

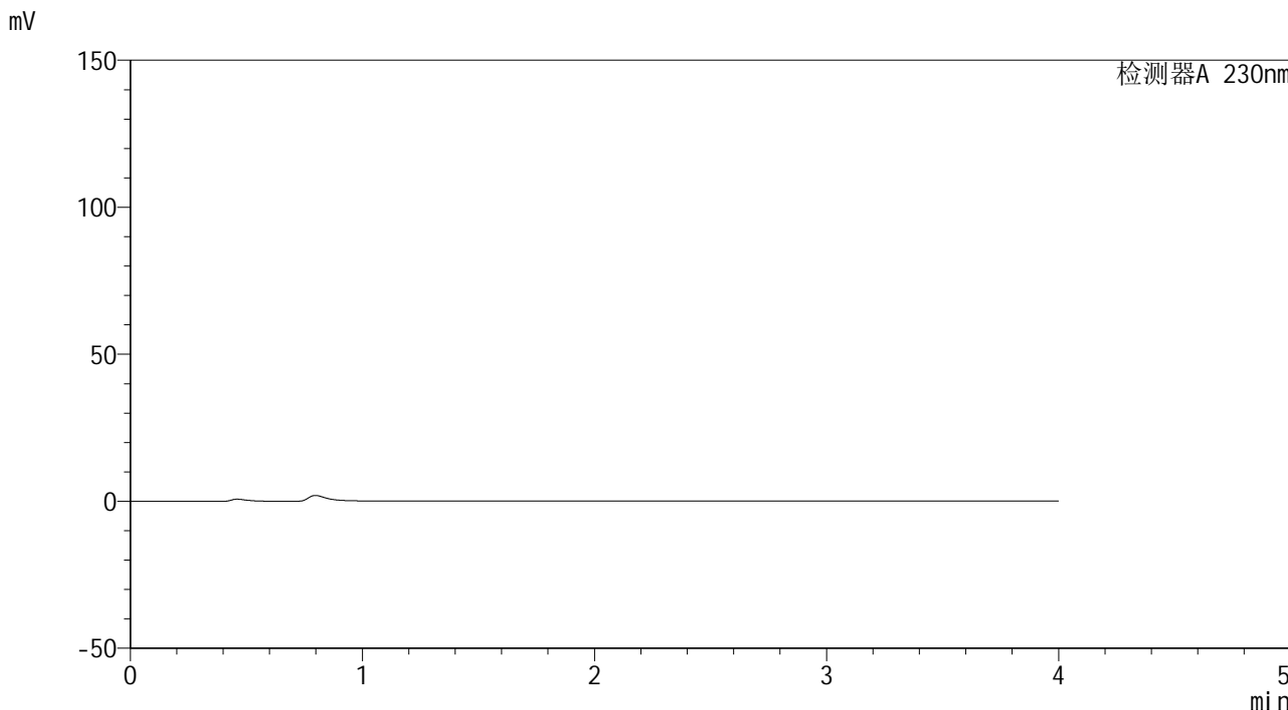


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1454-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 11:54:54      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 14:59:09      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

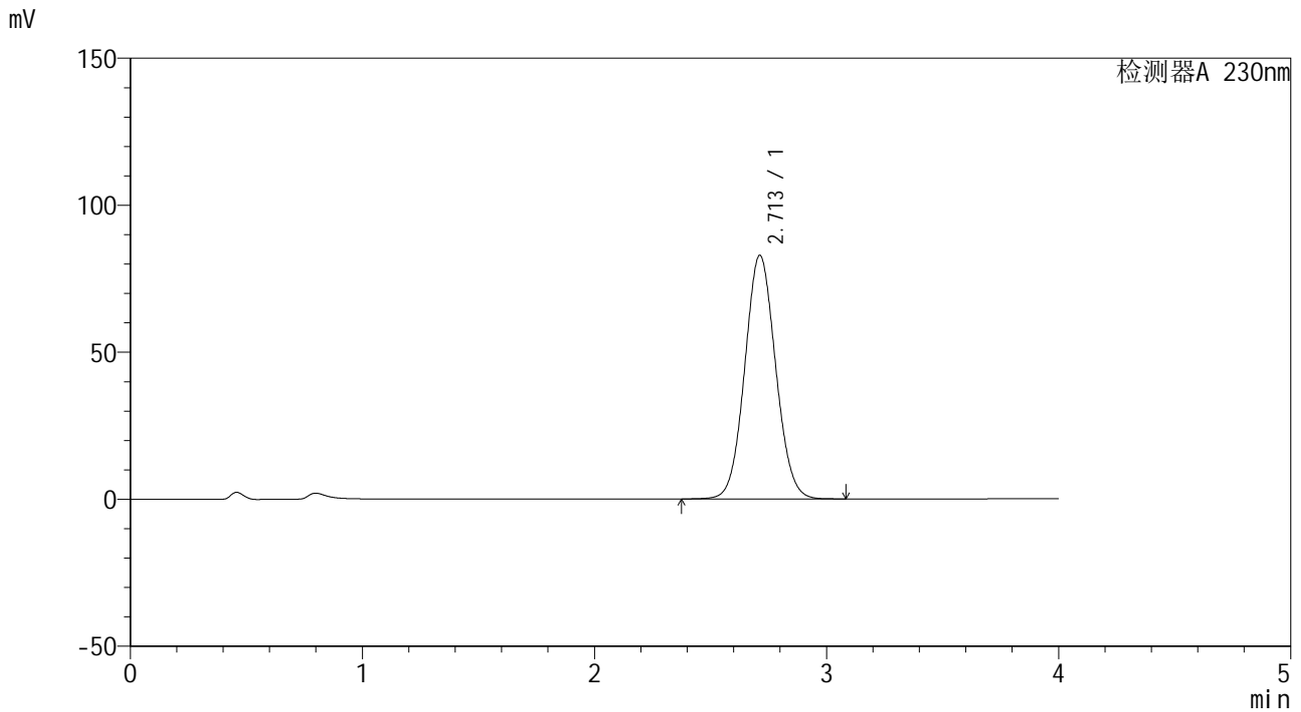


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1455-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 11:59:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 14:59:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.713	766418	100.000	82876	1990	1.065	--
总计		766418	100.000	82876			

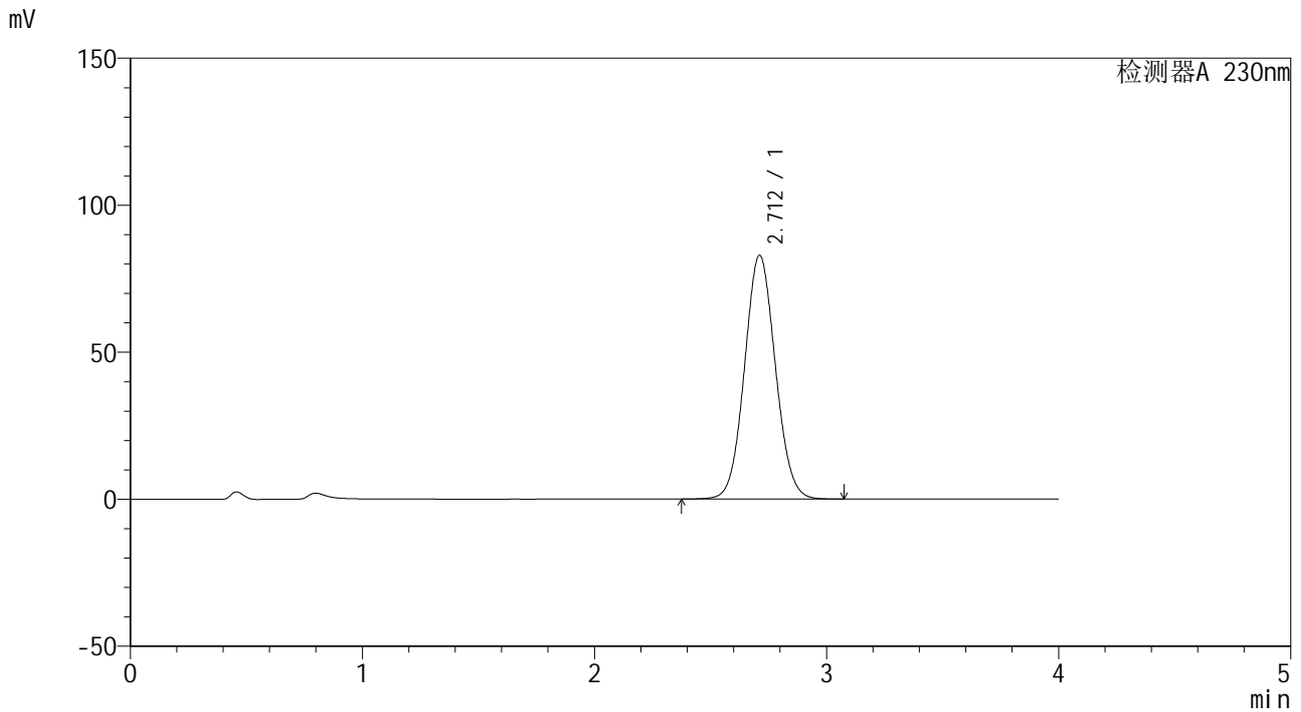


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1456-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 12:03:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 14:59:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	766352	100.000	82895	1991	1.065	--
总计		766352	100.000	82895			

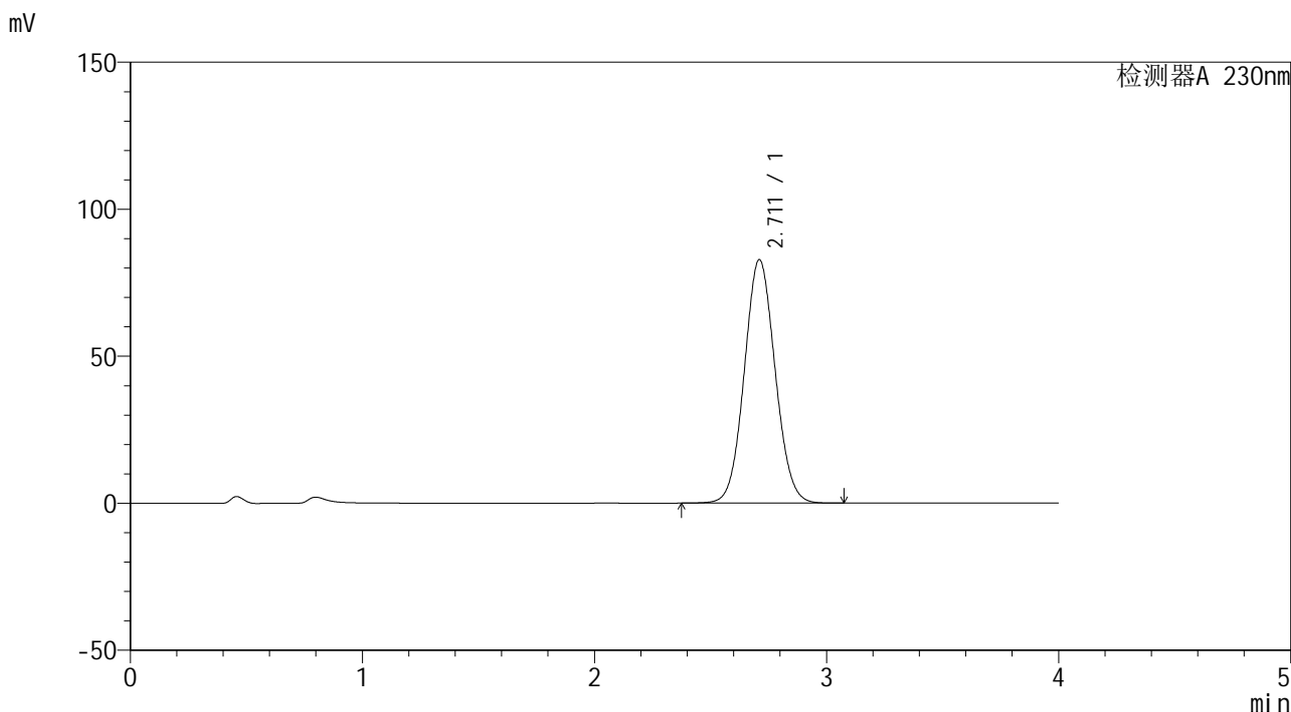


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1457-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 12:08:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 14:59:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	765274	100.000	82762	1990	1.065	--
总计		765274	100.000	82762			

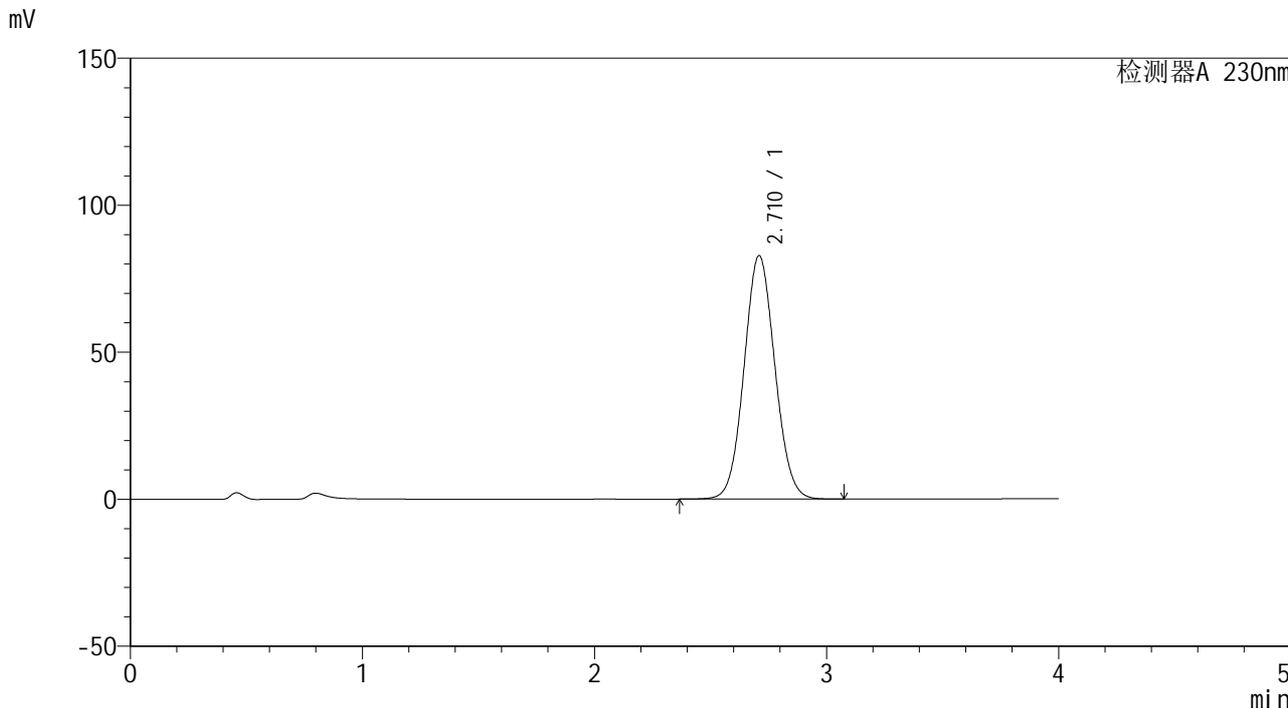


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1458-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 12:12:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 14:59:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	764880	100.000	82676	1992	1.065	--
总计		764880	100.000	82676			

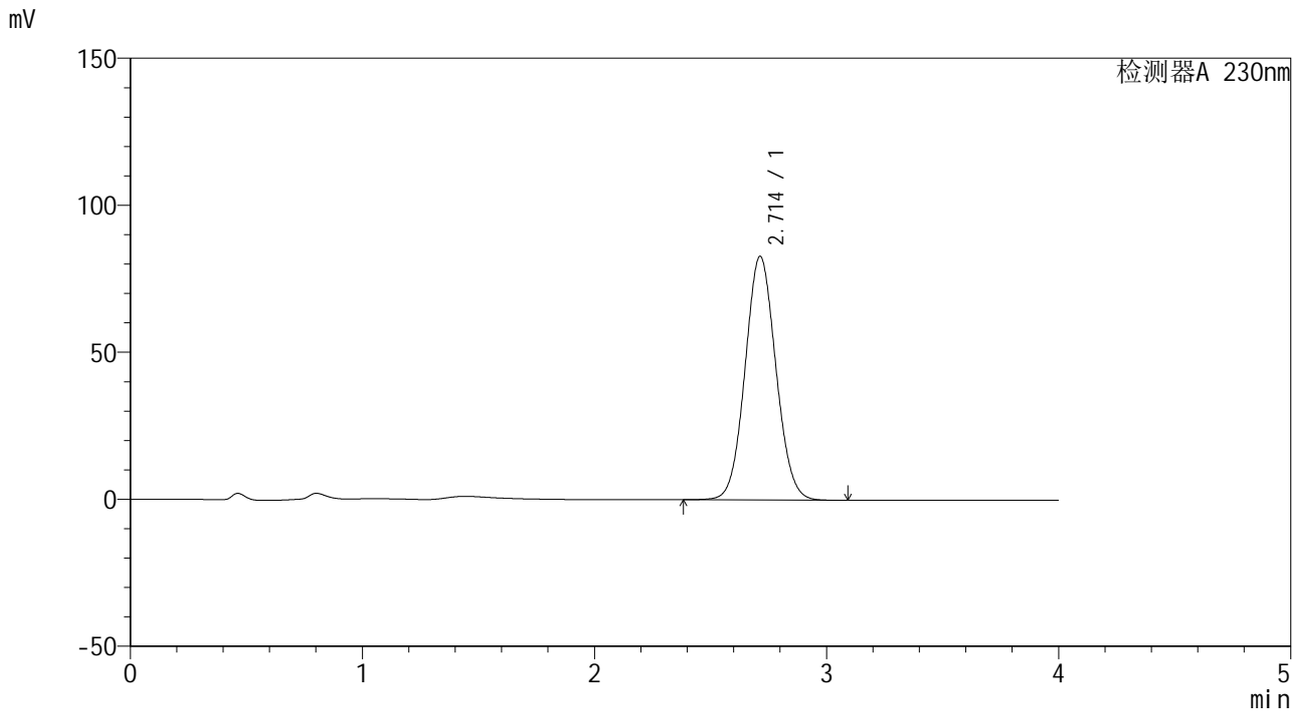


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1459-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 12:16:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 14:59:49 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.714	764130	100.000	82897	2002	1.065	--
总计		764130	100.000	82897			

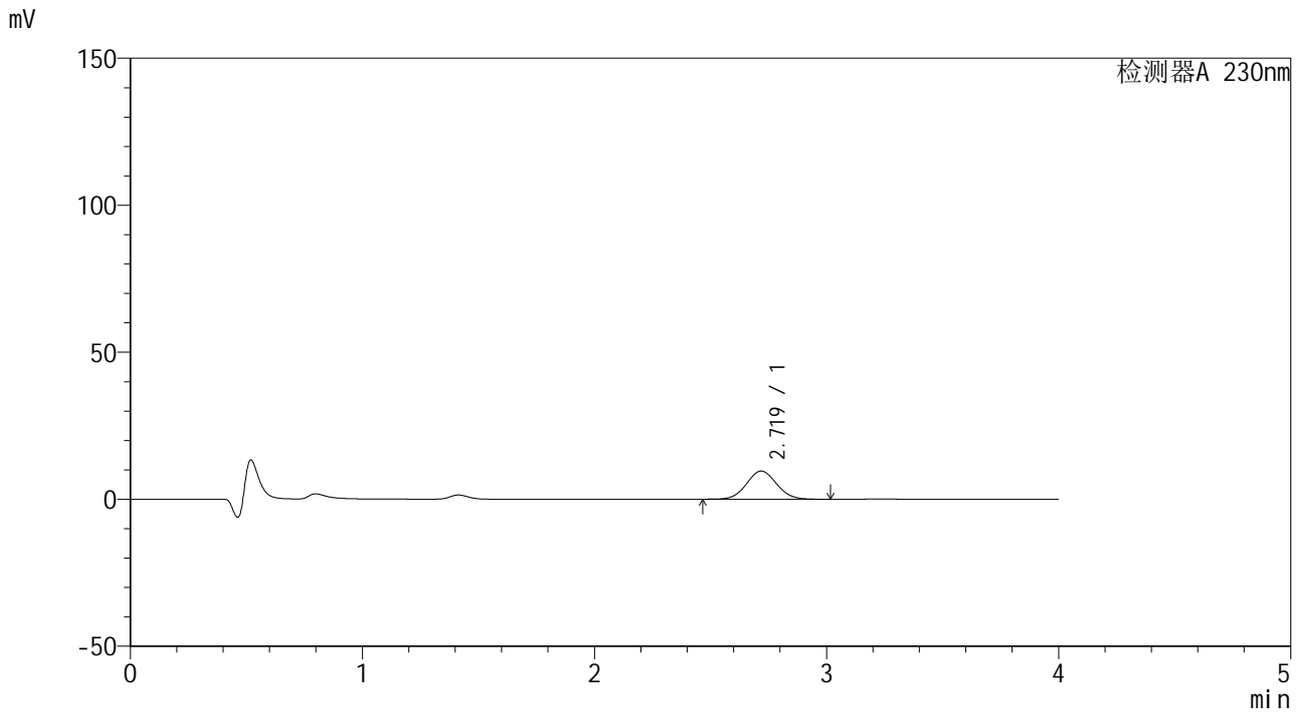


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1460-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 12:21:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 14:59:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.719	86219	100.000	9573	2108	1.050	--
总计		86219	100.000	9573			

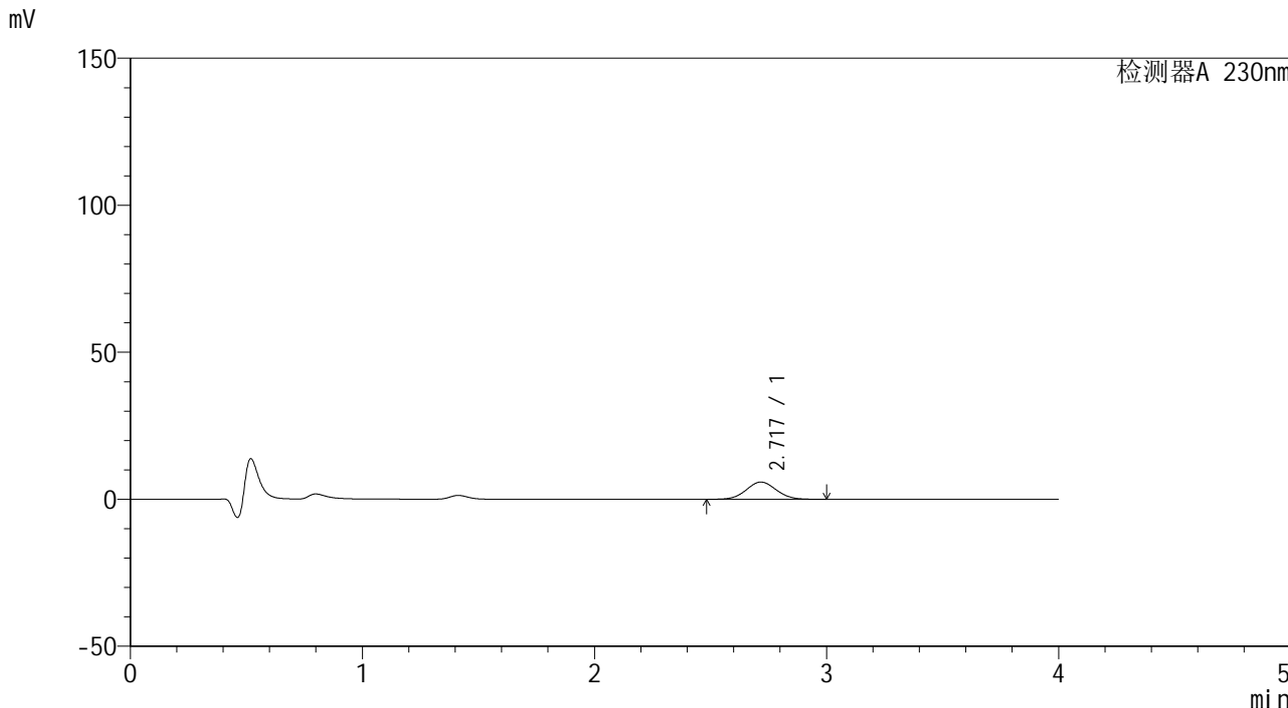


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1461-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 12:25:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:00:05 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.717	52675	100.000	5854	2106	1.051	--
总计		52675	100.000	5854			

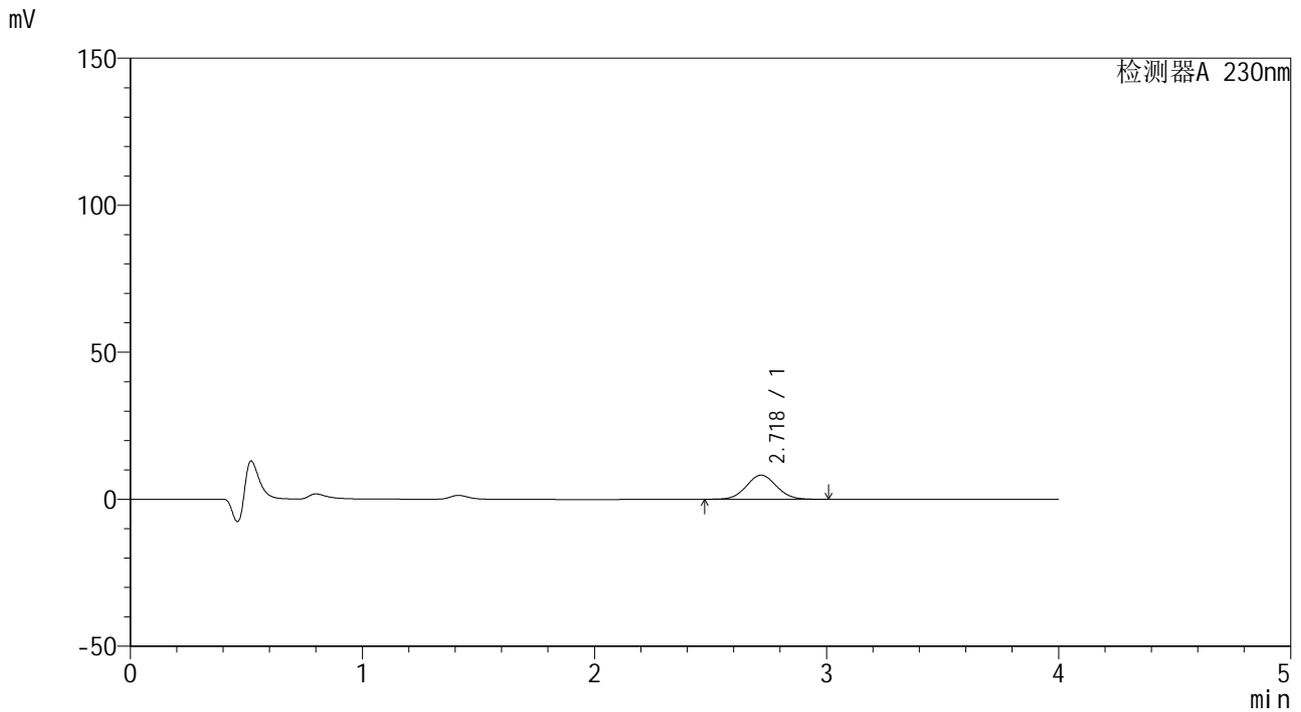


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1462-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 12:30:02      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:00:12      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.718	73868	100.000	8201	2110	1.052	--
总计		73868	100.000	8201			

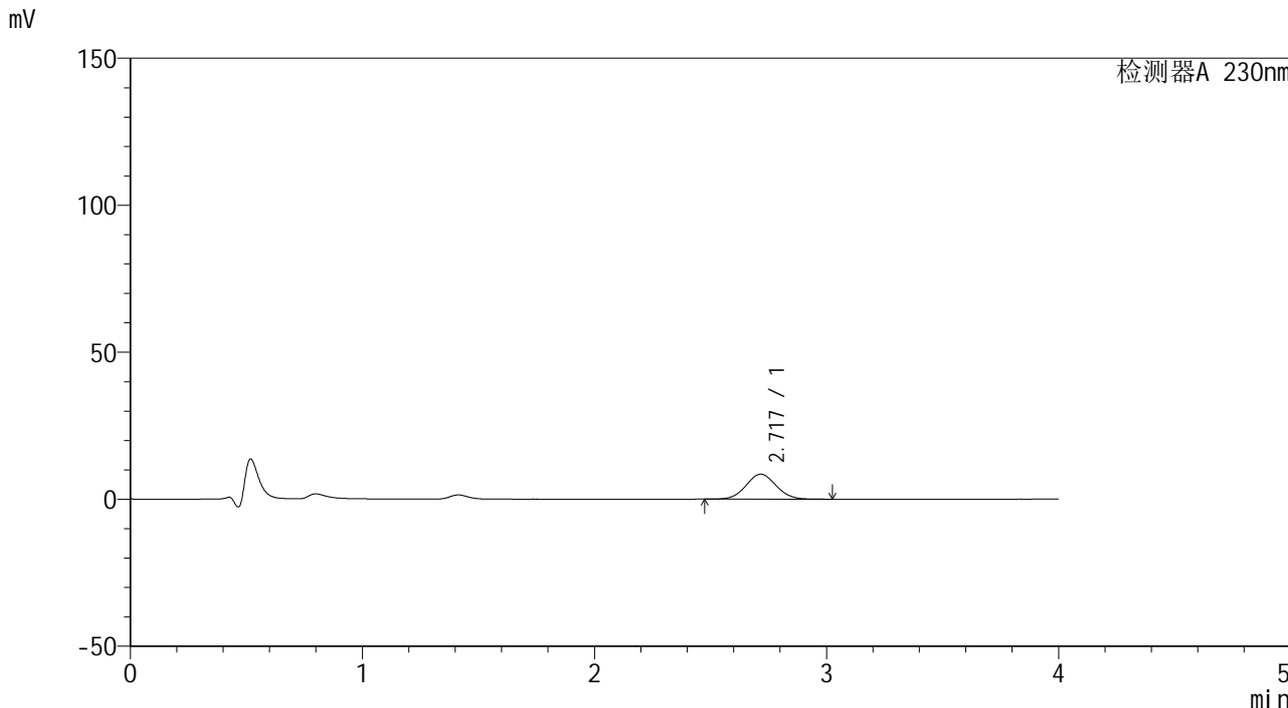


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1463-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 12:34:25      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:00:20      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.717	76304	100.000	8471	2098	1.052	--
总计		76304	100.000	8471			

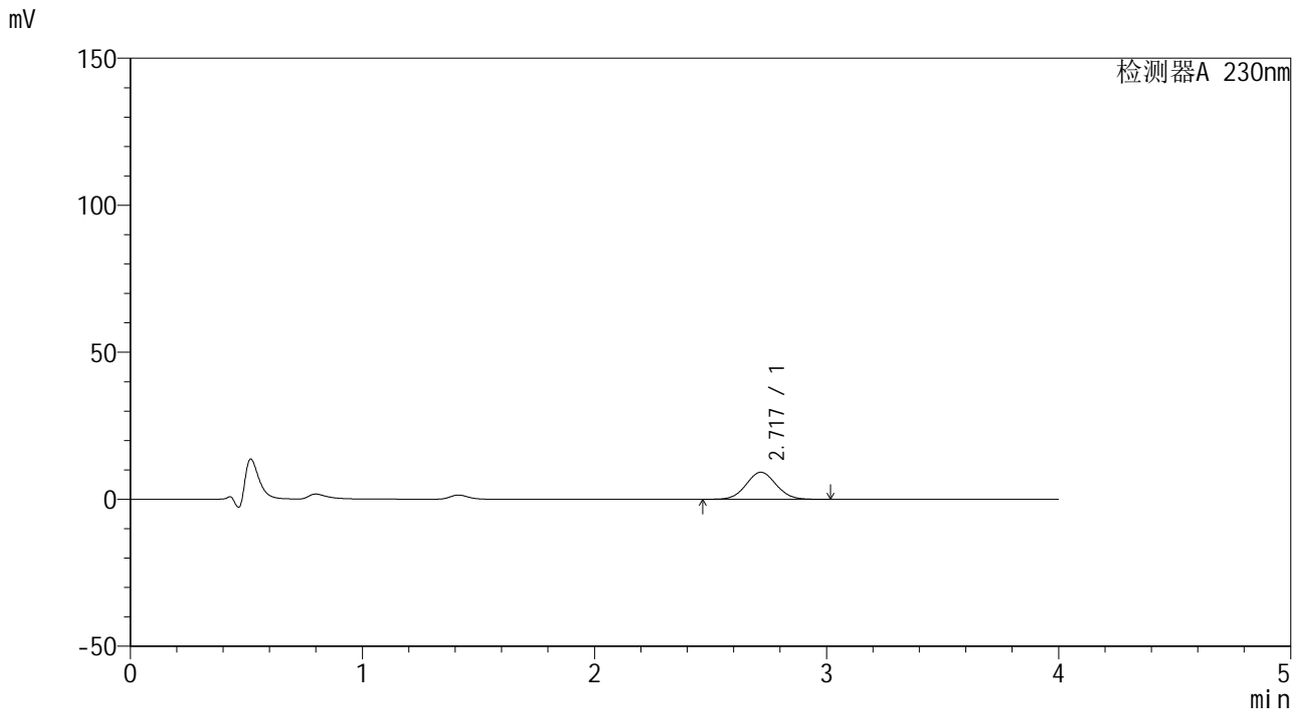


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1464-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 12:38:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:00:28 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.717	82772	100.000	9201	2110	1.052	--
总计		82772	100.000	9201			

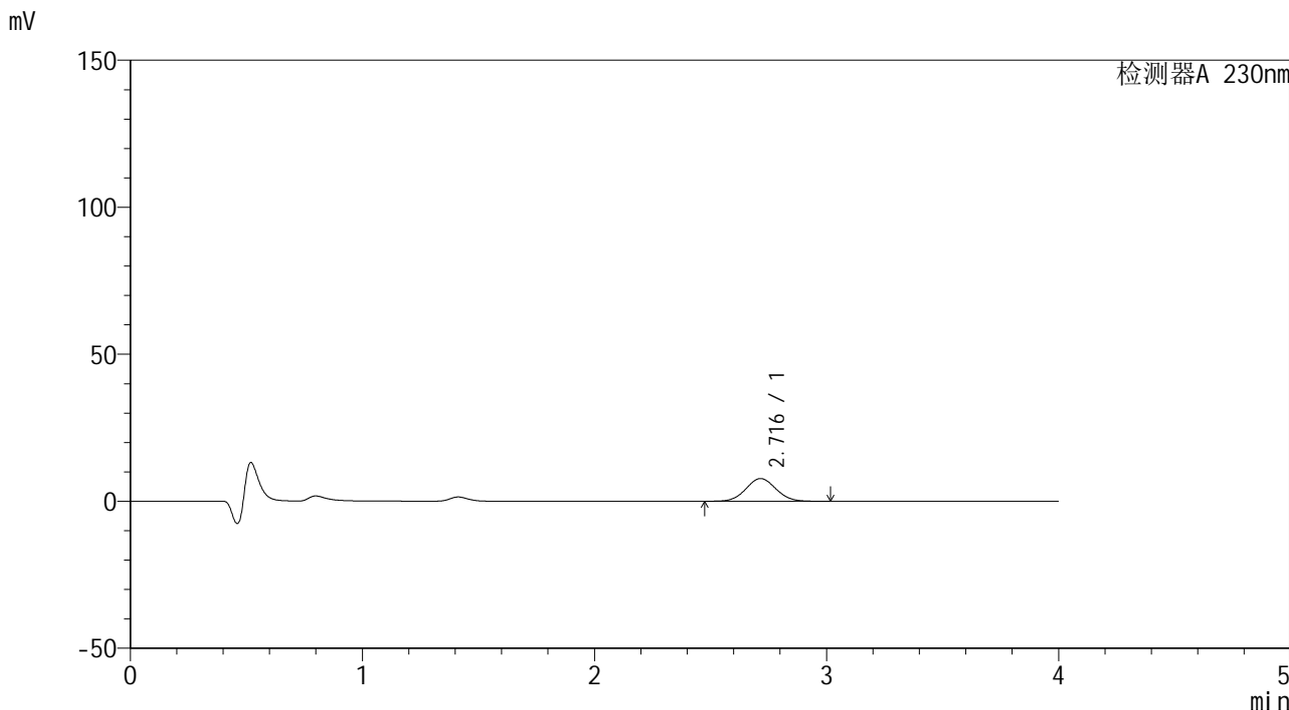


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1465-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 12:43:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:00:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.716	69560	100.000	7729	2102	1.052	--
总计		69560	100.000	7729			

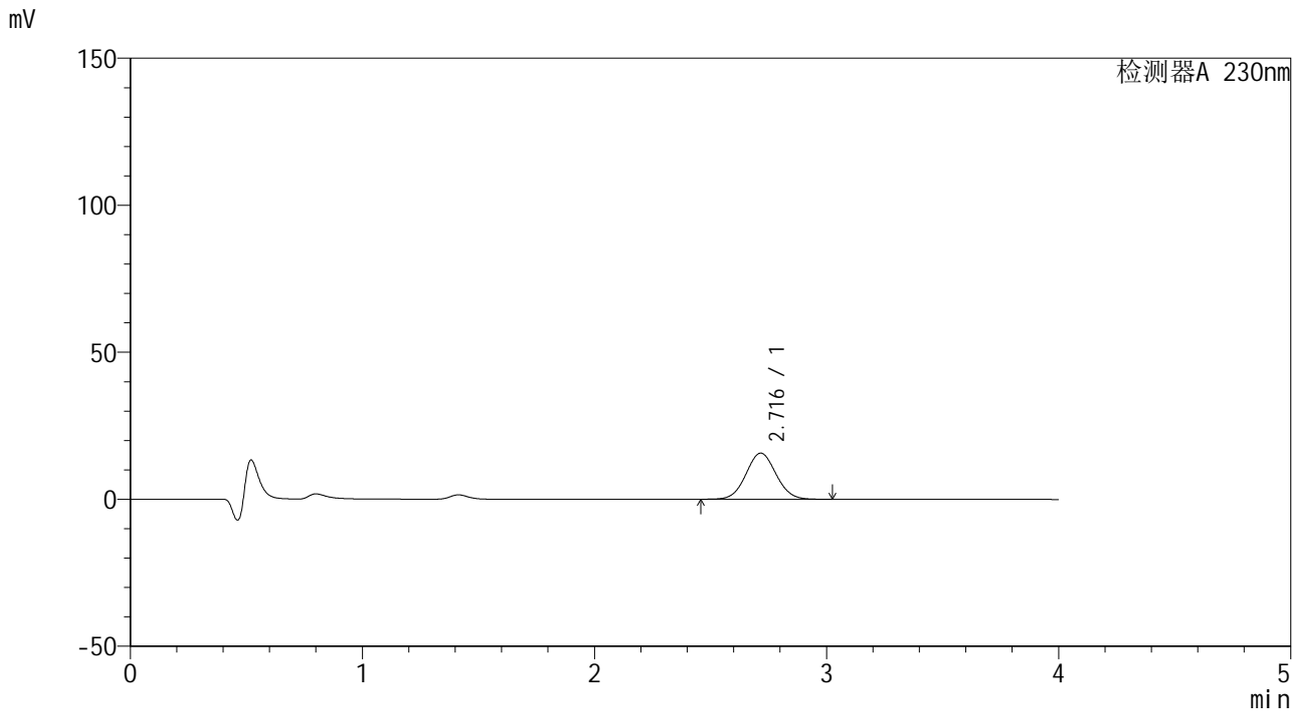


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1466-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 12:47:34      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:00:43      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.716	141353	100.000	15688	2103	1.052	--
总计		141353	100.000	15688			

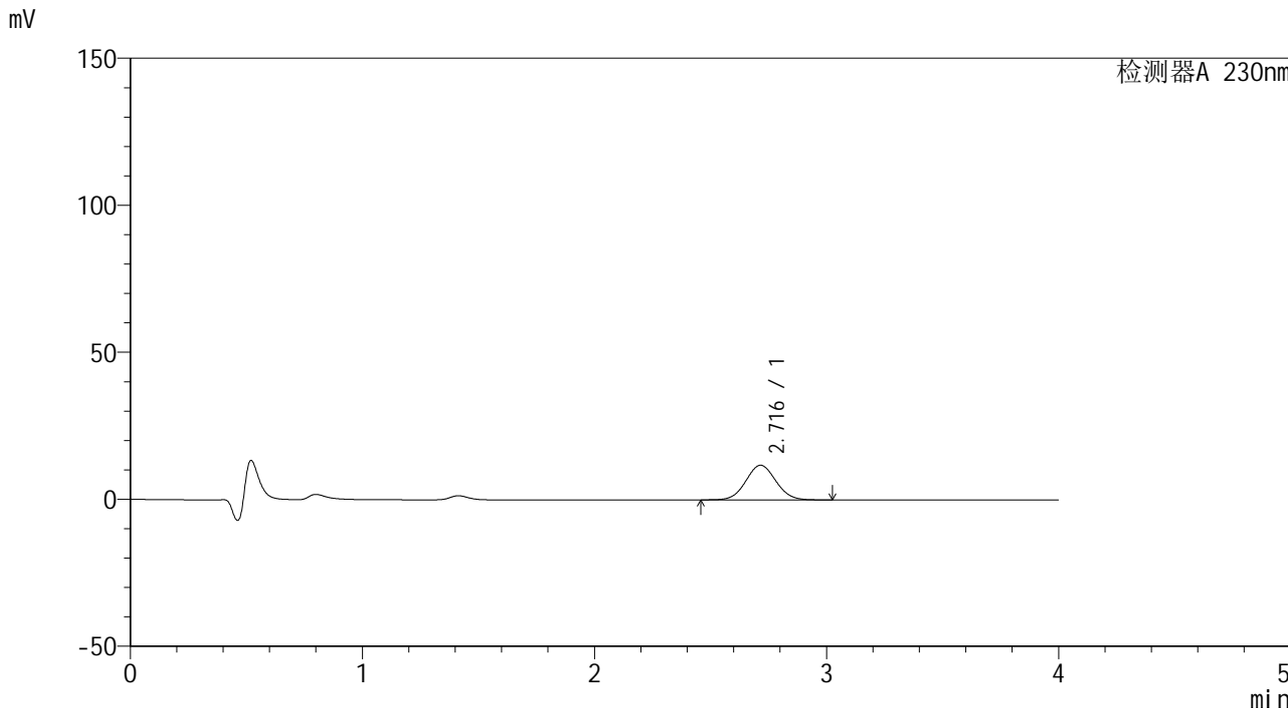


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1467-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 12:51:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:00:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.716	106006	100.000	11786	2103	1.051	--
总计		106006	100.000	11786			

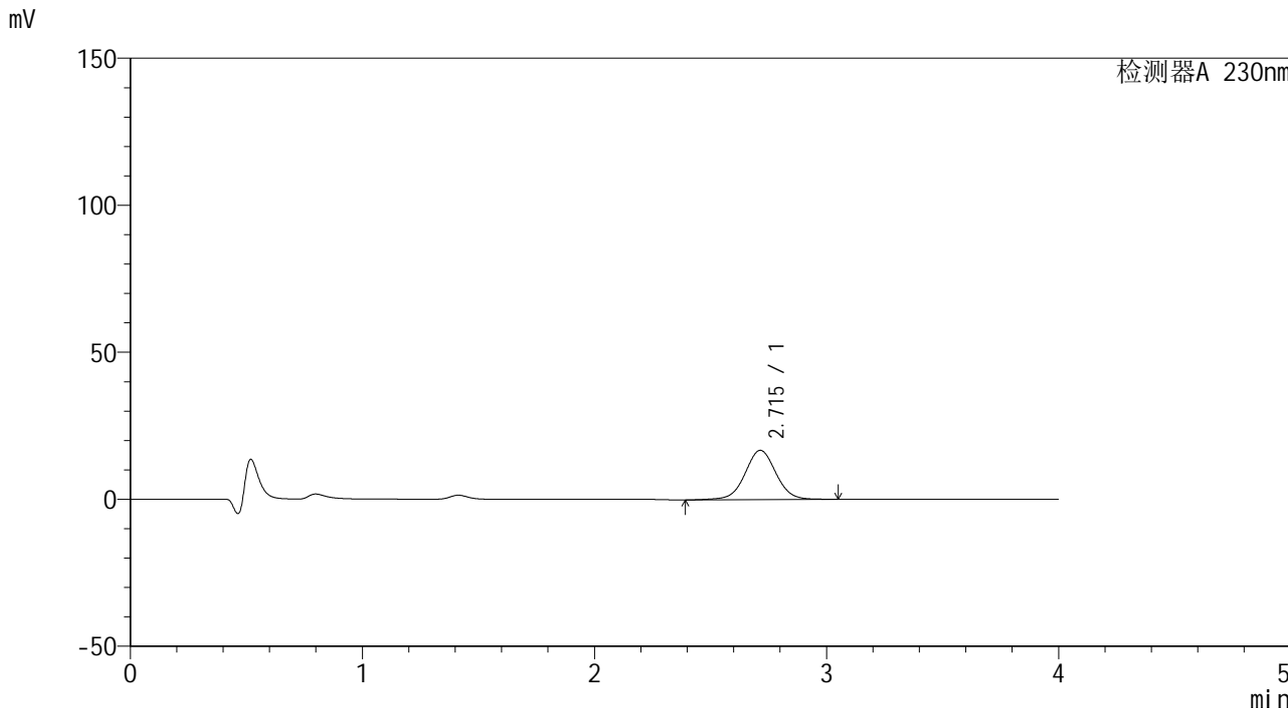


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1468-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 12:56:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:00:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.715	155844	100.000	16774	2047	1.016	--
总计		155844	100.000	16774			

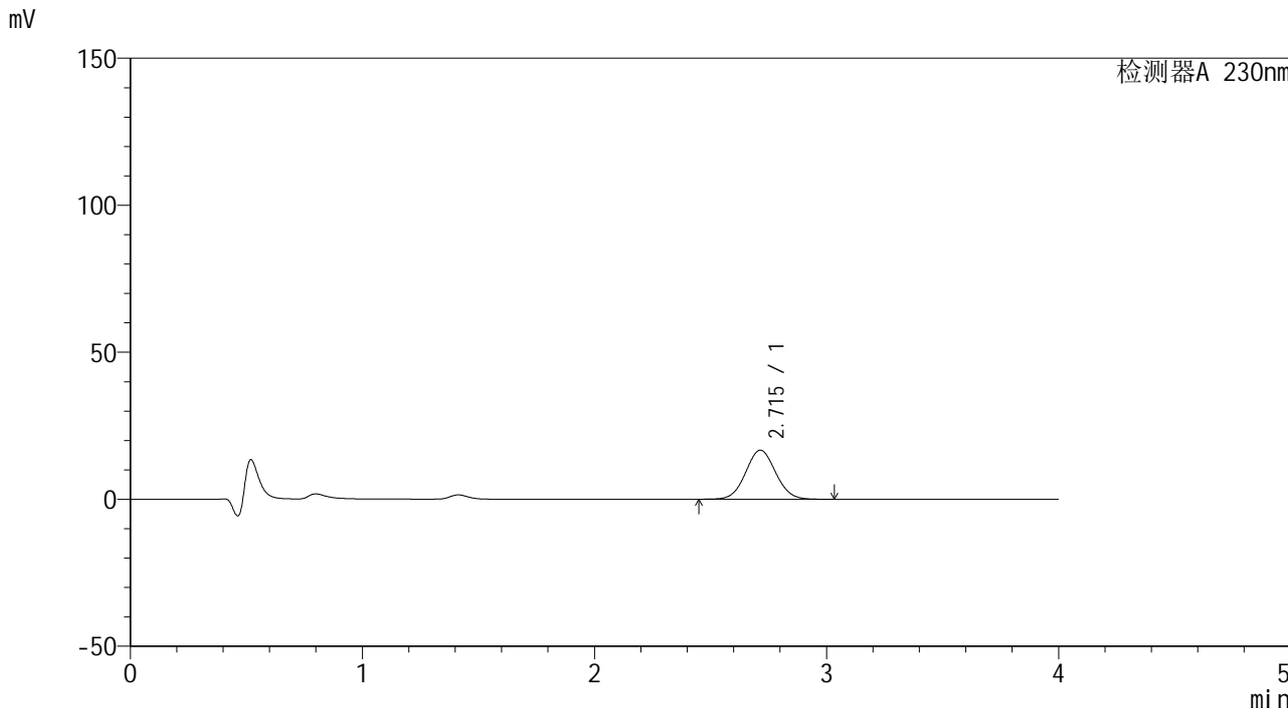


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1469-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 13:00:44      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:01:06      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.715	150130	100.000	16694	2105	1.052	--
总计		150130	100.000	16694			

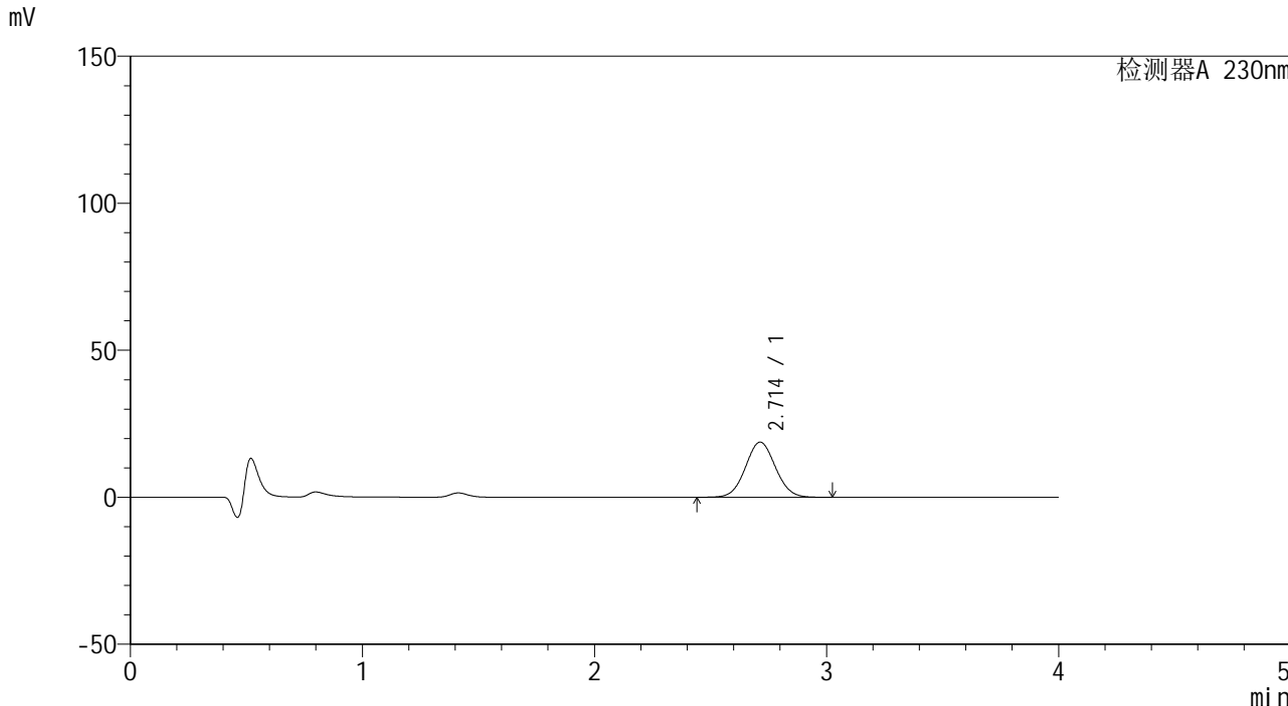


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1470-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 13:05:07      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:01:14      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.714	168709	100.000	18776	2104	1.052	--
总计		168709	100.000	18776			

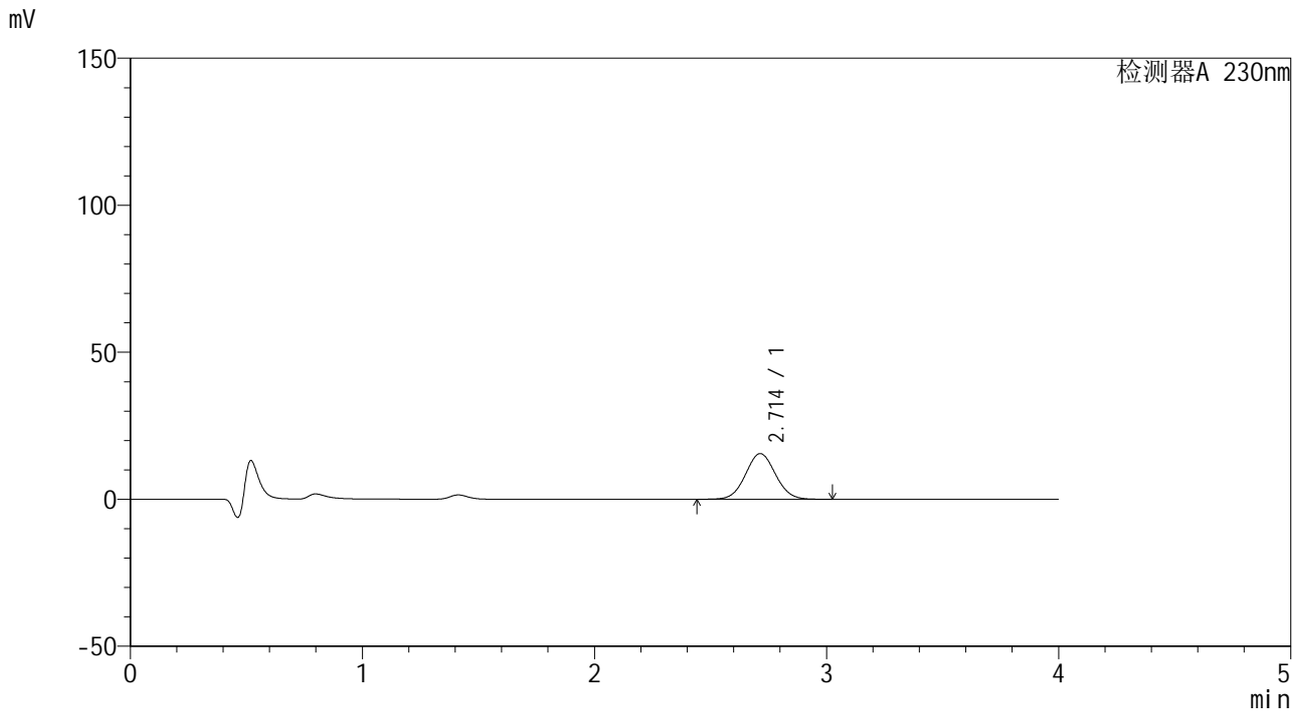


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1471-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 13:09:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:01:22 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.714	139657	100.000	15541	2105	1.051	--
总计		139657	100.000	15541			

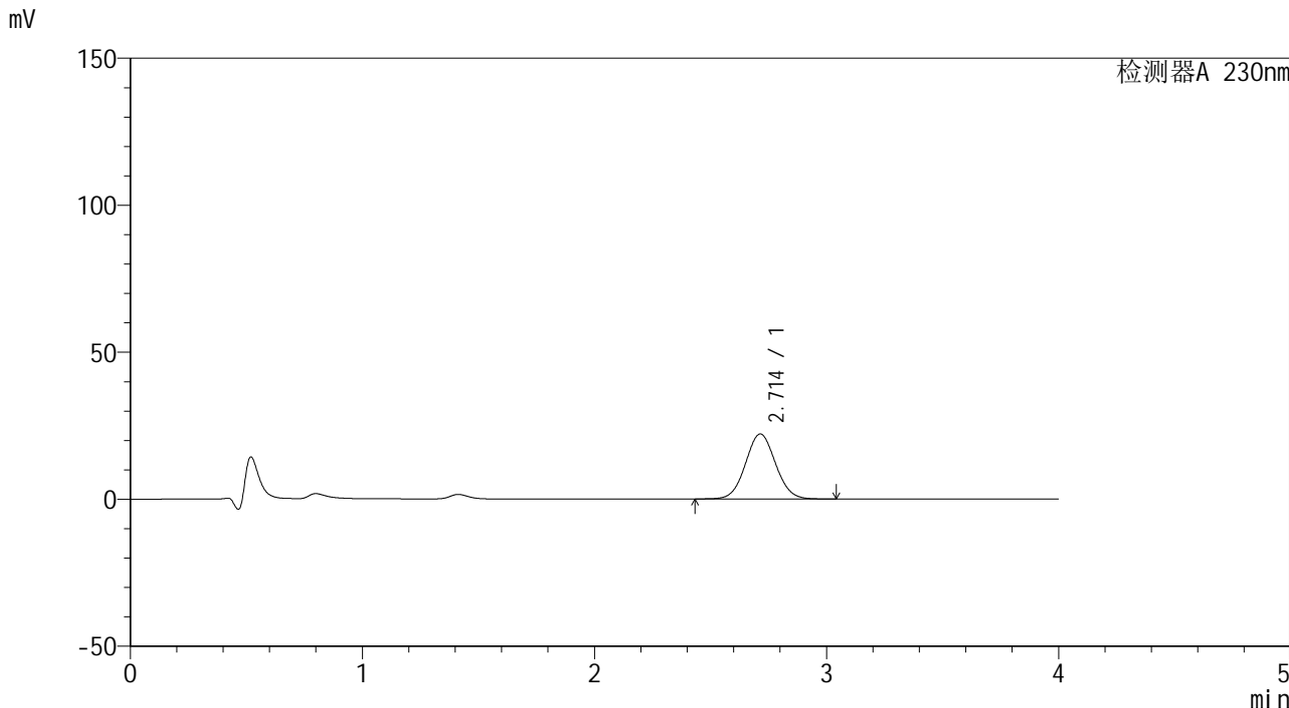


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1472-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 13:13:52      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:01:29      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.714	198942	100.000	22119	2103	1.053	--
总计		198942	100.000	22119			

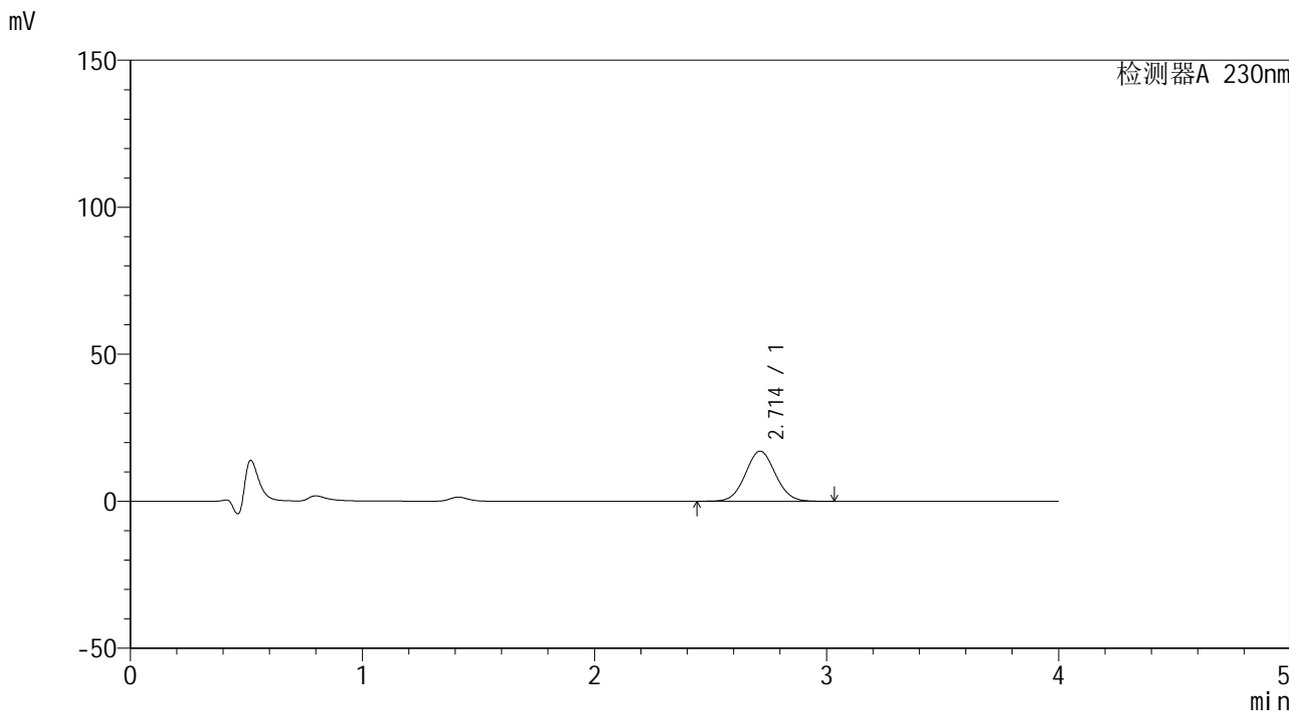


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1473-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 13:18:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:01:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.714	153384	100.000	17063	2102	1.052	--
总计		153384	100.000	17063			



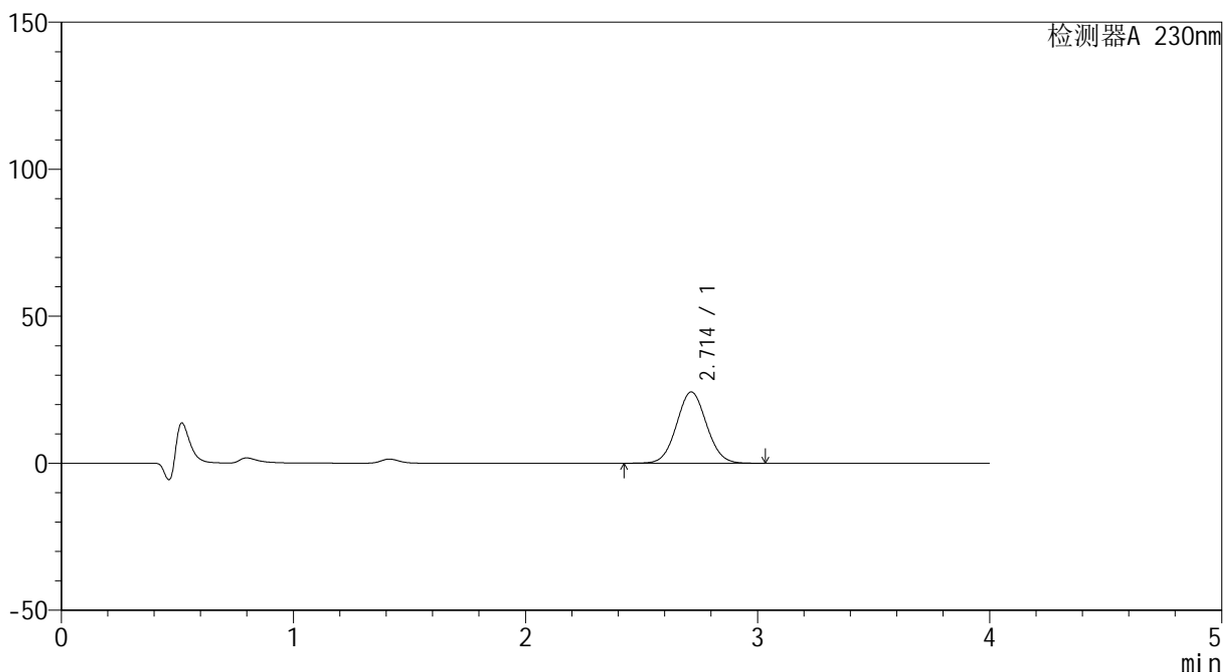
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1474-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 13:22:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:01:45 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.714	217797	100.000	24245	2109	1.052	--
总计		217797	100.000	24245			

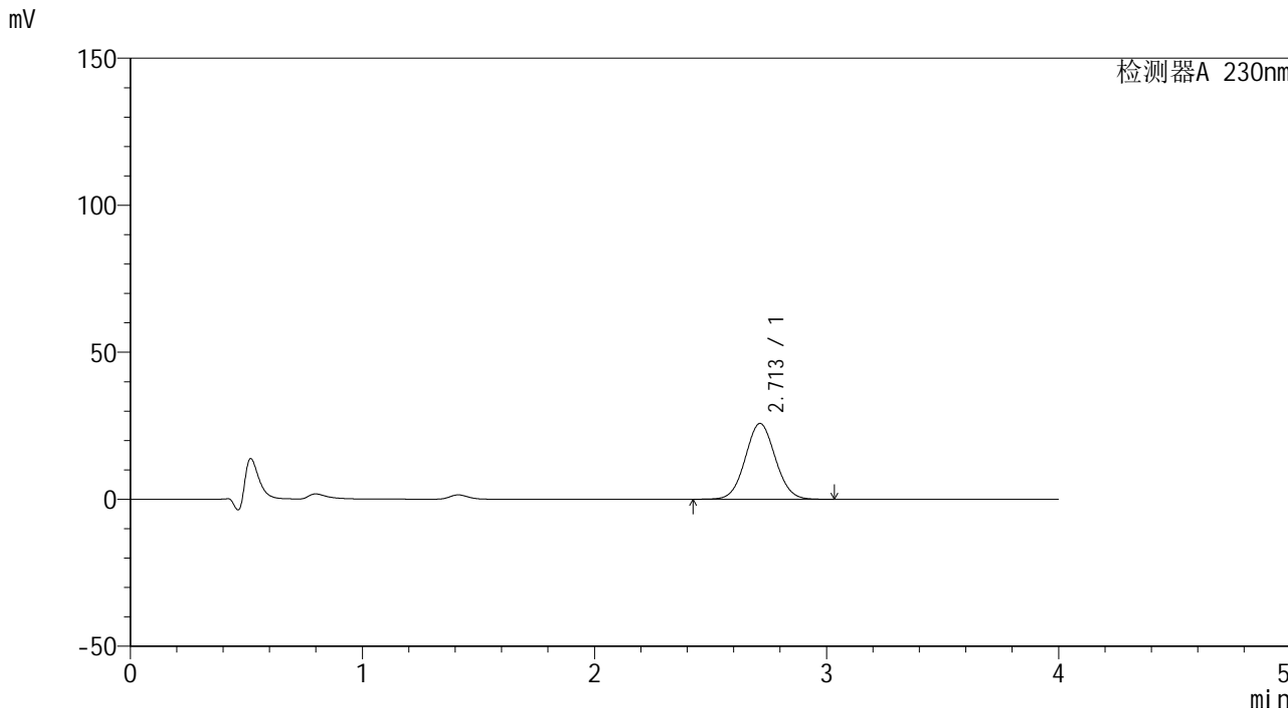


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1475-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 13:27:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:01:53      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.713	231963	100.000	25798	2103	1.052	--
总计		231963	100.000	25798			

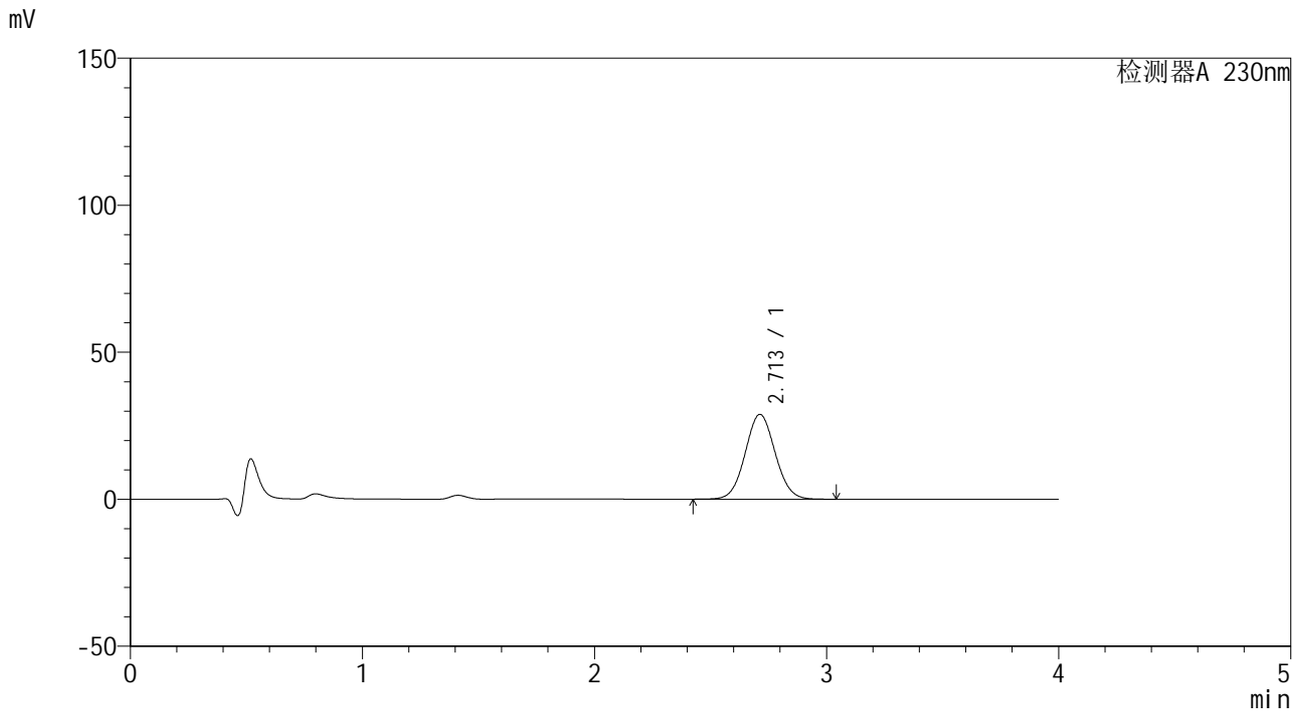


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1476-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 13:31:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:02:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.713	259289	100.000	28869	2108	1.052	--
总计		259289	100.000	28869			



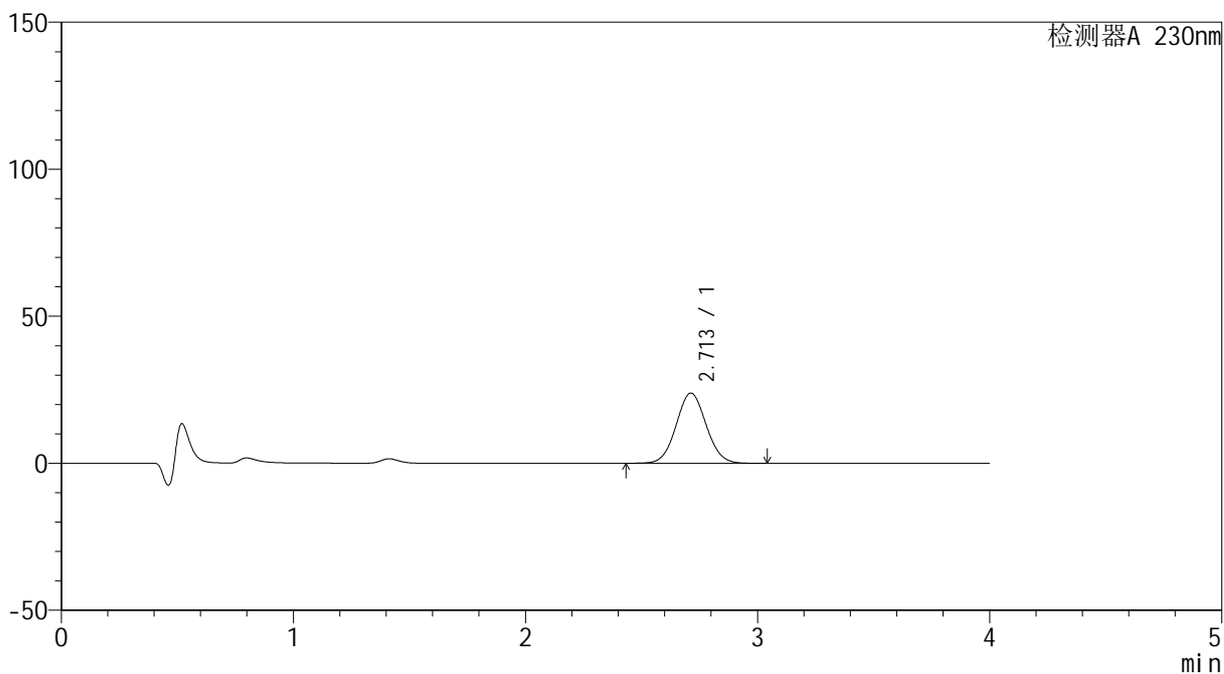
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1477-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 13:35:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:02:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.713	214957	100.000	23916	2104	1.053	--
总计		214957	100.000	23916			

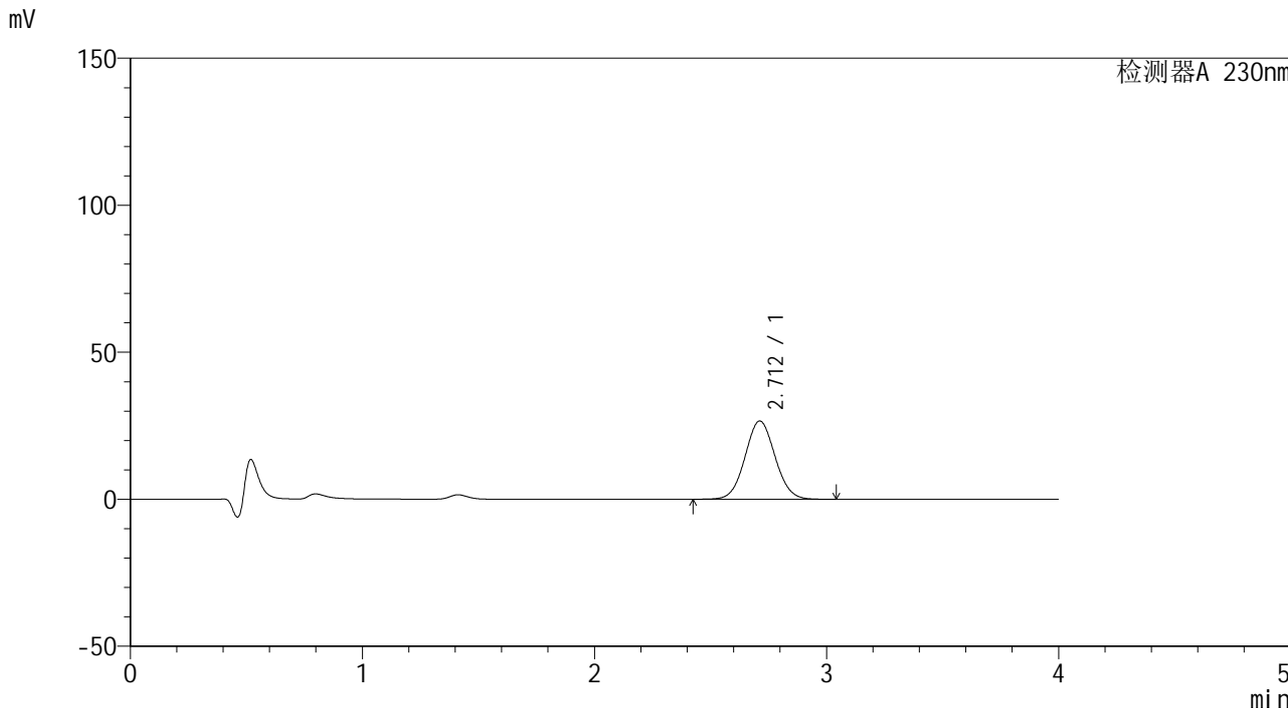


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1478-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 13:40:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:02:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	239542	100.000	26637	2103	1.052	--
总计		239542	100.000	26637			

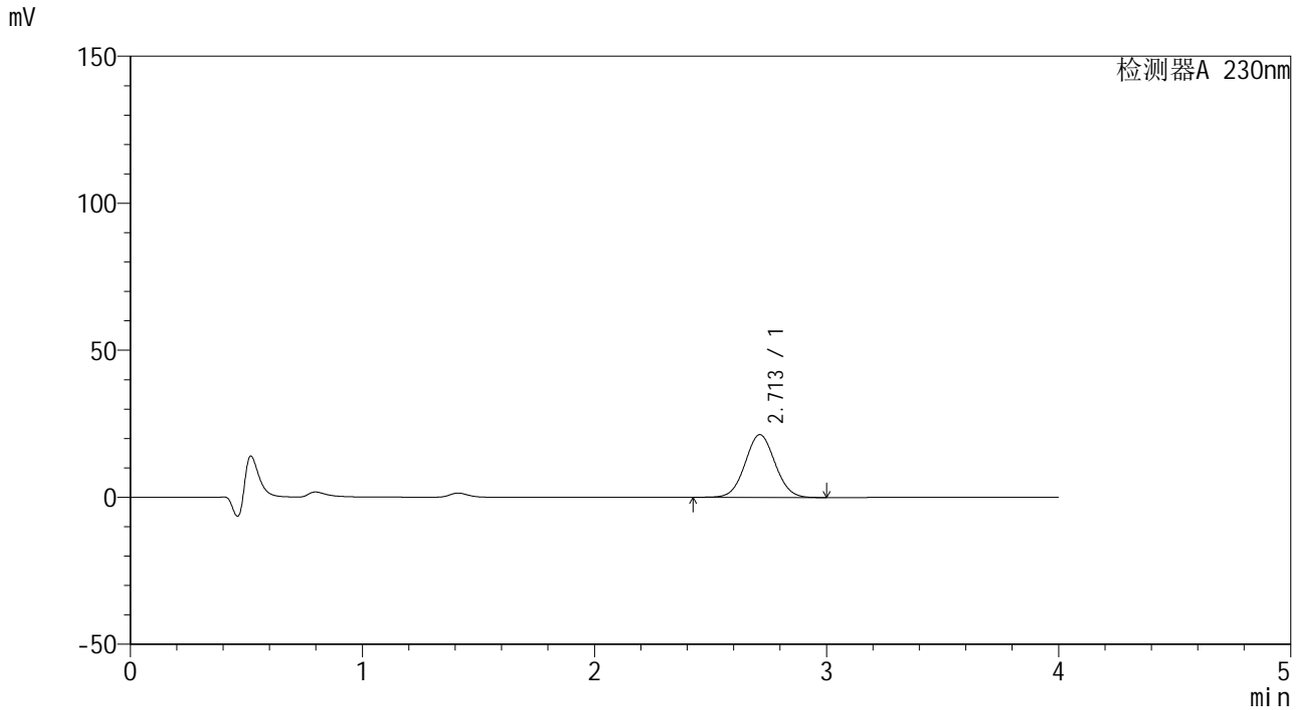


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1479-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 13:44:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:02:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.713	191599	100.000	21358	2107	1.045	--
总计		191599	100.000	21358			

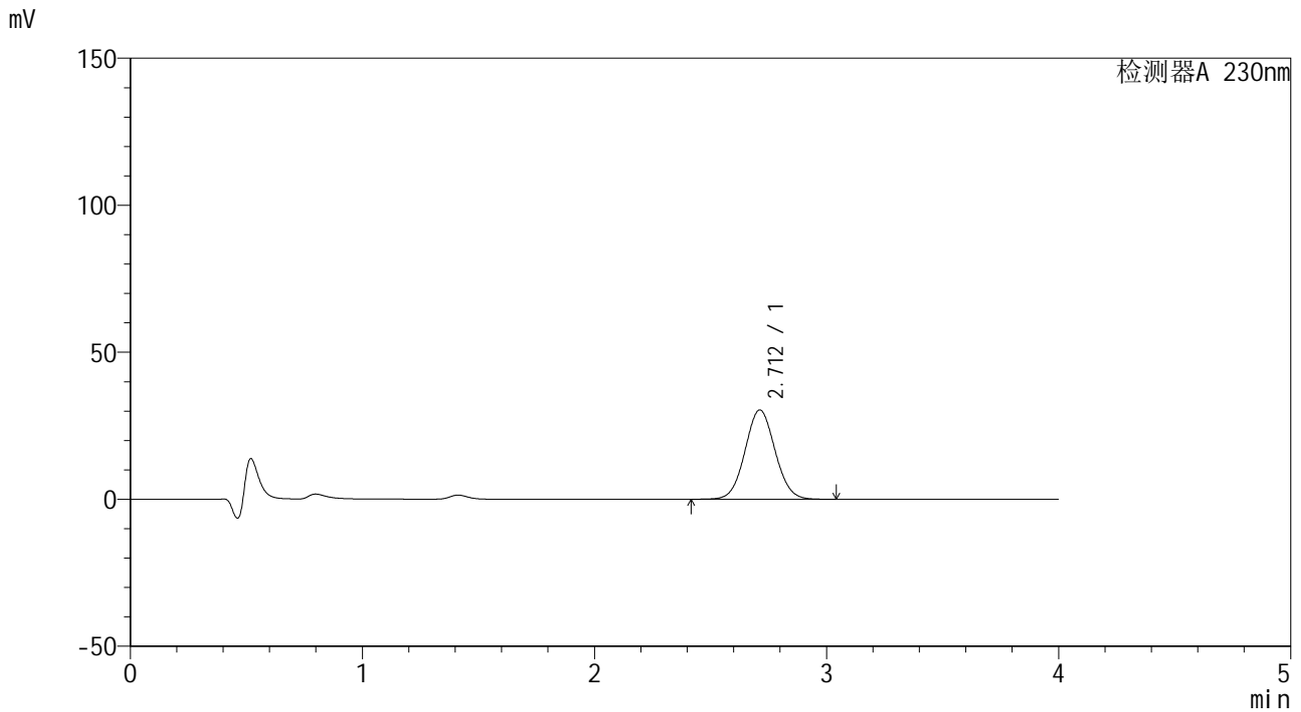


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1480-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 13:48:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:02:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	273418	100.000	30400	2102	1.053	--
总计		273418	100.000	30400			

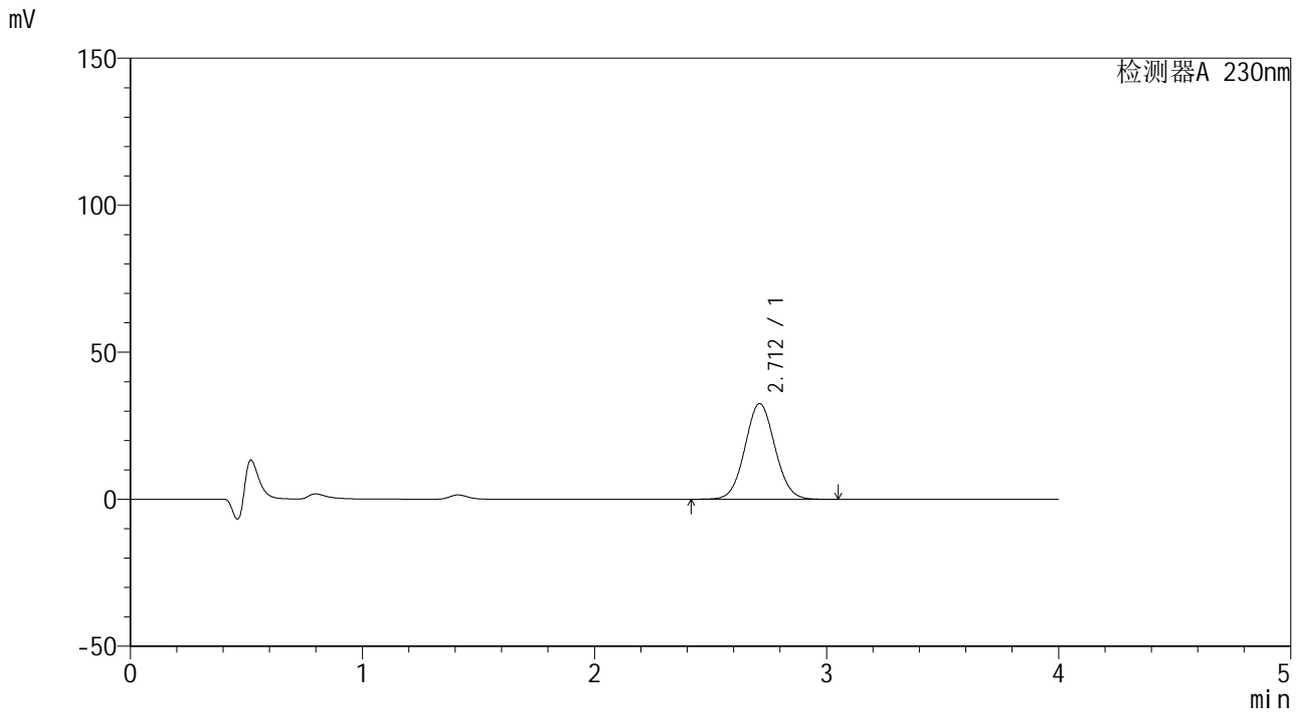


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1481-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 13:53:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:02:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	292847	100.000	32564	2104	1.054	--
总计		292847	100.000	32564			

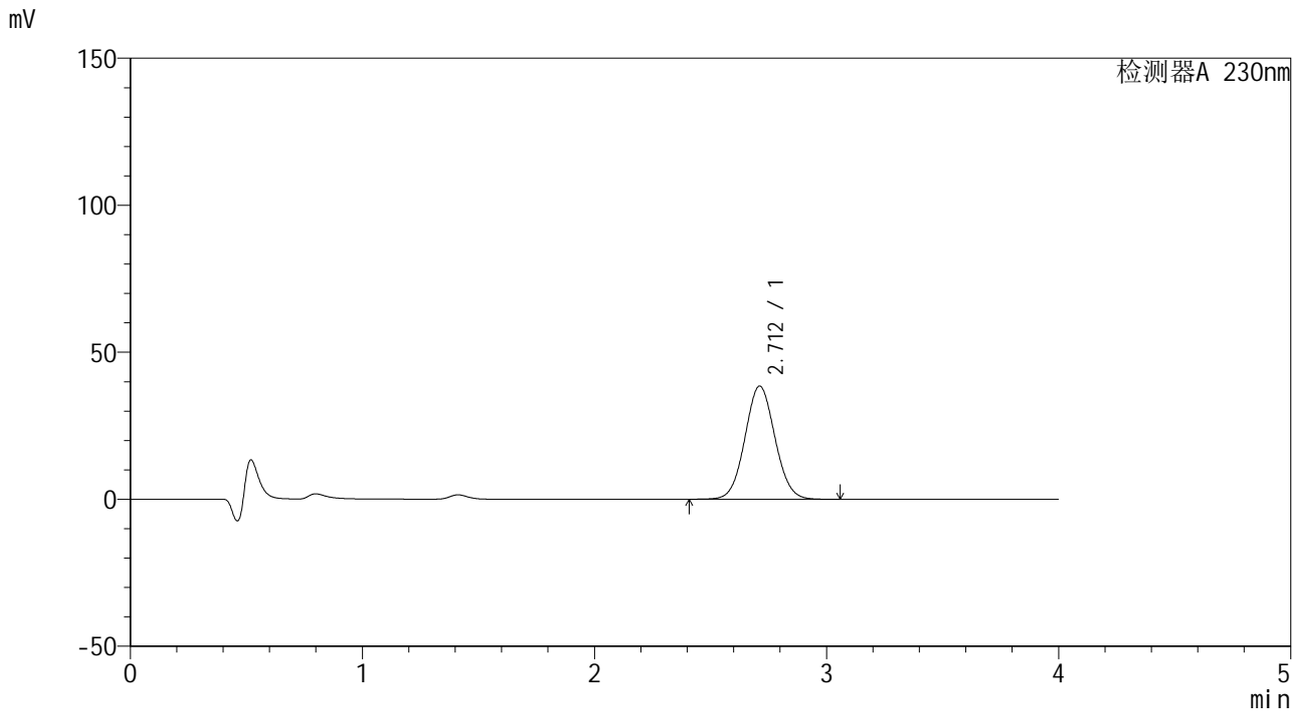


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1482-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 13:57:43      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:02:47      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	346360	100.000	38497	2102	1.054	--
总计		346360	100.000	38497			

