

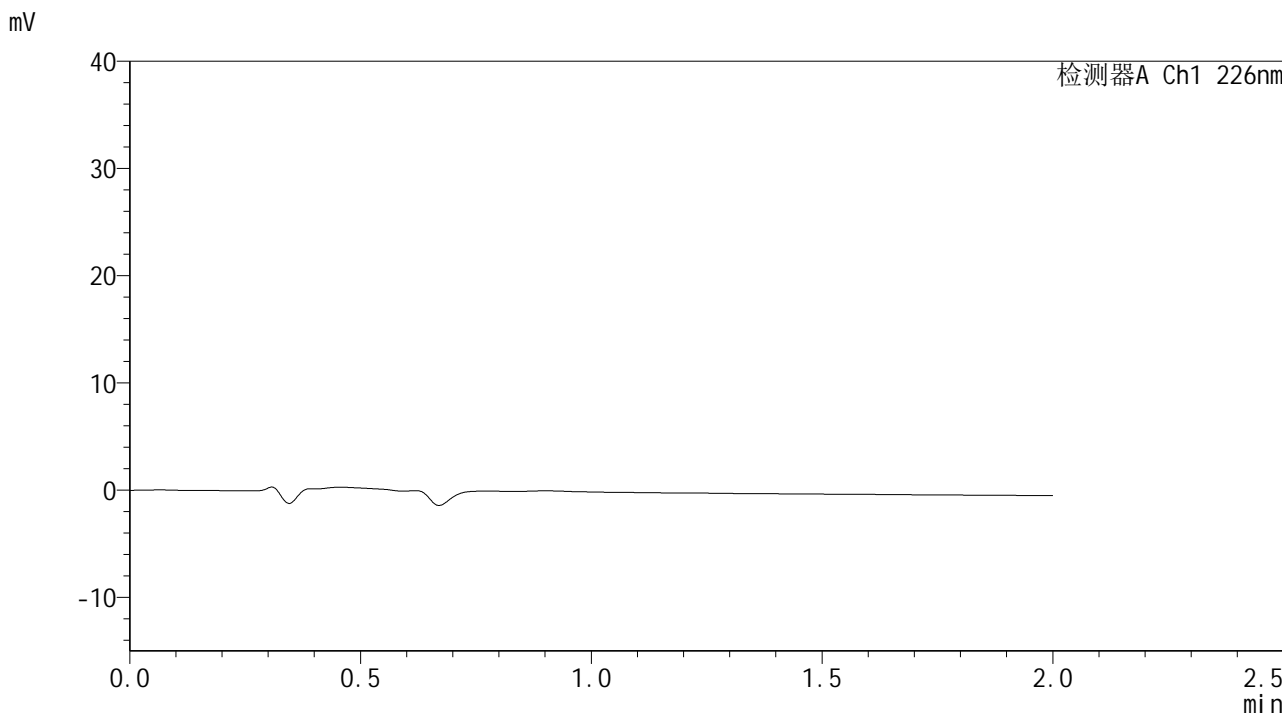


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-1-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 11:48:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:43:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

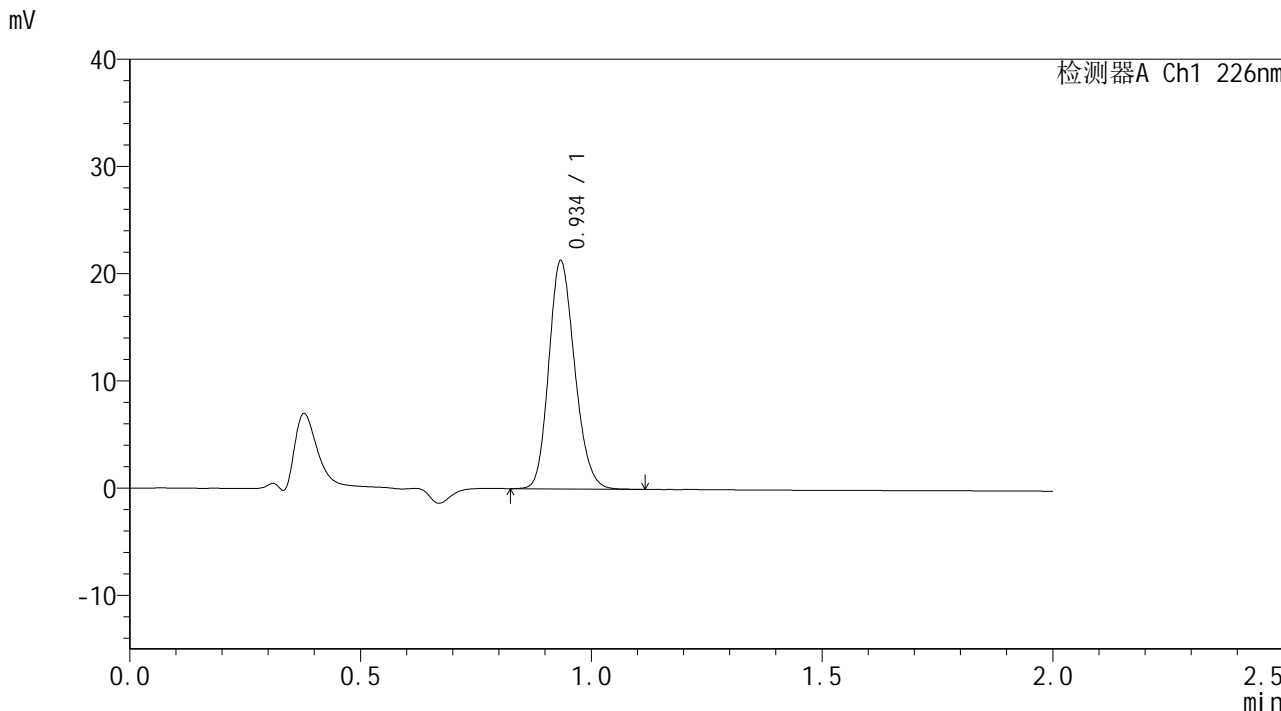


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-2-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 11:51:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:43:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.934	83095	100.000	21030	1318	1.177	--
总计		83095	100.000	21030			

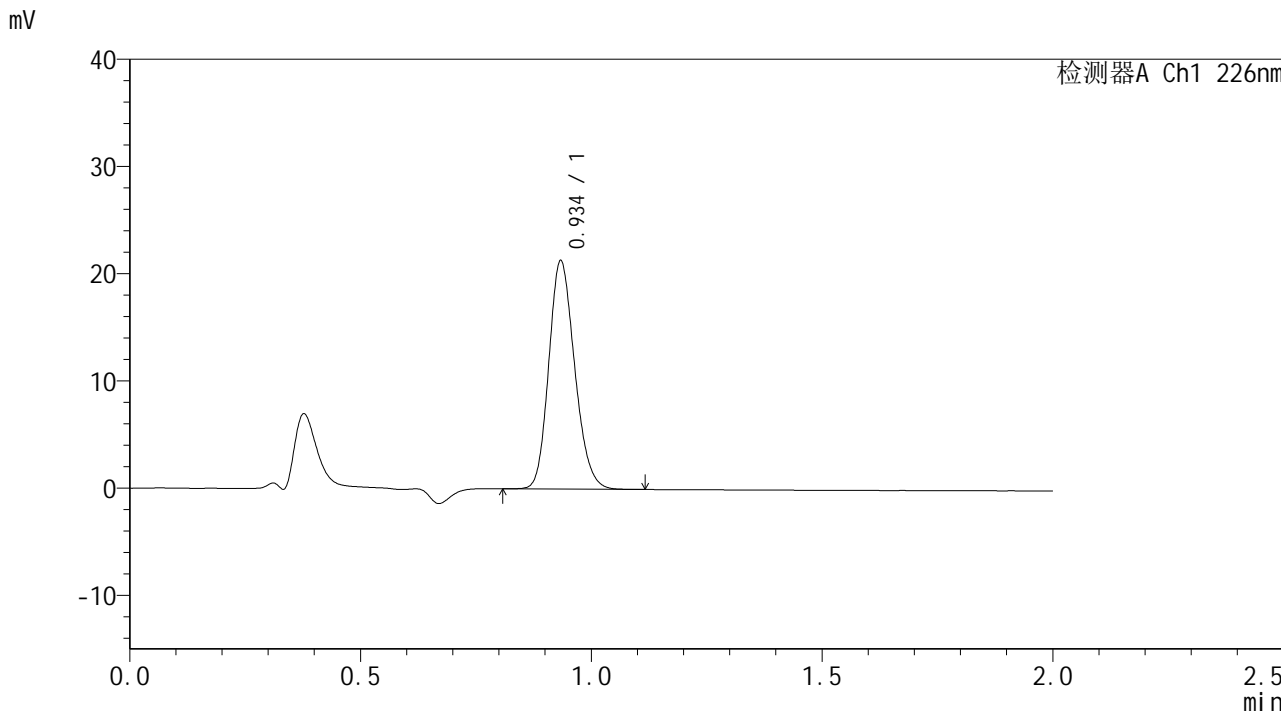


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-3-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 11:54:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:43:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.934	83185	100.000	21049	1317	1.179	--
总计		83185	100.000	21049			

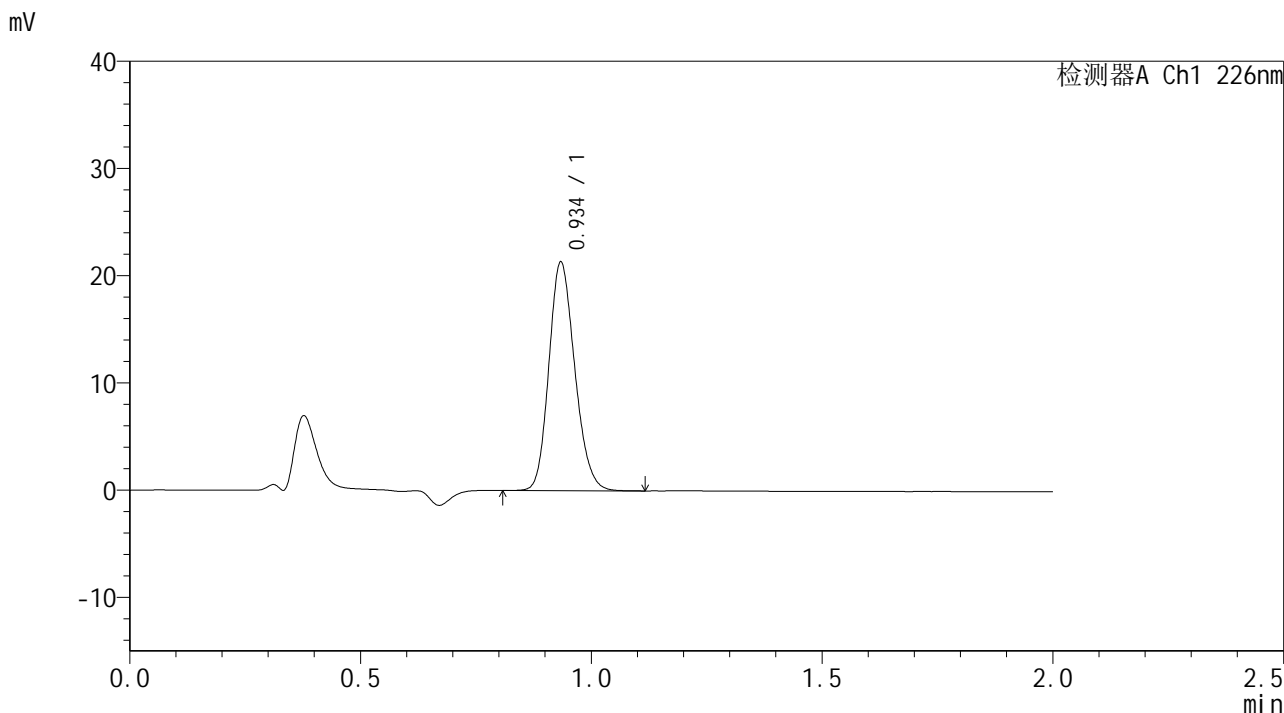


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-4-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 11:56:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:43:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.934	83270	100.000	21041	1317	1.177	--
总计		83270	100.000	21041			

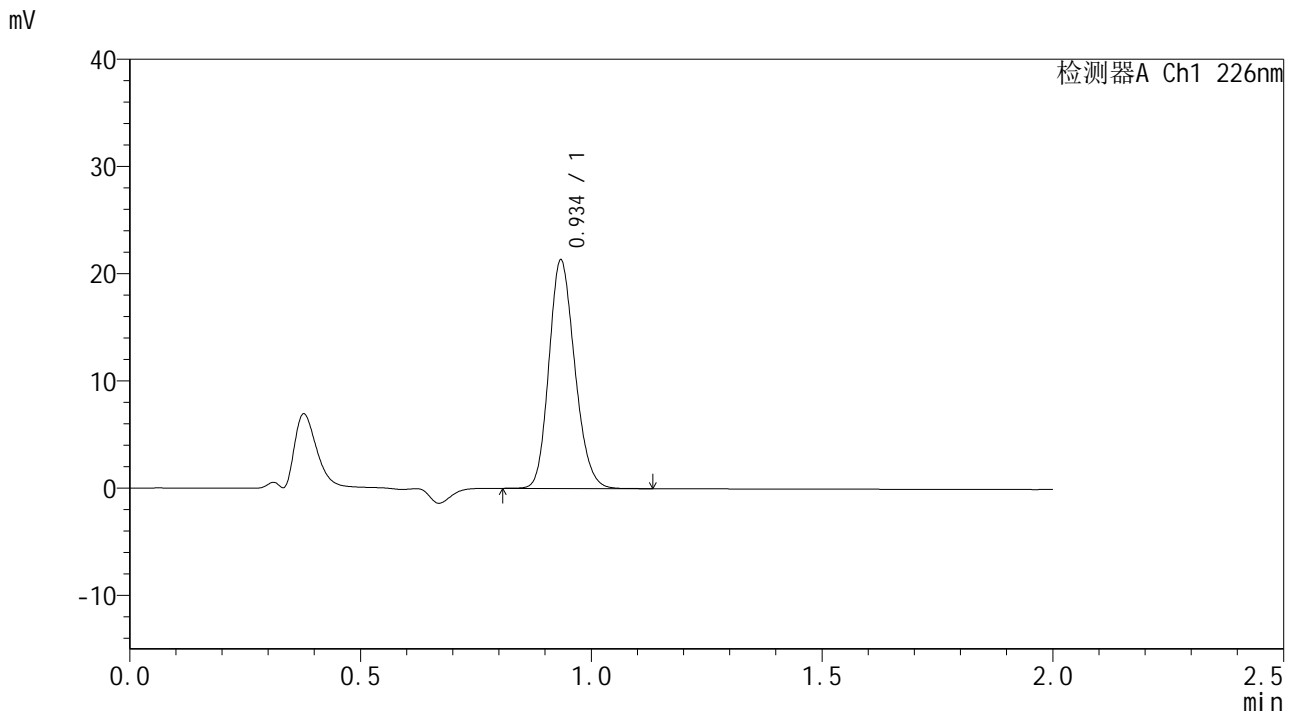


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-5-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 11:58:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:43:51                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.934	83219	100.000	21017	1318	1.178	--
总计		83219	100.000	21017			

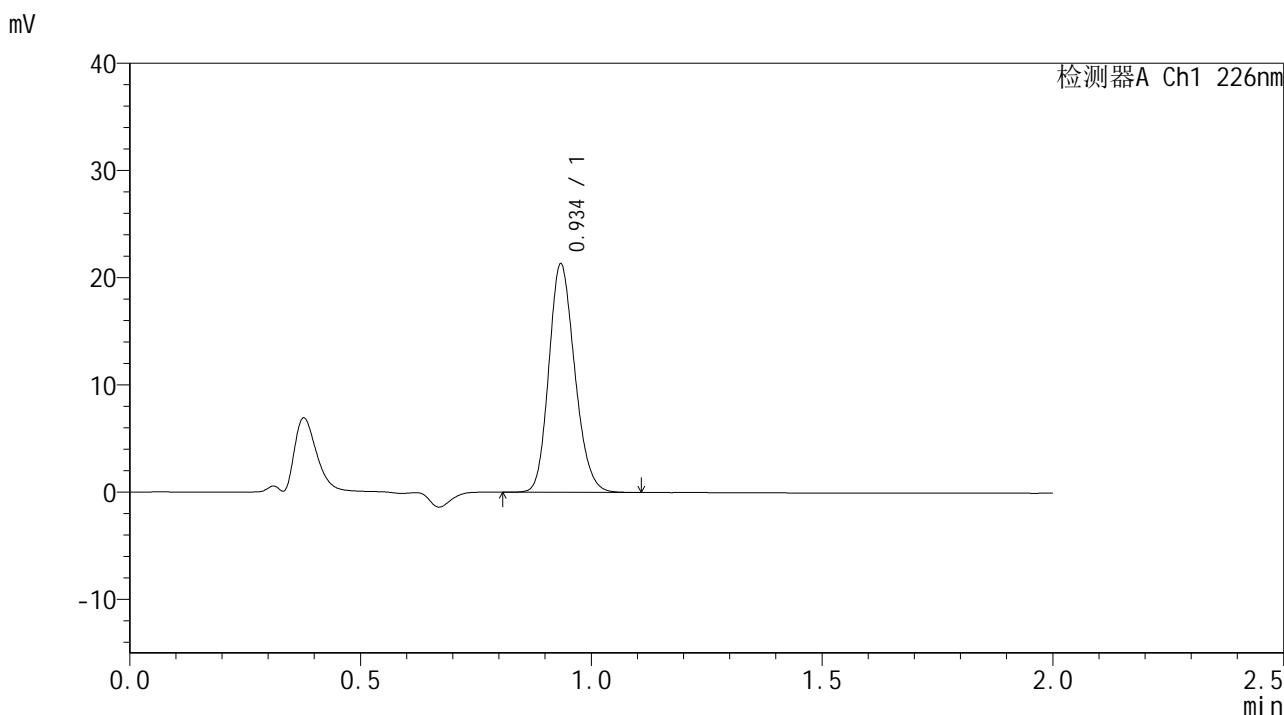


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-6-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:01:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:43:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.934	83240	100.000	21036	1316	1.179	--
总计		83240	100.000	21036			

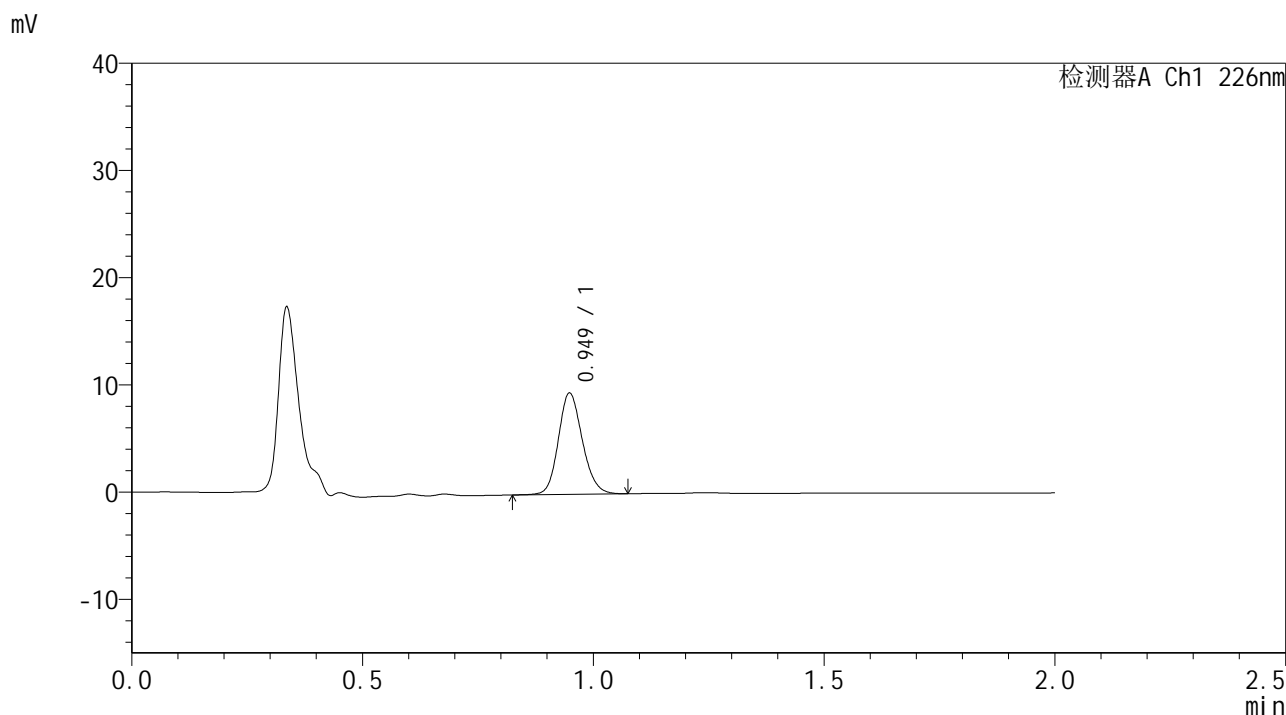


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-7-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:03:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:43:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	34233	100.000	9413	1595	1.148	--
总计		34233	100.000	9413			

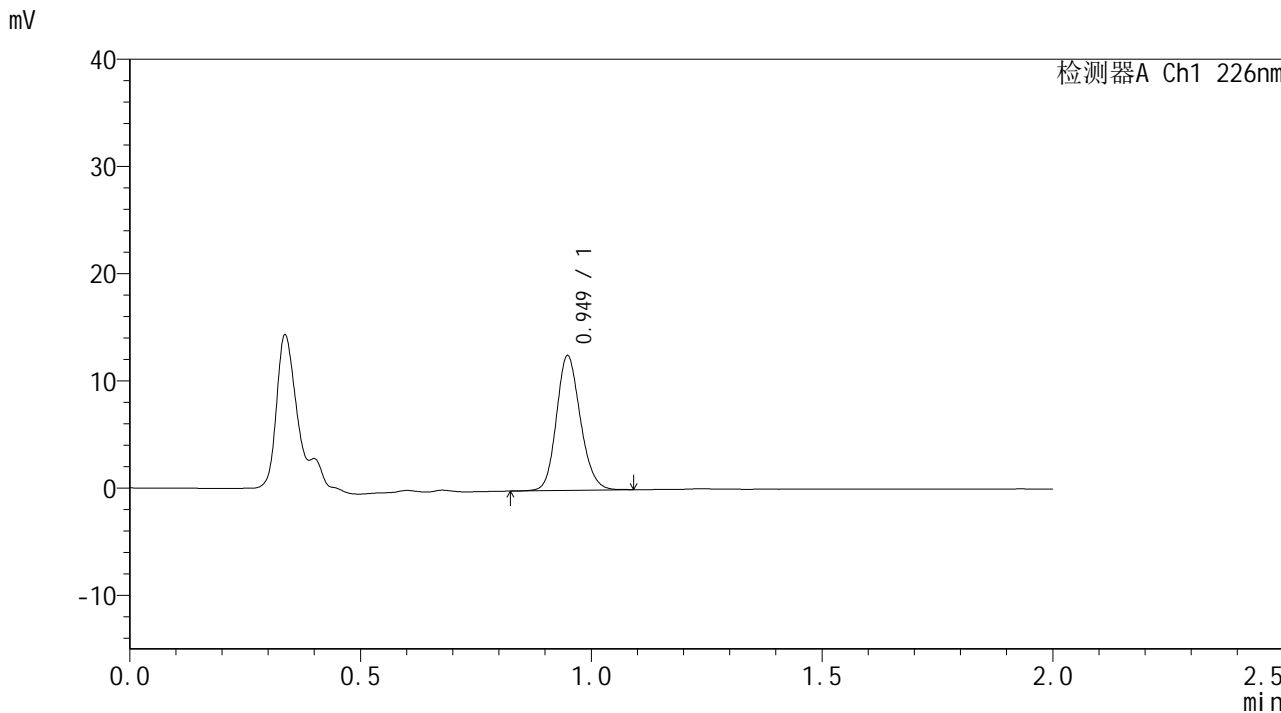


# SMF-4108

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-8-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 12:06:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	45384	100.000	12510	1602	1.155	--
总计		45384	100.000	12510			

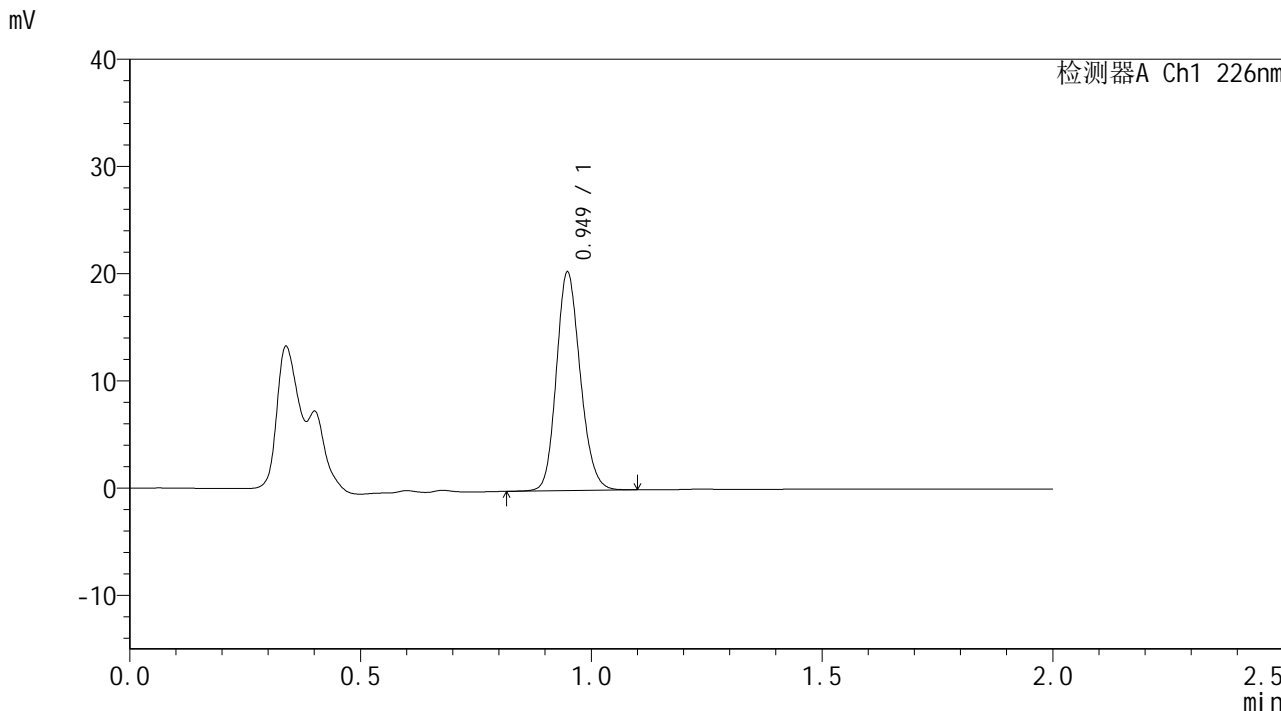


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-9-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 12:08:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	73393	100.000	20301	1605	1.161	--
总计		73393	100.000	20301			

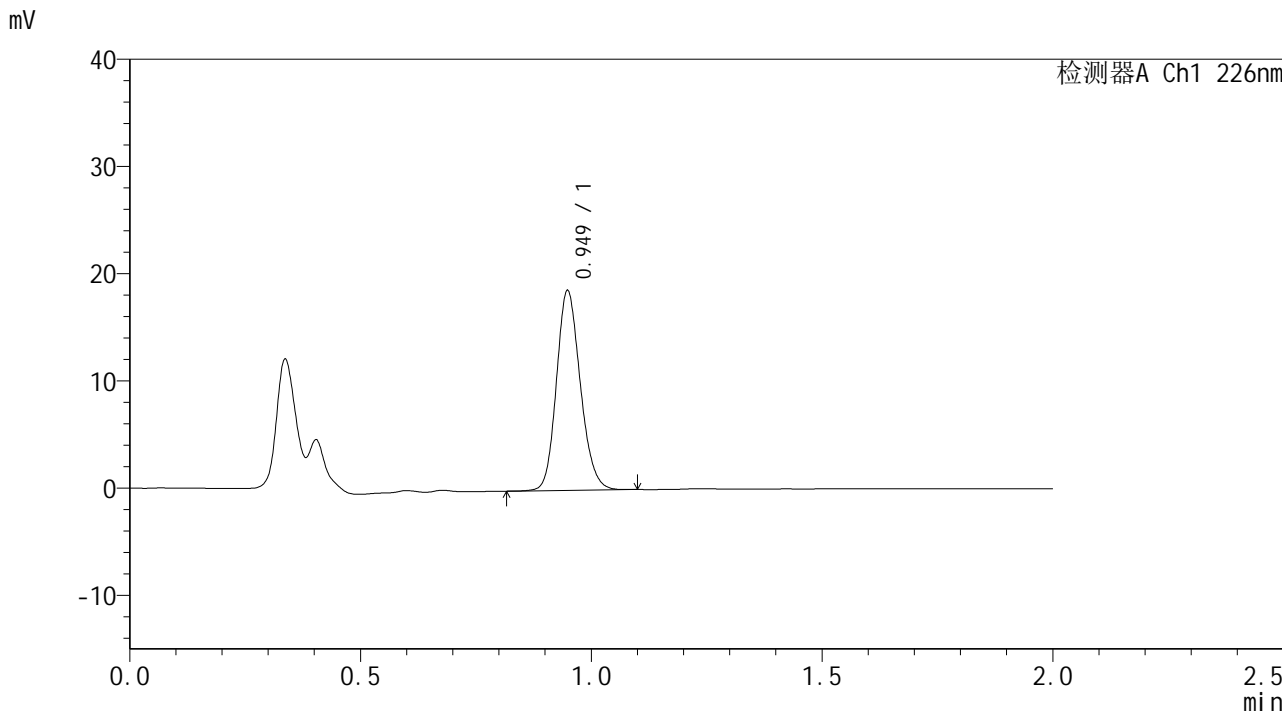


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-10-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 12:10:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	67176	100.000	18553	1604	1.162	--
总计		67176	100.000	18553			

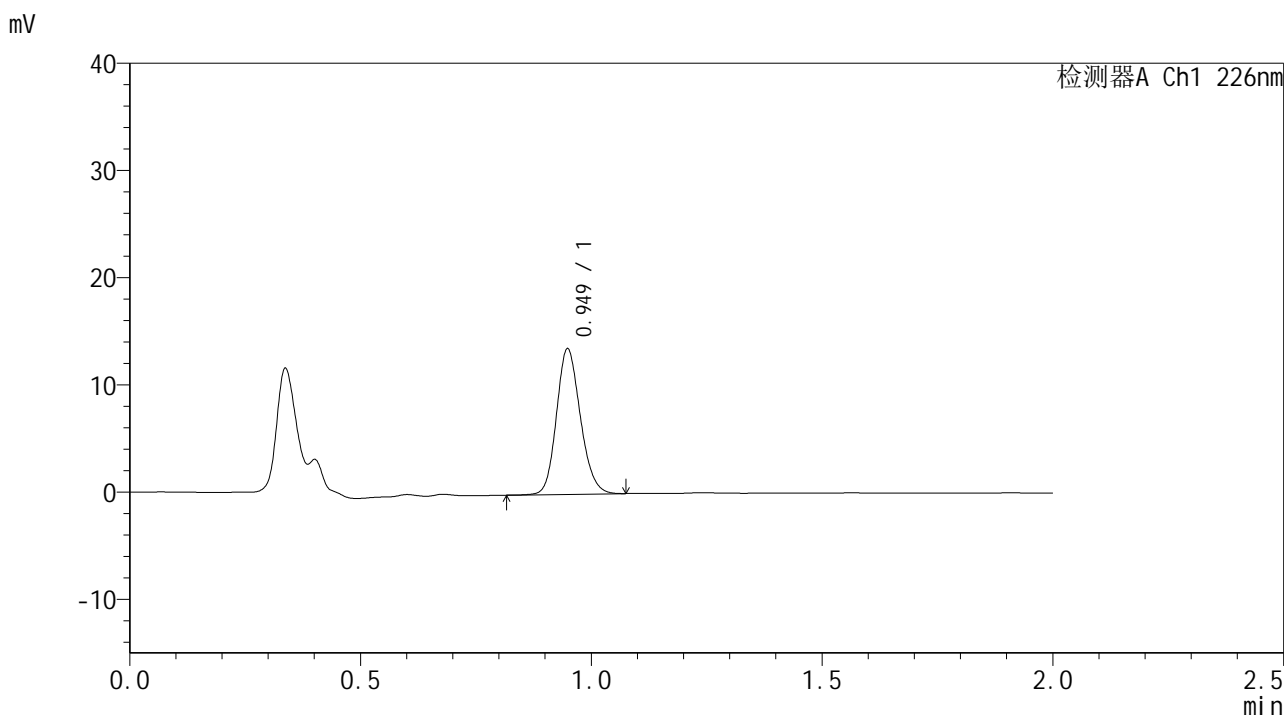


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-11-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:13:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	48927	100.000	13509	1602	1.158	--
总计		48927	100.000	13509			

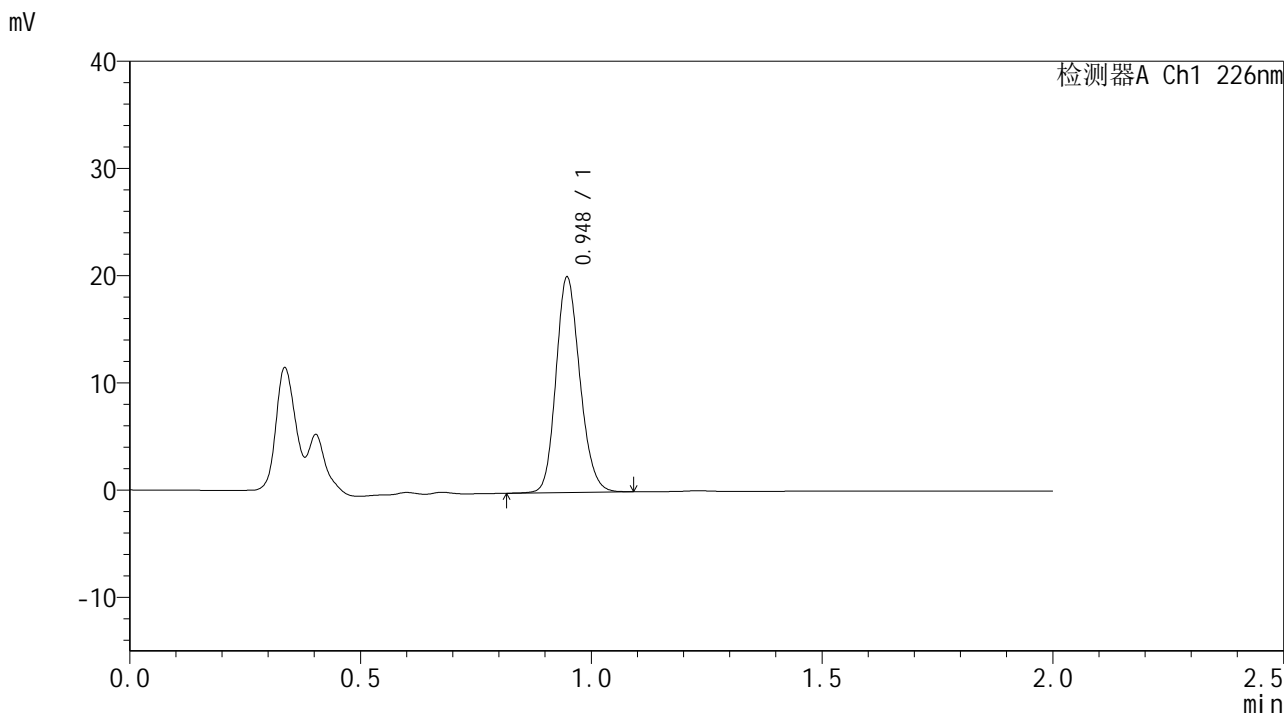


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-12-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.948	72434	100.000	20059	1596	1.162	--
总计		72434	100.000	20059			

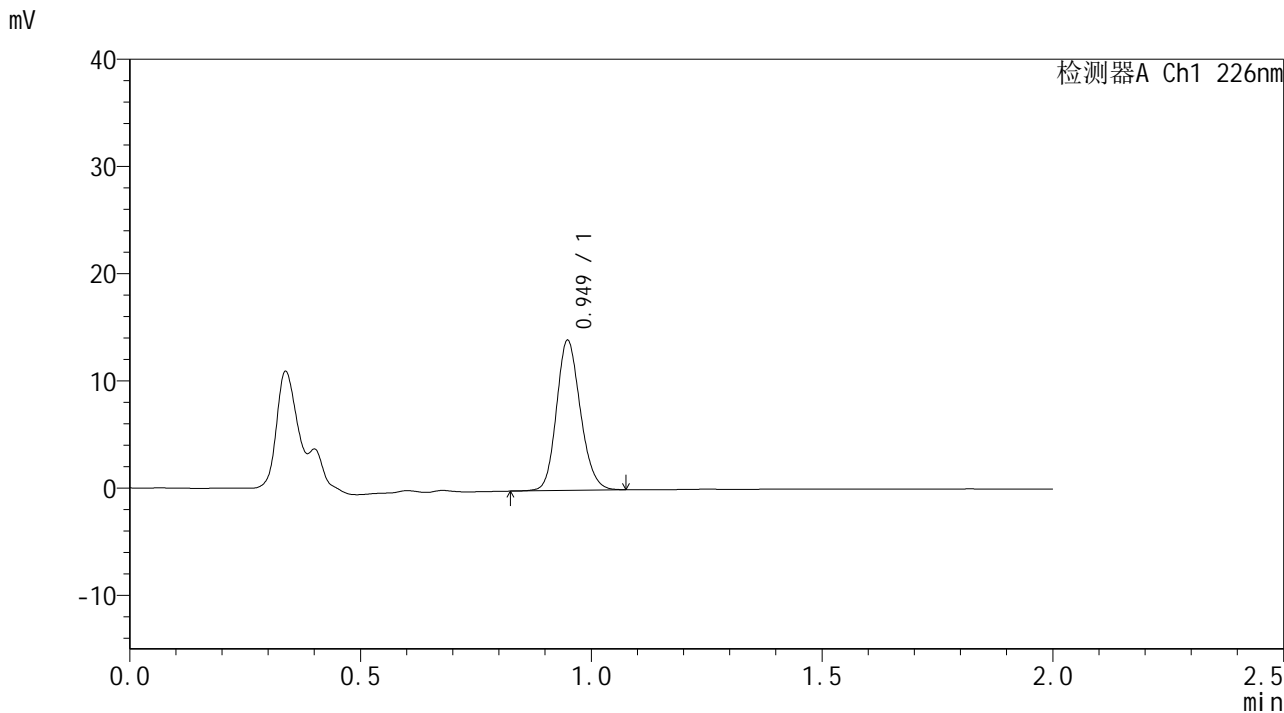


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-13-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 12:18:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	50472	100.000	13936	1603	1.156	--
总计		50472	100.000	13936			

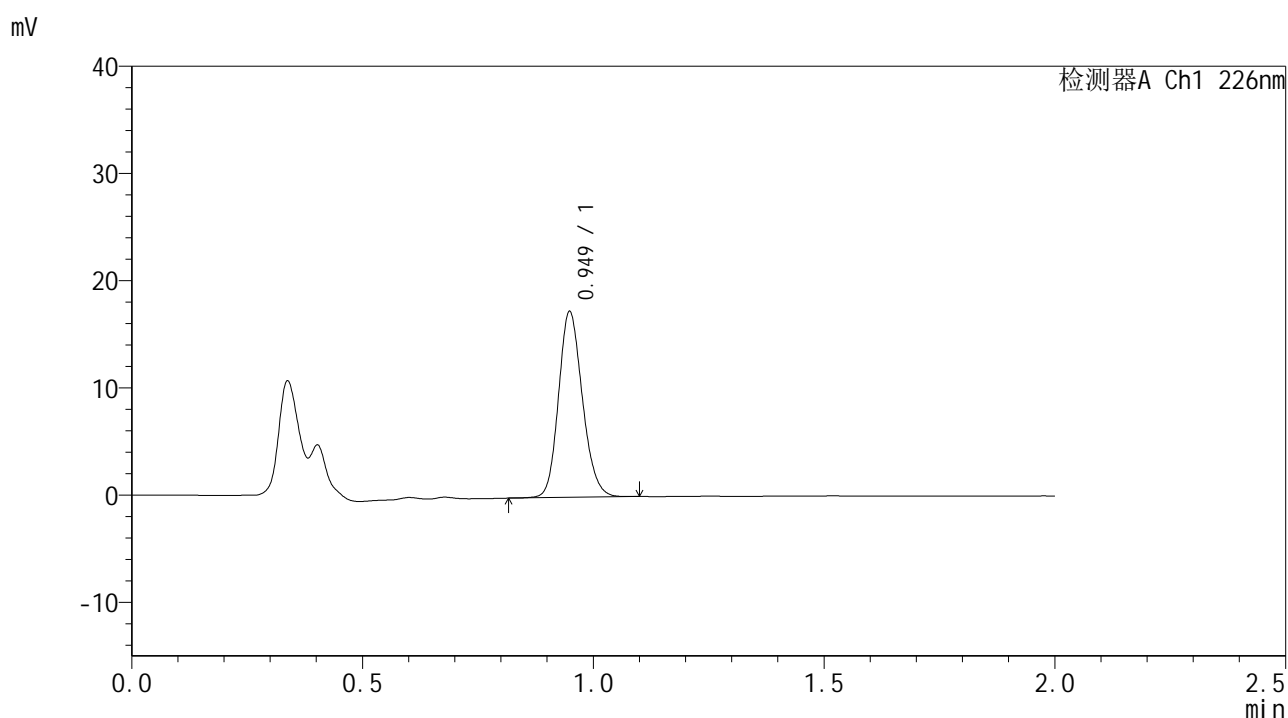


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-14-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:20:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	62465	100.000	17252	1606	1.161	--
总计		62465	100.000	17252			

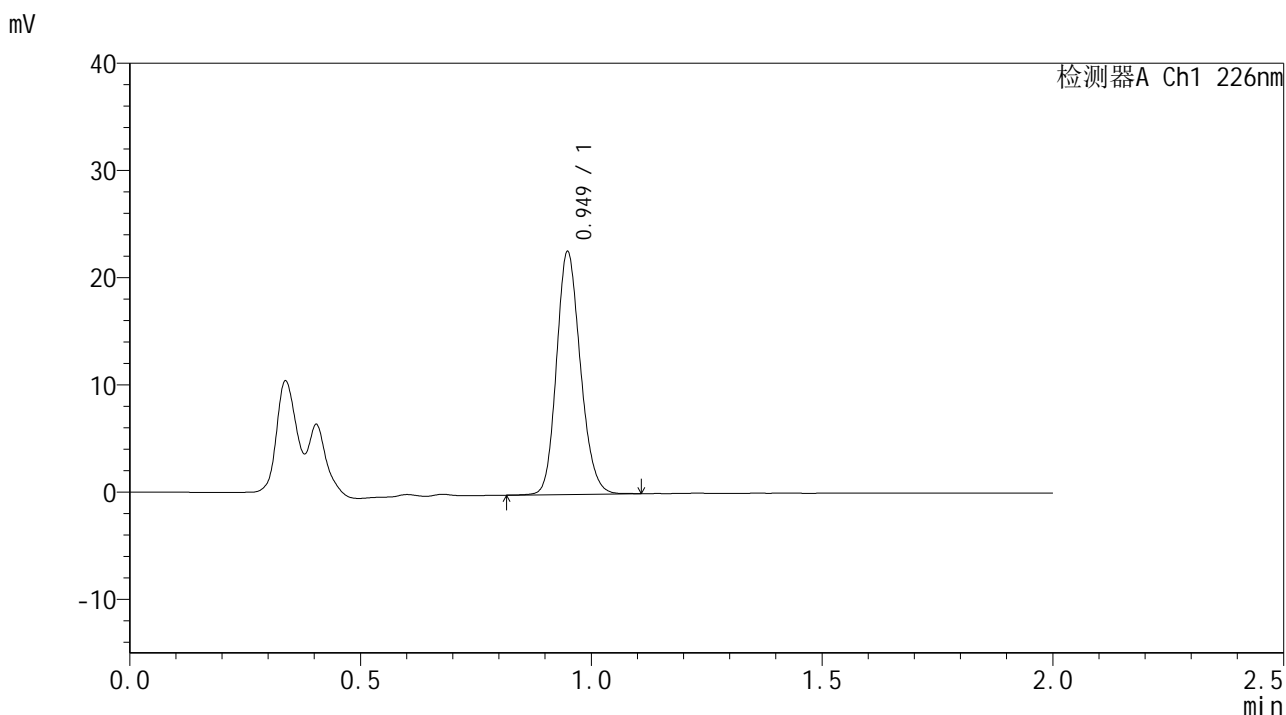


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-15-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:22:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	81601	100.000	22544	1606	1.166	--
总计		81601	100.000	22544			

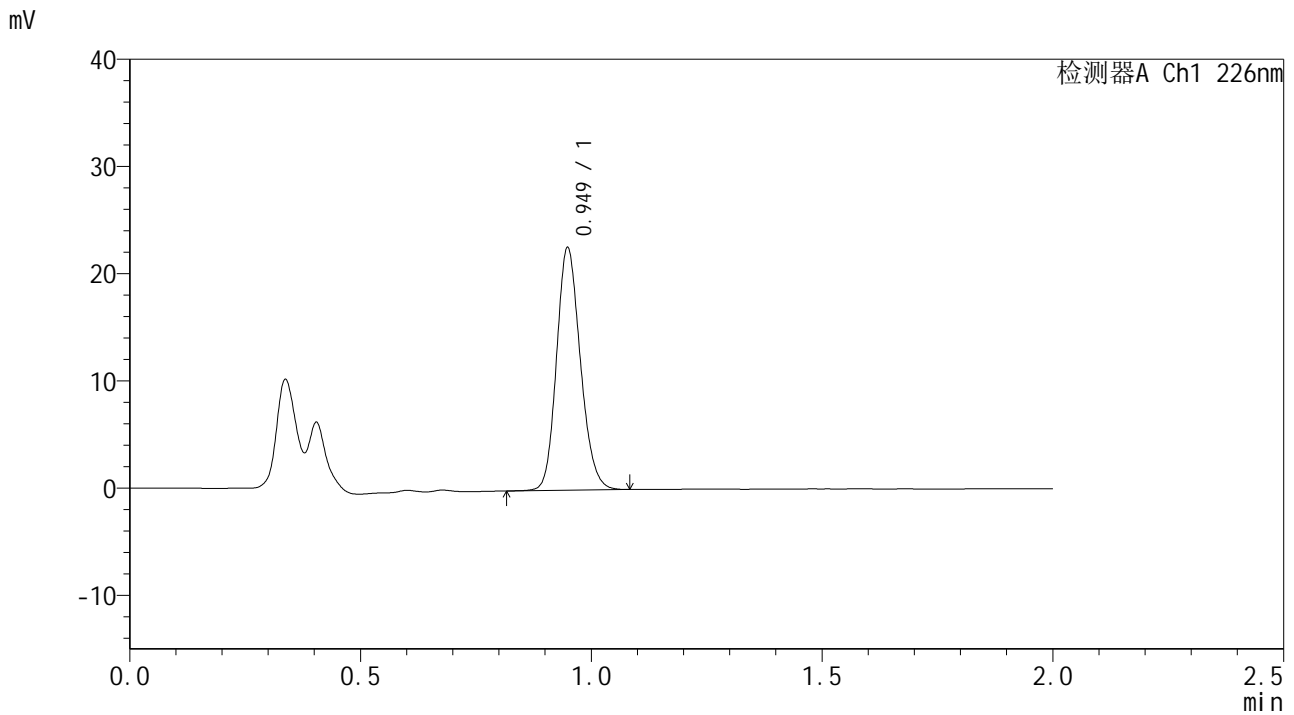


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-16-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	81318	100.000	22506	1607	1.164	--
总计		81318	100.000	22506			

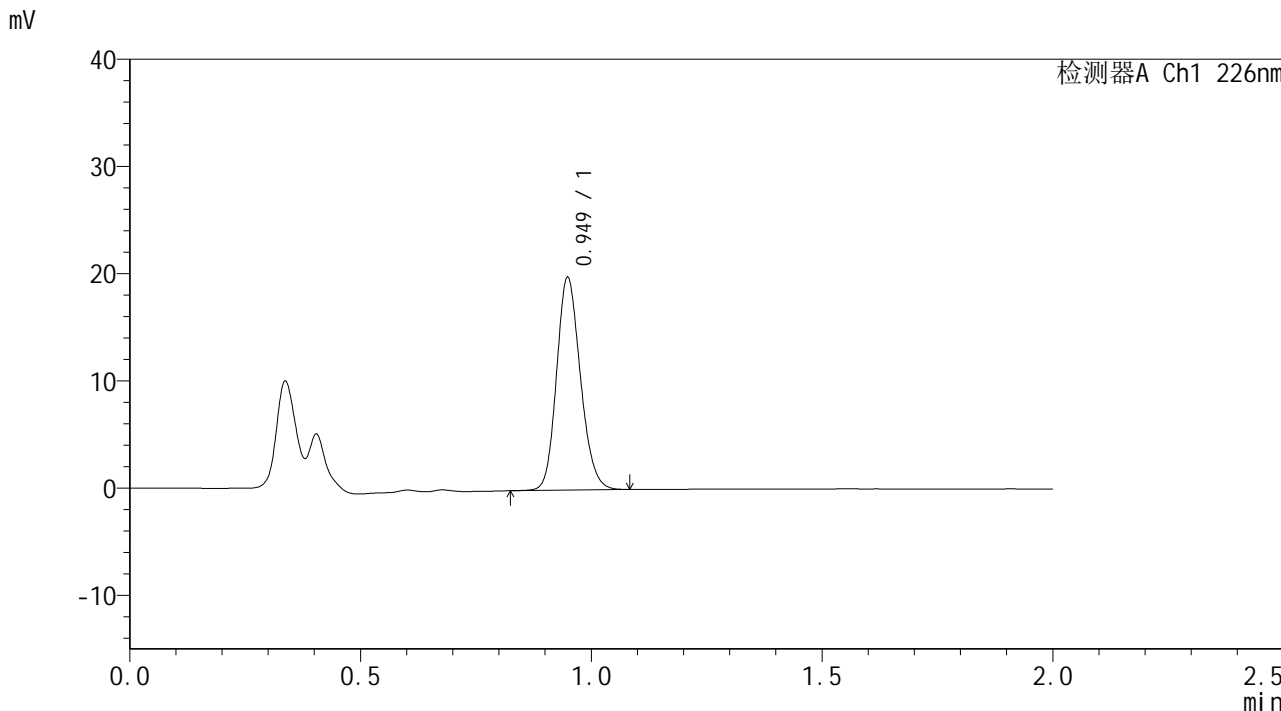


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-17-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 12:27:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	71378	100.000	19741	1607	1.163	--
总计		71378	100.000	19741			

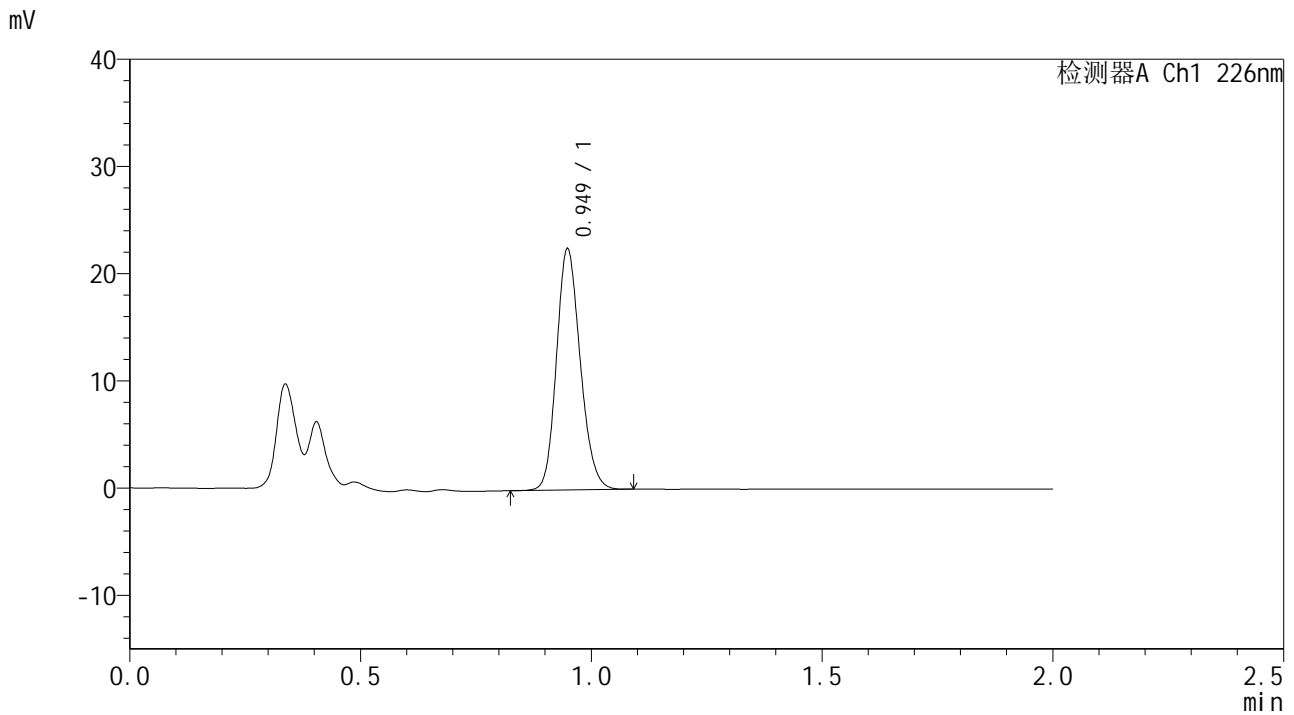


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-18-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 12:29:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	80819	100.000	22393	1608	1.164	--
总计		80819	100.000	22393			

