

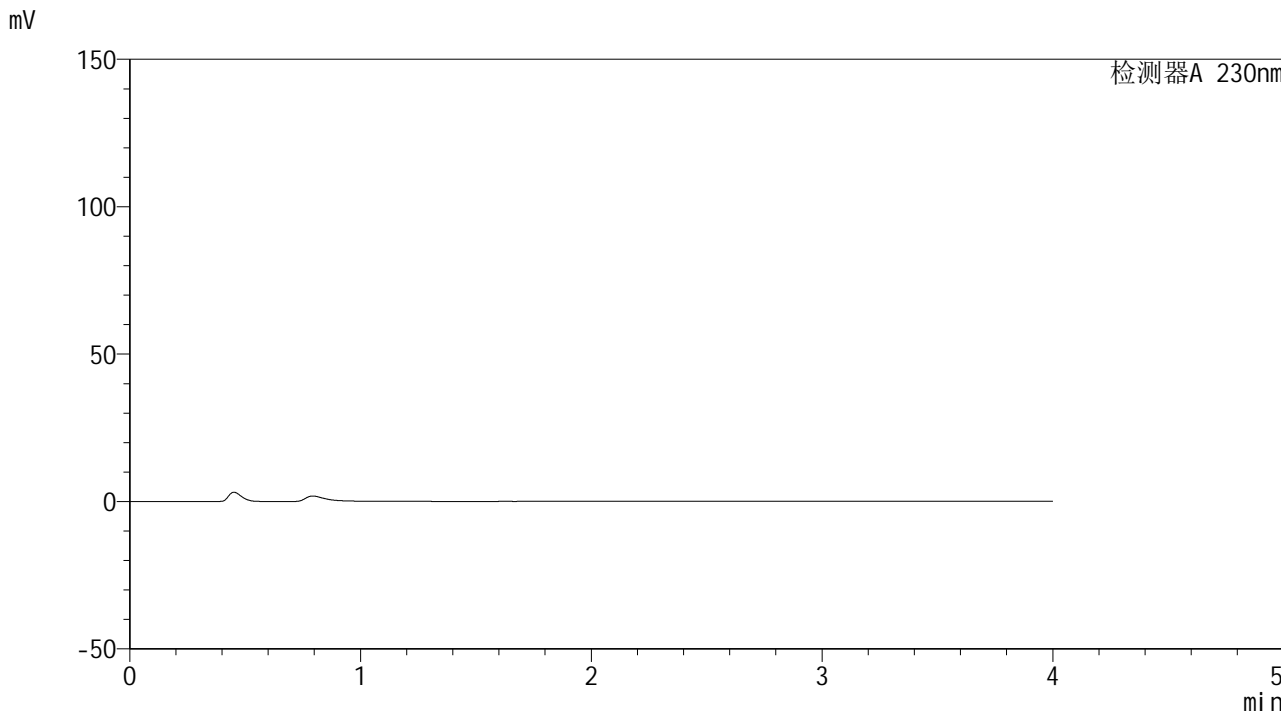


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1052-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 14:22:32      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:38:44      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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							

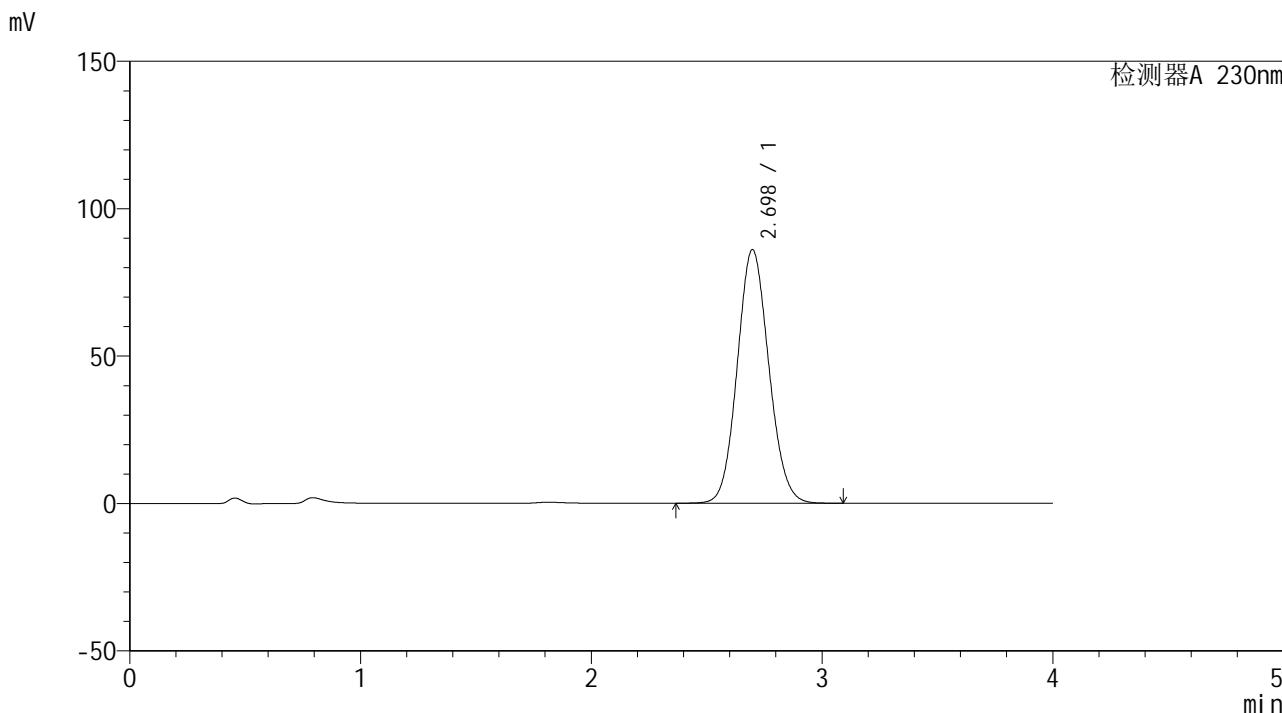


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1053-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:26:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:38:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	818148	100.000	86026	1864	1.094	--
总计		818148	100.000	86026			

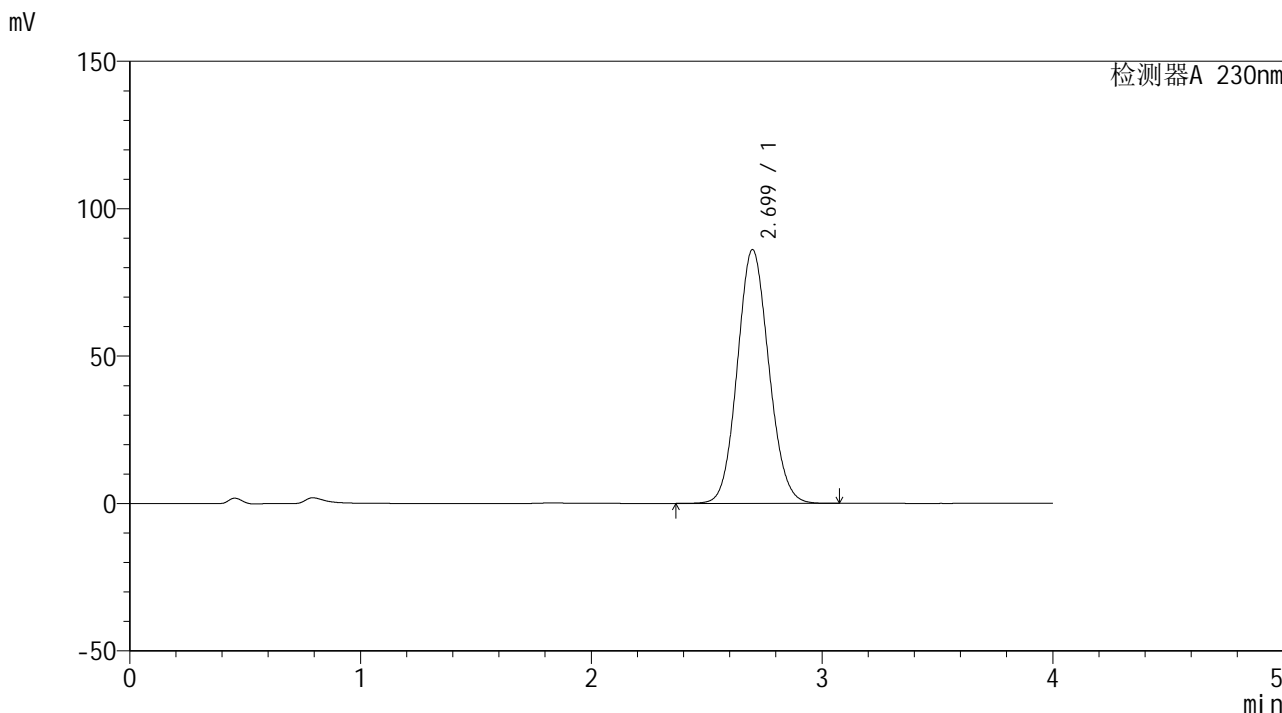


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1054-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:31:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:38:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	817531	100.000	86093	1871	1.093	--
总计		817531	100.000	86093			

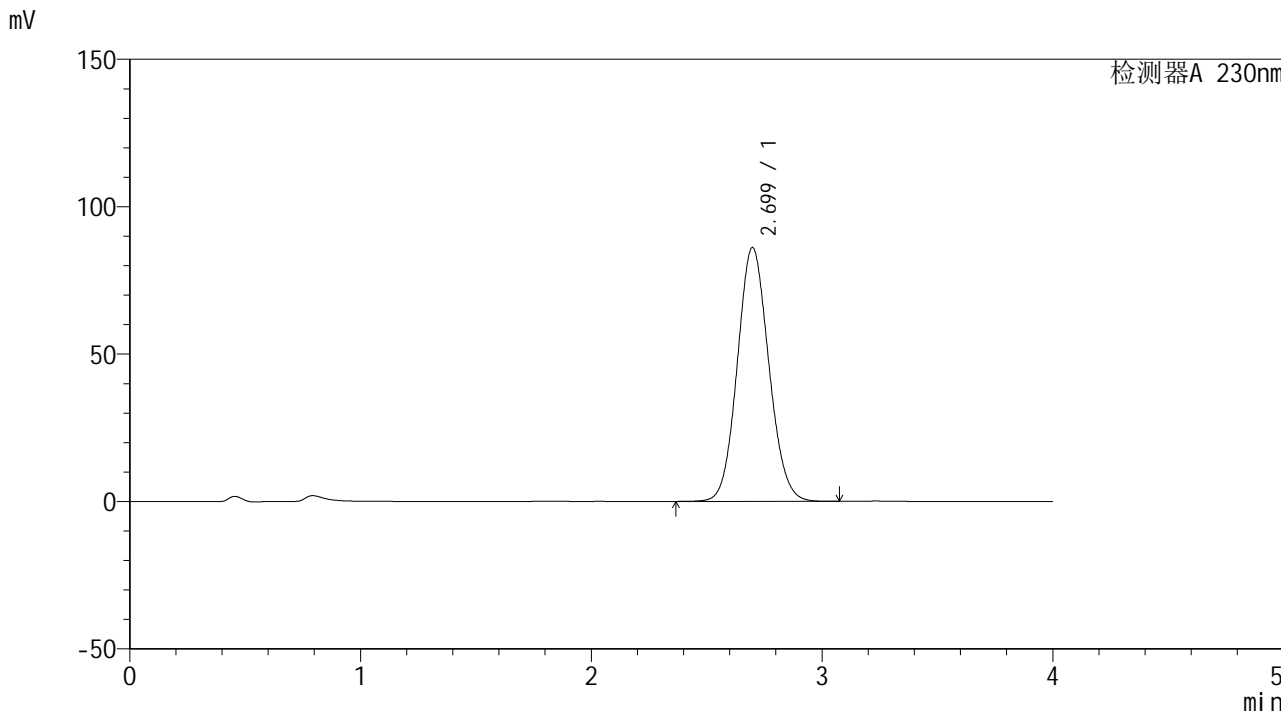


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1055-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 14:35:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:38:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	816973	100.000	86120	1873	1.092	--
总计		816973	100.000	86120			



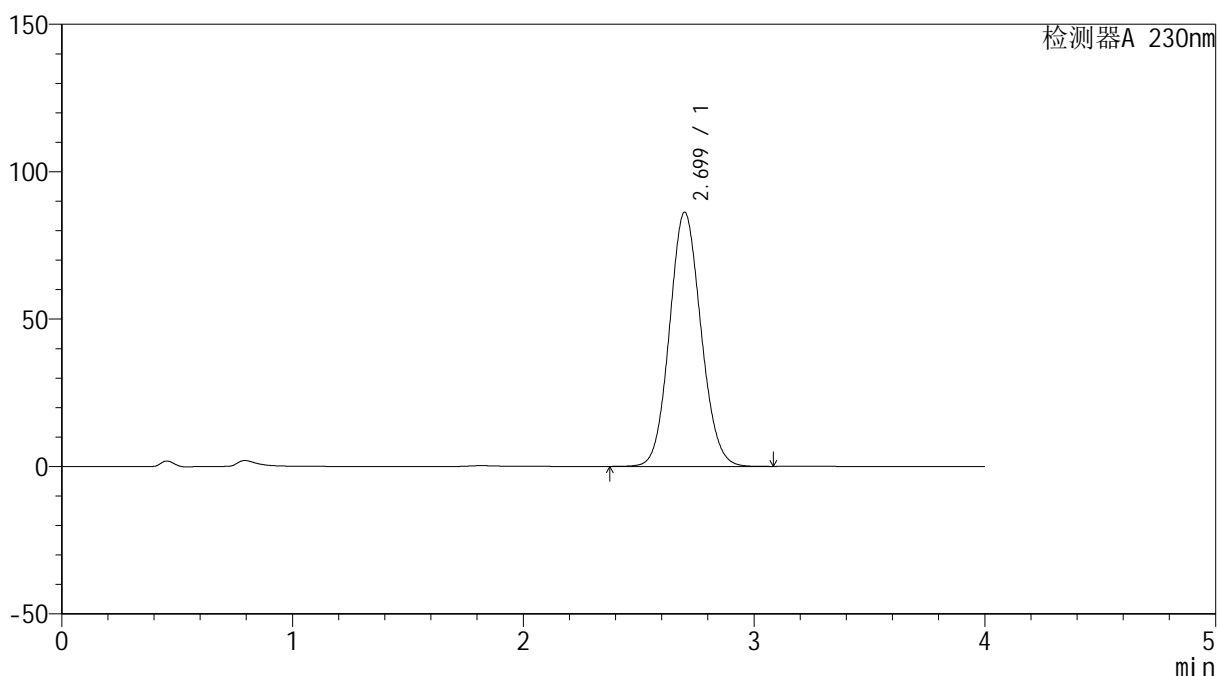
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1056-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 14:40:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	816439	100.000	86186	1881	1.091	--
总计		816439	100.000	86186			

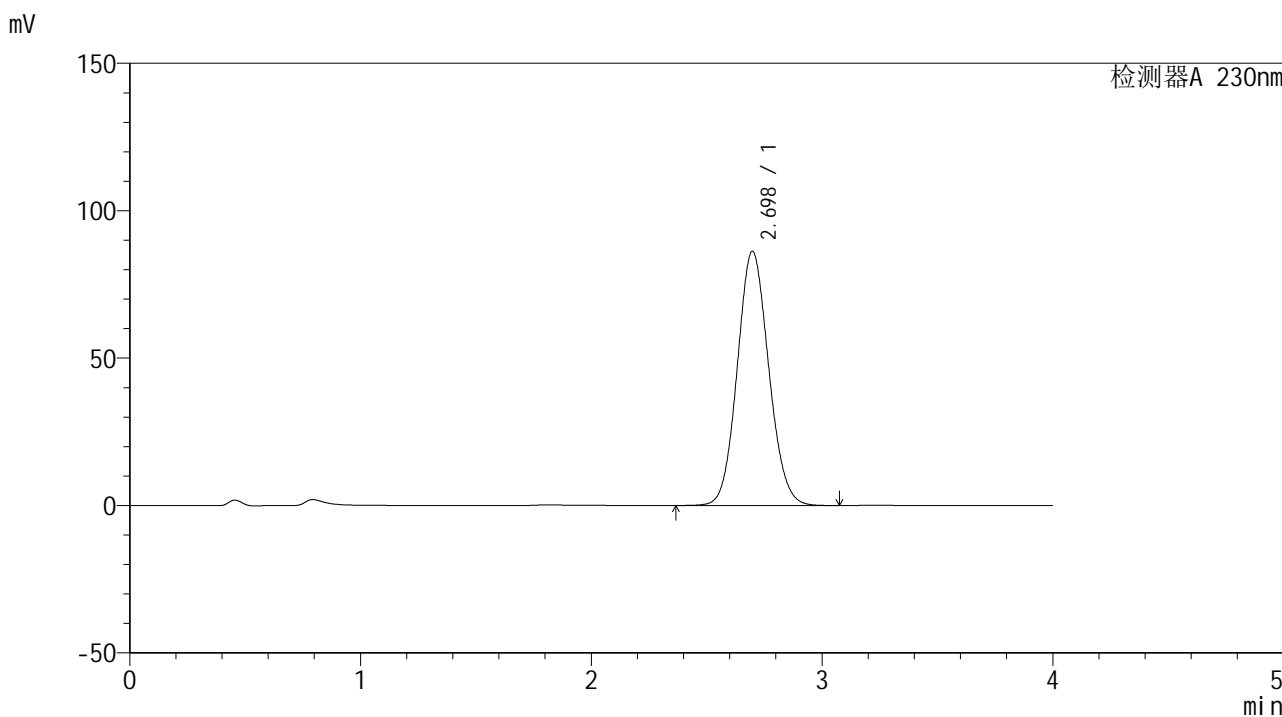


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1057-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:44:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	816492	100.000	86228	1879	1.091	--
总计		816492	100.000	86228			

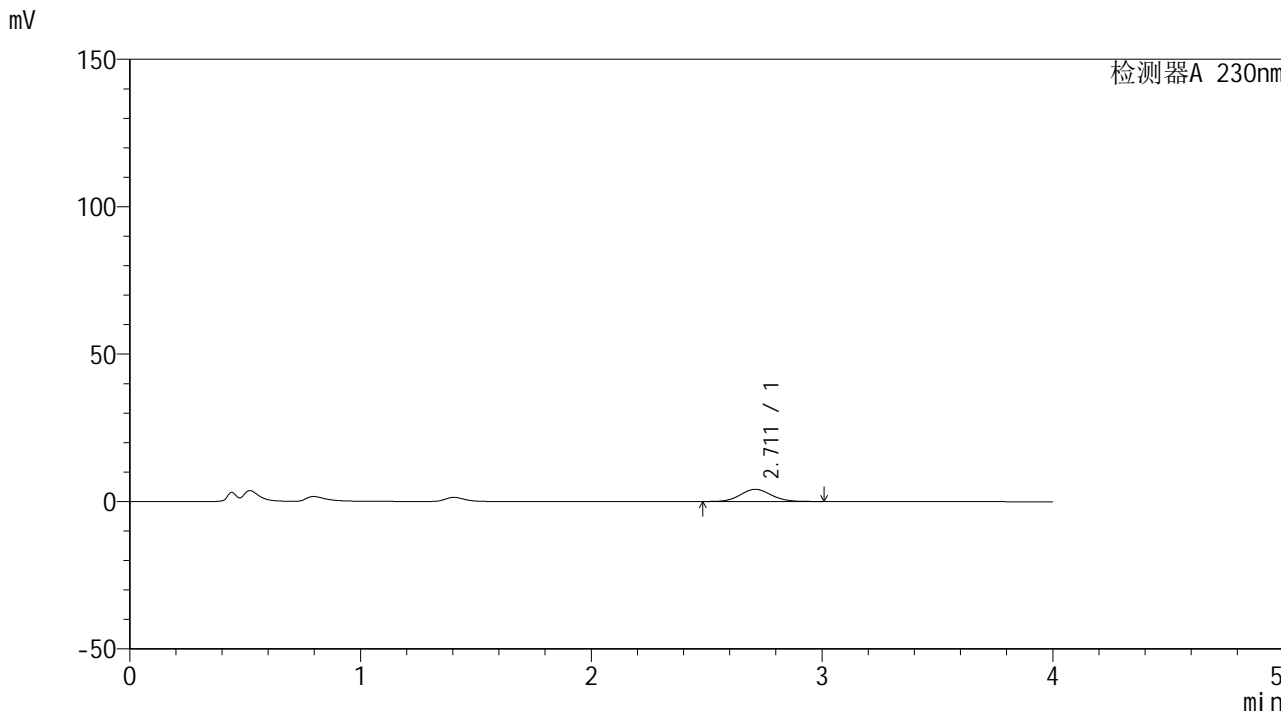


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1058-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 14:48:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.711	38115	100.000	4123	1979	1.078	--
总计		38115	100.000	4123			

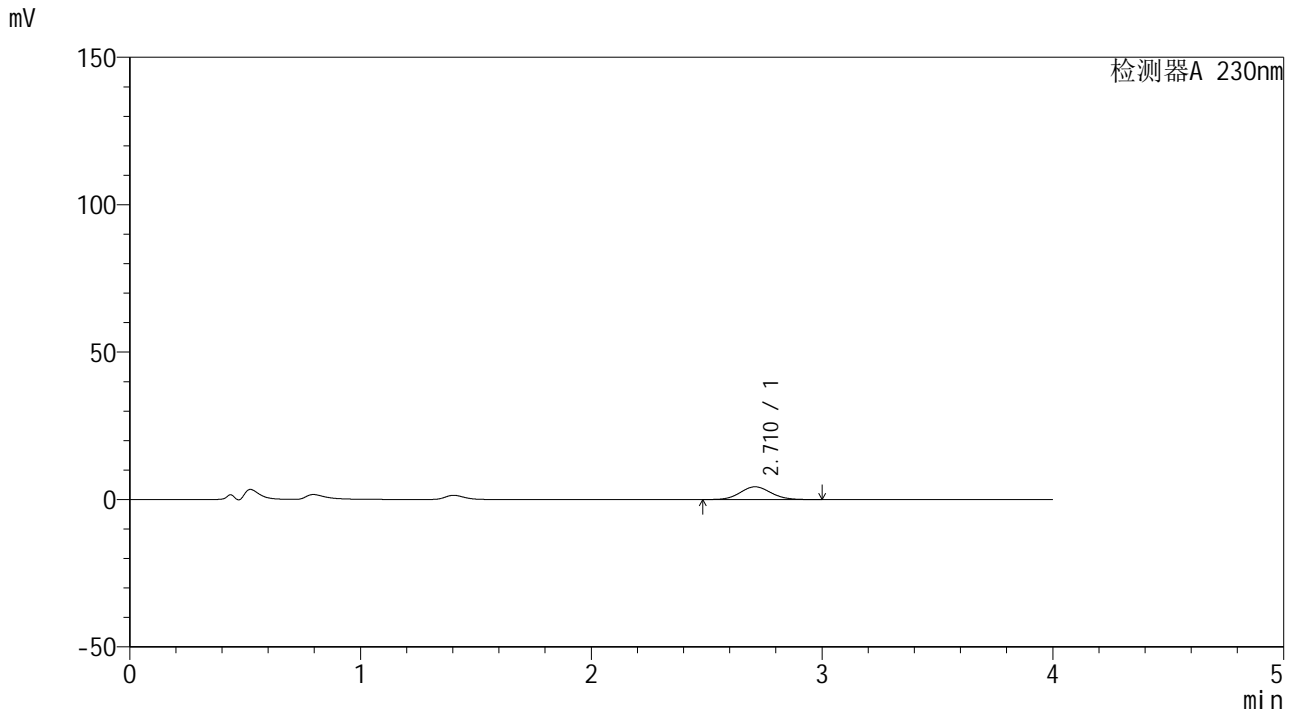


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1059-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 14:53:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	39827	100.000	4315	1992	1.074	--
总计		39827	100.000	4315			

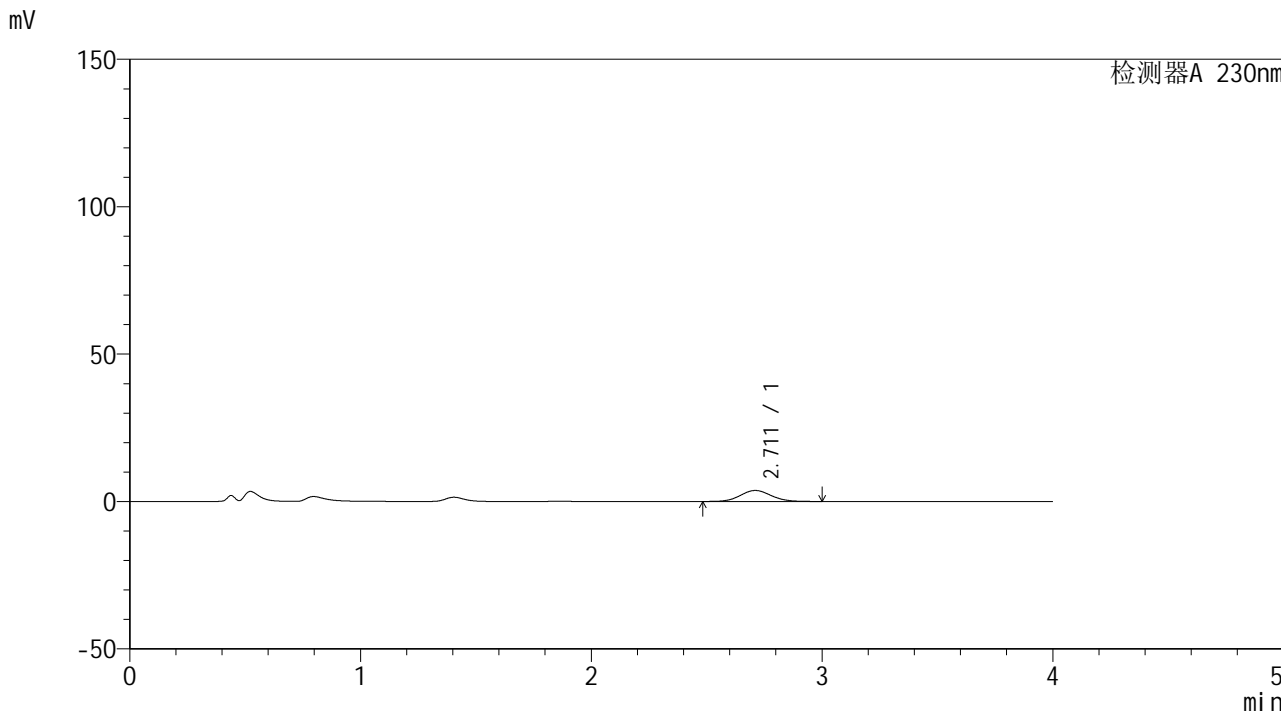


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1060-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 14:57:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.711	34454	100.000	3726	1988	1.076	--
总计		34454	100.000	3726			

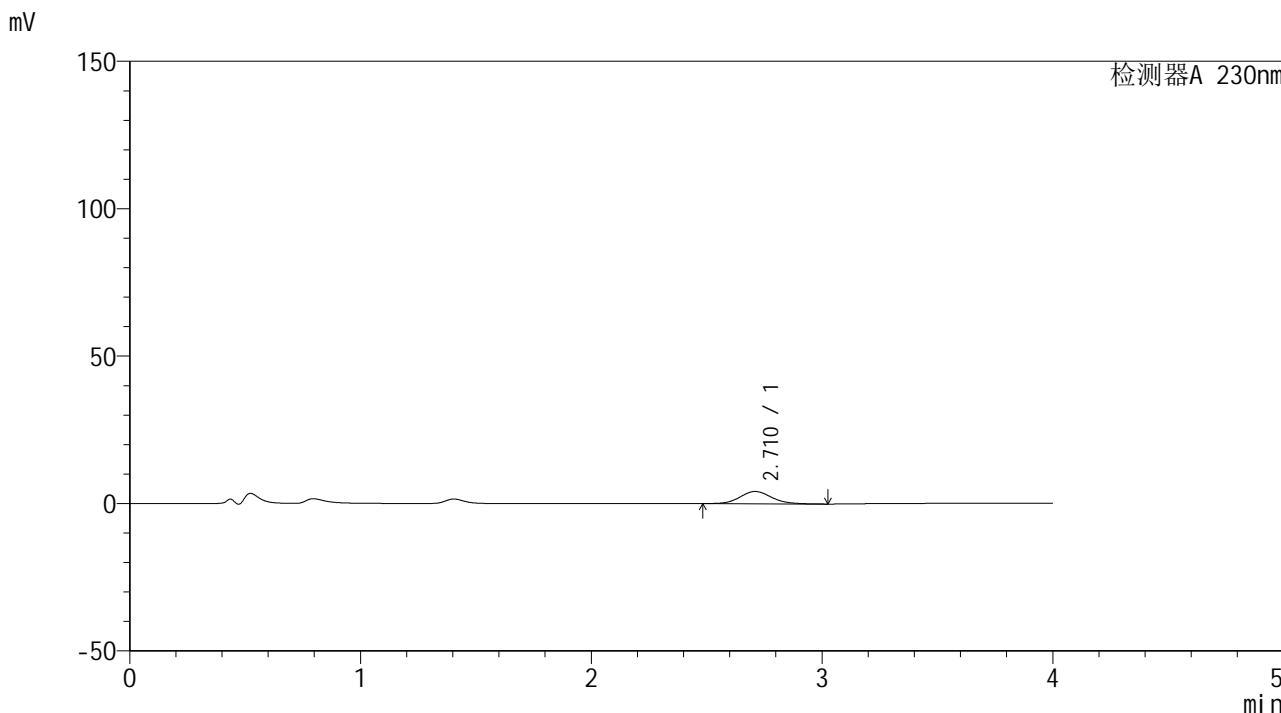


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1061-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 15:02:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	39518	100.000	4168	1930	1.120	--
总计		39518	100.000	4168			

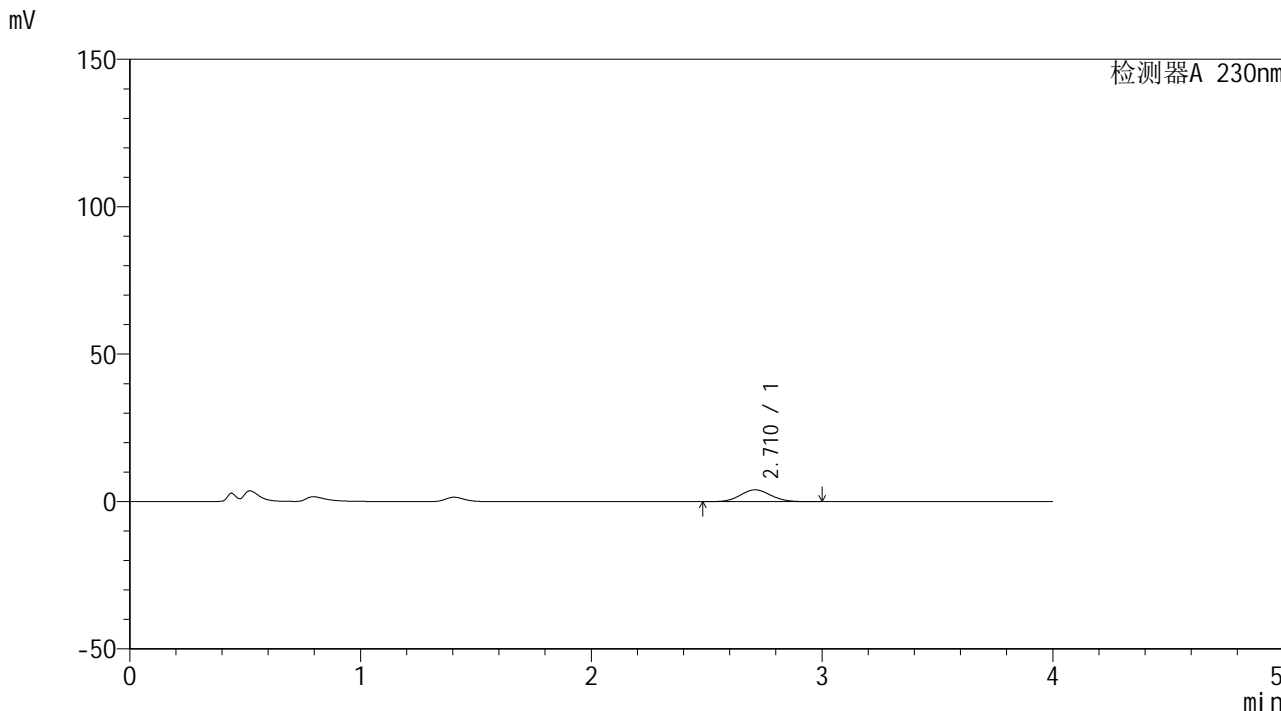


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1062-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 15:06:25      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:26      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	37065	100.000	4024	1999	1.076	--
总计		37065	100.000	4024			



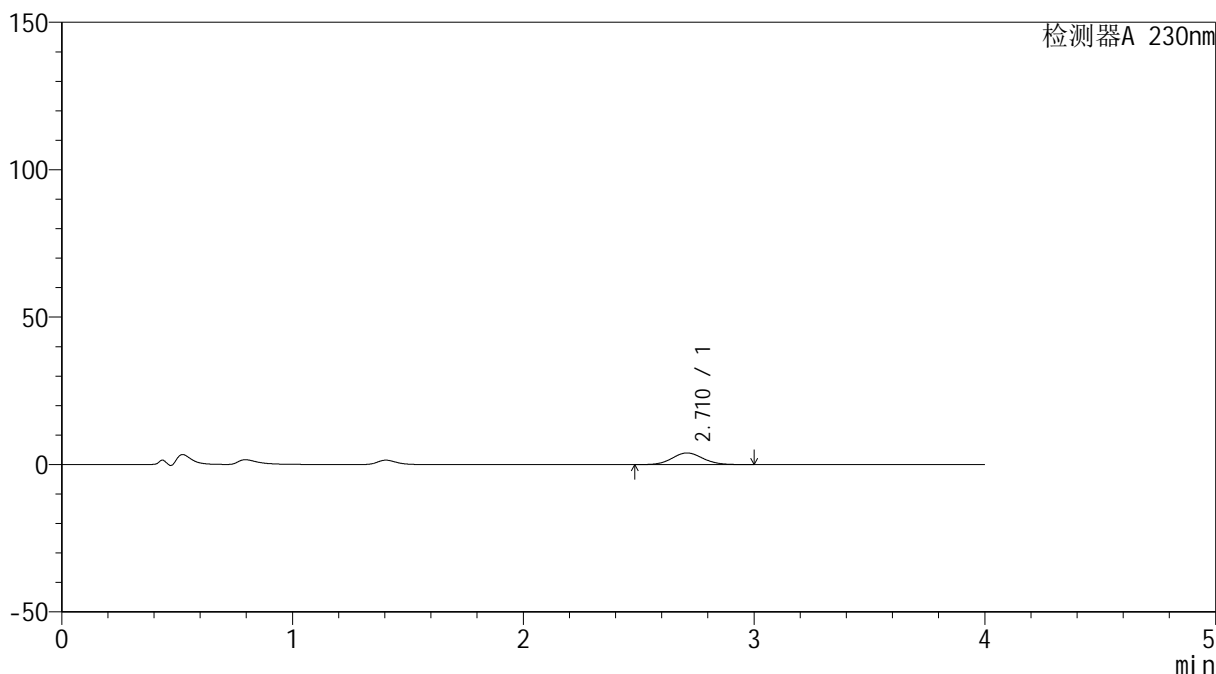
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1063-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 15:10:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.710	36375	100.000	3945	1998	1.076	--
总计		36375	100.000	3945			

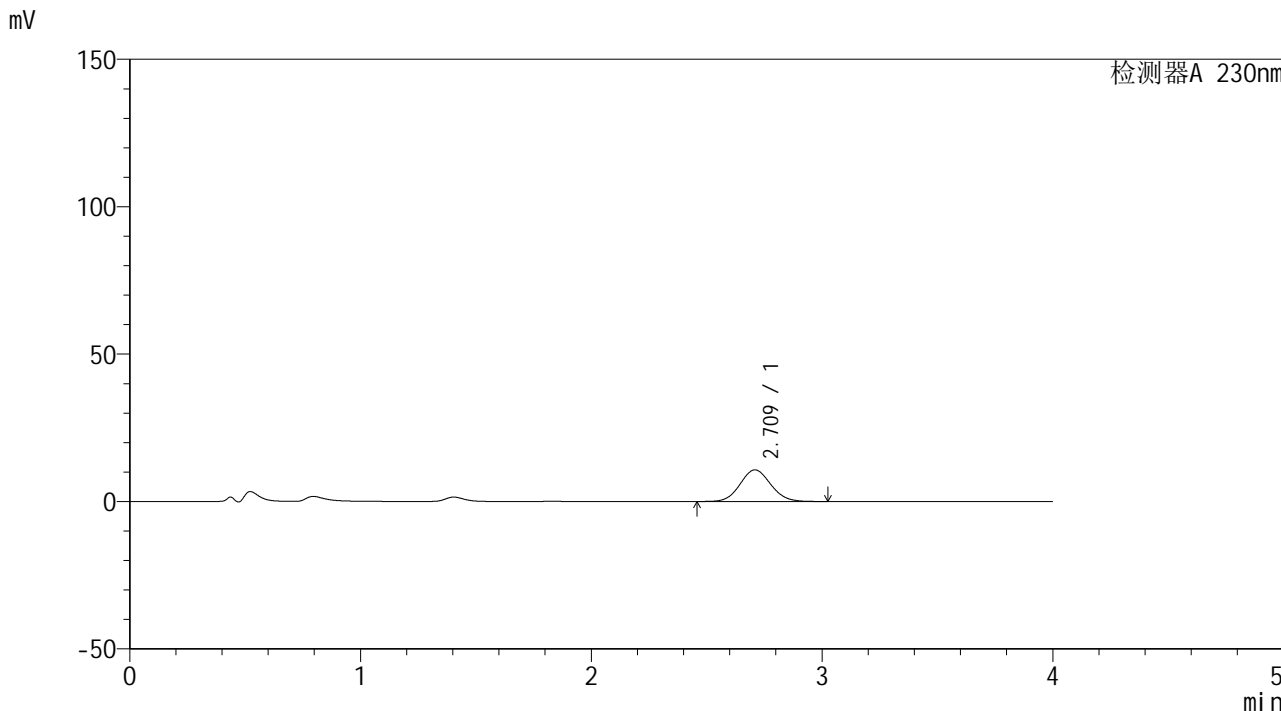


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1064-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 15:15:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	98980	100.000	10712	1992	1.077	--
总计		98980	100.000	10712			

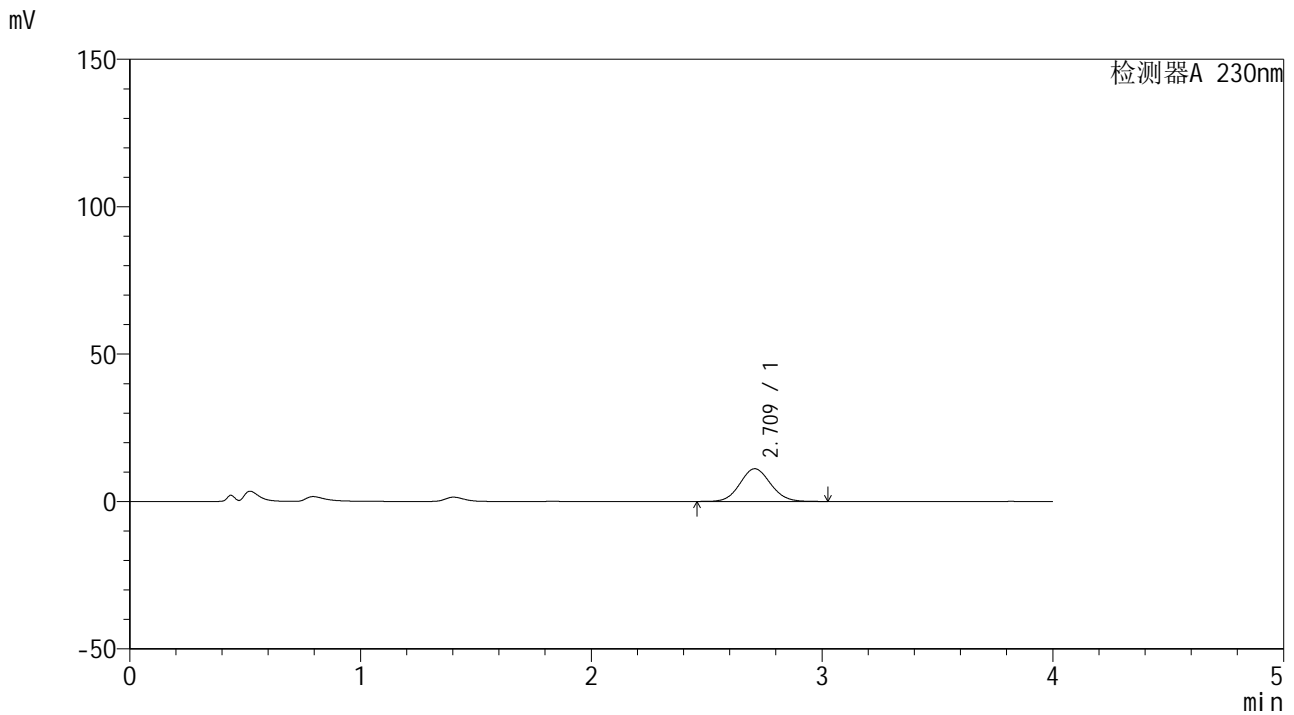


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1065-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:19:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	102272	100.000	11075	1993	1.075	--
总计		102272	100.000	11075			

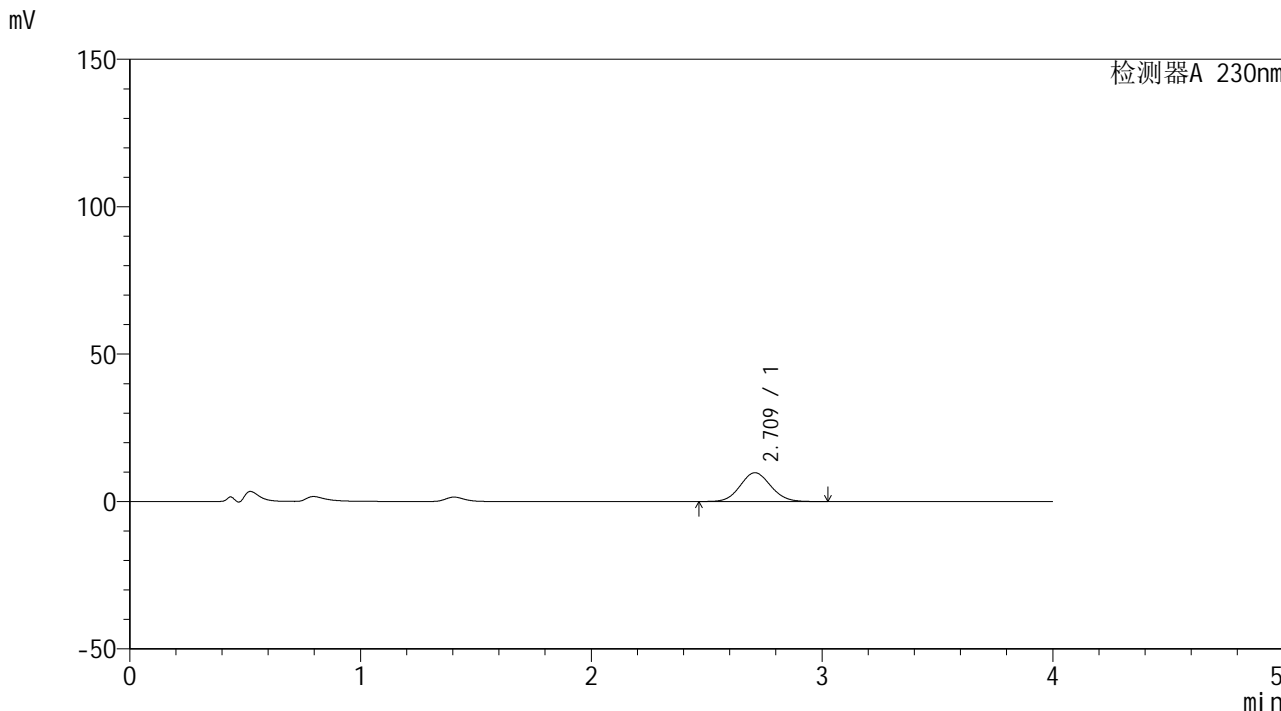


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1066-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 15:23:57      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:41      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	89970	100.000	9748	1996	1.076	--
总计		89970	100.000	9748			

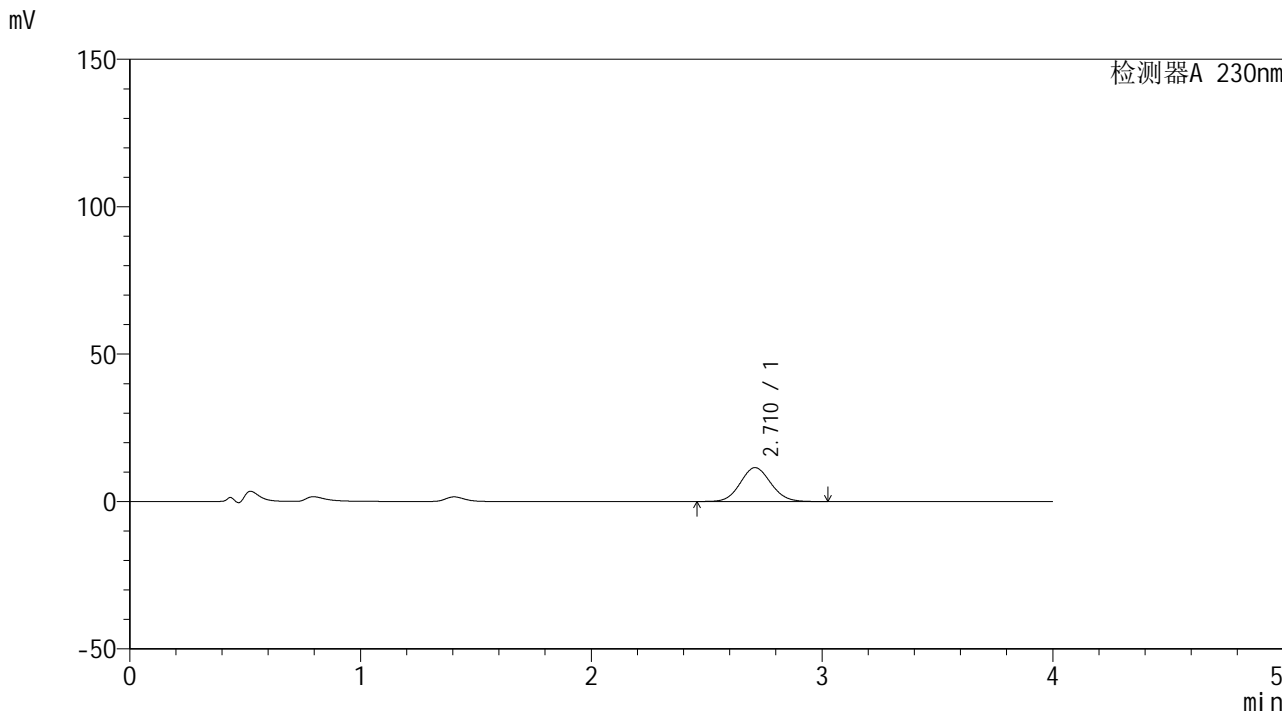


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1067-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:28:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	105741	100.000	11474	2001	1.075	--
总计		105741	100.000	11474			

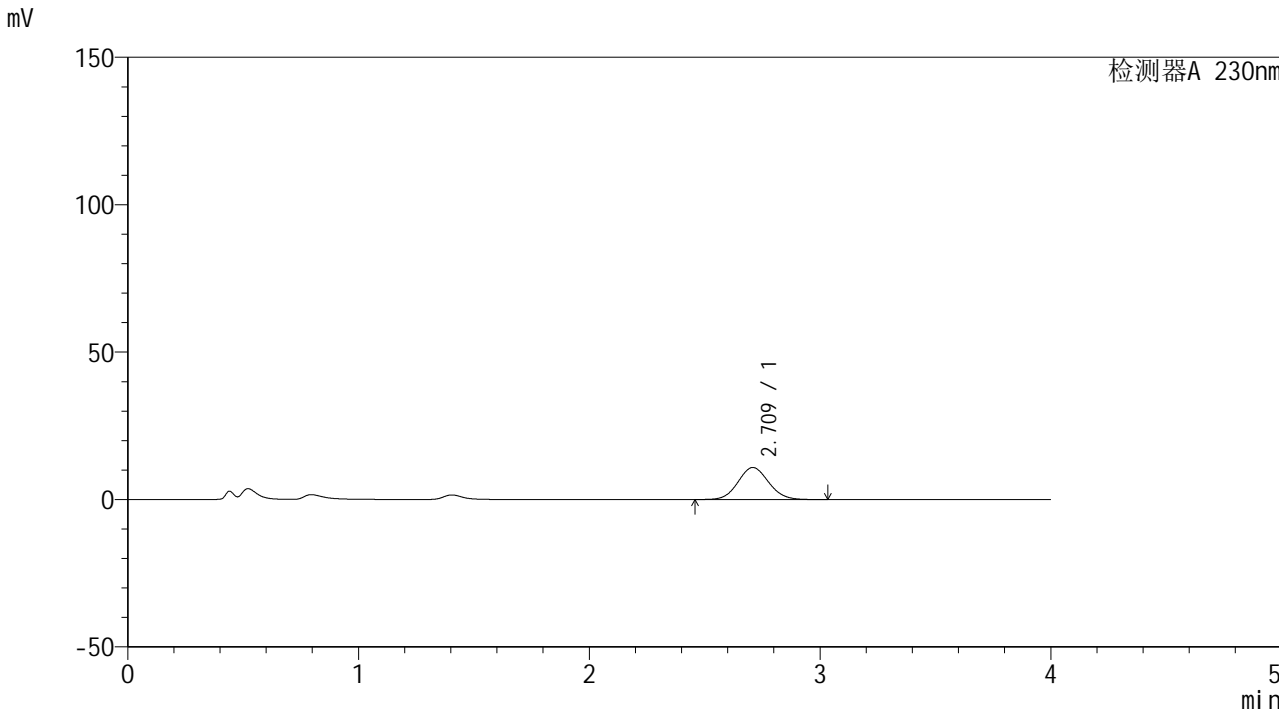


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1068-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 15:32:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	100146	100.000	10847	1995	1.075	--
总计		100146	100.000	10847			

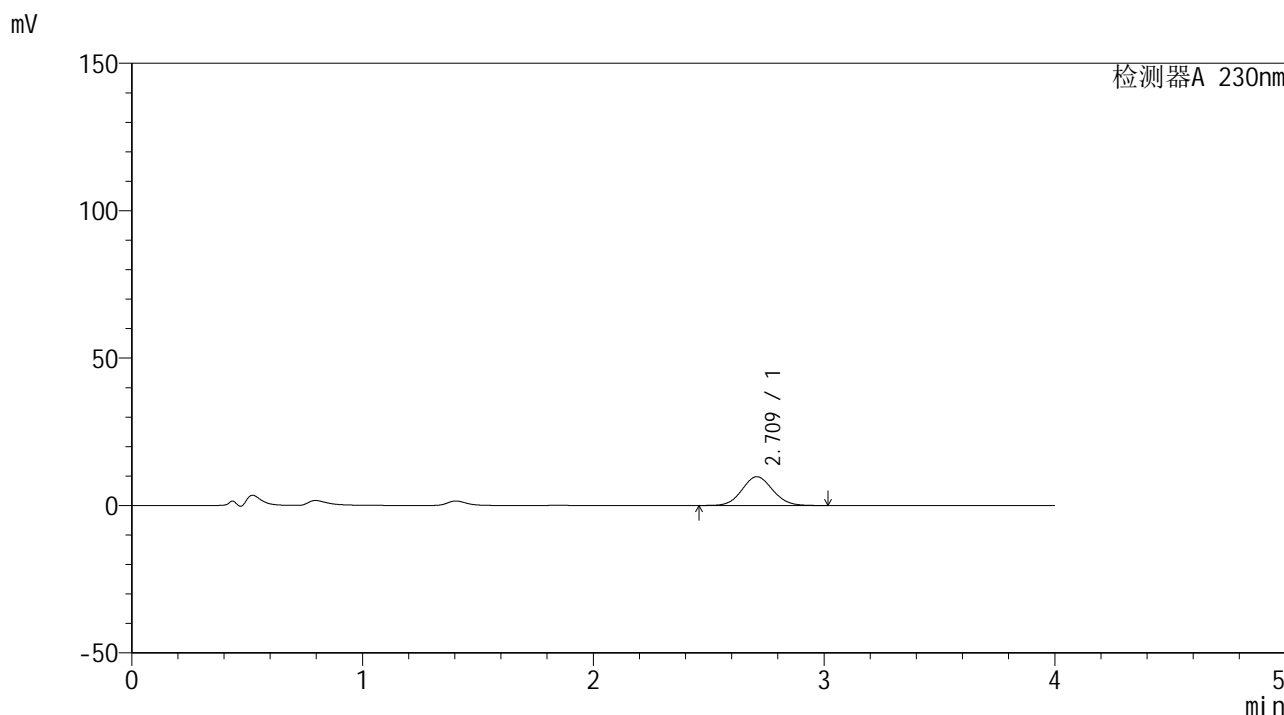


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1069-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:37:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	89964	100.000	9753	1997	1.074	--
总计		89964	100.000	9753			



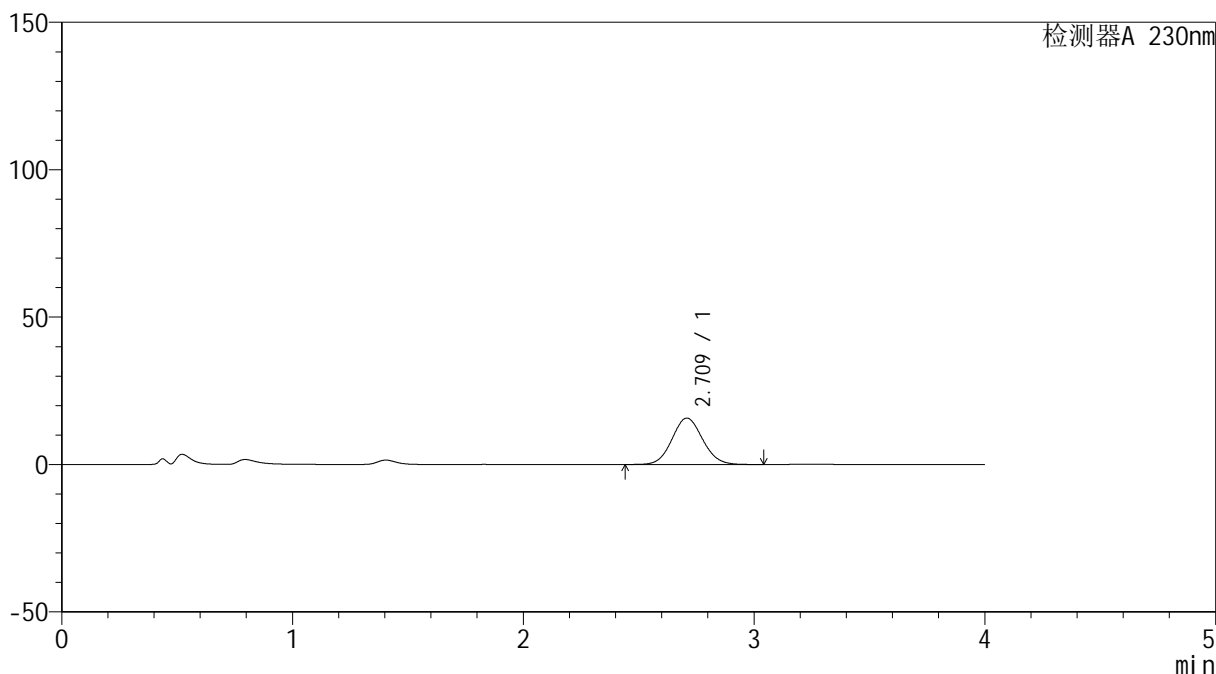
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1070-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 15:41:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.709	145294	100.000	15727	1994	1.075	--
总计		145294	100.000	15727			

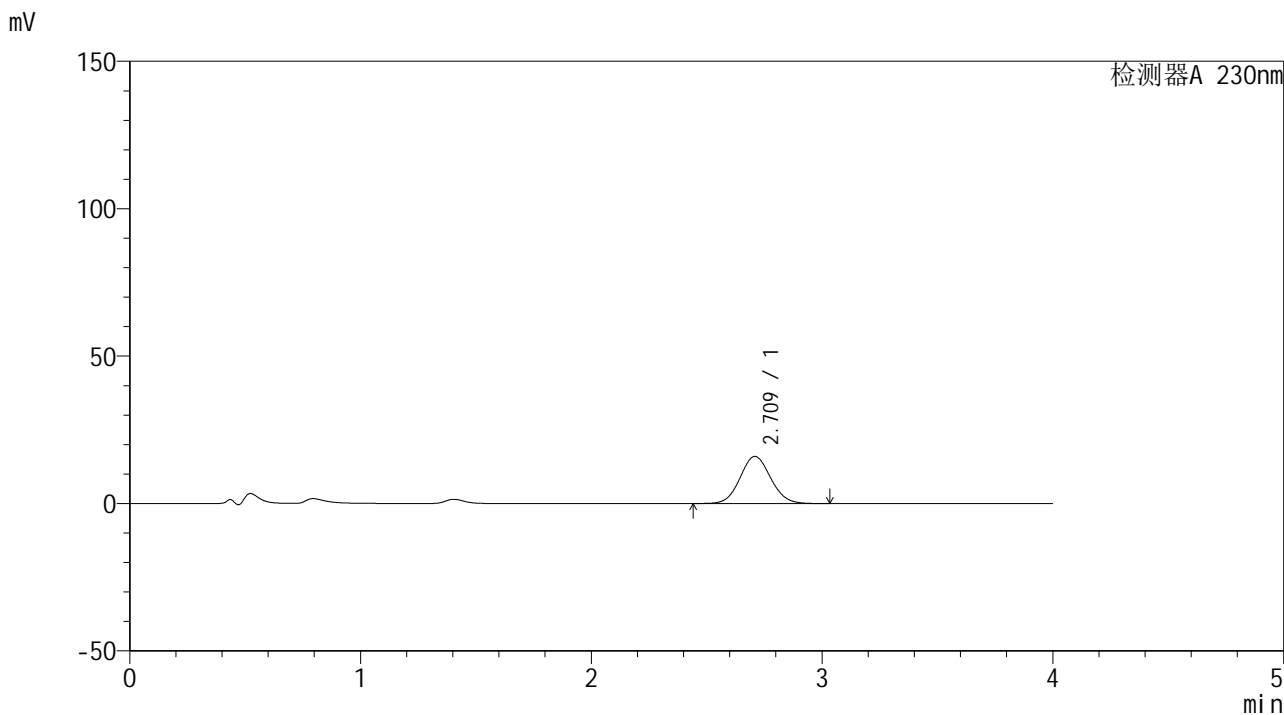


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1071-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:45:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:39:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	147356	100.000	15968	1998	1.074	--
总计		147356	100.000	15968			

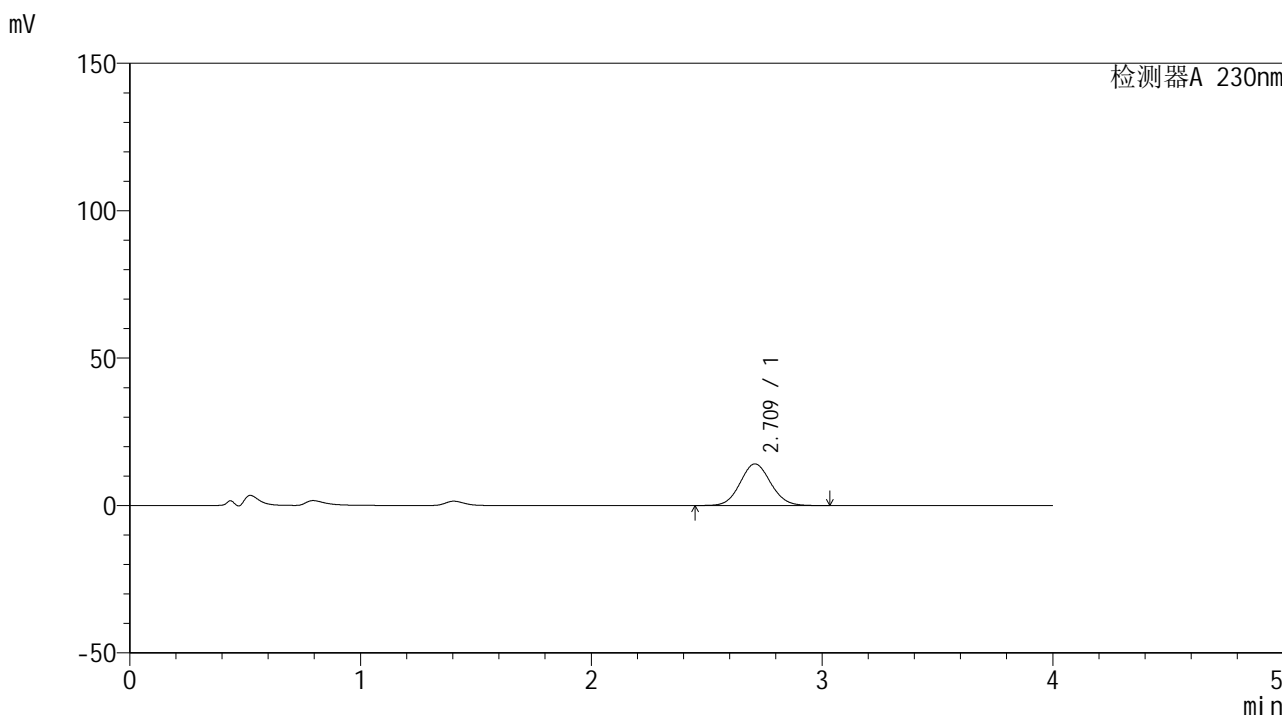


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1072-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:50:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	130071	100.000	14093	1998	1.074	--
总计		130071	100.000	14093			