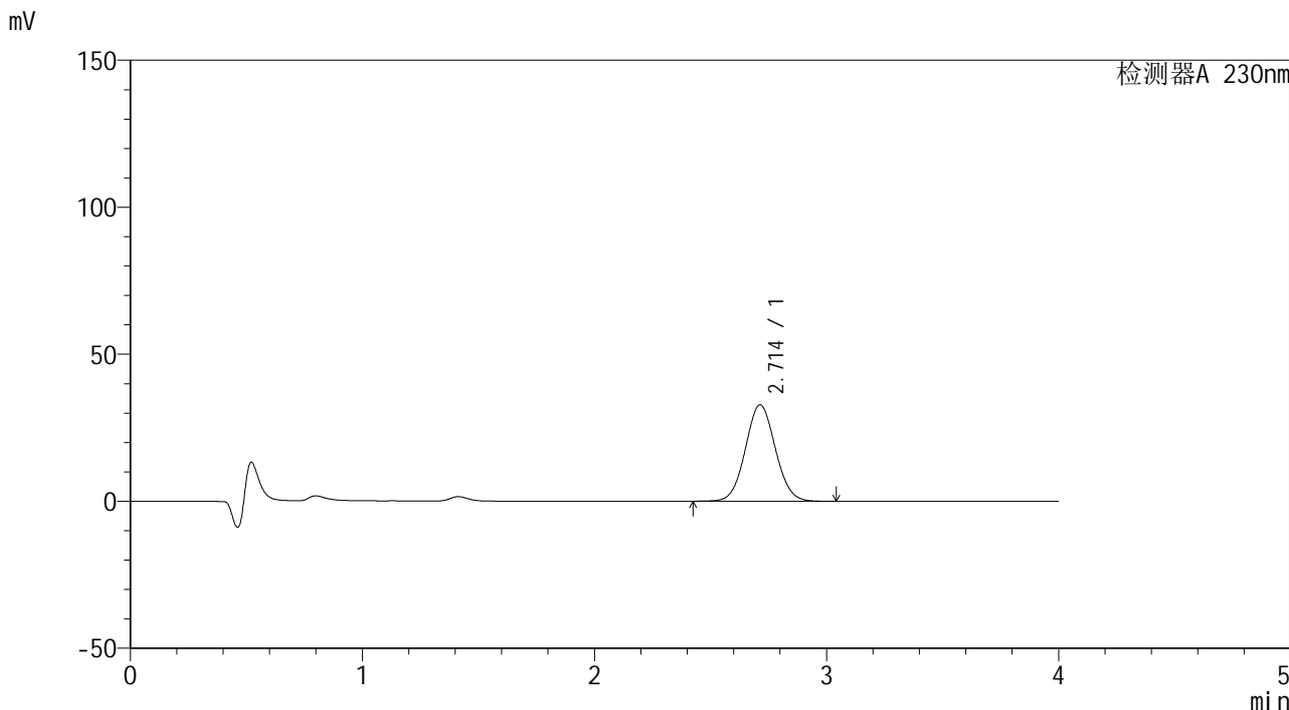


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1483-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:02:06      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:02:55      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.714	294464	100.000	32805	2111	1.053	--
总计		294464	100.000	32805			

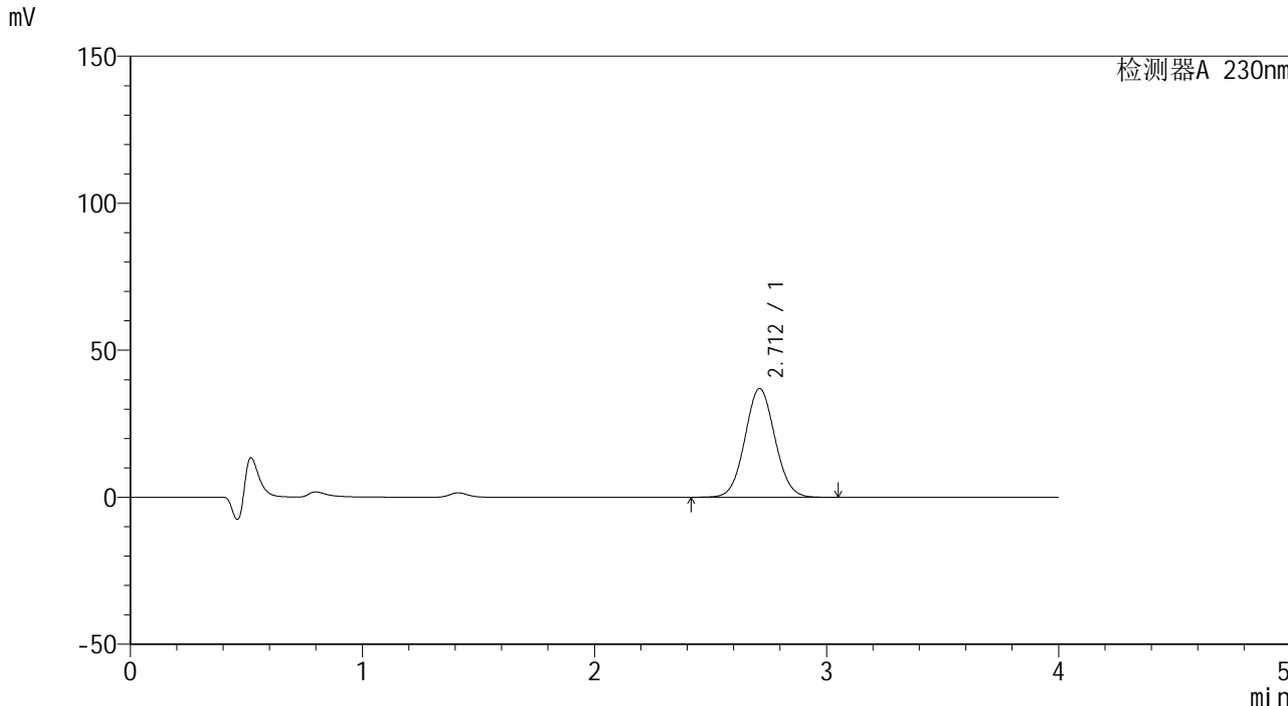


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1484-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:06:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:03:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	332831	100.000	37002	2102	1.054	--
总计		332831	100.000	37002			

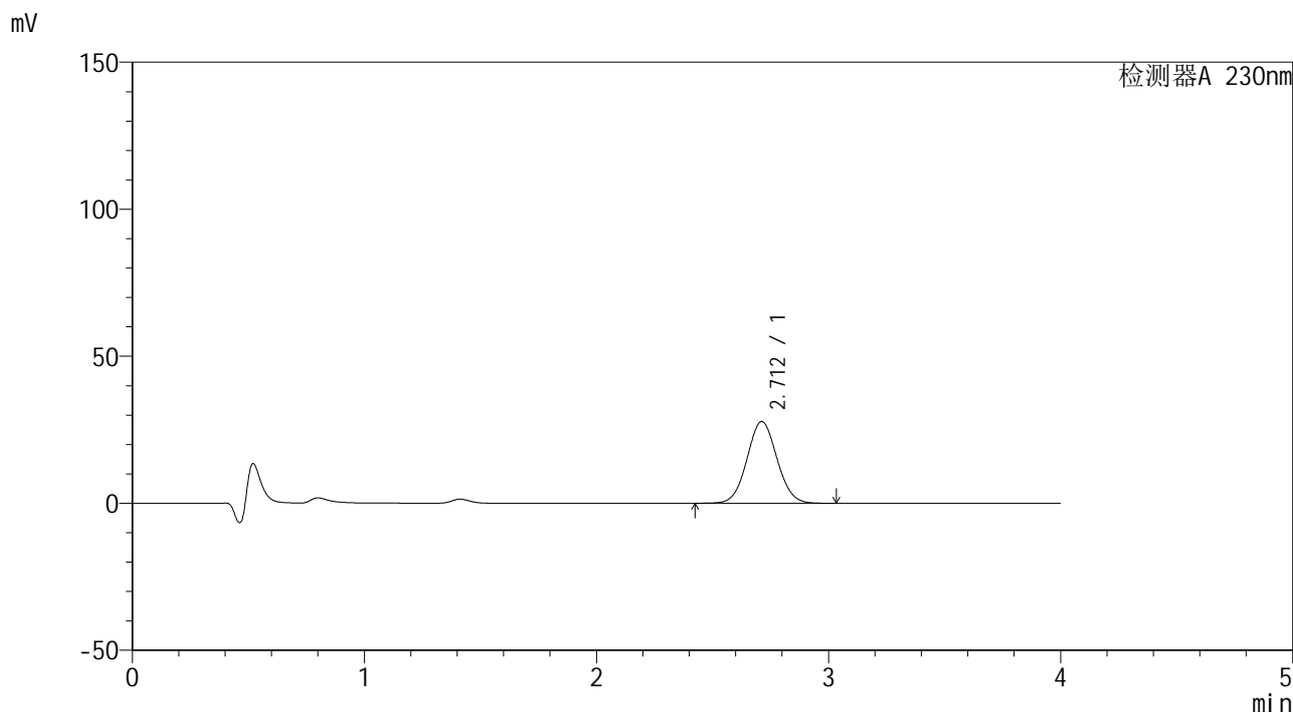


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1485-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 14:10:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:03:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	249993	100.000	27816	2103	1.052	--
总计		249993	100.000	27816			

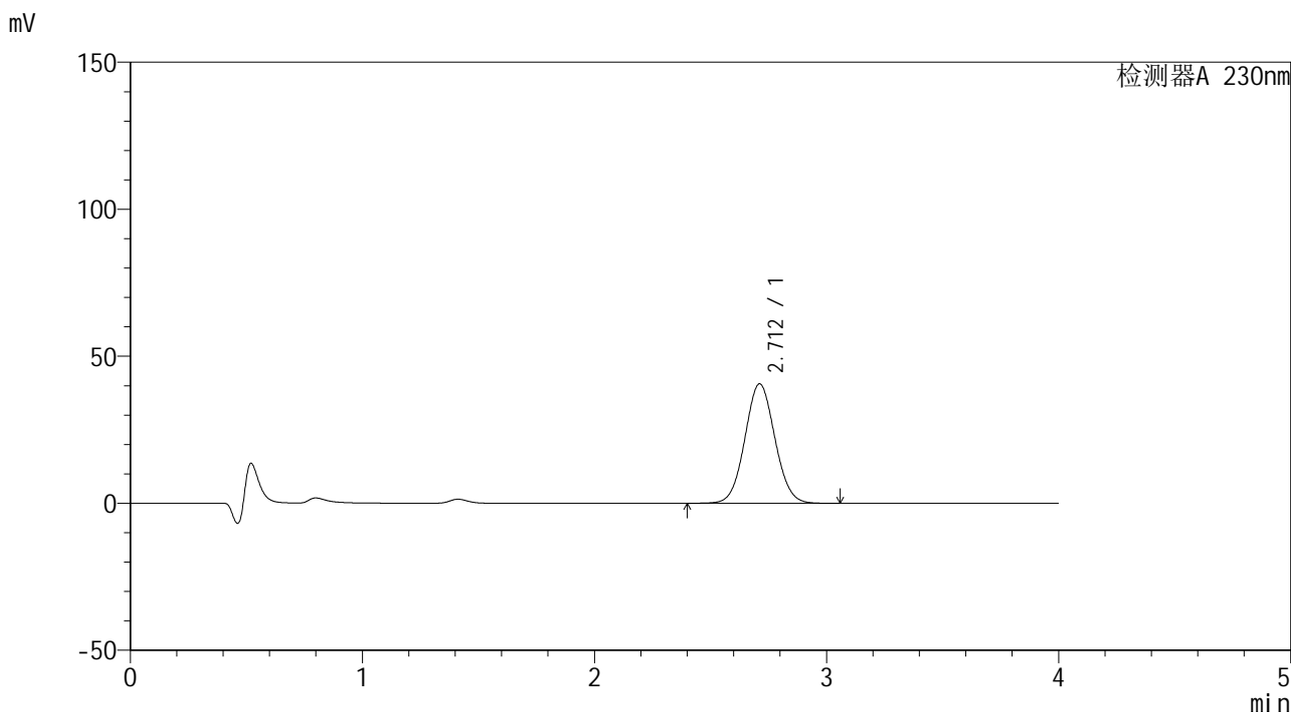


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1486-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 14:15:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:03:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	365526	100.000	40646	2105	1.054	--
总计		365526	100.000	40646			

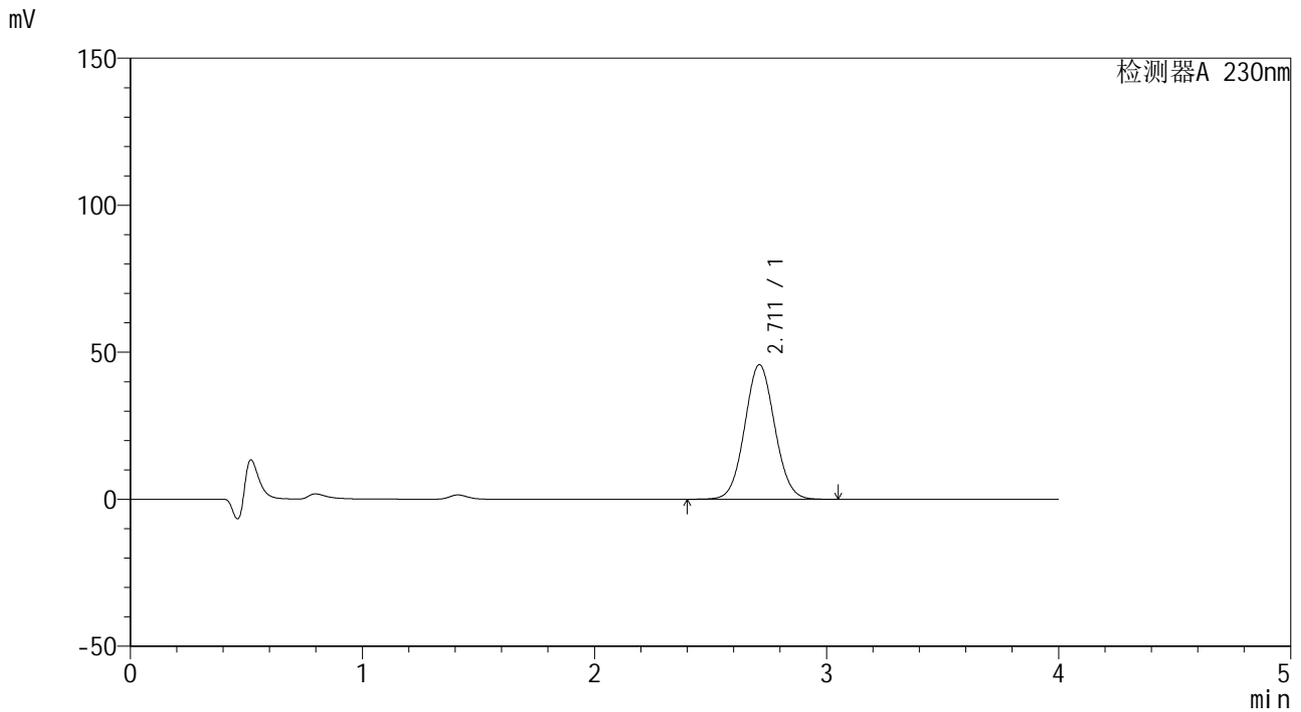


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1487-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:19:39      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:03:26      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	411625	100.000	45756	2103	1.055	--
总计		411625	100.000	45756			

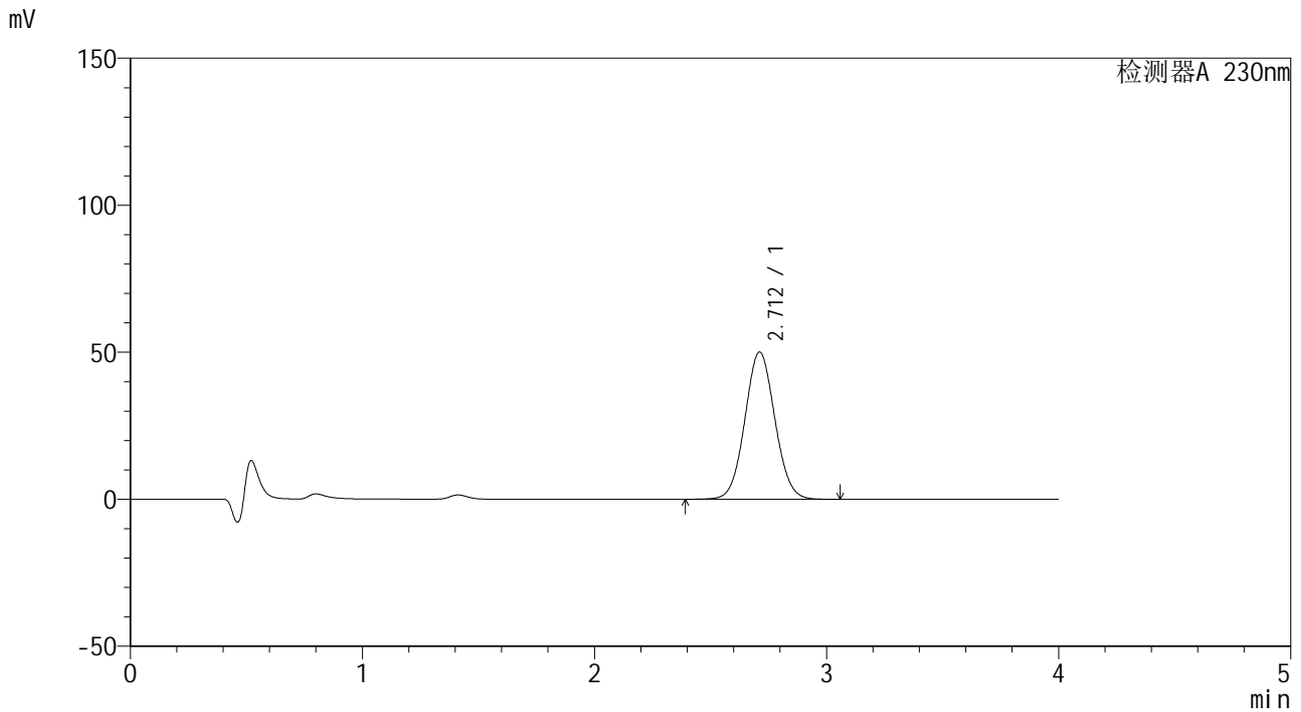


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1488-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 14:24:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:03:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	450206	100.000	50077	2106	1.055	--
总计		450206	100.000	50077			

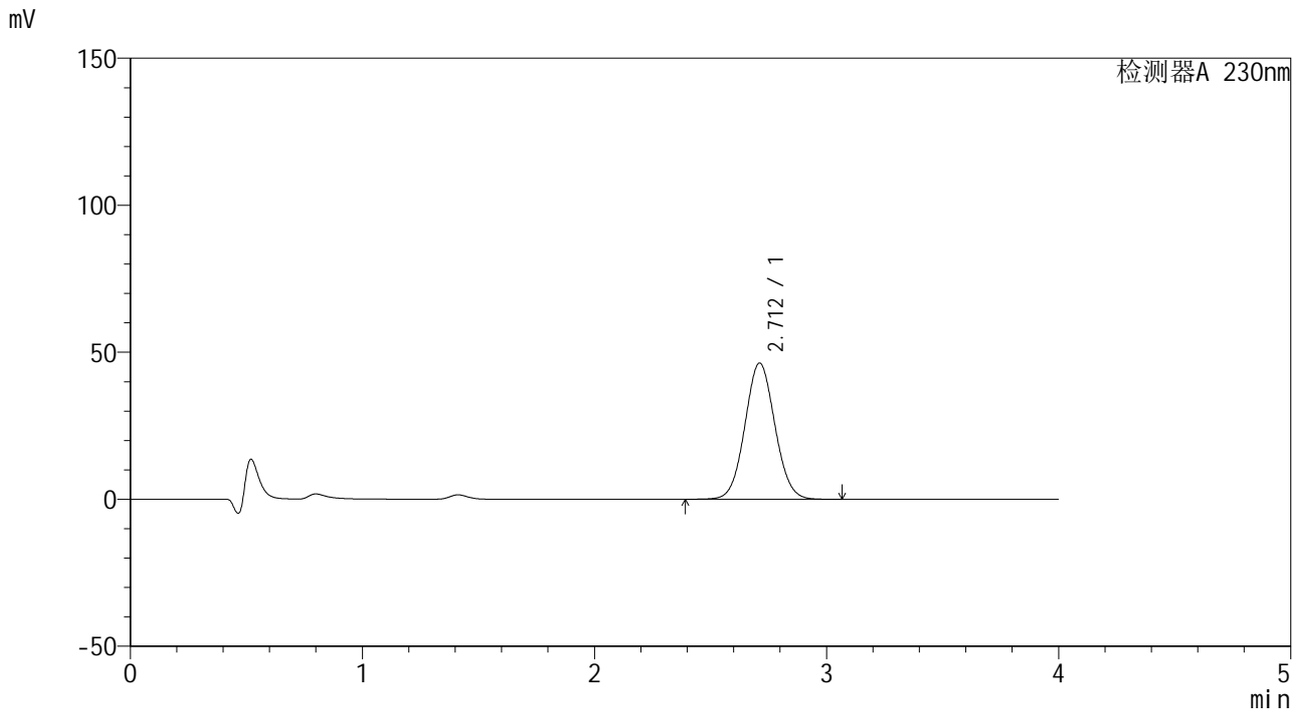


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1489-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 14:28:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:03:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	416572	100.000	46343	2107	1.055	--
总计		416572	100.000	46343			

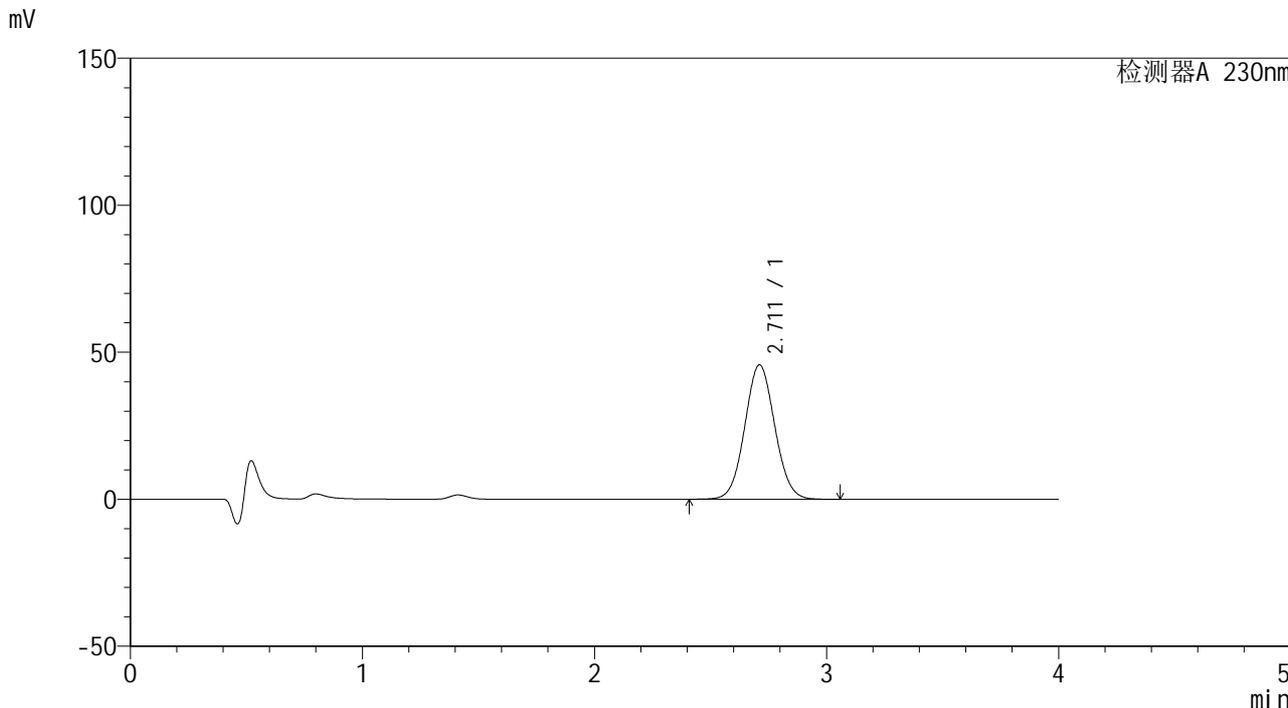


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1490-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:32:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:03:50 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	410966	100.000	45711	2105	1.055	--
总计		410966	100.000	45711			

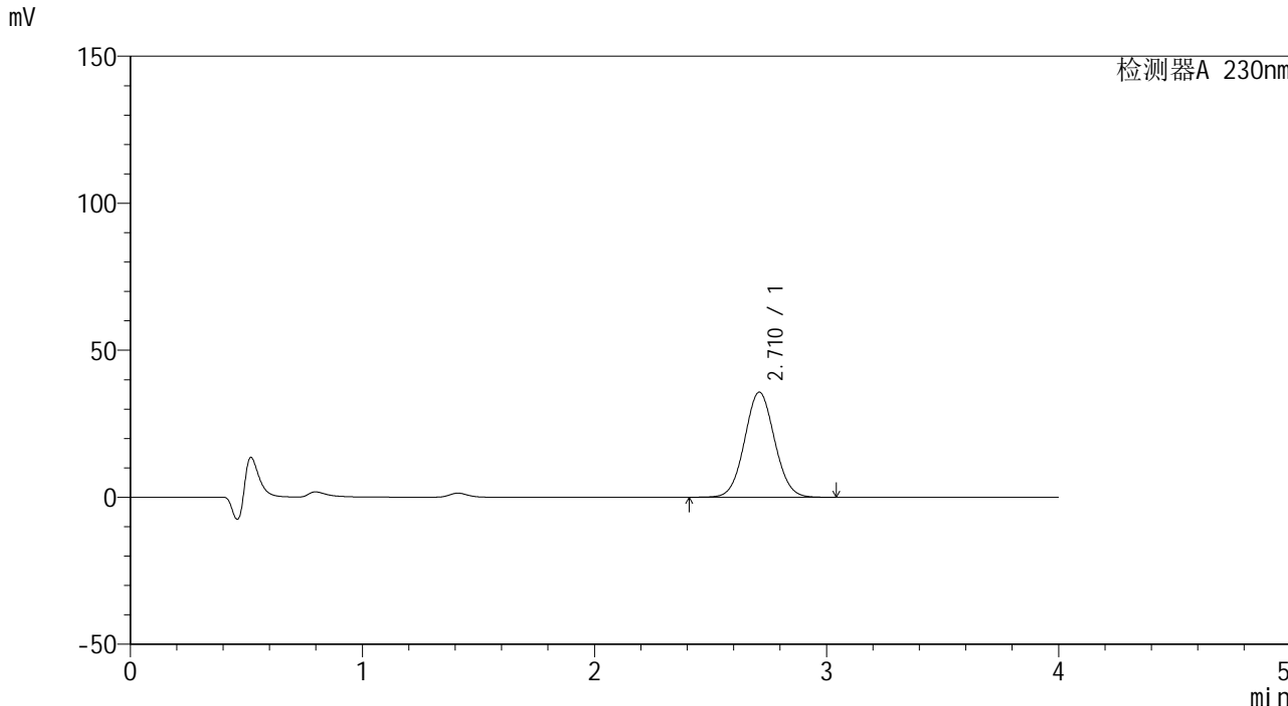


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1491-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:37:11      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:03:57      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	321265	100.000	35718	2105	1.054	--
总计		321265	100.000	35718			

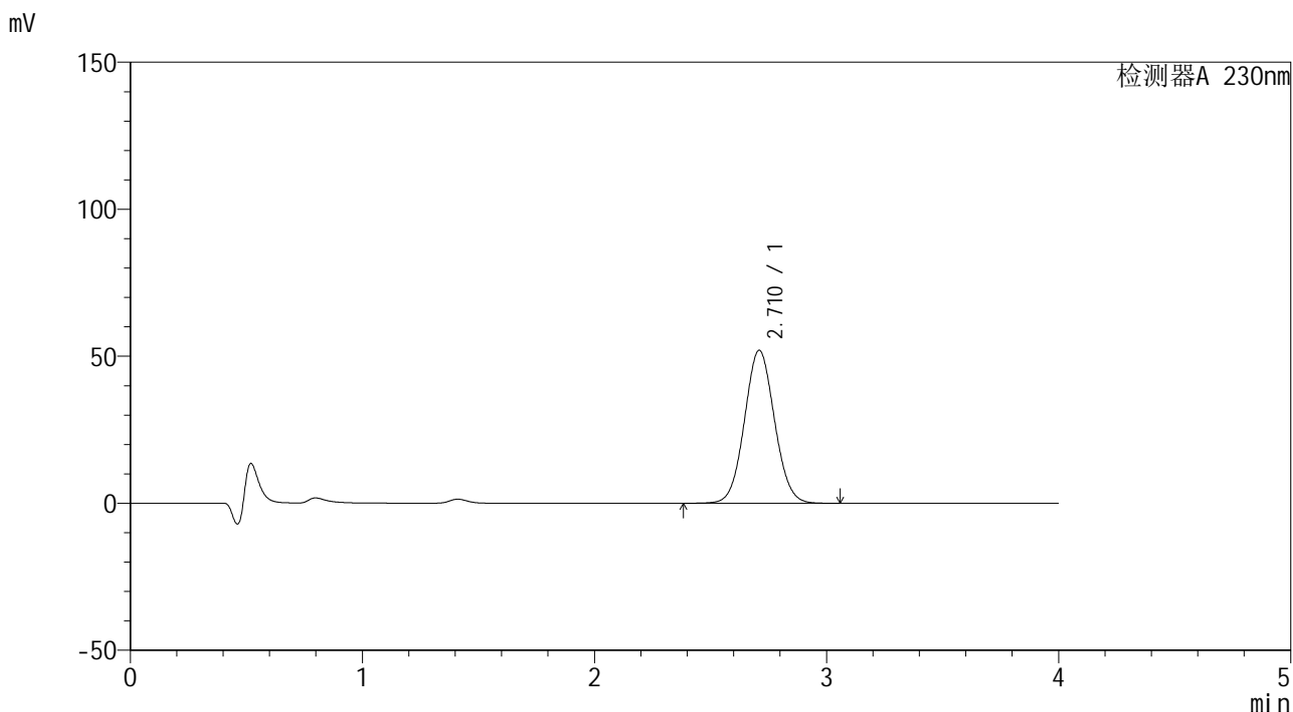


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1492-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 14:41:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:04:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	468195	100.000	51971	2101	1.056	--
总计		468195	100.000	51971			

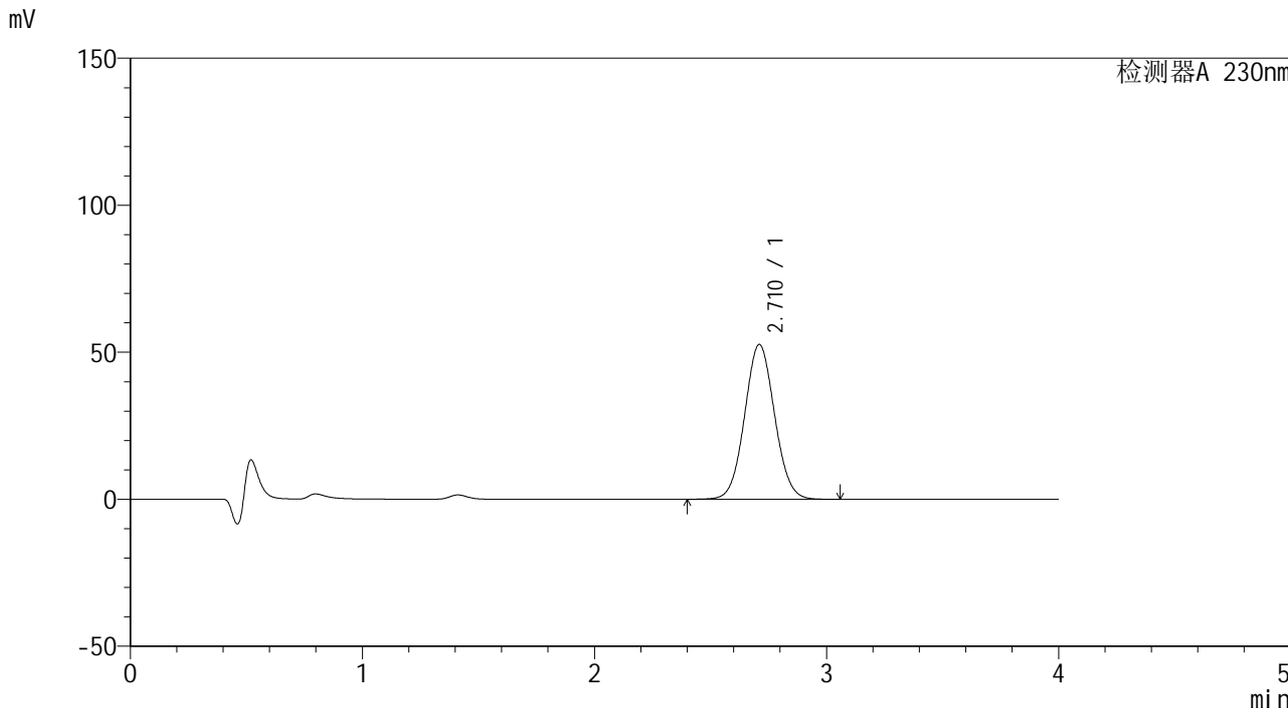


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1493-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:45:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:04:13 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	472965	100.000	52617	2108	1.055	--
总计		472965	100.000	52617			

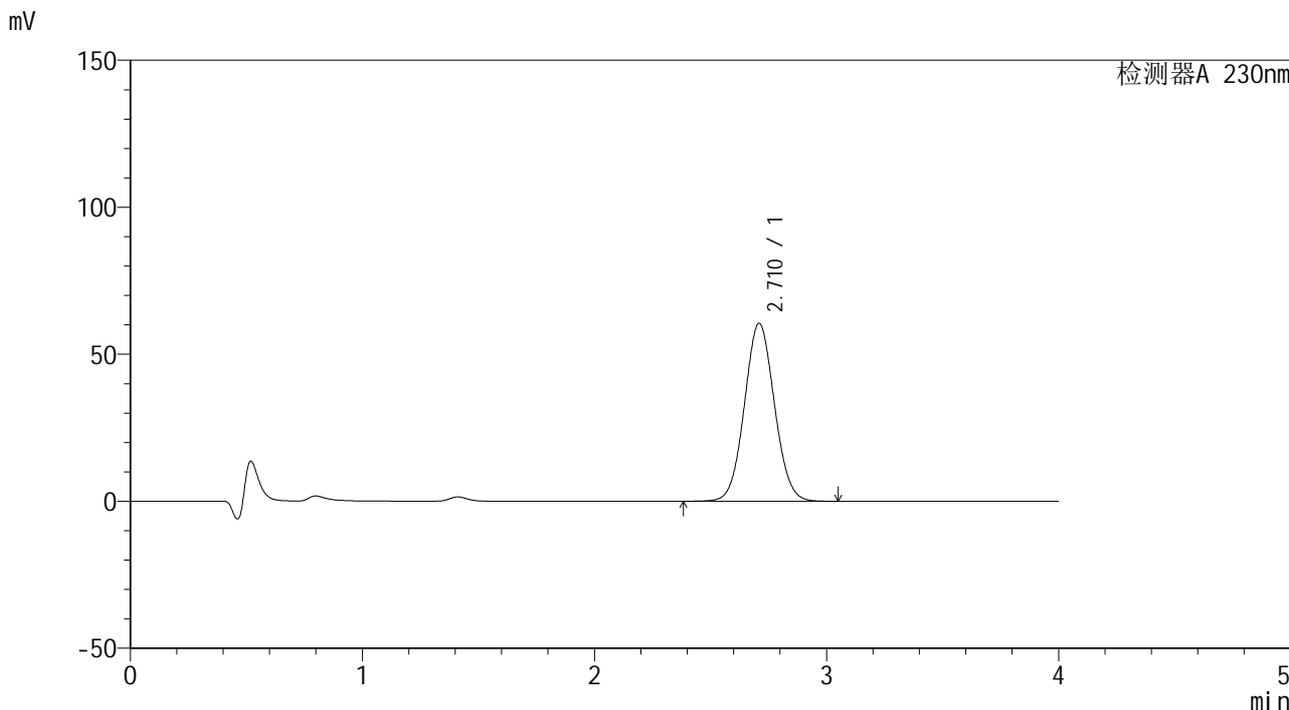


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1494-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 14:50:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:04:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	544232	100.000	60418	2101	1.056	--
总计		544232	100.000	60418			

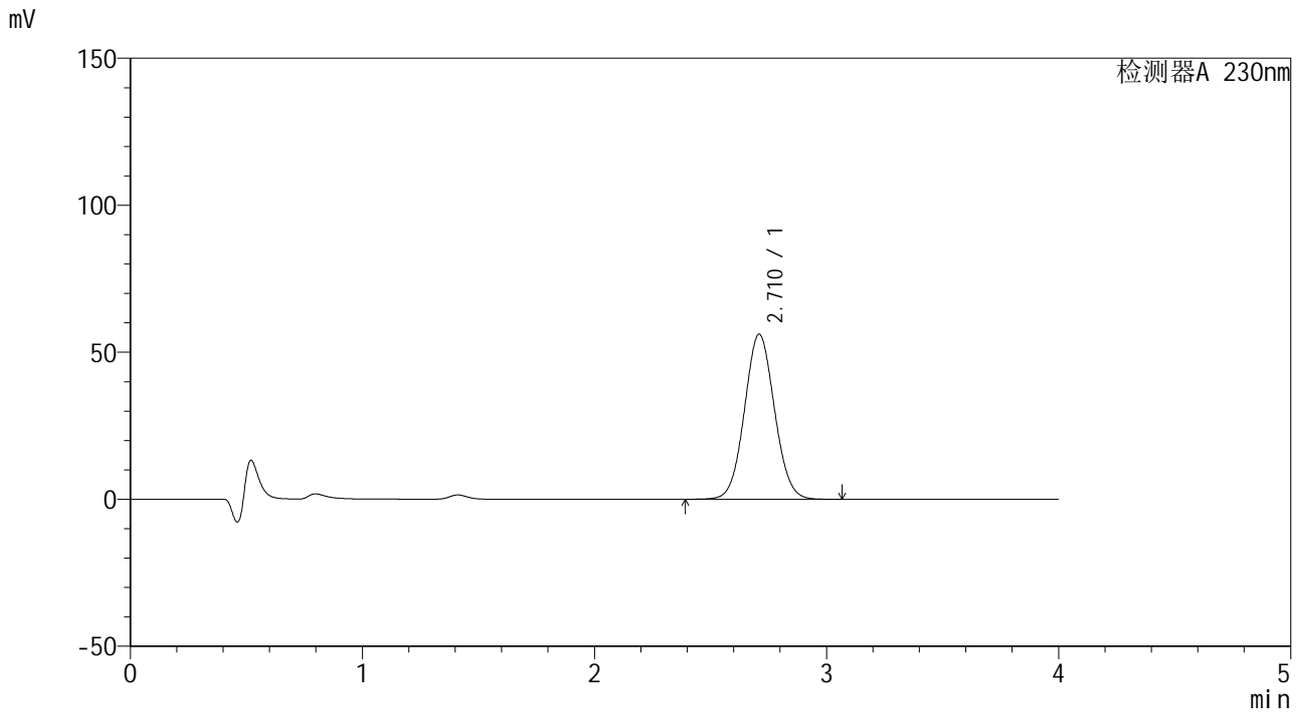


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1495-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 14:54:43      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:04:28      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	504902	100.000	56078	2103	1.056	--
总计		504902	100.000	56078			

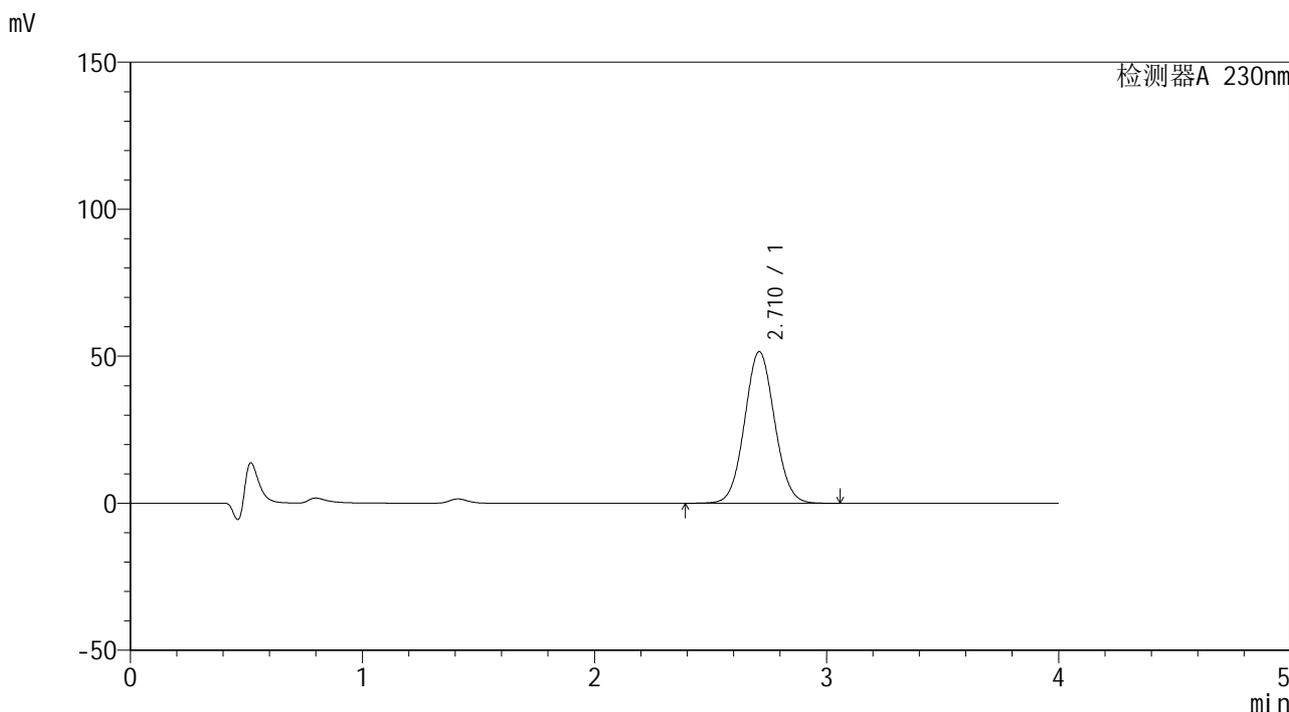


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1496-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 14:59:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:04:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	463153	100.000	51520	2108	1.055	--
总计		463153	100.000	51520			

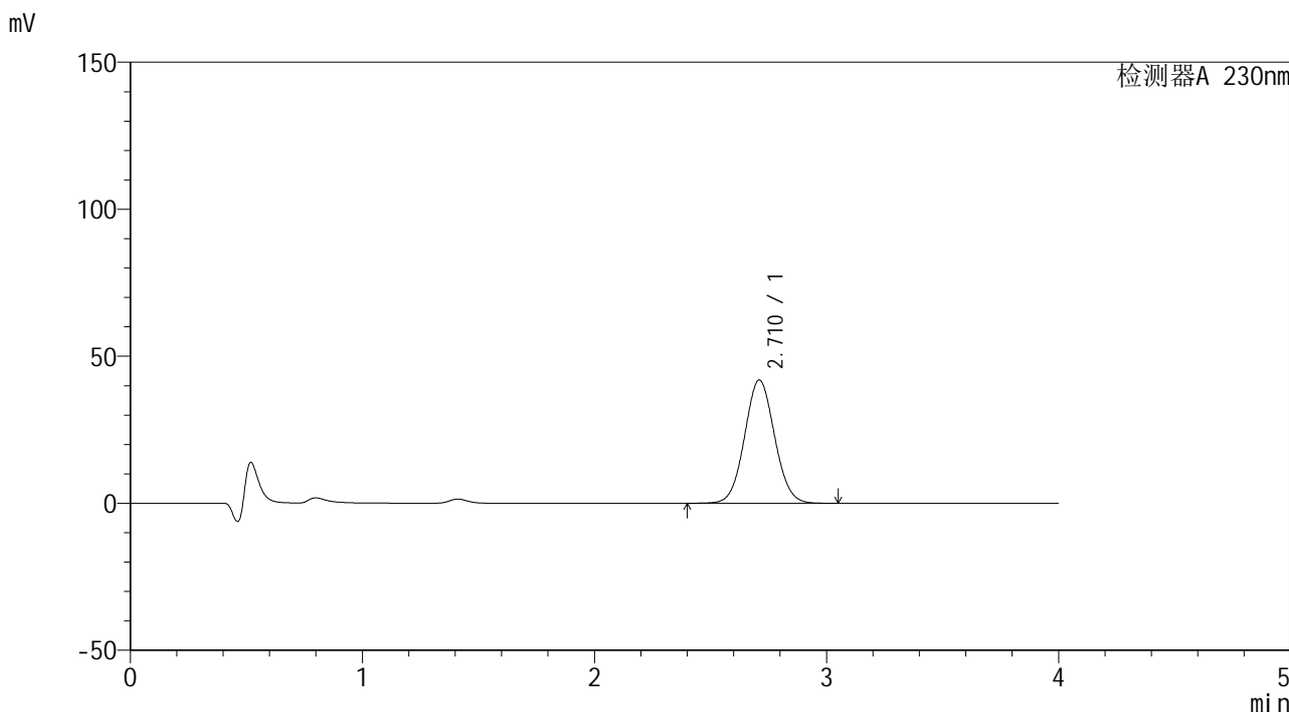


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1497-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:03:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:04:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	376788	100.000	41884	2105	1.054	--
总计		376788	100.000	41884			

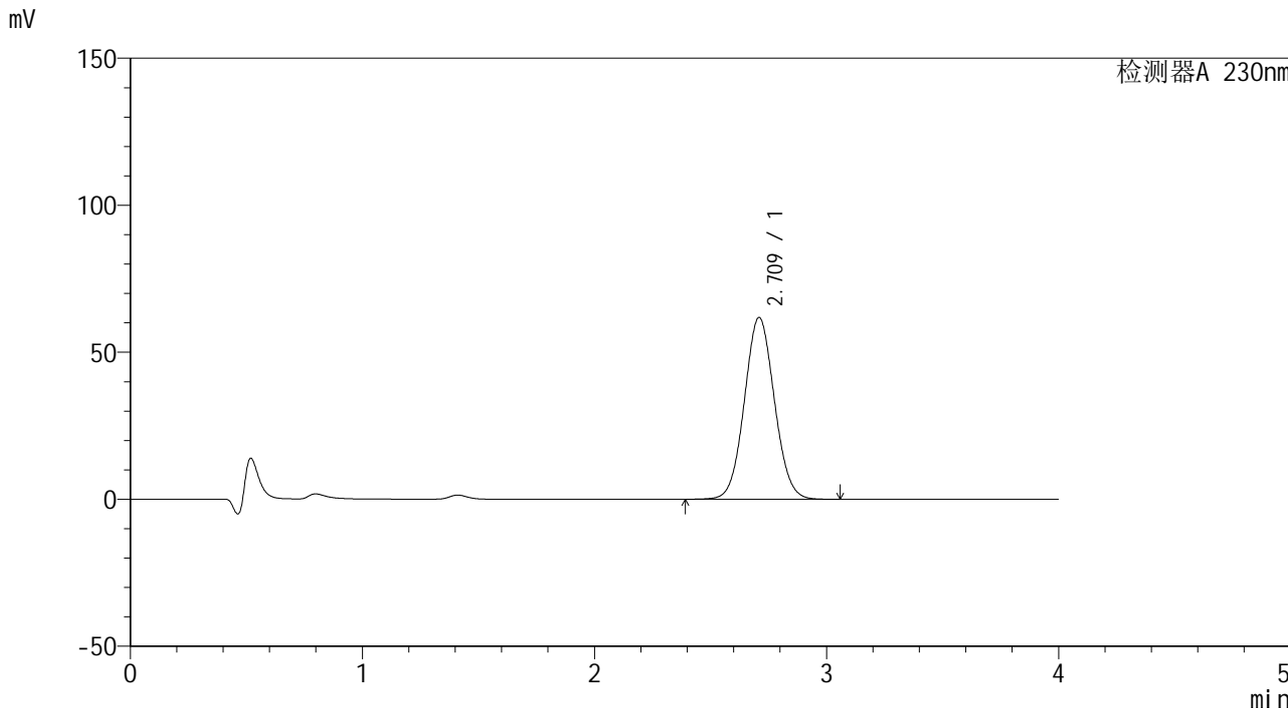


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1498-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 15:07:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:04:52 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	555990	100.000	61741	2104	1.056	--
总计		555990	100.000	61741			

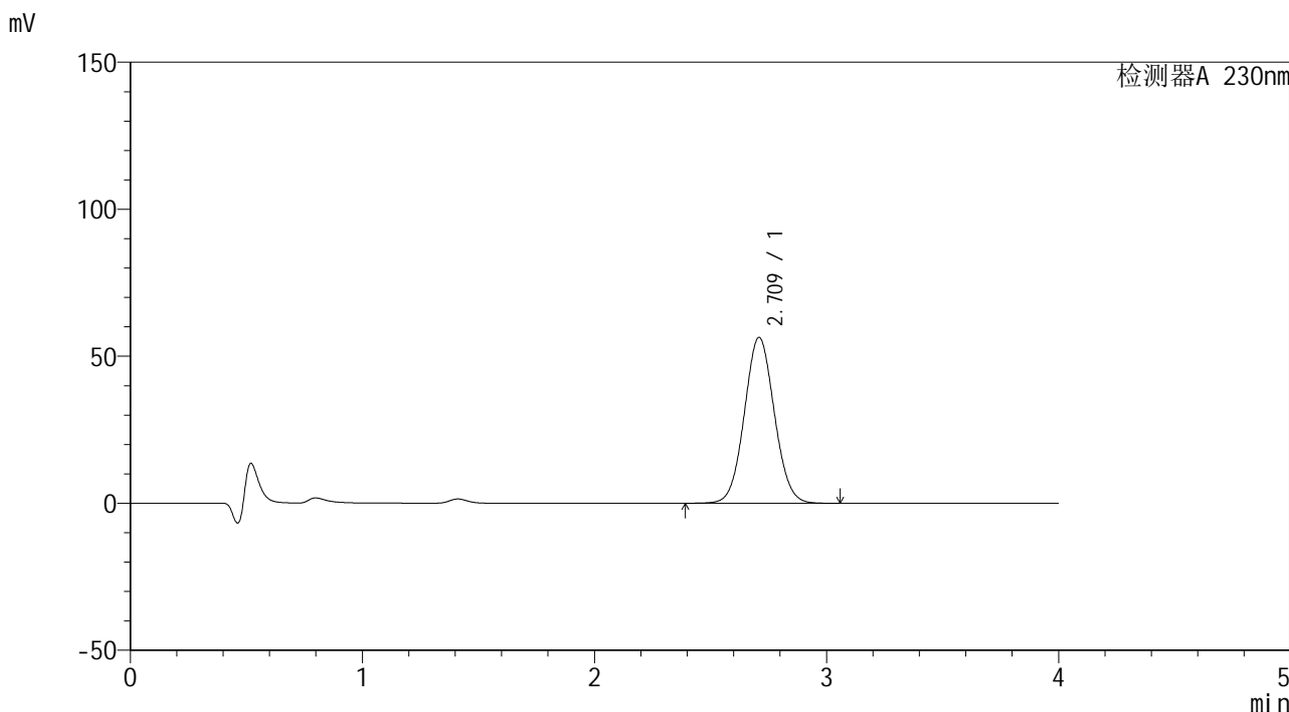


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1499-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:12:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:05:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	506598	100.000	56308	2108	1.056	--
总计		506598	100.000	56308			

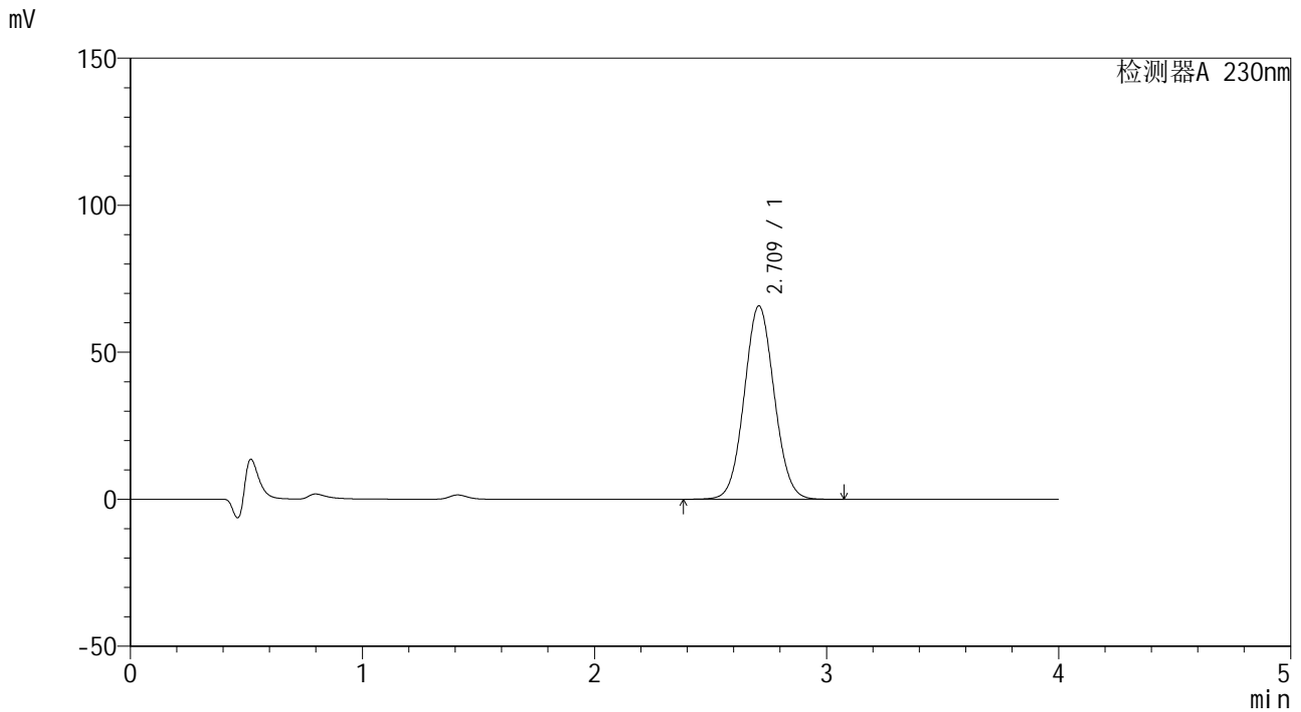


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1500-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:16:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:05:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	590917	100.000	65680	2105	1.057	--
总计		590917	100.000	65680			

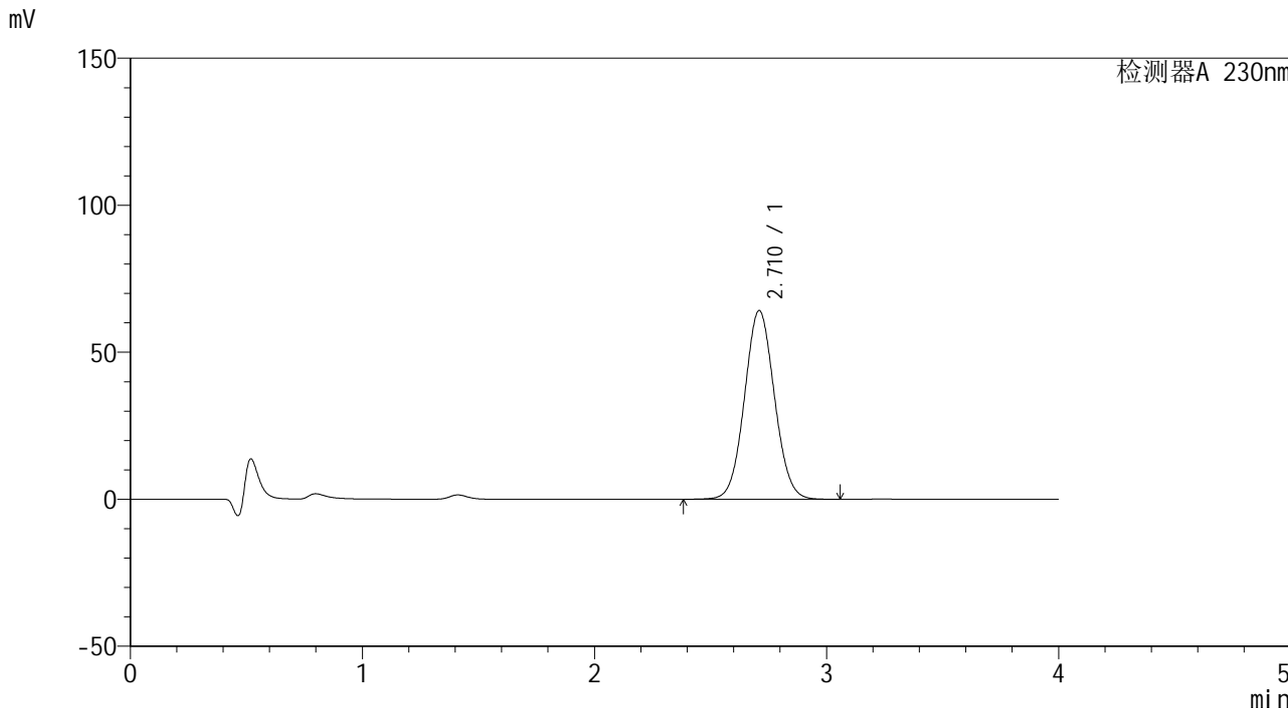


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1501-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 15:21:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:05:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	576000	100.000	64104	2112	1.056	--
总计		576000	100.000	64104			

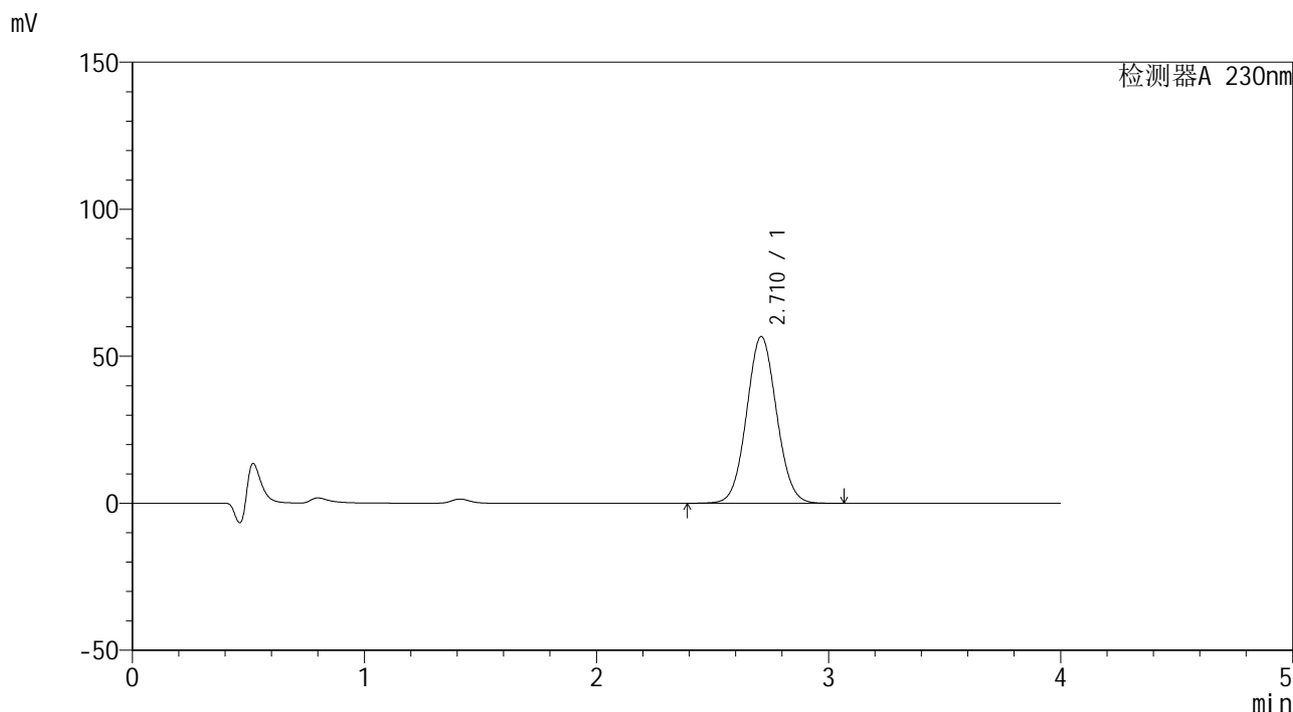


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1502-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:25:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:05:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	509429	100.000	56656	2108	1.056	--
总计		509429	100.000	56656			

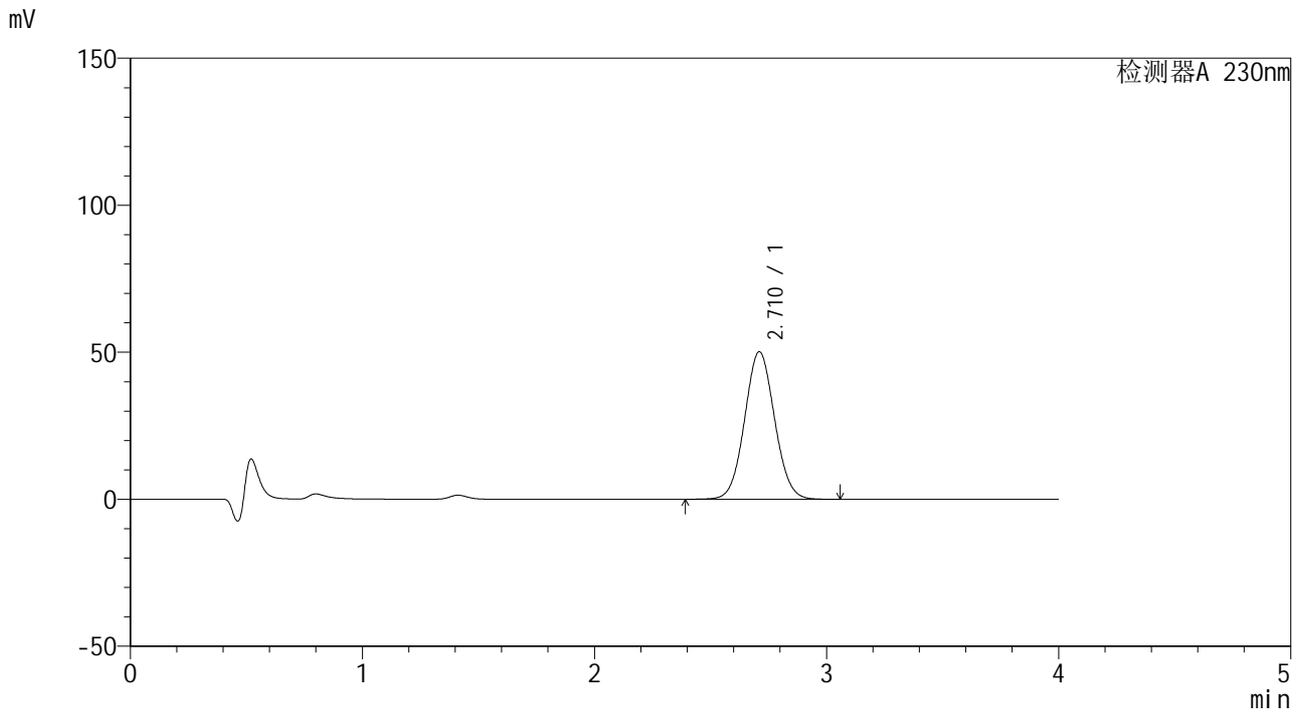


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1503-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:29:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:05:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	450556	100.000	50145	2110	1.055	--
总计		450556	100.000	50145			

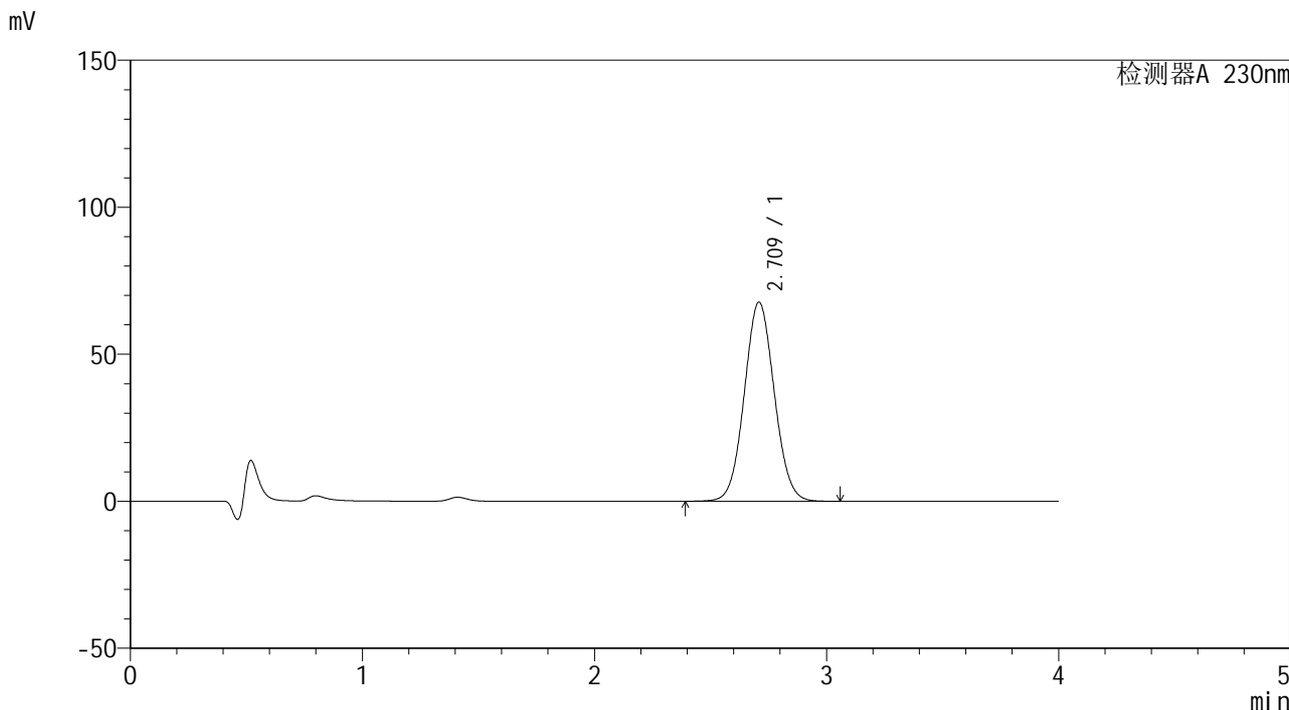


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1504-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:34:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:05:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	608245	100.000	67570	2103	1.057	--
总计		608245	100.000	67570			



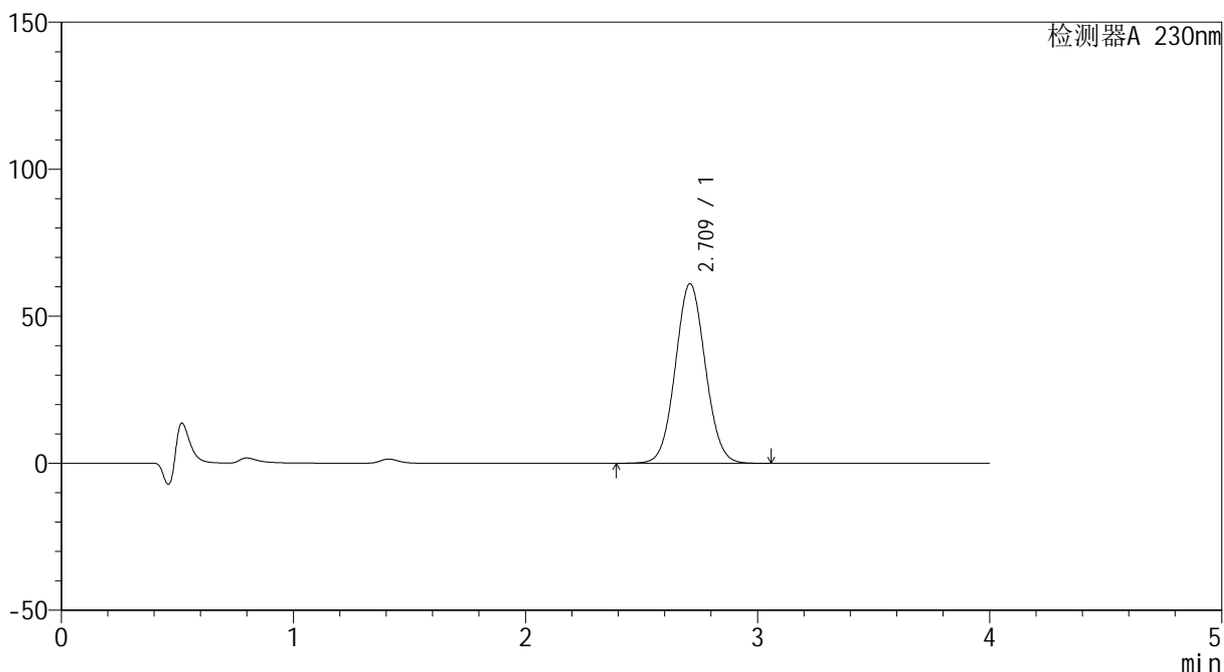
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1505-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 15:38:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:05:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	548666	100.000	60968	2106	1.056	--
总计		548666	100.000	60968			

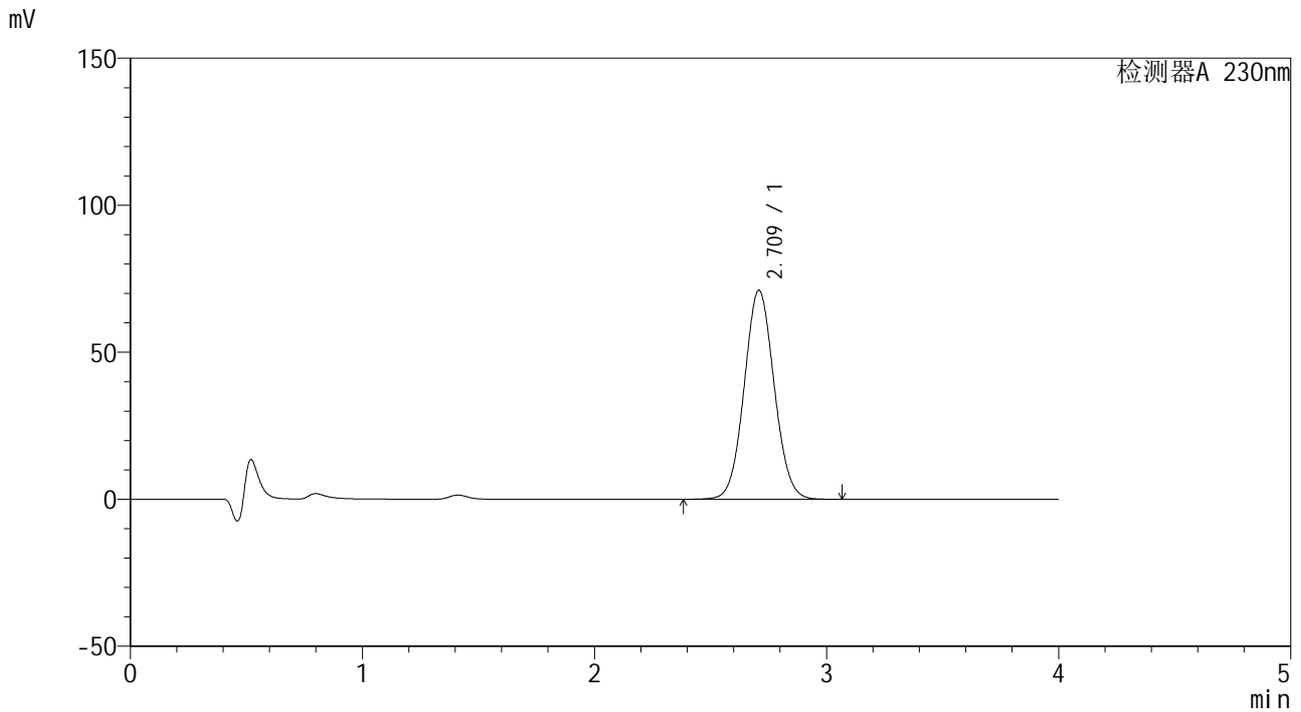


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1506-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 15:42:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:05:55 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	638649	100.000	70980	2104	1.057	--
总计		638649	100.000	70980			

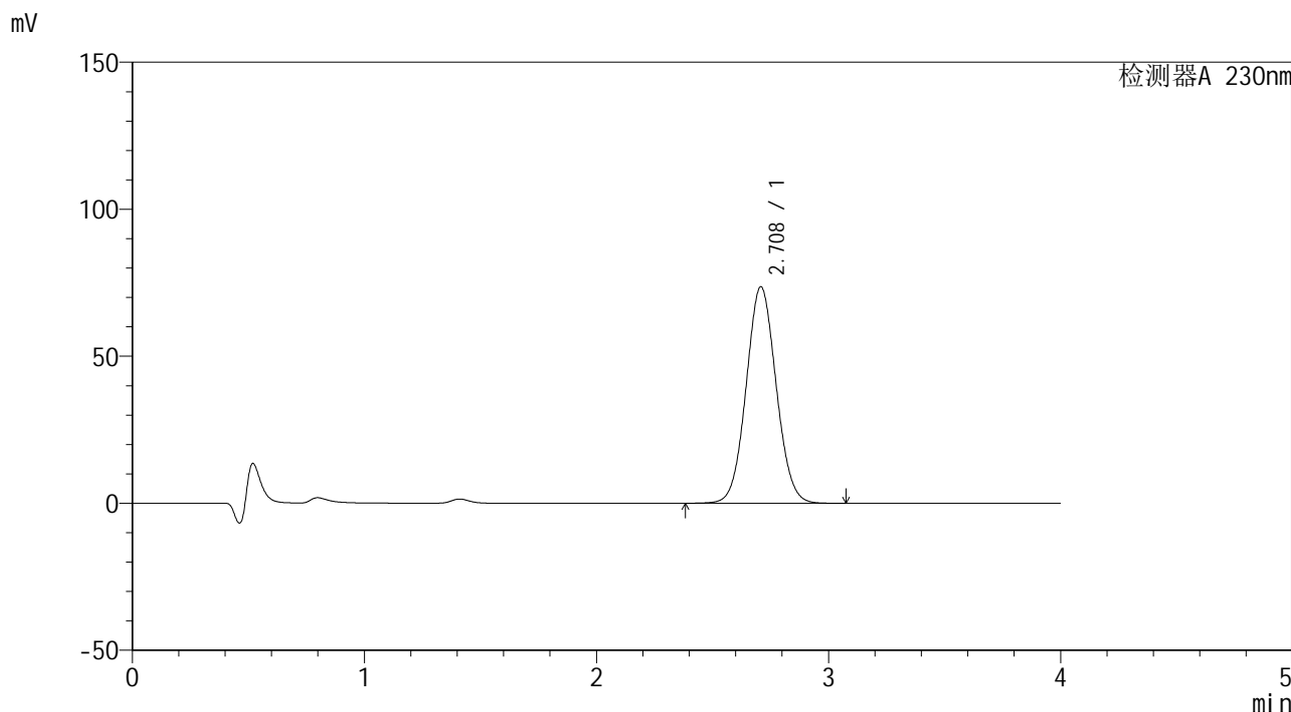


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1507-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:47:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:06:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	661794	100.000	73539	2102	1.058	--
总计		661794	100.000	73539			

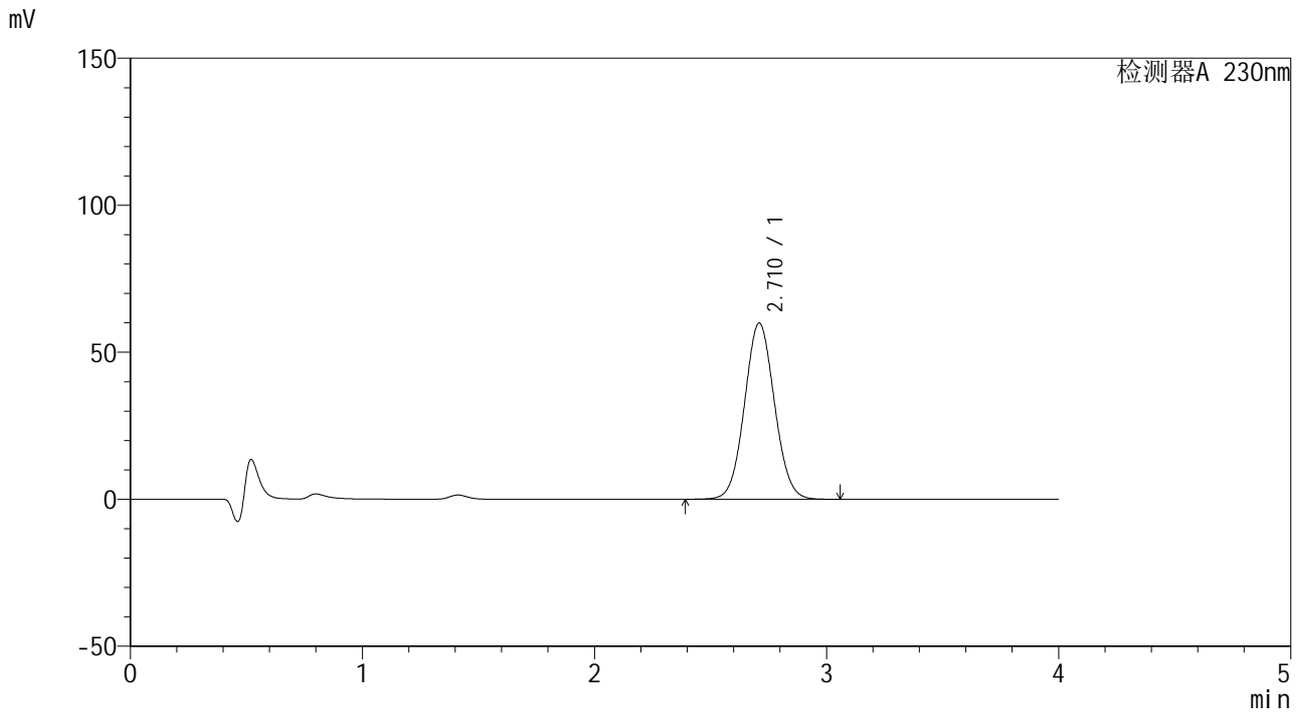


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1508-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:51:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:06:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	538284	100.000	59867	2108	1.056	--
总计		538284	100.000	59867			

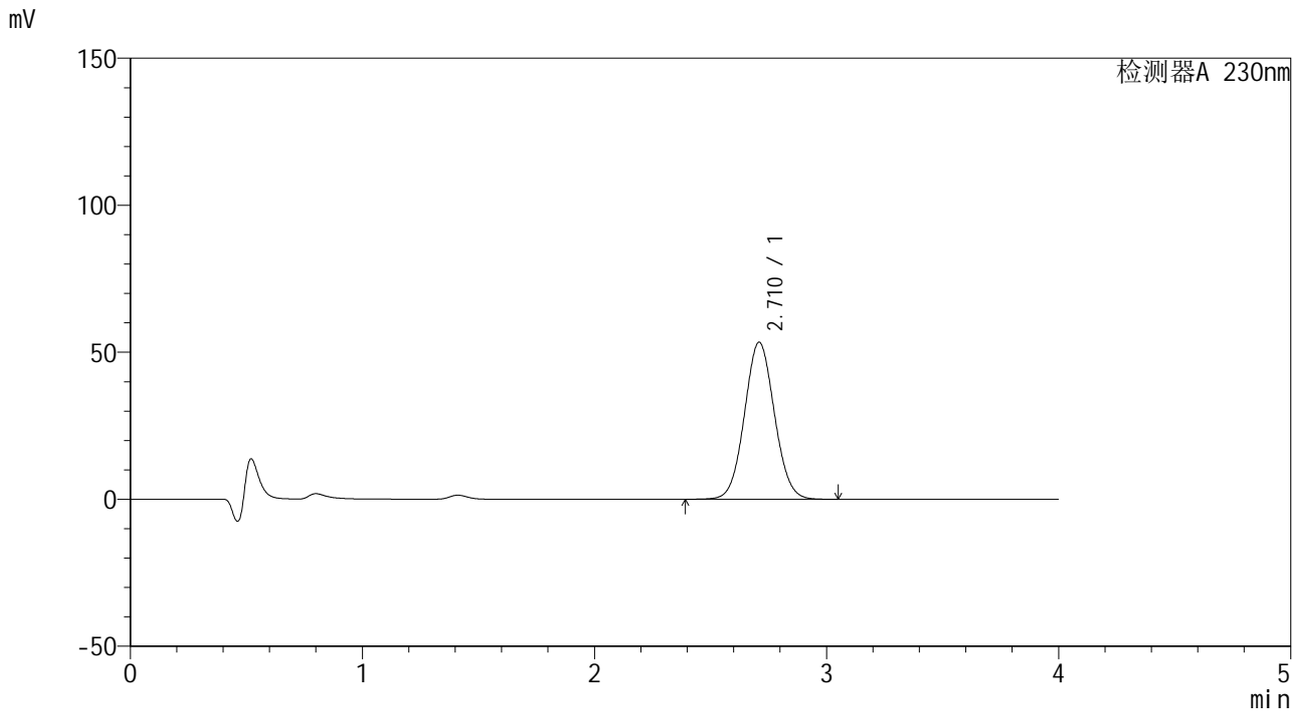


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1509-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 15:56:09      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:06:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	479680	100.000	53336	2108	1.055	--
总计		479680	100.000	53336			

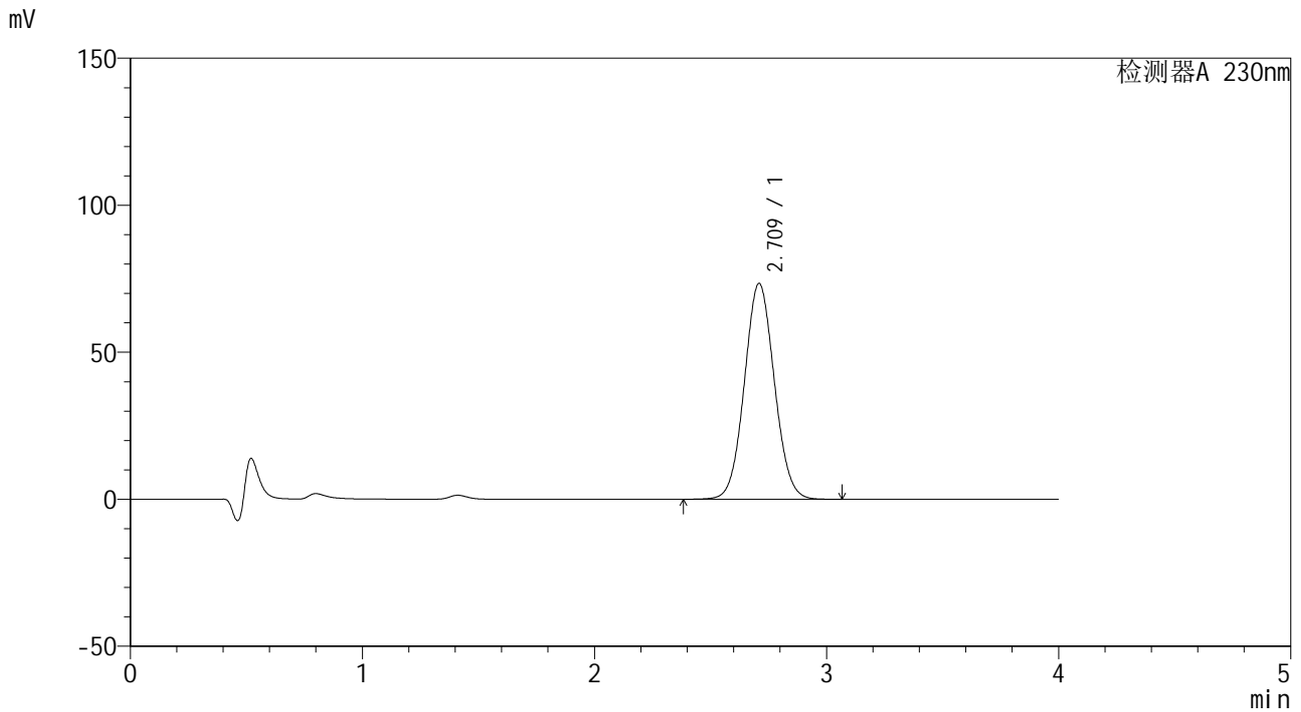


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1510-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:00:32      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:06:26      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	659382	100.000	73281	2107	1.058	--
总计		659382	100.000	73281			

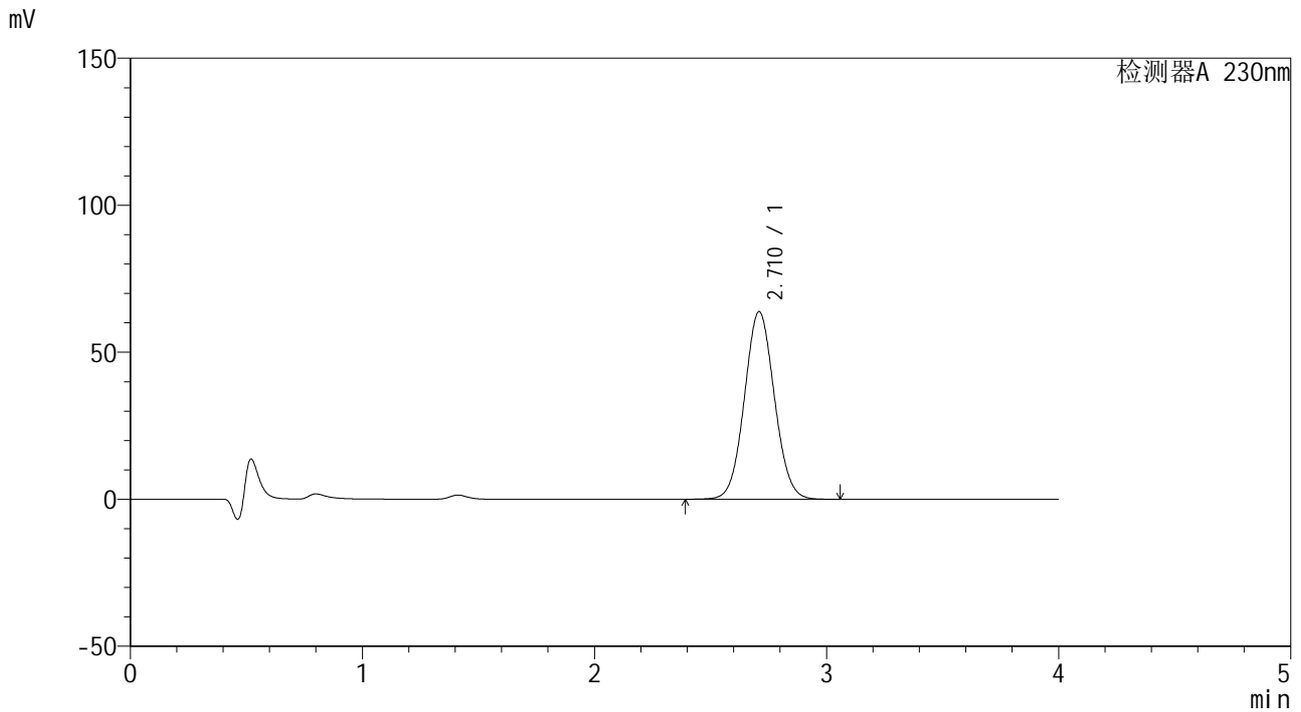


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1511-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:04:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:06:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	573044	100.000	63713	2108	1.056	--
总计		573044	100.000	63713			