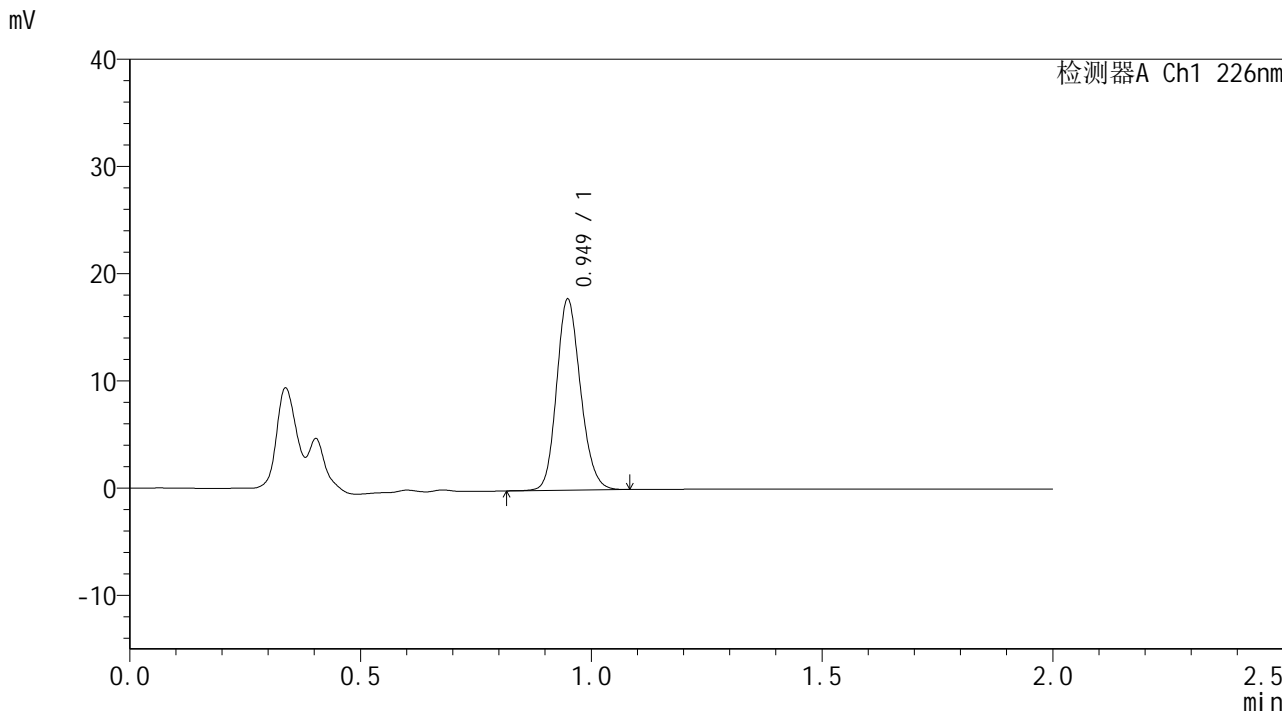


# SMF-4108

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-19-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 12:32:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	64232	100.000	17725	1603	1.161	--
总计		64232	100.000	17725			

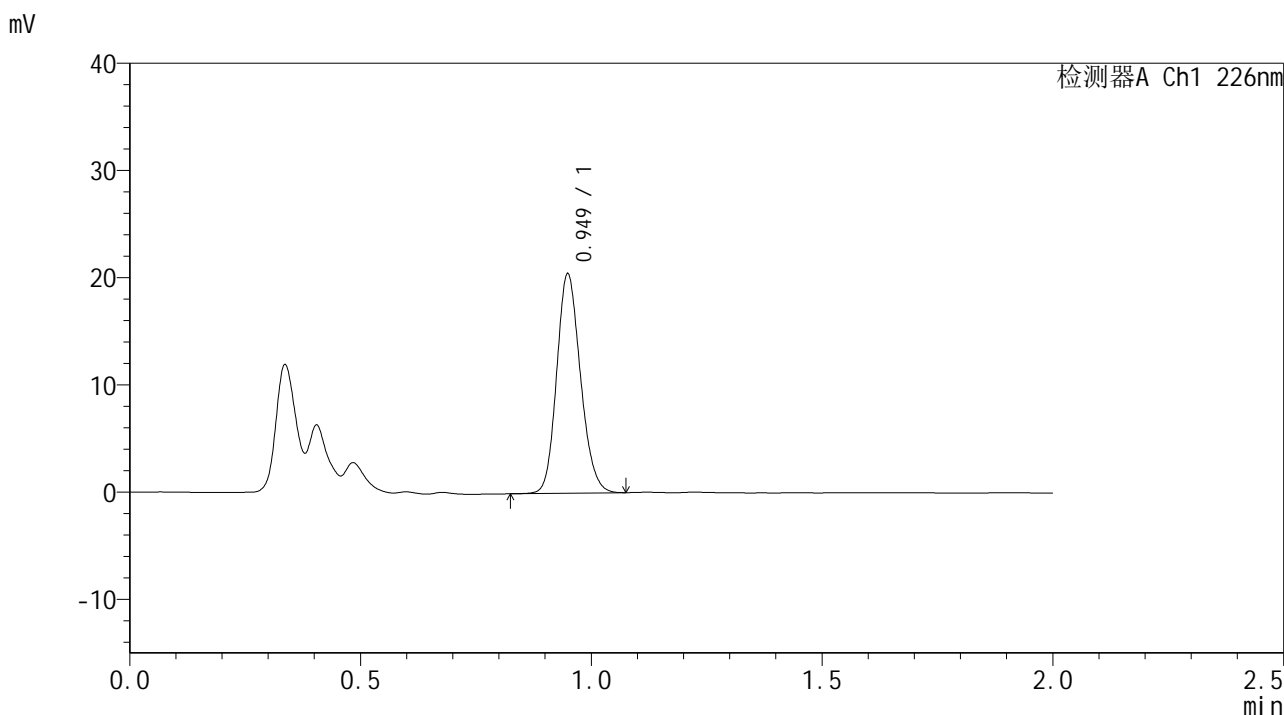


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-20-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	73467	100.000	20333	1607	1.160	--
总计		73467	100.000	20333			

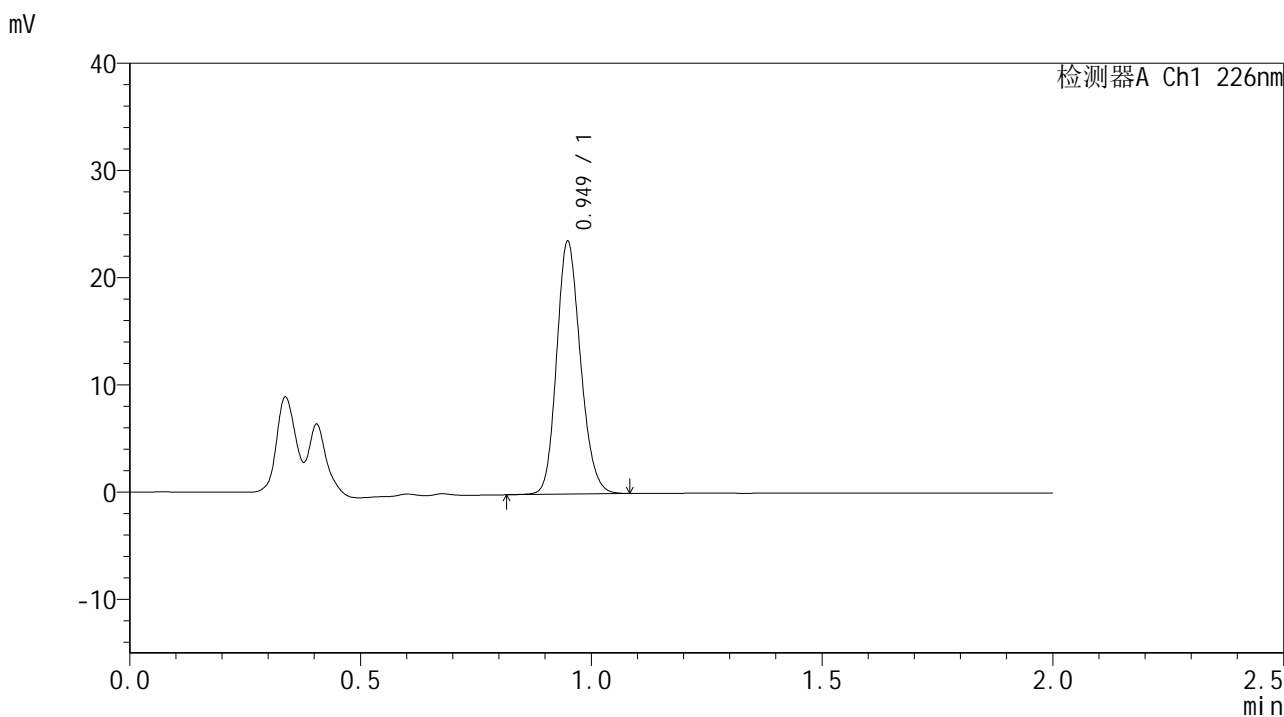


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-21-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:37:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	84857	100.000	23441	1607	1.166	--
总计		84857	100.000	23441			

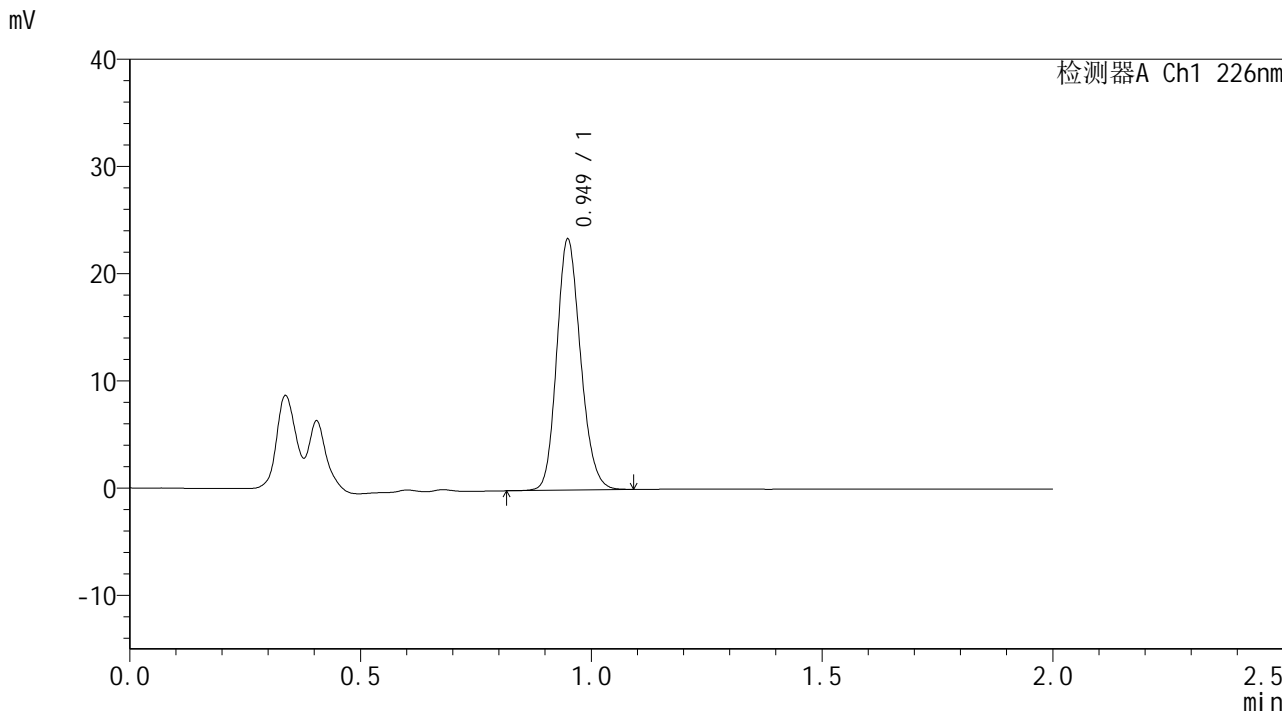


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-22-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 12:39:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	84226	100.000	23251	1602	1.167	--
总计		84226	100.000	23251			

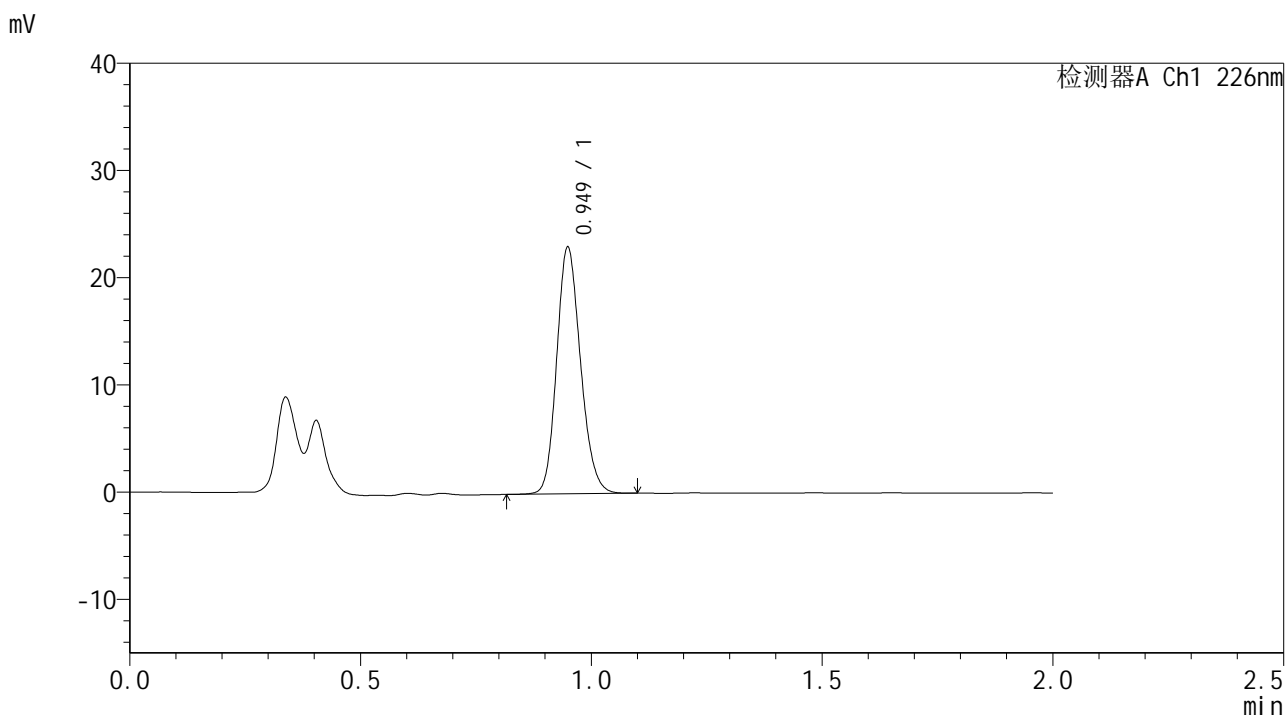


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-23-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:41:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	82780	100.000	22856	1606	1.166	--
总计		82780	100.000	22856			

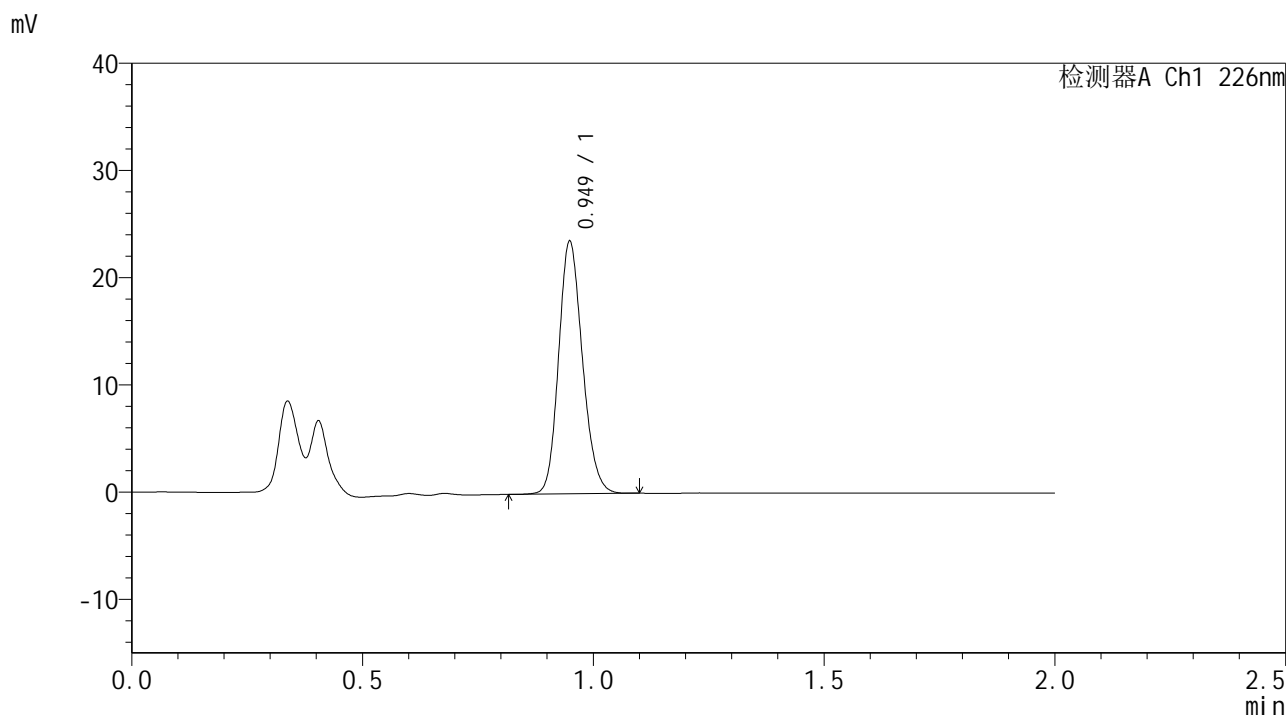


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-24-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:44:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	84673	100.000	23421	1607	1.166	--
总计		84673	100.000	23421			

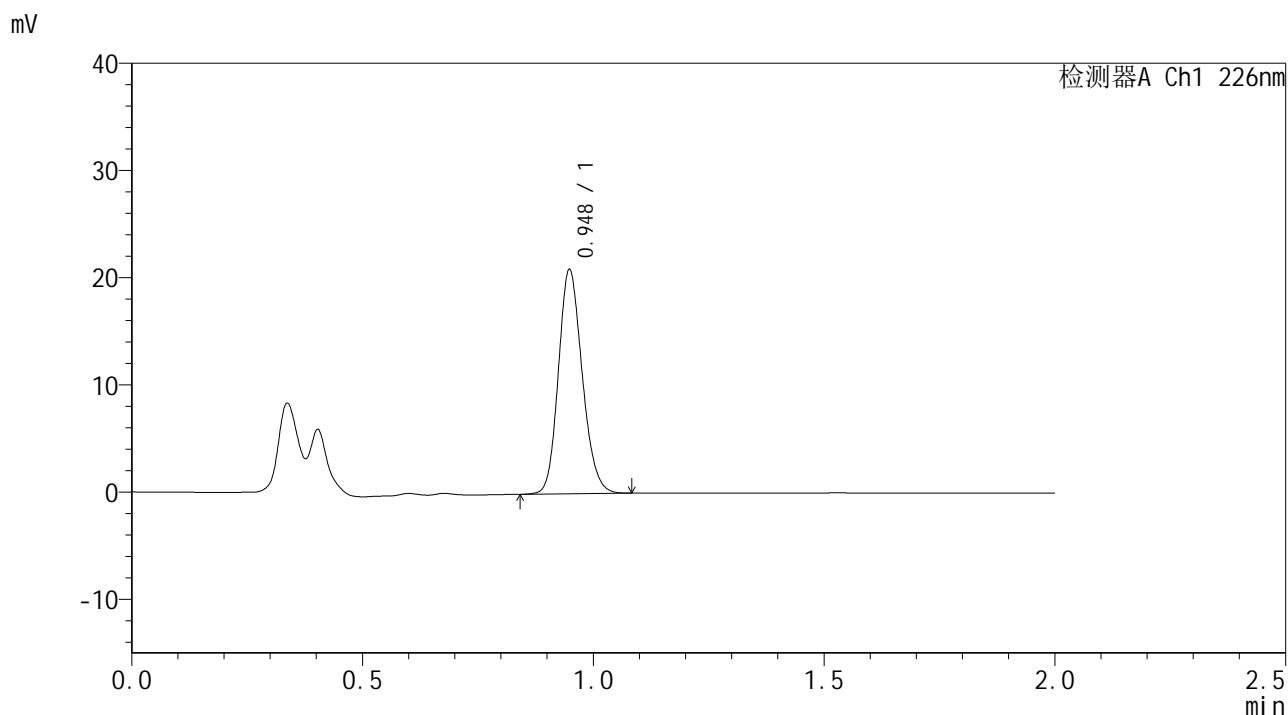


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-25-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.948	75240	100.000	20838	1607	1.164	--
总计		75240	100.000	20838			

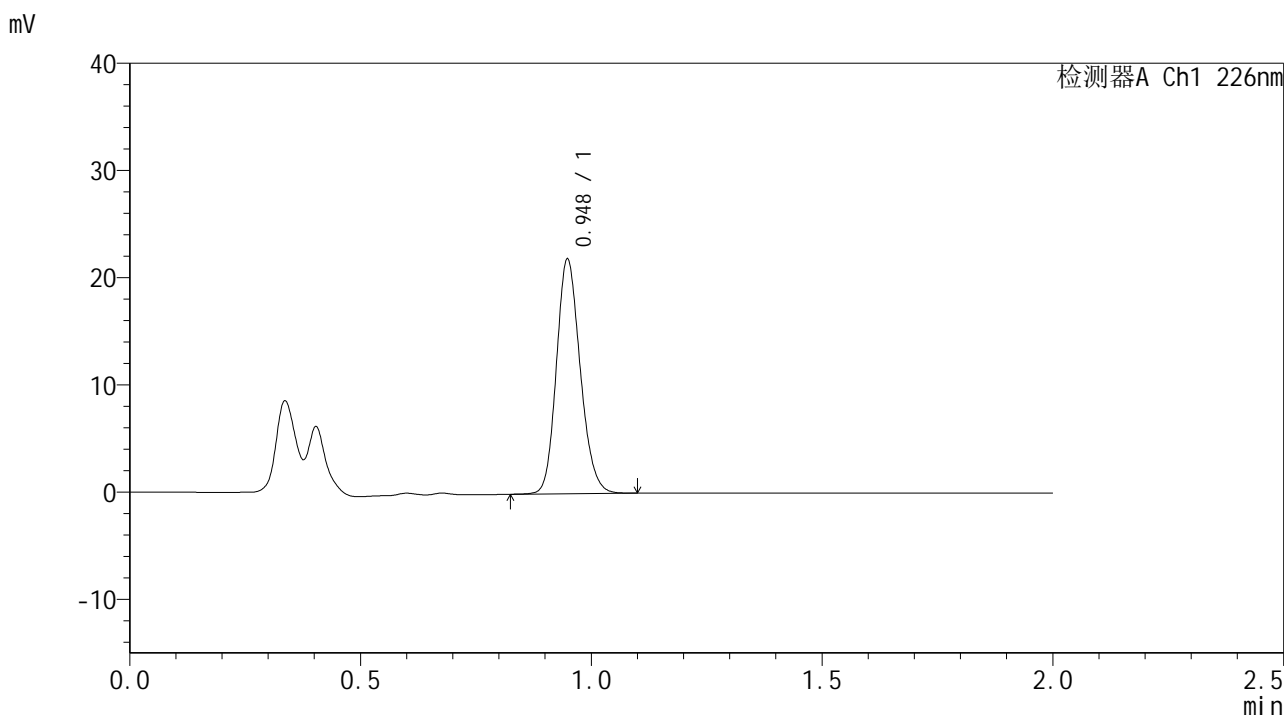


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-26-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.948	78672	100.000	21795	1608	1.166	--
总计		78672	100.000	21795			

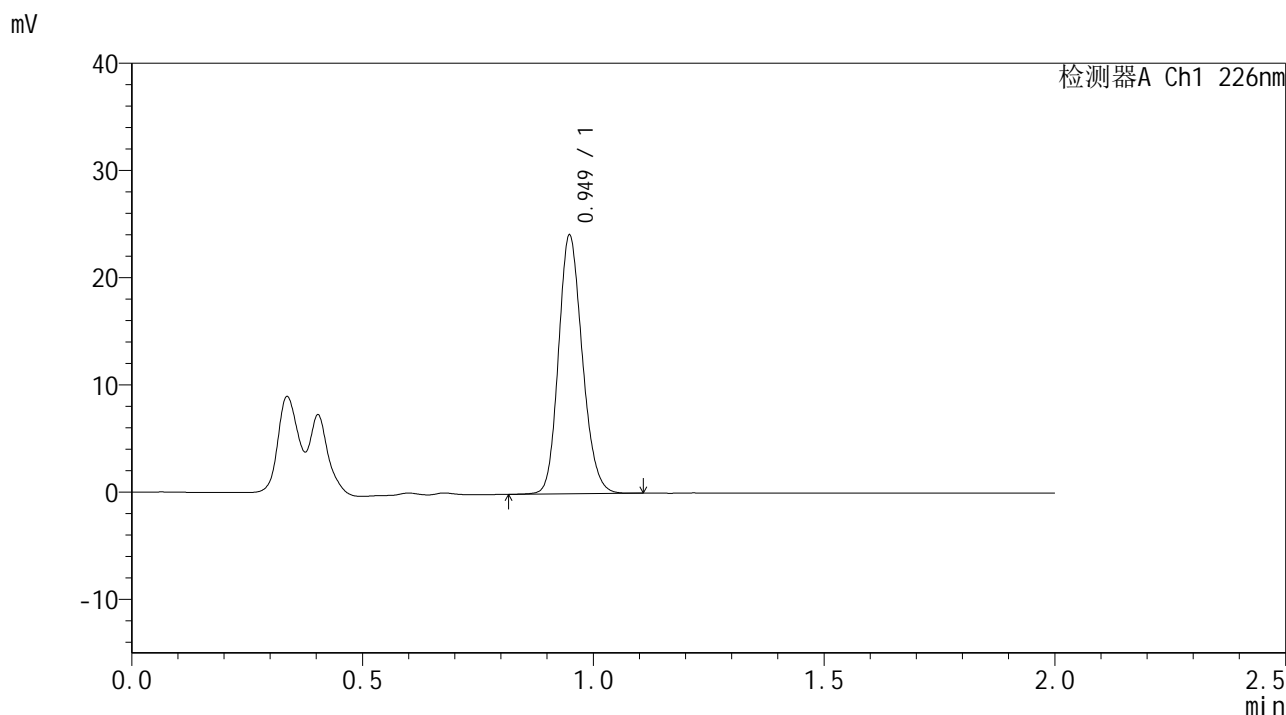


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-27-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:51:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	86814	100.000	24022	1607	1.168	--
总计		86814	100.000	24022			

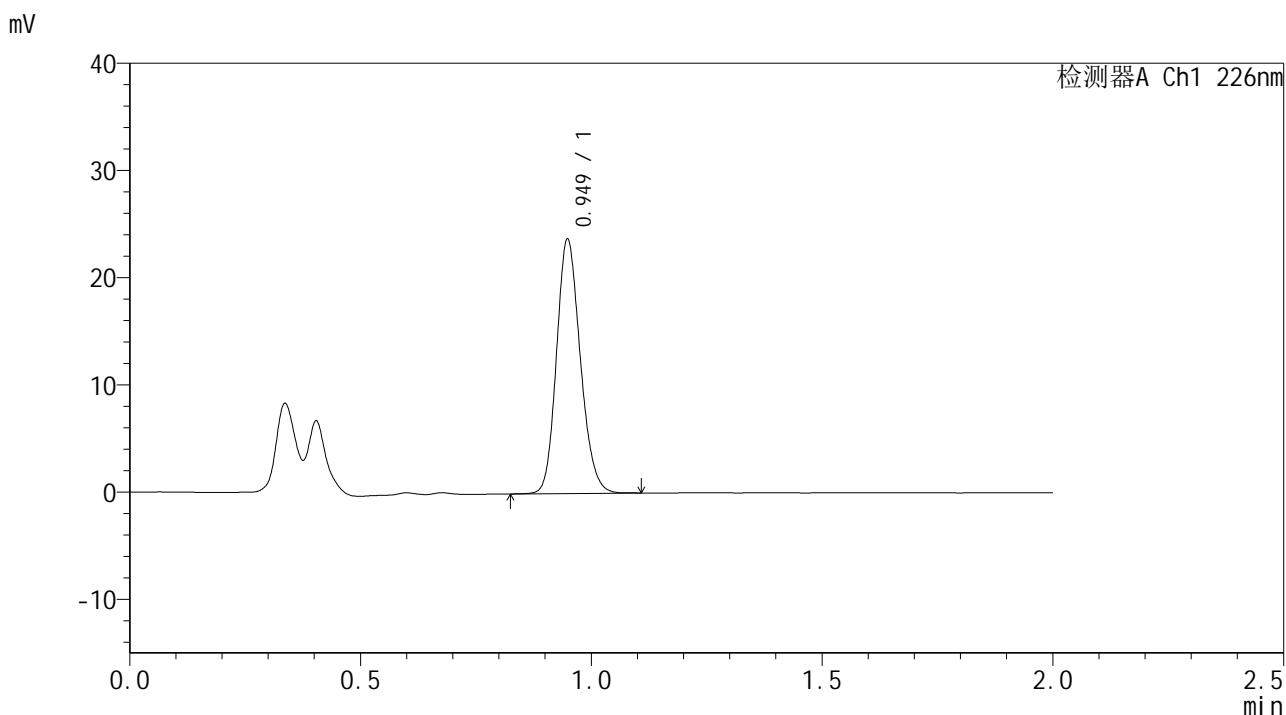


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-28-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	85226	100.000	23612	1610	1.168	--
总计		85226	100.000	23612			

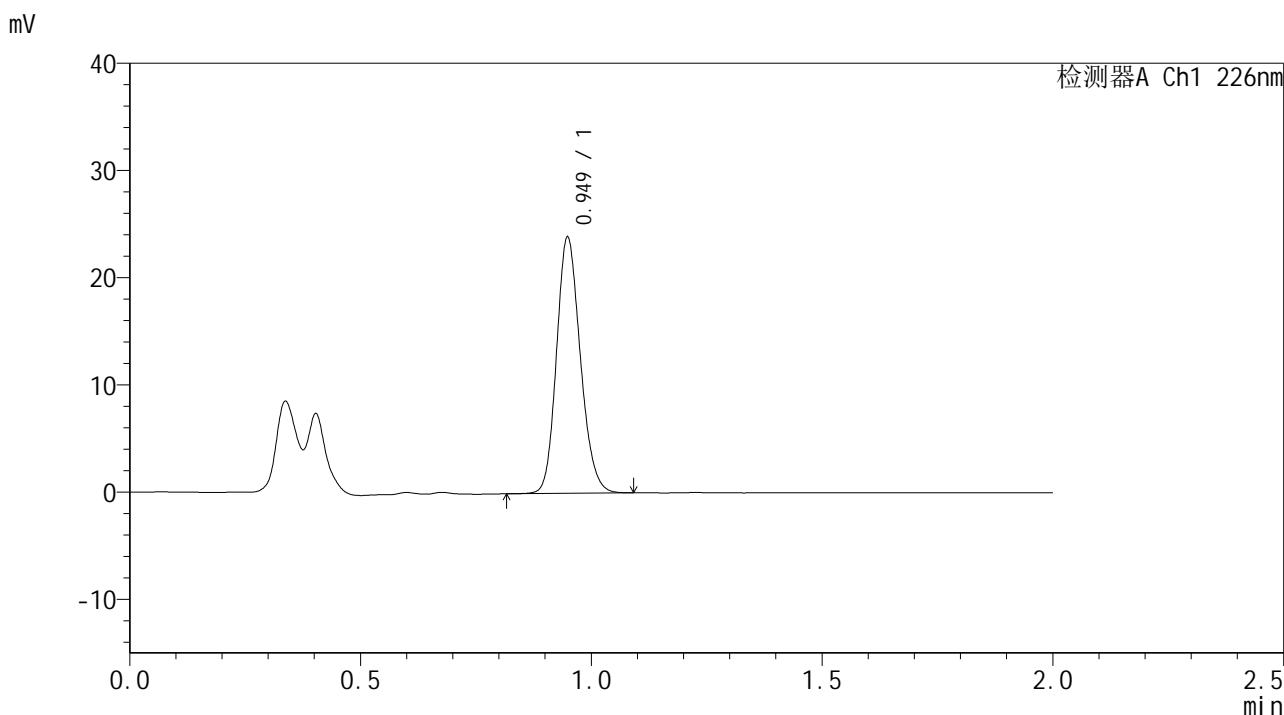


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-29-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:56:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	85861	100.000	23779	1609	1.167	--
总计		85861	100.000	23779			

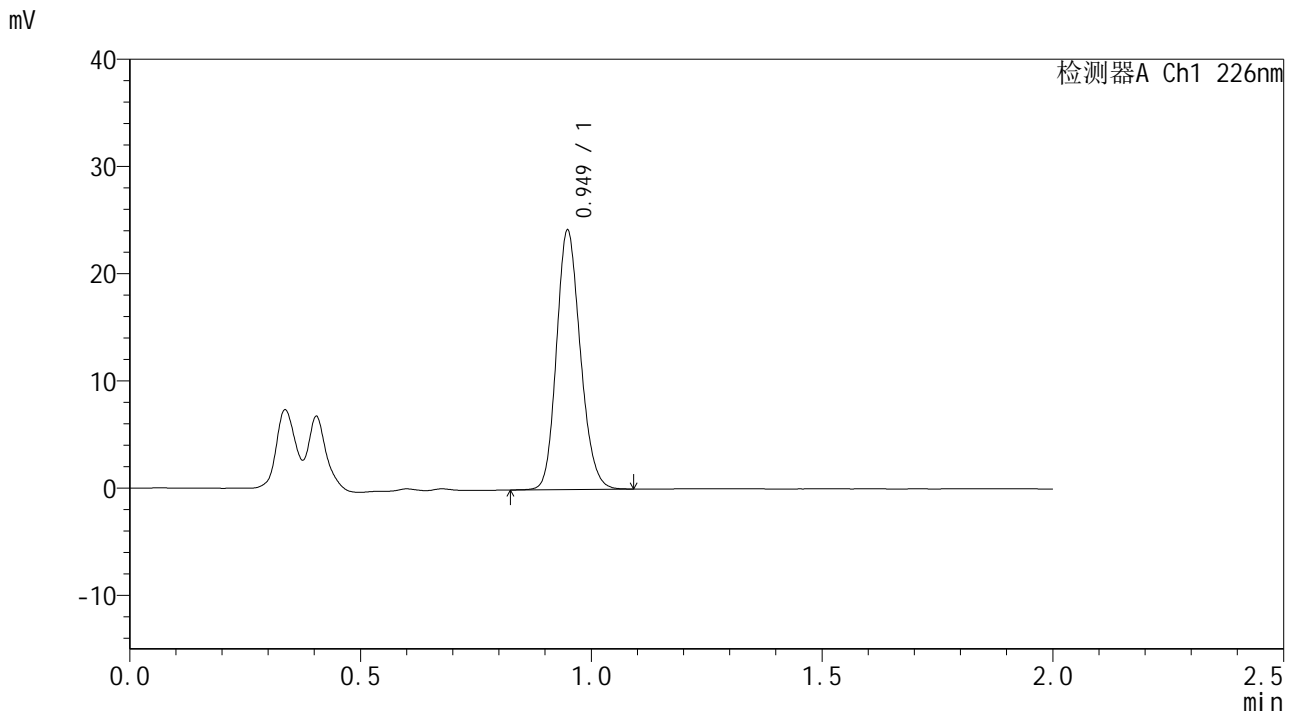


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-30-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 12:58:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	86996	100.000	24076	1606	1.168	--
总计		86996	100.000	24076			

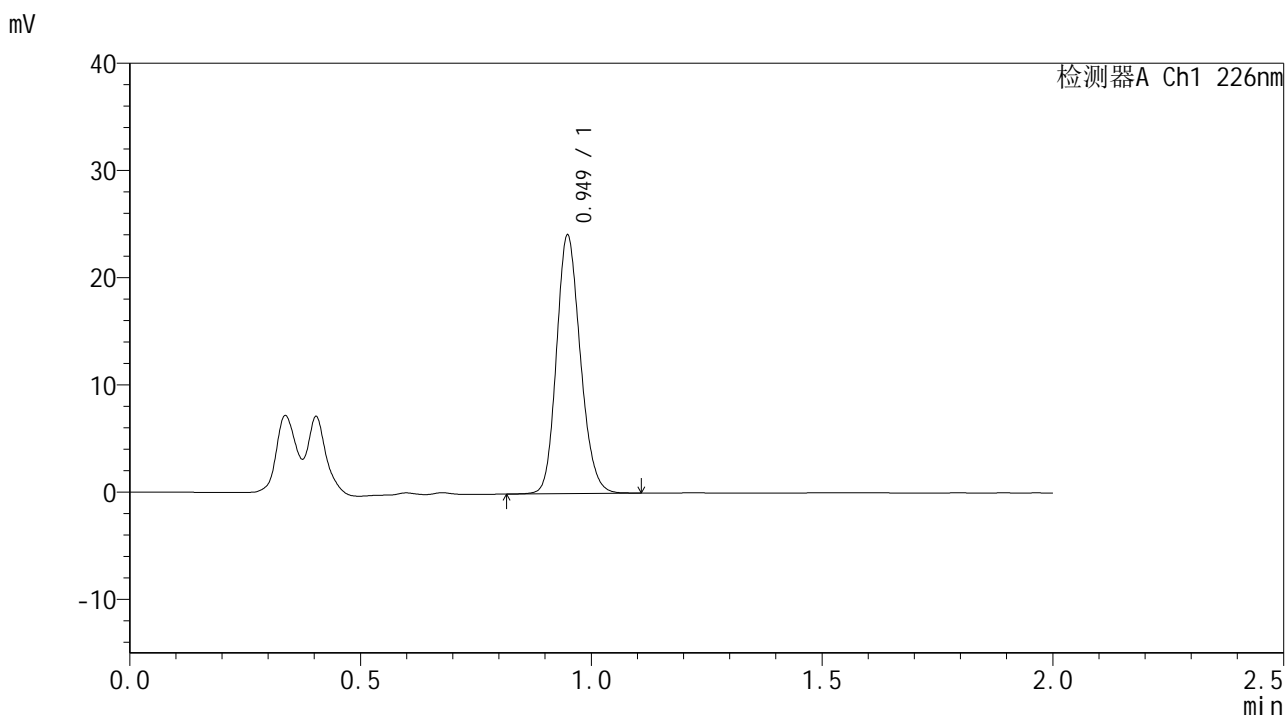


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-31-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:00:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	86833	100.000	23994	1605	1.167	--
总计		86833	100.000	23994			

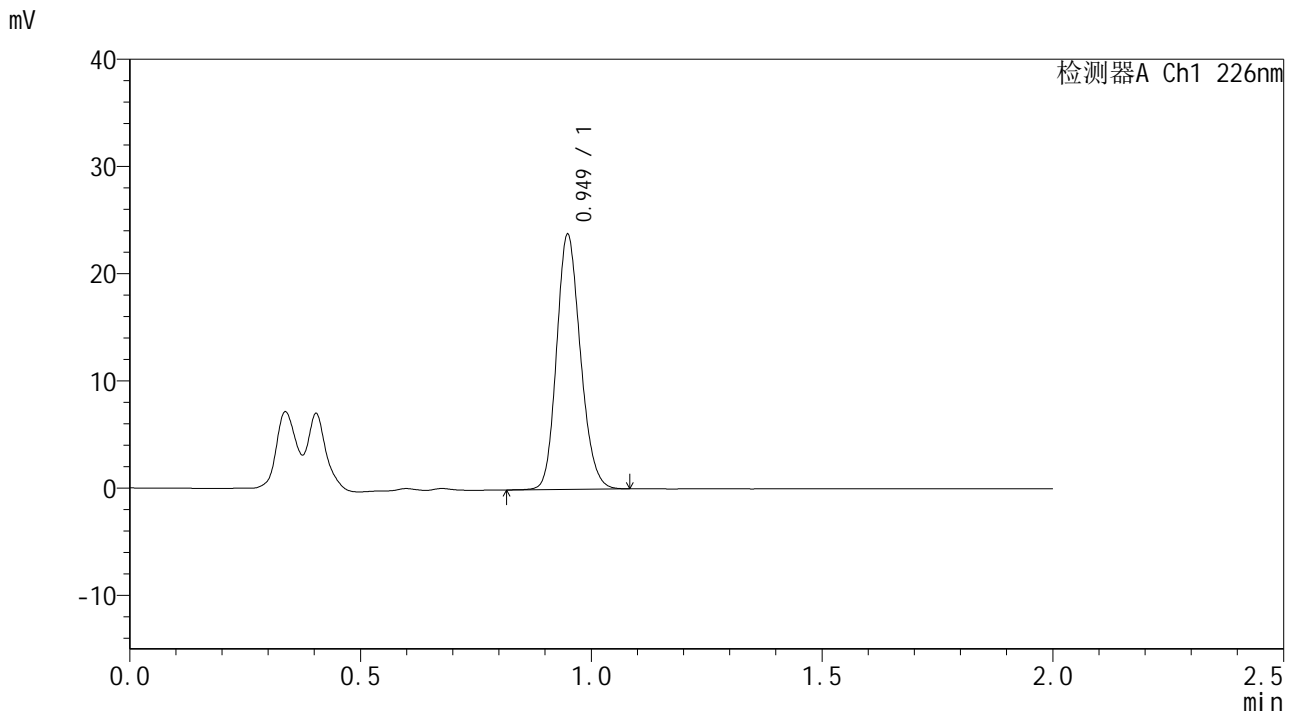


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-32-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:03:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	85514	100.000	23655	1605	1.165	--
总计		85514	100.000	23655			

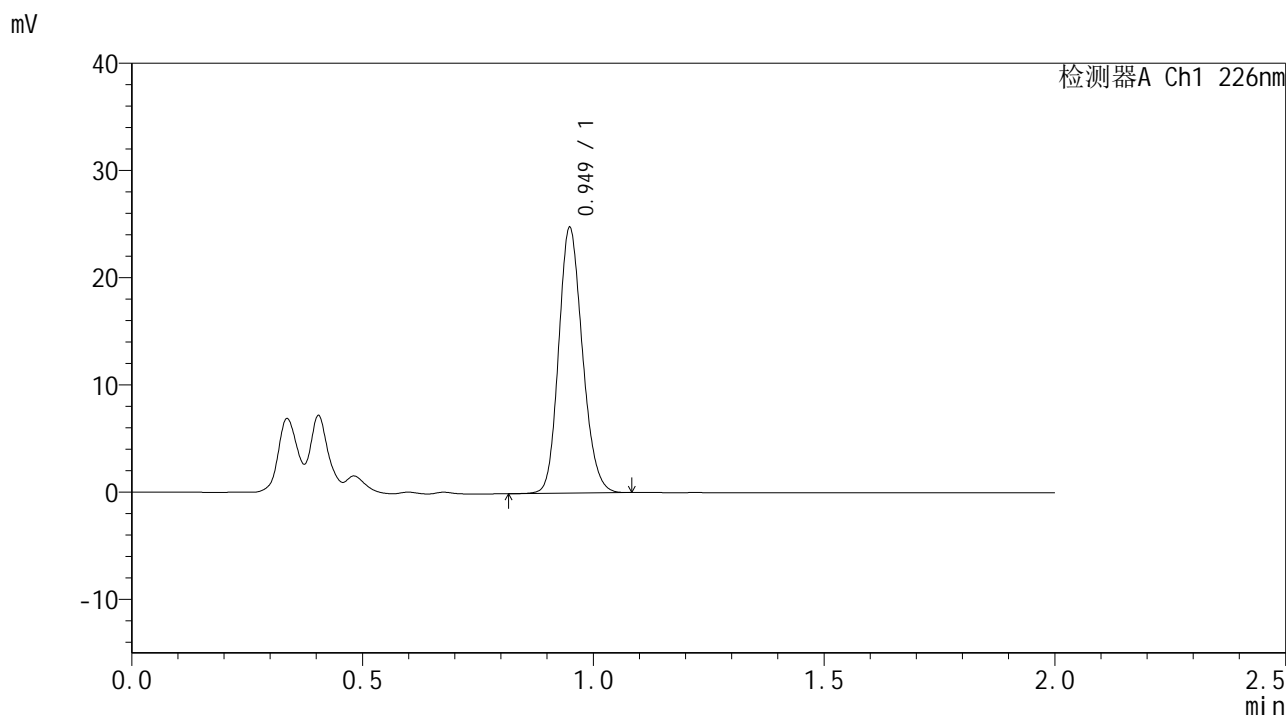


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-33-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:05:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	88983	100.000	24633	1609	1.166	--
总计		88983	100.000	24633			

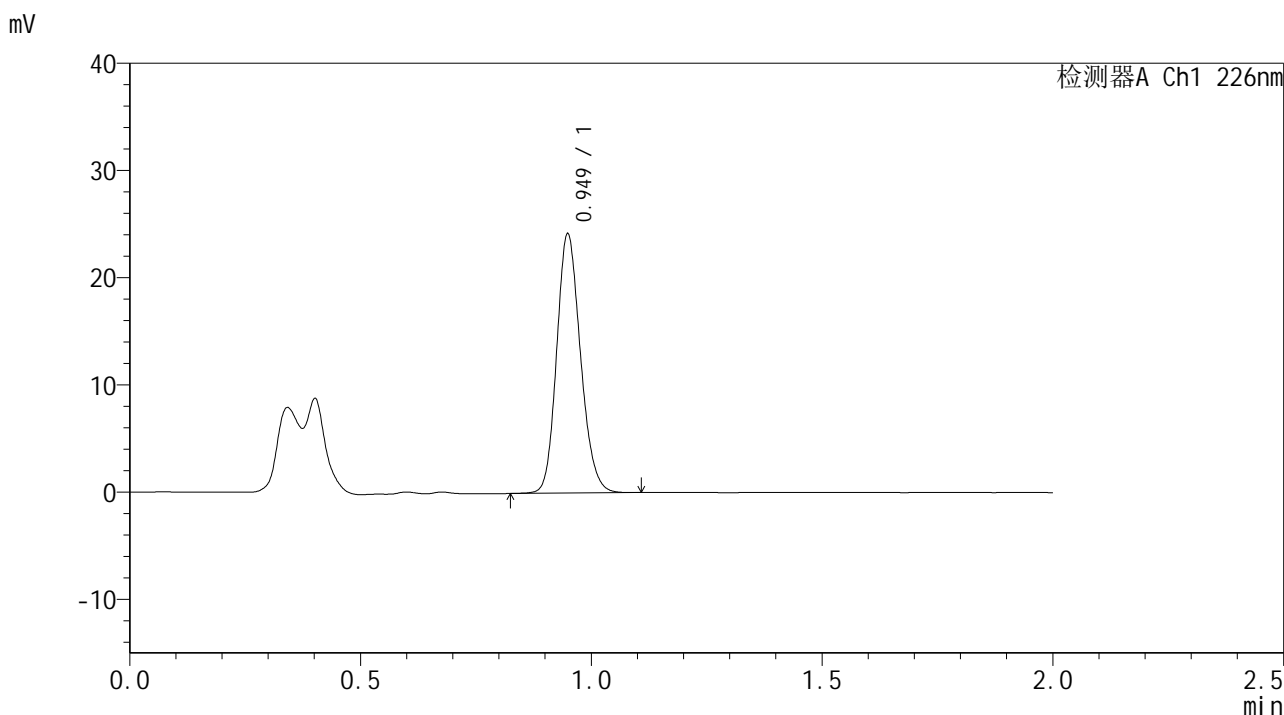


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-34-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:08:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	86964	100.000	24023	1606	1.166	--
总计		86964	100.000	24023			

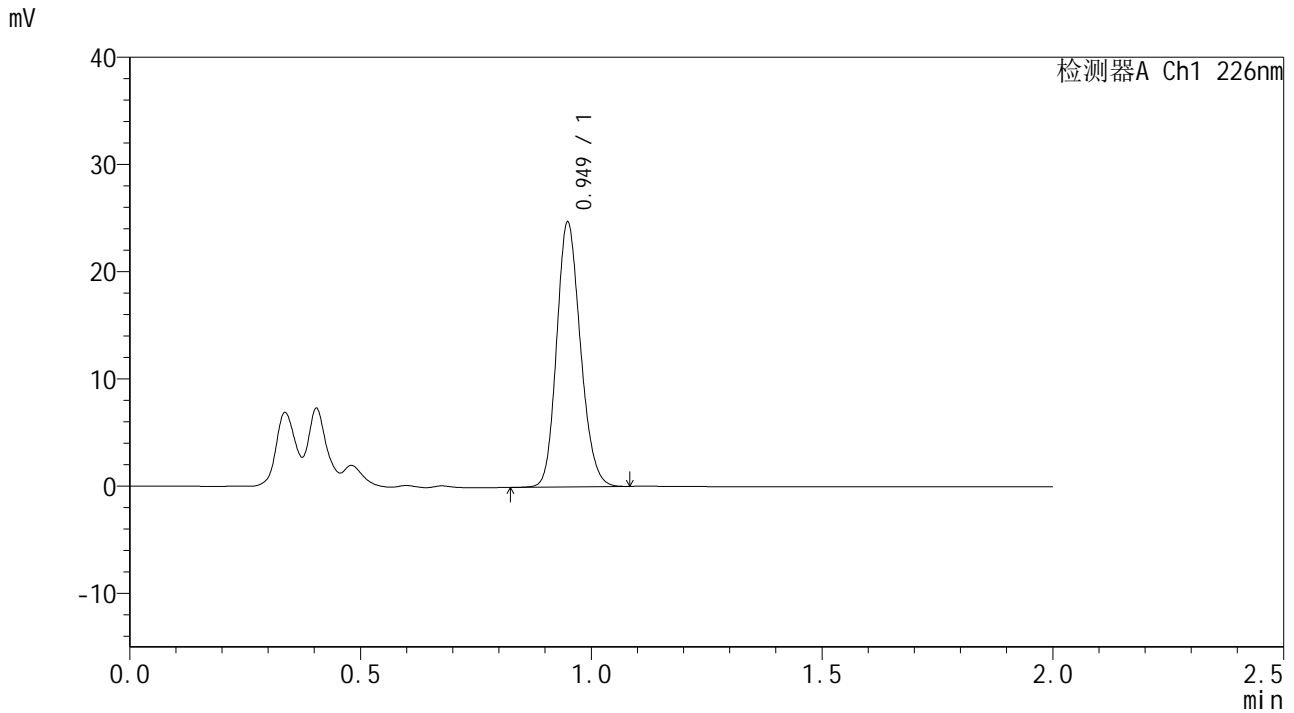


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-35-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:10:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	88635	100.000	24553	1609	1.165	--
总计		88635	100.000	24553			

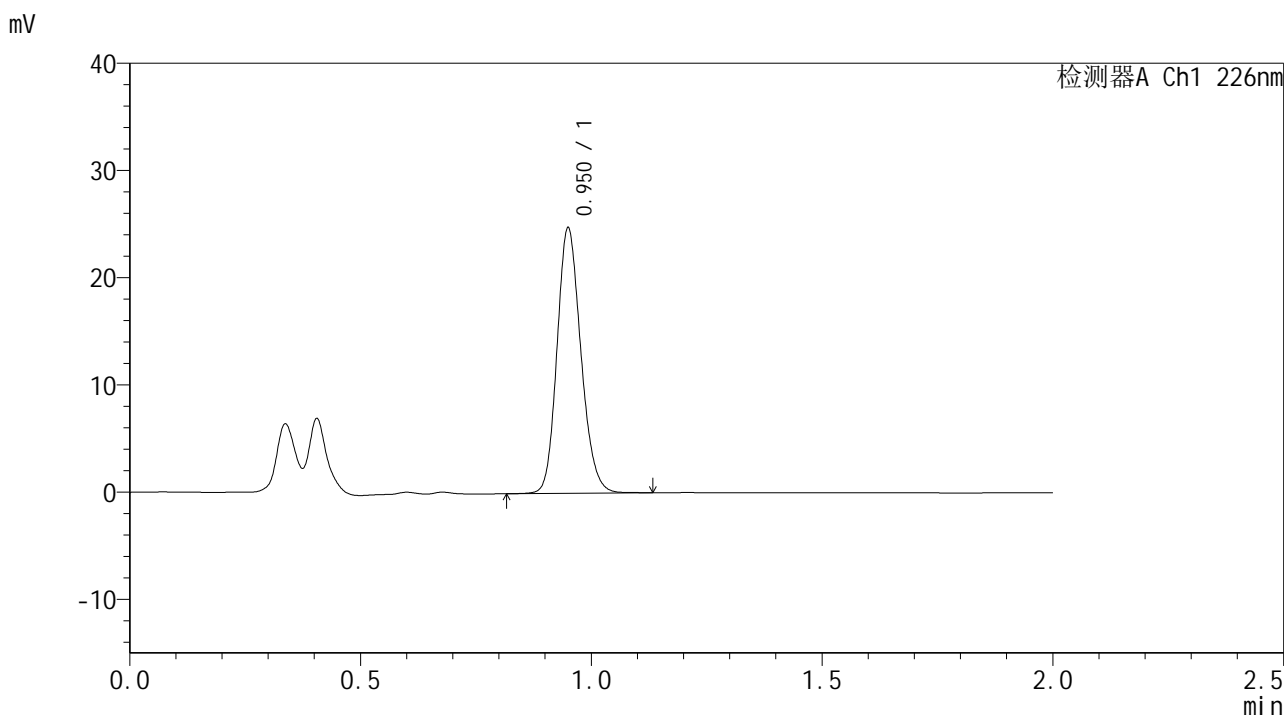


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-36-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:12:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	89285	100.000	24510	1610	1.170	--
总计		89285	100.000	24510			

