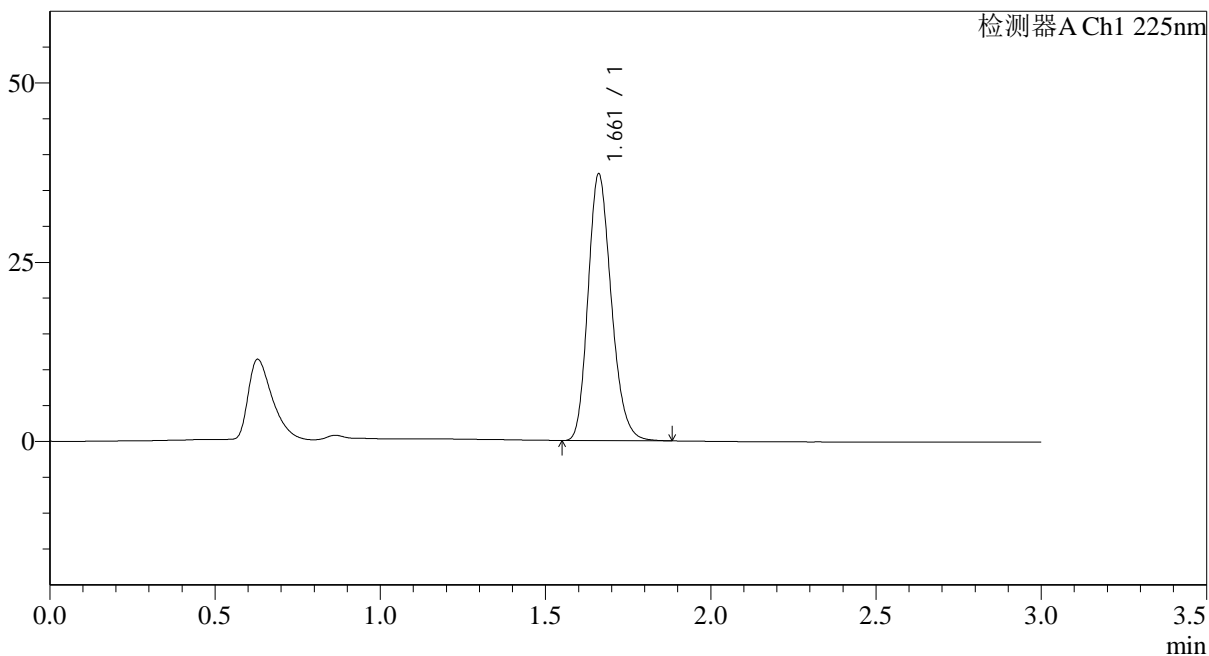
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1307-2 - zzp-2025120421p-js3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:05:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:05                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	182256	100.000	37094	2682	1.201	--
总计		182256	100.000	37094			



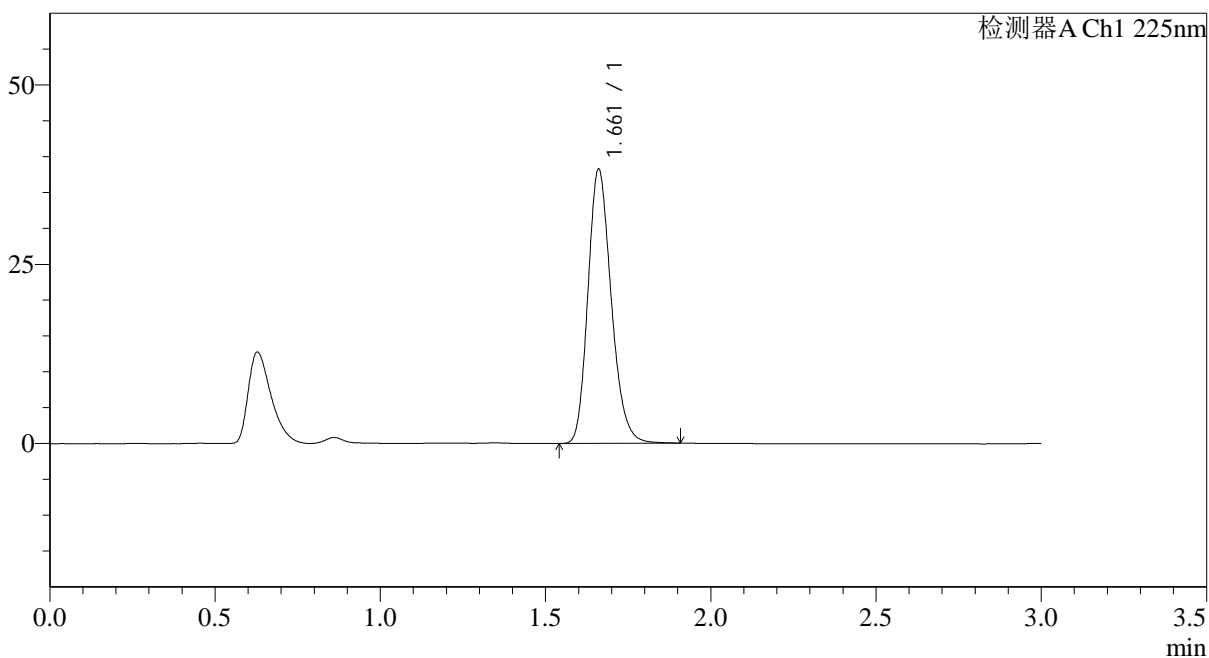
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1308-2 - zzp-2025120221p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 05:08:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	187807	100.000	38093	2682	1.205	--
总计		187807	100.000	38093			



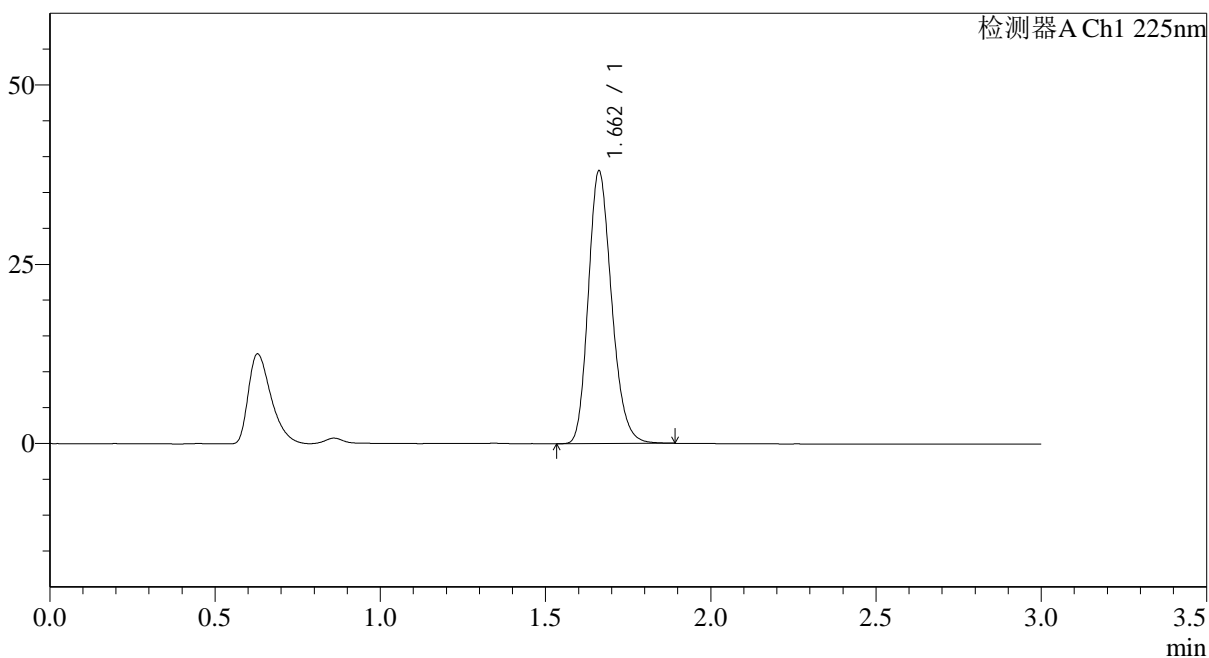
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1309-2 - zzp-2025120221p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:12:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

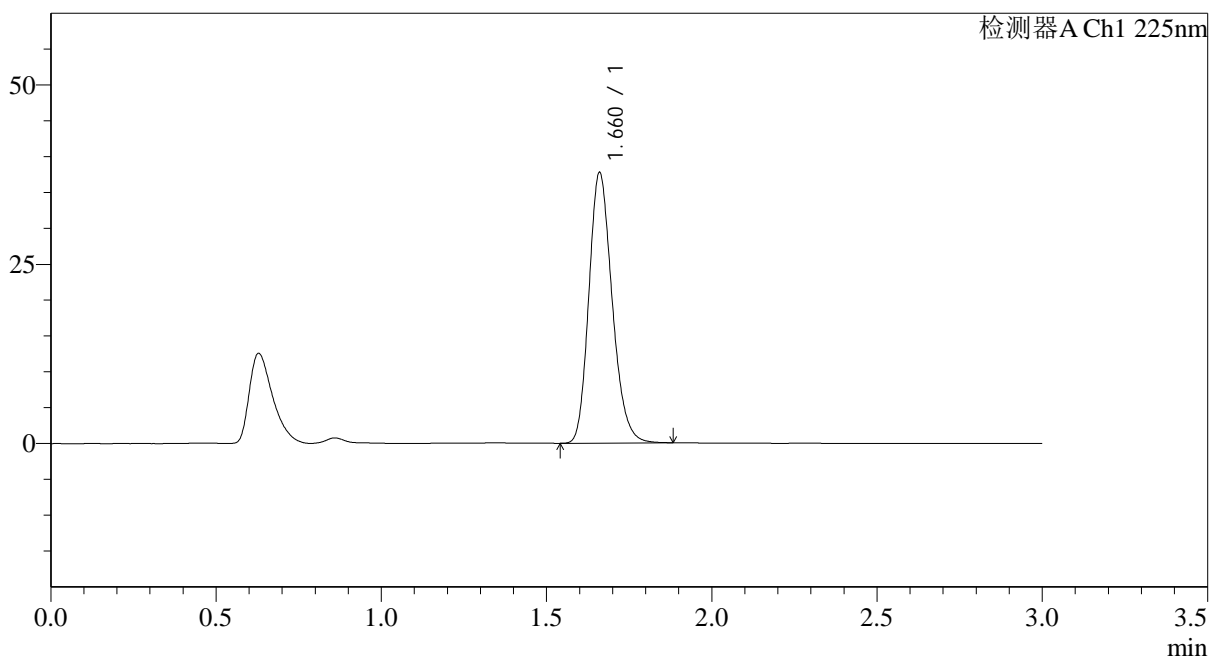
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	186489	100.000	37980	2687	1.203	--
总计		186489	100.000	37980			

## &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 - 29-16/29-1310-2 - zzp-2025120221p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 05:15:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

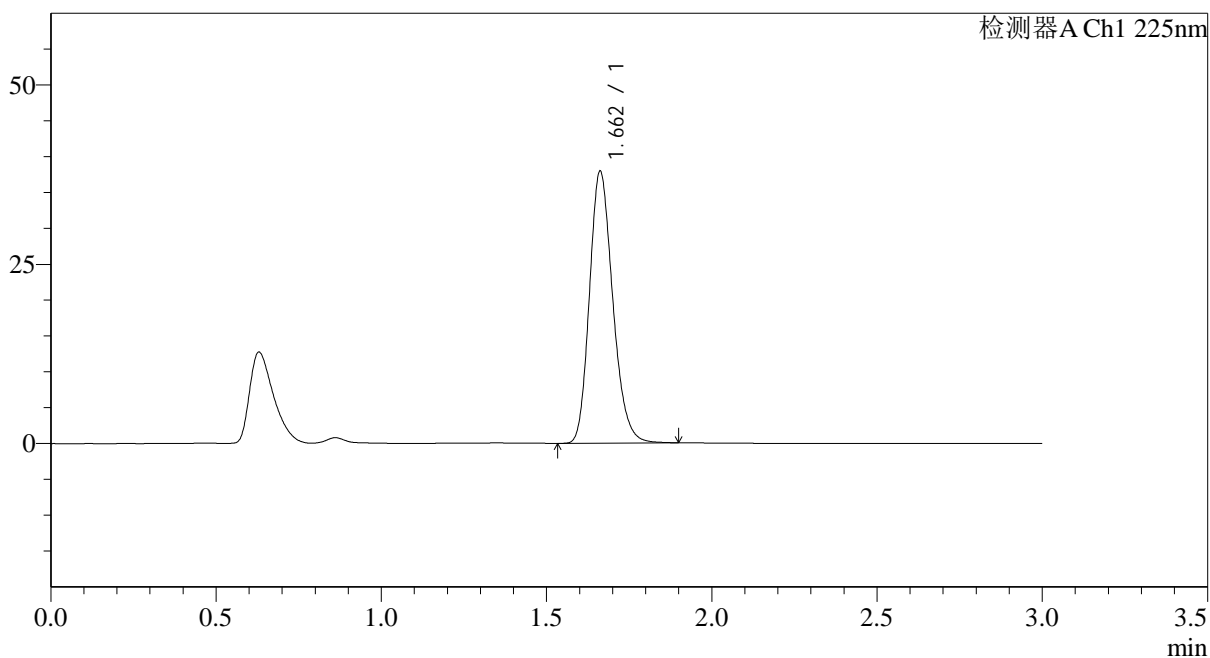
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	185025	100.000	37561	2680	1.203	--
总计		185025	100.000	37561			

## &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 - 29-16/29-1311-2 - zzp-2025120221p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 05:18:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	186234	100.000	37910	2685	1.203	--
总计		186234	100.000	37910			



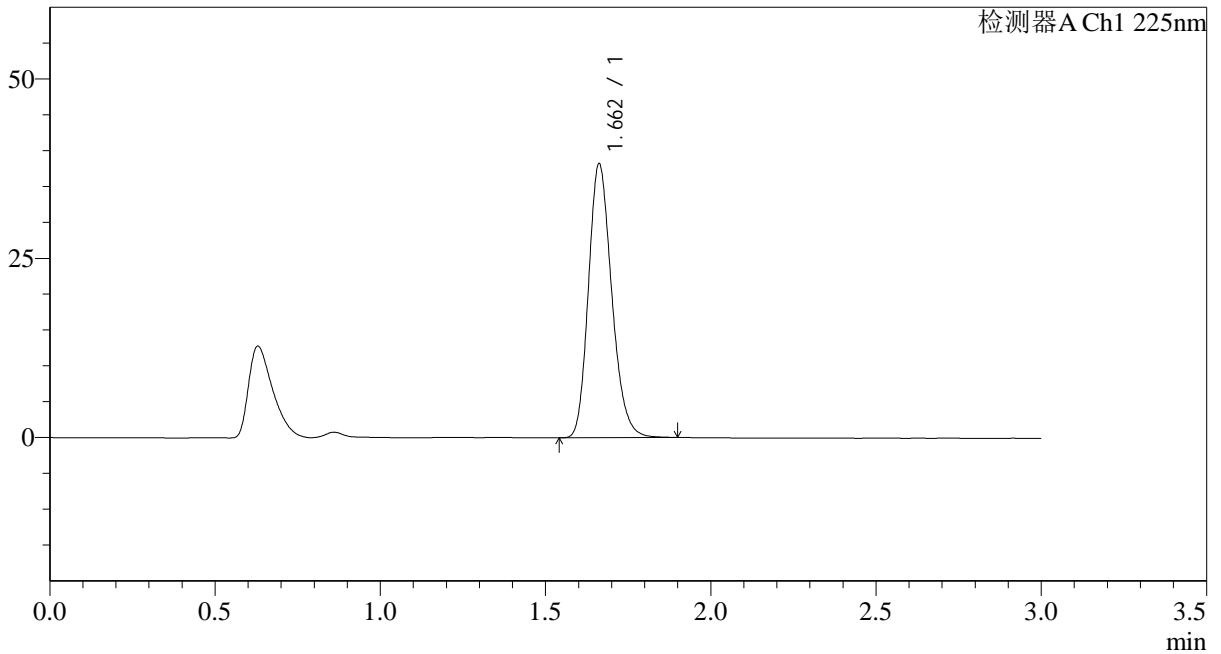
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1312-2 - zzp-2025120221p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

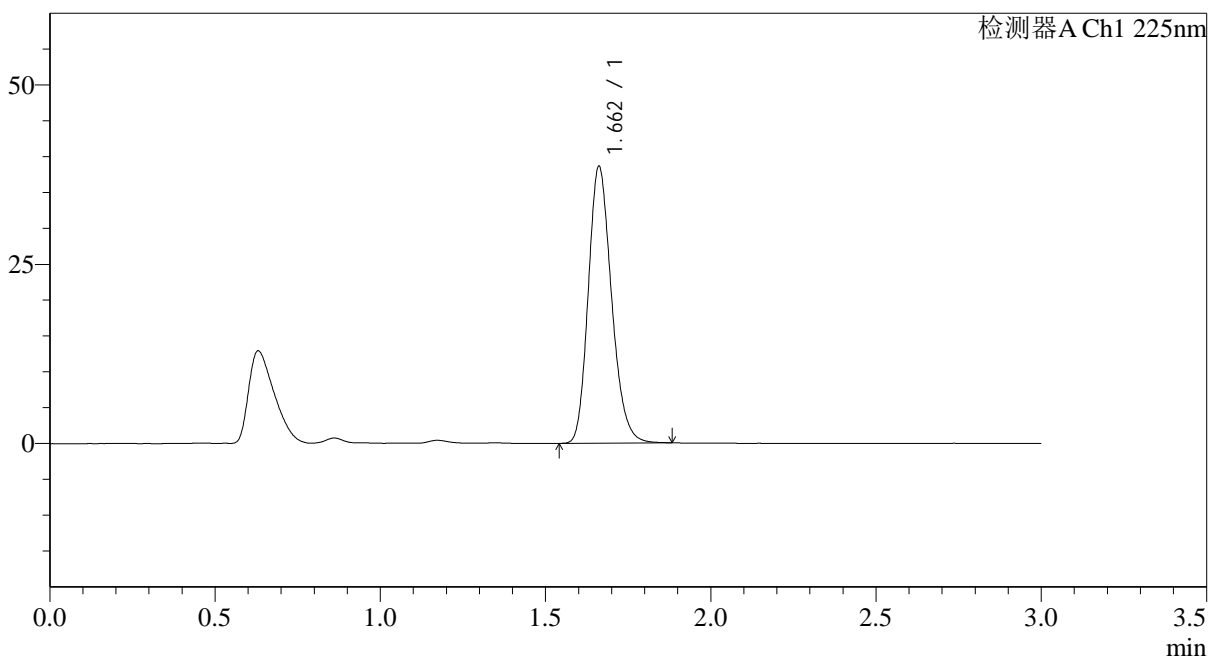
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	187632	100.000	38180	2686	1.202	--
总计		187632	100.000	38180			

## &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 - 29-16/29-1313-2 - zzp-2025120221p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 05:25:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