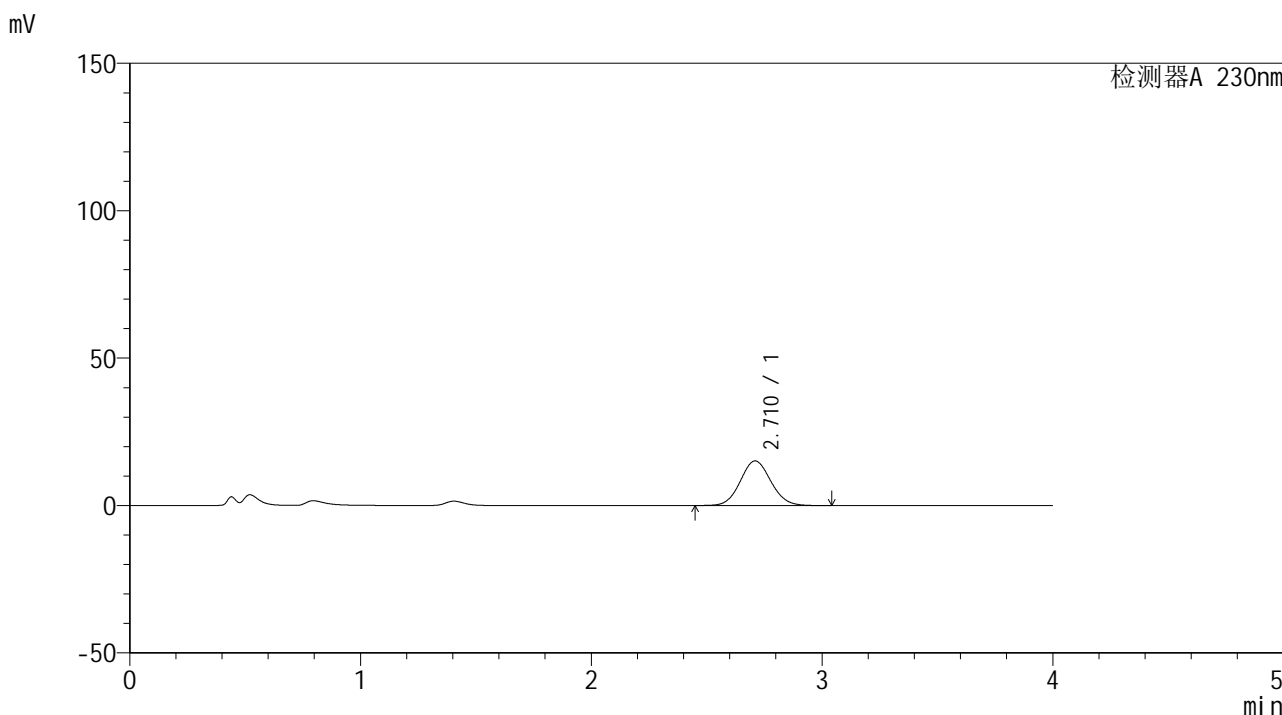


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1073-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:54:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	139373	100.000	15120	2001	1.073	--
总计		139373	100.000	15120			

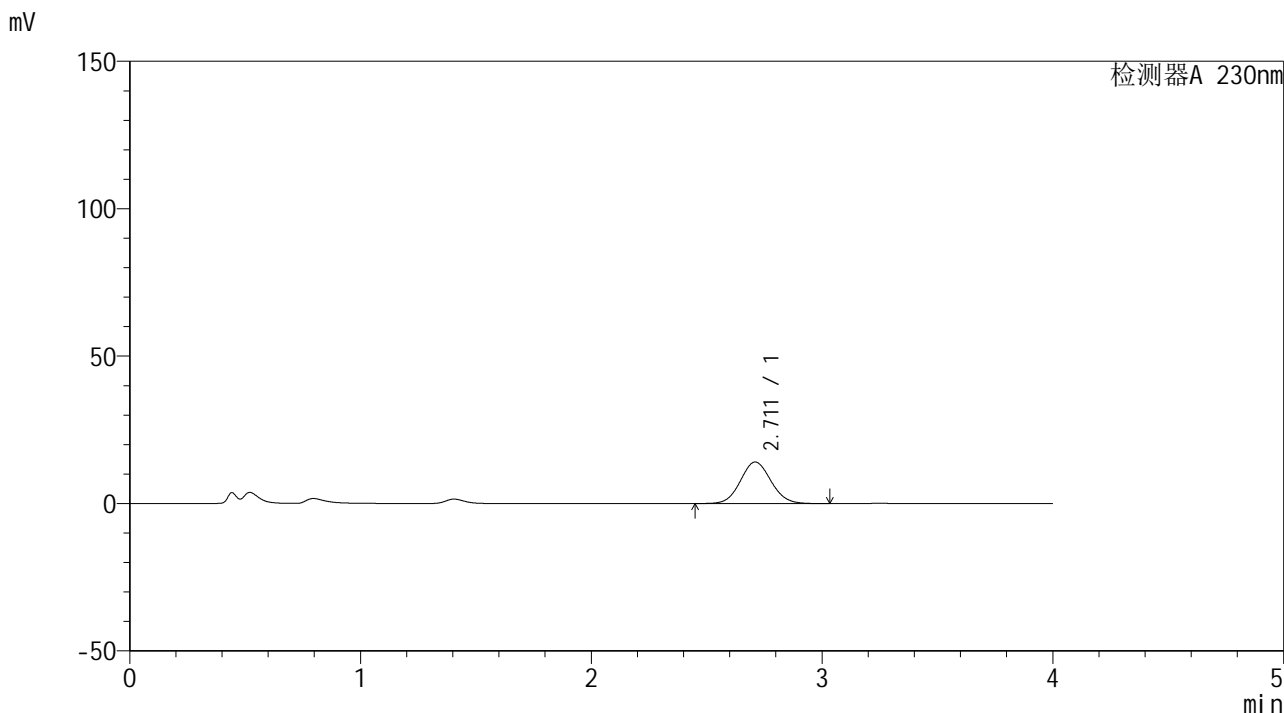


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1074-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 15:58:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.711	129743	100.000	14080	2002	1.072	--
总计		129743	100.000	14080			

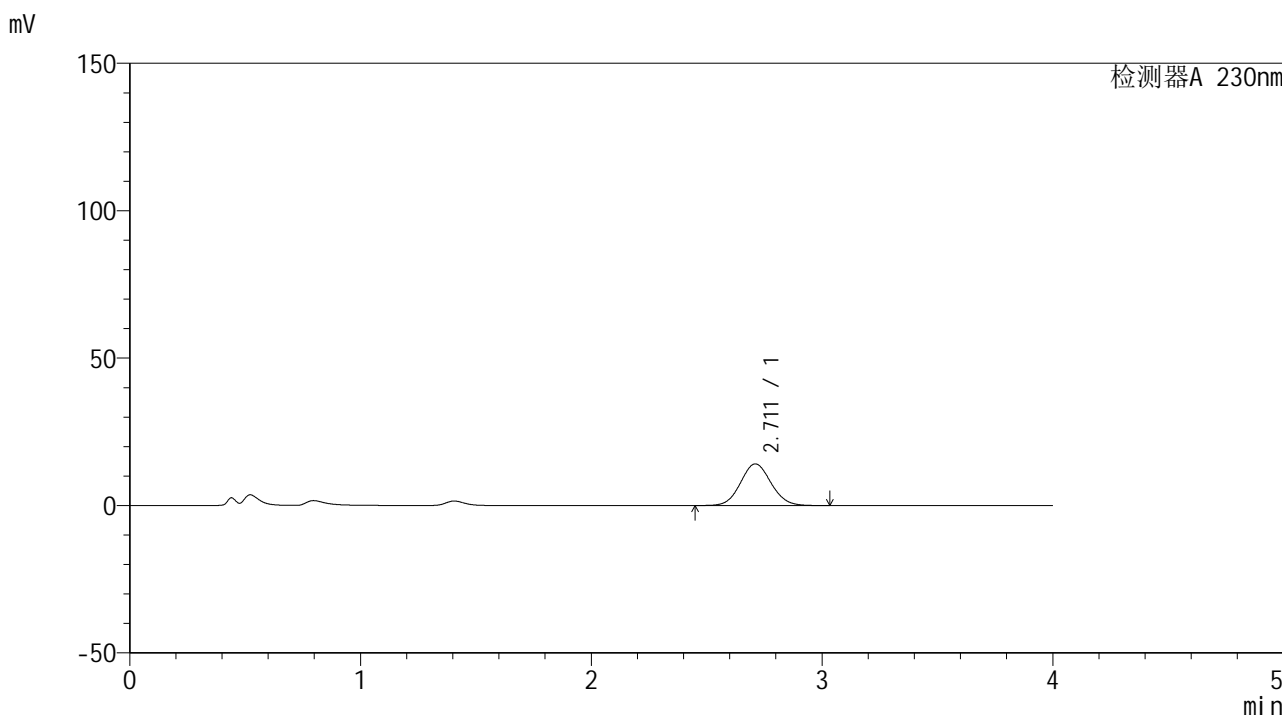


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1075-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:03:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.711	129947	100.000	14111	2003	1.073	--
总计		129947	100.000	14111			

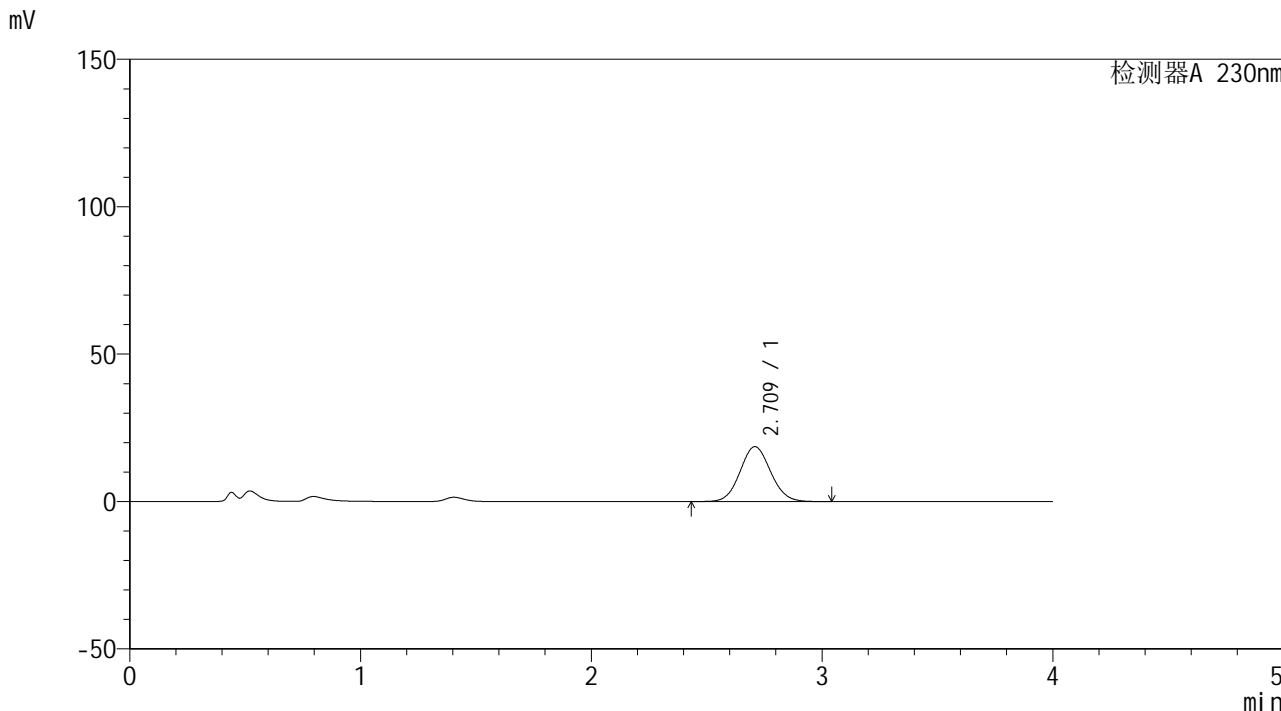


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1076-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 16:07:42      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:18      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	171756	100.000	18590	1996	1.074	--
总计		171756	100.000	18590			

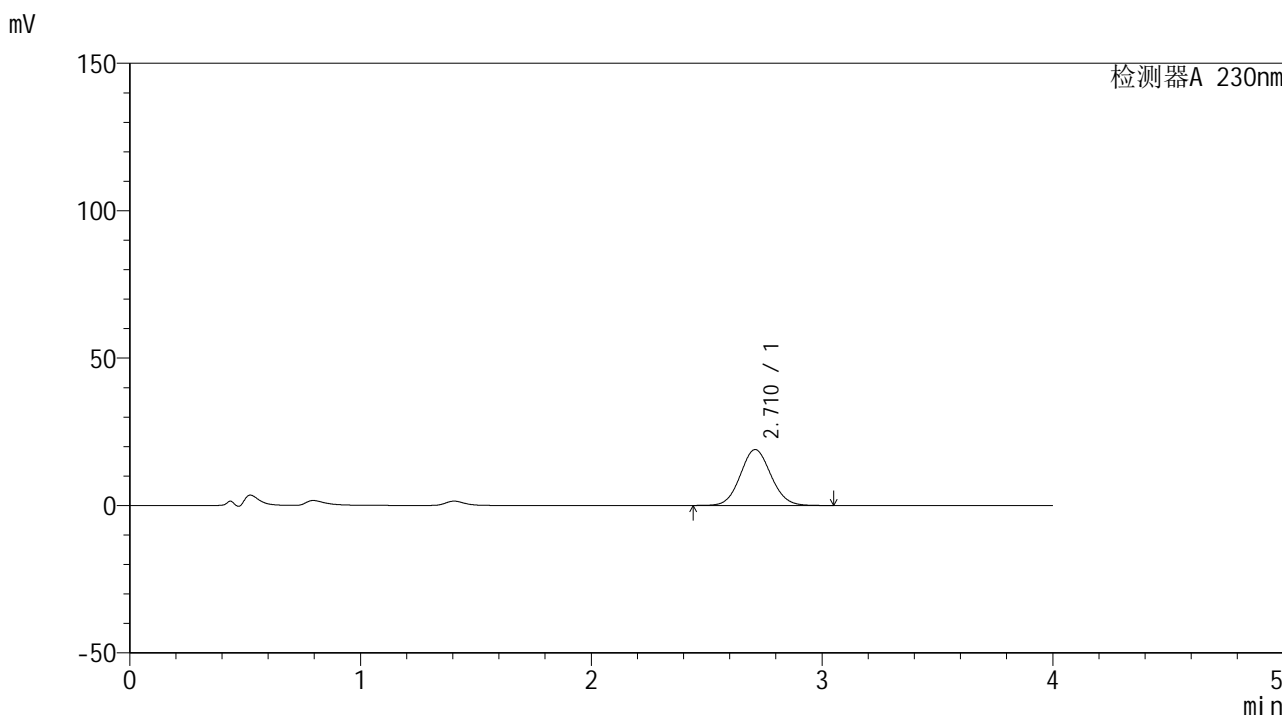


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1077-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:12:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	174668	100.000	18939	2002	1.073	--
总计		174668	100.000	18939			

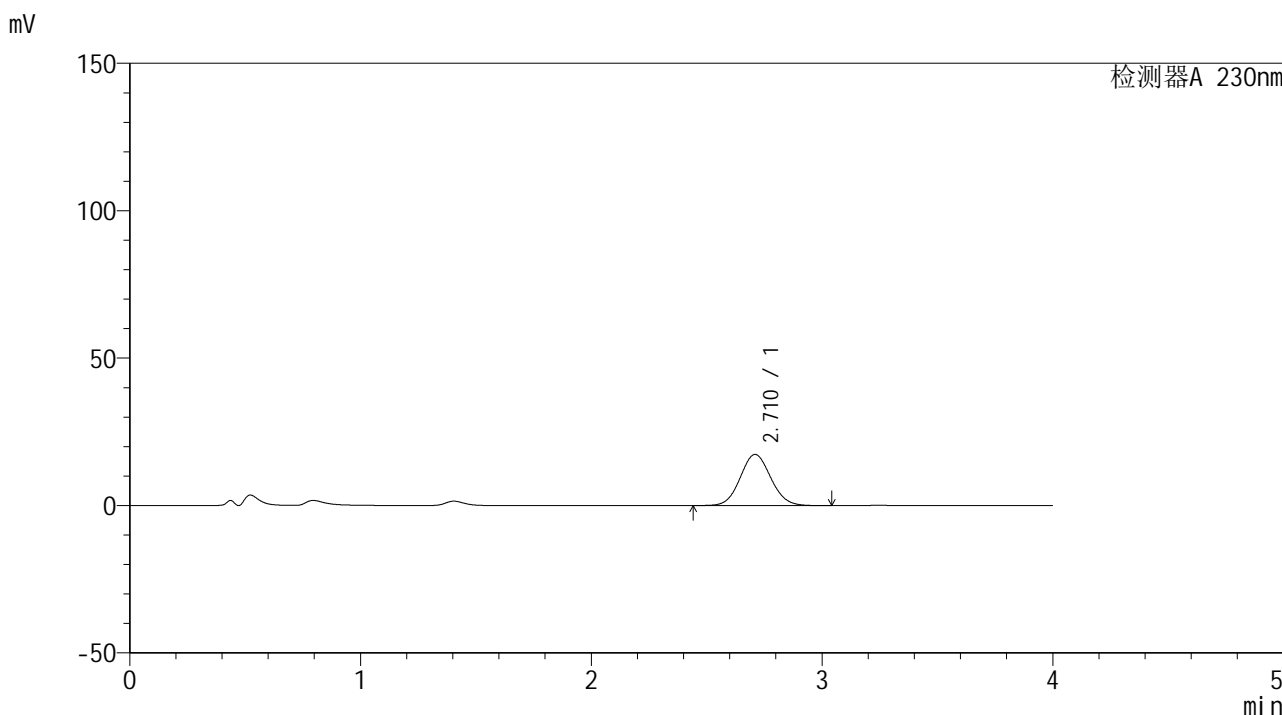


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1078-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:16:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	159904	100.000	17329	2000	1.073	--
总计		159904	100.000	17329			

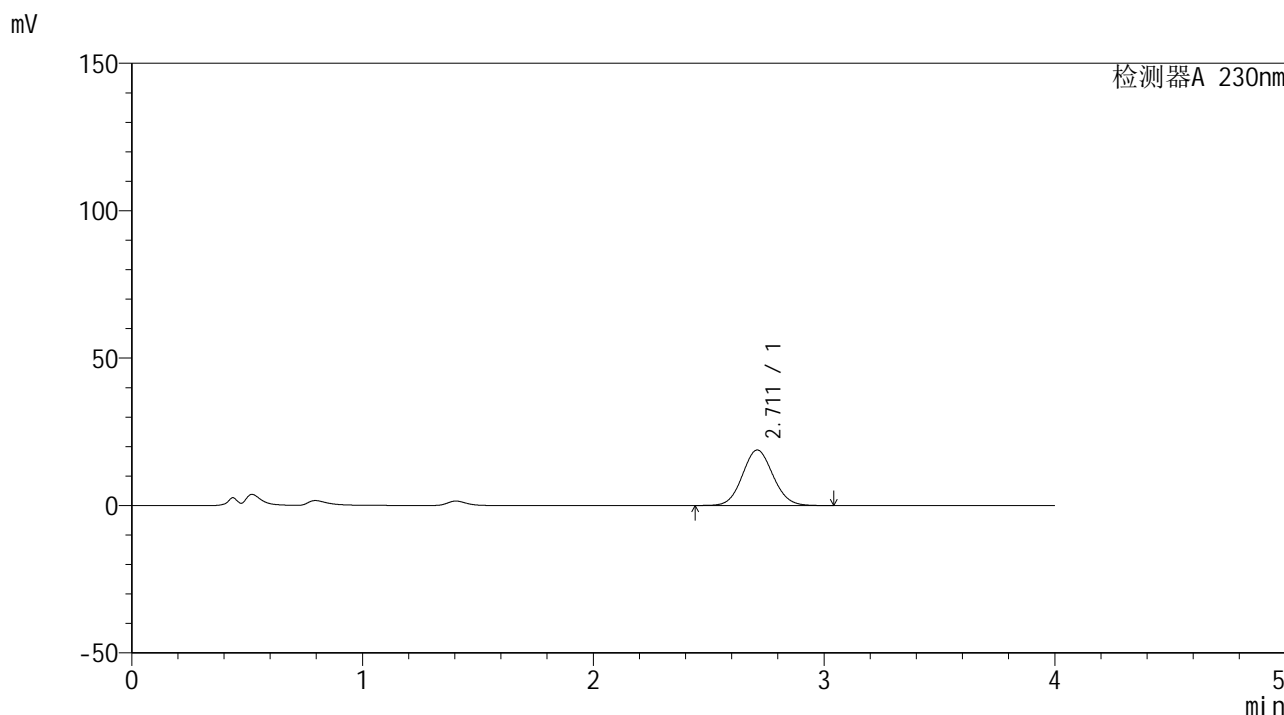


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1079-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:20:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.711	173397	100.000	18813	2003	1.073	--
总计		173397	100.000	18813			



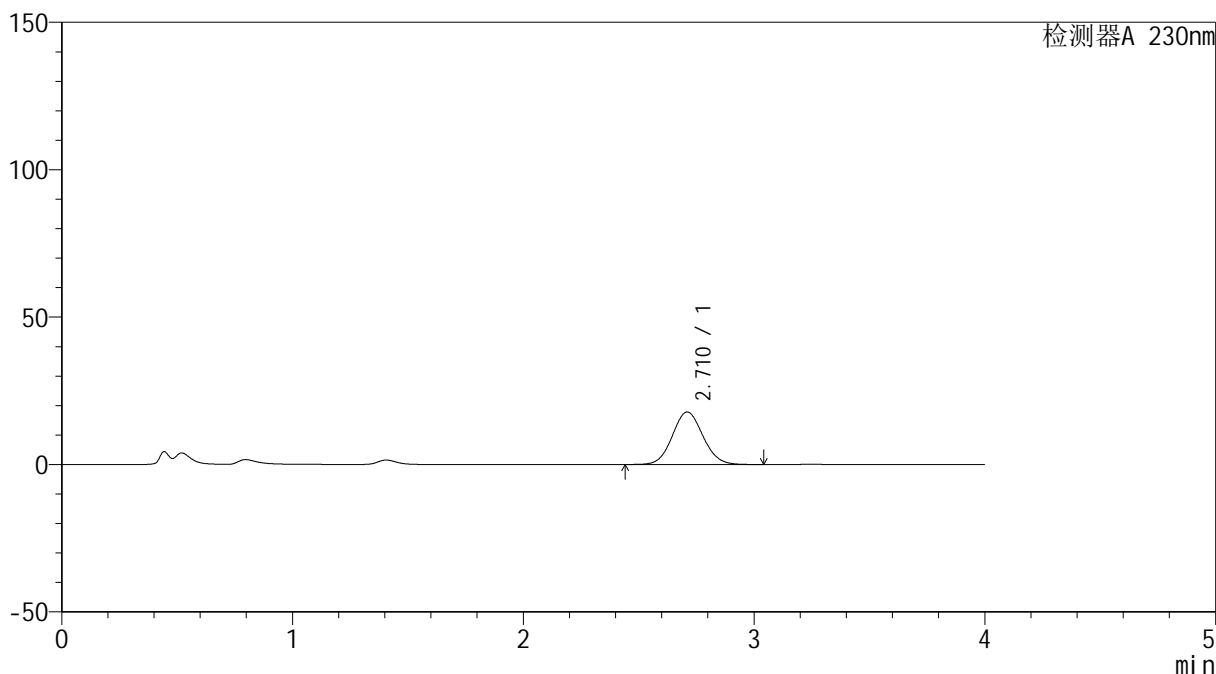
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1080-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 16:25:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:34 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.710	164129	100.000	17805	2001	1.073	--
总计		164129	100.000	17805			

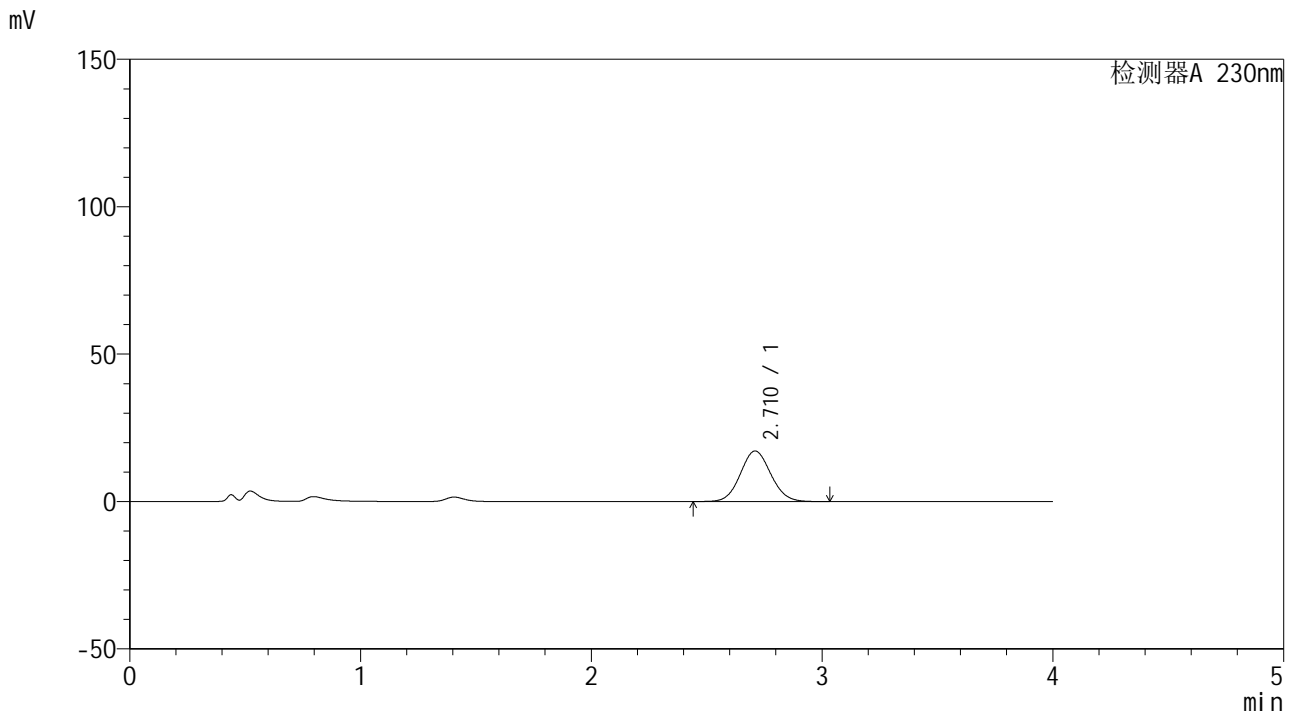


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1081-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:29:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	157629	100.000	17121	2007	1.072	--
总计		157629	100.000	17121			

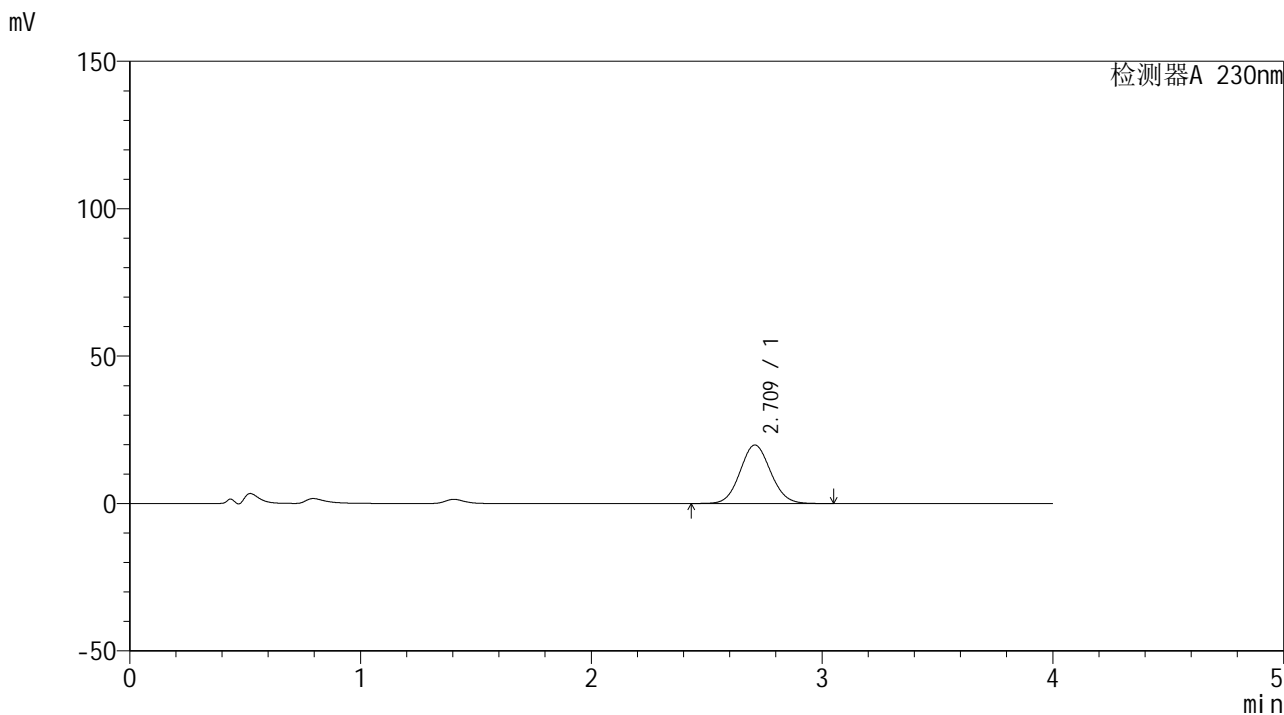


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1082-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 16:34:00      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:42      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	182747	100.000	19806	2002	1.073	--
总计		182747	100.000	19806			

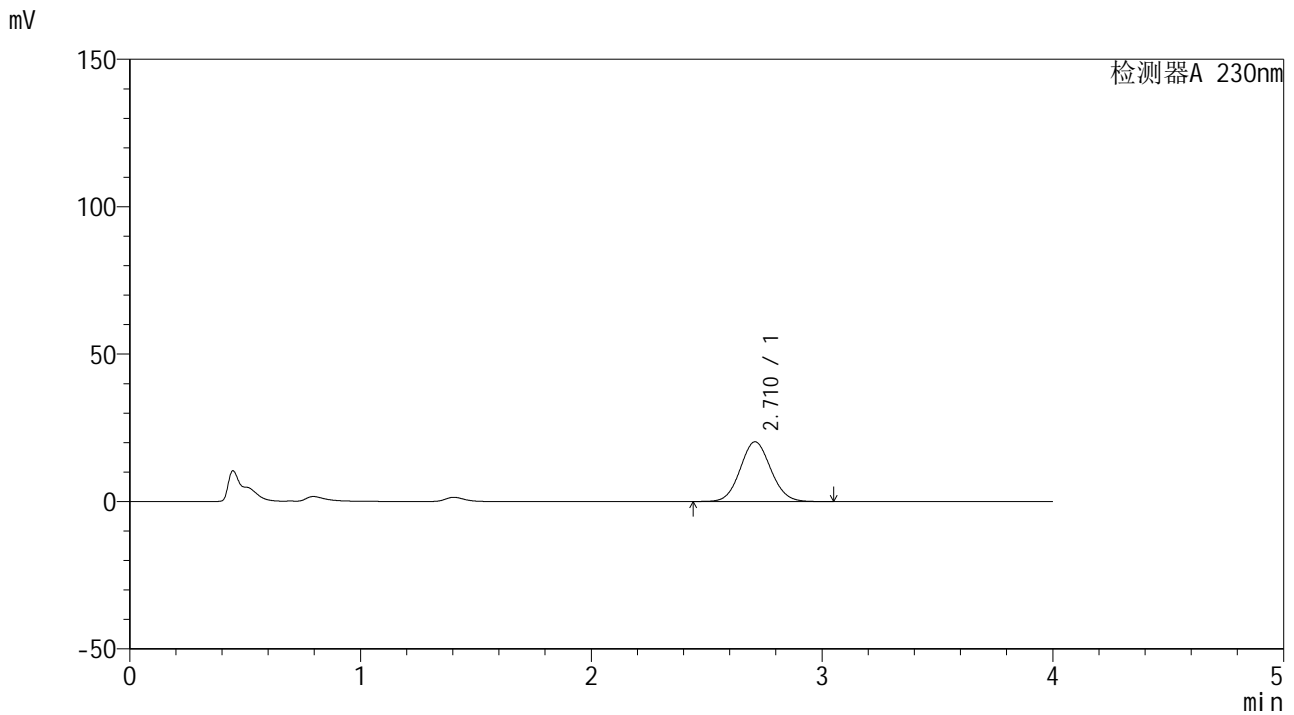


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1083-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:38:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	186505	100.000	20238	2005	1.073	--
总计		186505	100.000	20238			

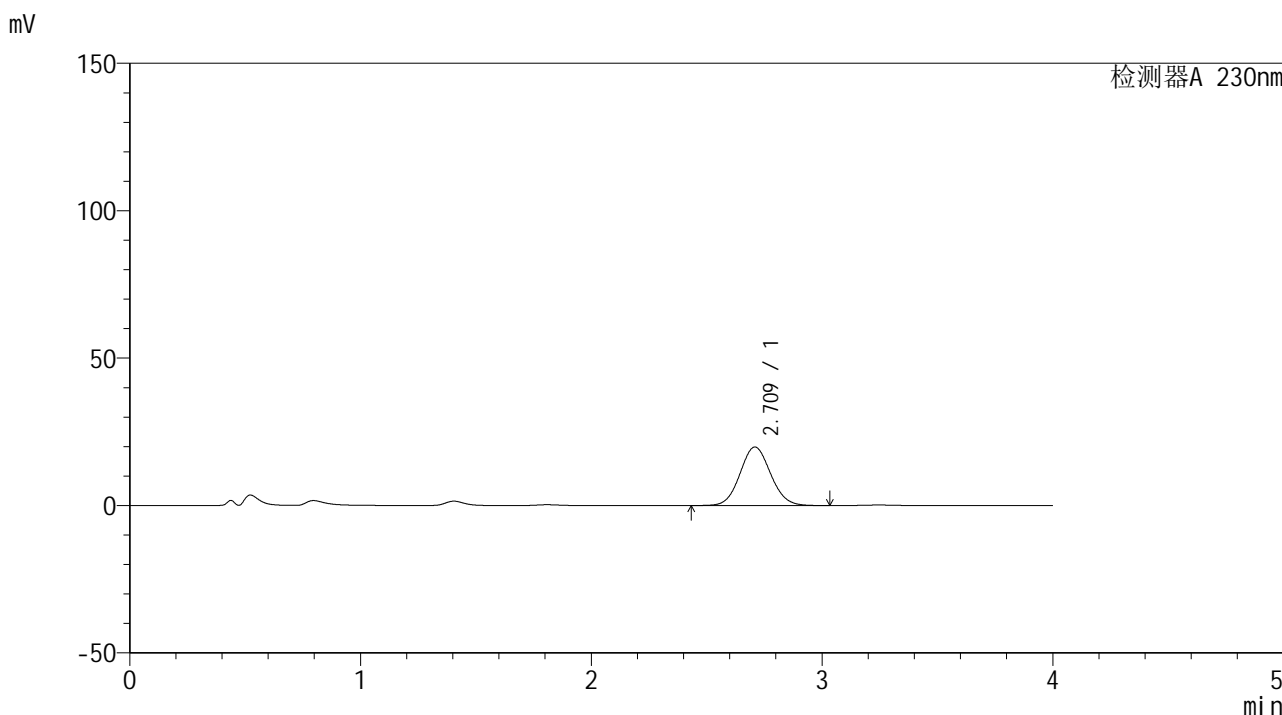


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1084-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:42:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	182854	100.000	19817	1999	1.072	--
总计		182854	100.000	19817			

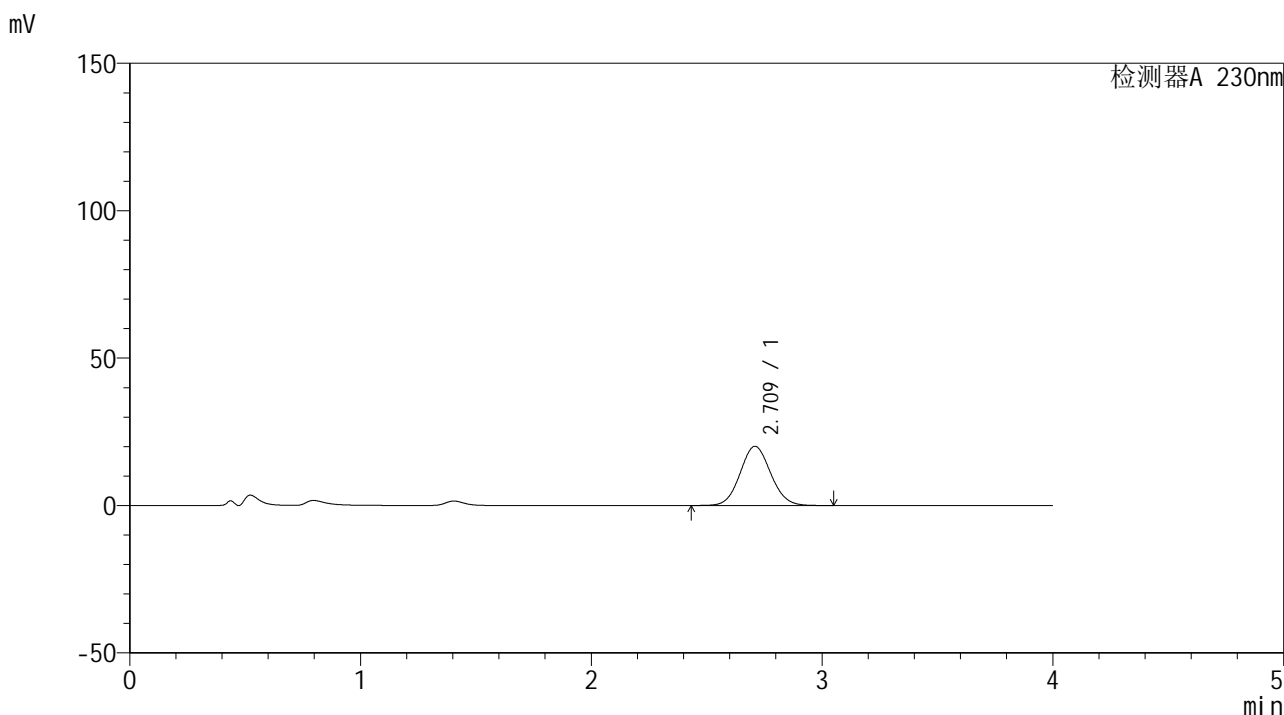


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1085-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:47:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	185053	100.000	20051	2002	1.073	--
总计		185053	100.000	20051			

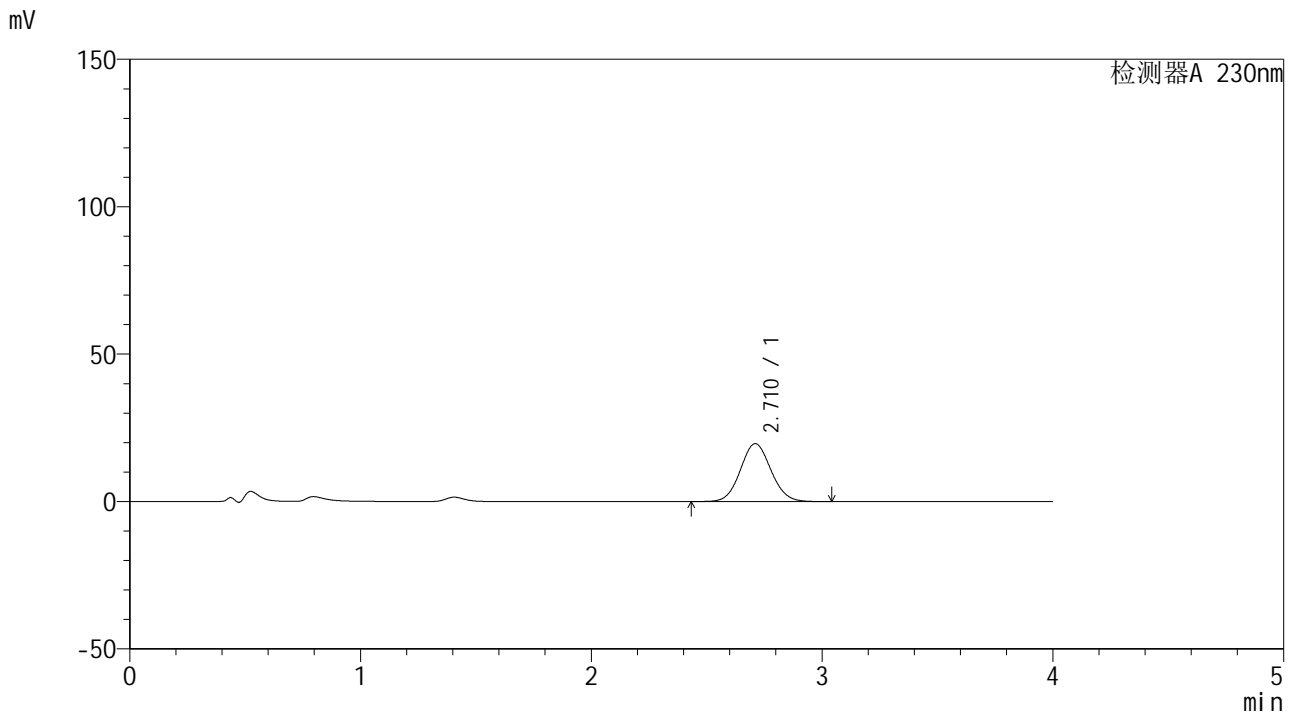


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1086-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:51:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:55                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	181030	100.000	19640	2003	1.073	--
总计		181030	100.000	19640			

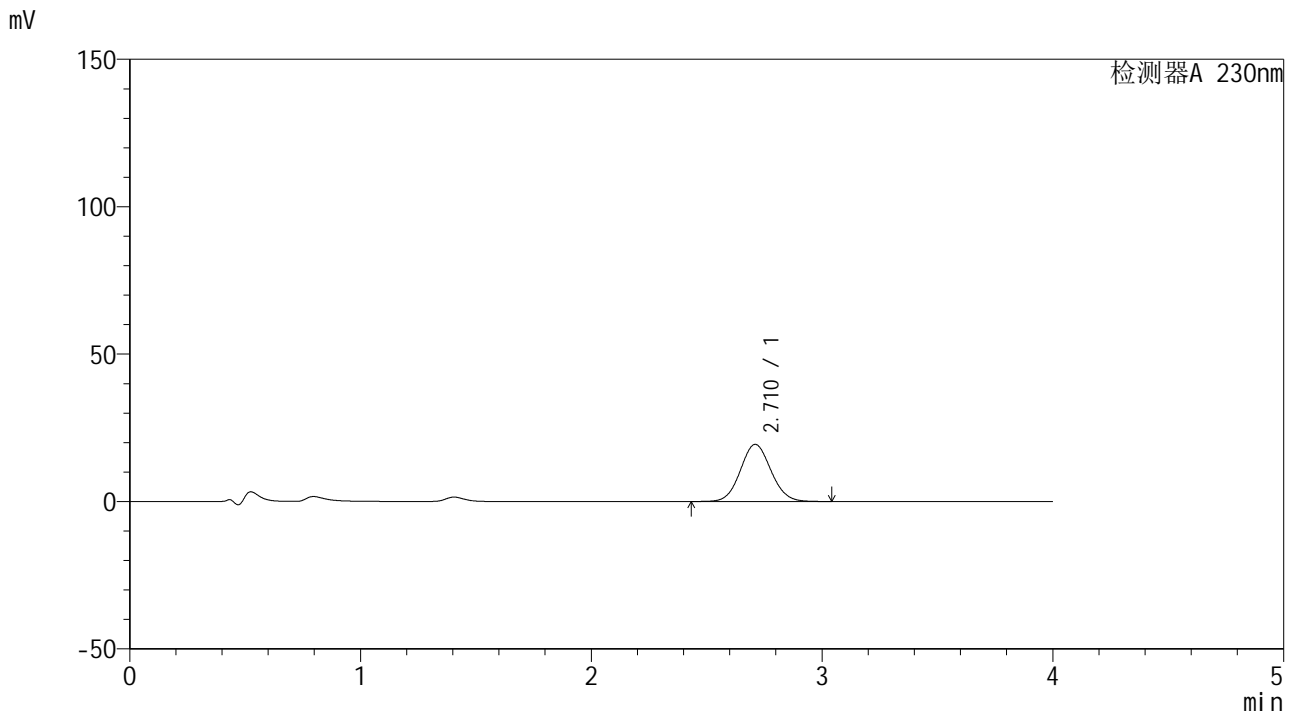


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1087-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 16:55:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:40:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	178404	100.000	19350	2001	1.072	--
总计		178404	100.000	19350			

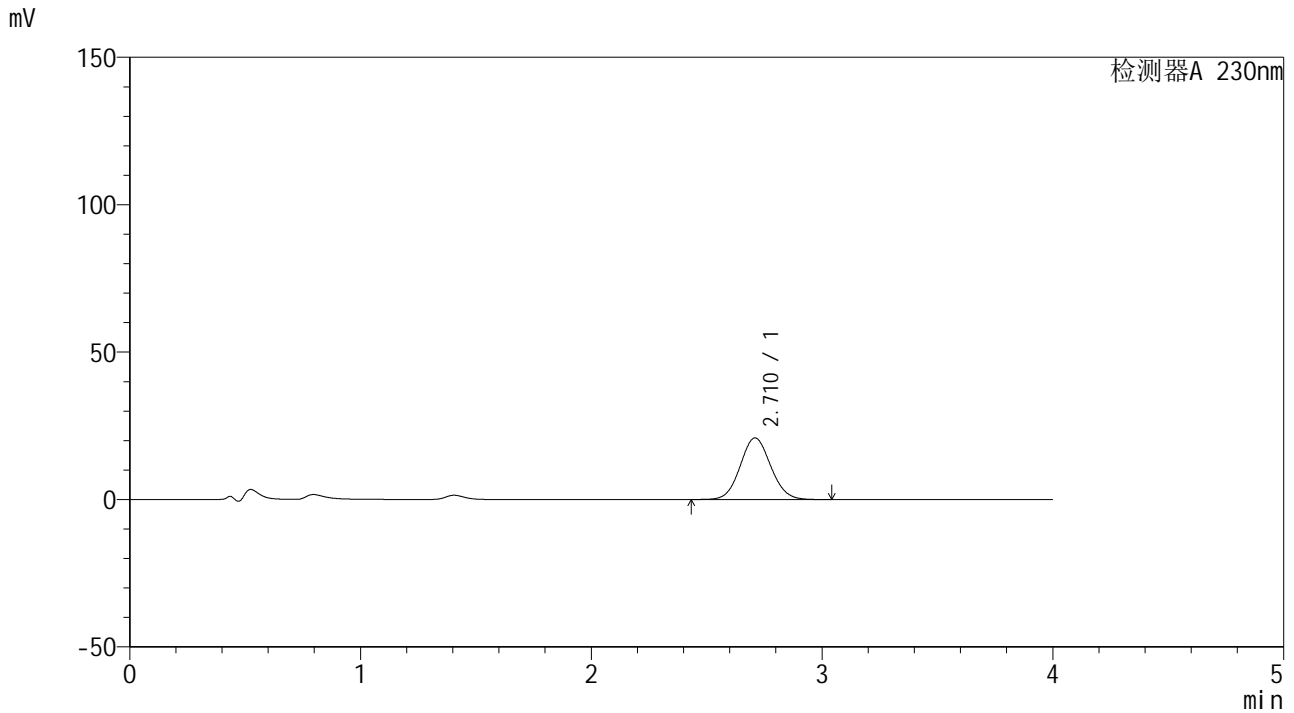


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1088-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:00:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	192297	100.000	20861	2005	1.072	--
总计		192297	100.000	20861			

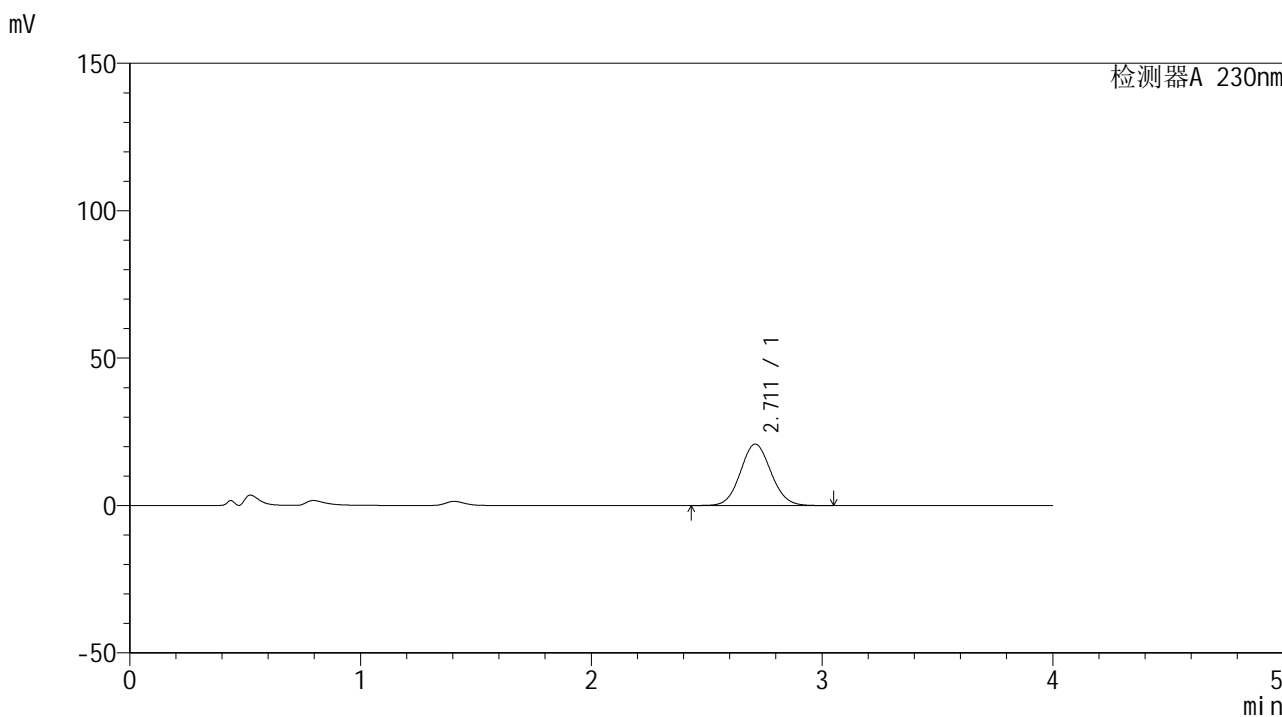


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1089-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:04:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.711	191866	100.000	20845	2009	1.072	--
总计		191866	100.000	20845			

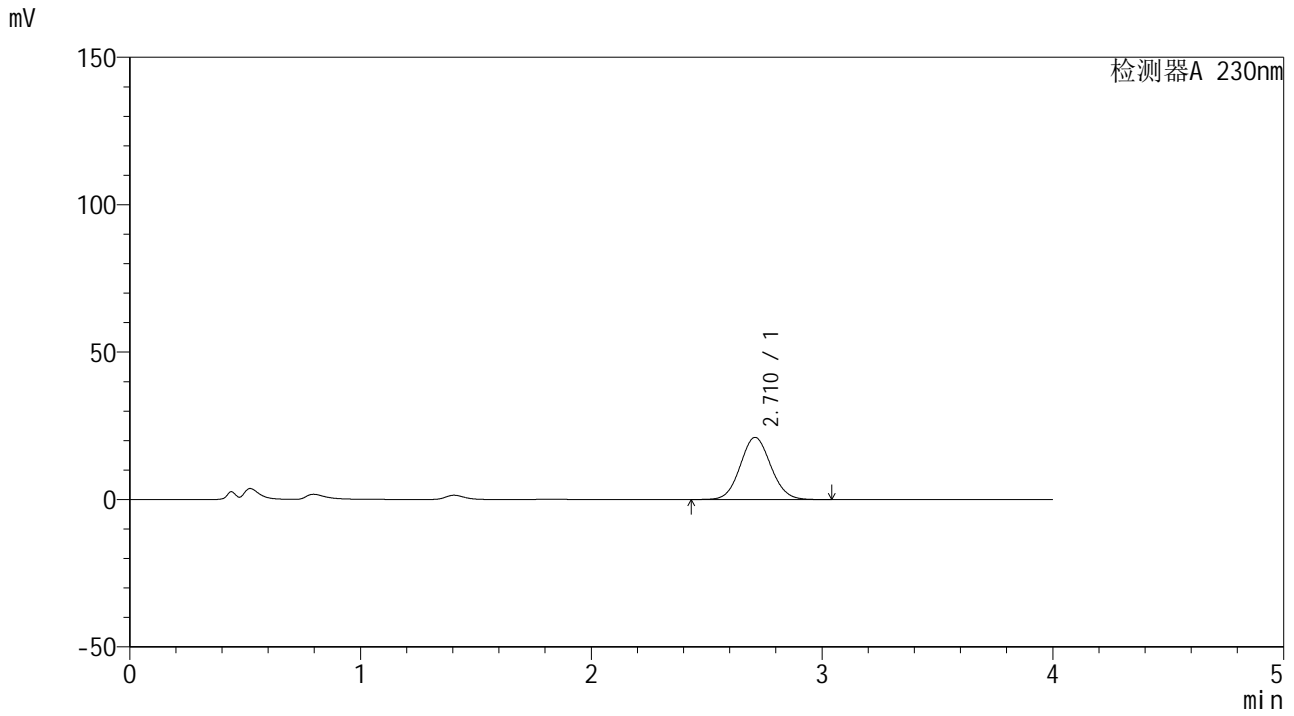


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1090-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:09:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	193964	100.000	21055	2007	1.072	--
总计		193964	100.000	21055			

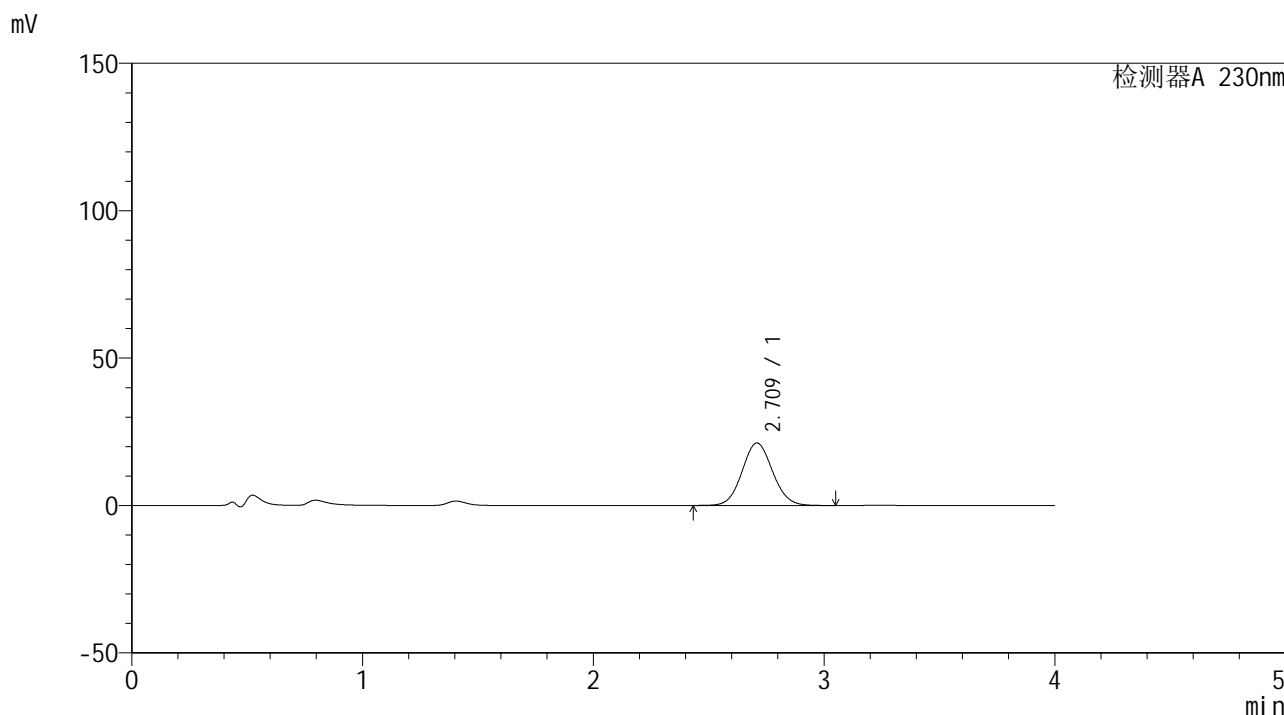


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1091-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:13:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	195001	100.000	21149	2005	1.072	--
总计		195001	100.000	21149			

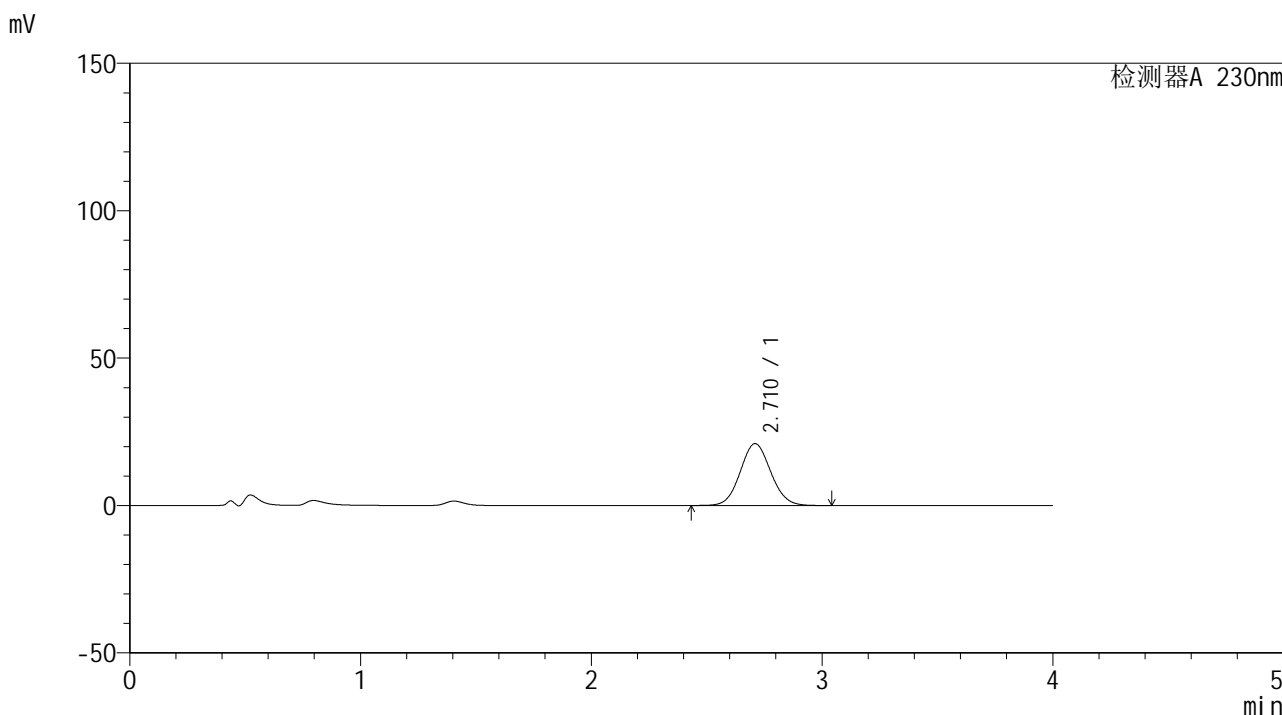


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1092-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:17:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	192942	100.000	20961	2010	1.072	--
总计		192942	100.000	20961			

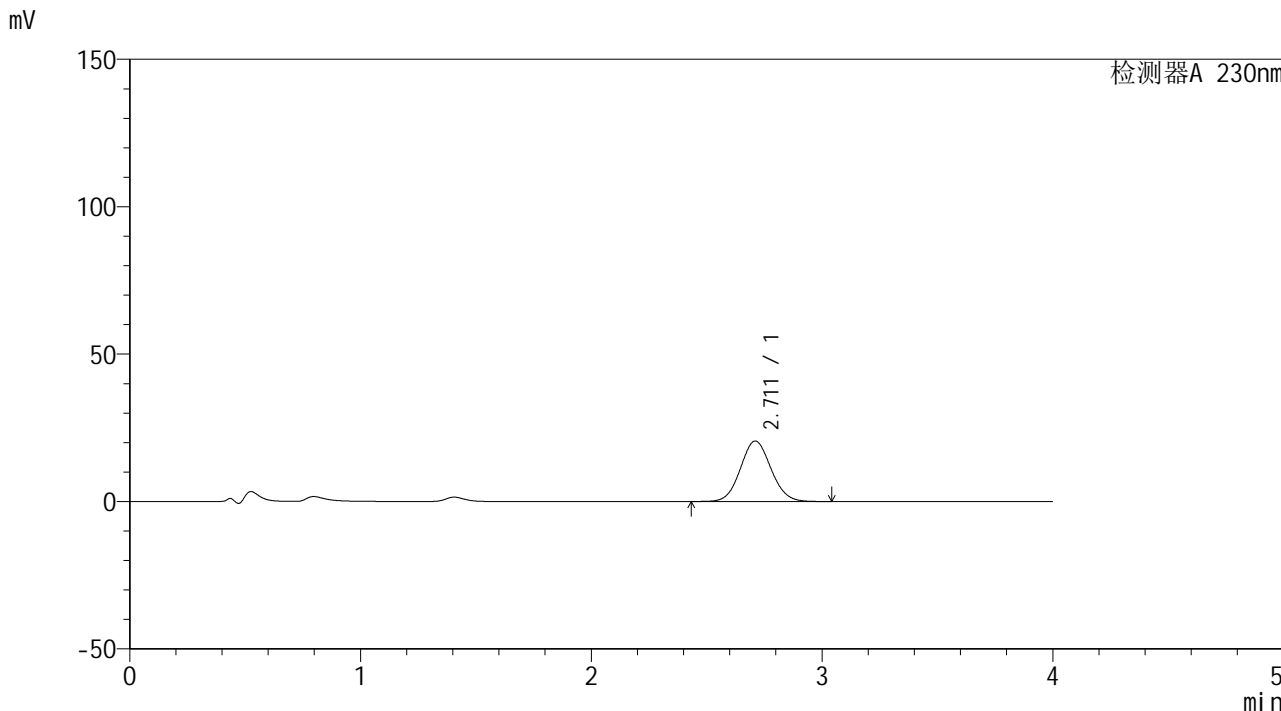


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1093-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 17:22:09      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:19      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.711	189069	100.000	20520	2004	1.072	--
总计		189069	100.000	20520			