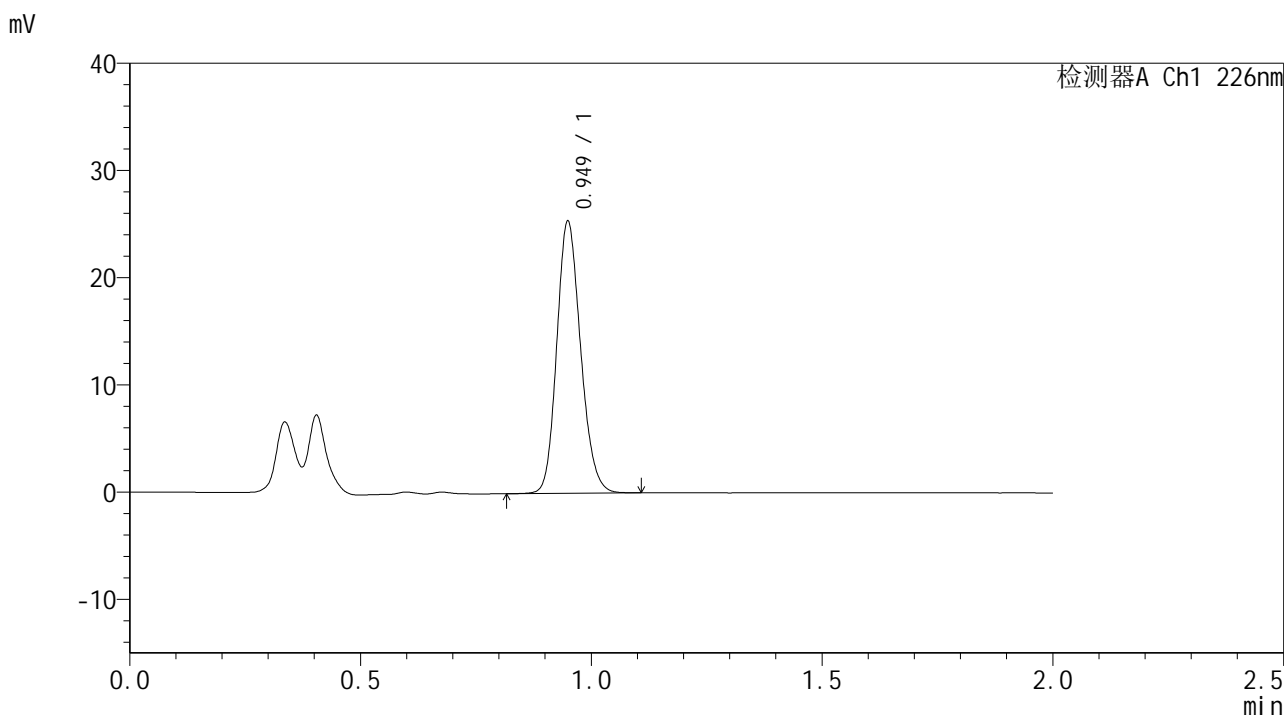


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-37-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:15:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	91282	100.000	25190	1604	1.168	--
总计		91282	100.000	25190			

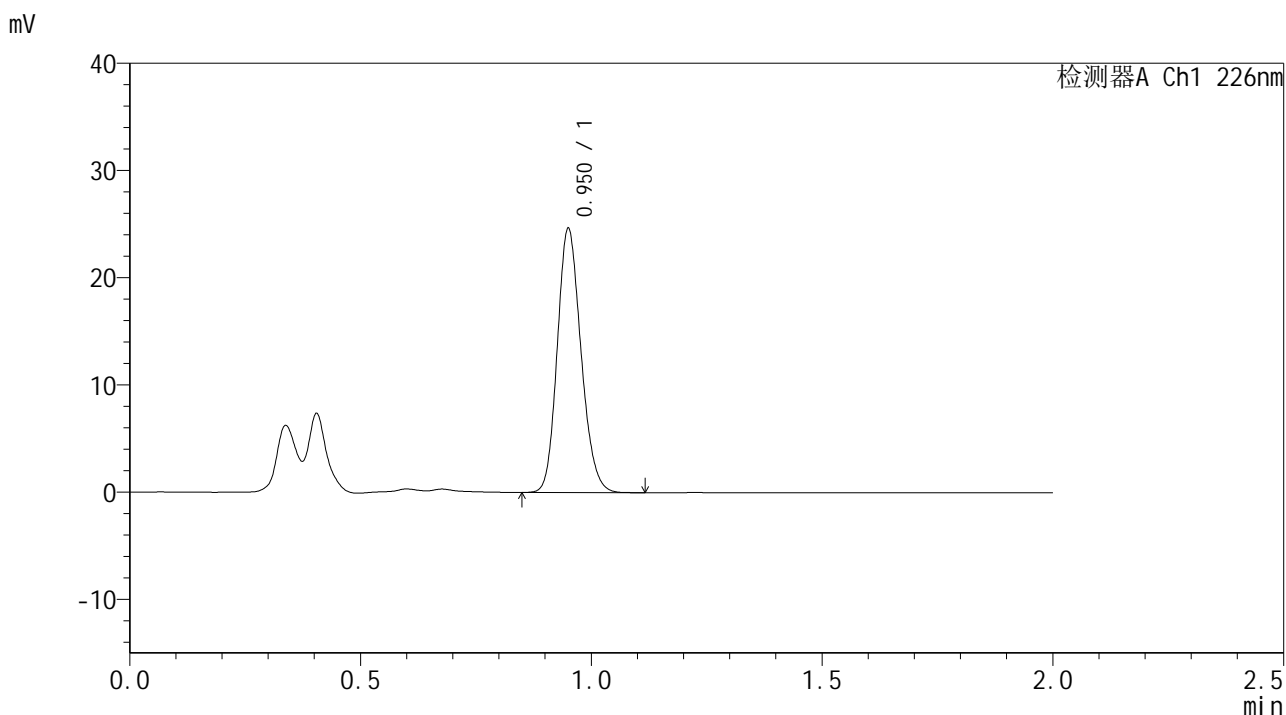


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-38-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	88361	100.000	24321	1615	1.168	--
总计		88361	100.000	24321			

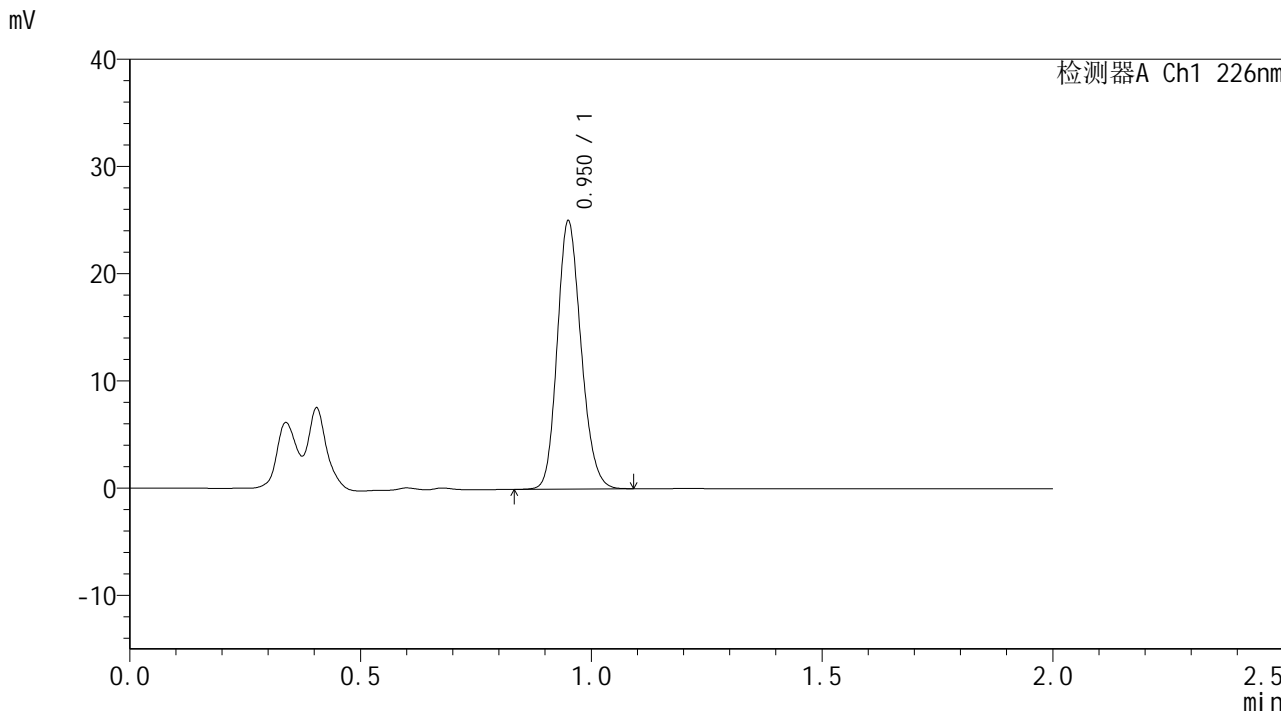


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-39-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 13:19:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	89966	100.000	24695	1610	1.170	--
总计		89966	100.000	24695			

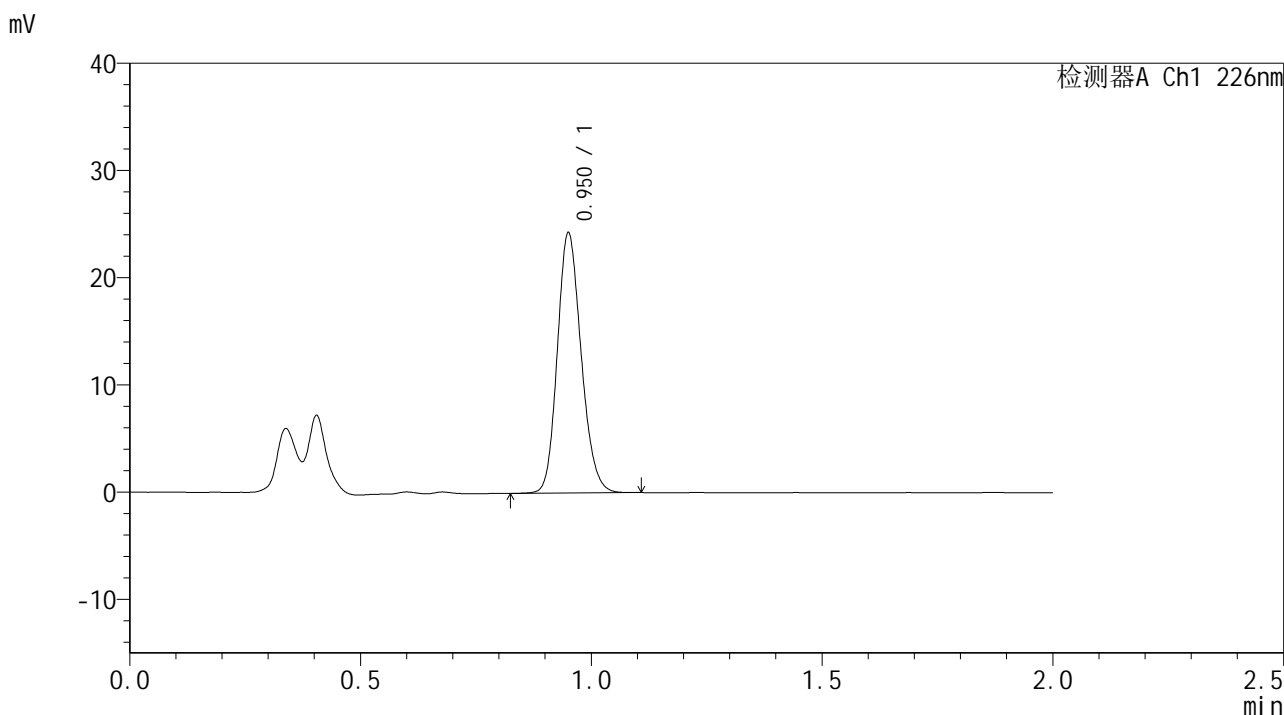


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-40-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:22:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	87289	100.000	23921	1612	1.170	--
总计		87289	100.000	23921			

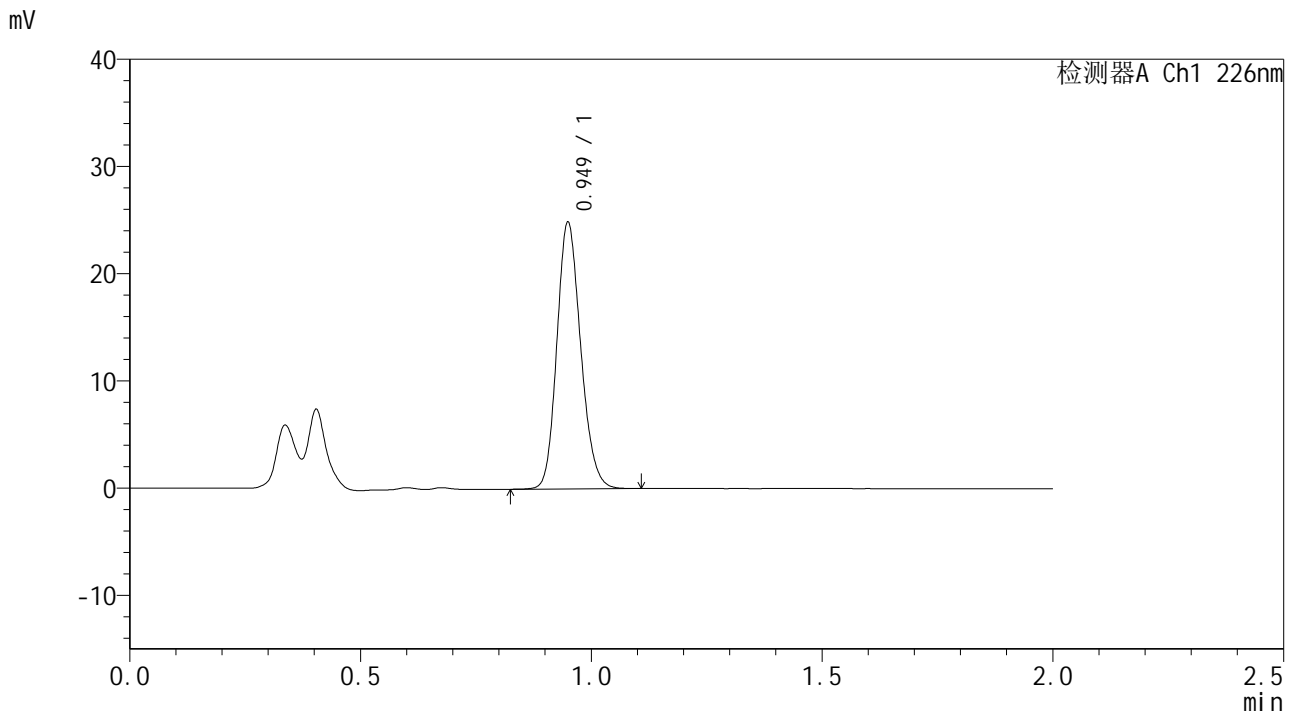


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-41-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:24:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.949	89447	100.000	24667	1607	1.169	--
总计		89447	100.000	24667			

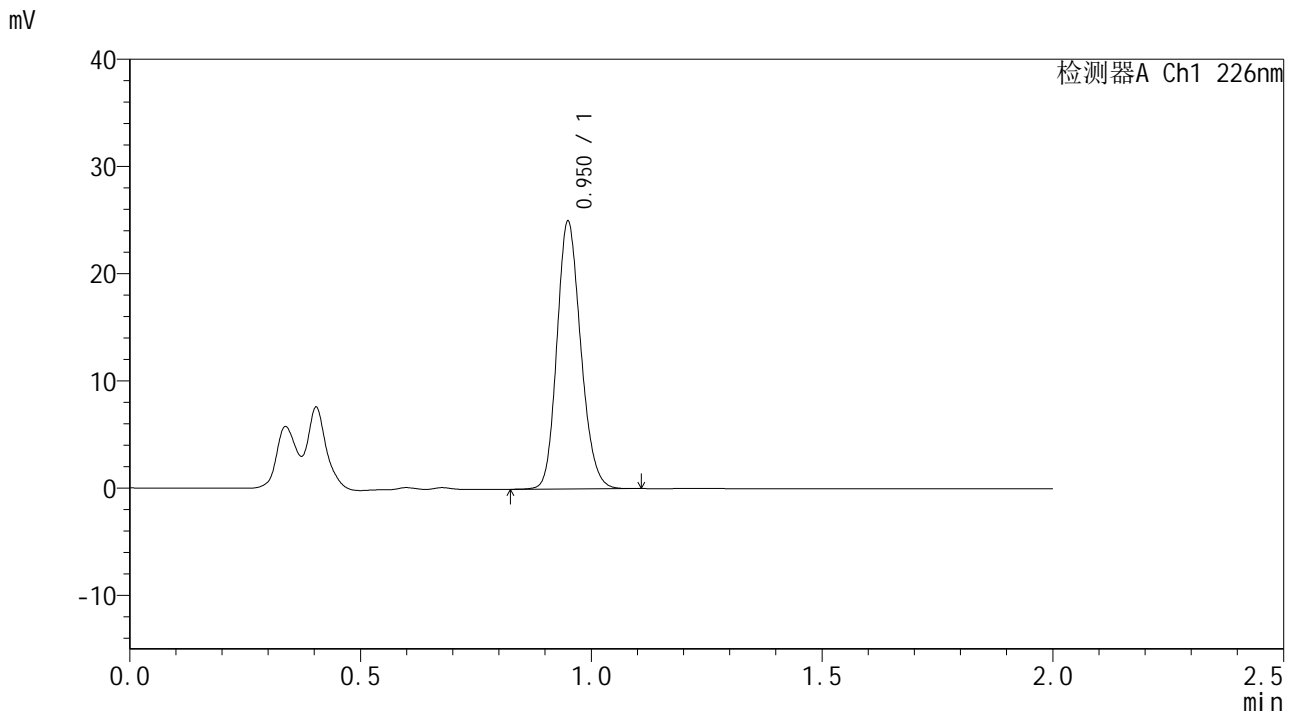


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-42-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:27:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	89854	100.000	24750	1606	1.168	--
总计		89854	100.000	24750			

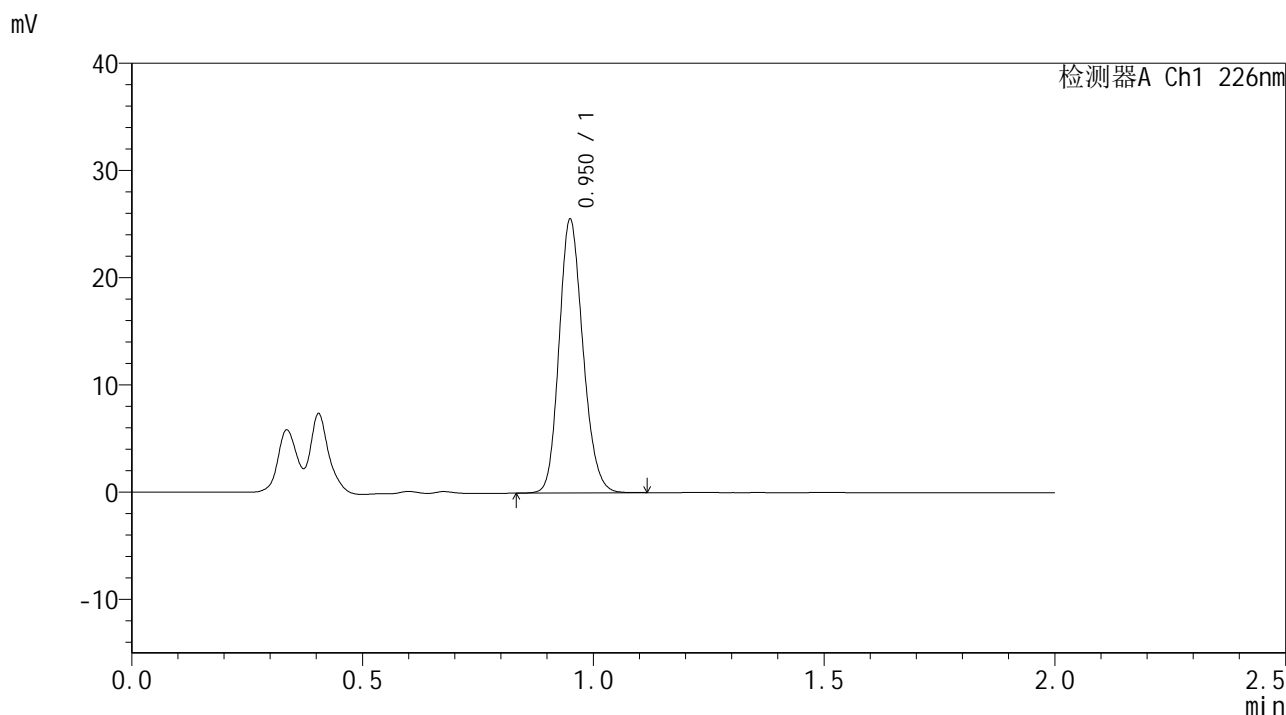


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-43-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:29:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	91823	100.000	25249	1609	1.170	--
总计		91823	100.000	25249			

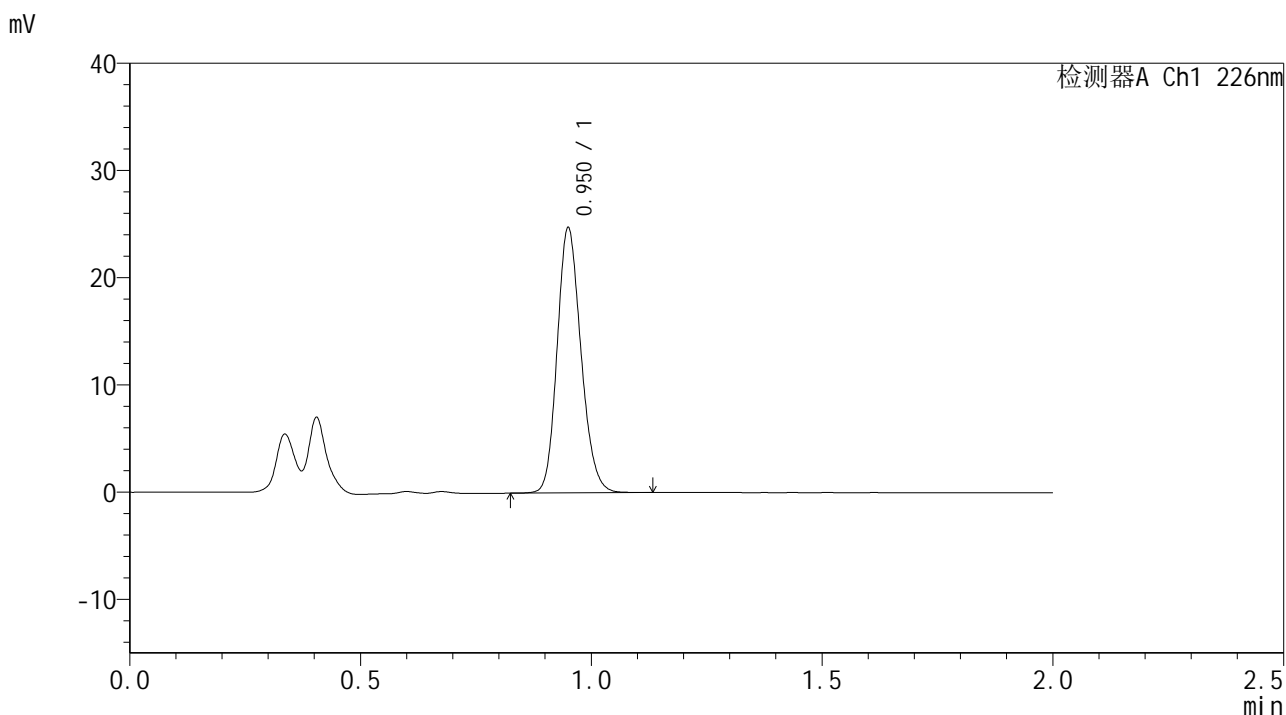


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-44-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	89114	100.000	24453	1608	1.171	--
总计		89114	100.000	24453			



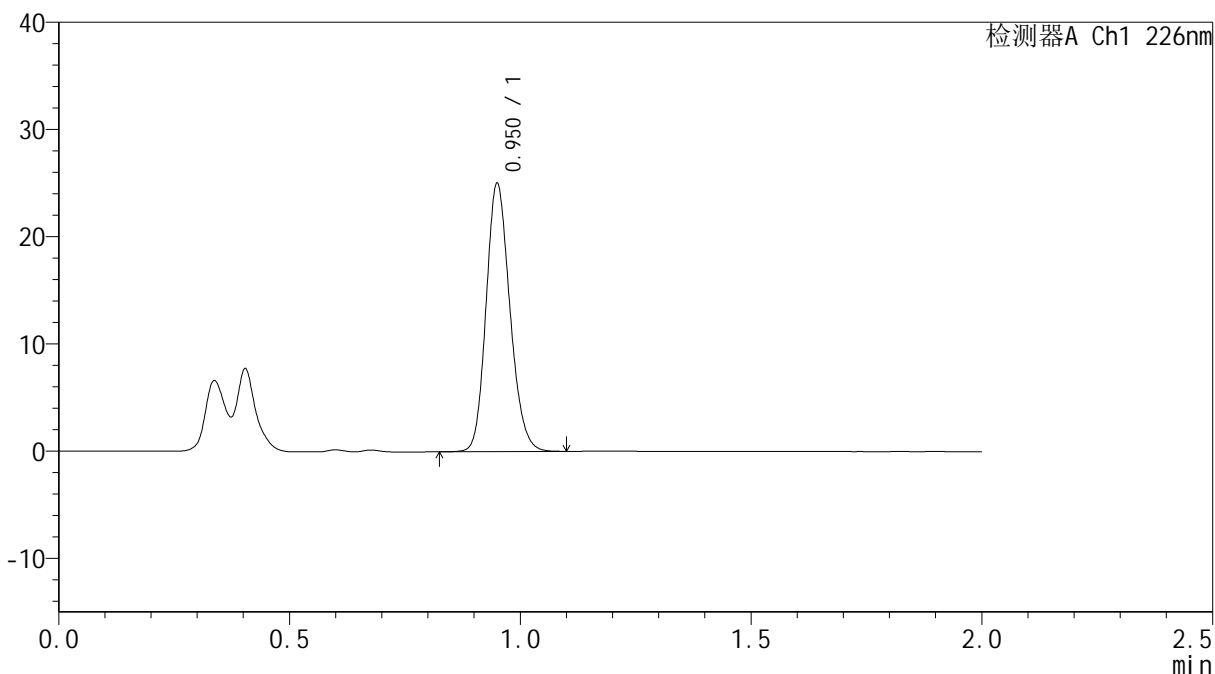
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-45-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:34:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	89944	100.000	24739	1610	1.171	--
总计		89944	100.000	24739			

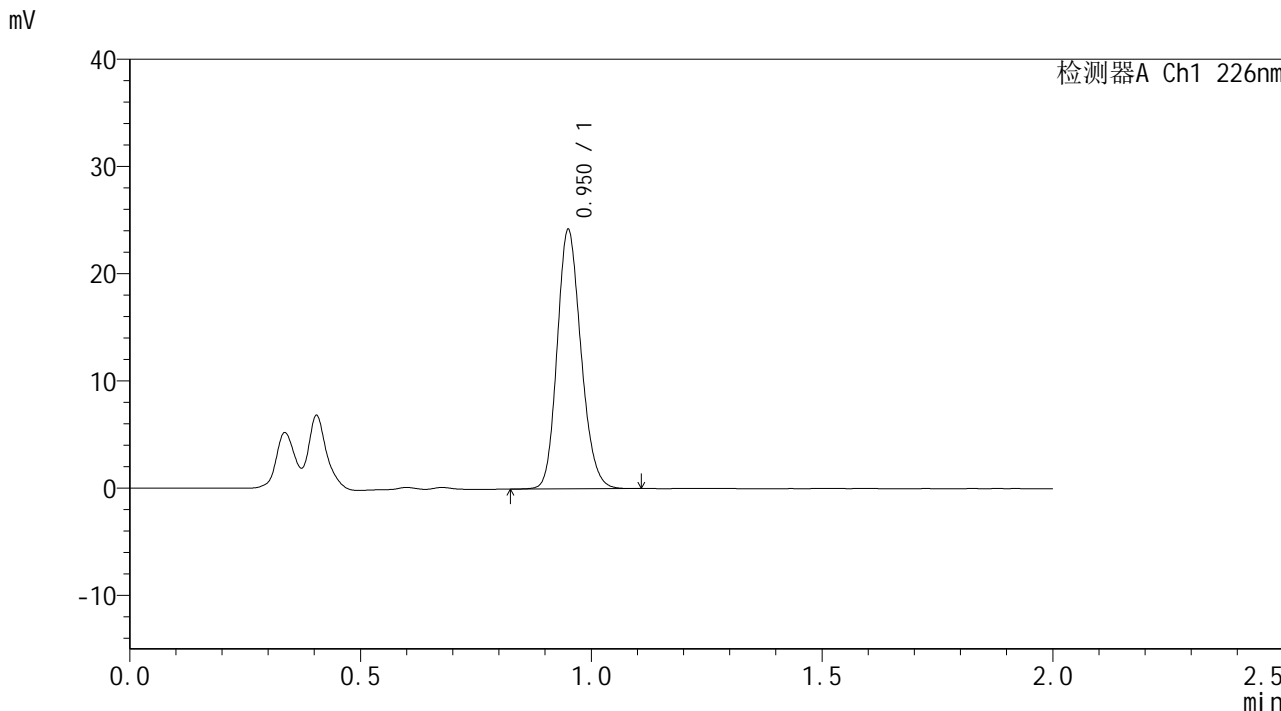


# SMF-4108

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-46-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 13:36:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	86996	100.000	23896	1610	1.170	--
总计		86996	100.000	23896			

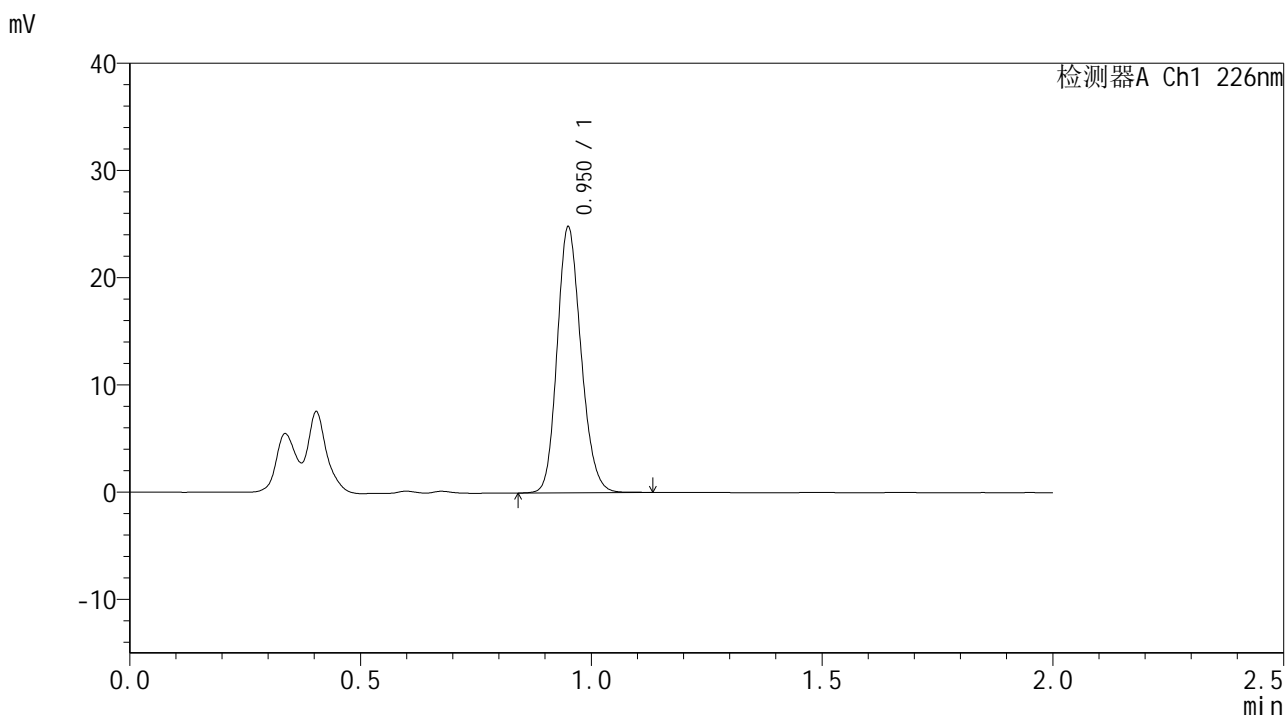


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-47-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:39:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.950	89250	100.000	24498	1609	1.169	--
总计		89250	100.000	24498			



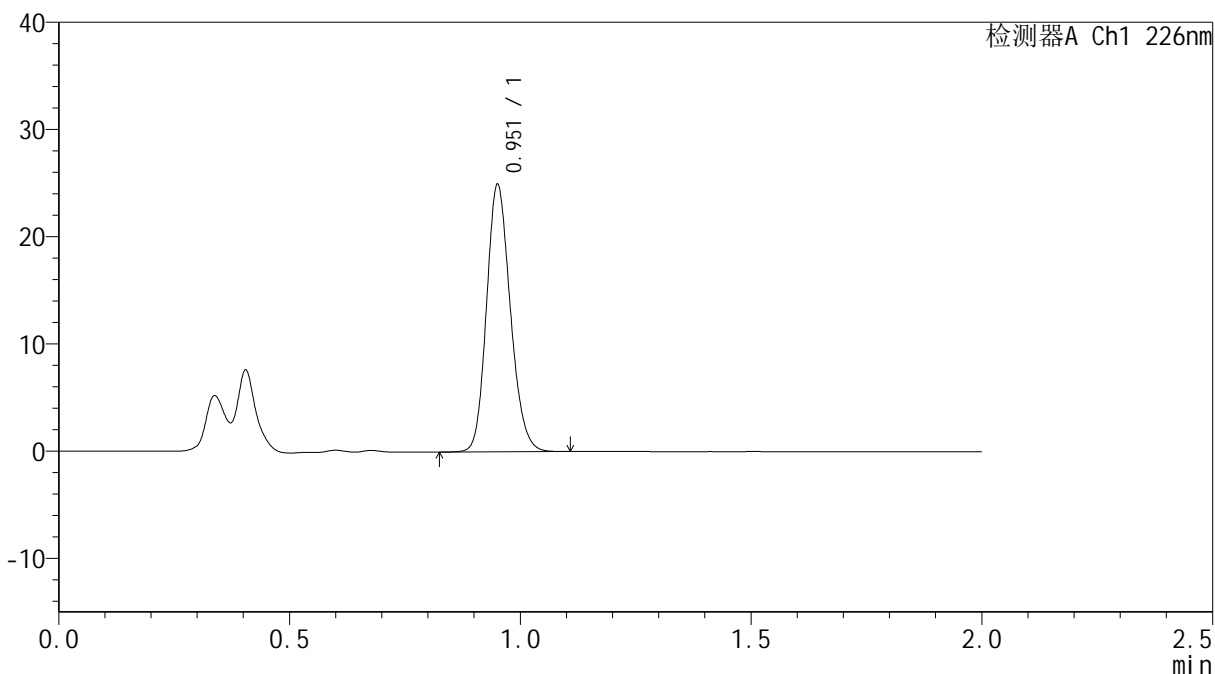
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-48-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.951	89615	100.000	24489	1607	1.169	--
总计		89615	100.000	24489			

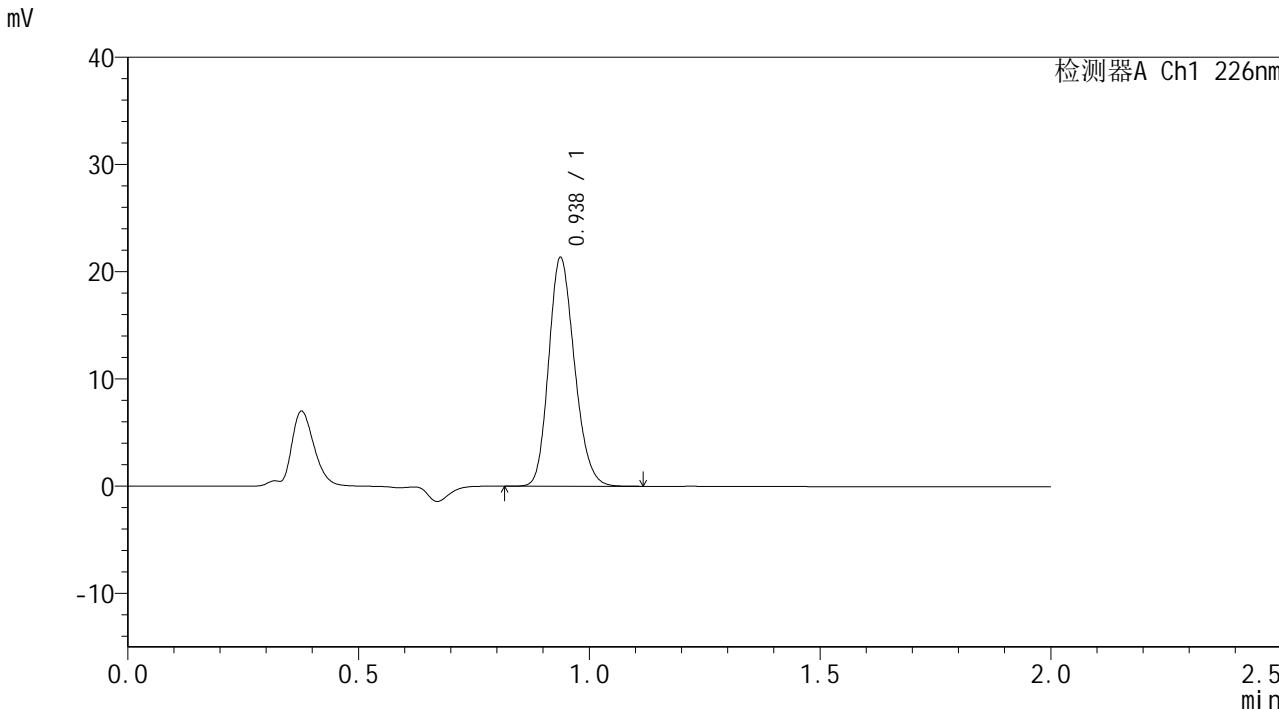


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-49-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 13:43:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:45:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.938	83103	100.000	21308	1333	1.180	--
总计		83103	100.000	21308			

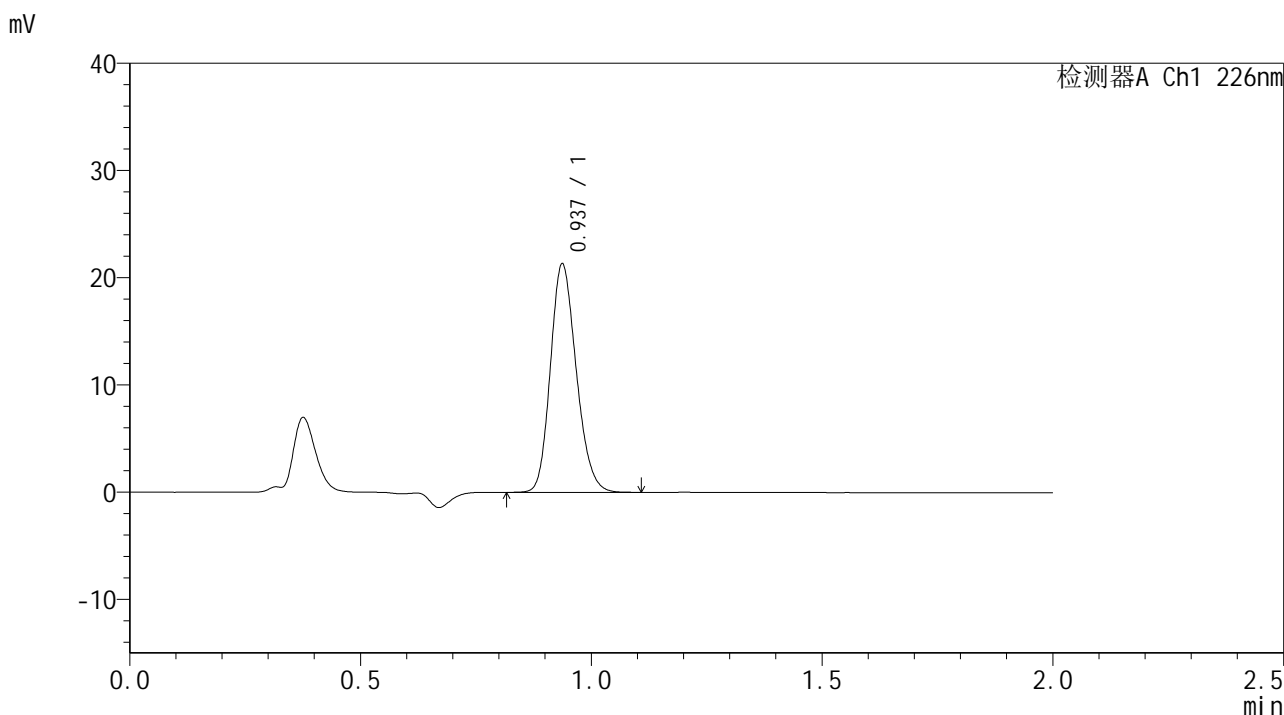


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-50-3 - zzp-24102901p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:46:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.937	83094	100.000	21266	1329	1.181	--
总计		83094	100.000	21266			

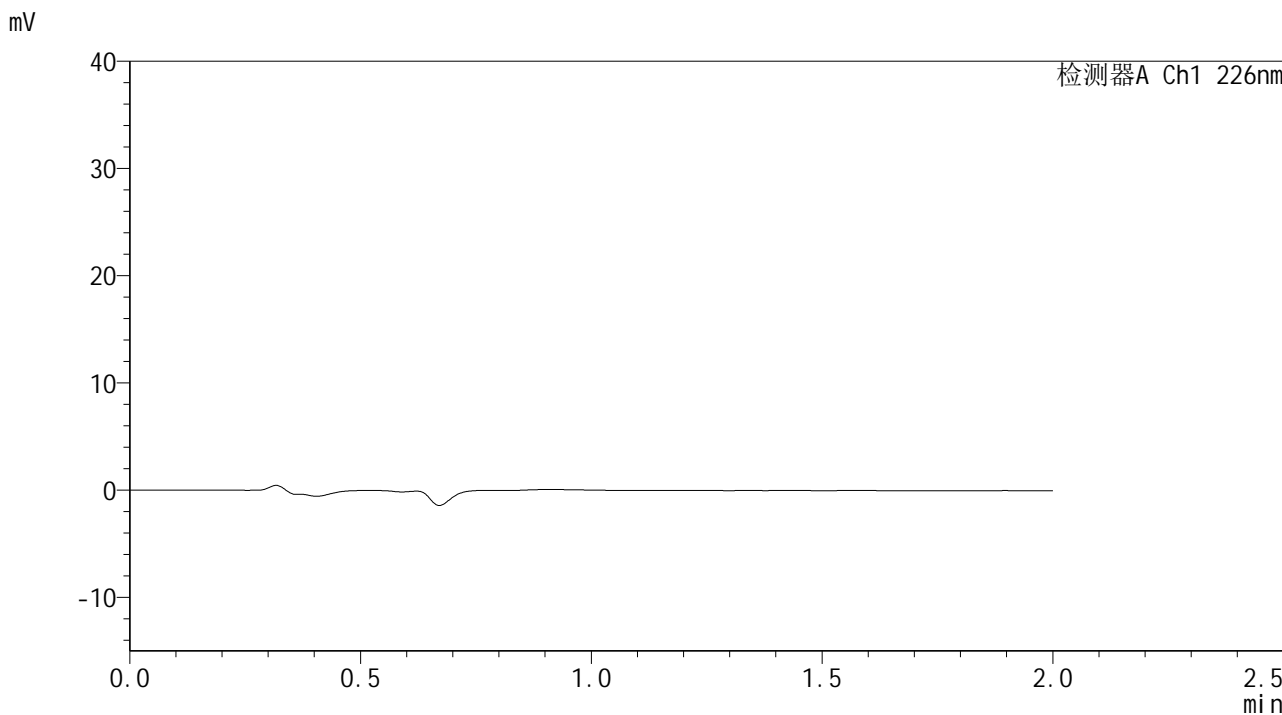


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-51-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 13:48:38      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:04      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

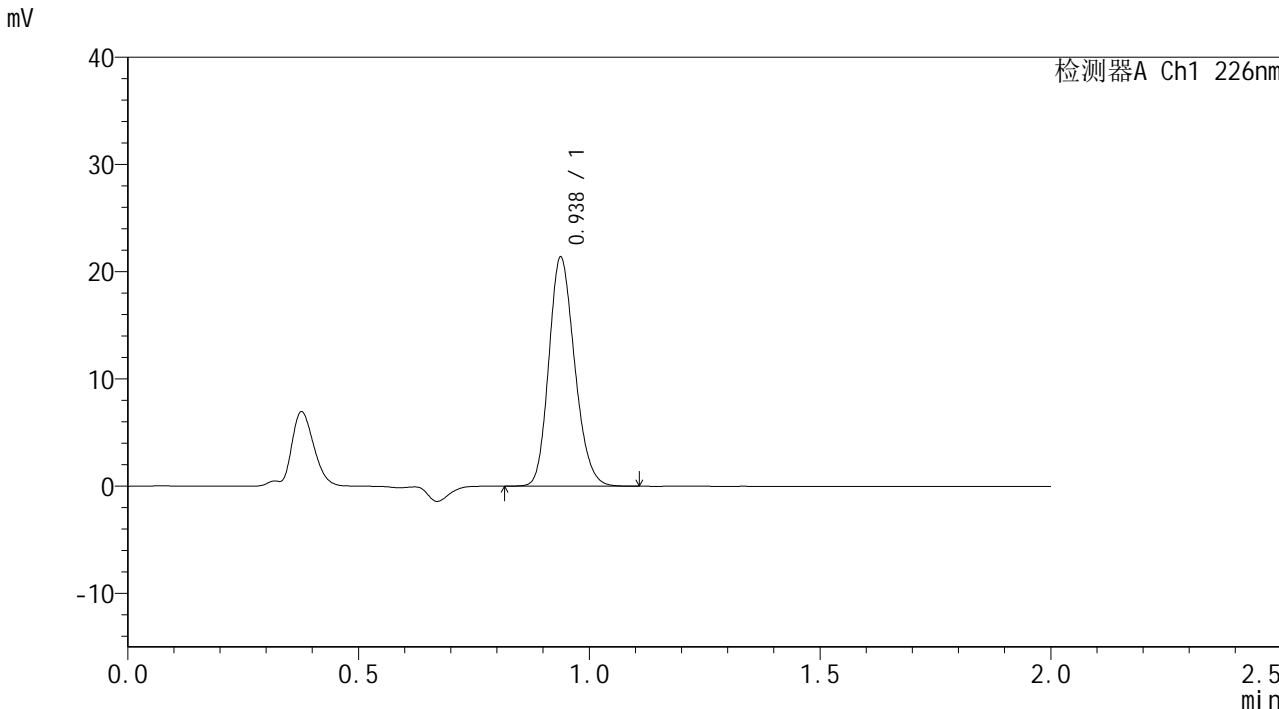


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-52-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 13:51:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.938	83290	100.000	21349	1335	1.180	--
总计		83290	100.000	21349			

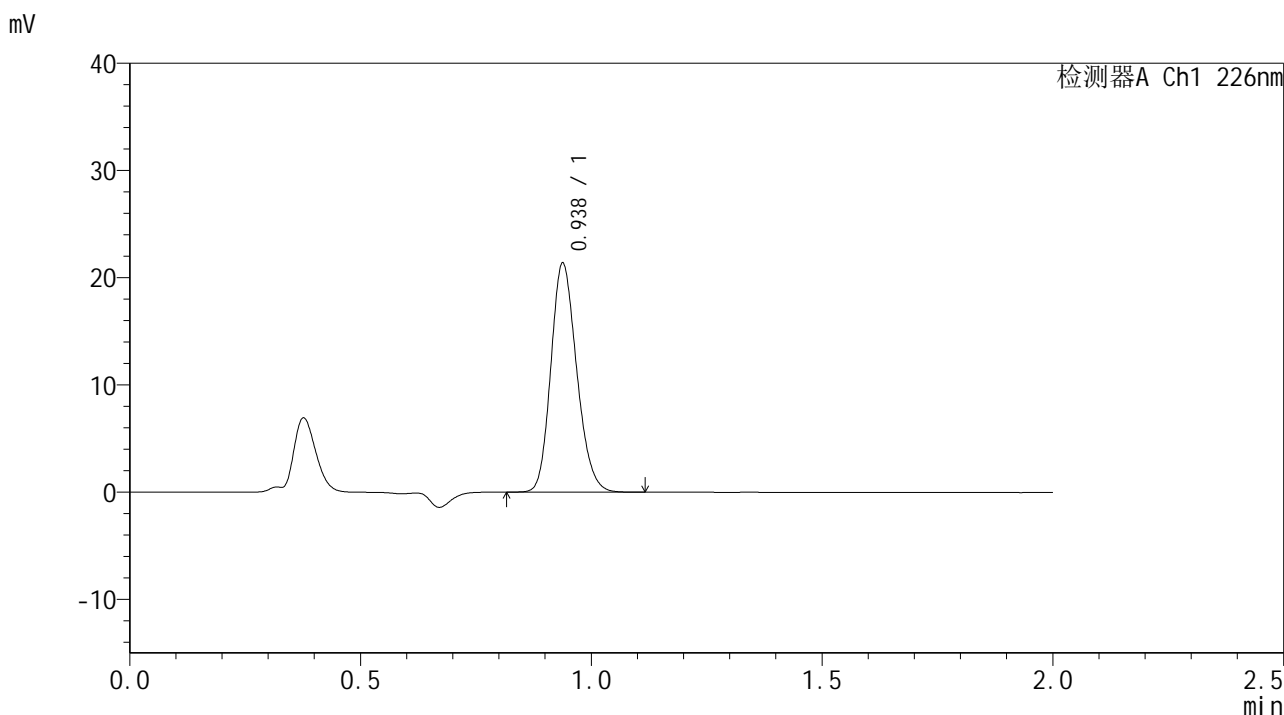


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-53-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:53:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.938	83287	100.000	21343	1333	1.180	--
总计		83287	100.000	21343			

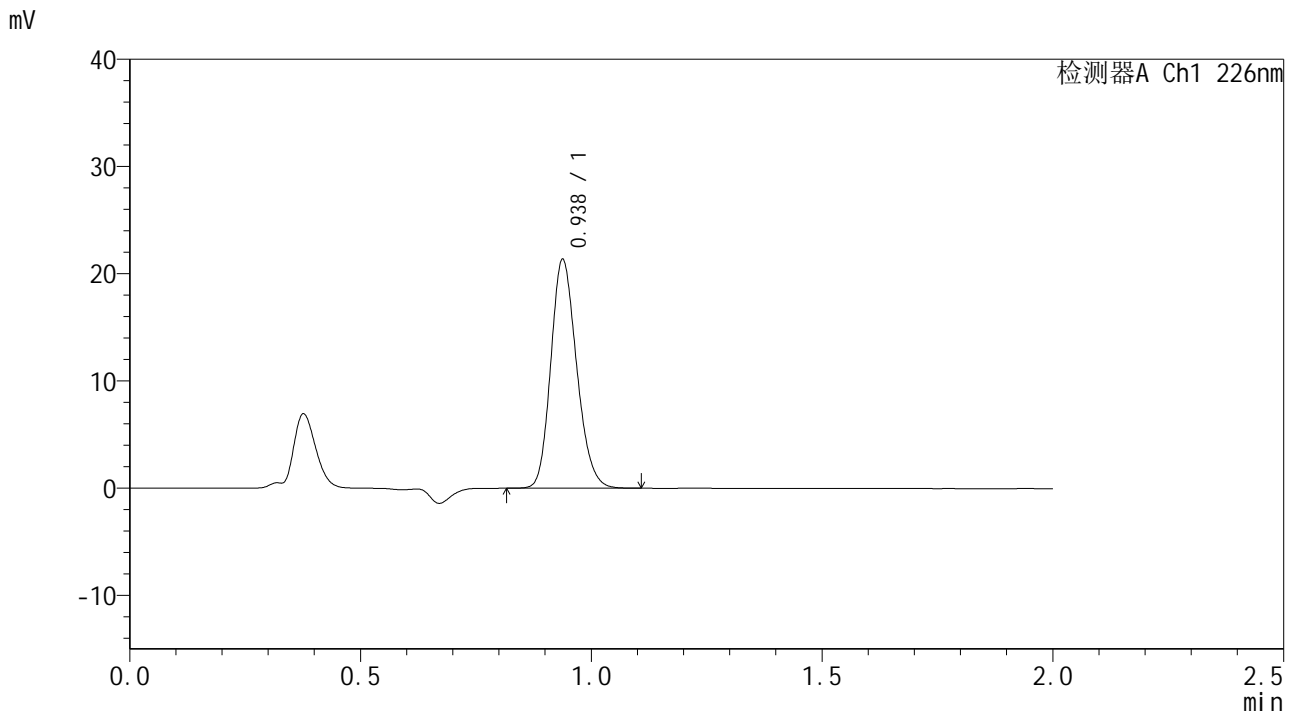


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-54-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 13:55:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.938	83247	100.000	21335	1334	1.180	--
总计		83247	100.000	21335			