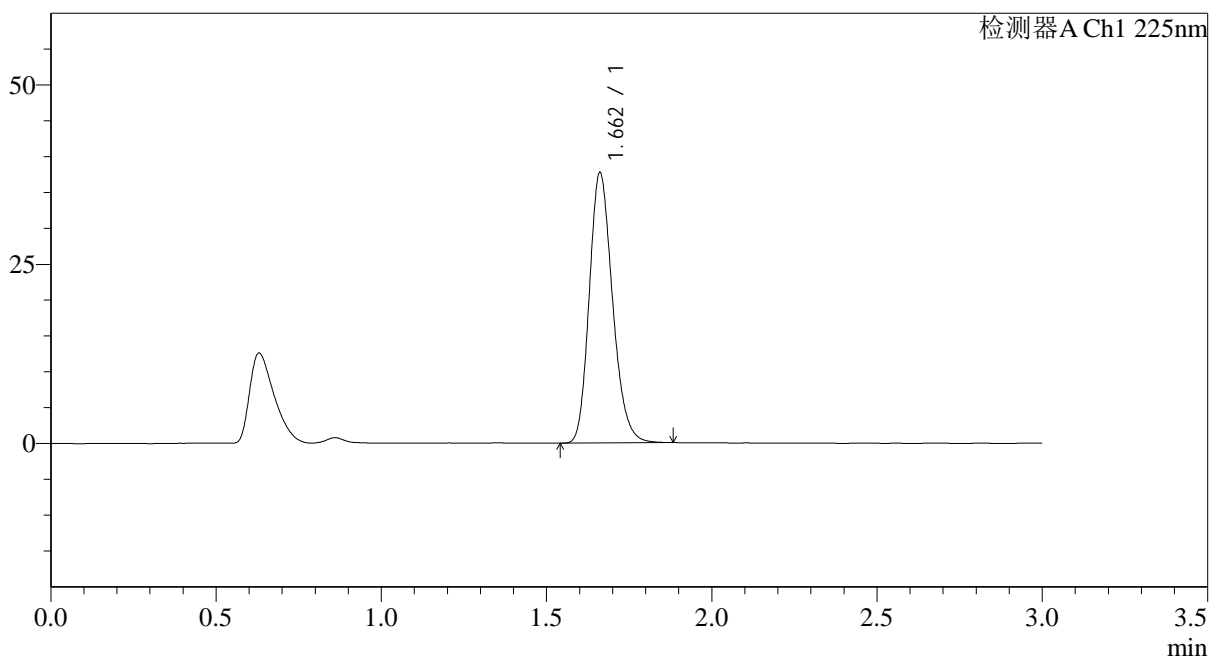
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	189021	100.000	38533	2689	1.201	--
总计		189021	100.000	38533			

## &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 - 29-16/29-1314-2 - zzp-2025120321p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:29:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

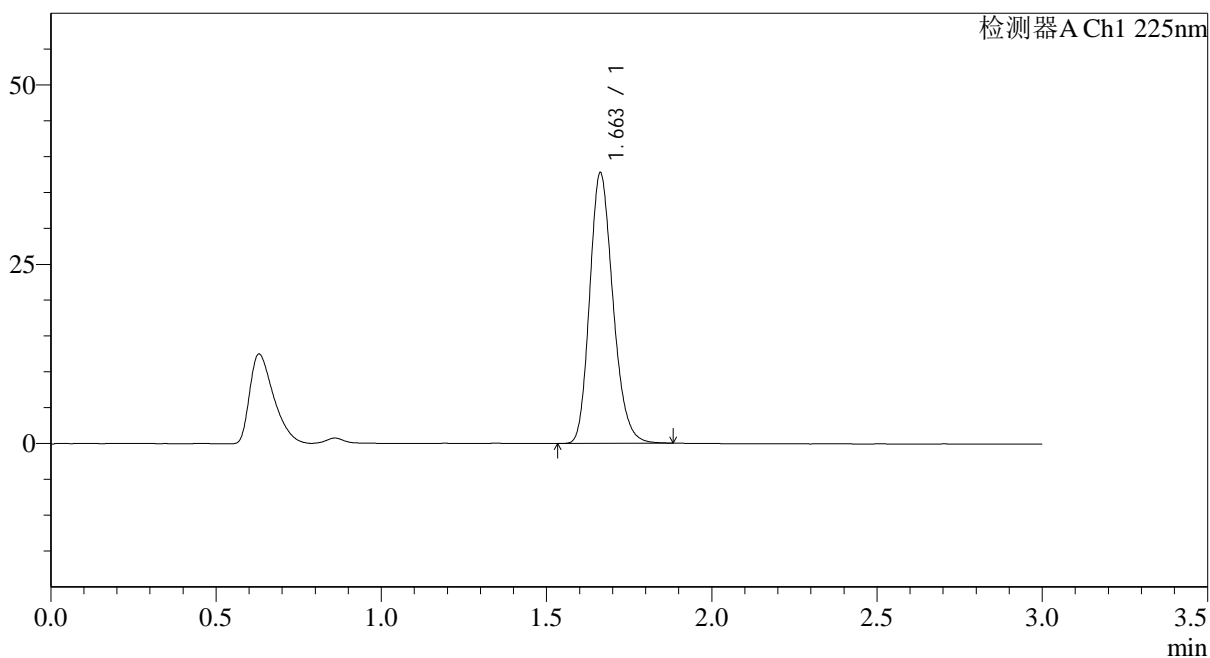
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	184826	100.000	37649	2688	1.202	--
总计		184826	100.000	37649			

## &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 - 29-16/29-1315-2 - zzp-2025120321p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 05:32:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

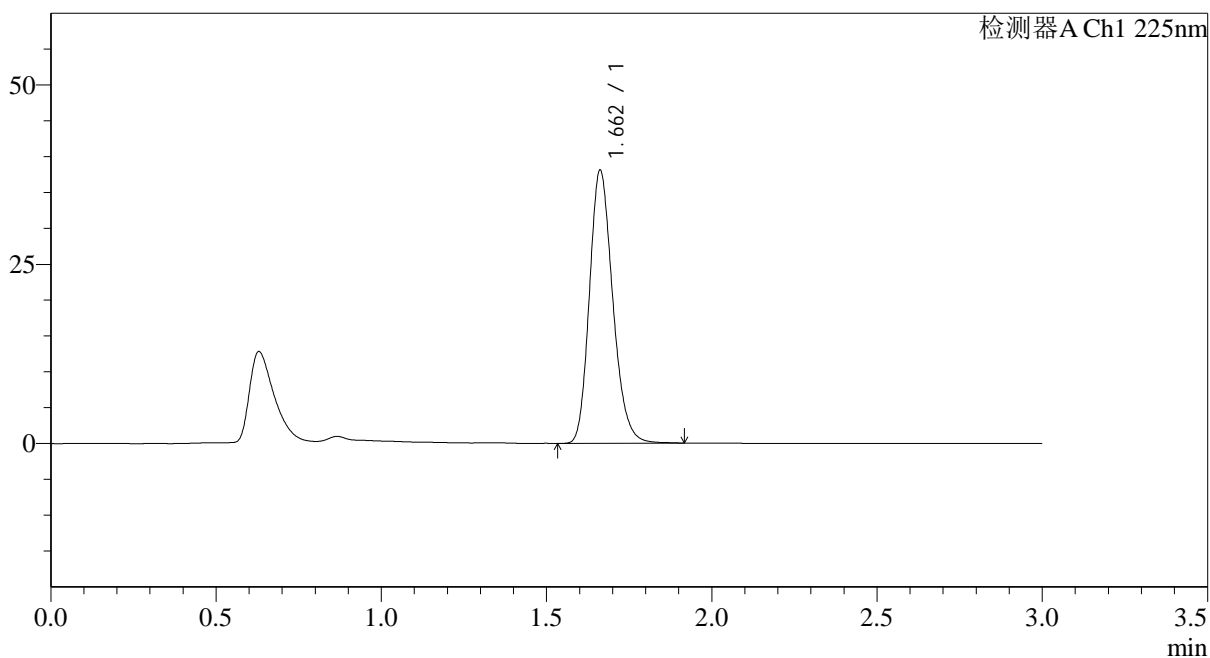
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	184863	100.000	37725	2692	1.202	--
总计		184863	100.000	37725			

## &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 - 29-16/29-1316-2 - zzp-2025120321p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:35:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	187127	100.000	38069	2684	1.203	--
总计		187127	100.000	38069			



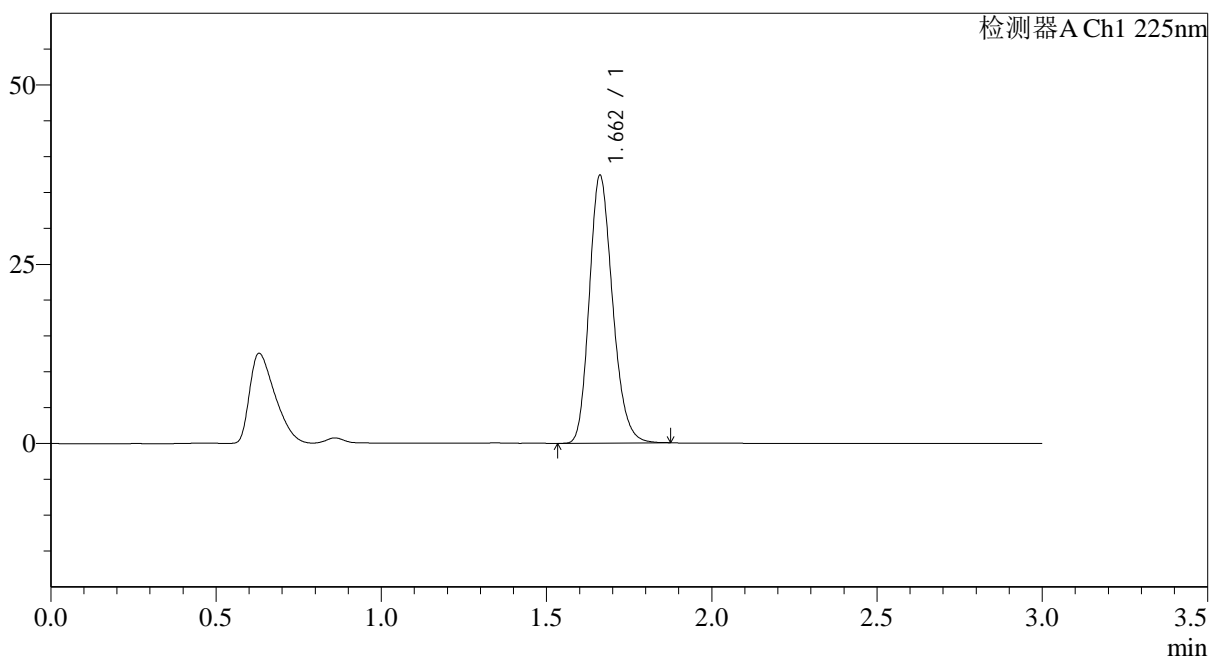
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1317-2 - zzp-2025120321p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:39:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

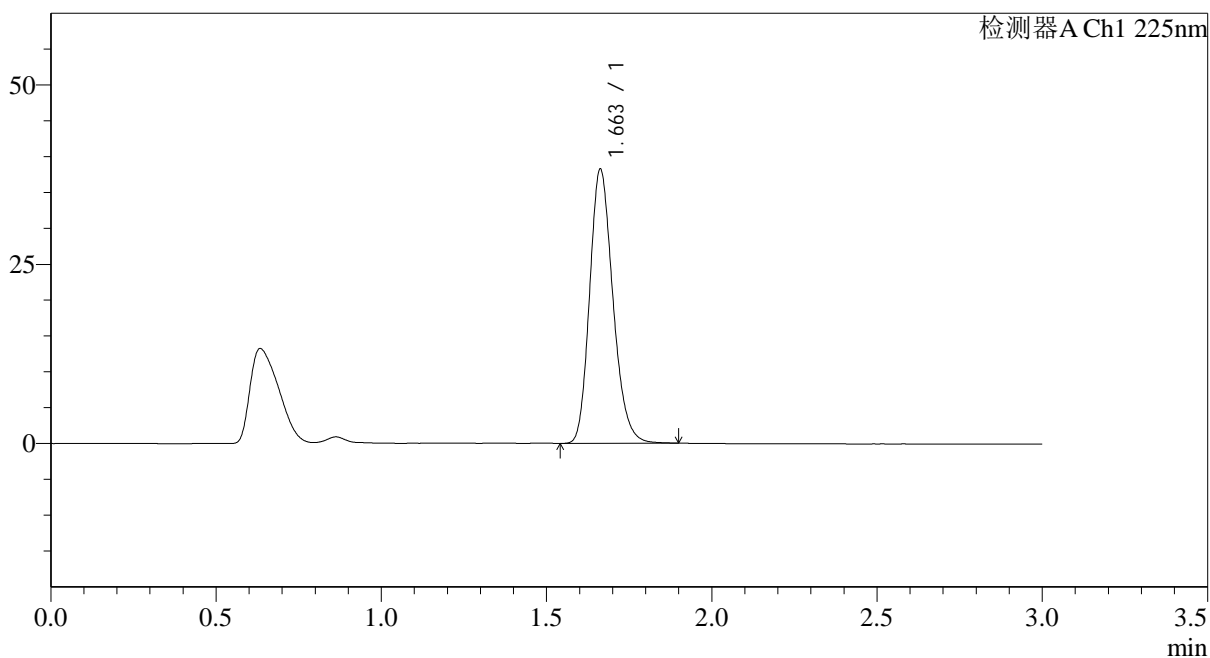
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	183097	100.000	37303	2685	1.201	--
总计		183097	100.000	37303			

## &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 - 29-16/29-1318-2 - zzp-2025120321p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:42:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

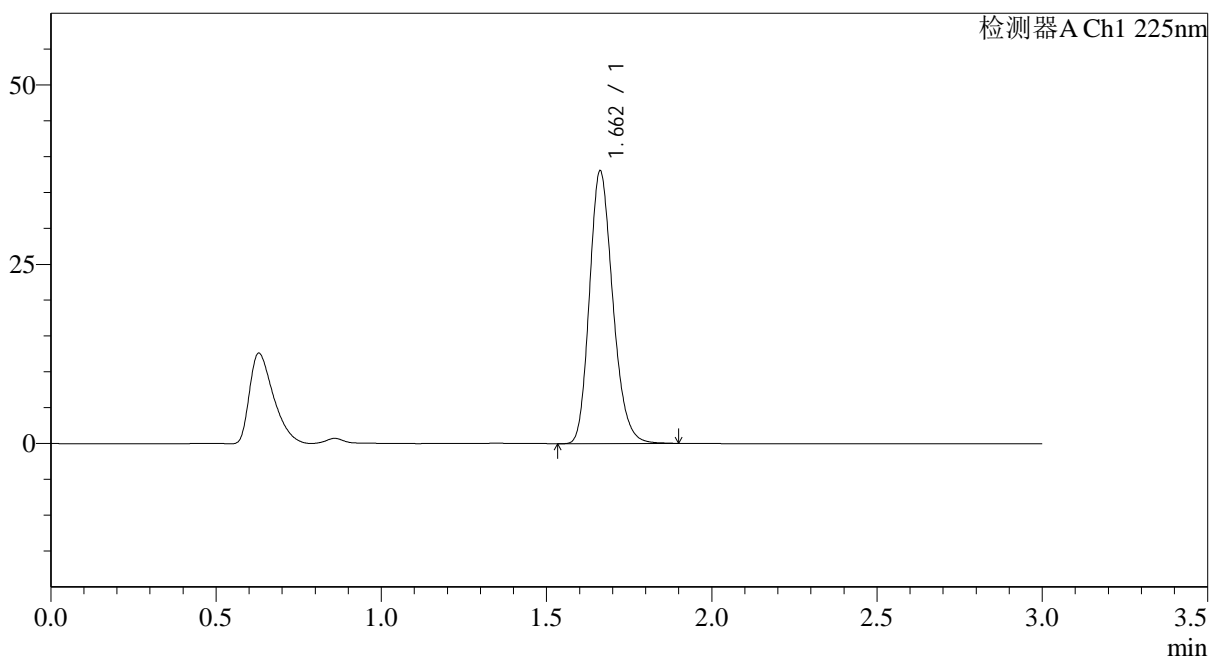
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	187610	100.000	38239	2688	1.202	--
总计		187610	100.000	38239			

## &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 - 29-16/29-1319-2 - zzp-2025120321p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 05:46:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

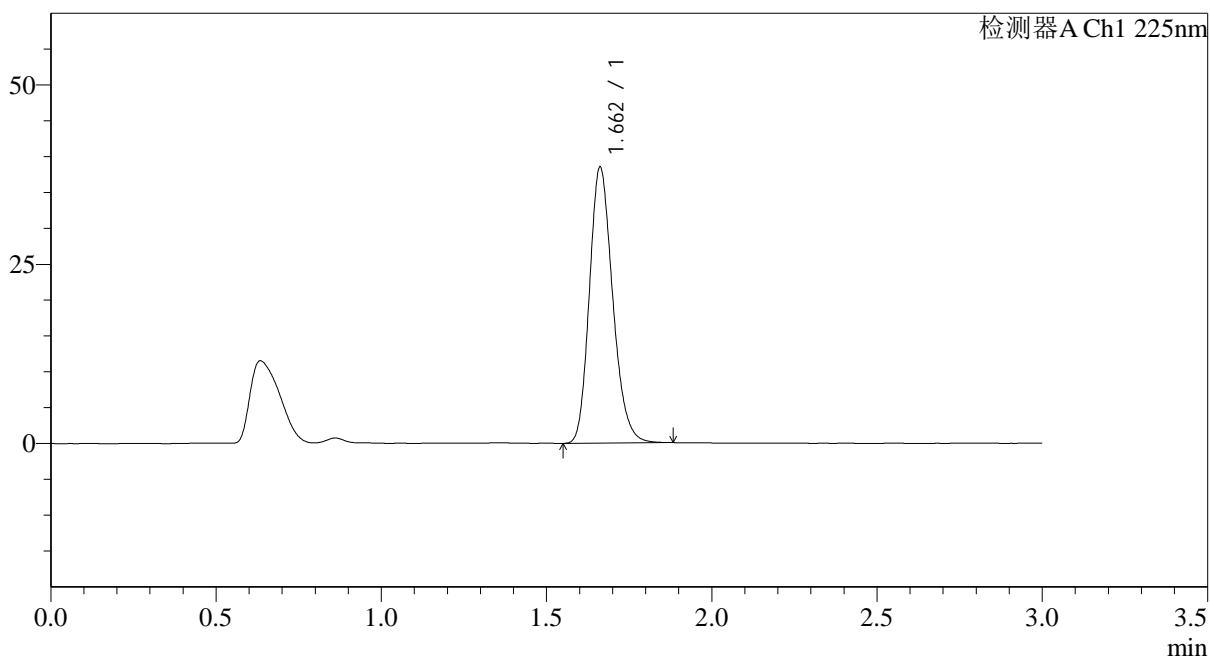
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	186814	100.000	38017	2684	1.205	--
总计		186814	100.000	38017			

