



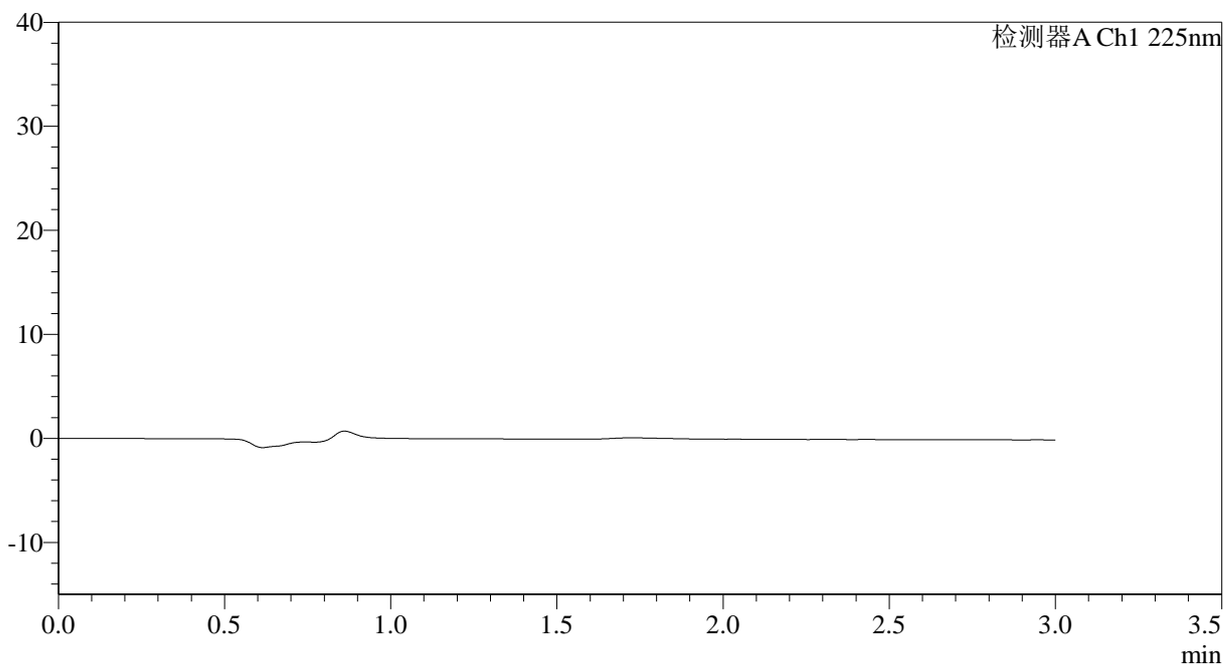
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-157-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:33:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



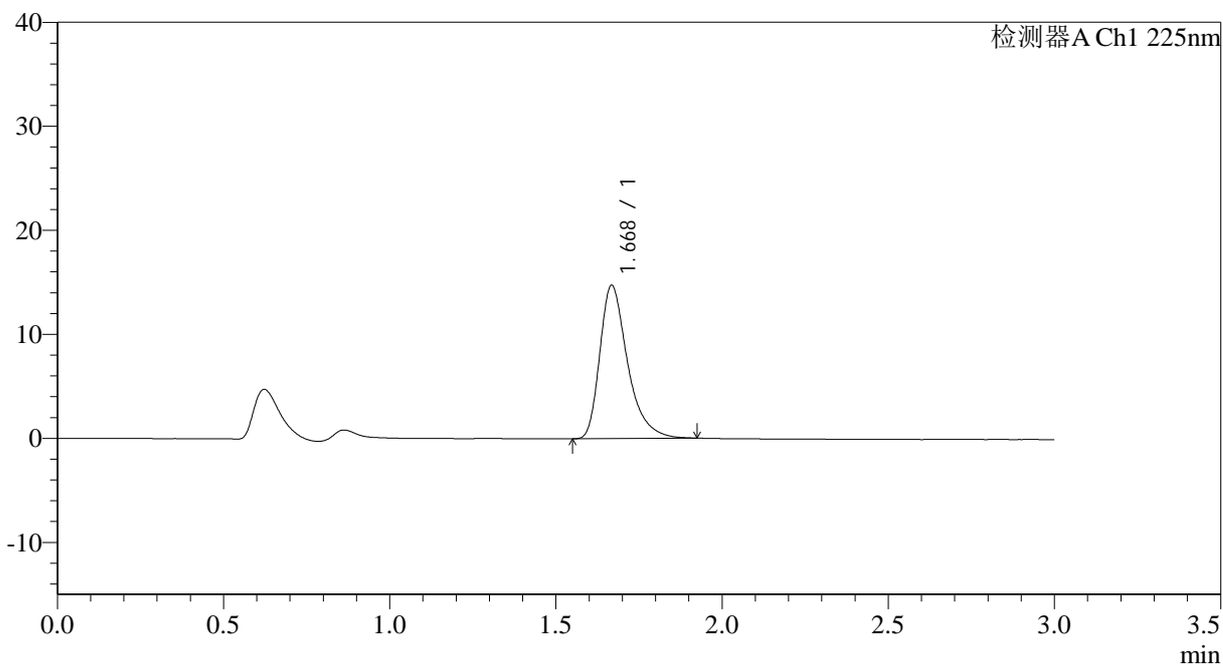
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-158-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:36:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	85685	100.000	14652	2042	1.400	--
总计		85685	100.000	14652			





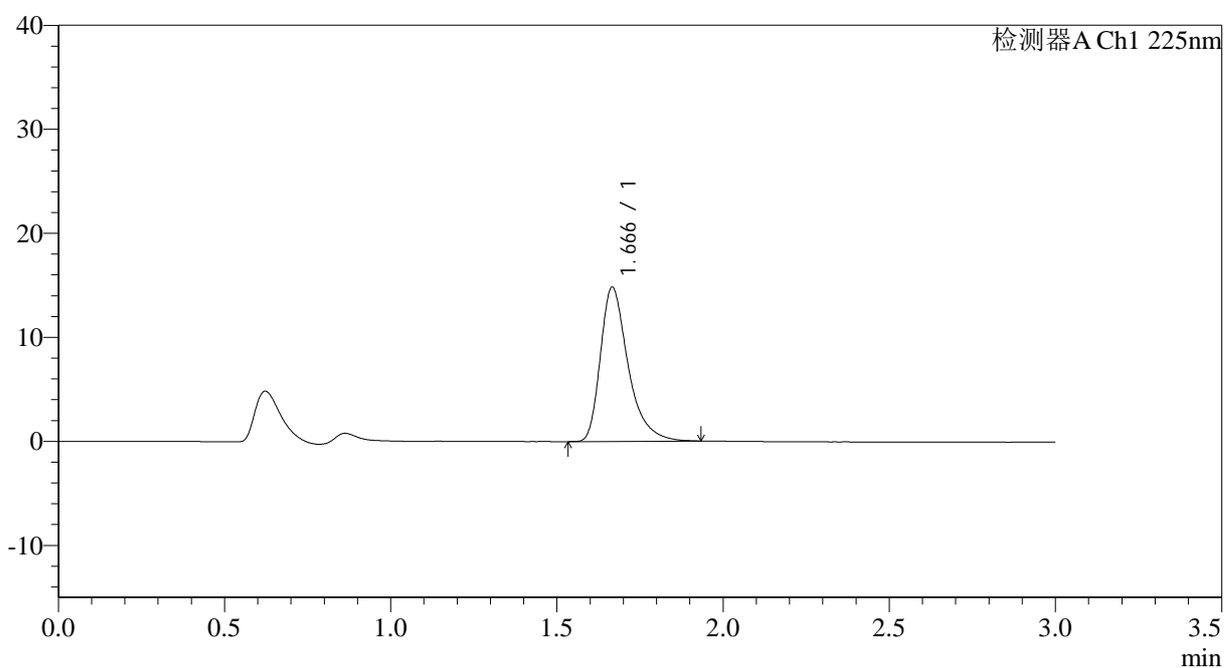
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-160-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 18:43:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	86158	100.000	14783	2054	1.411	--
总计		86158	100.000	14783			



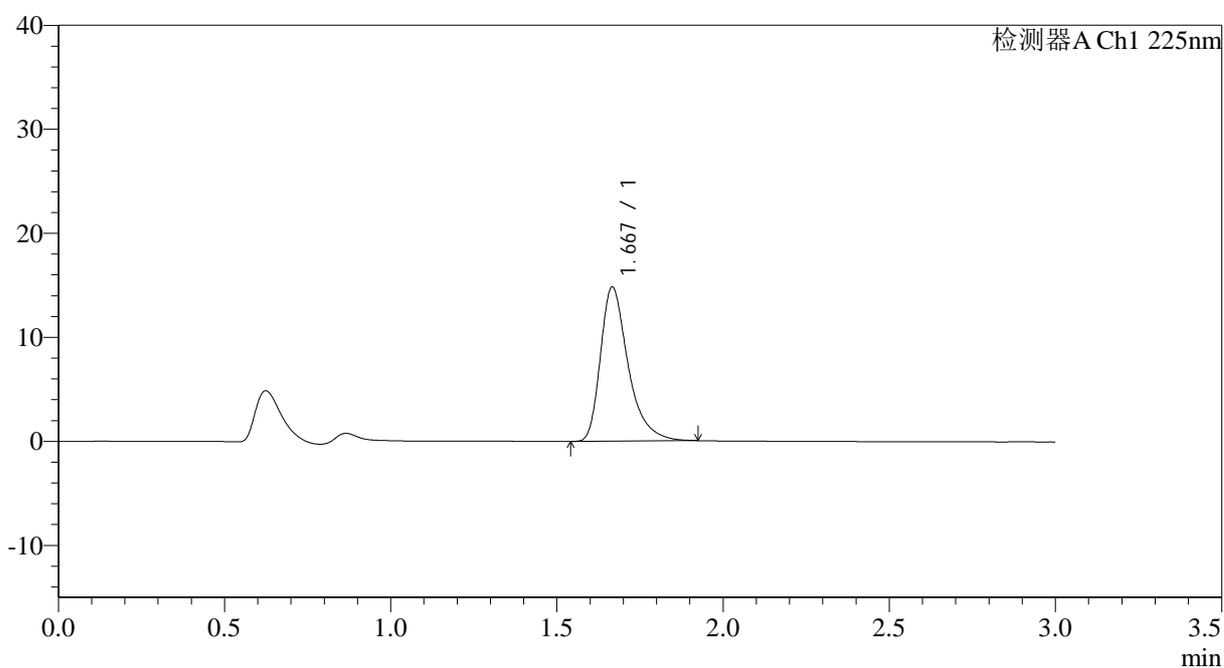
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-161-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 18:46:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	85892	100.000	14771	2063	1.412	--
总计		85892	100.000	14771			



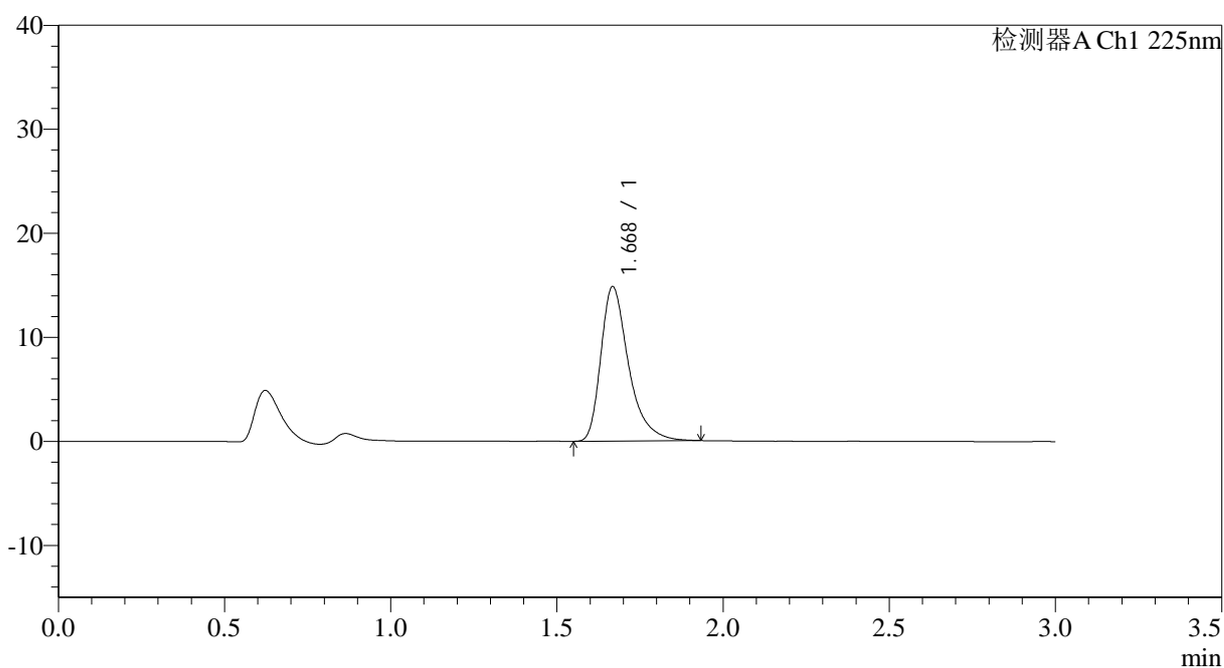
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-162-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 18:50:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	86275	100.000	14772	2059	1.412	--
总计		86275	100.000	14772			



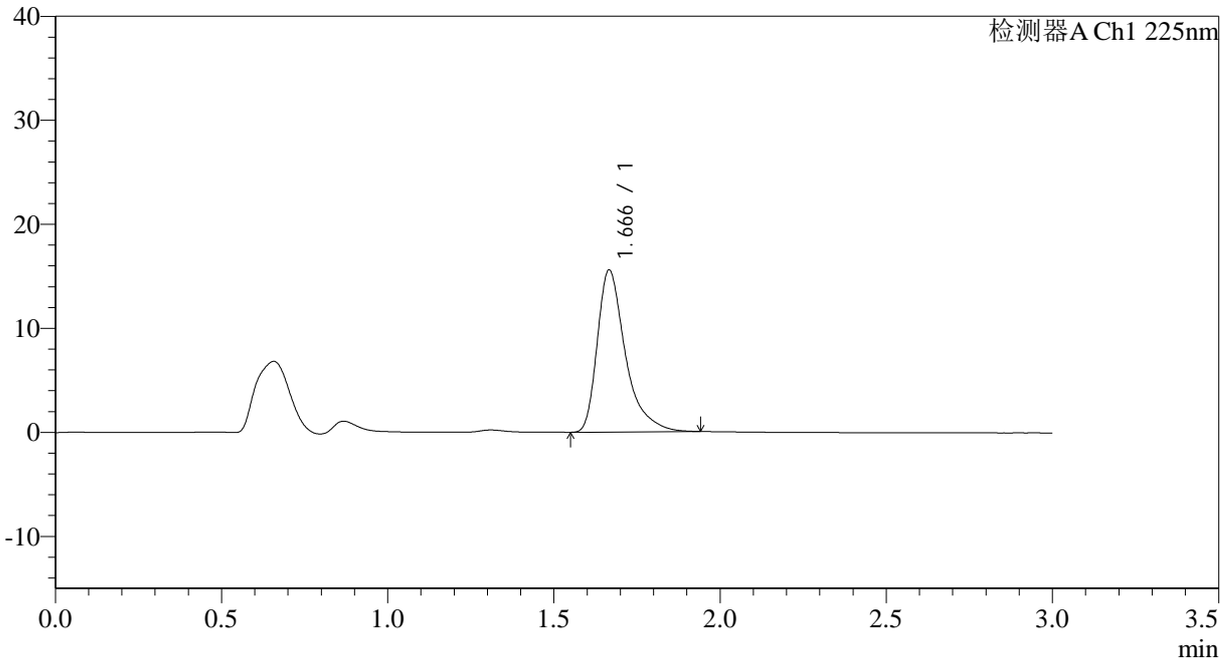
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-163-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:53:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	91837	100.000	15551	2049	1.475	--
总计		91837	100.000	15551			



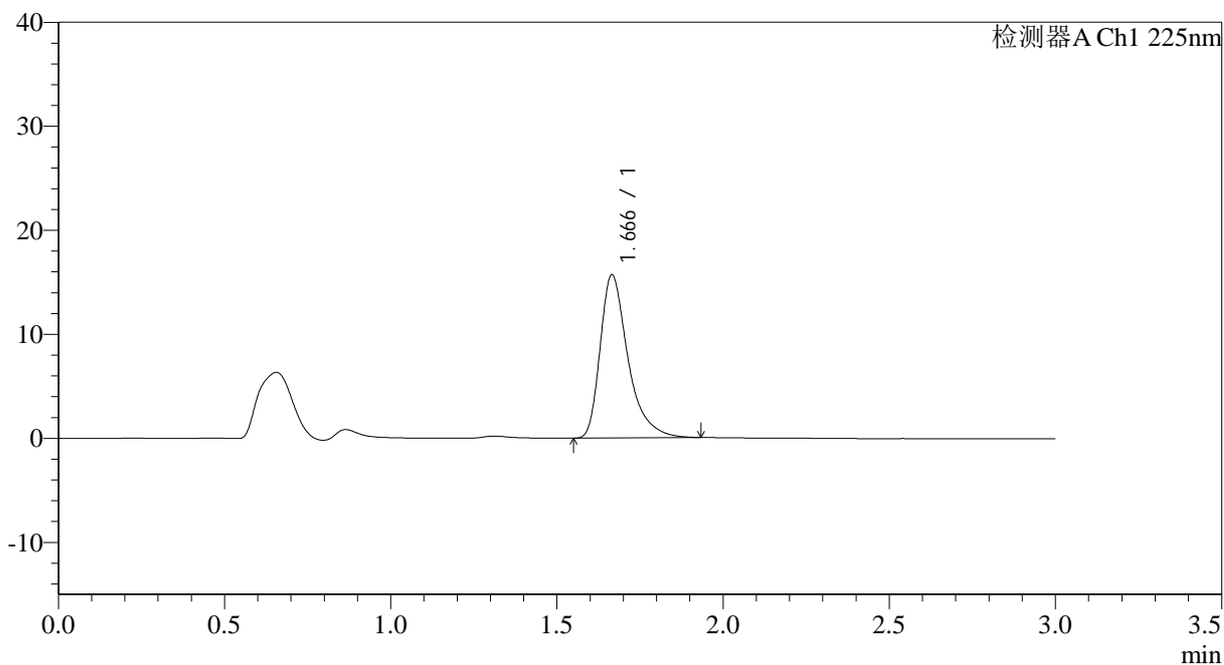
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-164-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:57:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:36                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	91398	100.000	15663	2060	1.435	--
总计		91398	100.000	15663			





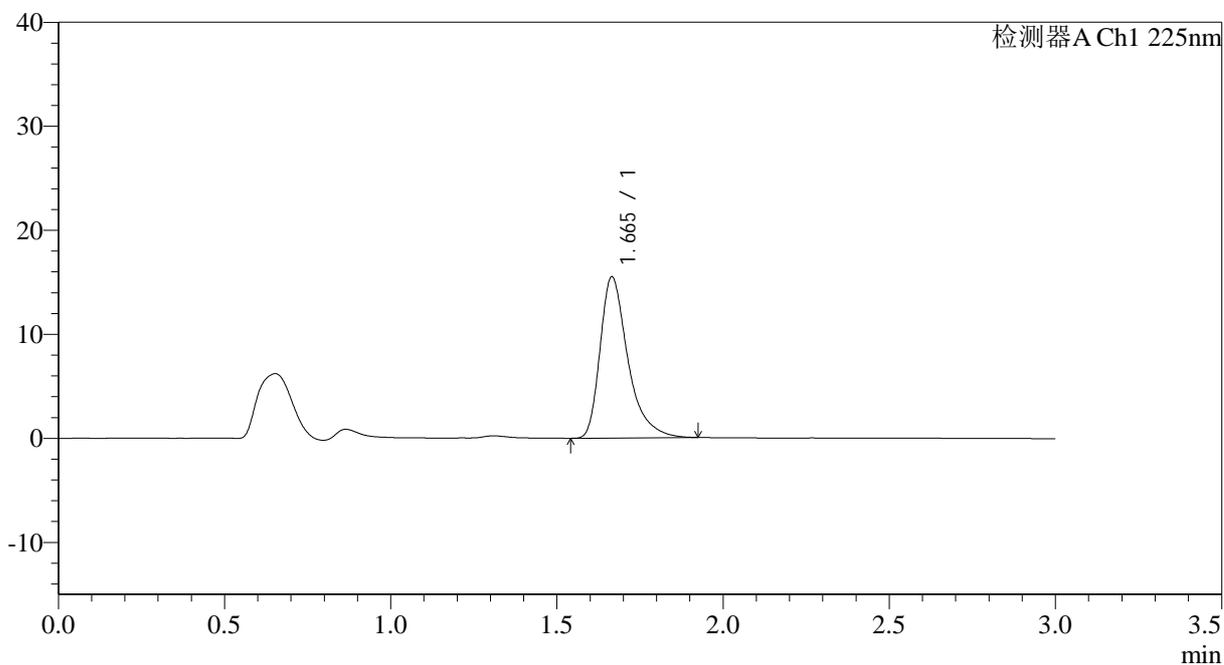
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-166-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:03:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:42                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	90146	100.000	15486	2062	1.430	--
总计		90146	100.000	15486			



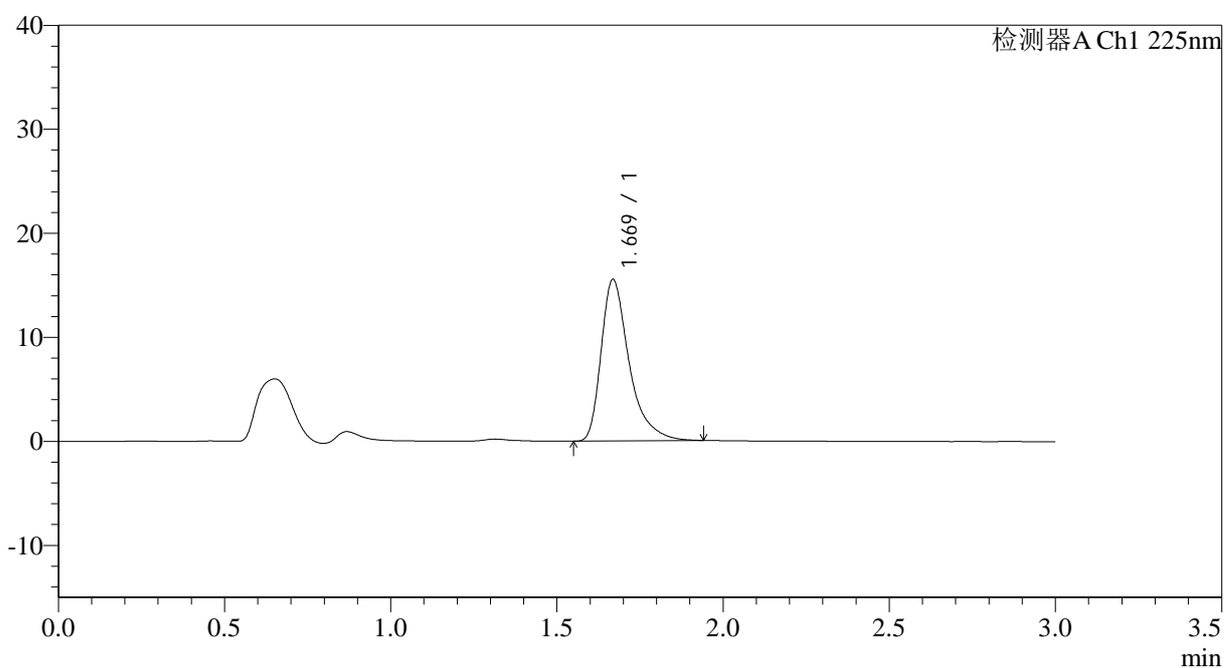
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-167-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 19:07:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	91186	100.000	15490	2055	1.454	--
总计		91186	100.000	15490			



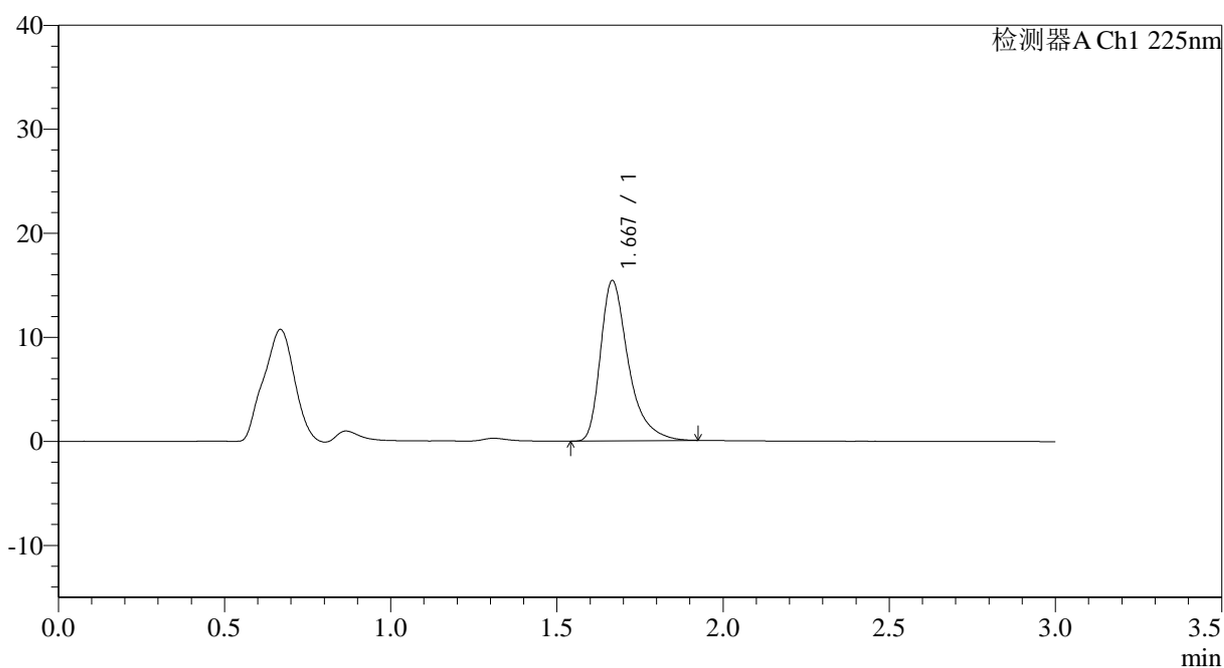
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-168-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 19:10:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	89887	100.000	15352	2055	1.432	--
总计		89887	100.000	15352			





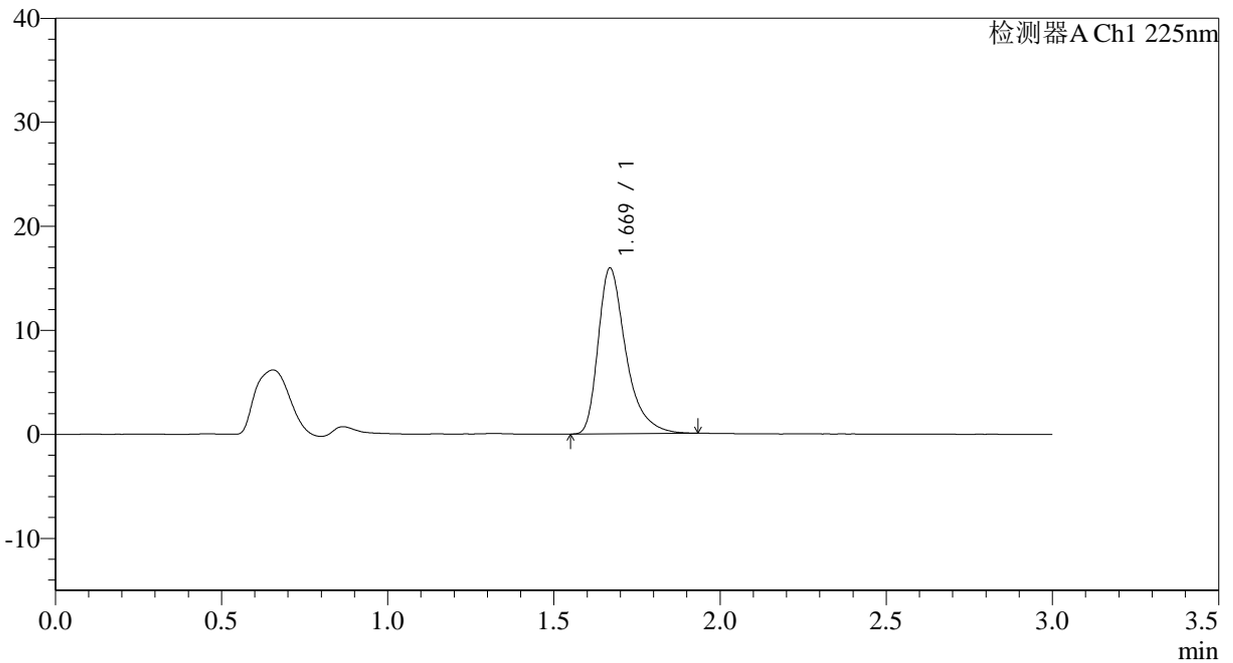
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-170-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:17:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	92611	100.000	15891	2065	1.419	--
总计		92611	100.000	15891			



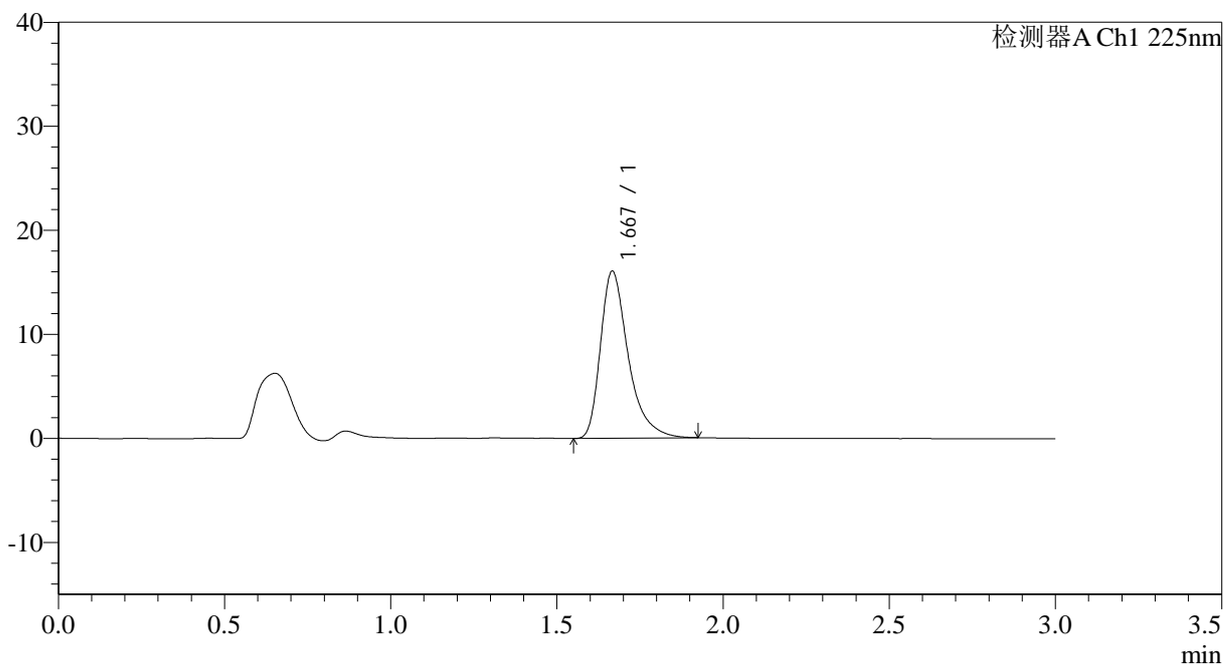
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-171-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:20:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:02:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	93363	100.000	16005	2055	1.421	--
总计		93363	100.000	16005			



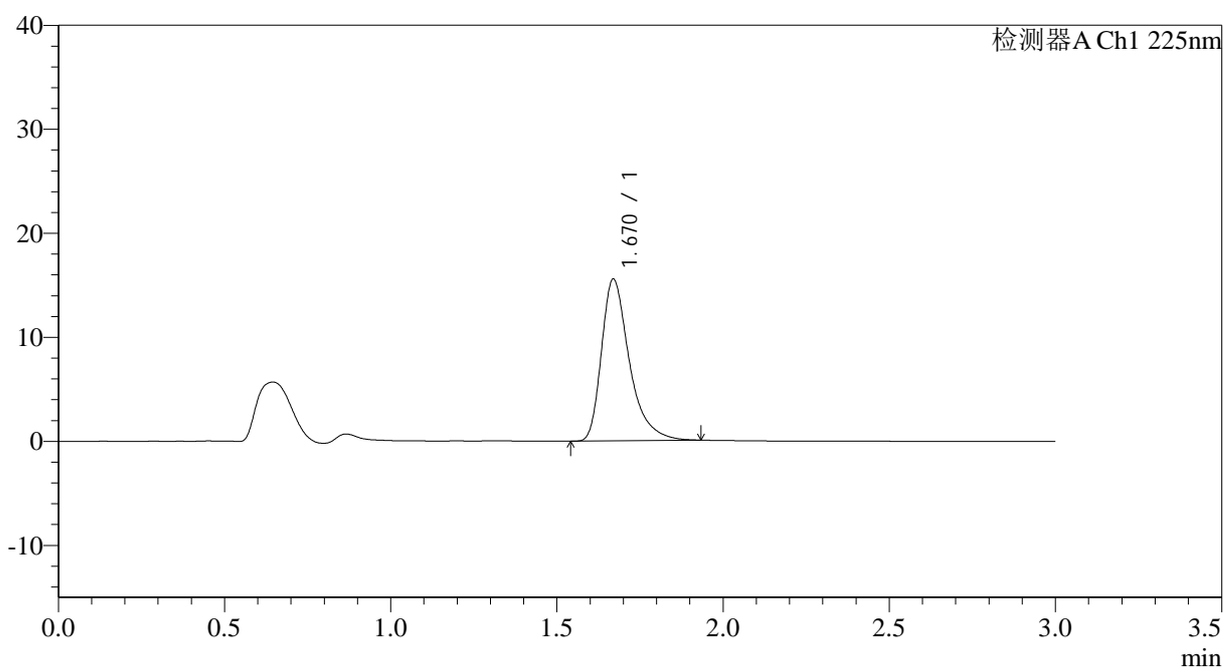
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-172-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 19:24:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	90723	100.000	15535	2056	1.423	--
总计		90723	100.000	15535			



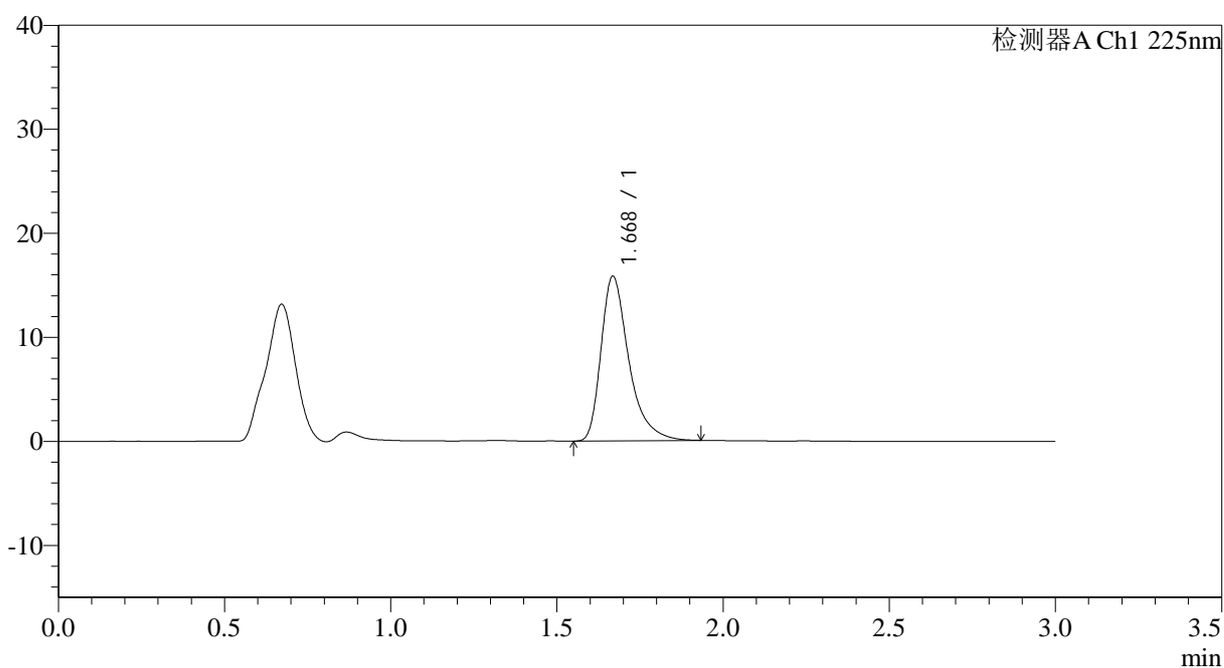
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-173-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 19:27:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	92075	100.000	15765	2062	1.421	--
总计		92075	100.000	15765			



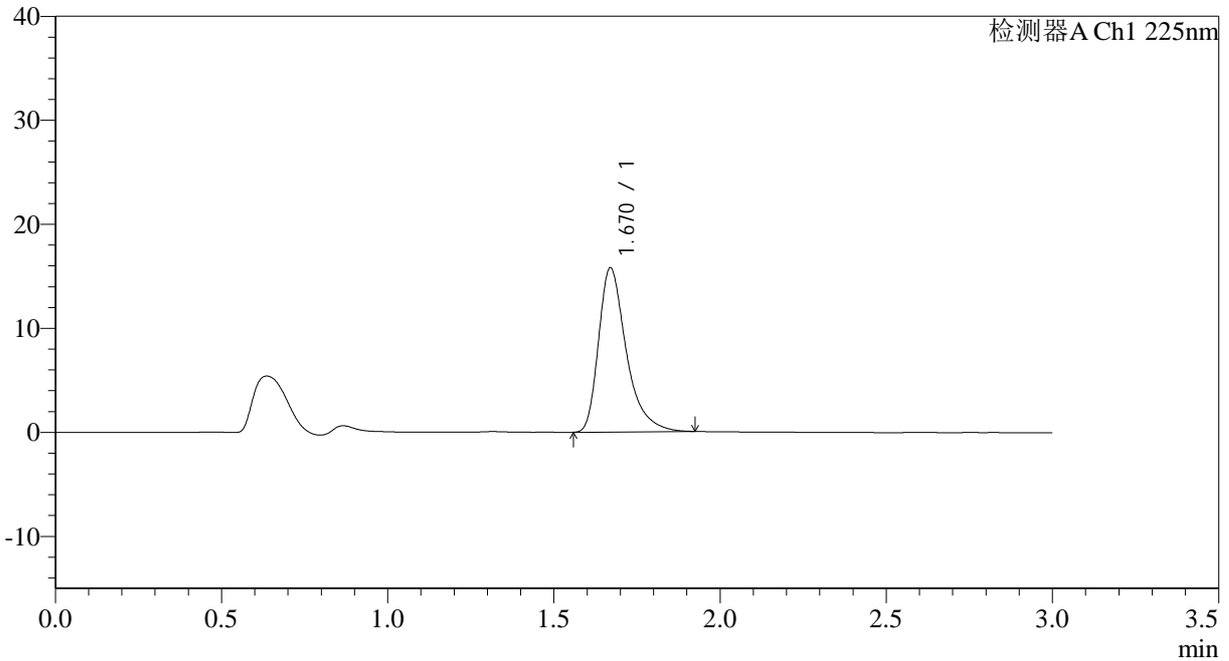
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-174-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:30:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	91638	100.000	15774	2072	1.417	--
总计		91638	100.000	15774			



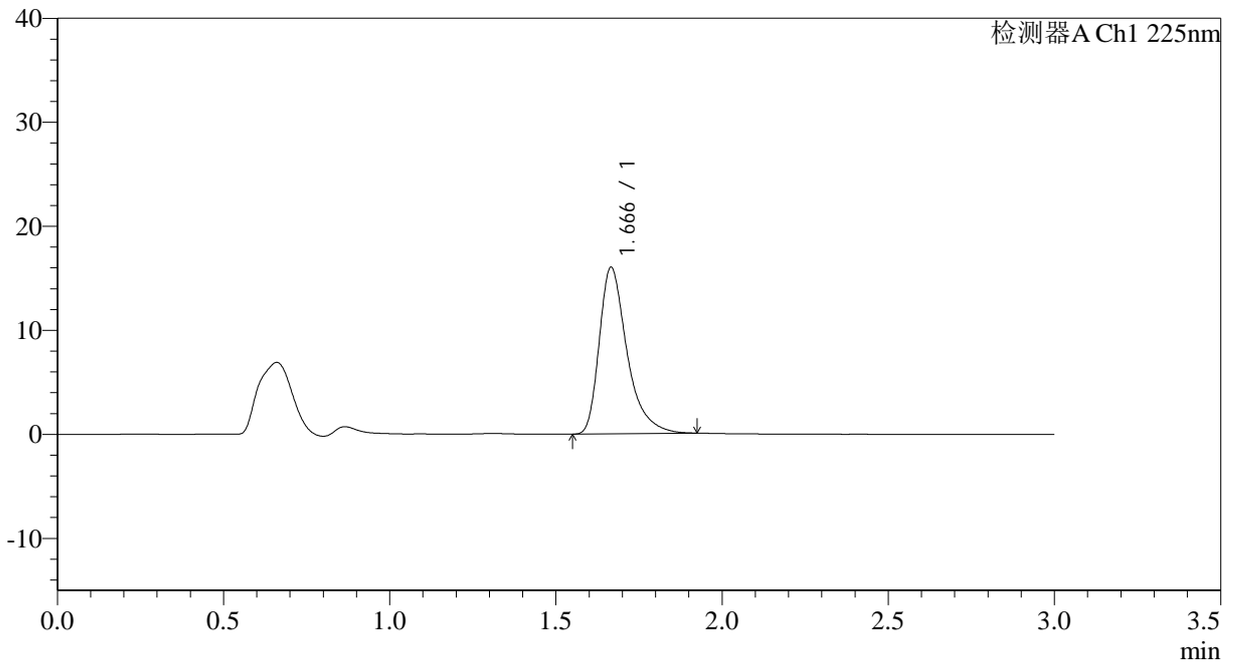
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-175-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:34:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	93171	100.000	15982	2055	1.426	--
总计		93171	100.000	15982			



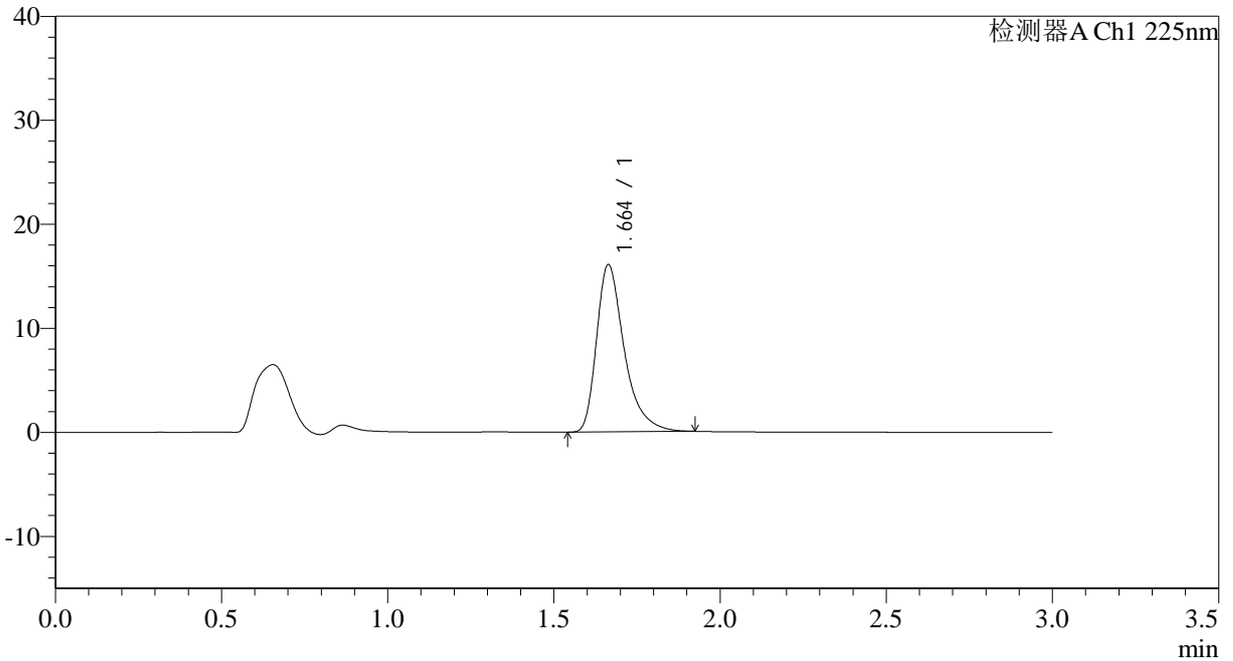
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-176-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:37:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	93219	100.000	16090	2063	1.419	--
总计		93219	100.000	16090			



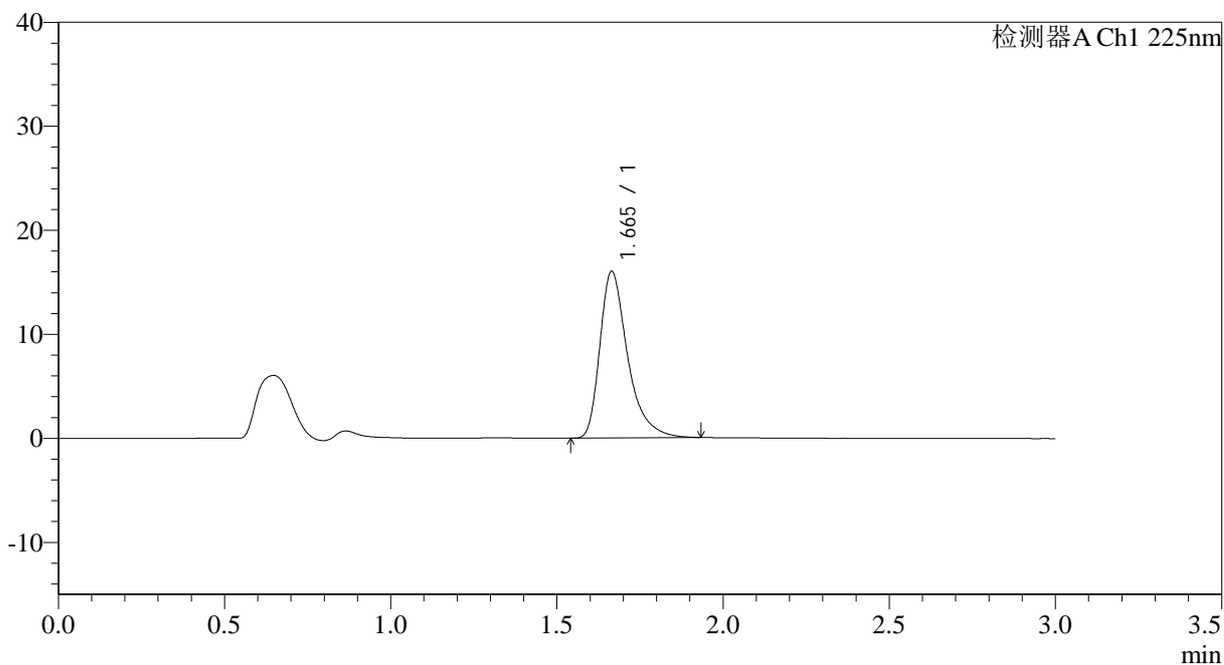
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-177-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:41:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	93209	100.000	16025	2059	1.424	--
总计		93209	100.000	16025			



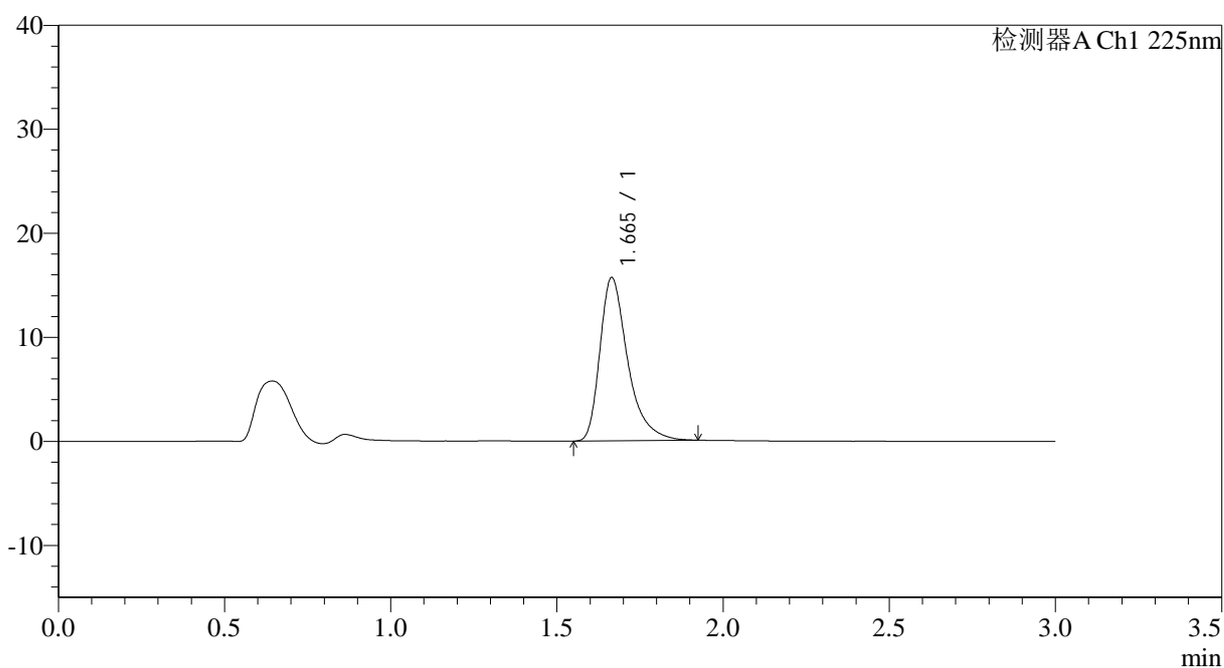
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-178-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 19:44:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	91371	100.000	15691	2052	1.424	--
总计		91371	100.000	15691			



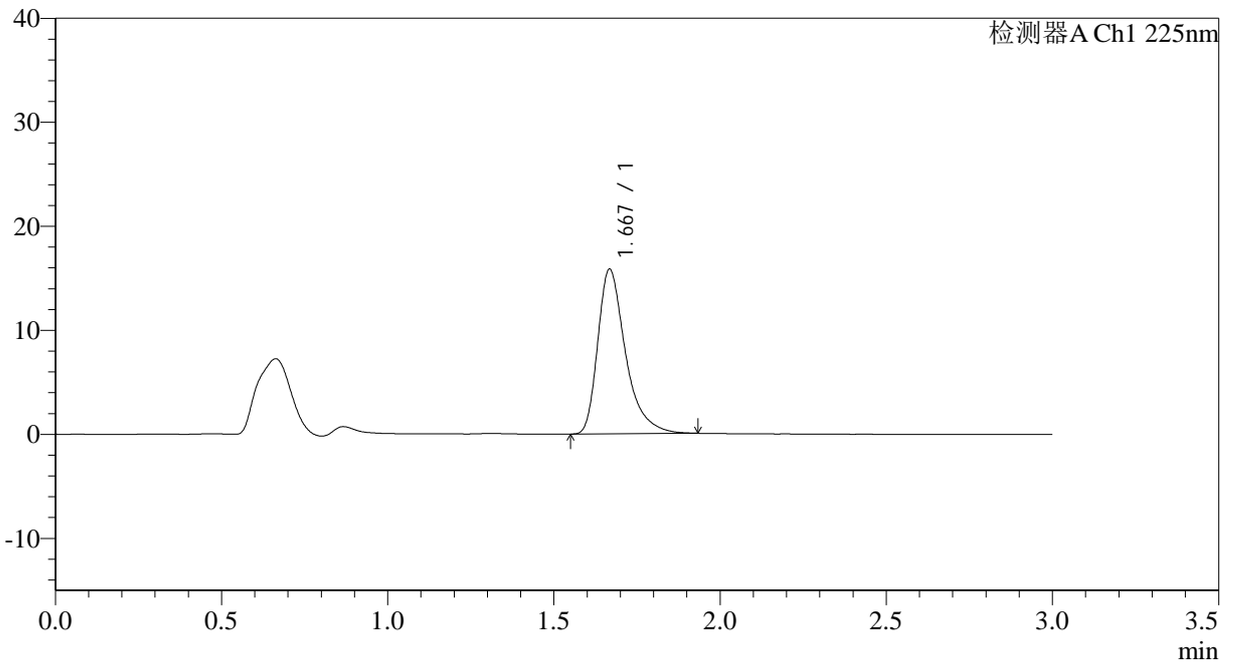
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-179-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:47:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	92033	100.000	15733	2065	1.426	--
总计		92033	100.000	15733			



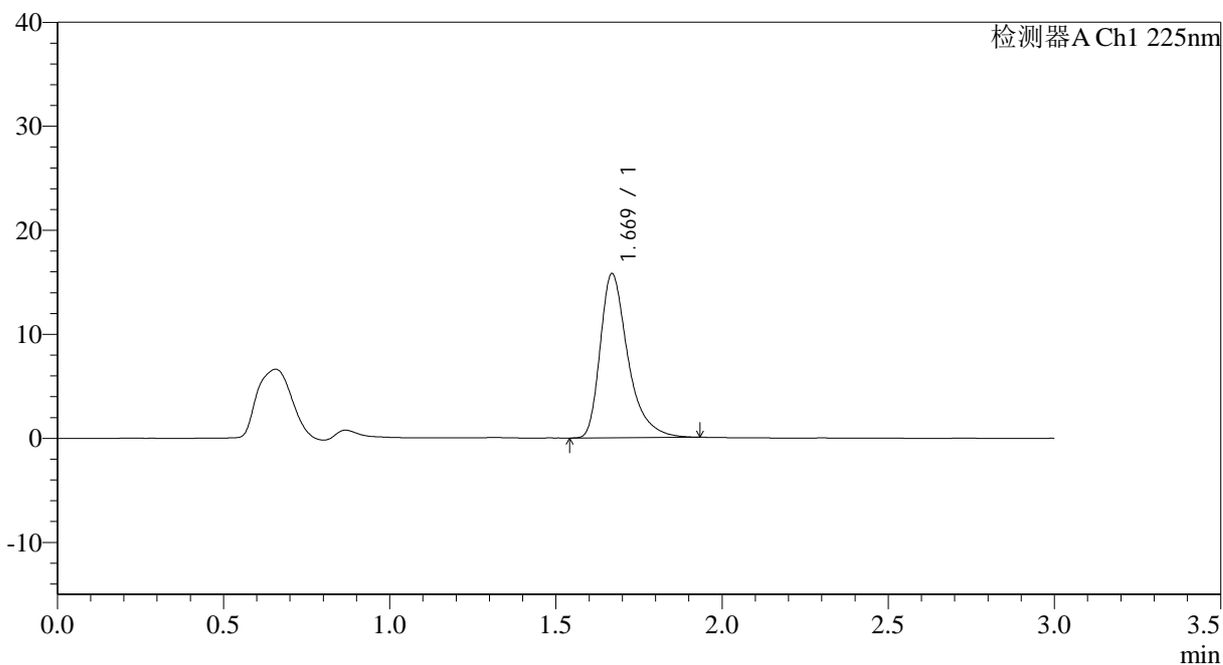
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-180-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:51:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	91659	100.000	15739	2071	1.421	--
总计		91659	100.000	15739			