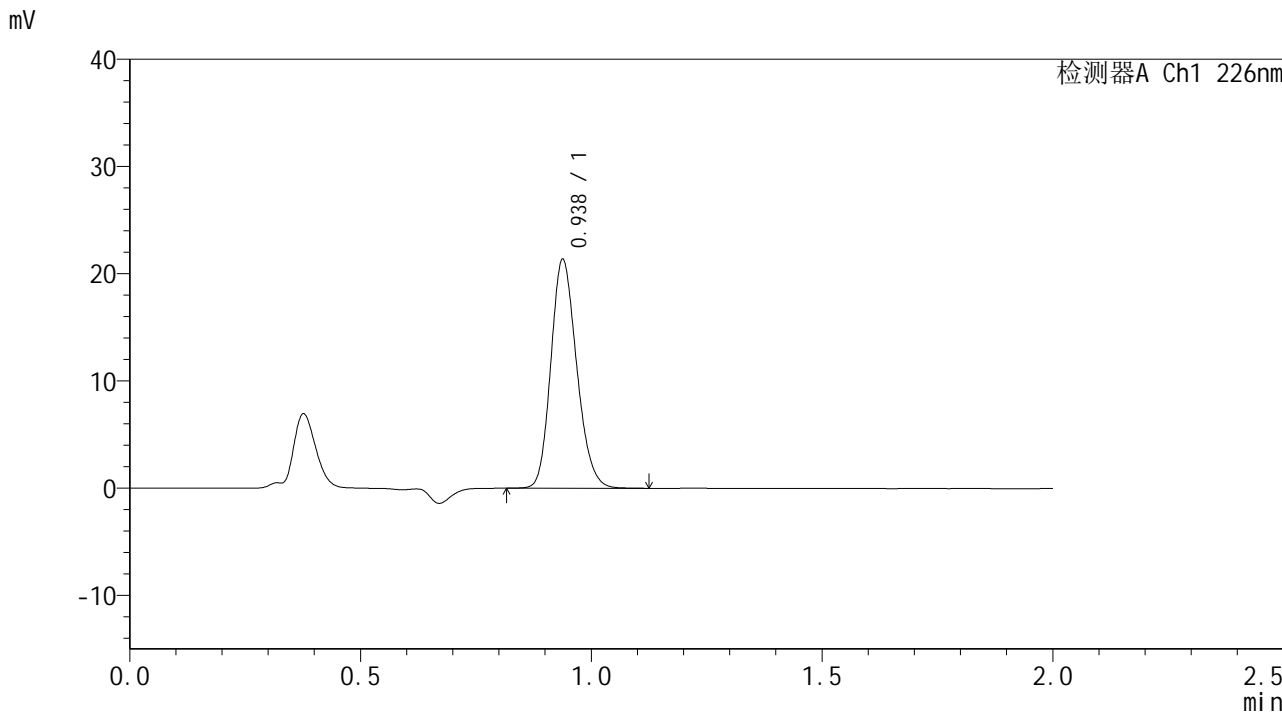


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-55-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 13:58:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.938	83248	100.000	21322	1333	1.180	--
总计		83248	100.000	21322			

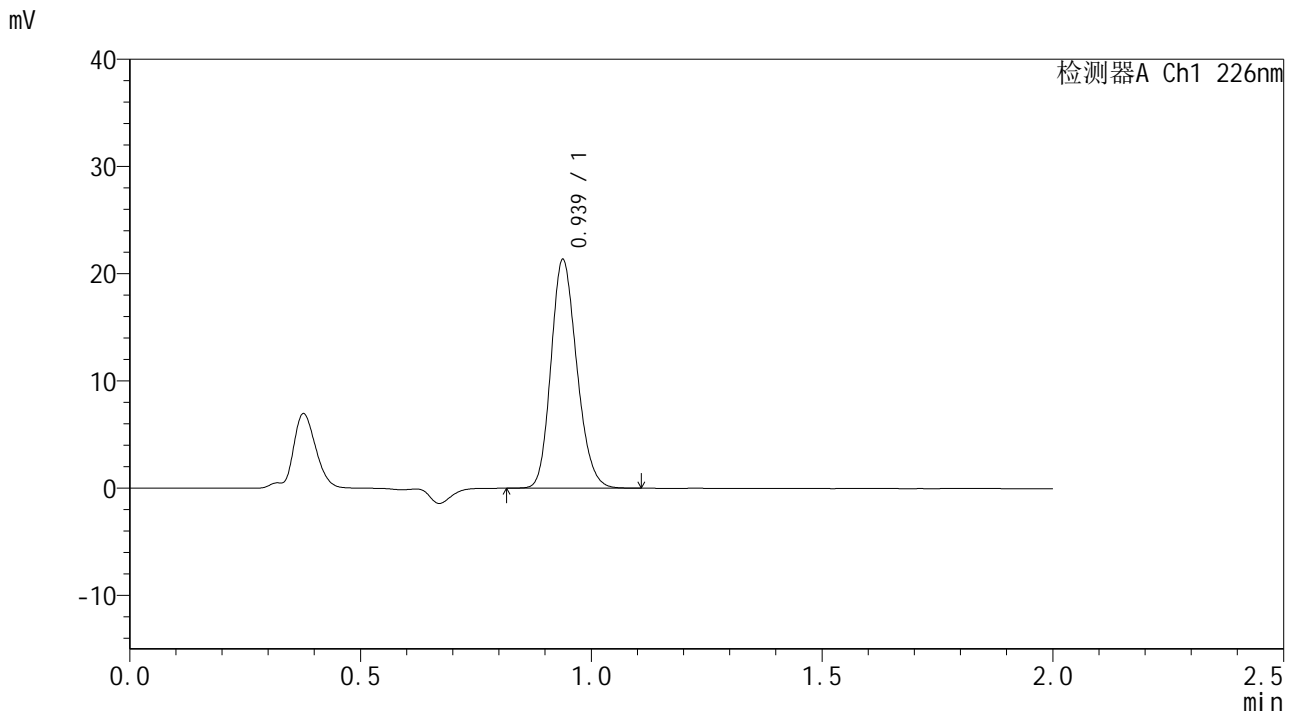


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-56-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:00:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.939	83049	100.000	21311	1335	1.179	--
总计		83049	100.000	21311			

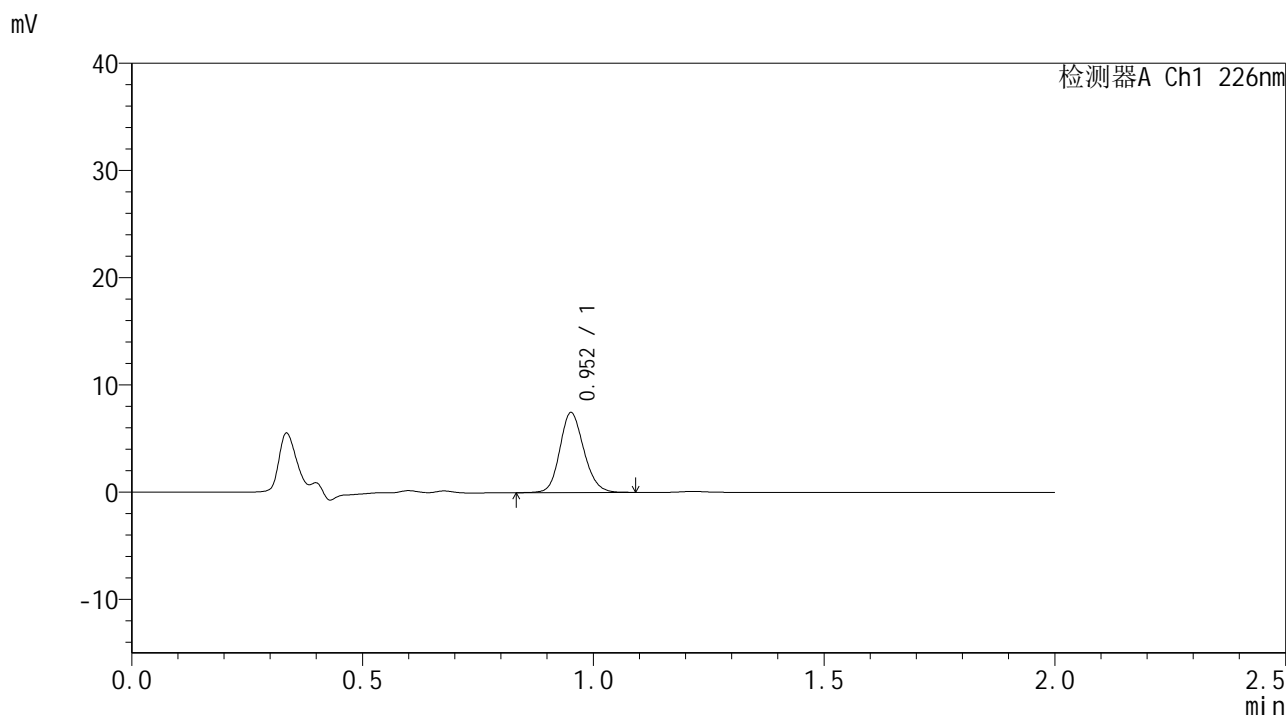


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-57-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:03:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	26996	100.000	7379	1608	1.146	--
总计		26996	100.000	7379			

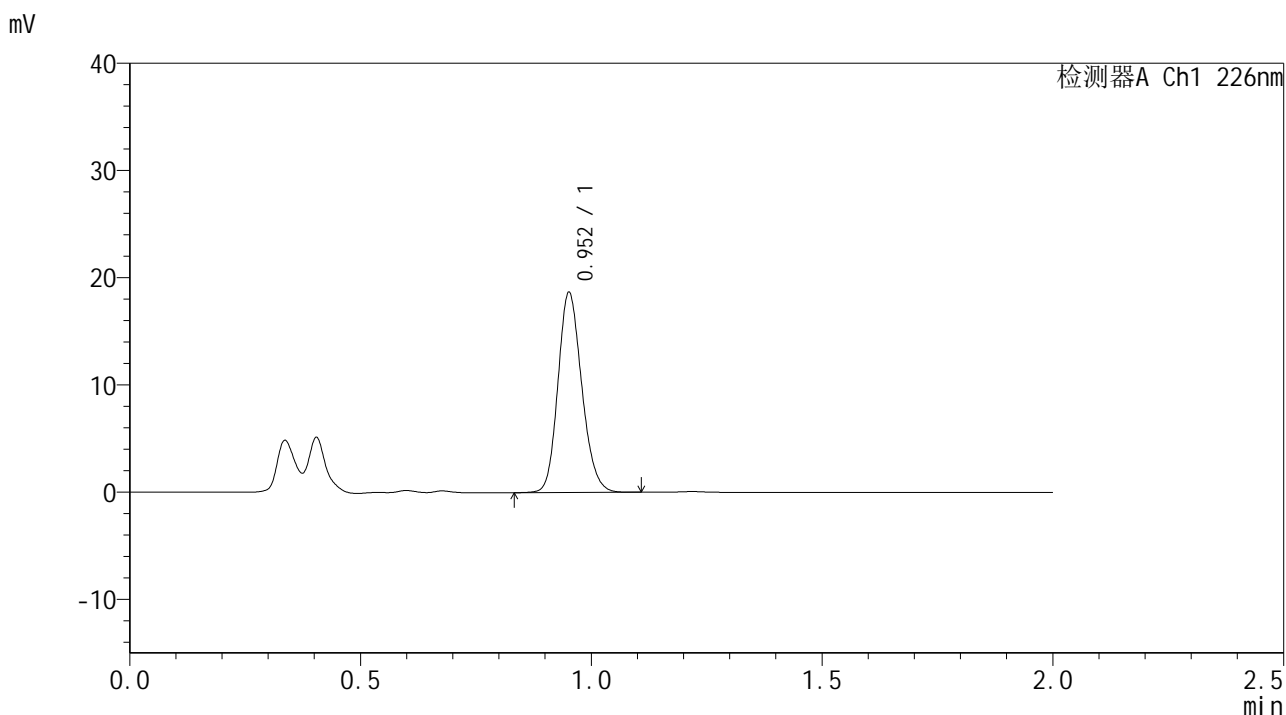


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-58-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	67135	100.000	18455	1619	1.164	--
总计		67135	100.000	18455			

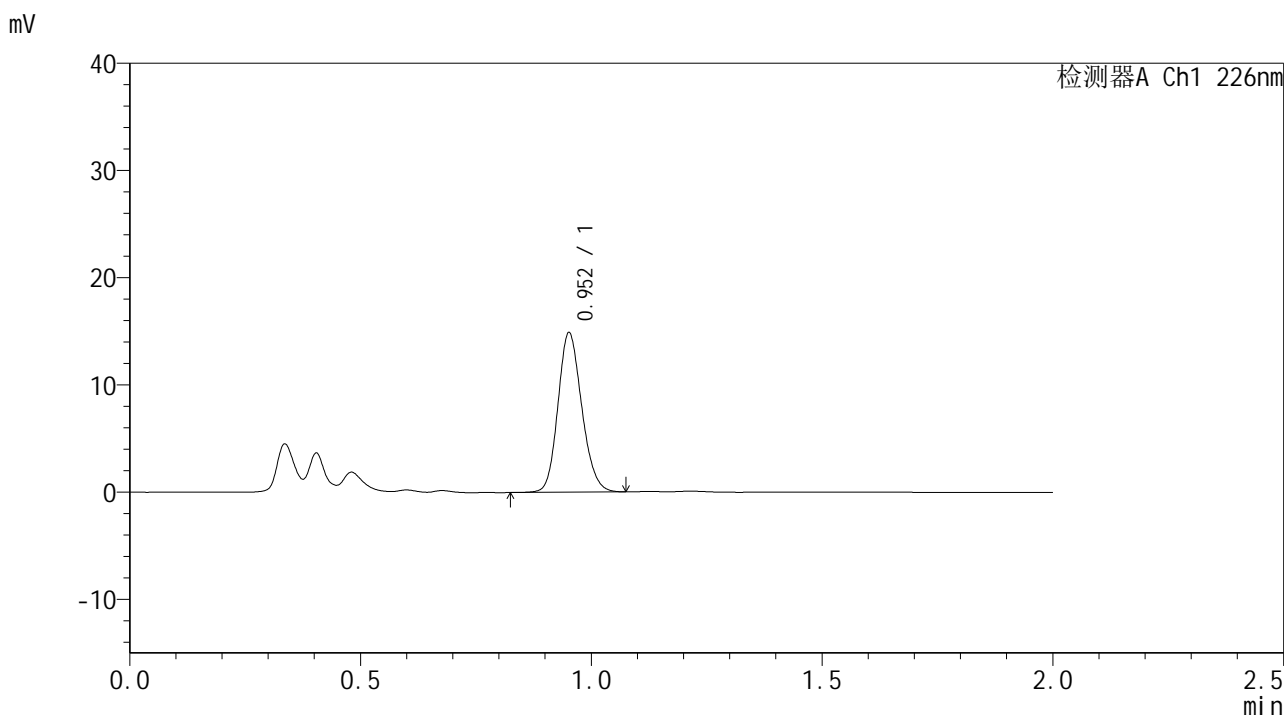


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-59-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:07:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	53544	100.000	14719	1614	1.157	--
总计		53544	100.000	14719			

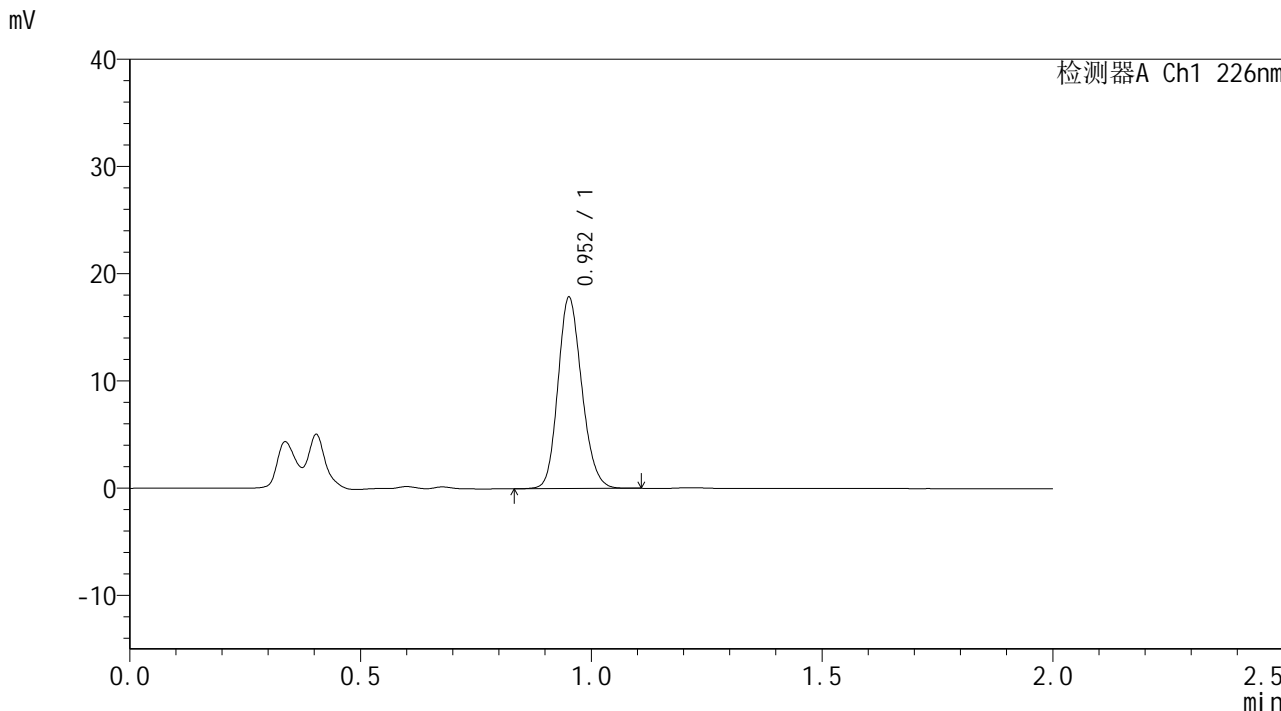


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-60-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 14:10:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	64242	100.000	17642	1614	1.161	--
总计		64242	100.000	17642			

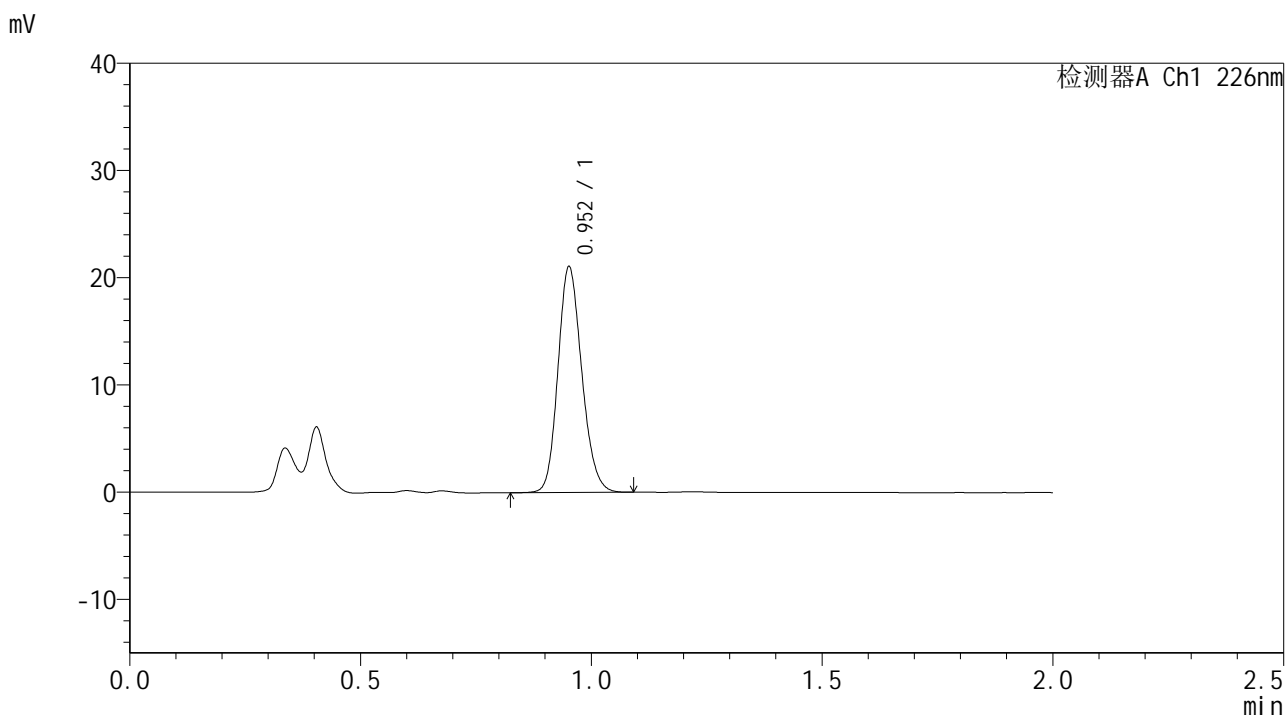


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-61-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:12:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	75641	100.000	20827	1617	1.163	--
总计		75641	100.000	20827			

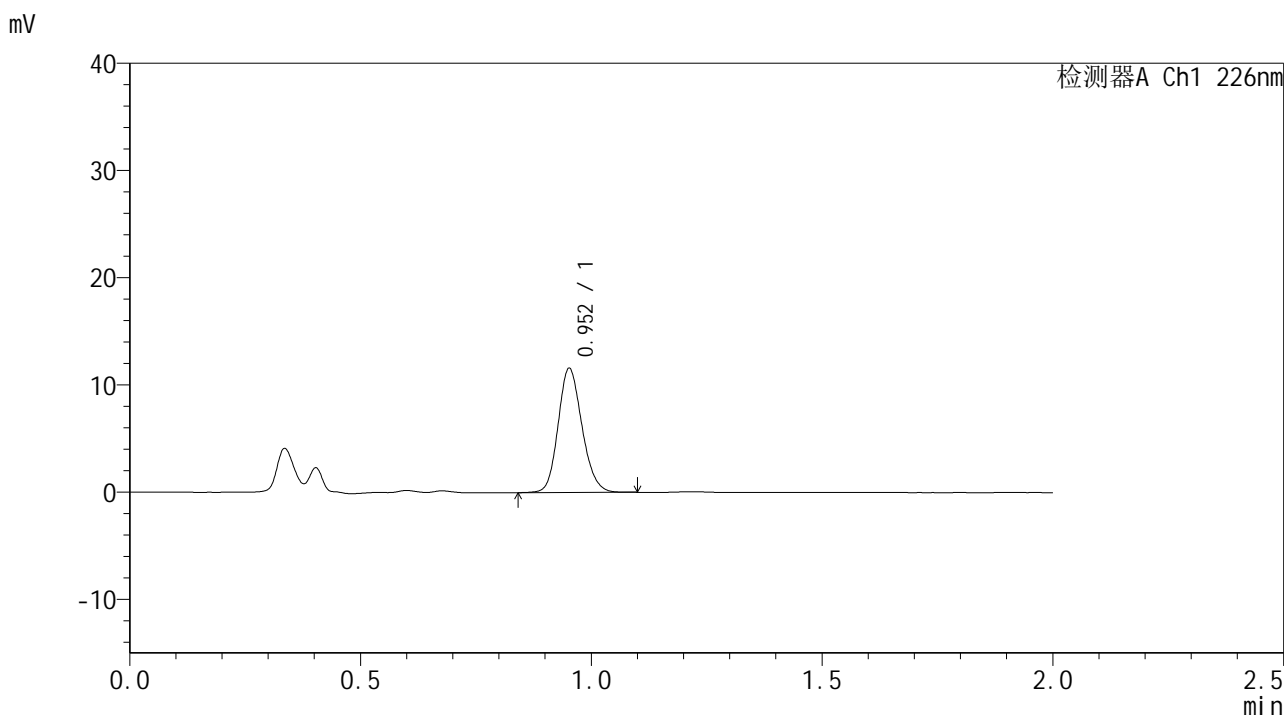


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-62-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:15:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	41816	100.000	11497	1612	1.153	--
总计		41816	100.000	11497			



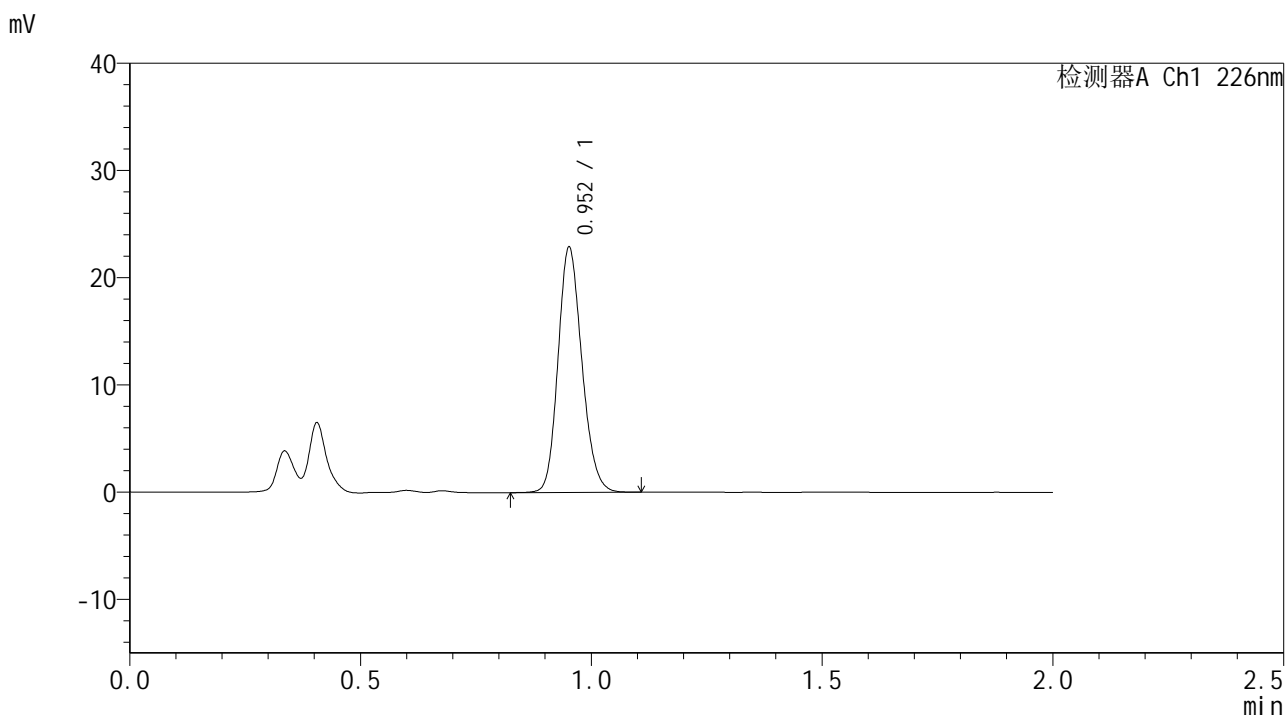


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-64-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:19:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	82298	100.000	22642	1617	1.166	--
总计		82298	100.000	22642			

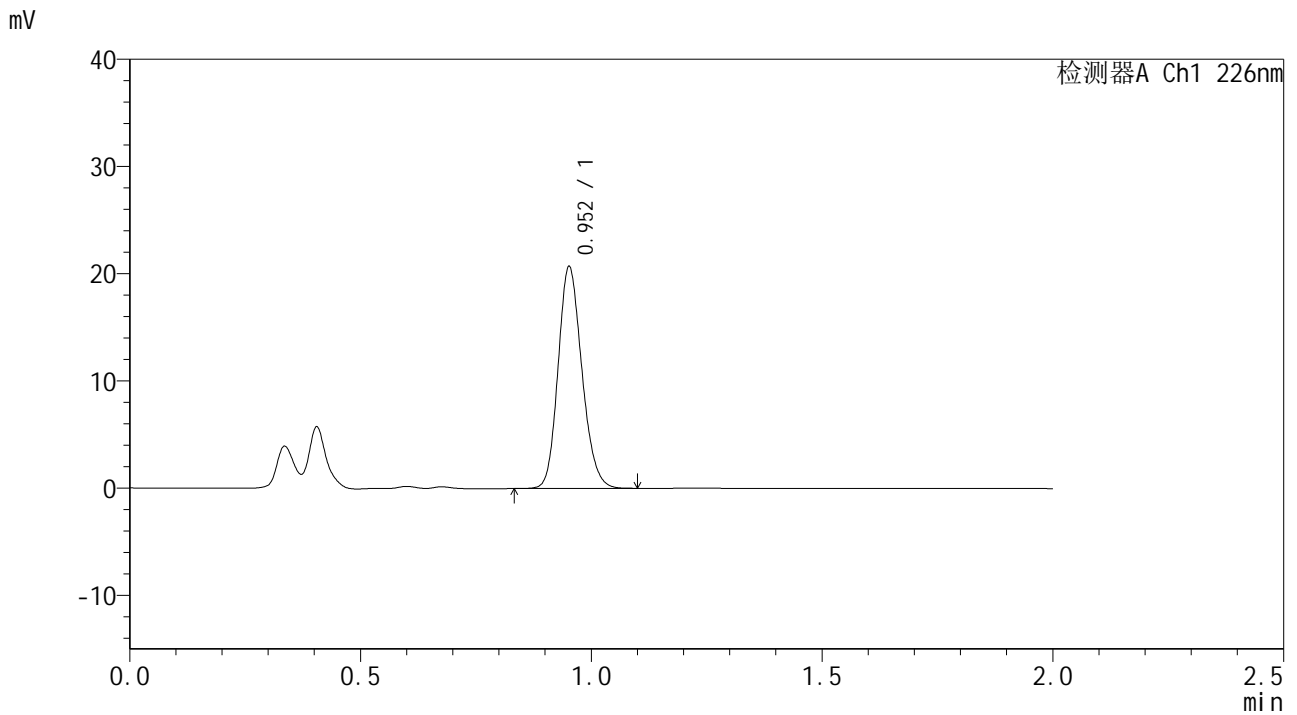


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-65-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:22:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	74363	100.000	20488	1618	1.166	--
总计		74363	100.000	20488			

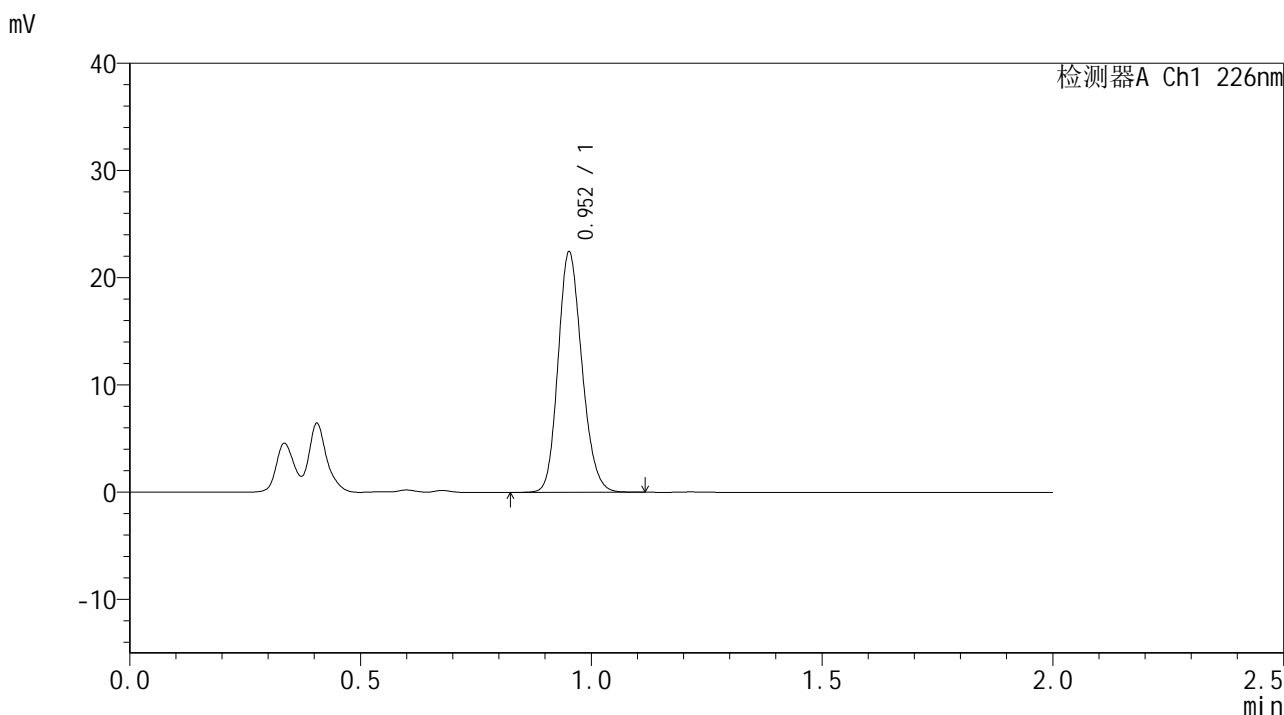


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-66-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	80672	100.000	22216	1617	1.166	--
总计		80672	100.000	22216			

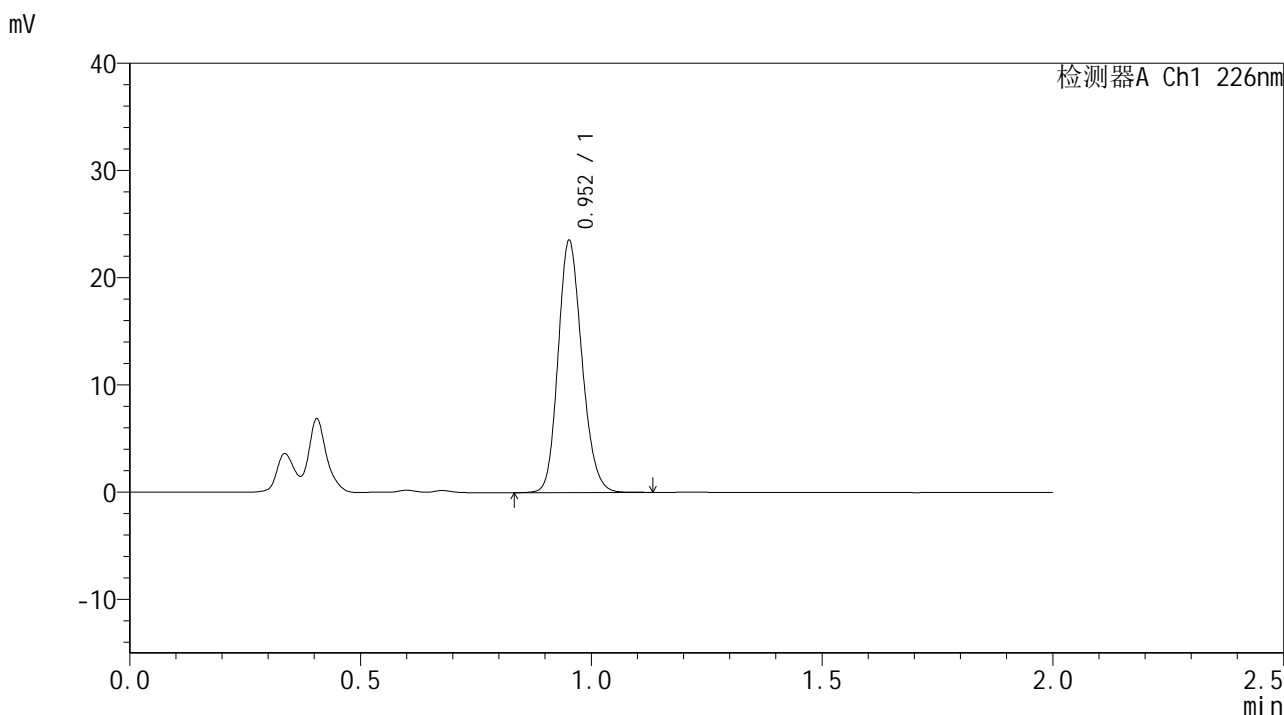


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-67-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:27:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	84690	100.000	23297	1616	1.167	--
总计		84690	100.000	23297			

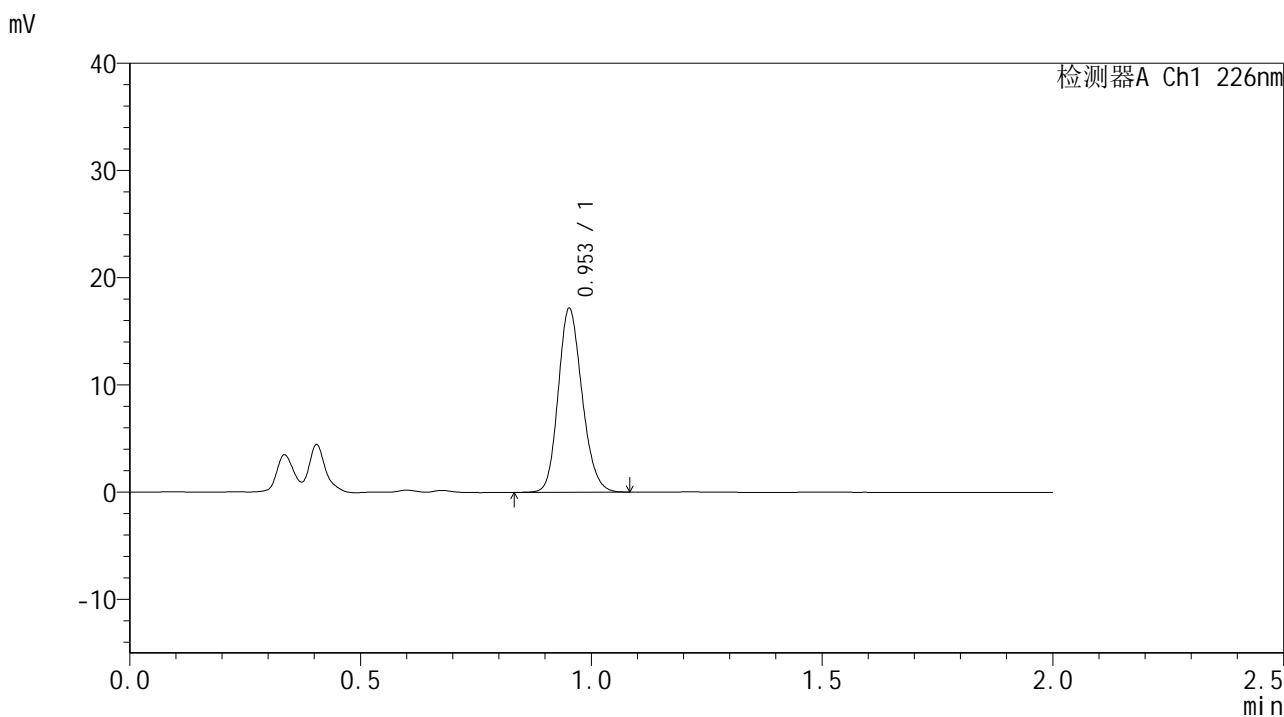


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-68-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:29:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:46:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	61630	100.000	17011	1619	1.163	--
总计		61630	100.000	17011			





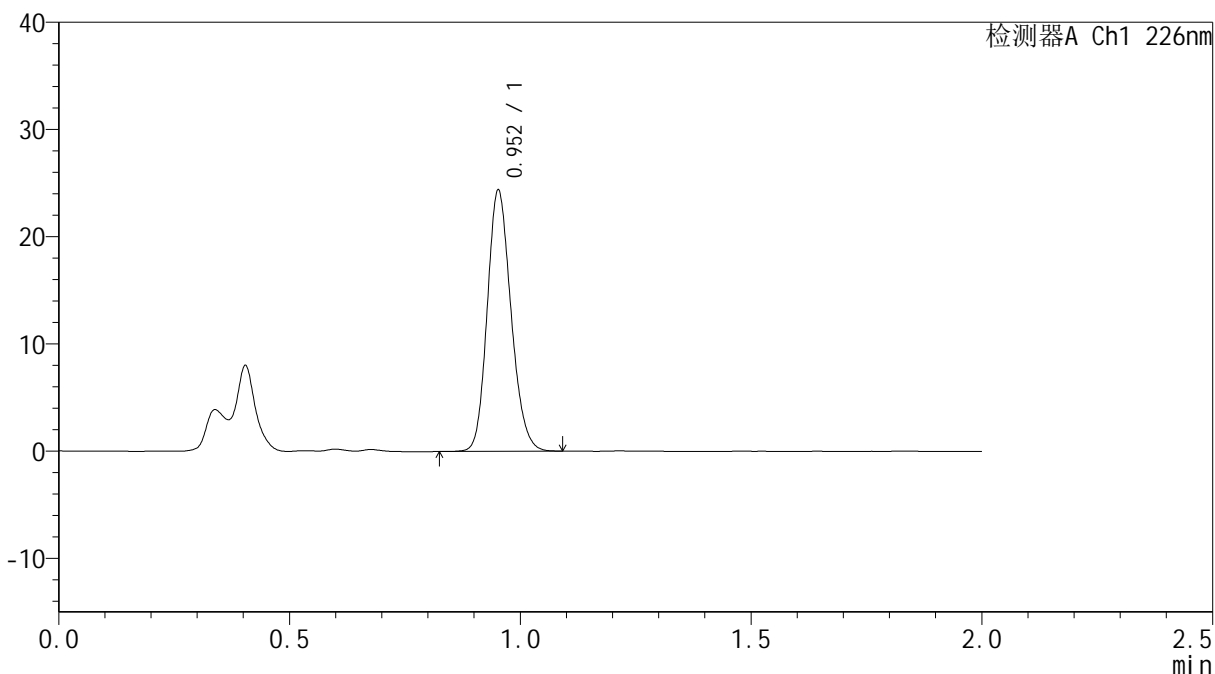
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-70-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:34:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	87519	100.000	24163	1617	1.165	--
总计		87519	100.000	24163			

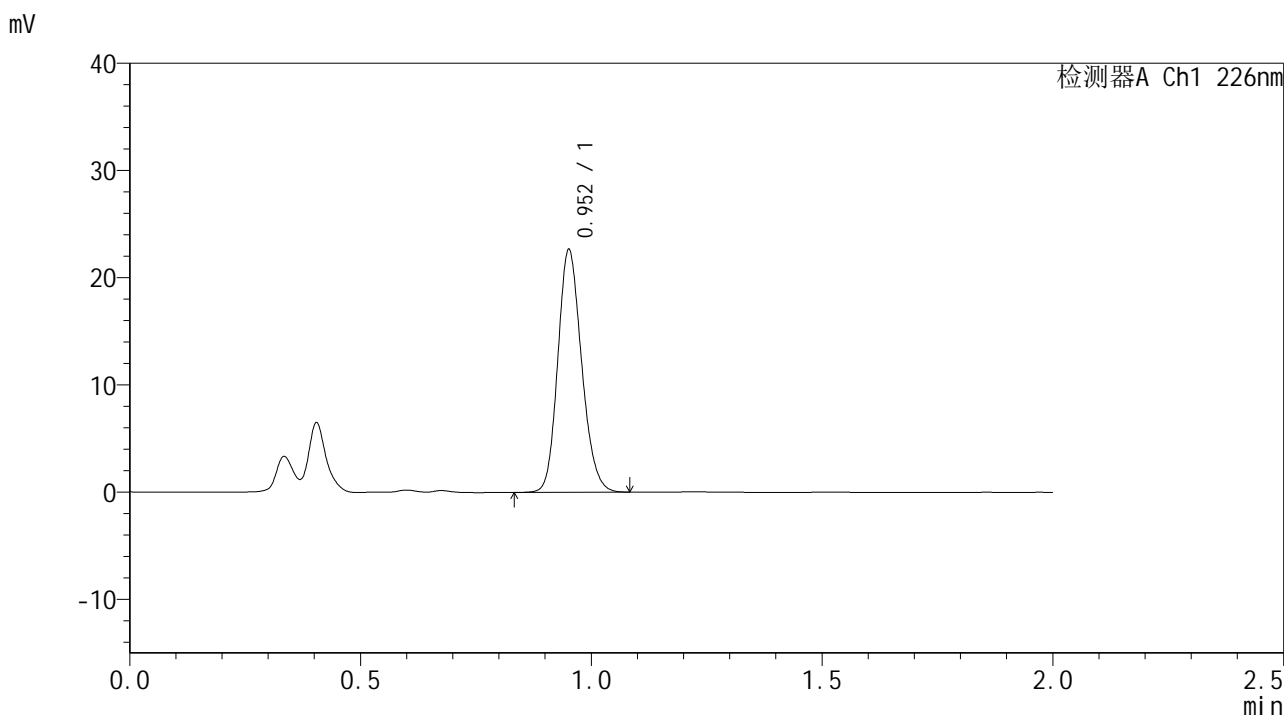


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-71-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:36:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	81447	100.000	22341	1613	1.166	--
总计		81447	100.000	22341			

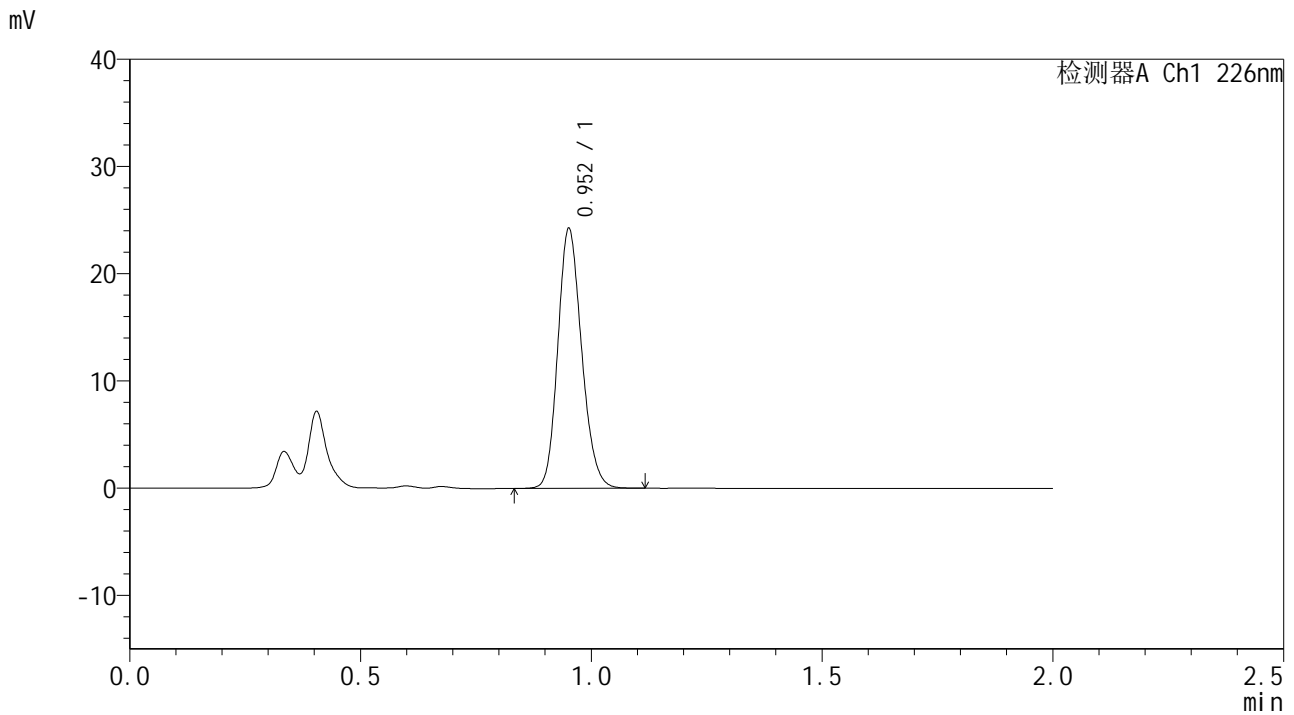


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-72-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:39:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	87266	100.000	23923	1614	1.168	--
总计		87266	100.000	23923			

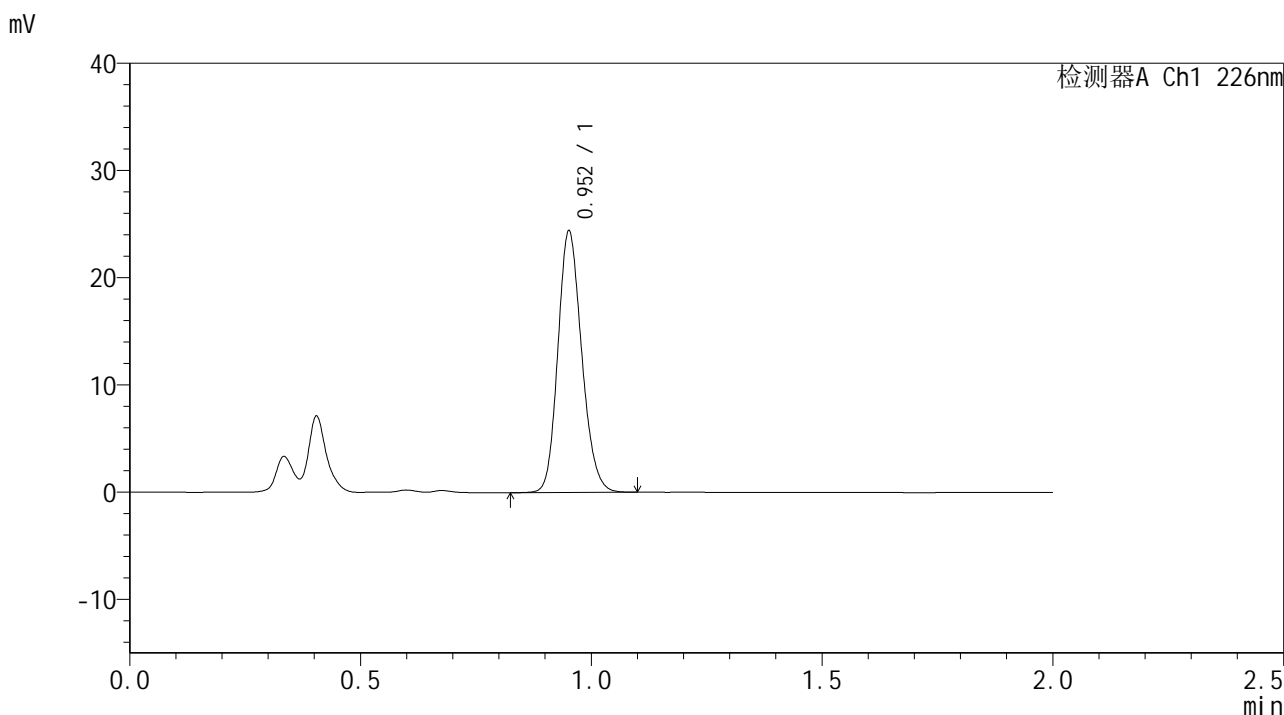


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-73-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	87660	100.000	24089	1616	1.167	--
总计		87660	100.000	24089			

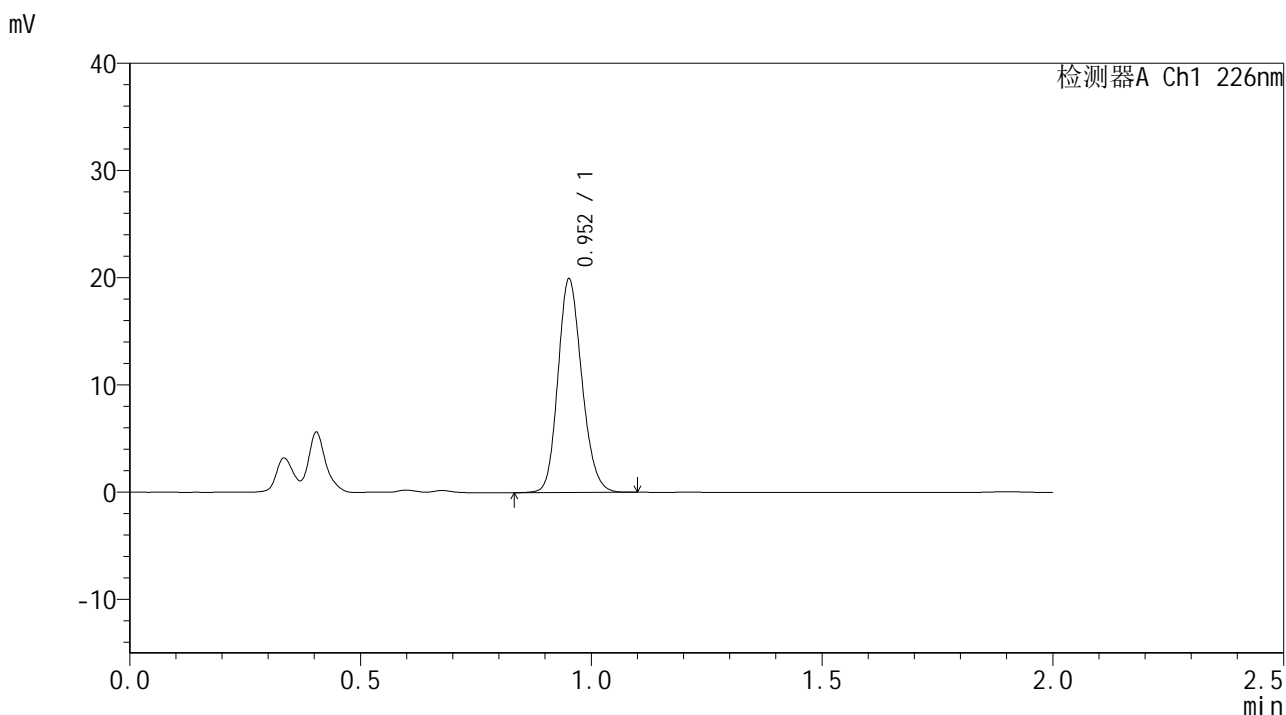


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-74-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:44:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	71809	100.000	19715	1612	1.163	--
总计		71809	100.000	19715			

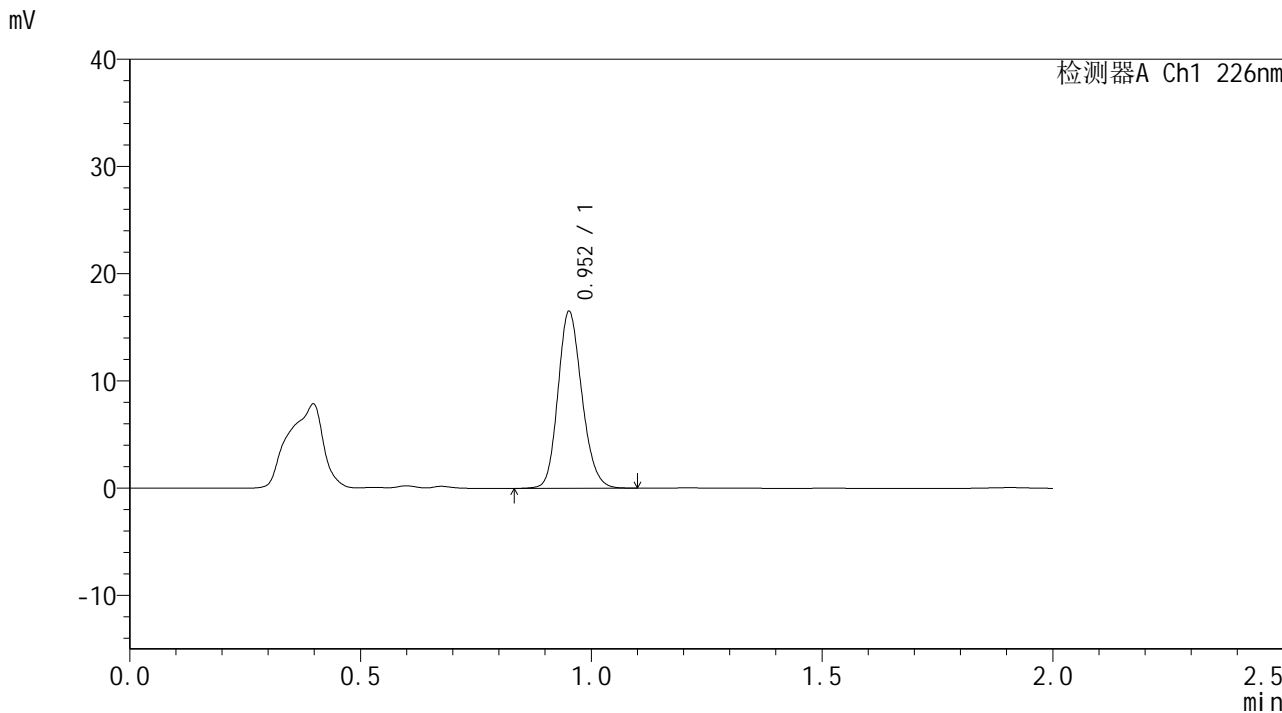


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-75-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 14:46:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	59533	100.000	16335	1613	1.163	--
总计		59533	100.000	16335			

