

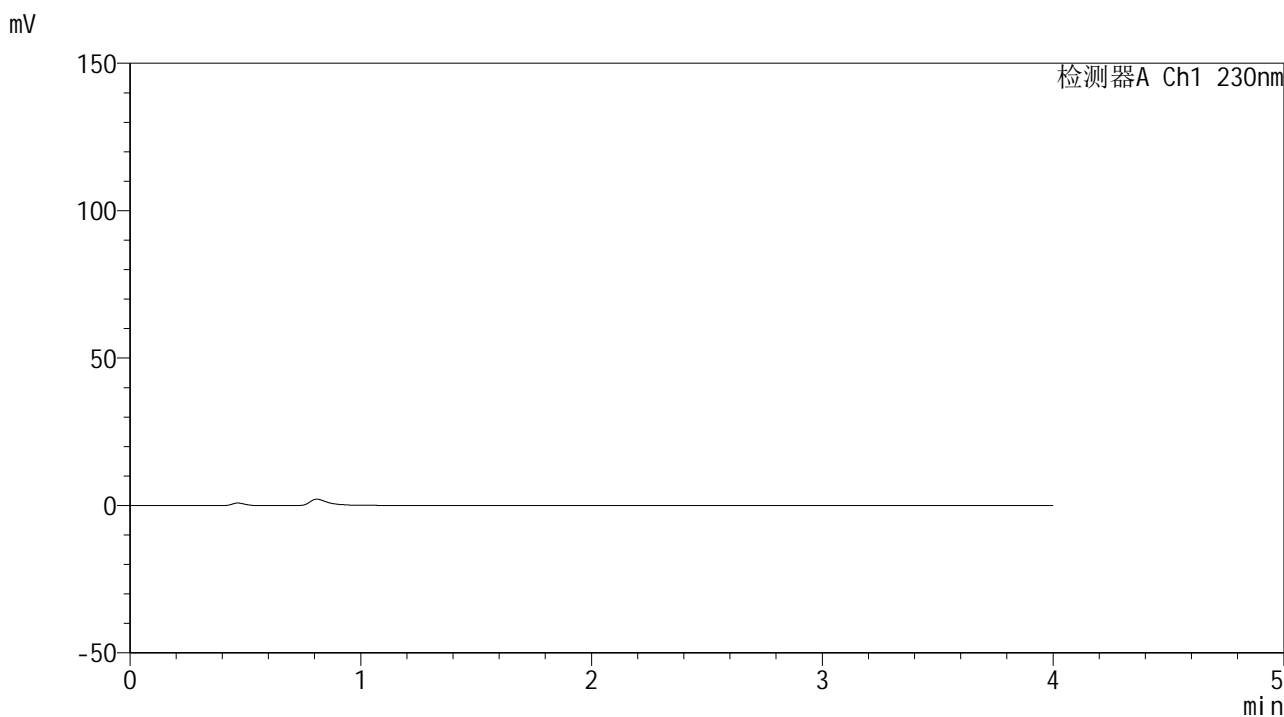


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1120-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:13:52                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							

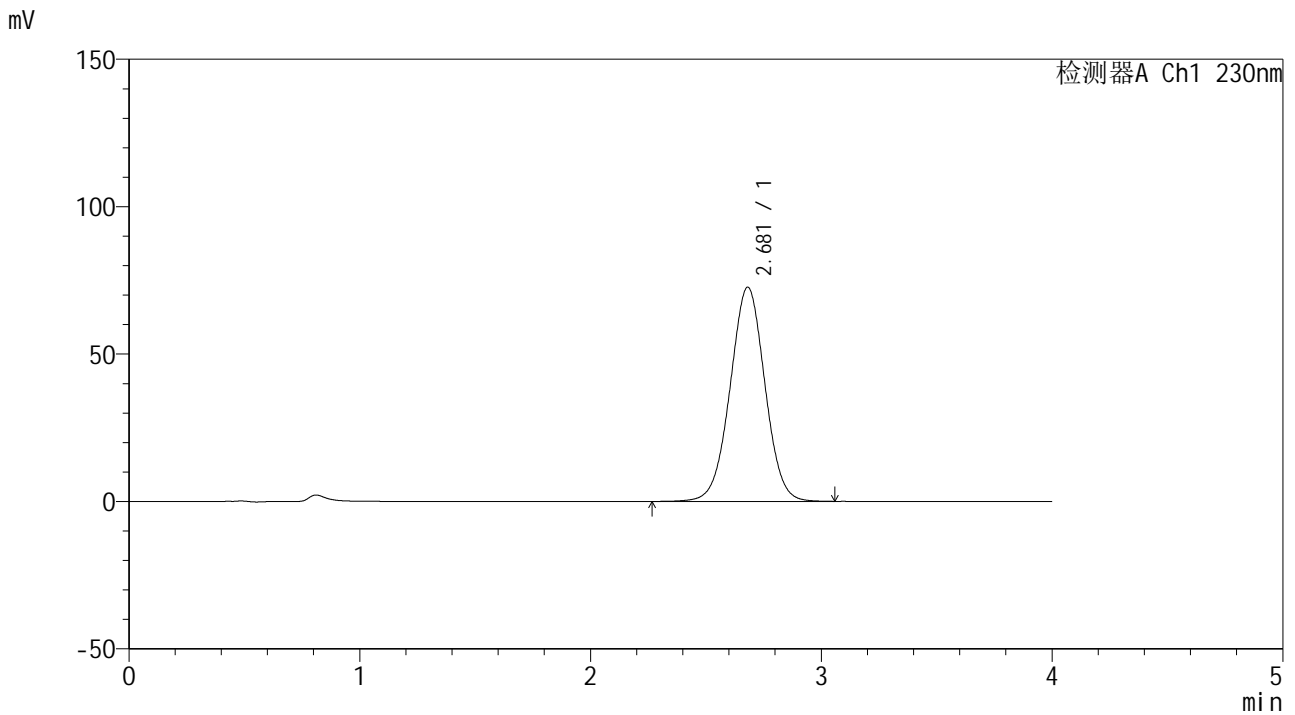


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1121-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.681	761377	100.000	72671	1528	1.004	--
总计		761377	100.000	72671			

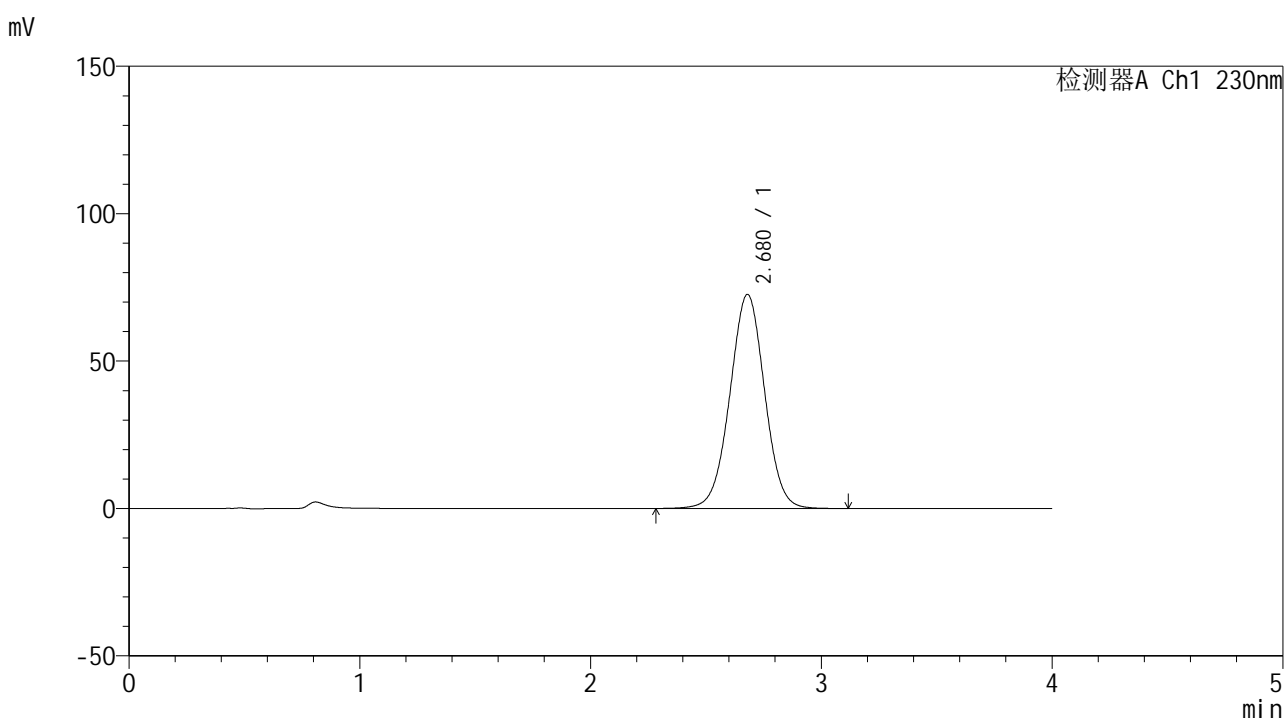


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1122-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:22:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.680	760317	100.000	72624	1532	1.003	--
总计		760317	100.000	72624			

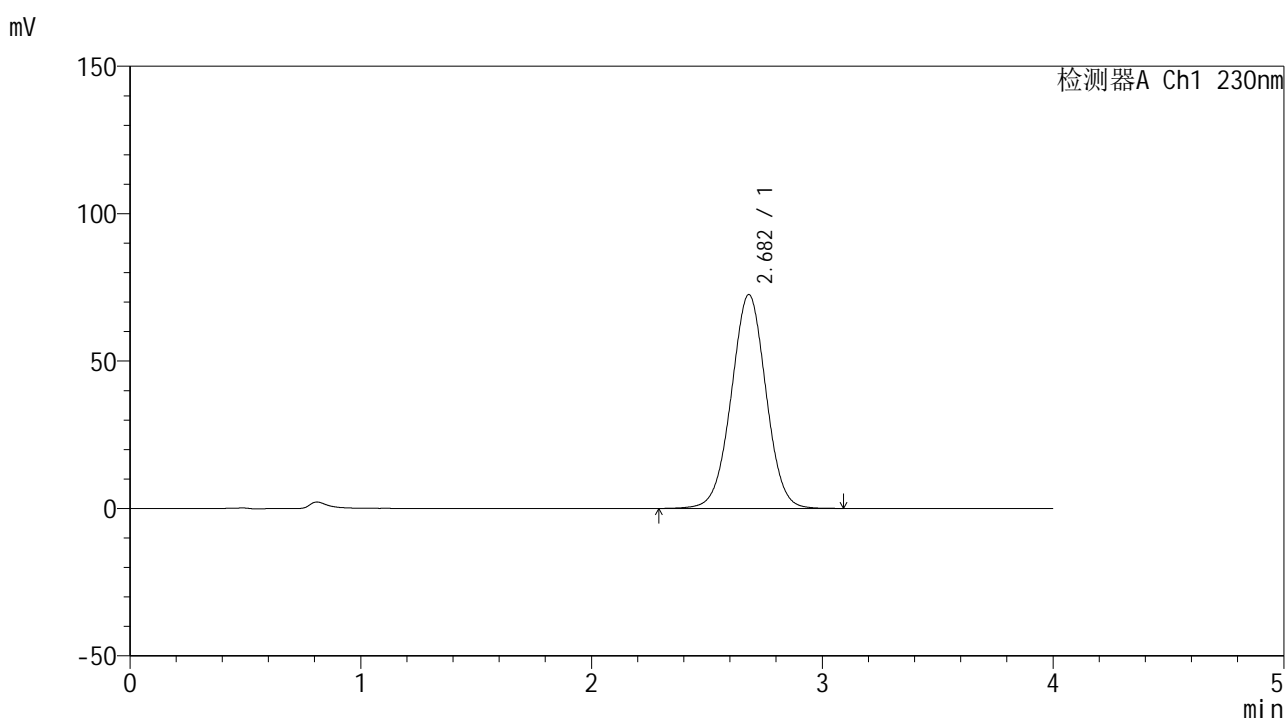


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1123-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.682	758167	100.000	72539	1535	1.004	--
总计		758167	100.000	72539			

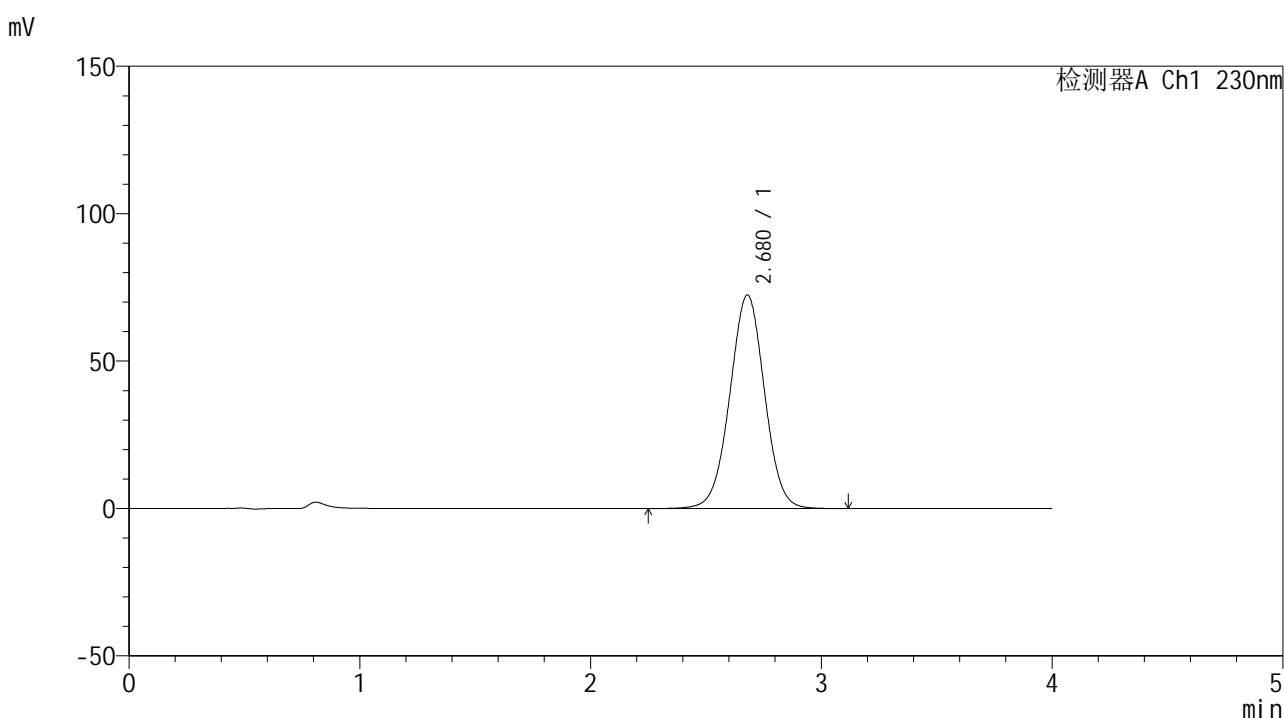


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1124-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:31:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.680	758565	100.000	72475	1533	1.004	--
总计		758565	100.000	72475			

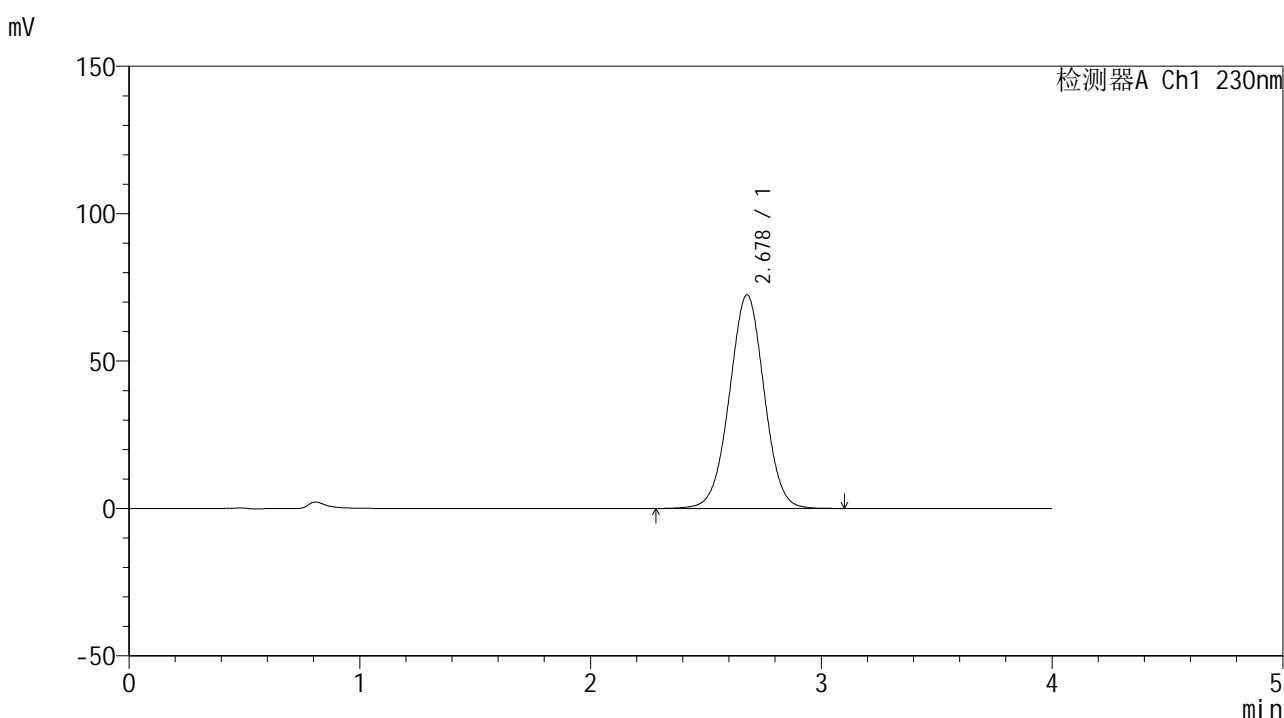


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1125-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:35:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.678	758359	100.000	72450	1529	1.003	--
总计		758359	100.000	72450			

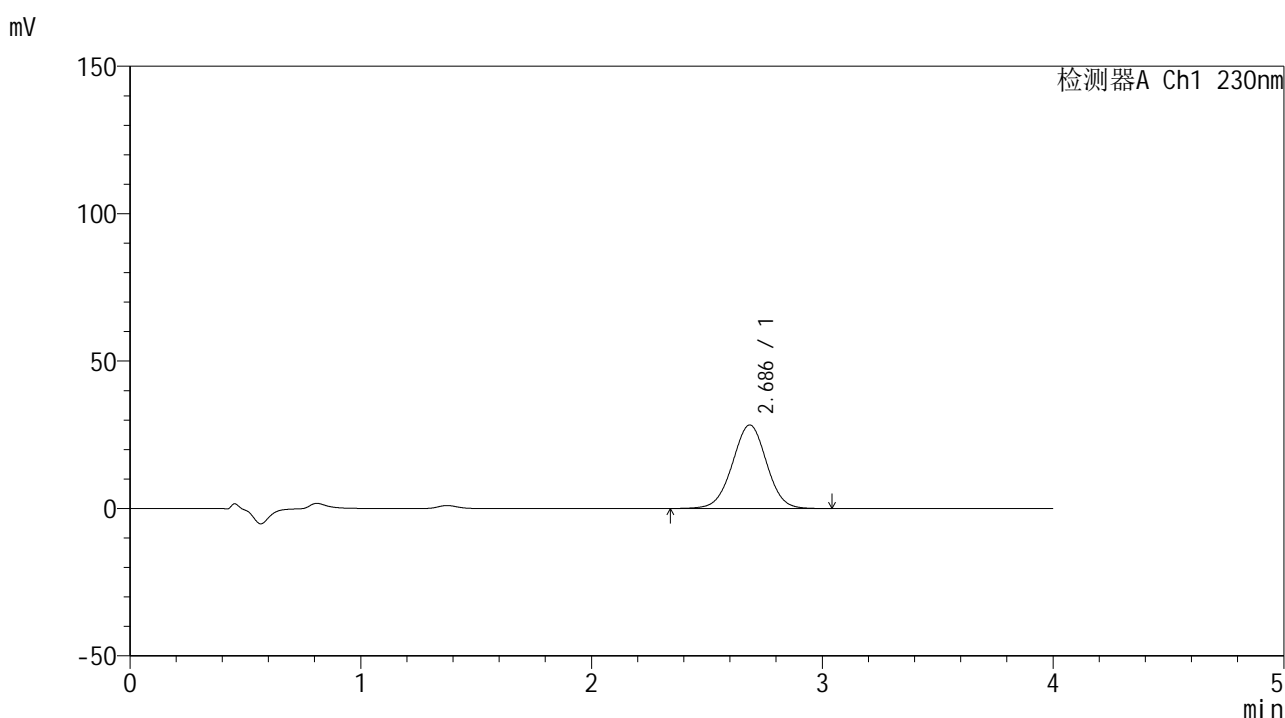


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1126-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.686	292152	100.000	28332	1584	0.997	--
总计		292152	100.000	28332			

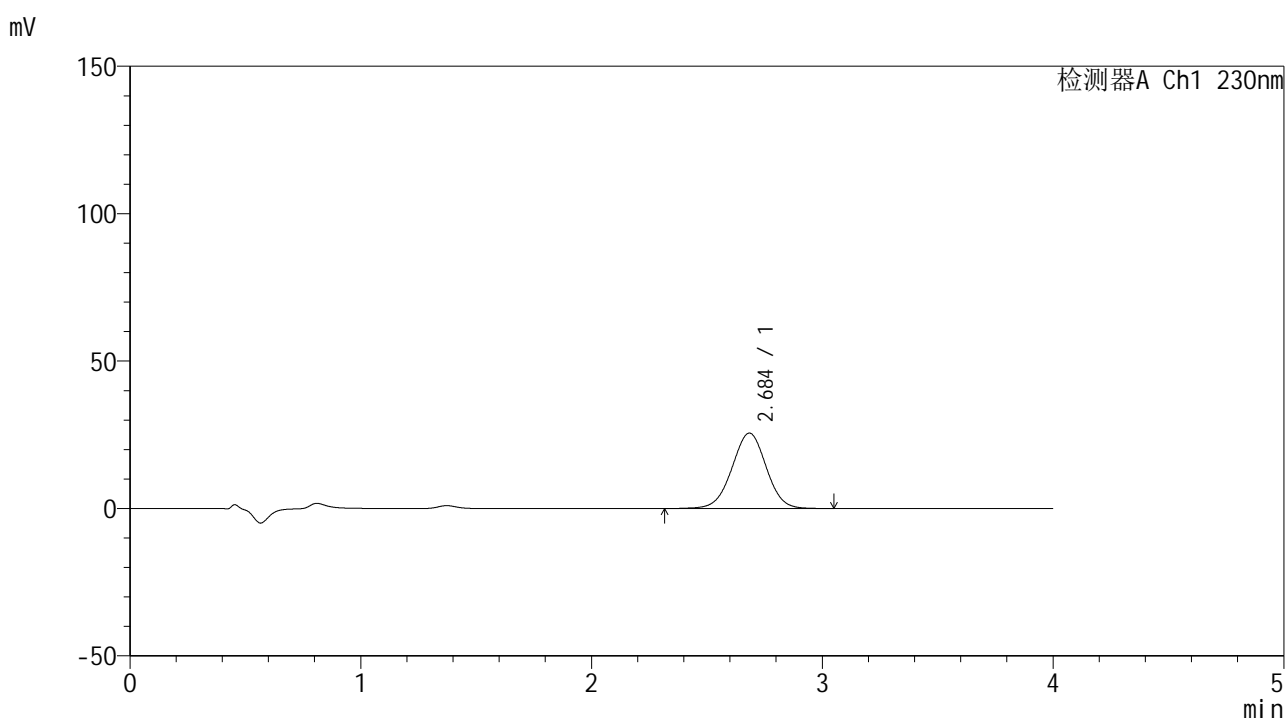


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1127-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.684	265336	100.000	25564	1561	0.994	--
总计		265336	100.000	25564			

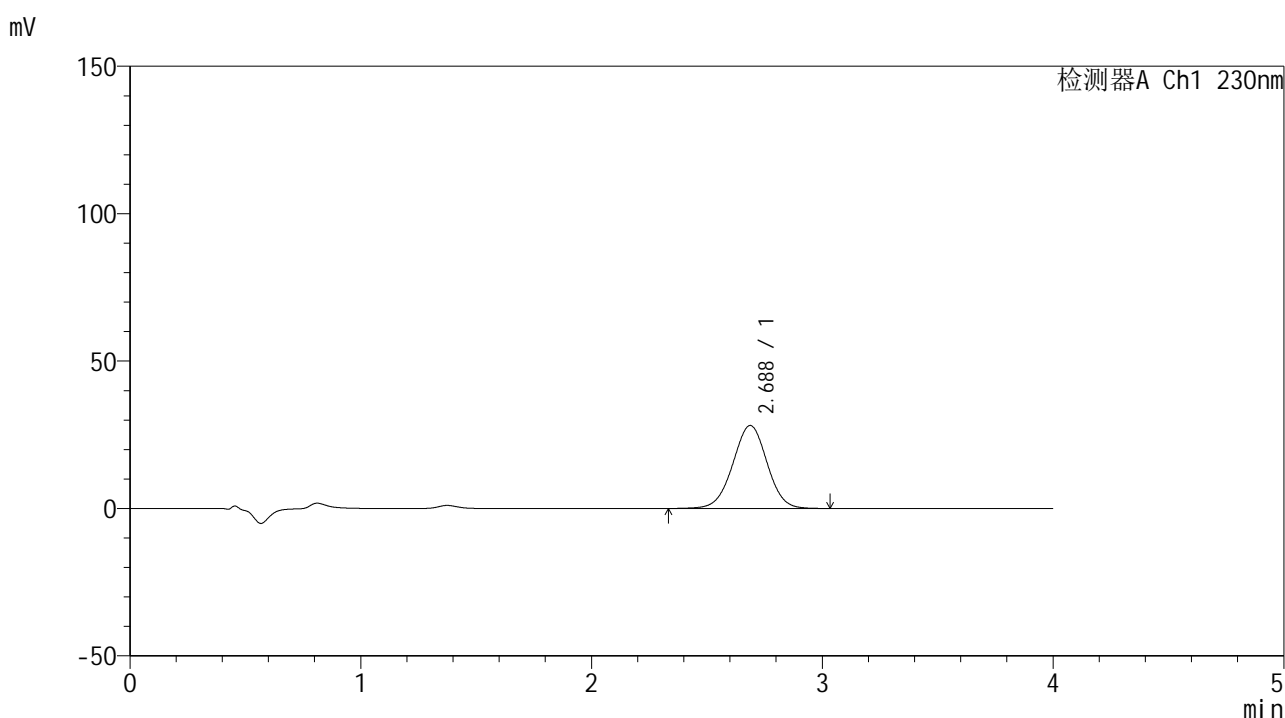


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1128-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 19:48:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	291346	100.000	28151	1571	0.994	--
总计		291346	100.000	28151			

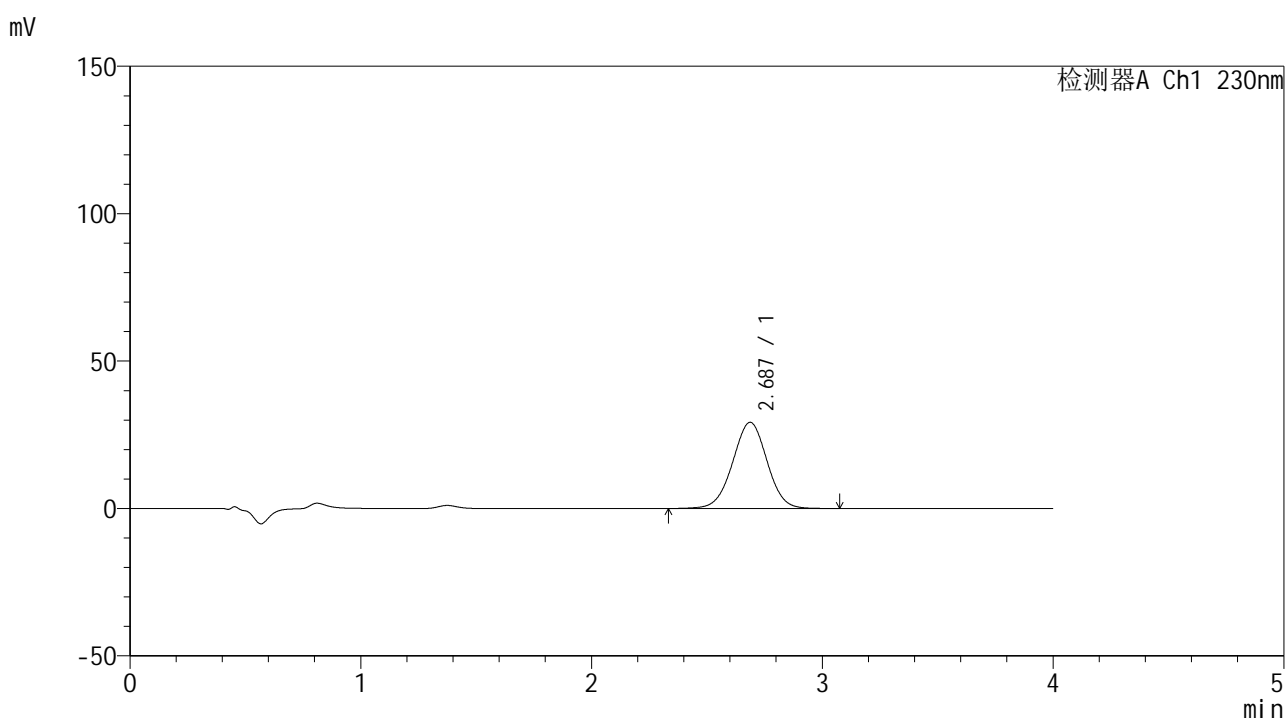


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1129-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/21 19:53:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	303939	100.000	29252	1559	0.997	--
总计		303939	100.000	29252			

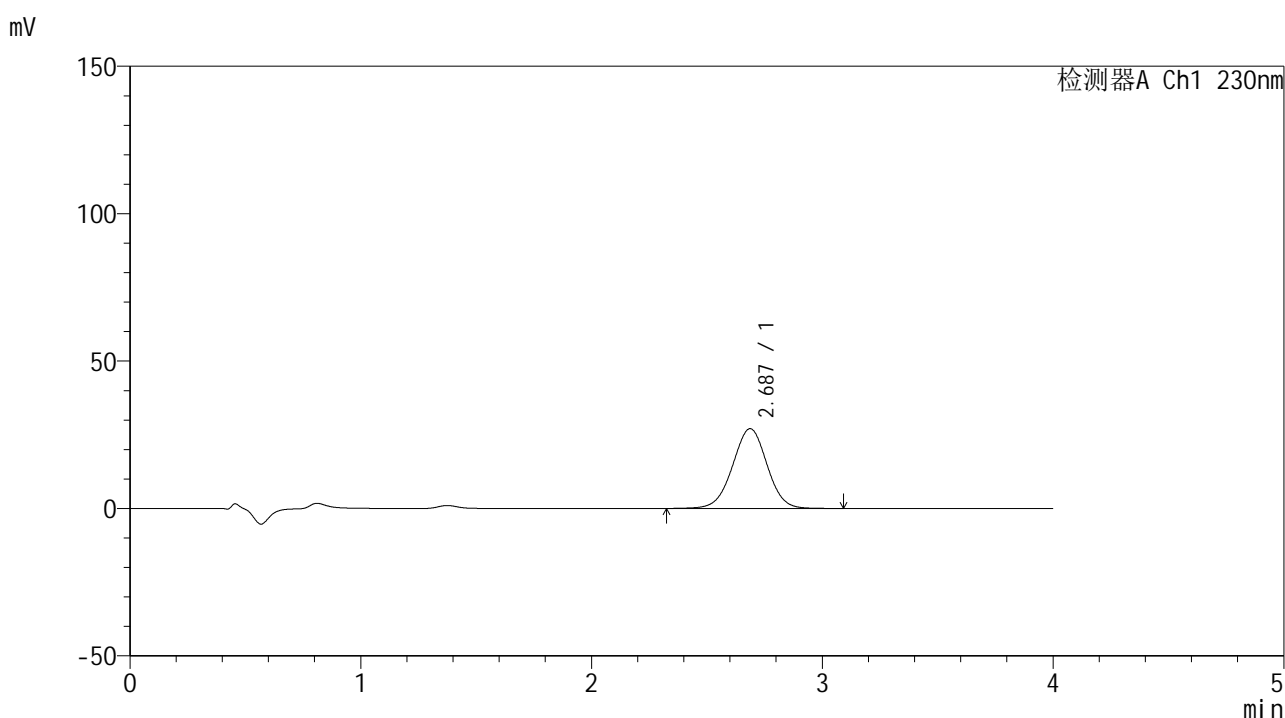


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1130-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/21 19:57:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	281601	100.000	27070	1558	0.993	--
总计		281601	100.000	27070			

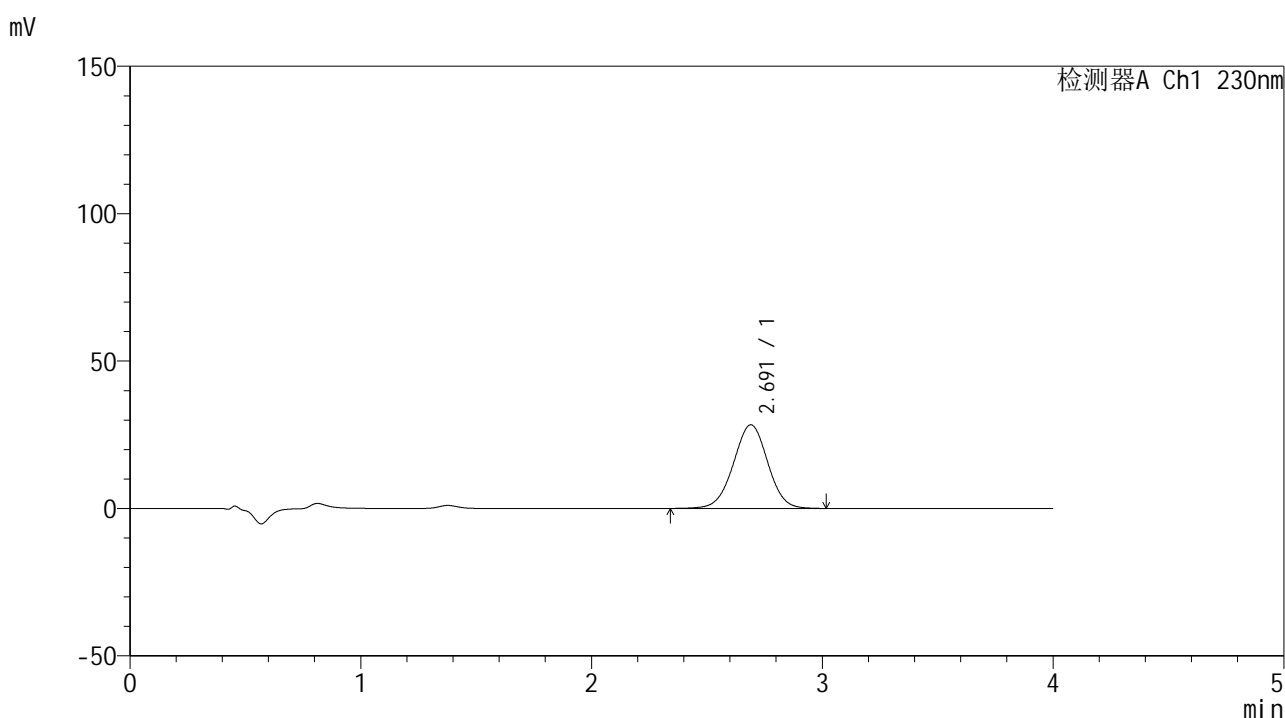


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1131-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	293917	100.000	28365	1568	0.994	--
总计		293917	100.000	28365			

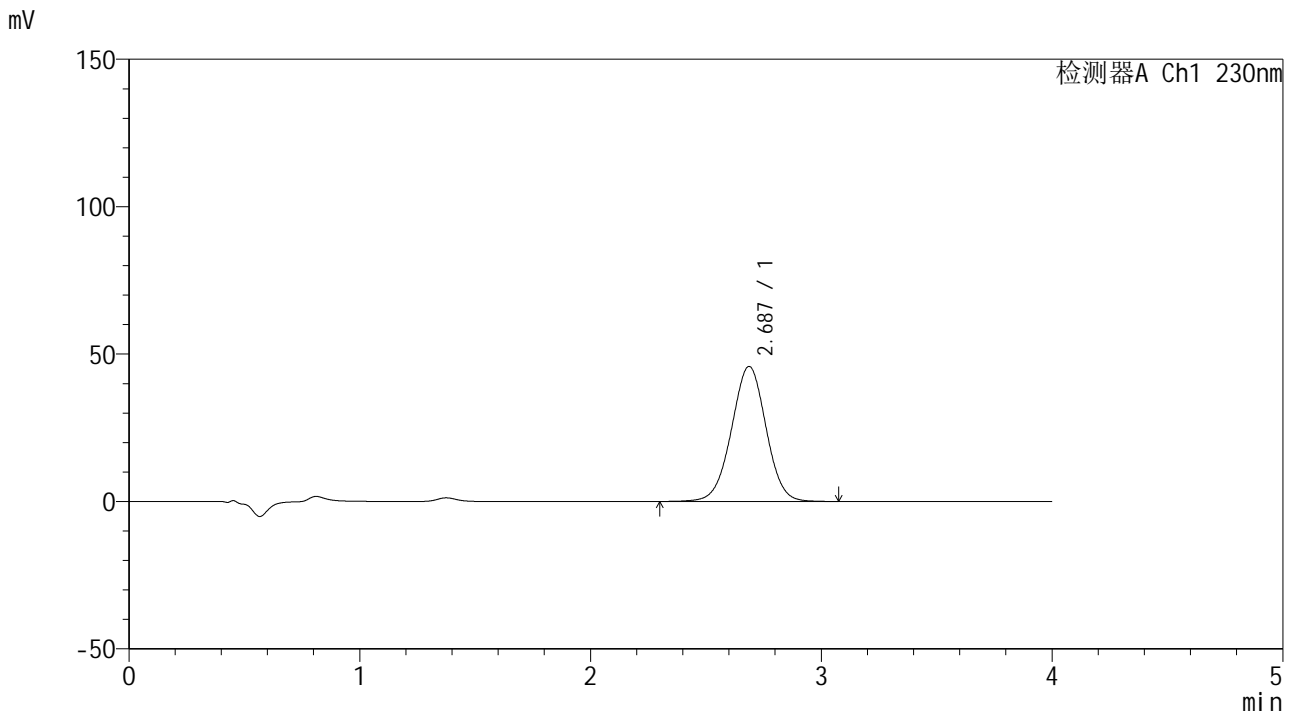


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1132-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	477131	100.000	45817	1553	0.994	--
总计		477131	100.000	45817			

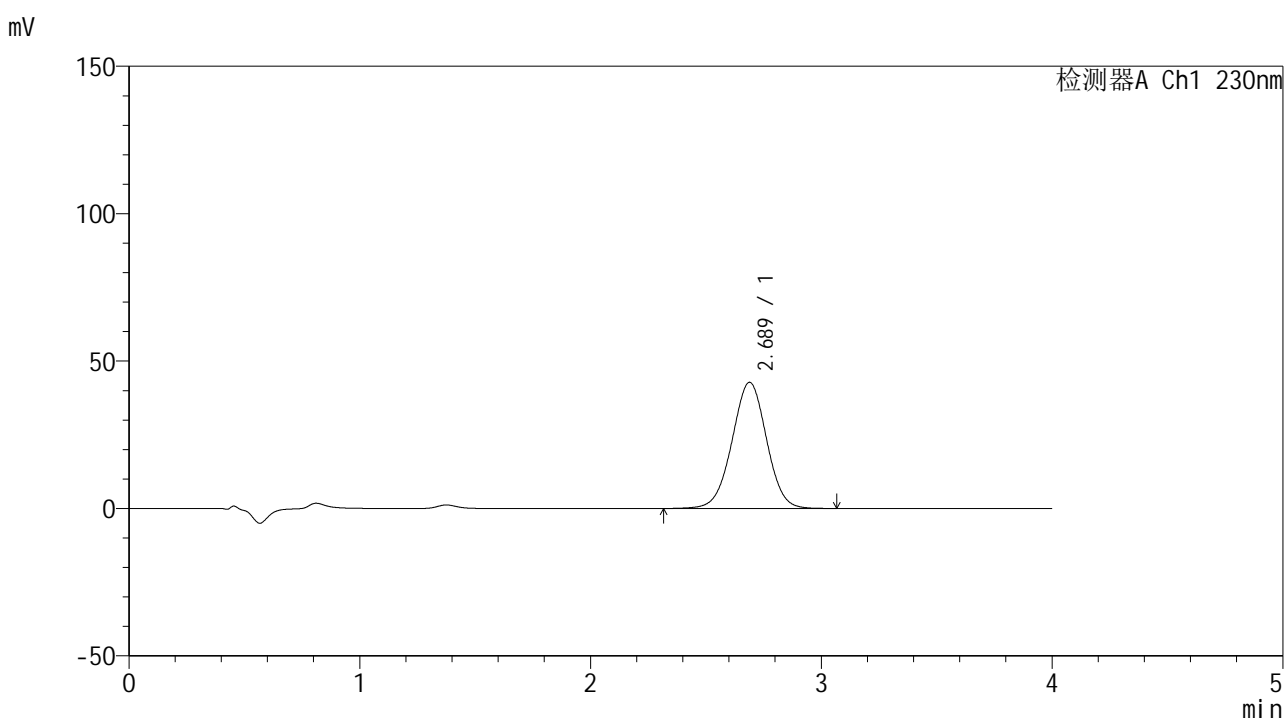


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1133-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:10:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.689	445529	100.000	42807	1554	0.995	--
总计		445529	100.000	42807			