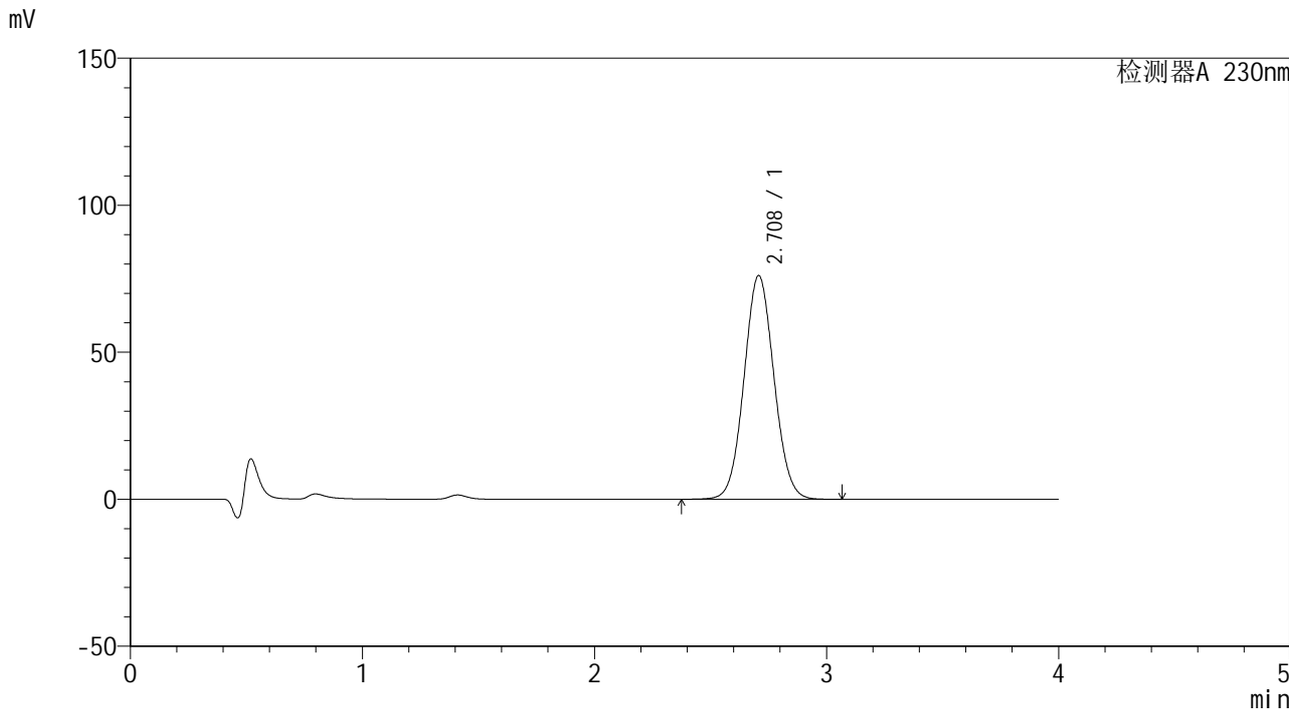


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1513-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-120min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:13:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:06:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	683046	100.000	76044	2107	1.057	--
总计		683046	100.000	76044			

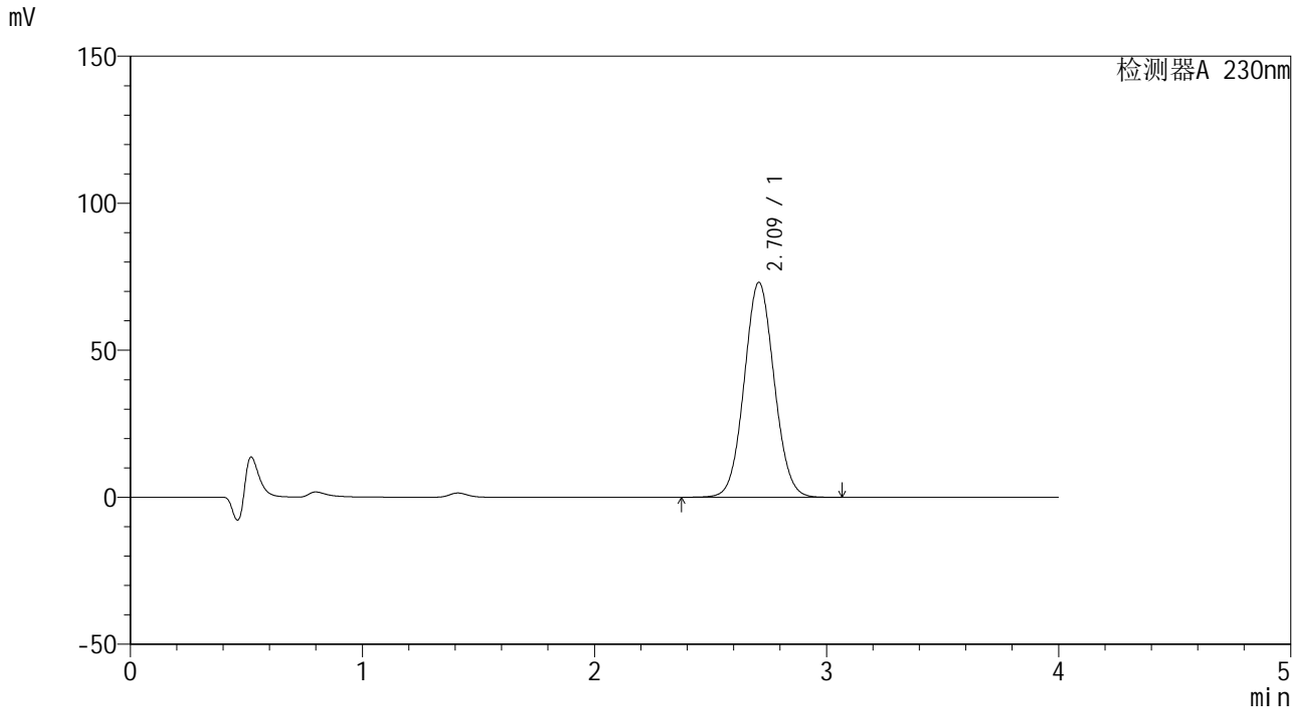


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1514-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:18:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:07:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	656107	100.000	72995	2108	1.057	--
总计		656107	100.000	72995			

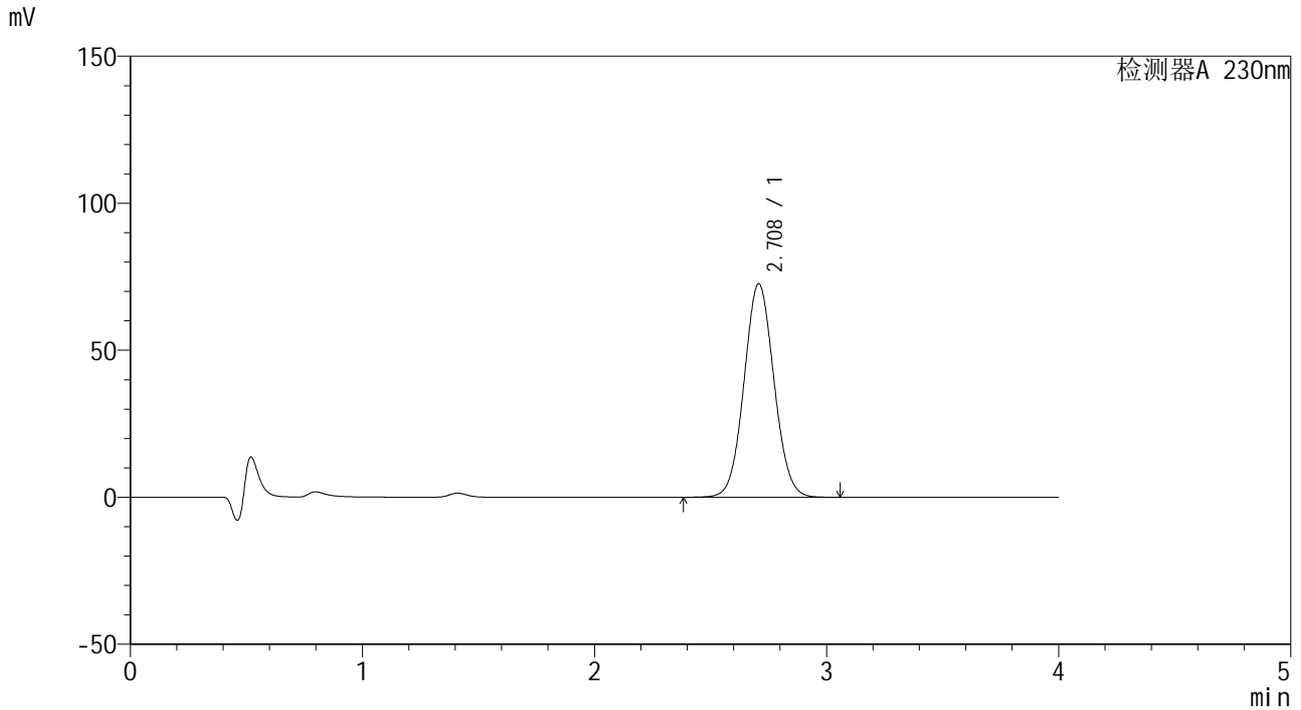


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1515-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:22:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:07:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	652072	100.000	72583	2105	1.057	--
总计		652072	100.000	72583			

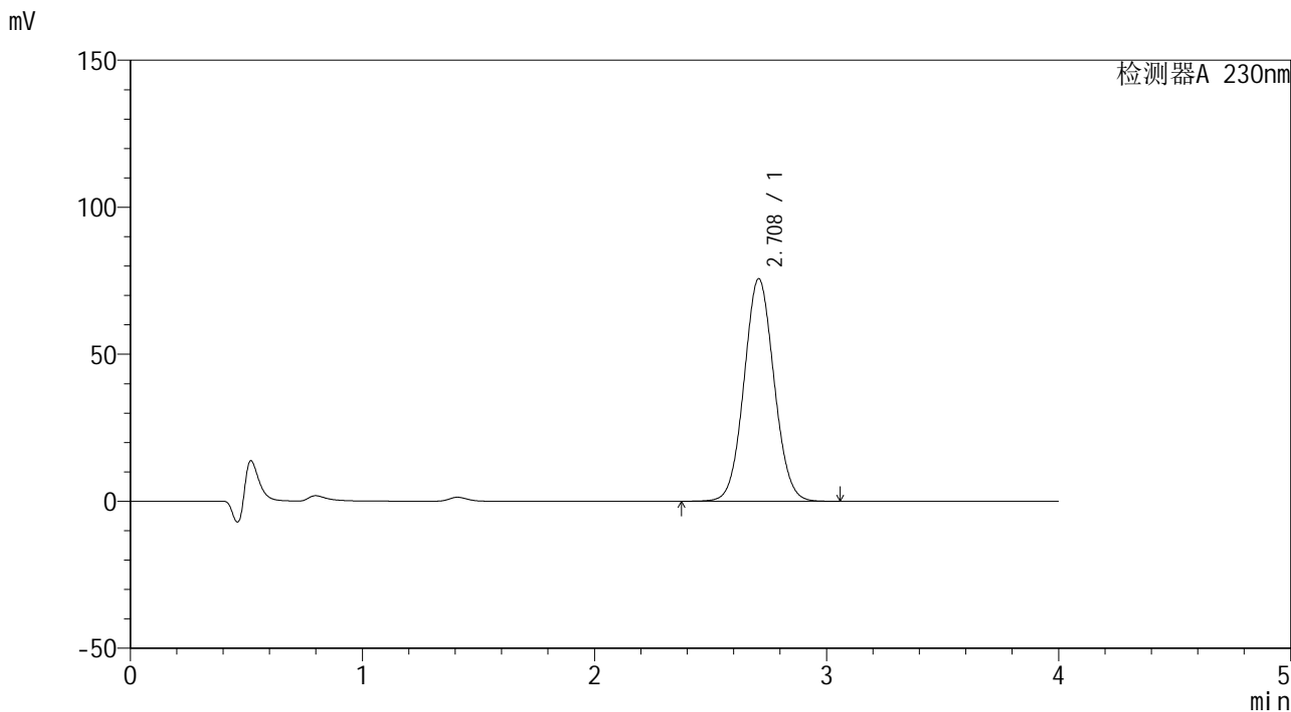


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1516-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:26:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:07:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	679747	100.000	75654	2107	1.057	--
总计		679747	100.000	75654			

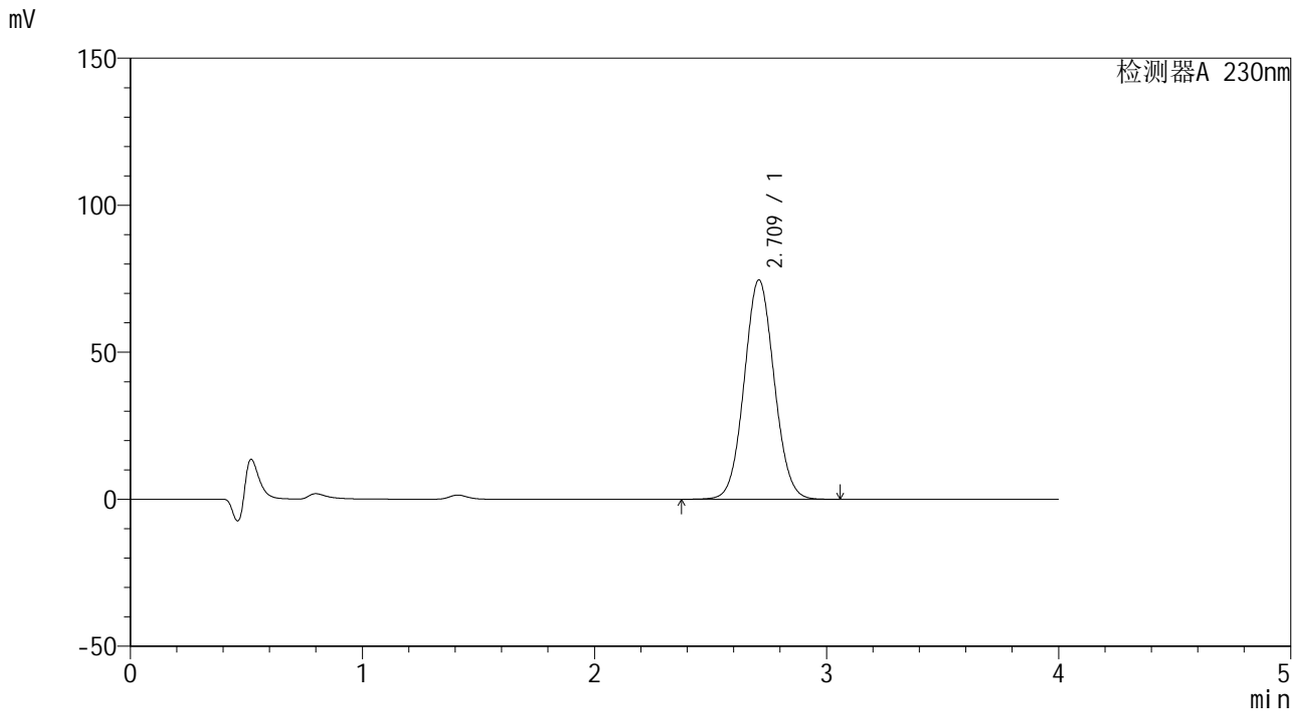


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1517-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:31:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:07:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	669911	100.000	74512	2107	1.057	--
总计		669911	100.000	74512			

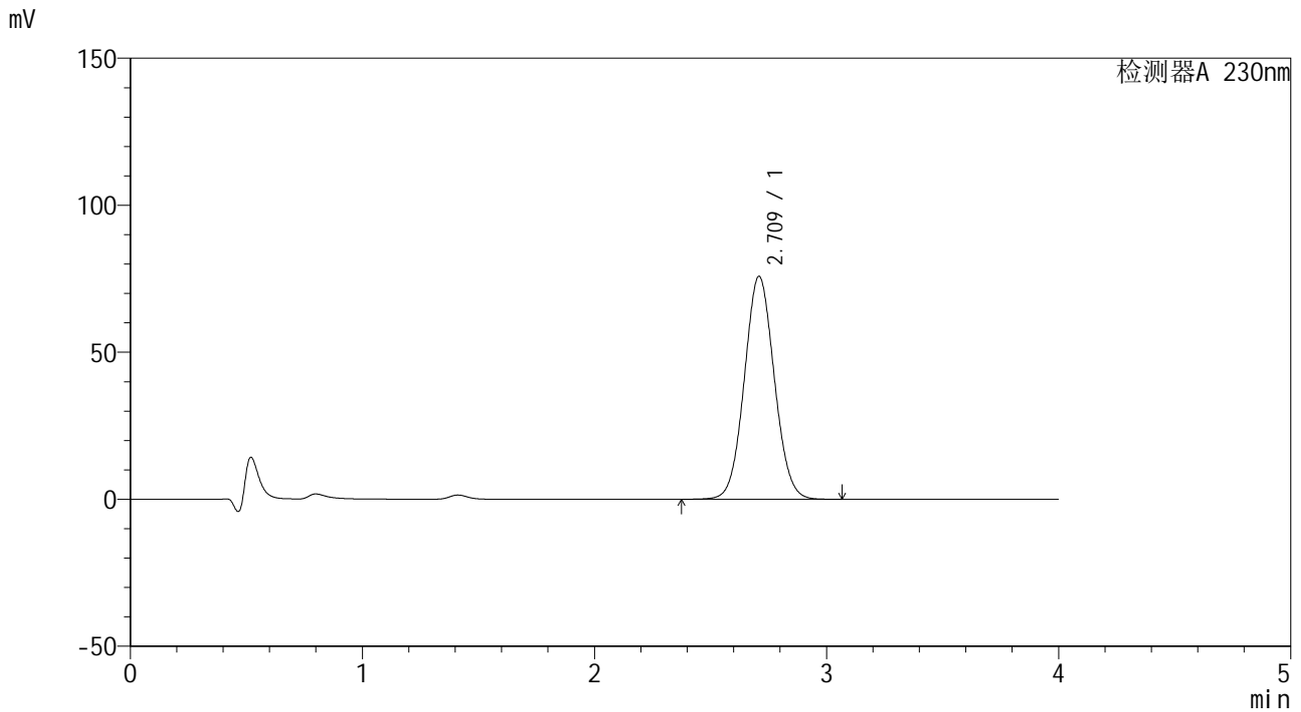


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1518-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:35:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:07:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	680656	100.000	75674	2108	1.058	--
总计		680656	100.000	75674			

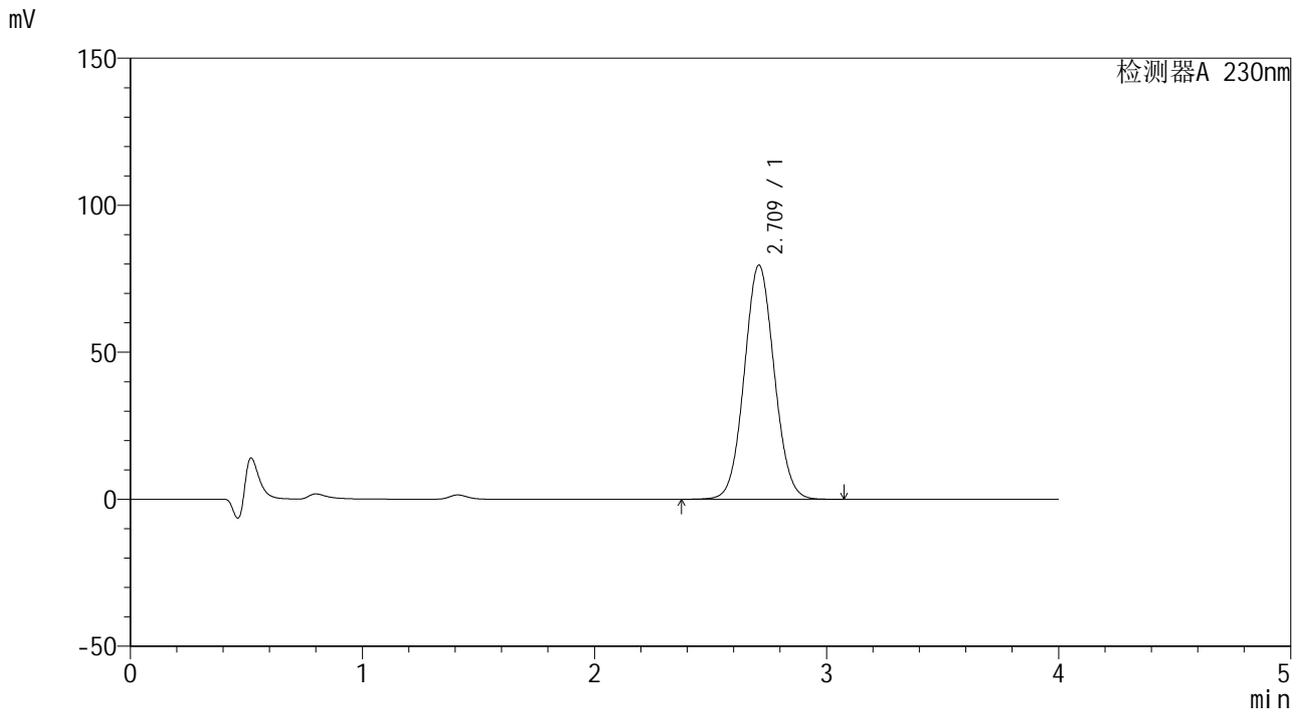


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1519-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:40:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:07:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	714724	100.000	79506	2109	1.058	--
总计		714724	100.000	79506			

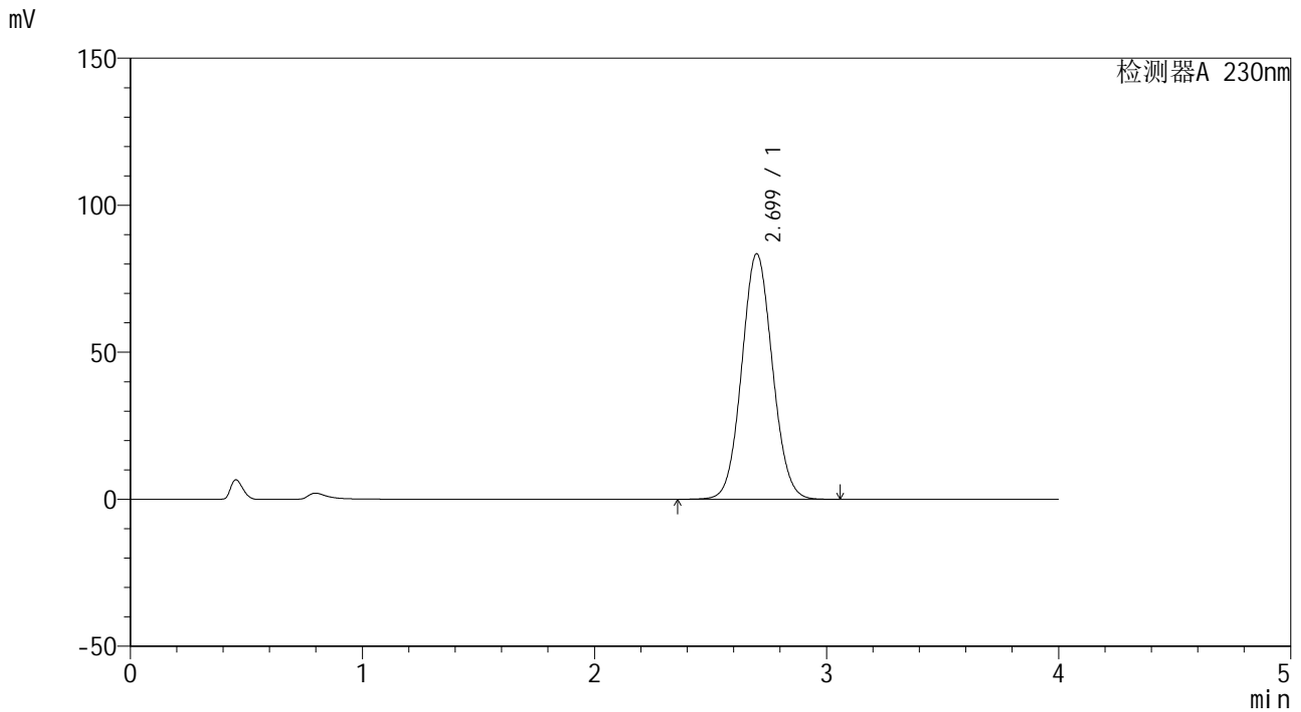


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1520-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:44:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:07:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	766524	100.000	83471	2000	1.064	--
总计		766524	100.000	83471			

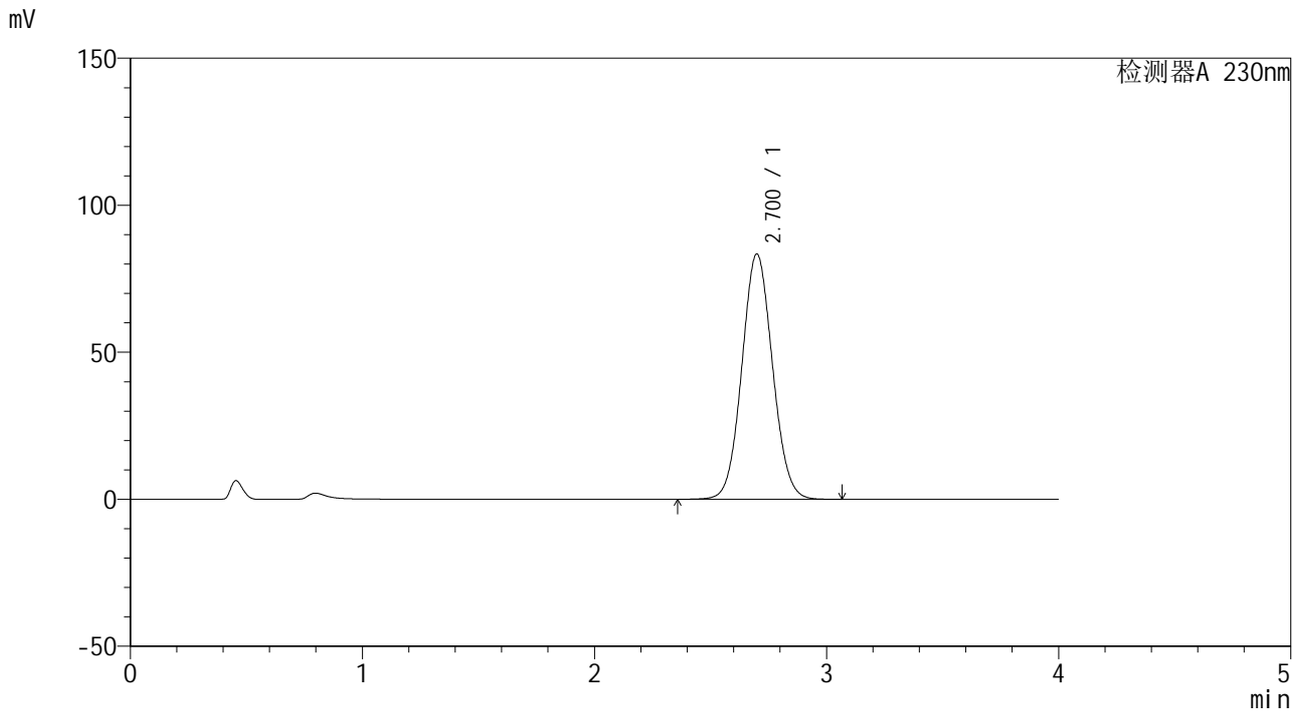


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1521-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 16:48:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:08:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	765985	100.000	83374	2001	1.064	--
总计		765985	100.000	83374			

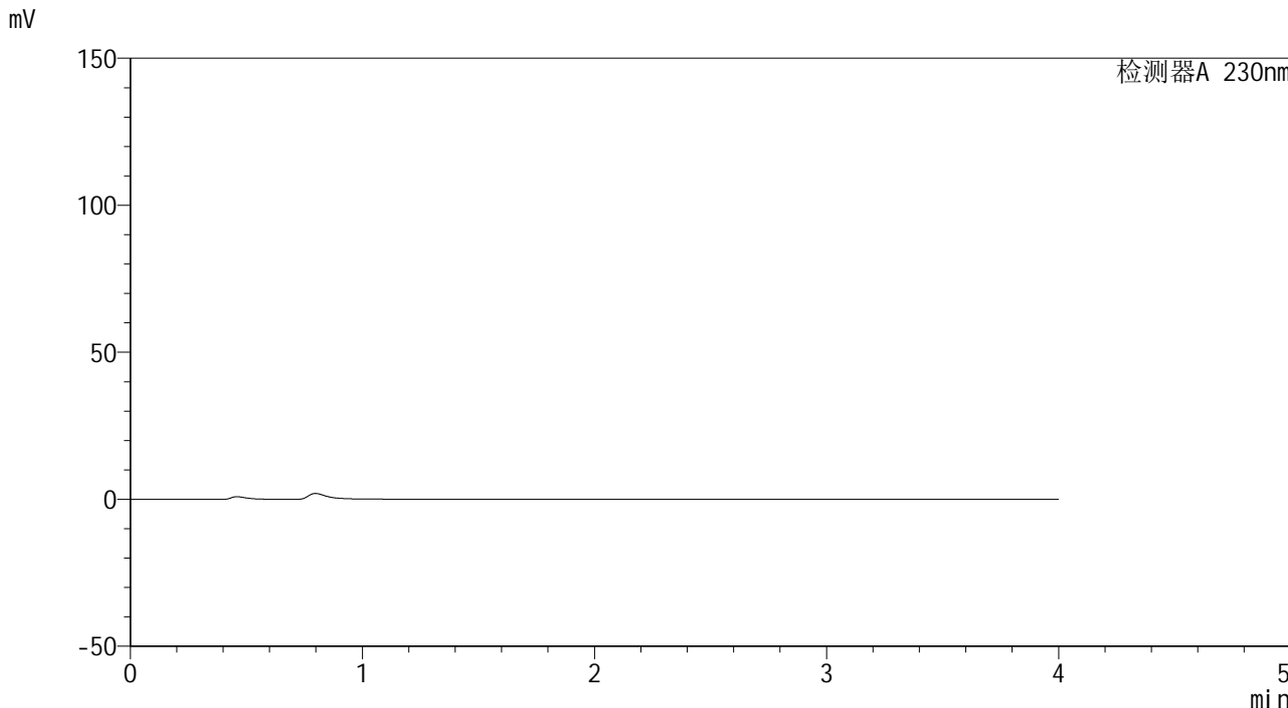


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1522-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:53:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:08:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

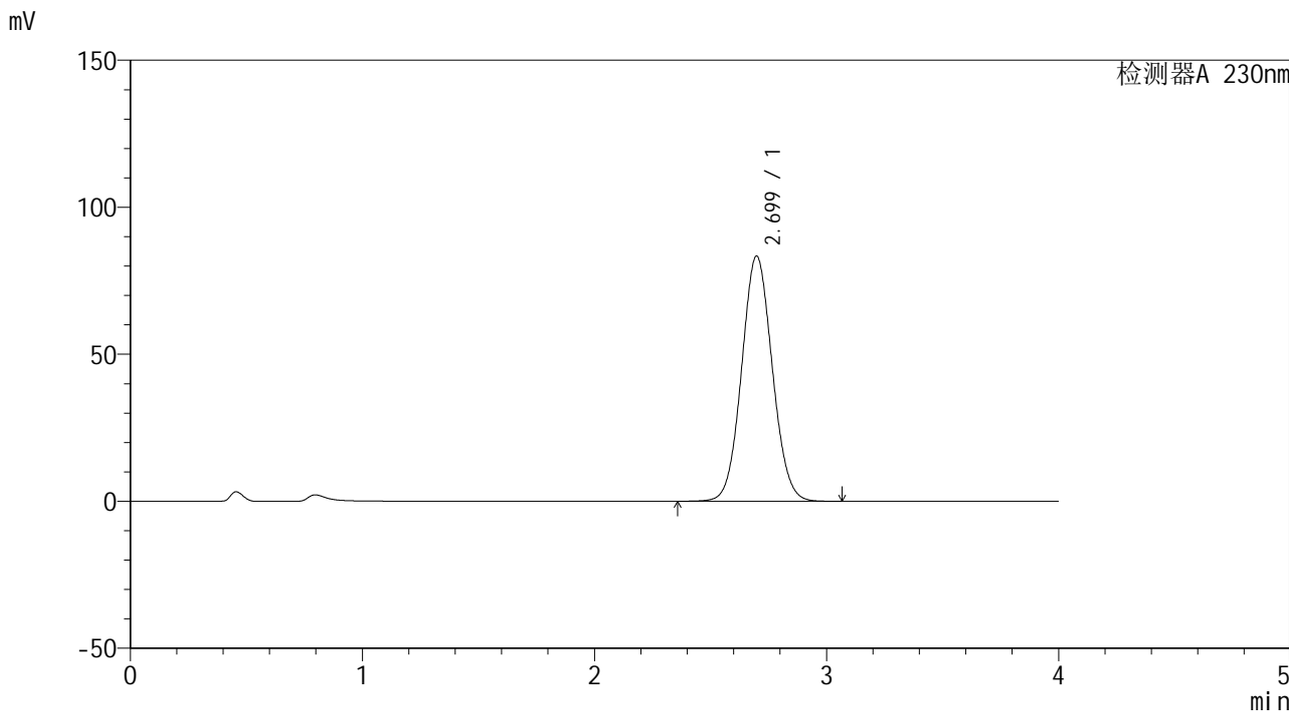


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1523-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 16:57:42      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:08:19      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	765799	100.000	83405	1999	1.064	--
总计		765799	100.000	83405			

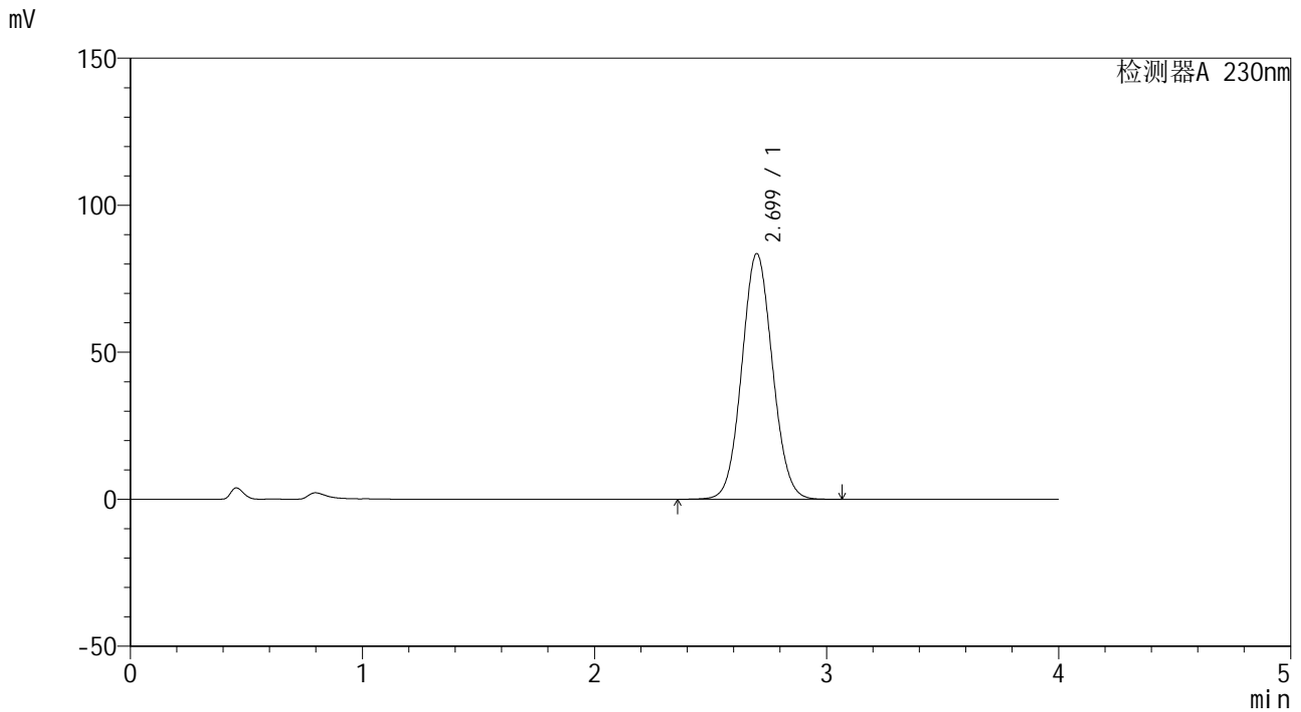


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1524-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:02:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:08:27 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	766868	100.000	83496	2000	1.064	--
总计		766868	100.000	83496			

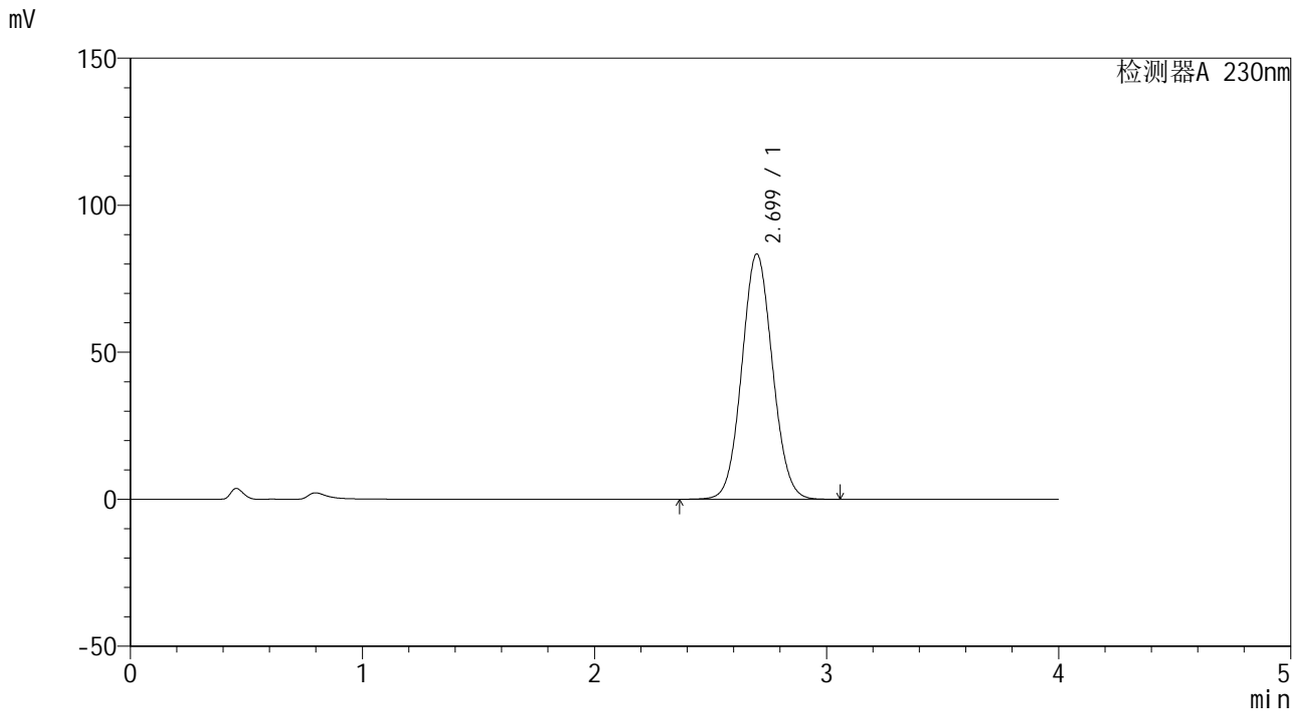


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1525-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:06:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:08:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	766024	100.000	83389	2000	1.064	--
总计		766024	100.000	83389			

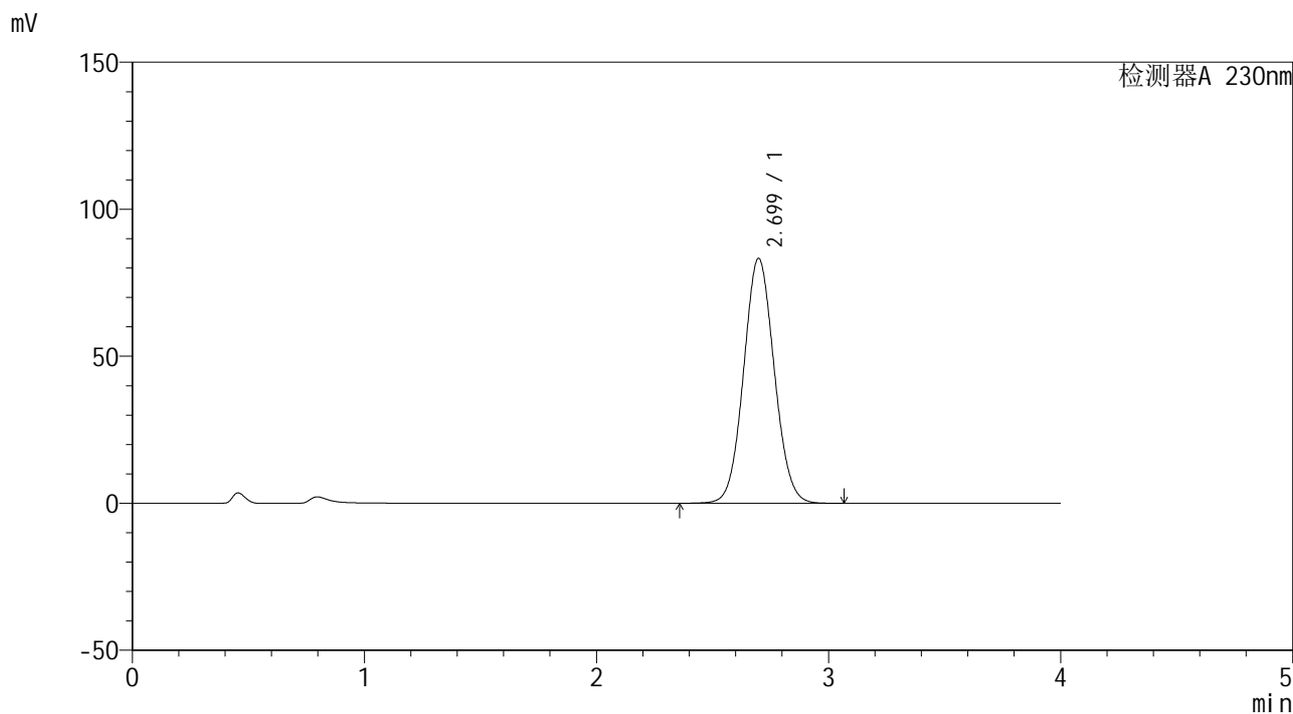


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1526-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:10:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:08:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	764899	100.000	83310	1999	1.064	--
总计		764899	100.000	83310			

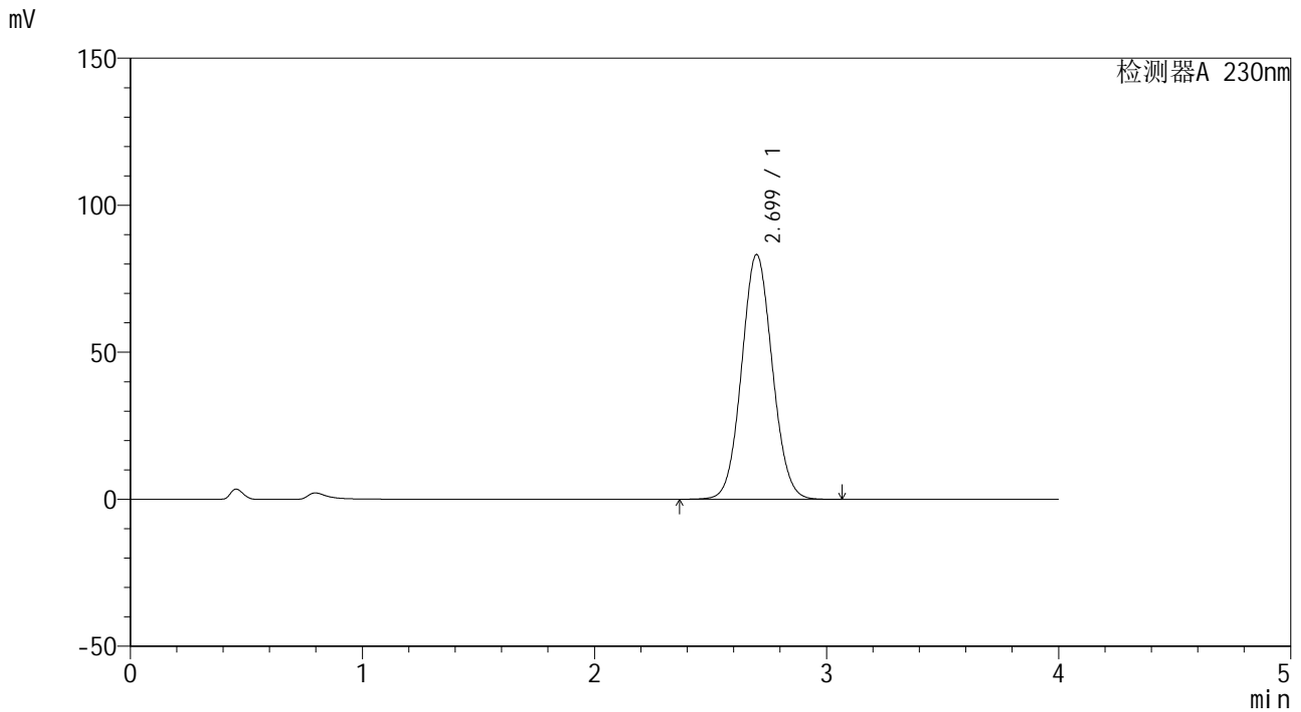


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1527-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:15:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:08:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	764201	100.000	83238	2000	1.064	--
总计		764201	100.000	83238			

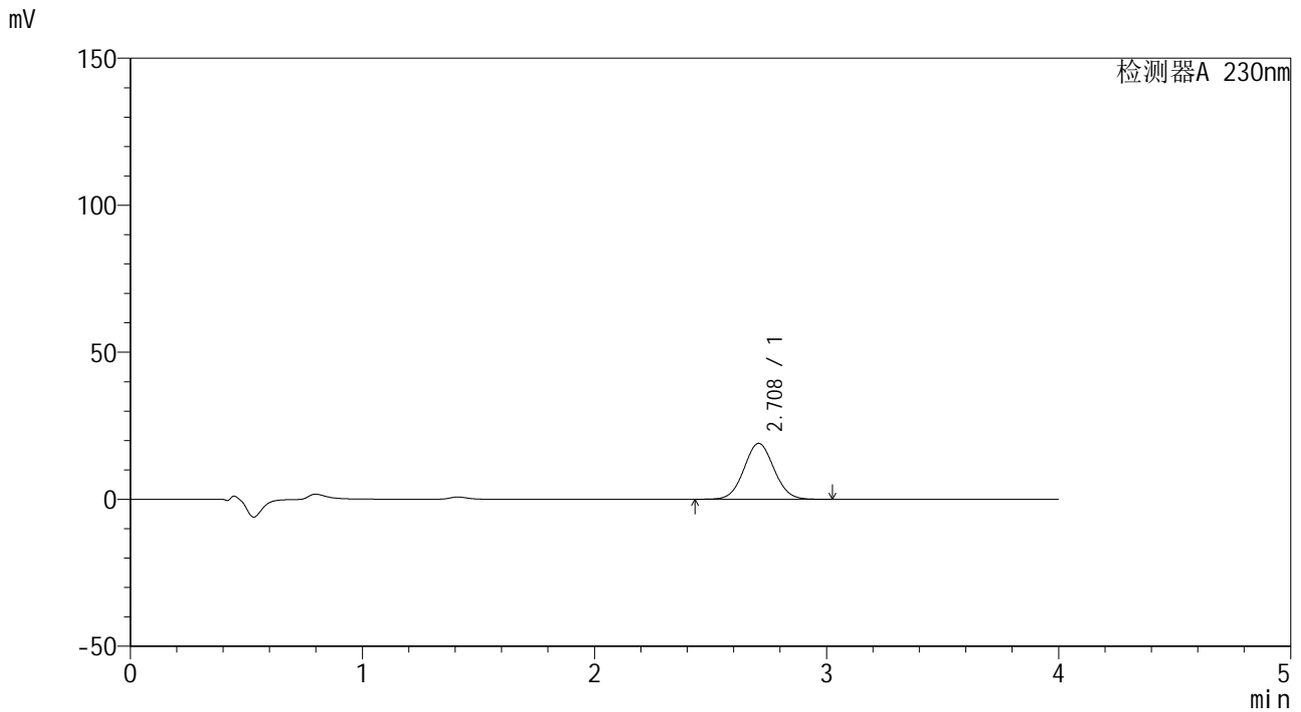


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1528-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:19:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:09:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	171103	100.000	19014	2095	1.052	--
总计		171103	100.000	19014			



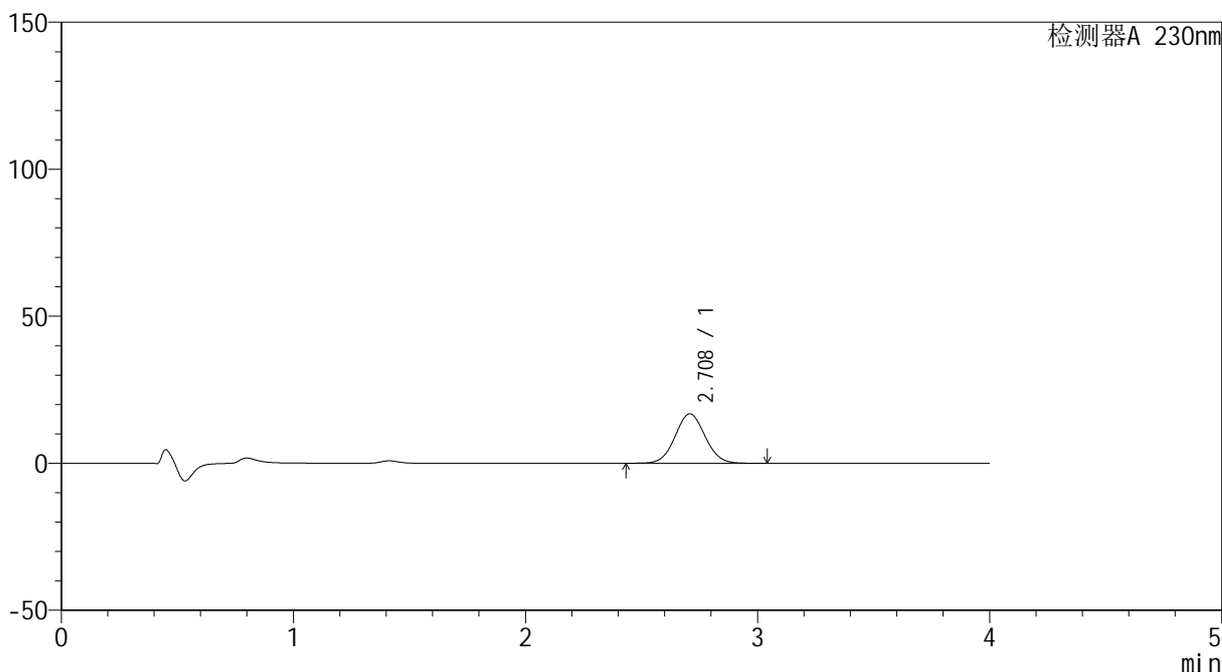
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1529-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:24:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:09:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	151213	100.000	16790	2095	1.052	--
总计		151213	100.000	16790			

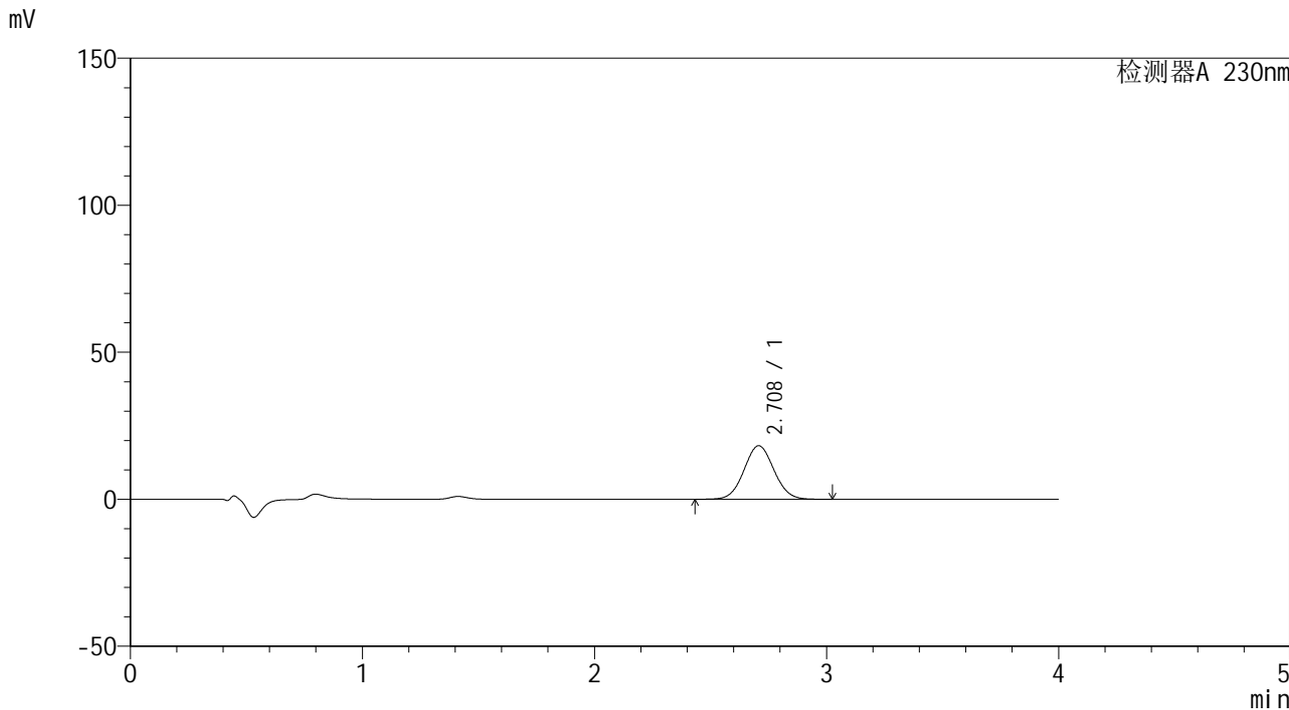


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1530-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:28:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:09:21              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	163827	100.000	18209	2094	1.052	--
总计		163827	100.000	18209			

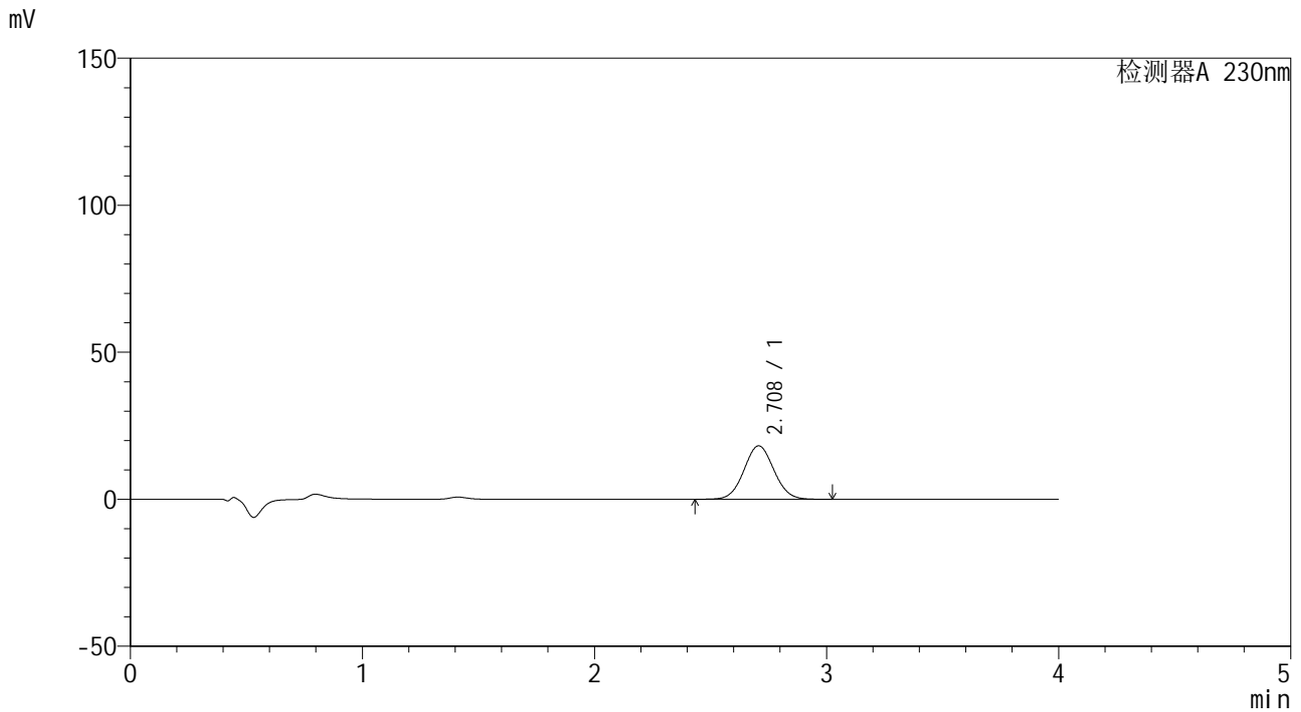


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1531-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:32:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:09:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	163552	100.000	18180	2094	1.051	--
总计		163552	100.000	18180			

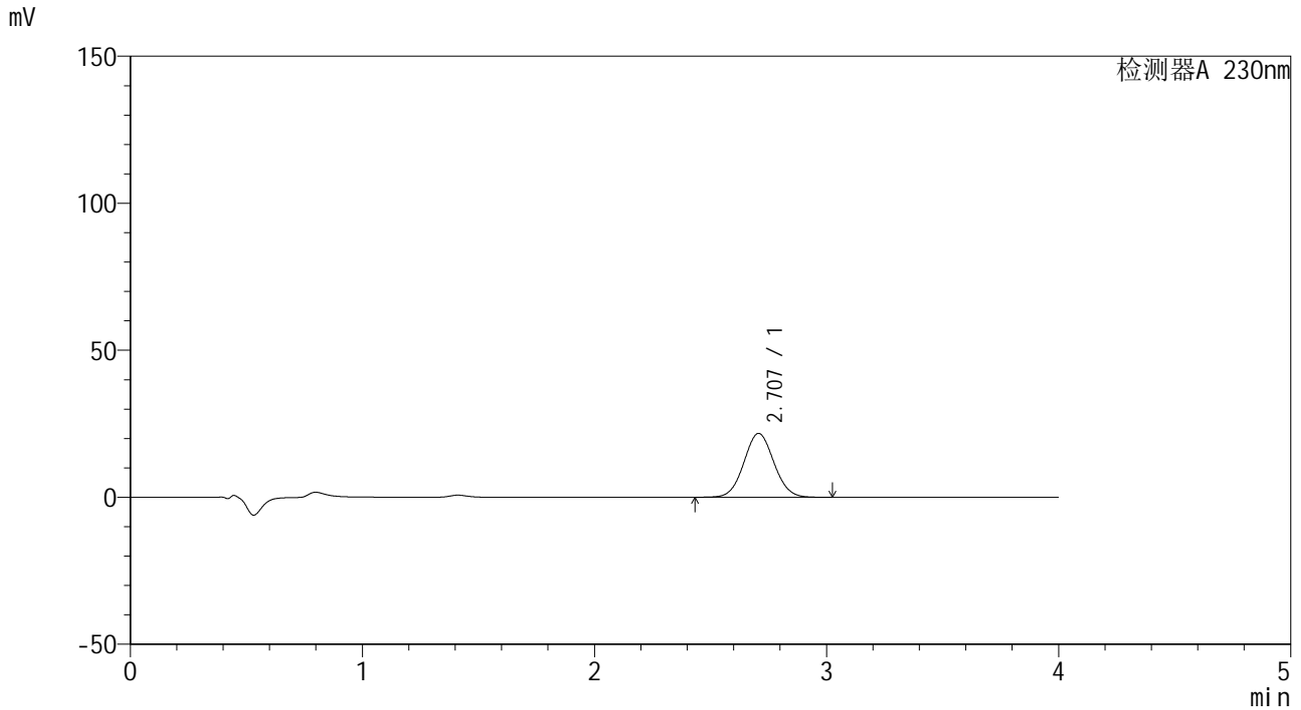


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1532-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:37:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:09:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	195359	100.000	21716	2092	1.052	--
总计		195359	100.000	21716			

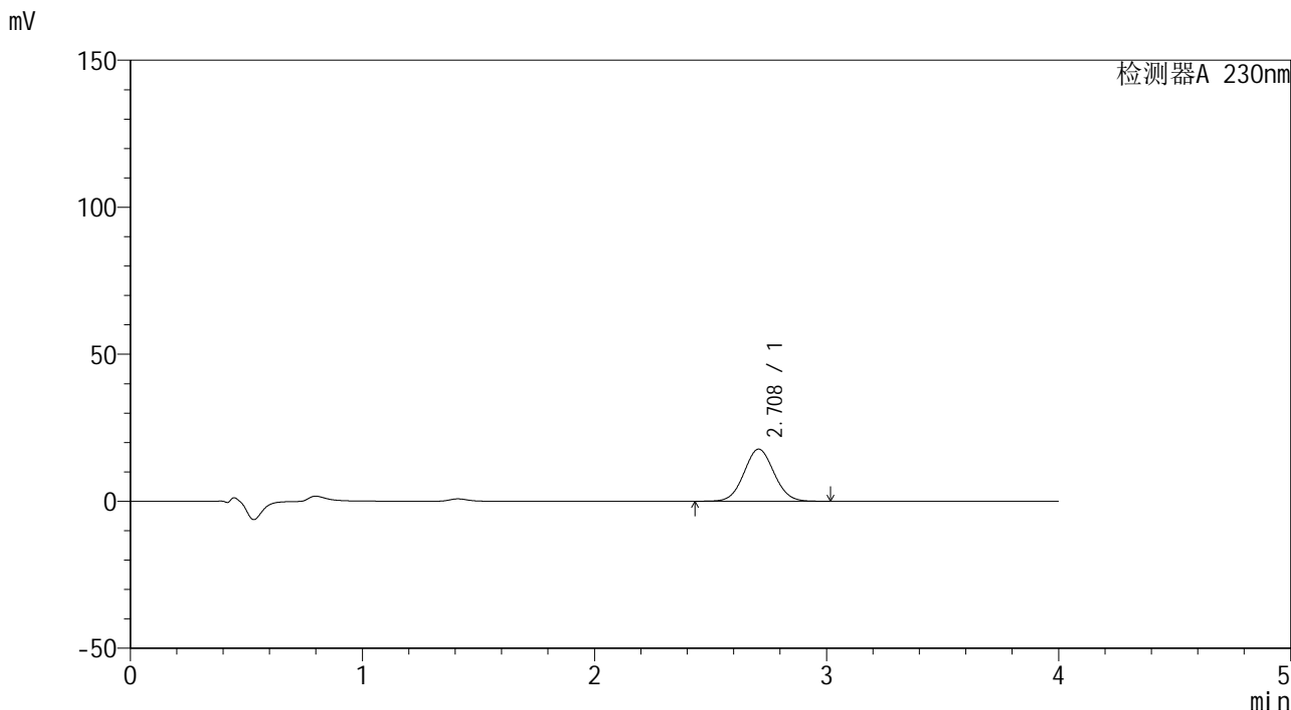


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1533-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:41:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:09:45              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	159436	100.000	17725	2096	1.052	--
总计		159436	100.000	17725			

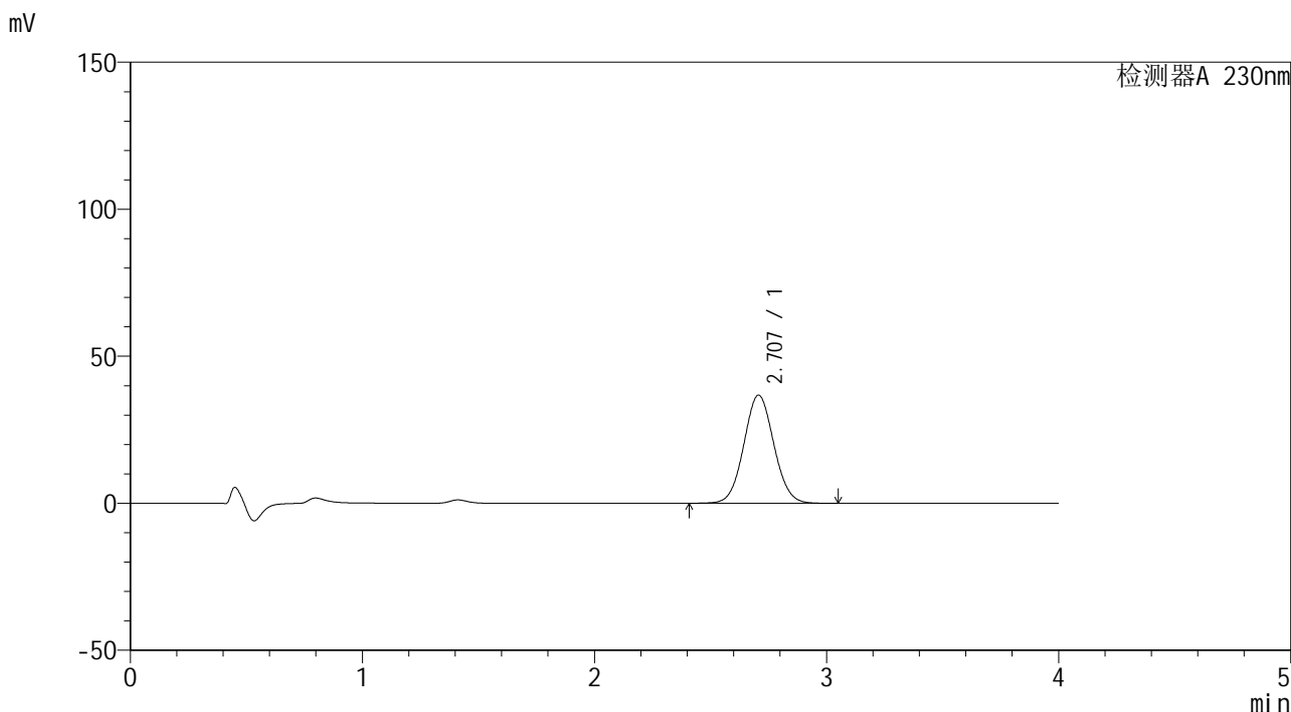


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1534-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 17:46:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:09:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	331236	100.000	36790	2093	1.054	--
总计		331236	100.000	36790			



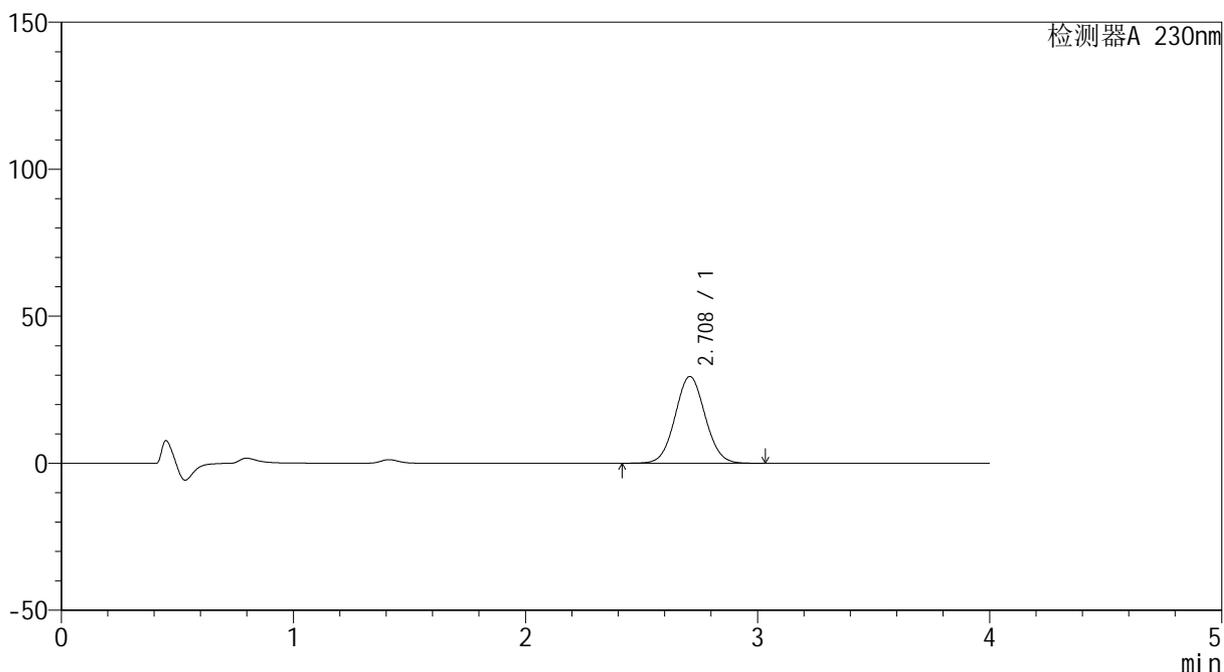
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1535-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:50:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:10:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	265606	100.000	29491	2096	1.052	--
总计		265606	100.000	29491			



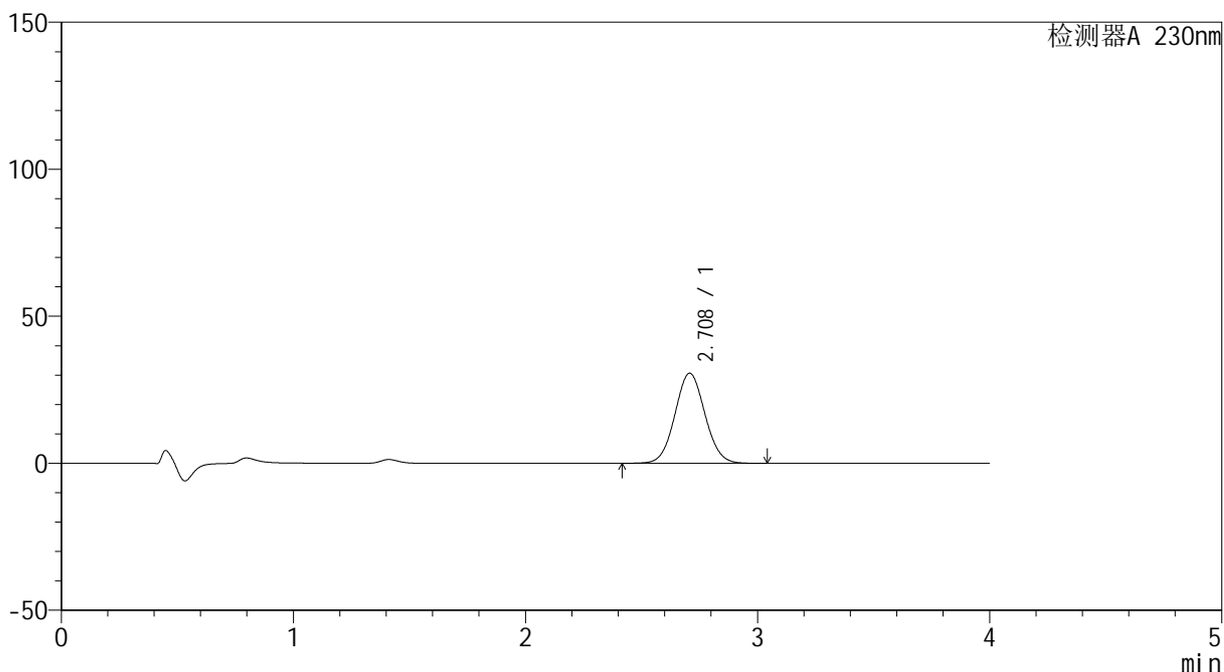
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1536-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:54:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:10:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	275790	100.000	30626	2093	1.053	--
总计		275790	100.000	30626			

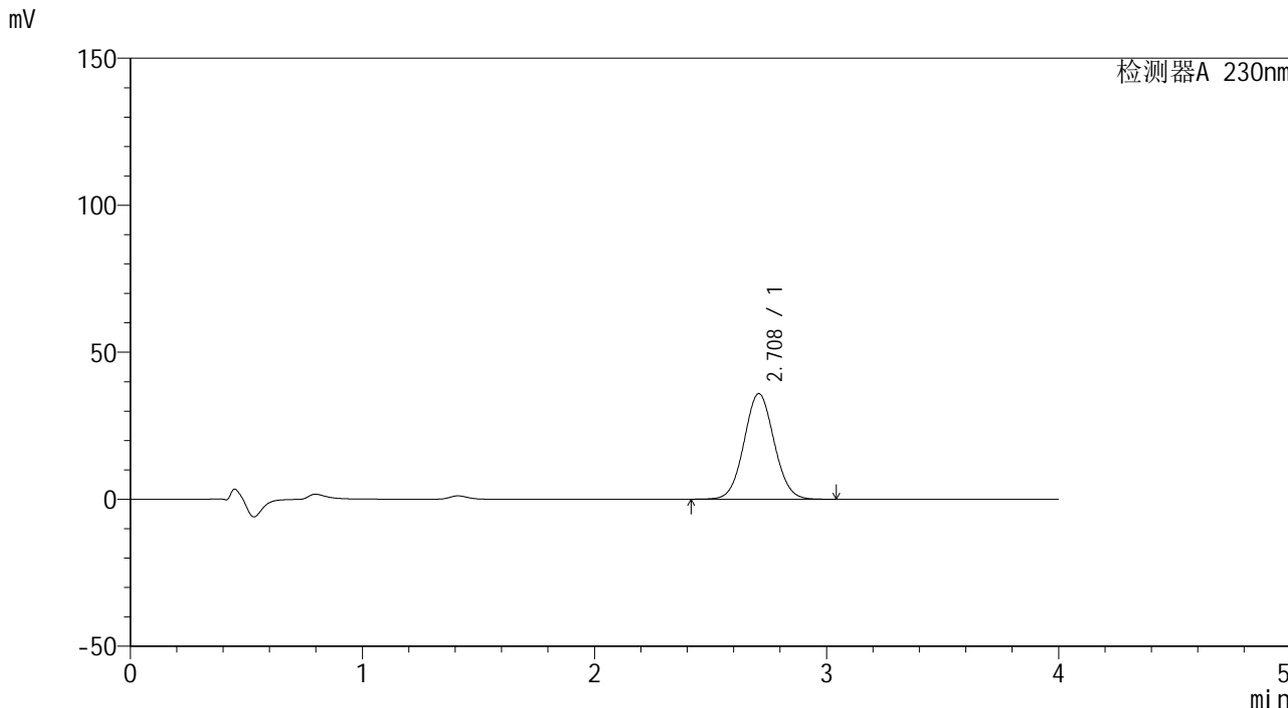


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1537-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 17:59:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:10:17 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	323327	100.000	35891	2094	1.054	--
总计		323327	100.000	35891			

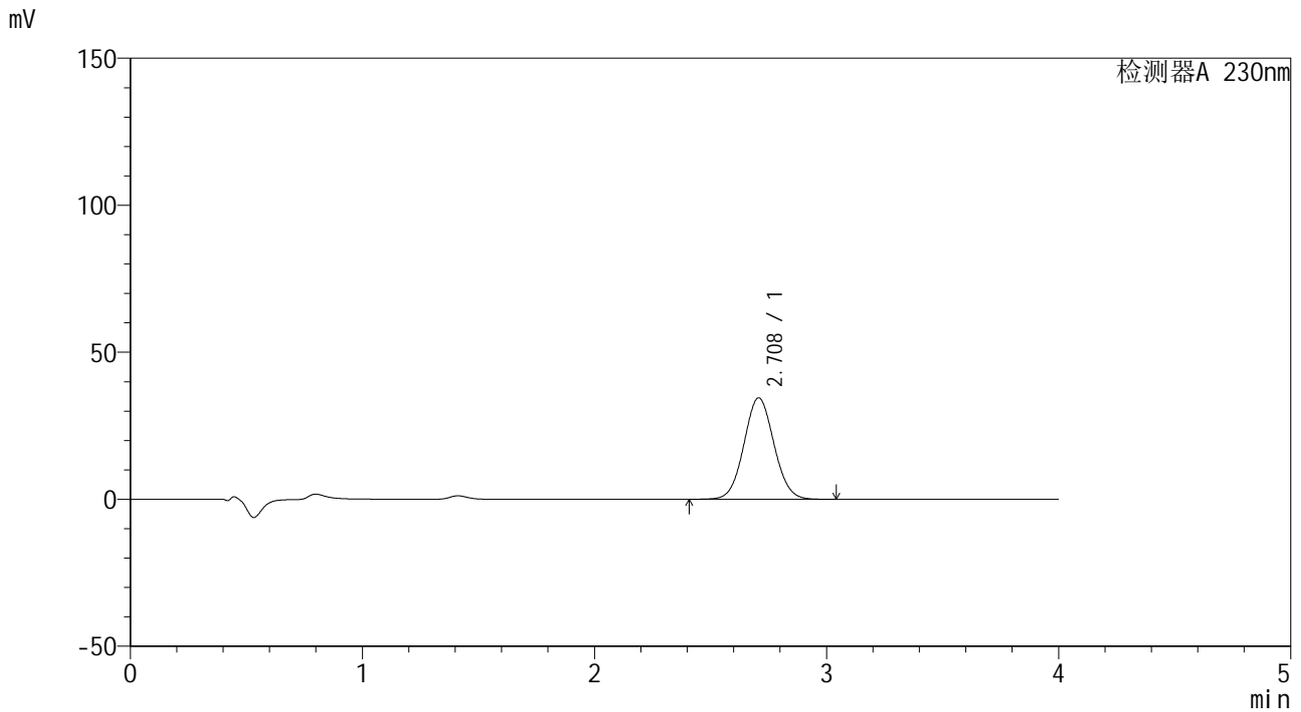


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1538-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:03:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:10:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	310678	100.000	34490	2092	1.054	--
总计		310678	100.000	34490			

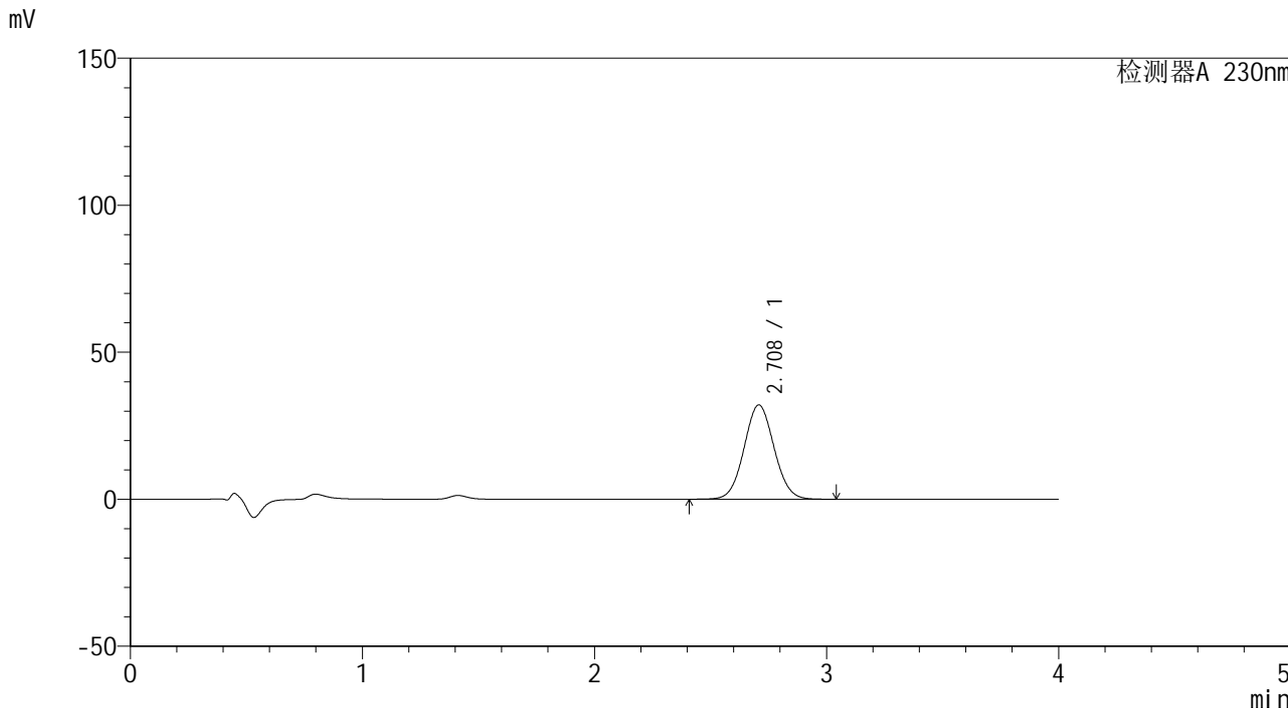


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1539-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:08:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:10:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	288763	100.000	32048	2095	1.053	--
总计		288763	100.000	32048			

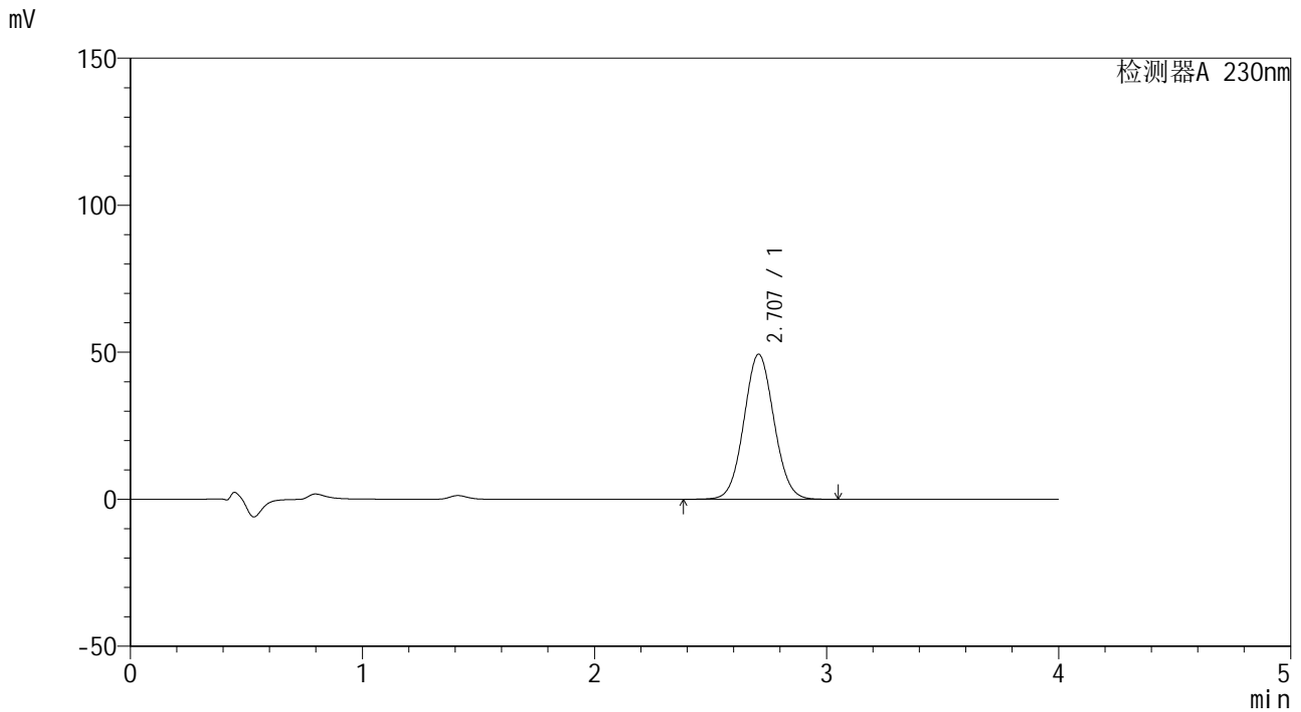


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1540-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:12:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:10:40 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	444682	100.000	49318	2089	1.055	--
总计		444682	100.000	49318			



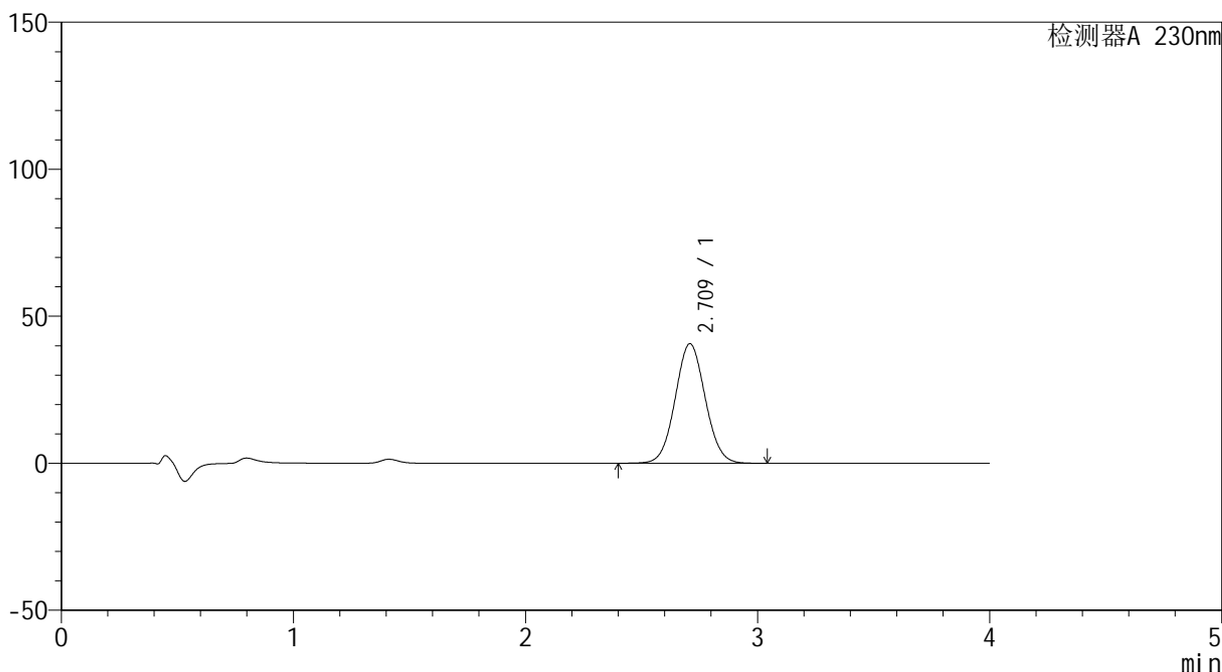
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1541-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:16:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:10:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	366245	100.000	40614	2094	1.053	--
总计		366245	100.000	40614			

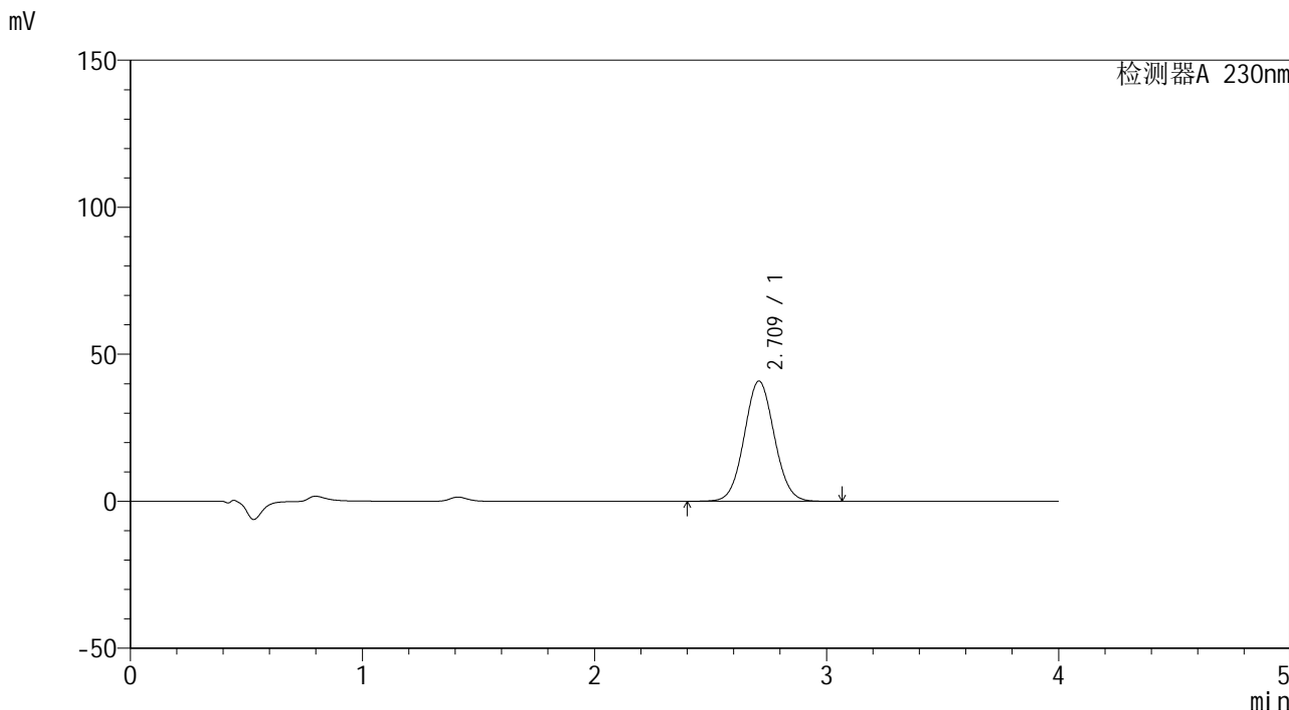


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1542-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:21:17      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:10:56      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	368679	100.000	40846	2090	1.054	--
总计		368679	100.000	40846			

