

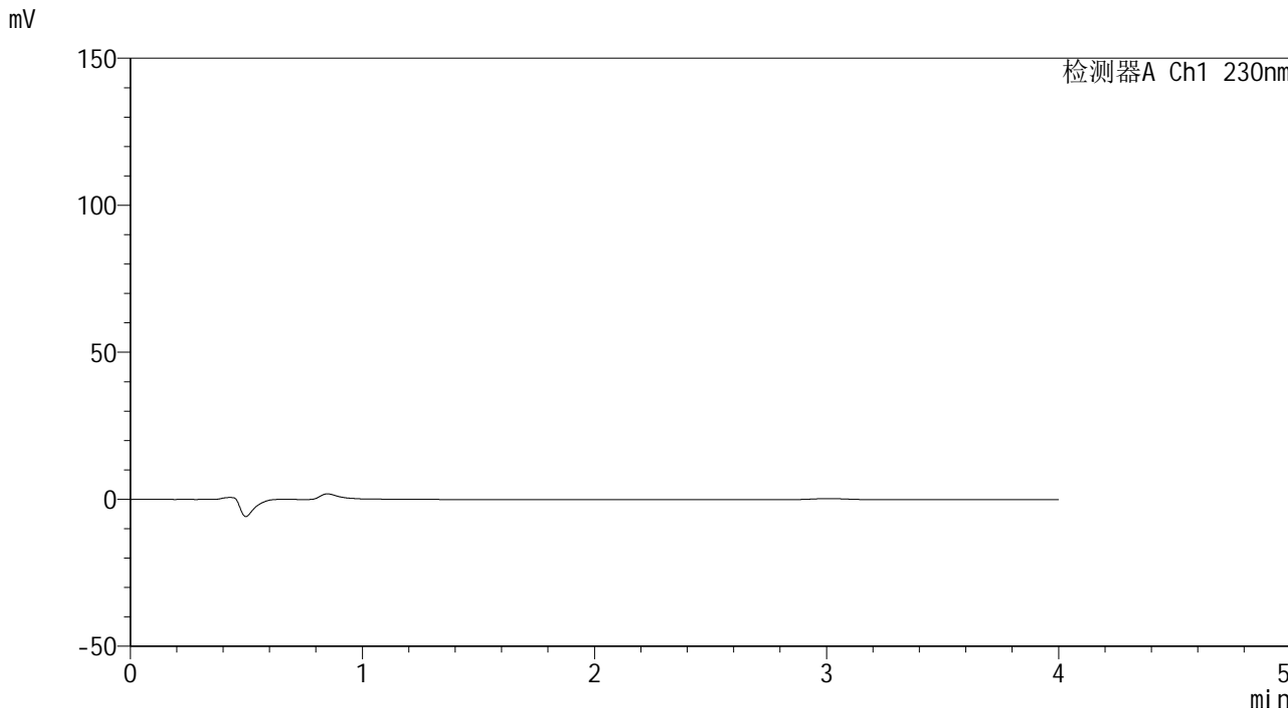


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-126/18-692-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 11:52:25      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:47:28      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

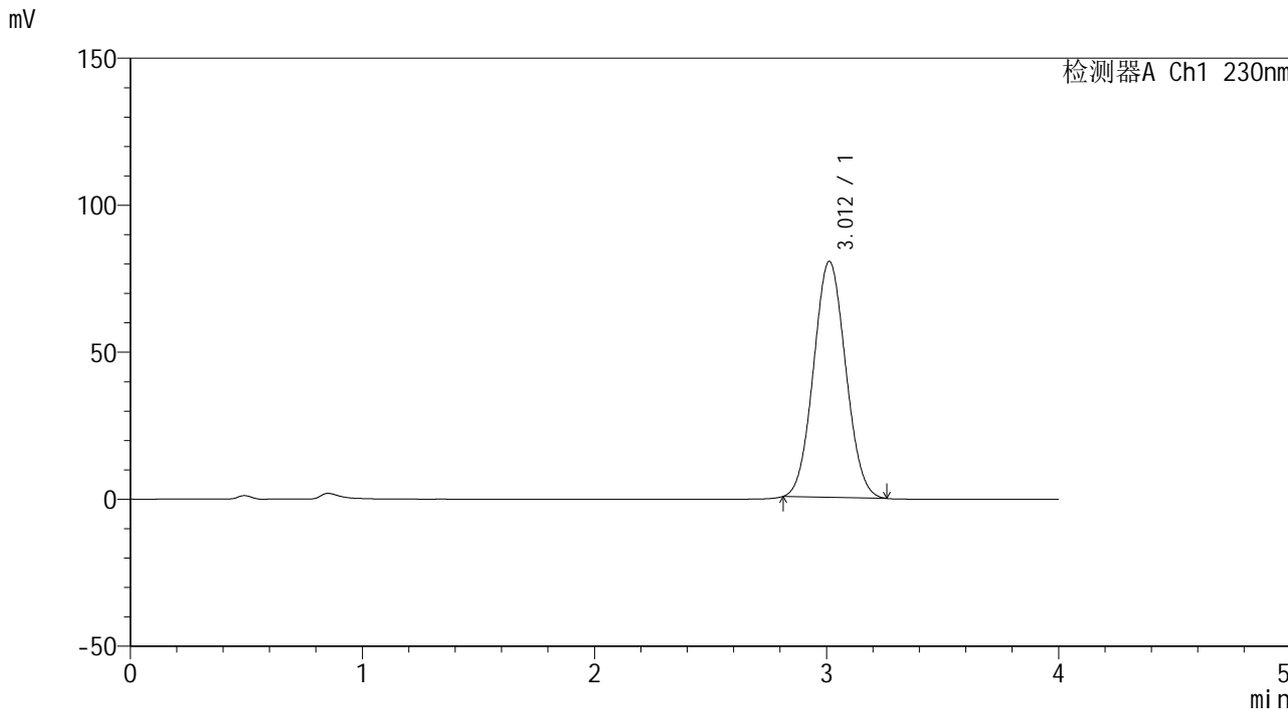


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-127/18-693-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 11:56:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:49:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

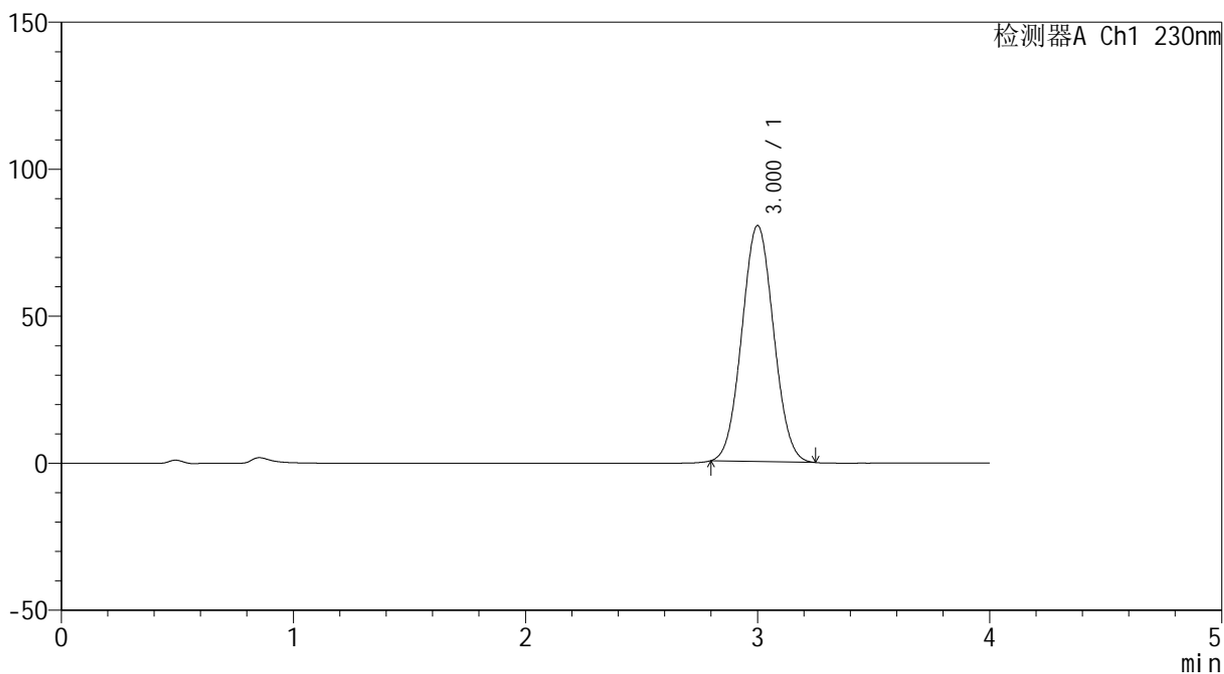
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	771547	100.000	80316	2226	1.057	--
总计		771547	100.000	80316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-128/18-694-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:01:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:50:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	762409	100.000	80157	2268	1.047	--
总计		762409	100.000	80157			



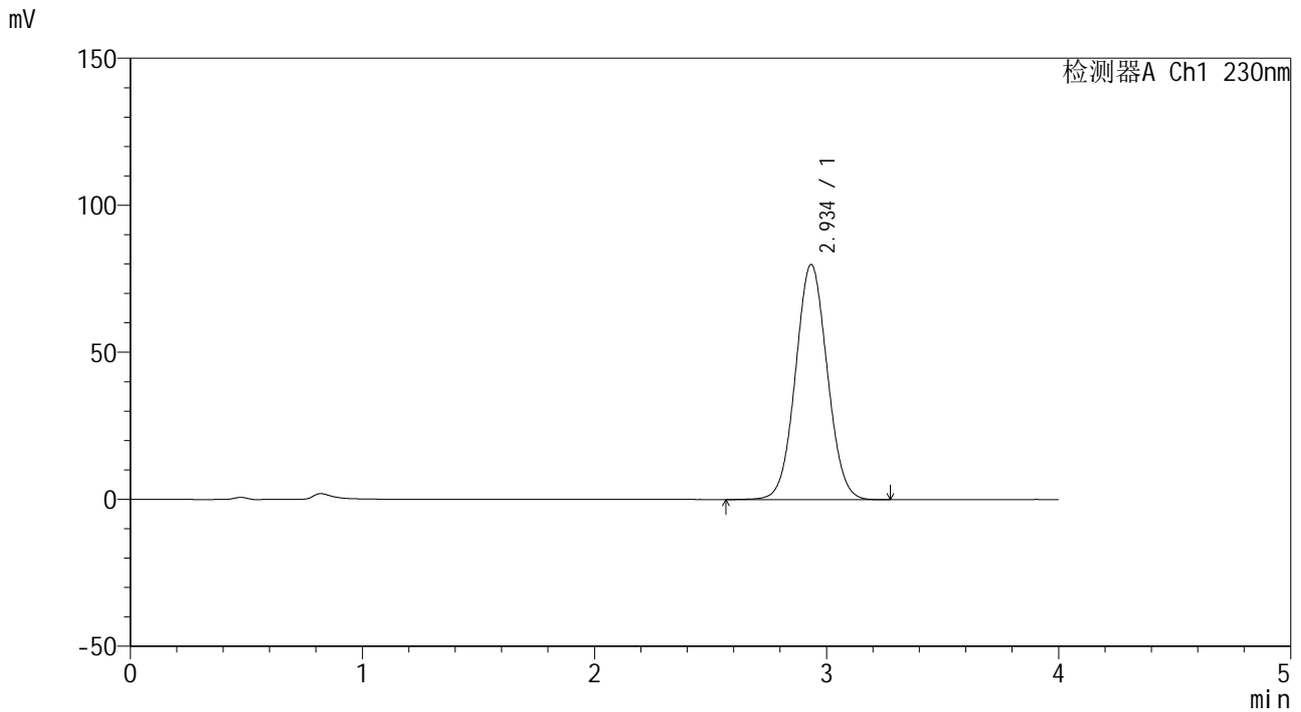


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-129/18-696-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:10:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:51:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.934	760298	100.000	79887	2209	1.045	--
总计		760298	100.000	79887			

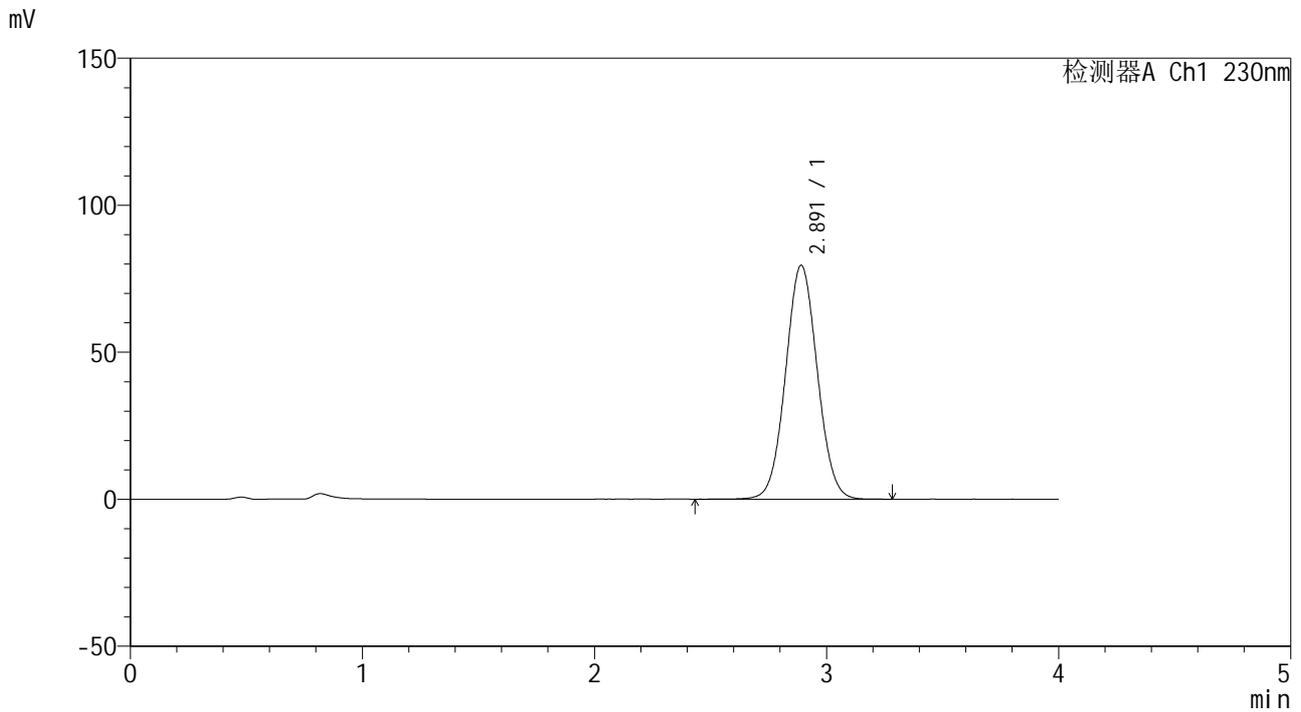


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-130/18-697-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 12:14:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	757216	100.000	79373	2136	1.046	--
总计		757216	100.000	79373			

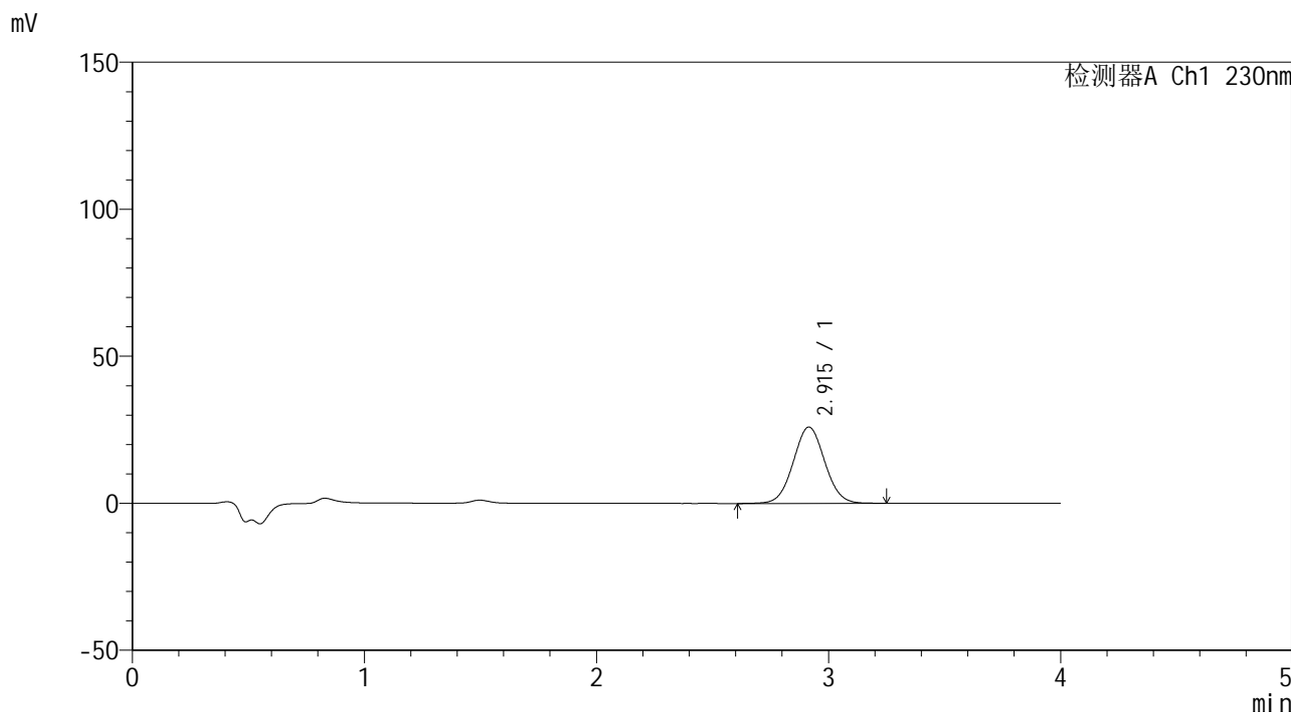


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-698-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 12:18:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:48              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	245123	100.000	25957	2191	1.037	--
总计		245123	100.000	25957			

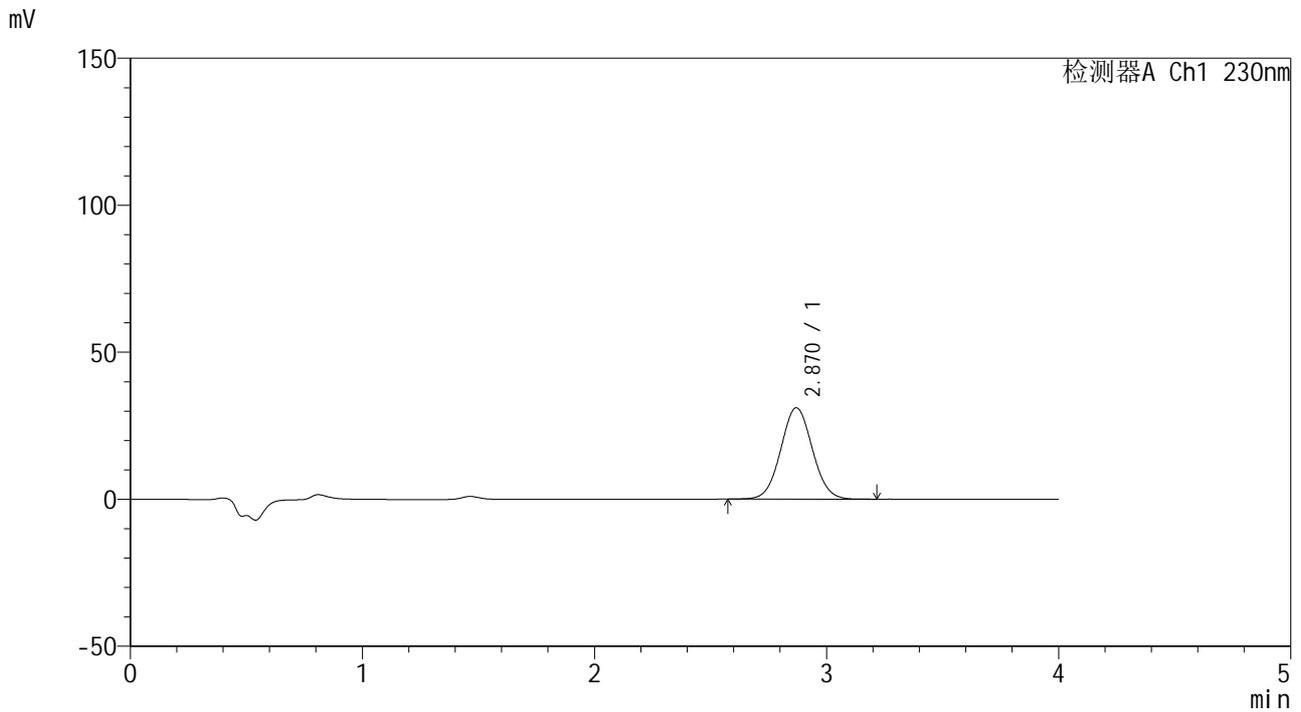


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-699-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 12:23:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	294238	100.000	31071	2126	1.046	--
总计		294238	100.000	31071			

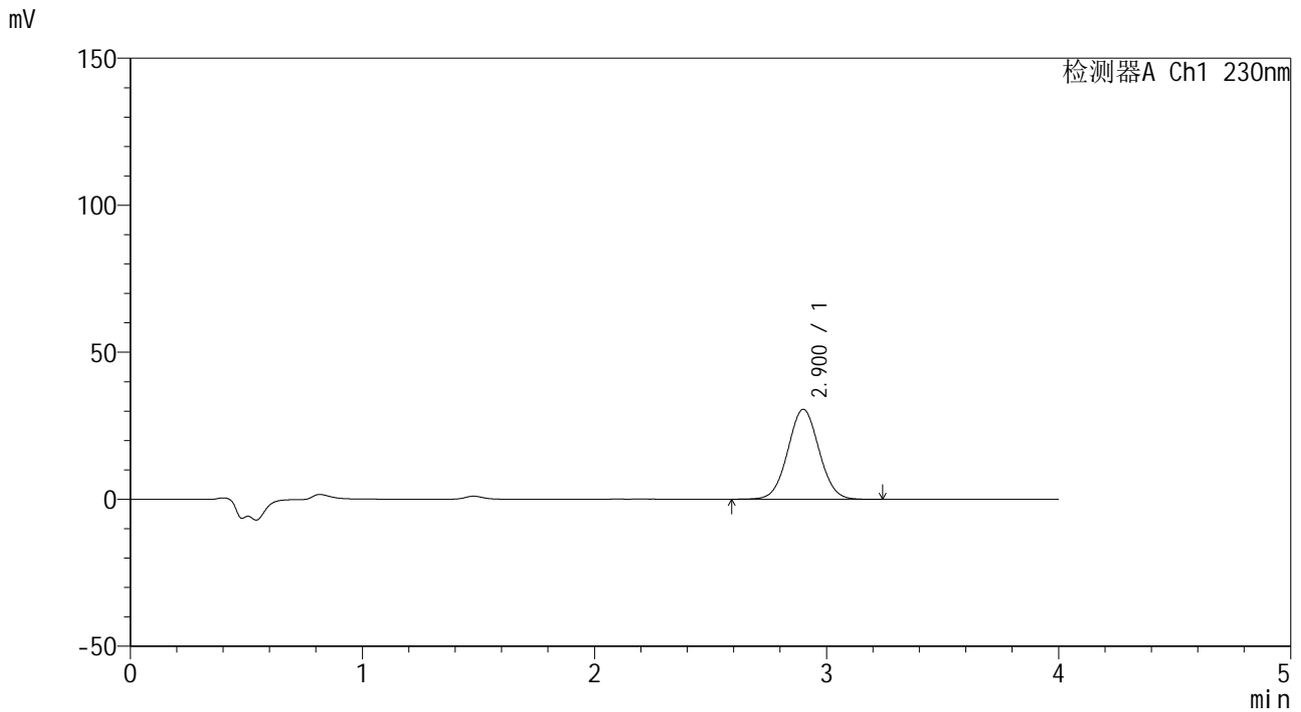


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-700-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:27:33      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:54      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	286657	100.000	30585	2218	1.037	--
总计		286657	100.000	30585			

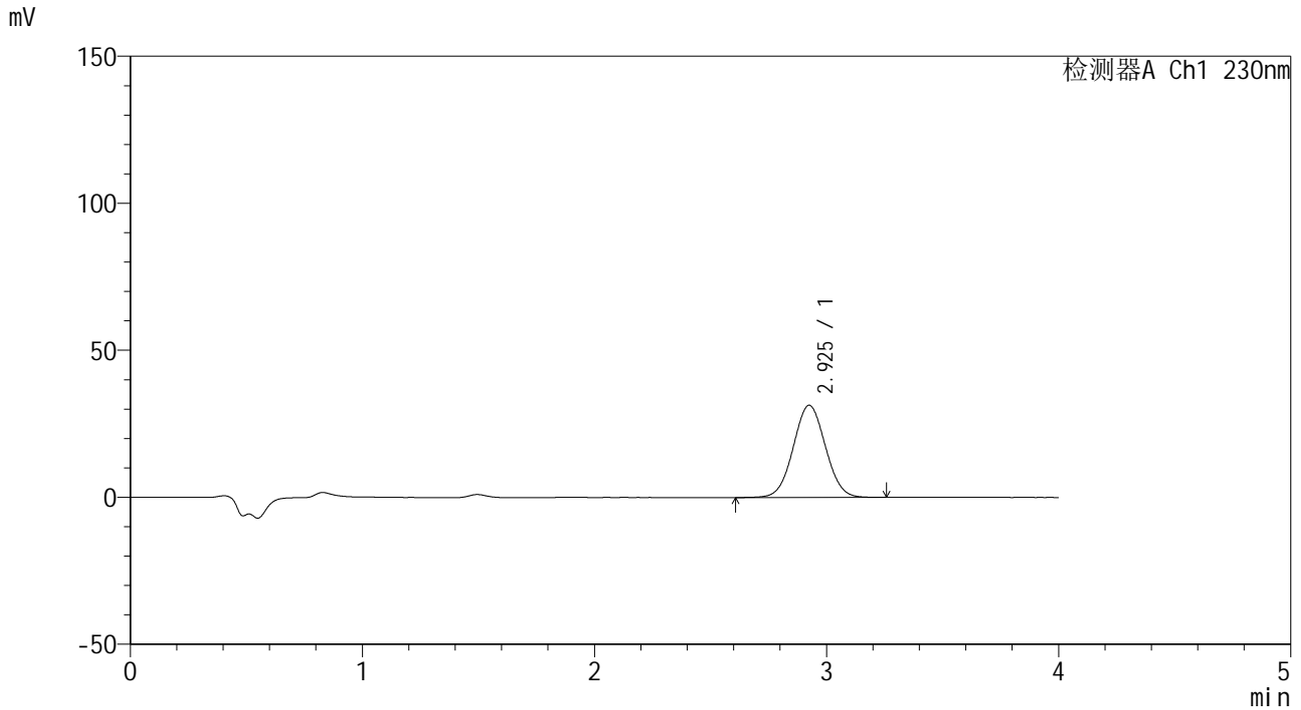


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-701-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:31:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:52:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.925	302672	100.000	31326	2116	1.035	--
总计		302672	100.000	31326			



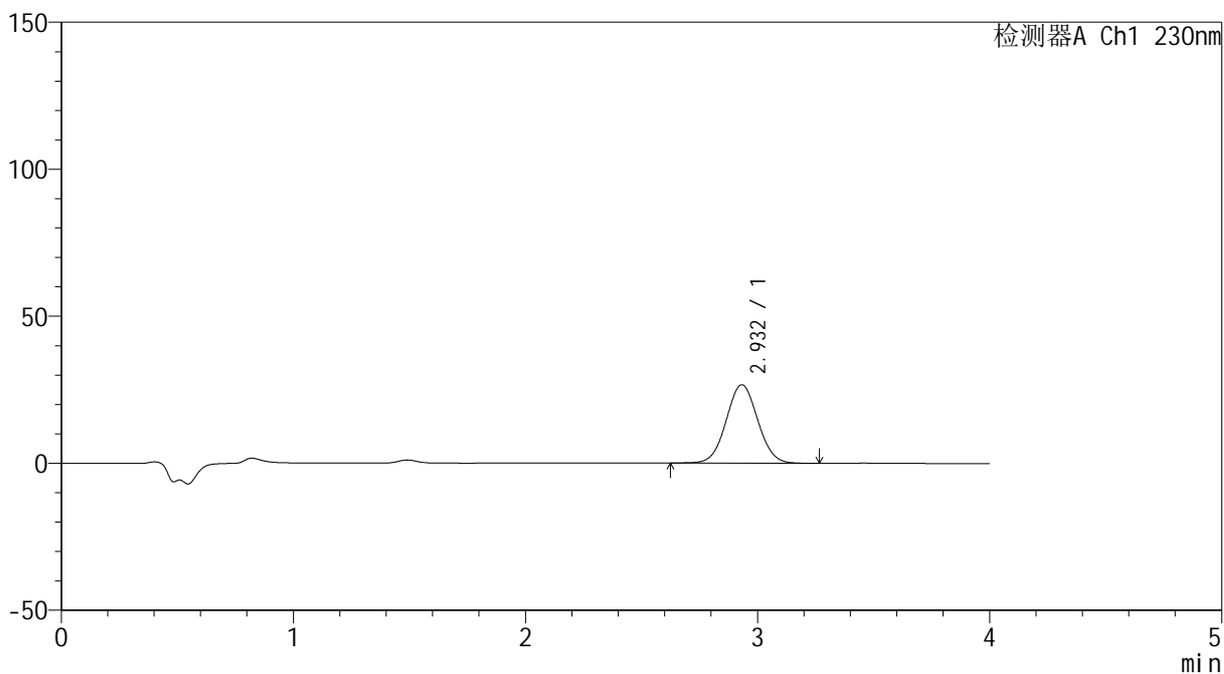
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-702-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:36:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.932	251965	100.000	26677	2234	1.039	--
总计		251965	100.000	26677			



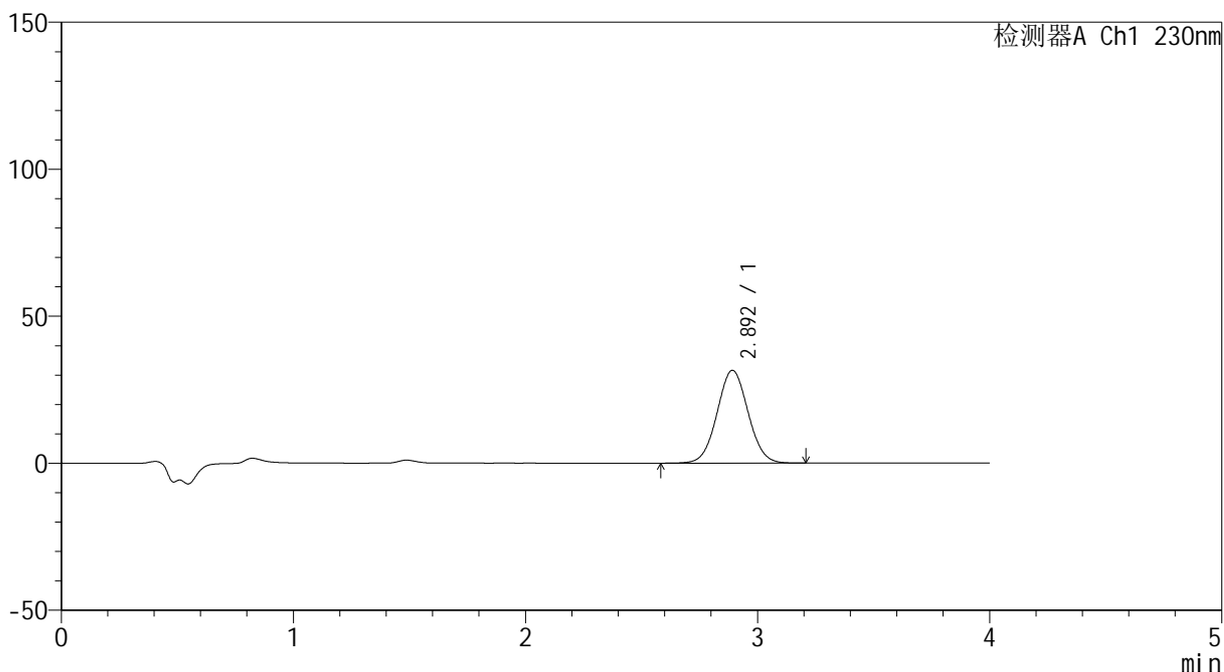
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-703-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:40:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	293389	100.000	31537	2236	1.038	--
总计		293389	100.000	31537			

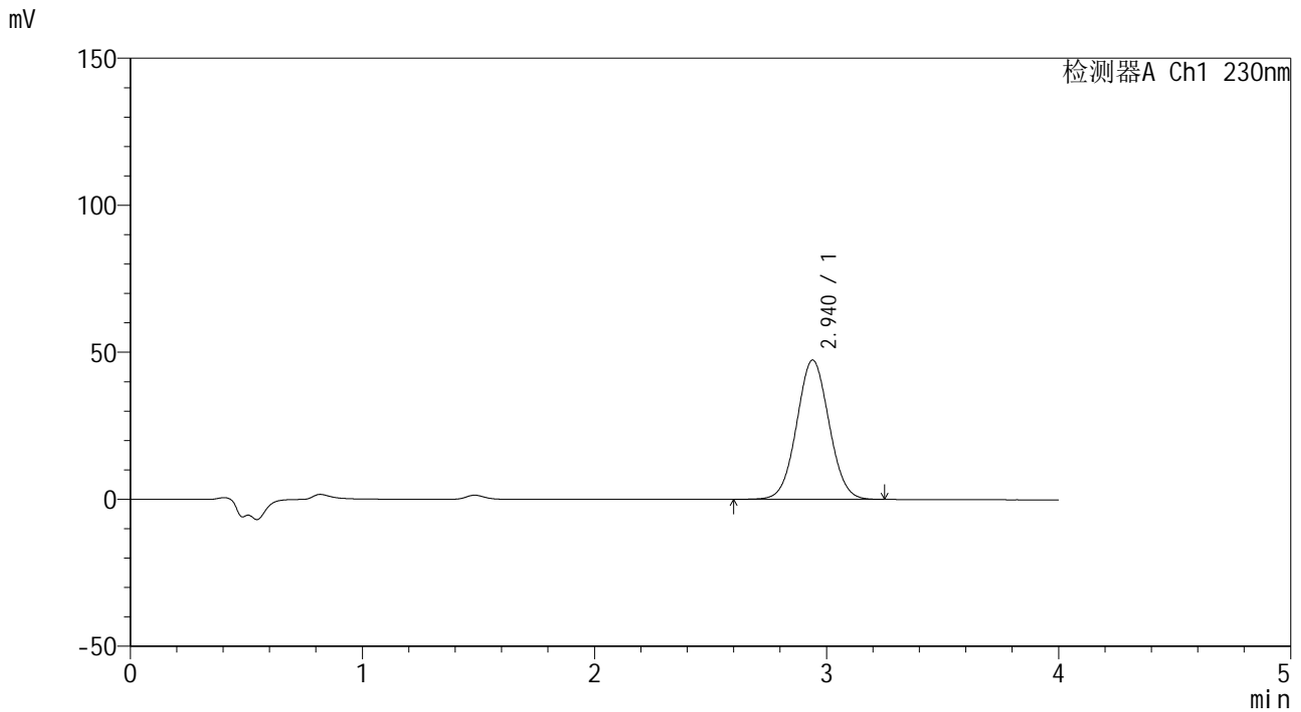


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-704-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 12:45:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:06      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	459352	100.000	47396	2129	1.040	--
总计		459352	100.000	47396			

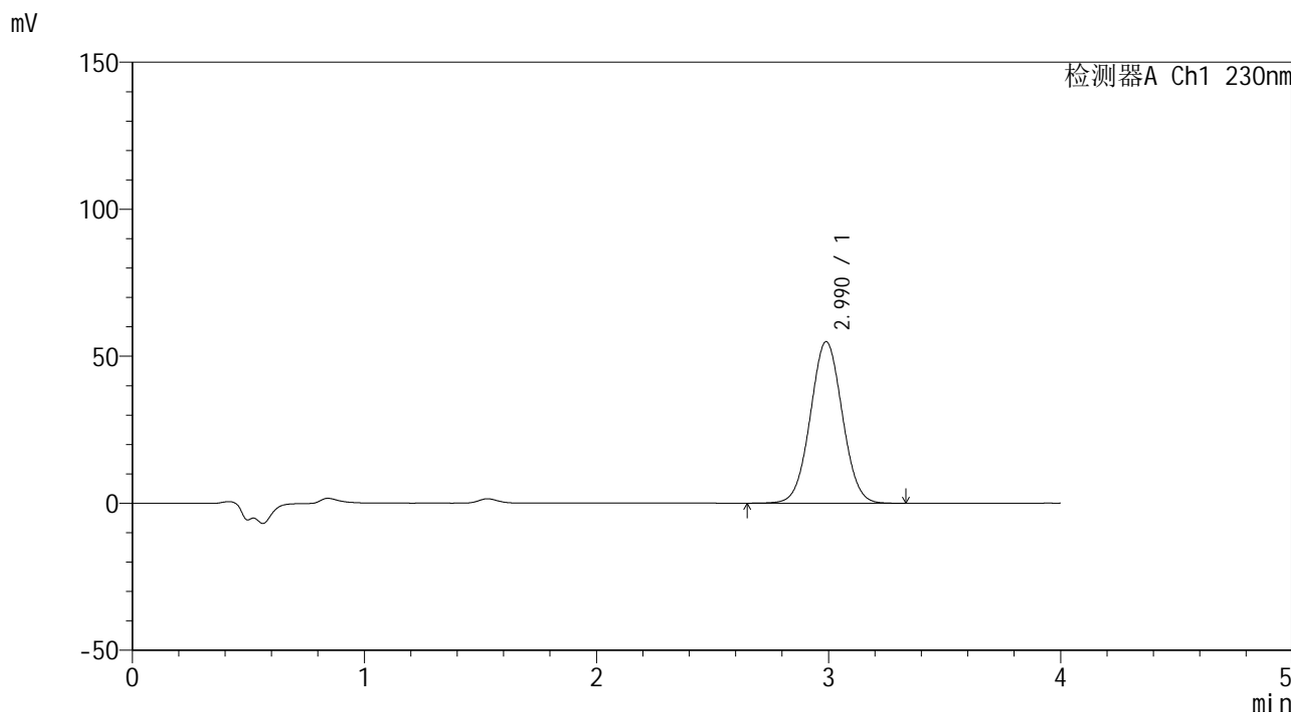


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-705-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 12:49:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	526555	100.000	54966	2251	1.031	--
总计		526555	100.000	54966			

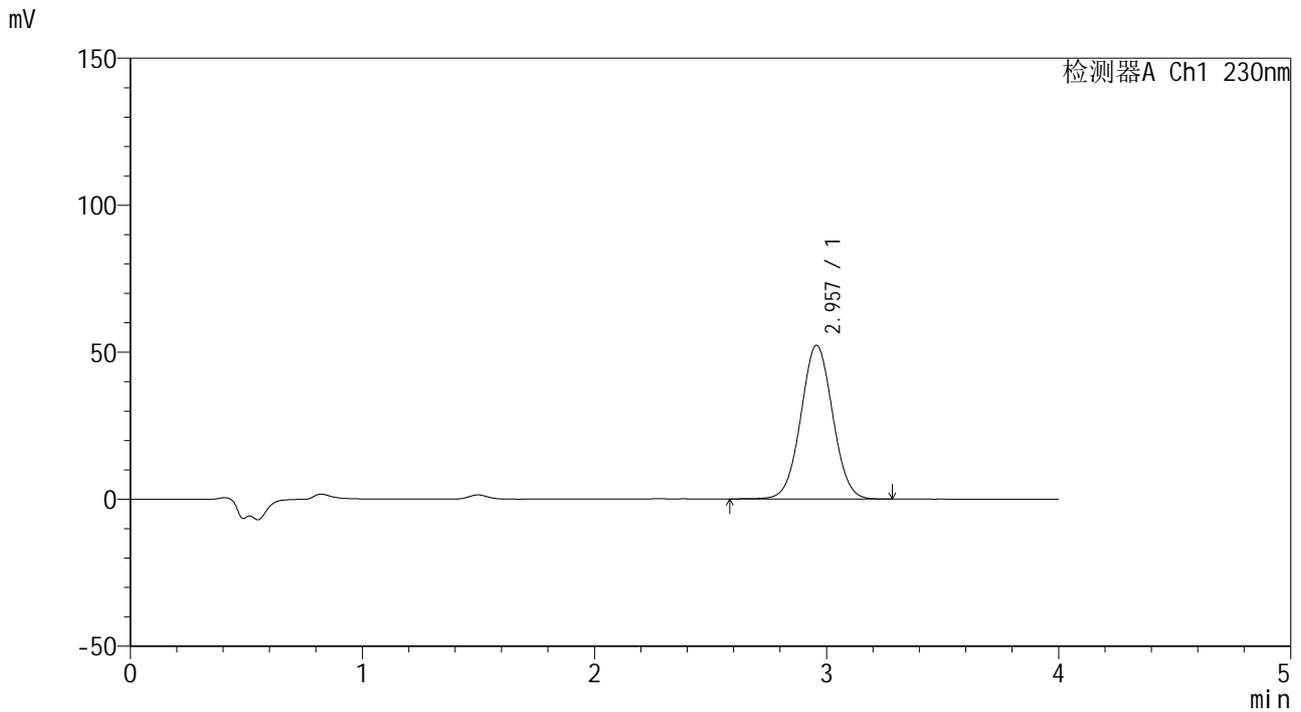


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-706-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 12:53:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.957	498269	100.000	52269	2234	1.030	--
总计		498269	100.000	52269			