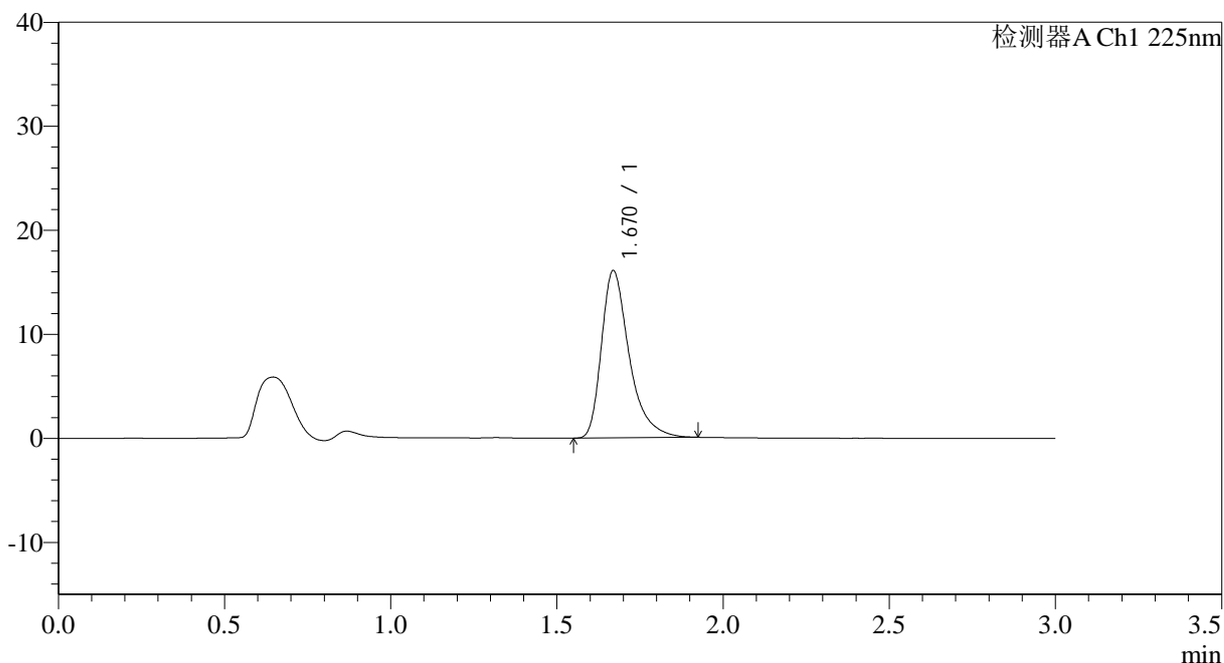
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-182-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:57:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	93453	100.000	16063	2068	1.420	--
总计		93453	100.000	16063			



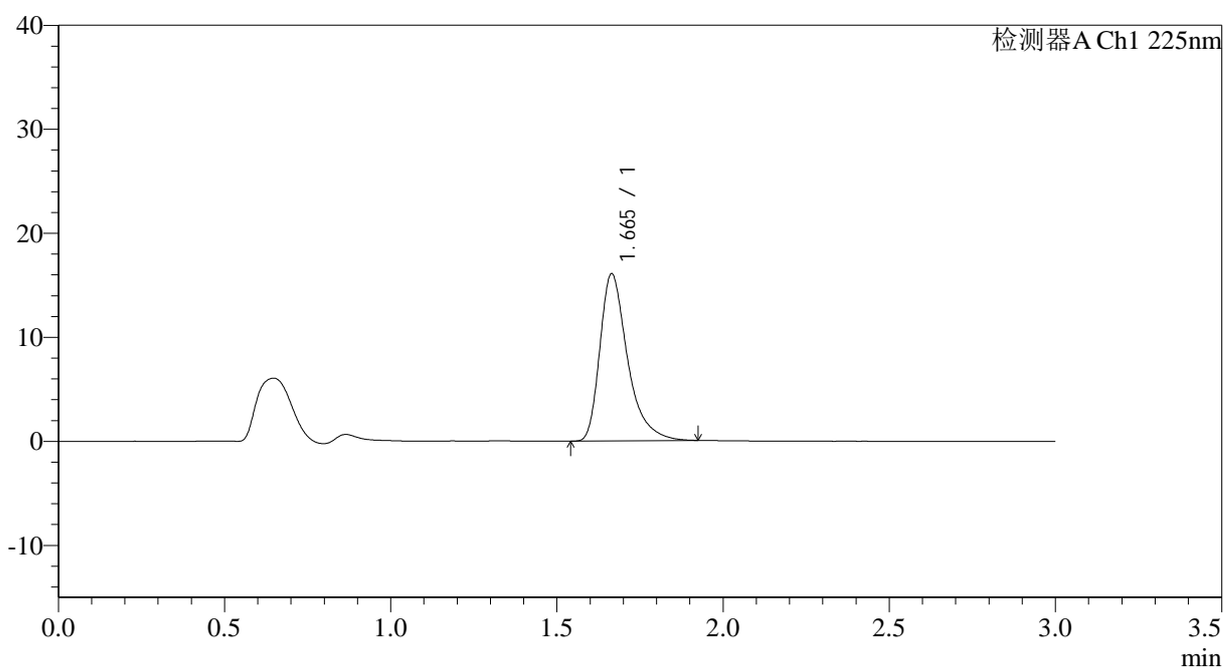
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-183-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 20:01:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	93246	100.000	16075	2066	1.421	--
总计		93246	100.000	16075			



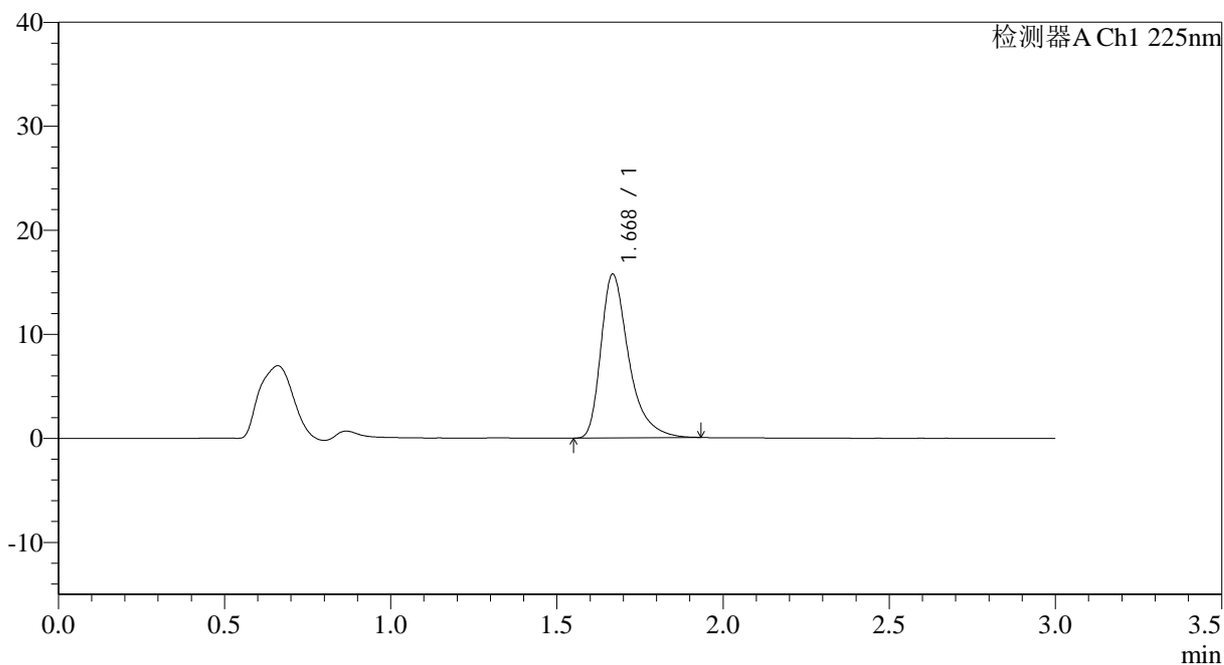
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-184-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:04:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:34                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	91710	100.000	15671	2059	1.427	--
总计		91710	100.000	15671			



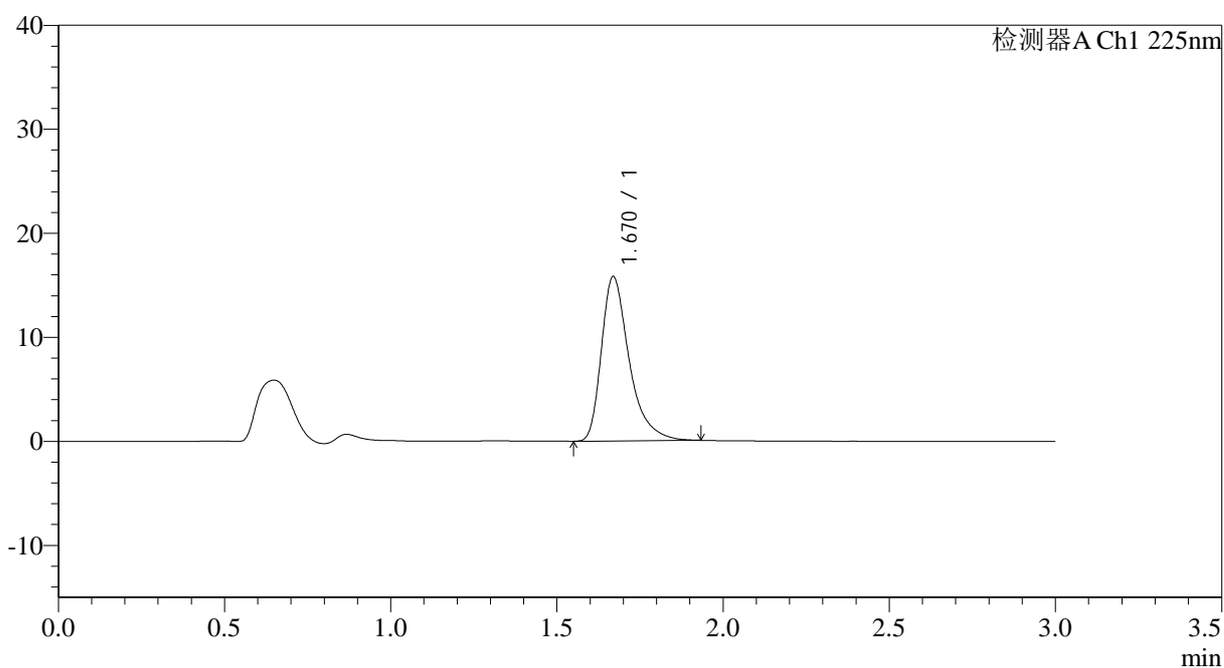
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-185-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 20:08:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92028	100.000	15780	2062	1.425	--
总计		92028	100.000	15780			



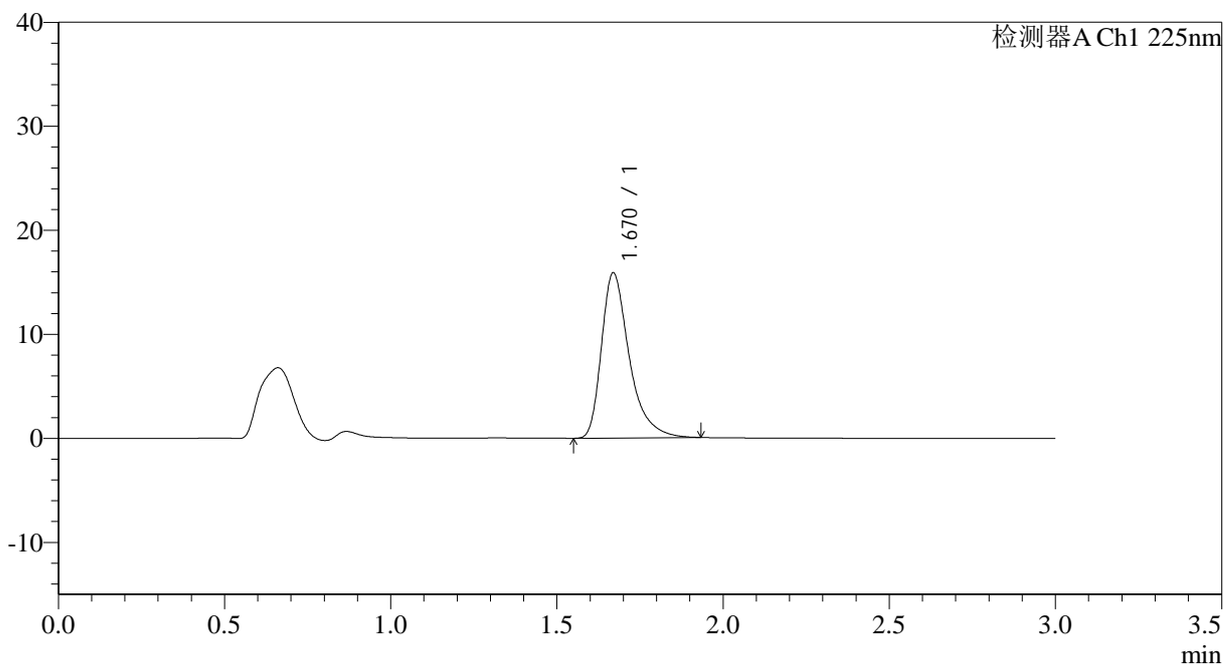
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-186-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:11:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92525	100.000	15869	2067	1.425	--
总计		92525	100.000	15869			



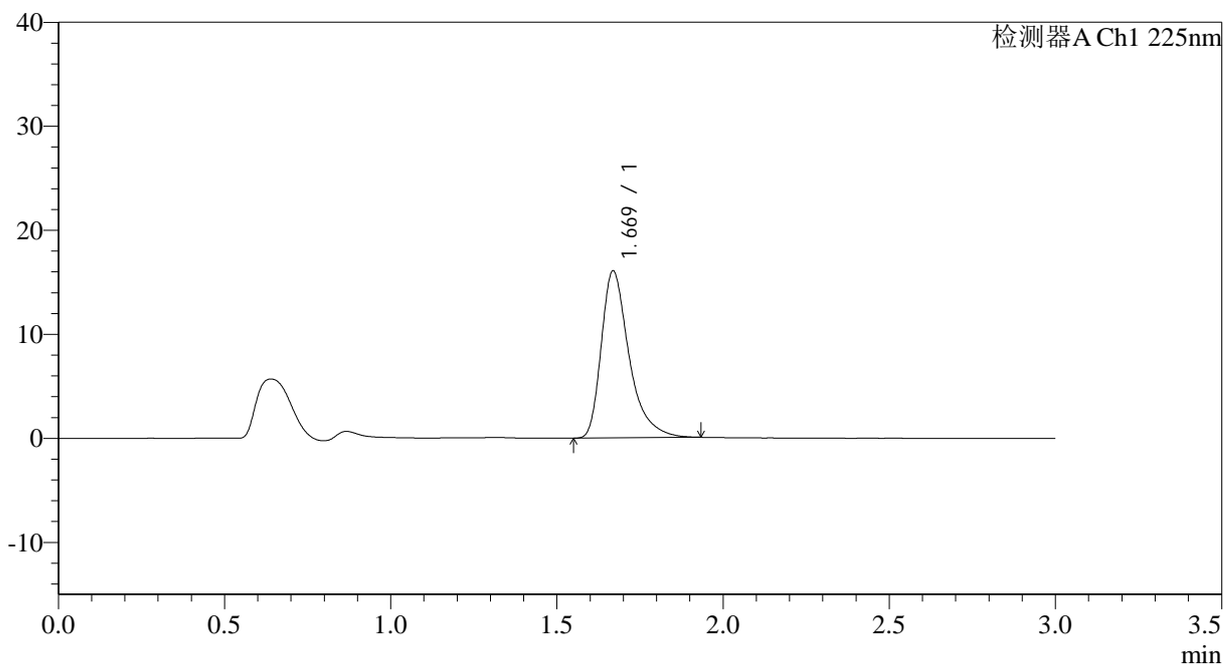
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-187-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:14:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	93697	100.000	16022	2063	1.433	--
总计		93697	100.000	16022			



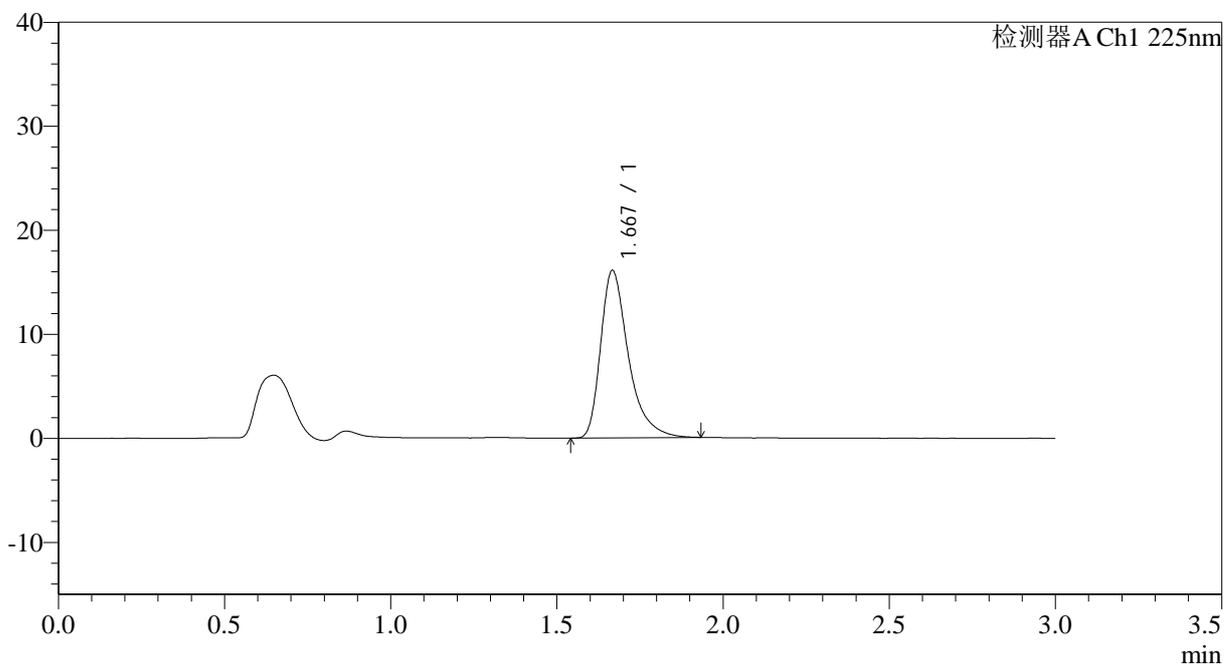
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-188-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	93564	100.000	16017	2071	1.431	--
总计		93564	100.000	16017			



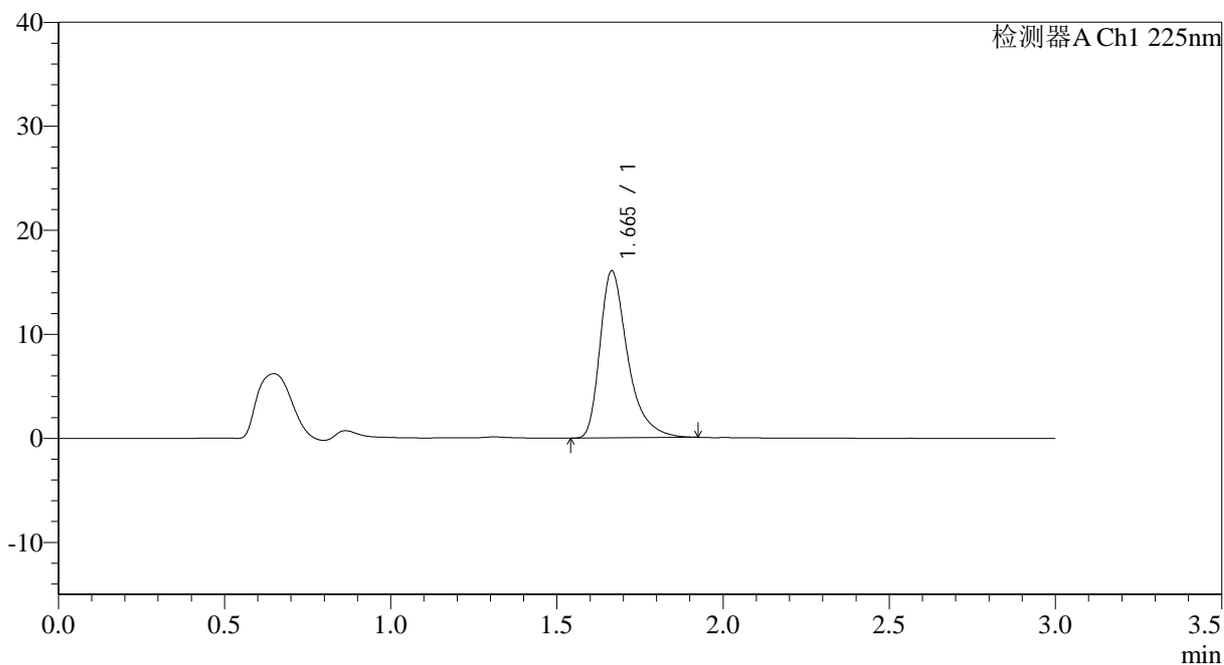
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-189-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:21:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	93115	100.000	16050	2066	1.422	--
总计		93115	100.000	16050			



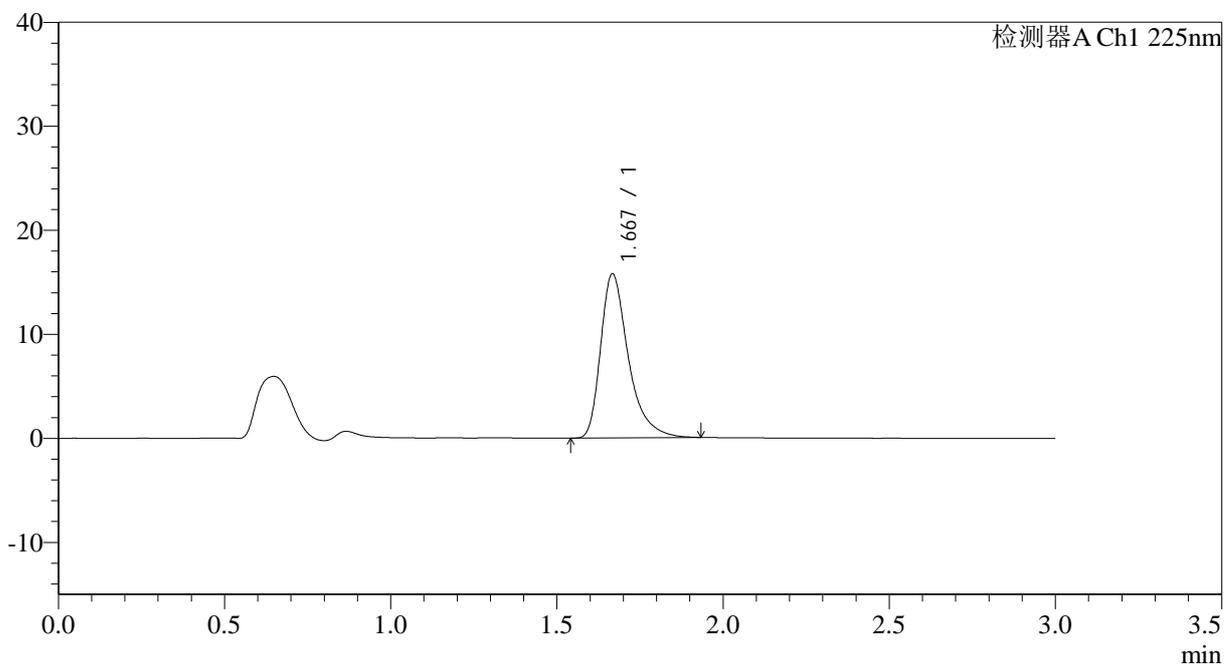
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-190-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 20:24:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	91603	100.000	15706	2073	1.426	--
总计		91603	100.000	15706			



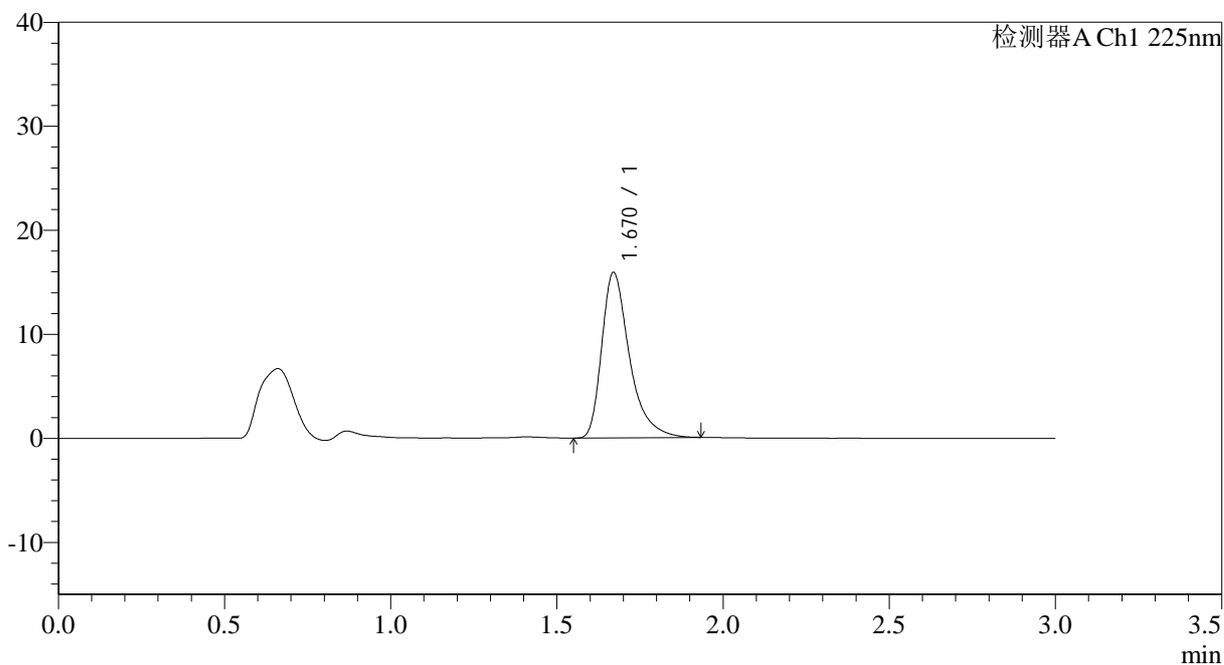
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-191-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:28:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:03:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92395	100.000	15899	2076	1.428	--
总计		92395	100.000	15899			





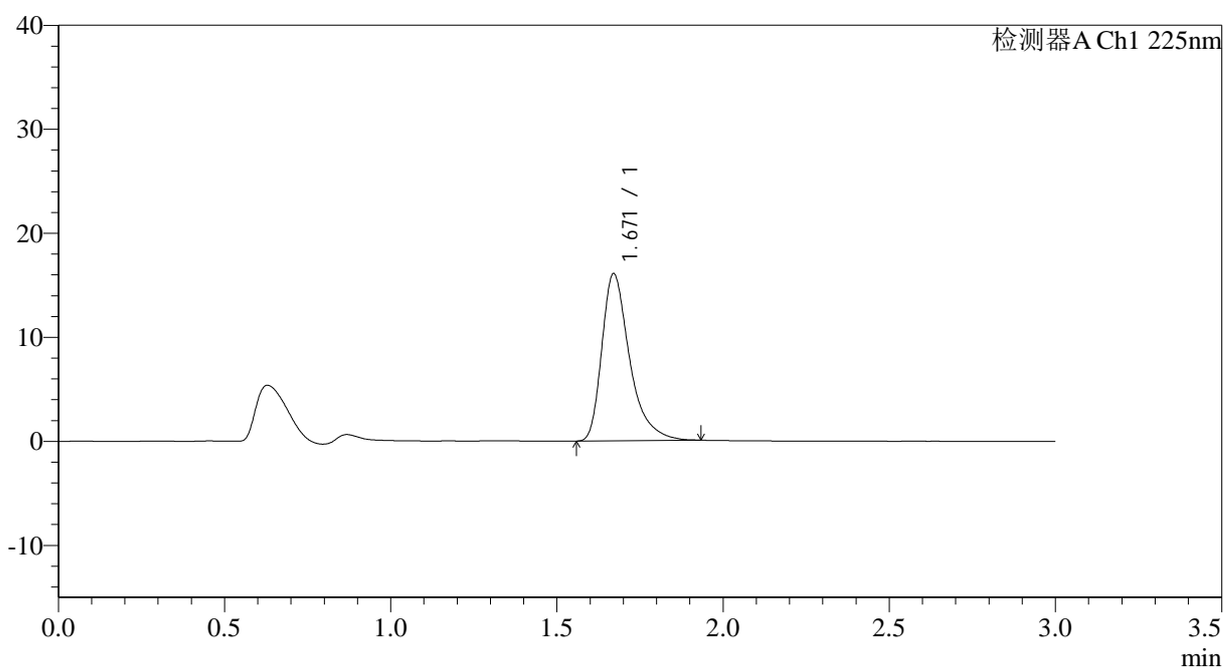
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-193-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:35:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	93537	100.000	16074	2072	1.428	--
总计		93537	100.000	16074			





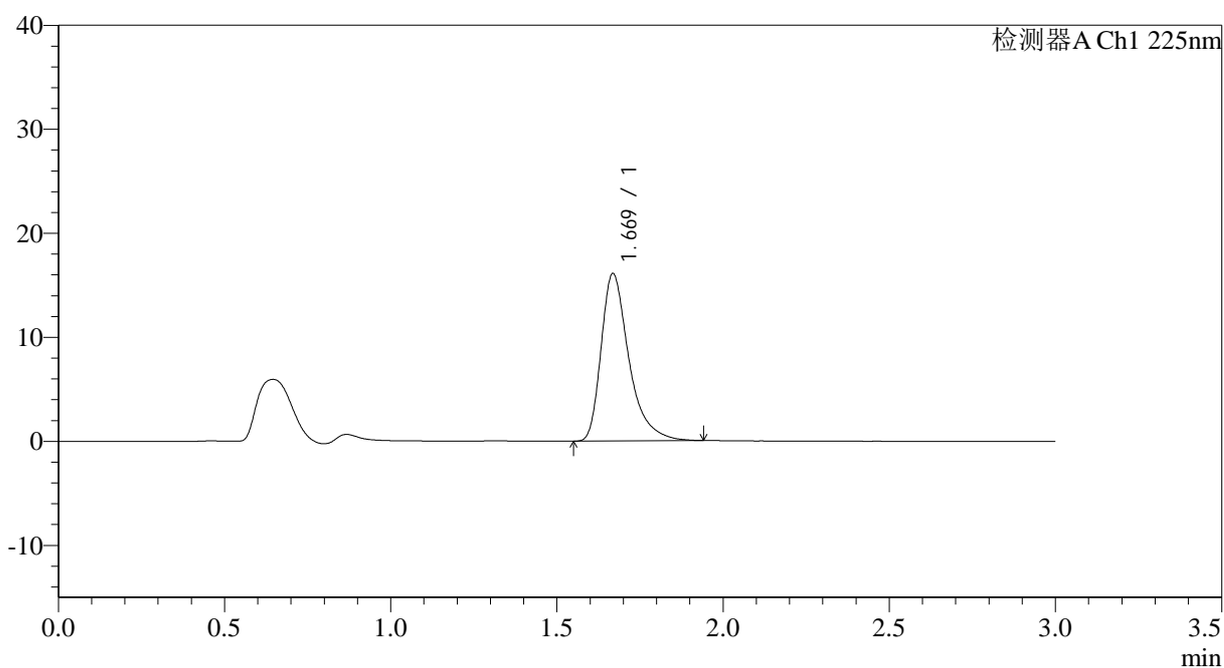
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-195-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:41:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	93755	100.000	16044	2066	1.433	--
总计		93755	100.000	16044			



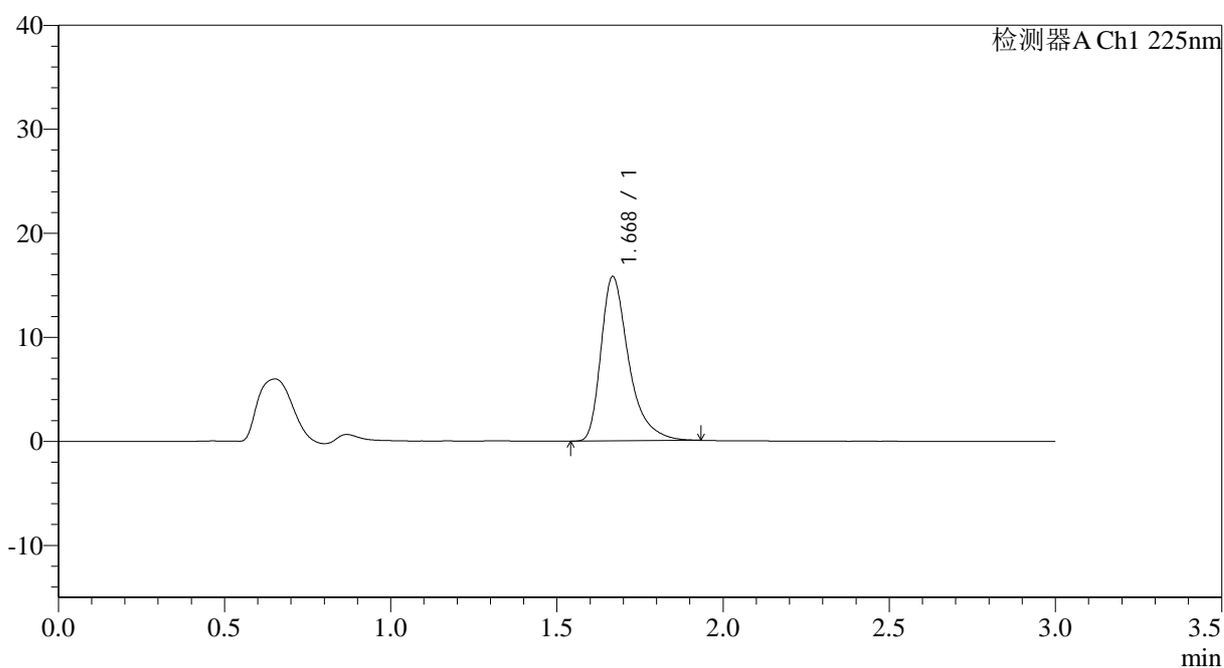
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-196-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 20:45:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	91743	100.000	15720	2076	1.433	--
总计		91743	100.000	15720			



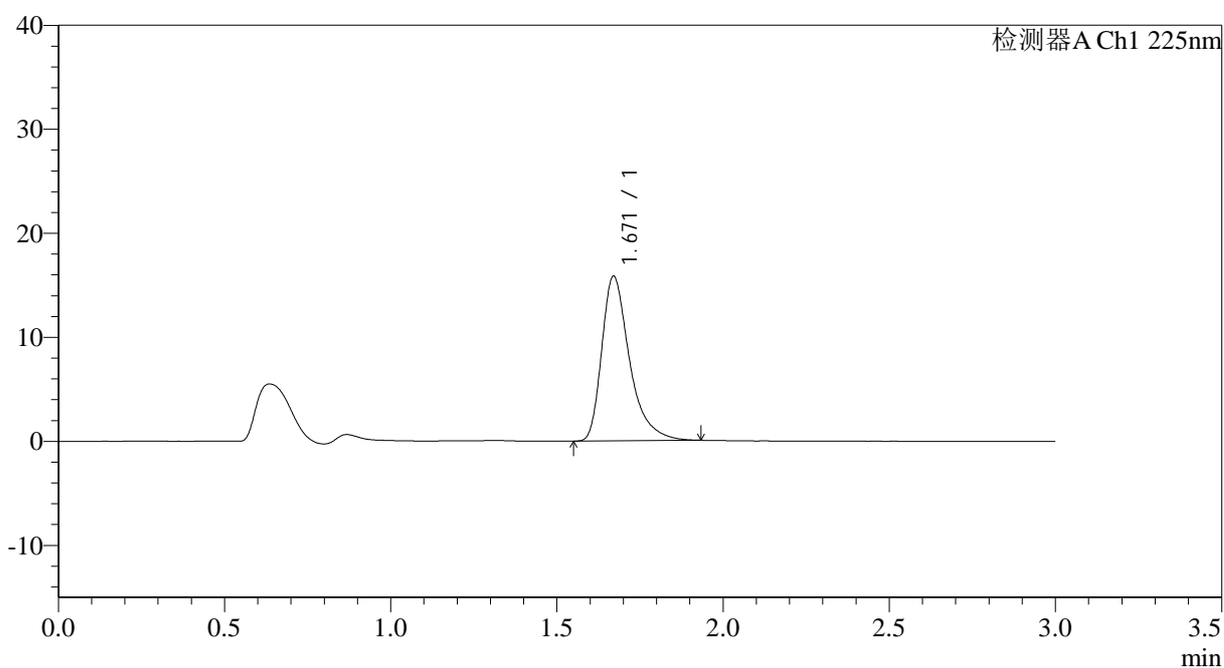
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-197-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 20:48:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	92235	100.000	15832	2068	1.431	--
总计		92235	100.000	15832			



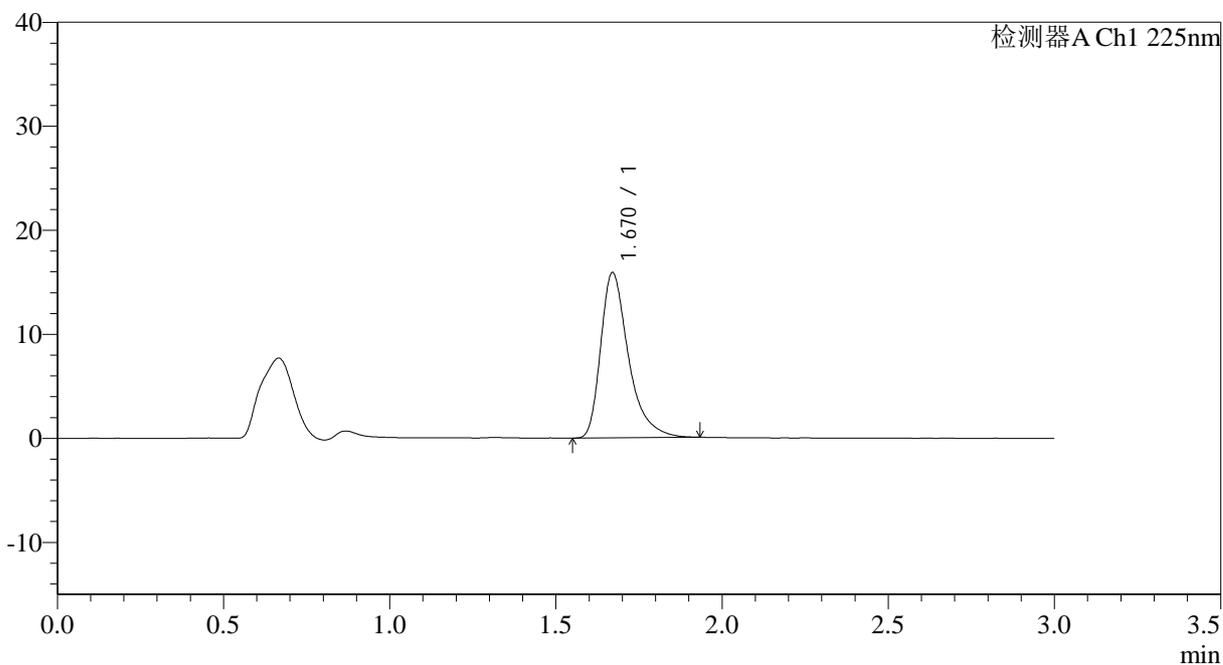
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-198-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:52:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92284	100.000	15883	2073	1.426	--
总计		92284	100.000	15883			



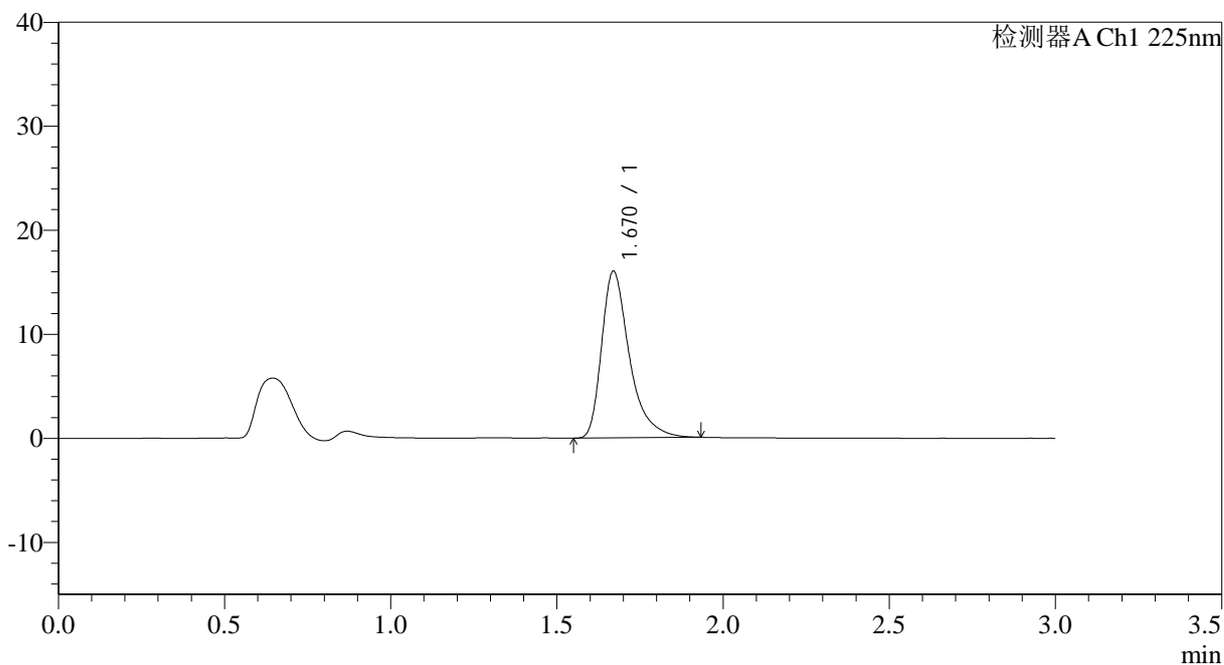
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-199-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:55:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	93310	100.000	16012	2074	1.435	--
总计		93310	100.000	16012			



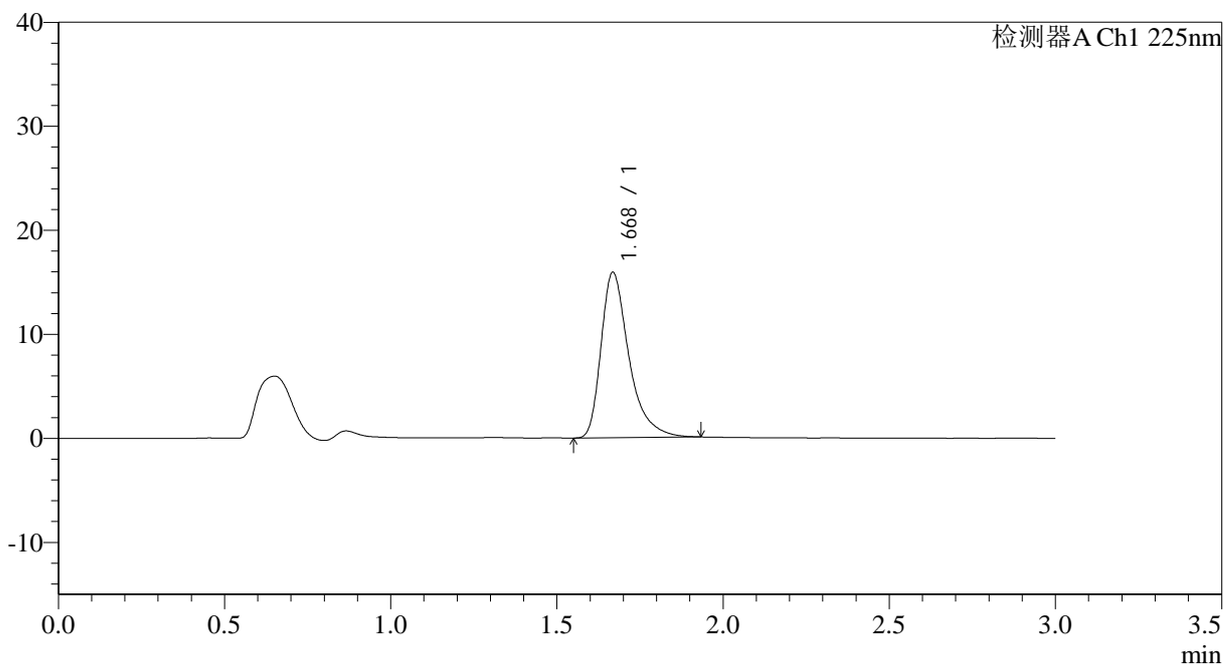
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-200-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:58:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	92766	100.000	15835	2060	1.436	--
总计		92766	100.000	15835			





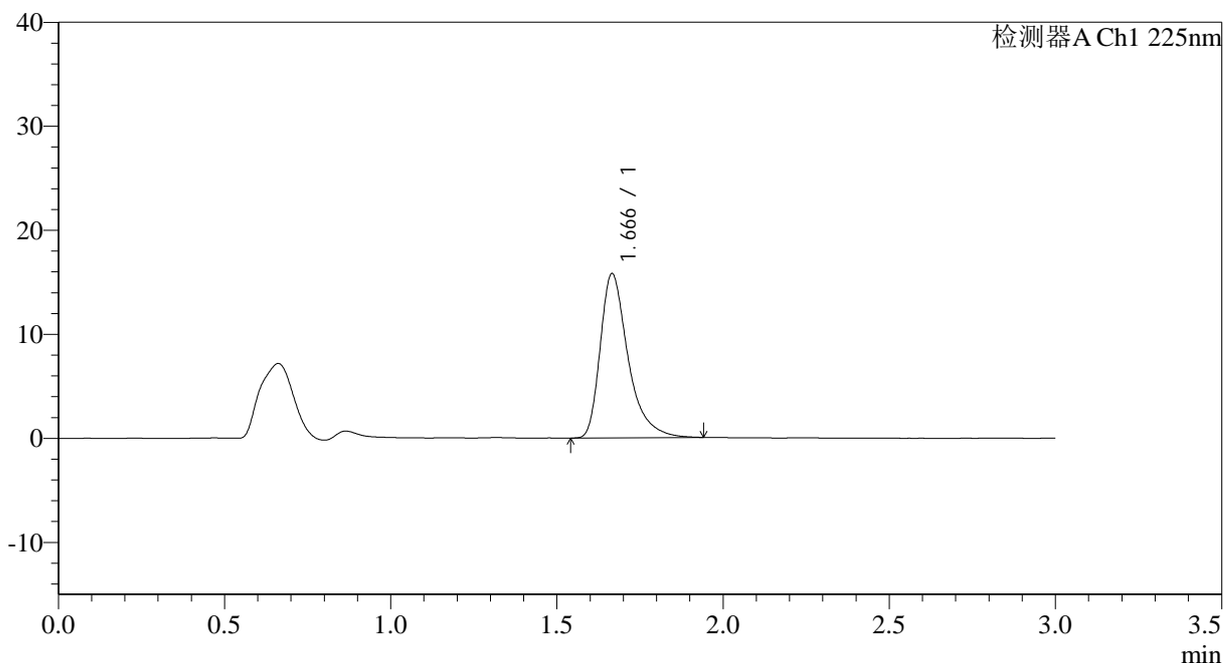
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-202-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:05:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	92126	100.000	15760	2056	1.434	--
总计		92126	100.000	15760			



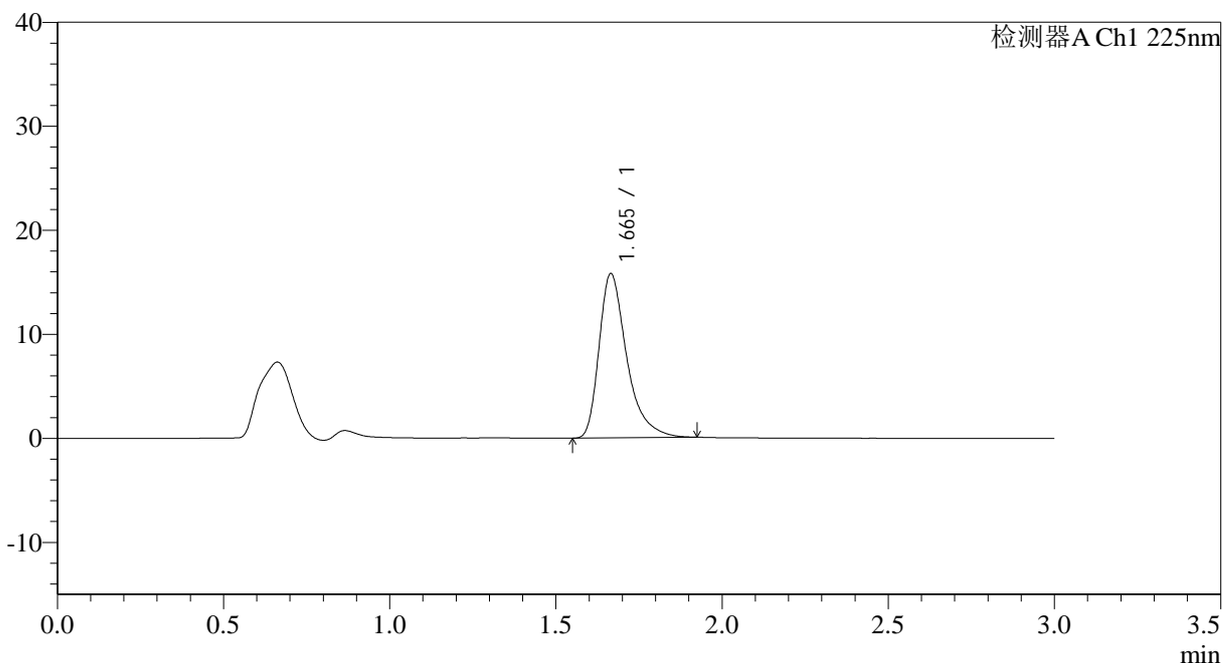
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-203-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:08:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	91606	100.000	15787	2070	1.430	--
总计		91606	100.000	15787			



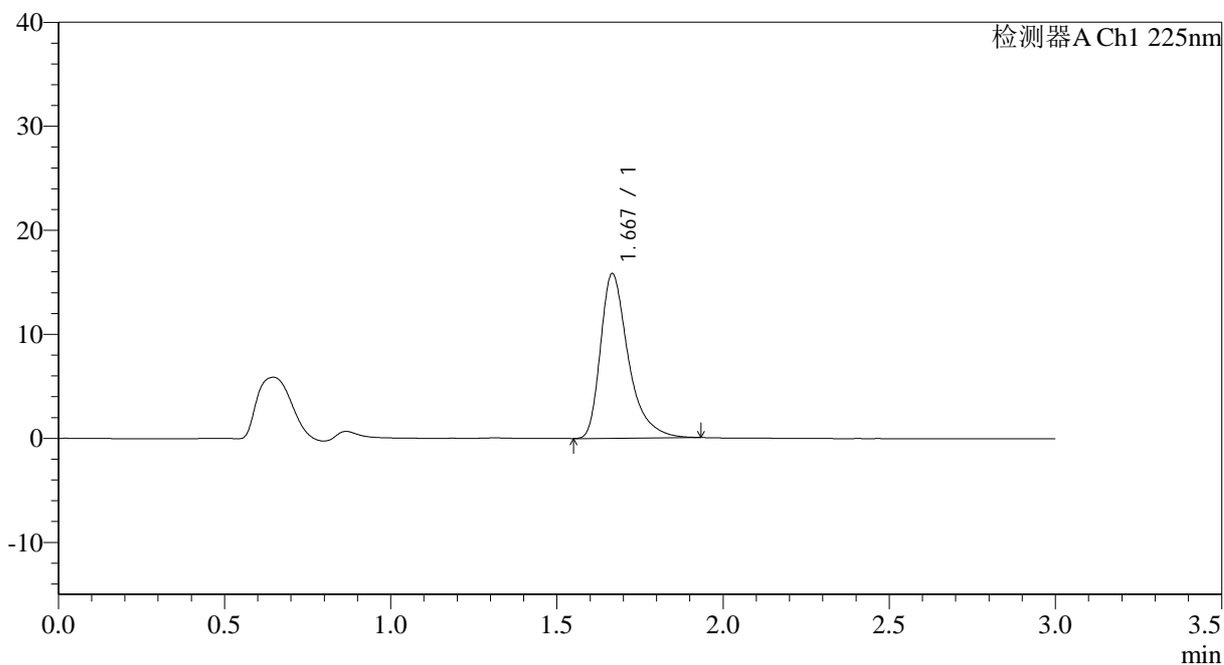
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-204-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:12:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:32                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	92263	100.000	15769	2060	1.436	--
总计		92263	100.000	15769			