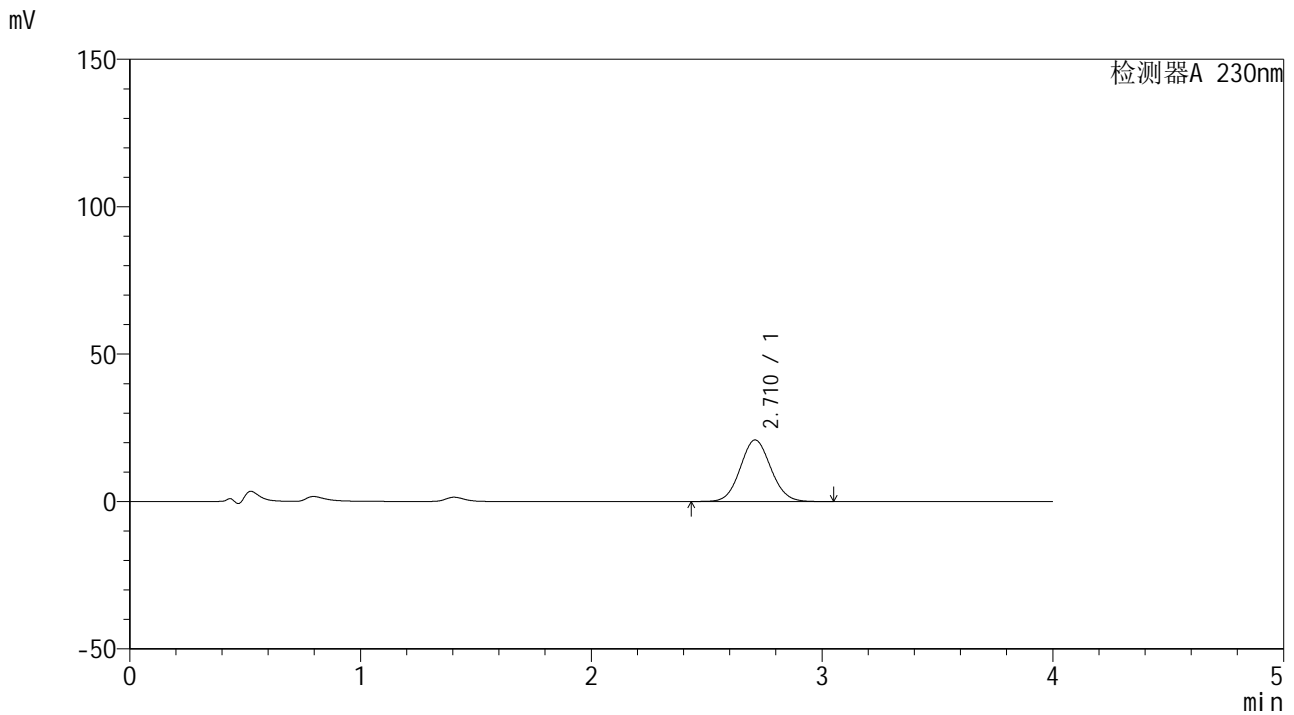


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1094-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:26:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	192377	100.000	20862	2003	1.072	--
总计		192377	100.000	20862			



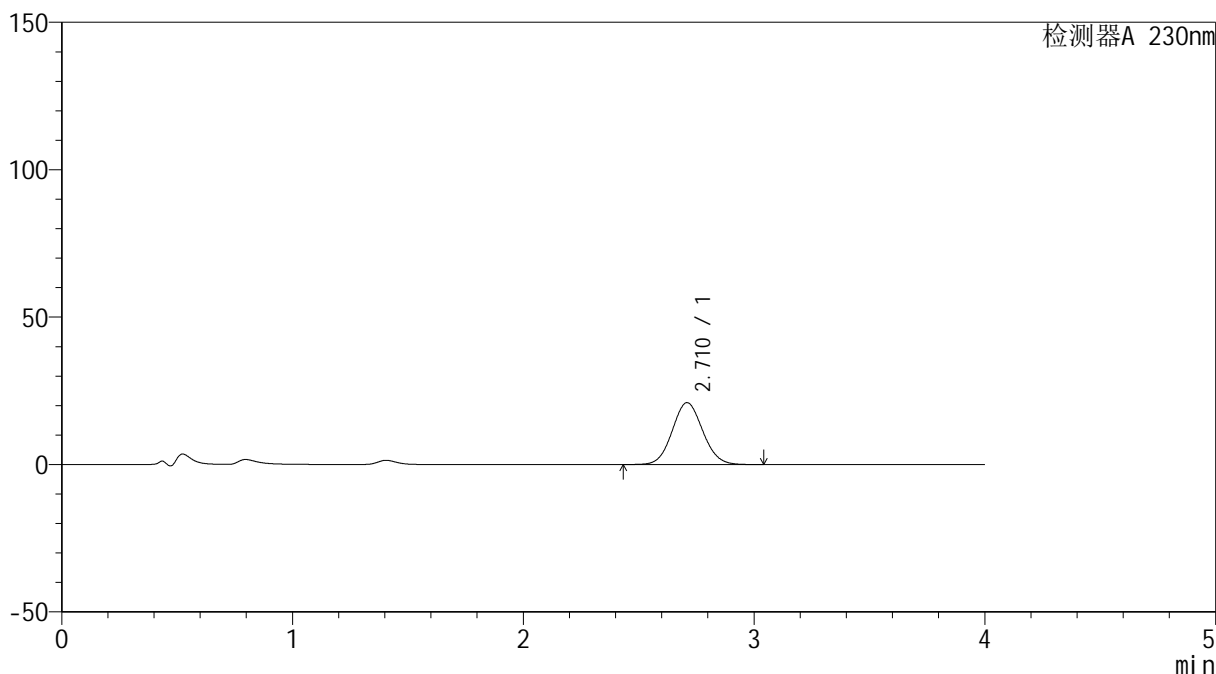
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1095-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 17:30:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.710	193054	100.000	20959	2006	1.072	--
总计		193054	100.000	20959			

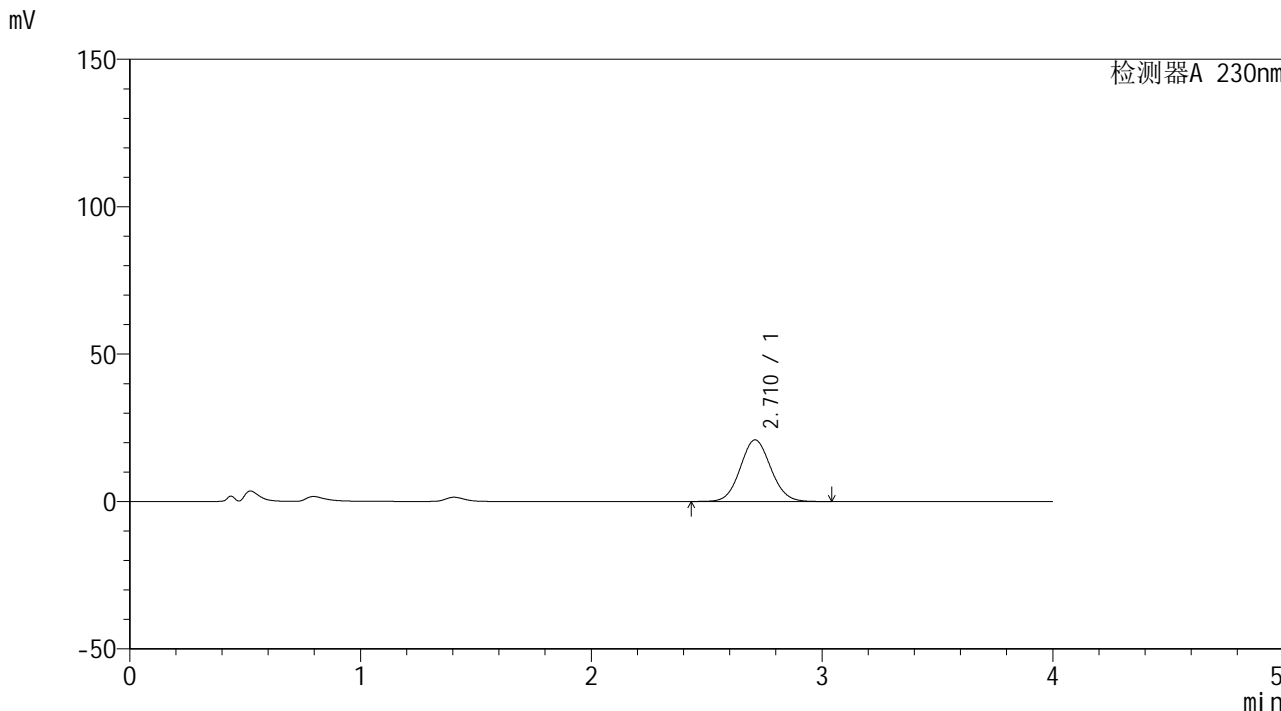


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1096-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 17:35:18      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:32      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	192117	100.000	20868	2009	1.072	--
总计		192117	100.000	20868			

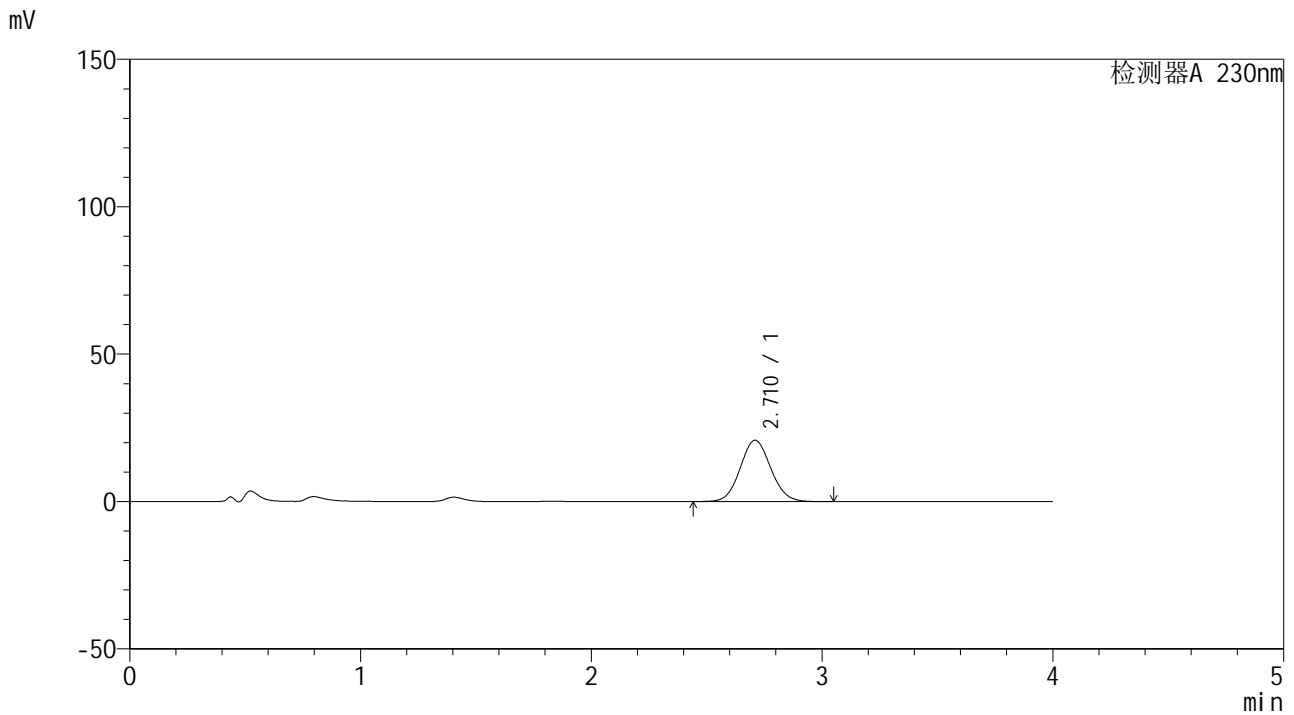


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1097-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:39:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	191338	100.000	20781	2008	1.072	--
总计		191338	100.000	20781			

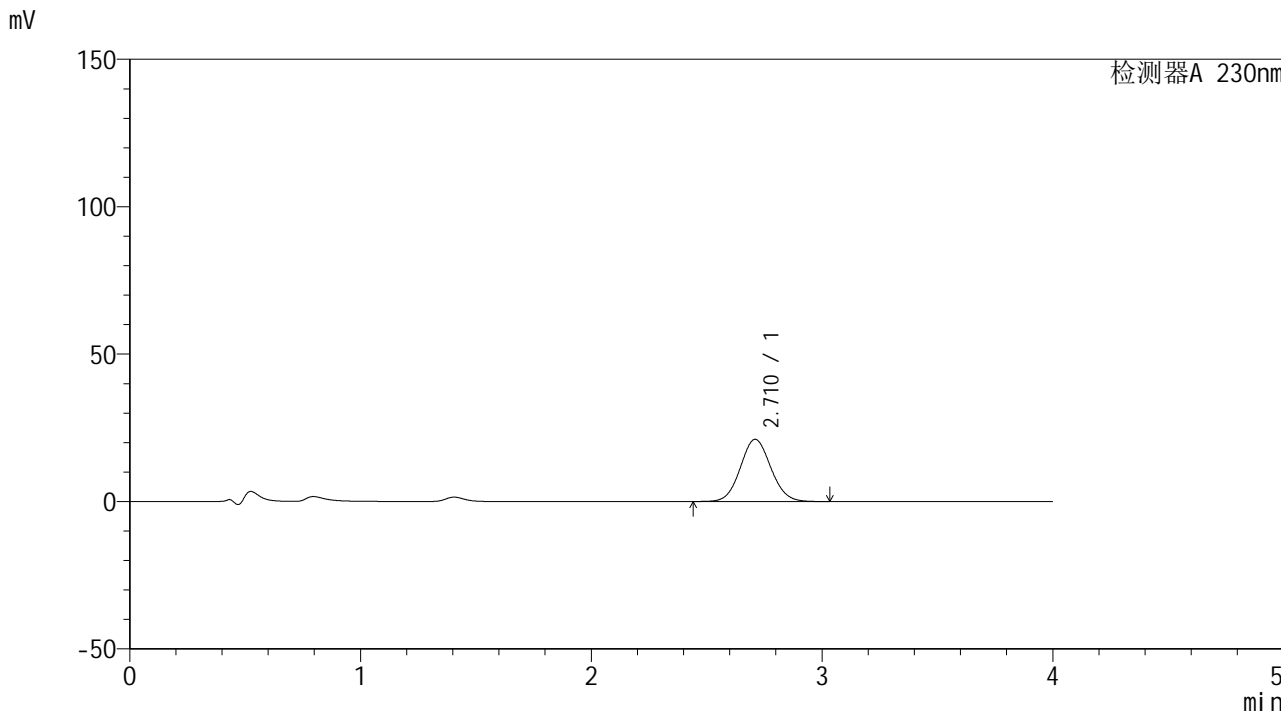


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1098-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 17:44:02      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:39      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	193835	100.000	21074	2011	1.071	--
总计		193835	100.000	21074			

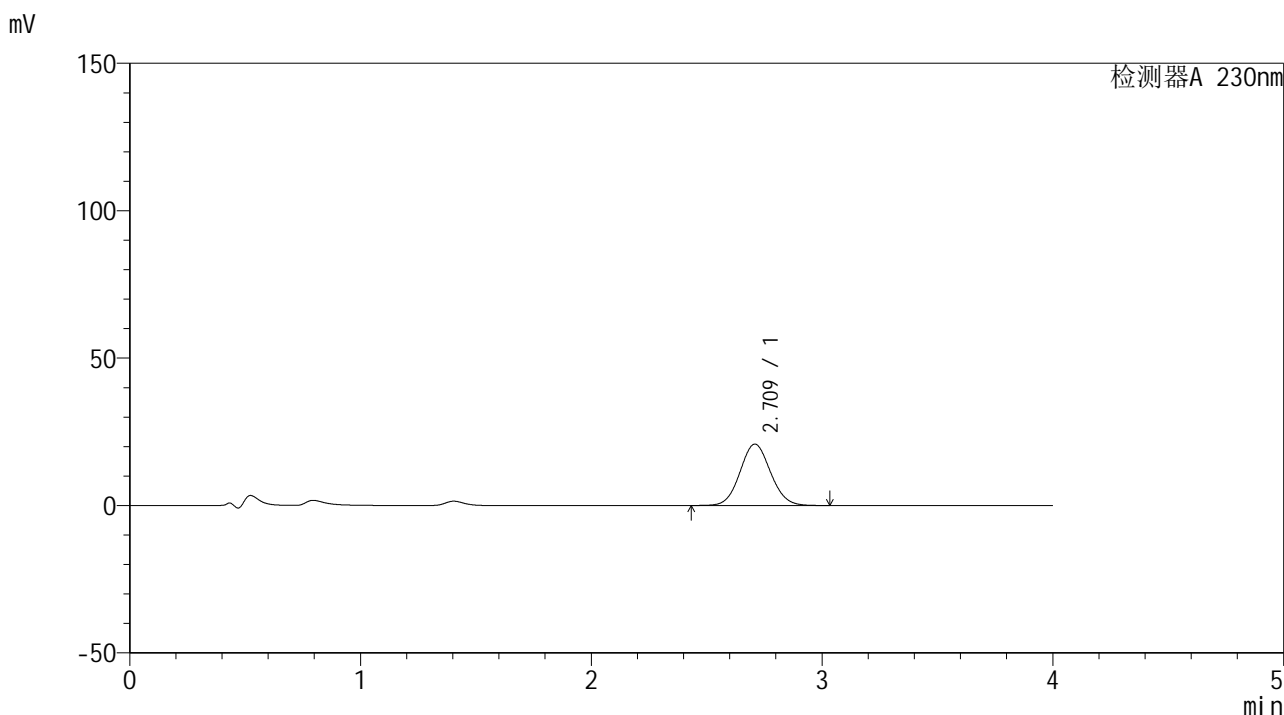


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1099-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:48:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	191522	100.000	20790	2005	1.071	--
总计		191522	100.000	20790			

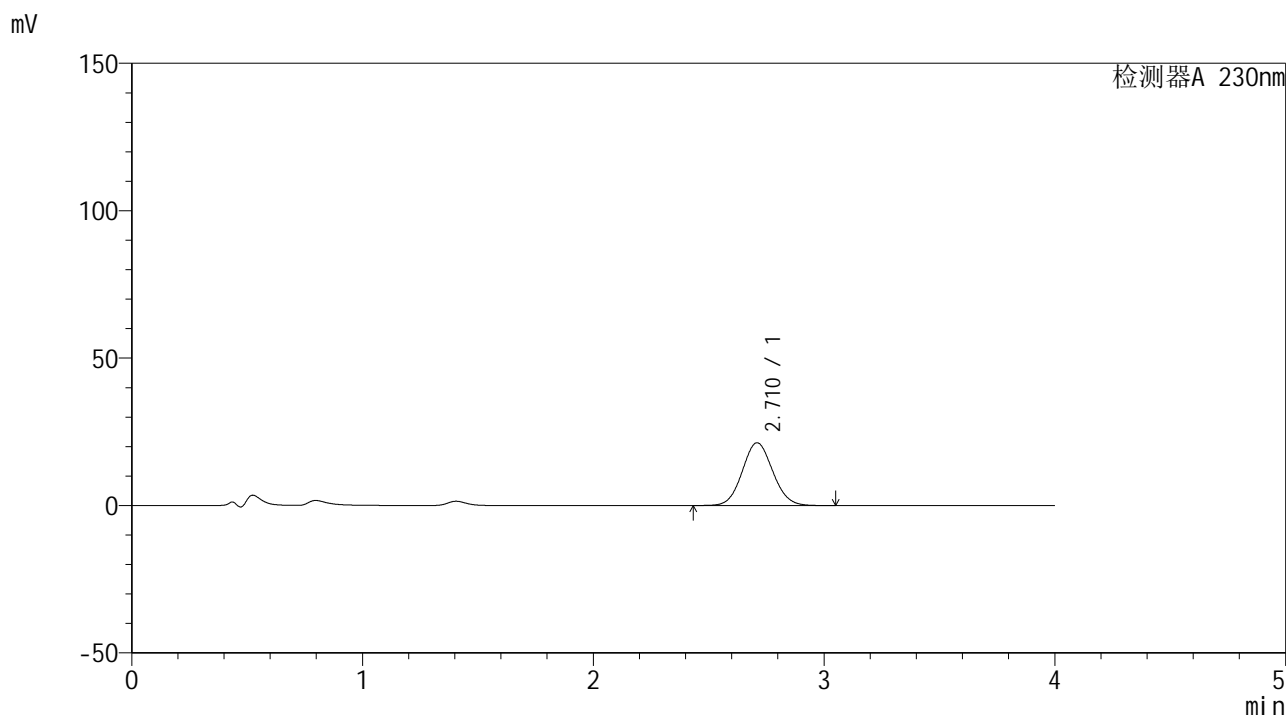


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1100-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:52:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	195828	100.000	21272	2010	1.073	--
总计		195828	100.000	21272			

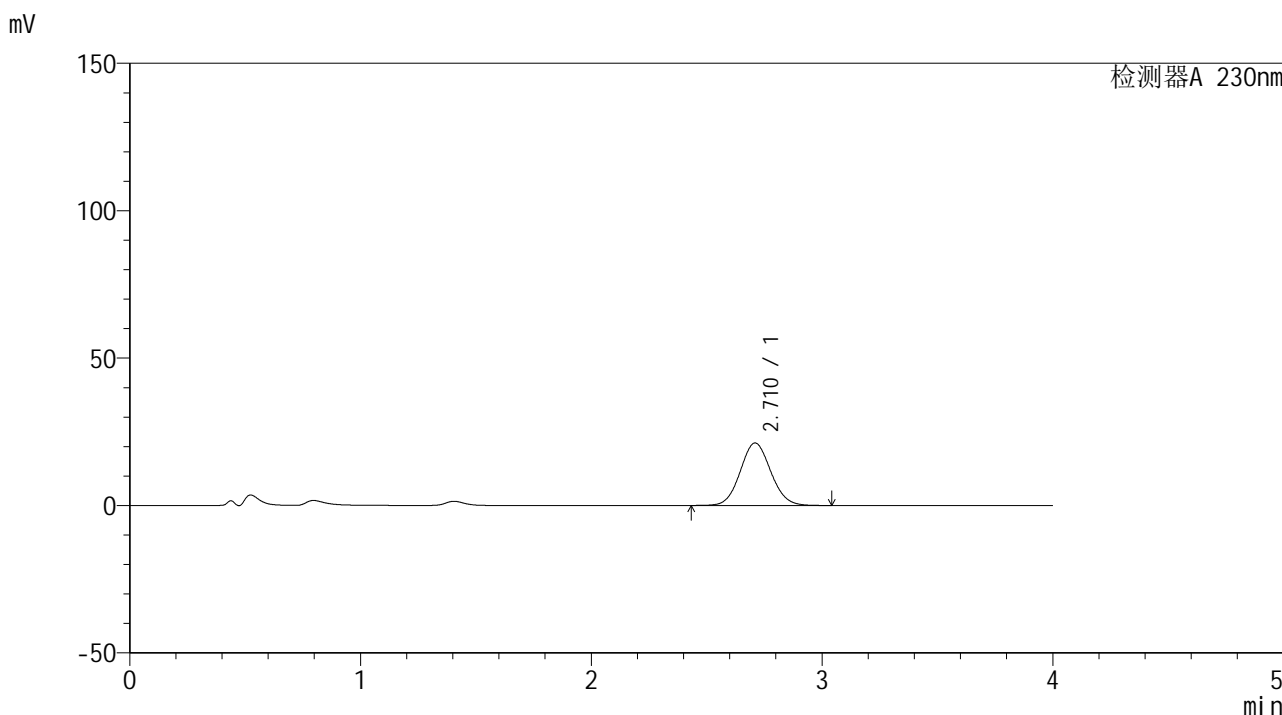


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1101-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 17:57:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	194924	100.000	21156	2006	1.072	--
总计		194924	100.000	21156			

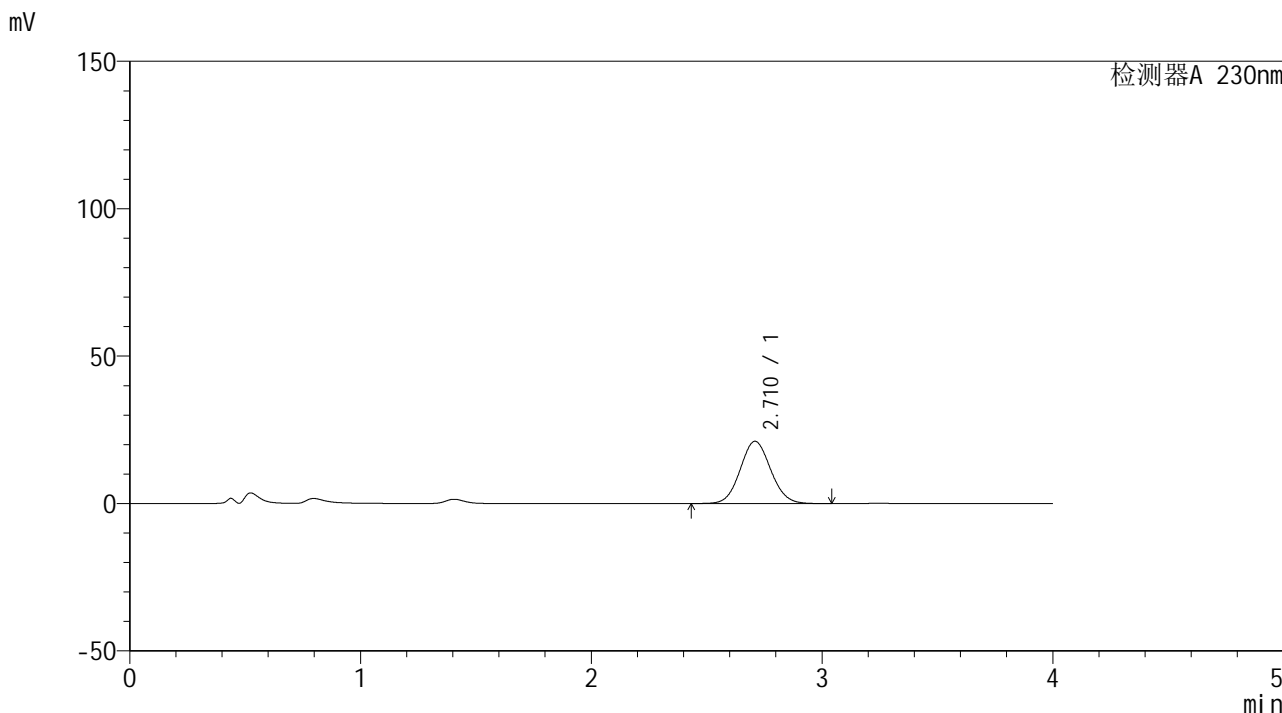


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1102-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 18:01:35      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:52      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	194437	100.000	21083	2003	1.072	--
总计		194437	100.000	21083			

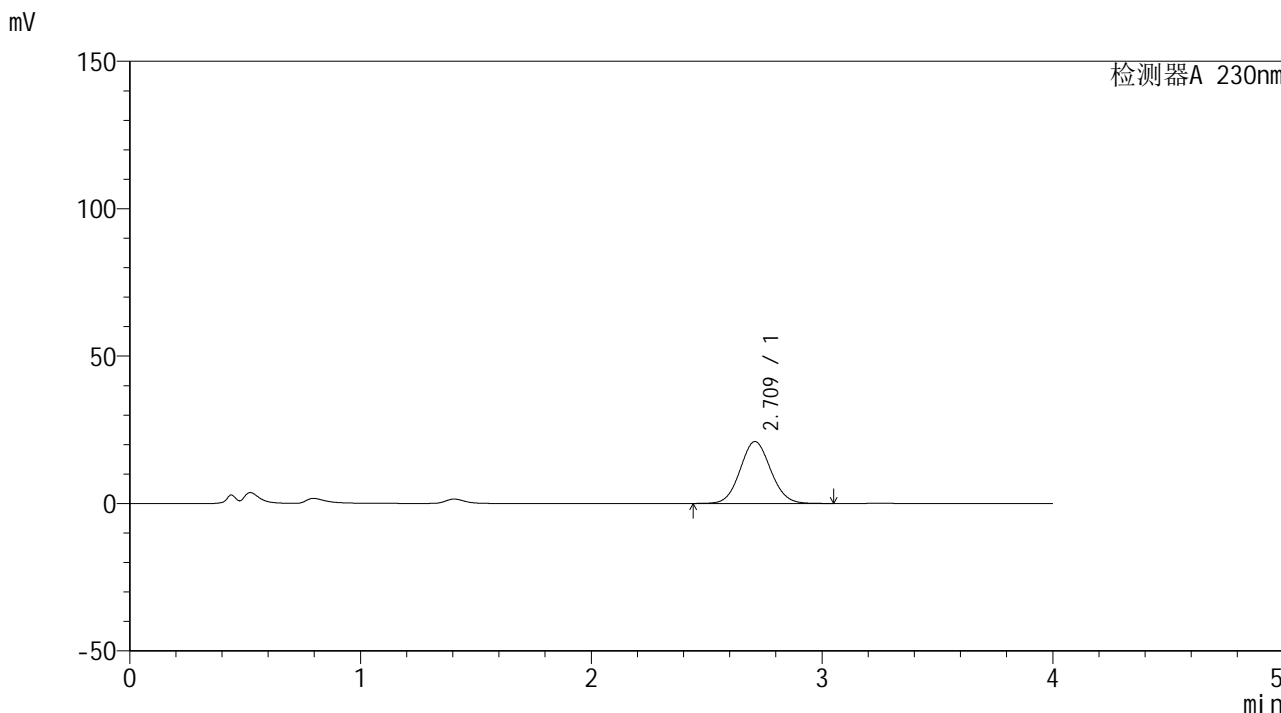


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1103-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 18:06:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	193014	100.000	20955	2009	1.072	--
总计		193014	100.000	20955			

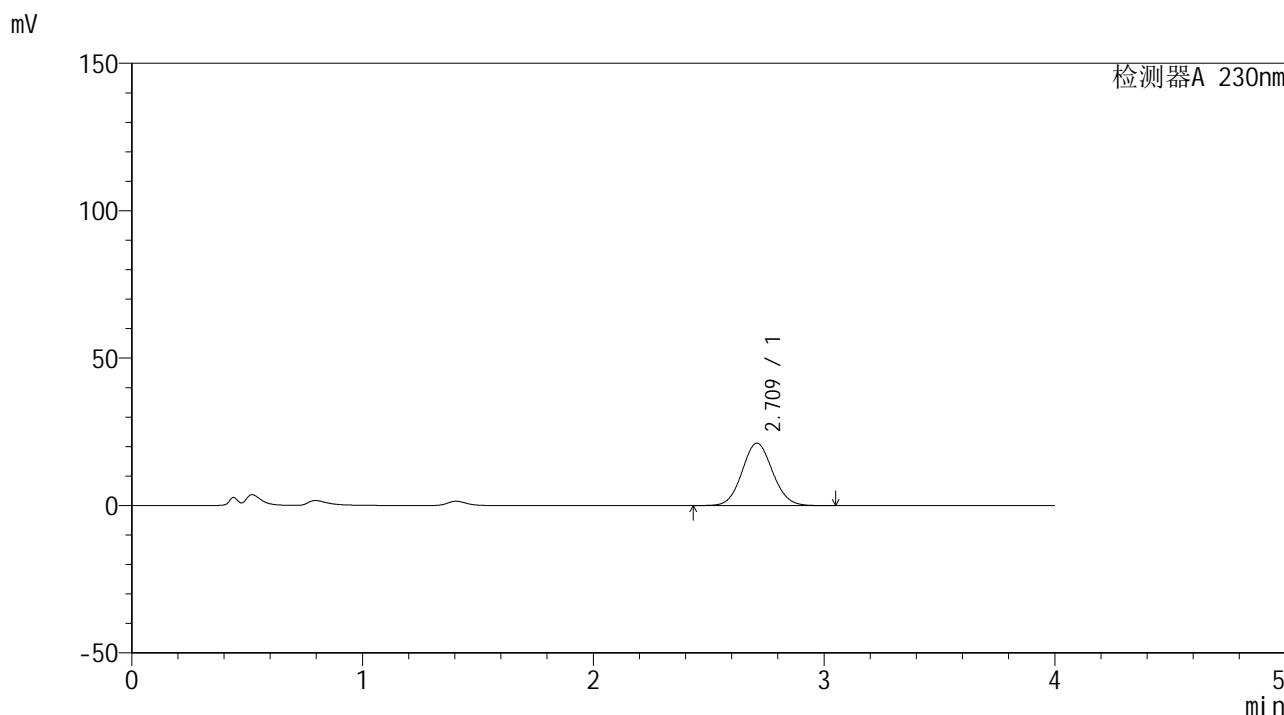


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1104-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:10:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:41:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	194746	100.000	21150	2010	1.072	--
总计		194746	100.000	21150			

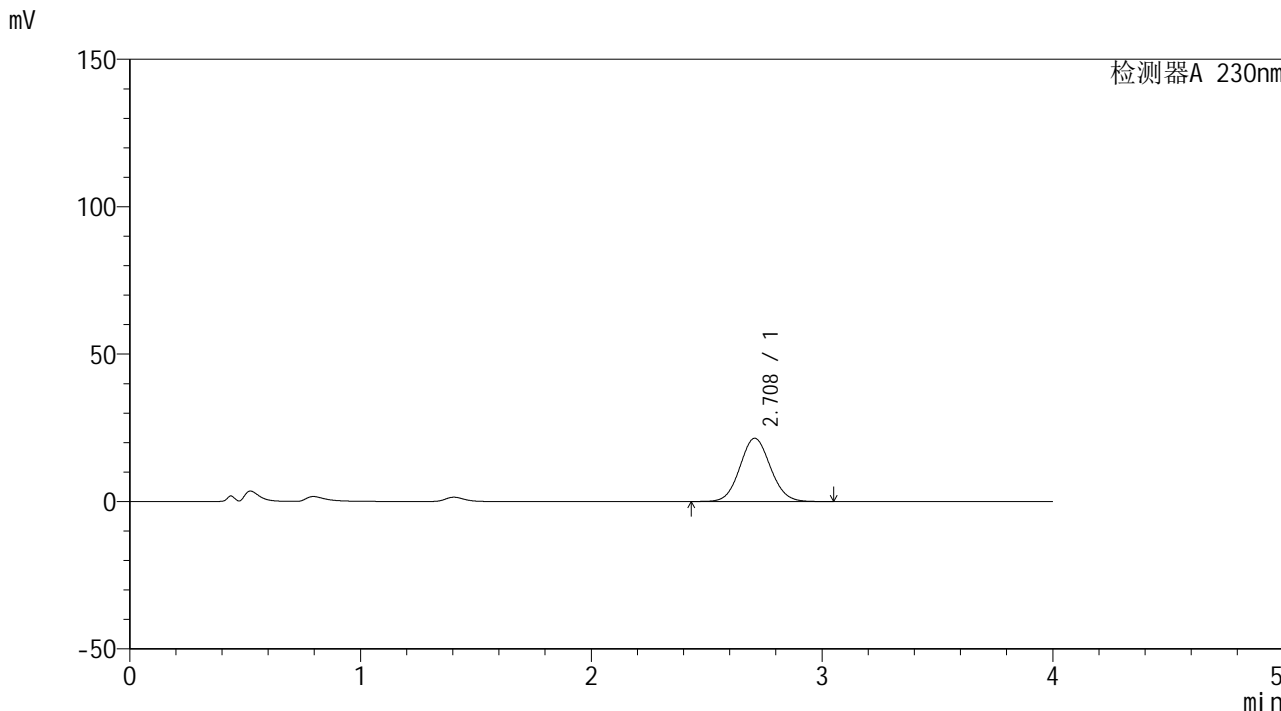


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1105-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 18:14:47      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:02      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	197282	100.000	21447	2009	1.072	--
总计		197282	100.000	21447			

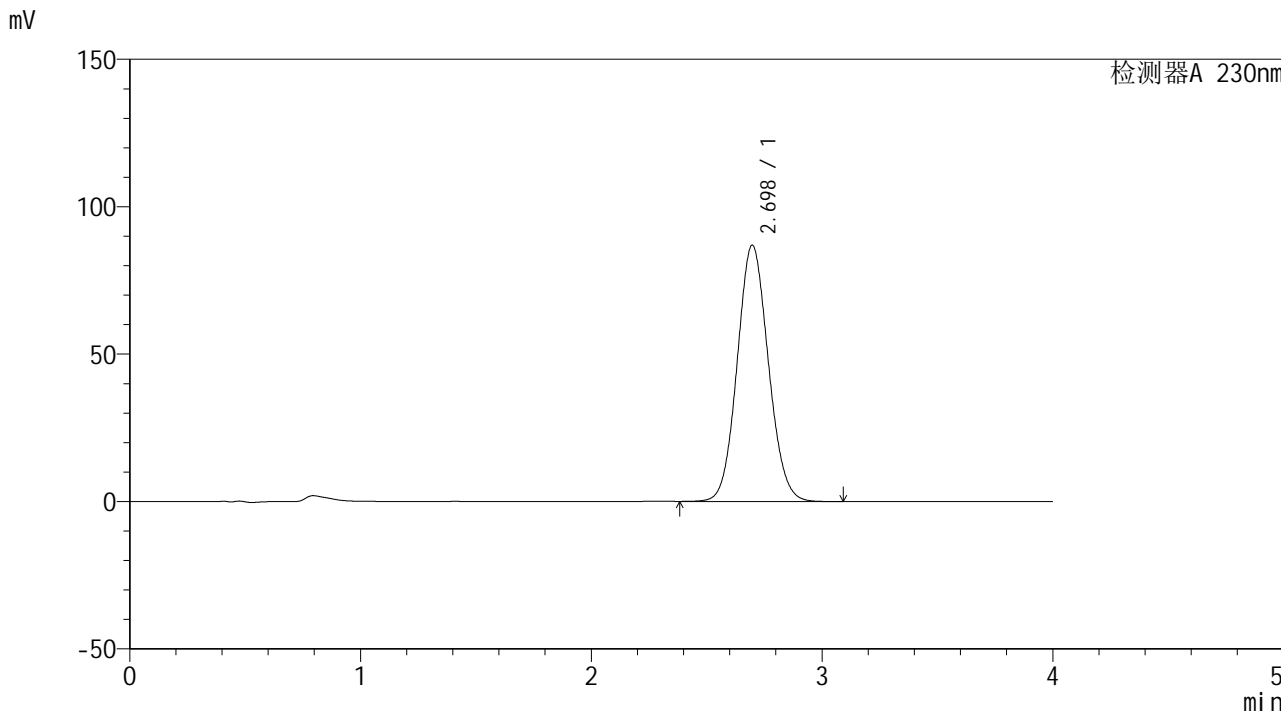


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1106-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 18:19:11      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:06      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	816226	100.000	86981	1911	1.083	--
总计		816226	100.000	86981			

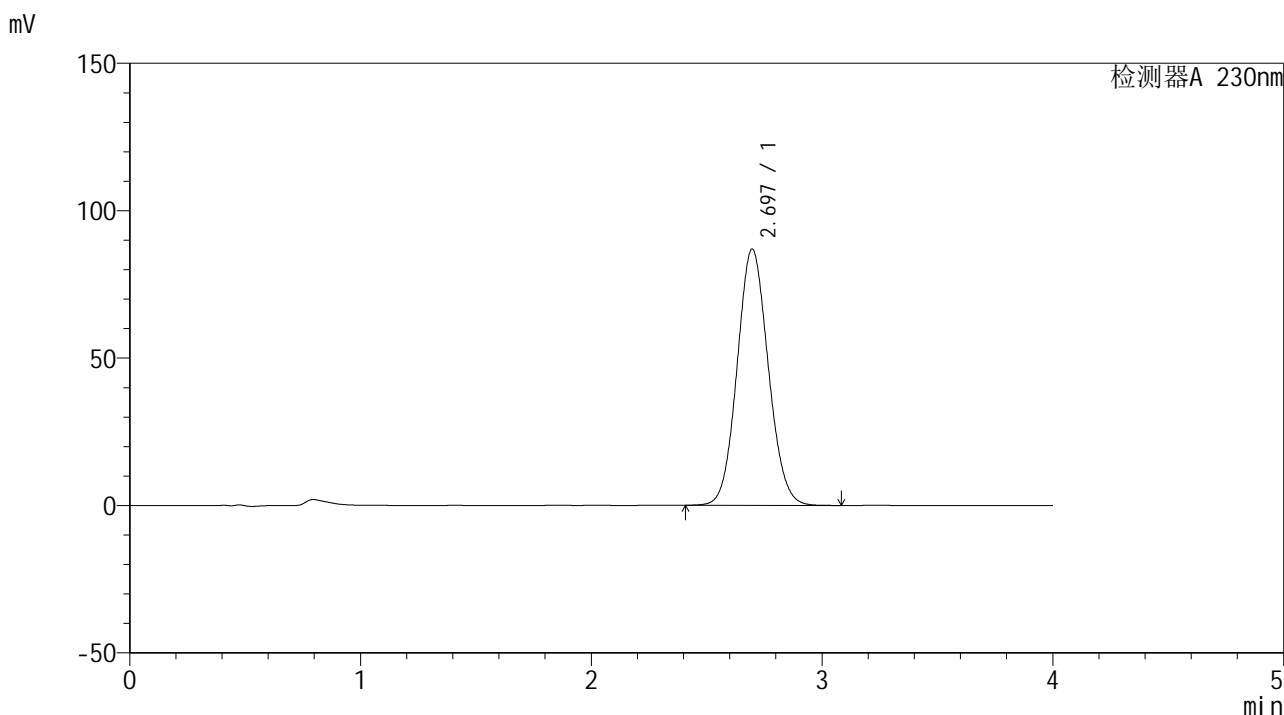


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1107-2 - zzp-1-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:23:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	815186	100.000	86973	1914	1.084	--
总计		815186	100.000	86973			

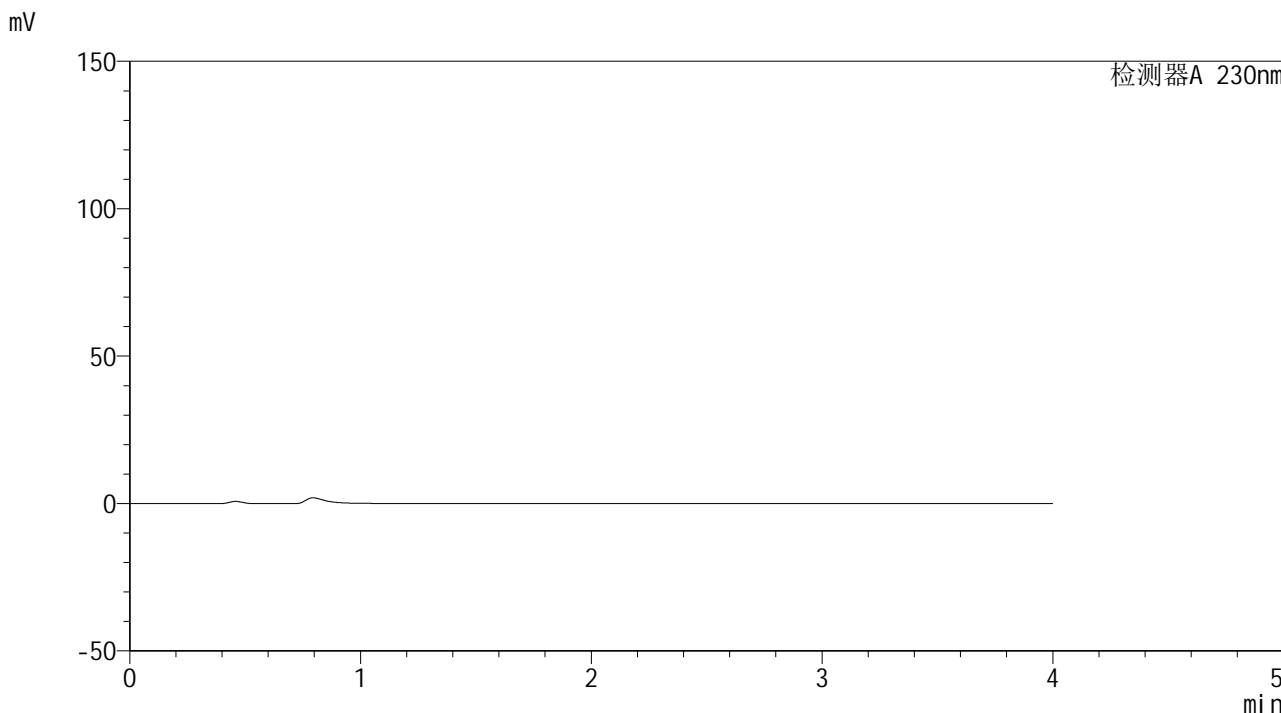


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1108-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 18:27:59      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:14      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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							

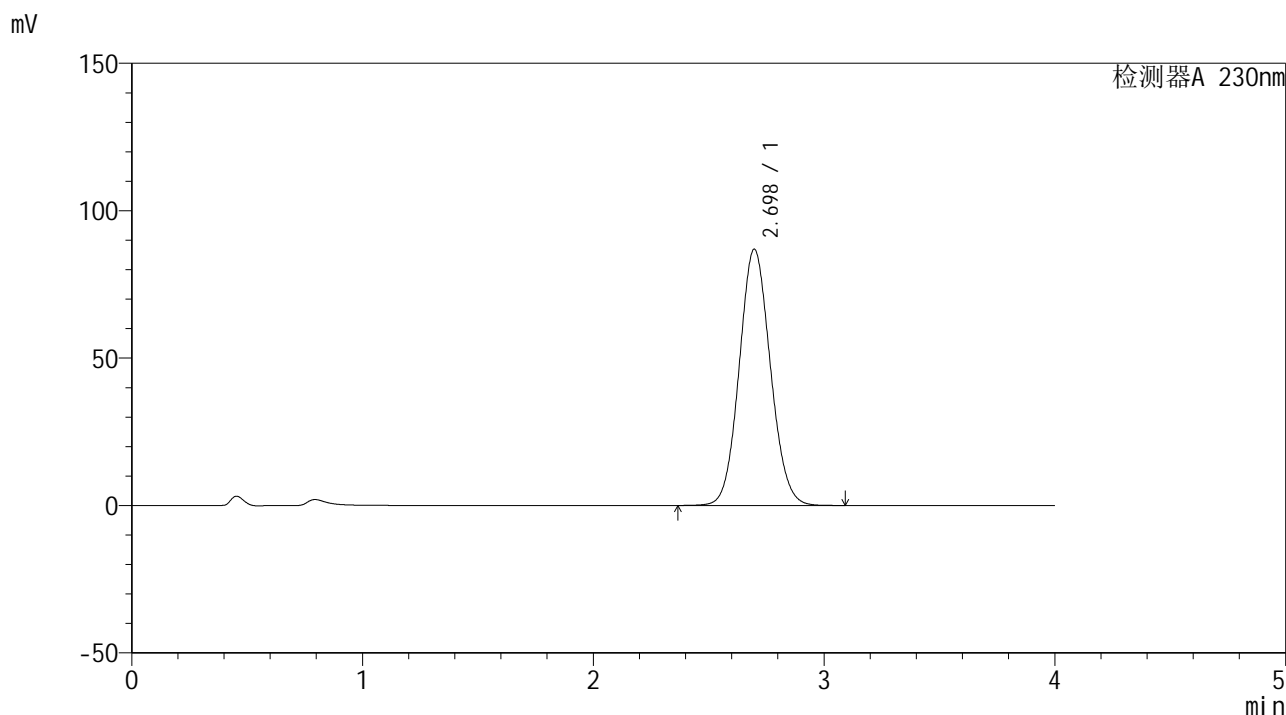


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1109-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:32:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	816204	100.000	86948	1911	1.084	--
总计		816204	100.000	86948			

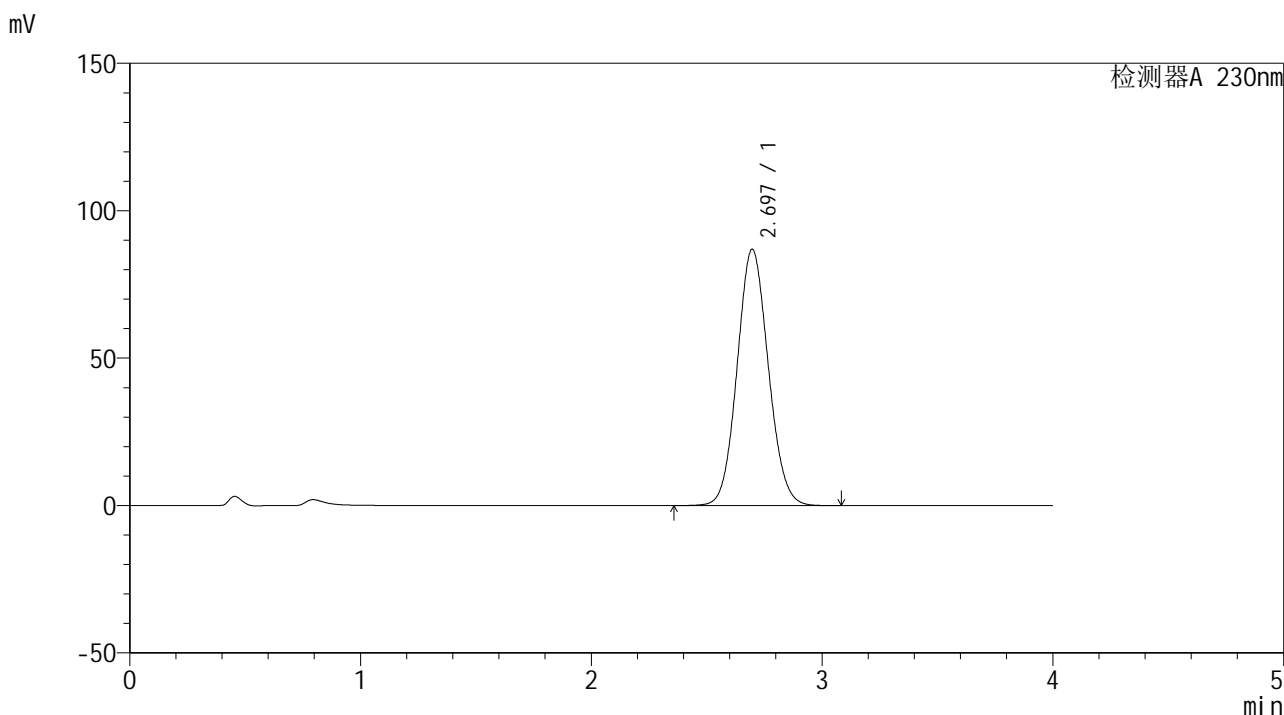


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1110-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:36:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:22                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	816258	100.000	86973	1911	1.083	--
总计		816258	100.000	86973			

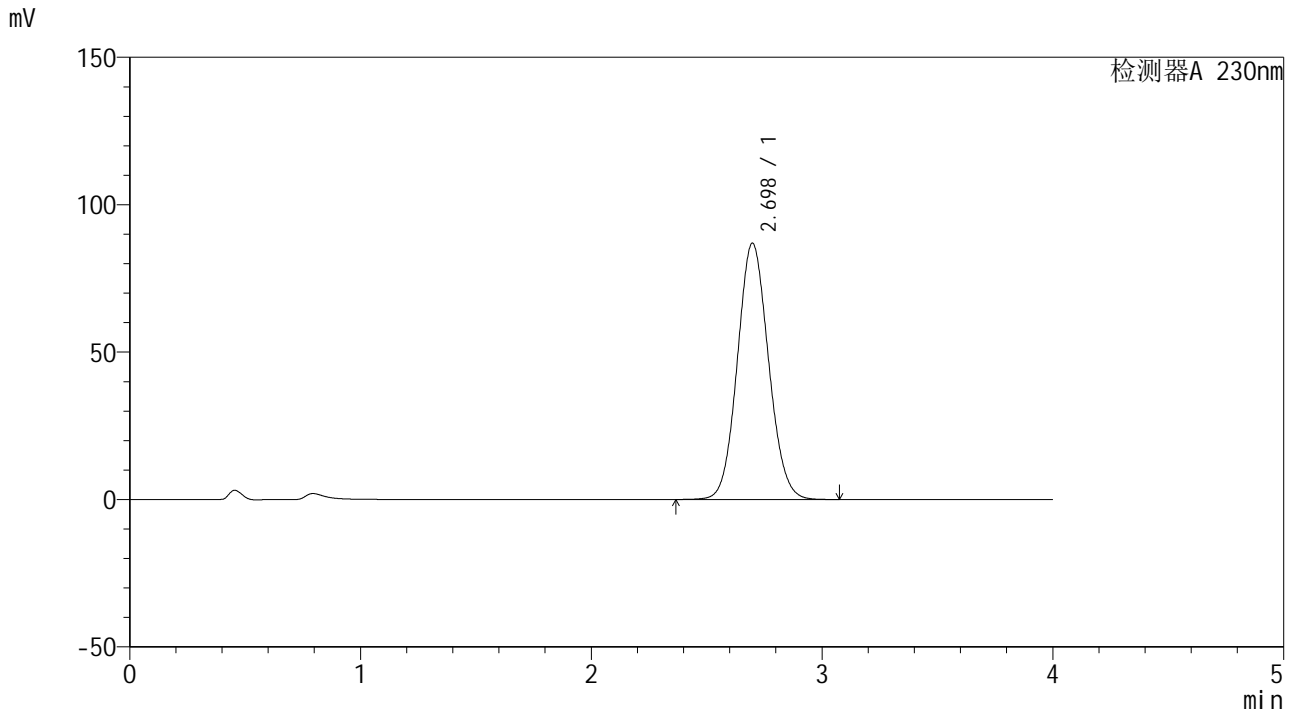


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1111-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 18:41:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:26 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	815918	100.000	86930	1912	1.083	--
总计		815918	100.000	86930			

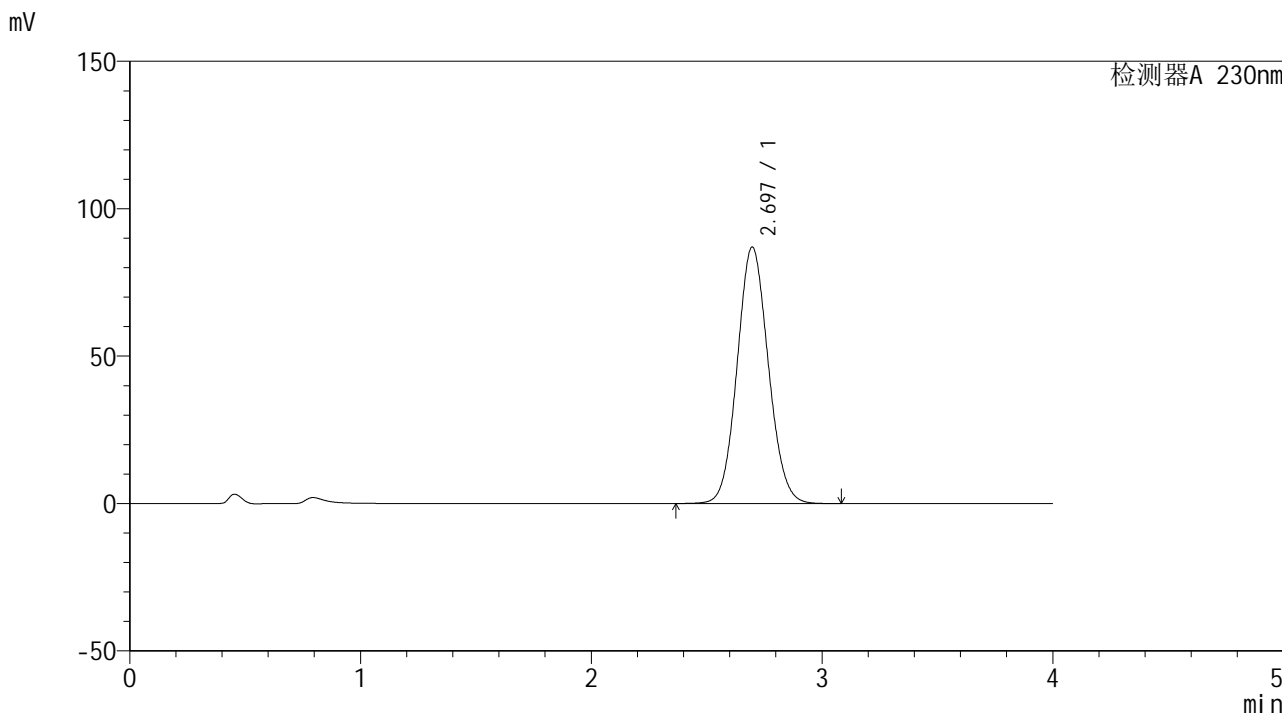


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1112-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:45:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	816520	100.000	87022	1912	1.084	--
总计		816520	100.000	87022			

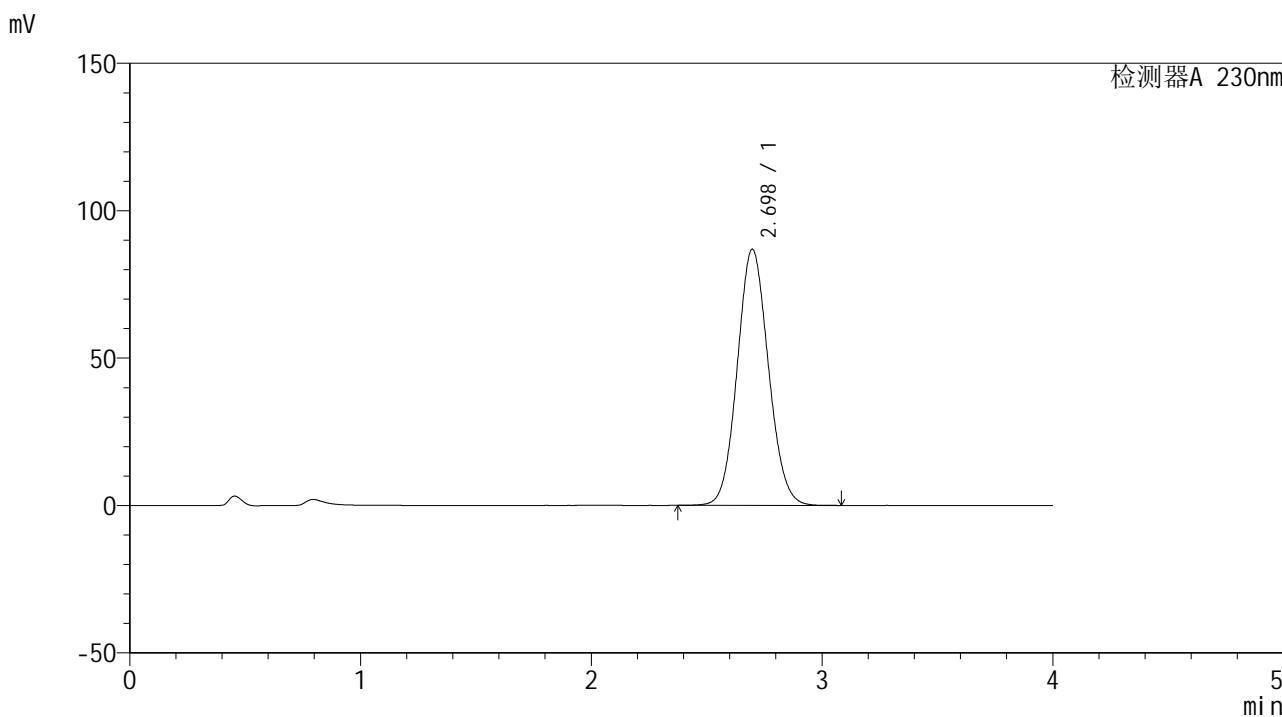


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1113-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:50:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:32                      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	814986	100.000	86890	1914	1.083	--
总计		814986	100.000	86890			

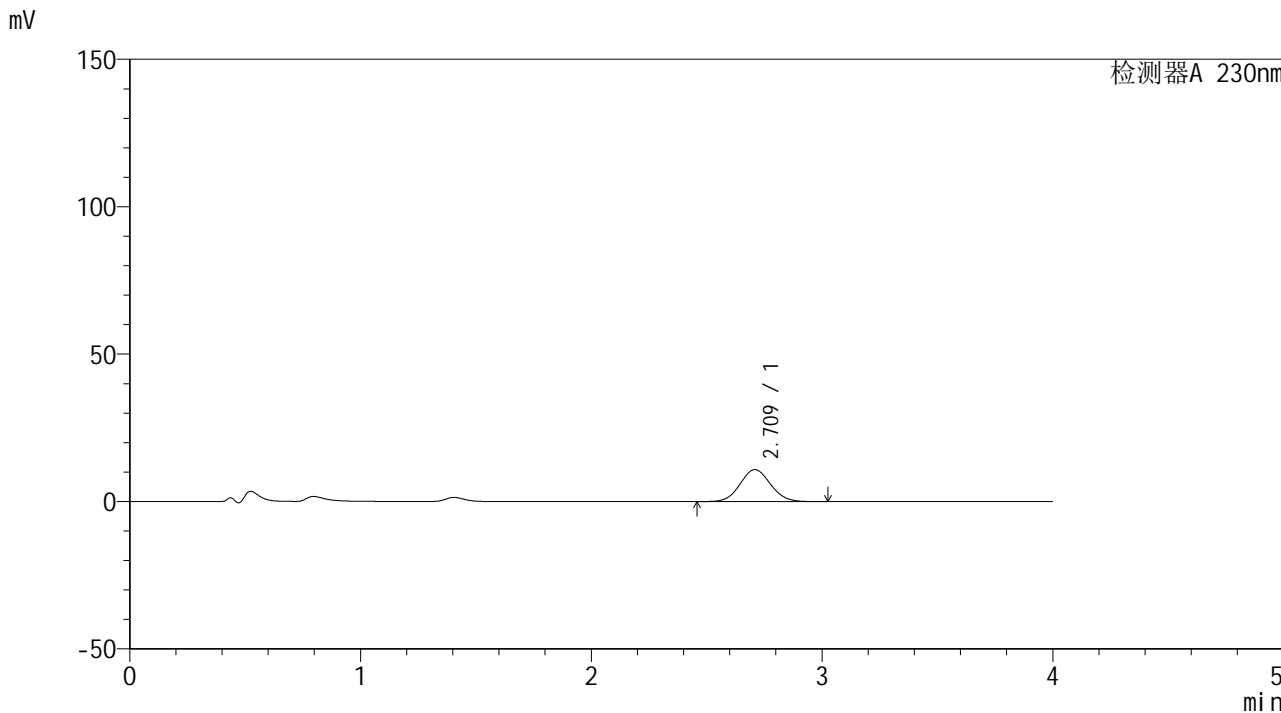


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1114-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 18:54:26      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:36      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	99397	100.000	10831	2016	1.071	--
总计		99397	100.000	10831			