## &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 - 29-16/29-1320-2 - zzp-2025120421p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:49:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	188636	100.000	38450	2686	1.201	--
总计		188636	100.000	38450			



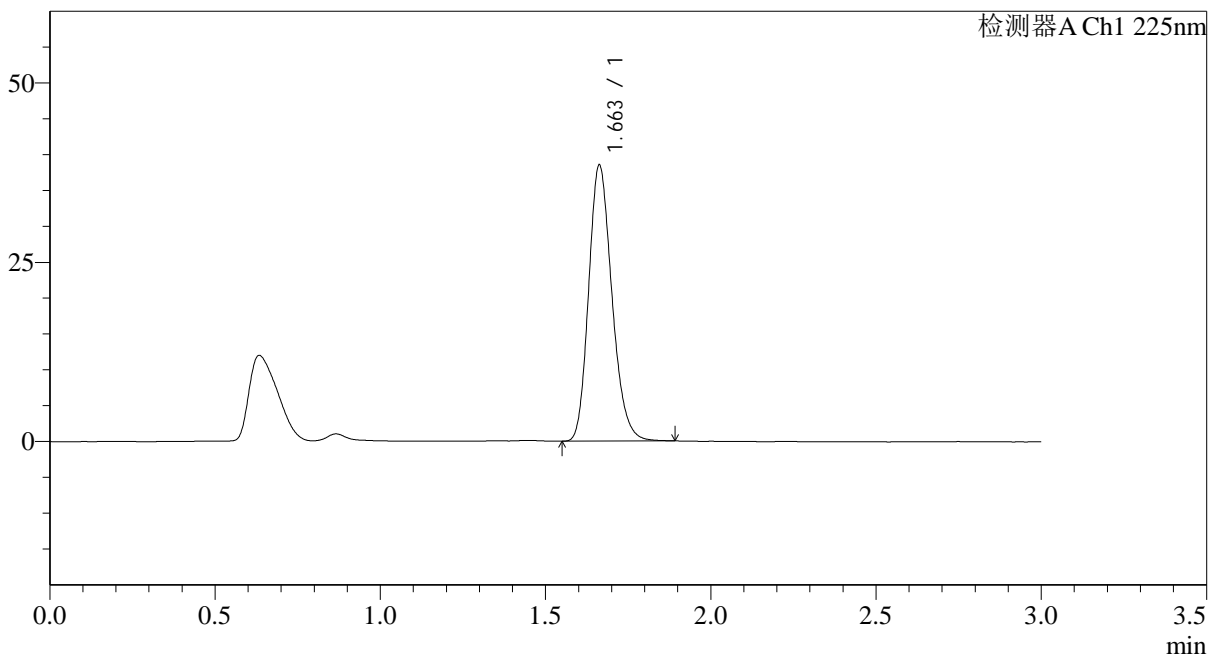
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1321-2 - zzp-2025120421p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:53:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	188615	100.000	38484	2692	1.202	--
总计		188615	100.000	38484			



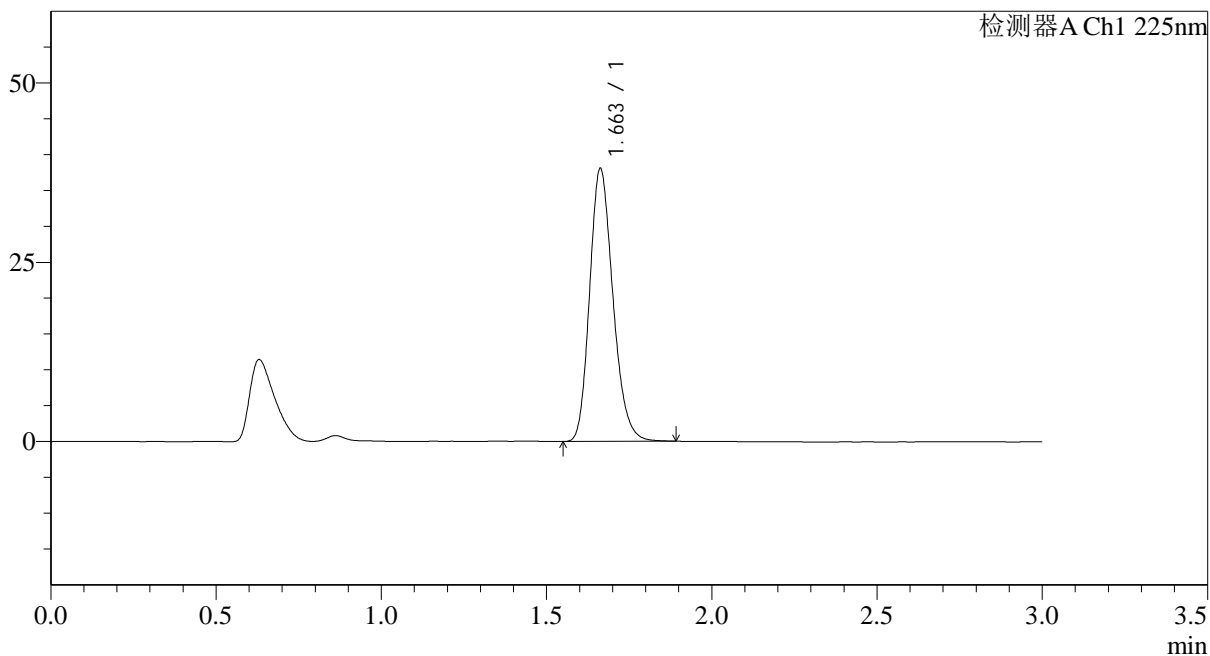
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1322-2 - zzp-2025120421p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 05:56:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

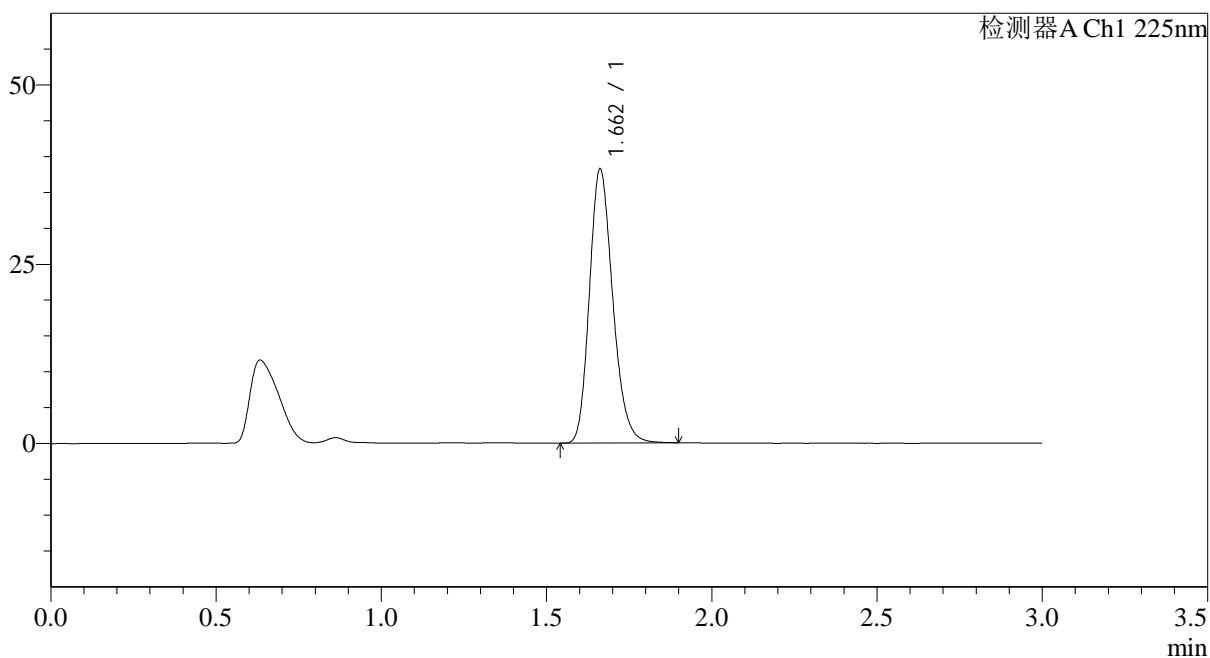
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	186814	100.000	38073	2688	1.202	--
总计		186814	100.000	38073			

## &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 - 29-16/29-1323-2 - zzp-2025120421p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 05:59:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	187757	100.000	38197	2684	1.203	--
总计		187757	100.000	38197			



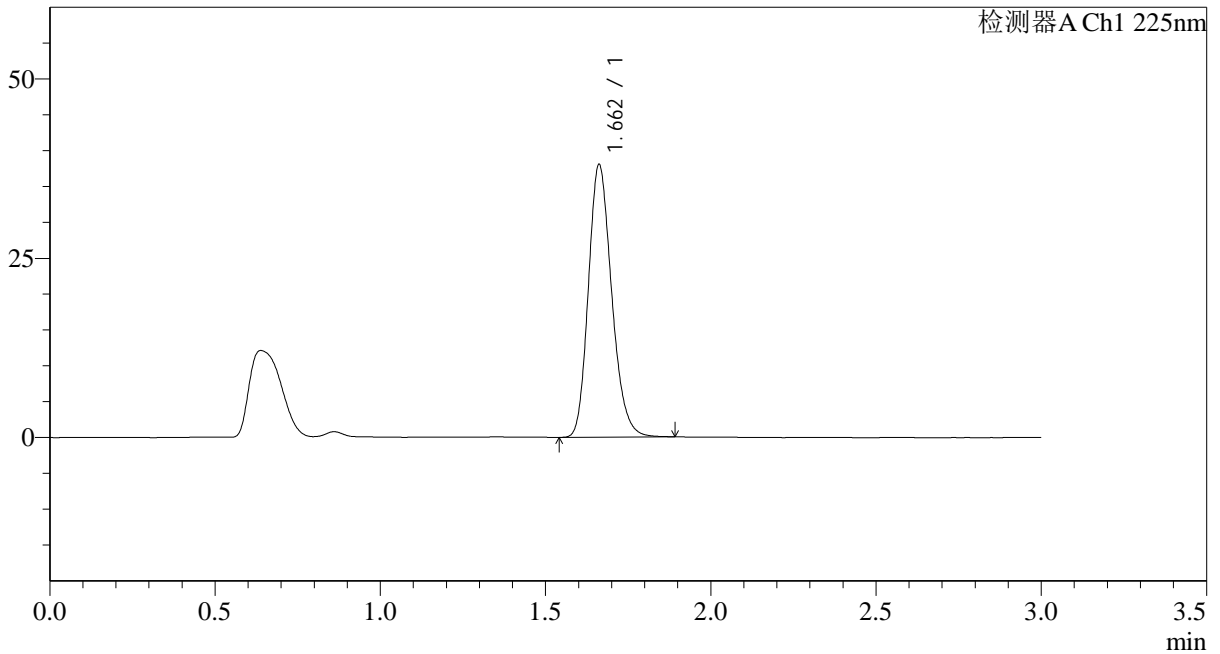
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1324-2 - zzp-2025120421p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:03:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

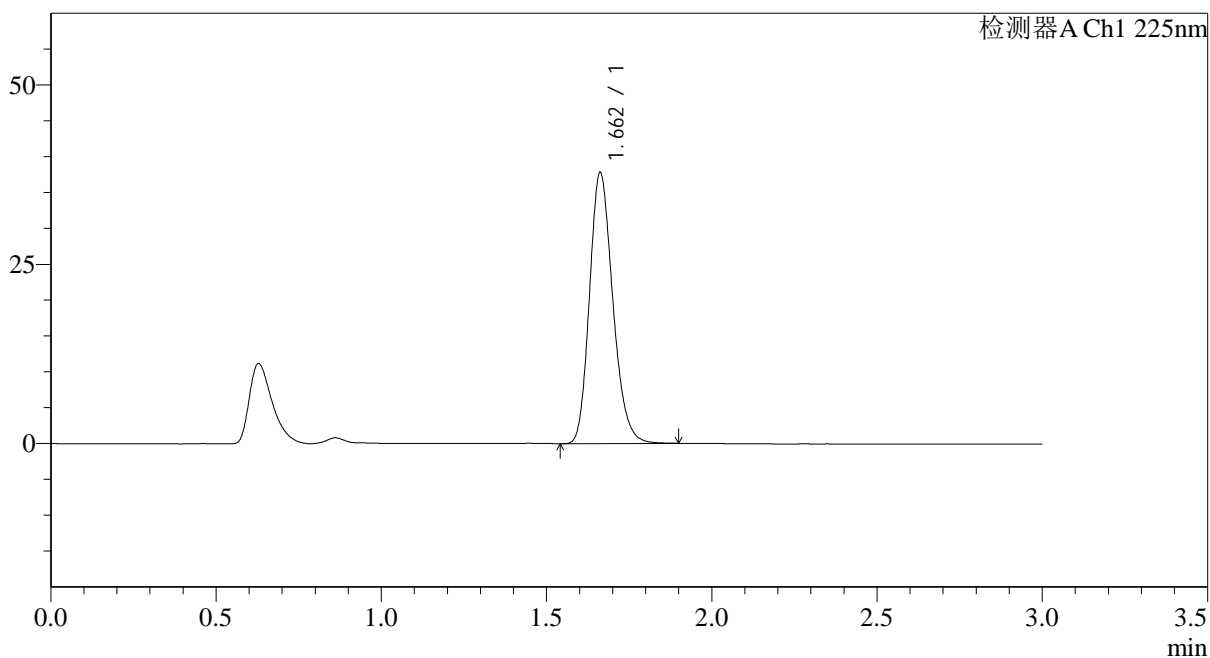
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	186584	100.000	37983	2683	1.202	--
总计		186584	100.000	37983			

## &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 - 29-16/29-1325-2 - zzp-2025120421p-zjtj3y-red-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 06:06:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

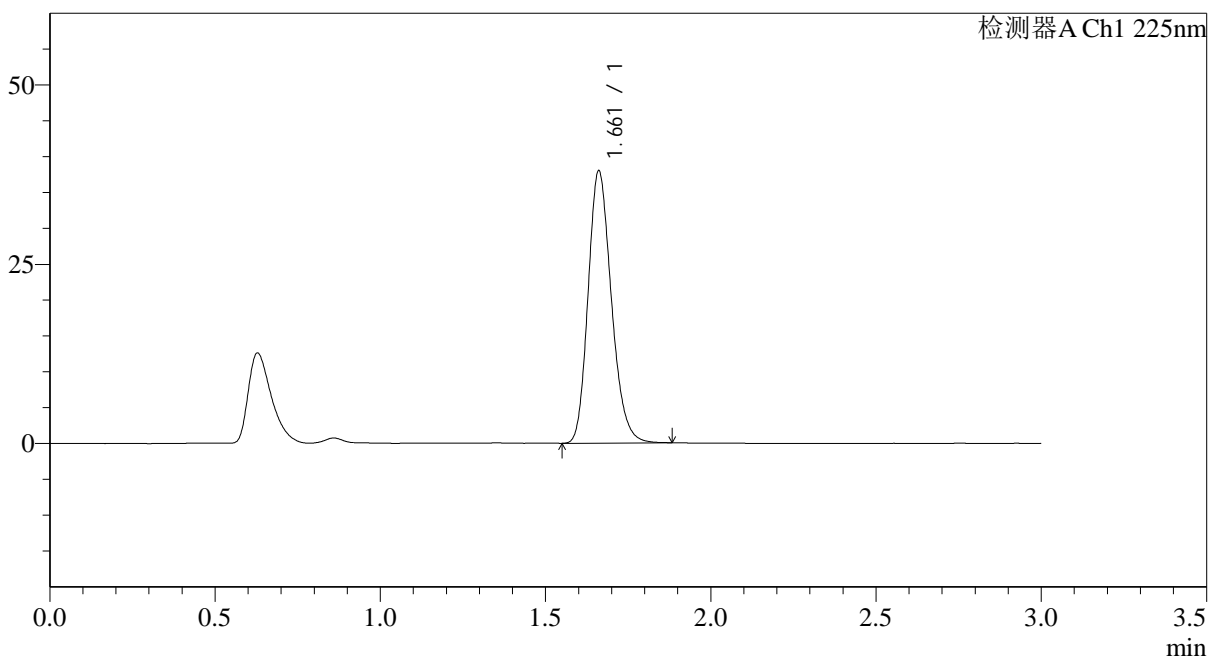
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	185620	100.000	37788	2684	1.203	--
总计		185620	100.000	37788			

## &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 - 29-16/29-1326-2 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 06:10:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:20:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	186174	100.000	37875	2685	1.203	--
总计		186174	100.000	37875			



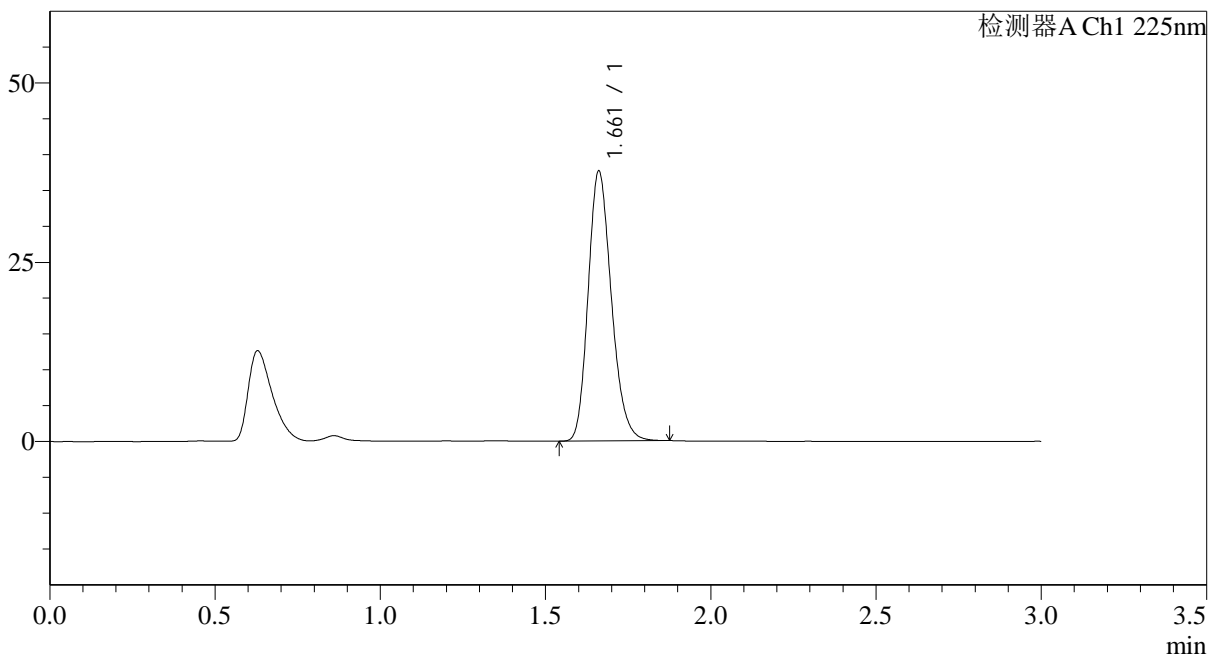
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1327-2 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:13:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