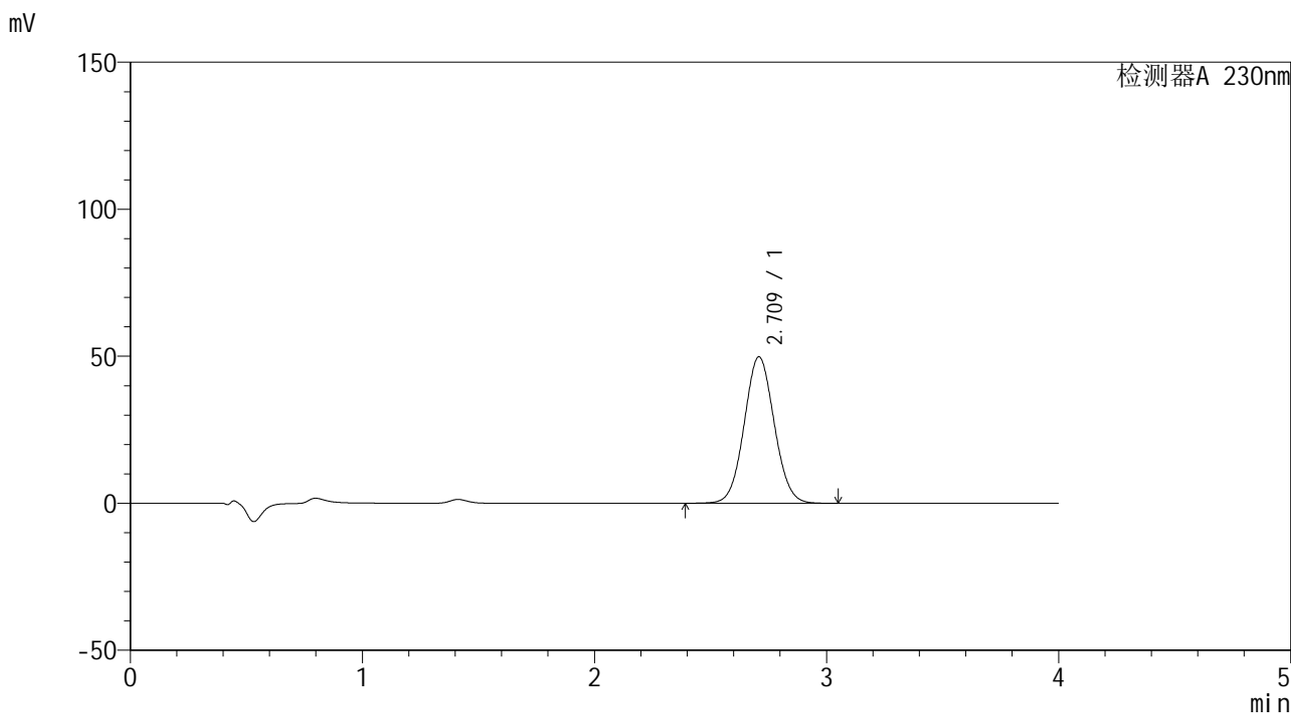


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1543-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:25:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:11:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	448662	100.000	49743	2095	1.054	--
总计		448662	100.000	49743			

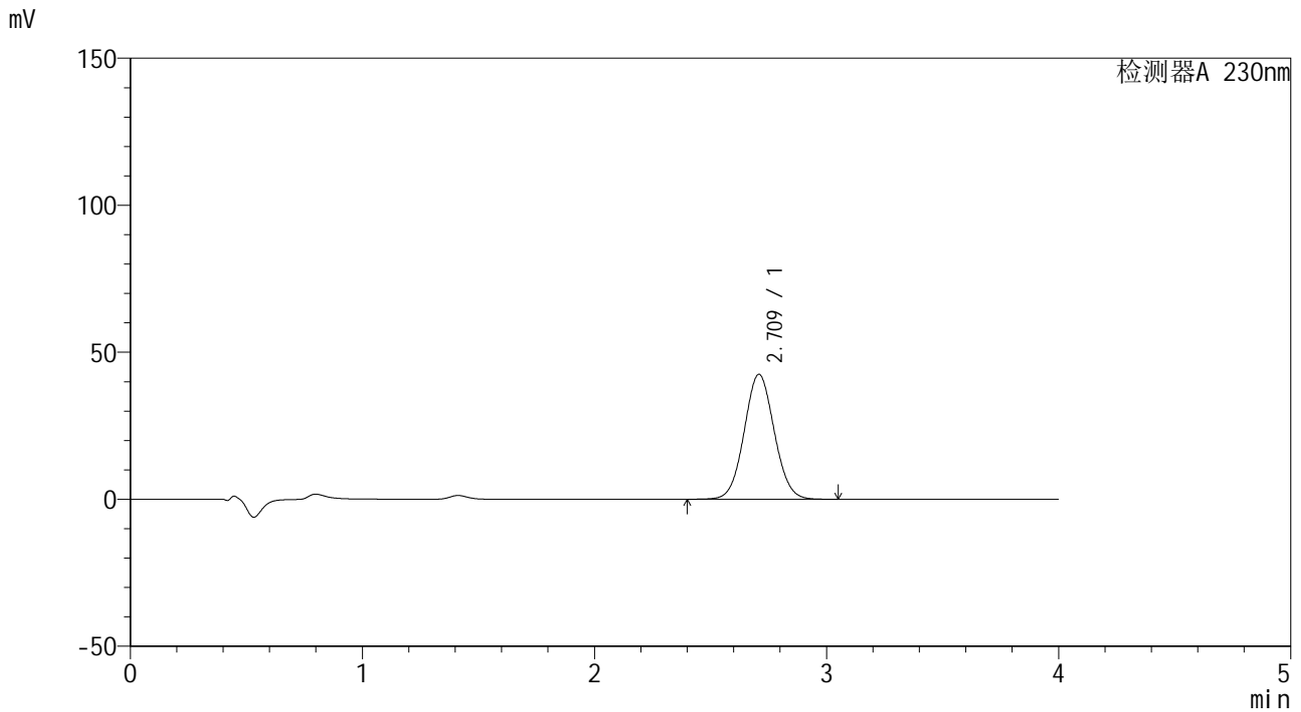


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1544-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:30:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:11:12      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	382749	100.000	42434	2093	1.054	--
总计		382749	100.000	42434			

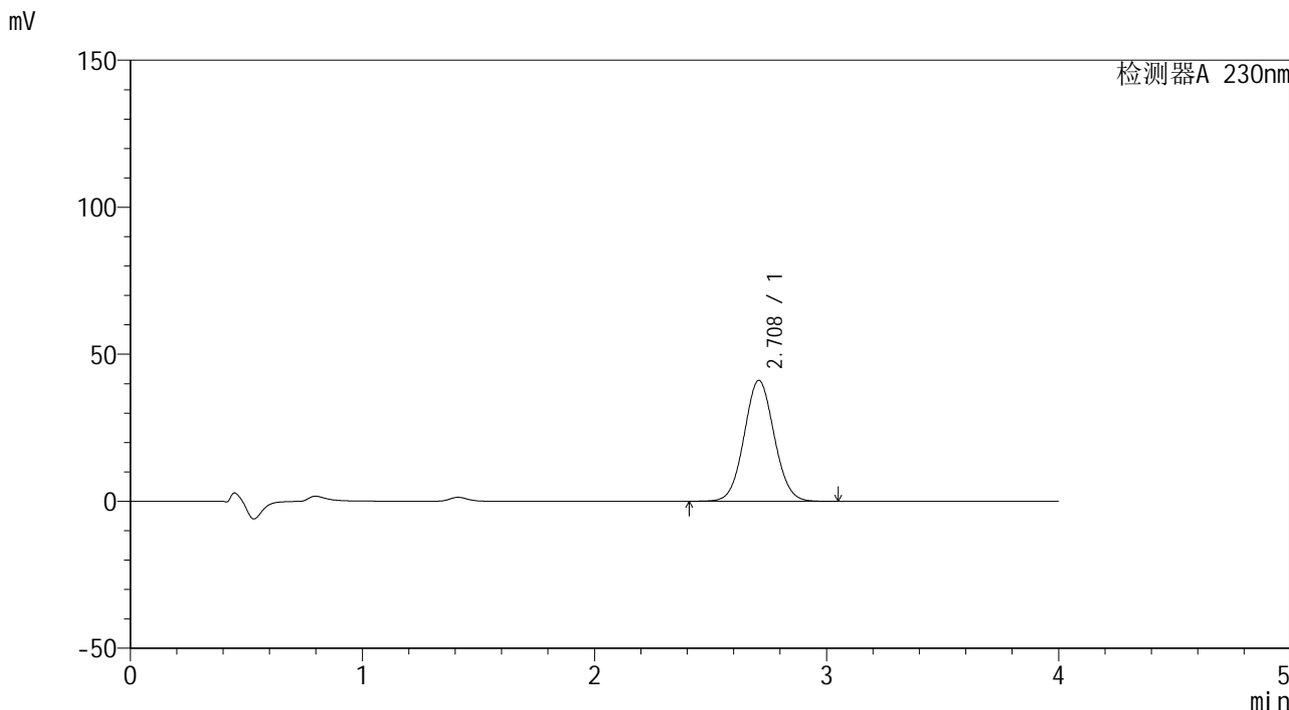


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1545-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:34:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:11:20 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	370267	100.000	41070	2094	1.054	--
总计		370267	100.000	41070			

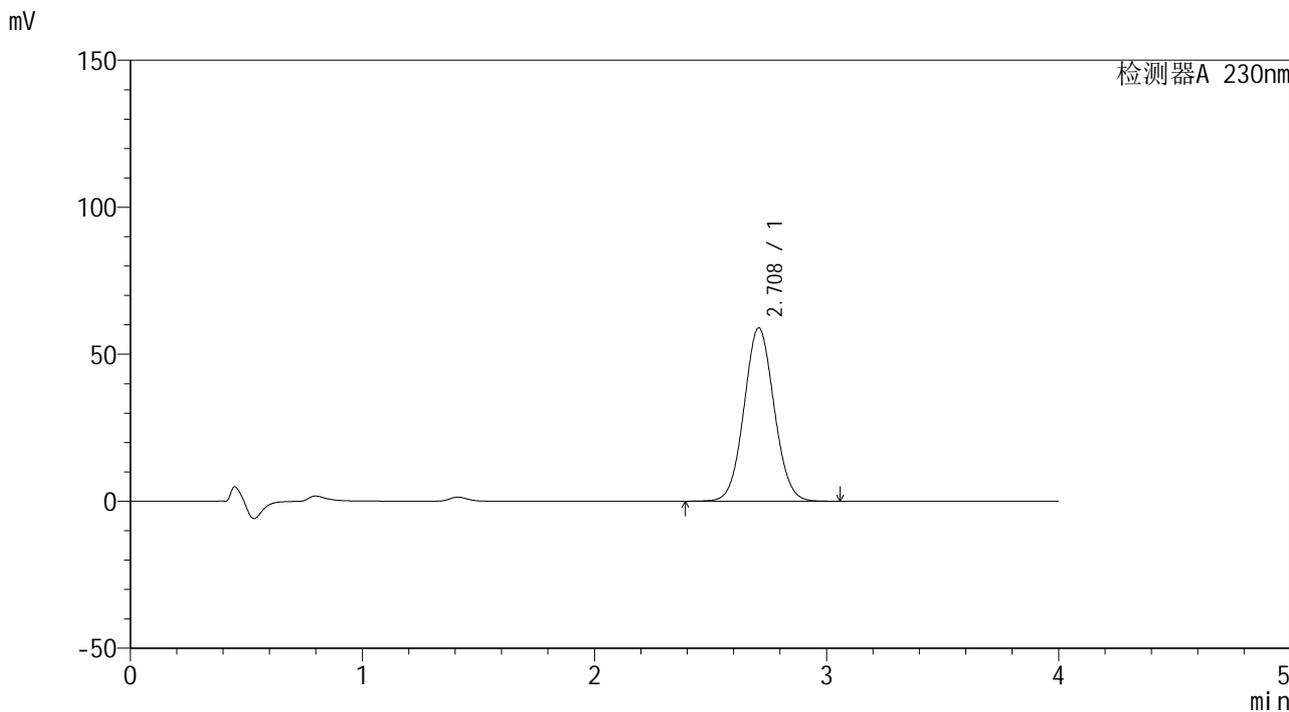


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1546-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:38:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:11:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	531171	100.000	58903	2092	1.056	--
总计		531171	100.000	58903			

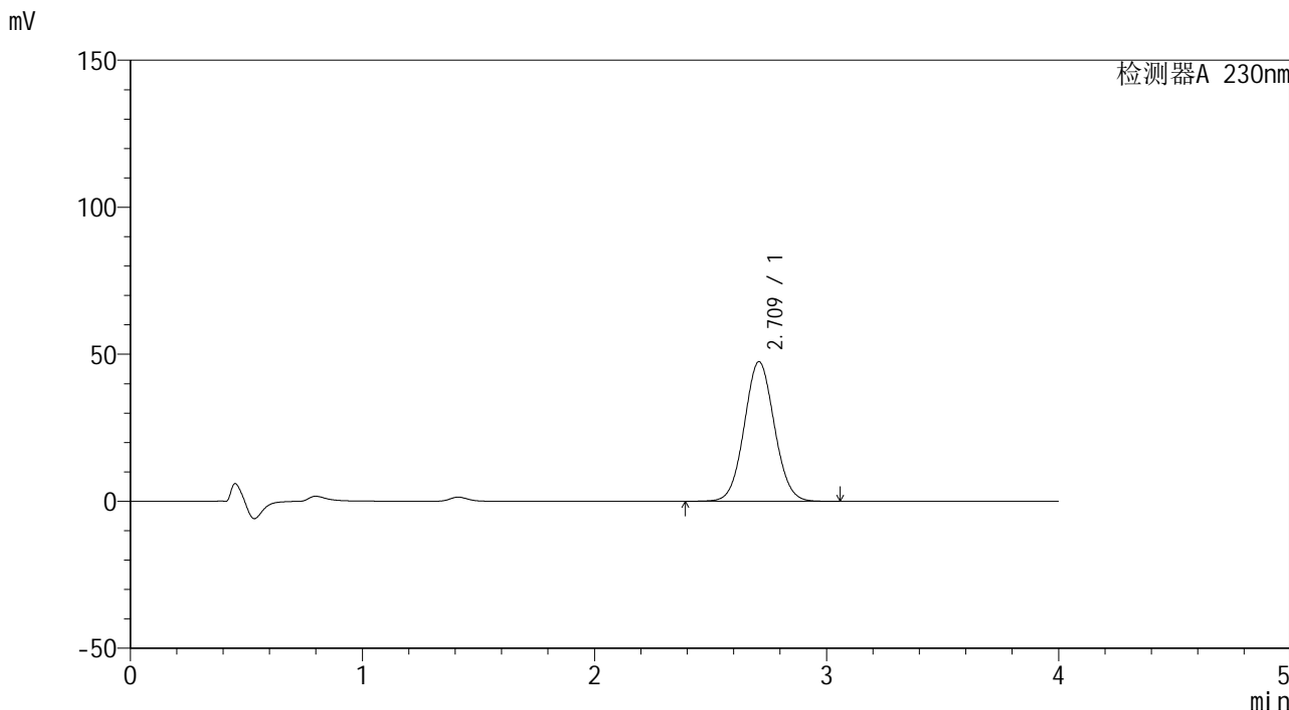


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1547-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:43:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:11:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	427767	100.000	47402	2094	1.055	--
总计		427767	100.000	47402			

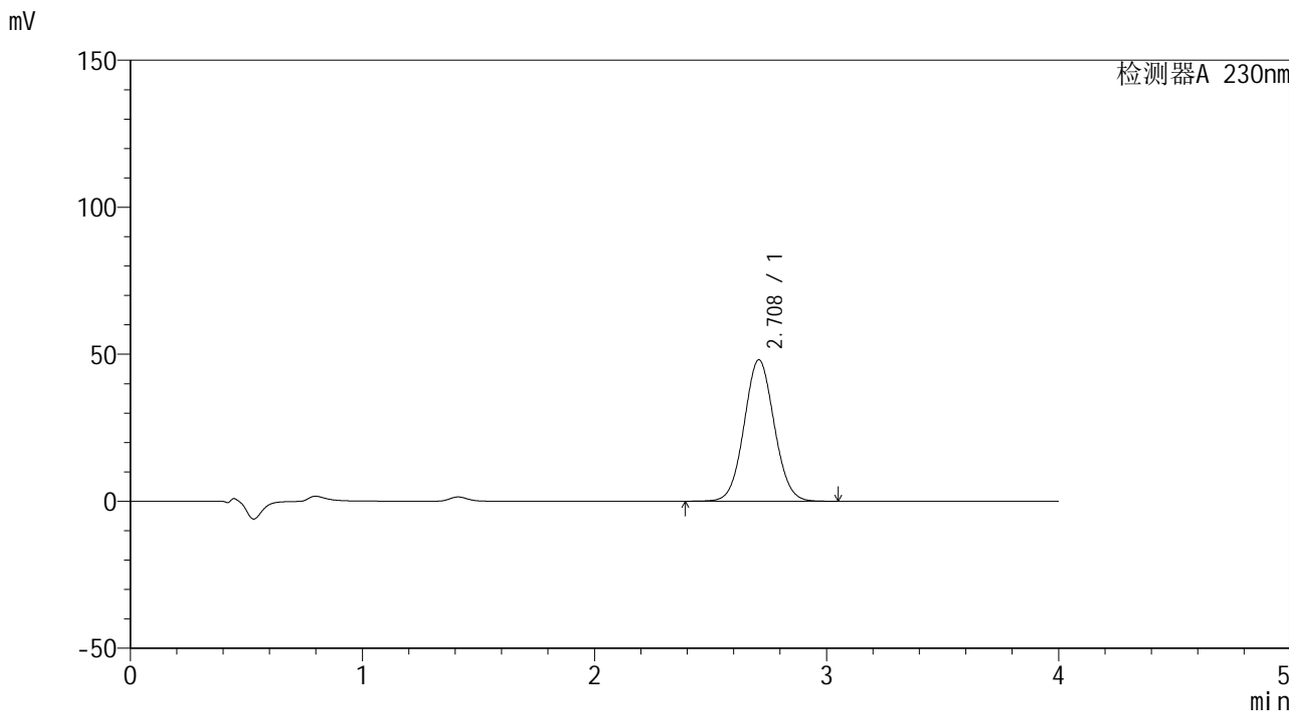


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1548-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:47:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:11:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	433250	100.000	48054	2095	1.054	--
总计		433250	100.000	48054			

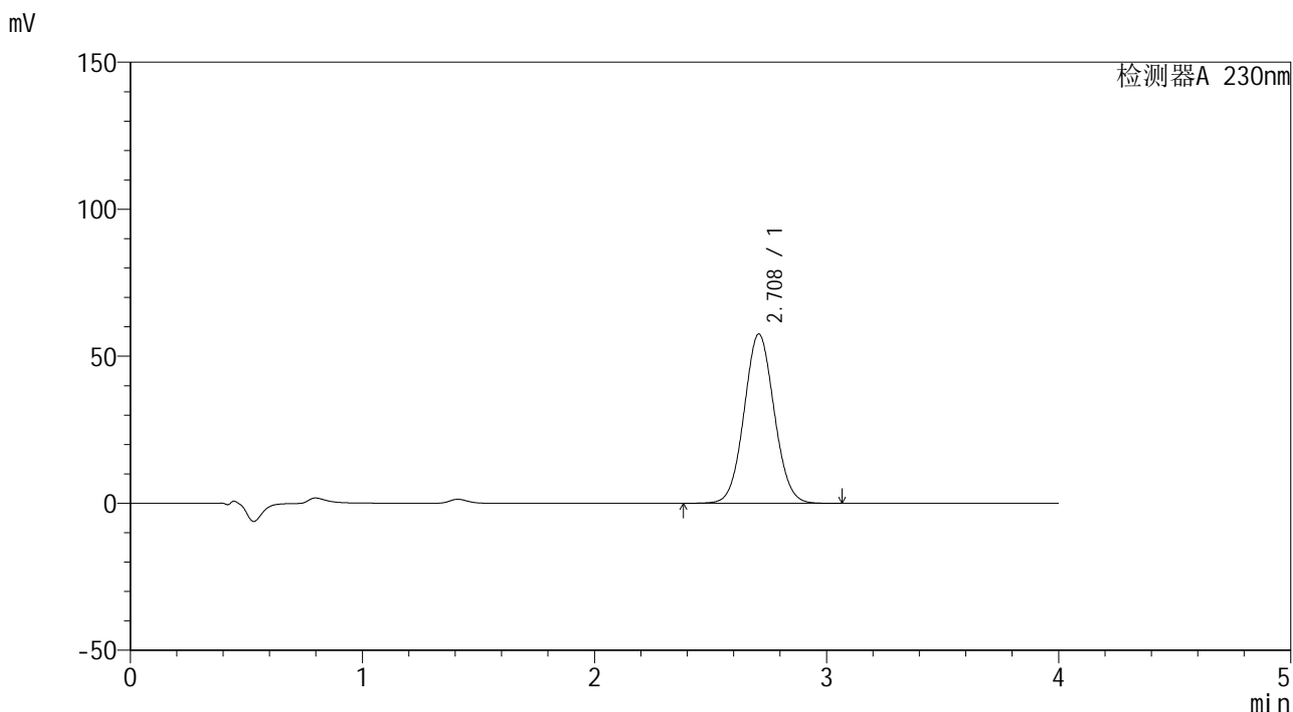


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1549-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 18:52:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:11:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	519032	100.000	57509	2090	1.056	--
总计		519032	100.000	57509			

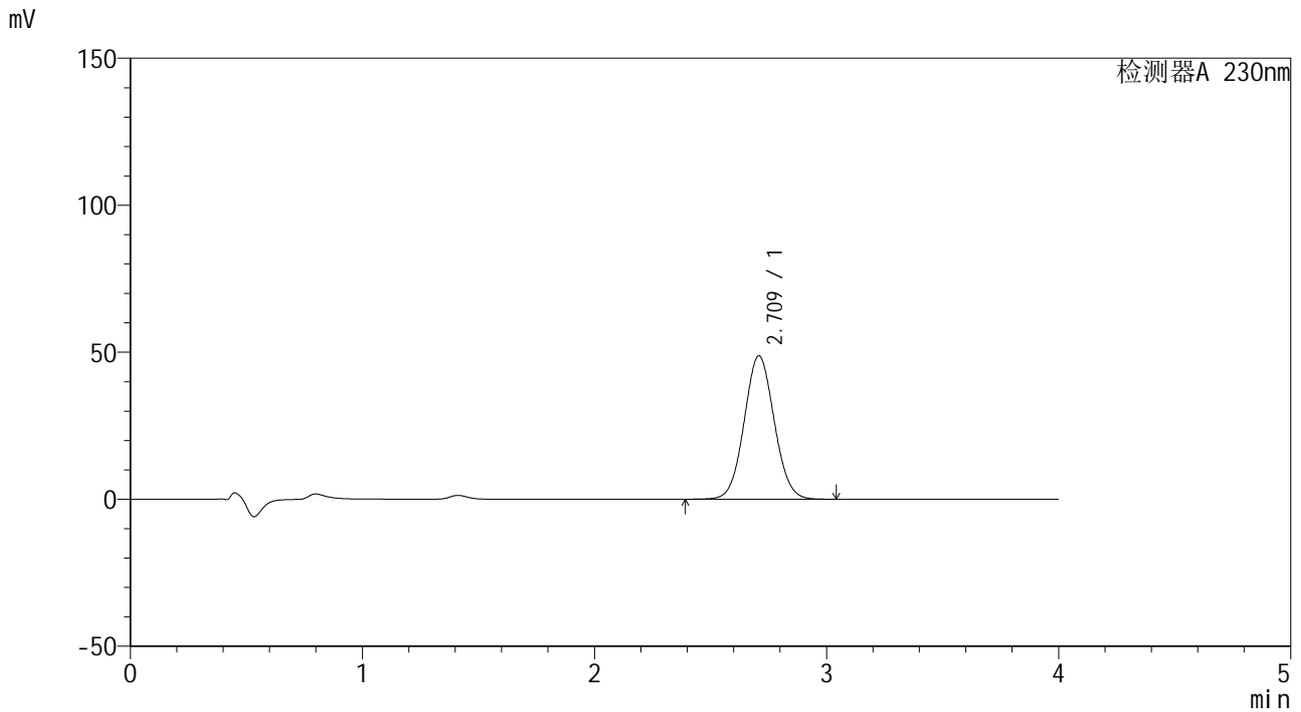


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1550-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 18:56:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:12:00 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	439405	100.000	48713	2093	1.054	--
总计		439405	100.000	48713			

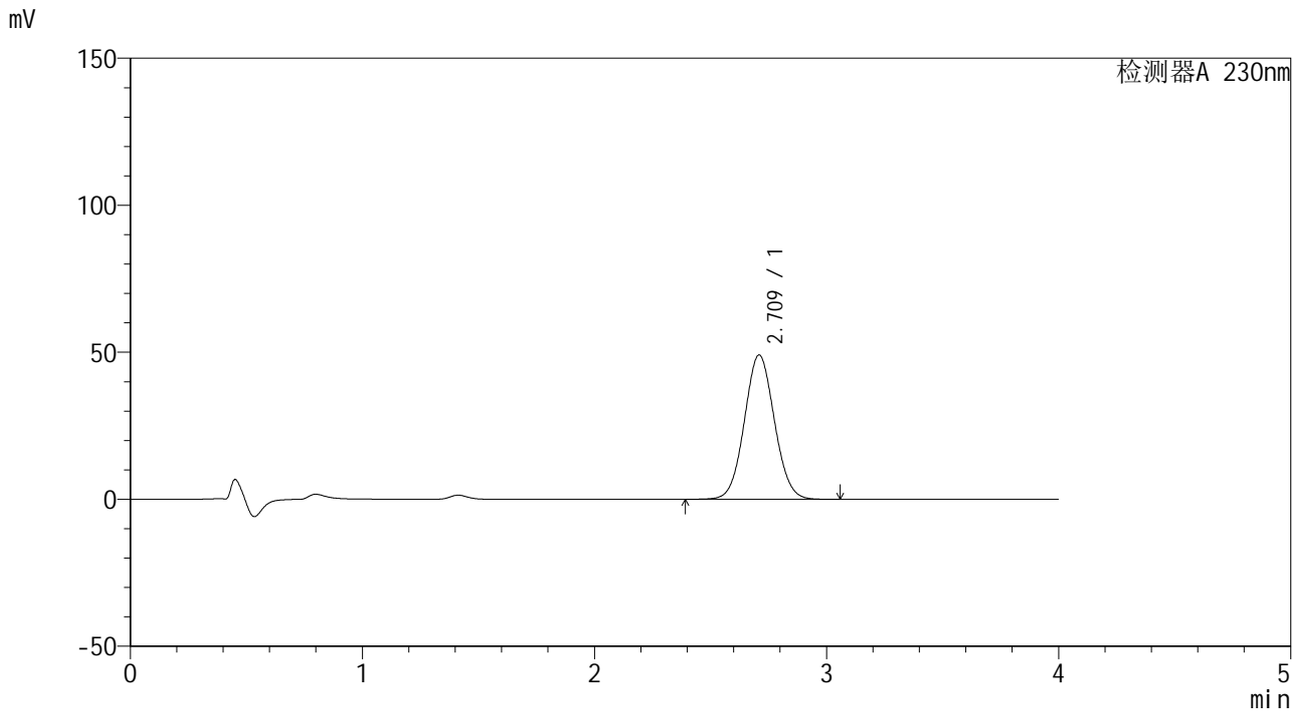


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1551-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:00:53      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:12:07      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	442141	100.000	49008	2095	1.054	--
总计		442141	100.000	49008			

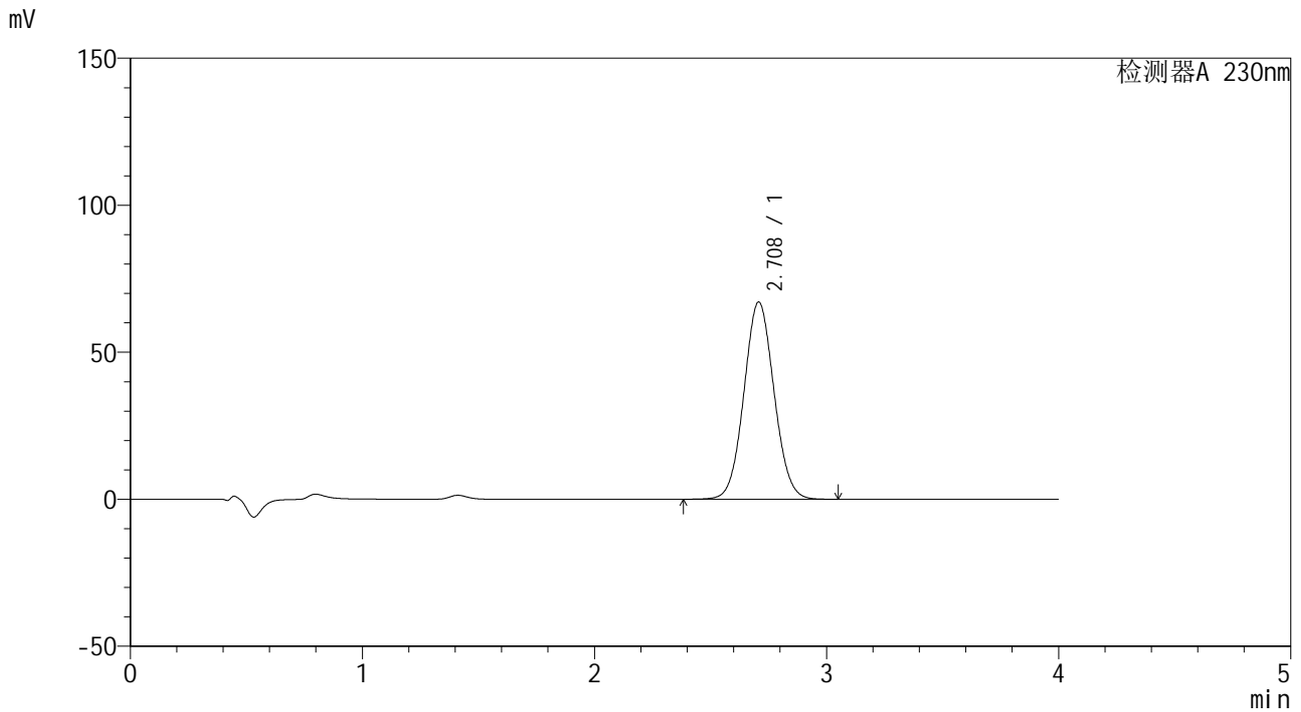


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1552-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:05:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:12:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	605059	100.000	67049	2086	1.057	--
总计		605059	100.000	67049			

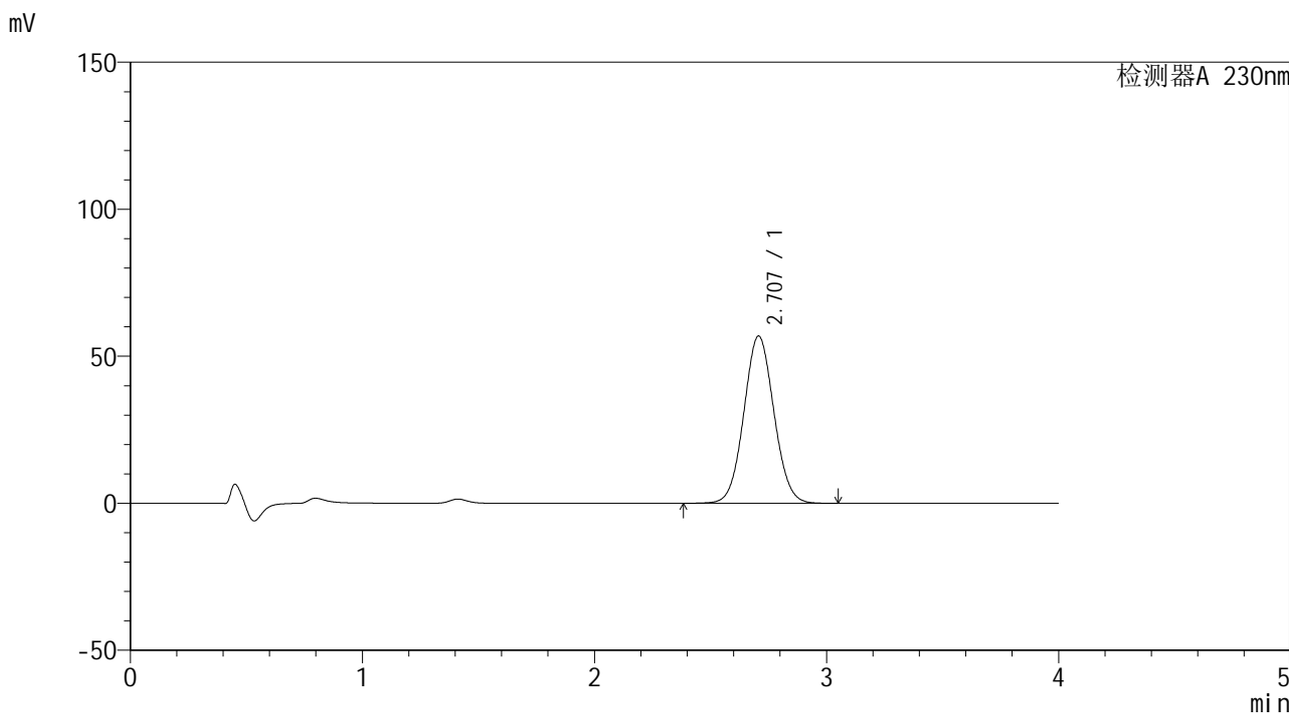


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1553-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:09:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:12:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	512780	100.000	56878	2088	1.055	--
总计		512780	100.000	56878			

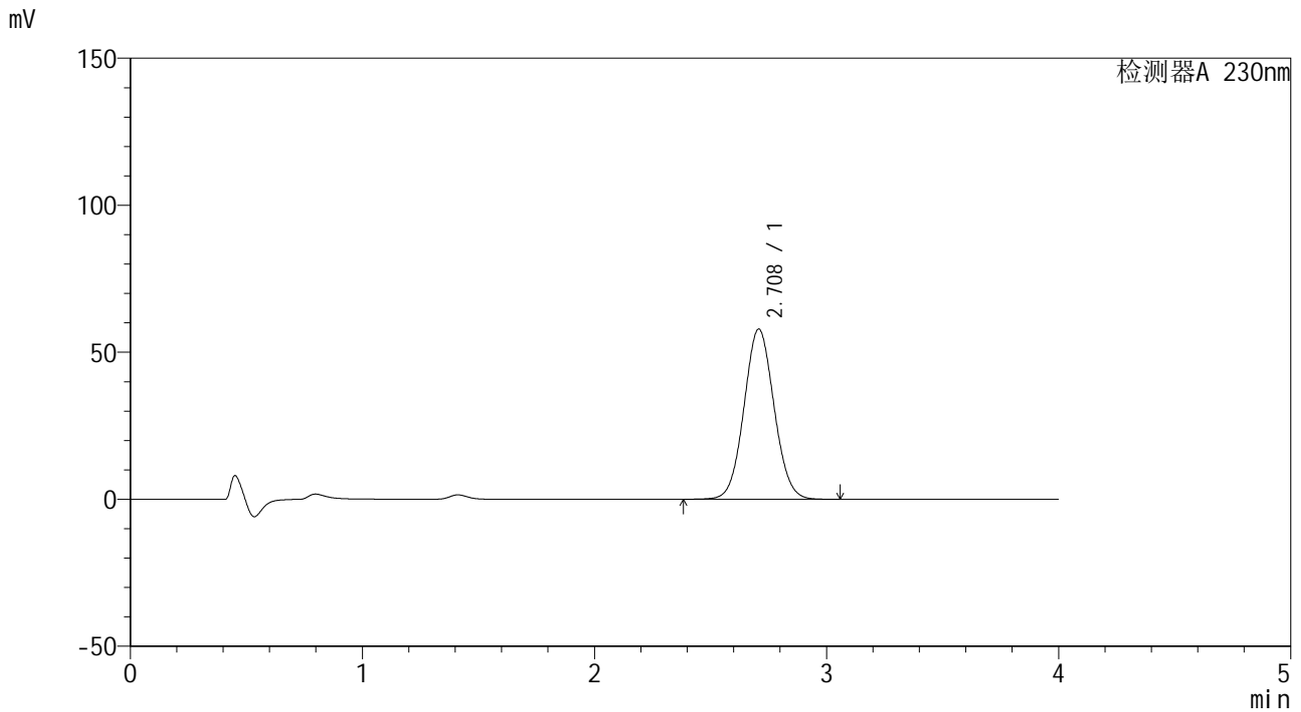


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1554-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:14:04      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:12:31      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	521615	100.000	57845	2090	1.056	--
总计		521615	100.000	57845			

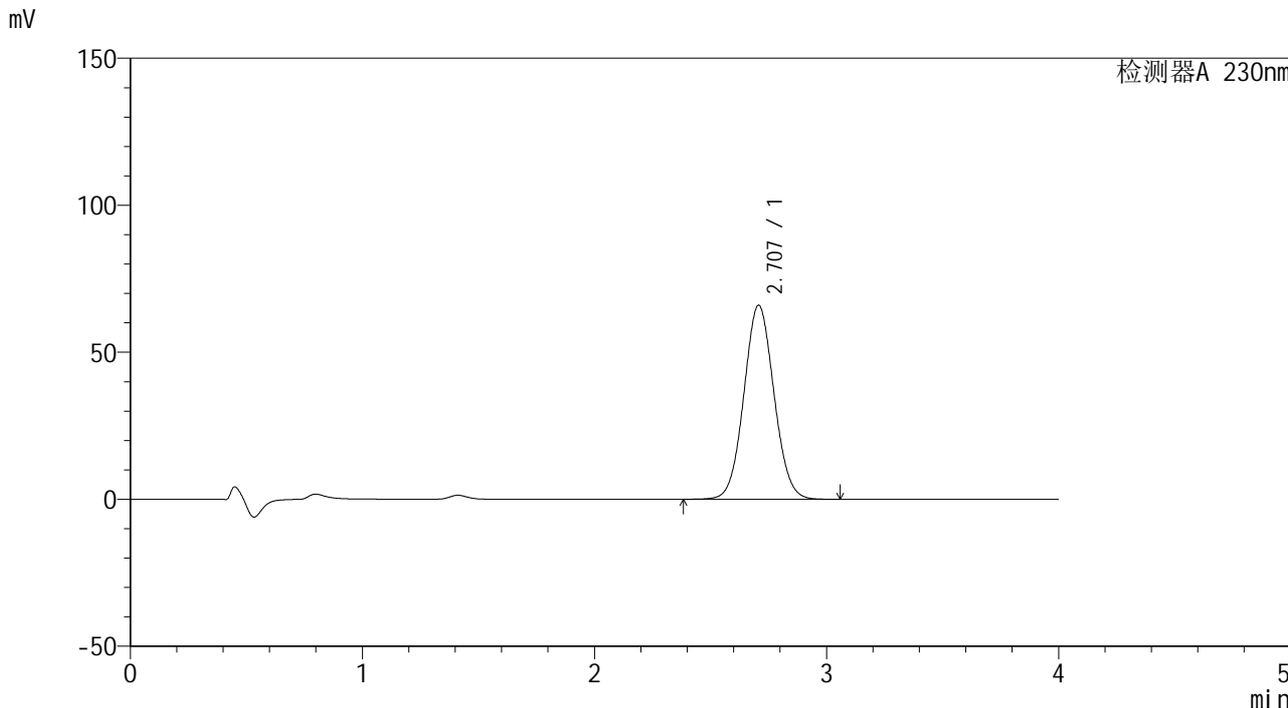


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1555-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:18:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:12:39 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	595039	100.000	65981	2087	1.057	--
总计		595039	100.000	65981			

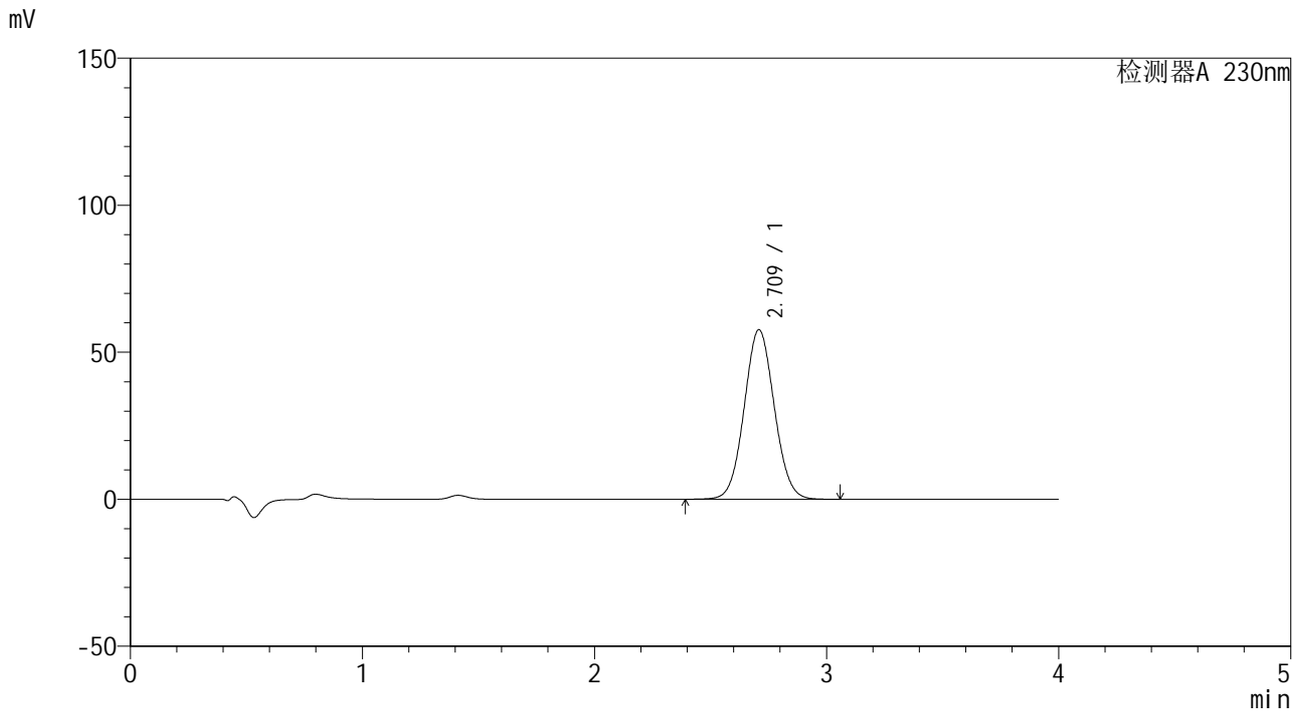


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1556-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:22:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:12:47 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	519976	100.000	57576	2089	1.056	--
总计		519976	100.000	57576			

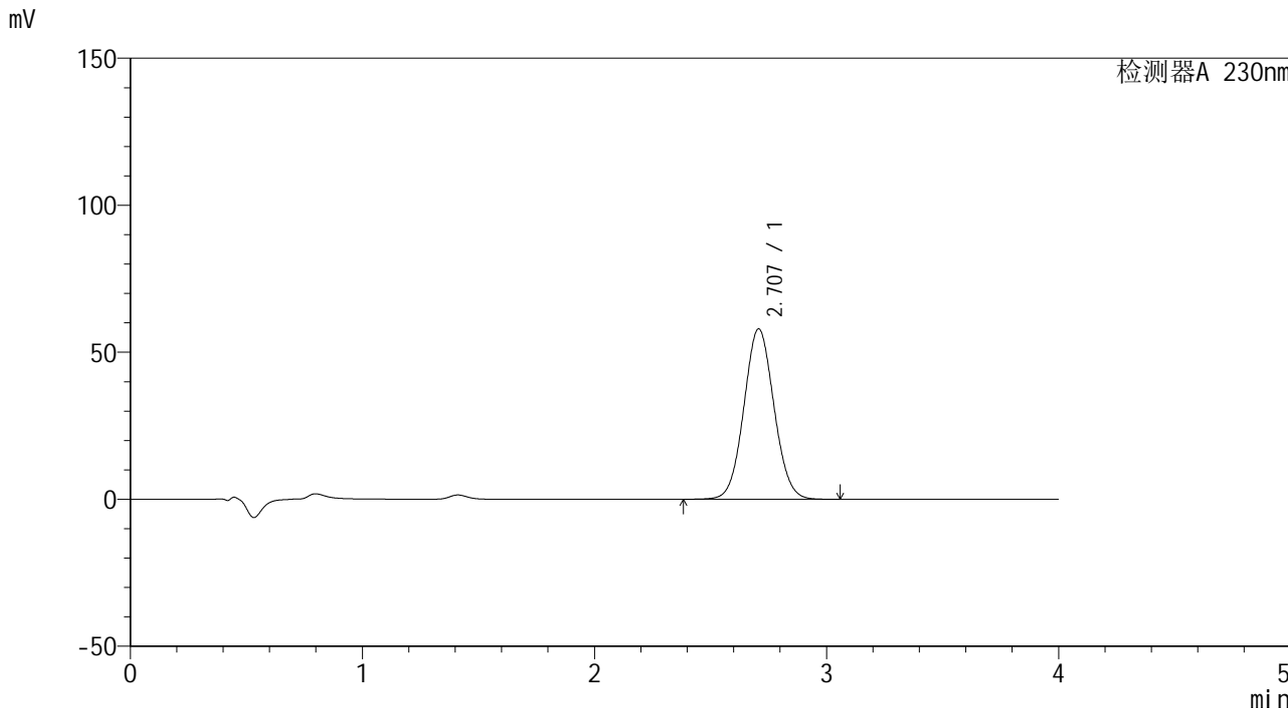


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1557-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:27:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:12:54 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	522879	100.000	57957	2086	1.056	--
总计		522879	100.000	57957			

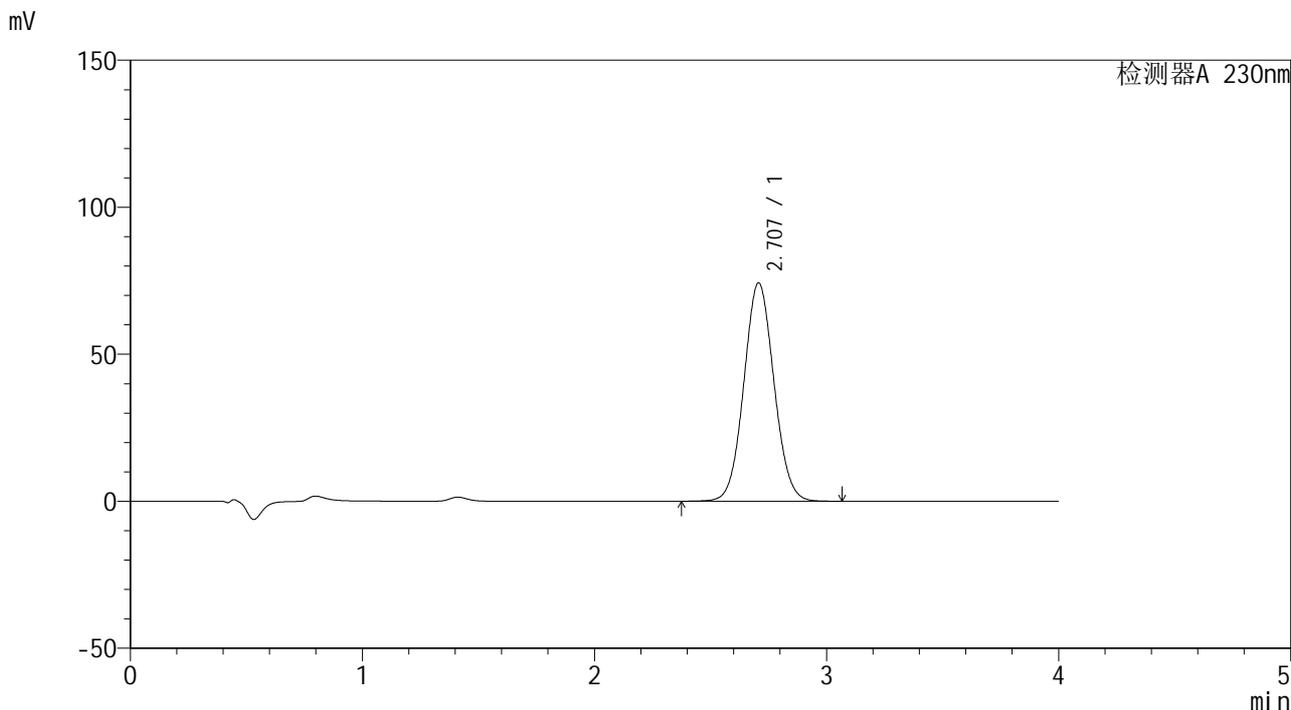


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1558-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:31:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:13:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	670162	100.000	74243	2084	1.057	--
总计		670162	100.000	74243			

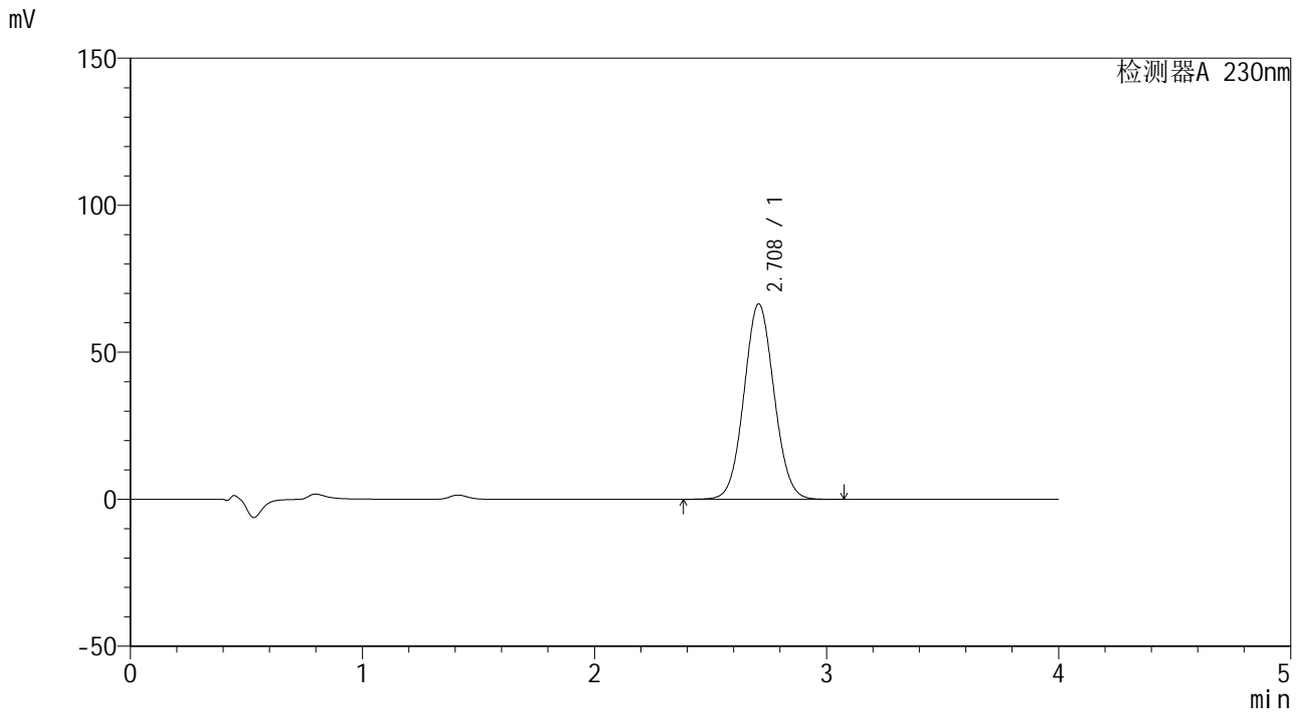


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1559-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:36:05      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:13:09      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	599243	100.000	66409	2087	1.057	--
总计		599243	100.000	66409			

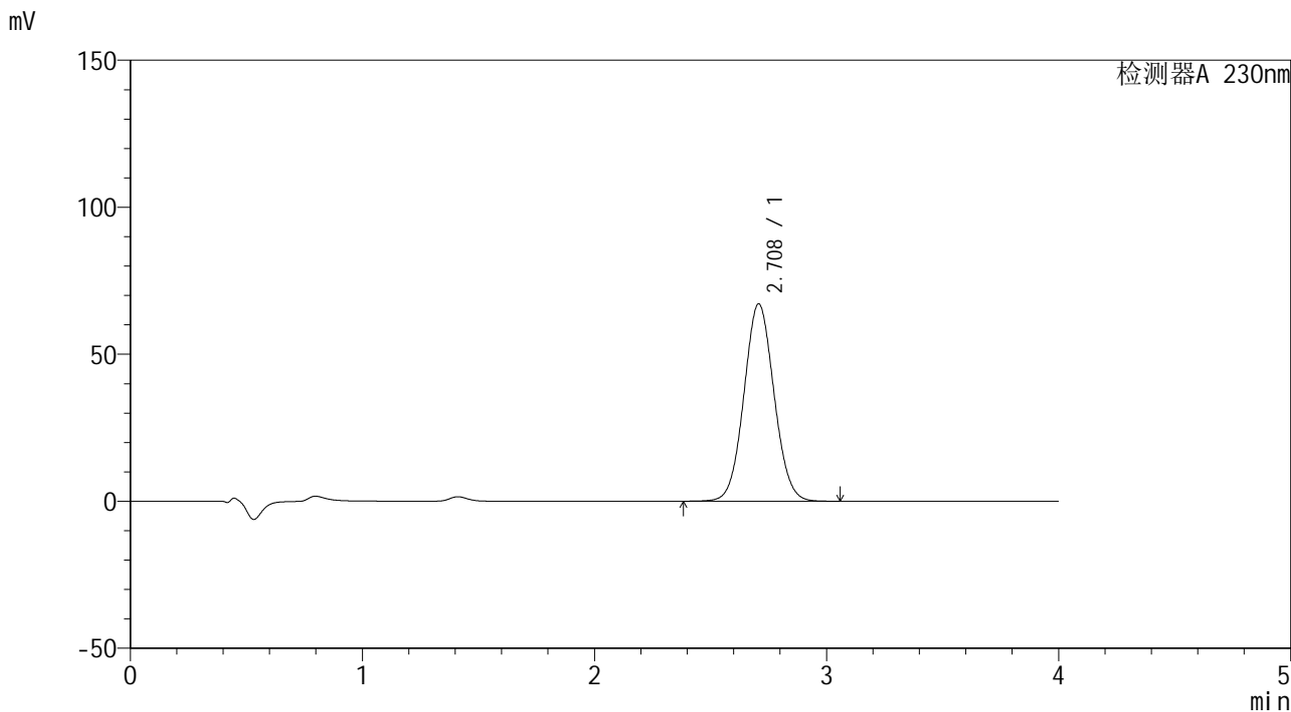


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1560-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:40:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:13:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	605199	100.000	67095	2087	1.056	--
总计		605199	100.000	67095			

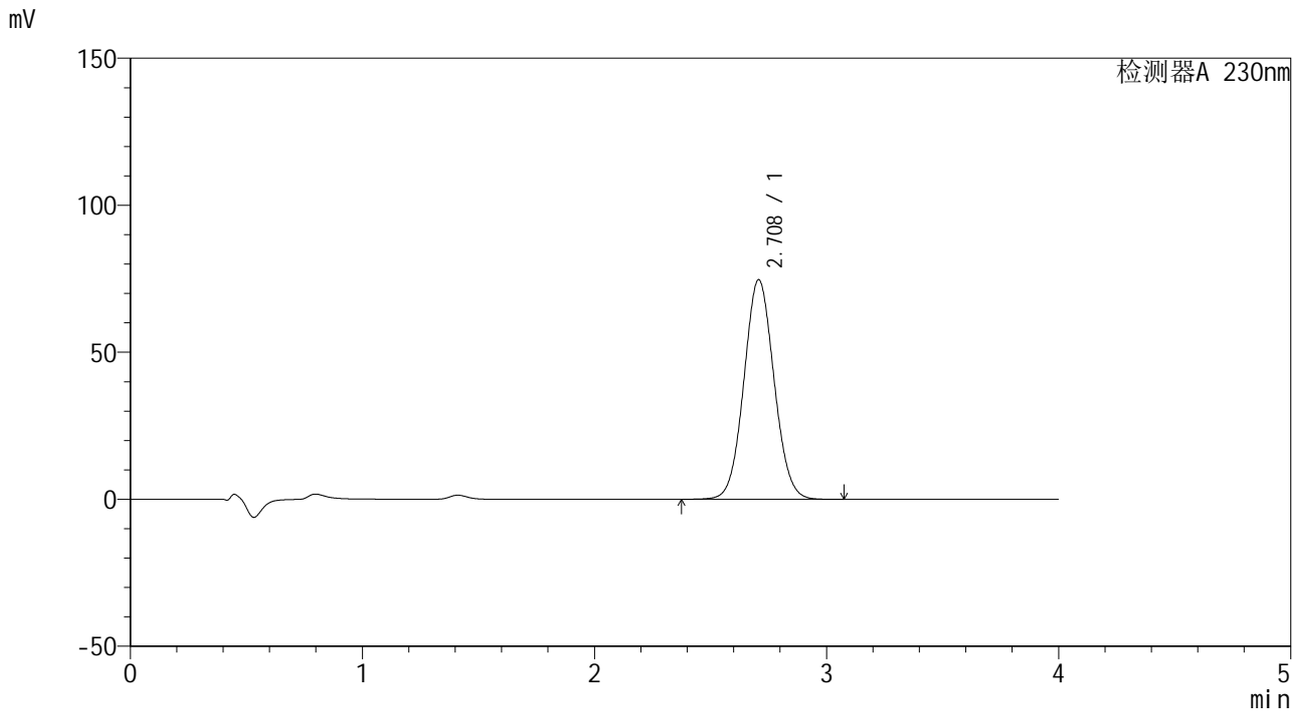


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1561-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:44:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:13:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	674630	100.000	74657	2081	1.058	--
总计		674630	100.000	74657			

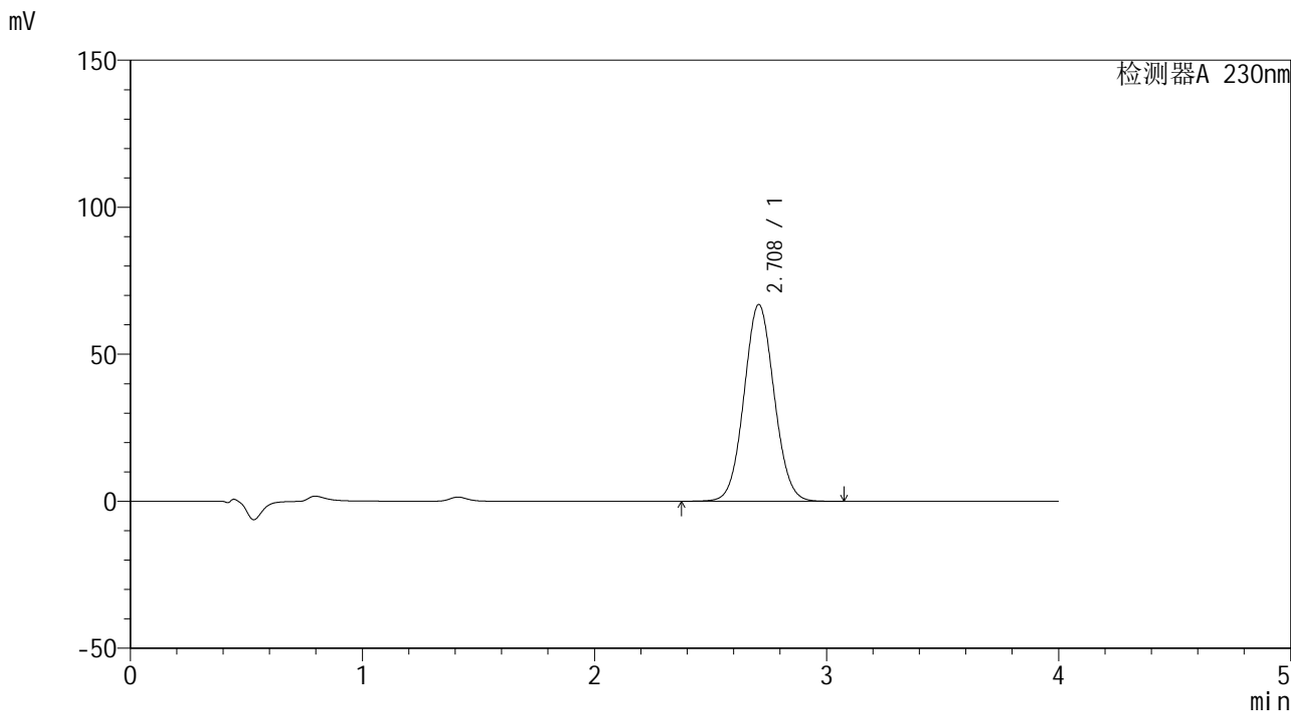


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1562-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:49:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:13:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	603646	100.000	66864	2087	1.056	--
总计		603646	100.000	66864			

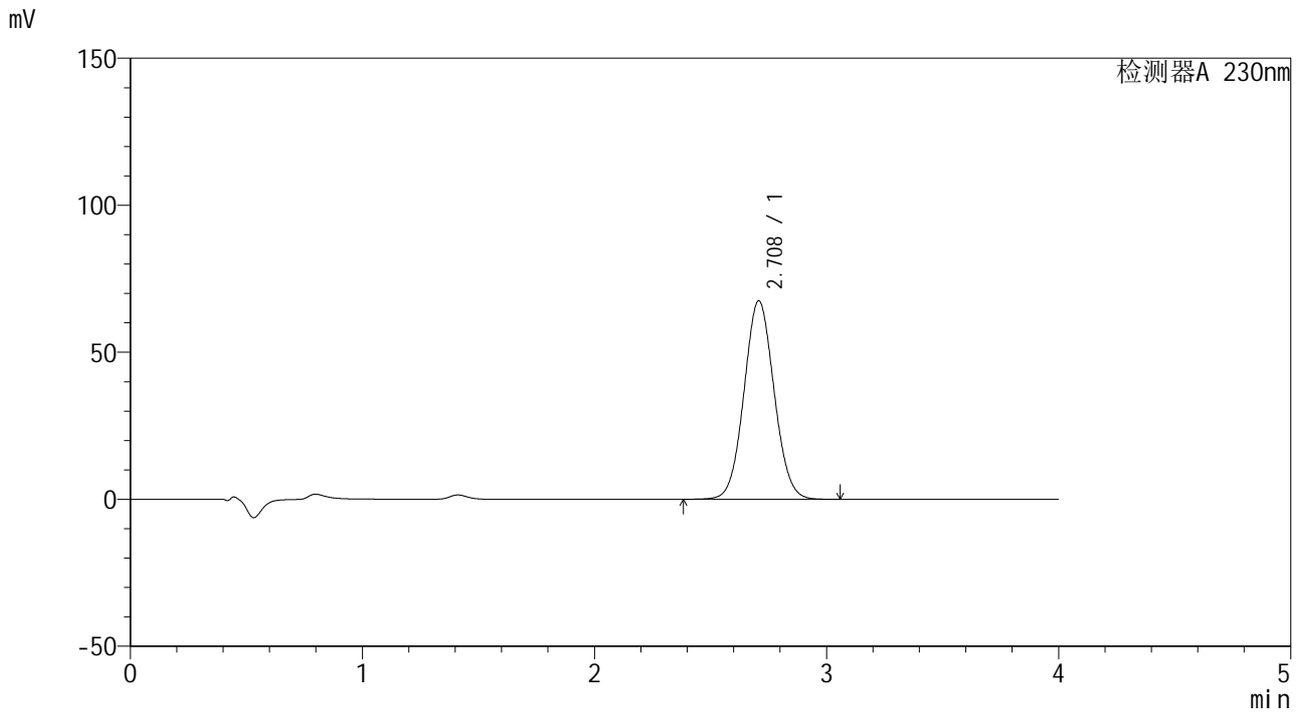


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1563-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 19:53:43      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:13:39      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	608750	100.000	67455	2088	1.057	--
总计		608750	100.000	67455			

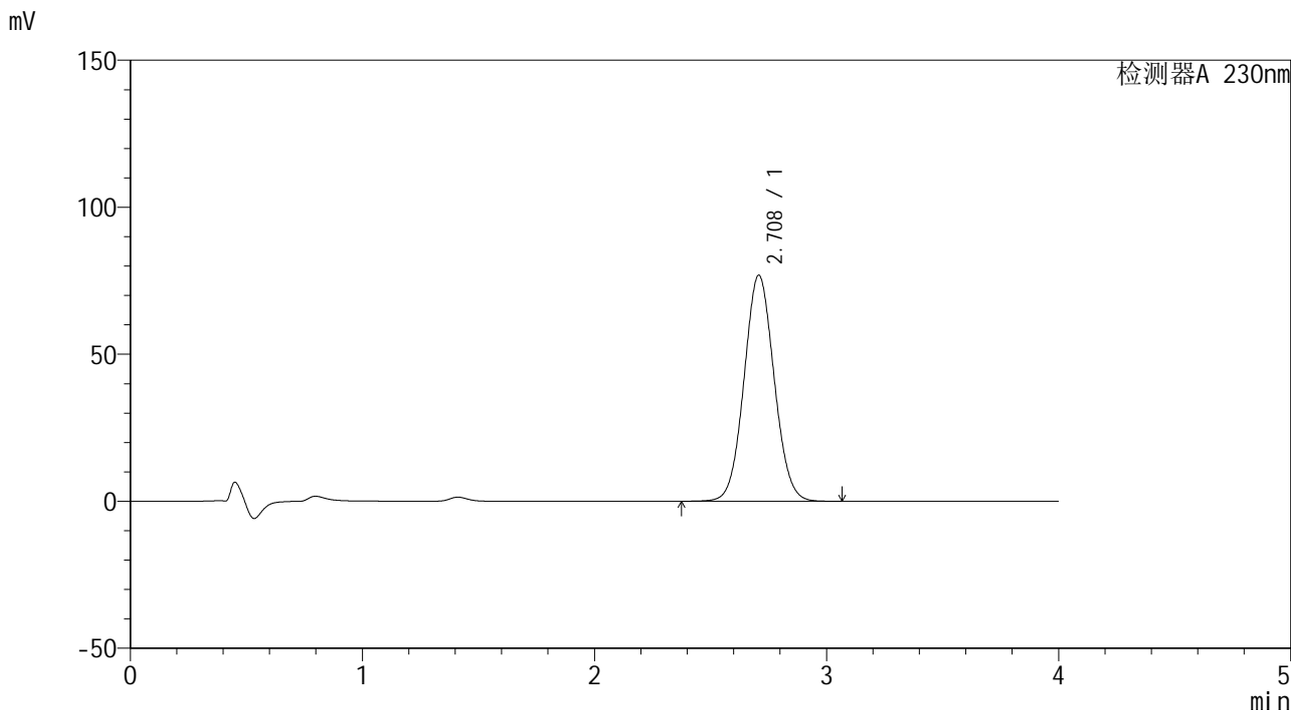


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1564-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 19:58:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:13:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	692876	100.000	76806	2091	1.057	--
总计		692876	100.000	76806			

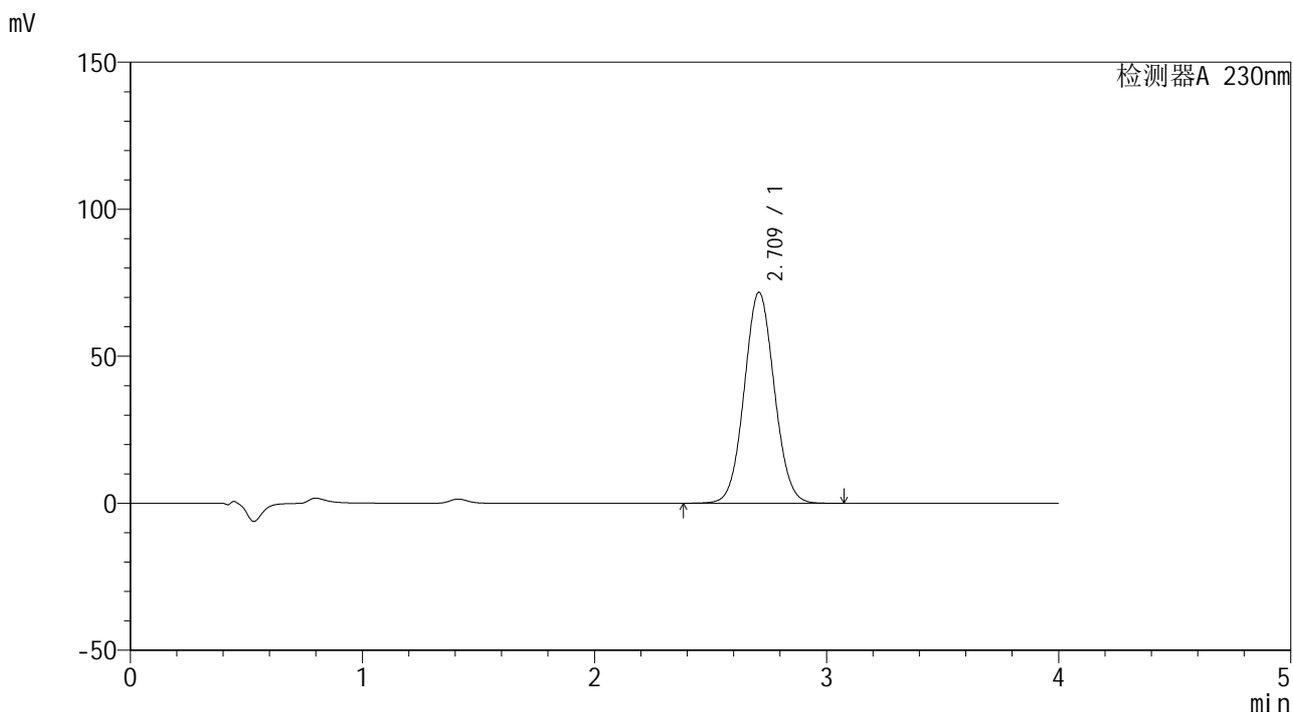


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1565-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:02:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:13:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	646391	100.000	71600	2092	1.057	--
总计		646391	100.000	71600			

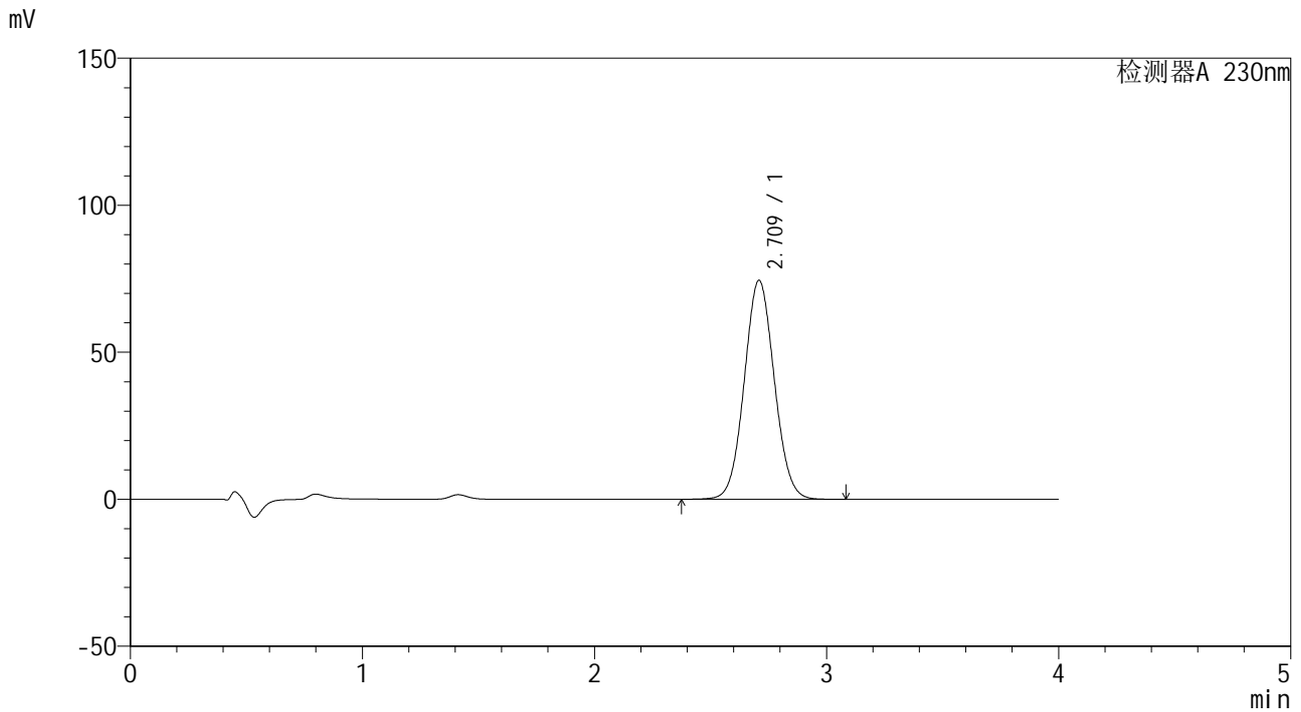


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1566-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 20:06:57      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:14:02      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	670963	100.000	74321	2092	1.057	--
总计		670963	100.000	74321			

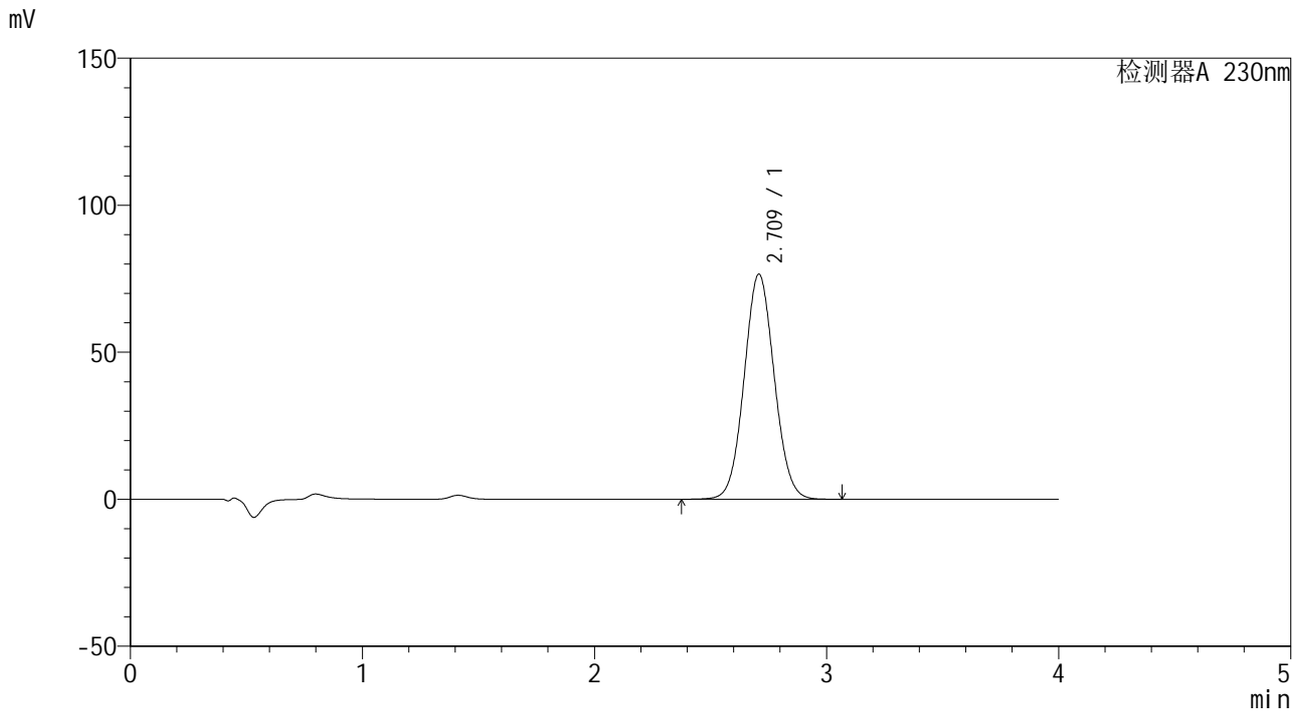


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1567-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 20:11:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:14:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	690638	100.000	76462	2088	1.058	--
总计		690638	100.000	76462			

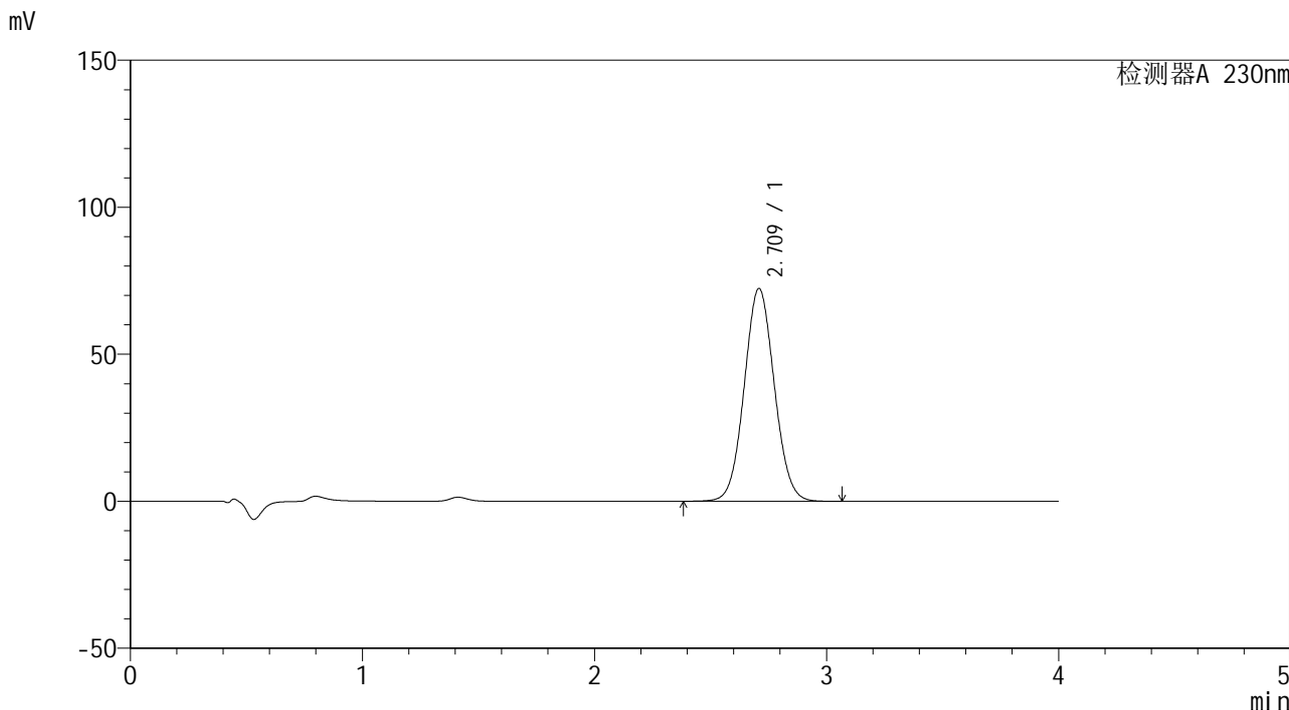


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1568-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:15:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:14:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	652271	100.000	72253	2091	1.057	--
总计		652271	100.000	72253			

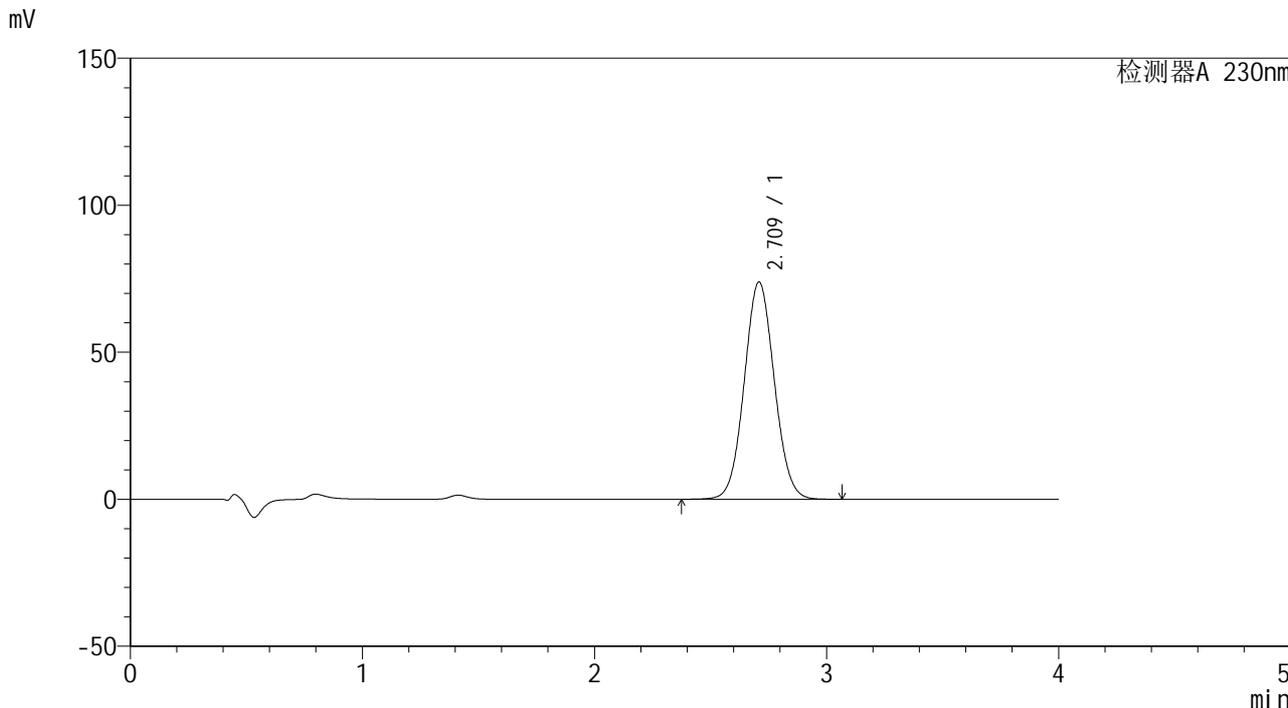


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1569-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 20:20:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:14:25 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	665952	100.000	73755	2091	1.057	--
总计		665952	100.000	73755			



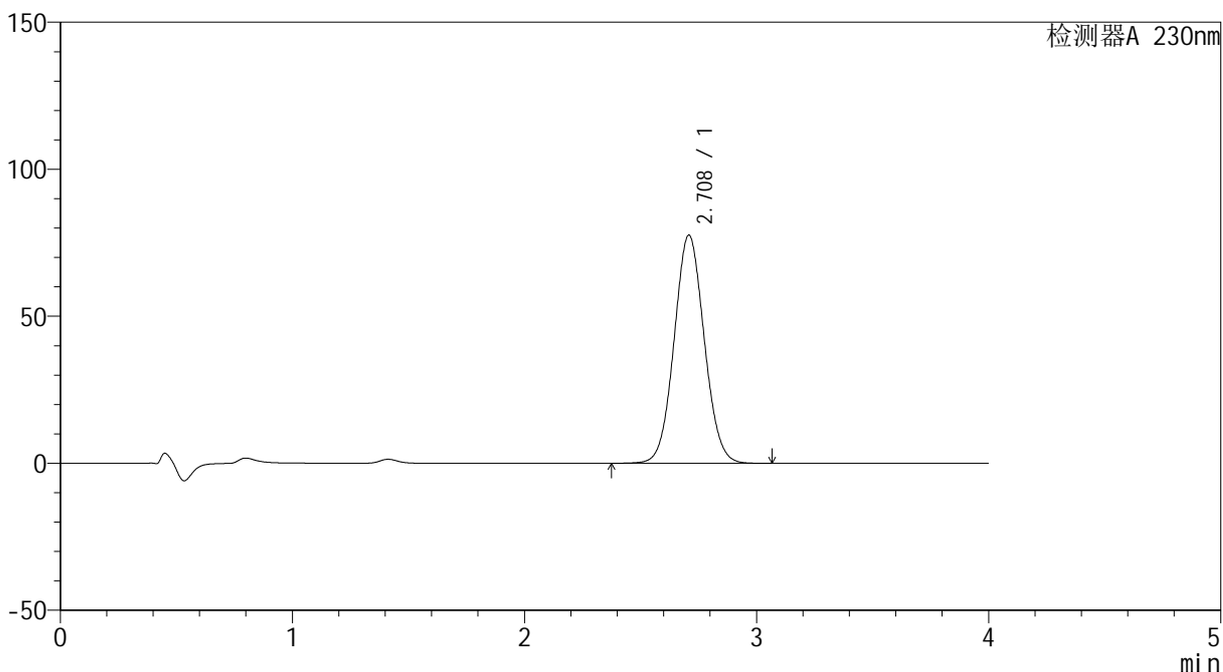
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1570-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:24:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:14:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	699578	100.000	77505	2090	1.058	--
总计		699578	100.000	77505			

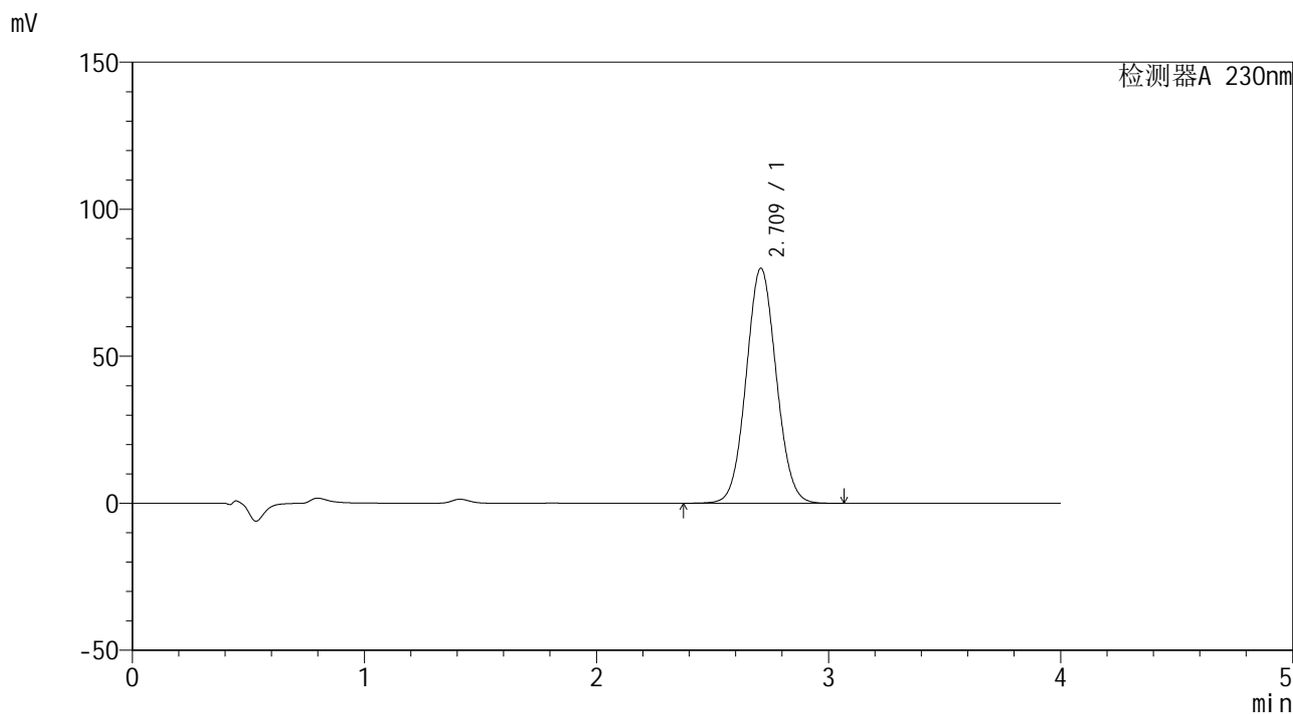


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1571-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:29:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:14:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	720702	100.000	79836	2091	1.058	--
总计		720702	100.000	79836			