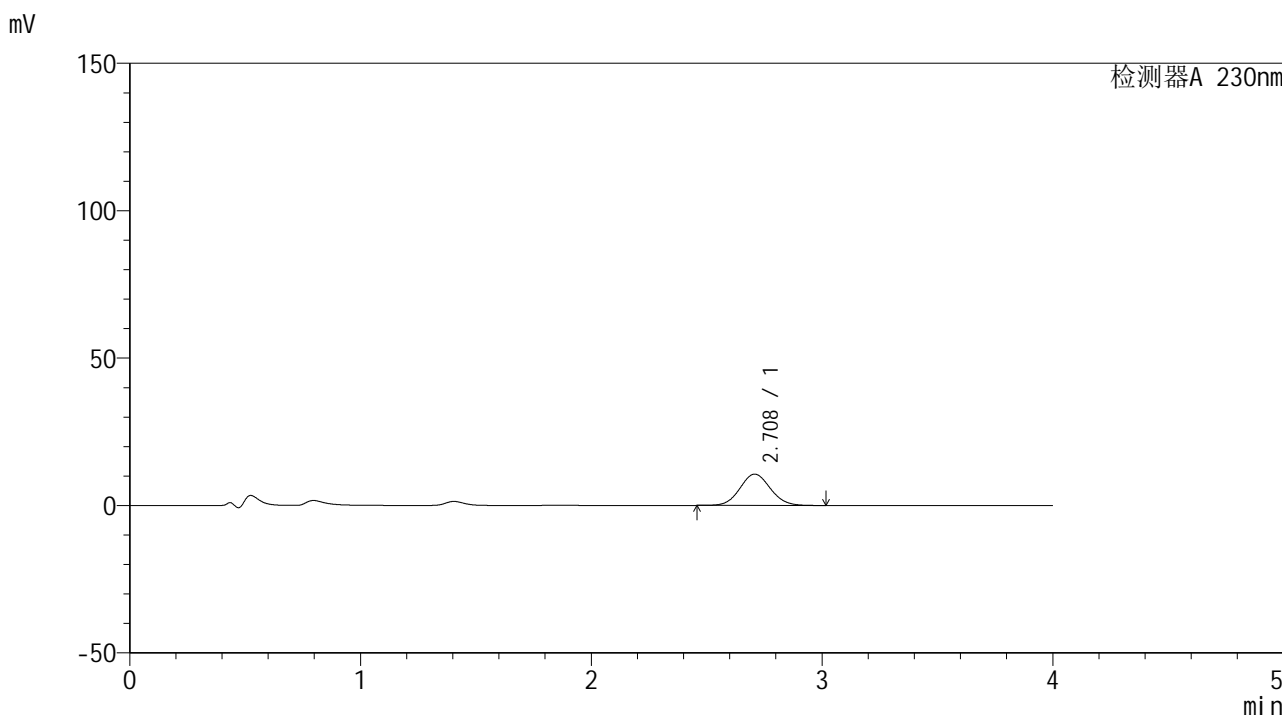


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1115-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 18:58:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:39              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	97327	100.000	10612	2014	1.070	--
总计		97327	100.000	10612			

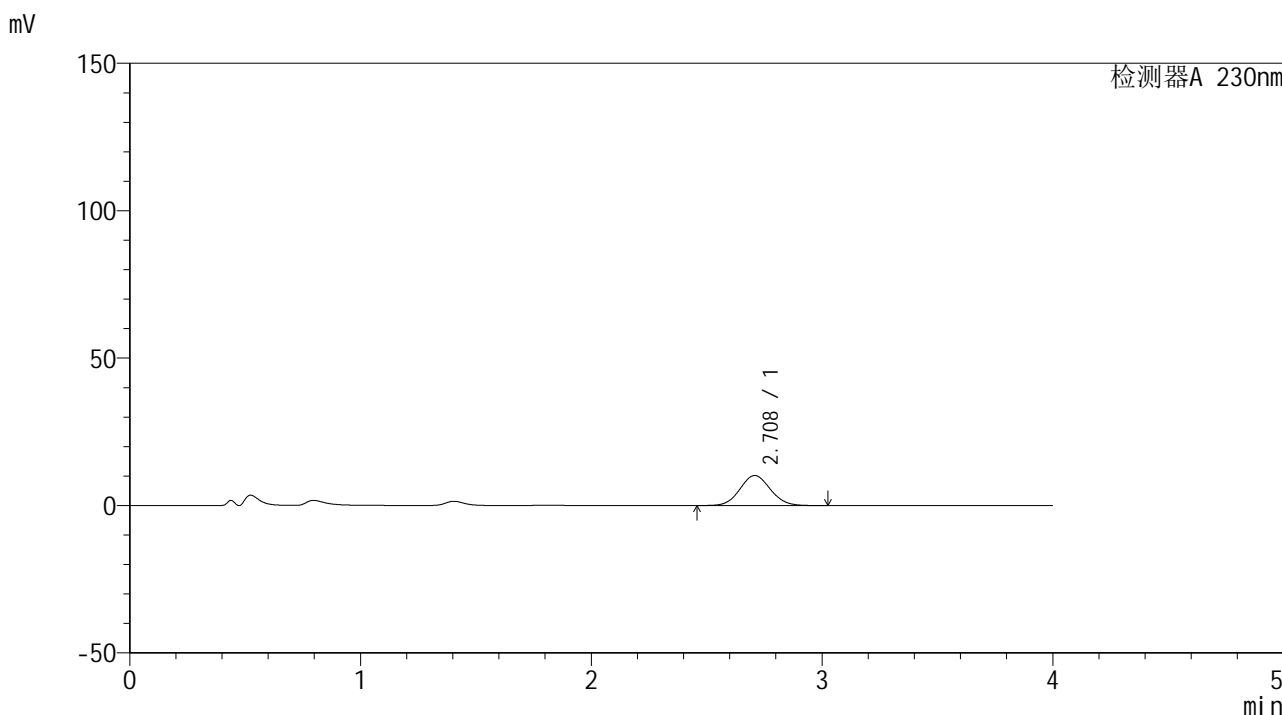


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1116-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:03:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	93324	100.000	10166	2013	1.071	--
总计		93324	100.000	10166			



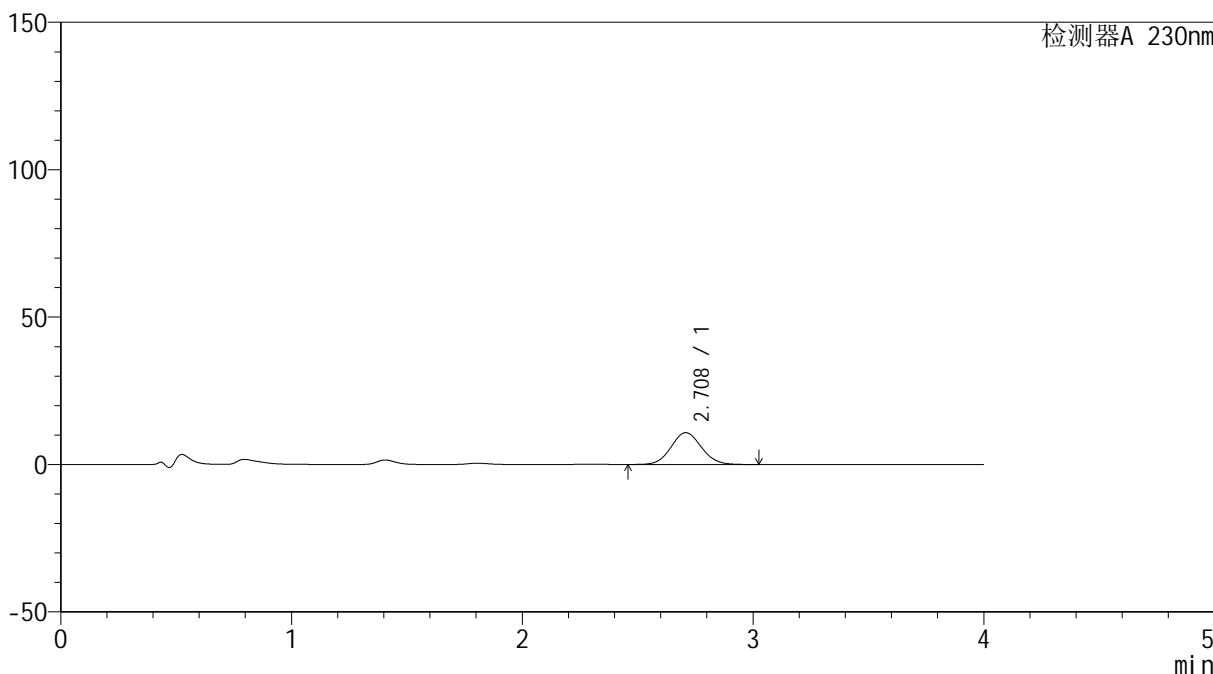
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1117-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:07:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.708	98830	100.000	10786	2022	1.070	--
总计		98830	100.000	10786			

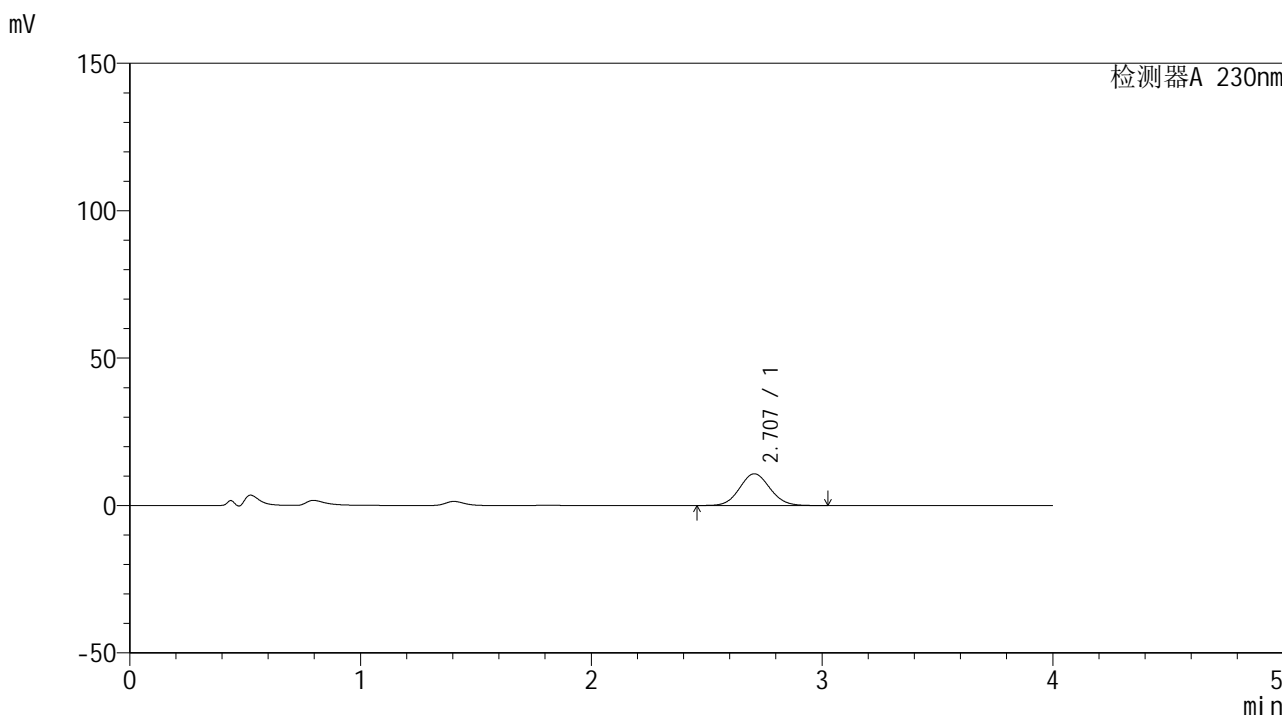


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1118-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:12:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	98669	100.000	10769	2015	1.071	--
总计		98669	100.000	10769			

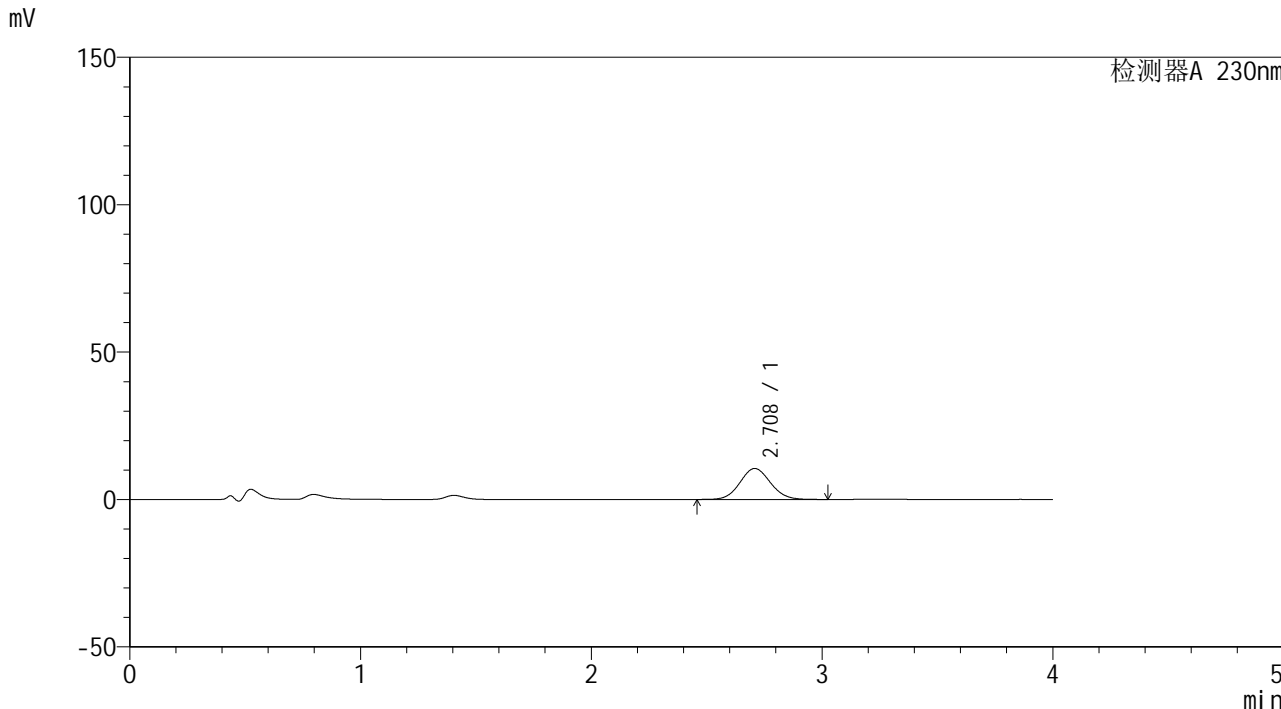


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1119-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 19:16:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	96369	100.000	10498	2015	1.071	--
总计		96369	100.000	10498			

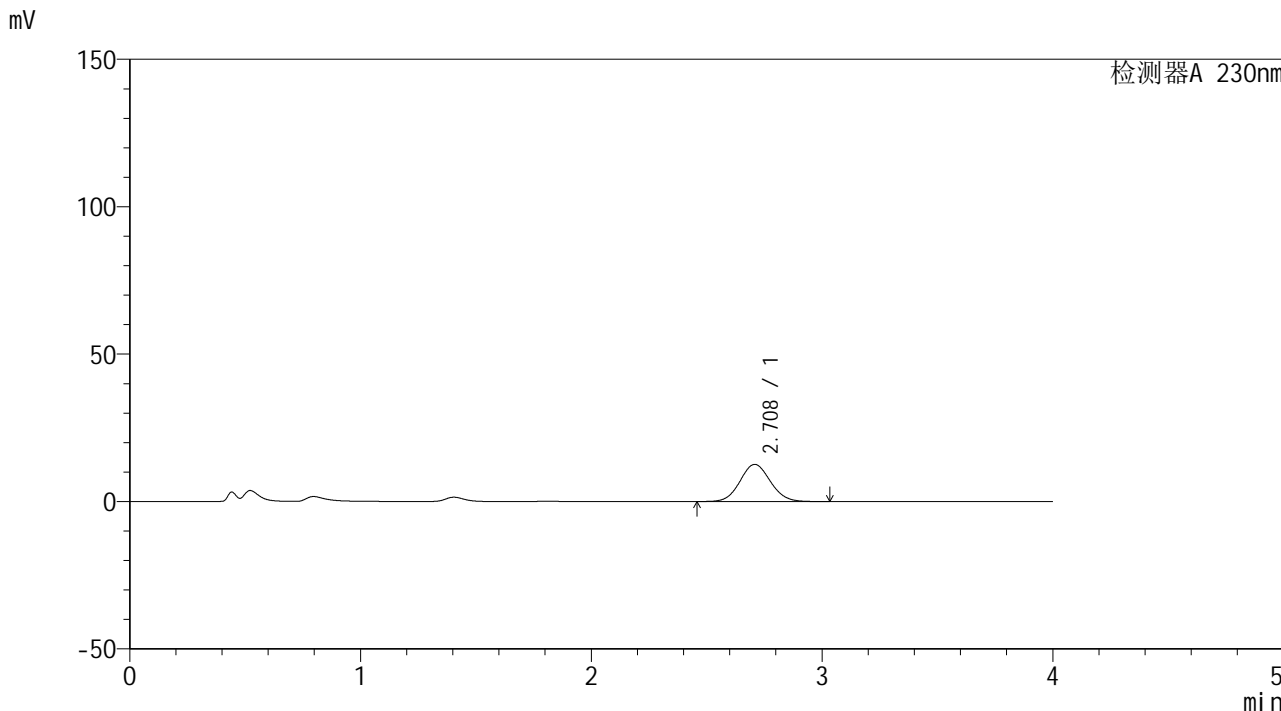


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1120-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 19:20:49      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:54      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	115433	100.000	12580	2017	1.071	--
总计		115433	100.000	12580			

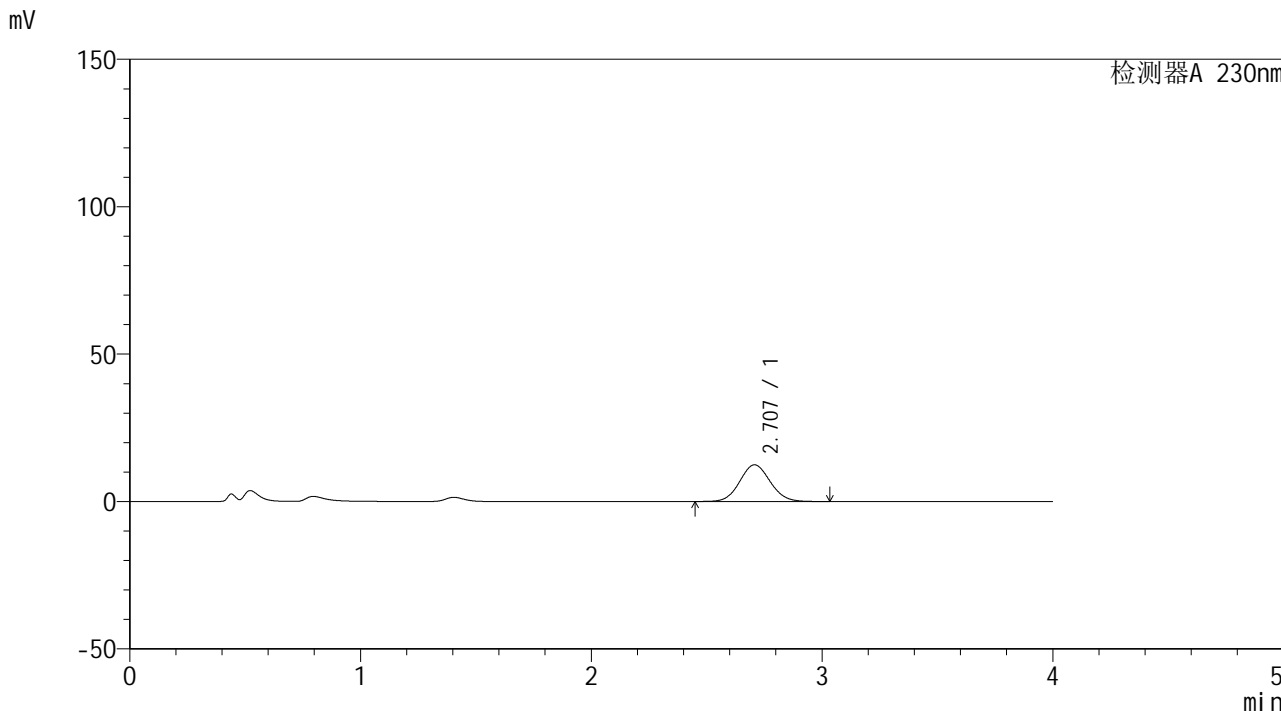


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1121-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 19:25:12      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:42:57      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	114064	100.000	12431	2016	1.071	--
总计		114064	100.000	12431			

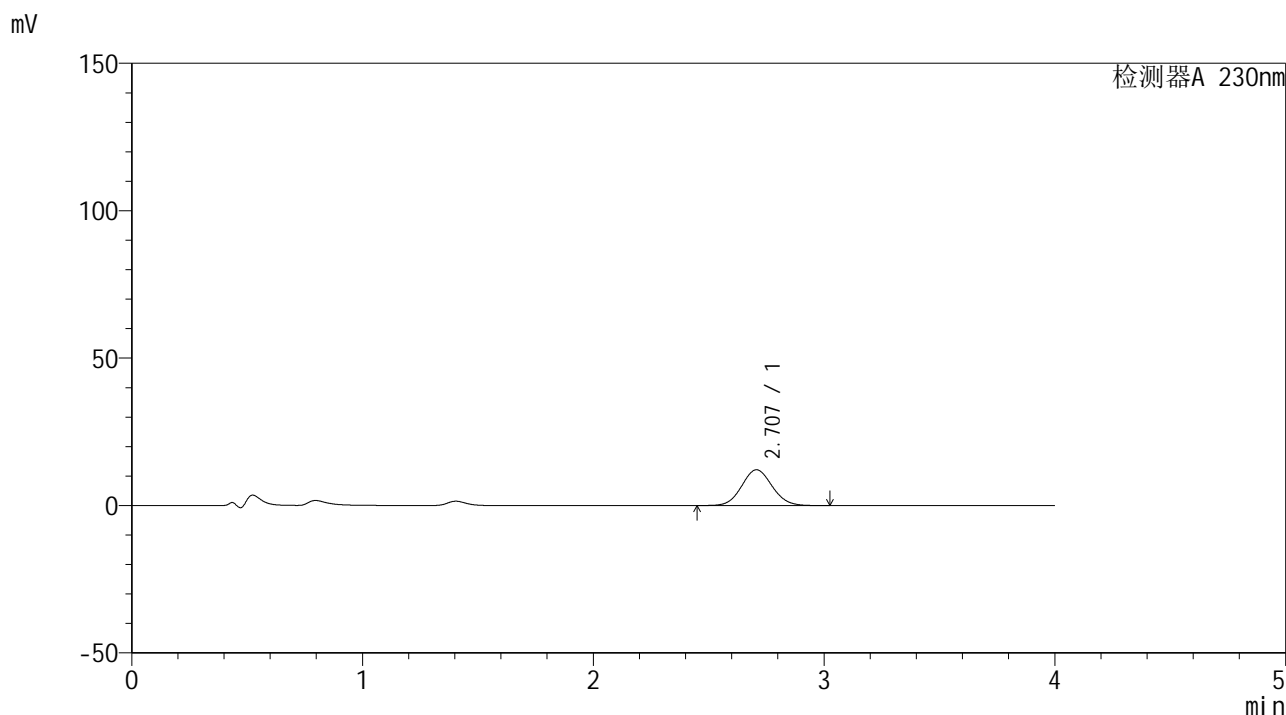


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1122-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:29:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:00              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	111265	100.000	12135	2014	1.071	--
总计		111265	100.000	12135			

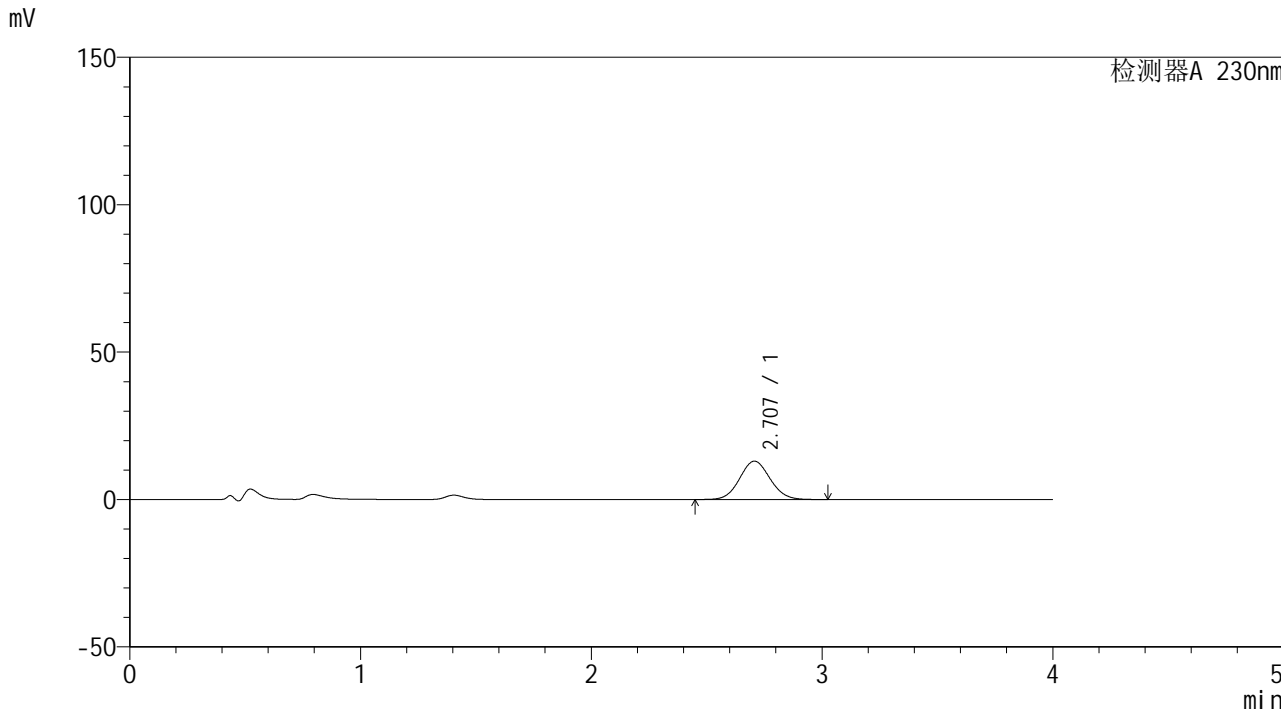


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1123-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 19:33:59      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:03      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	119475	100.000	13018	2009	1.071	--
总计		119475	100.000	13018			

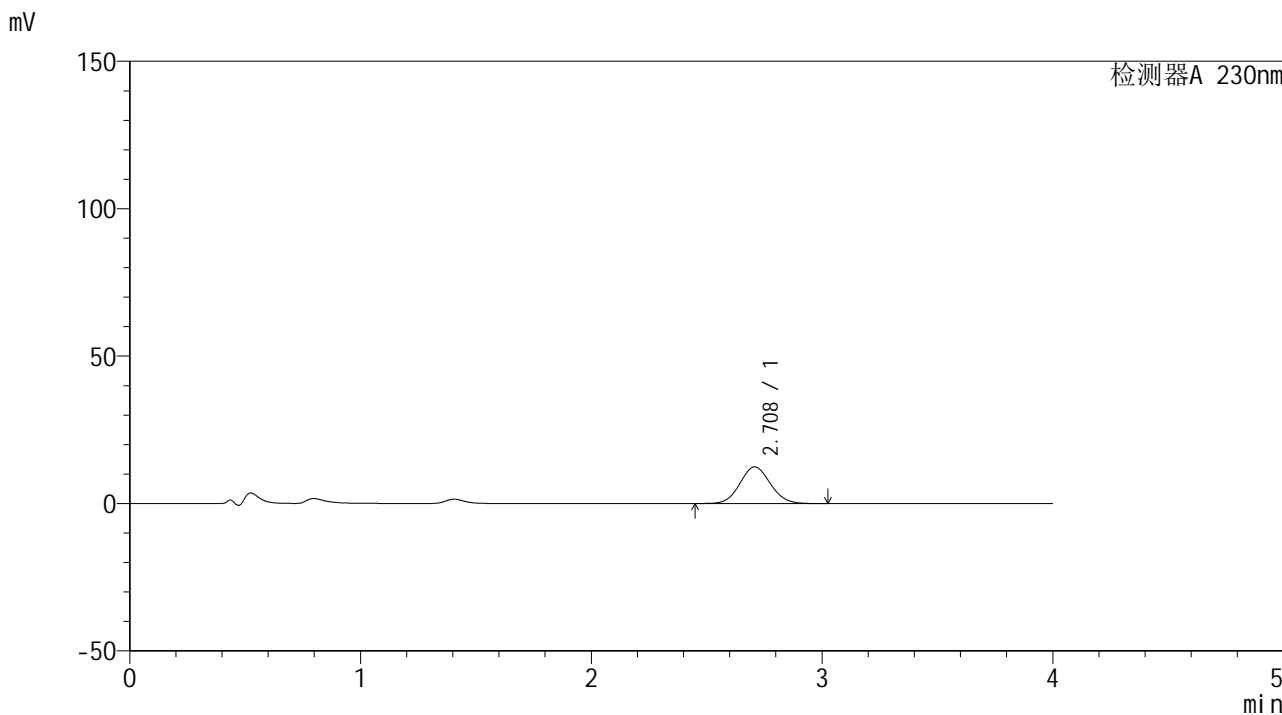


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1124-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 19:38:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	113900	100.000	12414	2017	1.070	--
总计		113900	100.000	12414			

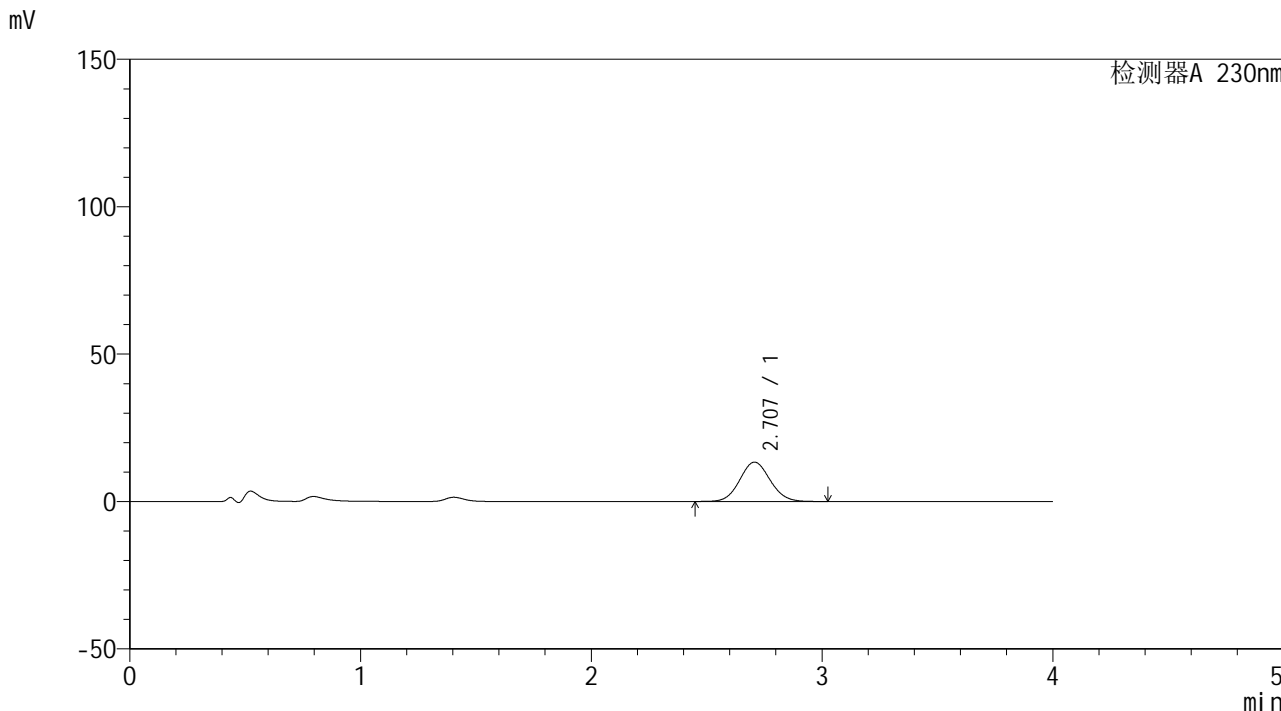


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1125-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 19:42:46      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:10      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	122296	100.000	13336	2013	1.071	--
总计		122296	100.000	13336			

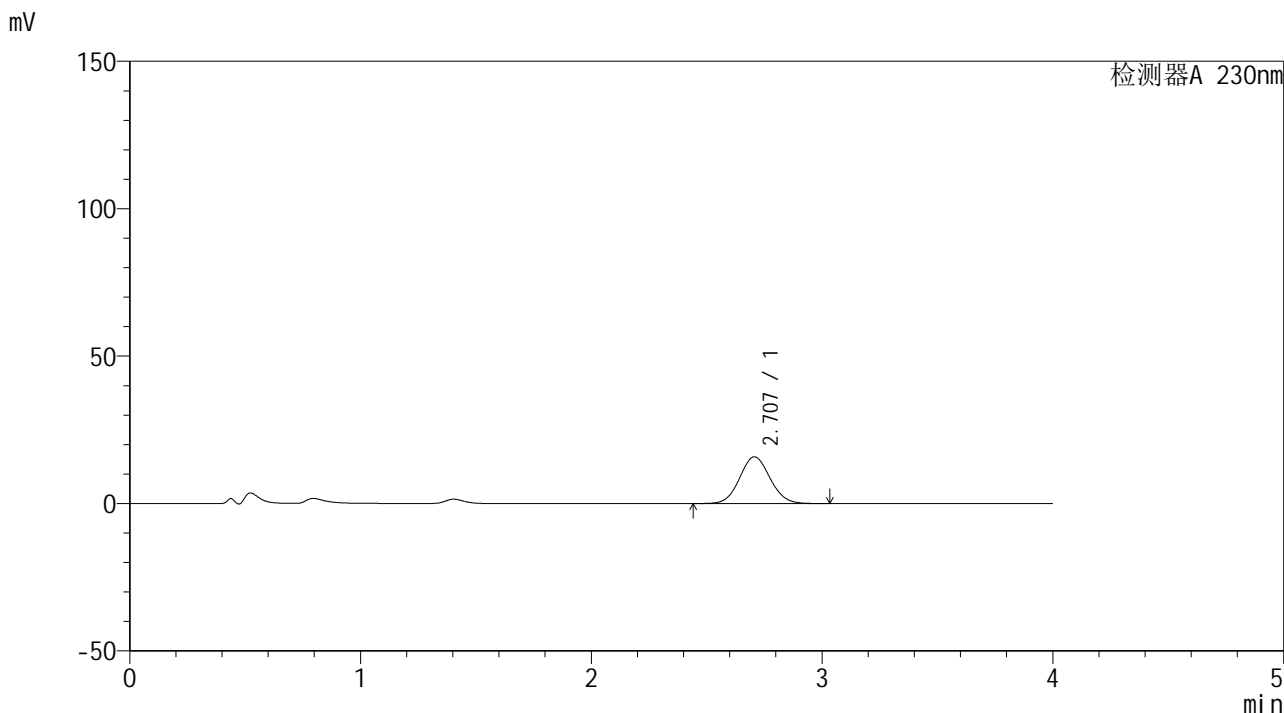


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1126-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:47:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	145443	100.000	15868	2016	1.070	--
总计		145443	100.000	15868			

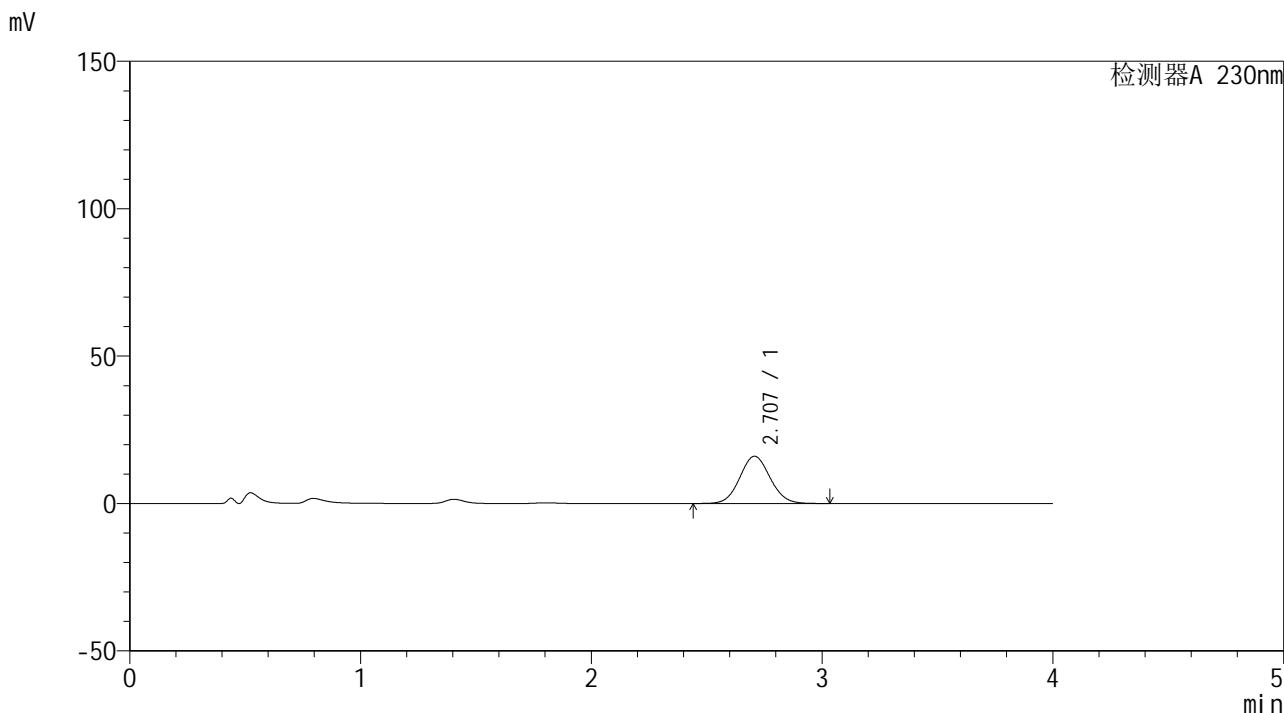


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1127-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:51:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	146744	100.000	16012	2019	1.071	--
总计		146744	100.000	16012			

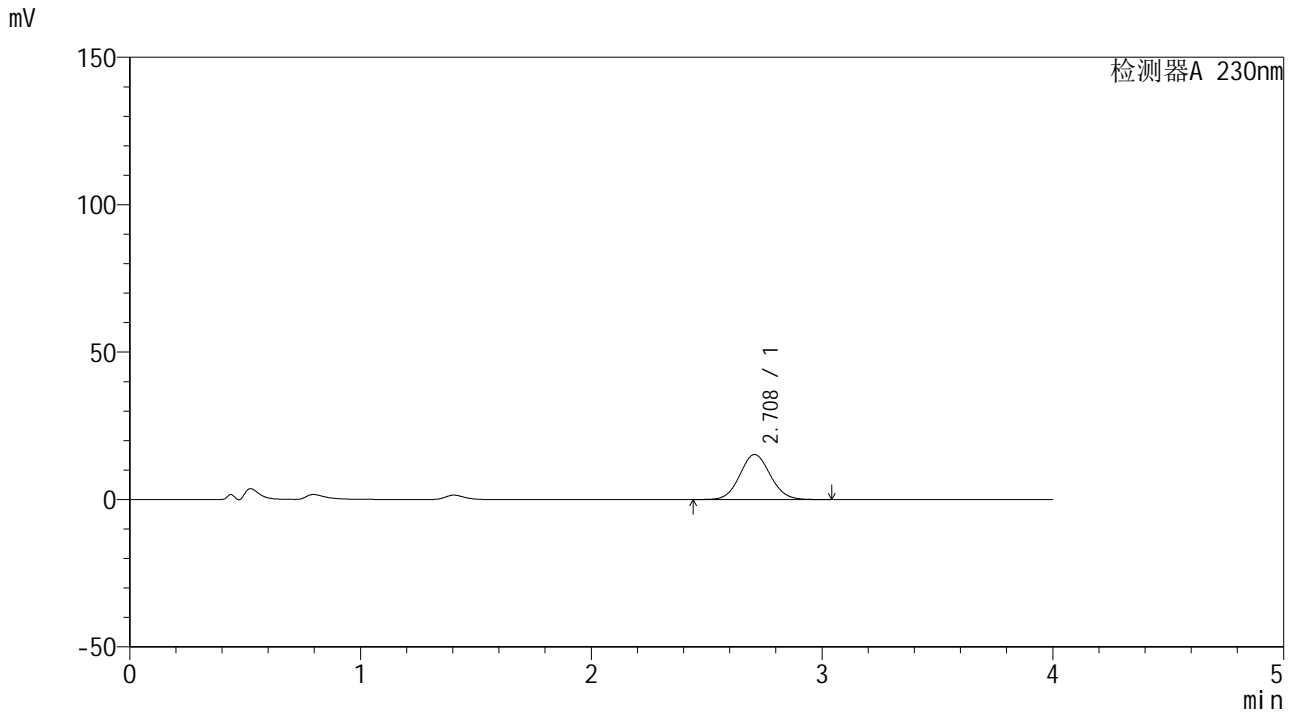


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1128-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 19:55:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:20              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	140109	100.000	15263	2016	1.071	--
总计		140109	100.000	15263			

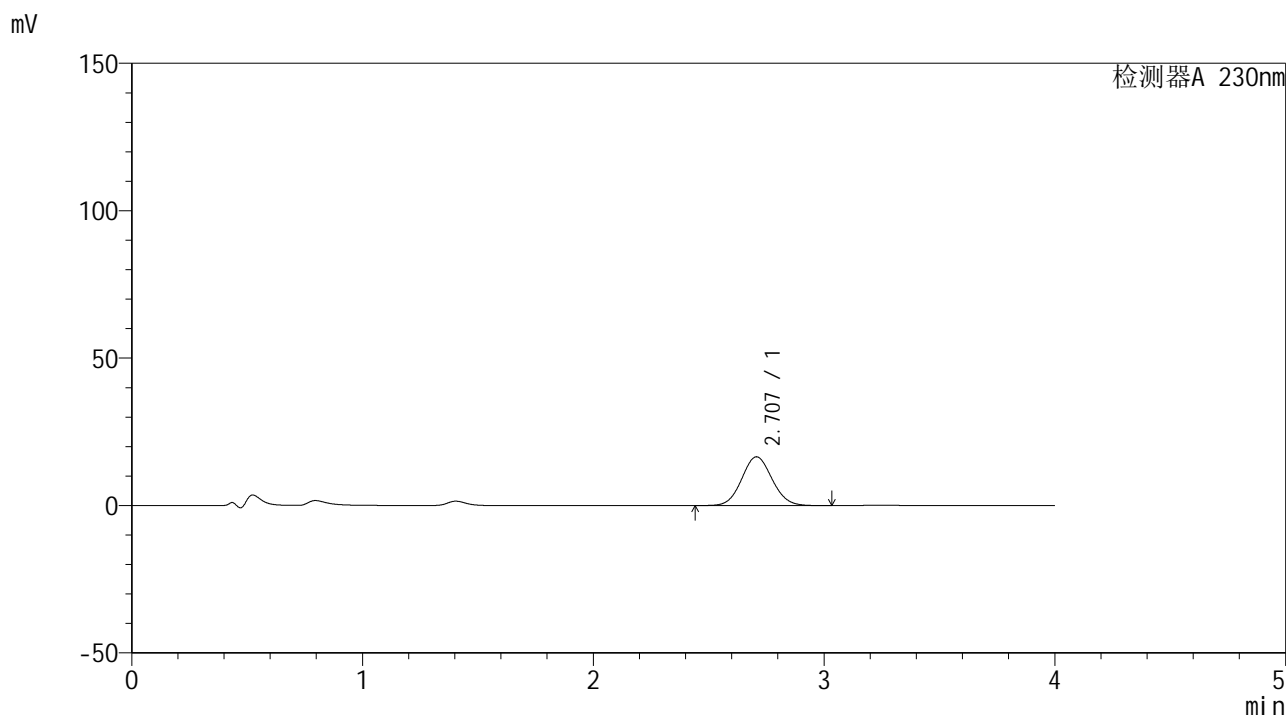


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1129-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:00:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	151542	100.000	16547	2020	1.070	--
总计		151542	100.000	16547			

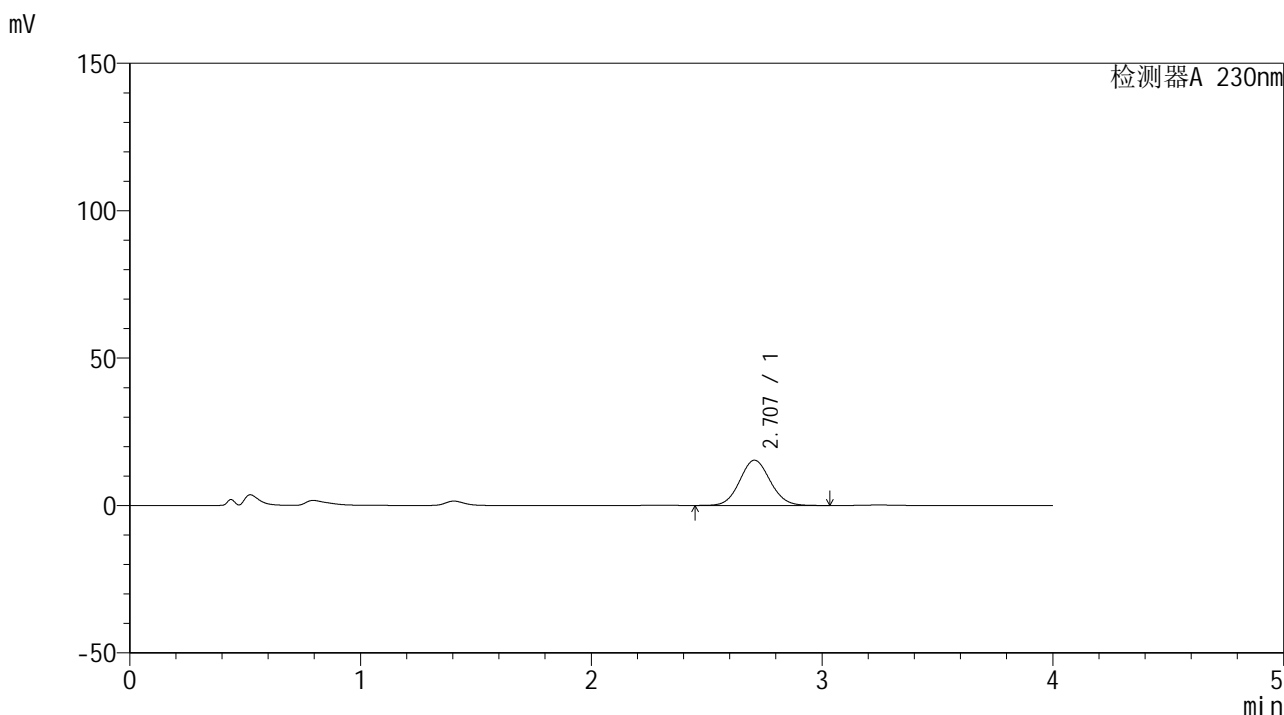


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1130-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:04:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	140937	100.000	15337	2009	1.075	--
总计		140937	100.000	15337			

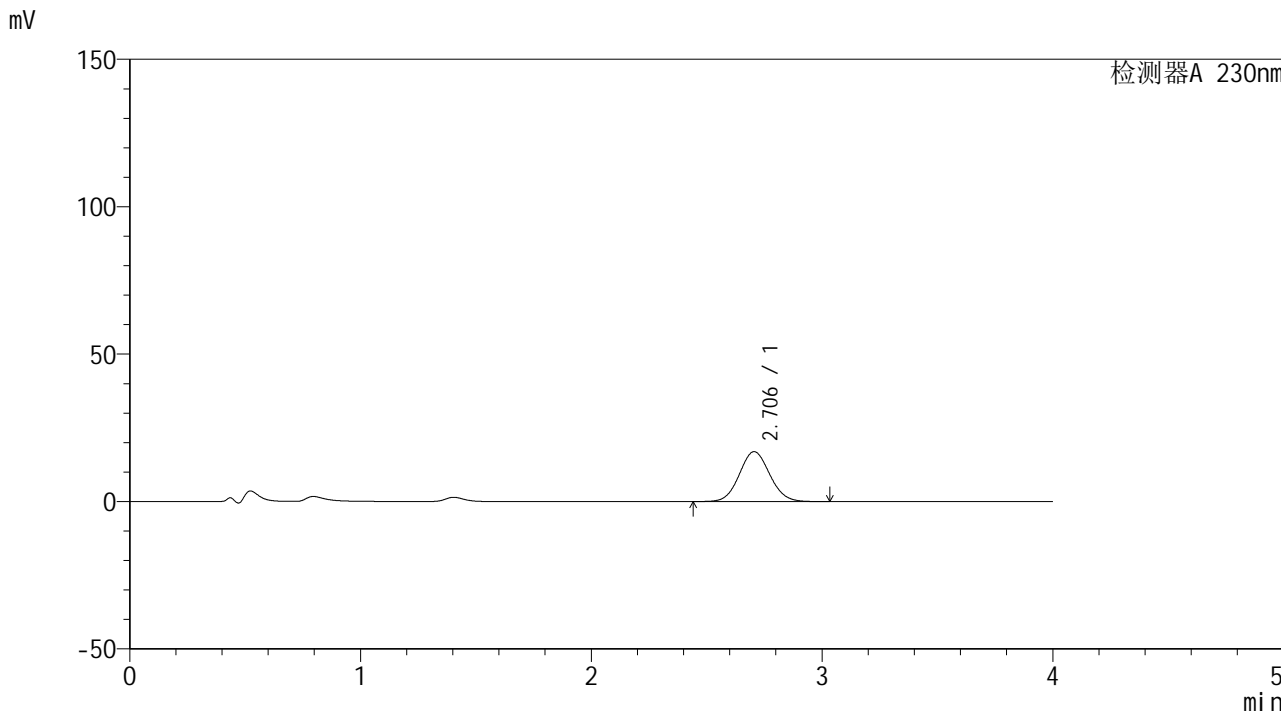


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1131-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 20:09:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.706	155030	100.000	16931	2016	1.071	--
总计		155030	100.000	16931			

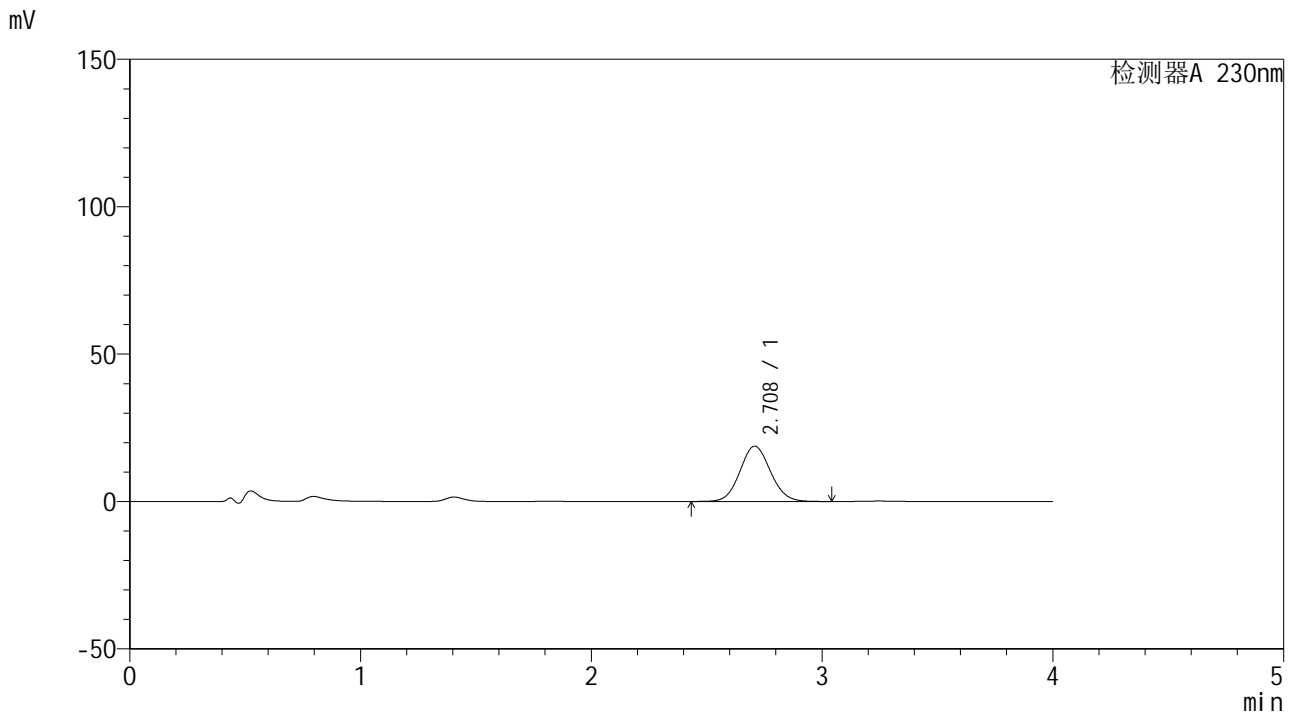


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1132-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:13:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	172710	100.000	18739	2002	1.075	--
总计		172710	100.000	18739			

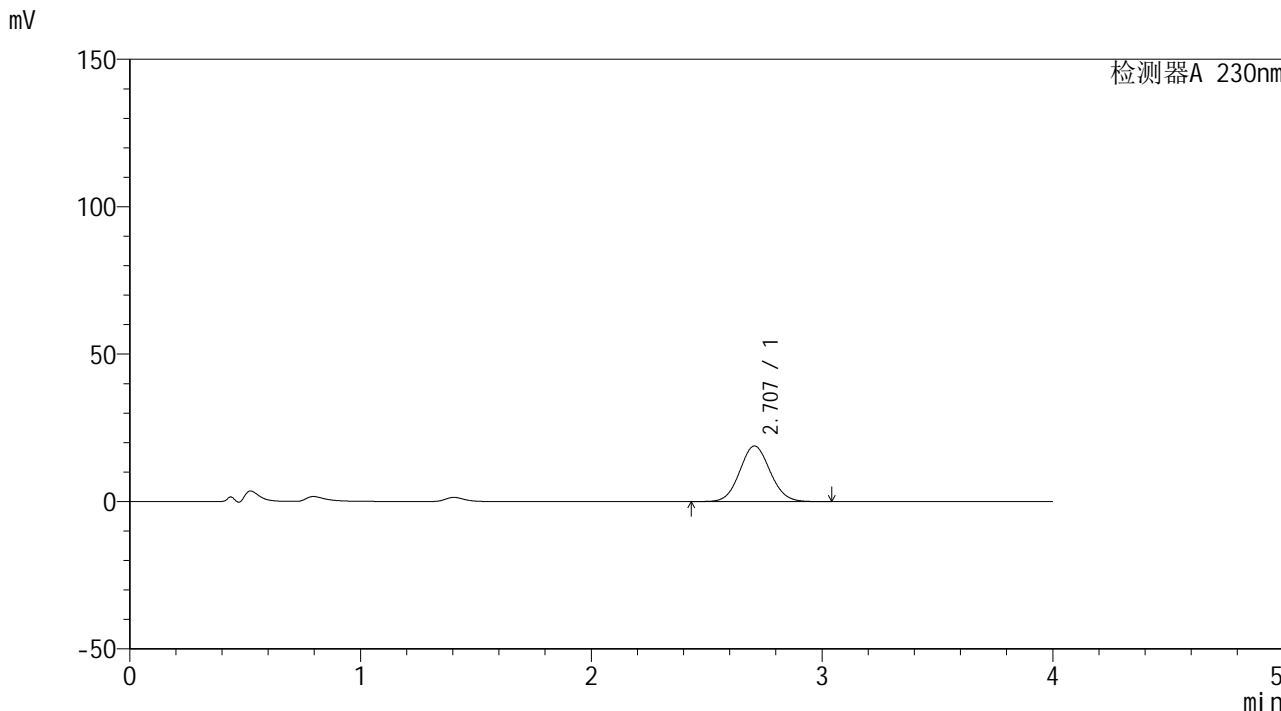


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1133-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 20:17:58      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:35      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	172927	100.000	18863	2019	1.071	--
总计		172927	100.000	18863			

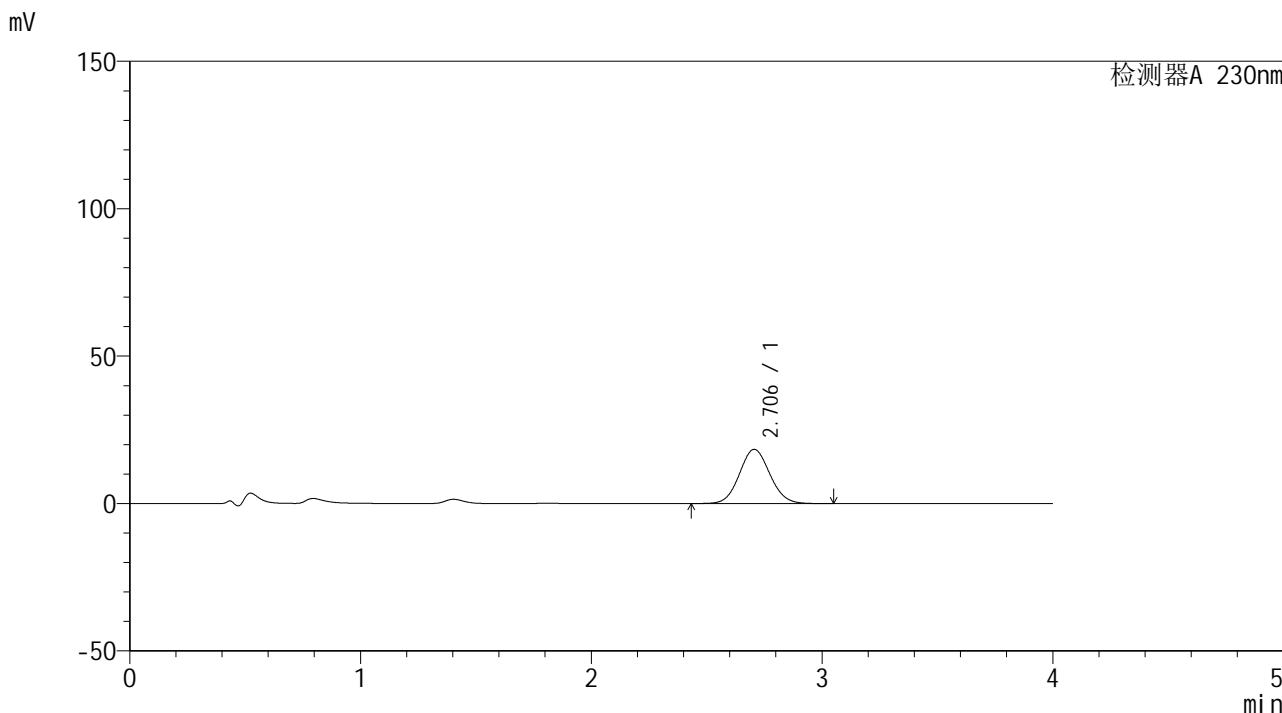


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1134-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:22:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.706	168709	100.000	18397	2013	1.072	--
总计		168709	100.000	18397			