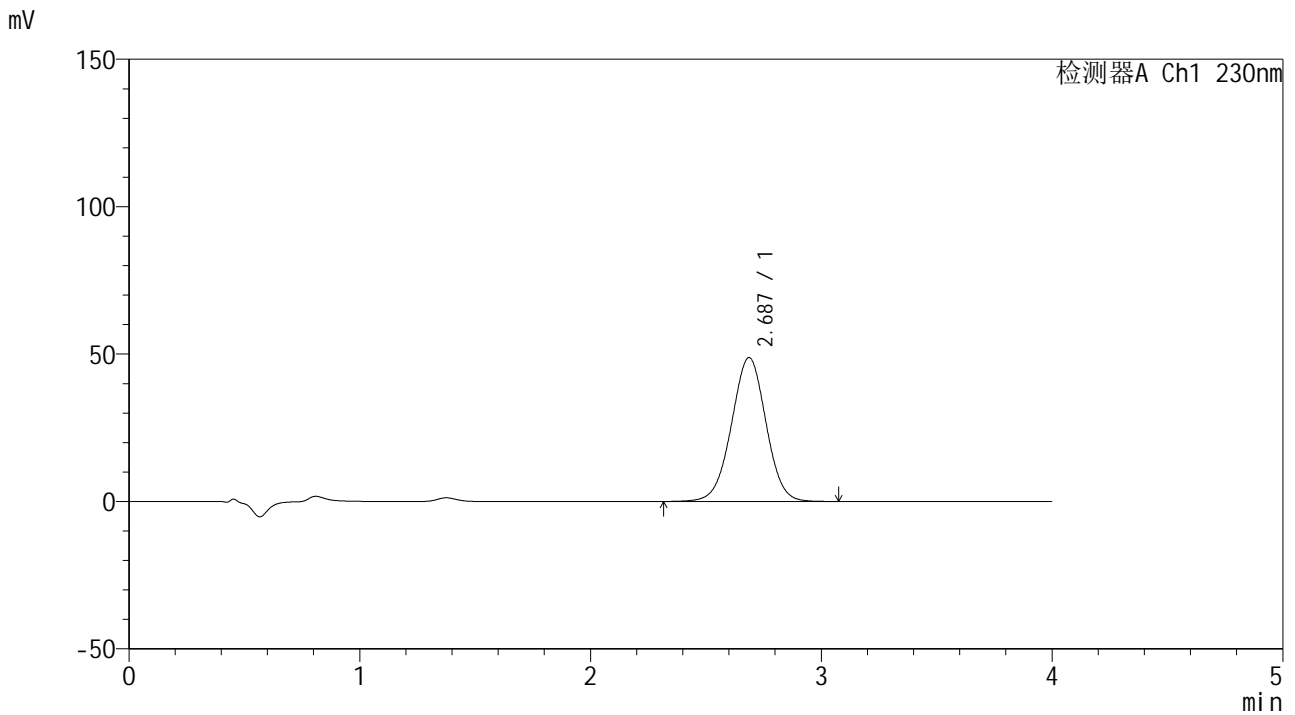


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1134-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	507930	100.000	48808	1552	0.995	--
总计		507930	100.000	48808			

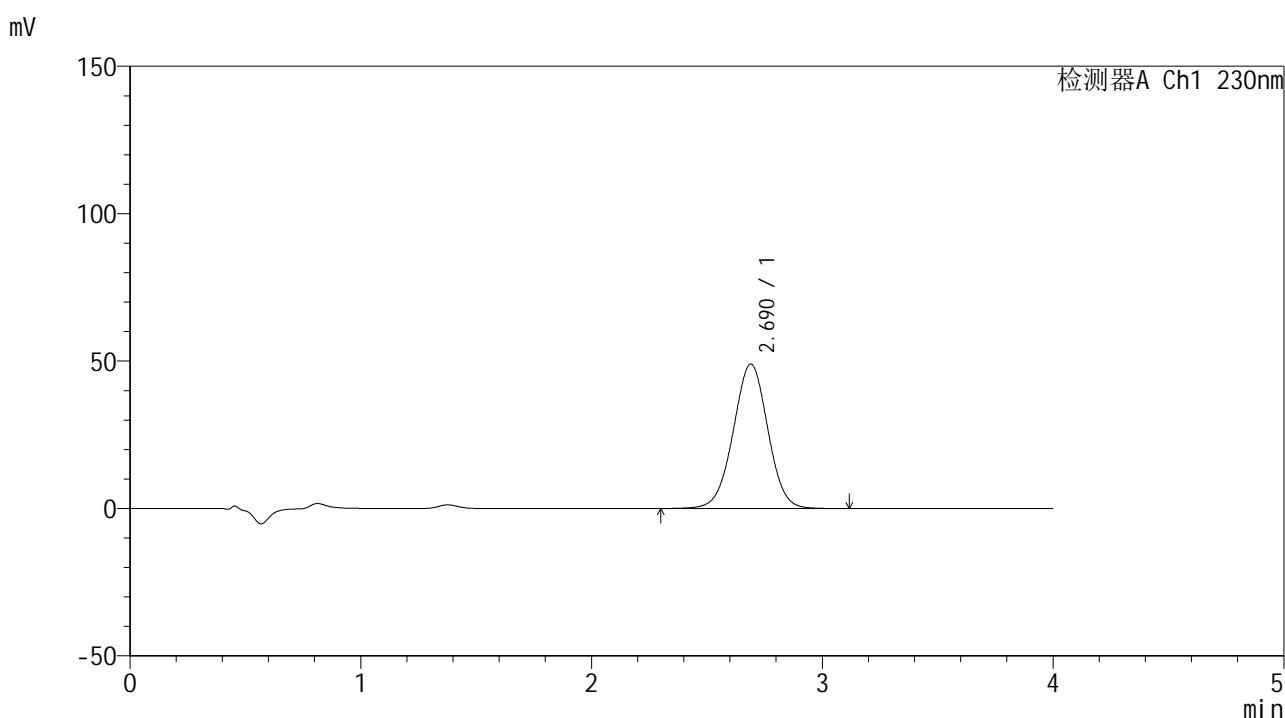


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1135-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:24:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	511709	100.000	49019	1552	0.996	--
总计		511709	100.000	49019			

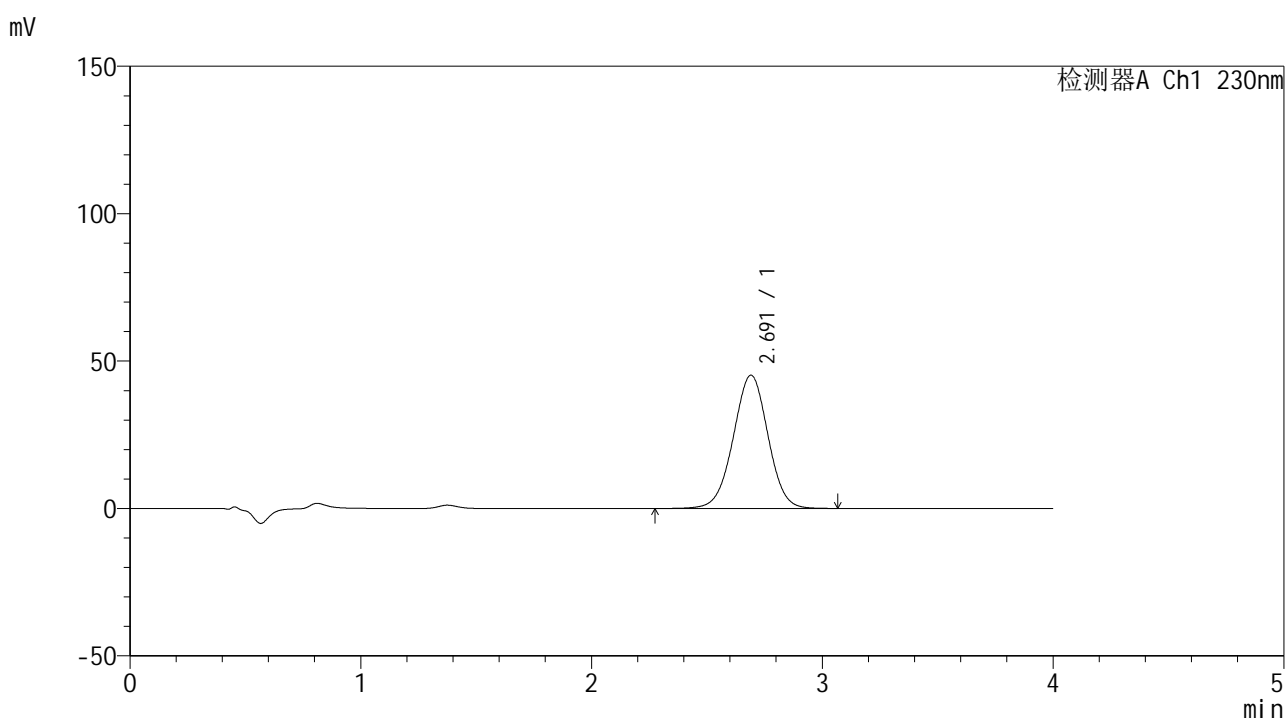


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1136-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:23:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	473592	100.000	45226	1542	0.993	--
总计		473592	100.000	45226			

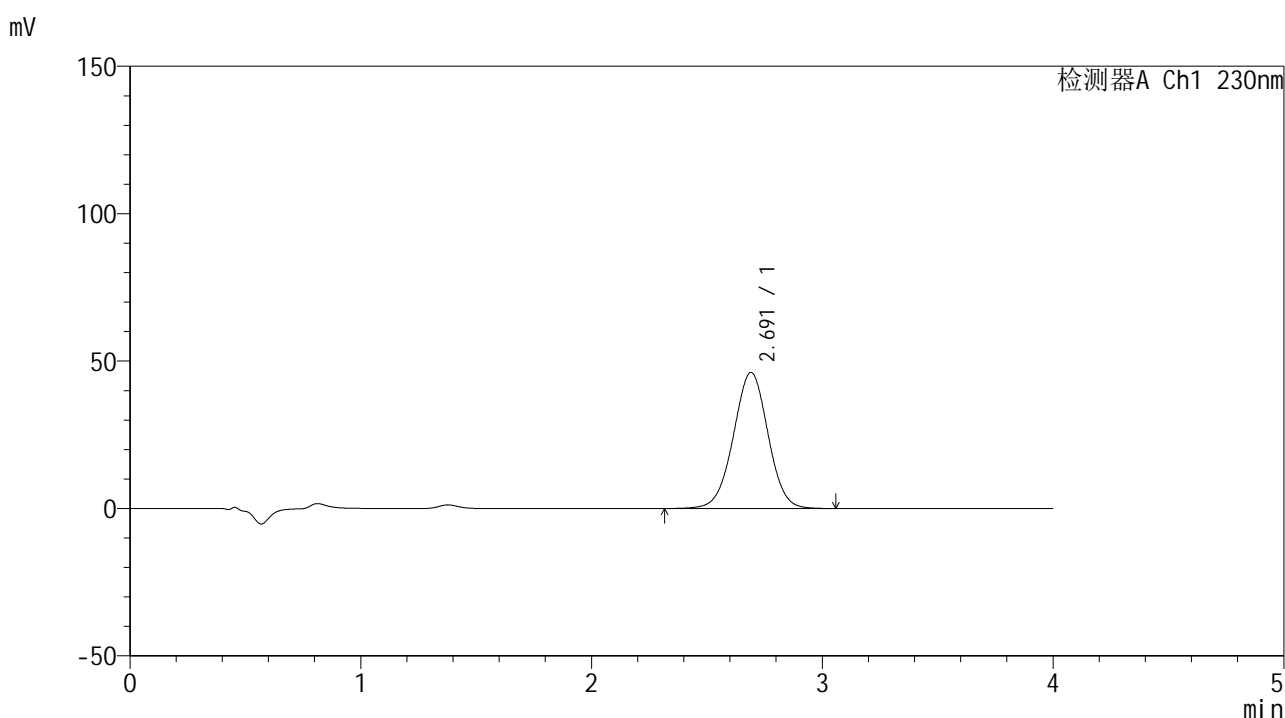


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1137-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	481624	100.000	46123	1552	0.994	--
总计		481624	100.000	46123			

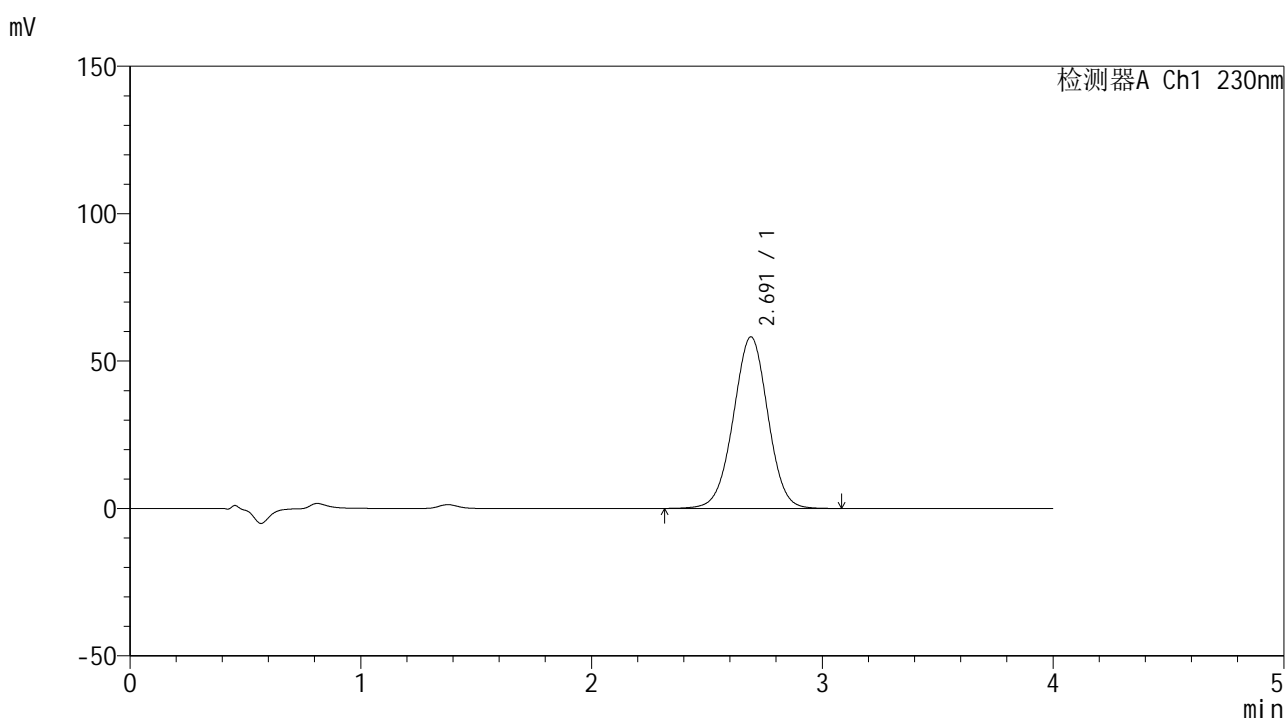


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1138-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:32:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	606412	100.000	58197	1554	0.994	--
总计		606412	100.000	58197			

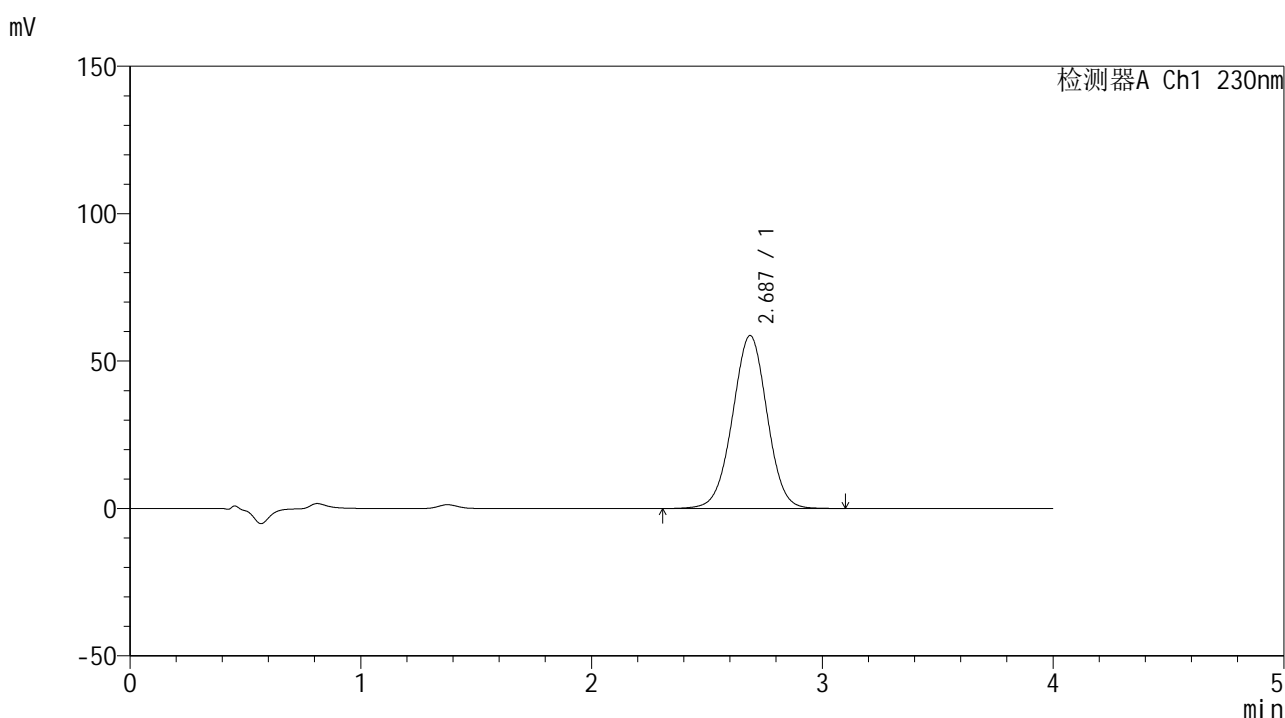


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1139-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:36:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	611614	100.000	58689	1551	0.995	--
总计		611614	100.000	58689			

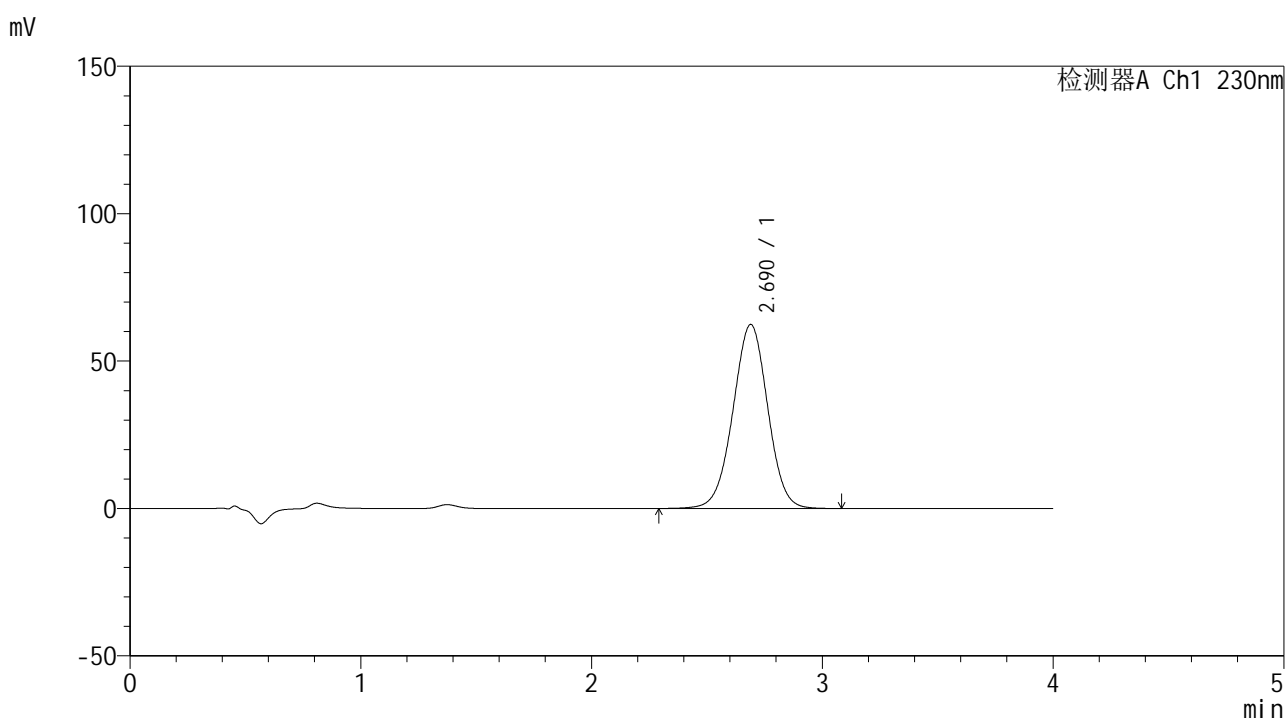


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1140-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	654270	100.000	62436	1538	0.994	--
总计		654270	100.000	62436			

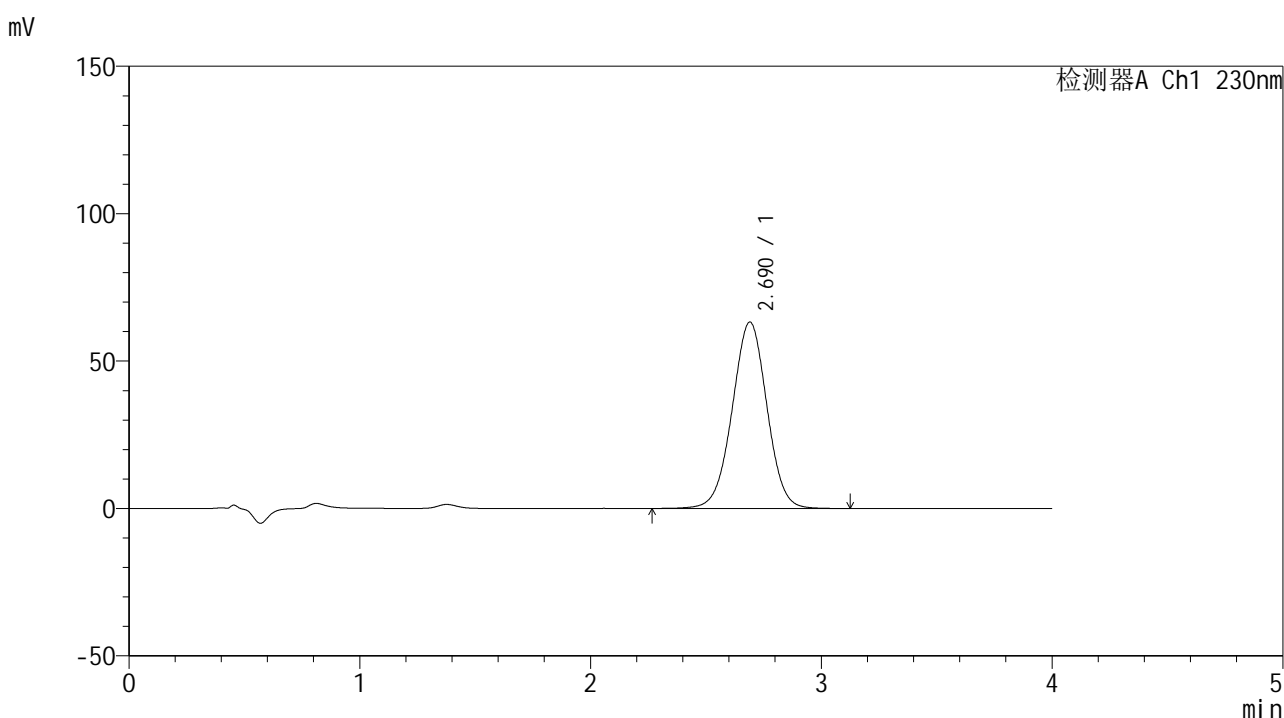


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1141-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	661712	100.000	63224	1543	0.996	--
总计		661712	100.000	63224			

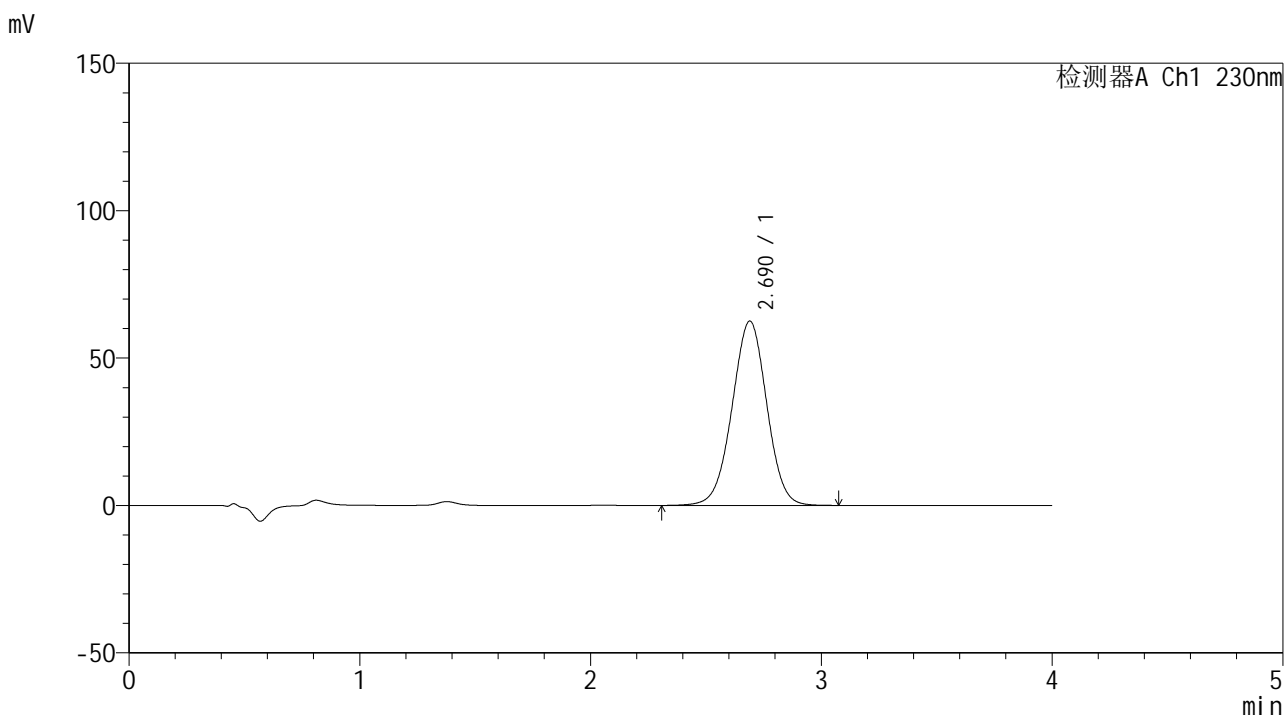


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1142-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	654008	100.000	62526	1540	0.993	--
总计		654008	100.000	62526			

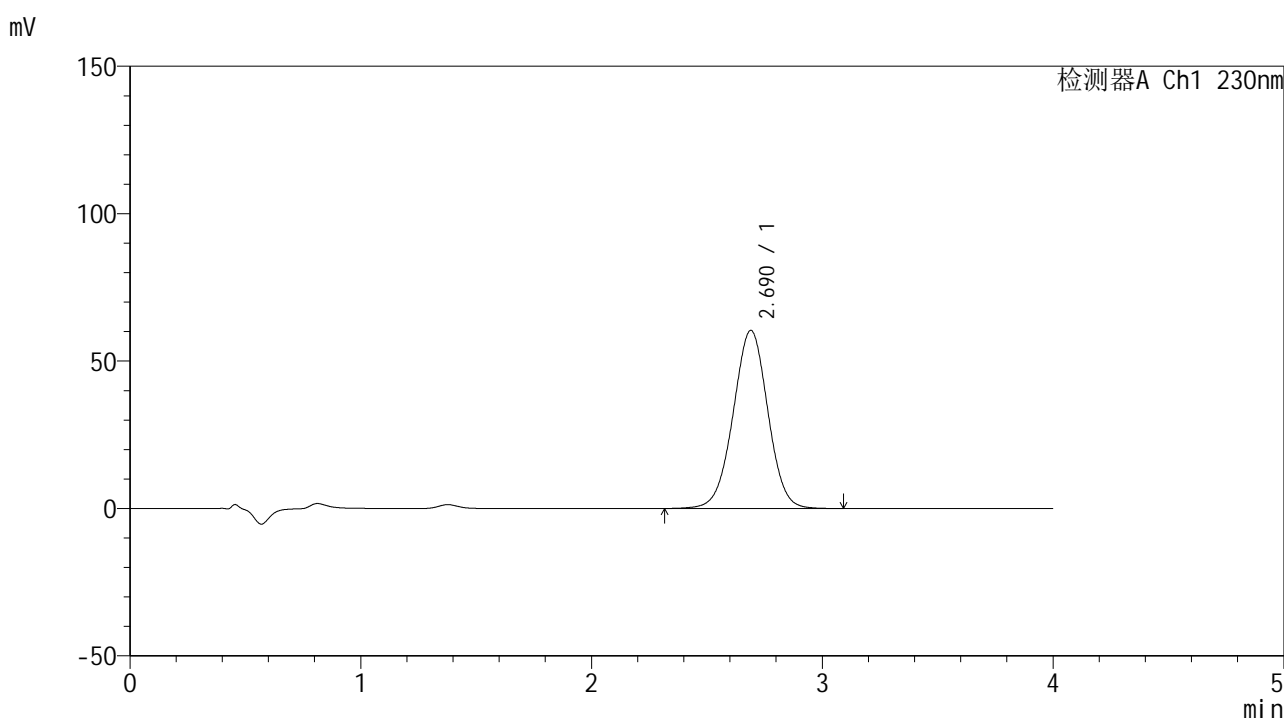


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1143-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	631886	100.000	60415	1545	0.994	--
总计		631886	100.000	60415			

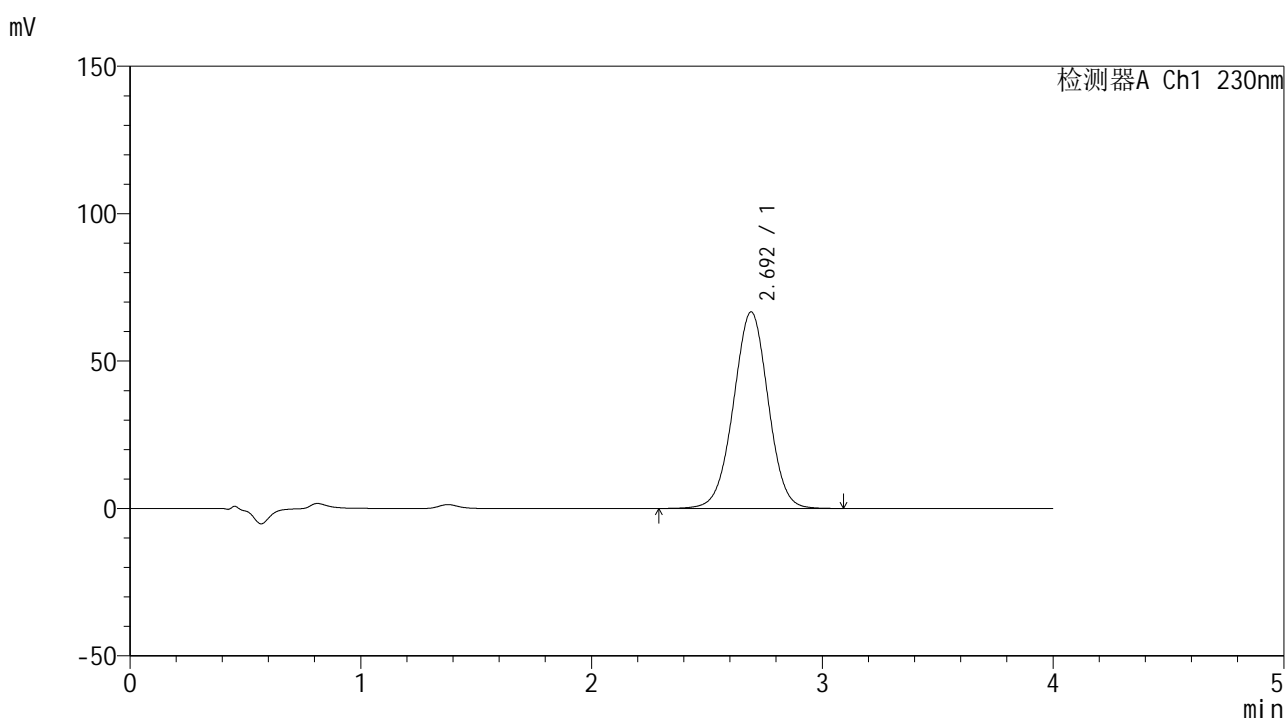


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1144-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 20:58:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.692	698761	100.000	66612	1540	0.994	--
总计		698761	100.000	66612			

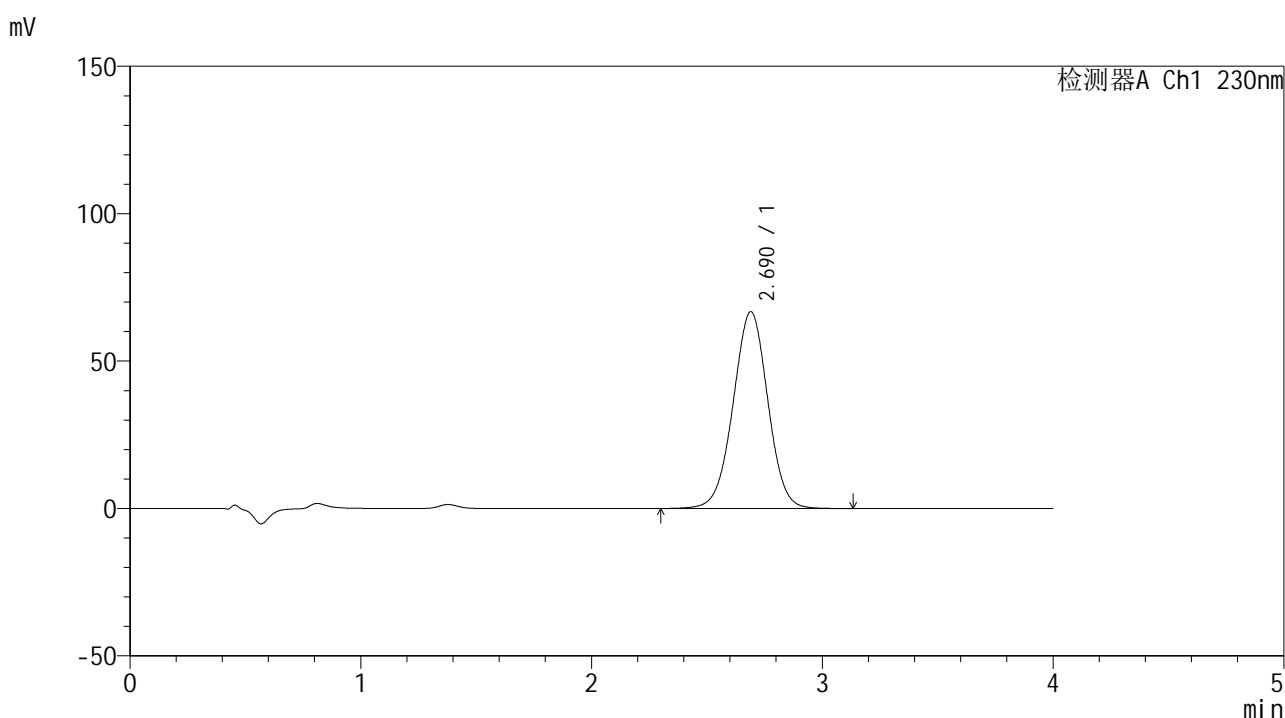


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1145-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:03:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	698516	100.000	66755	1546	0.995	--
总计		698516	100.000	66755			

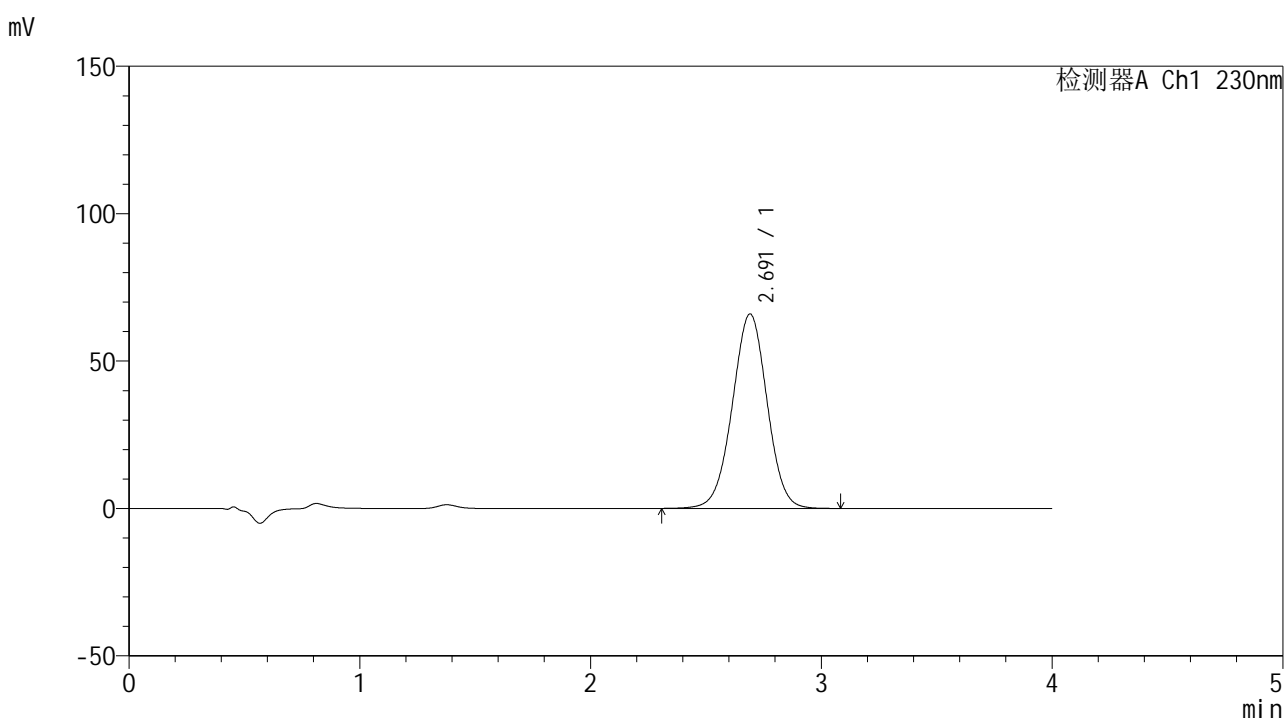


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1146-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:07:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	691208	100.000	65935	1540	0.995	--
总计		691208	100.000	65935			

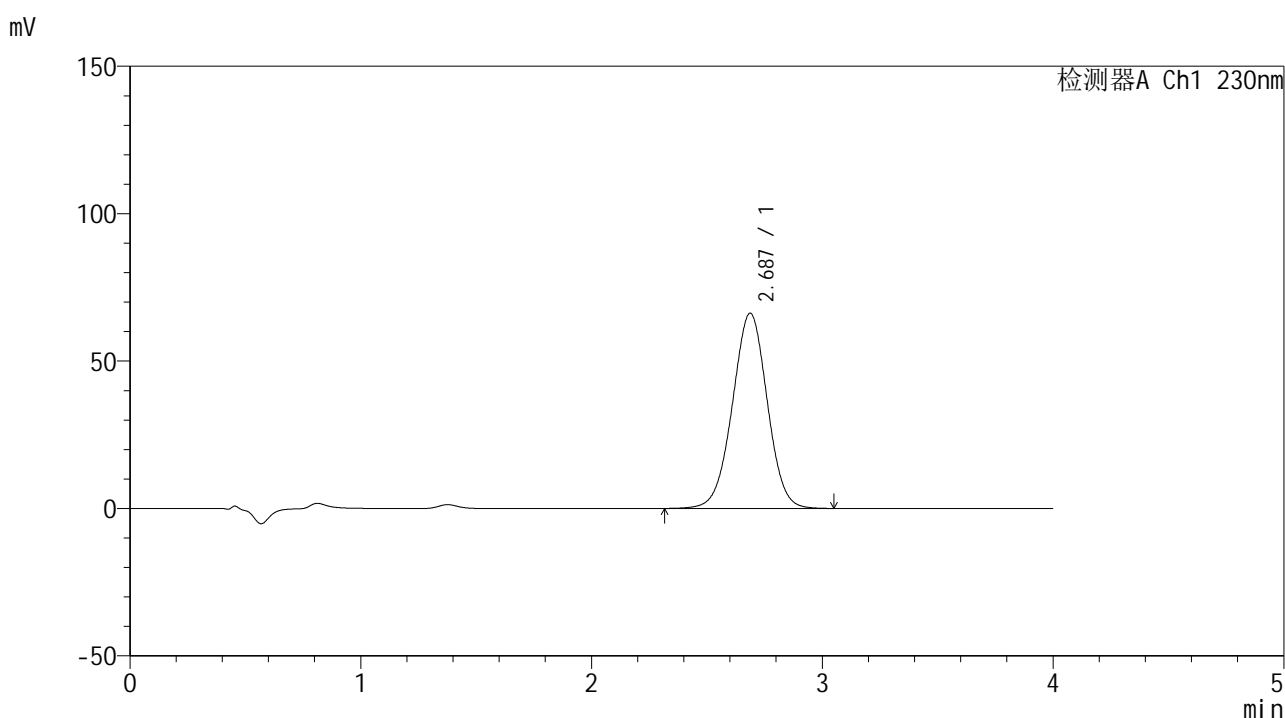


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1147-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:11:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	694740	100.000	66240	1528	0.994	--
总计		694740	100.000	66240			

