





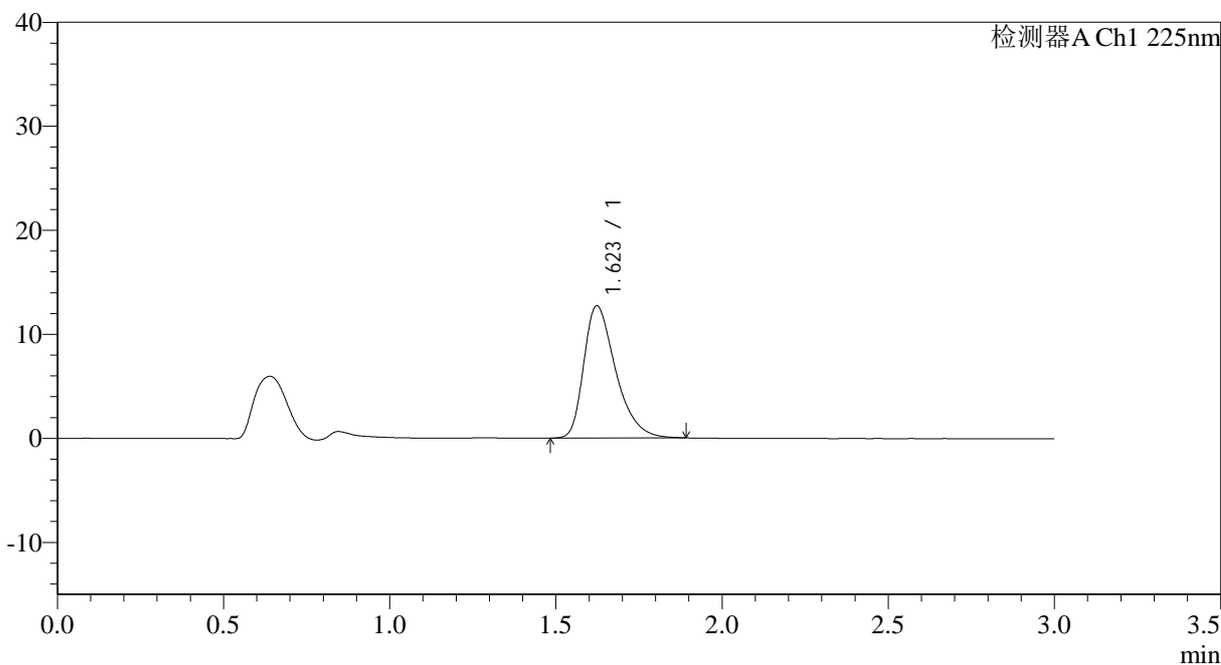
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-2-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 17:25:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:53:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	85033	100.000	12719	1422	1.406	--
总计		85033	100.000	12719			



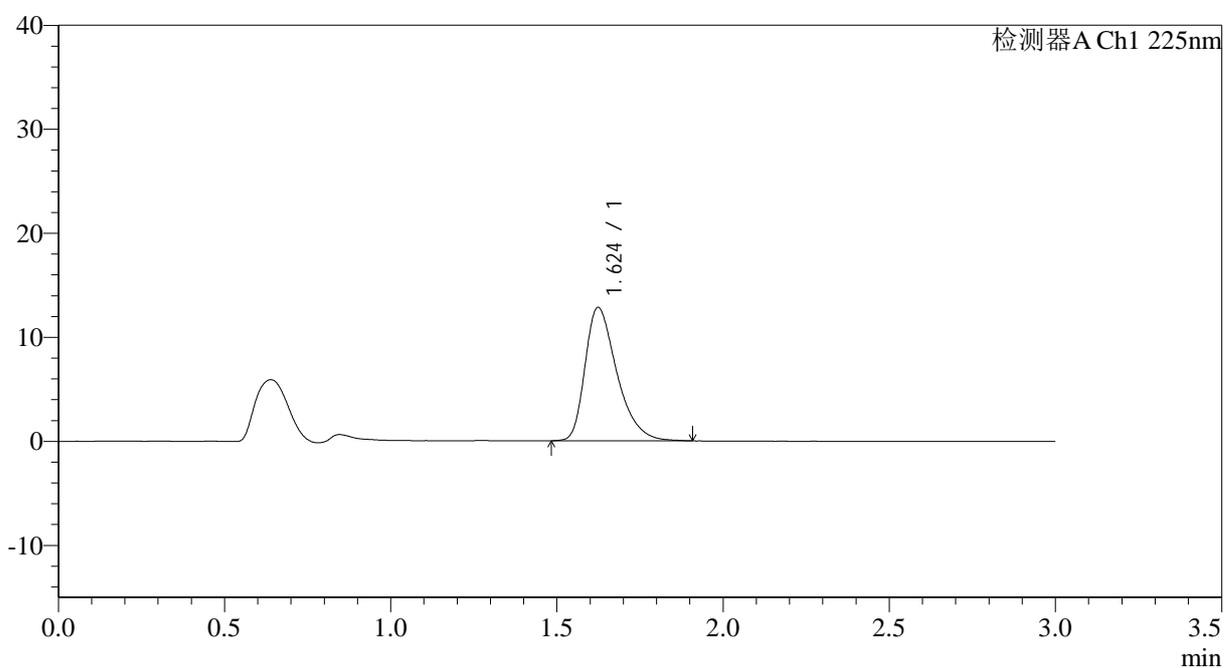
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-3-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 17:28:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:53:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	85531	100.000	12814	1431	1.404	--
总计		85531	100.000	12814			



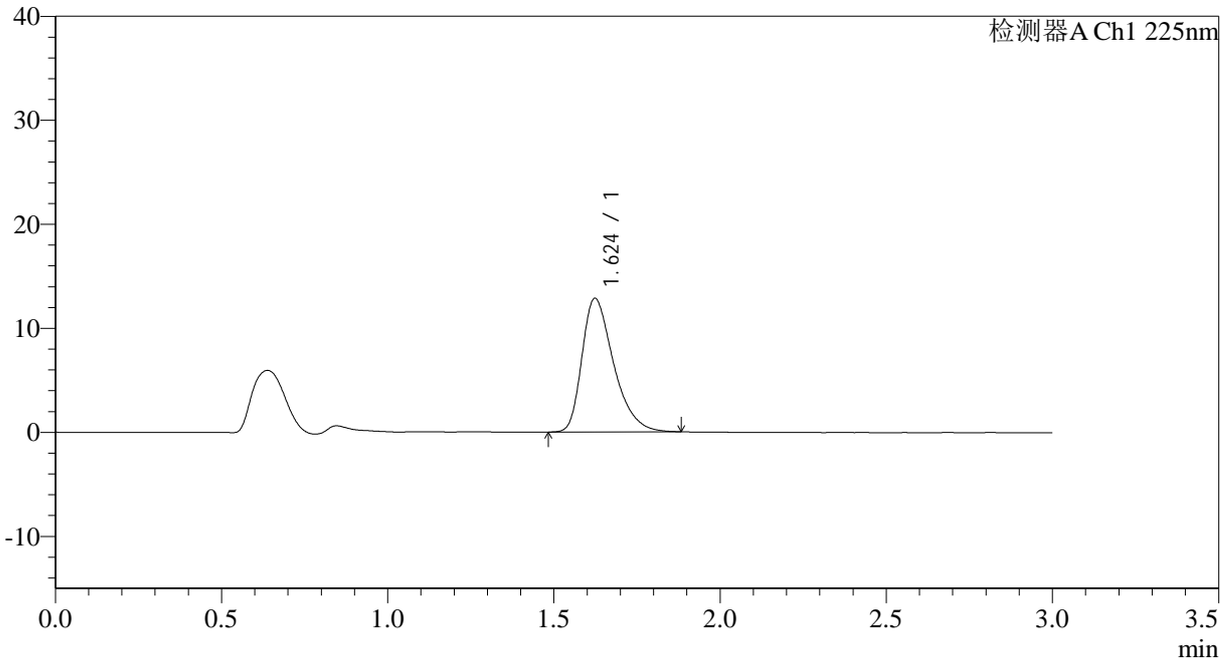
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-4-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 17:32:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:53:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	85138	100.000	12841	1443	1.399	--
总计		85138	100.000	12841			



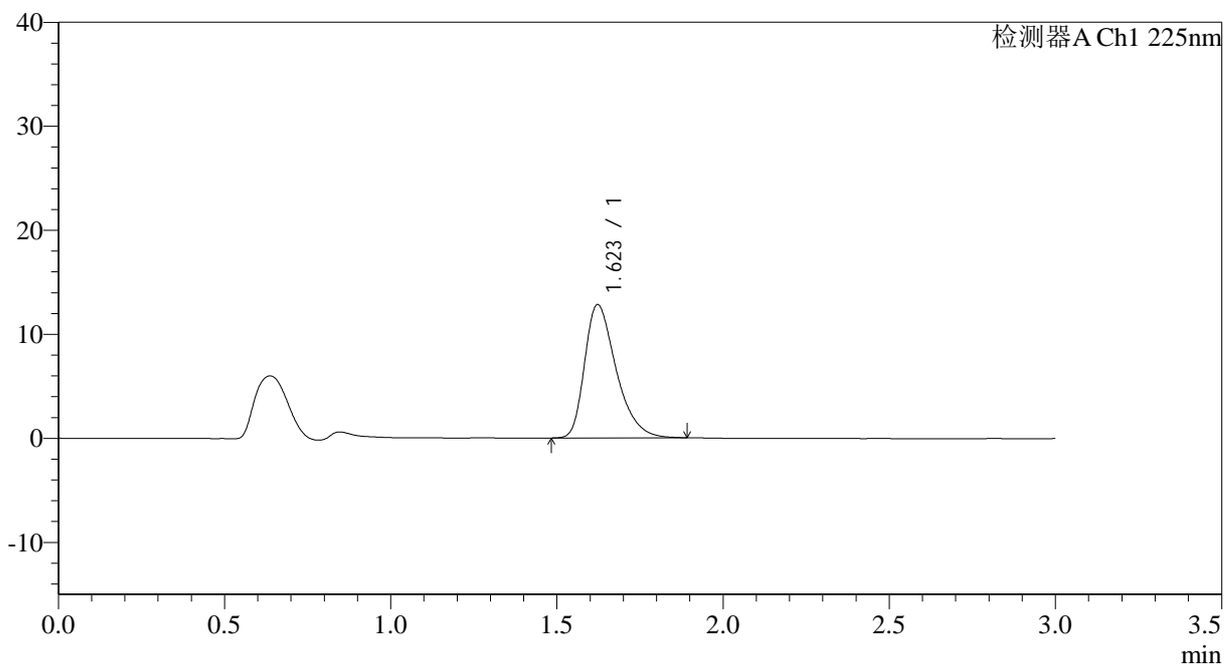
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-5-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 17:35:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:53:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	84828	100.000	12830	1450	1.392	--
总计		84828	100.000	12830			



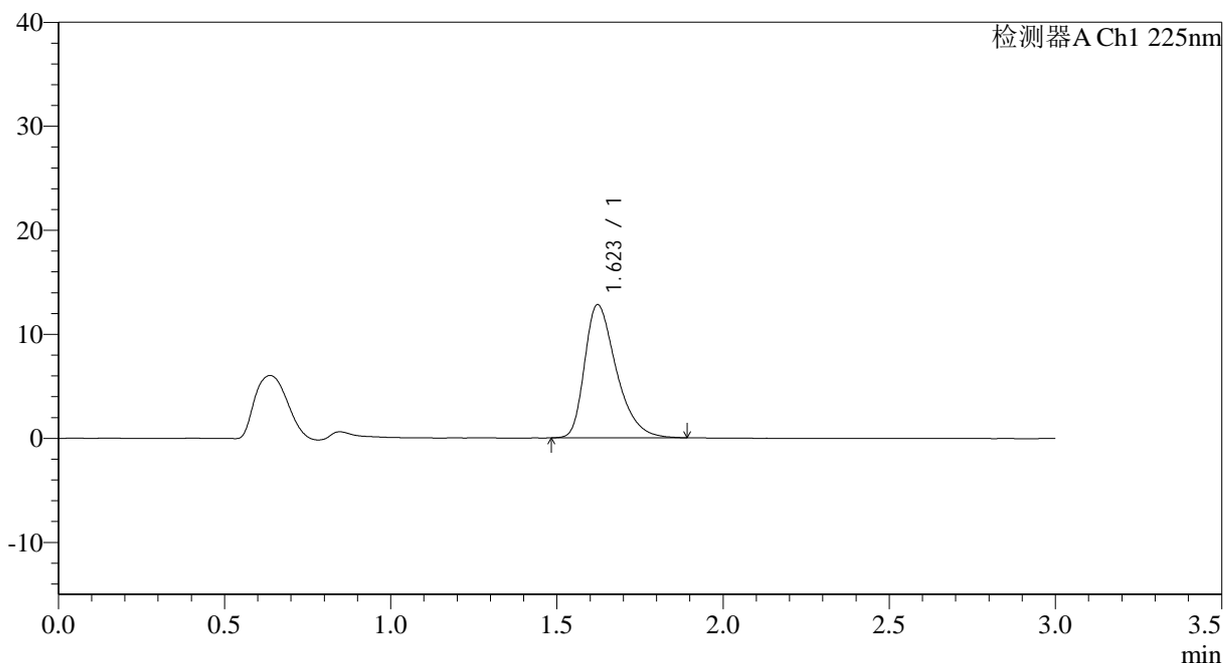
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-6-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 17:38:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:53:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	84888	100.000	12805	1443	1.395	--
总计		84888	100.000	12805			





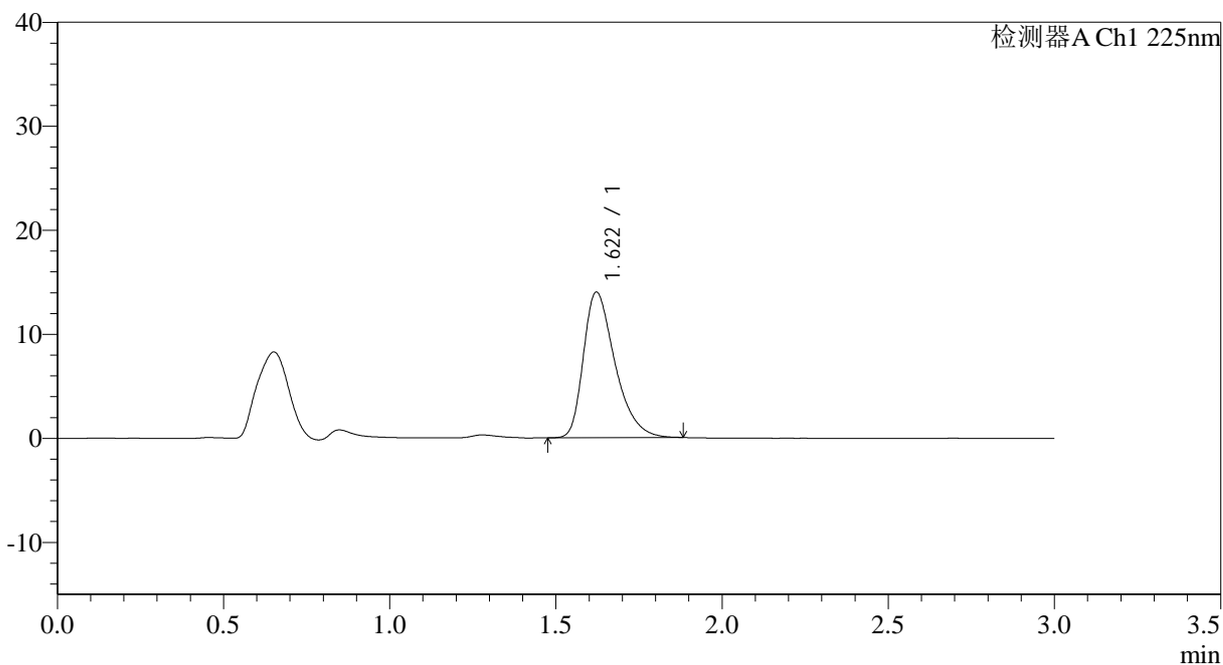
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-8-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 17:45:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:00                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	92672	100.000	14008	1444	1.400	--
总计		92672	100.000	14008			



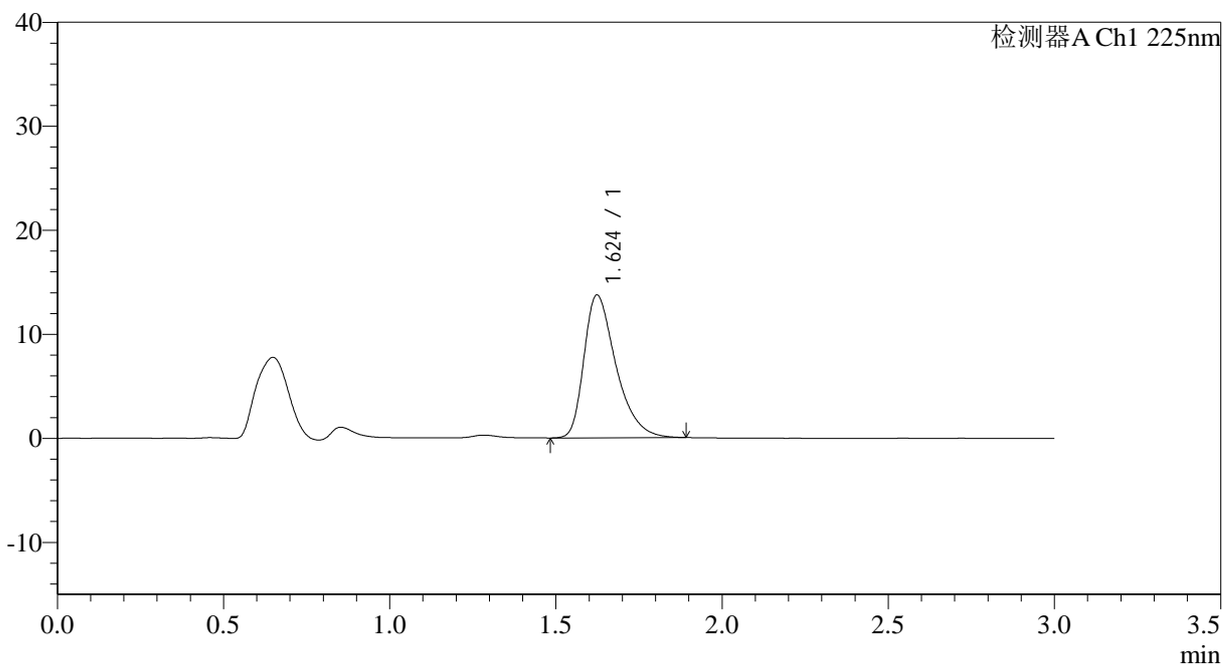
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-9-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 17:48:58                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:03                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	91987	100.000	13722	1432	1.424	--
总计		91987	100.000	13722			



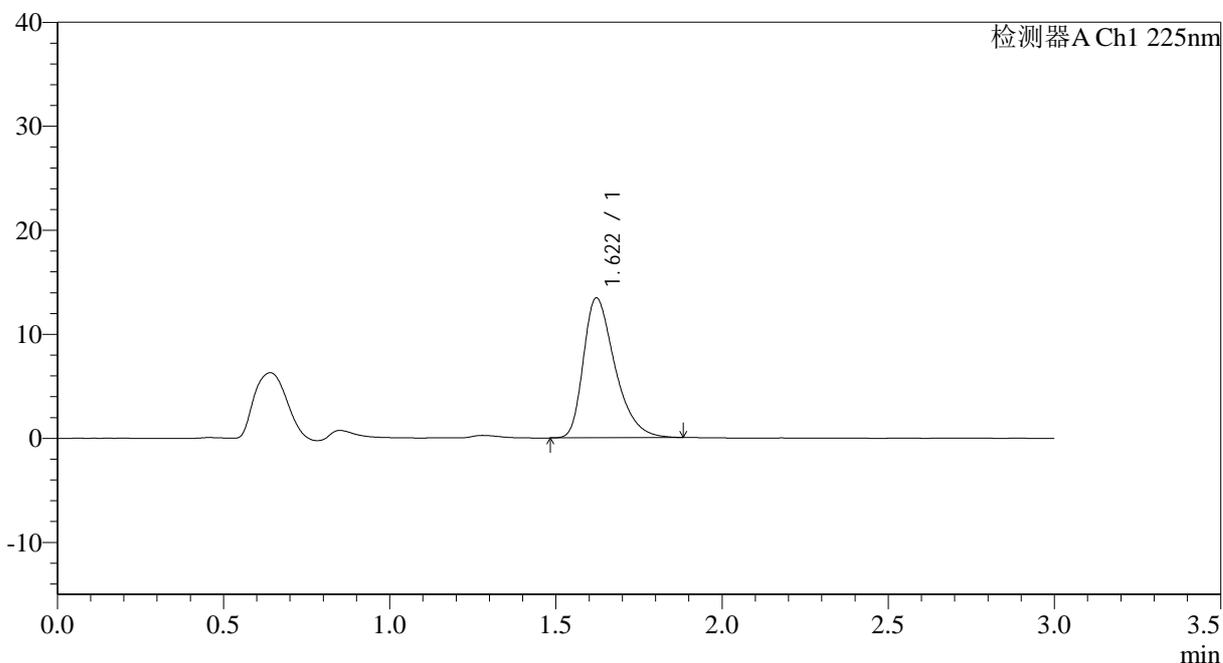
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-10-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 17:52:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	88781	100.000	13451	1451	1.396	--
总计		88781	100.000	13451			



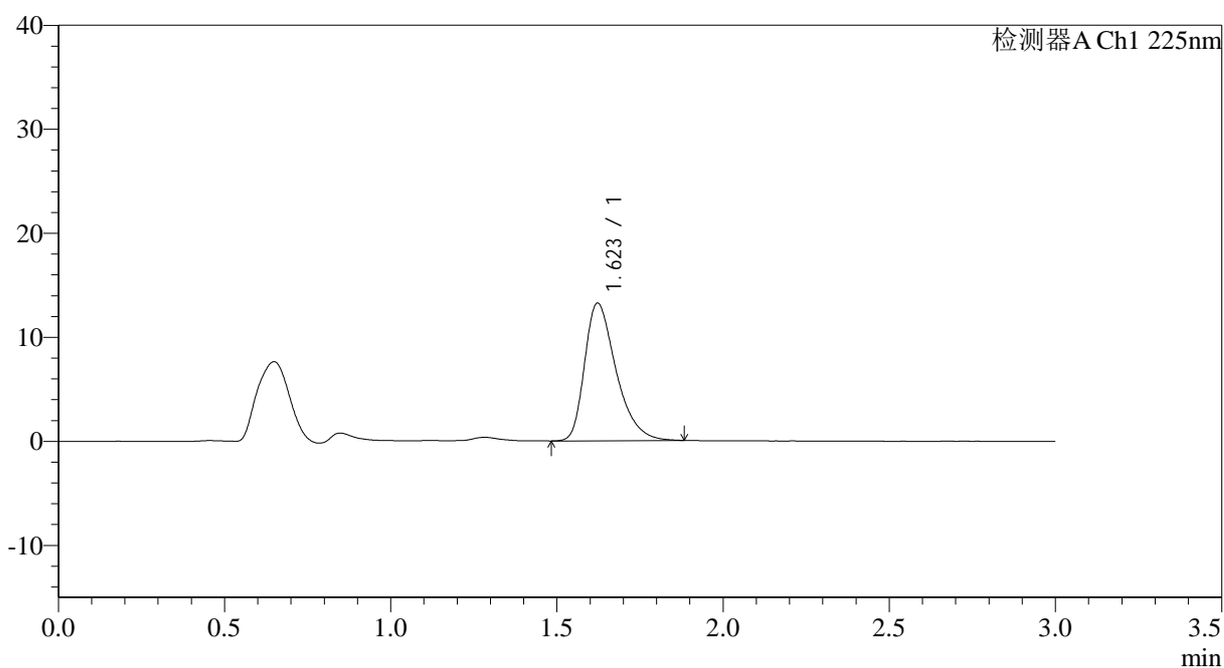
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-11-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 17:55:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	87256	100.000	13239	1461	1.396	--
总计		87256	100.000	13239			



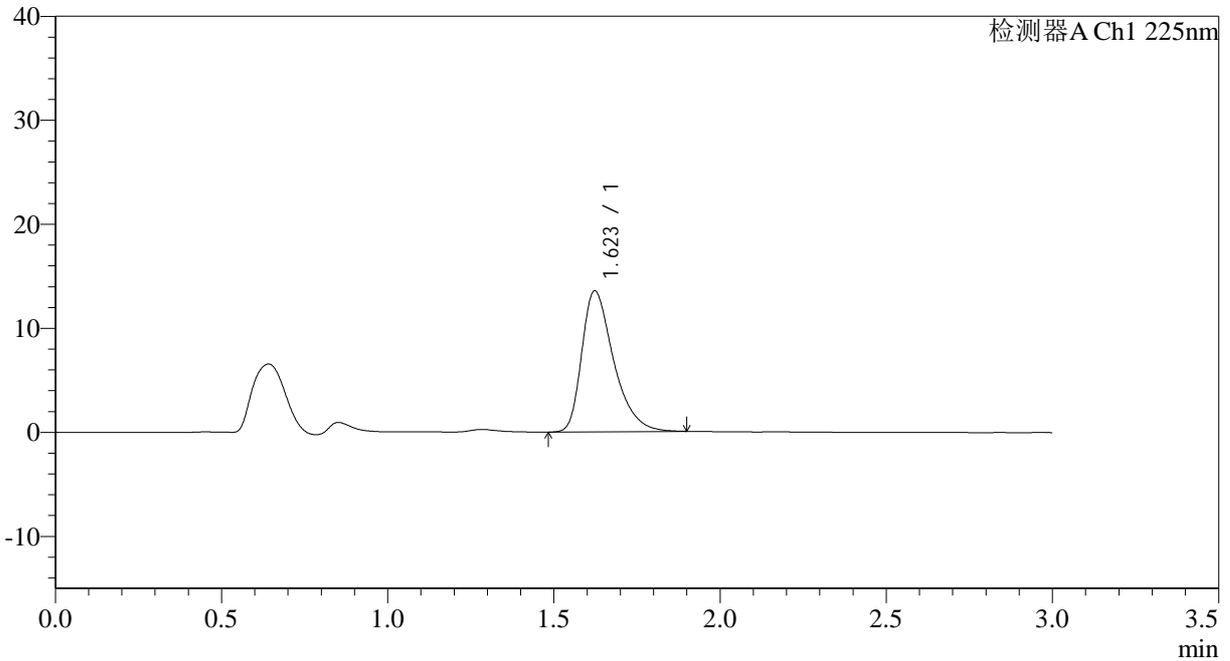
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-12-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 17:59:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	90431	100.000	13560	1447	1.420	--
总计		90431	100.000	13560			





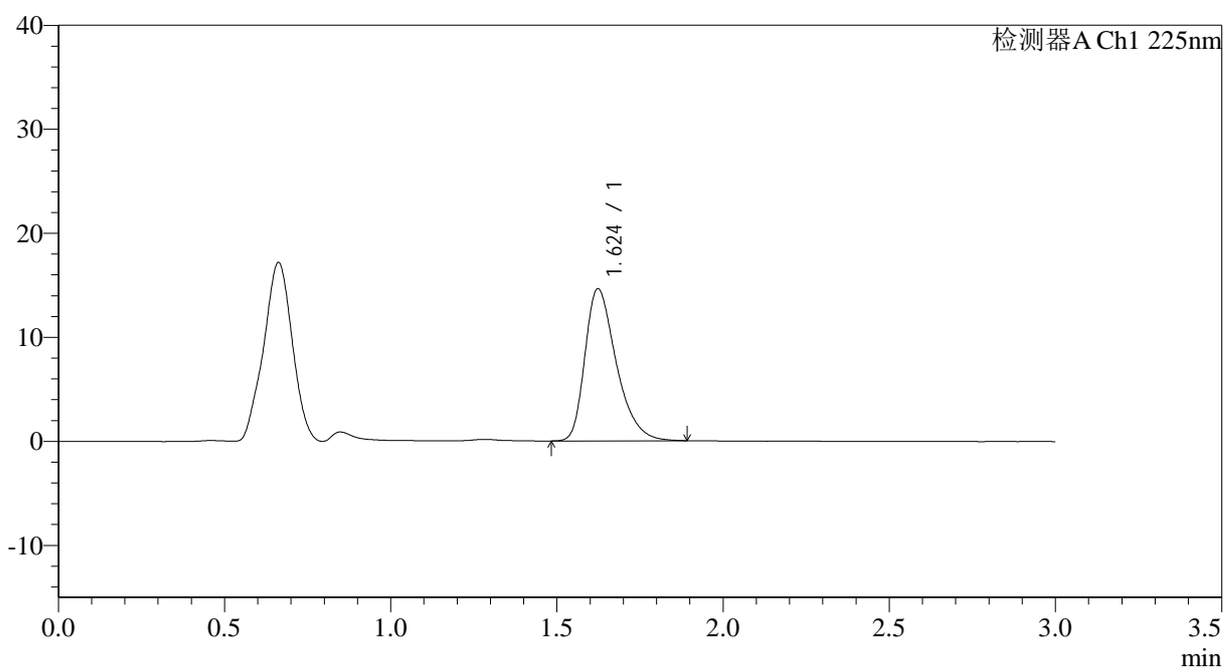
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-14-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:05:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	95968	100.000	14618	1475	1.383	--
总计		95968	100.000	14618			











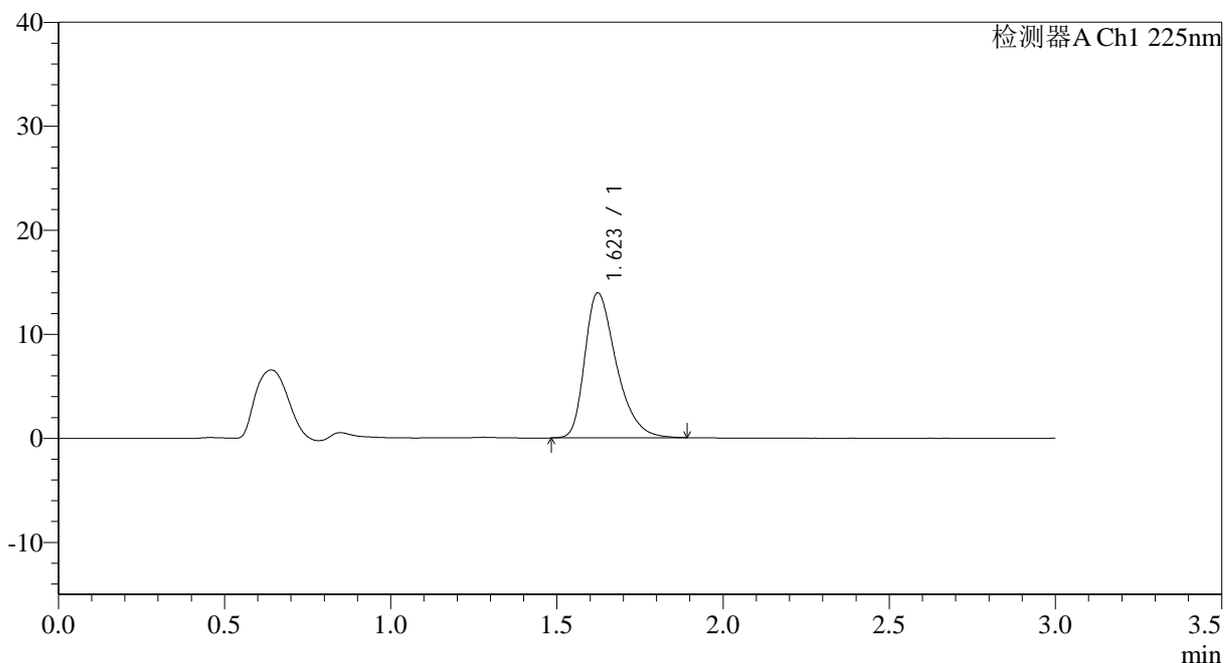
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-19-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:22:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	91877	100.000	13938	1465	1.387	--
总计		91877	100.000	13938			





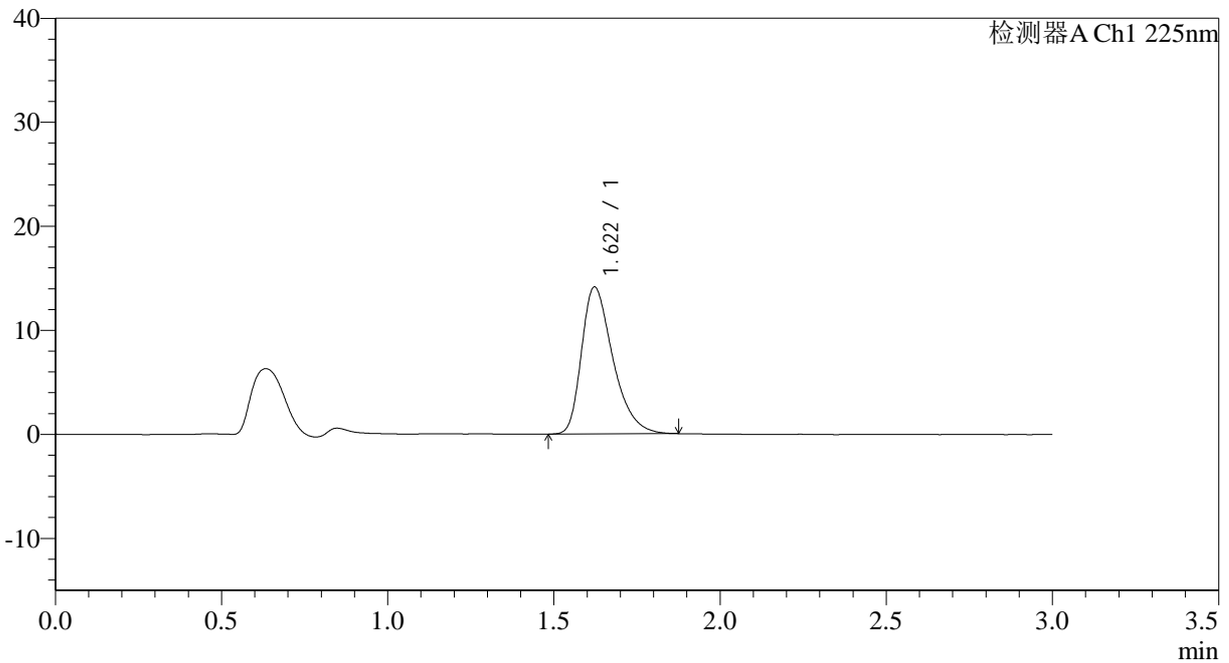
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-21-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 18:29:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	92798	100.000	14132	1462	1.392	--
总计		92798	100.000	14132			



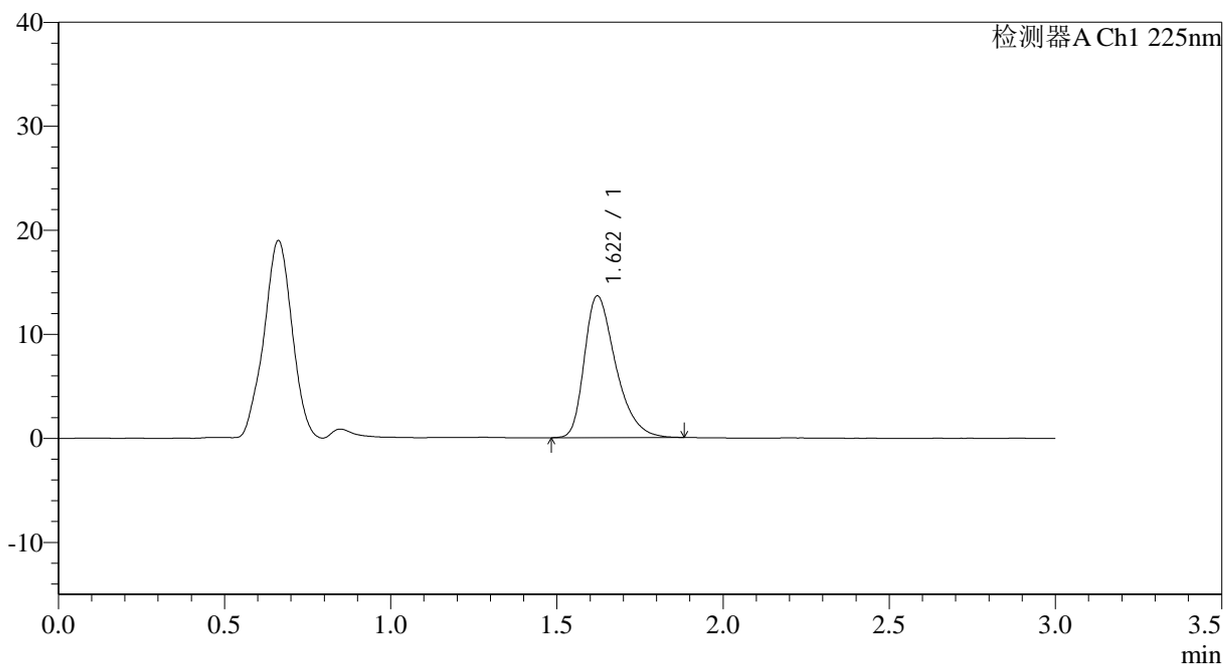
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-22-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:32:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89455	100.000	13642	1467	1.385	--
总计		89455	100.000	13642			



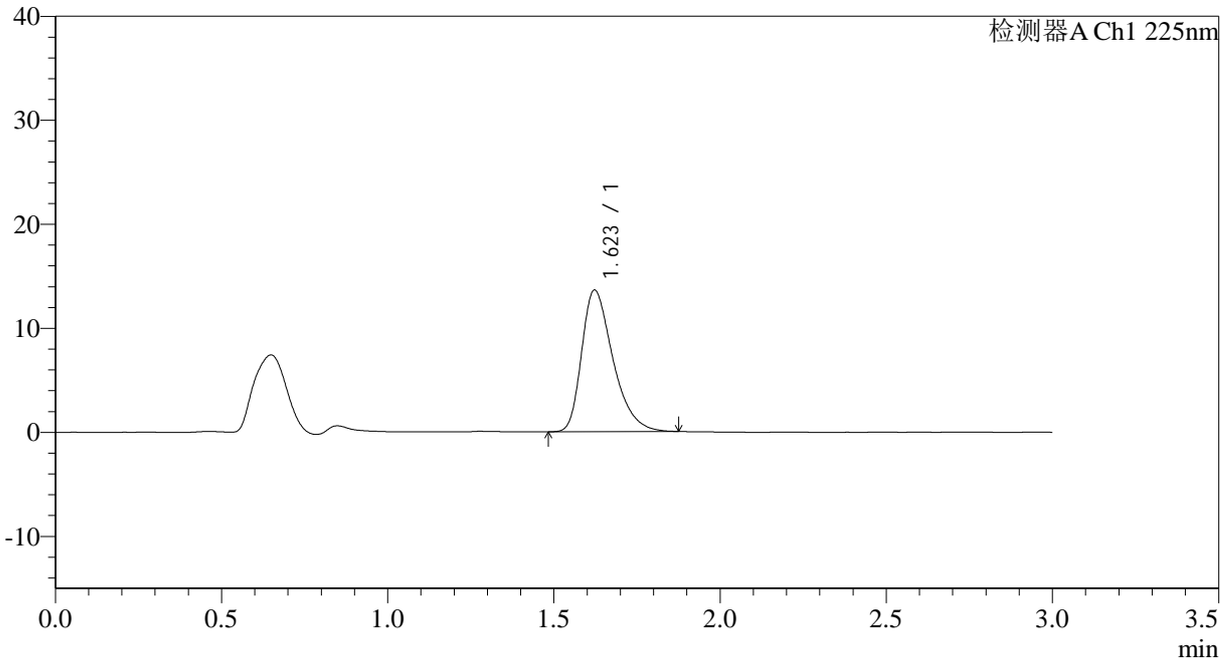
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-23-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 18:36:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:43                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	89138	100.000	13621	1469	1.390	--
总计		89138	100.000	13621			





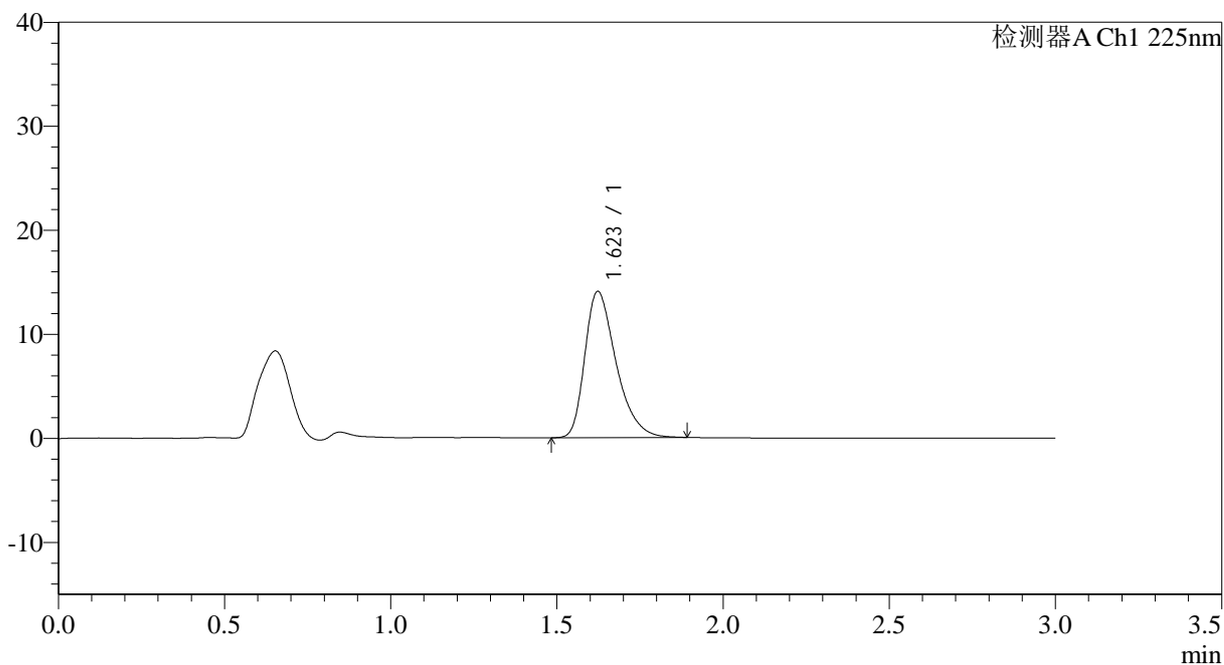
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-25-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:43:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:49                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	92051	100.000	14061	1475	1.383	--
总计		92051	100.000	14061			



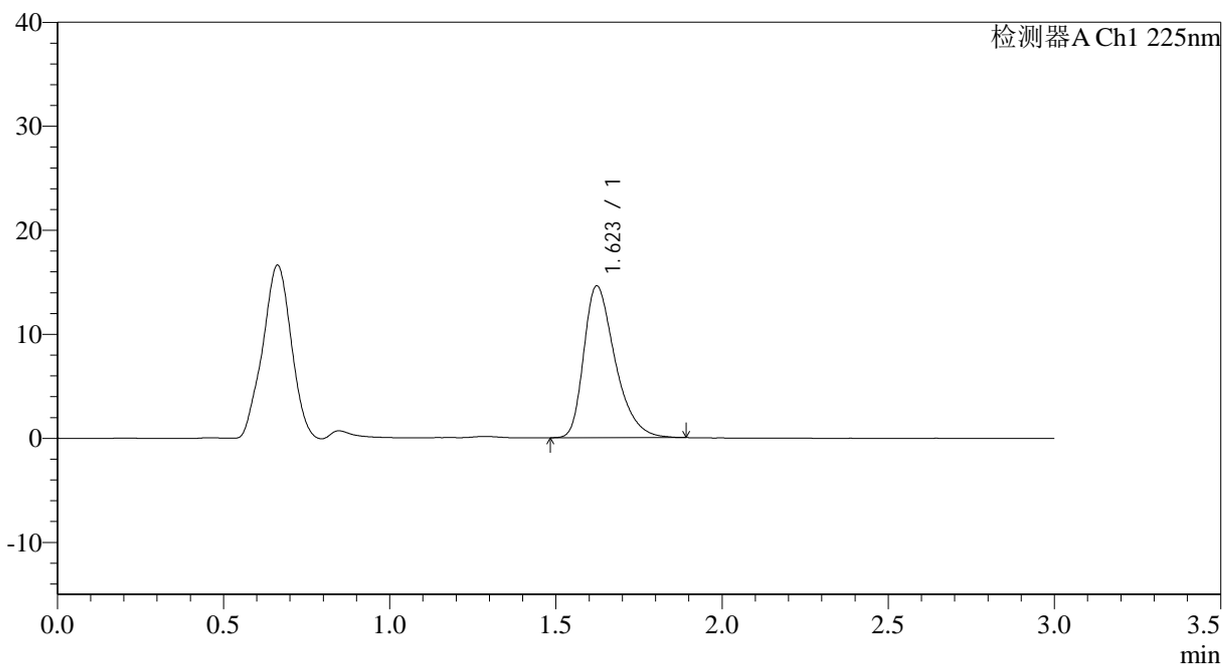
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-26-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 18:46:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	95573	100.000	14603	1477	1.388	--
总计		95573	100.000	14603			



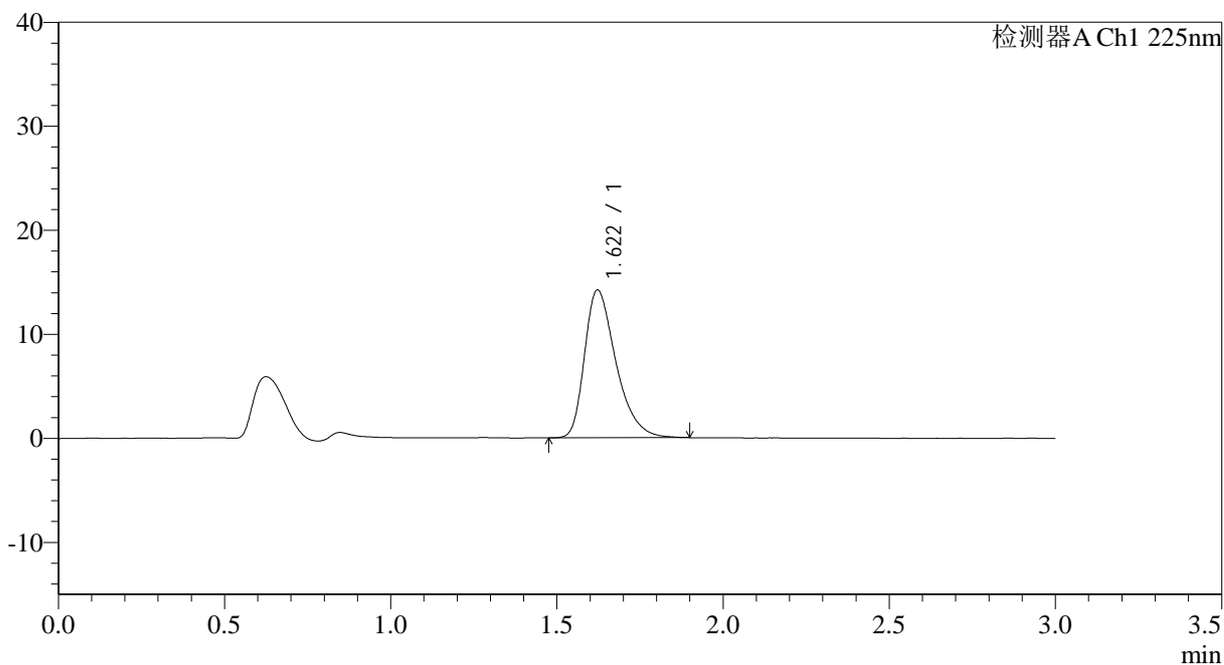
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-27-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:49:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	93549	100.000	14213	1470	1.391	--
总计		93549	100.000	14213			



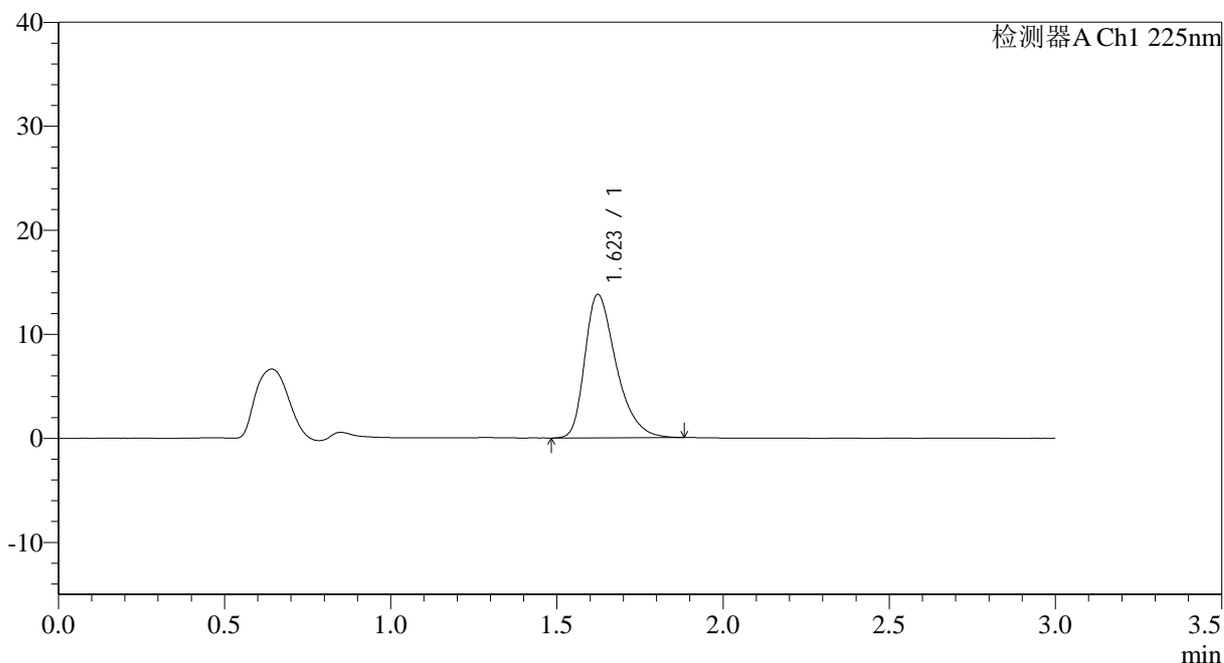
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-28-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 18:53:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:54:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	90450	100.000	13787	1477	1.385	--
总计		90450	100.000	13787			