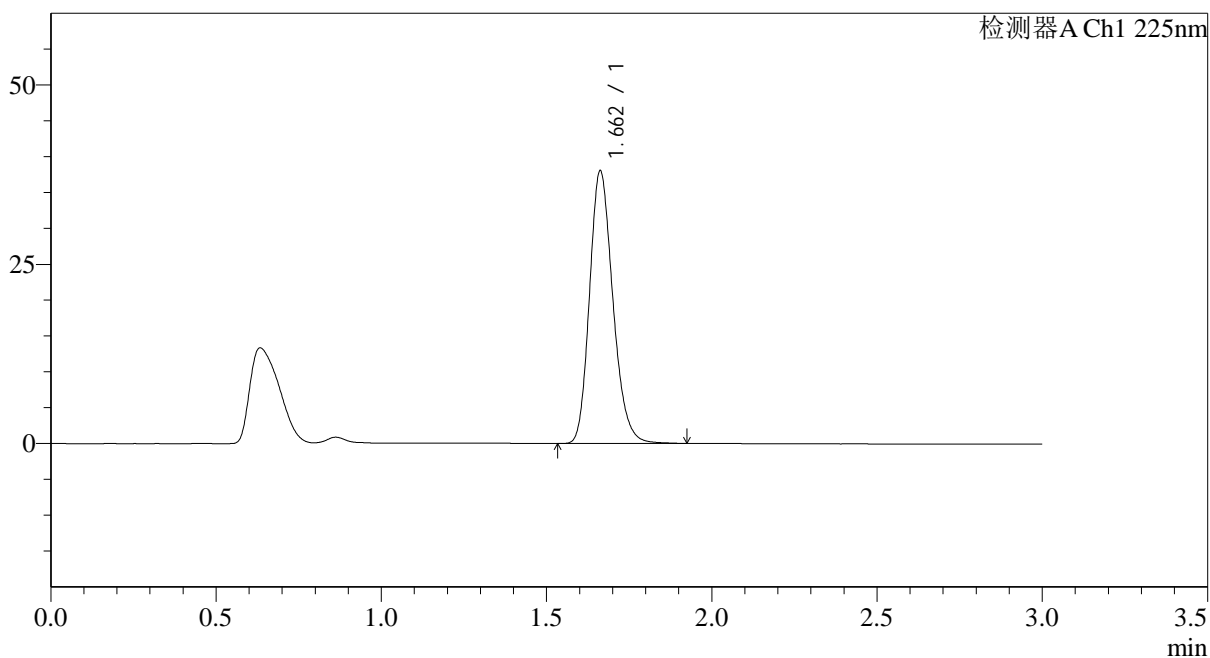
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	184422	100.000	37549	2684	1.201	--
总计		184422	100.000	37549			

## &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 - 29-16/29-1328-2 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:16:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	187101	100.000	38015	2684	1.203	--
总计		187101	100.000	38015			



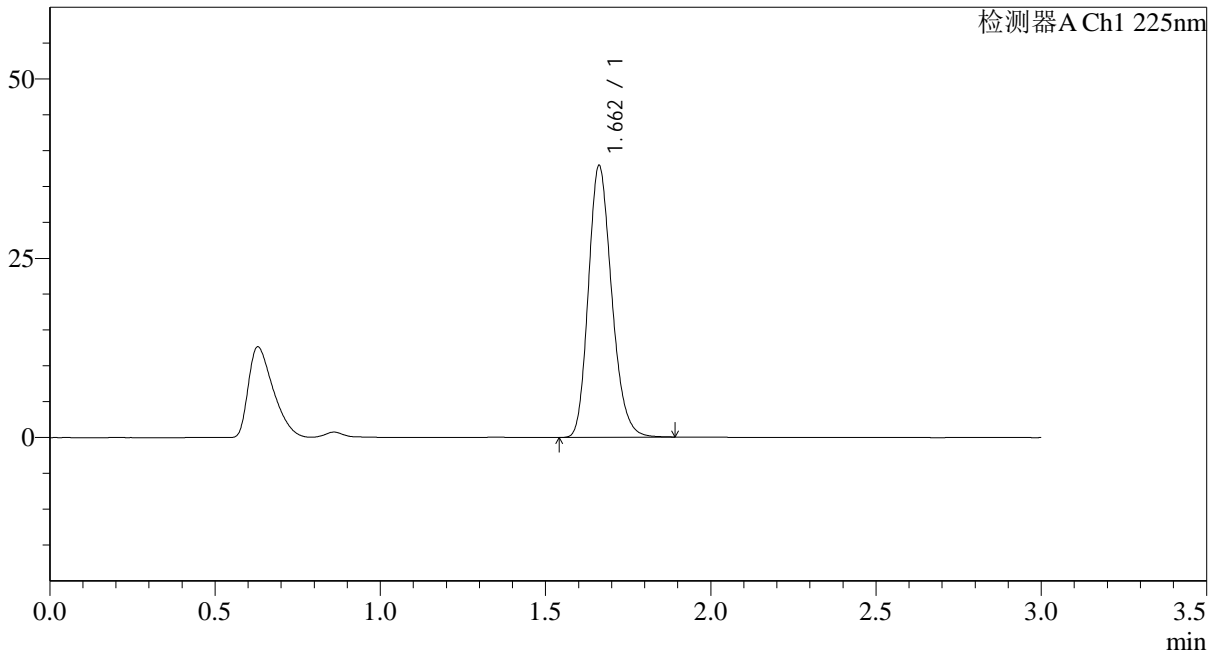
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1329-2 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:20:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:06                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	186127	100.000	37874	2682	1.203	--
总计		186127	100.000	37874			



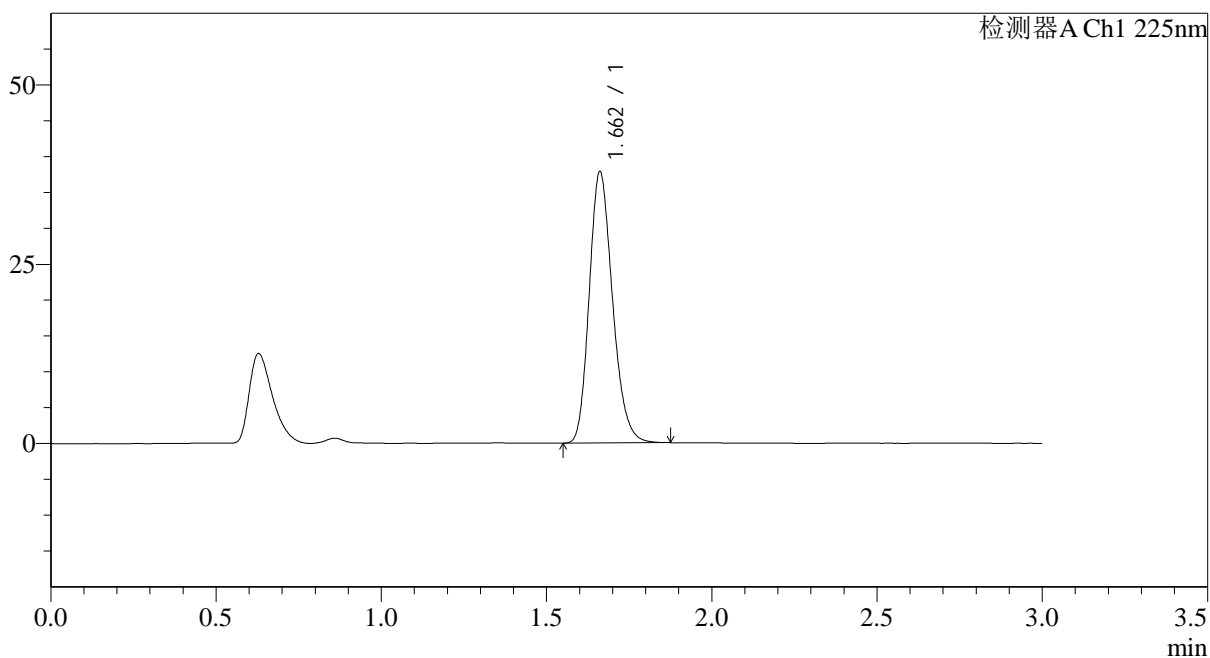
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1330-2 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 06:23:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	185555	100.000	37778	2681	1.202	--
总计		185555	100.000	37778			



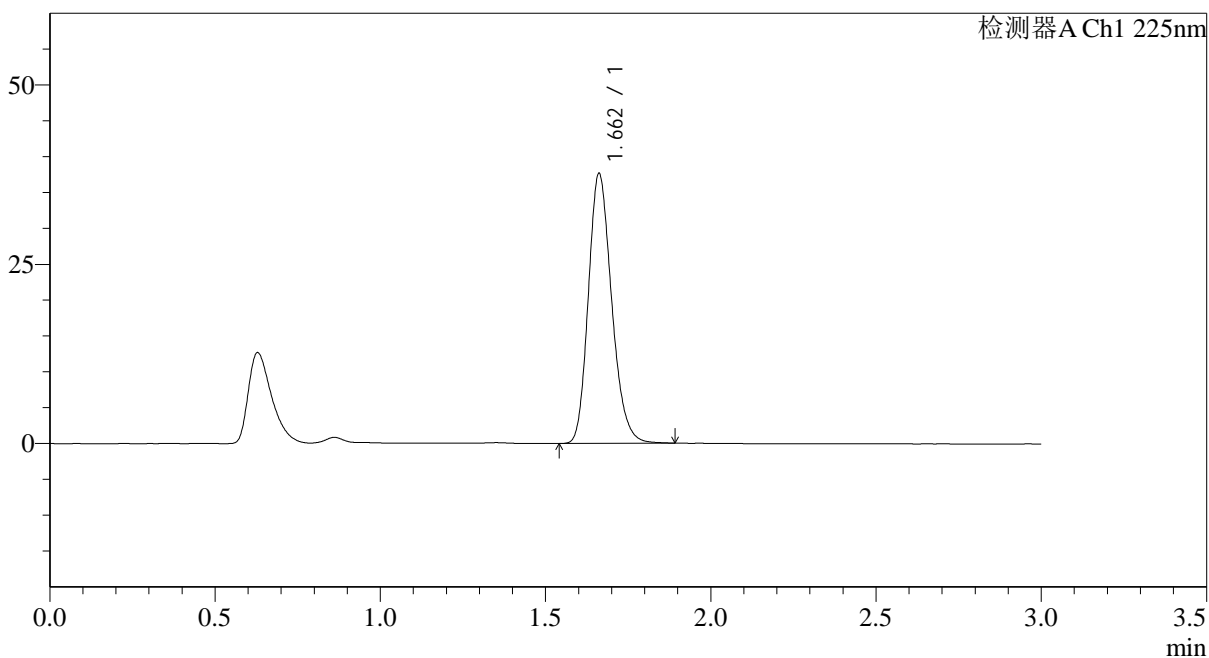
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1331-2 - zzp-2025120221p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 06:26:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	184654	100.000	37584	2683	1.203	--
总计		184654	100.000	37584			

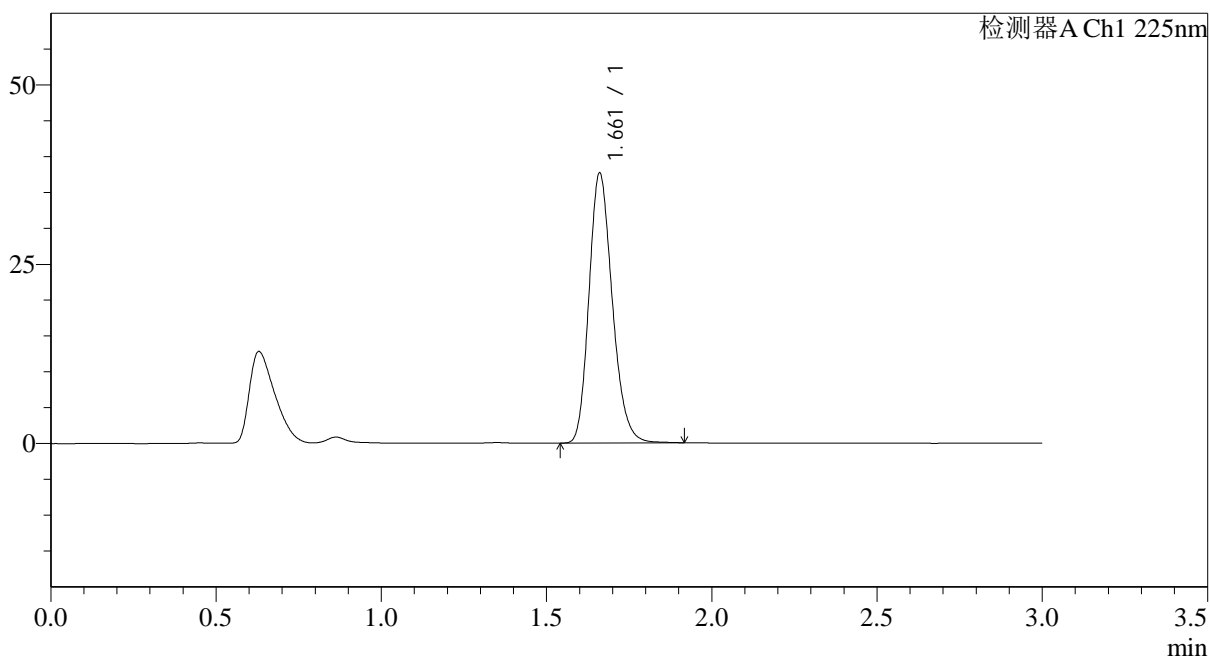


## &lt;样品信息&gt;

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 - 29-16/29-1333-2 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:33:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	184964	100.000	37518	2681	1.204	--
总计		184964	100.000	37518			



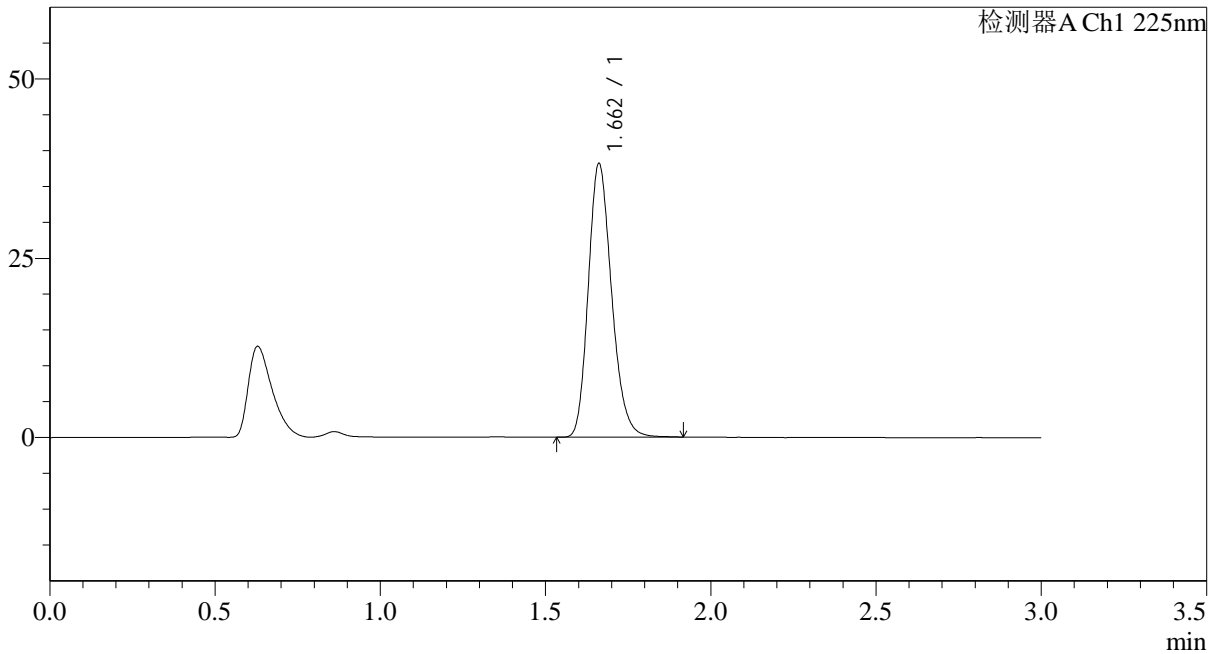
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1334-2 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:37:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	187489	100.000	38113	2685	1.204	--
总计		187489	100.000	38113			



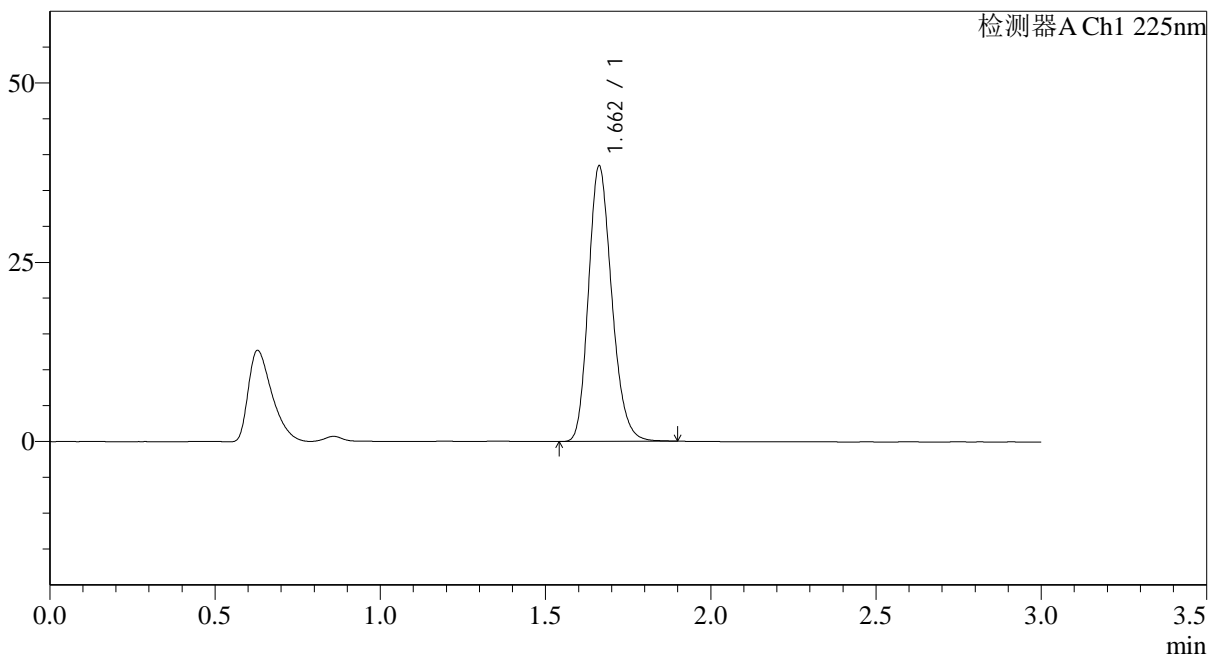
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1335-2 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 06:40:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