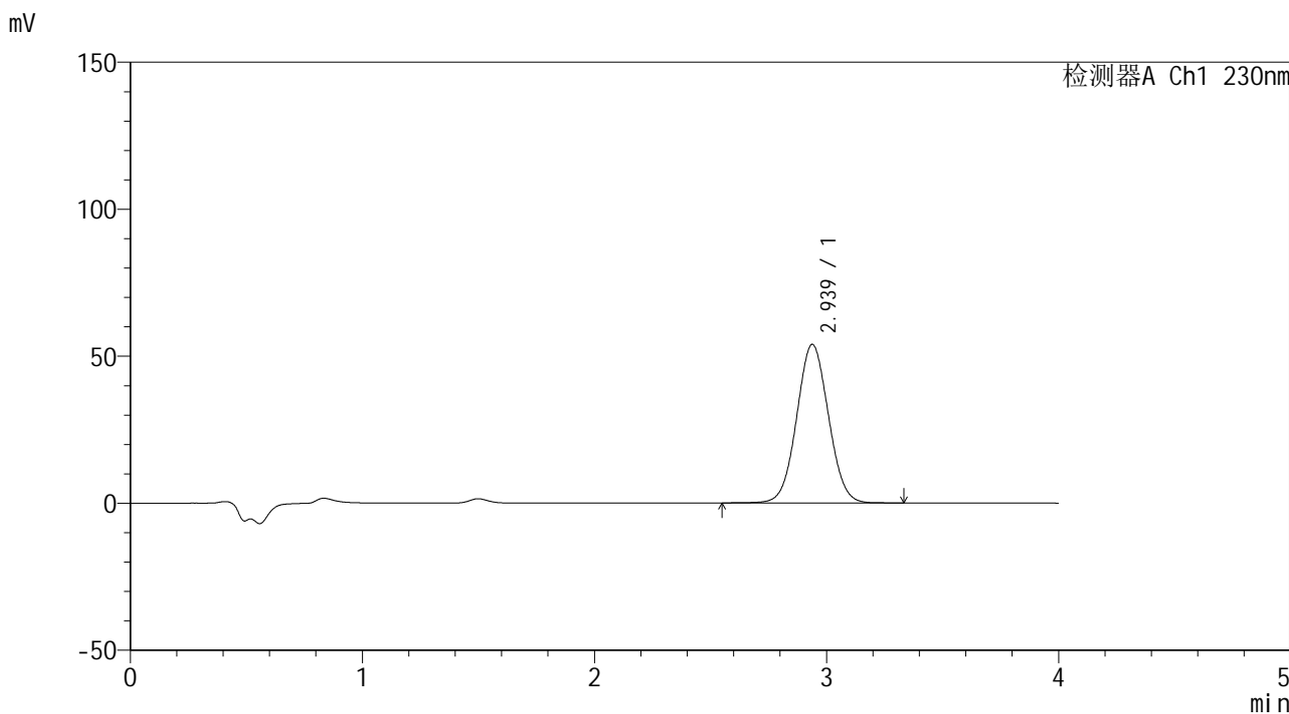


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-707-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 12:58:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.939	513657	100.000	53970	2198	1.042	--
总计		513657	100.000	53970			

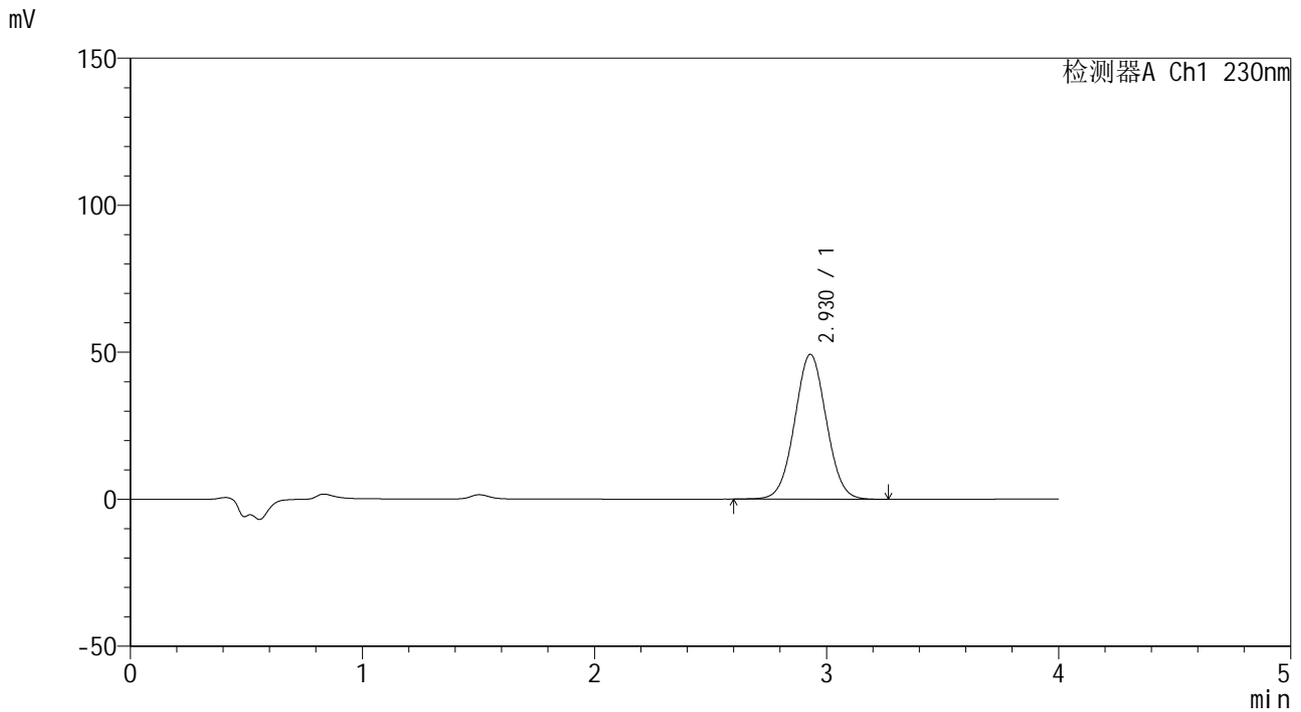


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-708-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:02:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.930	467033	100.000	49270	2194	1.031	--
总计		467033	100.000	49270			

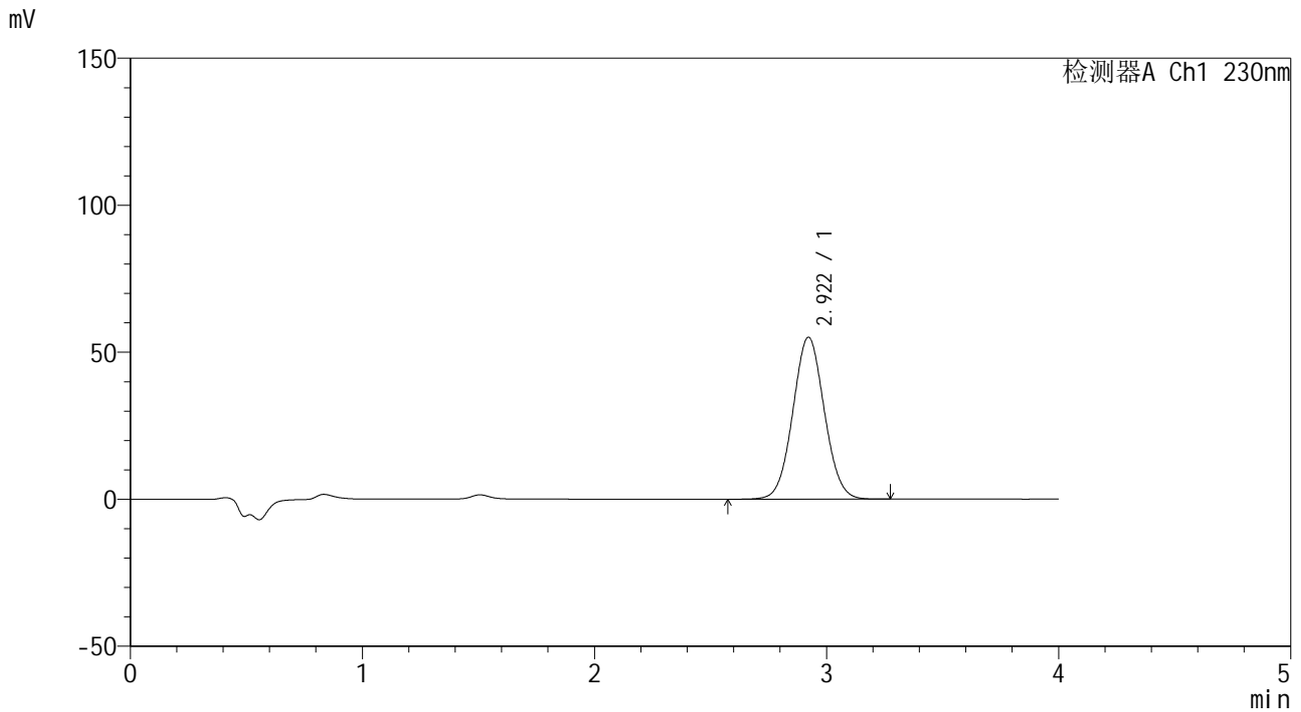


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-709-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:06:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:22              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.922	520491	100.000	55125	2211	1.045	--
总计		520491	100.000	55125			

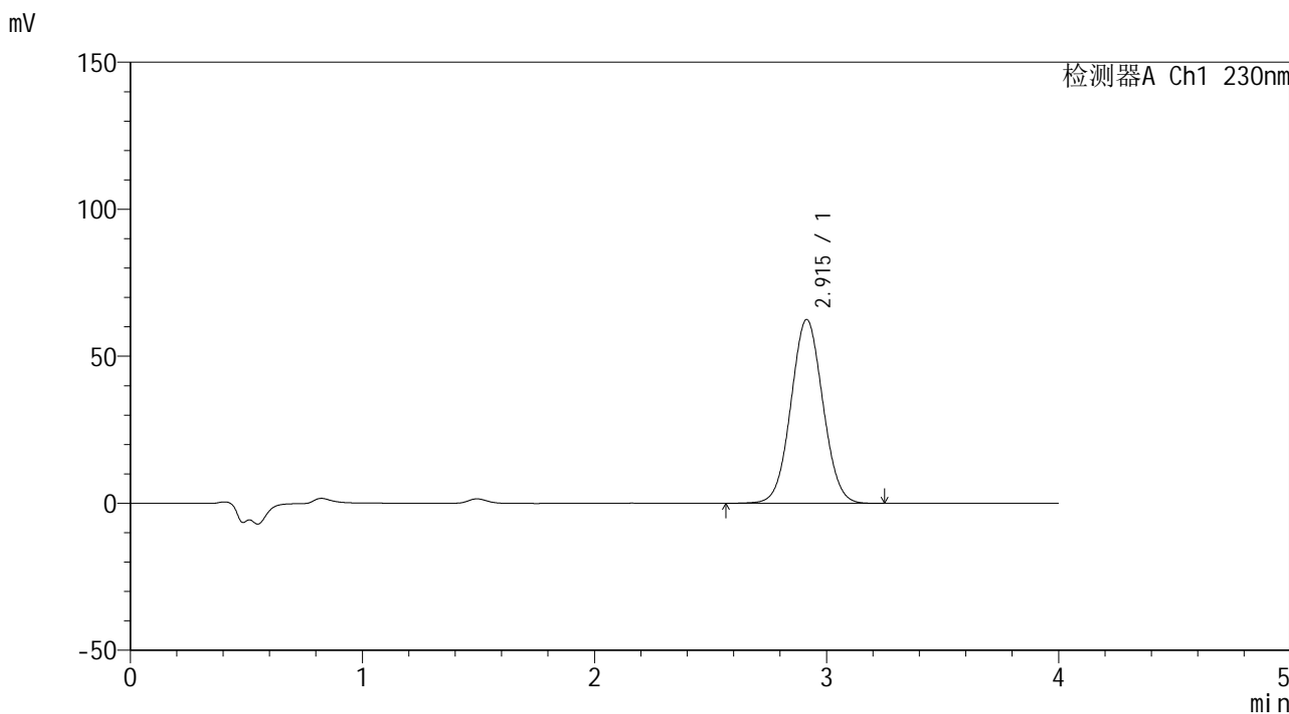


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-710-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:11:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.915	597697	100.000	62545	2131	1.042	--
总计		597697	100.000	62545			

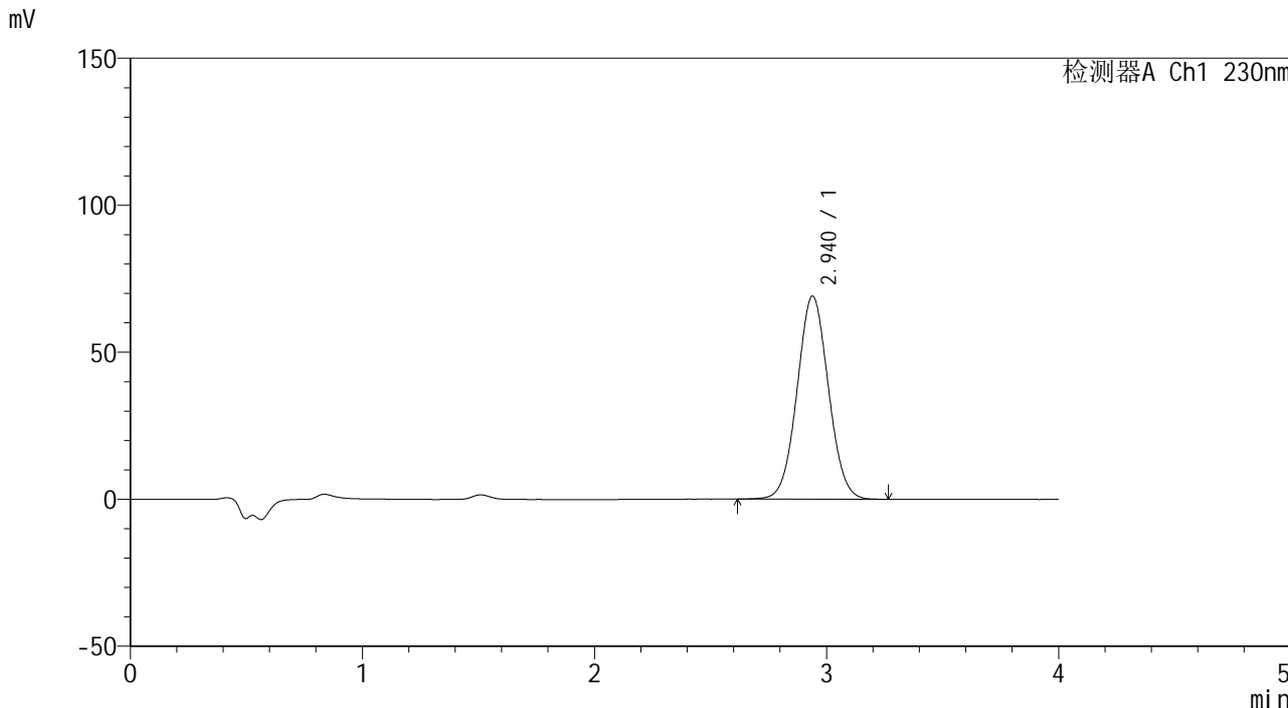


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-711-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 13:15:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.940	648000	100.000	69099	2272	1.044	--
总计		648000	100.000	69099			

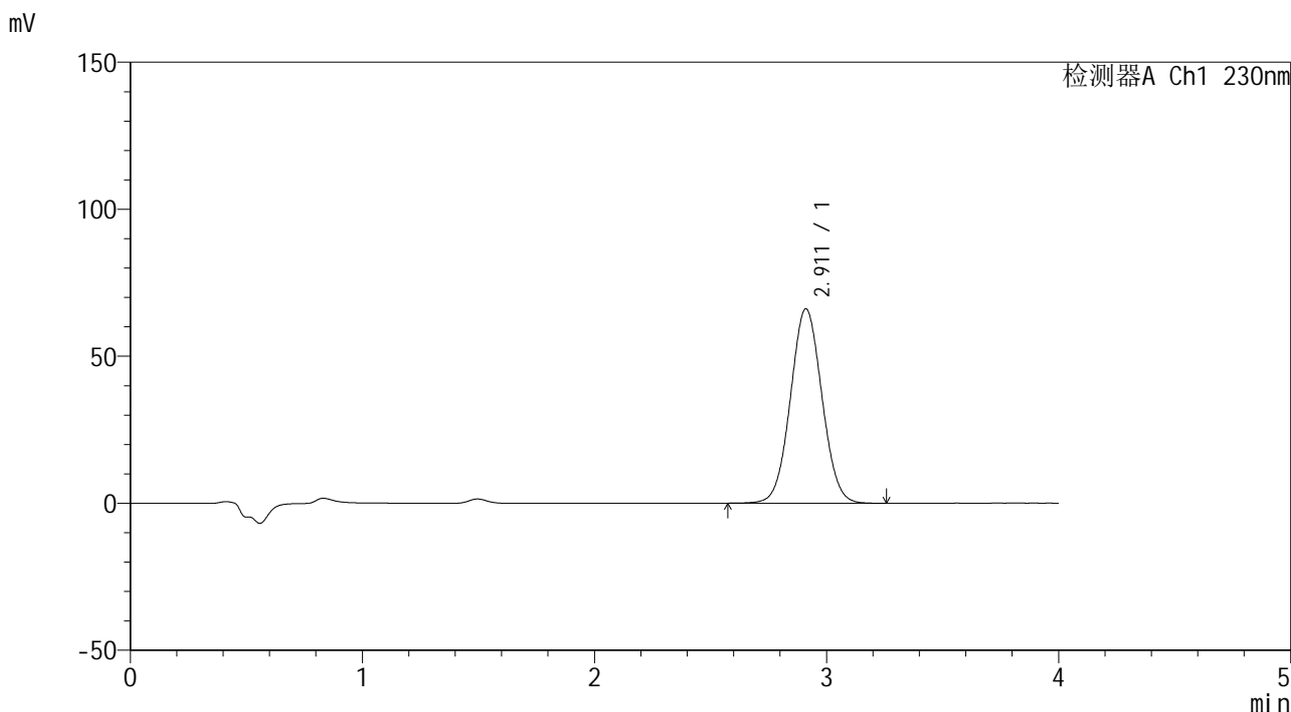


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-712-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:20:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	624075	100.000	66107	2191	1.044	--
总计		624075	100.000	66107			



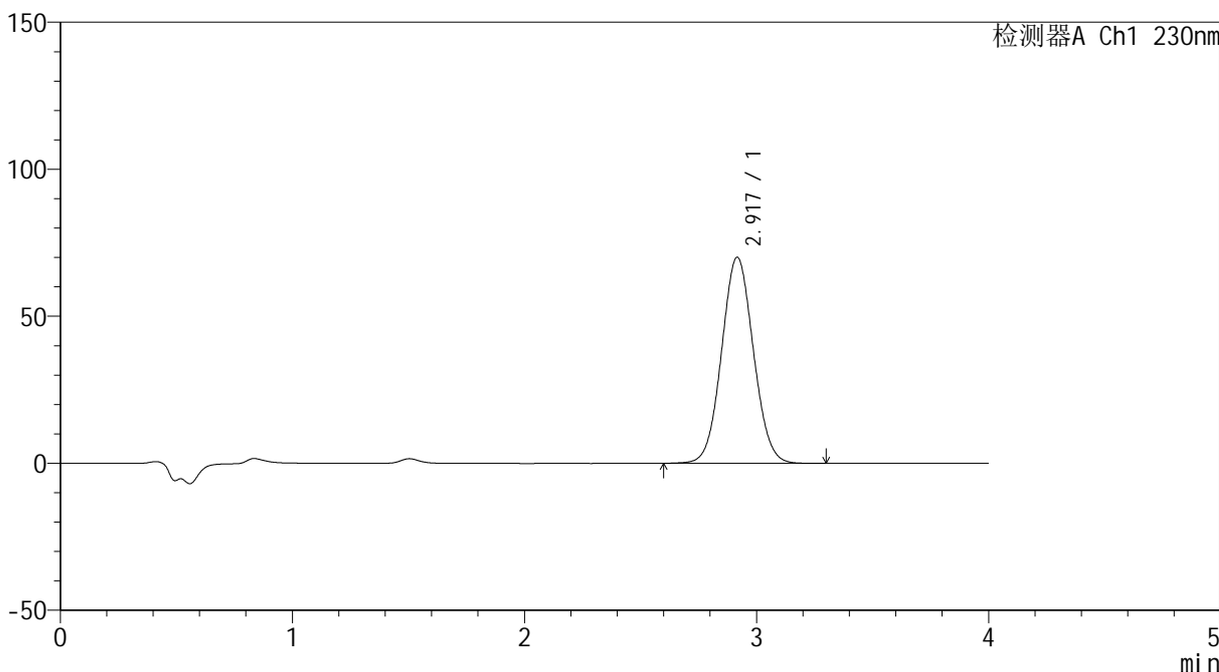
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-713-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:24:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:33                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	668213	100.000	70043	2156	1.055	--
总计		668213	100.000	70043			

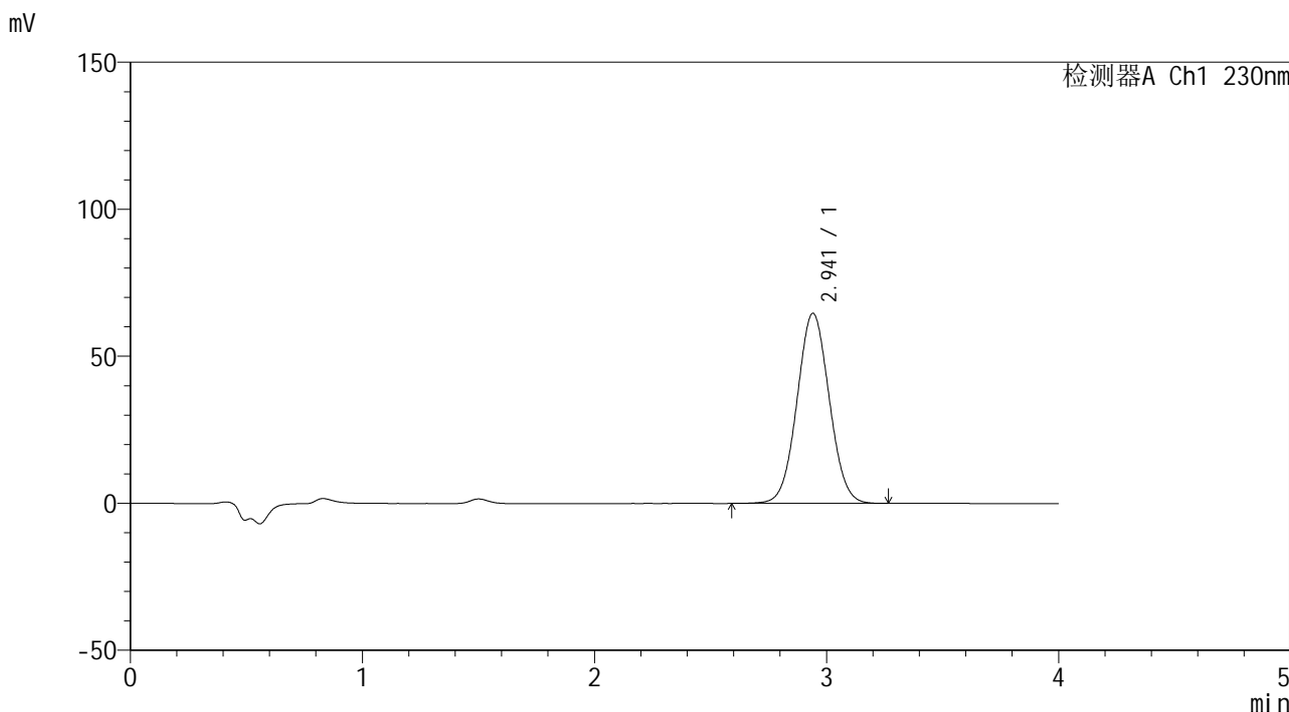


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-714-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:28:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.941	624942	100.000	64615	2139	1.041	--
总计		624942	100.000	64615			

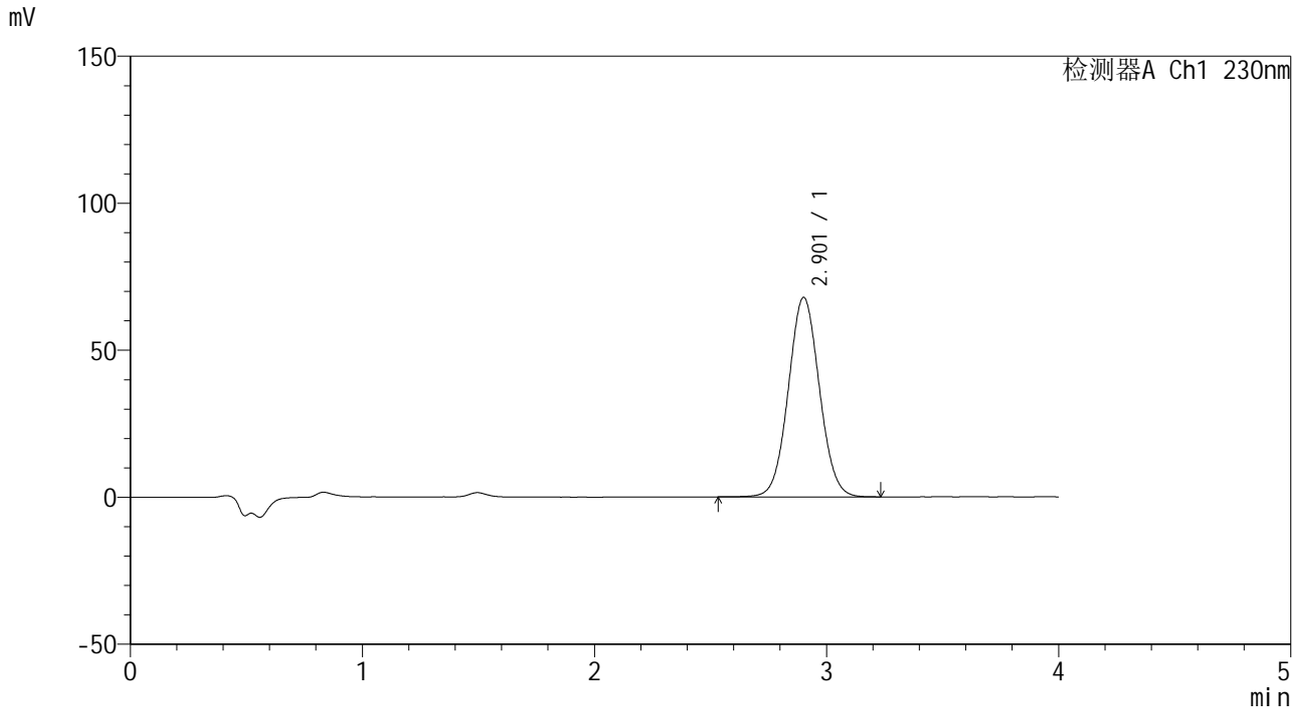


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-715-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:33:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	631417	100.000	67726	2256	1.047	--
总计		631417	100.000	67726			

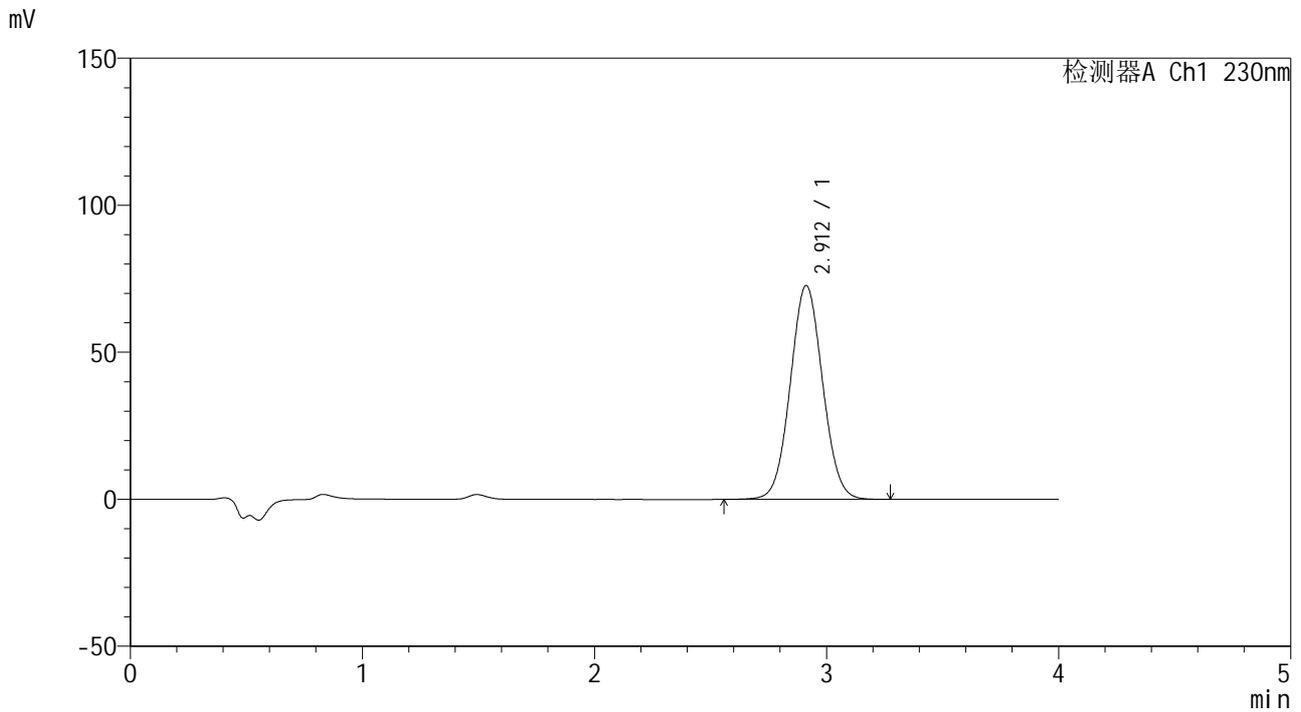


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-716-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:37:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.912	704399	100.000	72761	2091	1.049	--
总计		704399	100.000	72761			

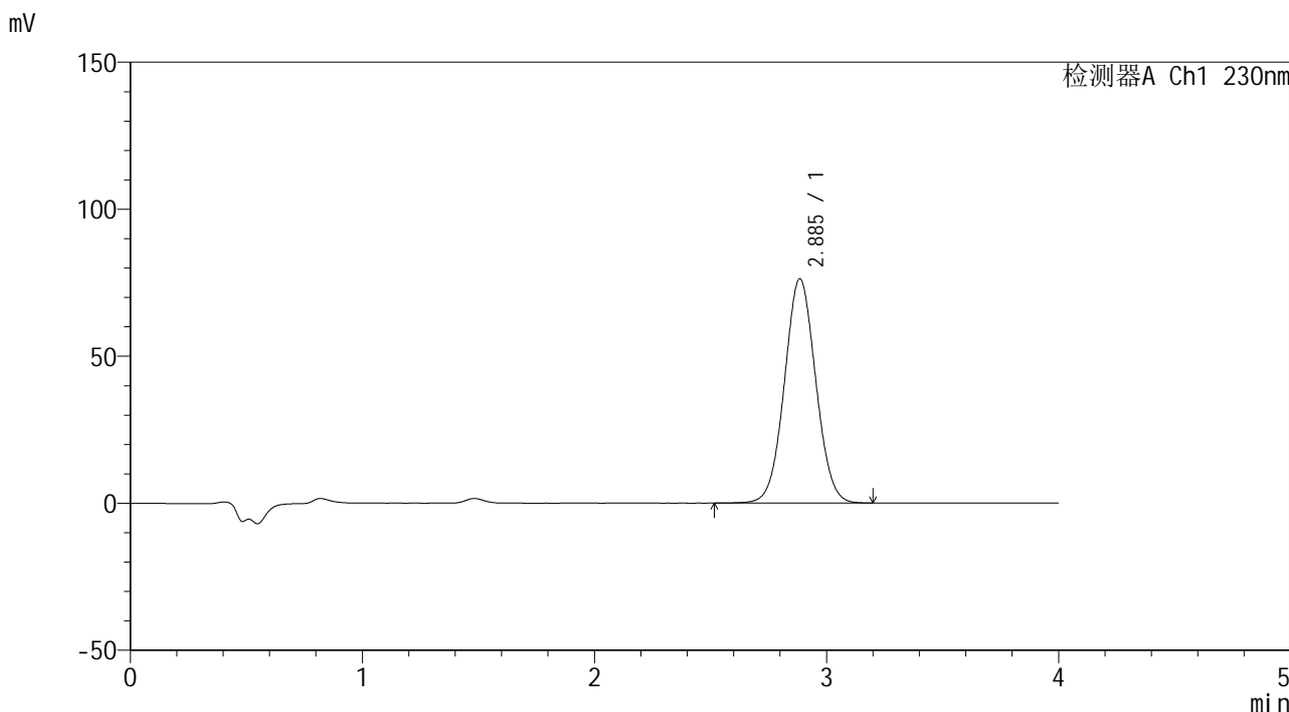


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-717-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:41:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	715974	100.000	76201	2179	1.041	--
总计		715974	100.000	76201			



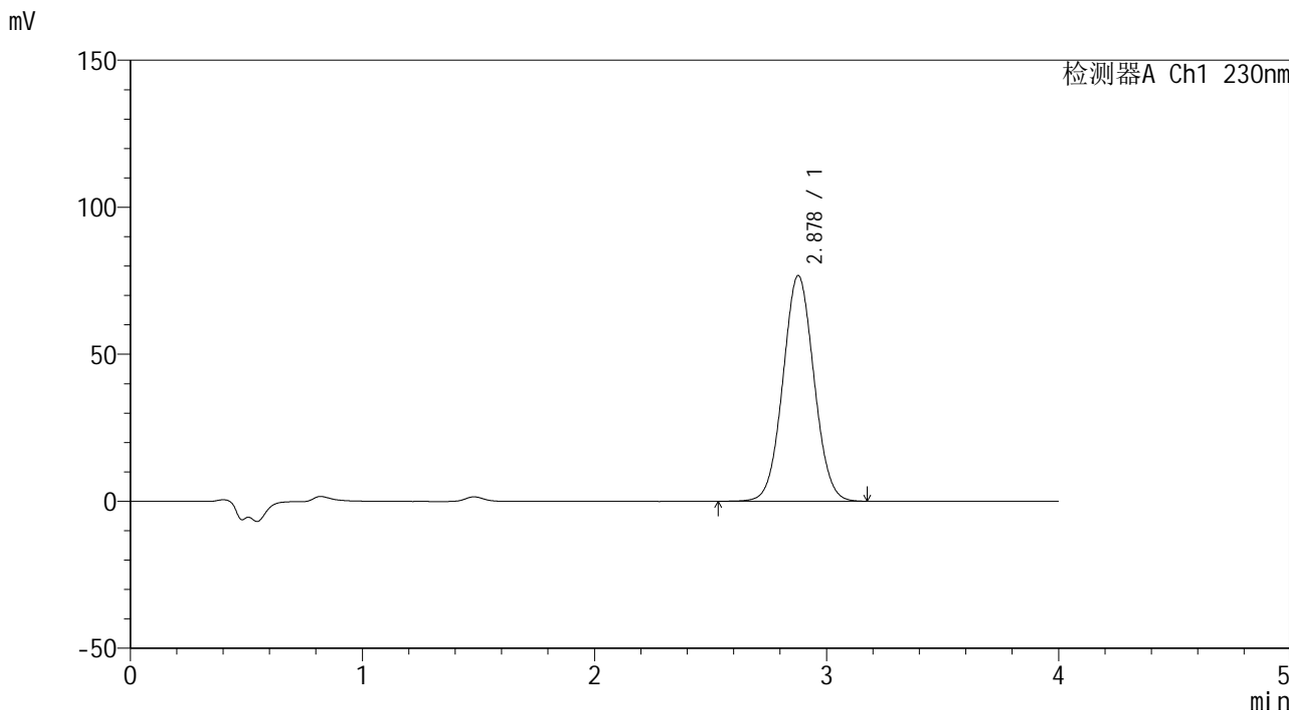


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-719-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:50:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	713861	100.000	76750	2213	1.043	--
总计		713861	100.000	76750			

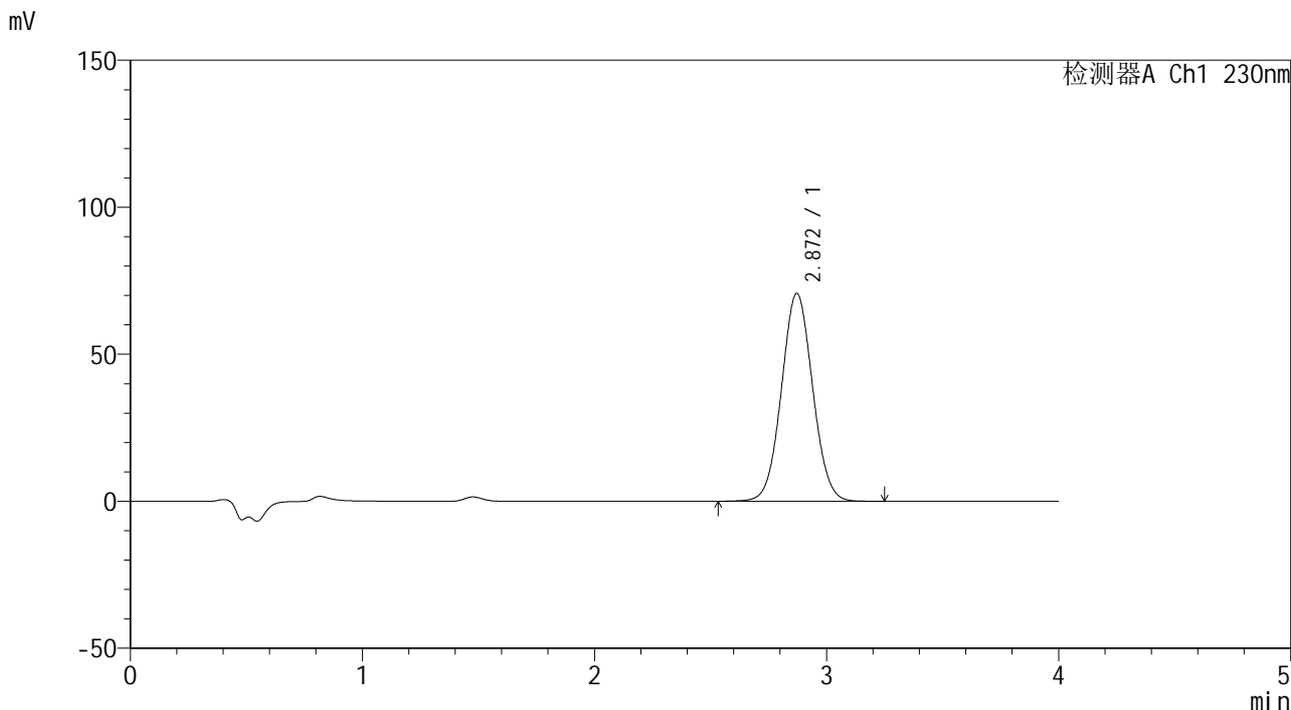


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-720-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:55:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	660213	100.000	70751	2192	1.046	--
总计		660213	100.000	70751			

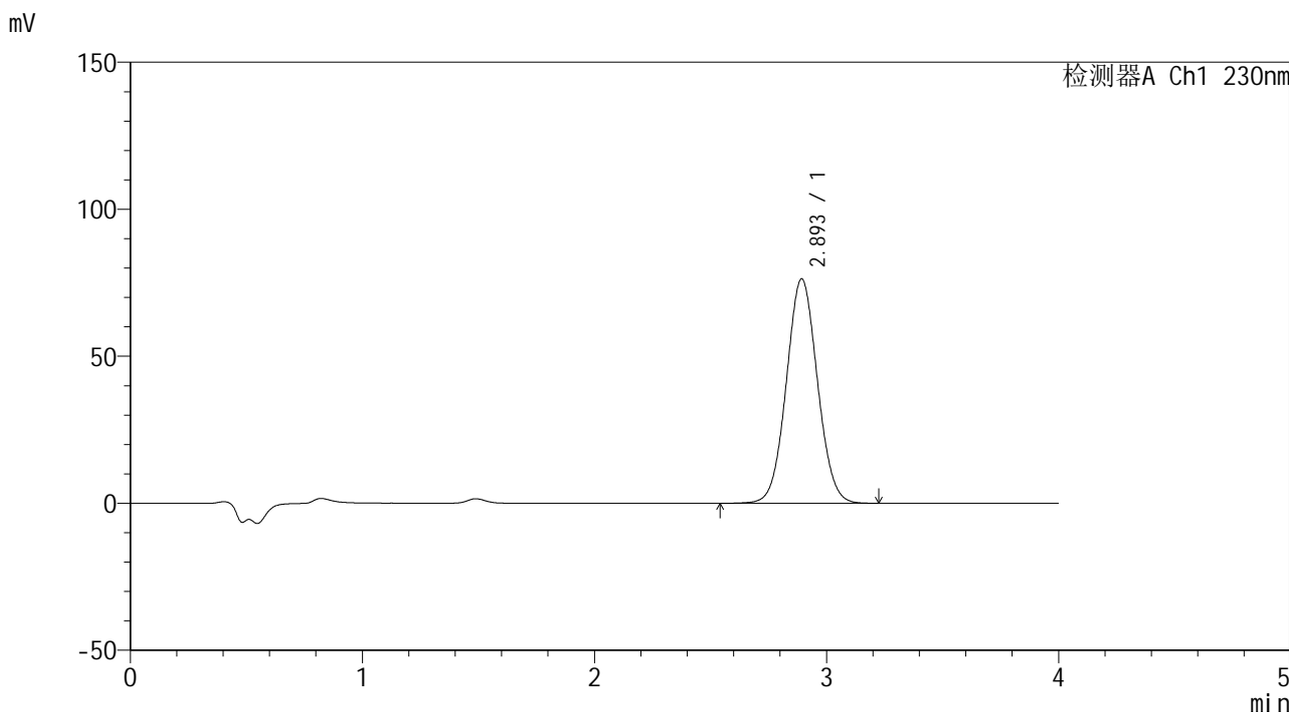


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-721-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 13:59:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:53:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	711283	100.000	76231	2244	1.047	--
总计		711283	100.000	76231			

