

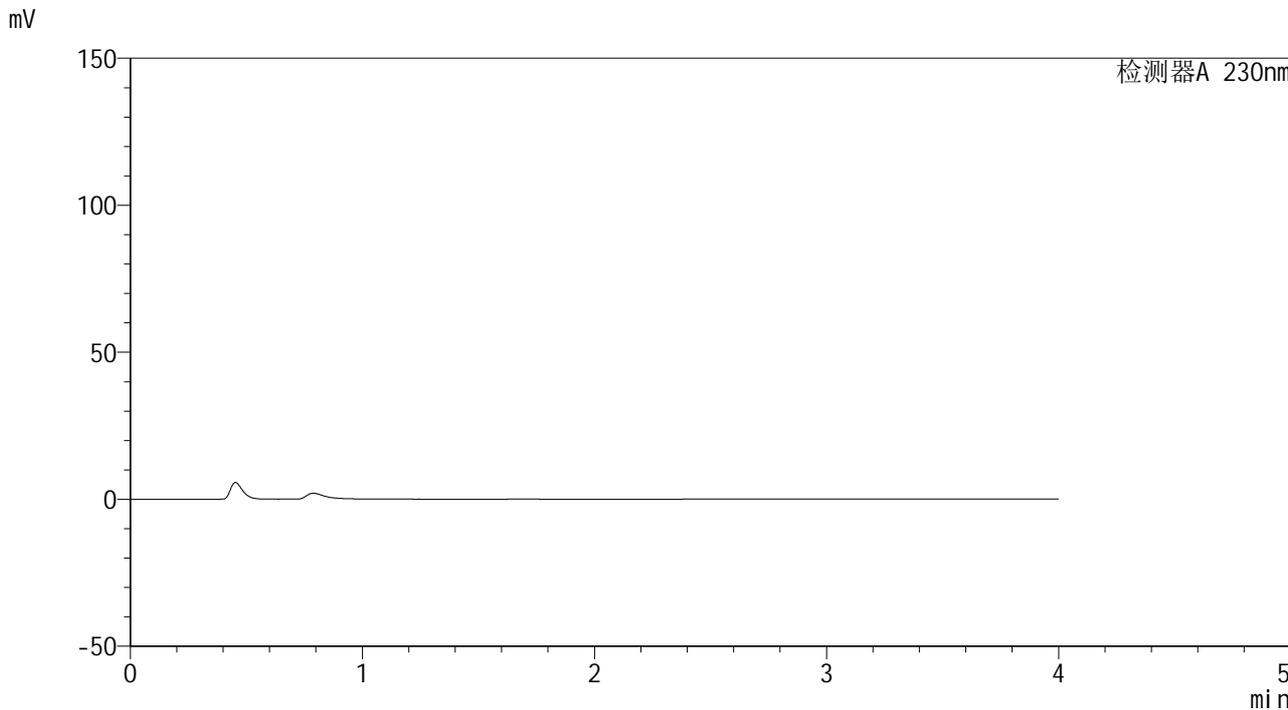


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1240-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 15:36:29      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:00:56      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)
总计							

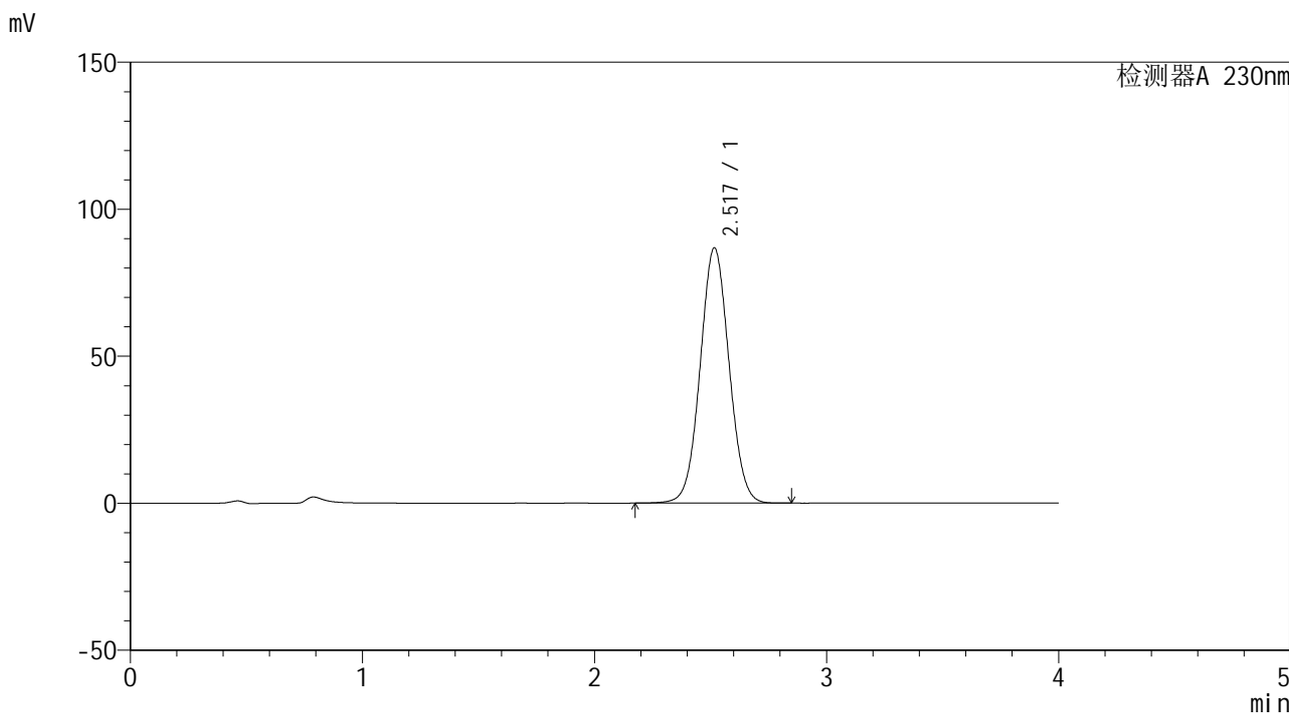


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1241-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:40:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:01      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	2.517	751170	100.000	86689	1963	1.043	--
总计		751170	100.000	86689			

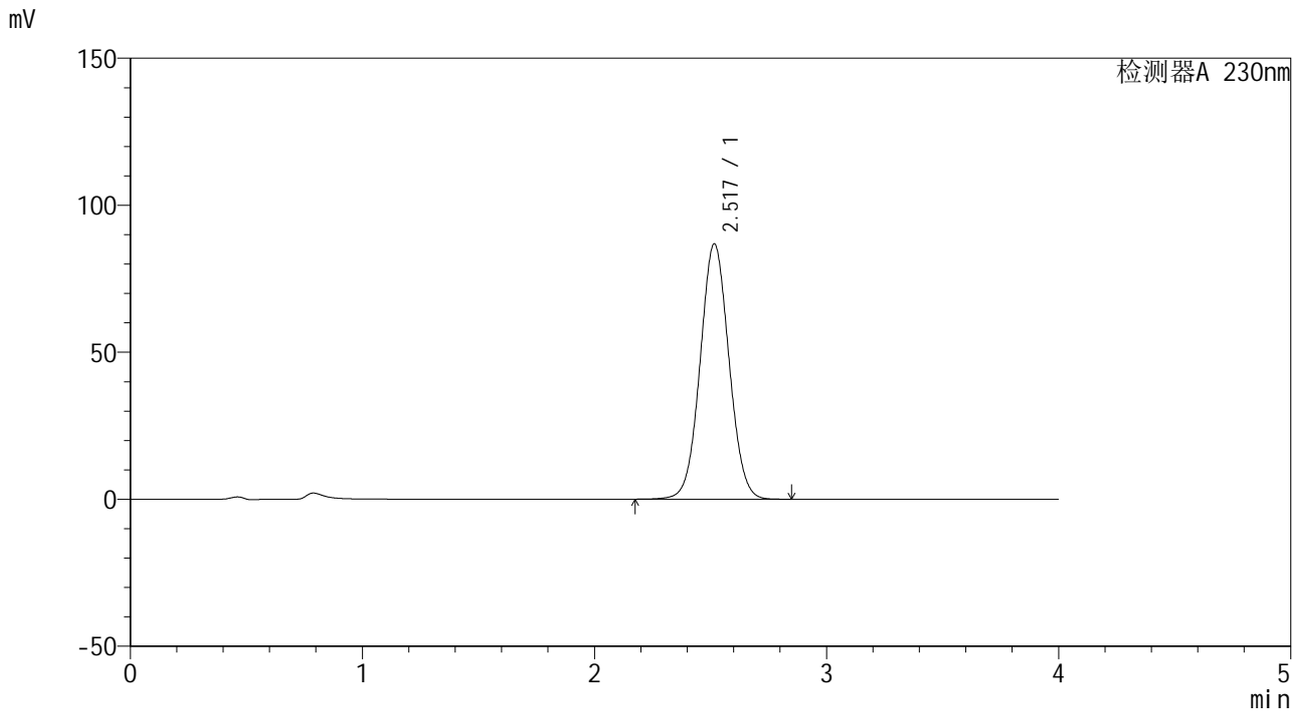


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1242-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 15:45:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:04 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	2.517	751395	100.000	86753	1963	1.043	--
总计		751395	100.000	86753			

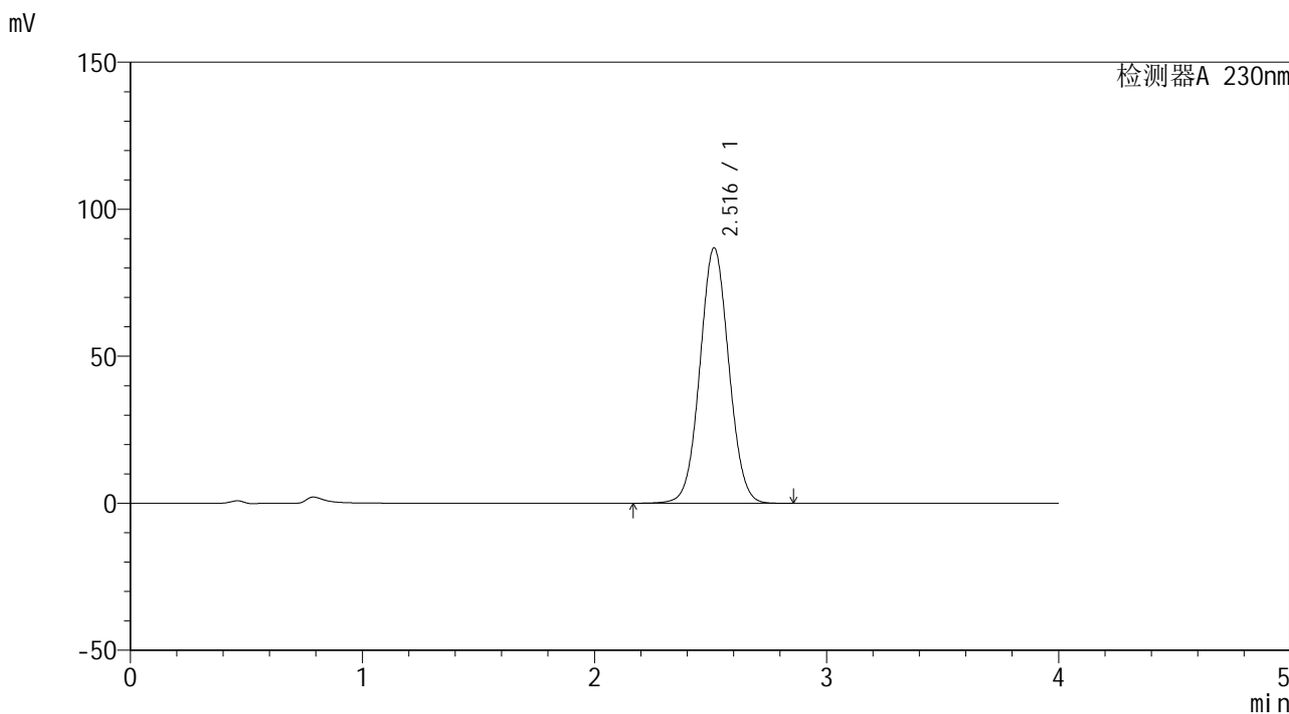


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1243-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:49:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:07              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	2.516	751366	100.000	86839	1964	1.043	--
总计		751366	100.000	86839			

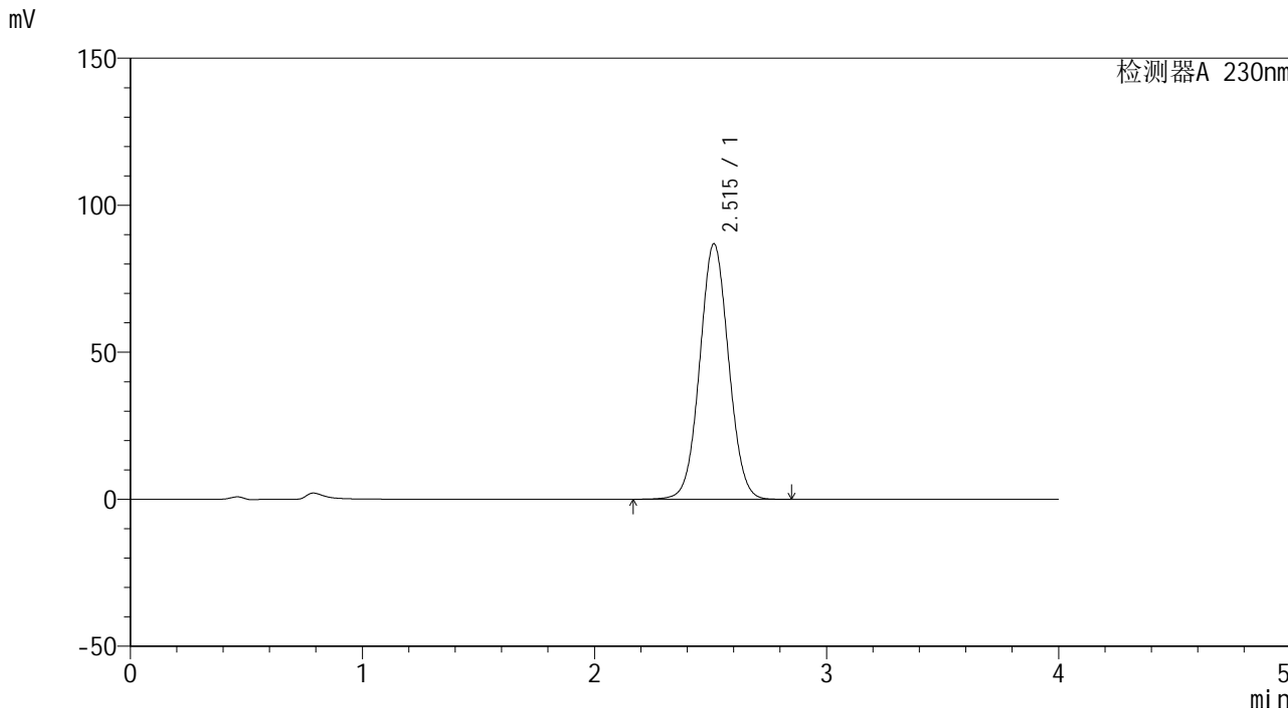


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1244-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 15:54:04      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:10      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	2.515	751554	100.000	86923	1962	1.043	--
总计		751554	100.000	86923			

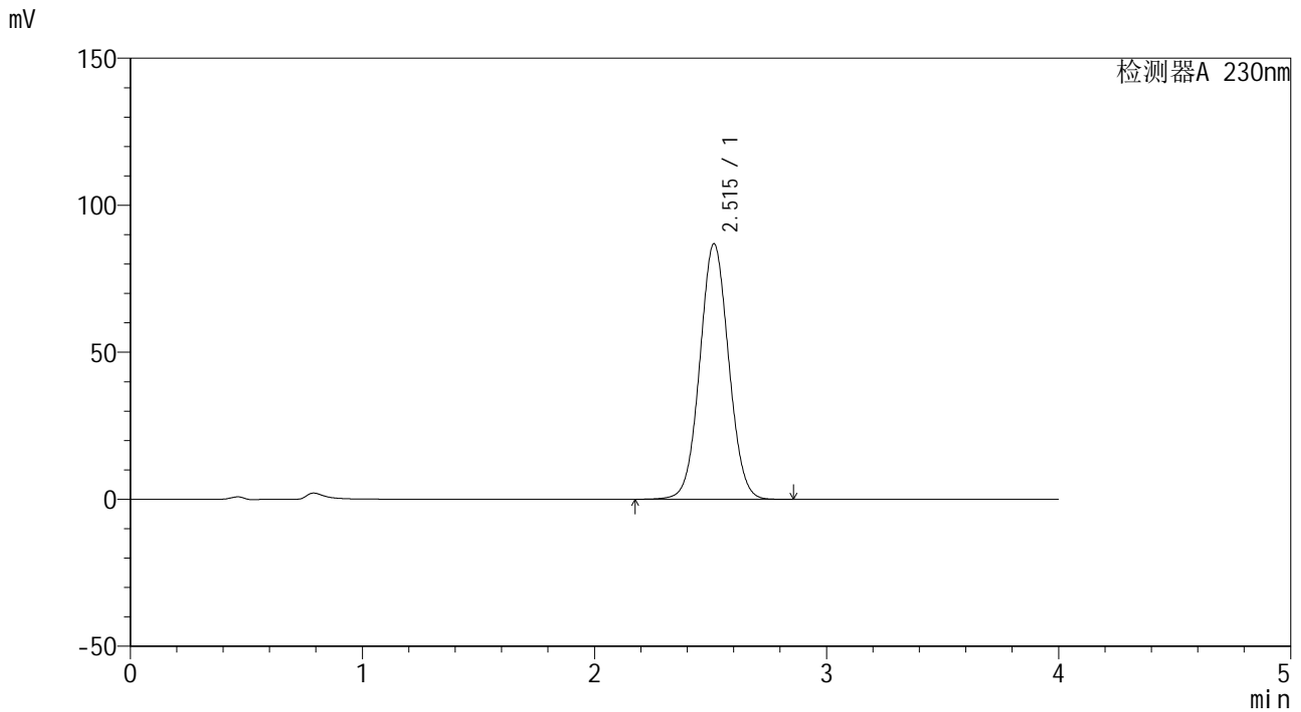


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1245-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 15:58:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:14      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	2.515	751286	100.000	86916	1964	1.043	--
总计		751286	100.000	86916			

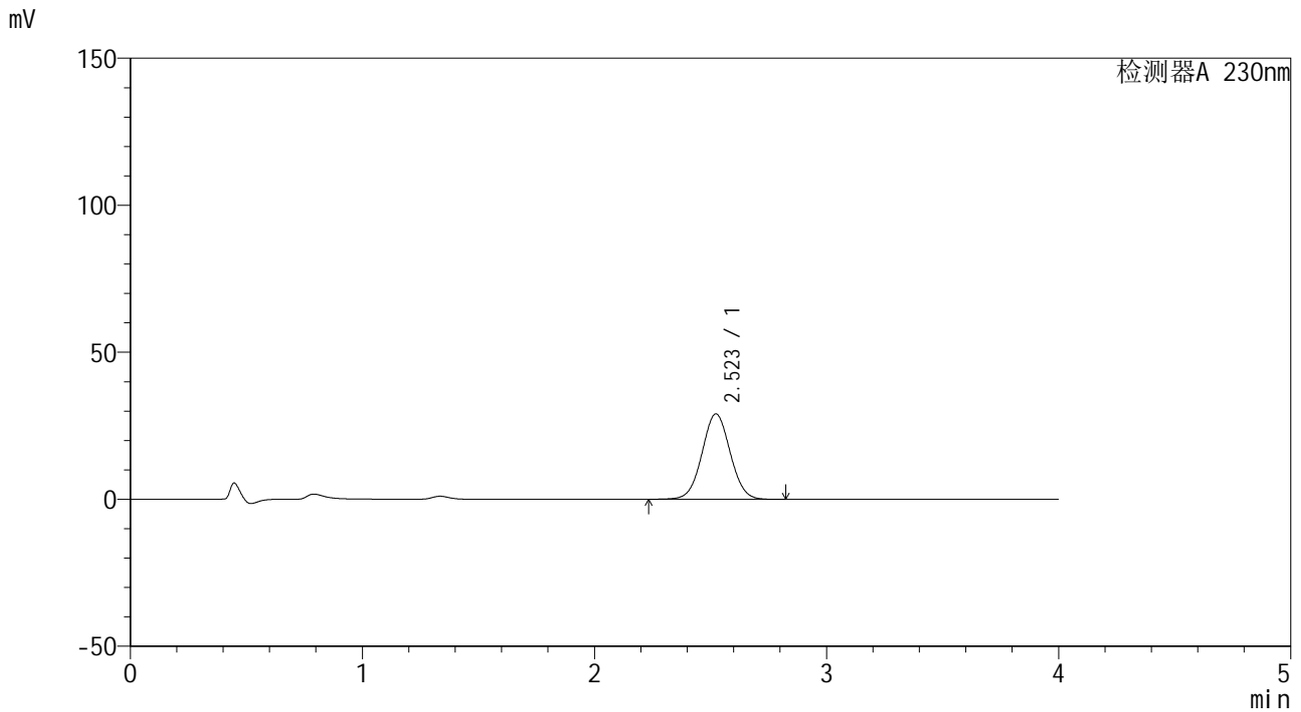


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1246-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:02:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:16      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	2.523	245522	100.000	29058	2067	1.032	--
总计		245522	100.000	29058			

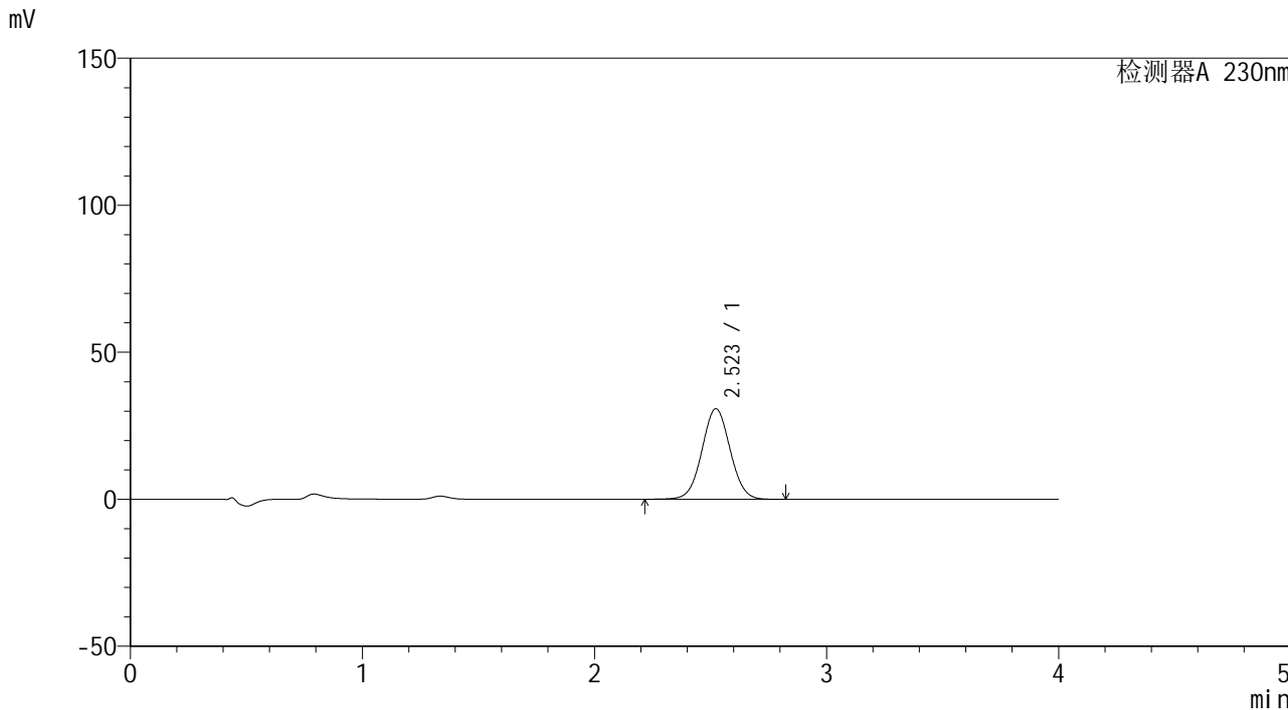


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1247-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:07:13      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:20      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	2.523	260434	100.000	30830	2069	1.032	--
总计		260434	100.000	30830			

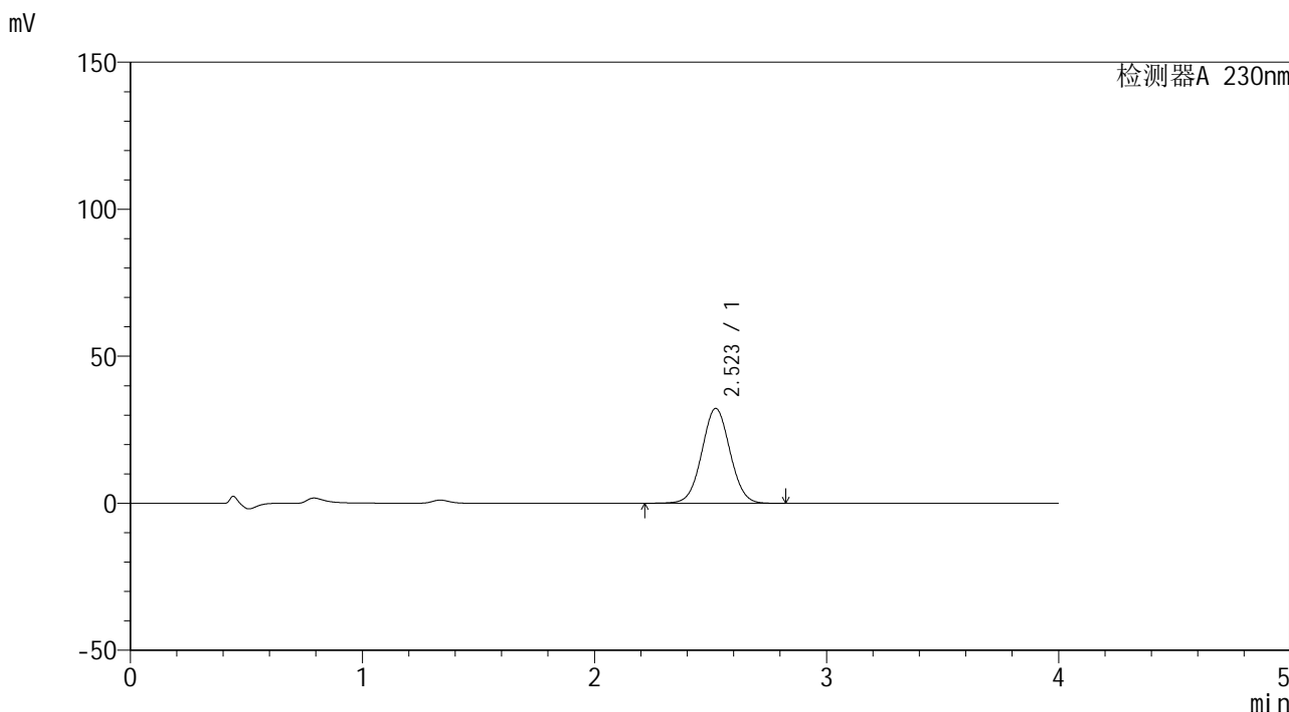


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1248-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:23      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	2.523	272741	100.000	32286	2067	1.032	--
总计		272741	100.000	32286			

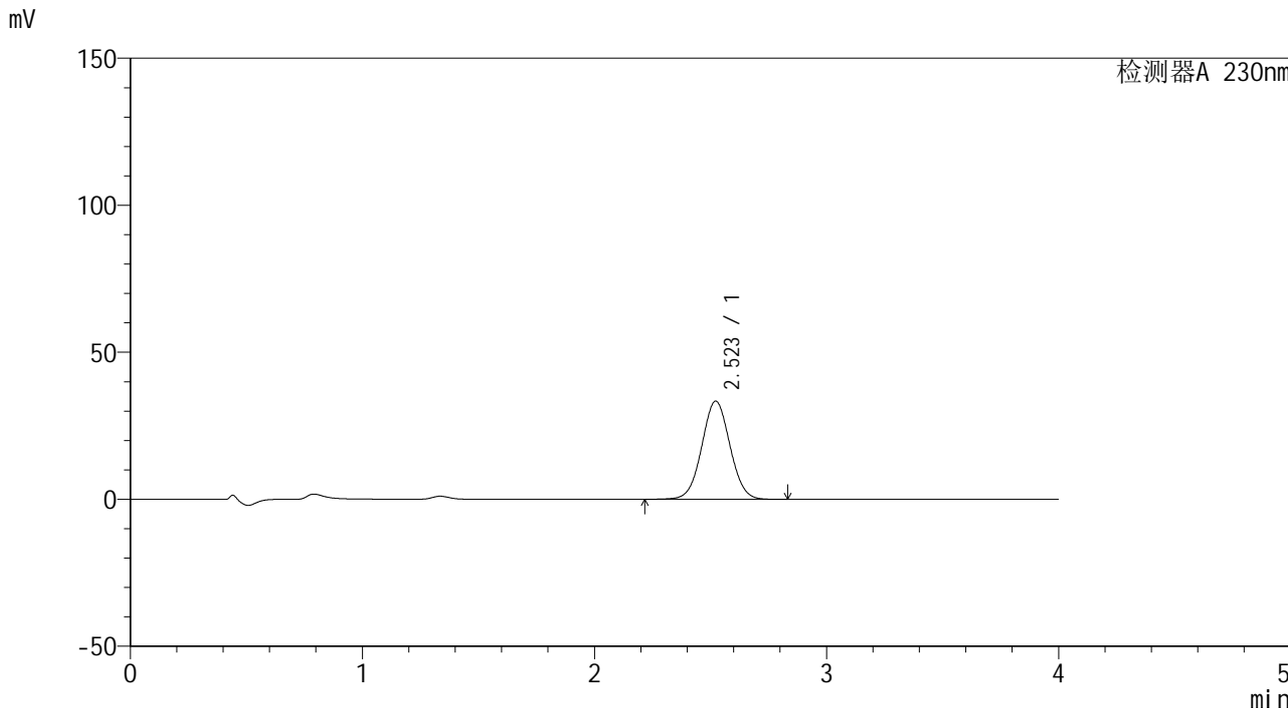


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1249-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:15:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:26 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	2.523	282373	100.000	33427	2066	1.032	--
总计		282373	100.000	33427			

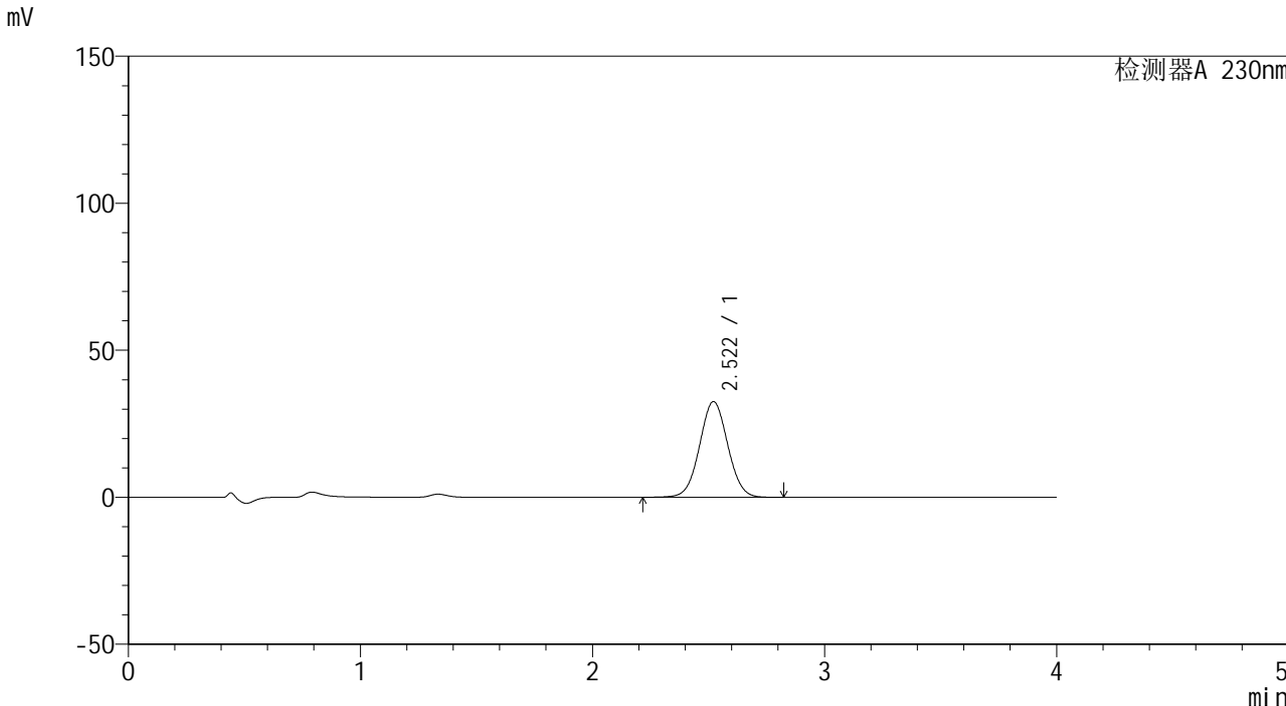


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1250-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:20:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:29 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	2.522	275086	100.000	32587	2067	1.032	--
总计		275086	100.000	32587			

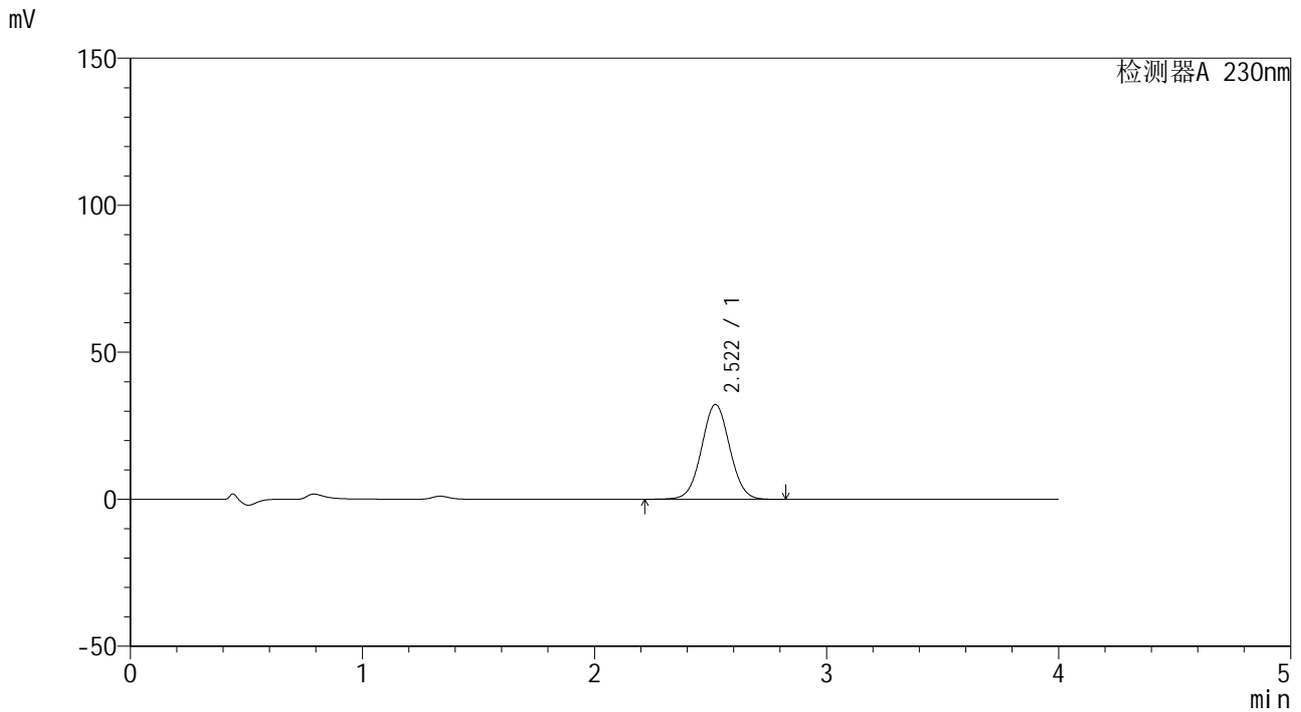


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1251-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:24:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:32      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	2.522	272374	100.000	32273	2068	1.032	--
总计		272374	100.000	32273			

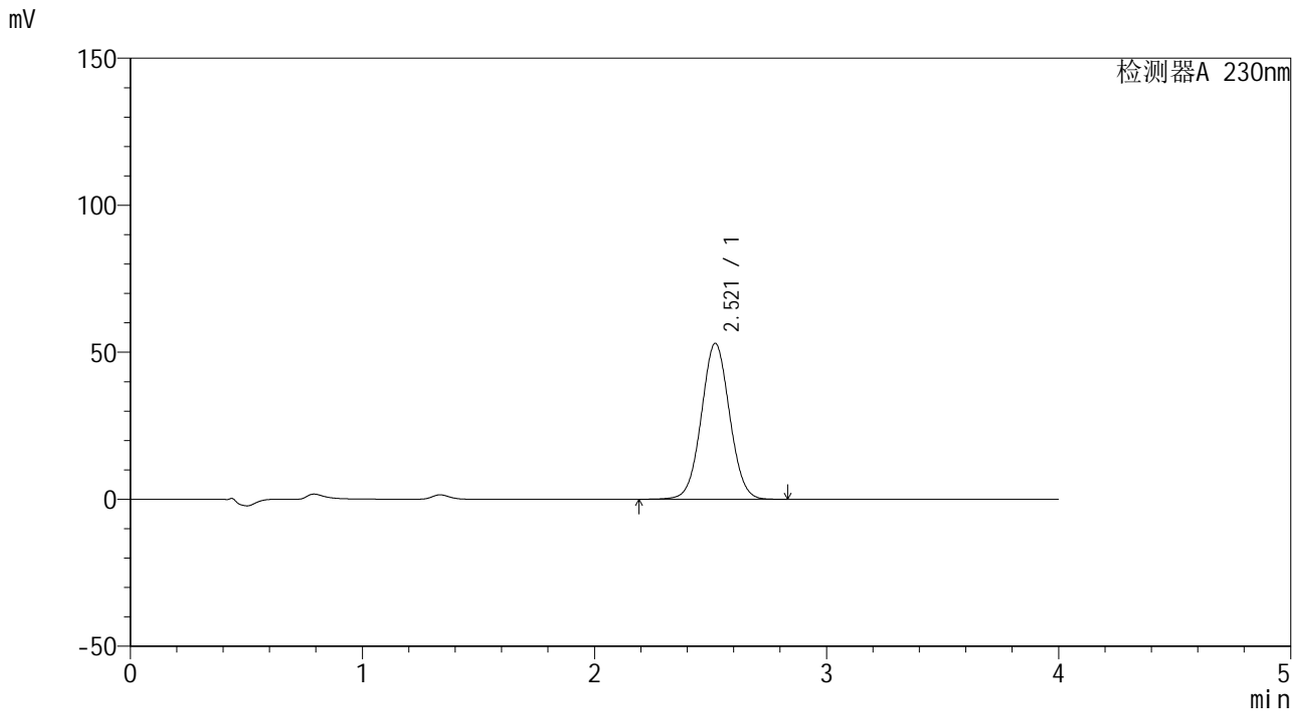


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1252-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:29:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:35                      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	2.521	448282	100.000	53052	2064	1.034	--
总计		448282	100.000	53052			

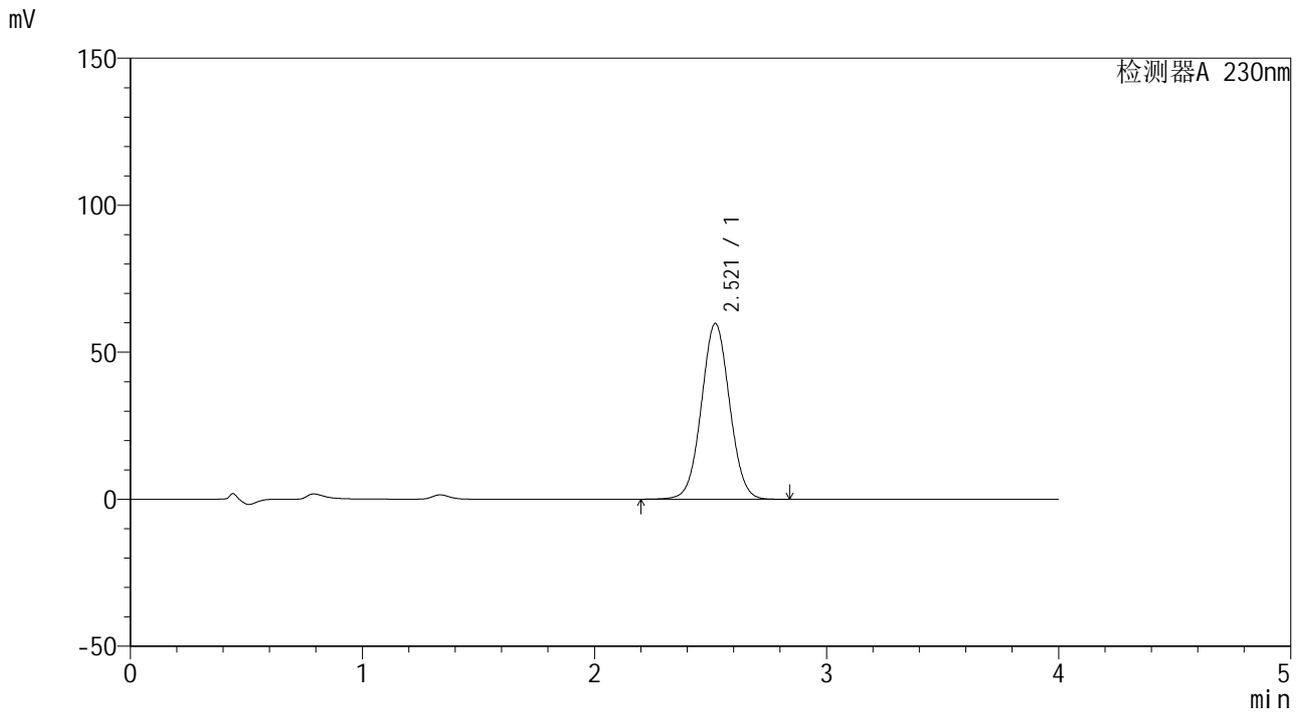


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1253-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:33:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:38              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	2.521	505121	100.000	59798	2065	1.035	--
总计		505121	100.000	59798			

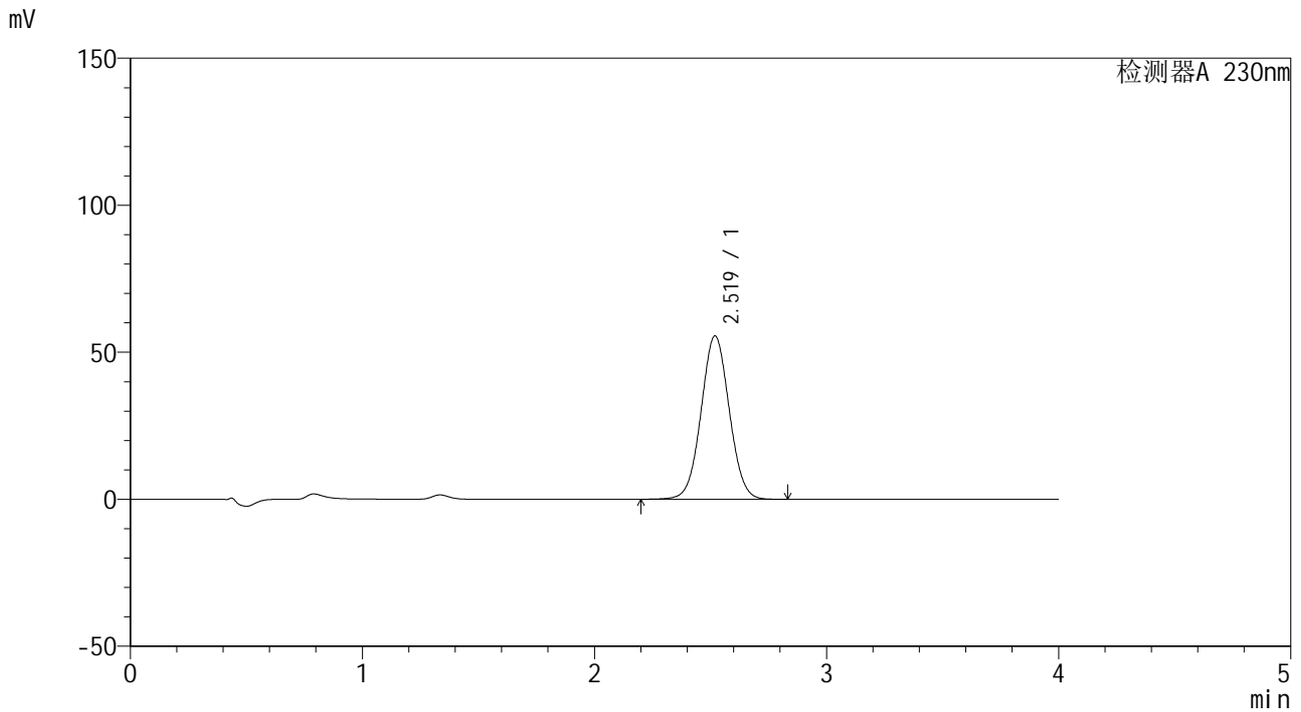


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1254-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:37:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:41      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	2.519	469455	100.000	55547	2064	1.034	--
总计		469455	100.000	55547			