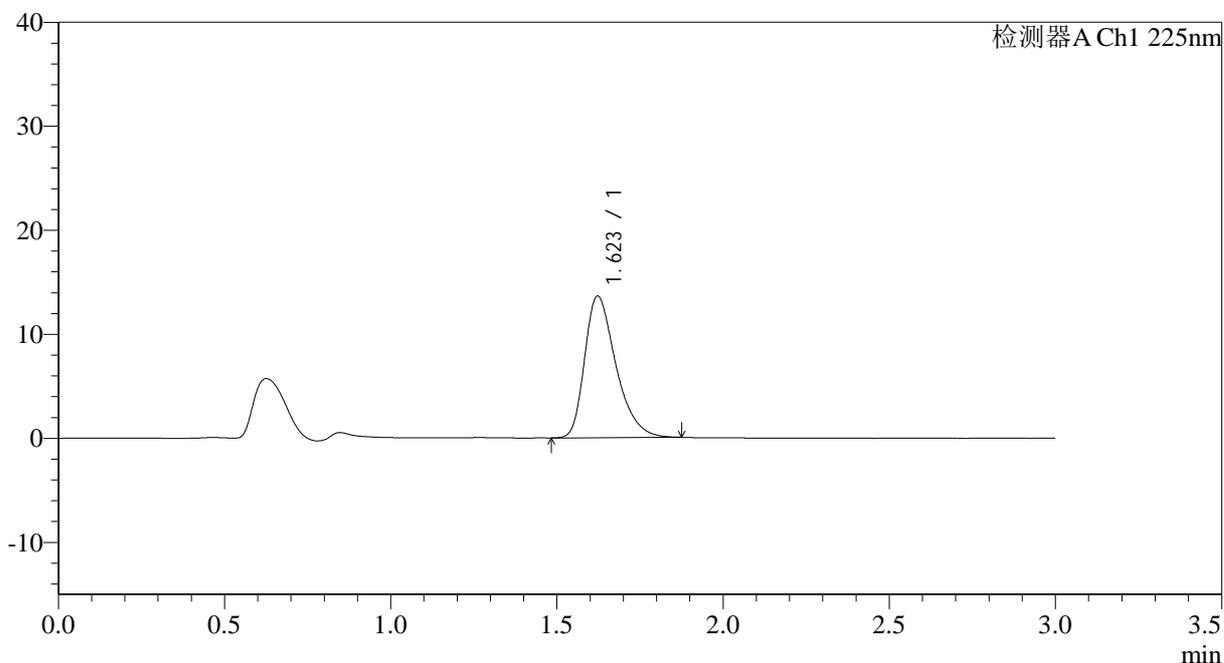
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-29-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 18:56:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	89140	100.000	13628	1478	1.383	--
总计		89140	100.000	13628			



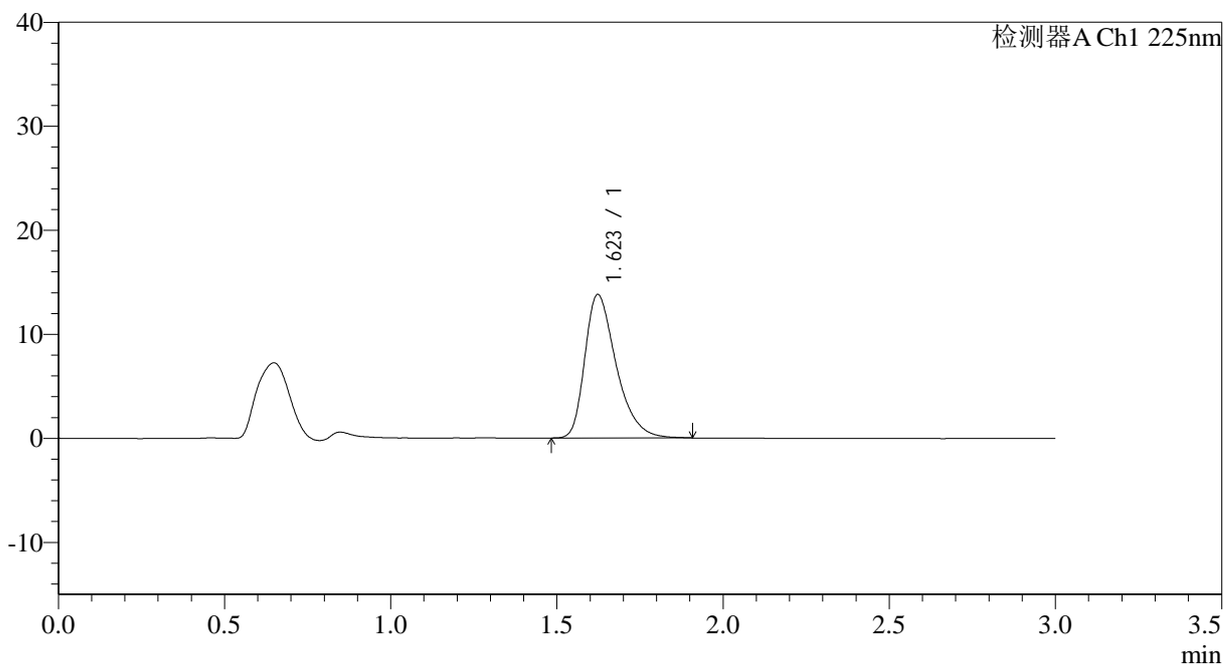
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-30-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 18:59:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	90572	100.000	13792	1480	1.392	--
总计		90572	100.000	13792			



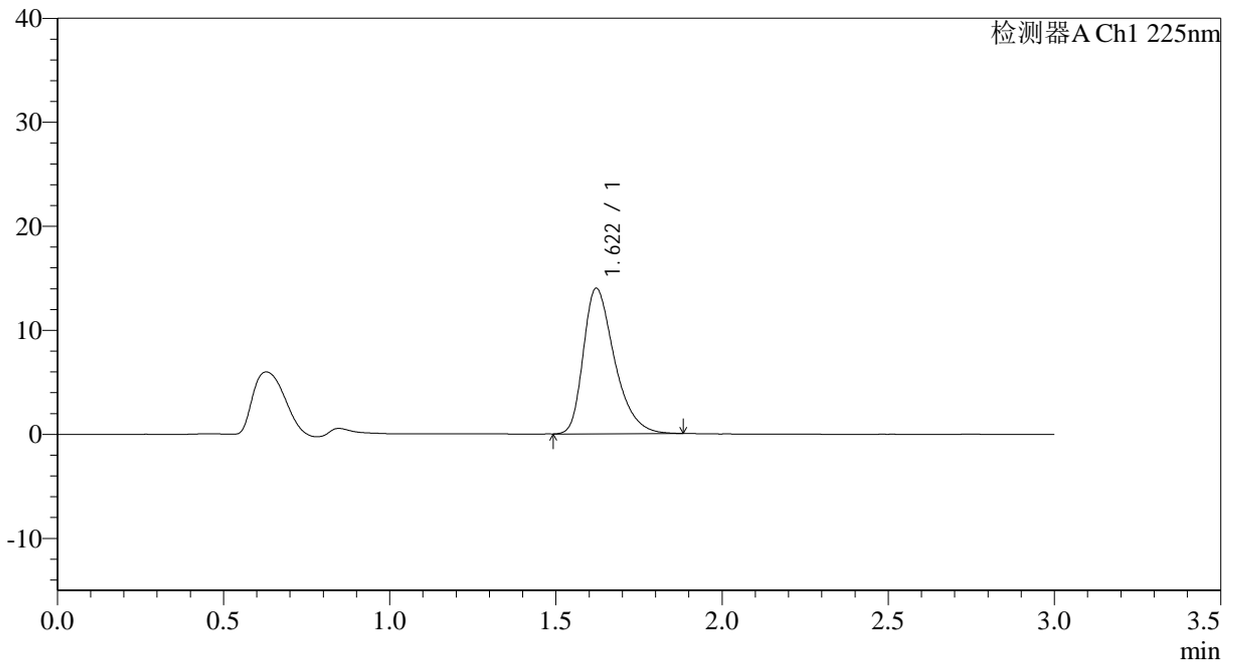
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-31-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 19:03:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91367	100.000	14004	1490	1.379	--
总计		91367	100.000	14004			



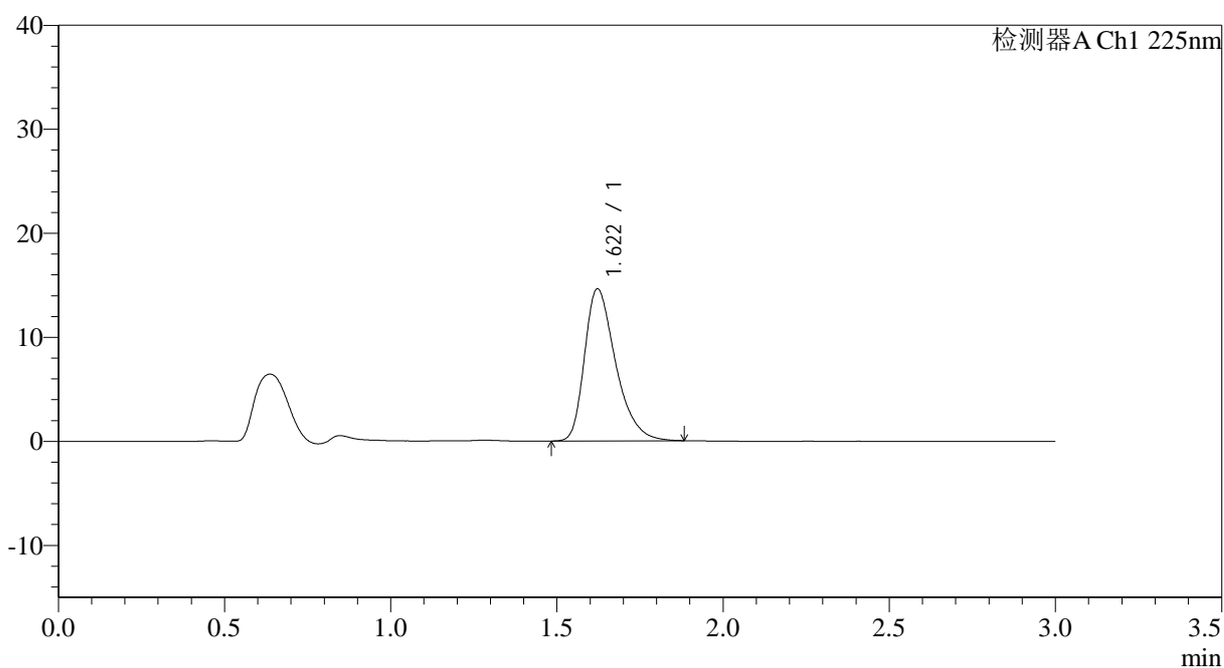
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-32-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:06:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	95221	100.000	14631	1494	1.380	--
总计		95221	100.000	14631			





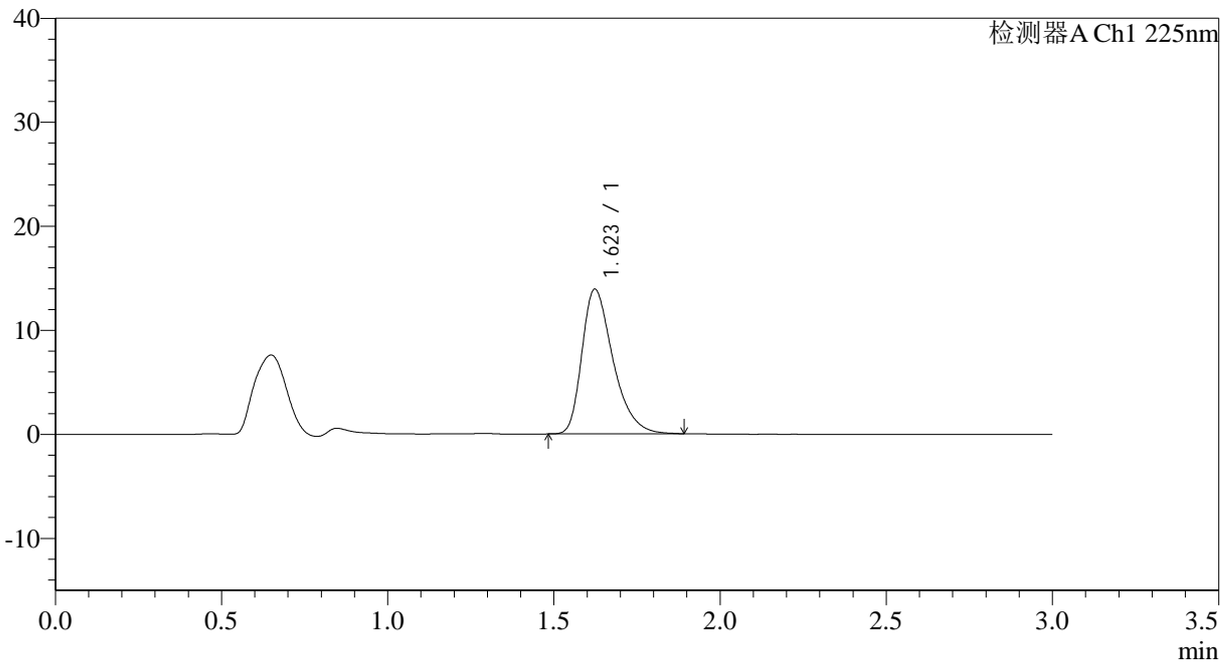
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-34-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:13:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:15              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	90627	100.000	13908	1493	1.384	--
总计		90627	100.000	13908			





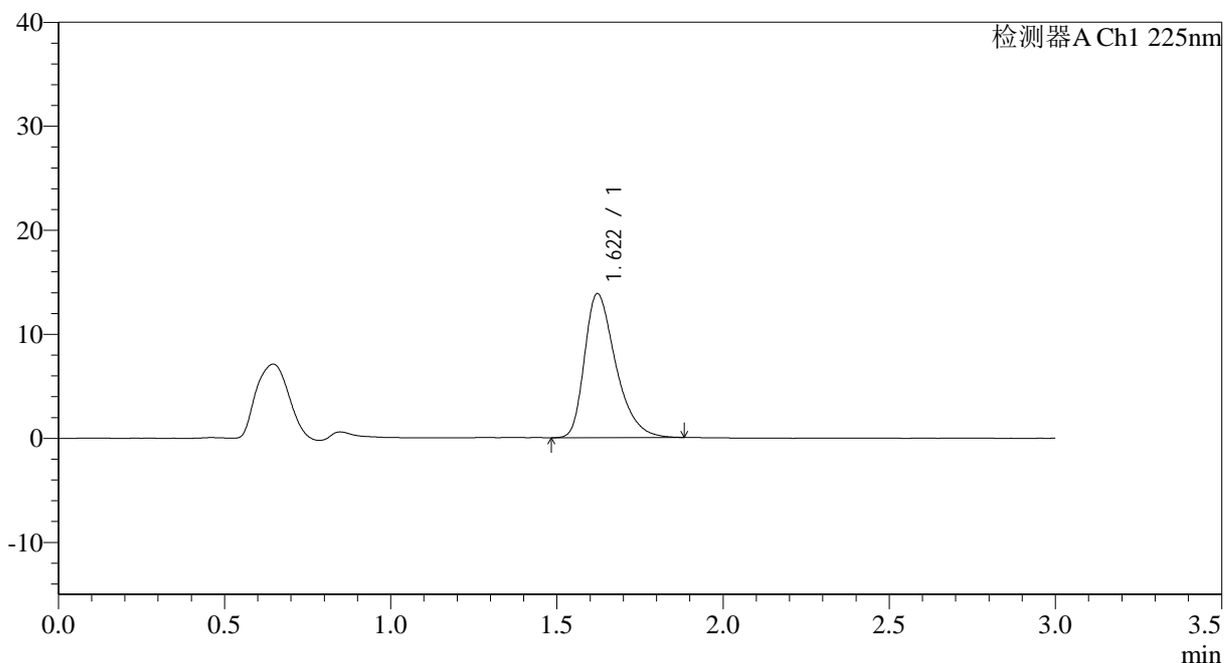
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-36-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:20:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	90349	100.000	13850	1487	1.385	--
总计		90349	100.000	13850			





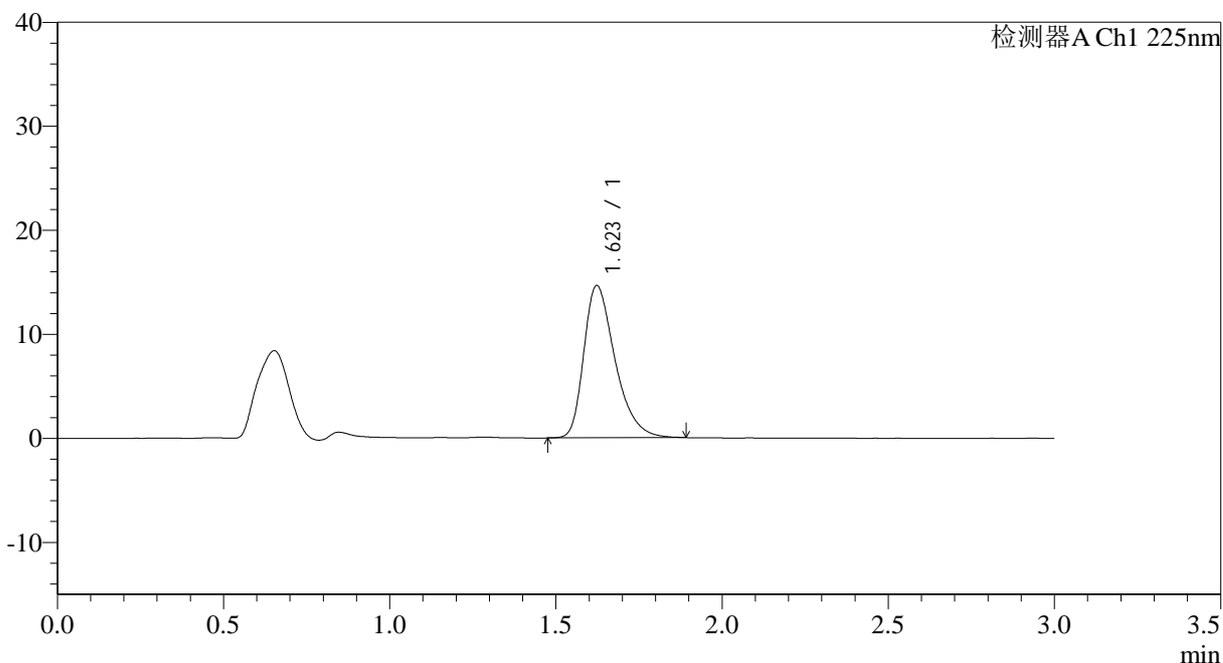
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-38-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 19:26:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	95810	100.000	14643	1485	1.385	--
总计		95810	100.000	14643			









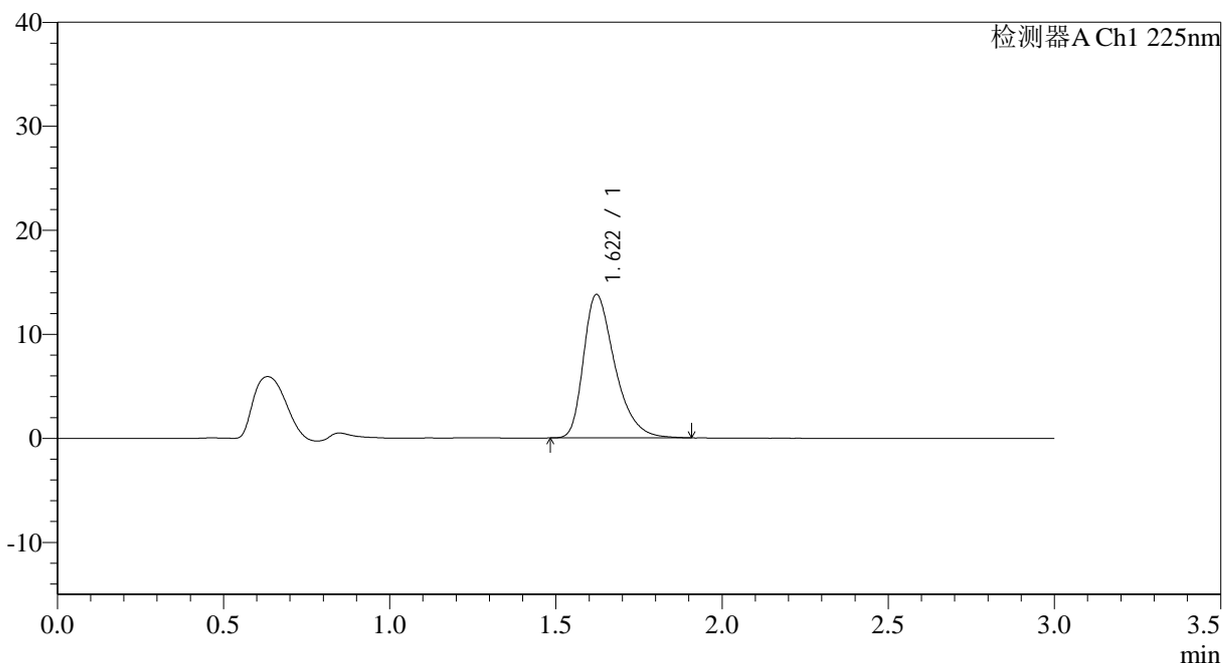
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-42-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 19:40:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	90431	100.000	13794	1481	1.394	--
总计		90431	100.000	13794			



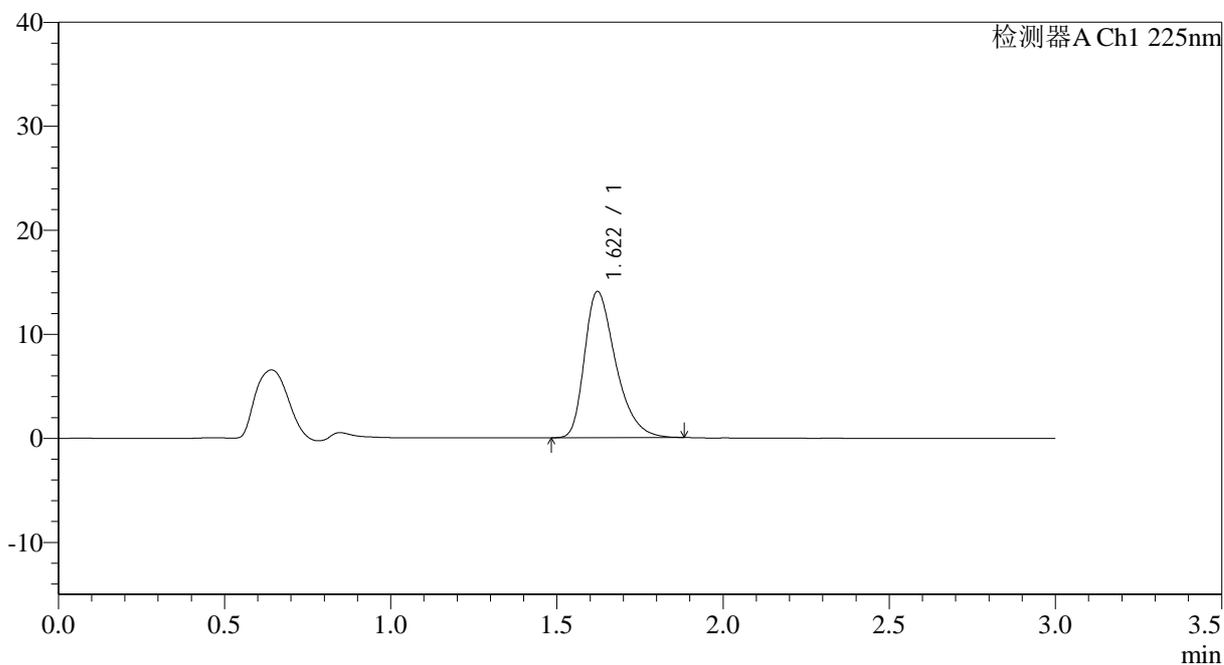
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-43-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 19:43:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91907	100.000	14068	1485	1.383	--
总计		91907	100.000	14068			



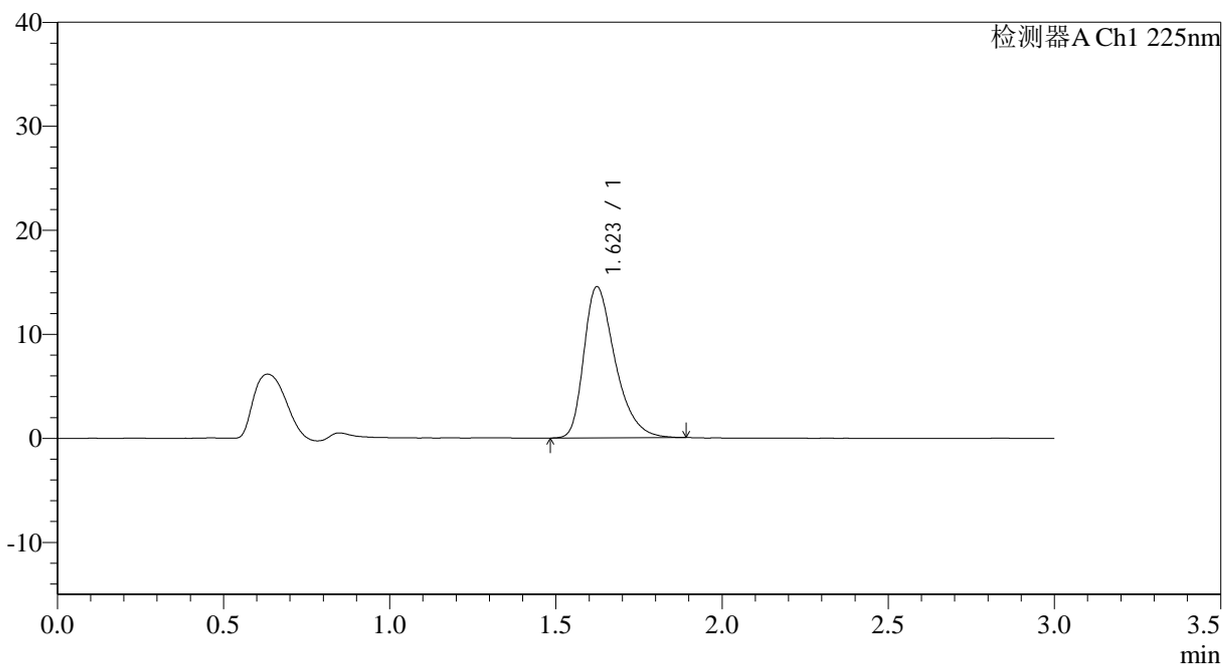
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-44-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 19:47:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:42                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	95178	100.000	14527	1486	1.385	--
总计		95178	100.000	14527			





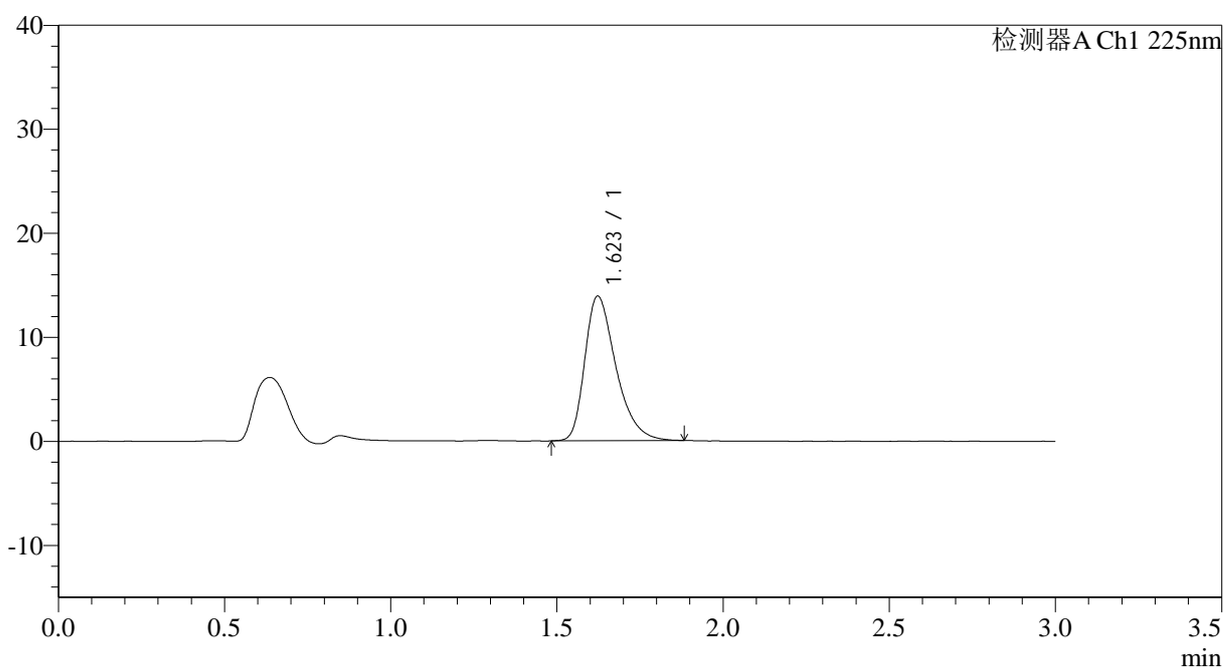
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-46-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 19:54:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	90606	100.000	13911	1499	1.382	--
总计		90606	100.000	13911			



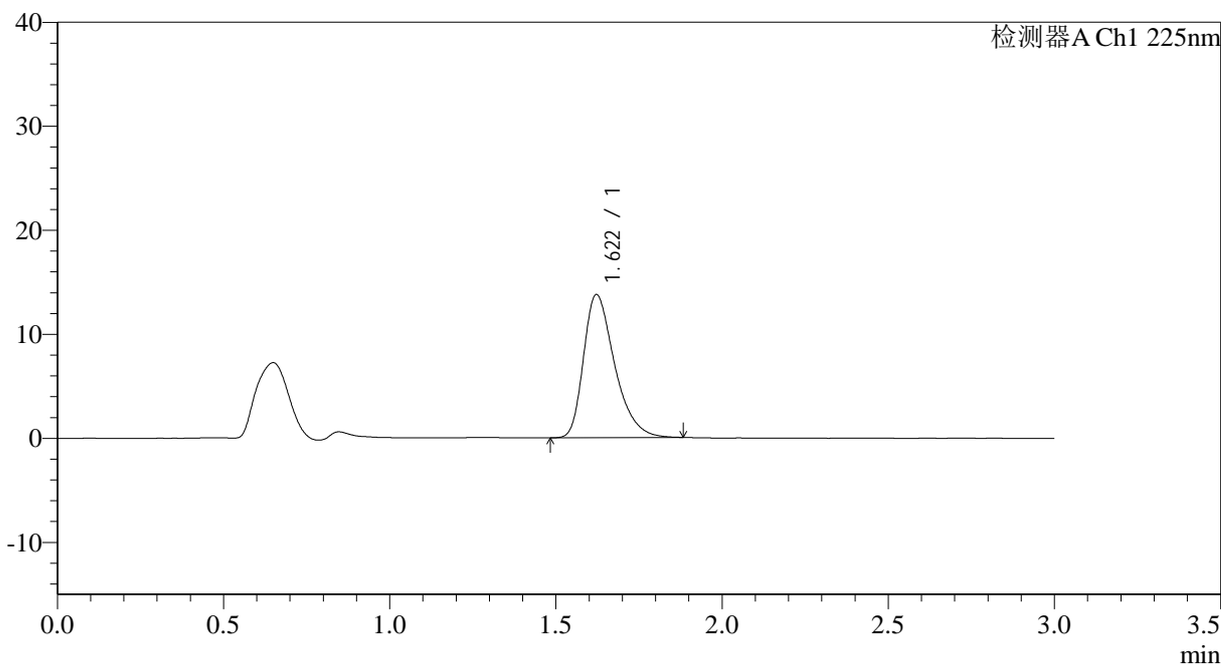
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-47-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 19:57:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89699	100.000	13776	1496	1.382	--
总计		89699	100.000	13776			



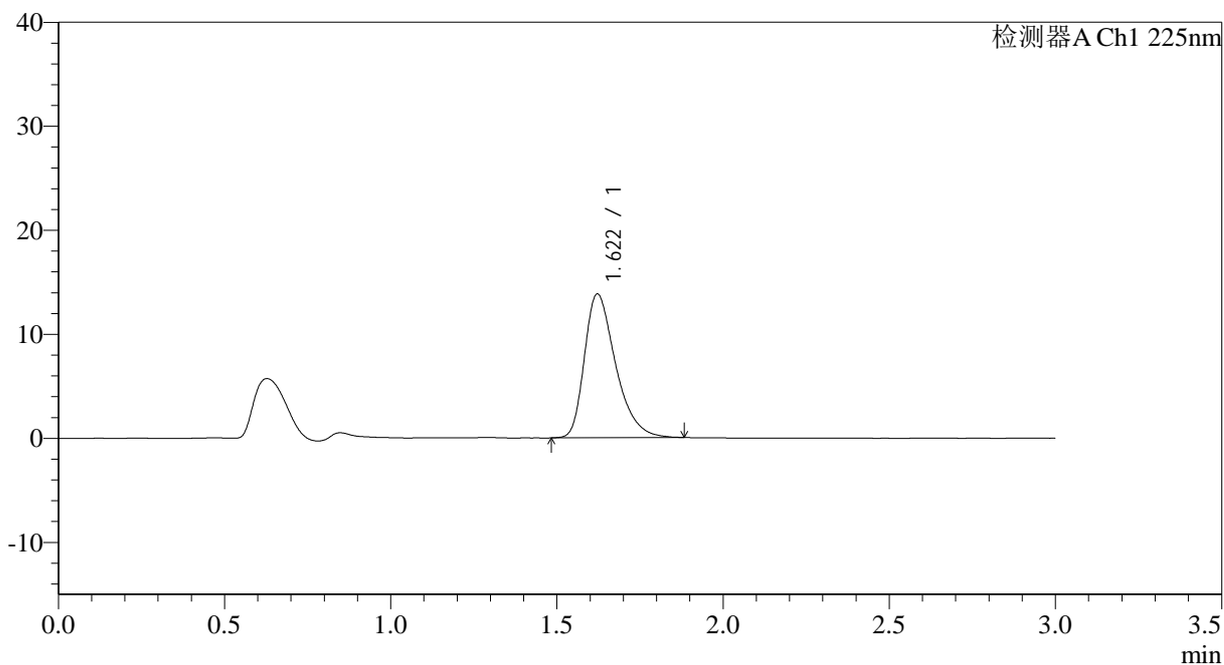
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-48-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 20:00:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	90204	100.000	13835	1490	1.386	--
总计		90204	100.000	13835			



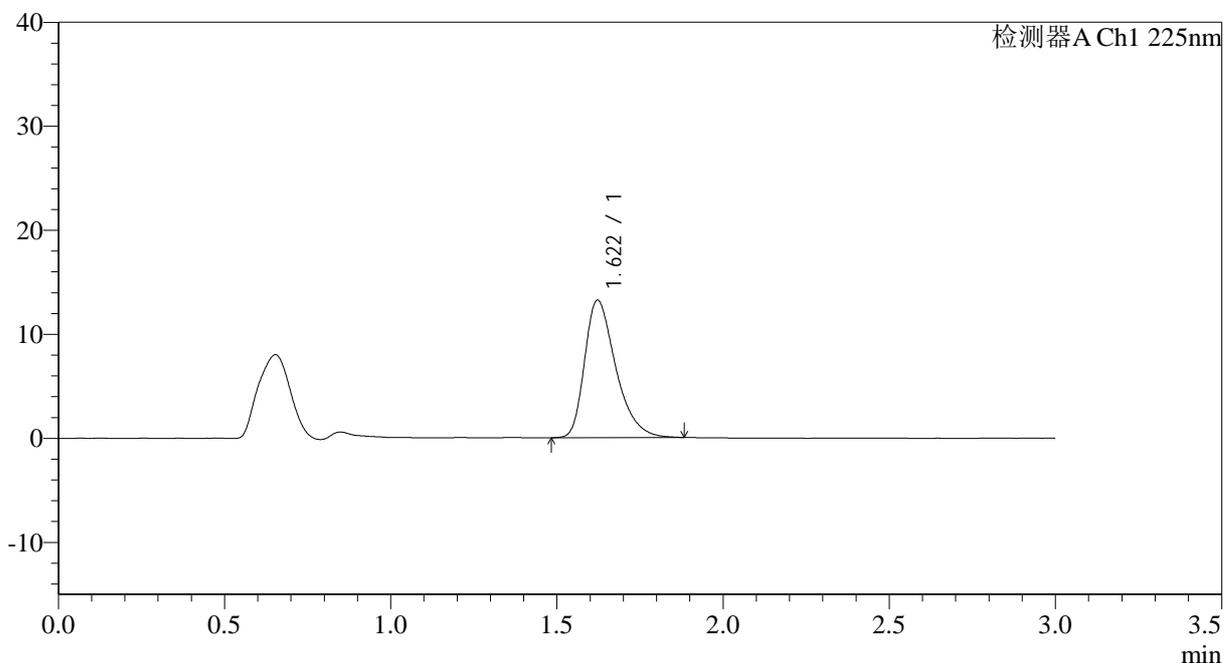
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-49-2 - zzp-2025120521p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:04:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:55:56                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86206	100.000	13224	1489	1.384	--
总计		86206	100.000	13224			





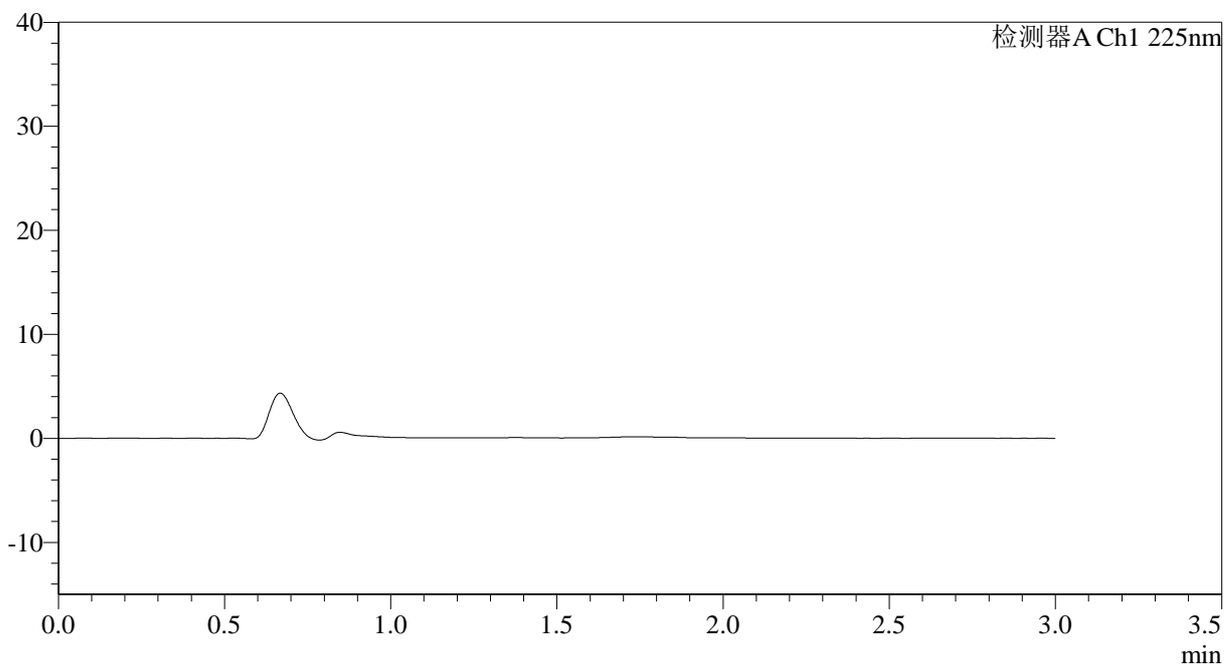
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-51-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuiz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:11:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							





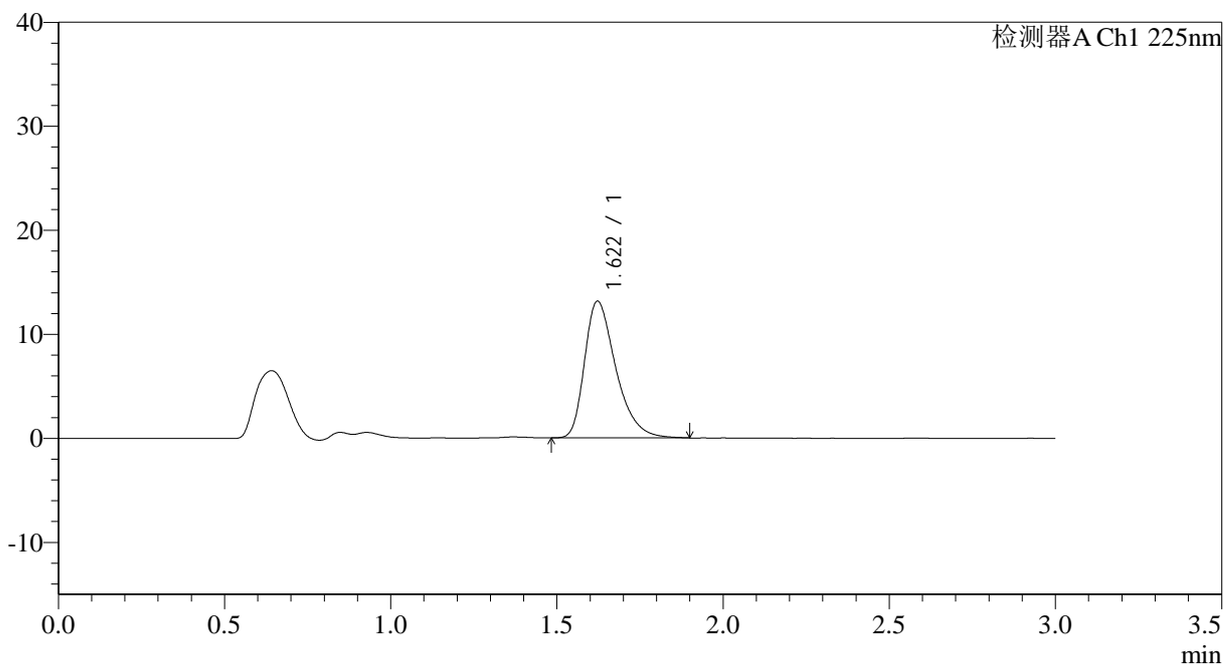
# SMF-4108

## <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 - 10-2/10-53-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 20:17:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:07                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86170	100.000	13151	1480	1.391	--
总计		86170	100.000	13151			





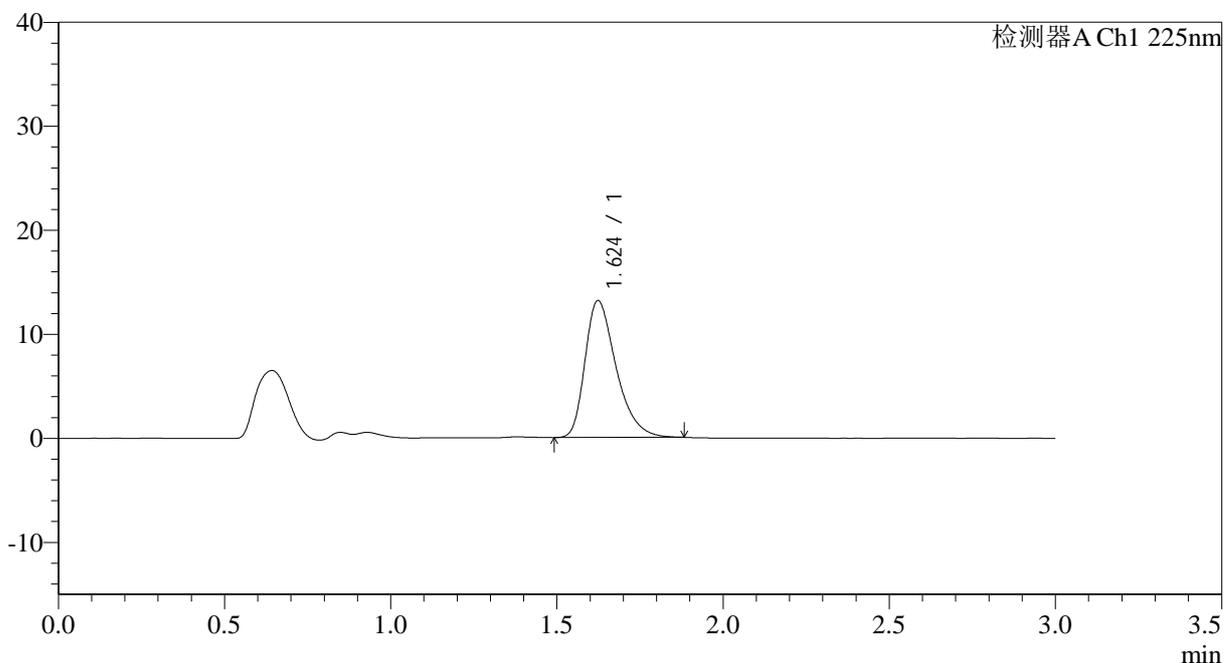
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-55-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 20:24:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:13                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	85827	100.000	13162	1494	1.381	--
总计		85827	100.000	13162			



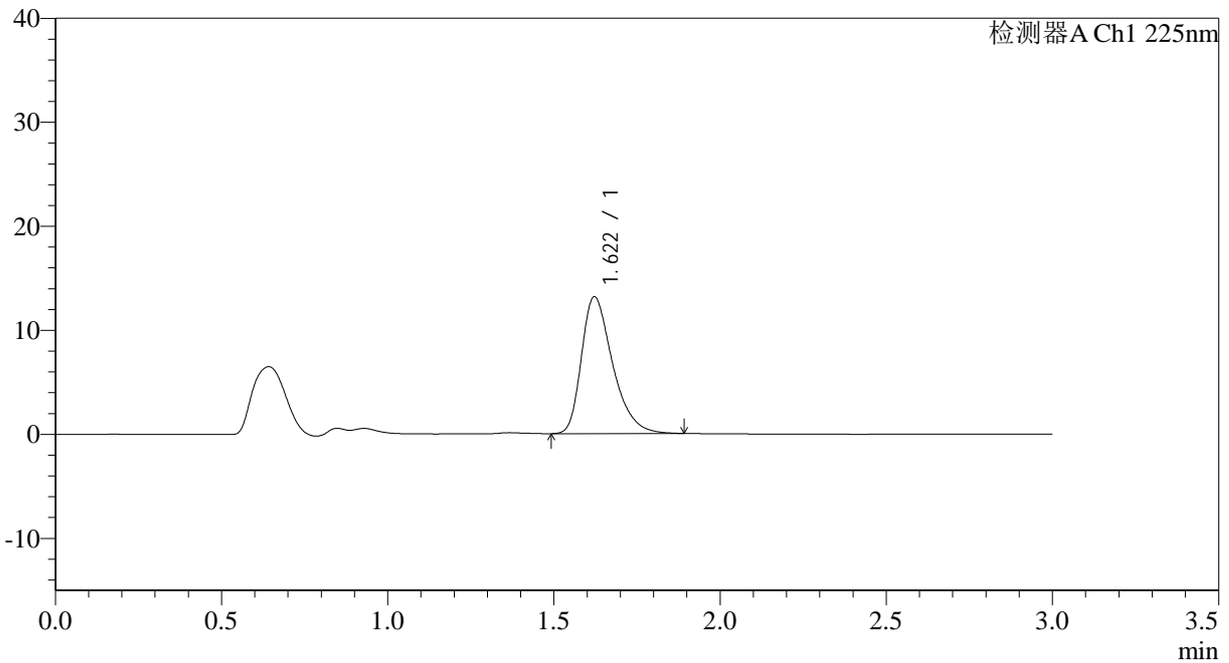
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-56-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 20:28:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	85934	100.000	13164	1492	1.382	--
总计		85934	100.000	13164			





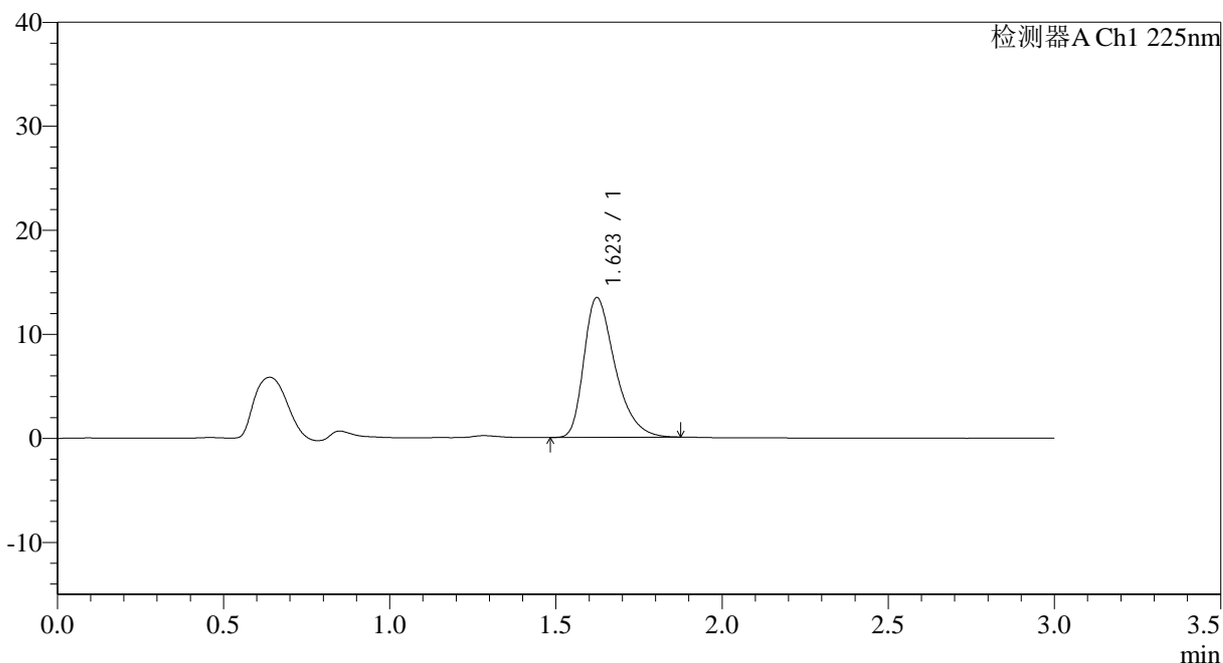
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-58-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:34:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:21                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	87674	100.000	13440	1495	1.390	--
总计		87674	100.000	13440			