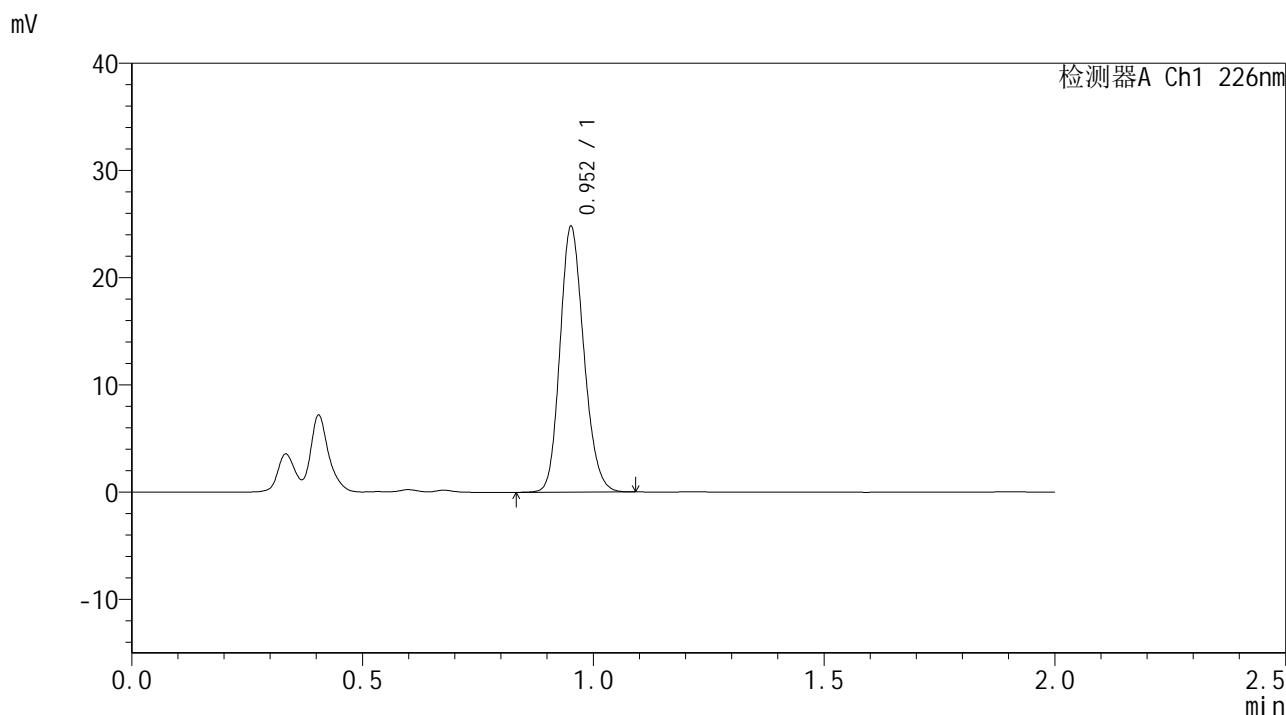


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-76-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:48:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.952	89142	100.000	24515	1614	1.168	--
总计		89142	100.000	24515			

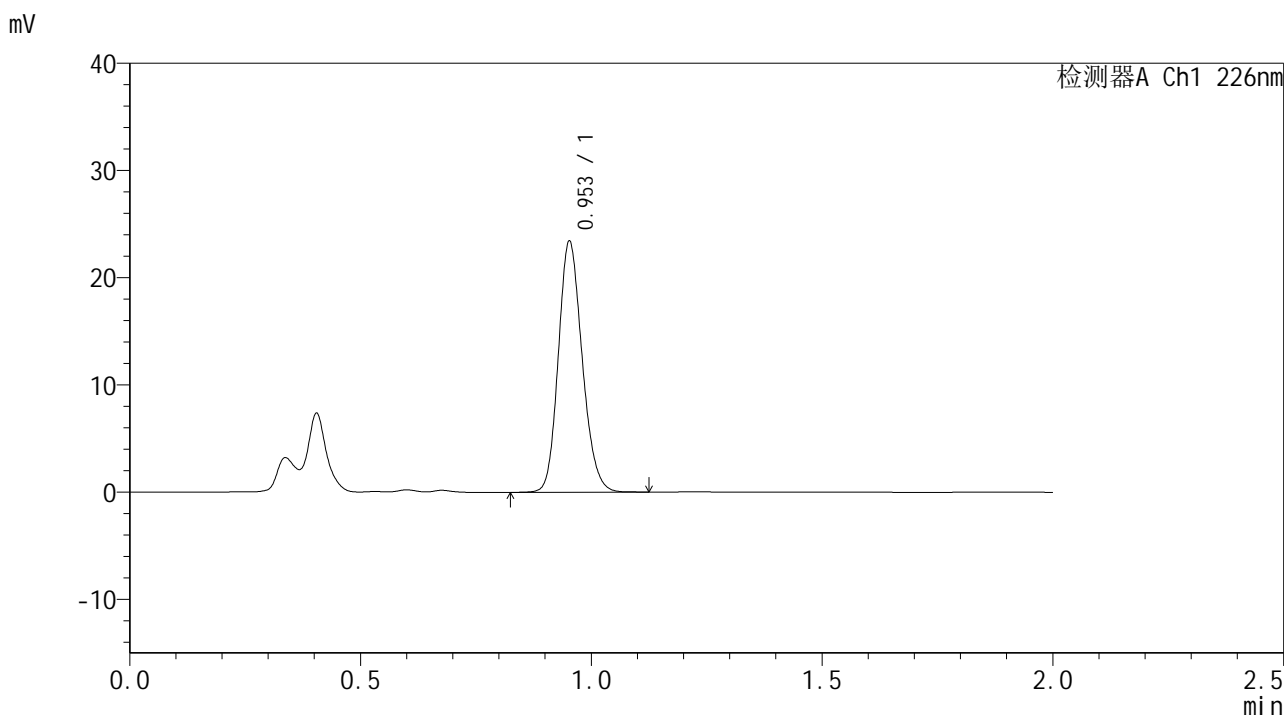


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-77-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:51:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	84362	100.000	23263	1613	1.165	--
总计		84362	100.000	23263			

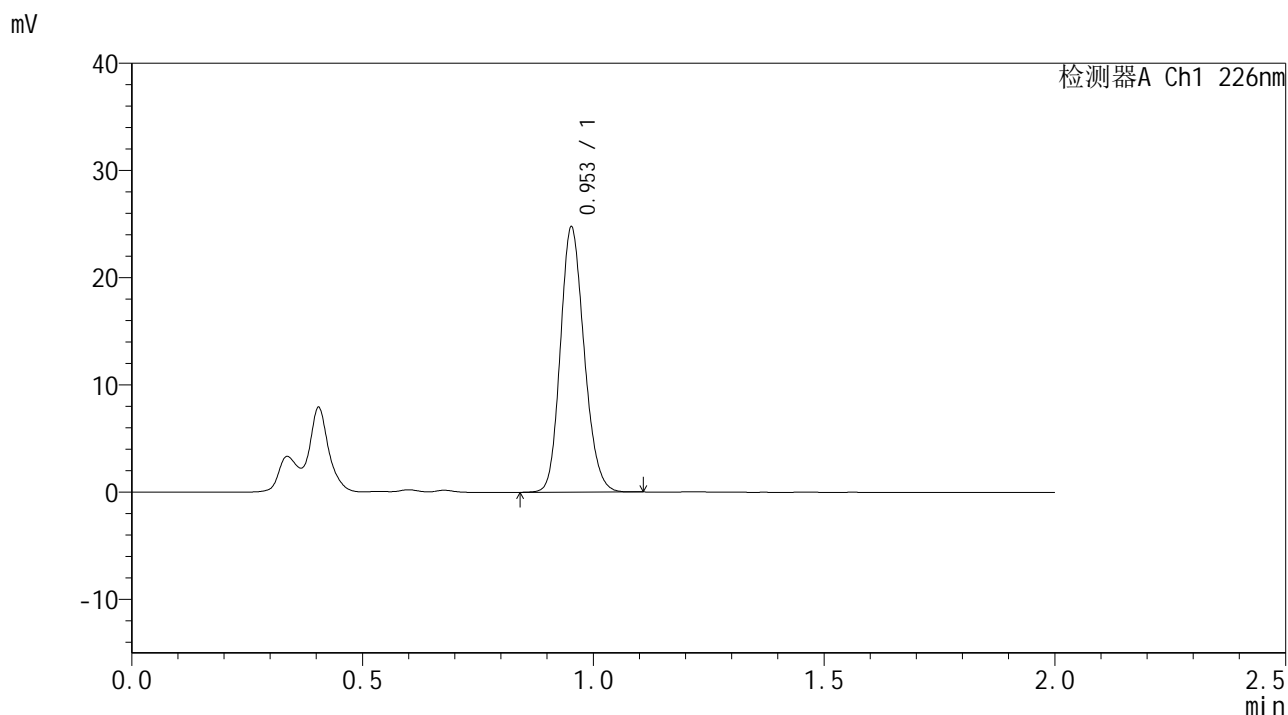


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-78-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:53:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	88932	100.000	24573	1617	1.165	--
总计		88932	100.000	24573			

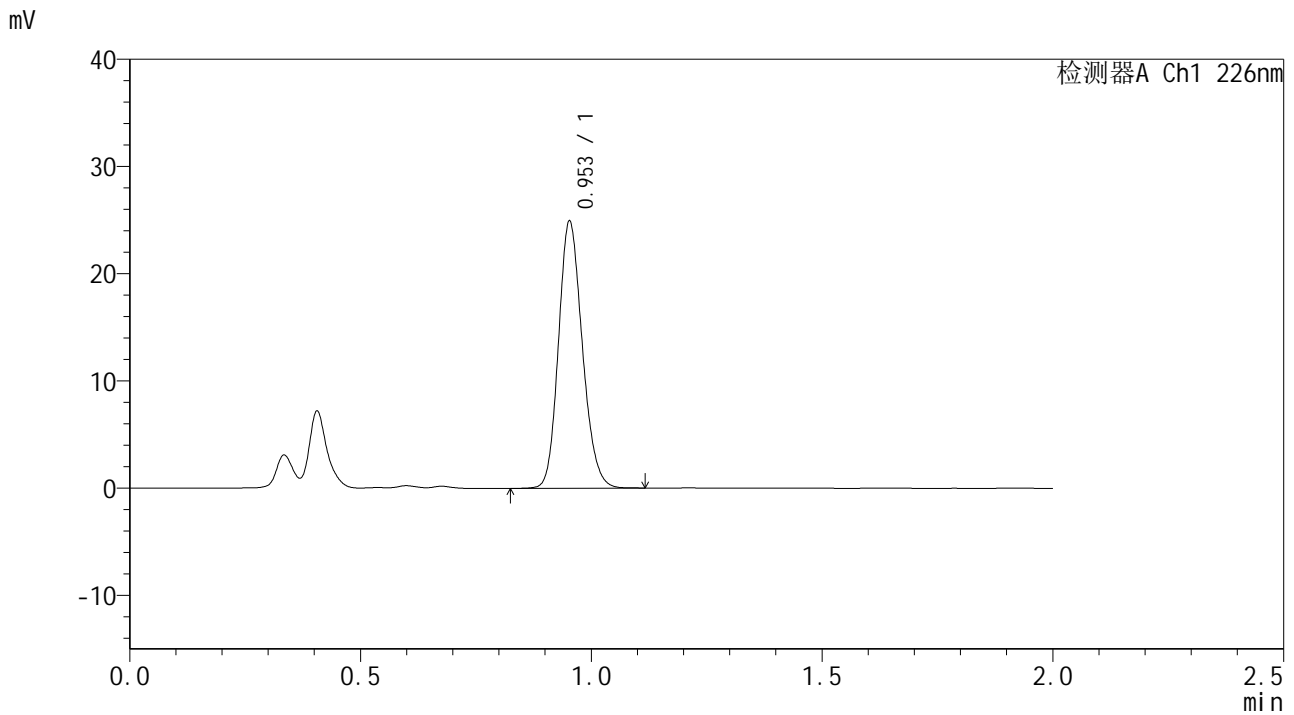


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-79-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 14:56:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	89671	100.000	24779	1617	1.165	--
总计		89671	100.000	24779			

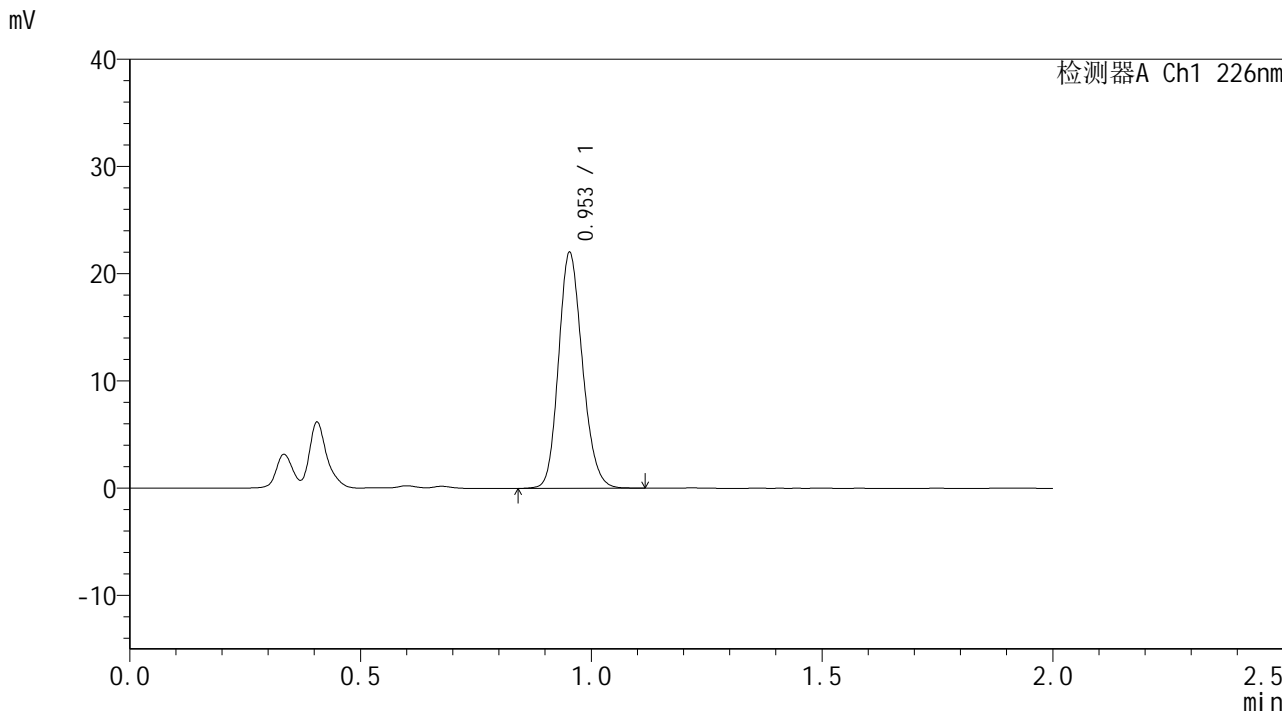


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-80-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 14:58:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	79223	100.000	21890	1618	1.165	--
总计		79223	100.000	21890			

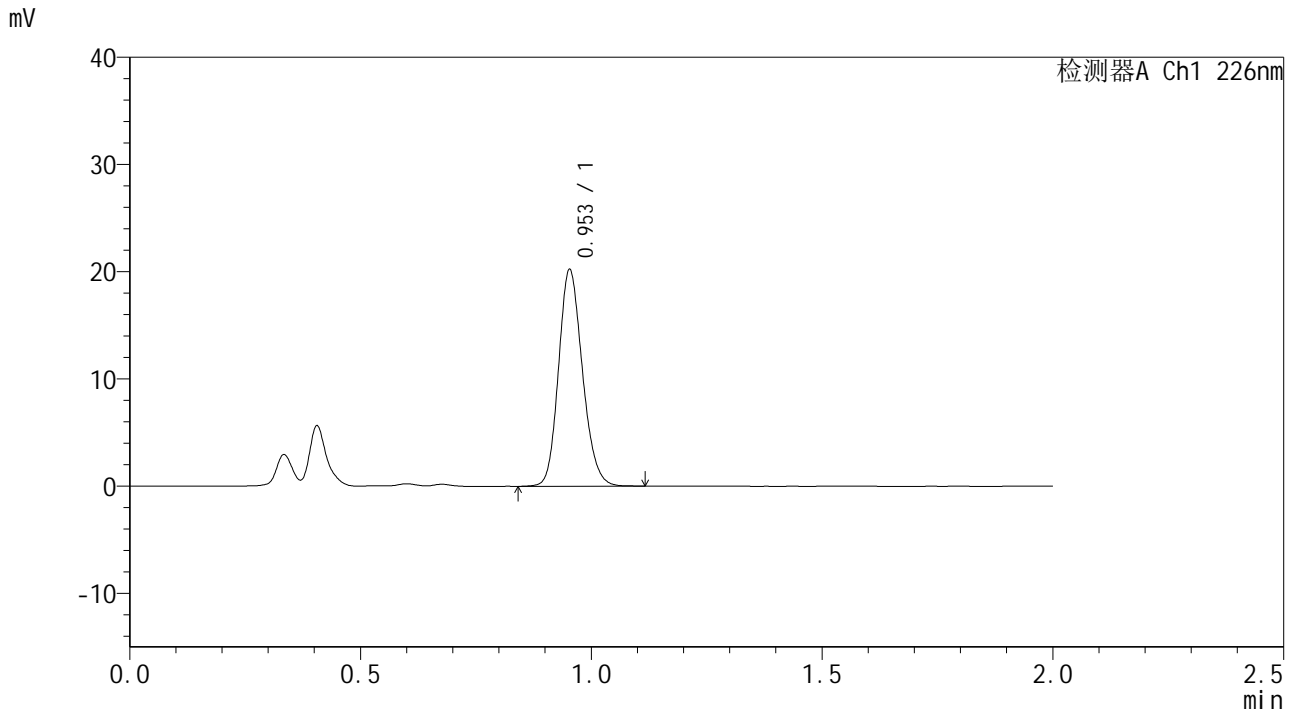


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-81-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:00:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	72883	100.000	20120	1616	1.164	--
总计		72883	100.000	20120			

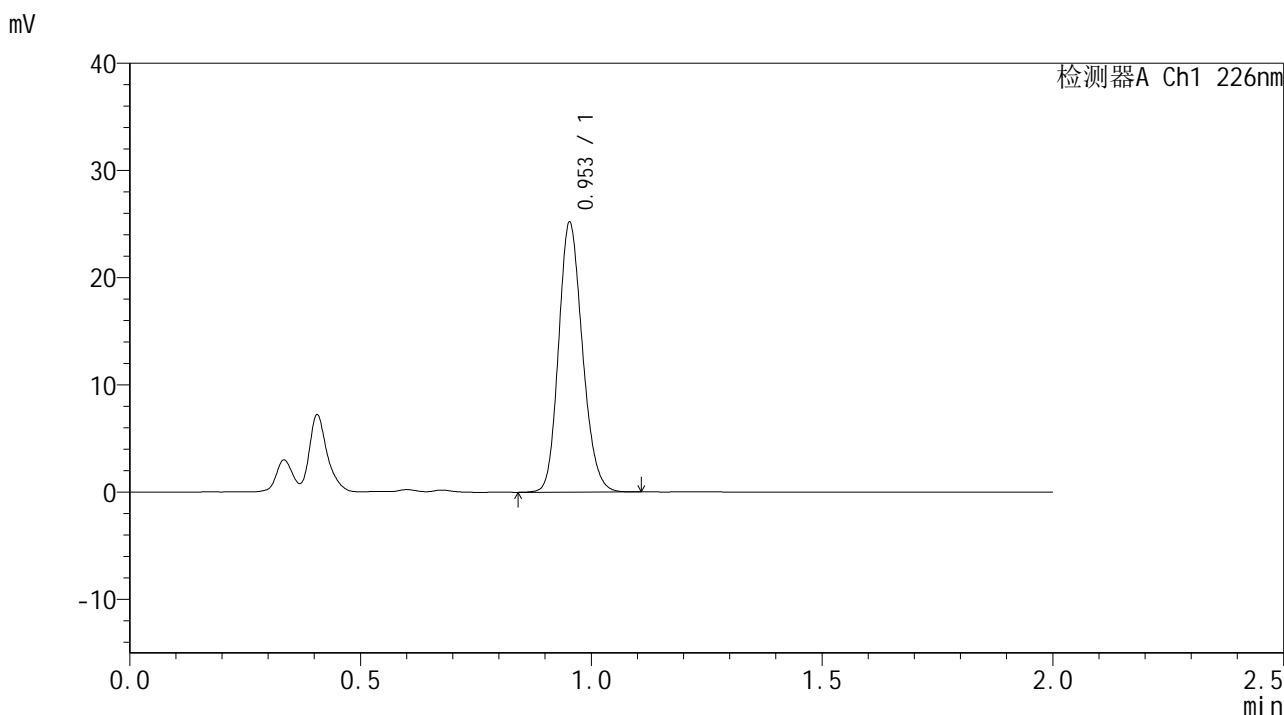


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-82-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	90455	100.000	25054	1620	1.167	--
总计		90455	100.000	25054			



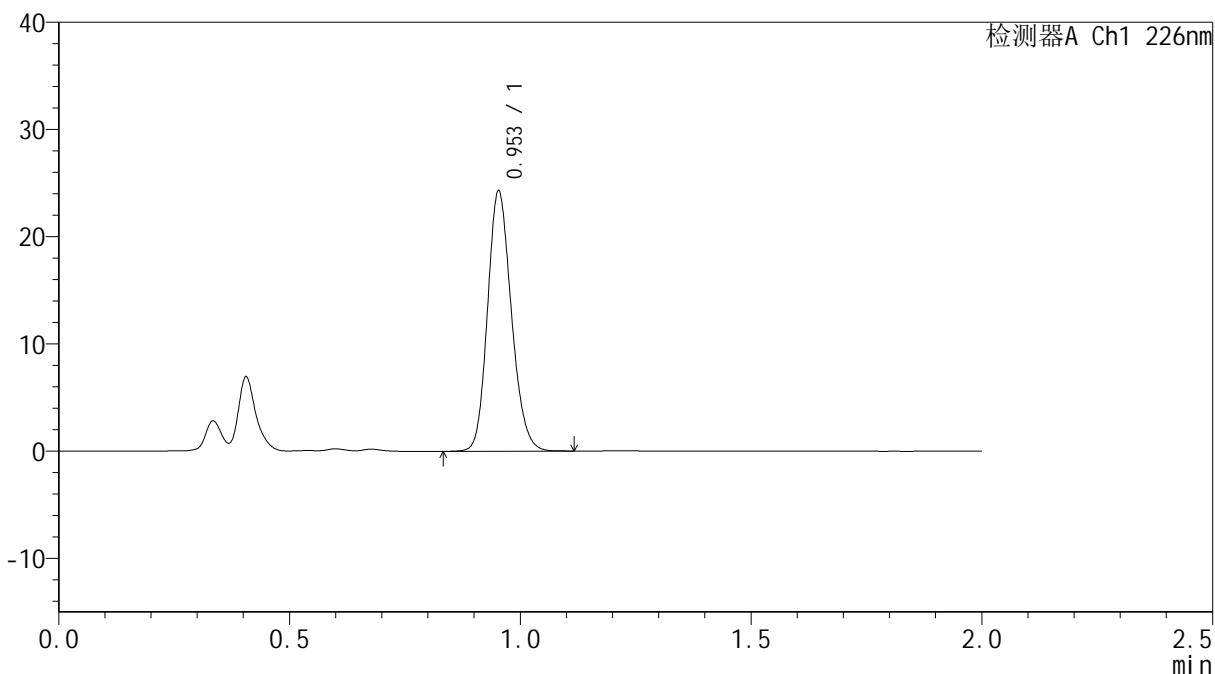
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-83-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:05:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	87410	100.000	24150	1618	1.165	--
总计		87410	100.000	24150			

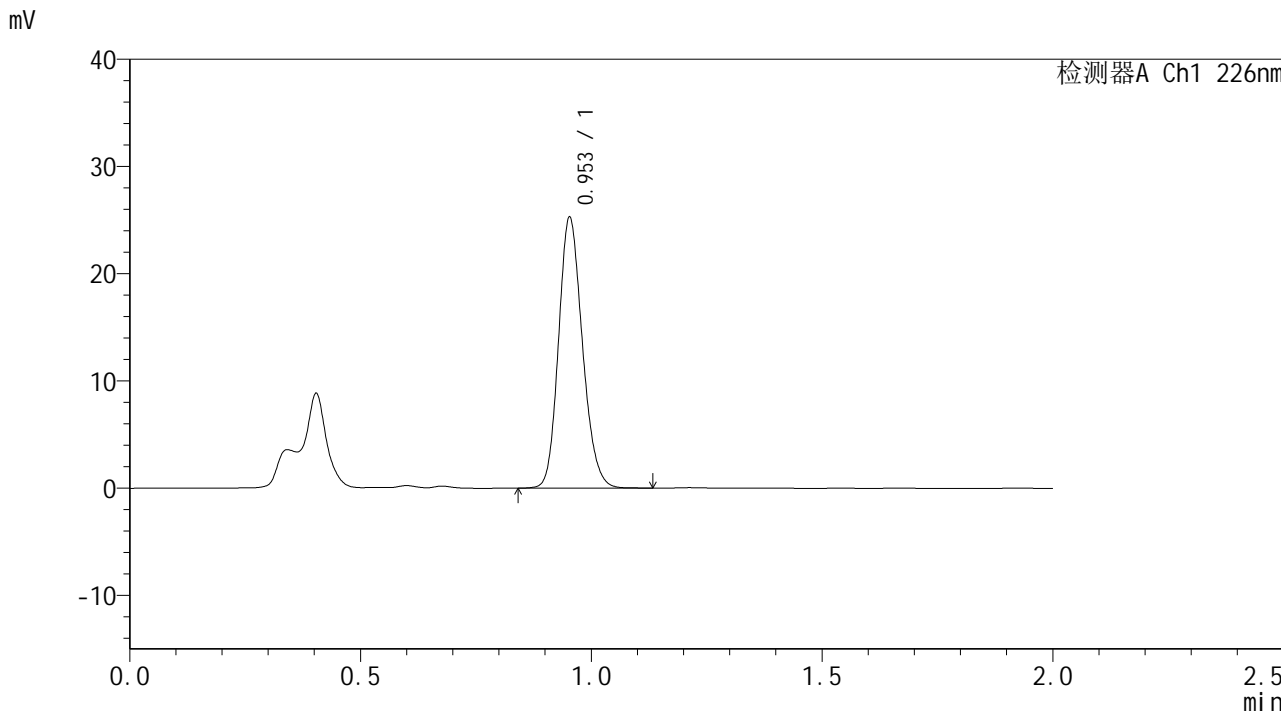


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-84-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 15:08:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	91070	100.000	25153	1617	1.167	--
总计		91070	100.000	25153			

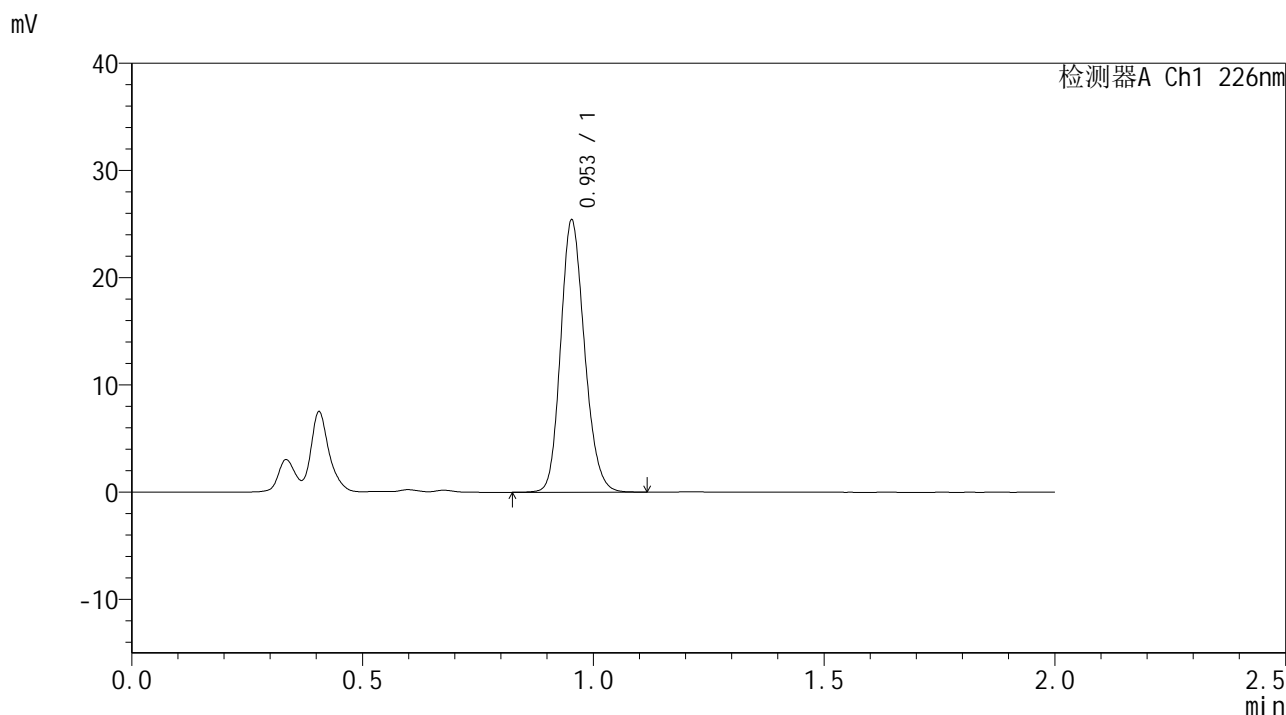


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-85-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:10:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	91410	100.000	25267	1619	1.167	--
总计		91410	100.000	25267			

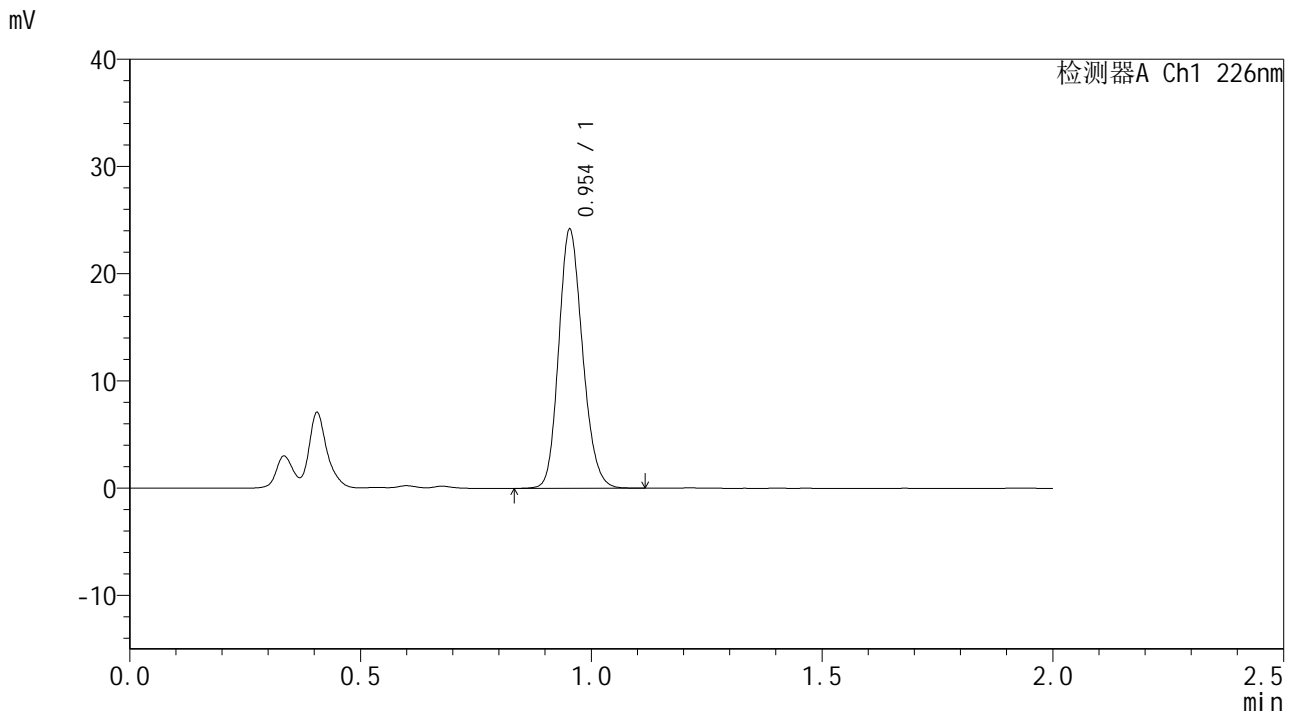


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-86-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:13:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	86967	100.000	24058	1620	1.166	--
总计		86967	100.000	24058			

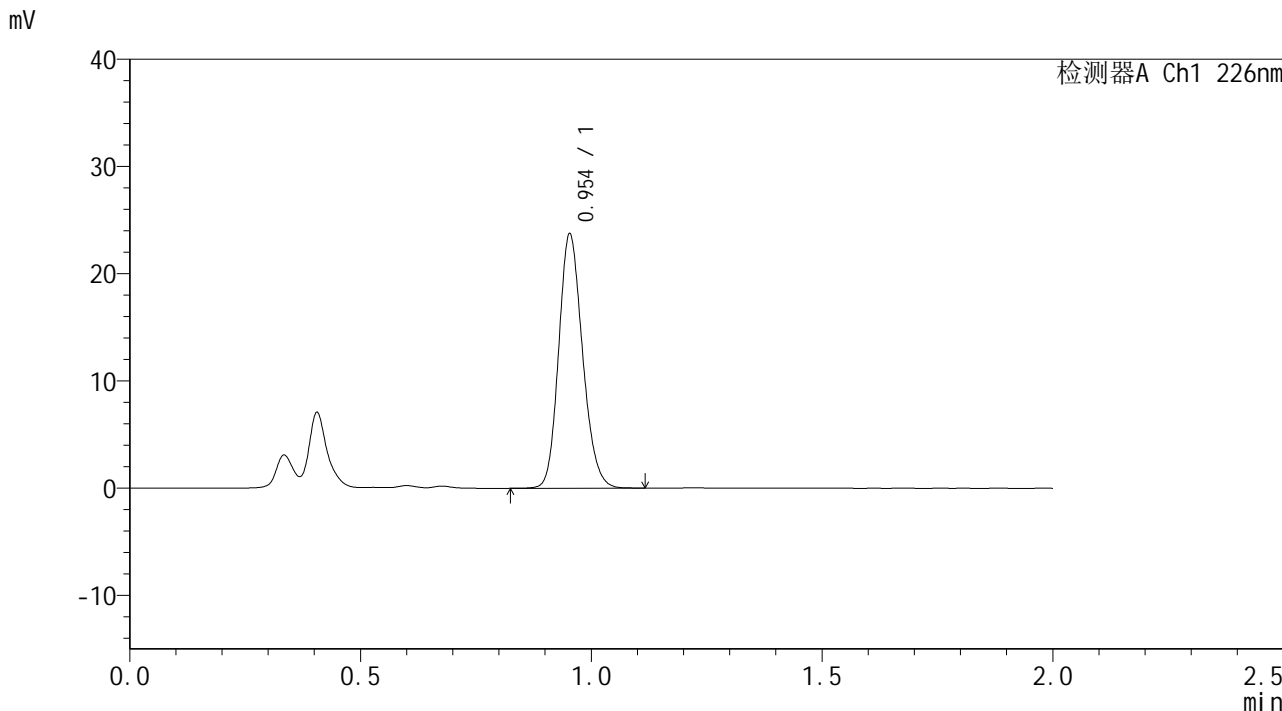


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-87-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 15:15:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	85371	100.000	23628	1619	1.166	--
总计		85371	100.000	23628			

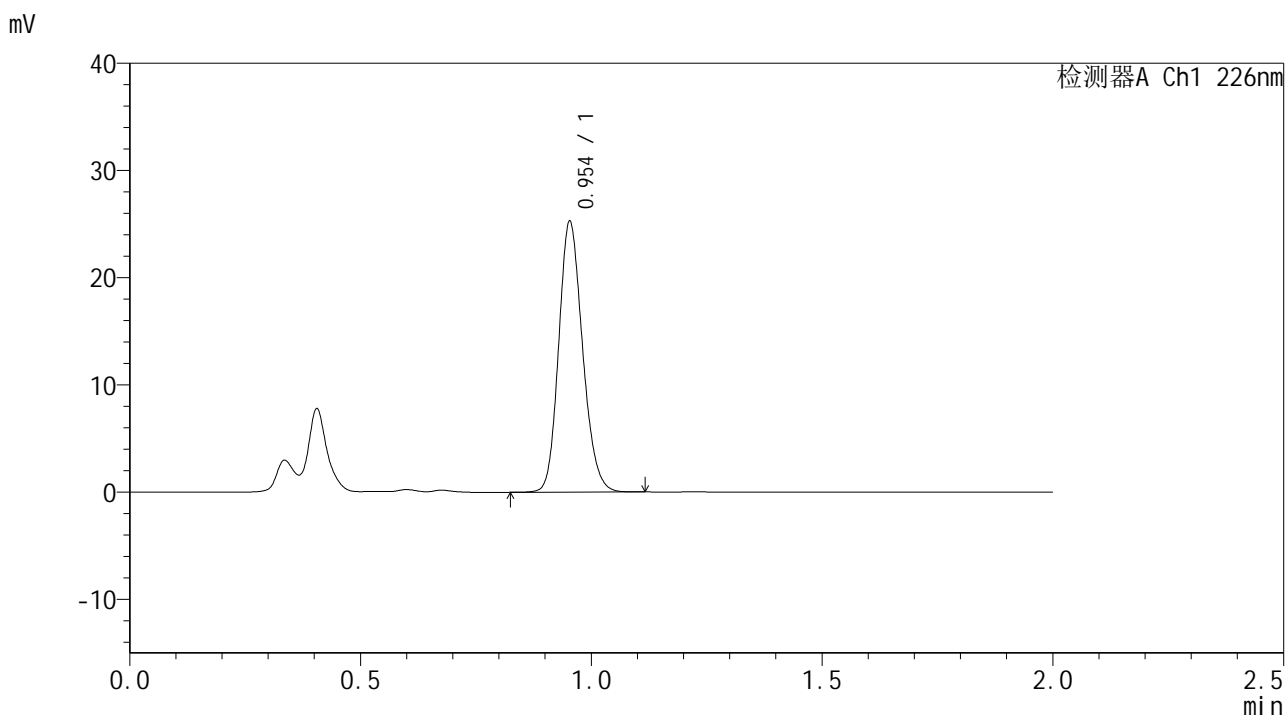


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-88-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:17:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	90936	100.000	25160	1618	1.166	--
总计		90936	100.000	25160			

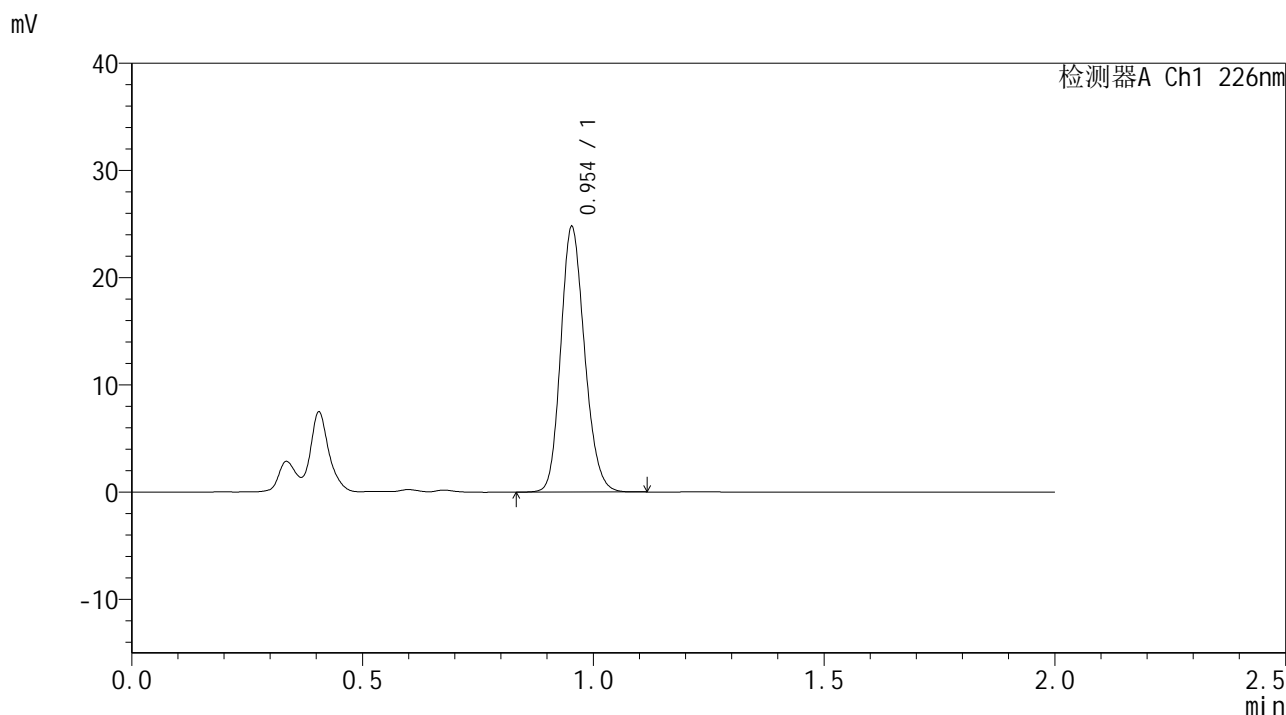


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-89-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:20:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	89155	100.000	24670	1619	1.166	--
总计		89155	100.000	24670			

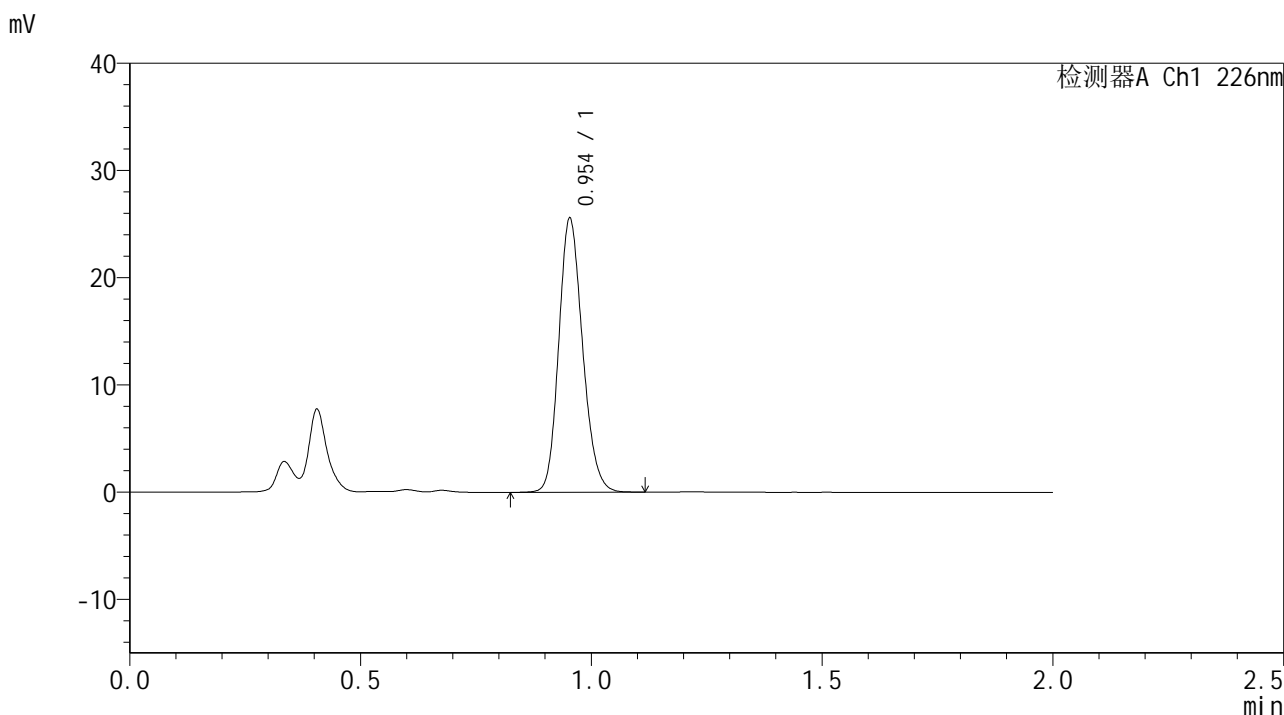


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-90-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:22:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:47:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	91949	100.000	25457	1621	1.167	--
总计		91949	100.000	25457			

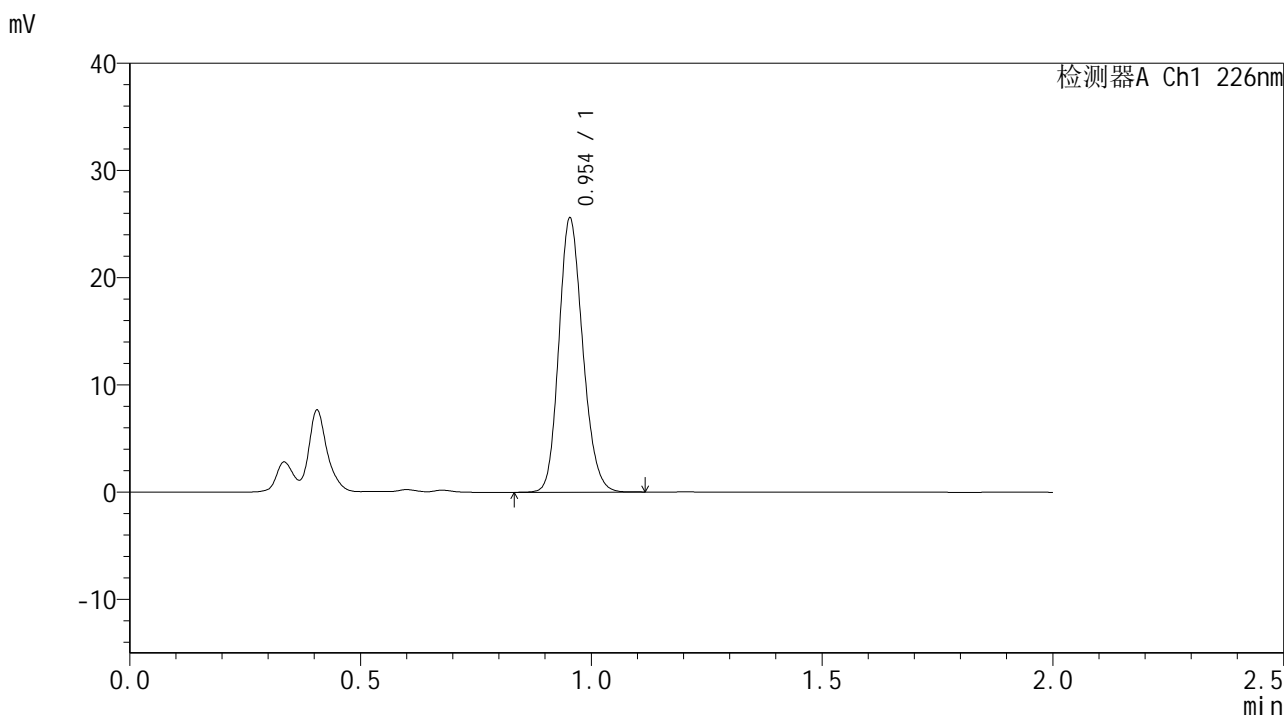


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-91-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:25:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	92025	100.000	25495	1619	1.167	--
总计		92025	100.000	25495			

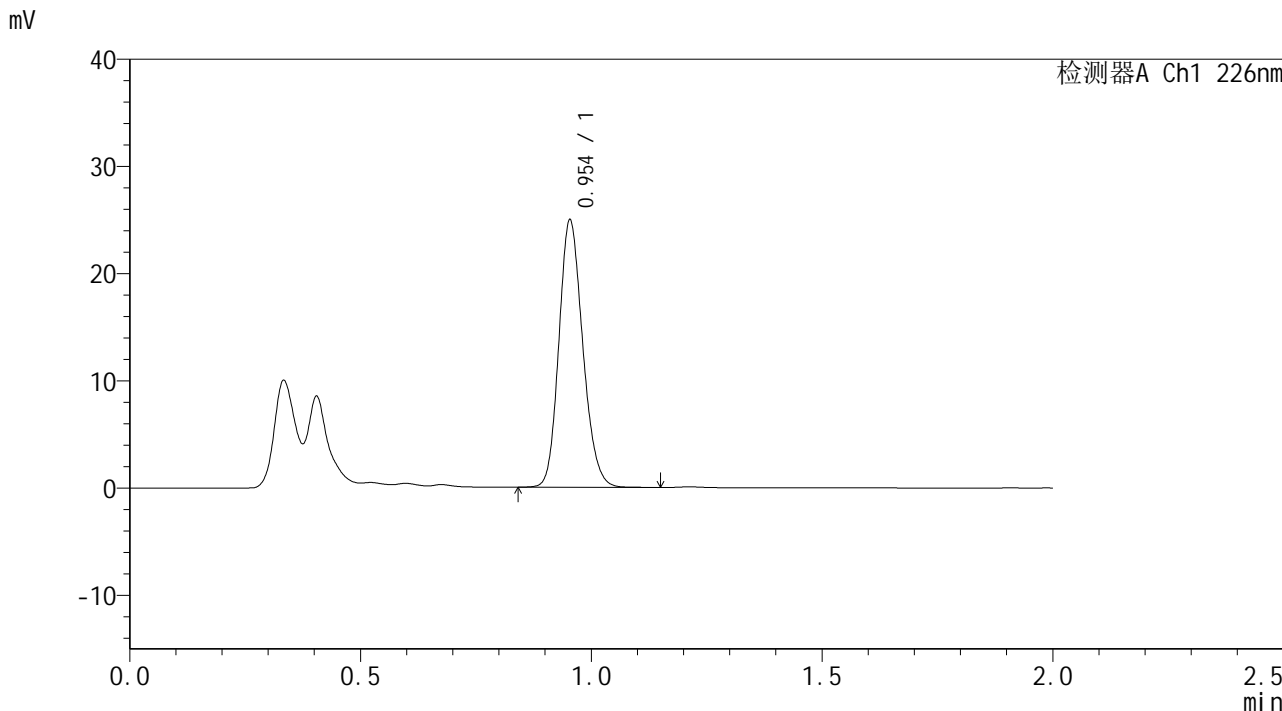


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-92-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 15:27:33      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:05      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	89883	100.000	24874	1620	1.166	--
总计		89883	100.000	24874			

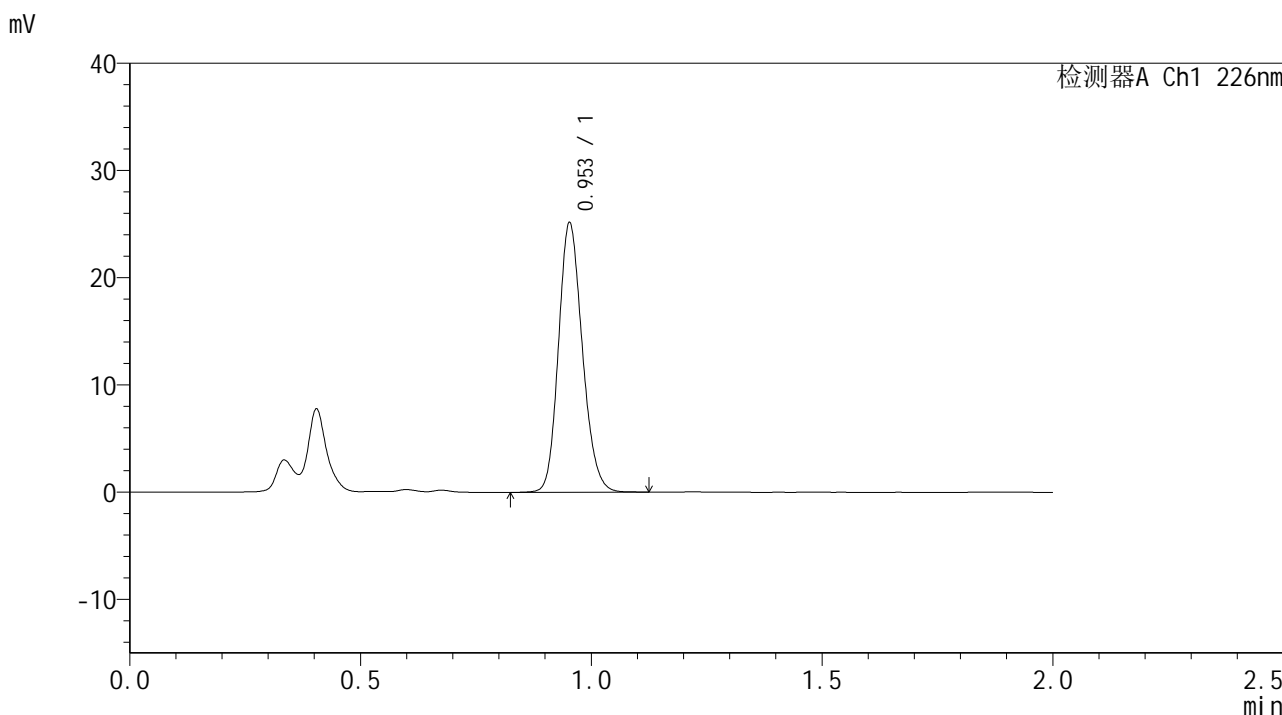


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-93-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:29:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.953	90581	100.000	25006	1615	1.166	--
总计		90581	100.000	25006			