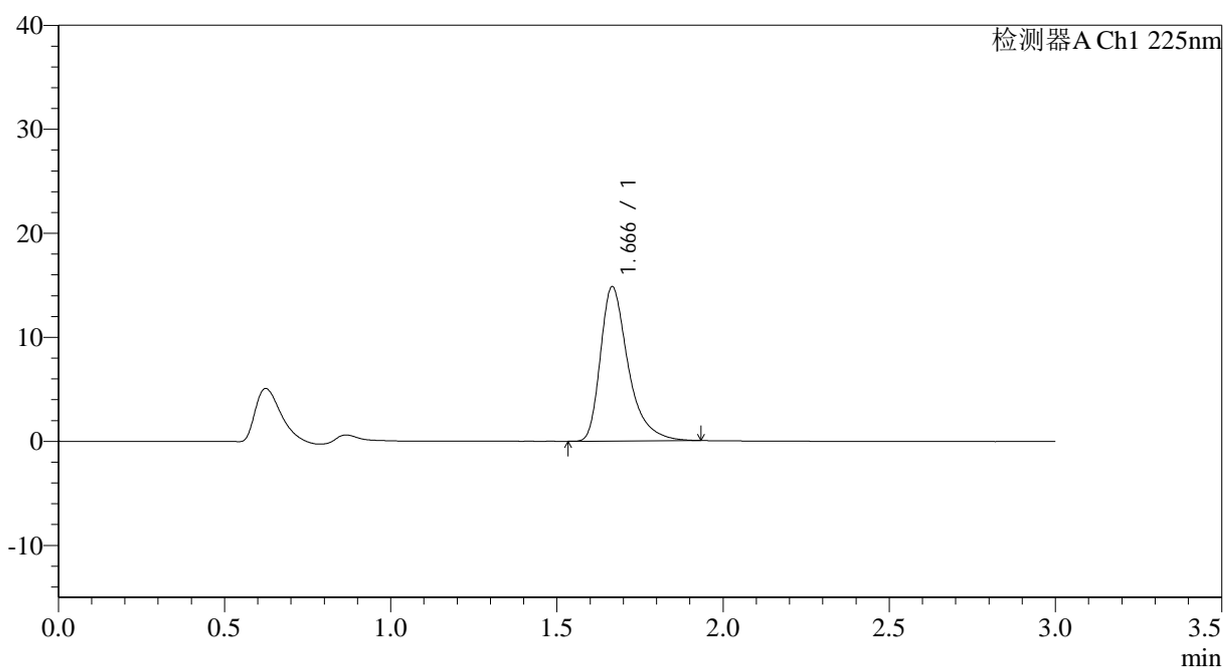
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-205-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 21:15:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	86386	100.000	14796	2067	1.431	--
总计		86386	100.000	14796			





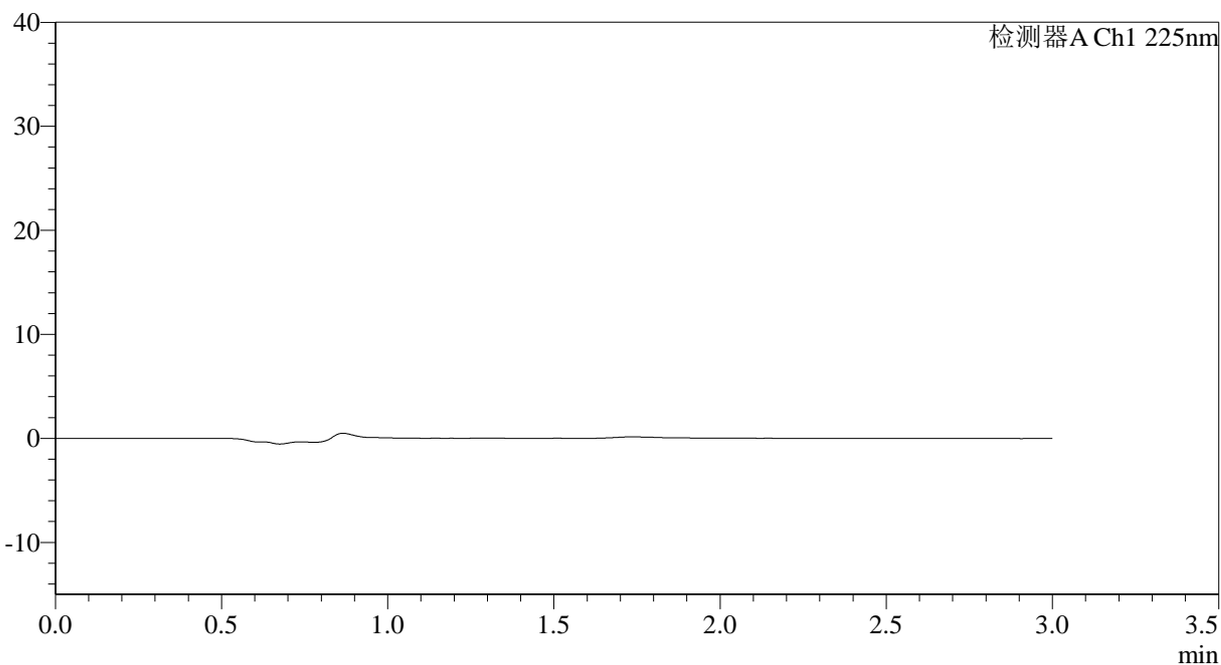
# SMF-4108

## <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 - 10-3/31-207-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:23:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



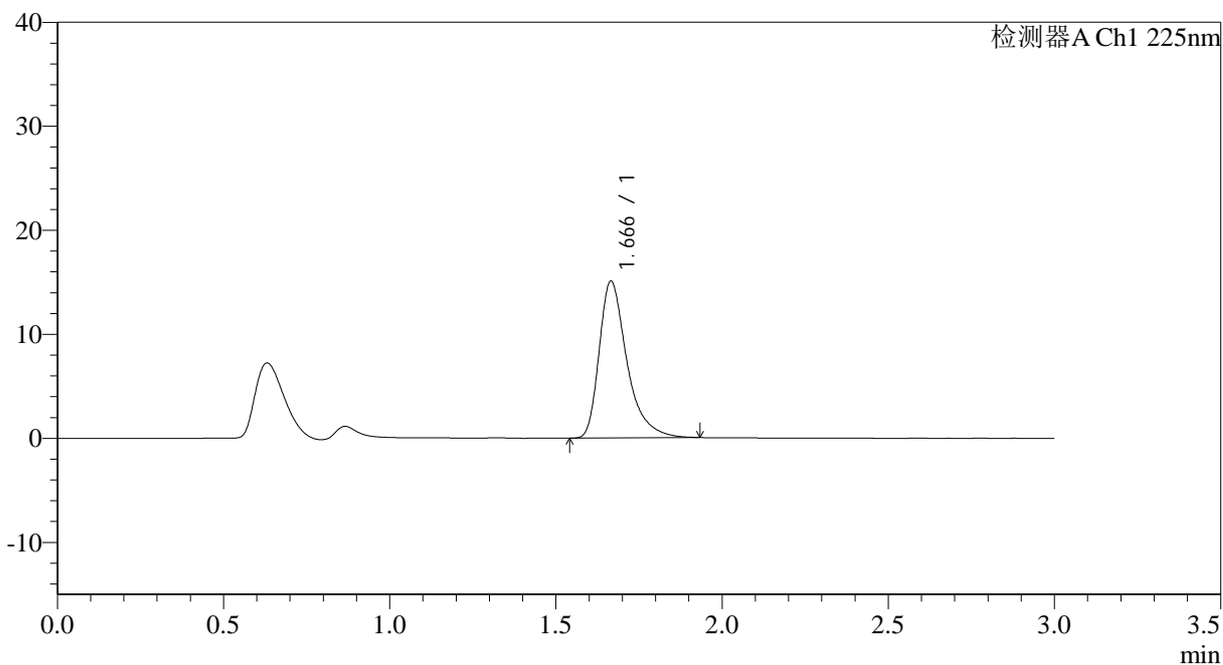
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-208-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:28:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	87689	100.000	15065	2071	1.434	--
总计		87689	100.000	15065			



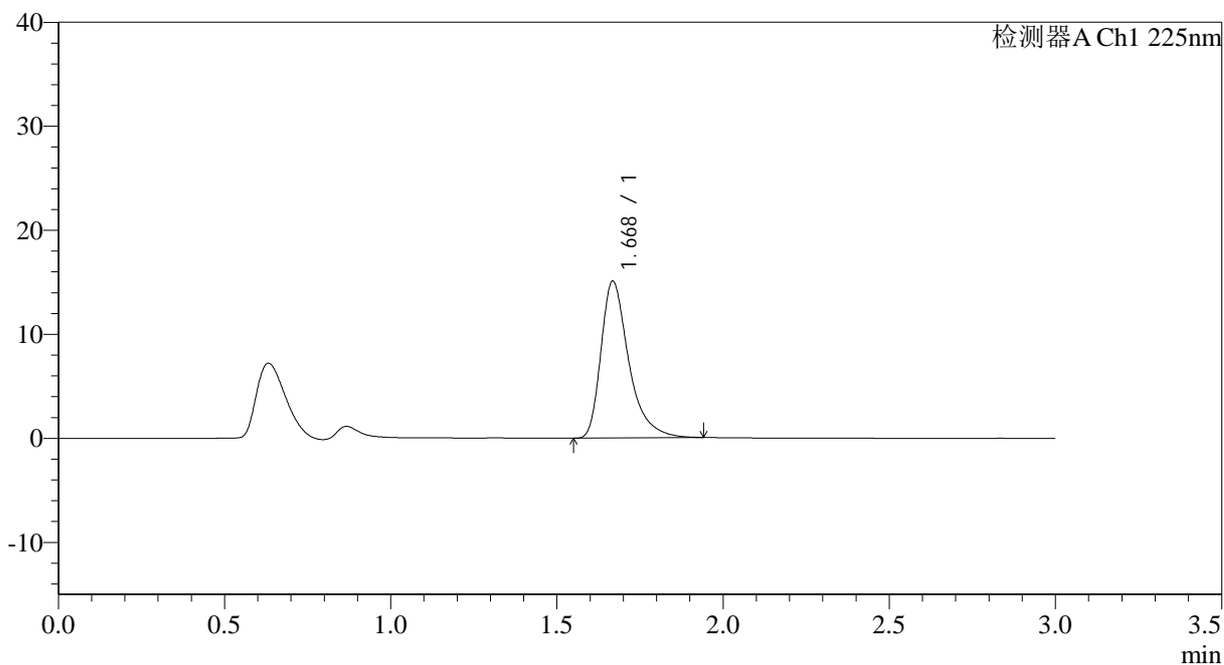
# SMF-4108

## <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 - 10-3/31-209-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:34:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	87921	100.000	15013	2066	1.432	--
总计		87921	100.000	15013			





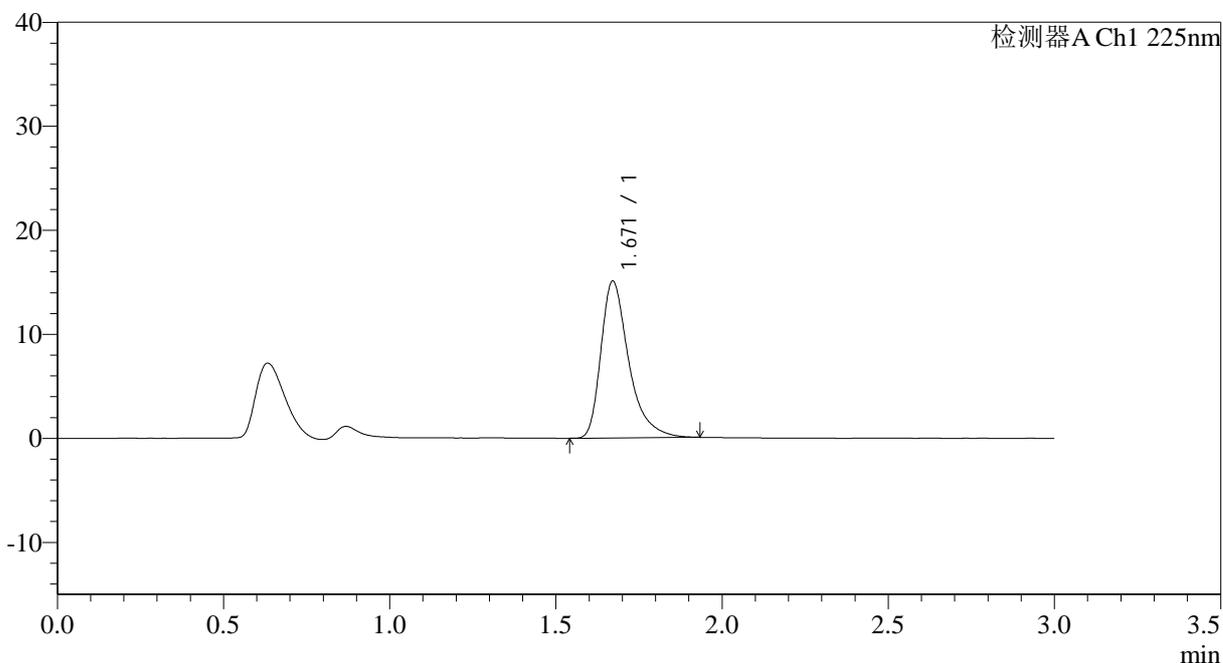
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-211-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:41:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	87933	100.000	15080	2064	1.429	--
总计		87933	100.000	15080			





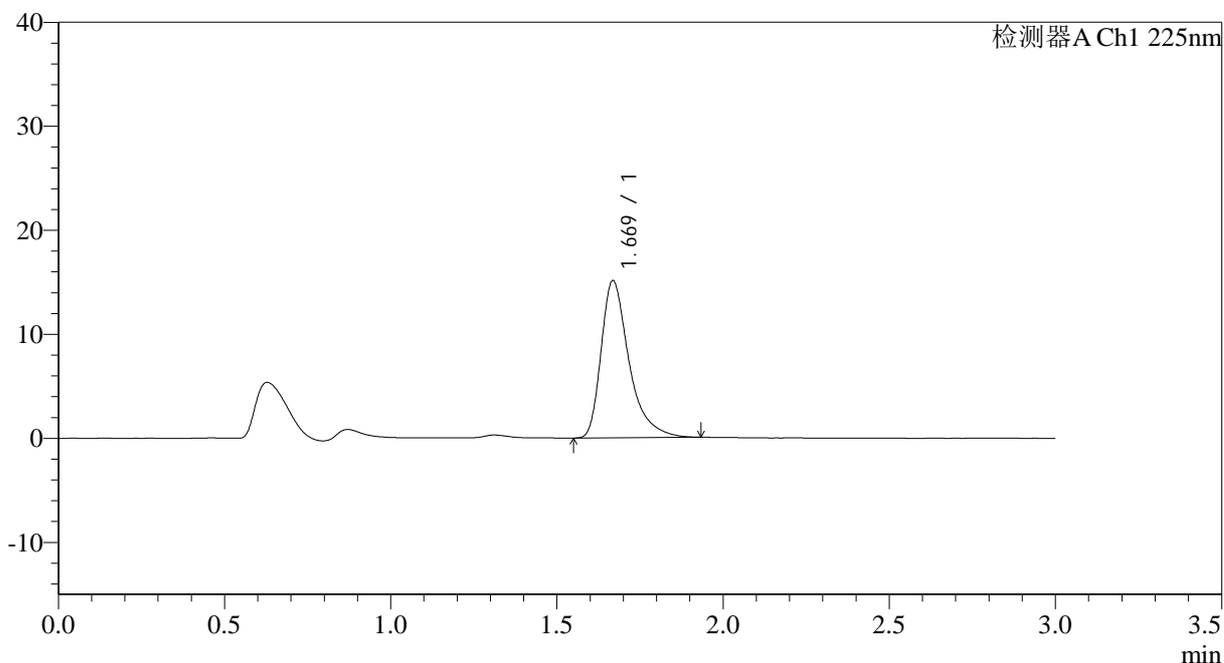
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-213-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:48:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:04:57                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	88334	100.000	15063	2067	1.455	--
总计		88334	100.000	15063			





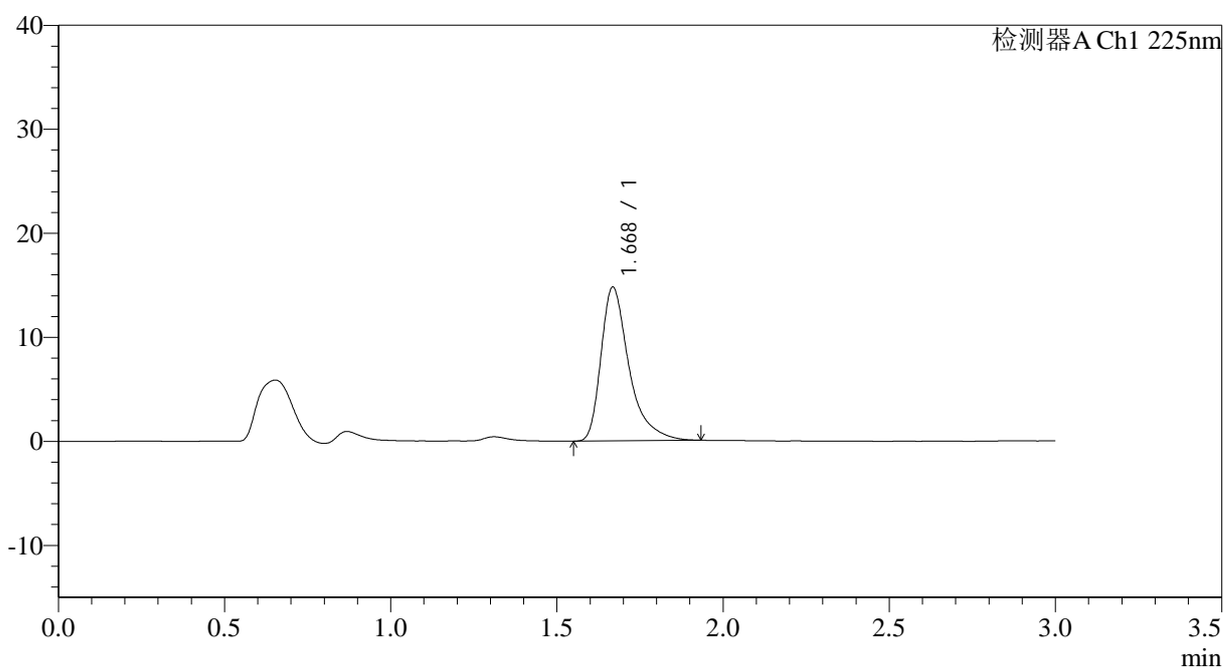
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-215-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 21:55:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	86744	100.000	14715	2071	1.480	--
总计		86744	100.000	14715			



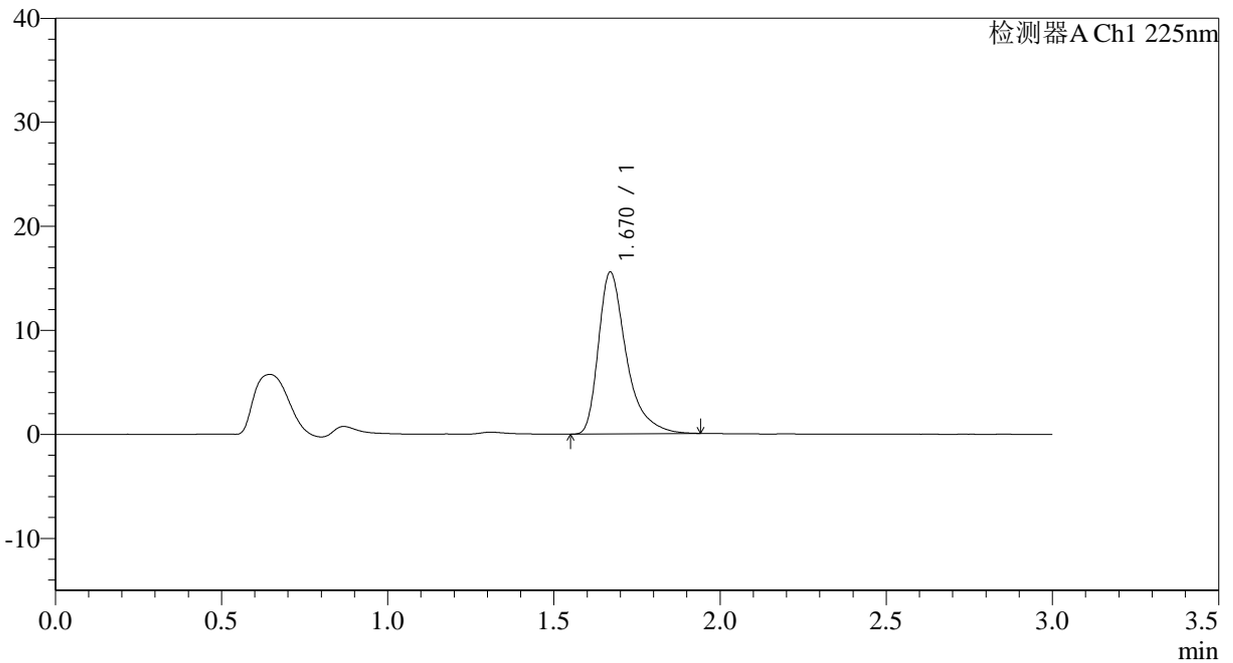
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-216-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:58:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	90960	100.000	15534	2070	1.459	--
总计		90960	100.000	15534			





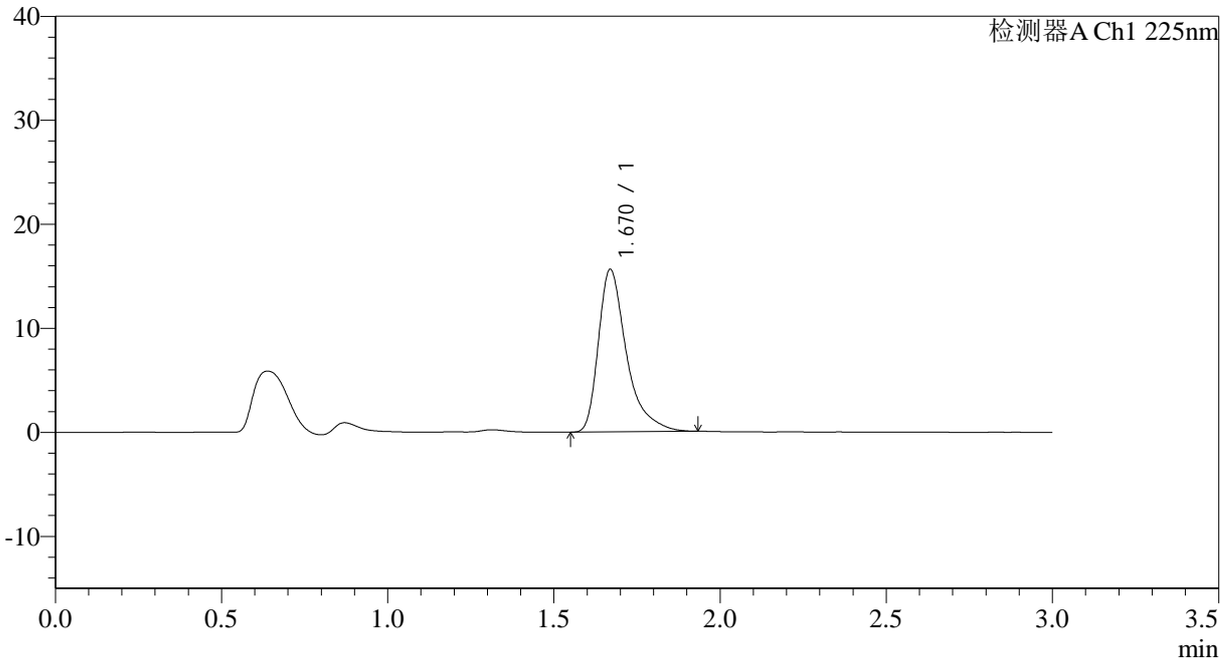
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-218-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:05:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	91996	100.000	15608	2064	1.489	--
总计		91996	100.000	15608			



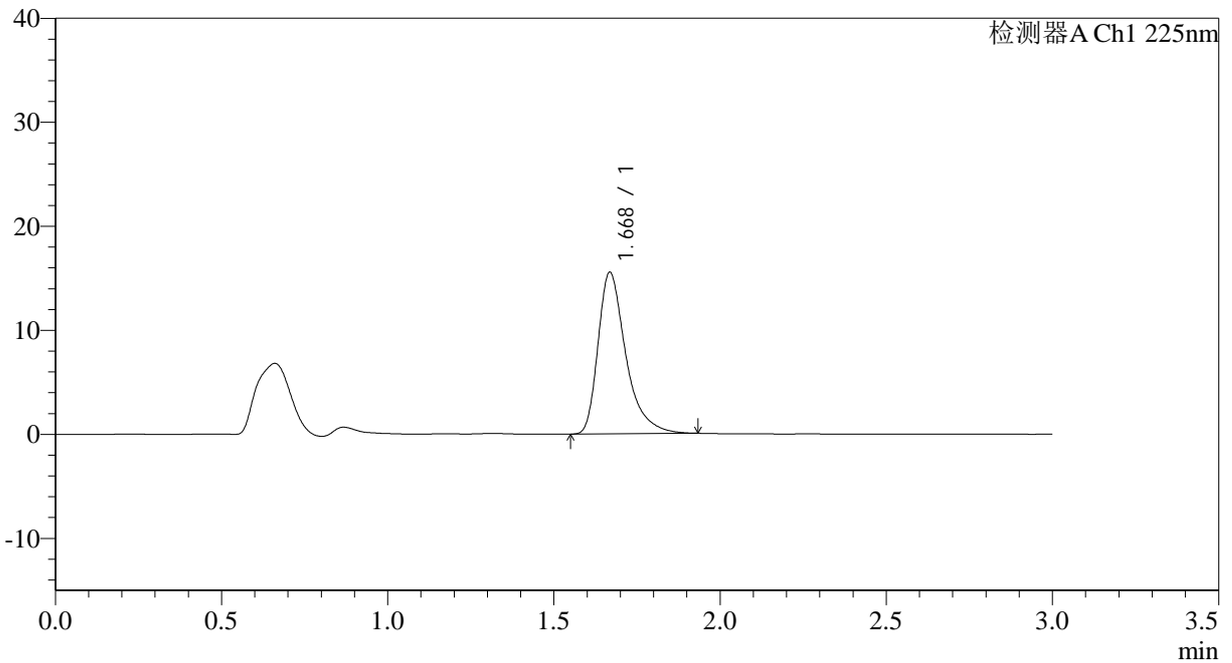
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-219-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:08:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	90295	100.000	15464	2075	1.436	--
总计		90295	100.000	15464			



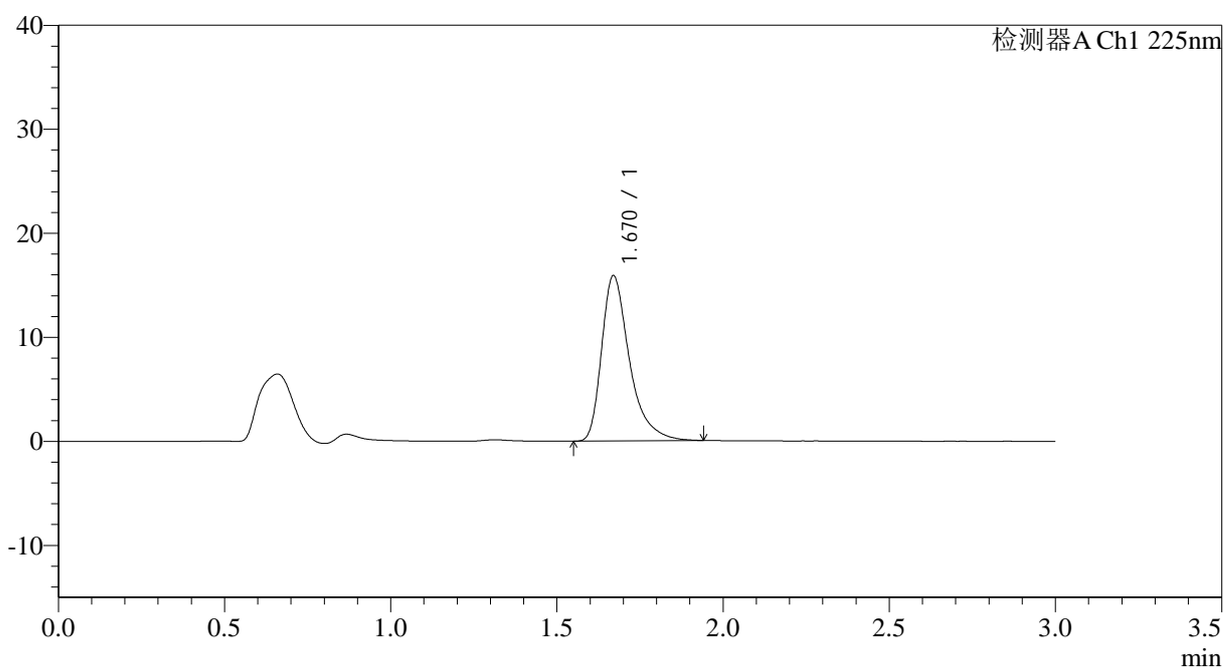
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-220-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 22:12:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92703	100.000	15890	2074	1.435	--
总计		92703	100.000	15890			



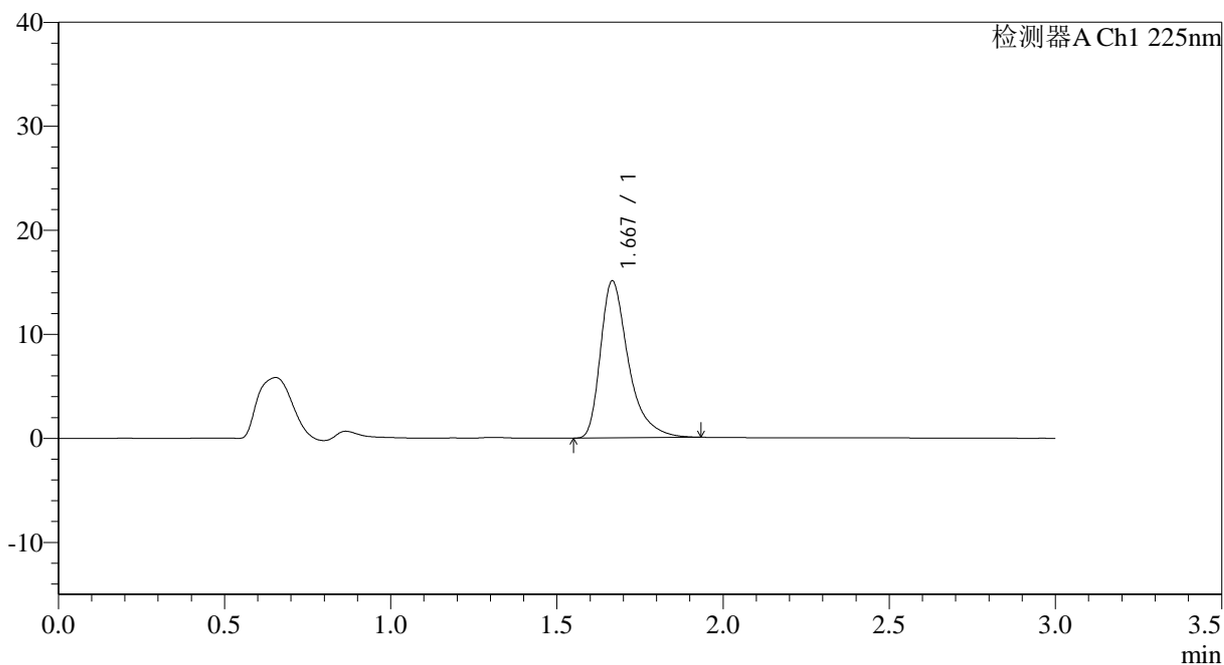
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-221-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:15:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	88146	100.000	15034	2055	1.445	--
总计		88146	100.000	15034			



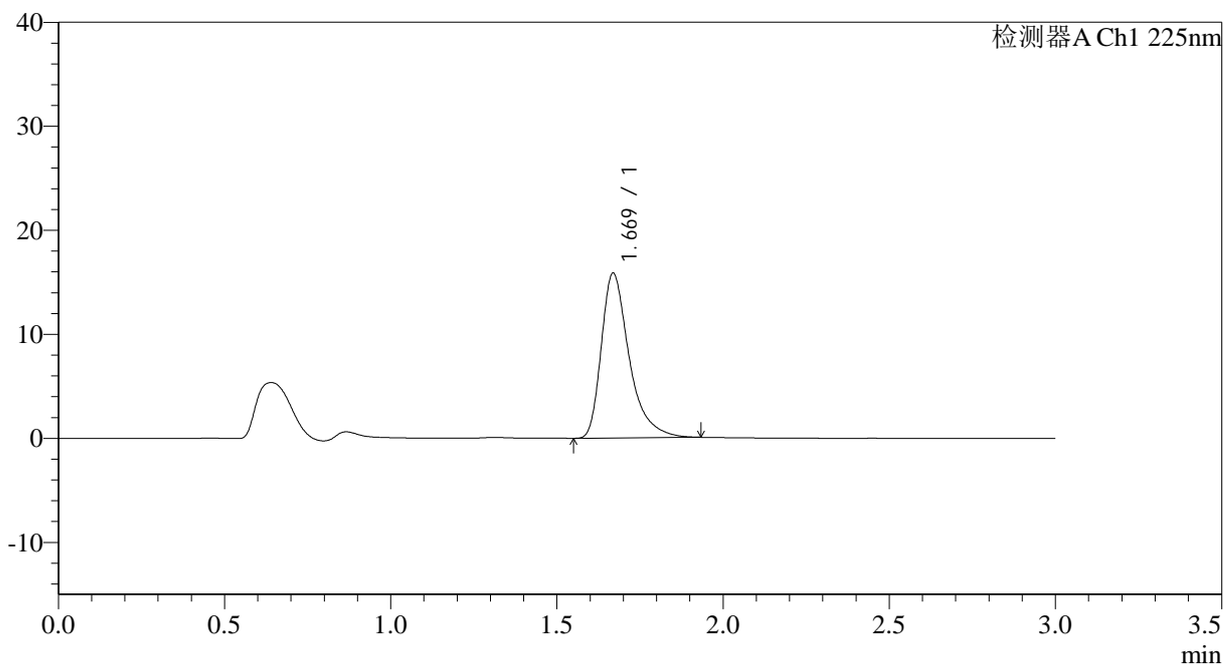
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-222-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 22:19:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	92611	100.000	15811	2058	1.444	--
总计		92611	100.000	15811			



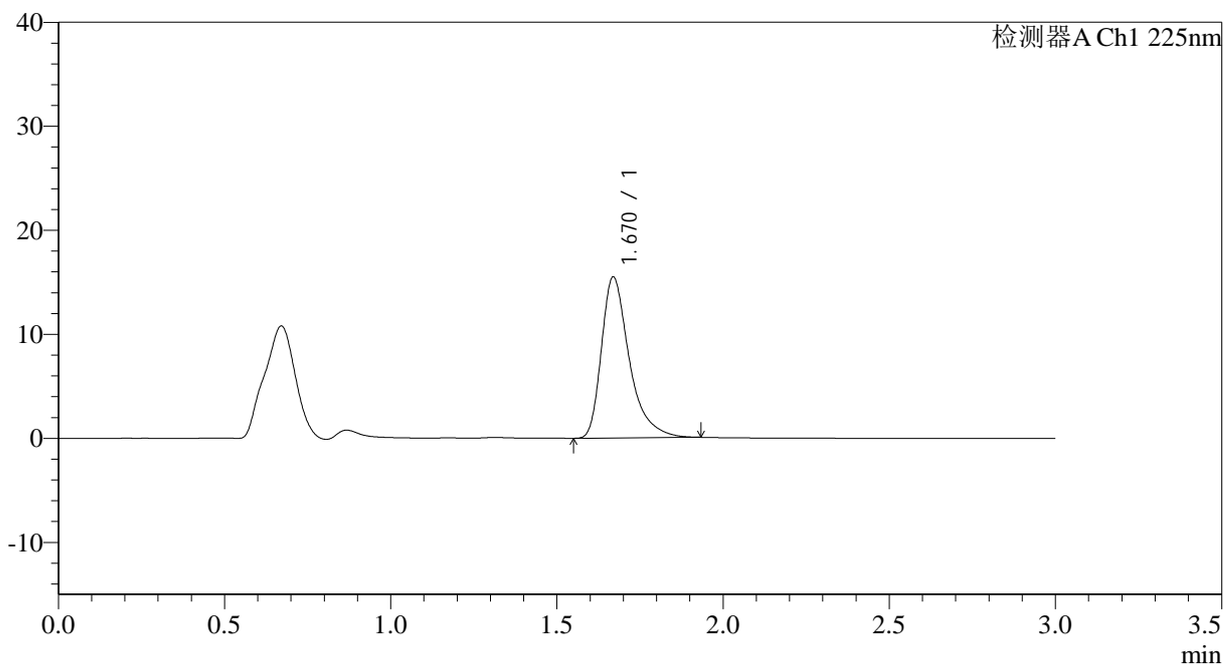
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-223-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:22:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:28                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	90297	100.000	15459	2066	1.437	--
总计		90297	100.000	15459			



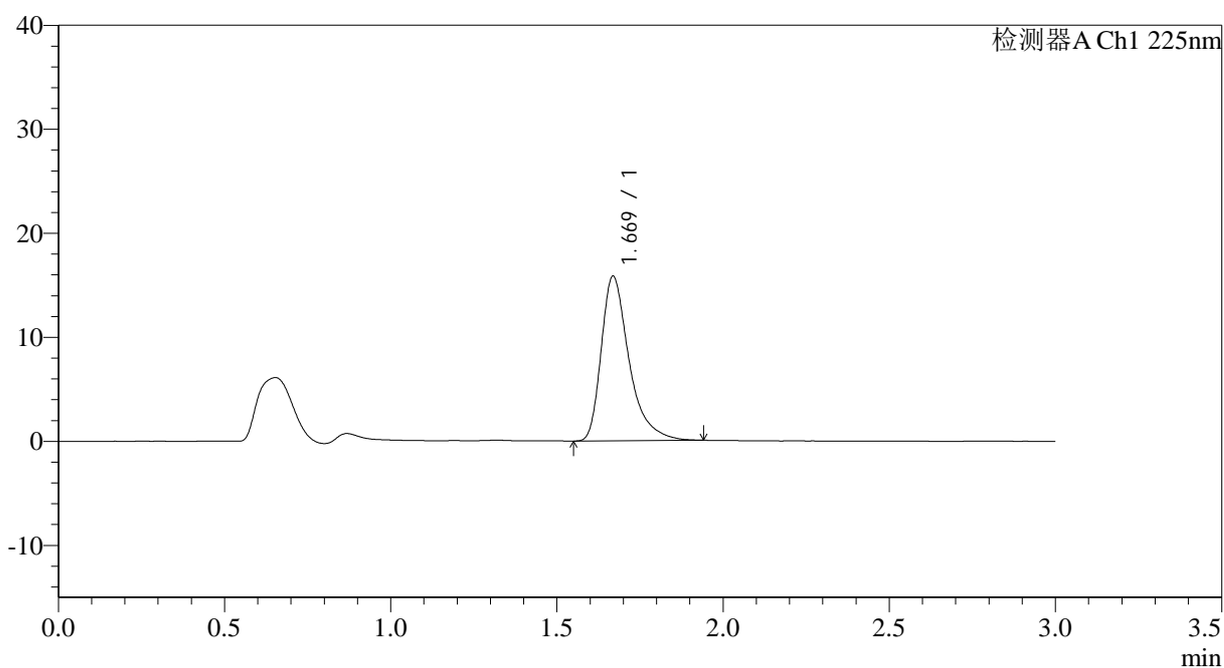
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-224-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 22:25:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	92436	100.000	15779	2065	1.445	--
总计		92436	100.000	15779			



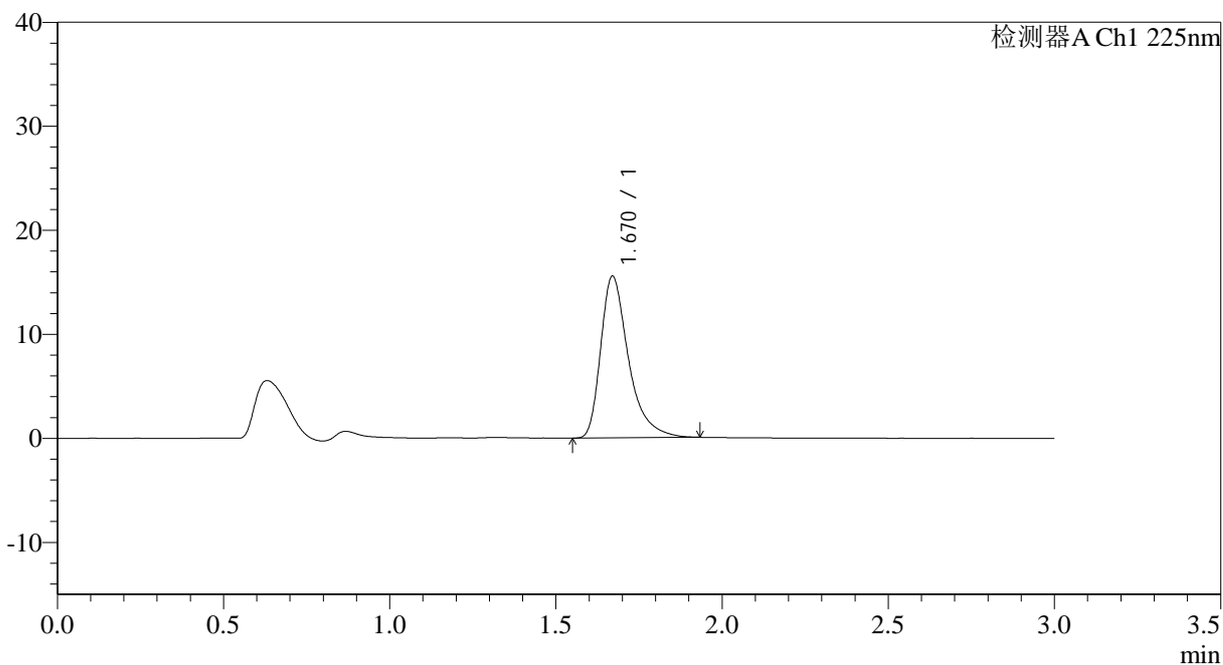
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-225-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:29:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	90471	100.000	15538	2074	1.437	--
总计		90471	100.000	15538			



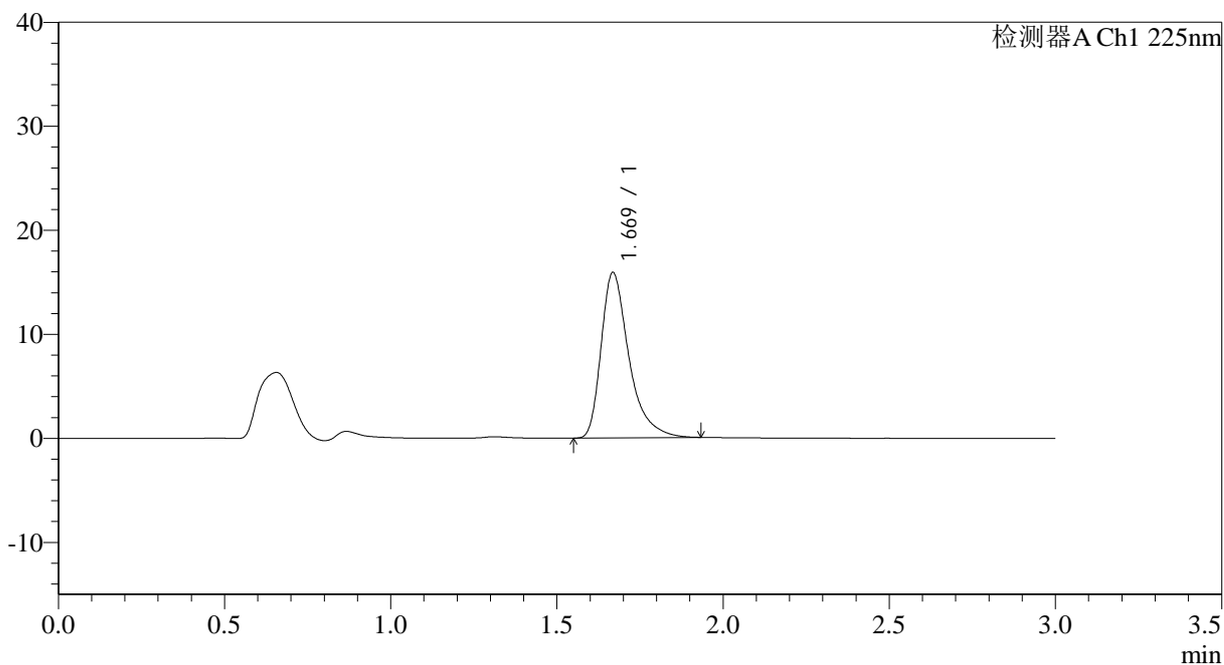
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-226-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:32:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	92563	100.000	15843	2072	1.440	--
总计		92563	100.000	15843			



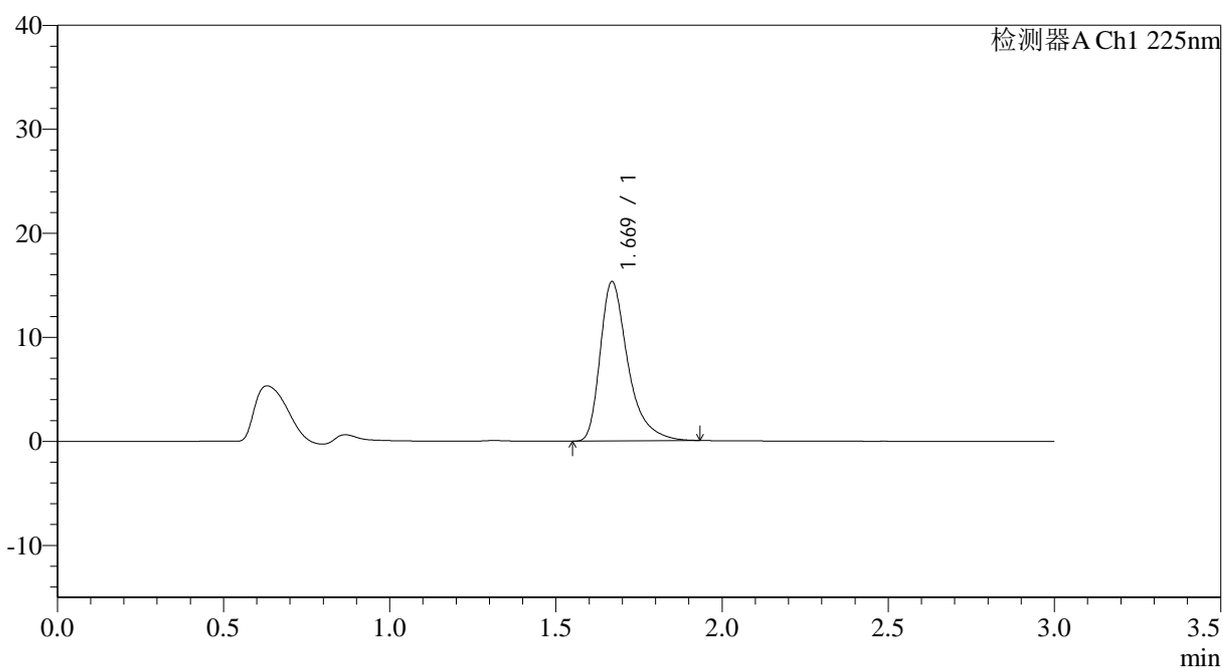
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-227-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:36:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:40                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	89095	100.000	15276	2077	1.437	--
总计		89095	100.000	15276			



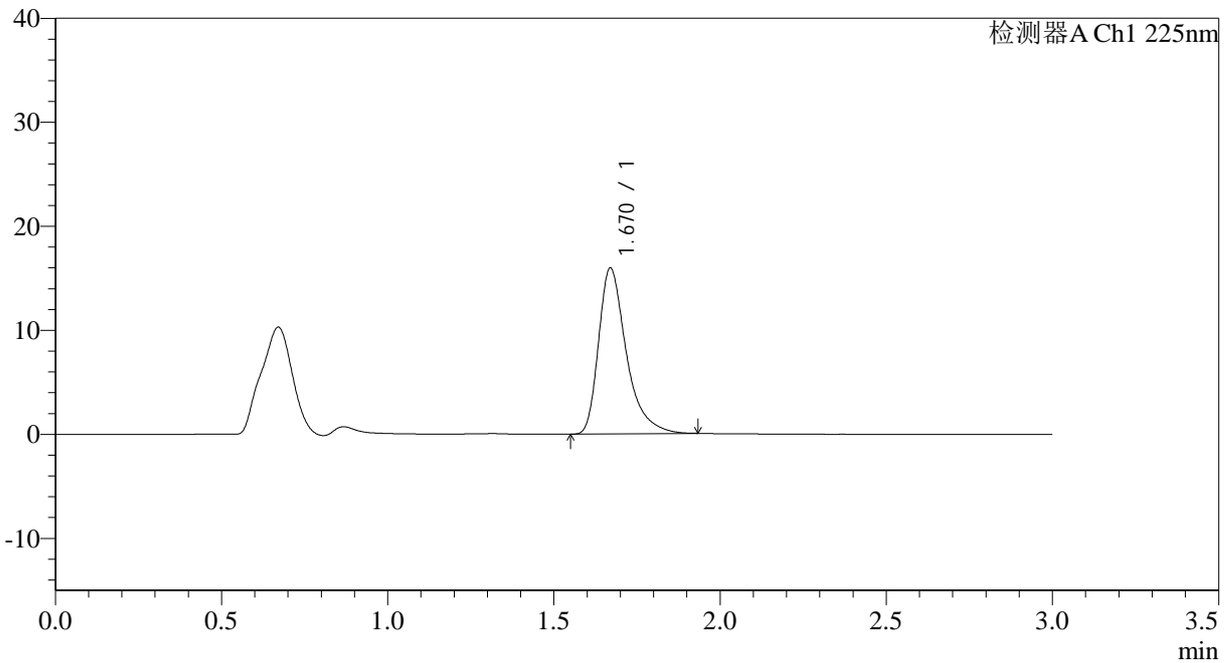
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-228-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:39:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92597	100.000	15938	2082	1.432	--
总计		92597	100.000	15938			



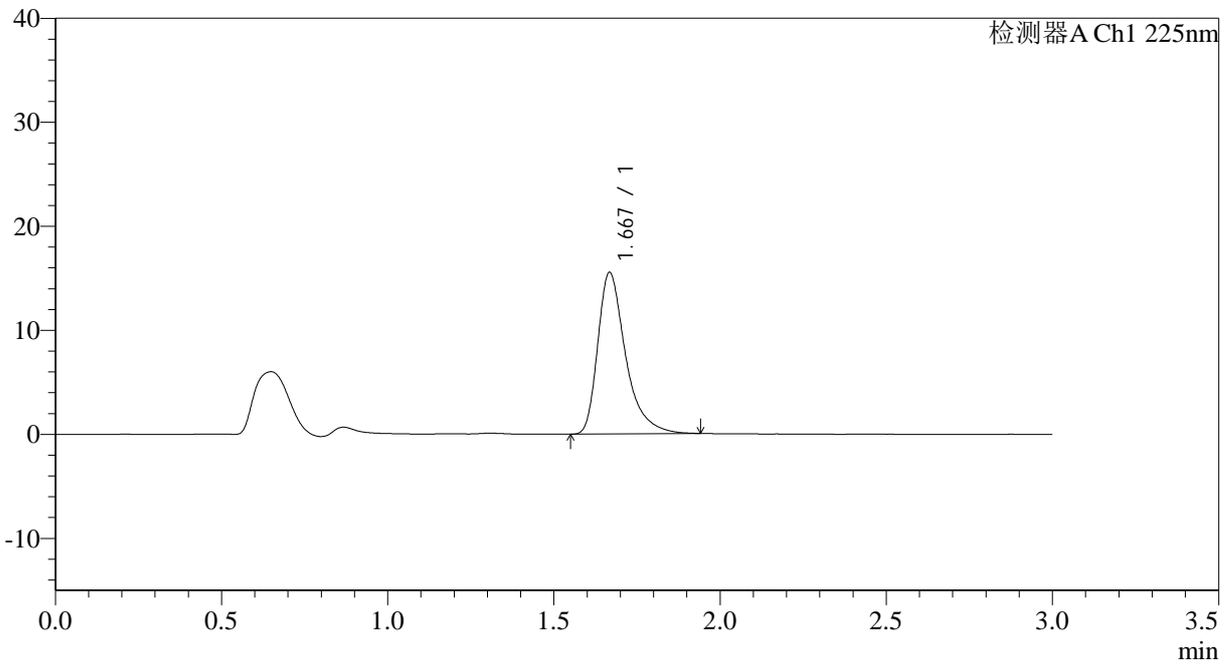
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-229-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:42:55                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	90619	100.000	15444	2066	1.441	--
总计		90619	100.000	15444			





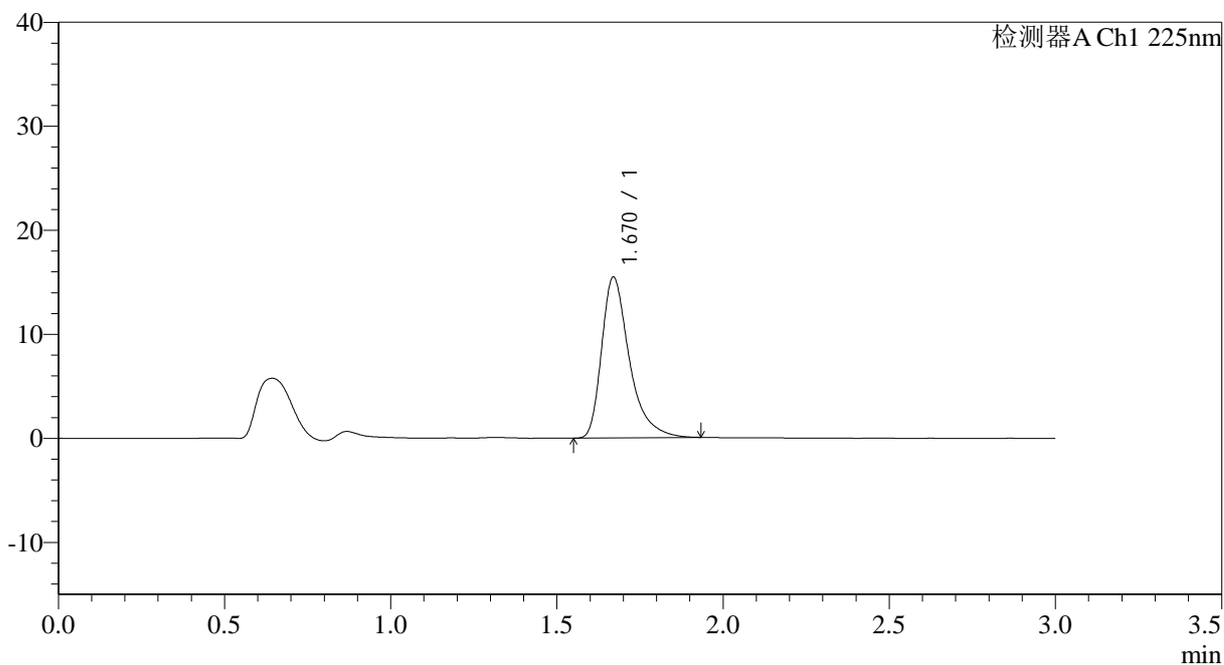
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-231-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:49:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	89843	100.000	15453	2084	1.435	--
总计		89843	100.000	15453			