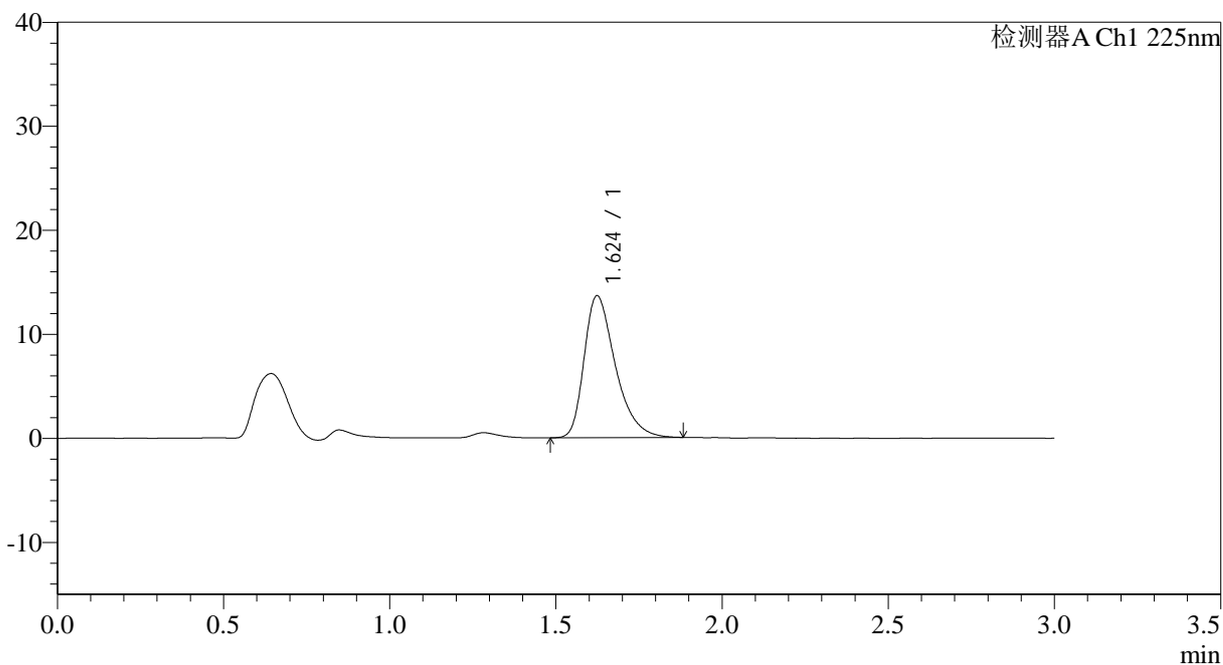
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-59-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:38:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:24                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	89235	100.000	13639	1492	1.395	--
总计		89235	100.000	13639			



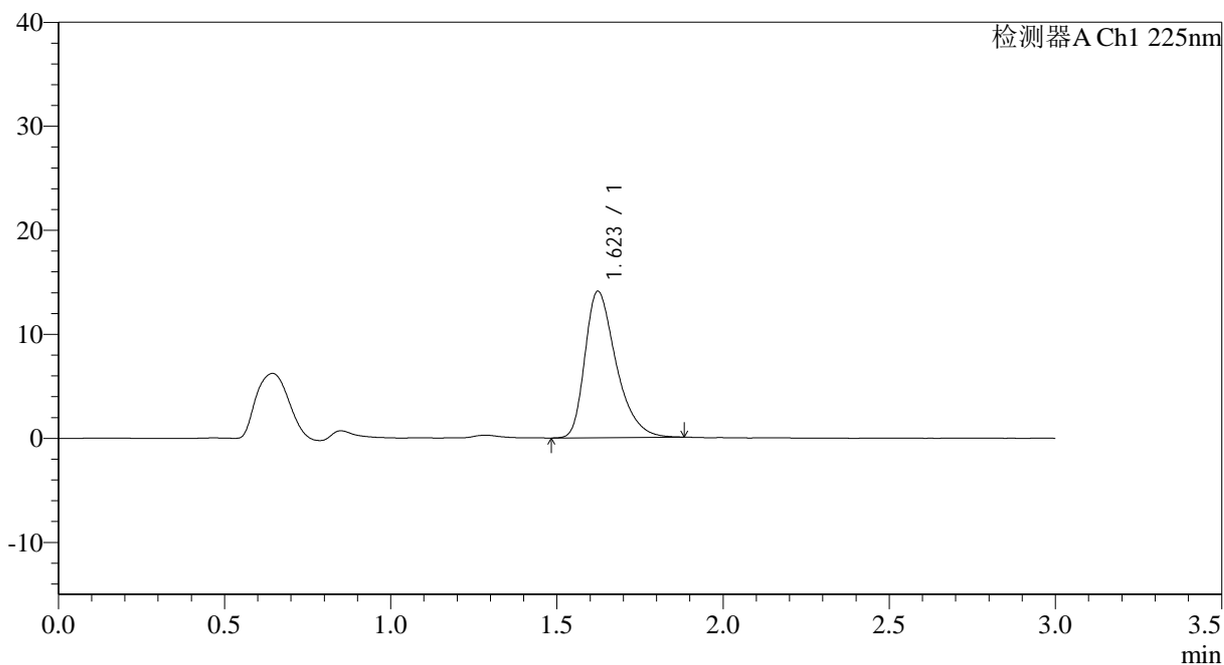
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-60-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 20:41:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:27                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	91737	100.000	14073	1499	1.389	--
总计		91737	100.000	14073			





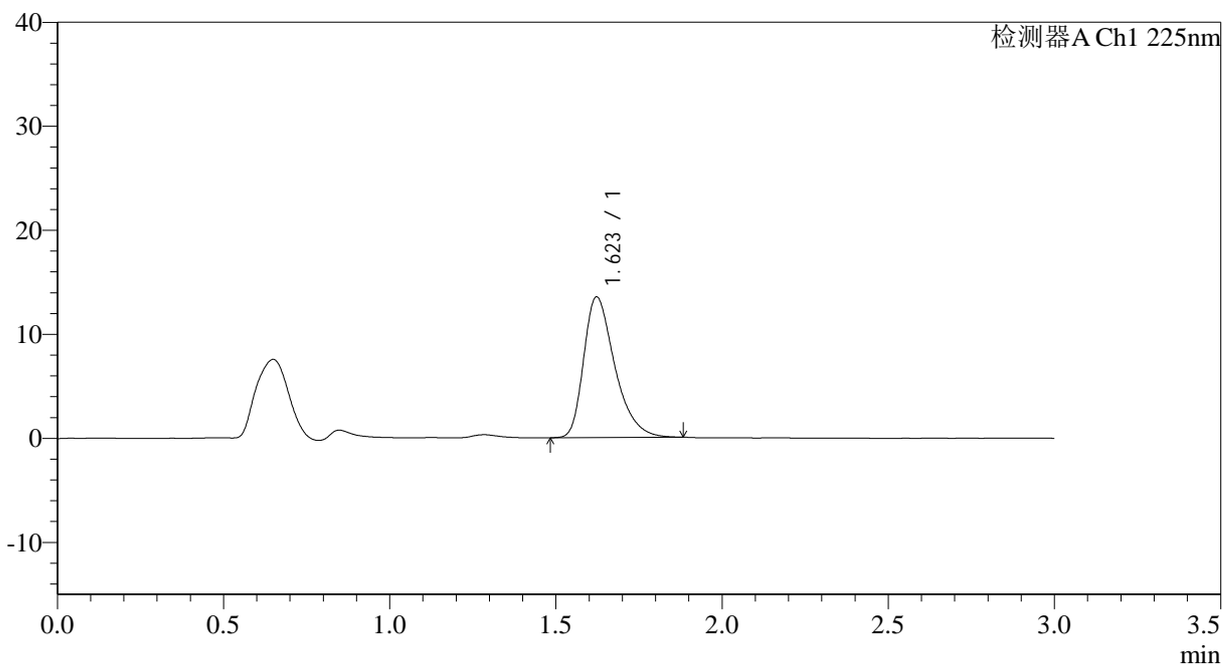
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-62-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 20:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	88003	100.000	13530	1502	1.388	--
总计		88003	100.000	13530			



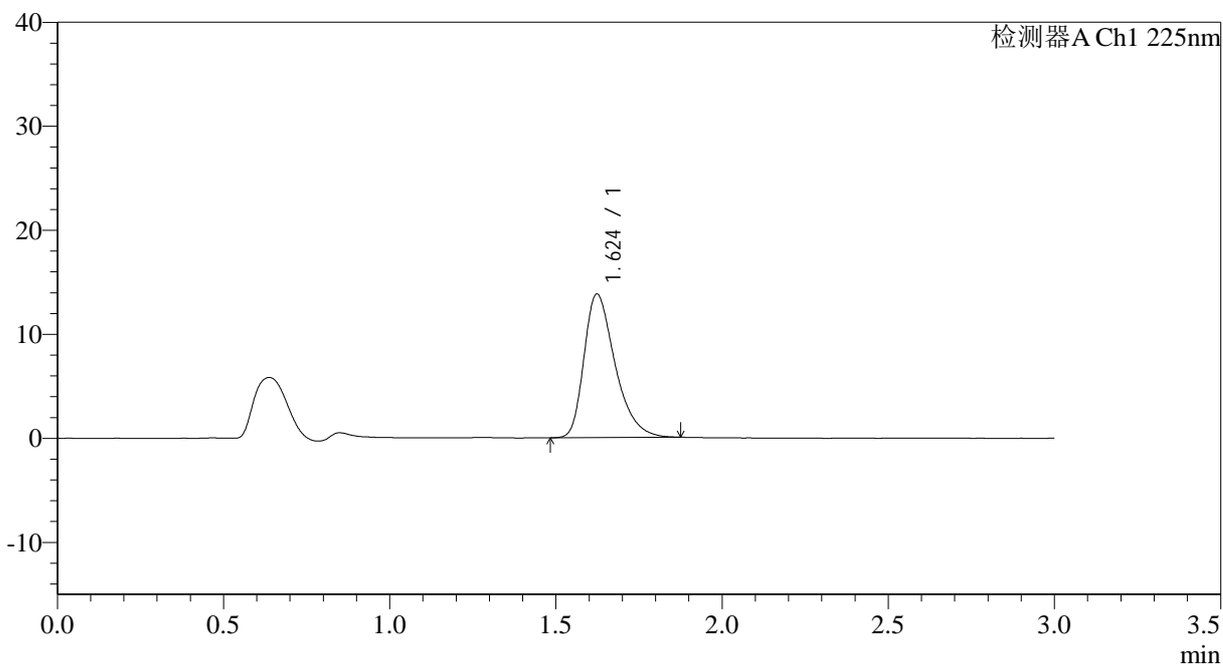
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-63-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 20:51:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	89789	100.000	13802	1504	1.380	--
总计		89789	100.000	13802			



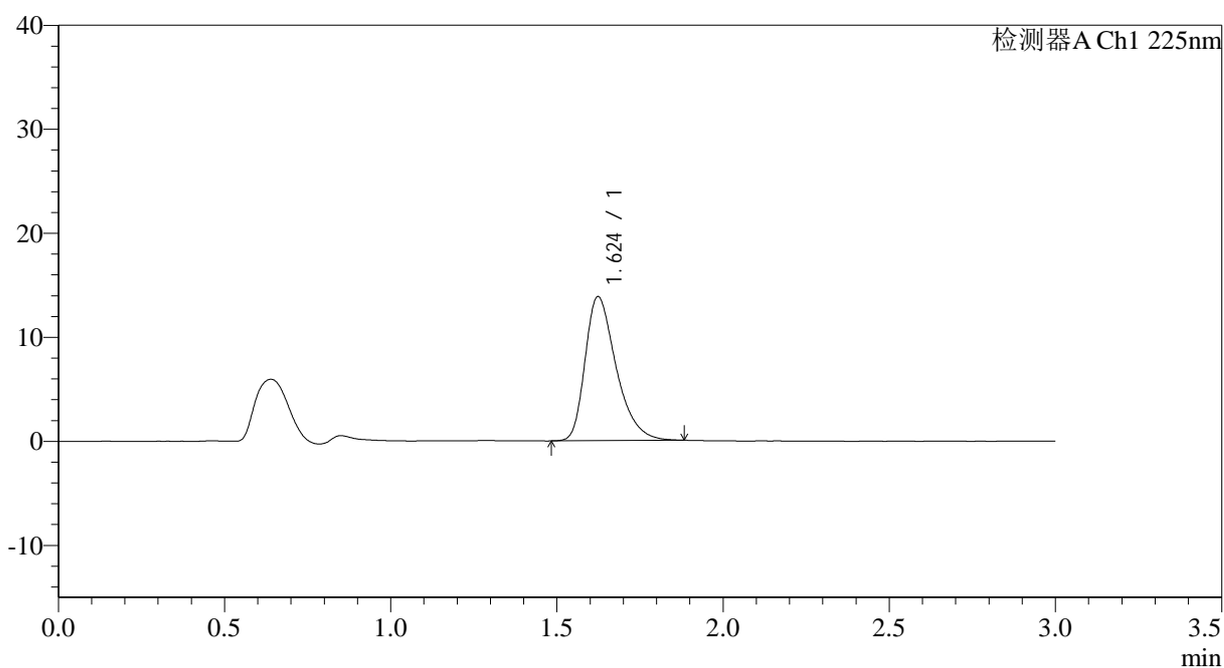
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-64-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 20:55:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	90041	100.000	13843	1505	1.382	--
总计		90041	100.000	13843			



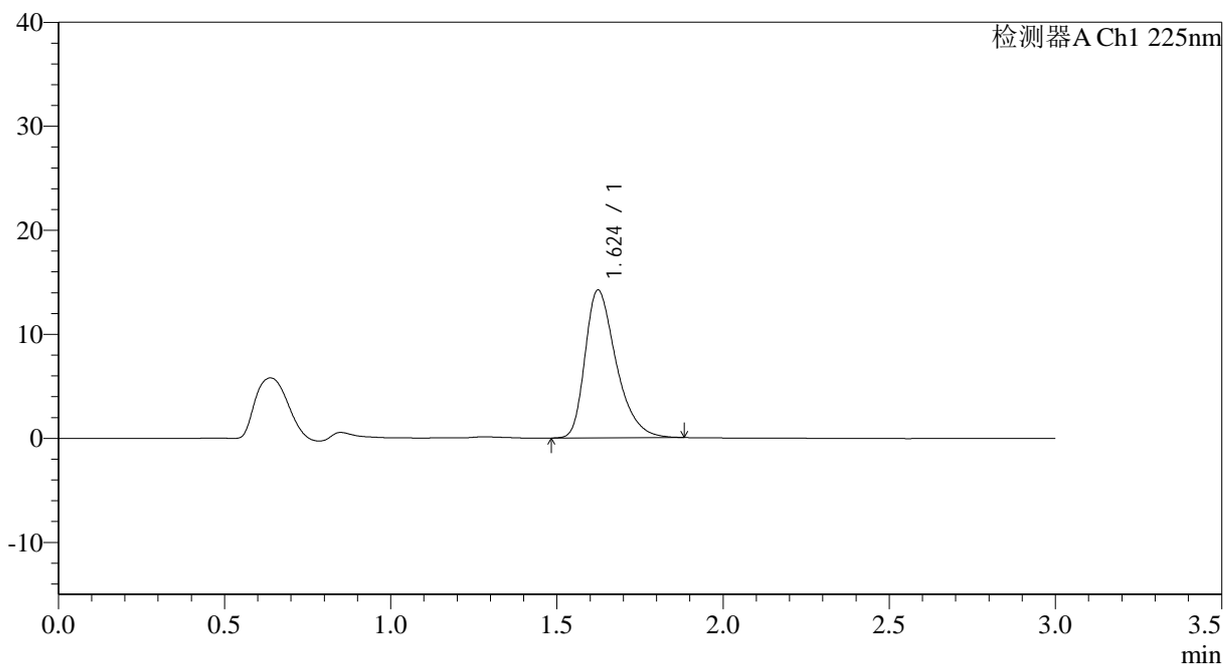
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-65-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 20:58:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	92379	100.000	14201	1506	1.381	--
总计		92379	100.000	14201			







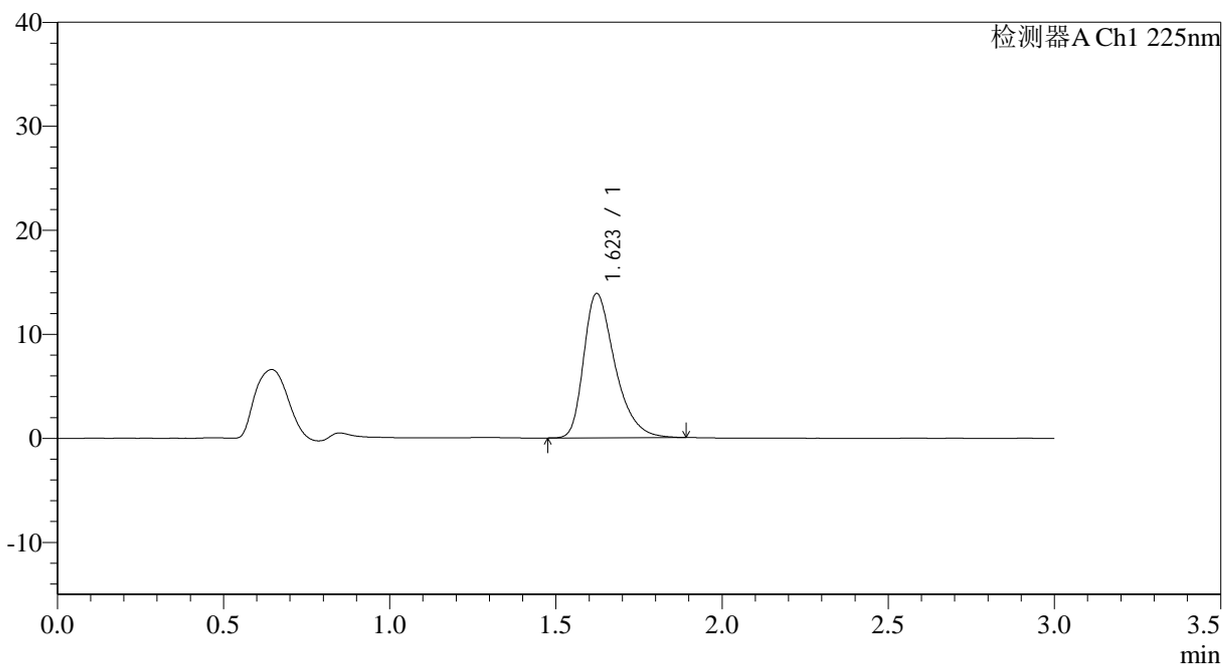
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-68-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:08:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	90650	100.000	13881	1497	1.388	--
总计		90650	100.000	13881			



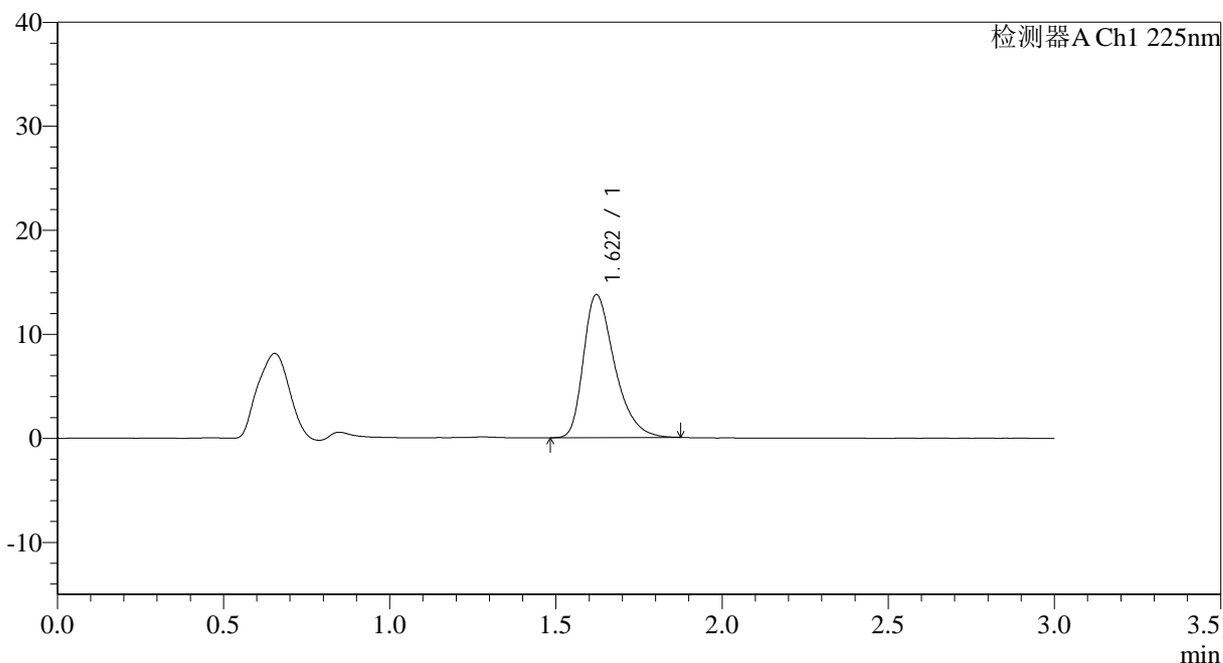
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-69-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 21:12:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89668	100.000	13770	1495	1.384	--
总计		89668	100.000	13770			



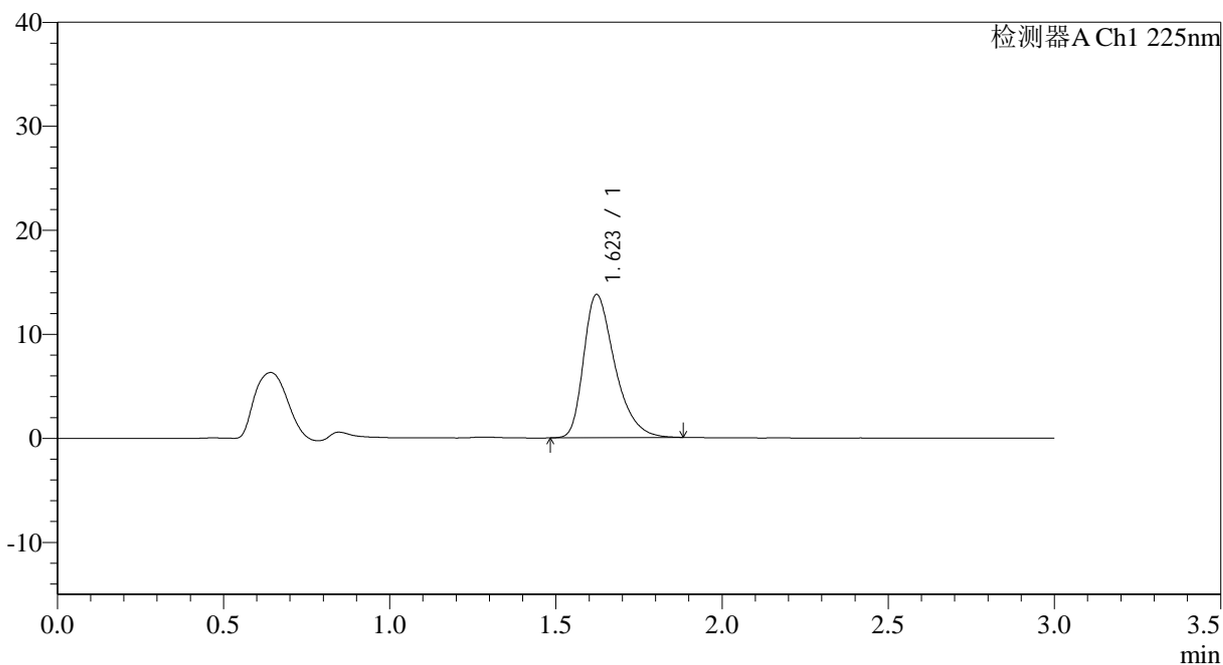
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-70-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 21:15:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	89825	100.000	13776	1493	1.388	--
总计		89825	100.000	13776			



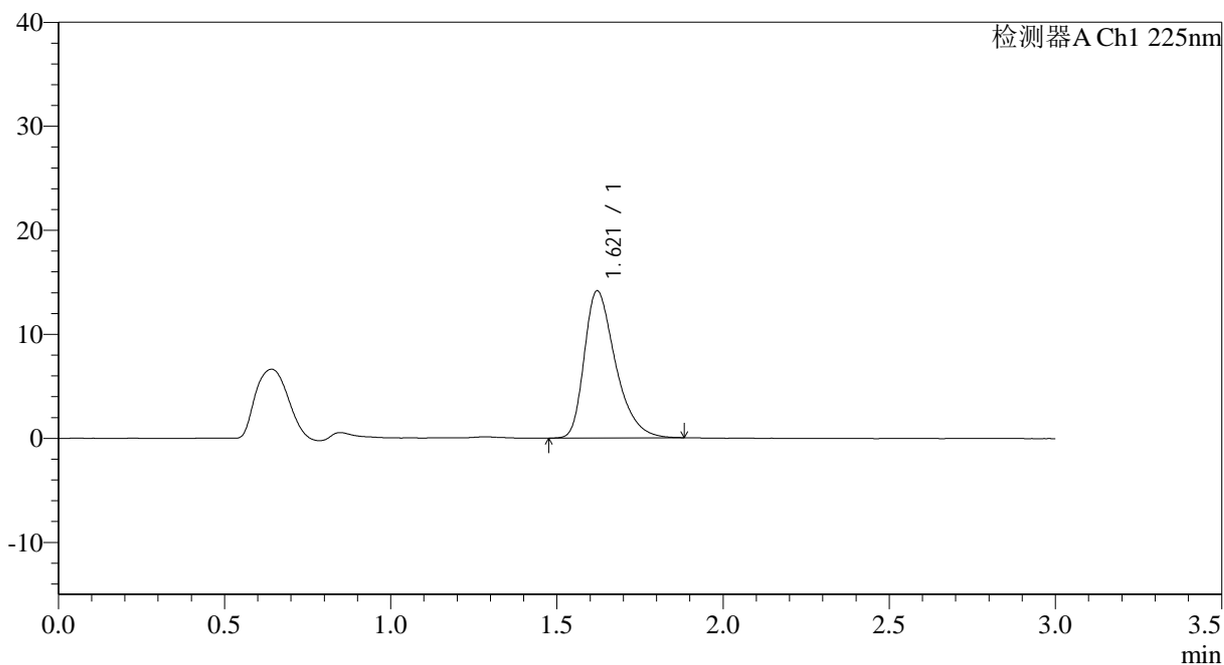
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-71-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 21:19:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:56:57                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	92296	100.000	14157	1491	1.385	--
总计		92296	100.000	14157			



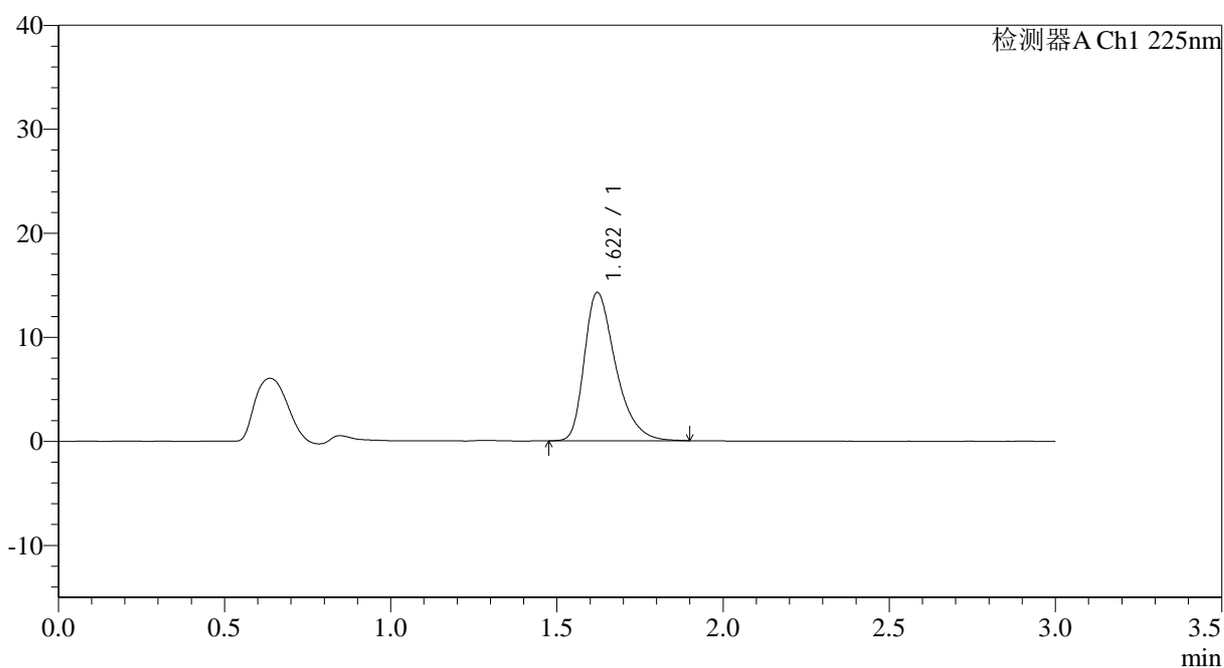
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-72-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:22:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	93304	100.000	14273	1485	1.389	--
总计		93304	100.000	14273			





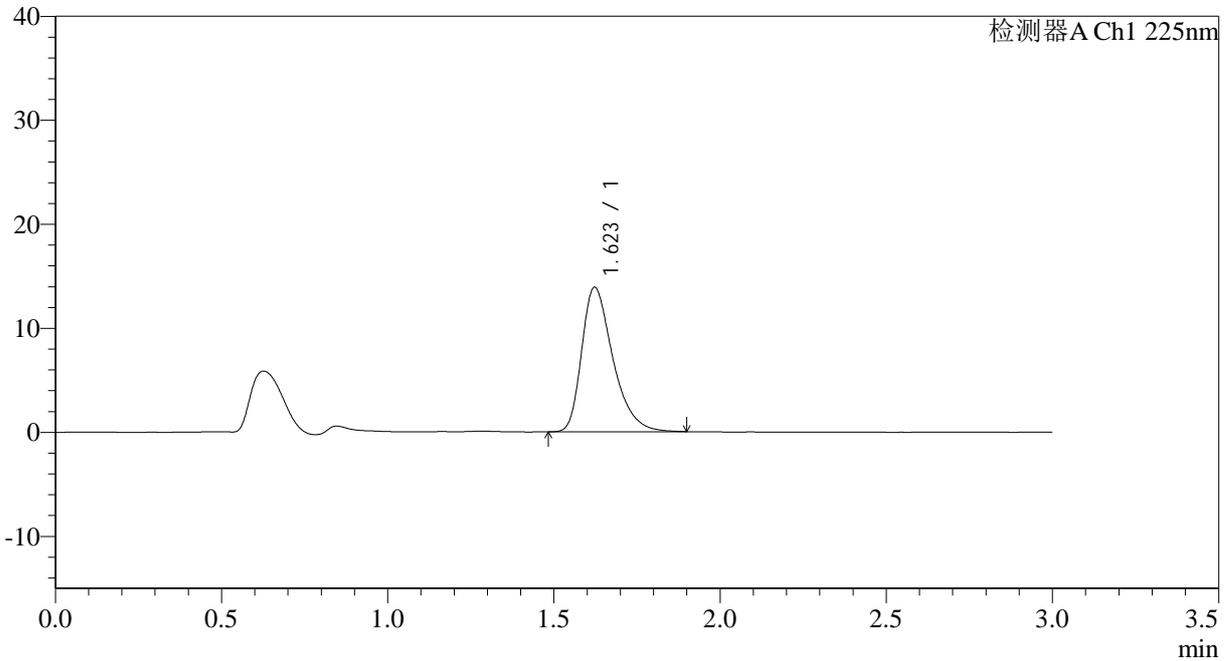
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-74-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:29:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	90826	100.000	13898	1496	1.391	--
总计		90826	100.000	13898			



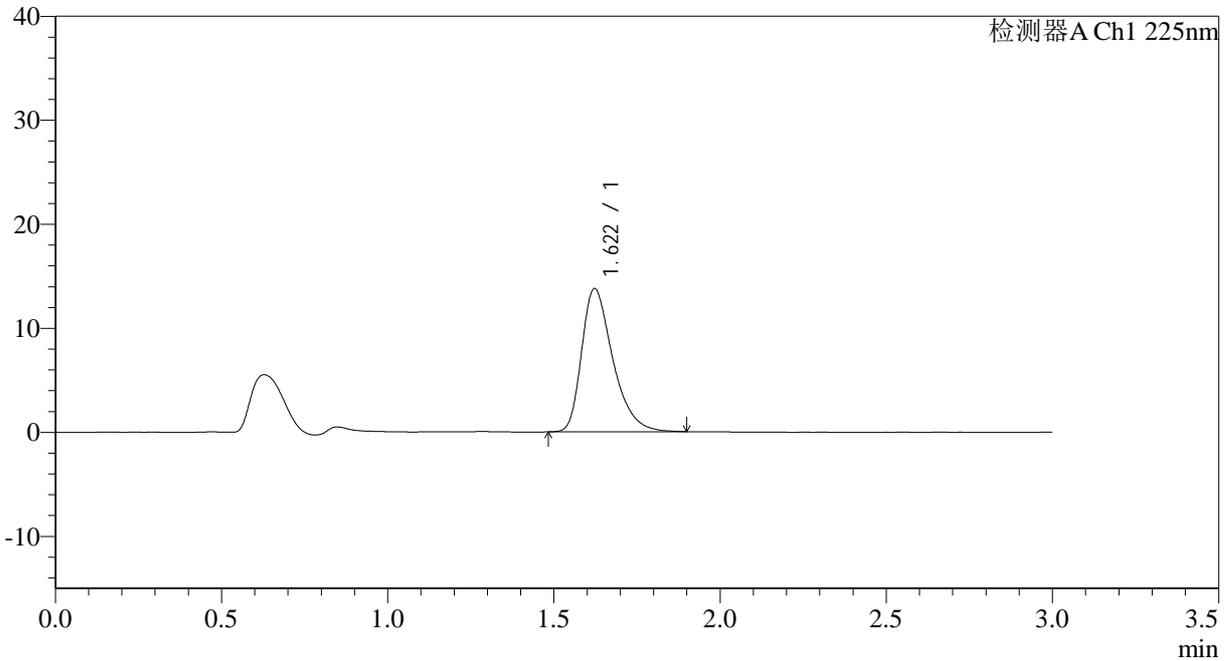
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-75-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 21:32:42                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:09                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89876	100.000	13776	1497	1.392	--
总计		89876	100.000	13776			



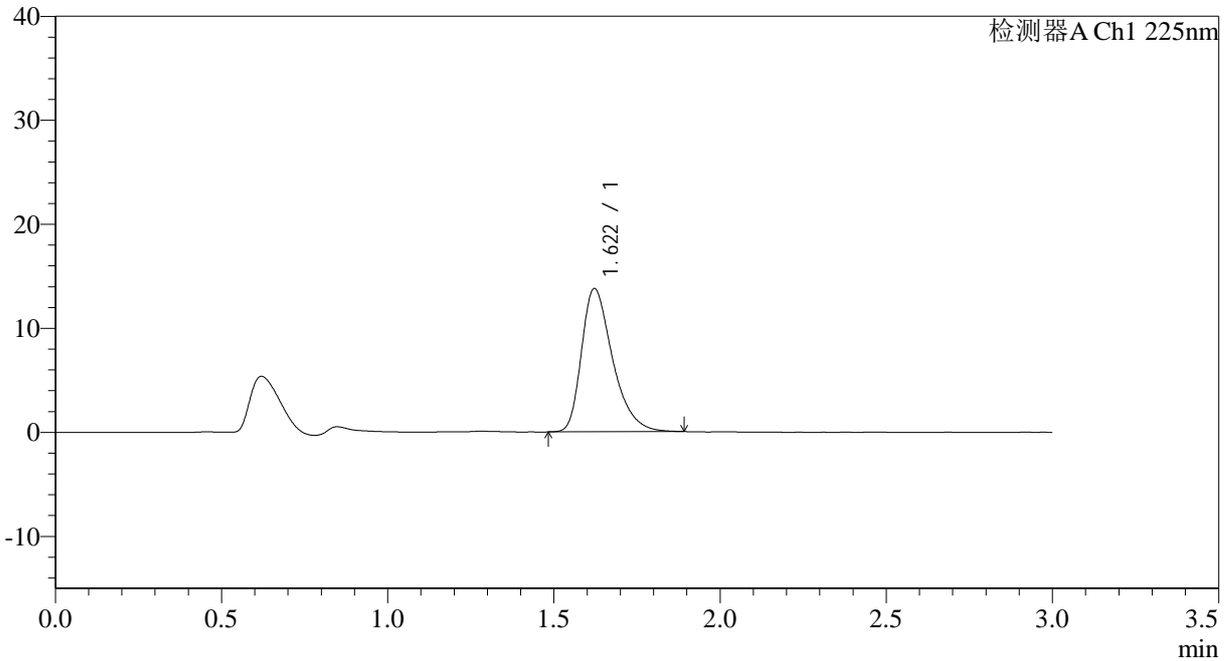
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-76-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 21:36:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89622	100.000	13781	1505	1.389	--
总计		89622	100.000	13781			



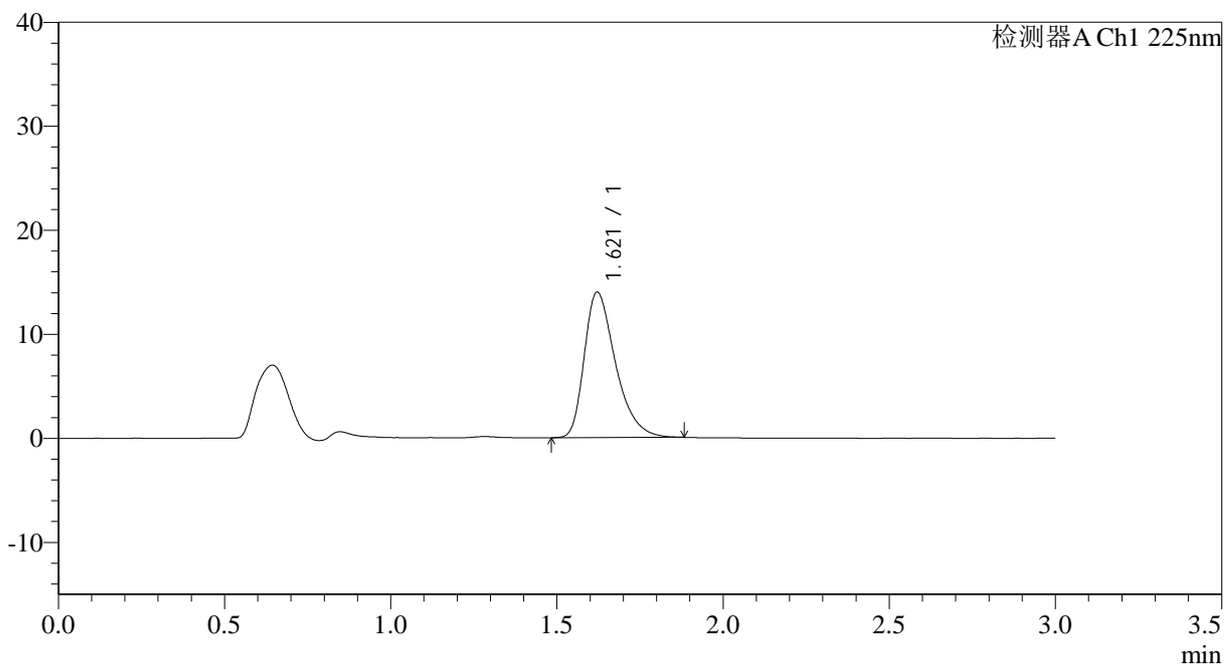
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-77-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 21:39:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	91552	100.000	13999	1479	1.393	--
总计		91552	100.000	13999			



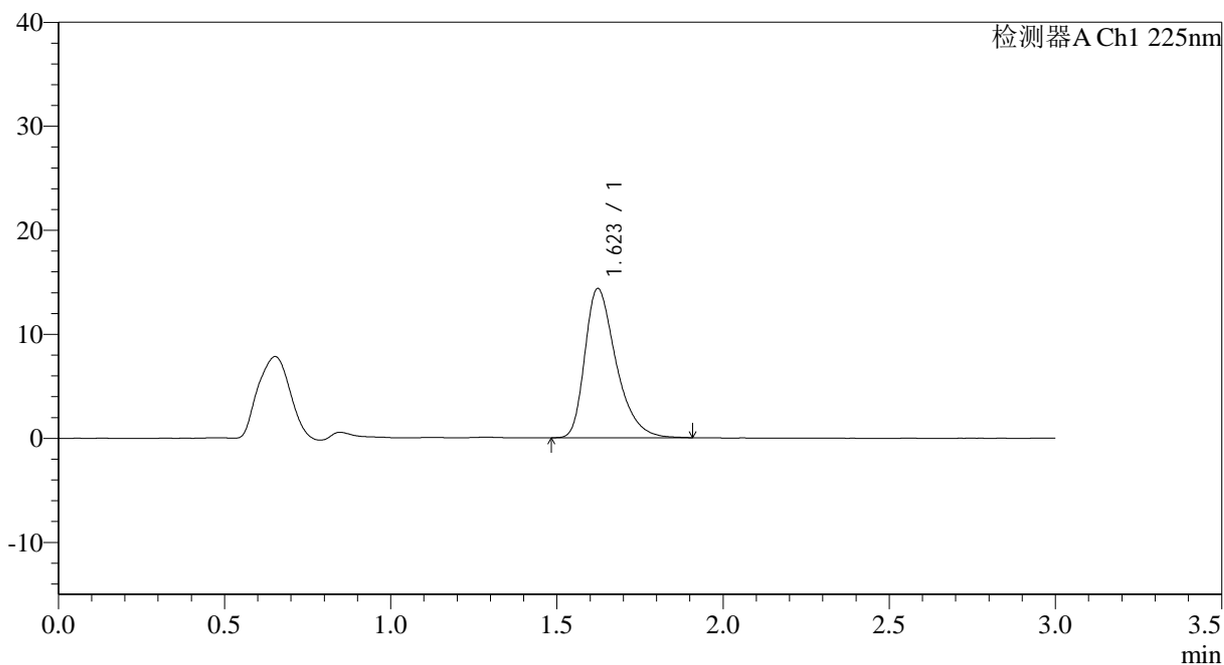
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-78-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:42:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:17                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	93655	100.000	14348	1500	1.389	--
总计		93655	100.000	14348			



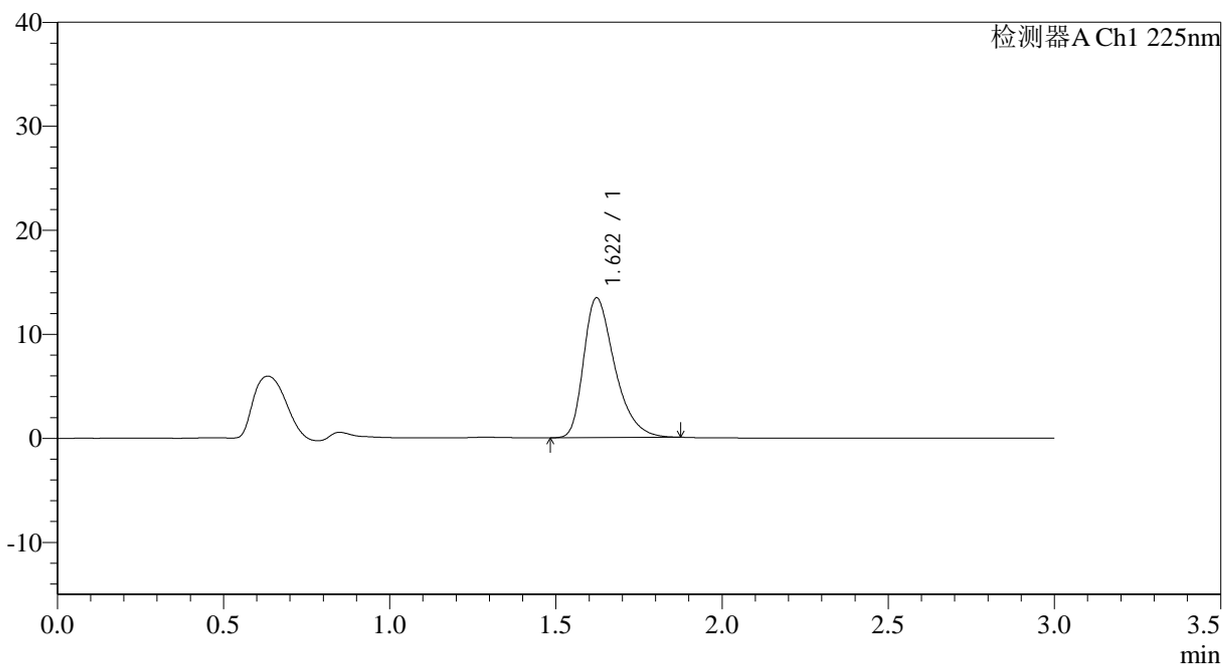
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-79-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 21:46:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:20                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87449	100.000	13447	1495	1.388	--
总计		87449	100.000	13447			



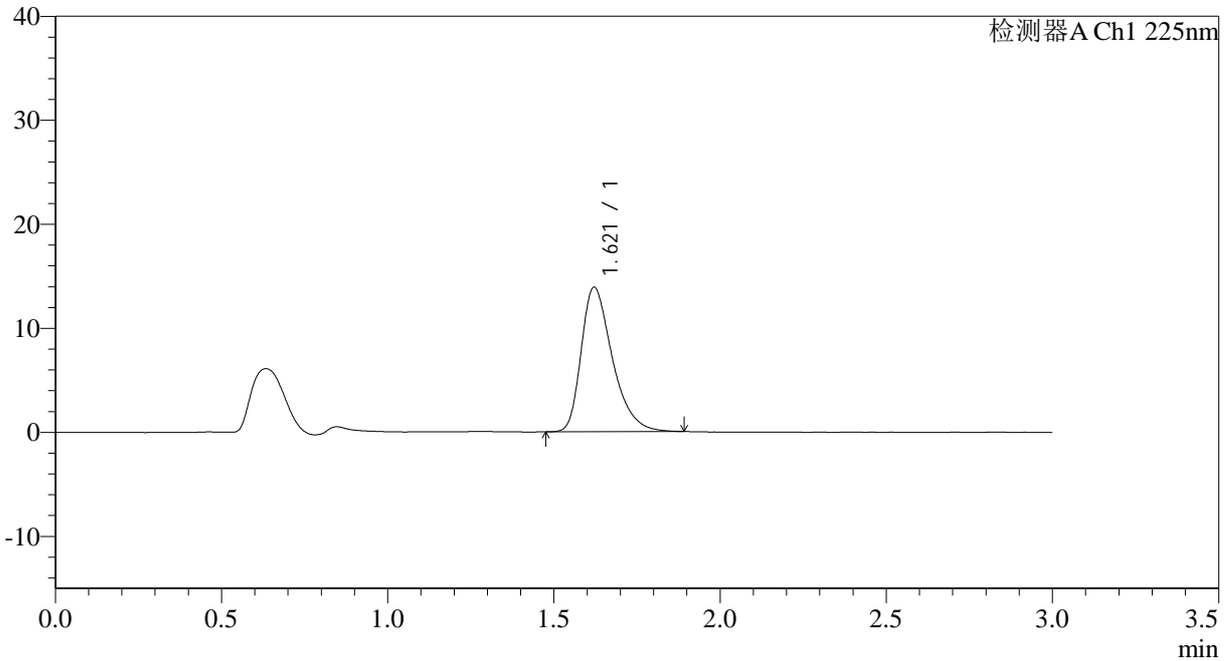
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-80-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	90643	100.000	13903	1494	1.389	--
总计		90643	100.000	13903			



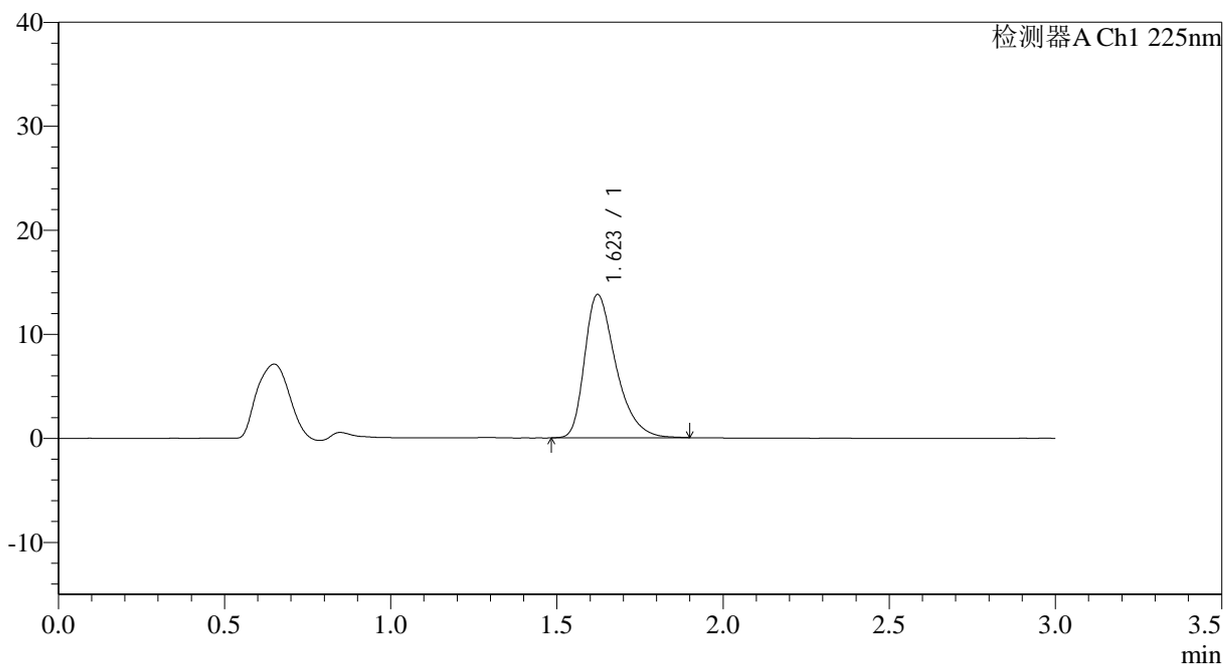
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-81-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 21:53:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	90151	100.000	13785	1492	1.394	--
总计		90151	100.000	13785			