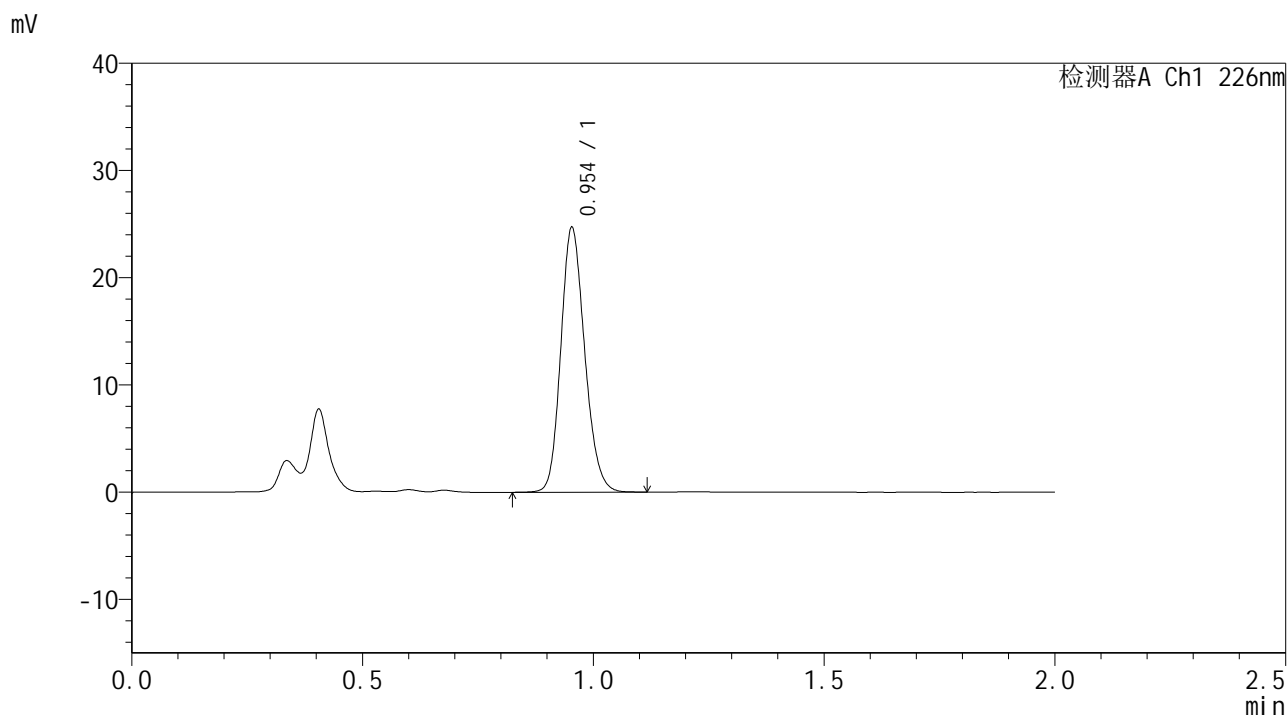


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-95-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:34:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	88957	100.000	24615	1619	1.164	--
总计		88957	100.000	24615			

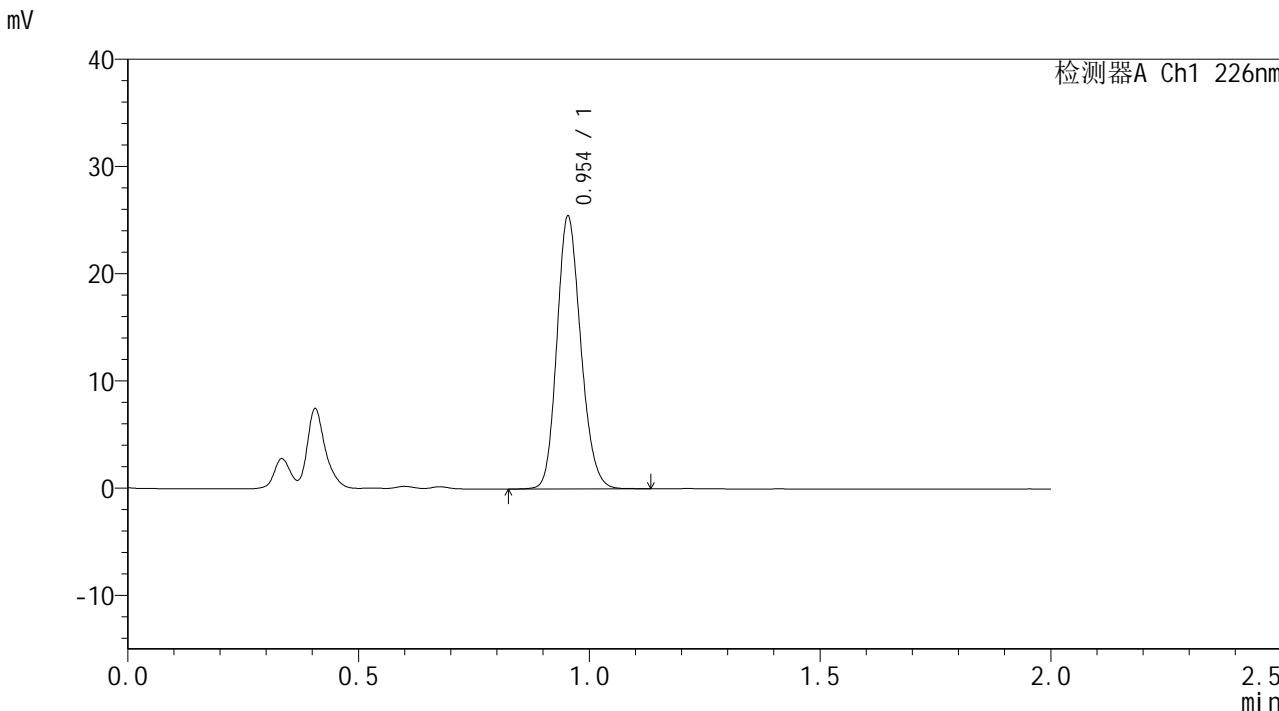


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-96-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 15:37:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	91562	100.000	25368	1620	1.165	--
总计		91562	100.000	25368			

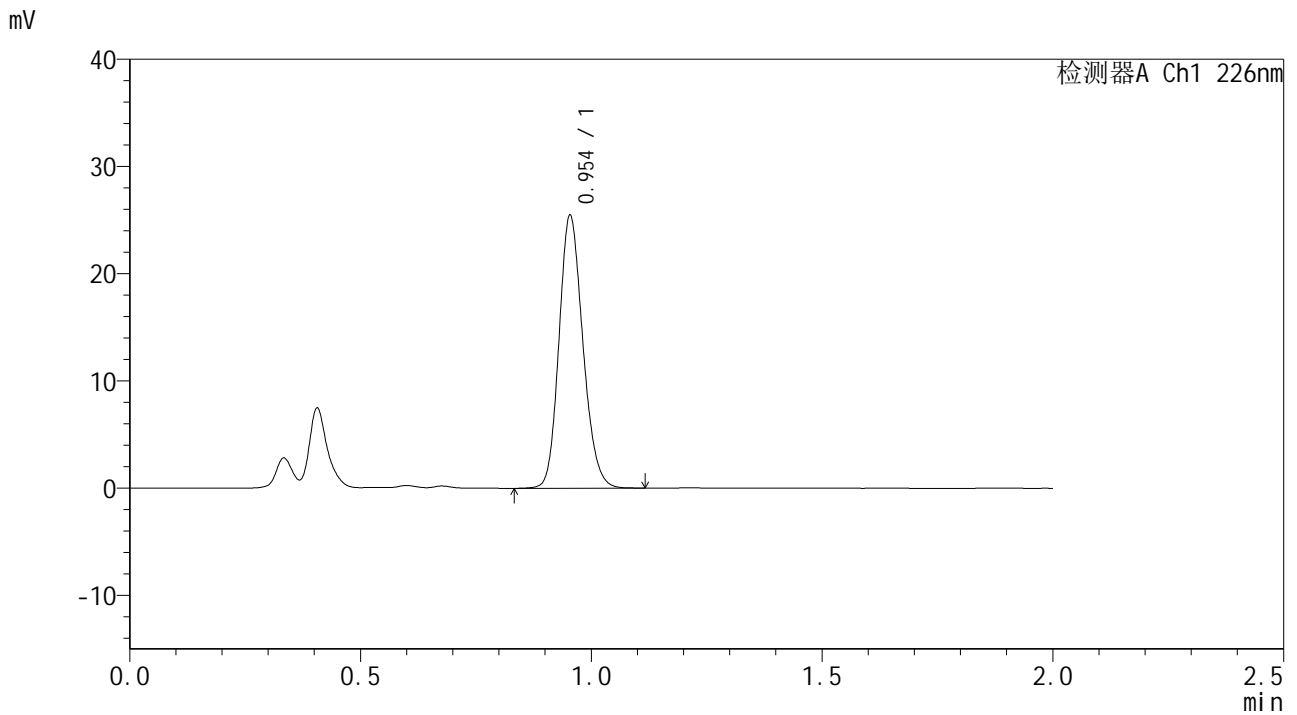


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-97-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:39:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	91672	100.000	25393	1615	1.164	--
总计		91672	100.000	25393			

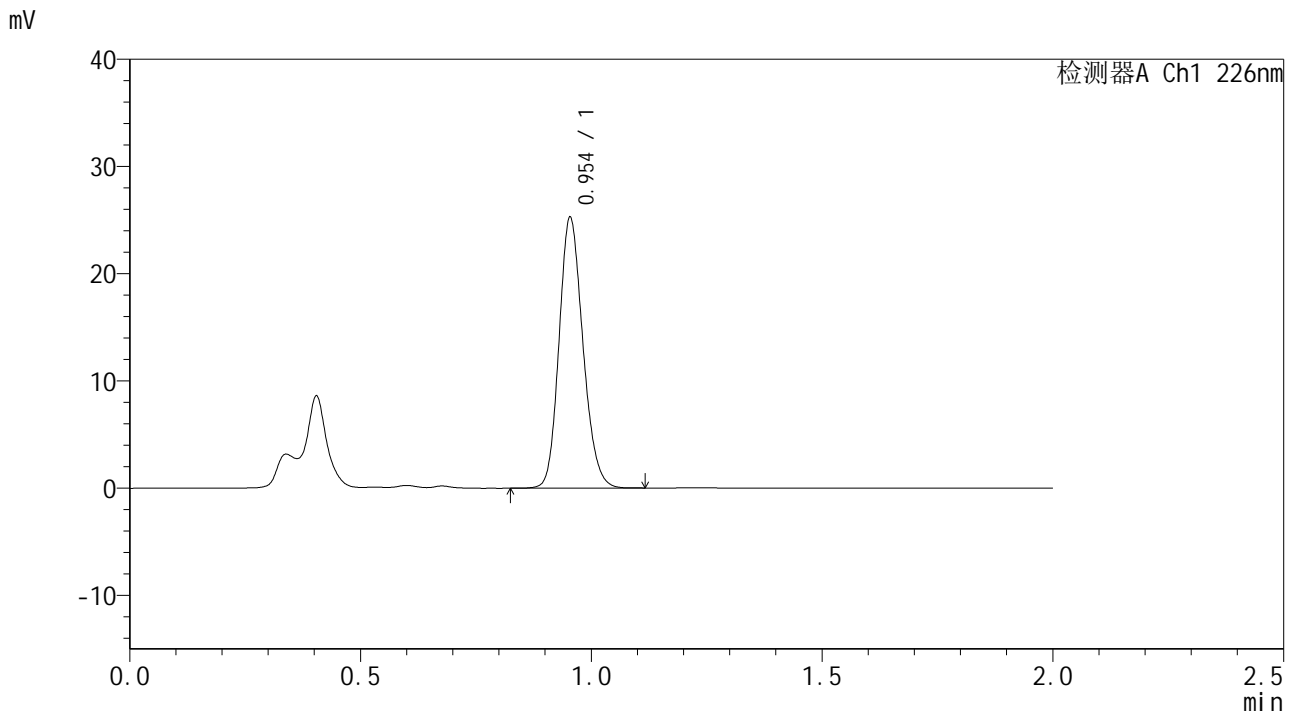


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-98-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:42:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:23                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	90956	100.000	25206	1616	1.165	--
总计		90956	100.000	25206			

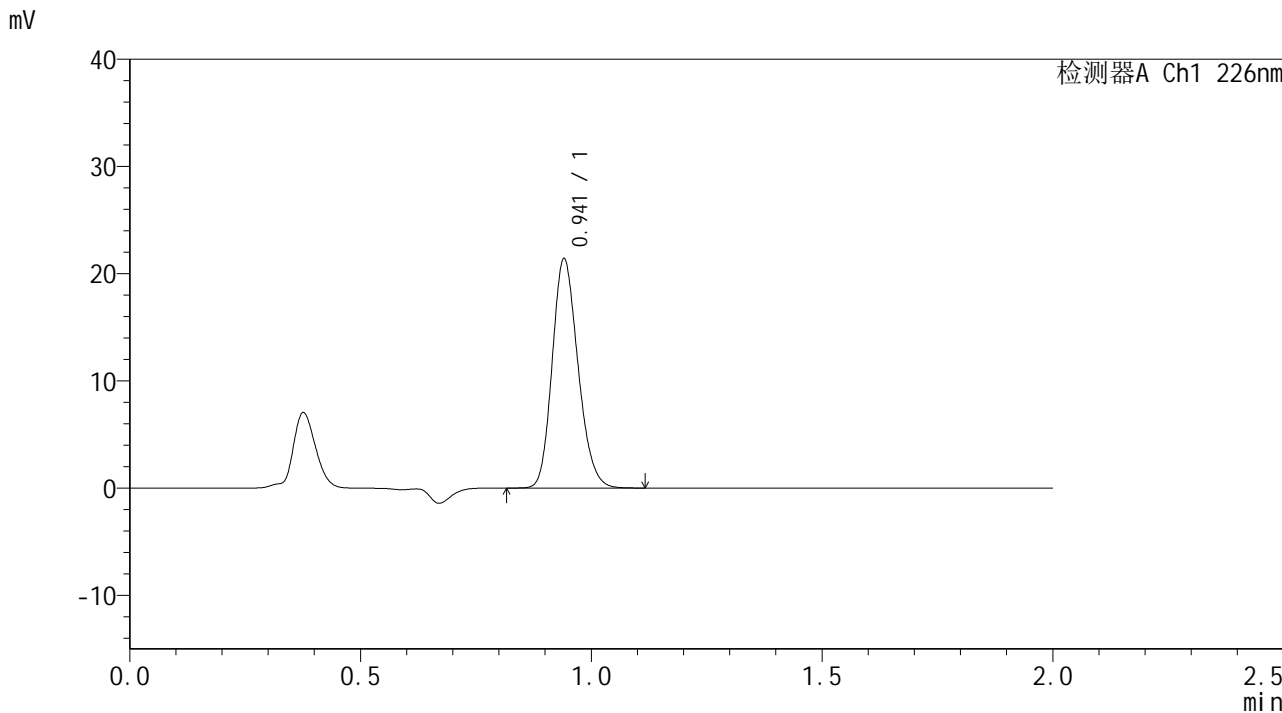


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-99-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 15:44:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.941	83308	100.000	21252	1343	1.185	--
总计		83308	100.000	21252			

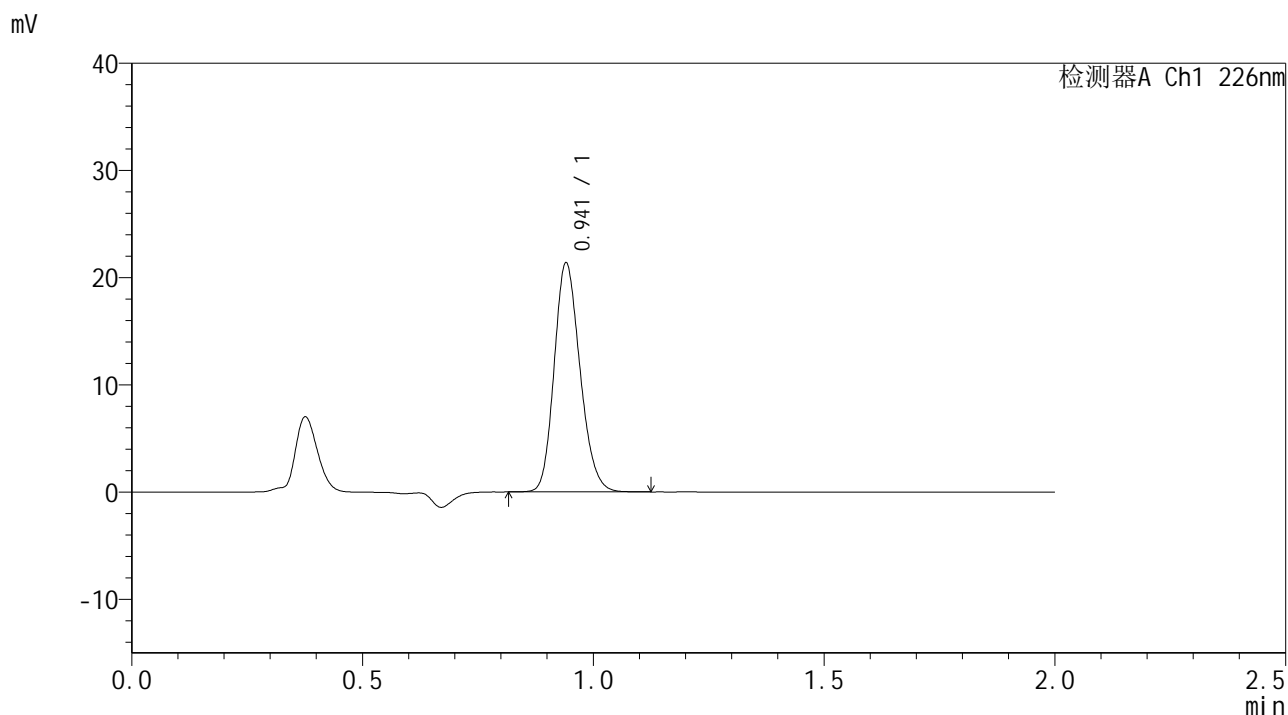


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-100-3 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:46:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.941	83329	100.000	21231	1339	1.181	--
总计		83329	100.000	21231			

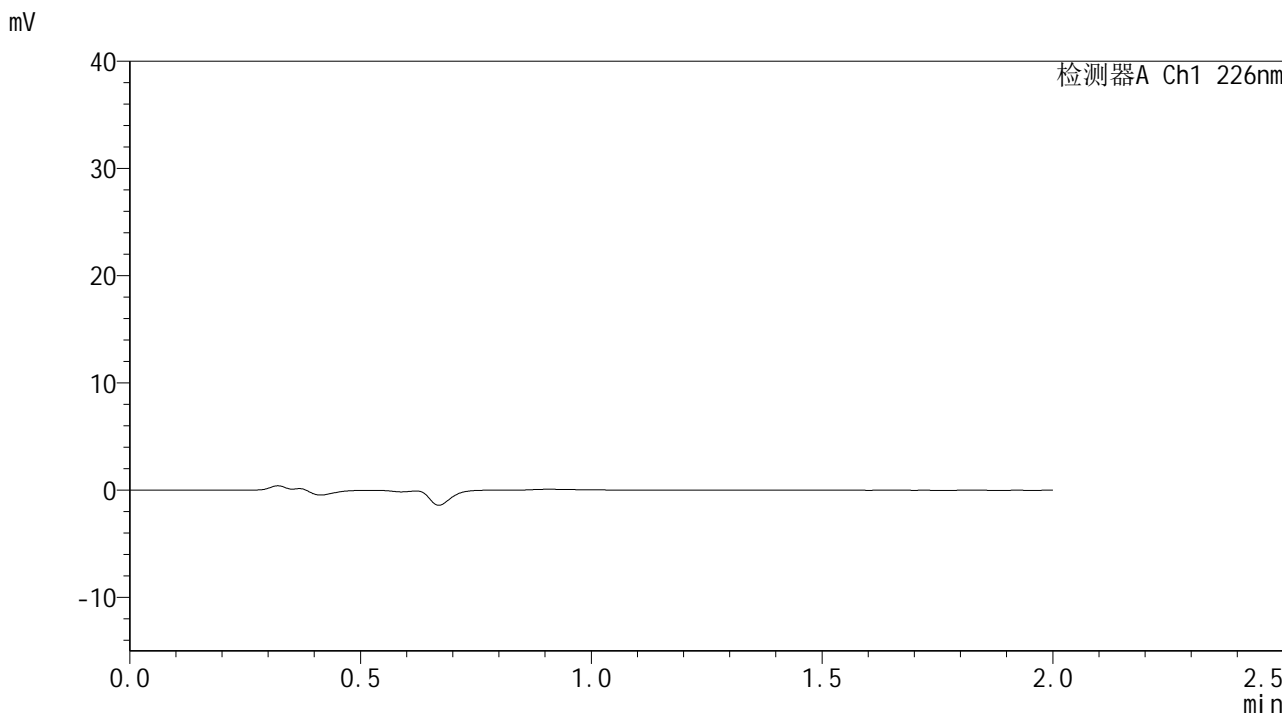


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-101-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 15:49:18      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:32      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

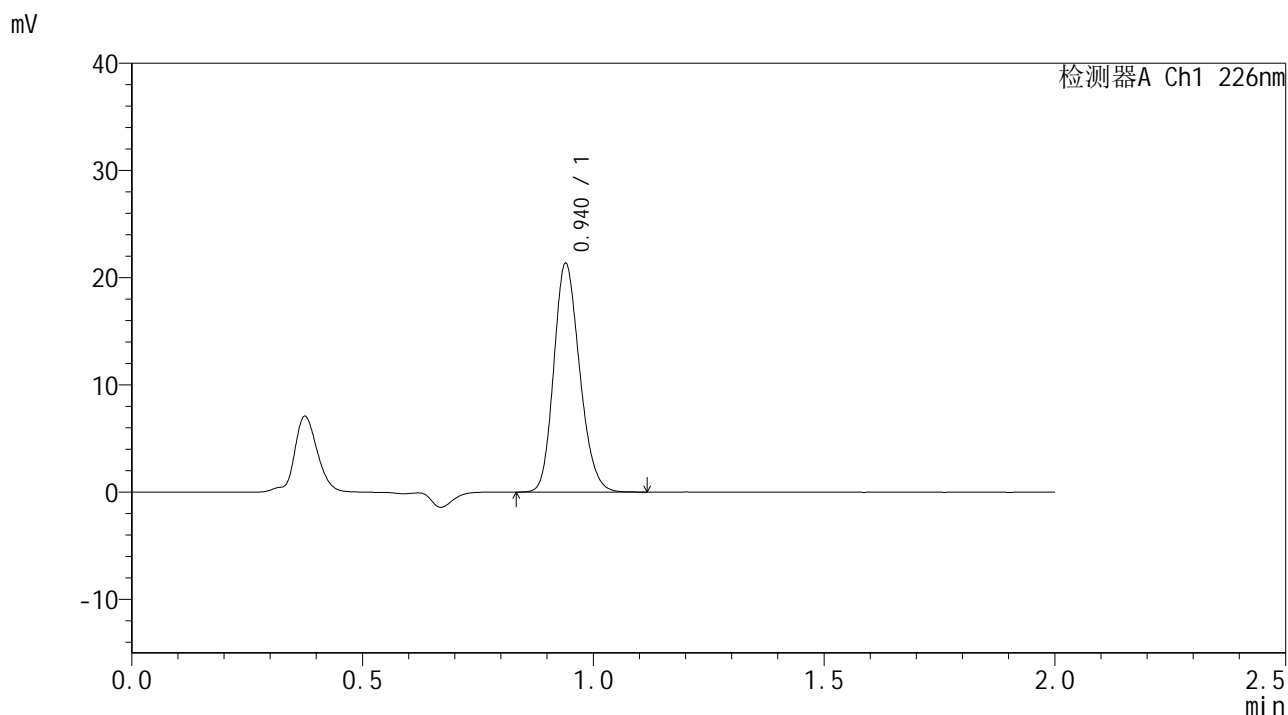


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-102-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:51:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.940	83230	100.000	21264	1337	1.183	--
总计		83230	100.000	21264			

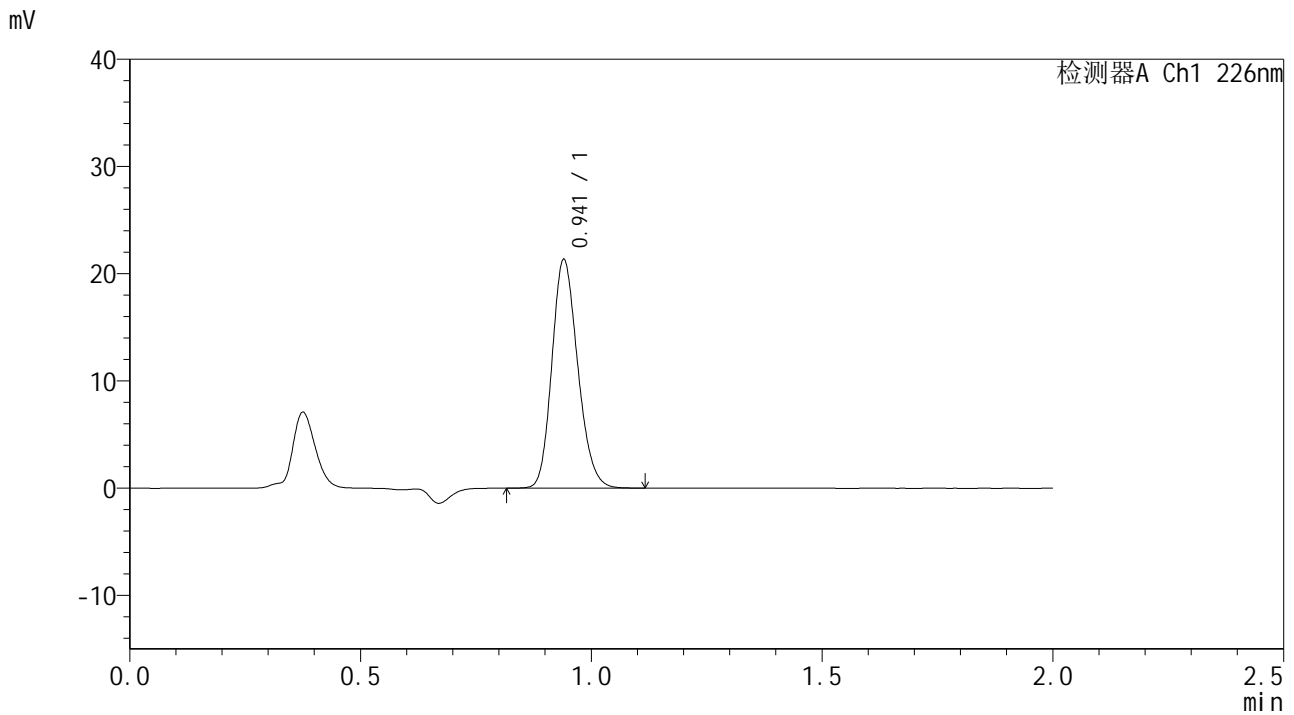


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-103-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 15:54:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.941	83265	100.000	21242	1336	1.182	--
总计		83265	100.000	21242			

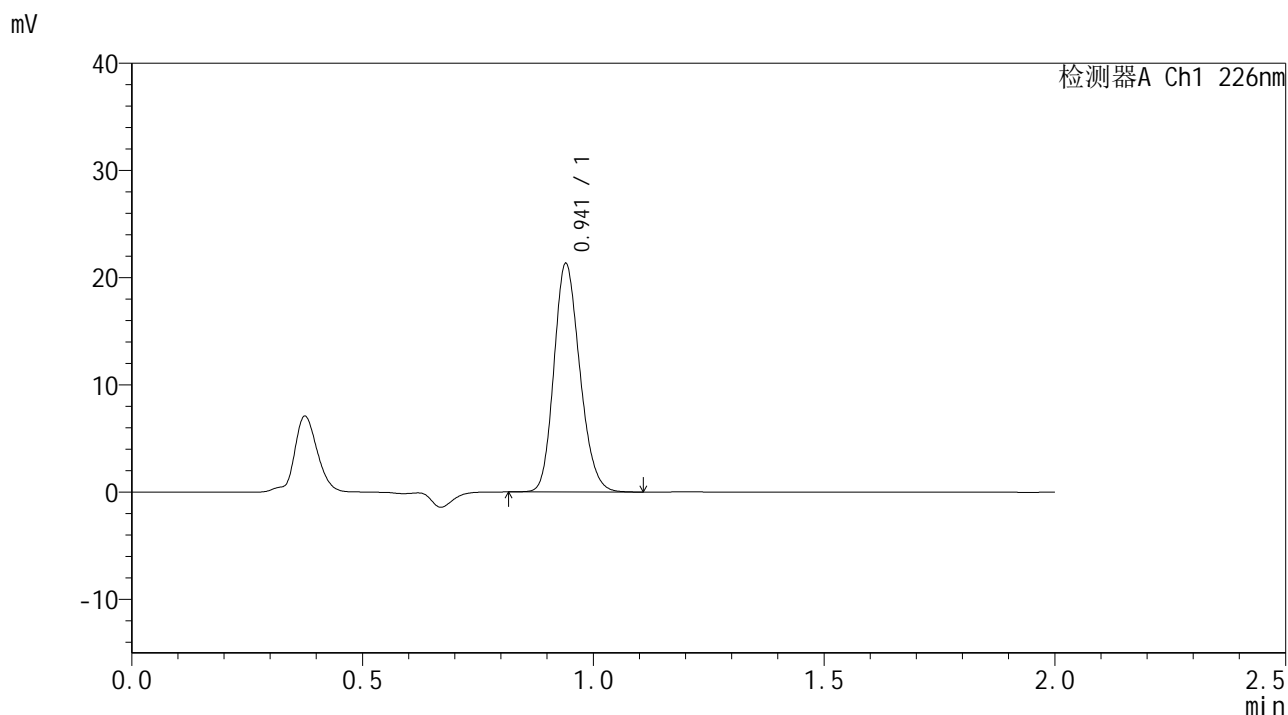


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-104-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:56:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.941	83132	100.000	21216	1337	1.182	--
总计		83132	100.000	21216			

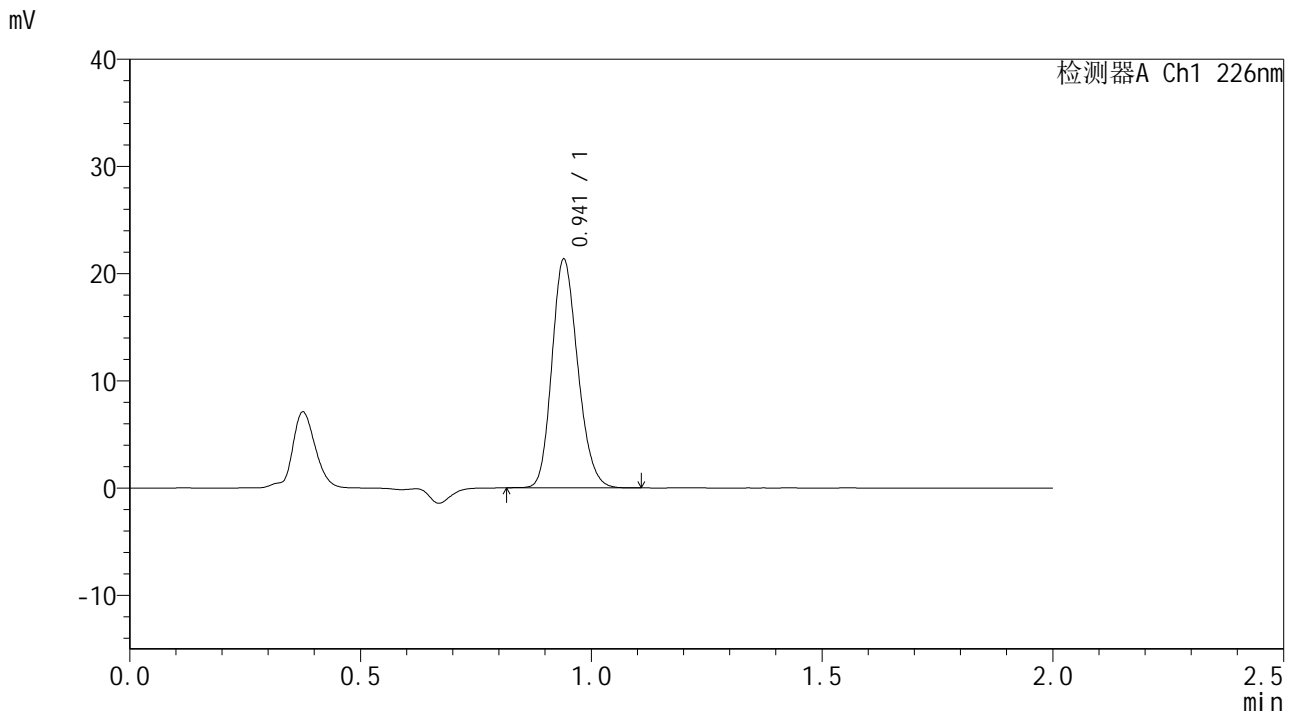


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-105-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 15:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.941	83095	100.000	21235	1338	1.182	--
总计		83095	100.000	21235			

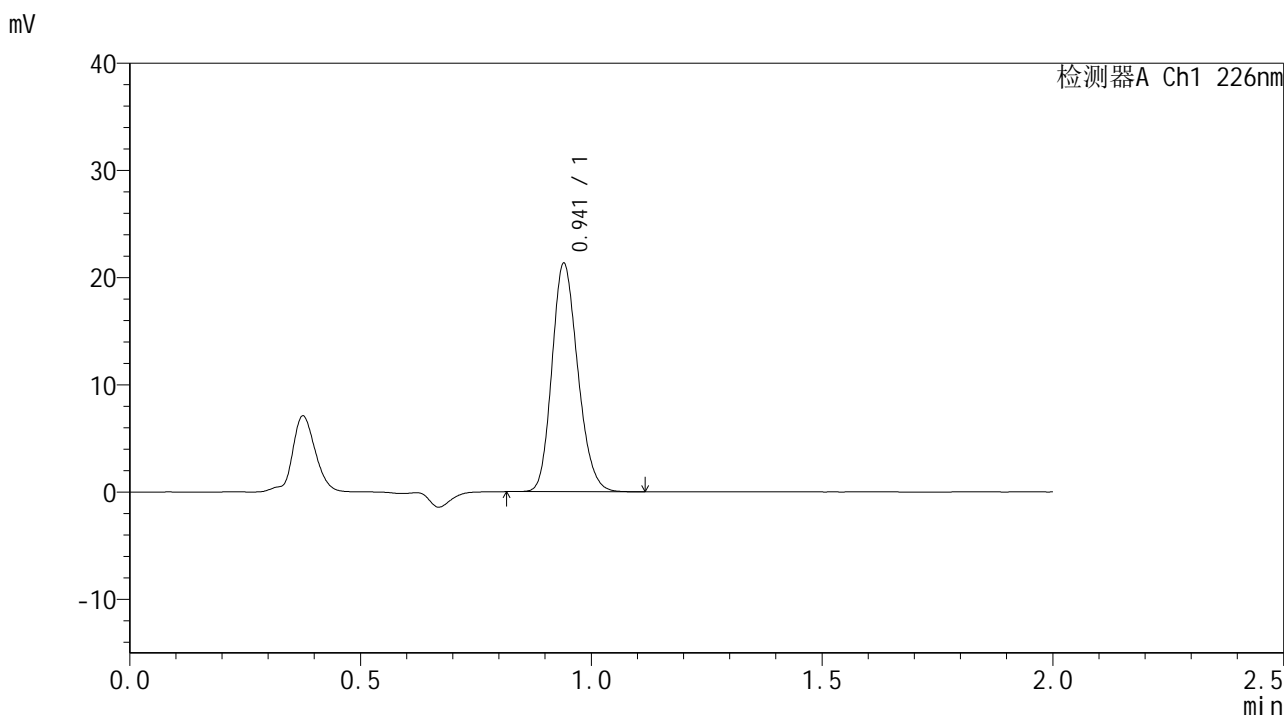


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-106-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:01:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.941	83040	100.000	21217	1338	1.182	--
总计		83040	100.000	21217			

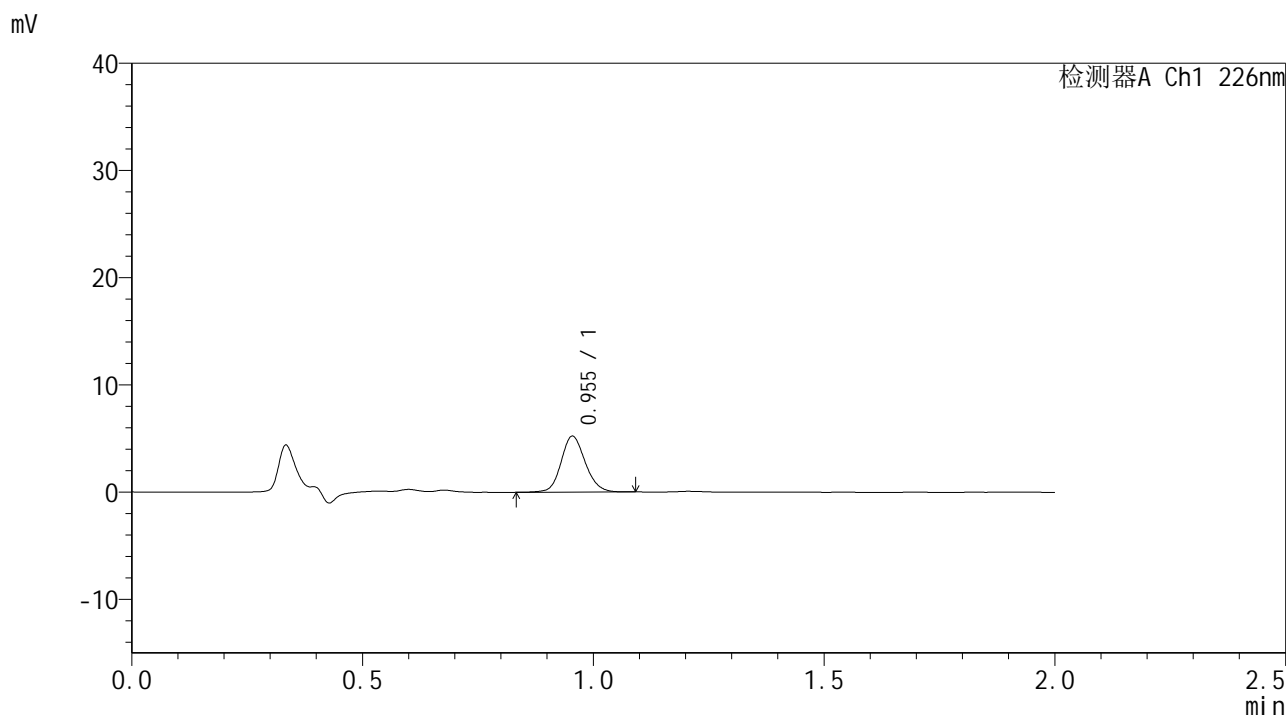


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-107-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:03:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	19027	100.000	5217	1608	1.128	--
总计		19027	100.000	5217			

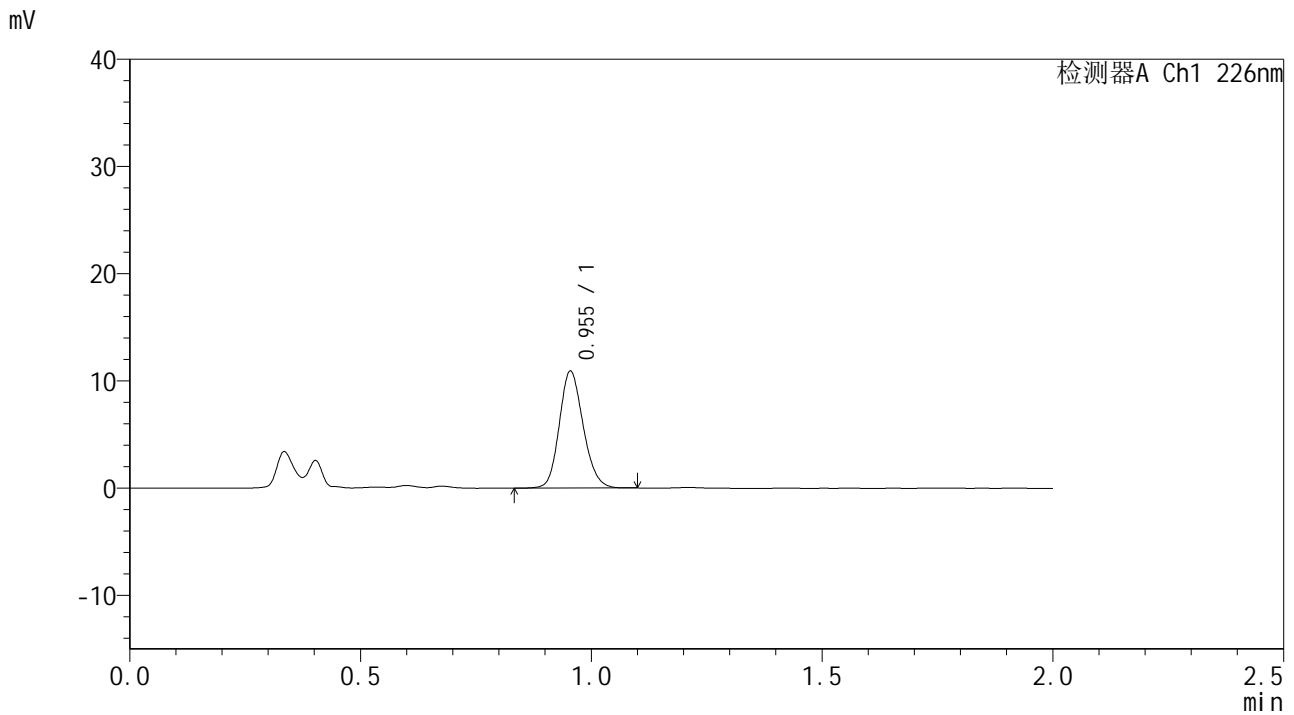


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-108-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 16:06:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	39349	100.000	10895	1619	1.152	--
总计		39349	100.000	10895			

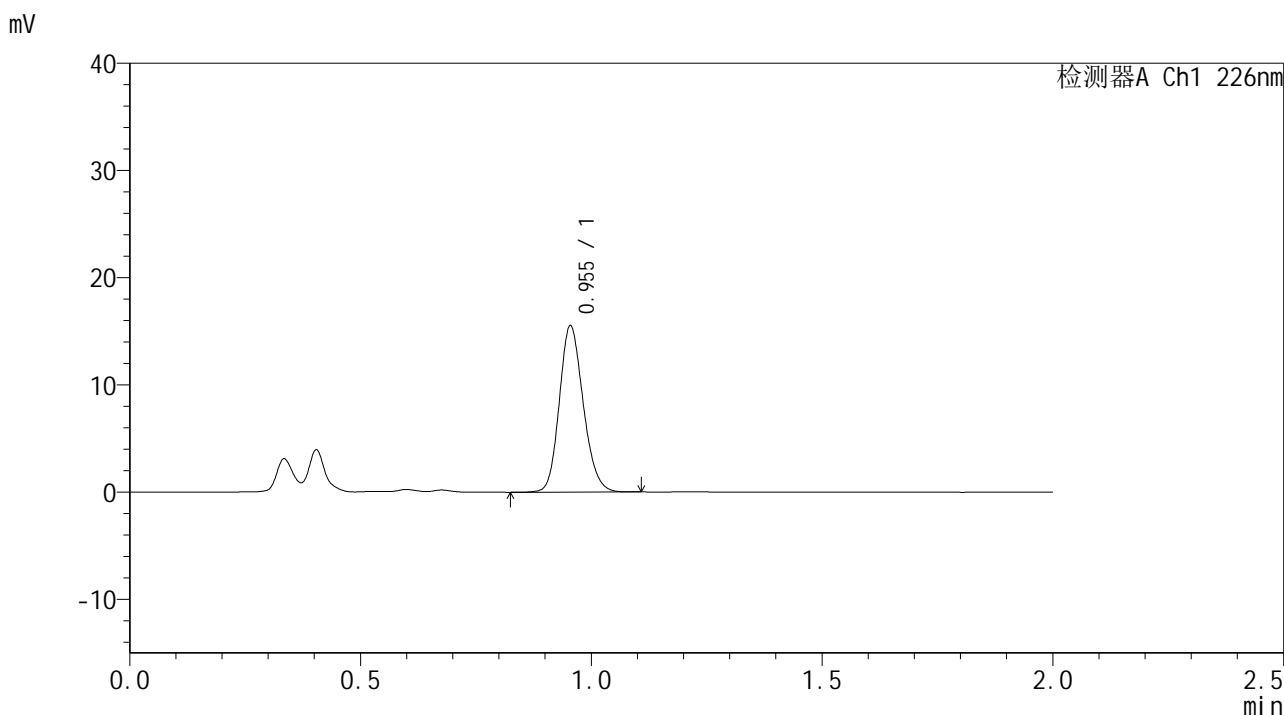


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-109-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:08:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	55977	100.000	15499	1620	1.160	--
总计		55977	100.000	15499			

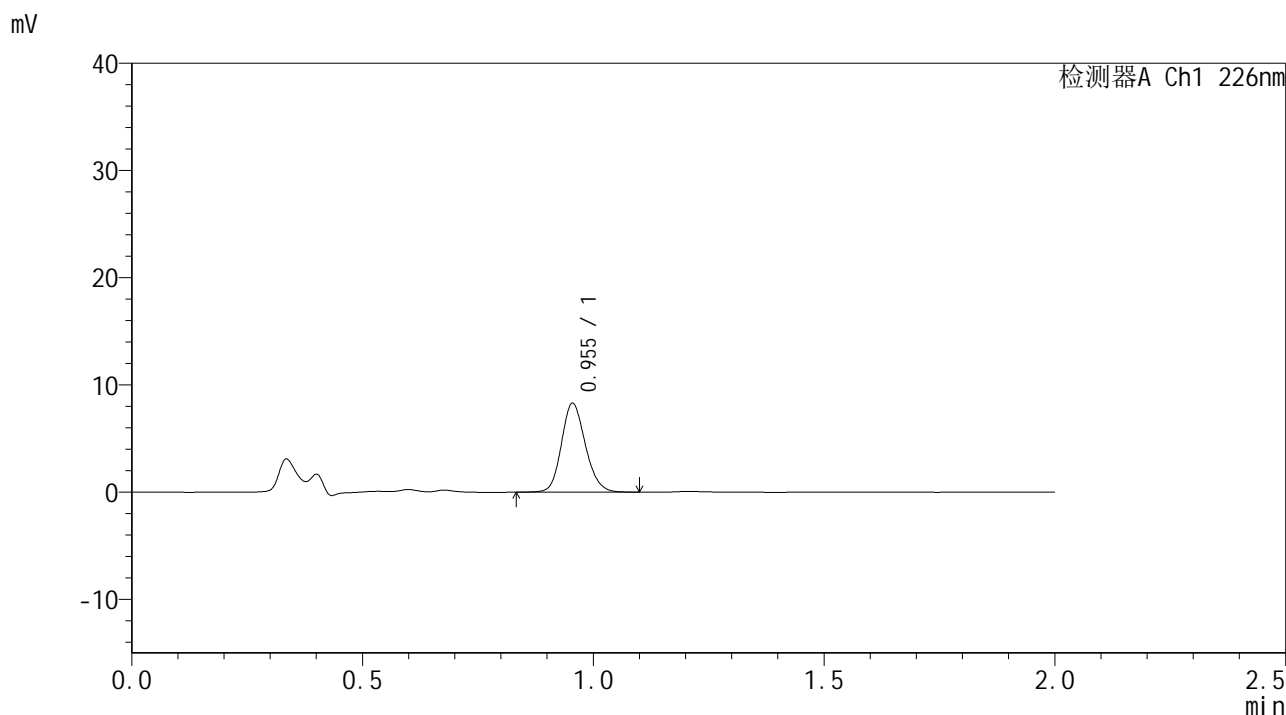


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-110-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:10:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:48:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	29994	100.000	8284	1621	1.151	--
总计		29994	100.000	8284			

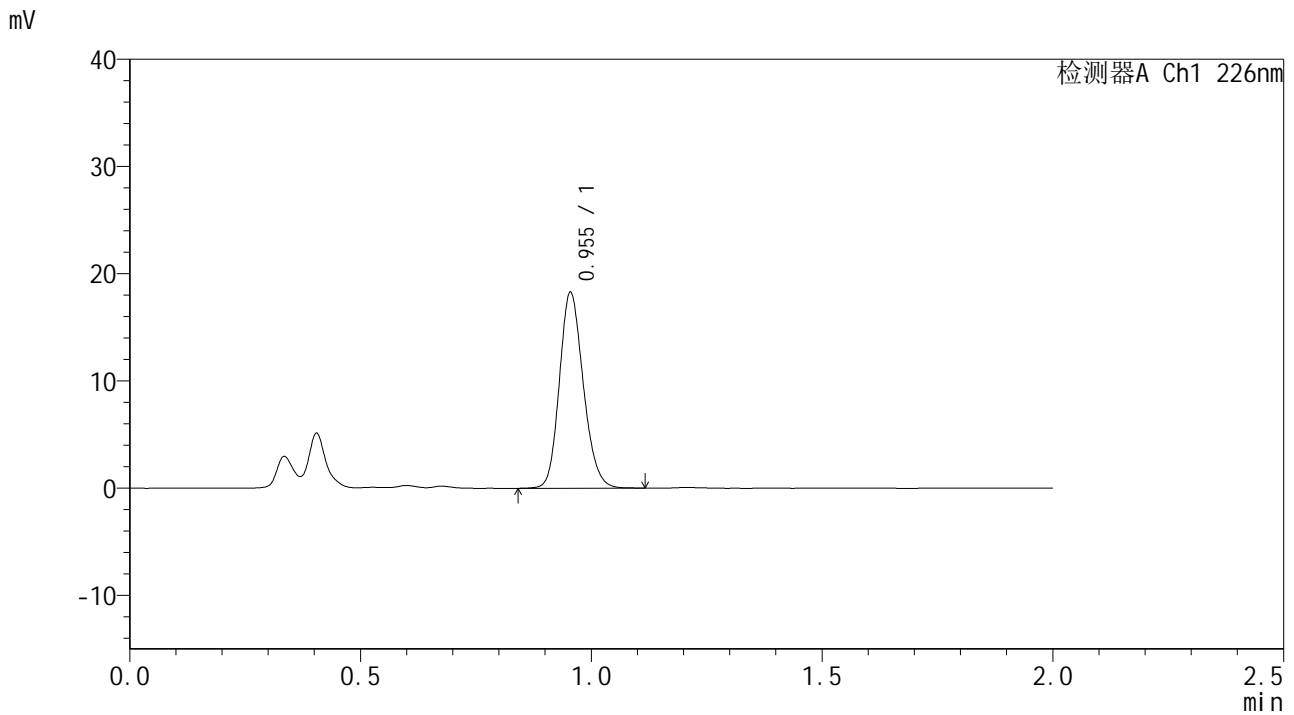


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-111-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 16:13:13      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:01      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	65884	100.000	18245	1621	1.164	--
总计		65884	100.000	18245			

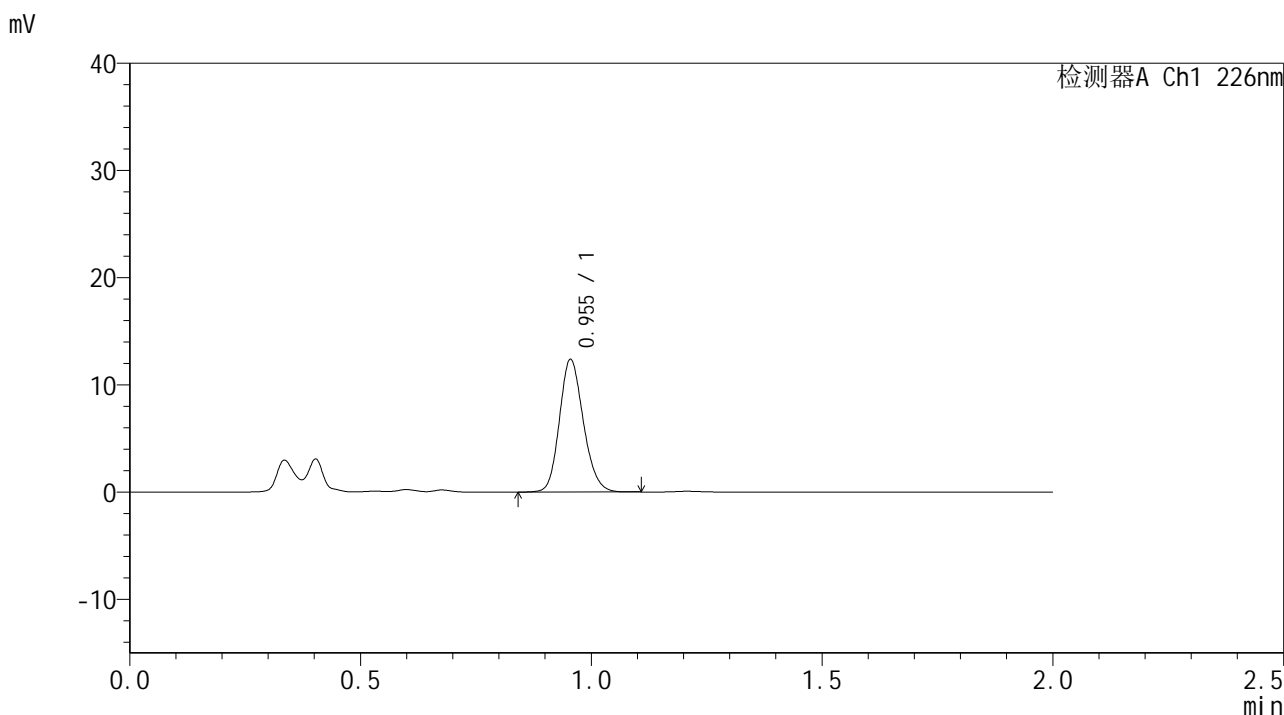


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-112-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:15:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	44652	100.000	12366	1619	1.160	--
总计		44652	100.000	12366			