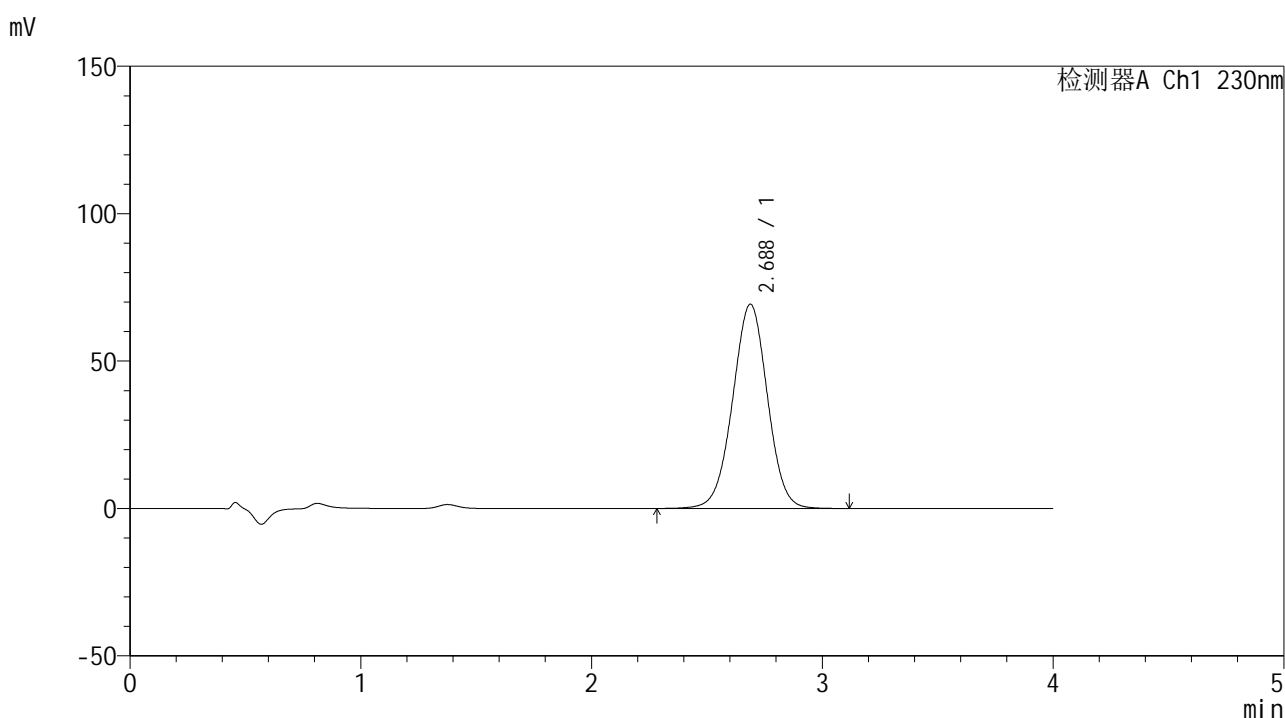


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1148-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:16:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	726401	100.000	69300	1533	0.995	--
总计		726401	100.000	69300			

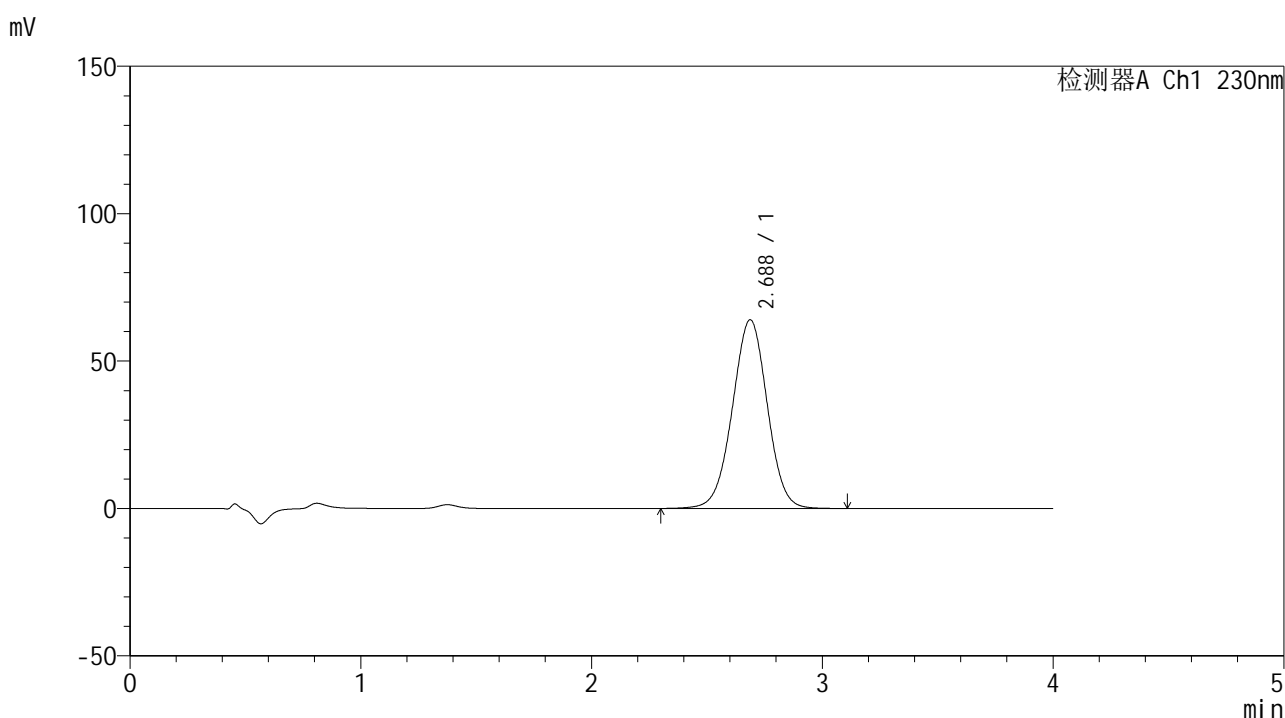


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1149-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:20:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	673141	100.000	64035	1525	0.994	--
总计		673141	100.000	64035			

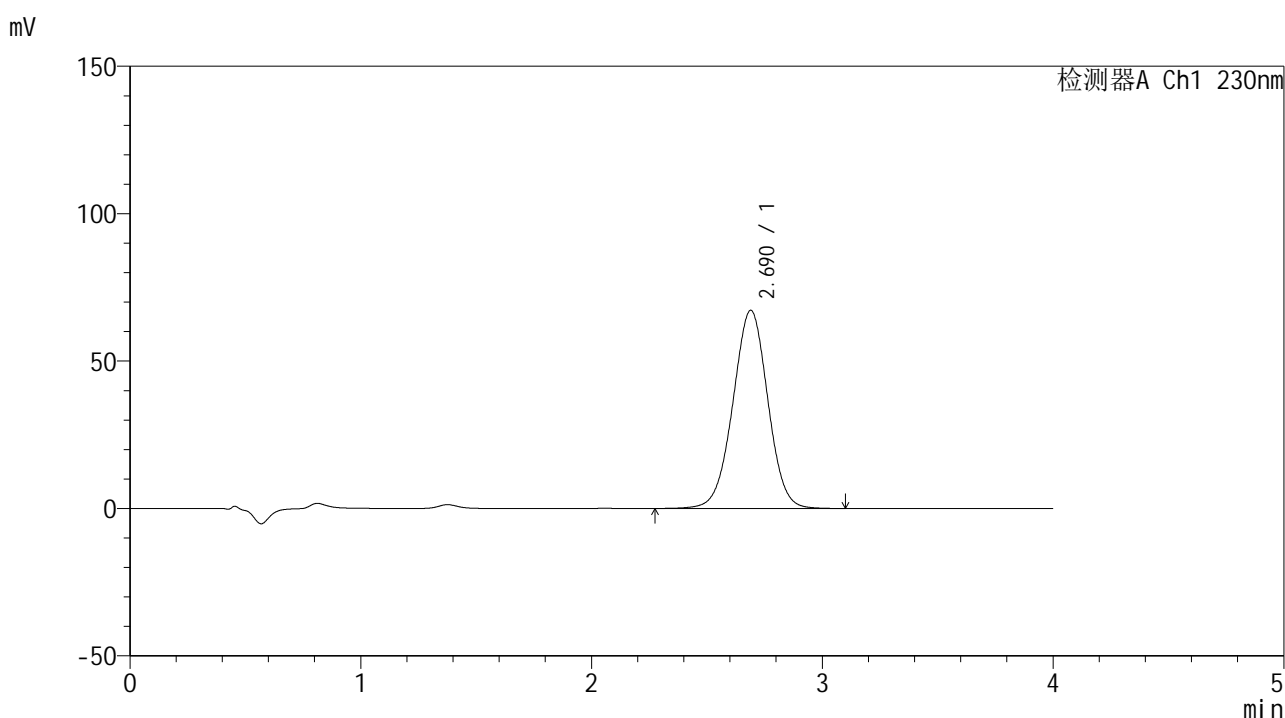


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1150-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:25:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	707607	100.000	67218	1525	0.992	--
总计		707607	100.000	67218			

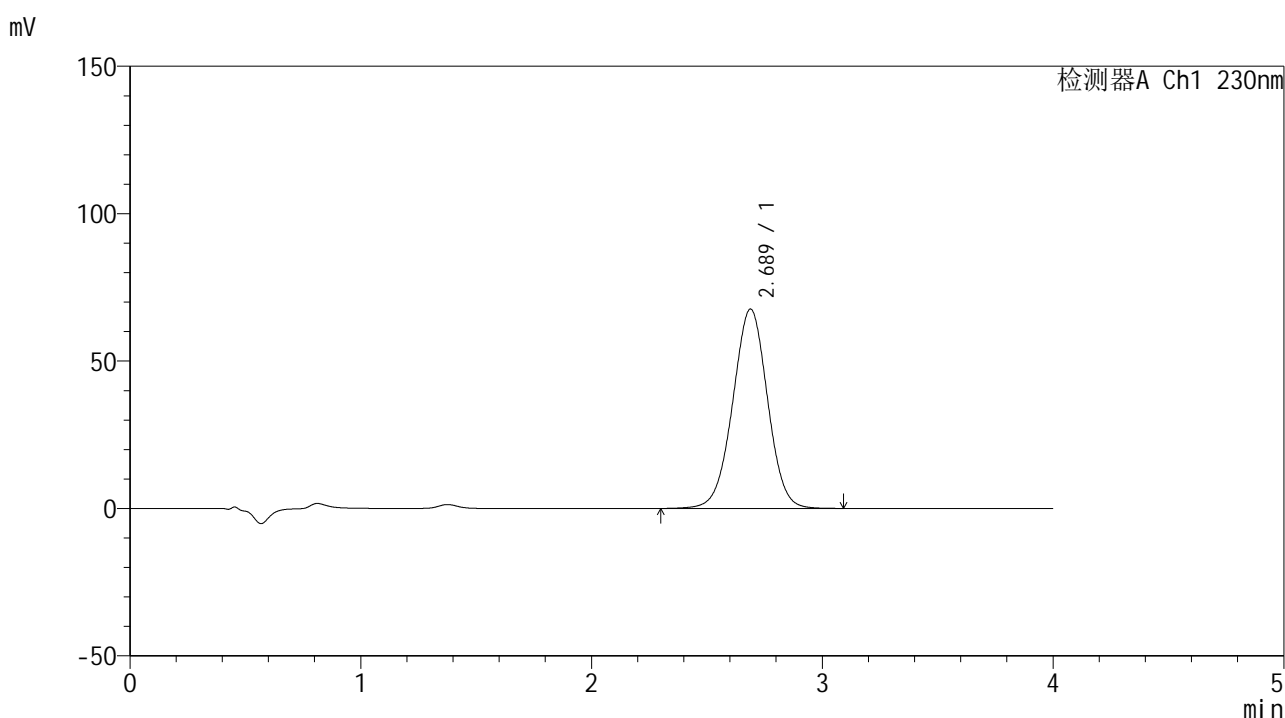


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1151-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:29:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.689	709427	100.000	67648	1532	0.992	--
总计		709427	100.000	67648			

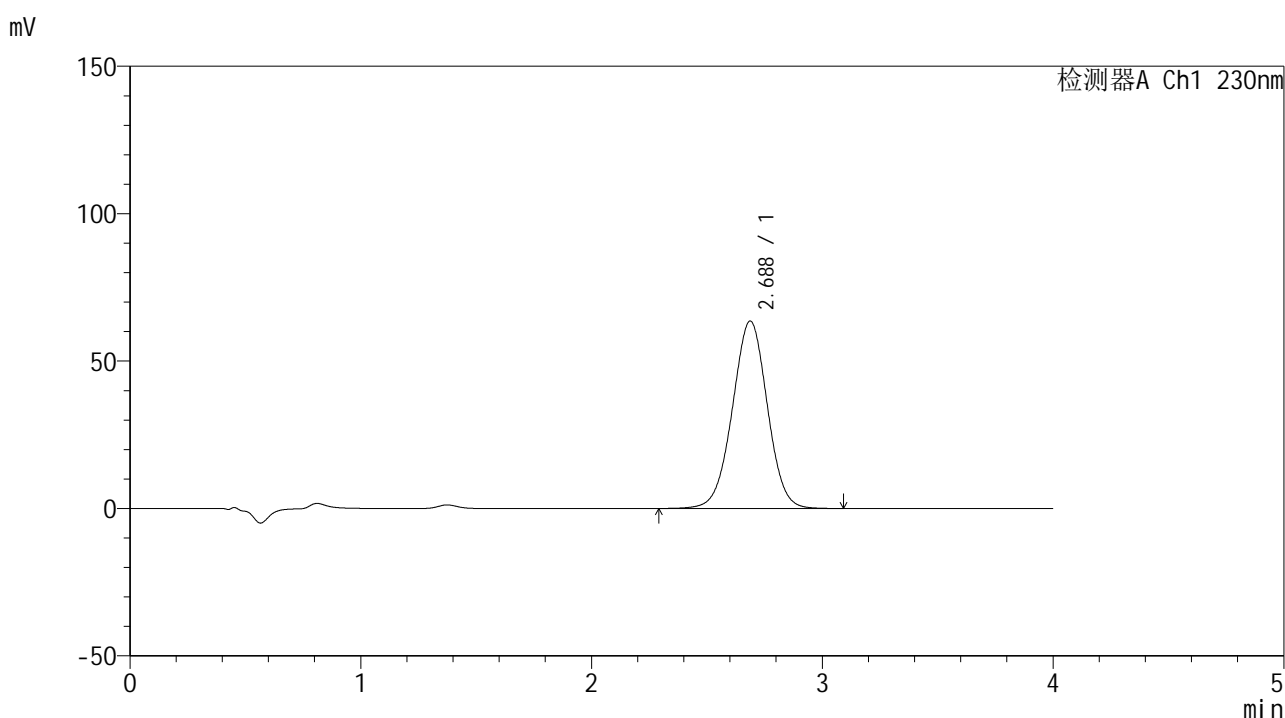


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1152-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	669244	100.000	63619	1519	0.994	--
总计		669244	100.000	63619			

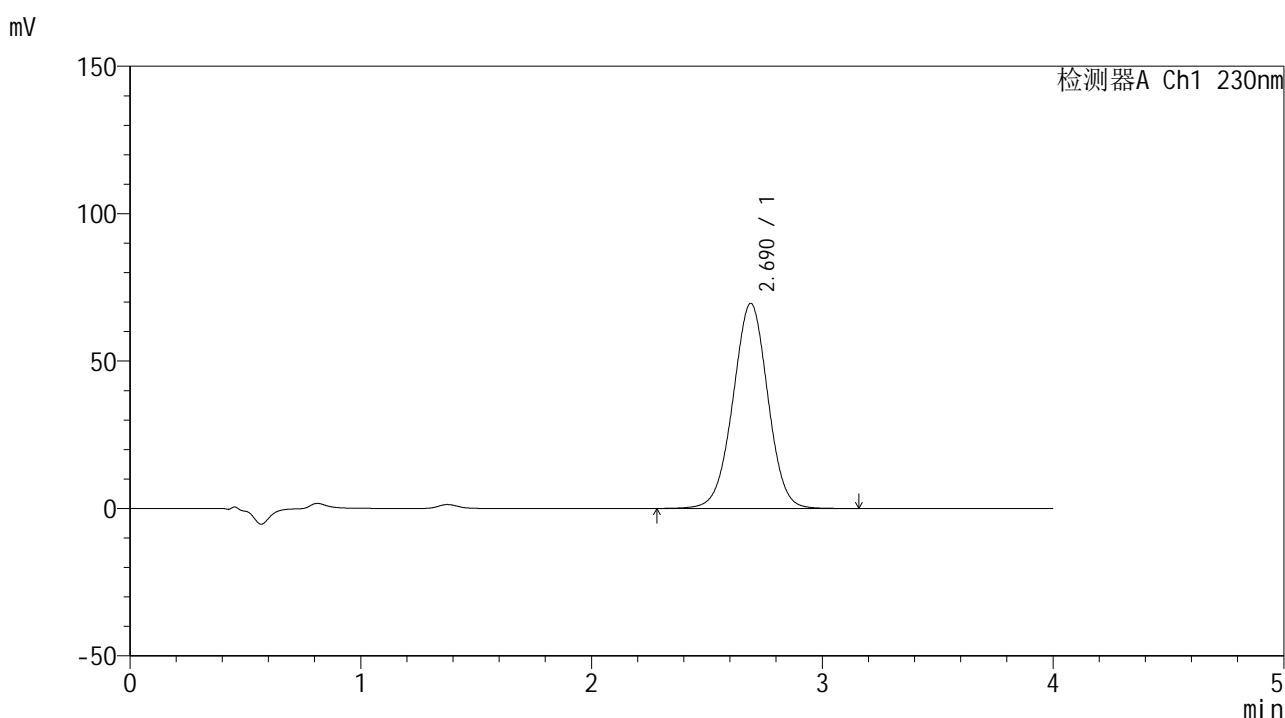


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1153-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	731046	100.000	69569	1530	0.993	--
总计		731046	100.000	69569			

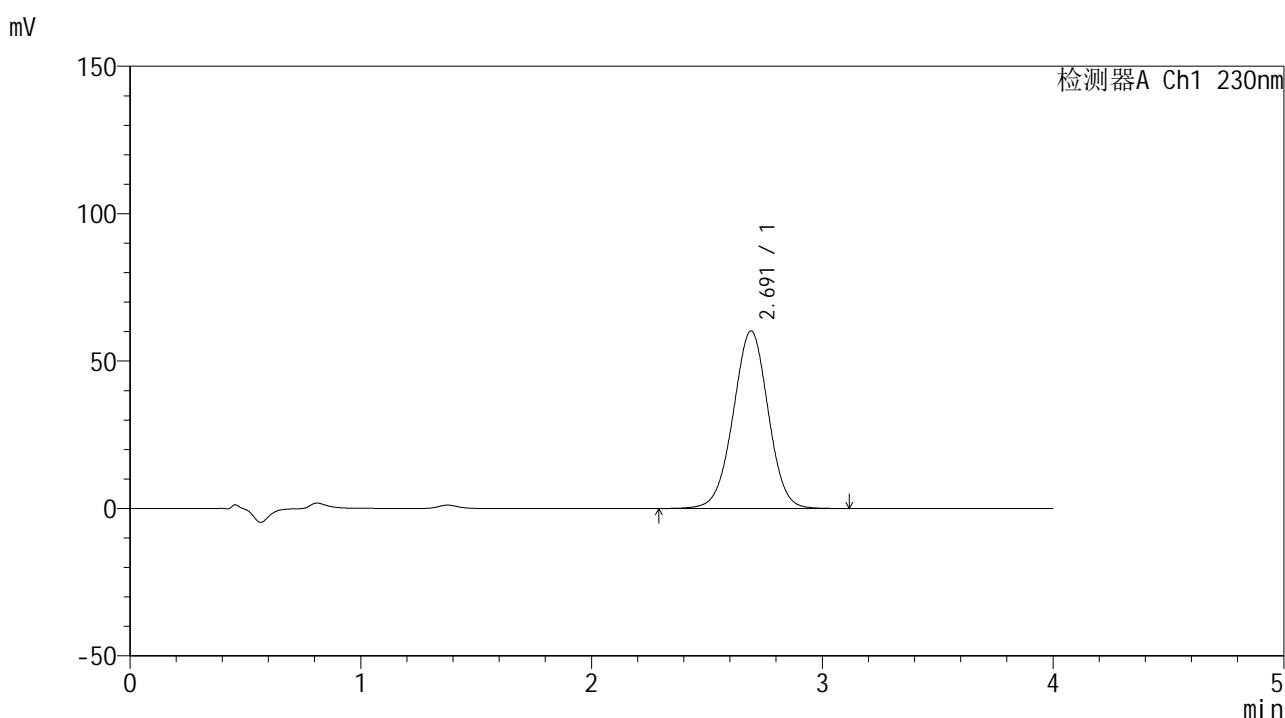


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1154-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:42:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	635928	100.000	60215	1515	0.993	--
总计		635928	100.000	60215			

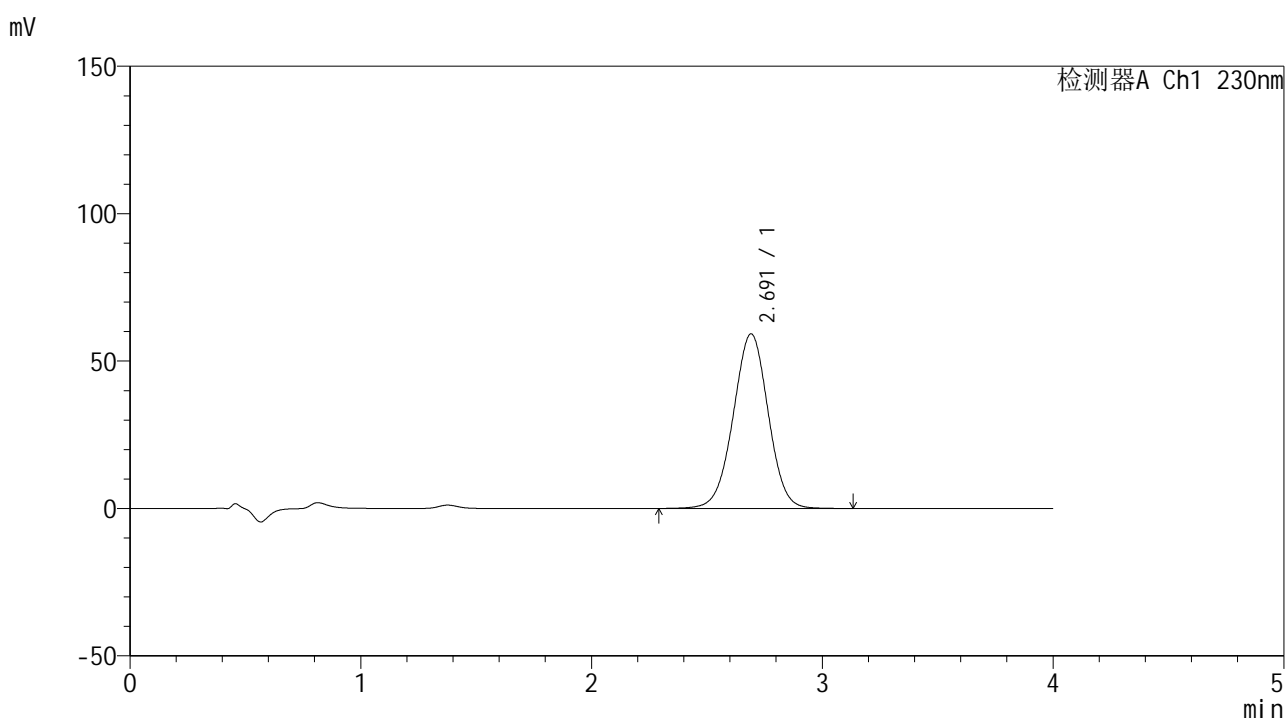


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1155-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:46:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	624057	100.000	59174	1521	0.992	--
总计		624057	100.000	59174			

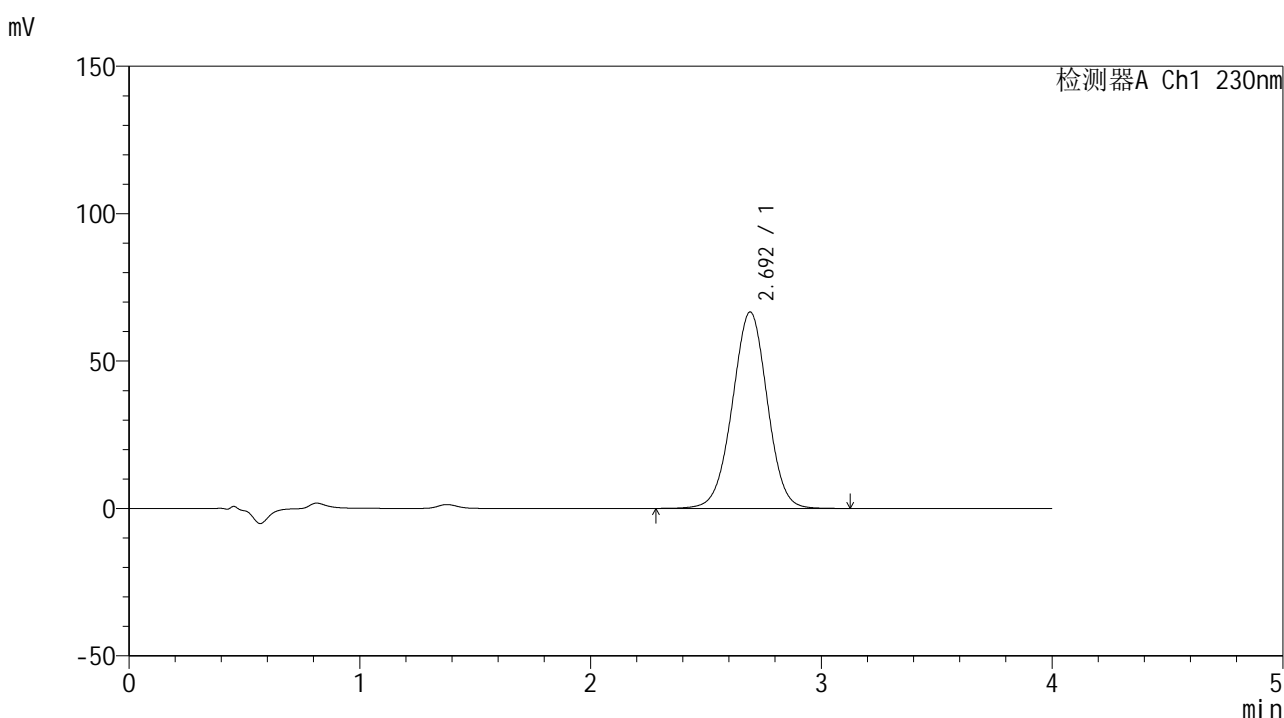


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1156-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:51:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:25:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.692	702534	100.000	66577	1519	0.992	--
总计		702534	100.000	66577			

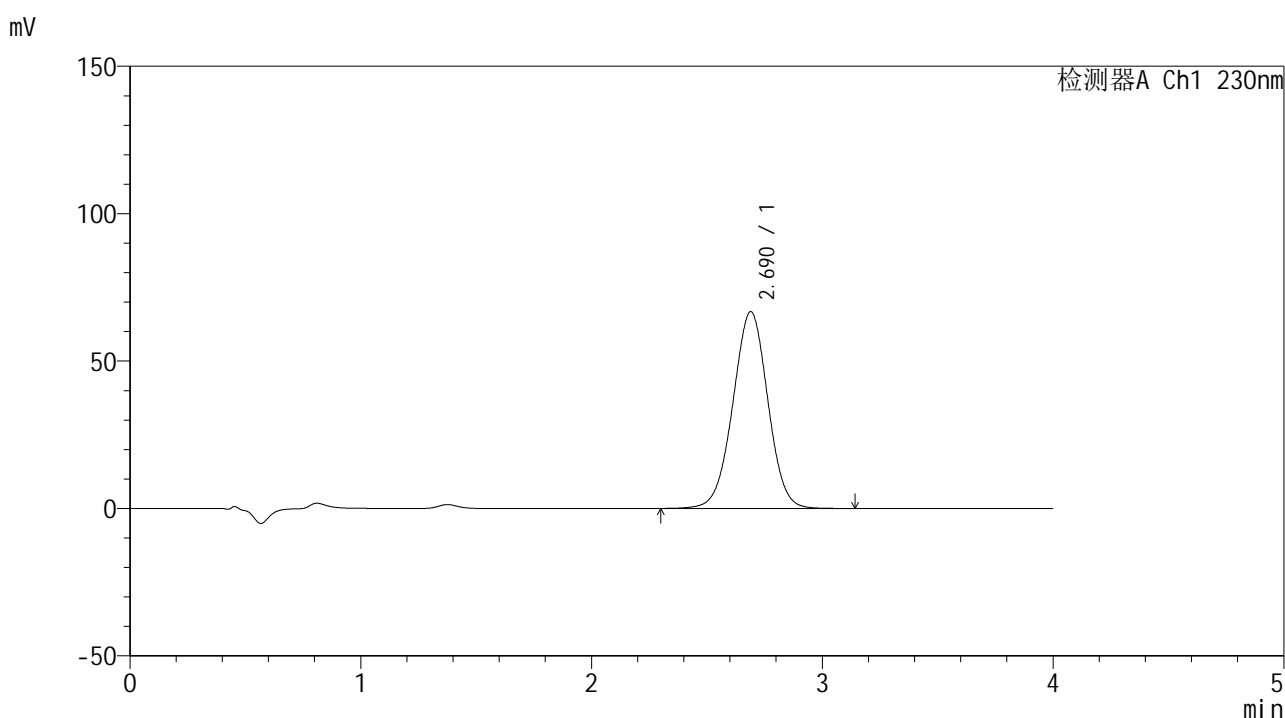


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1157-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 21:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	703791	100.000	66758	1516	0.992	--
总计		703791	100.000	66758			

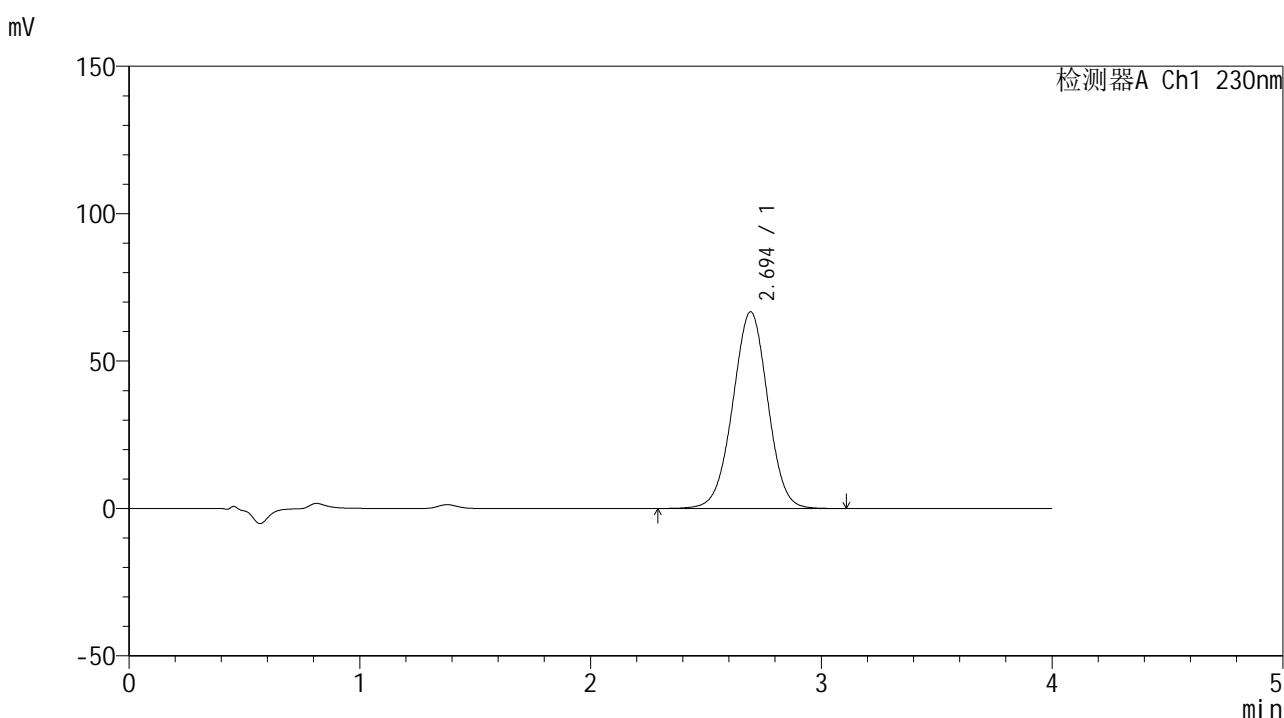


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1158-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	704295	100.000	66690	1516	0.992	--
总计		704295	100.000	66690			

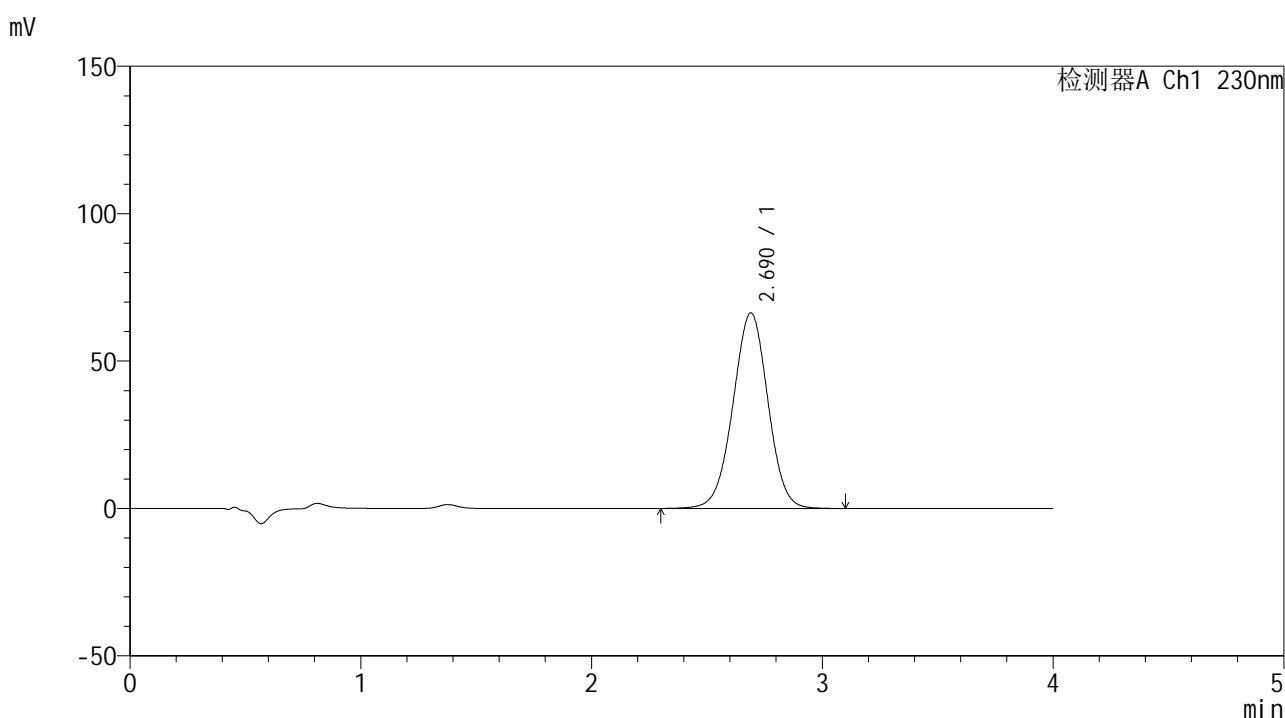


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1159-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:04:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	699674	100.000	66341	1518	0.992	--
总计		699674	100.000	66341			

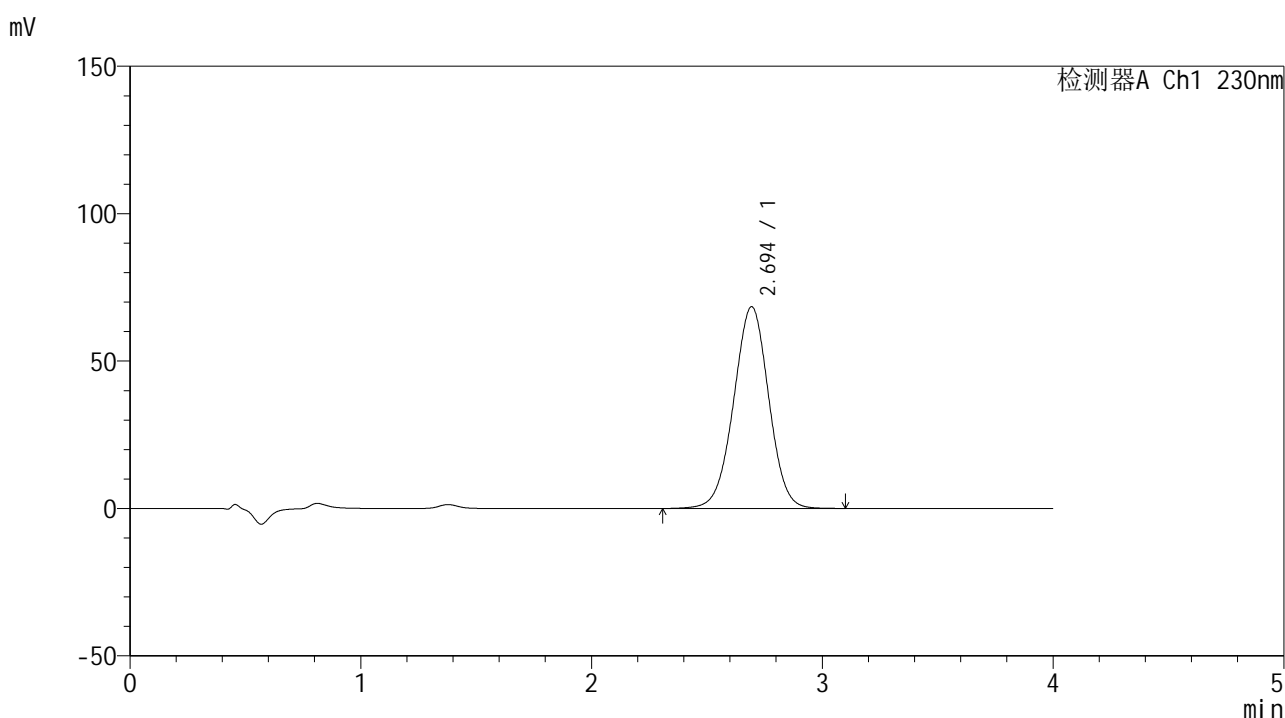


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1160-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	723553	100.000	68389	1513	0.991	--
总计		723553	100.000	68389			

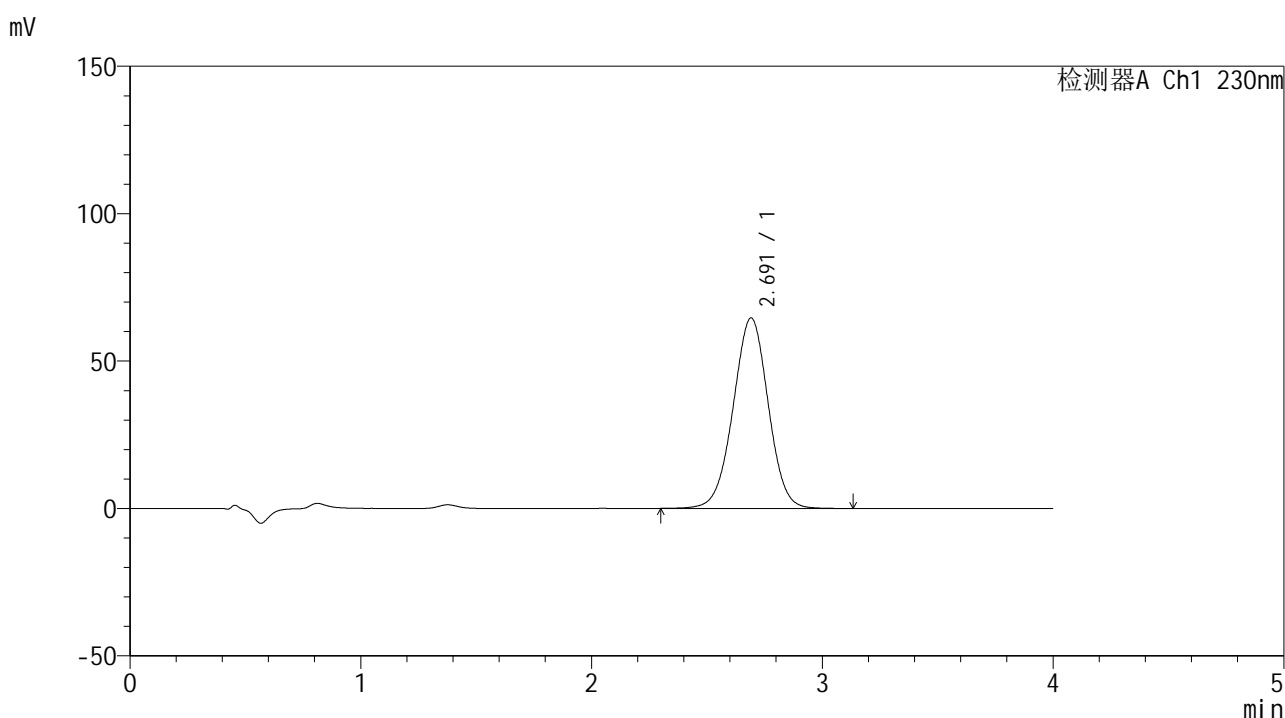


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1161-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	682340	100.000	64569	1515	0.991	--
总计		682340	100.000	64569			