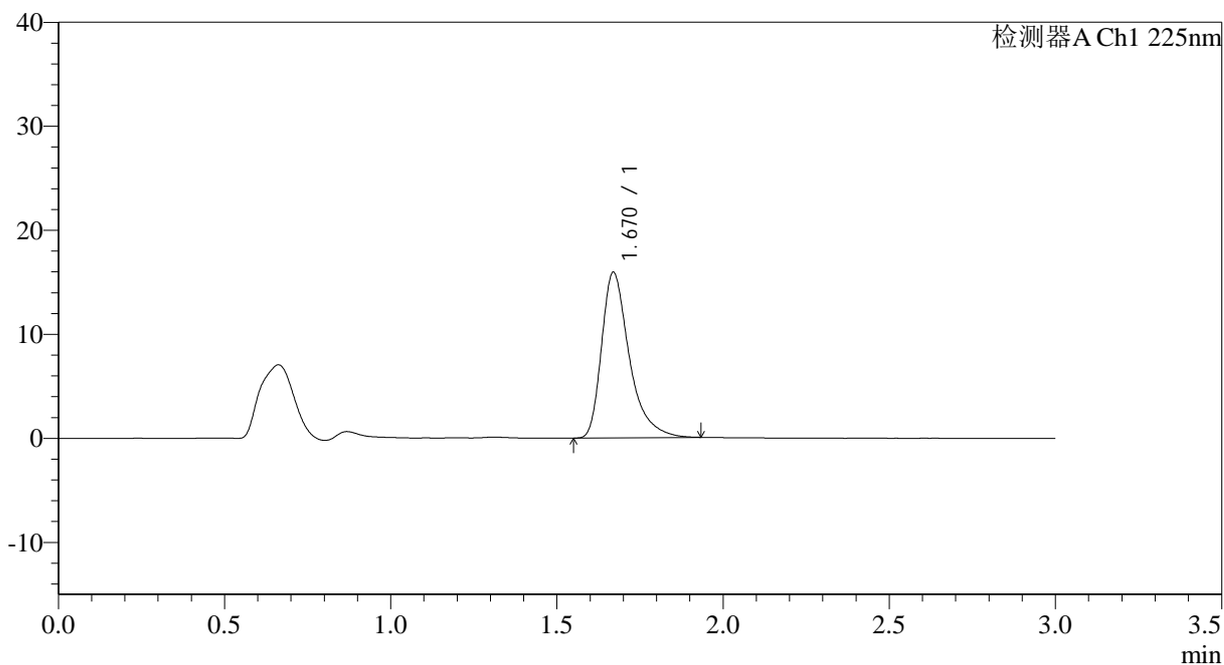
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-232-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:53:08                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92591	100.000	15908	2083	1.439	--
总计		92591	100.000	15908			



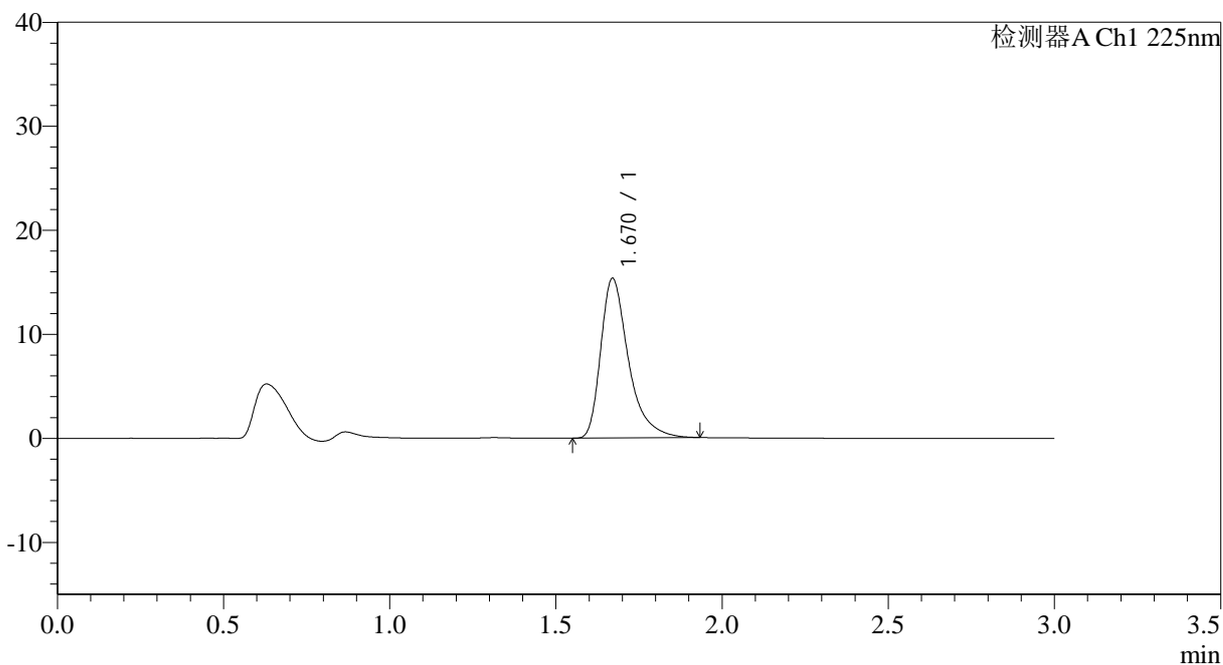
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-233-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:05:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	89188	100.000	15353	2082	1.438	--
总计		89188	100.000	15353			



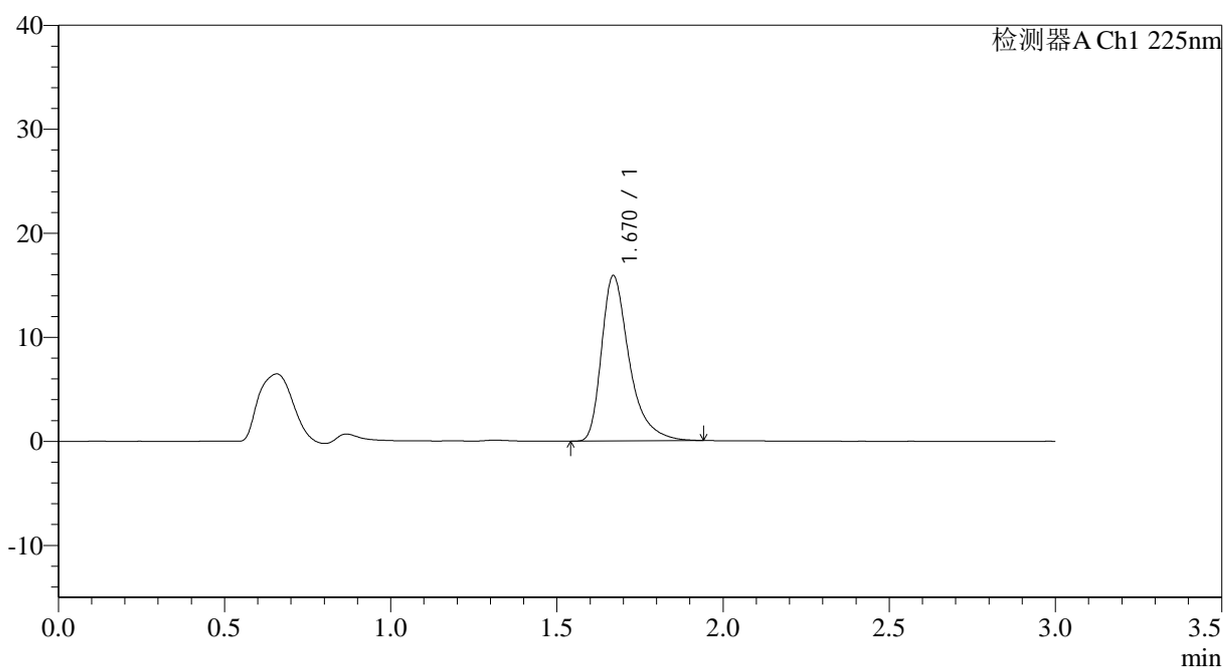
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-234-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 22:59:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92327	100.000	15889	2085	1.431	--
总计		92327	100.000	15889			



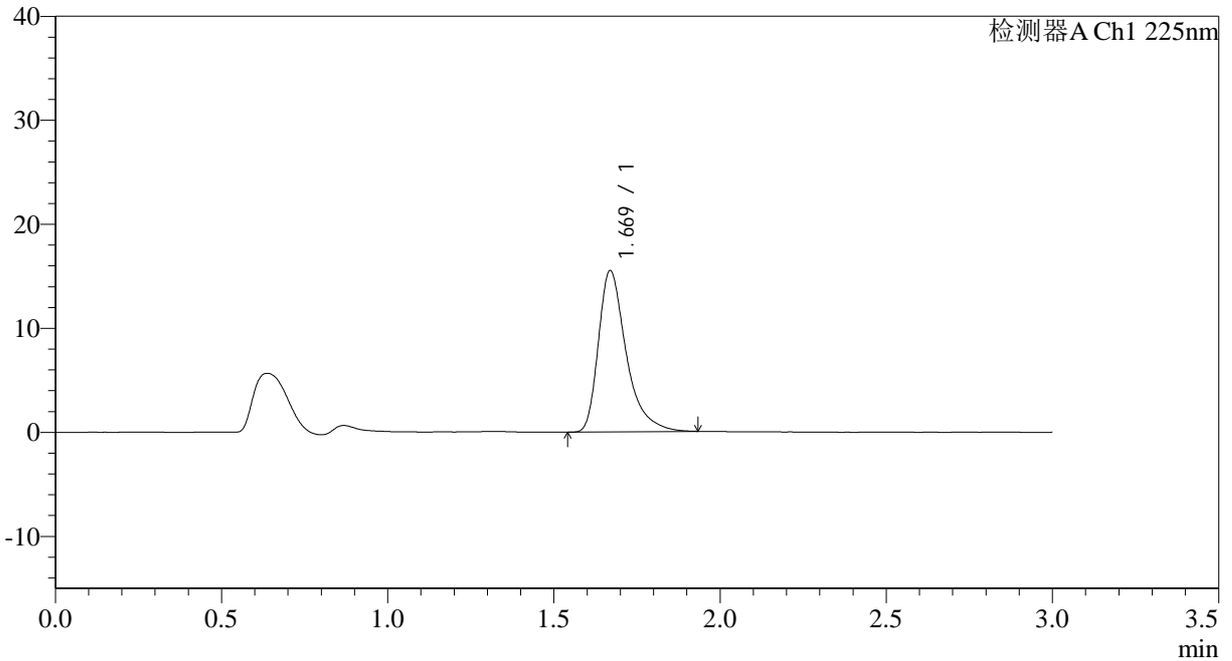
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-235-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:03:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	90302	100.000	15490	2076	1.440	--
总计		90302	100.000	15490			



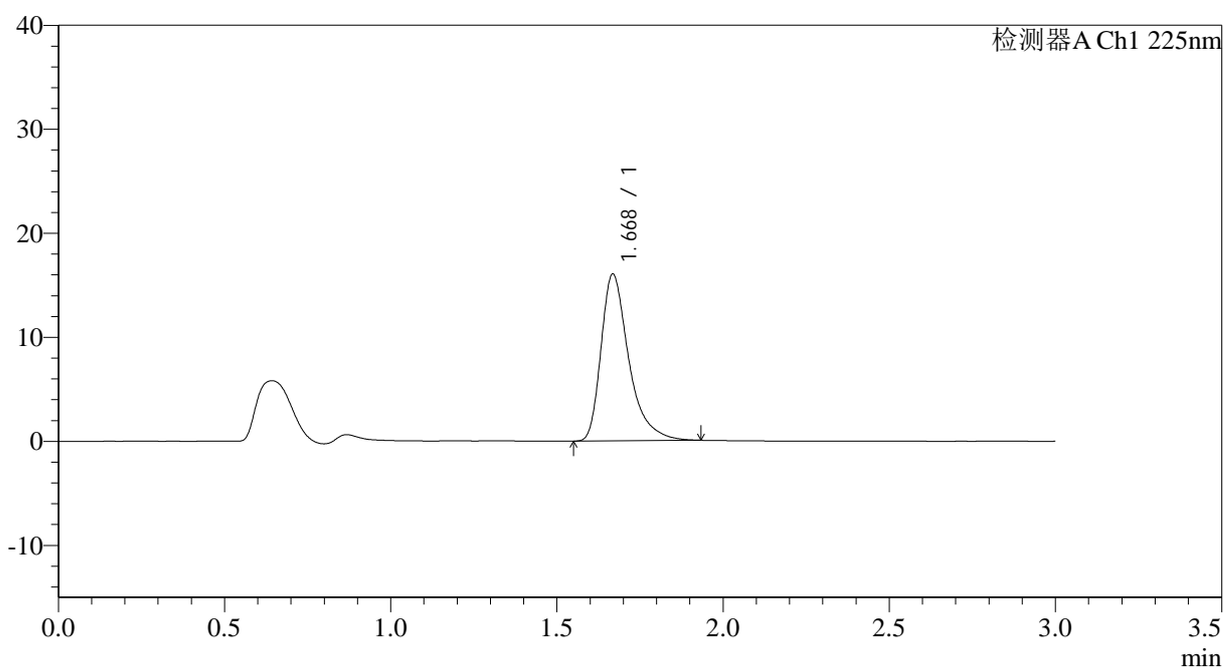
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-236-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:06:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	93119	100.000	15959	2082	1.438	--
总计		93119	100.000	15959			



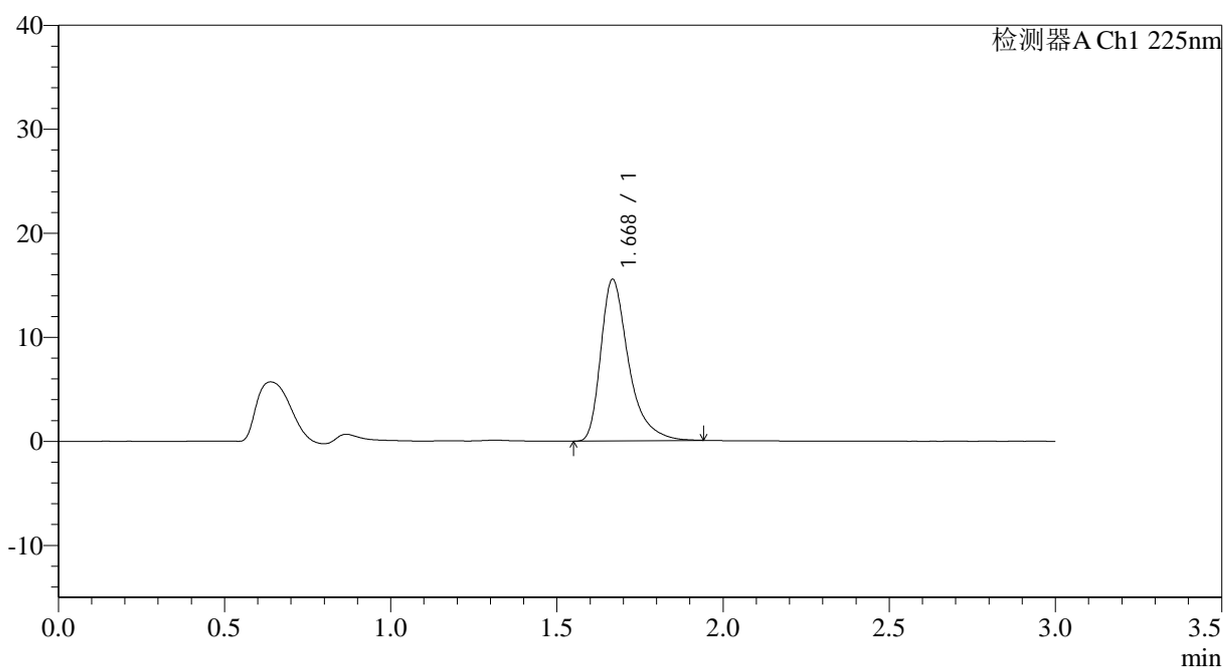
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-237-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:10:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	90538	100.000	15450	2072	1.440	--
总计		90538	100.000	15450			





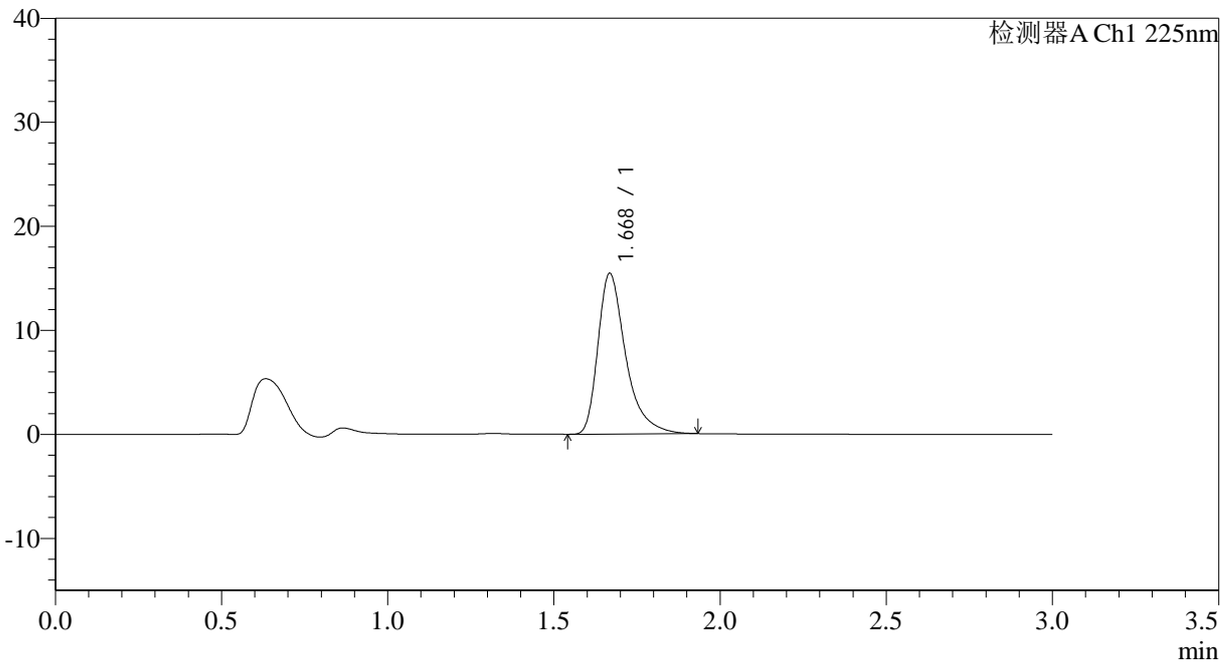
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-239-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:16:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	89921	100.000	15369	2074	1.440	--
总计		89921	100.000	15369			



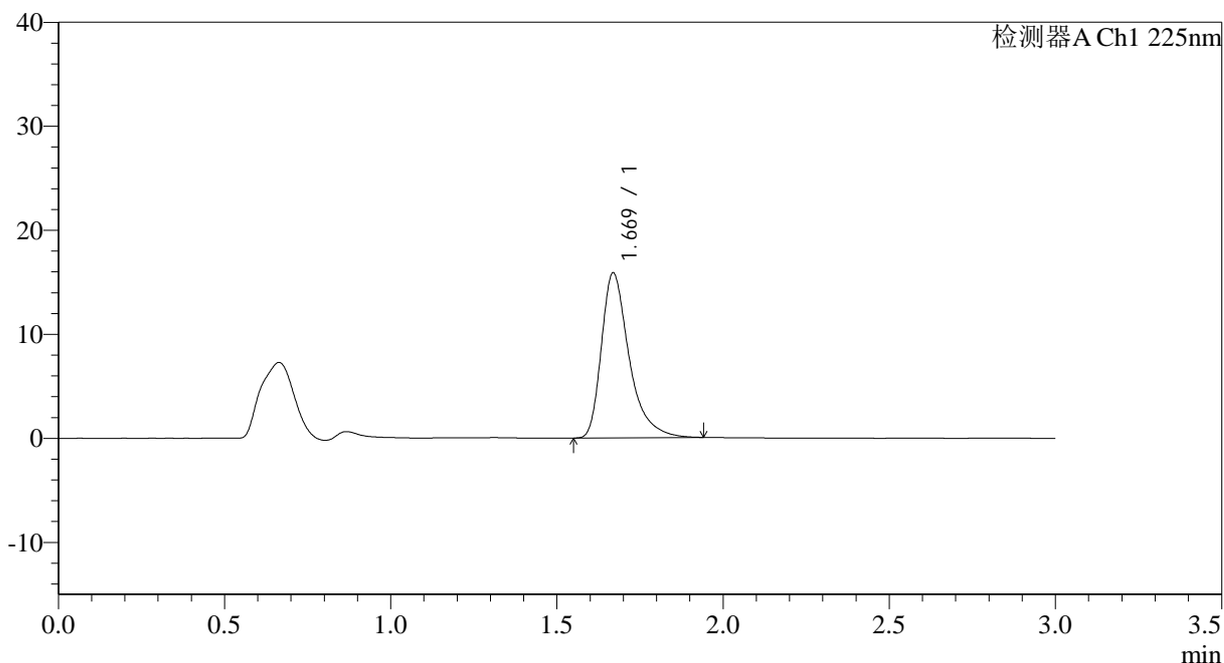
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-240-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:20:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	92210	100.000	15829	2082	1.434	--
总计		92210	100.000	15829			



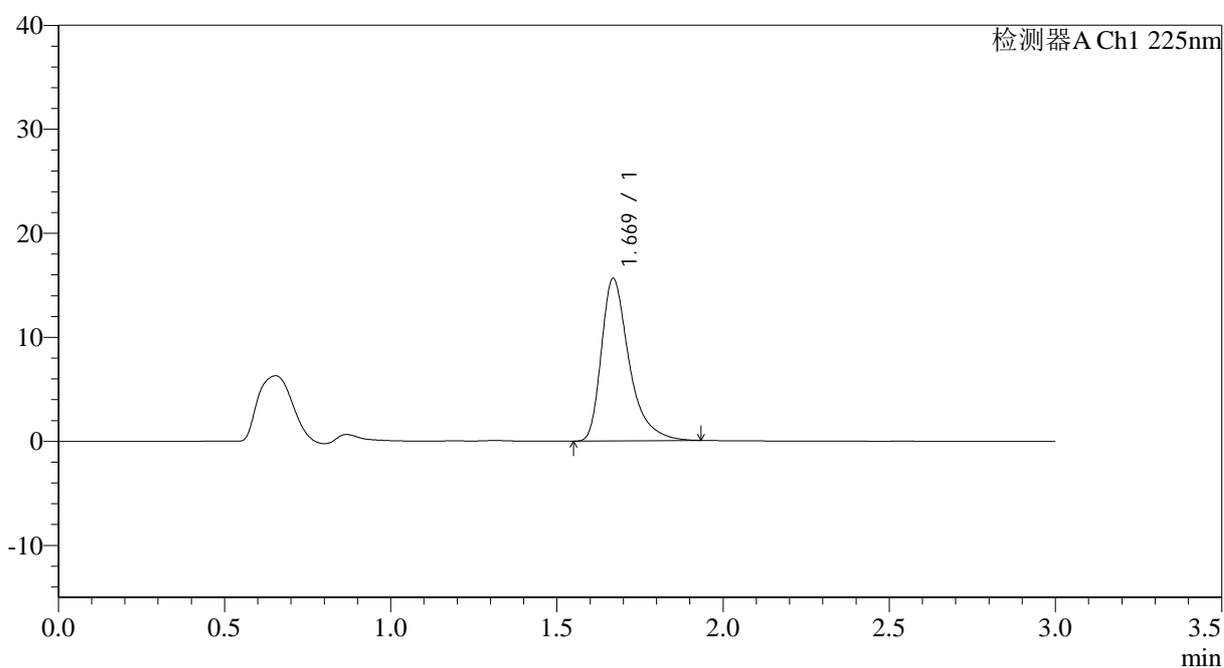
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-241-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:23:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	90848	100.000	15598	2080	1.438	--
总计		90848	100.000	15598			





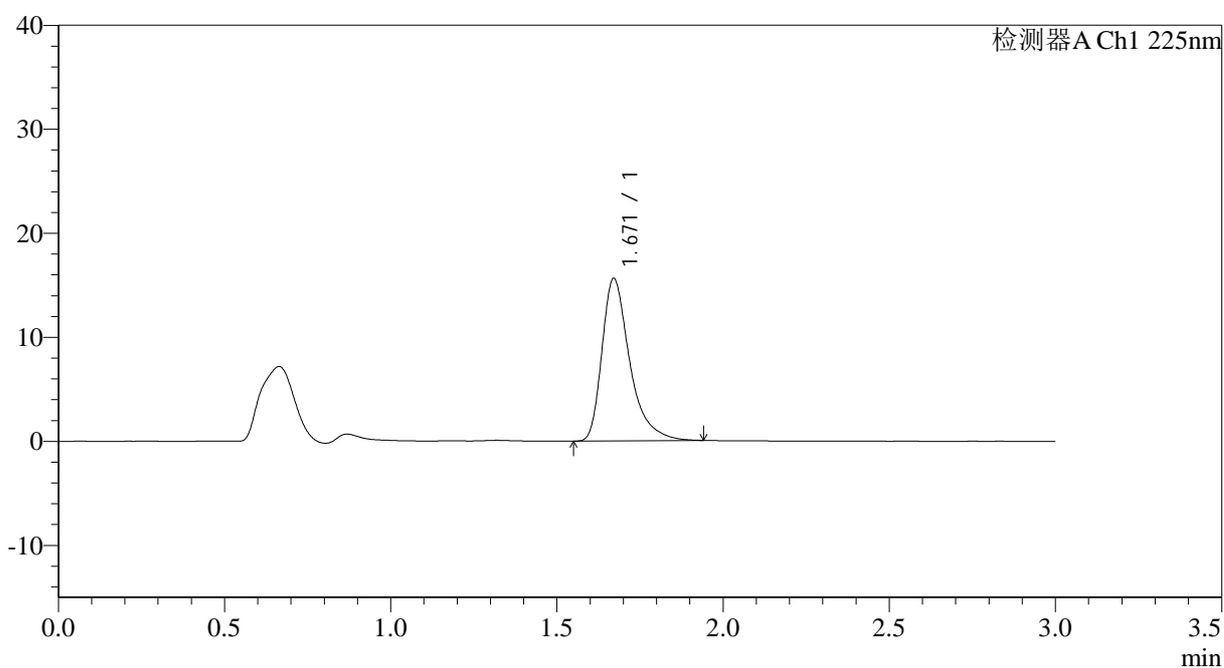
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-243-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:30:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	90864	100.000	15628	2087	1.439	--
总计		90864	100.000	15628			



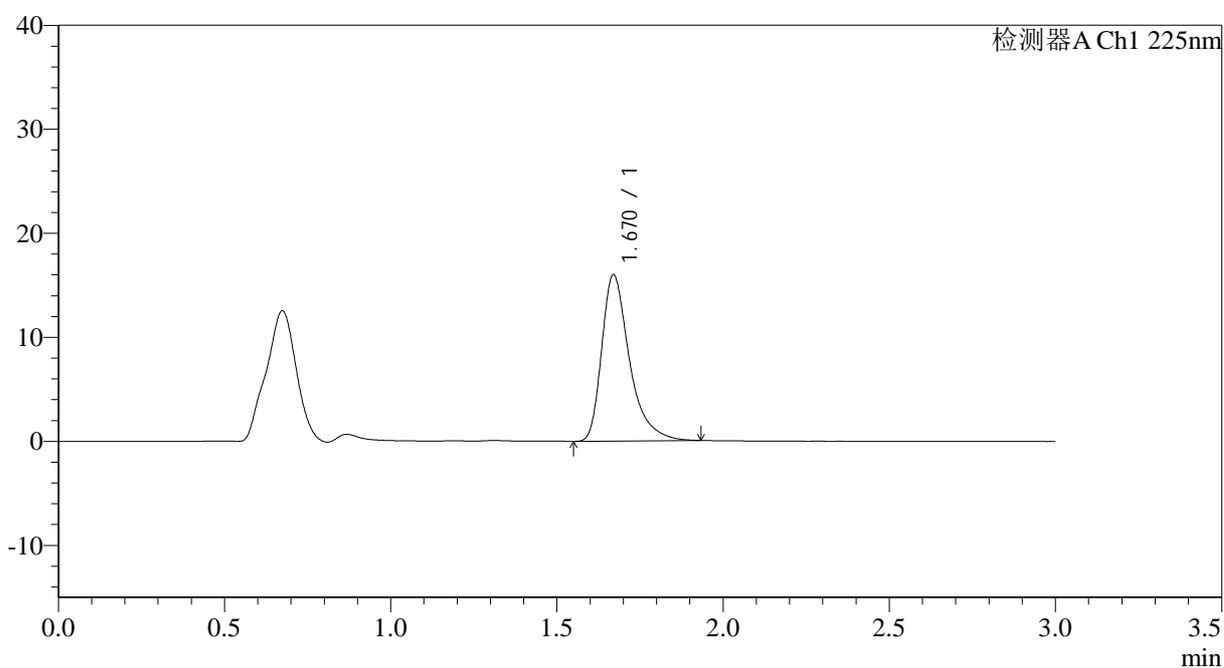
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-244-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:34:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92883	100.000	15981	2086	1.437	--
总计		92883	100.000	15981			



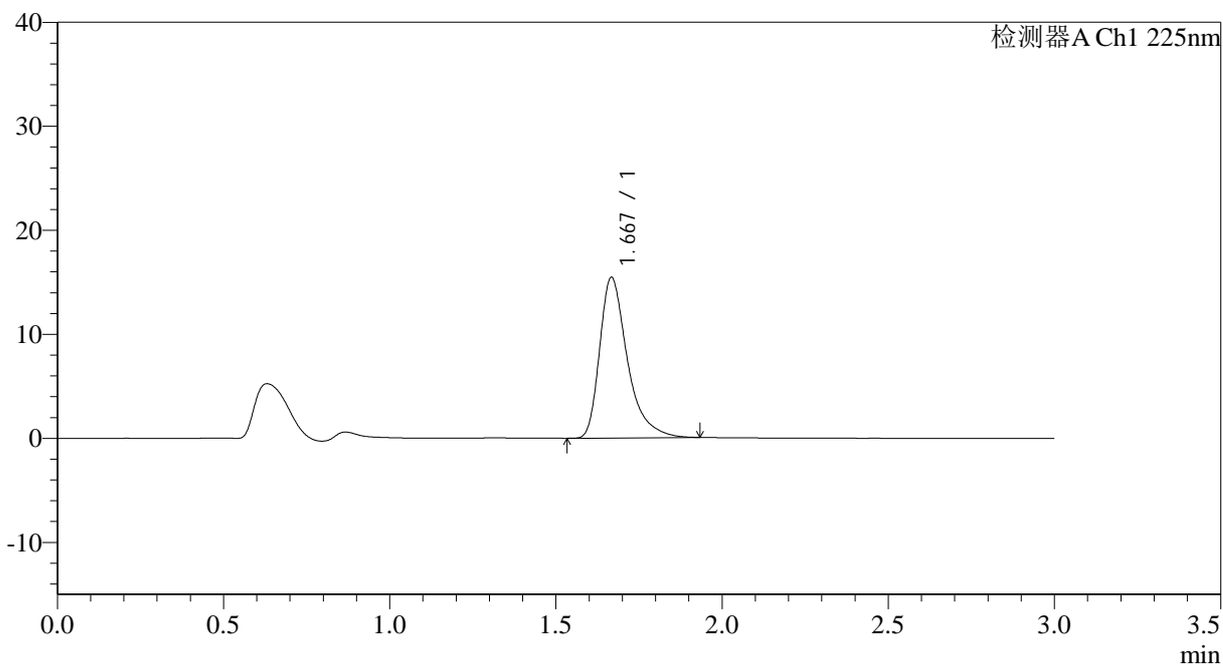
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-245-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:37:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	89742	100.000	15377	2080	1.443	--
总计		89742	100.000	15377			



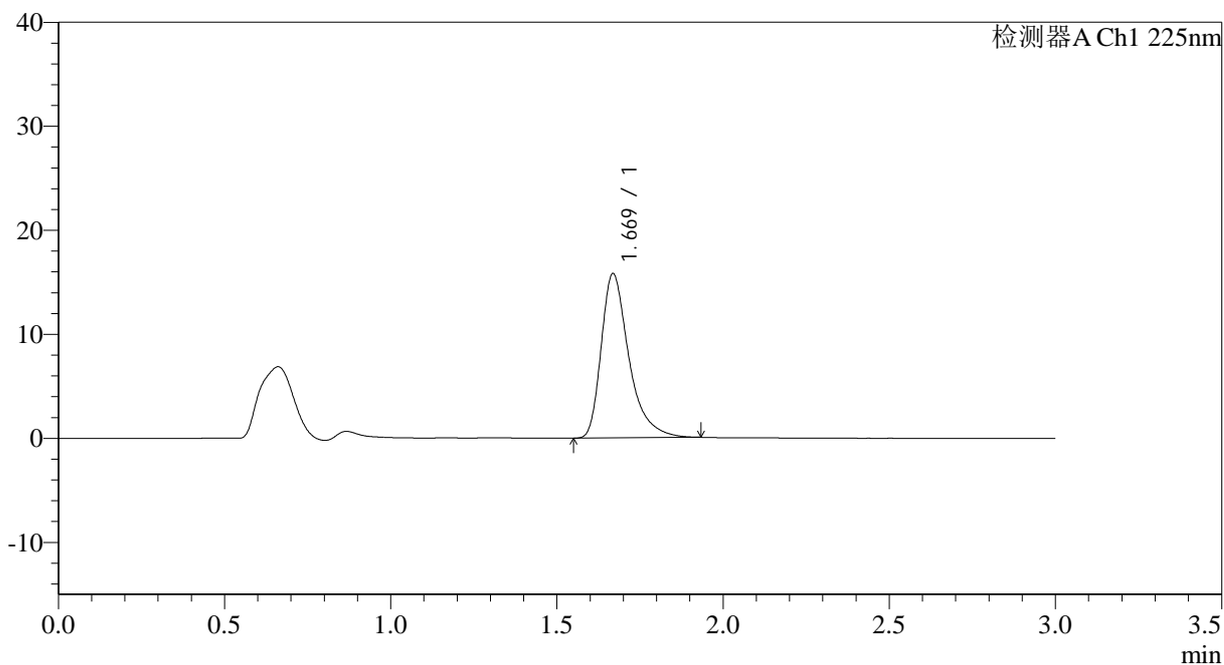
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-246-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:40:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:32                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	91598	100.000	15746	2082	1.432	--
总计		91598	100.000	15746			



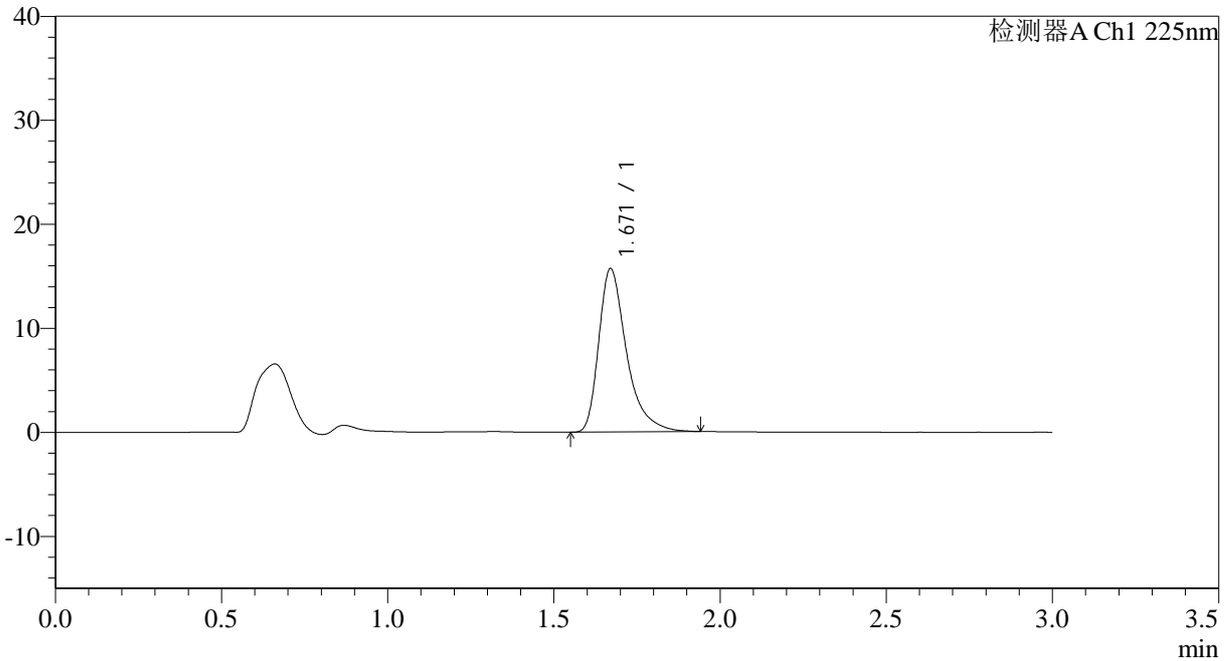
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-247-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:44:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	91361	100.000	15704	2079	1.437	--
总计		91361	100.000	15704			



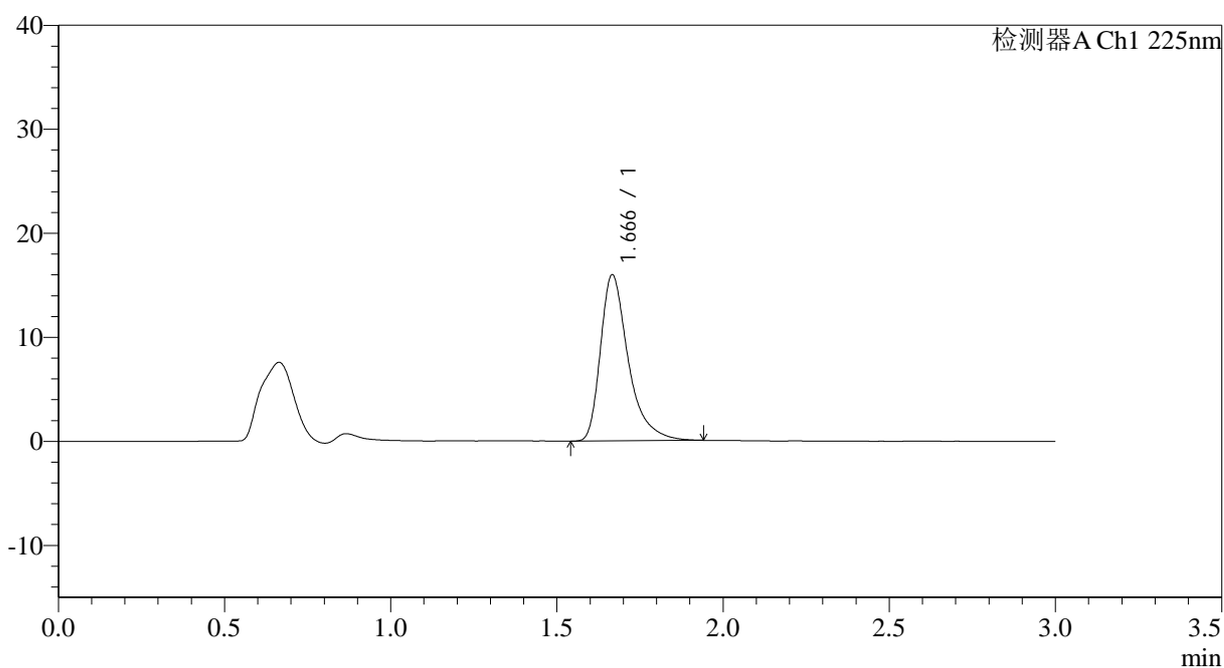
# SMF-4108

## <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 - 10-3/31-248-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:47:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	93031	100.000	15916	2072	1.448	--
总计		93031	100.000	15916			



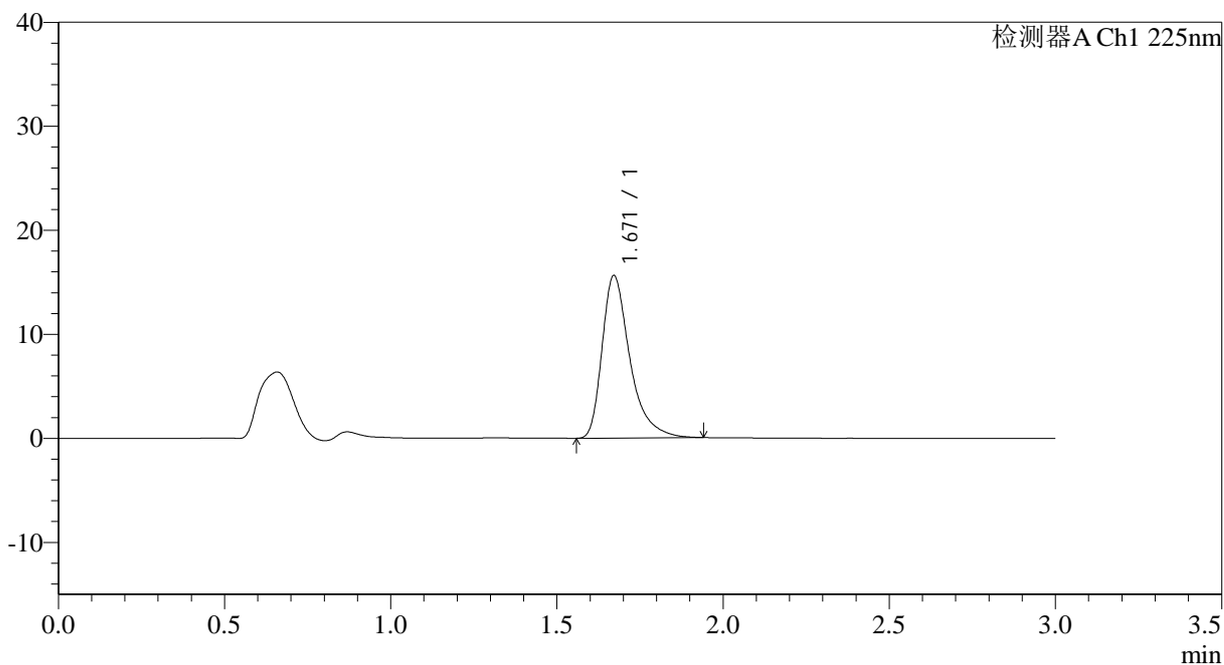
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-249-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:51:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	90965	100.000	15635	2080	1.439	--
总计		90965	100.000	15635			



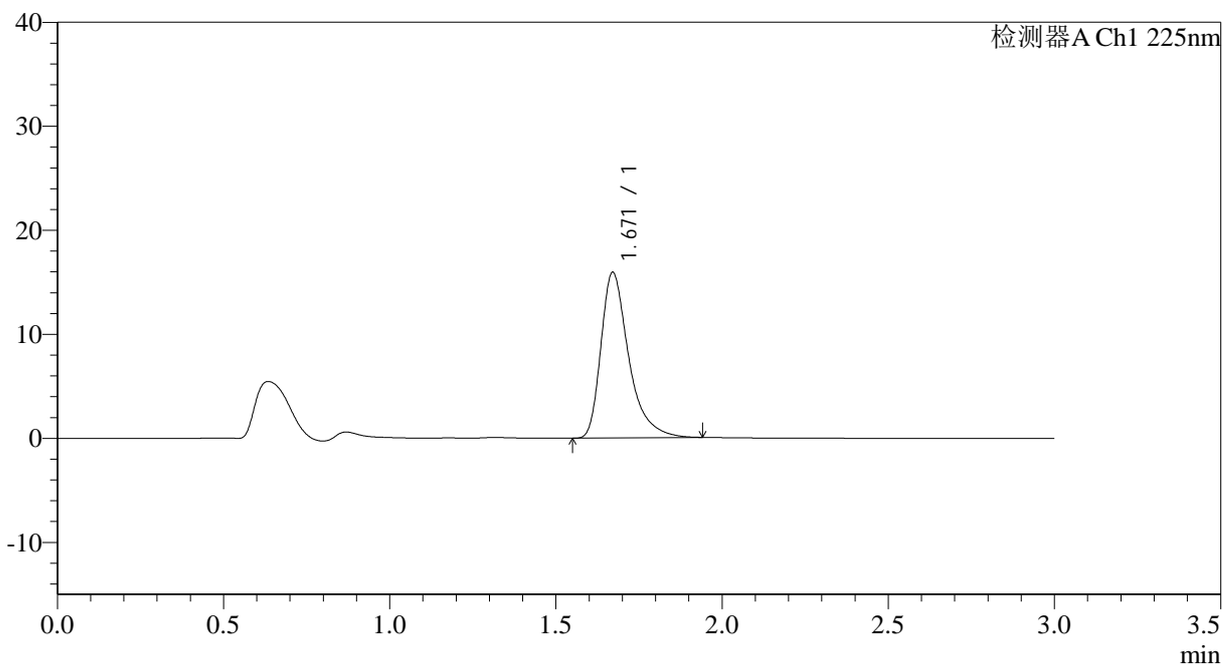
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-250-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:54:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	92720	100.000	15928	2080	1.437	--
总计		92720	100.000	15928			





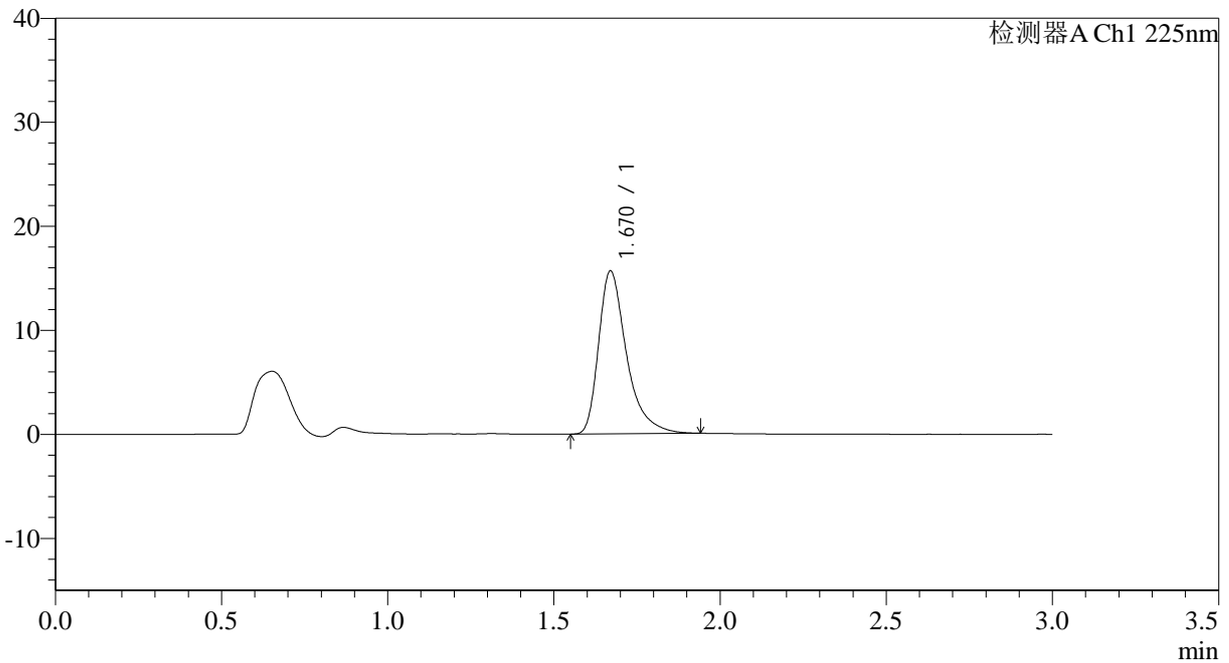
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-252-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:01:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	91558	100.000	15661	2065	1.441	--
总计		91558	100.000	15661			



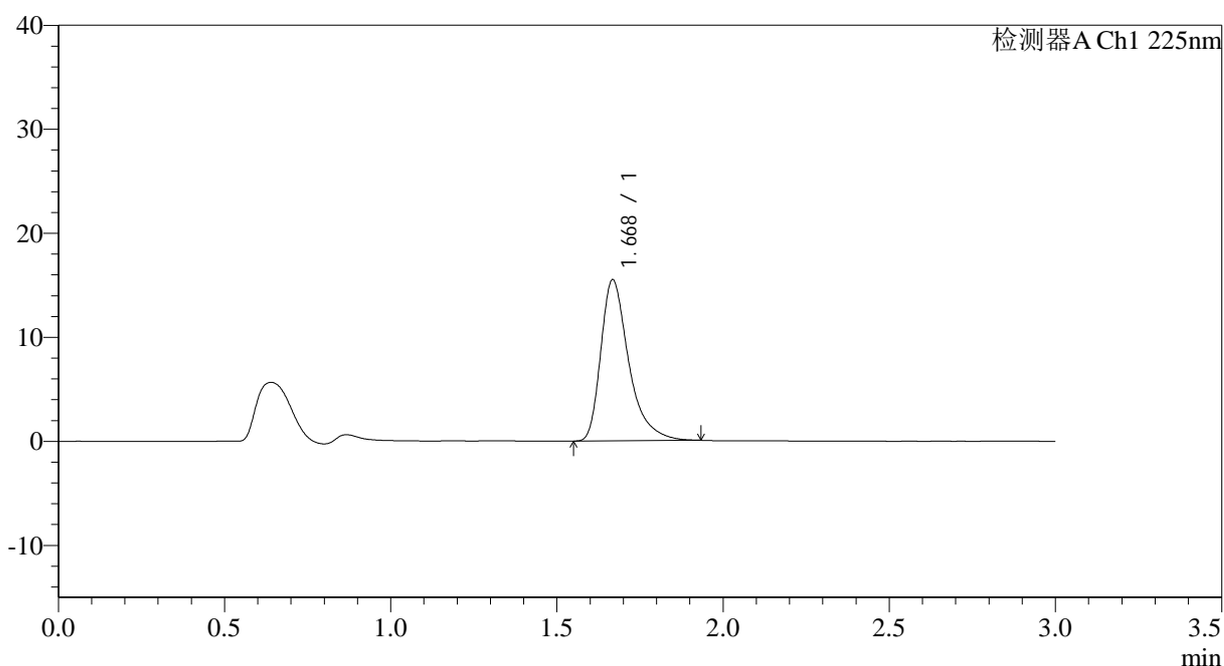
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-253-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:04:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	90672	100.000	15399	2044	1.437	--
总计		90672	100.000	15399			



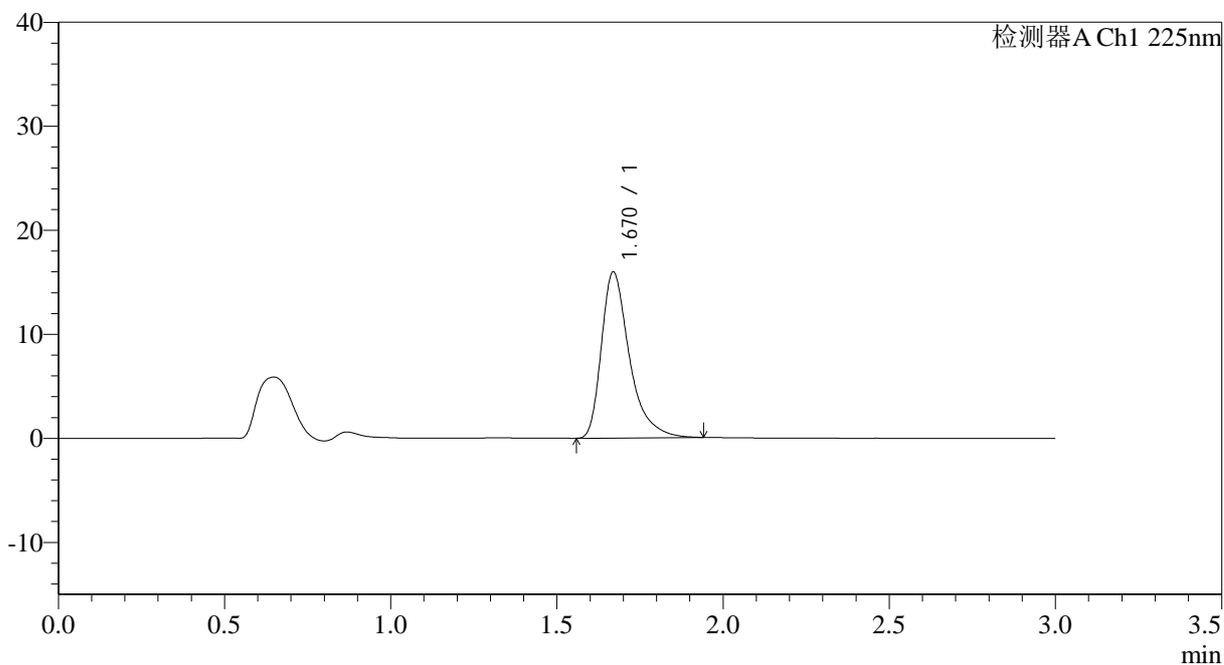
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-254-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:08:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	93760	100.000	15950	2043	1.444	--
总计		93760	100.000	15950			



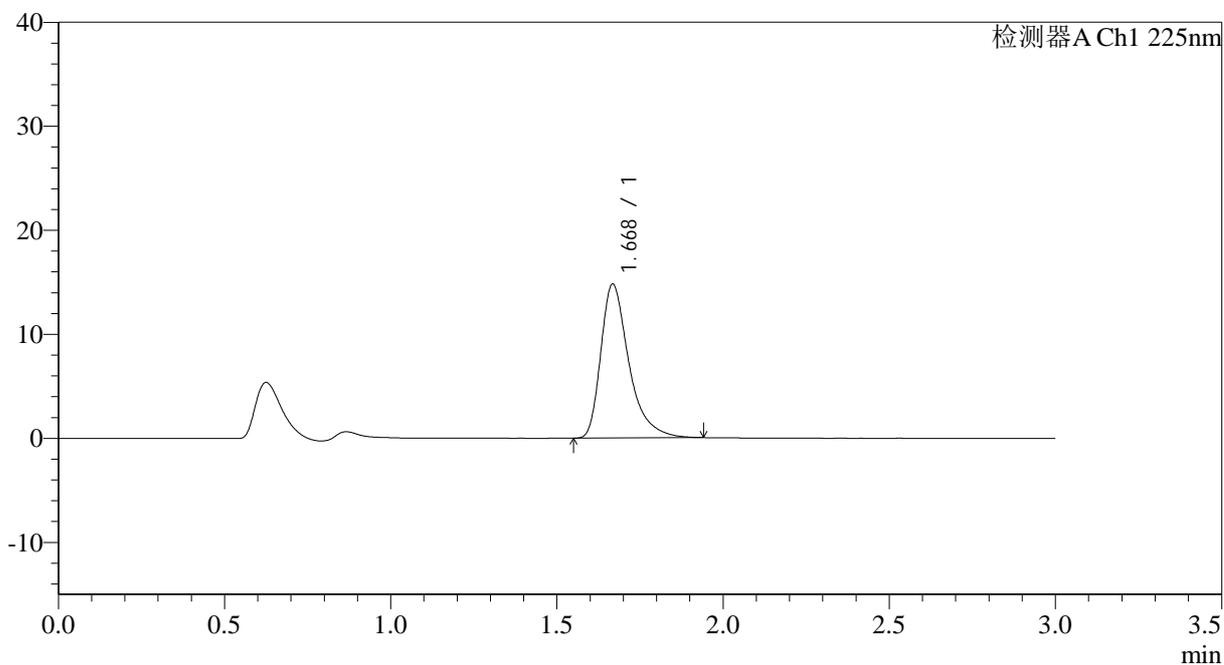
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-255-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:11:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:06:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	87115	100.000	14723	2024	1.441	--
总计		87115	100.000	14723			