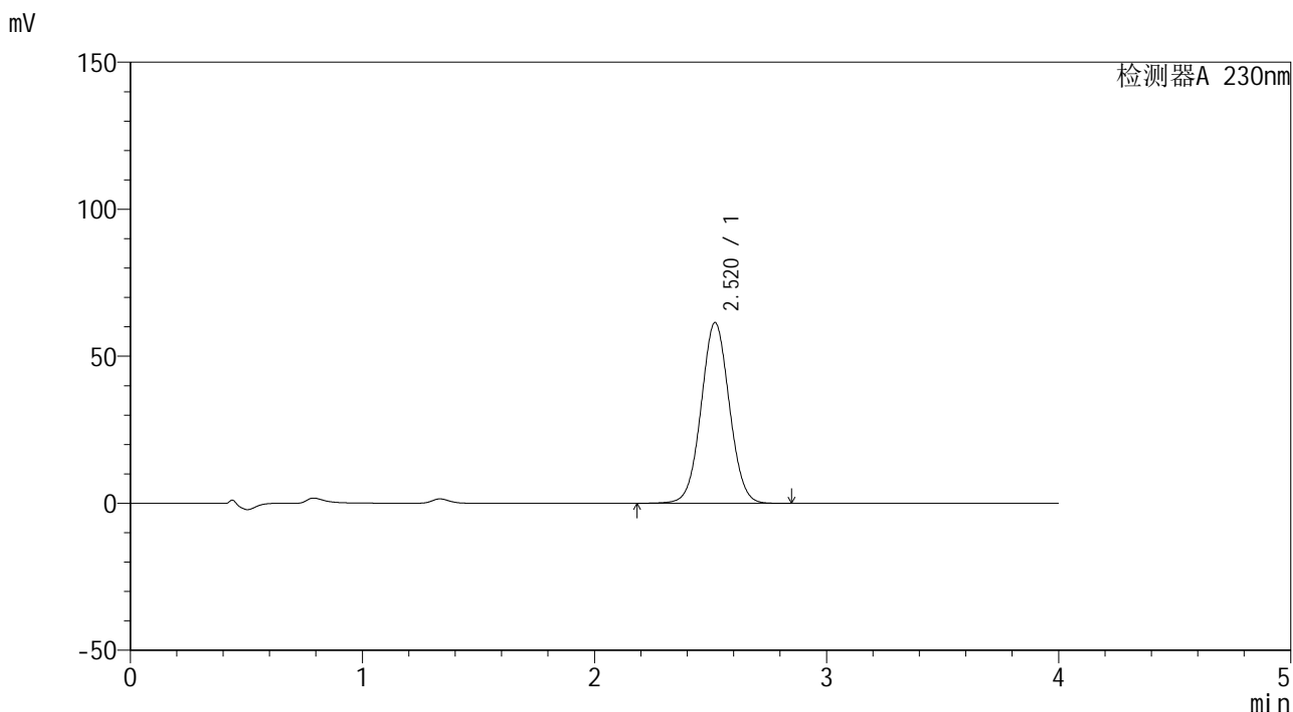


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1255-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:42:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:44      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	2.520	519328	100.000	61459	2065	1.035	--
总计		519328	100.000	61459			

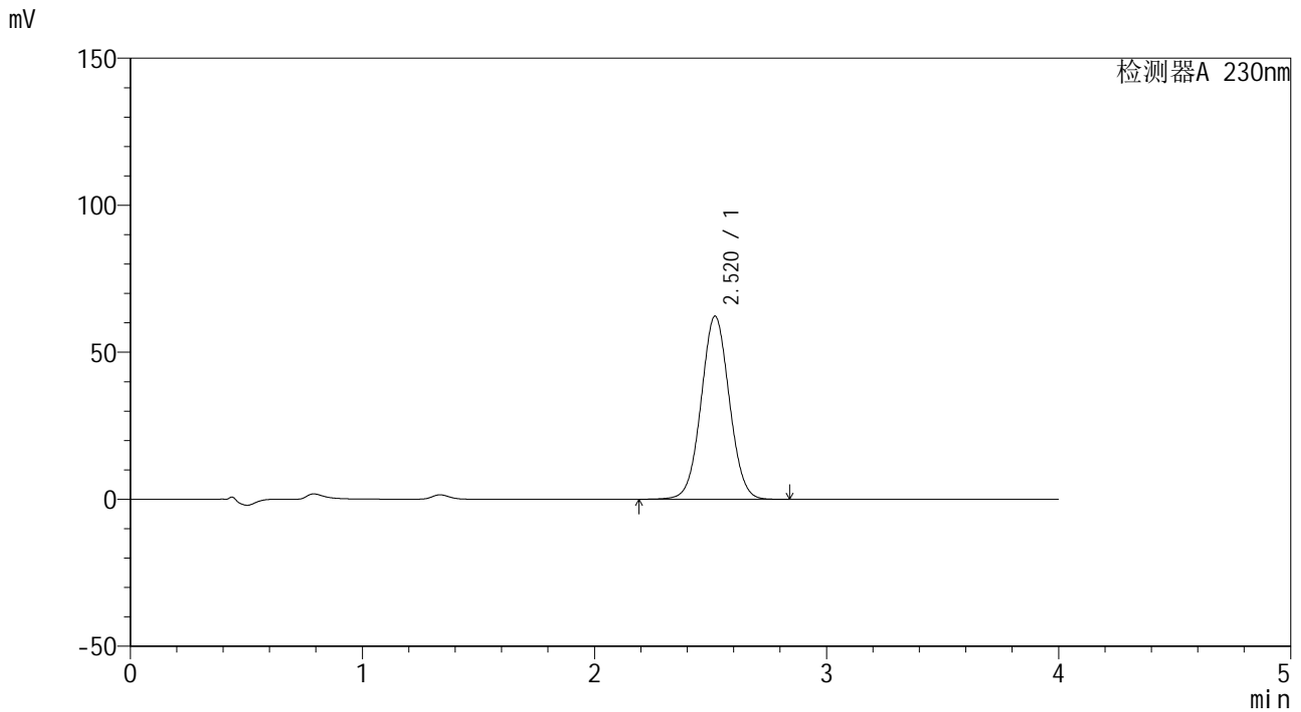


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1256-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:46:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:47 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	2.520	525902	100.000	62265	2066	1.035	--
总计		525902	100.000	62265			

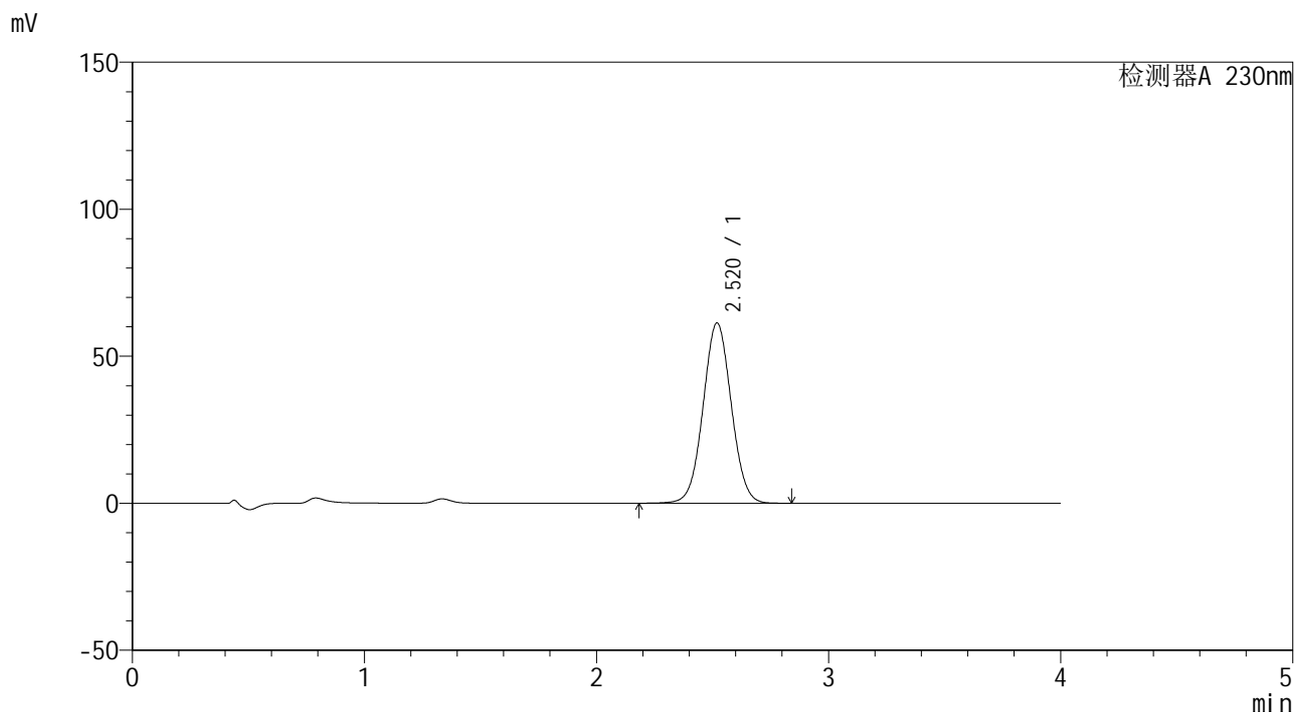


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1257-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 16:51:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:50      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	2.520	518148	100.000	61302	2064	1.035	--
总计		518148	100.000	61302			

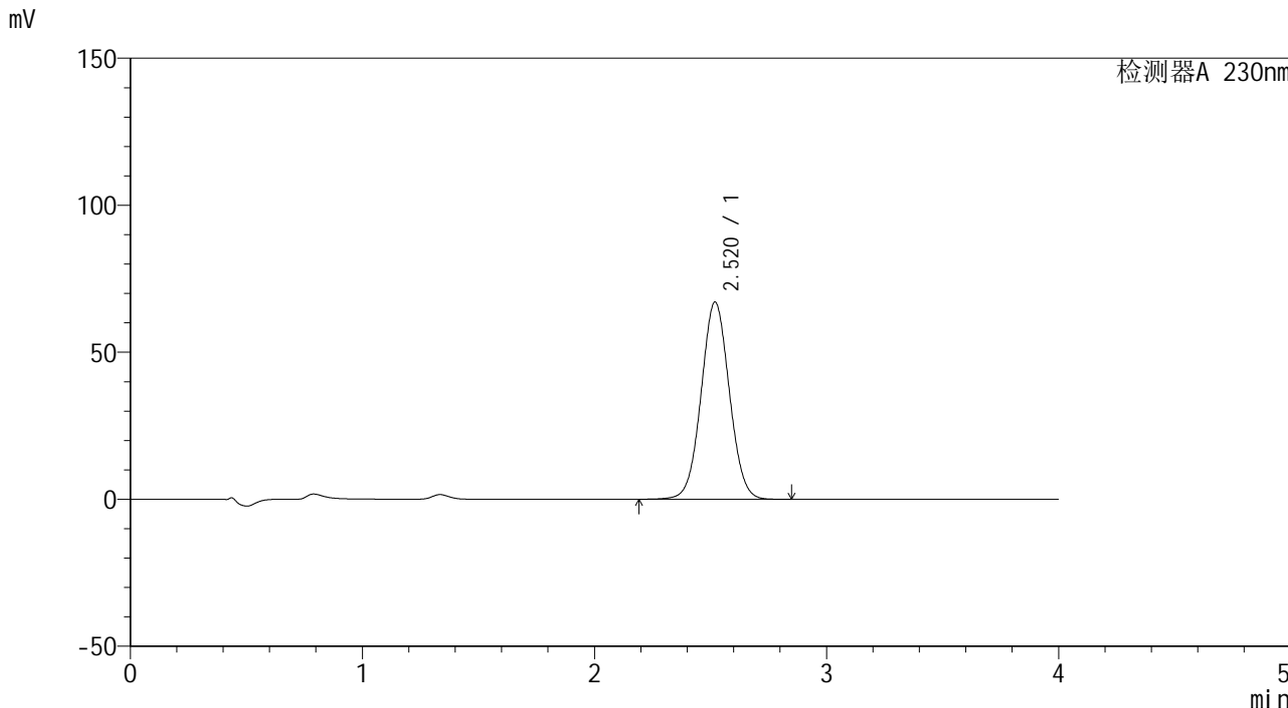


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1258-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:55:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:53 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	2.520	566992	100.000	67070	2063	1.036	--
总计		566992	100.000	67070			

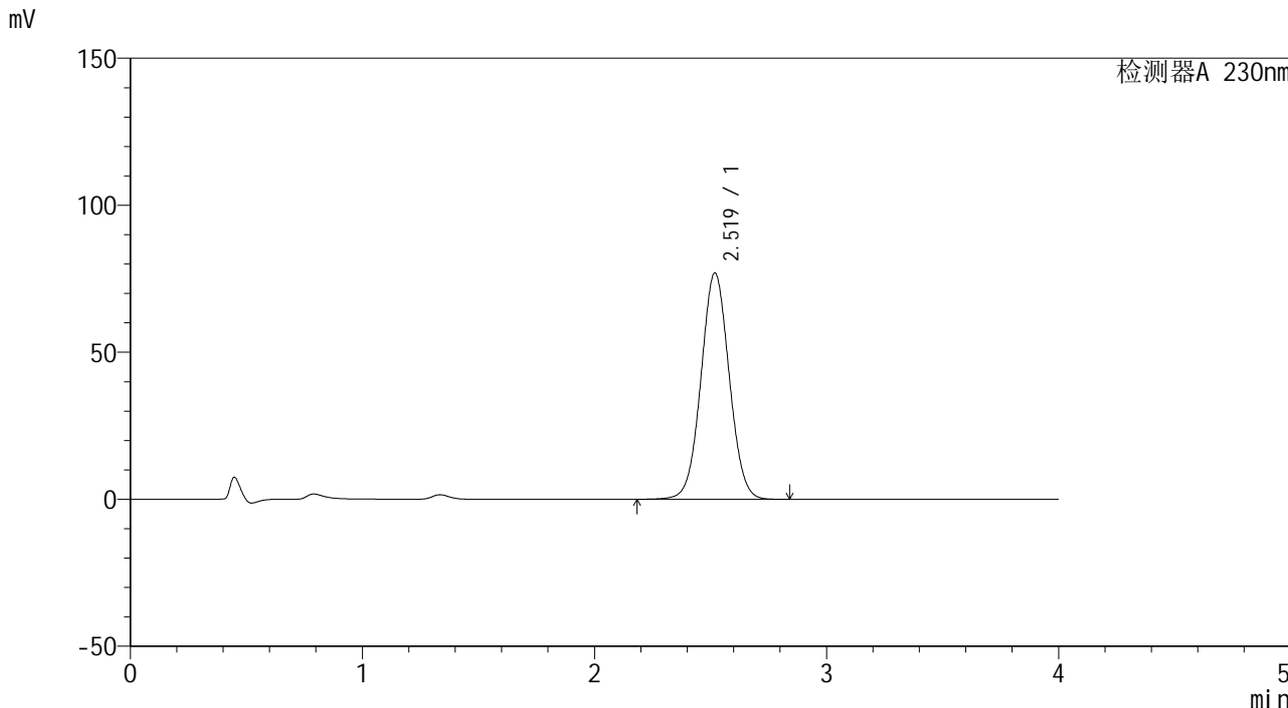


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1259-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 16:59:50      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:56      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	2.519	650735	100.000	76923	2061	1.036	--
总计		650735	100.000	76923			

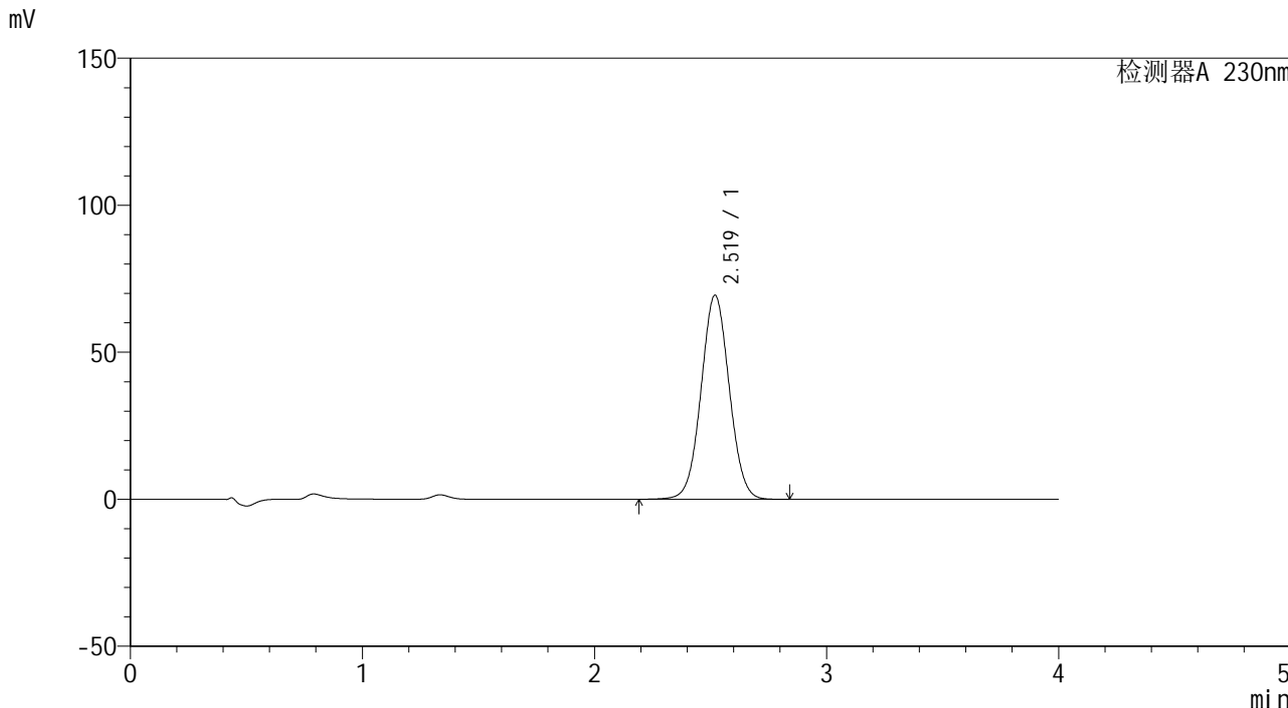


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1260-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:04:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:01:59 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	2.519	586531	100.000	69381	2063	1.036	--
总计		586531	100.000	69381			

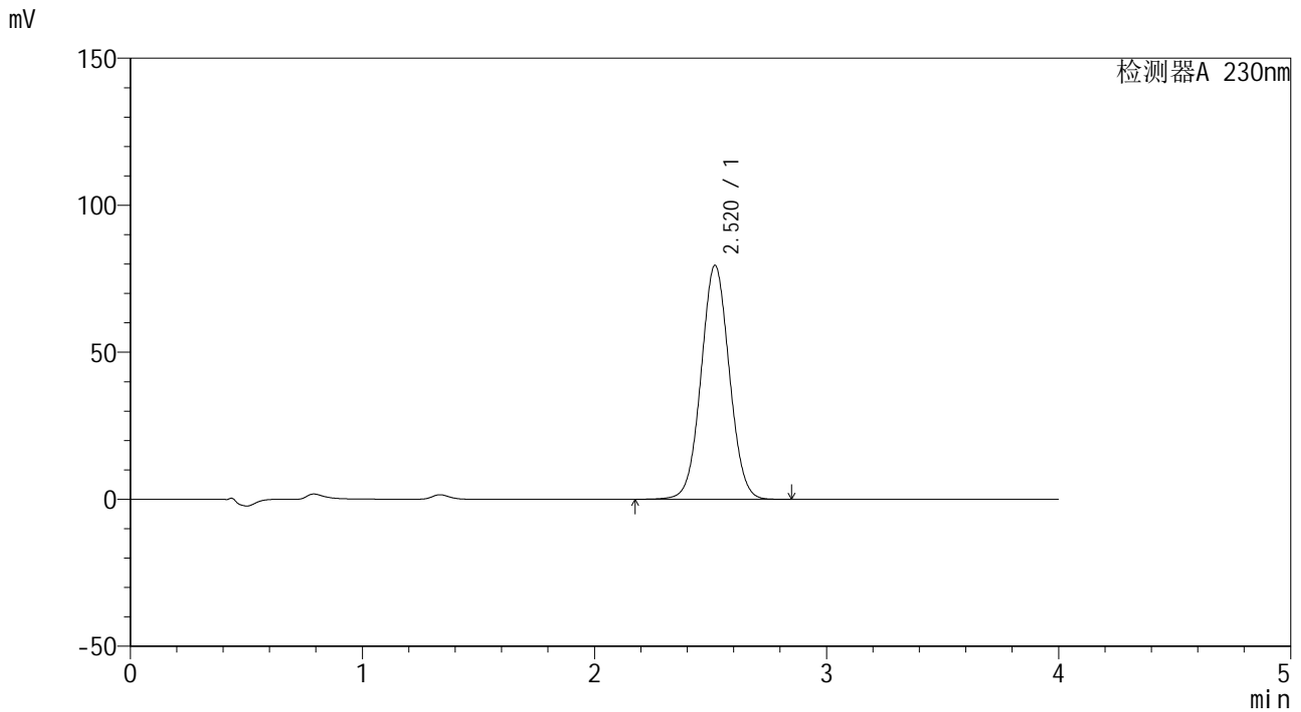


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1261-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:08:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:03      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	2.520	672819	100.000	79547	2061	1.037	--
总计		672819	100.000	79547			

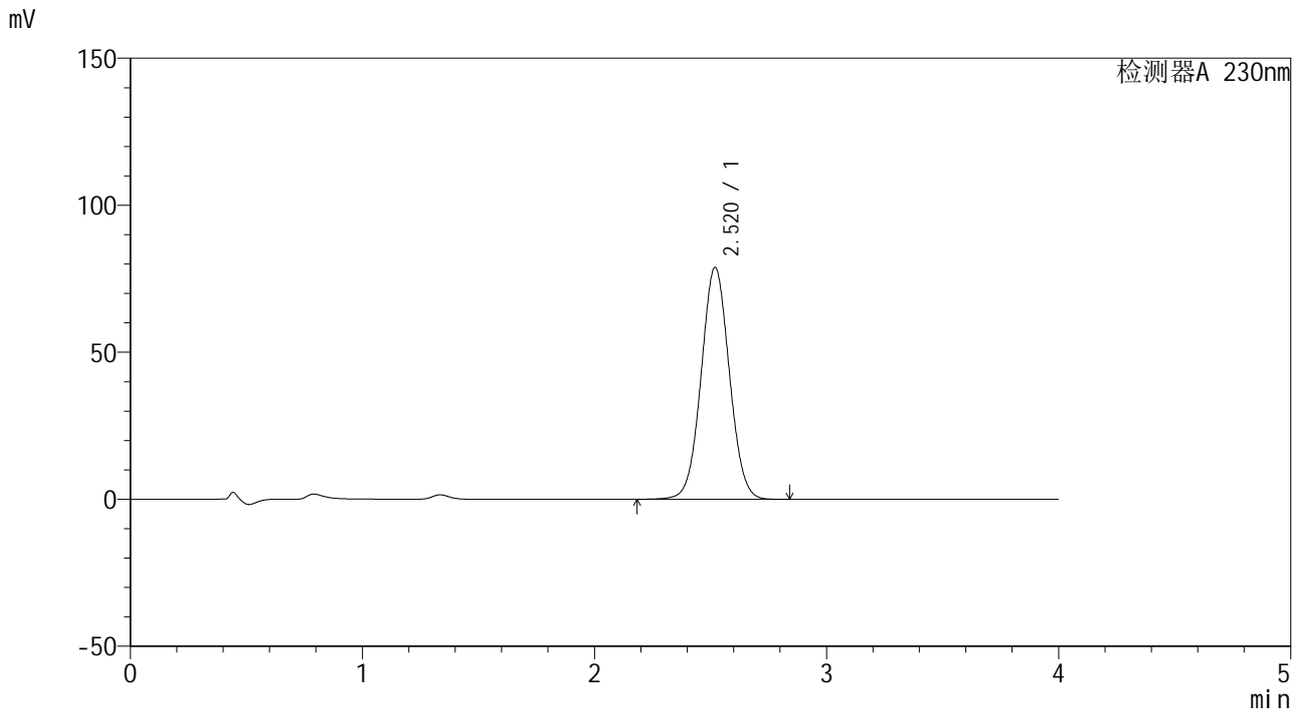


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1262-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:13:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:06 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	2.520	666630	100.000	78868	2064	1.037	--
总计		666630	100.000	78868			

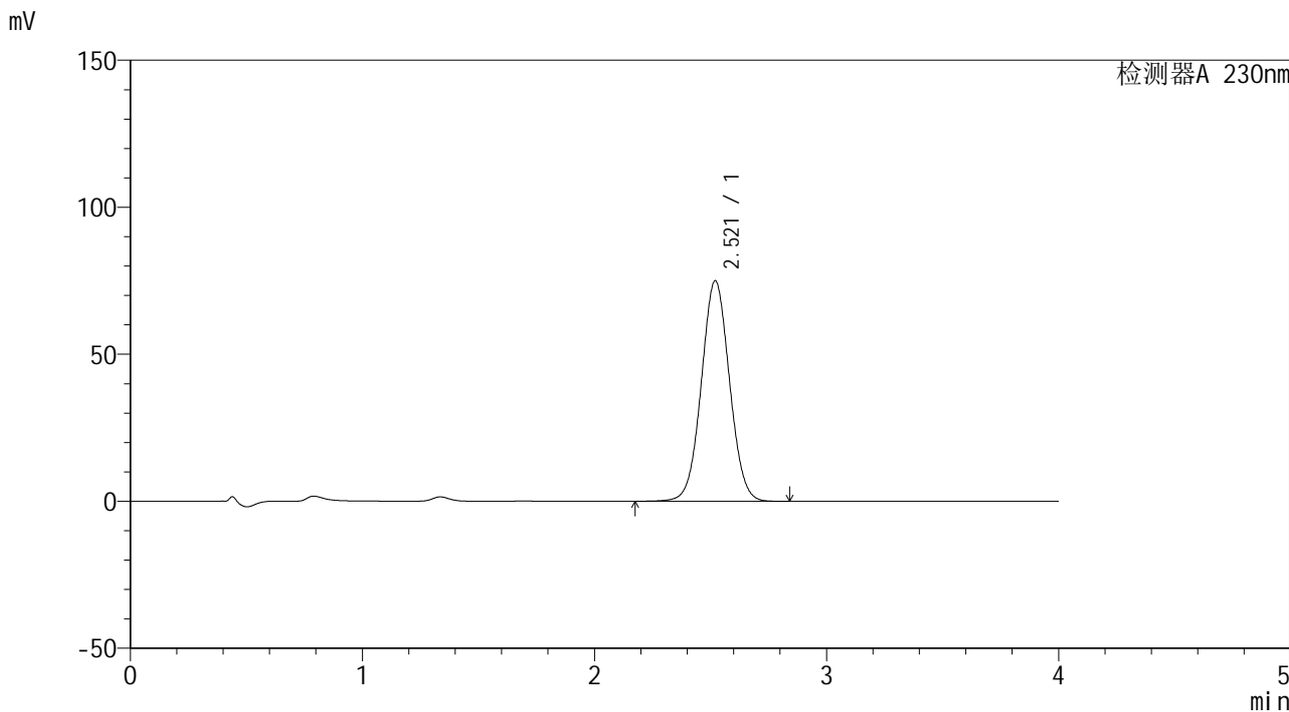


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1263-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:17:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:09      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	2.521	632675	100.000	75028	2073	1.036	--
总计		632675	100.000	75028			

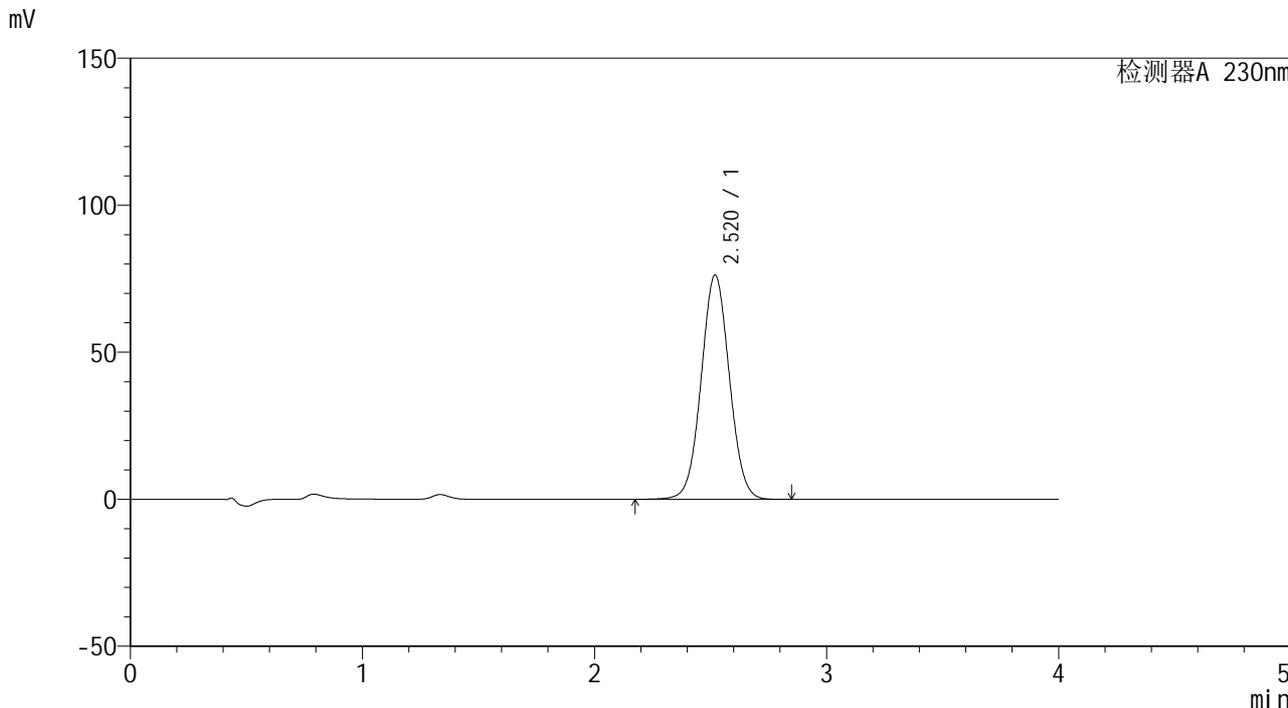


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1264-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-pH6.8jz-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:21:46      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:12      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	2.520	644773	100.000	76266	2063	1.036	--
总计		644773	100.000	76266			



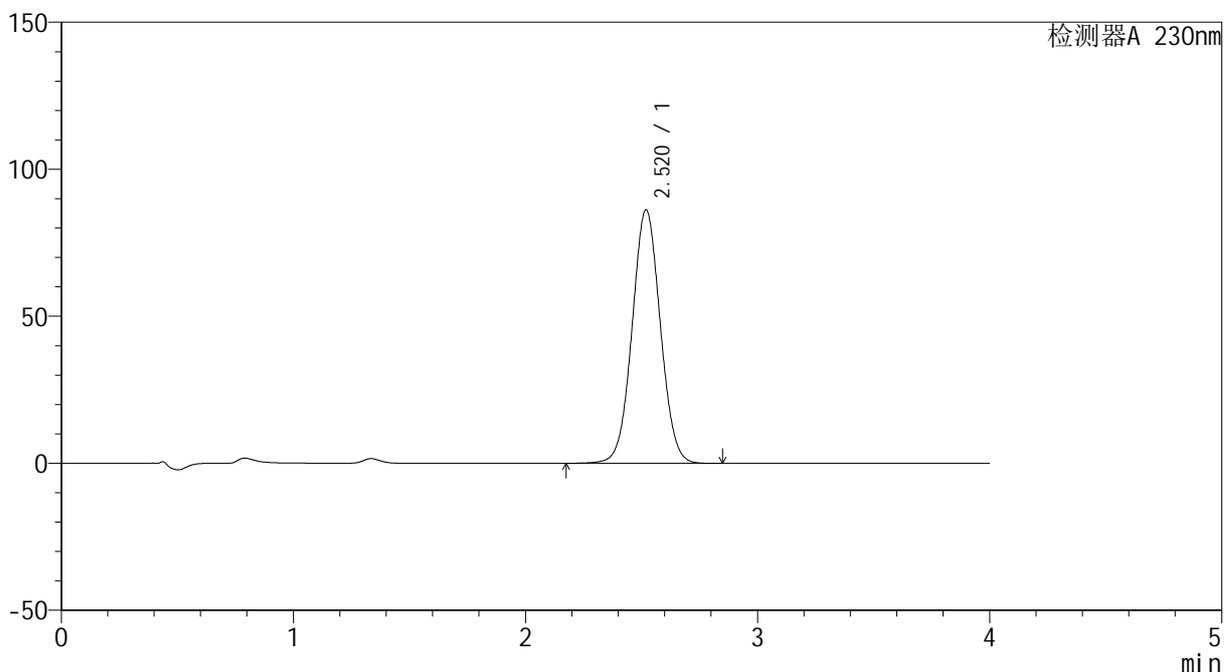
# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1265-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:26:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:15 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	2.520	728949	100.000	86201	2062	1.037	--
总计		728949	100.000	86201			

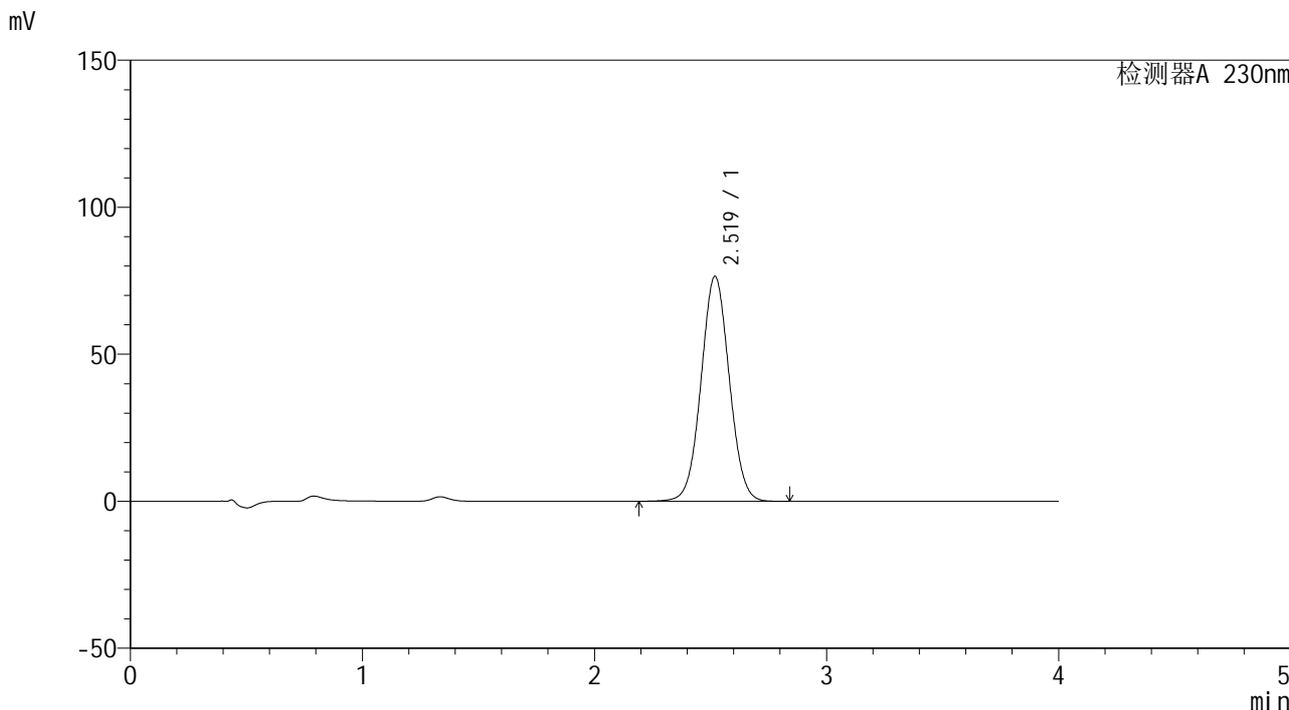


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1266-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:30:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:18 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	2.519	646595	100.000	76478	2062	1.036	--
总计		646595	100.000	76478			

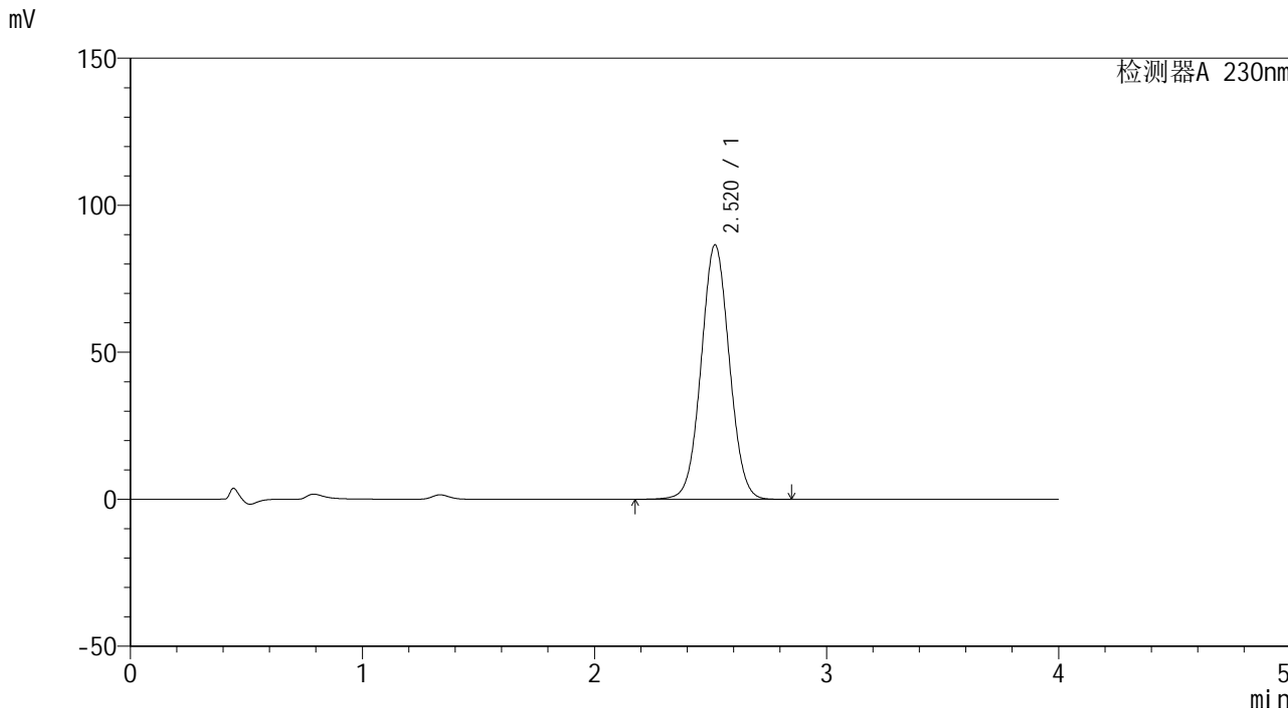


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1267-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:34:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:21 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	2.520	731600	100.000	86519	2062	1.037	--
总计		731600	100.000	86519			



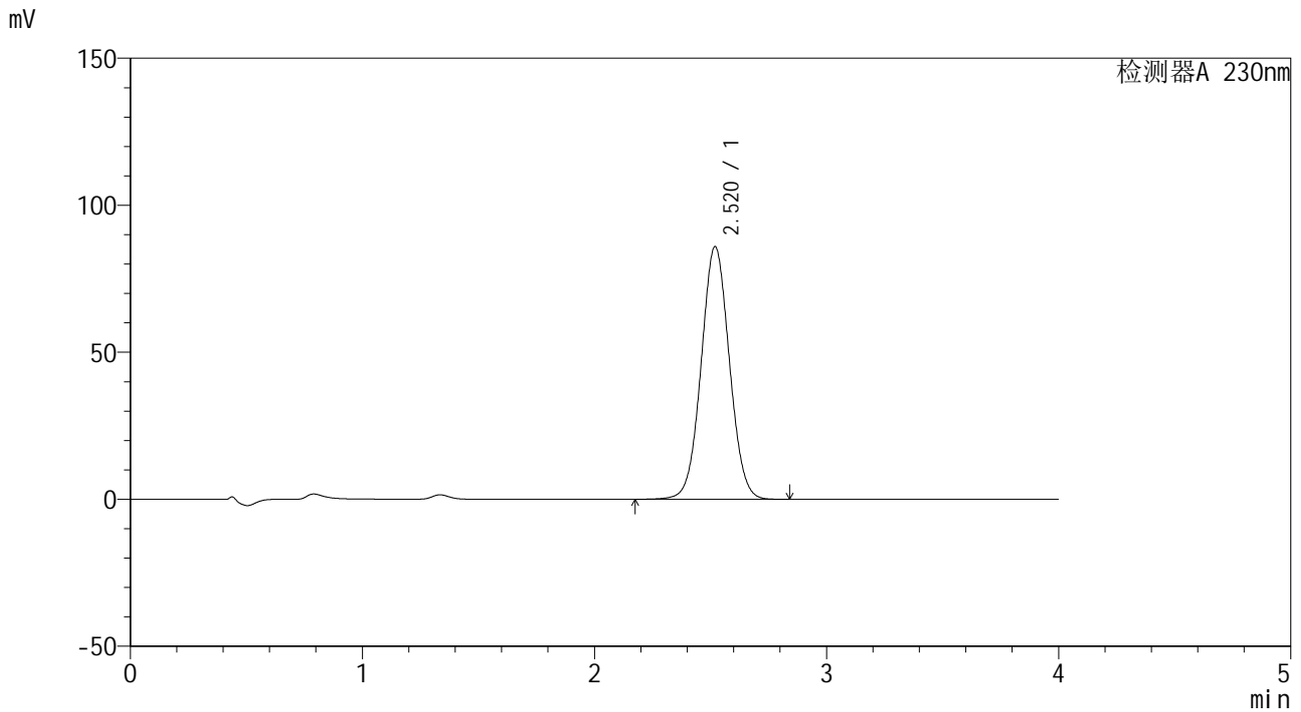


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1269-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:43:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:27      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	2.520	726965	100.000	85934	2061	1.037	--
总计		726965	100.000	85934			

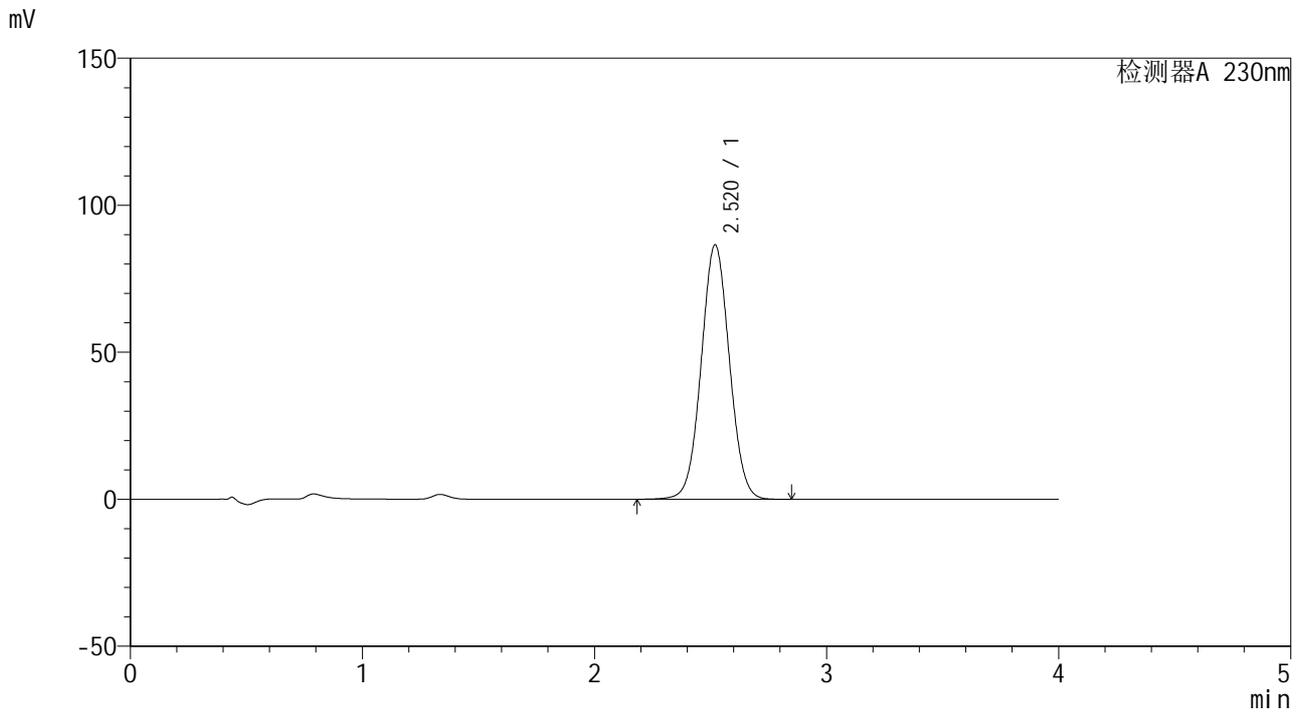


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1270-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:48:06      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:31      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	2.520	731795	100.000	86532	2062	1.037	--
总计		731795	100.000	86532			

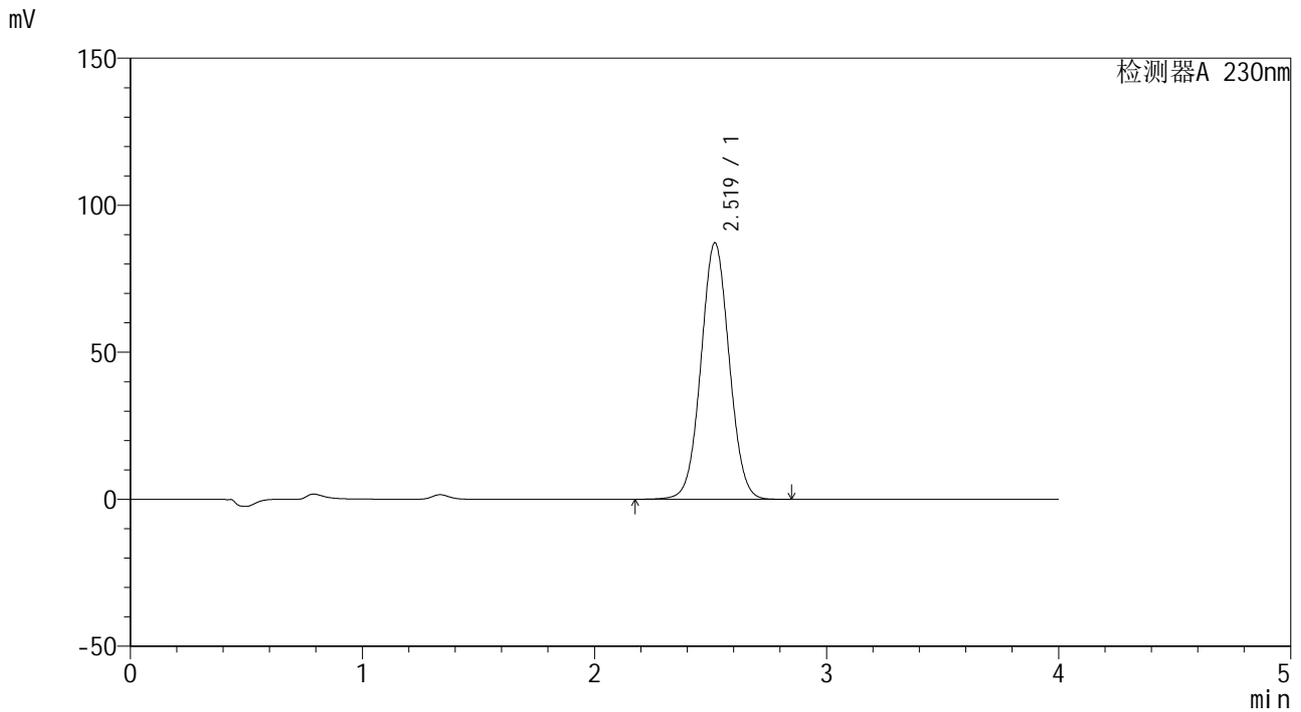


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1271-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 17:52:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:34              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	2.519	737833	100.000	87166	2058	1.038	--
总计		737833	100.000	87166			