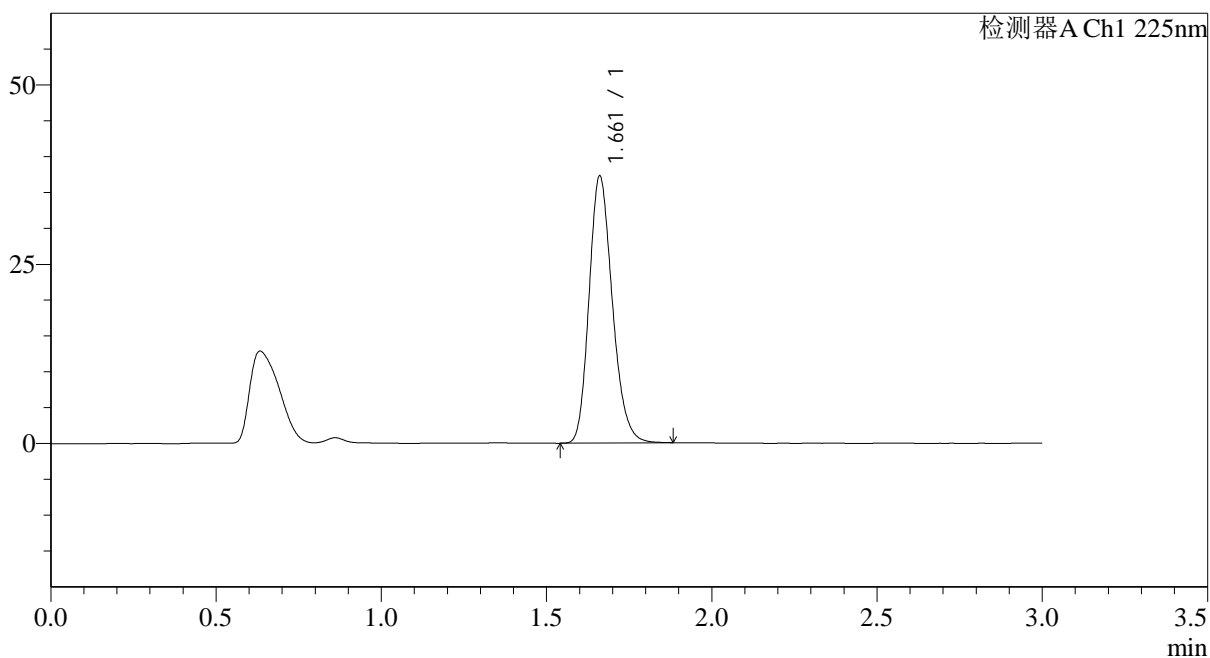
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	188497	100.000	38404	2687	1.201	--
总计		188497	100.000	38404			

## &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 - 29-16/29-1336-2 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 06:43:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	182621	100.000	37135	2682	1.203	--
总计		182621	100.000	37135			



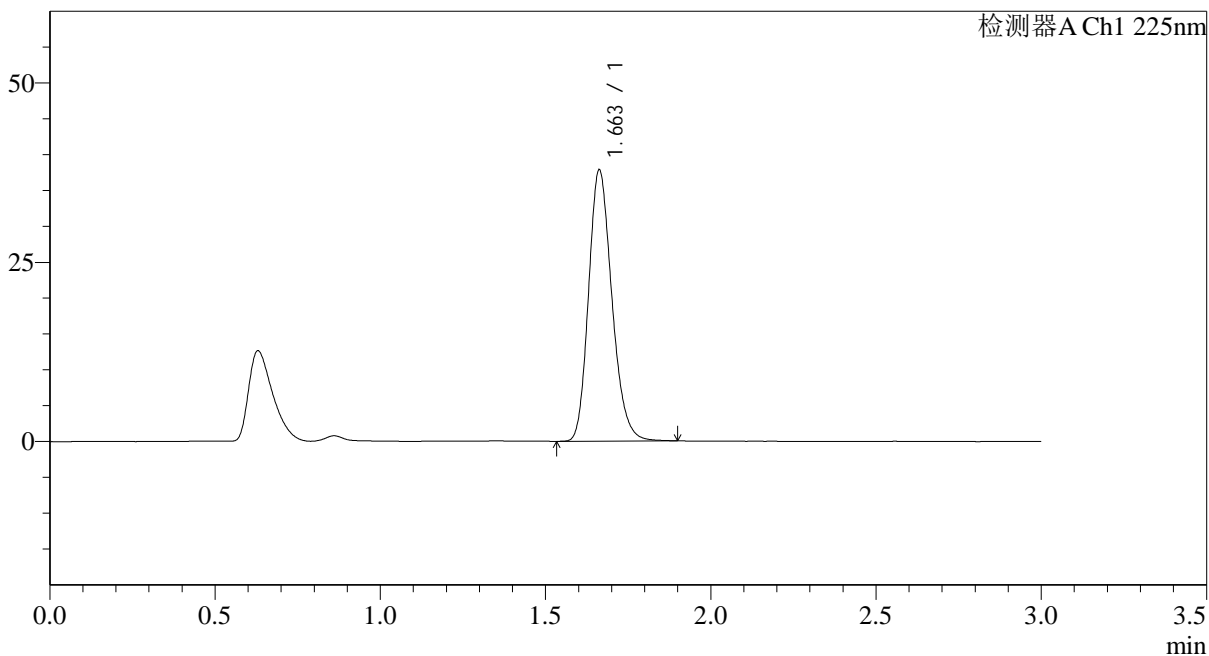
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1337-2 - zzp-2025120321p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:47:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:27                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

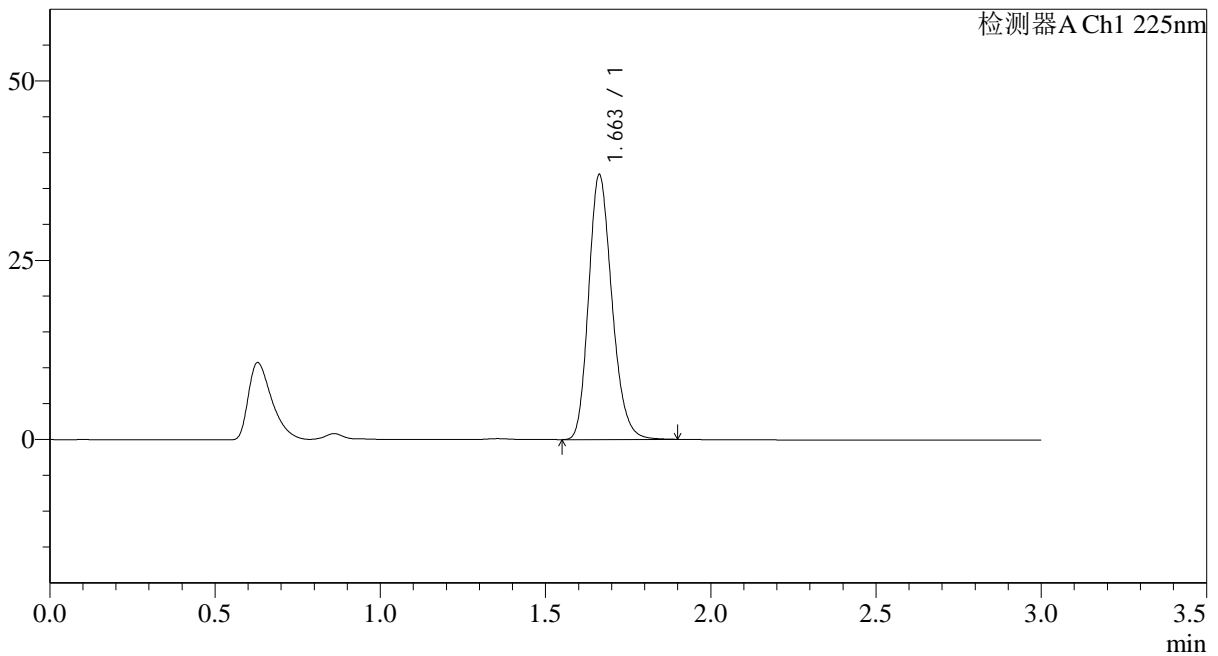
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	185719	100.000	37820	2685	1.203	--
总计		185719	100.000	37820			

## &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 - 29-16/29-1338-2 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:50:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	181424	100.000	36945	2689	1.204	--
总计		181424	100.000	36945			



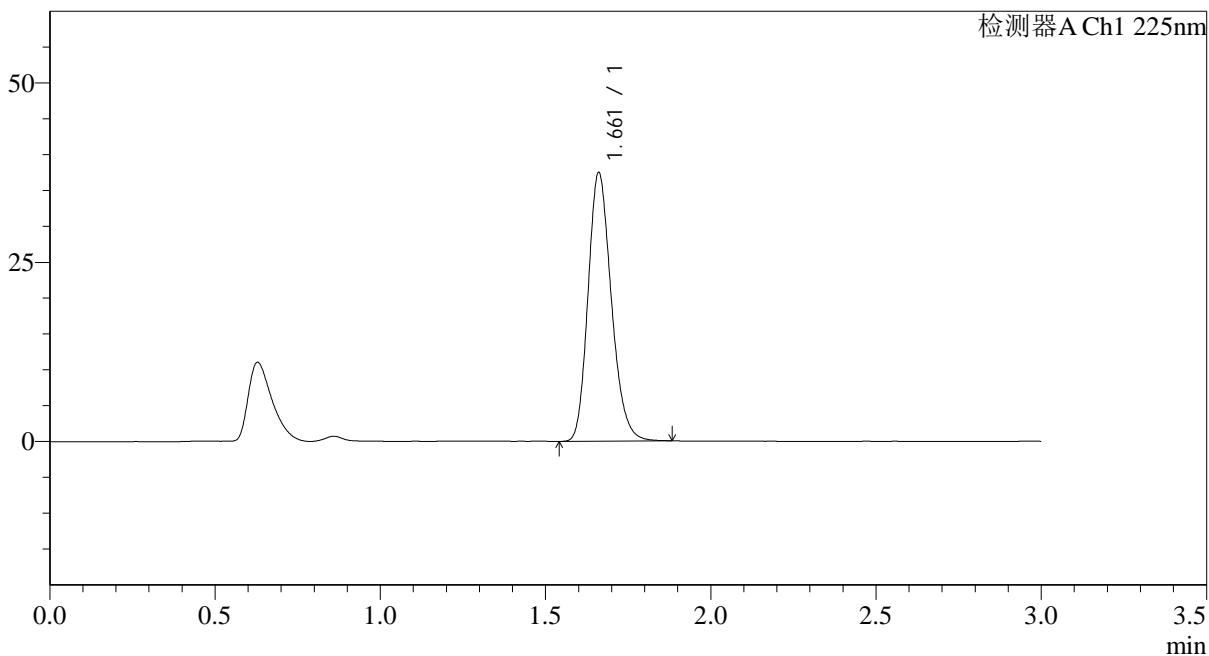
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1339-2 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:53:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	183783	100.000	37352	2683	1.202	--
总计		183783	100.000	37352			



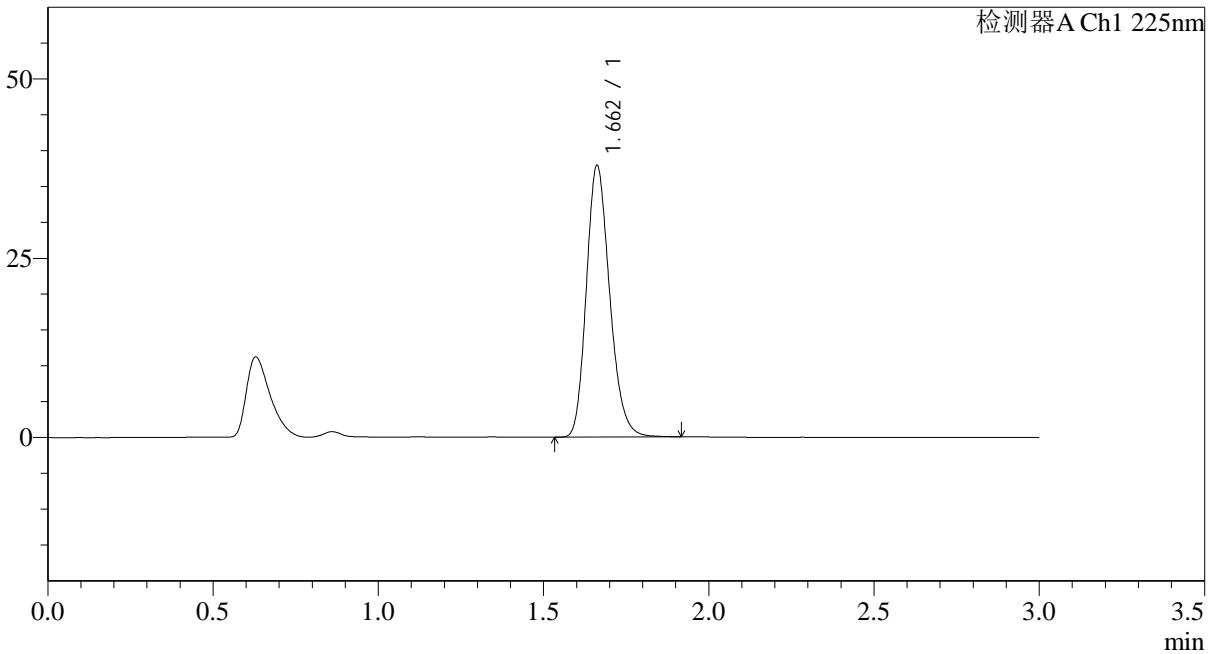
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1340-2 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 06:57:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

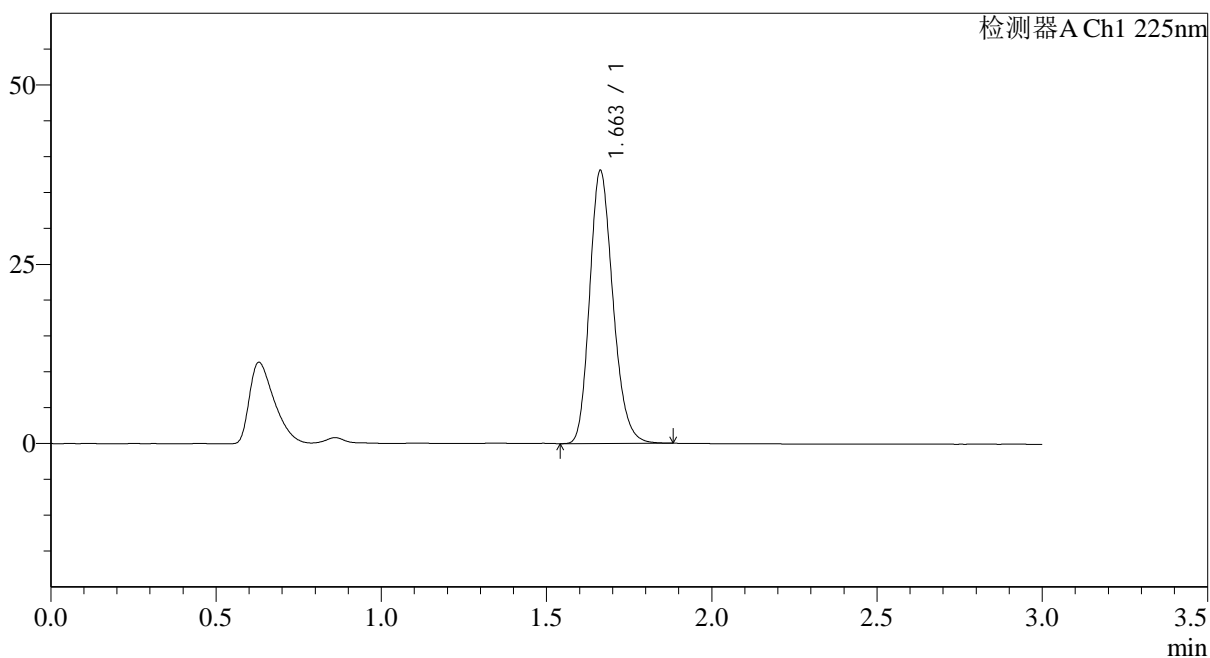
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	186253	100.000	37855	2682	1.204	--
总计		186253	100.000	37855			

## &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 - 29-16/29-1341-2 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:00:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

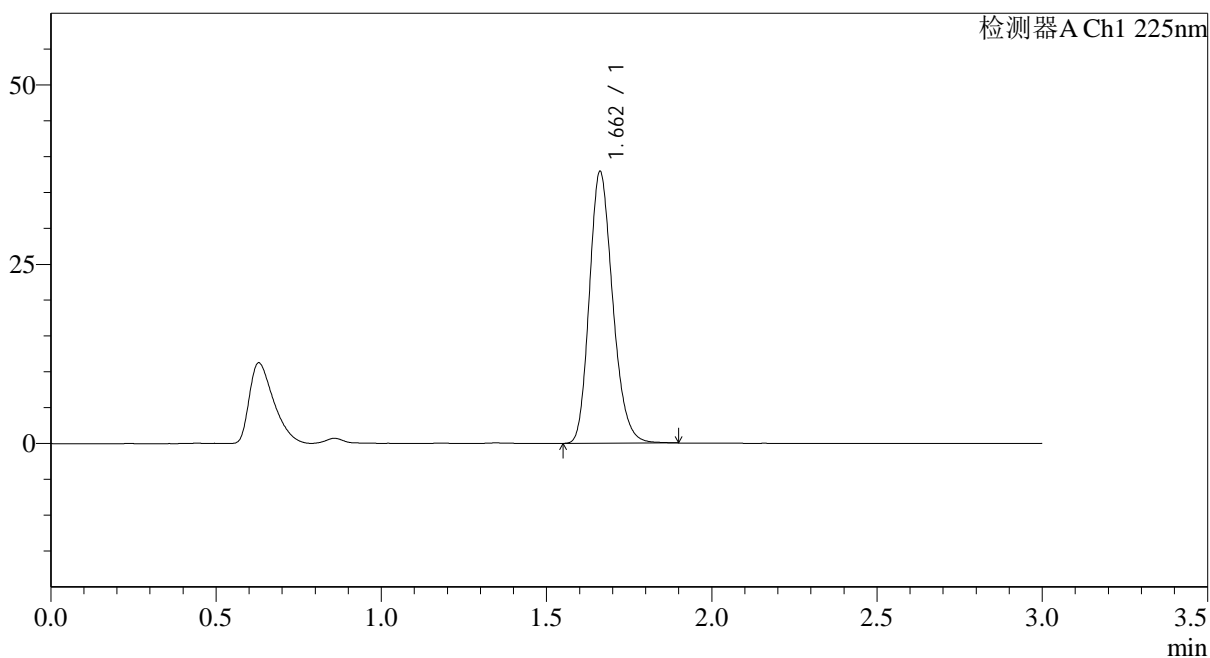
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	186821	100.000	38072	2688	1.203	--
总计		186821	100.000	38072			

## &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 - 29-16/29-1342-2 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 07:04:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