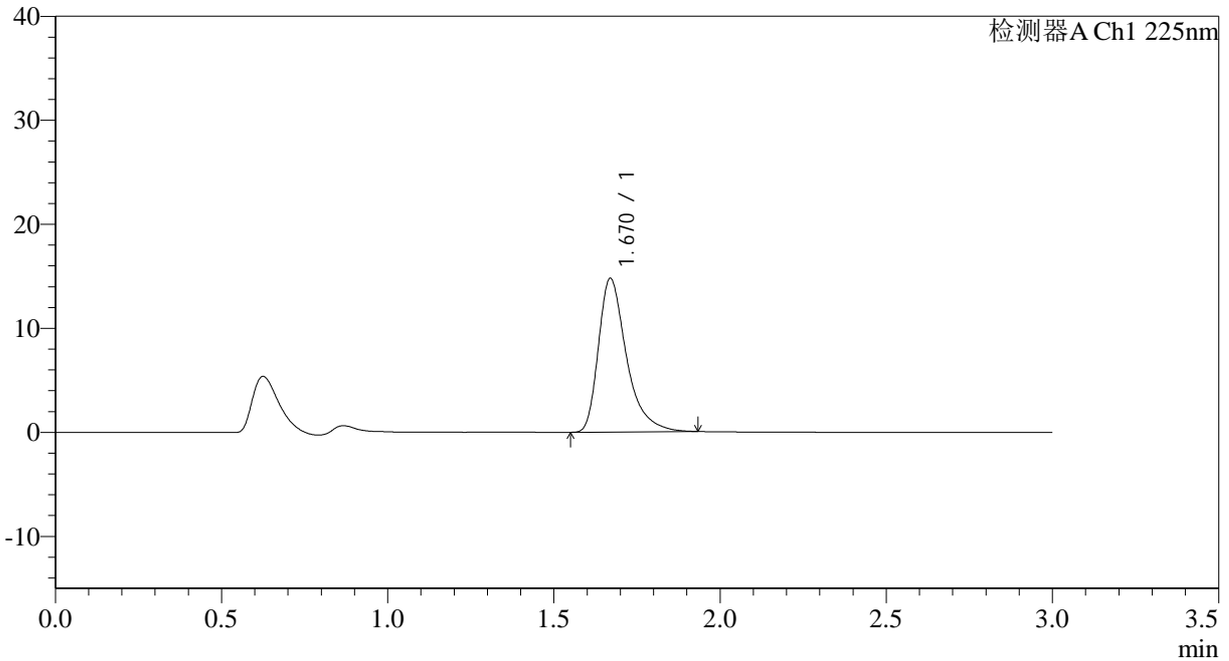
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-256-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:14:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	86874	100.000	14761	2028	1.434	--
总计		86874	100.000	14761			



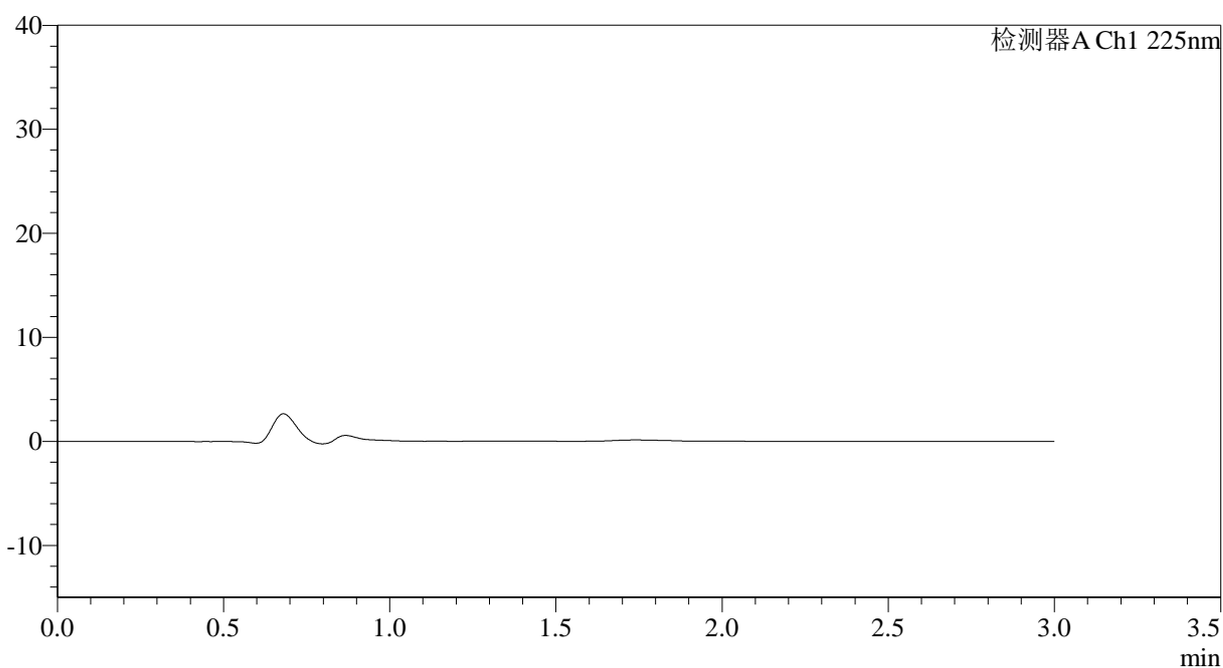
# SMF-4108

## <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 - 10-3/31-257-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 00:18:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



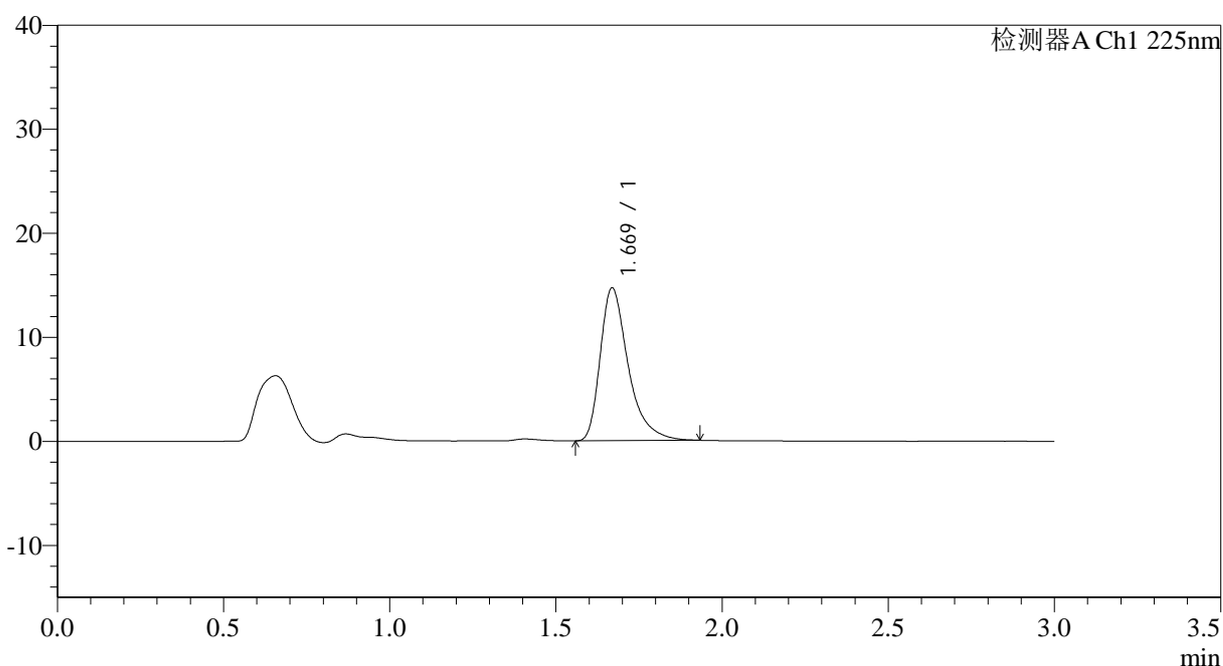
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-258-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:21:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:06                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	86138	100.000	14658	2035	1.434	--
总计		86138	100.000	14658			



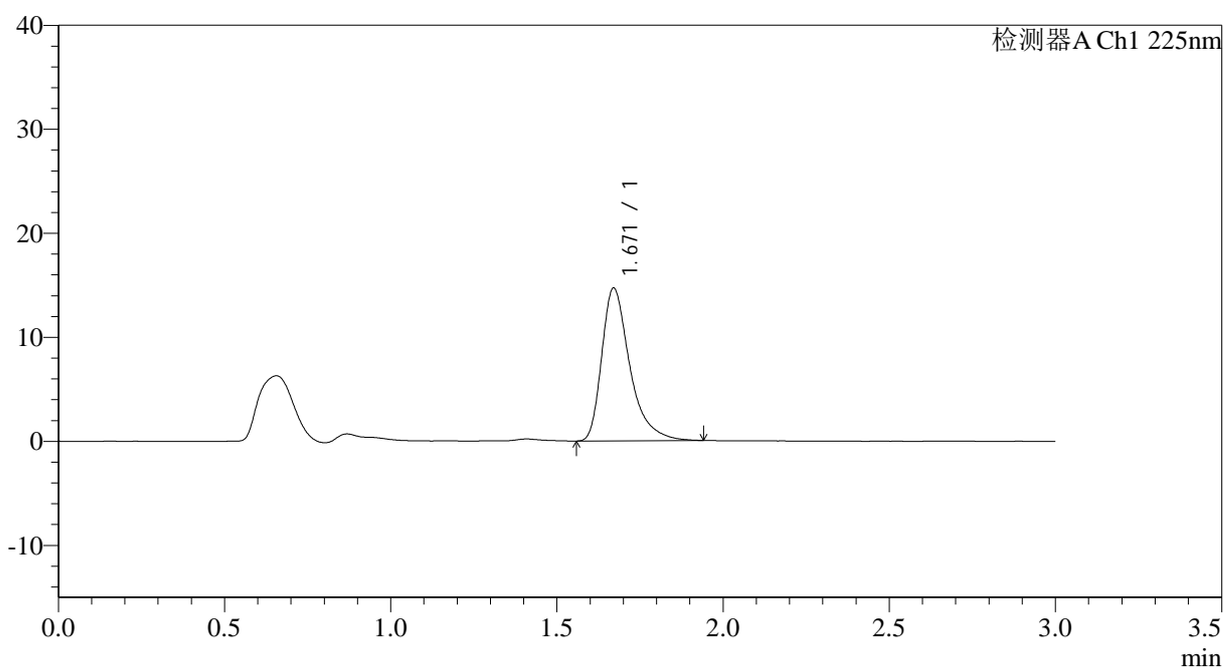
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-259-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 00:25:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	86447	100.000	14697	2035	1.439	--
总计		86447	100.000	14697			



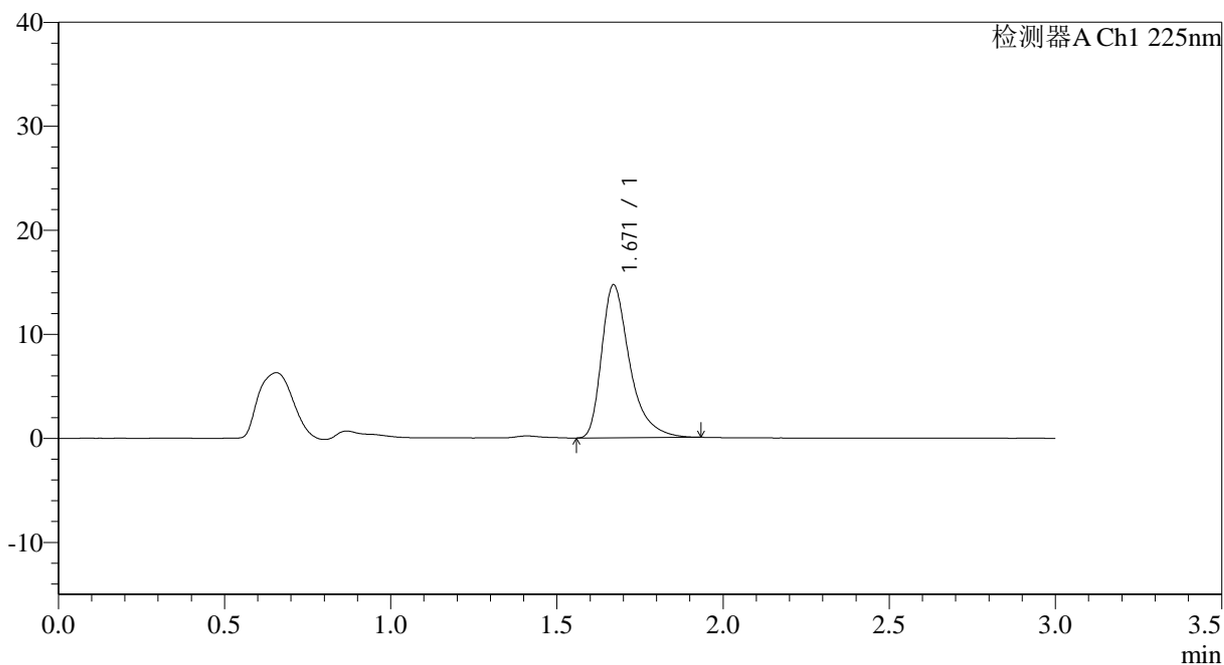
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-260-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:28:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	86371	100.000	14713	2035	1.433	--
总计		86371	100.000	14713			



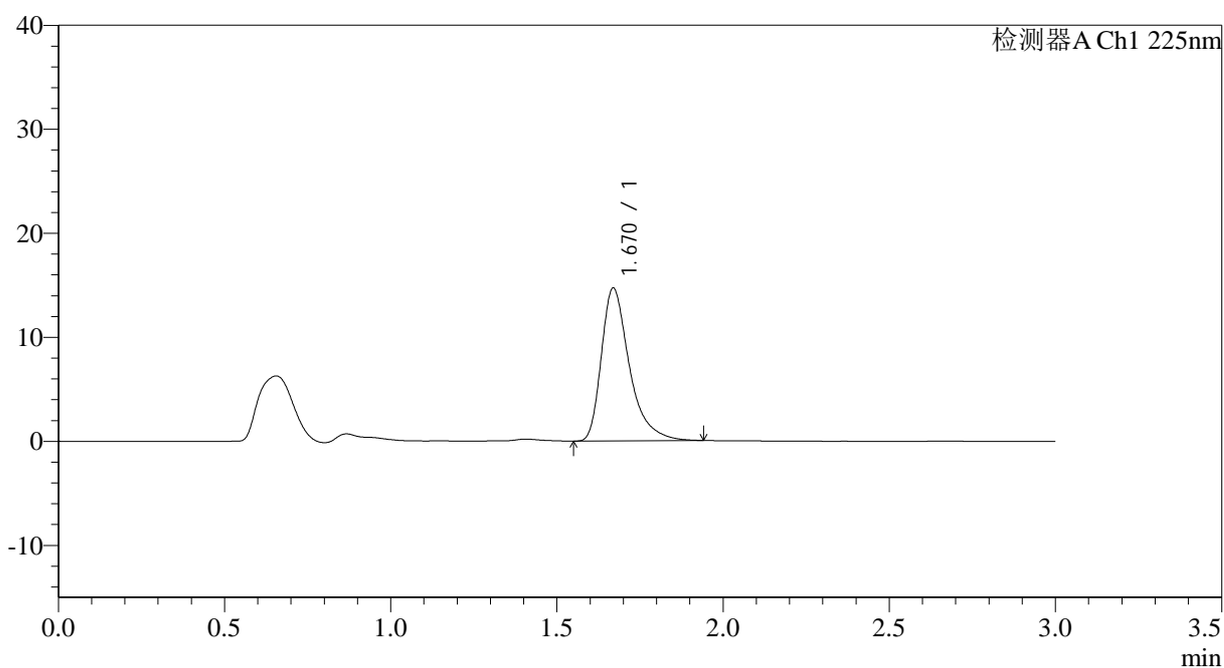
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-261-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:31:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	86433	100.000	14681	2034	1.439	--
总计		86433	100.000	14681			



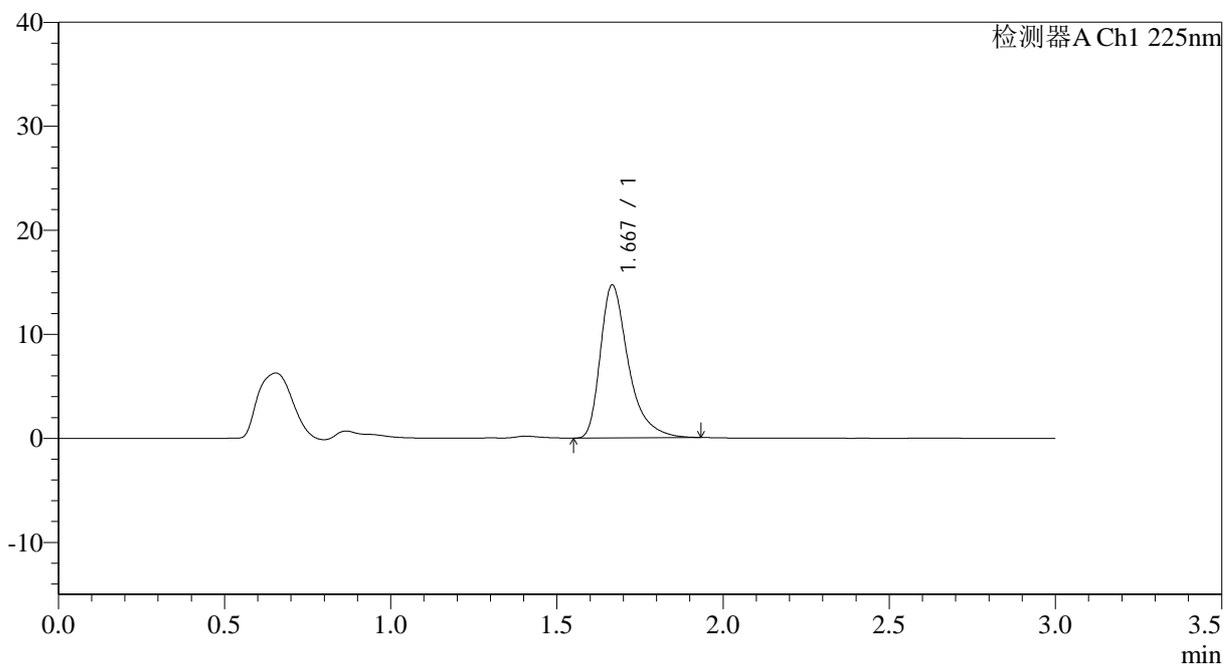
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-262-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:35:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	86310	100.000	14660	2029	1.437	--
总计		86310	100.000	14660			



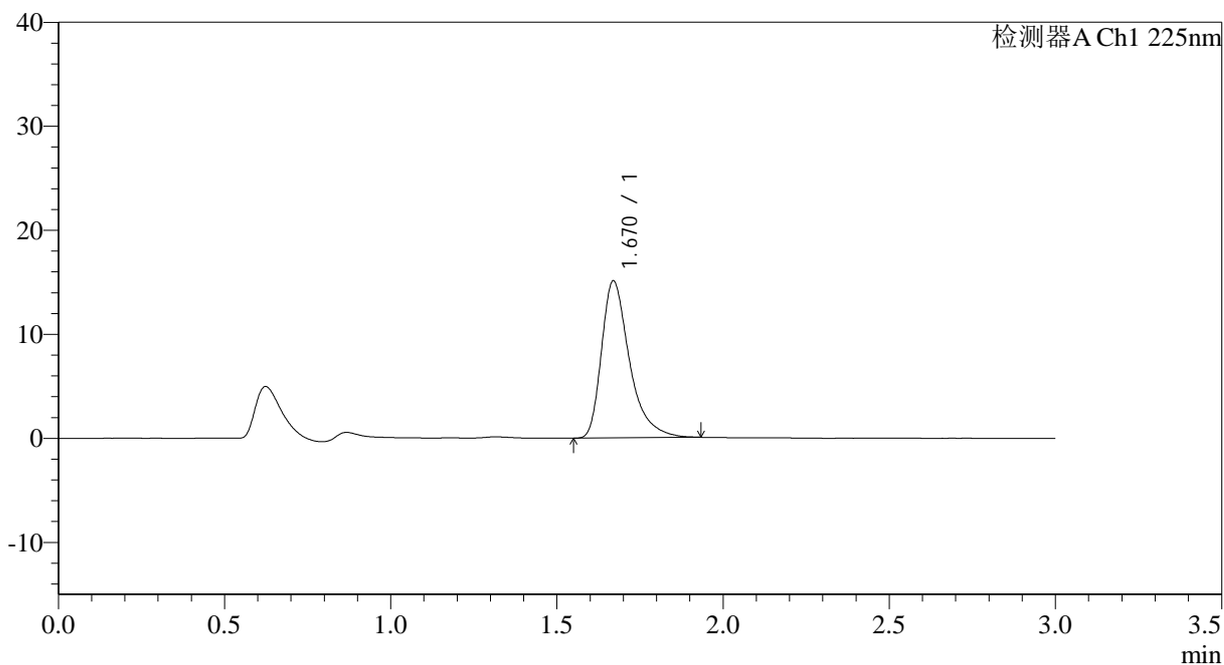
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-263-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:38:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	88490	100.000	15084	2036	1.436	--
总计		88490	100.000	15084			



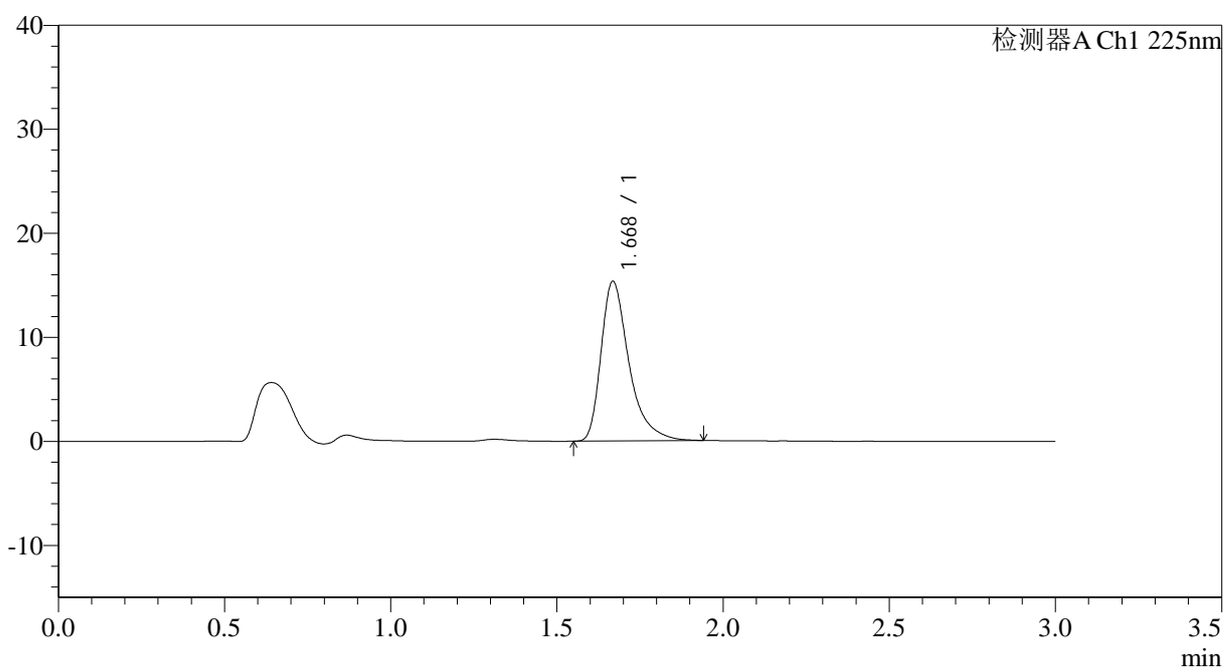
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-264-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 00:41:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	89847	100.000	15292	2051	1.443	--
总计		89847	100.000	15292			







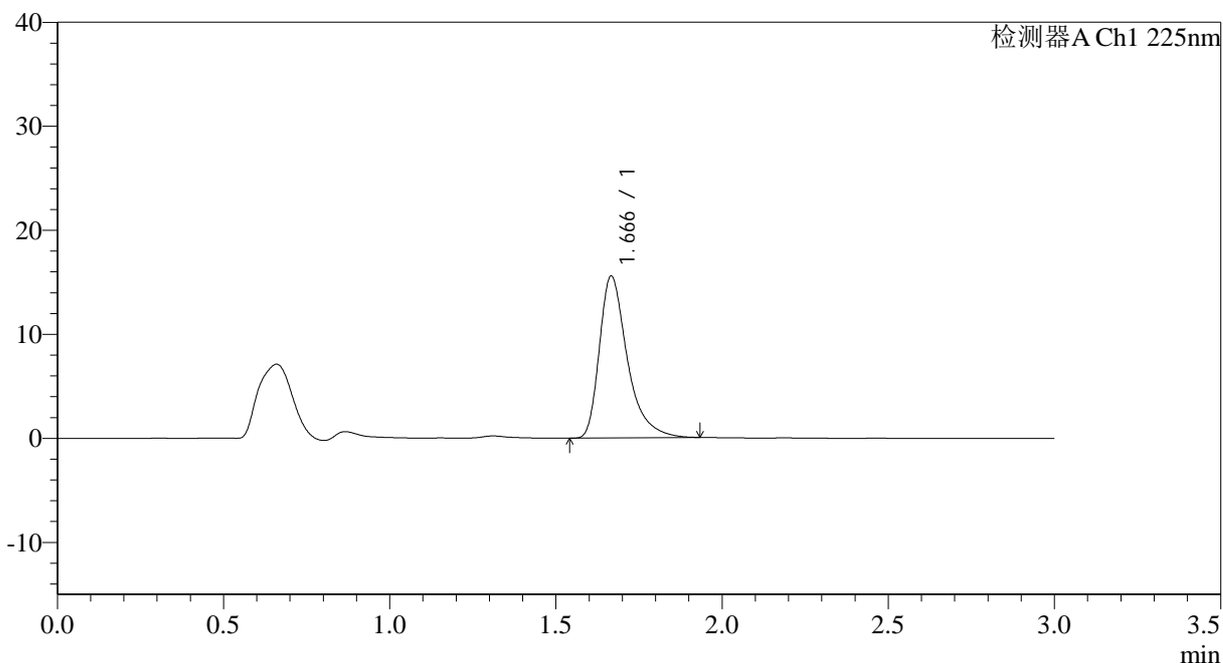
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-267-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:52:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	91168	100.000	15526	2044	1.441	--
总计		91168	100.000	15526			



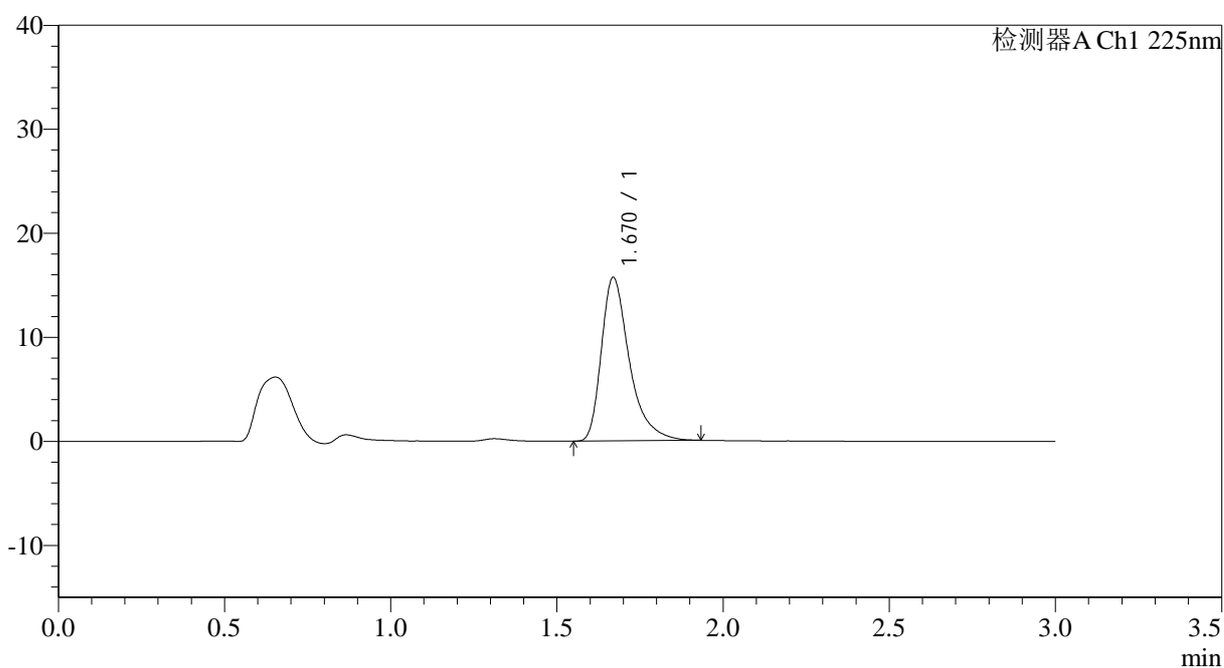
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-268-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:55:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92246	100.000	15692	2038	1.436	--
总计		92246	100.000	15692			



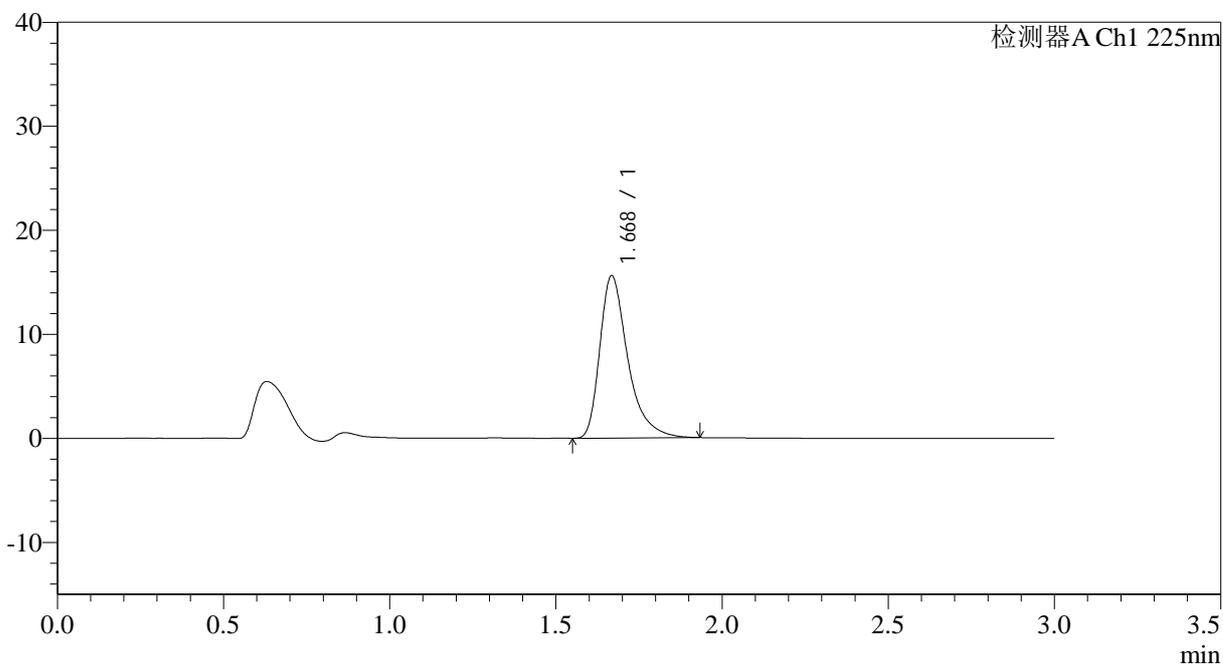
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-269-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	91464	100.000	15528	2043	1.438	--
总计		91464	100.000	15528			



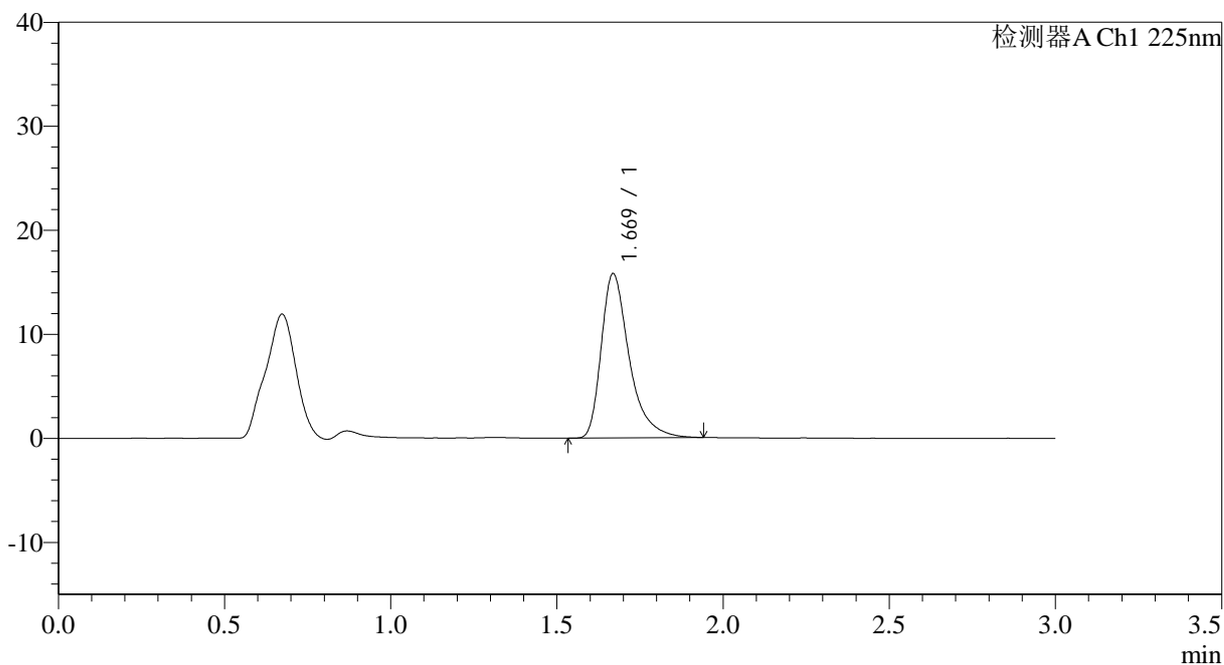
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-270-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:02:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	92486	100.000	15764	2050	1.435	--
总计		92486	100.000	15764			



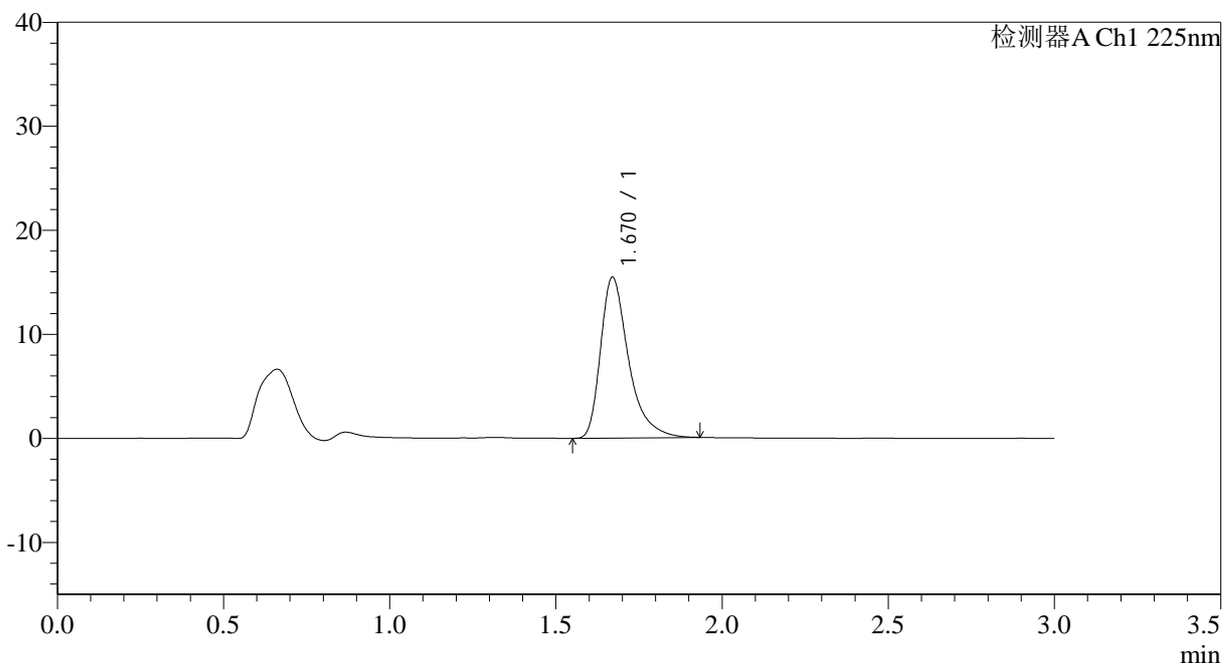
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-271-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:05:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	90554	100.000	15450	2047	1.439	--
总计		90554	100.000	15450			



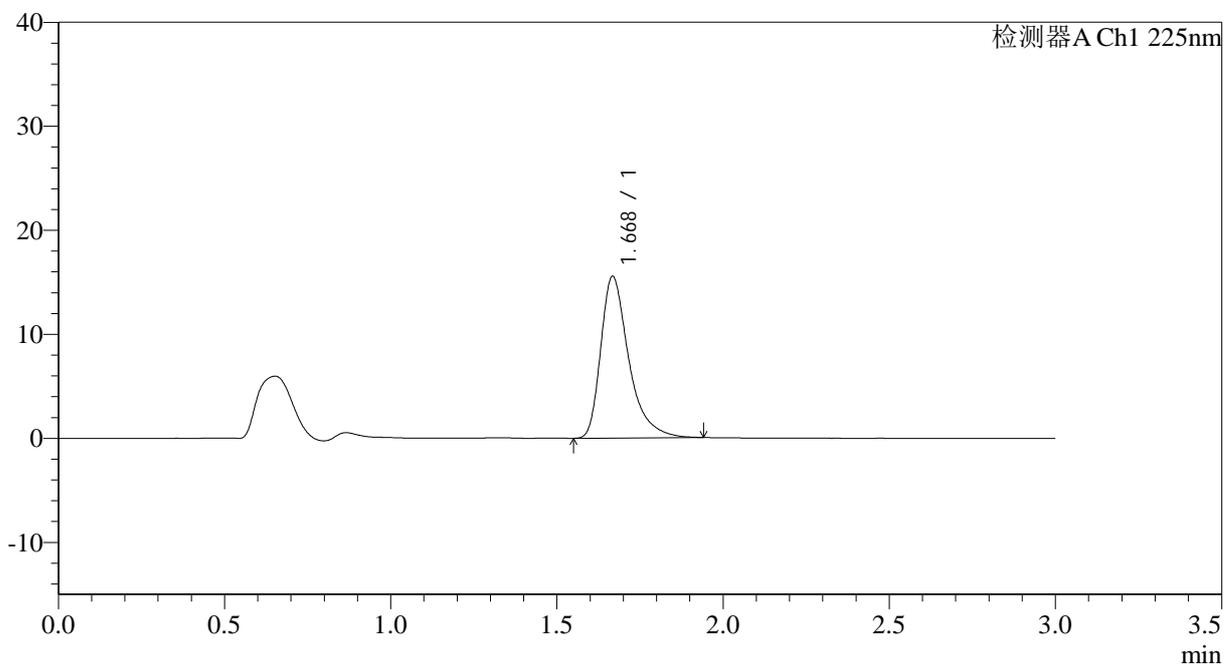
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-272-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	91206	100.000	15452	2040	1.442	--
总计		91206	100.000	15452			



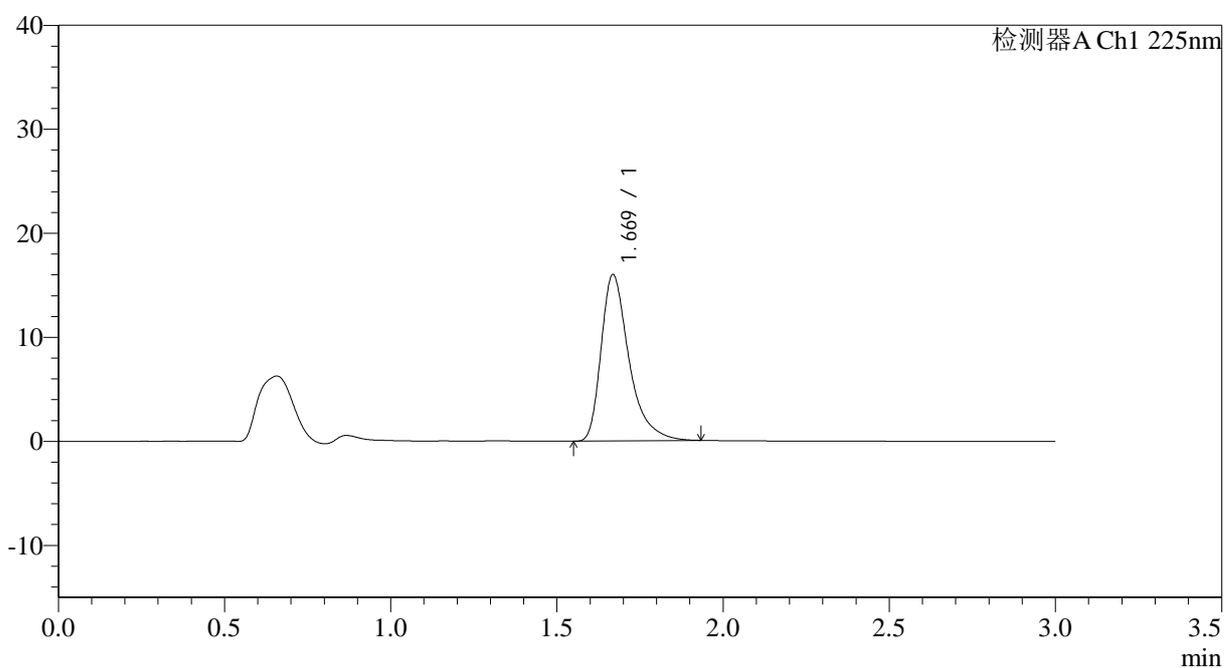
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-273-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 01:12:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	93488	100.000	15942	2052	1.439	--
总计		93488	100.000	15942			



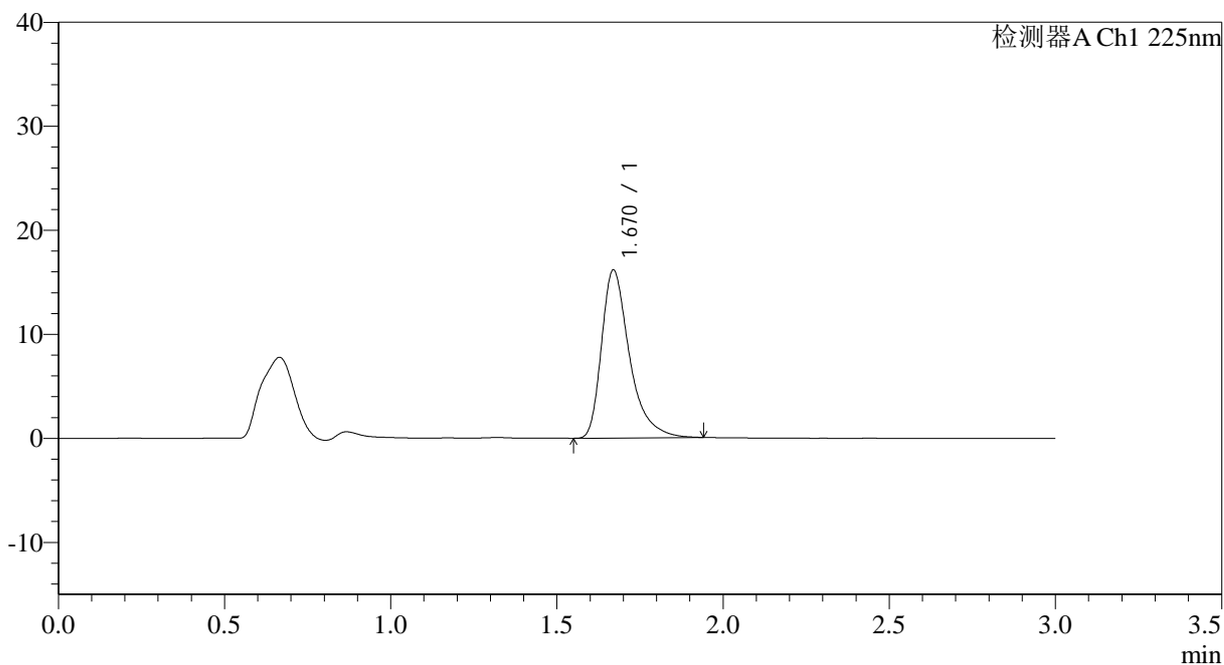
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-274-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:15:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	94635	100.000	16147	2048	1.437	--
总计		94635	100.000	16147			





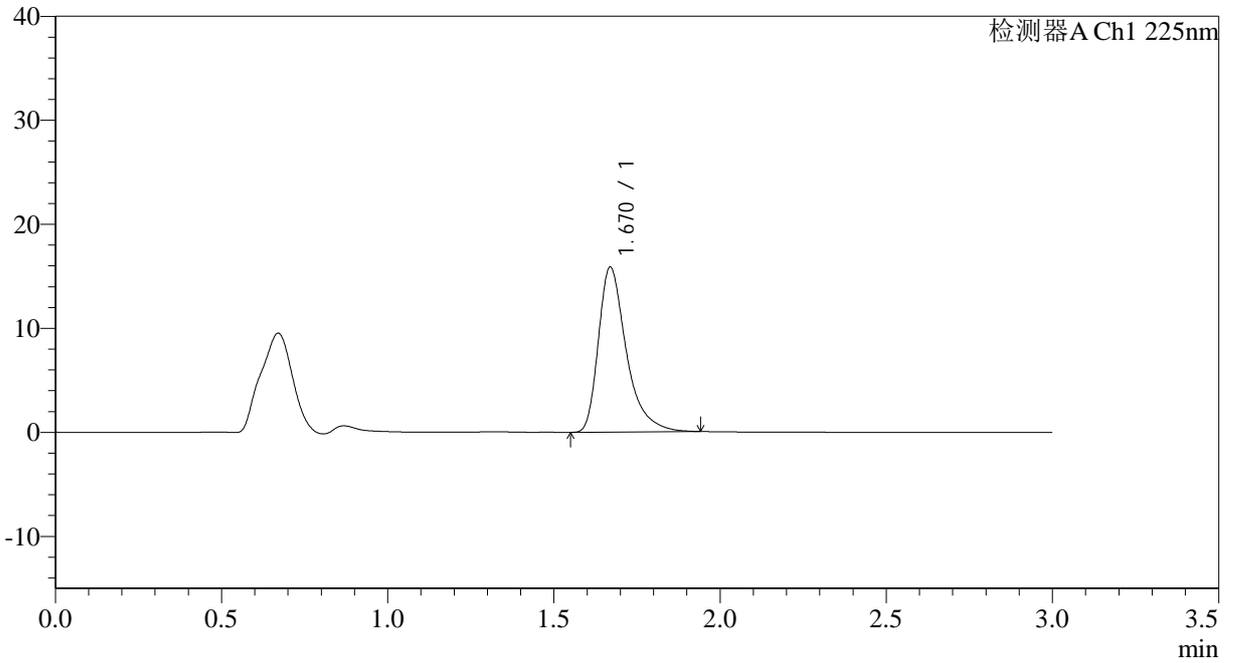
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-276-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:22:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92852	100.000	15842	2051	1.436	--
总计		92852	100.000	15842			



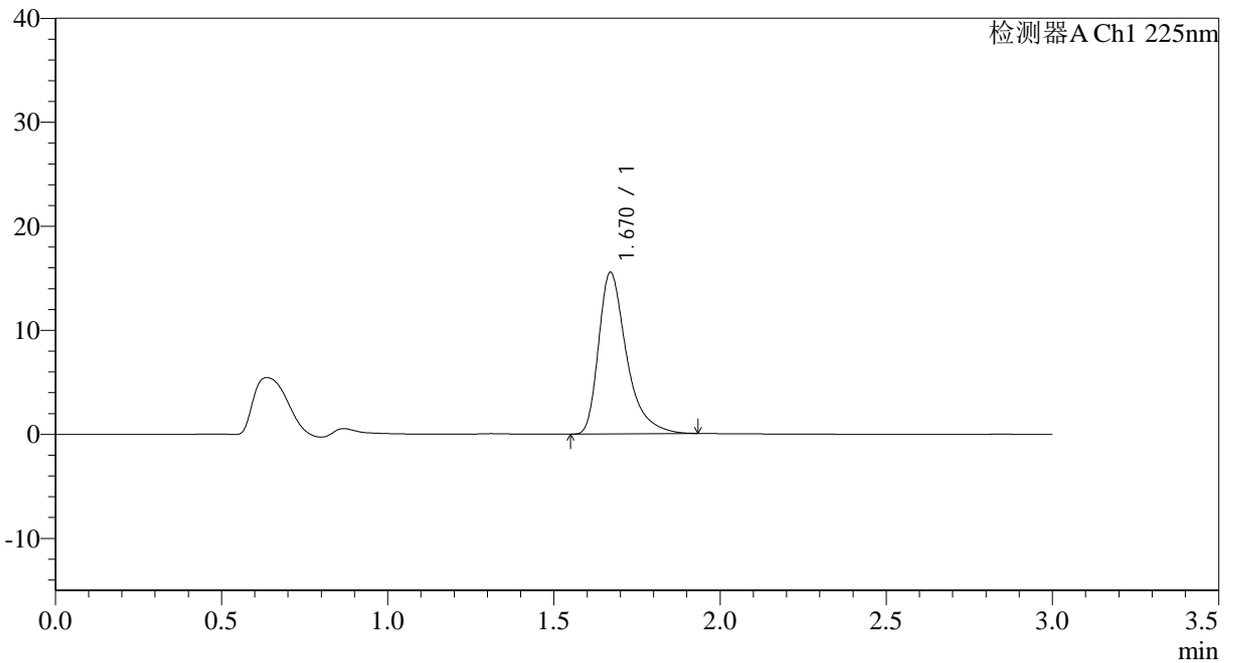
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-277-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:25:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:07:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	90884	100.000	15531	2050	1.438	--
总计		90884	100.000	15531			



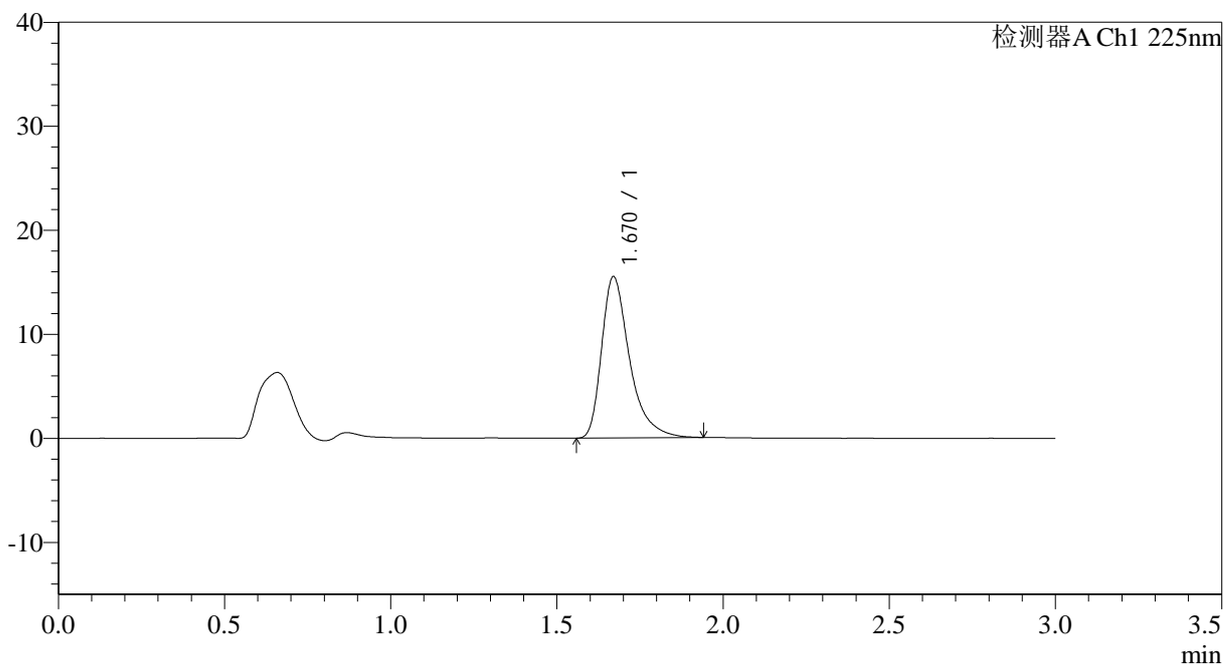
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-278-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:29:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	90852	100.000	15506	2049	1.439	--
总计		90852	100.000	15506			