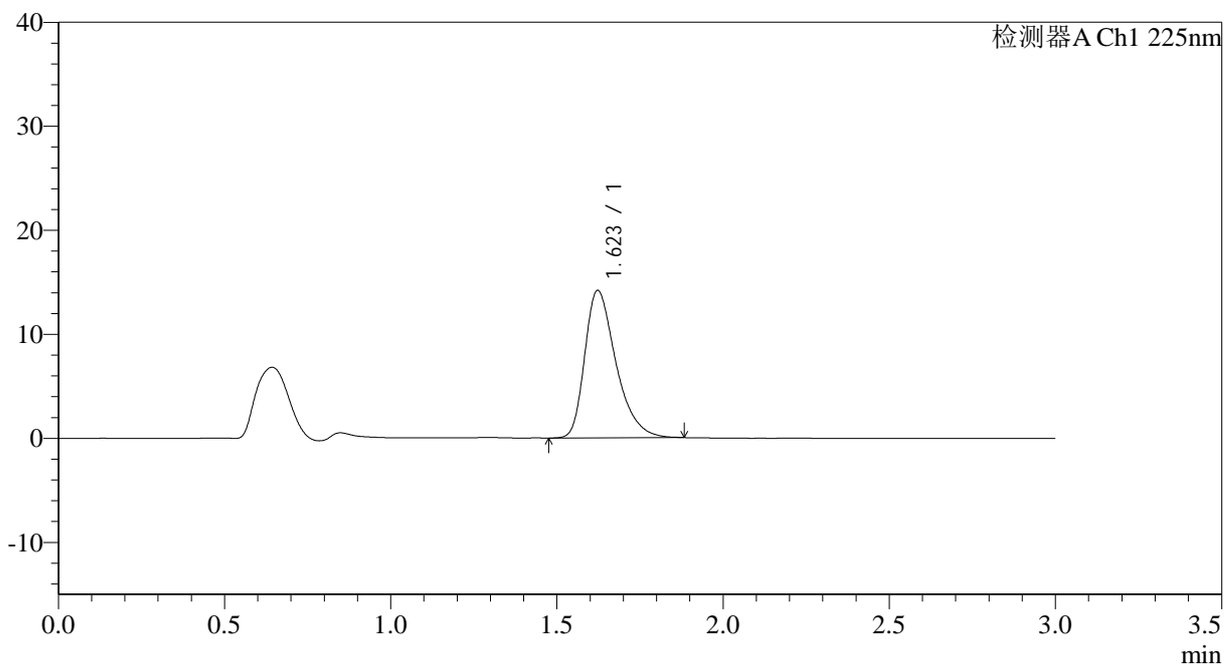
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-83-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 21:59:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:31                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	92569	100.000	14177	1497	1.388	--
总计		92569	100.000	14177			



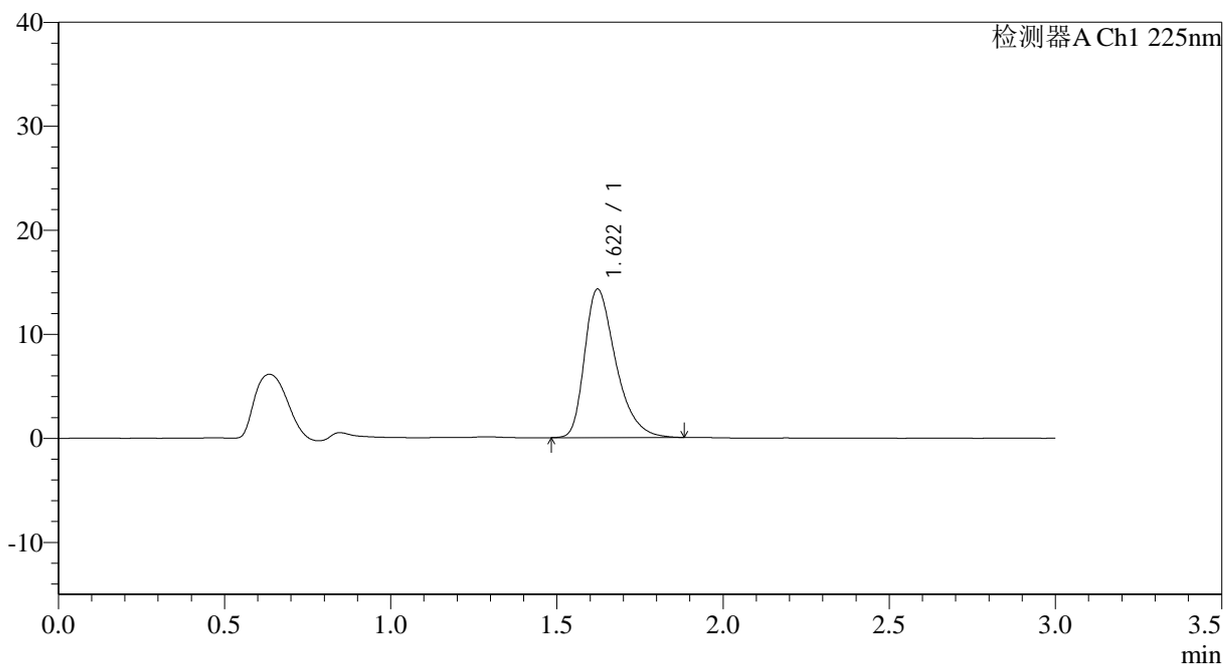
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-84-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 22:03:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:34                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	93064	100.000	14285	1494	1.390	--
总计		93064	100.000	14285			



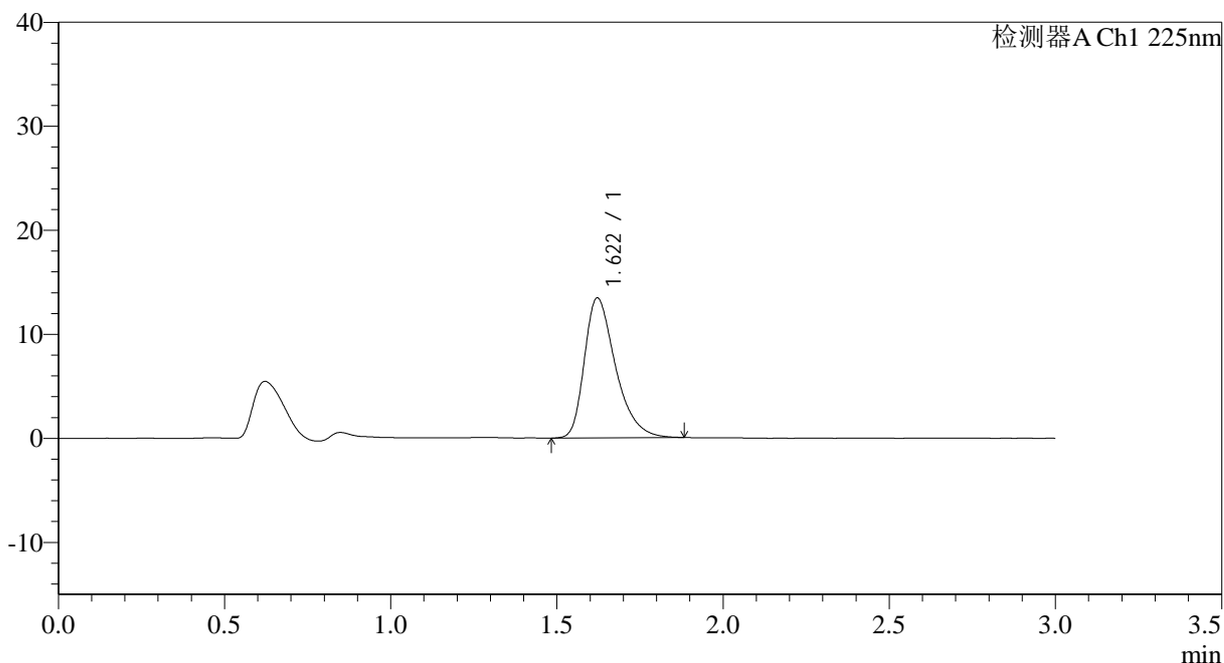
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-85-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:06:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	87829	100.000	13458	1496	1.392	--
总计		87829	100.000	13458			



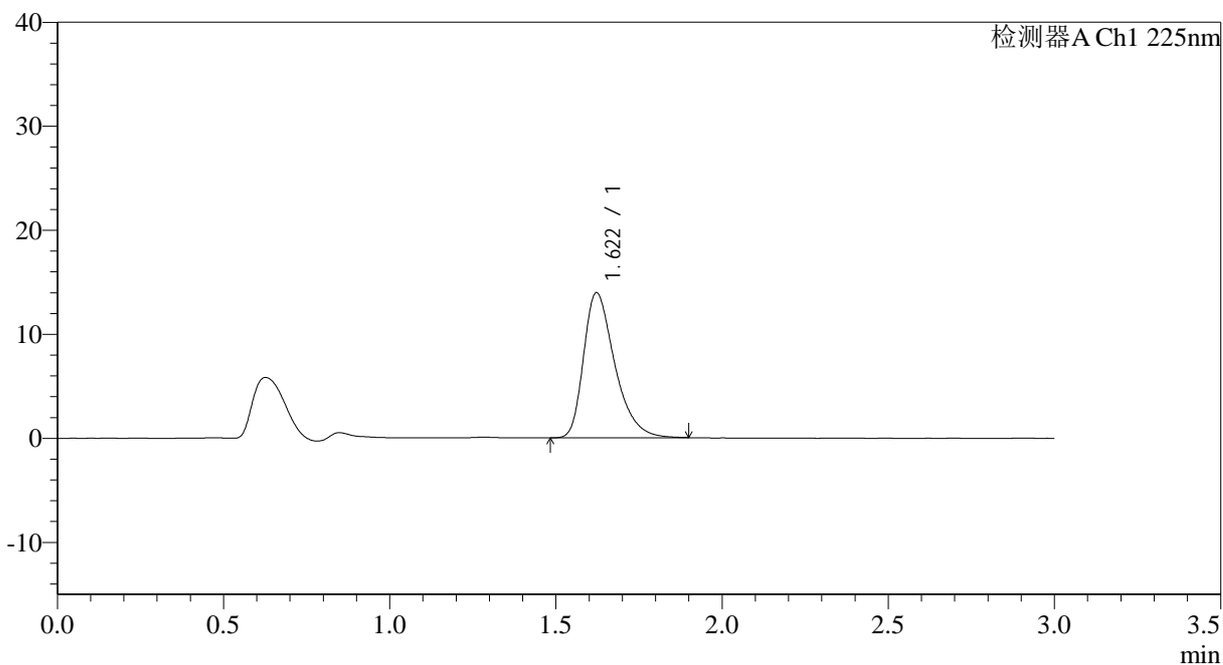
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-86-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:10:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91106	100.000	13957	1497	1.390	--
总计		91106	100.000	13957			





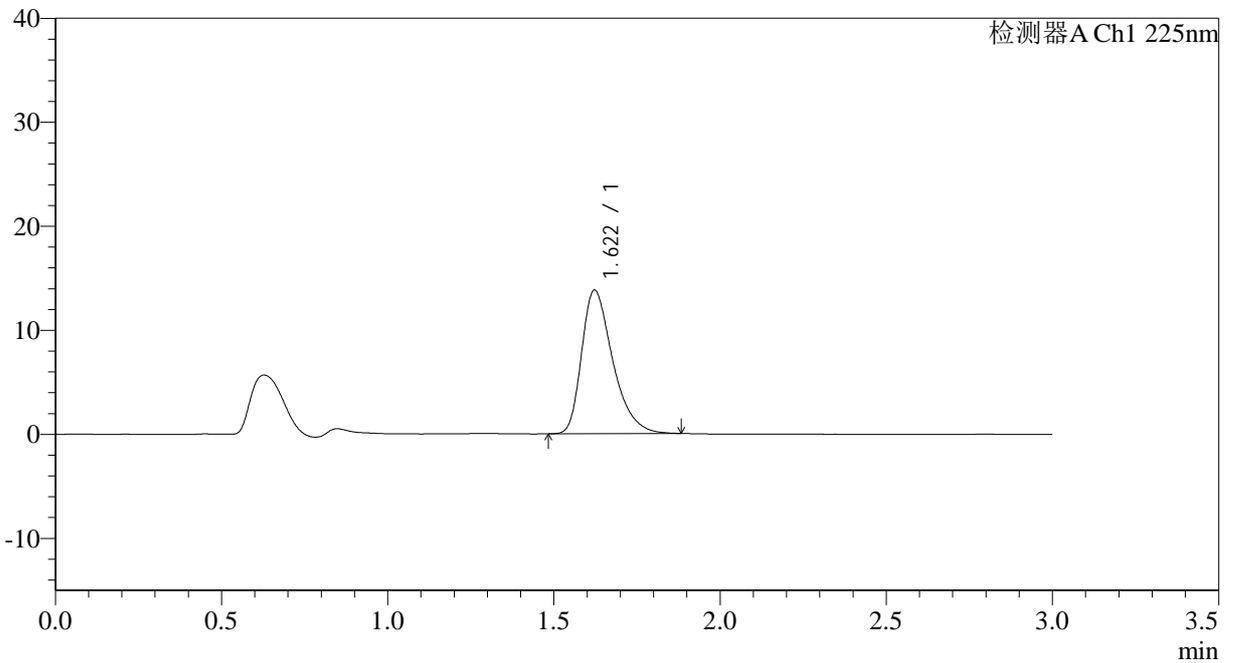
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-88-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:16:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89994	100.000	13815	1495	1.391	--
总计		89994	100.000	13815			



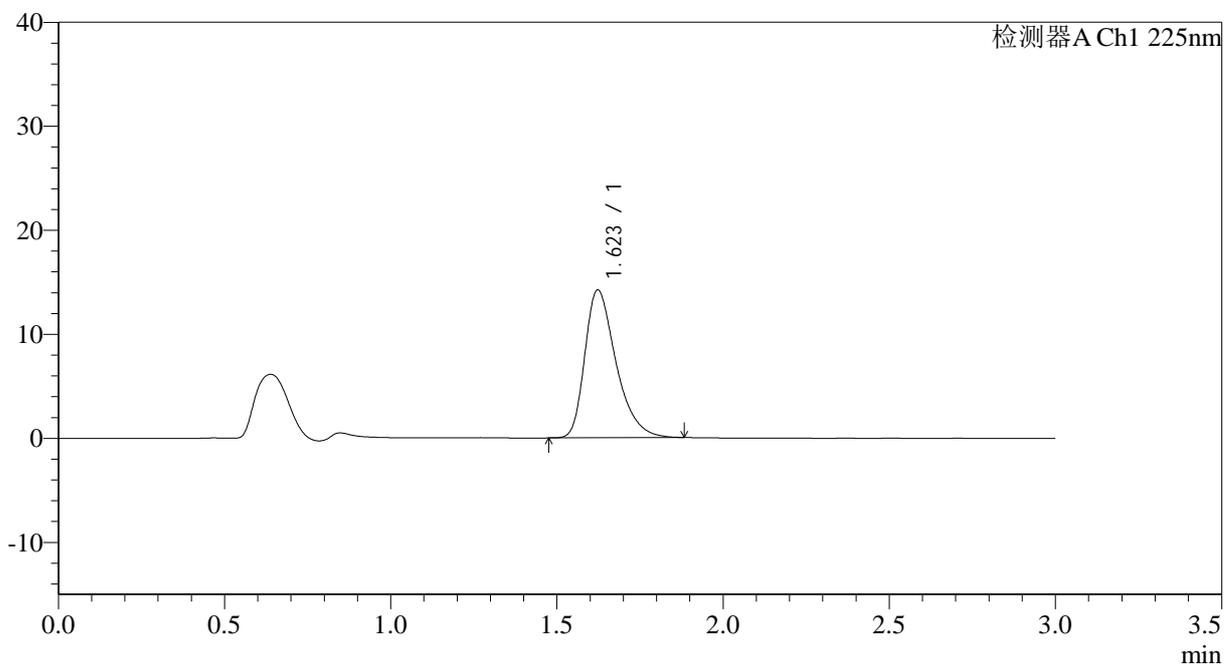
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-89-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 22:20:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	92837	100.000	14218	1495	1.387	--
总计		92837	100.000	14218			



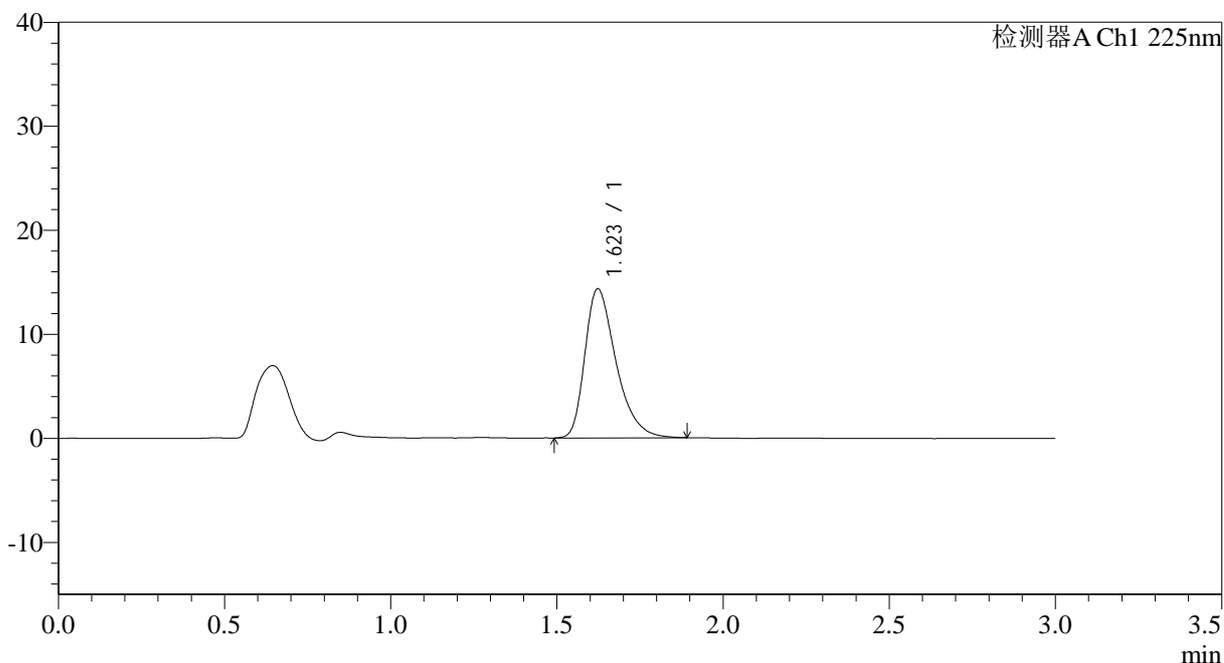
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-90-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 22:23:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	93459	100.000	14331	1495	1.390	--
总计		93459	100.000	14331			





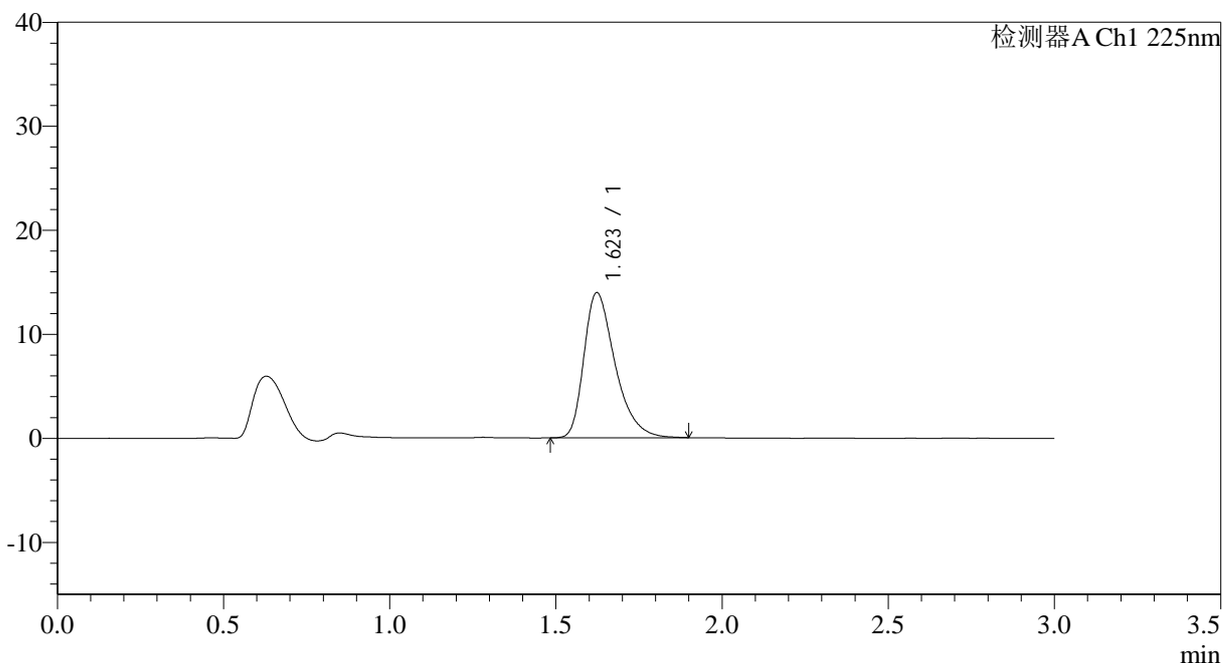
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-92-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:30:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:57:56                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	91230	100.000	13958	1491	1.397	--
总计		91230	100.000	13958			





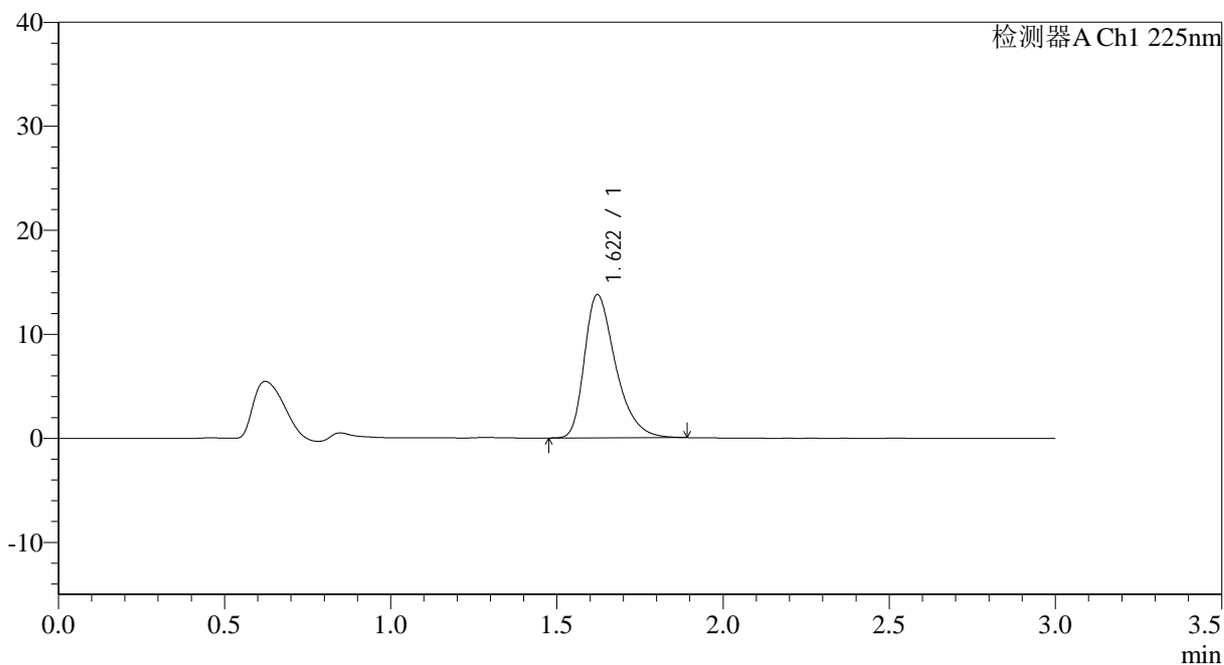
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-94-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujiz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 22:37:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89882	100.000	13785	1496	1.391	--
总计		89882	100.000	13785			









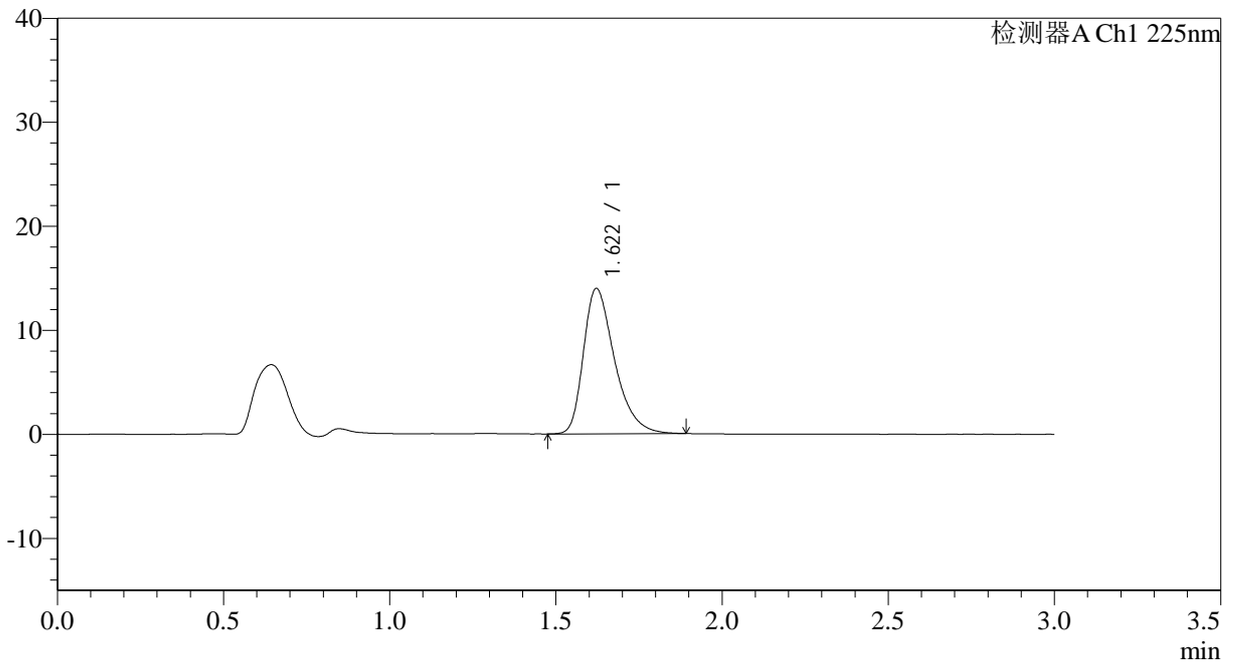
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-98-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:51:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91071	100.000	13975	1503	1.389	--
总计		91071	100.000	13975			



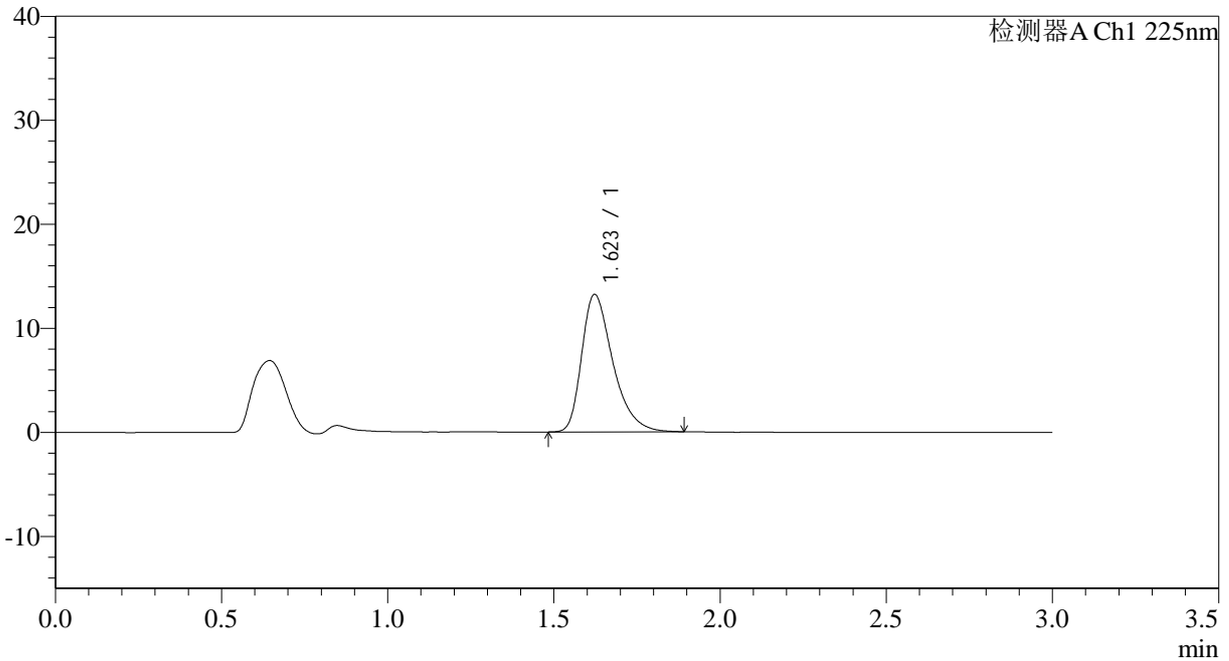
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-99-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shujz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:54:27                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:16                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	86246	100.000	13224	1501	1.398	--
总计		86246	100.000	13224			



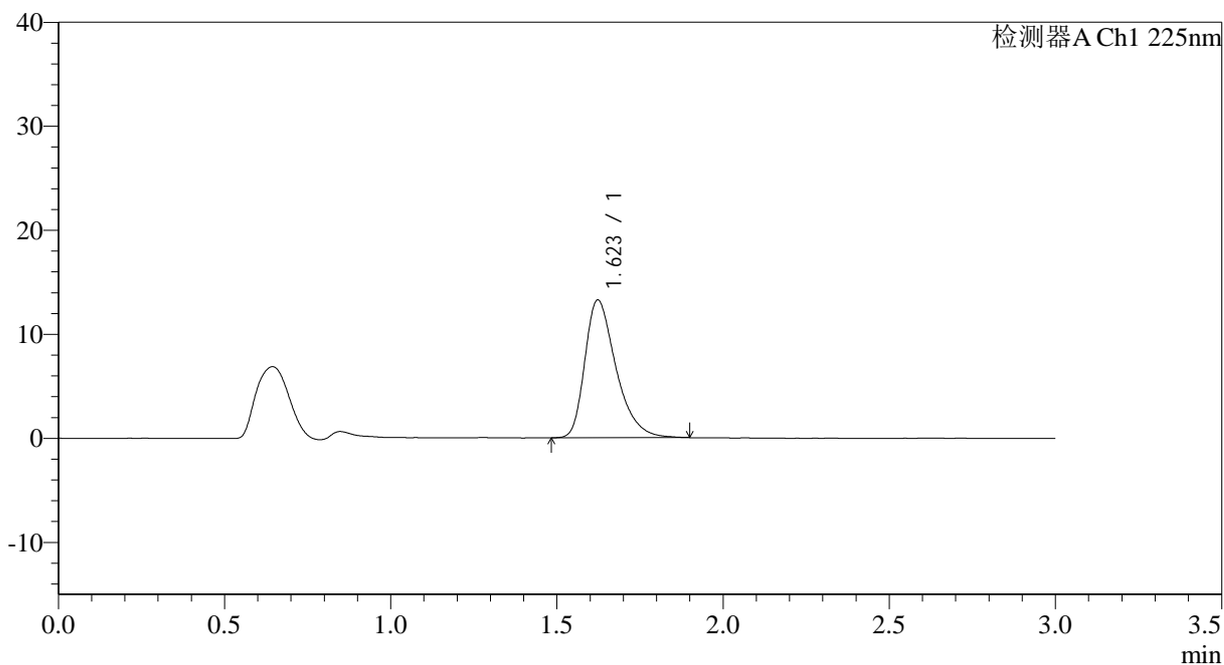
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-100-2 - zzp-2025120522p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 22:57:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	86493	100.000	13247	1499	1.390	--
总计		86493	100.000	13247			



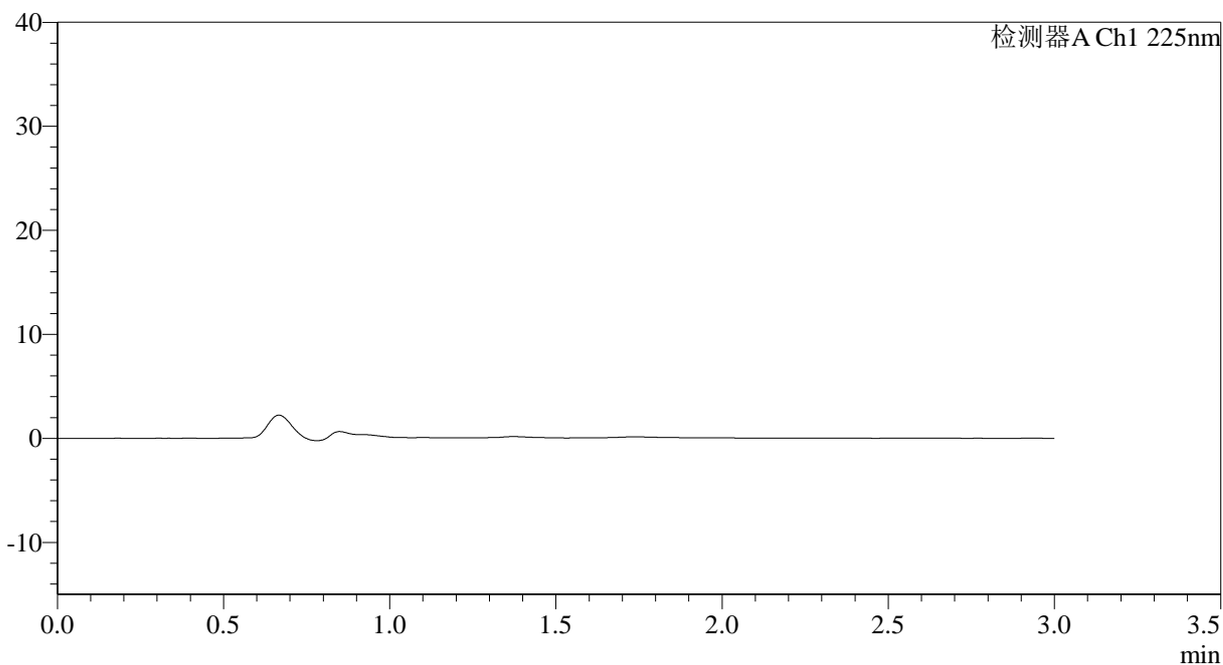
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-101-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:01:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



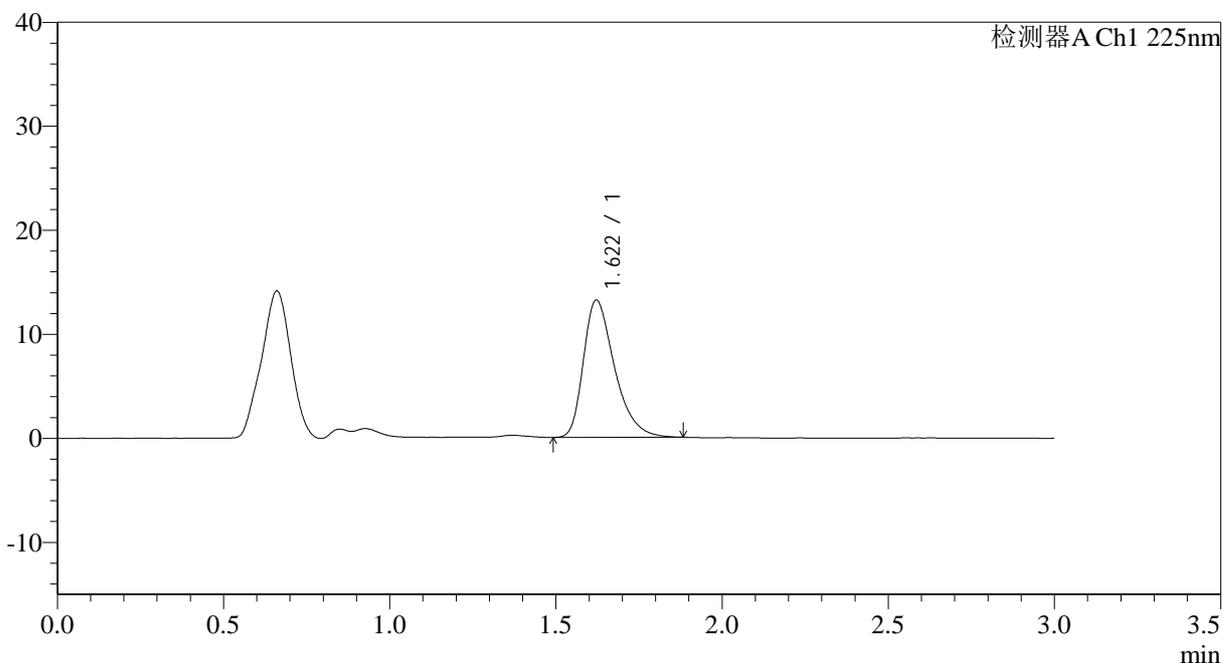
# SMF-4108

## <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 - 10-2/10-102-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:04:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86018	100.000	13205	1492	1.387	--
总计		86018	100.000	13205			



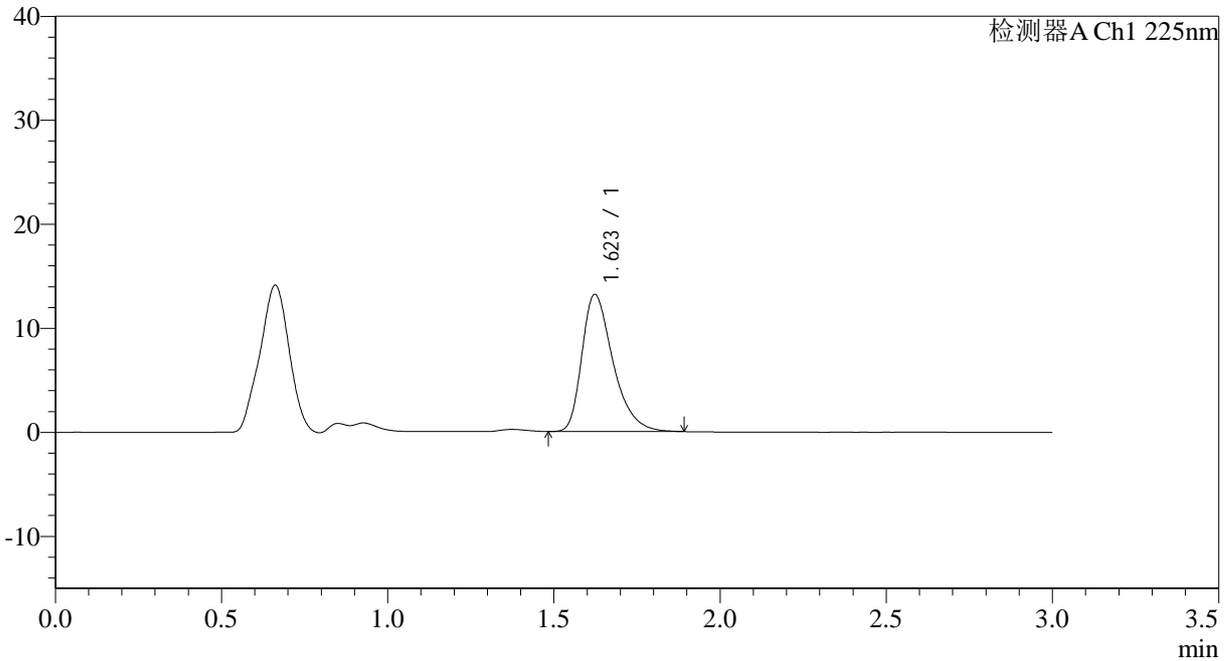
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-103-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:08:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	85911	100.000	13188	1503	1.392	--
总计		85911	100.000	13188			



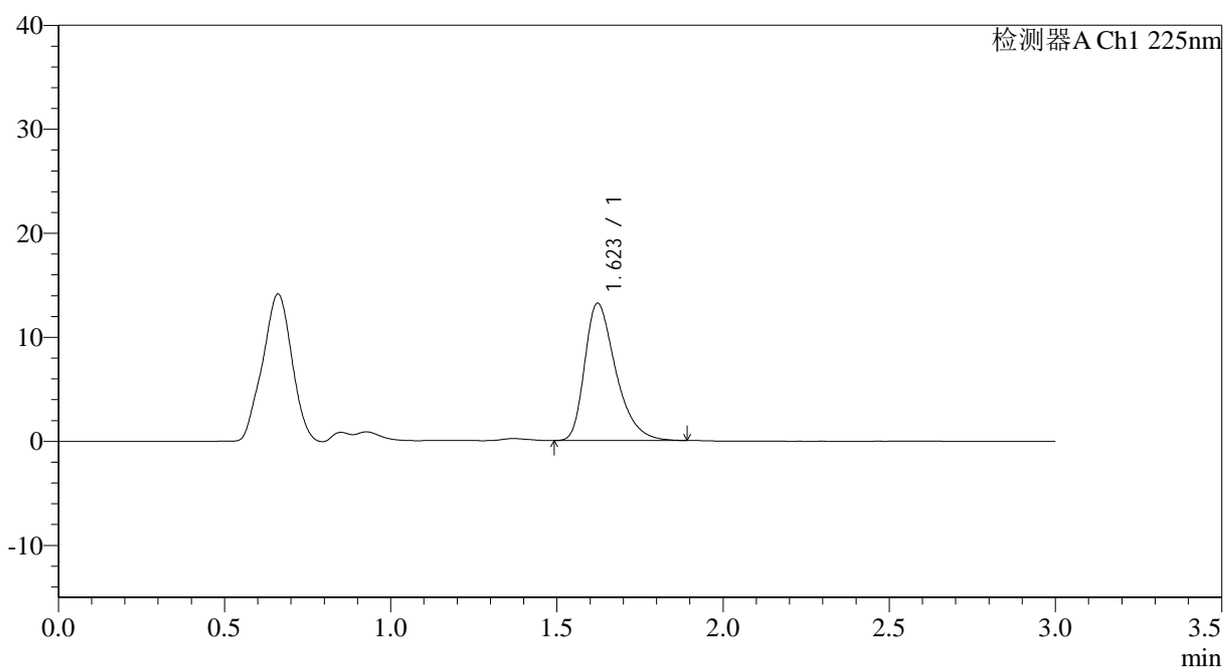
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-104-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:11:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	85966	100.000	13205	1499	1.388	--
总计		85966	100.000	13205			





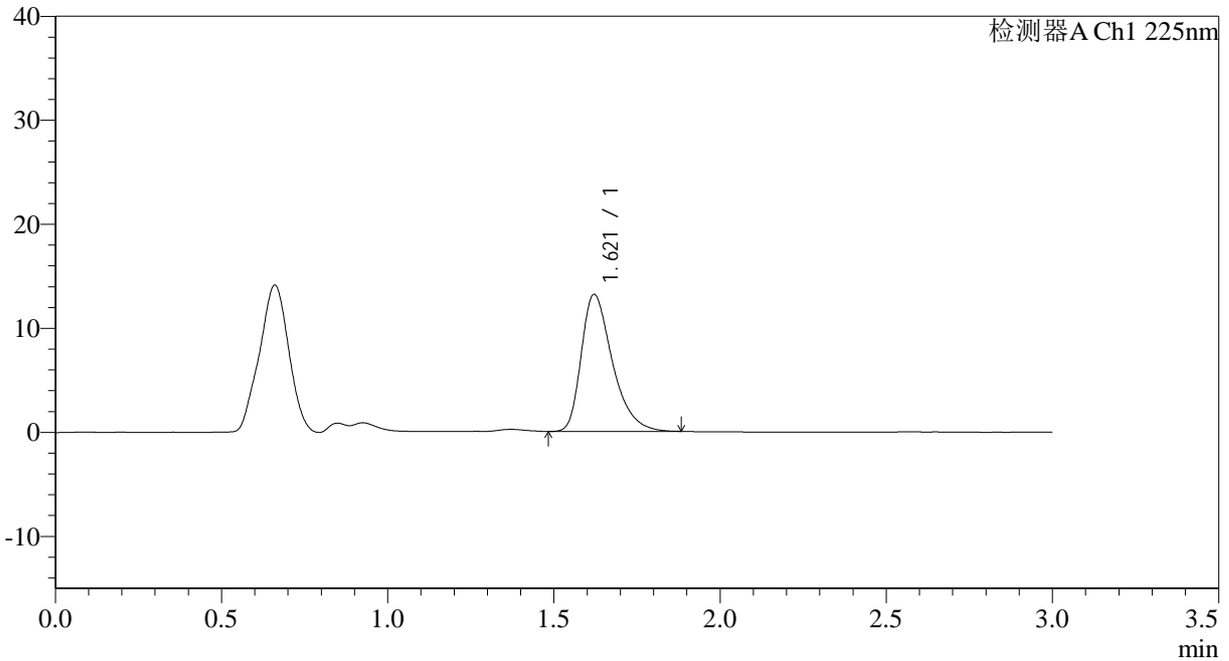
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-106-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:18:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	85930	100.000	13185	1496	1.397	--
总计		85930	100.000	13185			



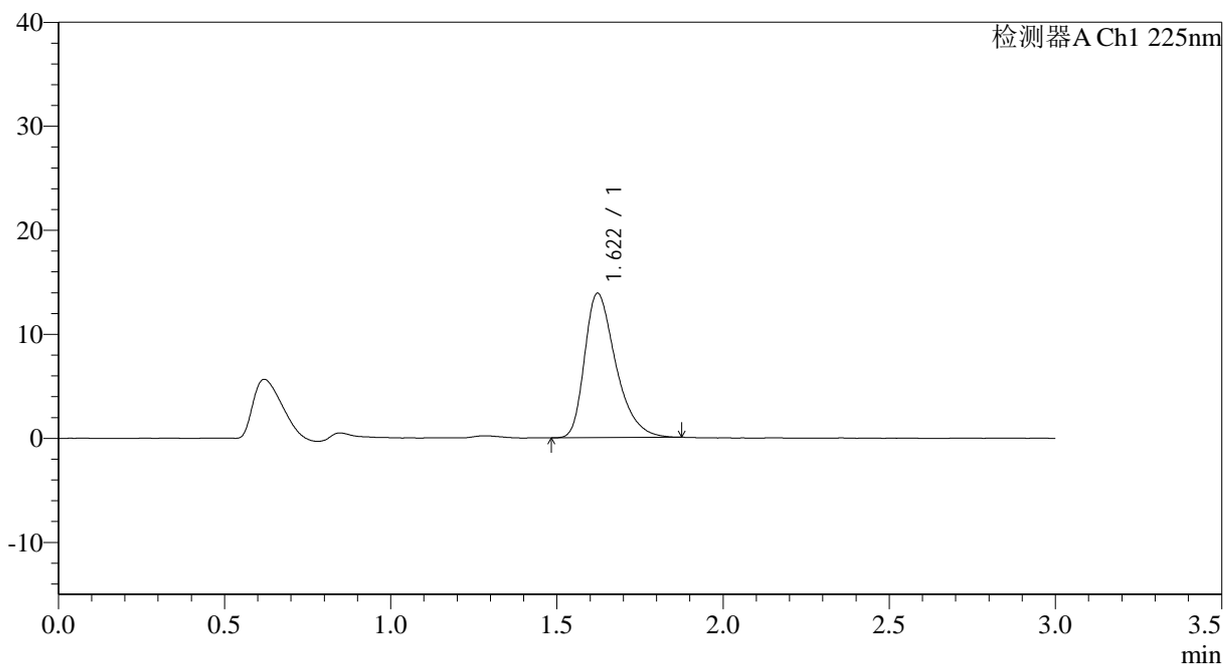
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-107-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:21:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	90608	100.000	13889	1494	1.388	--
总计		90608	100.000	13889			



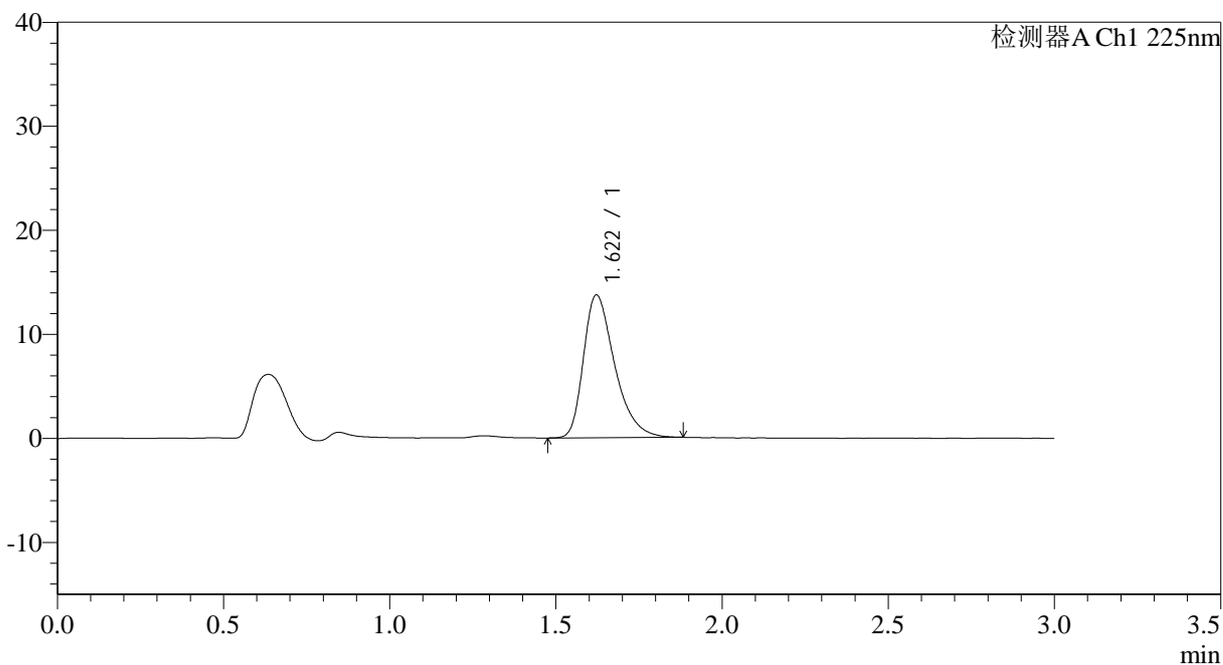
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-108-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:24:55                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:42                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89696	100.000	13739	1490	1.393	--
总计		89696	100.000	13739			