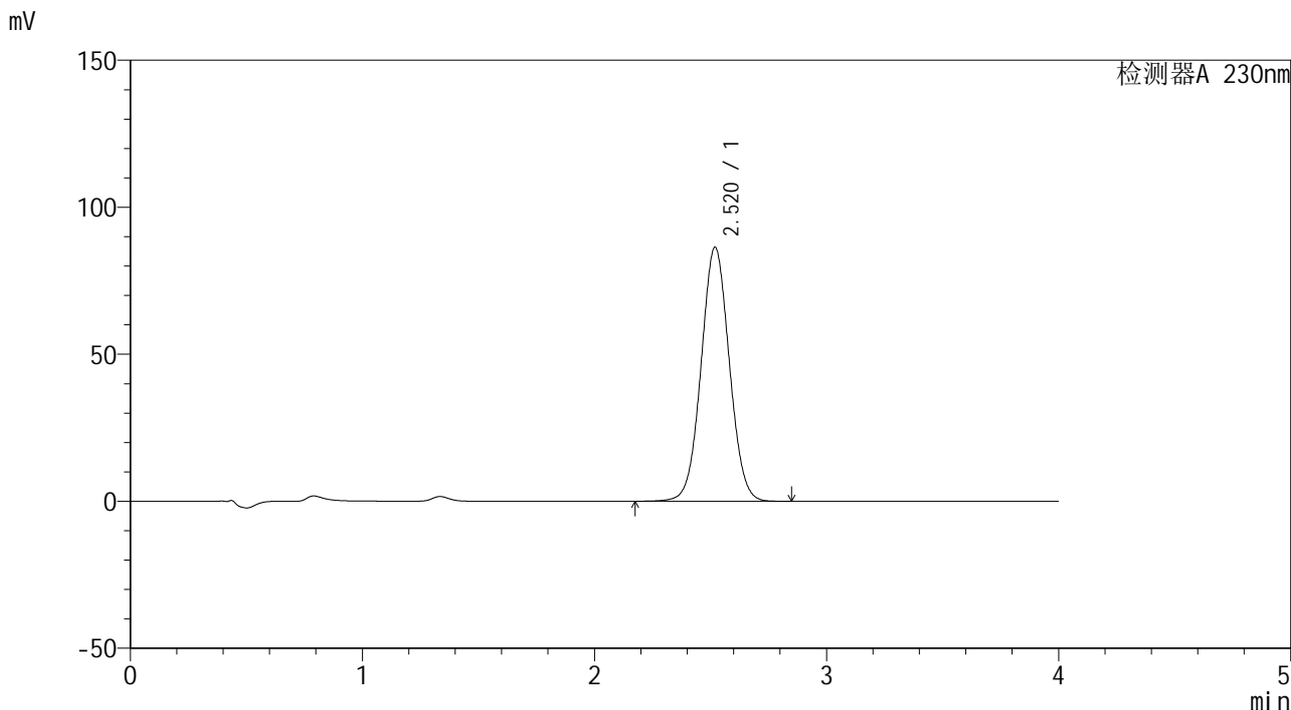


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1272-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 17:56:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:37 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	2.520	730253	100.000	86356	2063	1.037	--
总计		730253	100.000	86356			

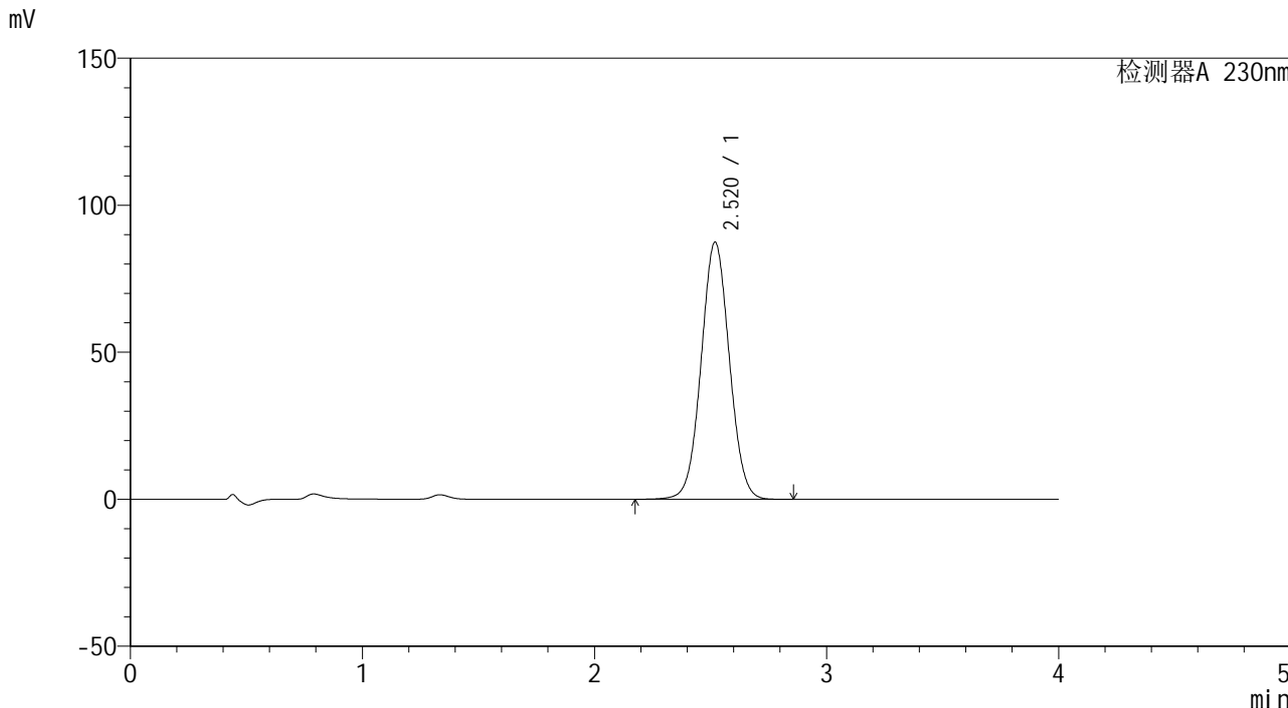


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1273-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:01:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:40 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	2.520	739790	100.000	87443	2061	1.037	--
总计		739790	100.000	87443			

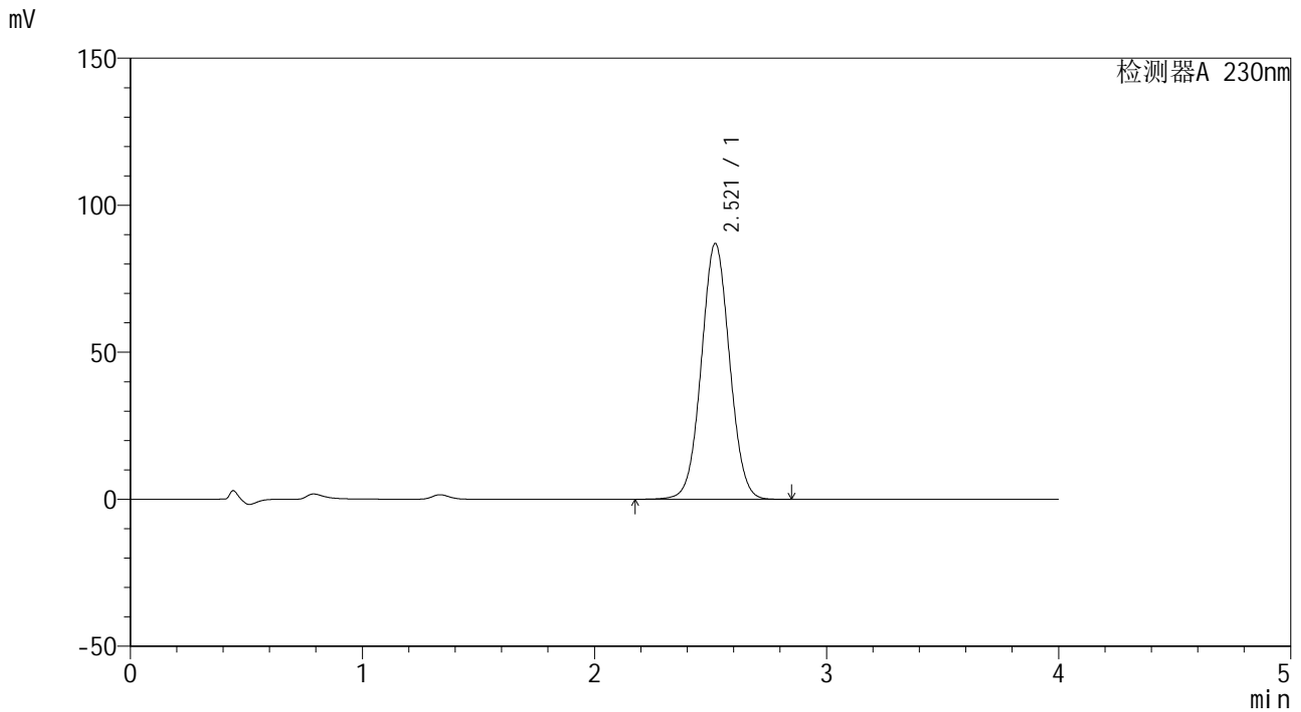


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1274-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:05:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:43      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	2.521	735979	100.000	87032	2061	1.037	--
总计		735979	100.000	87032			

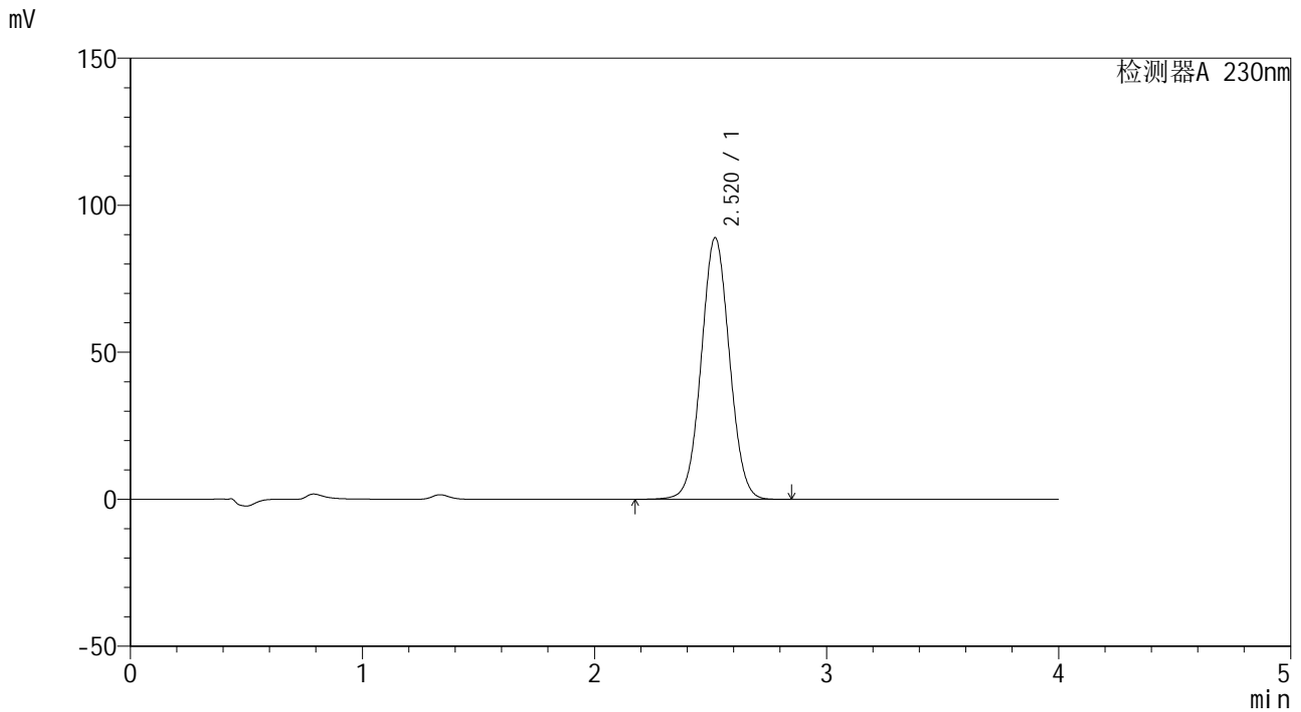


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1275-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:10:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:46              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	2.520	752771	100.000	88988	2060	1.038	--
总计		752771	100.000	88988			

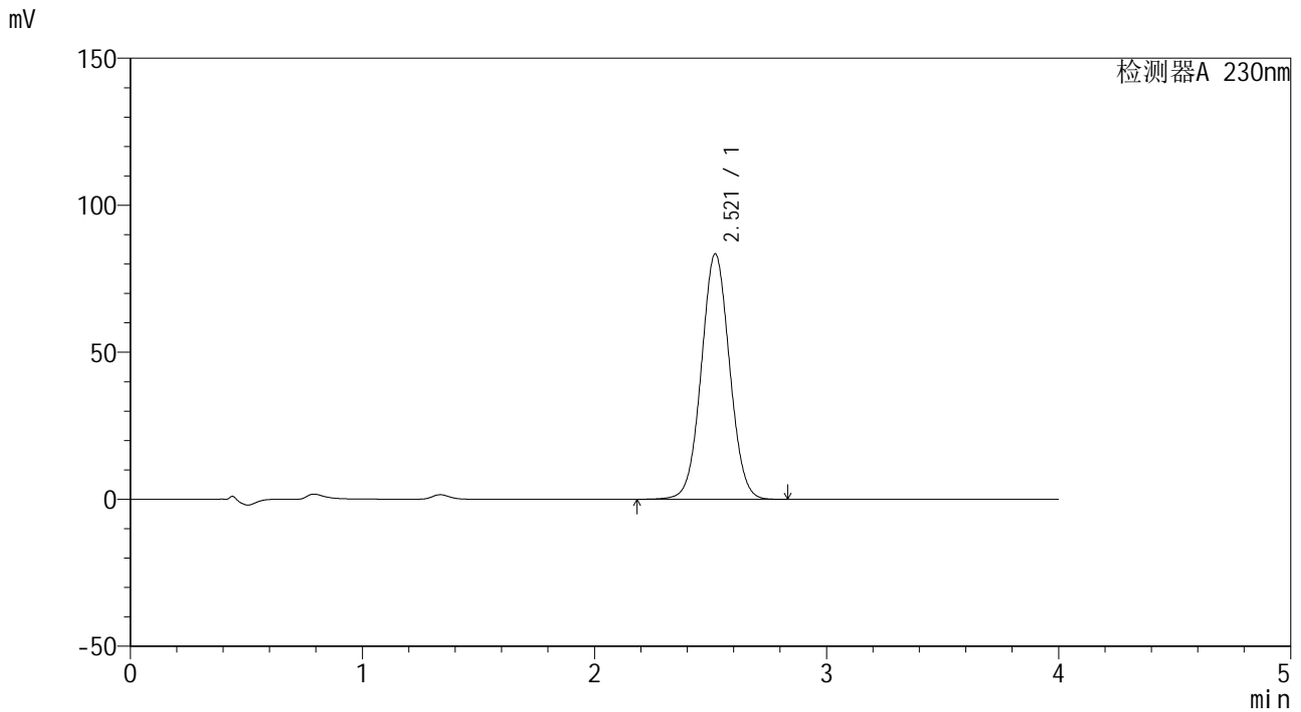


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1276-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:14:26      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:49      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	2.521	705970	100.000	83498	2061	1.037	--
总计		705970	100.000	83498			

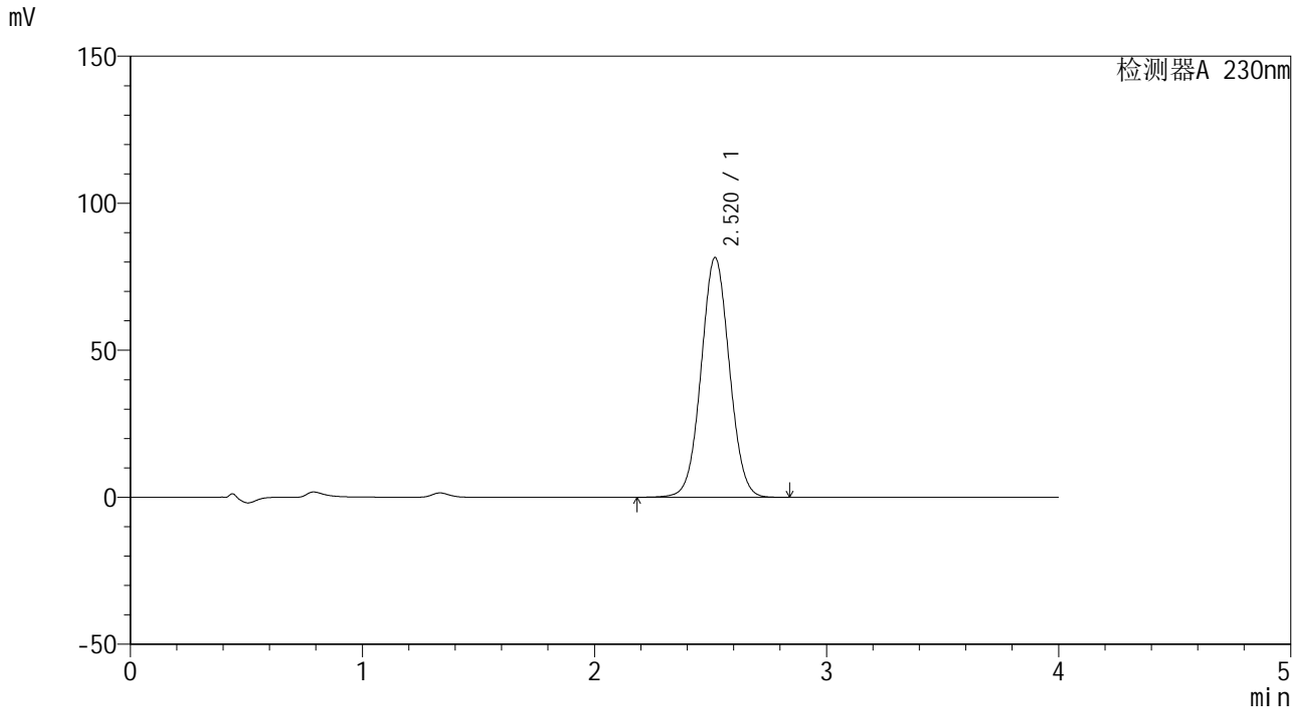


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1277-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:18:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:52      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	2.520	690092	100.000	81517	2058	1.037	--
总计		690092	100.000	81517			



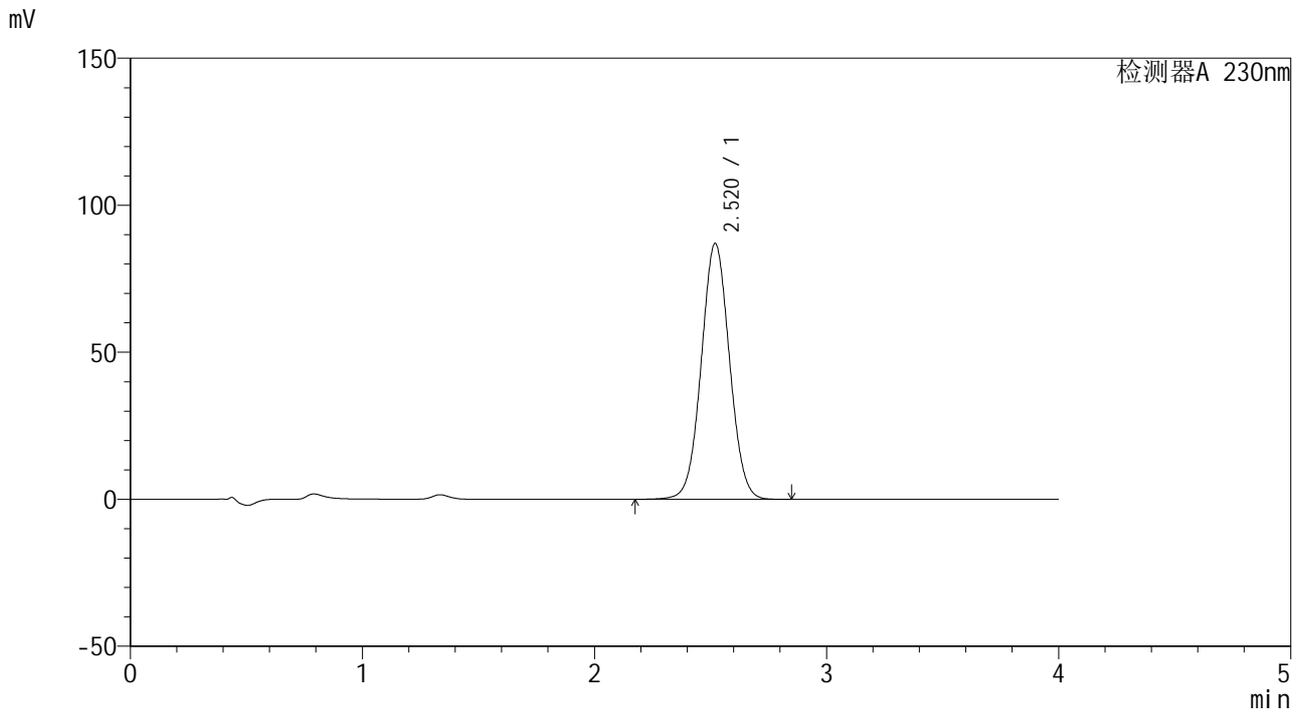


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1279-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:27:35                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:02:58              处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 230nm

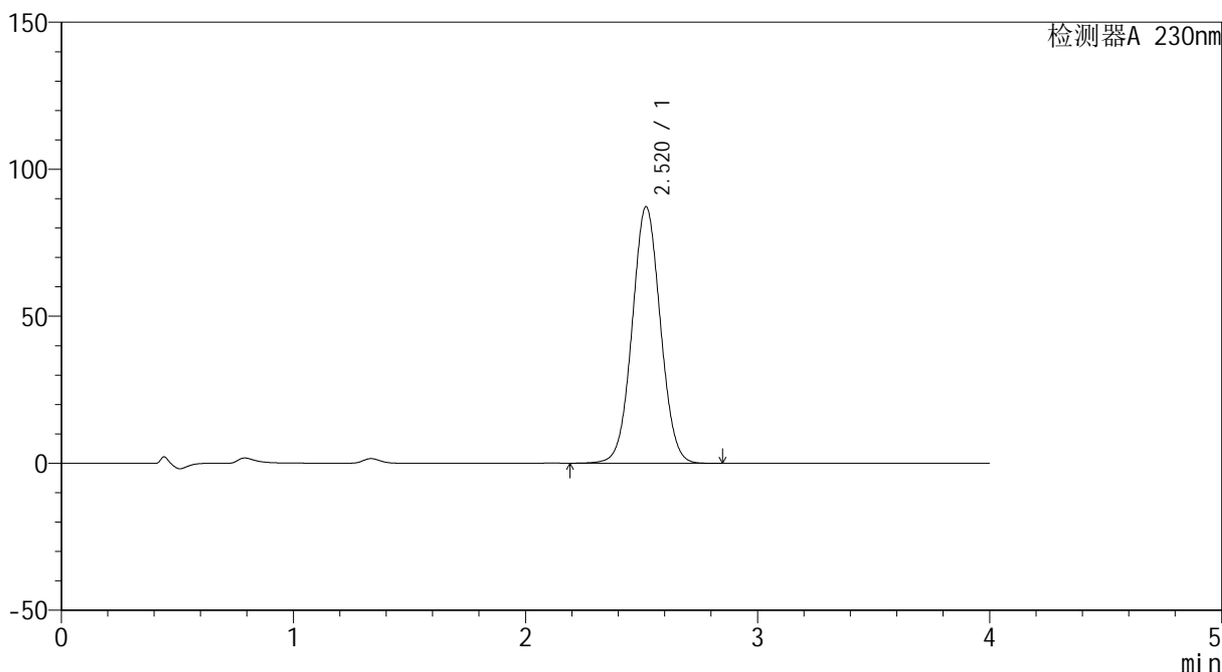
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	736105	100.000	87029	2061	1.037	--
总计		736105	100.000	87029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1280-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:31:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:01 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	737346	100.000	87239	2062	1.038	--
总计		737346	100.000	87239			

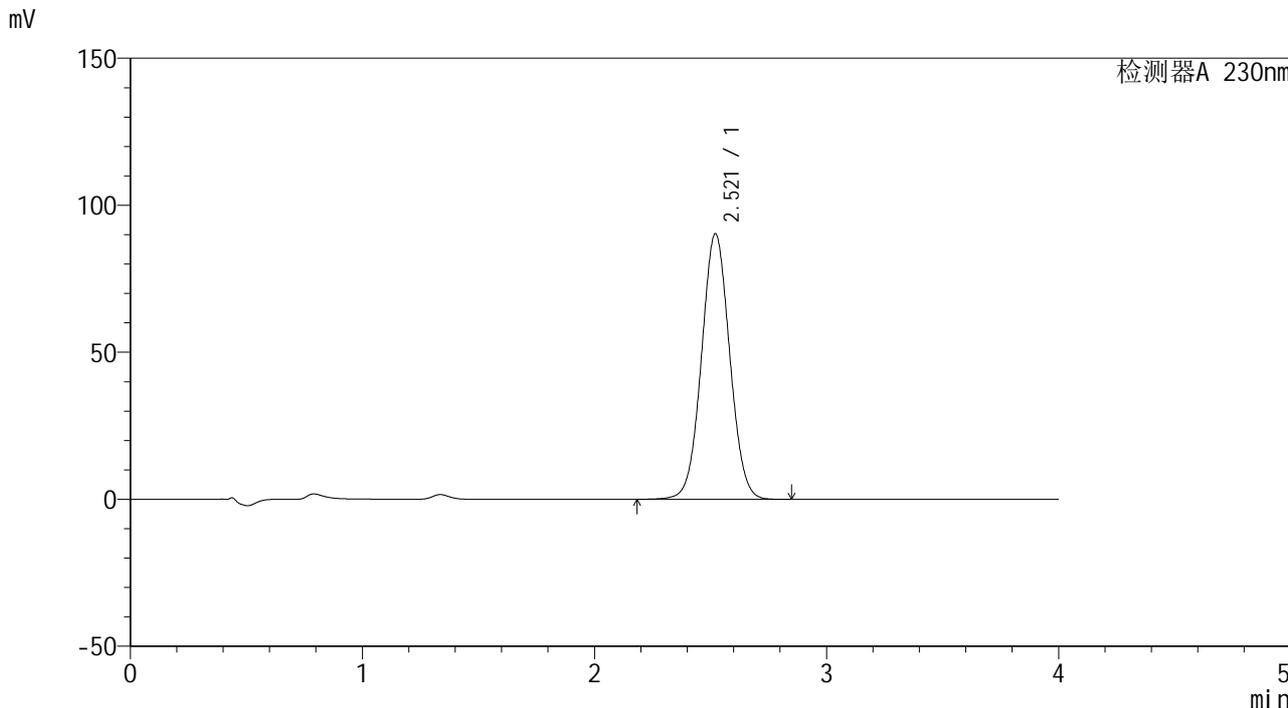


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1281-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:36:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:05 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	2.521	763556	100.000	90349	2064	1.038	--
总计		763556	100.000	90349			

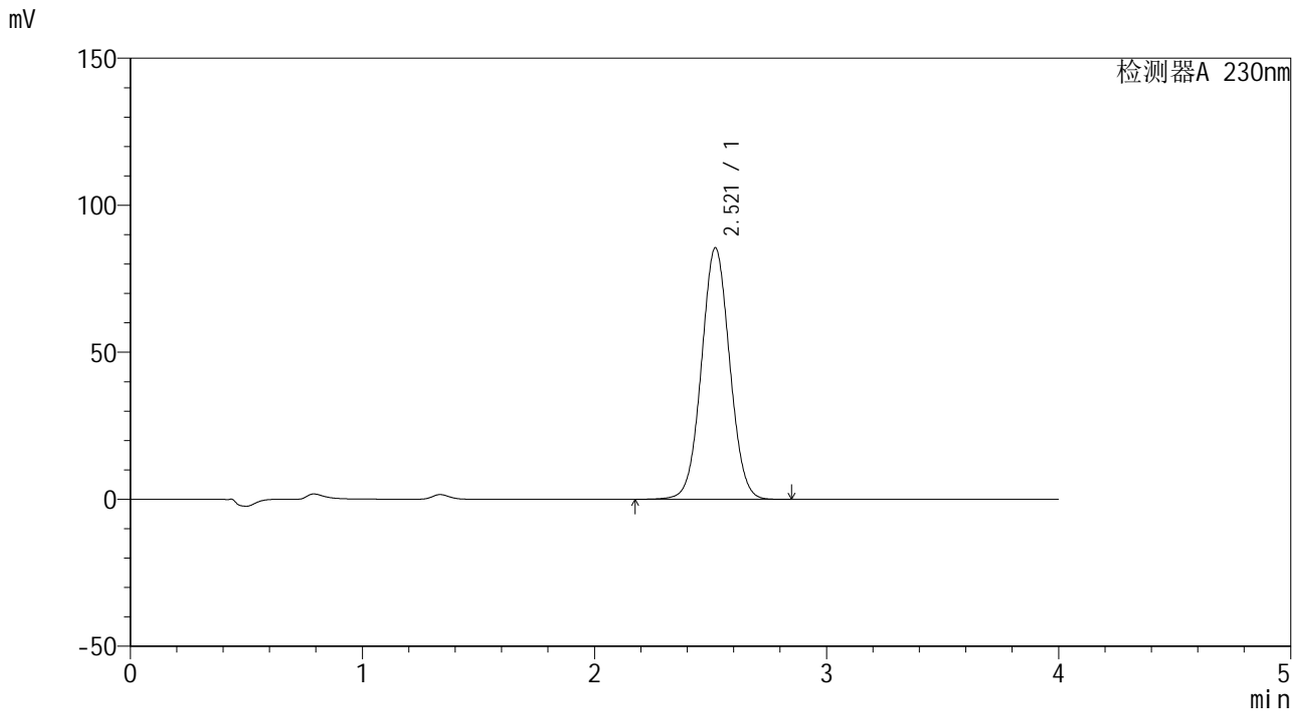


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1282-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:40:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:07 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	2.521	723088	100.000	85547	2064	1.037	--
总计		723088	100.000	85547			

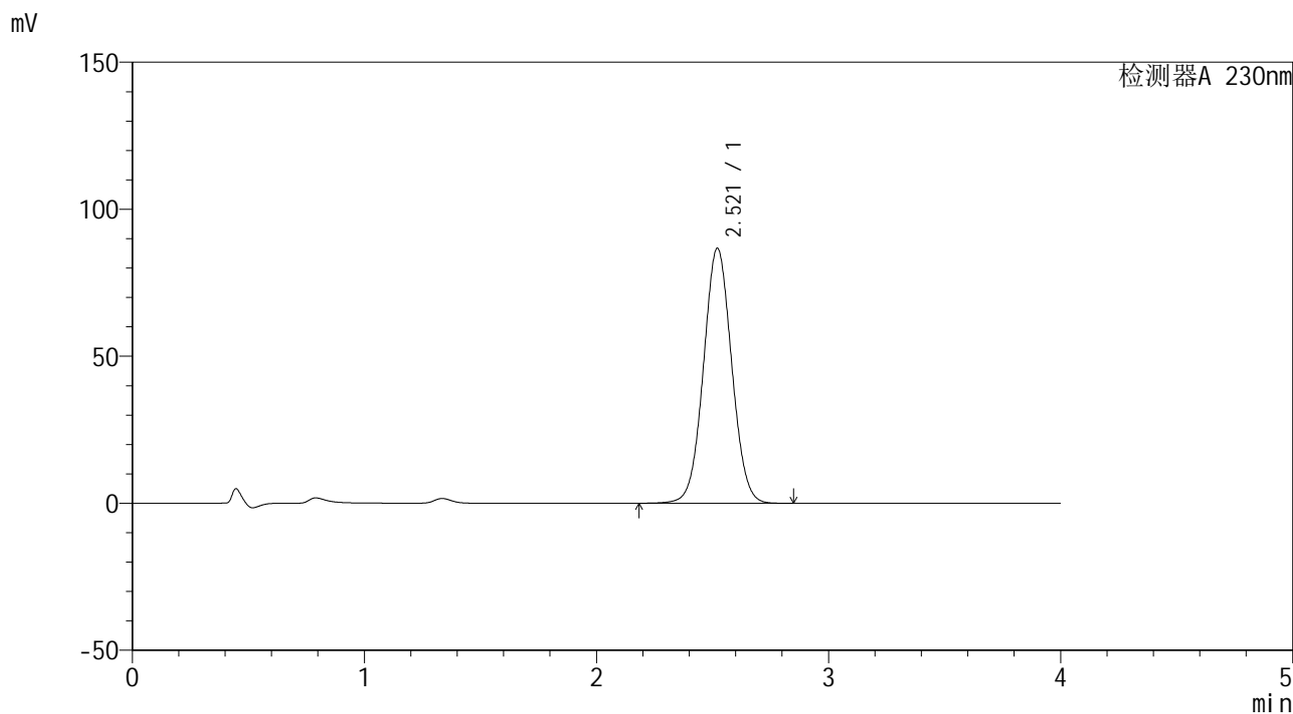


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1283-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:45:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:11              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	2.521	733282	100.000	86761	2064	1.038	--
总计		733282	100.000	86761			

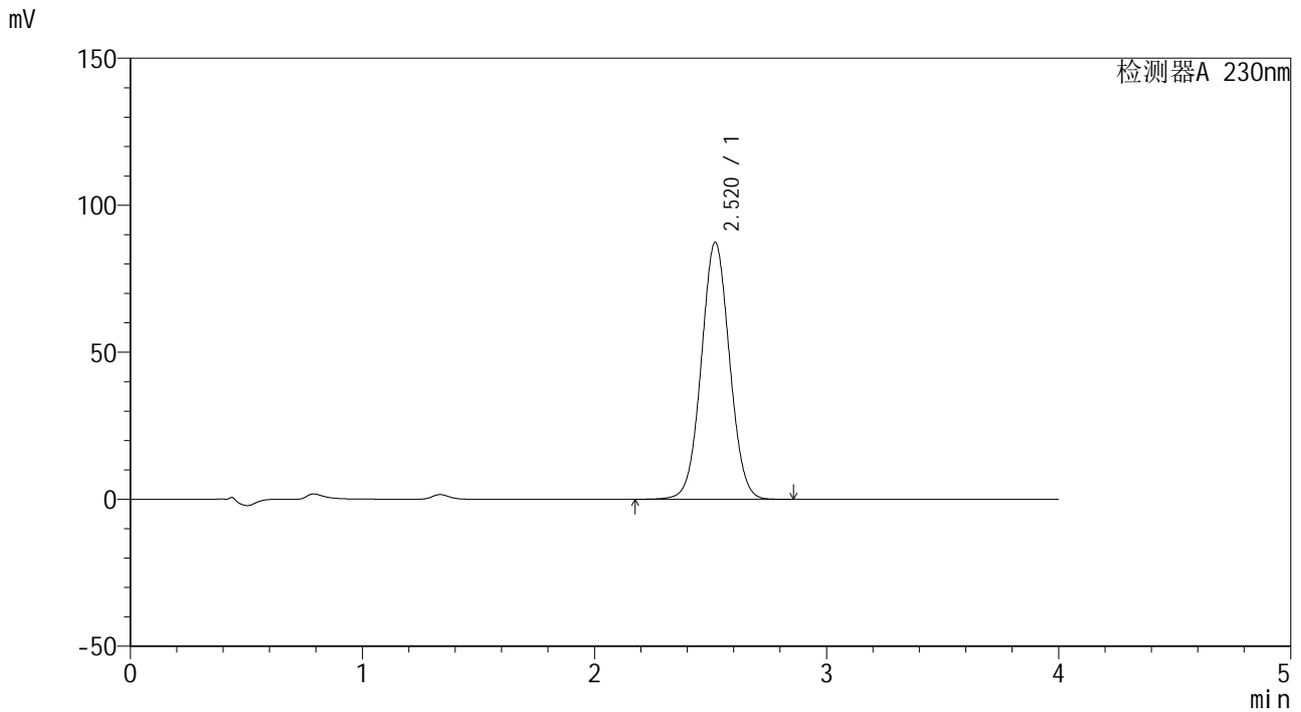


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1284-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:49:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:14              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	2.520	738890	100.000	87386	2061	1.037	--
总计		738890	100.000	87386			

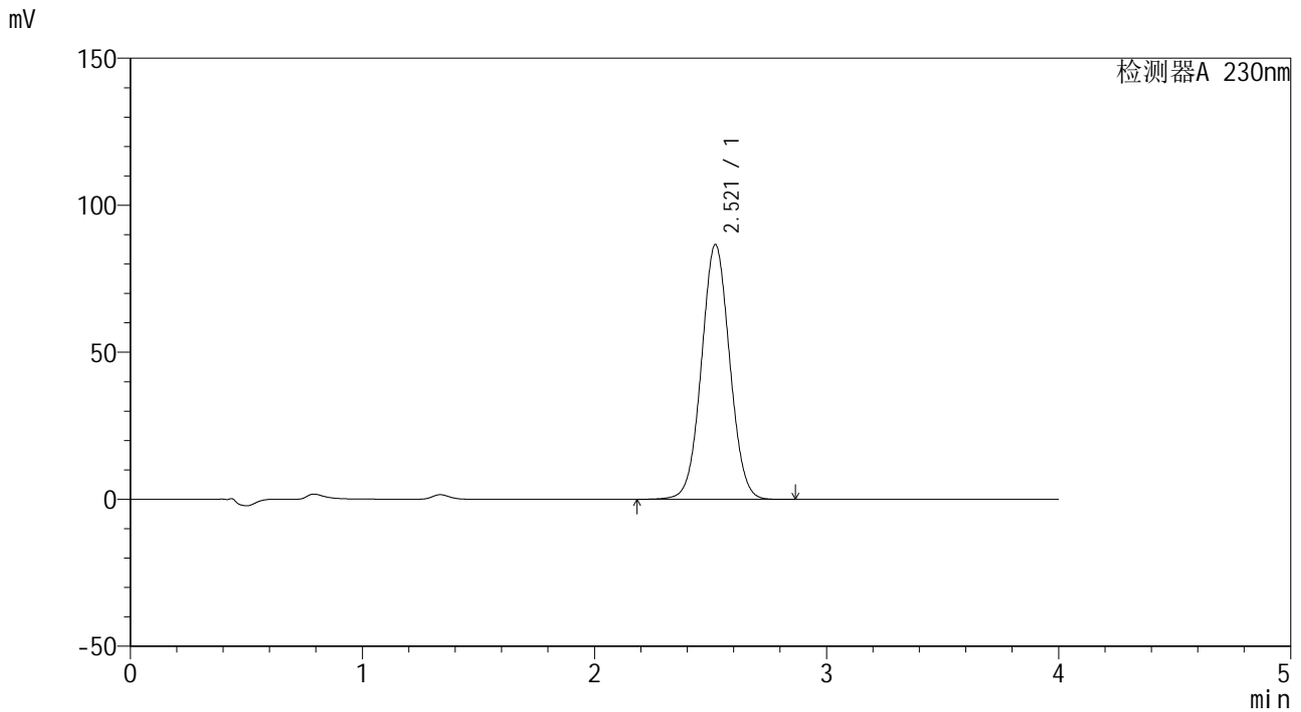


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1285-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 18:53:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:17      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	2.521	732796	100.000	86698	2064	1.037	--
总计		732796	100.000	86698			

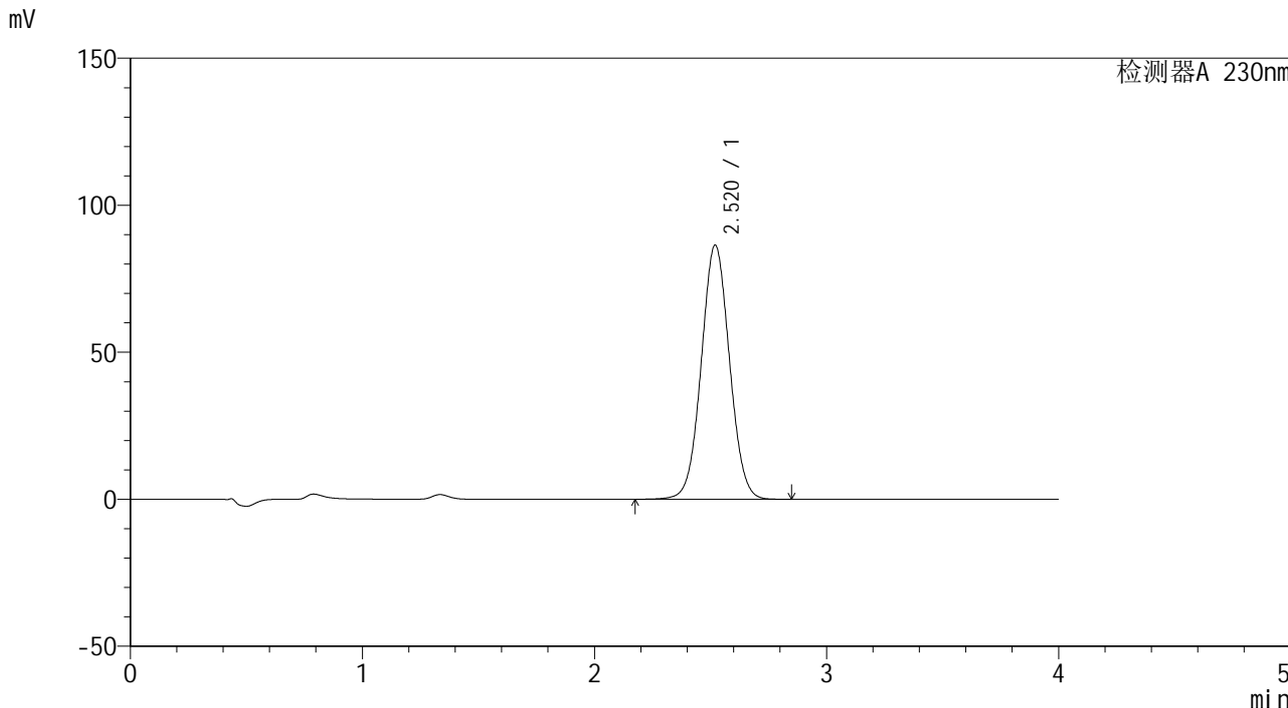


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1286-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 18:58:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:20 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	2.520	731346	100.000	86457	2060	1.037	--
总计		731346	100.000	86457			

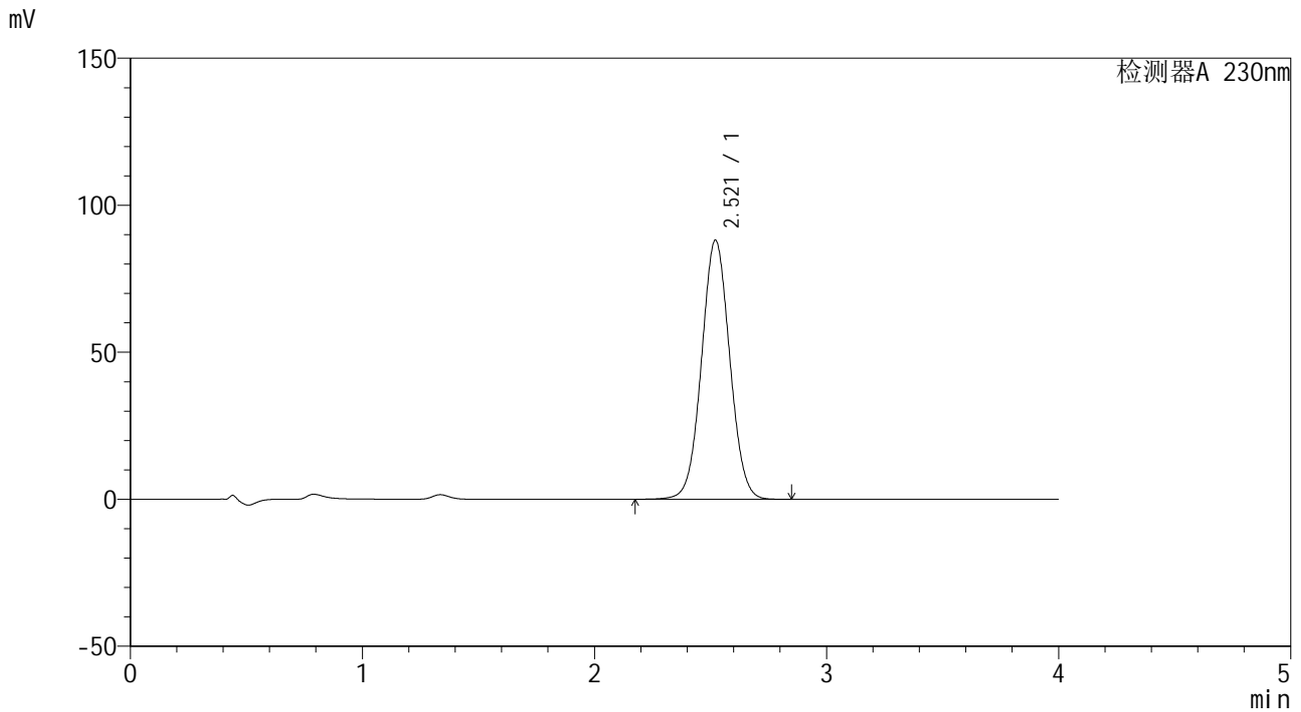


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1287-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:02:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:23 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	2.521	745386	100.000	88172	2064	1.037	--
总计		745386	100.000	88172			