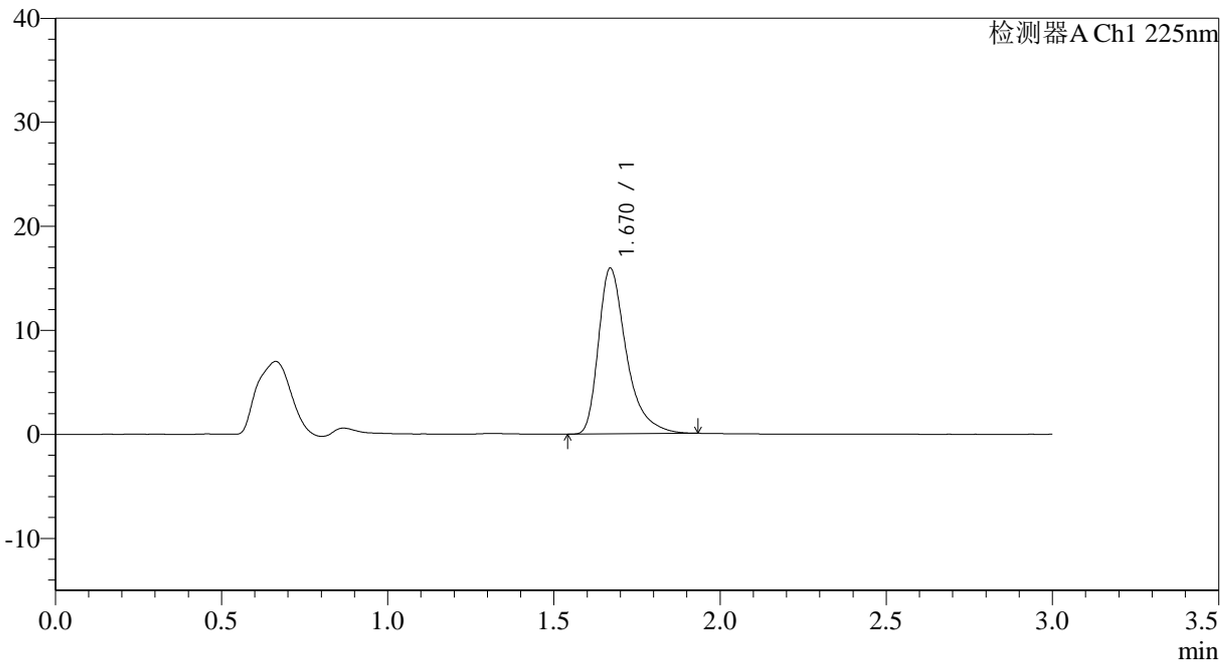
# SMF-4108

## <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 - 10-3/31-279-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:32:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	93157	100.000	15919	2052	1.437	--
总计		93157	100.000	15919			



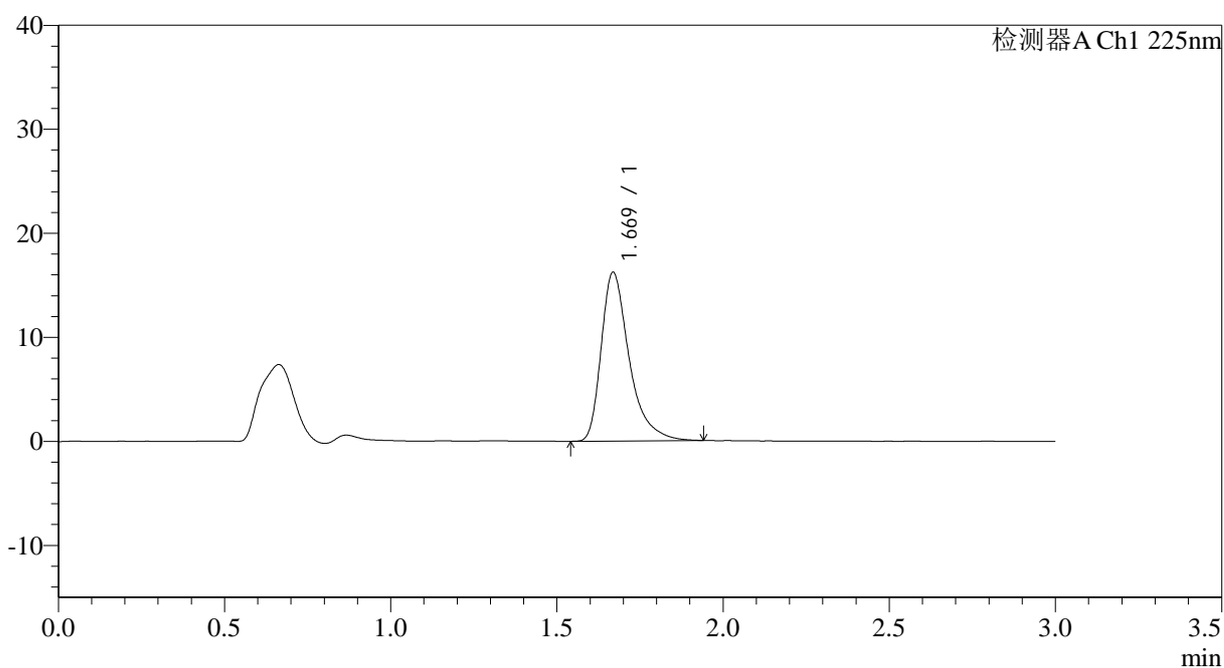
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-280-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 01:35:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	95118	100.000	16189	2048	1.441	--
总计		95118	100.000	16189			



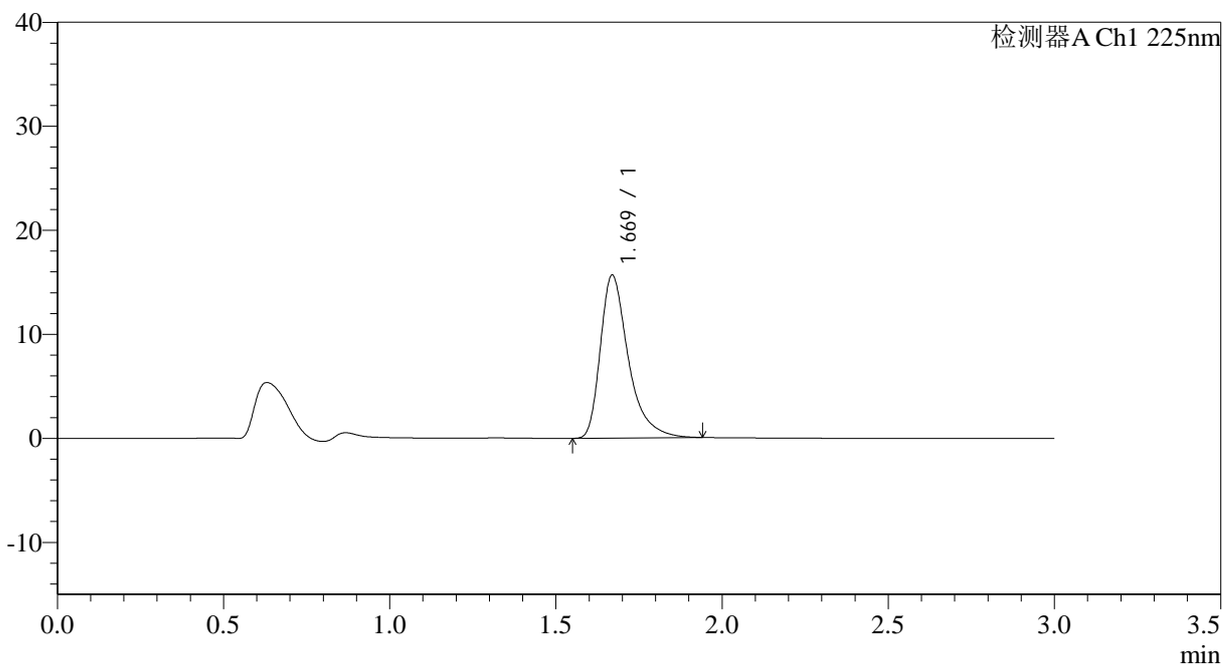
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-281-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:39:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:10                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	91865	100.000	15639	2048	1.440	--
总计		91865	100.000	15639			



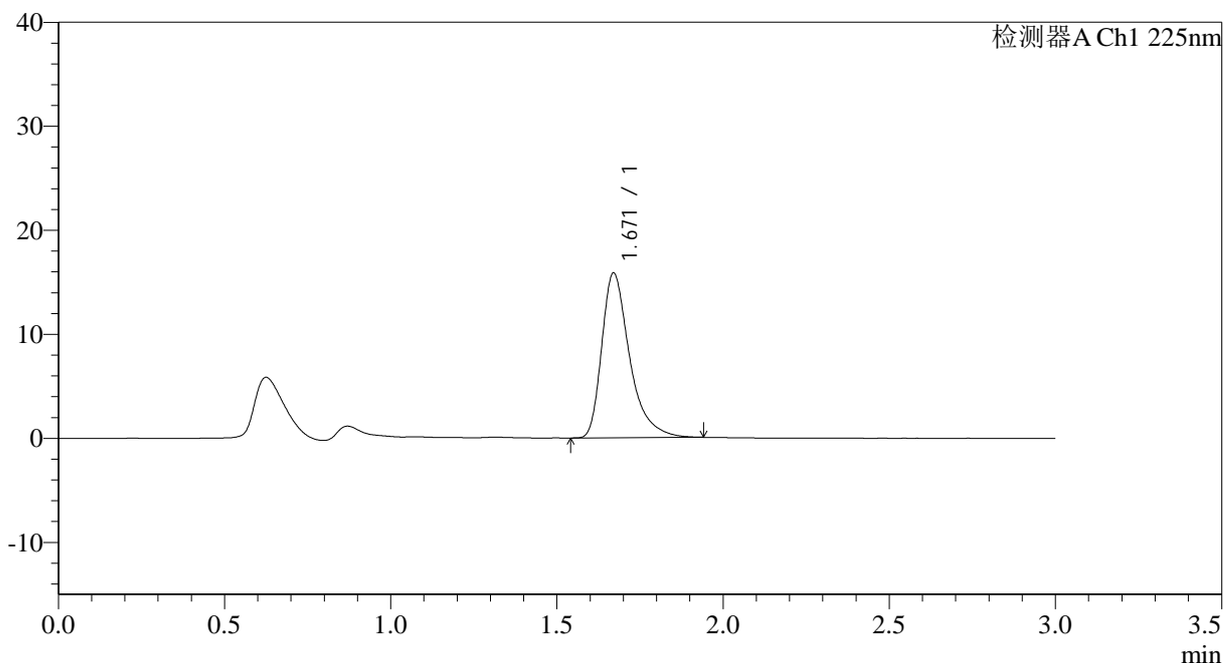
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-282-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:42:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	92497	100.000	15841	2060	1.433	--
总计		92497	100.000	15841			



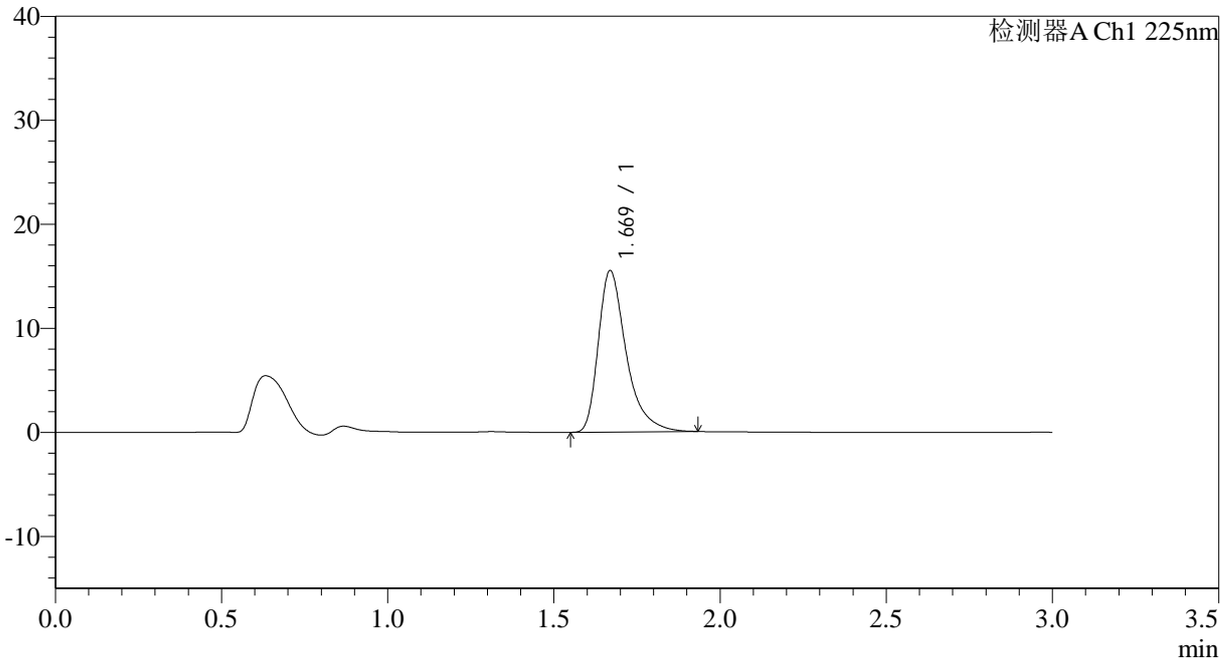
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-283-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:46:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	90636	100.000	15496	2055	1.435	--
总计		90636	100.000	15496			



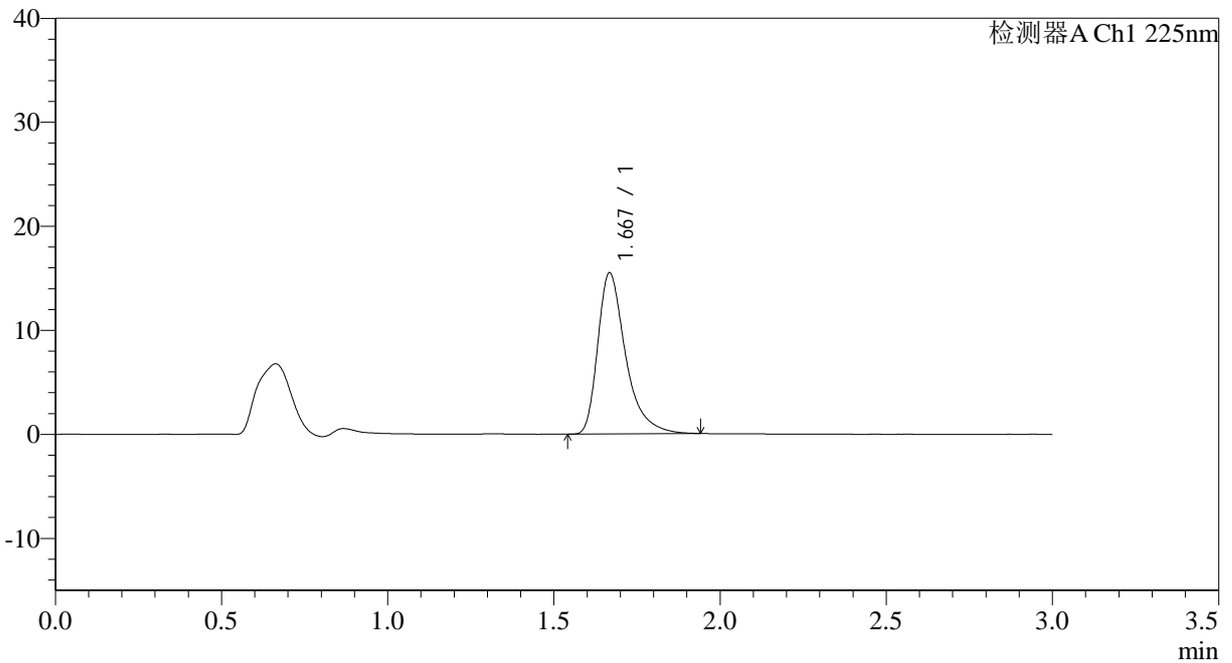
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-284-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:49:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	90436	100.000	15402	2060	1.444	--
总计		90436	100.000	15402			



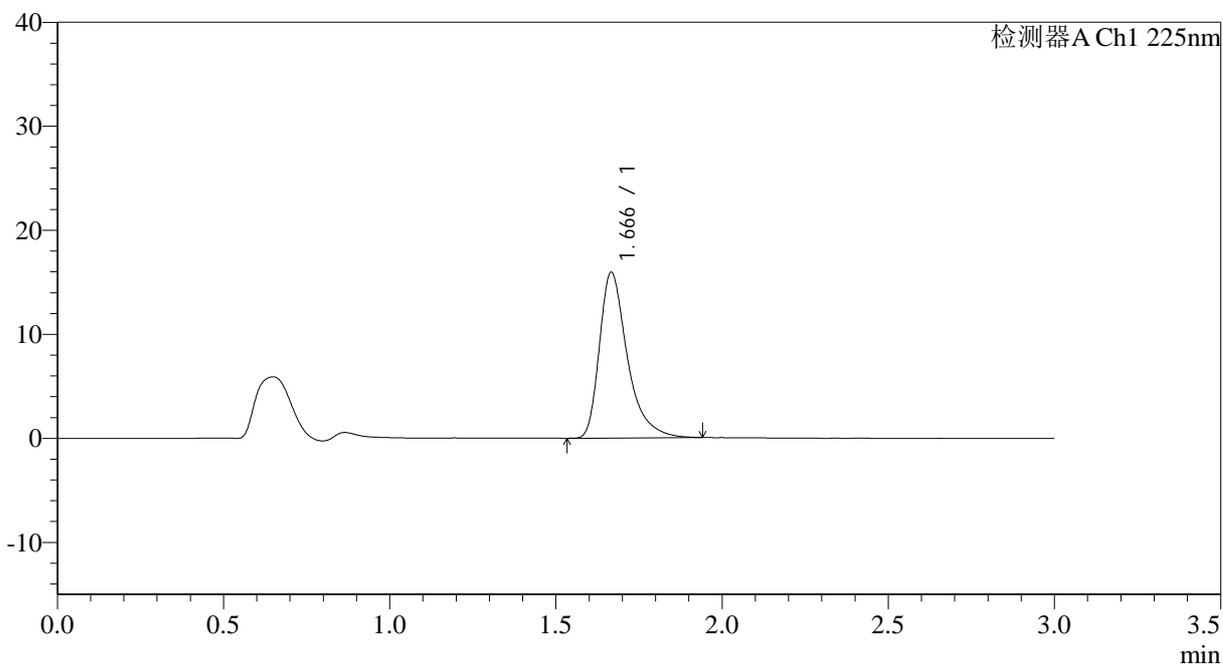
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-285-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:52:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	93283	100.000	15889	2048	1.440	--
总计		93283	100.000	15889			



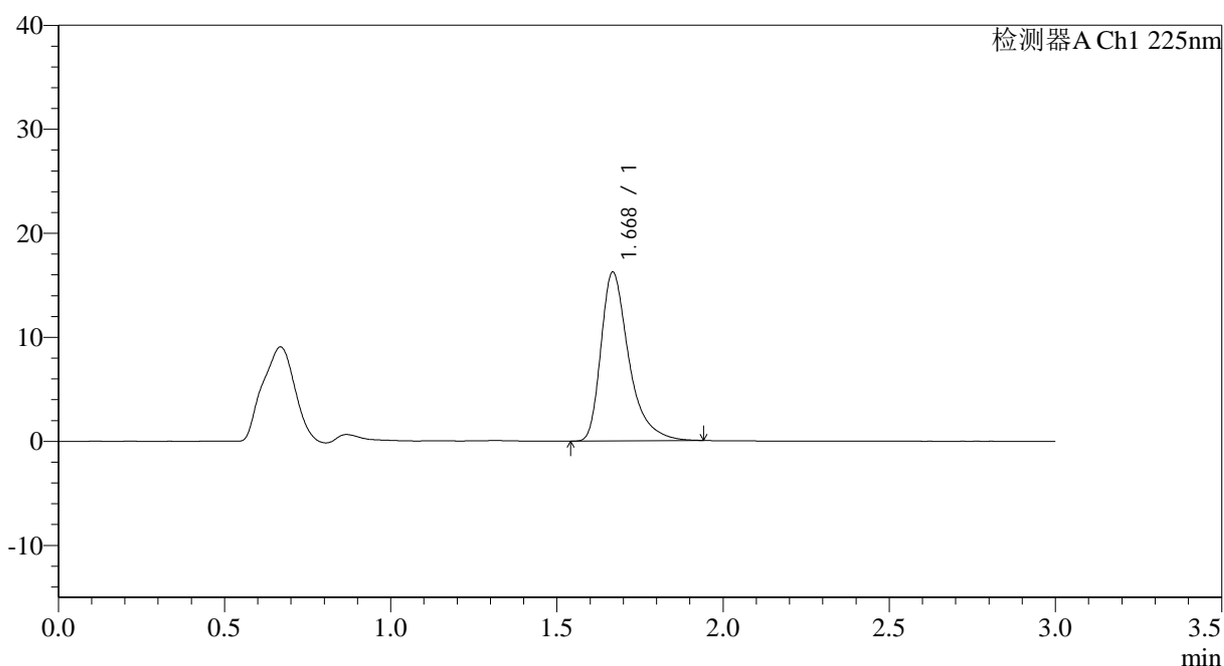
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-286-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:56:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	94797	100.000	16157	2056	1.439	--
总计		94797	100.000	16157			



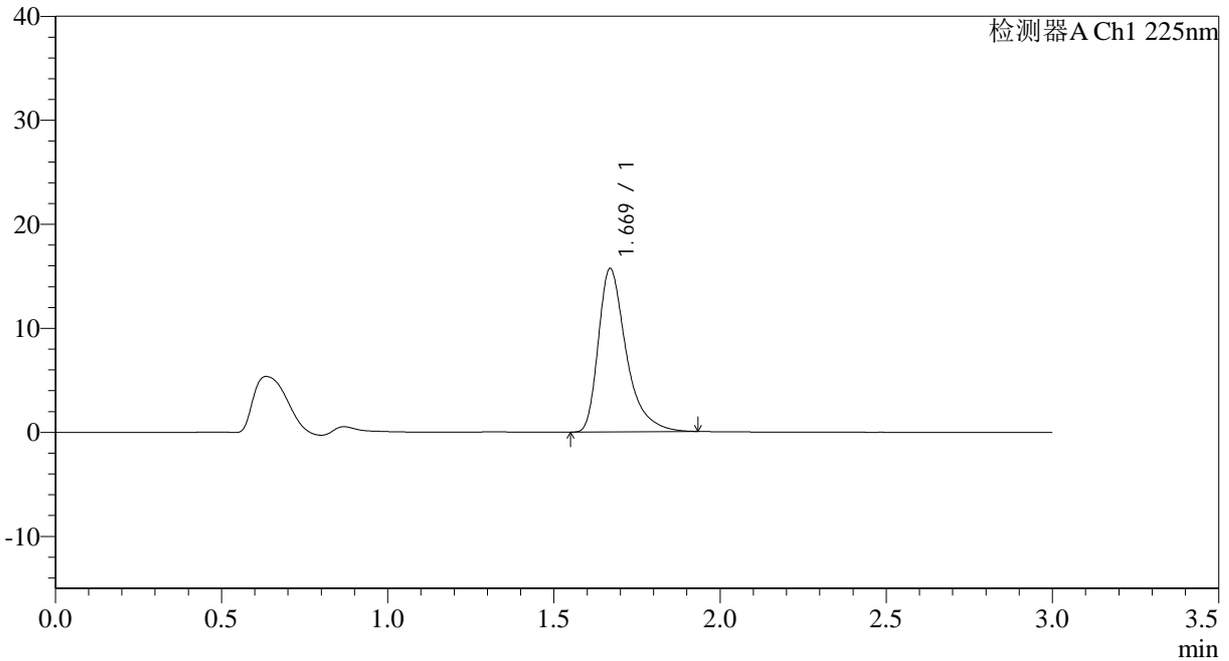
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-287-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:59:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:27                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	91721	100.000	15685	2060	1.441	--
总计		91721	100.000	15685			



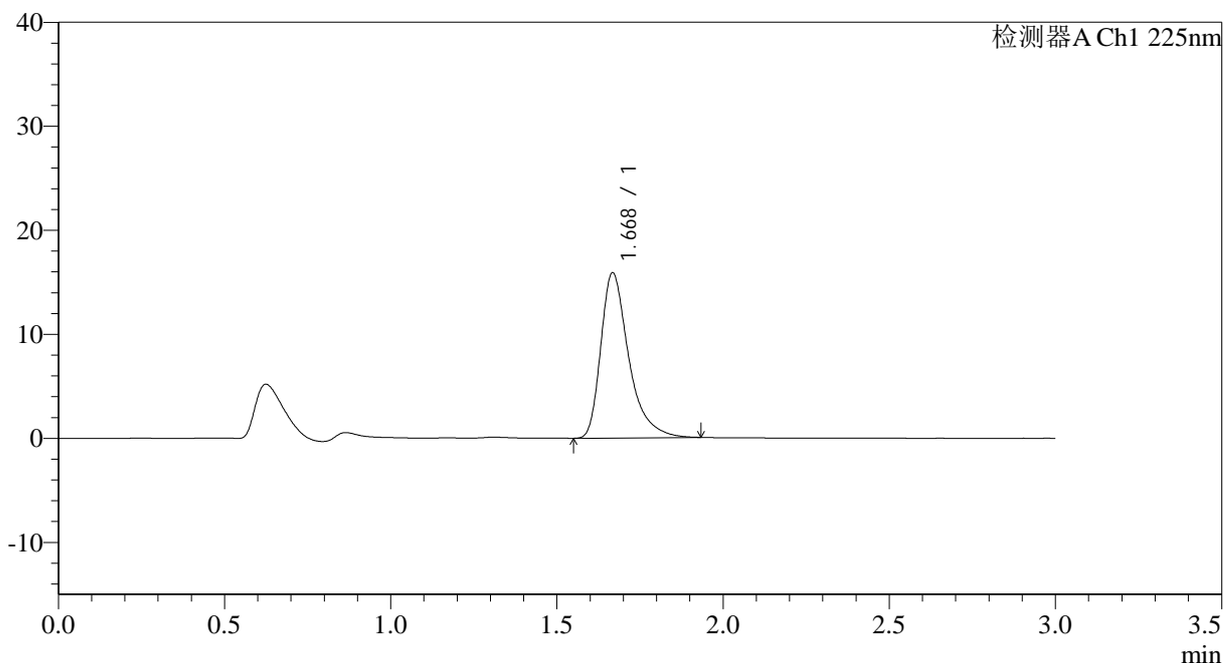
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-288-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:02:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	92906	100.000	15798	2053	1.443	--
总计		92906	100.000	15798			



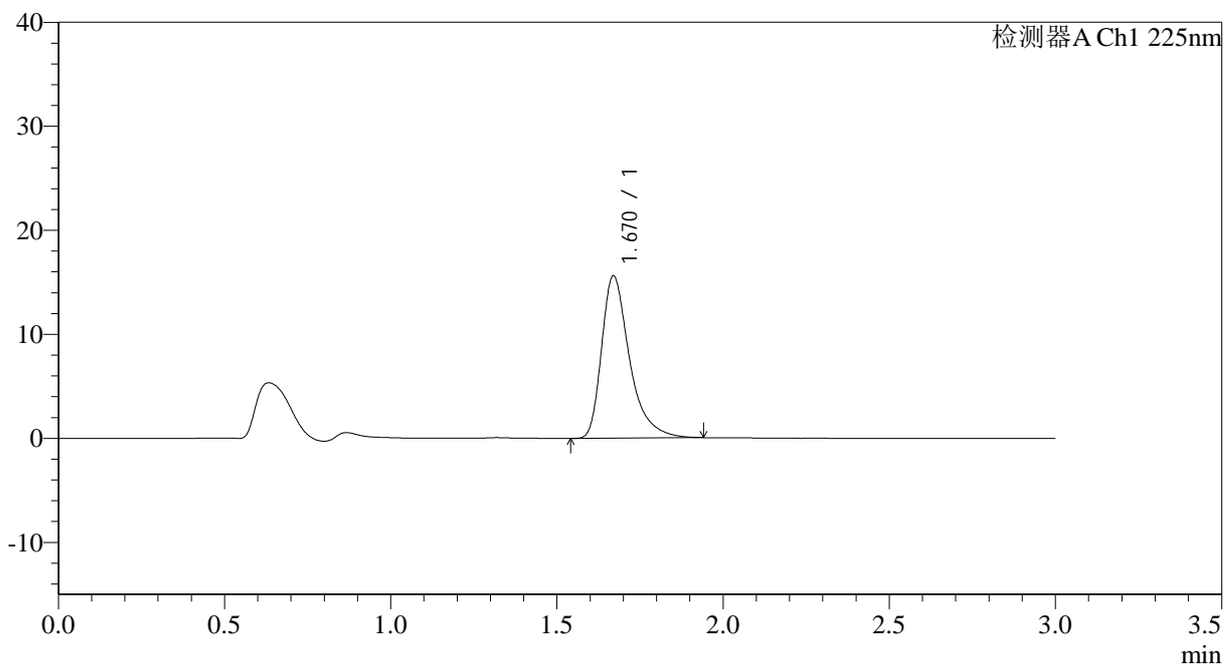
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-289-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:06:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	91299	100.000	15598	2058	1.437	--
总计		91299	100.000	15598			



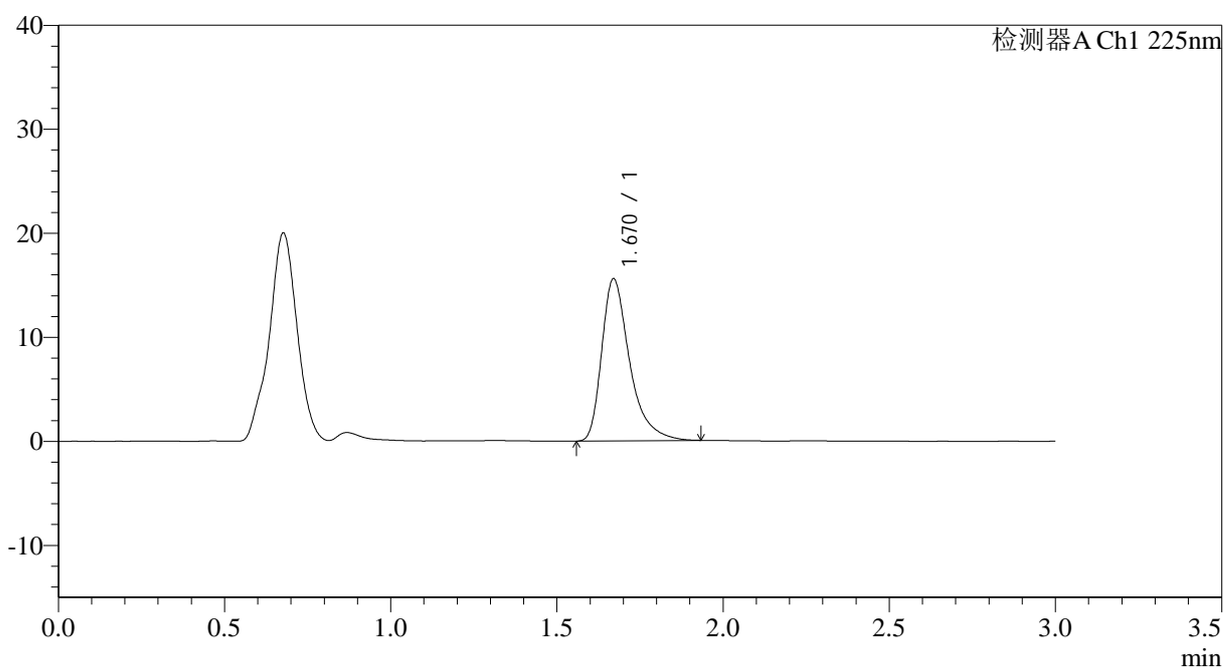
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-290-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 02:09:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	91045	100.000	15588	2061	1.439	--
总计		91045	100.000	15588			



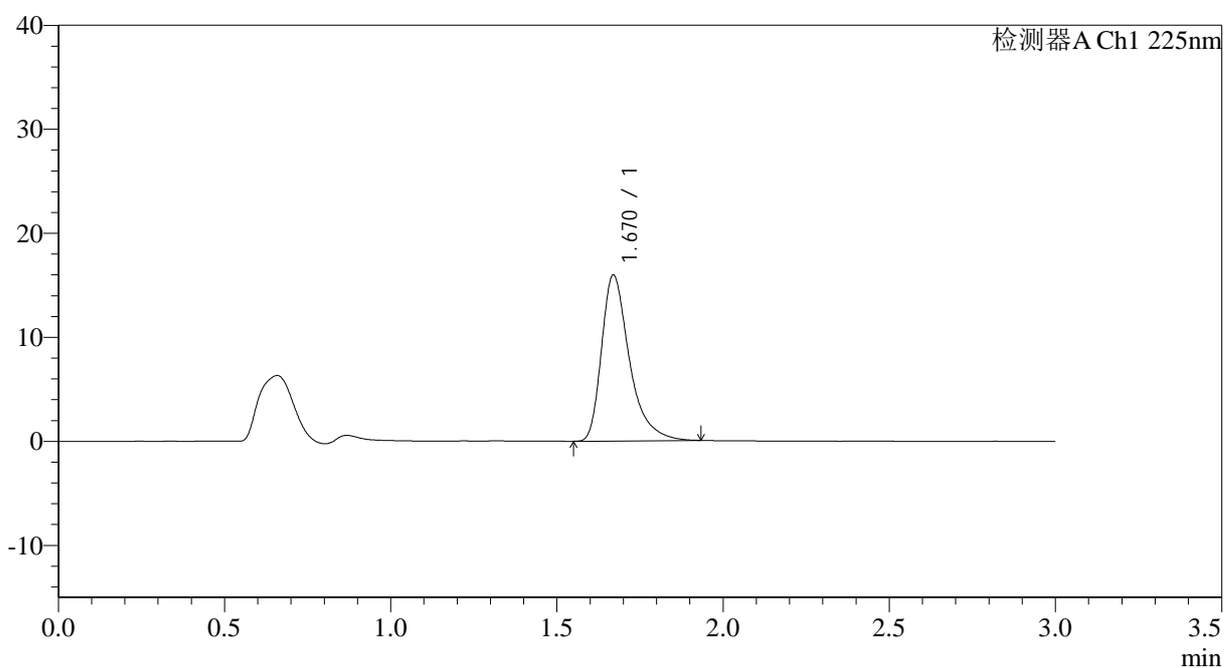
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-291-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 02:12:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	93192	100.000	15944	2058	1.436	--
总计		93192	100.000	15944			





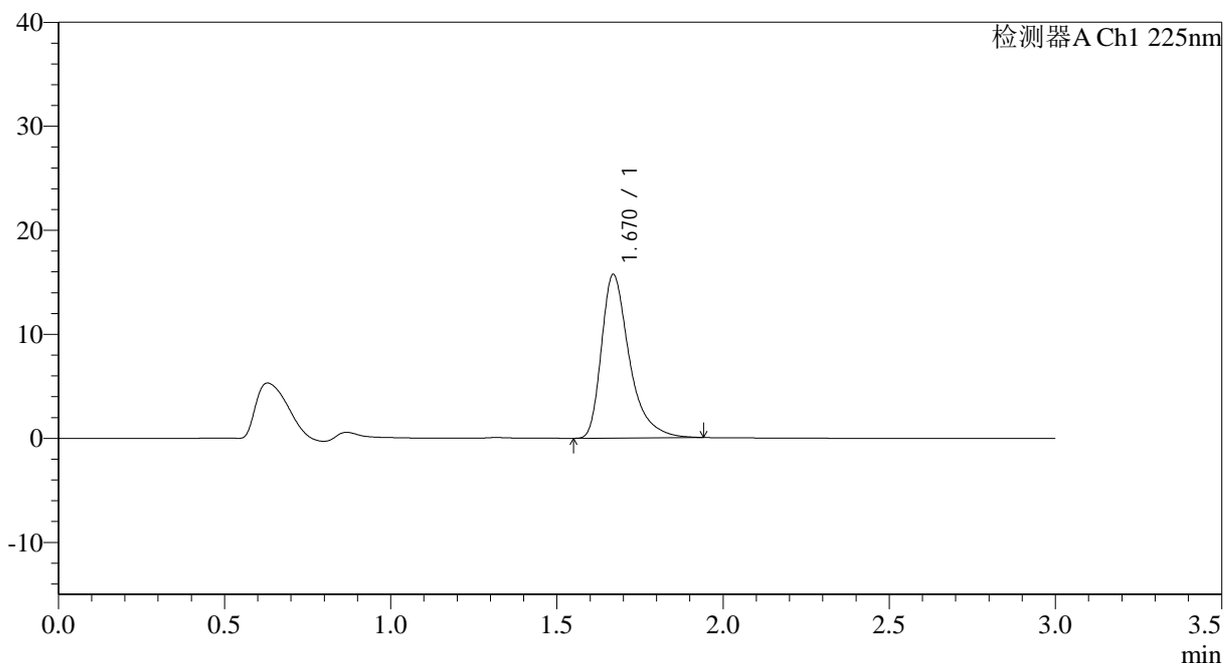
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-293-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:19:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:44                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	91977	100.000	15717	2057	1.439	--
总计		91977	100.000	15717			



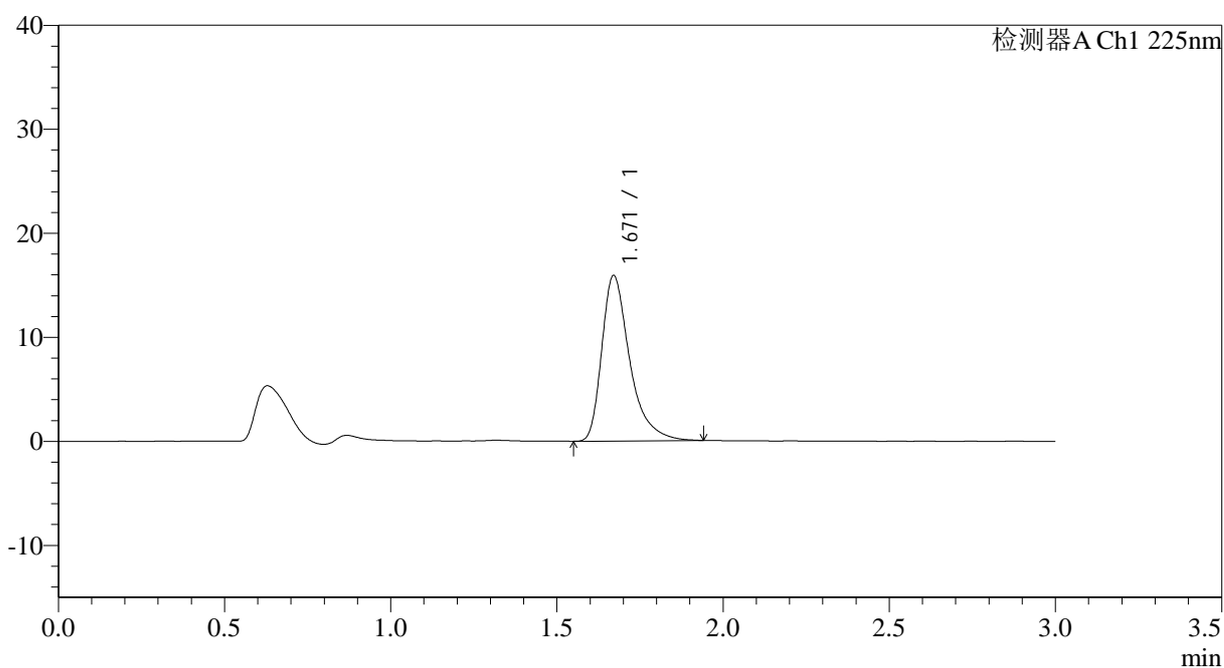
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-294-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 02:23:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	93077	100.000	15912	2063	1.440	--
总计		93077	100.000	15912			



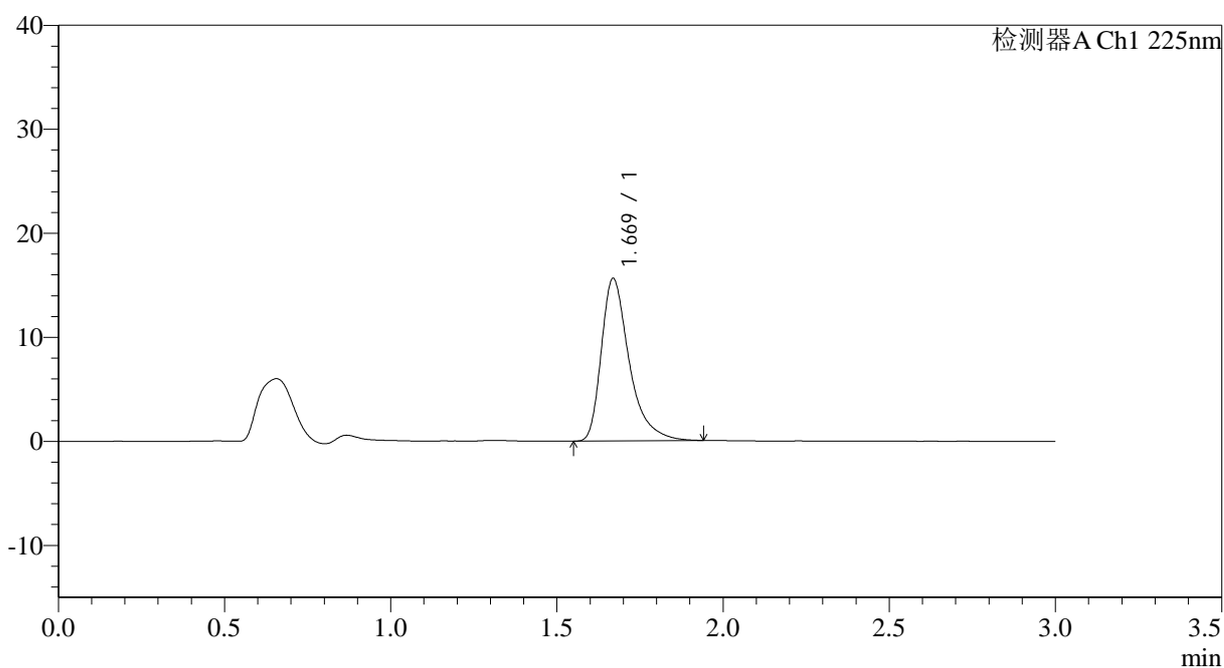
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-295-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:26:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	91397	100.000	15596	2056	1.442	--
总计		91397	100.000	15596			



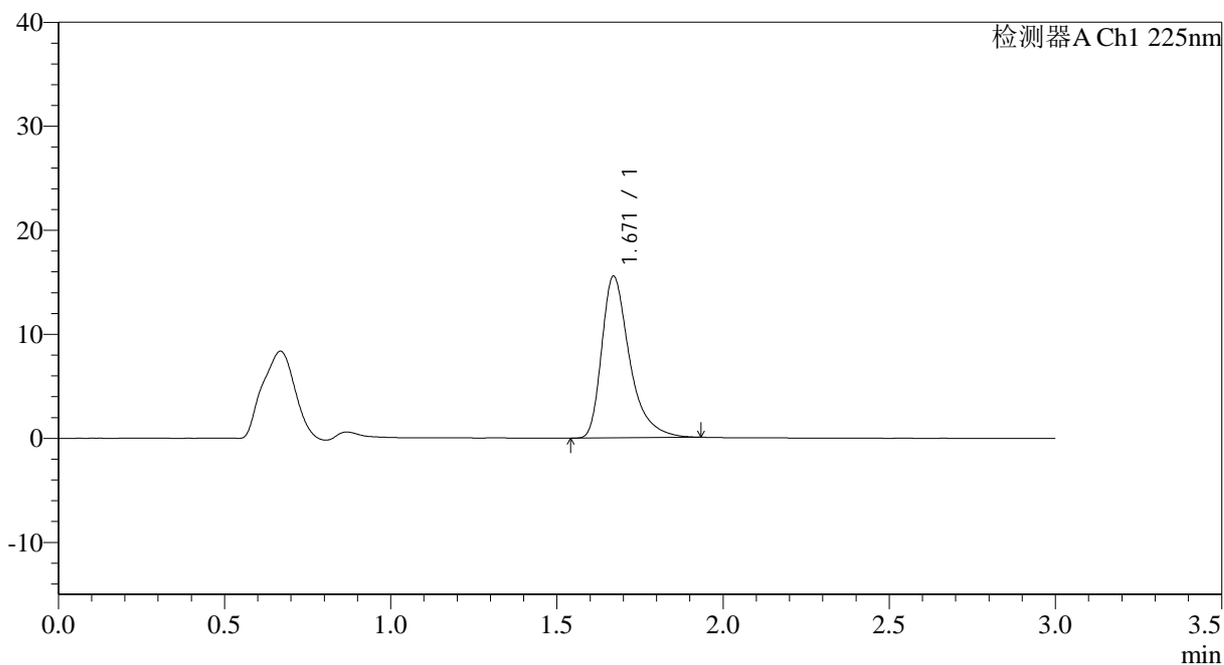
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-296-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:29:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	90660	100.000	15544	2065	1.434	--
总计		90660	100.000	15544			



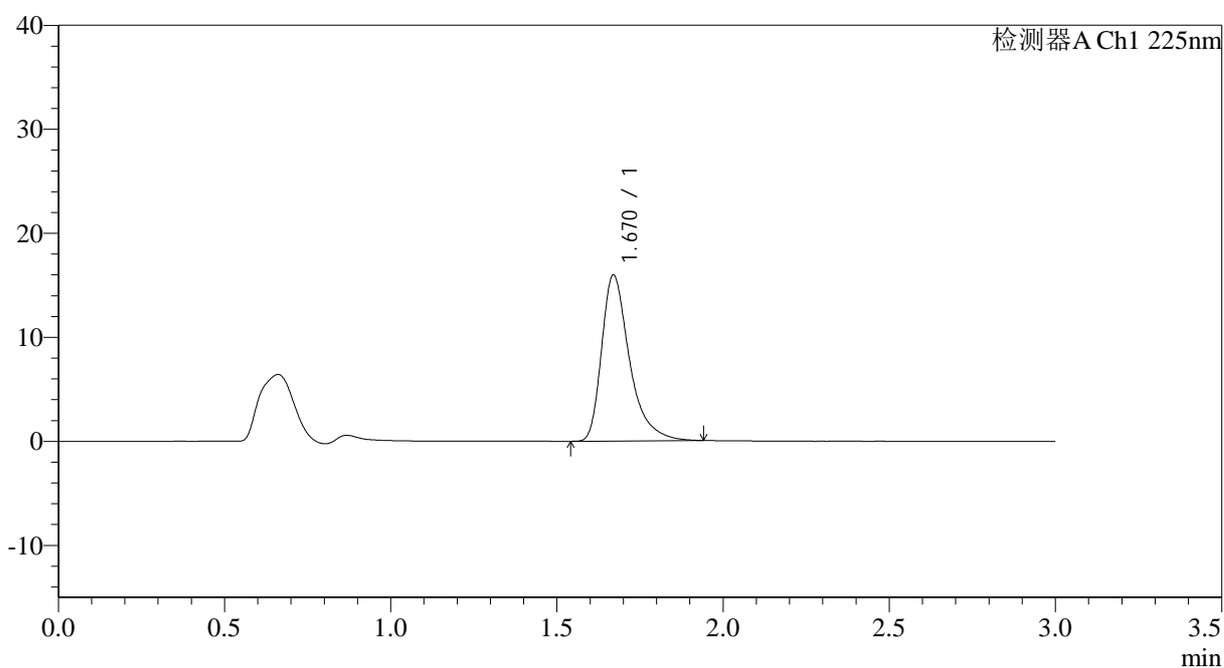
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-297-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 02:33:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	93250	100.000	15959	2063	1.437	--
总计		93250	100.000	15959			



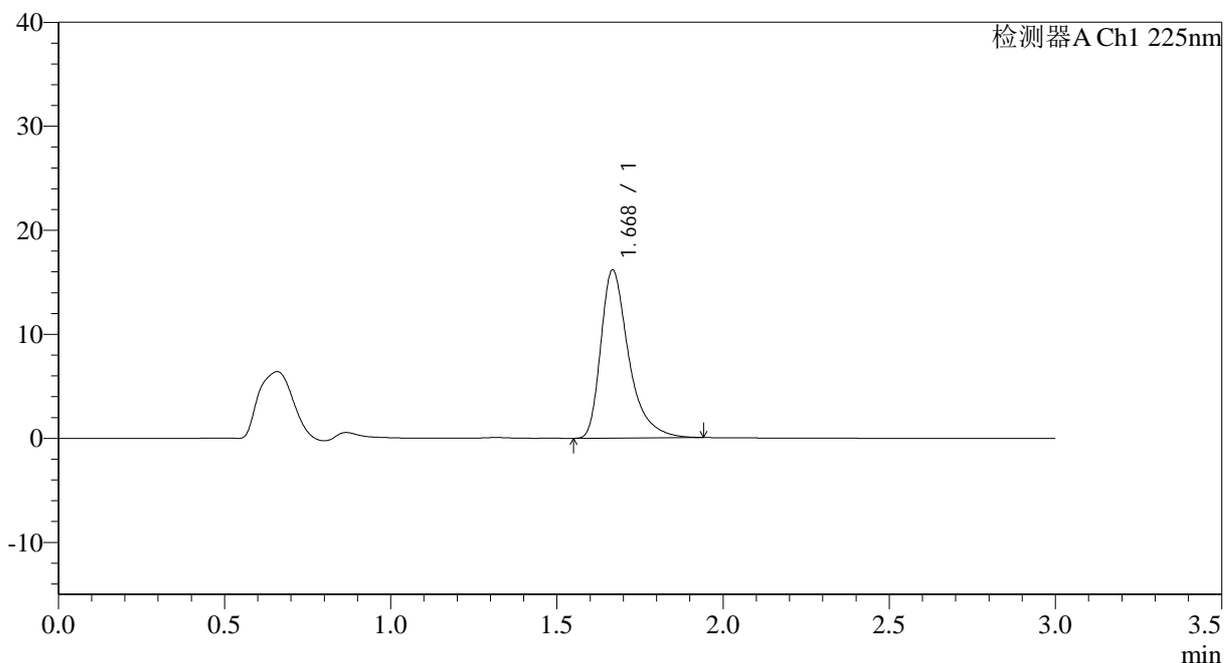
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-298-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:36:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:08:59                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	94535	100.000	16073	2052	1.445	--
总计		94535	100.000	16073			





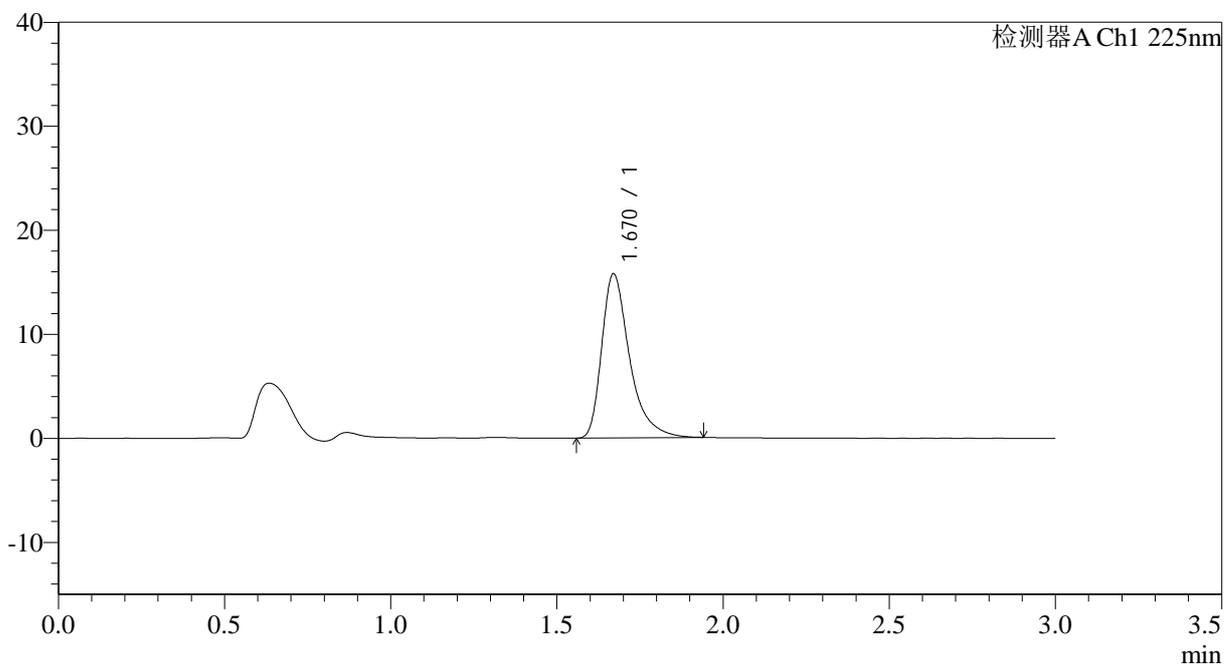
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-300-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 02:43:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	92084	100.000	15778	2068	1.441	--
总计		92084	100.000	15778			



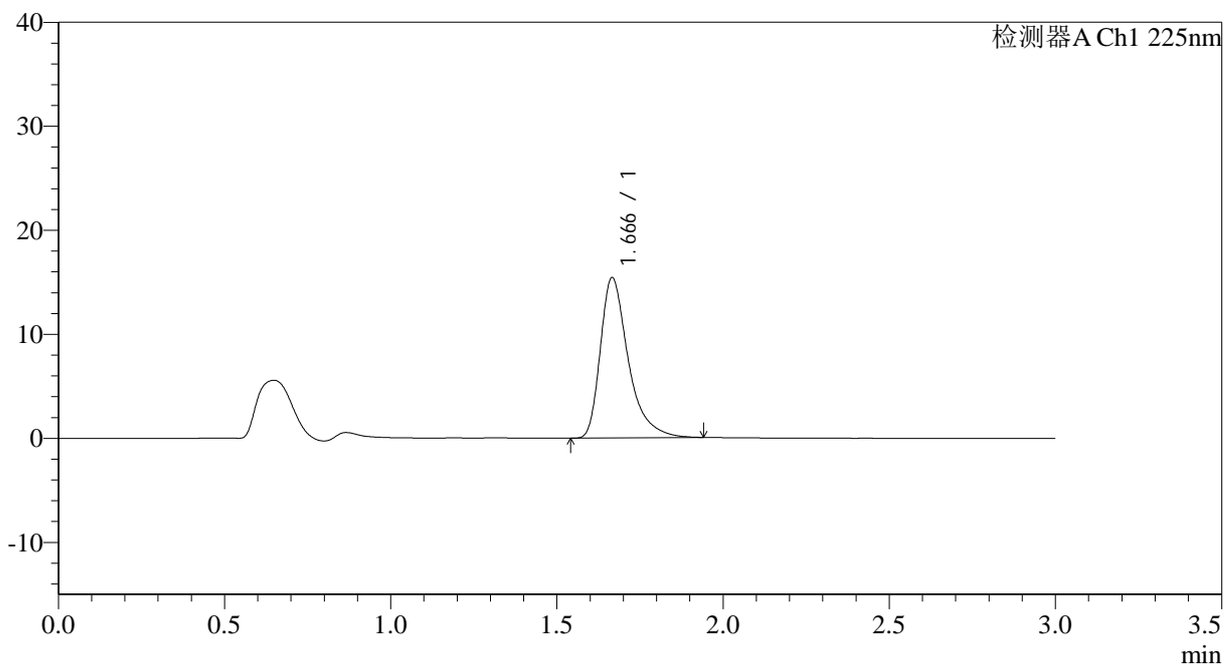
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-301-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:46:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	90259	100.000	15386	2054	1.450	--
总计		90259	100.000	15386			