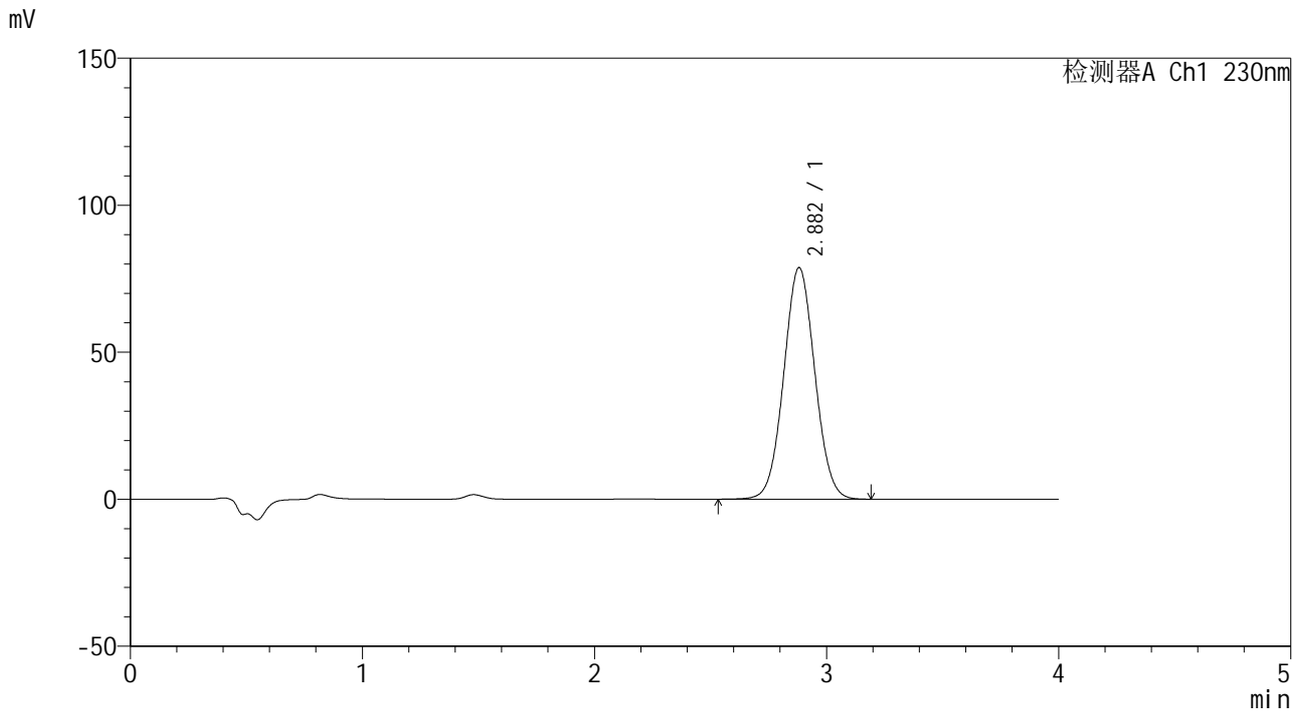


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-722-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:03:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	733667	100.000	78774	2213	1.043	--
总计		733667	100.000	78774			

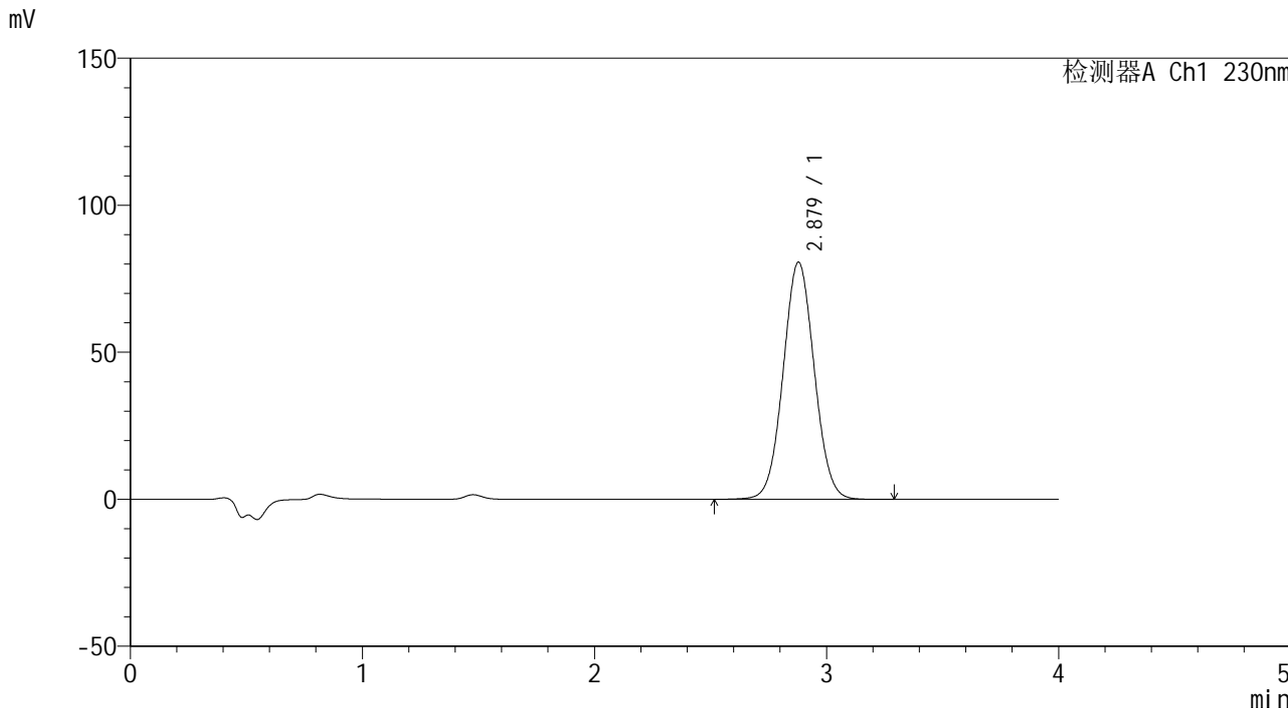


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-723-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:08:14      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:04      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	752677	100.000	80672	2208	1.044	--
总计		752677	100.000	80672			

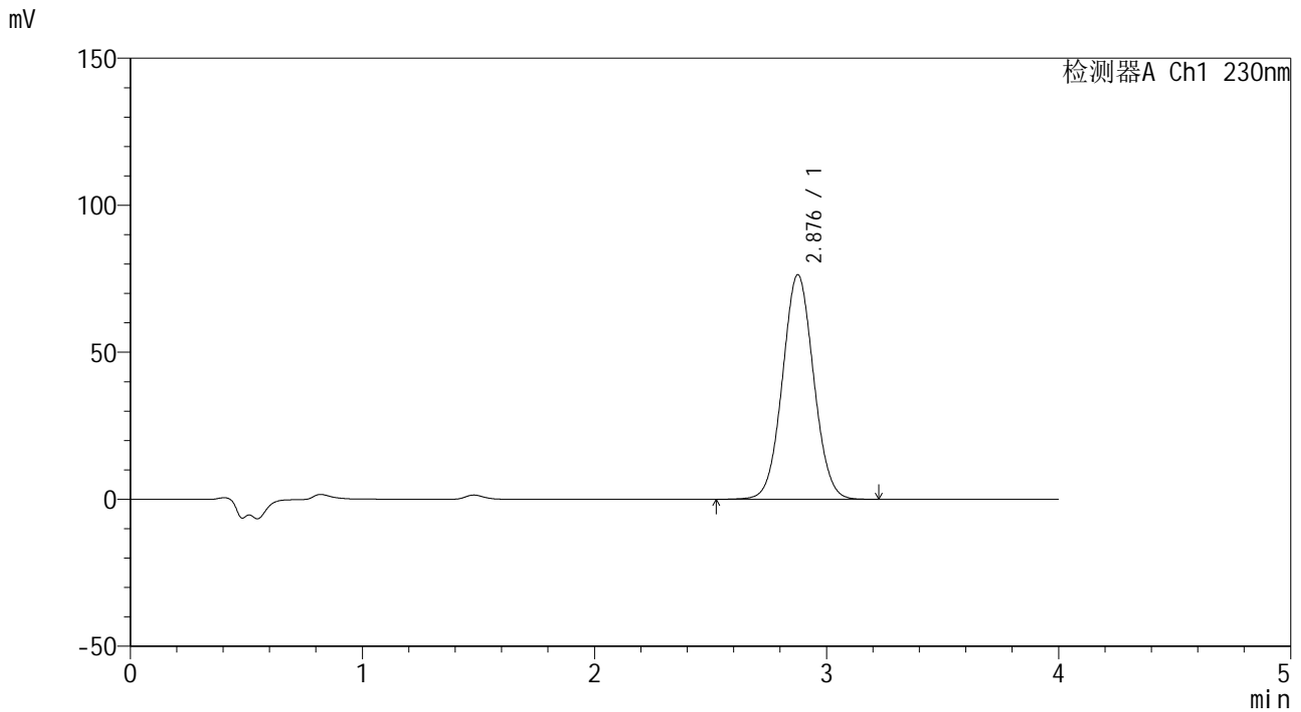


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-724-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:12:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	712628	100.000	76261	2207	1.047	--
总计		712628	100.000	76261			

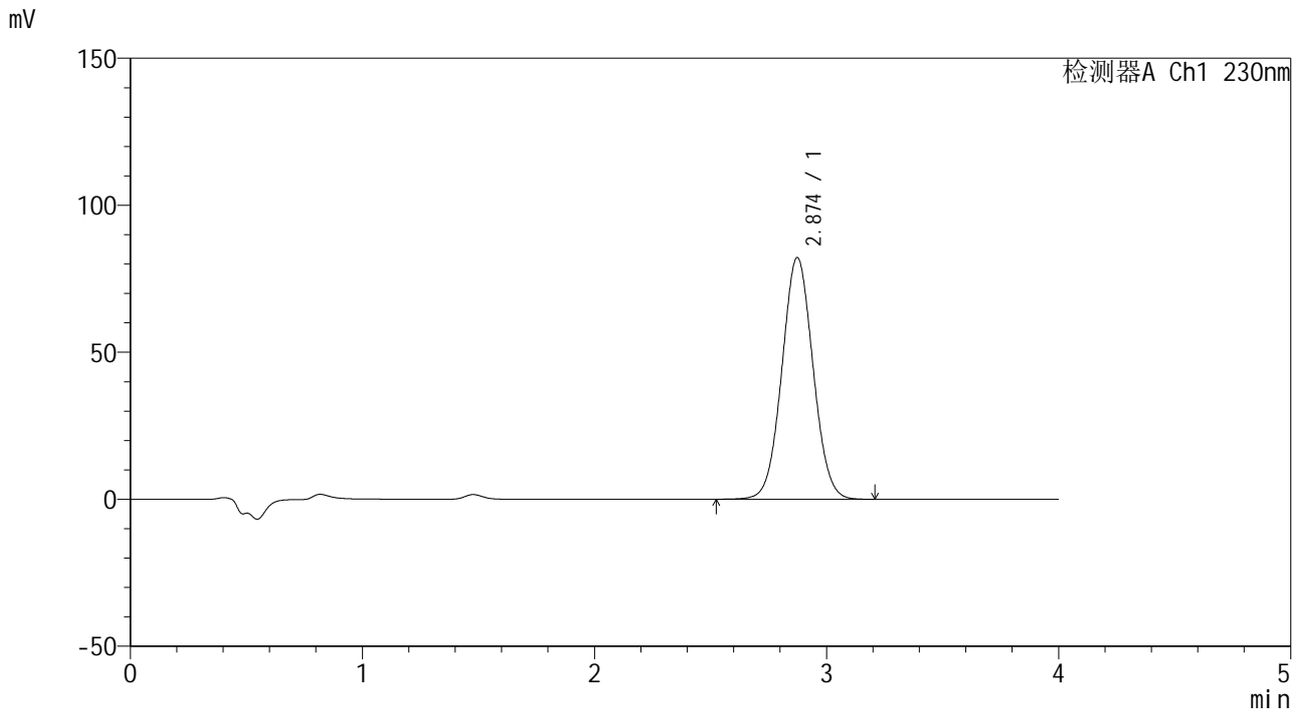


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-725-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:17:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	767278	100.000	82207	2195	1.043	--
总计		767278	100.000	82207			

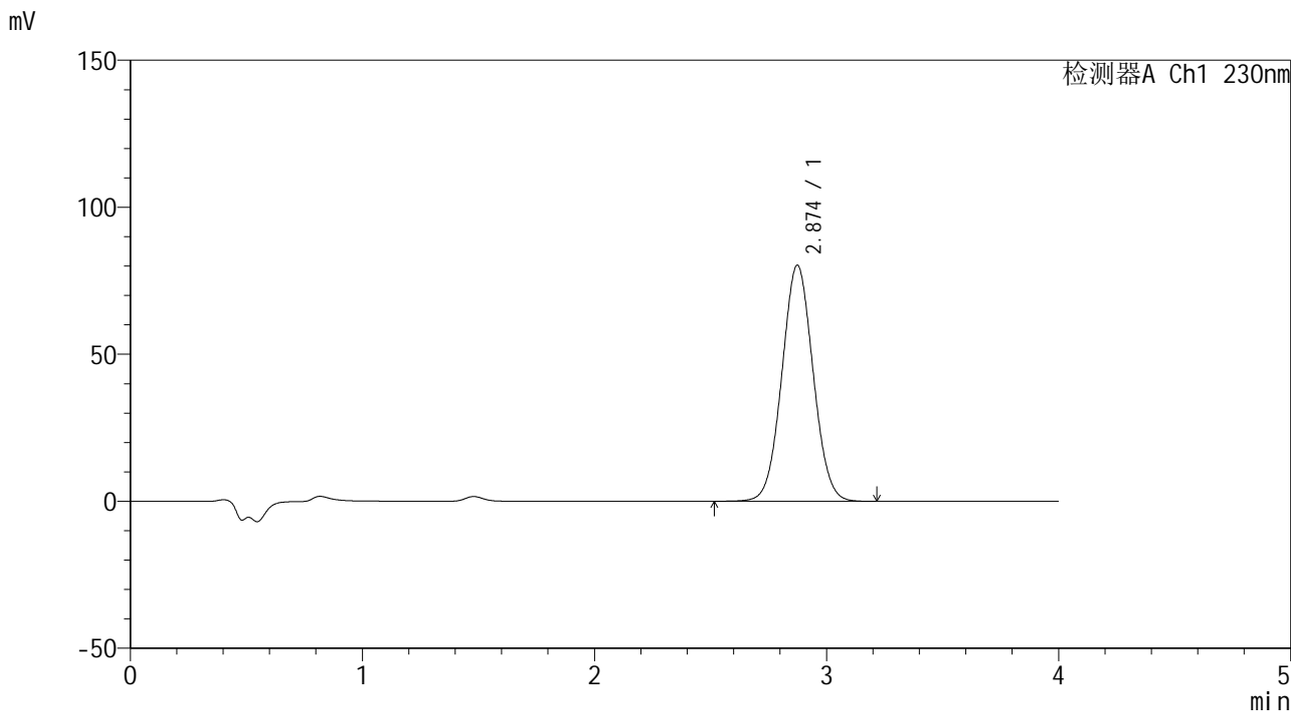


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-726-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:21:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	750950	100.000	80260	2163	1.041	--
总计		750950	100.000	80260			

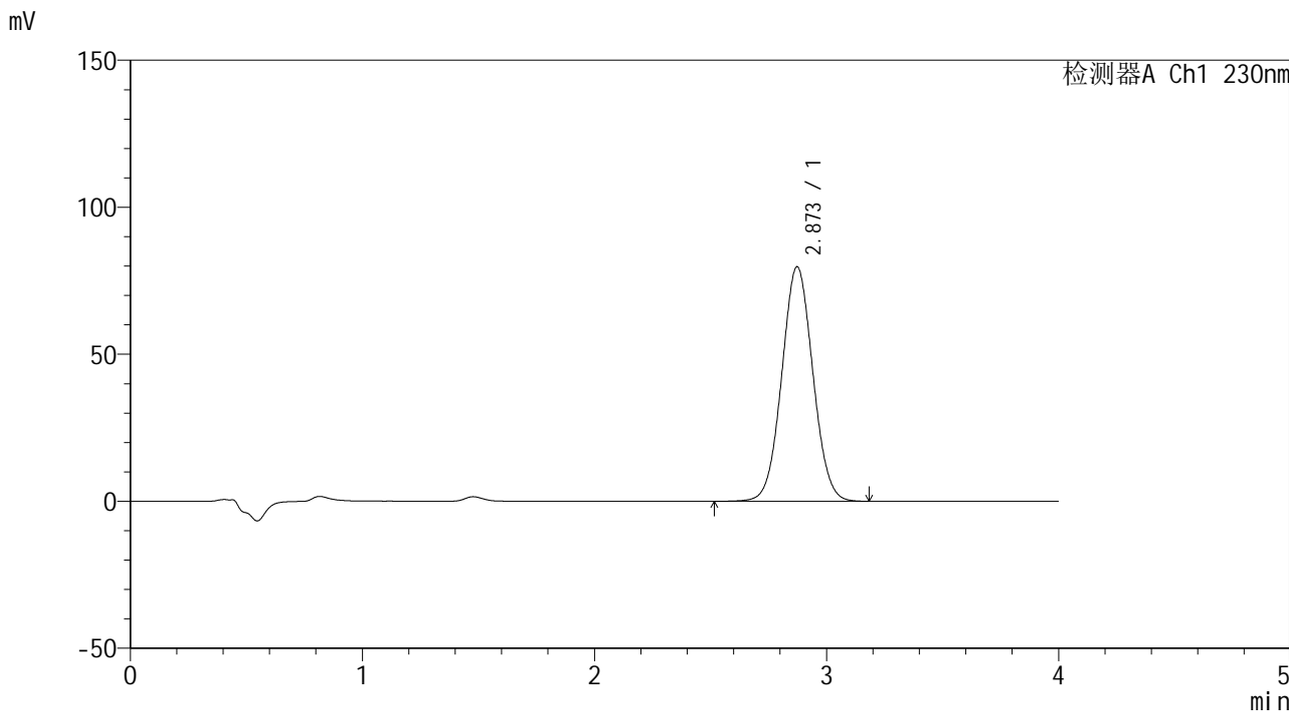


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-727-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:25:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	743543	100.000	79804	2201	1.044	--
总计		743543	100.000	79804			

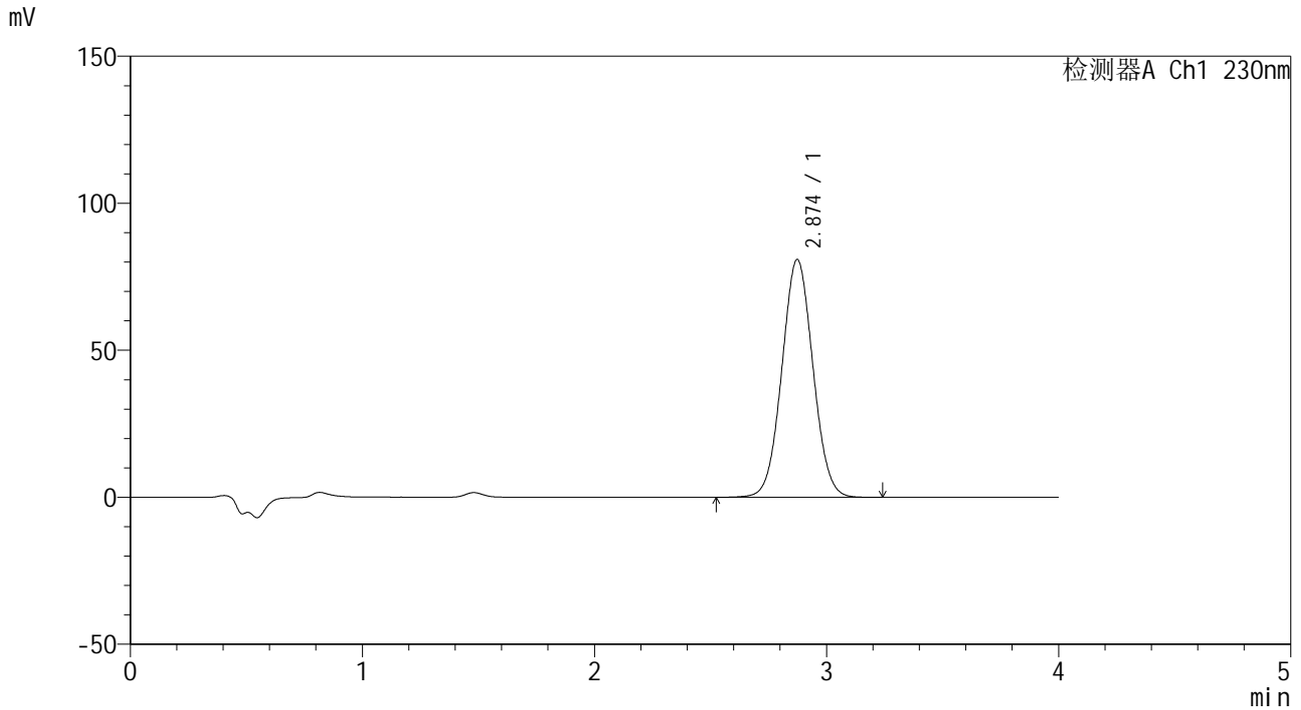


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-728-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:30:08      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:19      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	753818	100.000	80878	2192	1.042	--
总计		753818	100.000	80878			

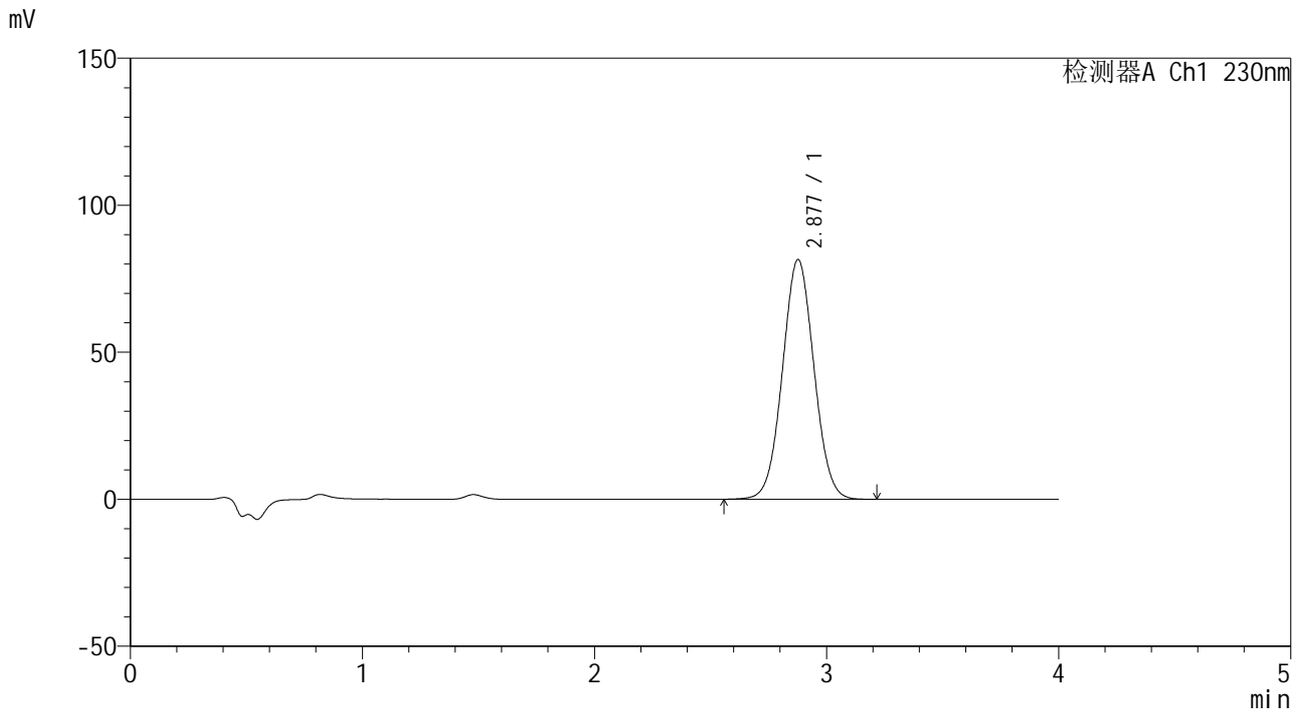


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-729-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:34:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	770046	100.000	81487	2138	1.038	--
总计		770046	100.000	81487			

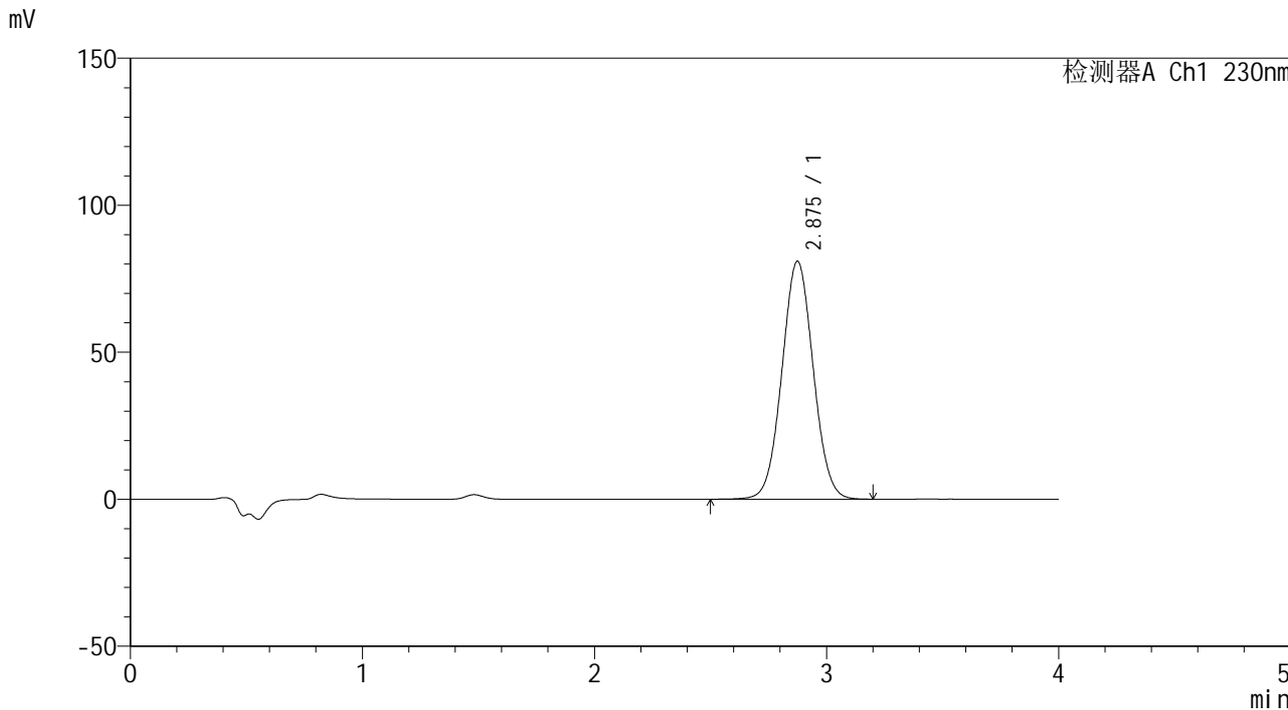


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-730-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:38:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	760182	100.000	80880	2167	1.040	--
总计		760182	100.000	80880			



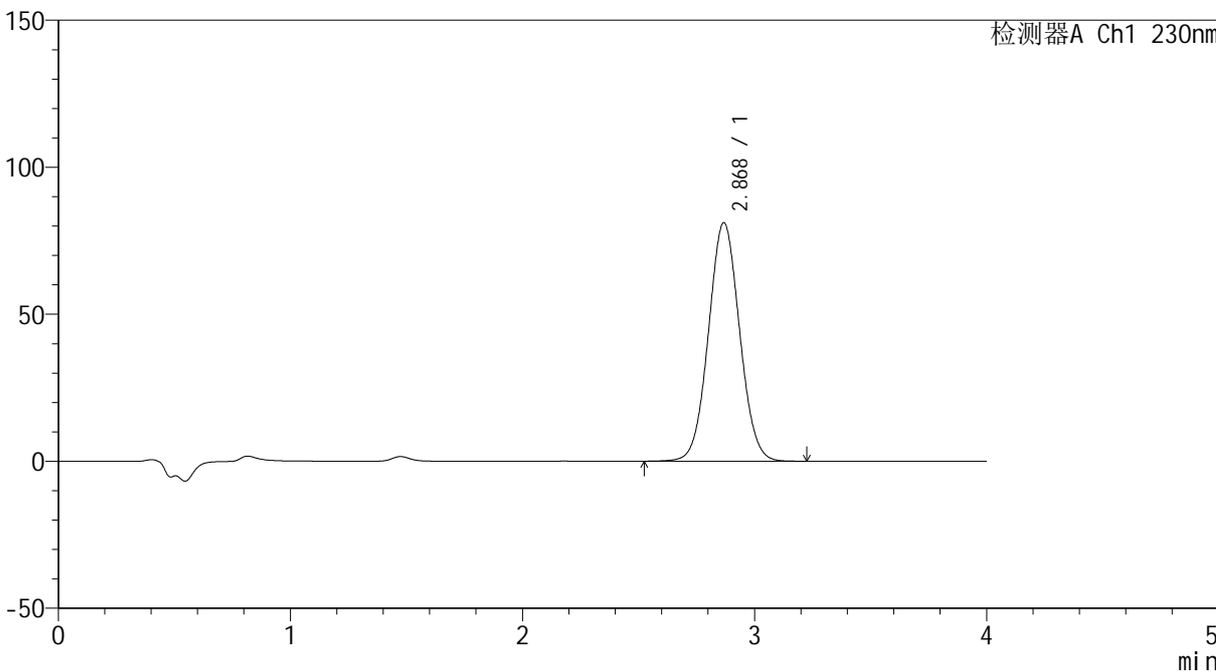
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-731-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:43:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	756562	100.000	80991	2193	1.046	--
总计		756562	100.000	80991			

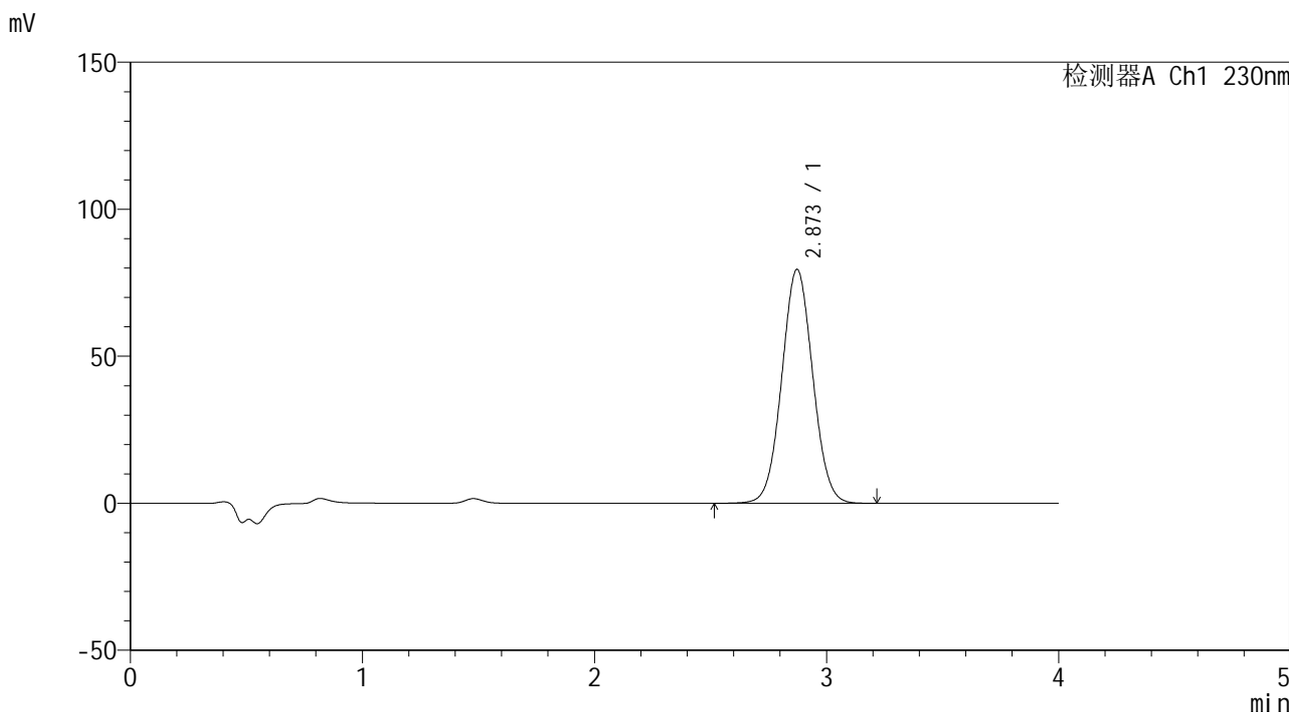


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-732-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:47:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	738654	100.000	79589	2219	1.043	--
总计		738654	100.000	79589			

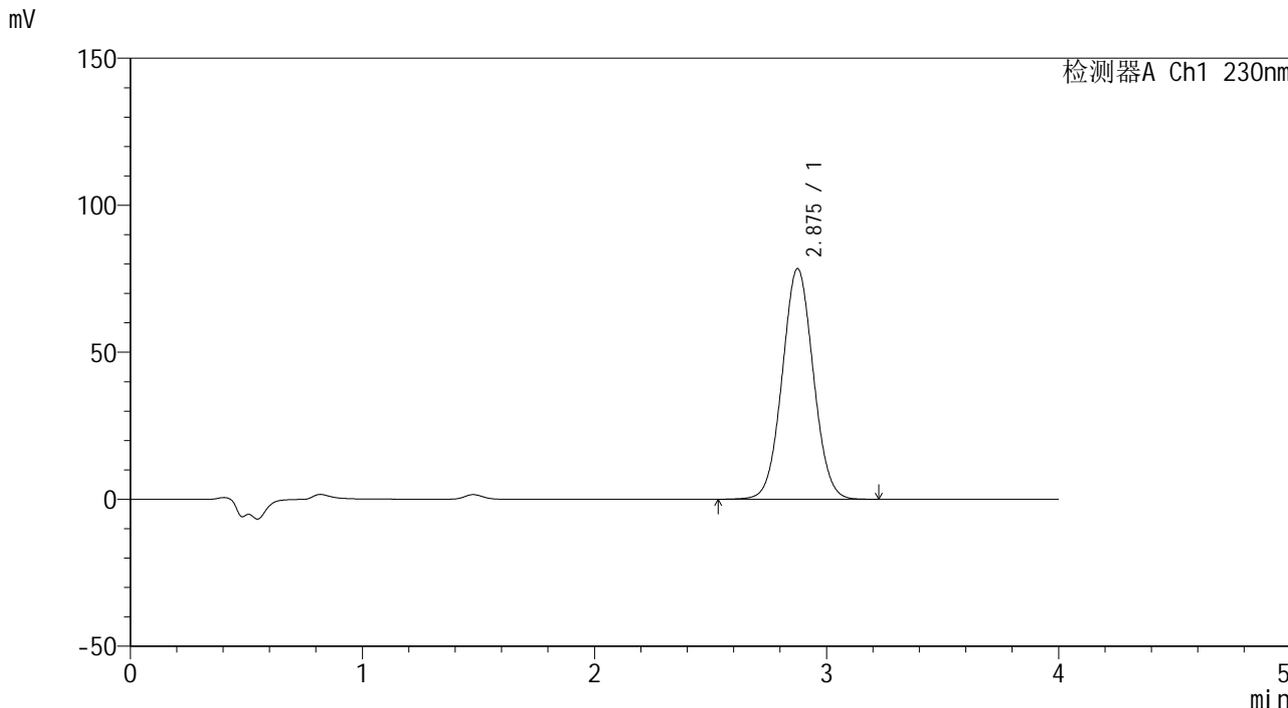


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-733-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 14:52:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	730295	100.000	78349	2202	1.041	--
总计		730295	100.000	78349			

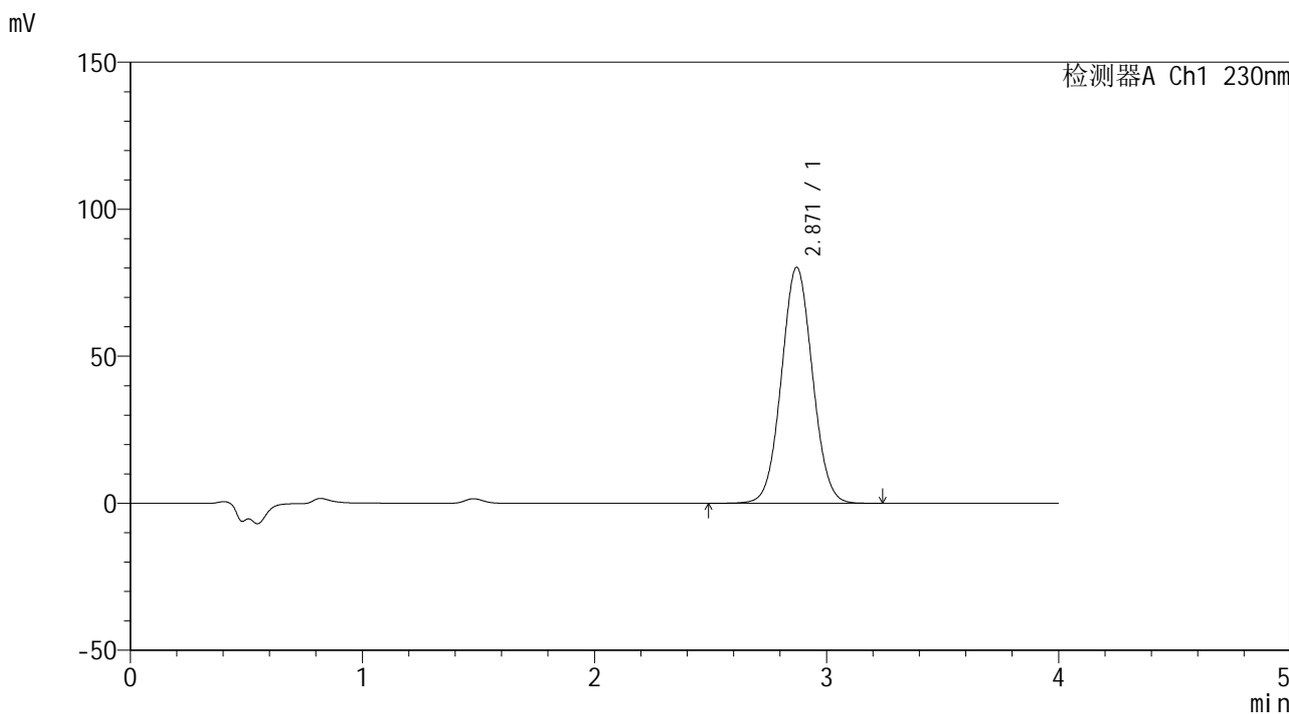


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-734-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 14:56:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	747263	100.000	80319	2203	1.045	--
总计		747263	100.000	80319			