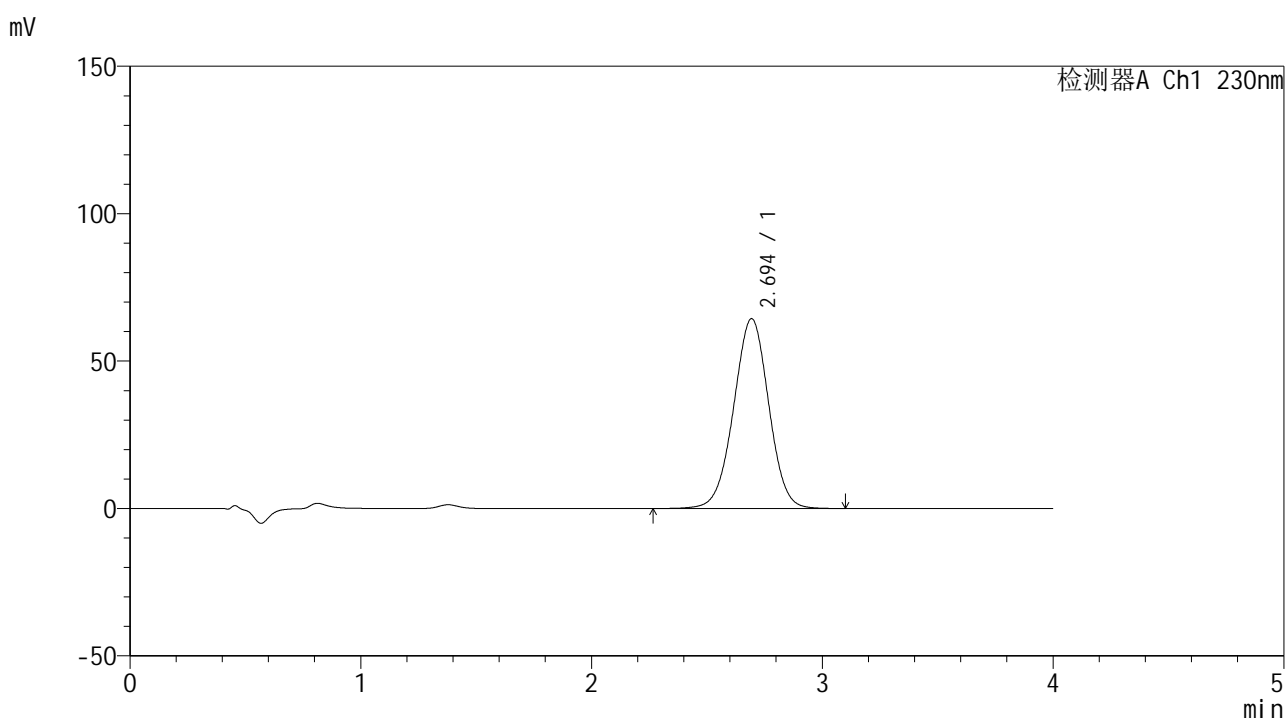


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1162-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	680996	100.000	64345	1509	0.991	--
总计		680996	100.000	64345			

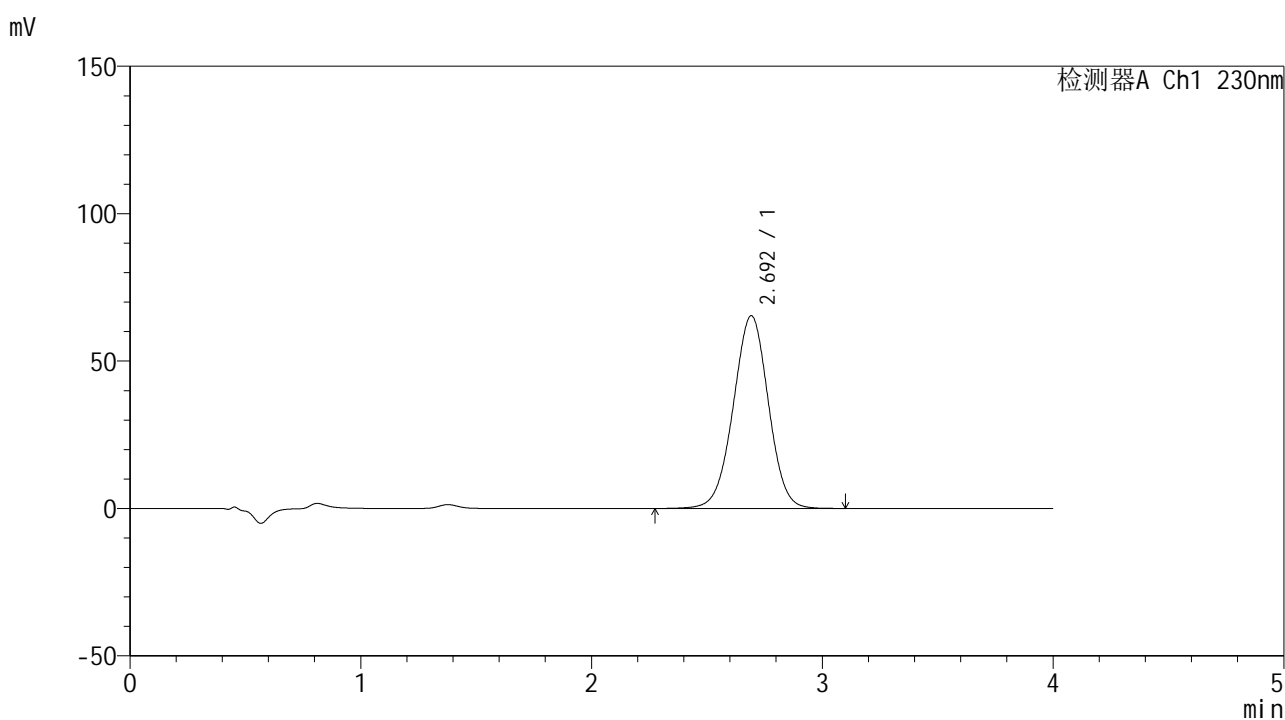


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1163-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:21:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.692	691926	100.000	65295	1509	0.989	--
总计		691926	100.000	65295			

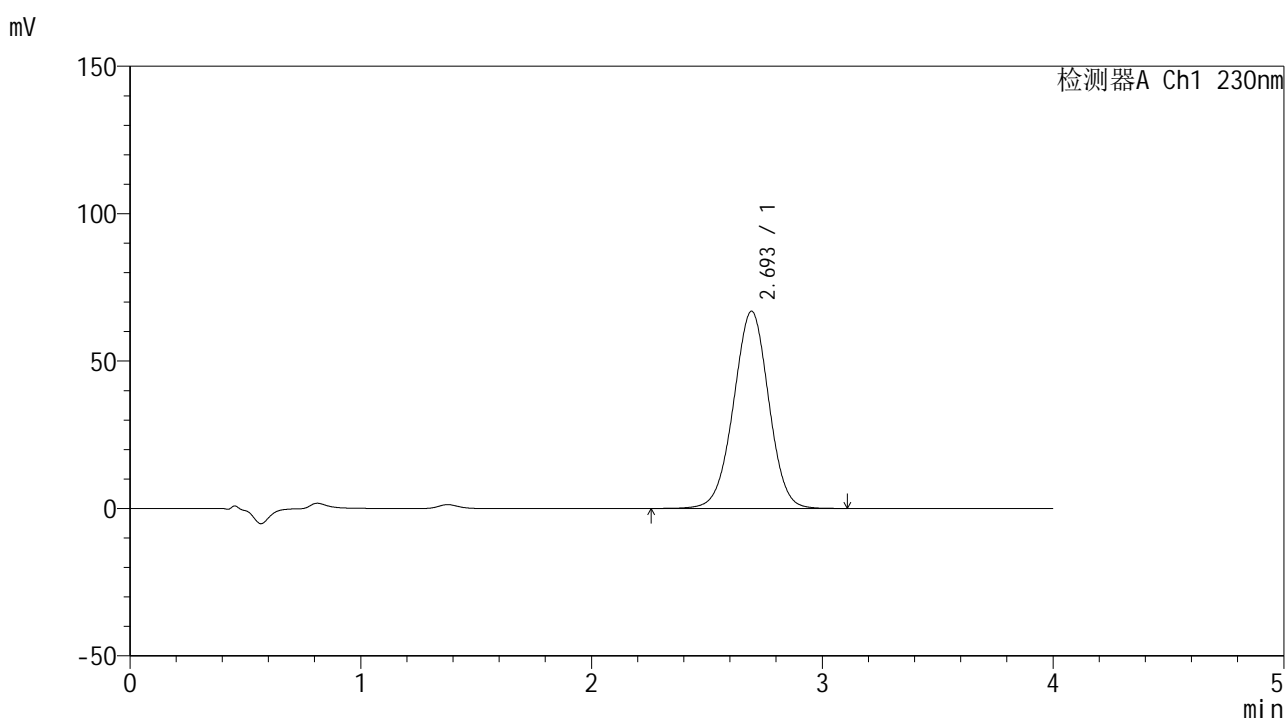


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1164-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:26:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	710488	100.000	66873	1498	0.989	--
总计		710488	100.000	66873			

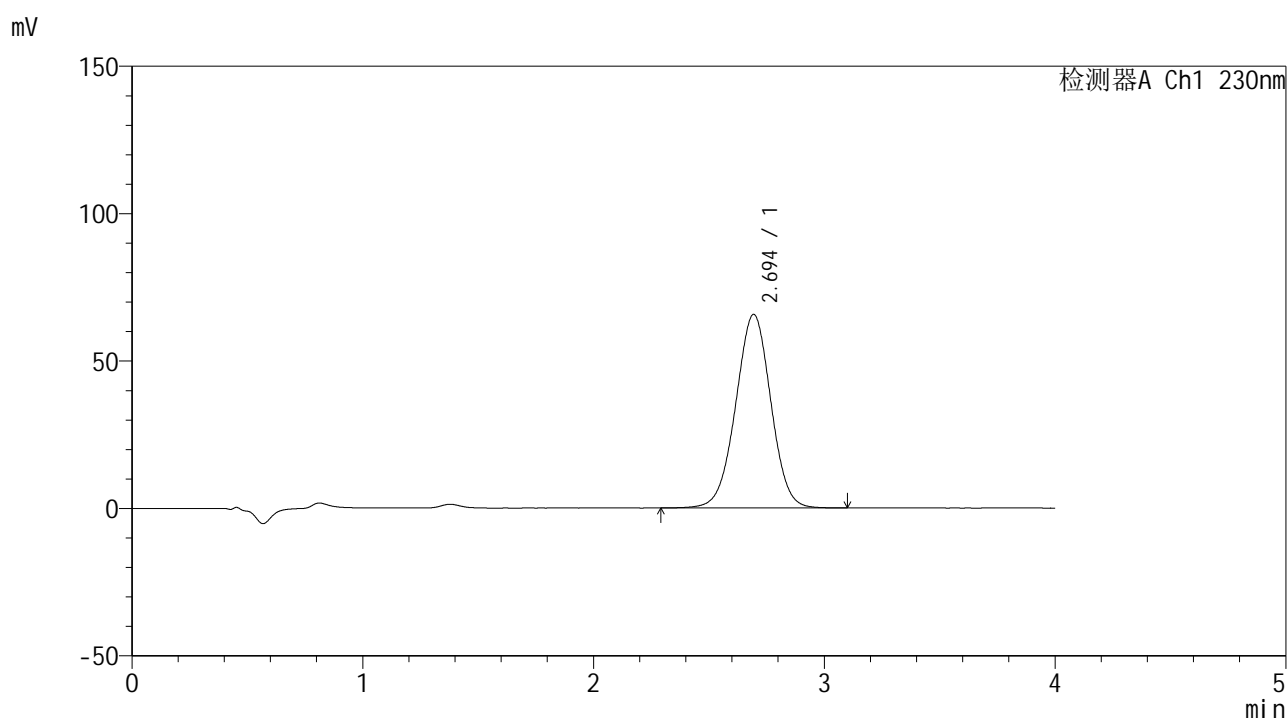


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1165-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:30:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	696285	100.000	65626	1500	0.991	--
总计		696285	100.000	65626			

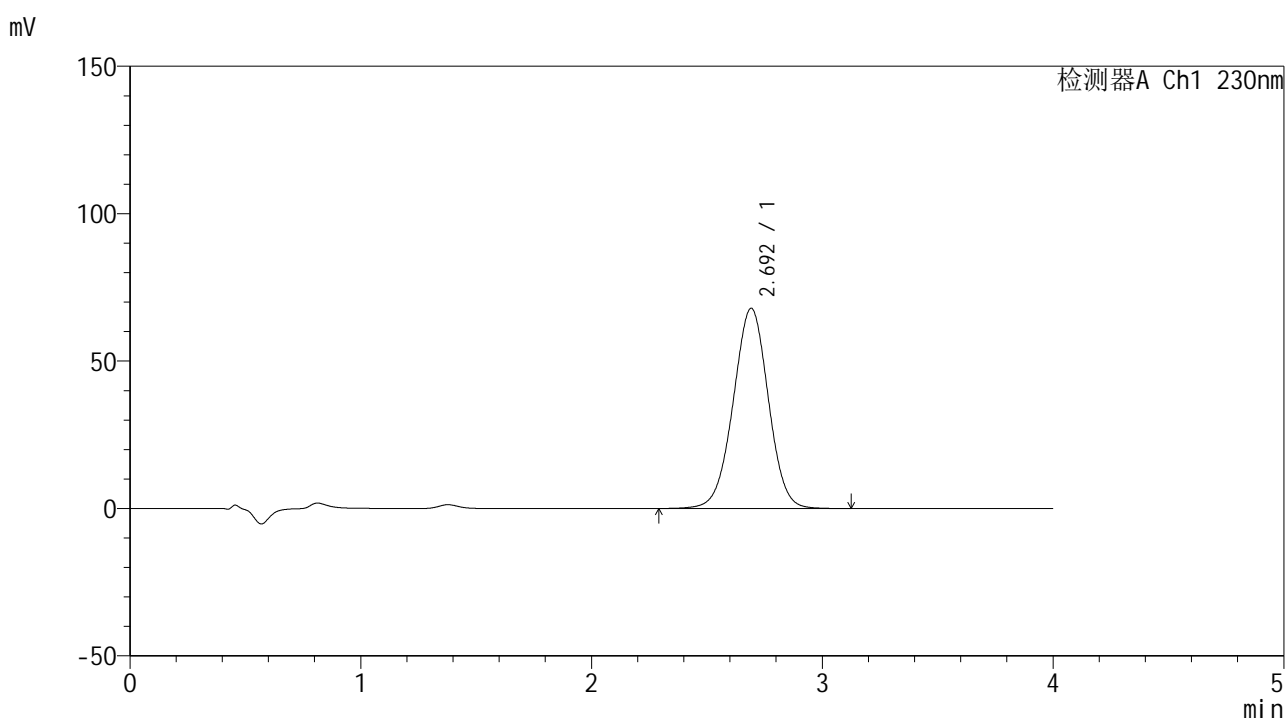


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1166-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.692	718874	100.000	67857	1508	0.990	--
总计		718874	100.000	67857			

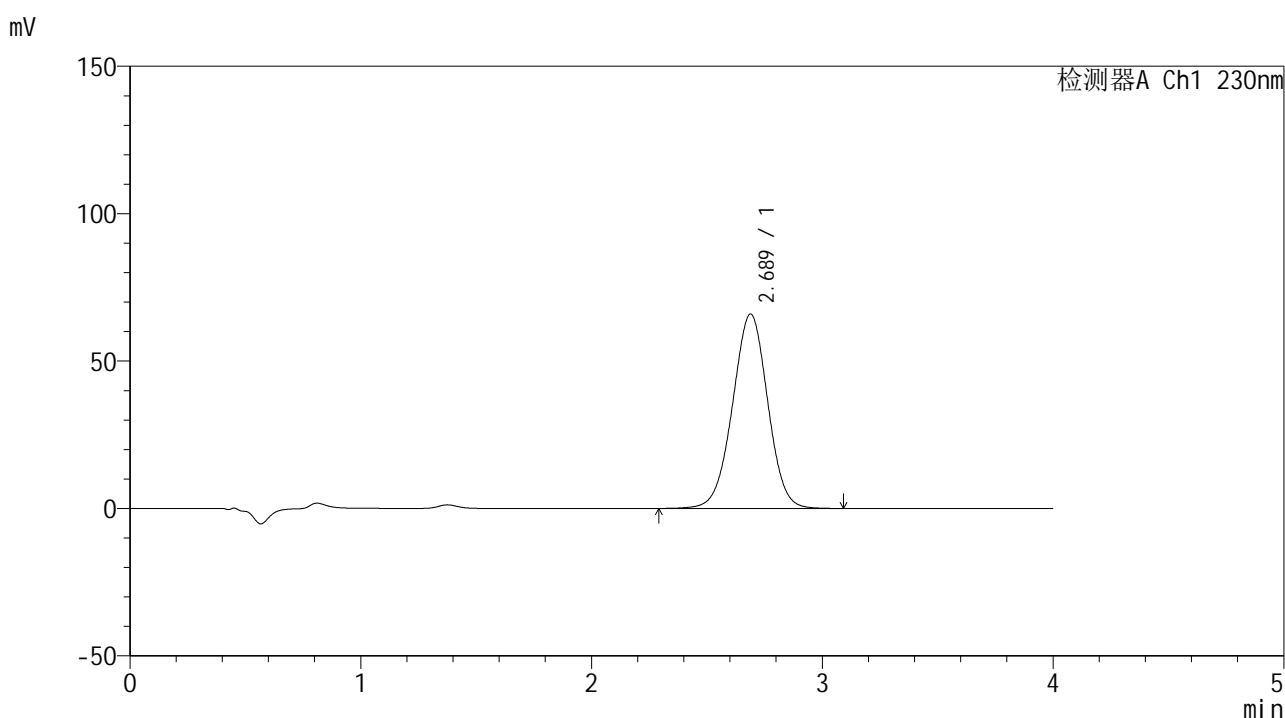


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1167-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.689	698806	100.000	65969	1500	0.989	--
总计		698806	100.000	65969			

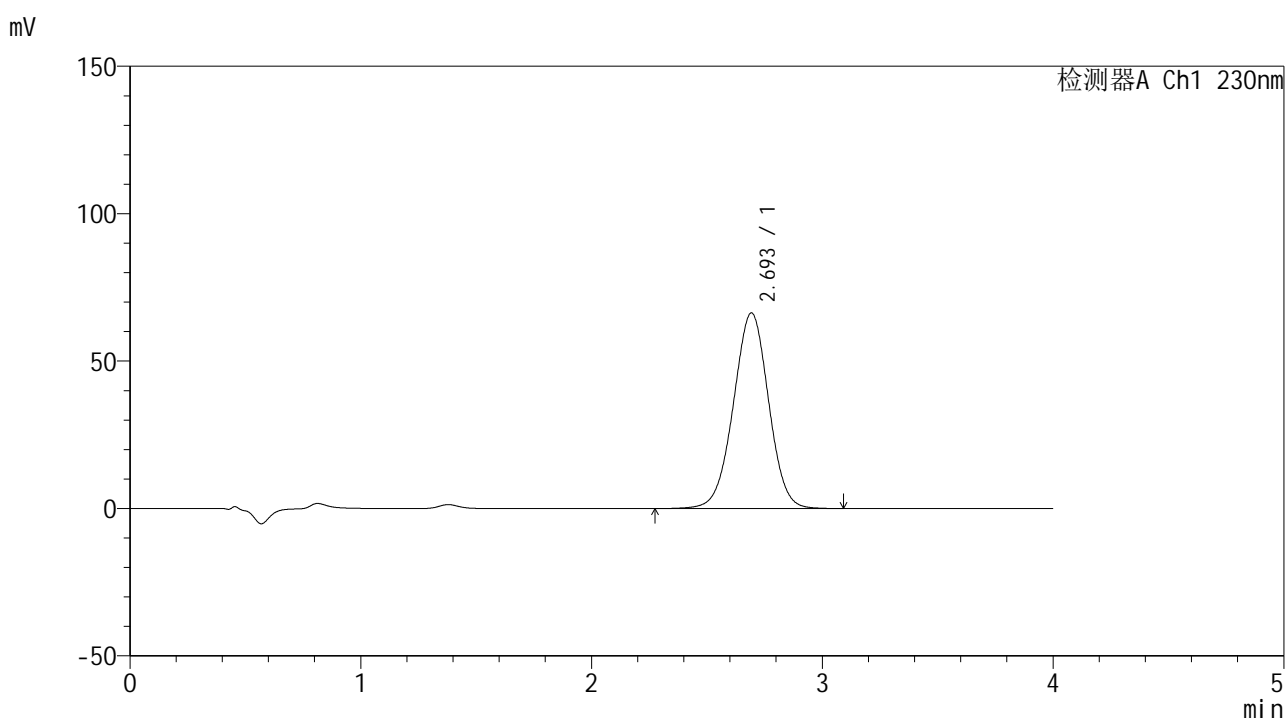


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1168-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	704208	100.000	66276	1498	0.989	--
总计		704208	100.000	66276			

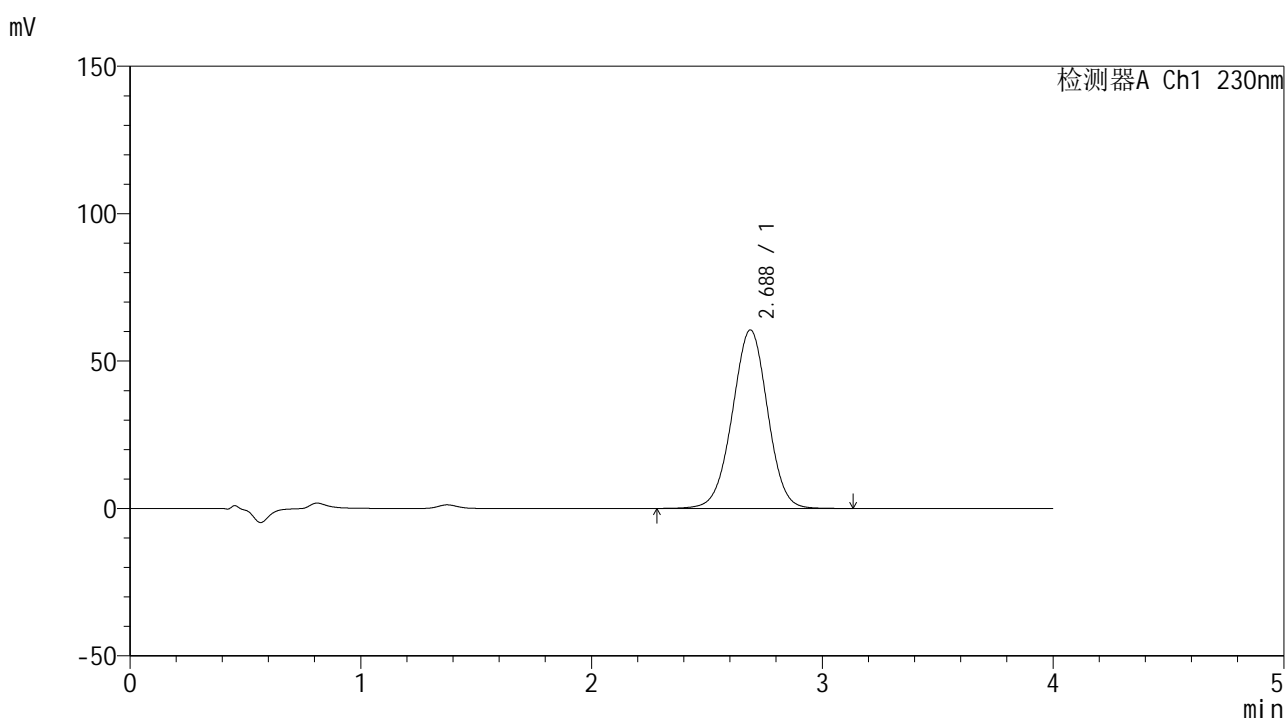


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1169-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.688	643753	100.000	60572	1489	0.989	--
总计		643753	100.000	60572			



# 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 - 0-209/26-1170-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:52:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	679323	100.000	63843	1497	0.989	--
总计		679323	100.000	63843			

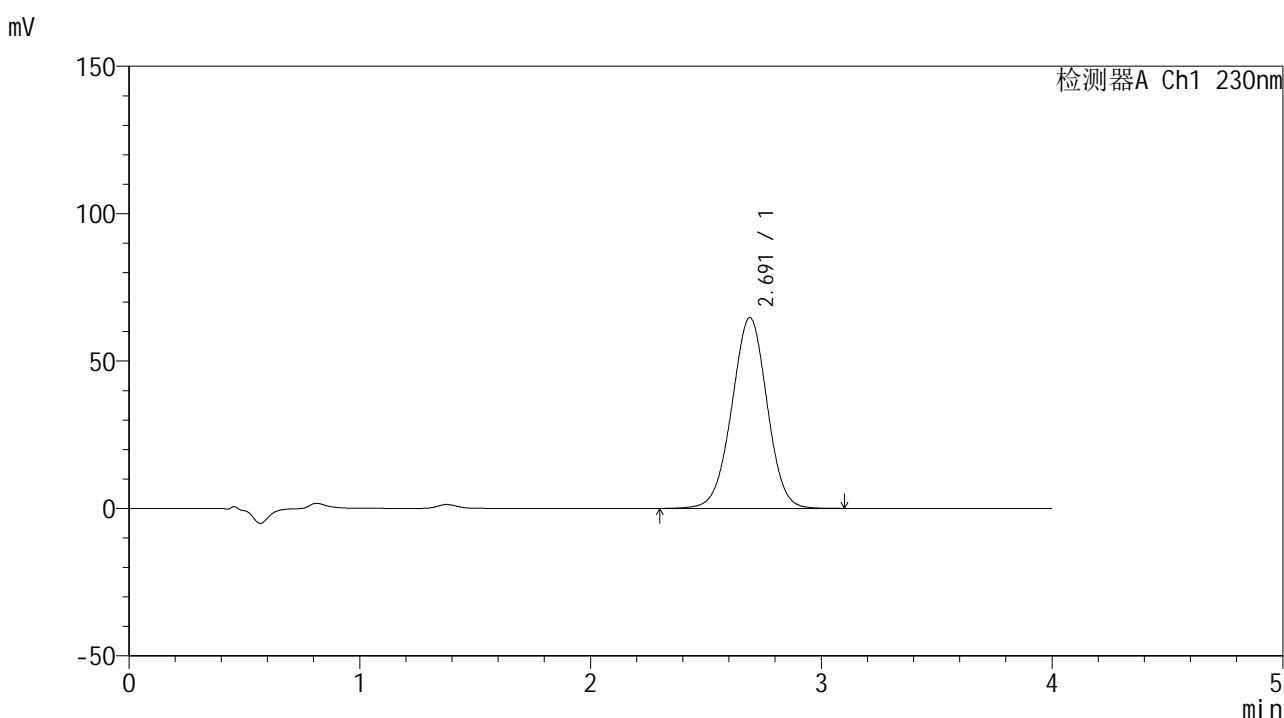


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1171-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 22:56:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	688237	100.000	64713	1488	0.989	--
总计		688237	100.000	64713			

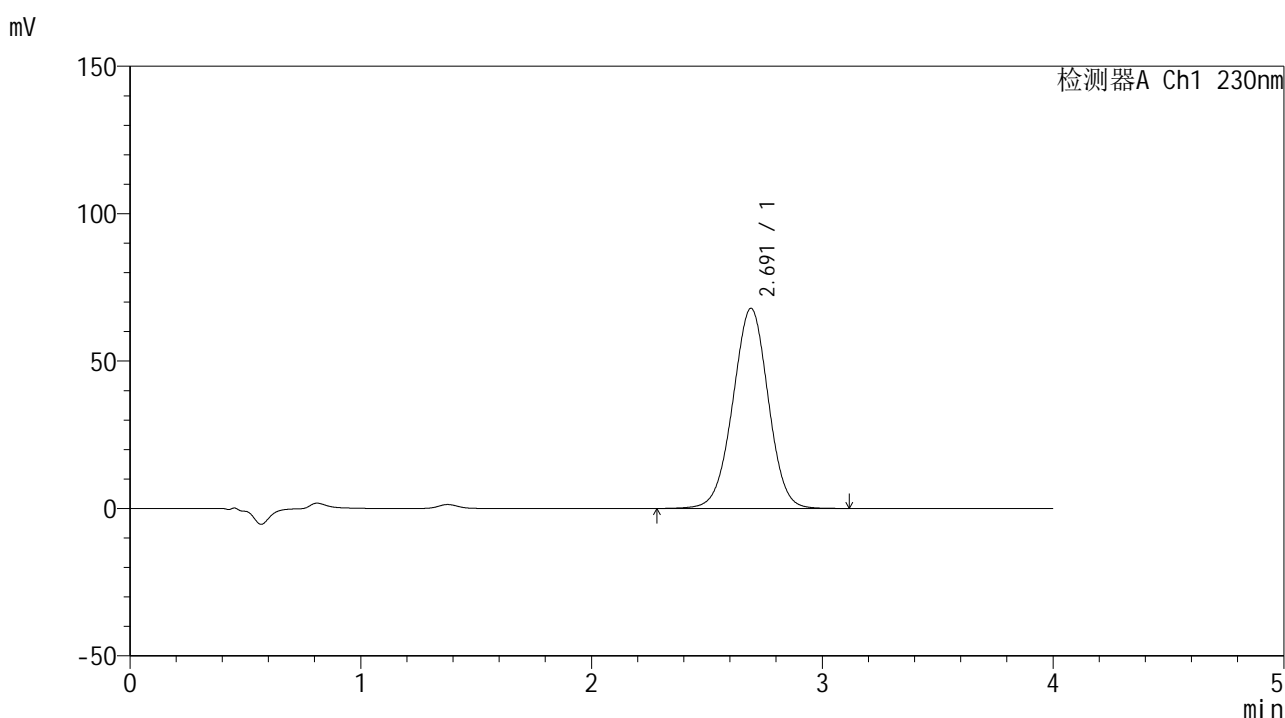


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1172-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:01:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	723886	100.000	67845	1480	0.988	--
总计		723886	100.000	67845			

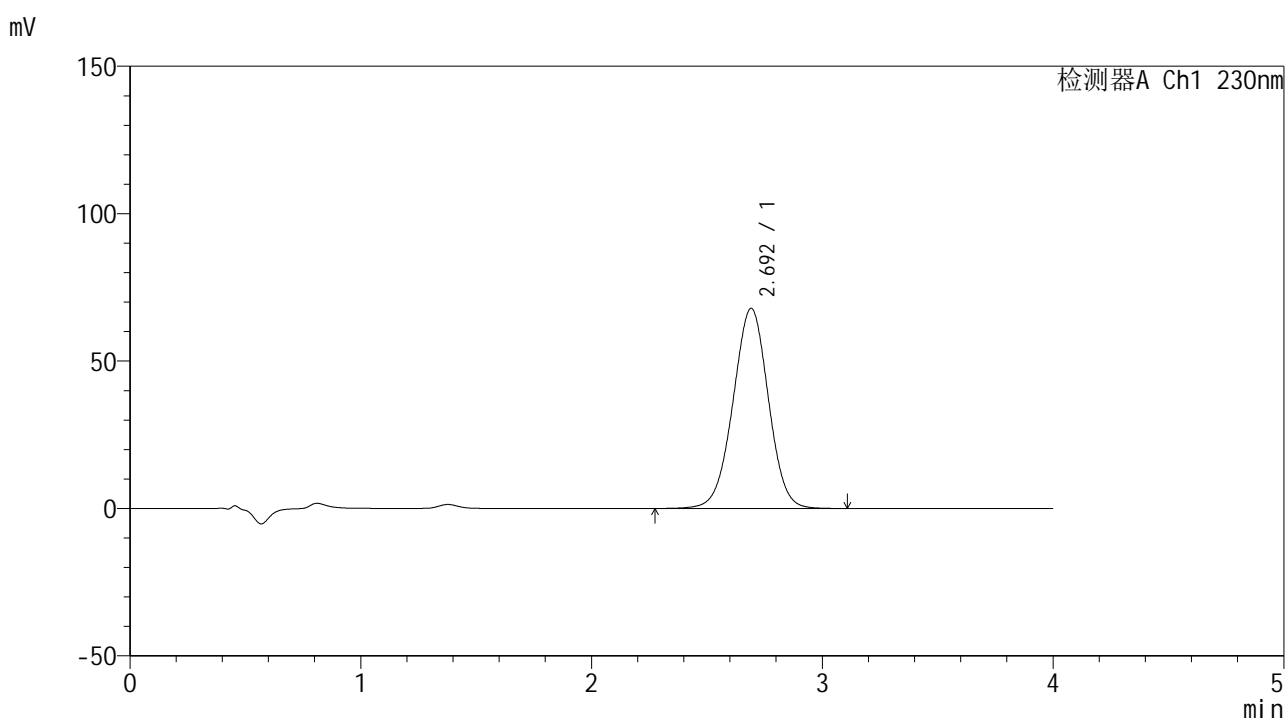


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1173-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.692	723614	100.000	67842	1481	0.989	--
总计		723614	100.000	67842			

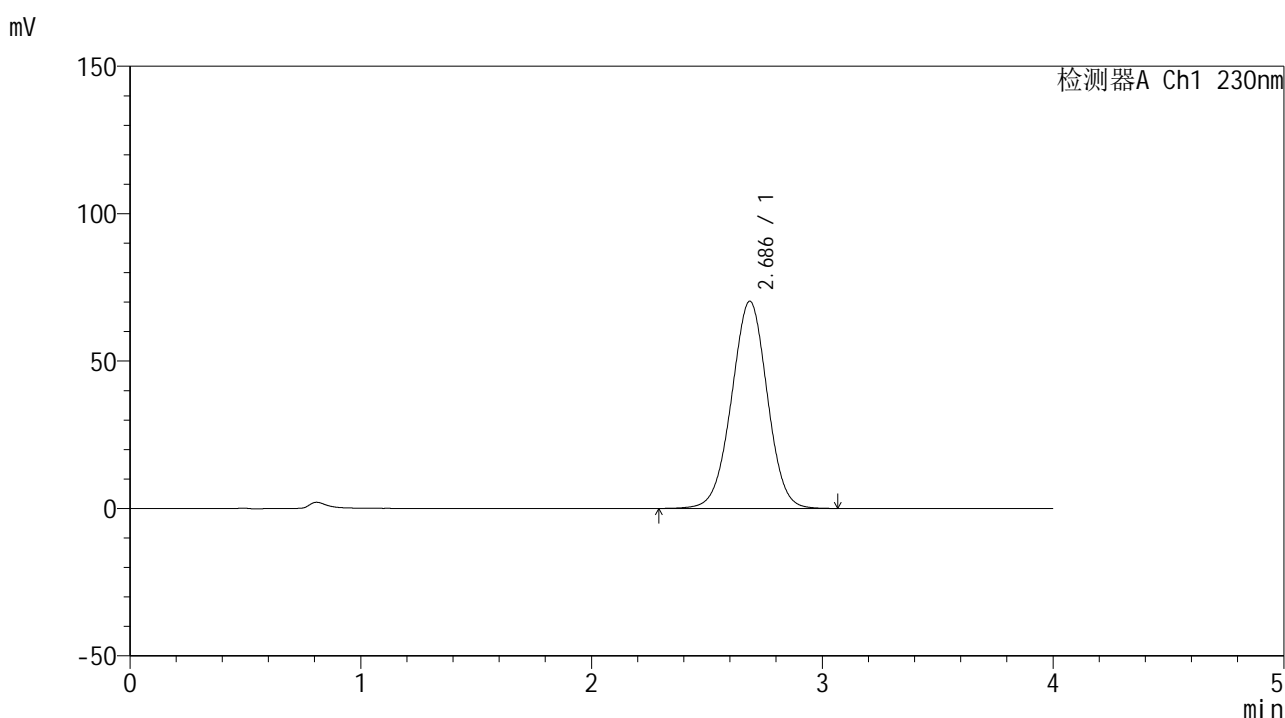


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1174-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.686	756061	100.000	70270	1448	0.992	--
总计		756061	100.000	70270			

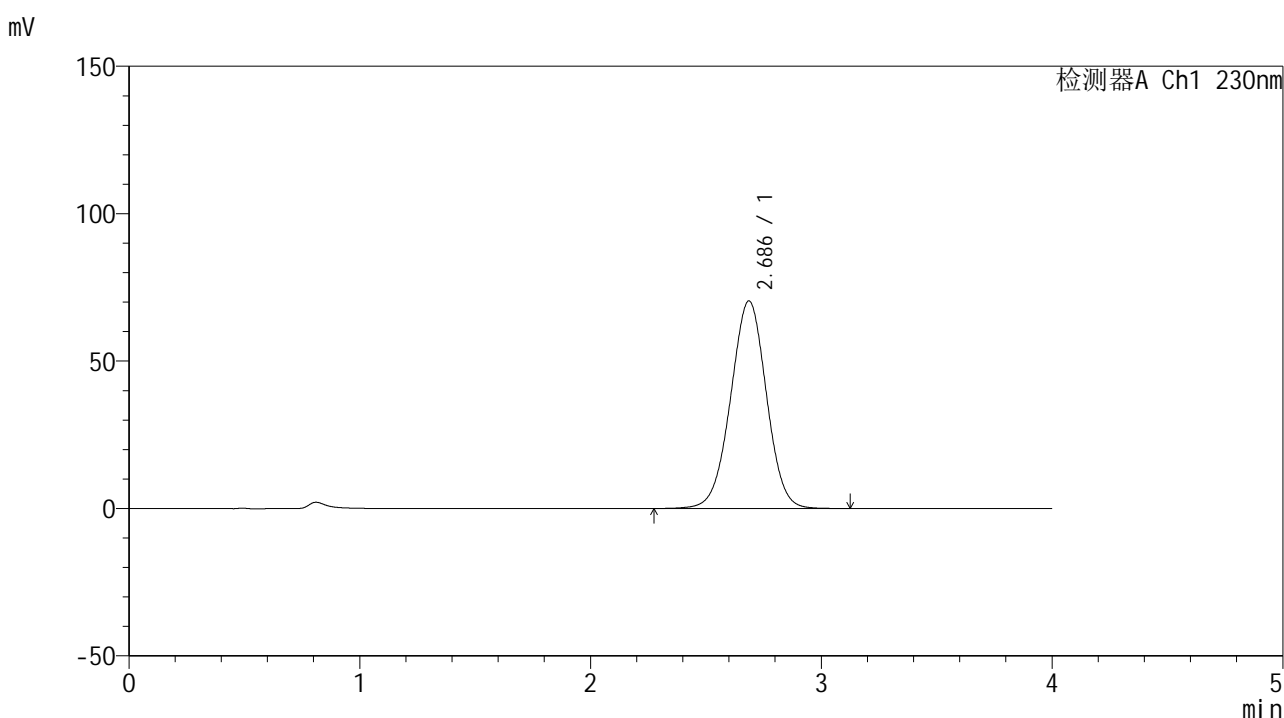


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1175-2 - zzp-2024070521p-zj6y-1-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.686	760212	100.000	70427	1440	0.990	--
总计		760212	100.000	70427			

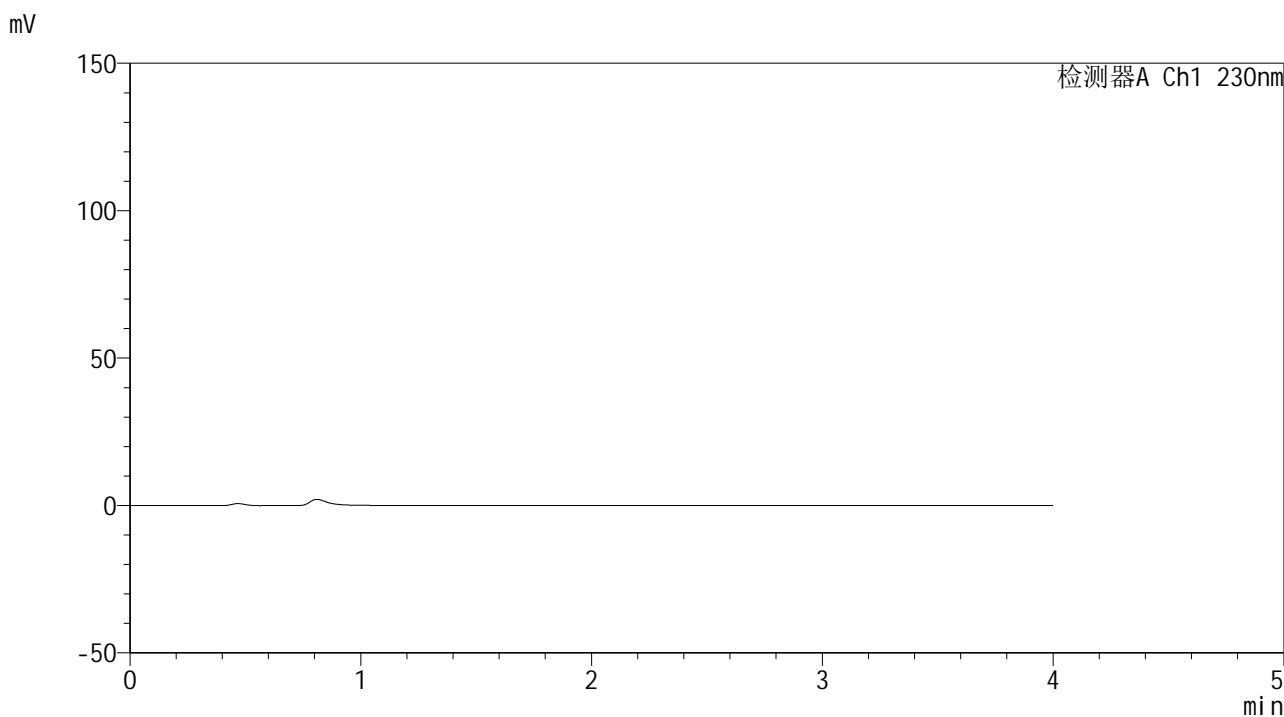


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1176-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:18:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							