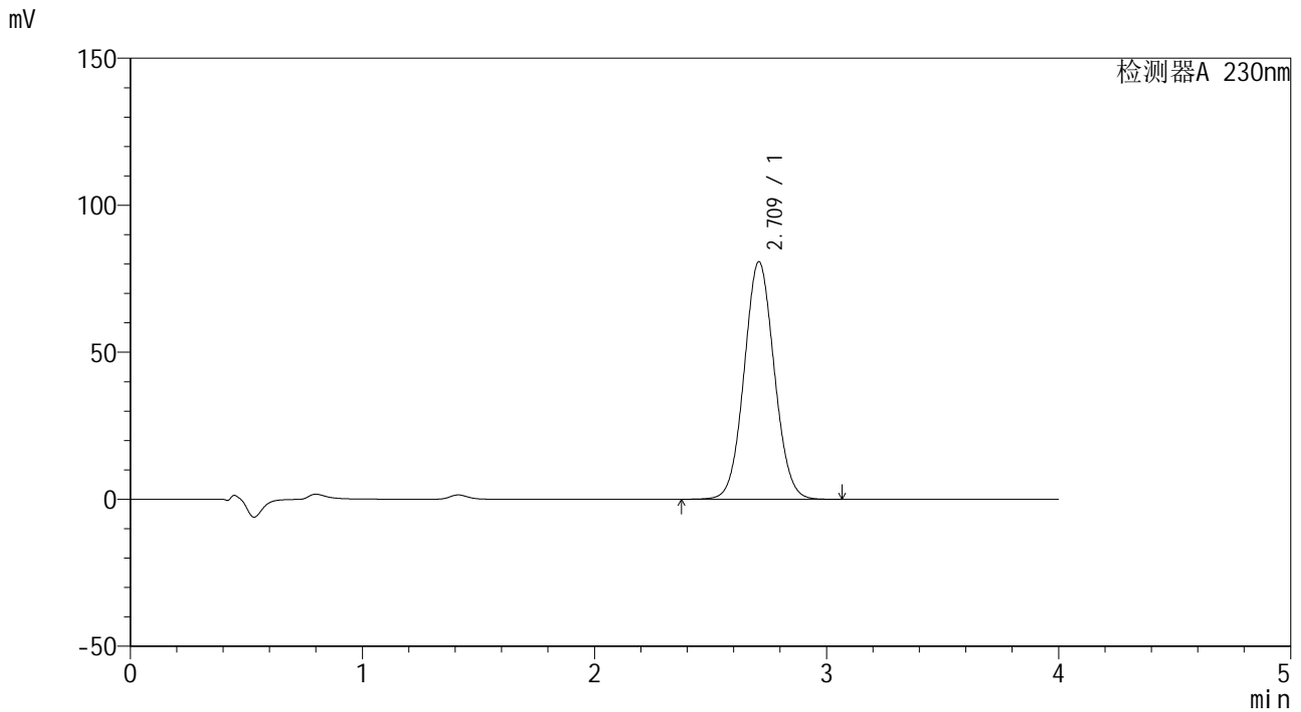


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1572-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:33:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:14:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	728407	100.000	80703	2092	1.058	--
总计		728407	100.000	80703			

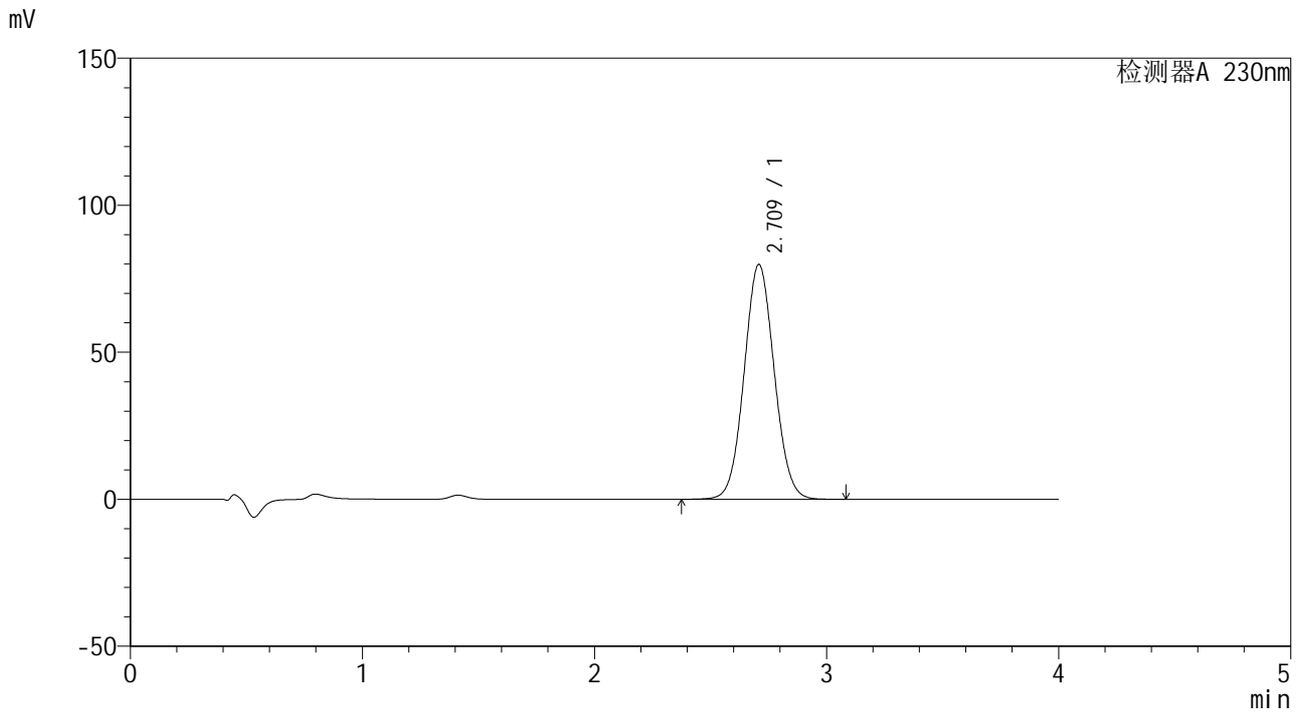


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1573-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:37:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:14:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	720168	100.000	79768	2090	1.058	--
总计		720168	100.000	79768			

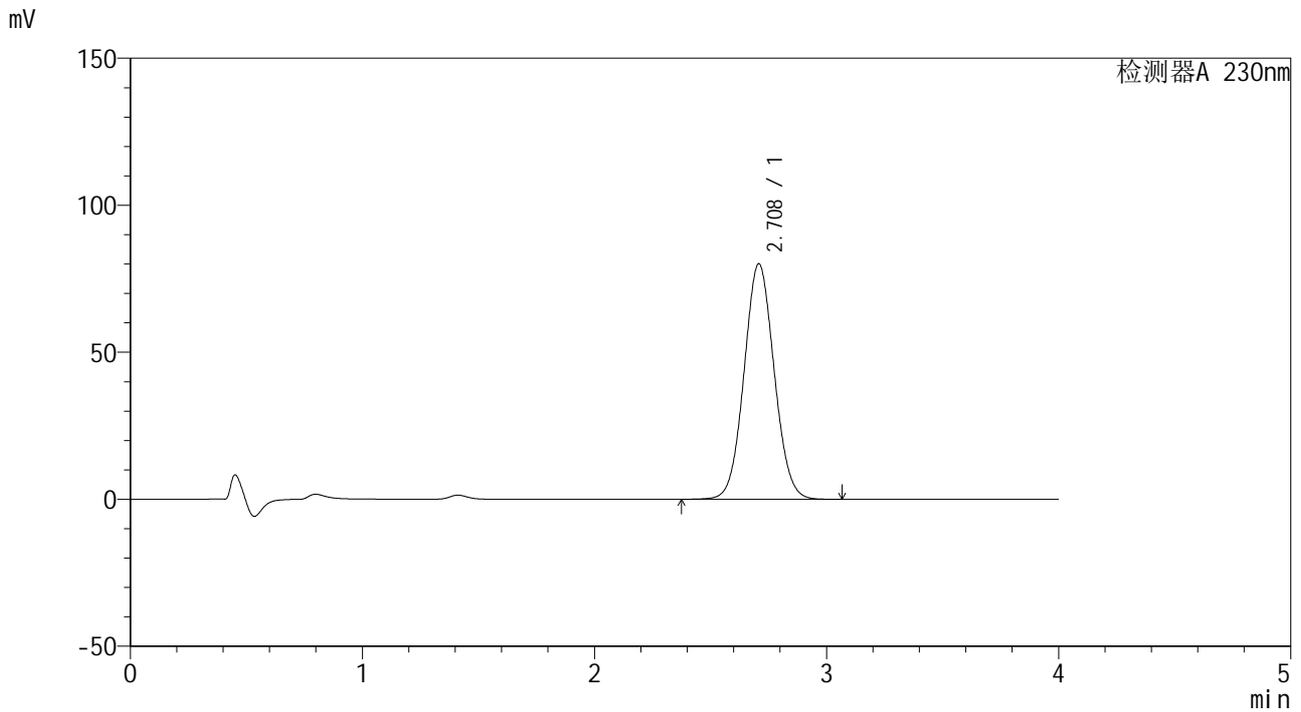


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1574-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 20:42:18      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:15:03      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	722067	100.000	80017	2090	1.058	--
总计		722067	100.000	80017			

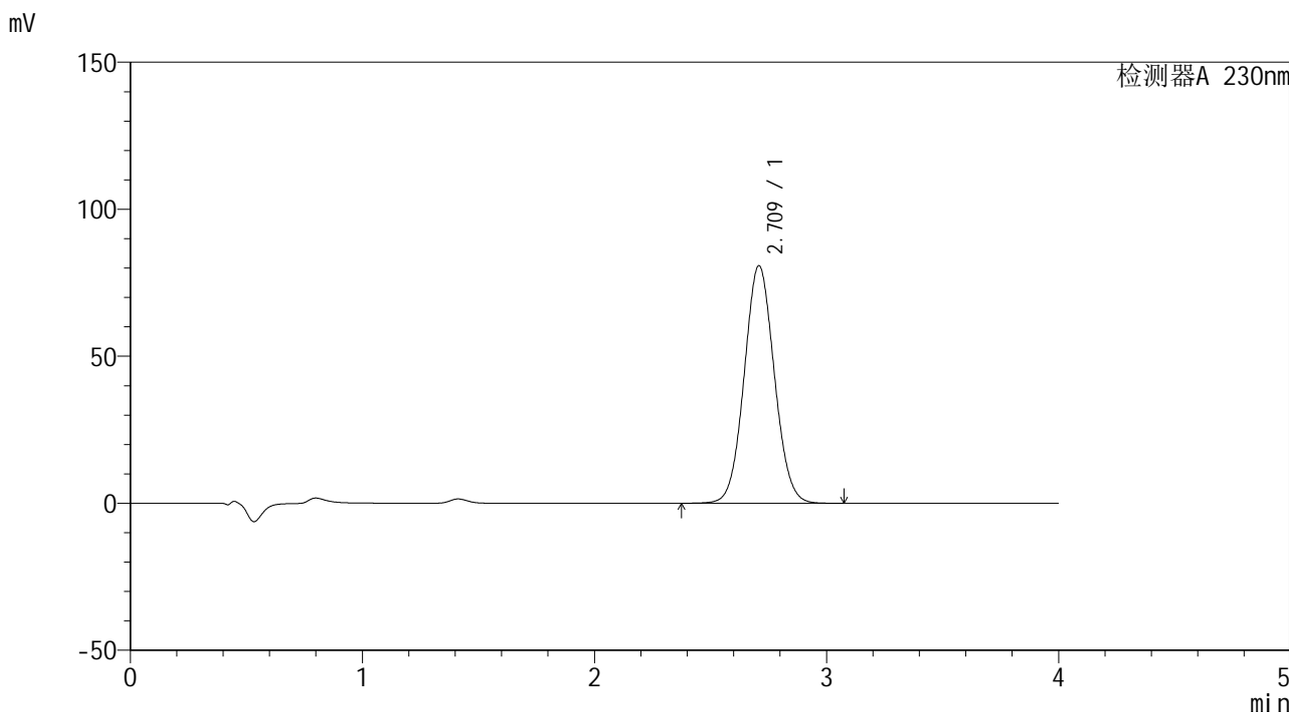


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1575-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:46:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:15:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	728693	100.000	80689	2090	1.058	--
总计		728693	100.000	80689			

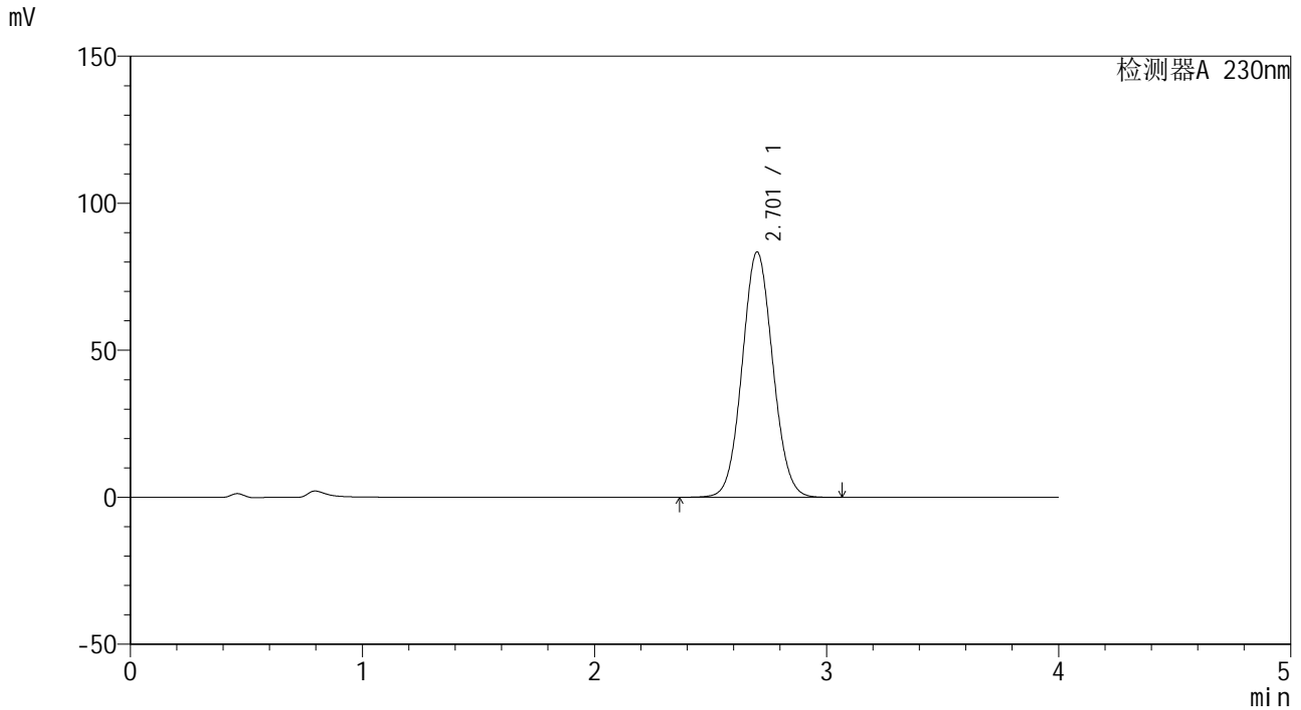


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1576-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 20:51:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:15:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.701	766188	100.000	83272	2002	1.063	--
总计		766188	100.000	83272			

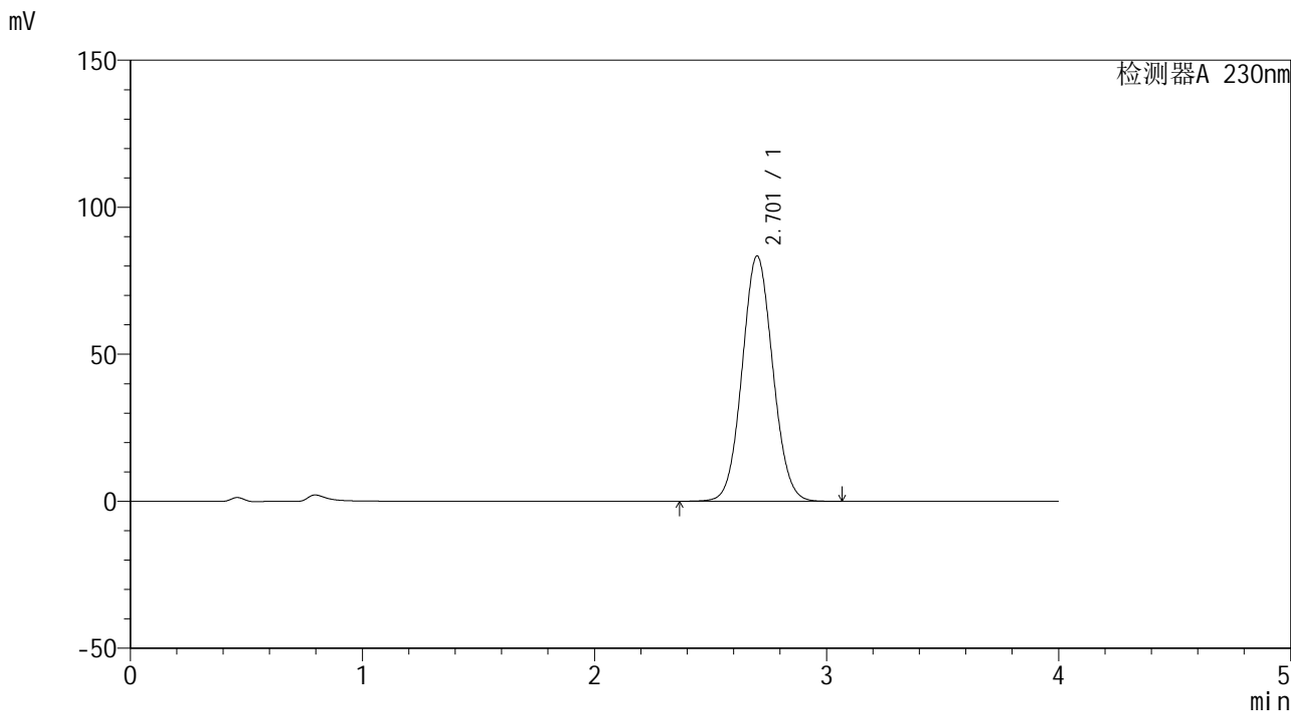


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1577-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 20:55:33      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:15:25      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.701	766196	100.000	83267	2002	1.063	--
总计		766196	100.000	83267			

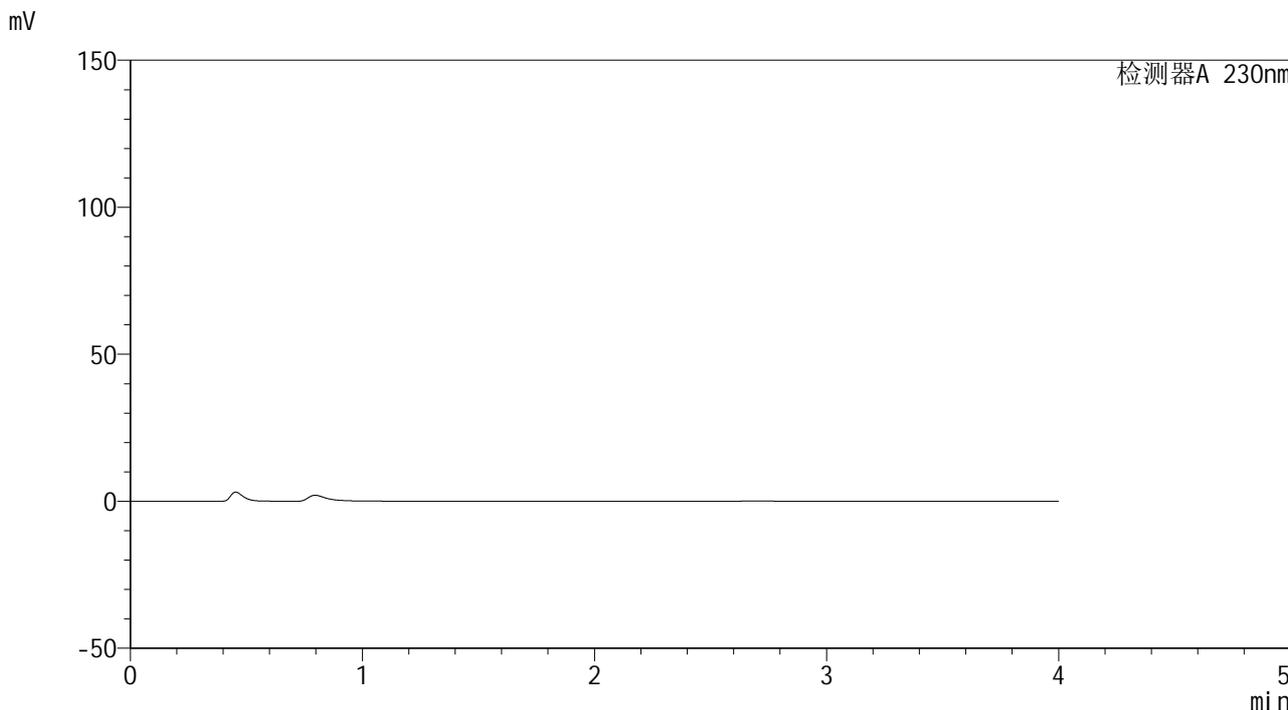


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1578-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 20:59:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:15:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

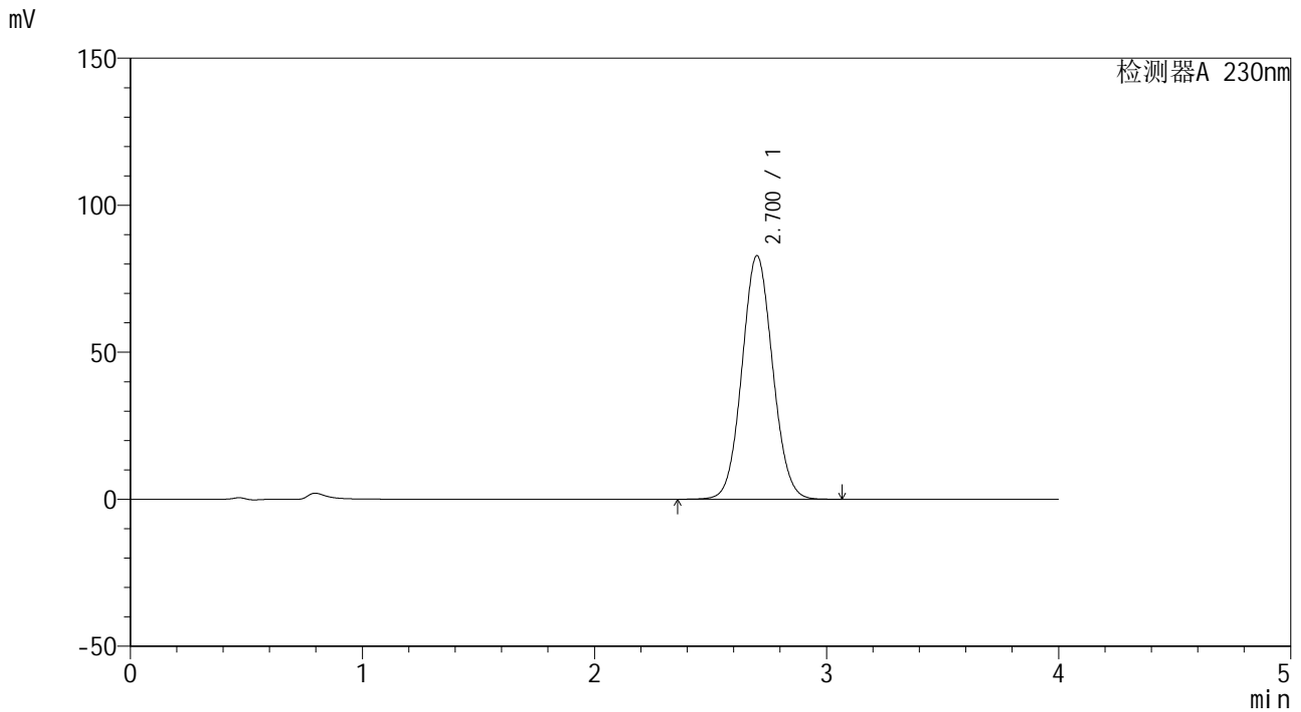


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1579-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:04:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:15:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	760567	100.000	82739	2002	1.063	--
总计		760567	100.000	82739			

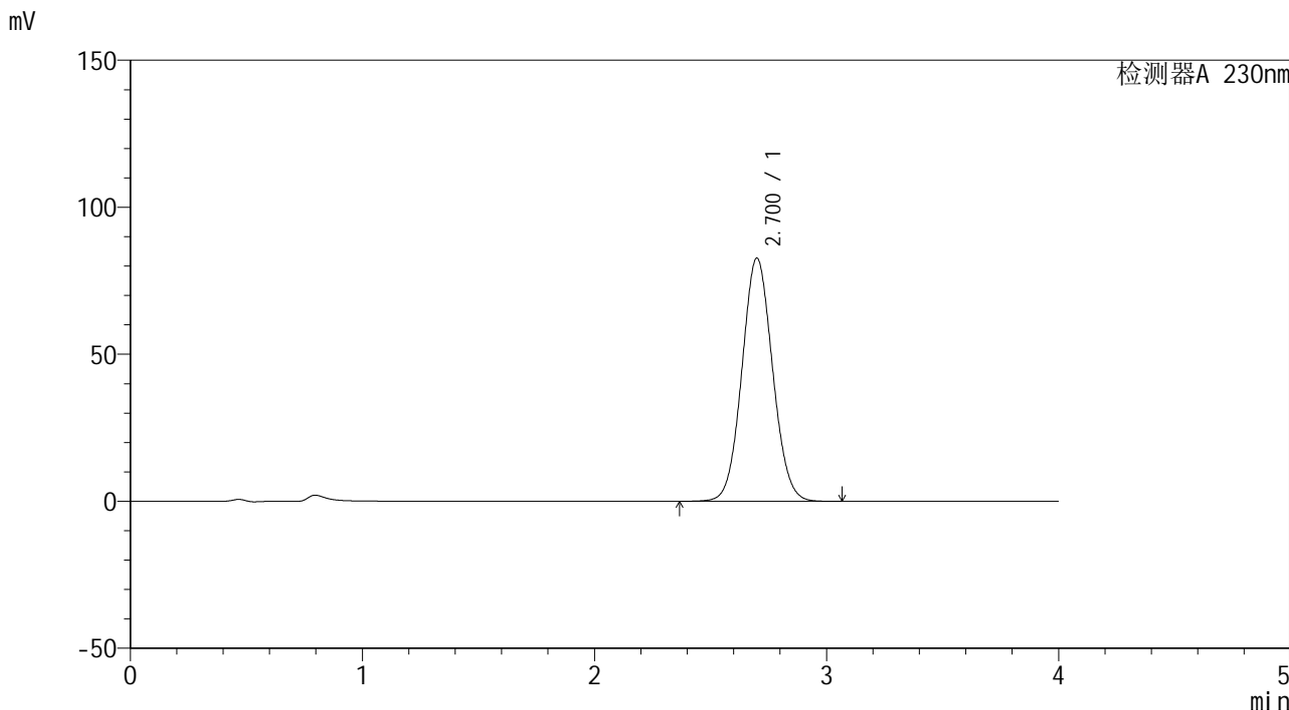


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1580-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:08:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:15:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	759523	100.000	82643	2001	1.063	--
总计		759523	100.000	82643			

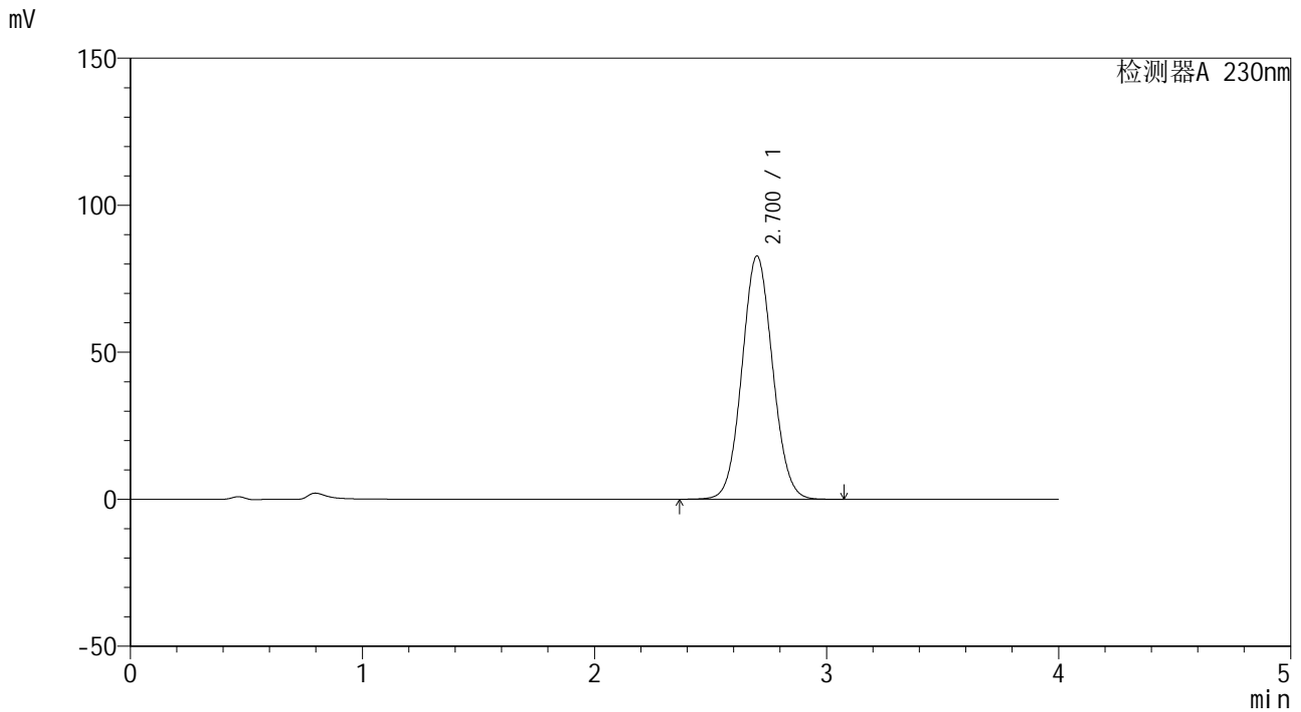


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1581-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:13:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:15:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	759854	100.000	82639	2000	1.063	--
总计		759854	100.000	82639			

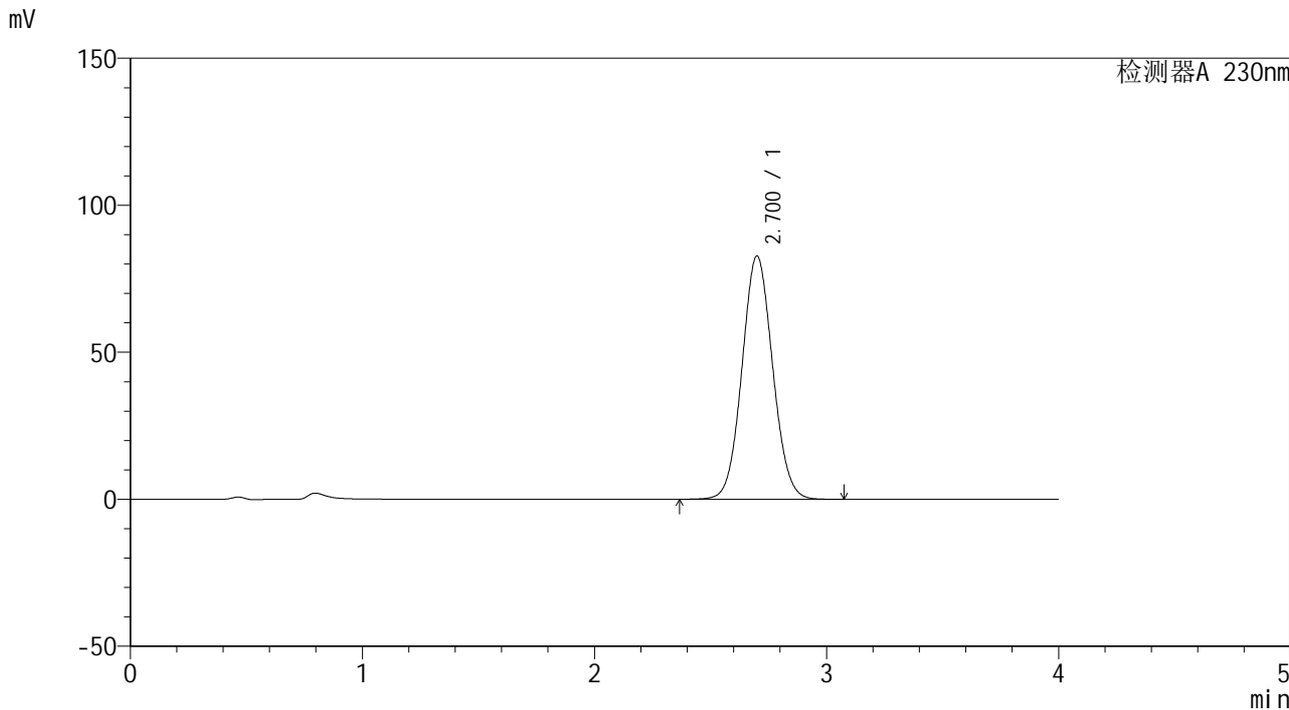


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1582-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:17:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:16:04 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	759877	100.000	82623	2000	1.063	--
总计		759877	100.000	82623			

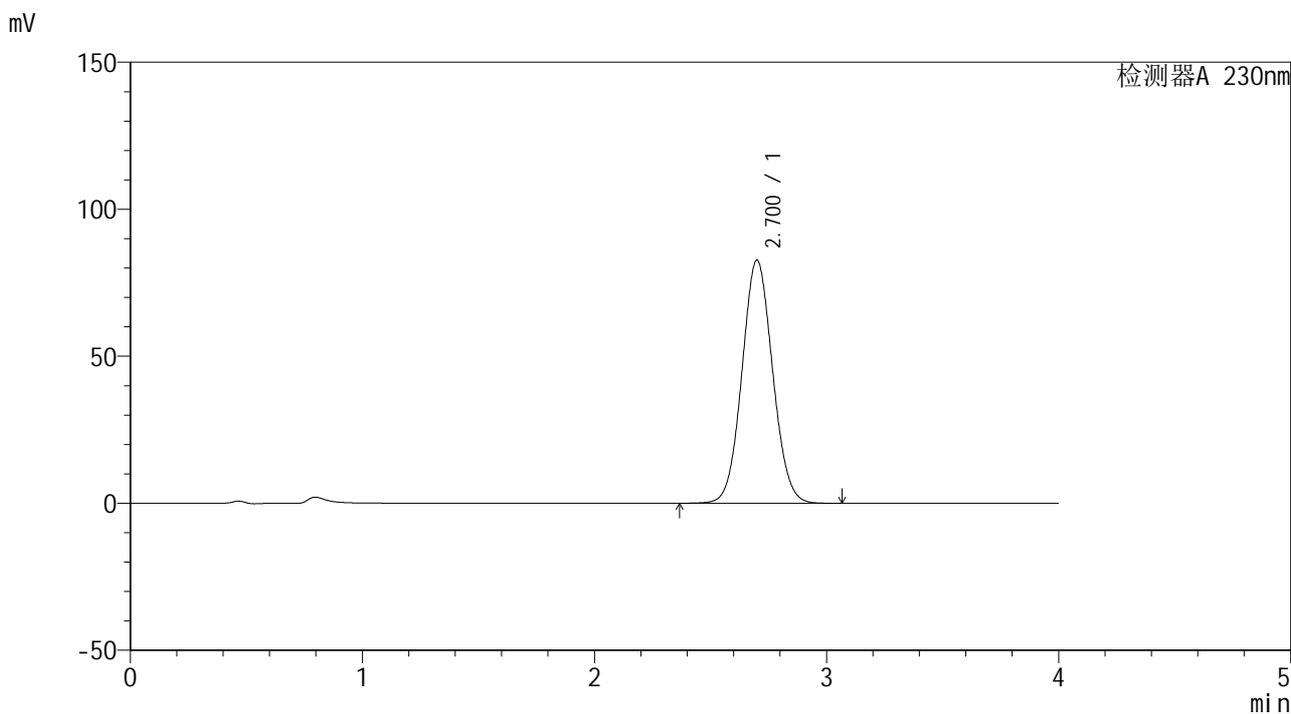


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1583-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:21:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:16:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	759408	100.000	82601	2000	1.063	--
总计		759408	100.000	82601			

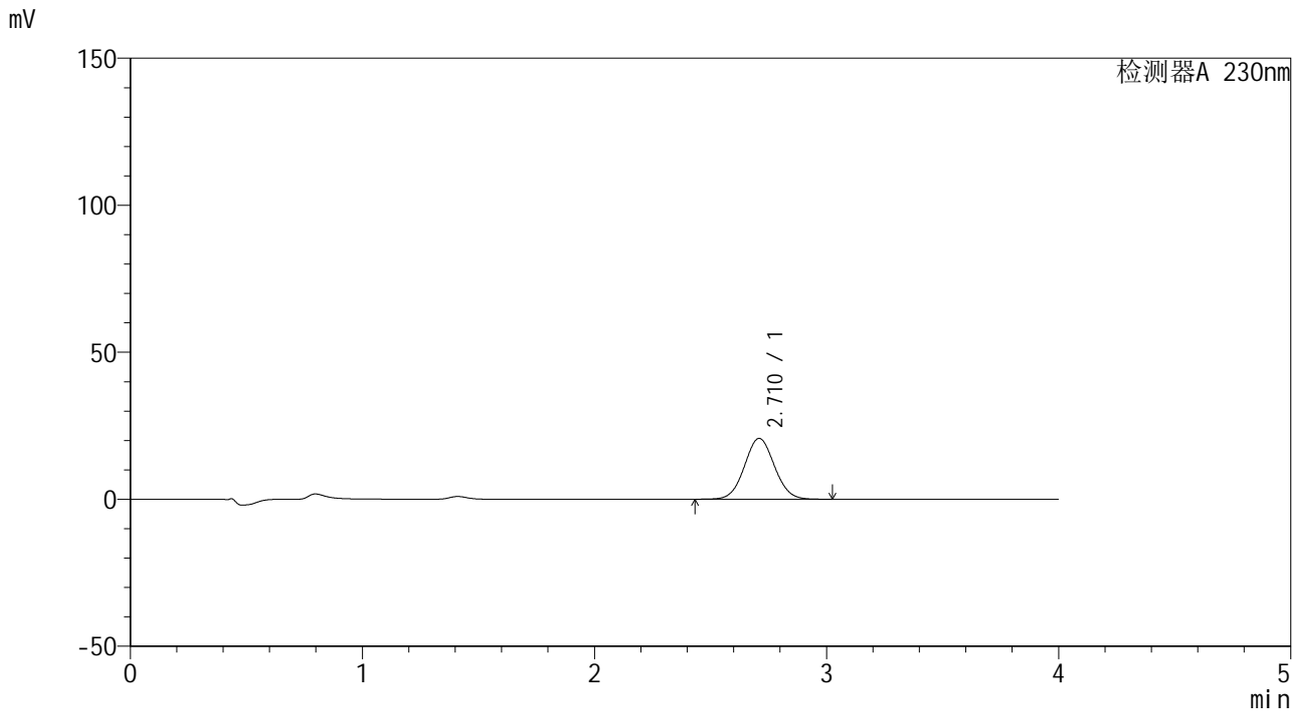


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1584-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:26:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:16:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	186122	100.000	20679	2100	1.051	--
总计		186122	100.000	20679			

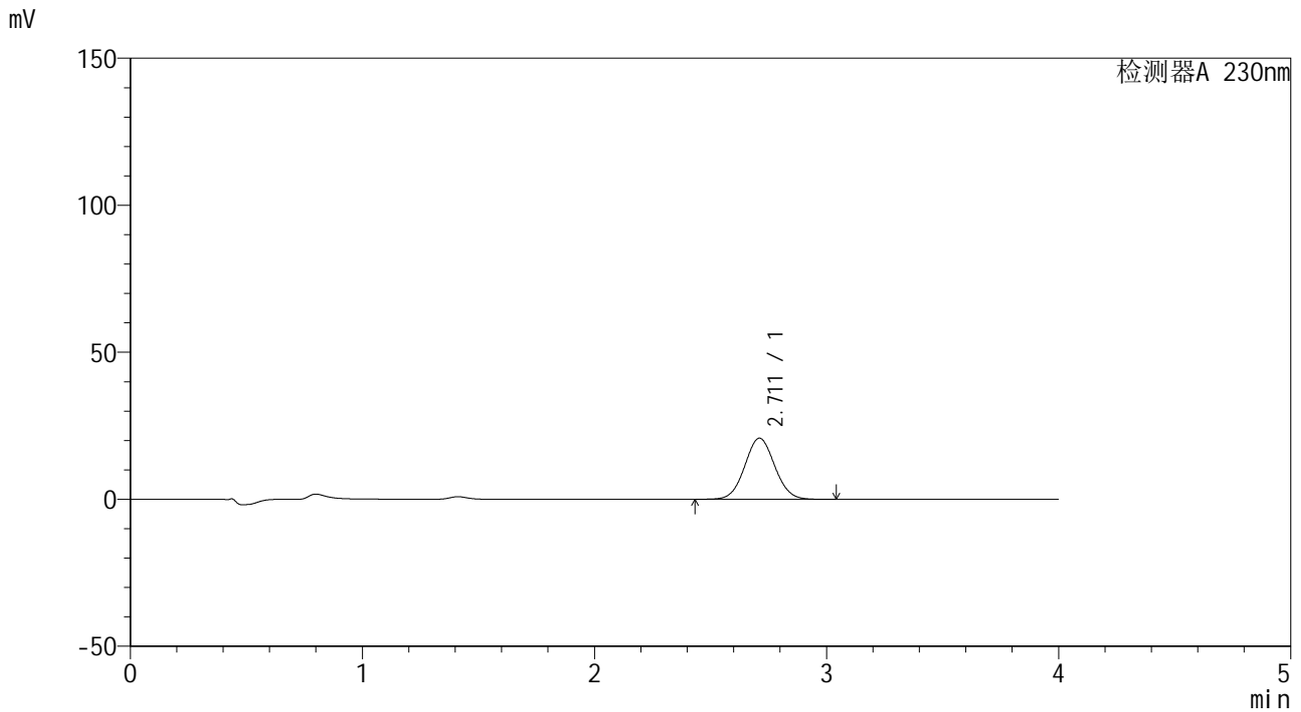


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1585-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:30:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:16:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	187081	100.000	20795	2101	1.052	--
总计		187081	100.000	20795			

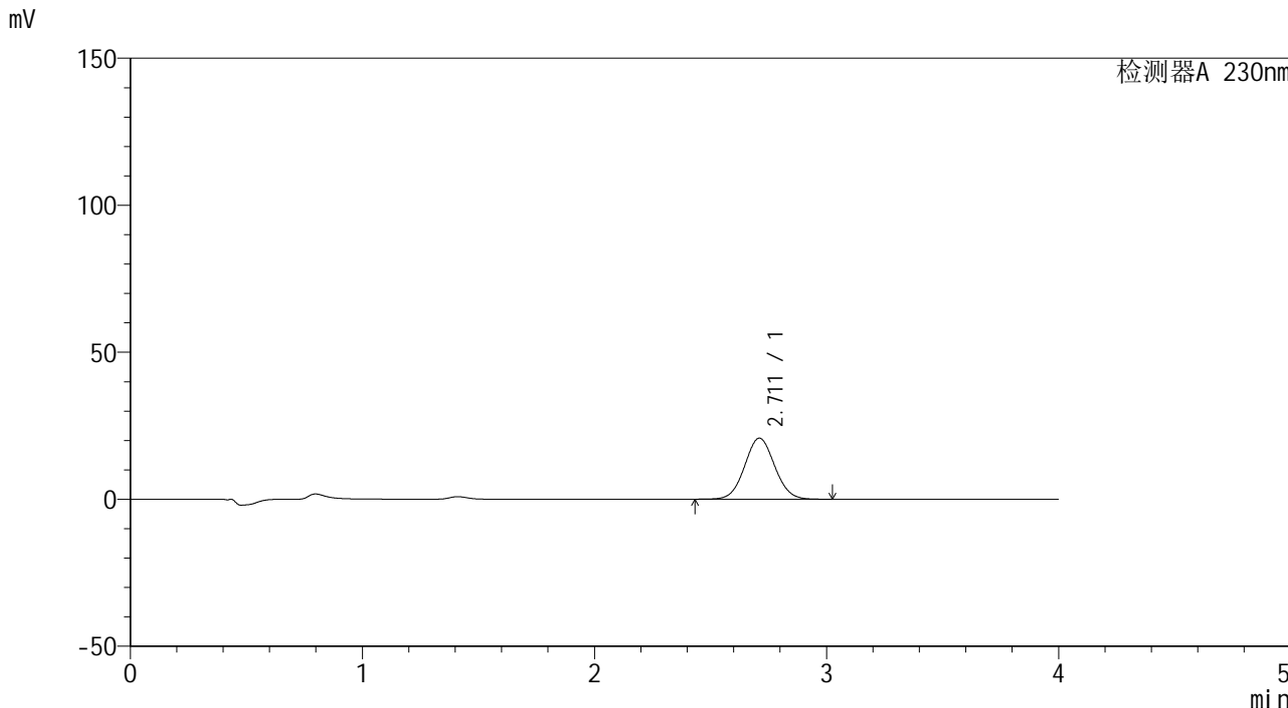


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1586-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:35:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:16:35 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	186774	100.000	20764	2101	1.051	--
总计		186774	100.000	20764			



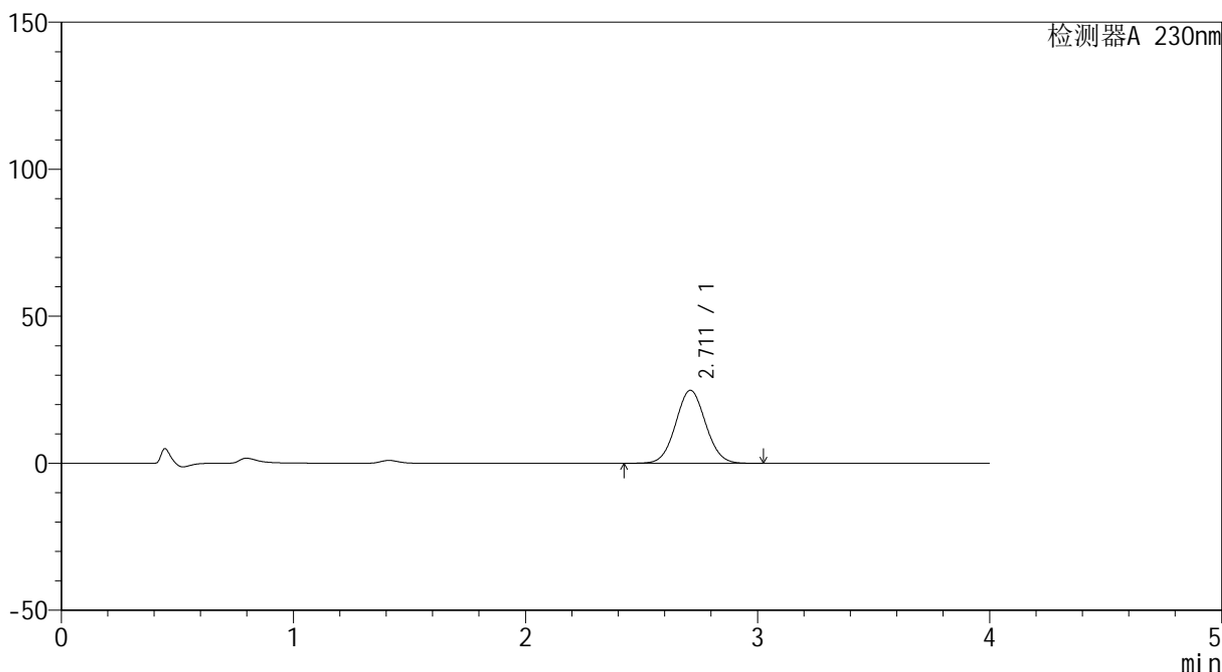
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1587-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:39:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:16:44 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.711	223293	100.000	24834	2104	1.050	--
总计		223293	100.000	24834			

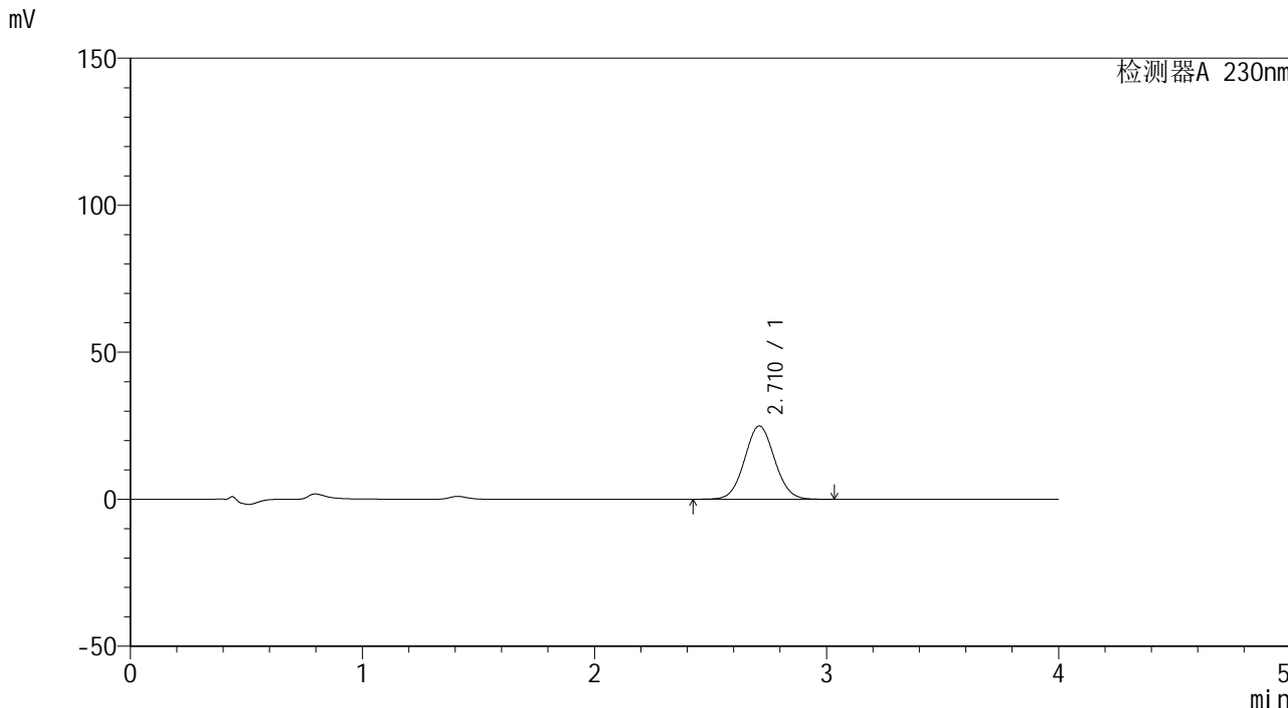


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1588-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:43:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:16:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	224404	100.000	24905	2096	1.052	--
总计		224404	100.000	24905			

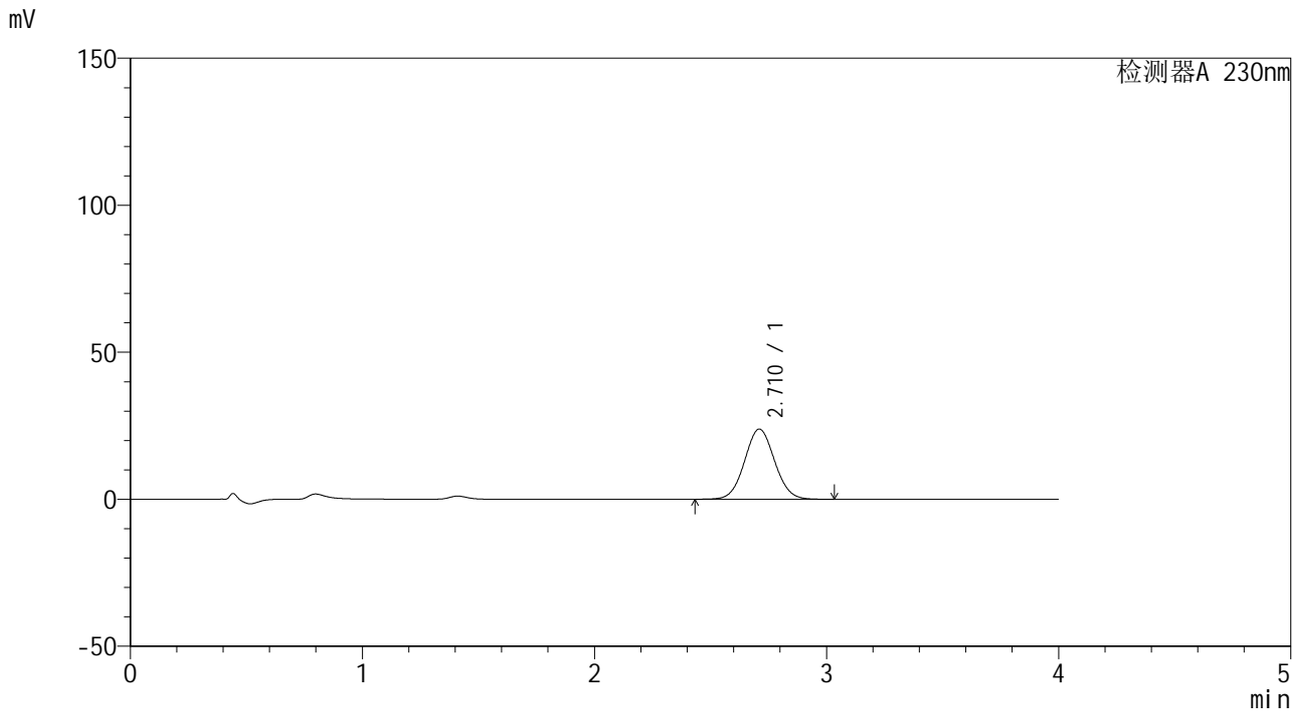


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1589-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:48:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:17:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	214847	100.000	23866	2097	1.051	--
总计		214847	100.000	23866			

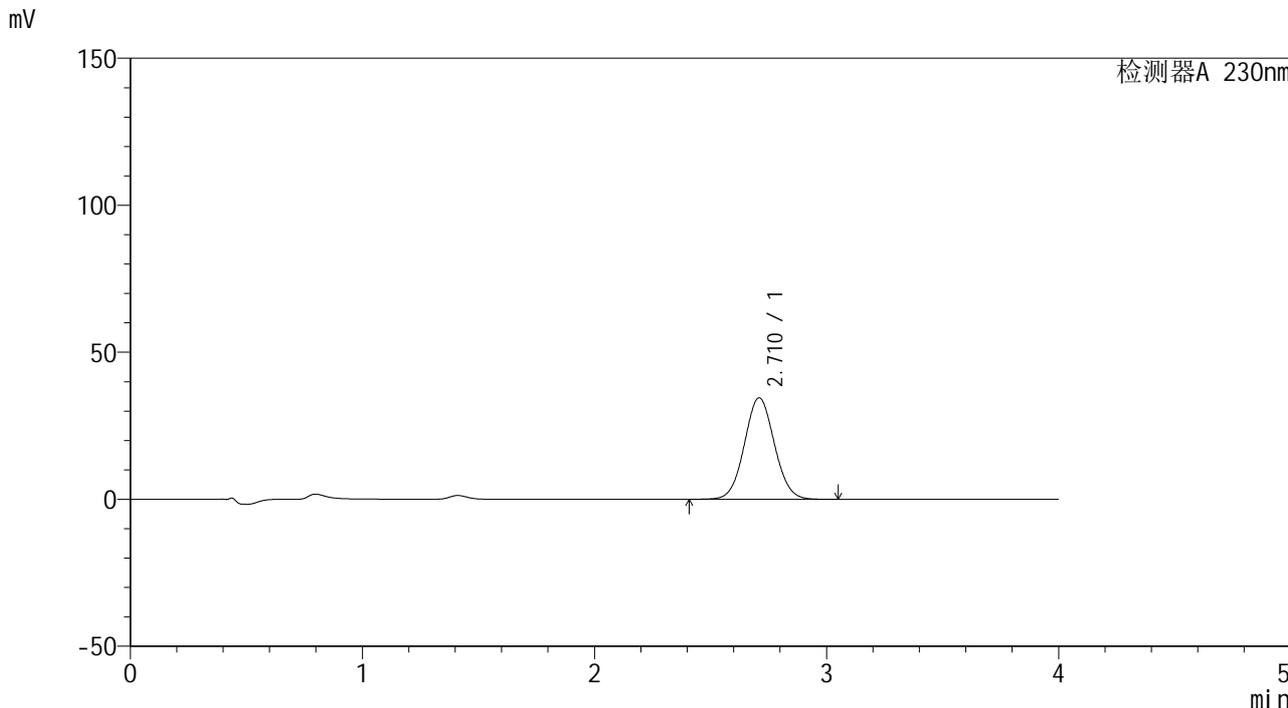


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1590-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 21:52:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:17:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	310717	100.000	34470	2098	1.052	--
总计		310717	100.000	34470			

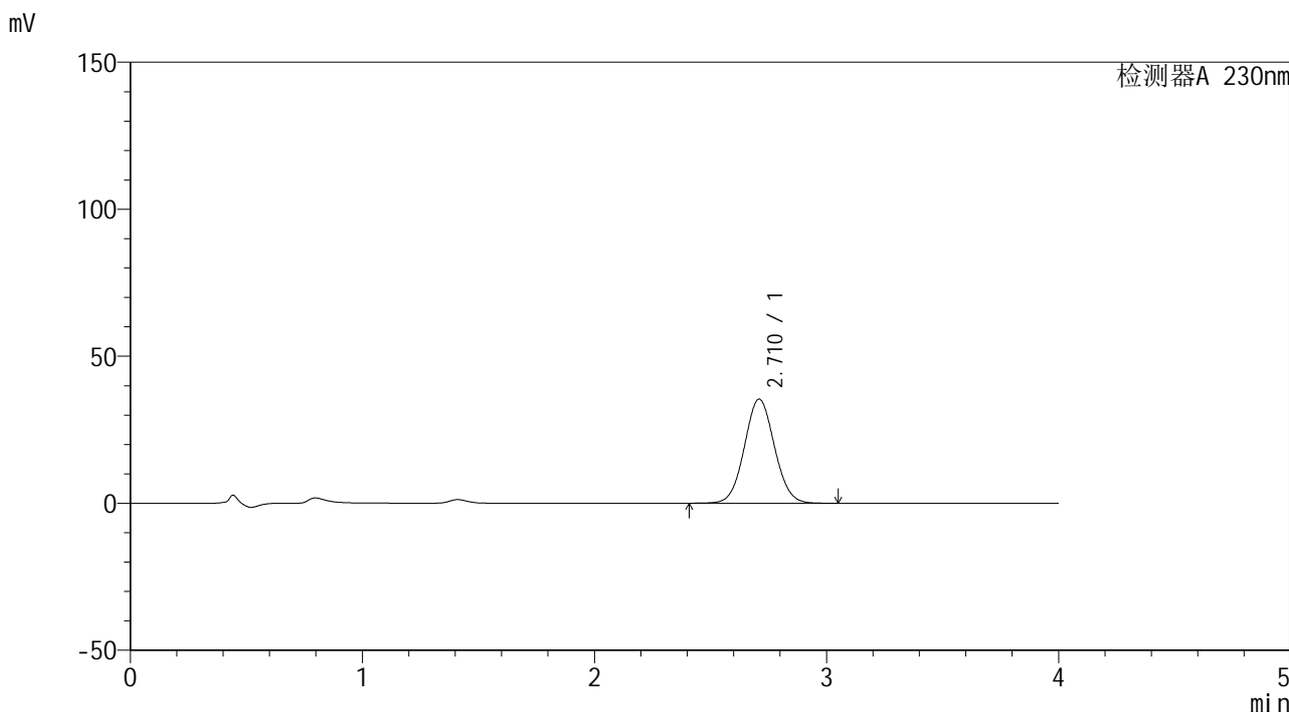


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1591-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 21:56:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:17:17      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	318893	100.000	35355	2095	1.052	--
总计		318893	100.000	35355			

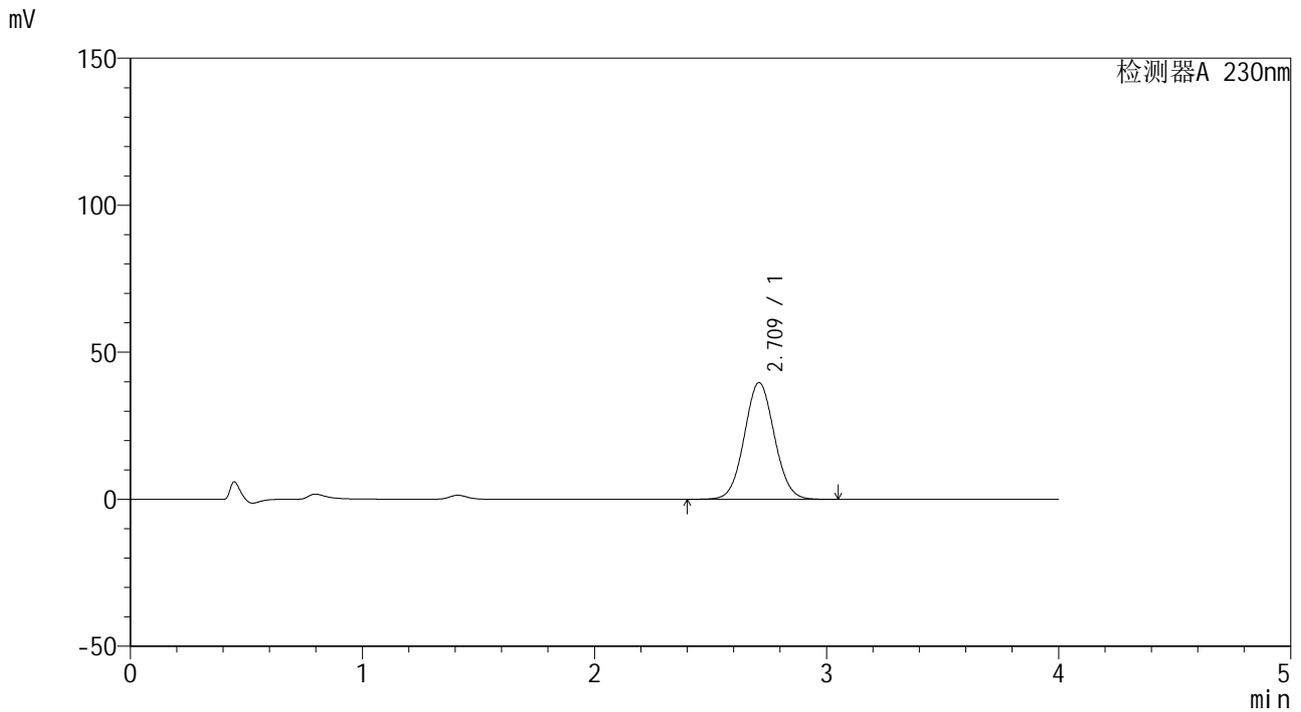


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1592-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:01:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:17:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	357564	100.000	39638	2095	1.053	--
总计		357564	100.000	39638			



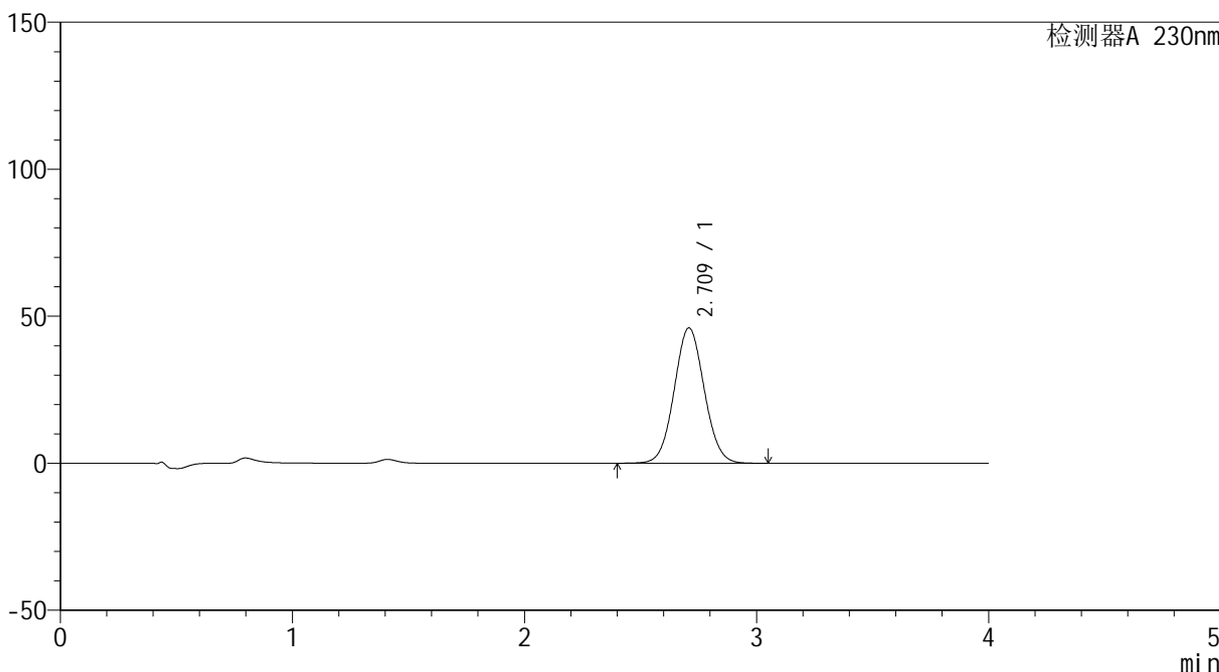
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1593-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:05:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:17:34      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	414346	100.000	45961	2096	1.053	--
总计		414346	100.000	45961			

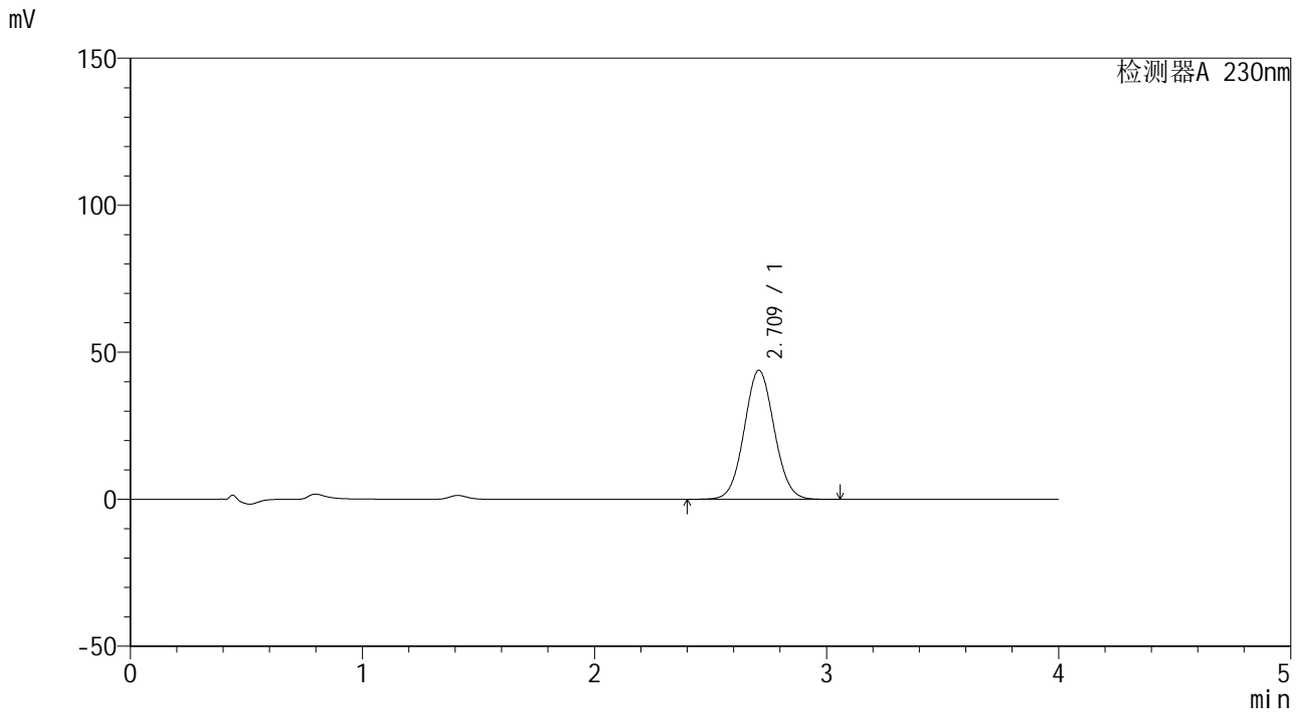


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1594-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:10:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:17:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	395162	100.000	43814	2094	1.054	--
总计		395162	100.000	43814			

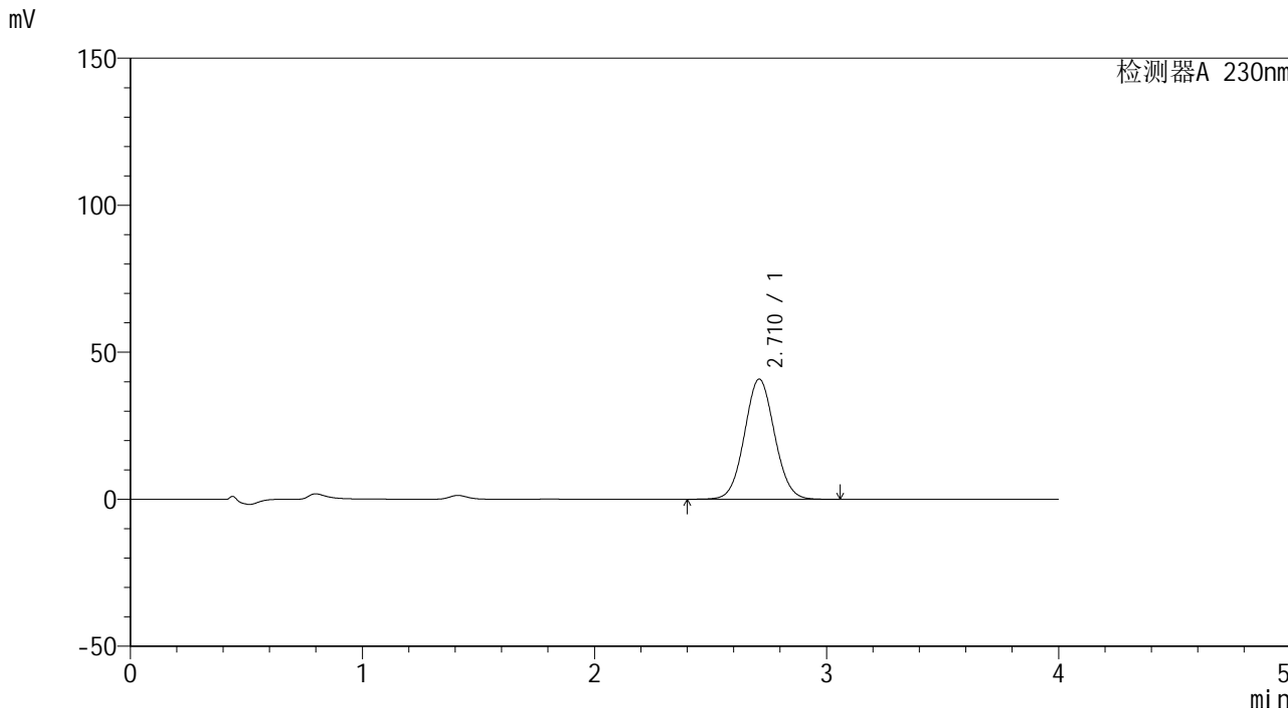


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1595-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:14:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:17:51 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	368074	100.000	40821	2096	1.053	--
总计		368074	100.000	40821			

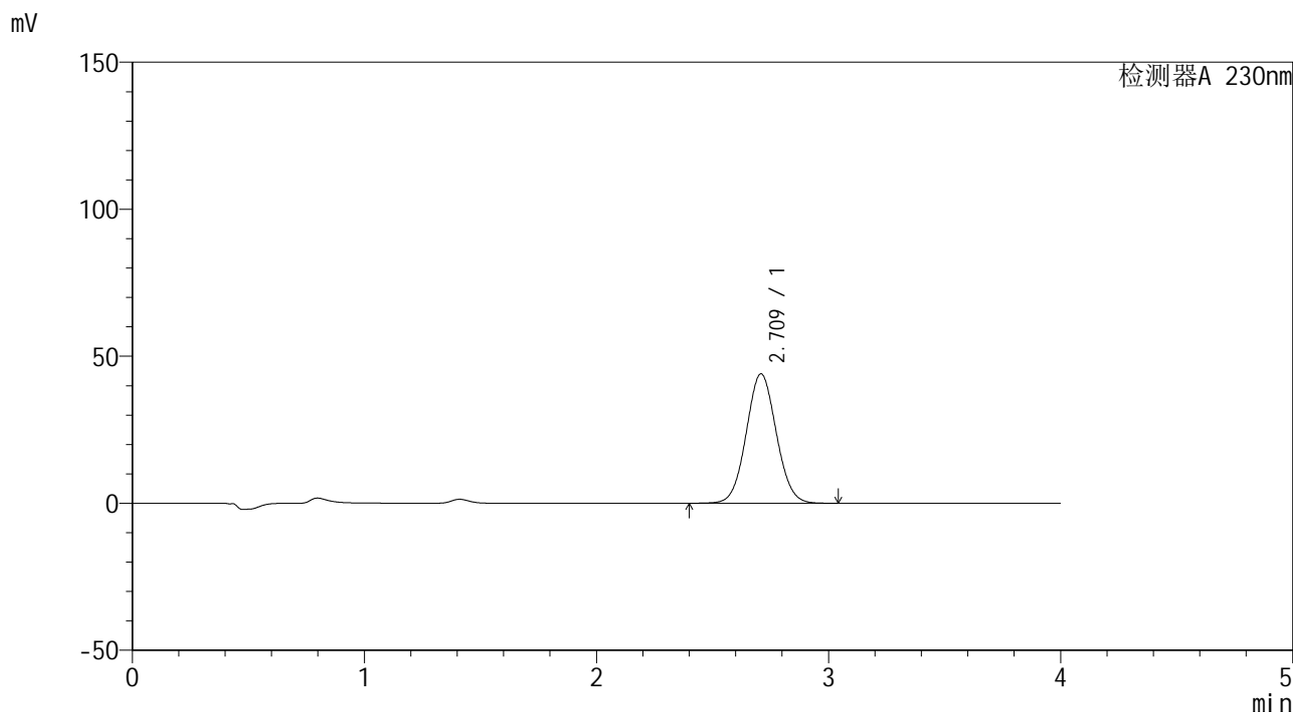


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1596-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:18:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:17:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	396429	100.000	43942	2093	1.053	--
总计		396429	100.000	43942			

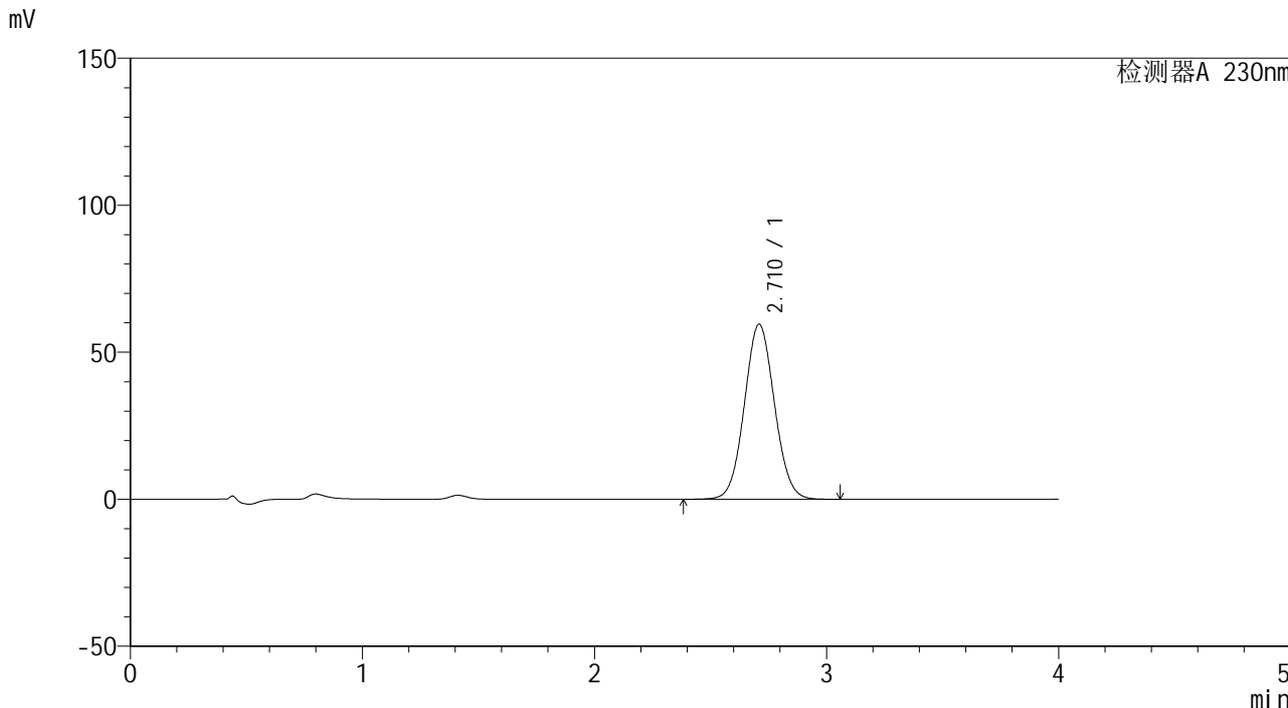


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1607-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:06:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:19:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	536760	100.000	59424	2090	1.057	--
总计		536760	100.000	59424			

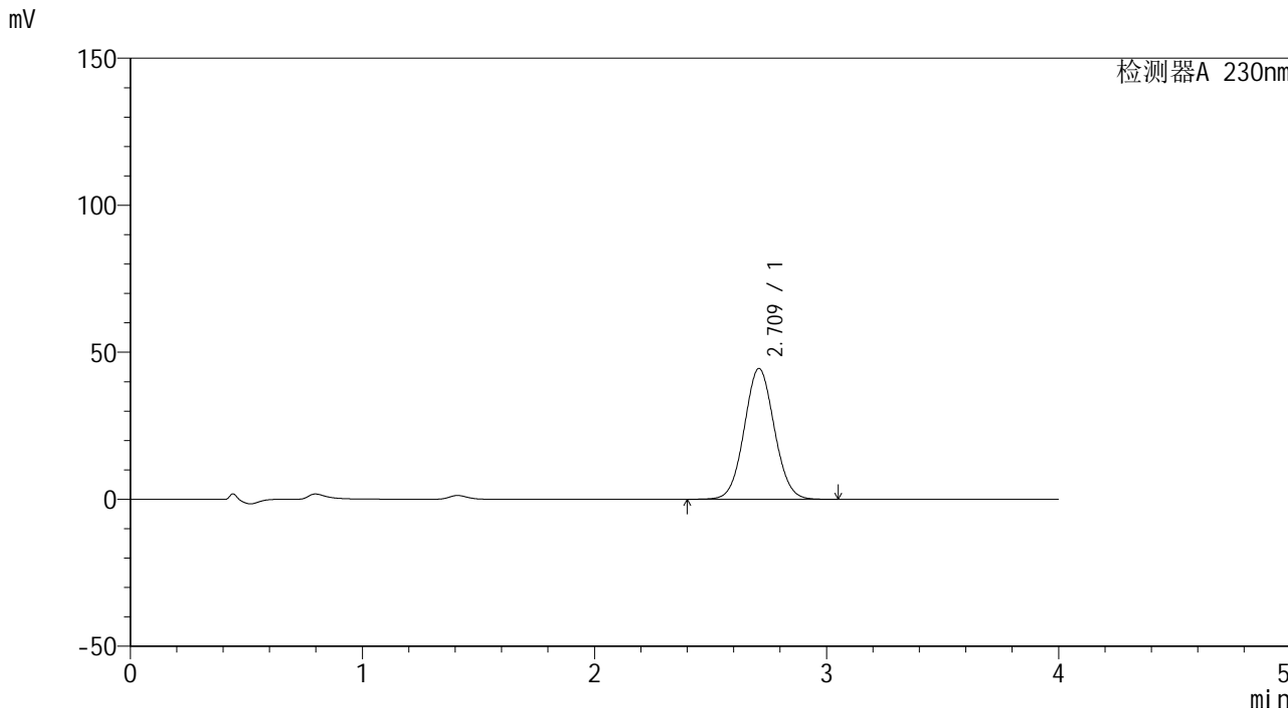


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1597-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:23:12      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:18:07      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	400823	100.000	44430	2094	1.053	--
总计		400823	100.000	44430			

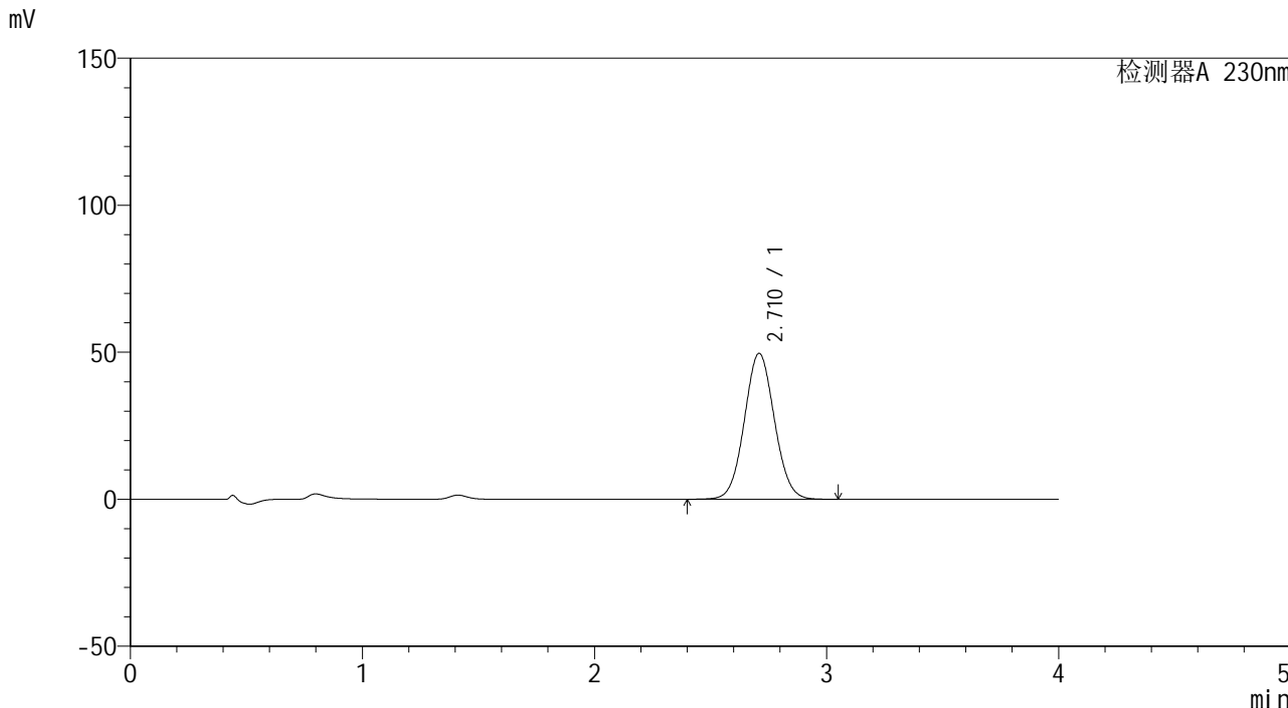


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1598-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:27:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:18:15 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	446718	100.000	49544	2097	1.054	--
总计		446718	100.000	49544			

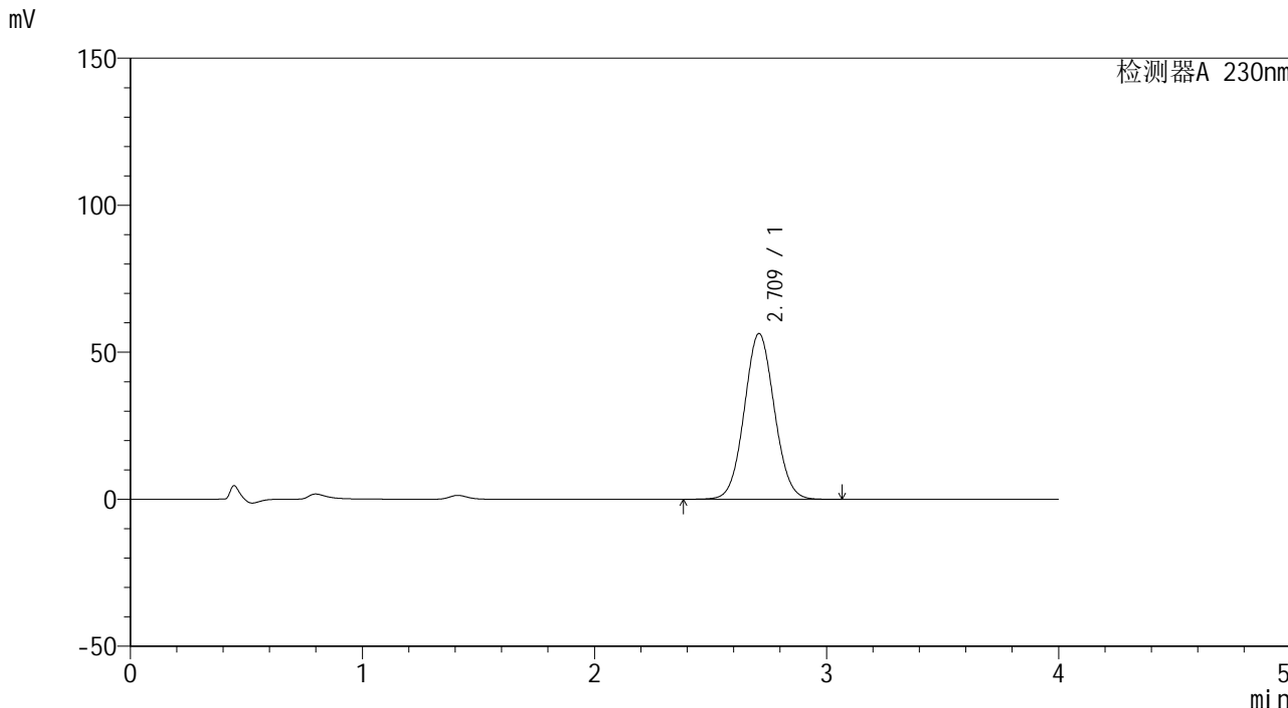


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1599-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:31:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:18:23 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	507738	100.000	56258	2095	1.055	--
总计		507738	100.000	56258			