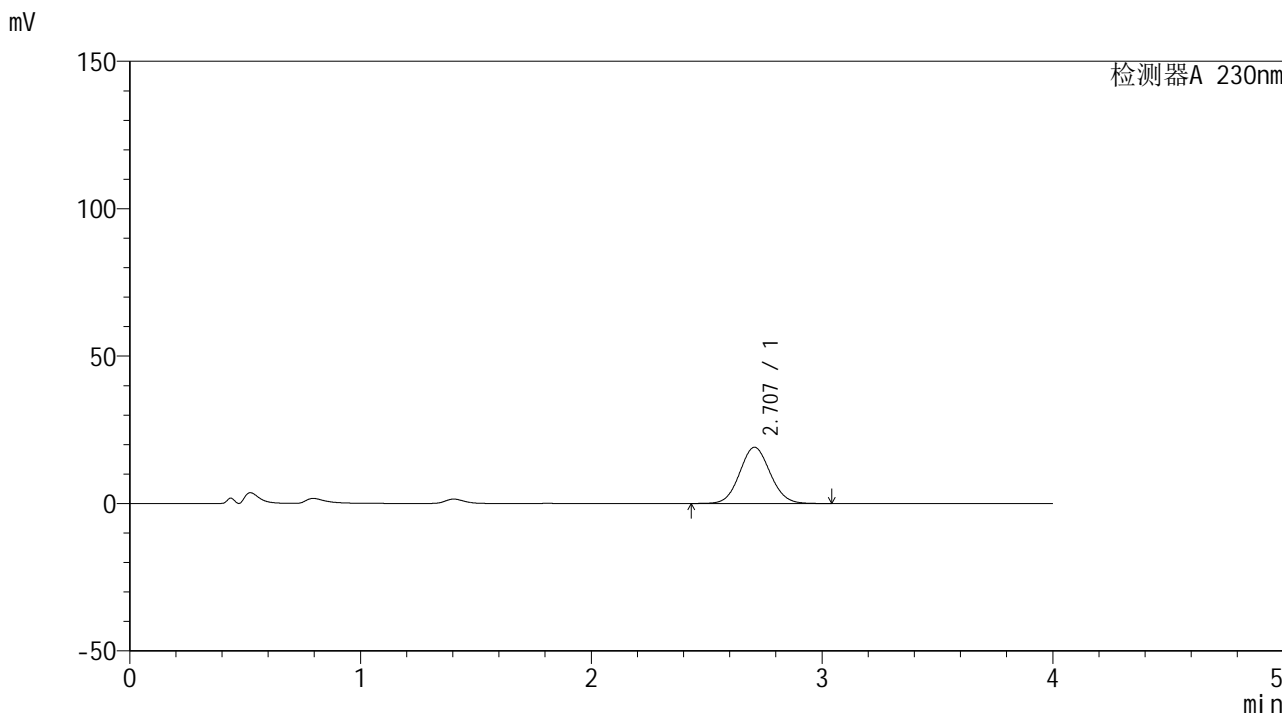


# SMF-209

### <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 - 0-144/23-1135-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 20:26:46      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:41      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 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	2.707	175039	100.000	19067	2013	1.071	--
总计		175039	100.000	19067			

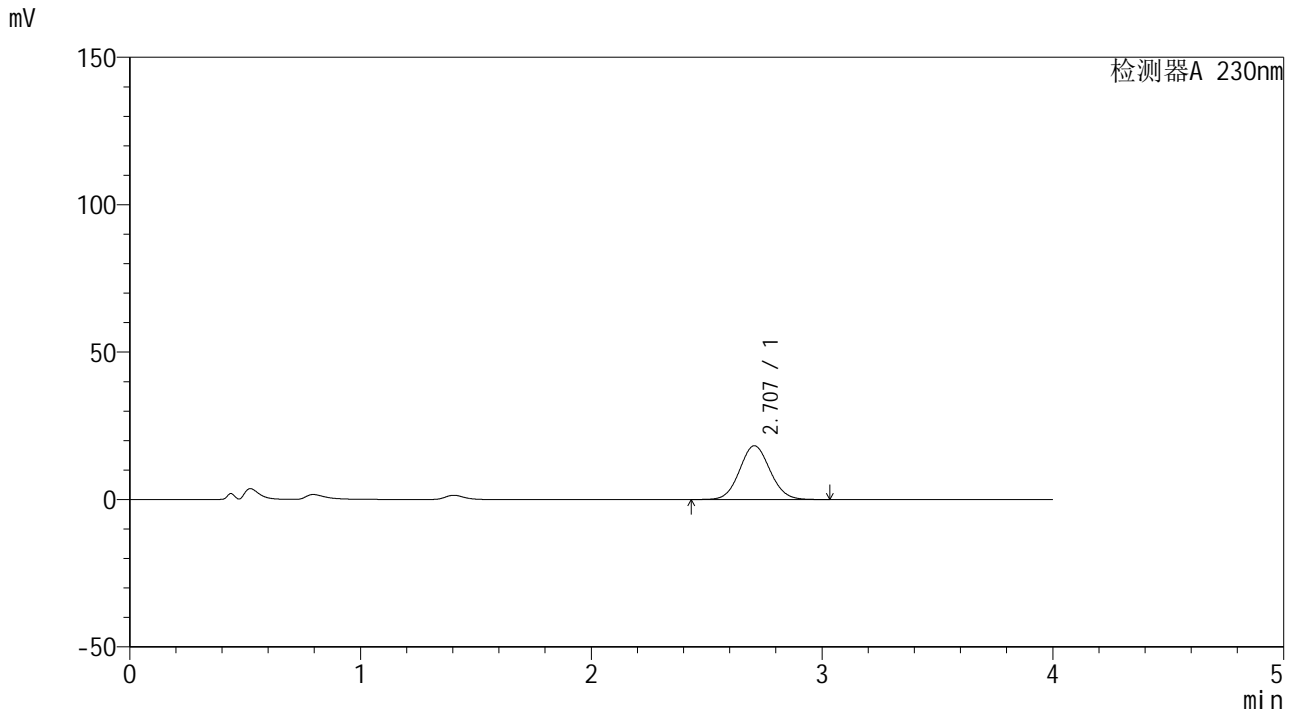


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1136-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:31:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	167270	100.000	18243	2015	1.071	--
总计		167270	100.000	18243			

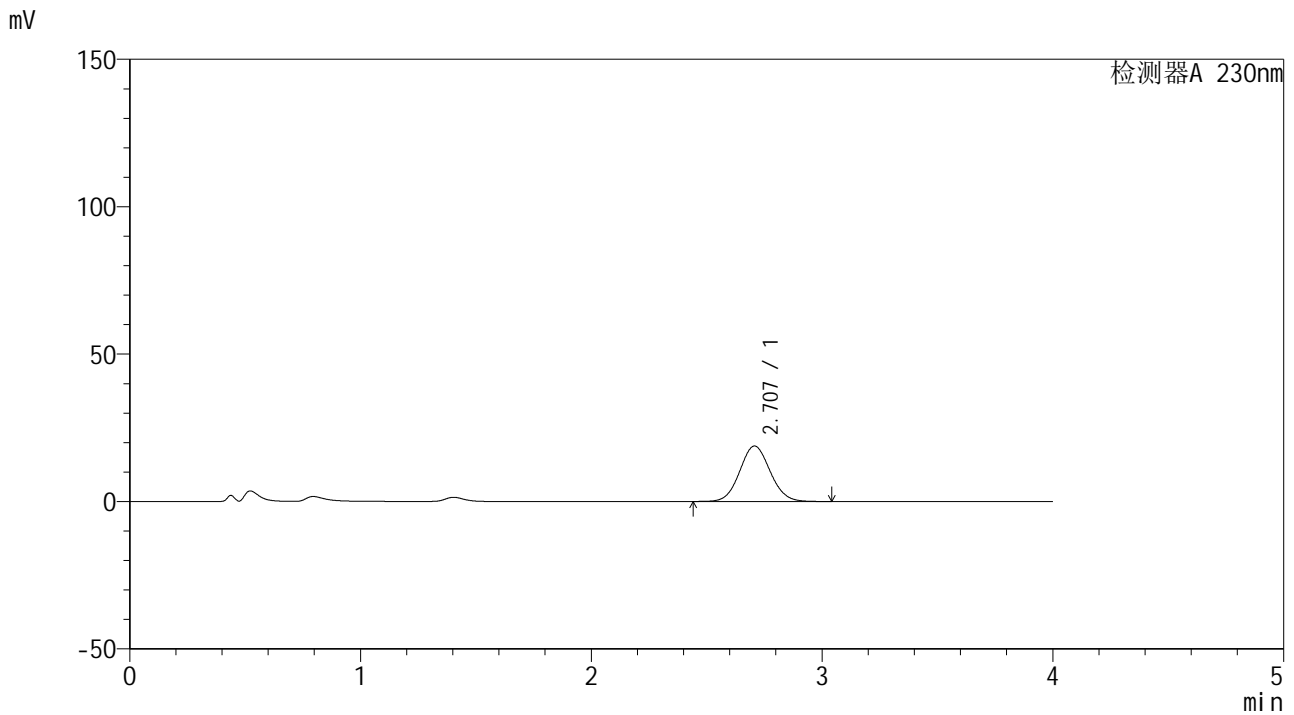


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1137-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:35:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	172373	100.000	18798	2016	1.071	--
总计		172373	100.000	18798			

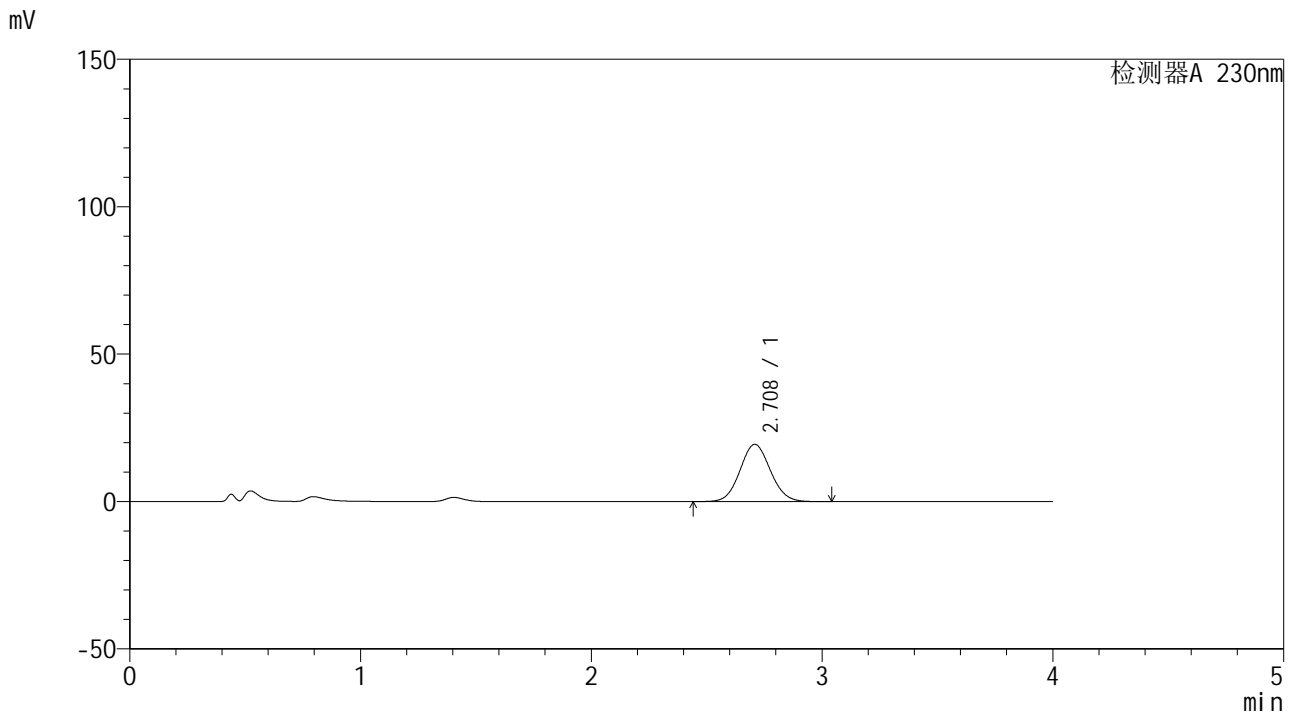


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1138-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 20:39:59      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:51      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	178023	100.000	19405	2019	1.071	--
总计		178023	100.000	19405			

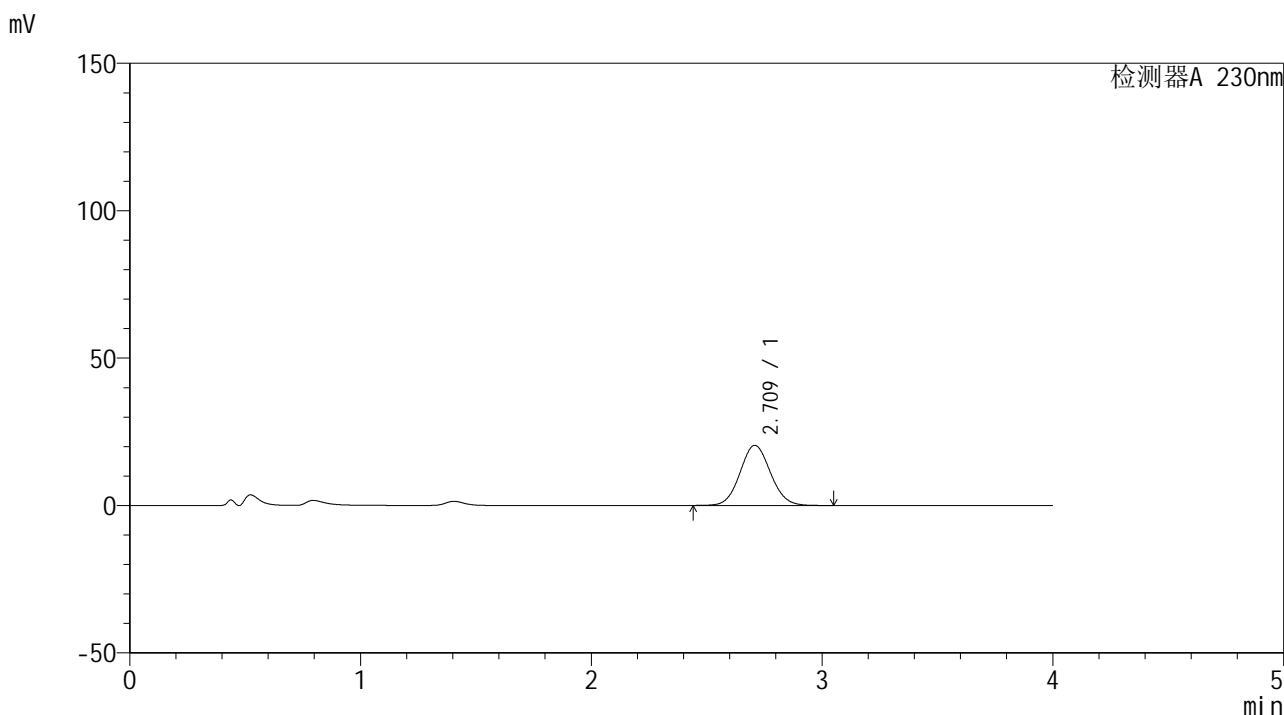


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1139-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:44:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	187191	100.000	20372	2016	1.071	--
总计		187191	100.000	20372			

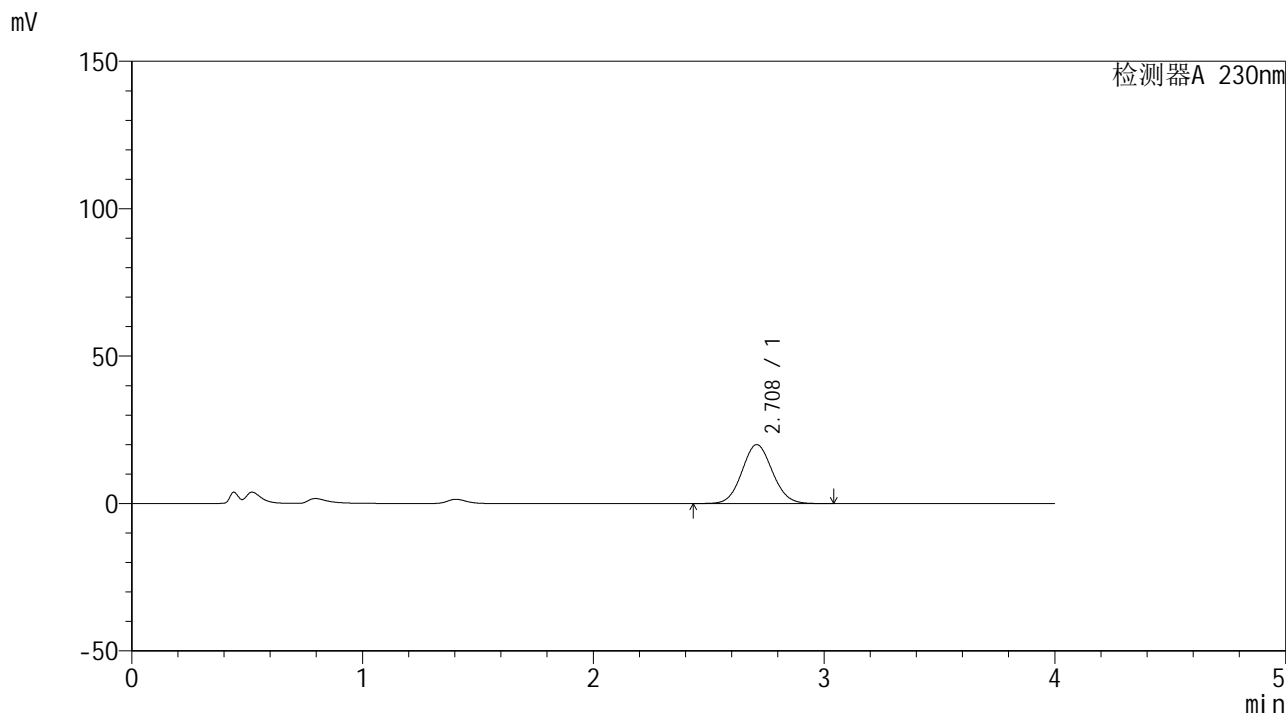


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1140-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:48:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:43:57              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	183407	100.000	19982	2018	1.071	--
总计		183407	100.000	19982			

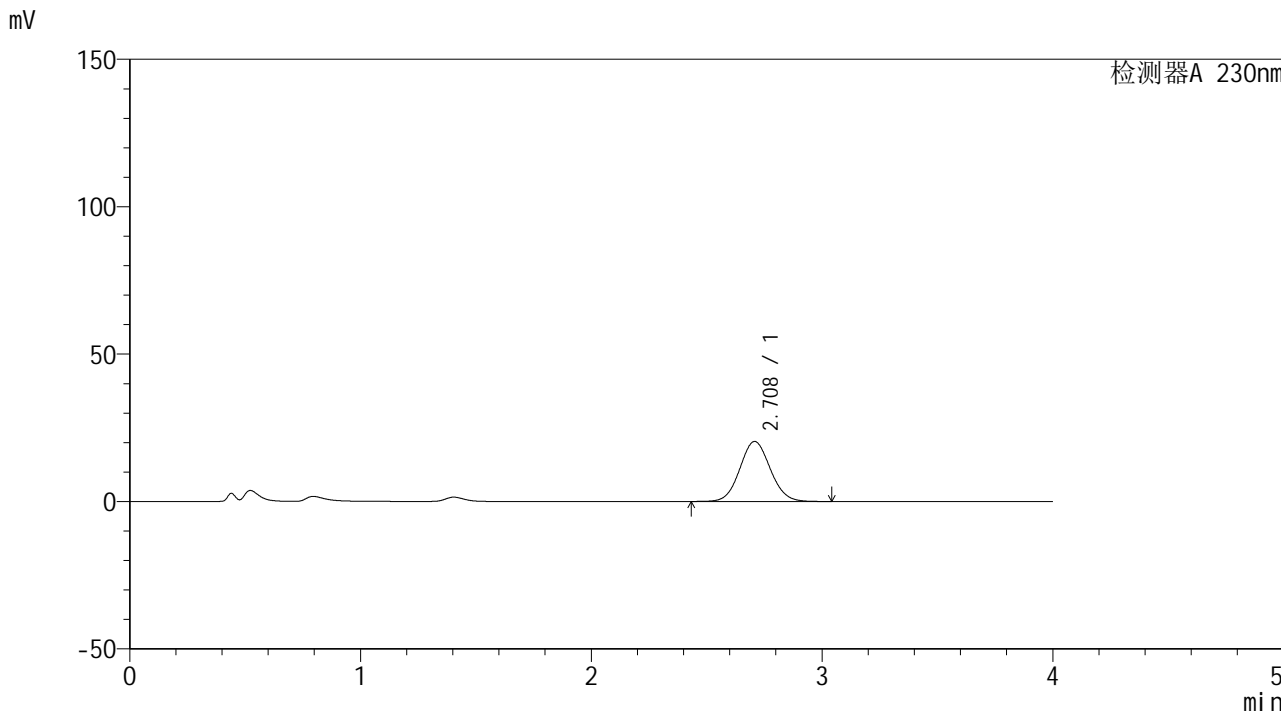


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1141-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 20:53:13      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:01      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	186585	100.000	20341	2018	1.071	--
总计		186585	100.000	20341			

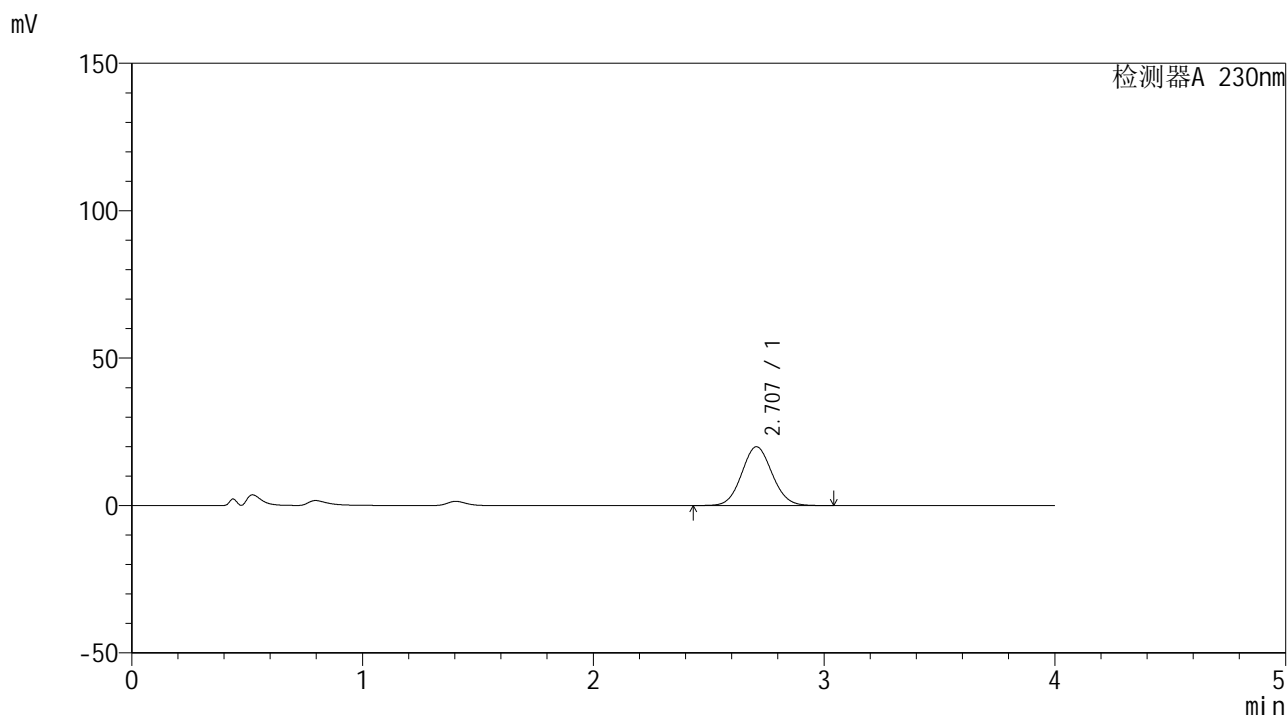


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1142-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 20:57:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	182782	100.000	19939	2019	1.071	--
总计		182782	100.000	19939			

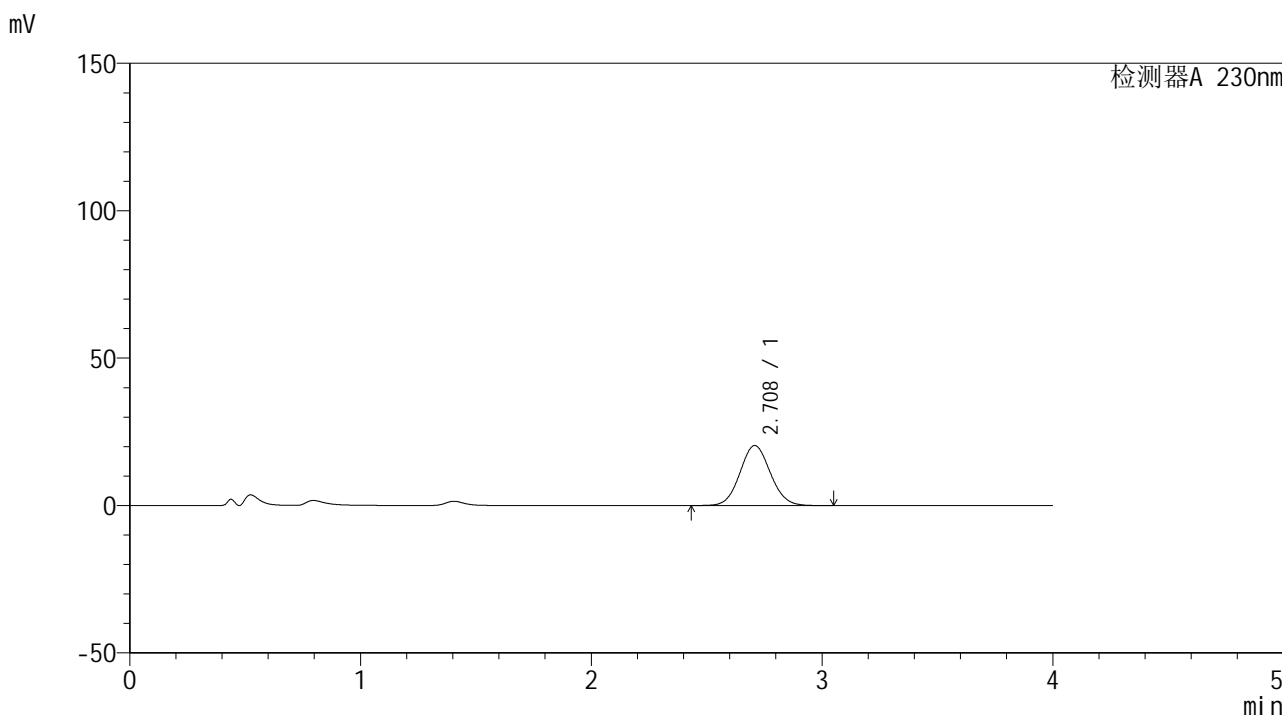


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1143-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:02:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	186786	100.000	20343	2018	1.071	--
总计		186786	100.000	20343			

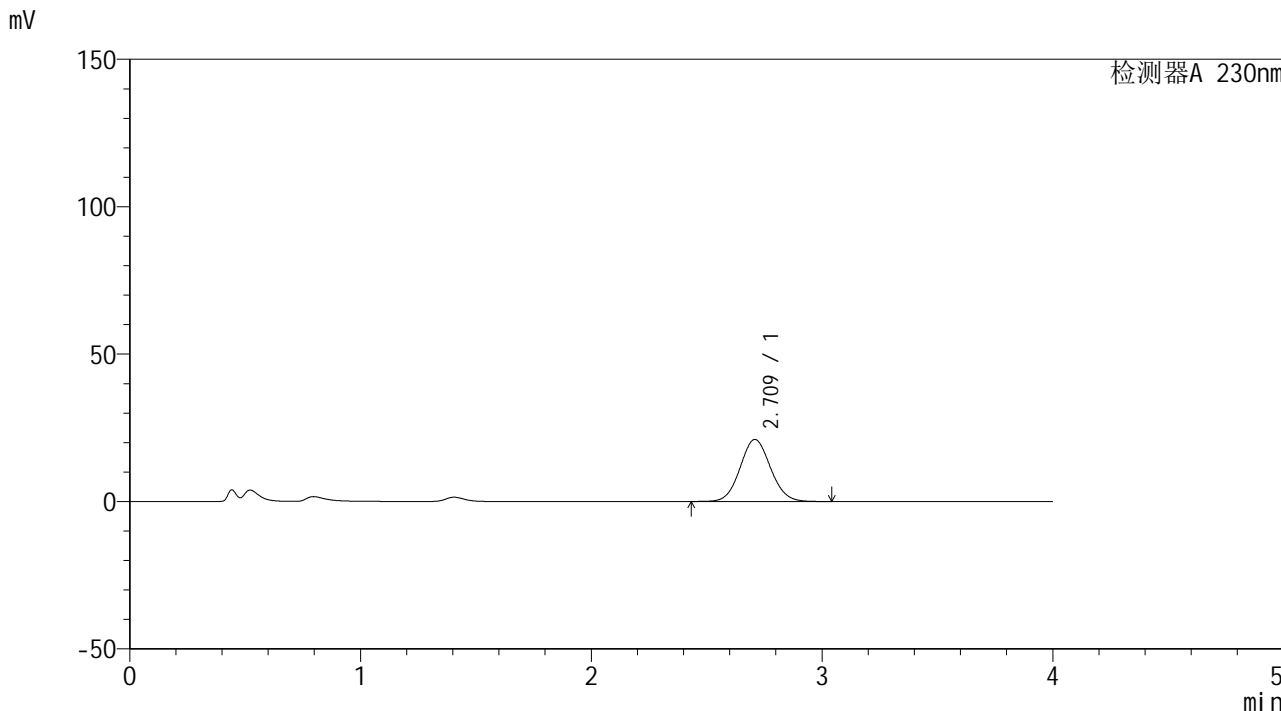


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1144-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 21:06:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	192643	100.000	20997	2025	1.071	--
总计		192643	100.000	20997			



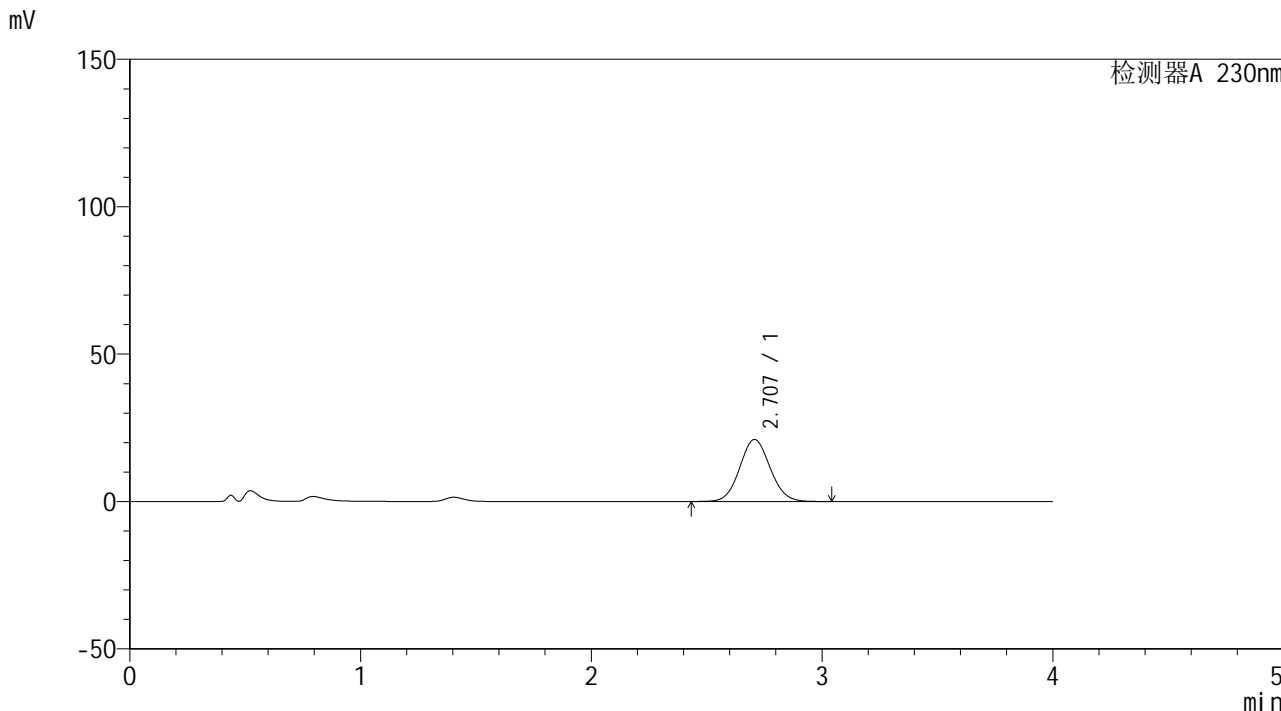


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1146-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 21:15:14      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:17      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	192660	100.000	21020	2019	1.071	--
总计		192660	100.000	21020			

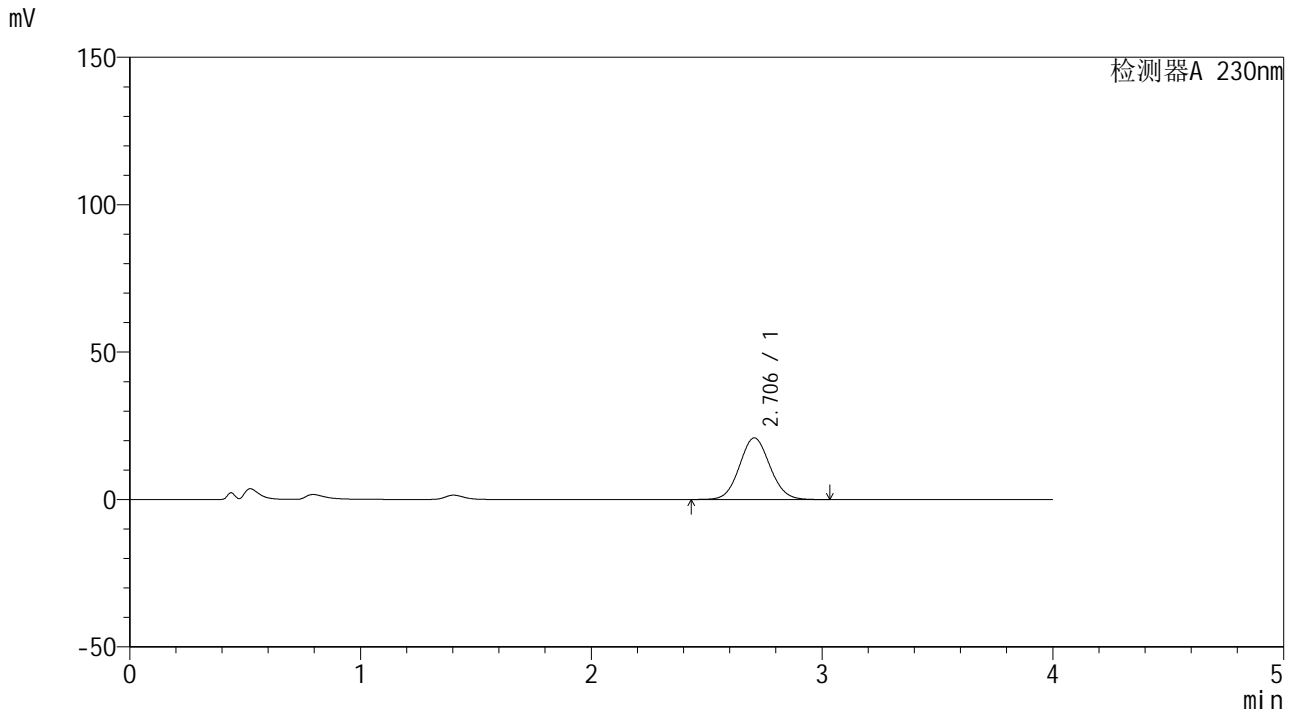


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1147-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 21:19:39      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:20      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.706	191629	100.000	20899	2014	1.070	--
总计		191629	100.000	20899			

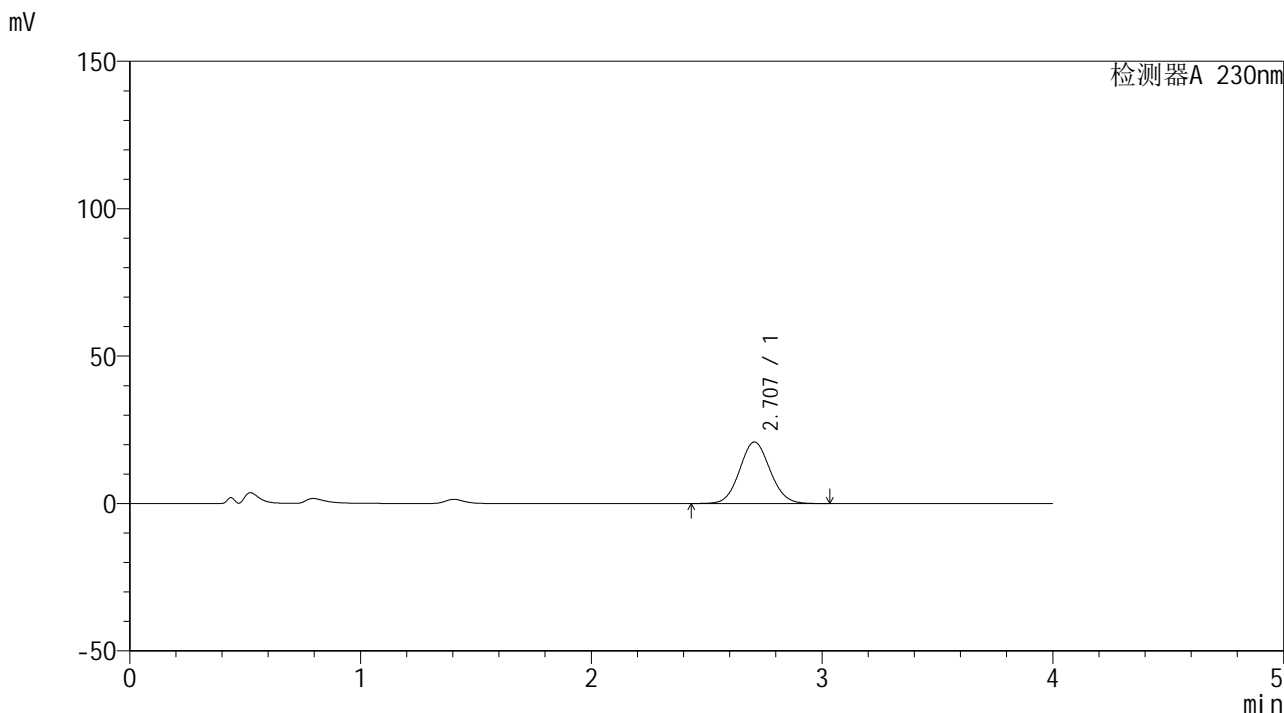


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1148-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:24:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	191415	100.000	20871	2013	1.071	--
总计		191415	100.000	20871			

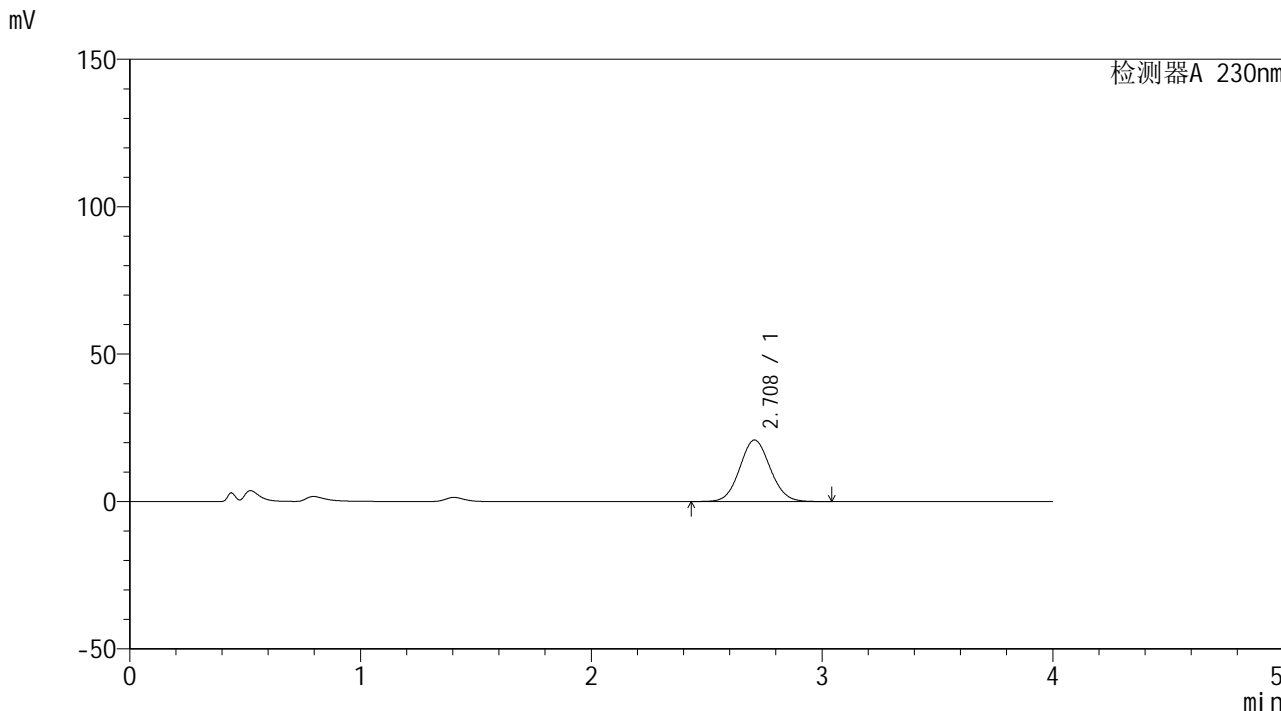


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1149-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 21:28:27      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:26      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	191226	100.000	20856	2017	1.071	--
总计		191226	100.000	20856			

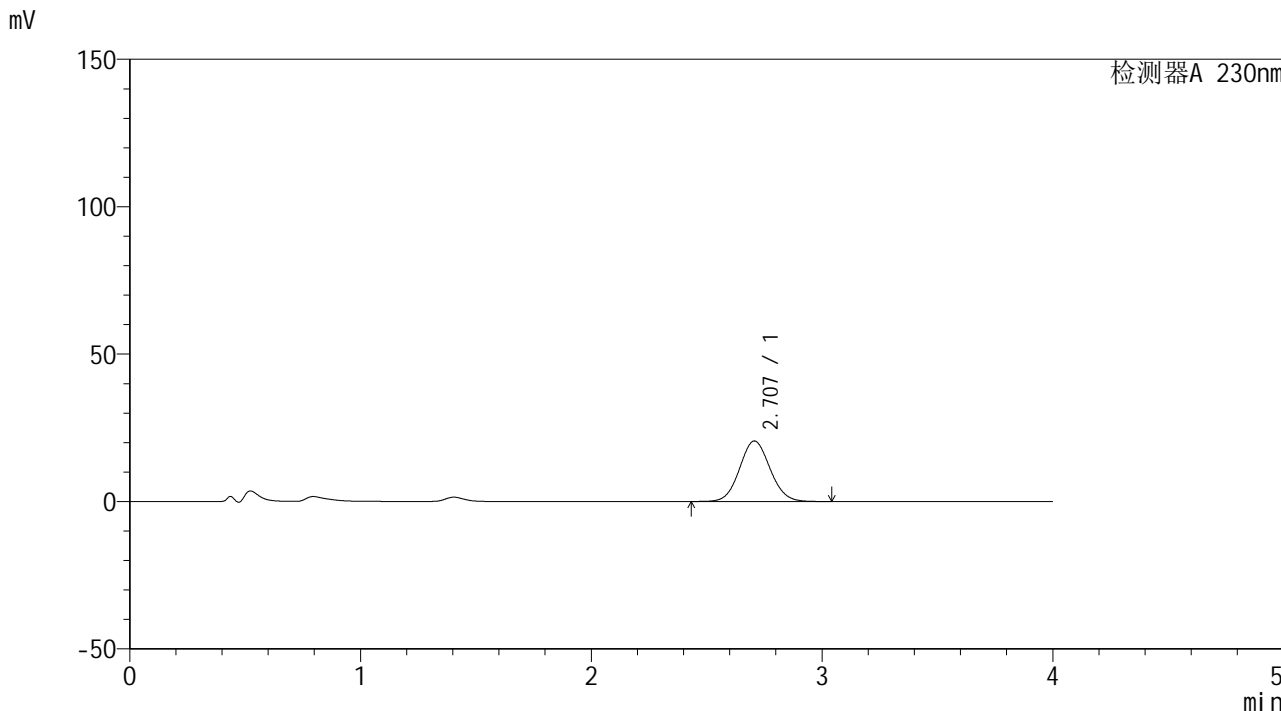


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1150-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 21:32:52      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:29      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	188240	100.000	20528	2014	1.072	--
总计		188240	100.000	20528			

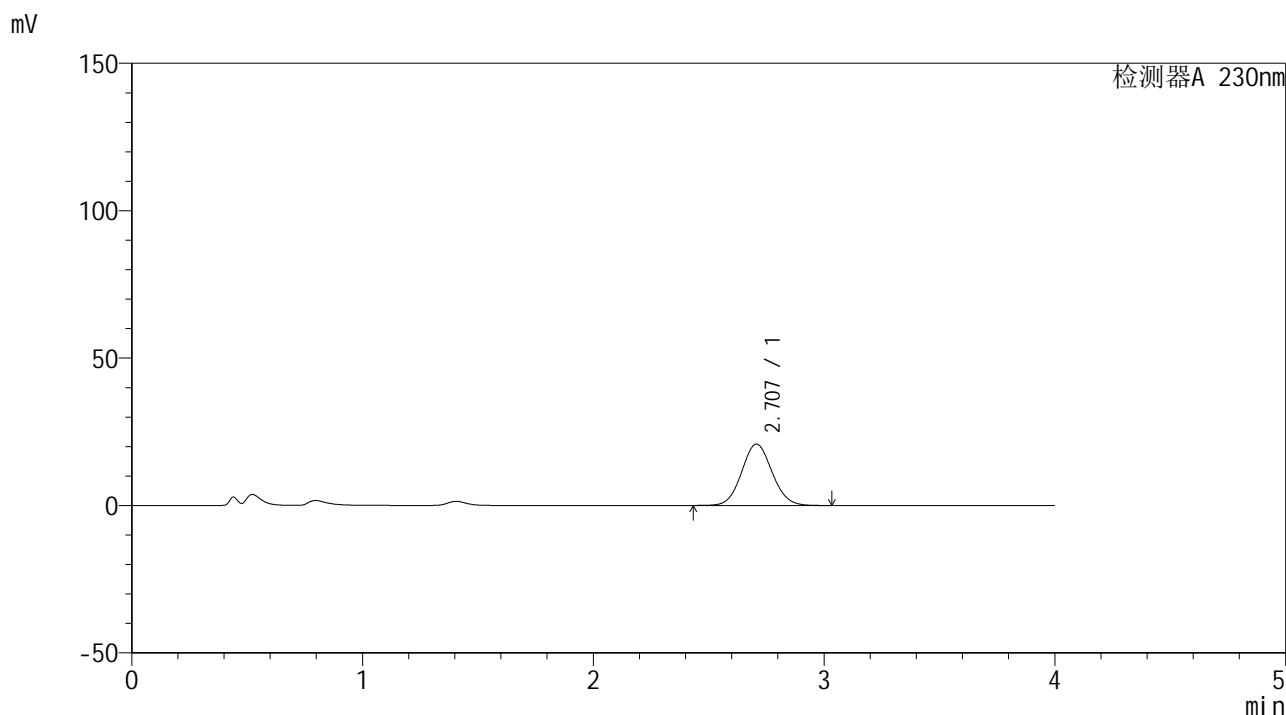


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1151-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:37:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	191048	100.000	20831	2015	1.071	--
总计		191048	100.000	20831			

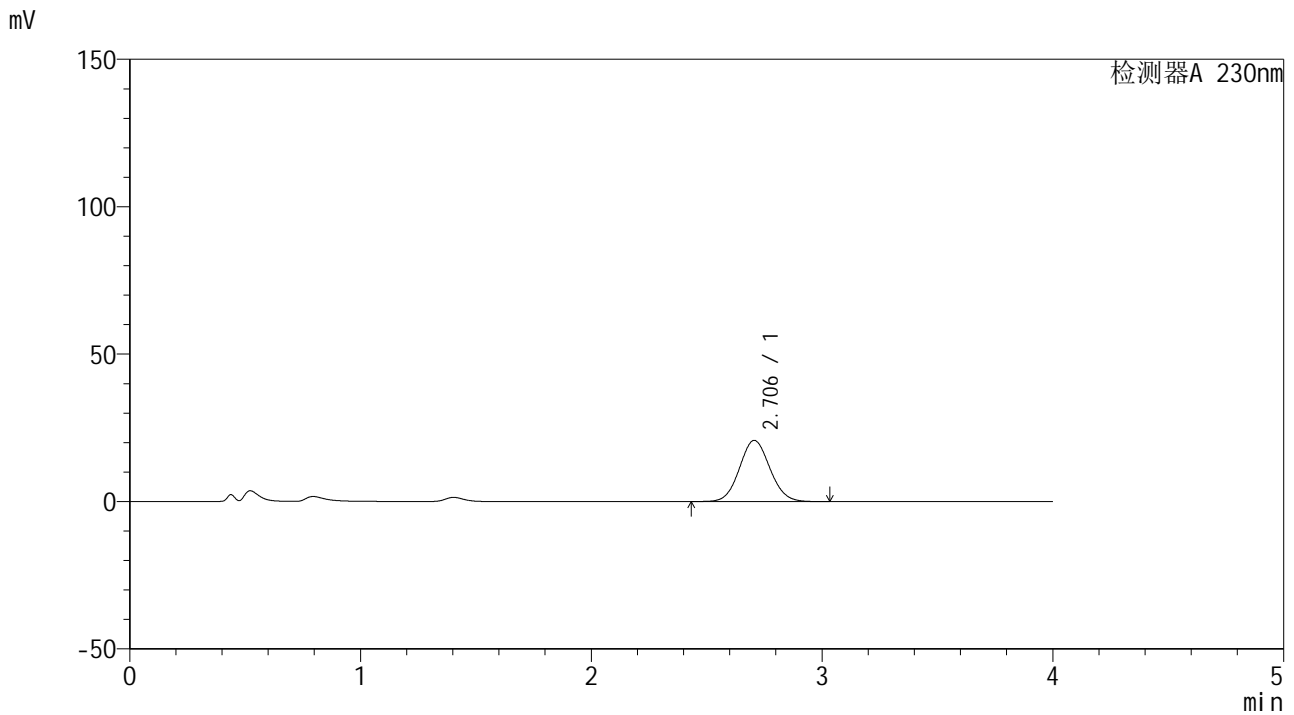


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1152-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 21:41:40      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:36      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.706	190517	100.000	20766	2011	1.072	--
总计		190517	100.000	20766			

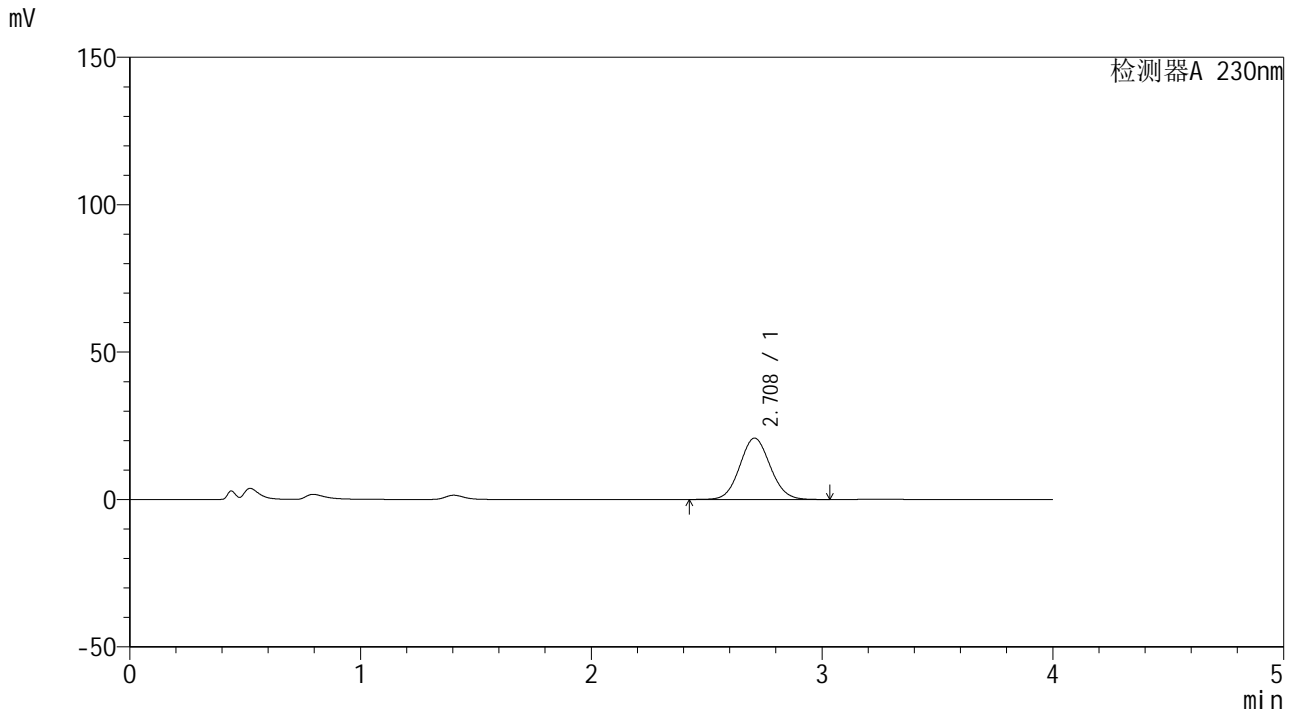


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1153-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:46:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	190710	100.000	20782	2015	1.071	--
总计		190710	100.000	20782			

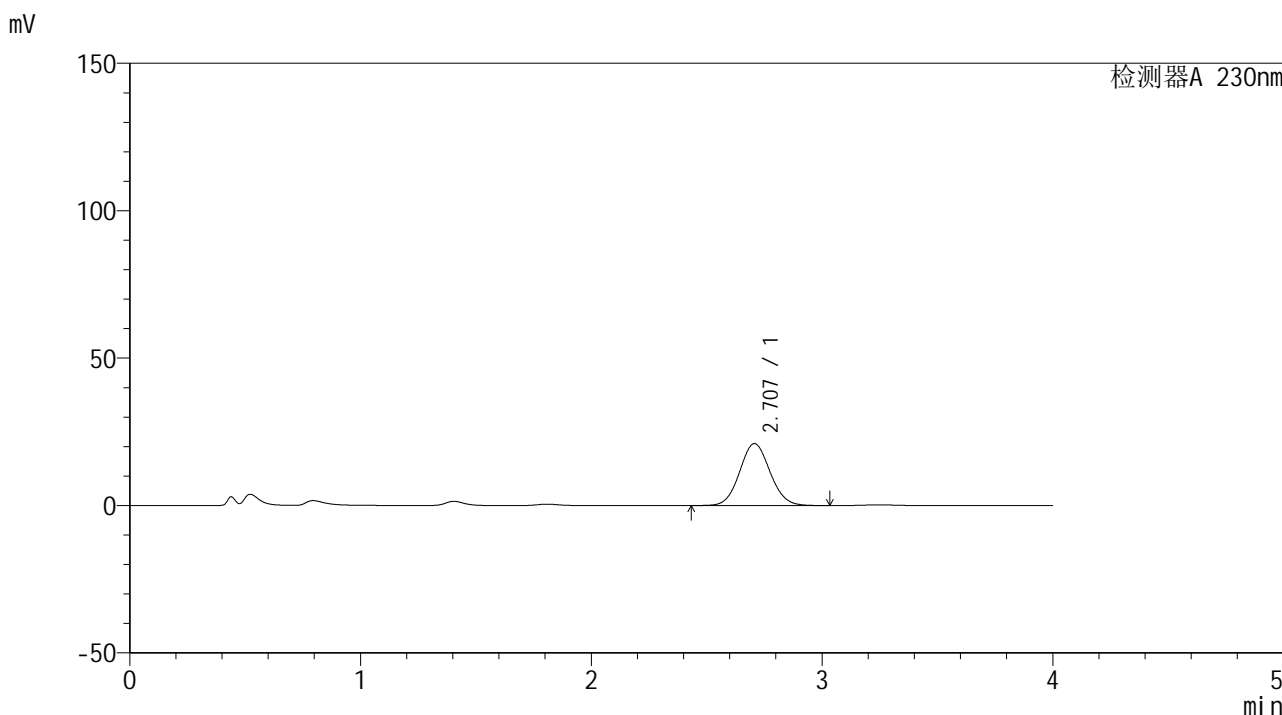


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1154-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:50:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	192577	100.000	21007	2017	1.072	--
总计		192577	100.000	21007			



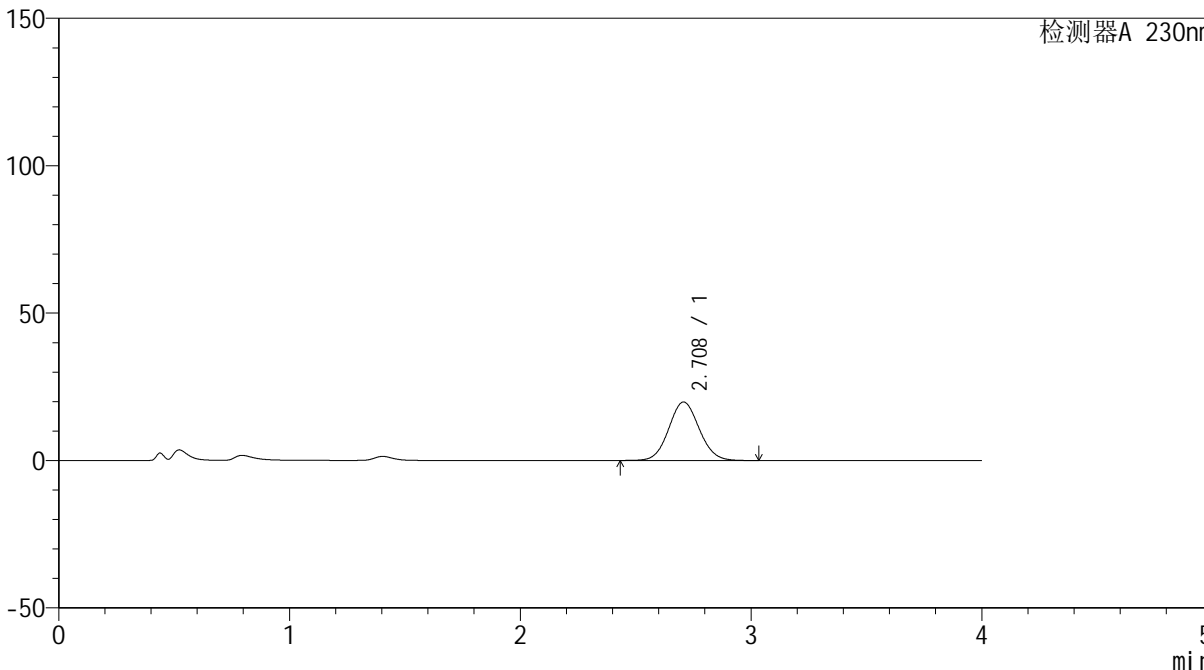
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1155-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 21:54:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.708	181930	100.000	19830	2016	1.070	--
总计		181930	100.000	19830			

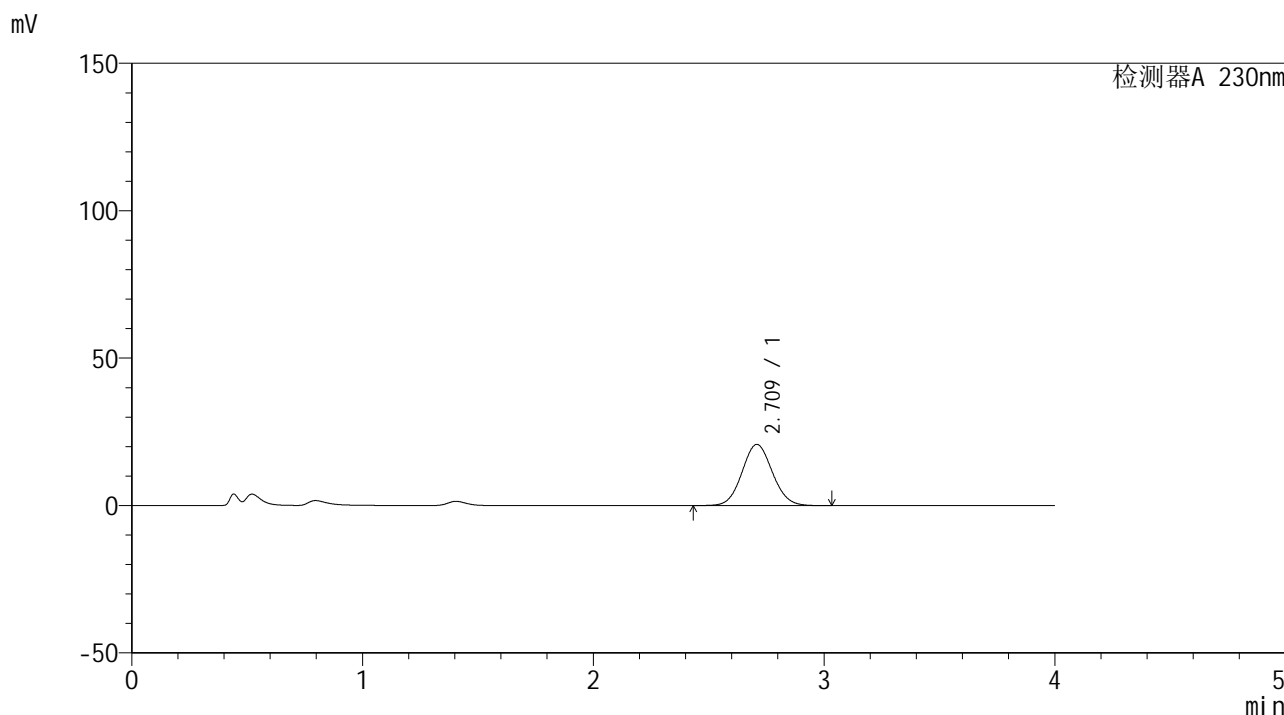


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1156-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 21:59:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	190120	100.000	20722	2020	1.071	--
总计		190120	100.000	20722			