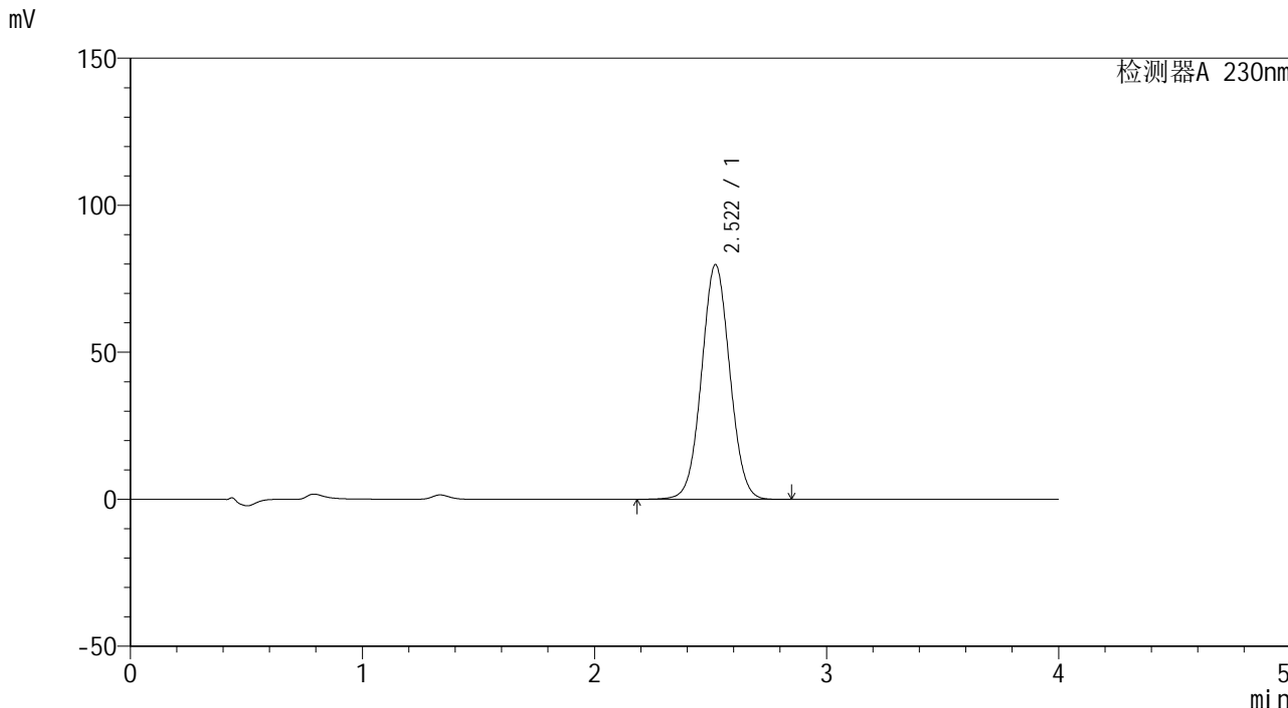


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1288-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:07:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:26 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	2.522	675506	100.000	79850	2060	1.037	--
总计		675506	100.000	79850			

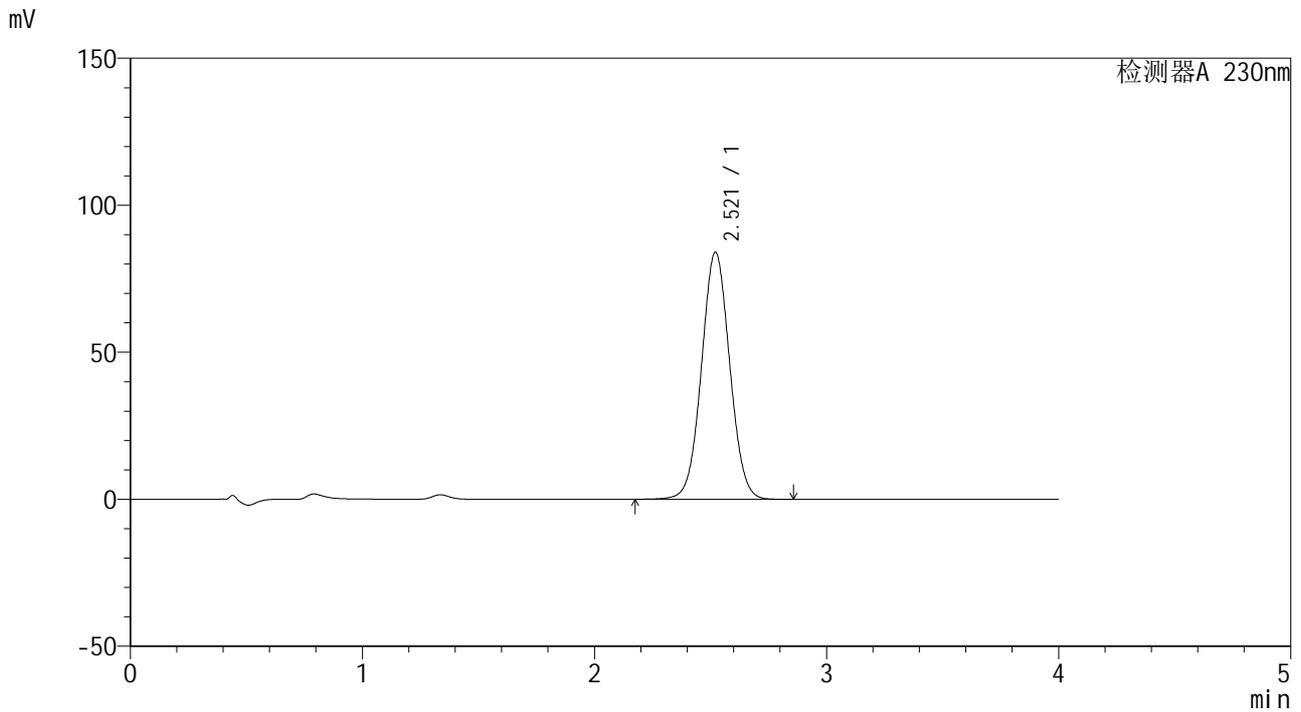


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1289-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:11:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:29 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	2.521	710915	100.000	84071	2062	1.037	--
总计		710915	100.000	84071			

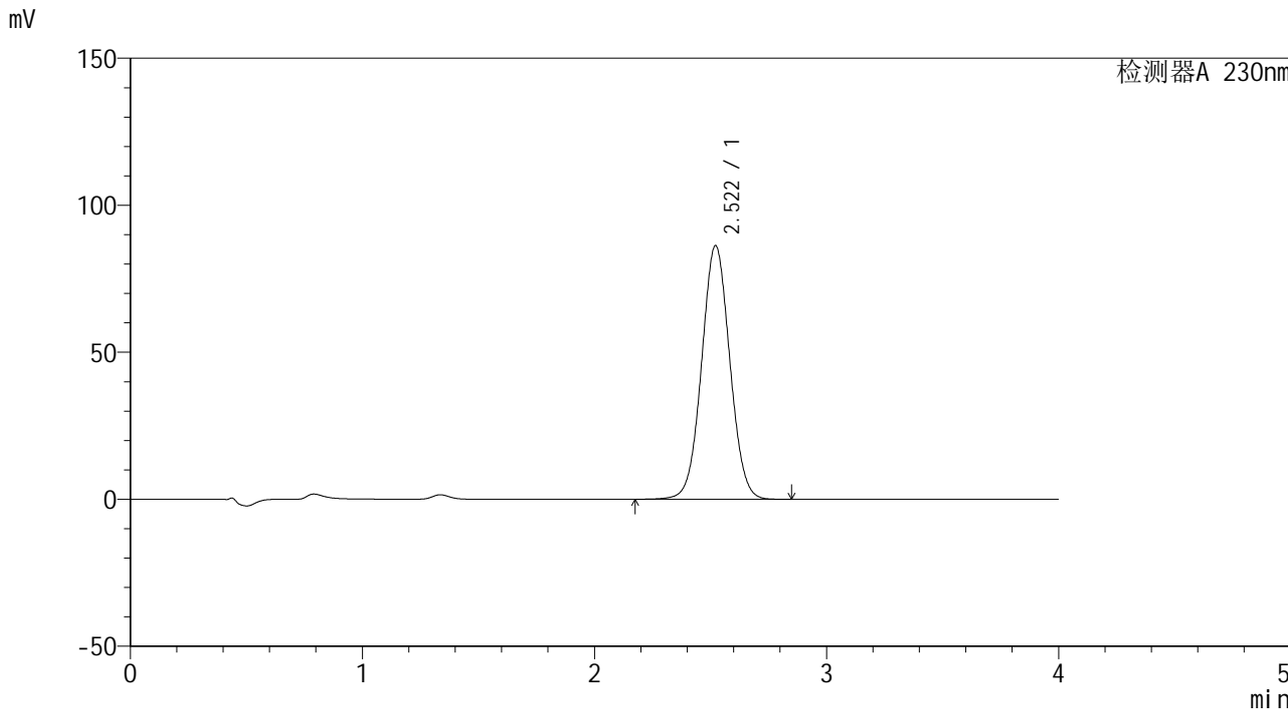


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1290-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:15:50      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:32      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	2.522	728996	100.000	86323	2068	1.037	--
总计		728996	100.000	86323			

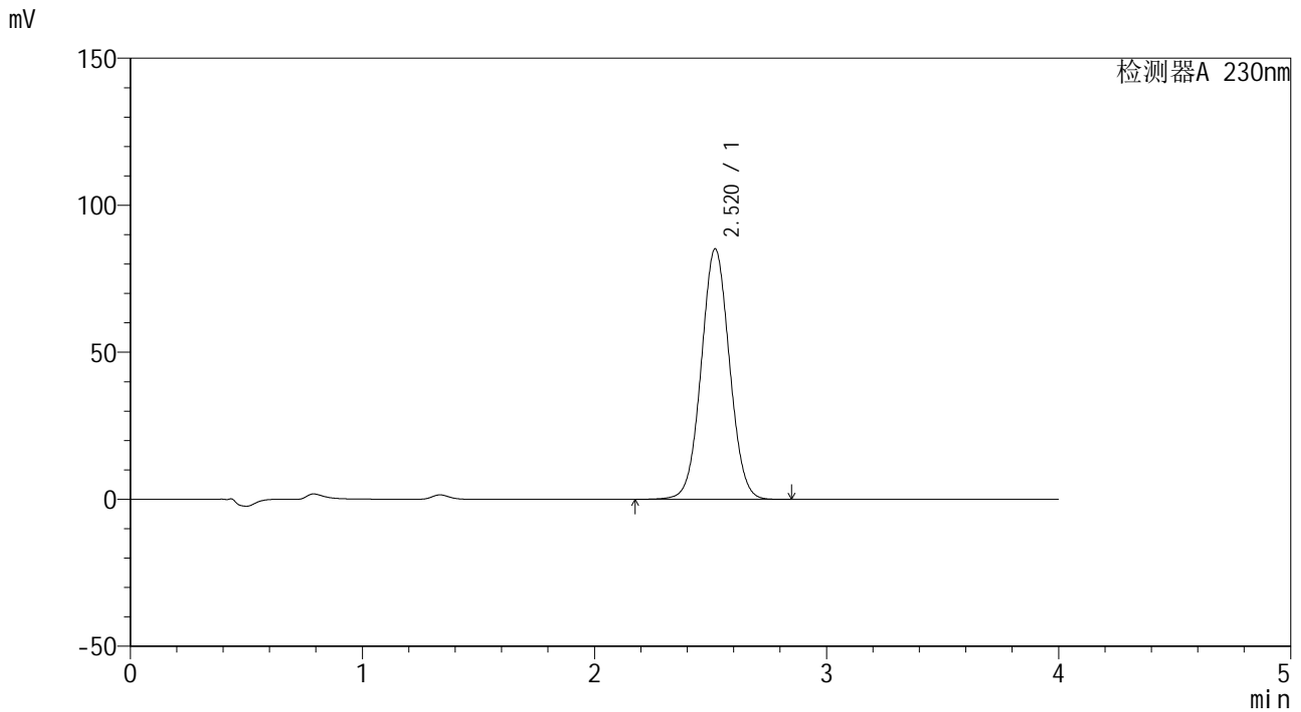


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1291-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:20:14      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:35      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	2.520	720710	100.000	85220	2062	1.037	--
总计		720710	100.000	85220			



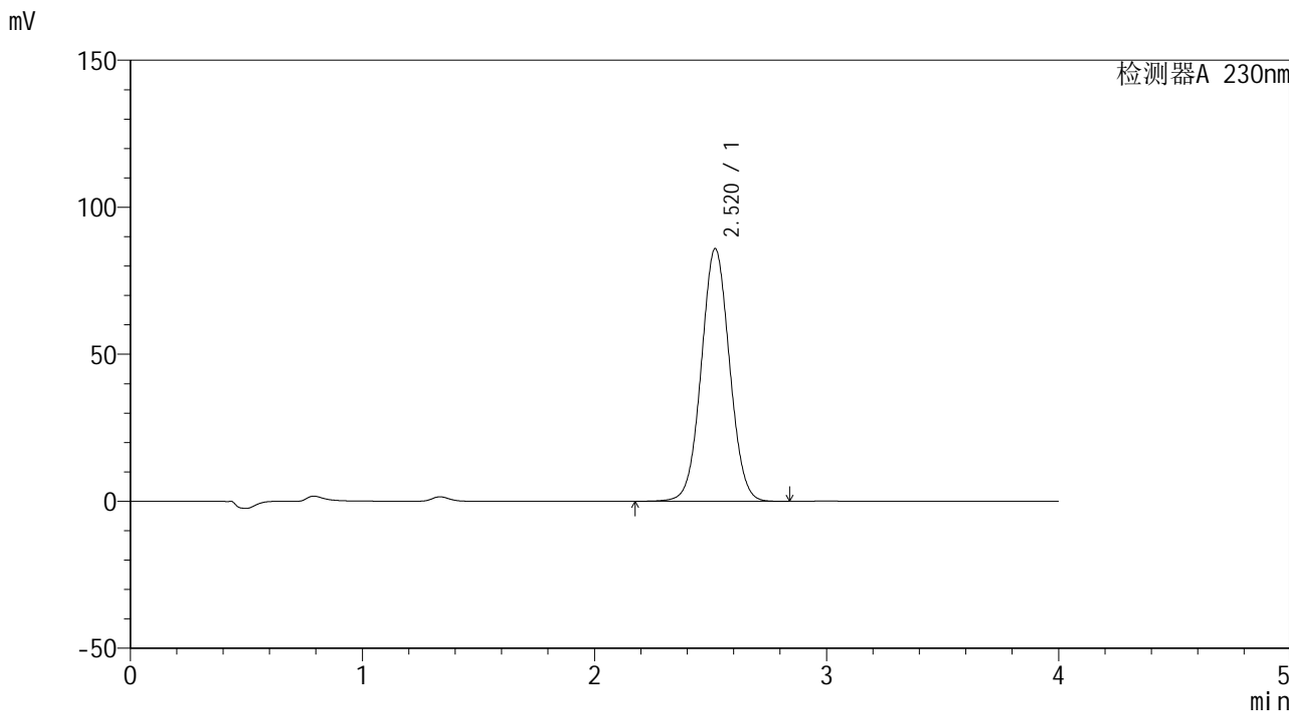


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1293-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:29:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:41 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	2.520	727020	100.000	85956	2060	1.037	--
总计		727020	100.000	85956			

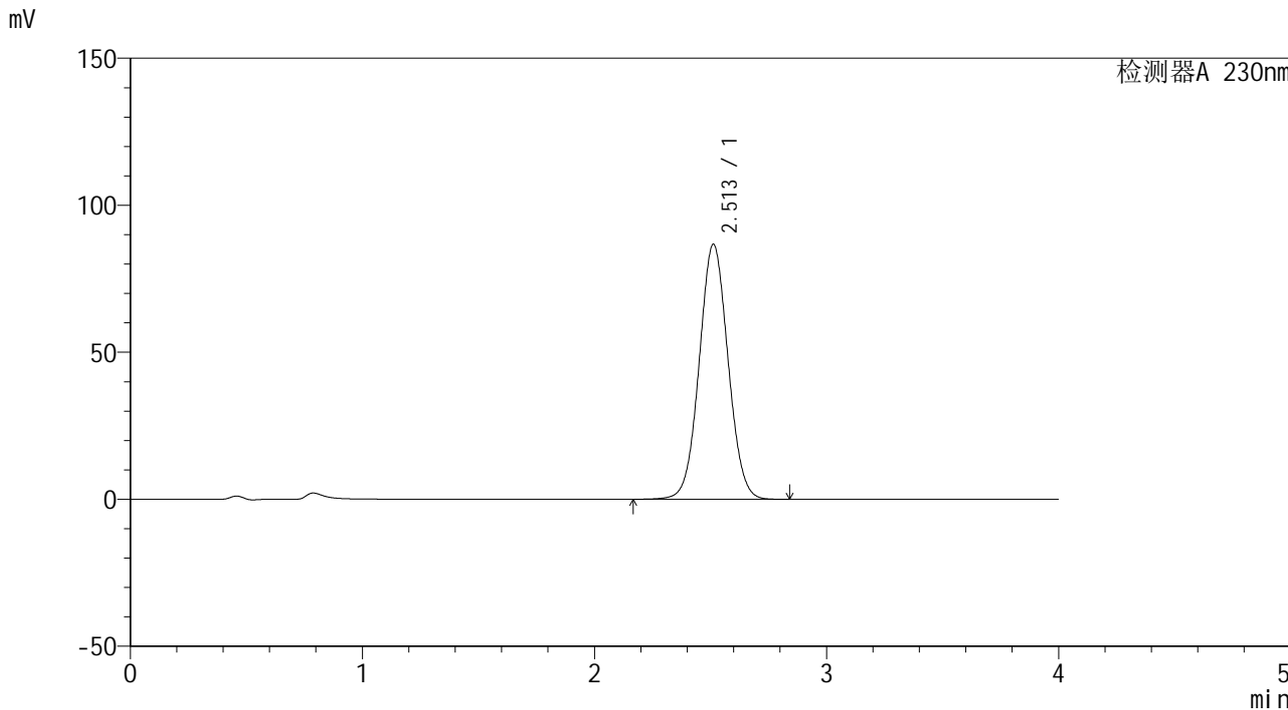


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1294-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:33:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:44 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	2.513	749217	100.000	86760	1962	1.044	--
总计		749217	100.000	86760			

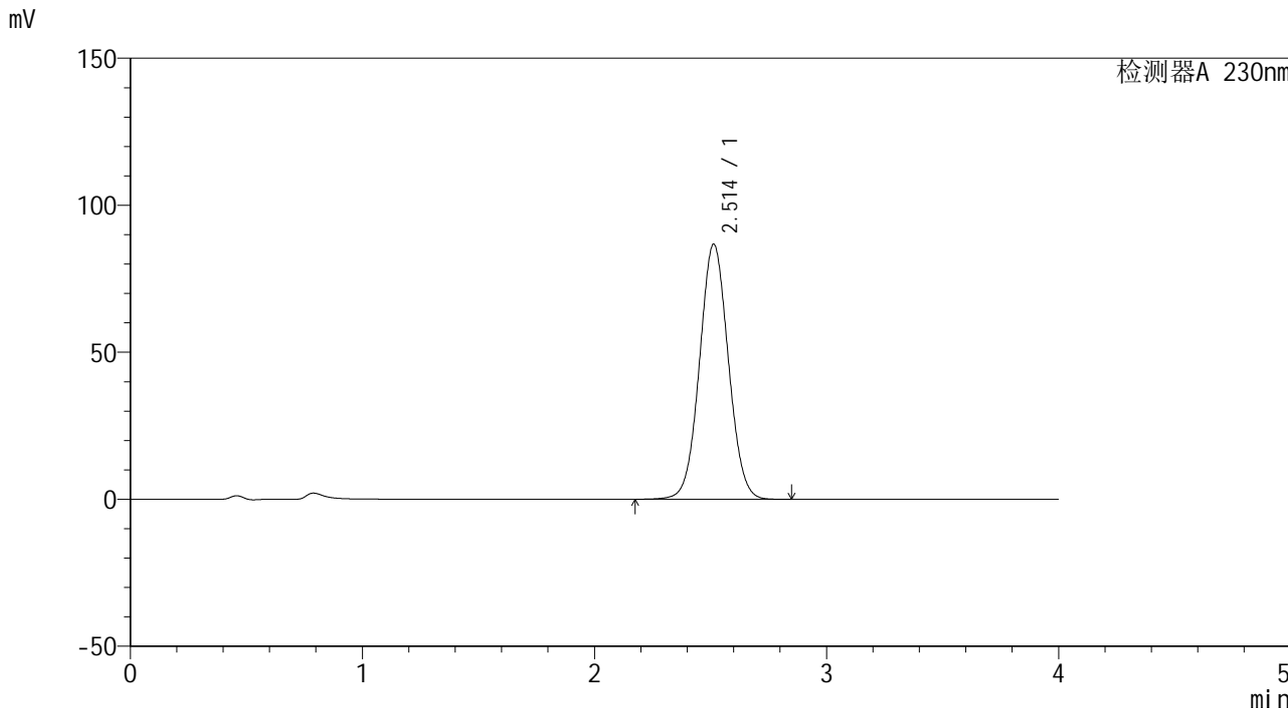


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1295-2 - zzp-2024070321p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:37:49      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:47      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	2.514	749564	100.000	86812	1965	1.043	--
总计		749564	100.000	86812			

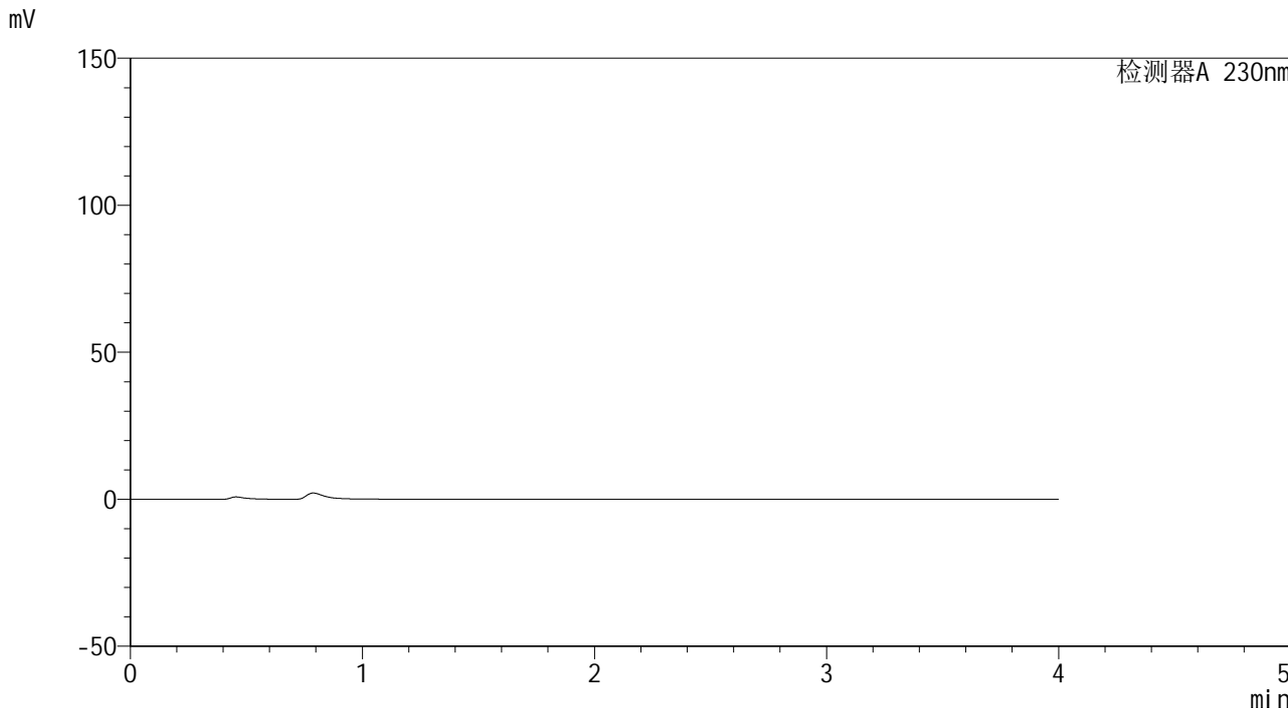


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1296-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:42:15      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:50      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)
总计							

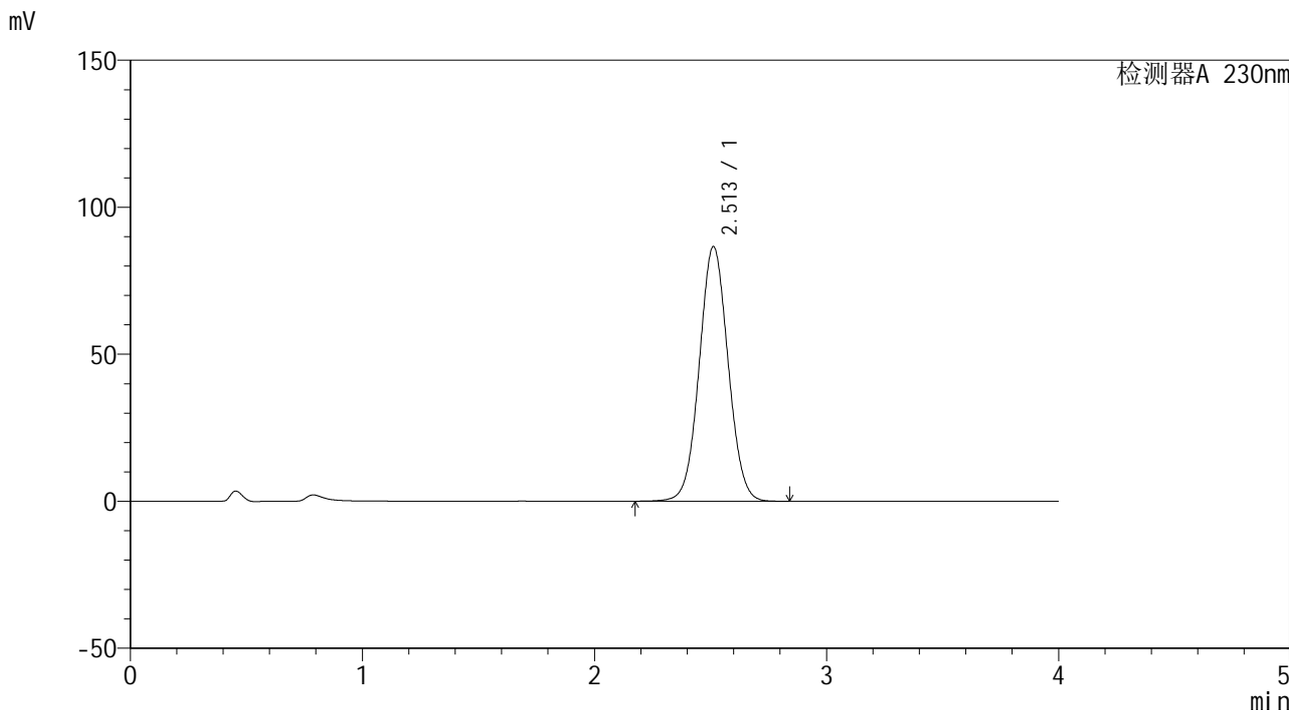


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1297-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:46:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:53              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	2.513	748218	100.000	86659	1963	1.043	--
总计		748218	100.000	86659			

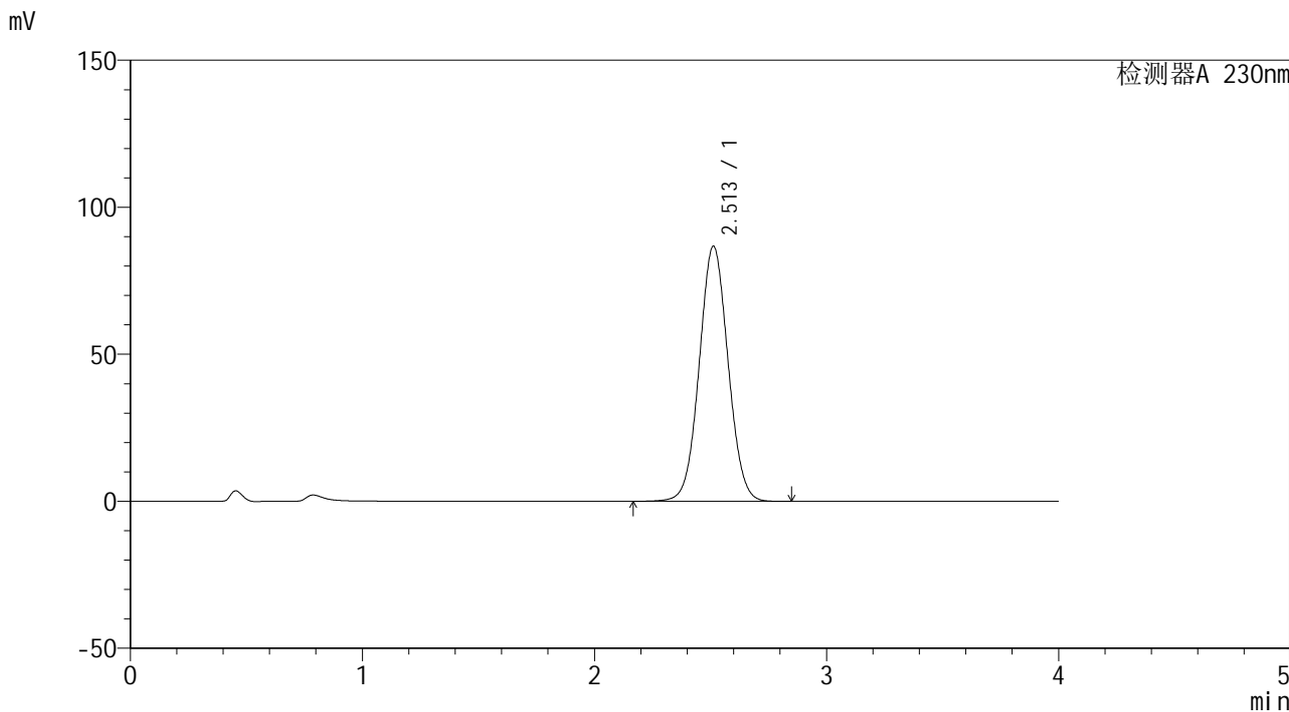


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1298-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 19:51:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:56      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	2.513	749617	100.000	86827	1964	1.044	--
总计		749617	100.000	86827			



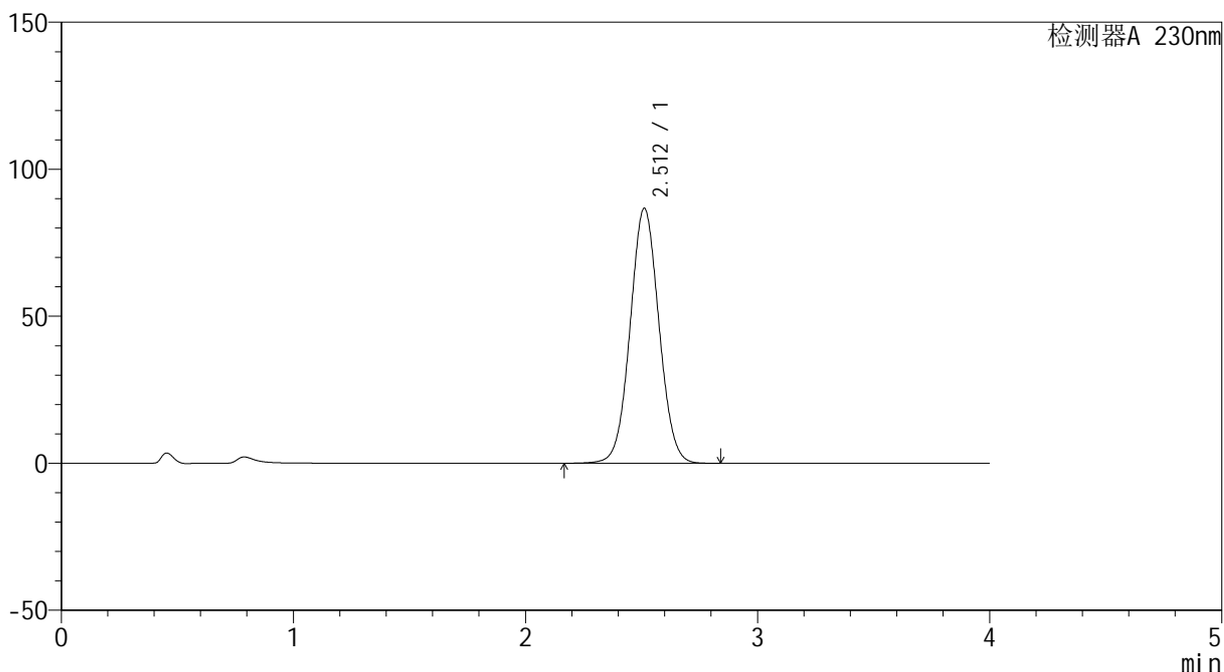
# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1299-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:55:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:03:59 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	2.512	749010	100.000	86726	1962	1.044	--
总计		749010	100.000	86726			

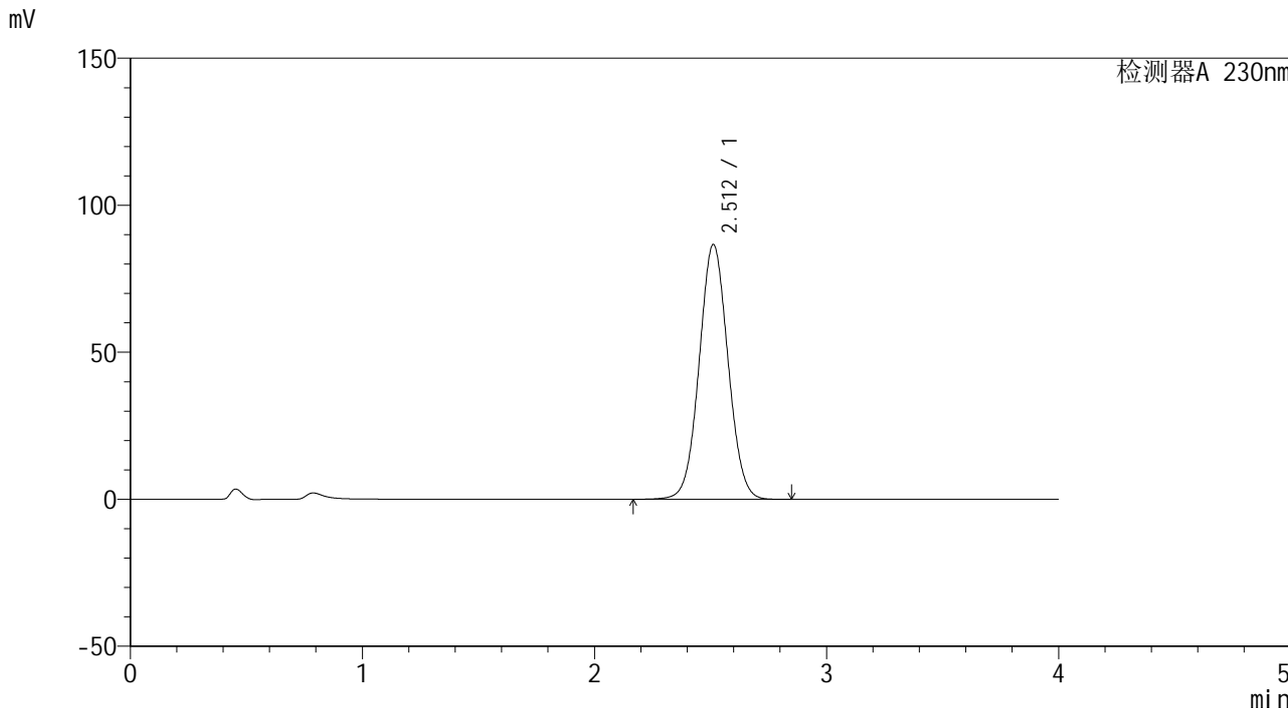


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1300-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 19:59:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:02 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	2.512	748665	100.000	86708	1963	1.044	--
总计		748665	100.000	86708			

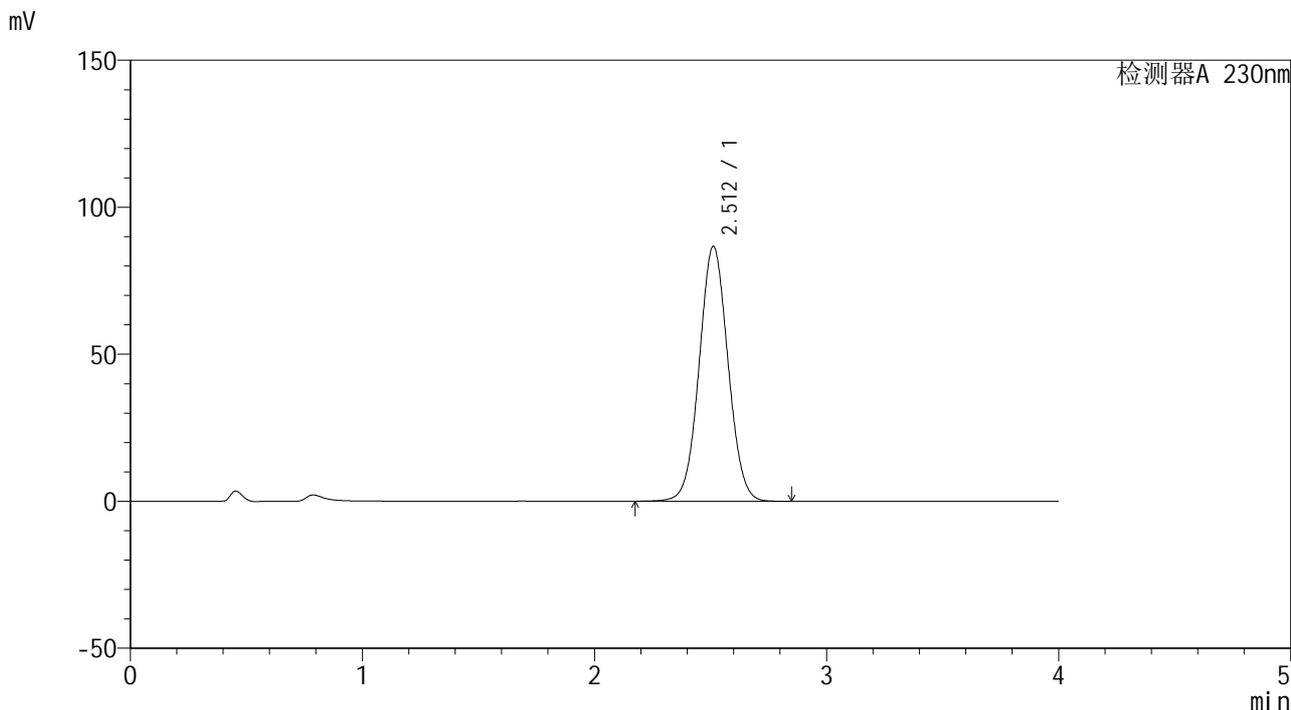


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1301-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:04:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:05              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	2.512	748326	100.000	86700	1964	1.044	--
总计		748326	100.000	86700			

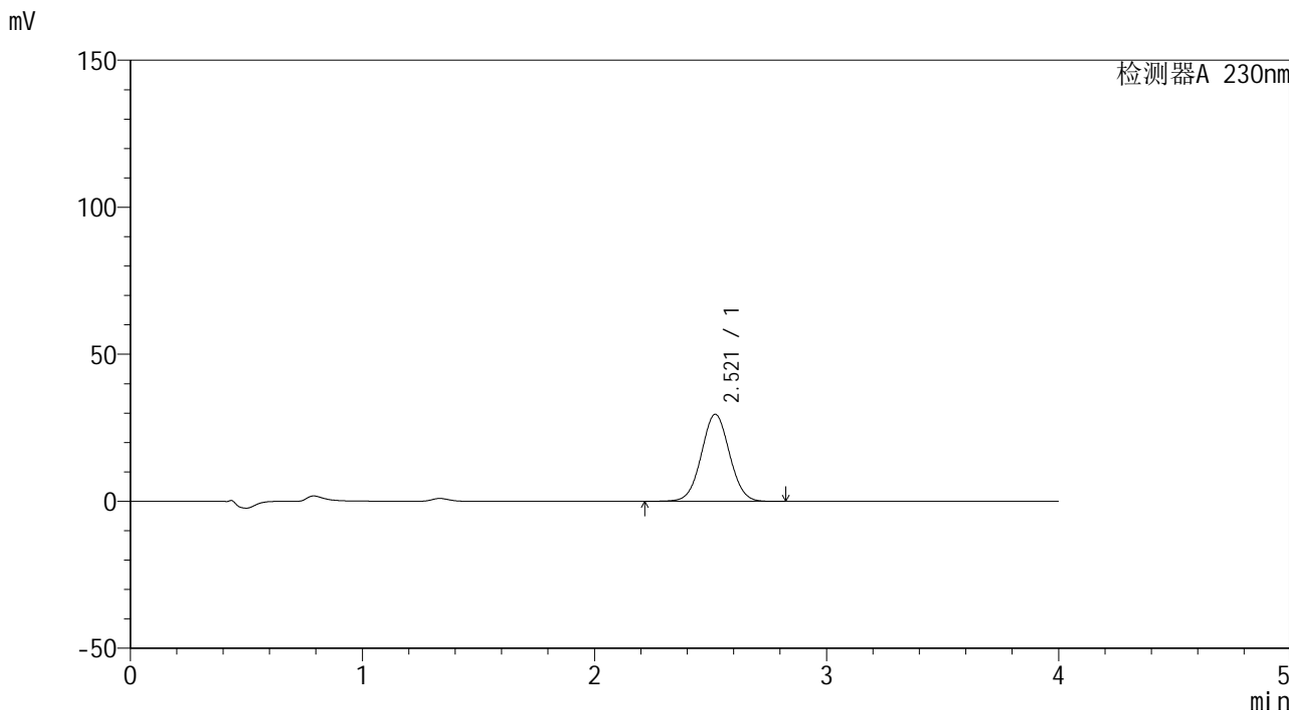


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1302-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:08:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:08      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	2.521	250462	100.000	29642	2062	1.032	--
总计		250462	100.000	29642			

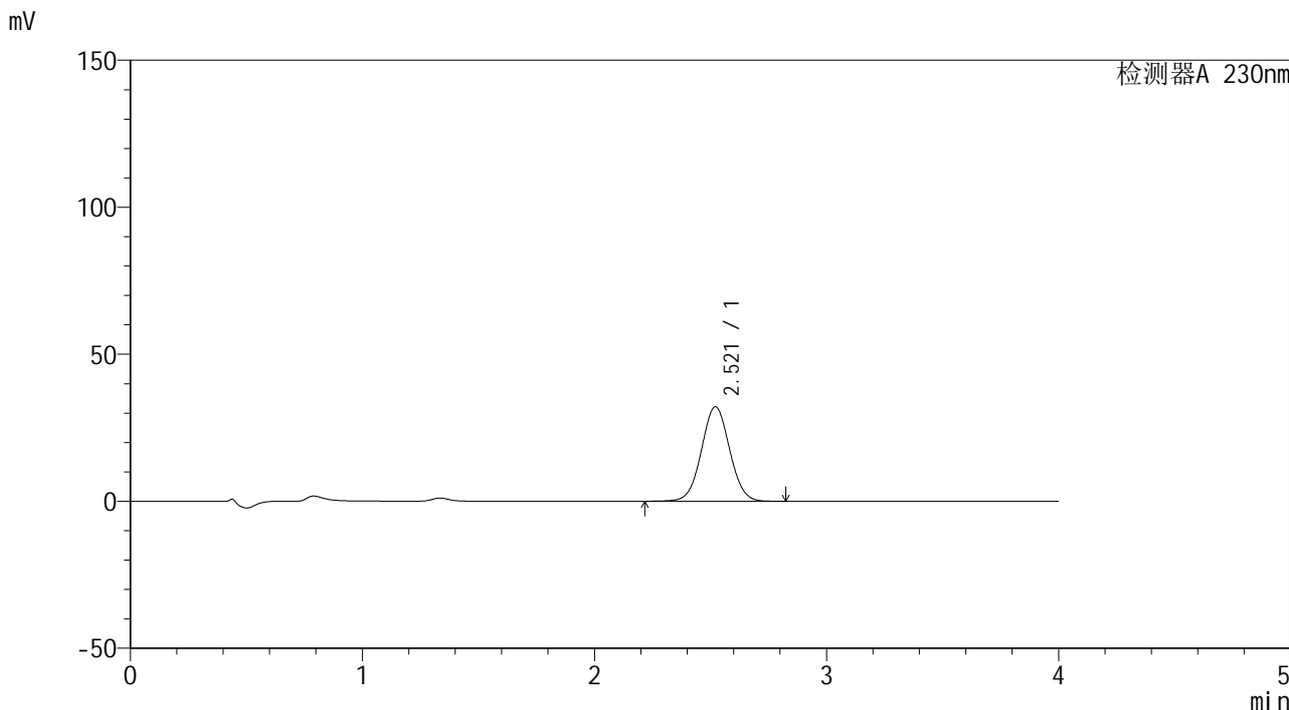


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1303-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:13:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:12      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	2.521	271779	100.000	32181	2065	1.032	--
总计		271779	100.000	32181			

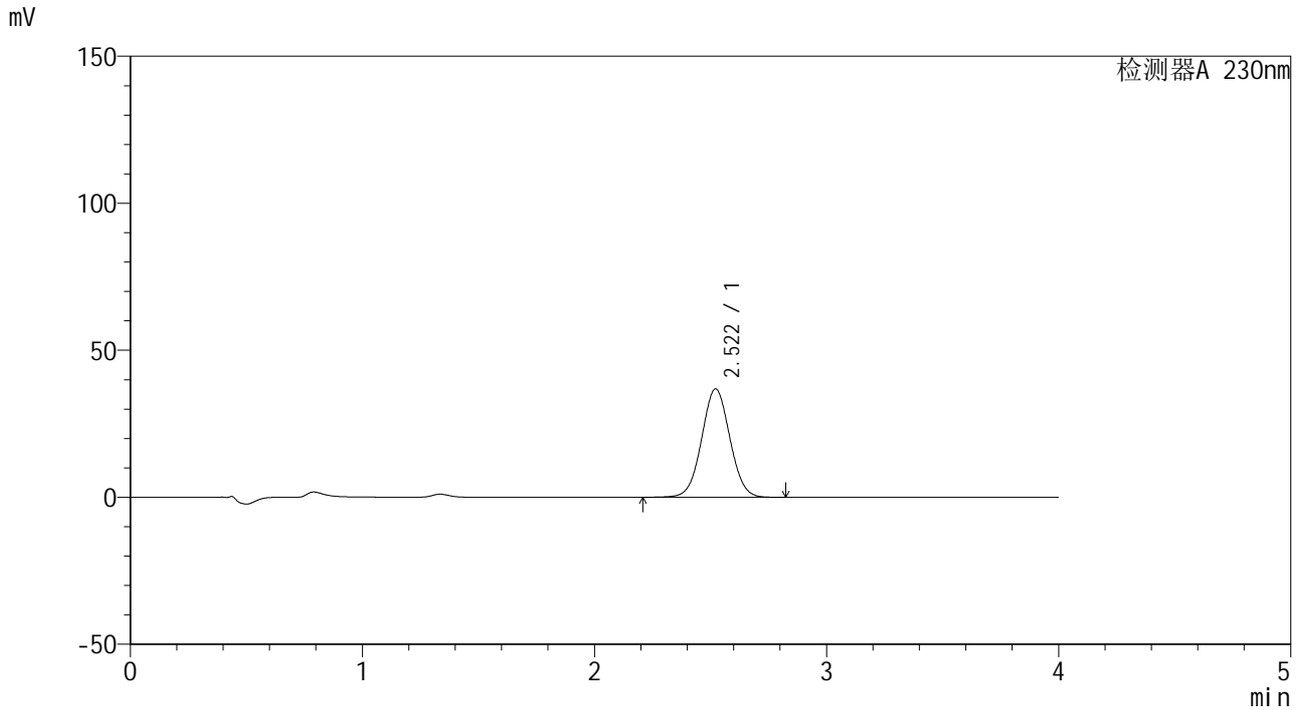


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1304-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:17:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:15      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	2.522	311625	100.000	36878	2065	1.032	--
总计		311625	100.000	36878			