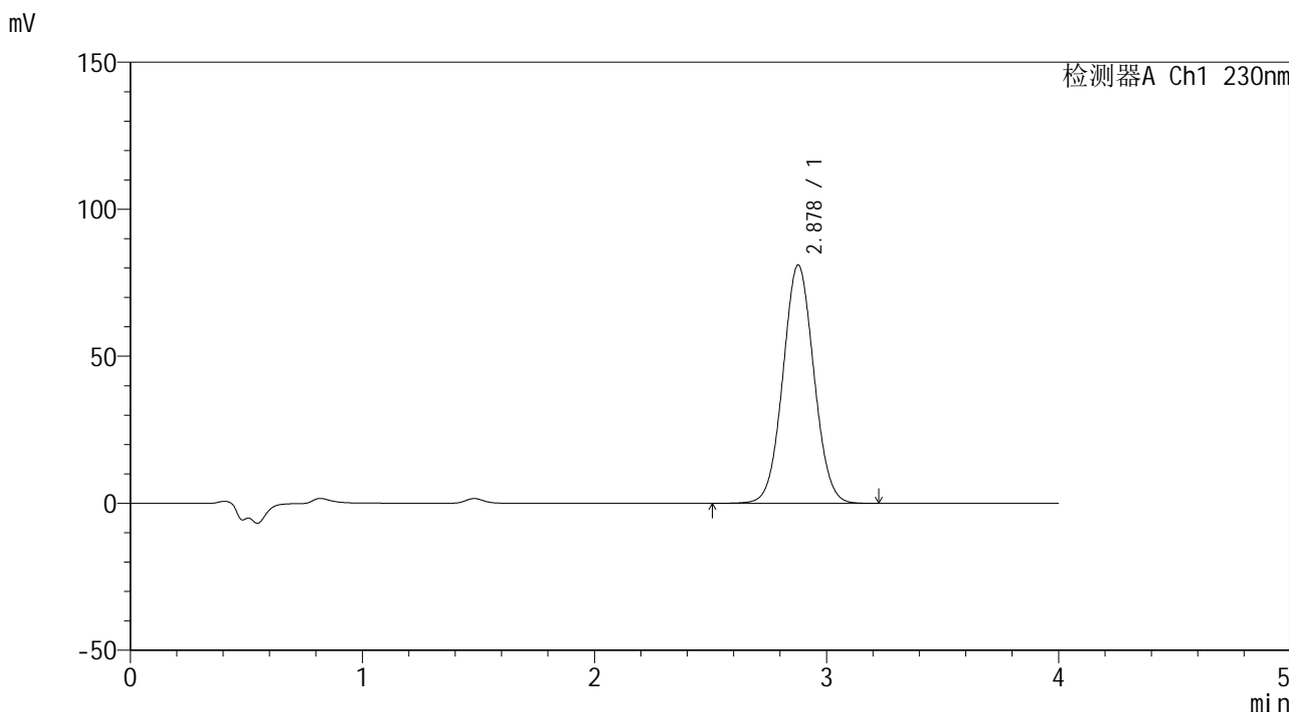


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-735-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:00:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	752671	100.000	81054	2223	1.045	--
总计		752671	100.000	81054			

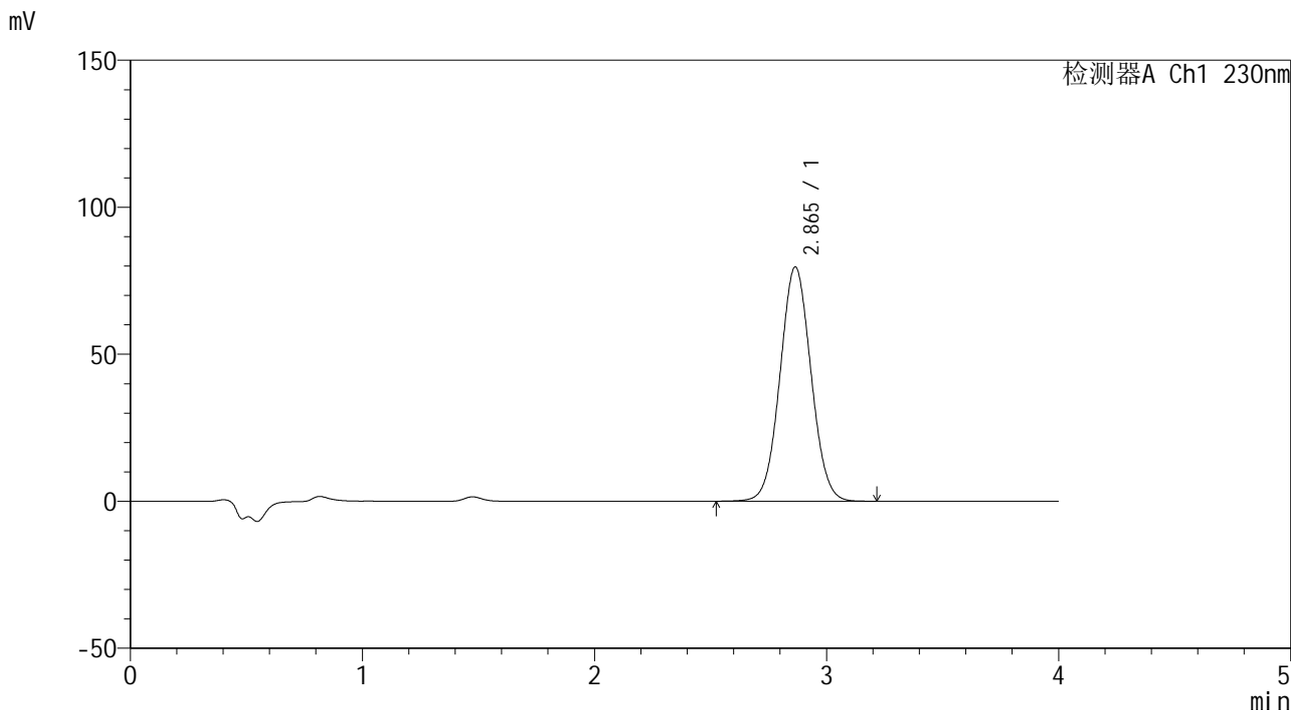


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-736-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:05:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:44                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	740376	100.000	79680	2200	1.045	--
总计		740376	100.000	79680			

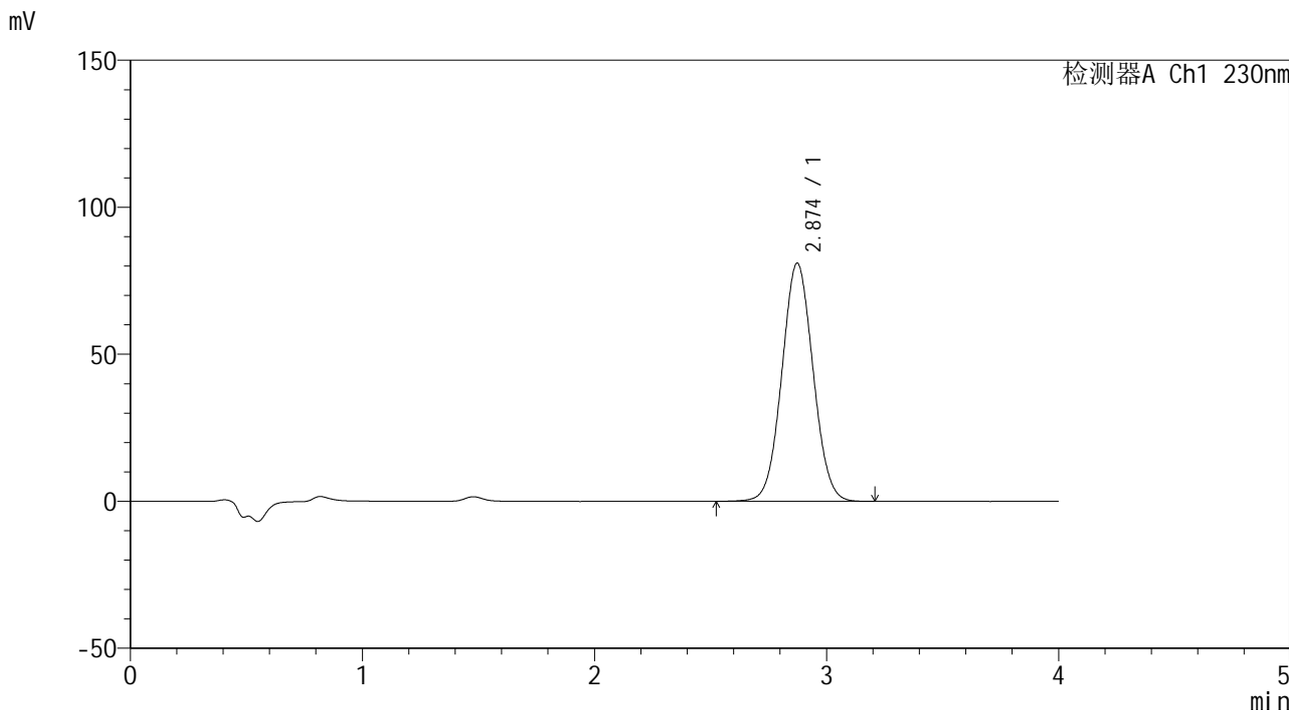


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-737-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:09:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:47                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	757814	100.000	80999	2166	1.045	--
总计		757814	100.000	80999			

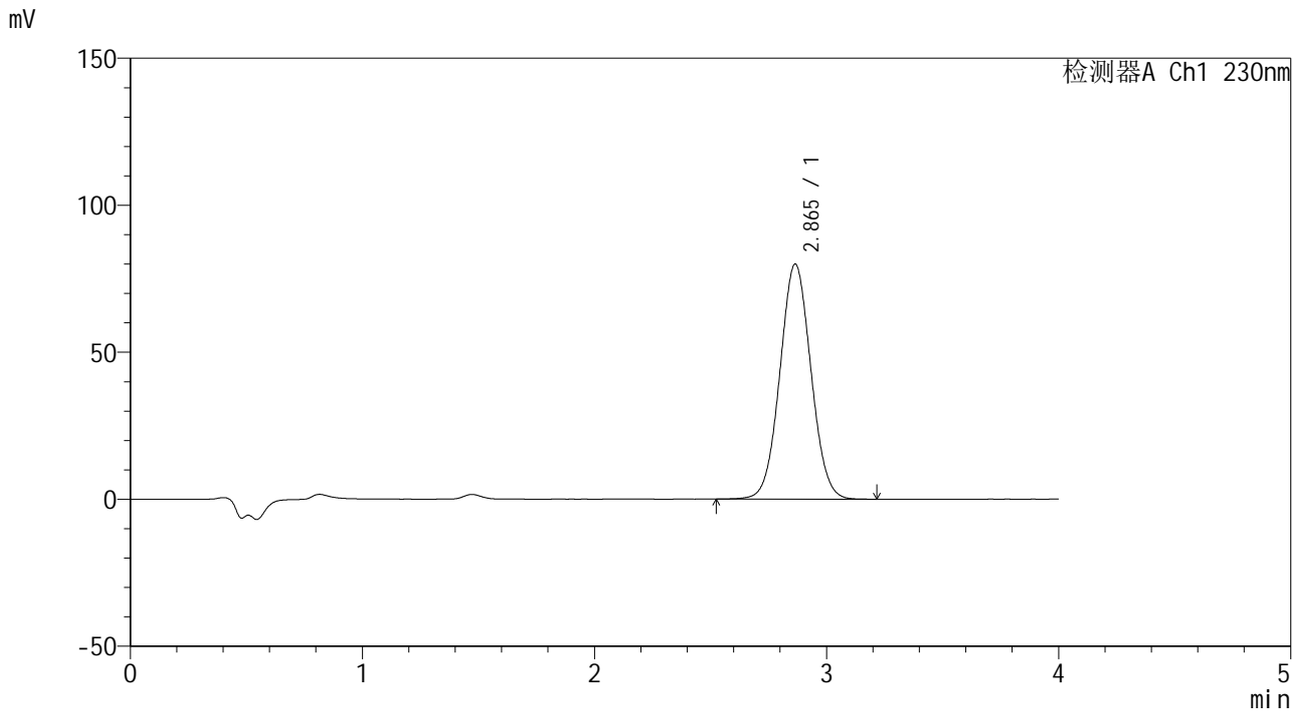


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-738-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:13:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	744252	100.000	79959	2193	1.042	--
总计		744252	100.000	79959			

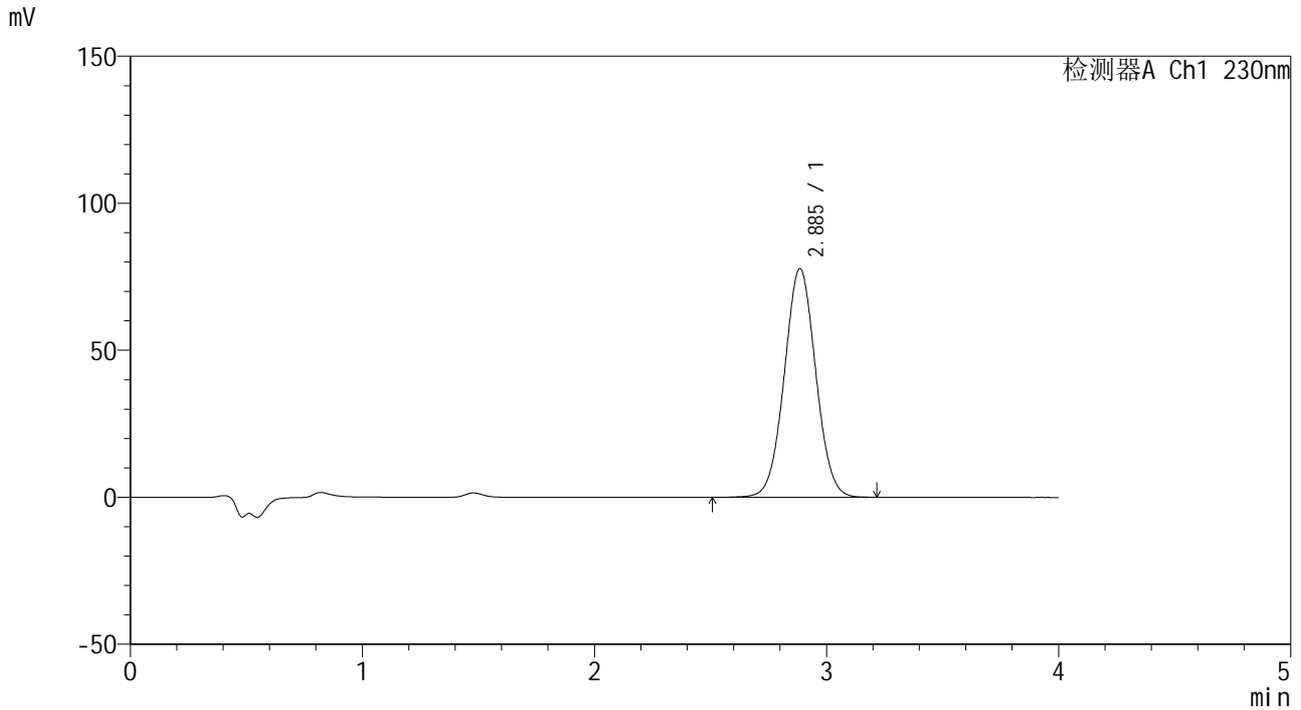


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-739-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:18:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	733246	100.000	77706	2169	1.032	--
总计		733246	100.000	77706			

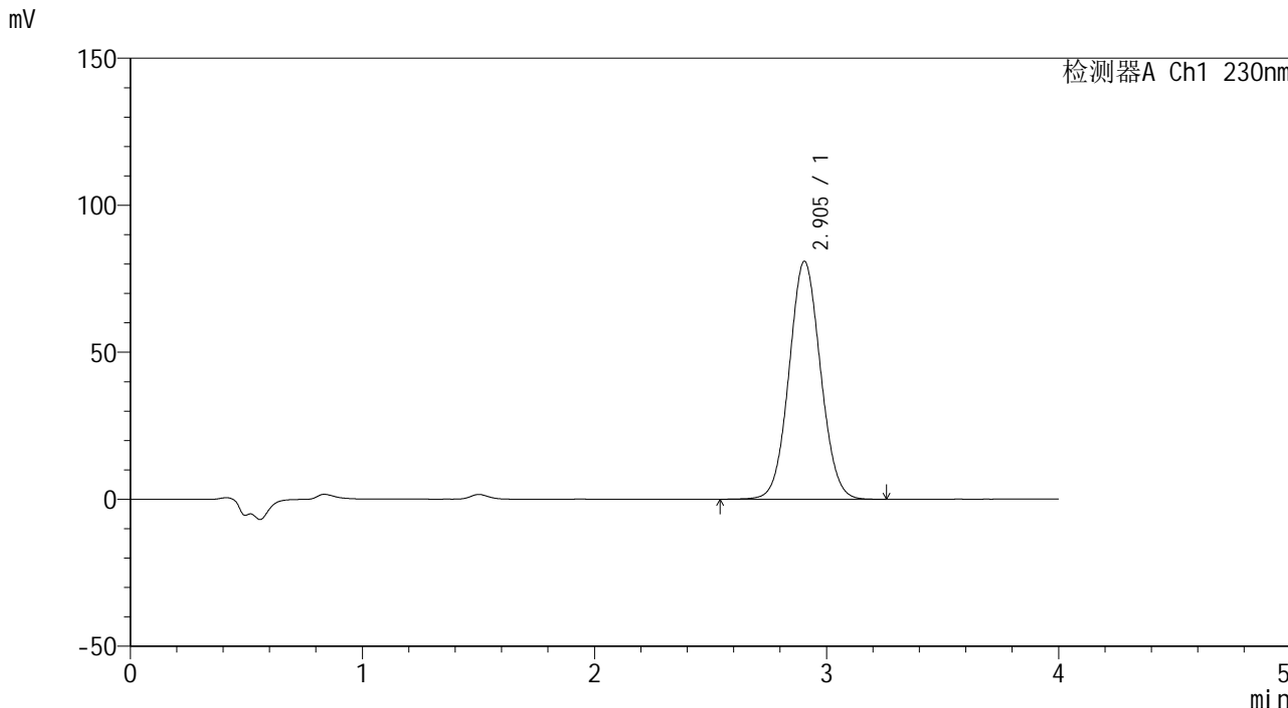


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-740-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 15:22:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	761801	100.000	80961	2205	1.056	--
总计		761801	100.000	80961			

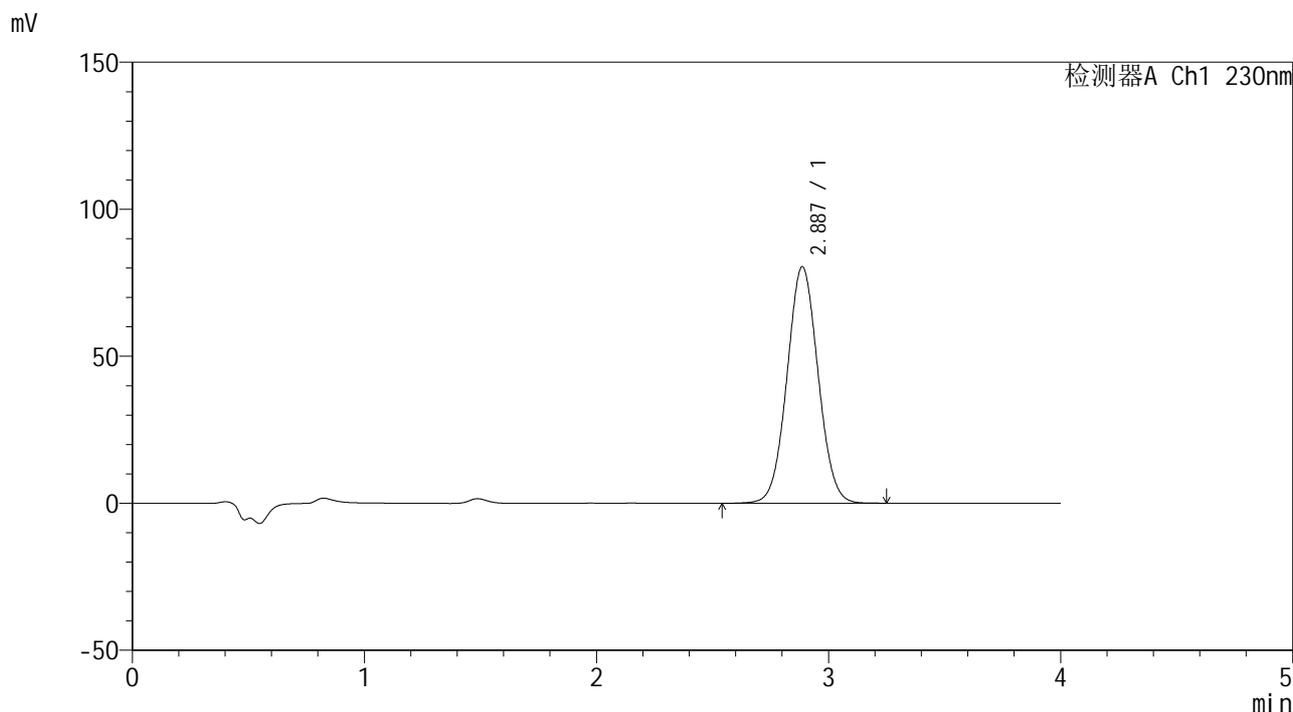


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-741-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:54:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	749433	100.000	80475	2224	1.044	--
总计		749433	100.000	80475			

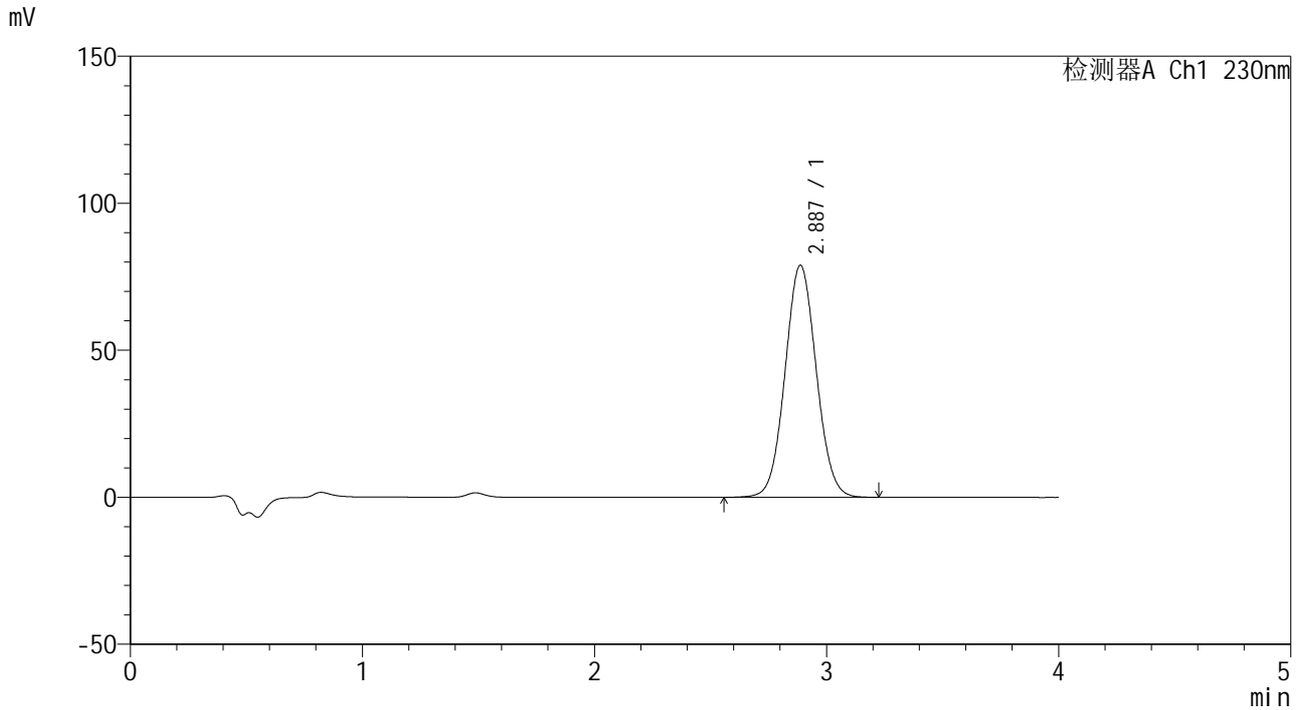


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-742-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:31:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:02              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	739275	100.000	78944	2216	1.056	--
总计		739275	100.000	78944			

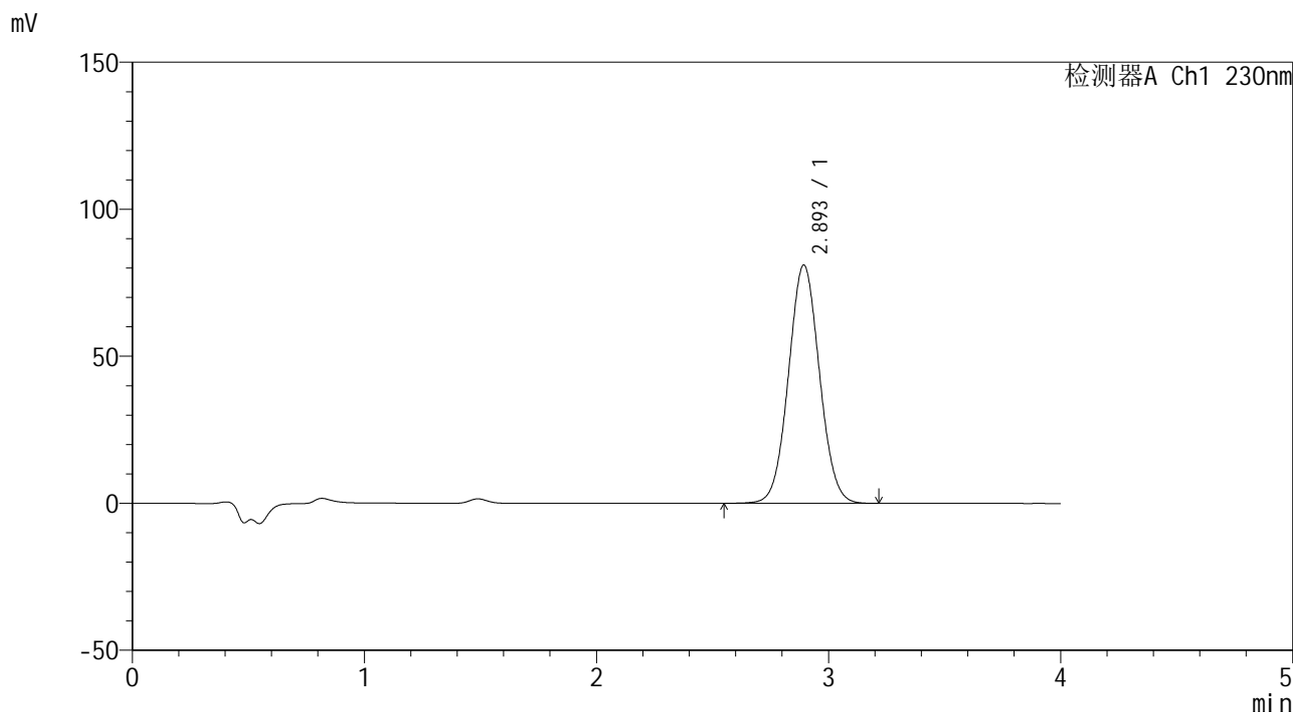


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-743-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:35:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	752923	100.000	80957	2237	1.046	--
总计		752923	100.000	80957			

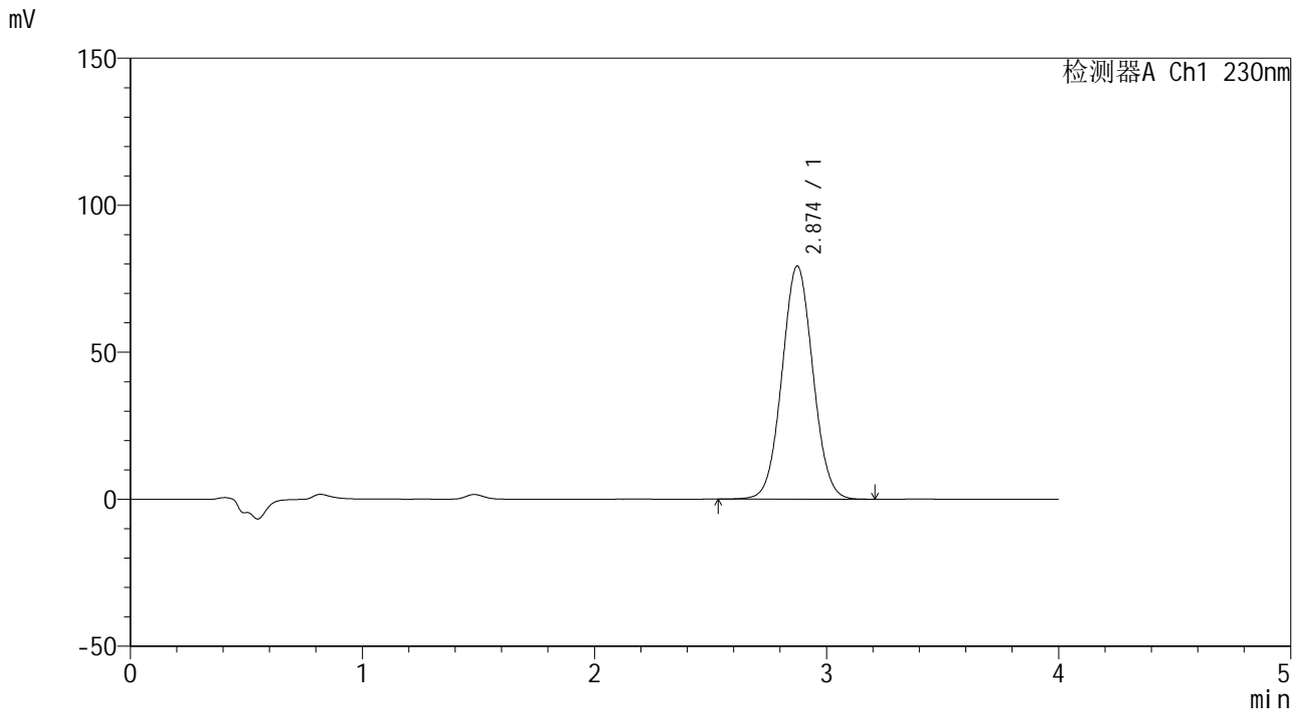


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-744-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:40:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	734652	100.000	79264	2222	1.044	--
总计		734652	100.000	79264			



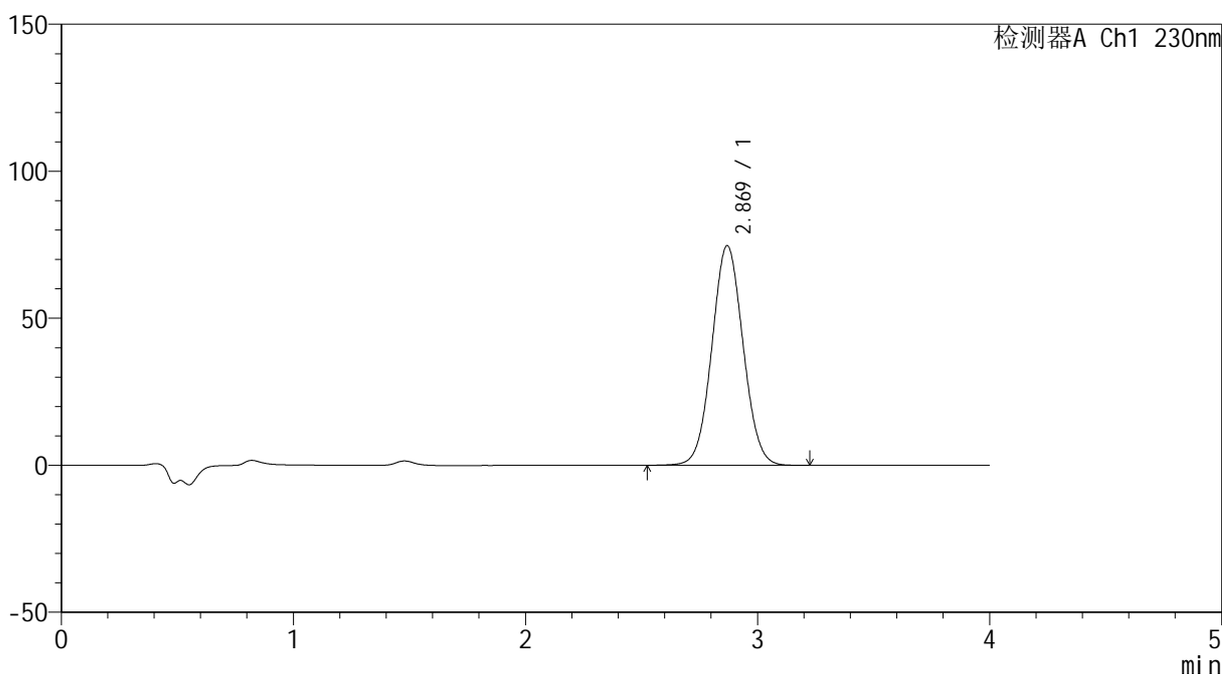
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-745-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 15:44:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	699479	100.000	74696	2172	1.049	--
总计		699479	100.000	74696			

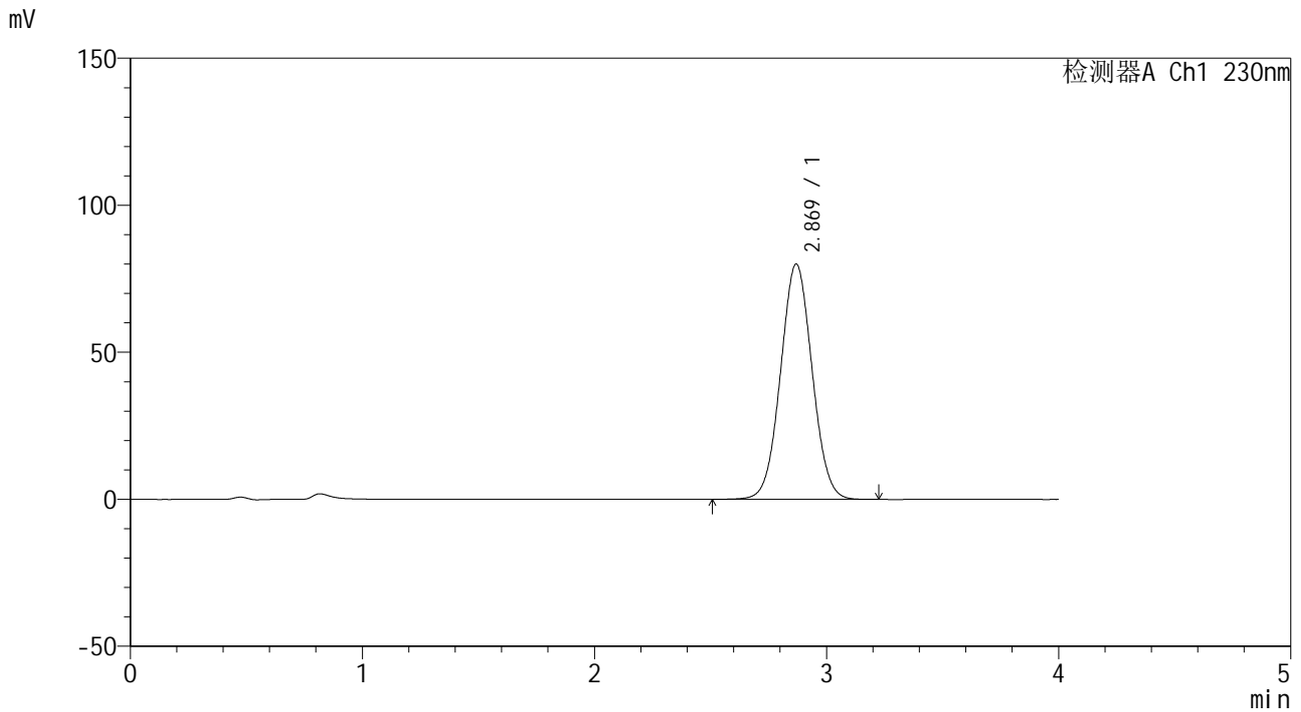


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-746-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 15:49:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	757866	100.000	80026	2111	1.038	--
总计		757866	100.000	80026			

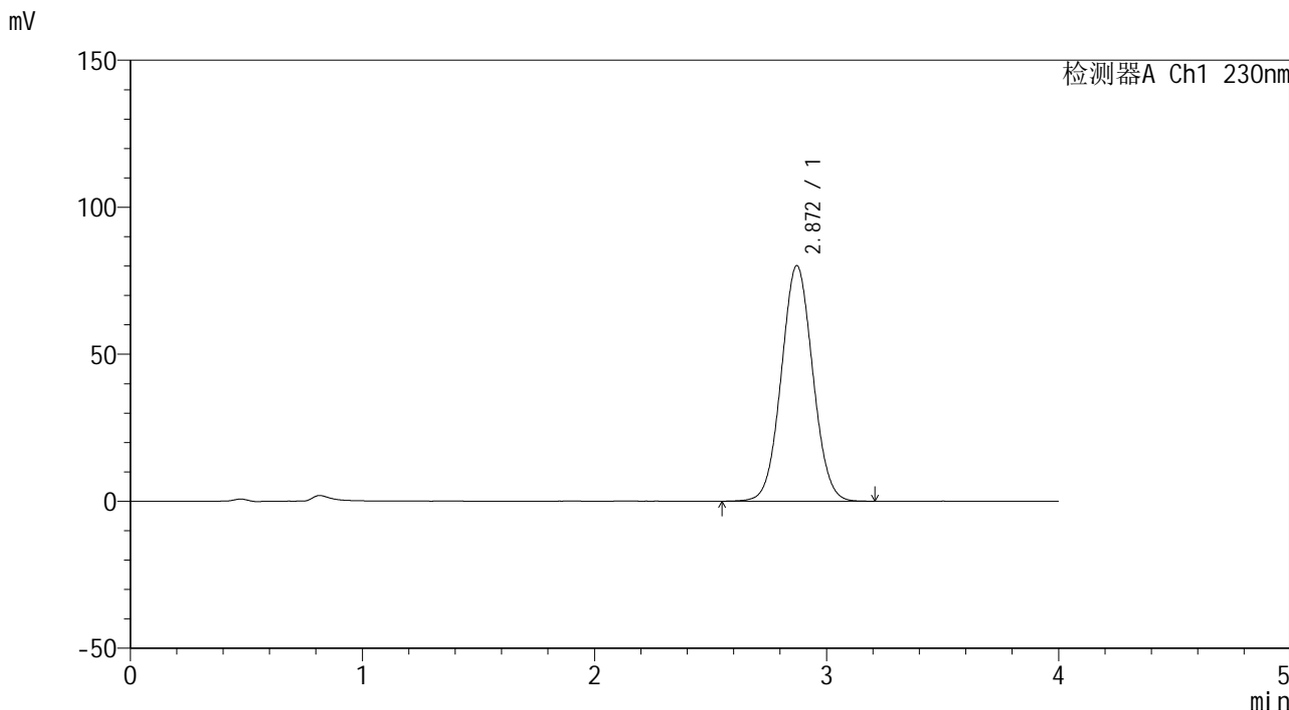


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-131/18-747-2 - zzp-2024070321p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 15:53:26      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:55:16      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	754763	100.000	80149	2140	1.044	--
总计		754763	100.000	80149			

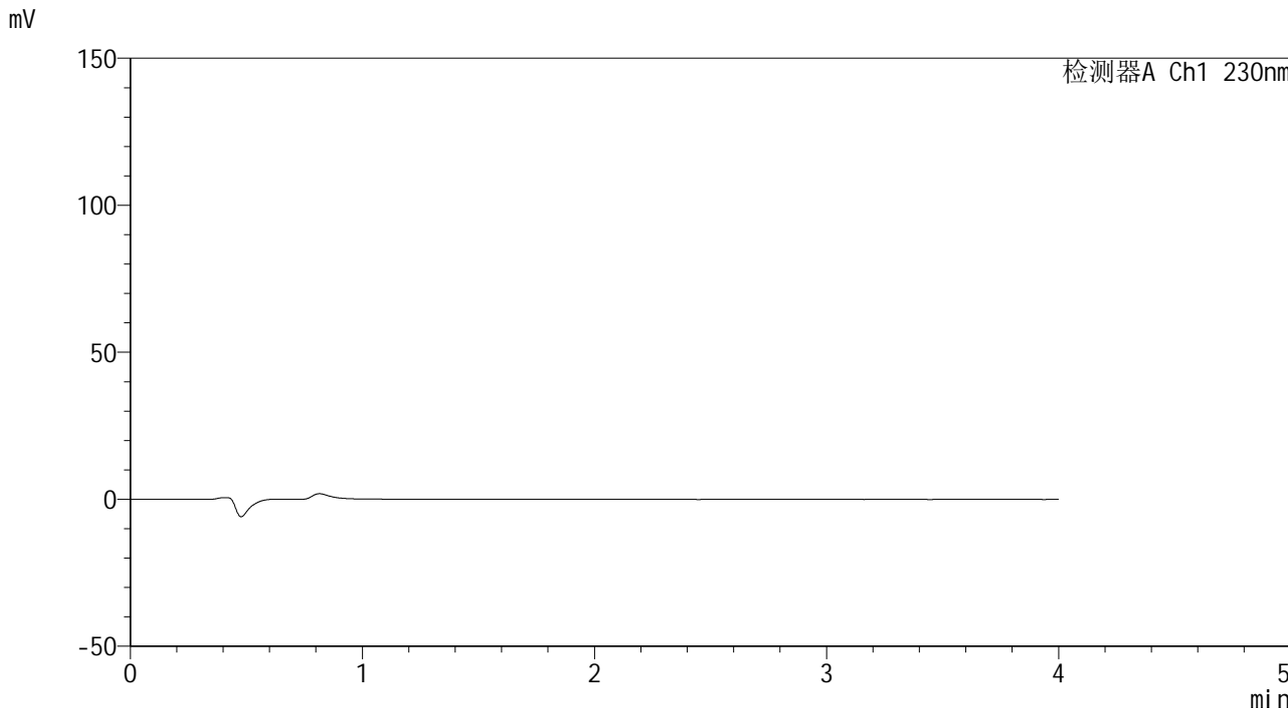


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-132/18-748-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:18:05      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:56:04      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