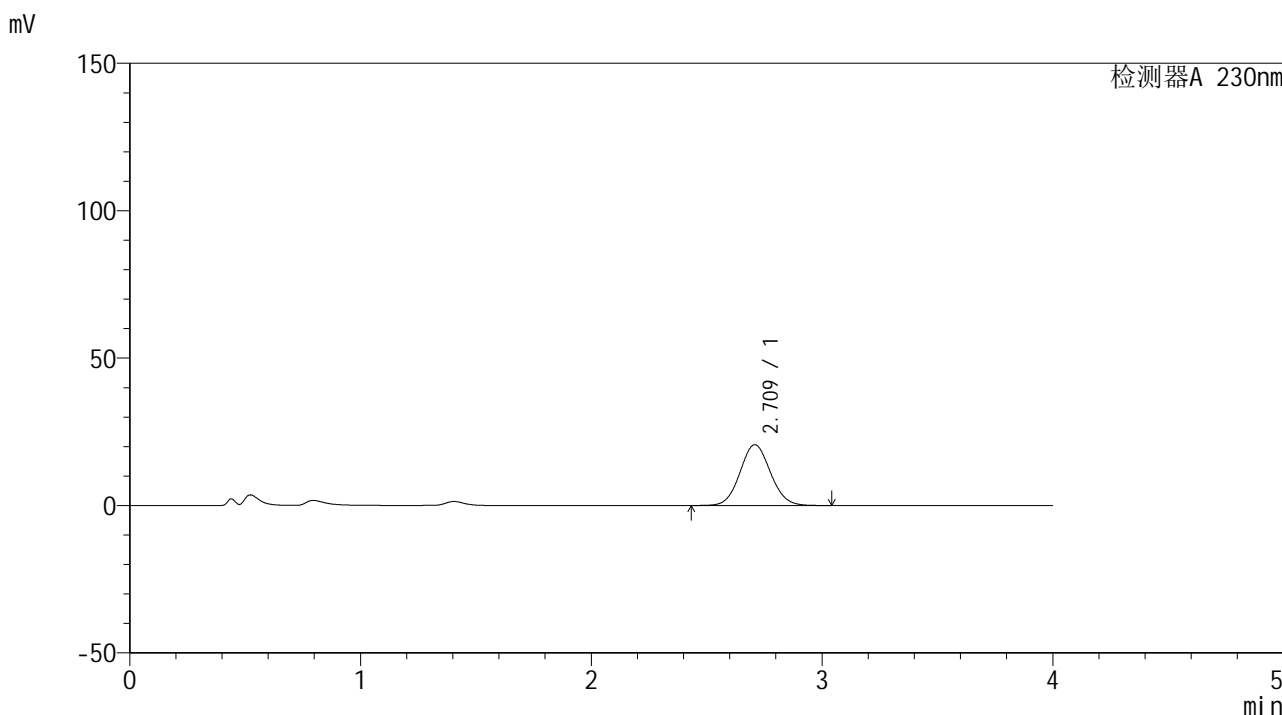


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1157-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:03:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	189261	100.000	20584	2013	1.071	--
总计		189261	100.000	20584			

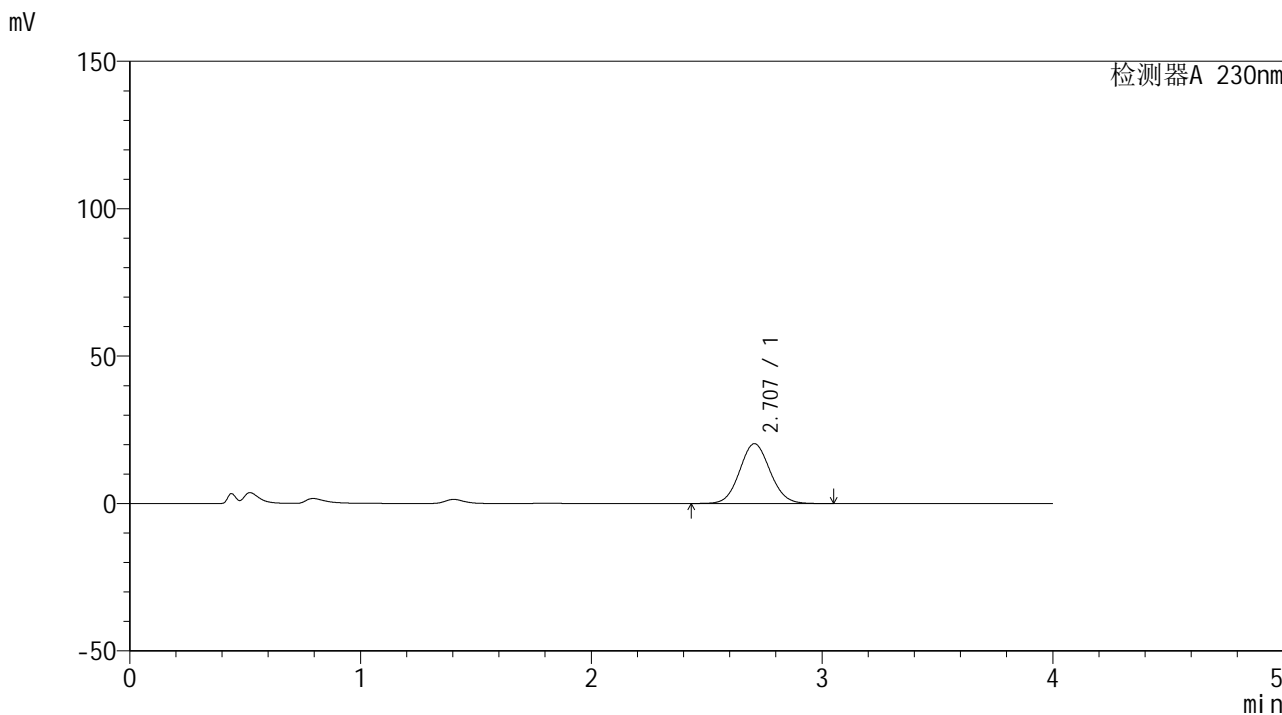


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1158-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:08:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	186198	100.000	20288	2013	1.071	--
总计		186198	100.000	20288			

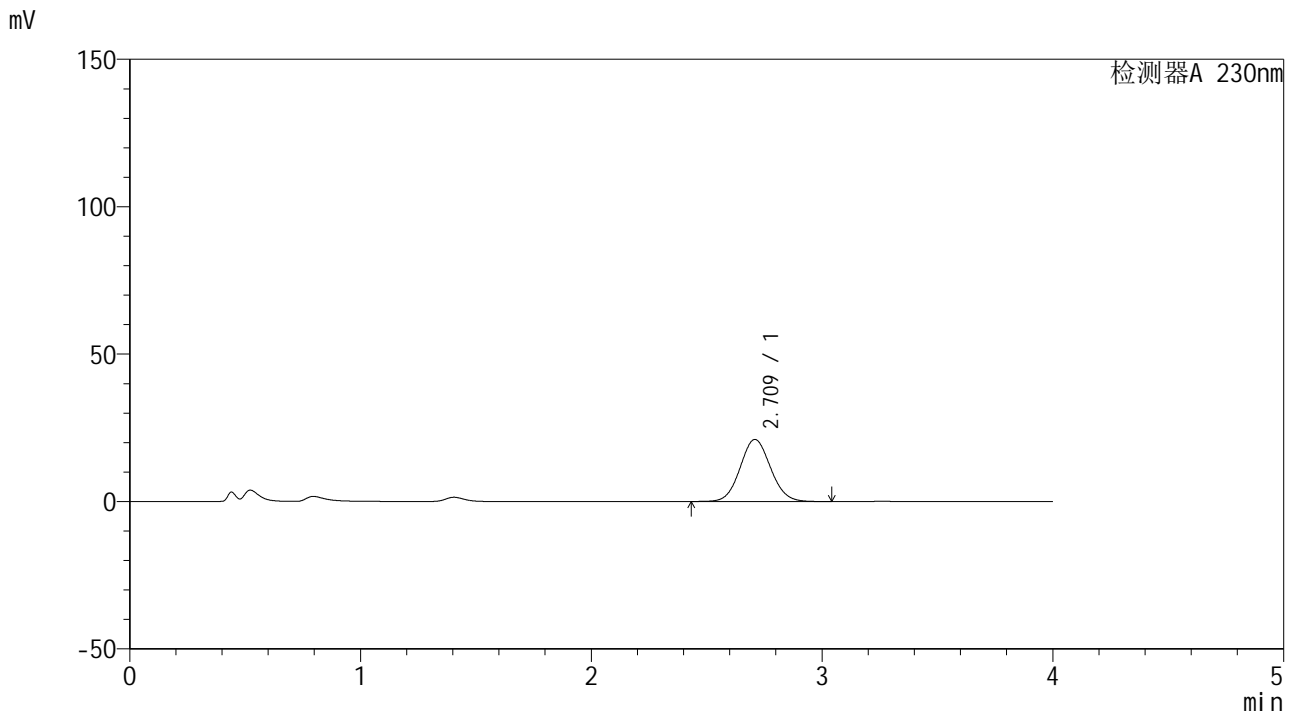


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1159-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:12:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:44:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	192838	100.000	21011	2023	1.071	--
总计		192838	100.000	21011			

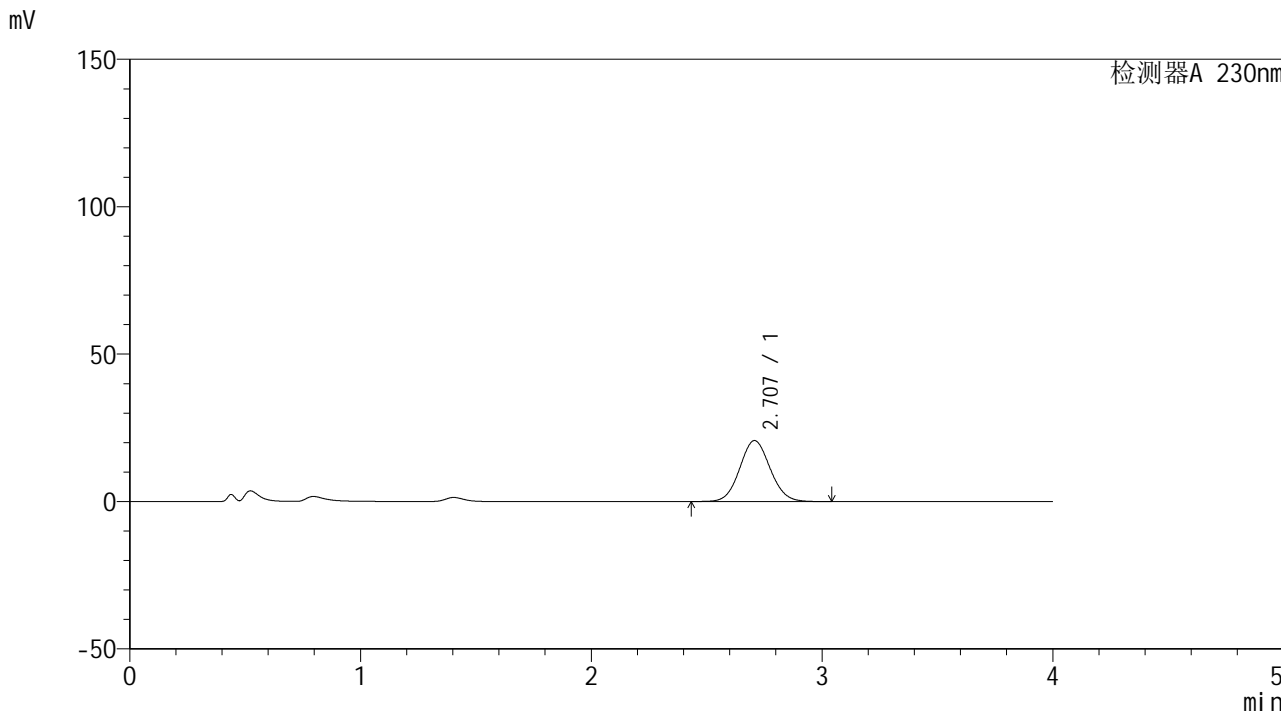


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1160-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 22:16:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	189383	100.000	20664	2020	1.071	--
总计		189383	100.000	20664			

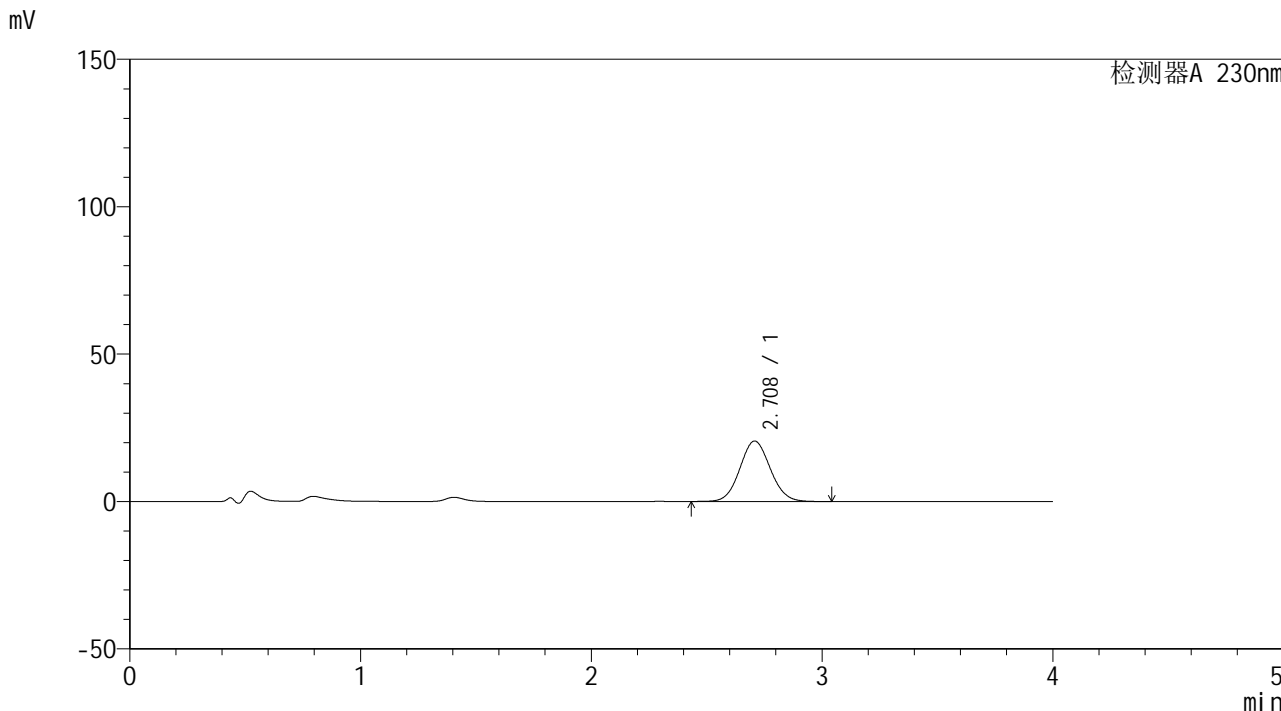


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1161-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 22:21:19      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:03      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	187812	100.000	20492	2022	1.071	--
总计		187812	100.000	20492			

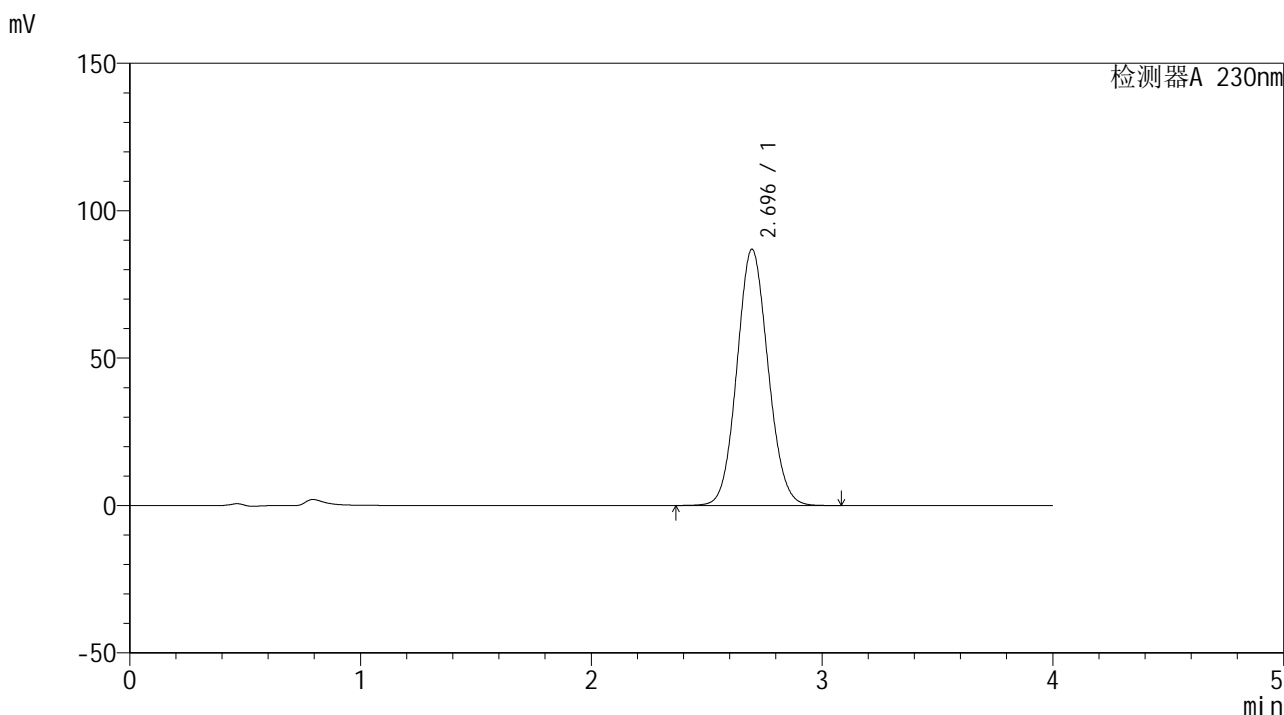


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1162-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:25:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	814535	100.000	86944	1917	1.082	--
总计		814535	100.000	86944			

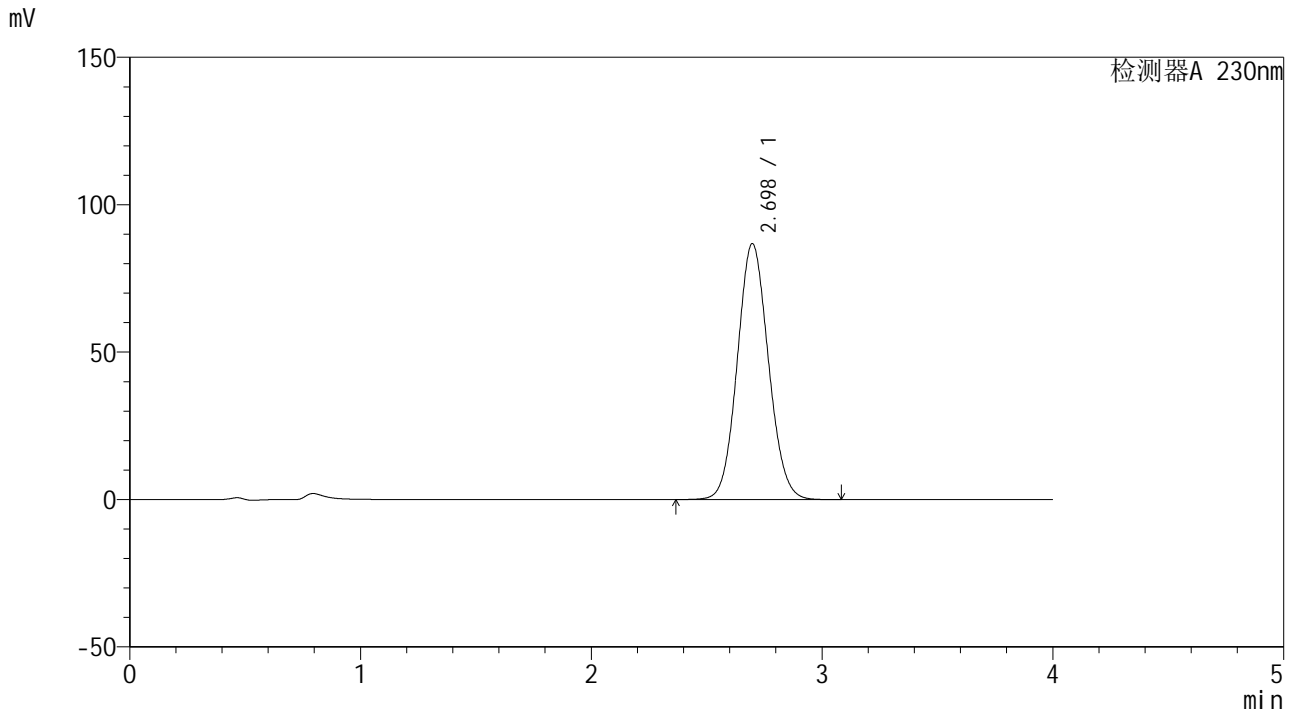


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1163-2 - zzp-2-2023052121p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 22:30:09      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:09      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	814084	100.000	86837	1916	1.082	--
总计		814084	100.000	86837			

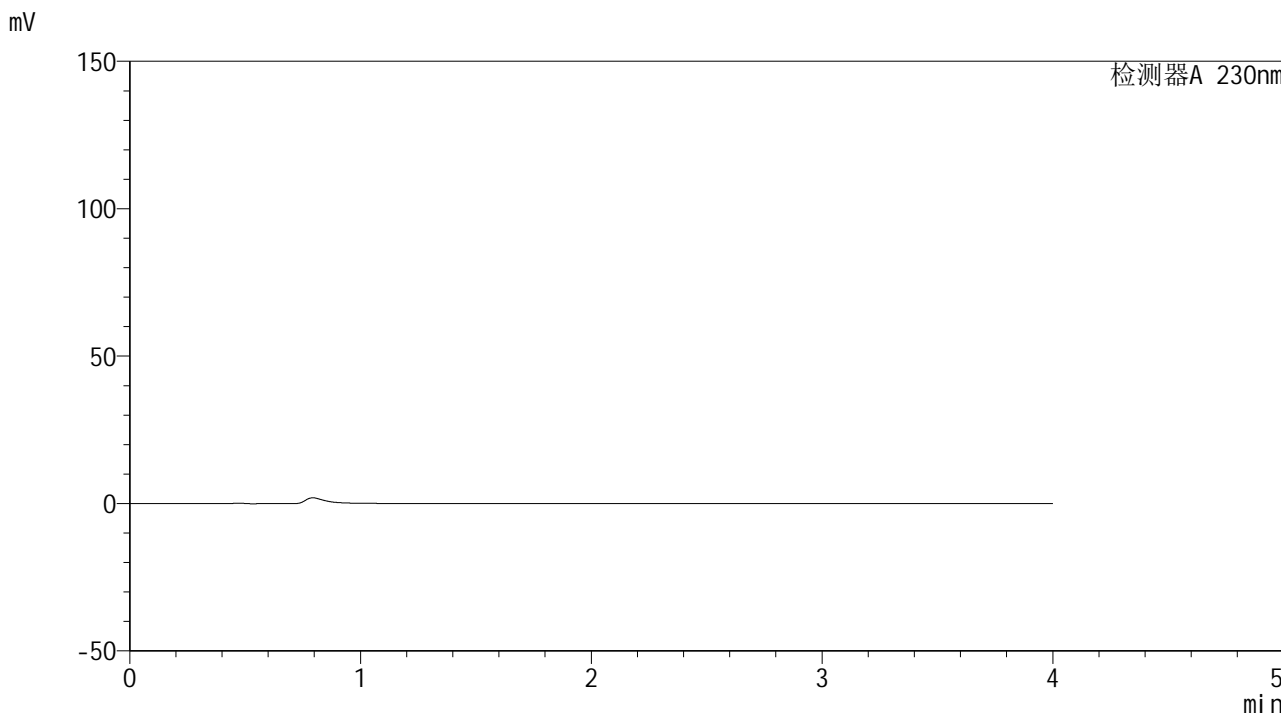


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1164-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 22:34:31      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:12      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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							

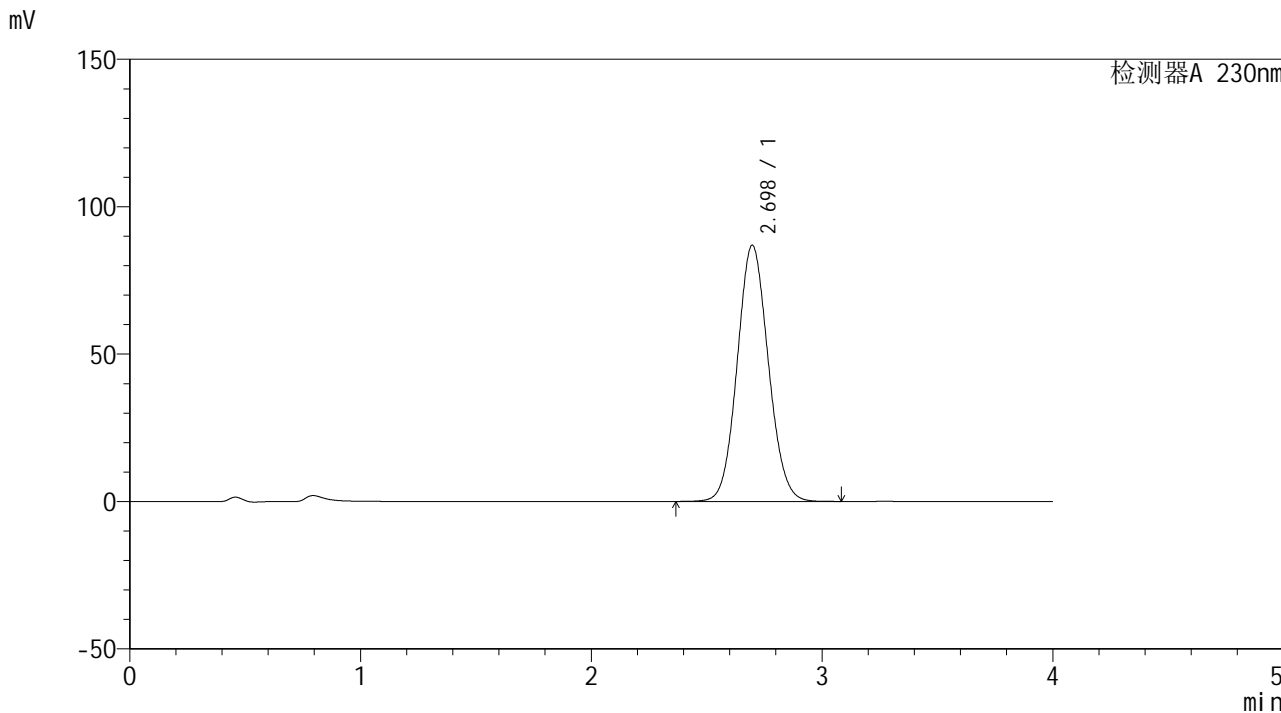


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1165-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 22:38:55      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:15      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	814508	100.000	86919	1917	1.082	--
总计		814508	100.000	86919			

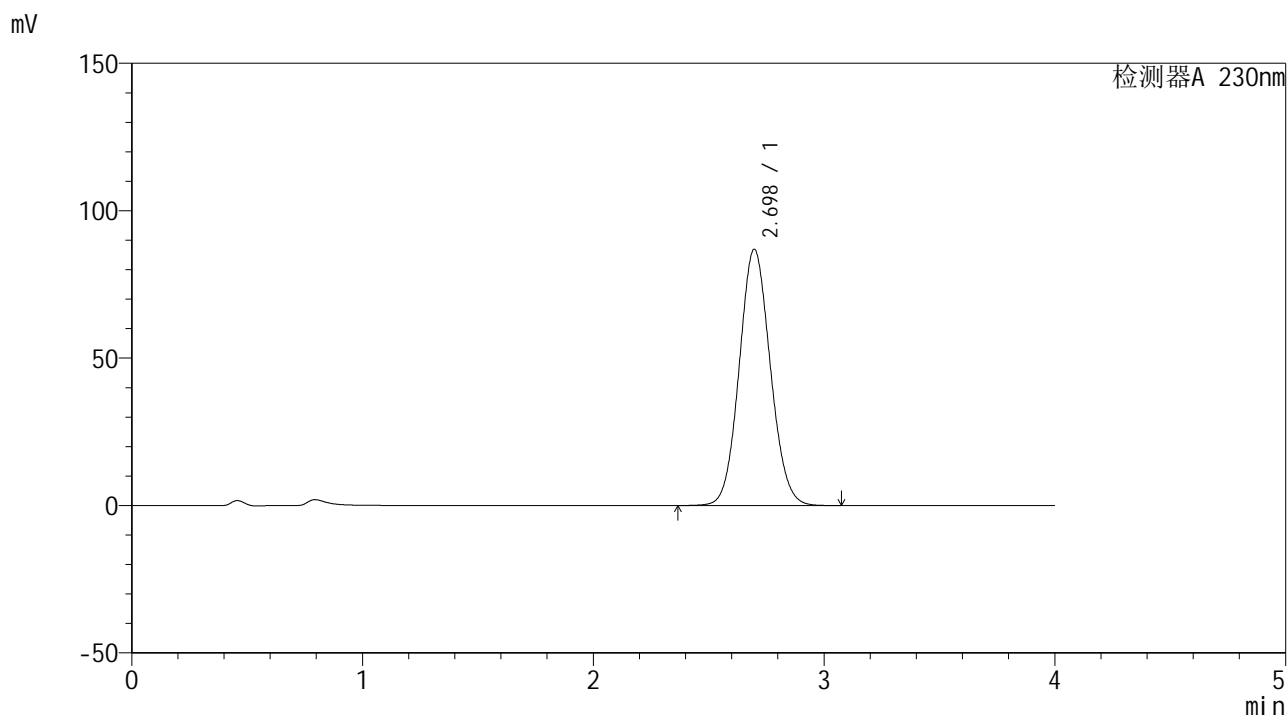


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1166-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:43:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	814756	100.000	86939	1917	1.082	--
总计		814756	100.000	86939			

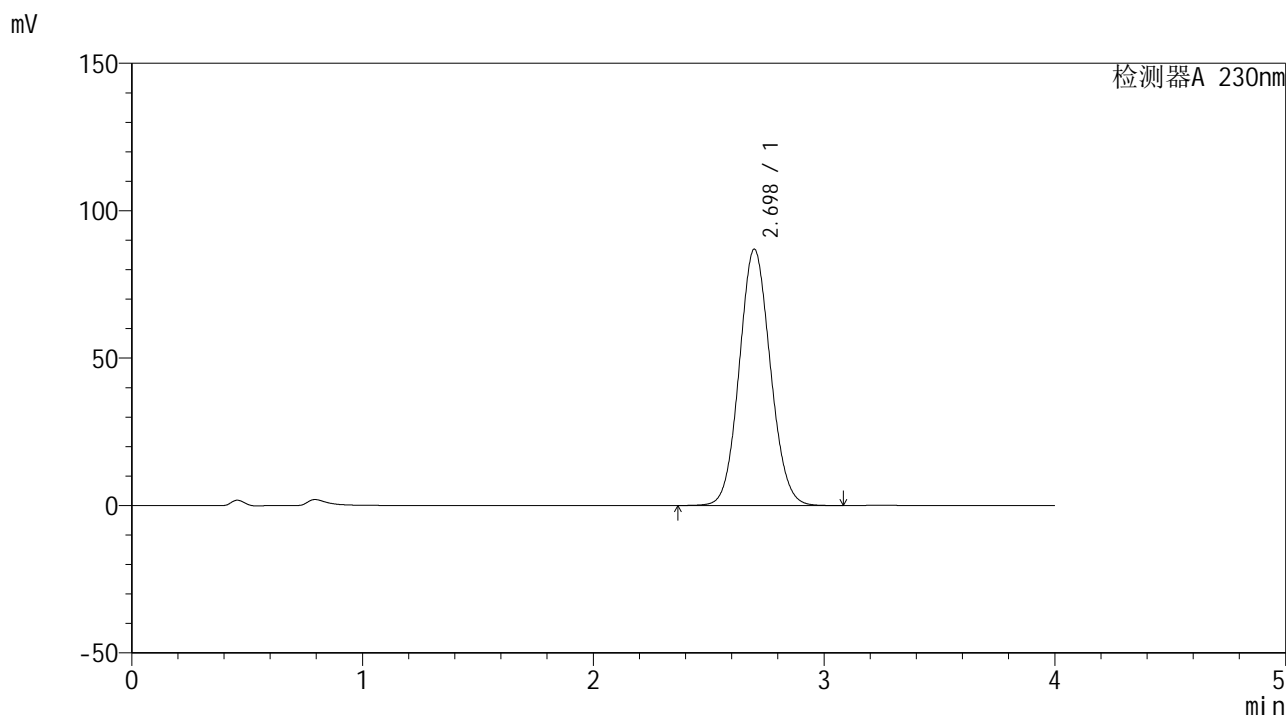


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1167-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:47:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	815043	100.000	86967	1917	1.082	--
总计		815043	100.000	86967			

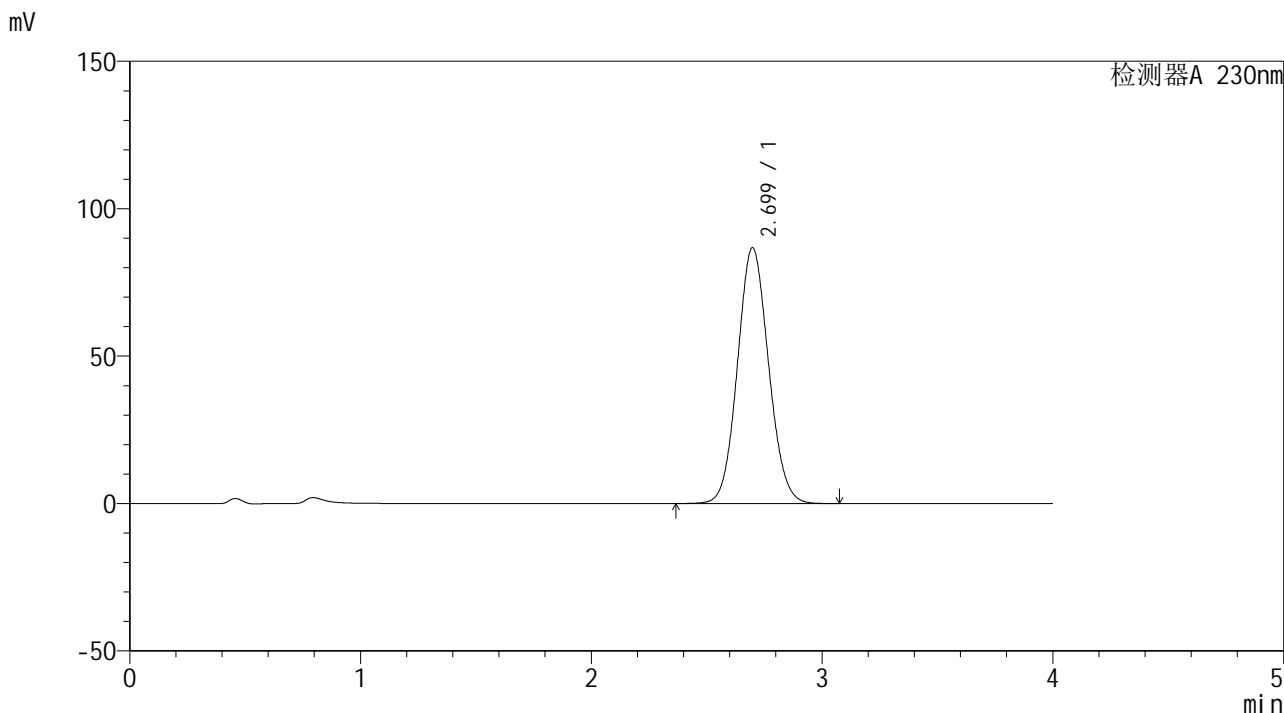


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1168-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 22:52:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	813570	100.000	86770	1918	1.082	--
总计		813570	100.000	86770			

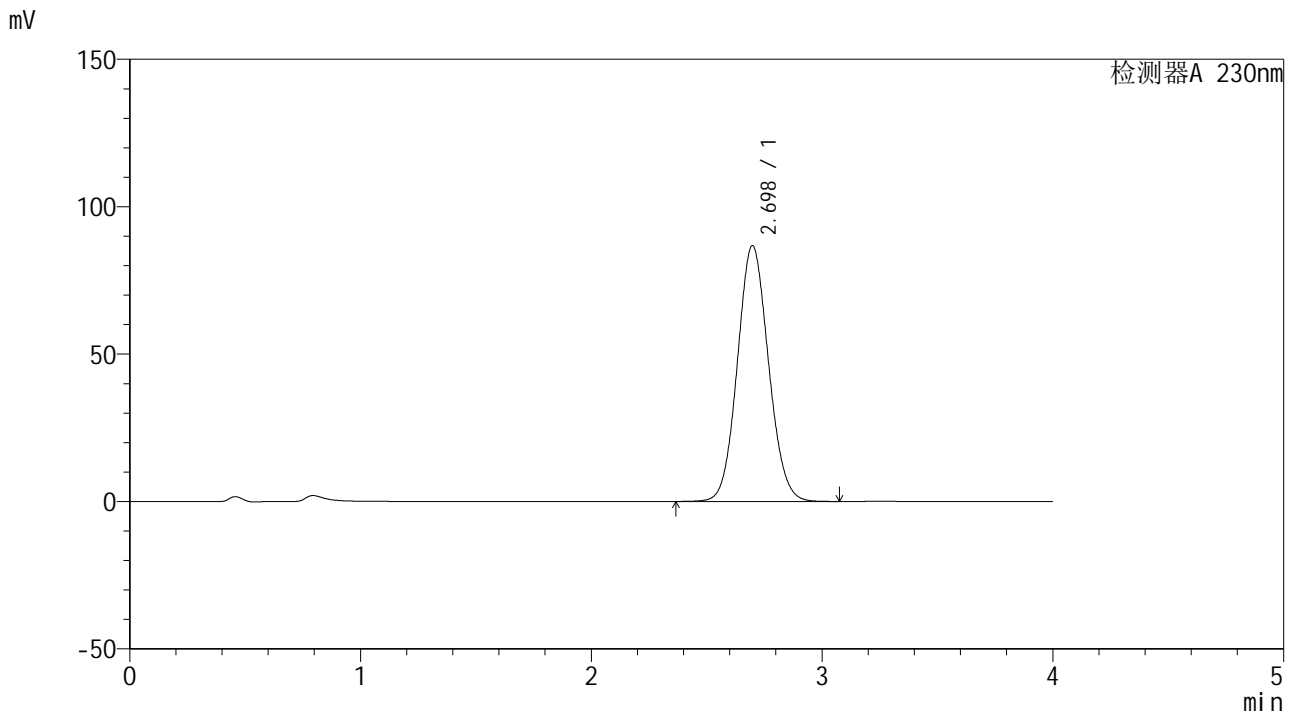


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1169-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 22:56:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	813413	100.000	86769	1917	1.082	--
总计		813413	100.000	86769			

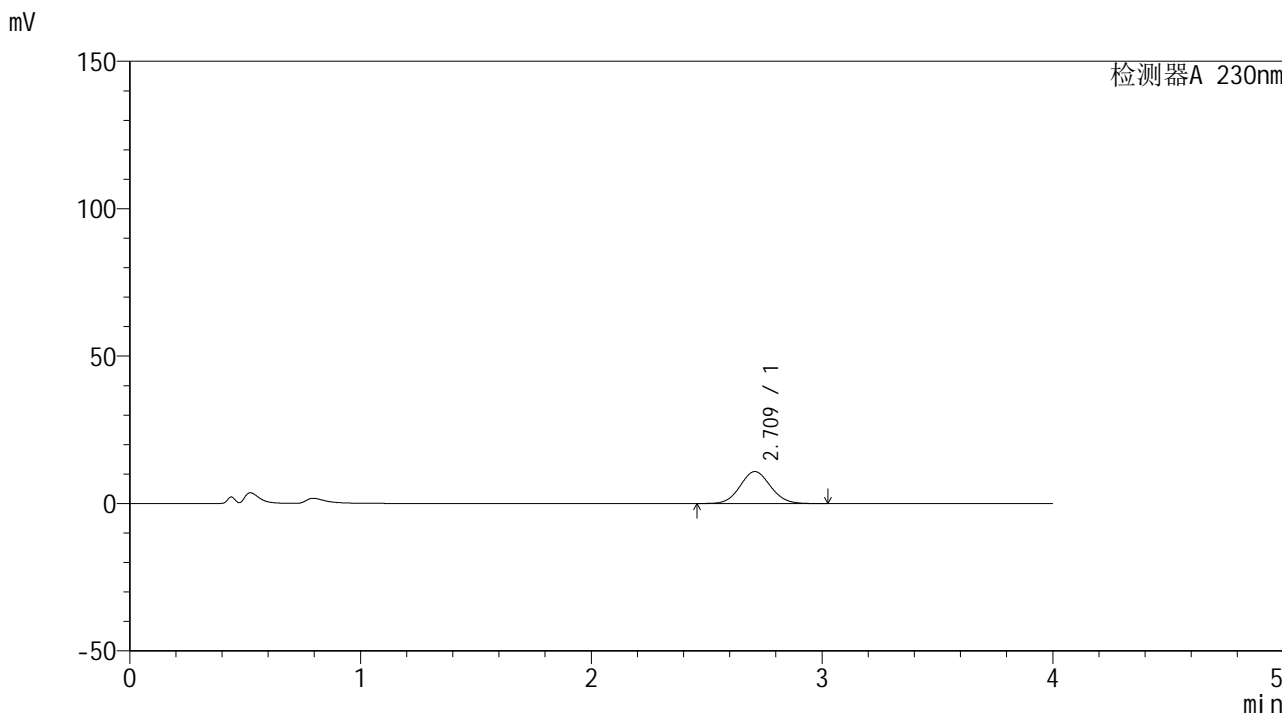


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1170-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:00:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	99164	100.000	10820	2022	1.070	--
总计		99164	100.000	10820			

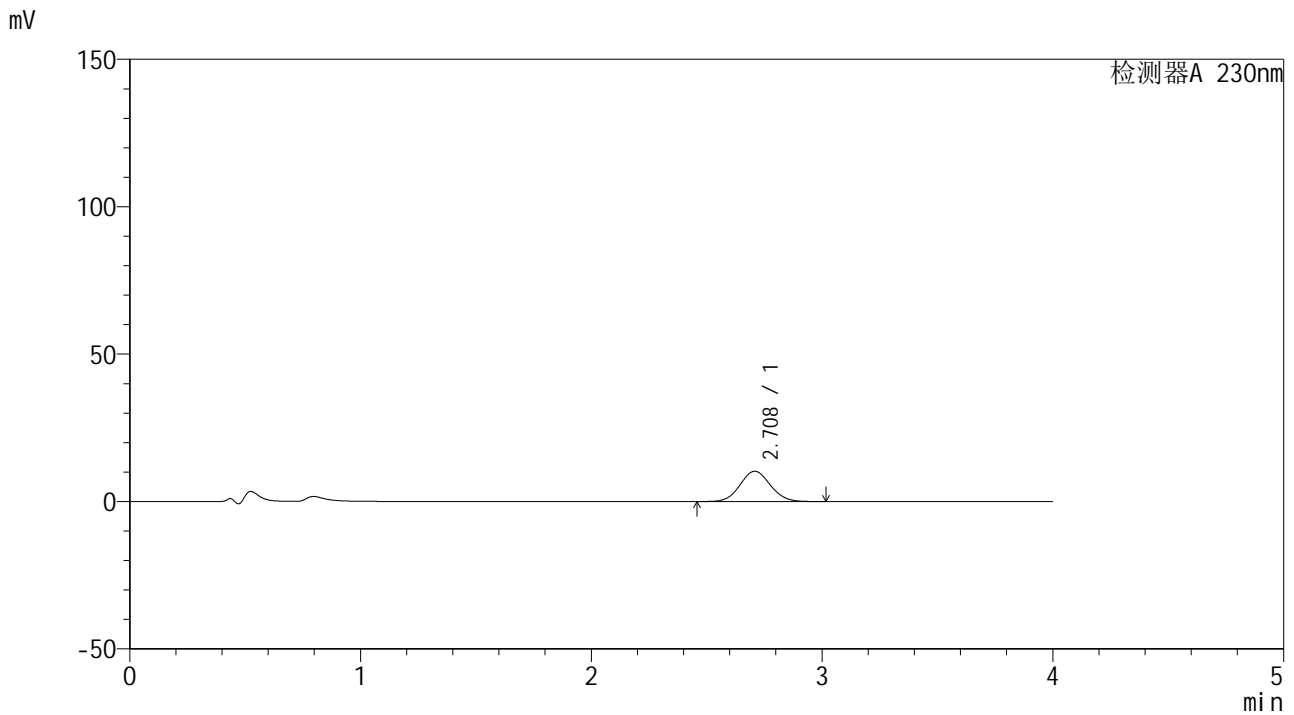


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1171-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:05:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	94118	100.000	10267	2018	1.070	--
总计		94118	100.000	10267			



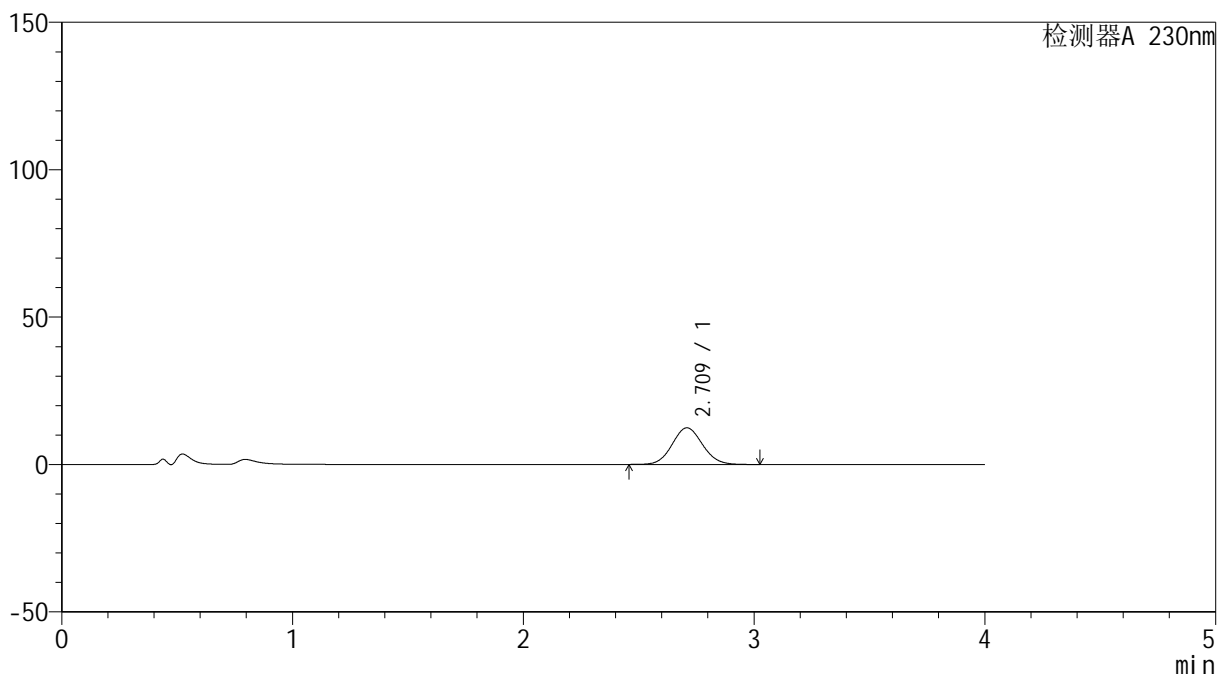
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1172-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 23:09:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:38 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.709	113643	100.000	12392	2022	1.070	--
总计		113643	100.000	12392			

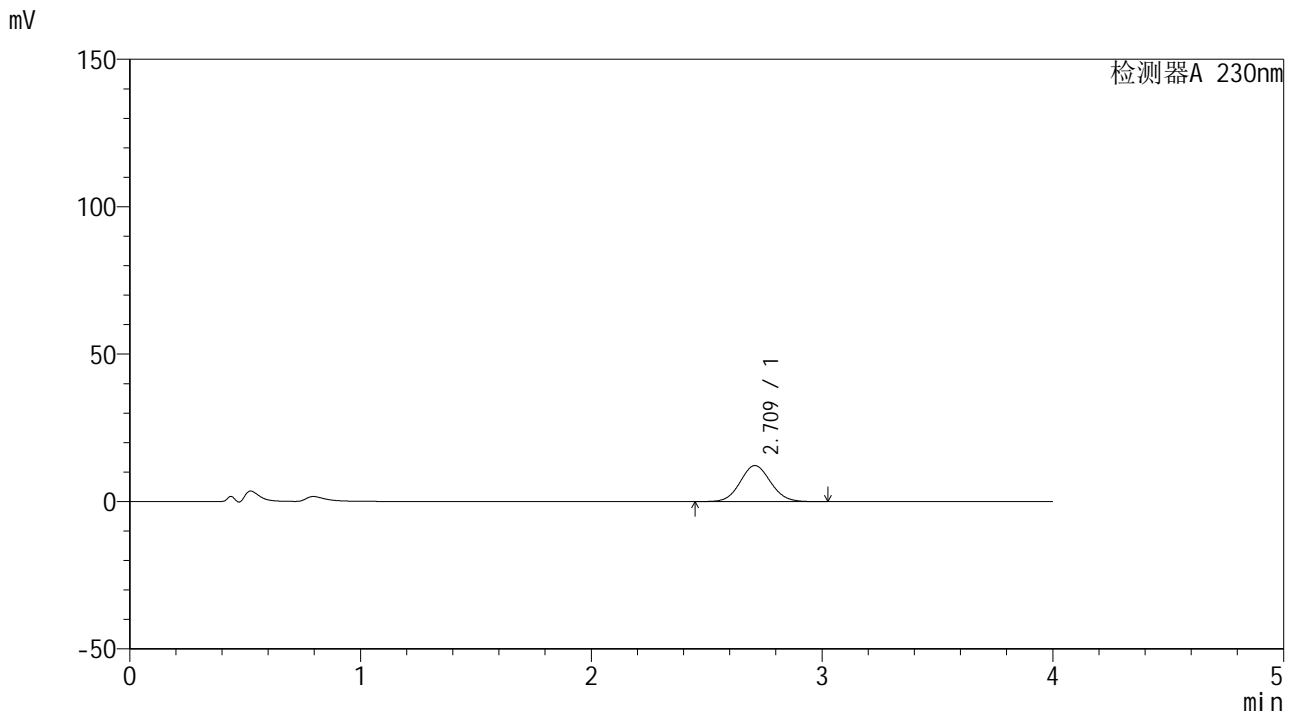


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1173-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:13:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	111847	100.000	12191	2022	1.069	--
总计		111847	100.000	12191			

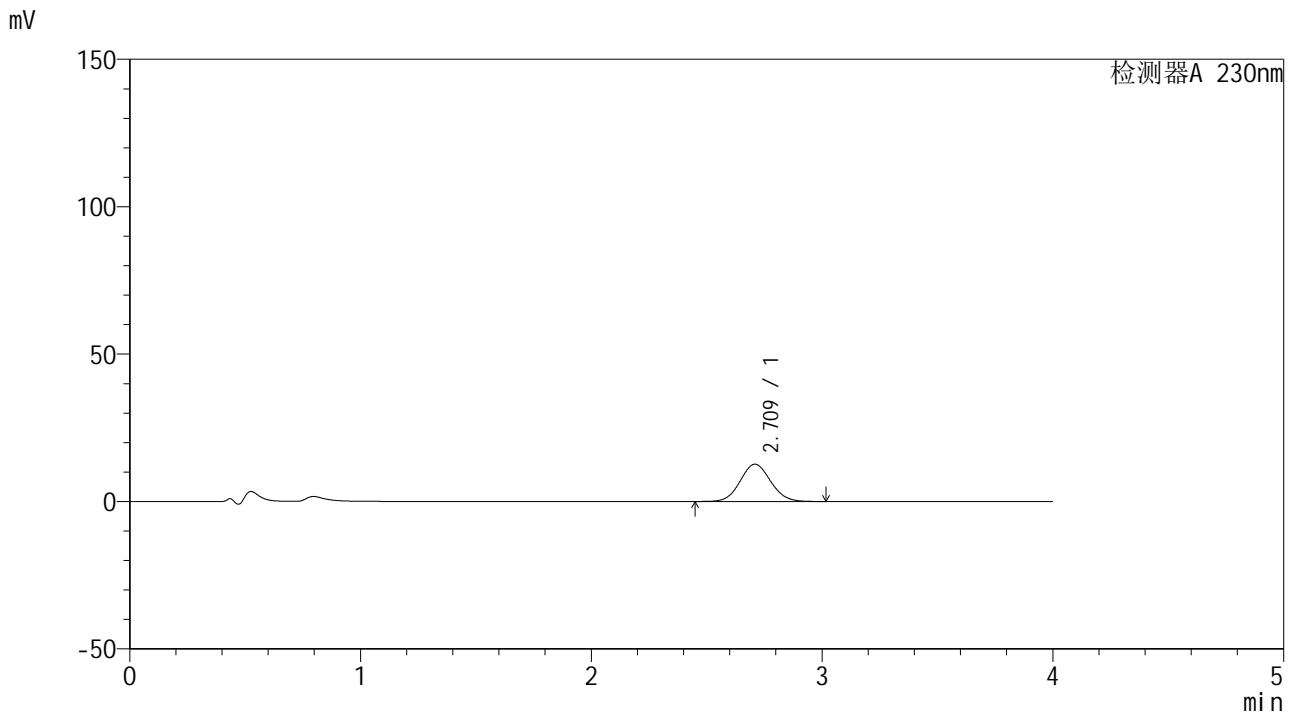


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1174-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:18:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	115871	100.000	12625	2021	1.069	--
总计		115871	100.000	12625			

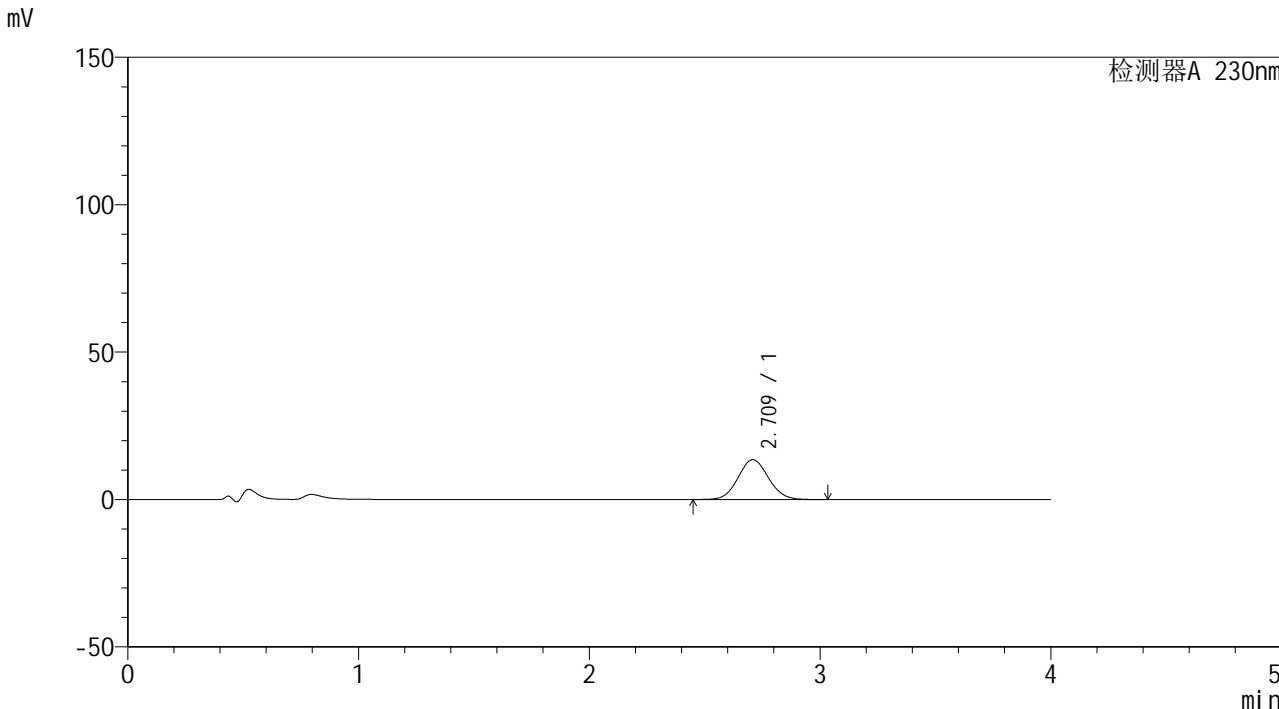


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1175-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 23:22:44      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:47      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	123829	100.000	13506	2021	1.070	--
总计		123829	100.000	13506			

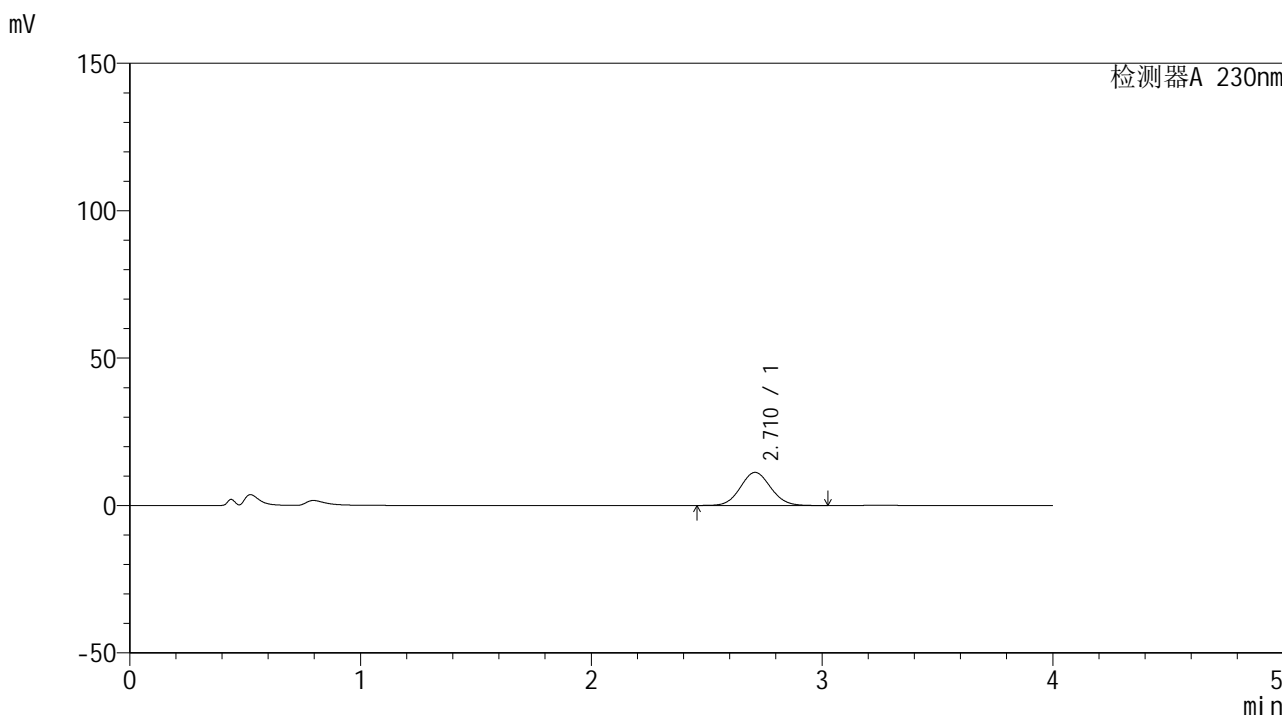


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1176-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:27:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	102653	100.000	11201	2021	1.070	--
总计		102653	100.000	11201			

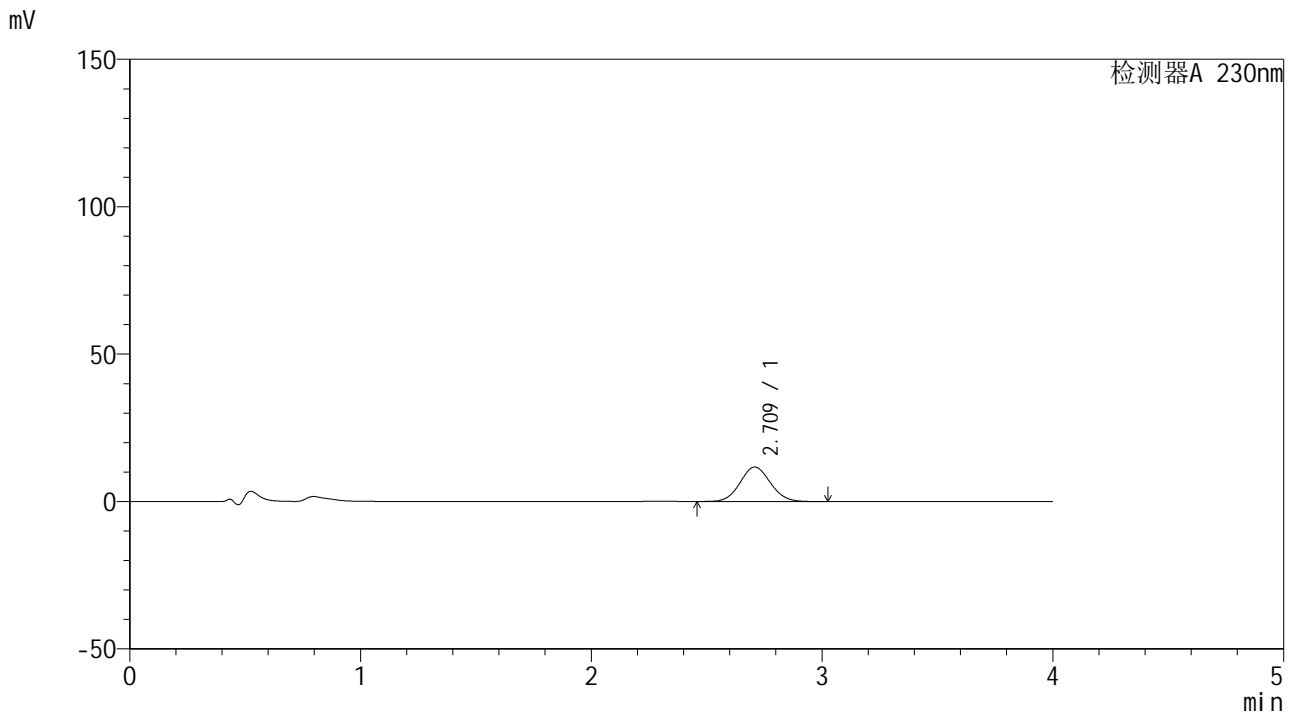


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1177-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:31:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	106940	100.000	11688	2028	1.069	--
总计		106940	100.000	11688			