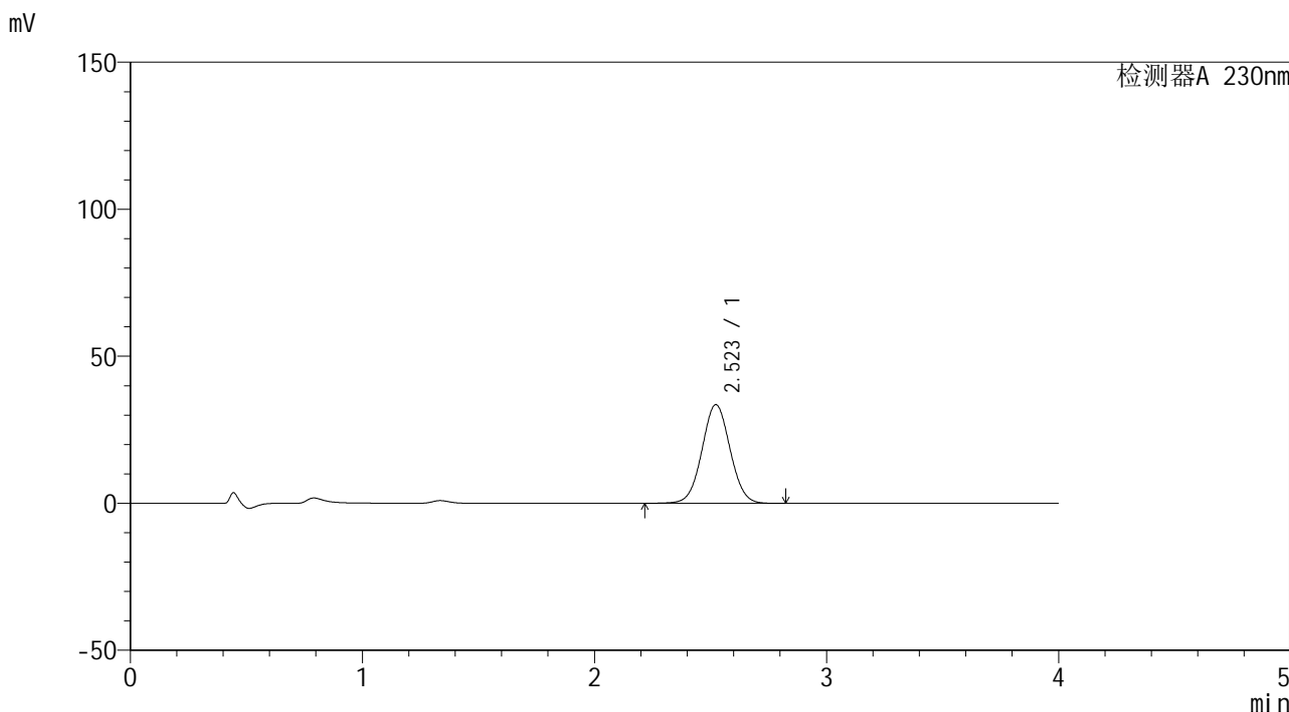


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1305-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:21:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:18      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	2.523	283158	100.000	33581	2077	1.032	--
总计		283158	100.000	33581			

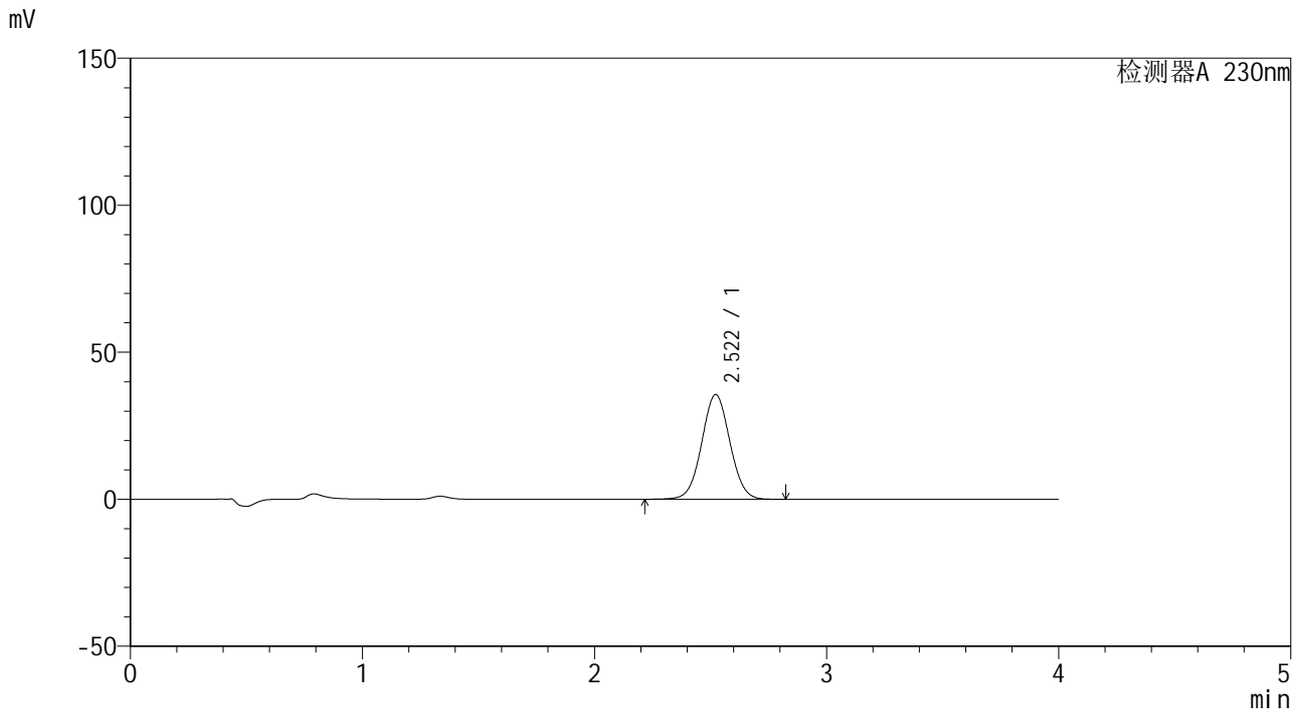


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1306-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 20:26:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:21 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	2.522	300963	100.000	35622	2065	1.033	--
总计		300963	100.000	35622			

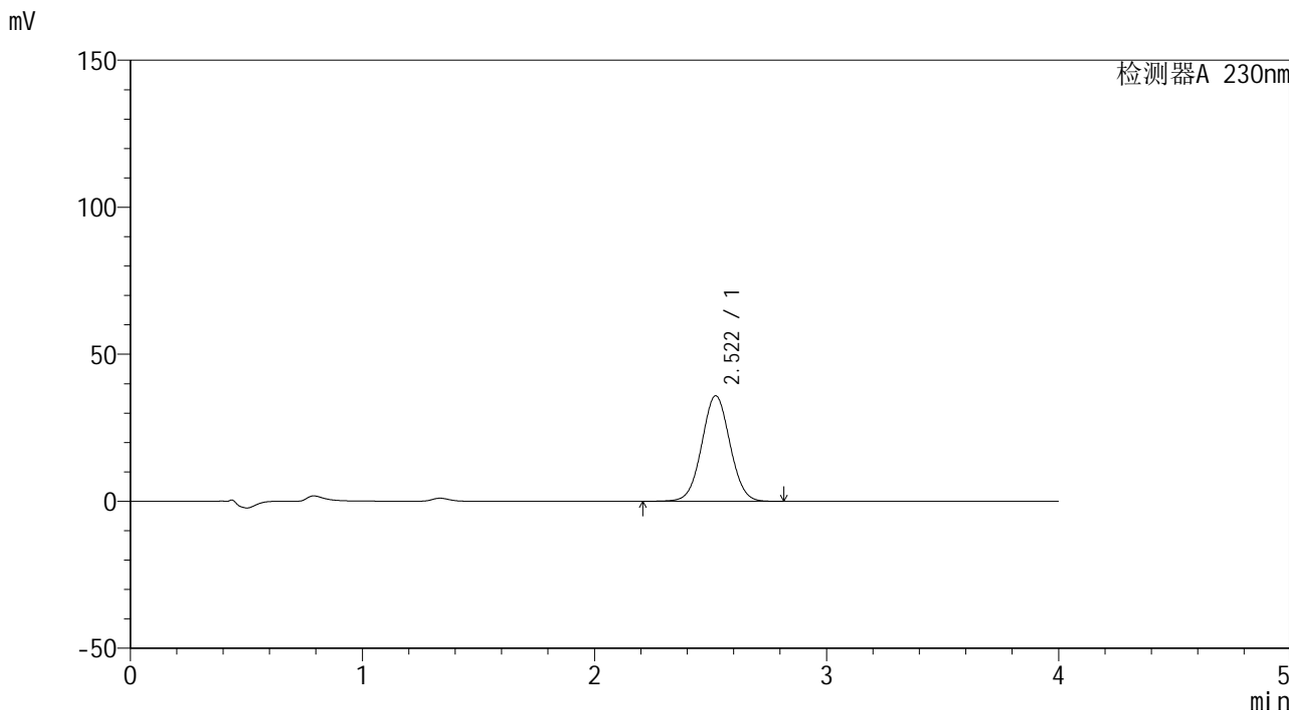


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1307-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:30:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:24      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	2.522	303493	100.000	35929	2065	1.033	--
总计		303493	100.000	35929			

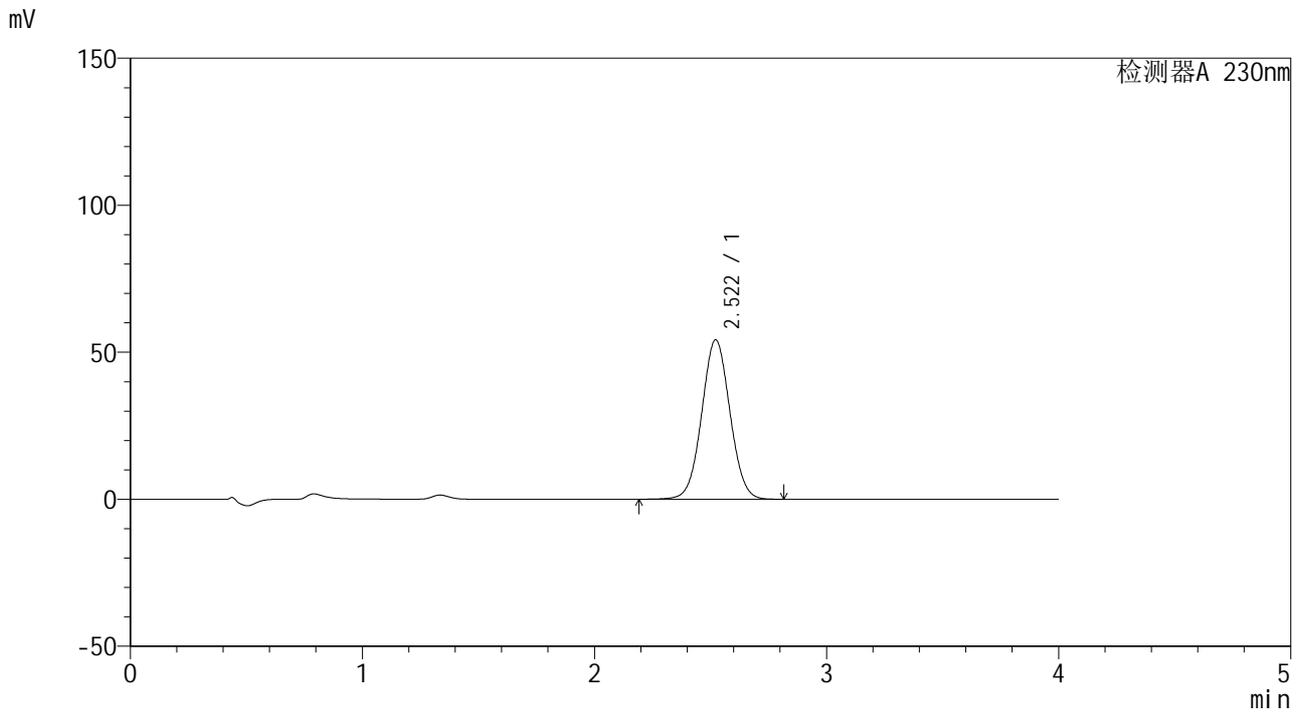


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1308-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 20:35:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:27 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	2.522	458754	100.000	54252	2062	1.034	--
总计		458754	100.000	54252			

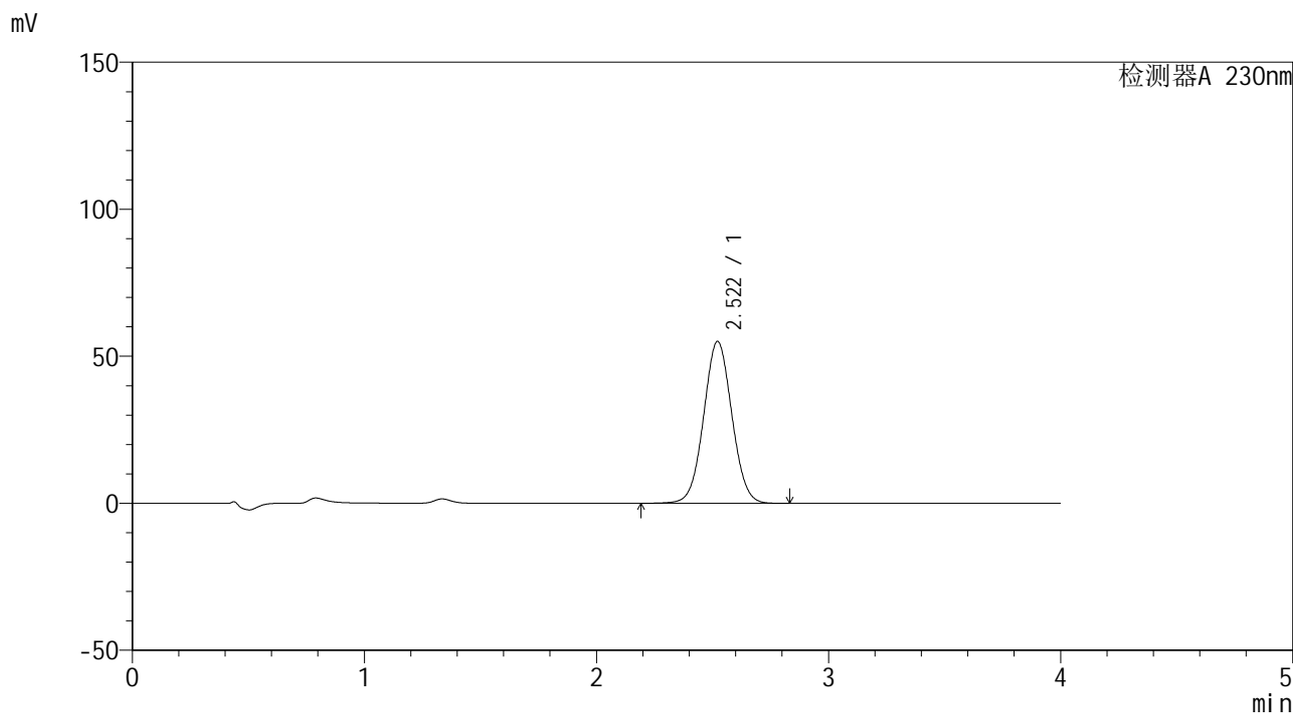


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1309-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:39:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:30      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	2.522	465662	100.000	55092	2064	1.035	--
总计		465662	100.000	55092			

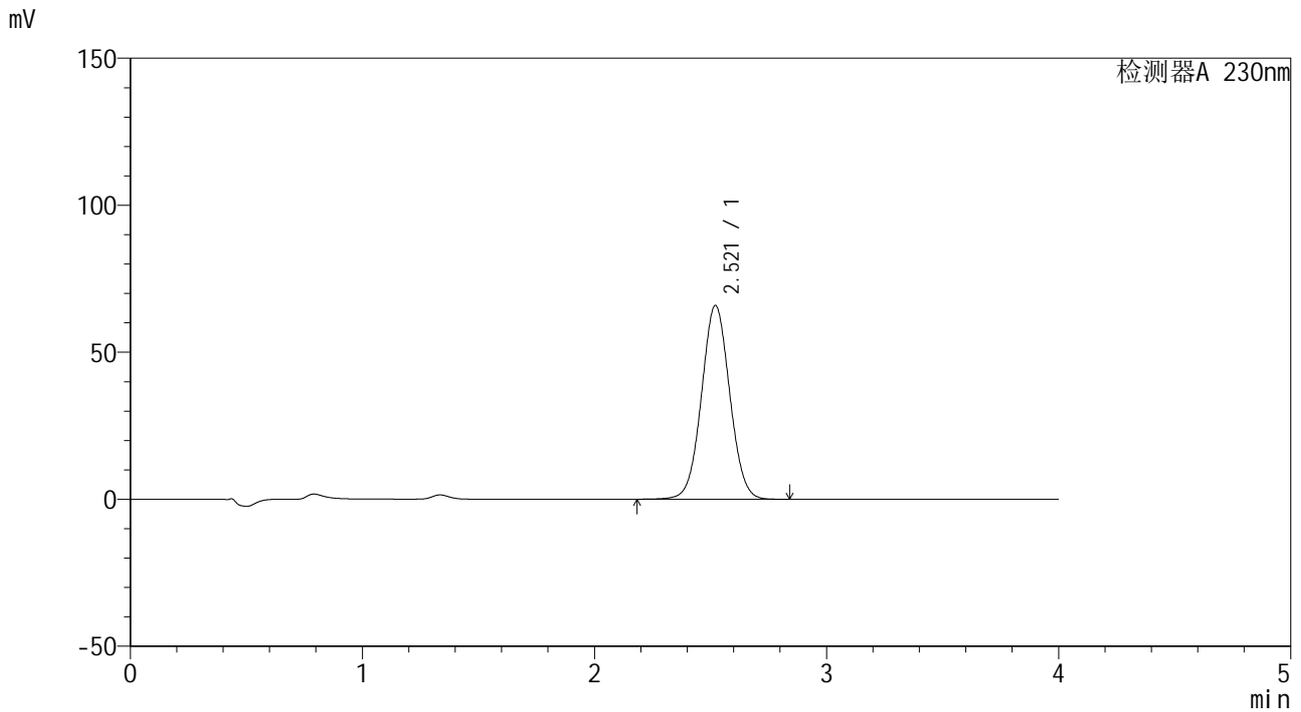


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1310-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 20:43:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:33 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	2.521	557219	100.000	65930	2064	1.035	--
总计		557219	100.000	65930			

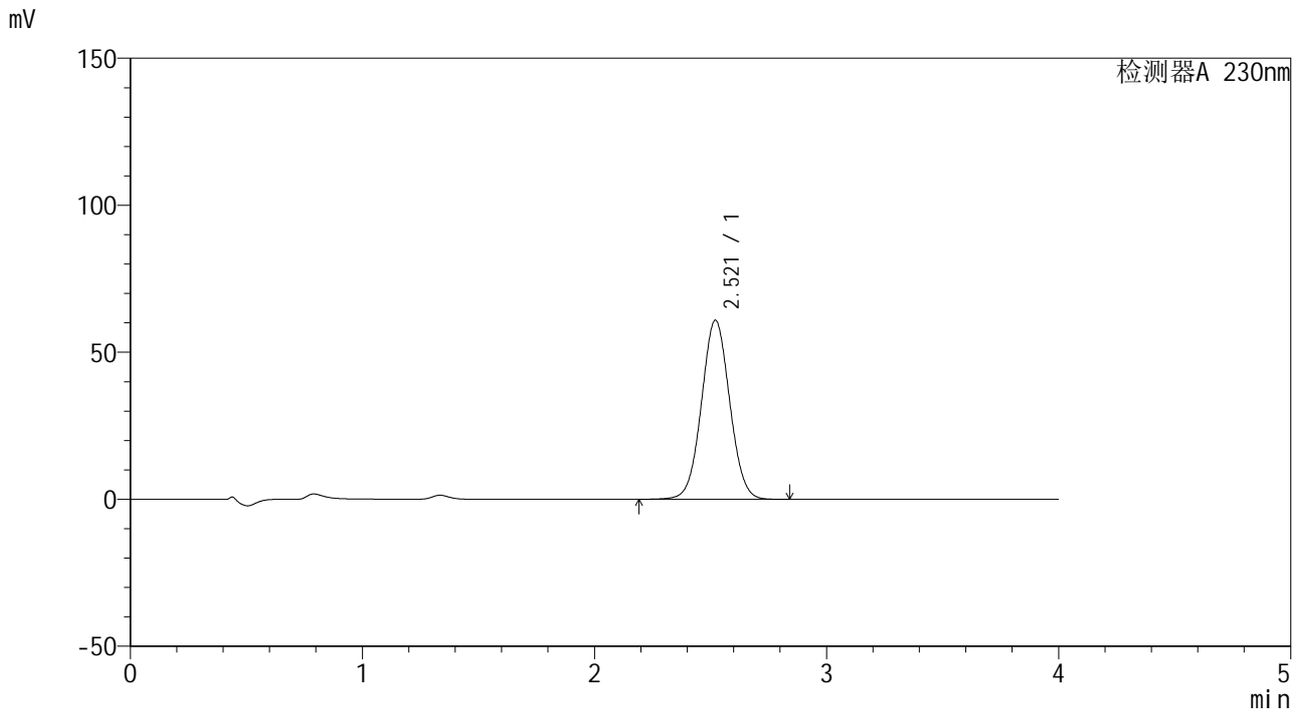


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1311-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:48:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:37      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	2.521	515160	100.000	60944	2063	1.036	--
总计		515160	100.000	60944			

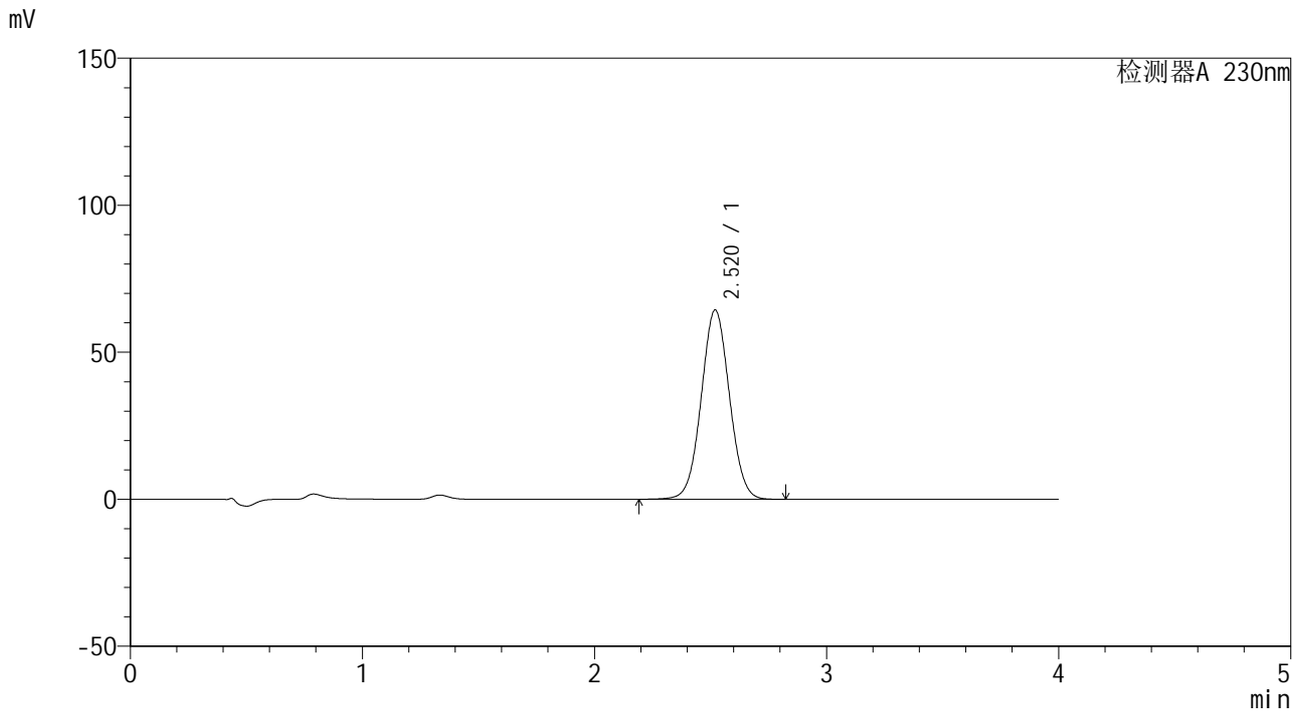


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1312-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:52:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:40      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	2.520	544385	100.000	64389	2062	1.036	--
总计		544385	100.000	64389			

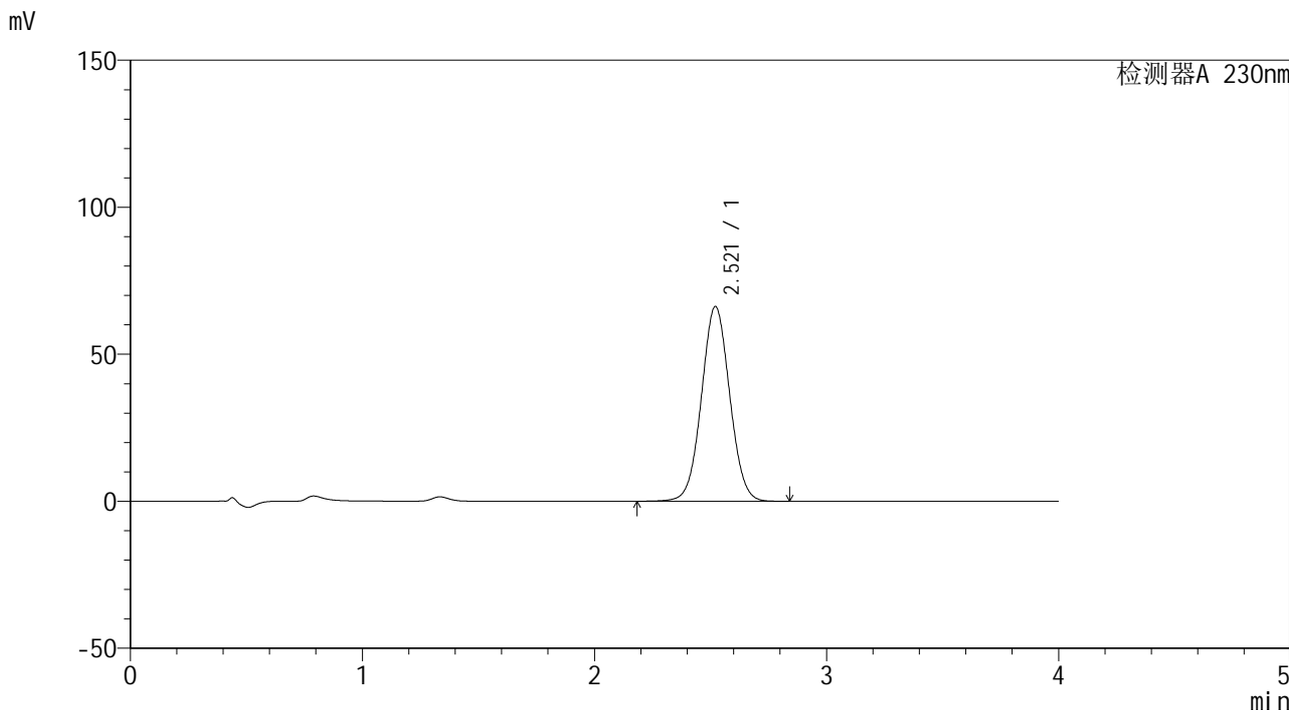


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1313-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 20:57:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:43      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	2.521	560493	100.000	66271	2061	1.035	--
总计		560493	100.000	66271			

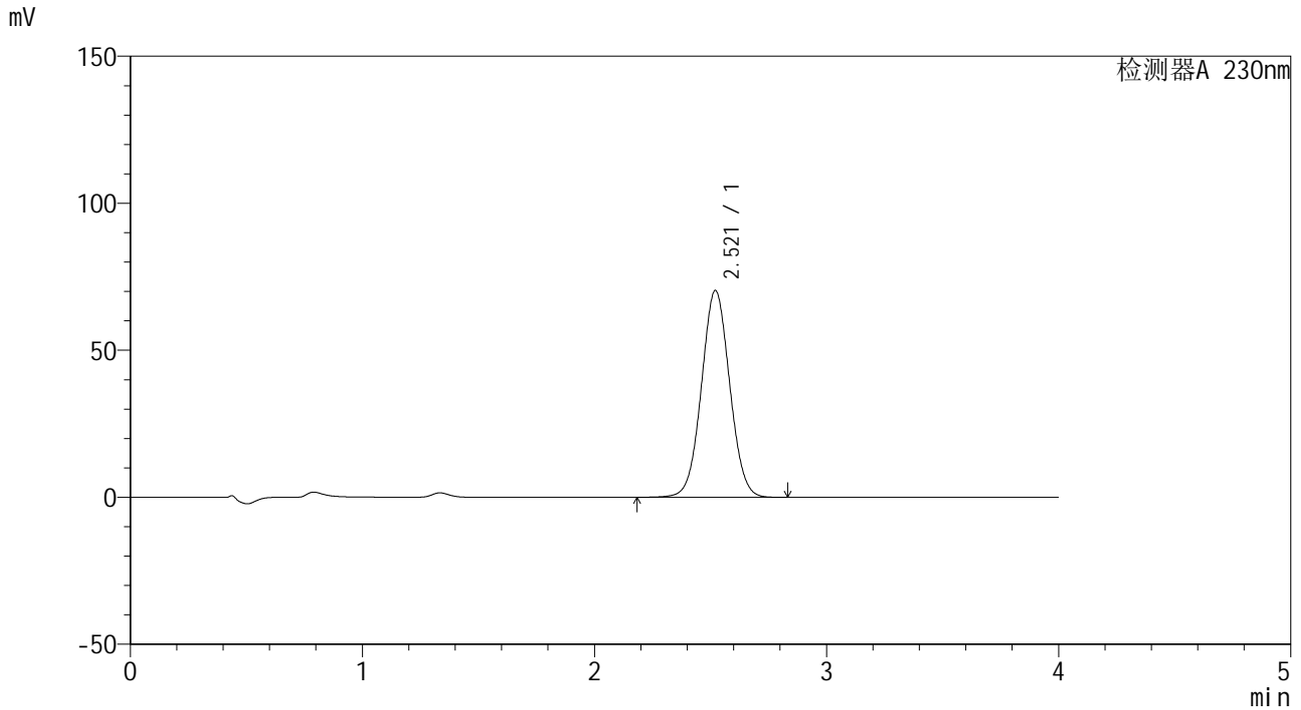


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1314-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:01:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:46      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	2.521	595364	100.000	70375	2060	1.036	--
总计		595364	100.000	70375			

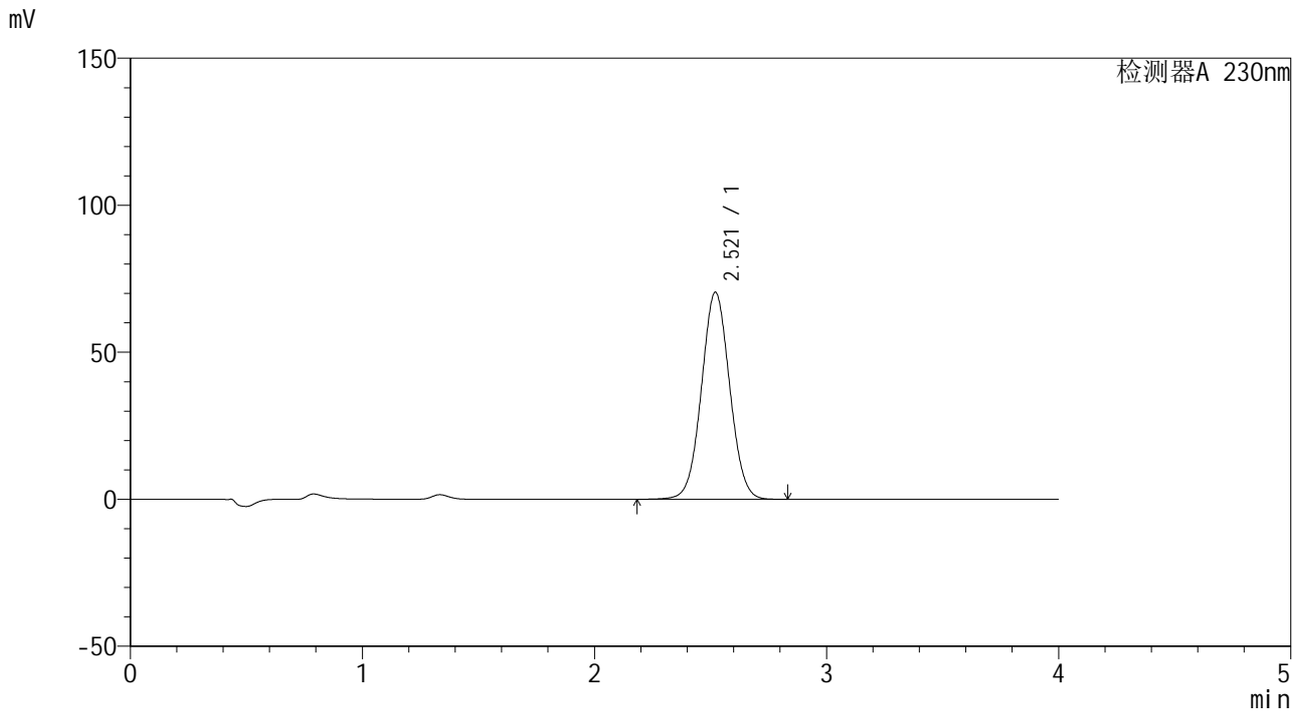


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1315-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:05:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:49      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	2.521	595838	100.000	70453	2061	1.036	--
总计		595838	100.000	70453			

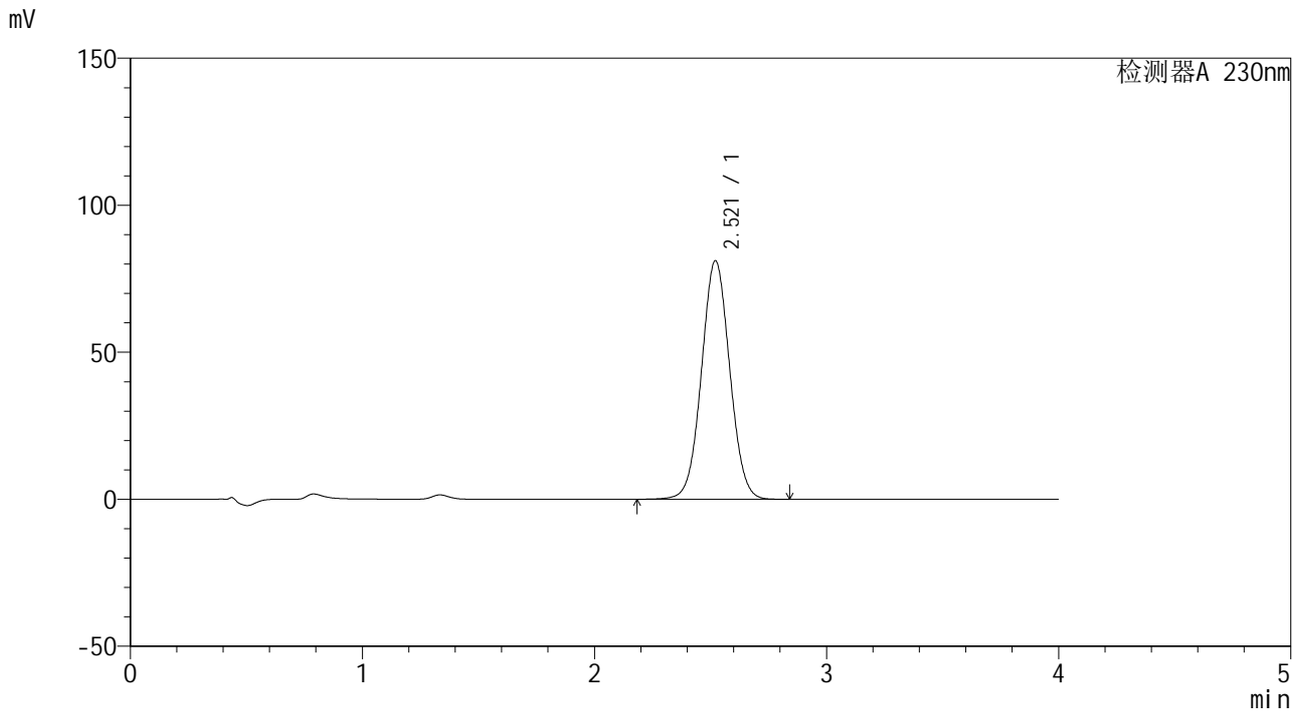


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1316-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:10:18      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:52      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	2.521	686682	100.000	81175	2060	1.037	--
总计		686682	100.000	81175			

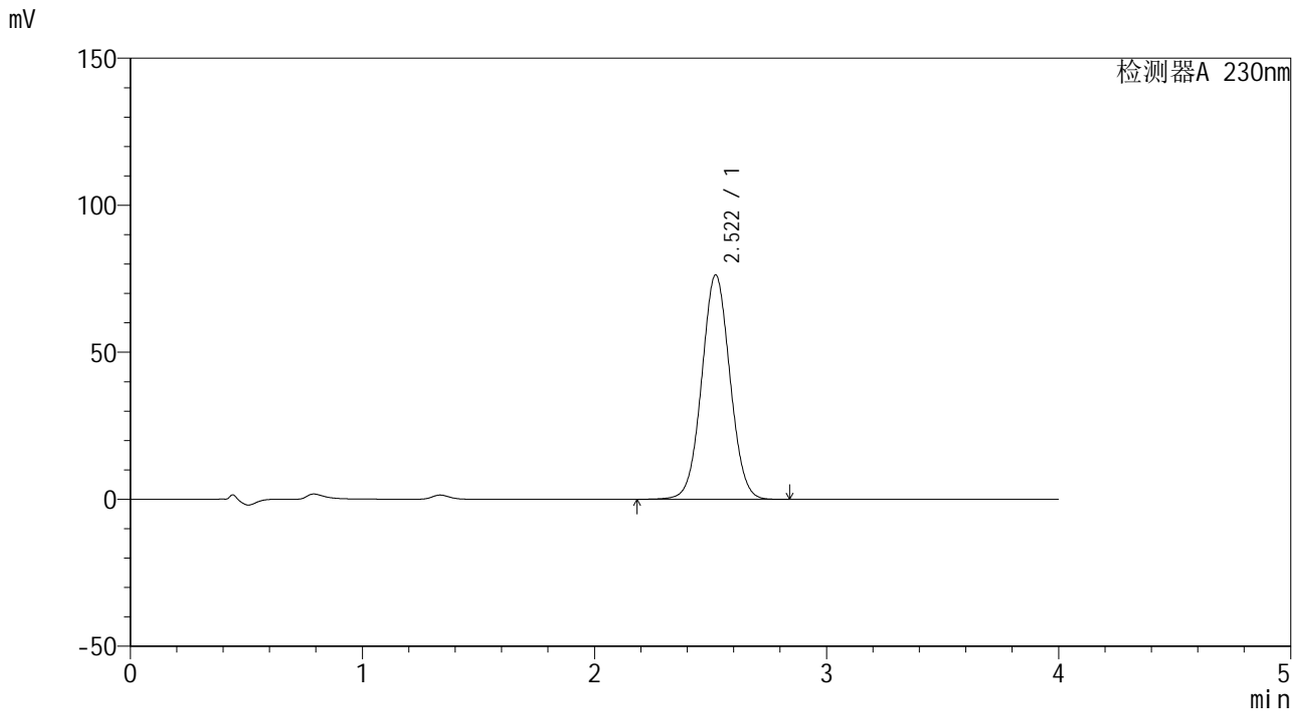


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1317-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:14:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:55 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	2.522	645576	100.000	76345	2062	1.037	--
总计		645576	100.000	76345			

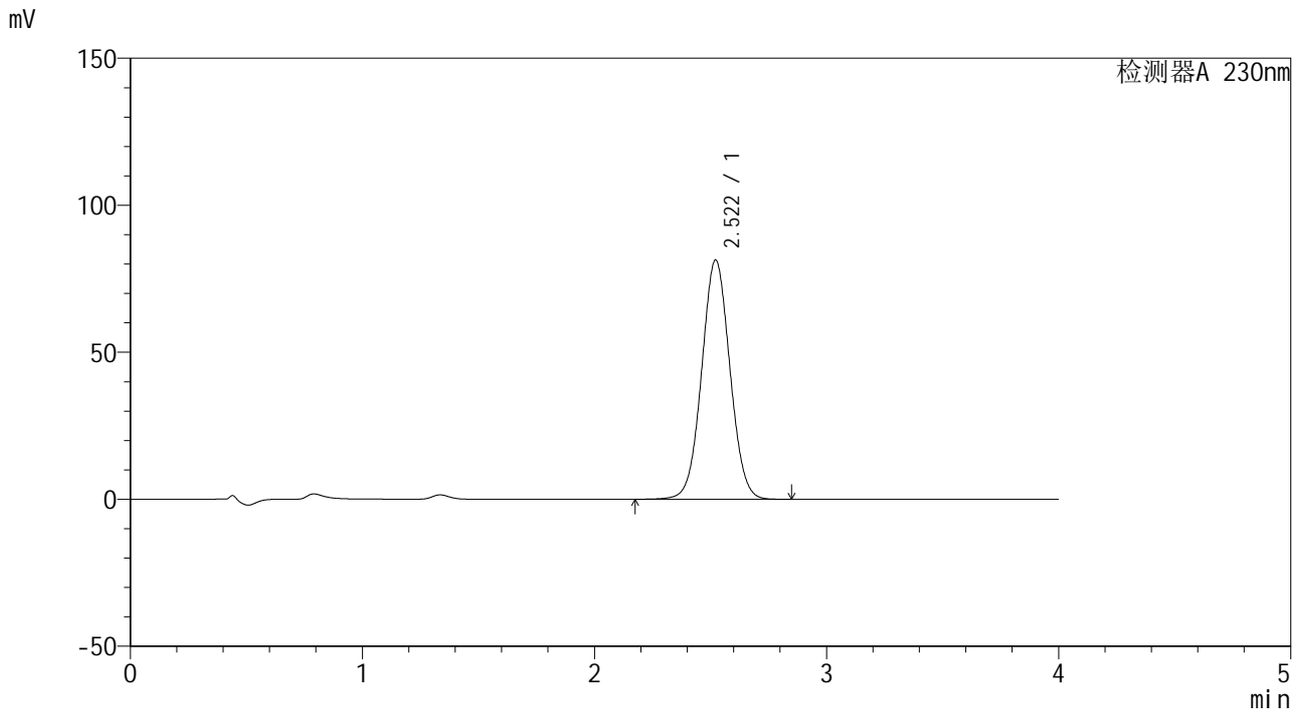


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1318-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:19:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:04:59              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	2.522	688517	100.000	81398	2062	1.037	--
总计		688517	100.000	81398			

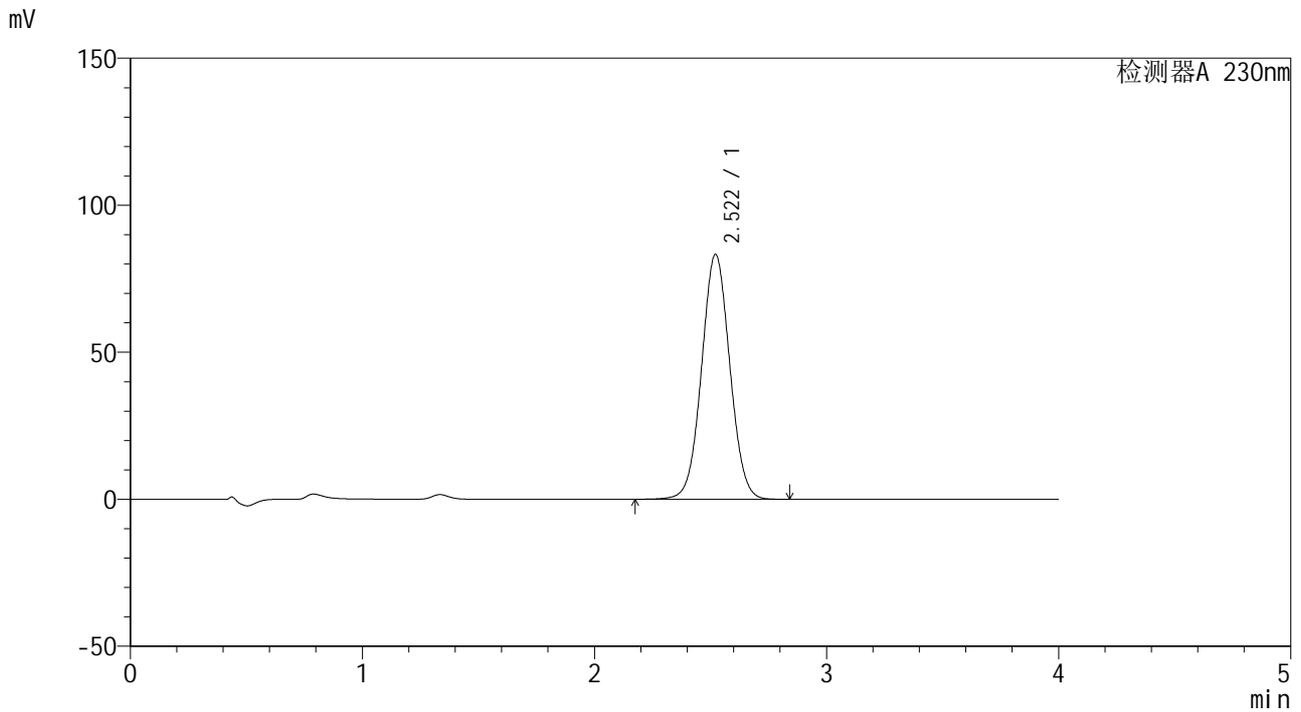


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1319-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:23:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:01              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	2.522	704875	100.000	83315	2061	1.037	--
总计		704875	100.000	83315			