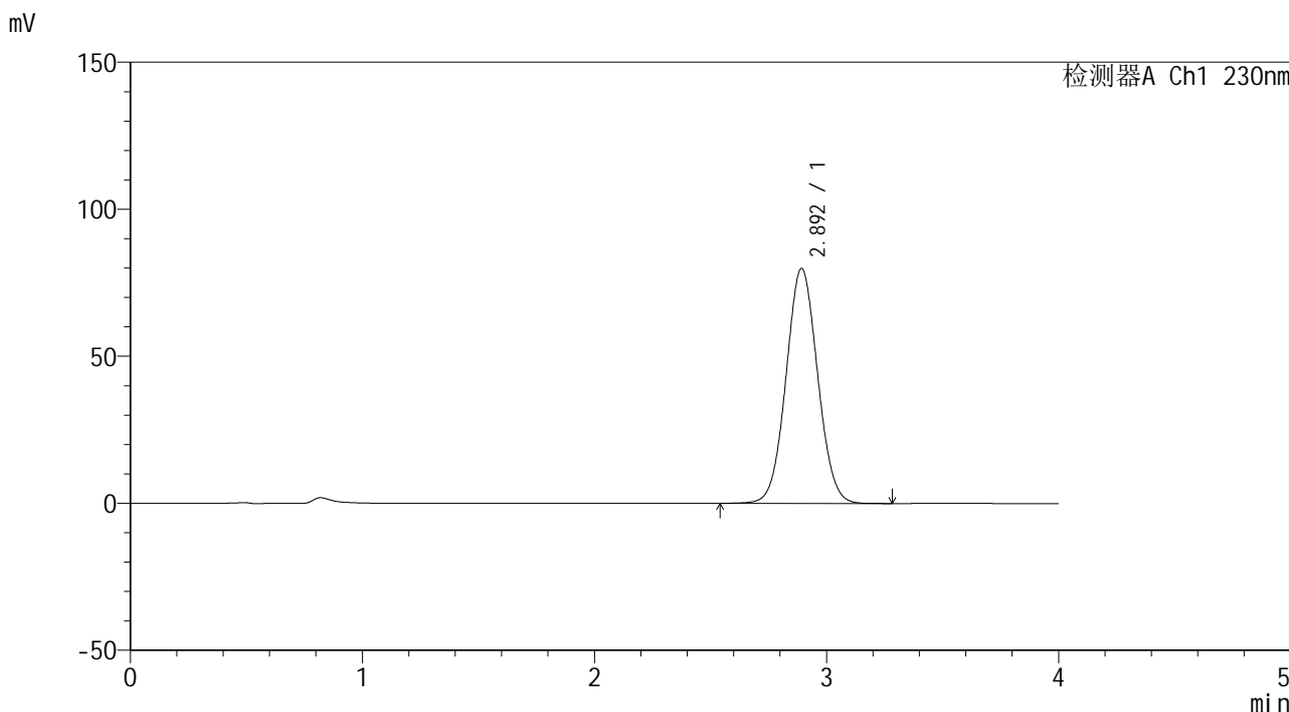


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-132/18-749-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:23:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:56:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	755722	100.000	79776	2161	1.049	--
总计		755722	100.000	79776			



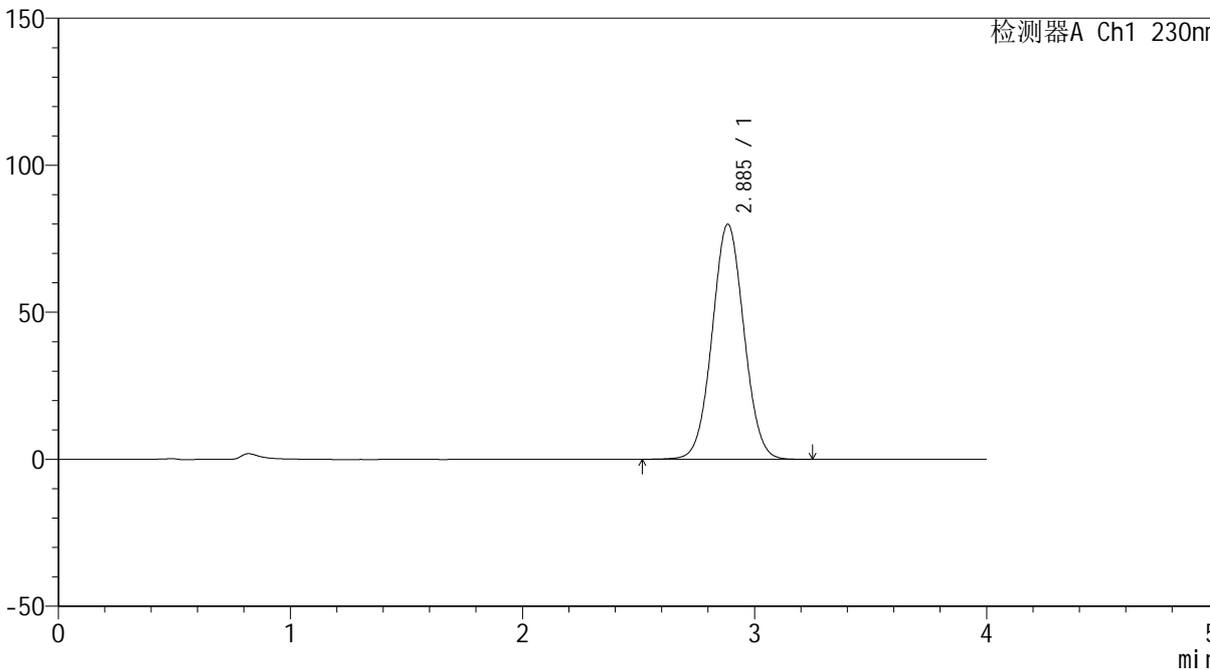
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-132/18-750-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:27:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:56:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	761589	100.000	79887	2124	1.039	--
总计		761589	100.000	79887			

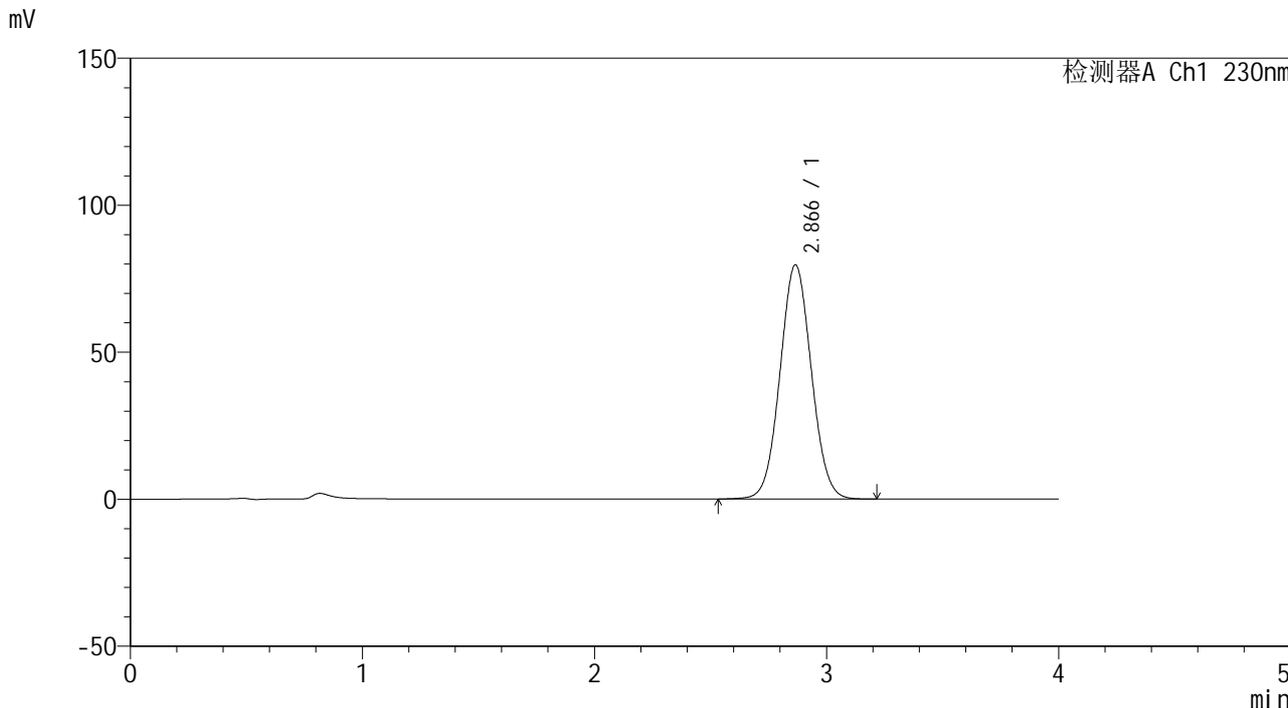


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-132/18-751-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:31:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:56:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	747958	100.000	79615	2152	1.049	--
总计		747958	100.000	79615			

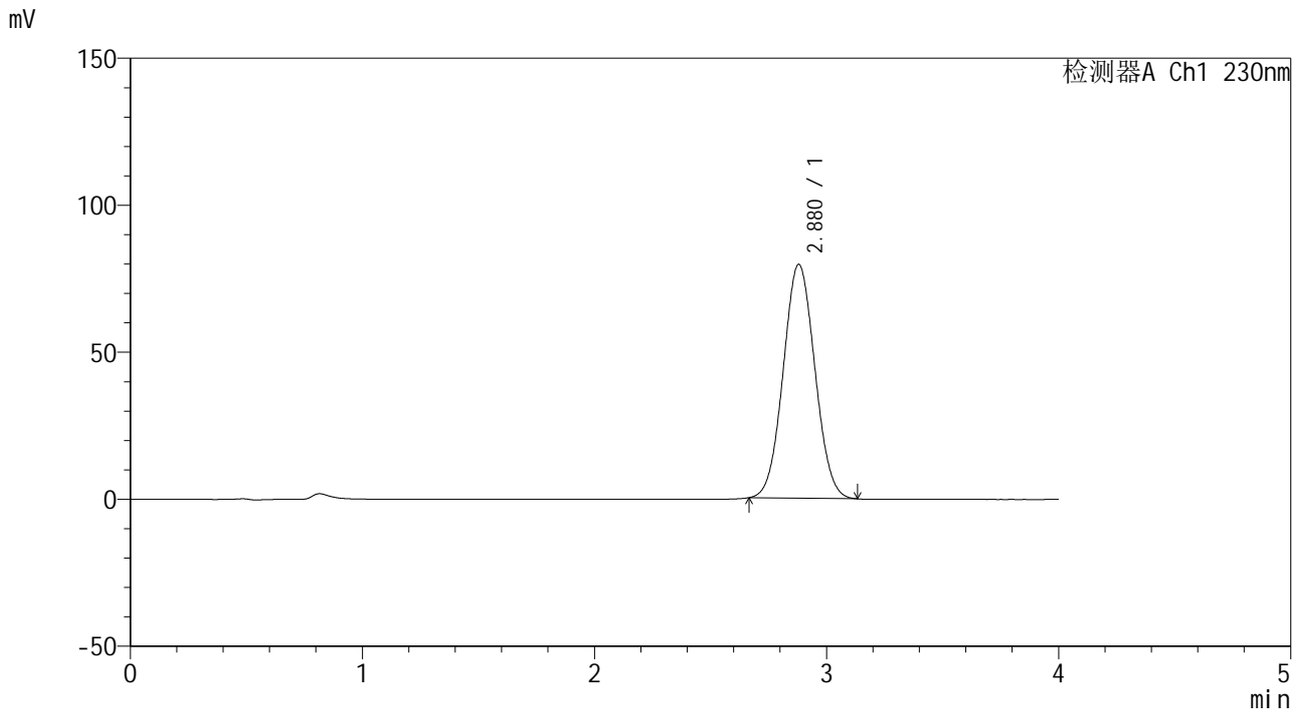


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-133/18-752-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:36:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	753864	100.000	79566	2113	1.049	--
总计		753864	100.000	79566			

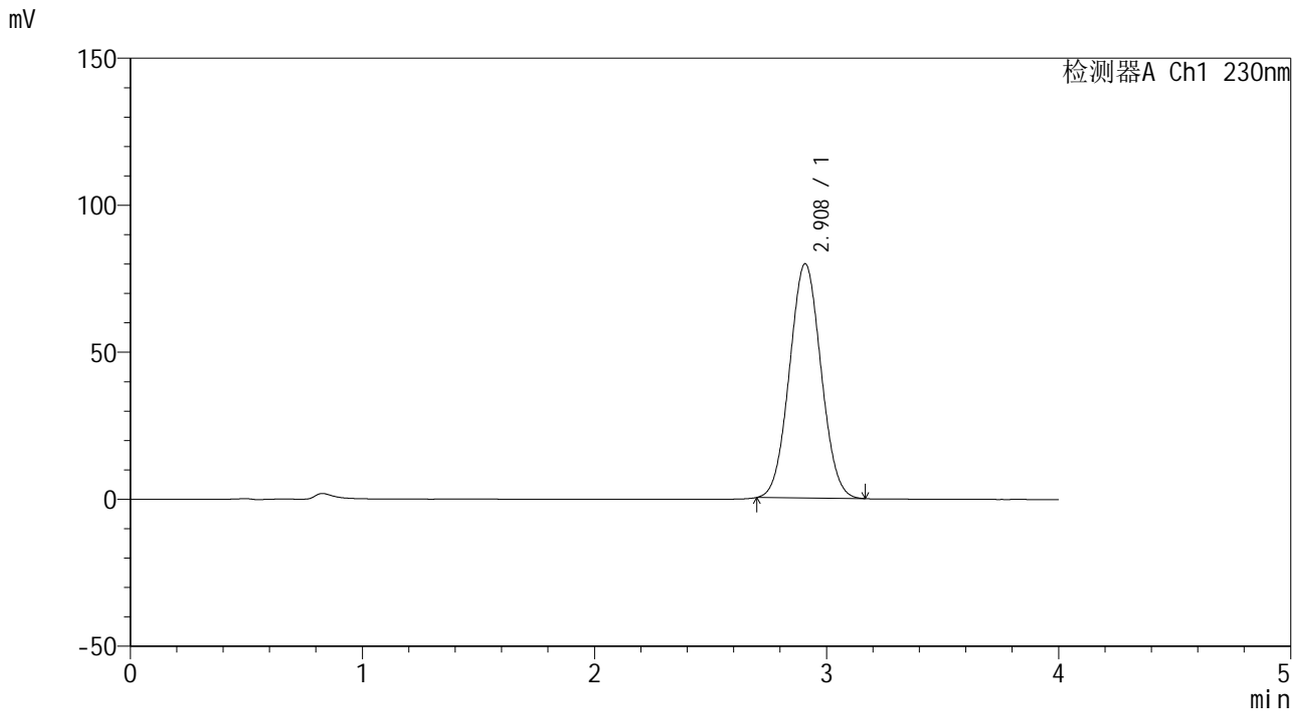


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-133/18-753-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:40:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	751453	100.000	79606	2164	1.041	--
总计		751453	100.000	79606			

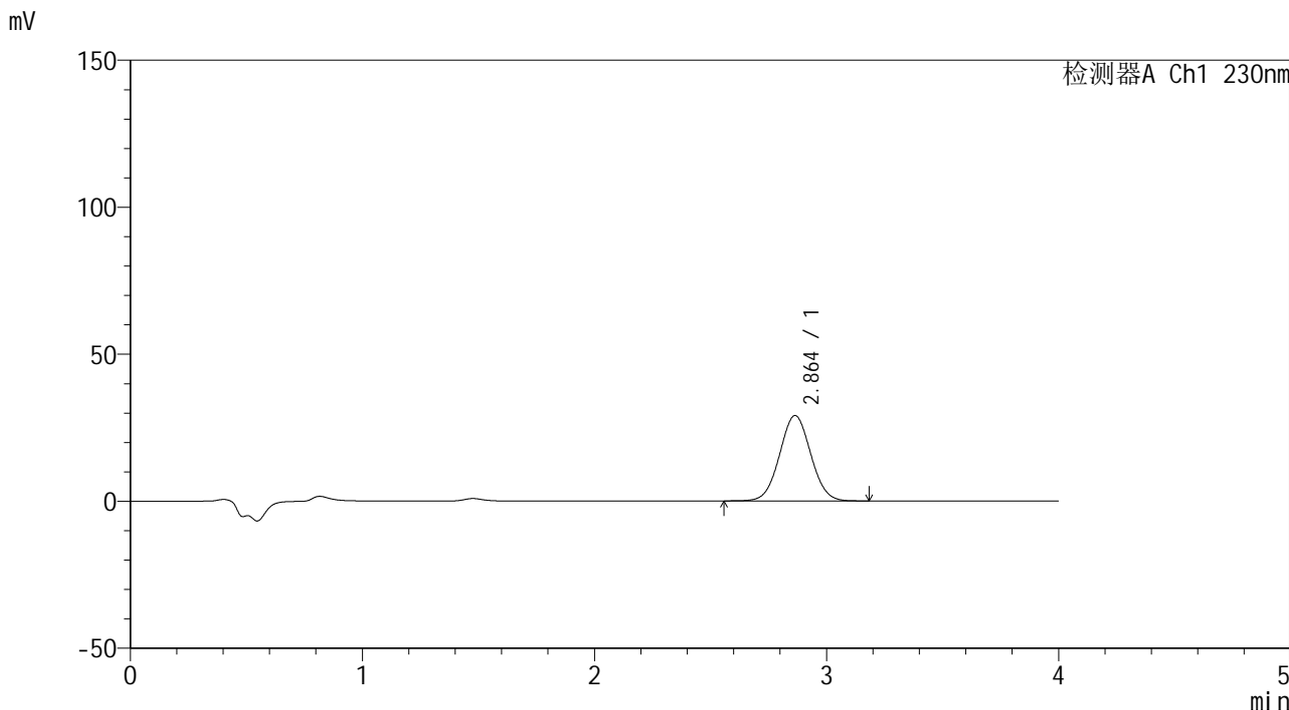


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-754-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:45:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	271139	100.000	29060	2177	1.033	--
总计		271139	100.000	29060			

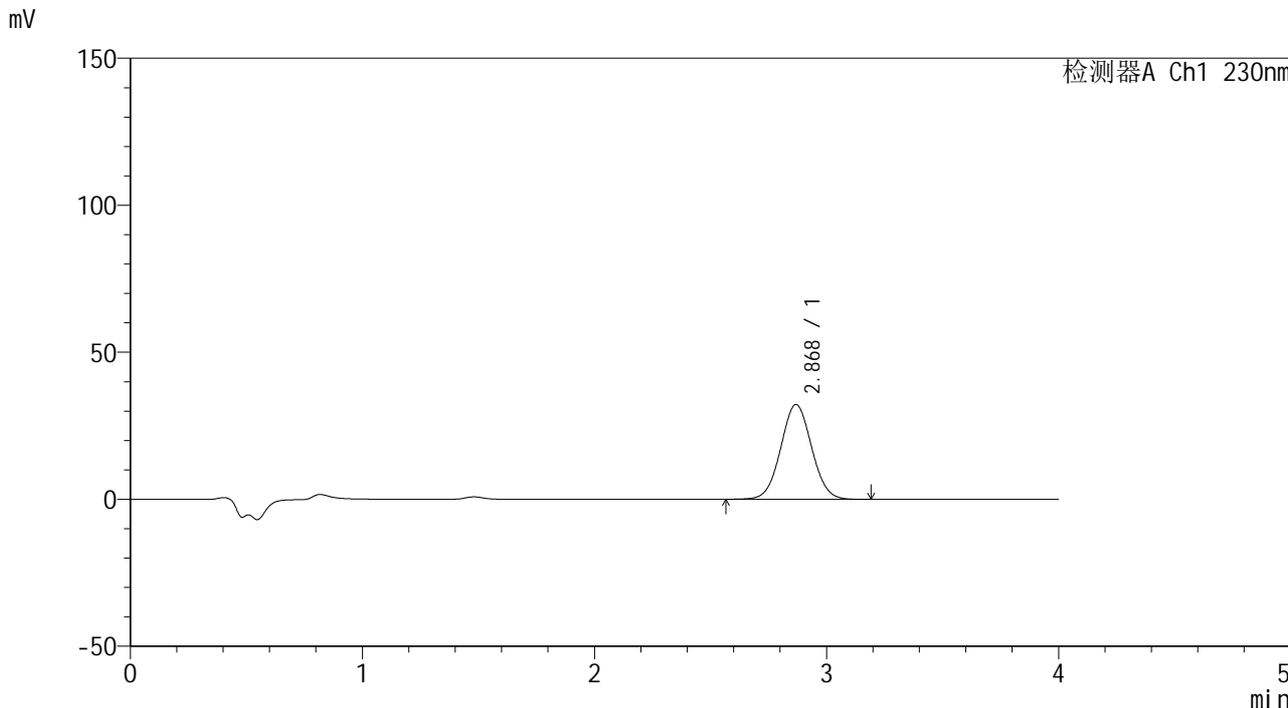


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-755-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:49:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	298601	100.000	32222	2222	1.039	--
总计		298601	100.000	32222			



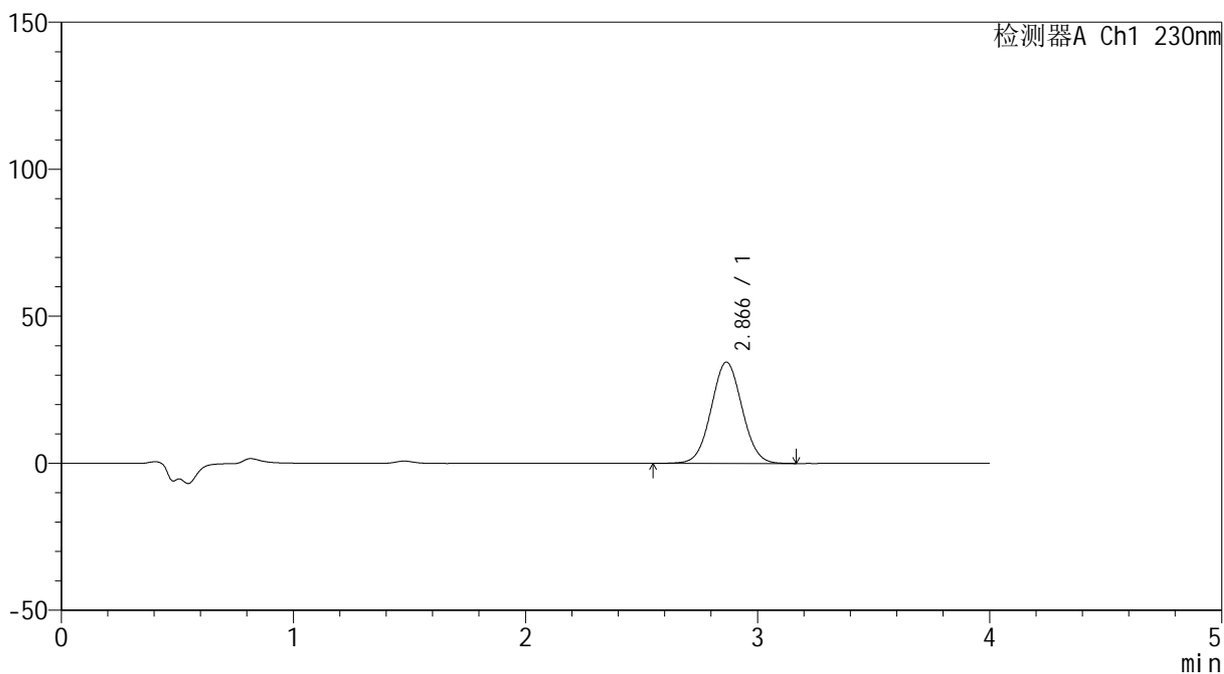
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-756-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 16:53:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	318510	100.000	34424	2216	1.039	--
总计		318510	100.000	34424			

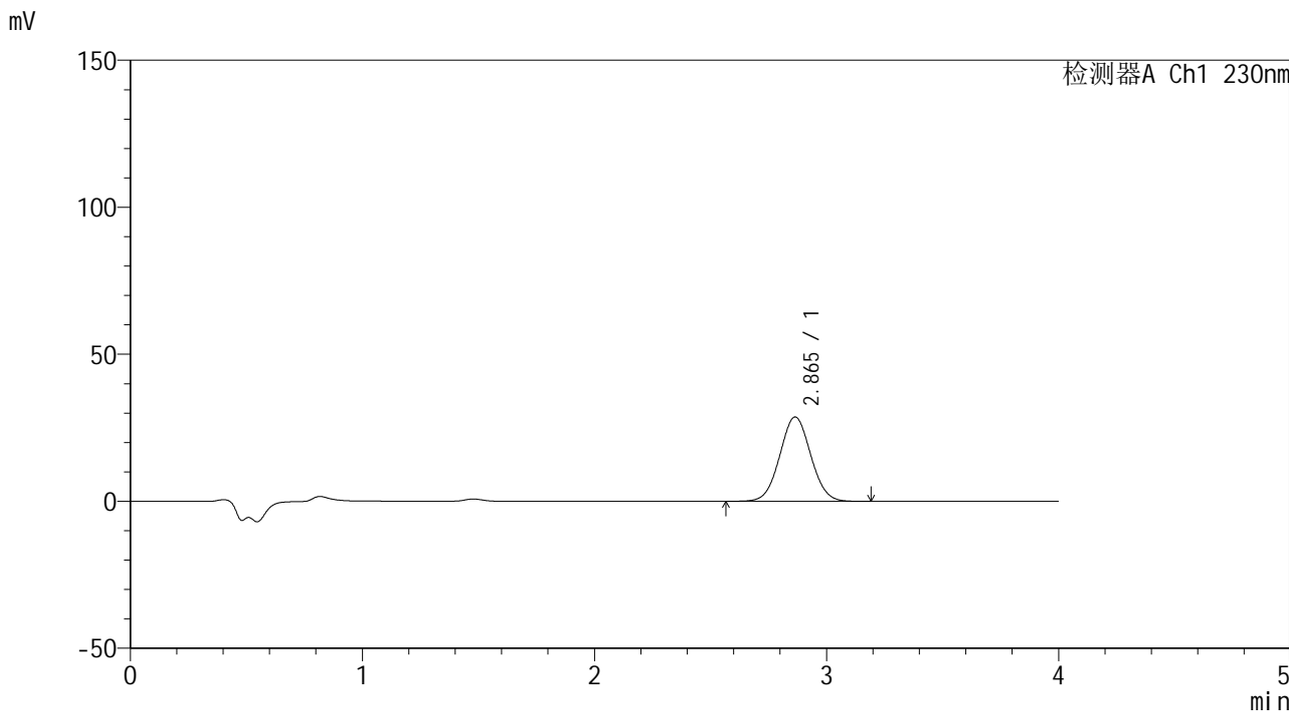


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-757-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 16:58:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:58:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	266739	100.000	28719	2195	1.038	--
总计		266739	100.000	28719			

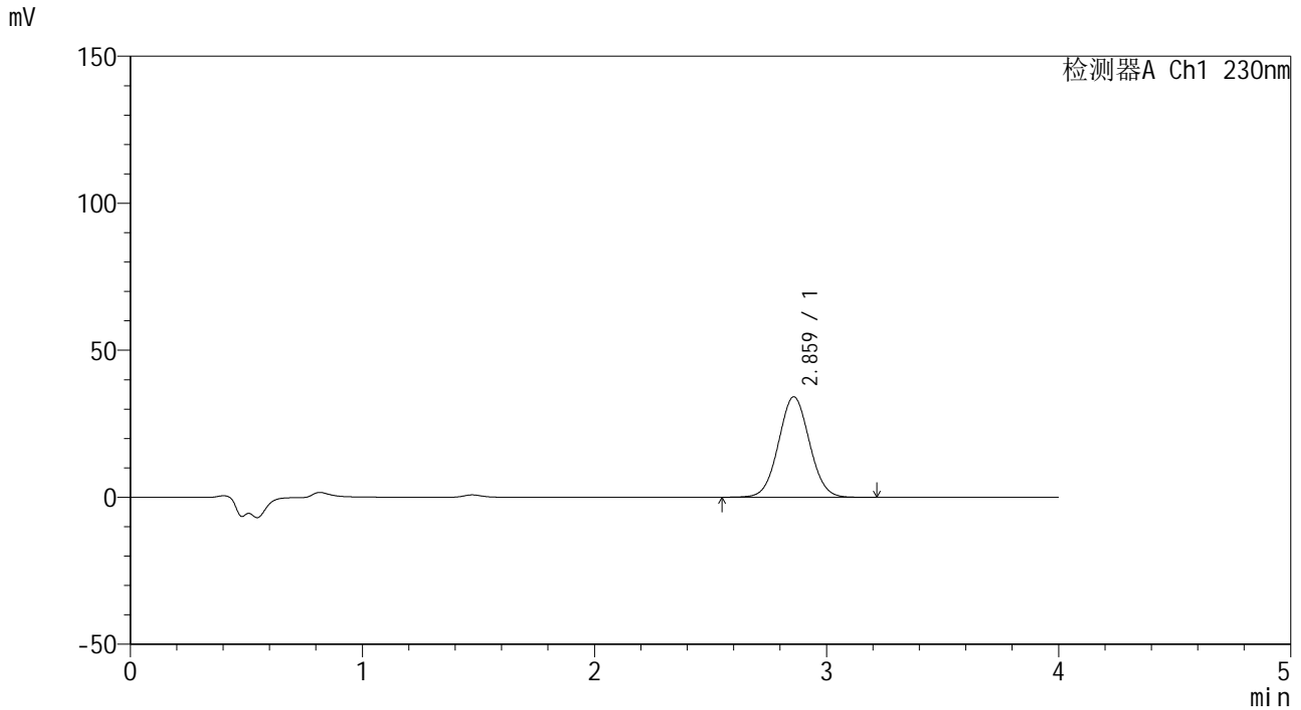


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-758-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:02:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	316870	100.000	34139	2201	1.041	--
总计		316870	100.000	34139			

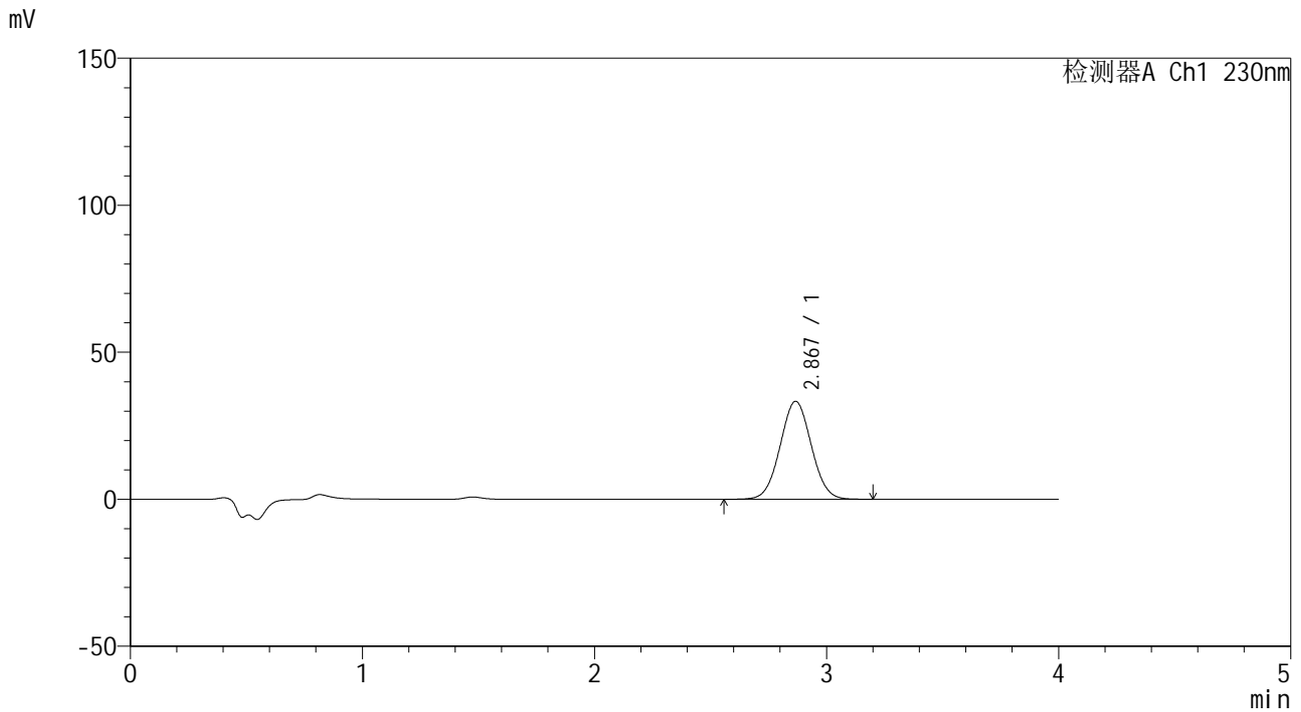


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-759-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:07:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	312118	100.000	33315	2160	1.035	--
总计		312118	100.000	33315			

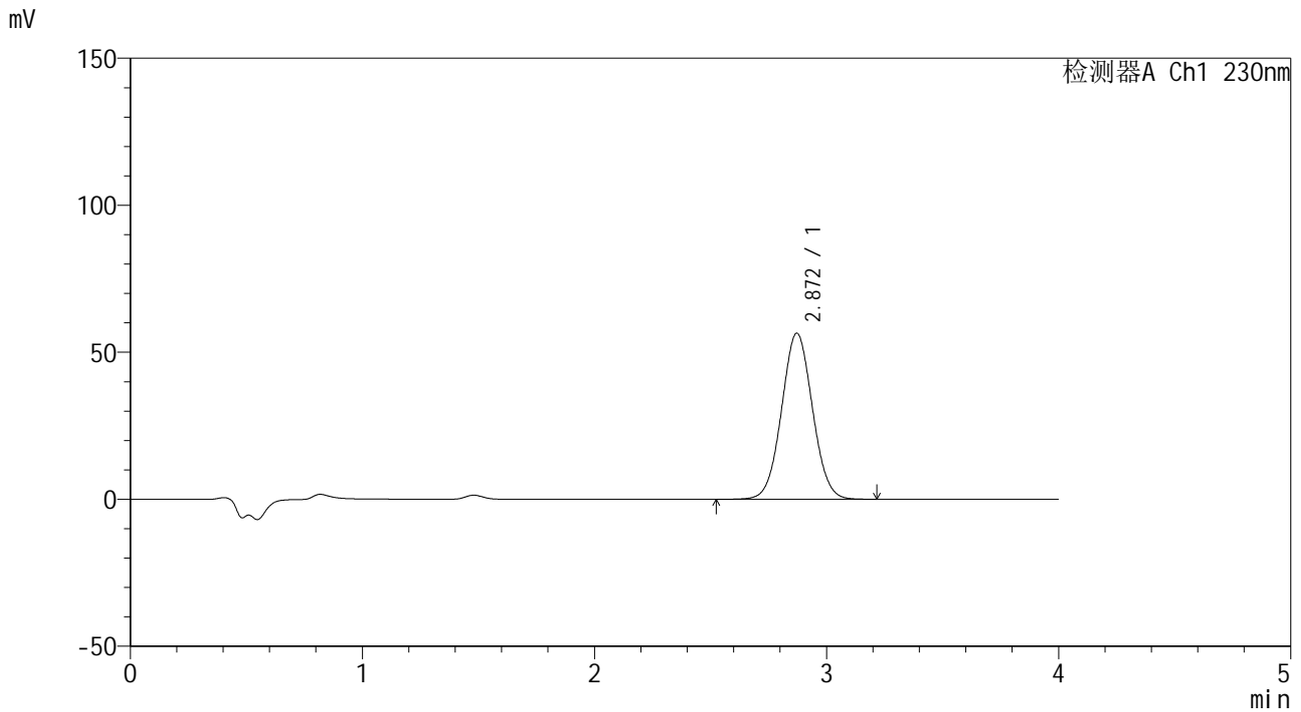


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-760-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:11:35      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:07      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	523155	100.000	56522	2228	1.039	--
总计		523155	100.000	56522			

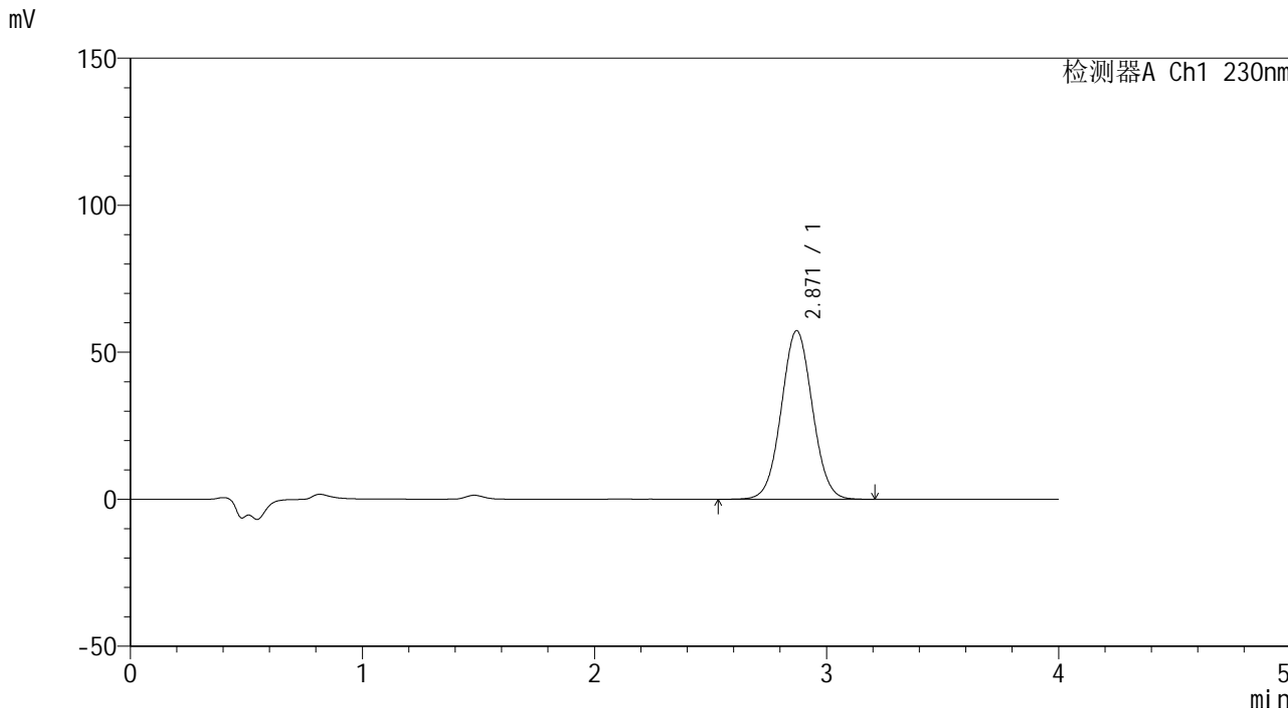


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-761-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:15:59      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:10      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	533874	100.000	57370	2209	1.038	--
总计		533874	100.000	57370			

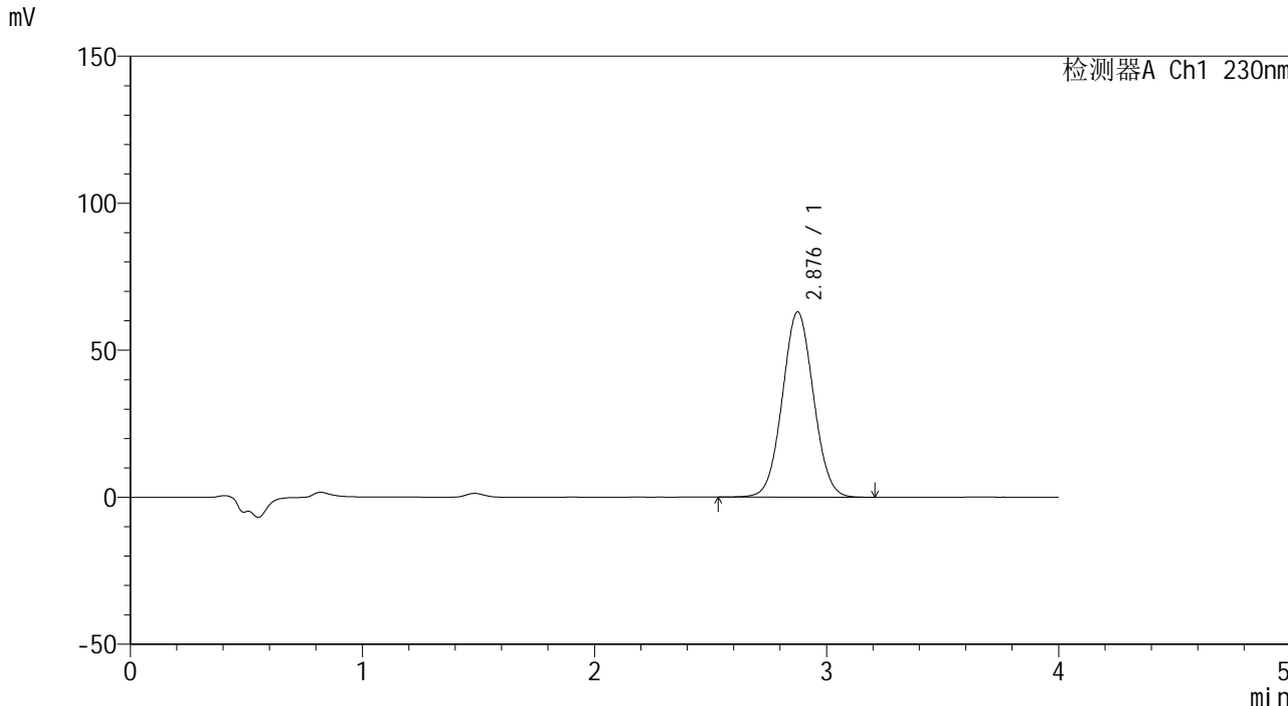


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-762-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:20:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	587612	100.000	62931	2180	1.043	--
总计		587612	100.000	62931			