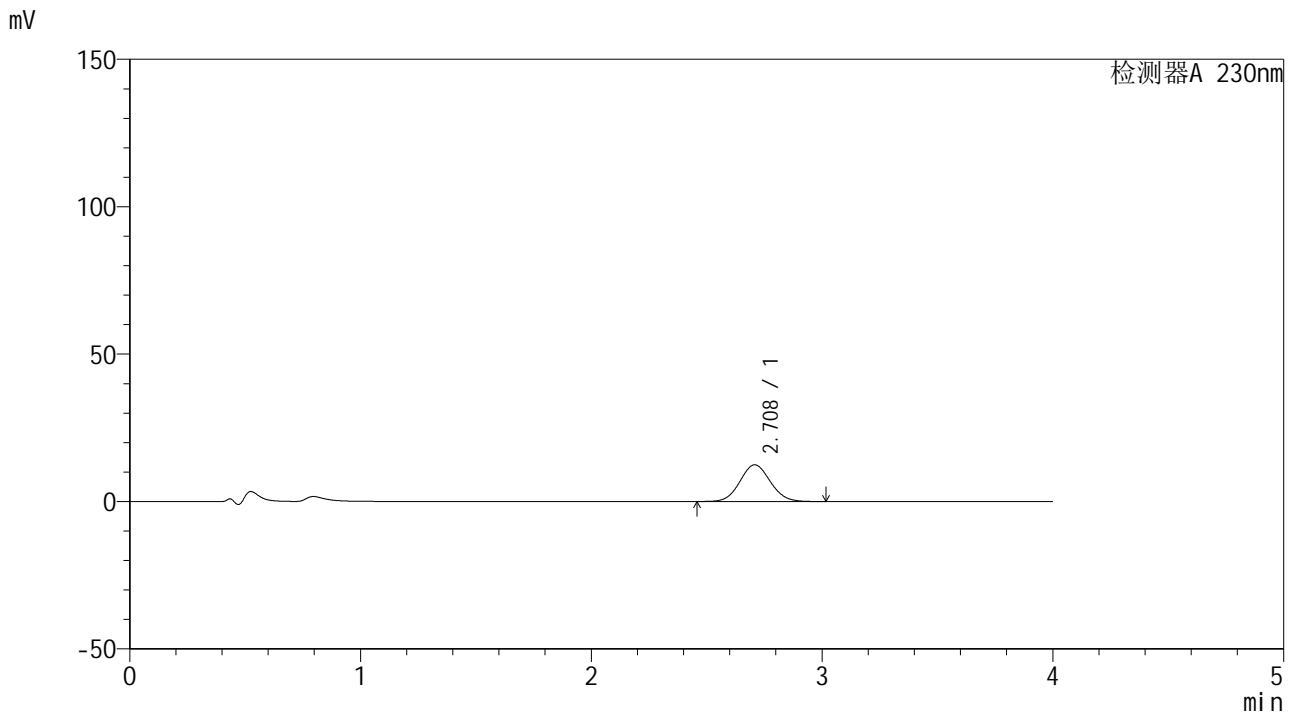


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1178-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:35:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	113811	100.000	12431	2023	1.068	--
总计		113811	100.000	12431			



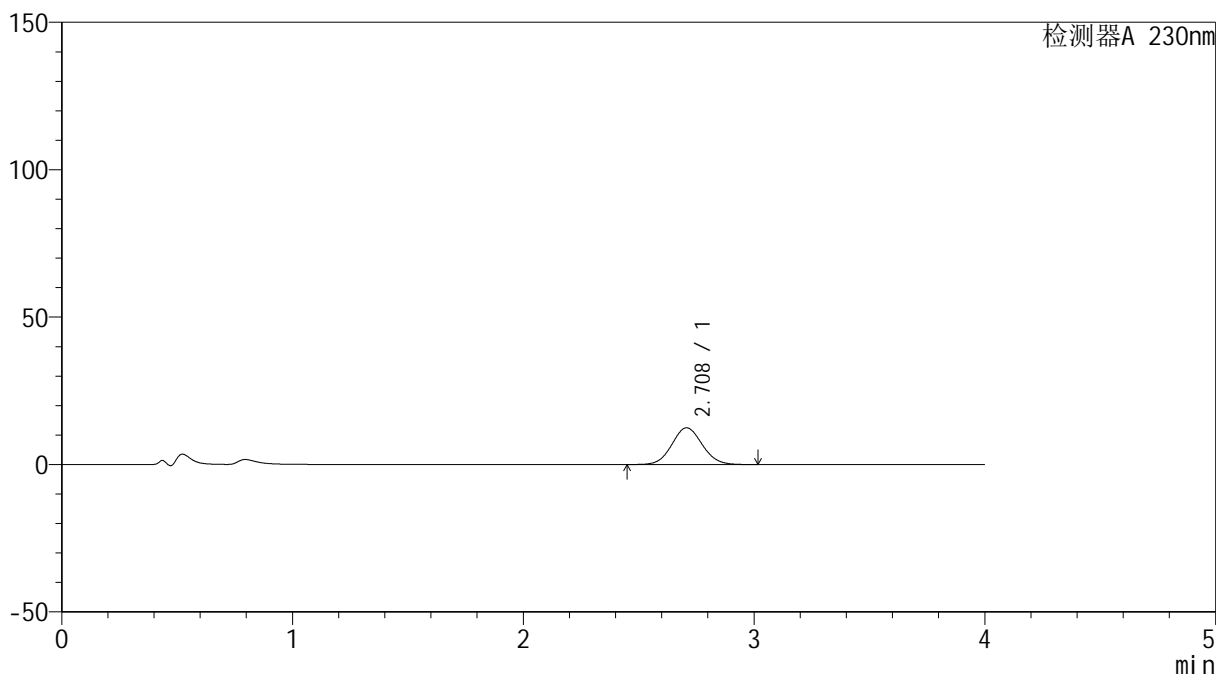
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1179-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 23:40:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:45:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.708	114064	100.000	12450	2018	1.068	--
总计		114064	100.000	12450			

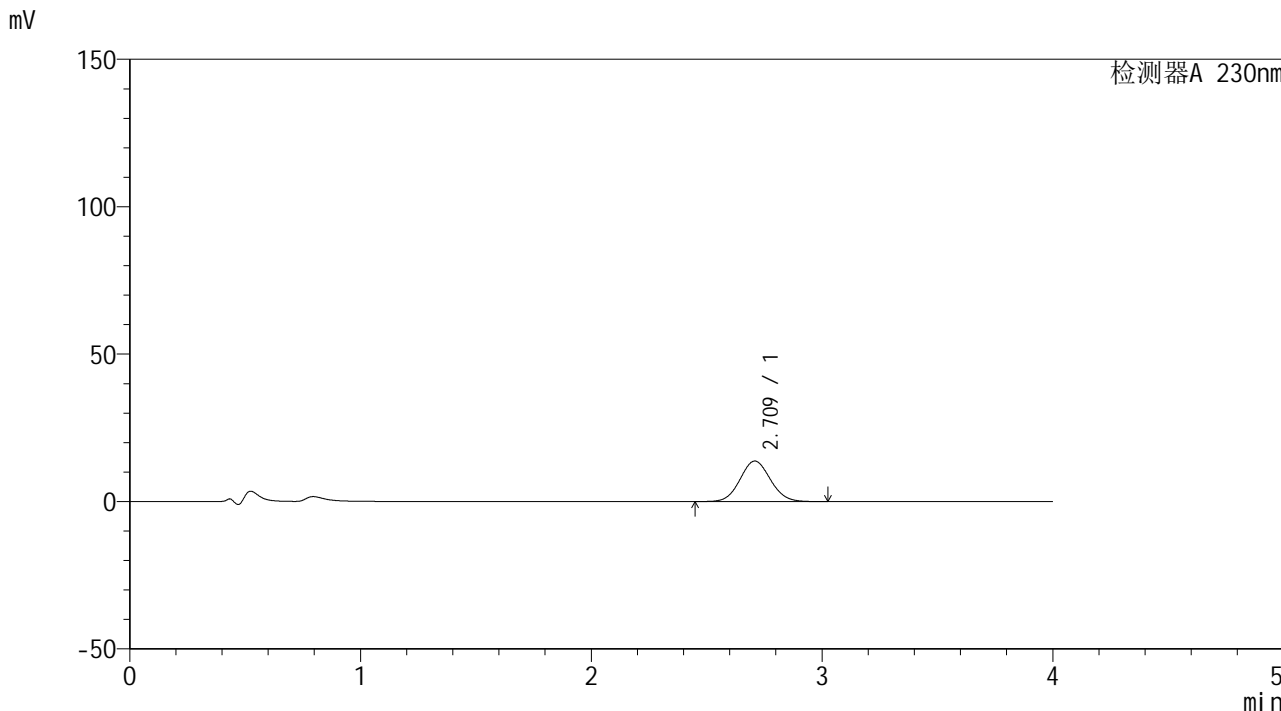


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1180-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/21 23:44:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	125836	100.000	13723	2020	1.069	--
总计		125836	100.000	13723			

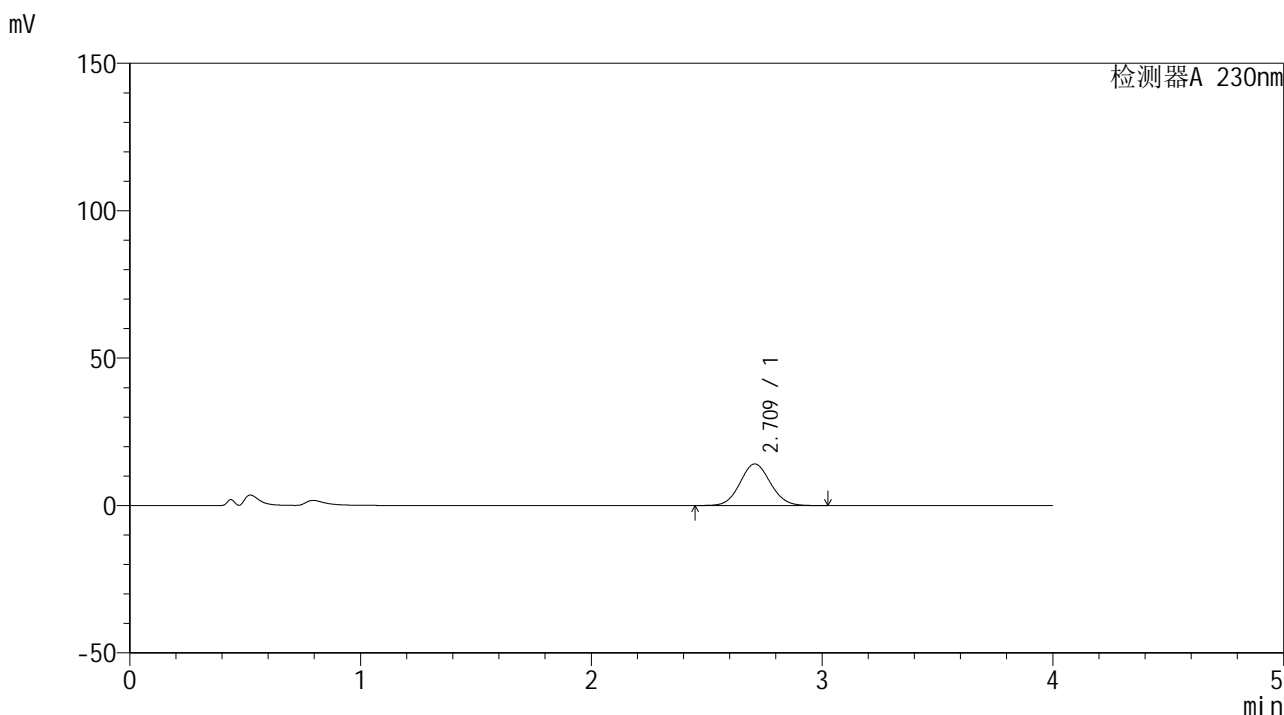


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1181-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:48:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	129183	100.000	14092	2022	1.069	--
总计		129183	100.000	14092			

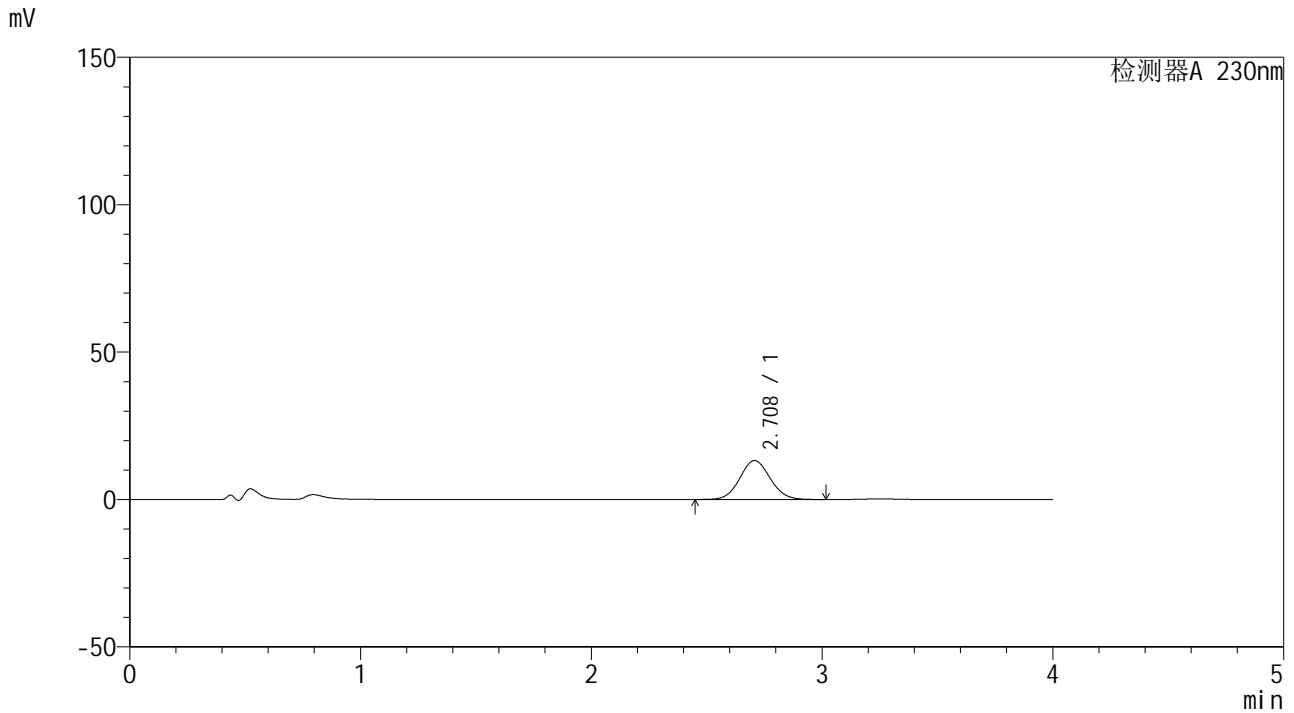


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1182-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:53:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	120910	100.000	13200	2020	1.068	--
总计		120910	100.000	13200			

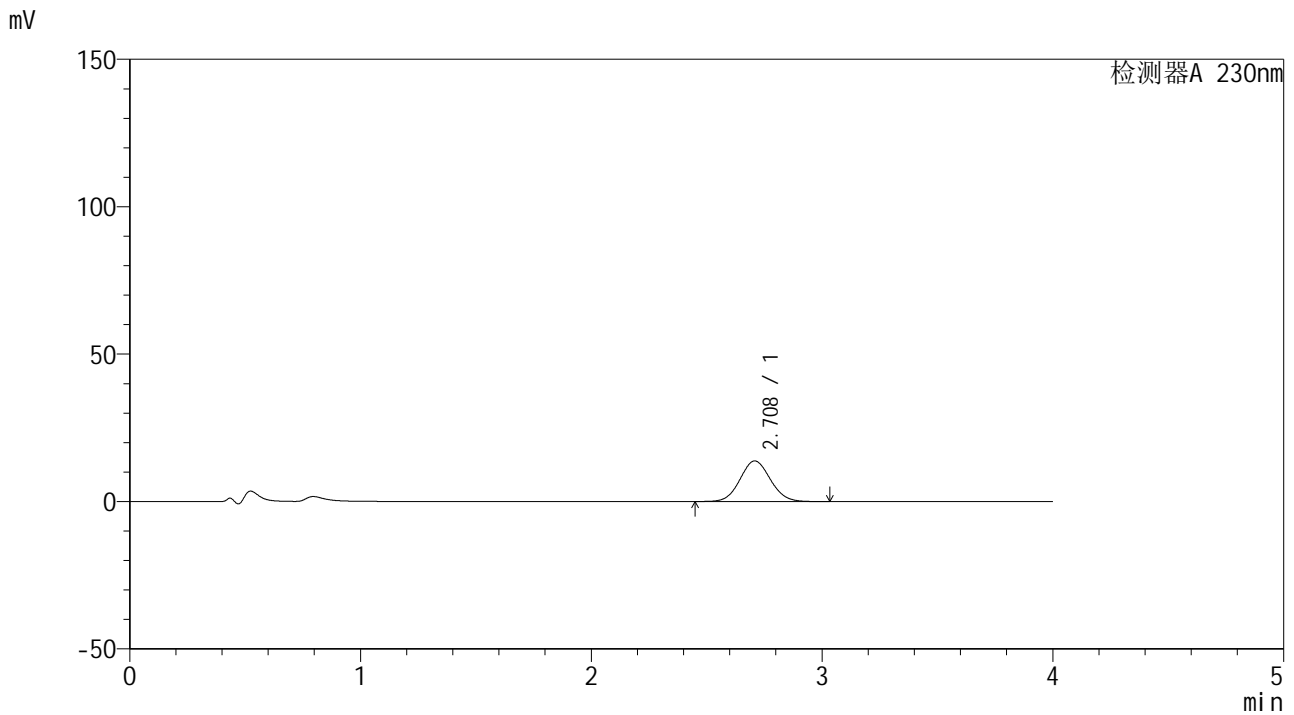


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1183-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/21 23:57:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	126034	100.000	13756	2024	1.068	--
总计		126034	100.000	13756			

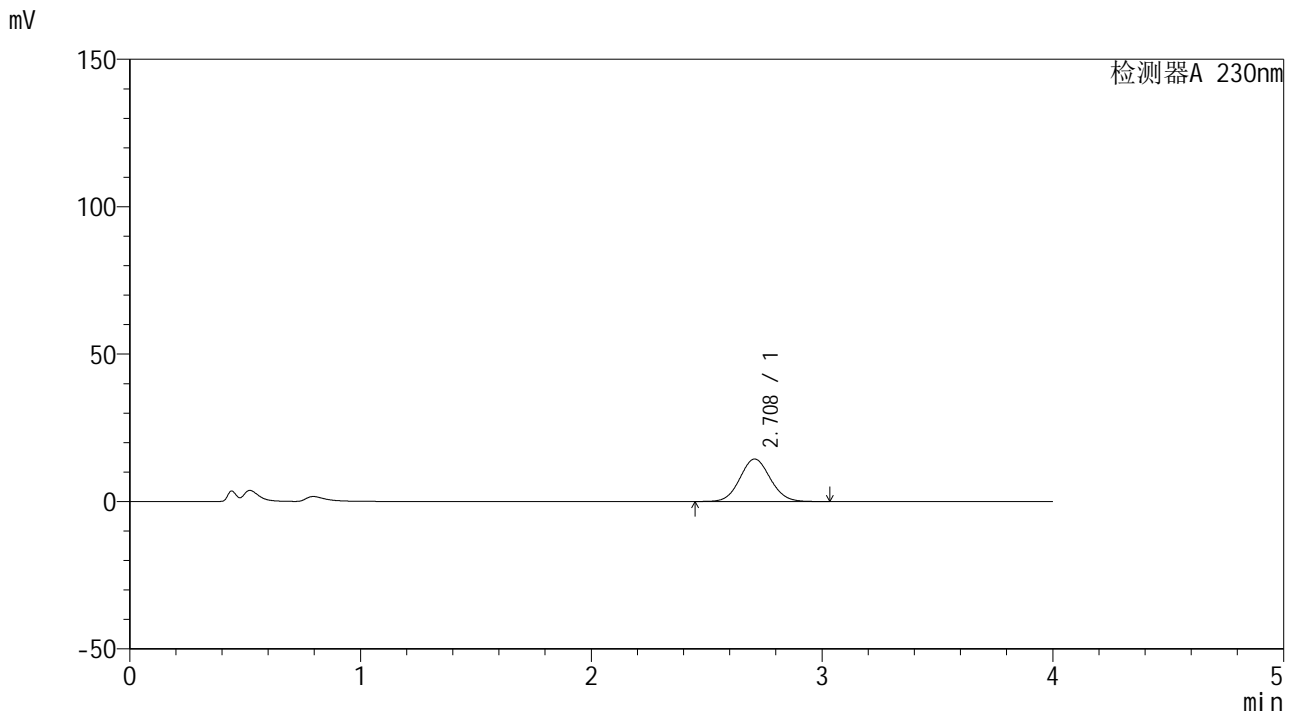


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1184-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:02:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	131801	100.000	14393	2023	1.068	--
总计		131801	100.000	14393			

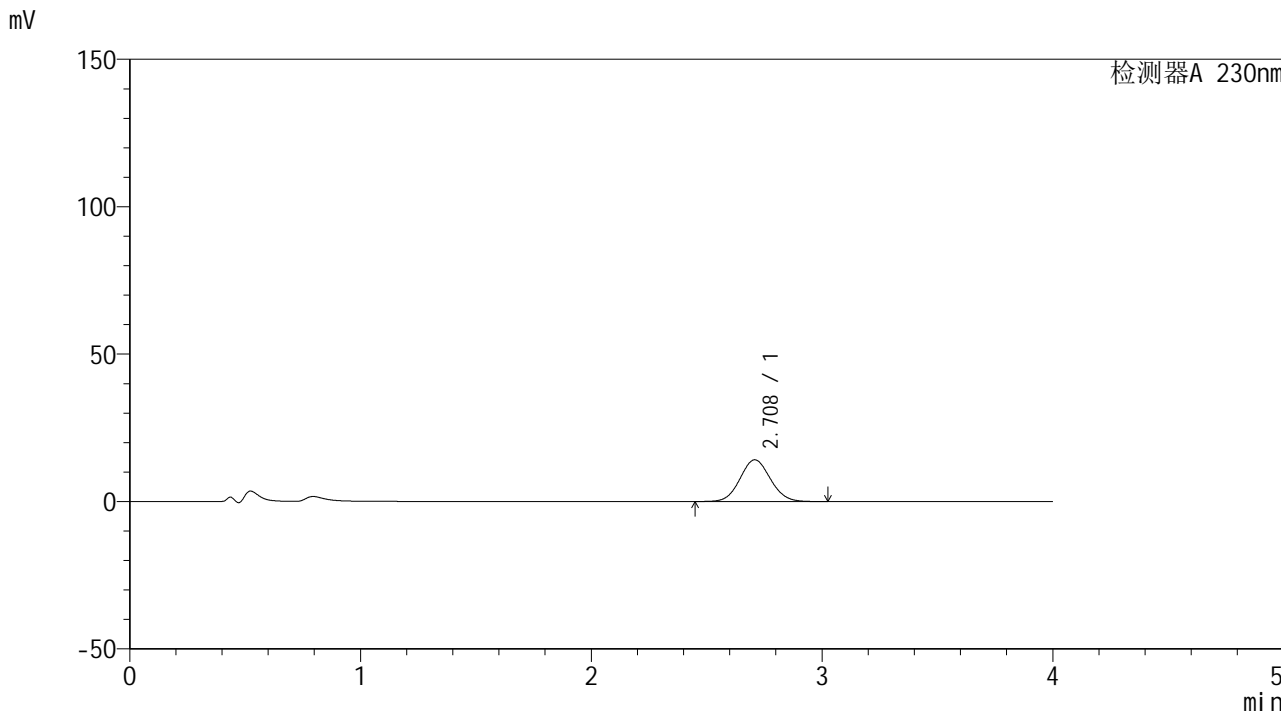


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1185-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 00:07:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	129496	100.000	14133	2022	1.069	--
总计		129496	100.000	14133			



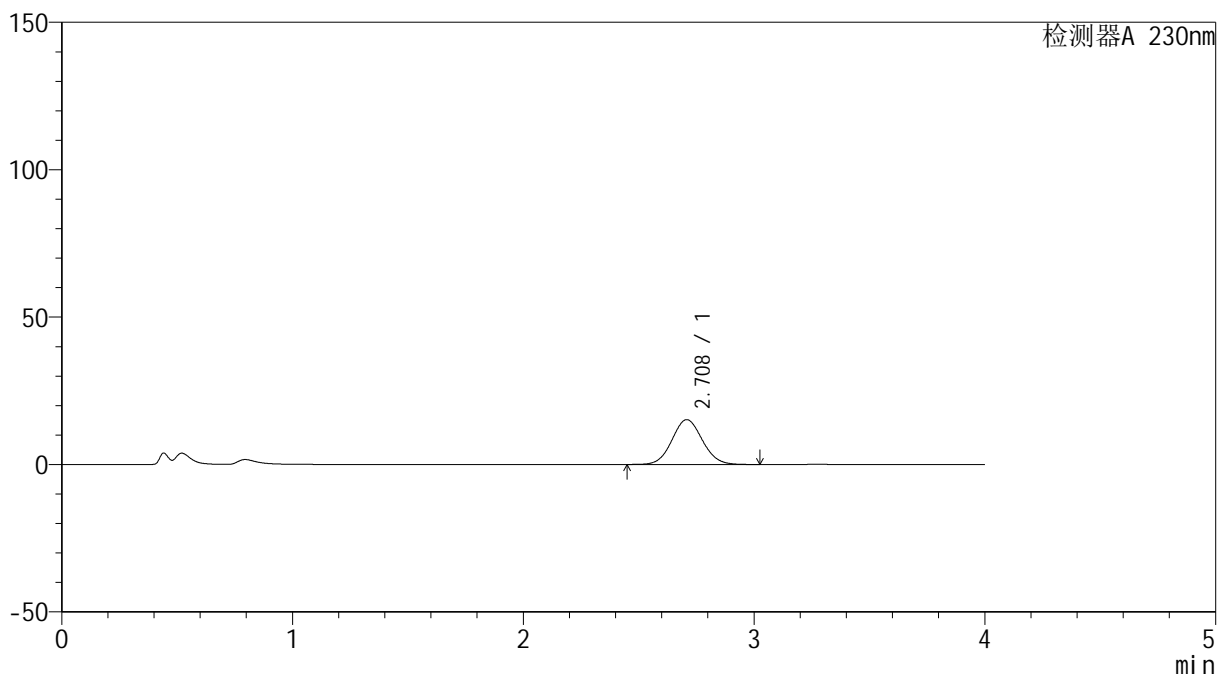
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1186-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 00:11:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:21 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.708	139127	100.000	15186	2023	1.069	--
总计		139127	100.000	15186			

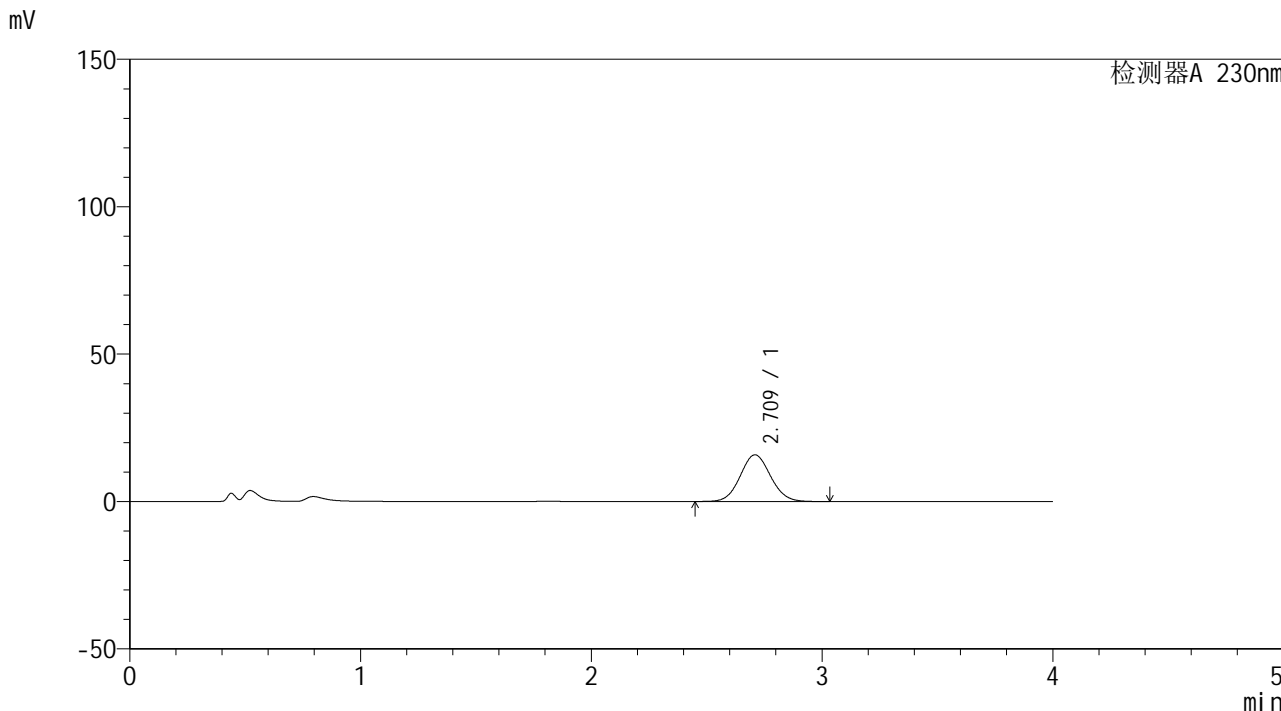


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1187-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 00:15:55      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:24      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	144968	100.000	15807	2024	1.069	--
总计		144968	100.000	15807			

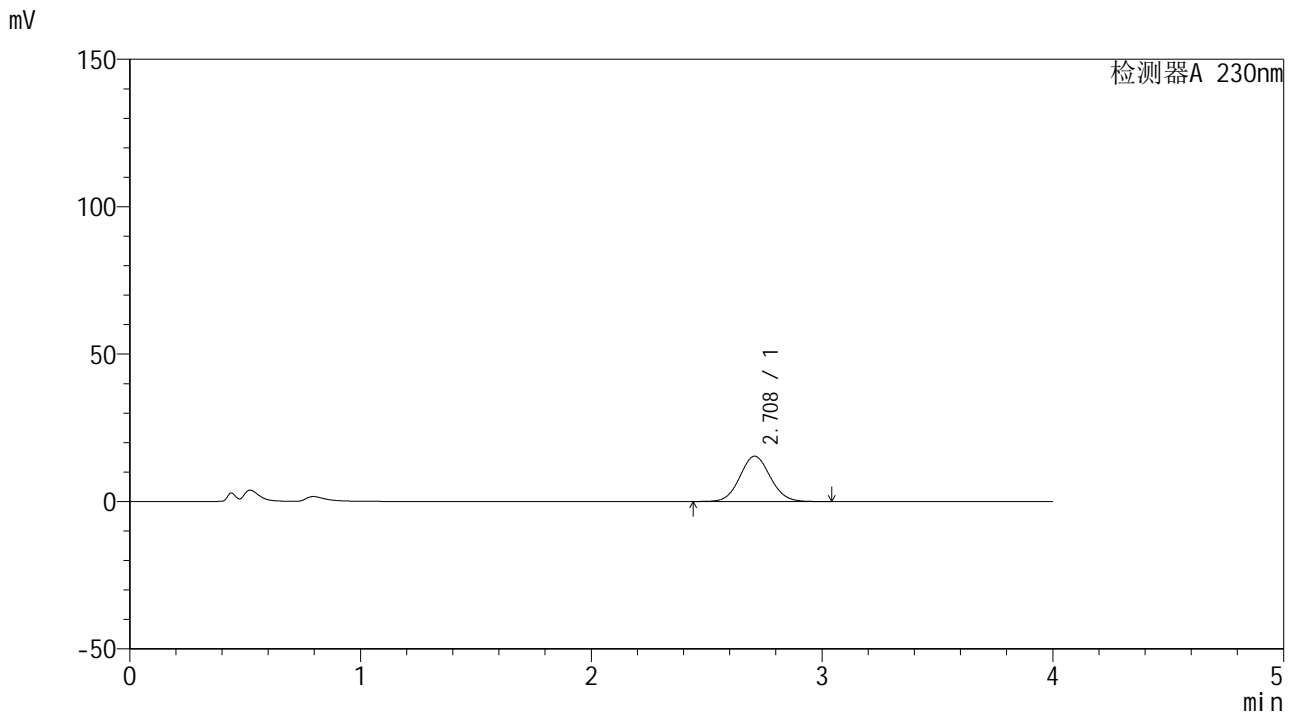


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1188-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:20:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	140818	100.000	15366	2020	1.069	--
总计		140818	100.000	15366			

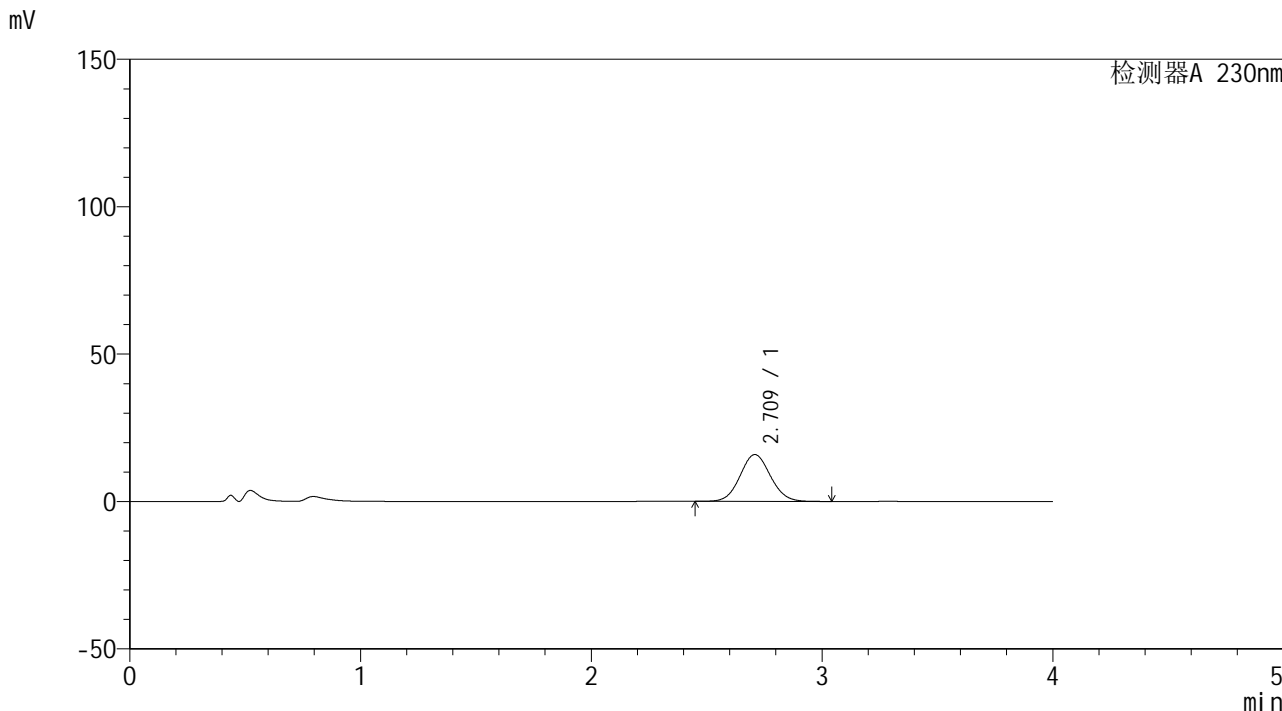


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1189-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 00:24:39      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:30      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	145256	100.000	15857	2026	1.069	--
总计		145256	100.000	15857			

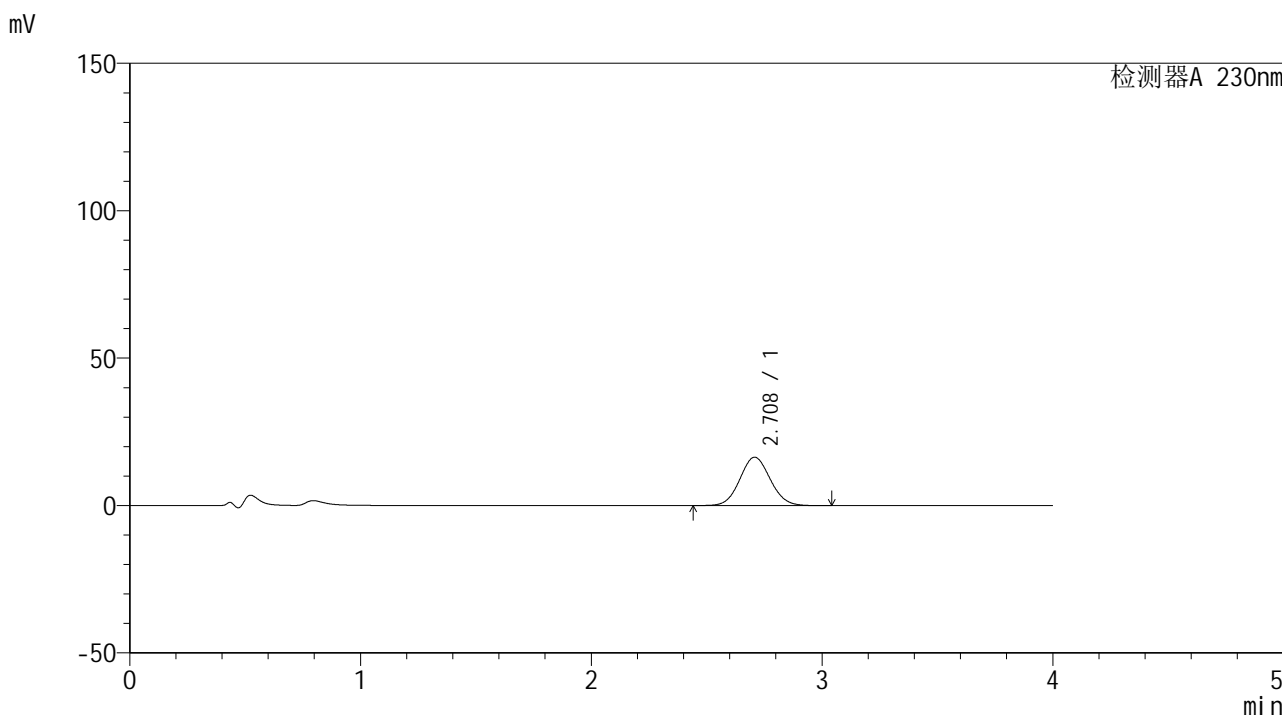


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1190-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:29:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	150347	100.000	16395	2018	1.069	--
总计		150347	100.000	16395			



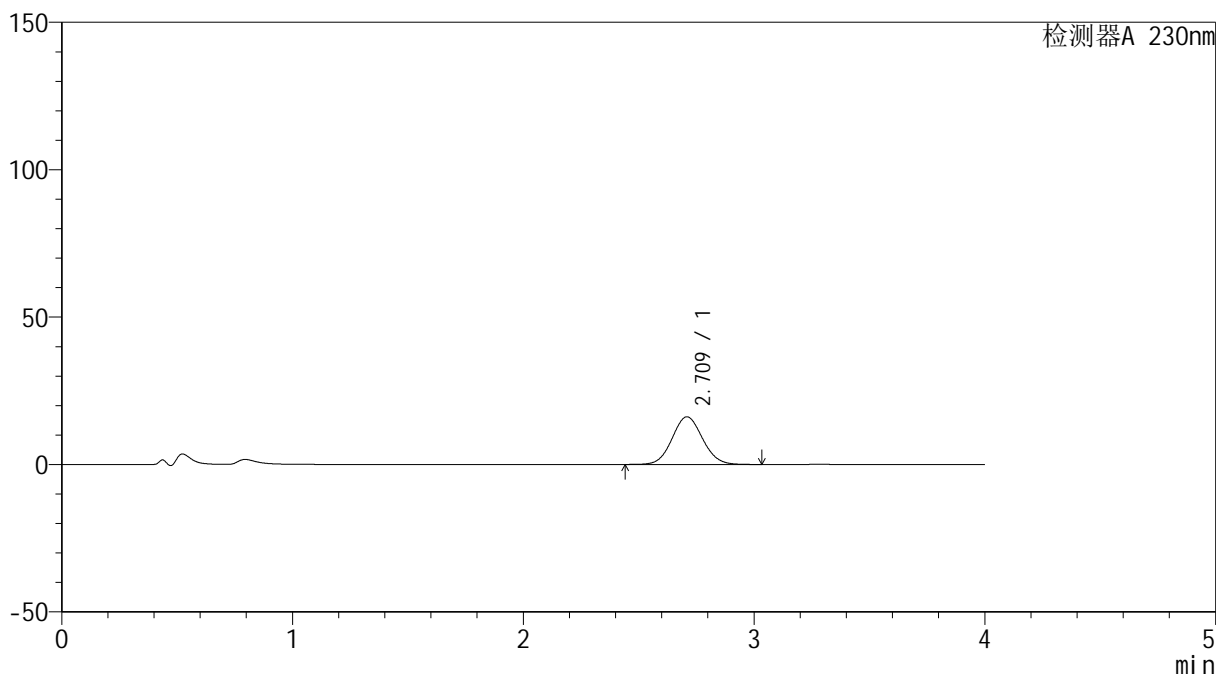
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1191-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 00:33:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:37 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.709	148071	100.000	16132	2021	1.069	--
总计		148071	100.000	16132			



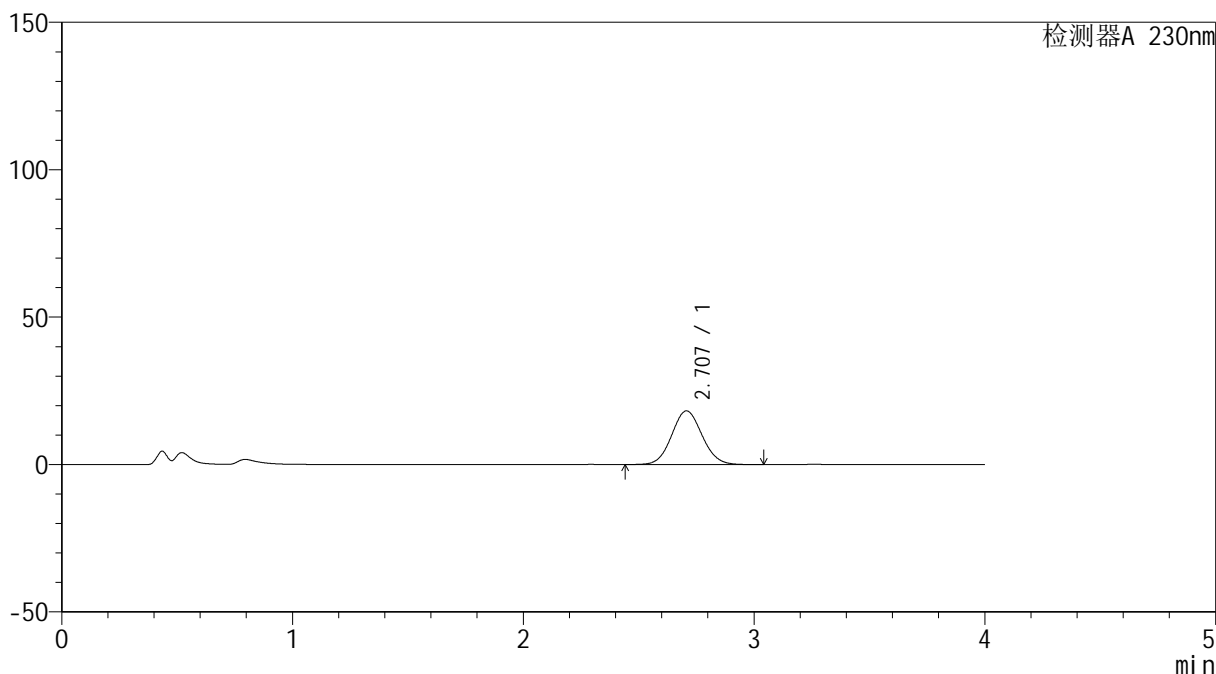
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1192-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 00:37:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.707	166961	100.000	18206	2013	1.070	--
总计		166961	100.000	18206			

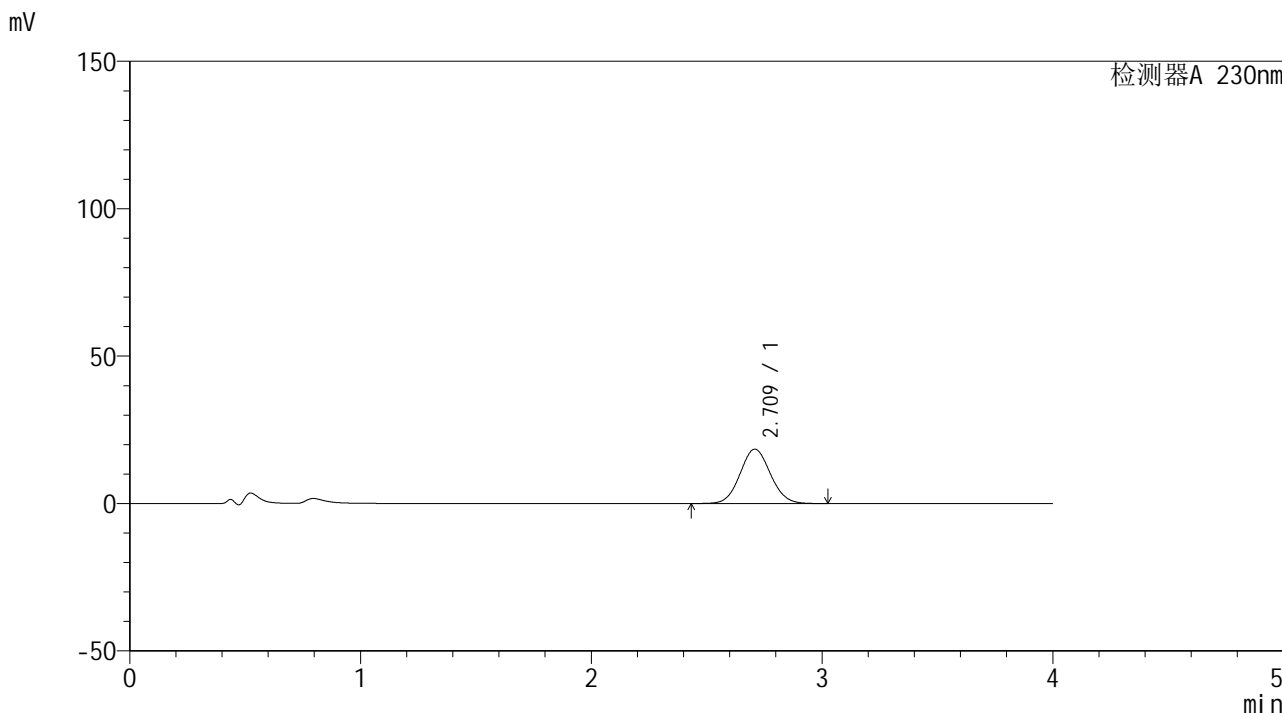


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1193-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:42:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	168948	100.000	18414	2019	1.068	--
总计		168948	100.000	18414			

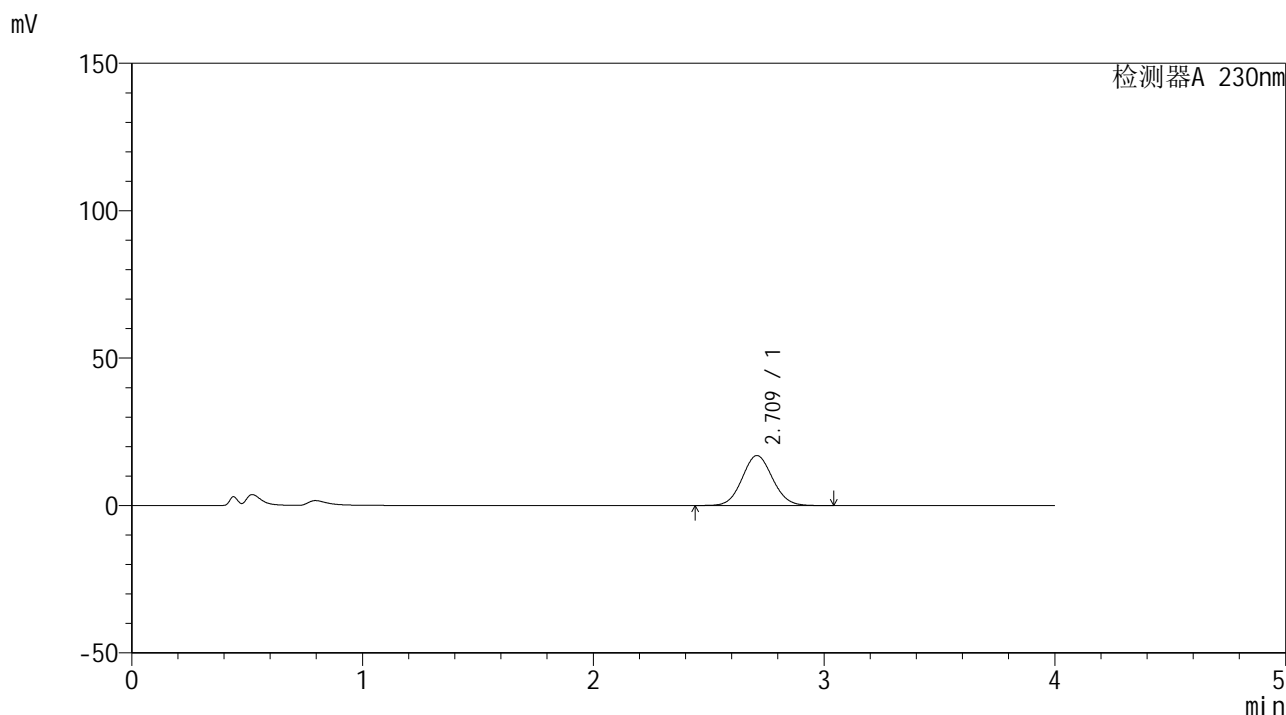


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1194-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:46:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	155178	100.000	16921	2025	1.069	--
总计		155178	100.000	16921			

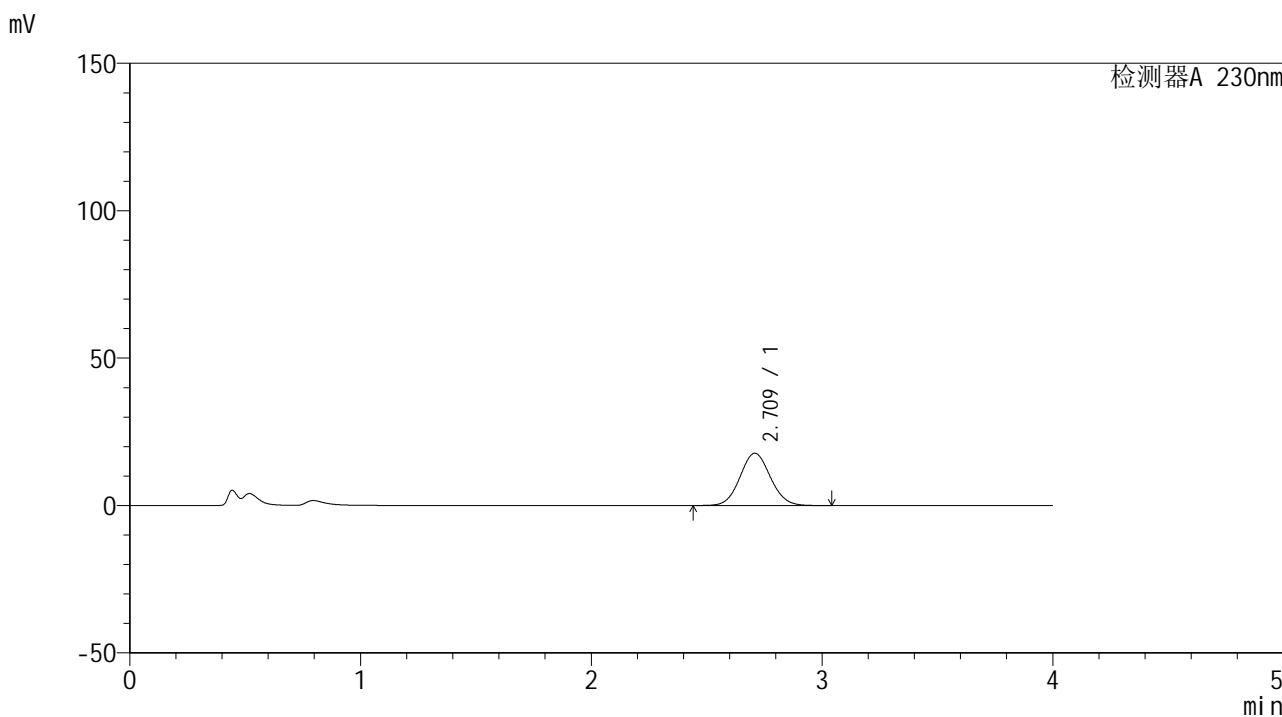


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1195-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:50:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	162397	100.000	17717	2023	1.069	--
总计		162397	100.000	17717			

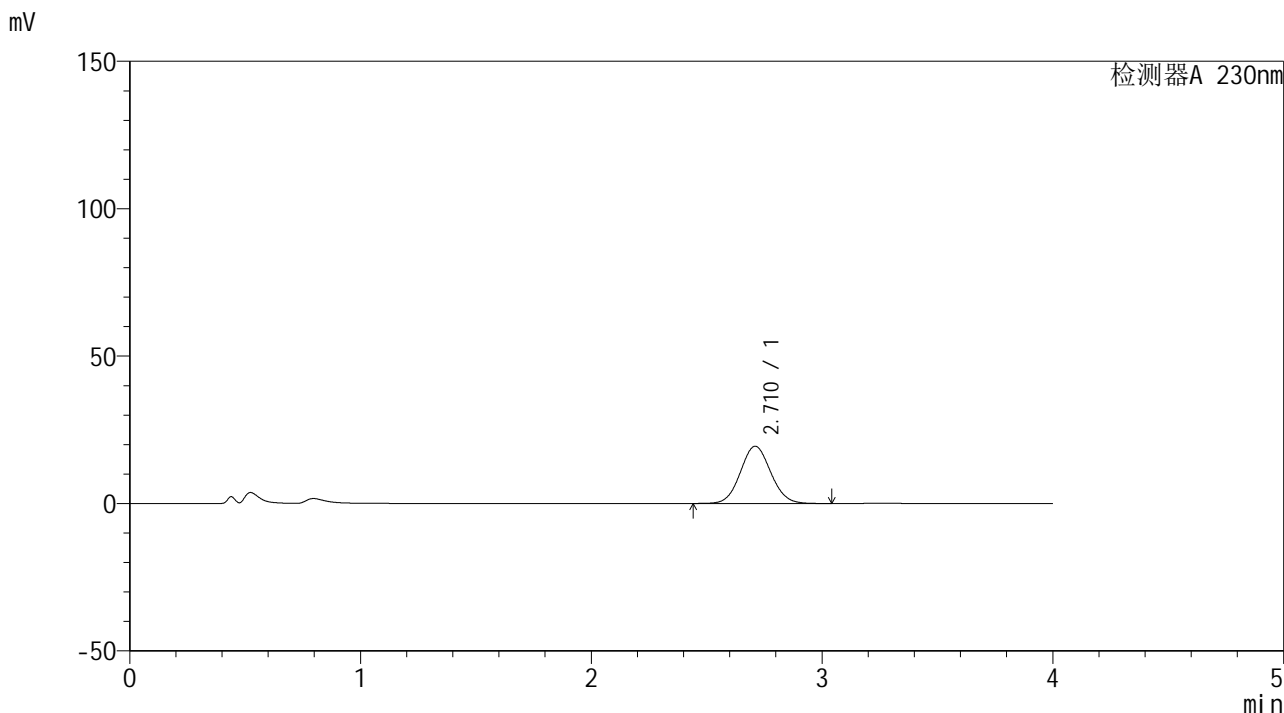


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1196-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:55:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	177658	100.000	19386	2024	1.068	--
总计		177658	100.000	19386			

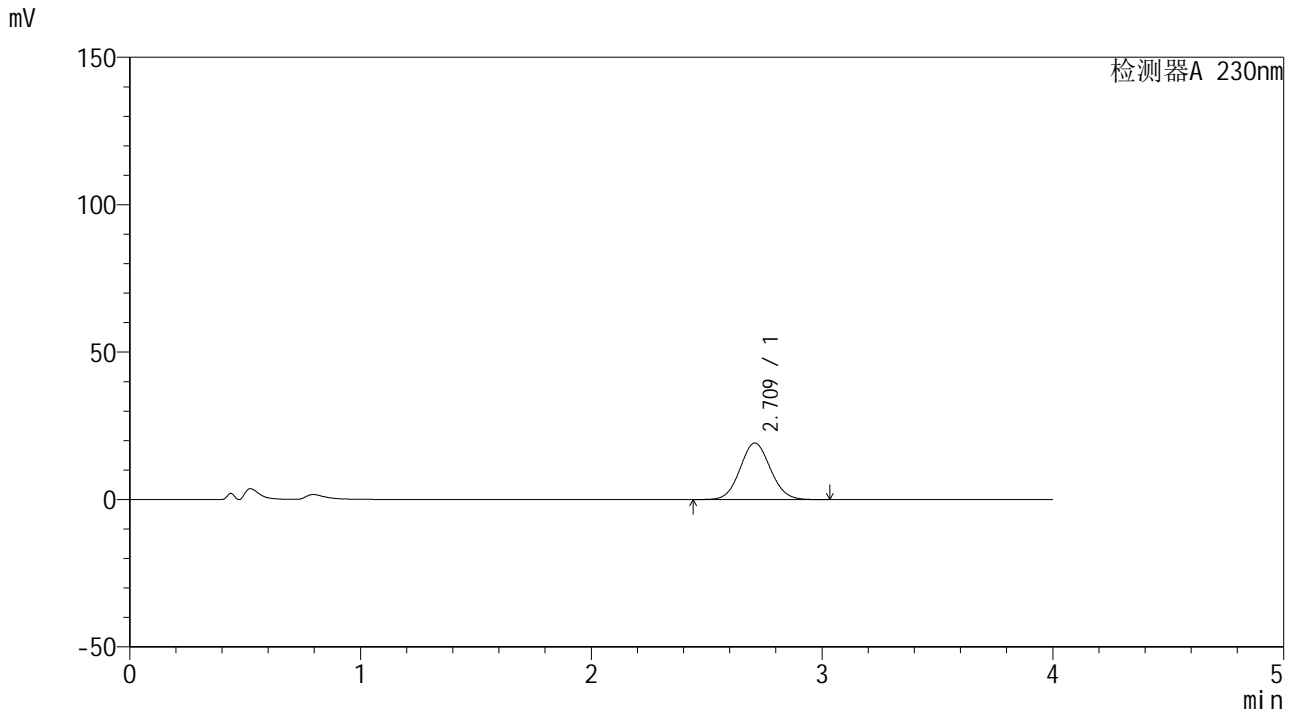


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1197-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 00:59:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	175583	100.000	19150	2022	1.069	--
总计		175583	100.000	19150			

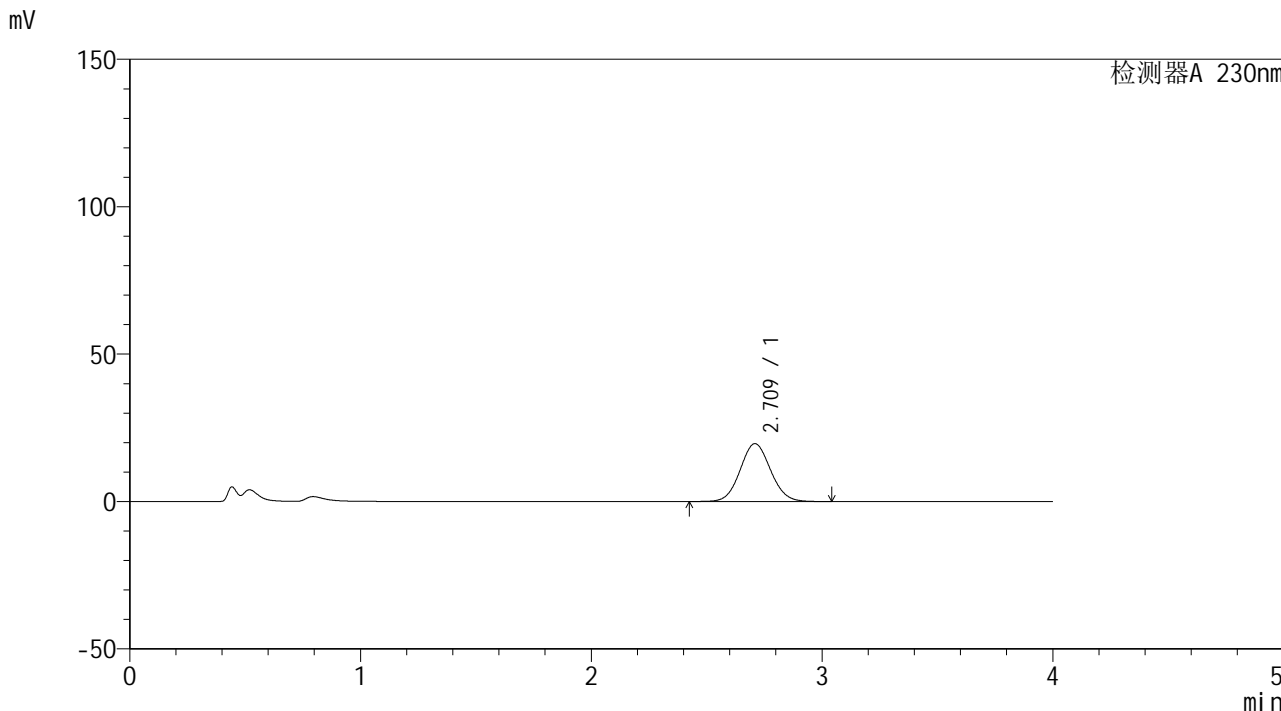


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1198-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 01:03:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:46:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	179855	100.000	19592	2023	1.069	--
总计		179855	100.000	19592			