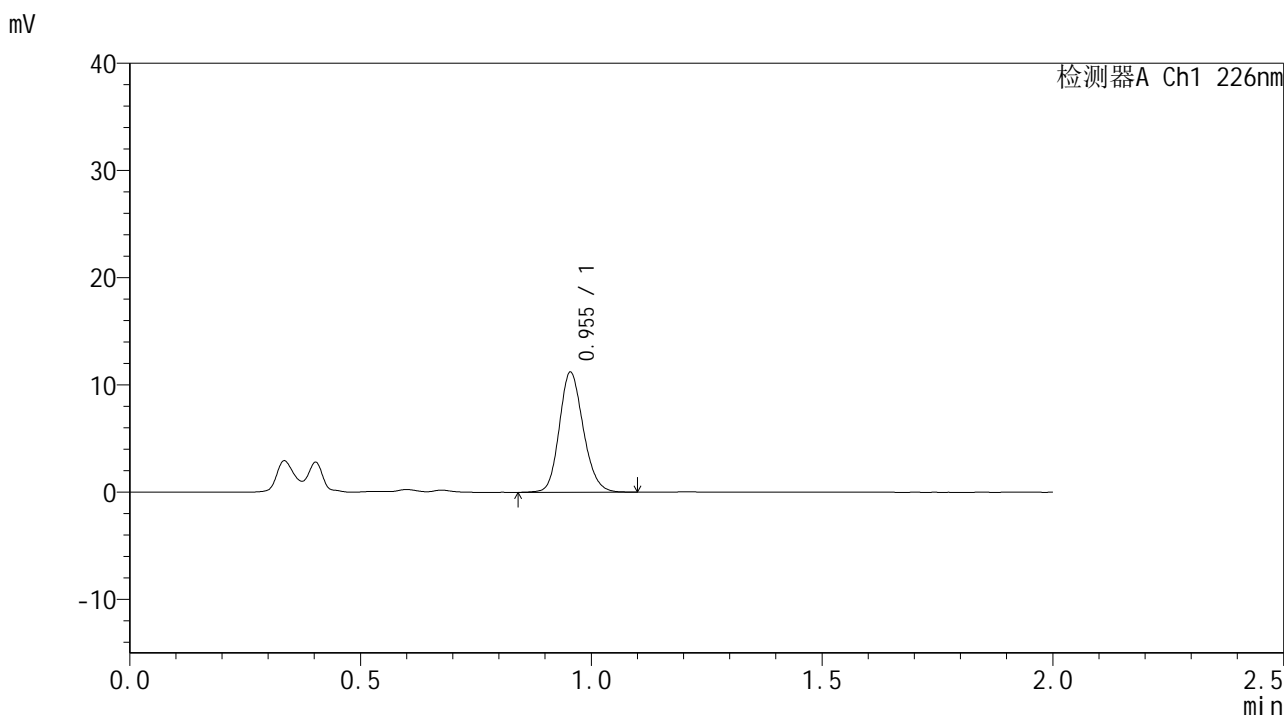


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-113-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:17:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	40506	100.000	11190	1619	1.156	--
总计		40506	100.000	11190			

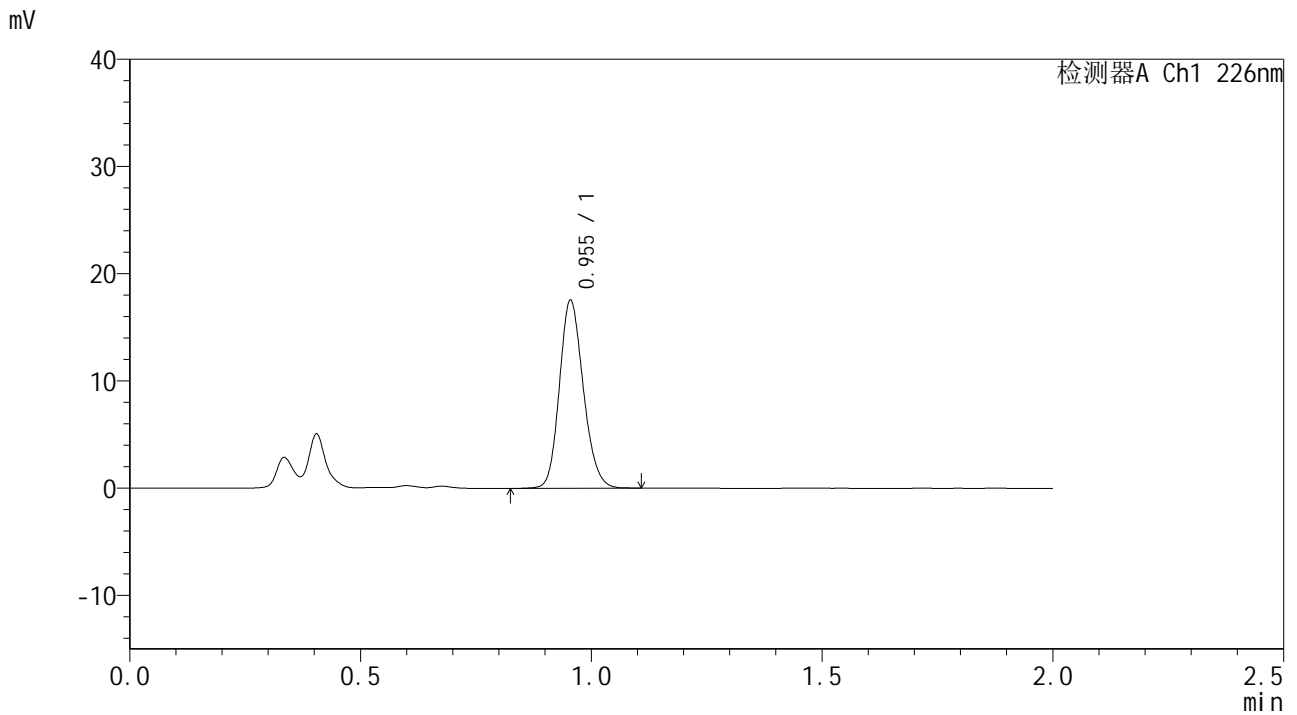


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-114-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:20:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	63169	100.000	17514	1623	1.162	--
总计		63169	100.000	17514			

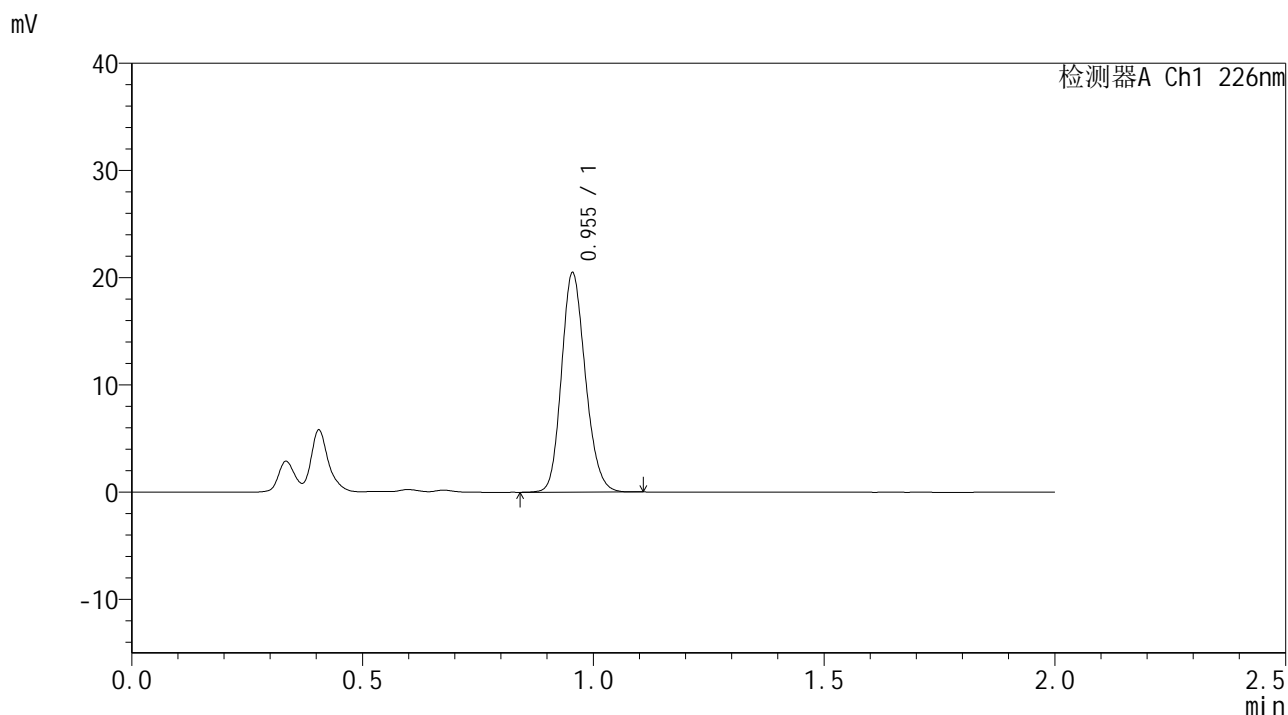


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-115-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:22:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	73675	100.000	20441	1624	1.166	--
总计		73675	100.000	20441			

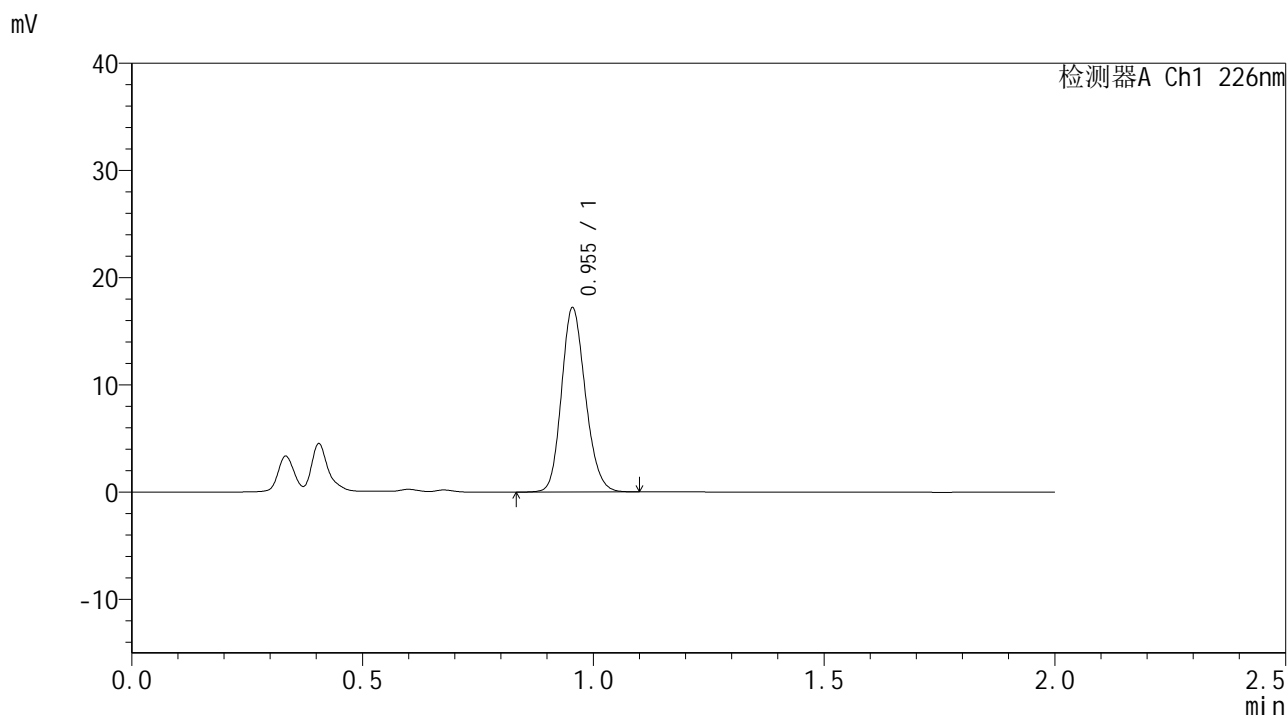


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-116-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:25:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	61990	100.000	17173	1621	1.162	--
总计		61990	100.000	17173			

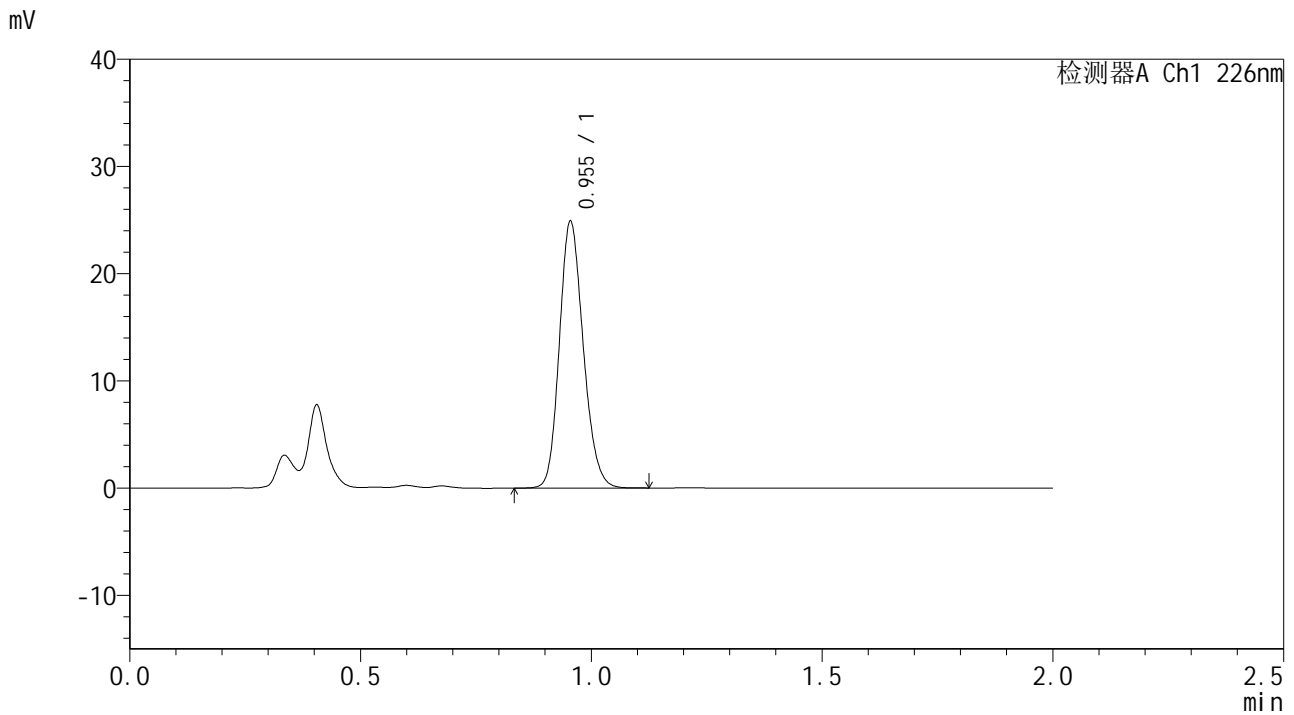


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-117-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:27:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	89625	100.000	24852	1622	1.167	--
总计		89625	100.000	24852			

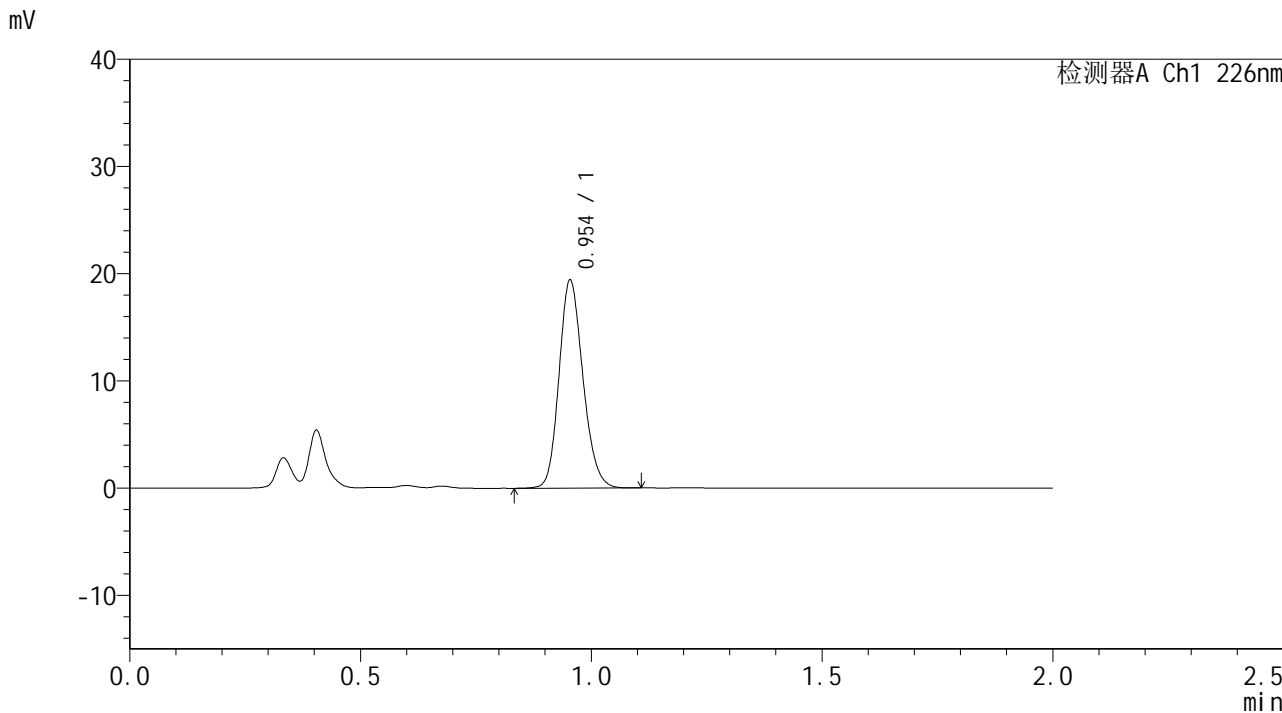


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-118-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 16:29:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.954	69961	100.000	19365	1614	1.163	--
总计		69961	100.000	19365			



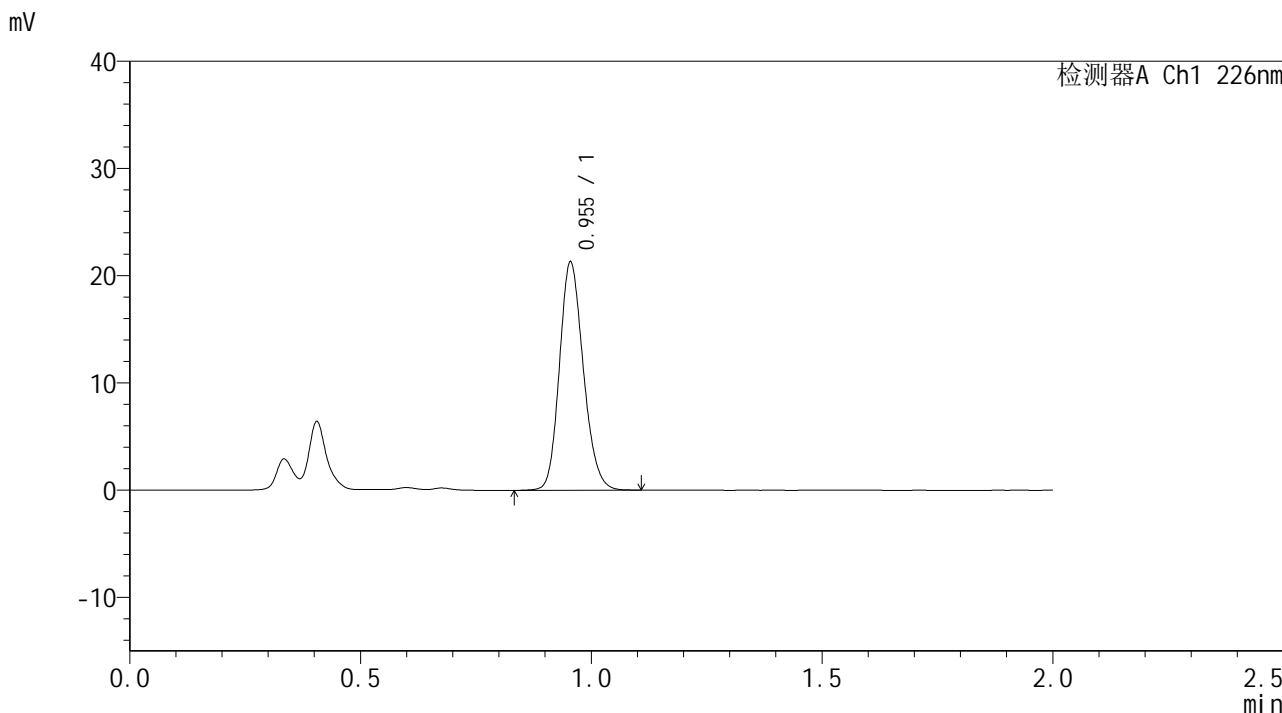


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-120-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 16:34:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	76642	100.000	21253	1622	1.166	--
总计		76642	100.000	21253			

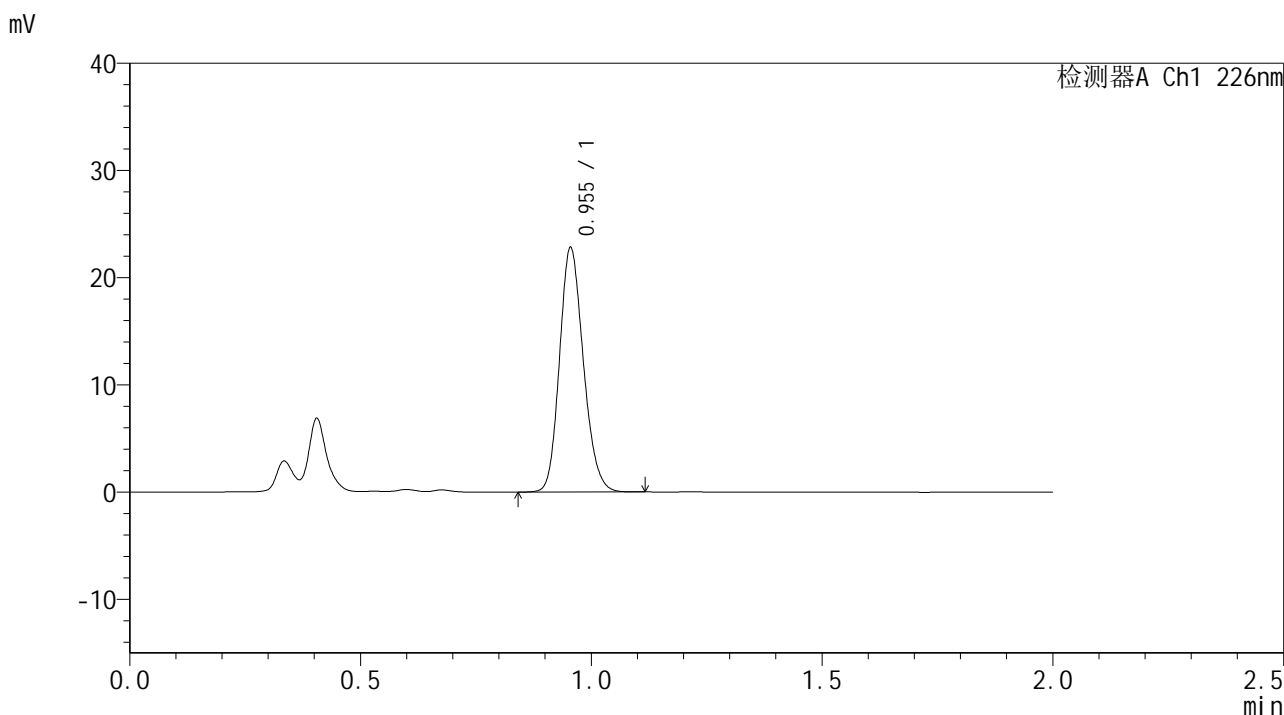


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-121-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:37:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	82105	100.000	22772	1622	1.167	--
总计		82105	100.000	22772			

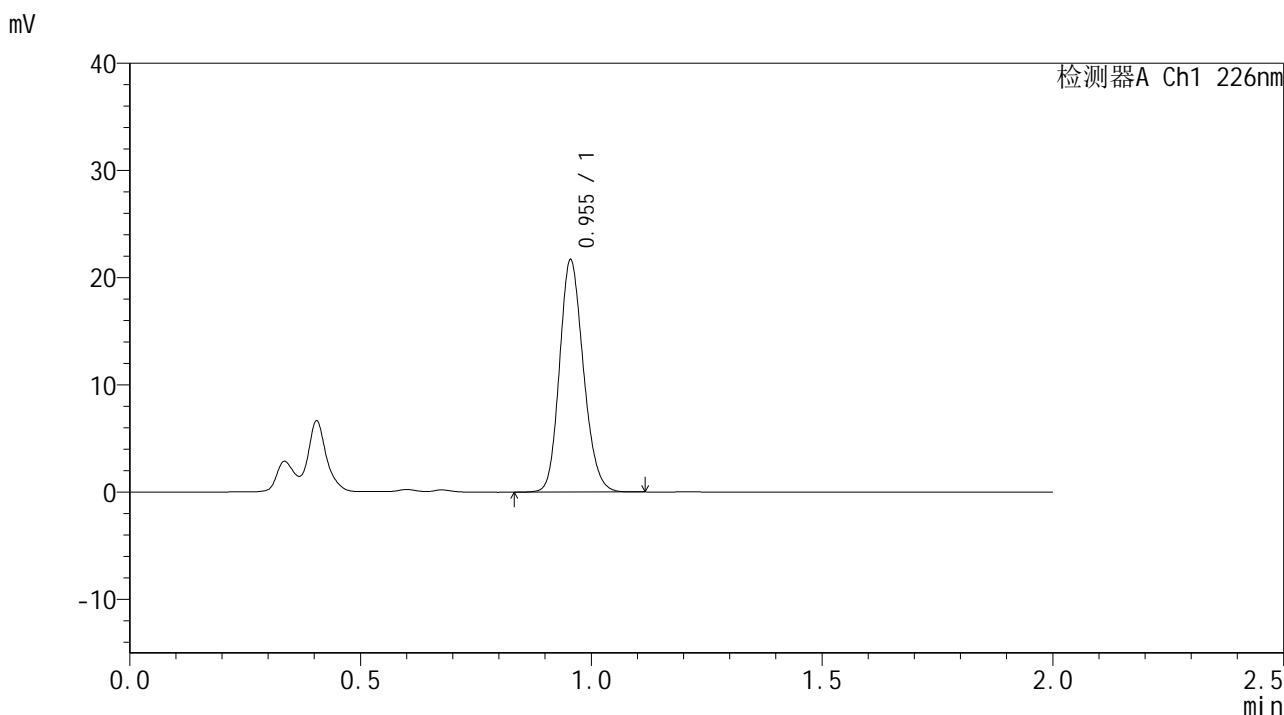


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-122-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:39:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	78060	100.000	21639	1622	1.166	--
总计		78060	100.000	21639			



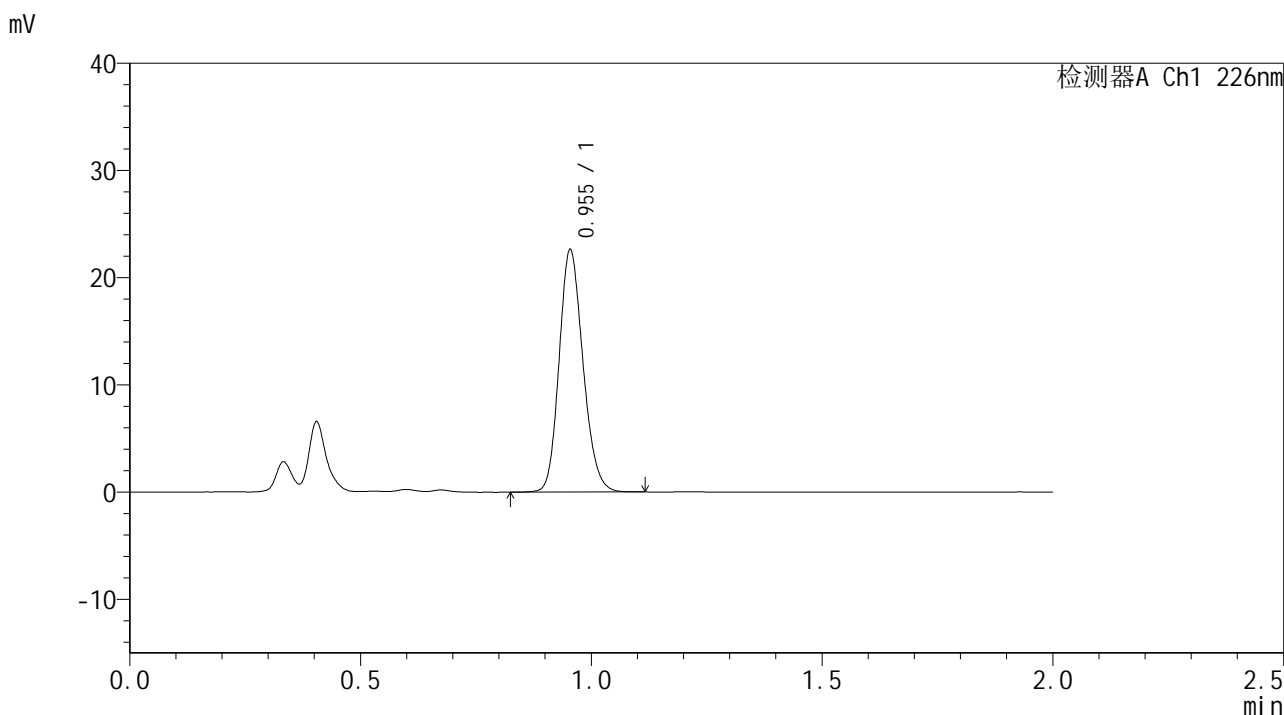


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-124-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:44:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	81488	100.000	22567	1617	1.167	--
总计		81488	100.000	22567			

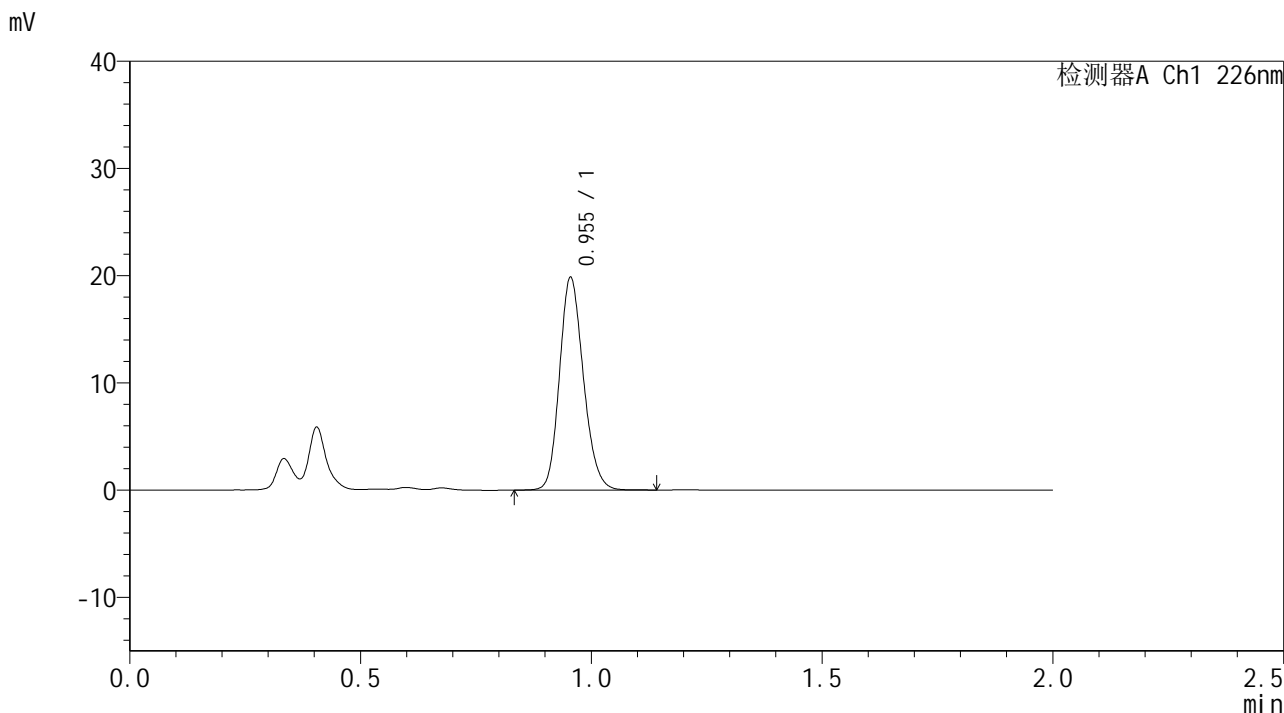


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-125-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:46:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	71596	100.000	19820	1621	1.166	--
总计		71596	100.000	19820			

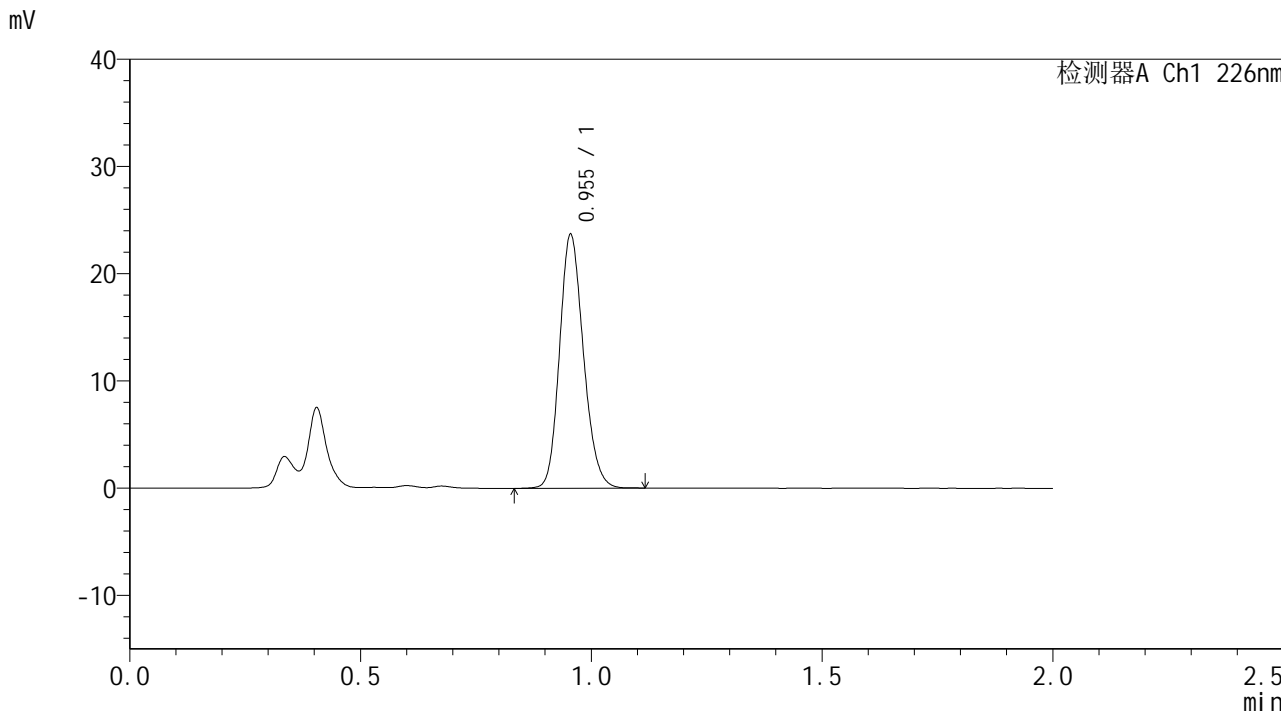


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-126-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 16:48:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	85292	100.000	23640	1622	1.167	--
总计		85292	100.000	23640			

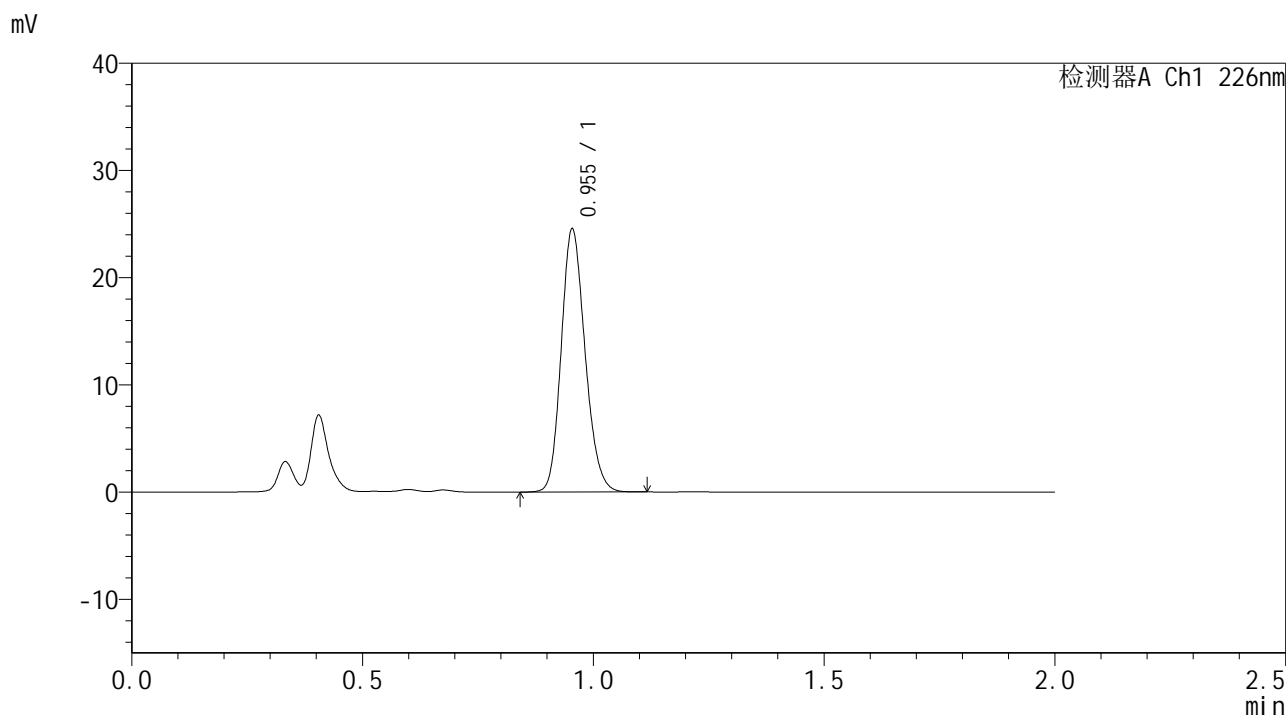


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-127-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:51:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	88309	100.000	24500	1619	1.167	--
总计		88309	100.000	24500			

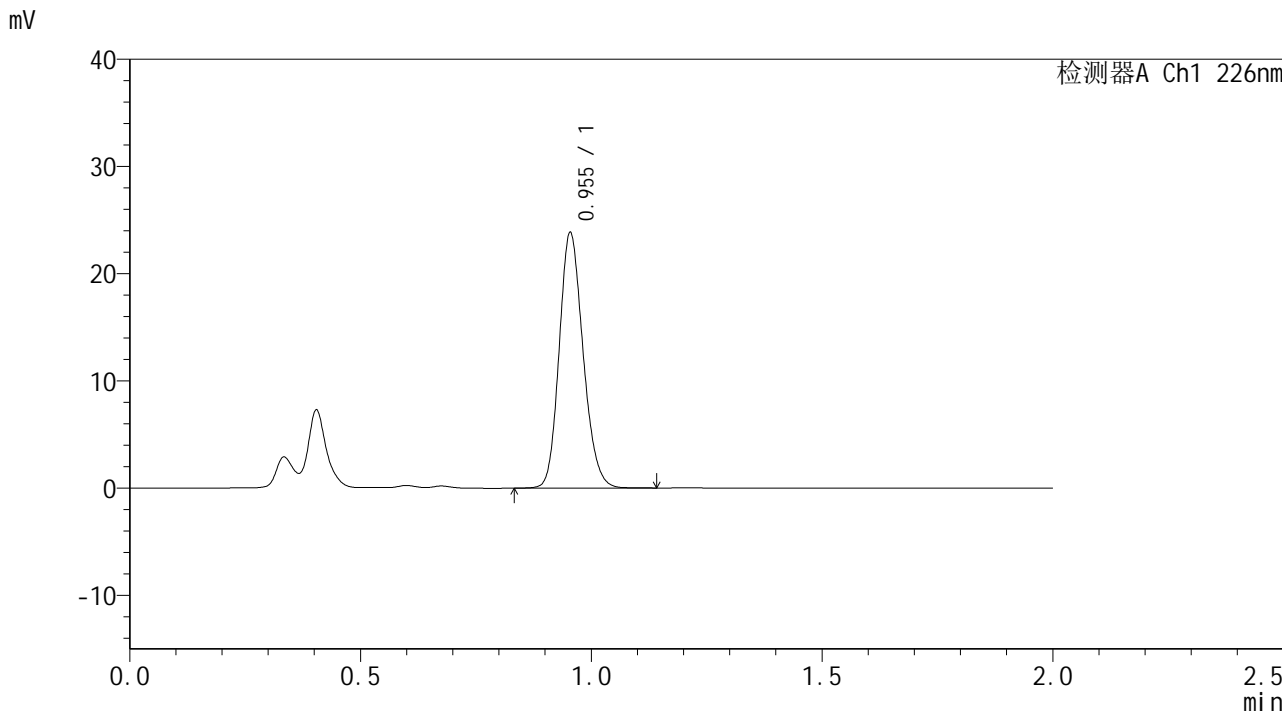


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-128-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 16:53:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	85903	100.000	23799	1620	1.167	--
总计		85903	100.000	23799			

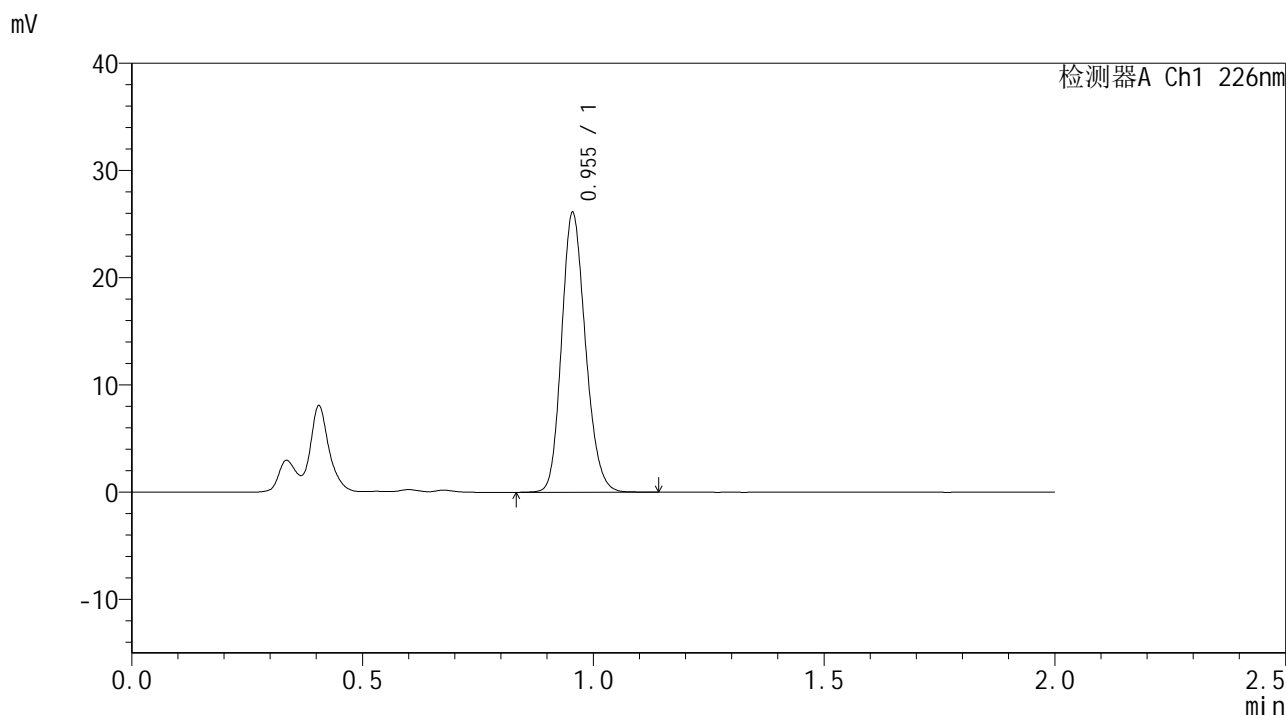


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-129-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:56:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	94073	100.000	26051	1622	1.170	--
总计		94073	100.000	26051			

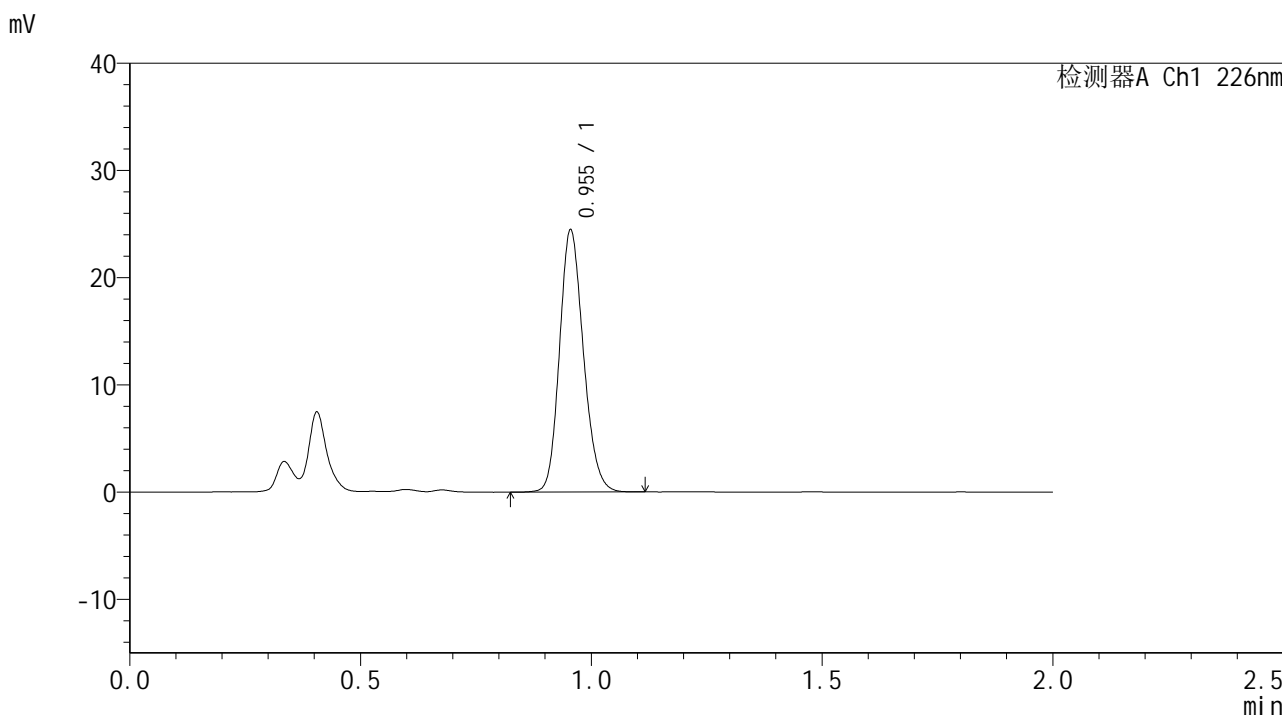


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-130-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 16:58:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	88130	100.000	24421	1620	1.166	--
总计		88130	100.000	24421			

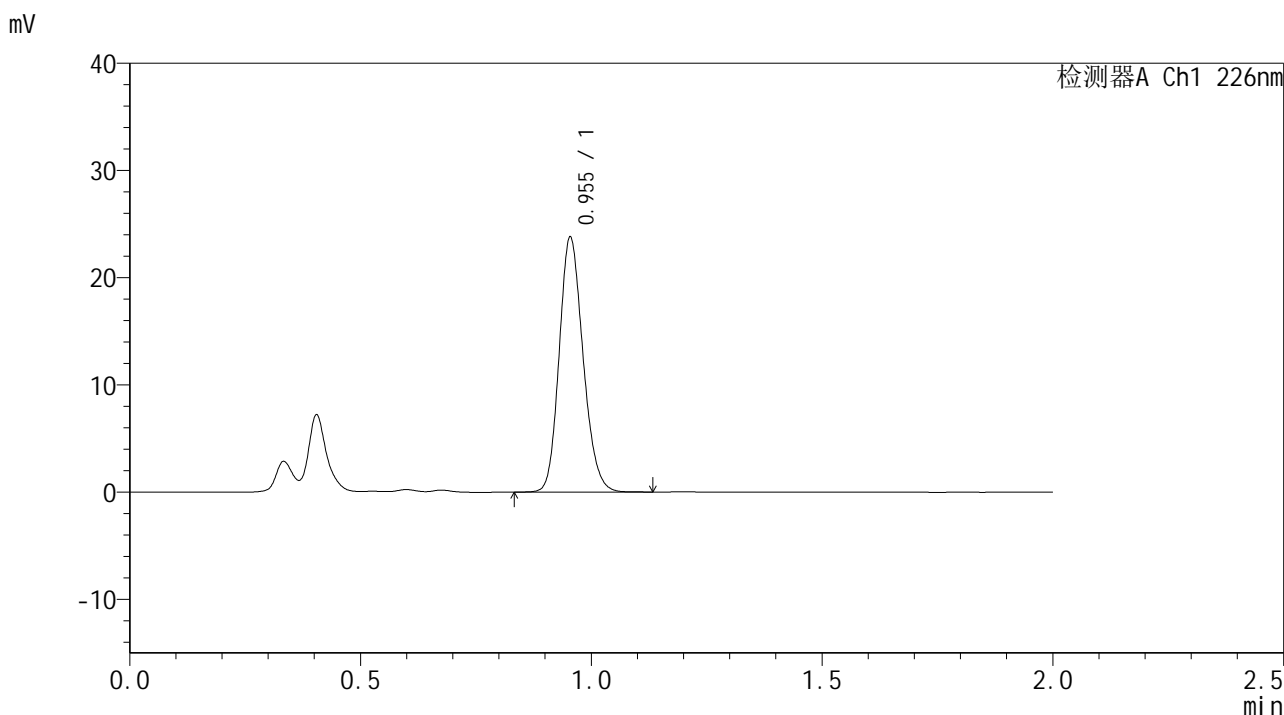


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-131-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:00:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:49:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	85749	100.000	23746	1618	1.167	--
总计		85749	100.000	23746			

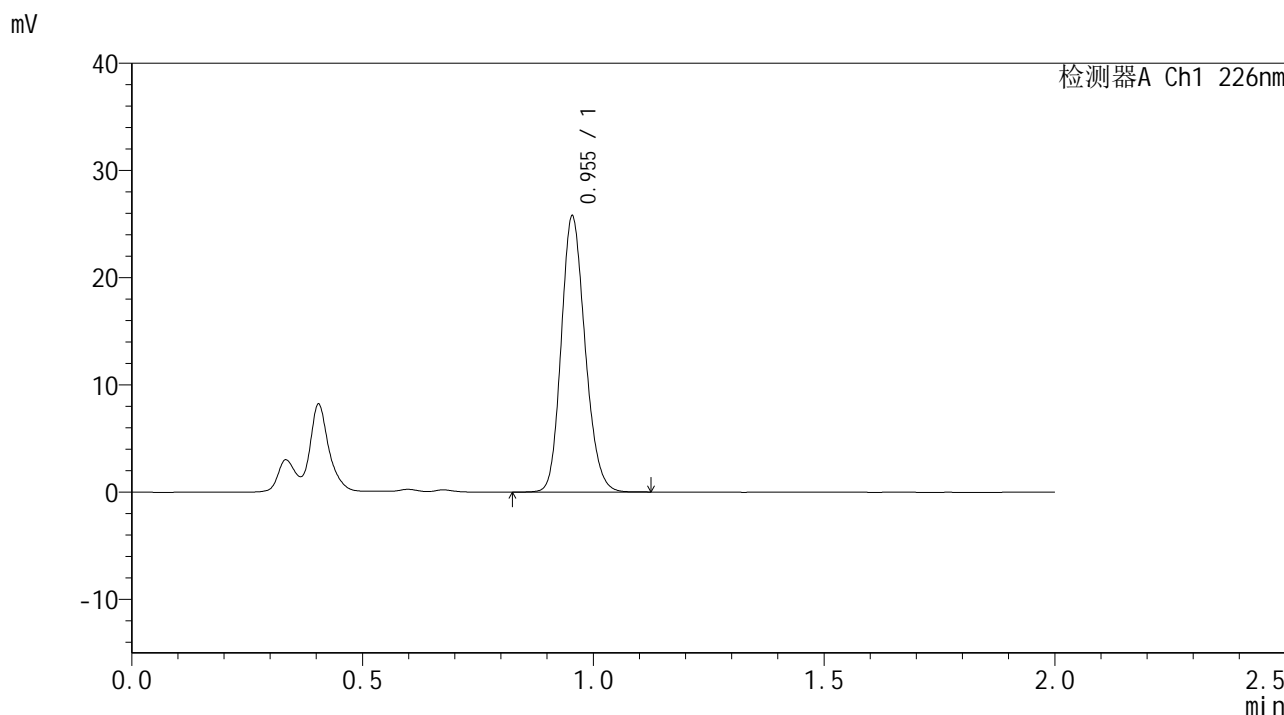


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-132-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:03:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	92779	100.000	25703	1619	1.167	--
总计		92779	100.000	25703			