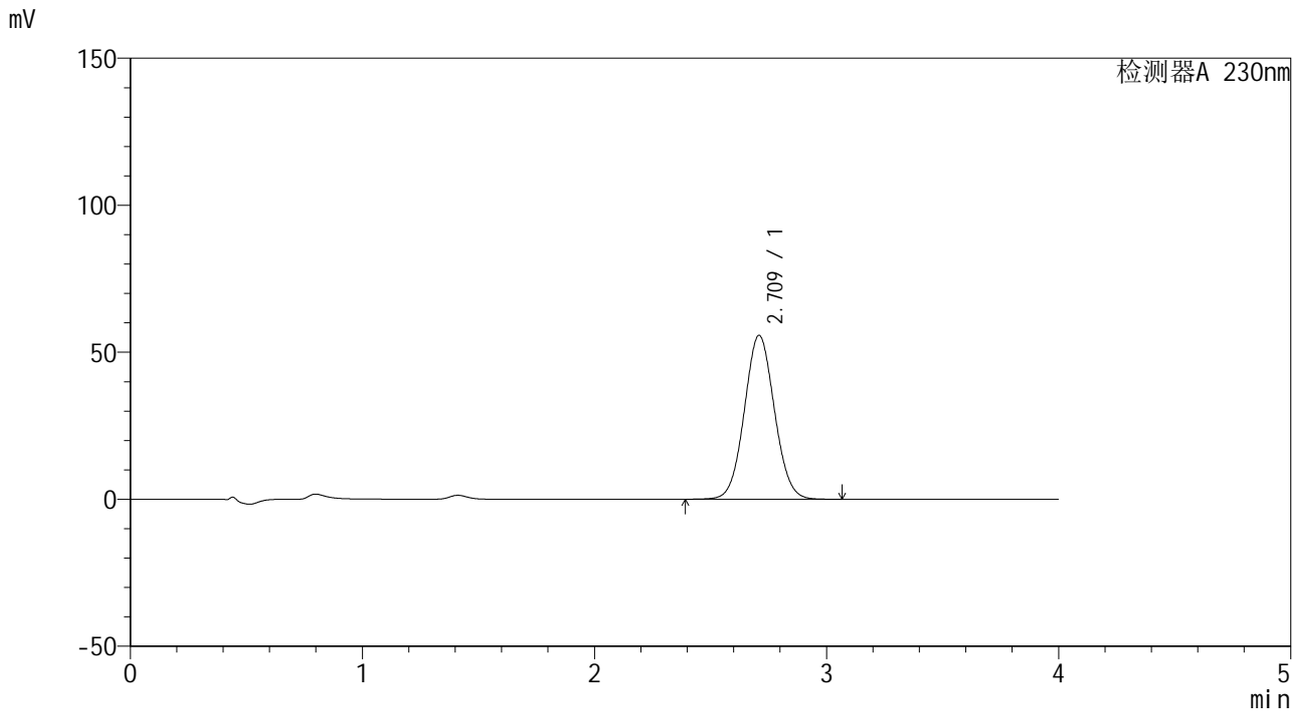


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1600-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:36:19      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:18:30      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	502135	100.000	55656	2095	1.054	--
总计		502135	100.000	55656			

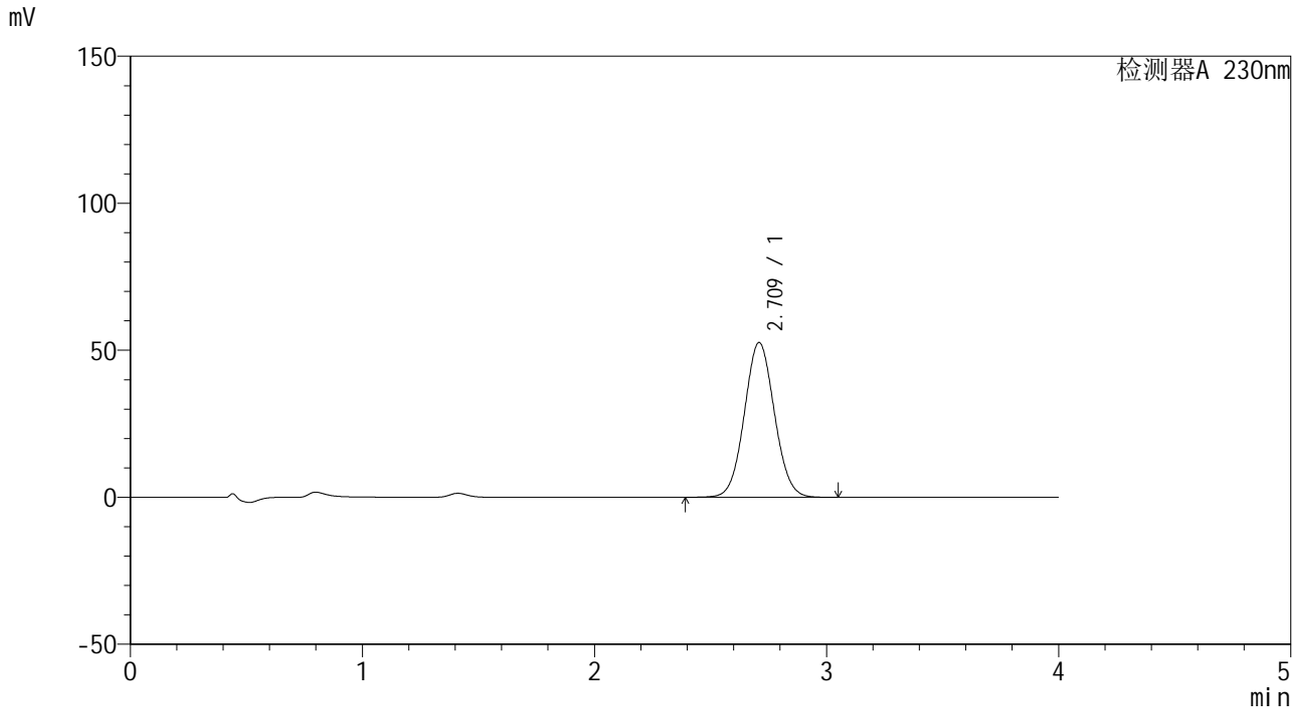


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1601-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:40:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:18:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	474043	100.000	52564	2096	1.054	--
总计		474043	100.000	52564			



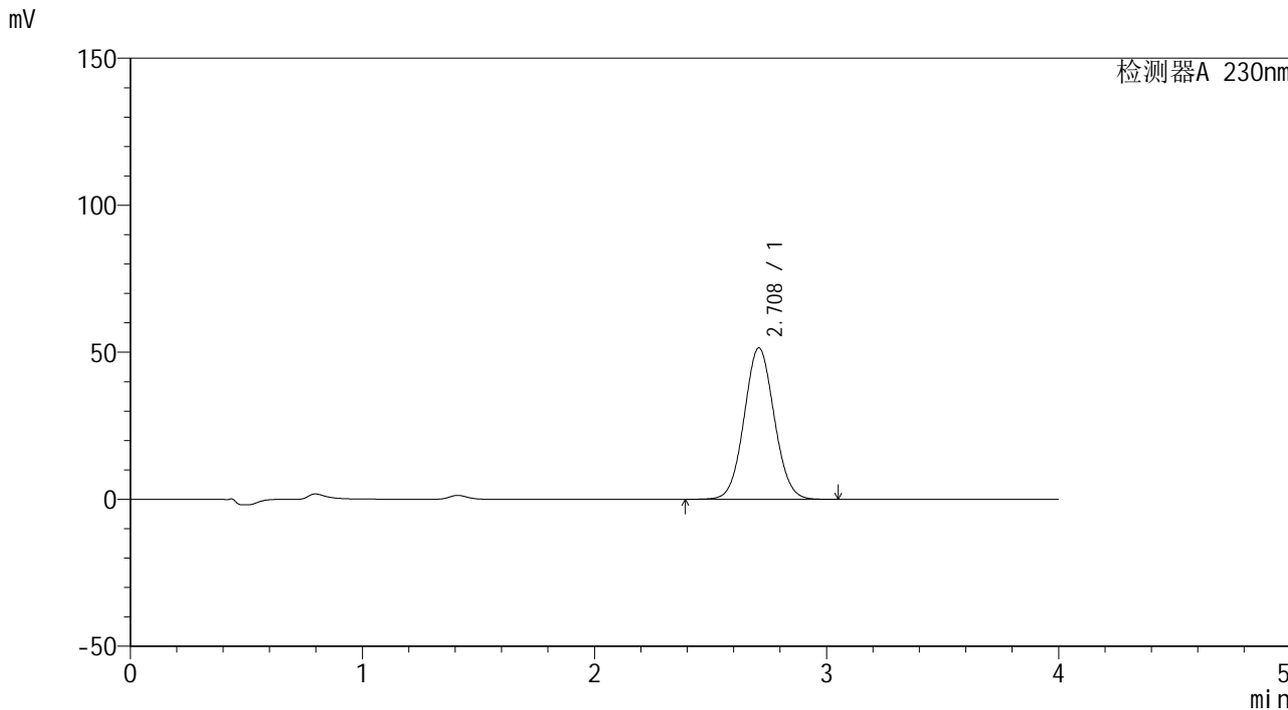


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1603-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:49:27      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:18:53      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	464147	100.000	51457	2093	1.054	--
总计		464147	100.000	51457			

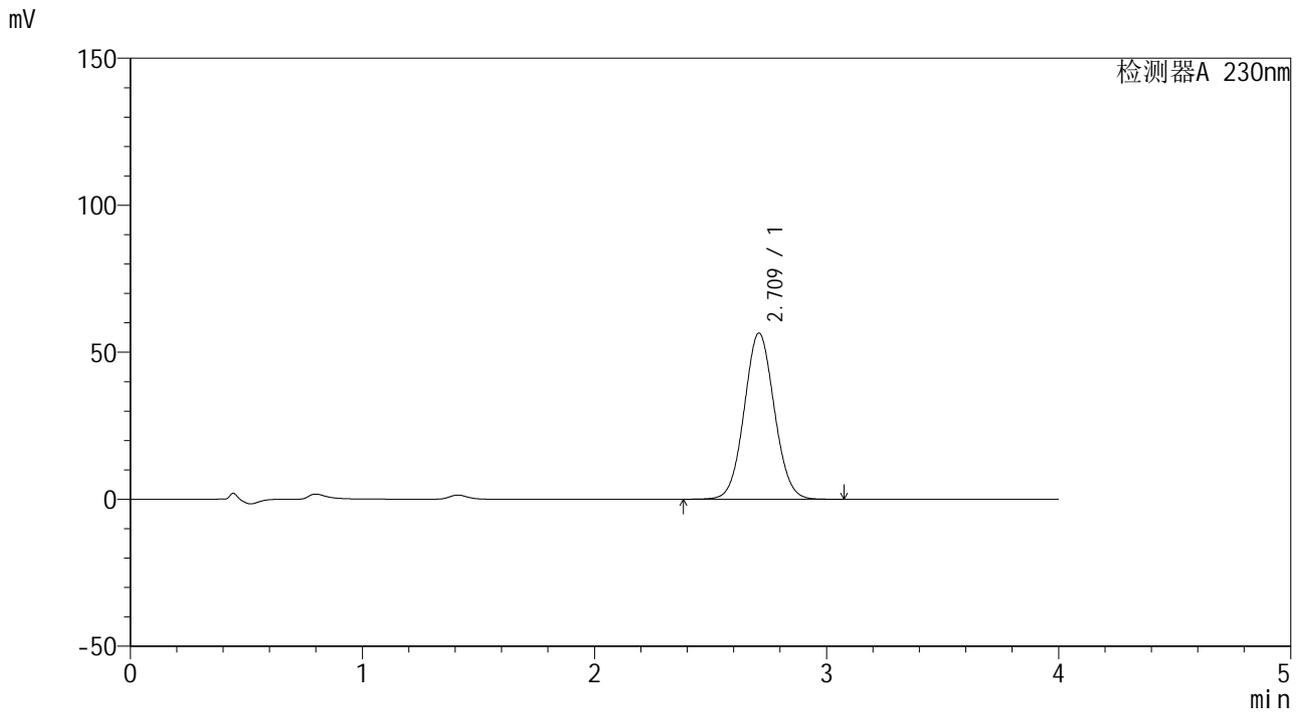


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1604-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 22:53:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:19:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	509217	100.000	56430	2093	1.055	--
总计		509217	100.000	56430			

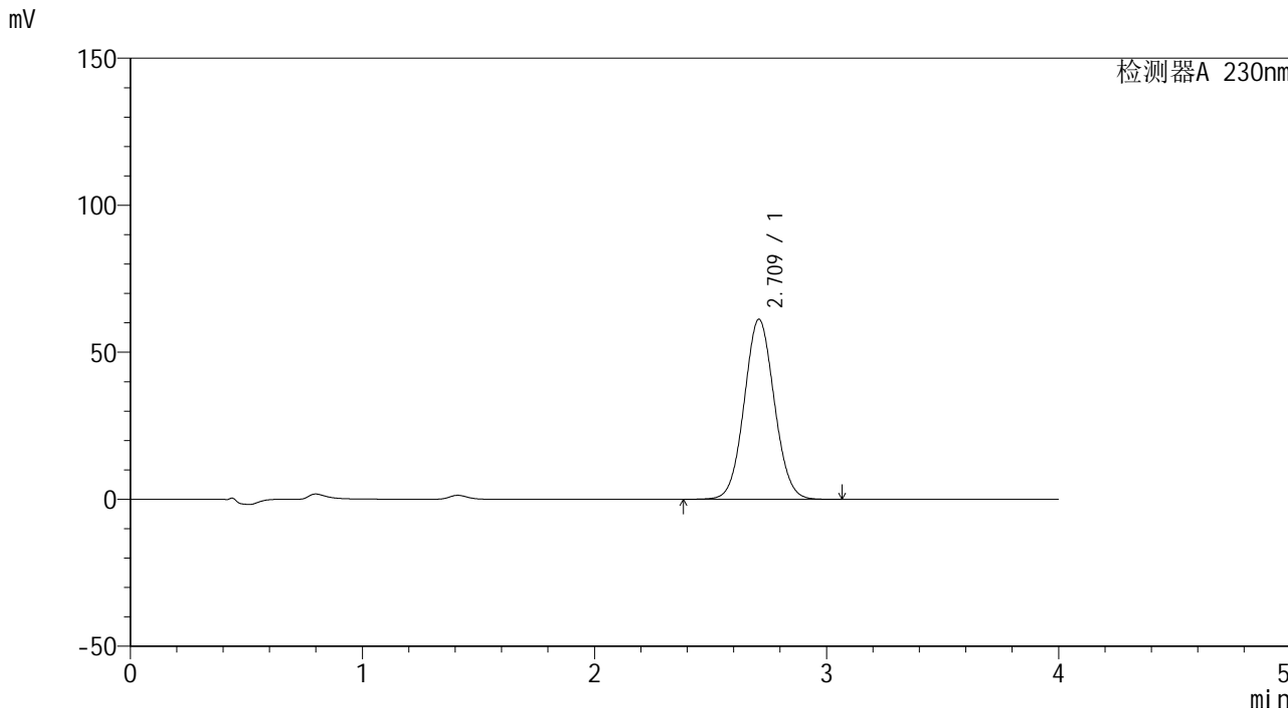


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1605-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 22:58:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:19:08 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	551890	100.000	61140	2092	1.056	--
总计		551890	100.000	61140			

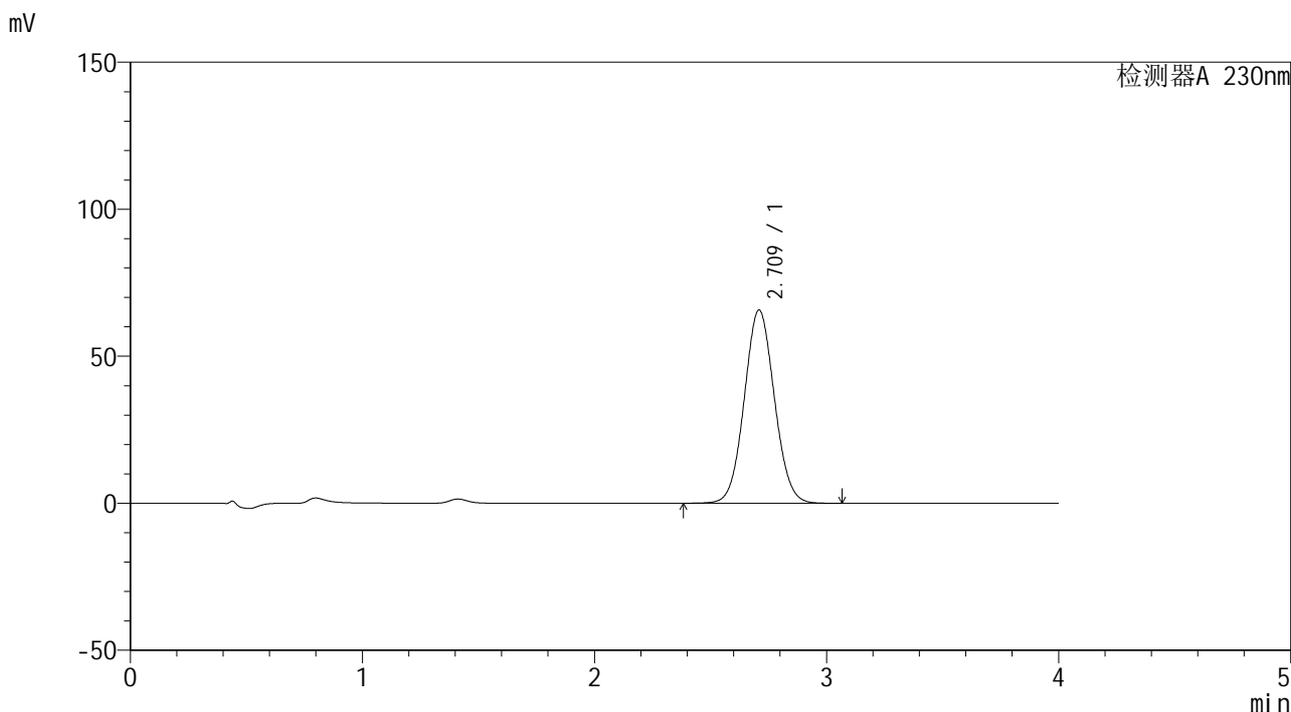


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1606-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:02:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:19:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	592869	100.000	65596	2088	1.057	--
总计		592869	100.000	65596			

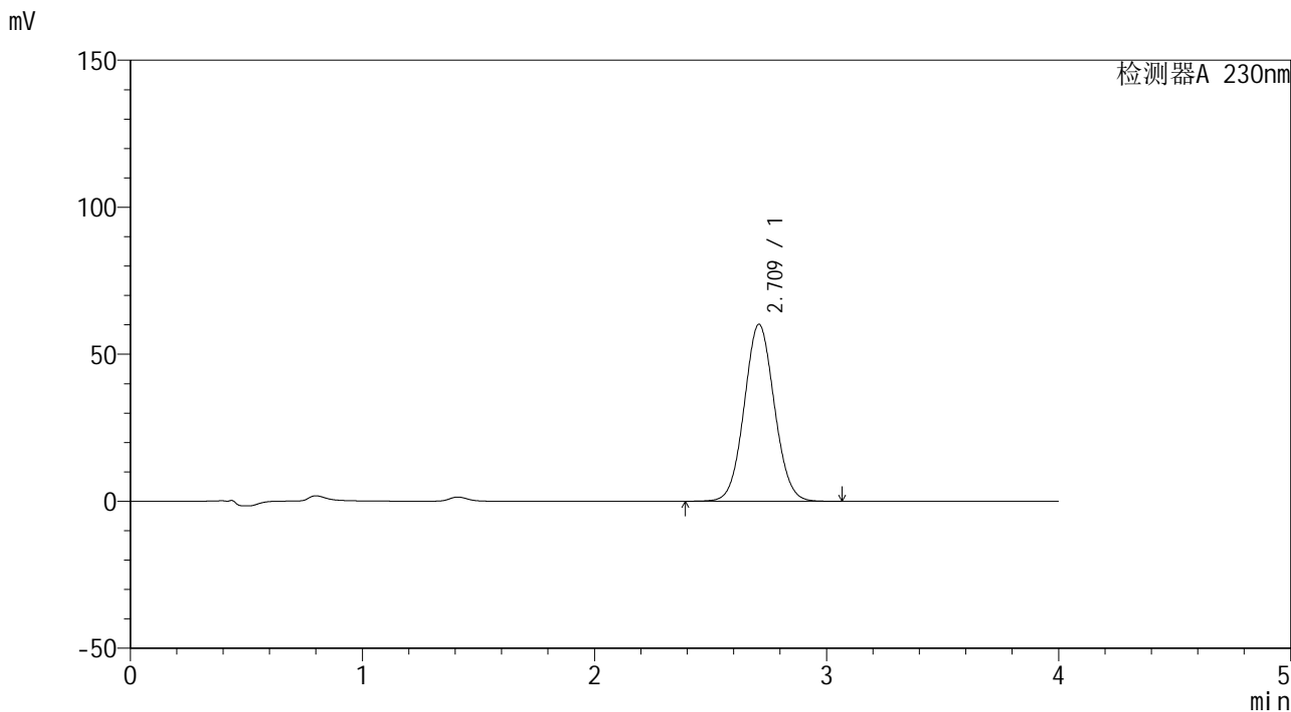


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1608-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:11:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:19:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	542824	100.000	60083	2088	1.057	--
总计		542824	100.000	60083			

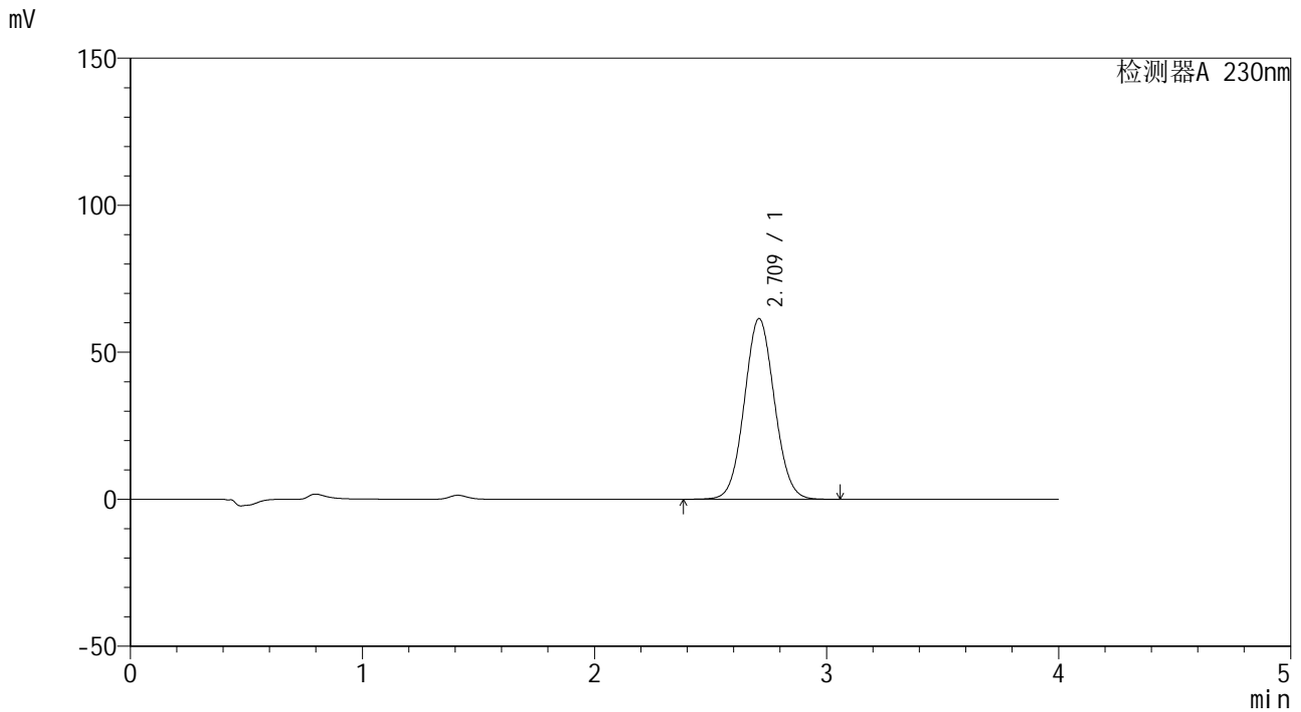


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1609-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:15:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:19:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	554154	100.000	61341	2090	1.057	--
总计		554154	100.000	61341			

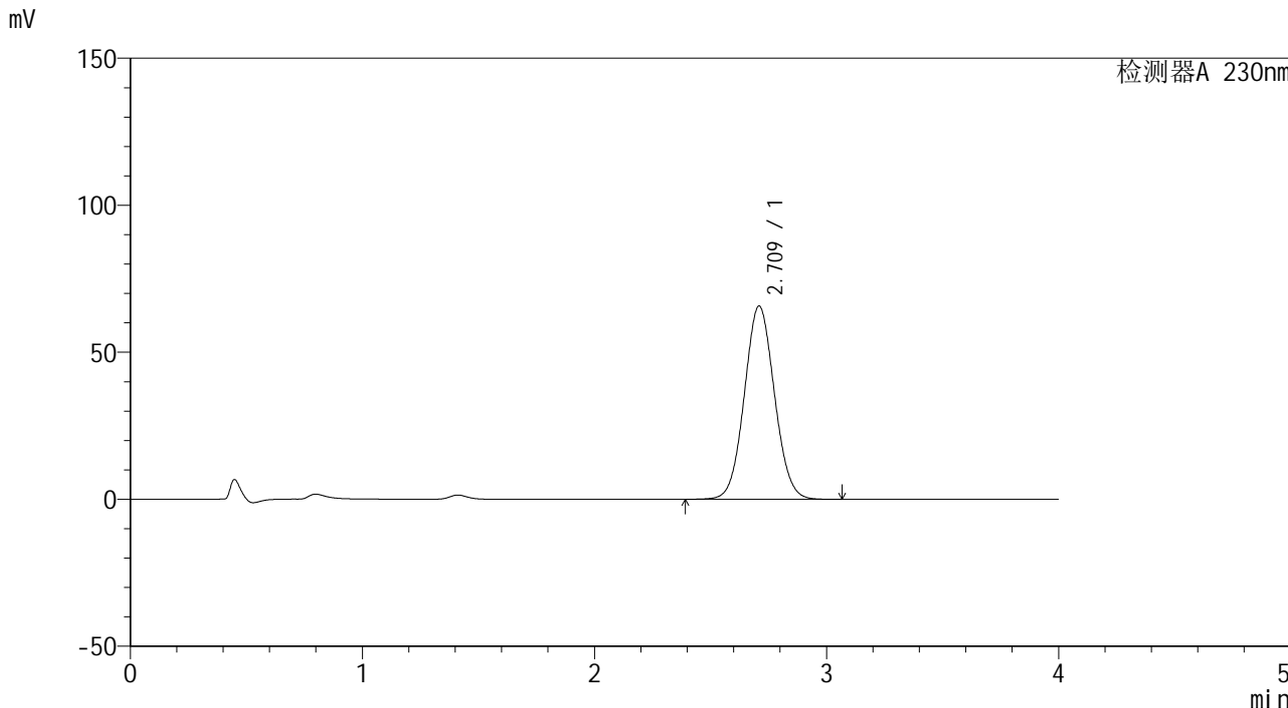


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1610-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:20:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:19:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	592880	100.000	65625	2089	1.058	--
总计		592880	100.000	65625			

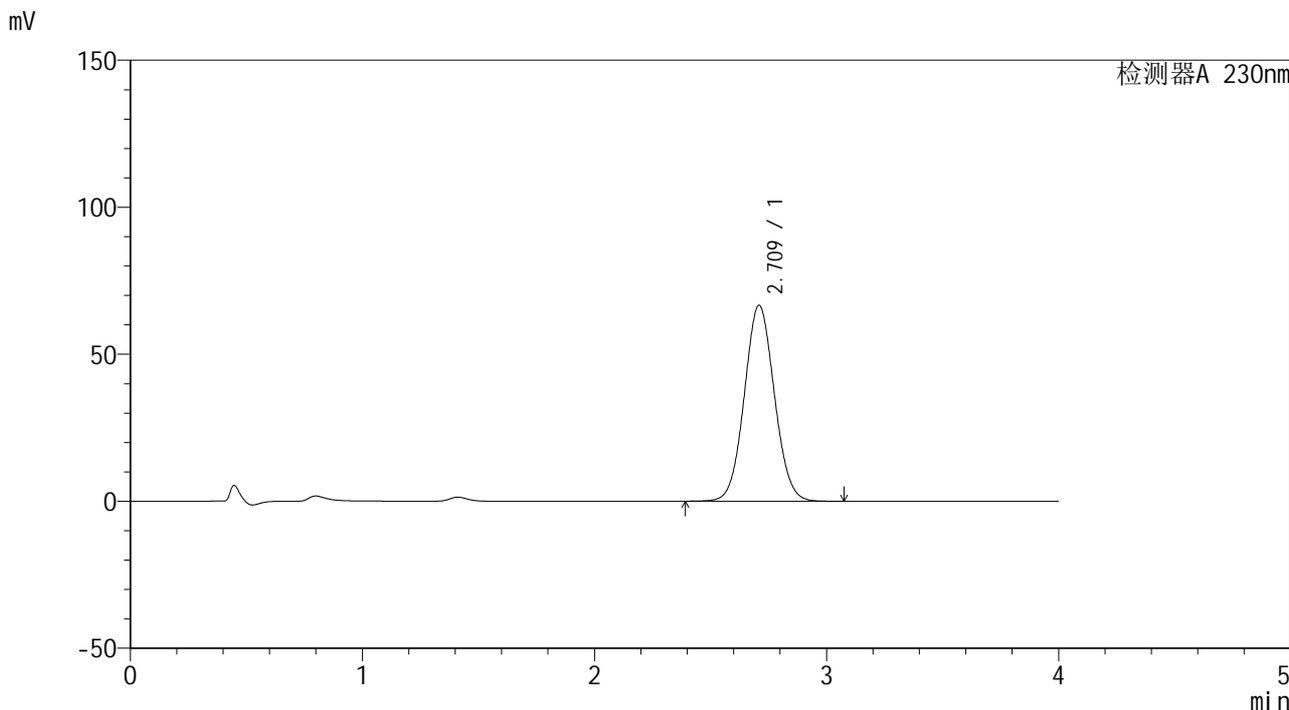


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1611-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:24:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:19:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	600684	100.000	66513	2091	1.057	--
总计		600684	100.000	66513			

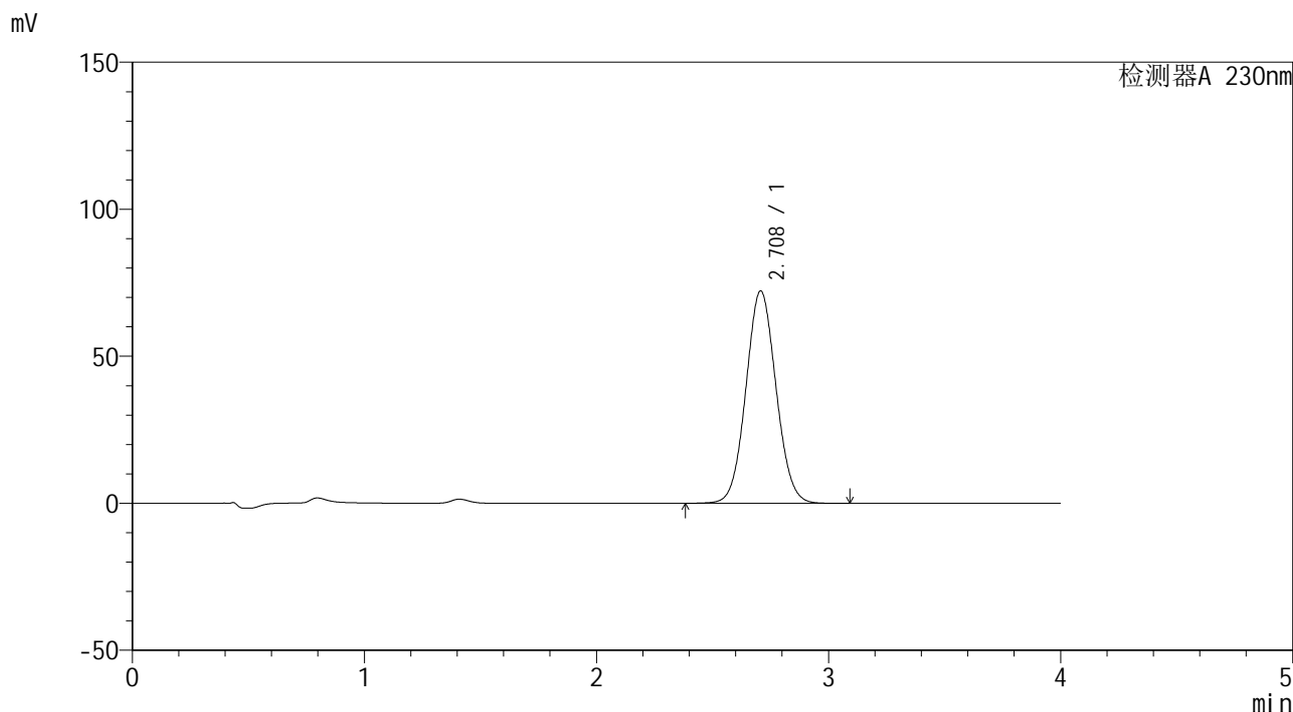


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1612-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:28:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:20:01      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	651733	100.000	72210	2086	1.058	--
总计		651733	100.000	72210			

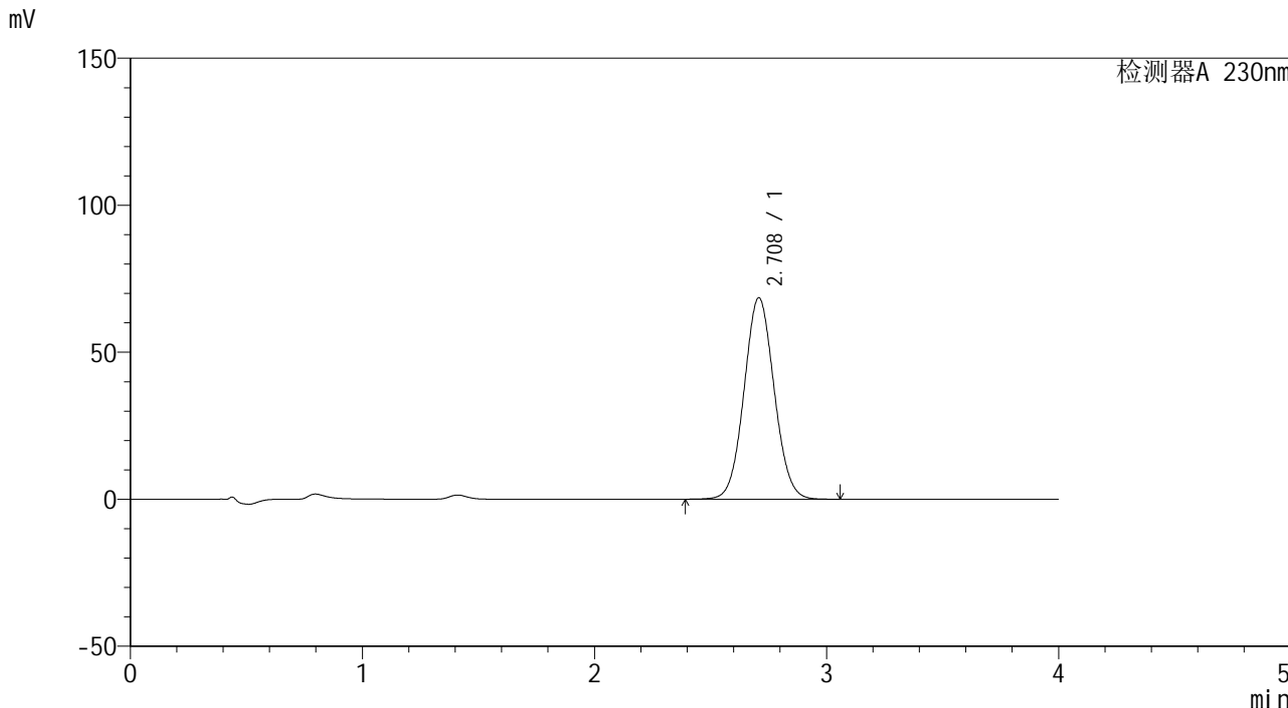


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1613-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:33:10      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:20:08      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	617905	100.000	68453	2088	1.057	--
总计		617905	100.000	68453			

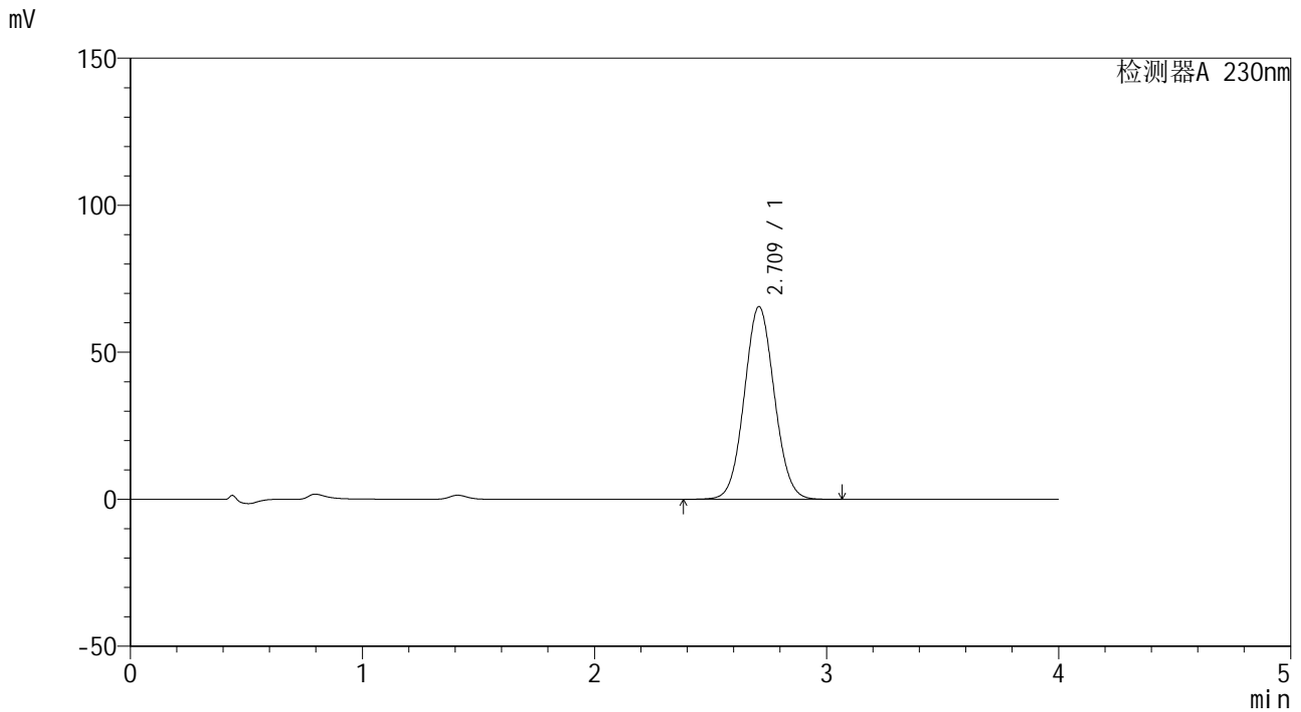


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1614-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:37:33      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:20:16      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	590400	100.000	65424	2094	1.057	--
总计		590400	100.000	65424			

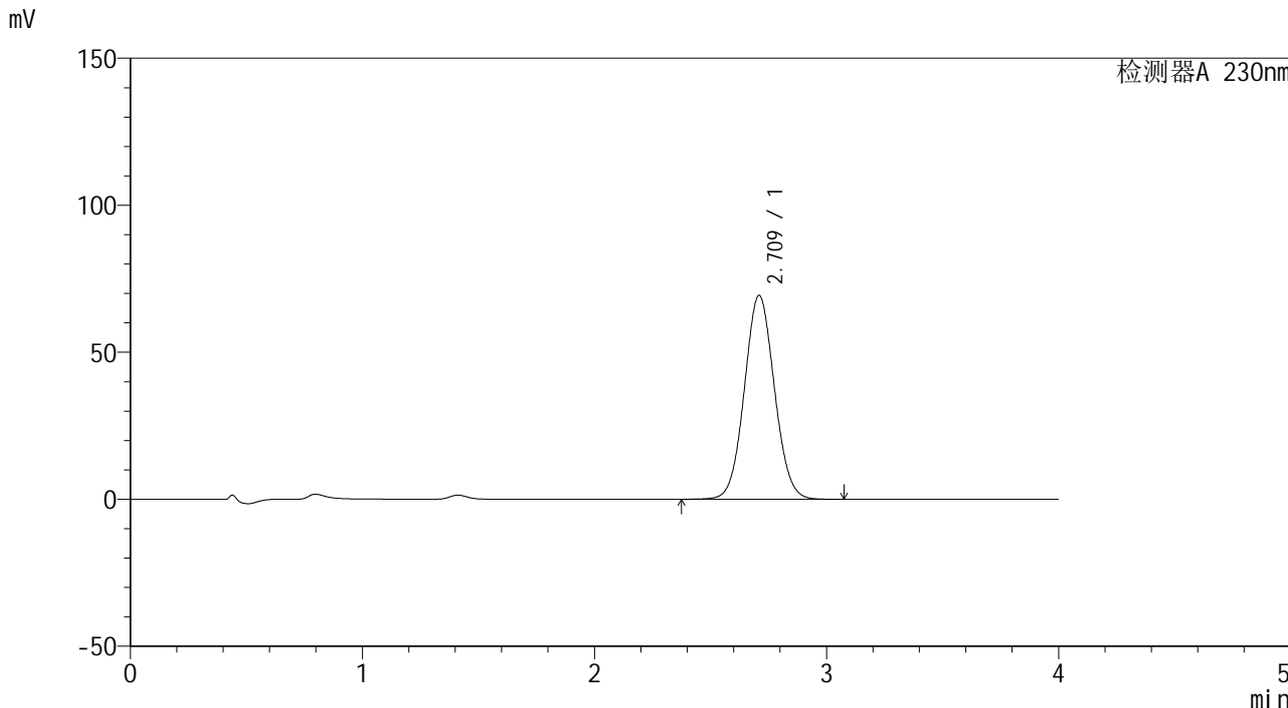


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1615-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:41:56      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:20:24      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	623860	100.000	69212	2100	1.057	--
总计		623860	100.000	69212			

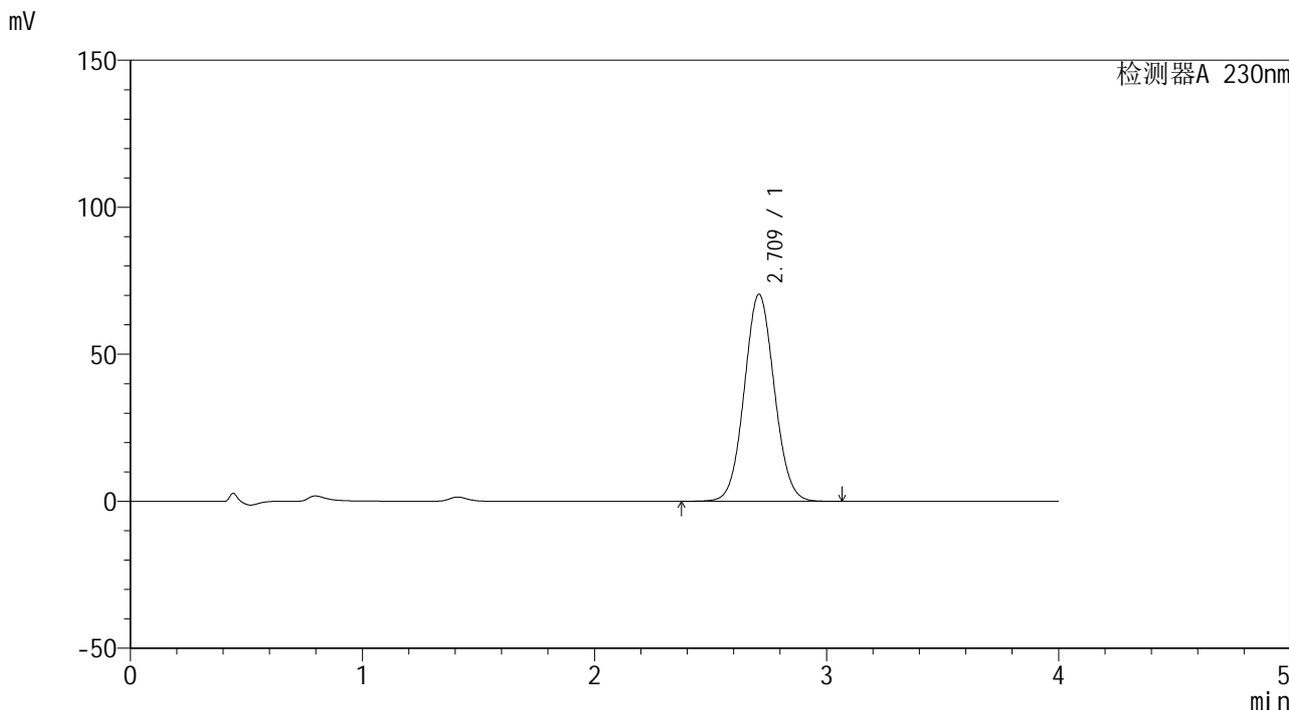


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1616-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:46:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:20:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	634075	100.000	70276	2095	1.057	--
总计		634075	100.000	70276			

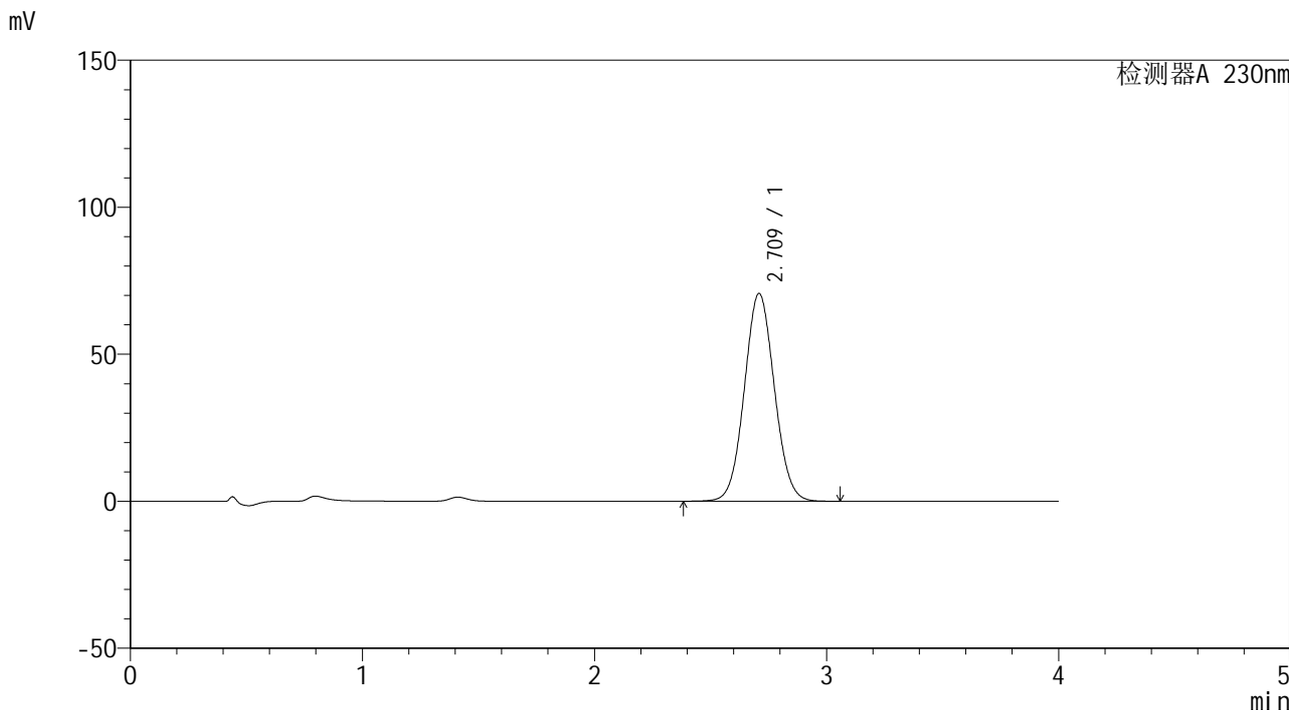


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1617-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:50:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:20:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	636016	100.000	70550	2098	1.057	--
总计		636016	100.000	70550			

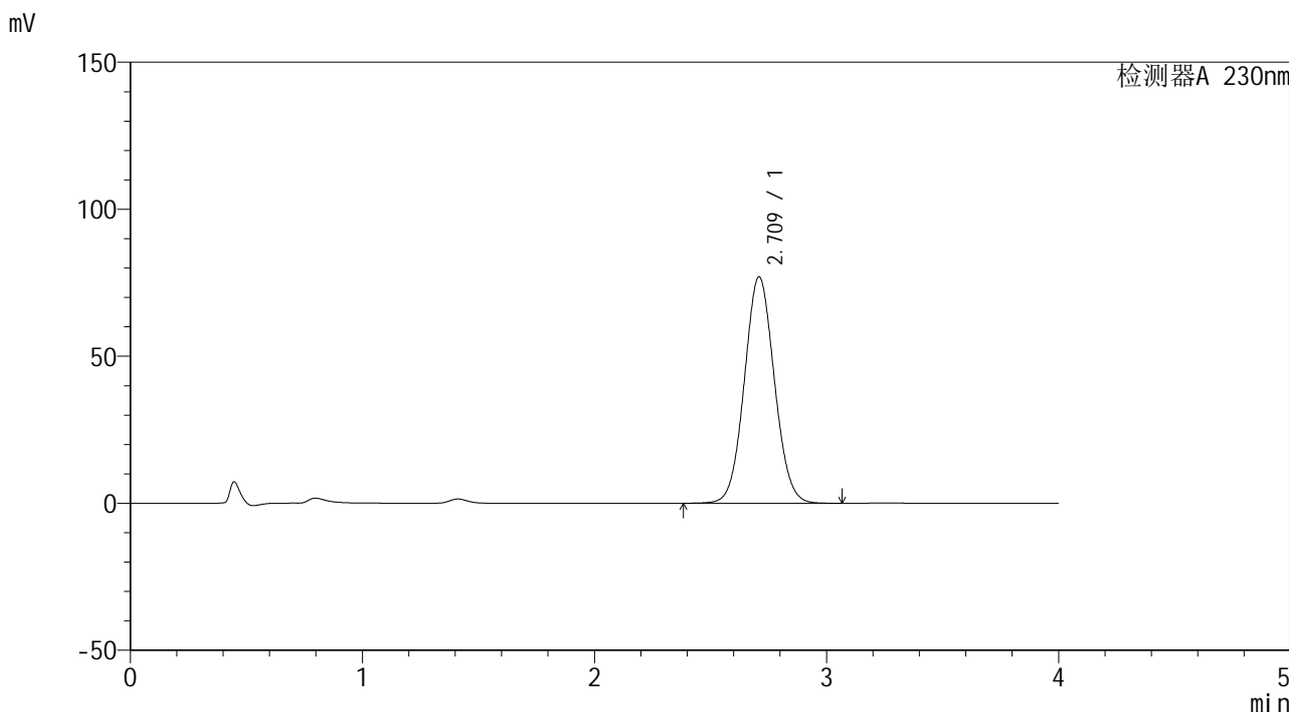


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1618-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/22 23:55:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:20:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	692372	100.000	76839	2101	1.058	--
总计		692372	100.000	76839			

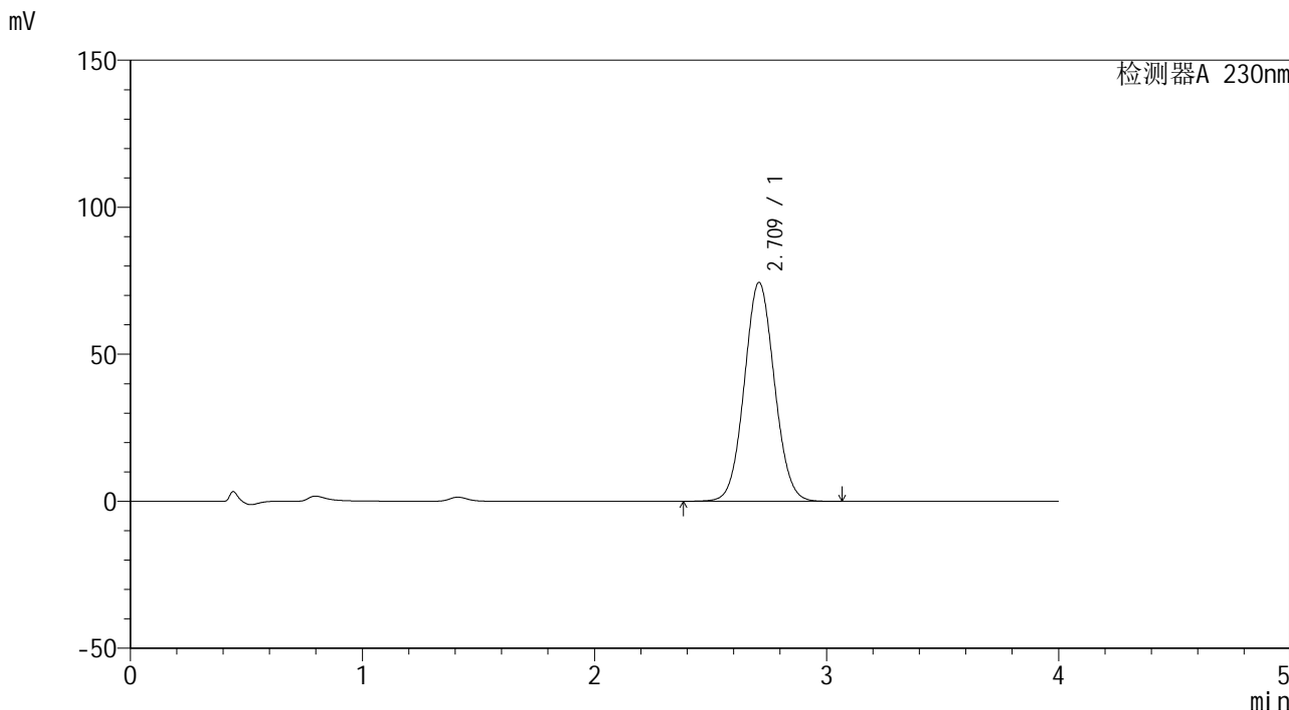


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1619-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/22 23:59:23      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:20:54      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	671025	100.000	74292	2091	1.058	--
总计		671025	100.000	74292			

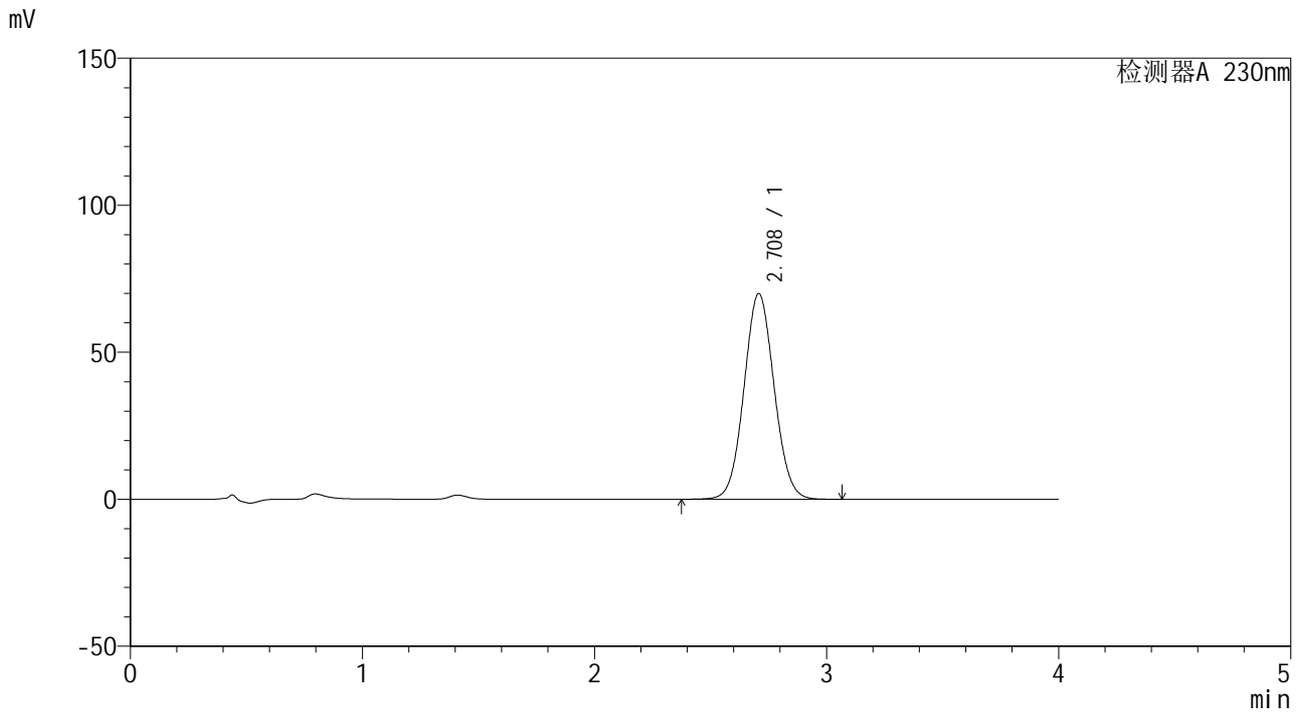


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1620-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:03:45      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:21:02      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	631587	100.000	69911	2084	1.058	--
总计		631587	100.000	69911			

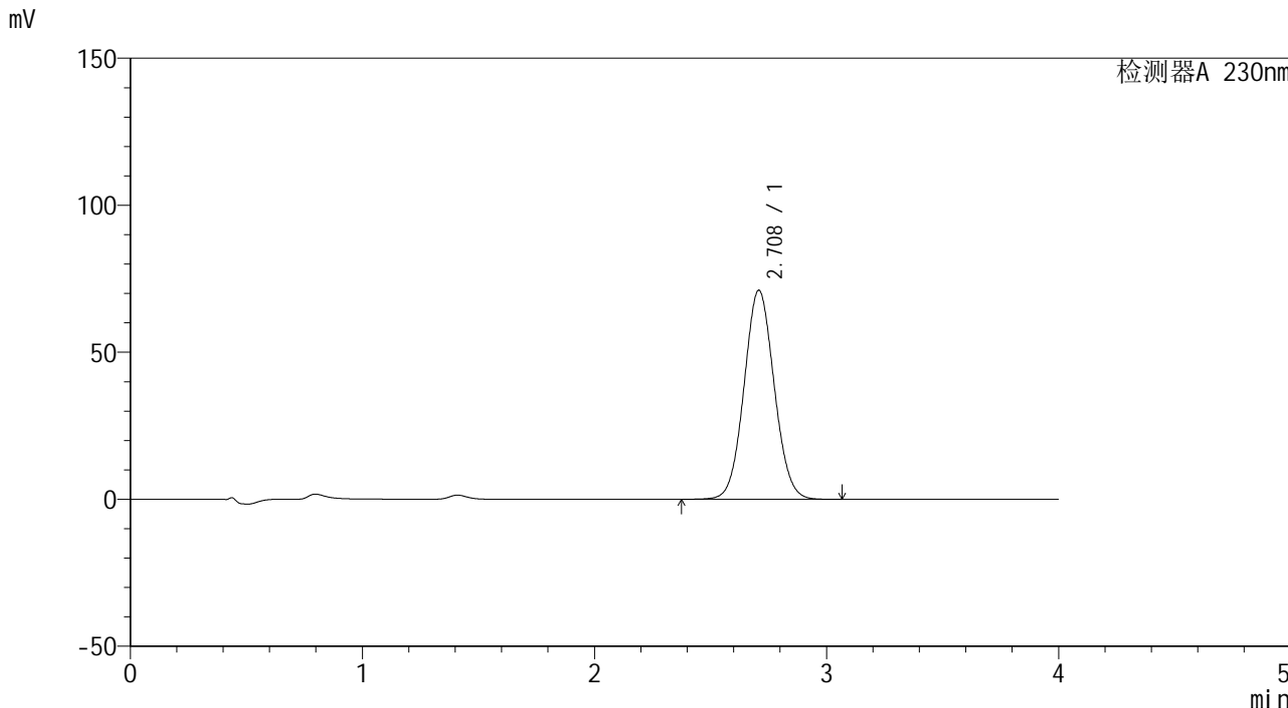


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1621-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:08:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:21:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	641835	100.000	71036	2084	1.058	--
总计		641835	100.000	71036			

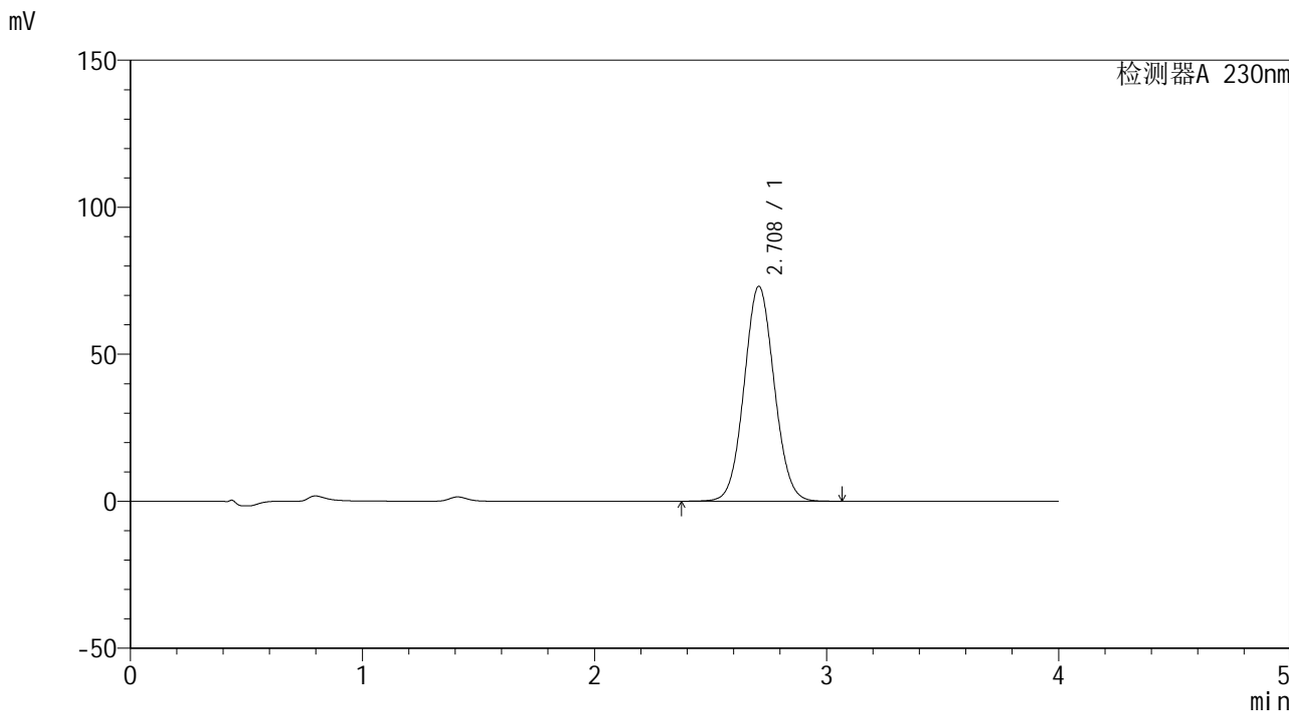


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1622-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:12:29      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:21:17      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	659695	100.000	73017	2086	1.058	--
总计		659695	100.000	73017			

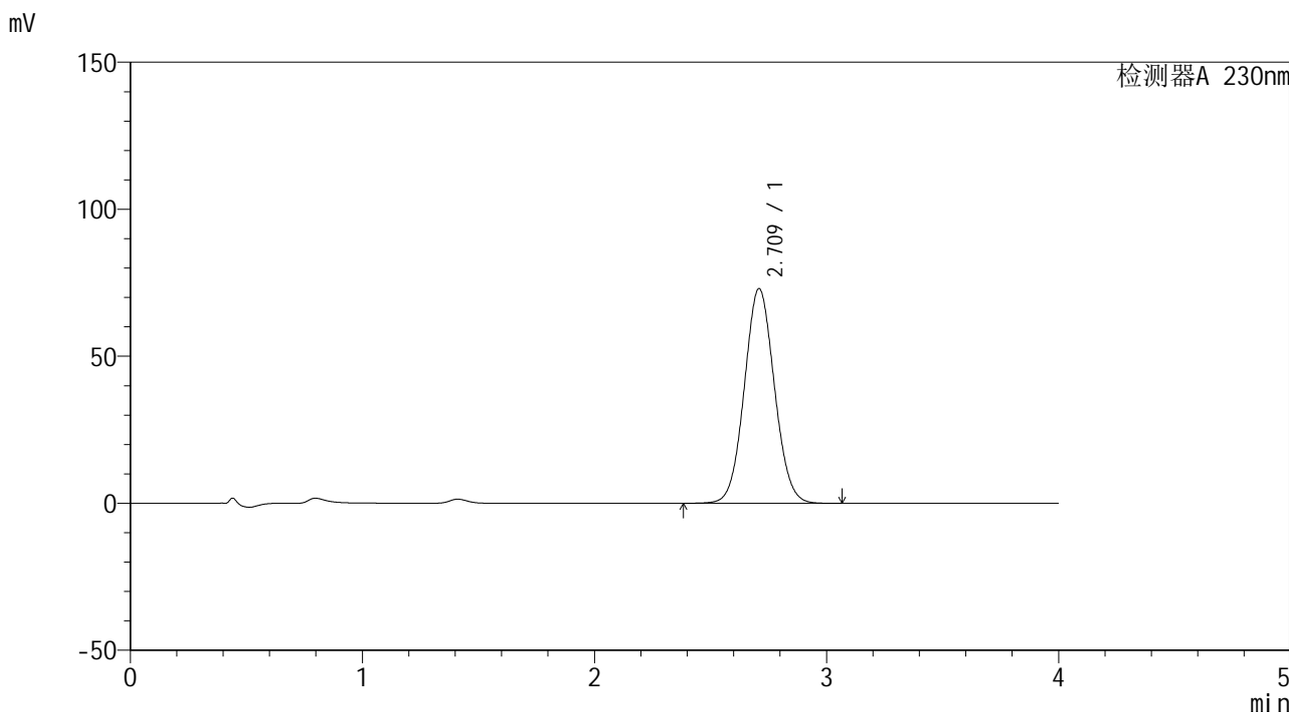


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1623-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:16:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:21:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	658122	100.000	72884	2092	1.058	--
总计		658122	100.000	72884			

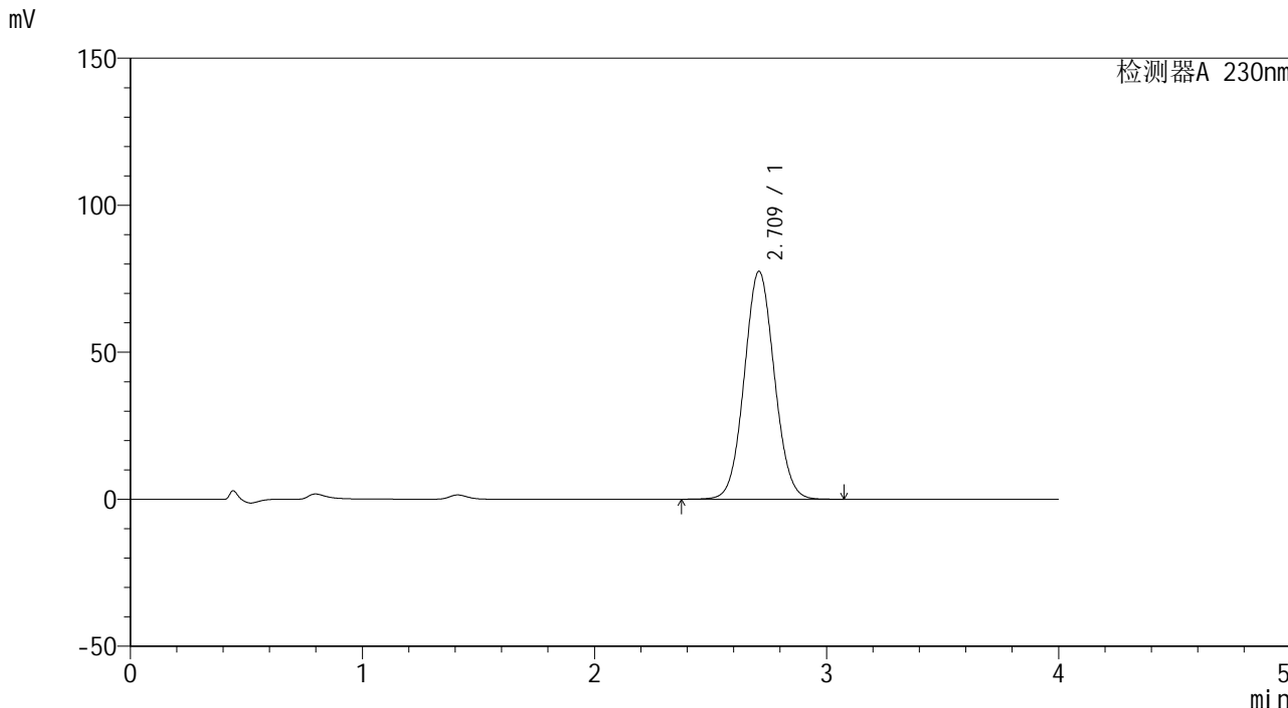


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1624-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:21:15      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:21:32      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	698456	100.000	77366	2092	1.058	--
总计		698456	100.000	77366			

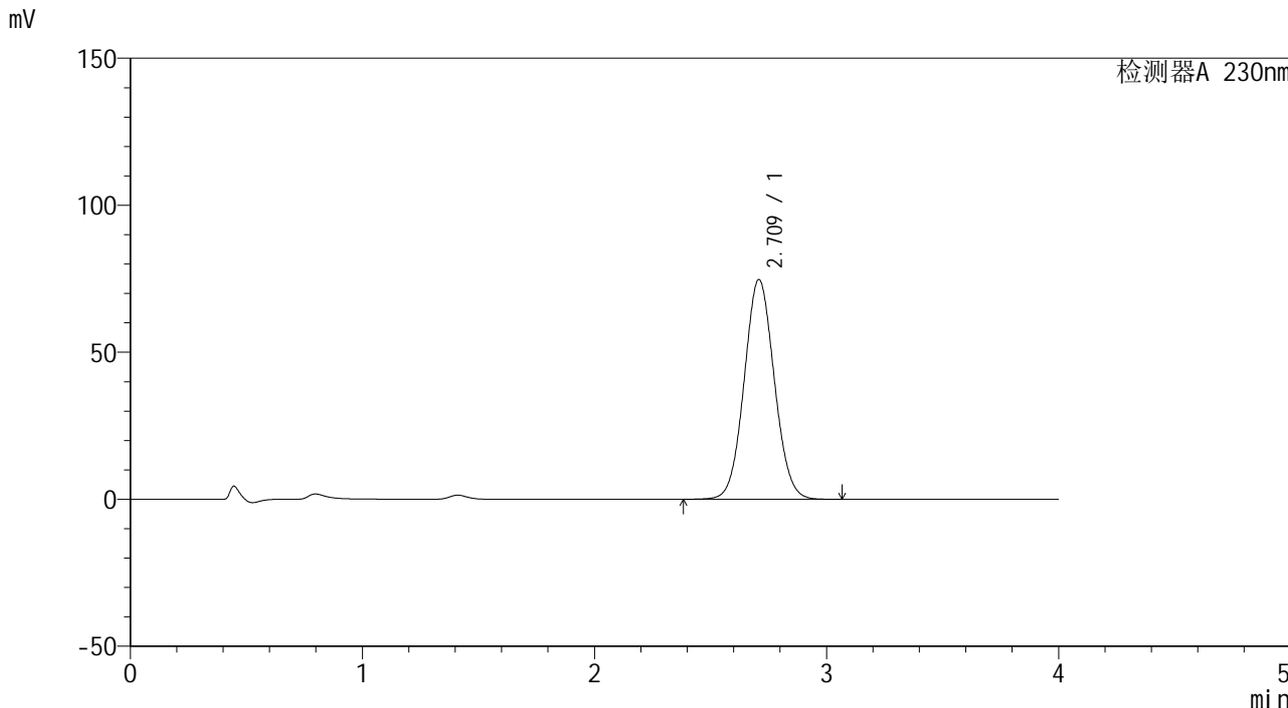


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1625-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:25:35      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:21:40      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	674703	100.000	74647	2085	1.059	--
总计		674703	100.000	74647			

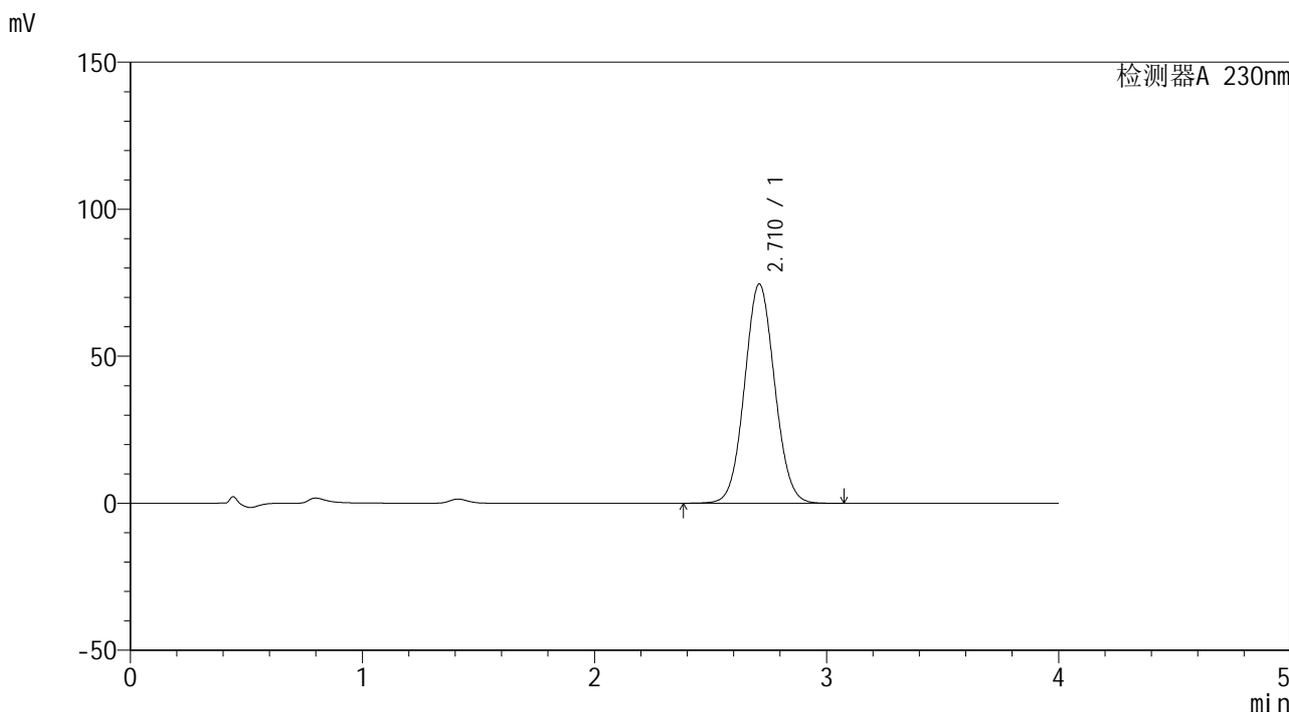


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1626-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:29:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:21:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	672263	100.000	74491	2093	1.058	--
总计		672263	100.000	74491			

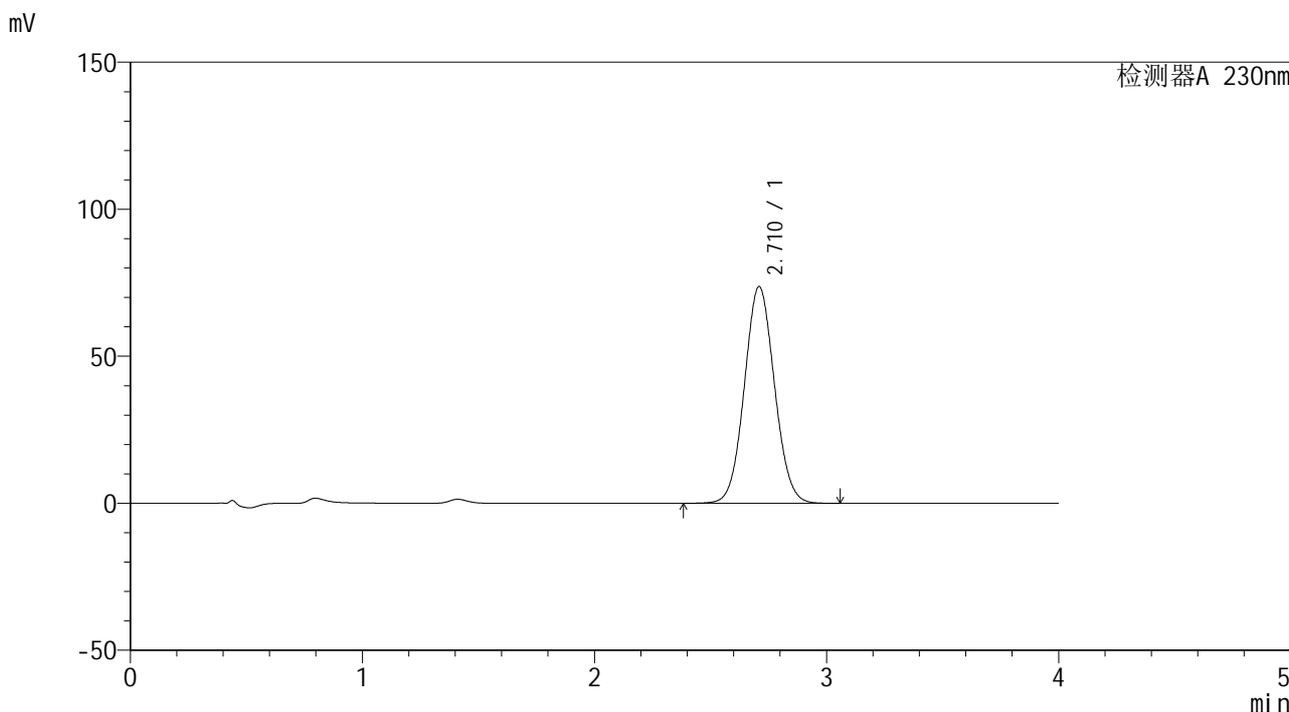


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1627-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:34:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:21:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	665640	100.000	73596	2084	1.059	--
总计		665640	100.000	73596			

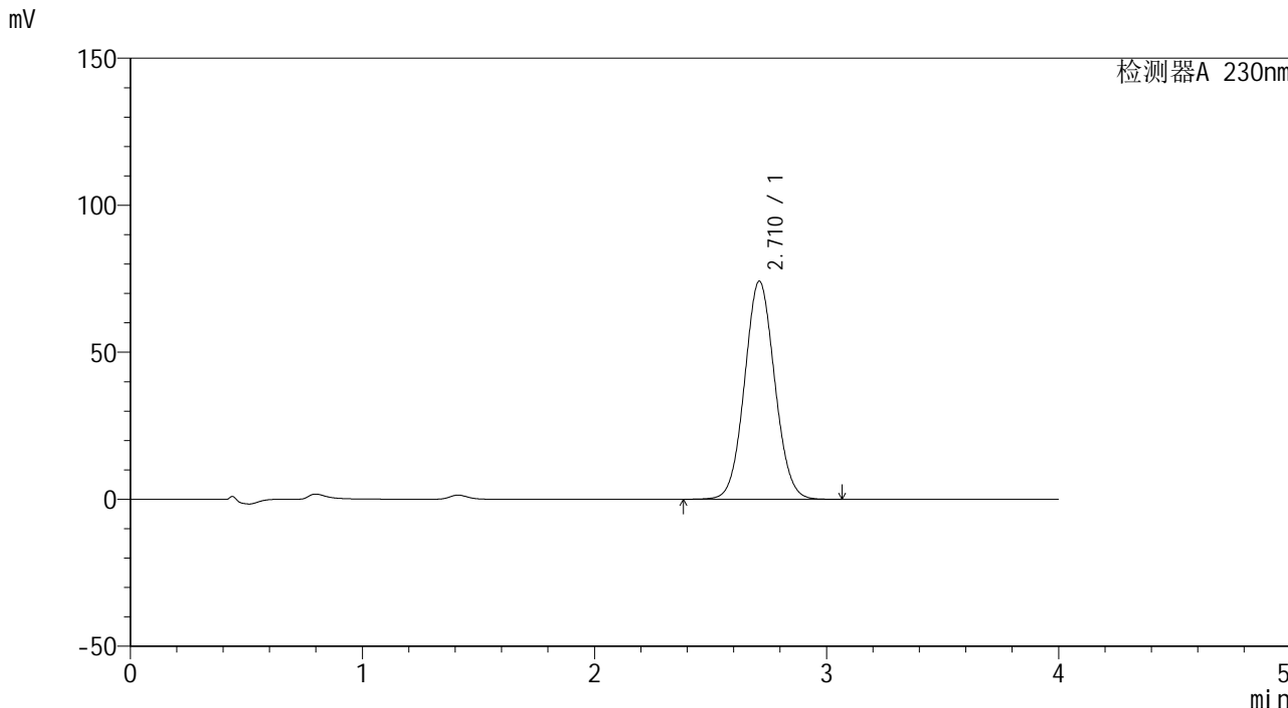


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1628-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:38:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:22:03 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	669310	100.000	74112	2089	1.058	--
总计		669310	100.000	74112			

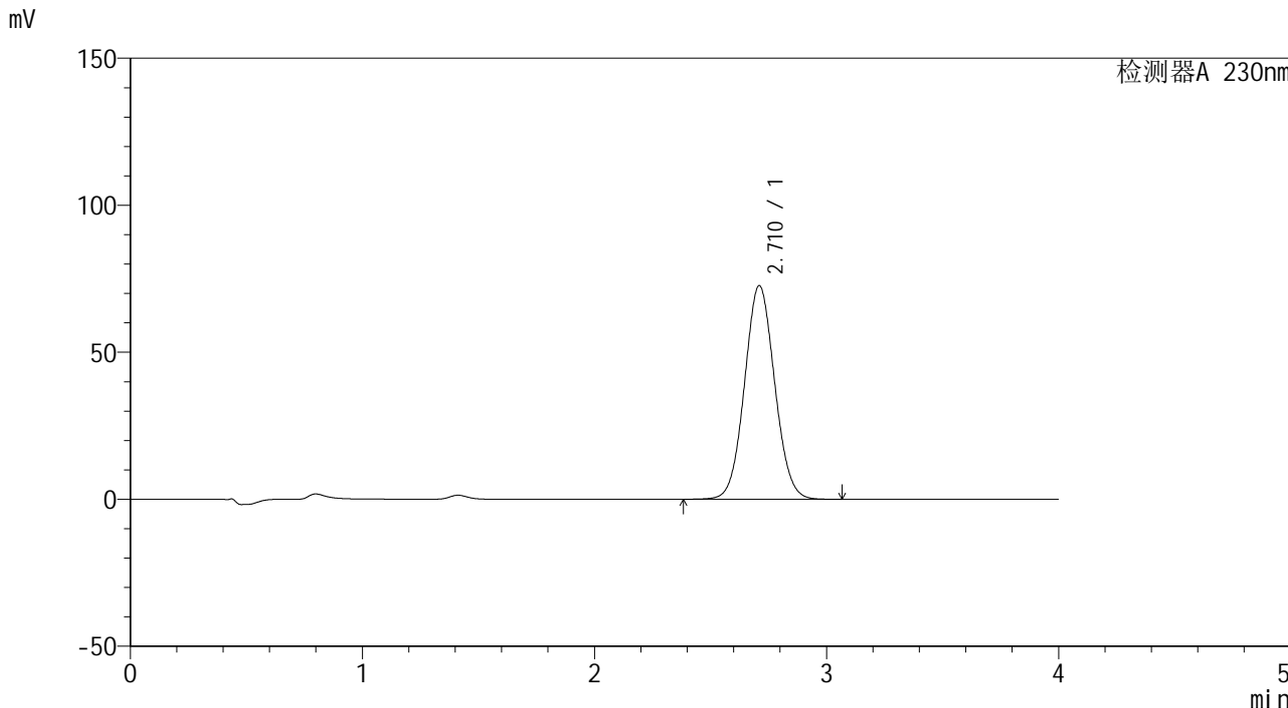


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1629-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:43:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:22:10 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	656189	100.000	72600	2085	1.059	--
总计		656189	100.000	72600			

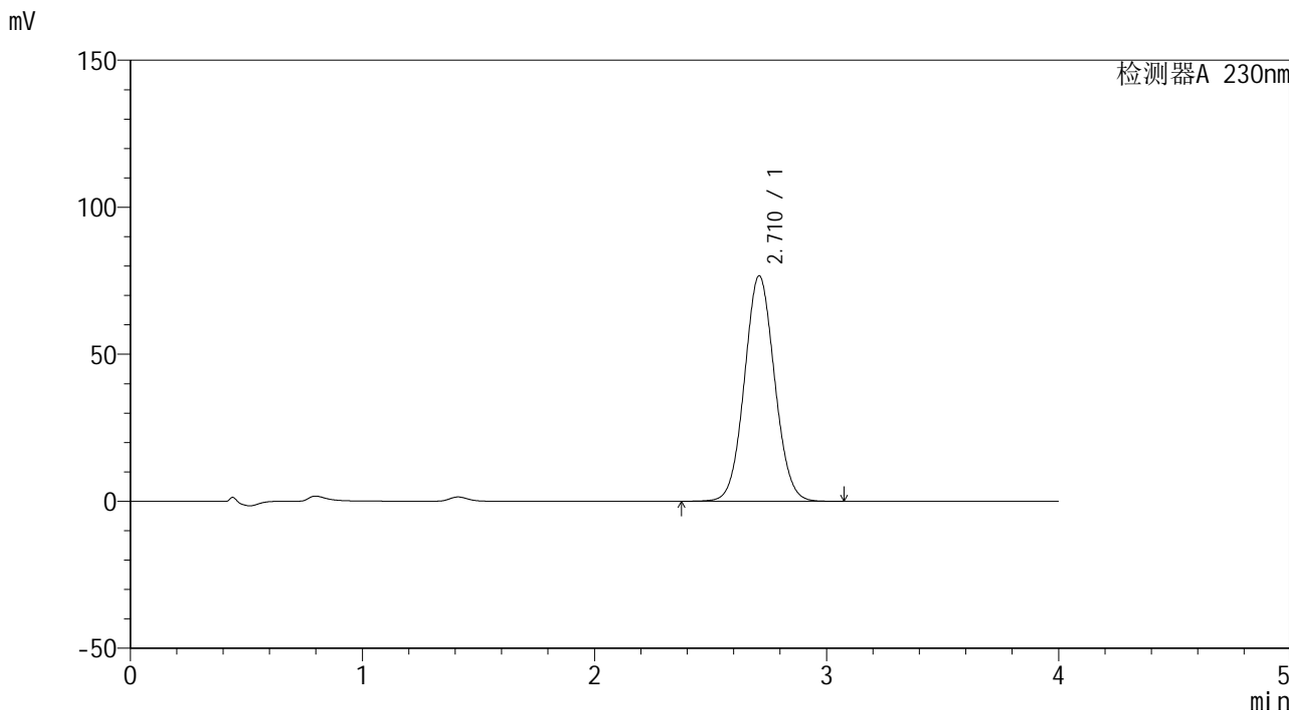


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1630-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:47:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:22:17              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	692176	100.000	76599	2088	1.058	--
总计		692176	100.000	76599			