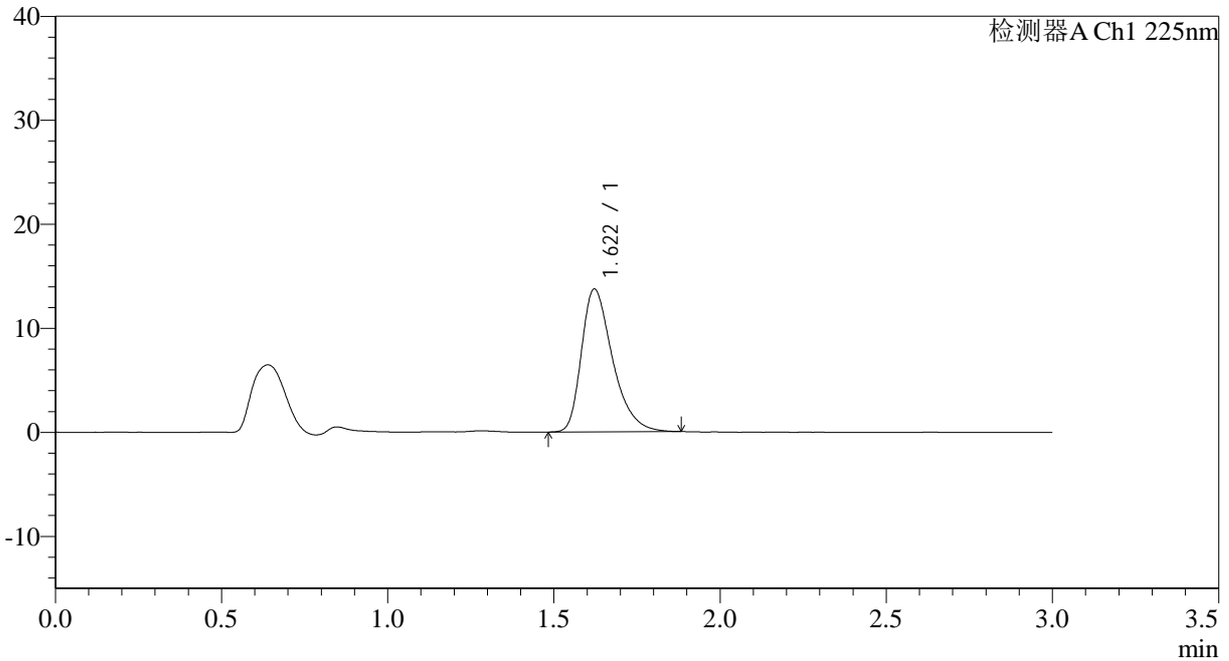
# SMF-4108

## <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 - 10-2/10-109-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:28:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89534	100.000	13742	1493	1.390	--
总计		89534	100.000	13742			



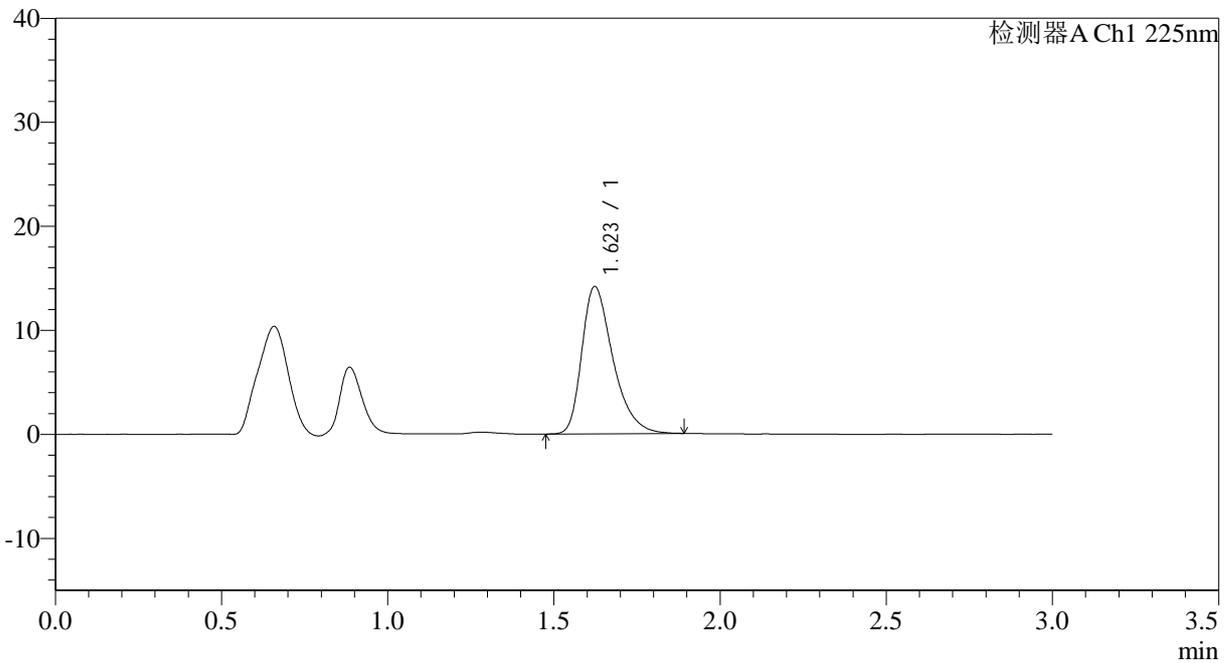
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-110-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:31:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	92396	100.000	14167	1502	1.388	--
总计		92396	100.000	14167			



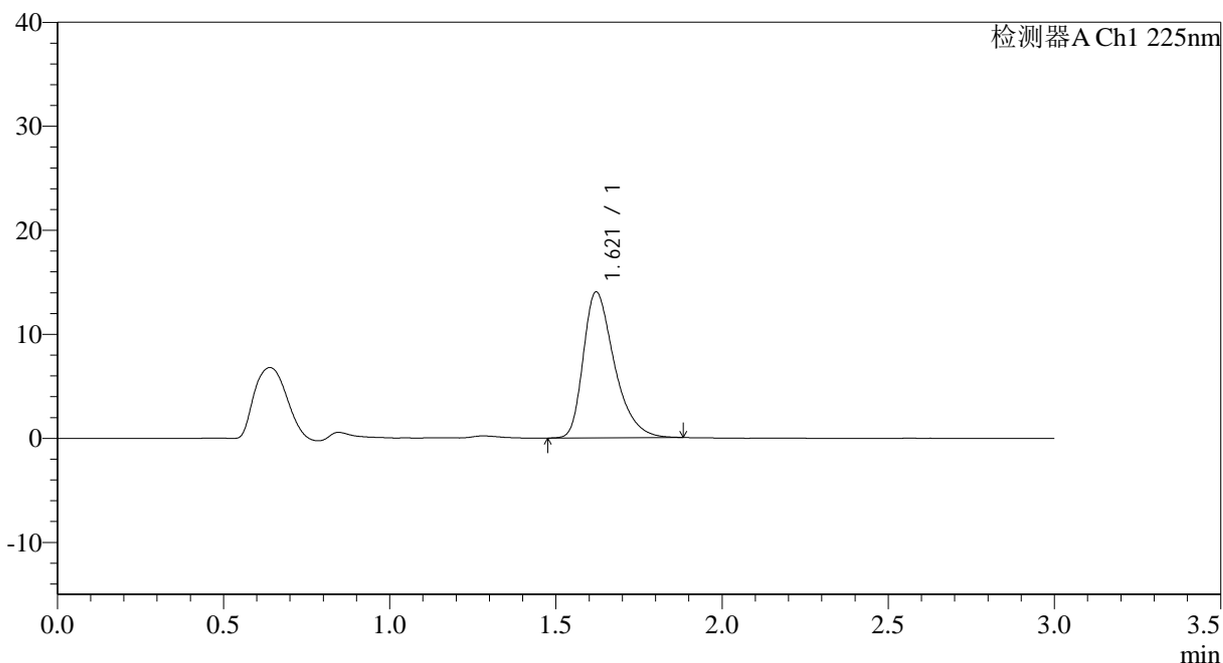
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-111-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:35:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	91188	100.000	14036	1502	1.391	--
总计		91188	100.000	14036			



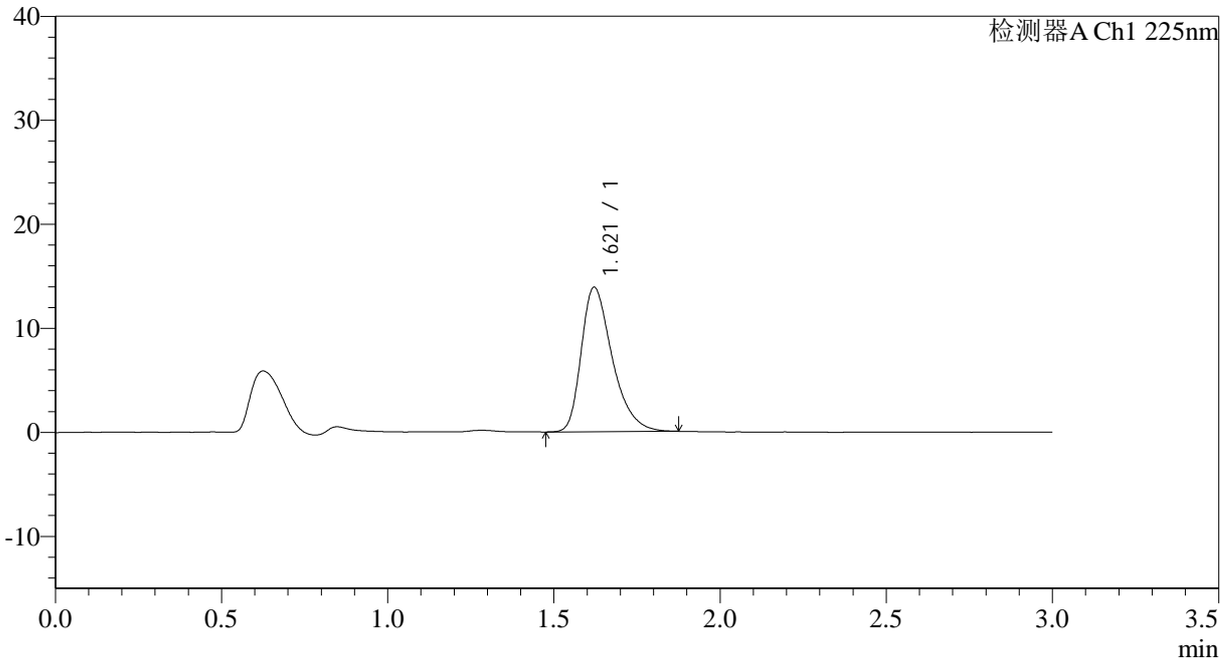
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-112-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:38:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	90195	100.000	13897	1507	1.382	--
总计		90195	100.000	13897			



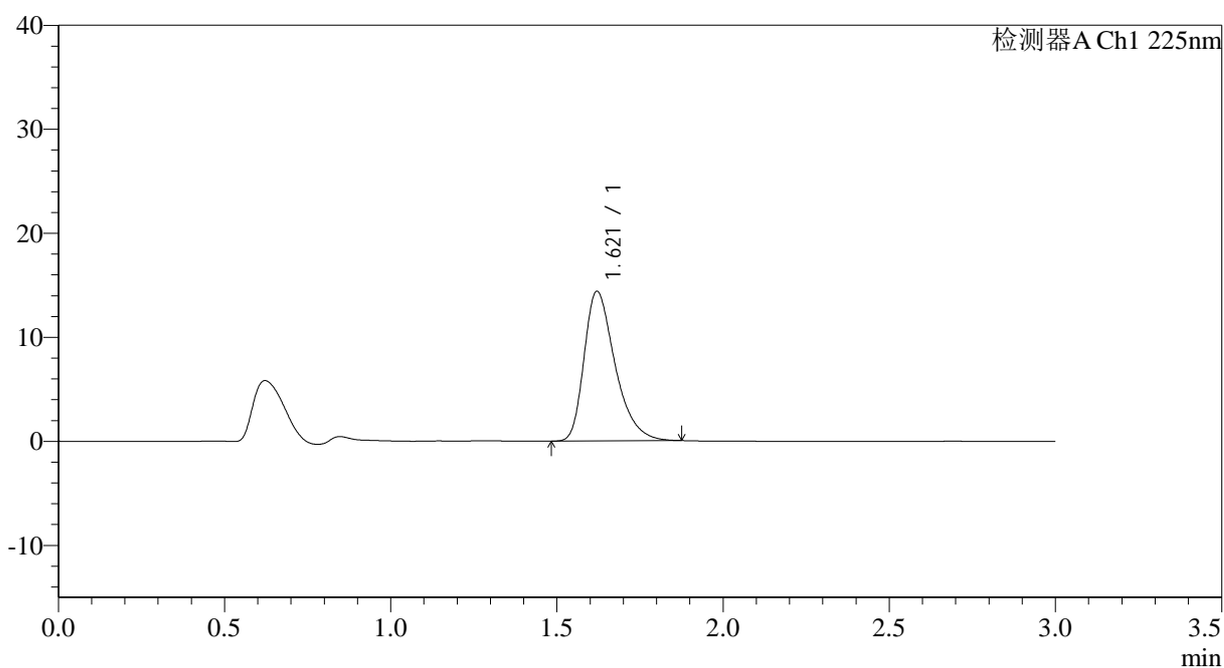
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-113-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:41:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	93311	100.000	14396	1510	1.381	--
总计		93311	100.000	14396			



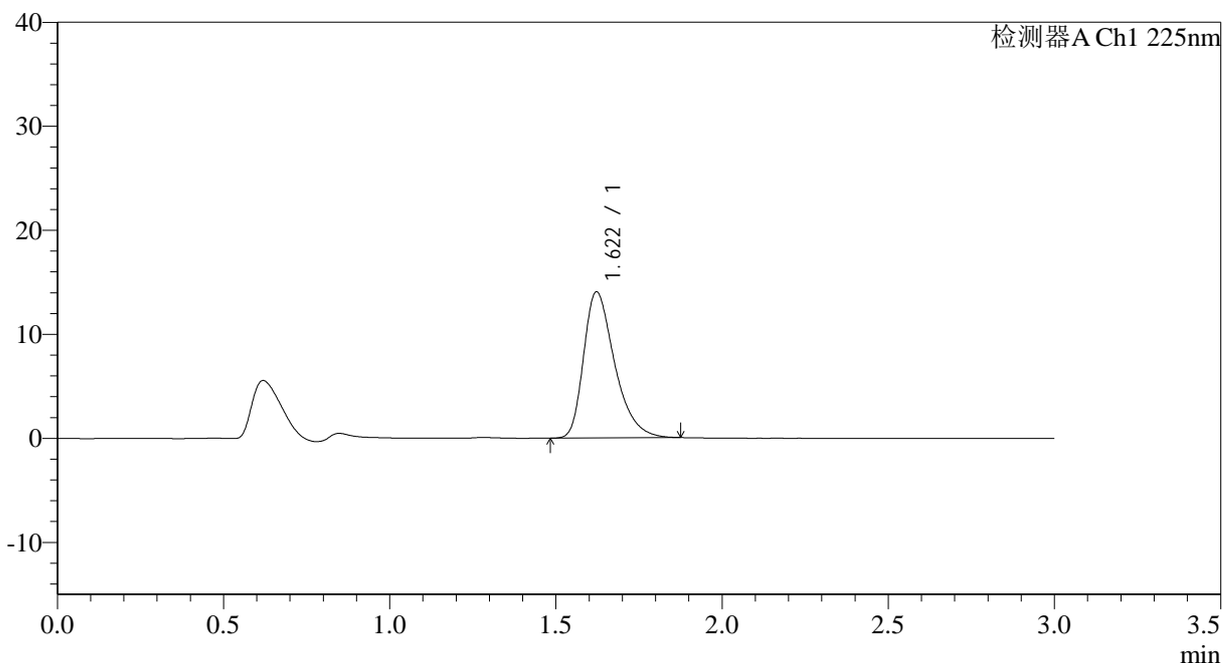
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-114-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:45:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:58:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91295	100.000	14060	1503	1.385	--
总计		91295	100.000	14060			



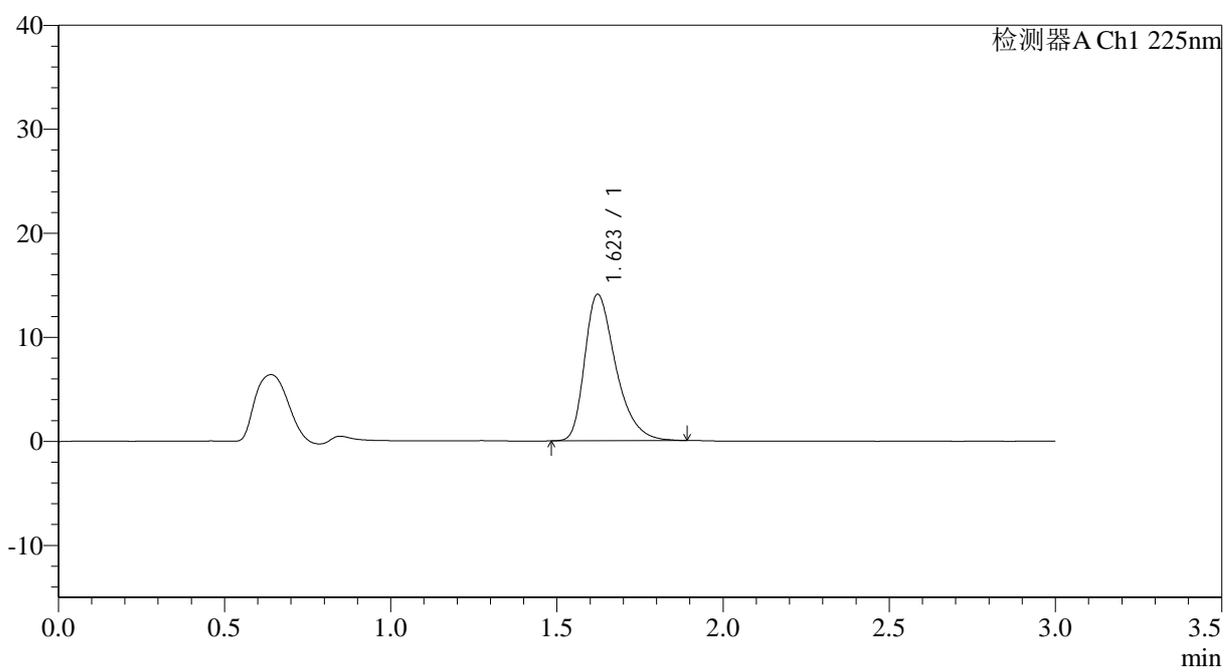
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-115-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:48:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	91560	100.000	14084	1507	1.386	--
总计		91560	100.000	14084			



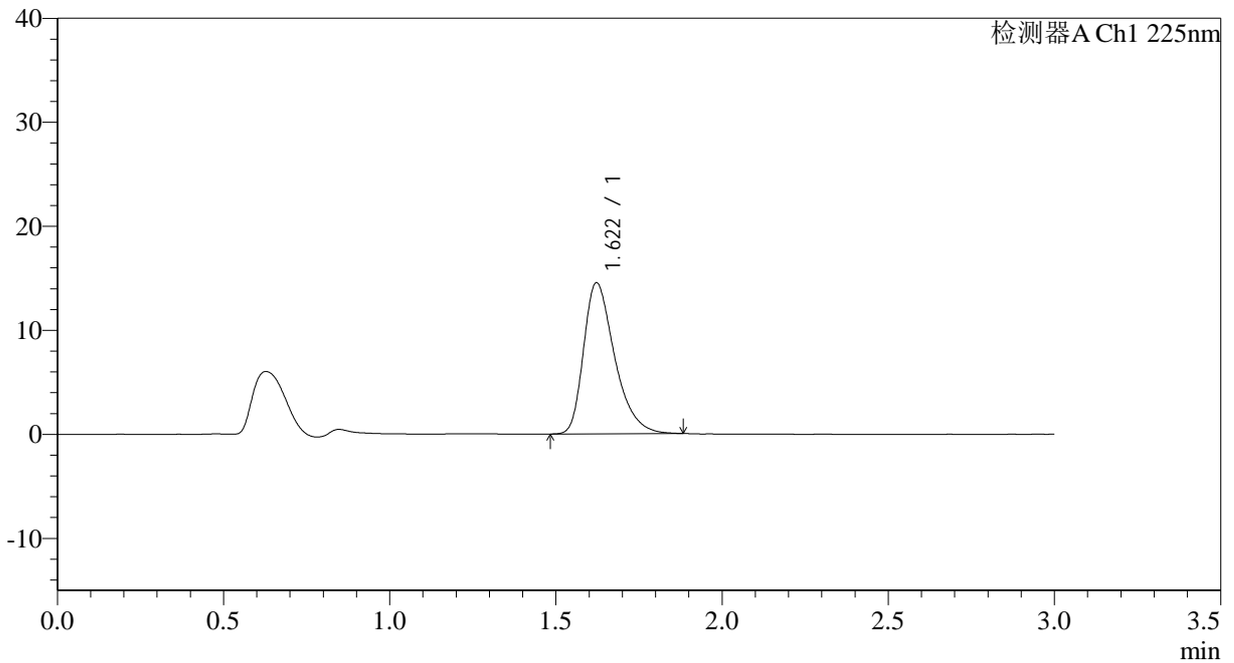
# SMF-4108

## <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 - 10-2/10-116-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:51:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	94471	100.000	14536	1503	1.383	--
总计		94471	100.000	14536			



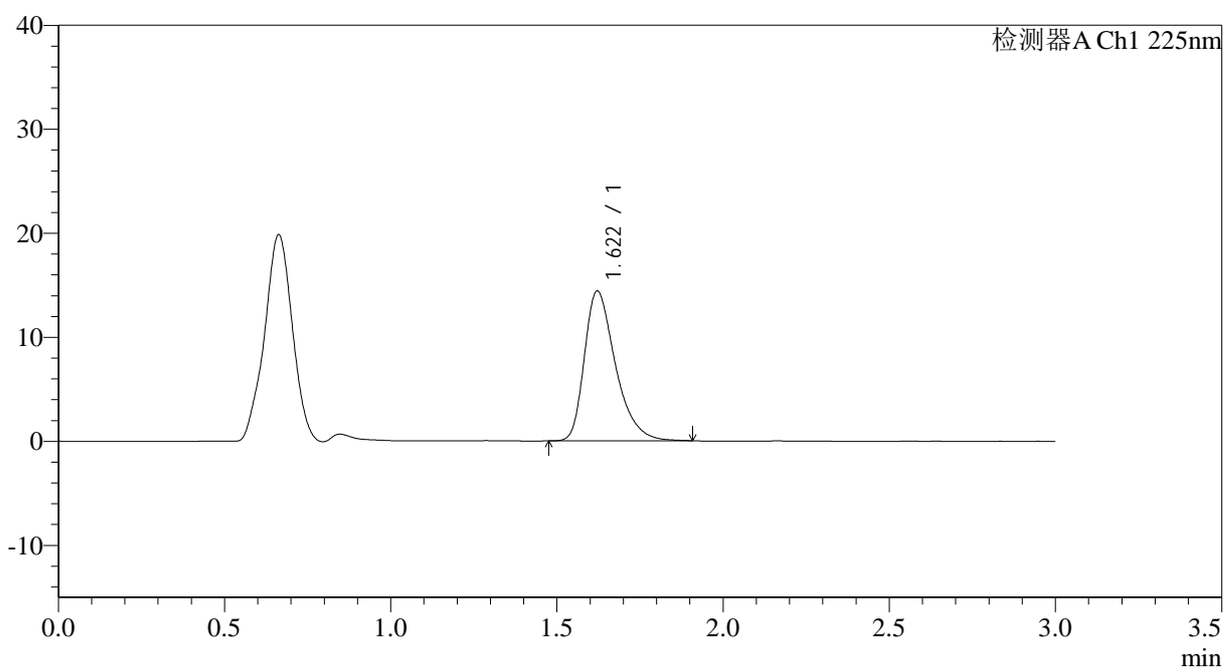
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-117-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/25 23:55:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	93761	100.000	14413	1511	1.388	--
总计		93761	100.000	14413			



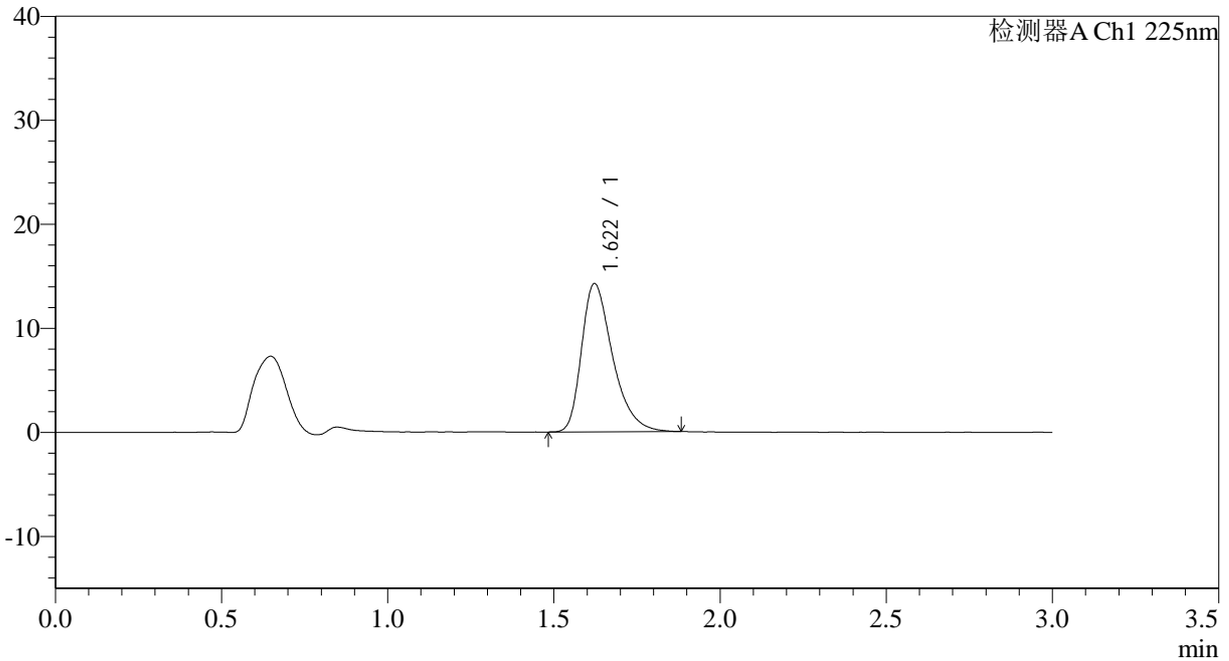
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-118-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/25 23:58:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	92660	100.000	14262	1507	1.390	--
总计		92660	100.000	14262			



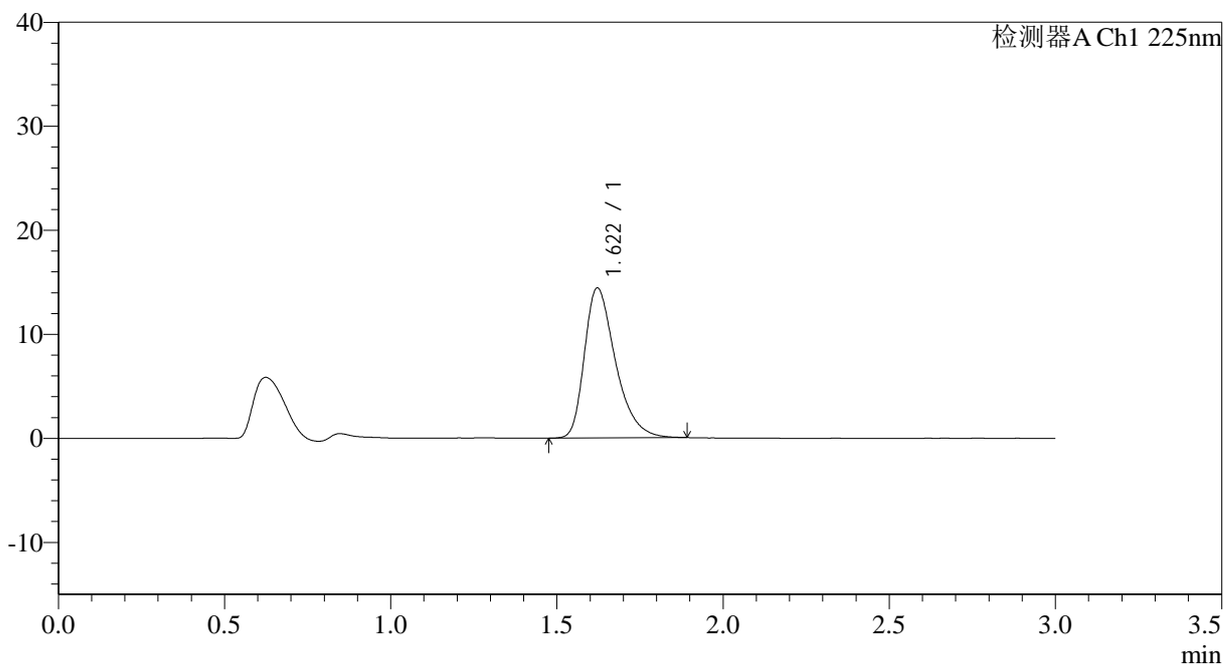
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-119-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	93890	100.000	14431	1505	1.387	--
总计		93890	100.000	14431			



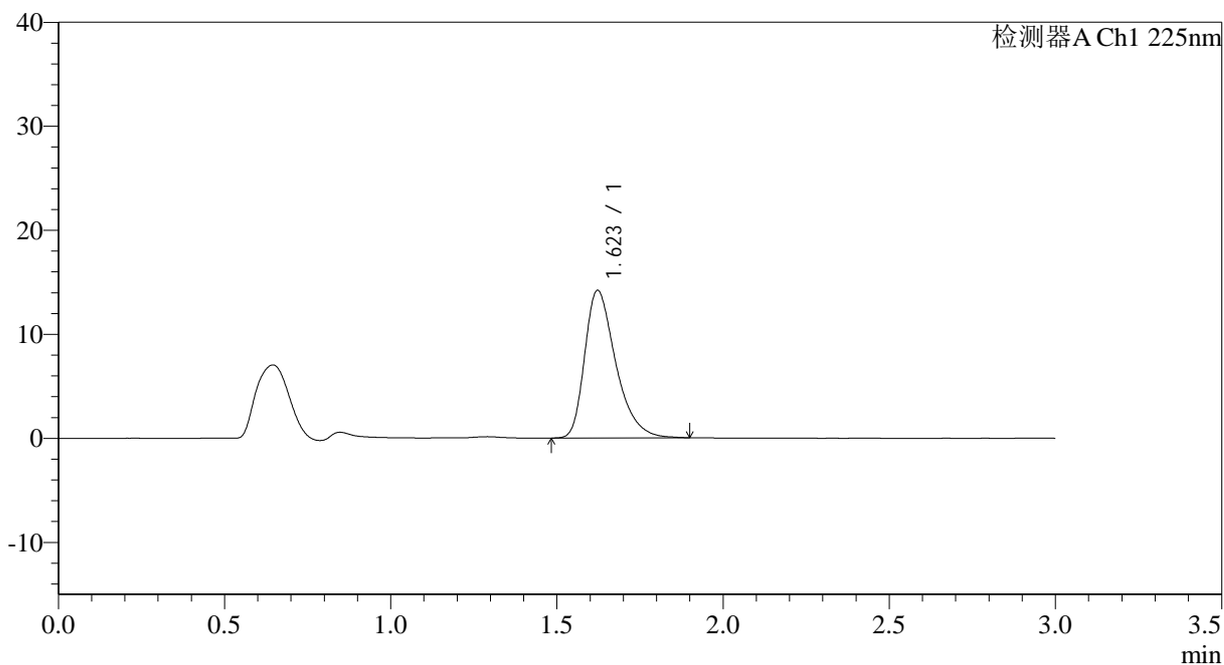
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-120-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:05:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	92292	100.000	14191	1509	1.392	--
总计		92292	100.000	14191			



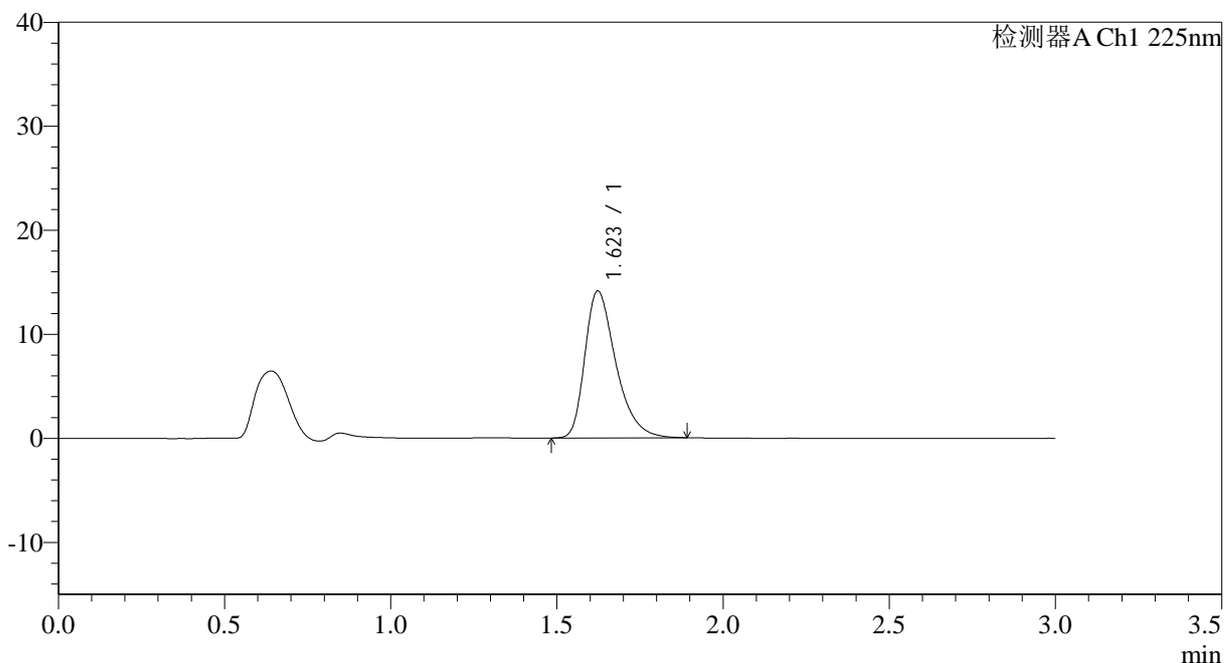
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-121-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:08:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	91826	100.000	14137	1512	1.386	--
总计		91826	100.000	14137			



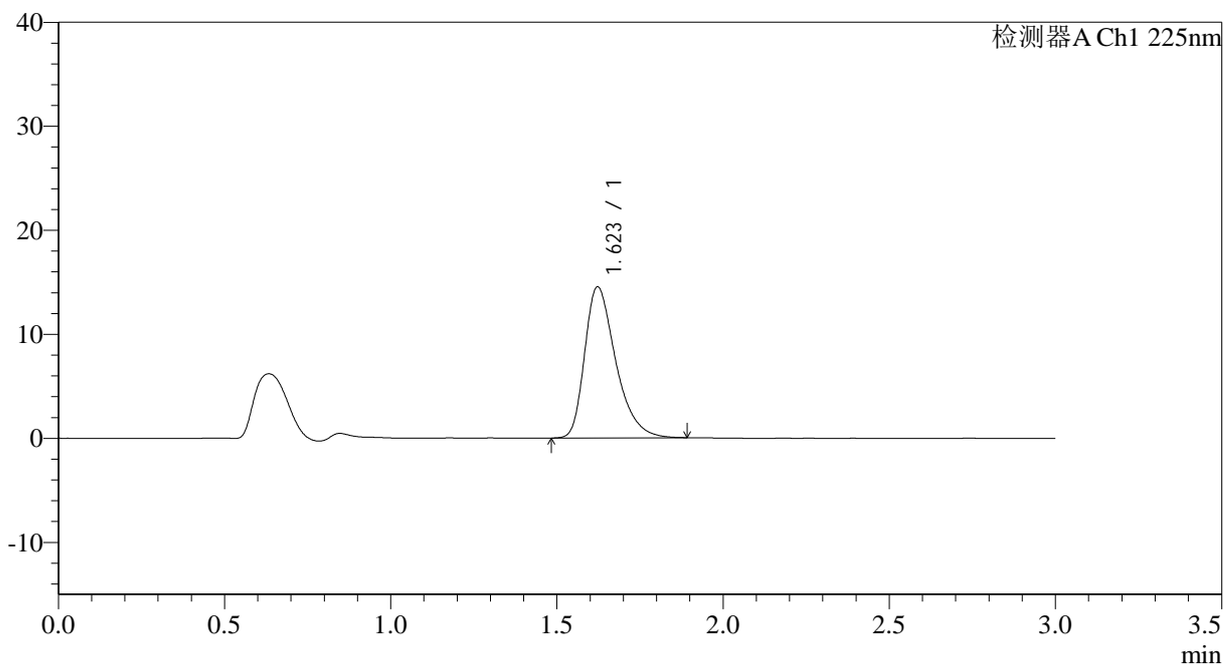
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-122-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:12:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	94549	100.000	14545	1507	1.388	--
总计		94549	100.000	14545			



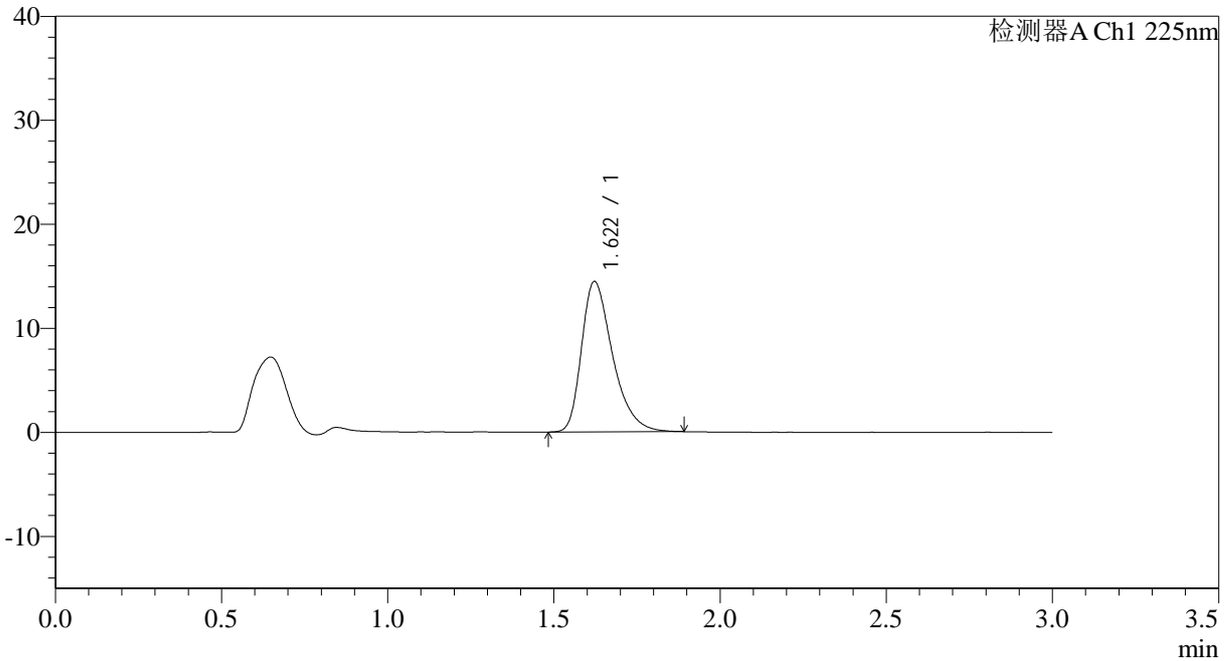
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-123-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	94098	100.000	14466	1501	1.383	--
总计		94098	100.000	14466			



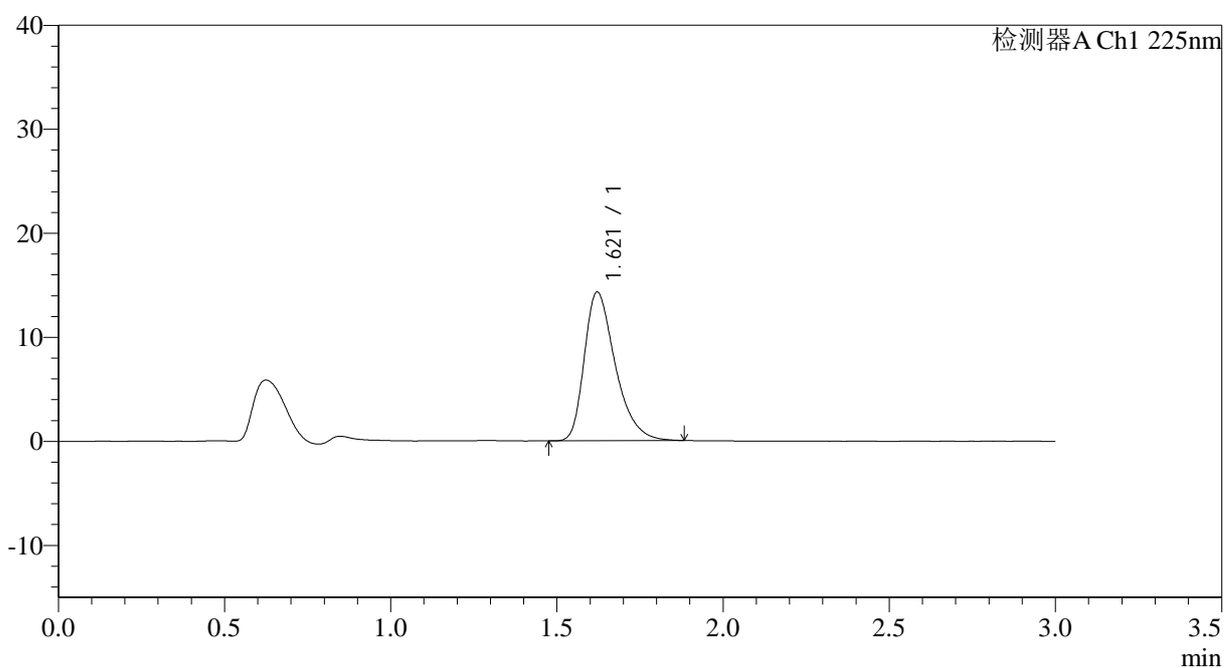
# SMF-4108

## <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 - 10-2/10-124-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:18:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	92774	100.000	14299	1504	1.383	--
总计		92774	100.000	14299			



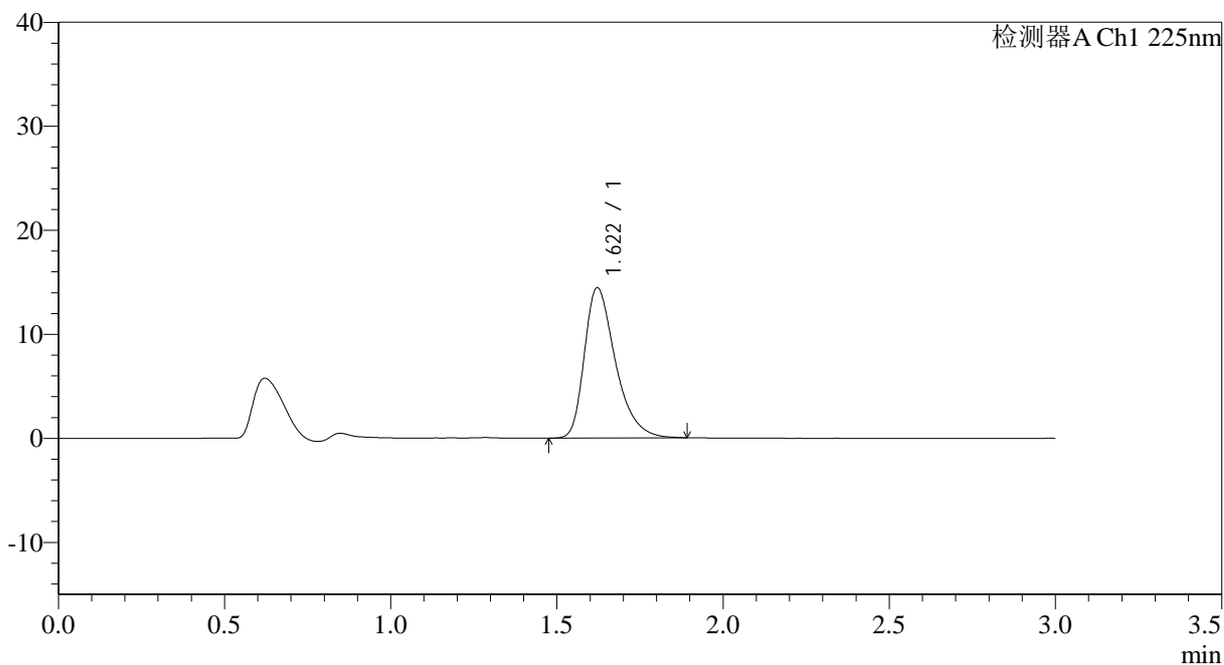
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-125-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:22:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	93948	100.000	14455	1511	1.388	--
总计		93948	100.000	14455			



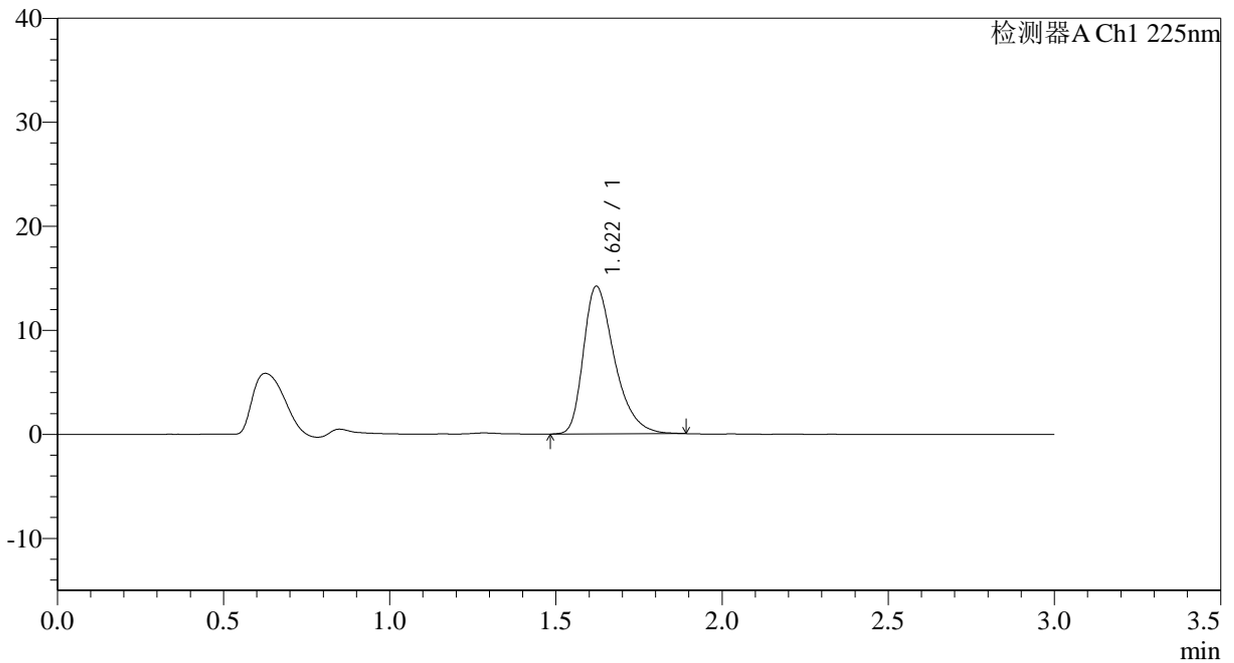
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-126-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:25:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	92336	100.000	14204	1507	1.387	--
总计		92336	100.000	14204			