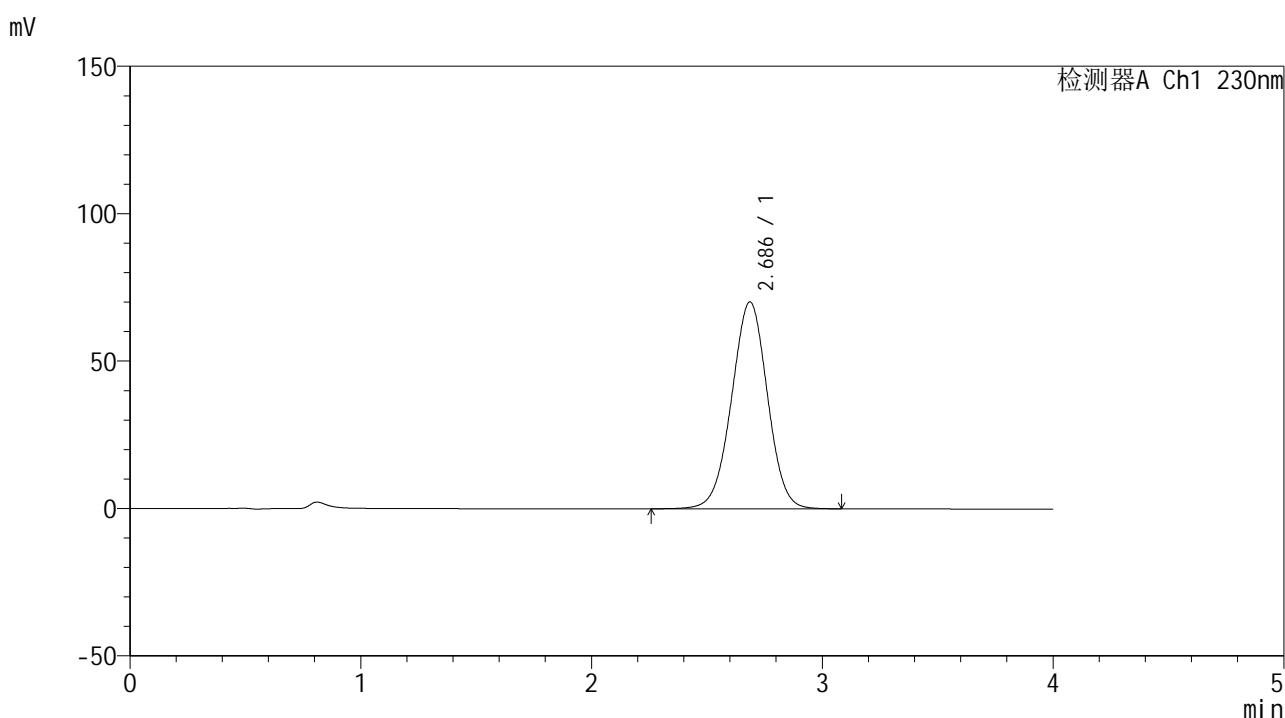


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1177-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.686	758693	100.000	70179	1433	0.991	--
总计		758693	100.000	70179			

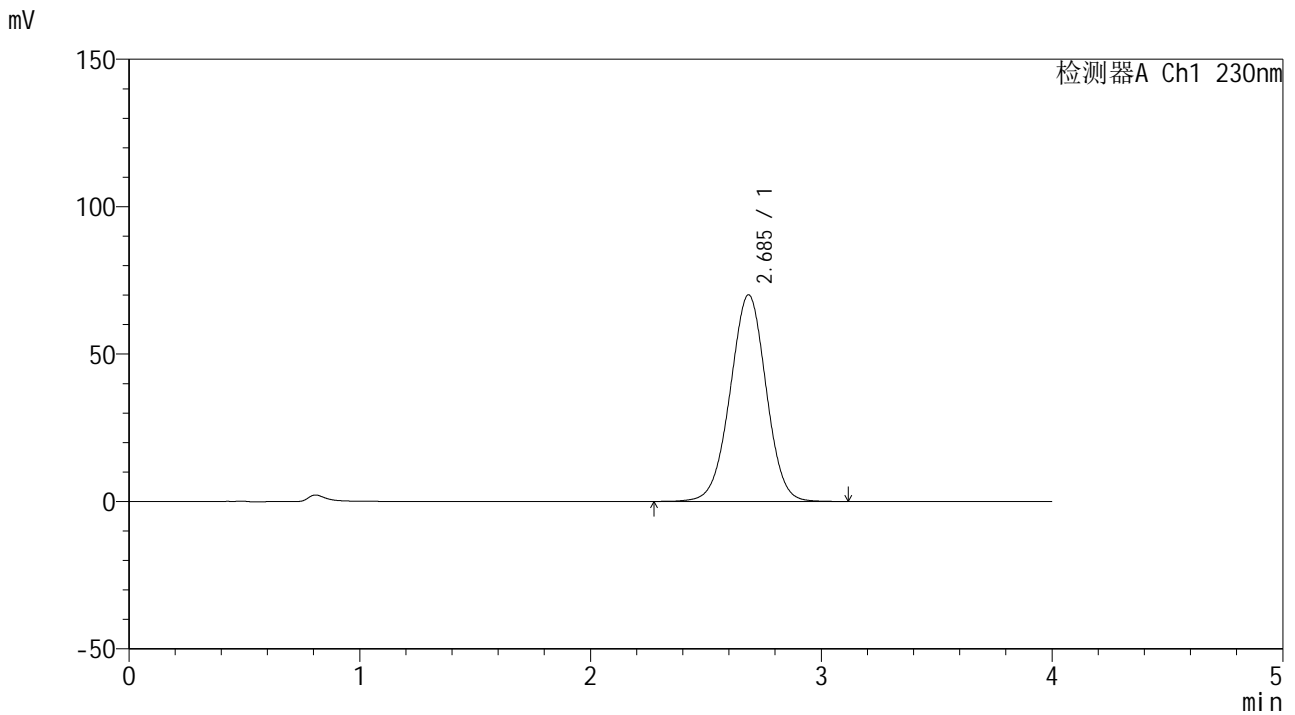


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1178-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.685	758929	100.000	70021	1429	0.990	--
总计		758929	100.000	70021			

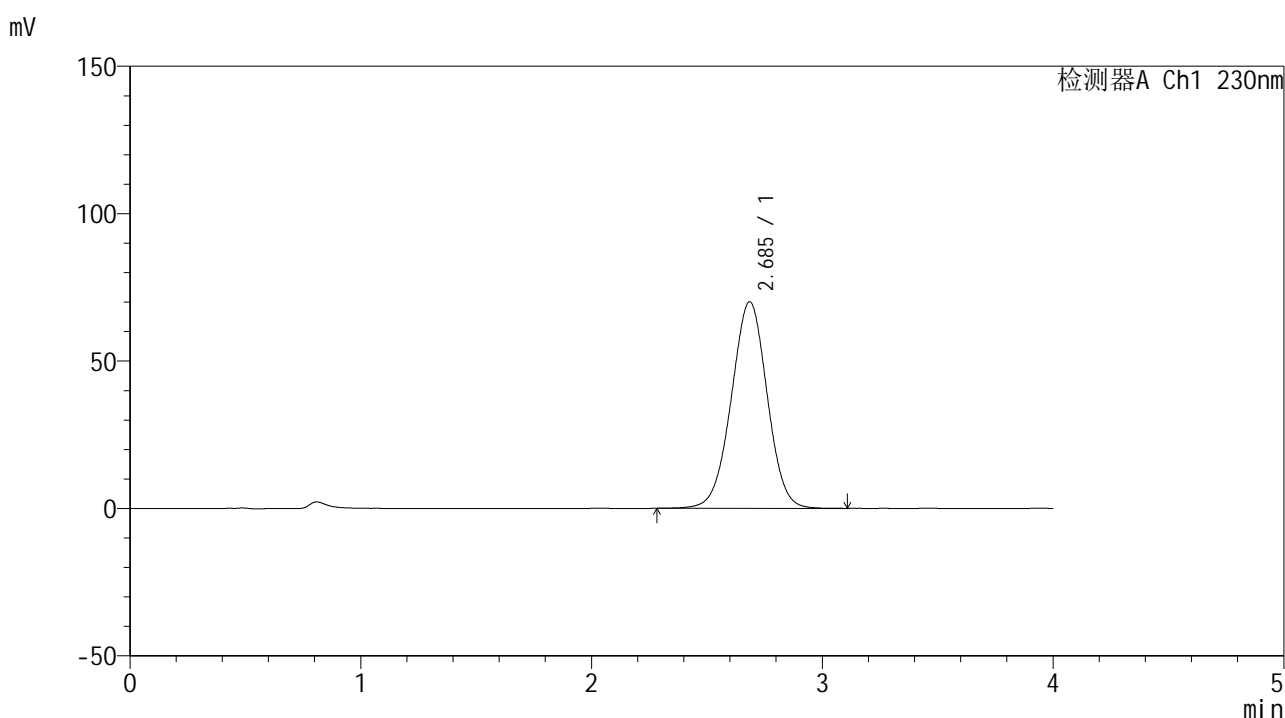


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1179-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:31:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.685	757185	100.000	70032	1434	0.990	--
总计		757185	100.000	70032			

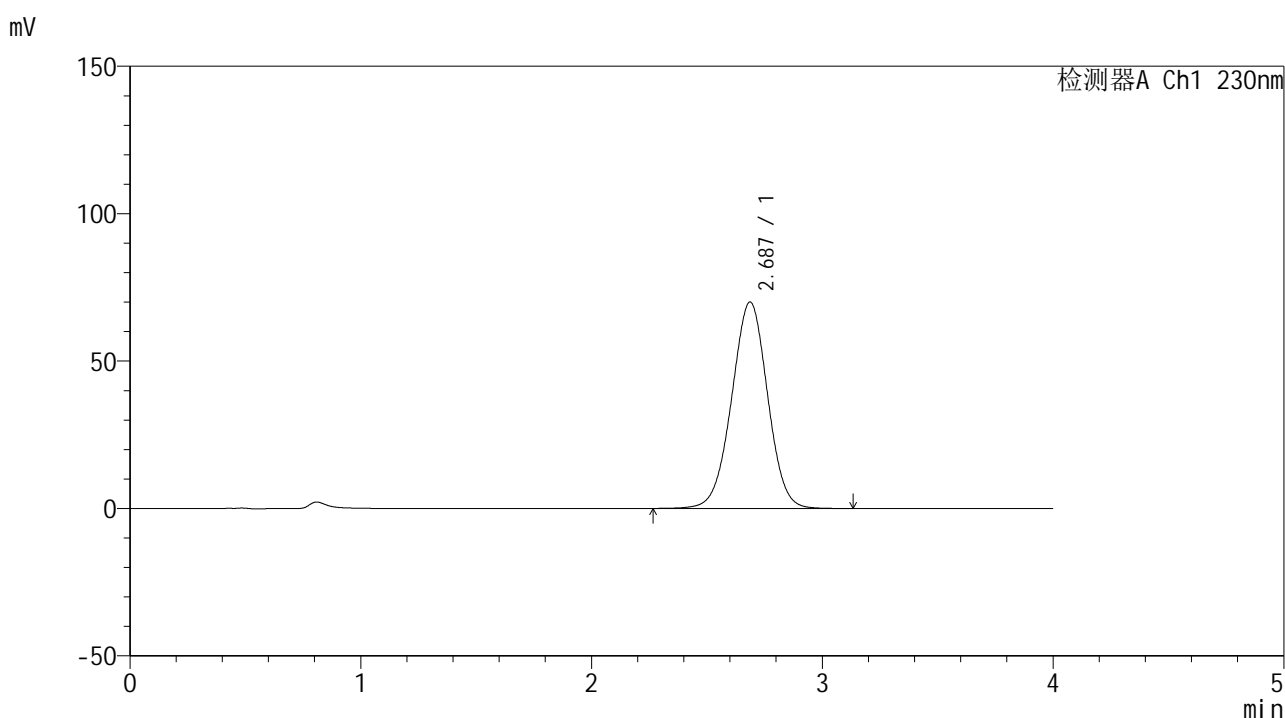


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1180-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.687	758102	100.000	70037	1432	0.989	--
总计		758102	100.000	70037			

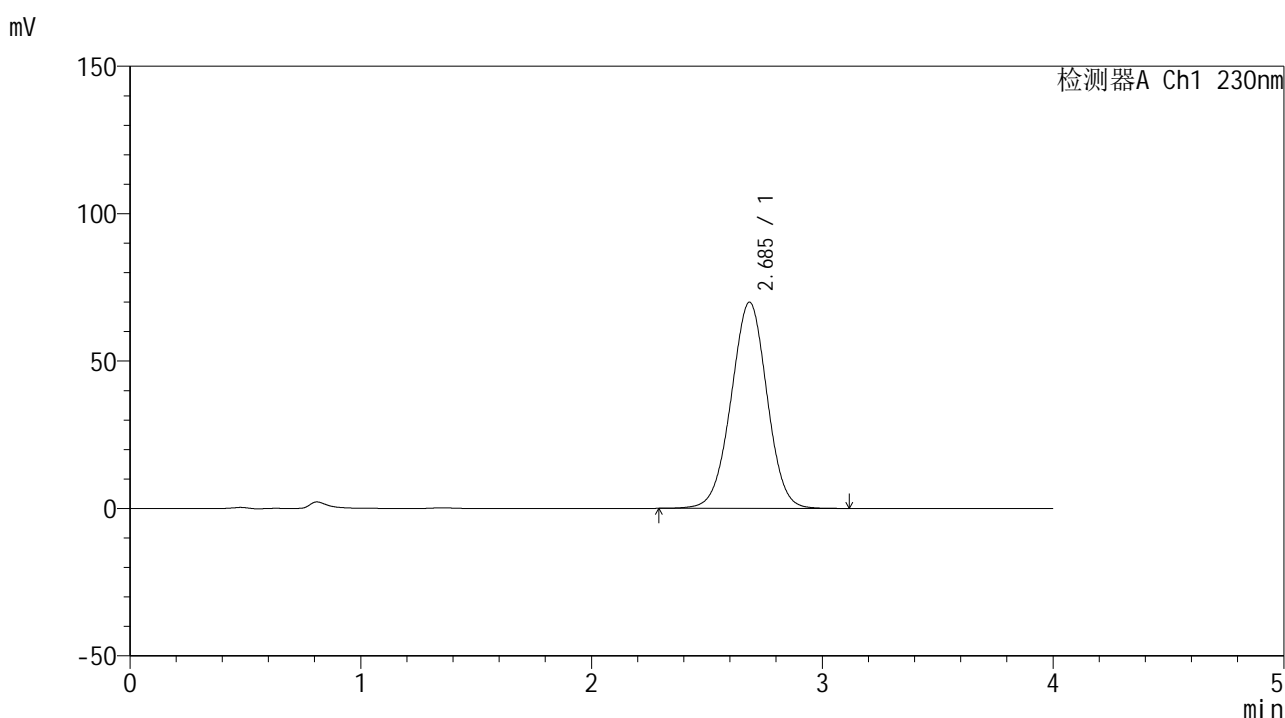


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1181-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:40:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.685	756495	100.000	69868	1431	0.991	--
总计		756495	100.000	69868			

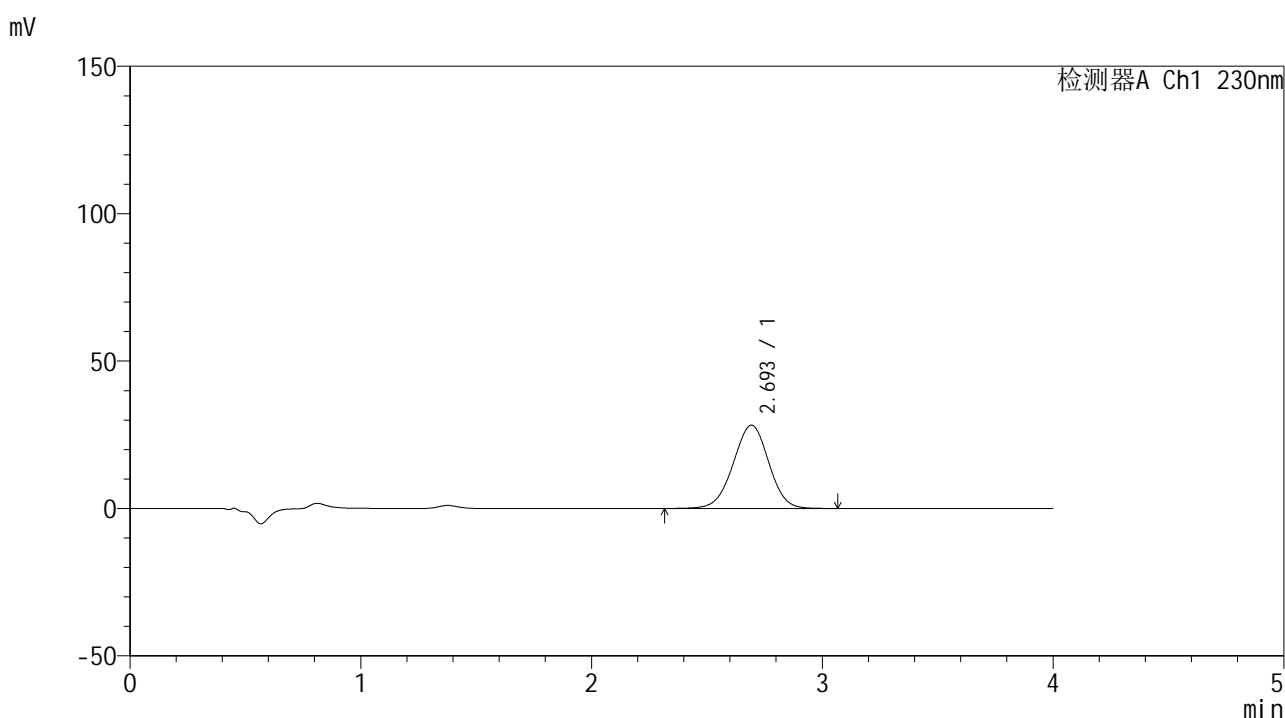


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1182-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	303741	100.000	28242	1456	0.983	--
总计		303741	100.000	28242			

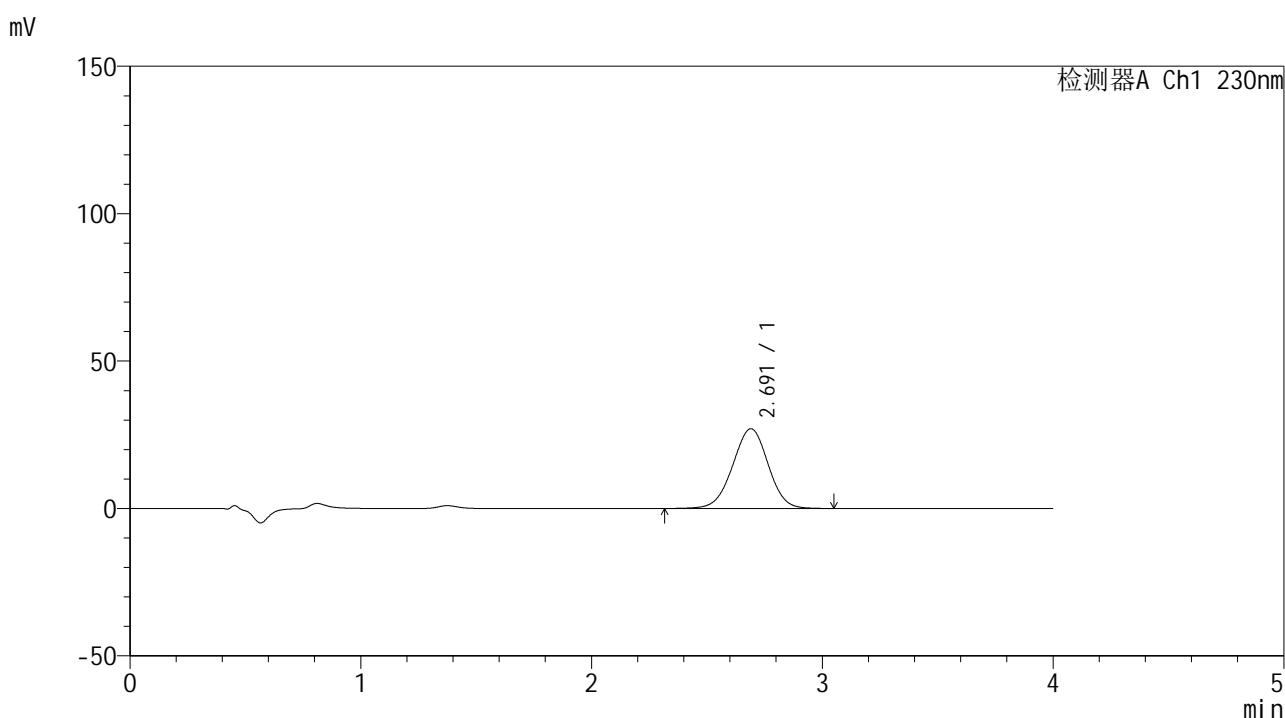


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1183-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.691	289992	100.000	27039	1457	0.984	--
总计		289992	100.000	27039			

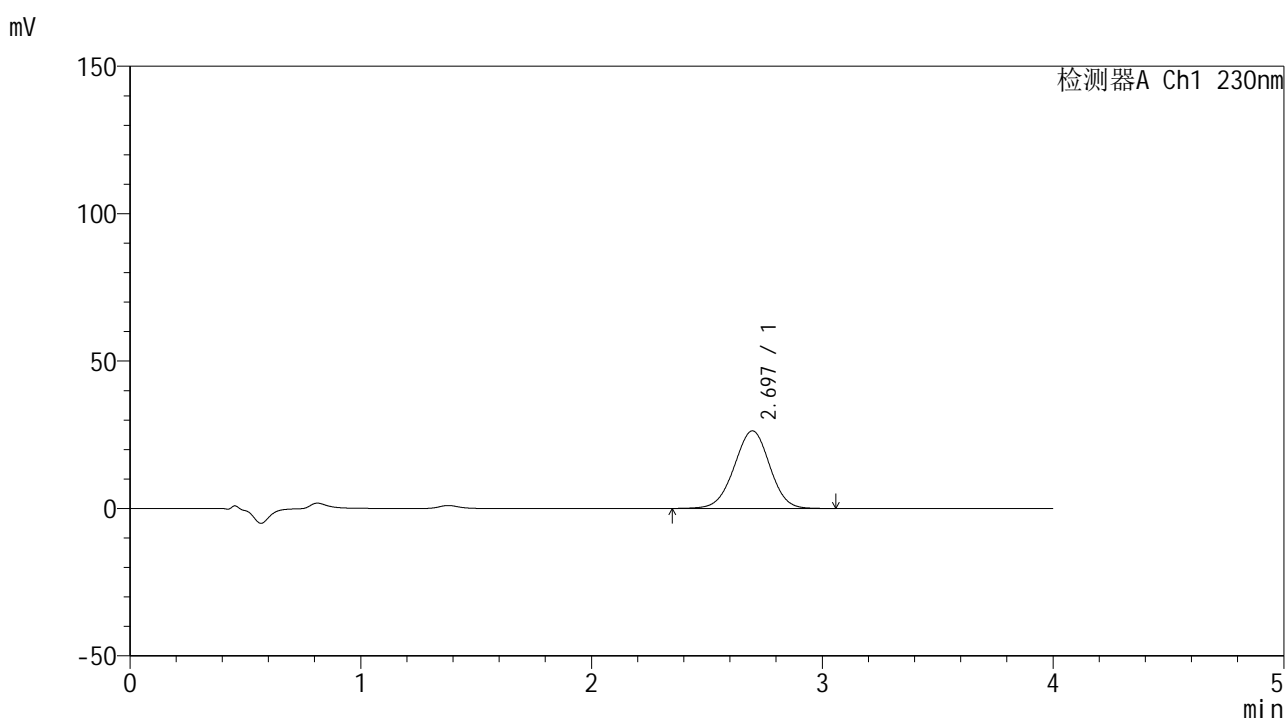


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1184-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	281727	100.000	26326	1468	0.983	--
总计		281727	100.000	26326			

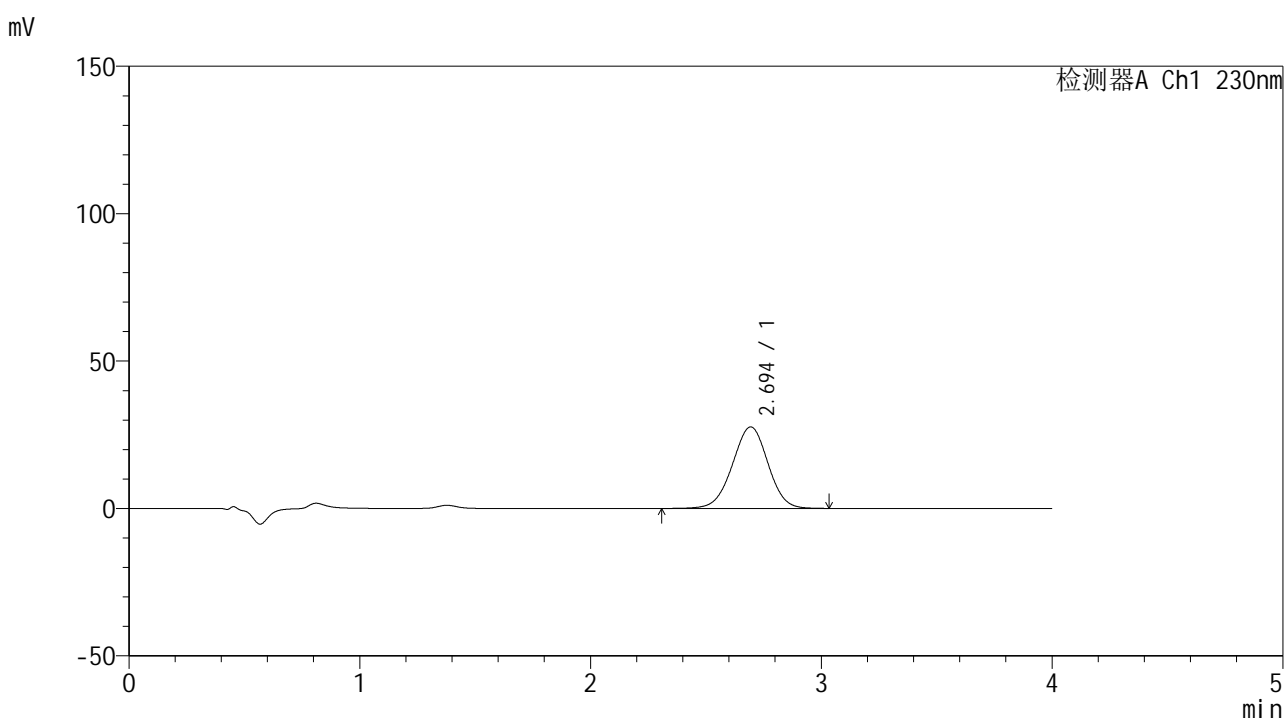


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1185-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/21 23:58:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	297192	100.000	27656	1461	0.982	--
总计		297192	100.000	27656			

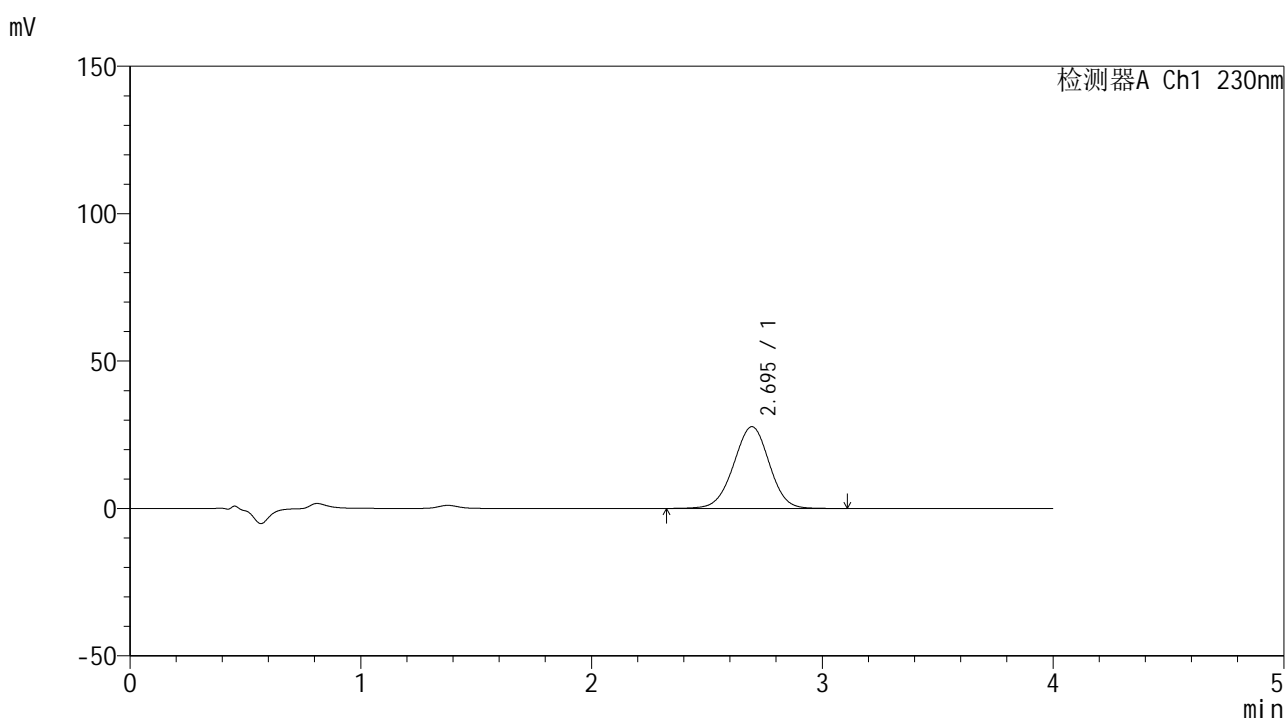


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1186-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:02:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	298393	100.000	27733	1455	0.984	--
总计		298393	100.000	27733			

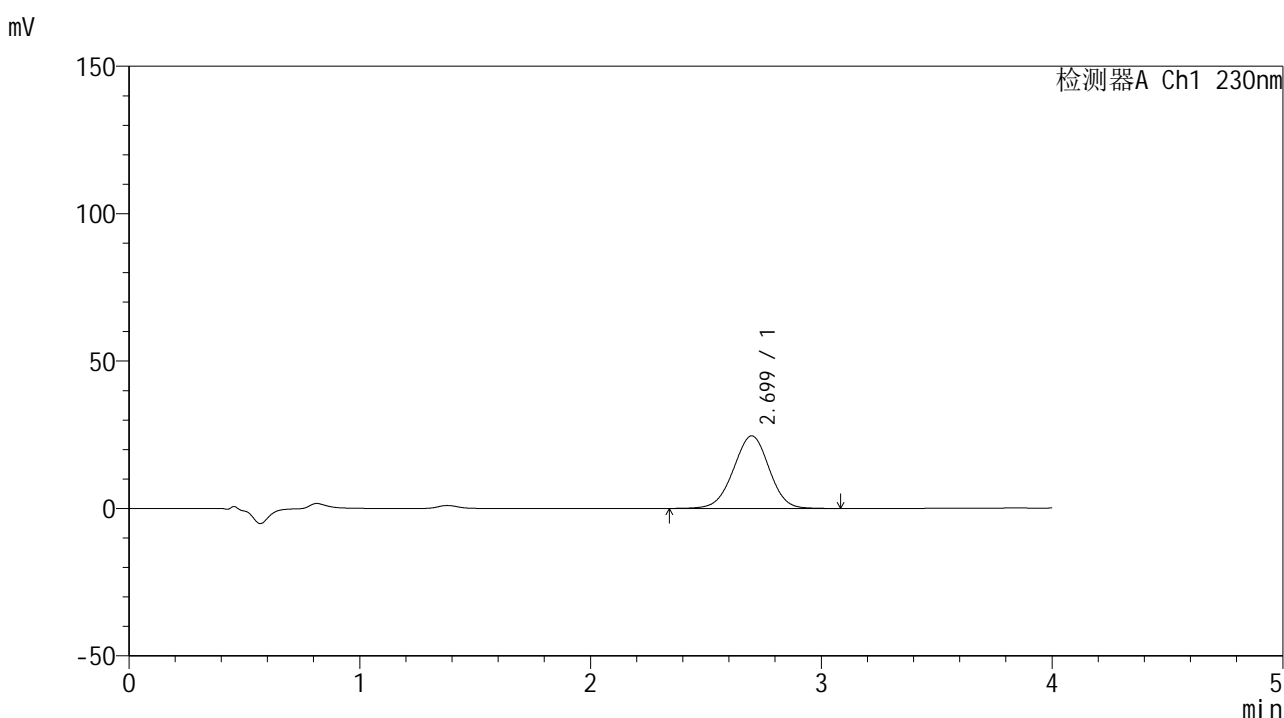


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1187-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	265021	100.000	24630	1454	0.983	--
总计		265021	100.000	24630			

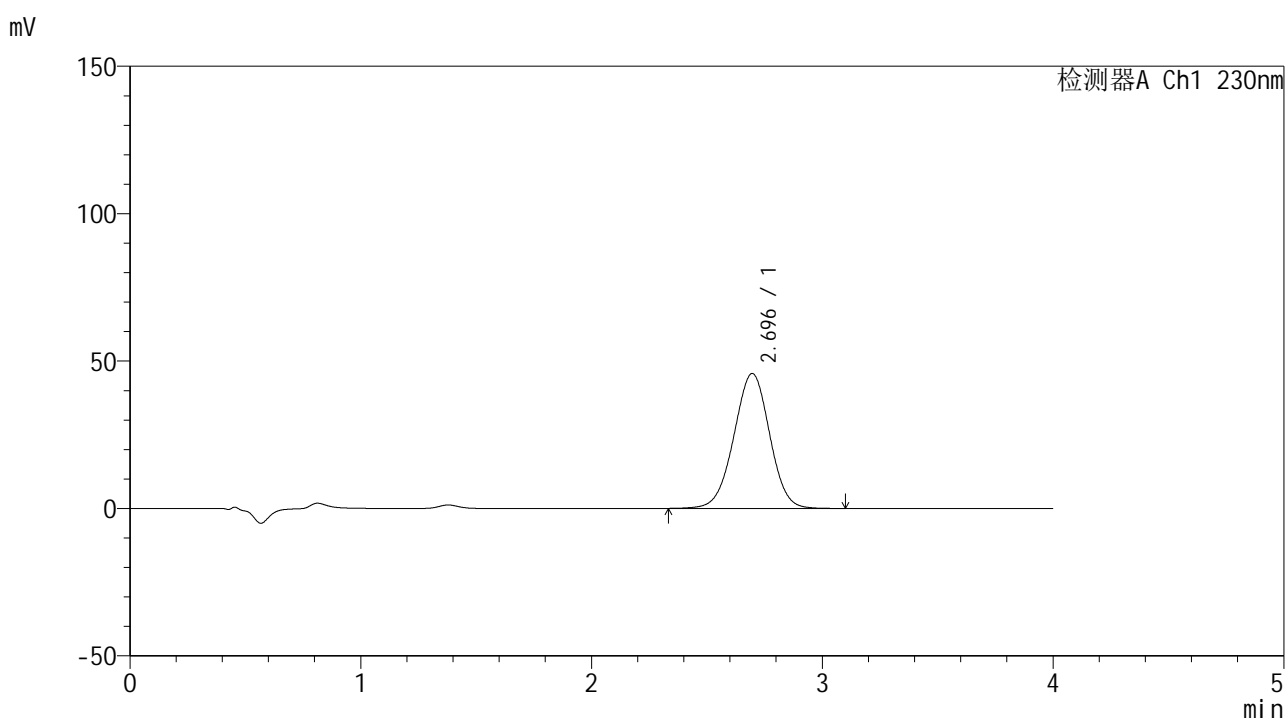


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1188-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	492745	100.000	45801	1455	0.985	--
总计		492745	100.000	45801			

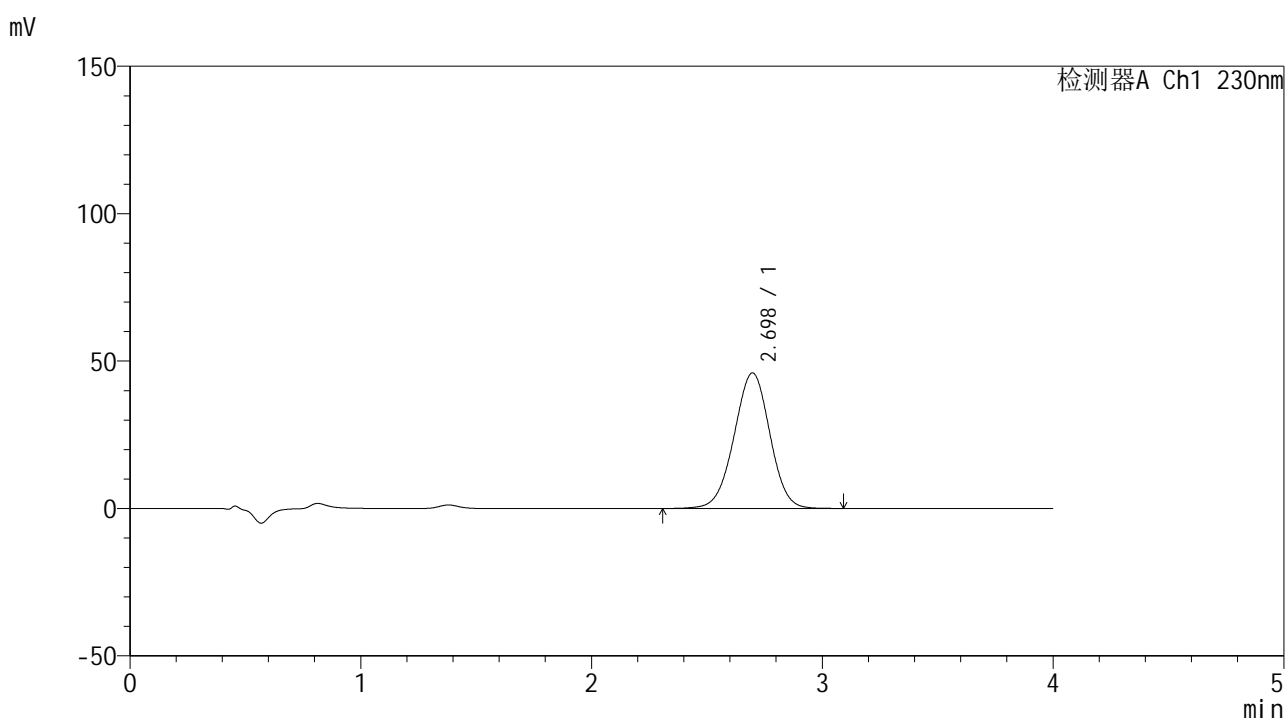


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1189-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:15:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	496304	100.000	46007	1452	0.984	--
总计		496304	100.000	46007			