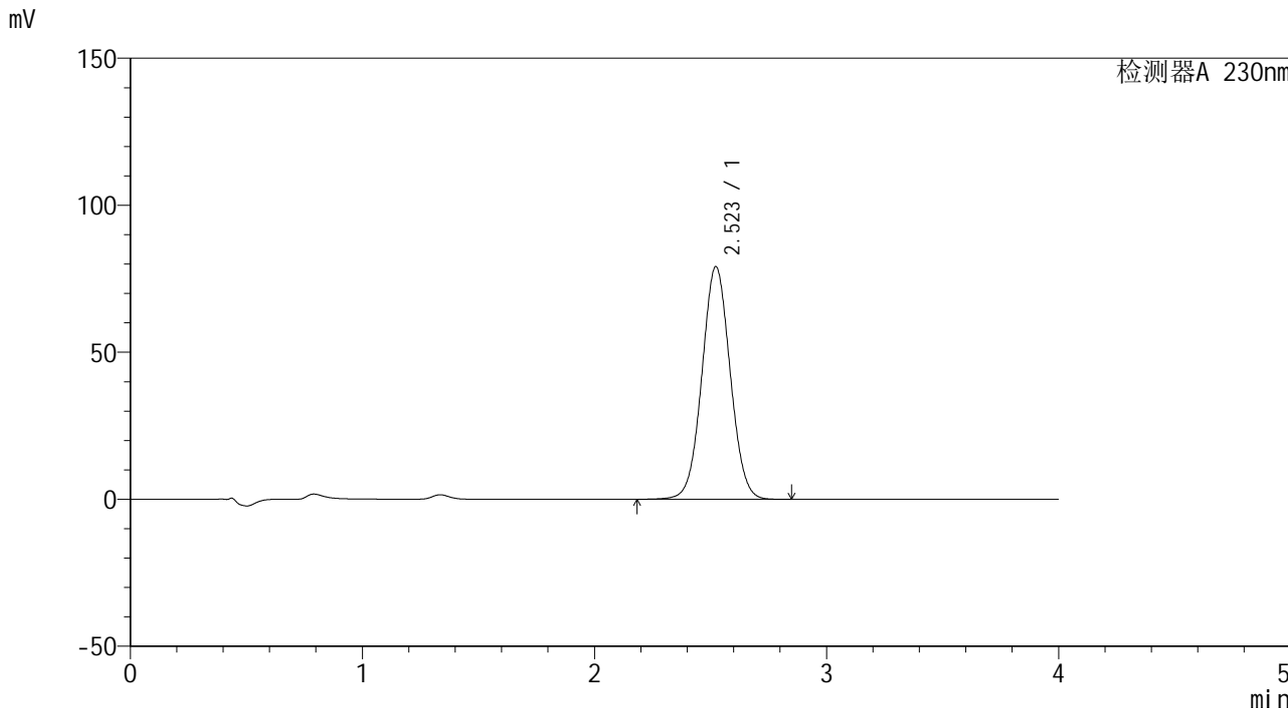


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1320-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-pH6.8jz-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:27:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:05 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	2.523	669716	100.000	79132	2063	1.037	--
总计		669716	100.000	79132			

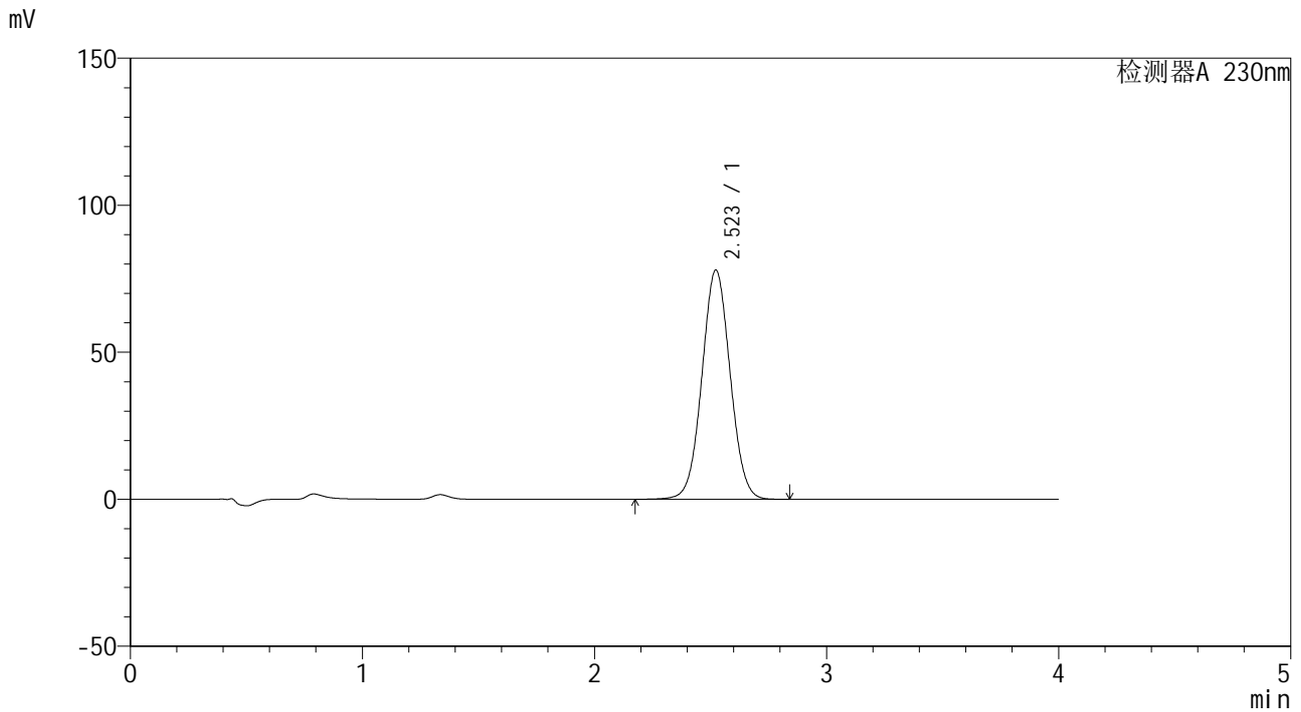


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1321-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:32:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:08              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	2.523	660063	100.000	77961	2062	1.036	--
总计		660063	100.000	77961			

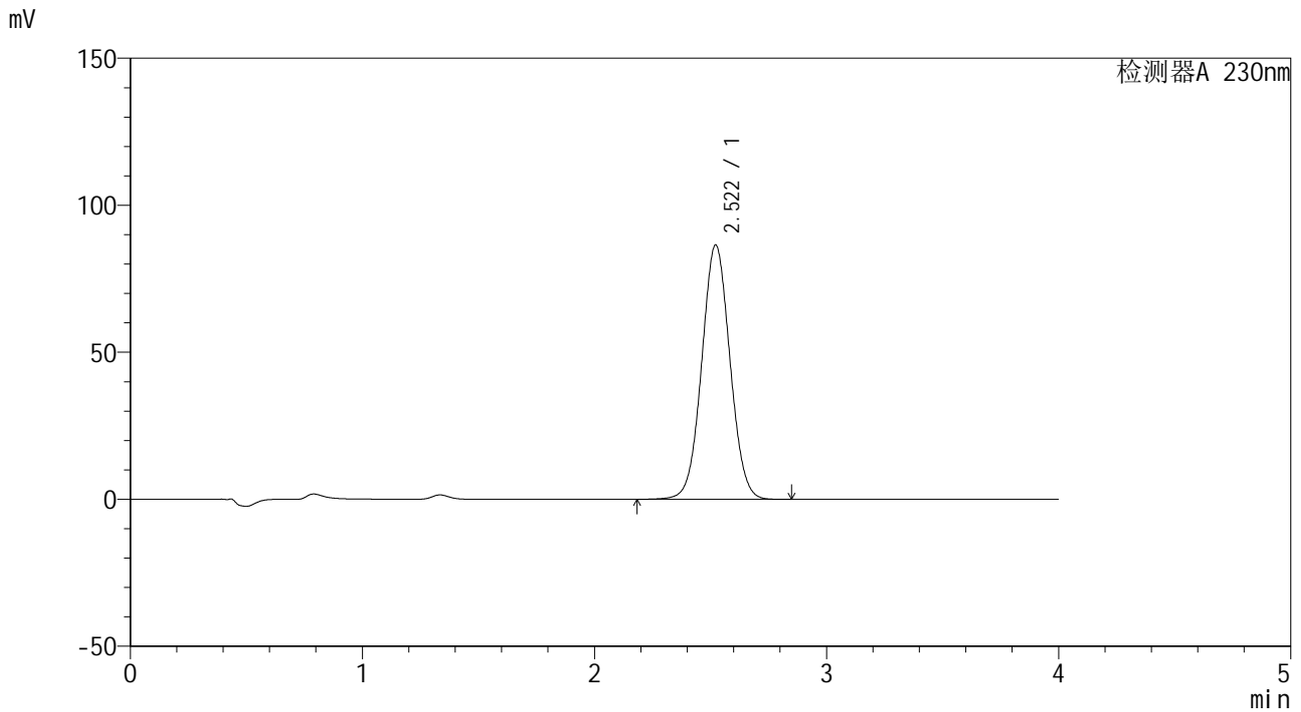


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1322-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:36:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:11 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	2.522	732540	100.000	86538	2059	1.037	--
总计		732540	100.000	86538			

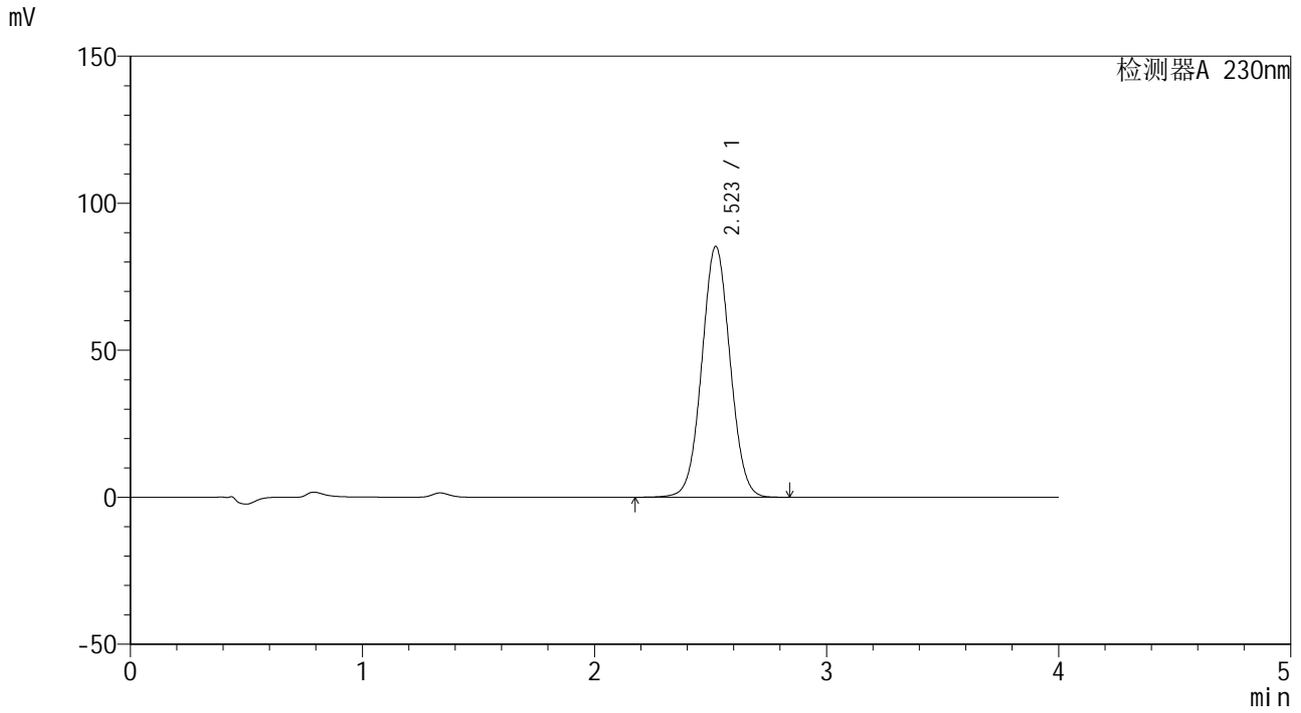


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1323-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:41:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:14      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	2.523	722419	100.000	85342	2061	1.038	--
总计		722419	100.000	85342			

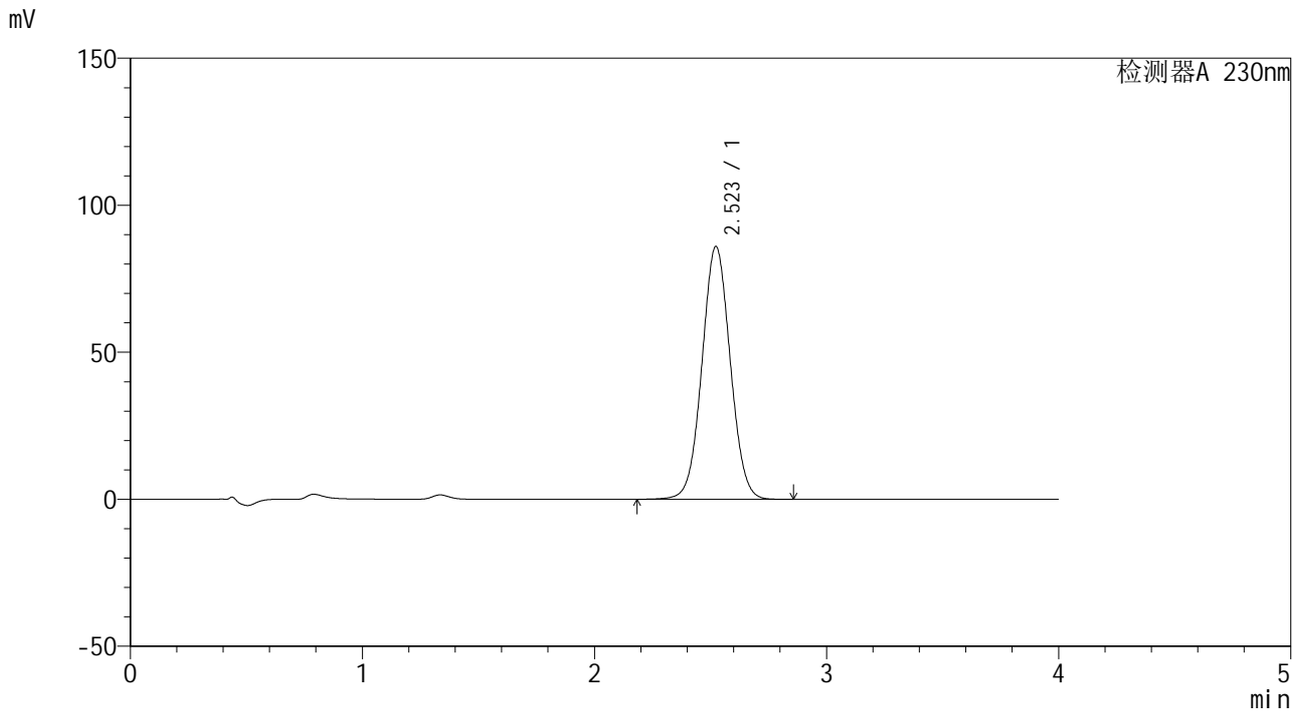


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1324-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:45:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:17 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	2.523	728313	100.000	85964	2060	1.037	--
总计		728313	100.000	85964			

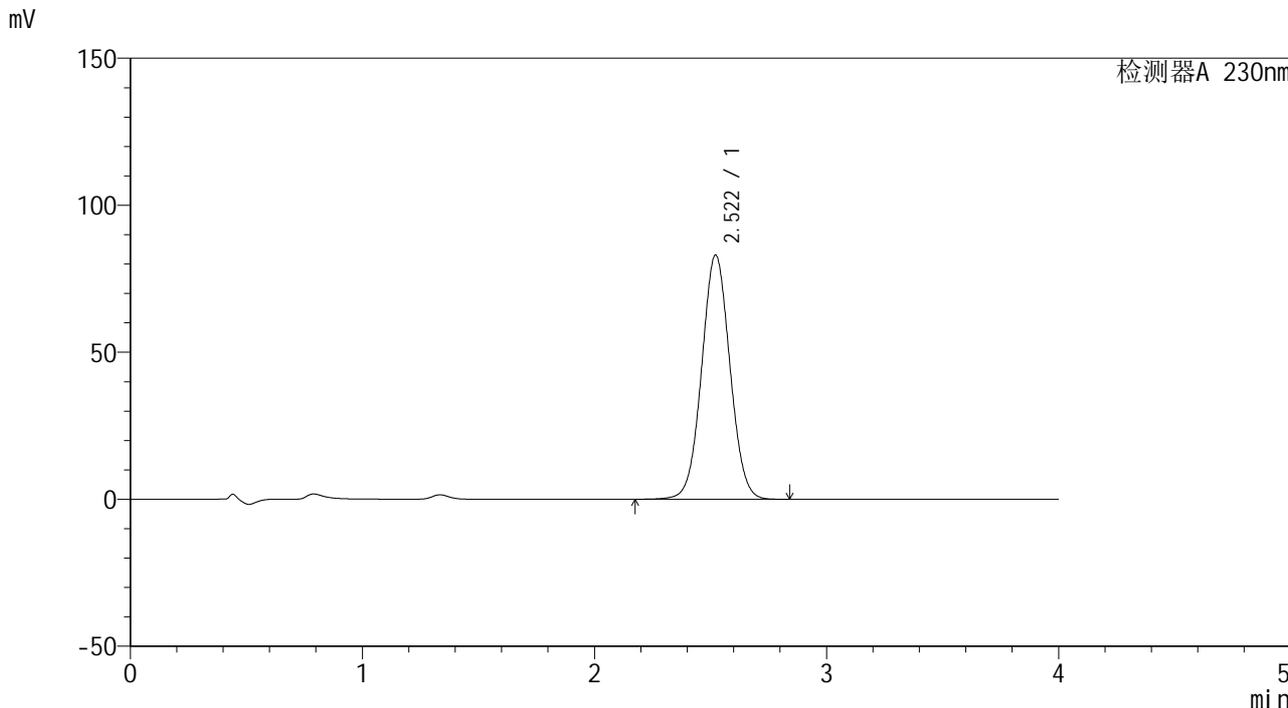


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1325-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:49:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:20 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	2.522	703569	100.000	83092	2057	1.037	--
总计		703569	100.000	83092			

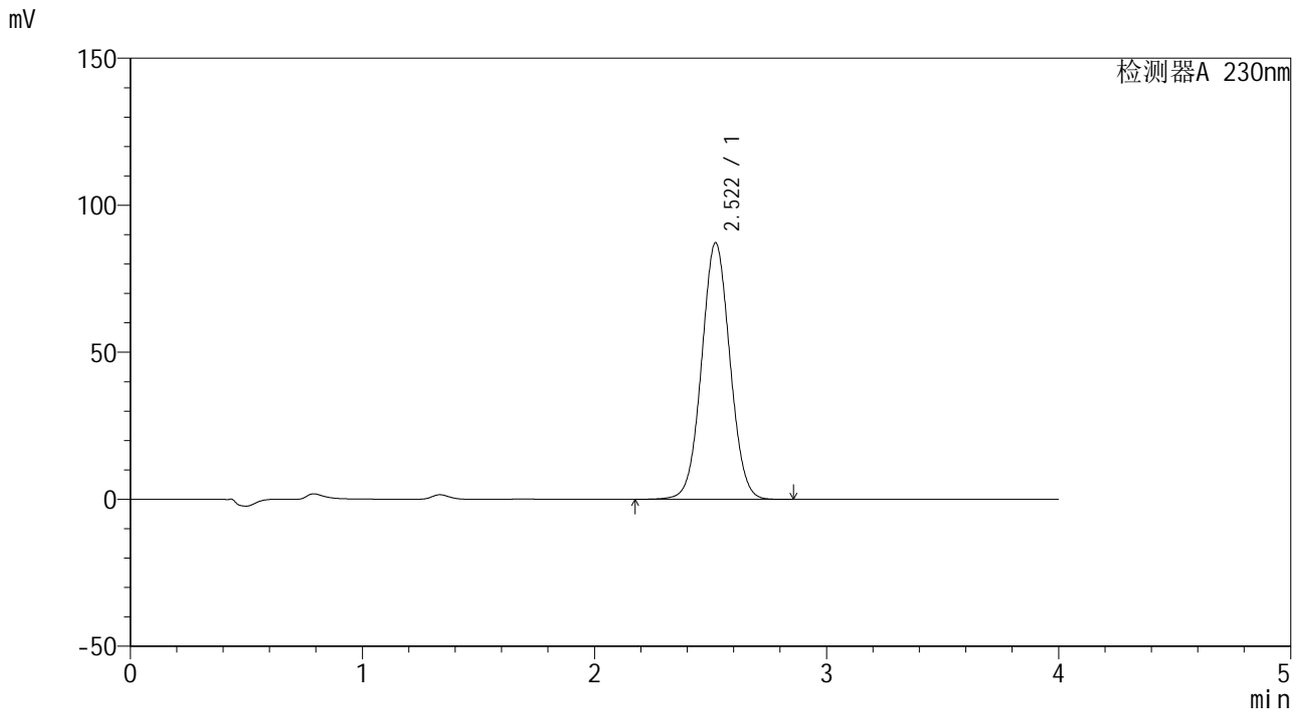


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1326-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 21:54:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:23 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	2.522	739385	100.000	87308	2058	1.038	--
总计		739385	100.000	87308			

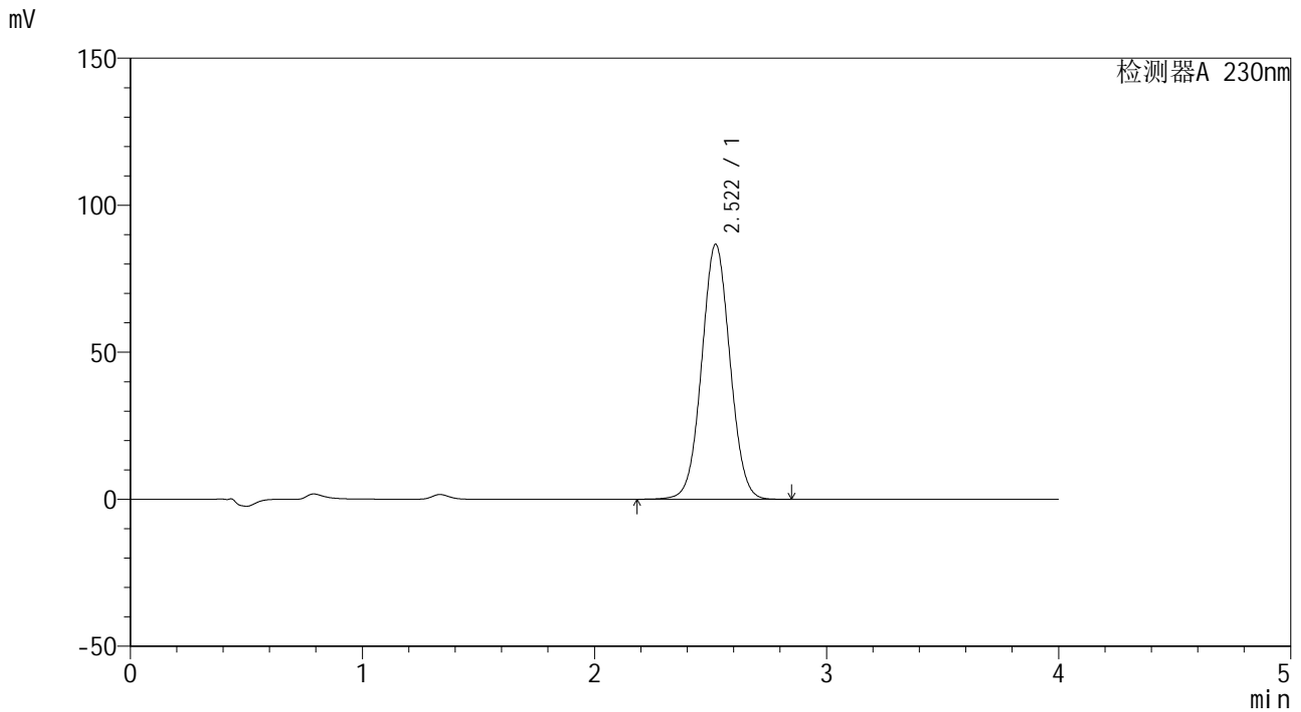


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1327-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 21:58:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:26      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	2.522	734544	100.000	86734	2056	1.038	--
总计		734544	100.000	86734			

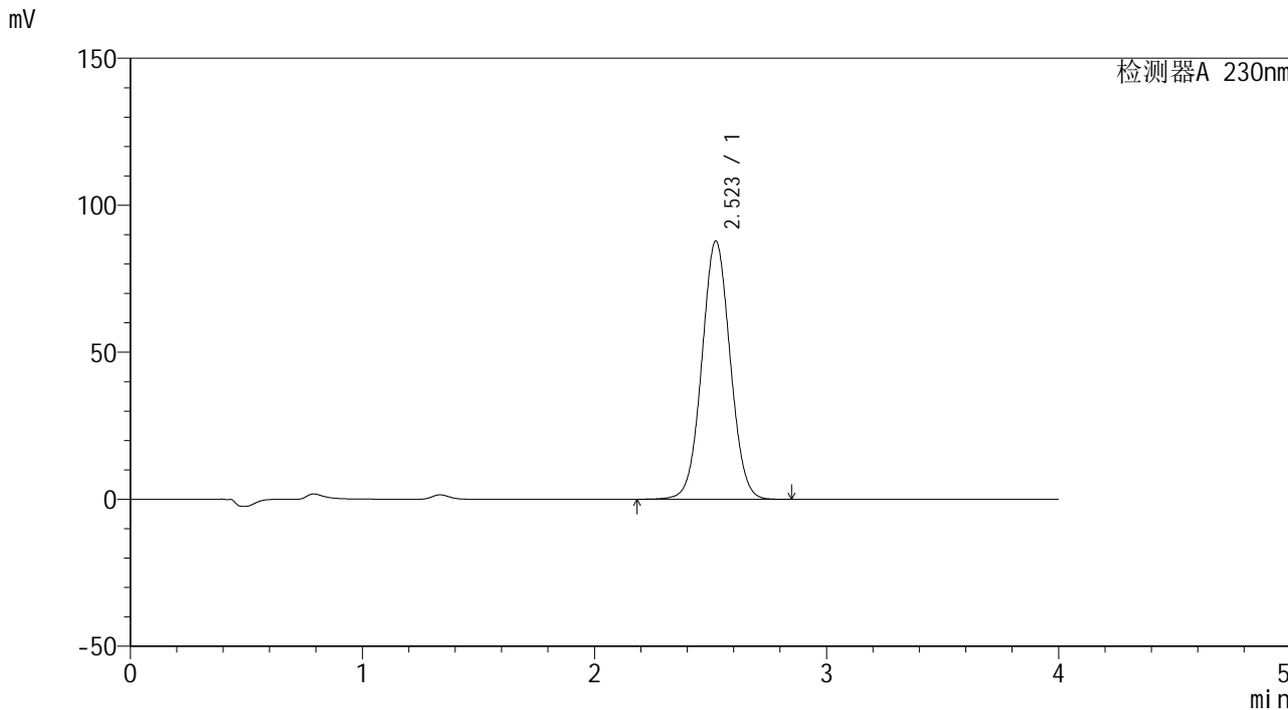


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1328-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:03:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:29 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	2.523	743953	100.000	87865	2061	1.037	--
总计		743953	100.000	87865			

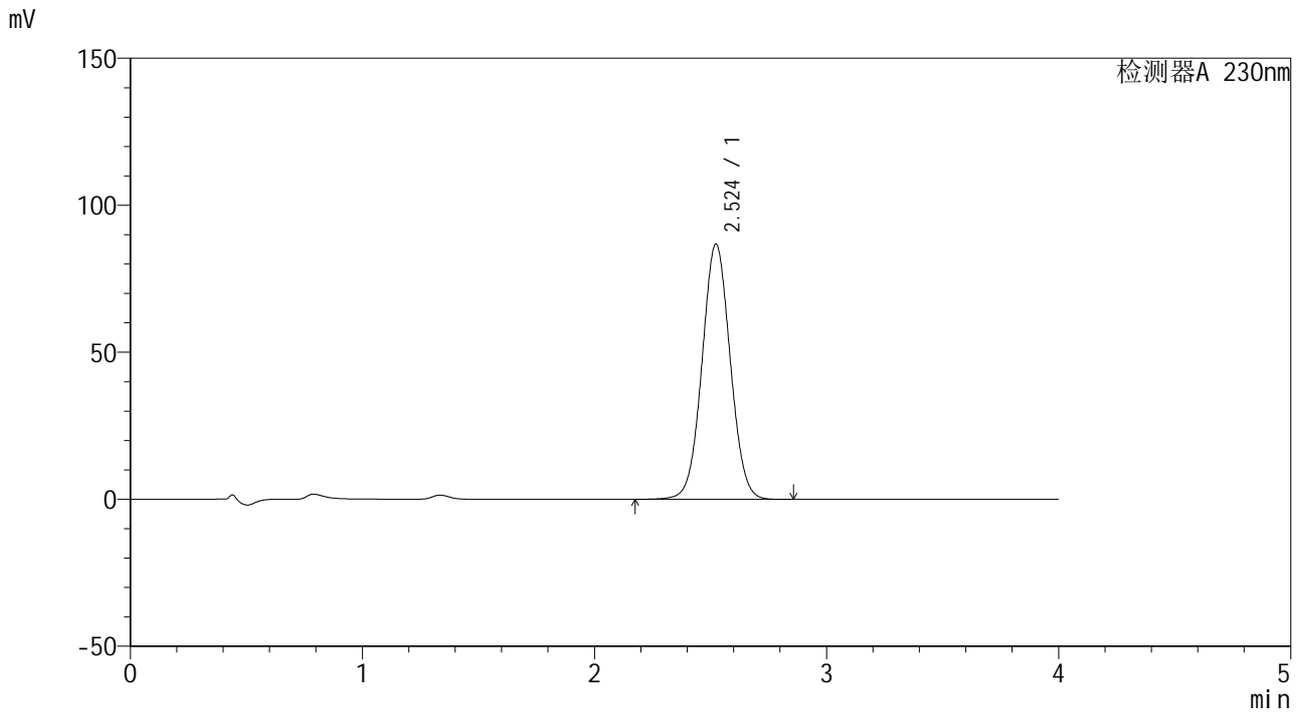


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1329-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:07:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:32              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	2.524	733823	100.000	86819	2070	1.037	--
总计		733823	100.000	86819			

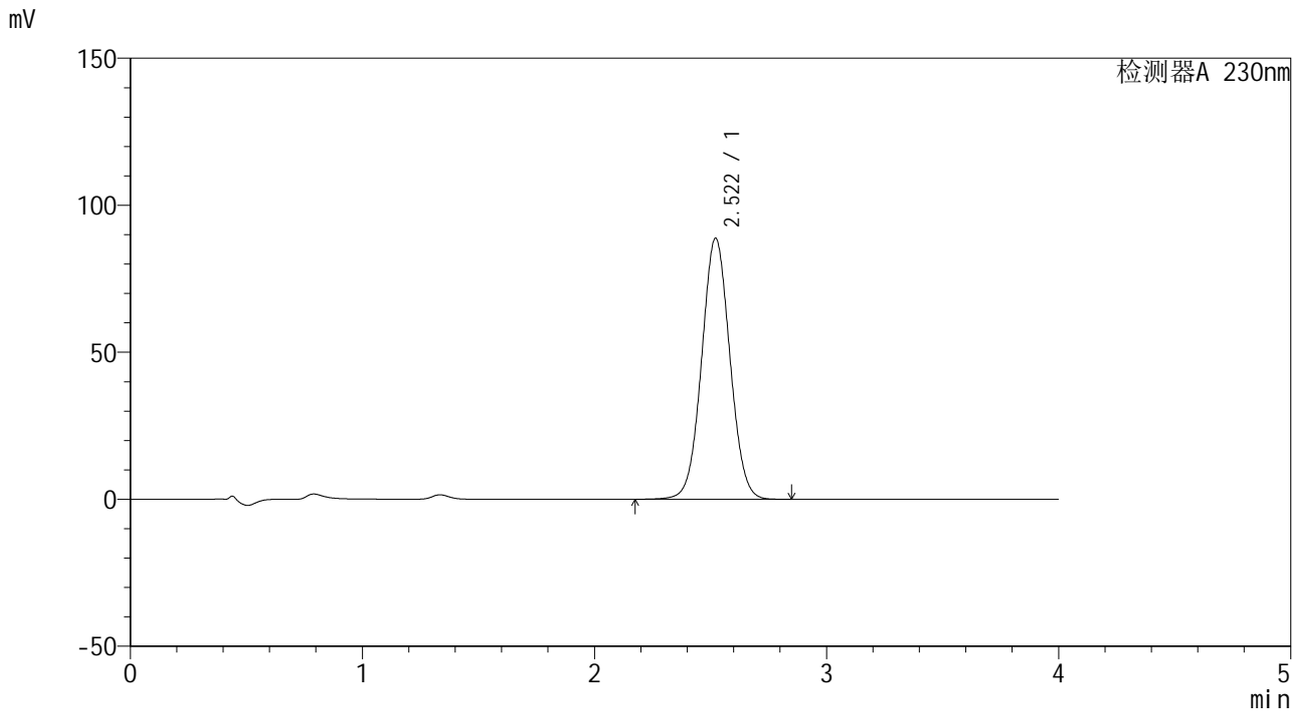


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1330-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:12:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:35      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	2.522	751466	100.000	88827	2061	1.038	--
总计		751466	100.000	88827			

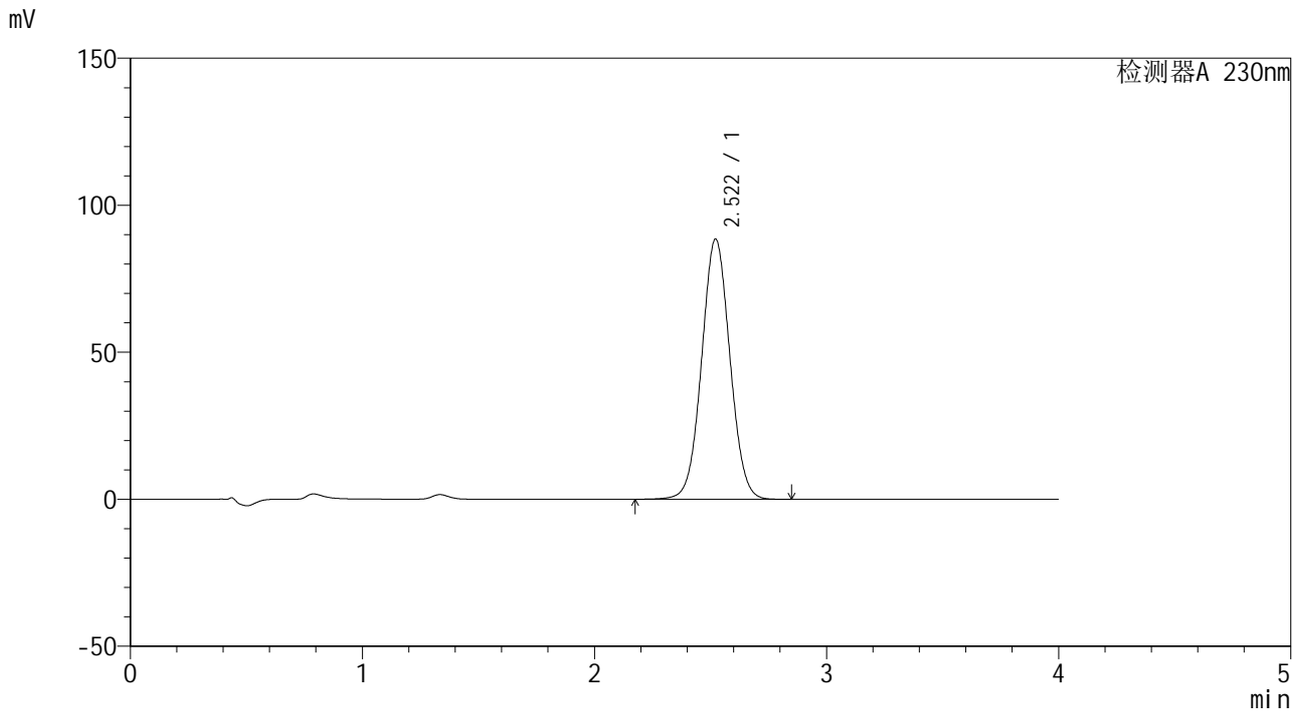


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1331-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:16:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:38      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	2.522	749390	100.000	88541	2059	1.038	--
总计		749390	100.000	88541			

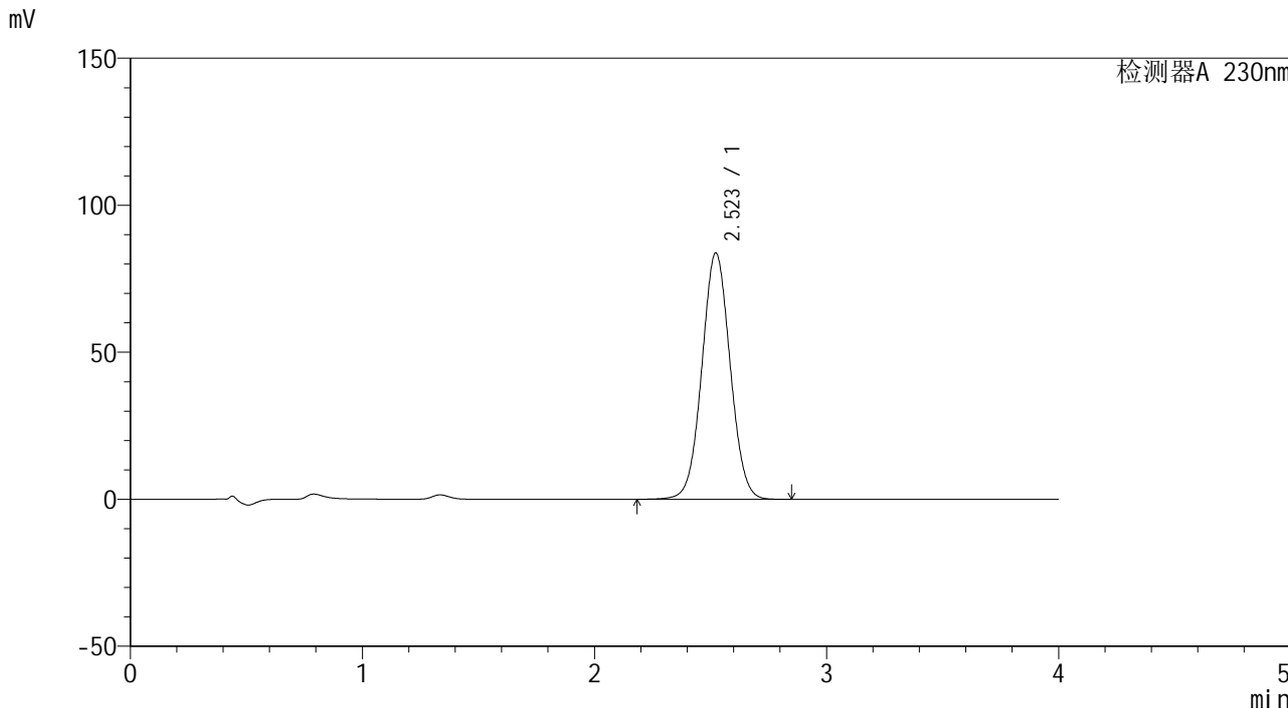


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1332-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:20:52      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:41      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	2.523	709870	100.000	83794	2059	1.037	--
总计		709870	100.000	83794			

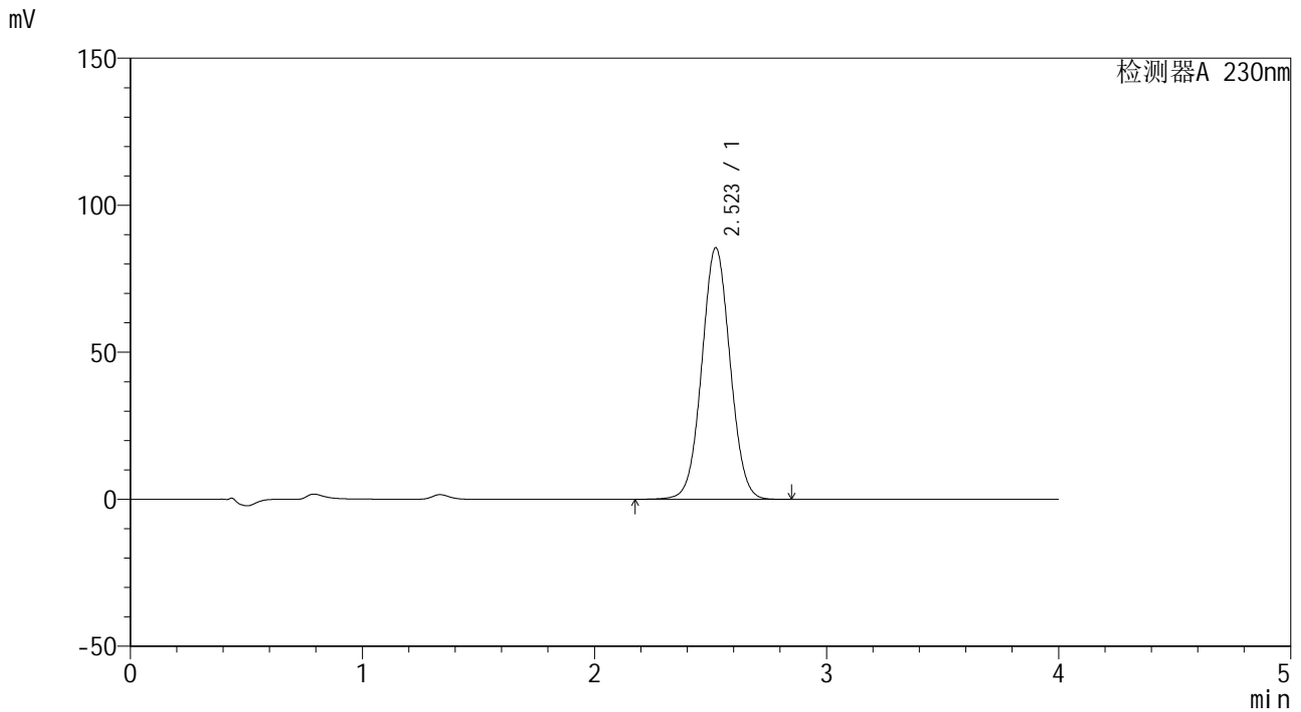


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1333-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:25:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:44              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	2.523	725012	100.000	85599	2058	1.038	--
总计		725012	100.000	85599			

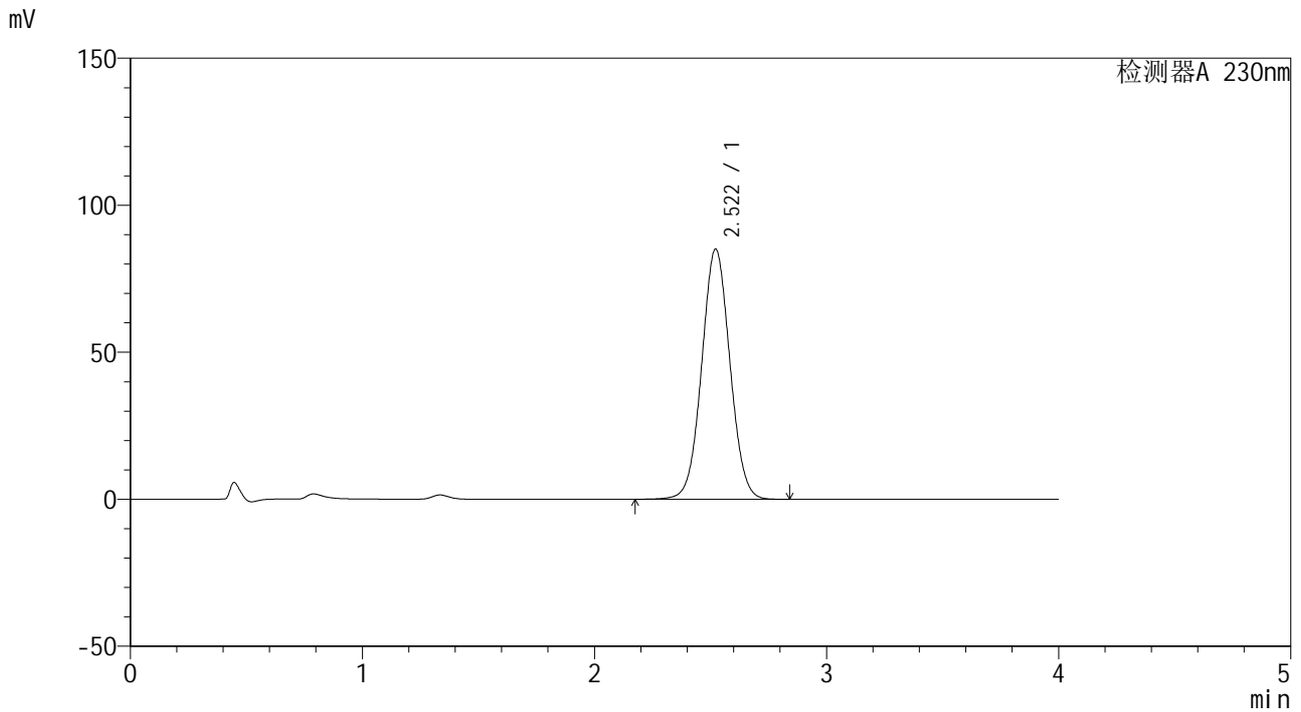


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1334-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:29:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:47 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	2.522	719266	100.000	85122	2066	1.037	--
总计		719266	100.000	85122			