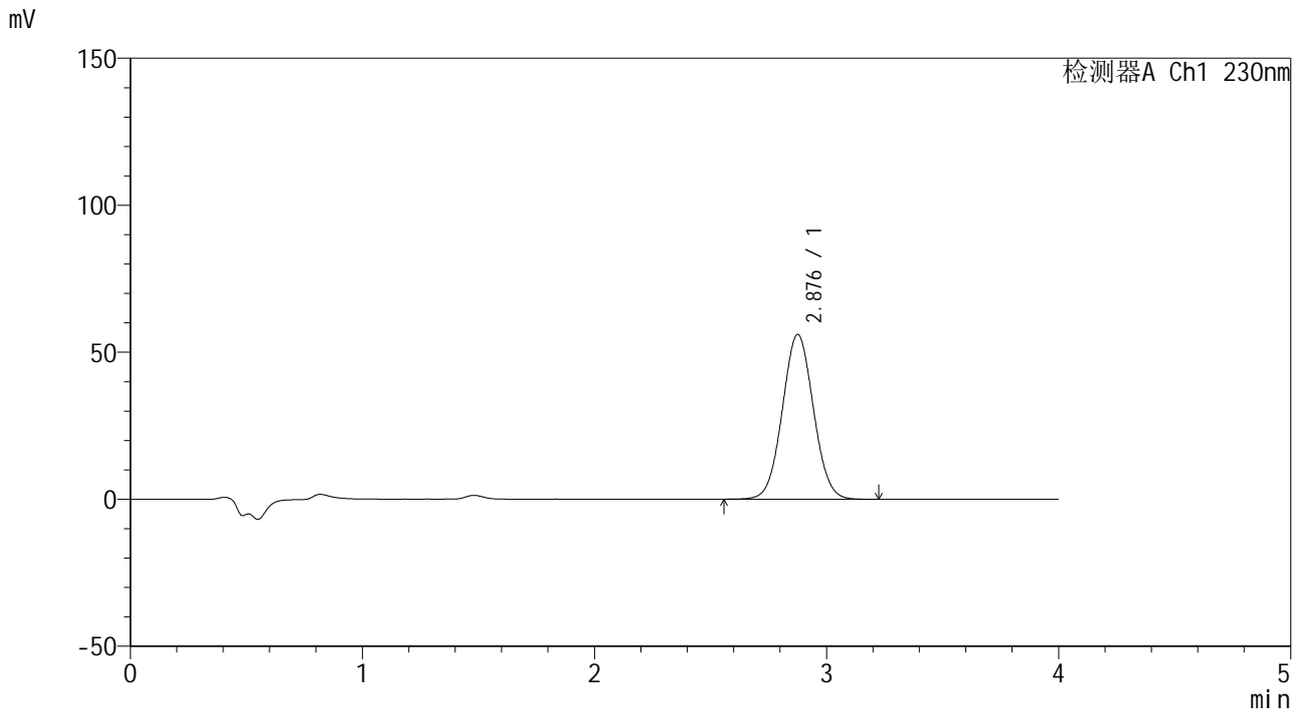


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-763-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:24:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:16              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	521956	100.000	55931	2205	1.041	--
总计		521956	100.000	55931			

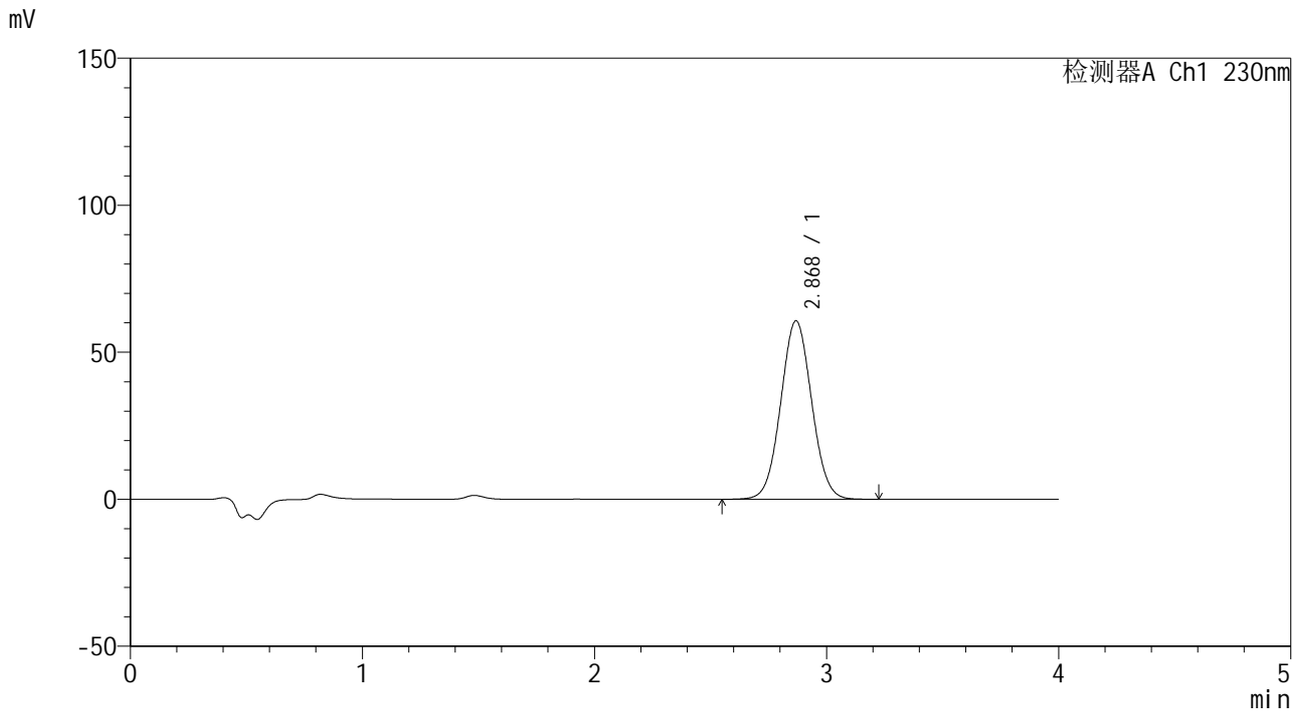


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-764-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:29:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	562937	100.000	60643	2211	1.044	--
总计		562937	100.000	60643			

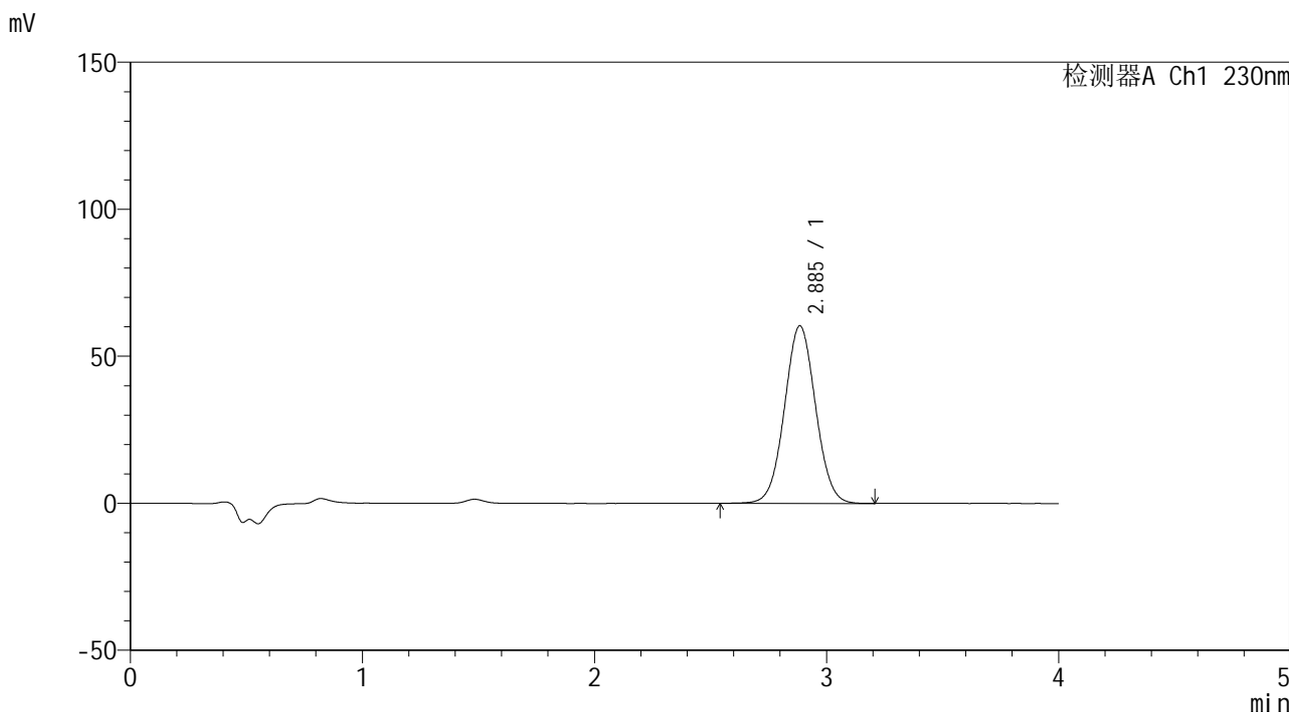


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-765-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:33:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	562775	100.000	60341	2221	1.037	--
总计		562775	100.000	60341			

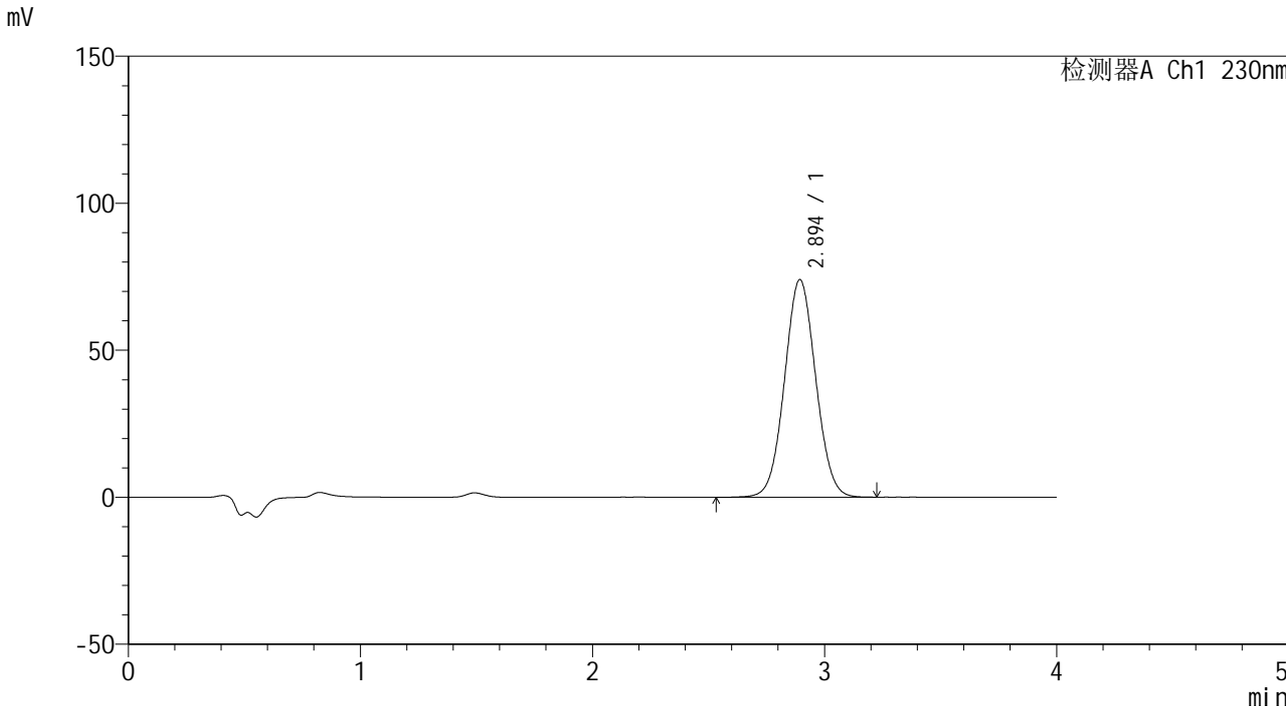


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-766-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:37:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	692366	100.000	73959	2208	1.045	--
总计		692366	100.000	73959			

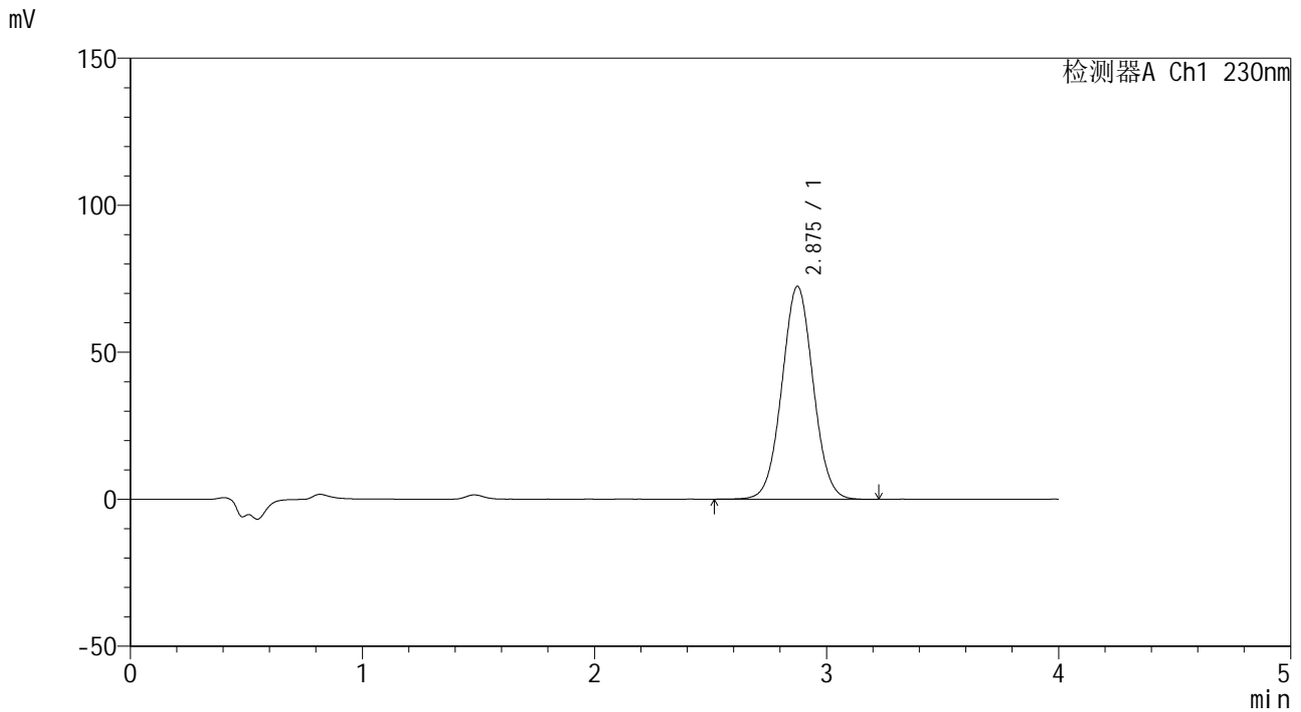


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-767-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:42:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	678208	100.000	72349	2181	1.033	--
总计		678208	100.000	72349			

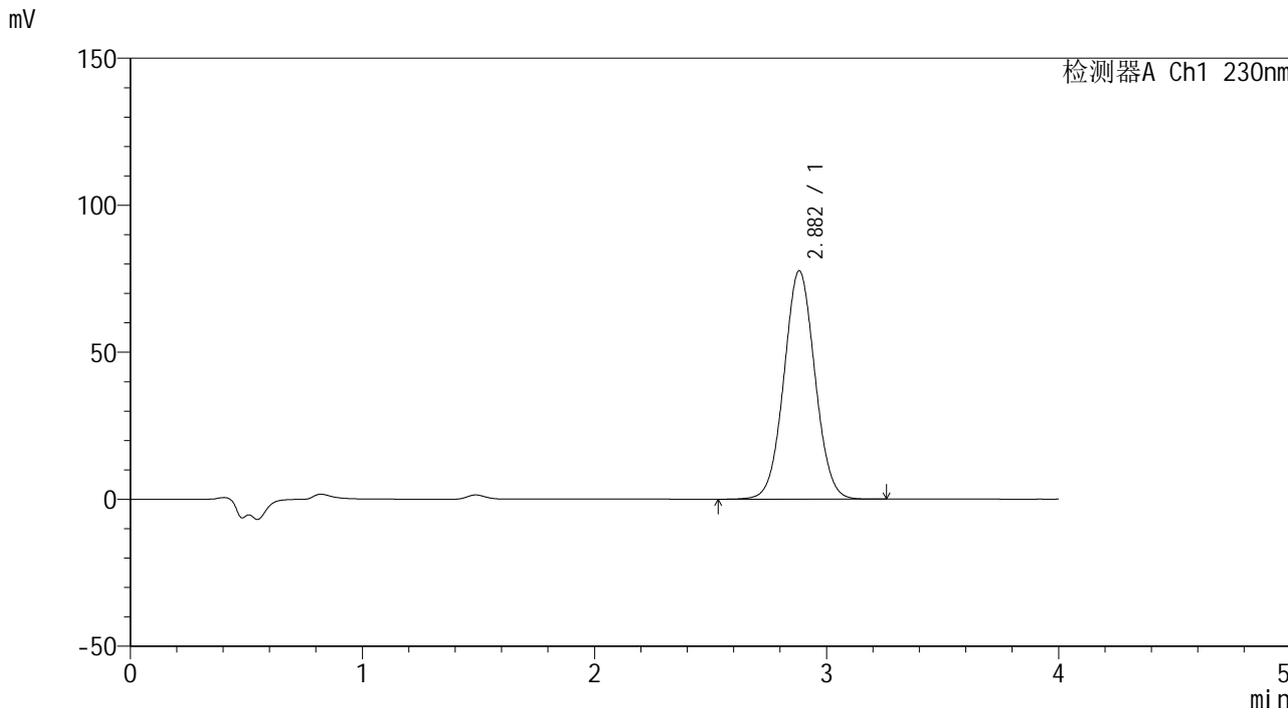


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-768-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 17:46:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	721425	100.000	77661	2240	1.039	--
总计		721425	100.000	77661			

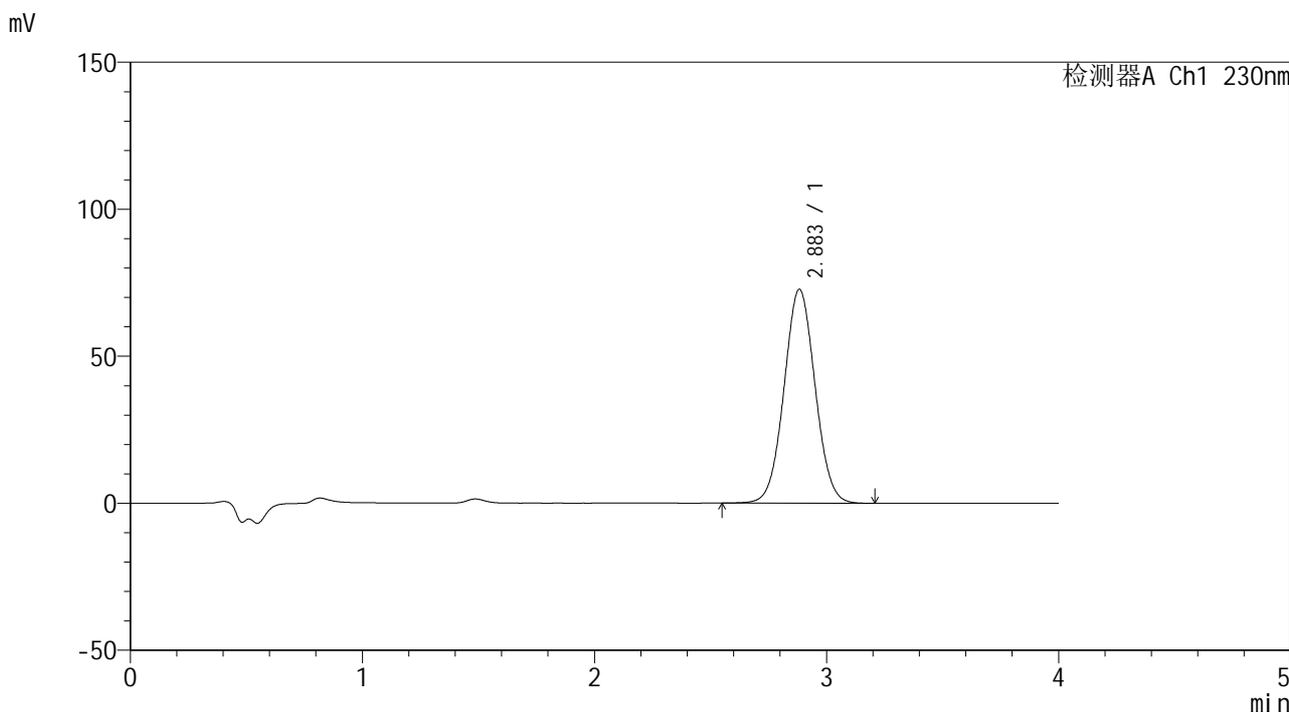


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-769-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:51:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	676800	100.000	72708	2230	1.038	--
总计		676800	100.000	72708			

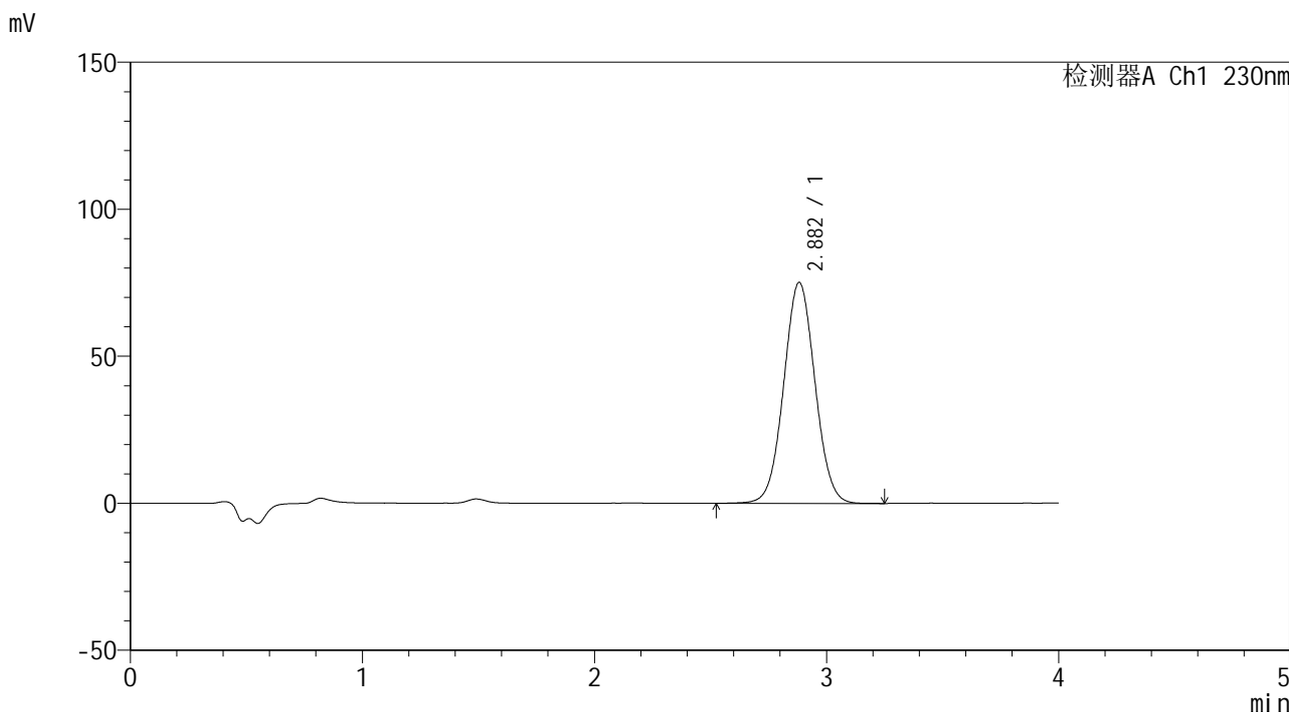


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-770-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:55:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:37                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	704051	100.000	75142	2201	1.037	--
总计		704051	100.000	75142			

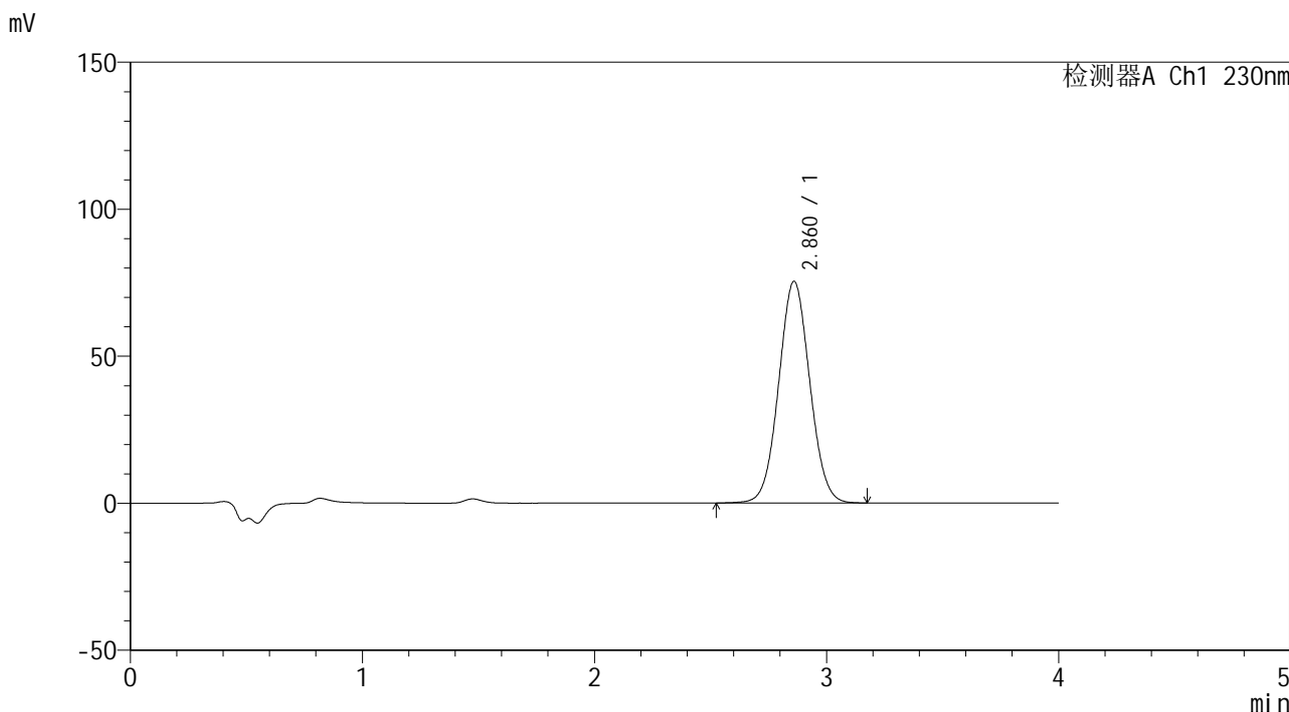


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-771-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 17:59:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:40              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	701680	100.000	75276	2187	1.046	--
总计		701680	100.000	75276			

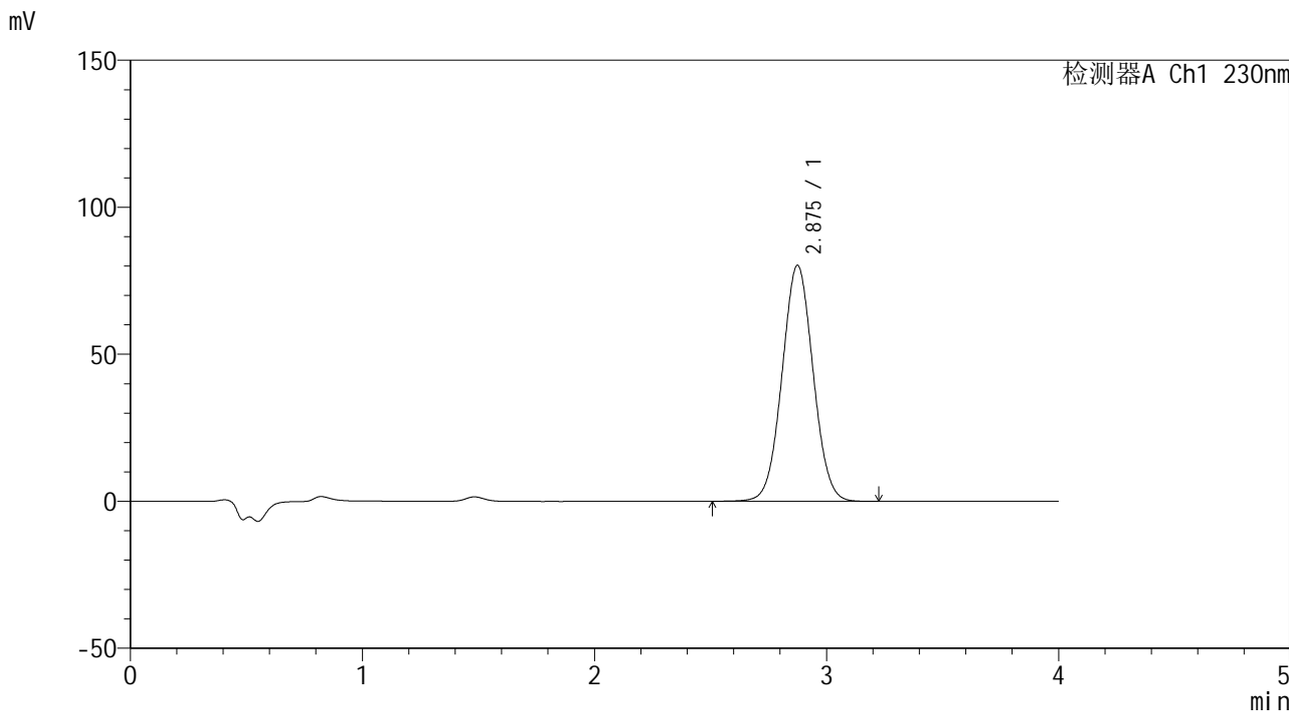


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-772-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:07:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	747337	100.000	80194	2191	1.035	--
总计		747337	100.000	80194			



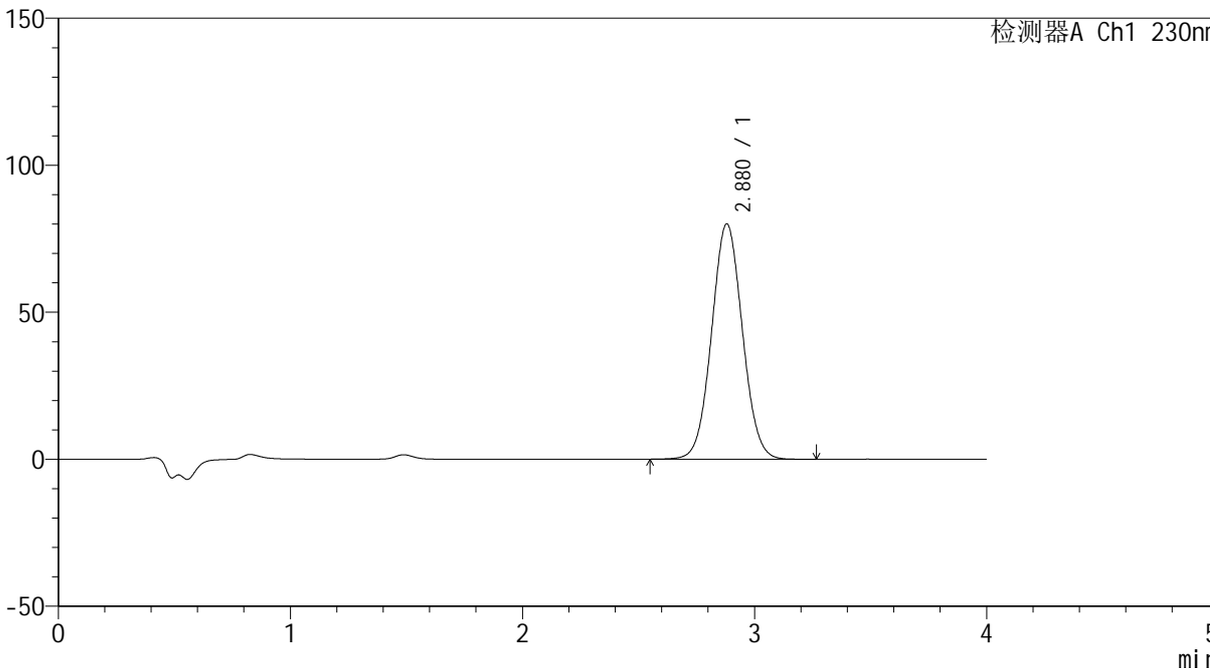
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-773-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:12:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	738941	100.000	80082	2255	1.047	--
总计		738941	100.000	80082			

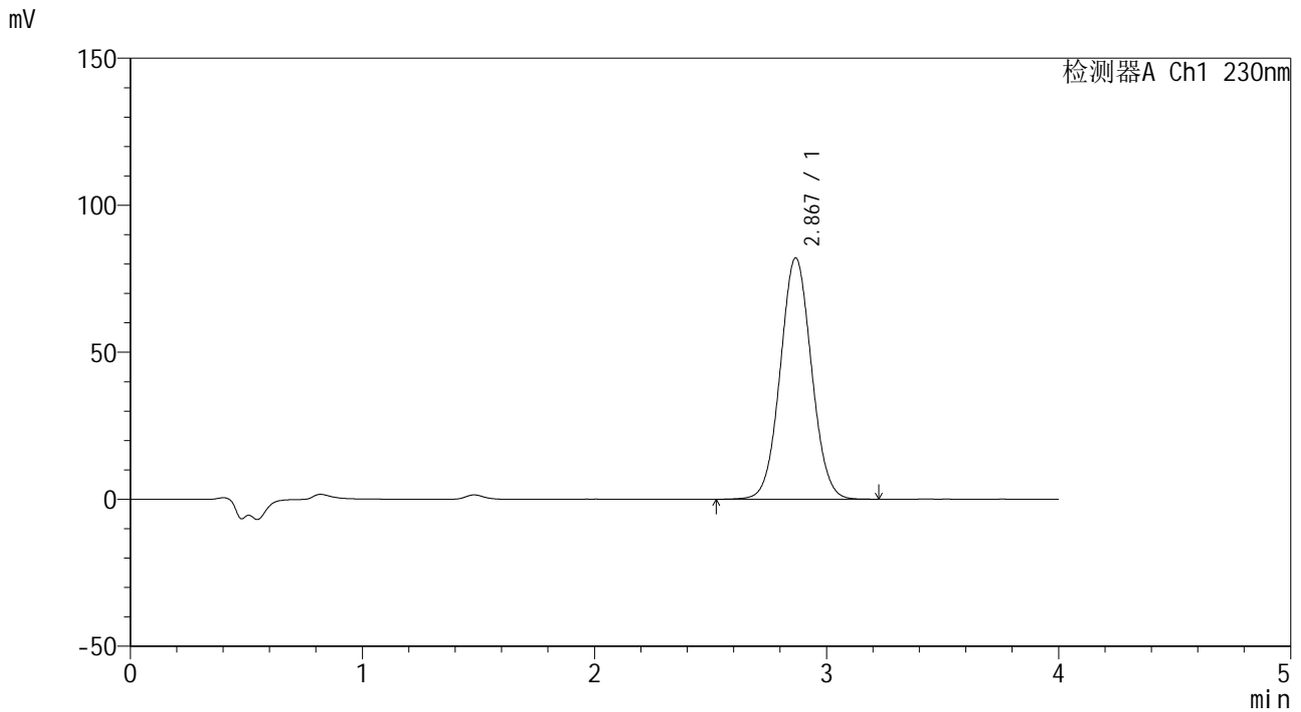


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-774-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:16:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	768157	100.000	81990	2192	1.045	--
总计		768157	100.000	81990			

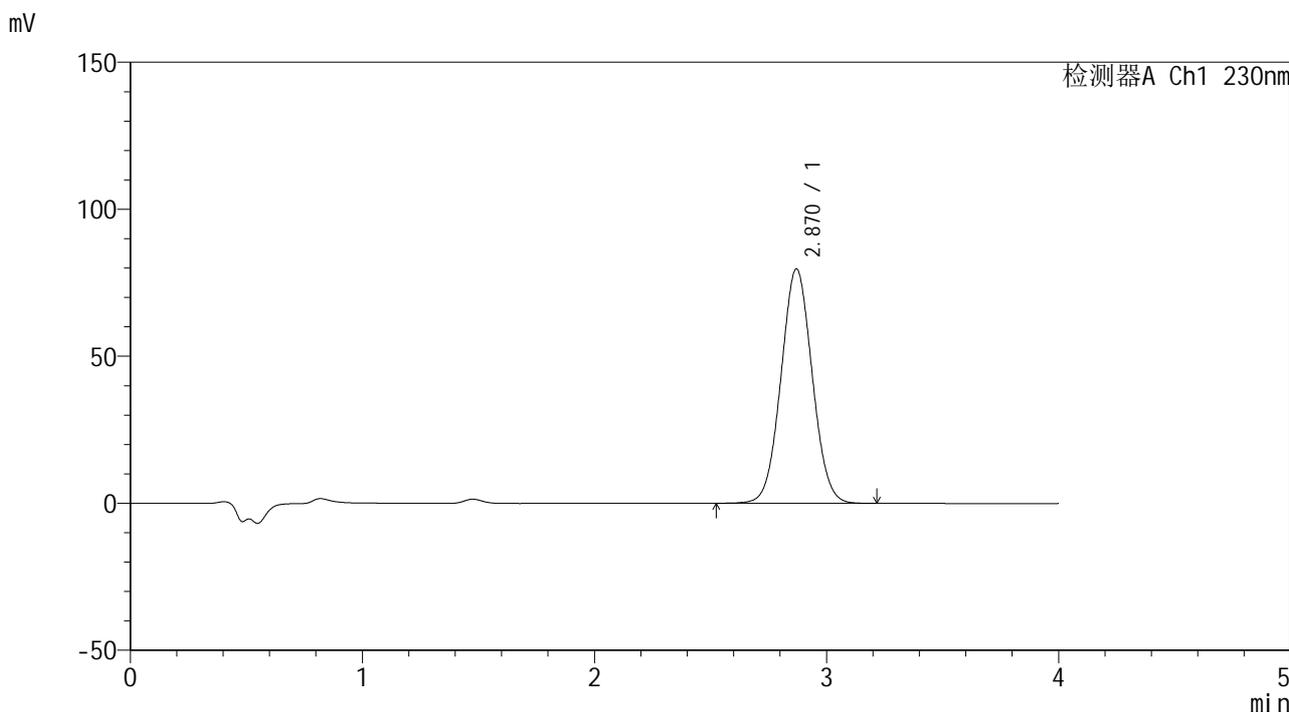


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-775-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:21:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	746091	100.000	79761	2155	1.041	--
总计		746091	100.000	79761			

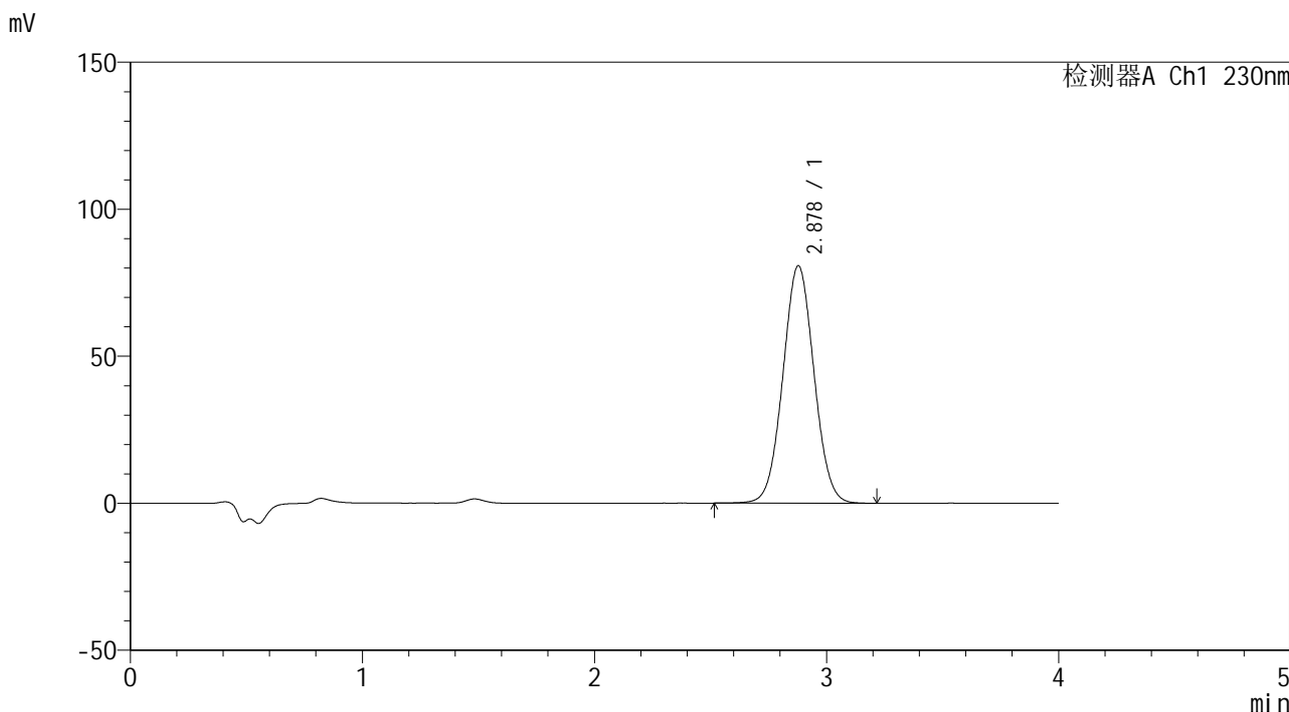


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-776-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:25:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	753293	100.000	80768	2199	1.037	--
总计		753293	100.000	80768			