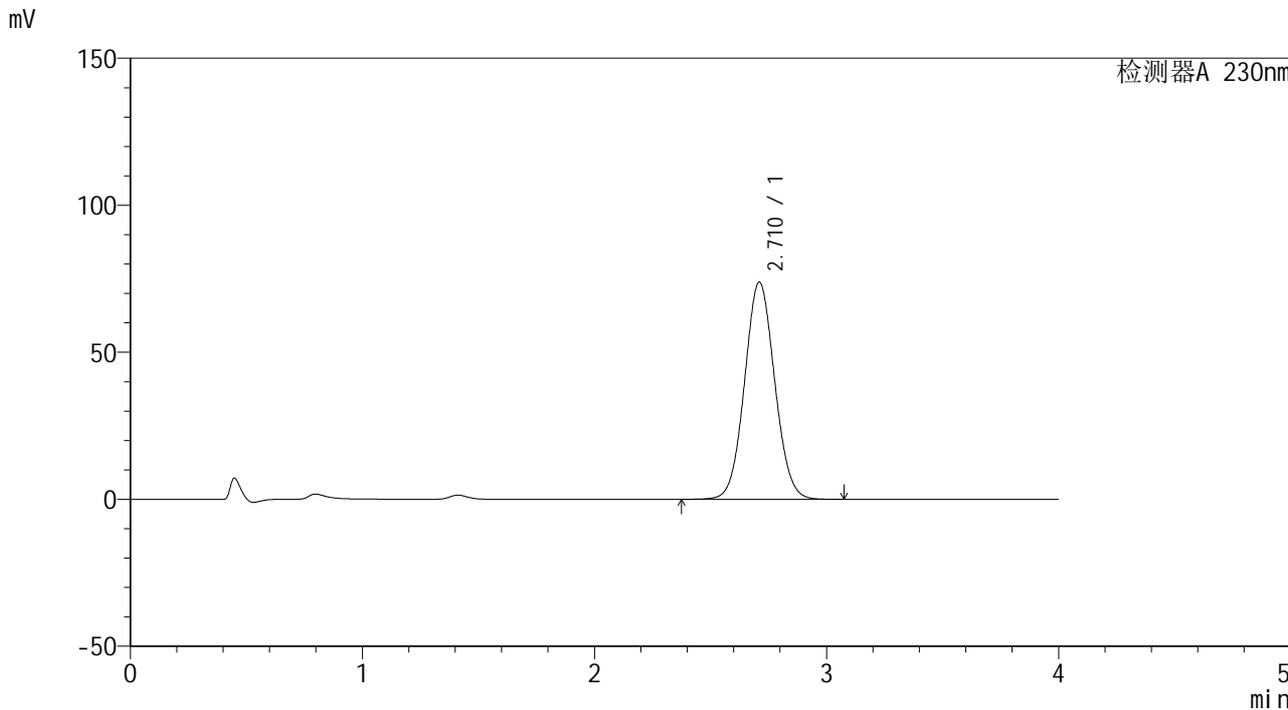


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1631-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 00:51:52      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:22:25      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	666878	100.000	73808	2087	1.058	--
总计		666878	100.000	73808			

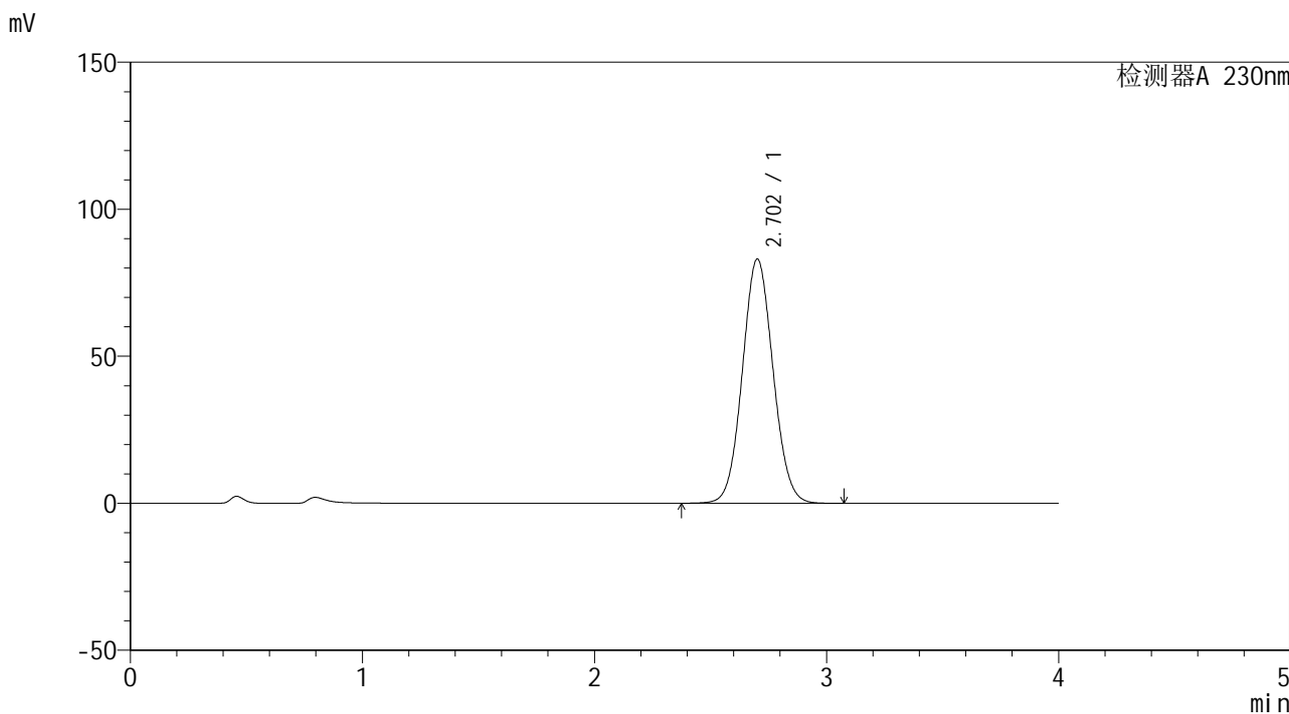


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1632-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 00:56:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:22:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.702	763790	100.000	83018	1999	1.064	--
总计		763790	100.000	83018			

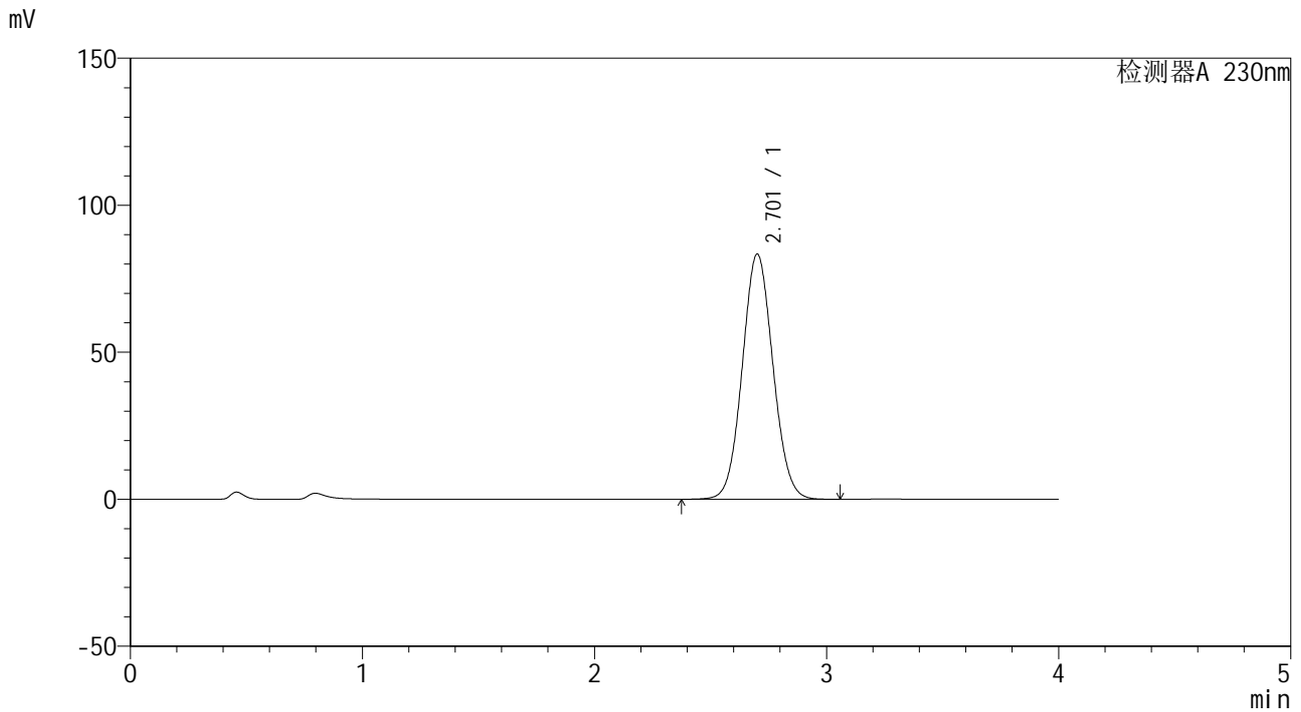


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1633-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:00:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:22:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.701	766813	100.000	83307	1998	1.065	--
总计		766813	100.000	83307			

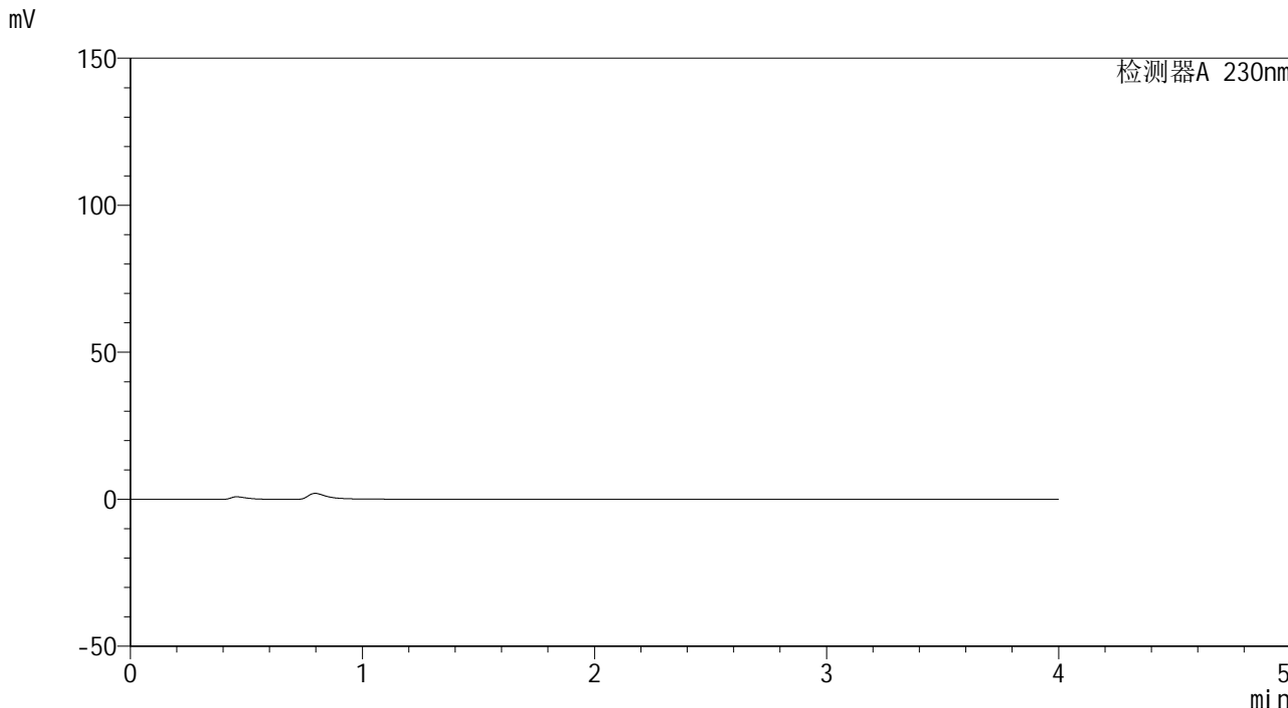


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1634-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:05:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:22:48      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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							

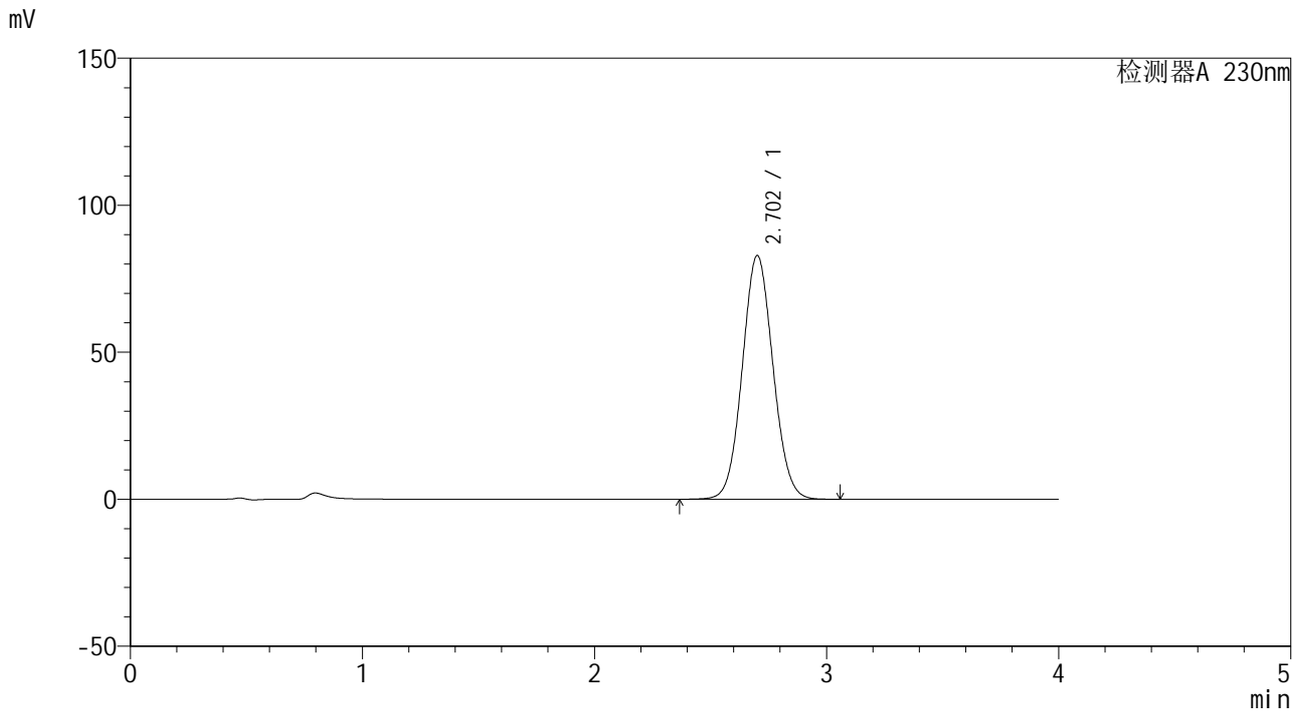


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1635-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:09:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:22:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.702	762198	100.000	82792	1997	1.065	--
总计		762198	100.000	82792			

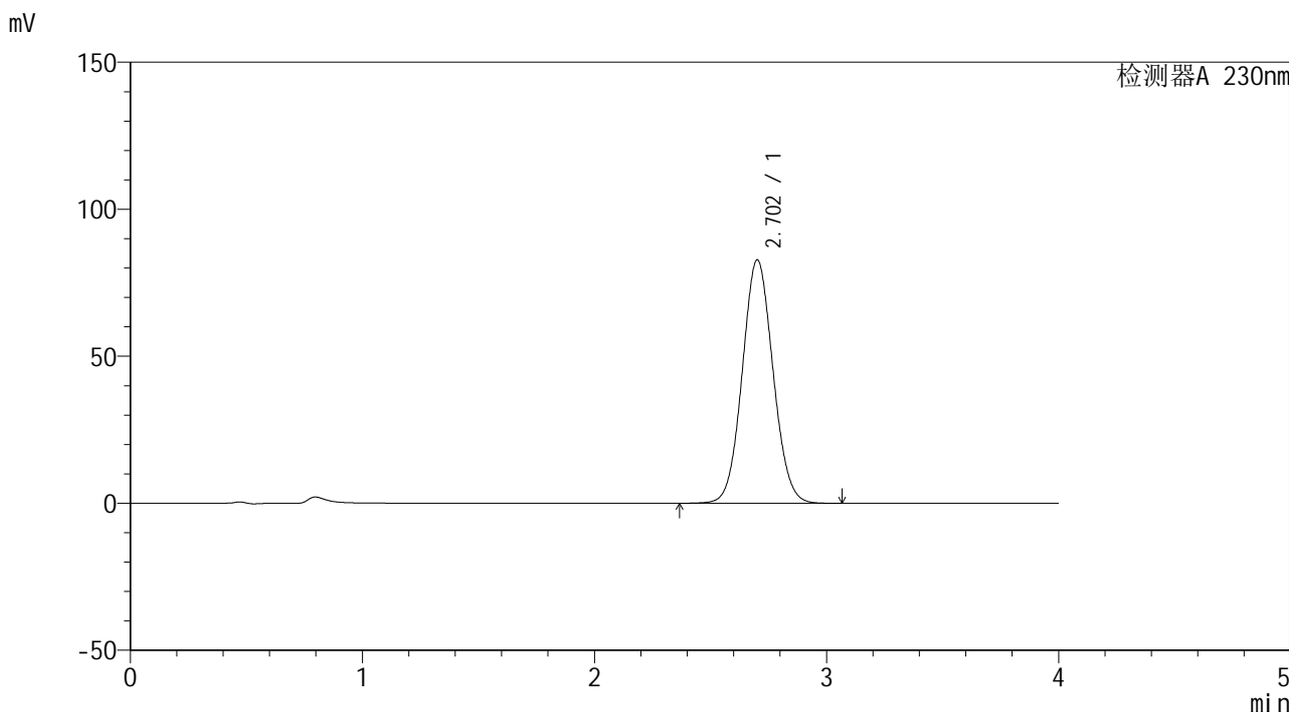


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1636-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:13:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:23:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.702	762128	100.000	82701	1993	1.065	--
总计		762128	100.000	82701			

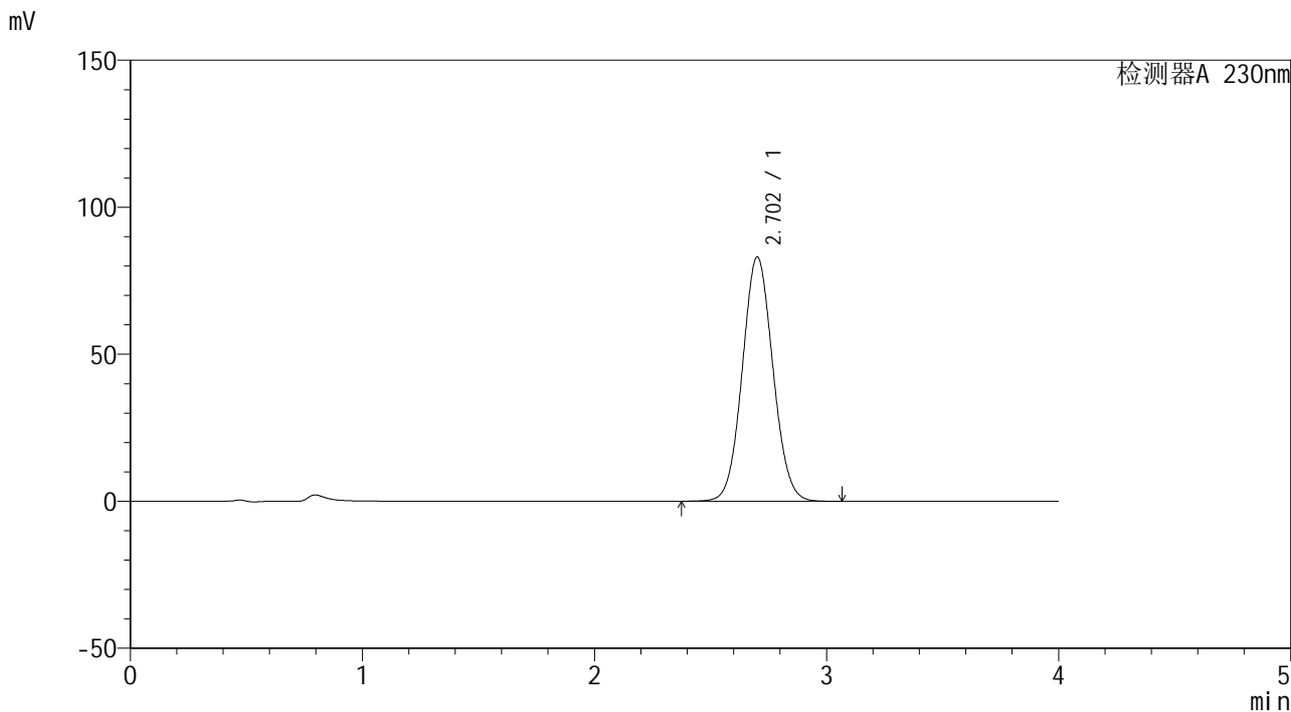


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1637-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:18:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:23:11 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.702	762088	100.000	82972	2005	1.063	--
总计		762088	100.000	82972			

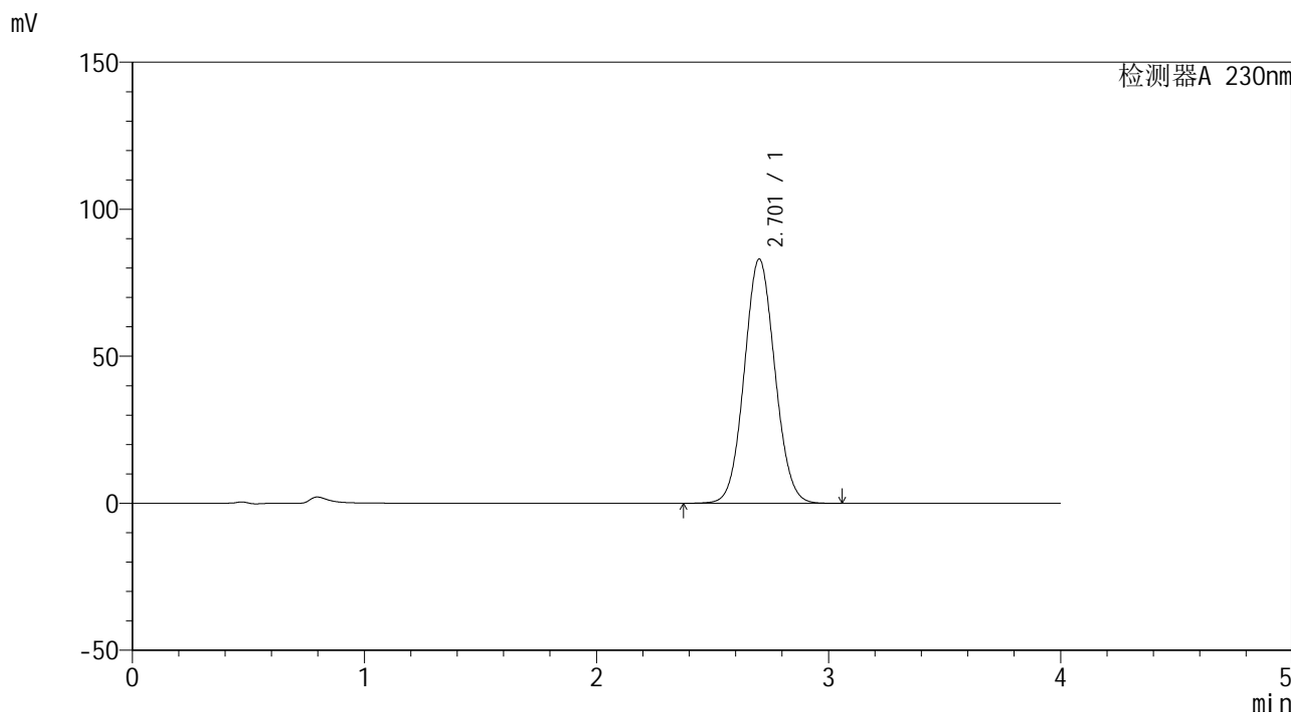


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1638-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:22:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:23:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.701	762278	100.000	82957	2003	1.063	--
总计		762278	100.000	82957			

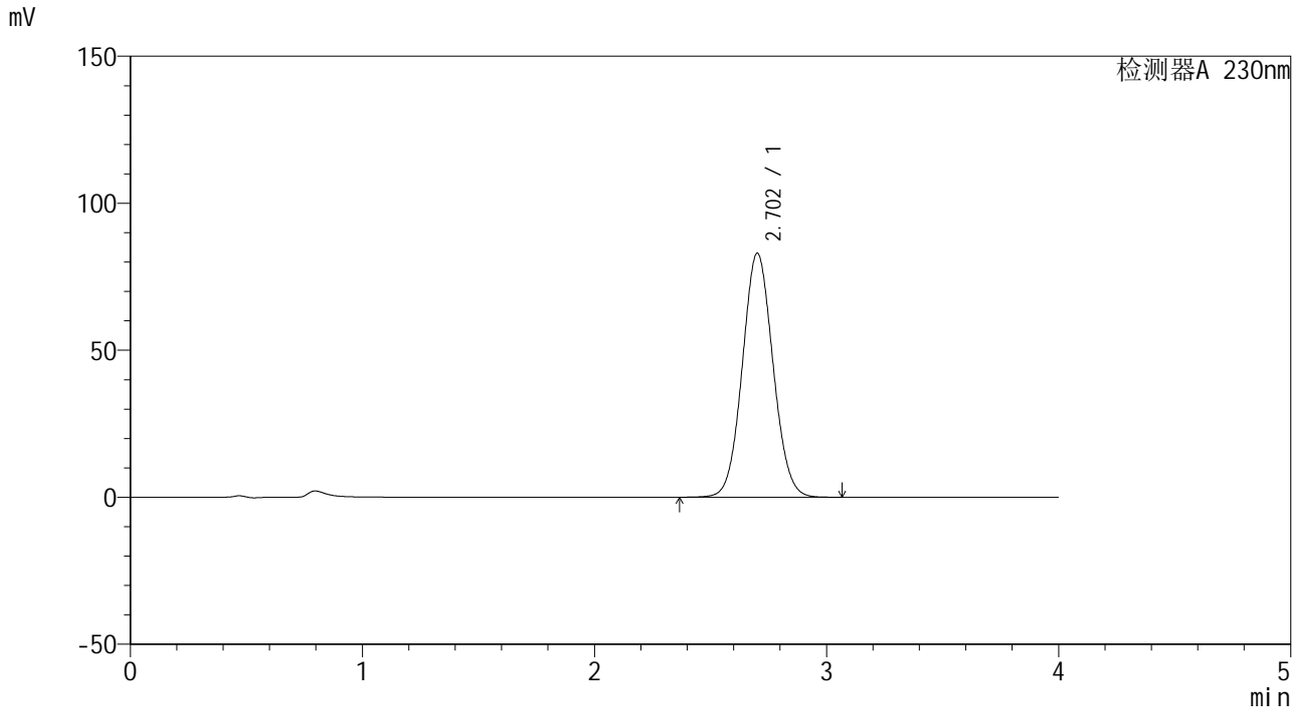


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1639-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:27:07      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:23:26      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.702	762762	100.000	82909	1999	1.064	--
总计		762762	100.000	82909			

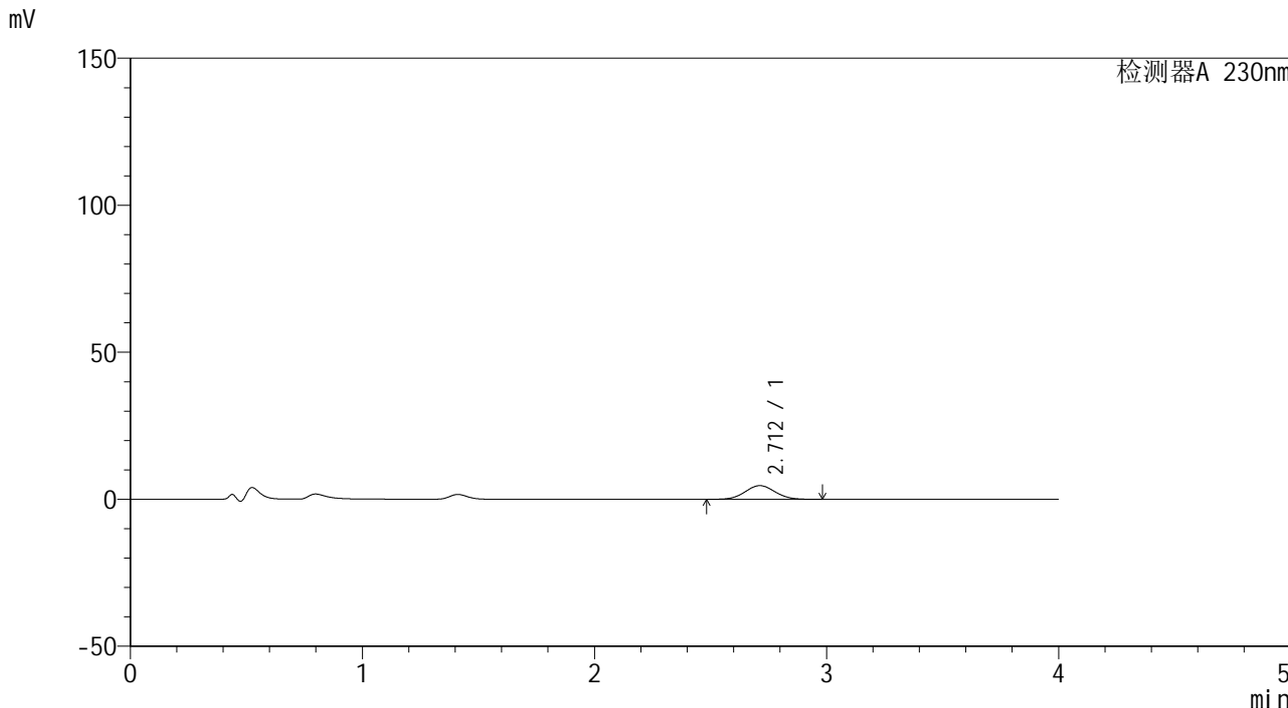


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1640-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:31:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:23:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	42019	100.000	4678	2096	1.050	--
总计		42019	100.000	4678			

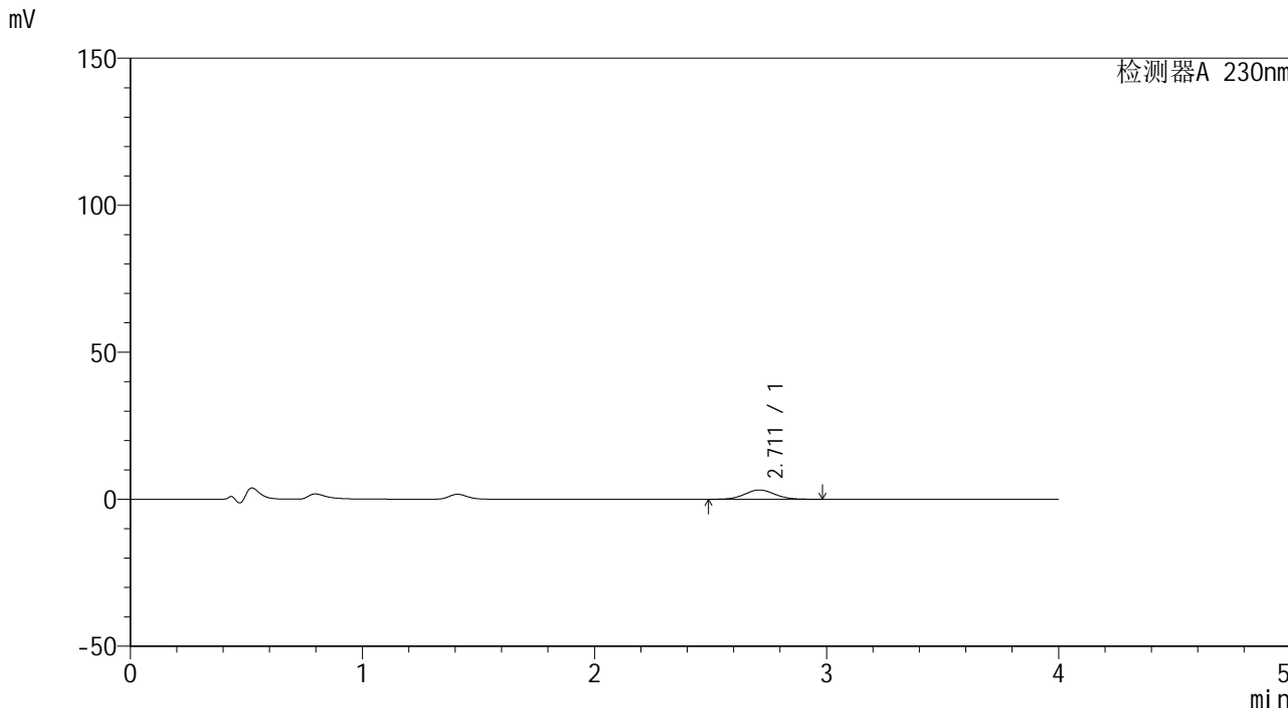


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1641-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:35:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:23:41 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	28405	100.000	3165	2103	1.052	--
总计		28405	100.000	3165			

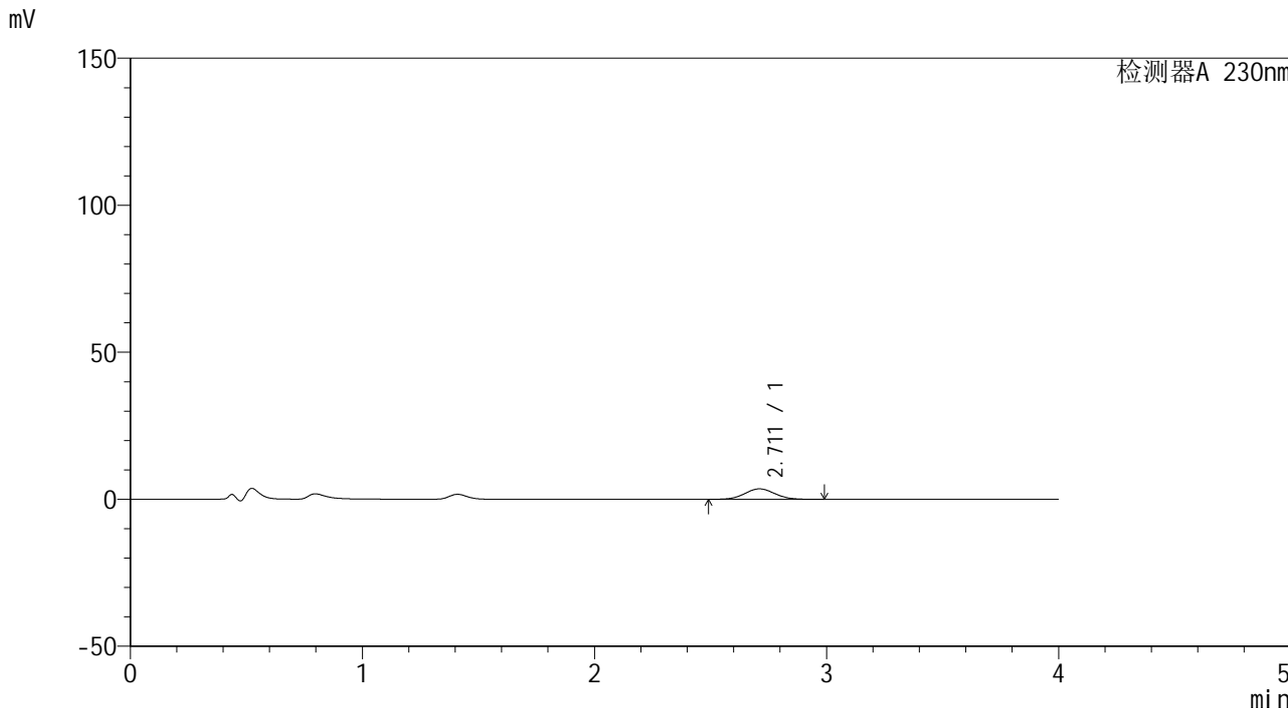


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1642-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:40:18      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:23:49      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	32031	100.000	3567	2100	1.051	--
总计		32031	100.000	3567			

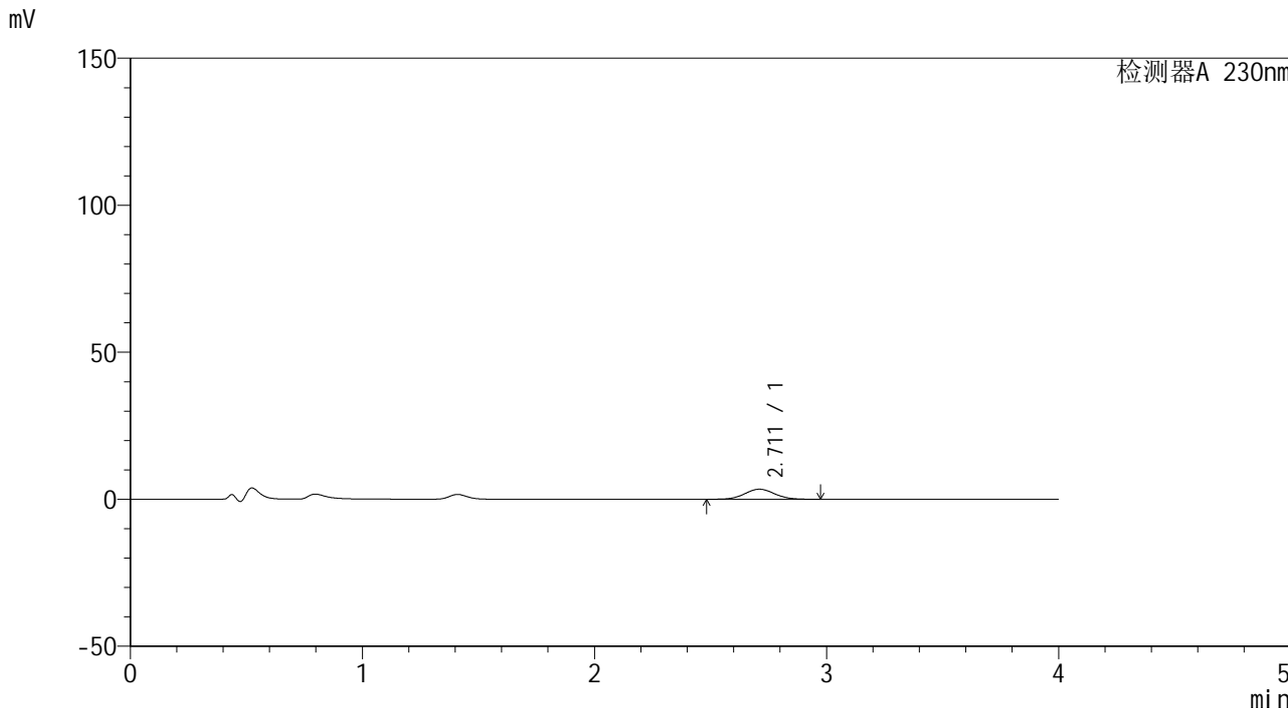


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1643-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:44:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:23:57 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	30676	100.000	3426	2105	1.049	--
总计		30676	100.000	3426			

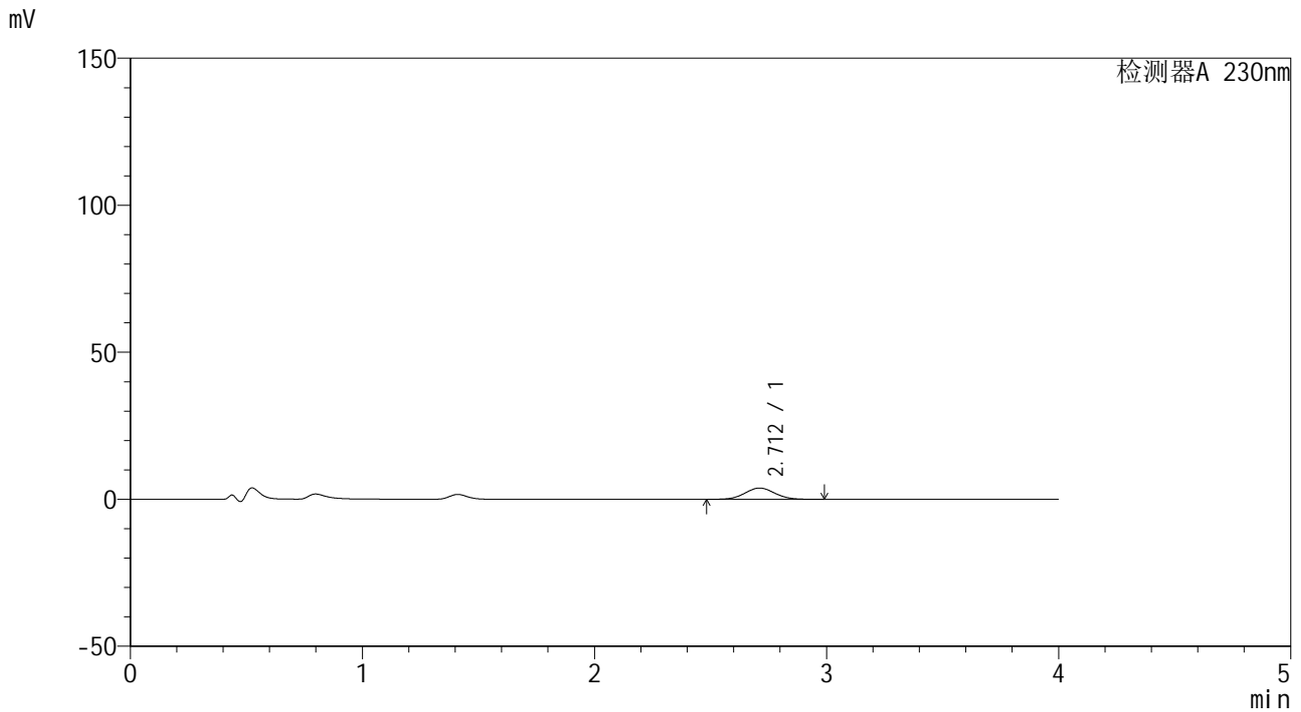


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1644-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:49:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:24:04      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	34466	100.000	3843	2102	1.051	--
总计		34466	100.000	3843			

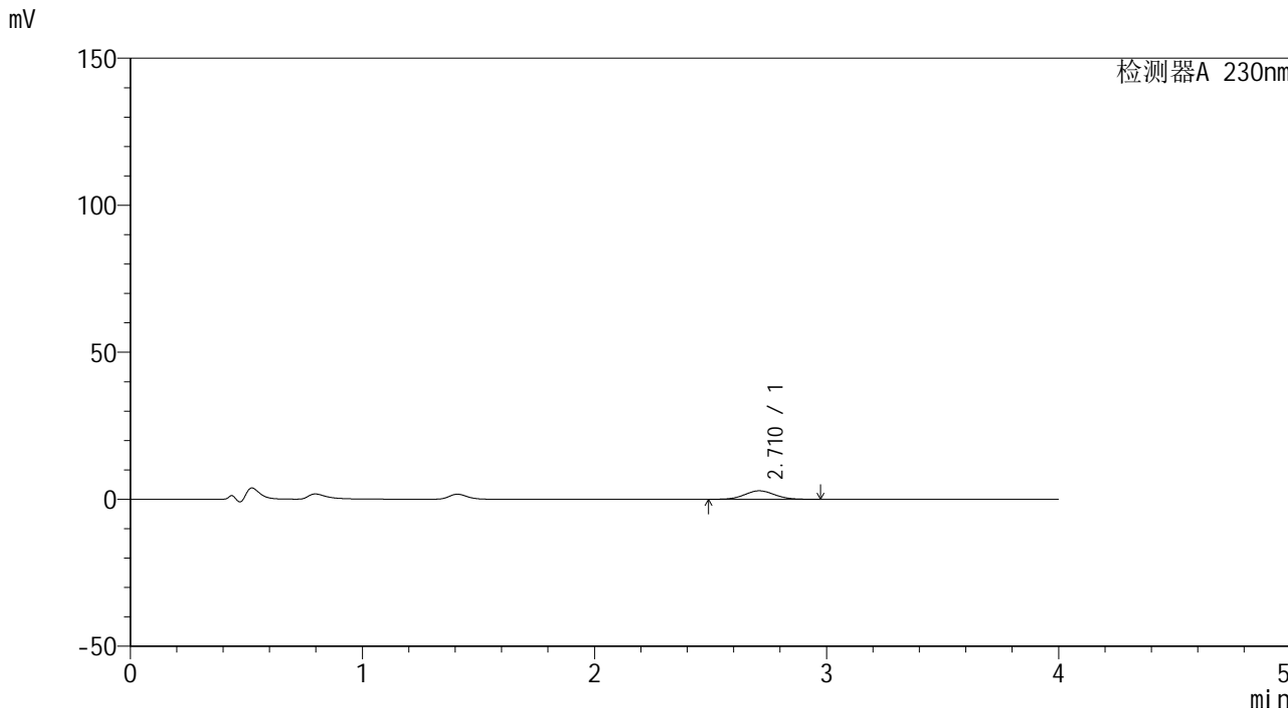


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1645-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 01:53:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:24:12 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	25795	100.000	2884	2119	1.051	--
总计		25795	100.000	2884			

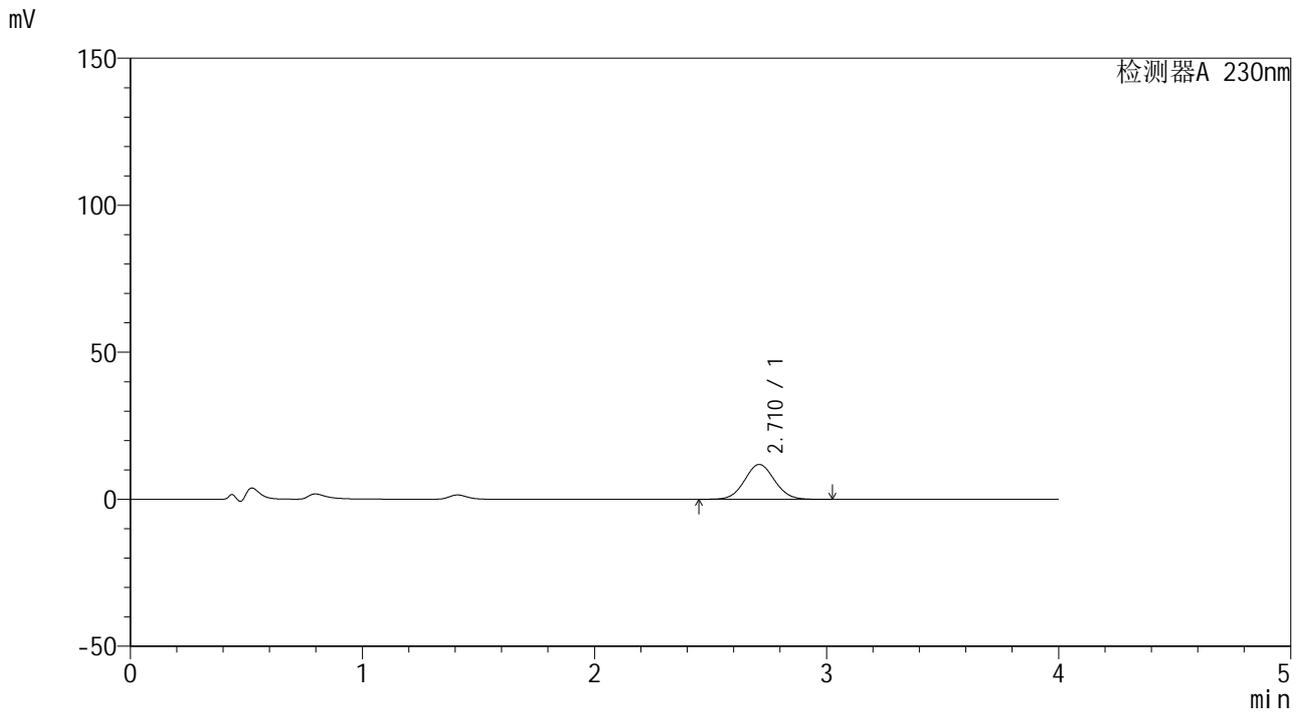


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1646-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 01:57:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:24:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	106547	100.000	11851	2101	1.052	--
总计		106547	100.000	11851			

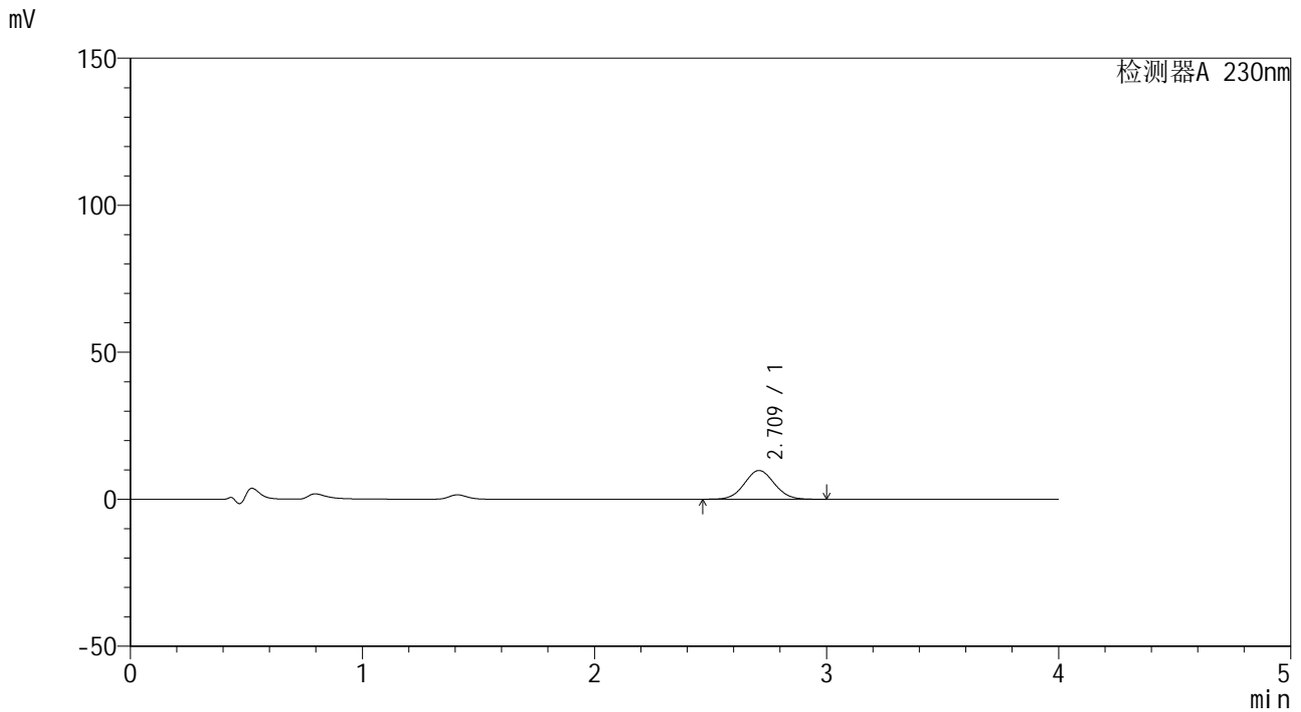


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1647-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:02:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:24:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	87700	100.000	9764	2102	1.051	--
总计		87700	100.000	9764			

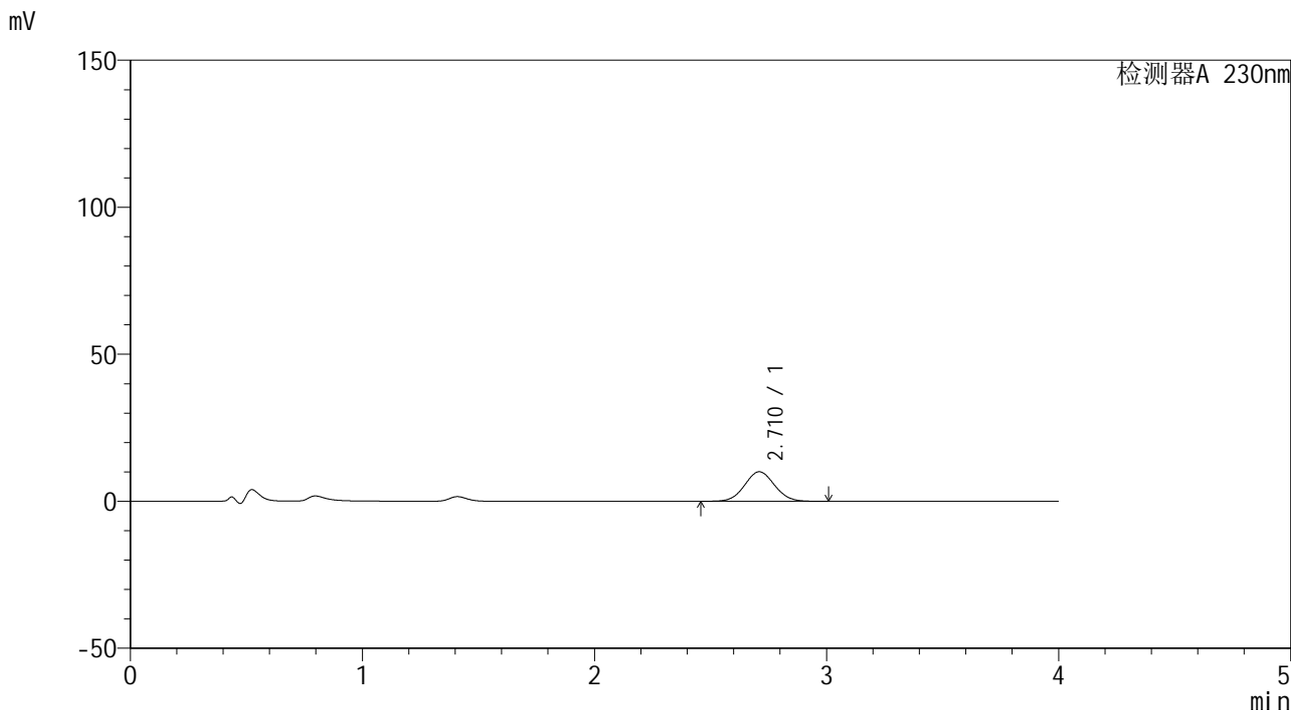


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1648-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:06:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:24:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	90293	100.000	10049	2101	1.051	--
总计		90293	100.000	10049			

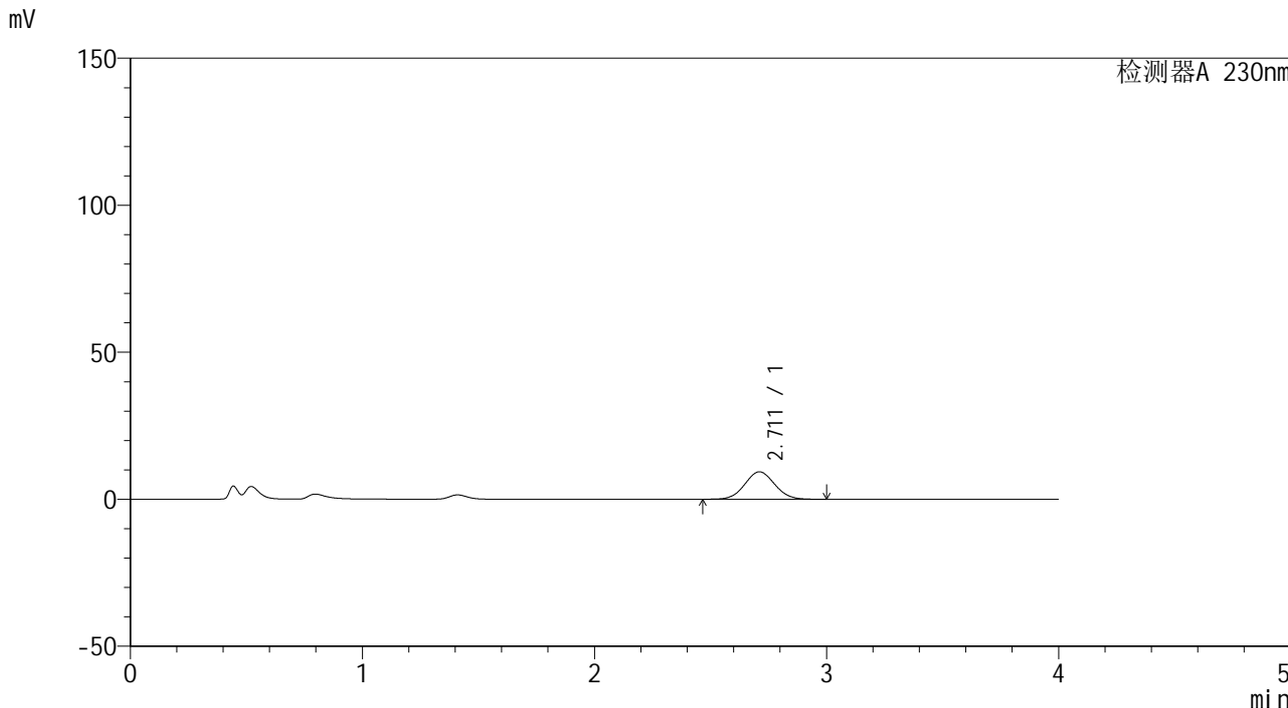


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1649-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:10:58      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:24:43      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	83651	100.000	9335	2110	1.050	--
总计		83651	100.000	9335			

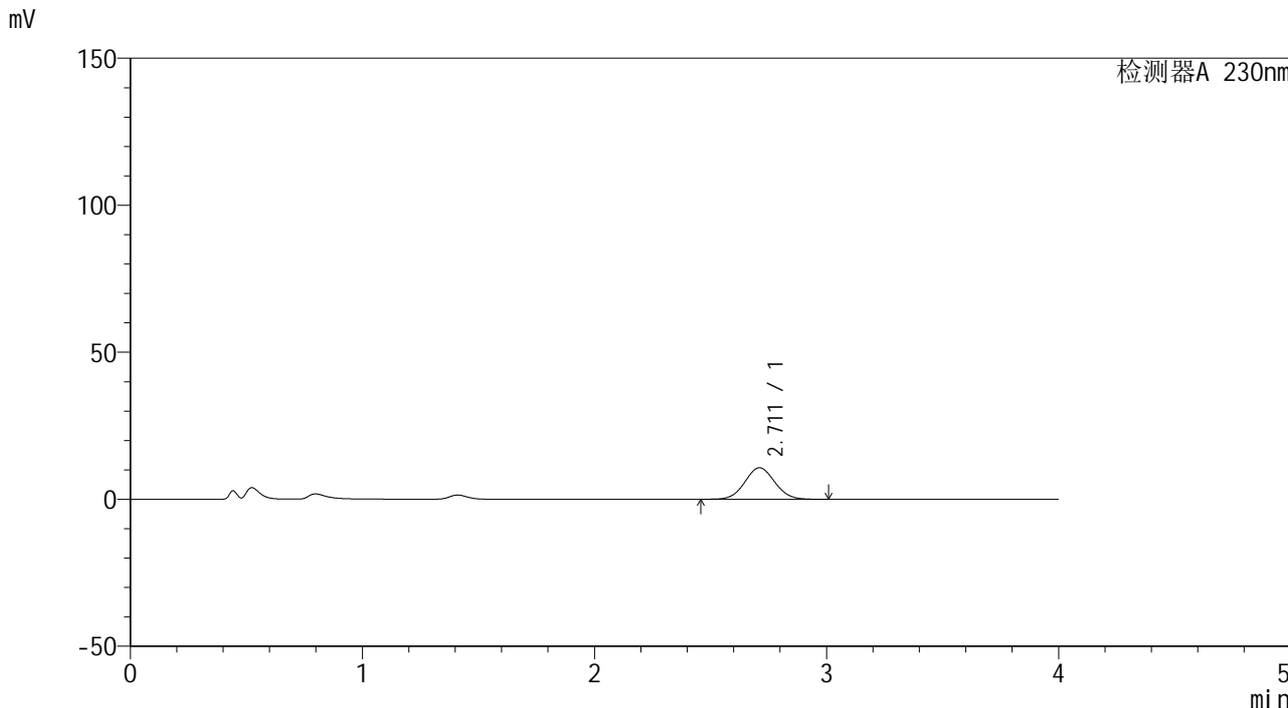


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1650-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:15:21      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:24:51      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	96352	100.000	10723	2101	1.051	--
总计		96352	100.000	10723			



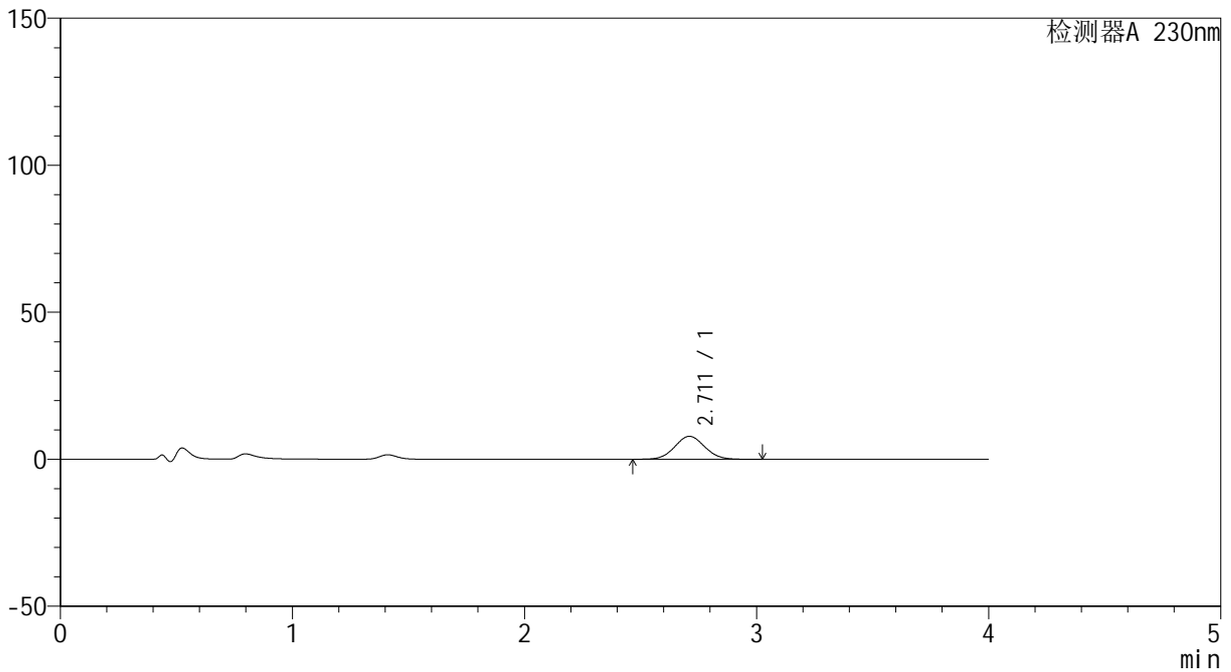
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1651-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:19:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:24:58 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.711	70125	100.000	7807	2104	1.053	--
总计		70125	100.000	7807			

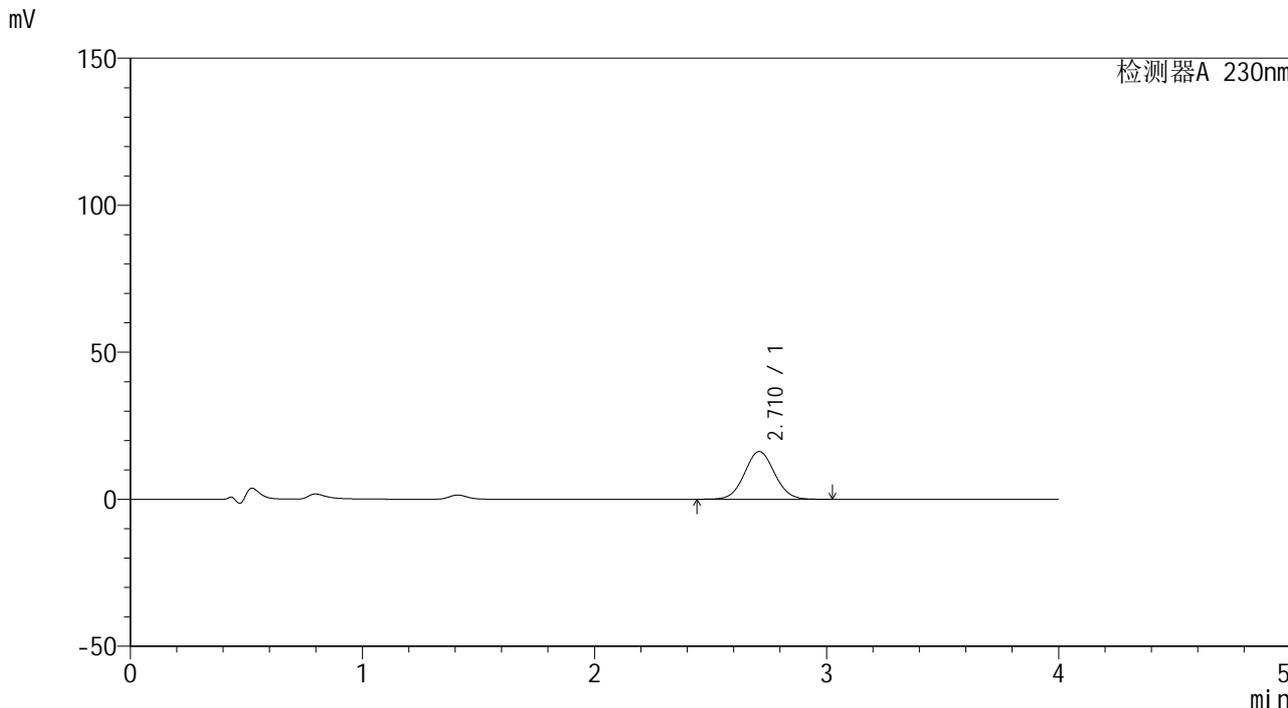


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1652-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:24:05      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:25:06      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	146104	100.000	16230	2099	1.052	--
总计		146104	100.000	16230			

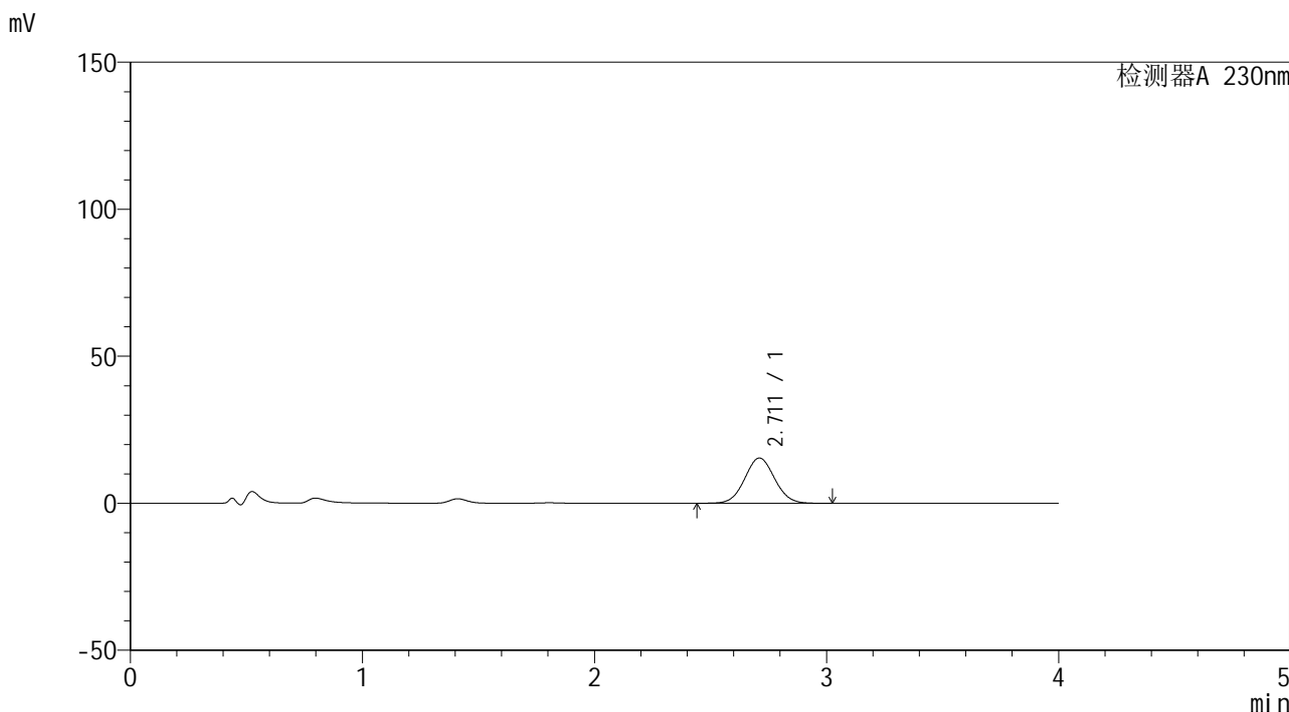


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1653-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:28:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	138271	100.000	15384	2104	1.050	--
总计		138271	100.000	15384			

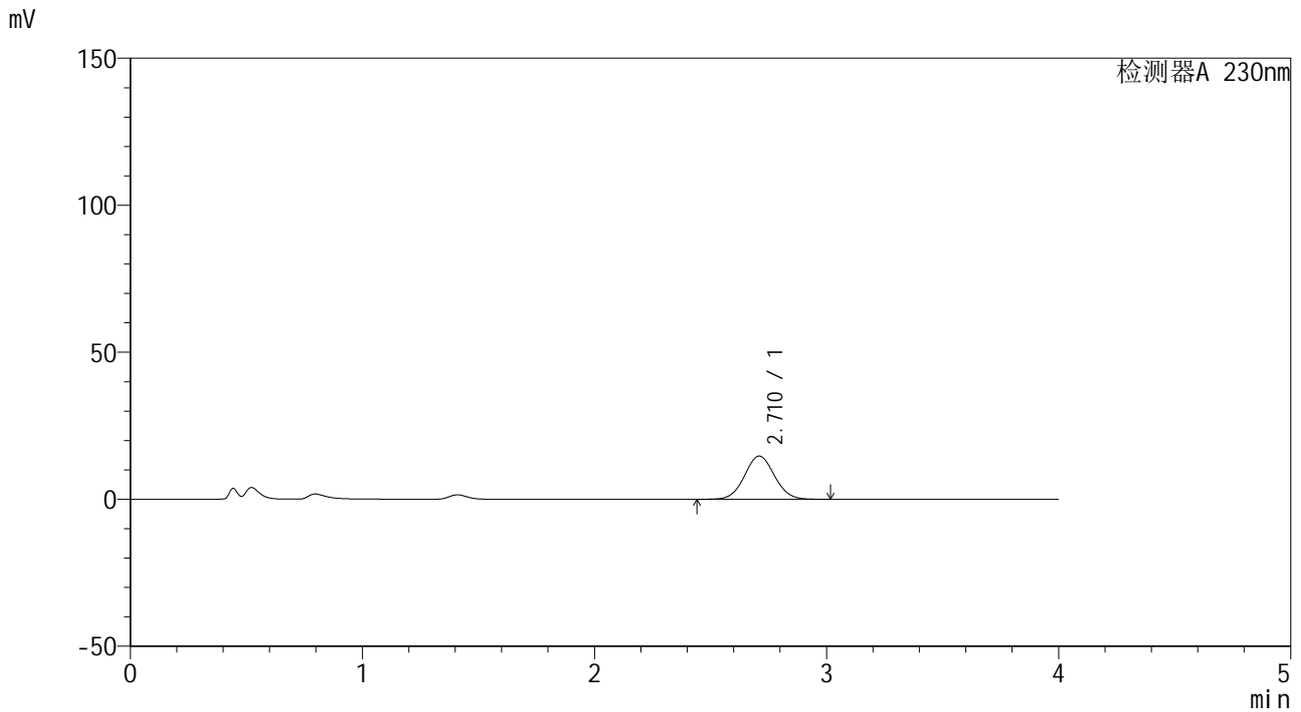


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1654-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:32:52      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:25:22      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	132047	100.000	14676	2101	1.051	--
总计		132047	100.000	14676			

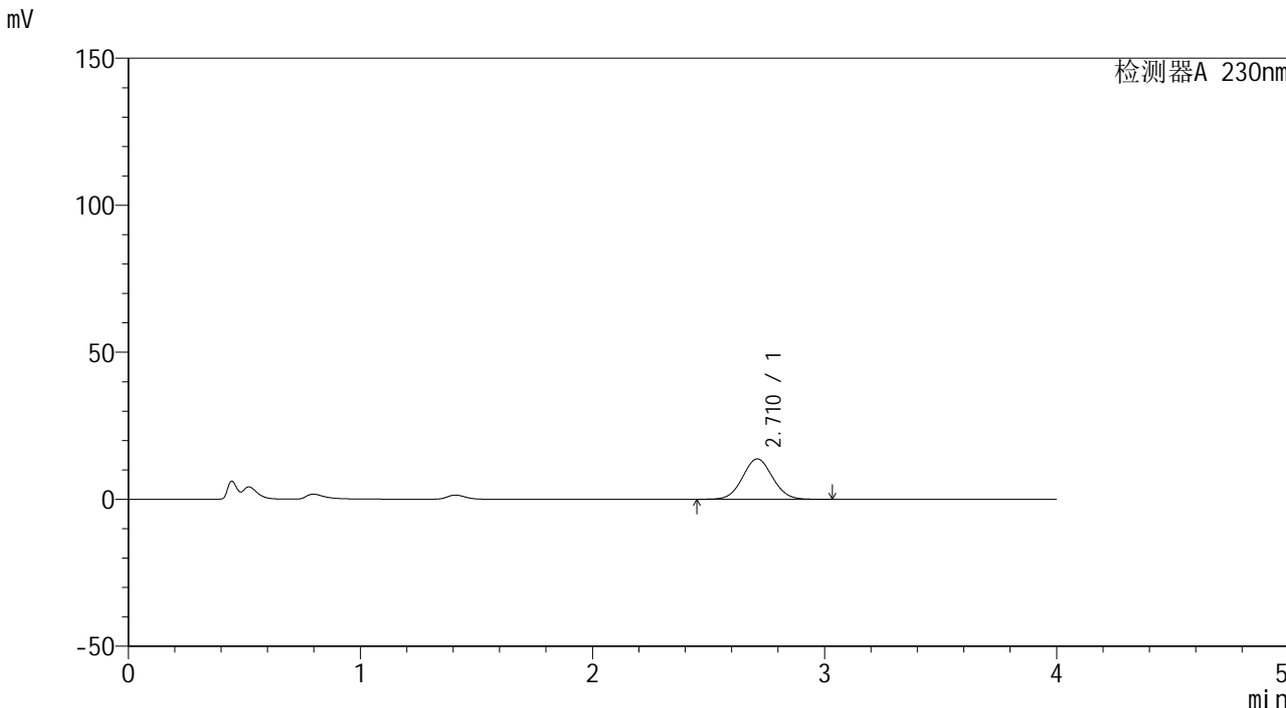


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1655-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:37:14      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:25:31      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	123505	100.000	13731	2100	1.052	--
总计		123505	100.000	13731			

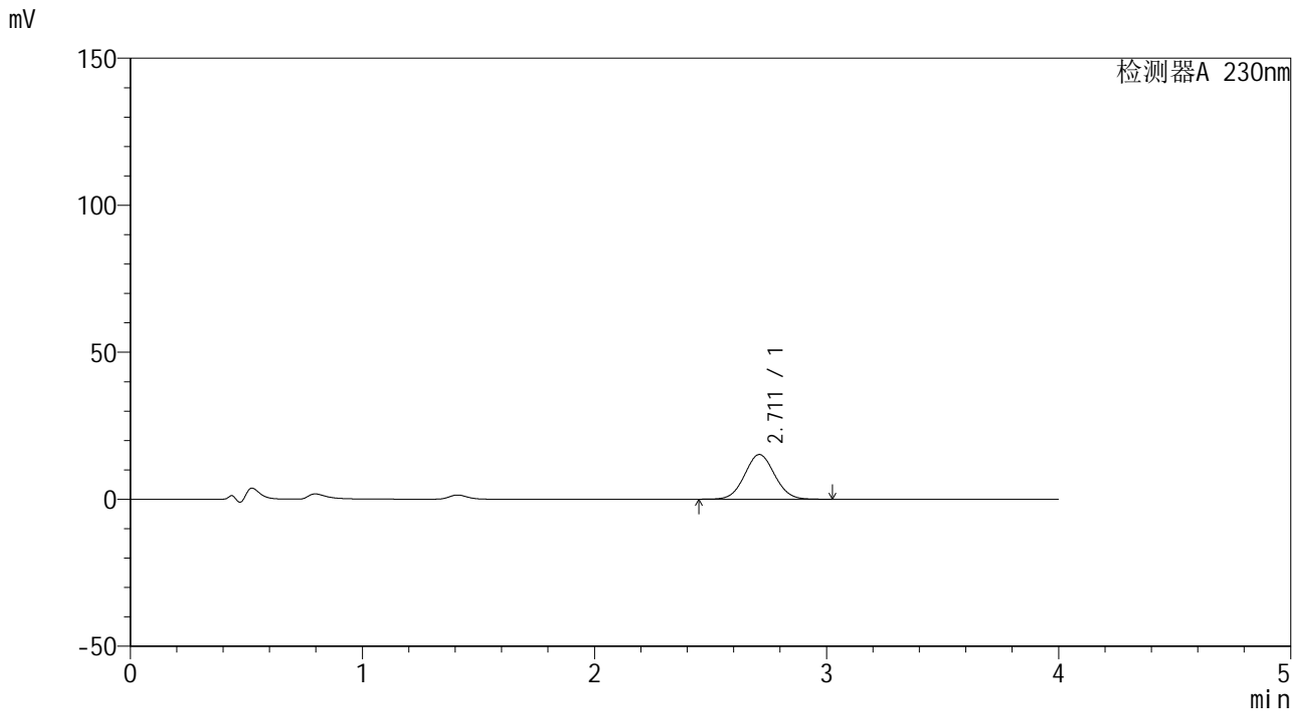


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1656-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:41:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:25:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	136640	100.000	15190	2100	1.051	--
总计		136640	100.000	15190			

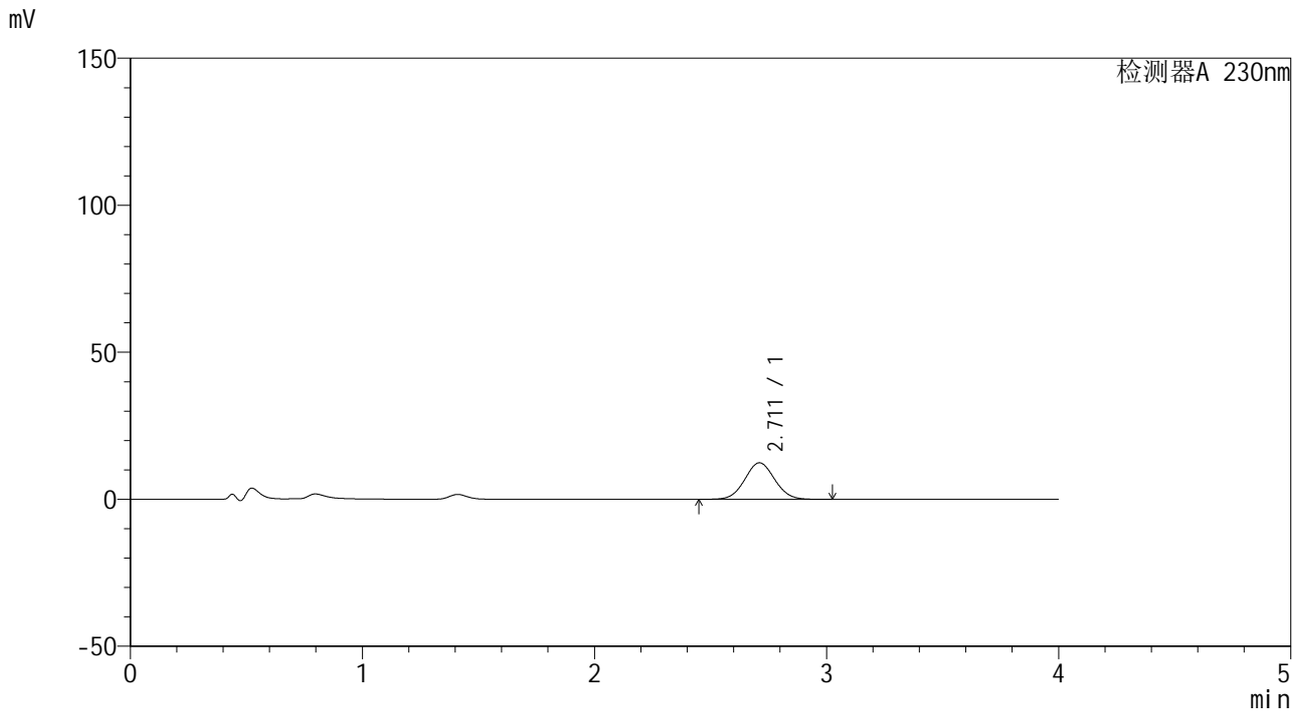


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1657-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:46:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:25:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	111550	100.000	12425	2106	1.050	--
总计		111550	100.000	12425			

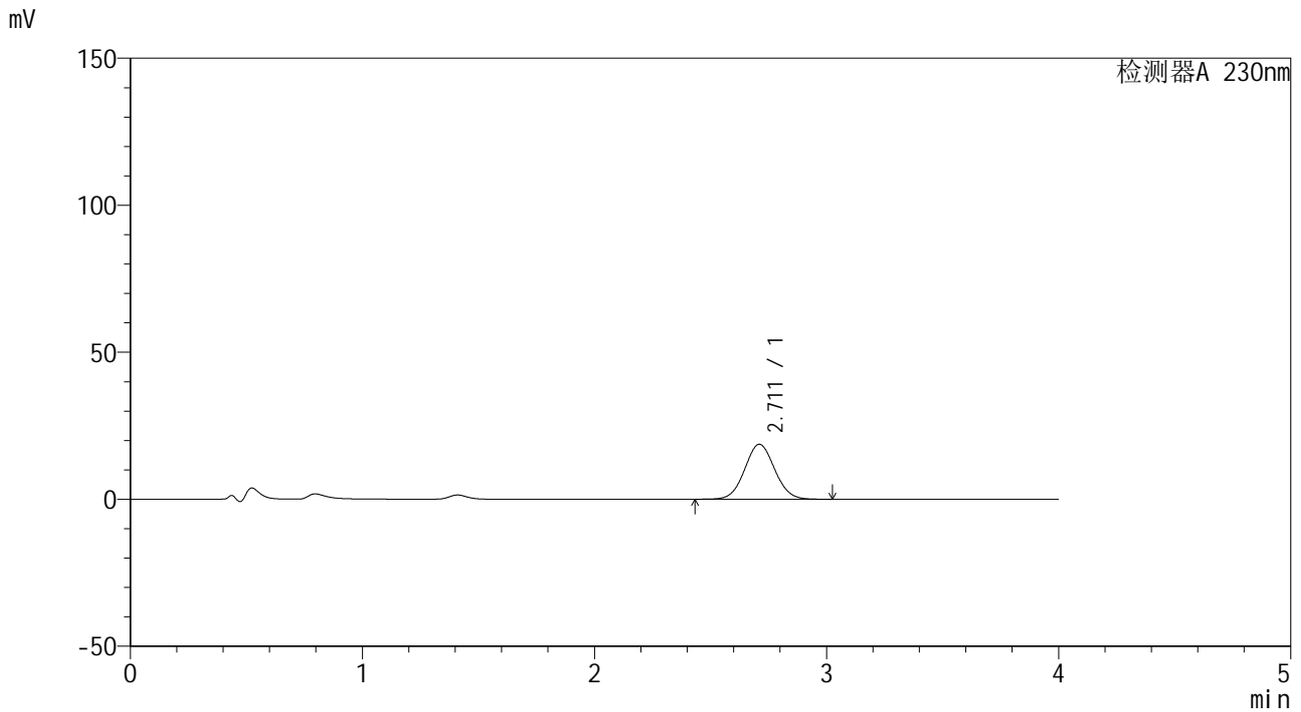


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1658-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:50:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:25:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	168125	100.000	18675	2098	1.051	--
总计		168125	100.000	18675			

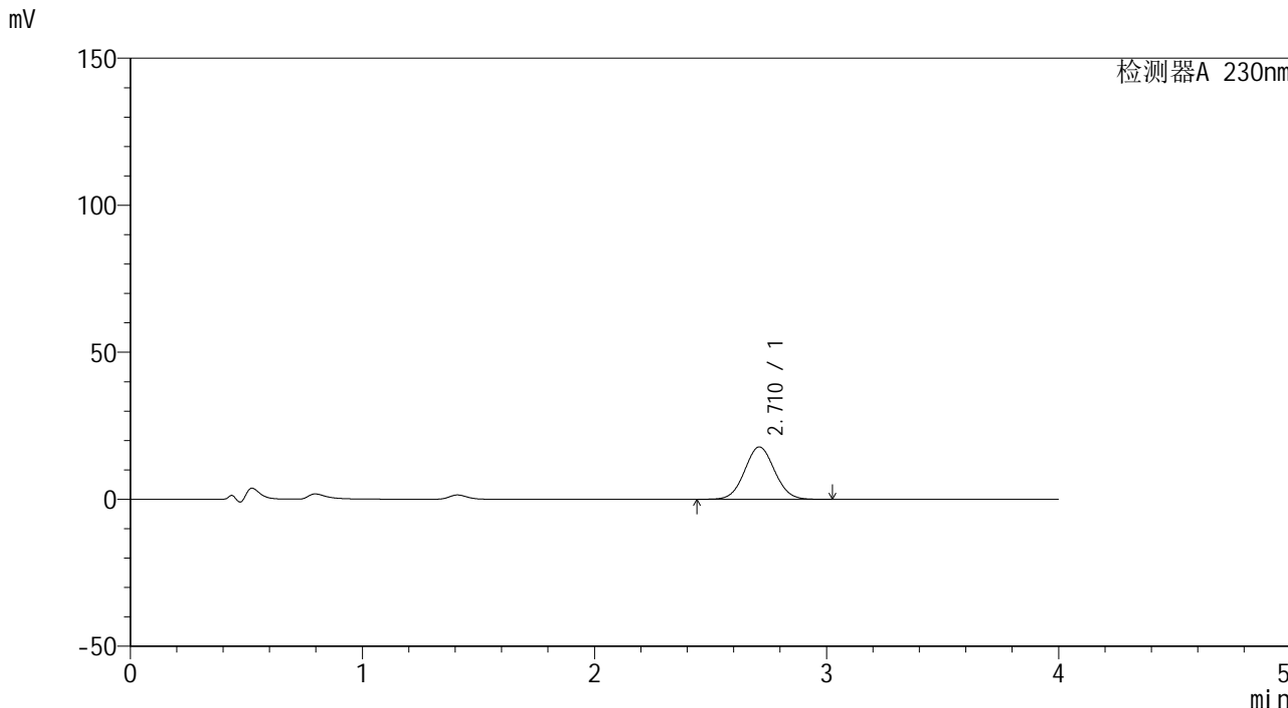


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1659-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 02:54:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:26:02 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	160207	100.000	17812	2100	1.051	--
总计		160207	100.000	17812			