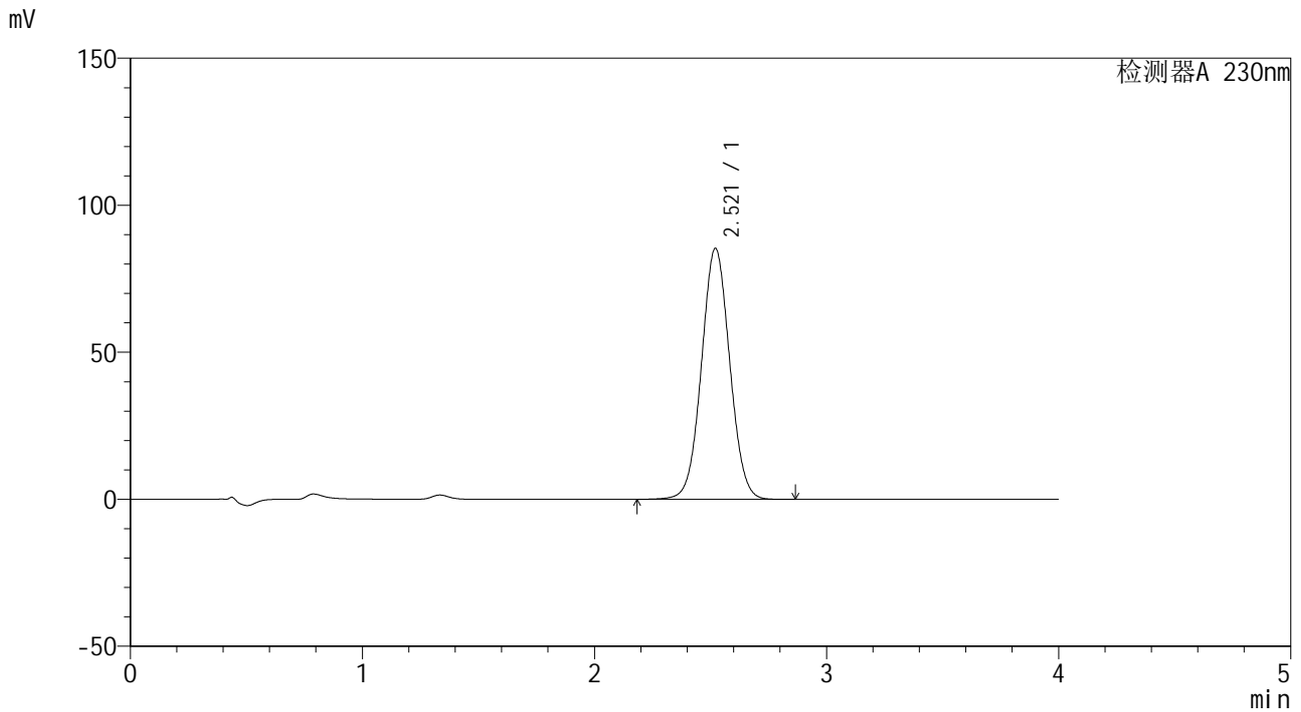


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1335-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:34:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:50              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	2.521	722804	100.000	85410	2059	1.038	--
总计		722804	100.000	85410			

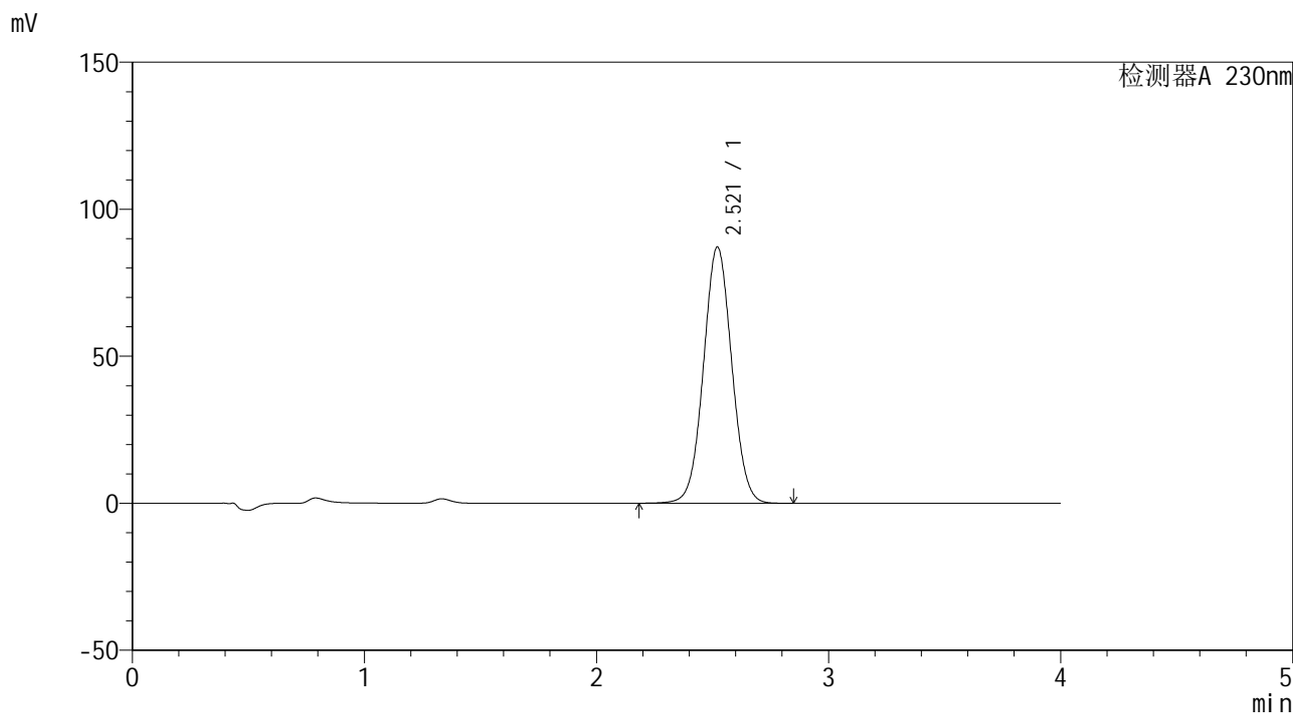


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1336-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:38:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:53      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	2.521	737996	100.000	87189	2058	1.038	--
总计		737996	100.000	87189			

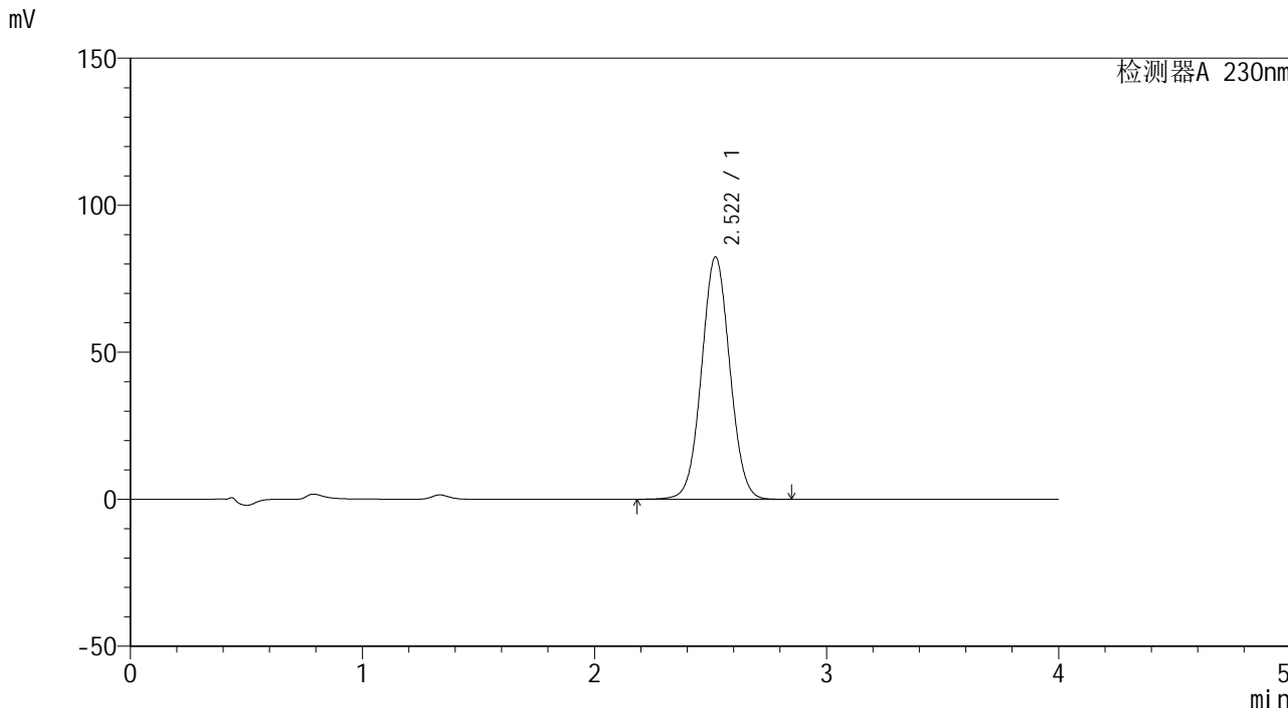


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1337-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:42:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:56 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	2.522	698380	100.000	82459	2056	1.037	--
总计		698380	100.000	82459			

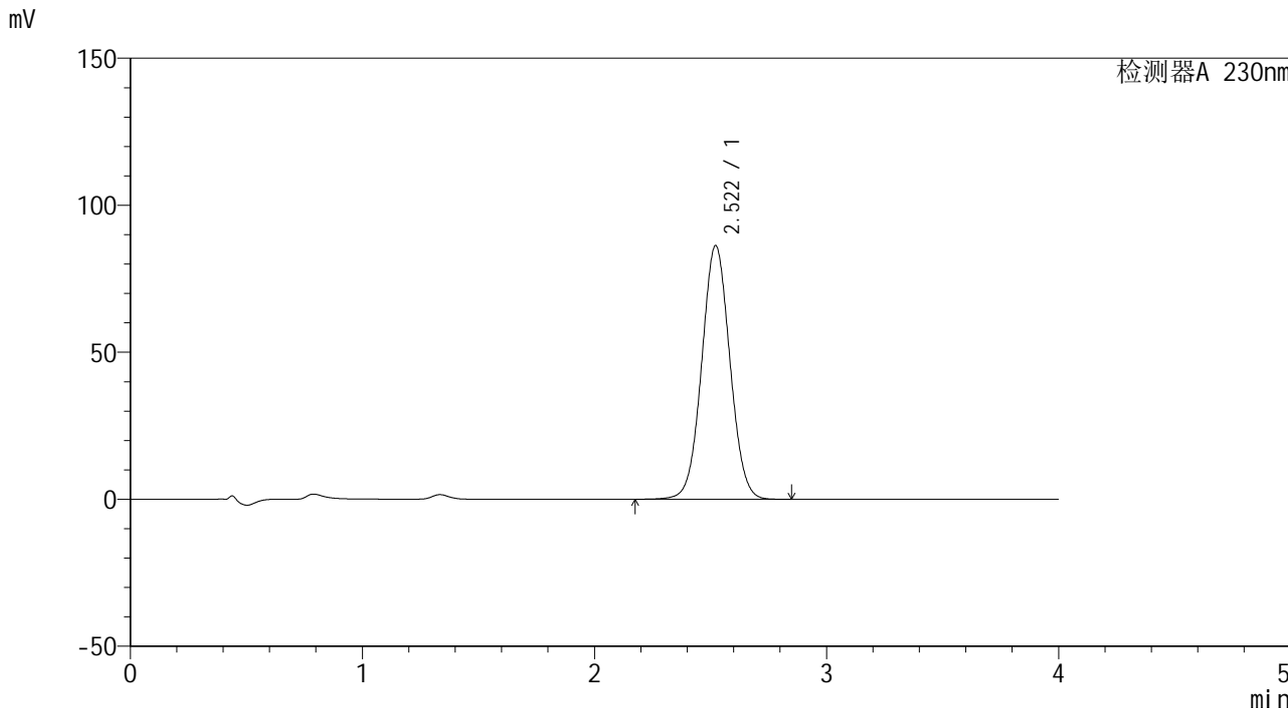


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1338-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 22:47:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:05:59 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	2.522	729189	100.000	86305	2067	1.037	--
总计		729189	100.000	86305			

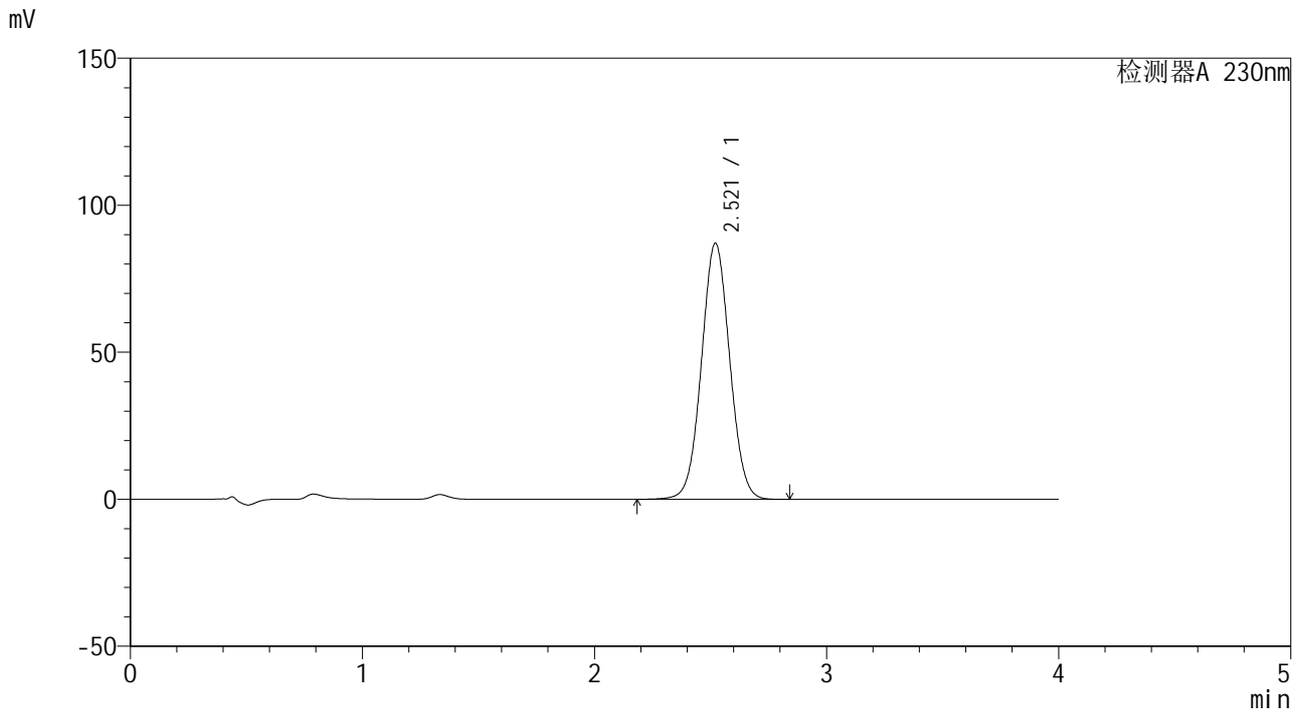


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1339-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:51:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:02      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	2.521	737389	100.000	87149	2059	1.038	--
总计		737389	100.000	87149			

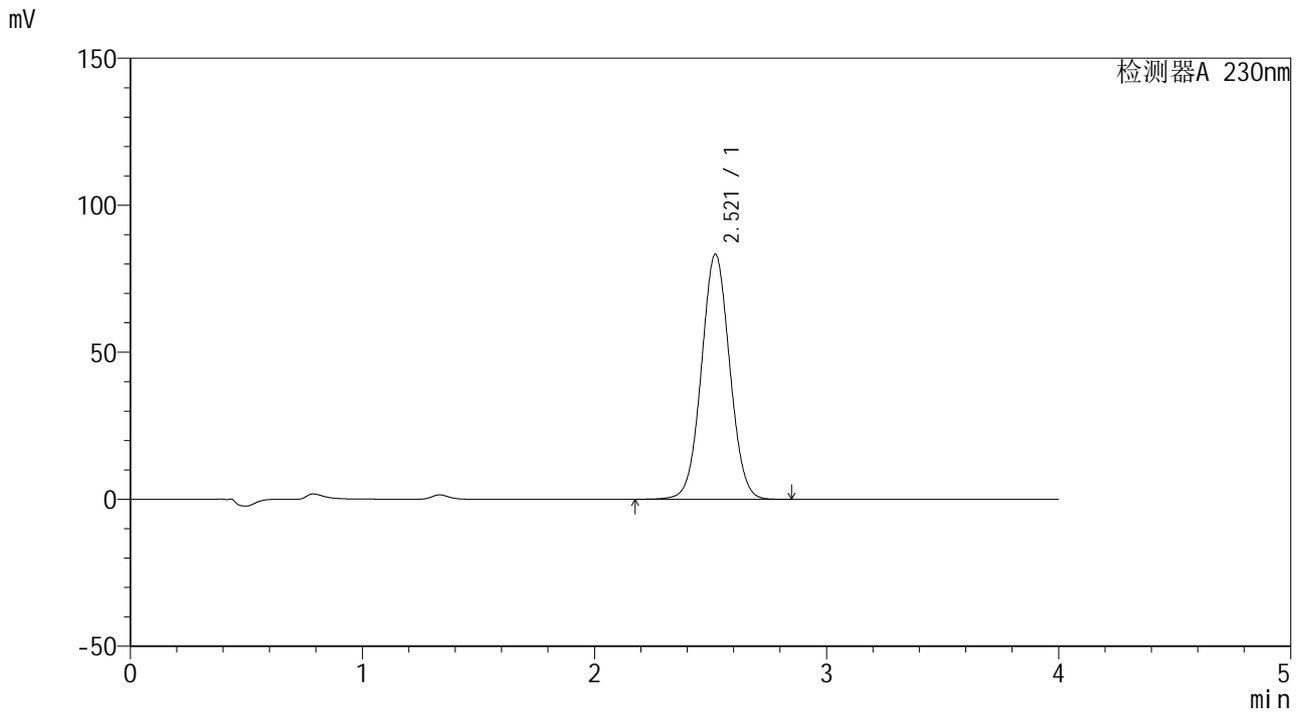


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1340-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 22:56:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:05              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	2.521	705968	100.000	83366	2056	1.037	--
总计		705968	100.000	83366			

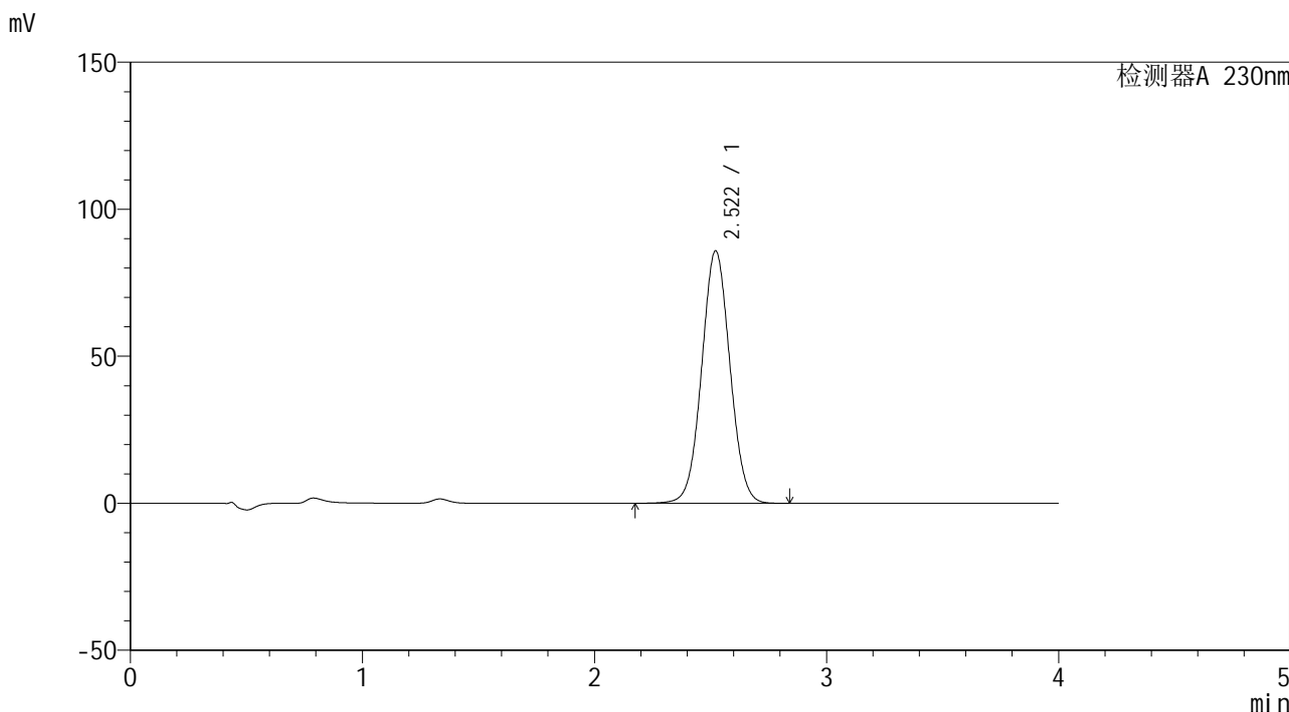


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1341-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:00:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:08      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	2.522	727493	100.000	85898	2057	1.037	--
总计		727493	100.000	85898			

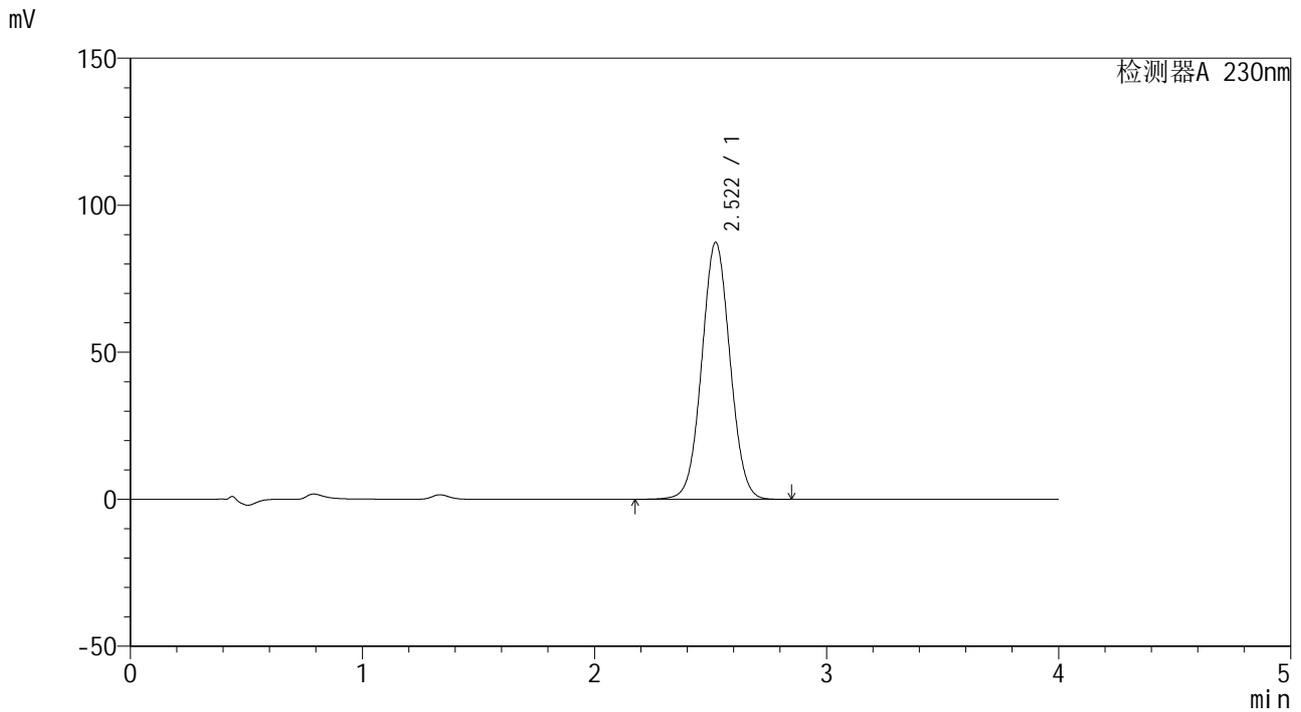


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1342-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:04:56      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:11      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	2.522	740217	100.000	87423	2058	1.038	--
总计		740217	100.000	87423			

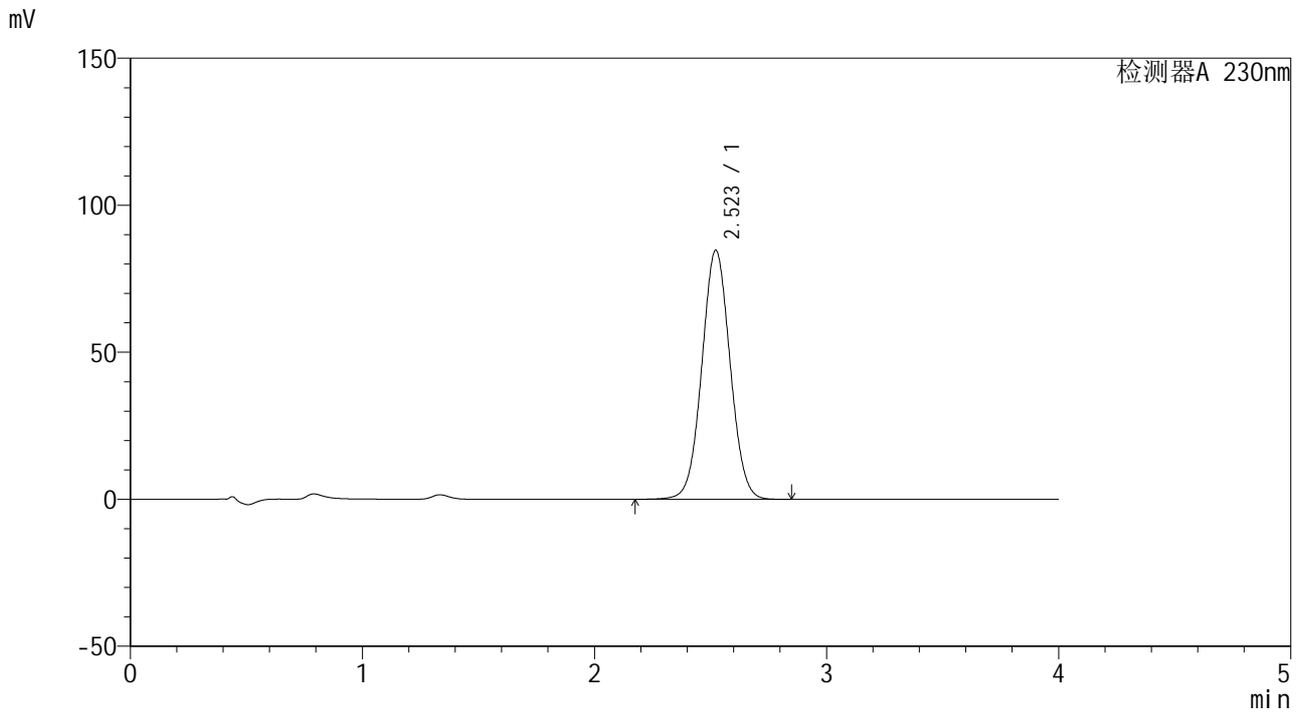


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1343-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:09:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:15              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	2.523	717636	100.000	84723	2059	1.038	--
总计		717636	100.000	84723			

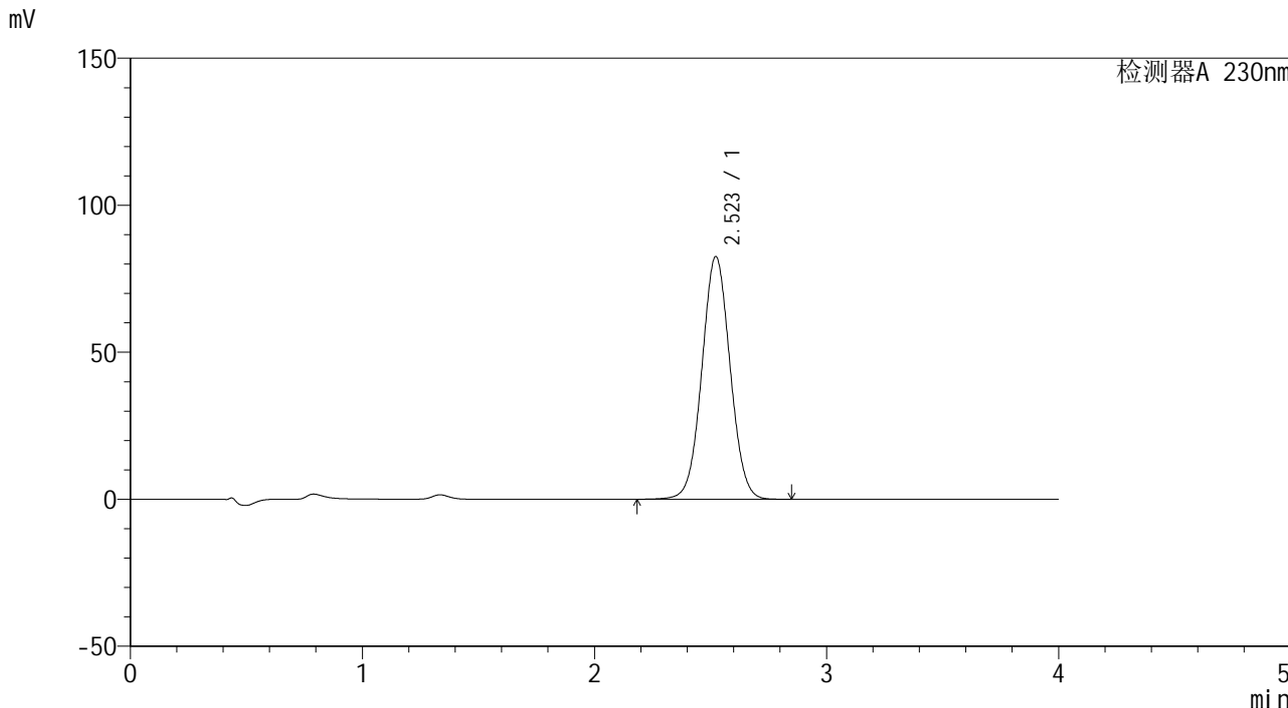


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1344-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:13:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:18 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	2.523	697940	100.000	82558	2067	1.037	--
总计		697940	100.000	82558			

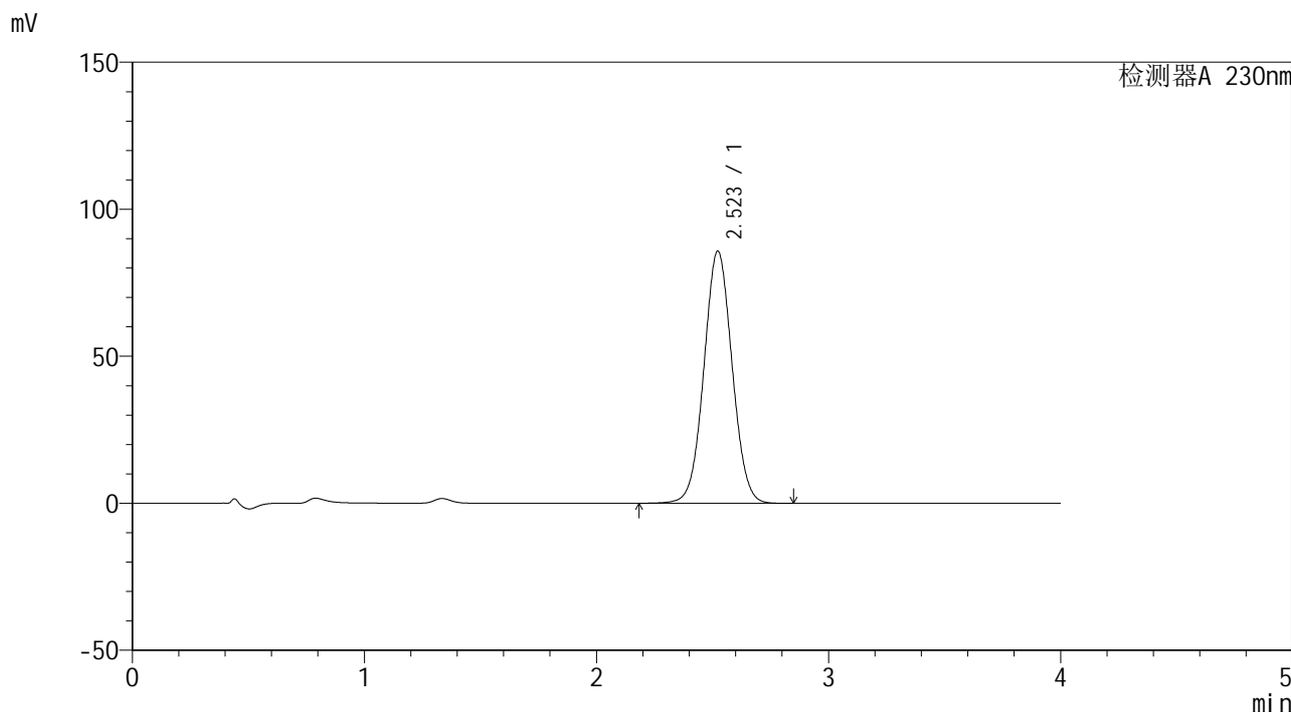


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1345-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:18:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:21      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	2.523	724601	100.000	85772	2070	1.037	--
总计		724601	100.000	85772			

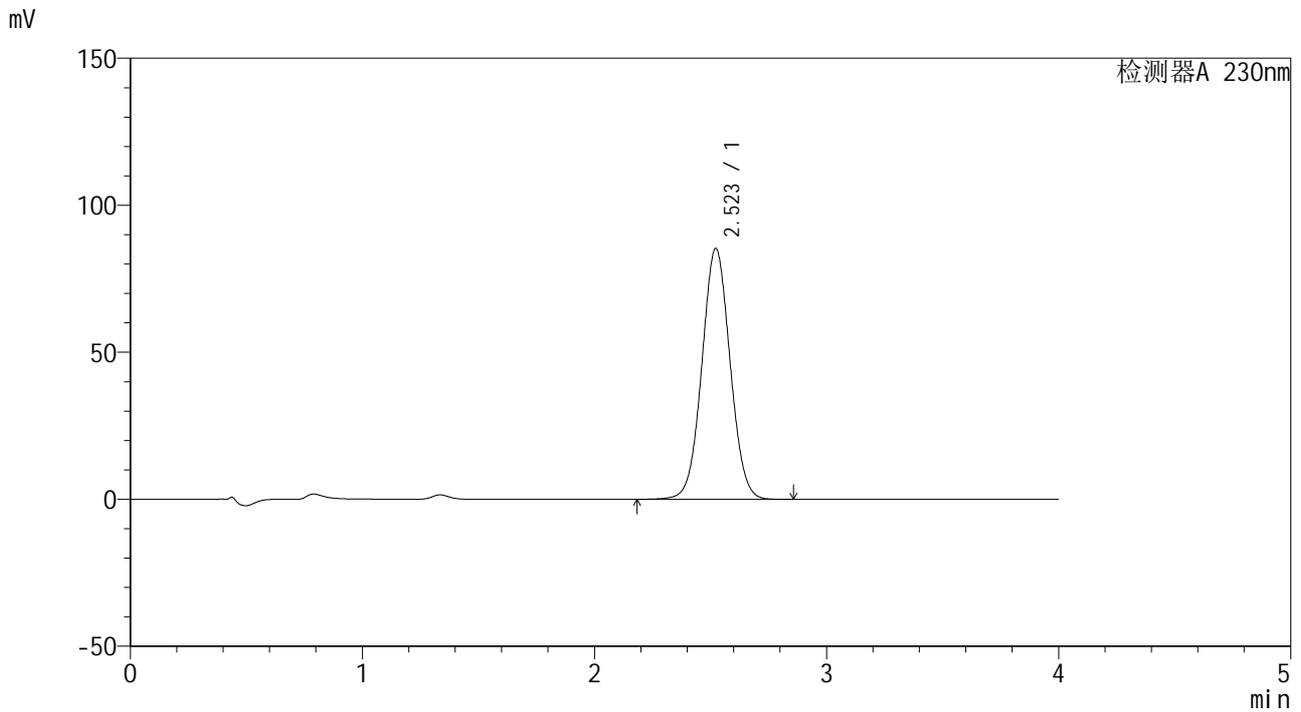


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1346-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:22:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:24              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	2.523	721216	100.000	85326	2067	1.037	--
总计		721216	100.000	85326			

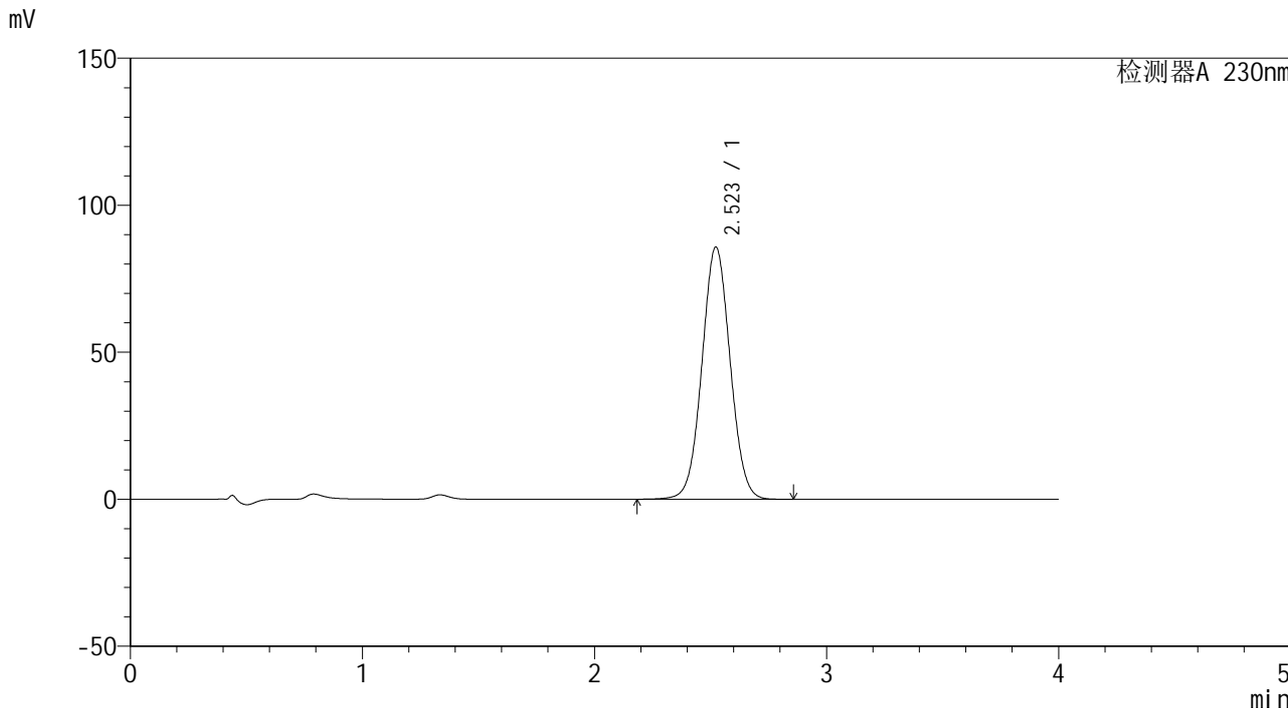


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1347-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:27:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:27 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	2.523	725006	100.000	85785	2069	1.037	--
总计		725006	100.000	85785			

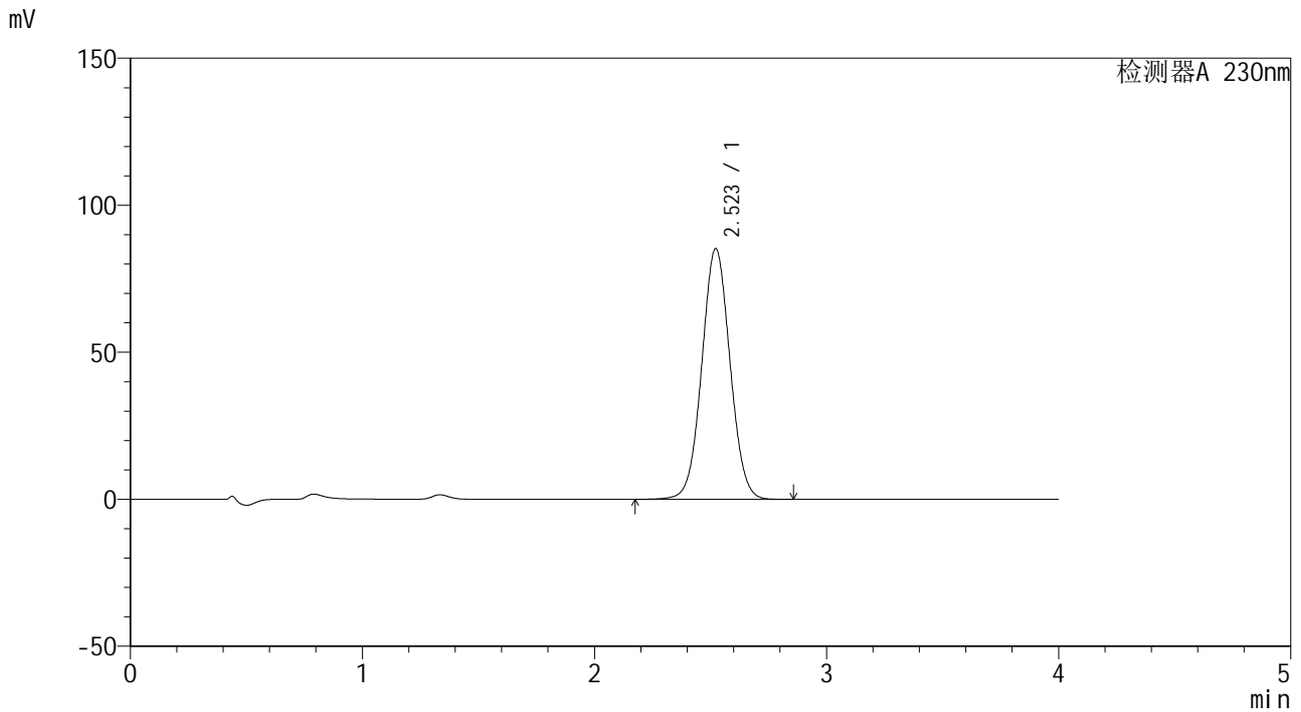


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1348-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:31:26      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:30      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	2.523	720867	100.000	85315	2069	1.037	--
总计		720867	100.000	85315			

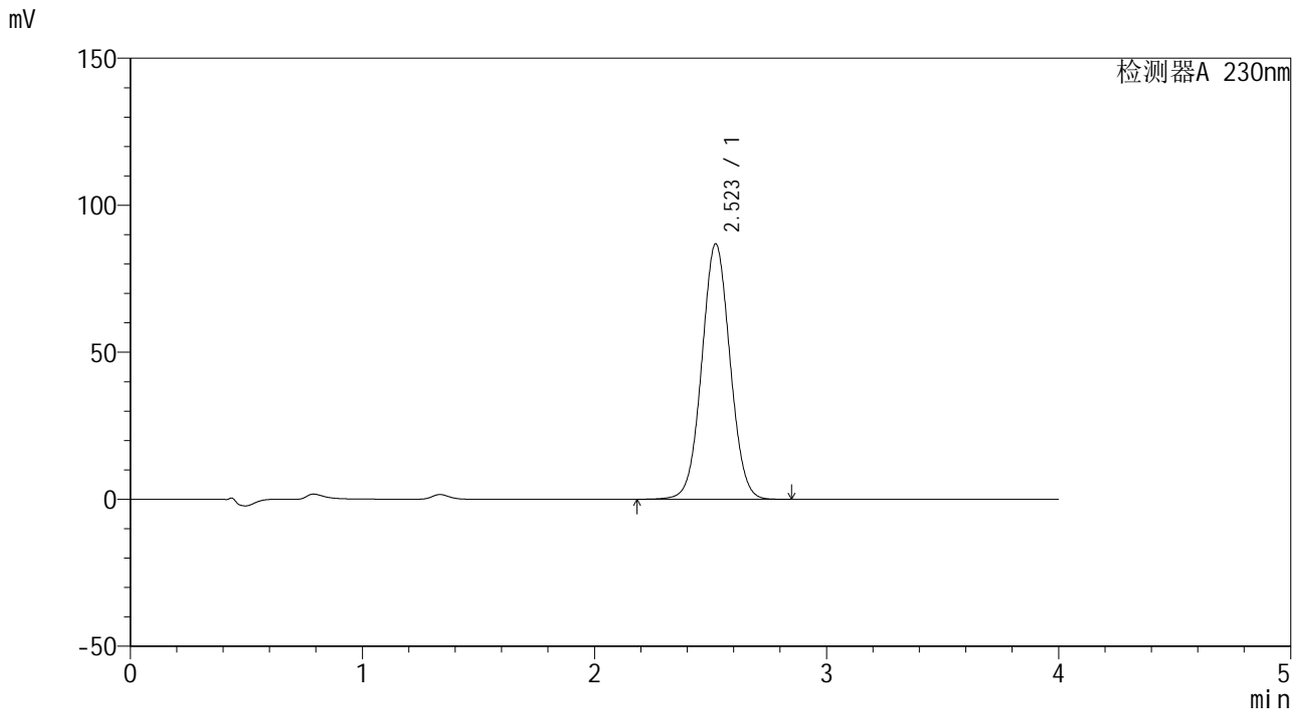


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1349-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:35:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:33      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	2.523	734356	100.000	86922	2068	1.037	--
总计		734356	100.000	86922			

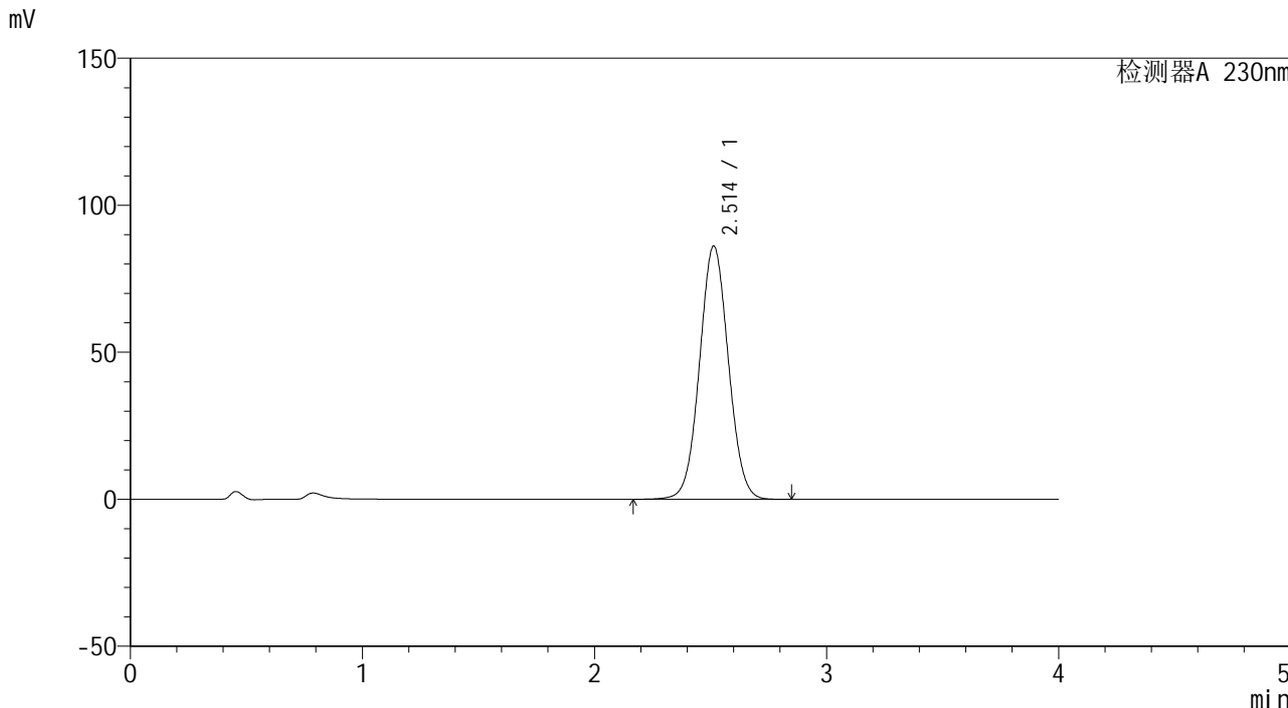


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1350-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:40:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:36 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	2.514	744773	100.000	86185	1962	1.044	--
总计		744773	100.000	86185			