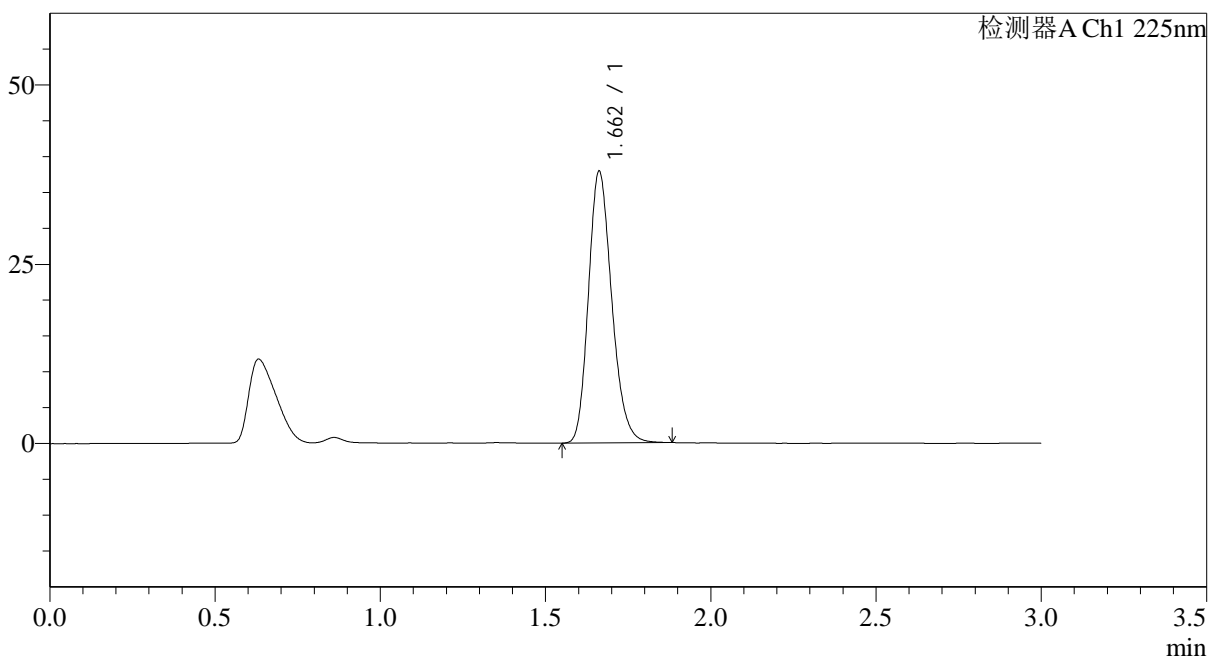
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	186128	100.000	37860	2683	1.203	--
总计		186128	100.000	37860			

## &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 - 29-16/29-1343-2 - zzp-2025120421p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:07:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	185854	100.000	37872	2685	1.202	--
总计		185854	100.000	37872			



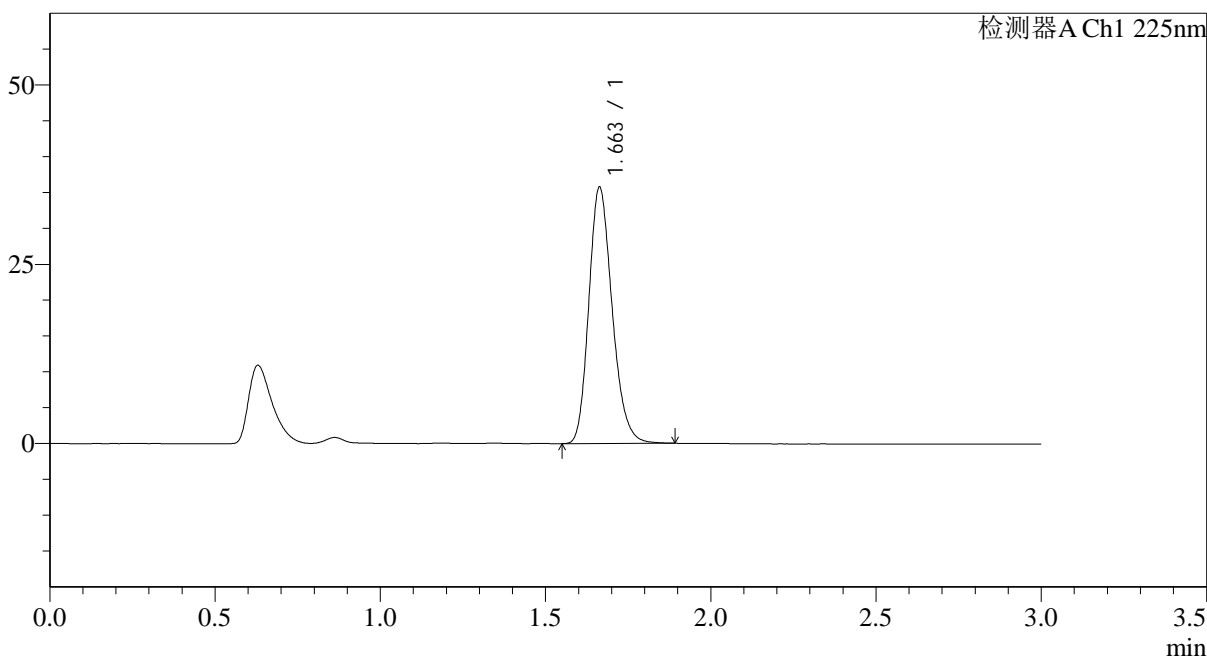
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1344-2 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:10:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	175605	100.000	35754	2687	1.207	--
总计		175605	100.000	35754			



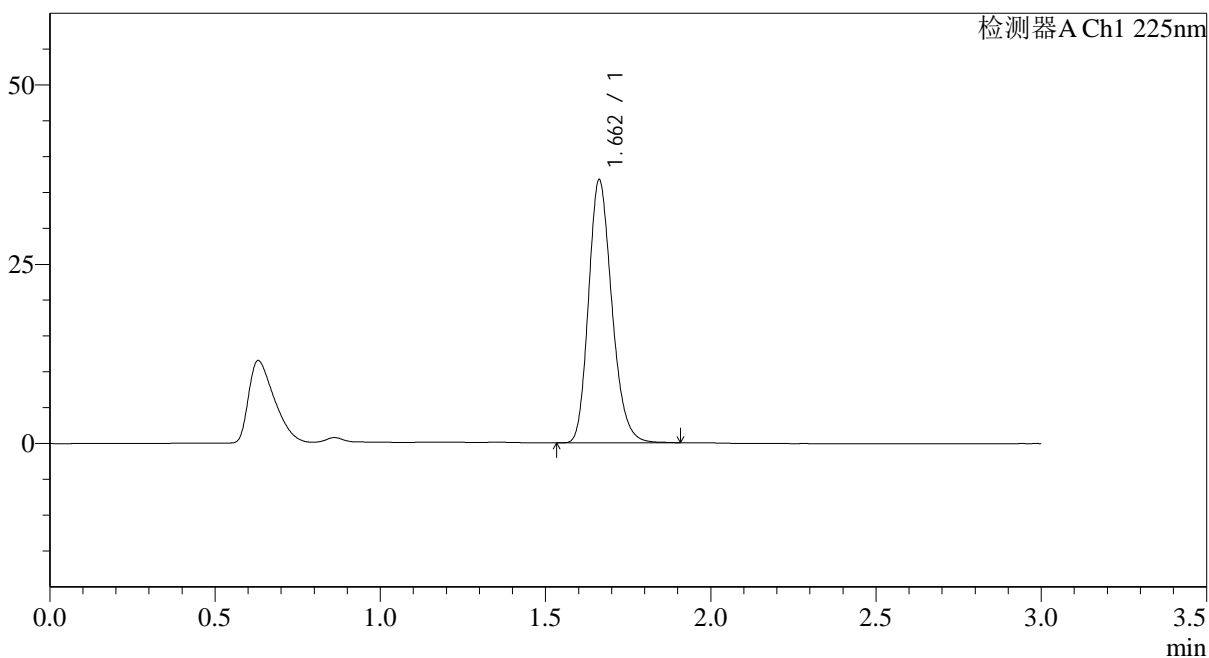
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1345-2 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 07:14:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	180153	100.000	36672	2686	1.207	--
总计		180153	100.000	36672			



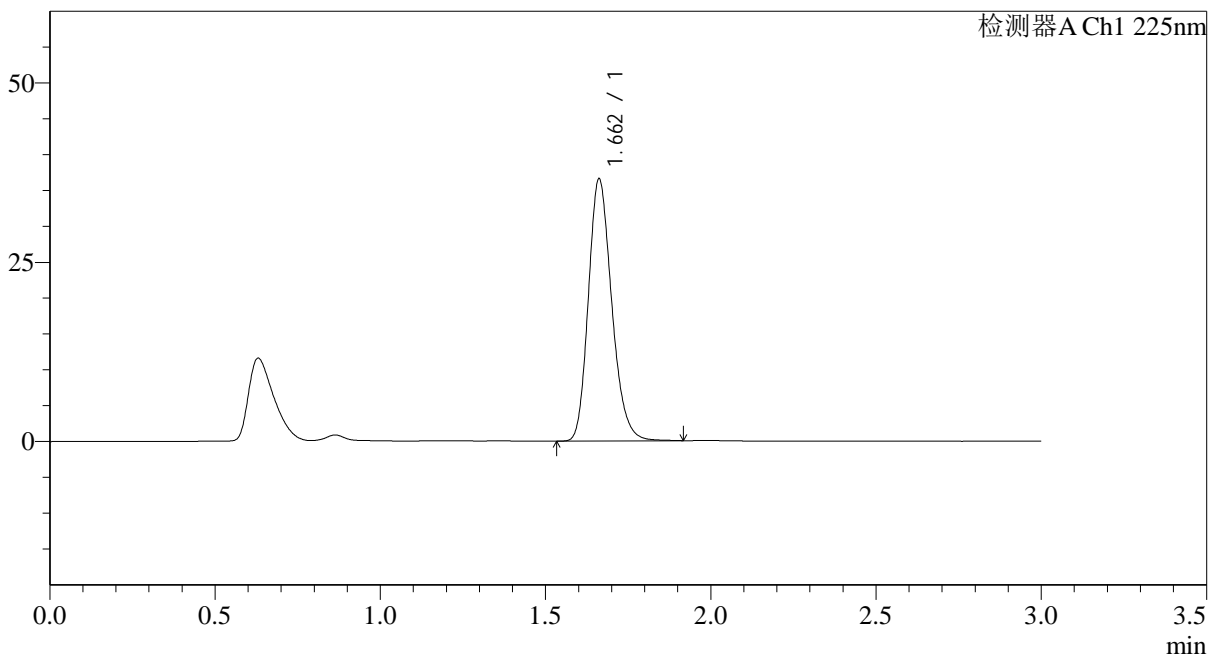
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1346-2 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:17:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	179673	100.000	36505	2683	1.208	--
总计		179673	100.000	36505			



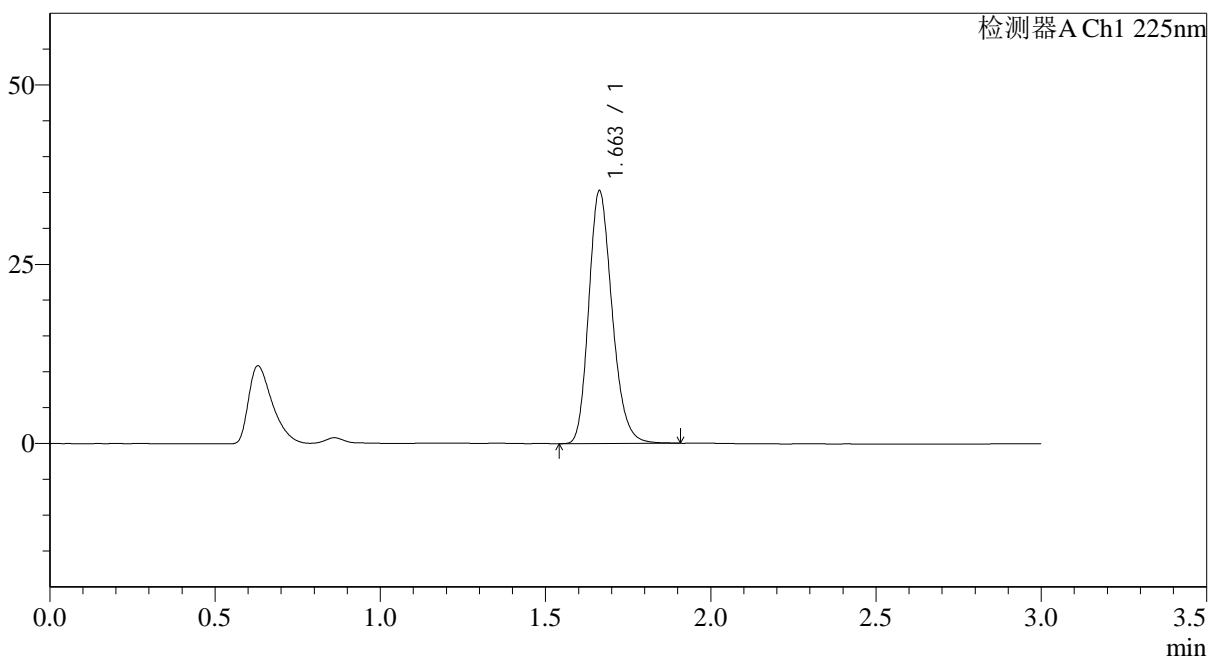
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1347-2 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:20:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

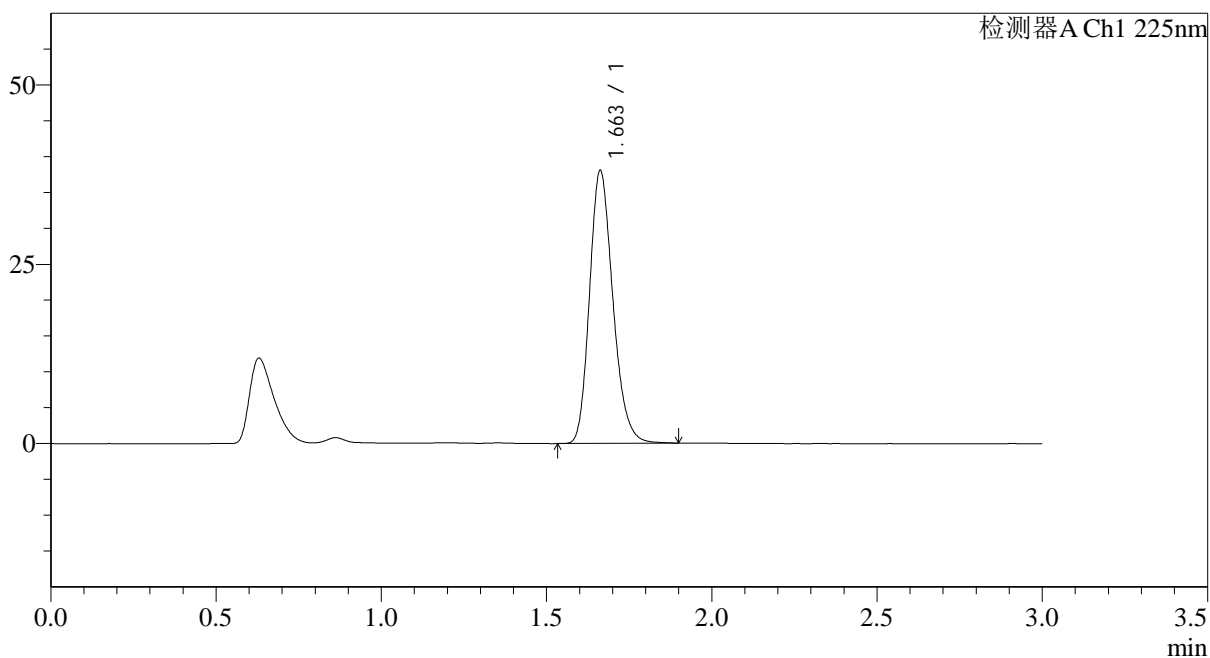
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	173563	100.000	35268	2684	1.209	--
总计		173563	100.000	35268			

## &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 - 29-16/29-1348-2 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:24:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:21:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	187100	100.000	38051	2684	1.208	--
总计		187100	100.000	38051			



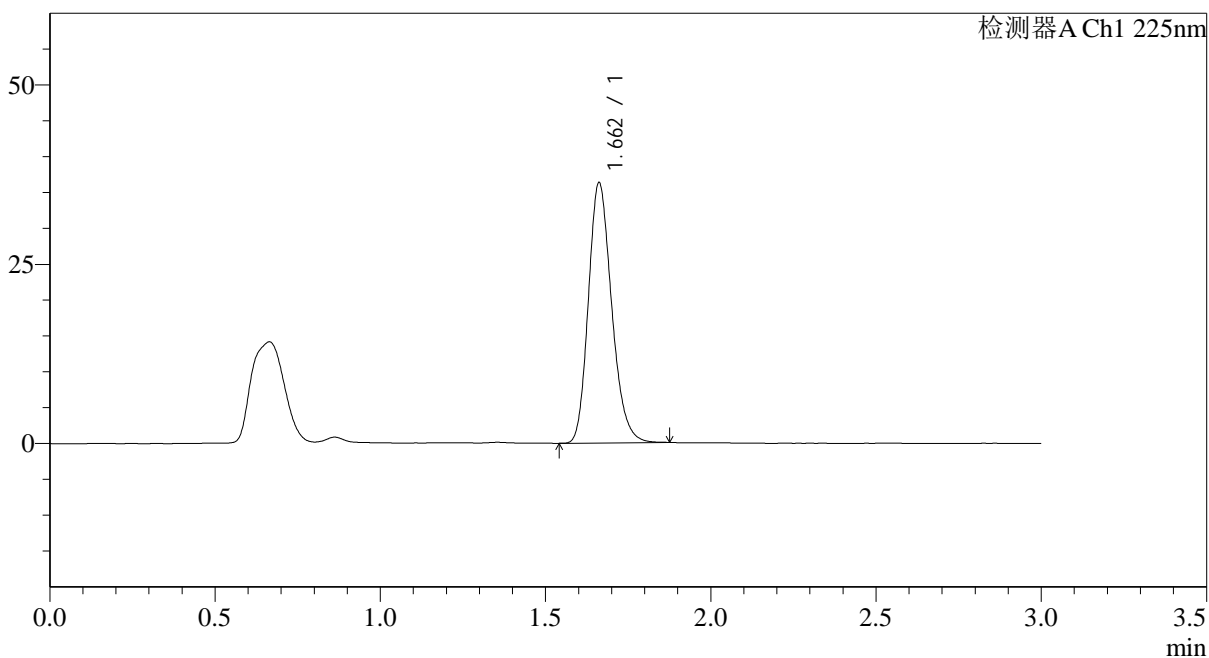
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1349-2 - cbzj-G01T78p-ja3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 07:27:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	177993	100.000	36267	2689	1.207	--
总计		177993	100.000	36267			