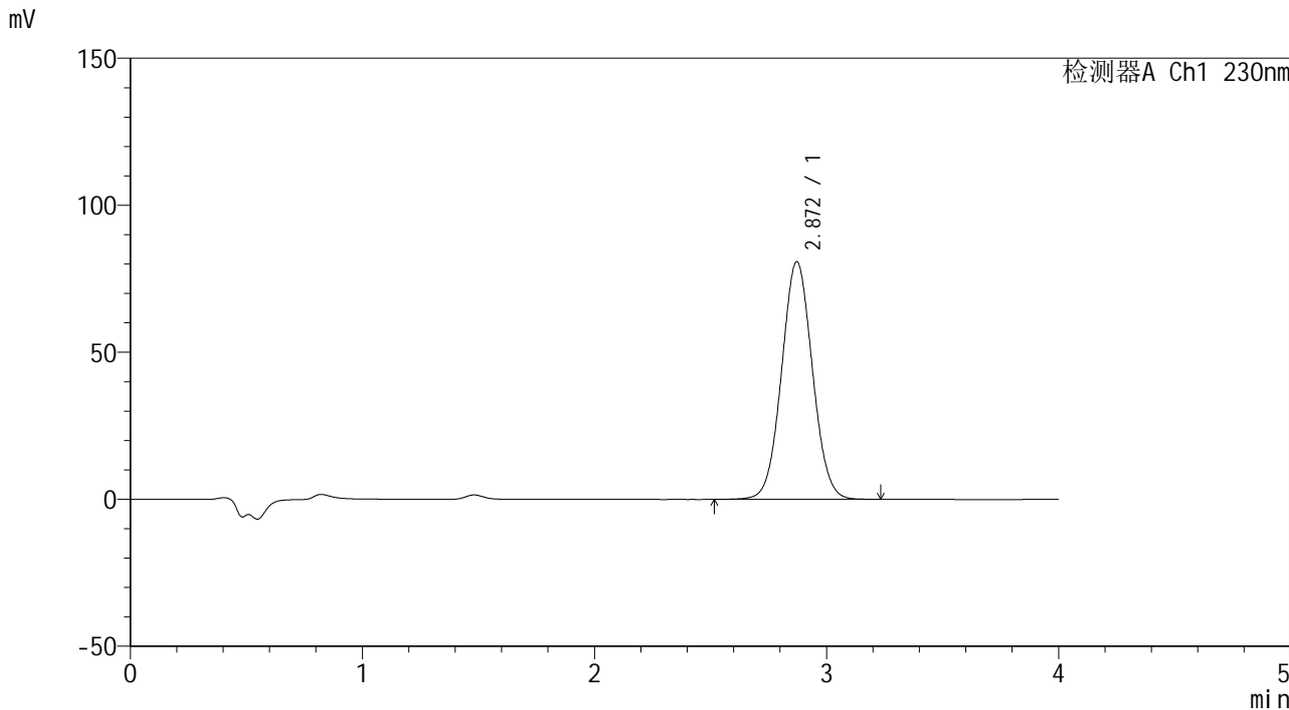


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-777-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:29:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 12:59:58              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	746737	100.000	80845	2239	1.045	--
总计		746737	100.000	80845			

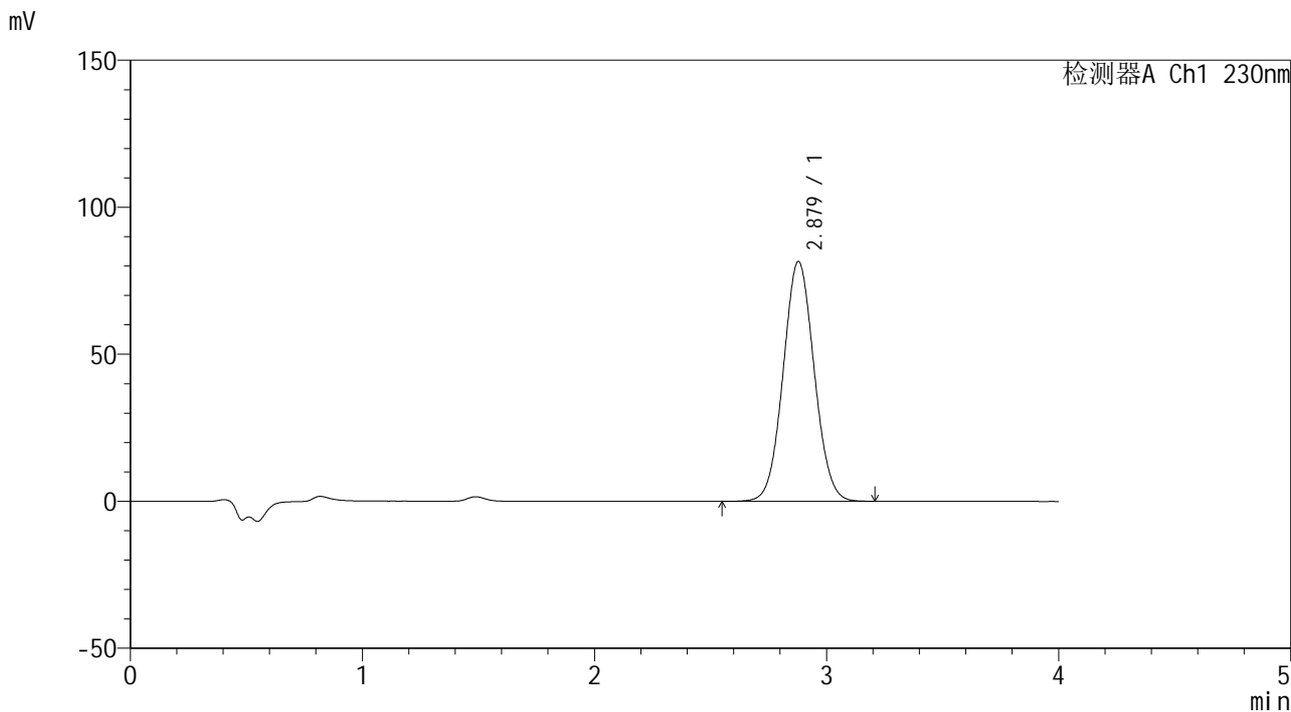


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-778-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:34:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:01              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	759377	100.000	81590	2223	1.053	--
总计		759377	100.000	81590			



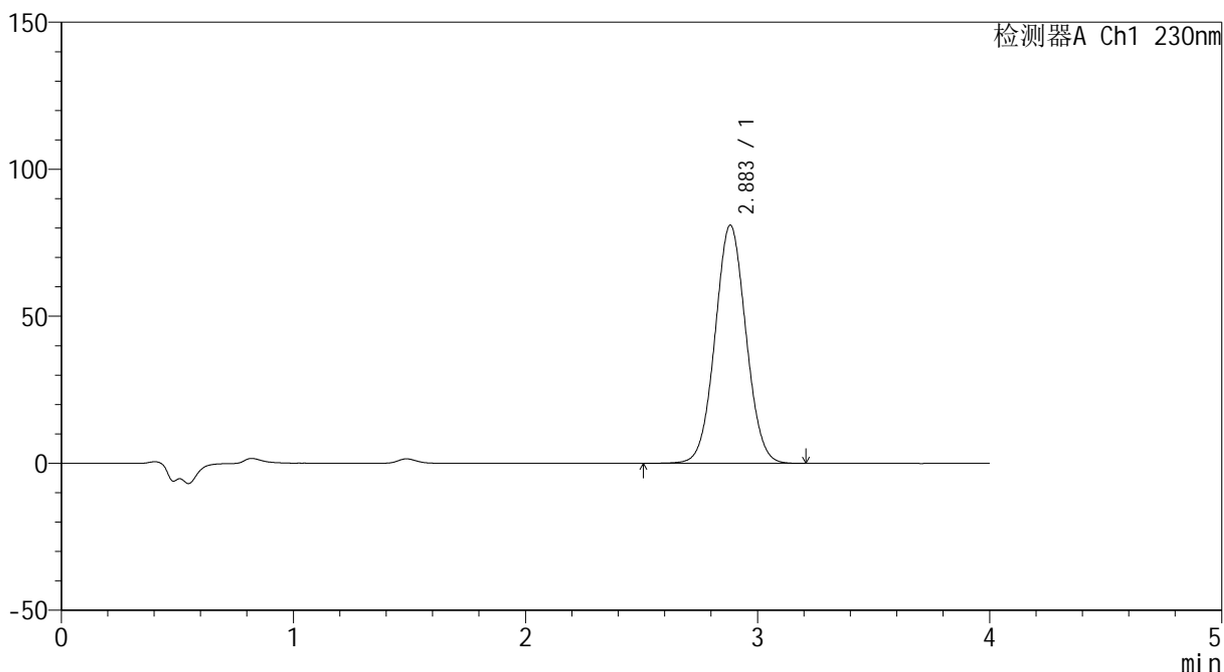
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-779-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:38:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	750729	100.000	81009	2232	1.041	--
总计		750729	100.000	81009			

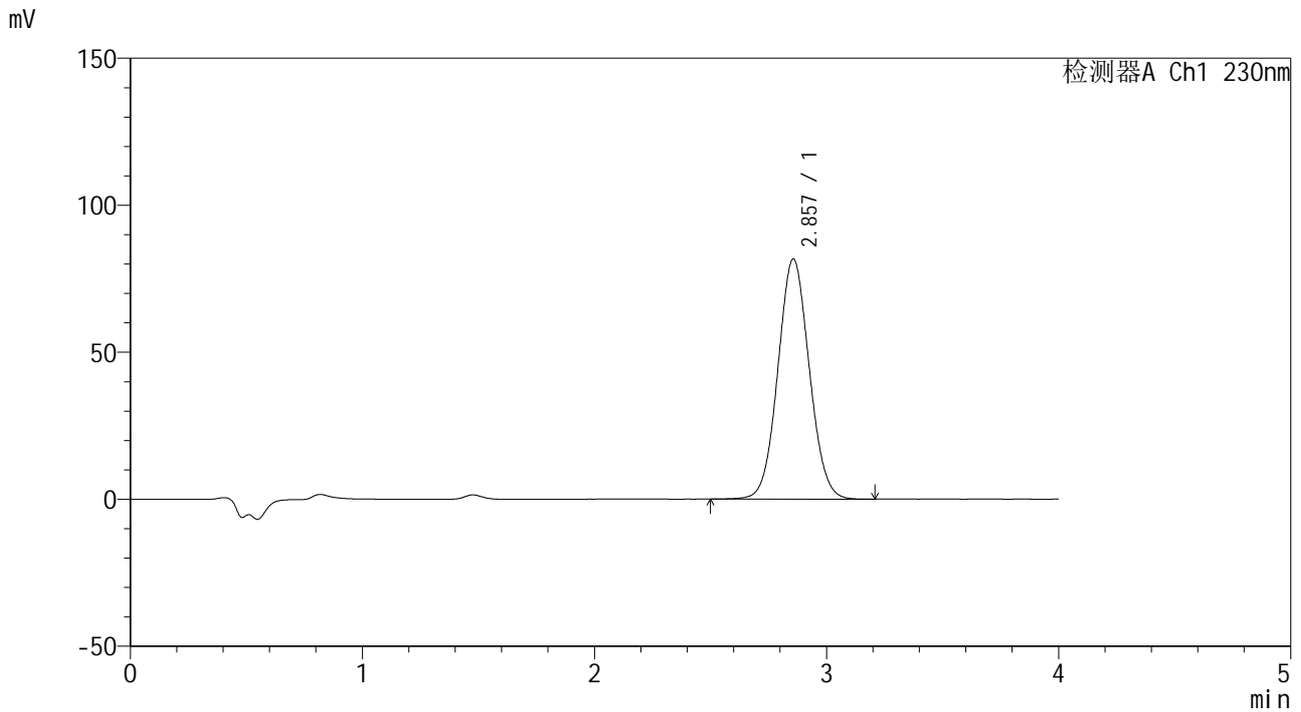


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-780-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:43:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	767729	100.000	81712	2137	1.056	--
总计		767729	100.000	81712			

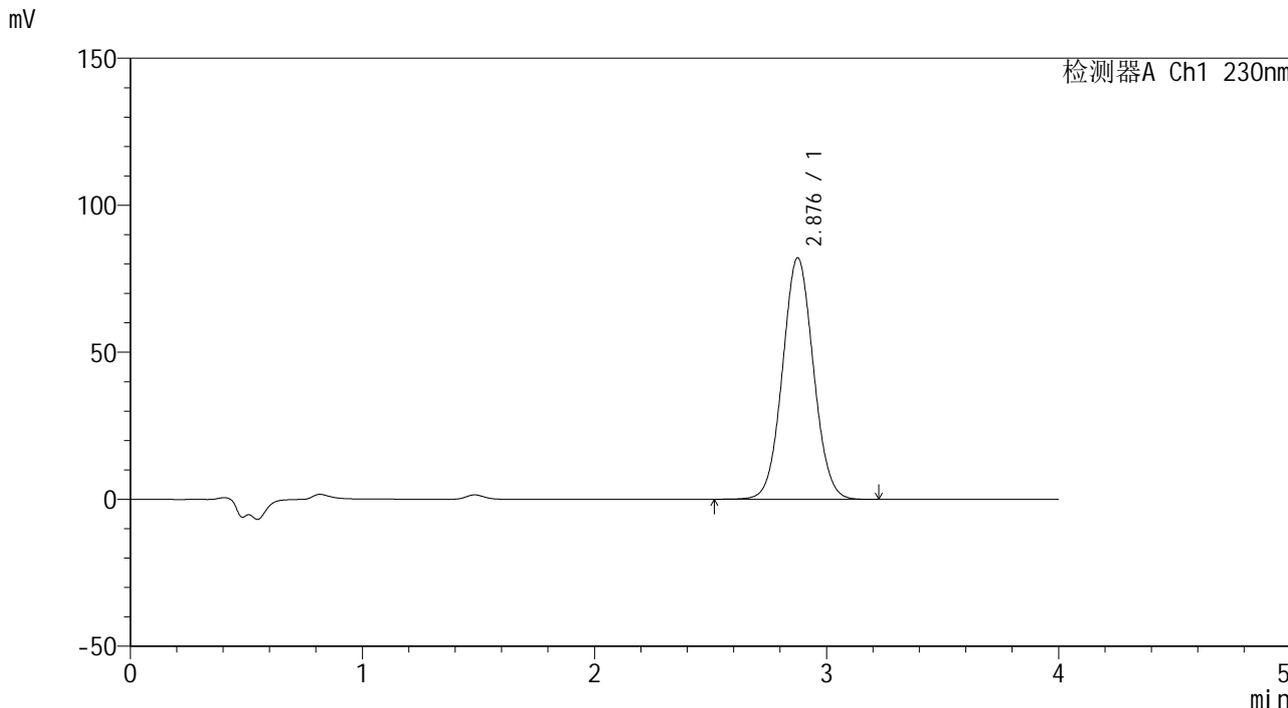


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-781-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:47:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	759976	100.000	81963	2241	1.051	--
总计		759976	100.000	81963			

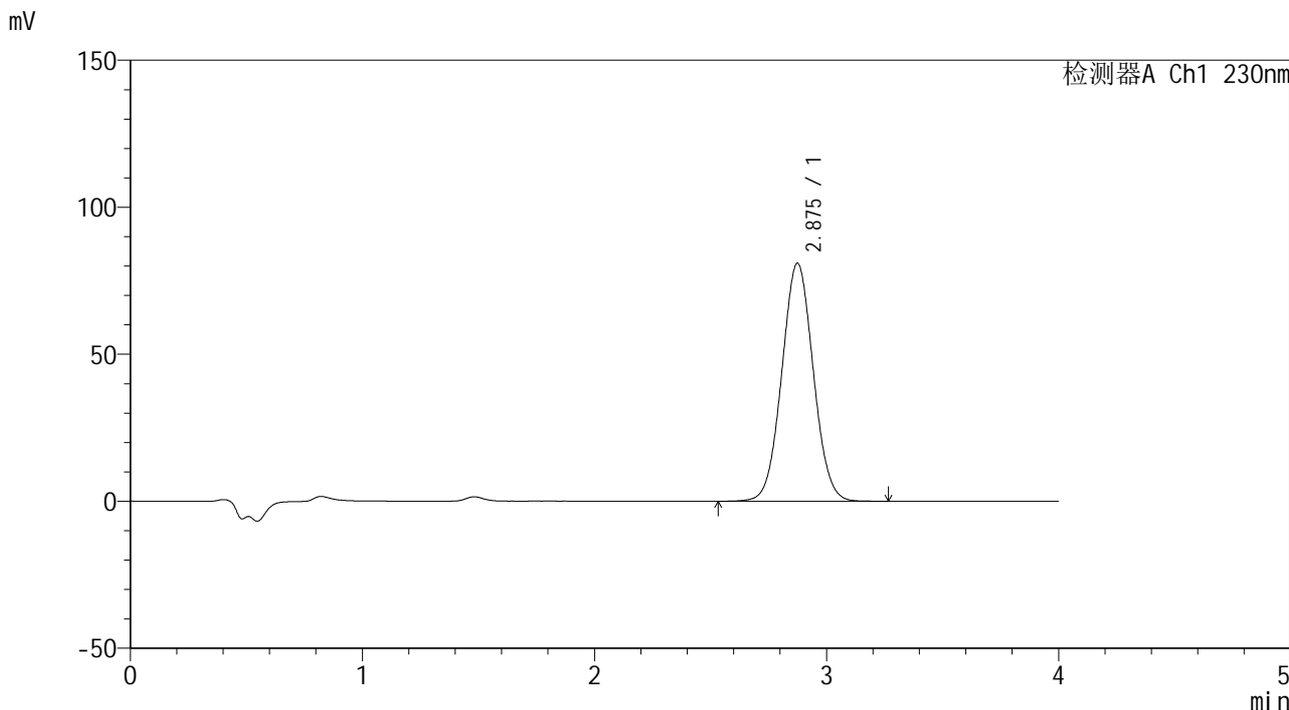


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-782-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 18:51:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	763399	100.000	80900	2143	1.041	--
总计		763399	100.000	80900			

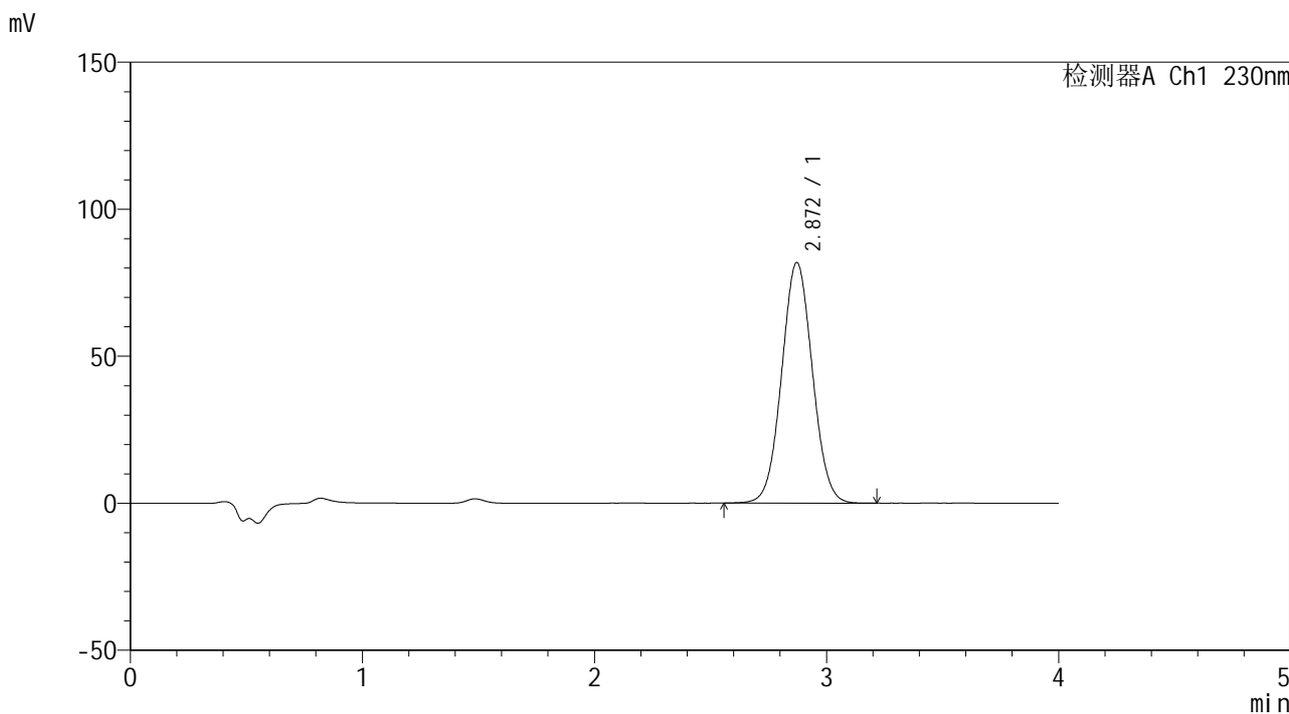


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-783-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 18:56:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:16              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	753573	100.000	81864	2247	1.043	--
总计		753573	100.000	81864			

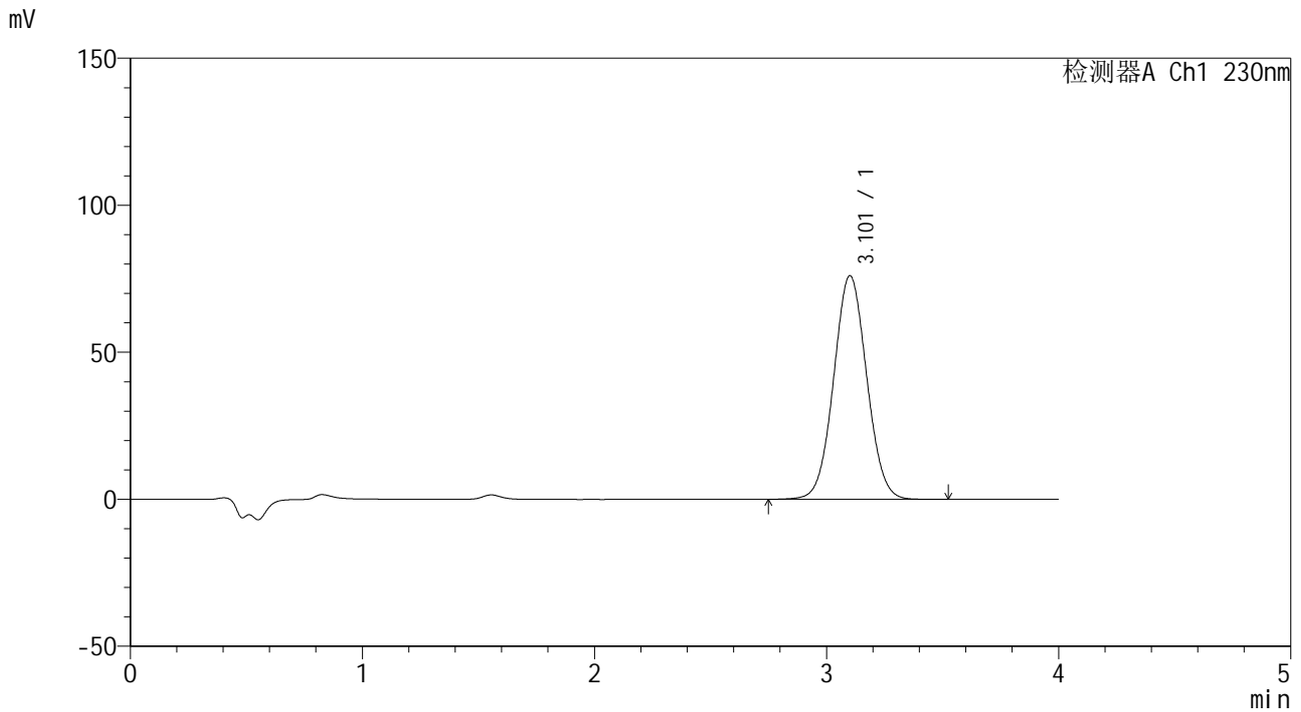


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-784-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:18:17      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:19      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	753594	100.000	75939	2266	1.043	--
总计		753594	100.000	75939			

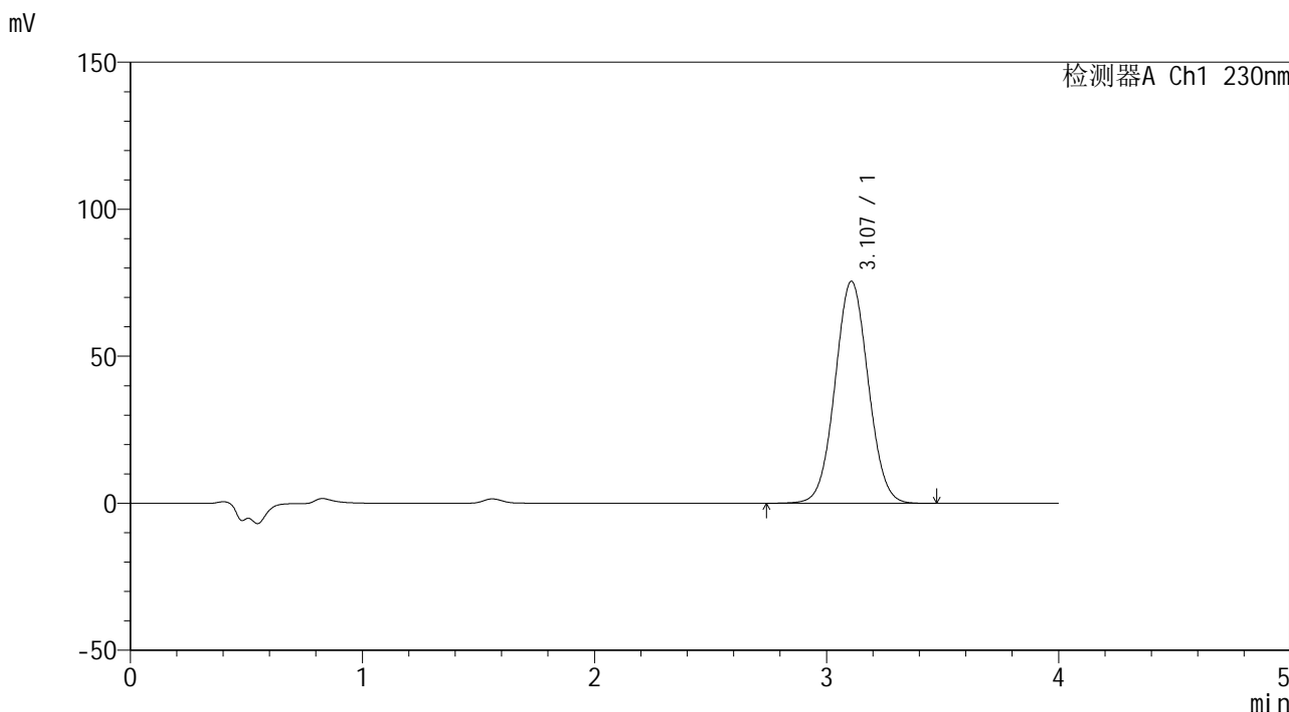


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-785-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:22:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	751609	100.000	75514	2266	1.040	--
总计		751609	100.000	75514			

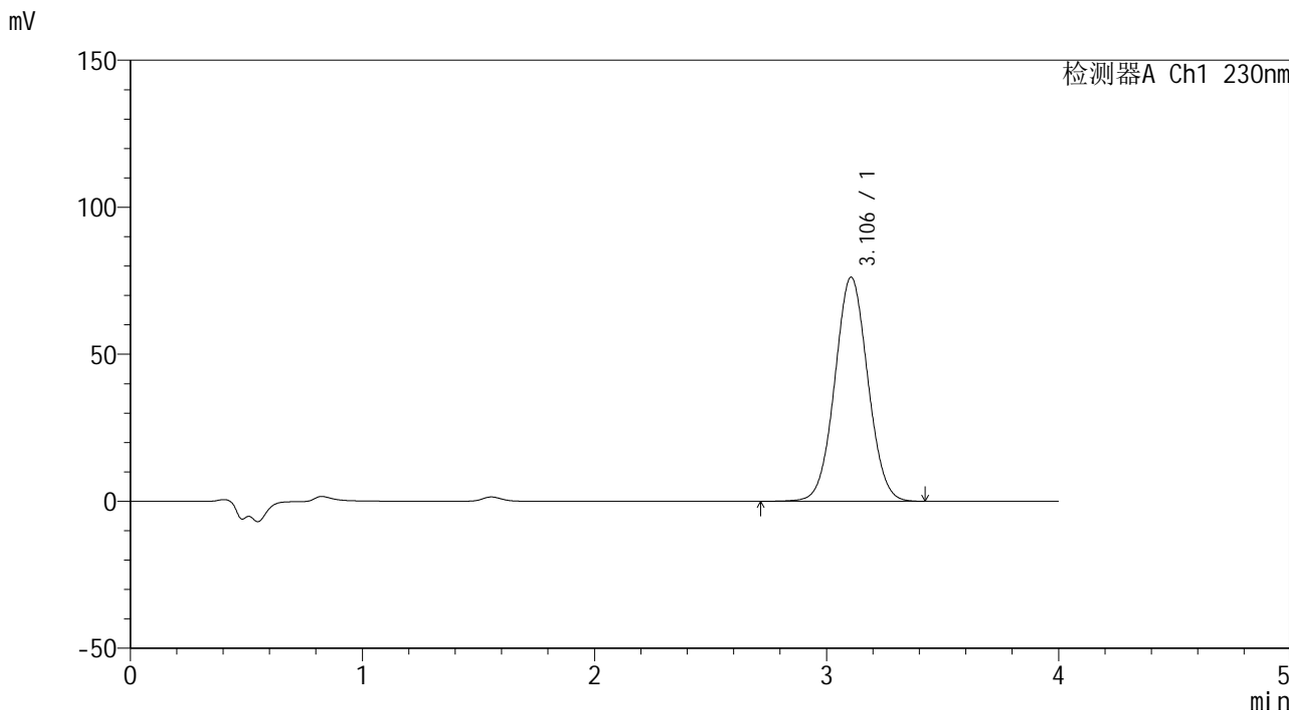


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-786-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:27:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	755072	100.000	76275	2285	1.039	--
总计		755072	100.000	76275			

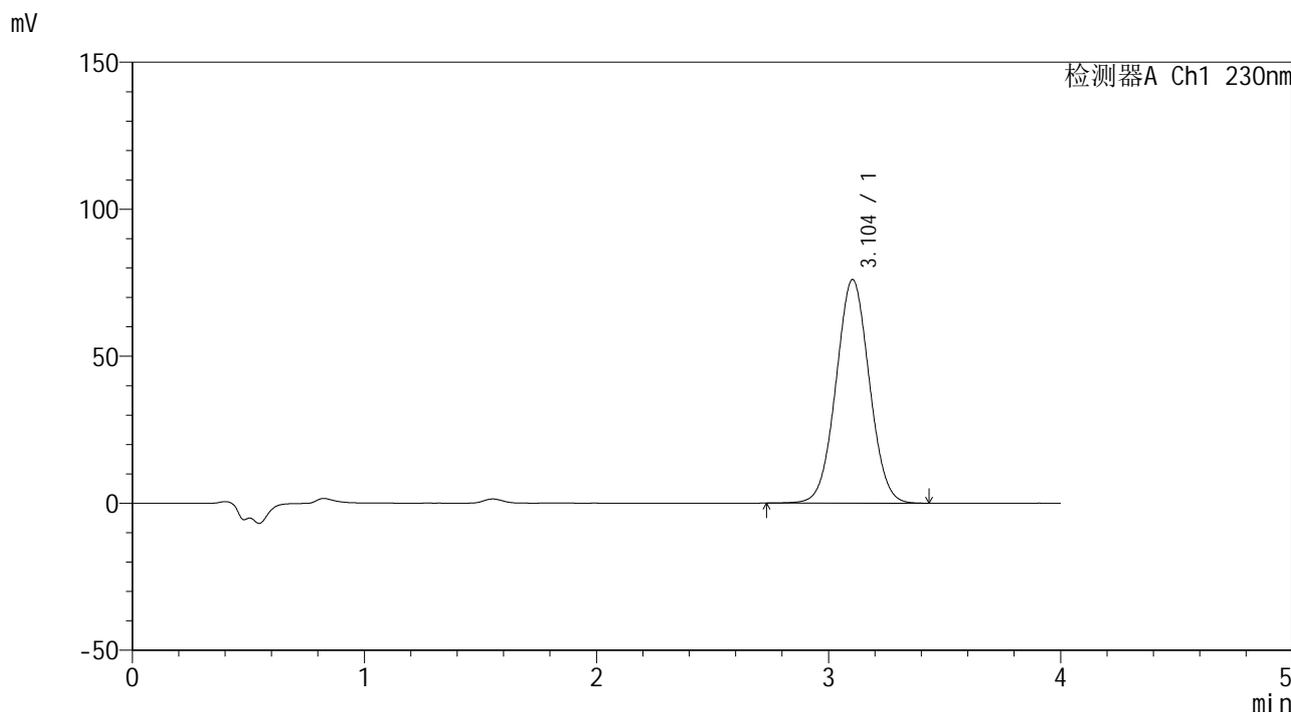


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-787-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:31:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	758092	100.000	76067	2222	1.031	--
总计		758092	100.000	76067			



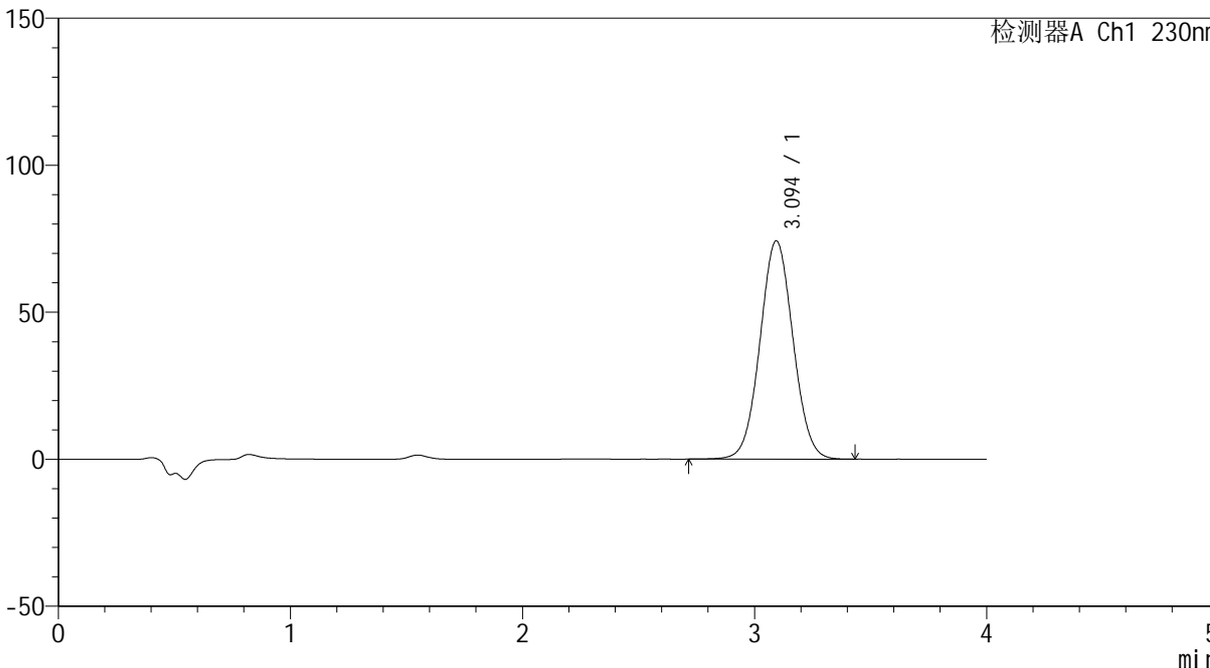
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-788-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:35:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	736148	100.000	74192	2257	1.041	--
总计		736148	100.000	74192			

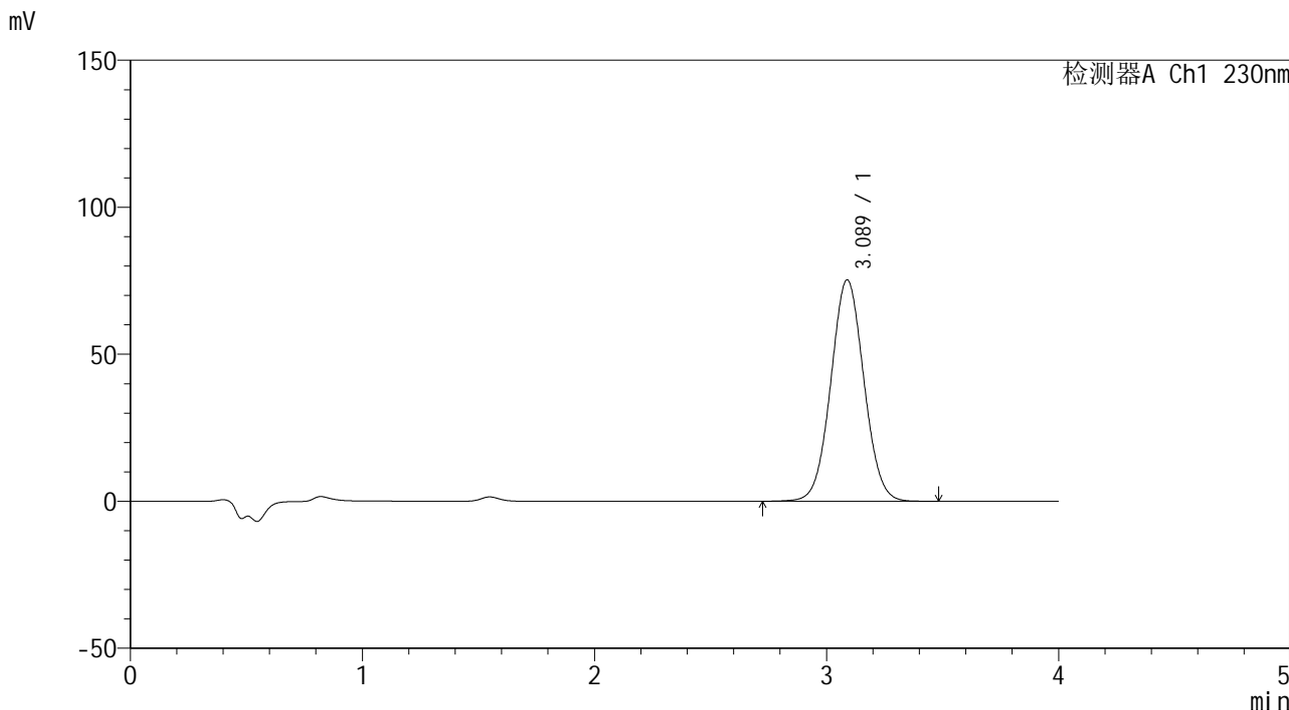


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-789-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:40:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	746639	100.000	75349	2251	1.042	--
总计		746639	100.000	75349			