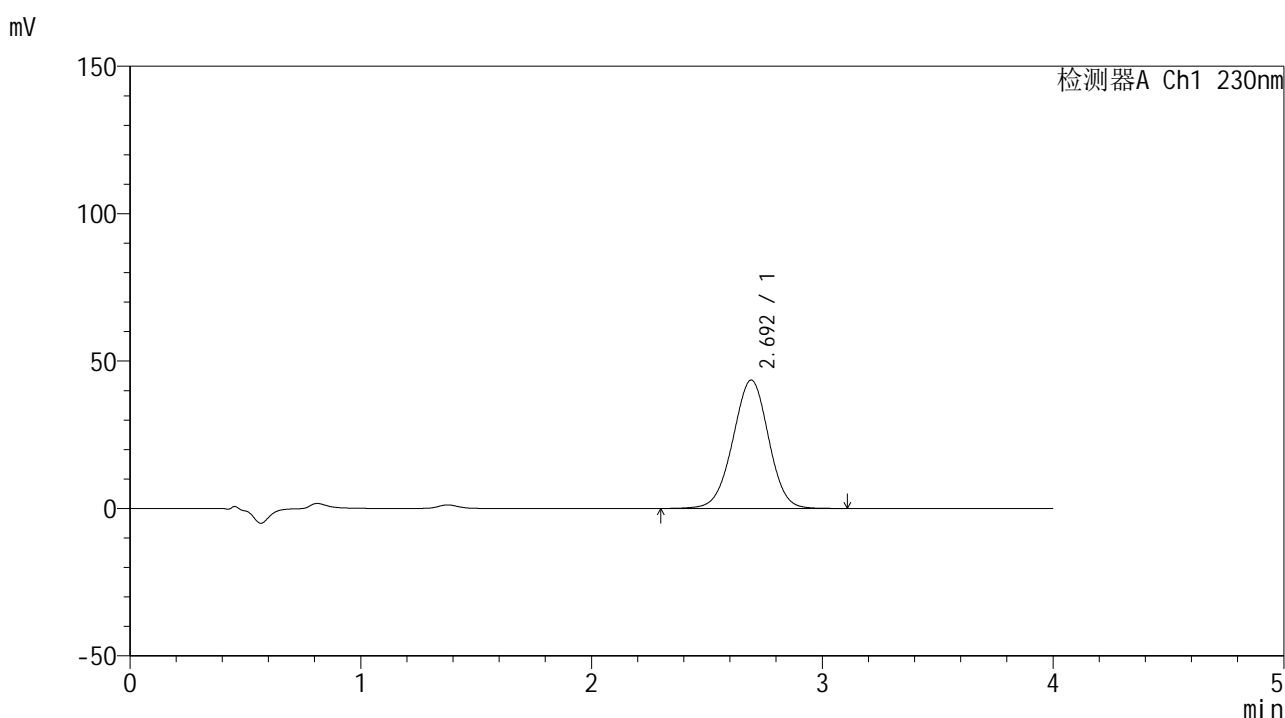


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1190-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.692	468514	100.000	43498	1454	0.984	--
总计		468514	100.000	43498			

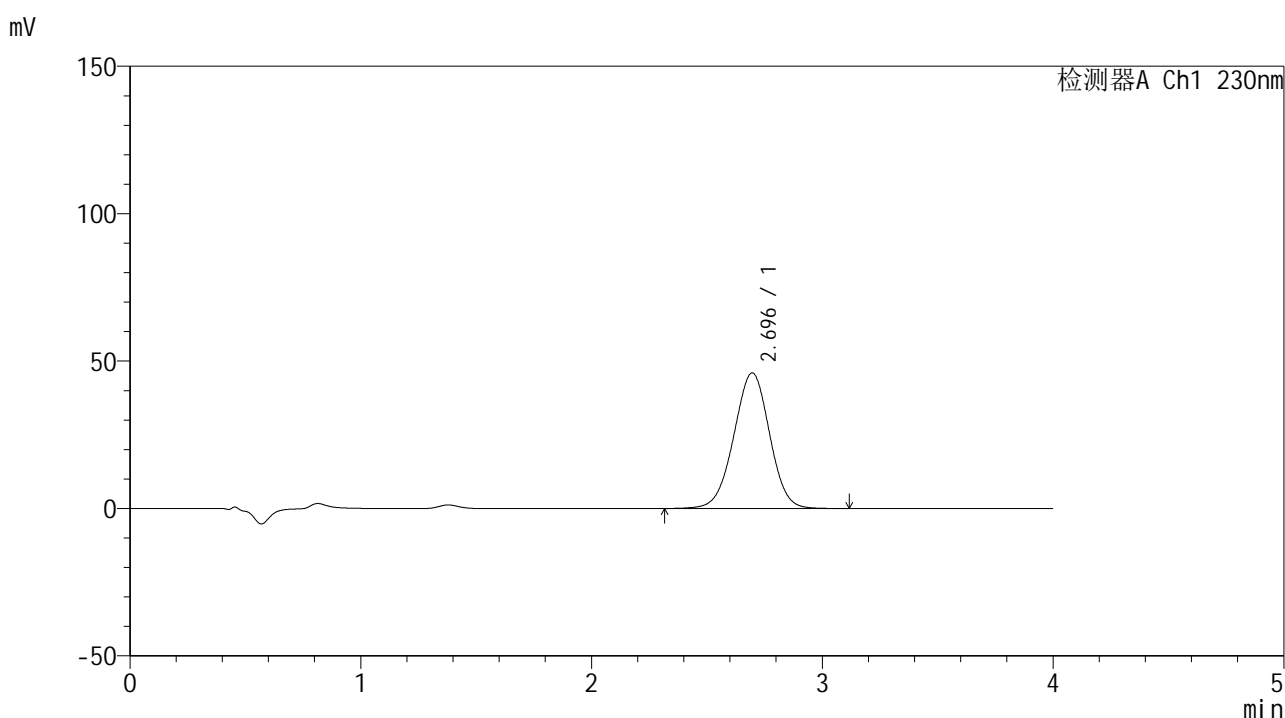


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1191-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:24:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	495462	100.000	46005	1450	0.984	--
总计		495462	100.000	46005			

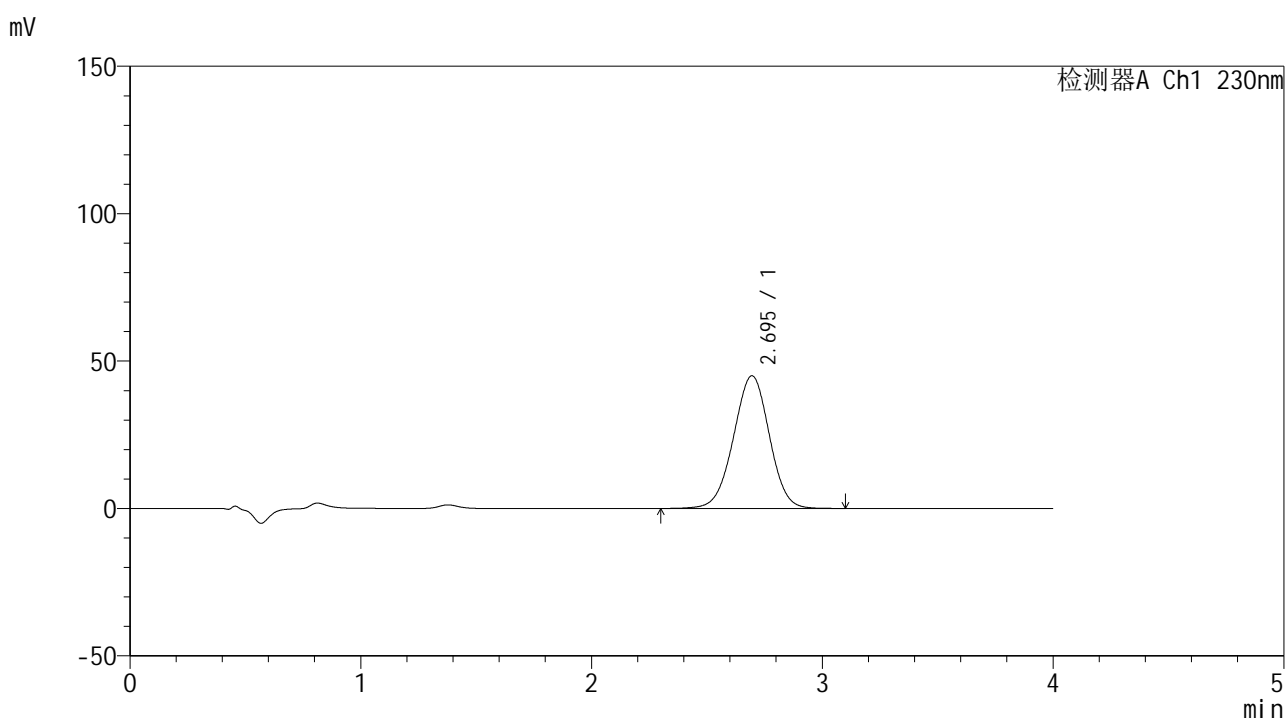


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1192-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:28:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	487429	100.000	45047	1440	0.985	--
总计		487429	100.000	45047			

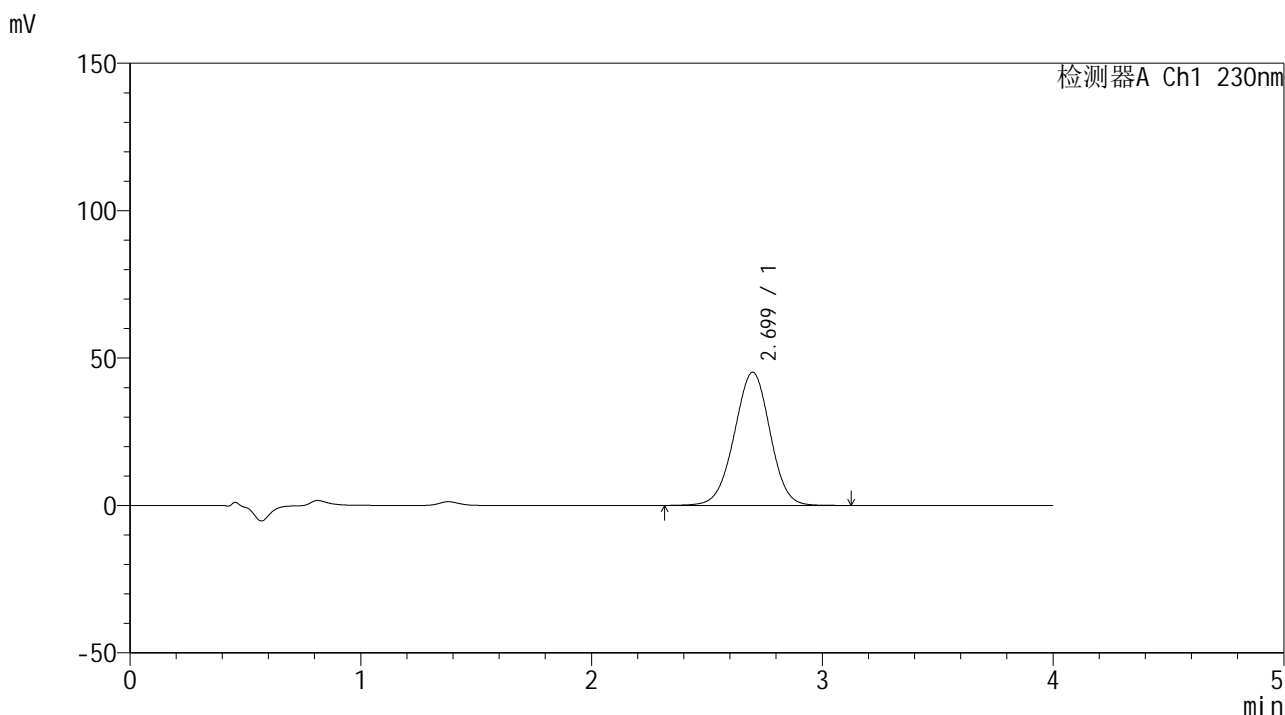


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1193-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	487254	100.000	45190	1453	0.983	--
总计		487254	100.000	45190			

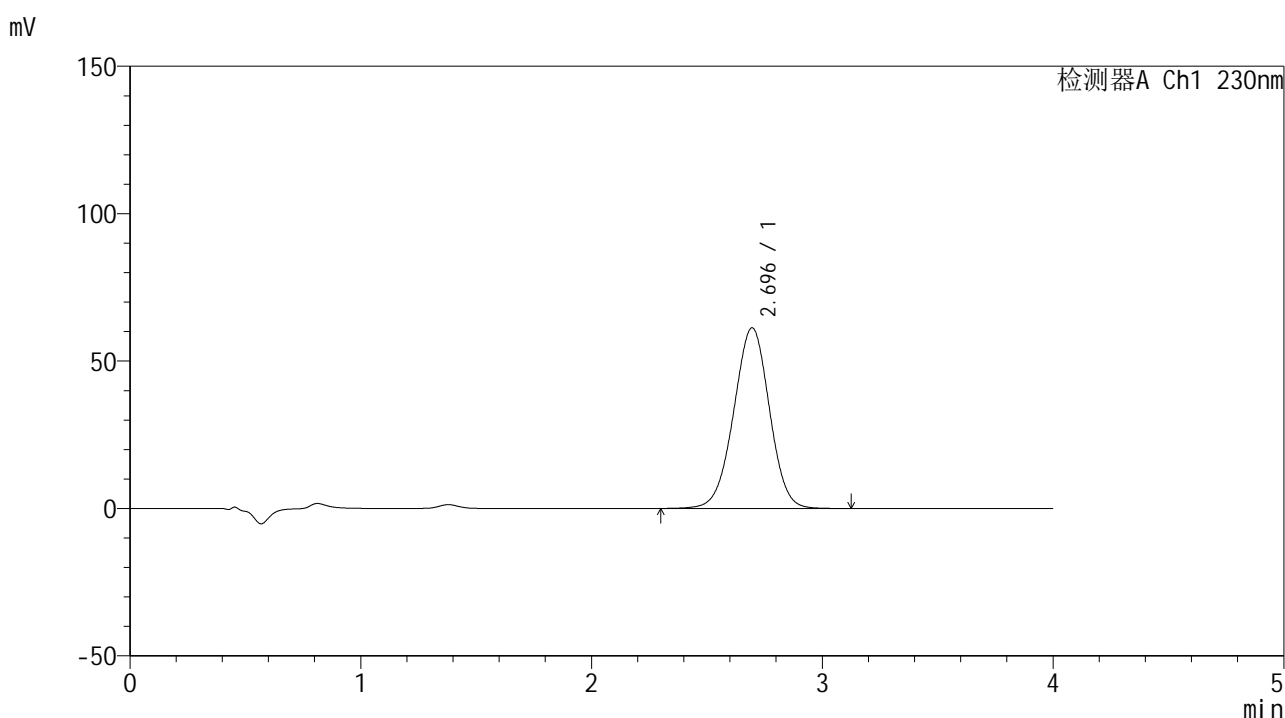


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1194-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	660752	100.000	61317	1450	0.982	--
总计		660752	100.000	61317			

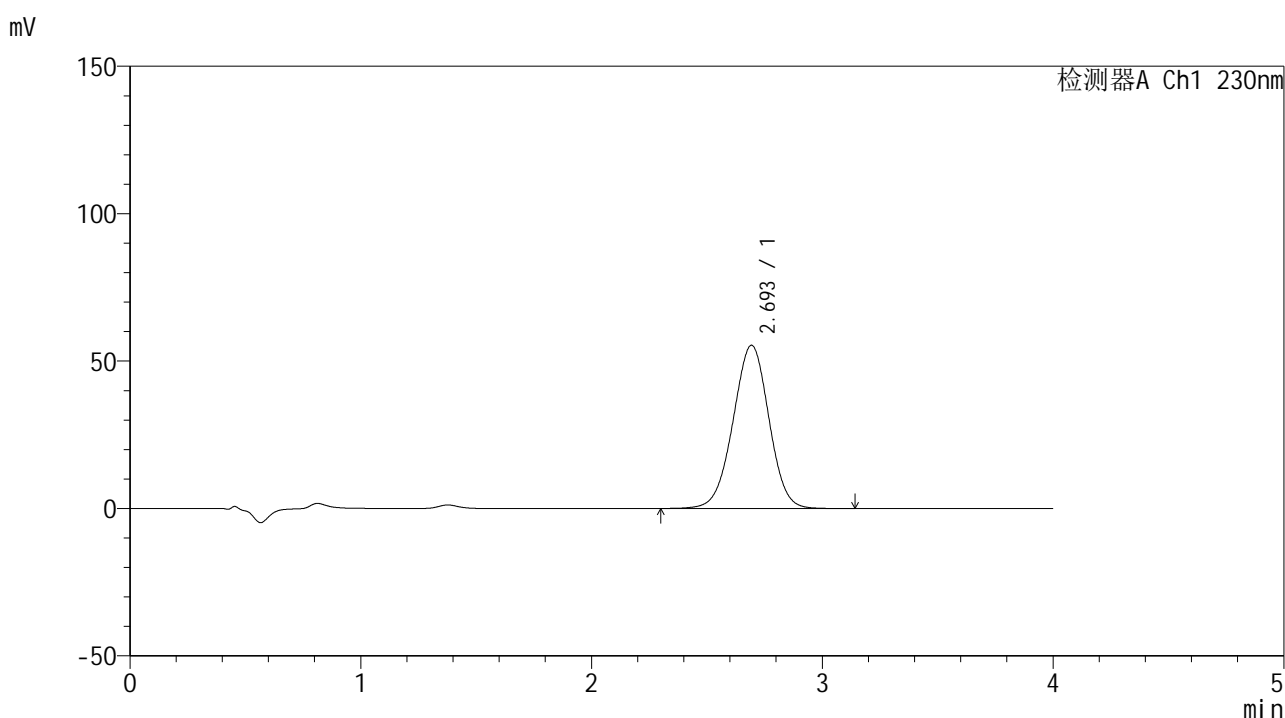


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1195-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:42:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	599222	100.000	55351	1436	0.983	--
总计		599222	100.000	55351			

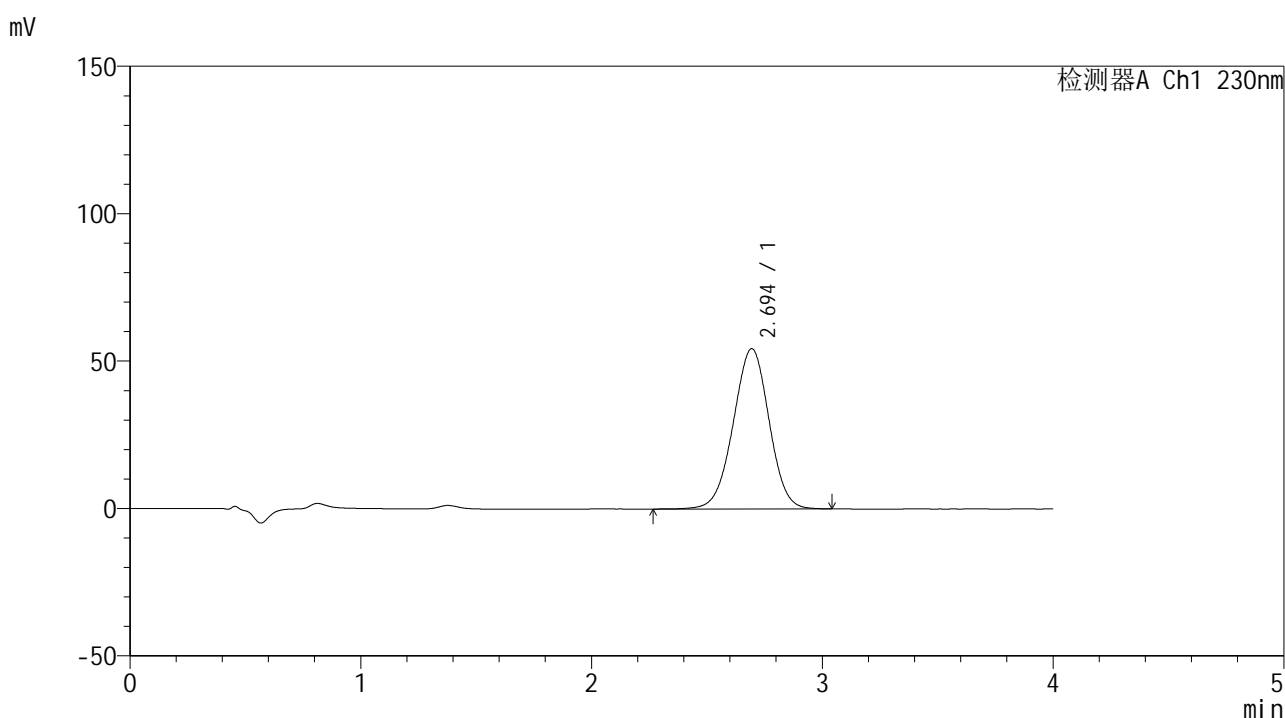


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1196-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:46:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	586995	100.000	54352	1444	0.983	--
总计		586995	100.000	54352			

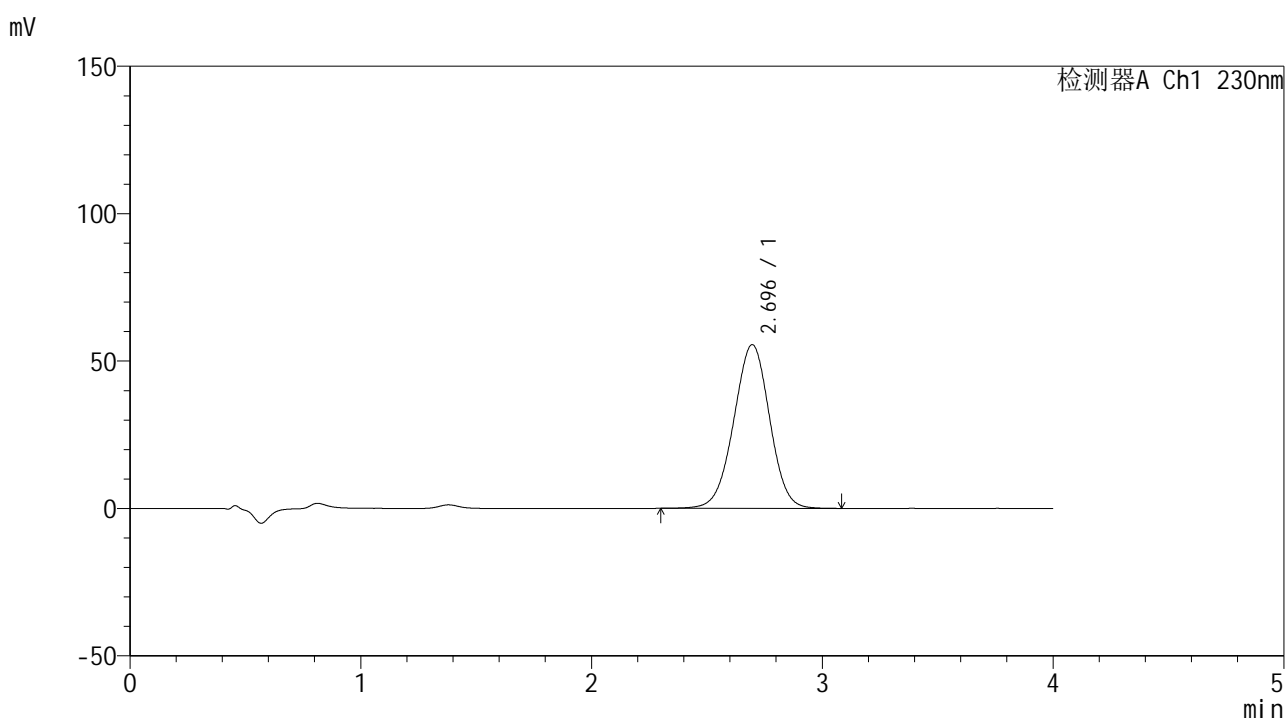


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1197-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:50:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:27:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	600658	100.000	55557	1442	0.984	--
总计		600658	100.000	55557			

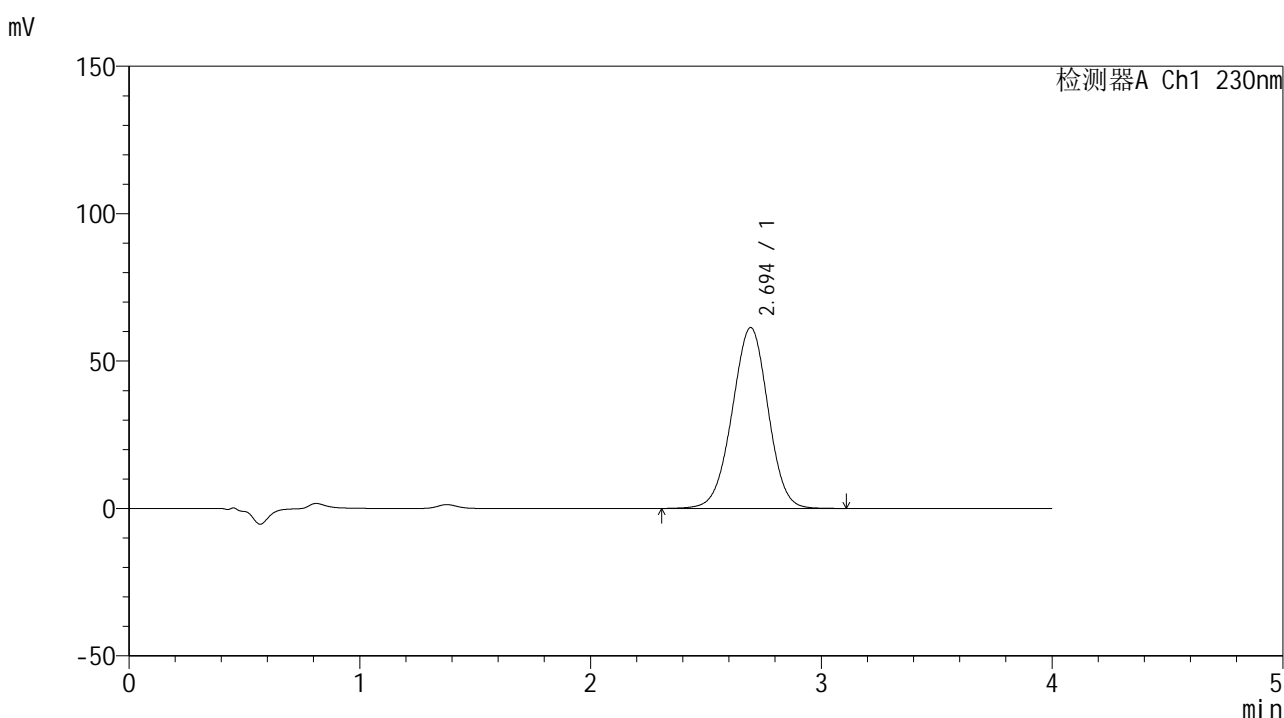


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1198-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:55:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	665145	100.000	61337	1430	0.983	--
总计		665145	100.000	61337			

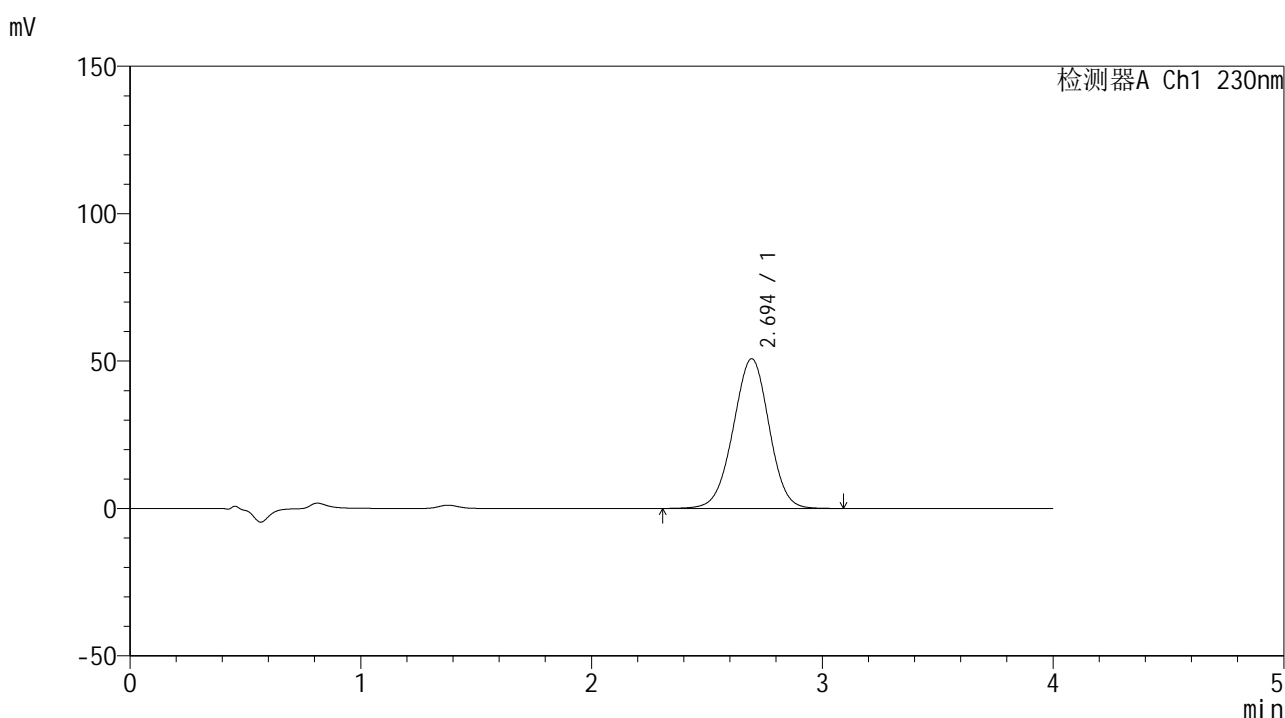


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1199-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 00:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	549006	100.000	50754	1438	0.983	--
总计		549006	100.000	50754			

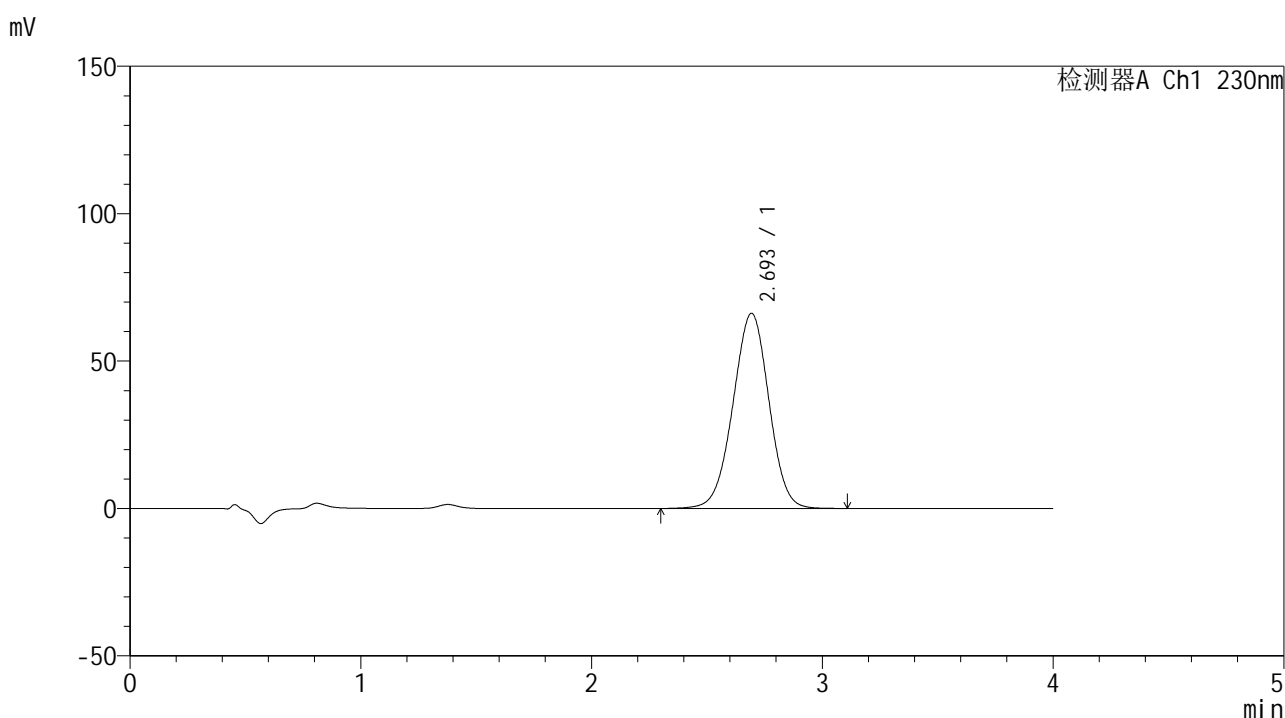


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1200-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:04:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	717510	100.000	66140	1431	0.982	--
总计		717510	100.000	66140			

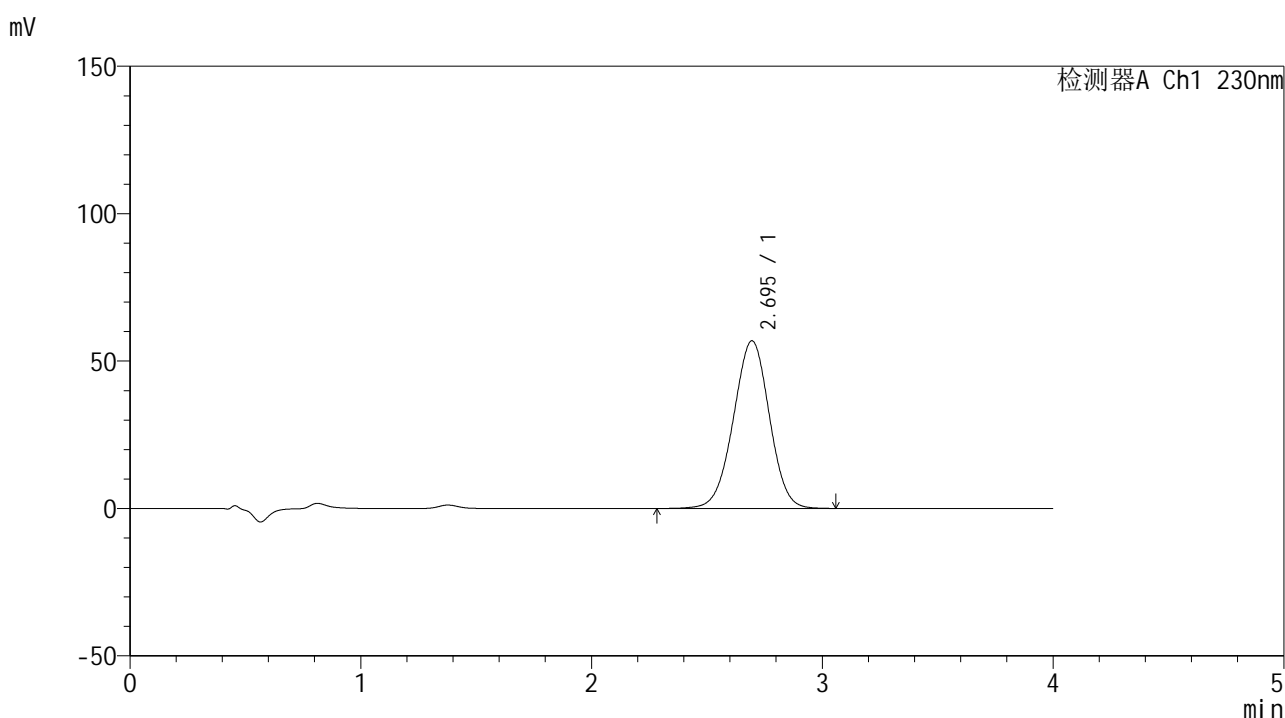


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1201-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	617461	100.000	56891	1426	0.982	--
总计		617461	100.000	56891			

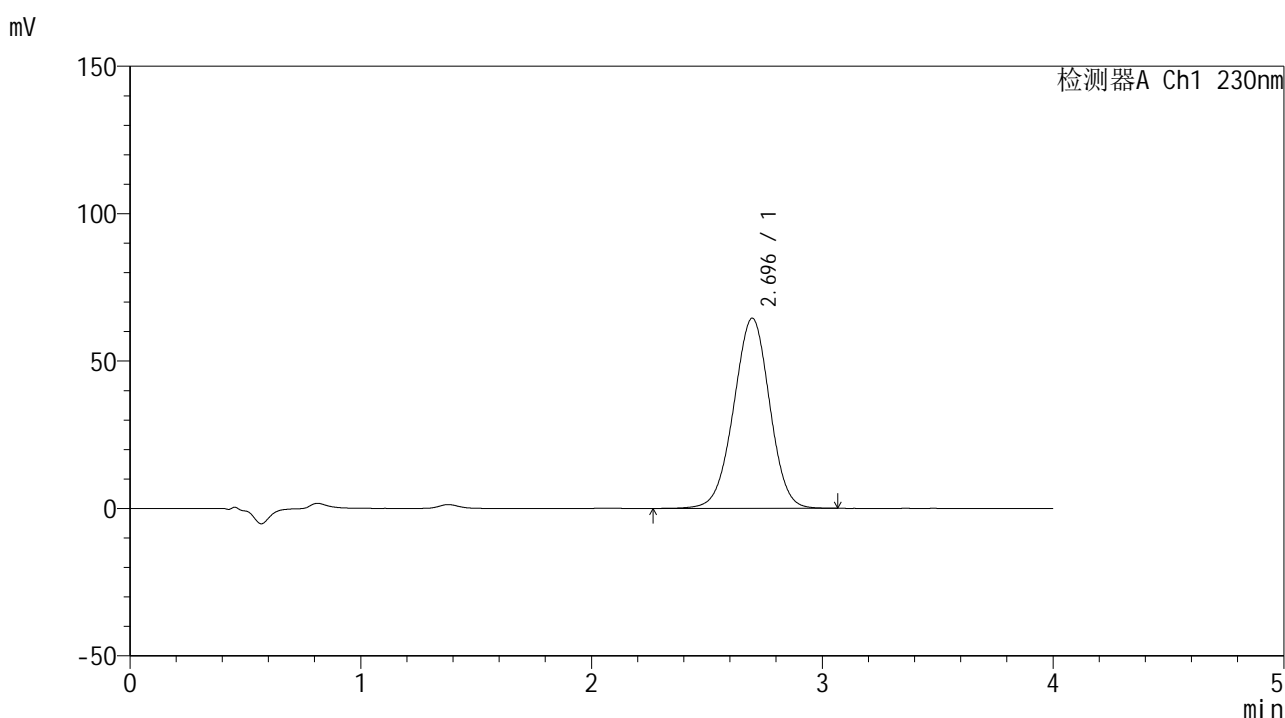


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1202-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	699050	100.000	64543	1437	0.982	--
总计		699050	100.000	64543			

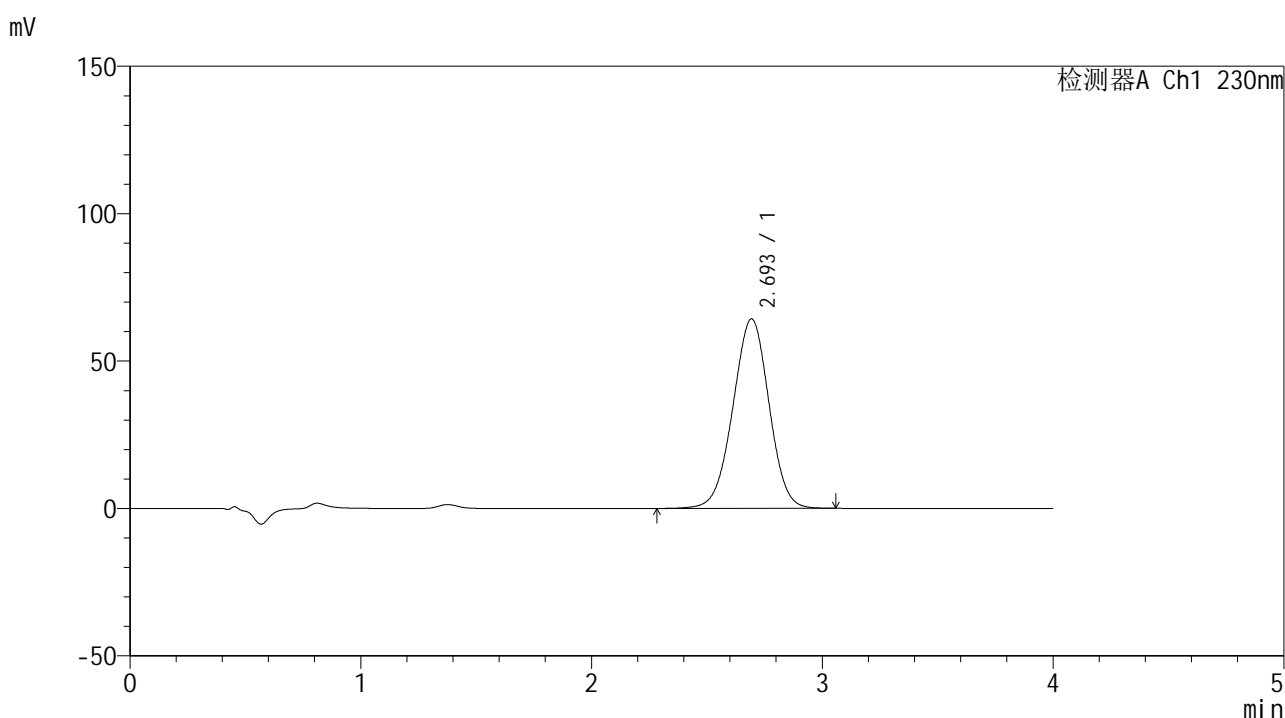


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1203-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	698660	100.000	64237	1416	0.983	--
总计		698660	100.000	64237			