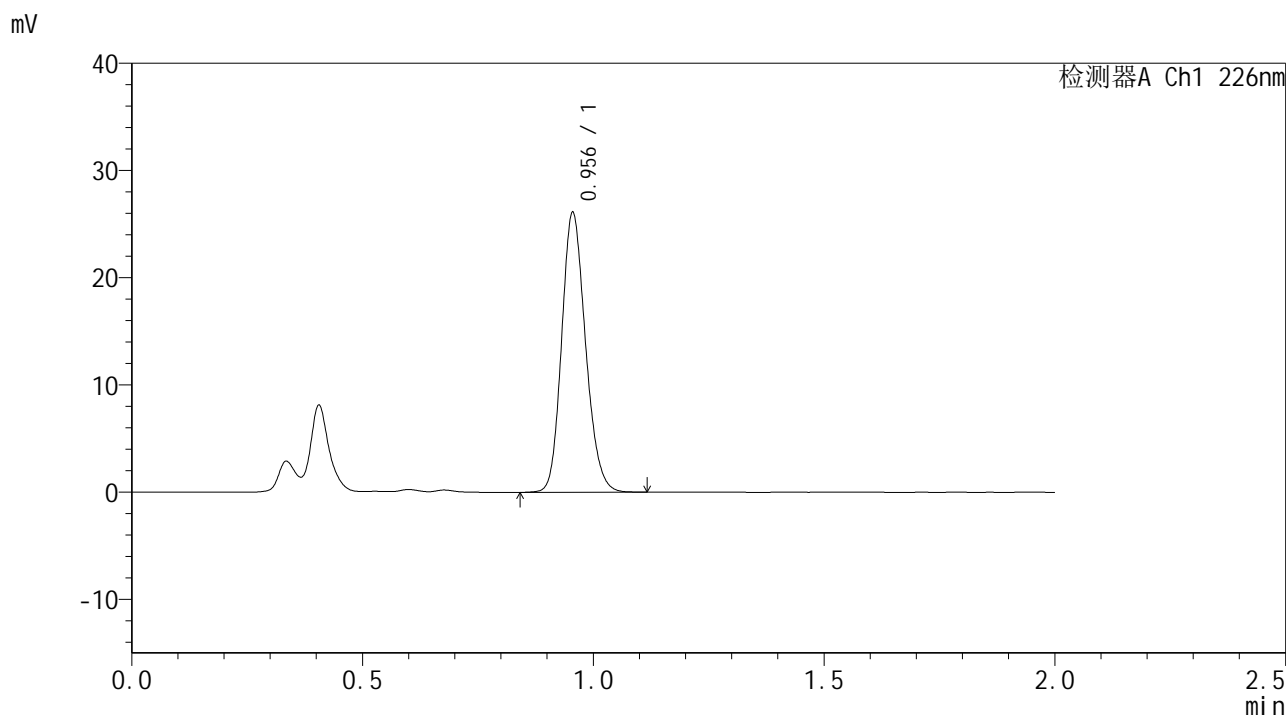


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-133-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:05:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.956	94038	100.000	26054	1622	1.168	--
总计		94038	100.000	26054			

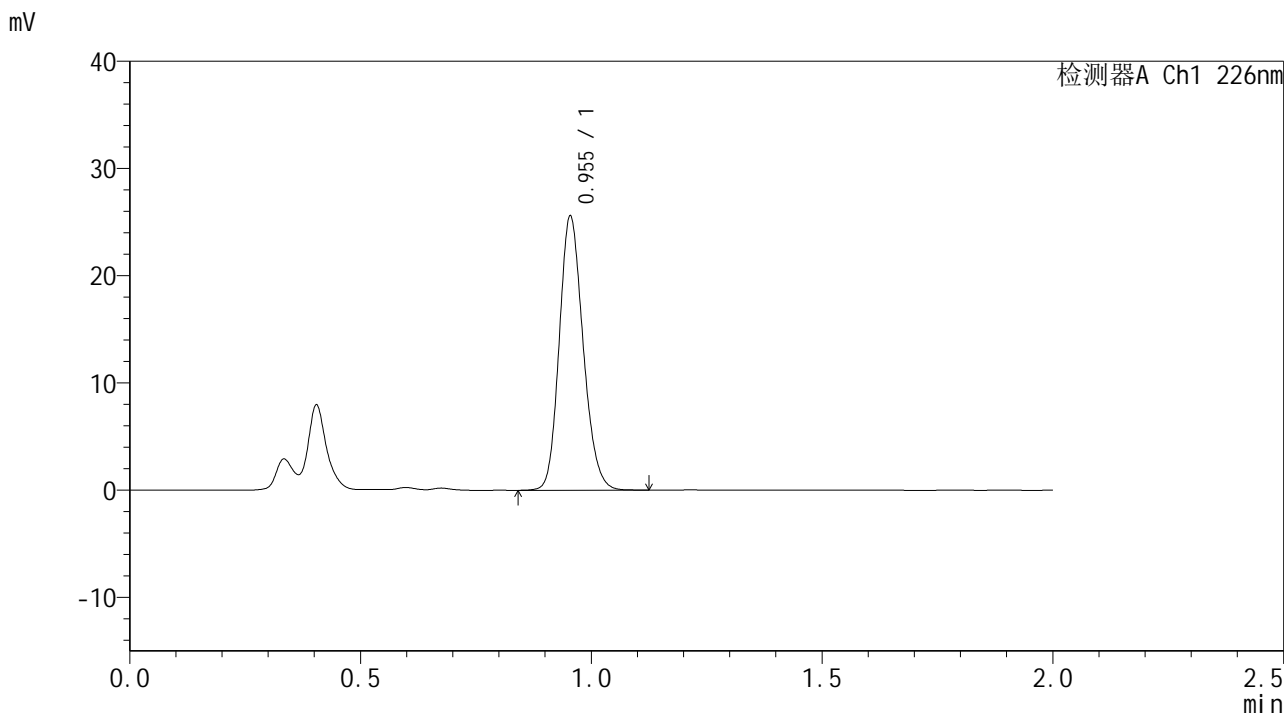


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-134-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:07:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	92189	100.000	25537	1619	1.168	--
总计		92189	100.000	25537			

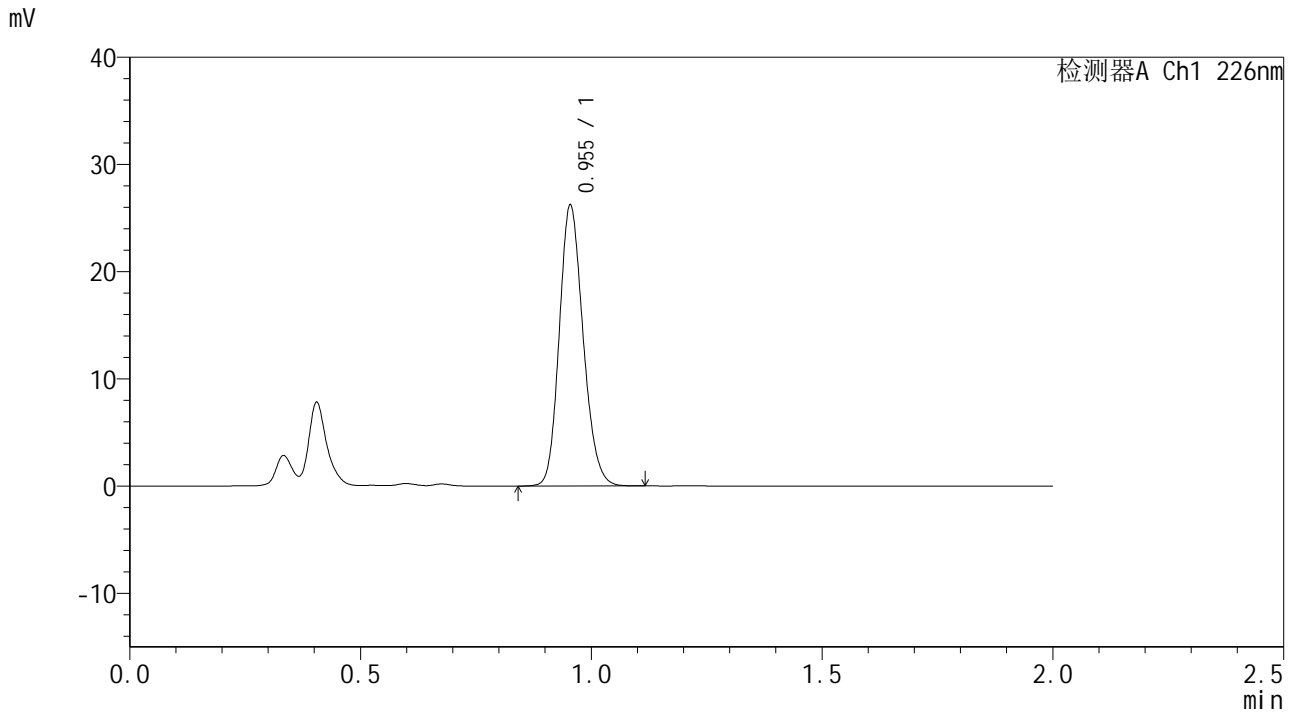


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-135-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 17:10:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	94329	100.000	26155	1619	1.165	--
总计		94329	100.000	26155			

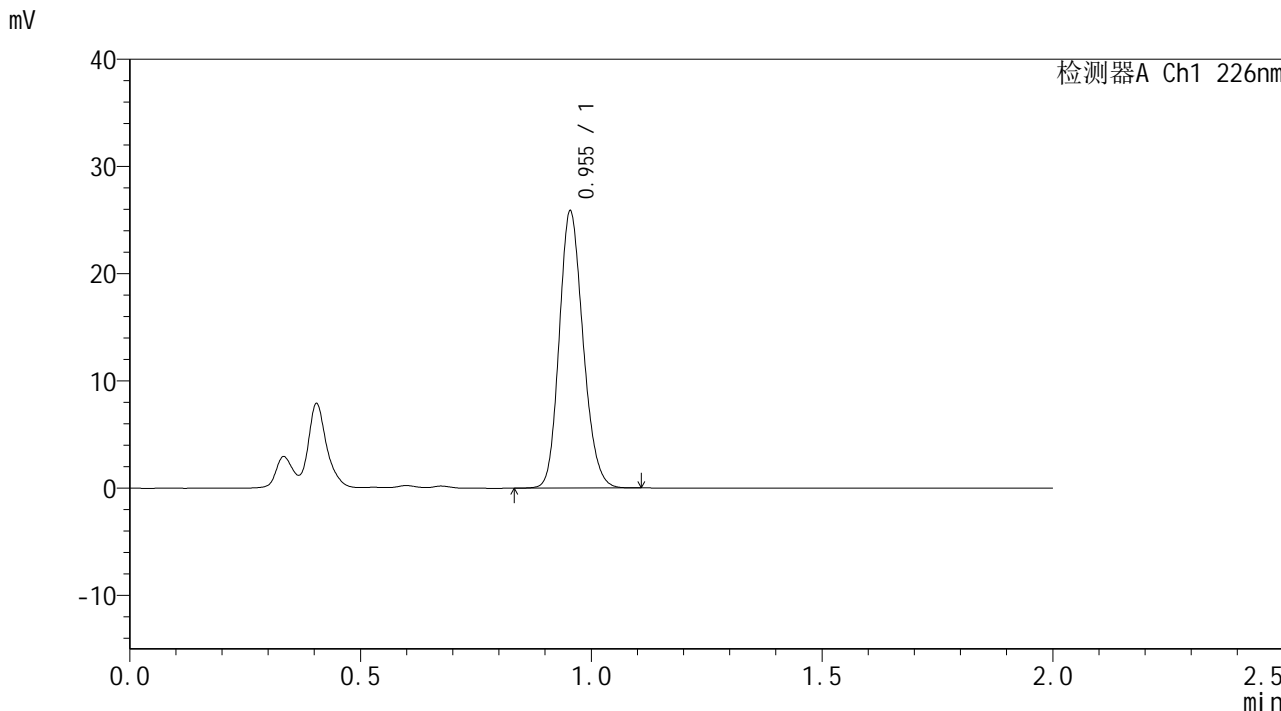


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-136-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 17:12:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	93015	100.000	25810	1620	1.166	--
总计		93015	100.000	25810			

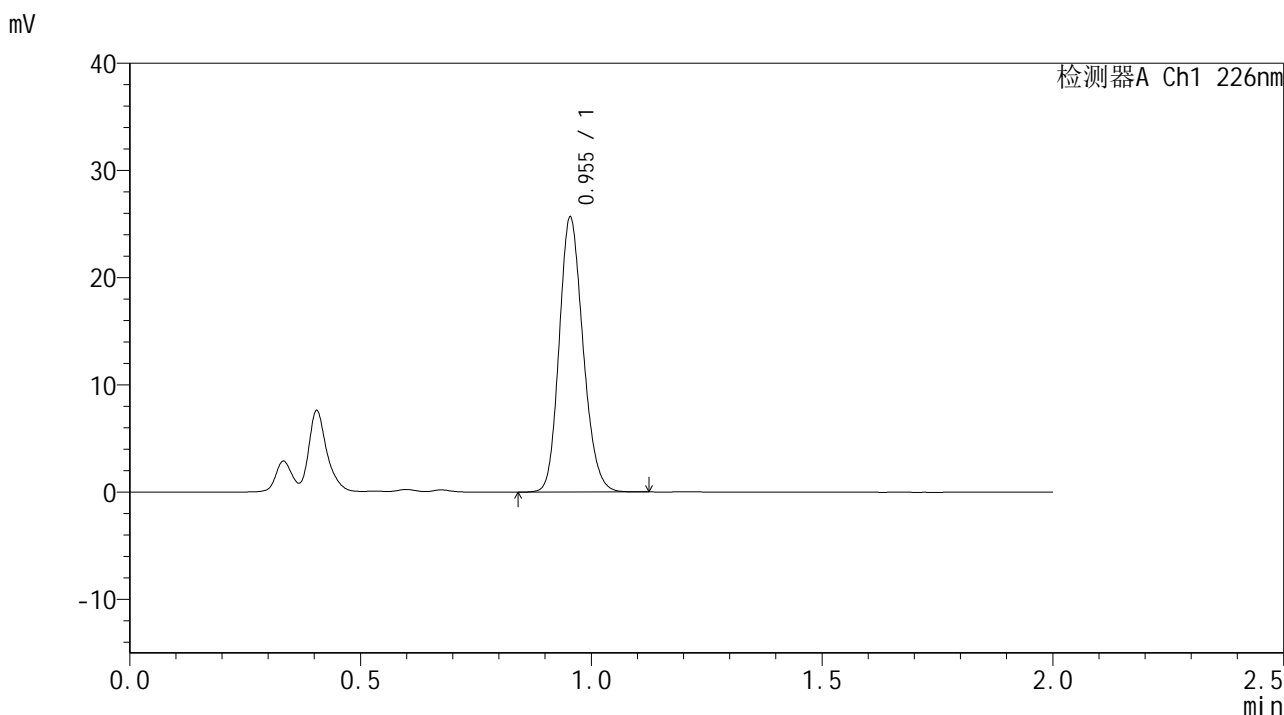


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-137-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	92420	100.000	25601	1614	1.168	--
总计		92420	100.000	25601			

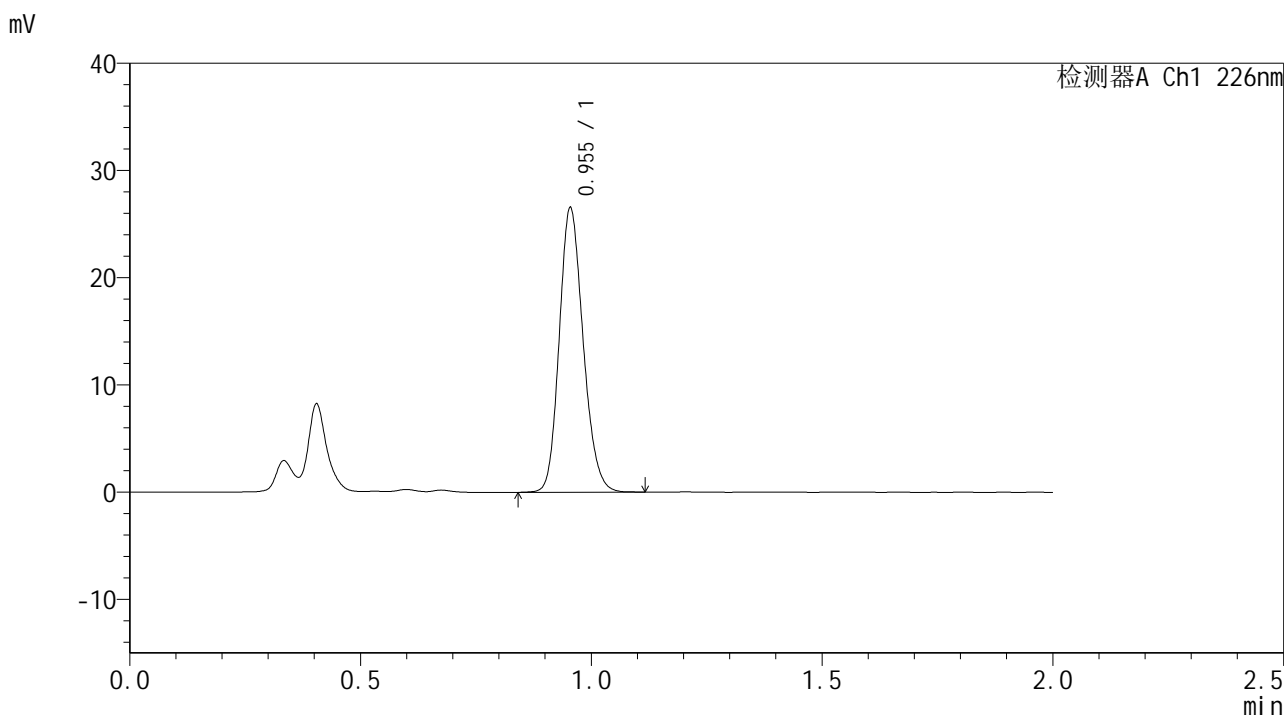


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-138-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:17:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	95572	100.000	26492	1620	1.168	--
总计		95572	100.000	26492			

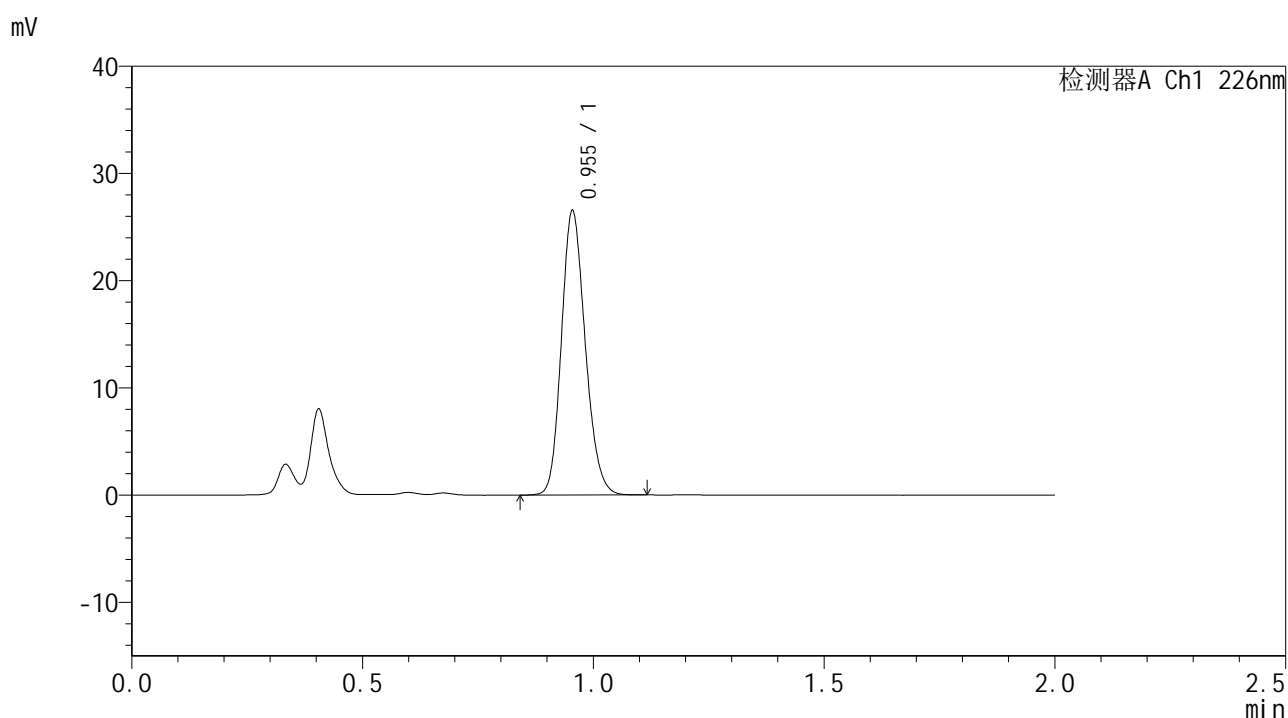


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-139-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:19:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	95517	100.000	26484	1621	1.167	--
总计		95517	100.000	26484			

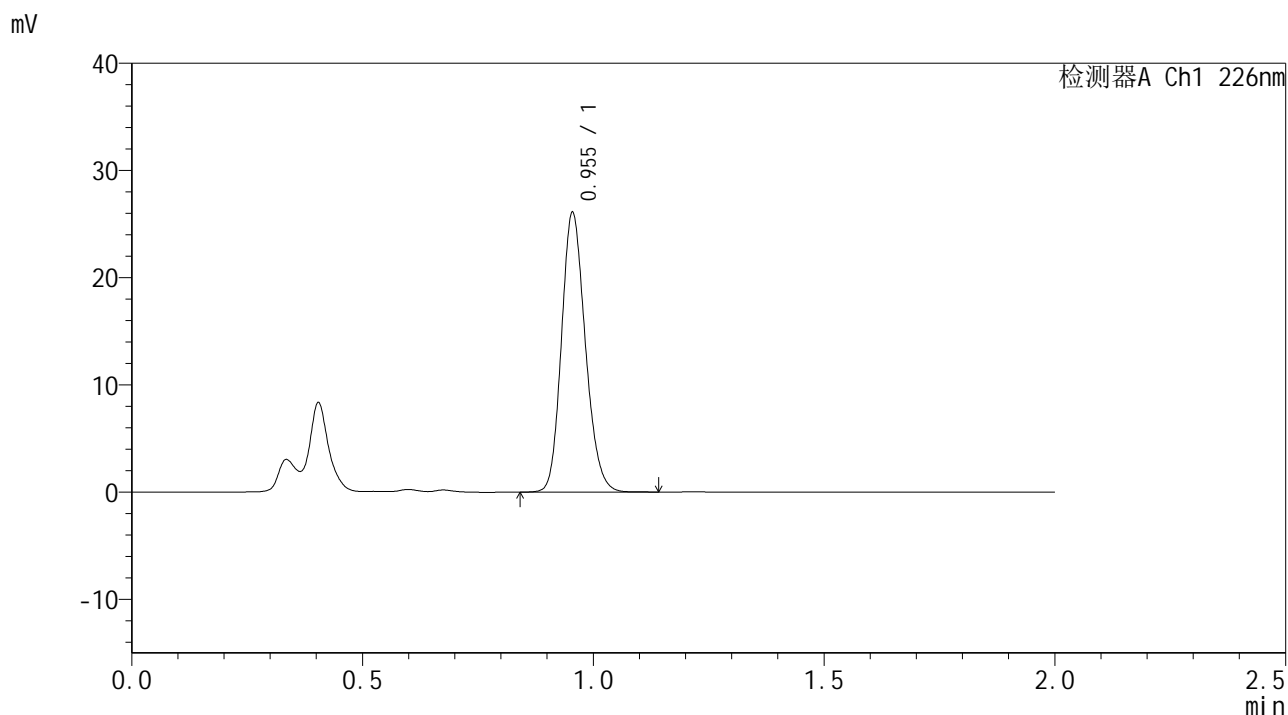


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-140-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:22:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	94006	100.000	26049	1620	1.169	--
总计		94006	100.000	26049			

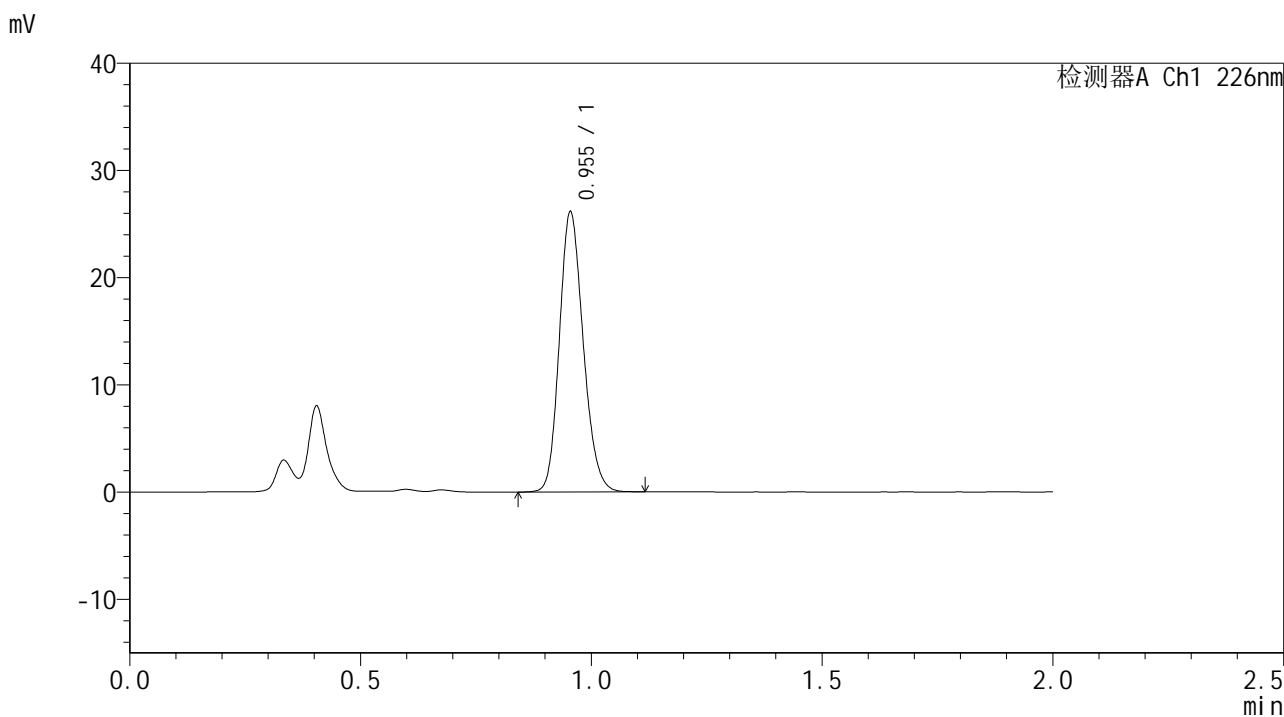


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-141-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:24:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	94116	100.000	26092	1620	1.167	--
总计		94116	100.000	26092			

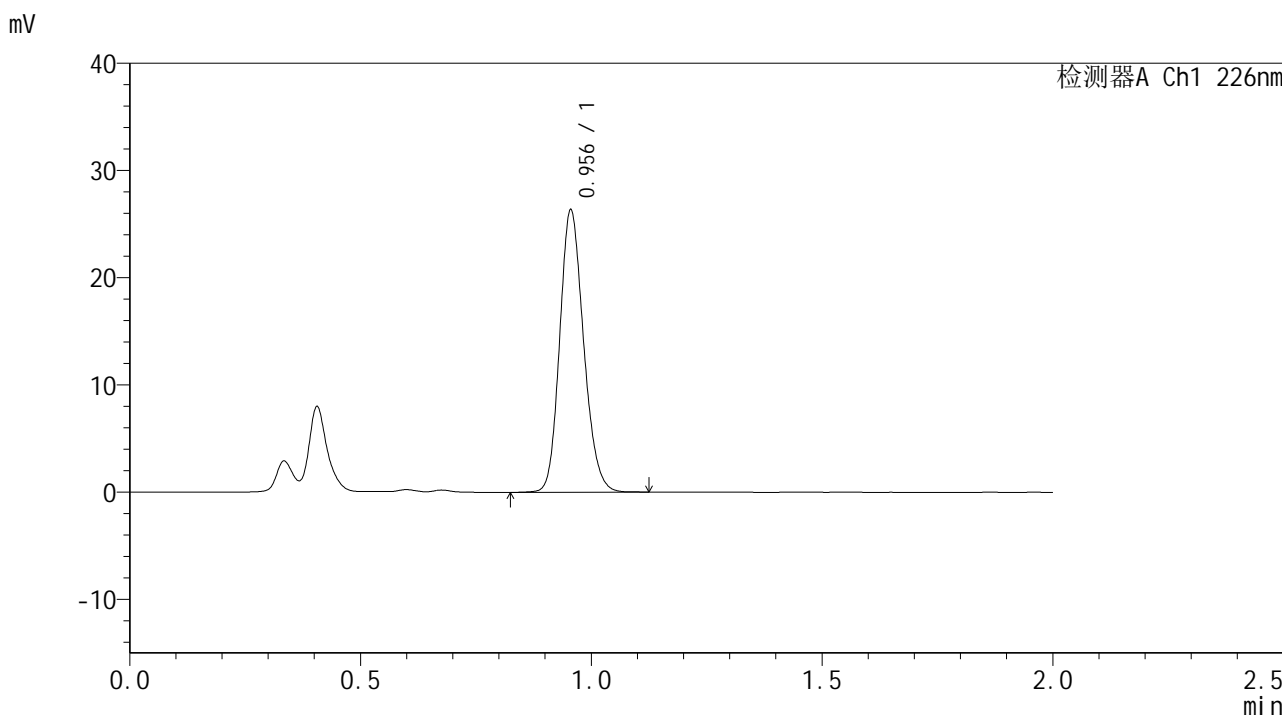


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-142-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:26:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.956	95000	100.000	26286	1621	1.168	--
总计		95000	100.000	26286			

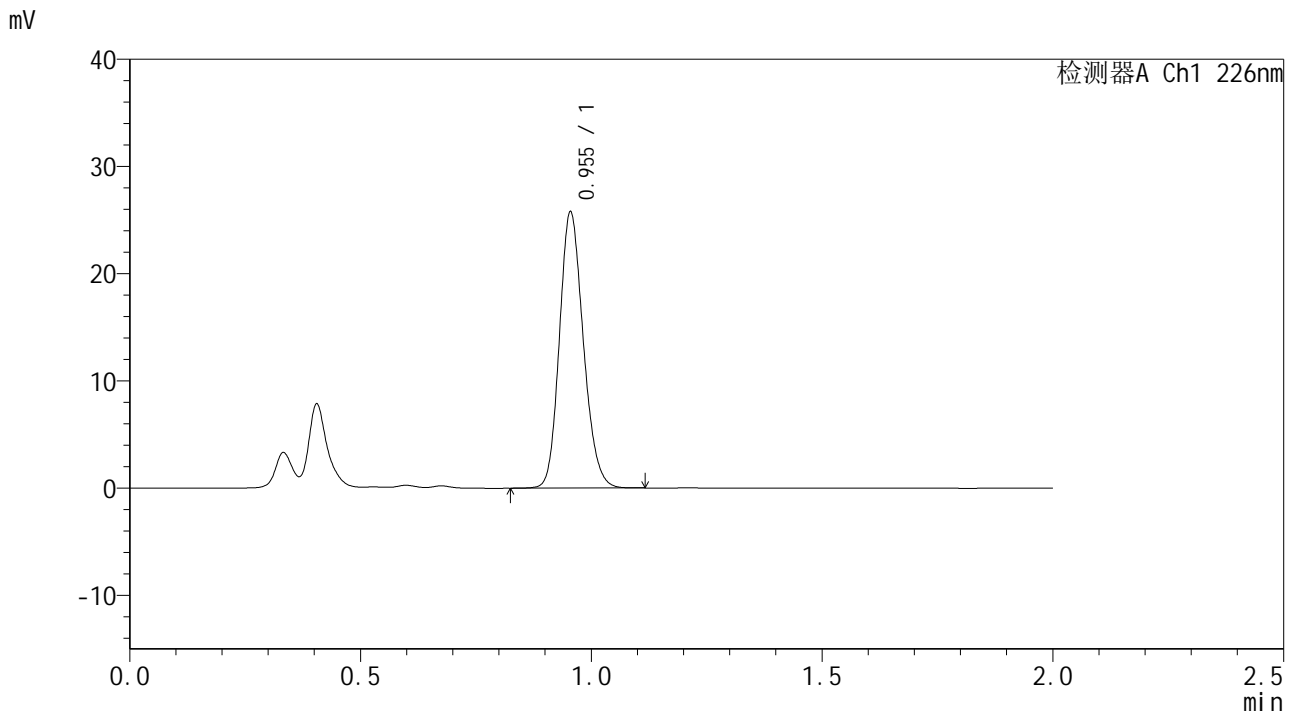


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-143-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:29:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	92911	100.000	25730	1619	1.168	--
总计		92911	100.000	25730			

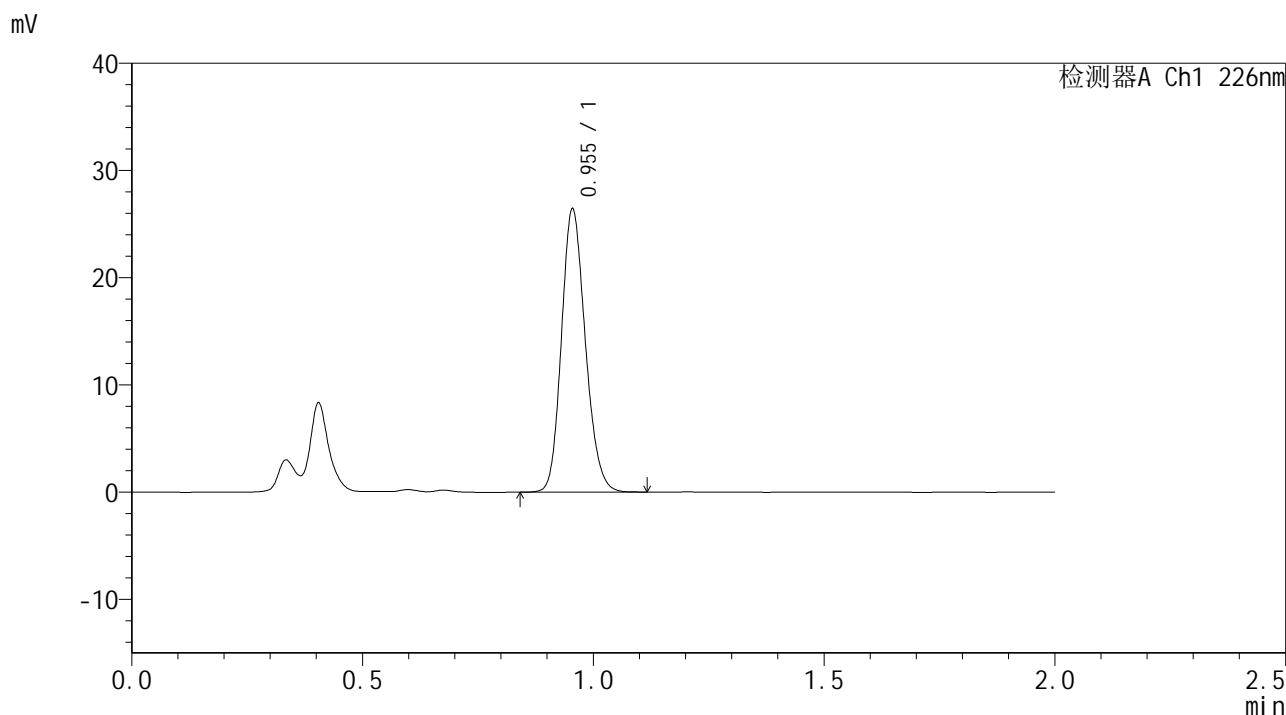


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-144-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:31:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	95154	100.000	26389	1620	1.167	--
总计		95154	100.000	26389			

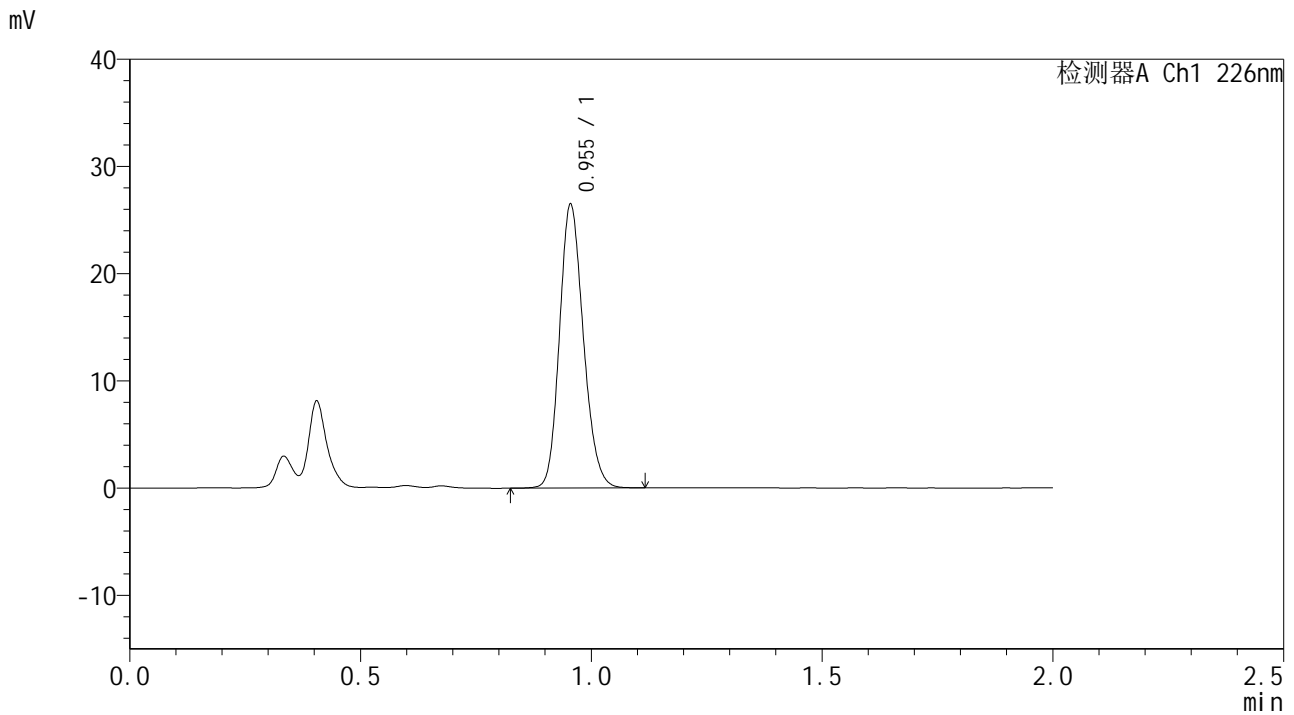


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-145-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 17:33:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	95358	100.000	26432	1621	1.167	--
总计		95358	100.000	26432			

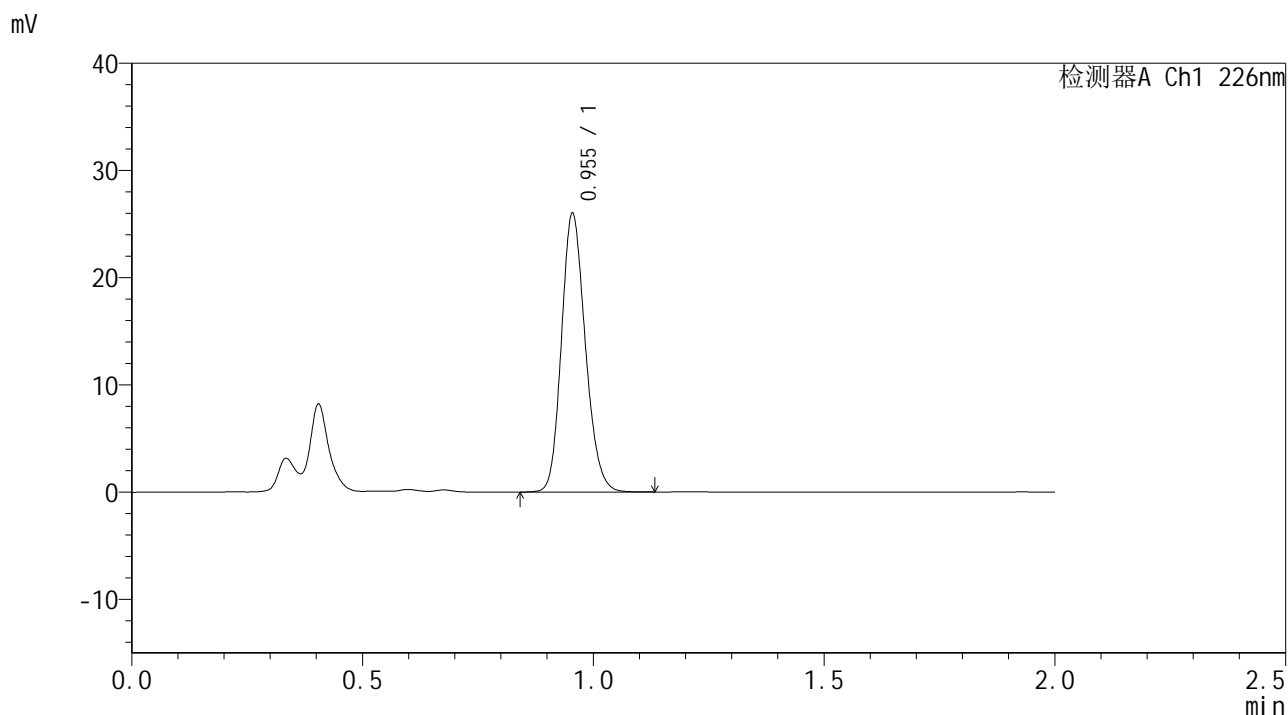


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-146-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:36:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	93719	100.000	25957	1621	1.169	--
总计		93719	100.000	25957			

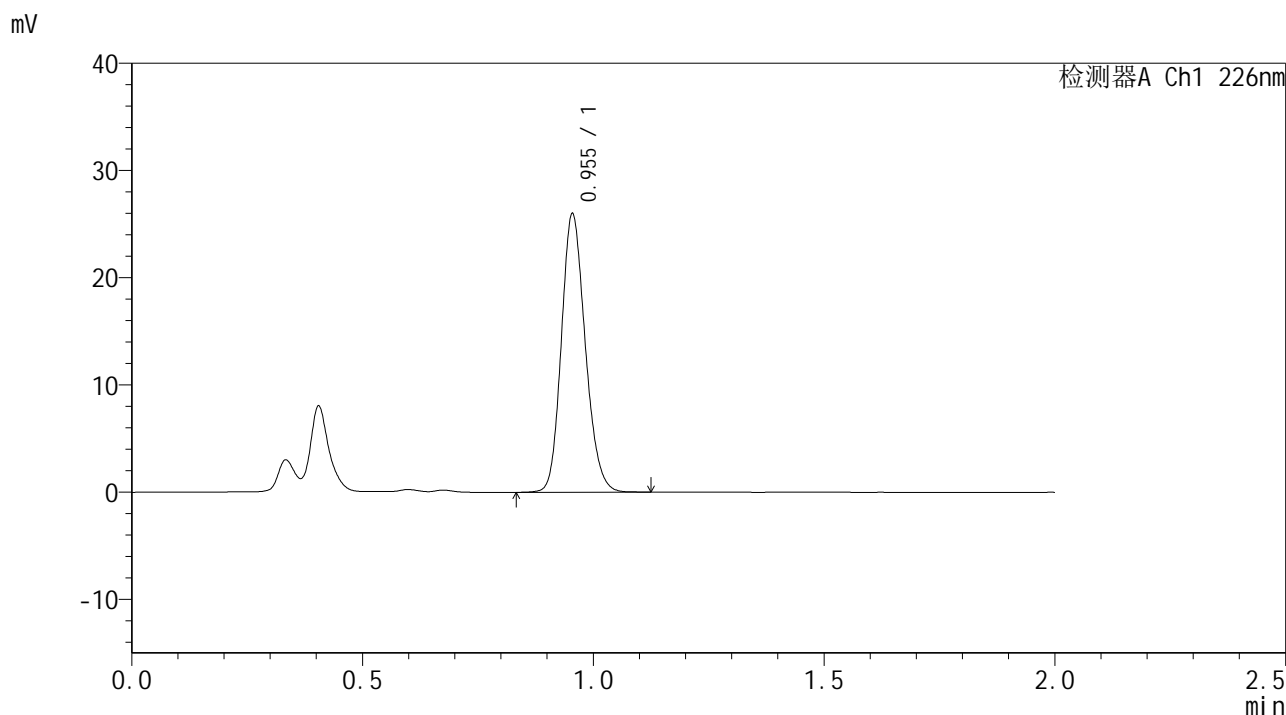


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-147-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:38:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.955	93652	100.000	25932	1618	1.166	--
总计		93652	100.000	25932			

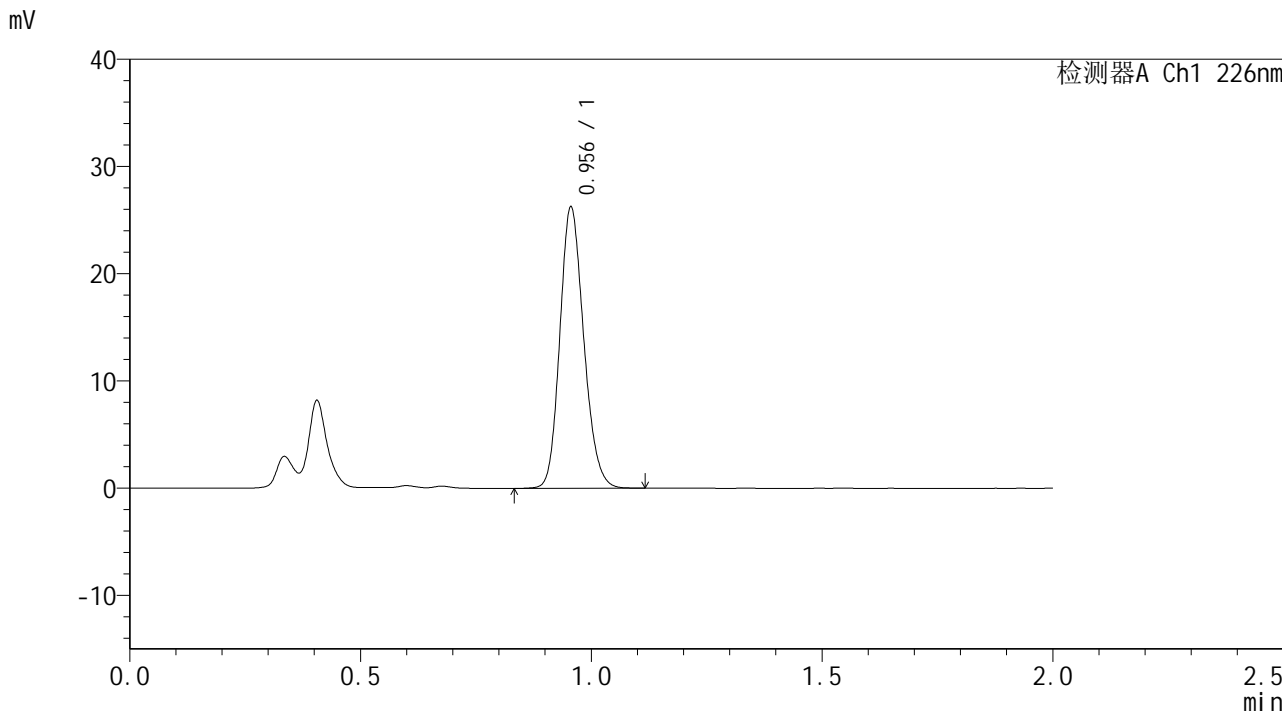


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 226nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-148-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-Jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20 µL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/11/14 17:41:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.956	94591	100.000	26182	1618	1.168	--
总计		94591	100.000	26182			

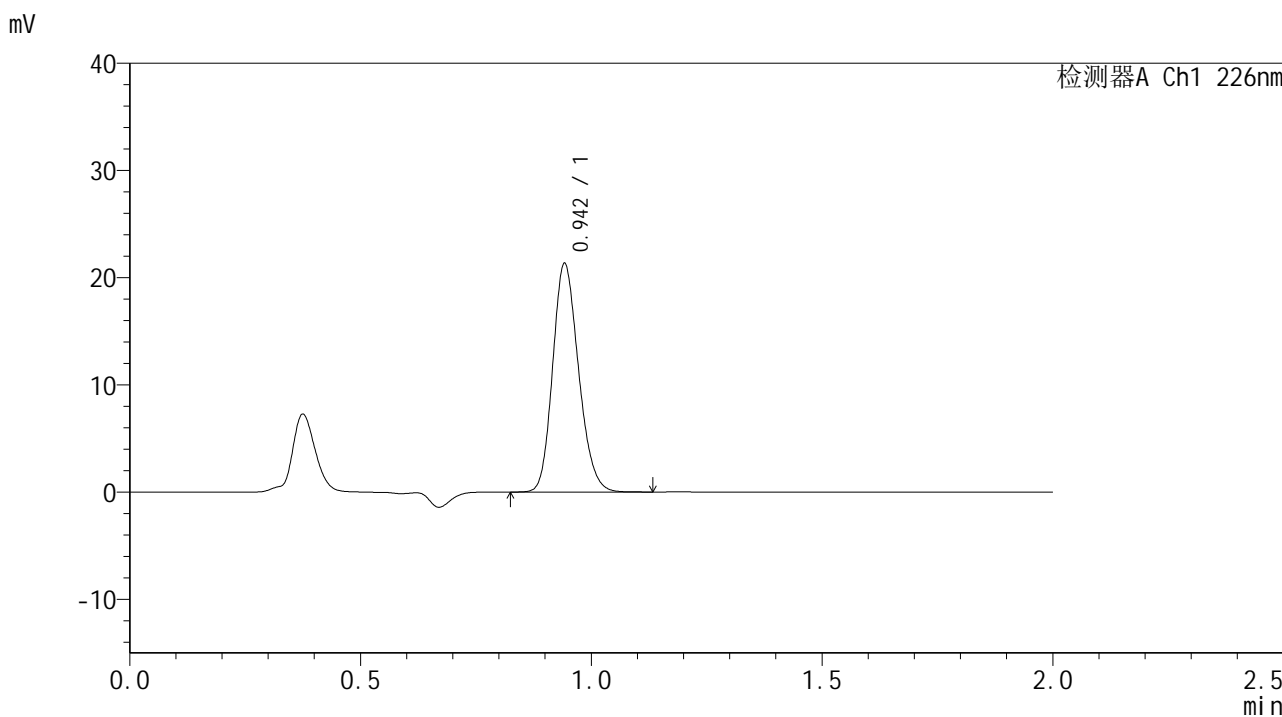


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-149-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.942	83360	100.000	21065	1338	1.185	--
总计		83360	100.000	21065			

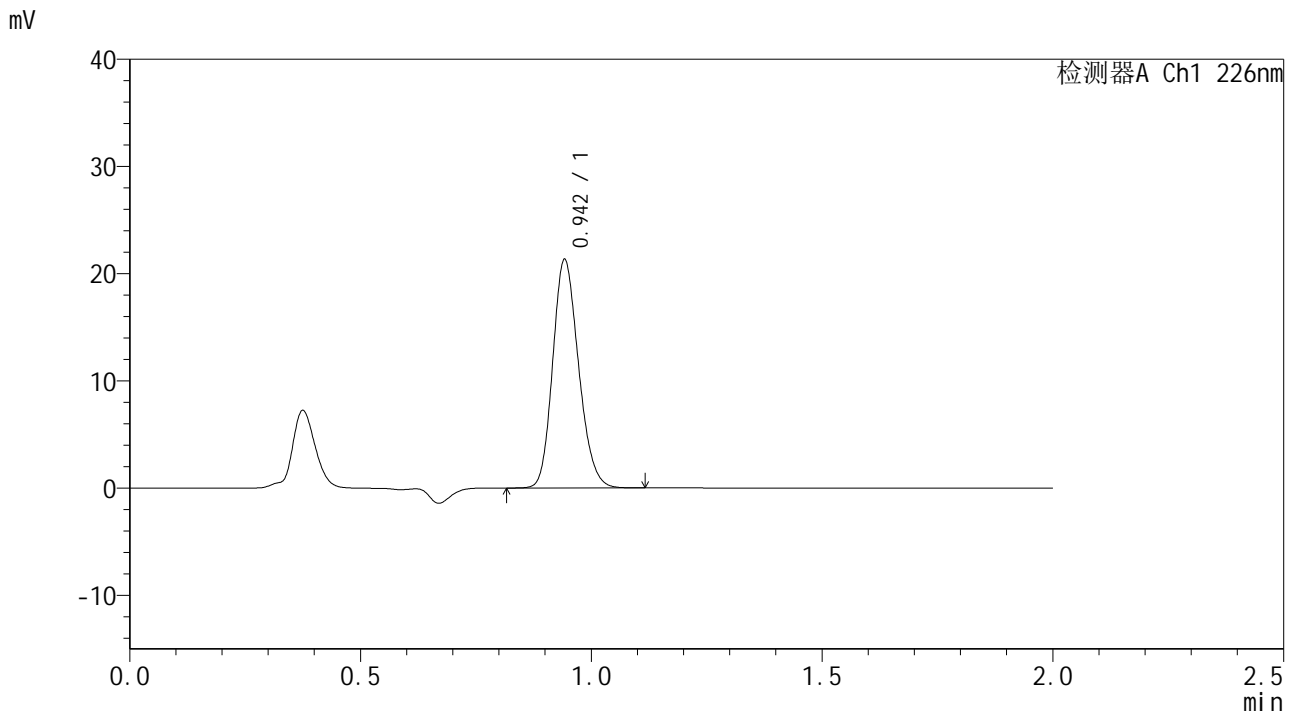


# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 226nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 29-4/29-150-3 - zzp-24110801p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20241114-RC-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/11/14 17:45:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/11/15 15:50:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.942	83148	100.000	21042	1339	1.183	--
总计		83148	100.000	21042			