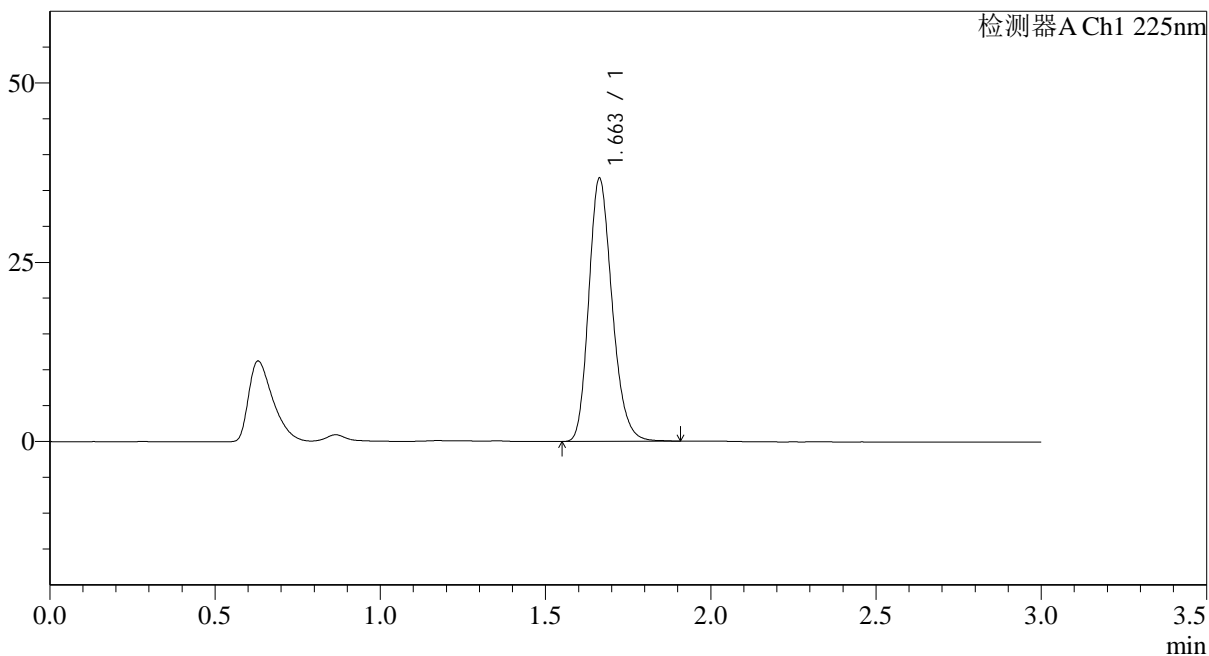
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1350-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:31:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	180438	100.000	36717	2687	1.208	--
总计		180438	100.000	36717			



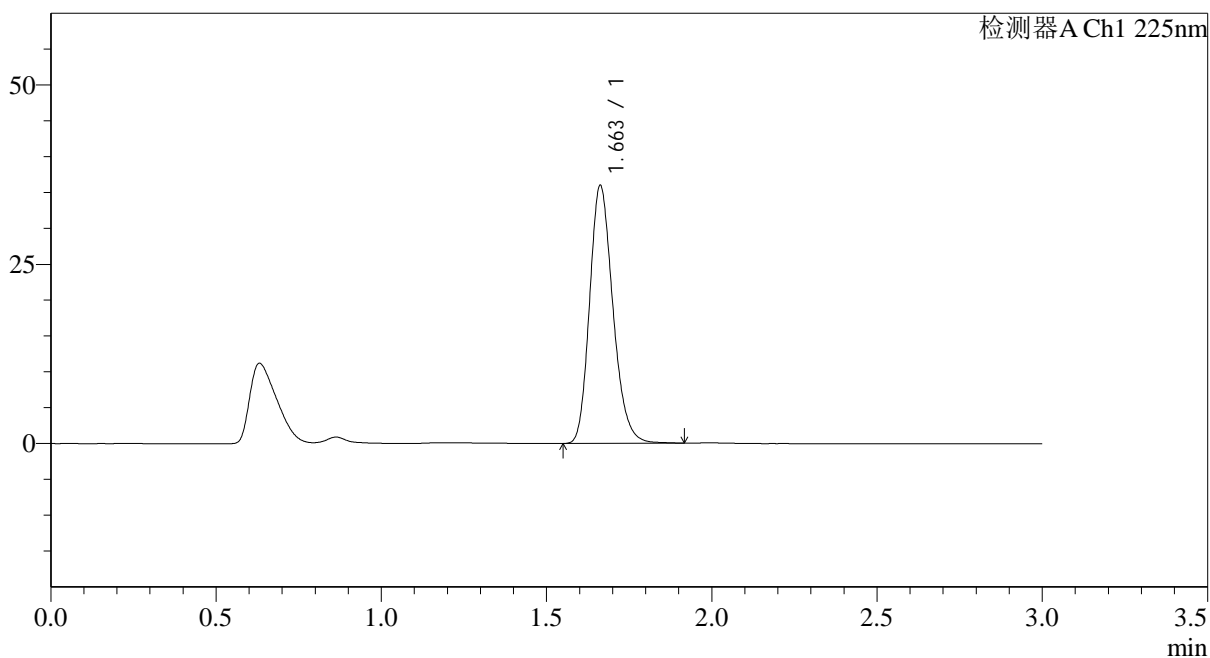
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1351-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 07:34:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

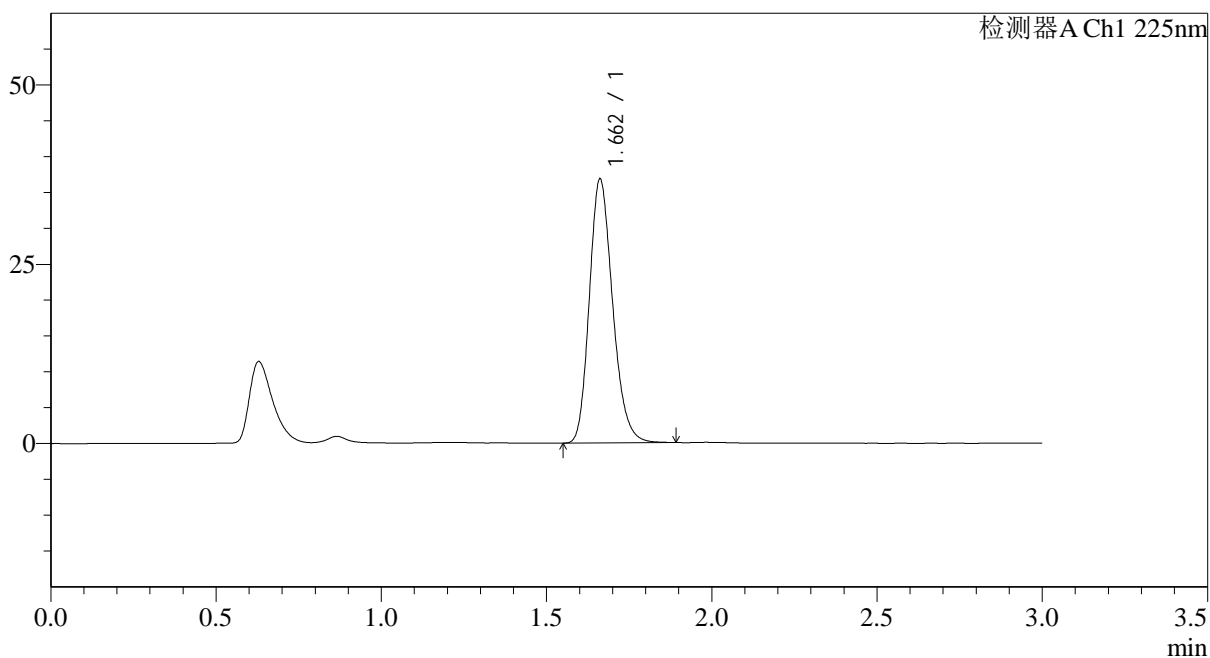
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	177000	100.000	35967	2683	1.209	--
总计		177000	100.000	35967			

## &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 - 29-16/29-1352-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 07:38:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	180544	100.000	36755	2688	1.206	--
总计		180544	100.000	36755			



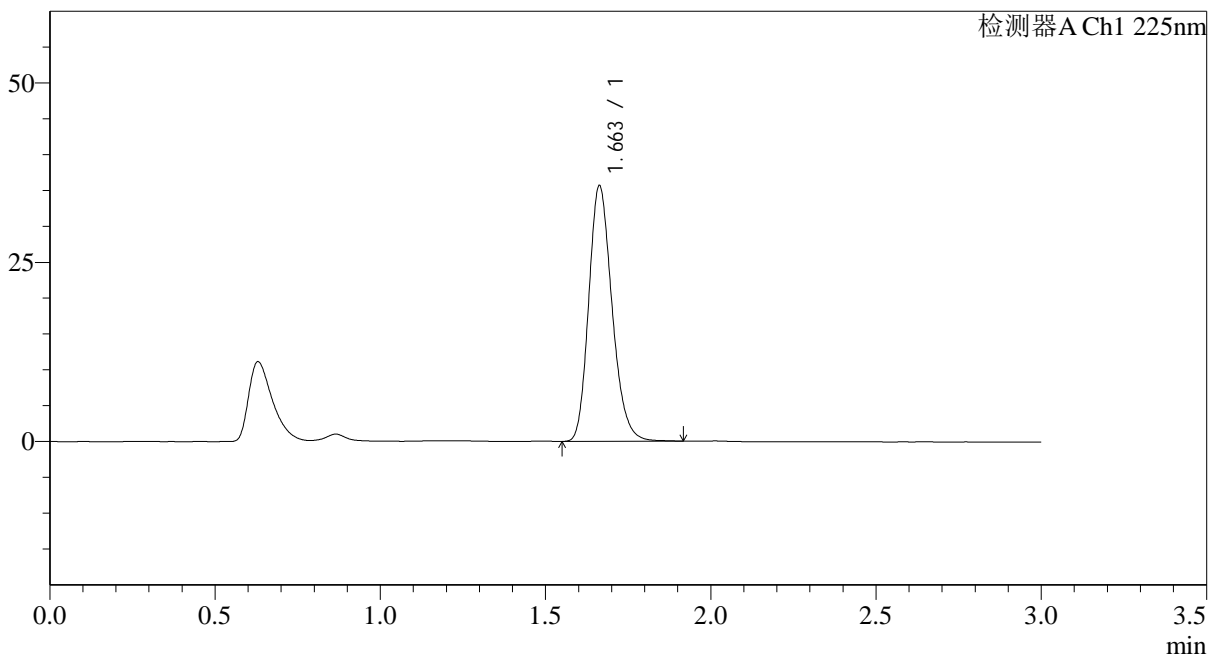
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1353-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	175314	100.000	35665	2687	1.207	--
总计		175314	100.000	35665			



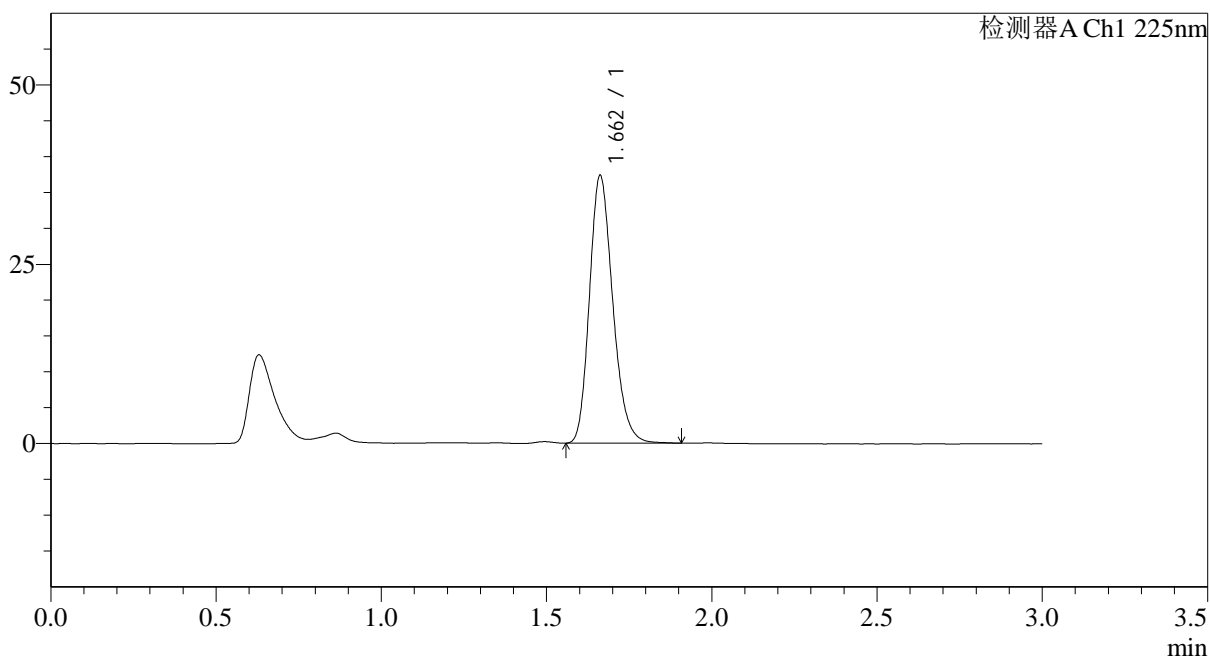
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1354-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:44:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:14                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	183299	100.000	37310	2691	1.208	--
总计		183299	100.000	37310			



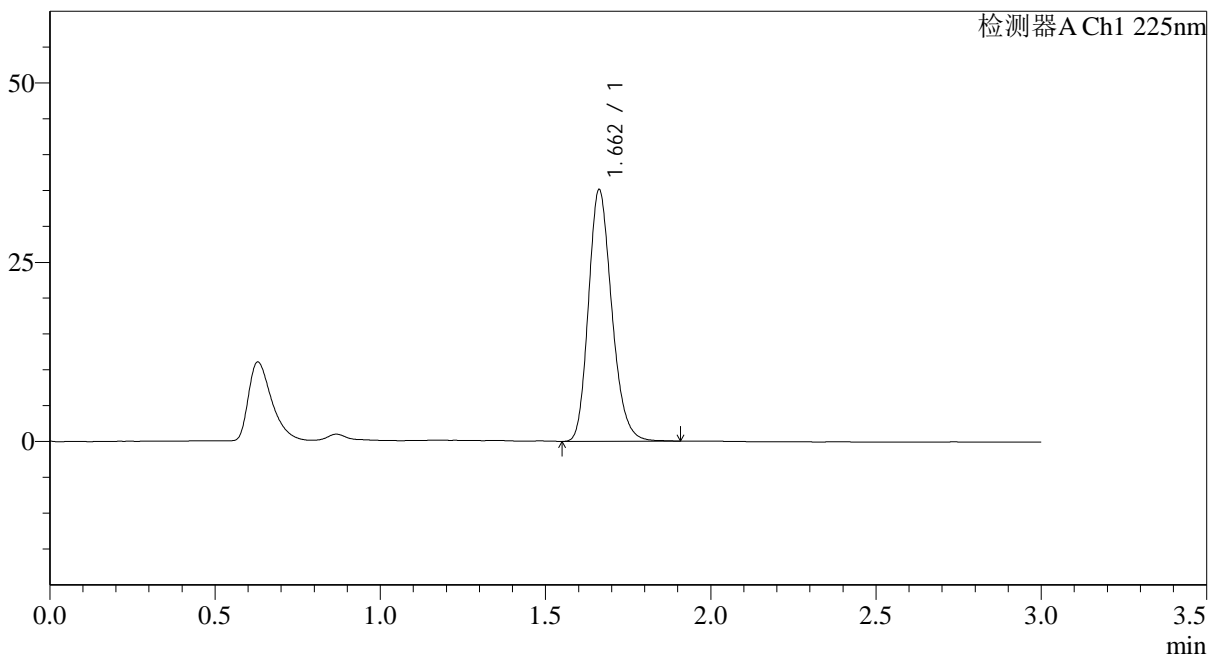
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1355-2 - cbzj-G01T78p-zjtj3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:48:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	172409	100.000	35080	2688	1.205	--
总计		172409	100.000	35080			



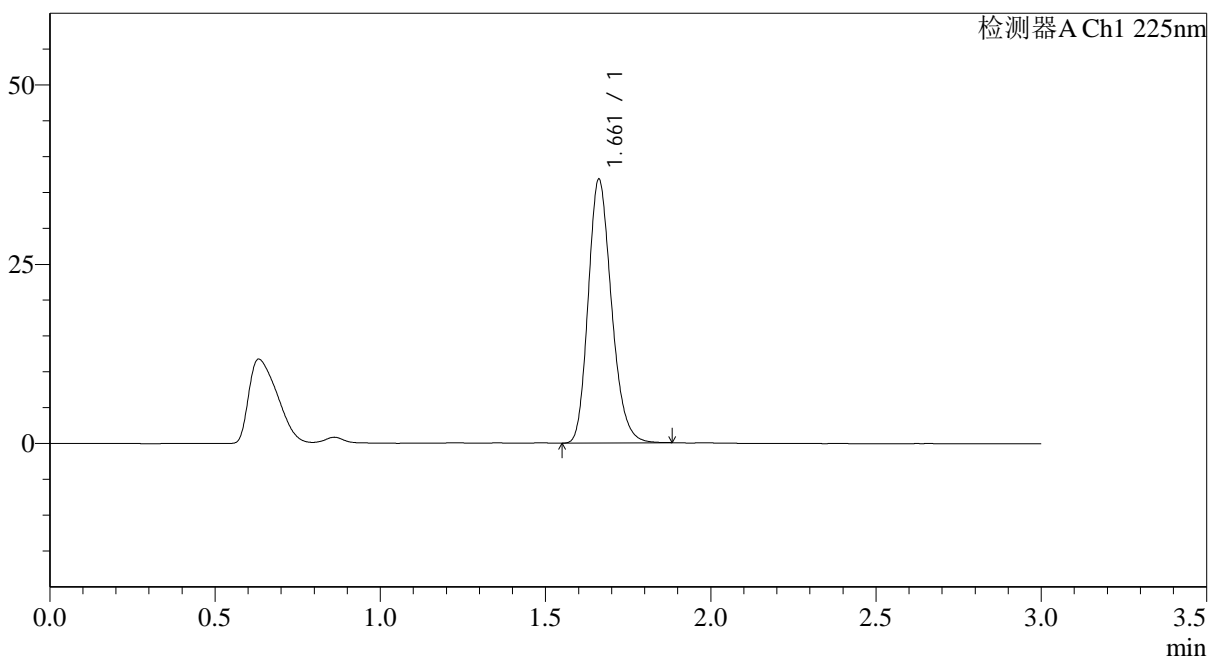
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1356-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 07:51:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