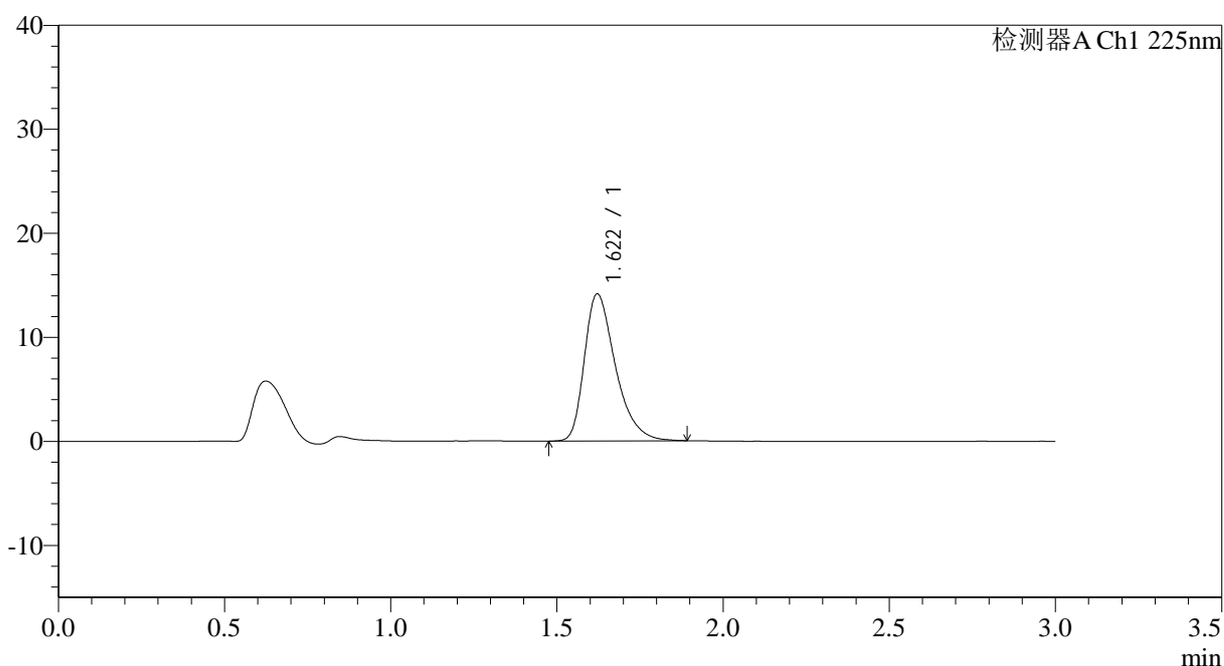
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-127-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:29:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91950	100.000	14150	1507	1.388	--
总计		91950	100.000	14150			



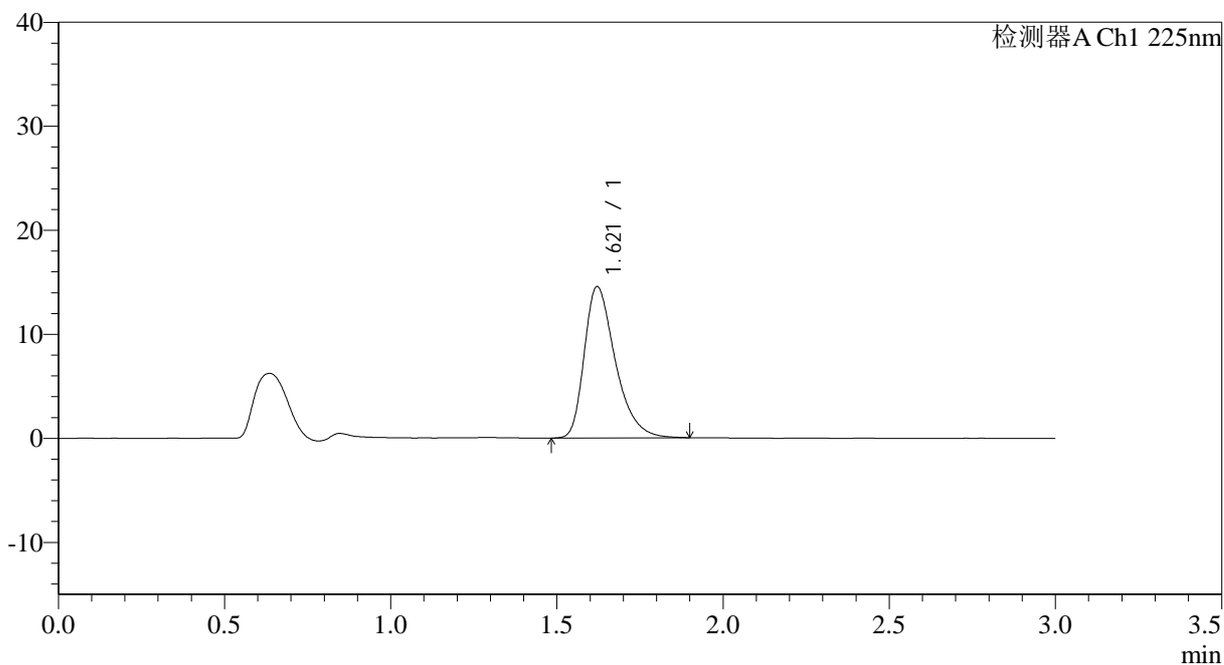
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-128-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:32:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	94704	100.000	14558	1508	1.390	--
总计		94704	100.000	14558			





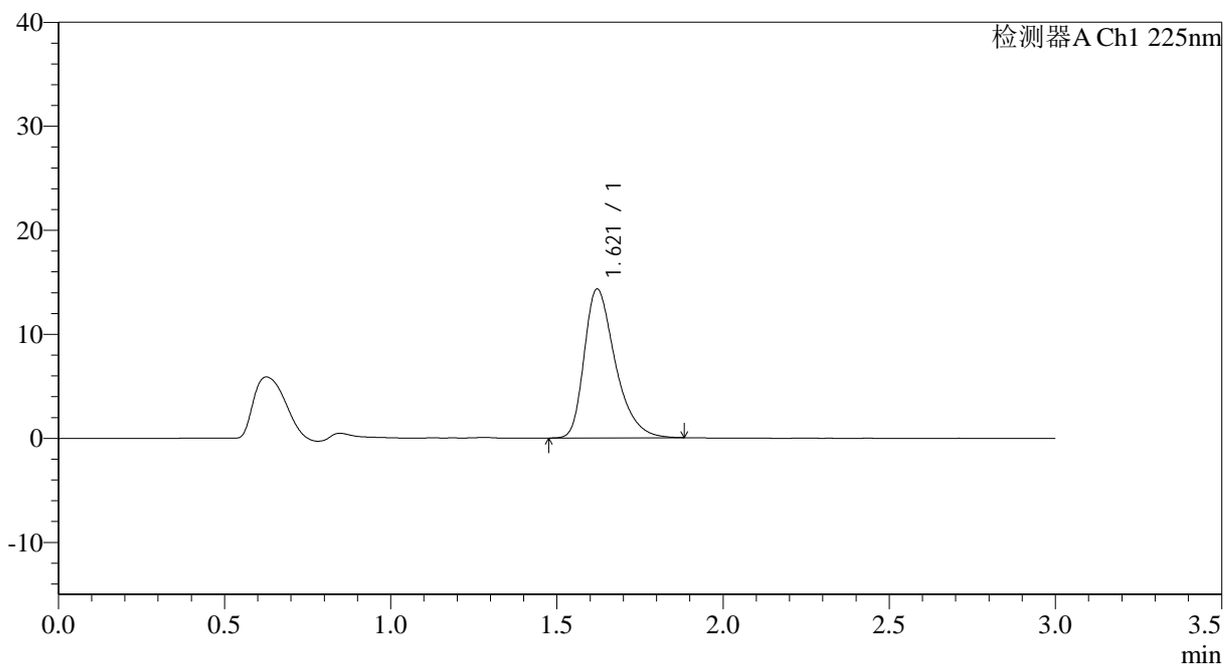
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-130-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:39:08                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:45                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	93029	100.000	14323	1513	1.382	--
总计		93029	100.000	14323			



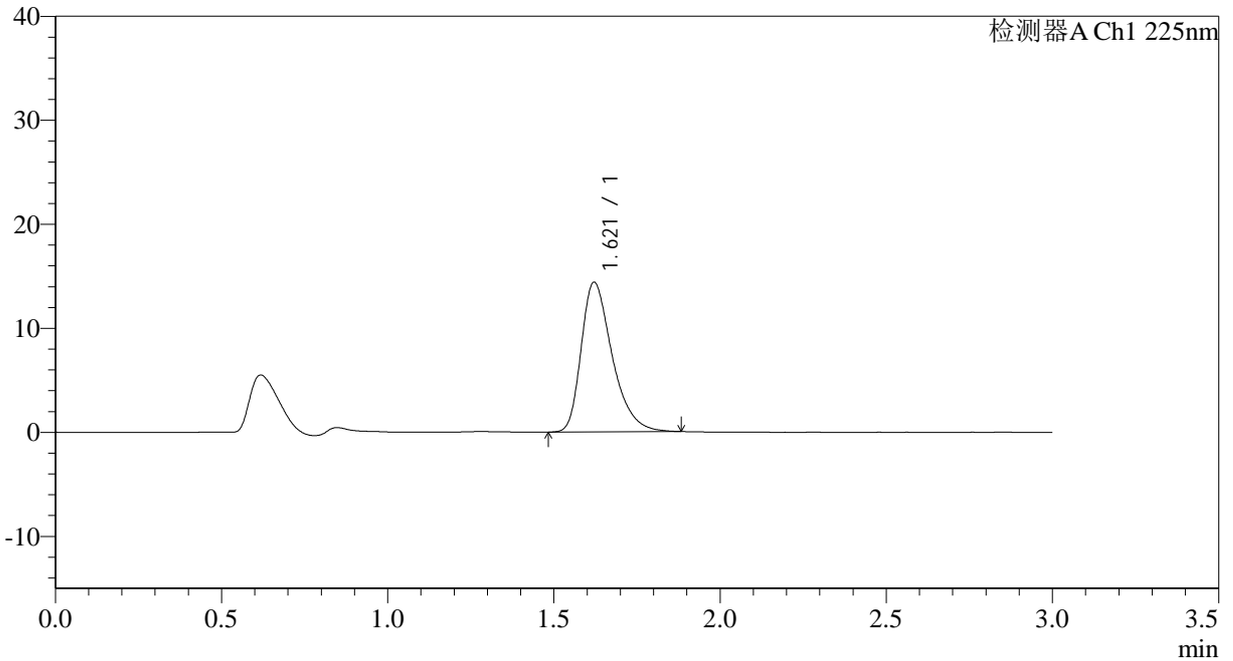
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-131-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:42:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:48                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	93325	100.000	14395	1514	1.382	--
总计		93325	100.000	14395			



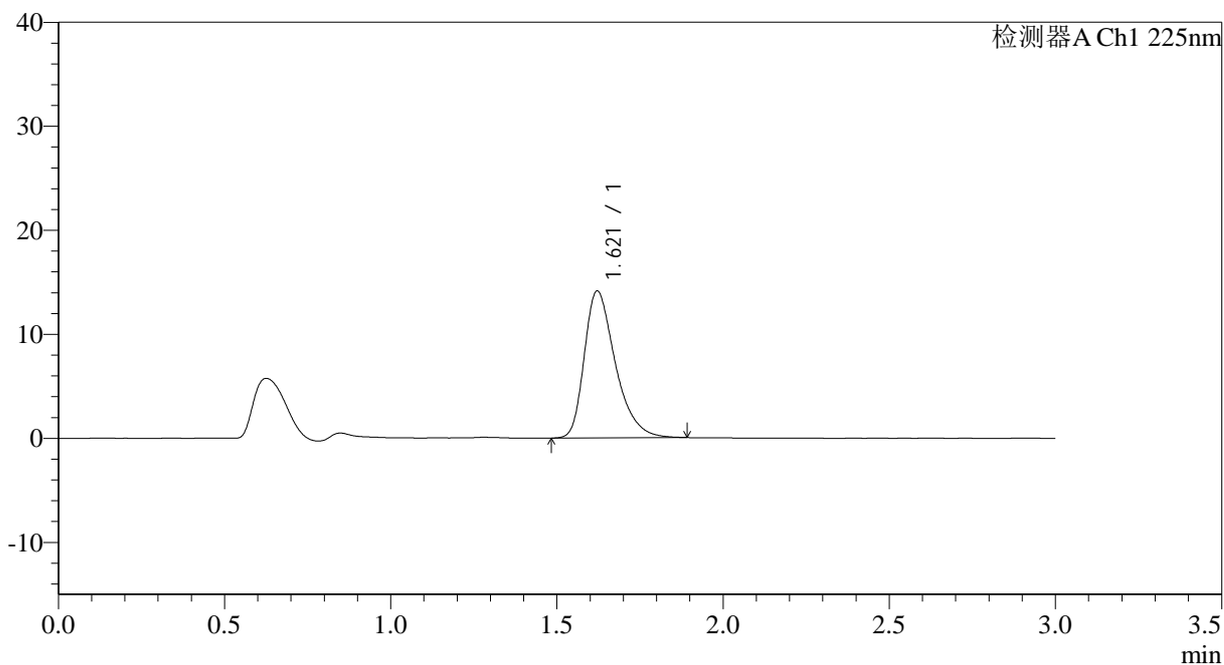
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-132-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 00:45:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	91911	100.000	14139	1513	1.381	--
总计		91911	100.000	14139			



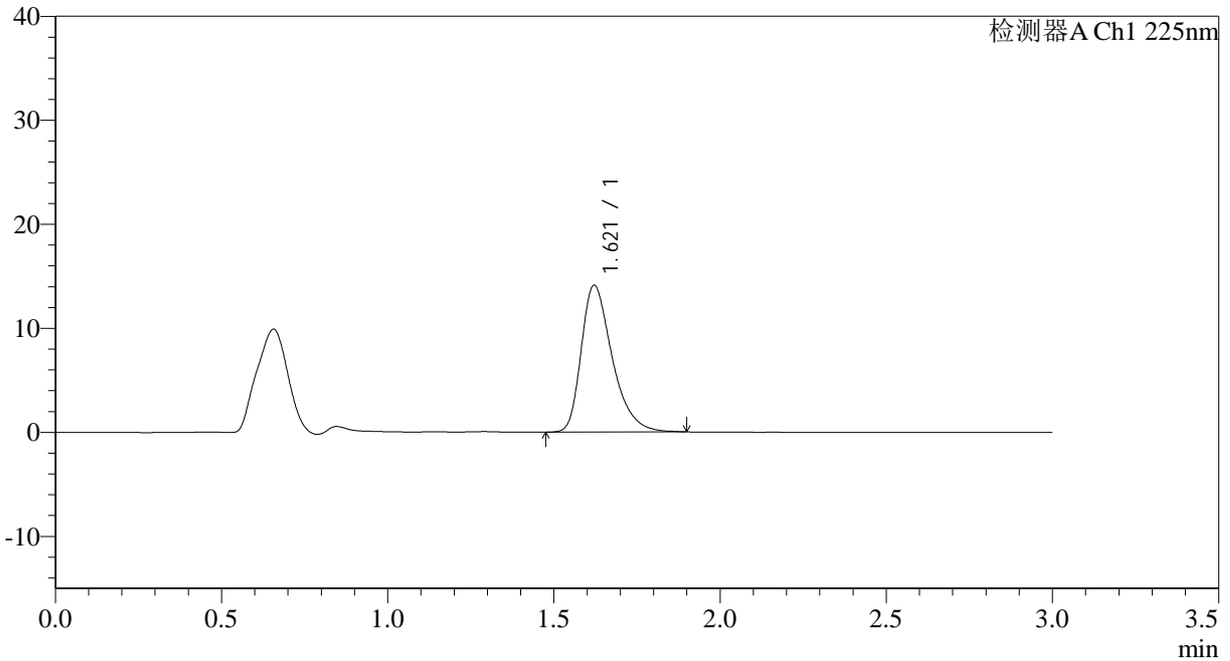
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-133-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:49:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	91600	100.000	14125	1517	1.384	--
总计		91600	100.000	14125			



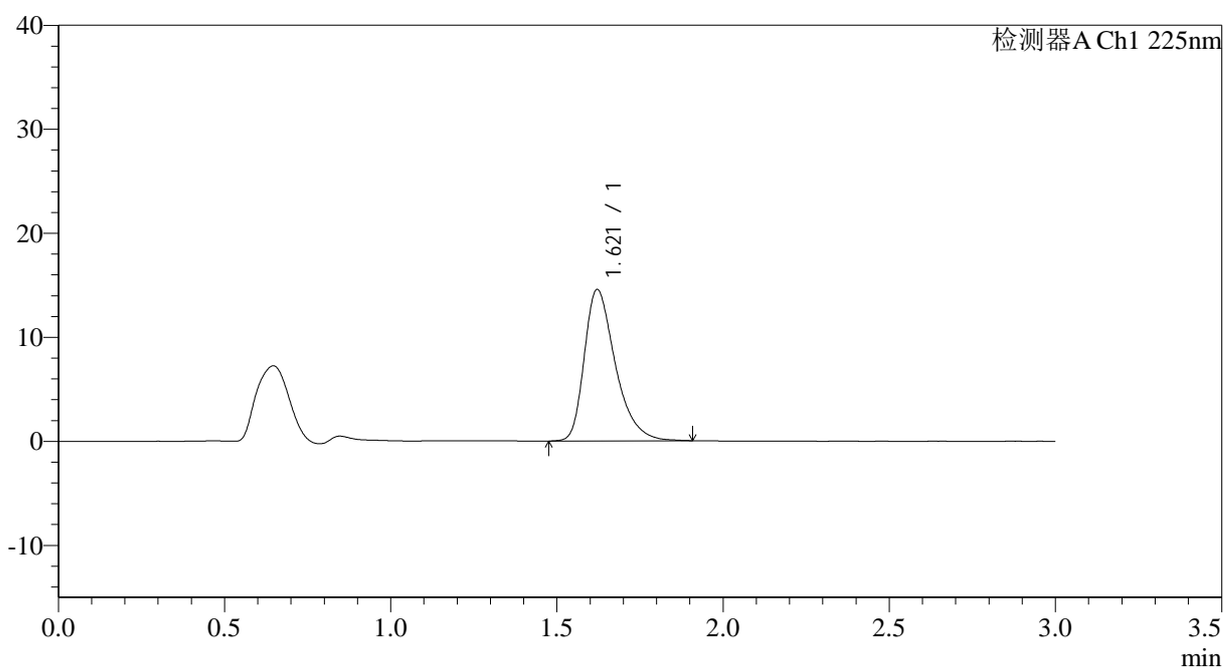
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-134-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 00:52:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	94693	100.000	14563	1517	1.391	--
总计		94693	100.000	14563			



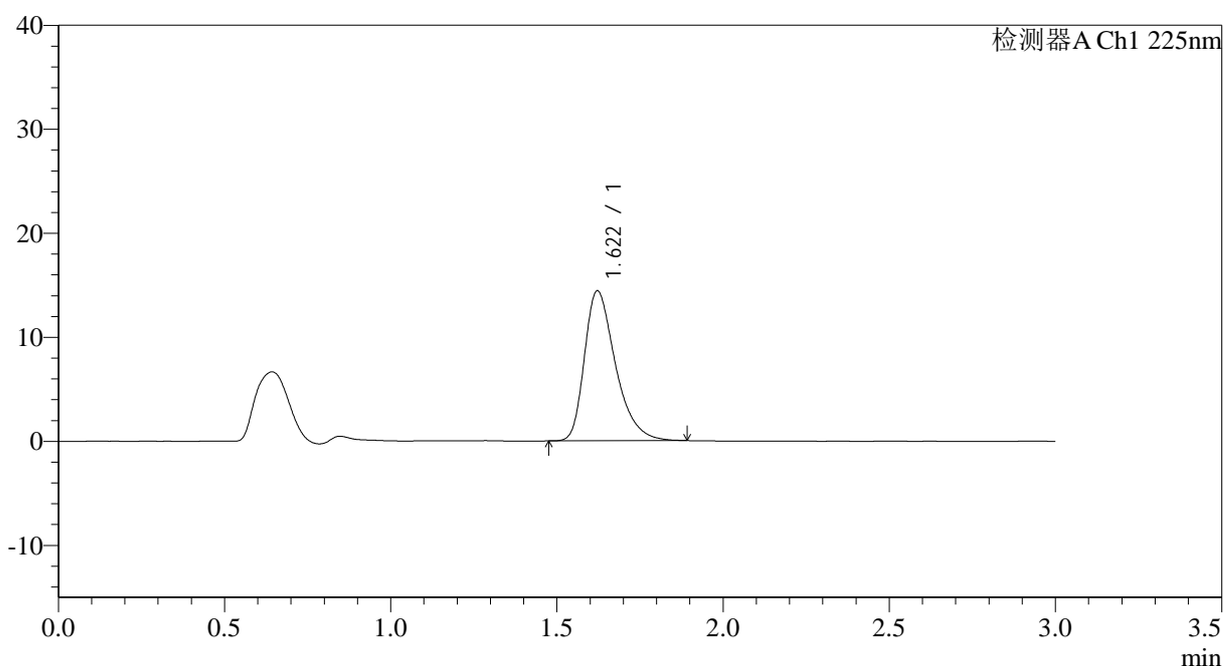
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-135-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:55:59                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 09:59:59                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	93656	100.000	14429	1513	1.388	--
总计		93656	100.000	14429			



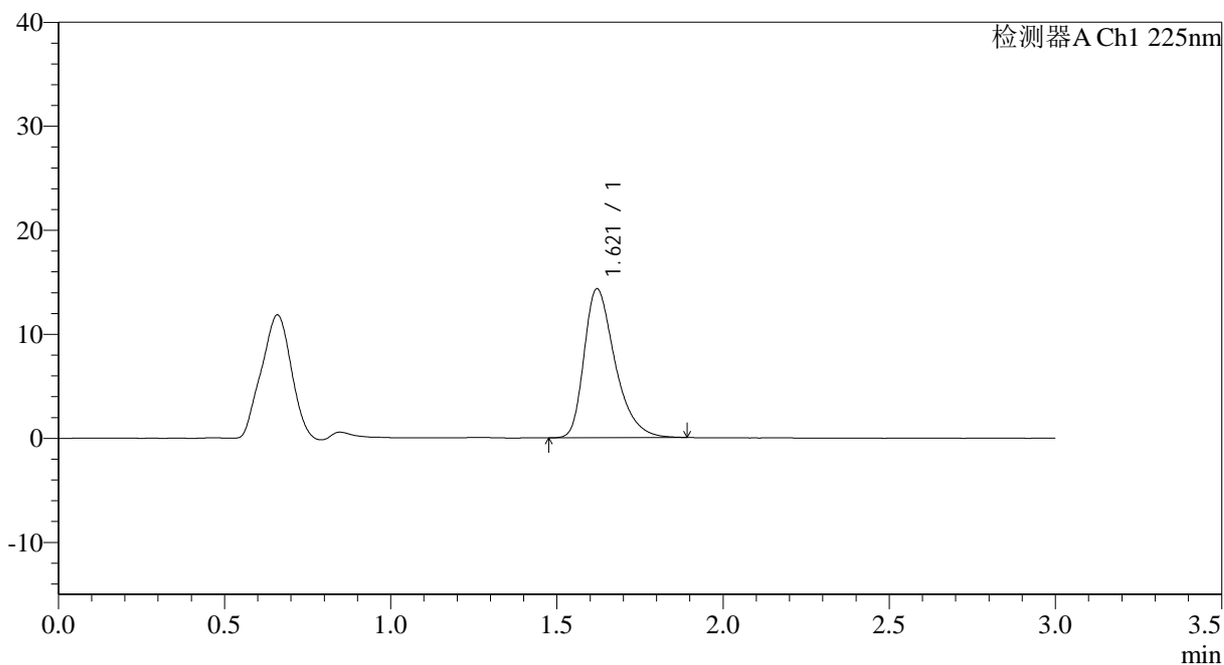
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-136-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 00:59:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	92801	100.000	14323	1515	1.385	--
总计		92801	100.000	14323			



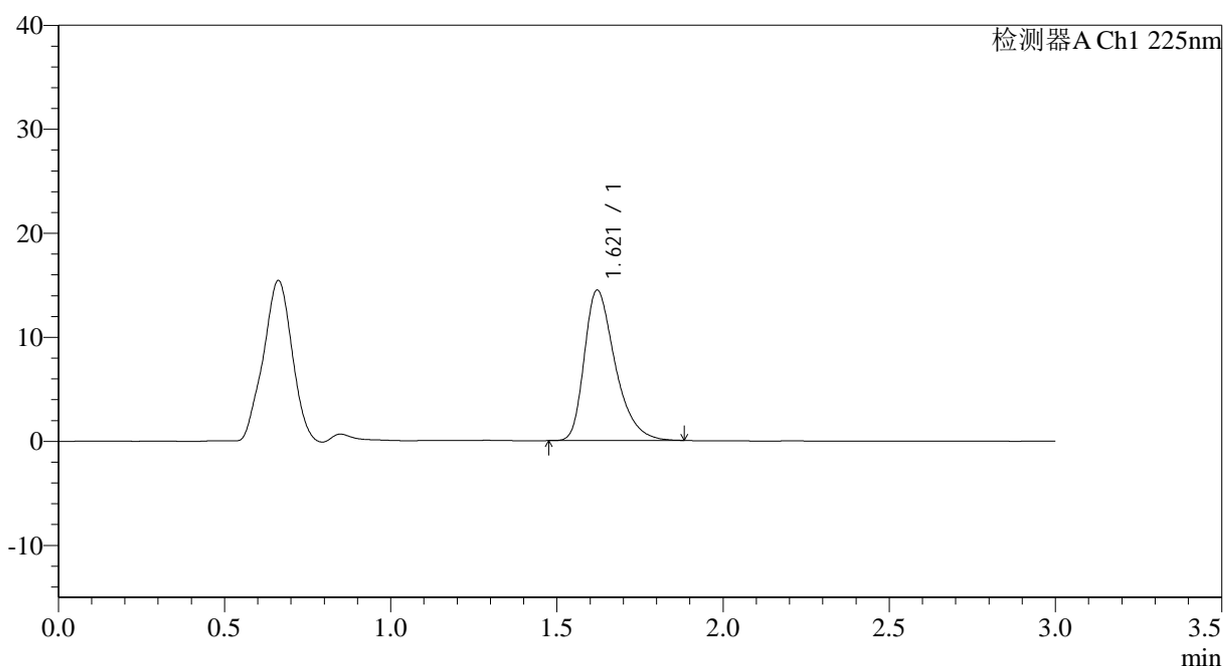
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-137-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 01:02:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	93335	100.000	14463	1522	1.381	--
总计		93335	100.000	14463			





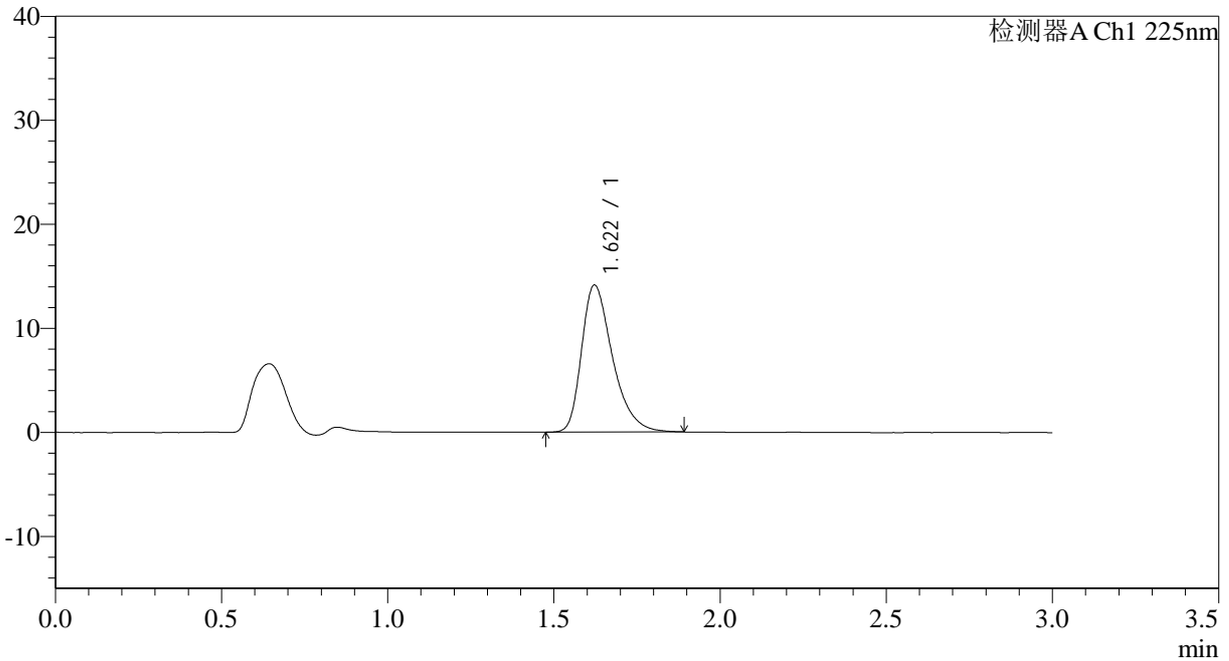
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-139-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:09:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:10                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91541	100.000	14141	1521	1.385	--
总计		91541	100.000	14141			





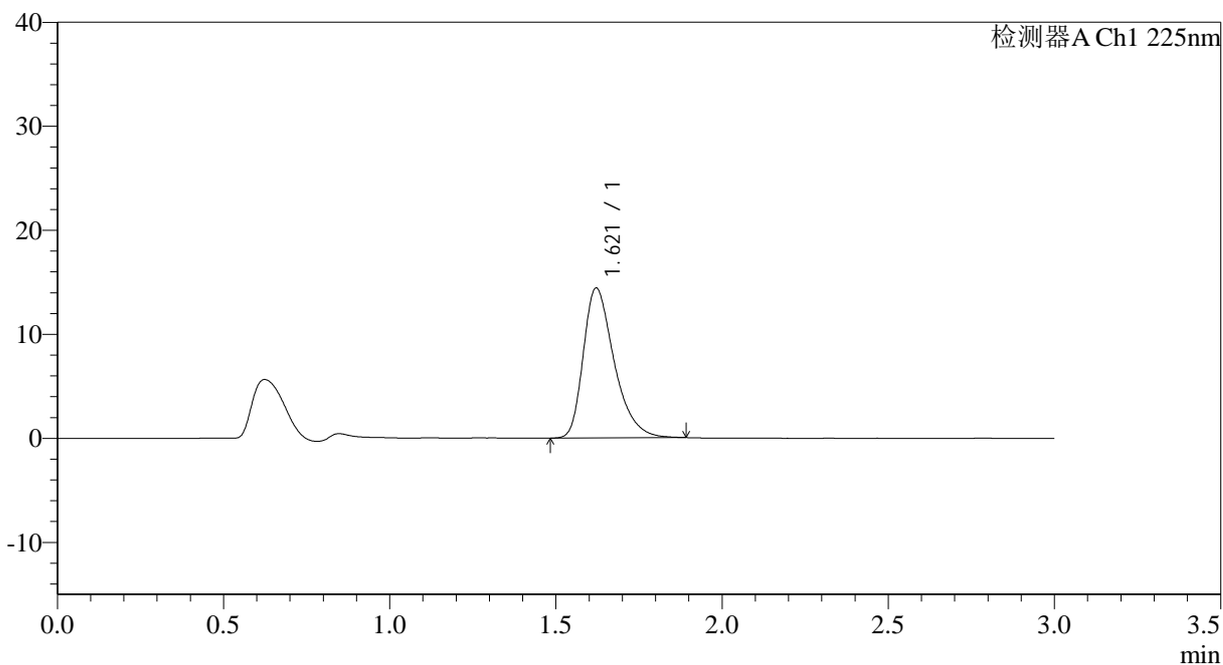
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-141-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:16:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:16                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	93246	100.000	14420	1521	1.380	--
总计		93246	100.000	14420			



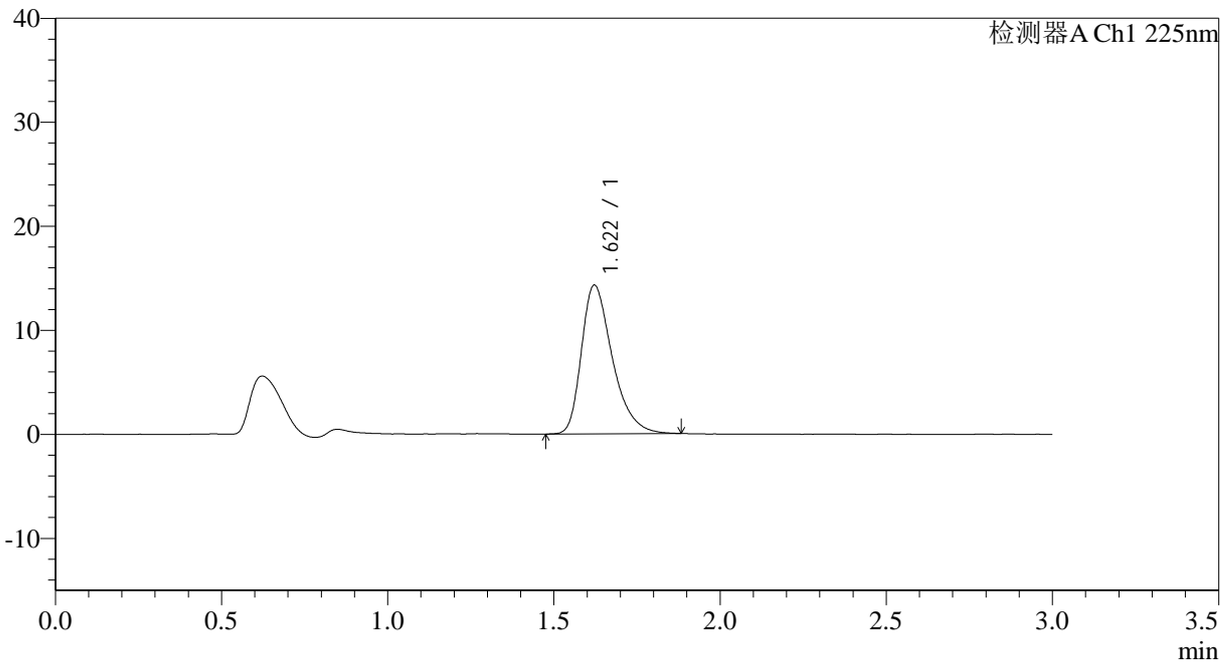
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-142-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 01:19:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	92617	100.000	14311	1521	1.381	--
总计		92617	100.000	14311			



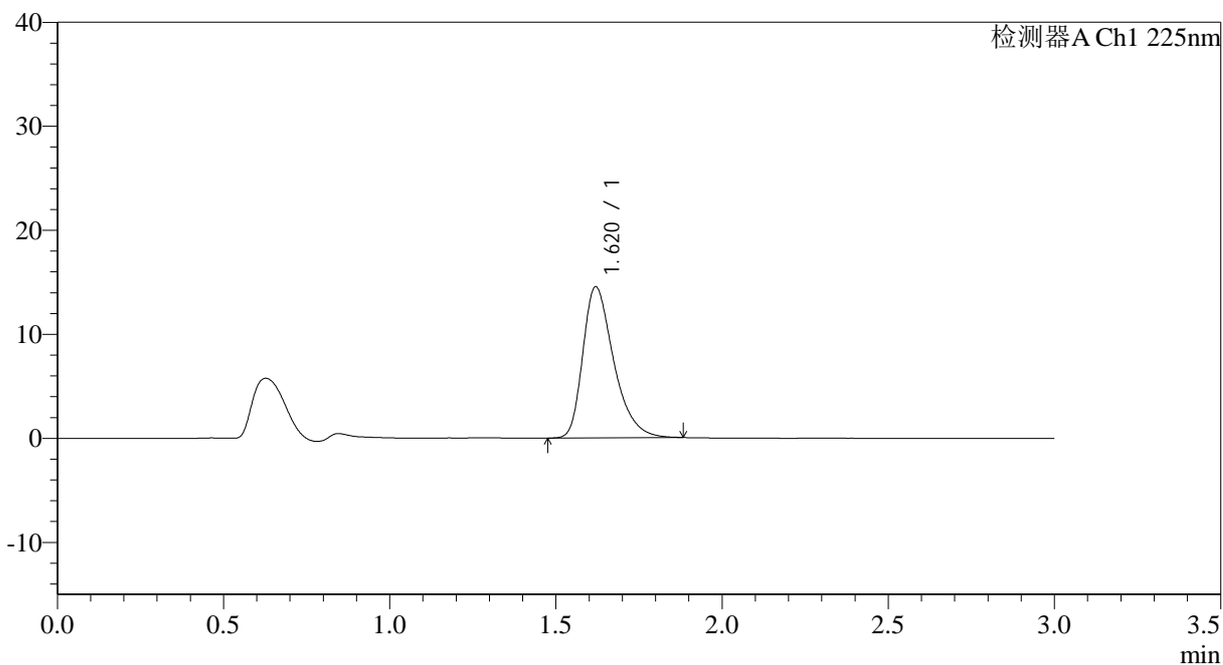
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-143-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:22:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:21                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	94044	100.000	14525	1519	1.378	--
总计		94044	100.000	14525			



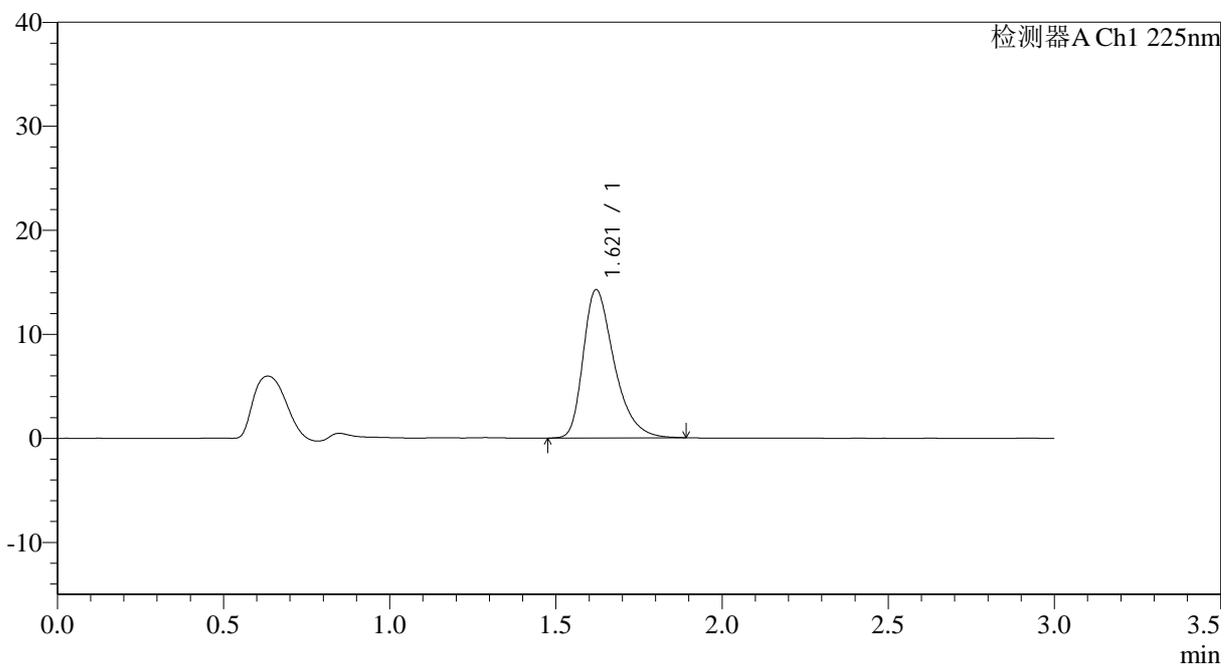
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-144-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:26:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	92432	100.000	14265	1516	1.386	--
总计		92432	100.000	14265			



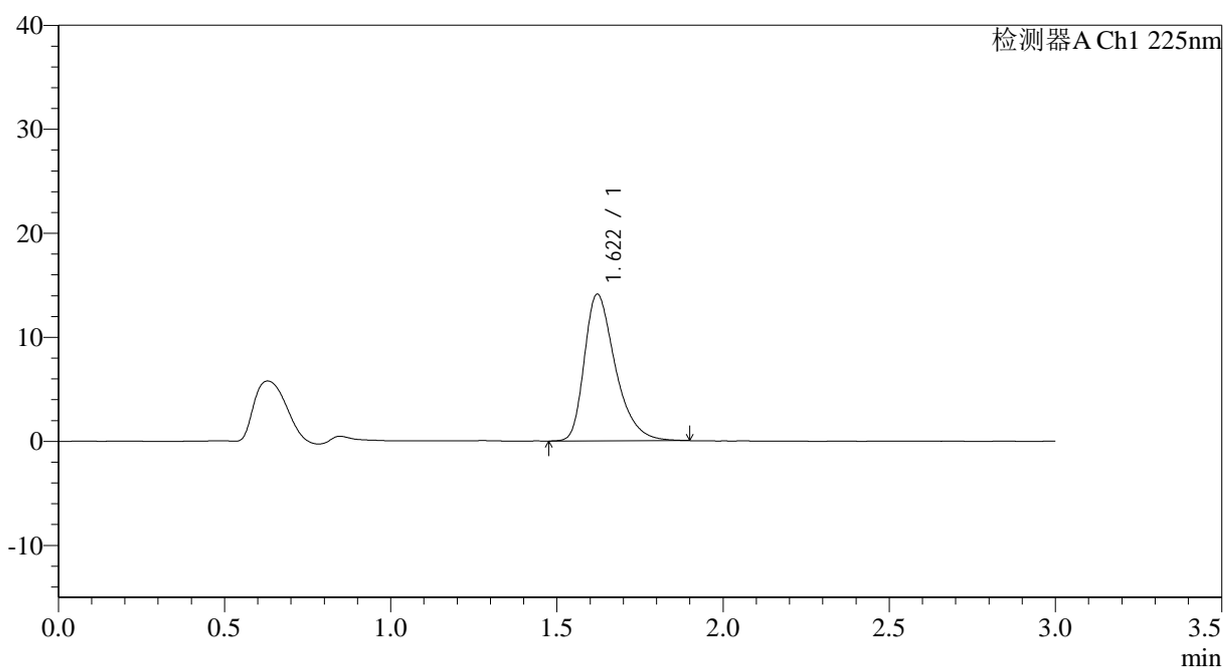
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-145-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 01:29:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91491	100.000	14116	1519	1.382	--
总计		91491	100.000	14116			



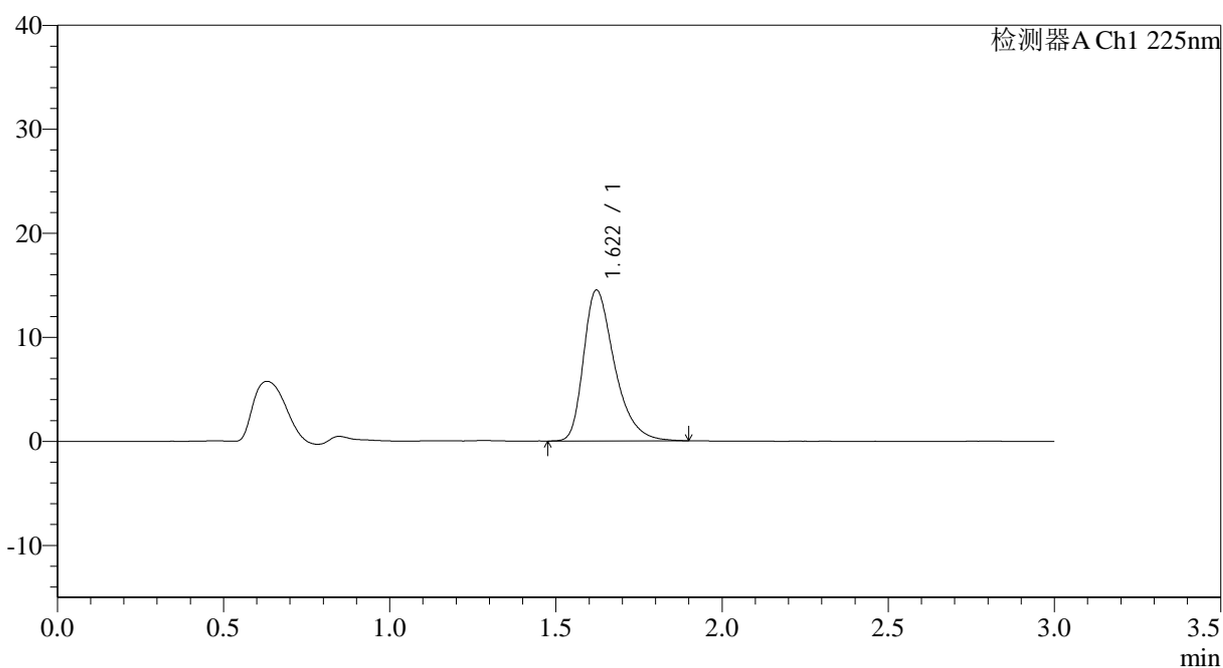
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-146-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:33:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:30                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	93926	100.000	14511	1527	1.386	--
总计		93926	100.000	14511			



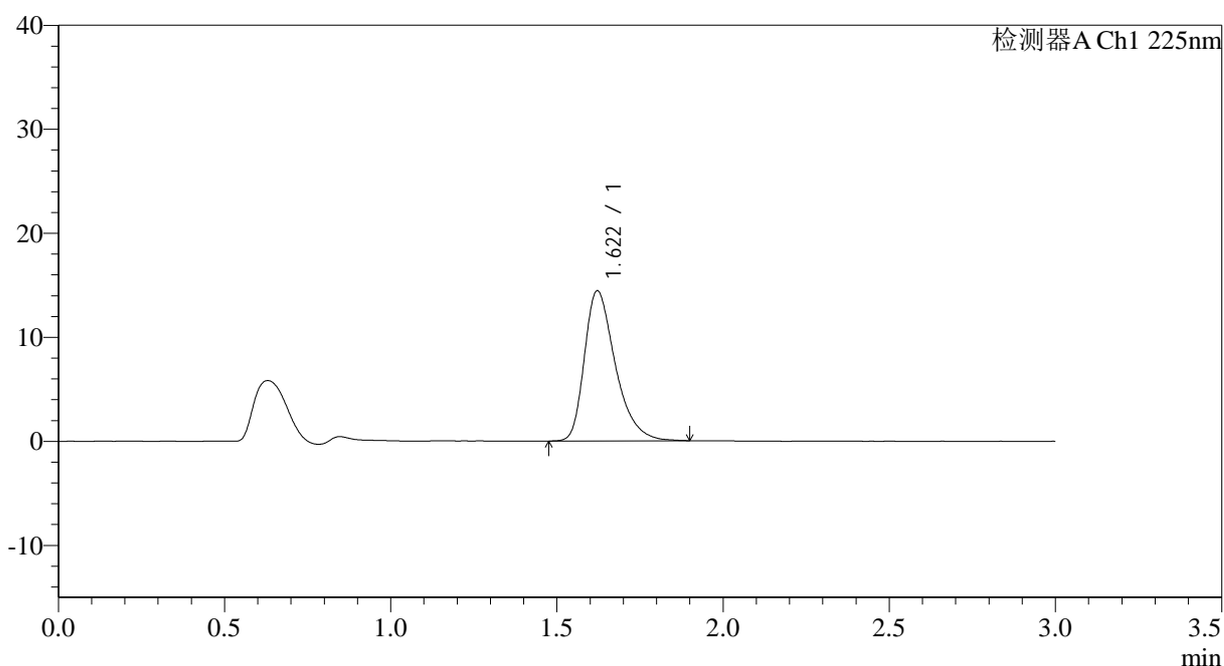
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-147-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 01:36:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	93547	100.000	14446	1524	1.385	--
总计		93547	100.000	14446			



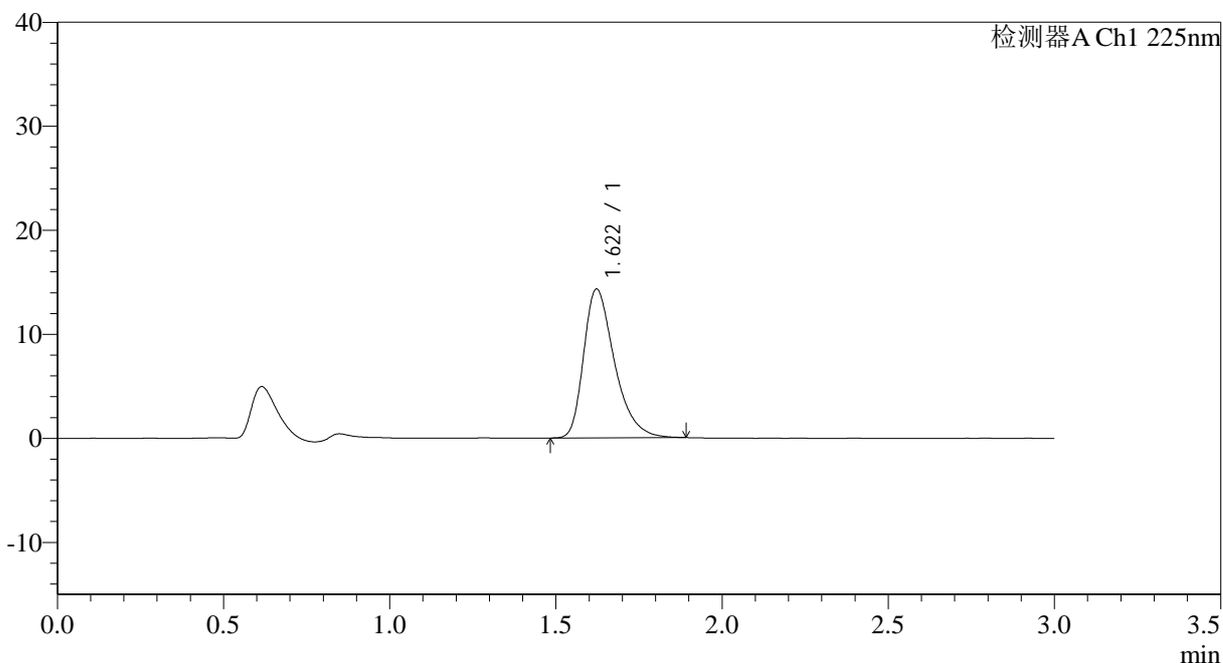
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-148-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 01:39:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	92545	100.000	14315	1528	1.383	--
总计		92545	100.000	14315			