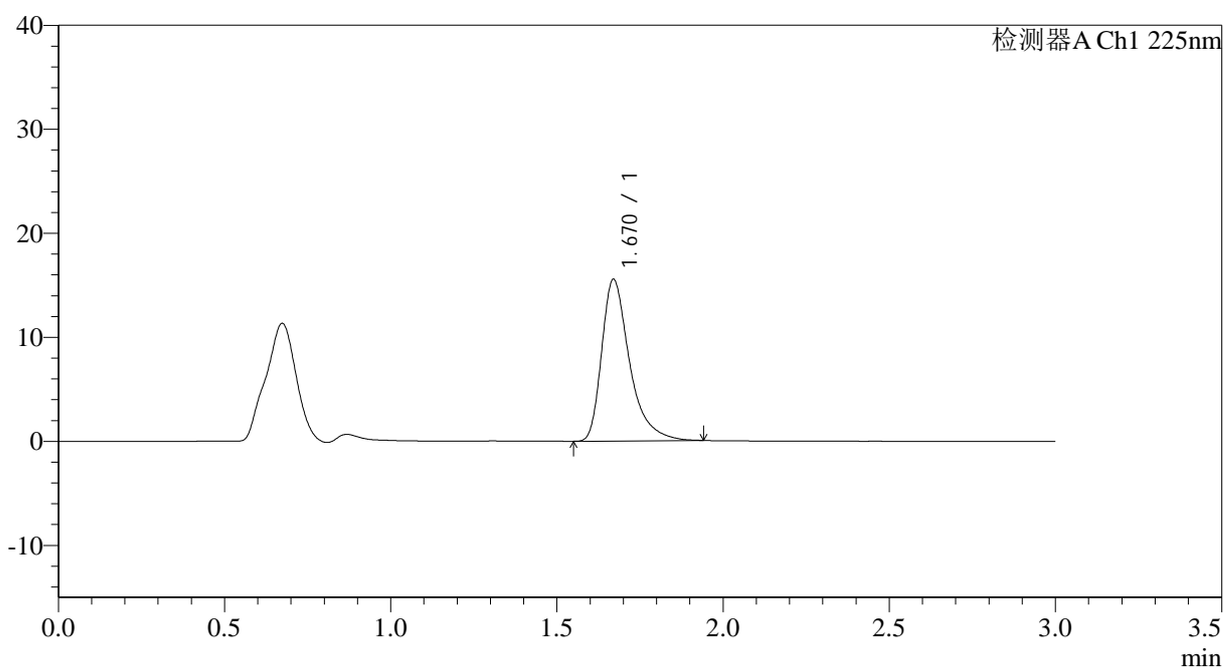
# SMF-4108

## <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 - 10-3/31-302-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 02:49:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	90804	100.000	15537	2068	1.446	--
总计		90804	100.000	15537			





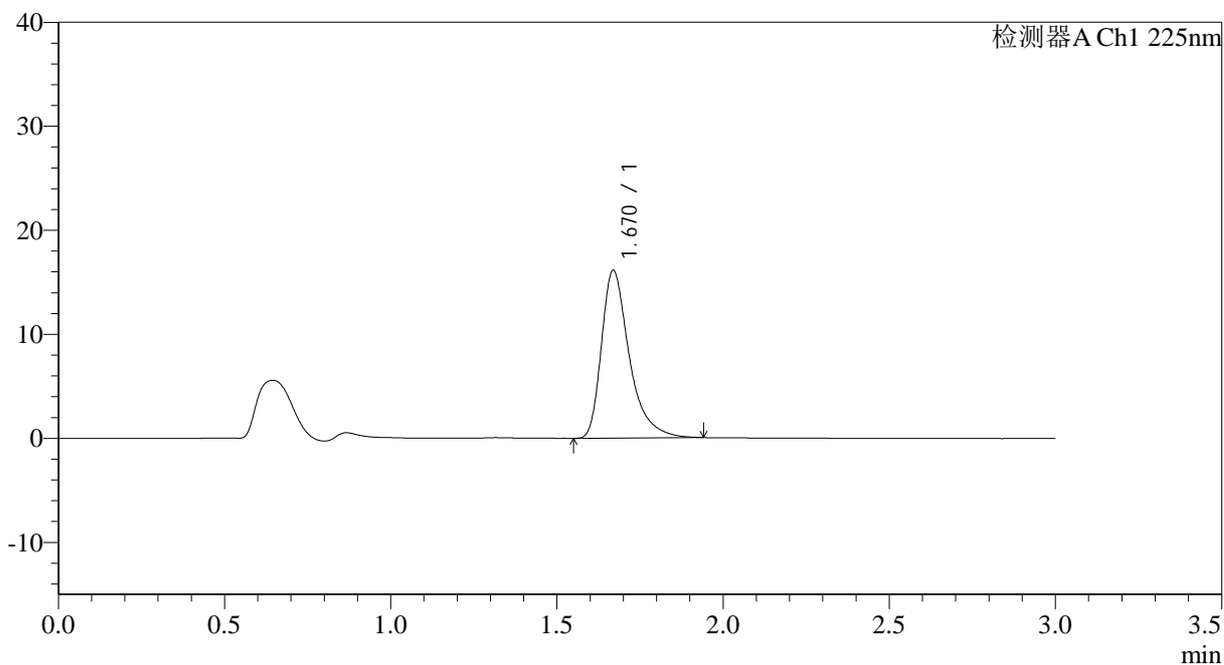
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-304-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:56:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:16                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	94103	100.000	16105	2071	1.441	--
总计		94103	100.000	16105			



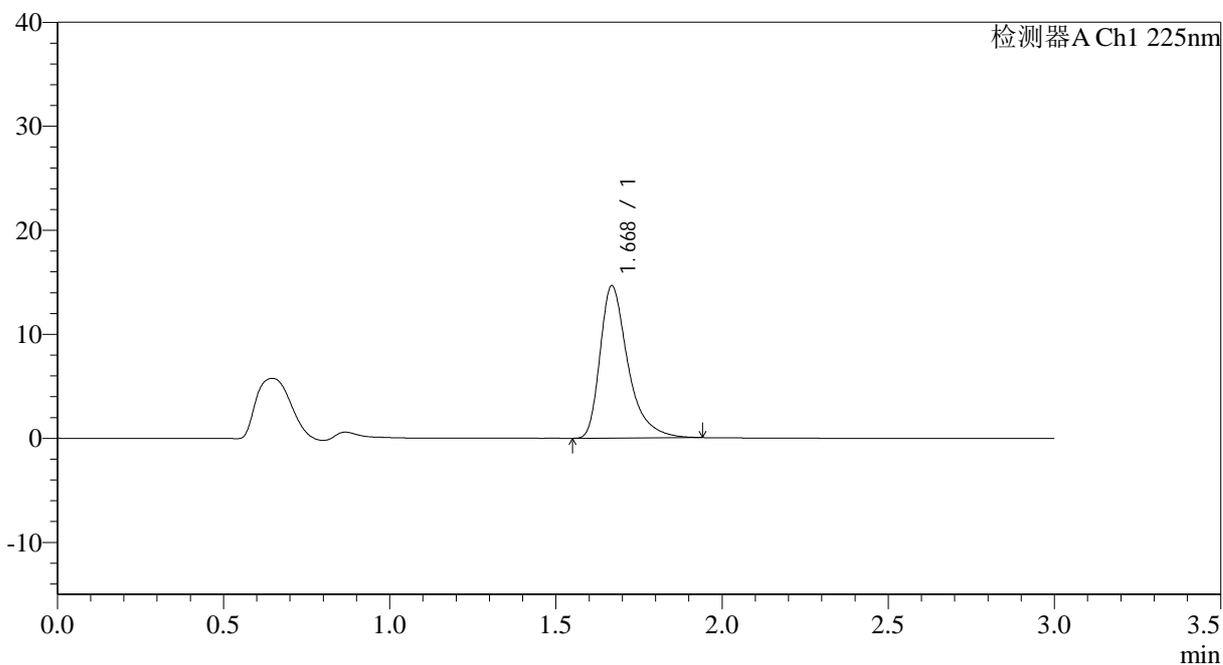
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-305-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:00:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	85520	100.000	14586	2063	1.445	--
总计		85520	100.000	14586			



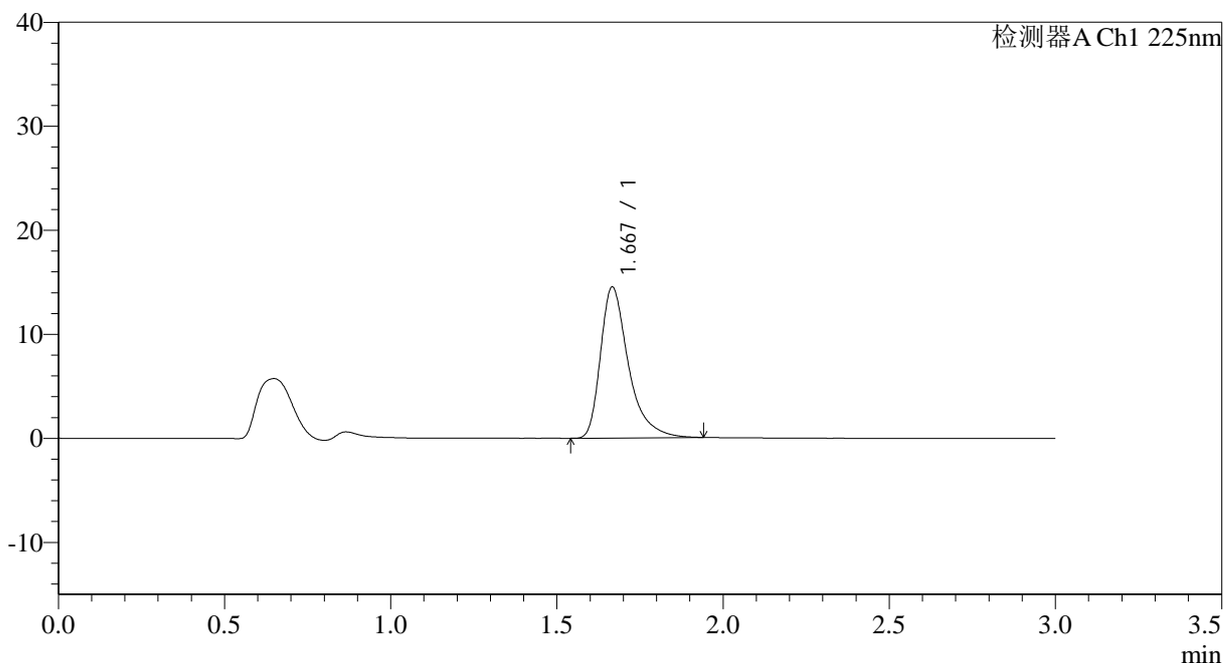
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-306-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:03:27                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:22                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	85046	100.000	14470	2058	1.455	--
总计		85046	100.000	14470			



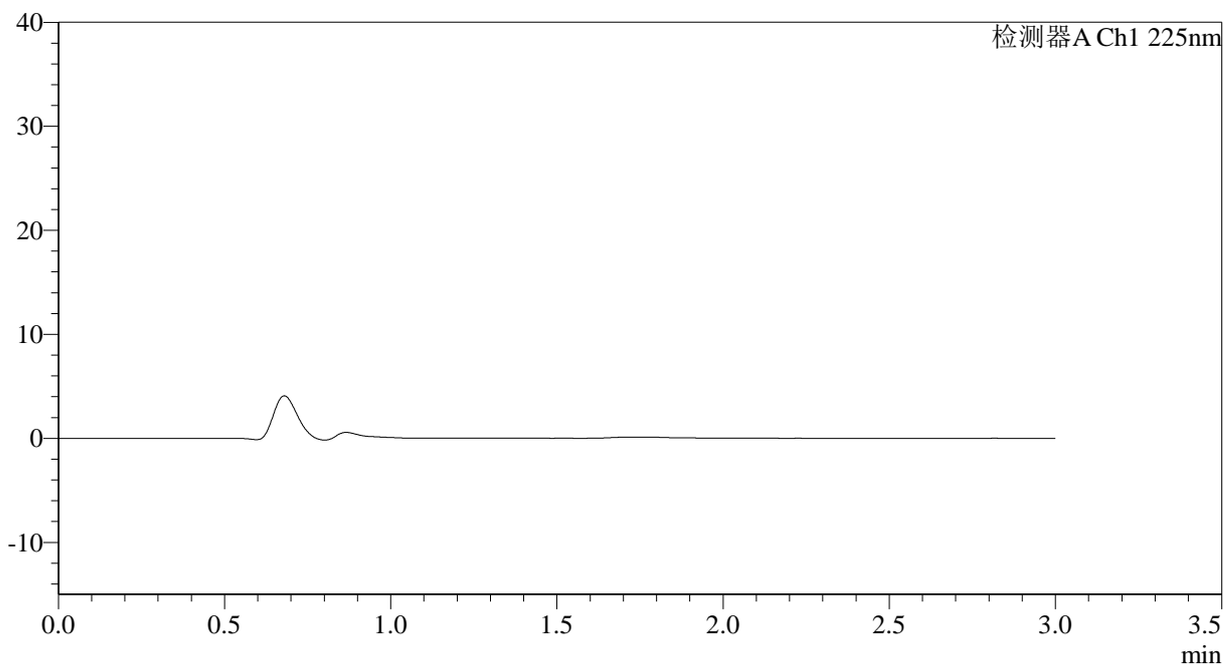
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-307-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:06:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



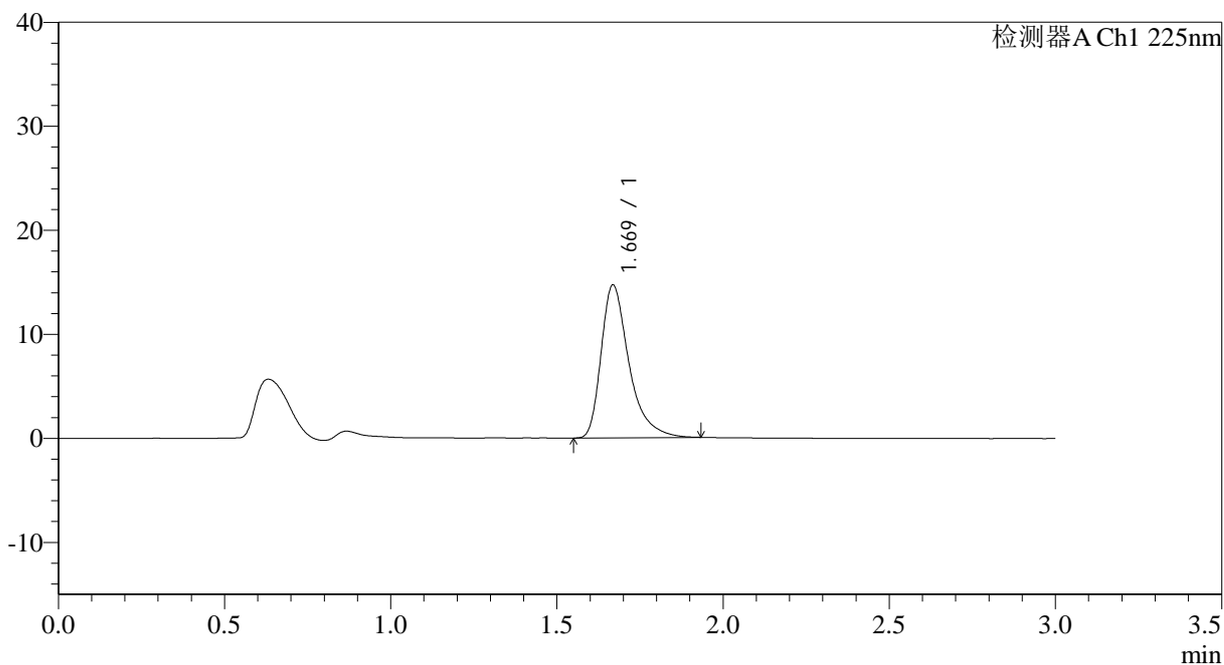
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-308-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 03:10:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	85685	100.000	14651	2065	1.439	--
总计		85685	100.000	14651			





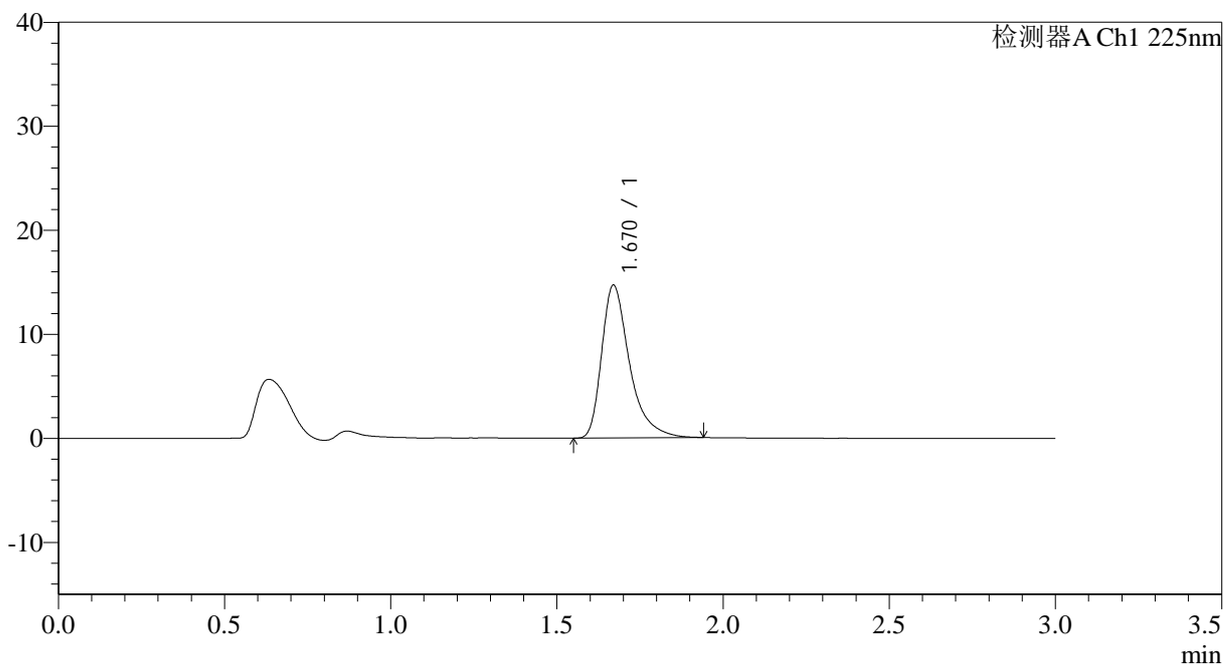
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-310-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:17:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	85850	100.000	14688	2065	1.447	--
总计		85850	100.000	14688			



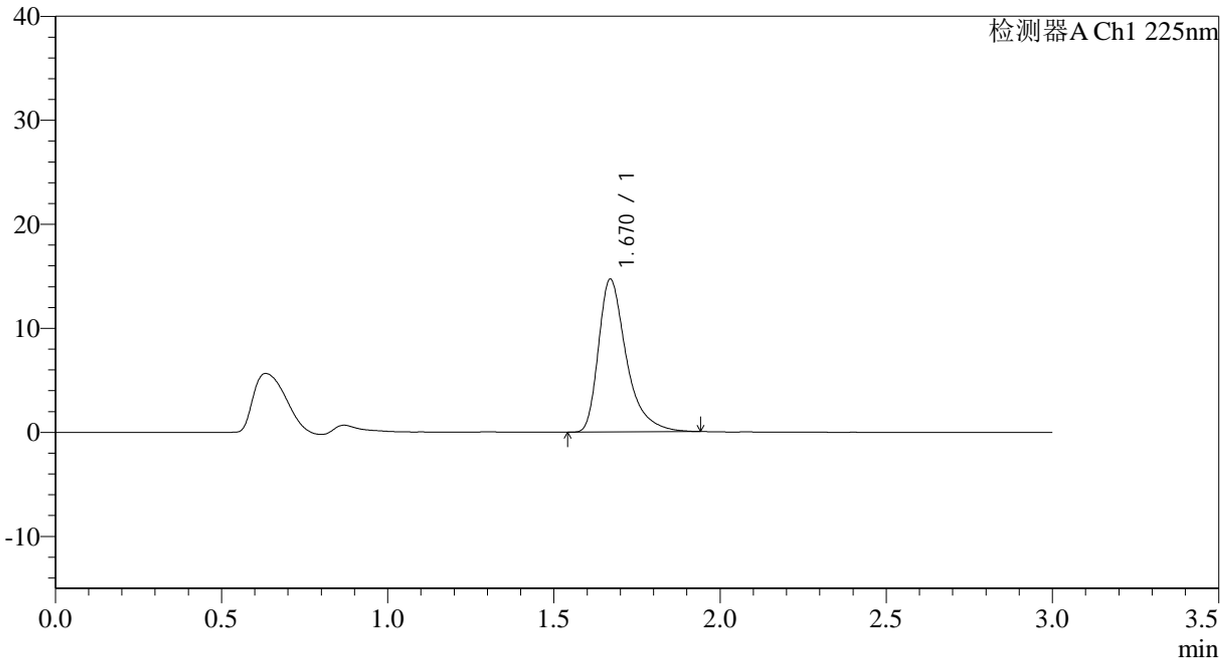
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-311-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:20:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	85823	100.000	14678	2065	1.445	--
总计		85823	100.000	14678			



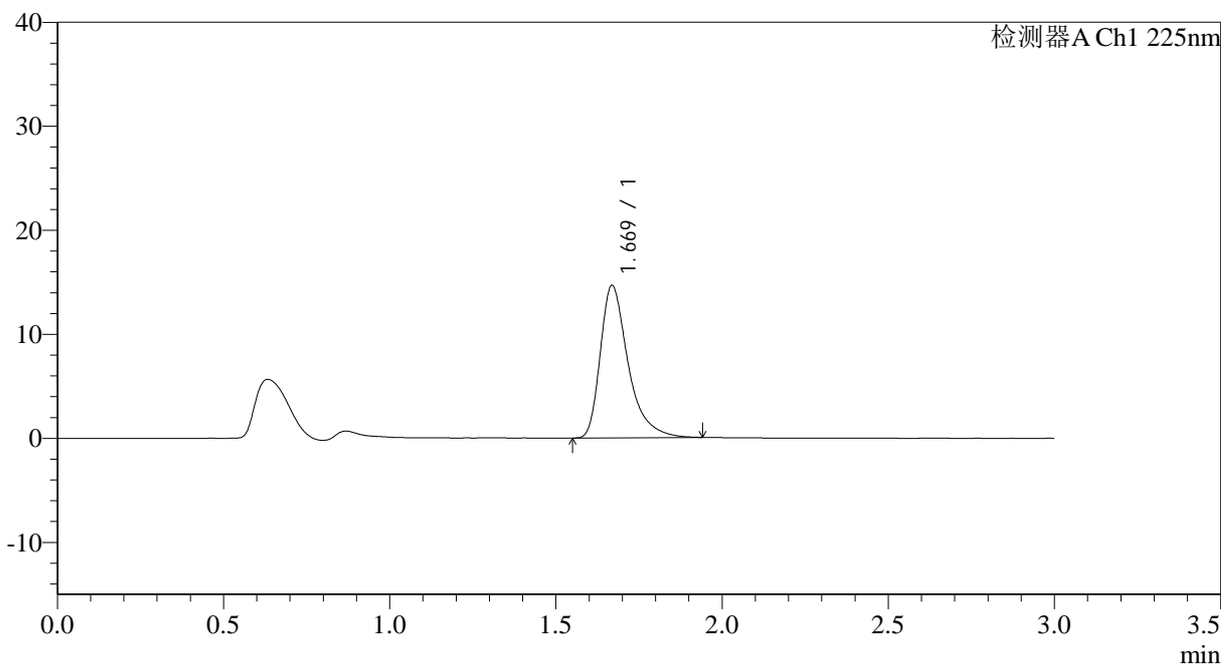
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-312-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:23:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	85564	100.000	14620	2068	1.446	--
总计		85564	100.000	14620			





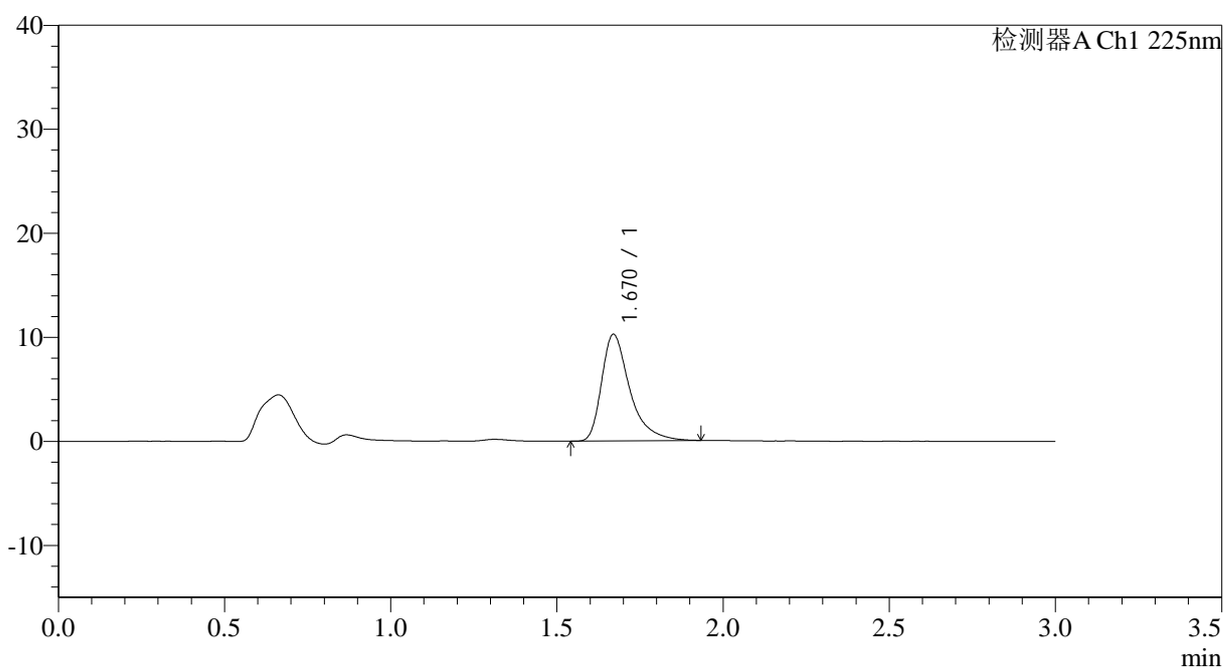
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-314-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 03:30:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	60504	100.000	10250	2047	1.468	--
总计		60504	100.000	10250			



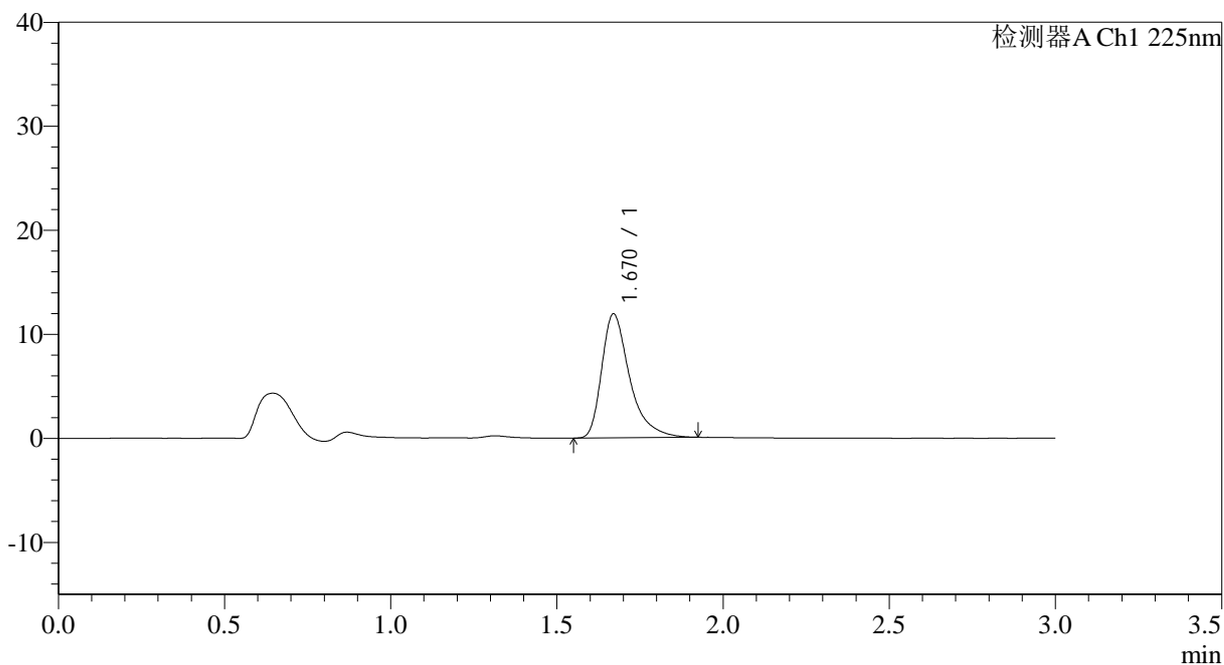
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-315-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 03:34:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	69758	100.000	11914	2060	1.454	--
总计		69758	100.000	11914			



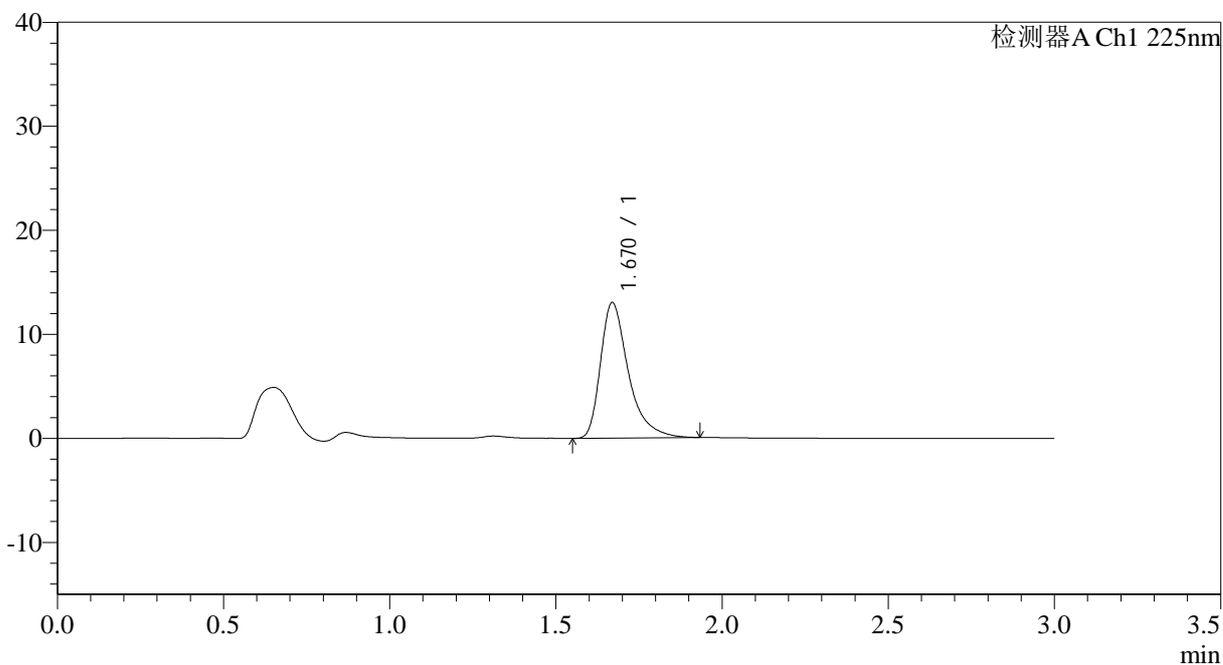
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-316-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	76071	100.000	13016	2070	1.449	--
总计		76071	100.000	13016			



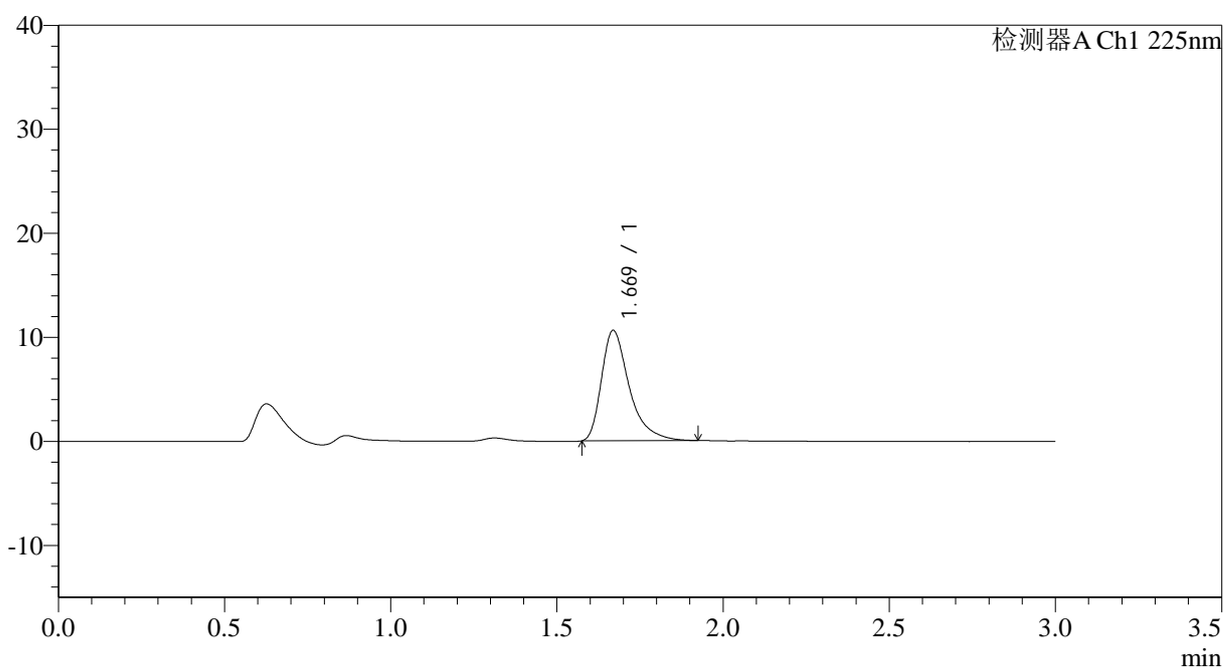
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-317-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 03:40:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	61872	100.000	10599	2066	1.456	--
总计		61872	100.000	10599			



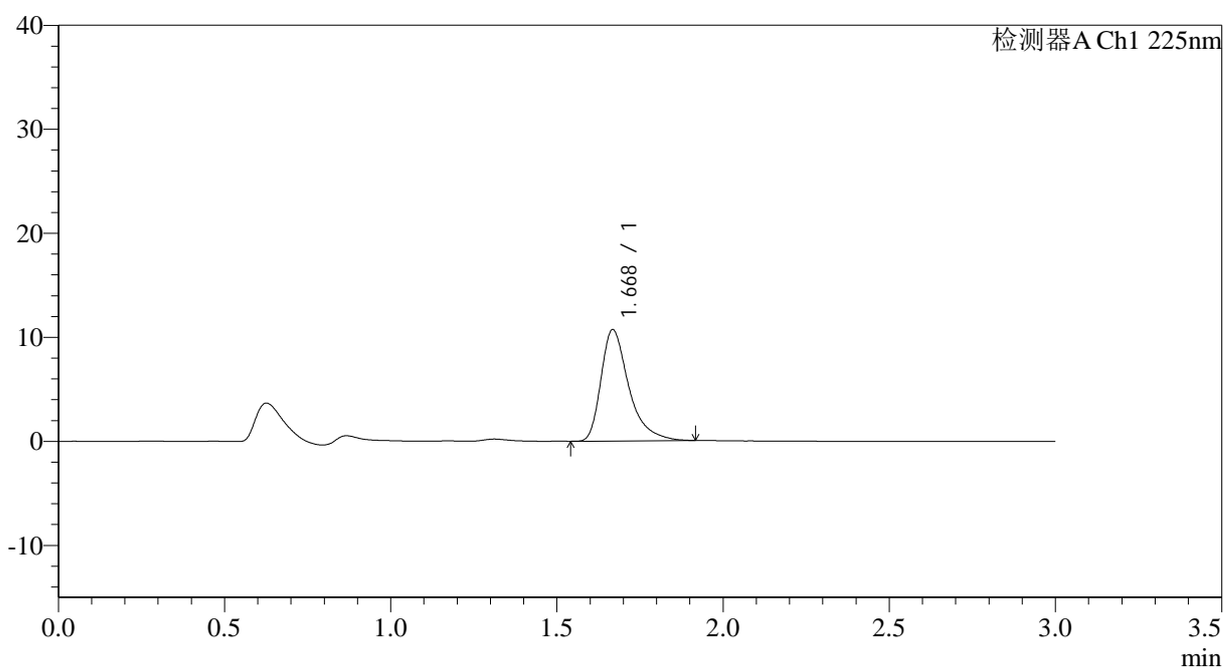
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-318-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	62323	100.000	10660	2075	1.450	--
总计		62323	100.000	10660			



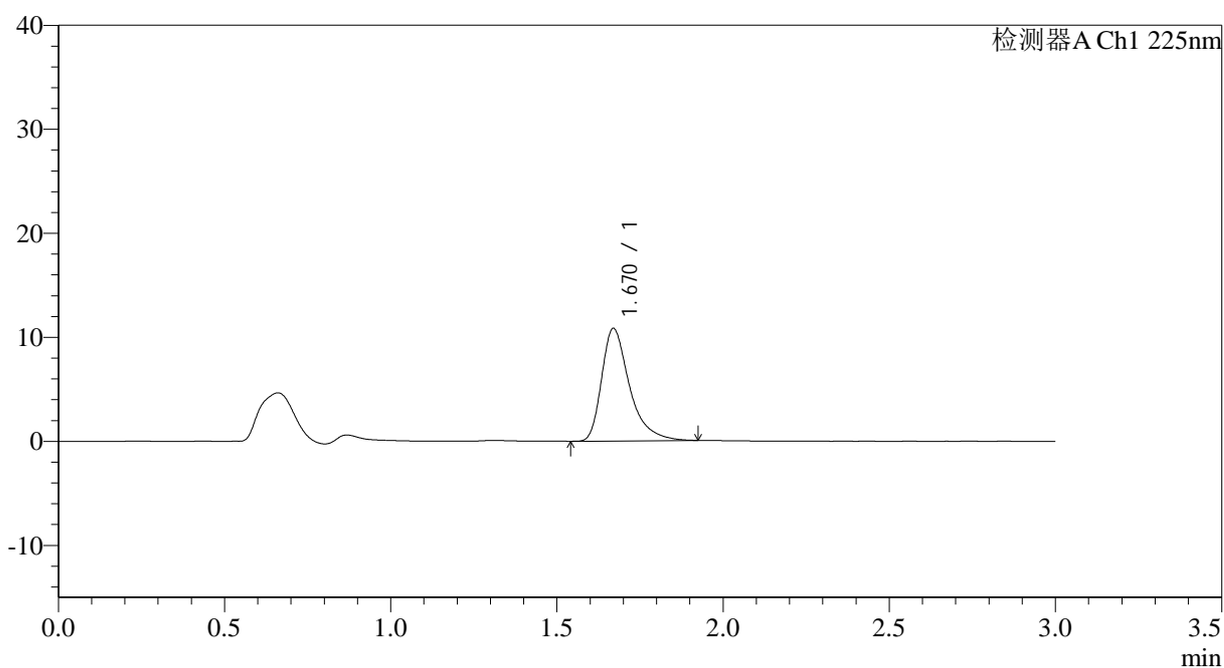
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-319-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 03:47:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	63258	100.000	10820	2069	1.443	--
总计		63258	100.000	10820			



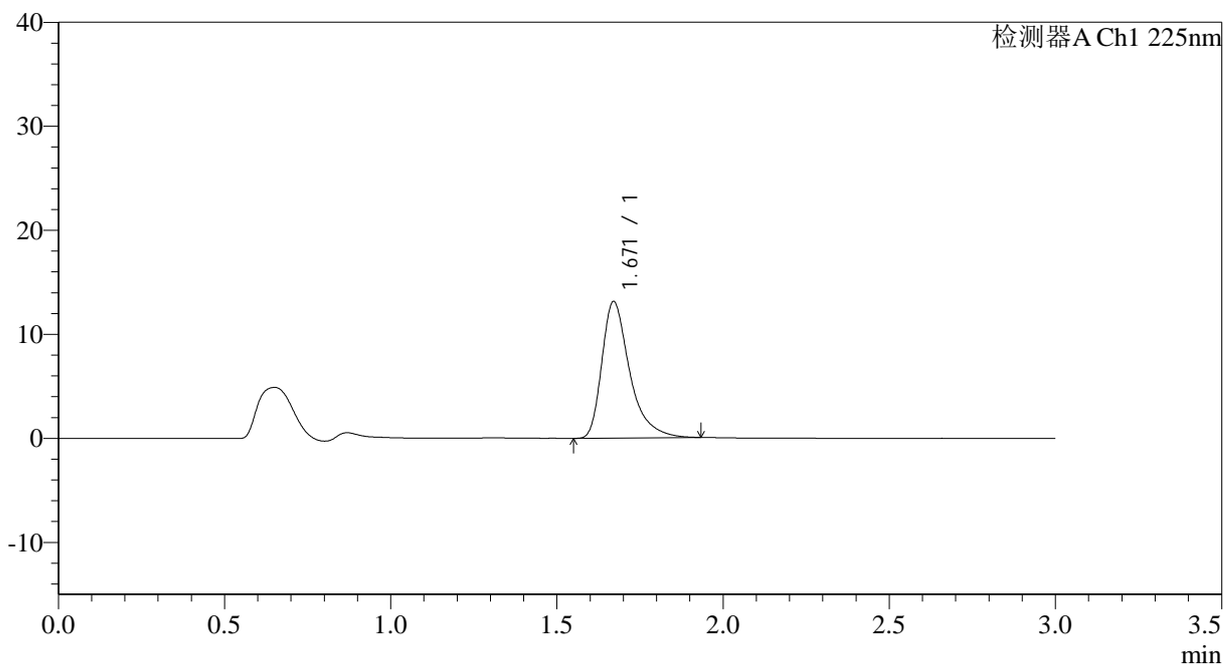
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-320-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:50:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

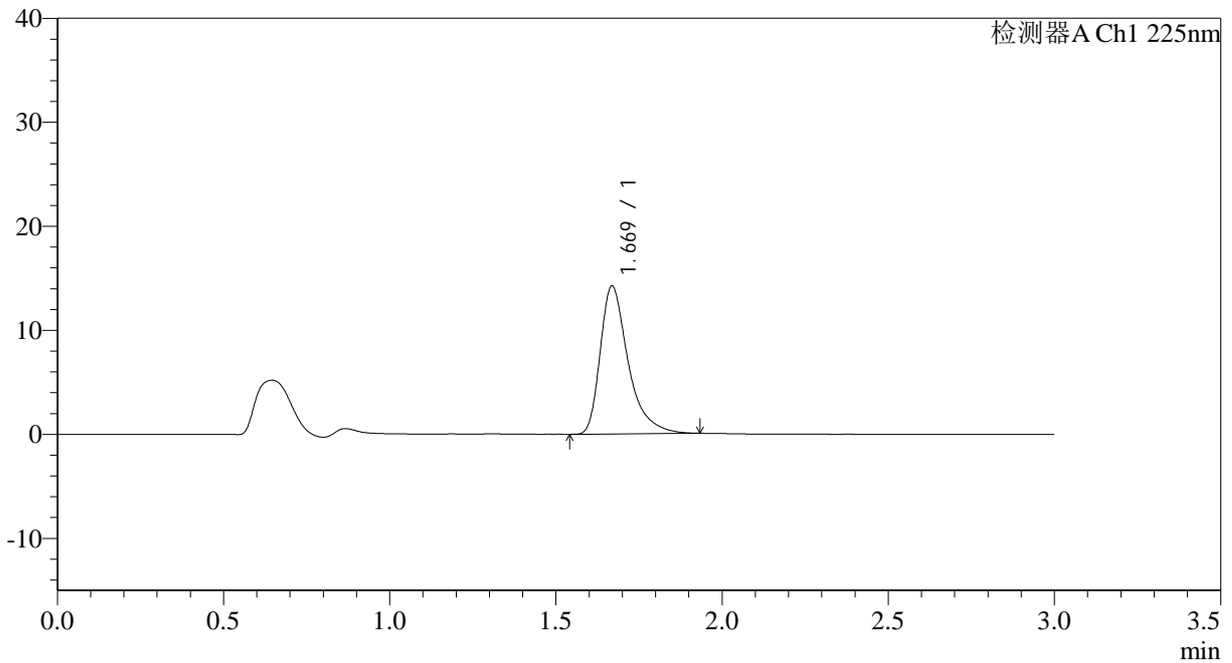
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	76596	100.000	13132	2077	1.449	--
总计		76596	100.000	13132			

## &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 - 10-3/31-321-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:54:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	83302	100.000	14189	2056	1.457	--
总计		83302	100.000	14189			







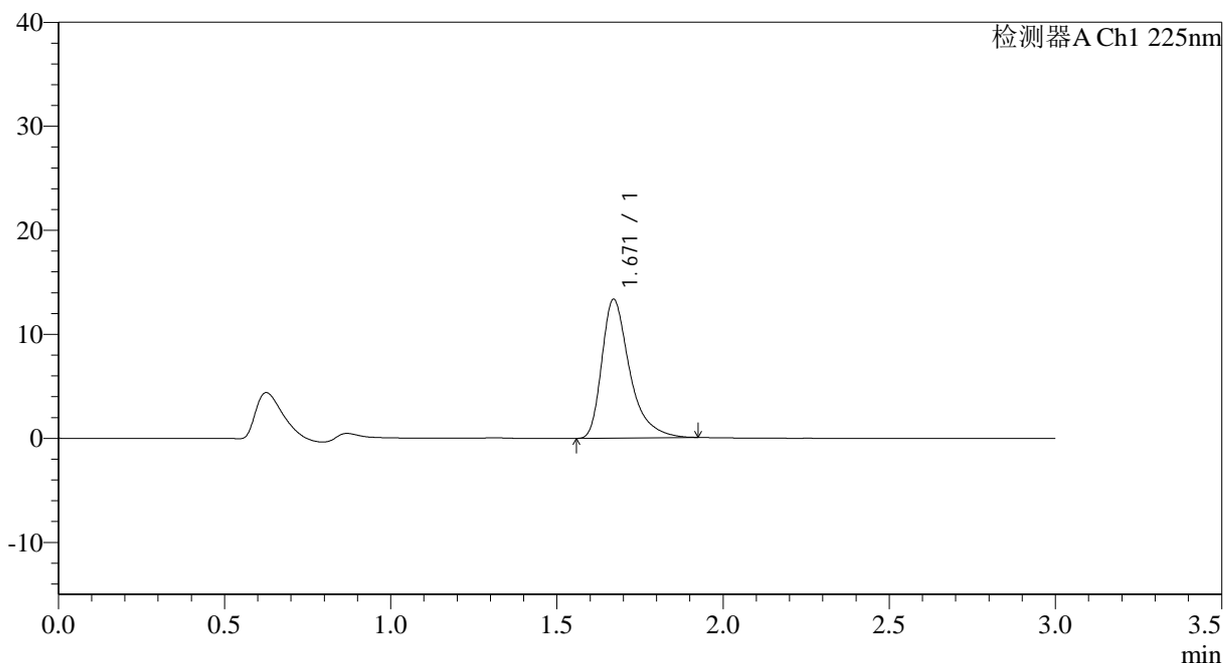
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-324-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 04:04:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	77841	100.000	13350	2070	1.444	--
总计		77841	100.000	13350			





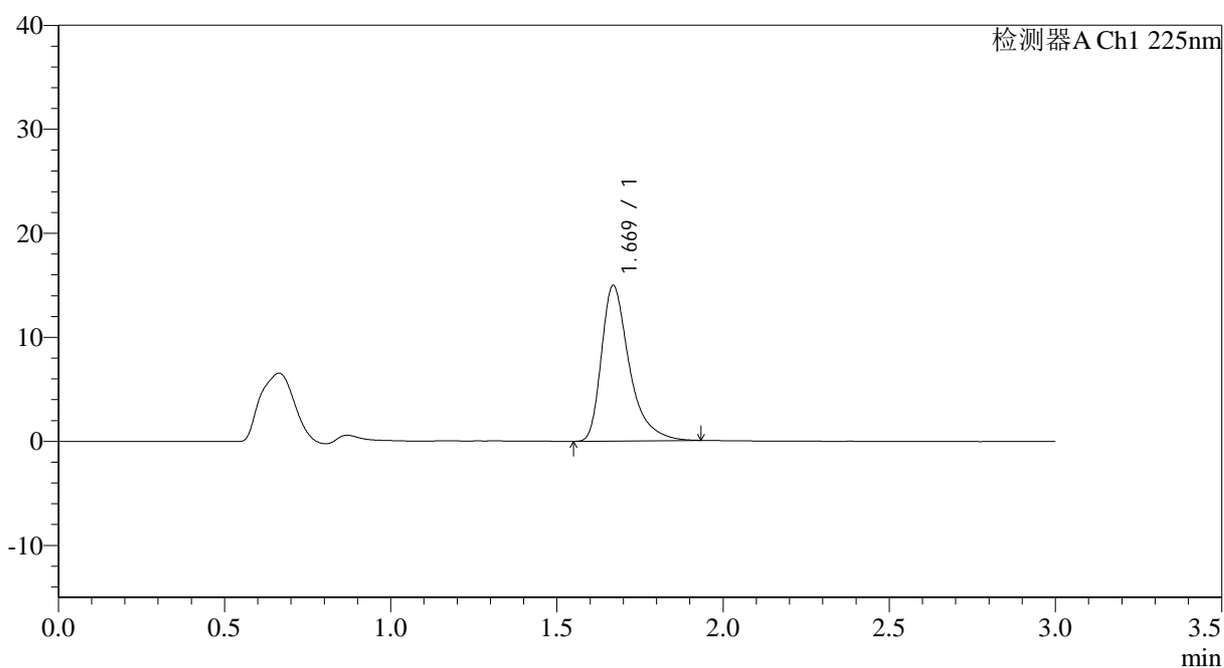
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-326-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 04:11:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	87210	100.000	14935	2071	1.450	--
总计		87210	100.000	14935			



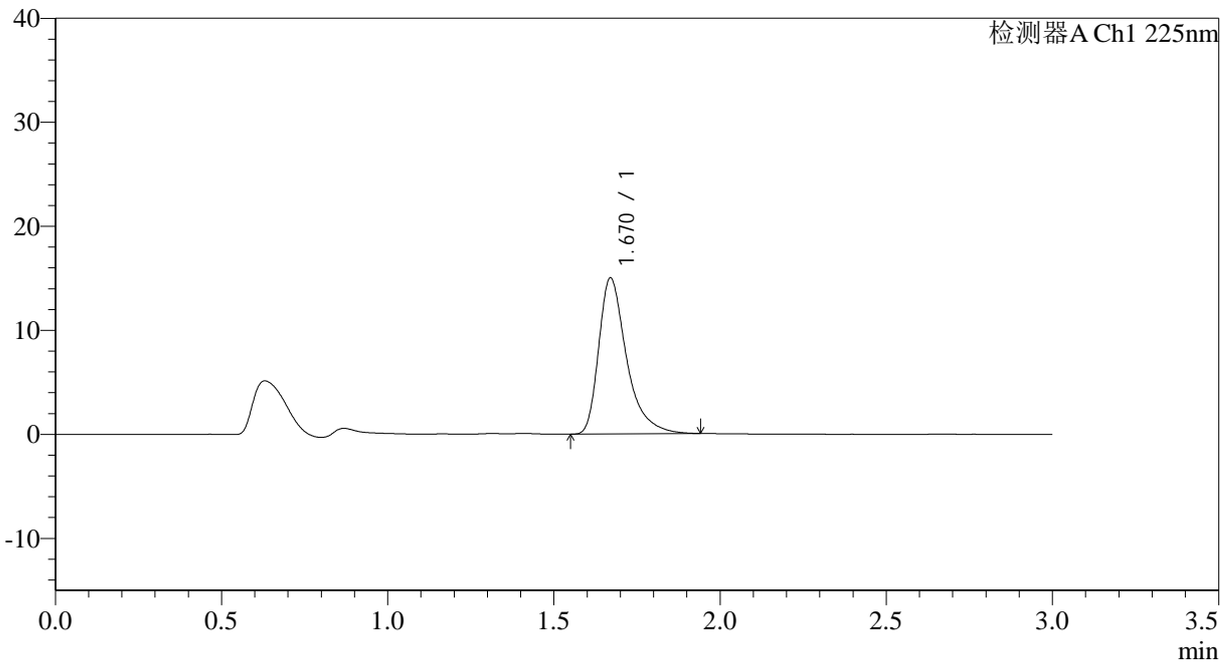
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-327-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 04:14:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	87566	100.000	15001	2075	1.445	--
总计		87566	100.000	15001			