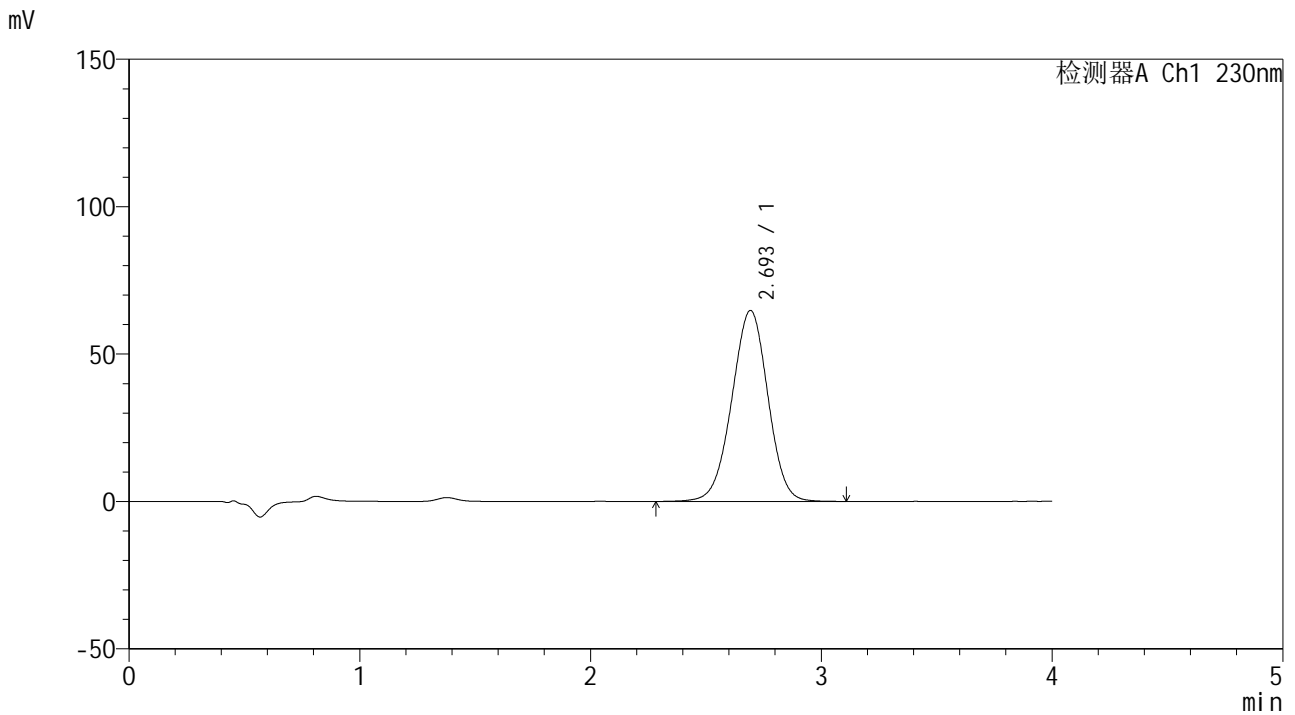


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1204-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:21:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	704548	100.000	64715	1420	0.981	--
总计		704548	100.000	64715			

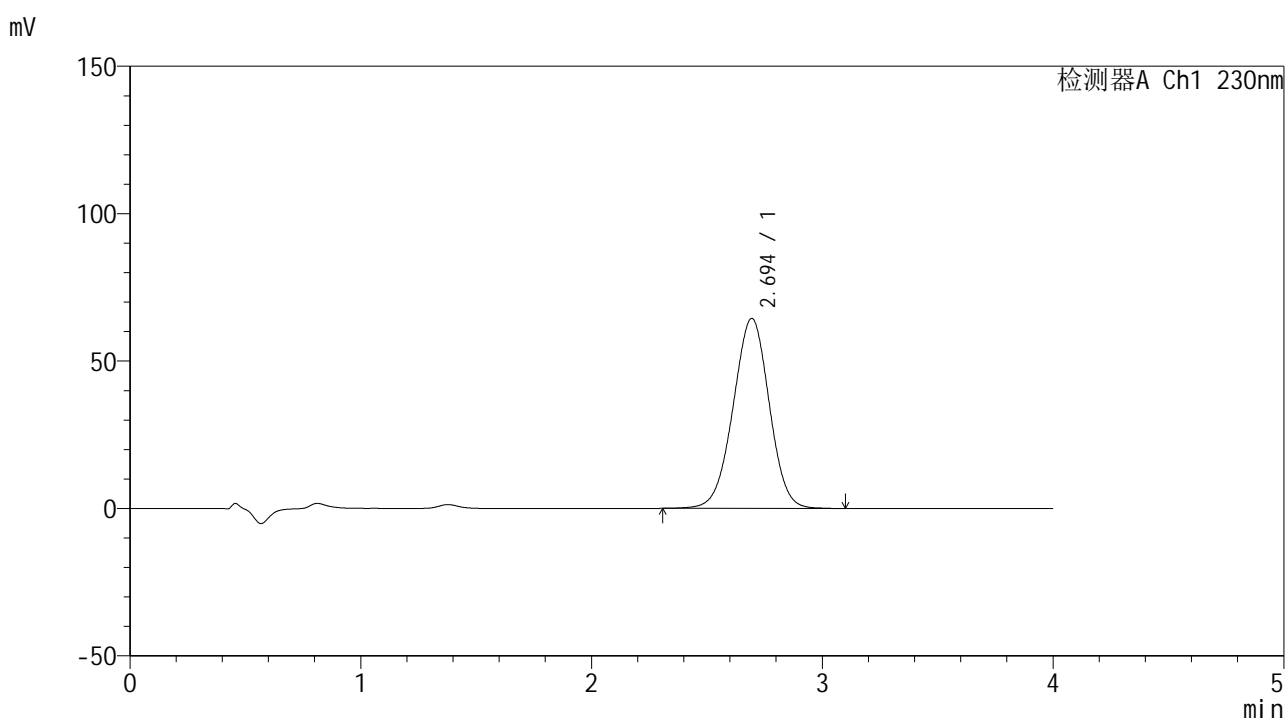


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1205-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	700647	100.000	64425	1420	0.983	--
总计		700647	100.000	64425			

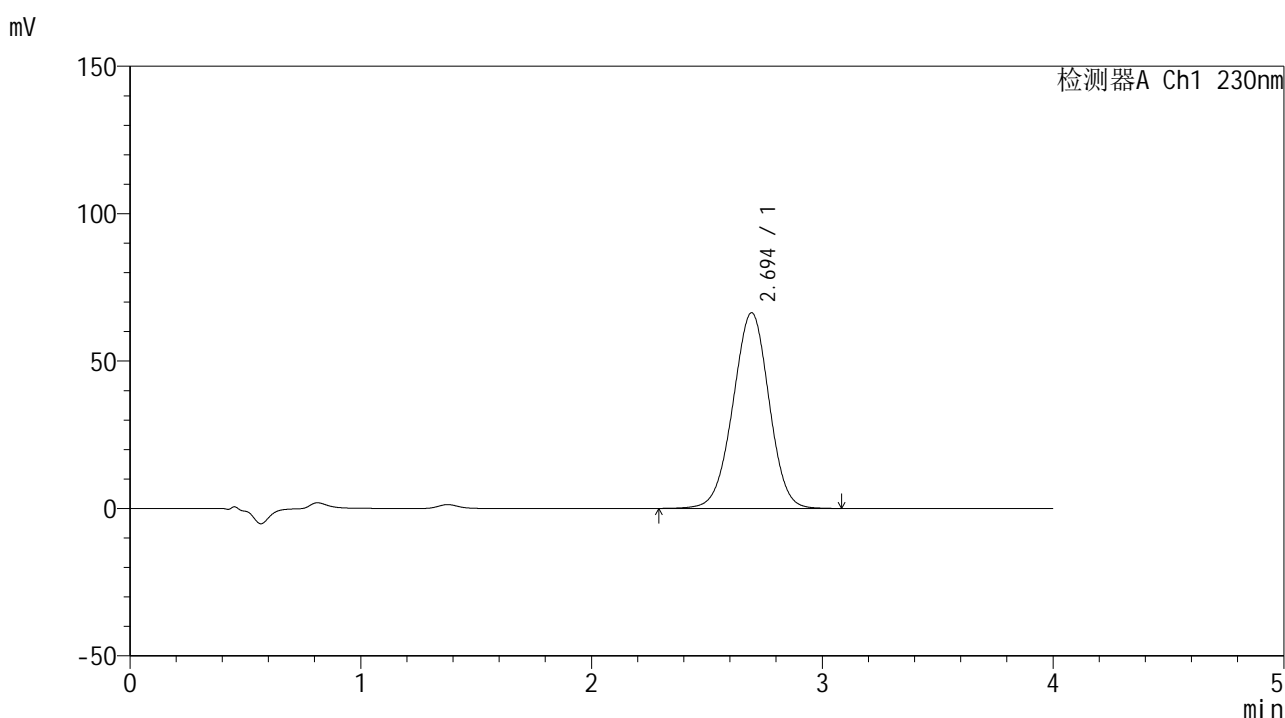


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1206-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:30:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	722128	100.000	66350	1420	0.981	--
总计		722128	100.000	66350			

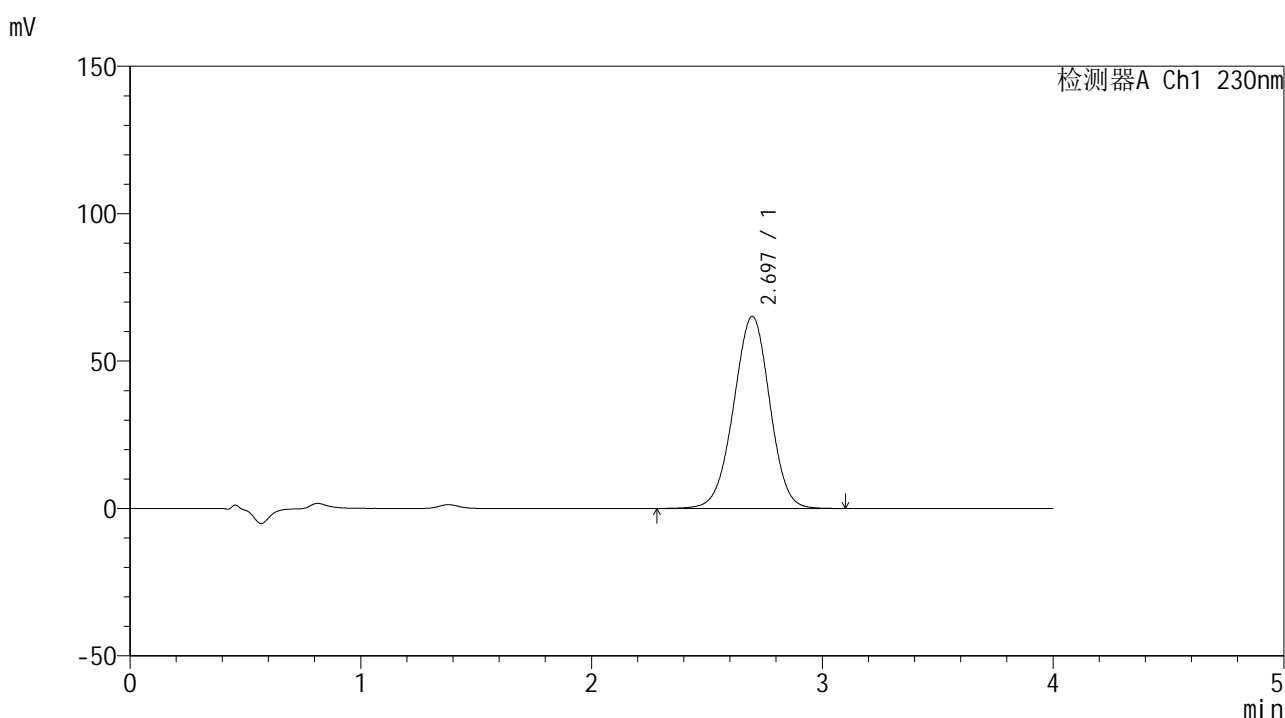


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1207-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:34:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	710075	100.000	65175	1416	0.982	--
总计		710075	100.000	65175			

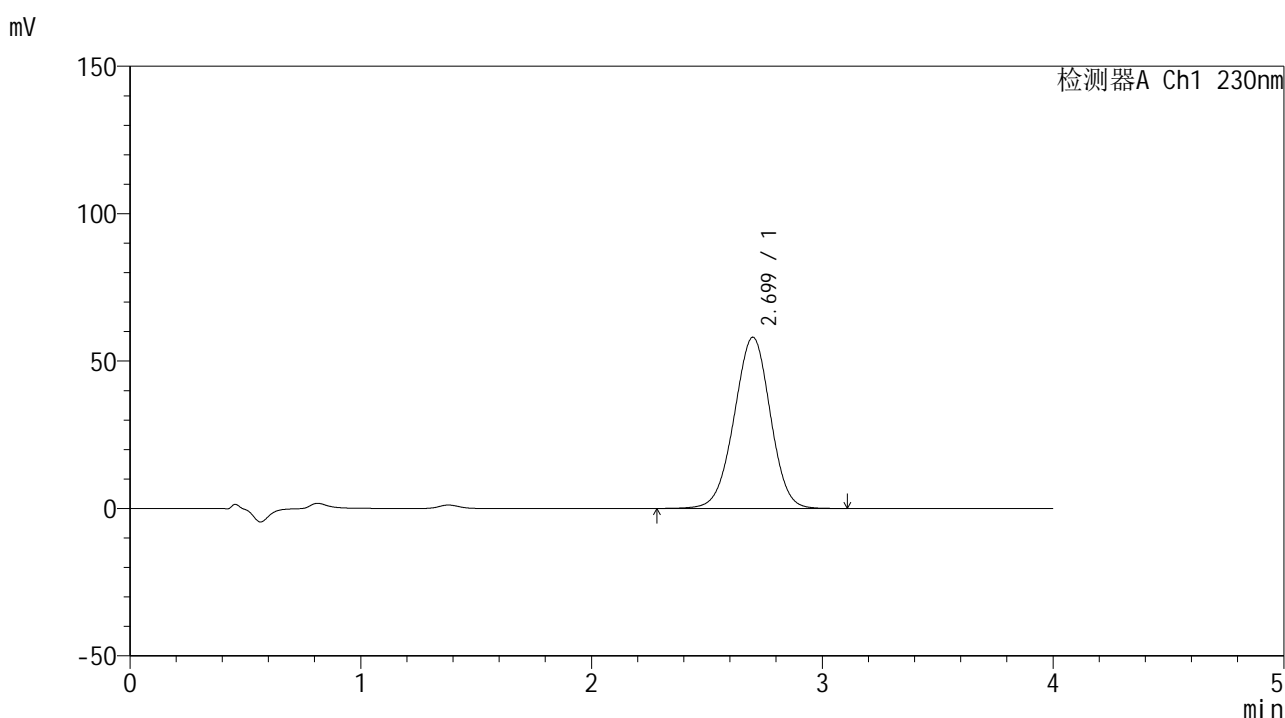


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1208-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:39:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	633599	100.000	58068	1416	0.980	--
总计		633599	100.000	58068			

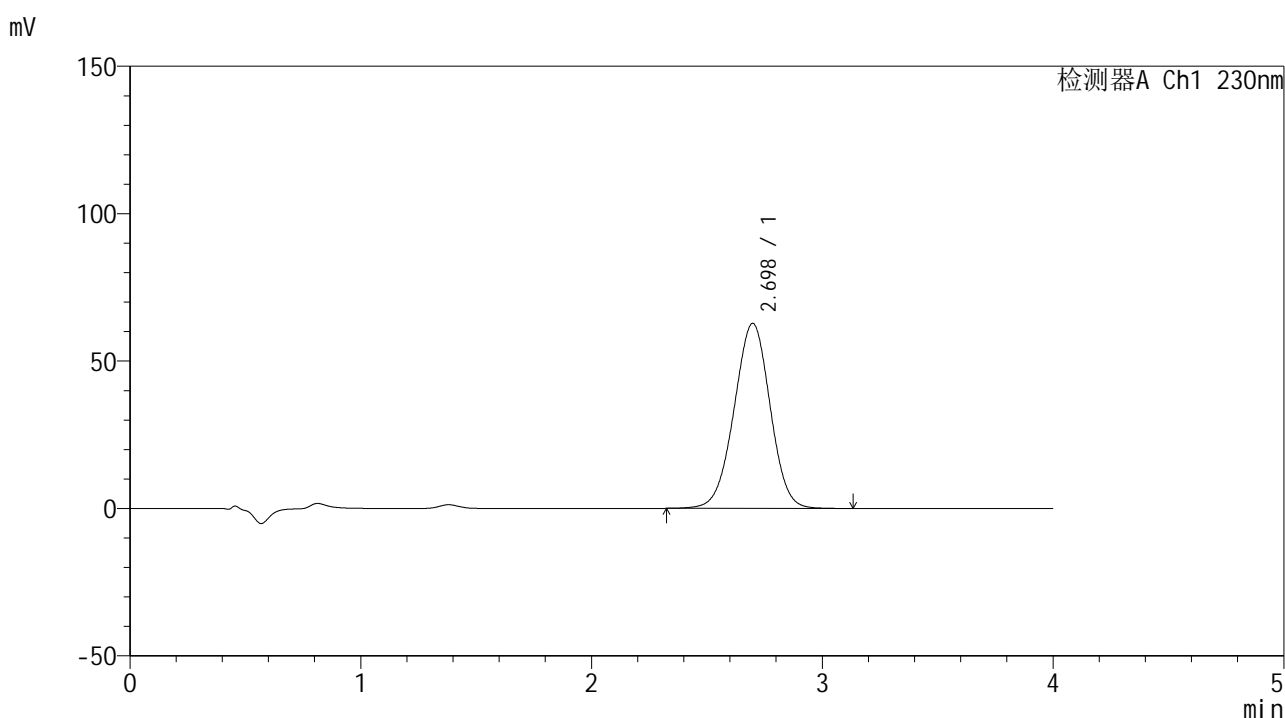


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1209-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	681795	100.000	62784	1427	0.982	--
总计		681795	100.000	62784			

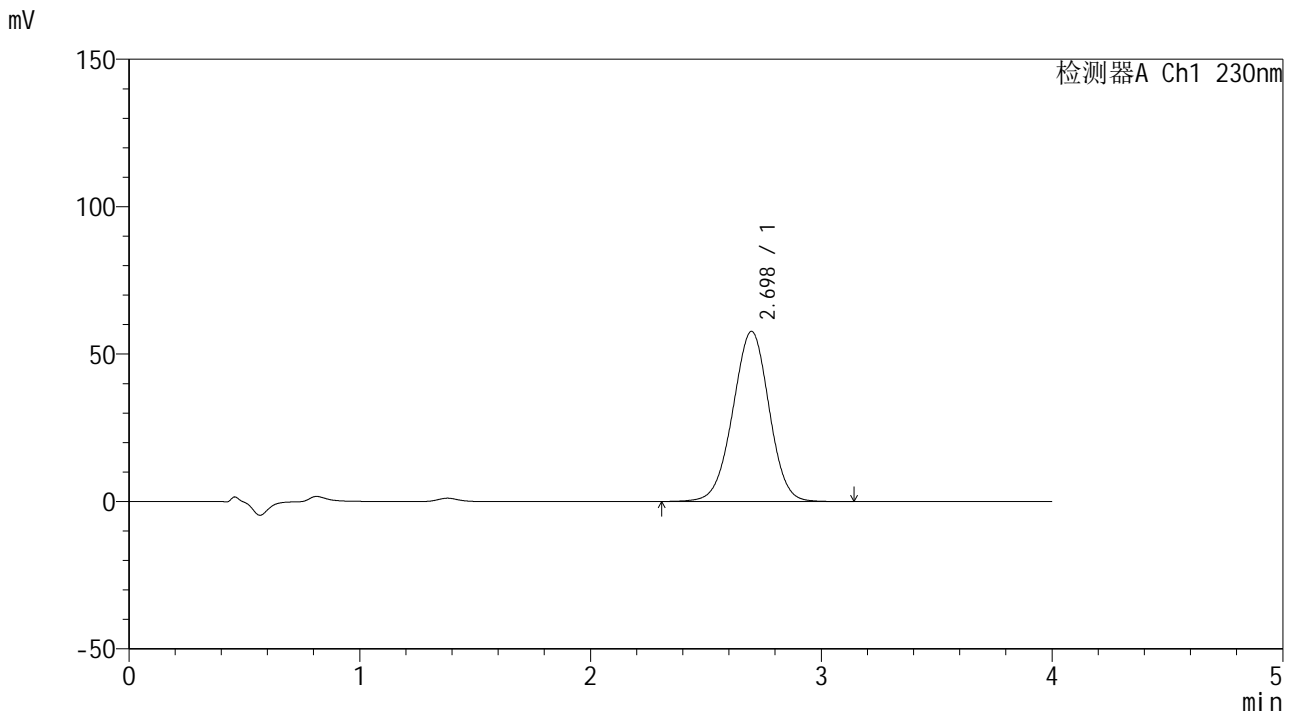


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1210-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	629734	100.000	57708	1414	0.982	--
总计		629734	100.000	57708			

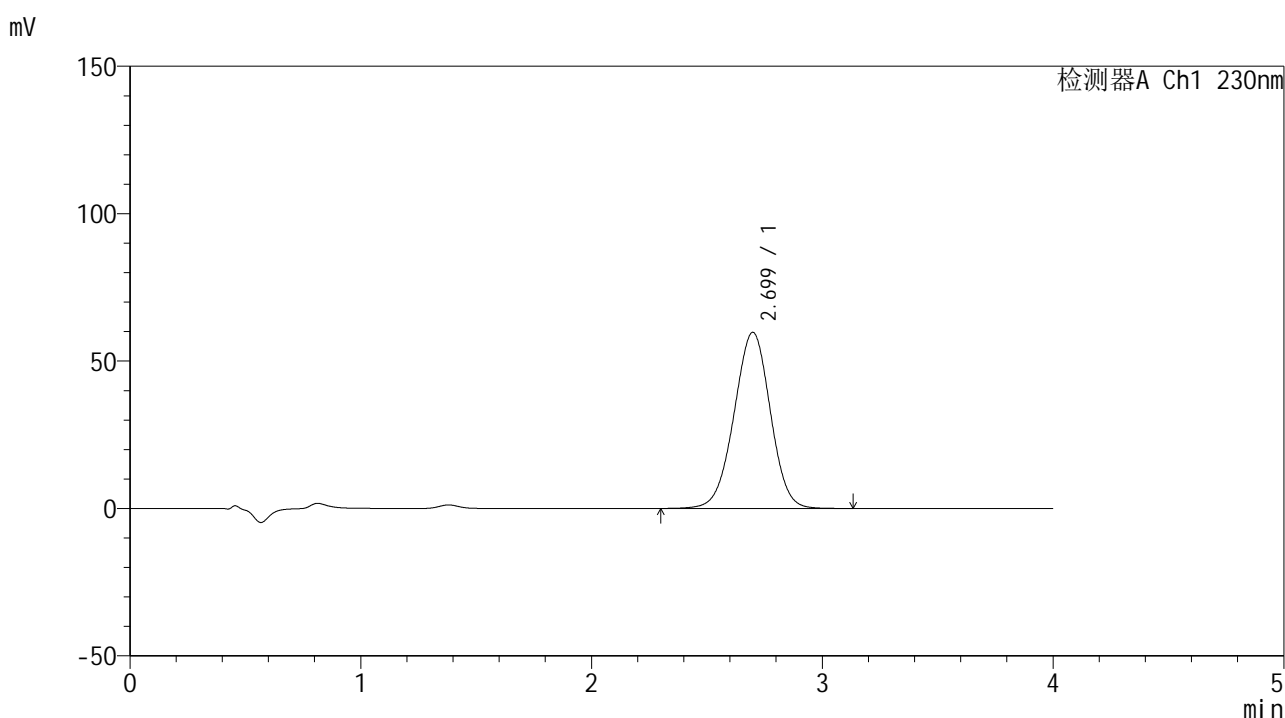


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1211-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	653340	100.000	59735	1410	0.980	--
总计		653340	100.000	59735			

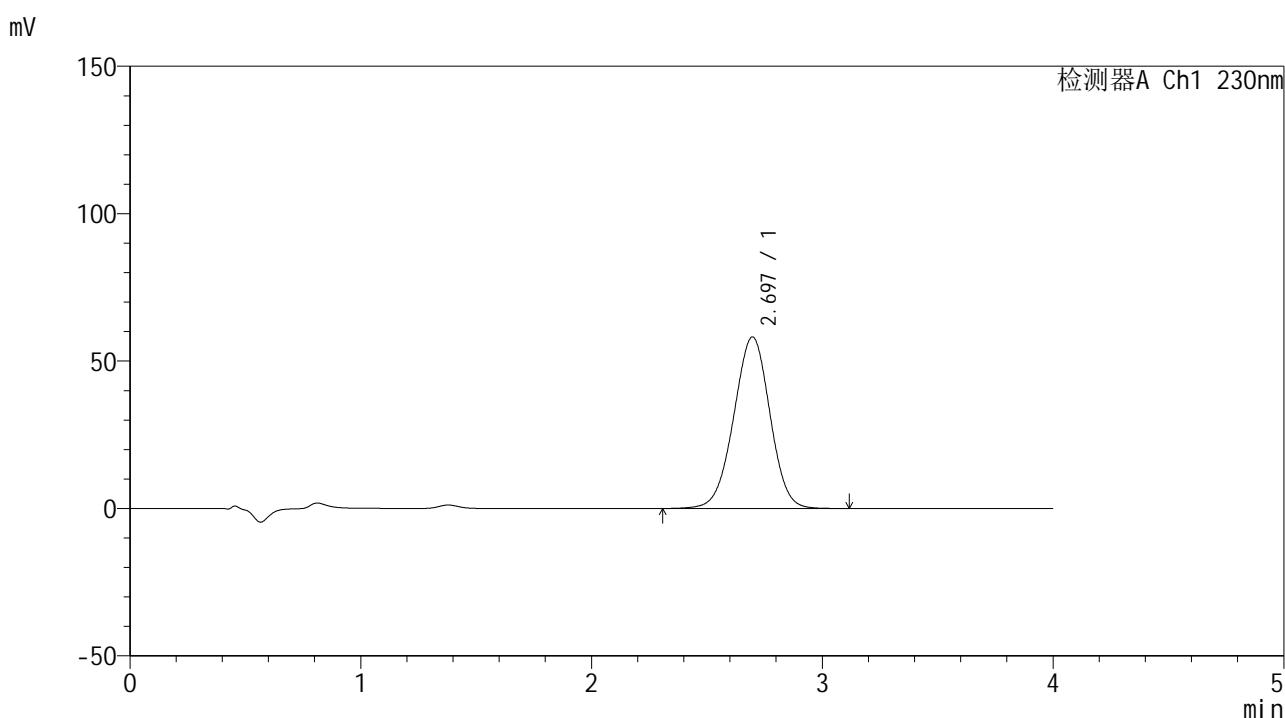


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1212-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 01:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	634969	100.000	58210	1415	0.980	--
总计		634969	100.000	58210			

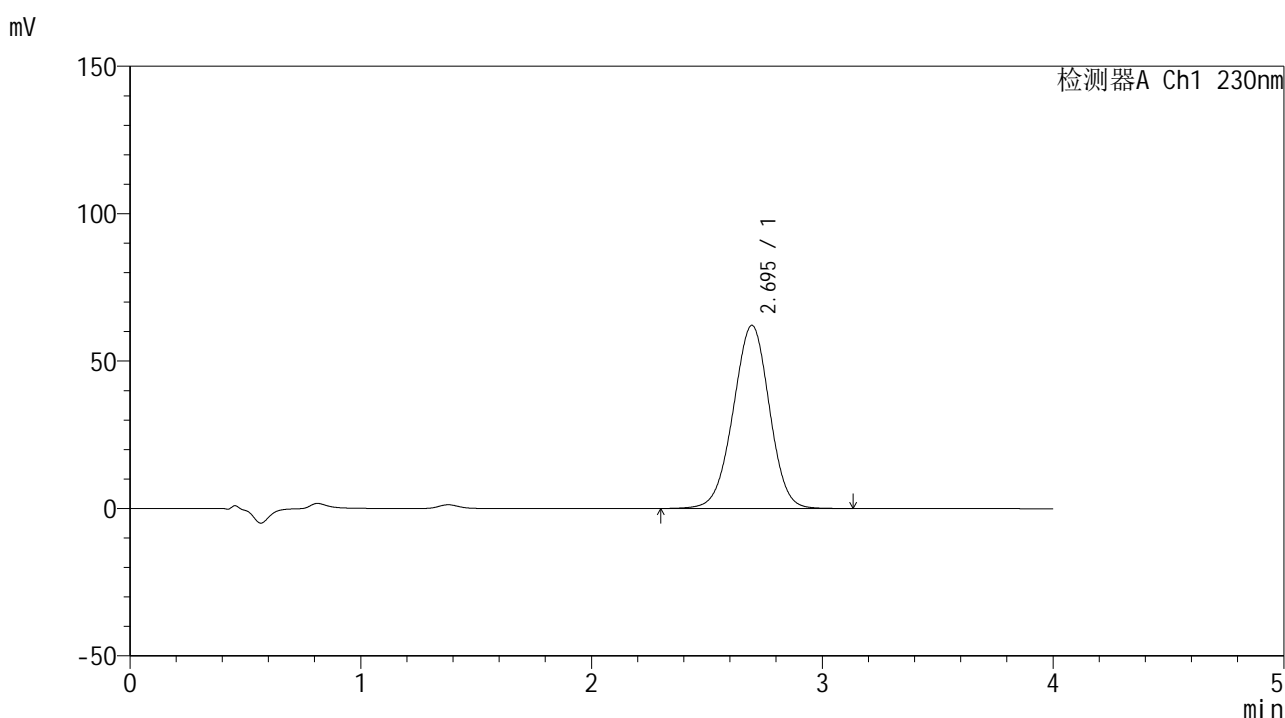


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1213-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	678635	100.000	62144	1410	0.981	--
总计		678635	100.000	62144			

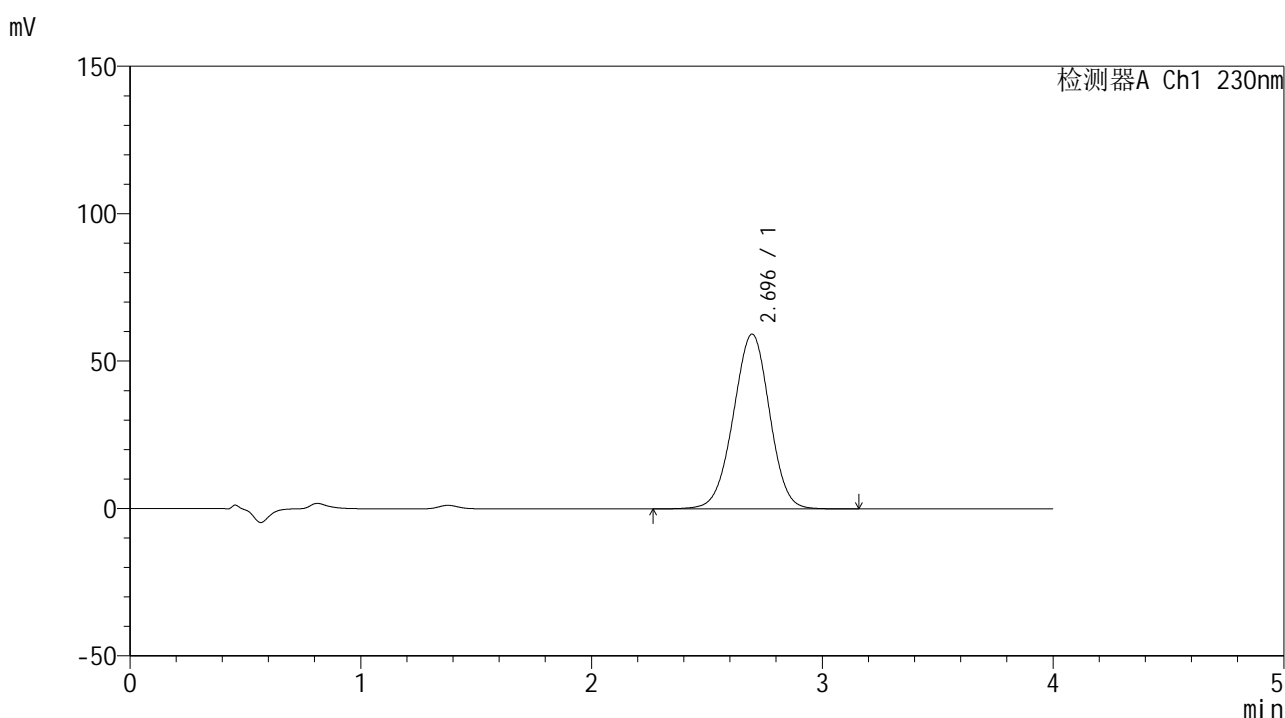


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1214-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	648761	100.000	59318	1406	0.980	--
总计		648761	100.000	59318			

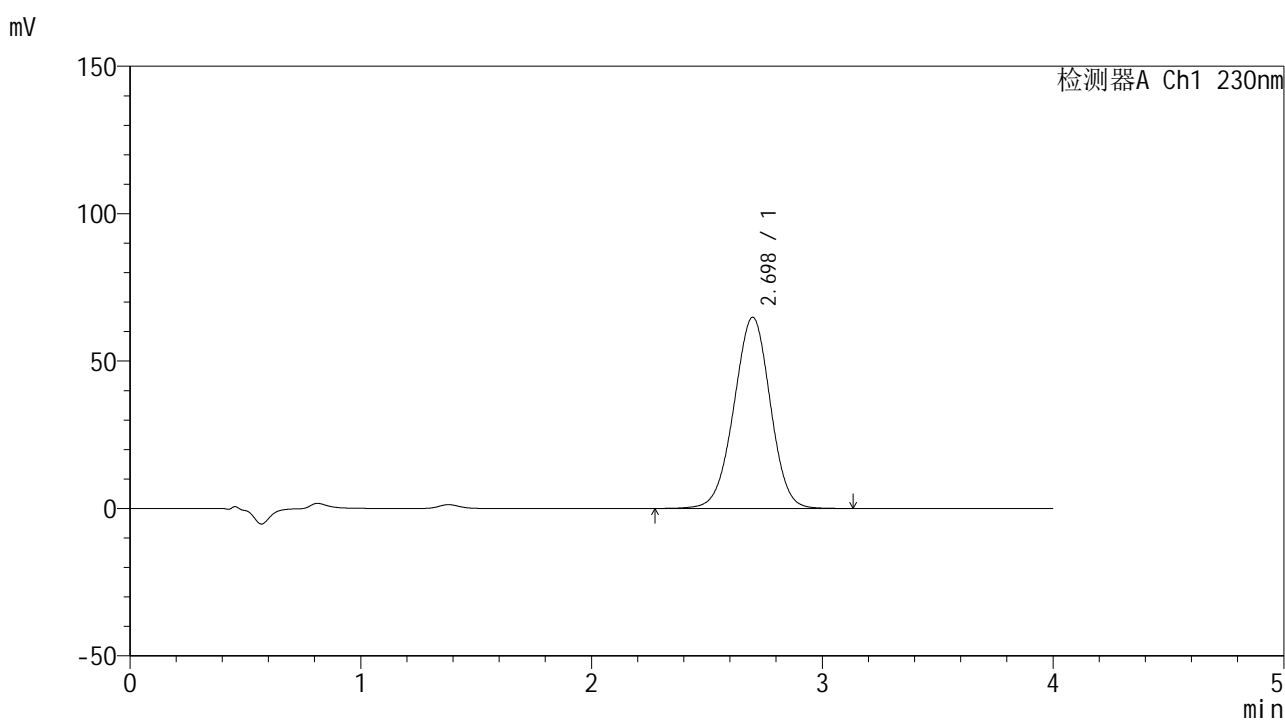


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1215-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 02:10:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	710348	100.000	64857	1405	0.981	--
总计		710348	100.000	64857			

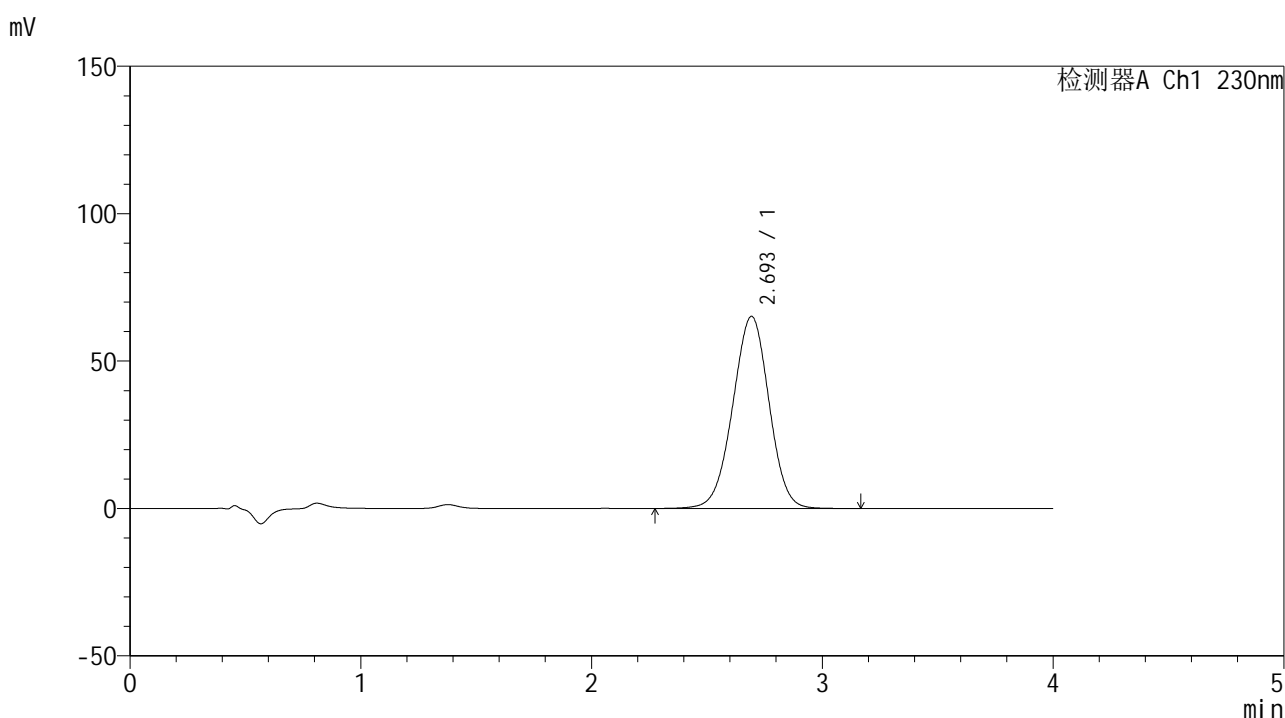


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1216-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	713388	100.000	65106	1400	0.981	--
总计		713388	100.000	65106			

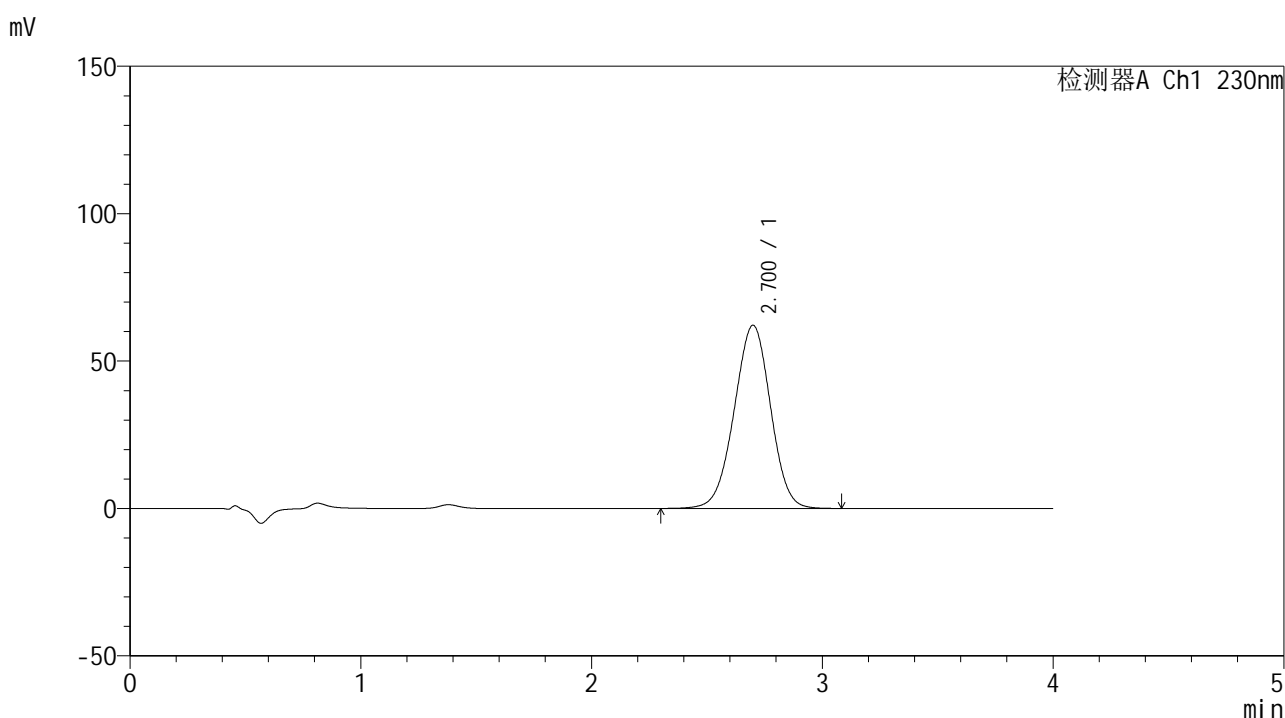


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1217-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 02:18:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.700	681339	100.000	62114	1402	0.981	--
总计		681339	100.000	62114			