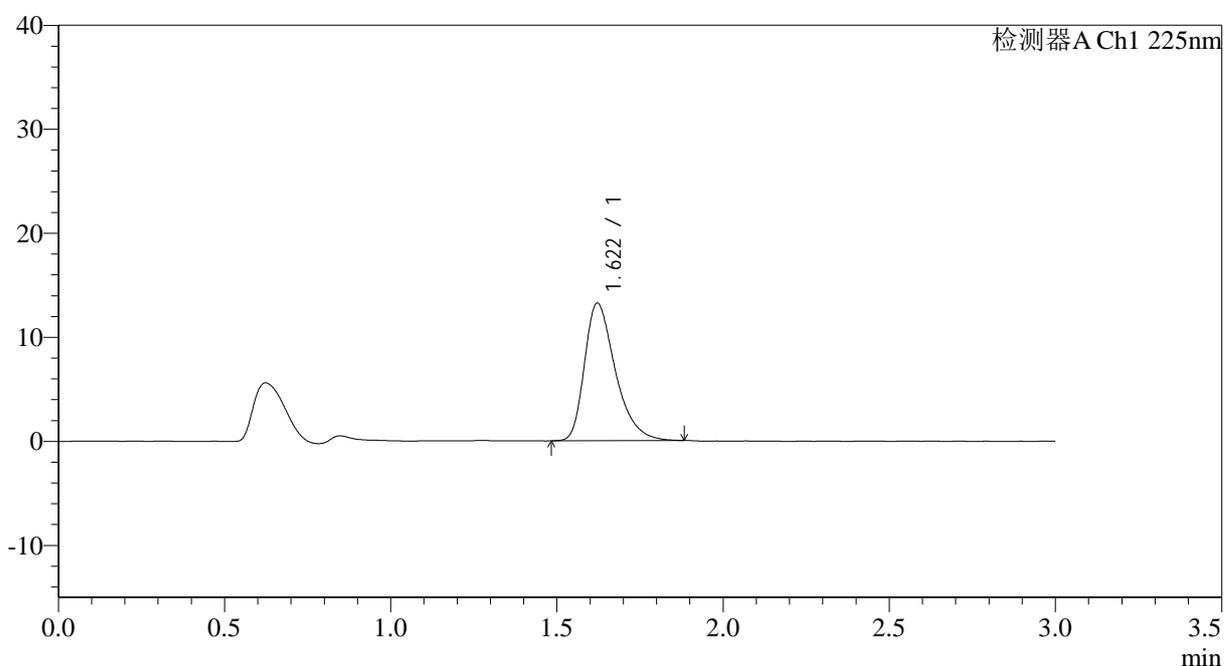
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-149-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 01:43:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	85597	100.000	13234	1523	1.387	--
总计		85597	100.000	13234			



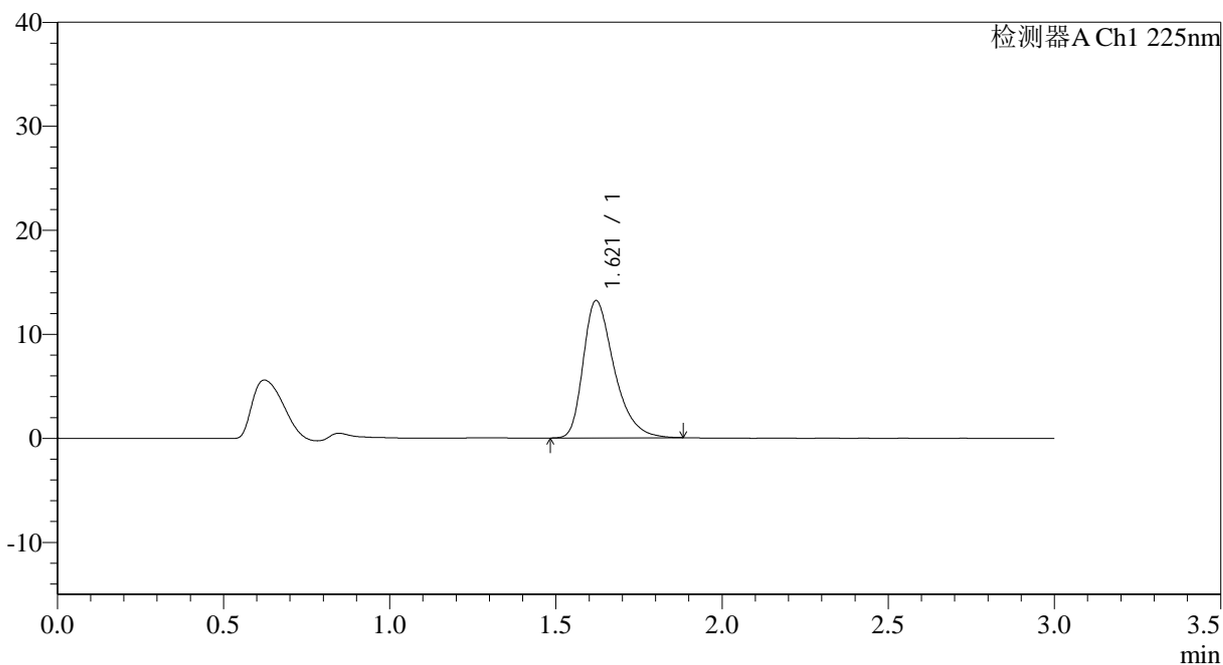
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-150-2 - zzp-2025120621p-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 01:46:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	85505	100.000	13205	1520	1.384	--
总计		85505	100.000	13205			





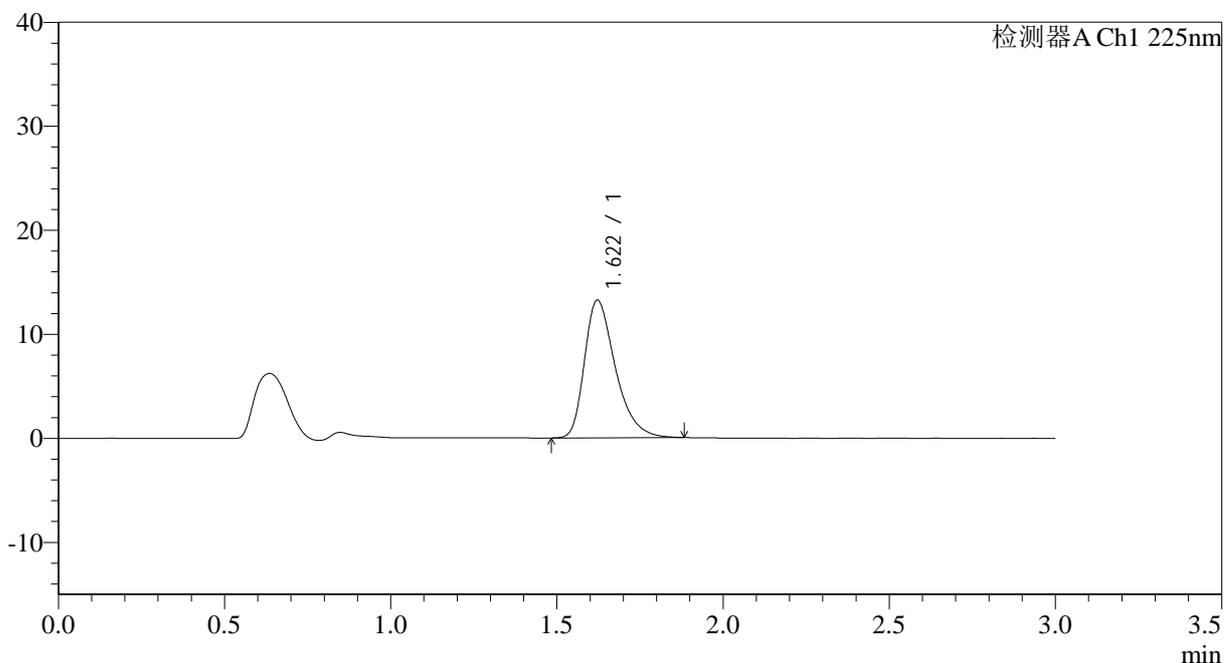
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-152-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 01:53:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	85703	100.000	13244	1521	1.382	--
总计		85703	100.000	13244			



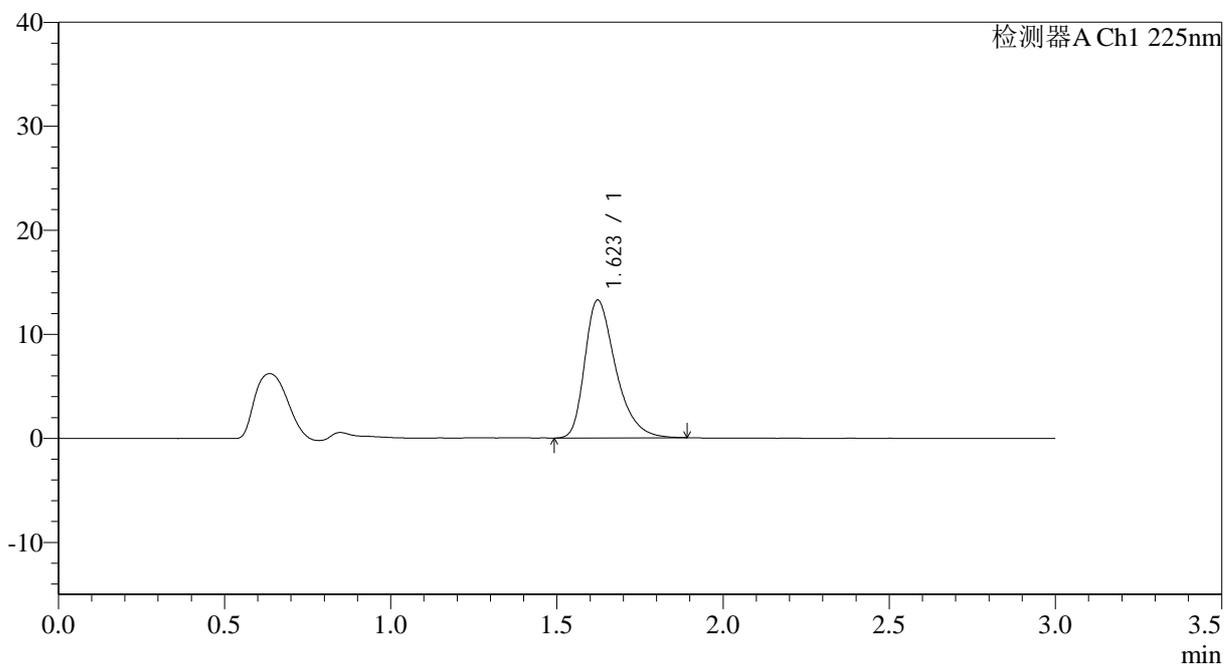
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-153-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 01:56:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	85850	100.000	13261	1530	1.382	--
总计		85850	100.000	13261			



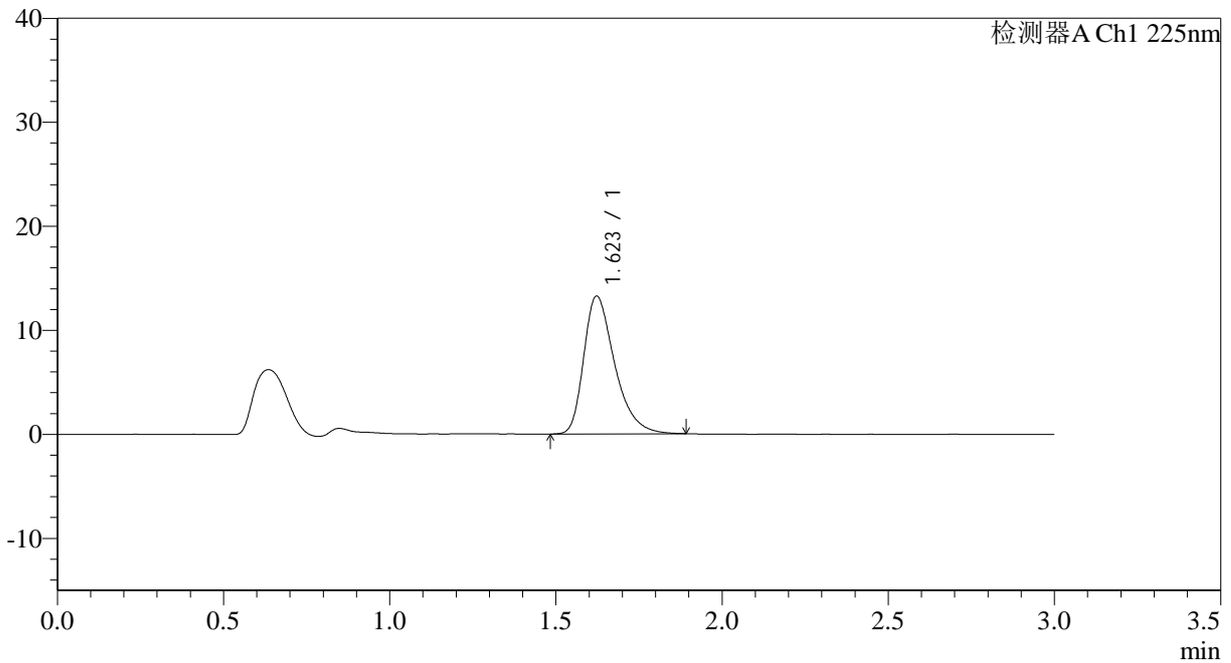
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-154-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 02:00:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:00:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	85850	100.000	13255	1522	1.386	--
总计		85850	100.000	13255			









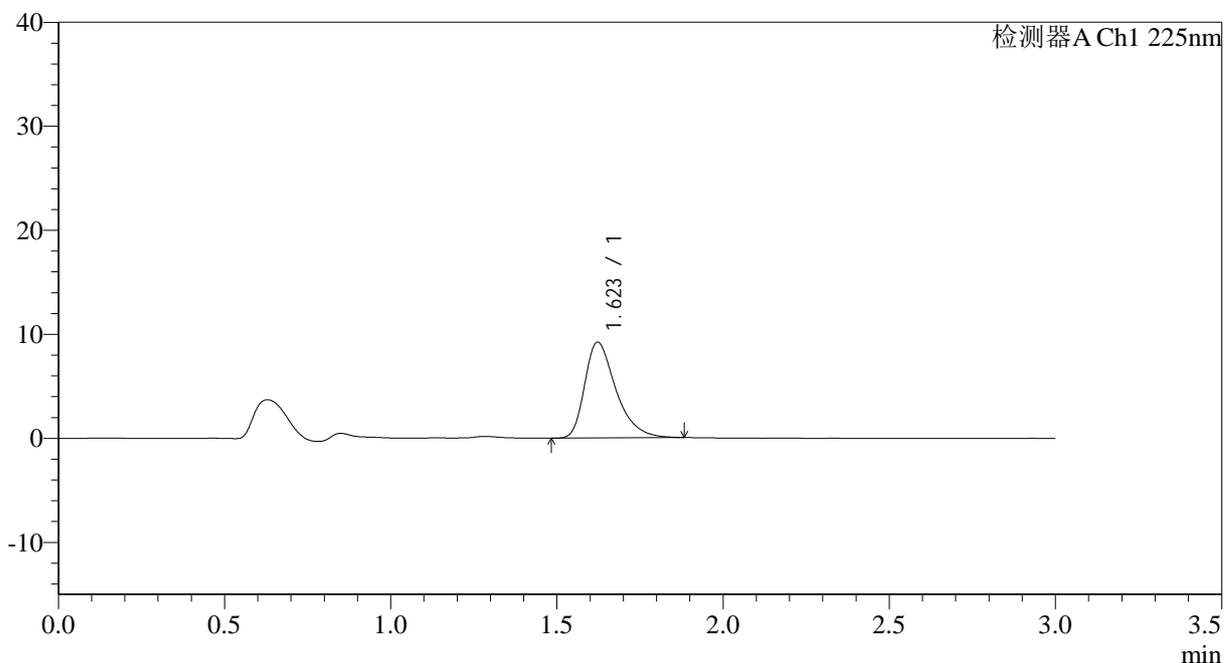
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-158-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:13:42                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:04                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	60288	100.000	9220	1510	1.408	--
总计		60288	100.000	9220			



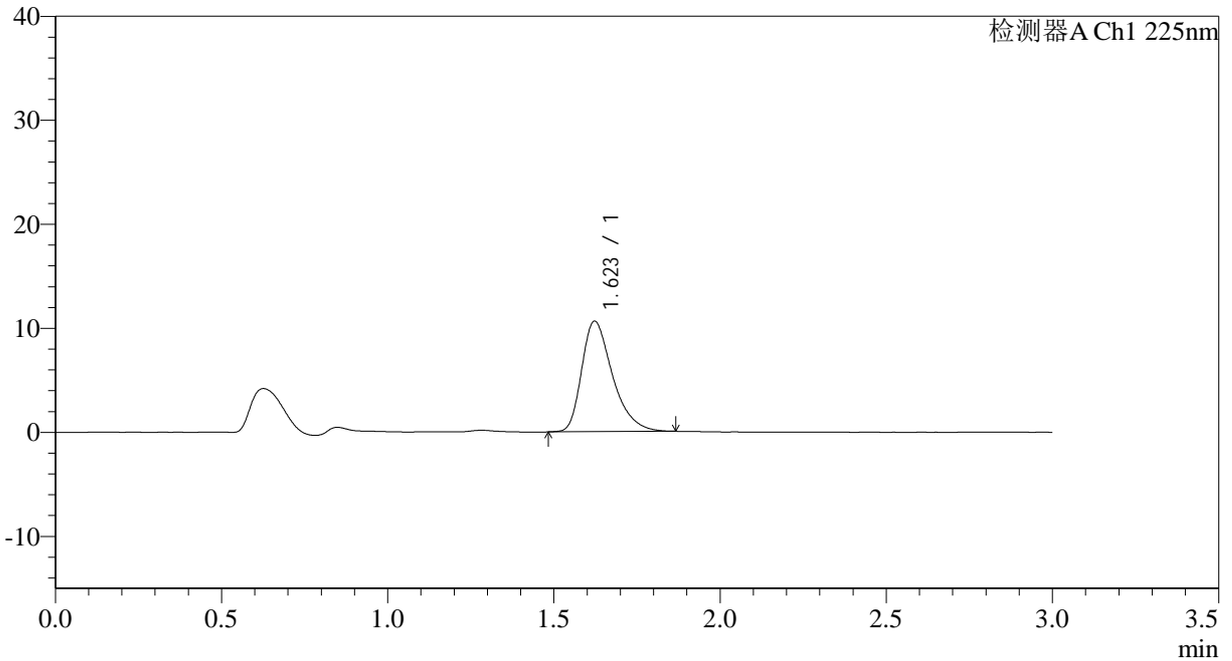
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-159-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	68688	100.000	10634	1528	1.387	--
总计		68688	100.000	10634			







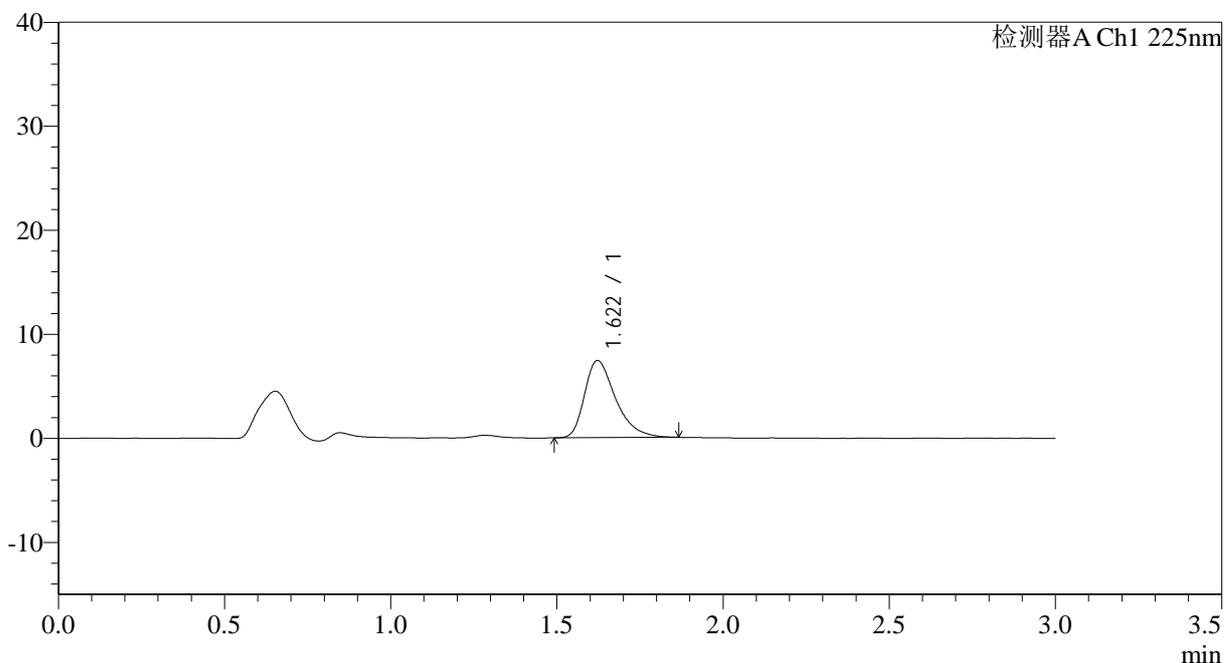
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-162-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:27:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	48204	100.000	7420	1513	1.410	--
总计		48204	100.000	7420			





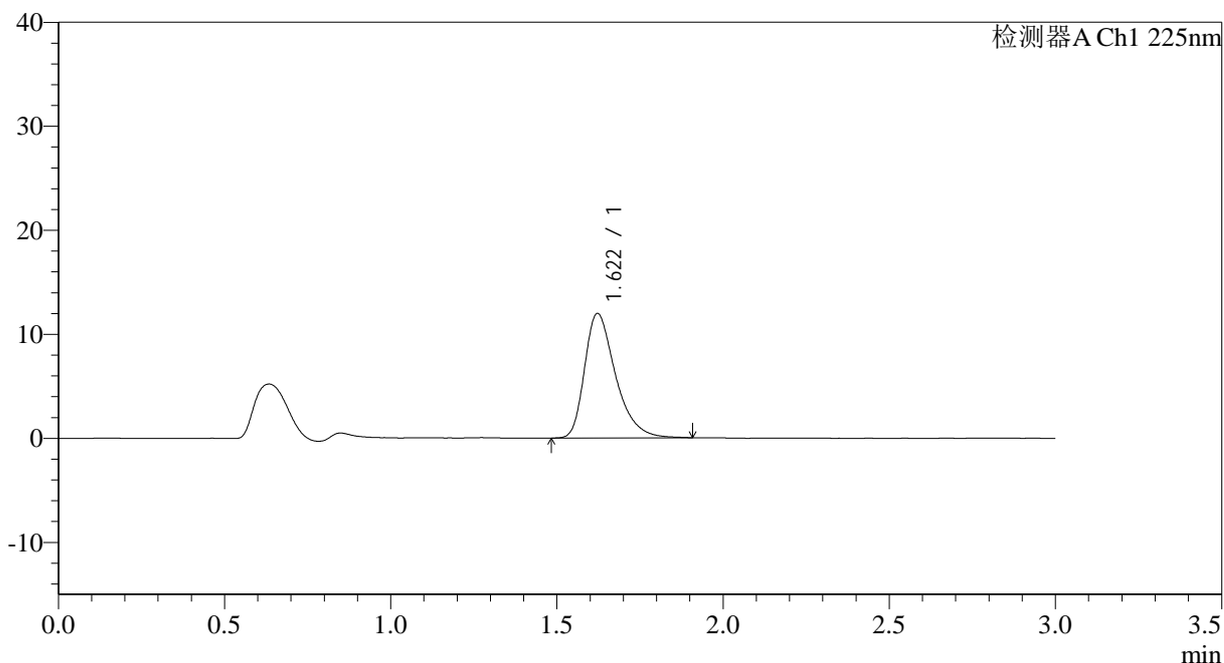
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-164-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 02:34:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:22                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	77778	100.000	11986	1528	1.392	--
总计		77778	100.000	11986			



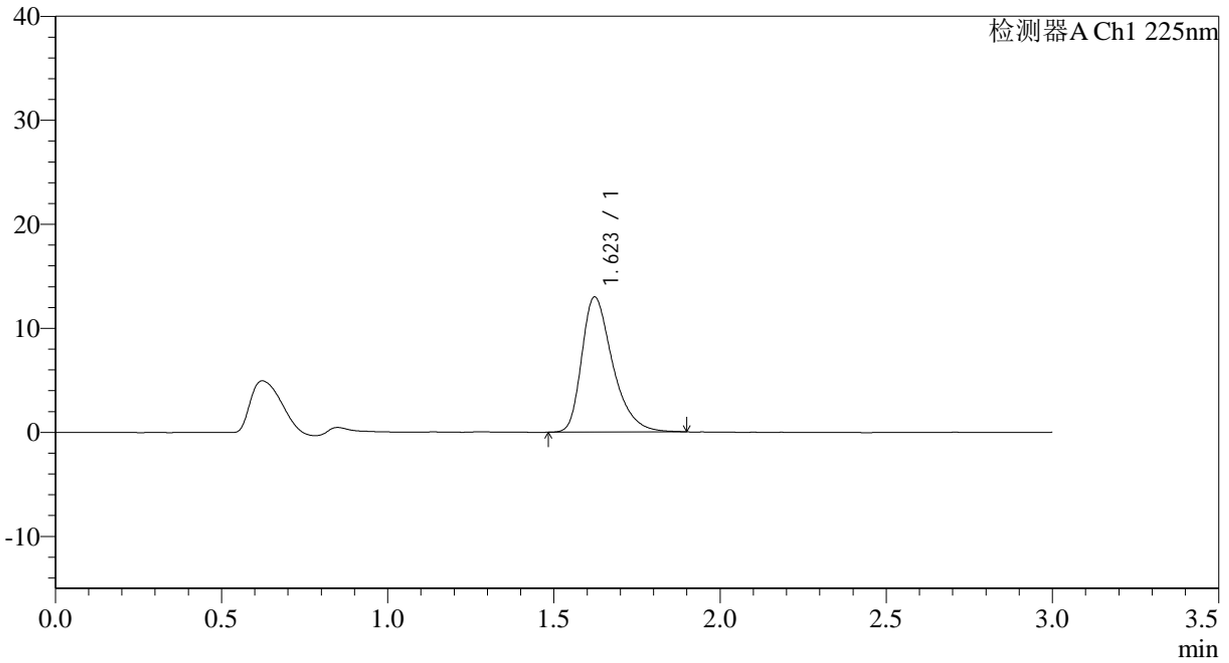
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-165-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:37:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:25                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	84150	100.000	12998	1532	1.387	--
总计		84150	100.000	12998			





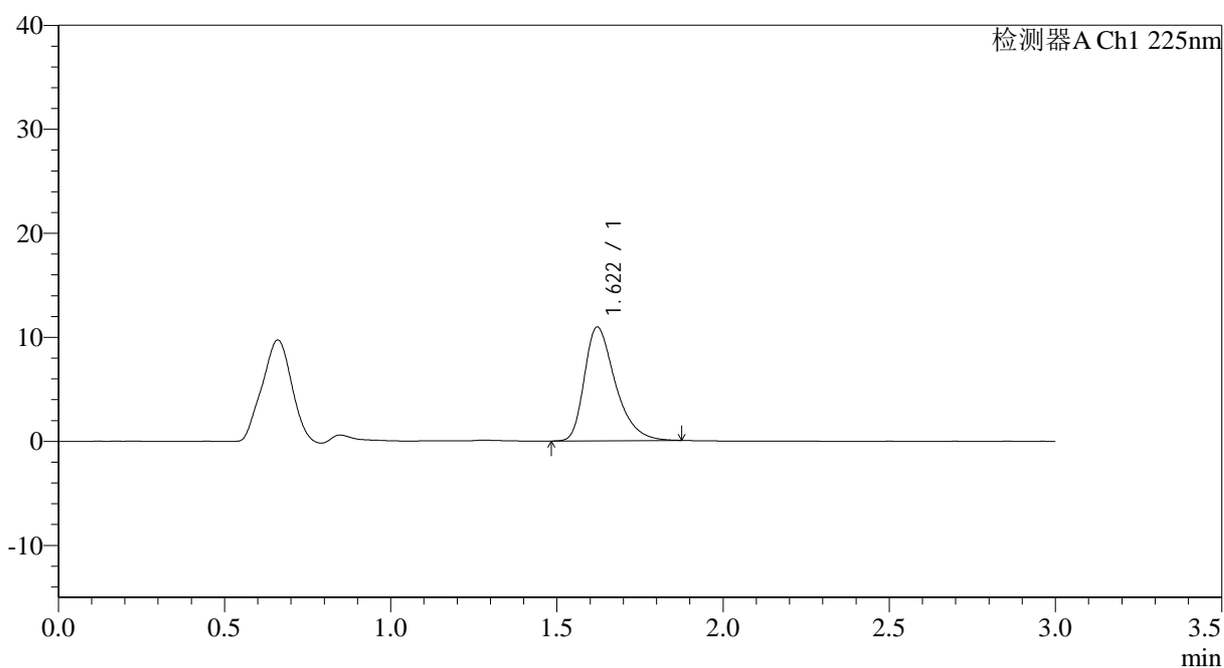
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-167-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 02:44:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	70803	100.000	10941	1519	1.390	--
总计		70803	100.000	10941			



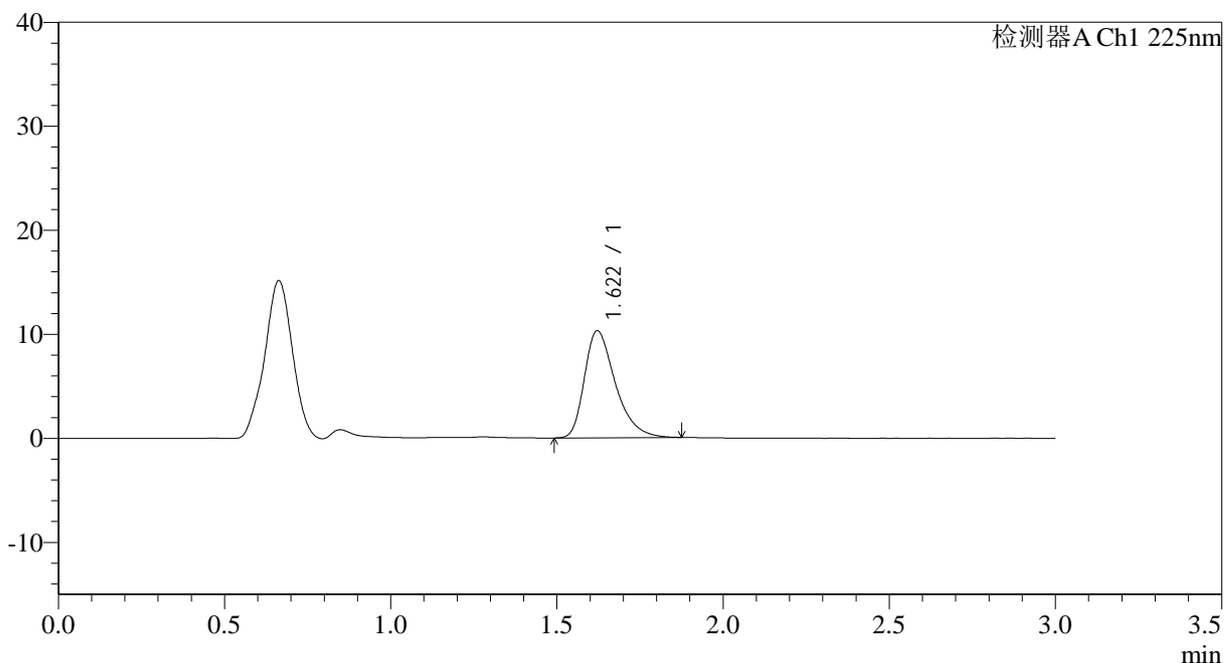
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-168-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 02:47:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	66704	100.000	10302	1517	1.393	--
总计		66704	100.000	10302			



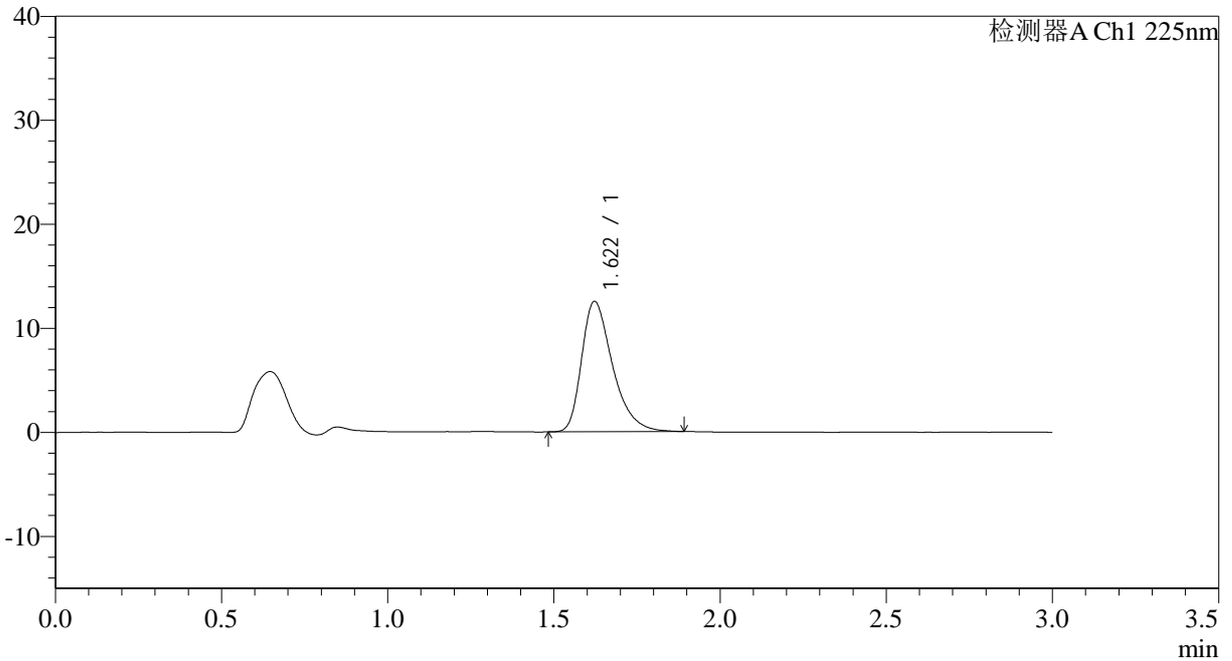
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-169-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:50:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	81248	100.000	12538	1518	1.392	--
总计		81248	100.000	12538			



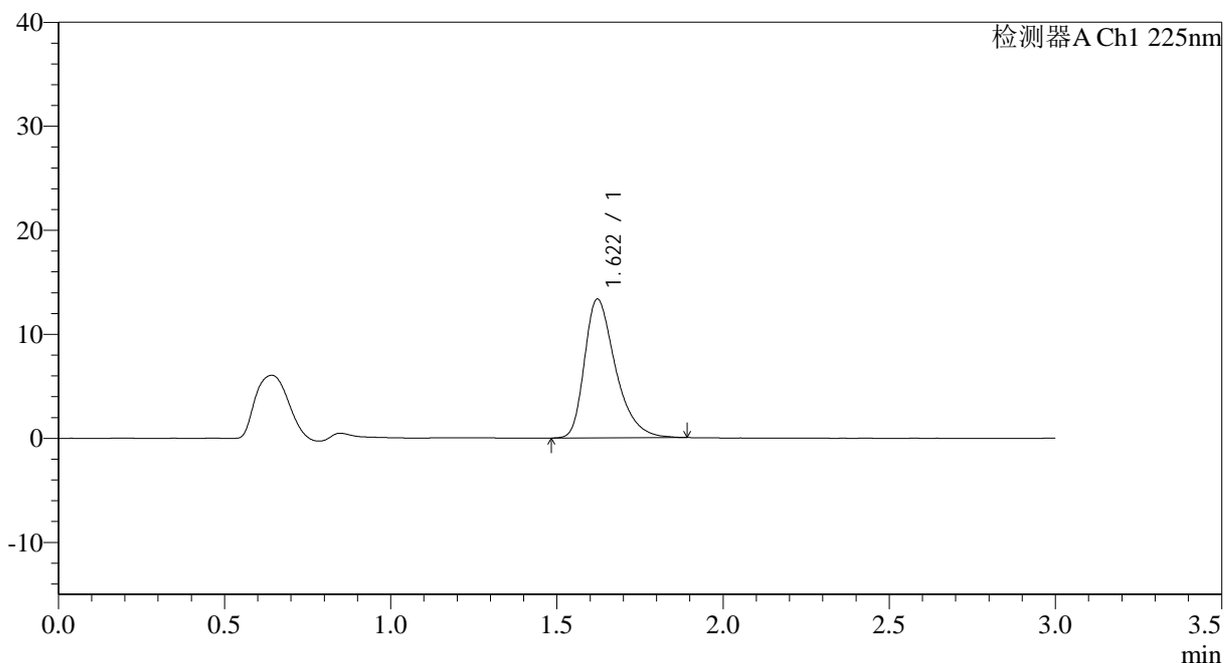
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-170-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 02:54:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86563	100.000	13354	1523	1.387	--
总计		86563	100.000	13354			



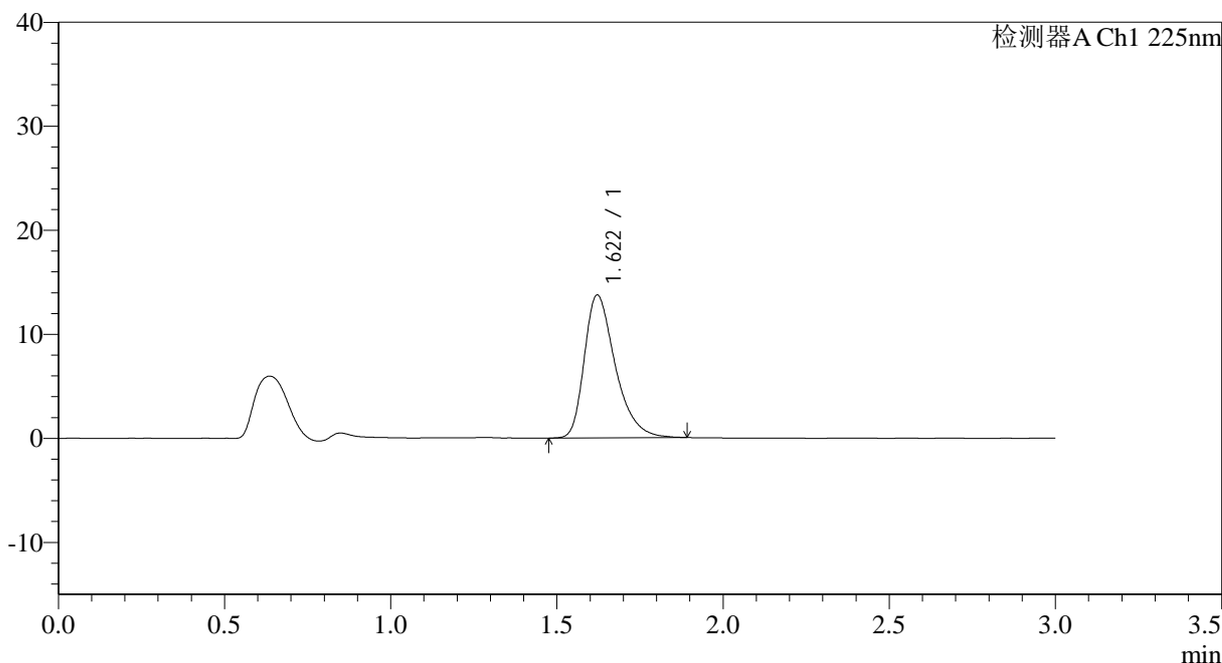
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-171-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 02:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	89072	100.000	13749	1527	1.383	--
总计		89072	100.000	13749			



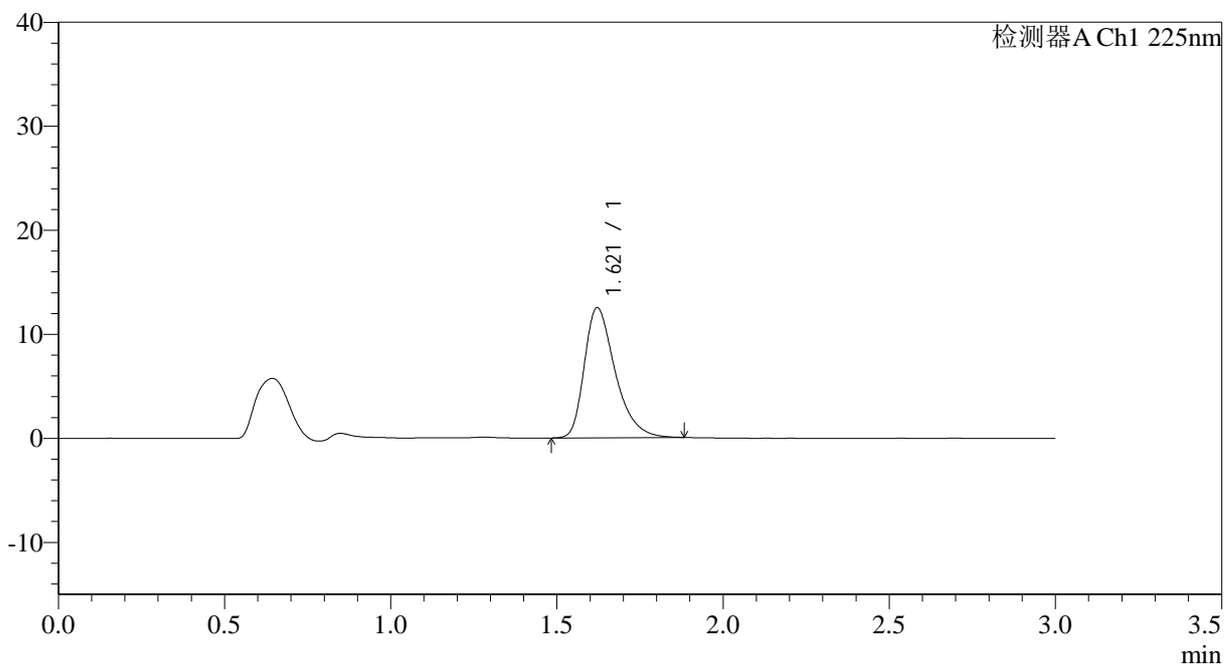
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-172-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 03:01:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	80996	100.000	12522	1525	1.389	--
总计		80996	100.000	12522			



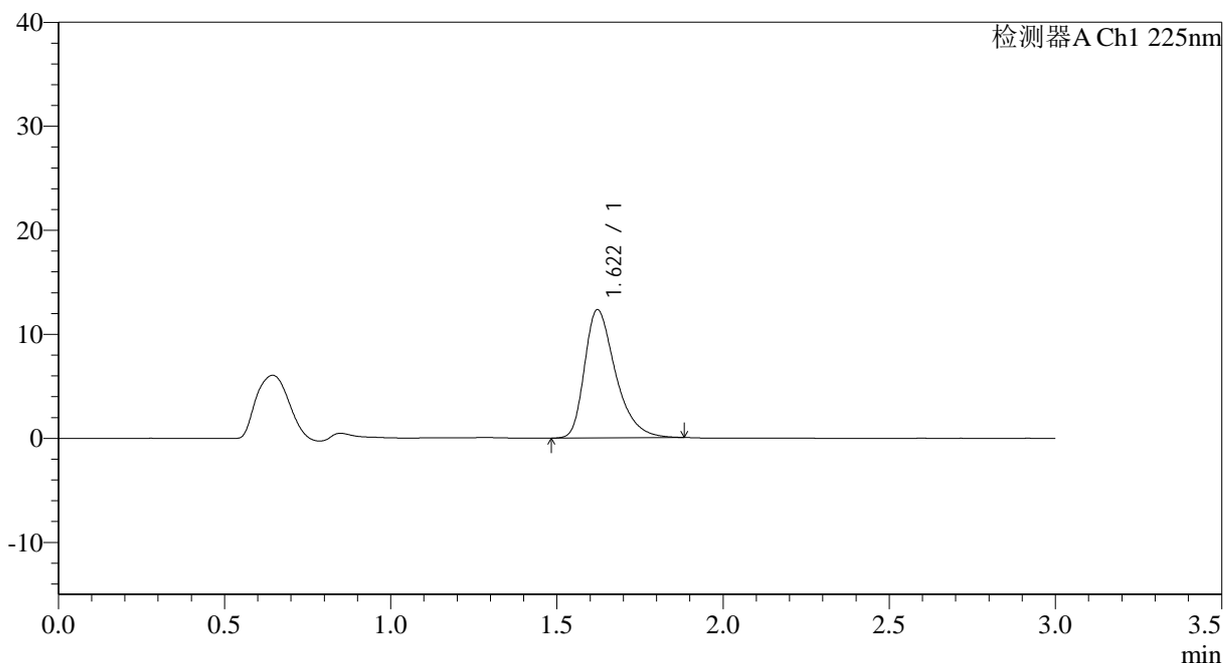
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-173-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 03:04:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	79907	100.000	12333	1525	1.392	--
总计		79907	100.000	12333			



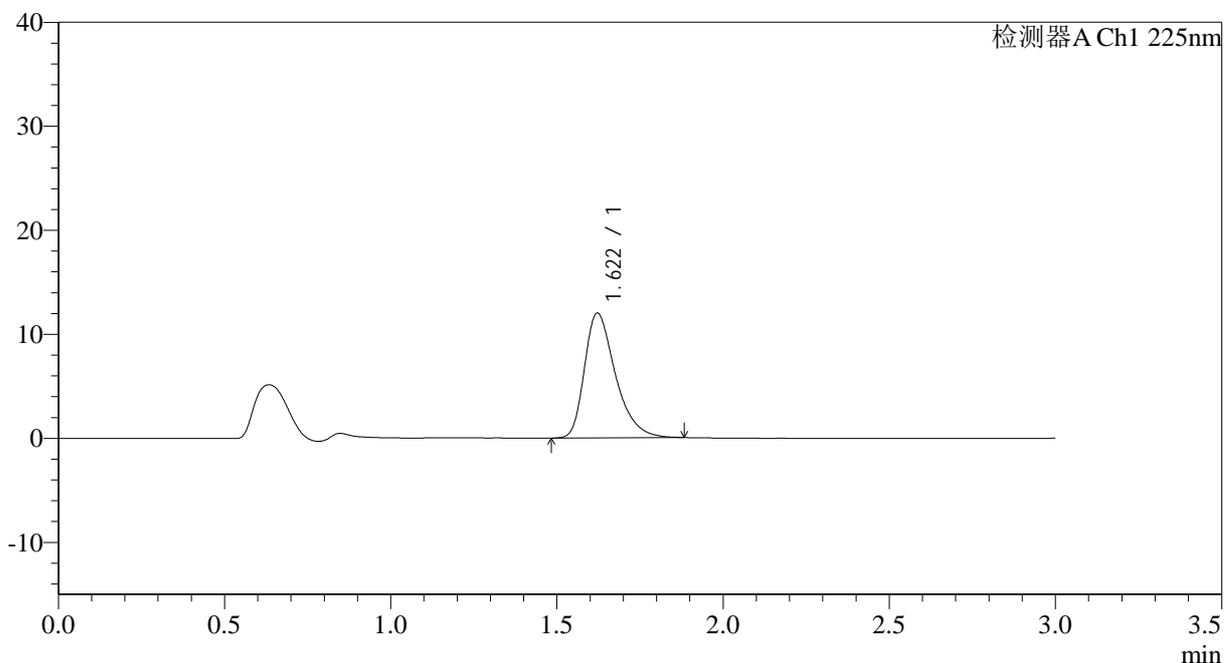
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-174-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:07:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	77926	100.000	12016	1521	1.389	--
总计		77926	100.000	12016			



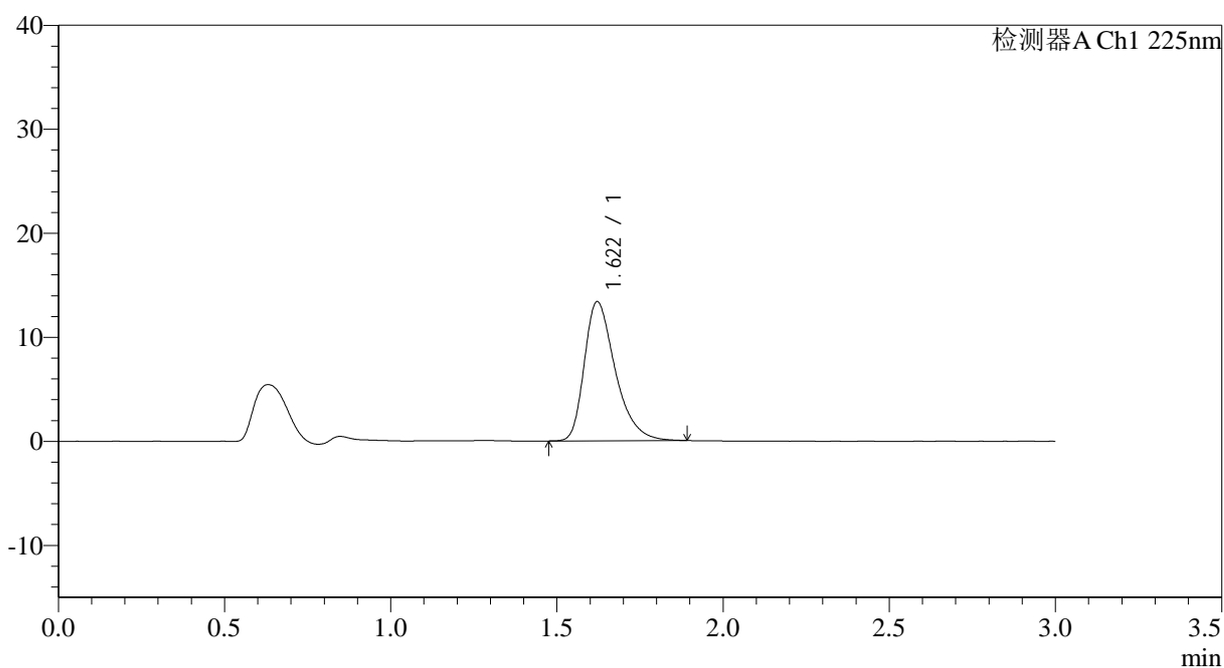
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-175-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 03:11:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:01:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	86690	100.000	13388	1524	1.382	--
总计		86690	100.000	13388			