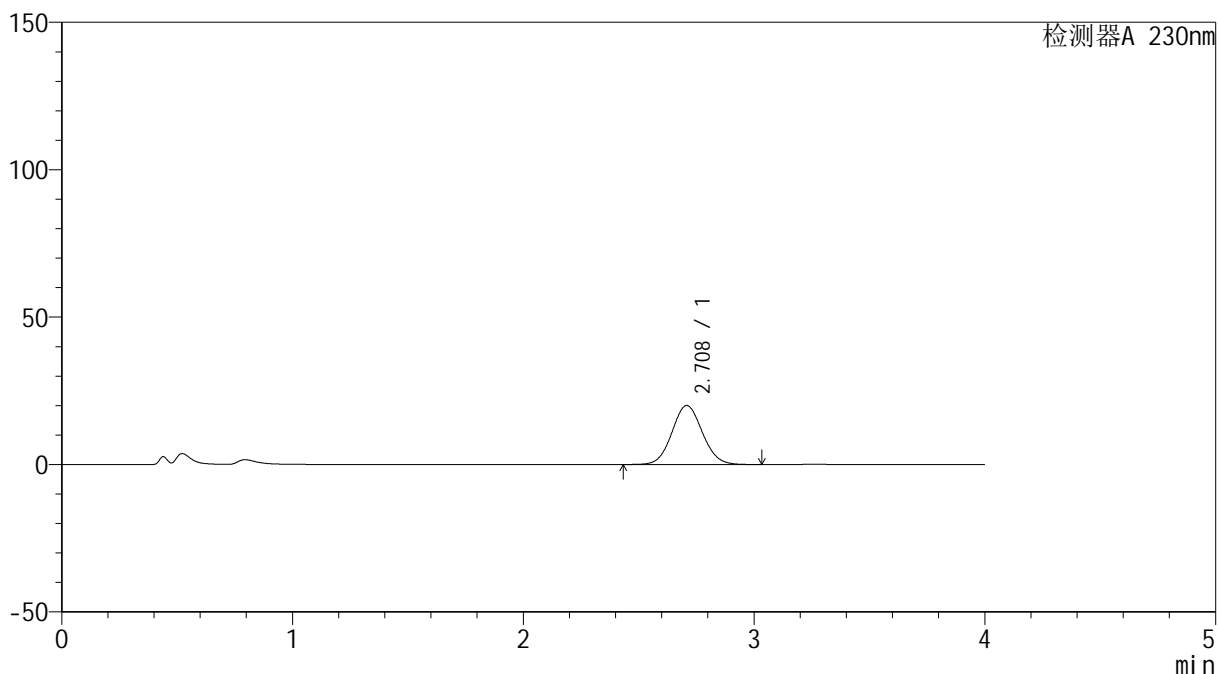
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1199-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 01:08:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.708	183512	100.000	20010	2020	1.069	--
总计		183512	100.000	20010			

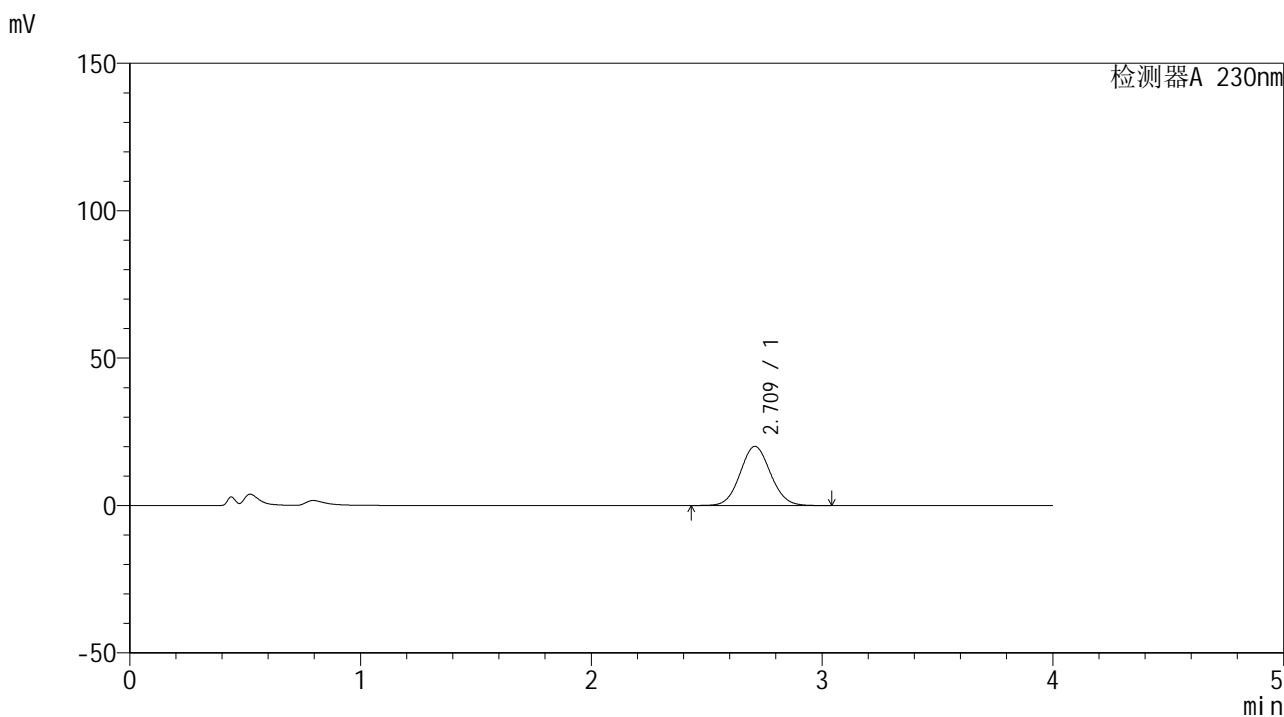


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1200-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 01:12:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	183938	100.000	20034	2021	1.070	--
总计		183938	100.000	20034			



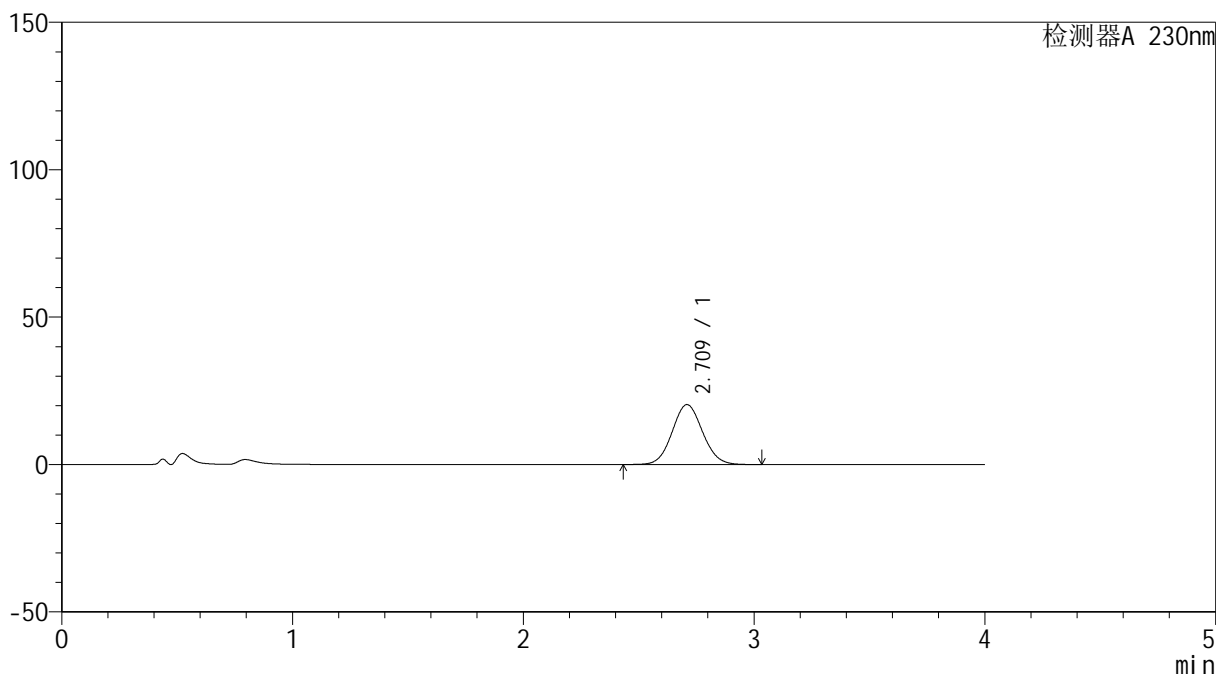
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1201-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 01:17:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.709	186311	100.000	20290	2020	1.069	--
总计		186311	100.000	20290			

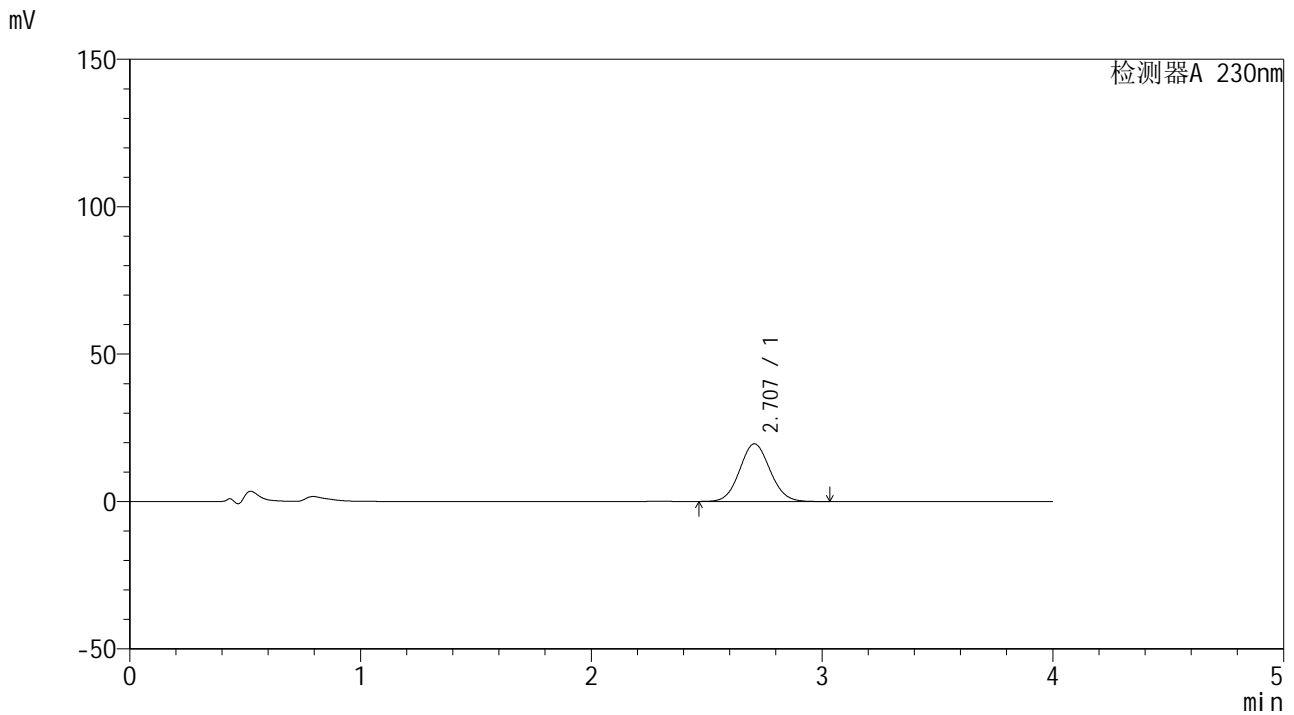


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1202-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 01:21:25      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:11      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.707	178887	100.000	19554	2020	1.070	--
总计		178887	100.000	19554			

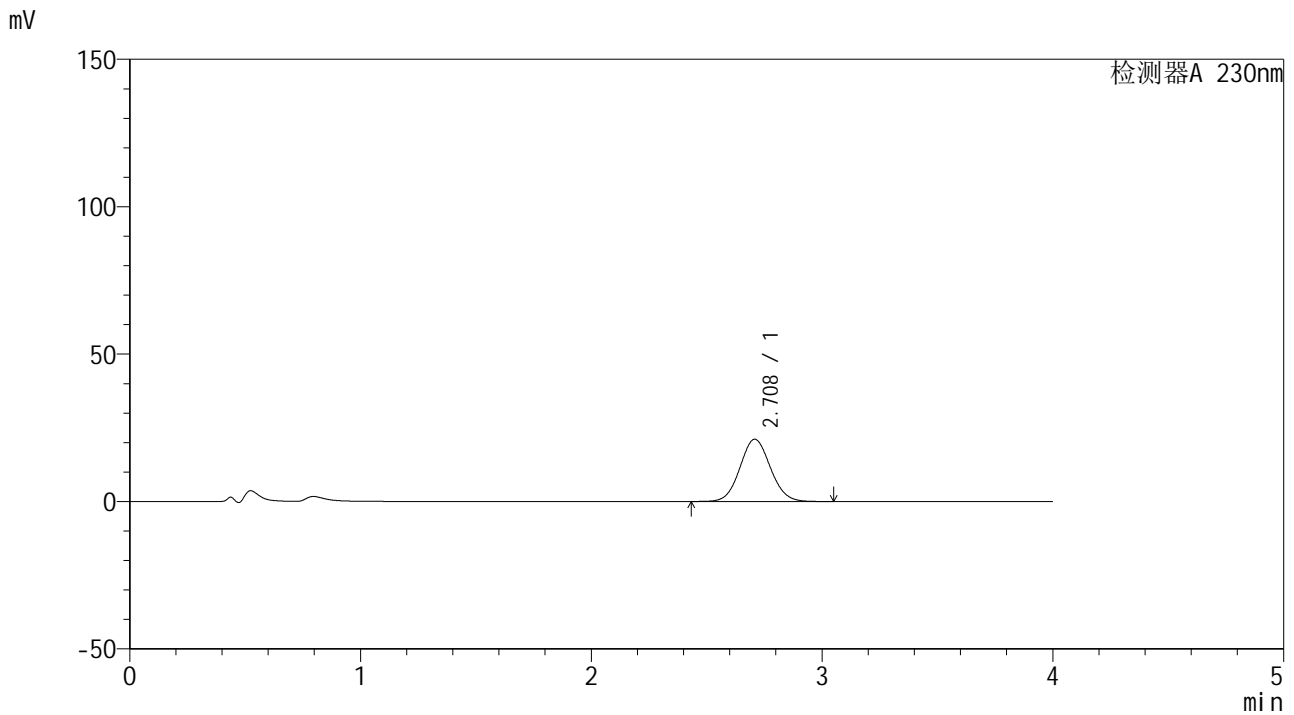


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1203-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 01:25:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	193656	100.000	21105	2020	1.070	--
总计		193656	100.000	21105			

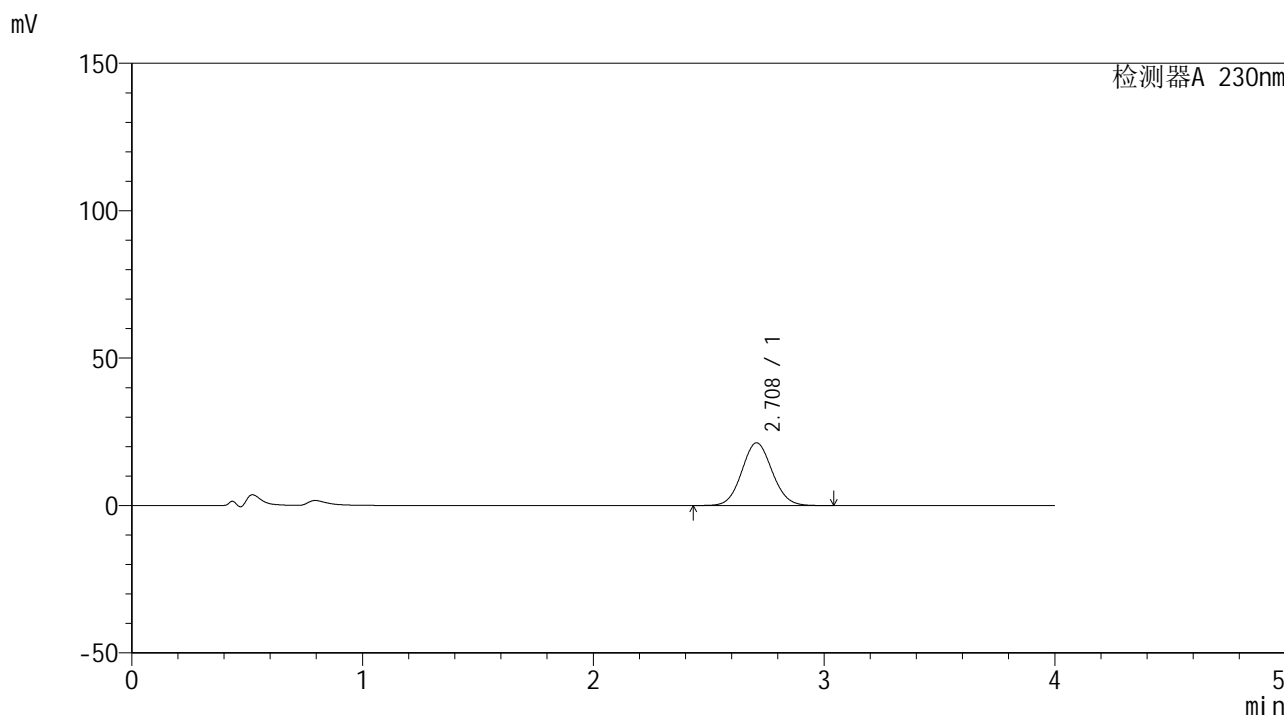


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1204-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 01:30:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	195196	100.000	21270	2015	1.070	--
总计		195196	100.000	21270			

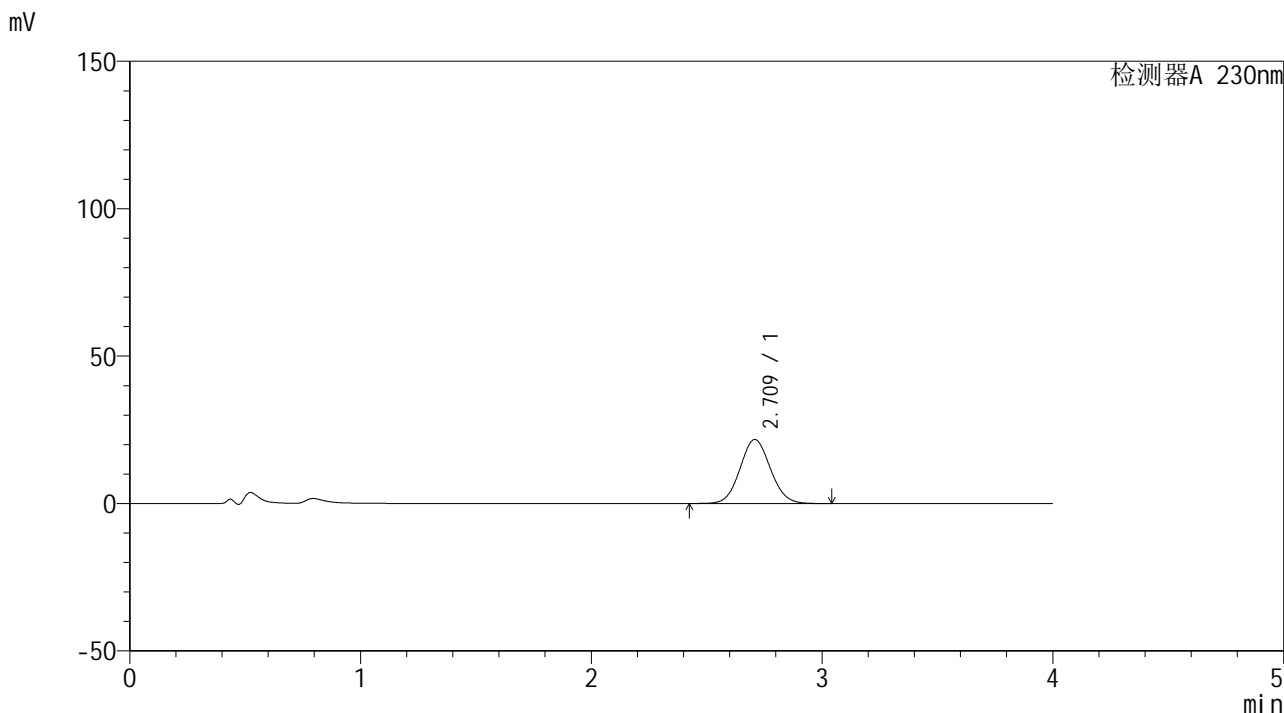


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1205-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 01:34:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	199086	100.000	21681	2019	1.069	--
总计		199086	100.000	21681			

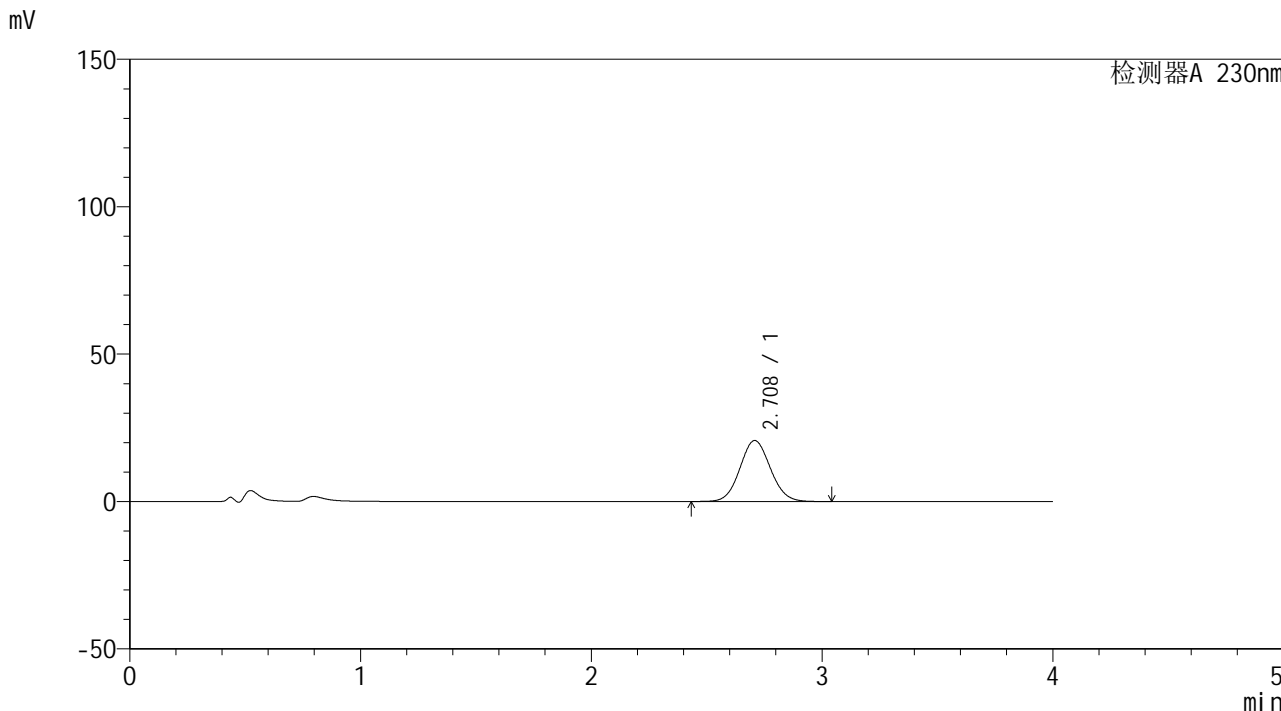


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1206-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 01:38:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:24 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	189931	100.000	20682	2015	1.070	--
总计		189931	100.000	20682			

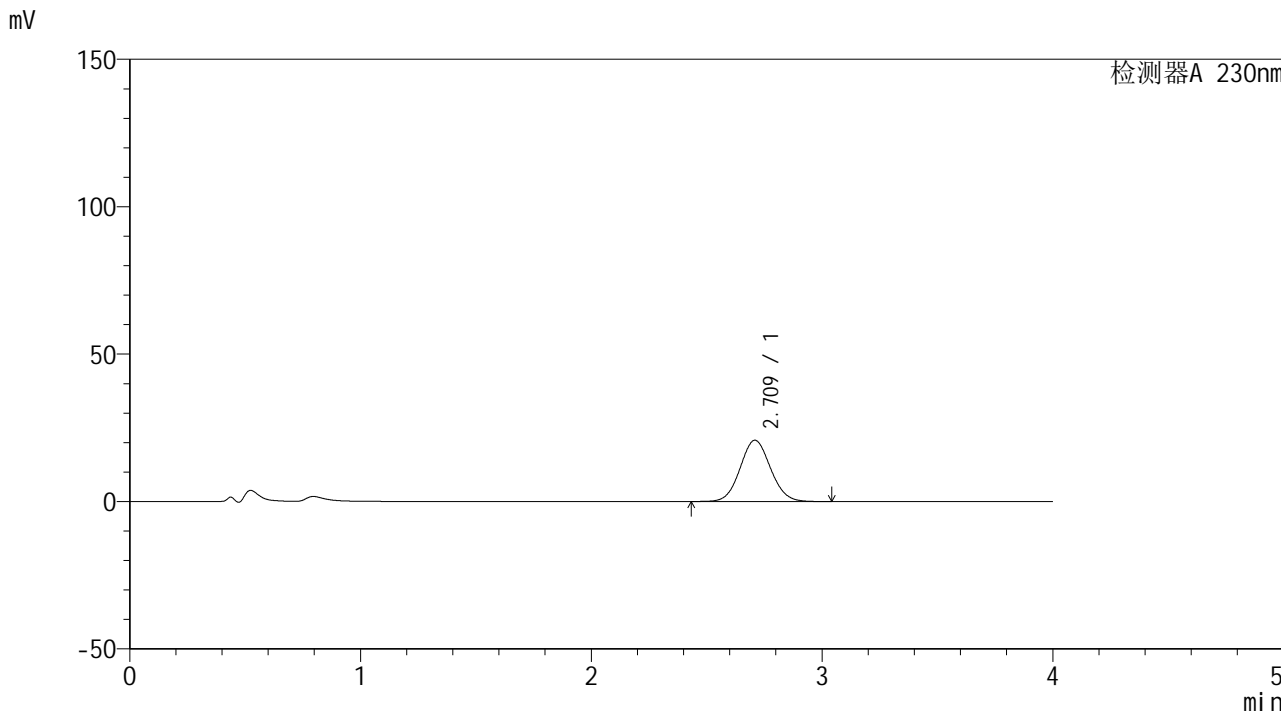


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1207-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 01:43:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	190477	100.000	20737	2019	1.069	--
总计		190477	100.000	20737			



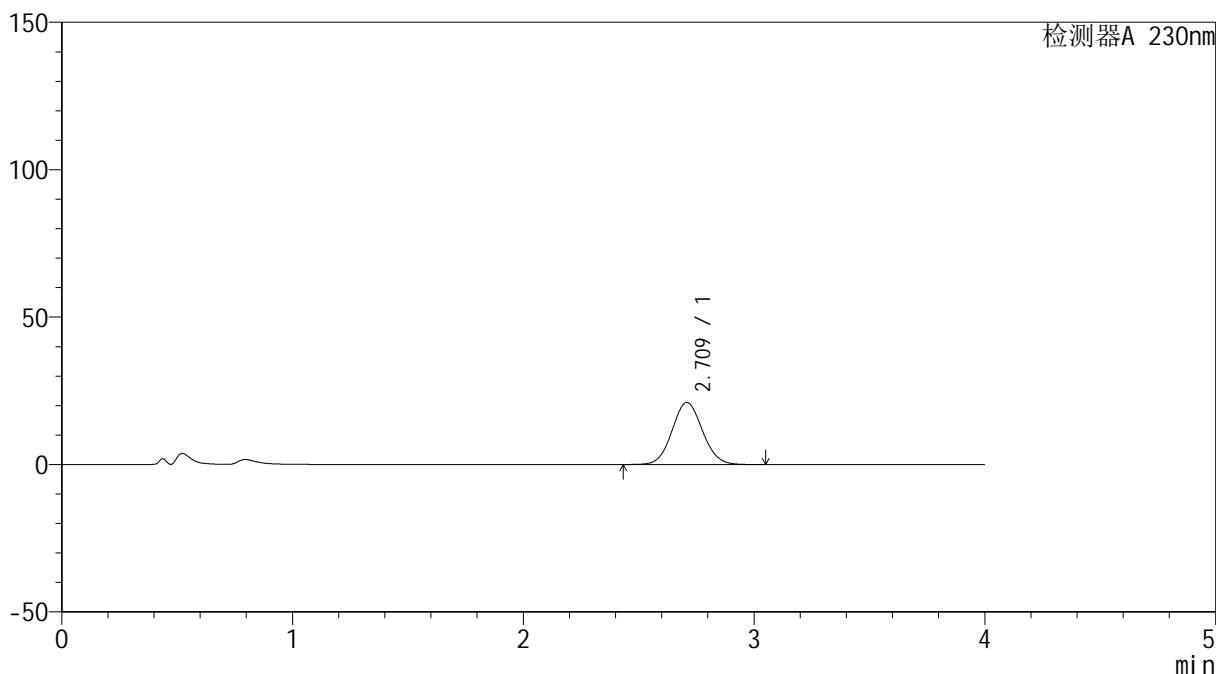
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1208-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 01:47:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.709	193077	100.000	21029	2019	1.070	--
总计		193077	100.000	21029			

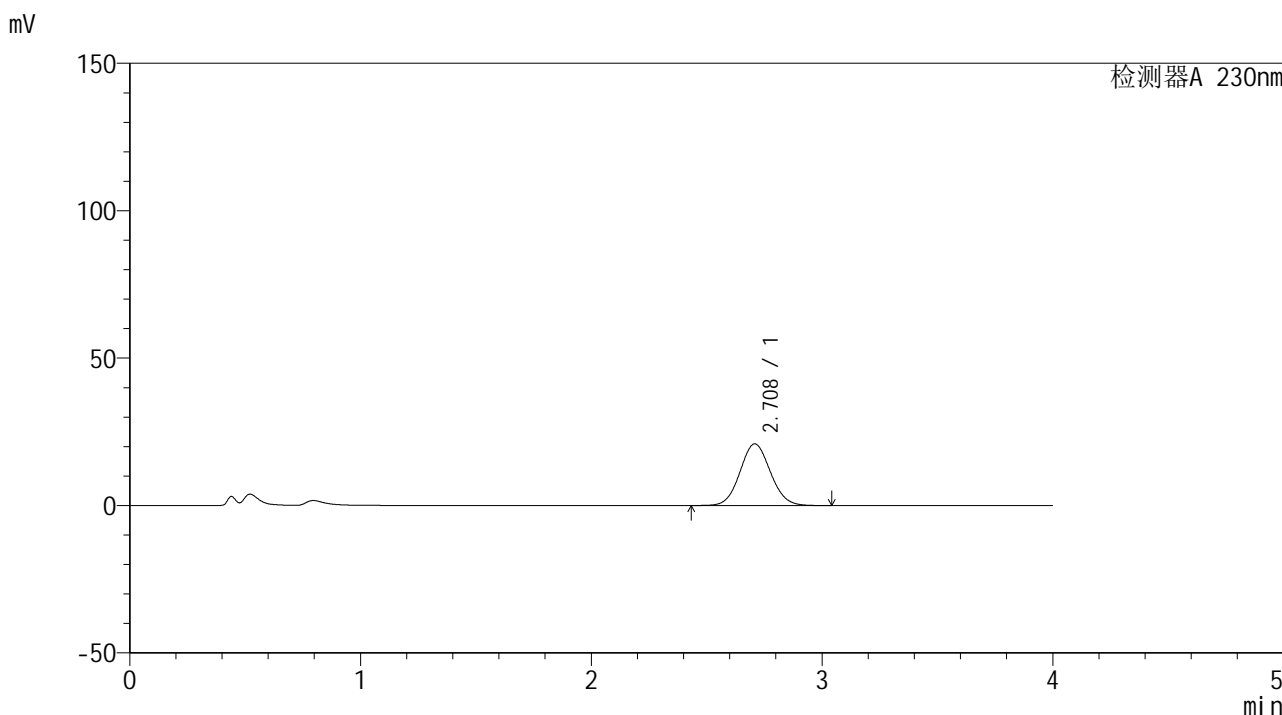


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1209-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 01:51:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.708	191691	100.000	20881	2017	1.070	--
总计		191691	100.000	20881			

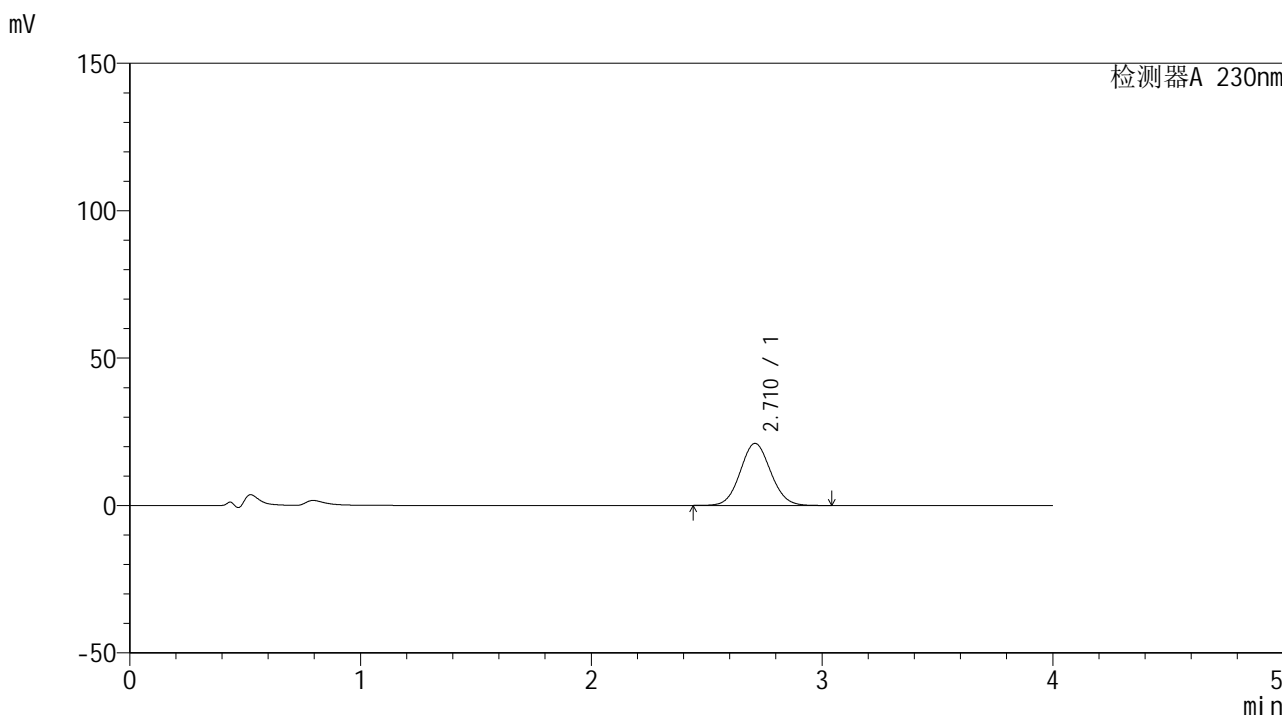


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1210-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 01:56:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	192934	100.000	21022	2020	1.069	--
总计		192934	100.000	21022			

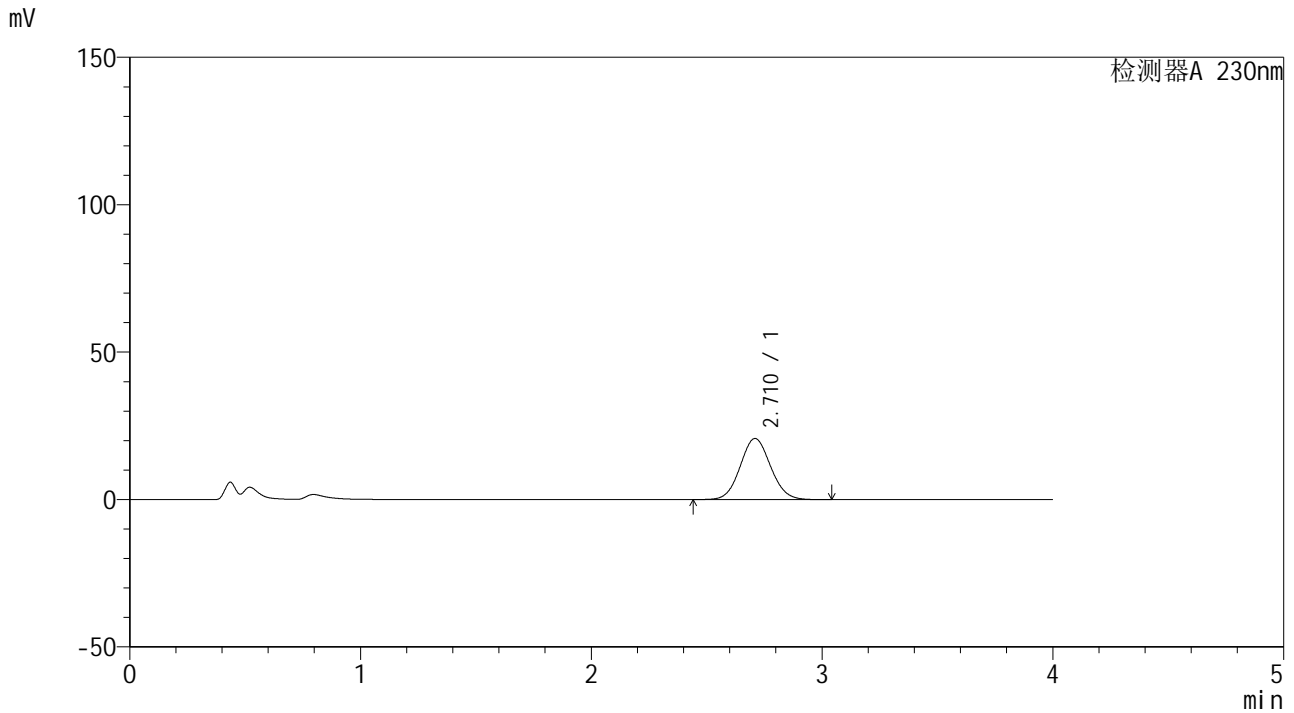


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1211-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 02:00:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	189857	100.000	20692	2022	1.069	--
总计		189857	100.000	20692			

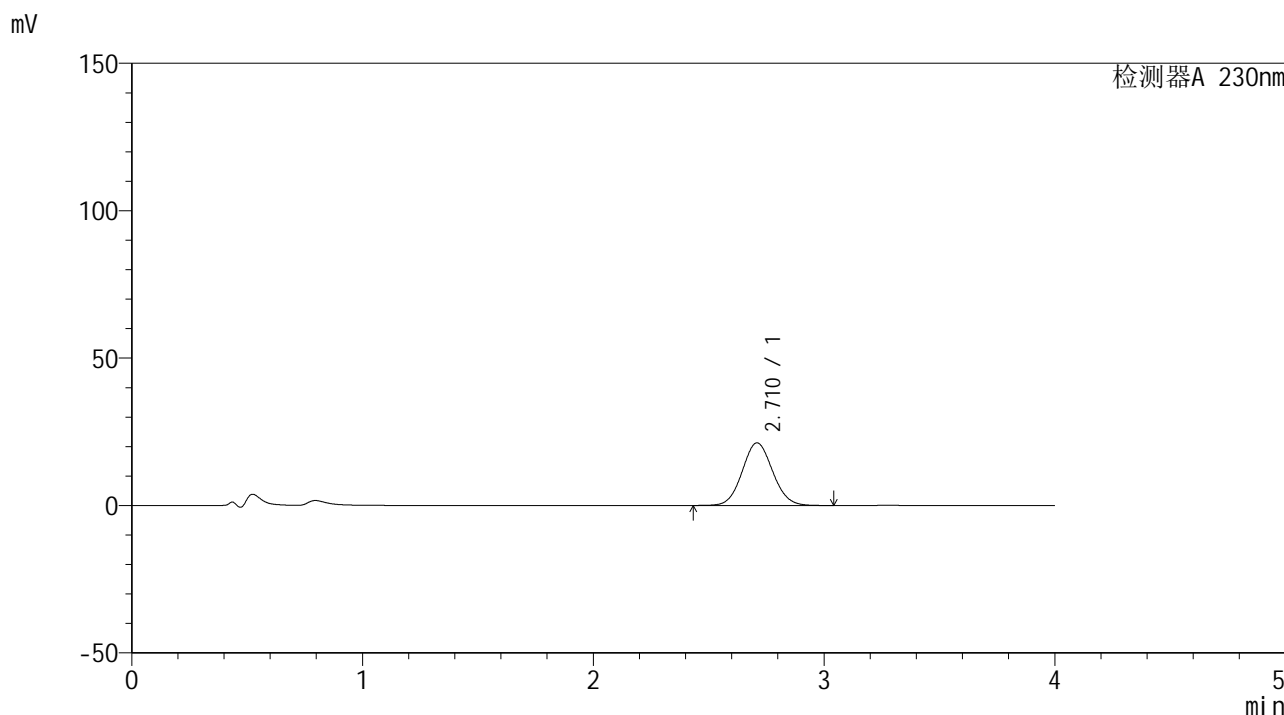


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1212-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 02:05:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	194807	100.000	21210	2019	1.069	--
总计		194807	100.000	21210			

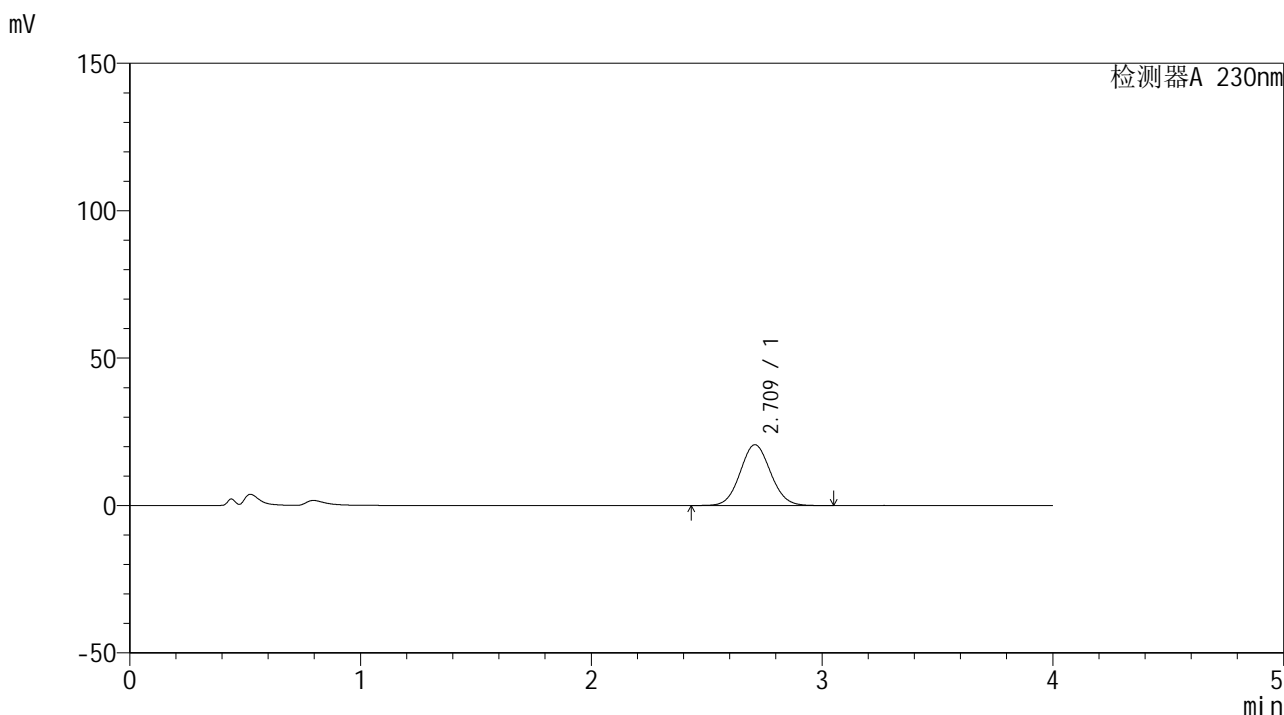


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1213-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 02:09:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	189199	100.000	20598	2019	1.069	--
总计		189199	100.000	20598			

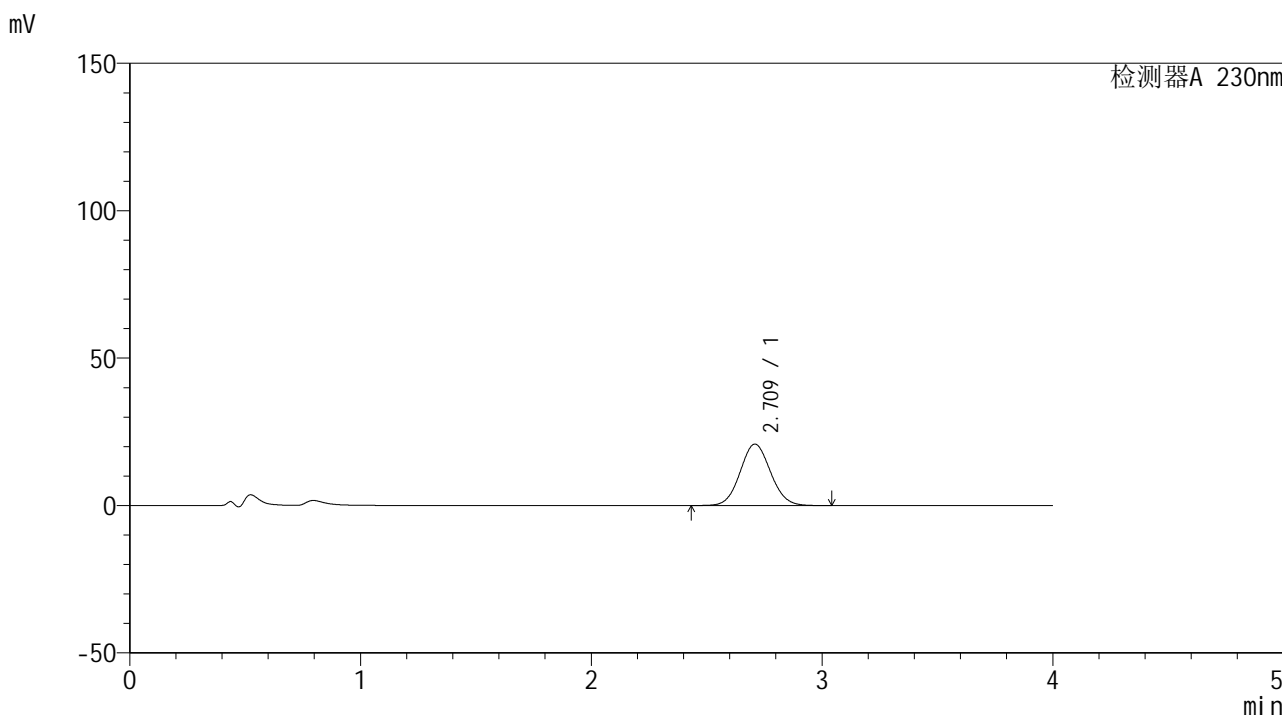


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1214-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 02:13:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	191175	100.000	20808	2019	1.069	--
总计		191175	100.000	20808			

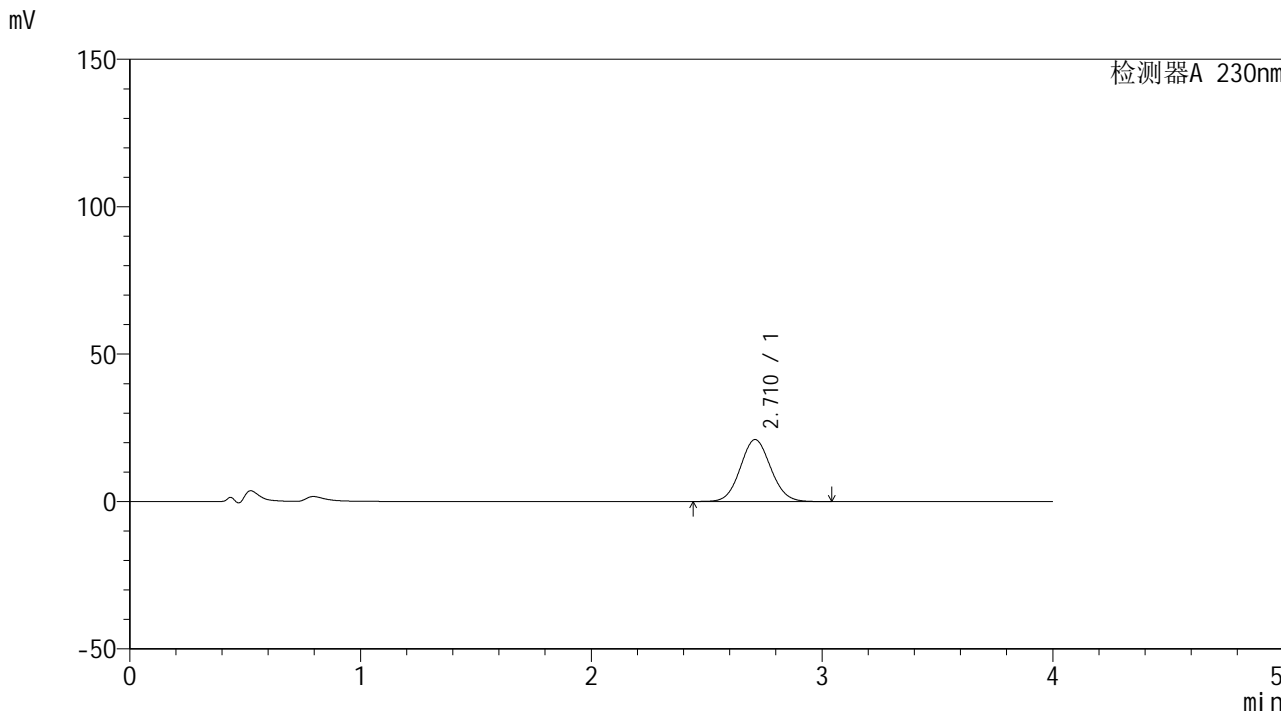


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1215-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 02:18:14      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:53      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	192531	100.000	20982	2019	1.070	--
总计		192531	100.000	20982			

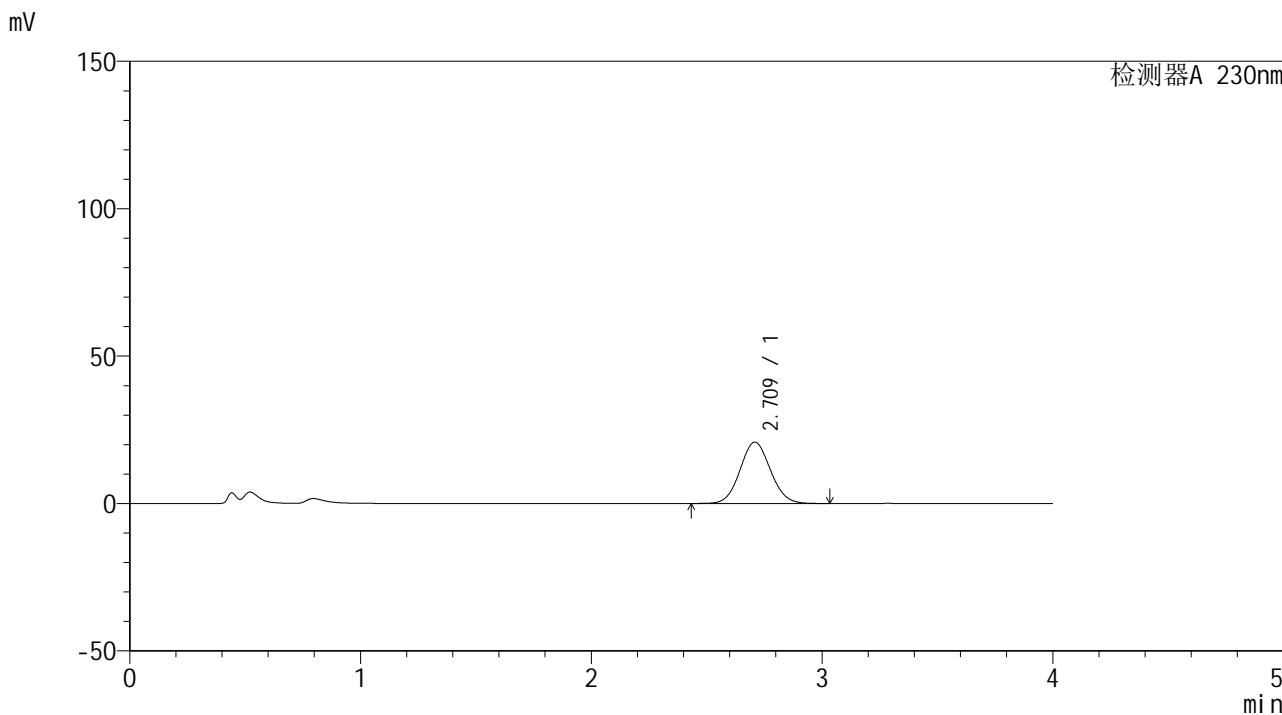


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1216-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 02:22:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.709	190848	100.000	20785	2017	1.069	--
总计		190848	100.000	20785			

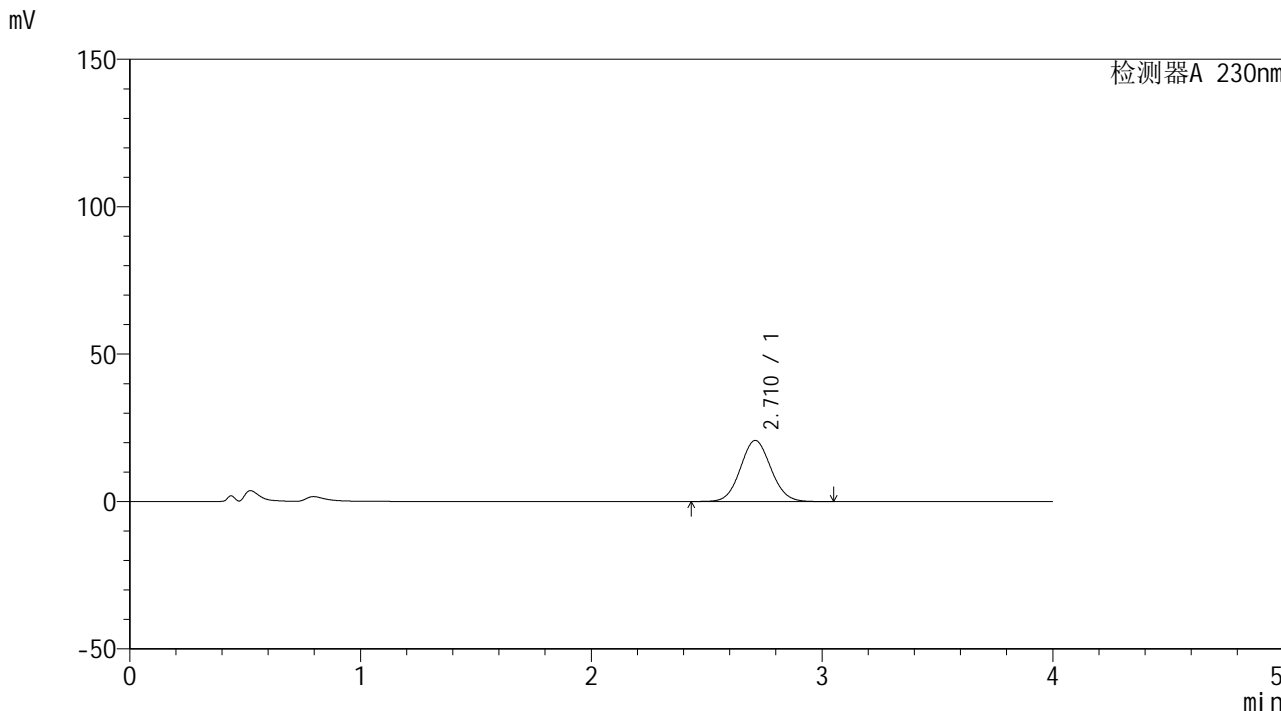


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1217-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 02:26:58      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:47:59      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.710	190300	100.000	20713	2015	1.069	--
总计		190300	100.000	20713			

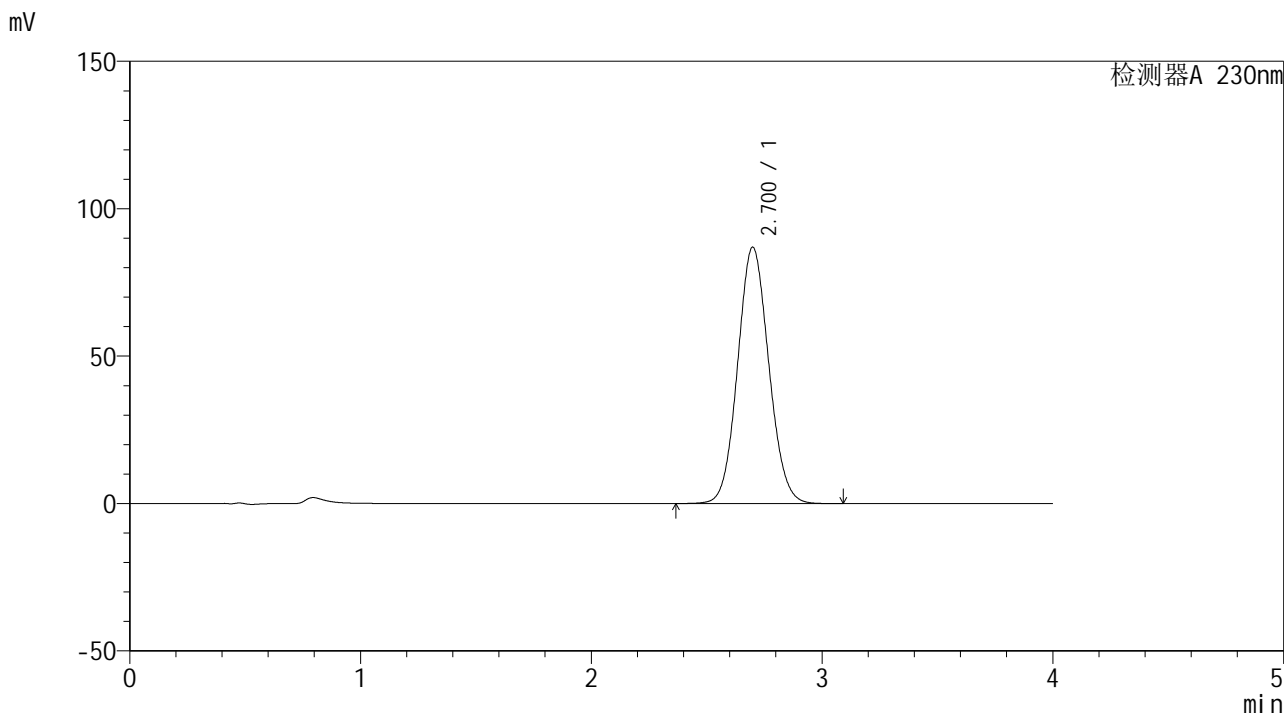


# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1218-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/22 02:31:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:48:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	816211	100.000	86903	1915	1.081	--
总计		816211	100.000	86903			



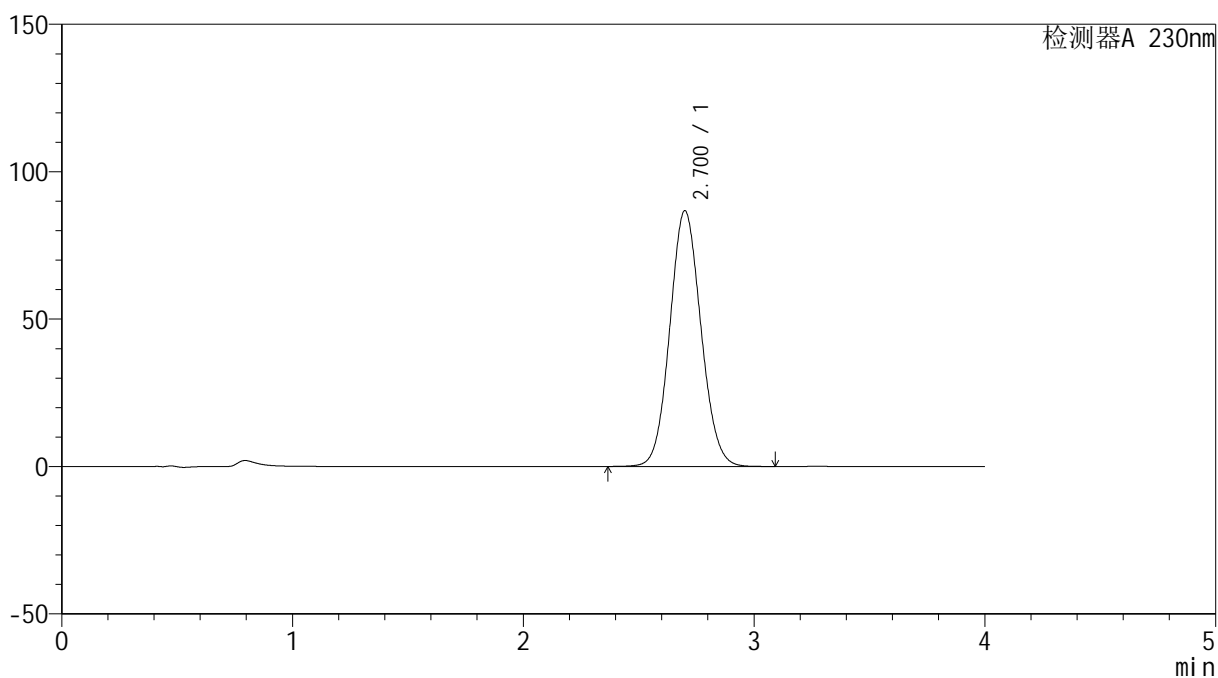
# SMF-209

## <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 - 0-144/23-1219-2 - cbzj-F73103p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX272.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240821-FX272.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/22 02:35:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/08/22 10:48:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	813624	100.000	86622	1918	1.081	--
总计		813624	100.000	86622			