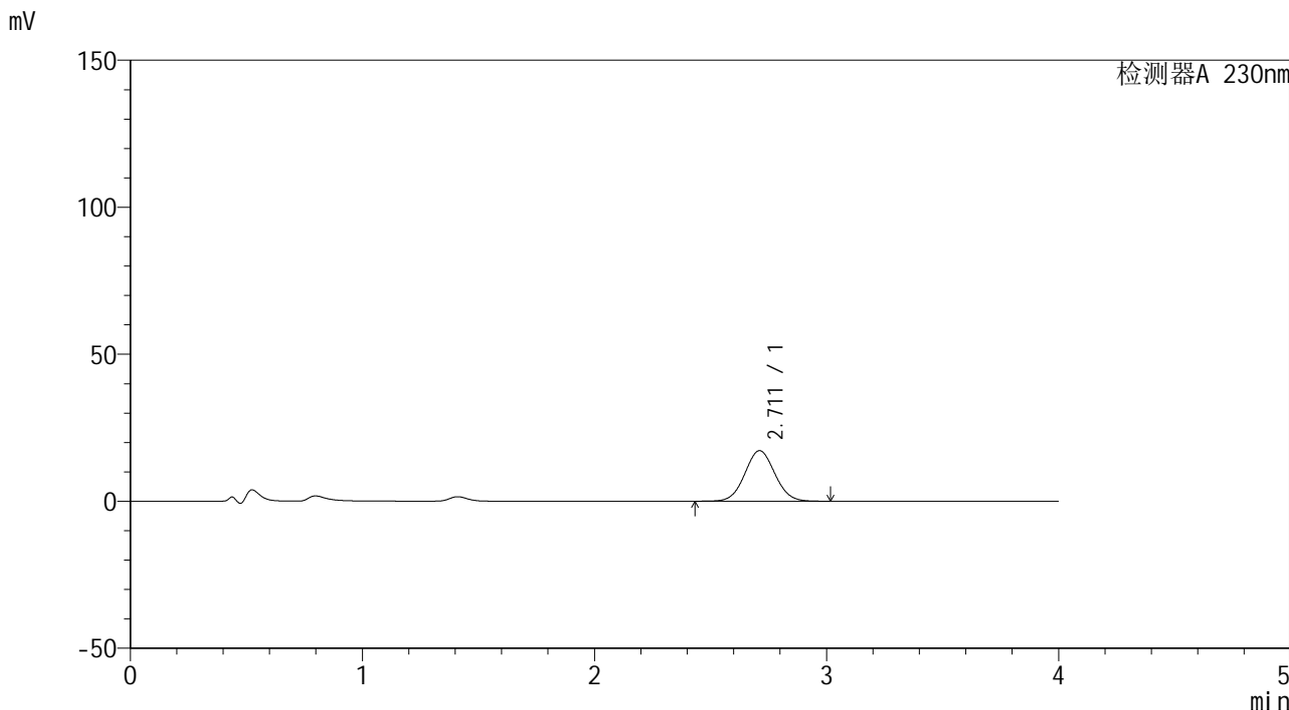


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1660-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 02:59:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:26:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	154533	100.000	17196	2105	1.051	--
总计		154533	100.000	17196			

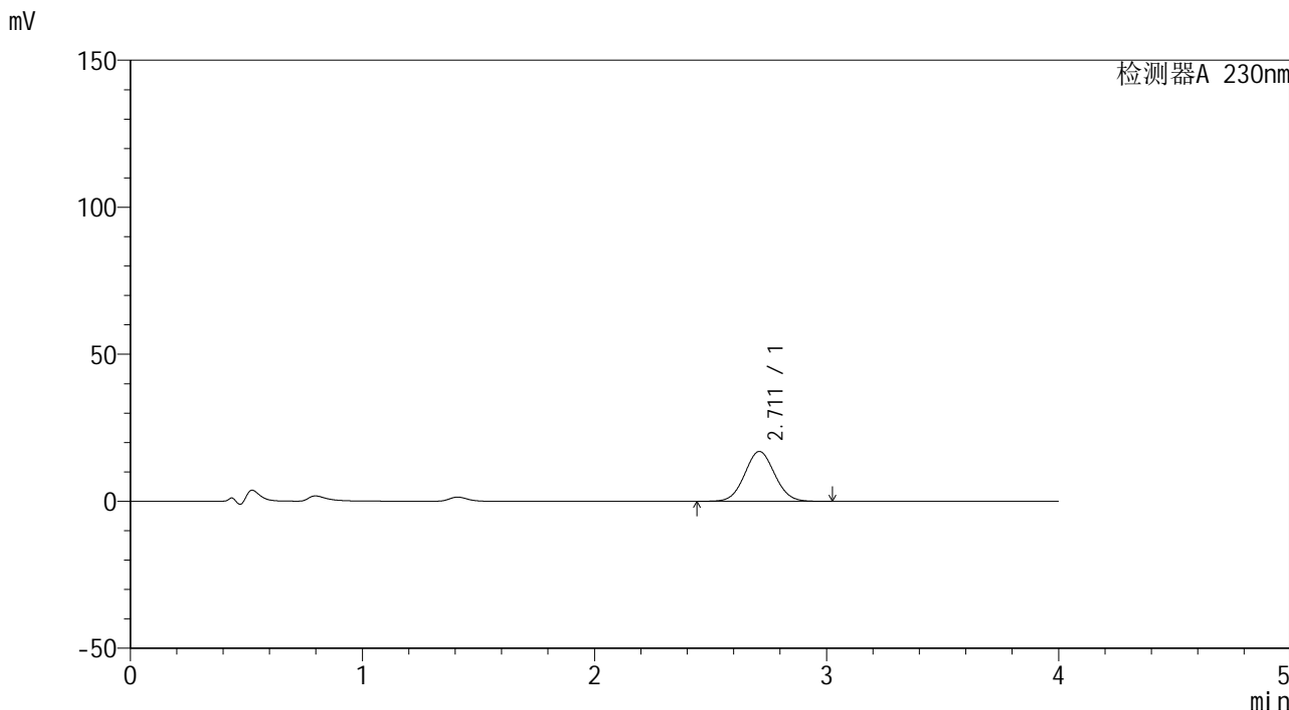


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1661-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:03:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:26:22              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	152434	100.000	16948	2100	1.051	--
总计		152434	100.000	16948			



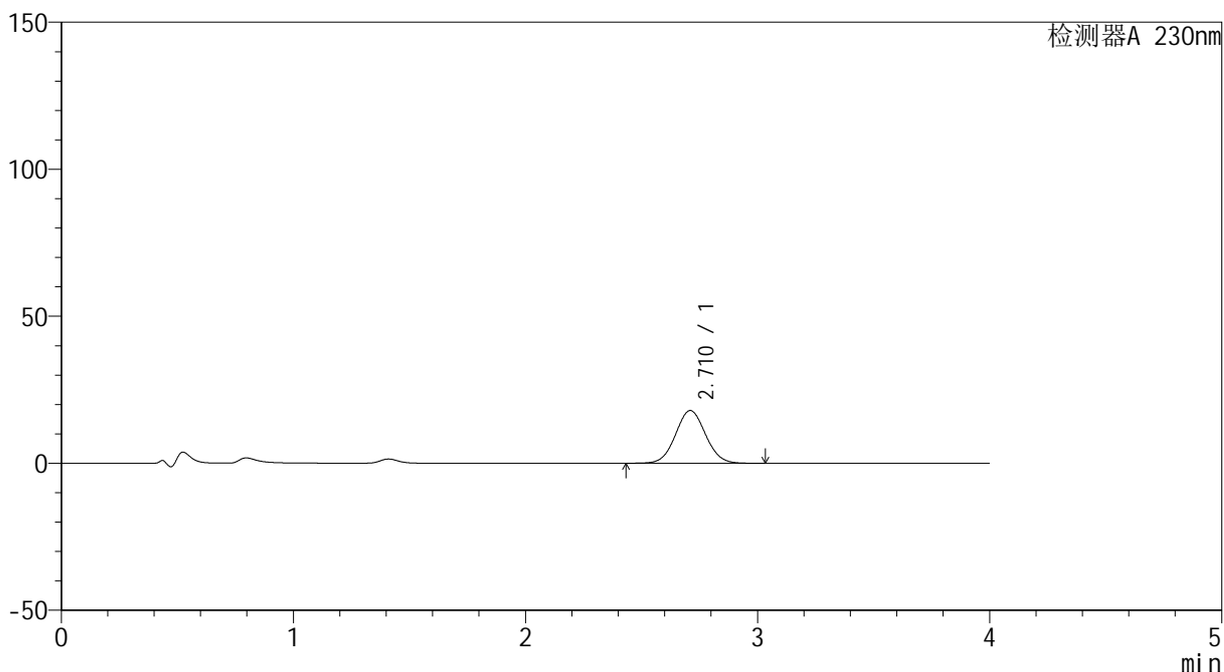
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1662-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 03:07:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:26:30 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	161311	100.000	17920	2100	1.051	--
总计		161311	100.000	17920			

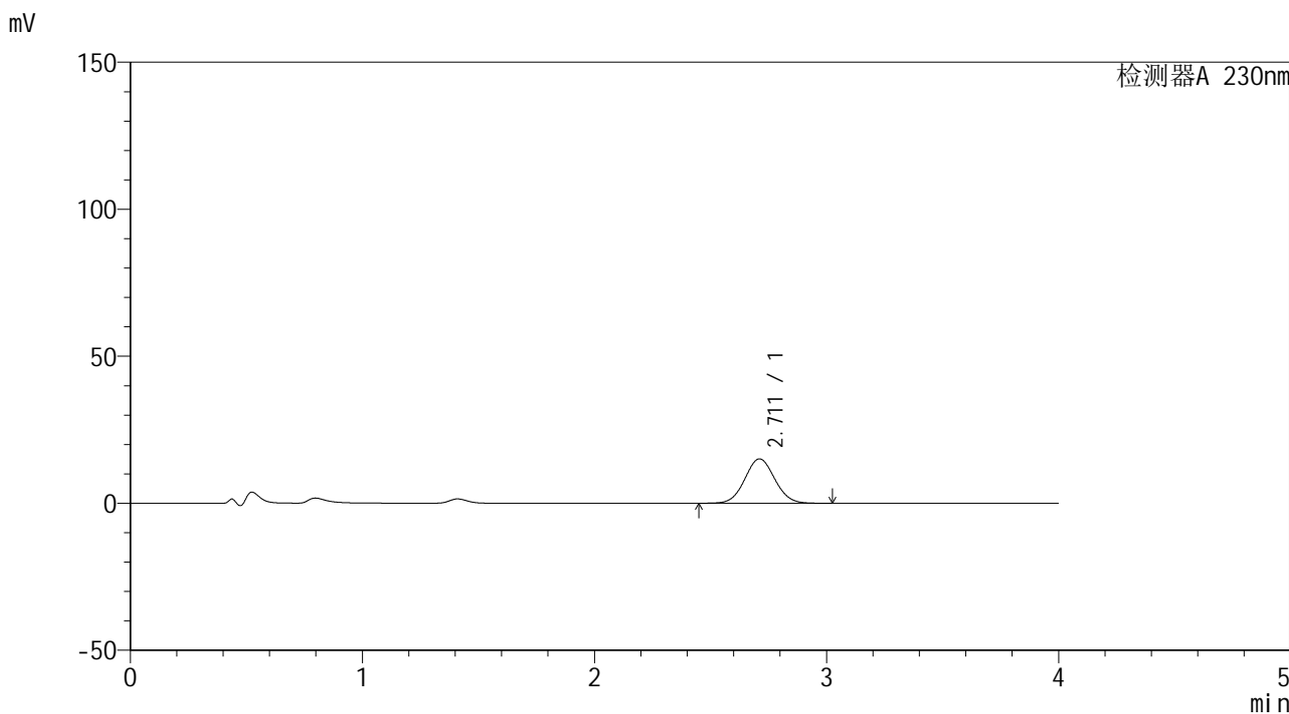


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1663-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:26:37      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	135704	100.000	15102	2099	1.051	--
总计		135704	100.000	15102			

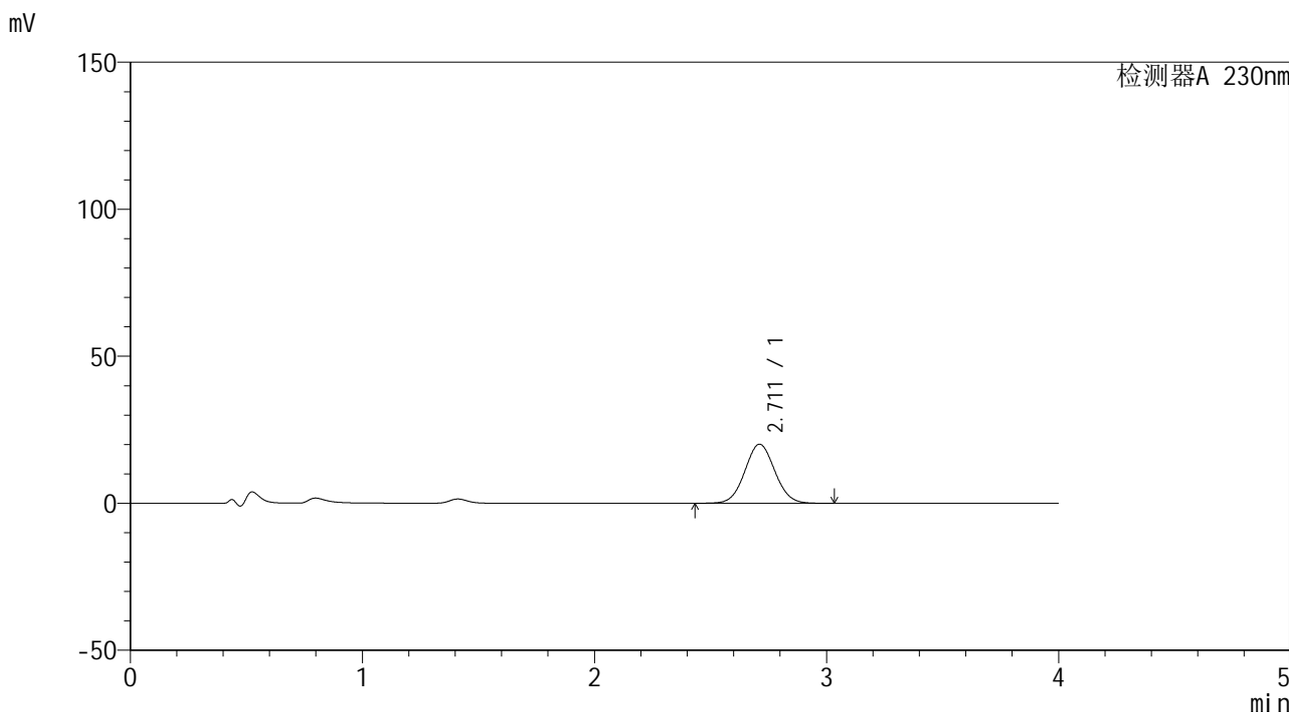


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1664-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:16:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:26:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	180590	100.000	20094	2104	1.051	--
总计		180590	100.000	20094			

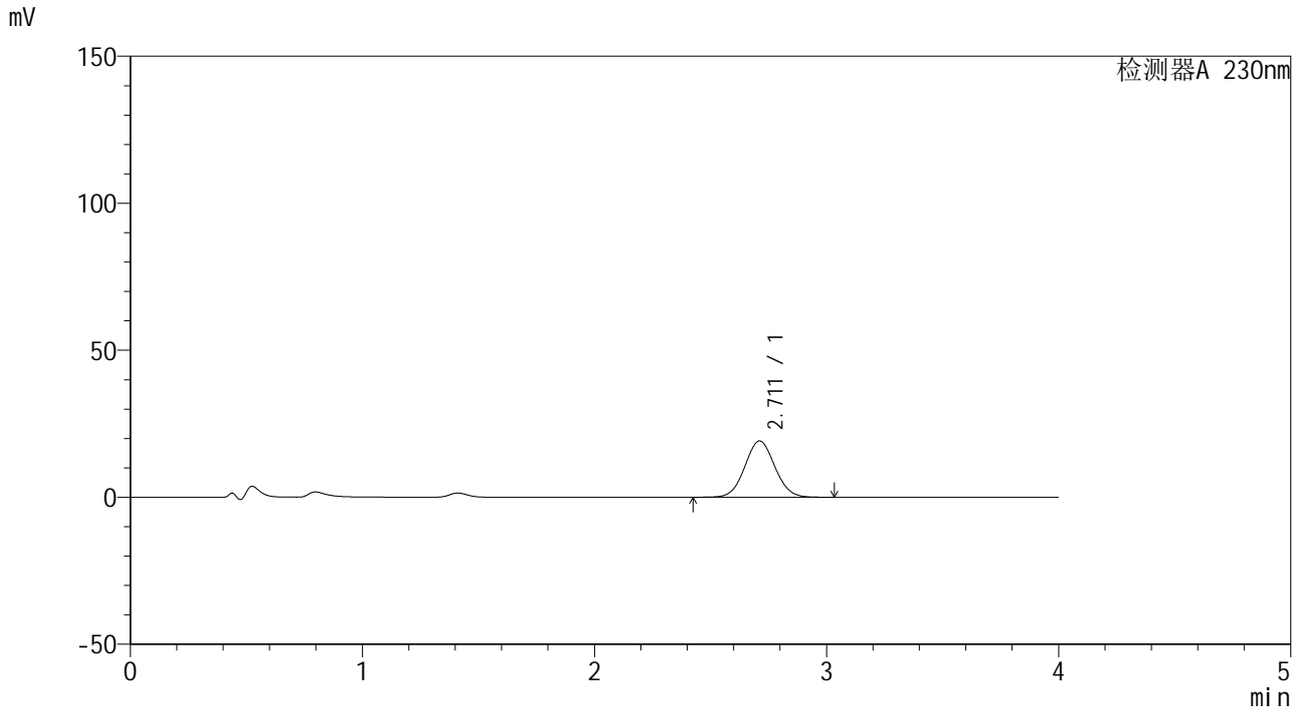


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1665-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:21:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:26:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	172324	100.000	19144	2100	1.051	--
总计		172324	100.000	19144			

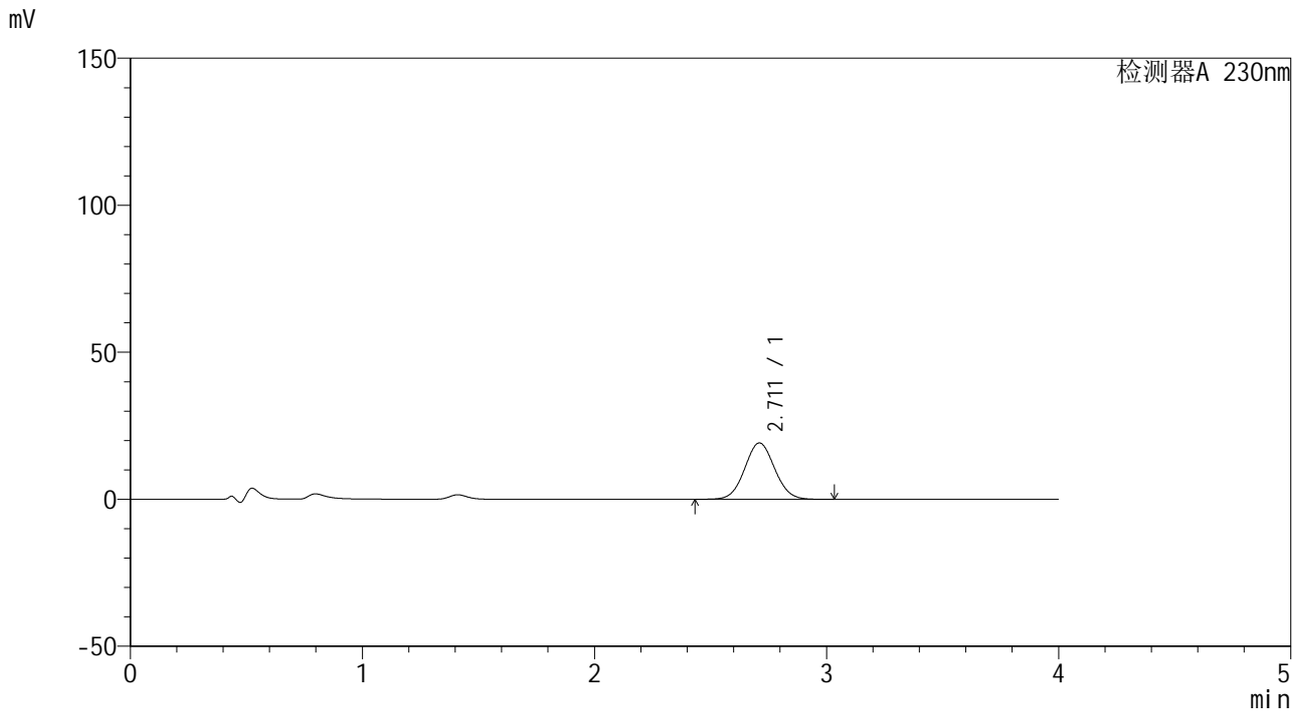


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1666-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:25:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:27:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	172564	100.000	19176	2100	1.052	--
总计		172564	100.000	19176			

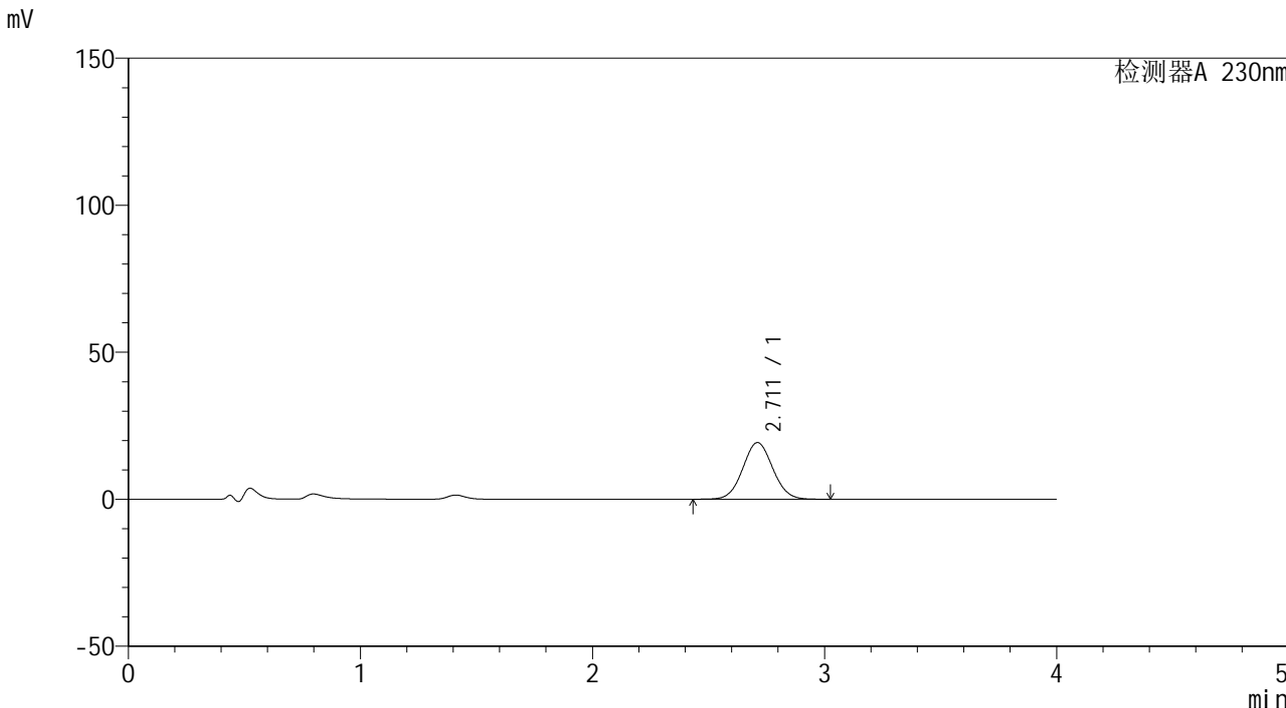


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1667-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 03:30:00      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:27:08      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	173143	100.000	19260	2103	1.051	--
总计		173143	100.000	19260			

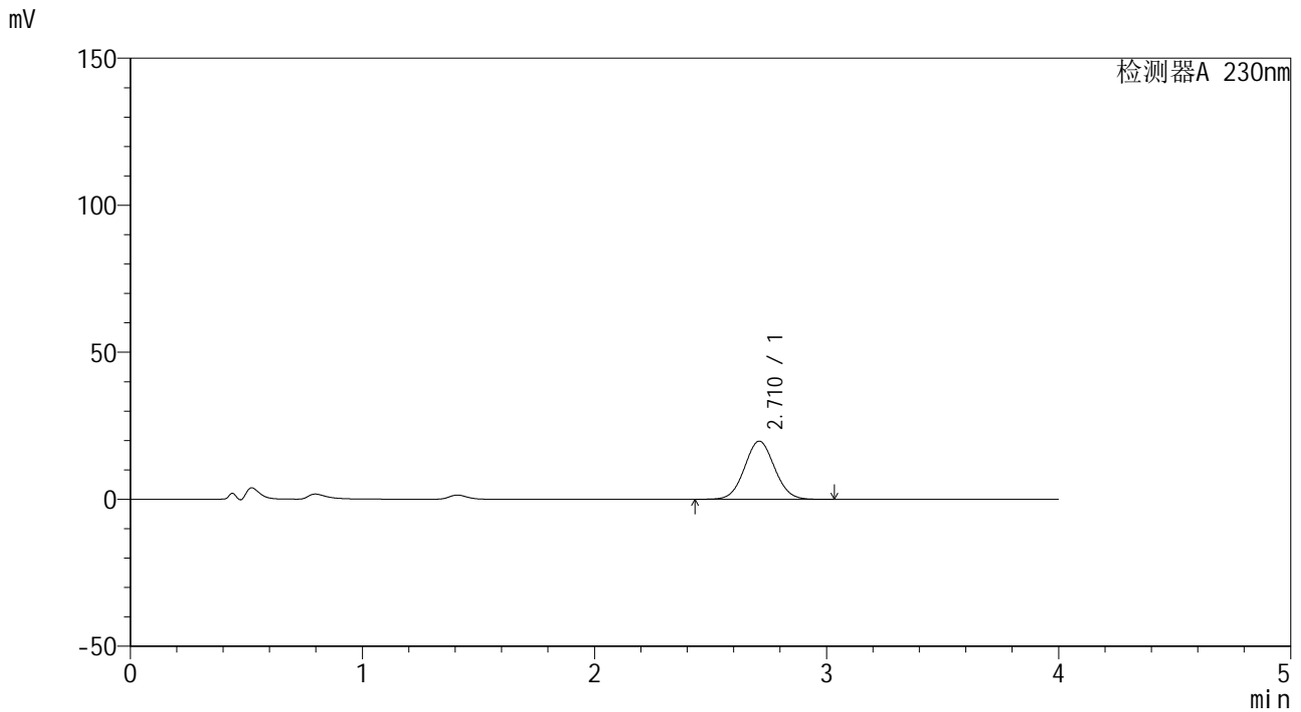


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1668-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:34:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:27:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	177921	100.000	19765	2098	1.051	--
总计		177921	100.000	19765			

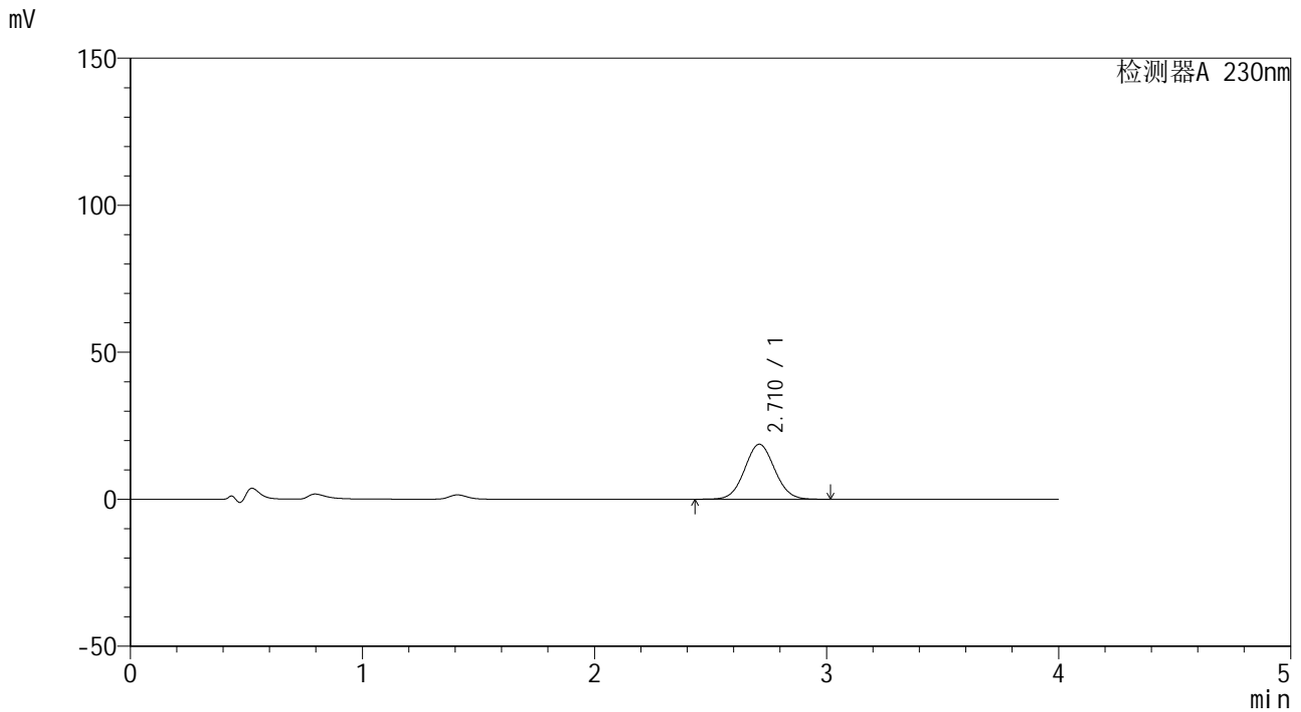


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1669-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:27:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	168218	100.000	18692	2098	1.051	--
总计		168218	100.000	18692			

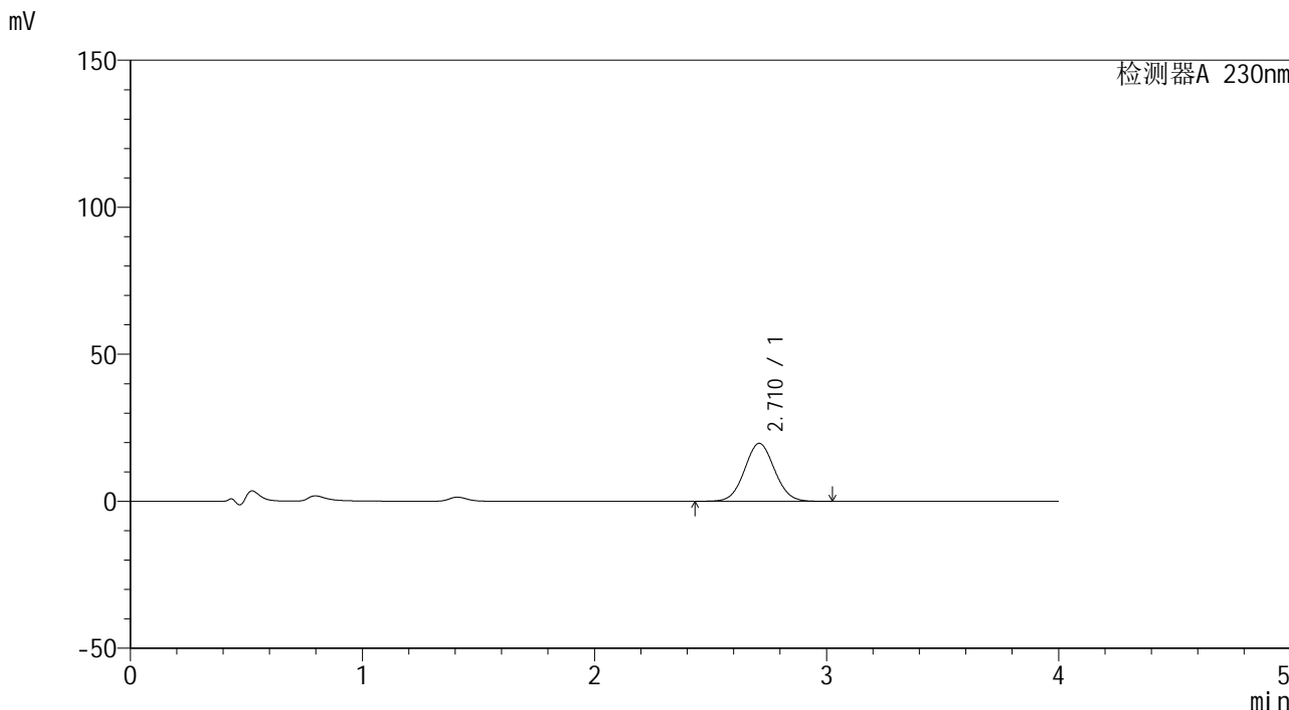


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1670-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:43:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:27:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	177267	100.000	19685	2098	1.052	--
总计		177267	100.000	19685			

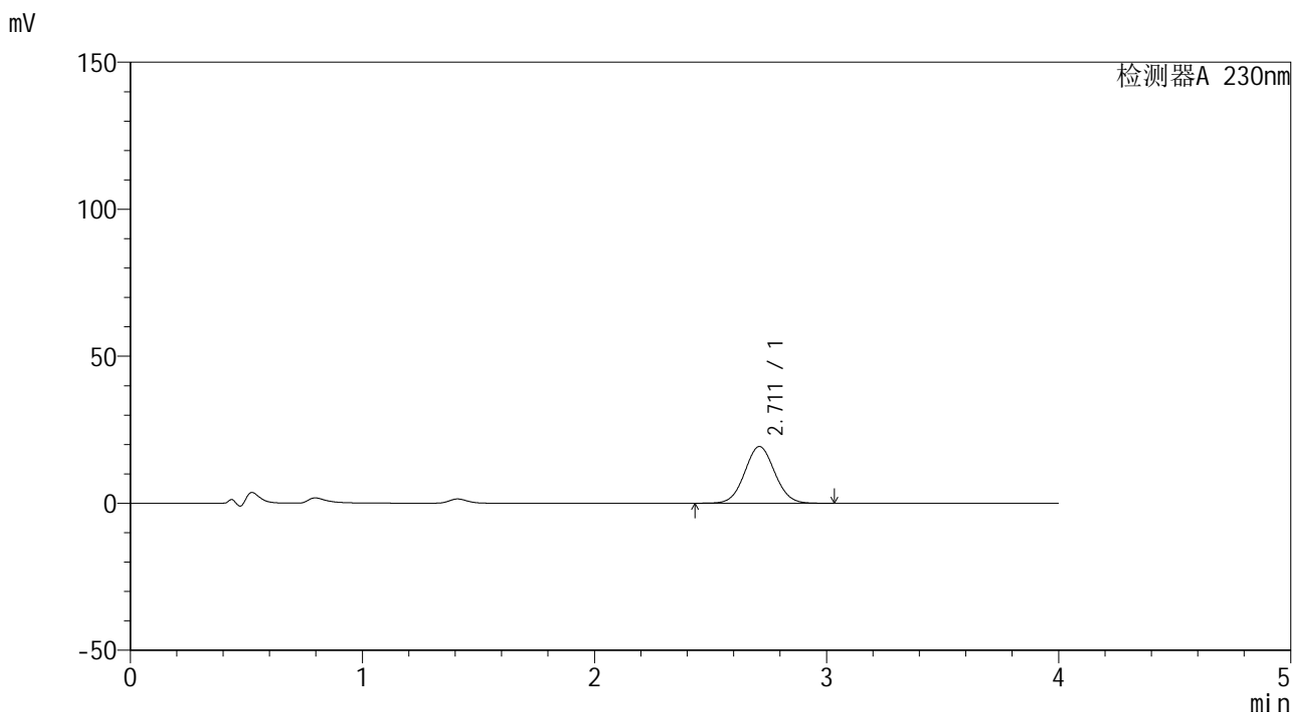


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1671-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:47:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:27:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	173420	100.000	19279	2101	1.051	--
总计		173420	100.000	19279			



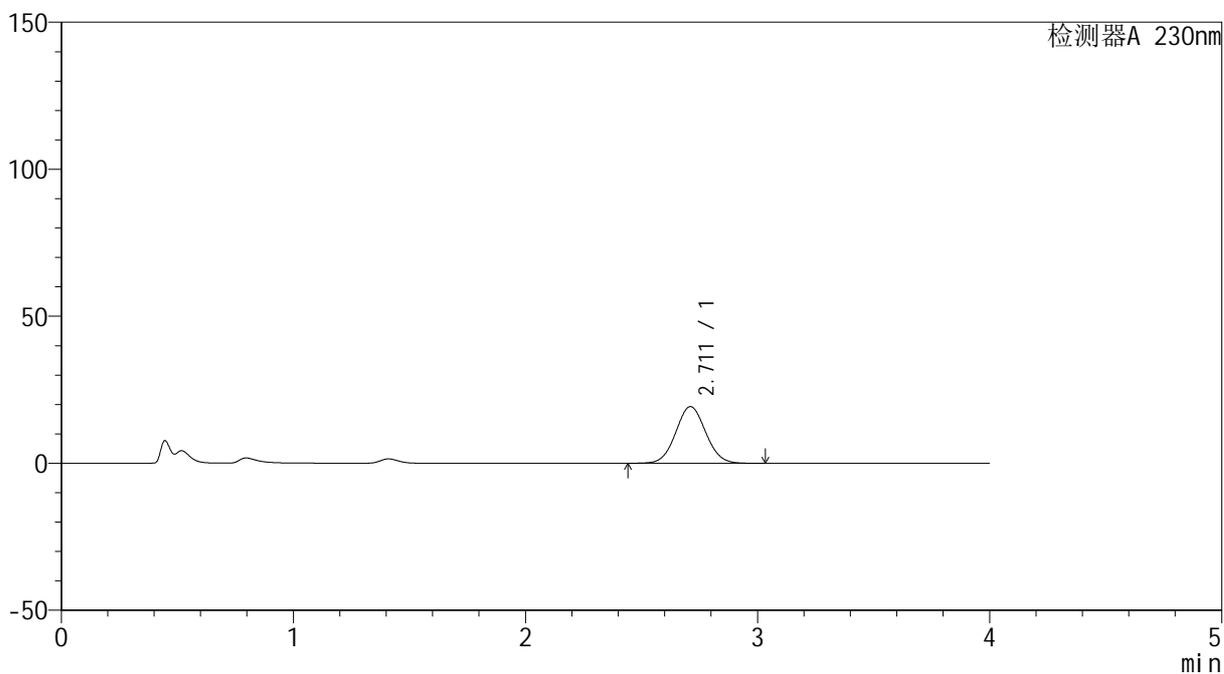
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1672-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 03:52:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:27:46 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.711	173374	100.000	19279	2101	1.051	--
总计		173374	100.000	19279			

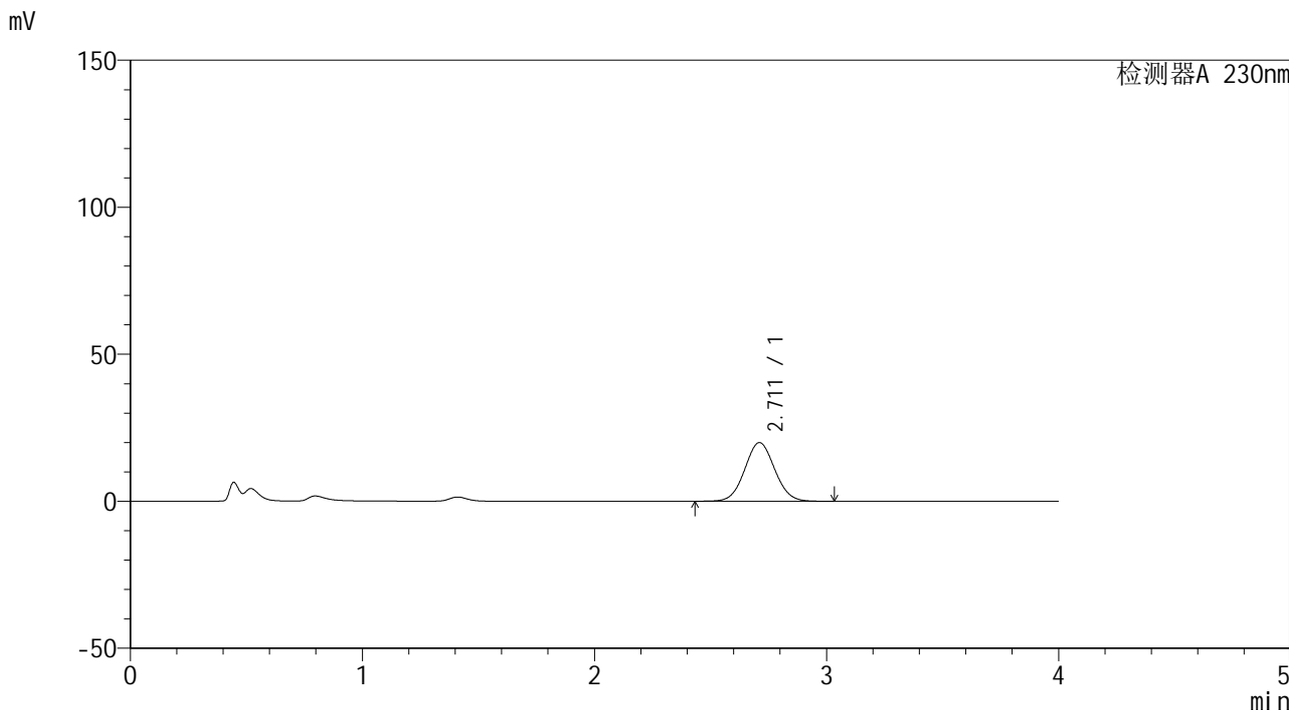


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1673-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 03:56:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:27:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	179192	100.000	19934	2103	1.051	--
总计		179192	100.000	19934			

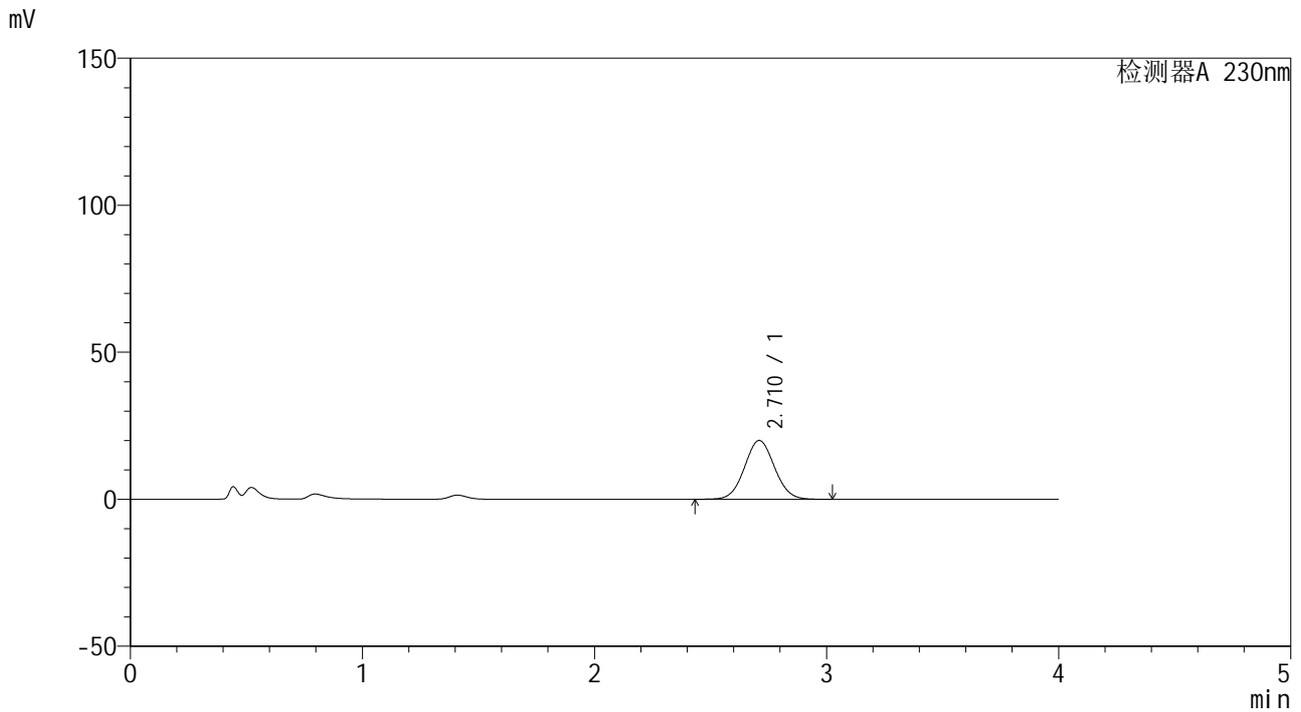


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1674-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:00:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:28:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	180001	100.000	19996	2100	1.052	--
总计		180001	100.000	19996			

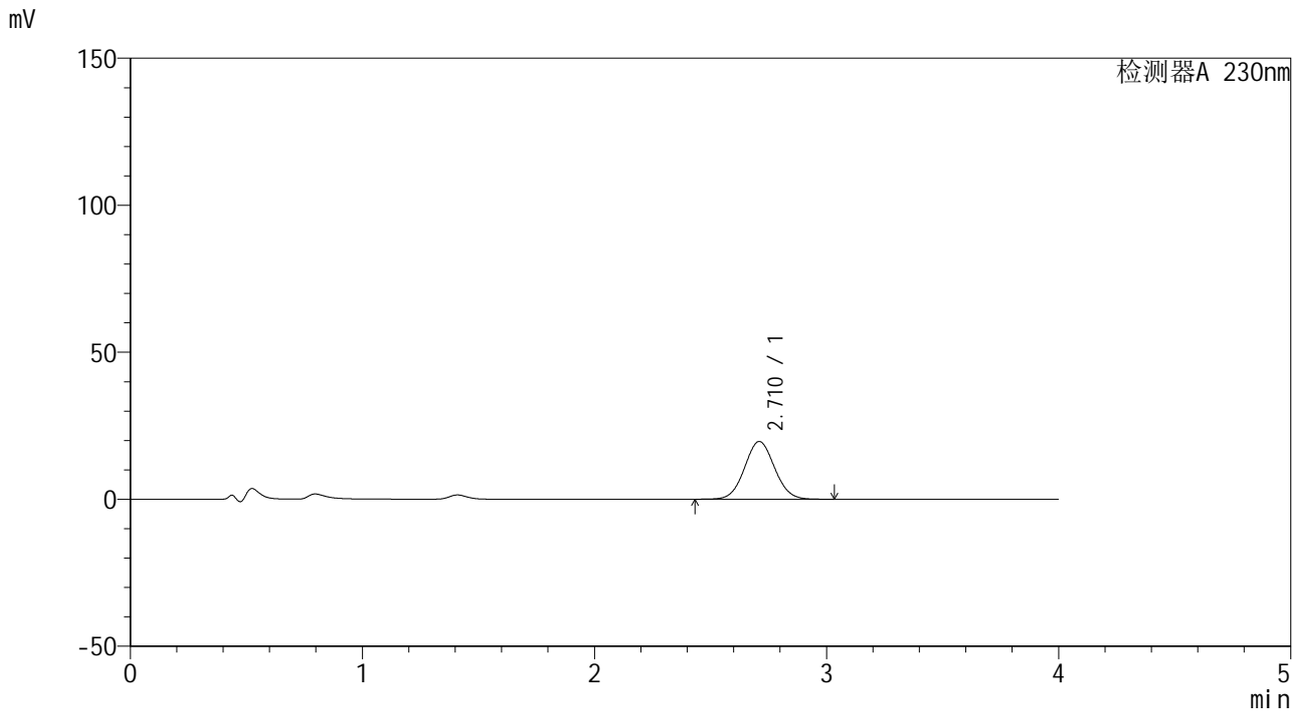


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1675-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:05:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:28:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	176757	100.000	19626	2097	1.051	--
总计		176757	100.000	19626			



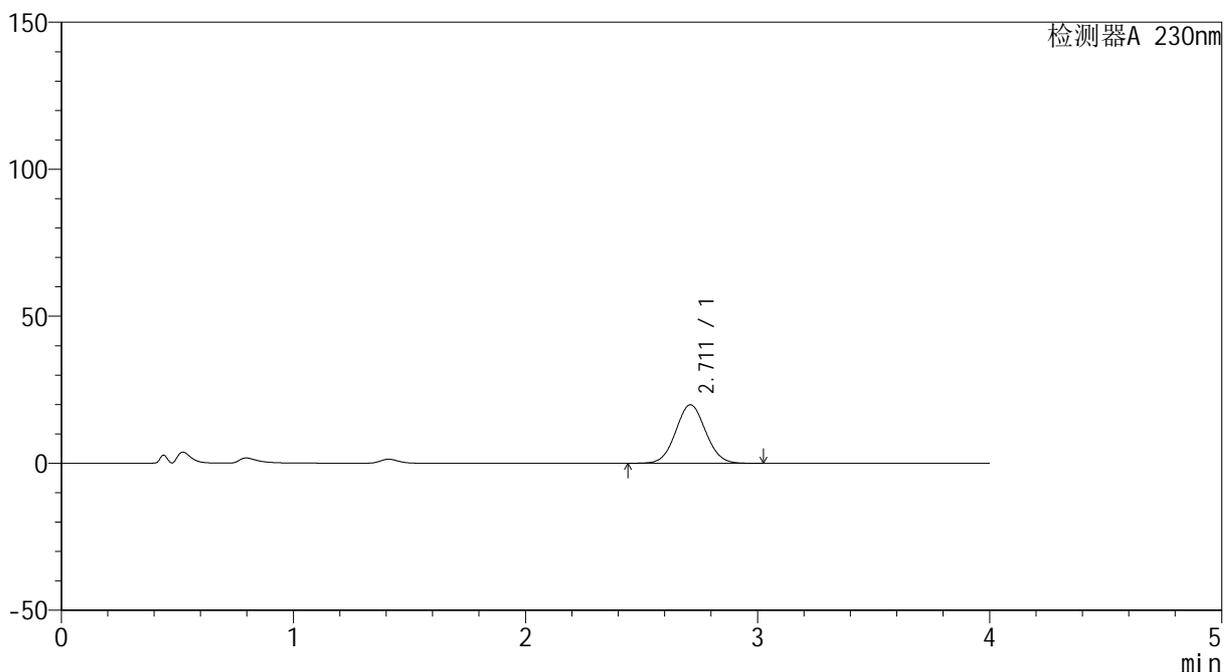
# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1676-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:09:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:28:16 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.711	178842	100.000	19904	2104	1.051	--
总计		178842	100.000	19904			

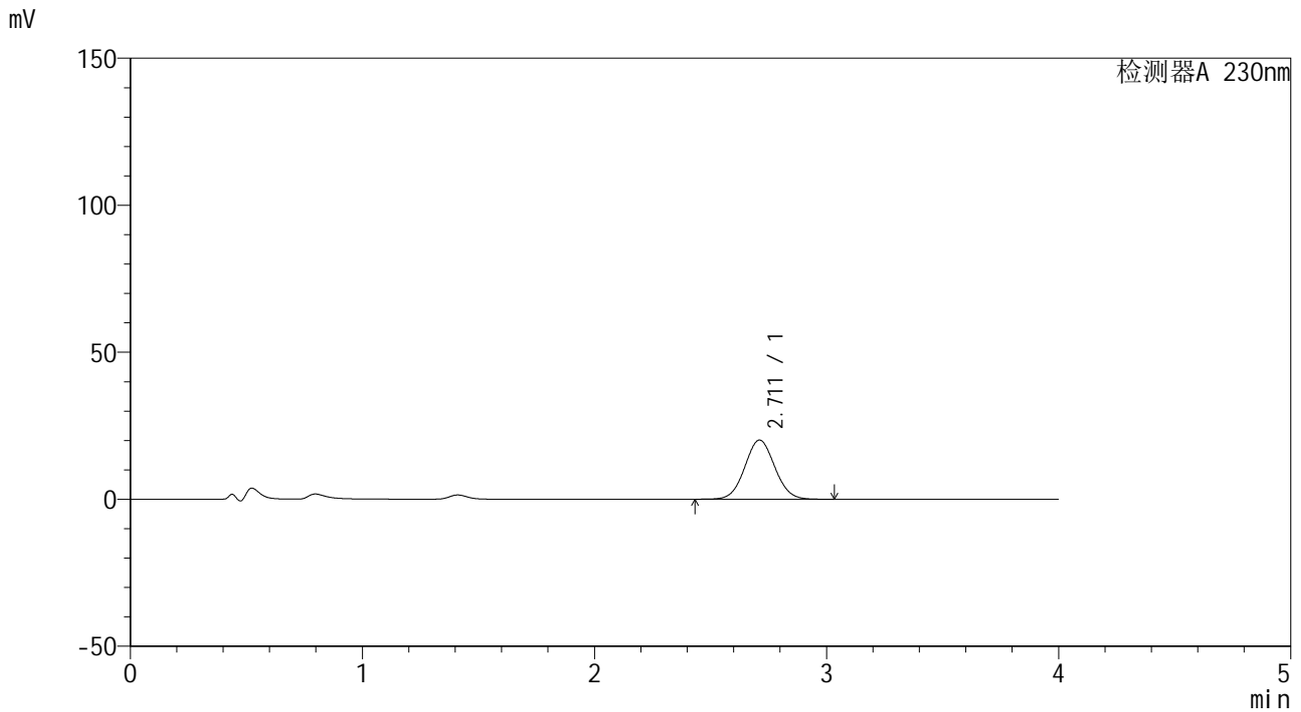


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1677-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:14:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:28:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	180915	100.000	20128	2104	1.051	--
总计		180915	100.000	20128			

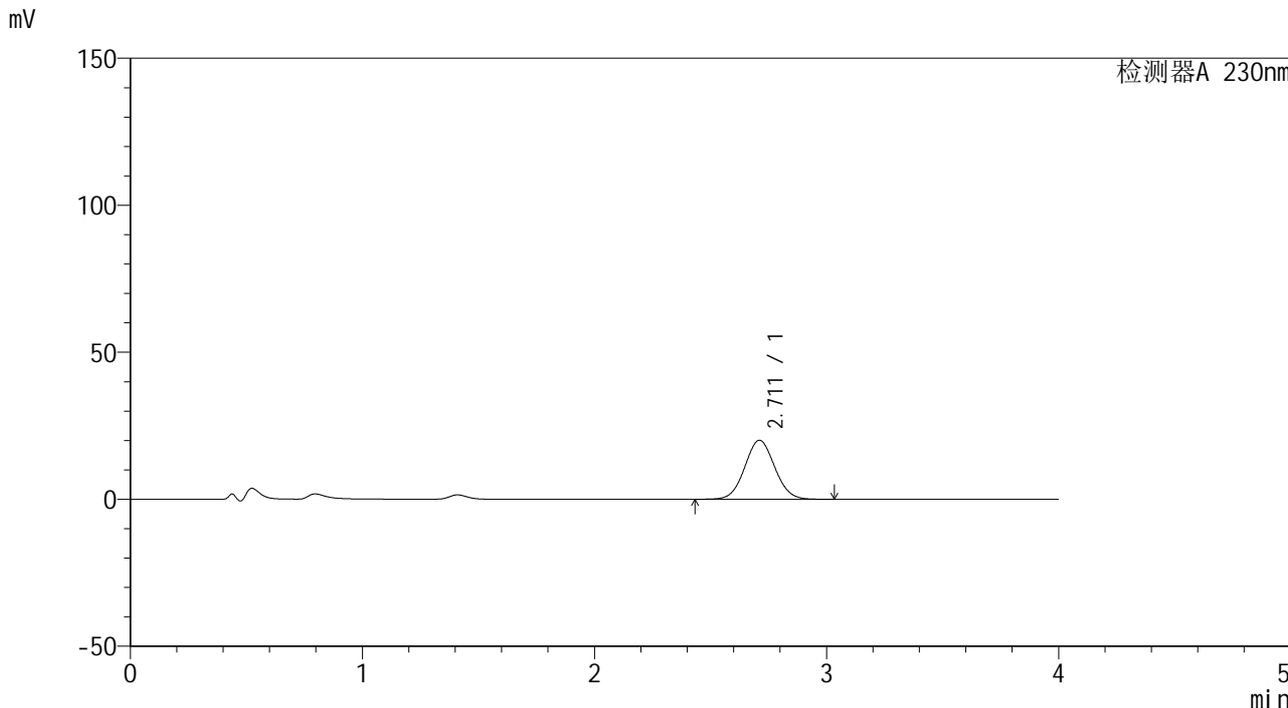


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1678-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:18:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:28:32 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	180386	100.000	20055	2101	1.051	--
总计		180386	100.000	20055			

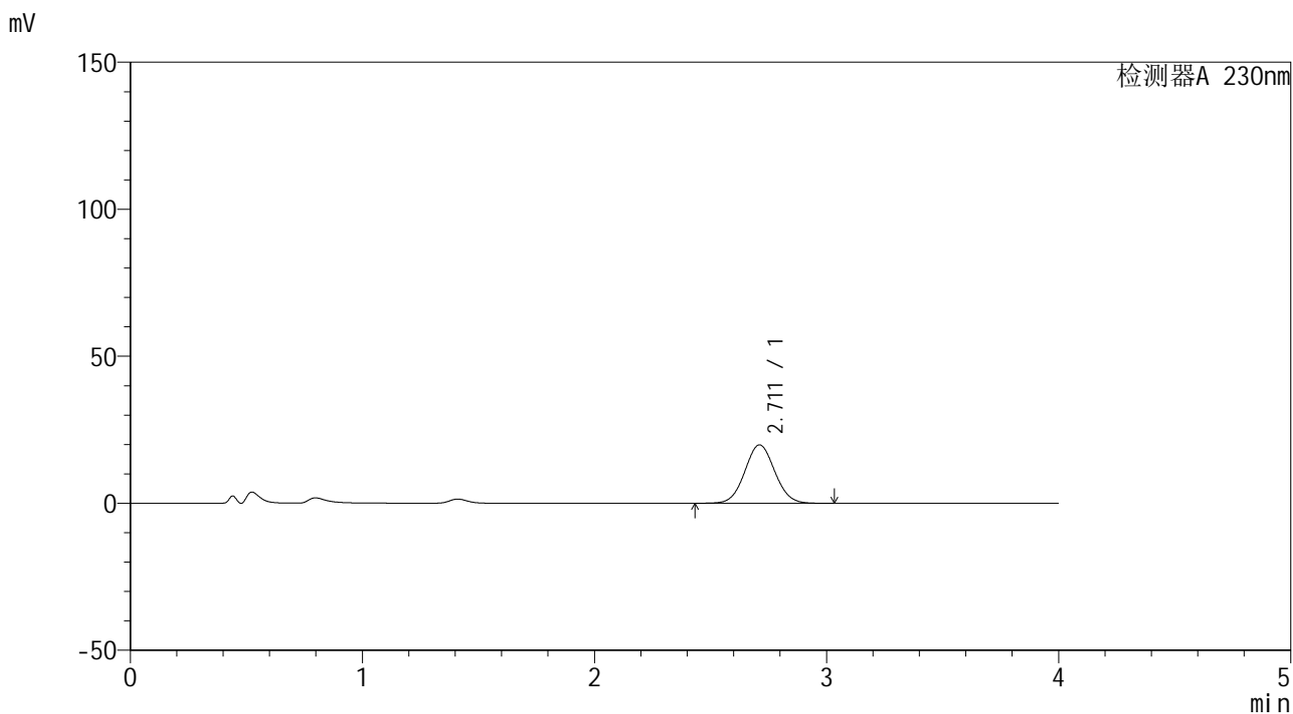


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1679-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:22:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:28:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	178608	100.000	19877	2105	1.051	--
总计		178608	100.000	19877			

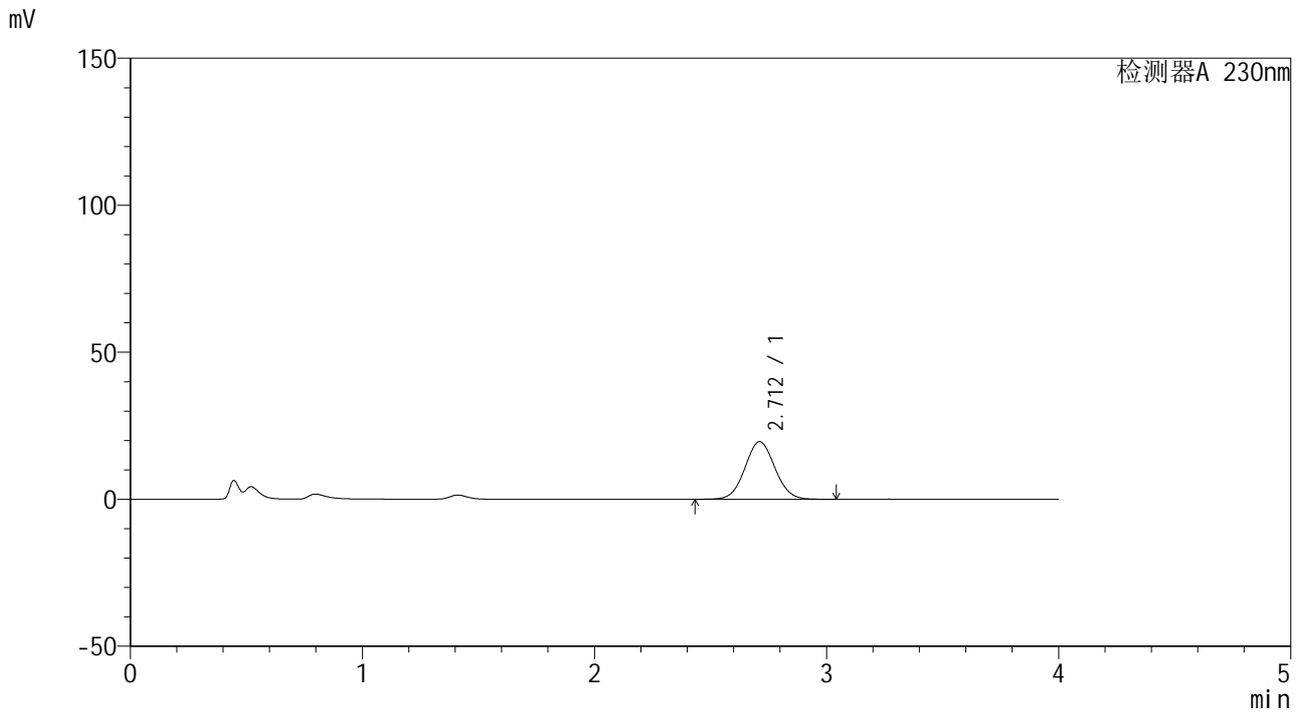


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1680-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:27:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:28:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	176141	100.000	19602	2105	1.051	--
总计		176141	100.000	19602			

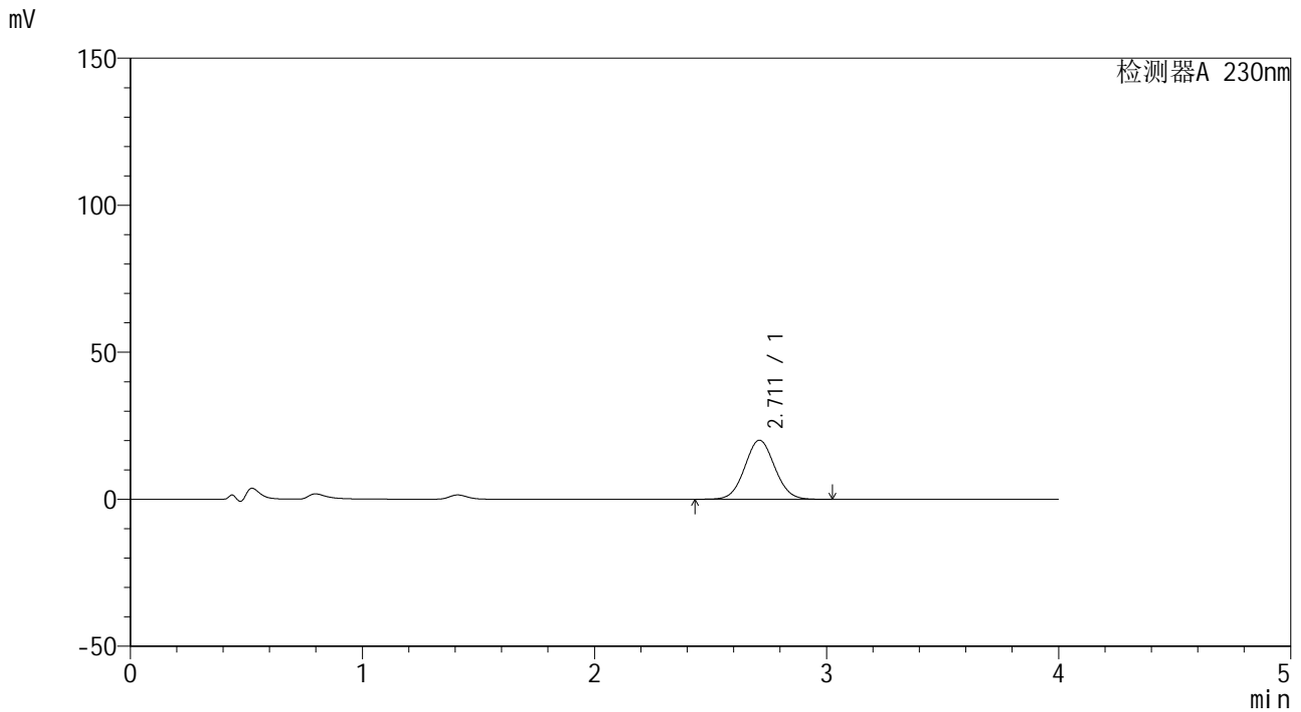


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1681-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:31:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:28:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	180688	100.000	20097	2102	1.051	--
总计		180688	100.000	20097			



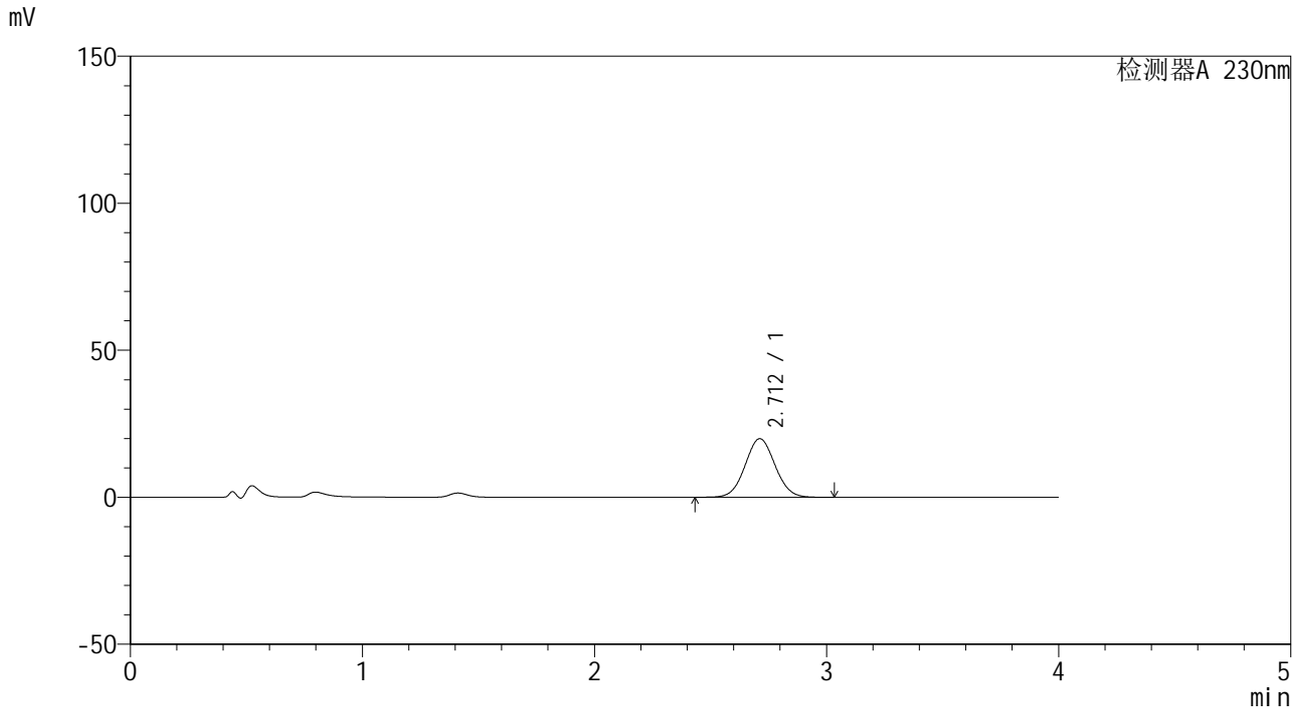


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1683-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:40:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:29:09 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	179110	100.000	19944	2108	1.051	--
总计		179110	100.000	19944			

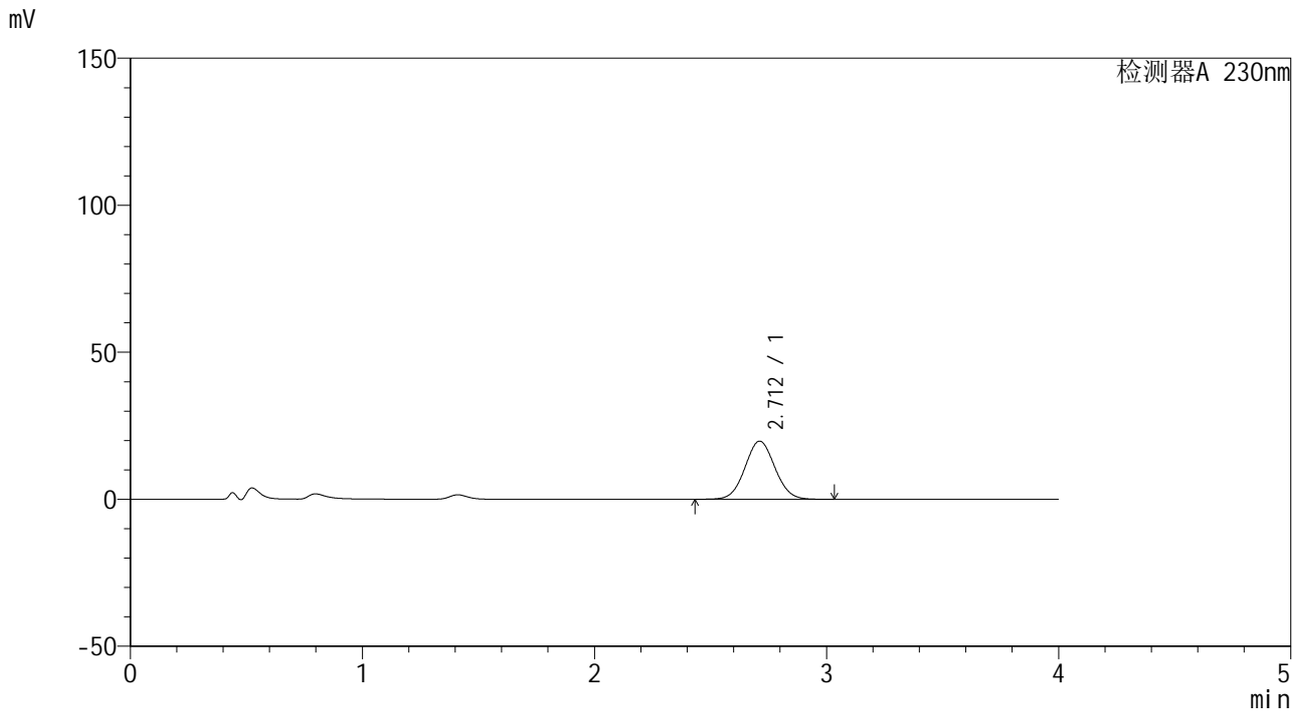


# SMF-209

## <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 - 0-114/29-1684-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/23 04:44:48      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:29:17      处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	177756	100.000	19782	2106	1.051	--
总计		177756	100.000	19782			

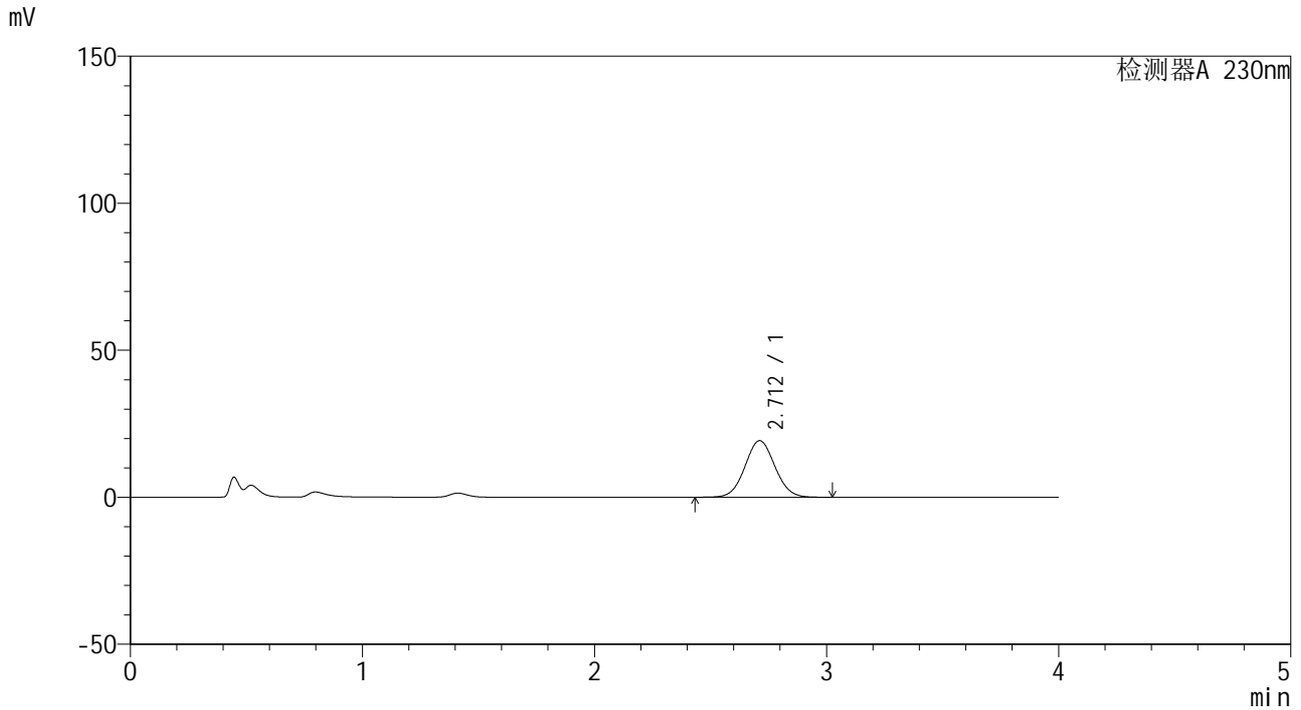


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1685-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:49:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:29:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.712	172744	100.000	19239	2108	1.050	--
总计		172744	100.000	19239			

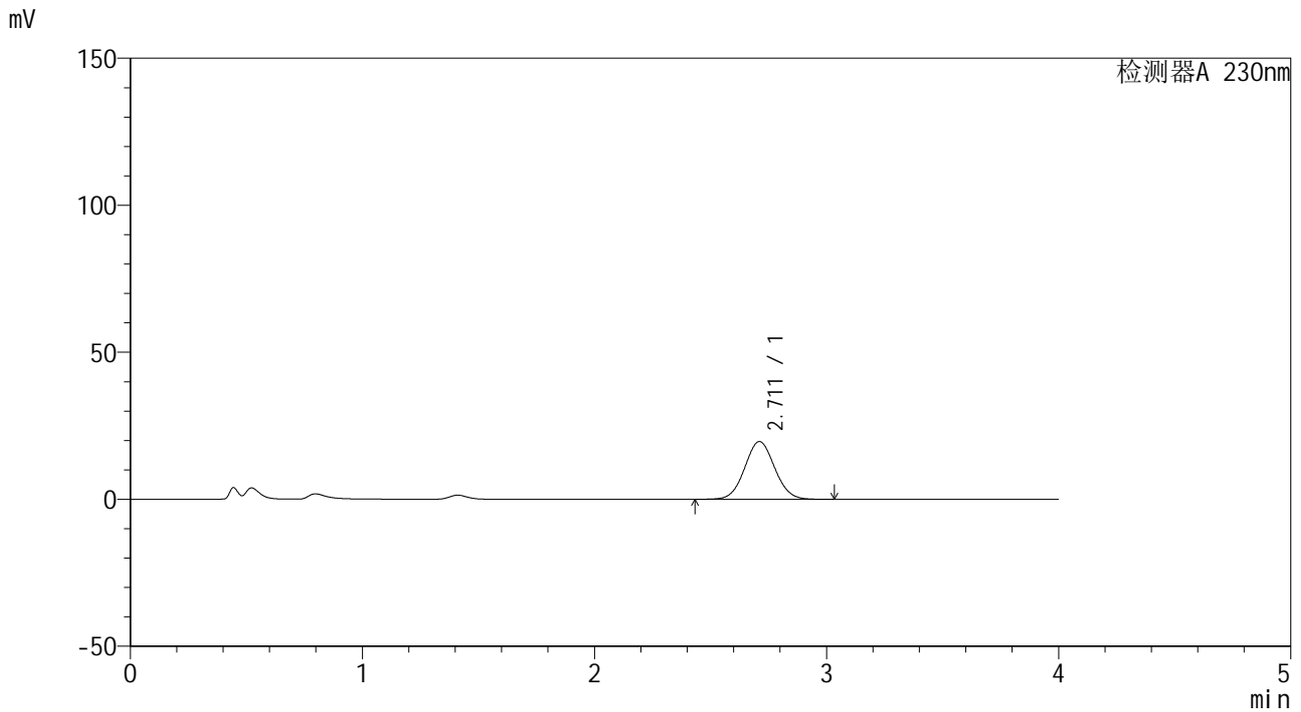


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1686-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:53:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:29:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	176650	100.000	19637	2099	1.052	--
总计		176650	100.000	19637			

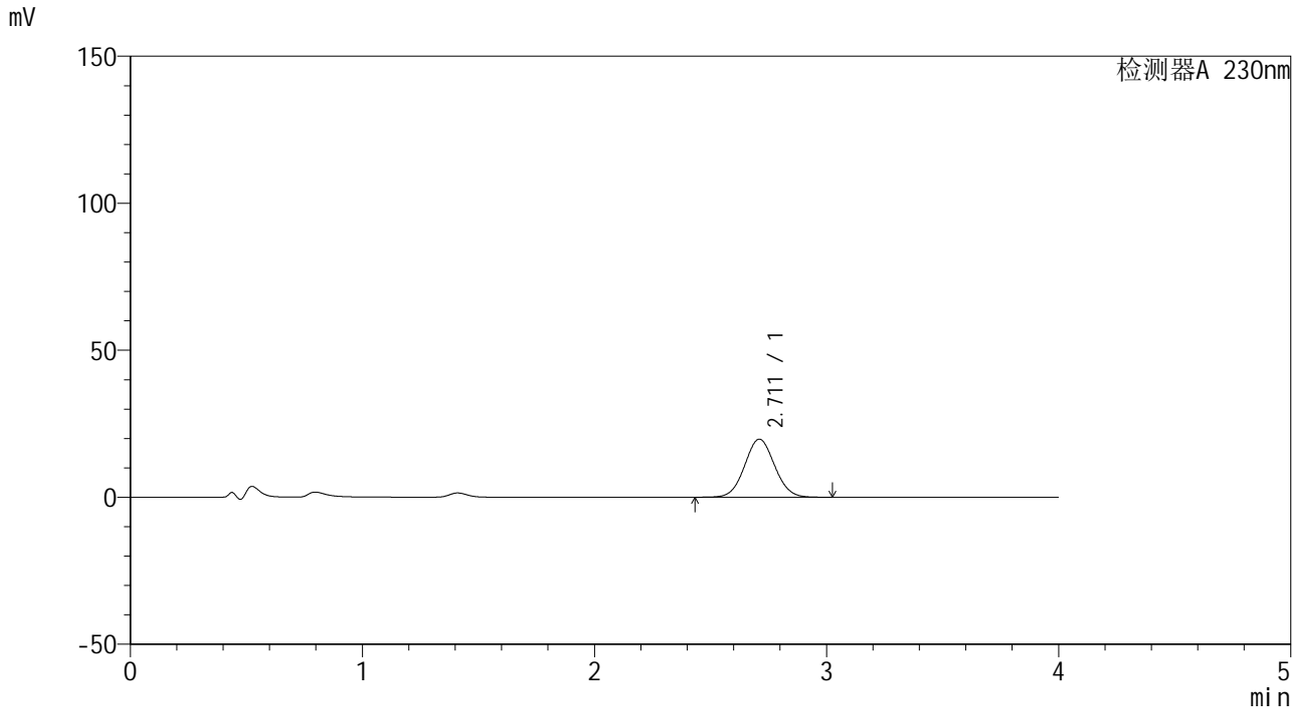


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1687-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 04:58:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:29:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	177562	100.000	19751	2104	1.050	--
总计		177562	100.000	19751			

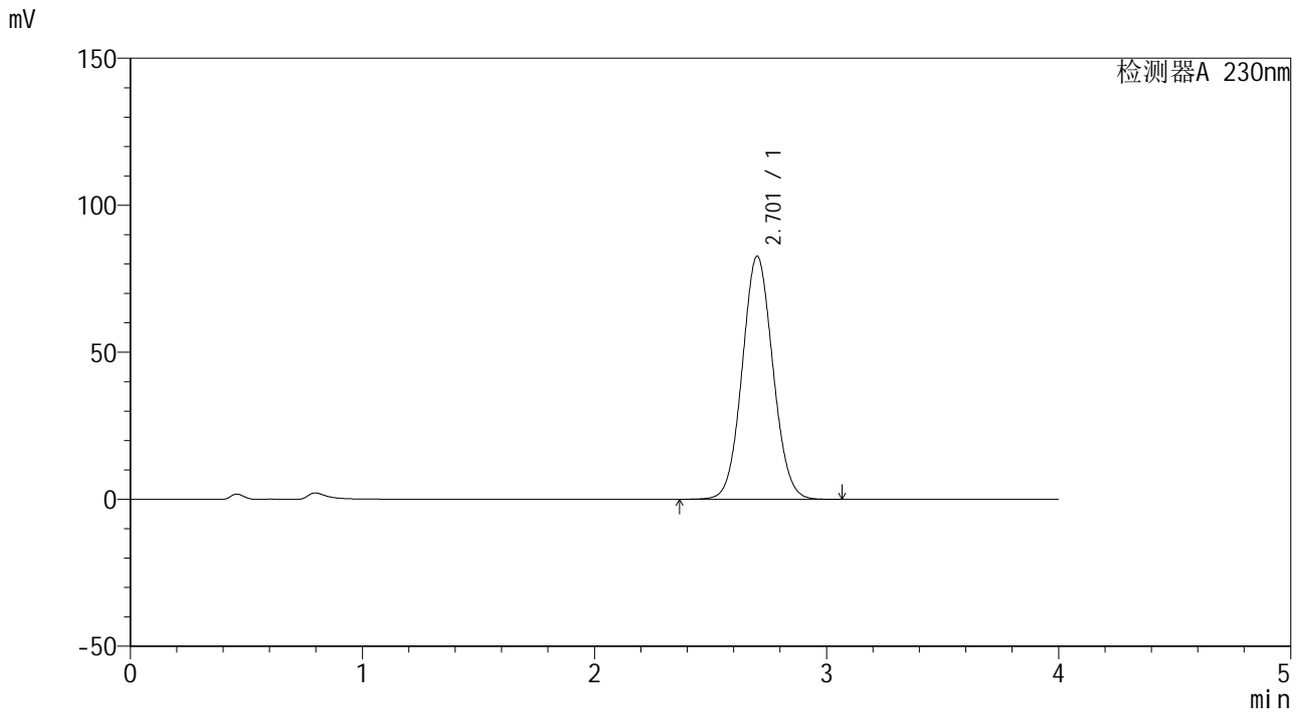


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1688-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:02:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:29:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.701	759723	100.000	82542	2000	1.063	--
总计		759723	100.000	82542			

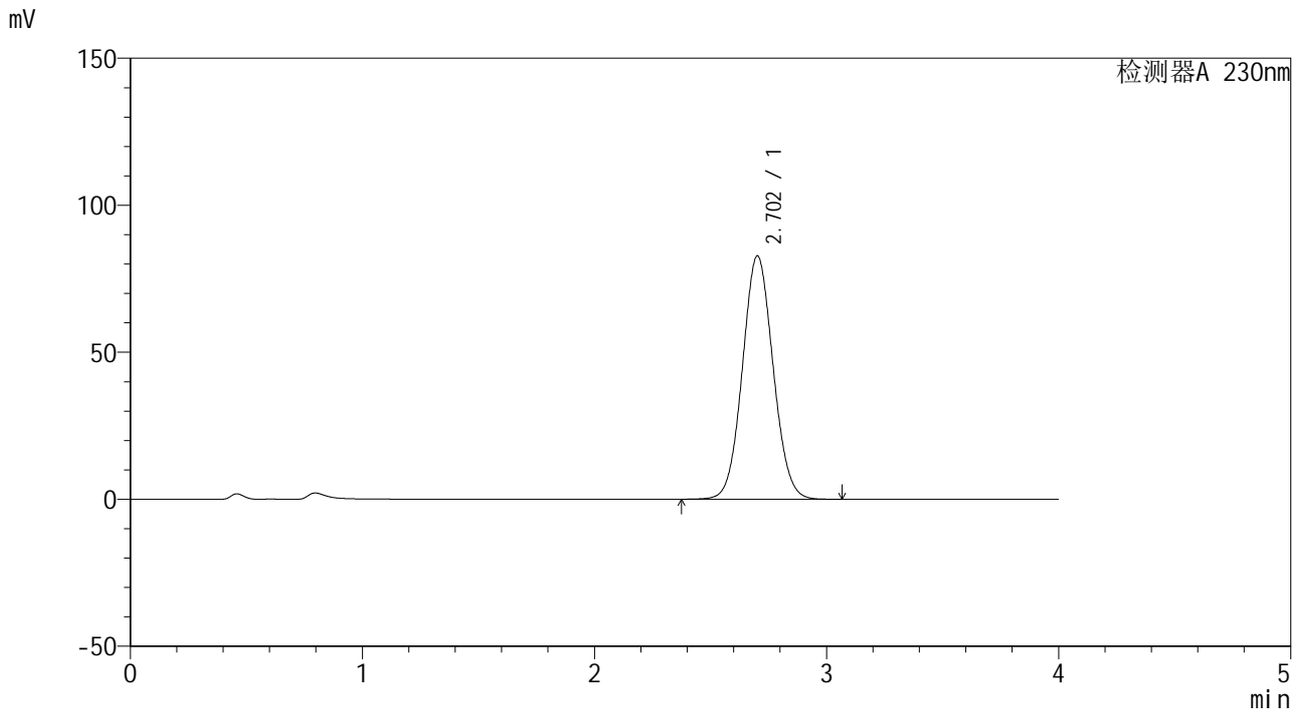


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-114/29-1689-2 - zzp-2024070421p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-tmst-20240722-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/23 05:06:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 15:29:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <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	2.702	760520	100.000	82721	2001	1.063	--
总计		760520	100.000	82721			