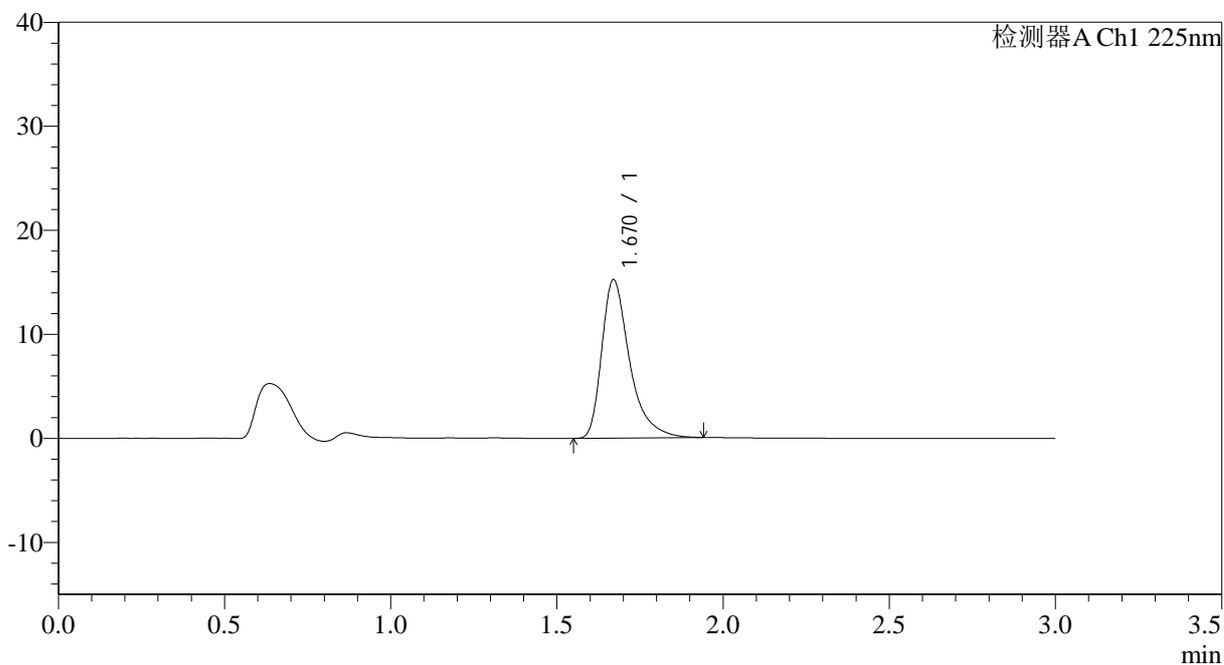
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-328-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 04:18:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:25                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	88971	100.000	15230	2072	1.451	--
总计		88971	100.000	15230			



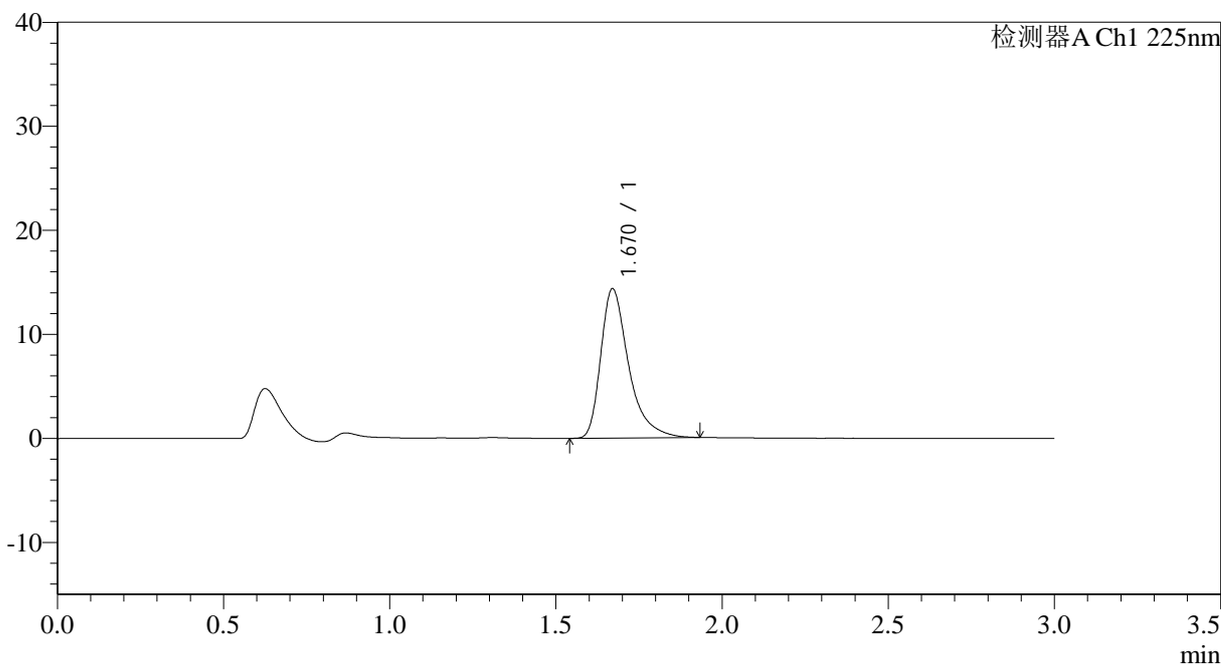
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-329-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 04:21:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	83769	100.000	14353	2072	1.447	--
总计		83769	100.000	14353			



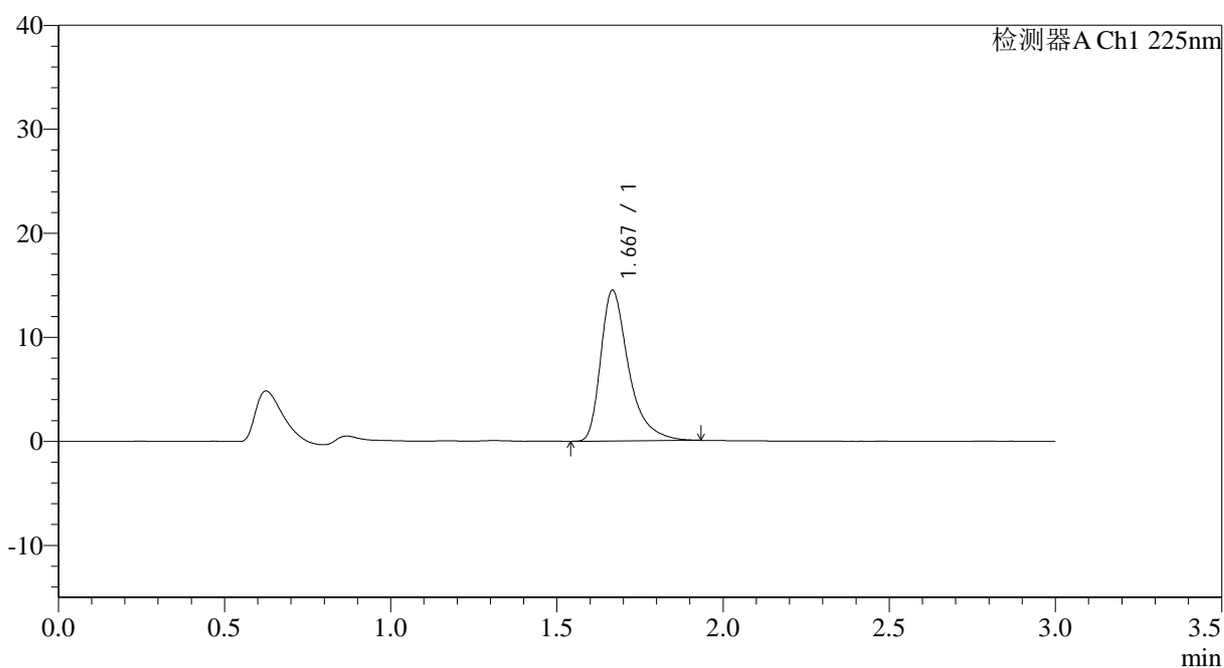
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-330-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 04:24:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	84634	100.000	14409	2064	1.455	--
总计		84634	100.000	14409			





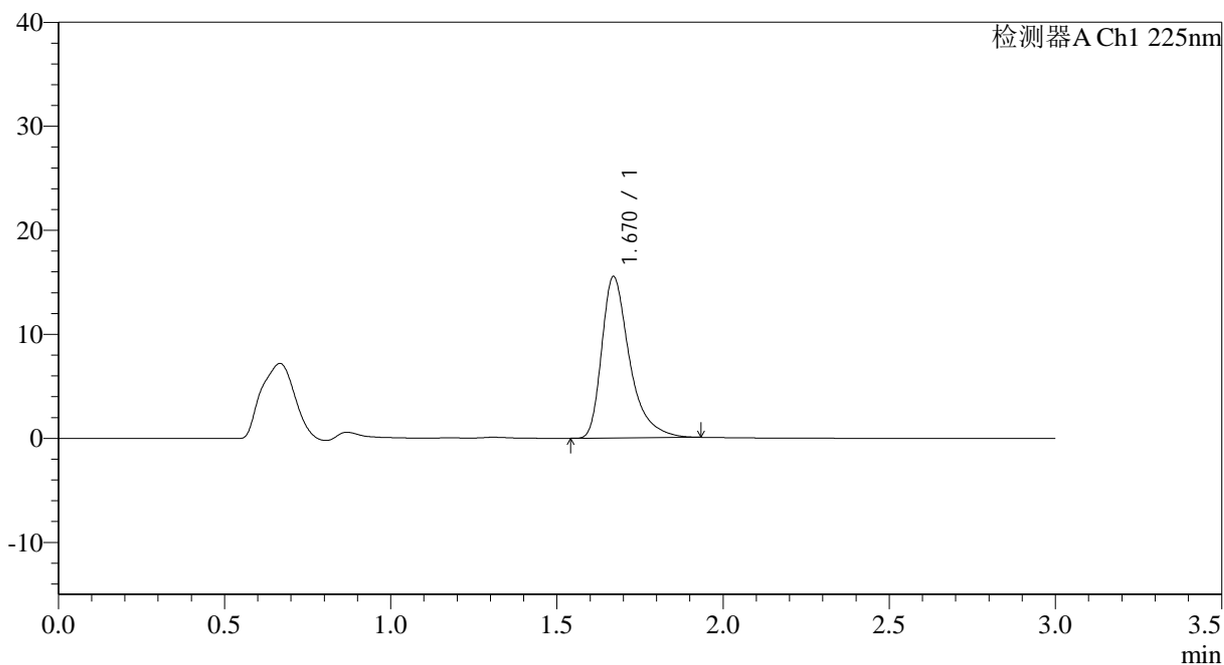
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-332-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 04:31:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	90403	100.000	15514	2078	1.446	--
总计		90403	100.000	15514			





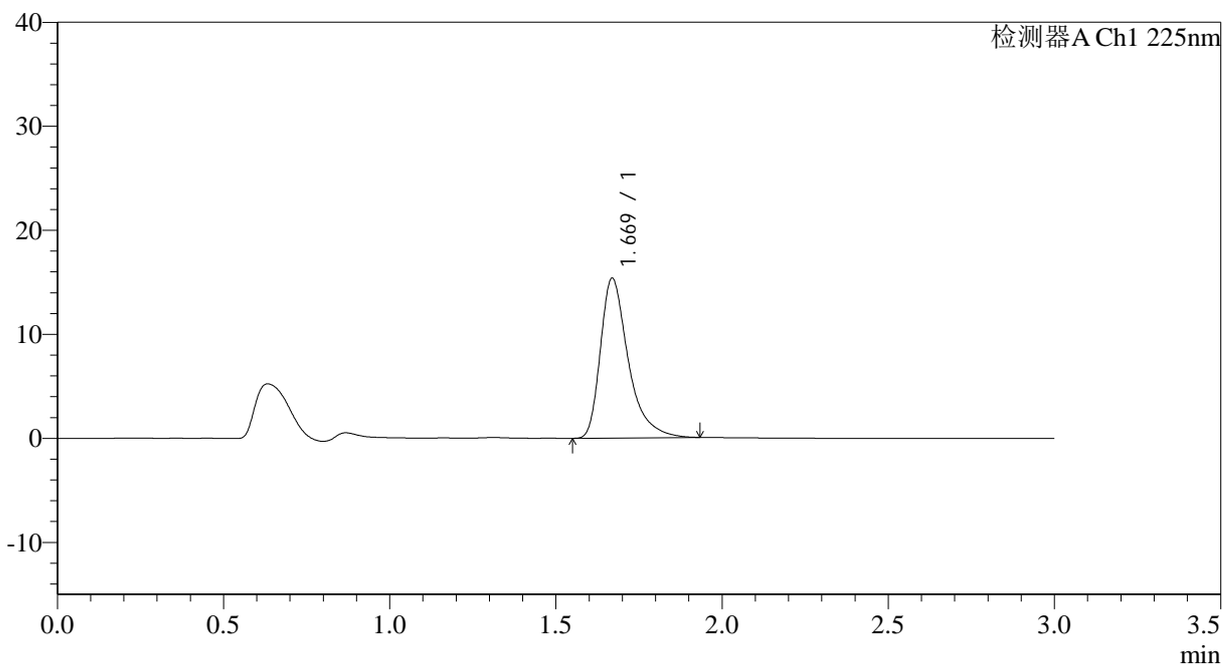
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-334-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 04:38:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	89560	100.000	15339	2074	1.449	--
总计		89560	100.000	15339			



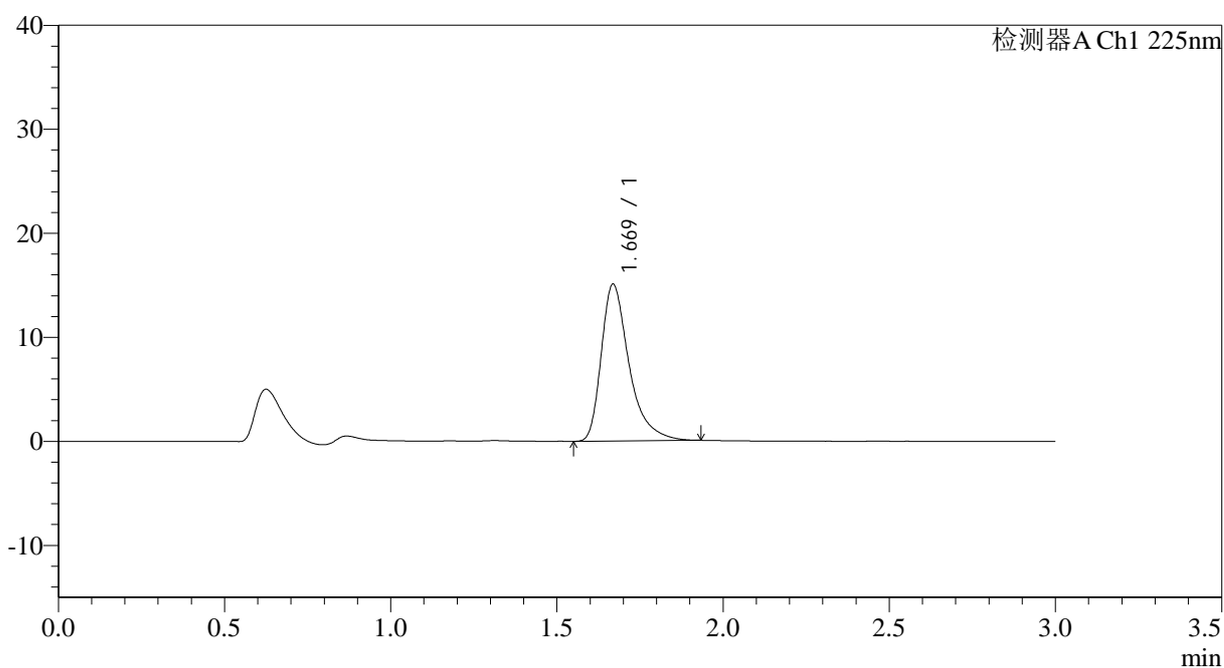
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-335-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 04:41:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	87818	100.000	15036	2074	1.446	--
总计		87818	100.000	15036			



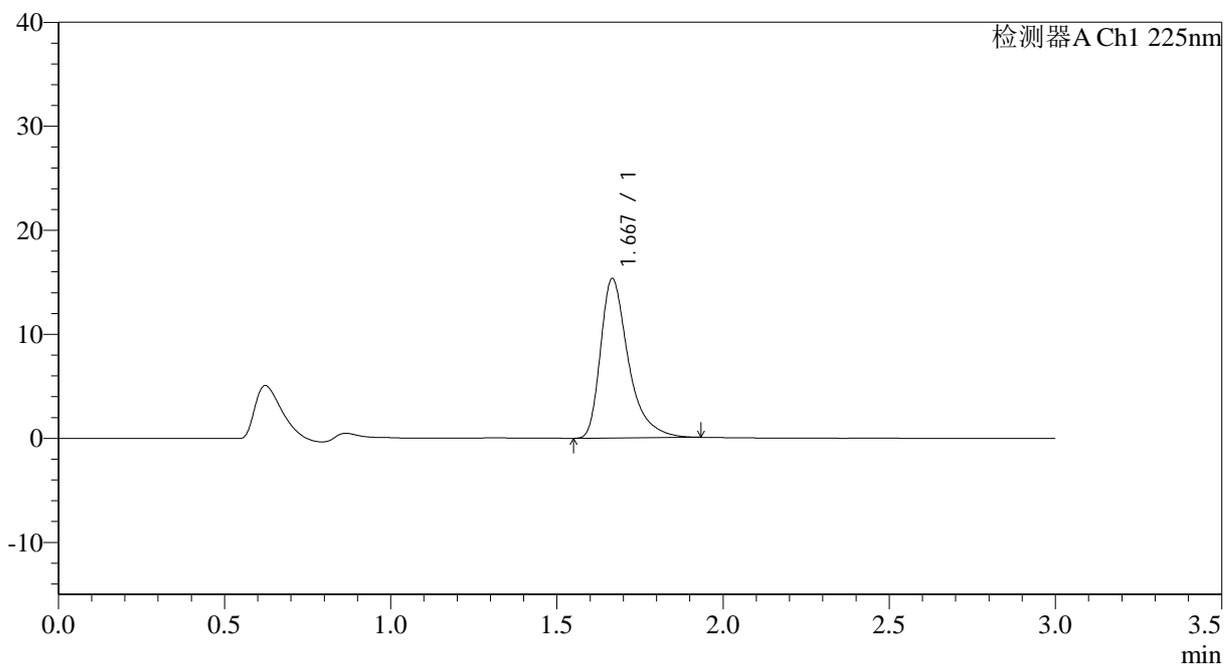
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-336-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 04:45:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:48                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	89379	100.000	15276	2069	1.452	--
总计		89379	100.000	15276			





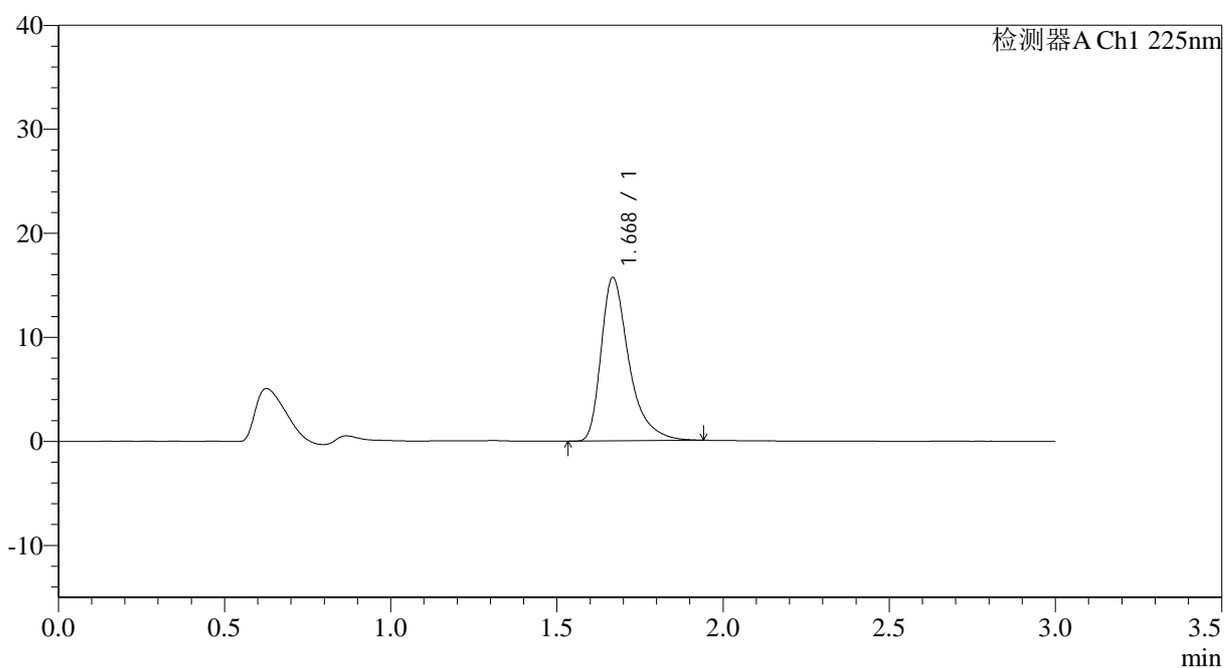
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-338-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 04:51:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:10:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	91555	100.000	15649	2076	1.449	--
总计		91555	100.000	15649			









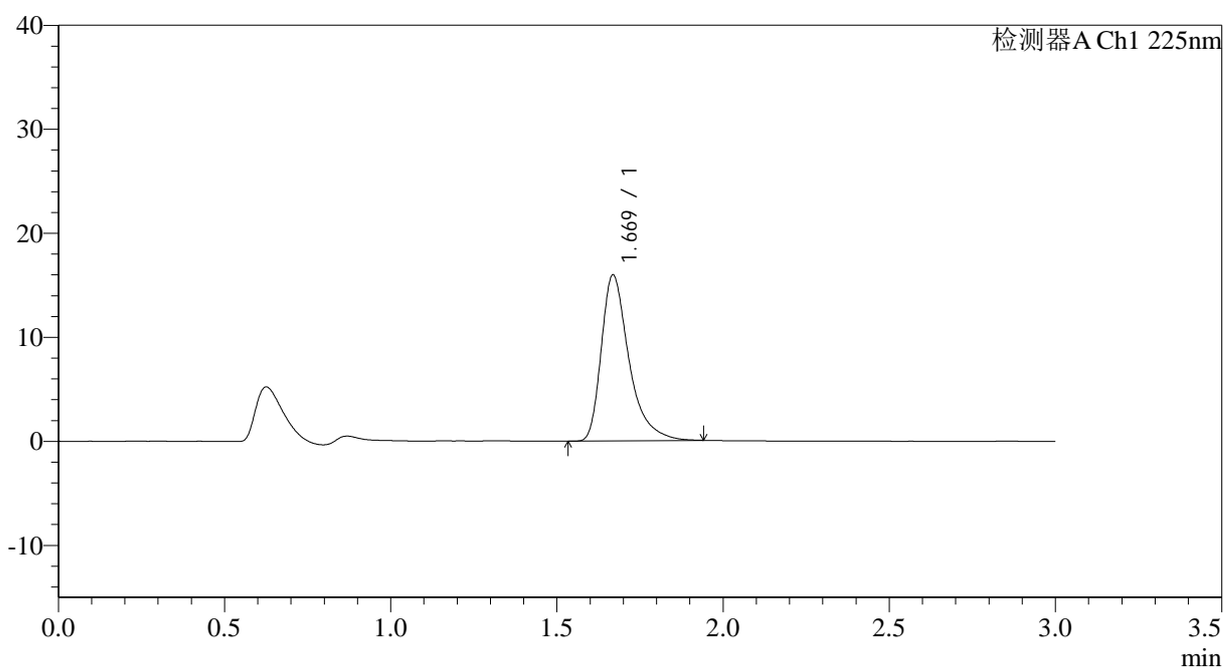
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-342-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 05:05:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	92770	100.000	15912	2084	1.452	--
总计		92770	100.000	15912			



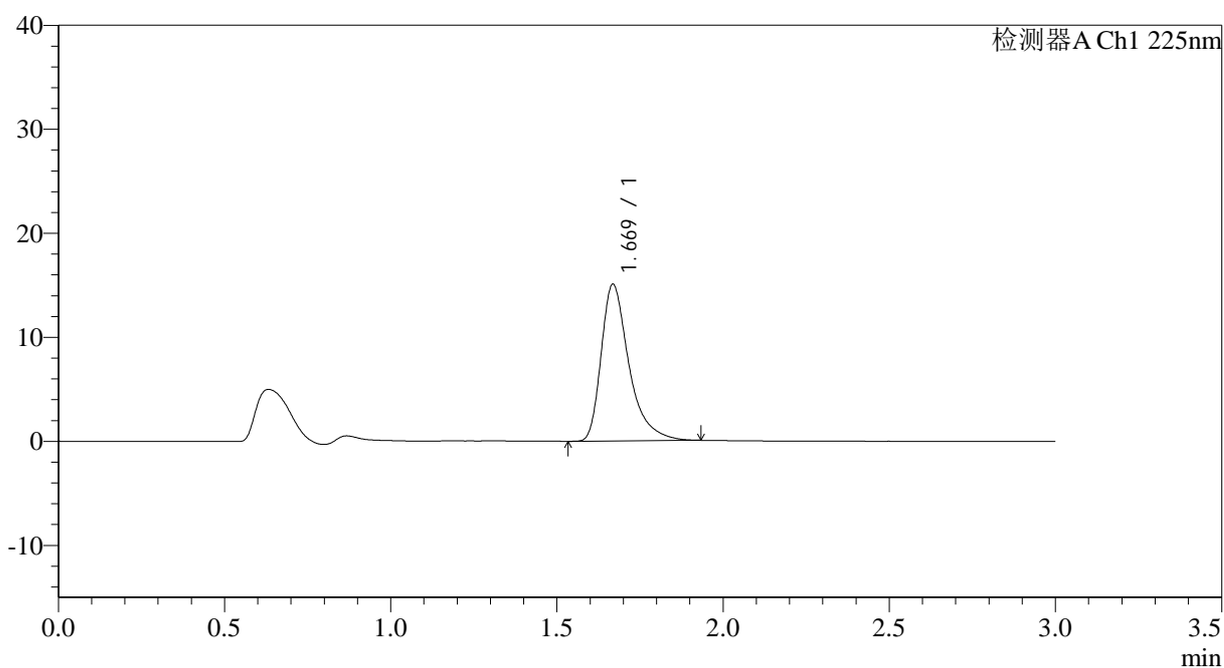
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-343-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 05:08:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	87730	100.000	15010	2083	1.454	--
总计		87730	100.000	15010			



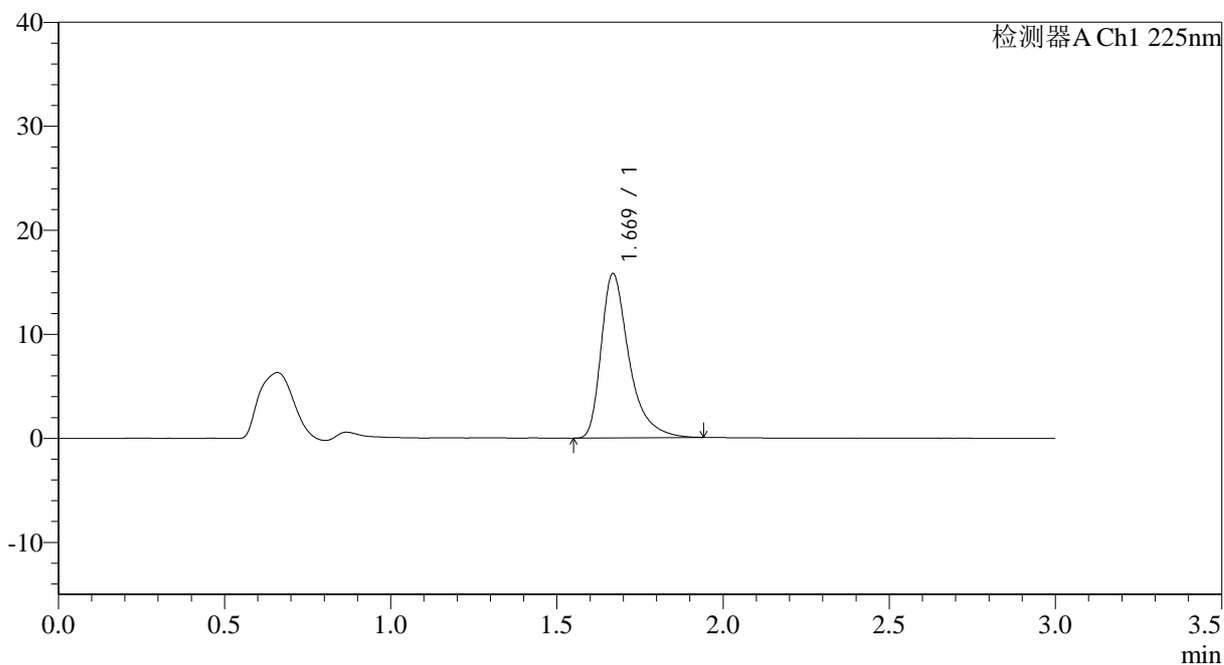
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-344-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 05:12:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	92274	100.000	15759	2075	1.452	--
总计		92274	100.000	15759			



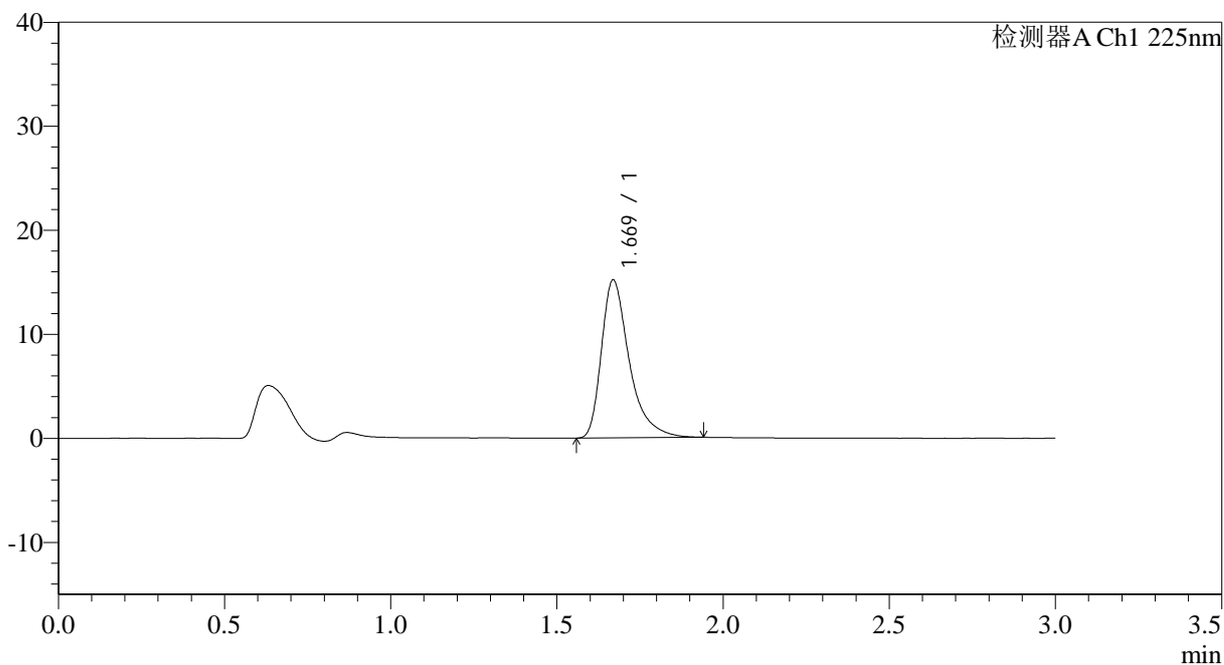
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-345-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 05:15:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	88546	100.000	15158	2075	1.454	--
总计		88546	100.000	15158			



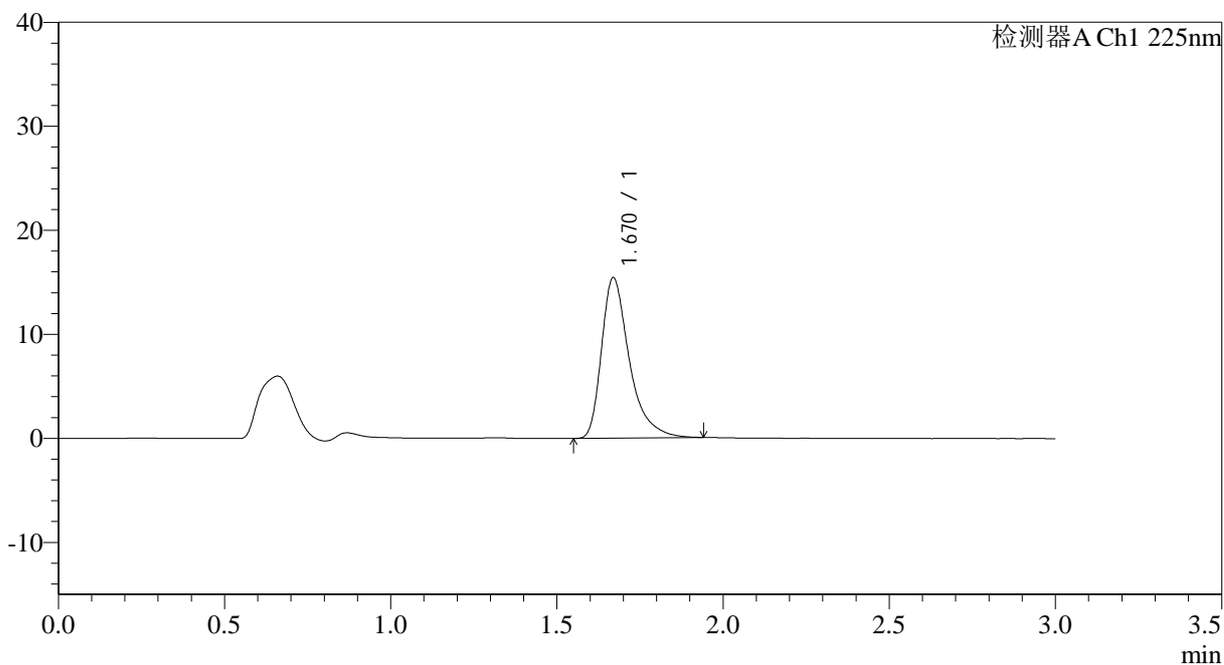
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-346-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 05:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	89906	100.000	15407	2079	1.448	--
总计		89906	100.000	15407			



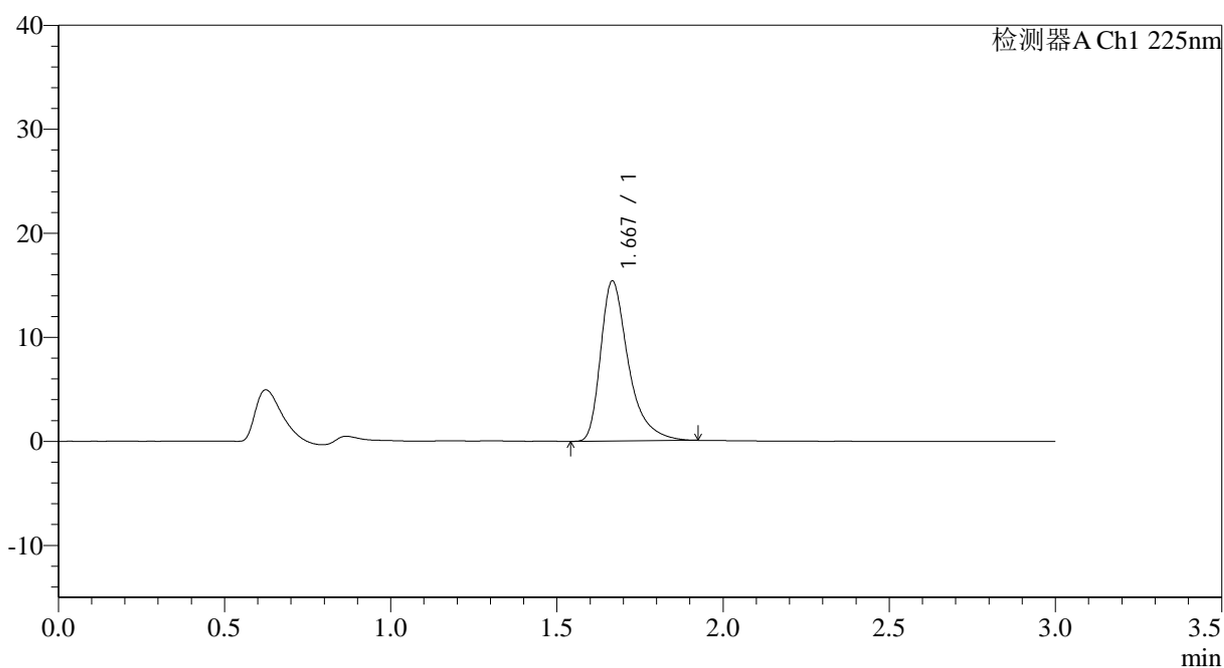
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-347-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 05:22:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	89511	100.000	15319	2079	1.447	--
总计		89511	100.000	15319			





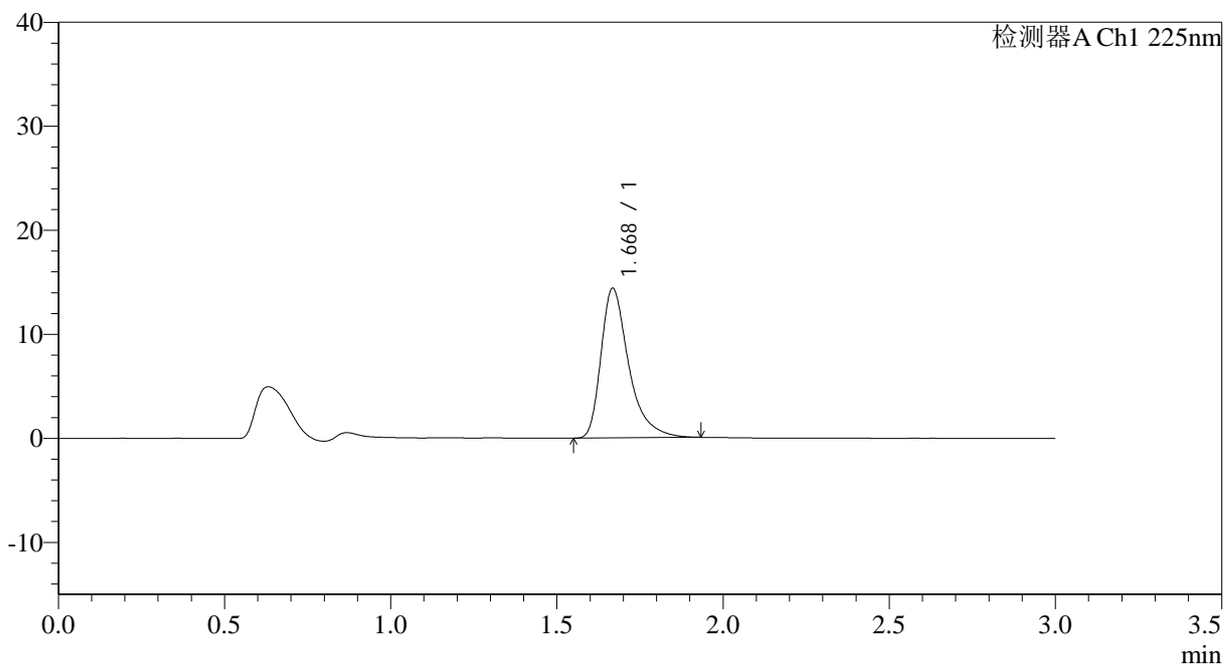
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-349-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 05:29:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	83622	100.000	14312	2083	1.449	--
总计		83622	100.000	14312			



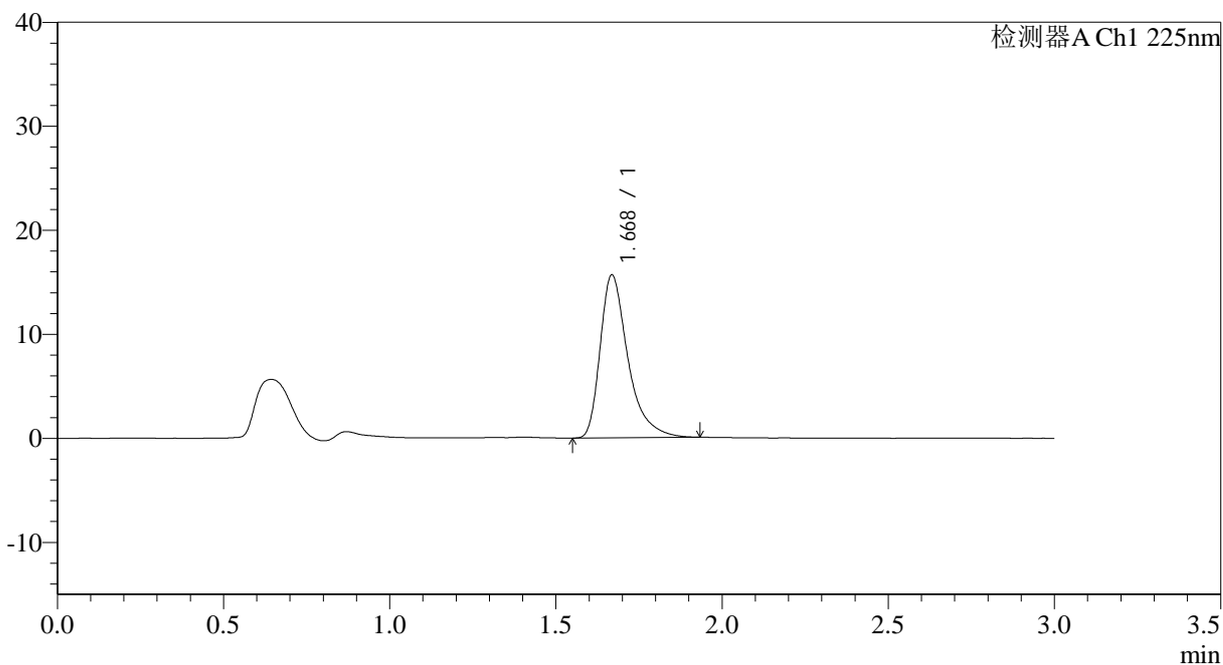
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-350-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 05:32:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	90968	100.000	15602	2083	1.448	--
总计		90968	100.000	15602			



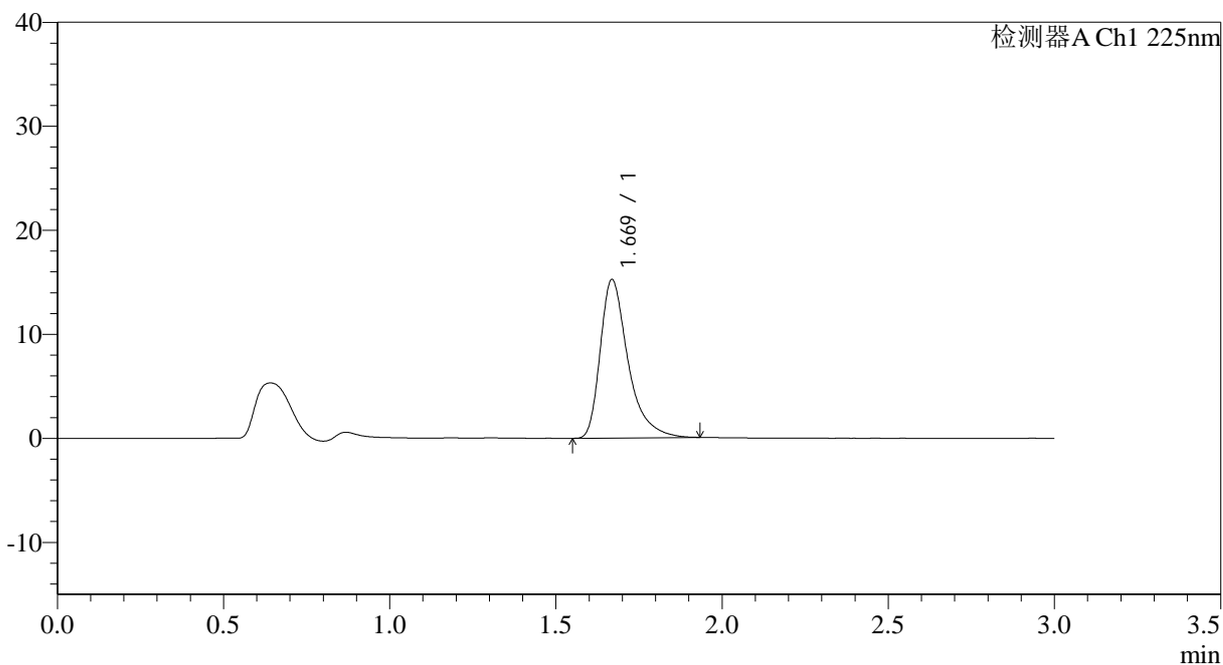
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-351-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 05:36:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	88667	100.000	15192	2083	1.451	--
总计		88667	100.000	15192			



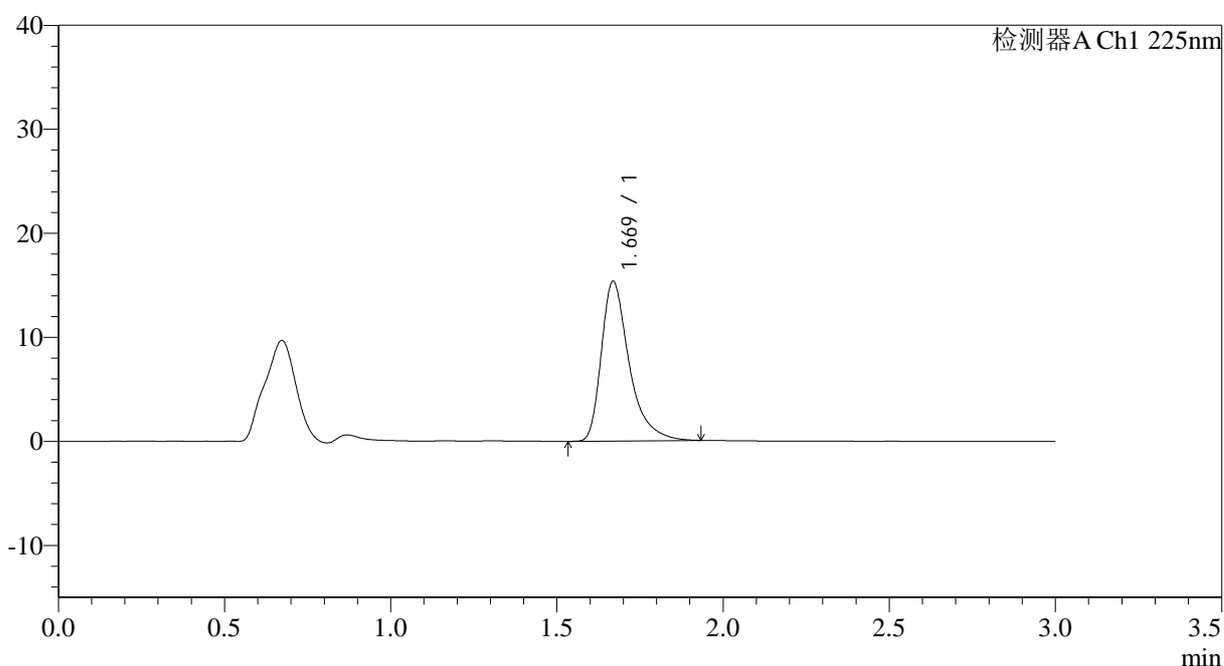
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-352-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 05:39:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	89356	100.000	15312	2080	1.450	--
总计		89356	100.000	15312			



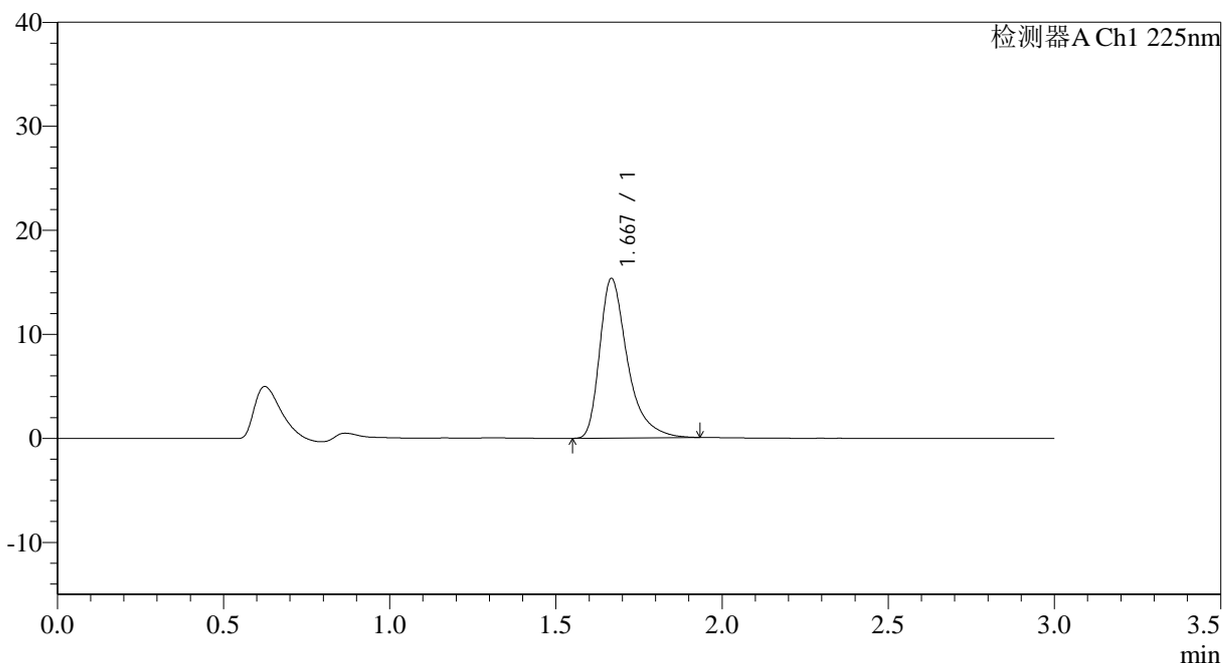
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-353-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 05:42:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	89216	100.000	15265	2079	1.450	--
总计		89216	100.000	15265			





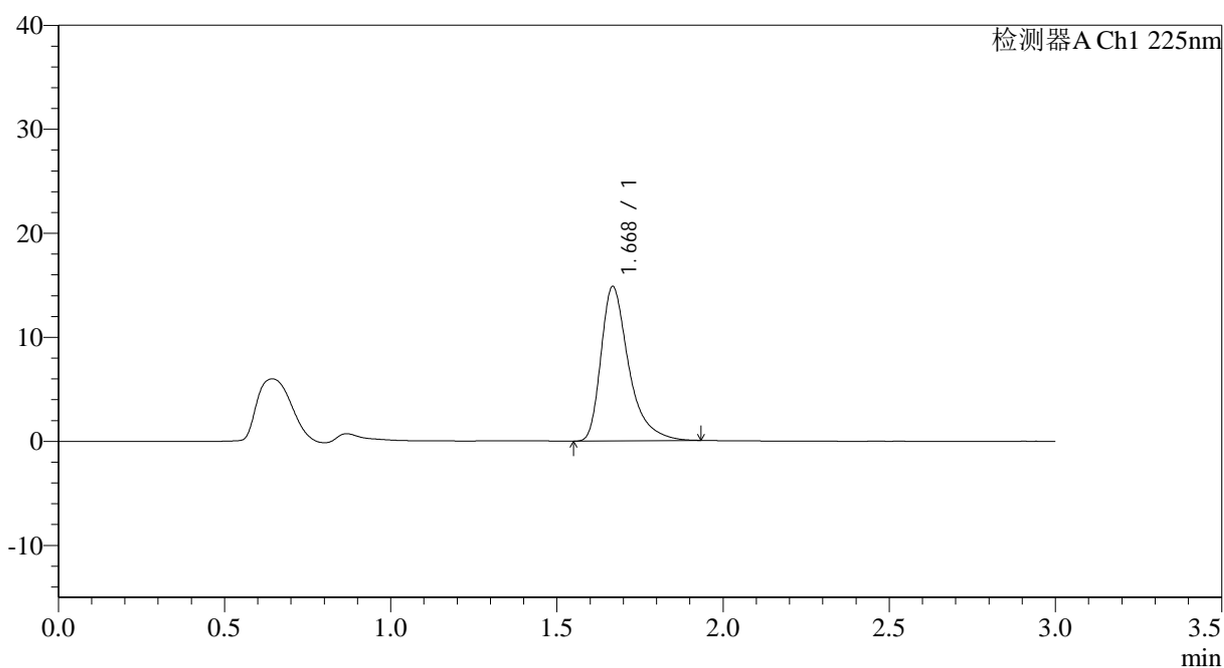
## SMF-4108

## &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 - 10-3/31-355-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 05:49:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	86317	100.000	14767	2079	1.452	--
总计		86317	100.000	14767			



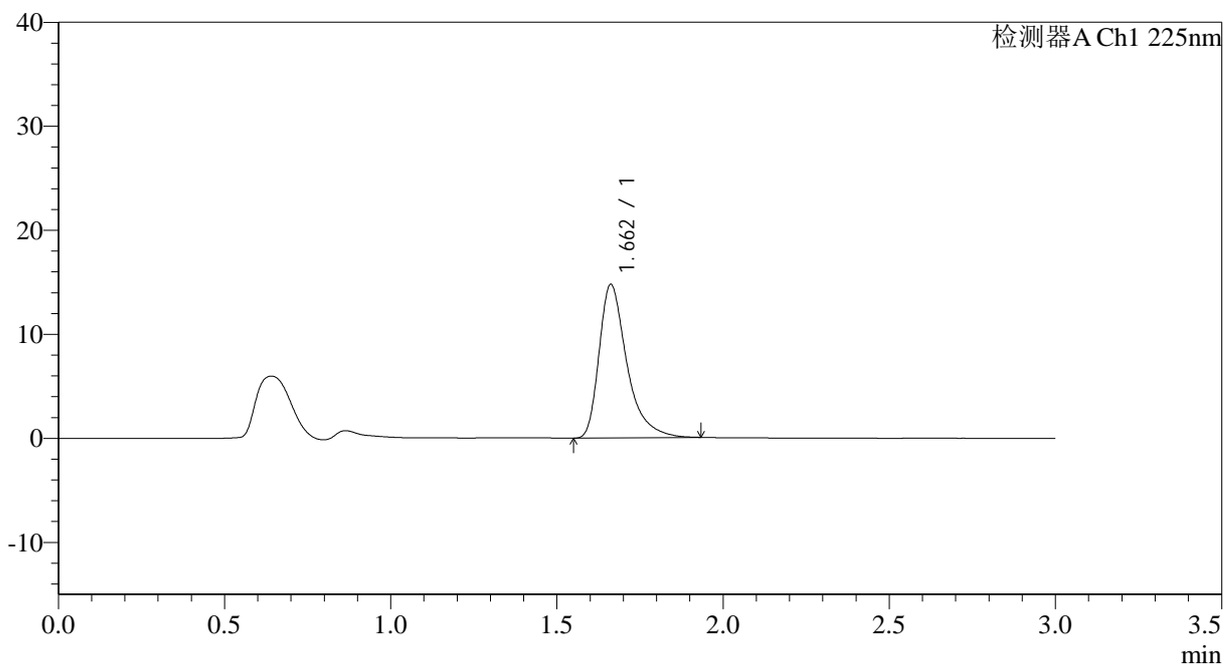
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-3/31-356-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 05:53:02                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 14:11:44                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	85874	100.000	14762	2068	1.452	--
总计		85874	100.000	14762			