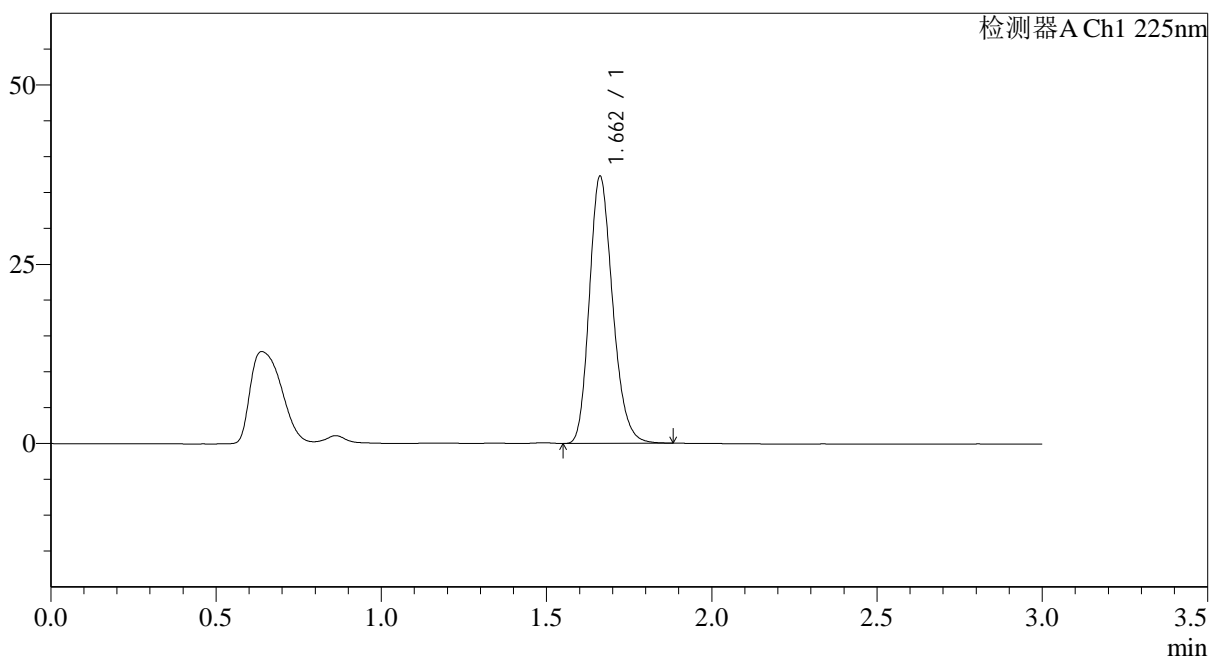
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	180351	100.000	36716	2686	1.207	--
总计		180351	100.000	36716			

## &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 - 29-16/29-1357-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:55:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	182620	100.000	37230	2691	1.206	--
总计		182620	100.000	37230			



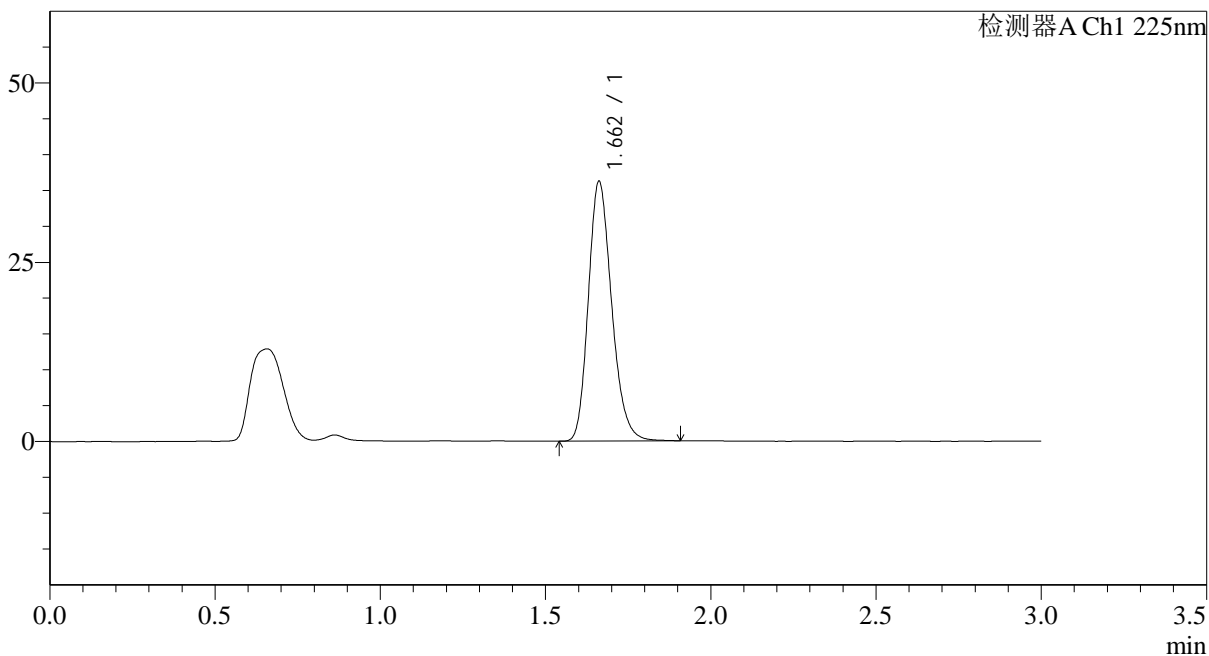
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1358-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 07:58:24                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:25                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	178146	100.000	36180	2684	1.210	--
总计		178146	100.000	36180			



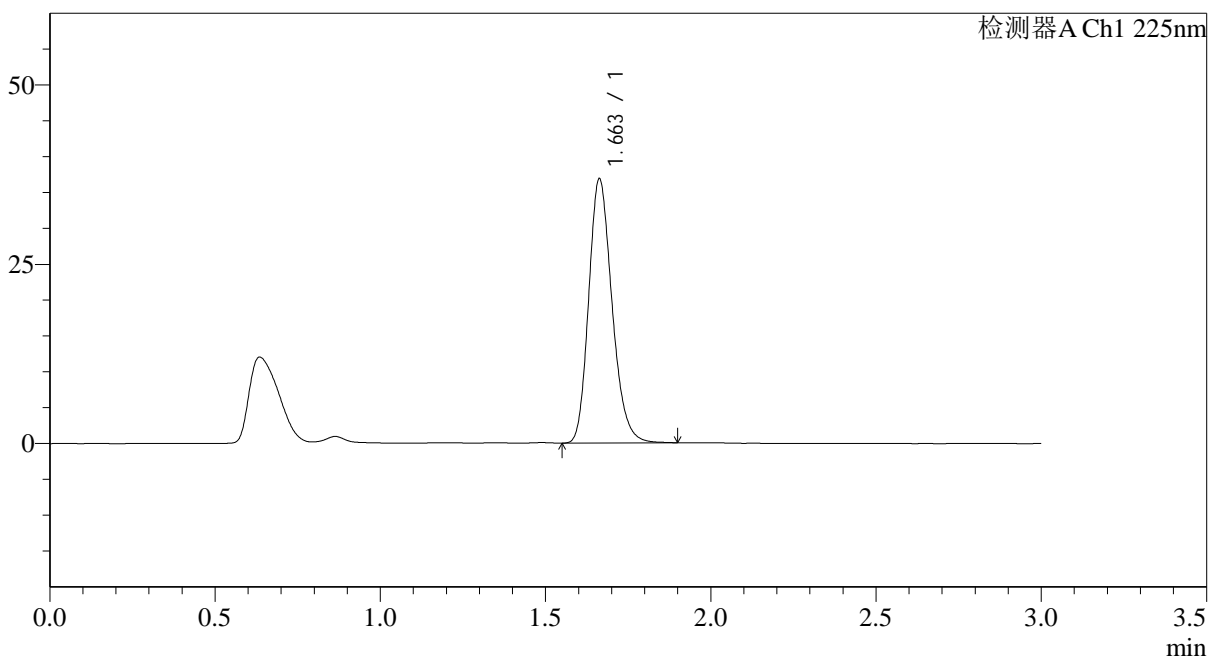
## SMF-4108

## &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 - 29-16/29-1359-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P4-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 08:01:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	181048	100.000	36846	2690	1.209	--
总计		181048	100.000	36846			



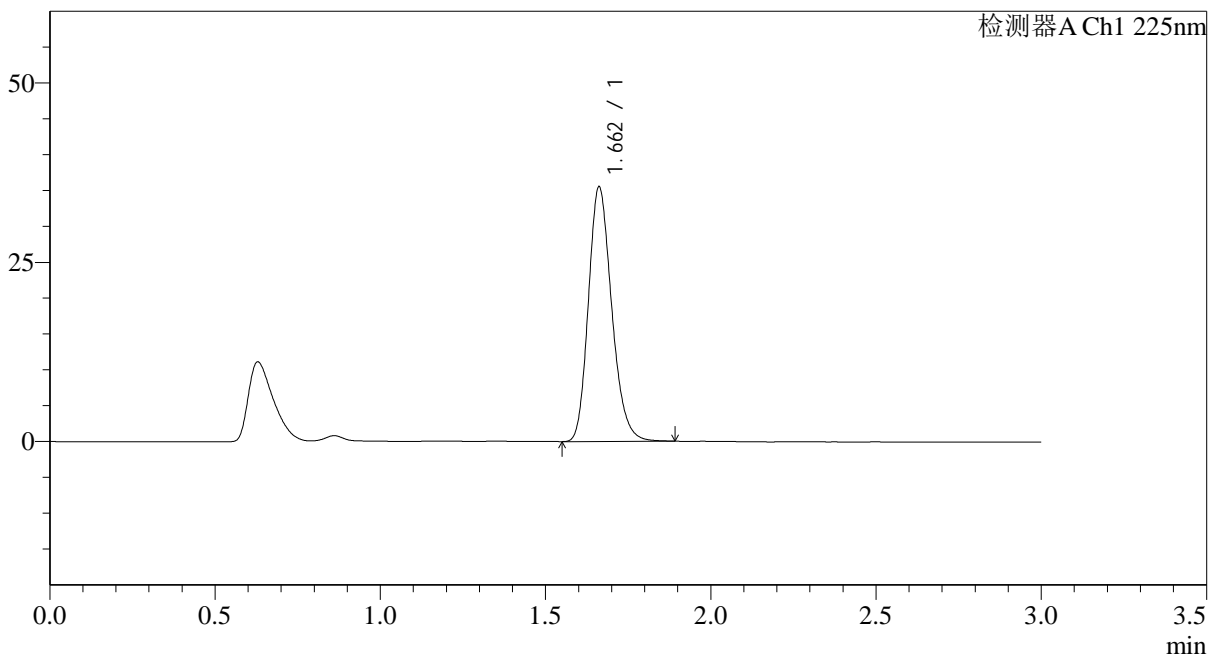
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1360-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 08:05:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:30                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

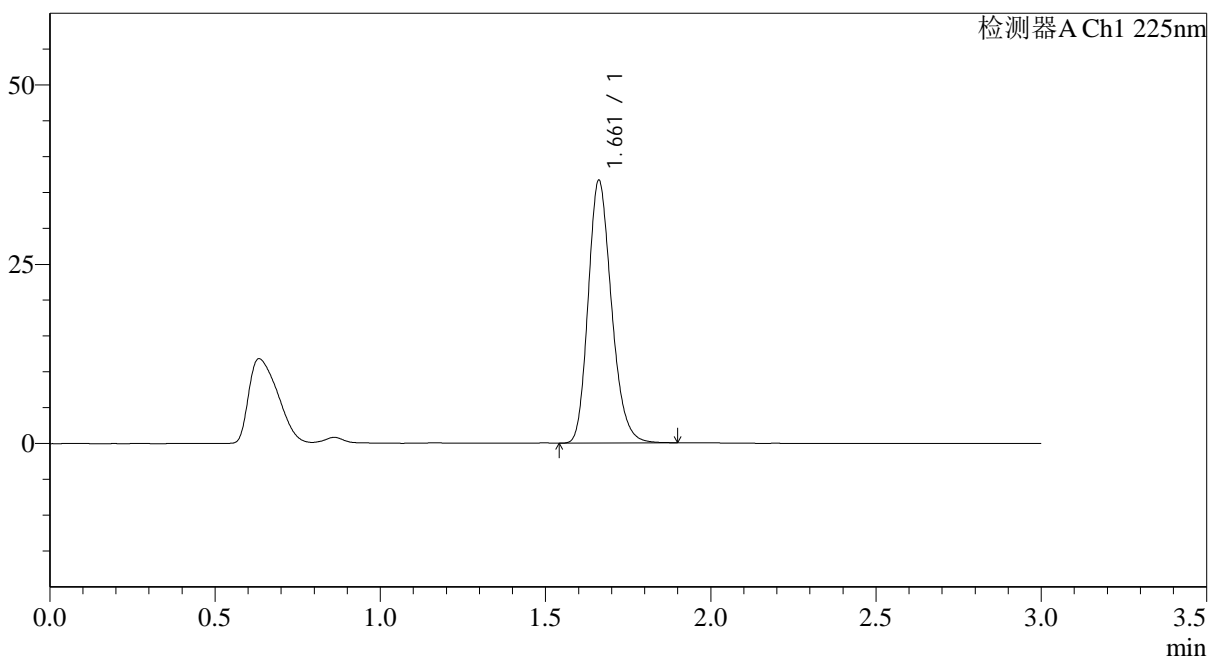
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	174286	100.000	35467	2685	1.207	--
总计		174286	100.000	35467			

## &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 - 29-16/29-1361-2 - cbzj-G01T78p-cq3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 08:08:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

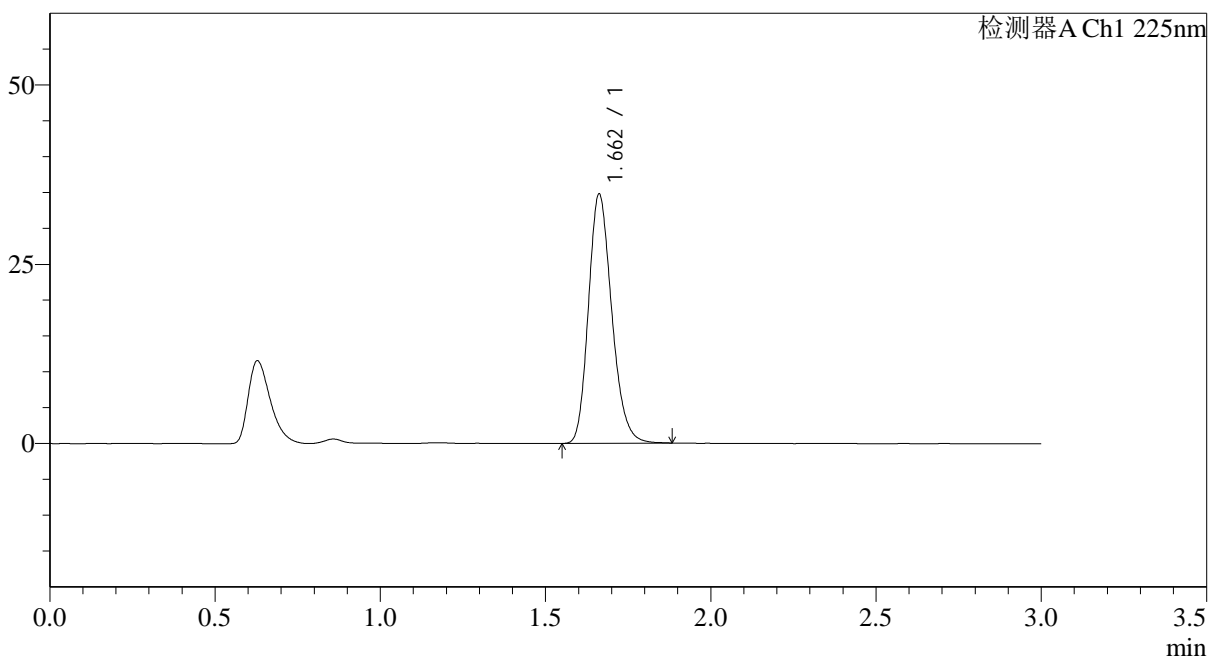
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	180113	100.000	36572	2686	1.209	--
总计		180113	100.000	36572			

## &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 - 29-16/29-1362-2 - zj-wdx3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-54  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/17 08:12:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &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	170777	100.000	34734	2681	1.203	--
总计		170777	100.000	34734			



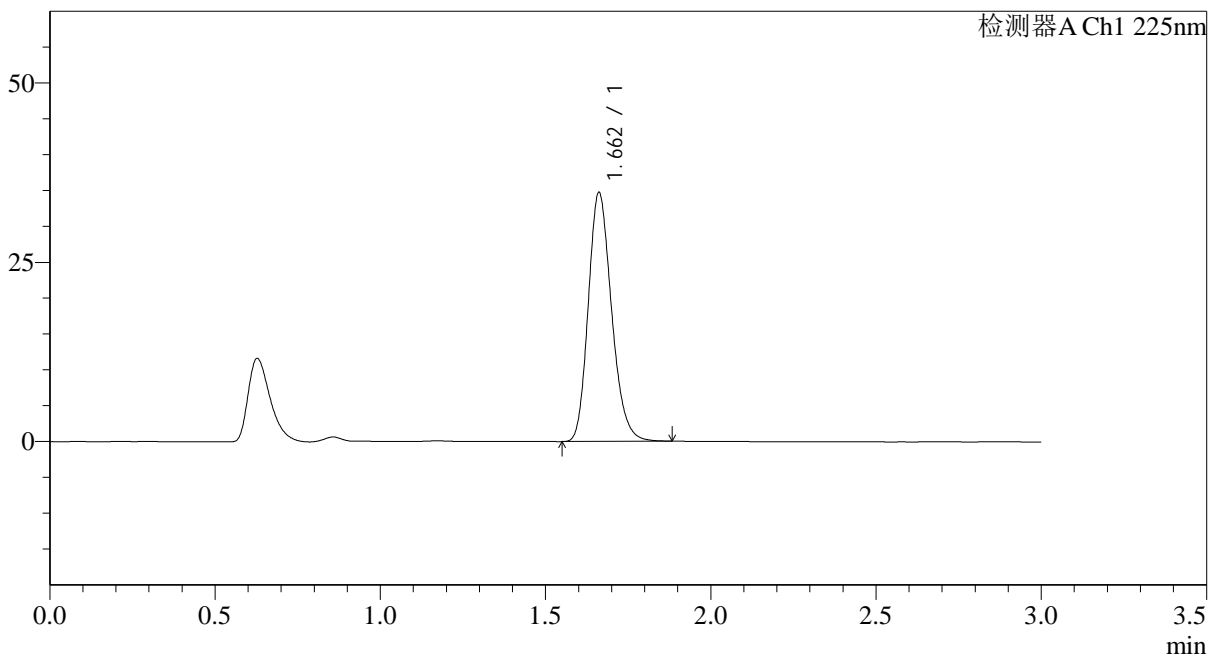
# SMF-4108

## <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 - 29-16/29-1363-2 - zj-wdx3y-rcd-5mg-SHUIjz-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278-1.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260416-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-54  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/17 08:15:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/04/17 10:22:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	170399	100.000	34661	2682	1.204	--
总计		170399	100.000	34661			