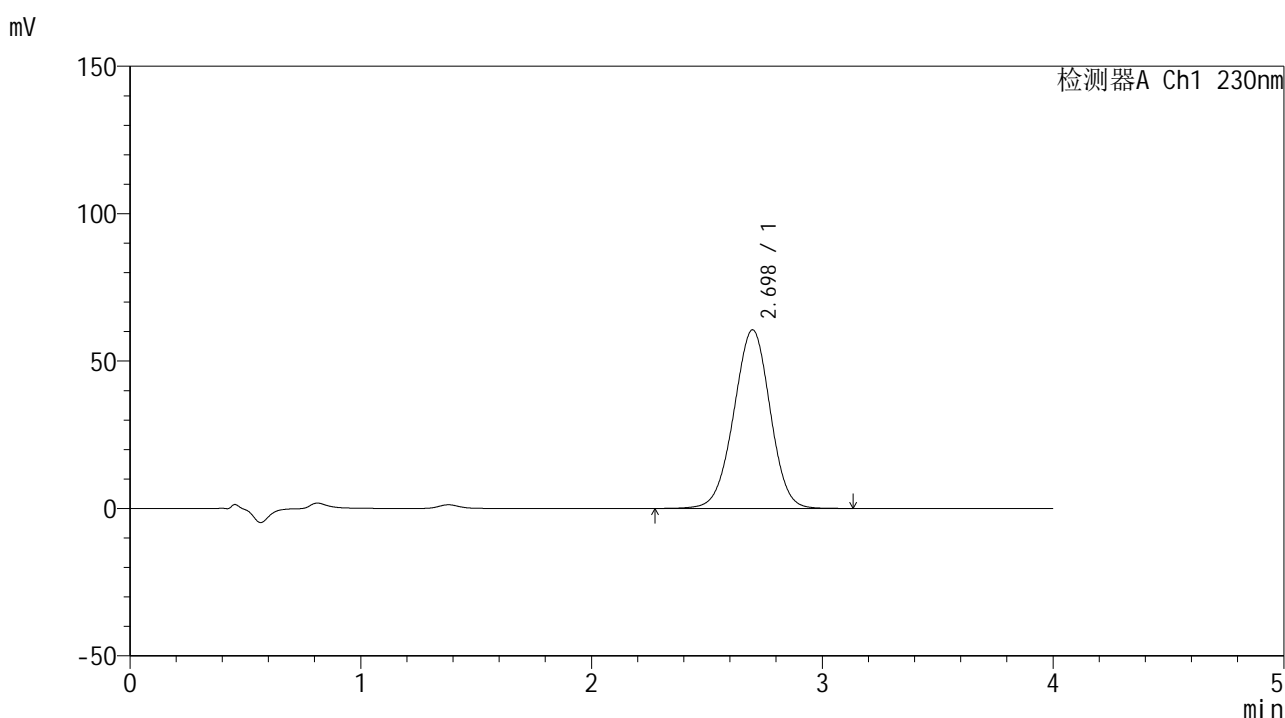


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1218-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:23:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:28:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.698	664268	100.000	60594	1403	0.981	--
总计		664268	100.000	60594			

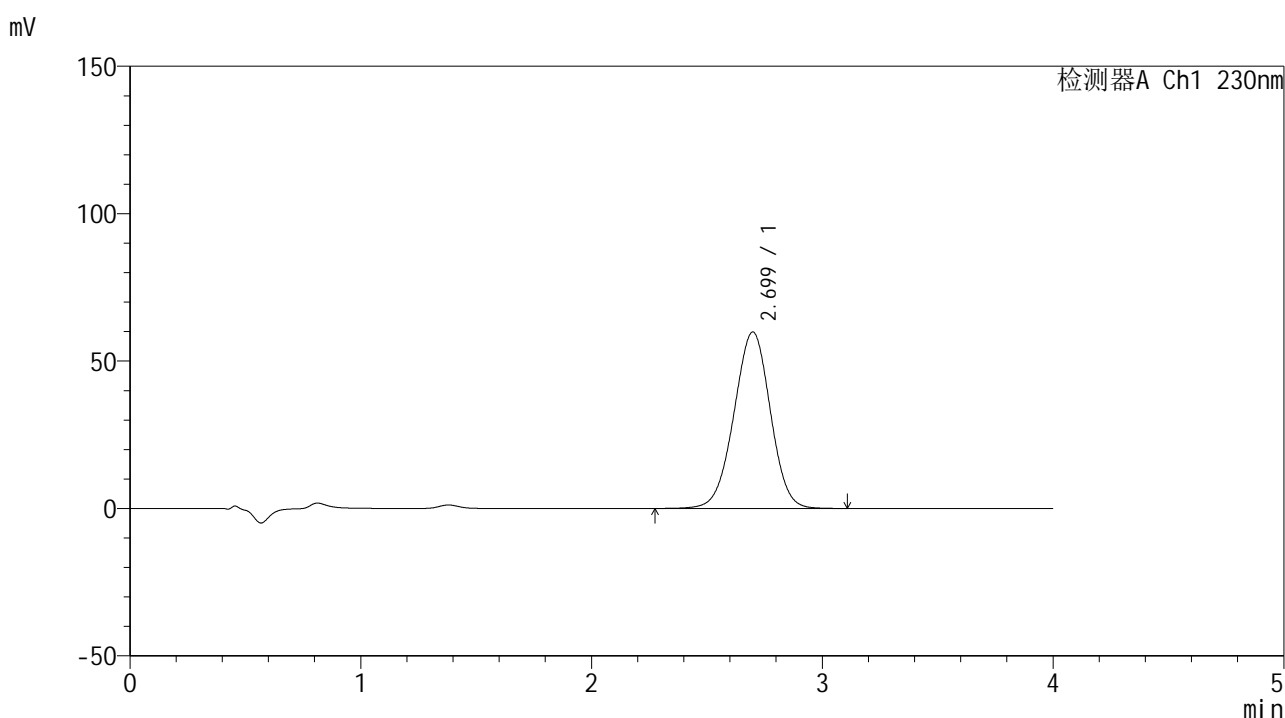


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1219-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:27:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	656793	100.000	59859	1400	0.980	--
总计		656793	100.000	59859			

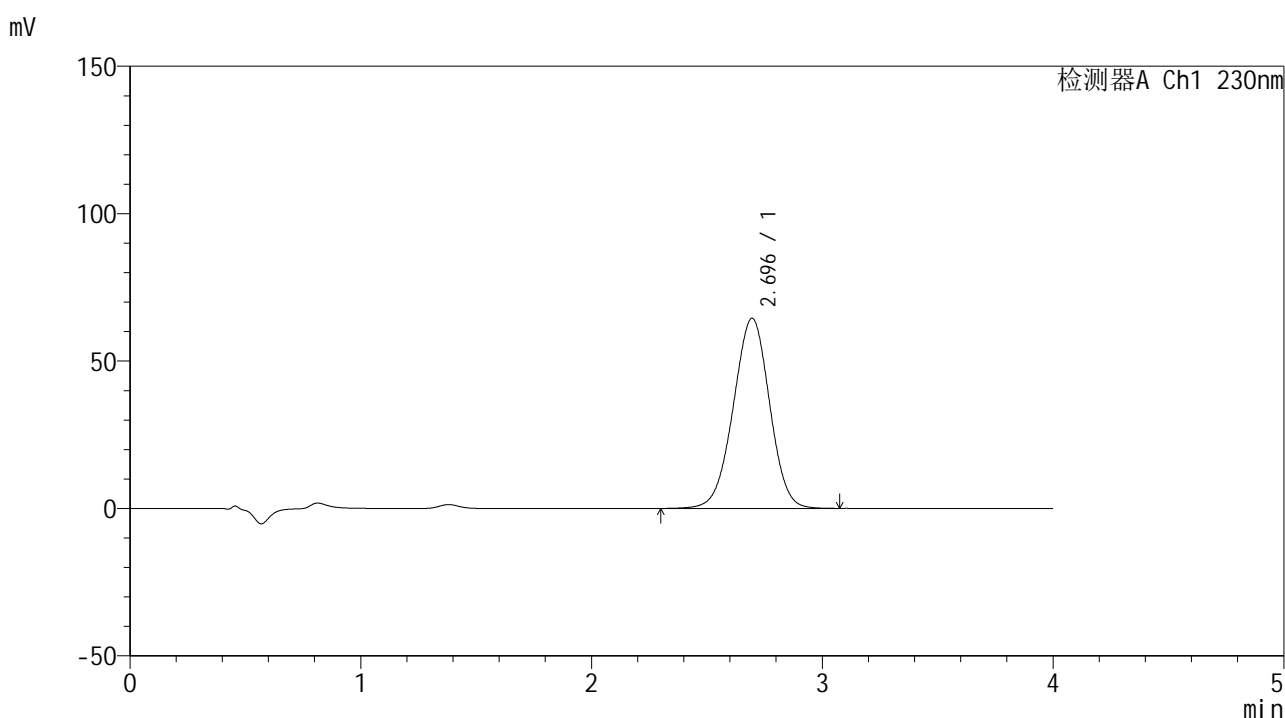


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1220-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	705466	100.000	64517	1402	0.979	--
总计		705466	100.000	64517			

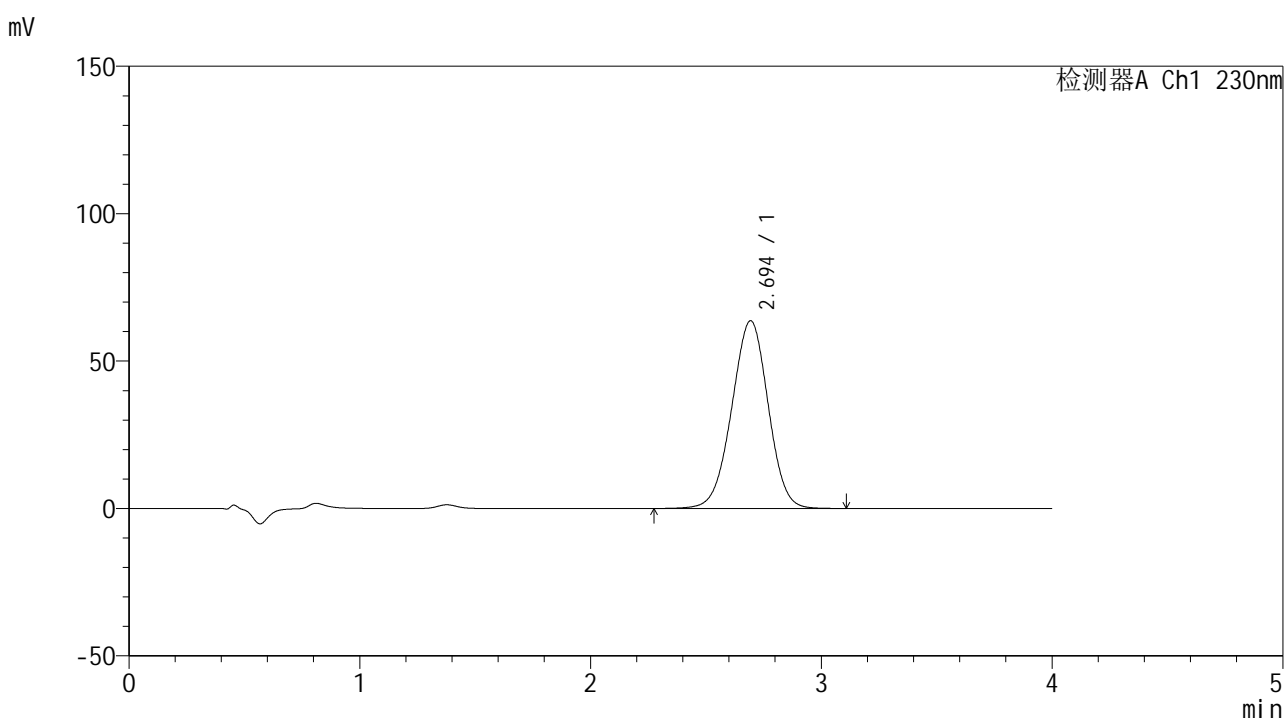


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1221-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.694	698927	100.000	63660	1390	0.980	--
总计		698927	100.000	63660			

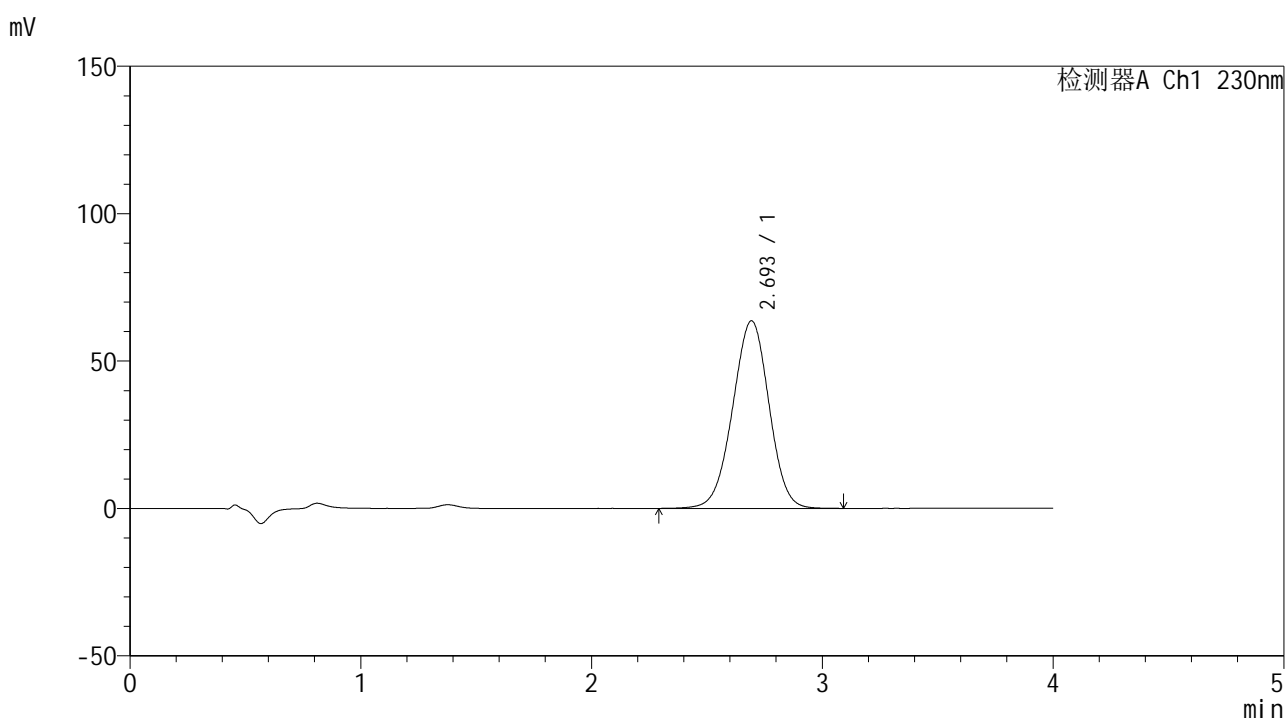


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1222-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	697879	100.000	63574	1395	0.980	--
总计		697879	100.000	63574			

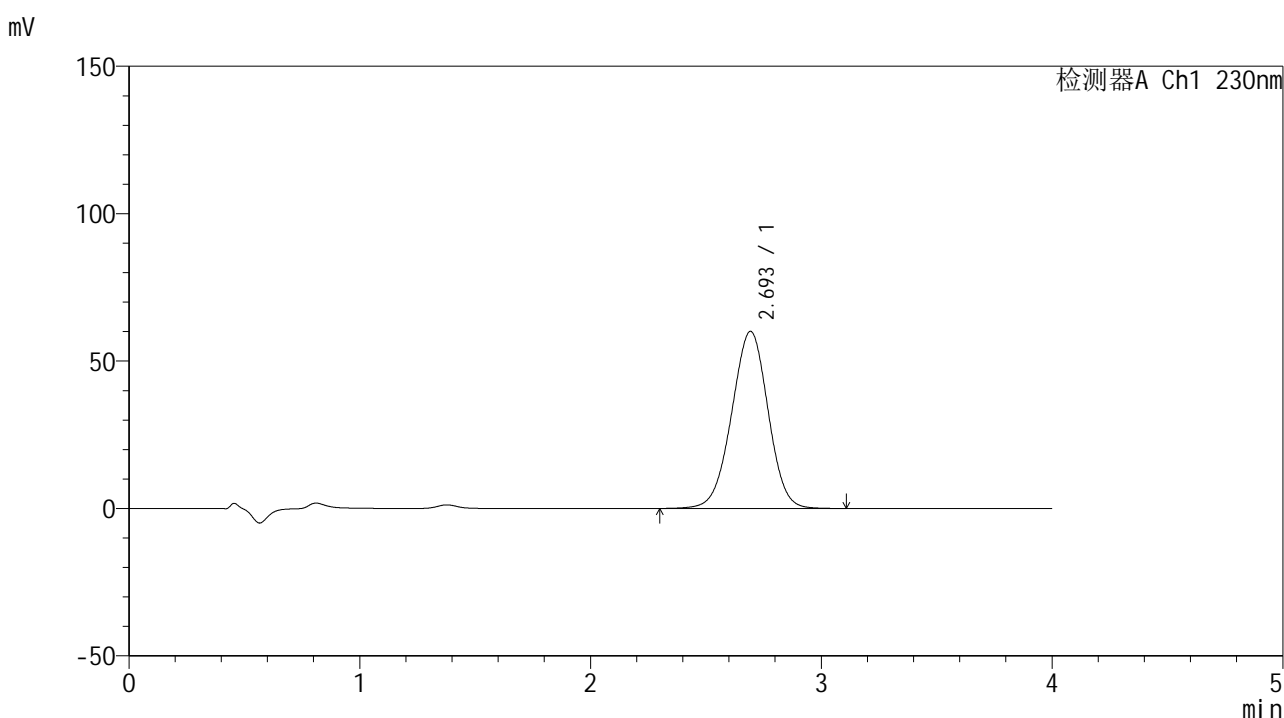


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1223-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:45:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.693	658940	100.000	60012	1388	0.979	--
总计		658940	100.000	60012			

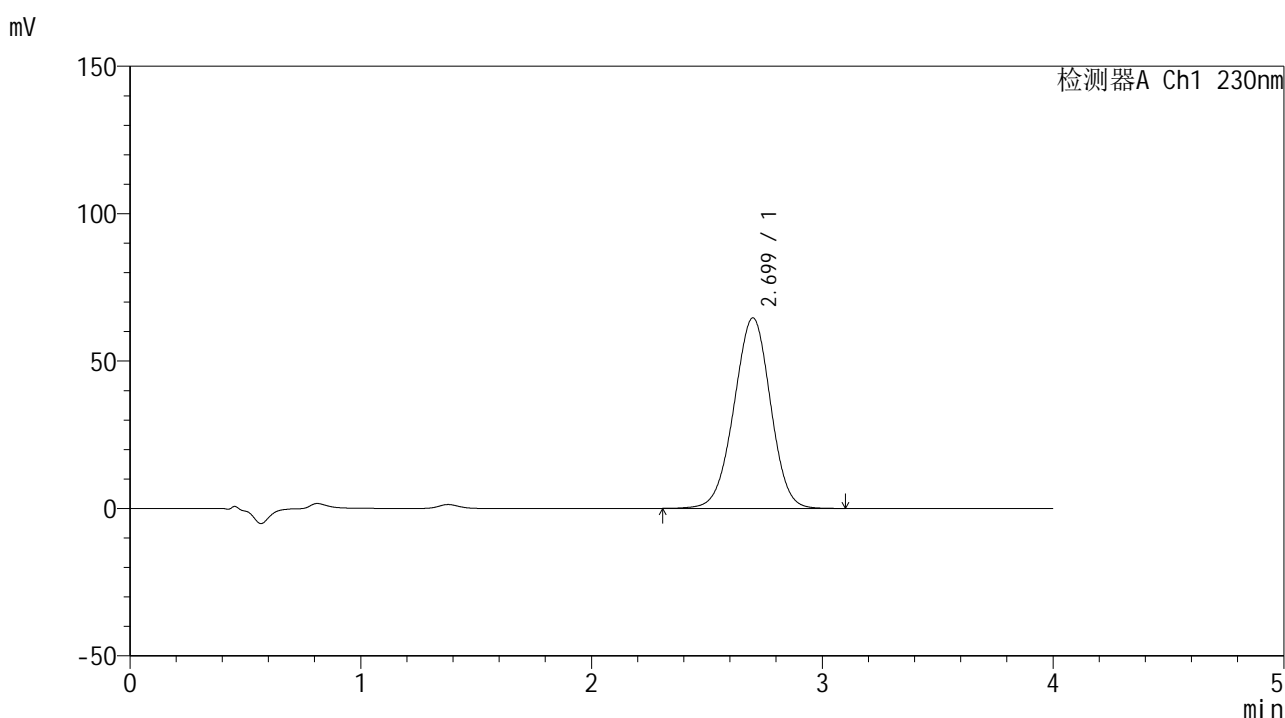


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1224-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:49:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.699	711295	100.000	64637	1390	0.980	--
总计		711295	100.000	64637			

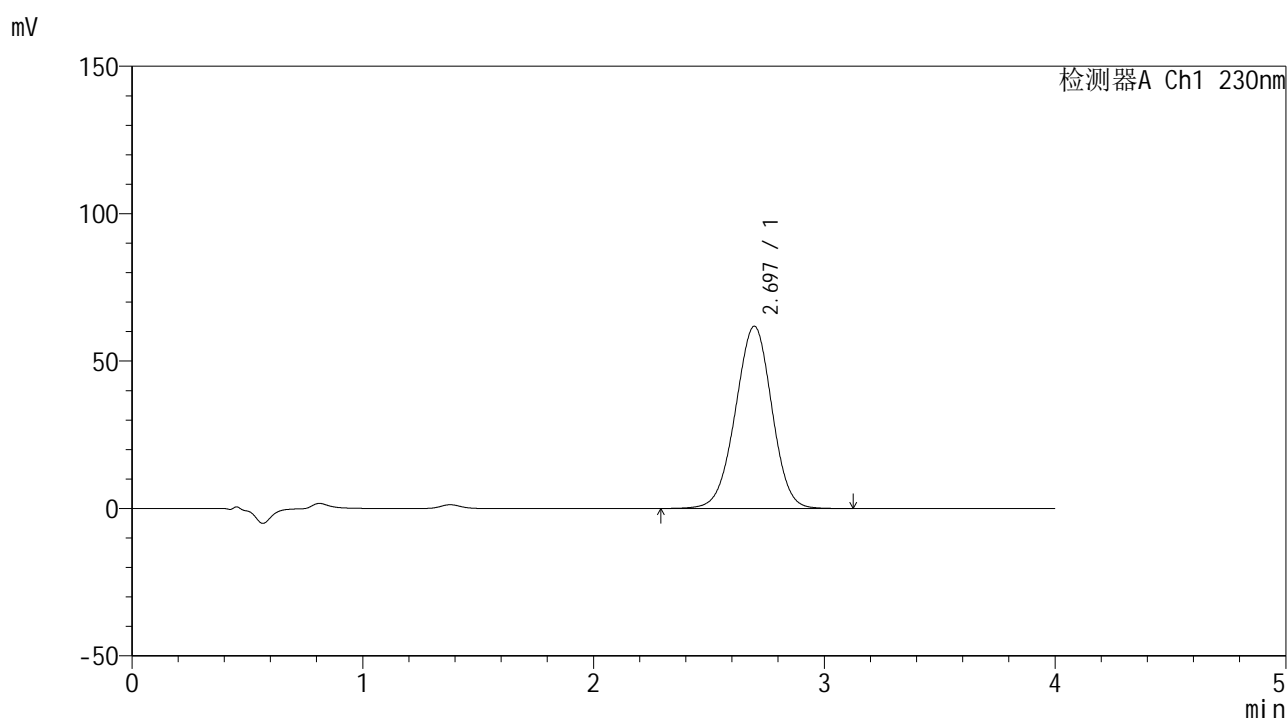


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-209/26-1225-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/22 02:54:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	679466	100.000	61860	1393	0.979	--
总计		679466	100.000	61860			

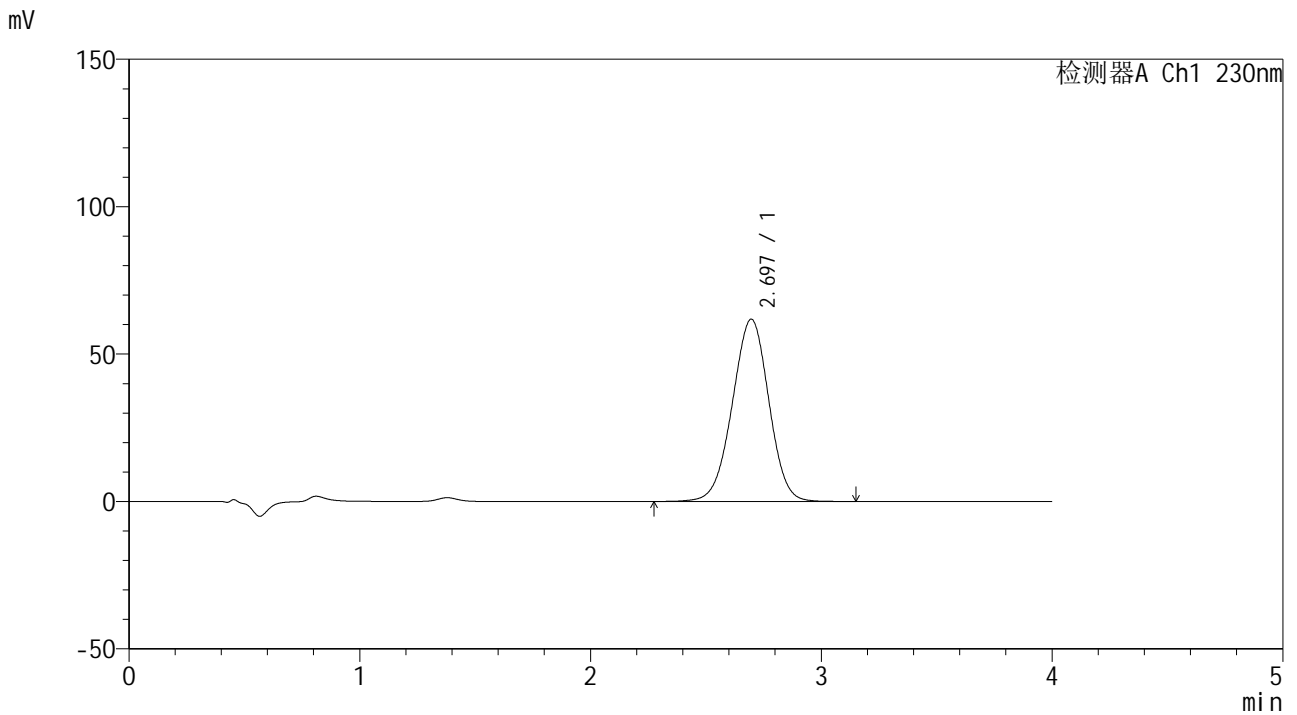


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1226-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 02:58:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	680723	100.000	61857	1389	0.978	--
总计		680723	100.000	61857			

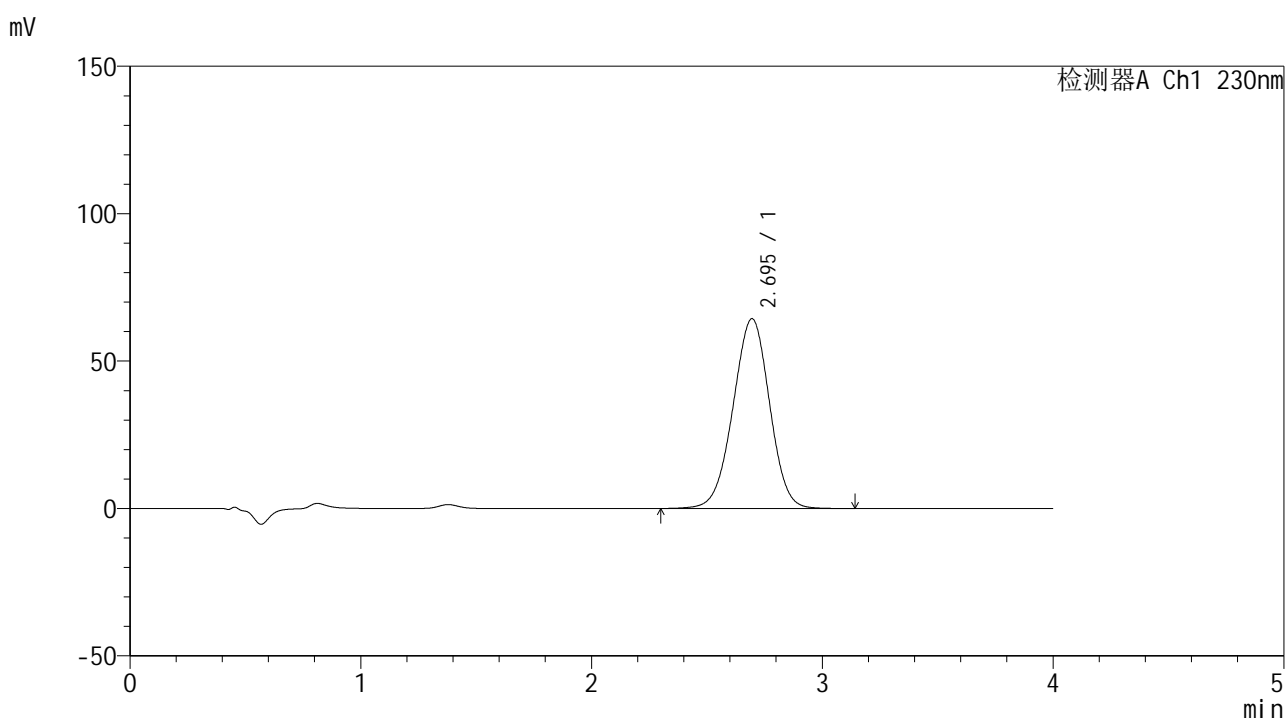


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1227-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 03:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.695	708151	100.000	64392	1387	0.978	--
总计		708151	100.000	64392			

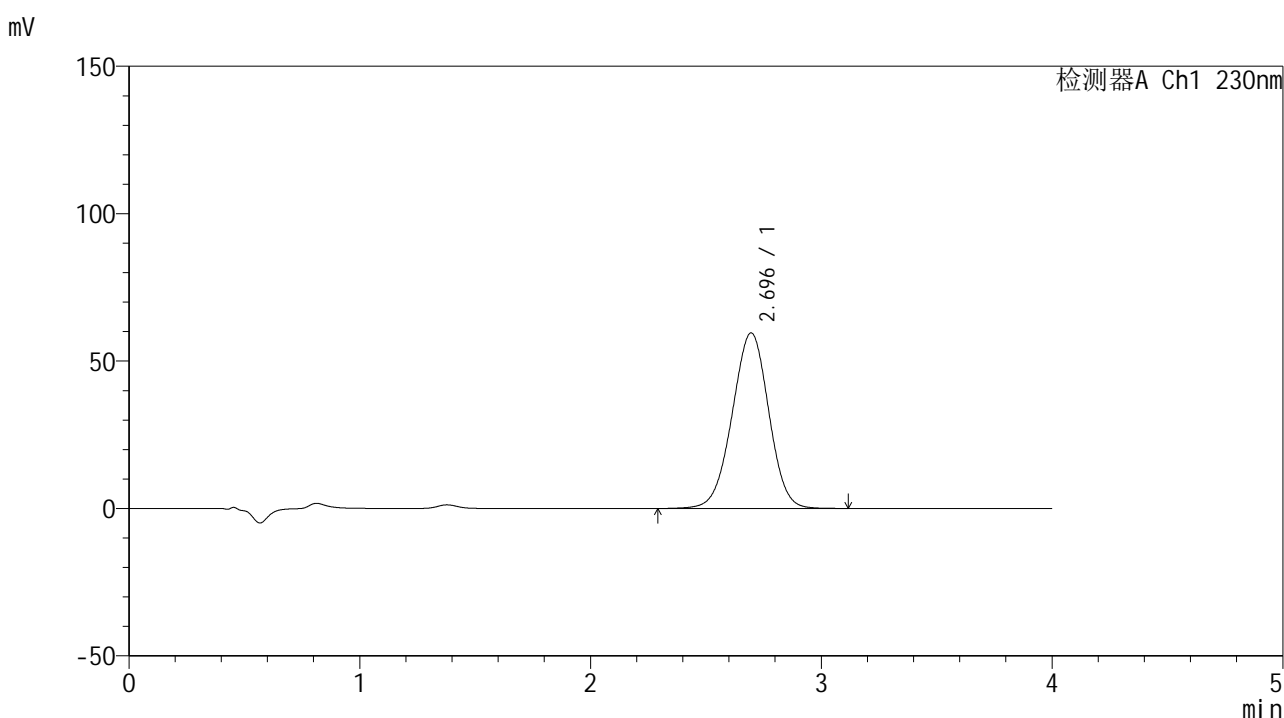


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1228-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 03:07:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.696	656903	100.000	59574	1380	0.979	--
总计		656903	100.000	59574			

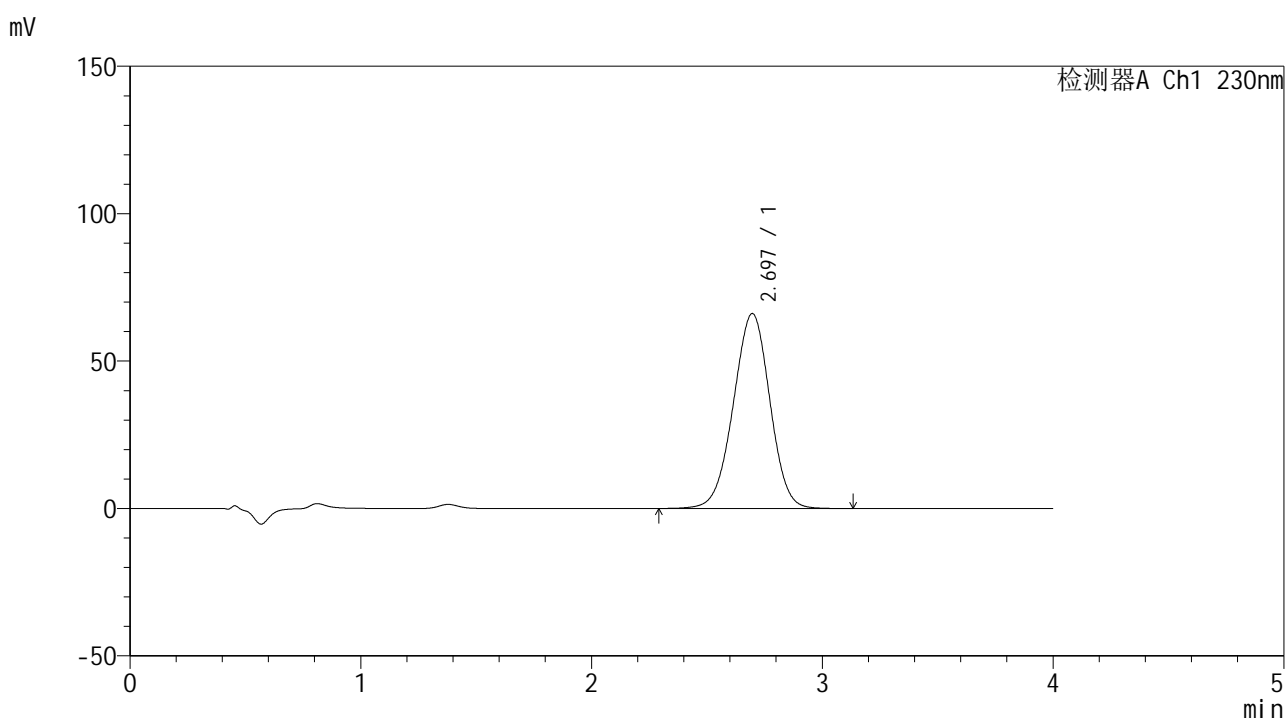


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1229-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 03:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.697	727603	100.000	66148	1386	0.978	--
总计		727603	100.000	66148			

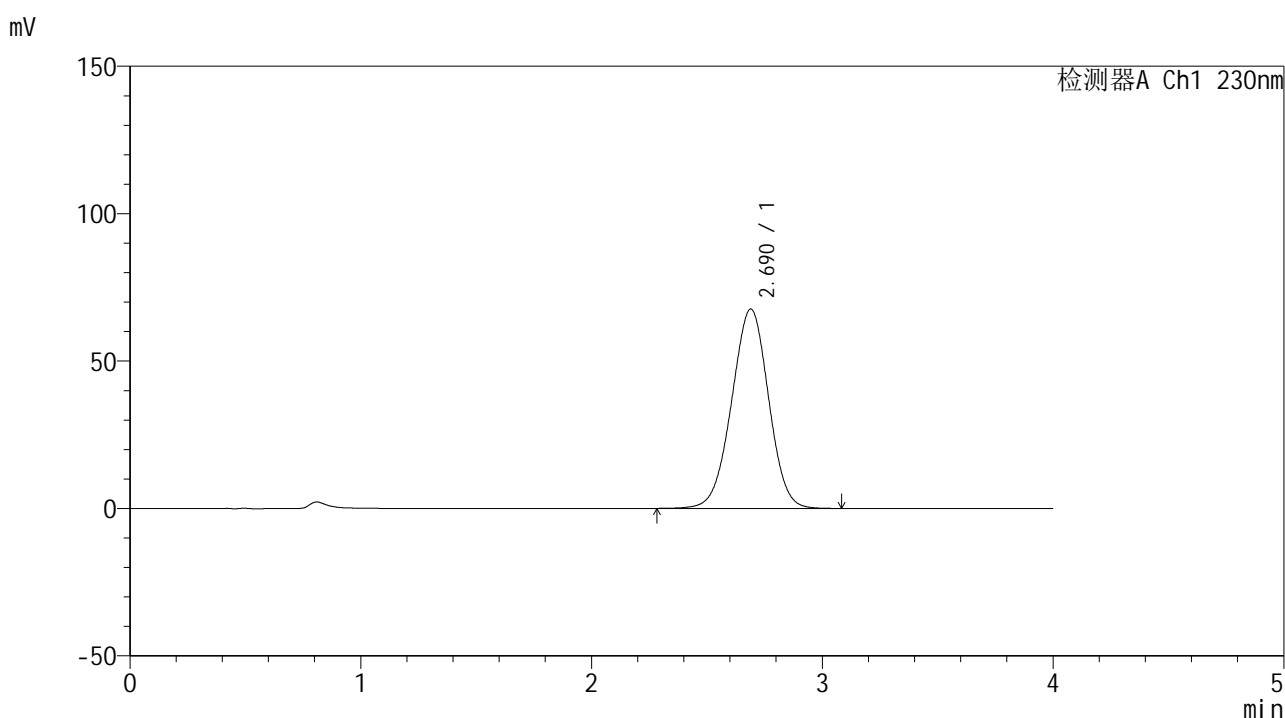


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1230-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 03:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.690	752926	100.000	67649	1347	0.982	--
总计		752926	100.000	67649			

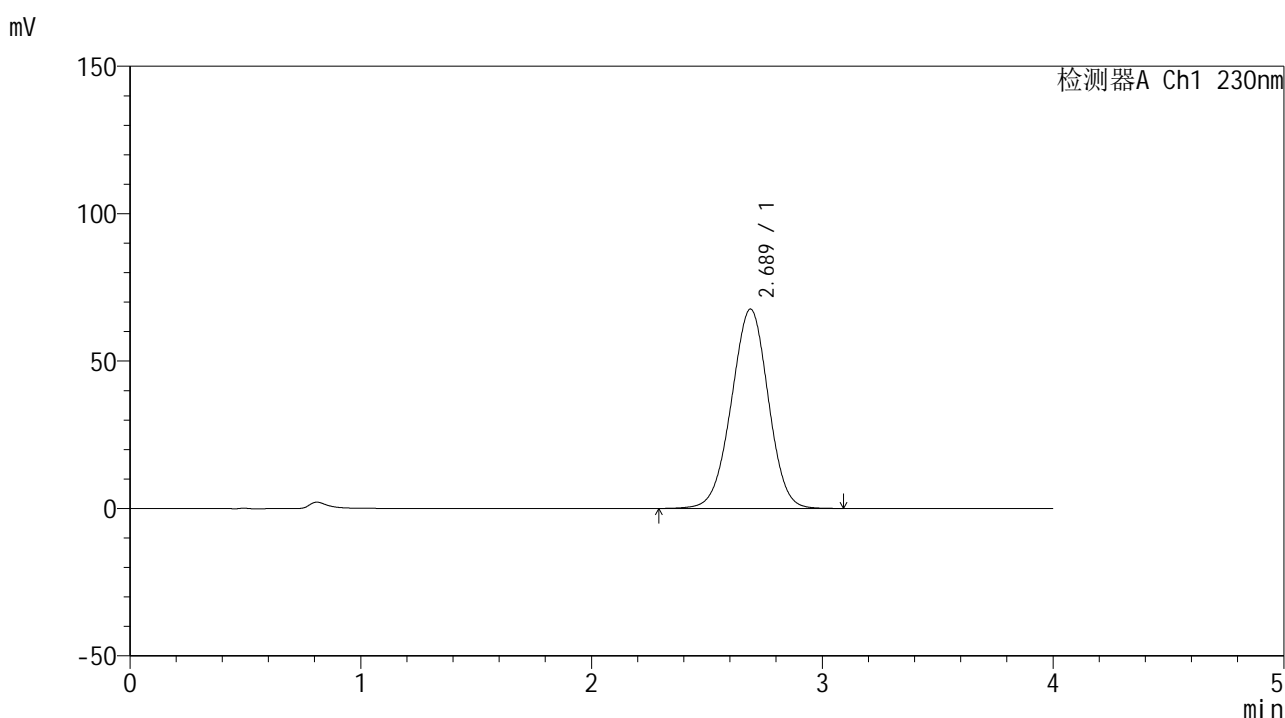


# SMF-209

## <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 - 0-209/26-1231-2 - zzp-2024070521p-zj6y-2-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tm-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20250121-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/22 03:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/22 10:29:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.689	751622	100.000	67647	1353	0.981	--
总计		751622	100.000	67647			