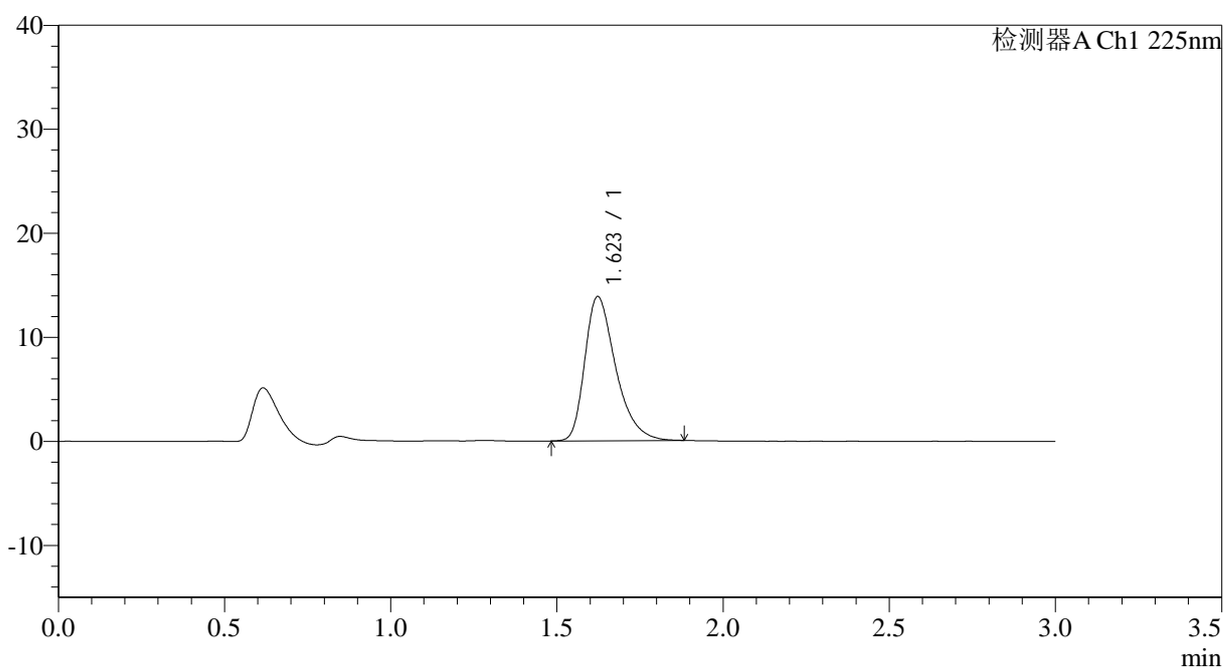
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-177-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 03:18:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	89624	100.000	13863	1526	1.384	--
总计		89624	100.000	13863			



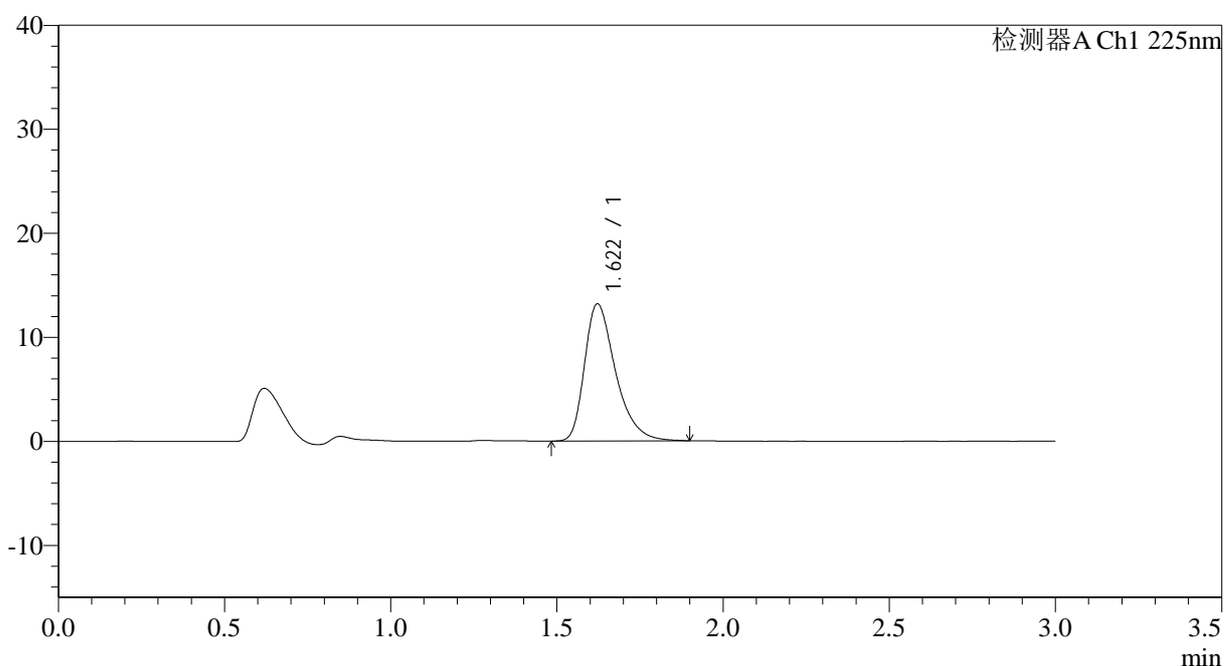
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-178-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 03:21:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	85805	100.000	13200	1524	1.393	--
总计		85805	100.000	13200			





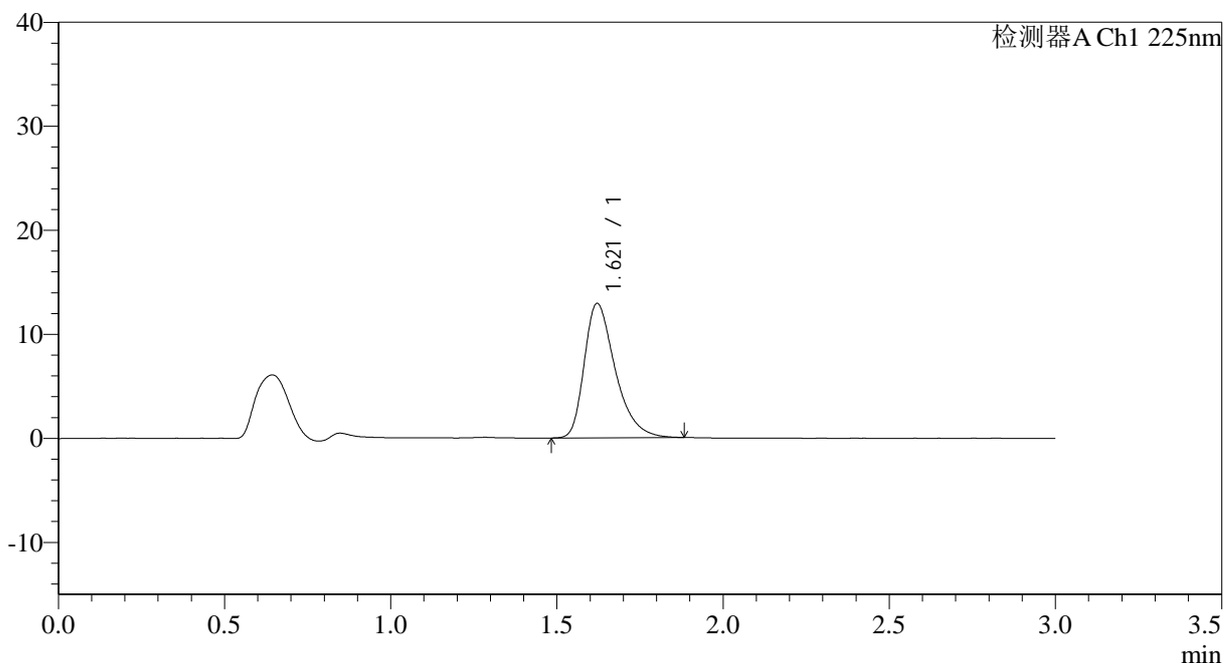
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-180-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 03:28:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:09                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	83858	100.000	12931	1518	1.392	--
总计		83858	100.000	12931			



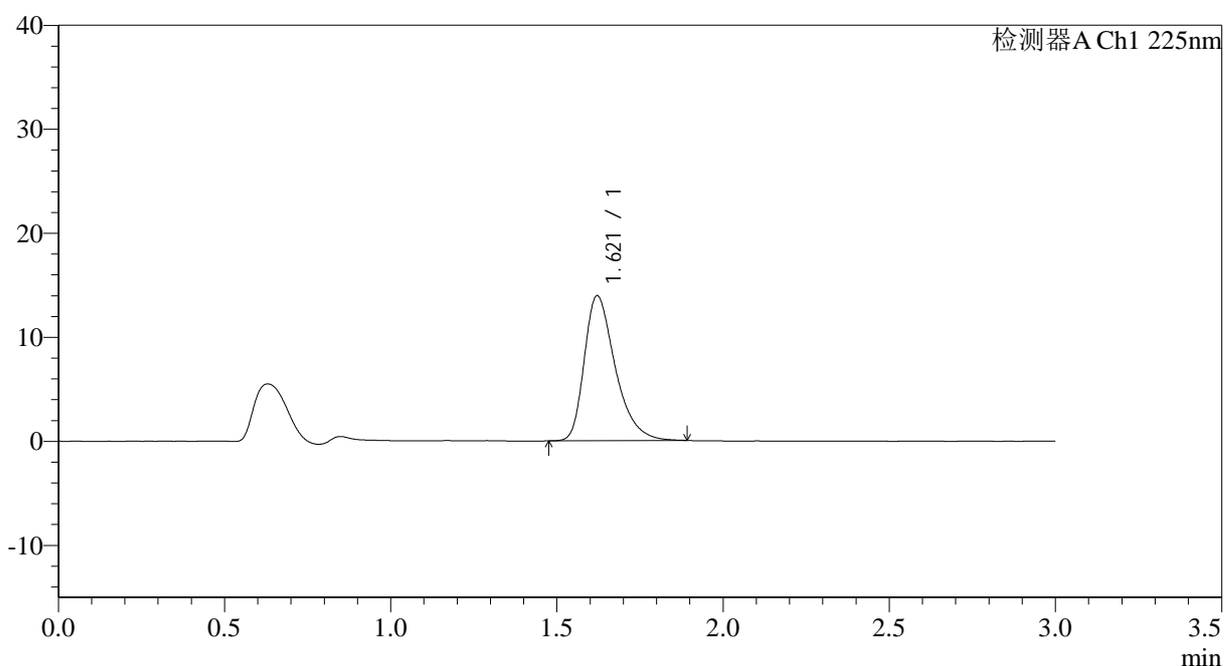
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-181-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:31:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	90505	100.000	13951	1520	1.389	--
总计		90505	100.000	13951			



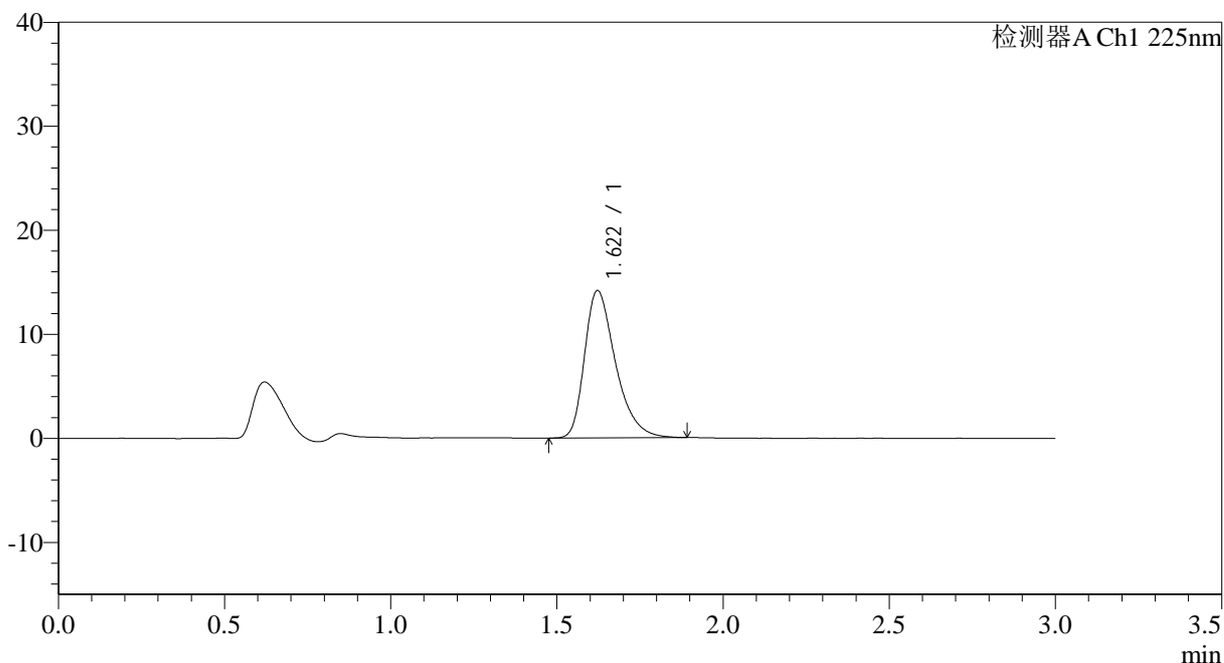
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-182-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:34:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.622	91884	100.000	14174	1515	1.384	--
总计		91884	100.000	14174			





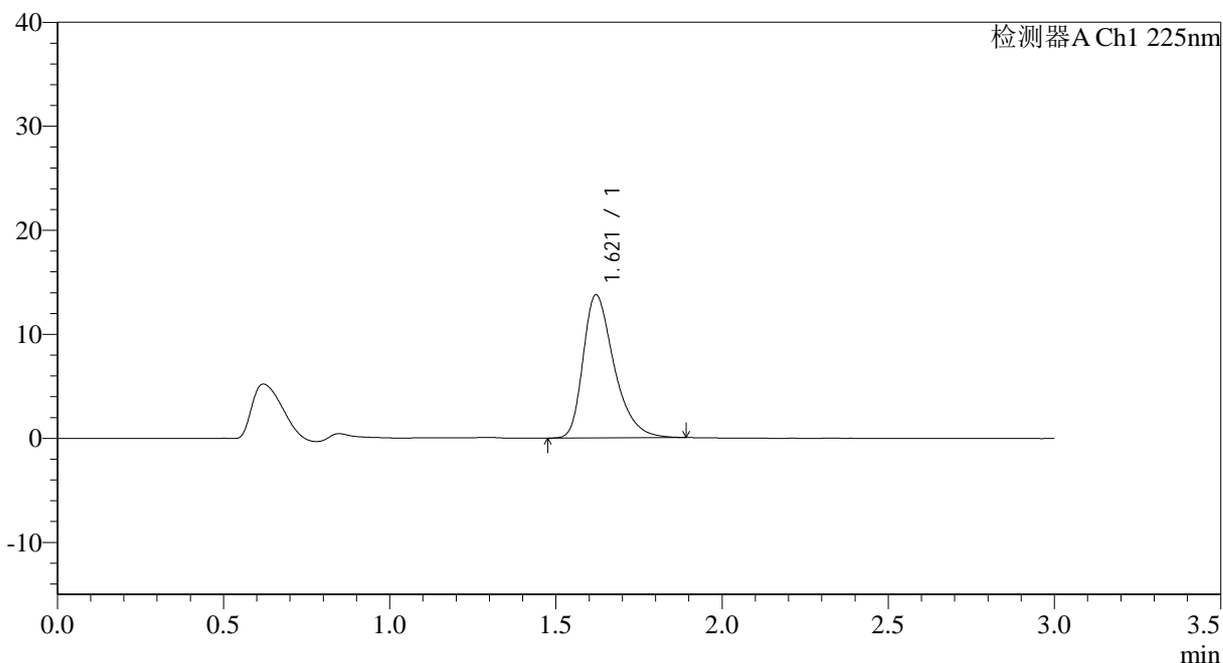
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-184-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	89209	100.000	13760	1524	1.383	--
总计		89209	100.000	13760			



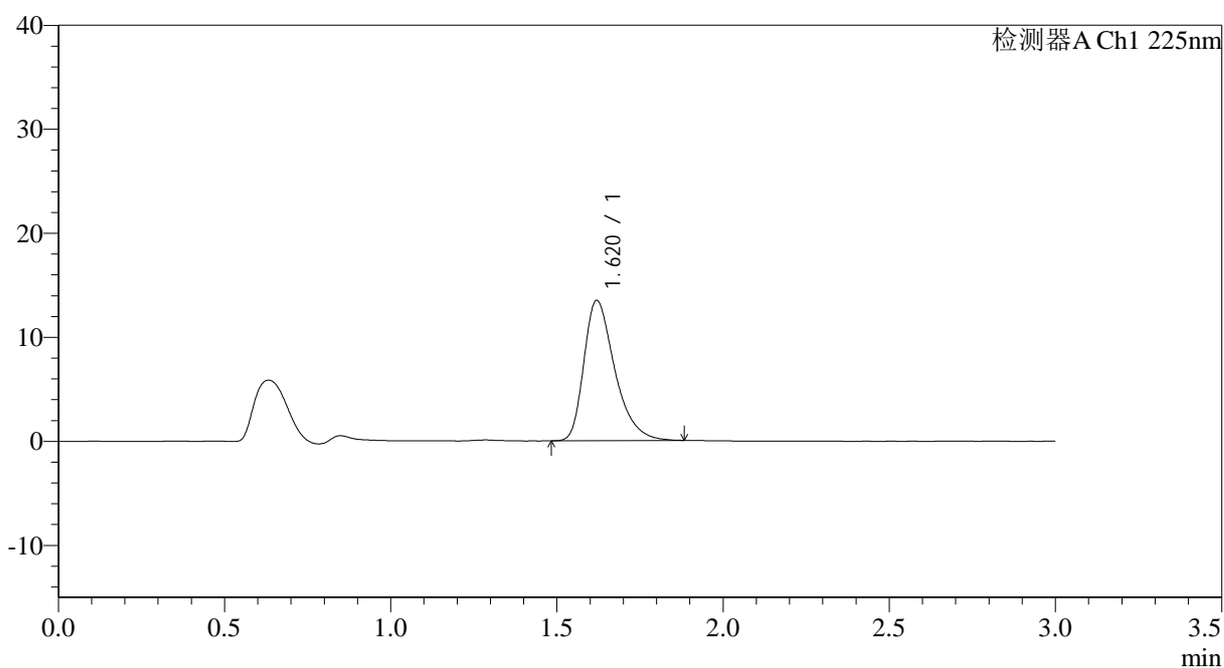
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-185-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 03:45:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	87244	100.000	13487	1521	1.389	--
总计		87244	100.000	13487			



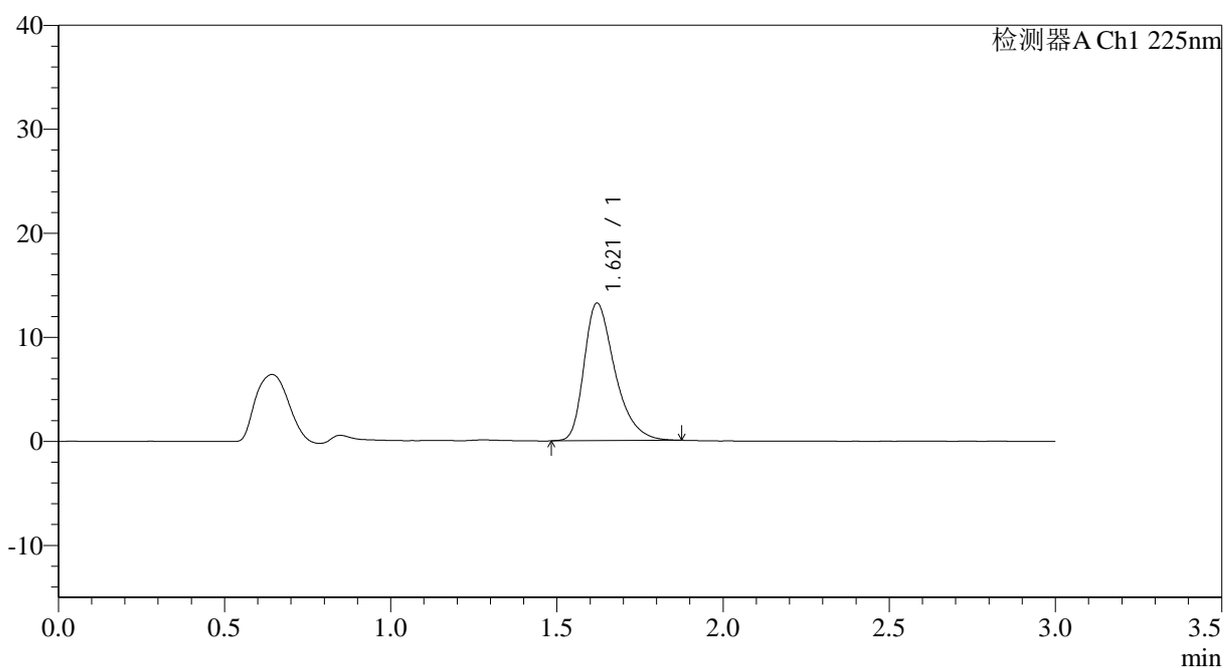
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-186-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 03:48:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	85317	100.000	13225	1531	1.379	--
总计		85317	100.000	13225			



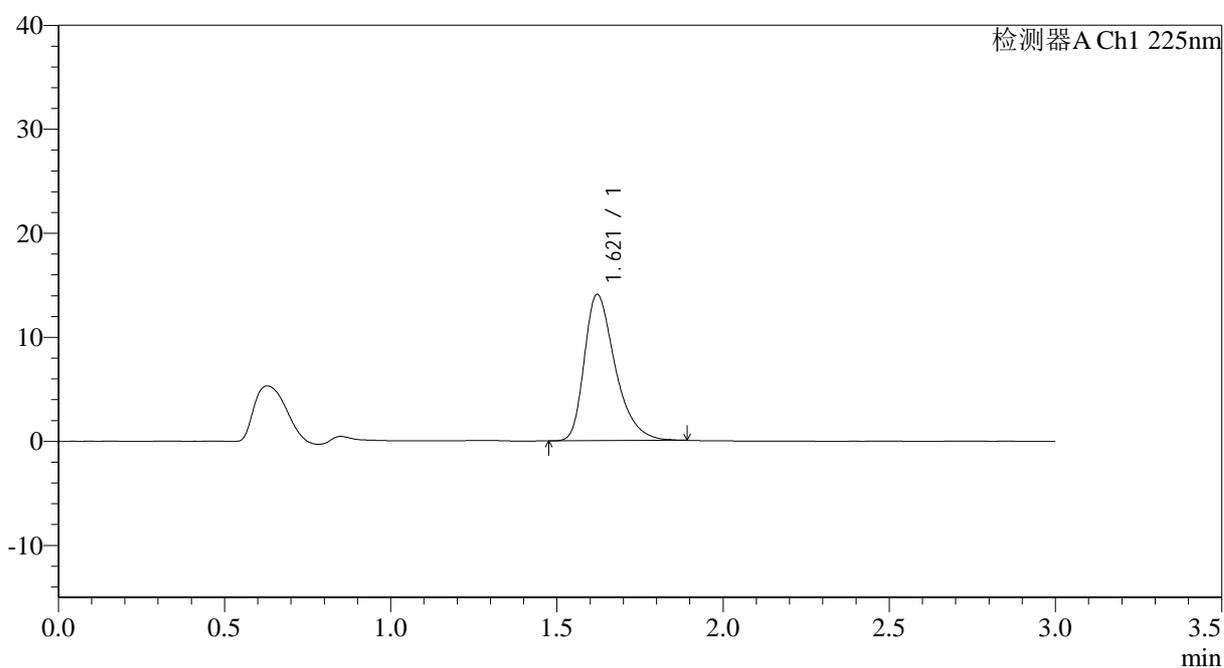
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-187-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 03:51:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	90882	100.000	14070	1534	1.385	--
总计		90882	100.000	14070			



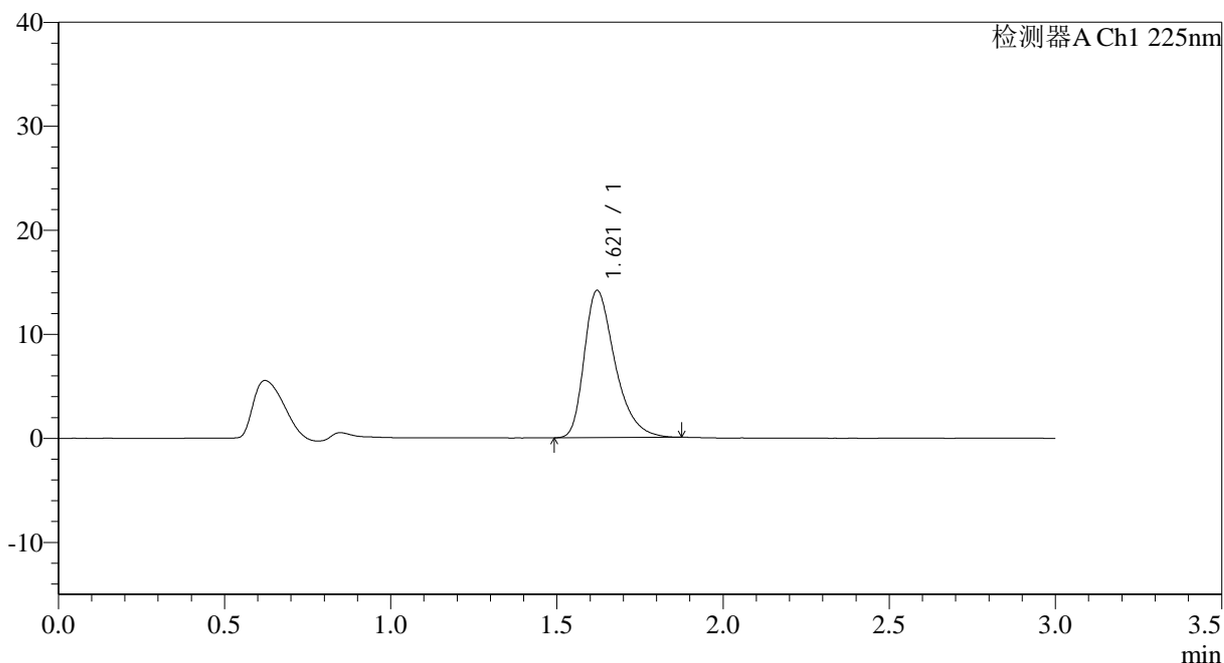
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-188-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 03:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	91175	100.000	14160	1536	1.383	--
总计		91175	100.000	14160			



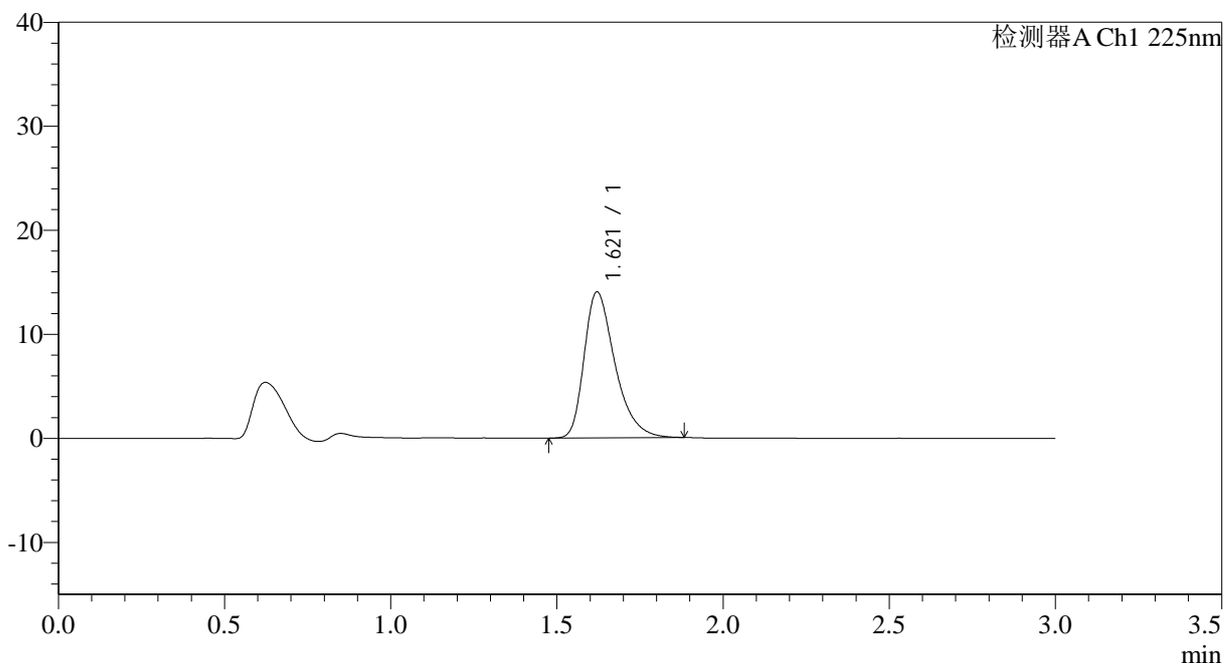
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-189-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 03:58:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:33                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	90682	100.000	14035	1528	1.384	--
总计		90682	100.000	14035			



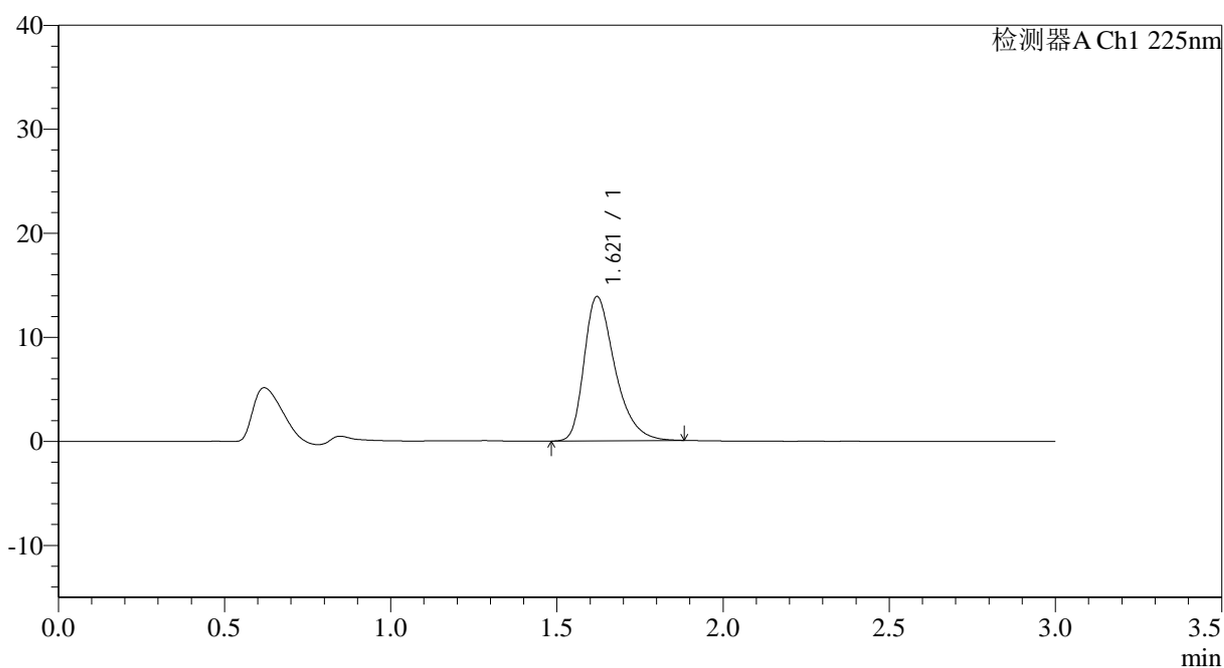
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-190-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 04:02:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	89546	100.000	13872	1532	1.384	--
总计		89546	100.000	13872			



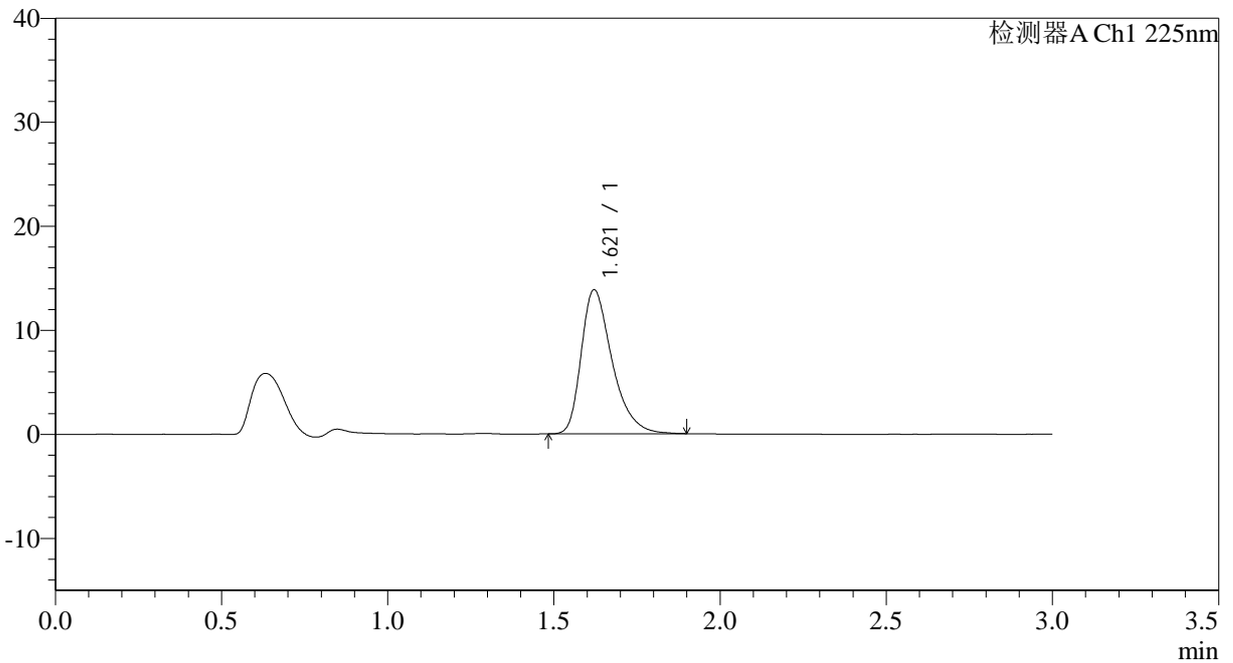
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-191-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 04:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	89630	100.000	13860	1528	1.390	--
总计		89630	100.000	13860			







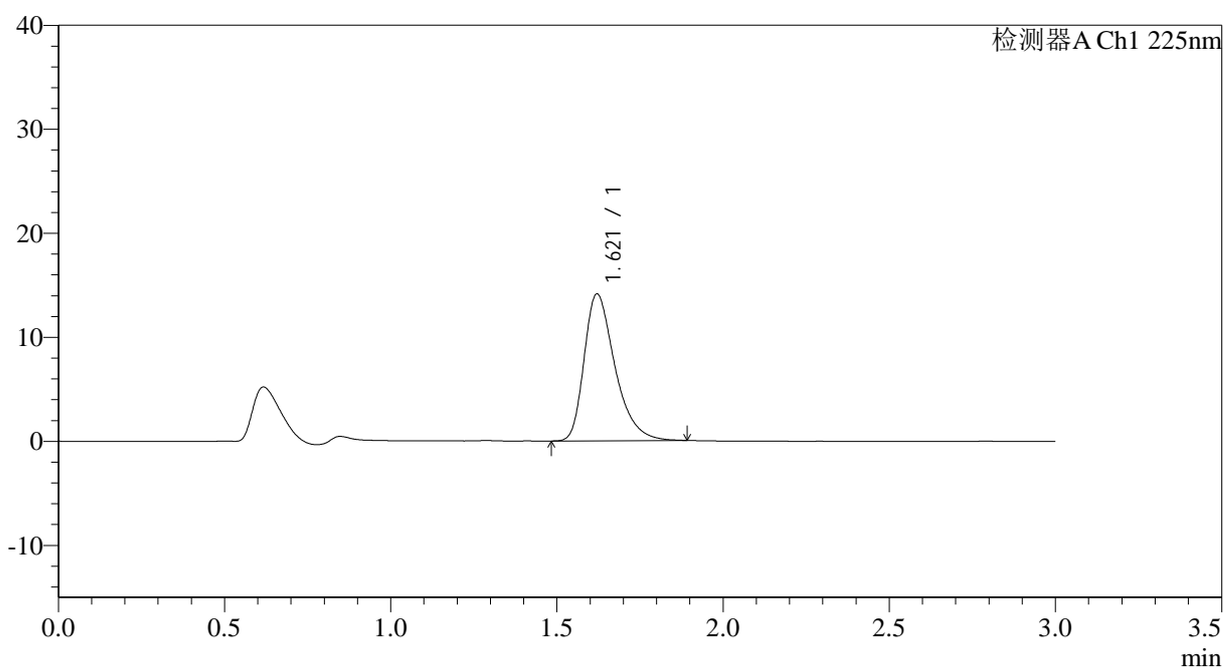
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-194-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/26 04:15:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	91137	100.000	14124	1534	1.389	--
总计		91137	100.000	14124			



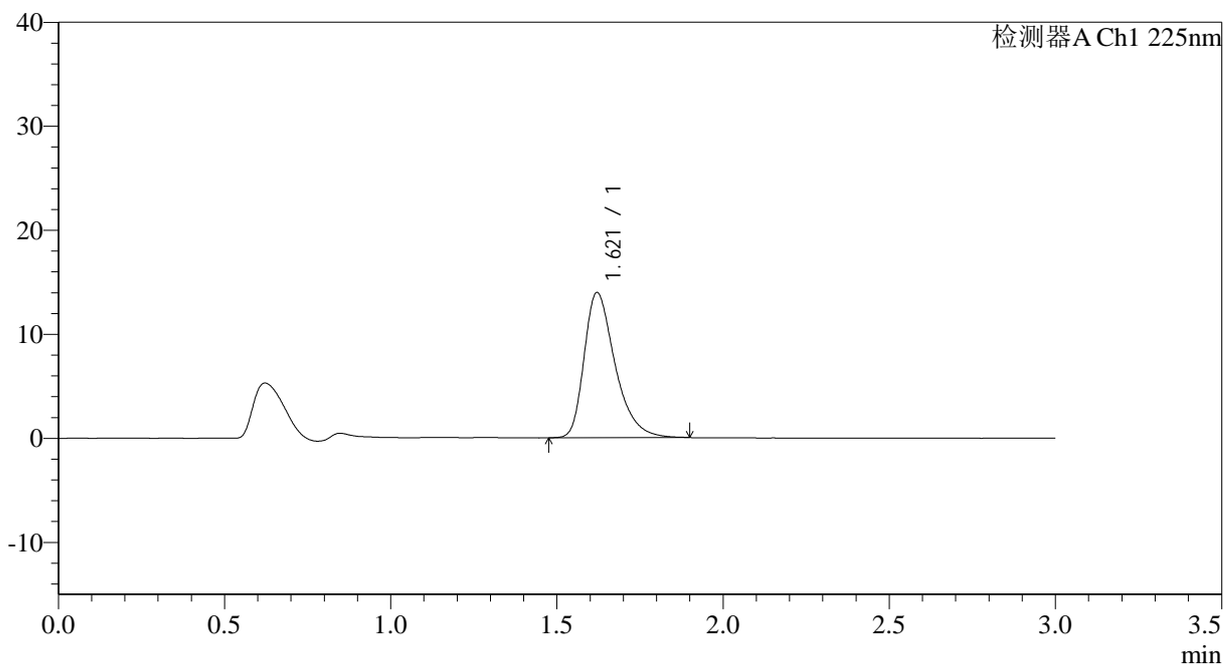
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-195-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 04:19:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	90498	100.000	13970	1531	1.389	--
总计		90498	100.000	13970			



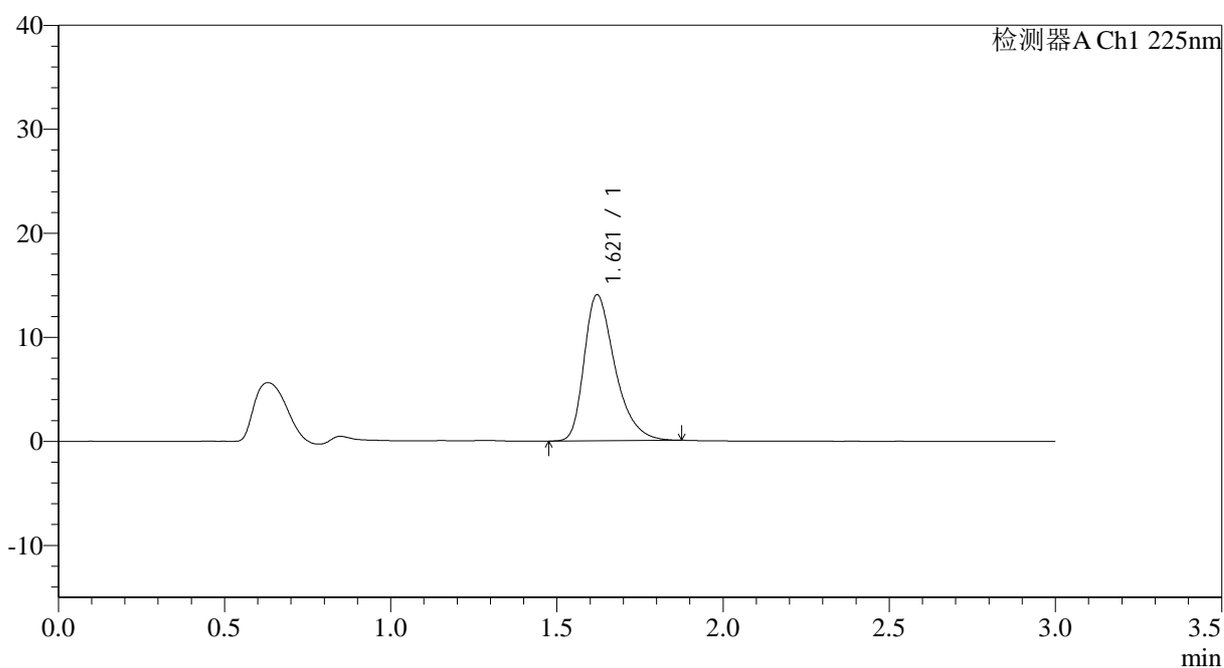
## SMF-4108

## &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 - 10-2/10-196-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/26 04:22:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	90468	100.000	14040	1537	1.382	--
总计		90468	100.000	14040			



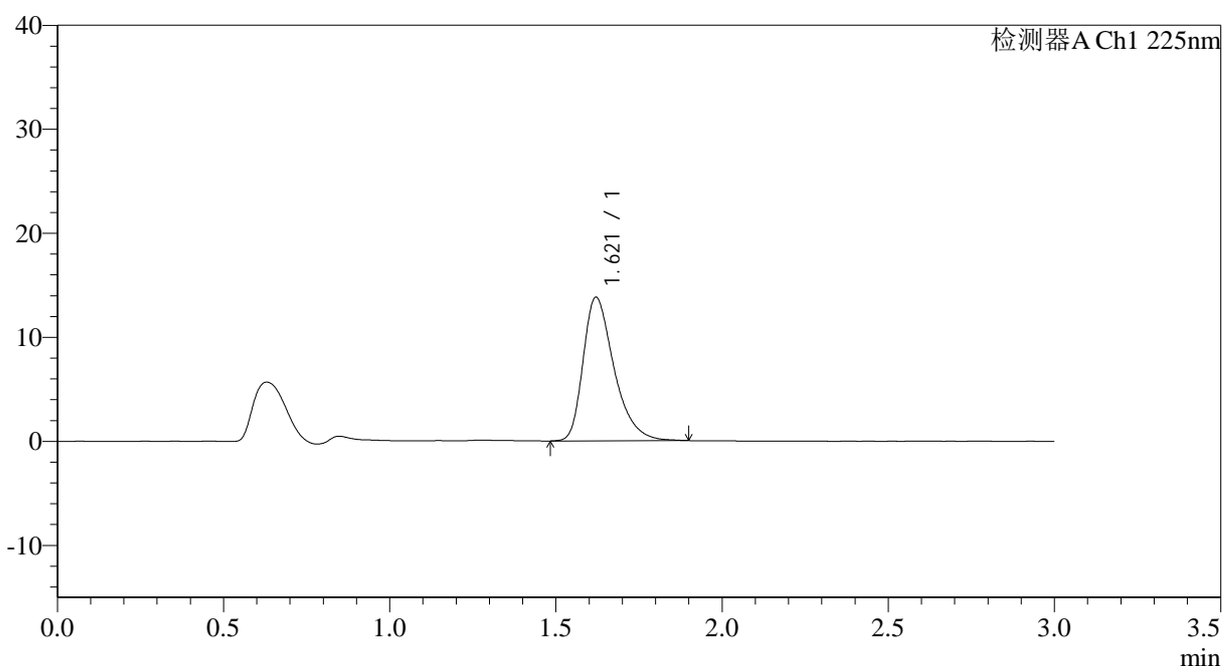
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-197-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 04:25:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	89492	100.000	13810	1523	1.389	--
总计		89492	100.000	13810			





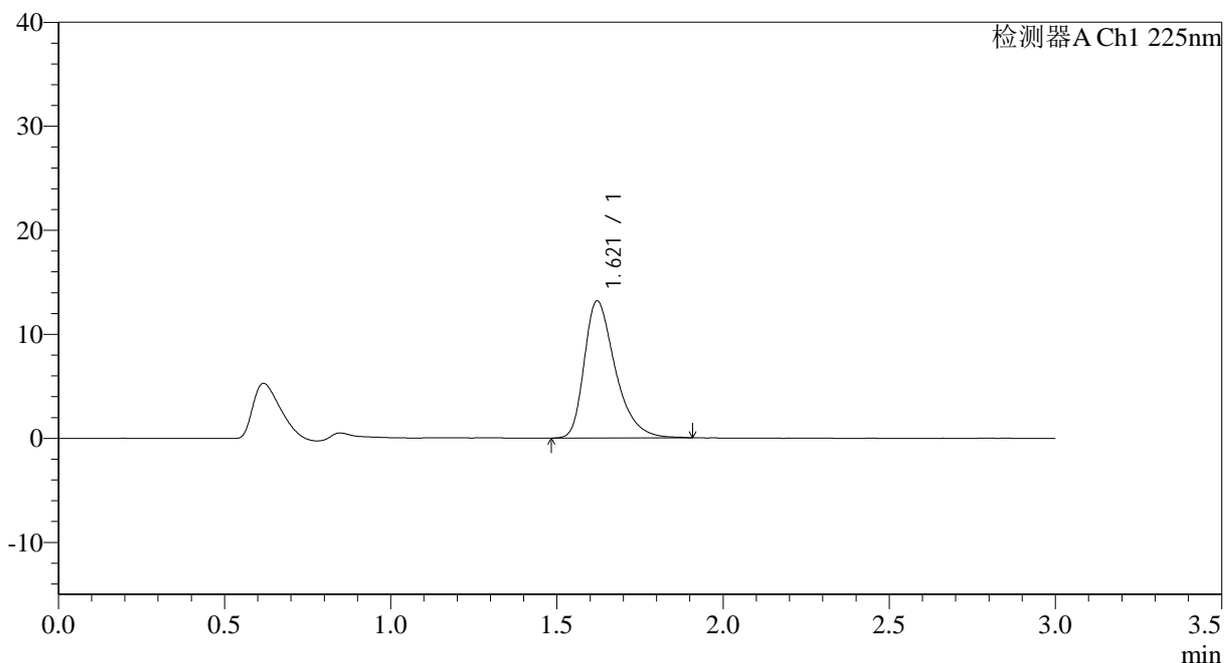
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-199-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 04:32:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:03:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.621	85586	100.000	13178	1519	1.393	--
总计		85586	100.000	13178			



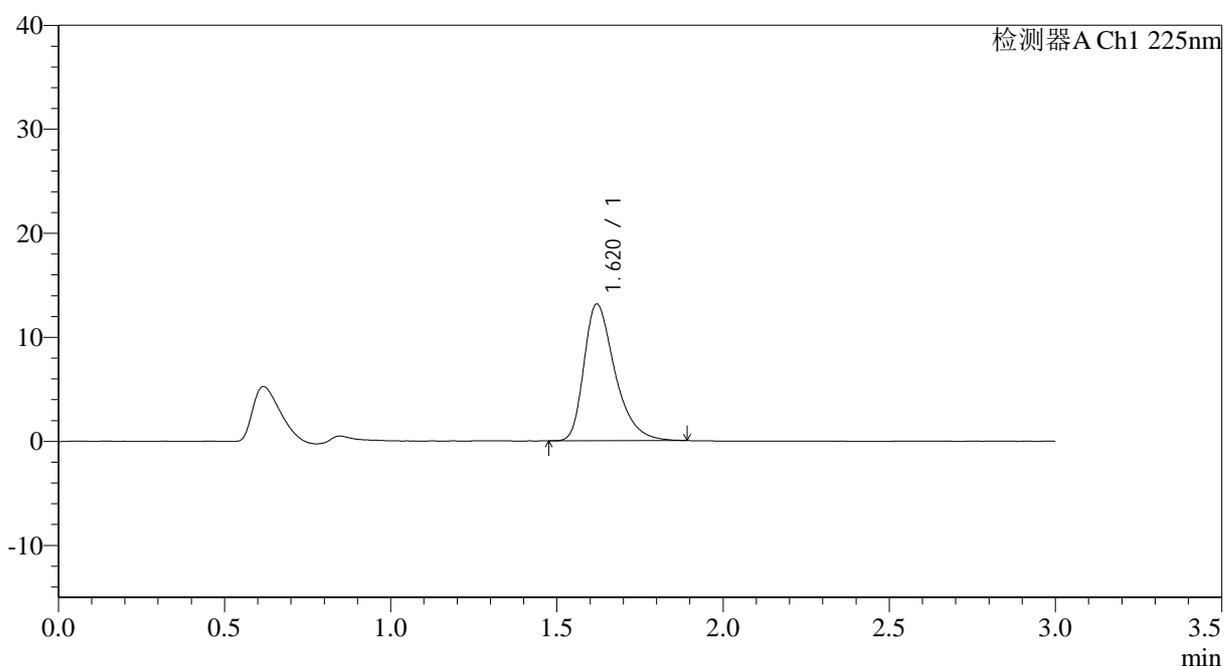
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 10-2/10-200-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-shuijz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251225-RC-FX259.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 04:36:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/12/26 10:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	85323	100.000	13146	1520	1.393	--
总计		85323	100.000	13146			