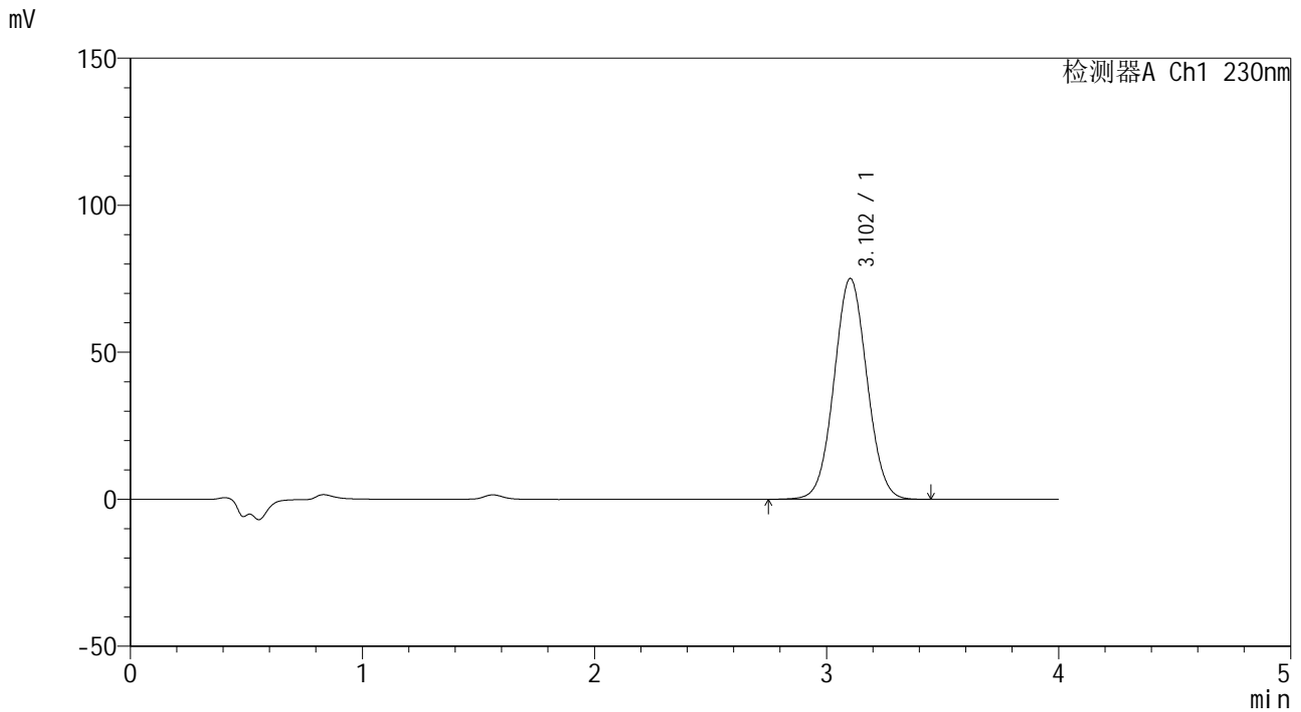


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-790-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:44:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:36 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	741631	100.000	75073	2283	1.041	--
总计		741631	100.000	75073			

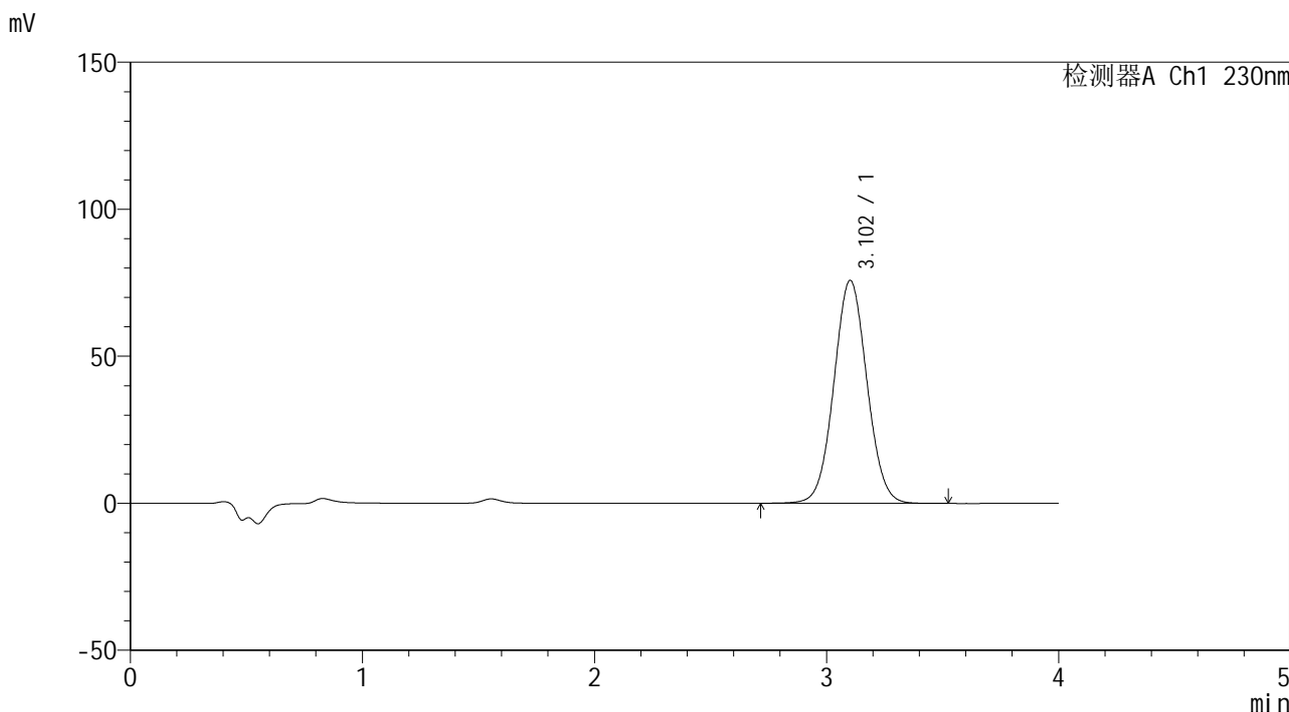


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-791-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:49:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	751368	100.000	75796	2279	1.043	--
总计		751368	100.000	75796			

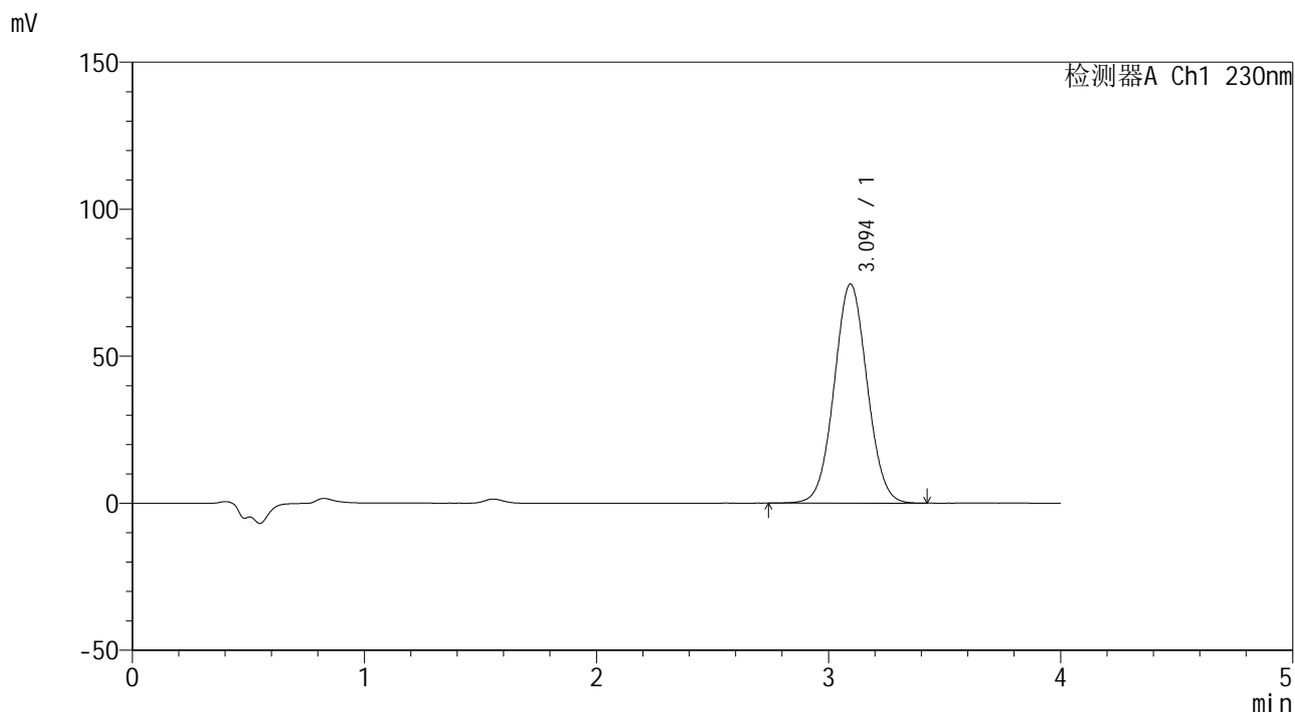


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-792-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 19:53:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	735899	100.000	74504	2268	1.041	--
总计		735899	100.000	74504			

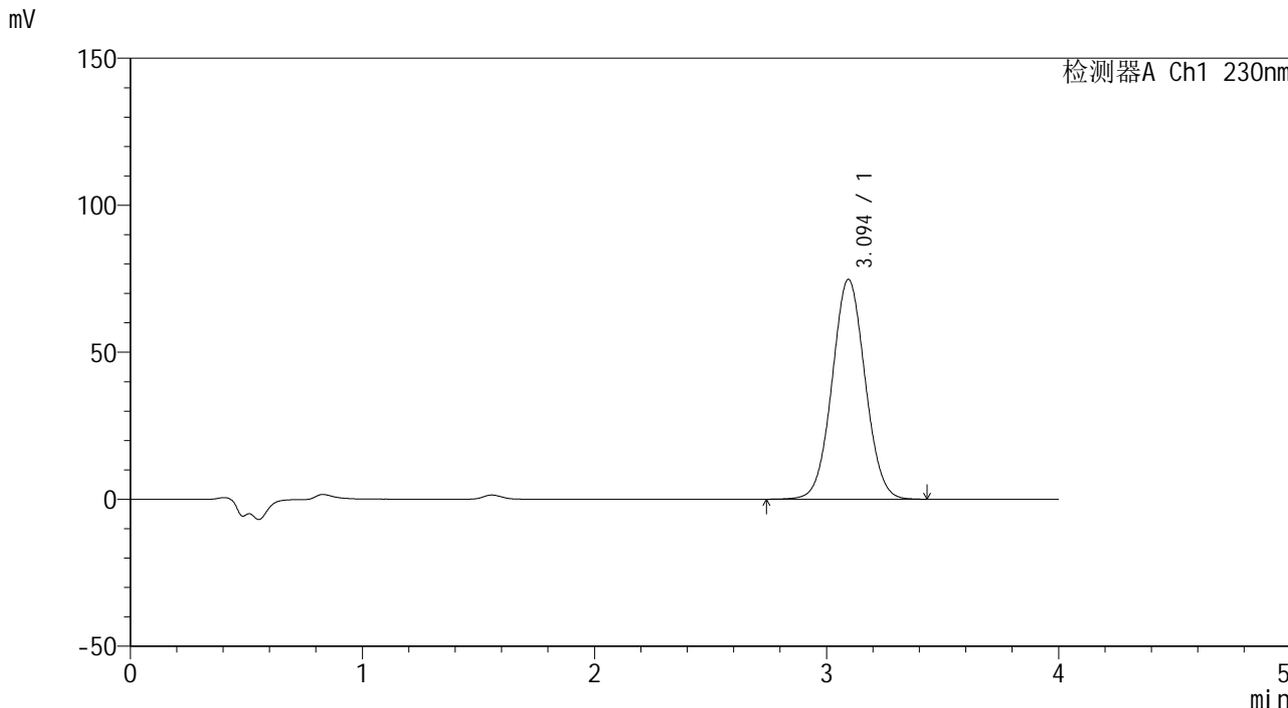


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-793-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 19:57:56      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:45      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	738525	100.000	74765	2275	1.041	--
总计		738525	100.000	74765			

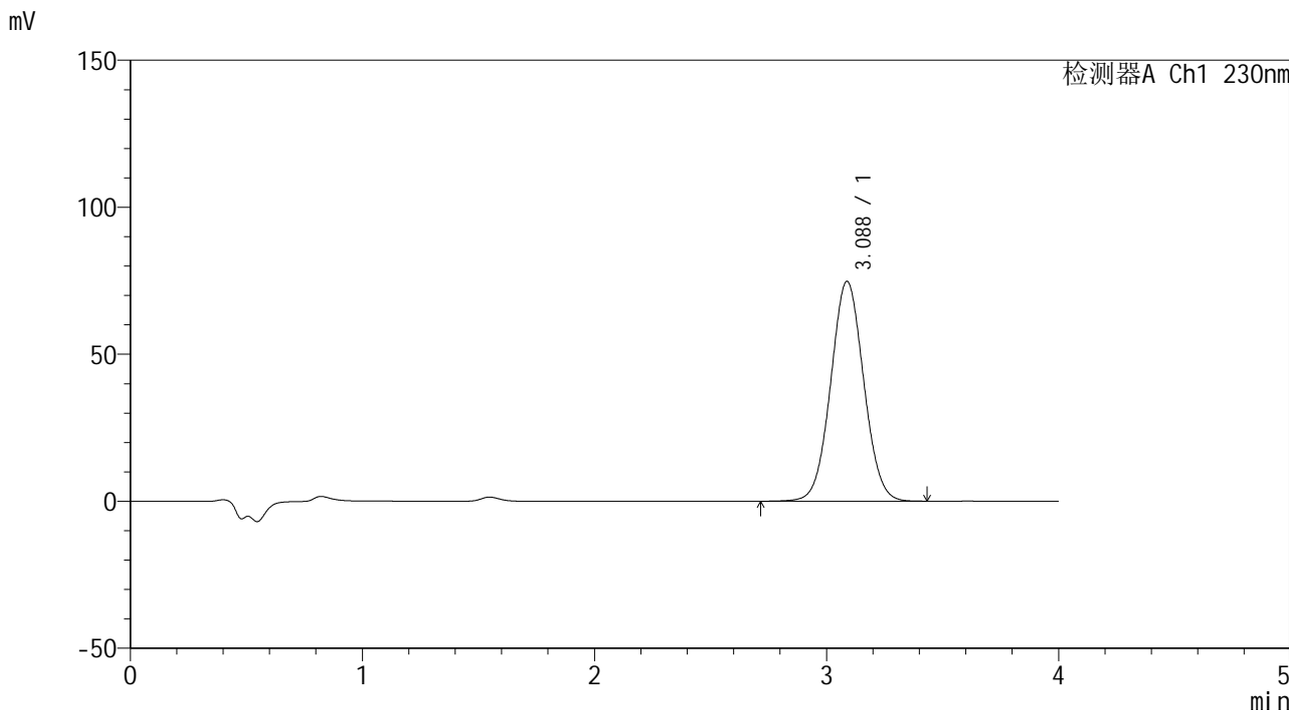


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-794-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:02:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	739074	100.000	74799	2259	1.041	--
总计		739074	100.000	74799			

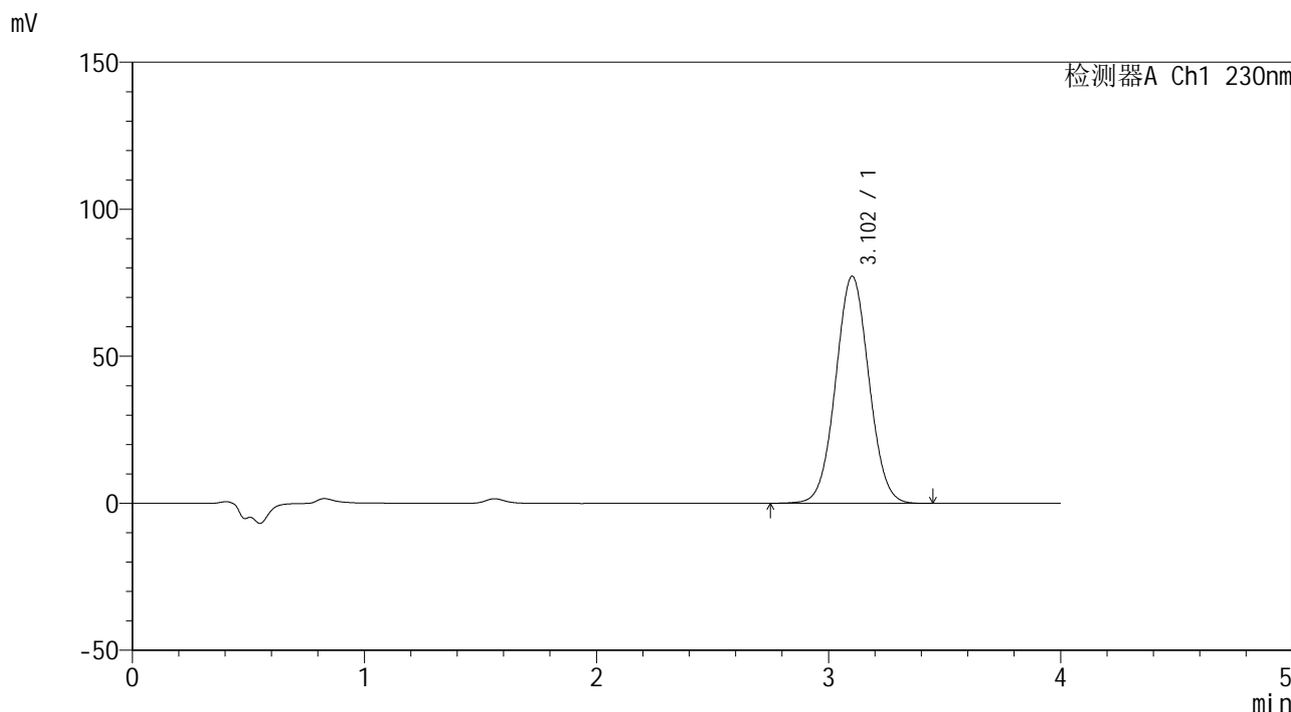


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-795-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:06:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	769748	100.000	77174	2252	1.035	--
总计		769748	100.000	77174			

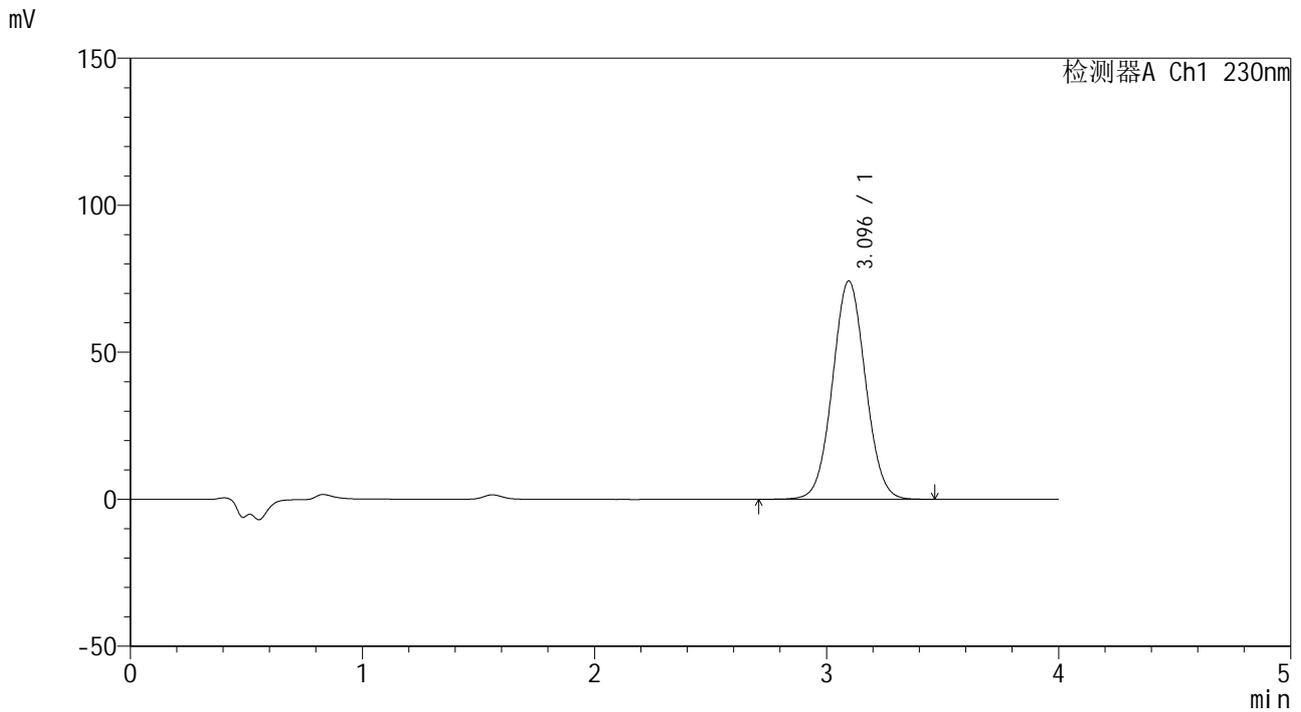


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-796-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:11:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	733275	100.000	74292	2281	1.043	--
总计		733275	100.000	74292			

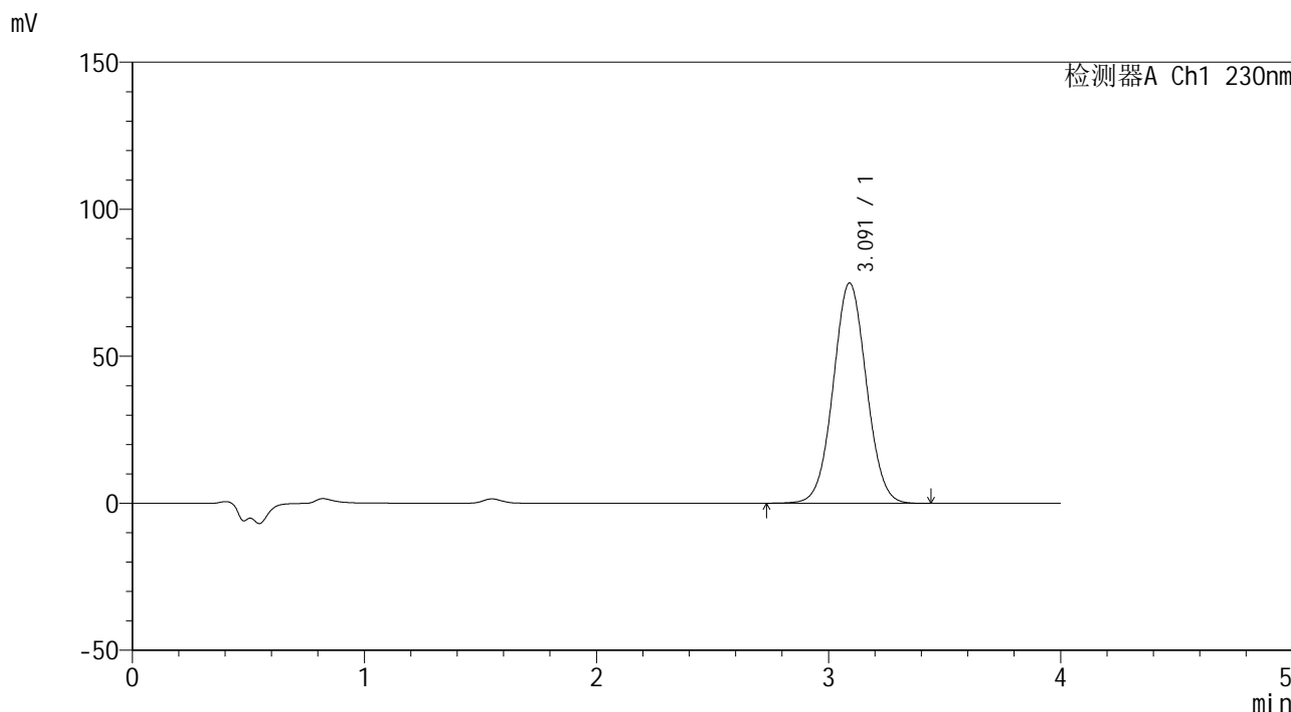


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-797-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:15:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:00:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	745330	100.000	74913	2249	1.038	--
总计		745330	100.000	74913			

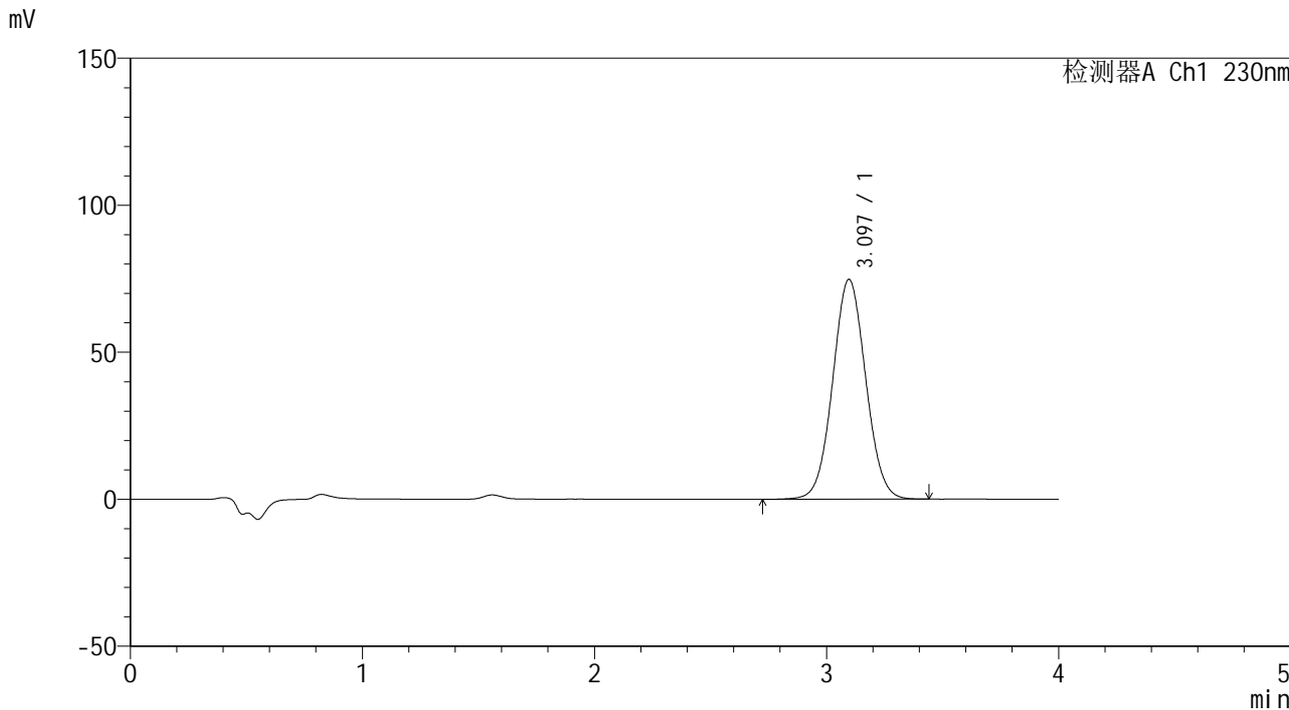


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-798-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 20:19:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	740233	100.000	74788	2261	1.044	--
总计		740233	100.000	74788			

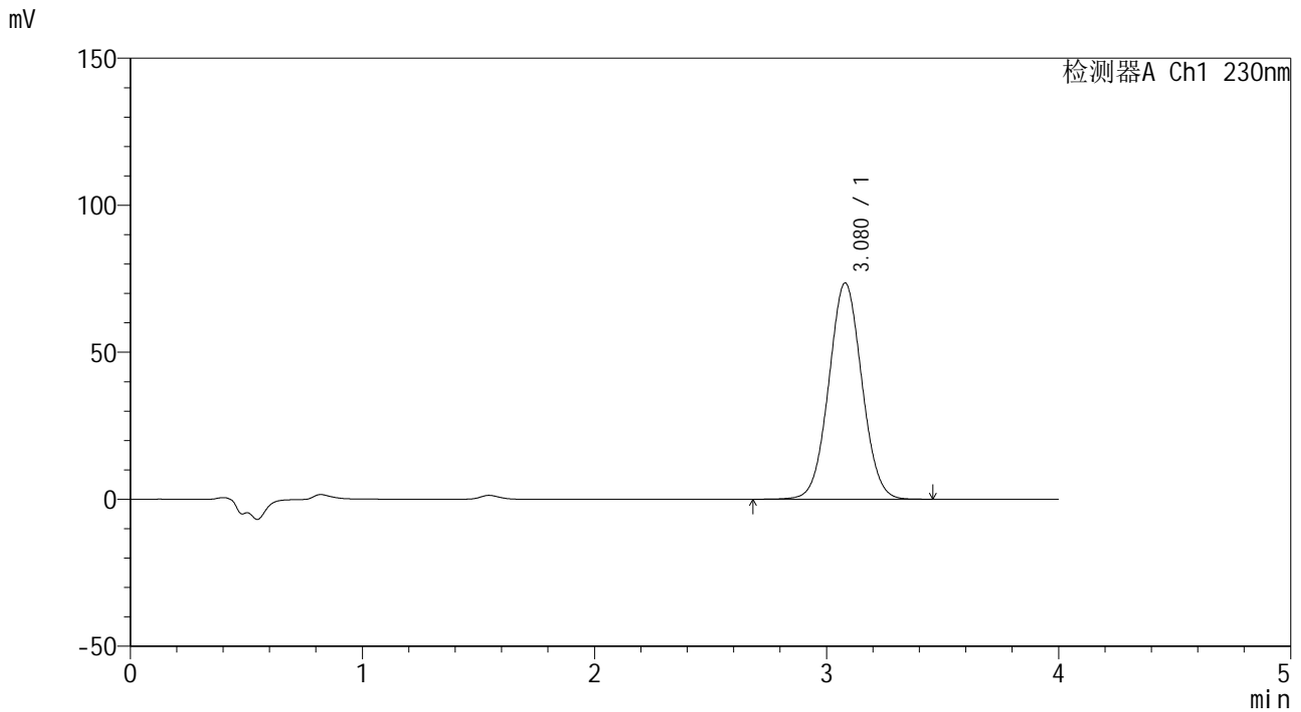


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-799-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:24:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	728471	100.000	73587	2238	1.039	--
总计		728471	100.000	73587			

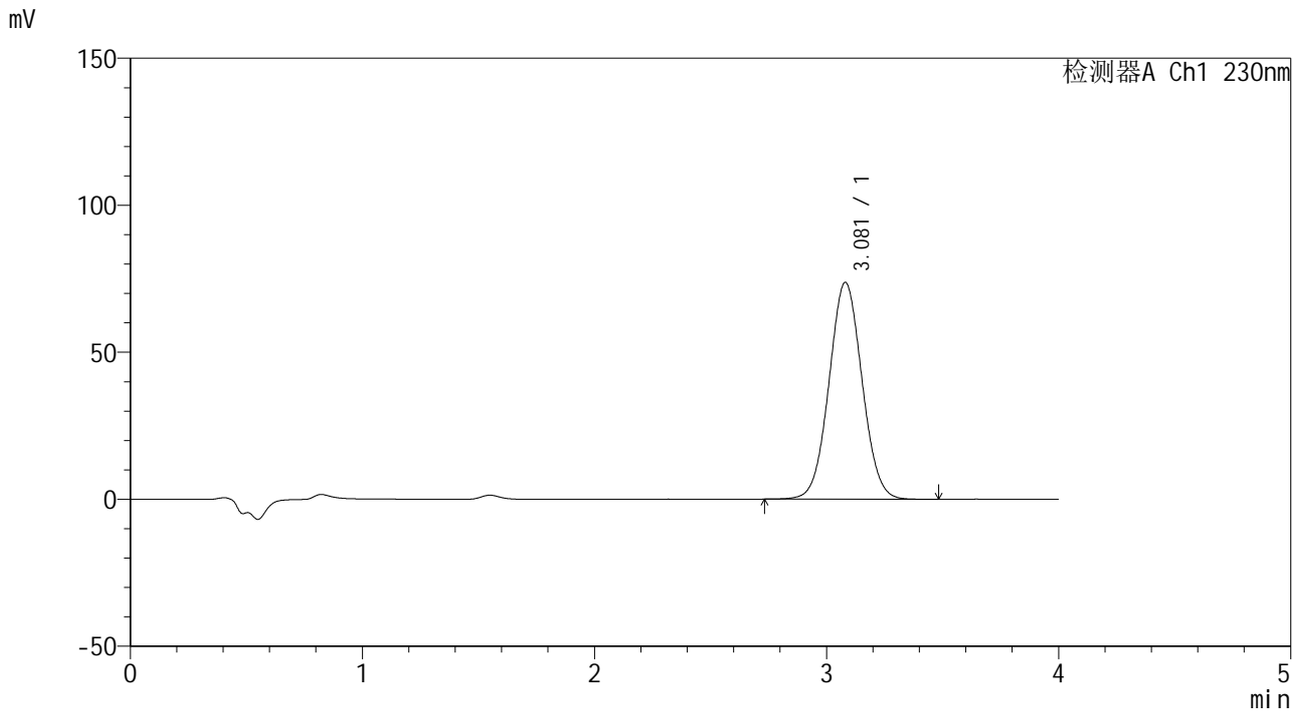


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-800-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:28:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	729143	100.000	73757	2243	1.041	--
总计		729143	100.000	73757			

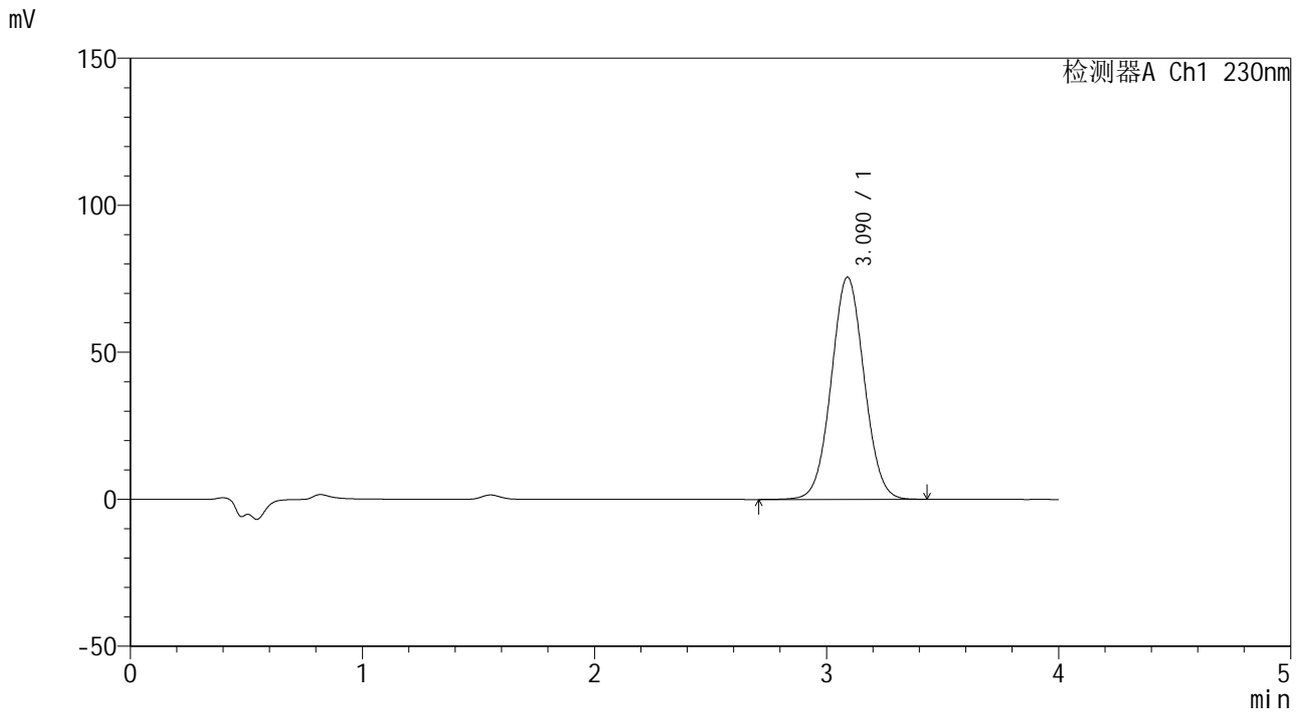


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-801-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 20:33:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	745214	100.000	75583	2278	1.041	--
总计		745214	100.000	75583			

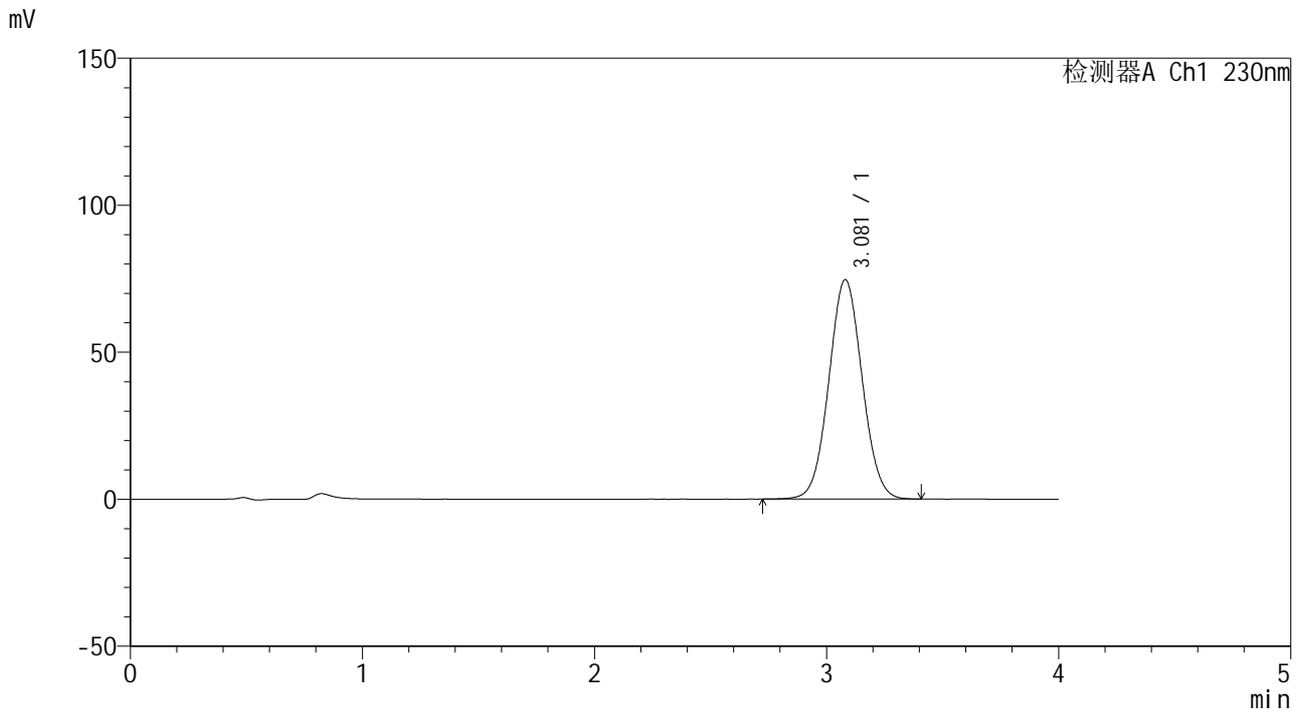


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-802-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:37:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	745519	100.000	74662	2199	1.046	--
总计		745519	100.000	74662			

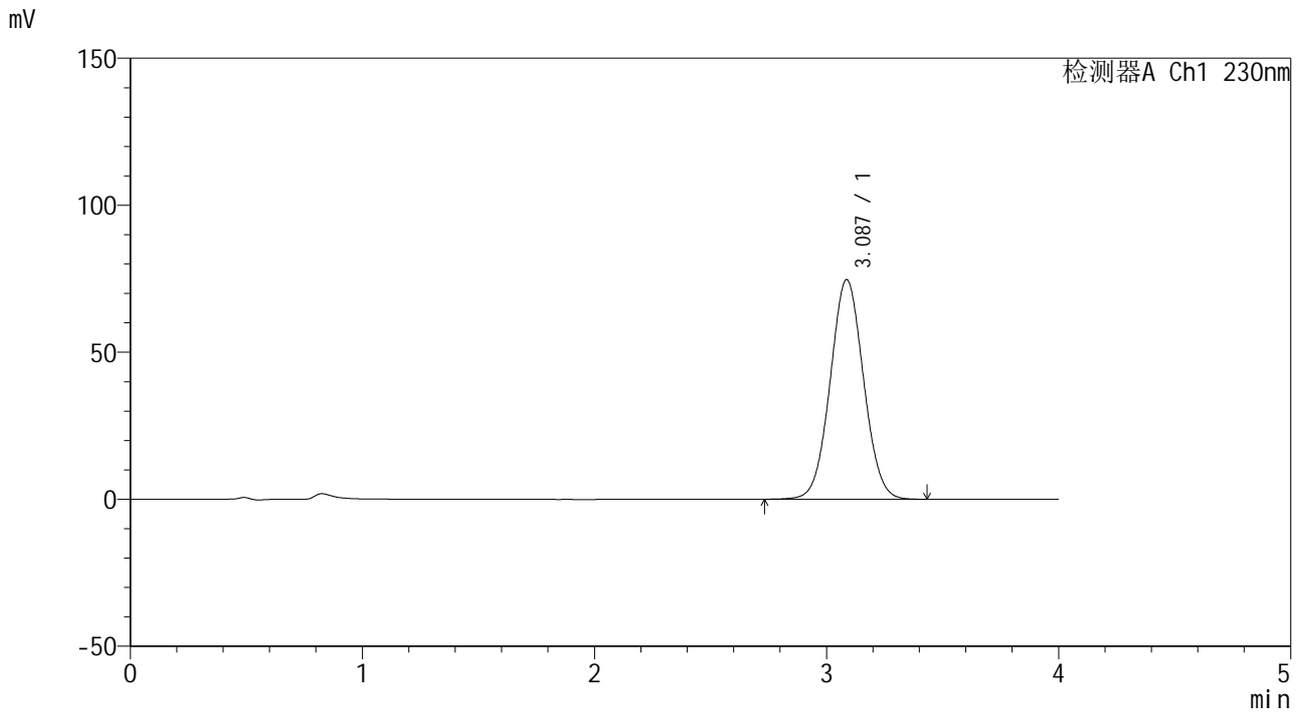


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-134/18-803-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX267.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240729-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 20:42:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 13:01:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	746385	100.000	74692	2203	1.040	--
总计		746385	100.000	74692			