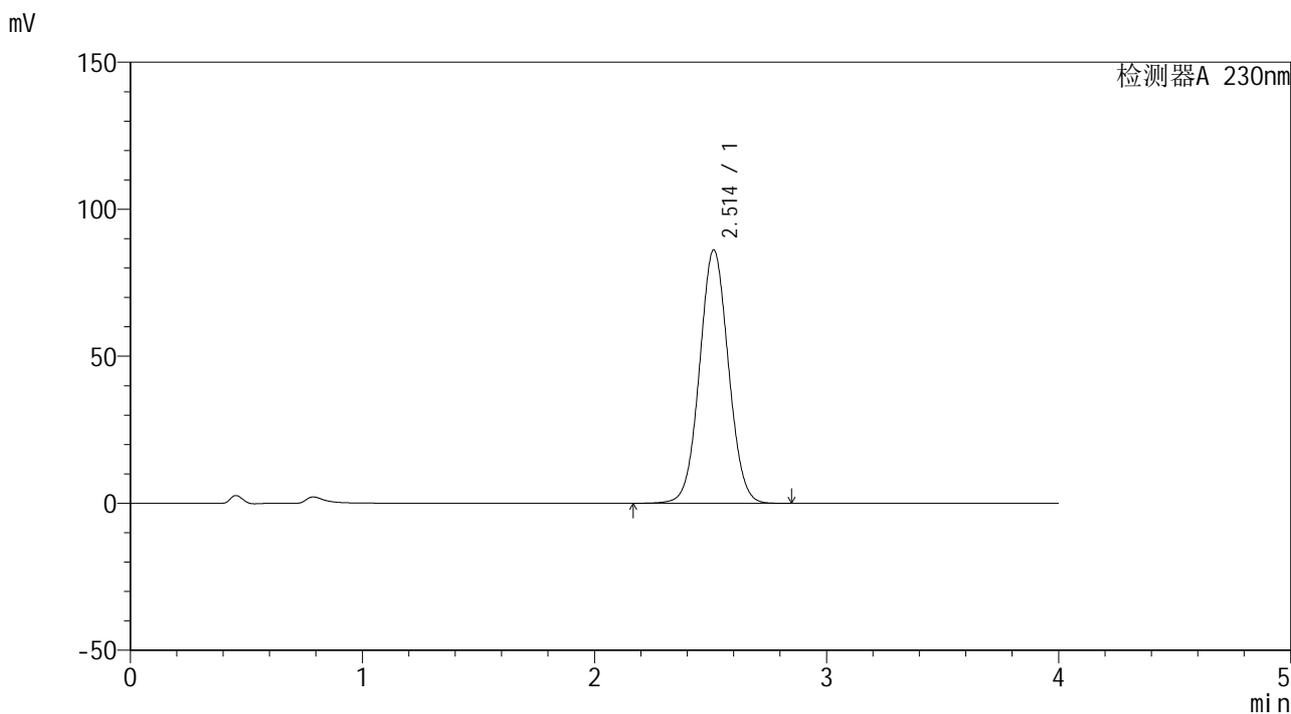


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1351-2 - zzp-2024070421p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:44:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:39              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	2.514	745063	100.000	86212	1962	1.044	--
总计		745063	100.000	86212			

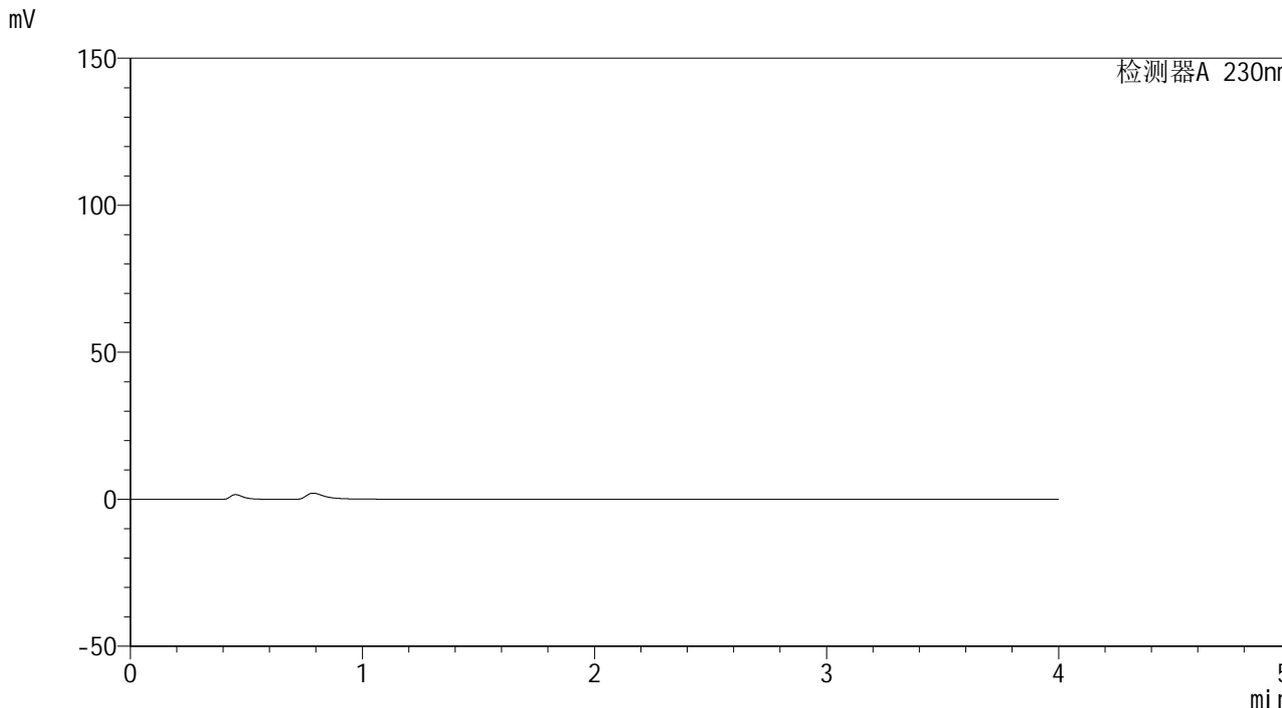


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1352-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:49:03      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:42      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)
总计							

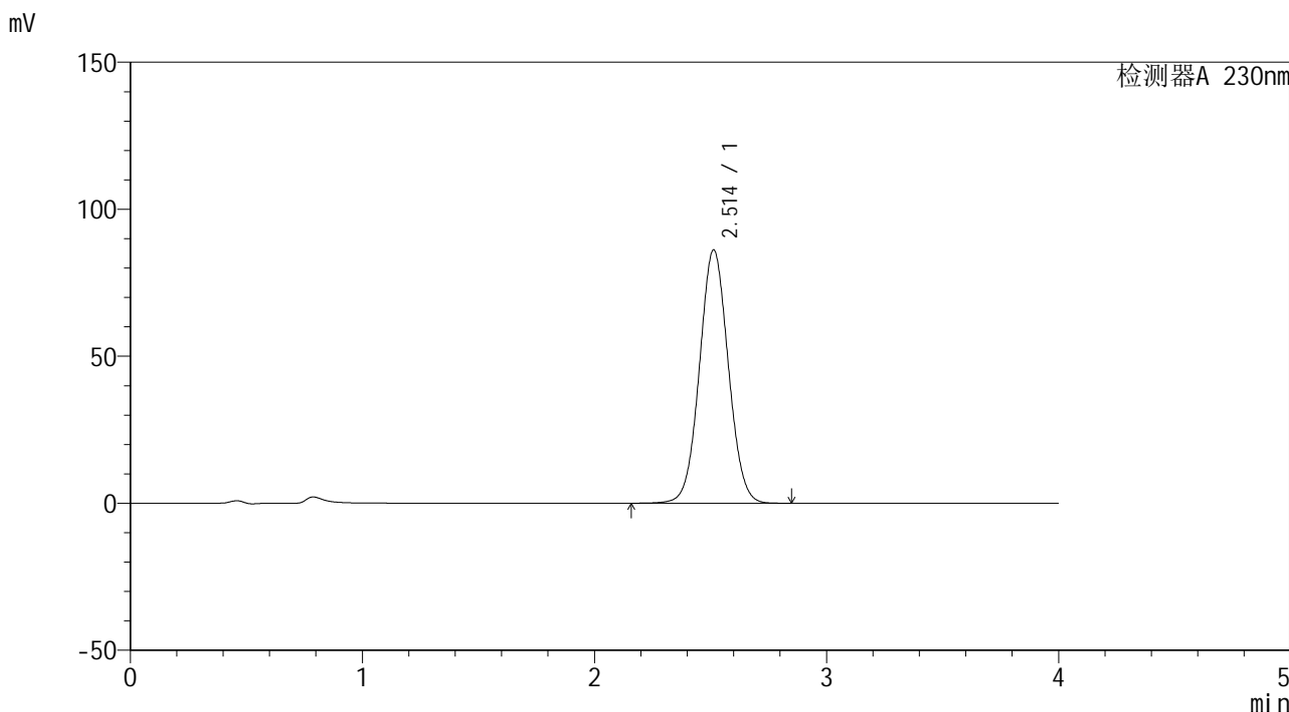


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1353-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/12 23:53:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:45      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	2.514	744437	100.000	86196	1963	1.044	--
总计		744437	100.000	86196			

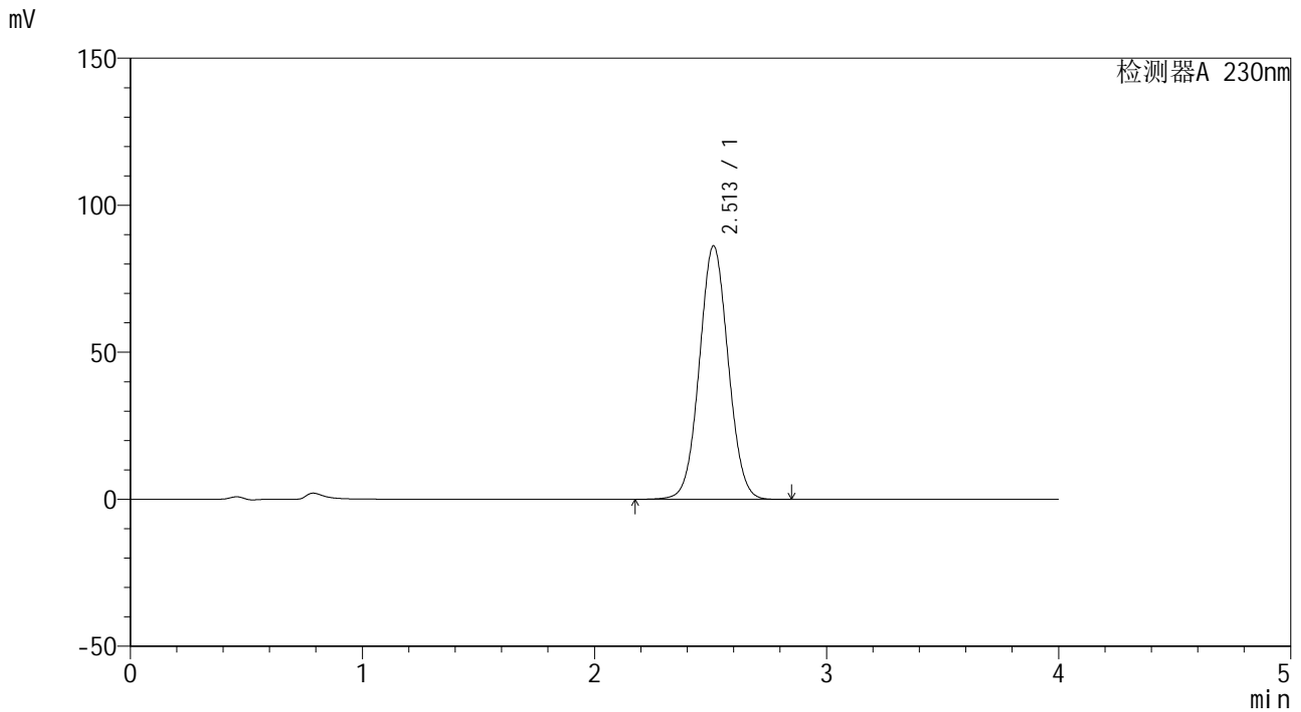


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1354-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/12 23:57:51      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:49      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	2.513	744677	100.000	86248	1963	1.044	--
总计		744677	100.000	86248			

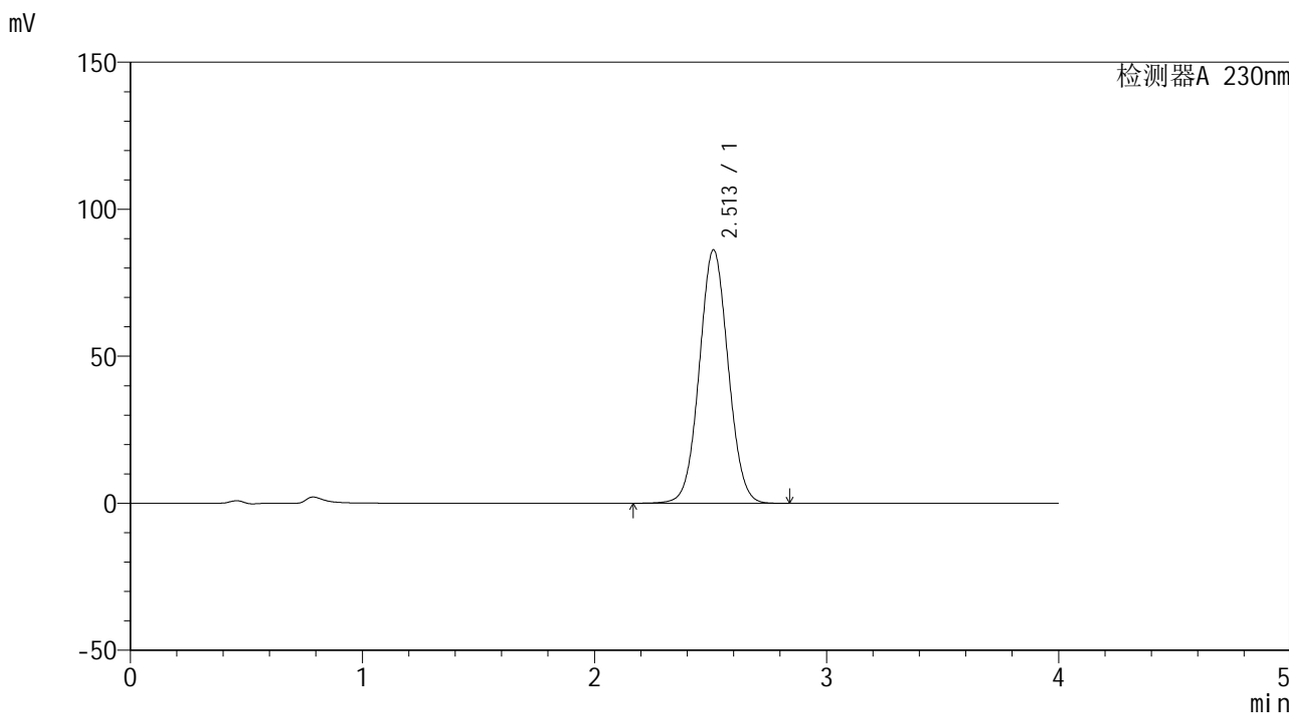


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1355-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:02:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:52      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	2.513	744648	100.000	86227	1962	1.044	--
总计		744648	100.000	86227			

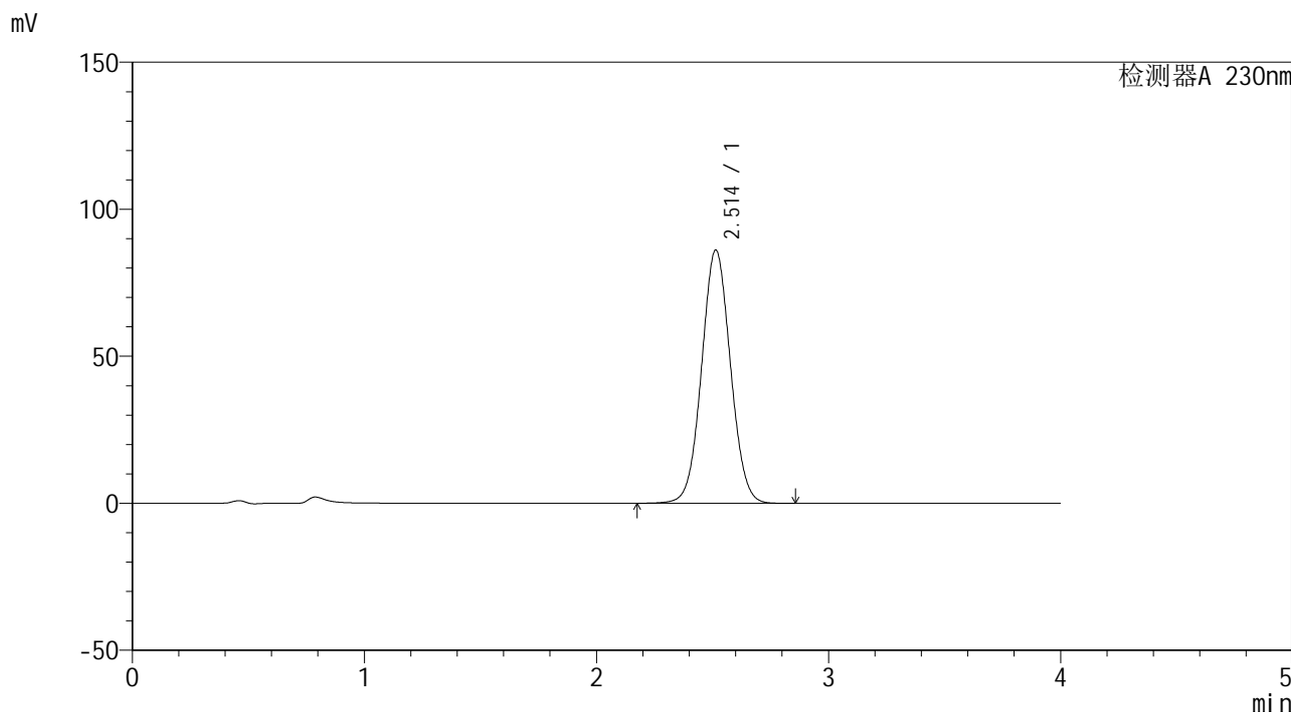


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1356-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:06:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:55      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	2.514	744213	100.000	86176	1965	1.044	--
总计		744213	100.000	86176			

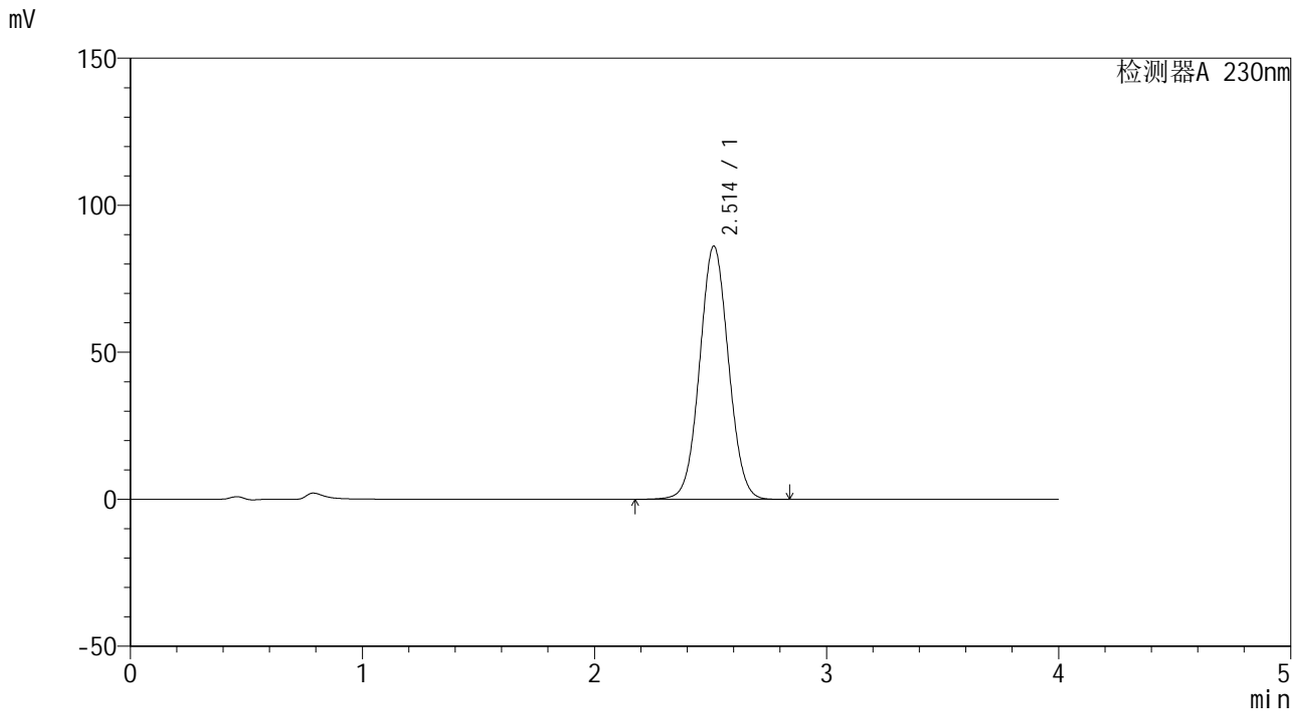


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1357-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:10:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:06:59              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	2.514	744241	100.000	86168	1964	1.044	--
总计		744241	100.000	86168			

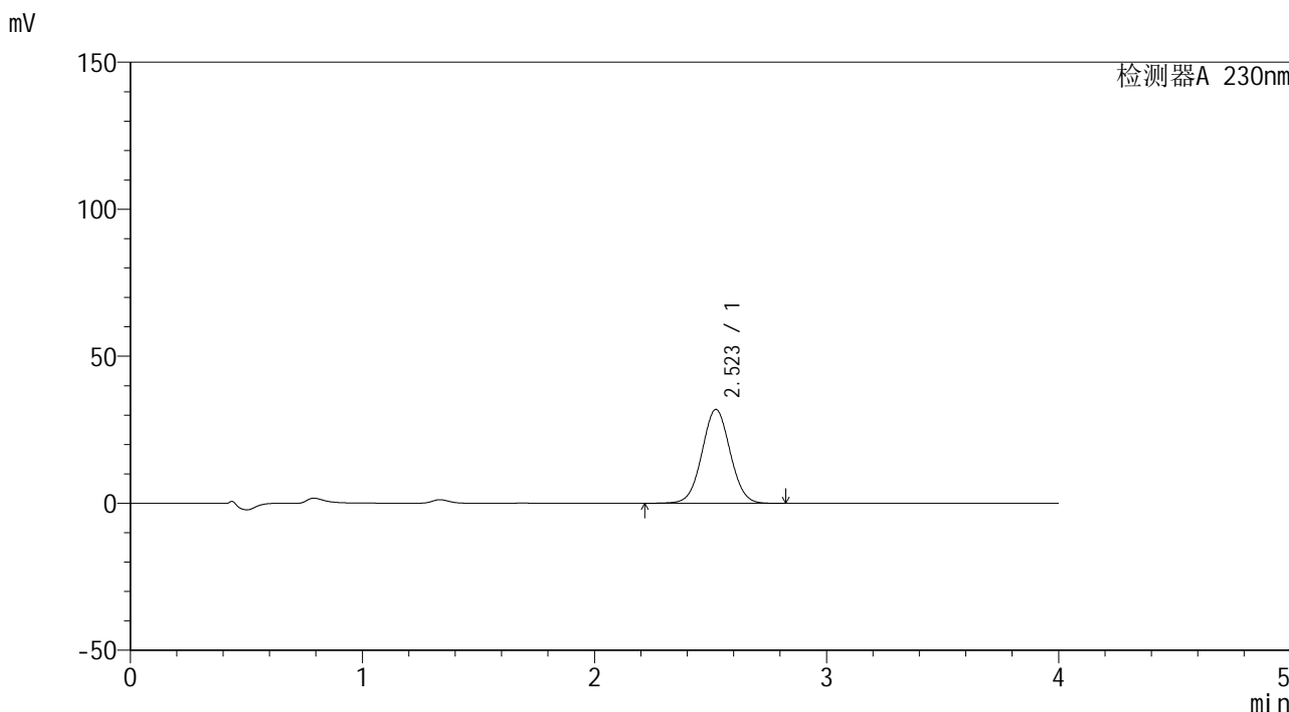


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1358-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:15:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:02      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	2.523	269884	100.000	31940	2067	1.033	--
总计		269884	100.000	31940			

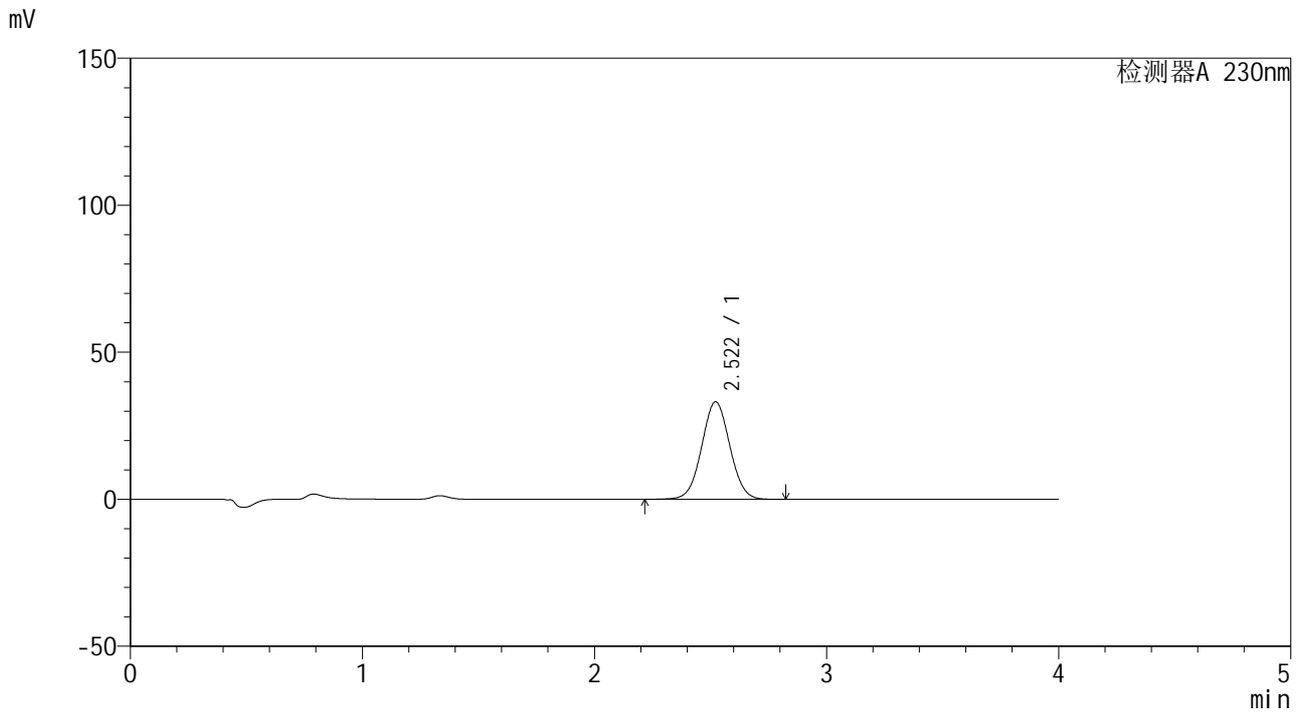


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1359-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:19:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:05      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	2.522	280181	100.000	33194	2068	1.033	--
总计		280181	100.000	33194			

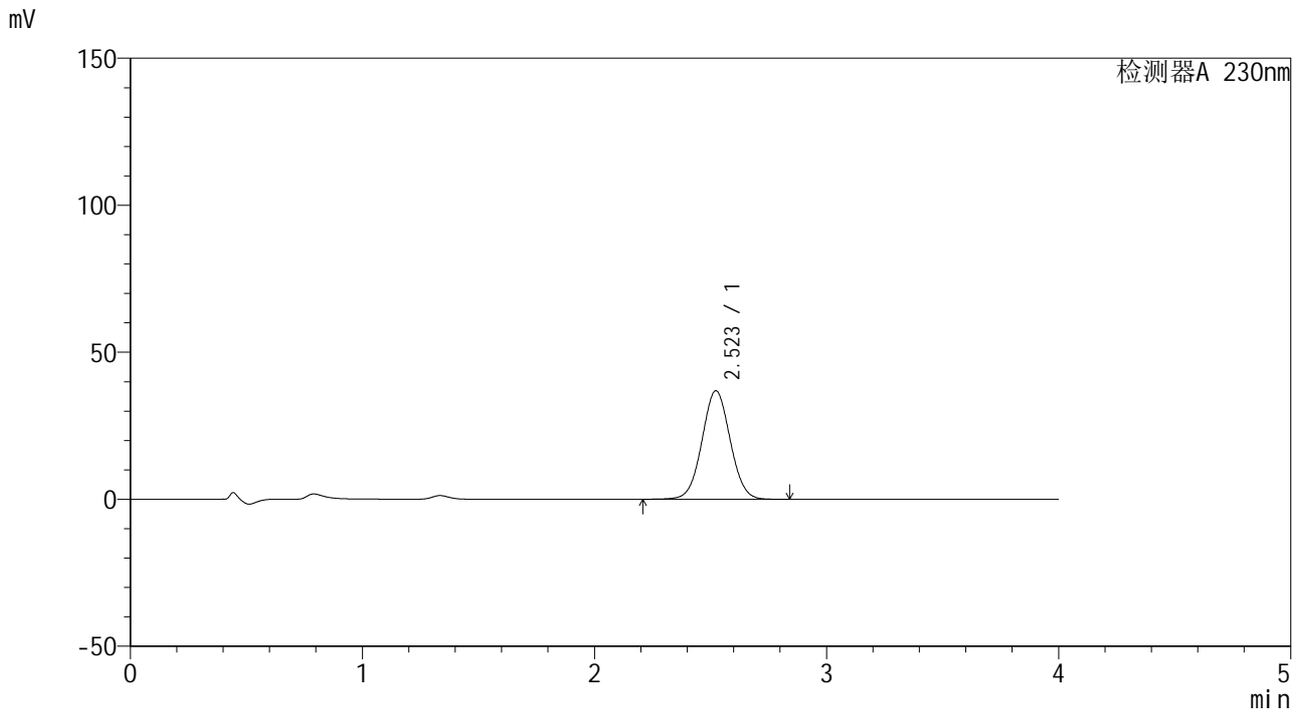


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1360-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:24:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:08      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	2.523	311929	100.000	36912	2069	1.033	--
总计		311929	100.000	36912			



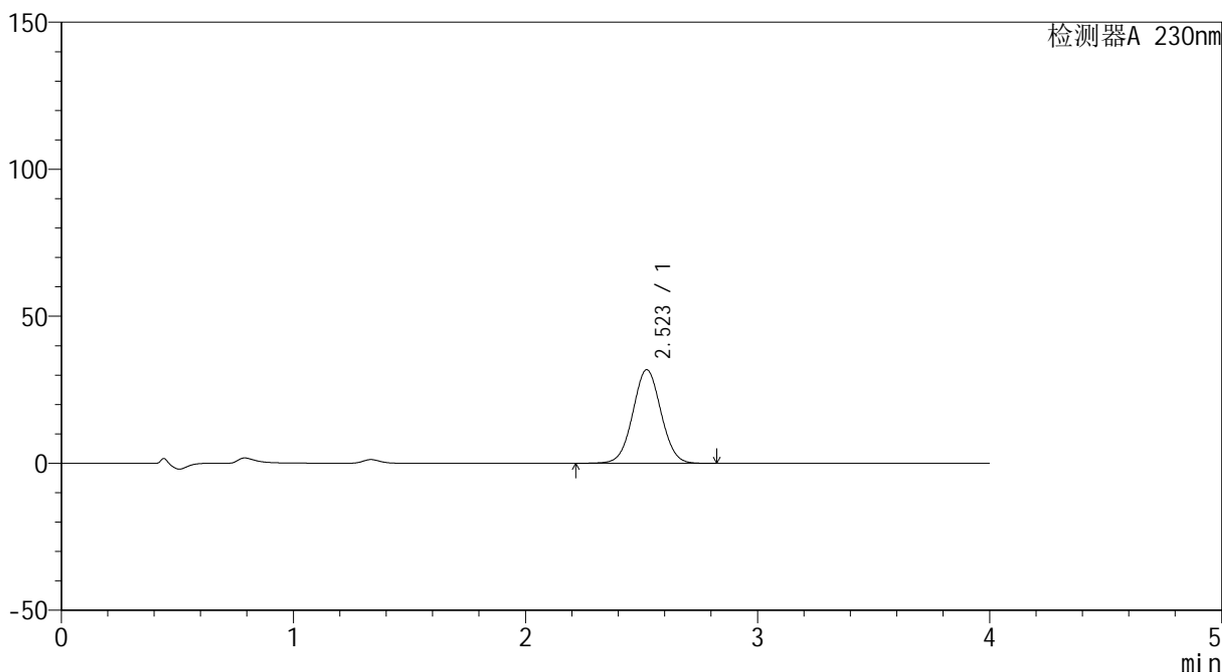
# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1361-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:28:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:11 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	2.523	268889	100.000	31842	2068	1.033	--
总计		268889	100.000	31842			

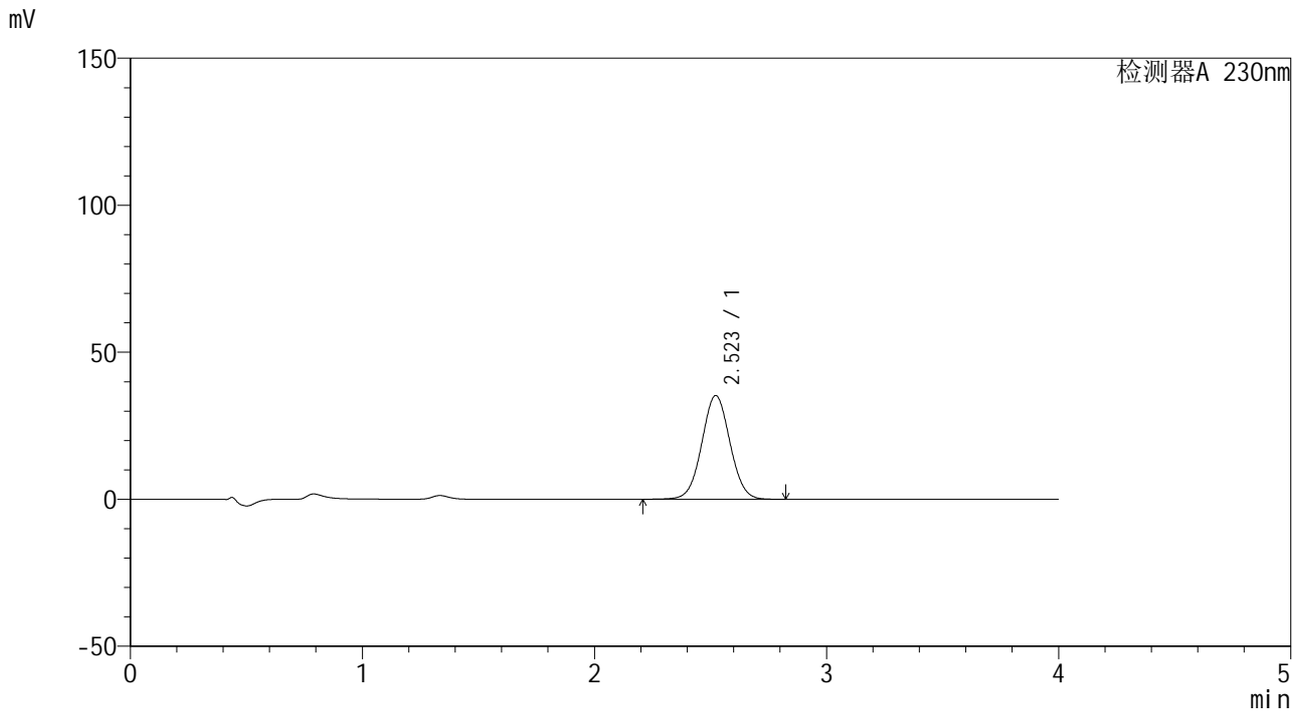


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1362-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:32:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:14      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	2.523	297907	100.000	35288	2069	1.033	--
总计		297907	100.000	35288			

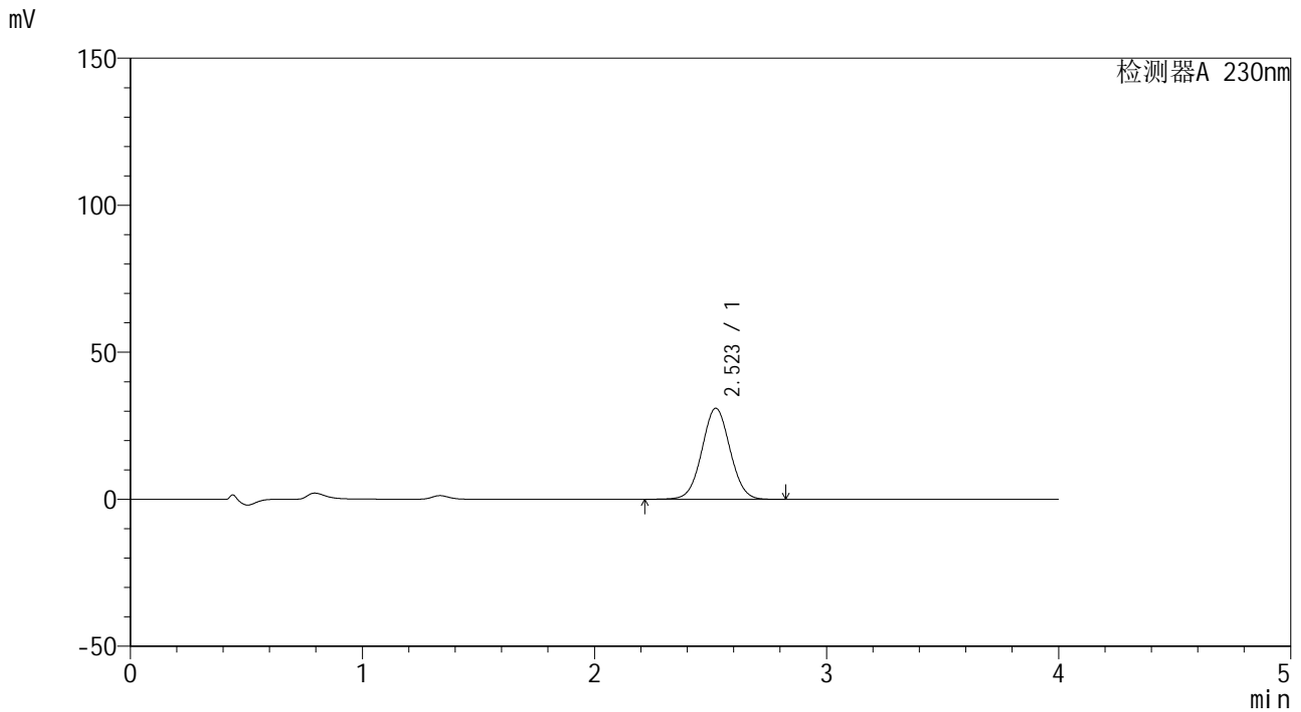


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1363-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:37:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:17      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	2.523	261474	100.000	30981	2071	1.032	--
总计		261474	100.000	30981			

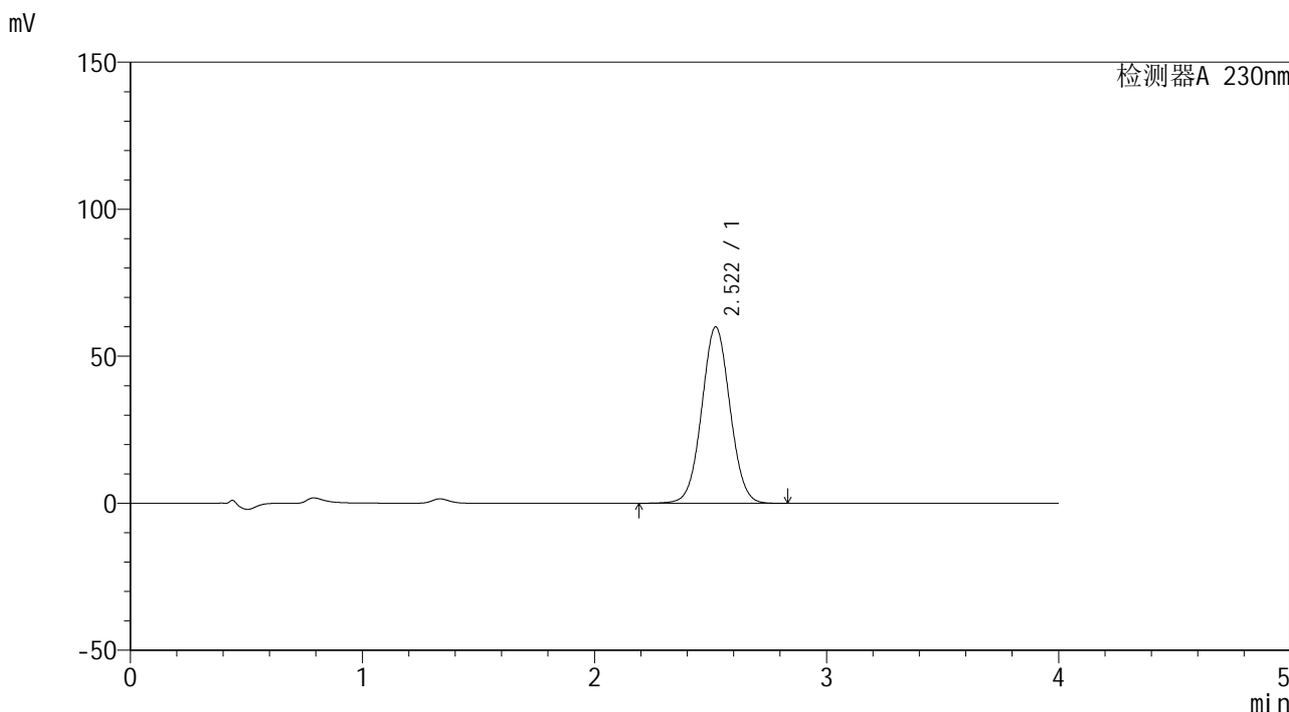


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1364-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:41:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:20      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	2.522	507071	100.000	59996	2065	1.035	--
总计		507071	100.000	59996			

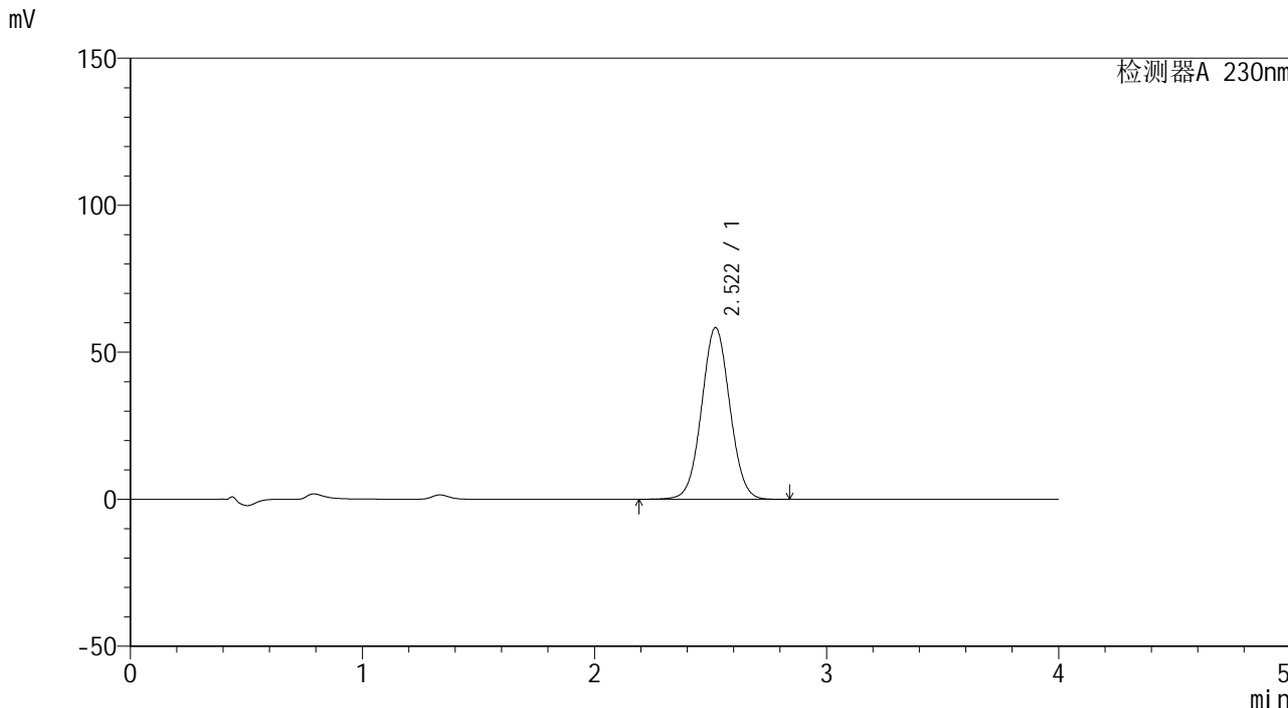


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1365-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:46:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:23 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	2.522	493517	100.000	58423	2066	1.035	--
总计		493517	100.000	58423			

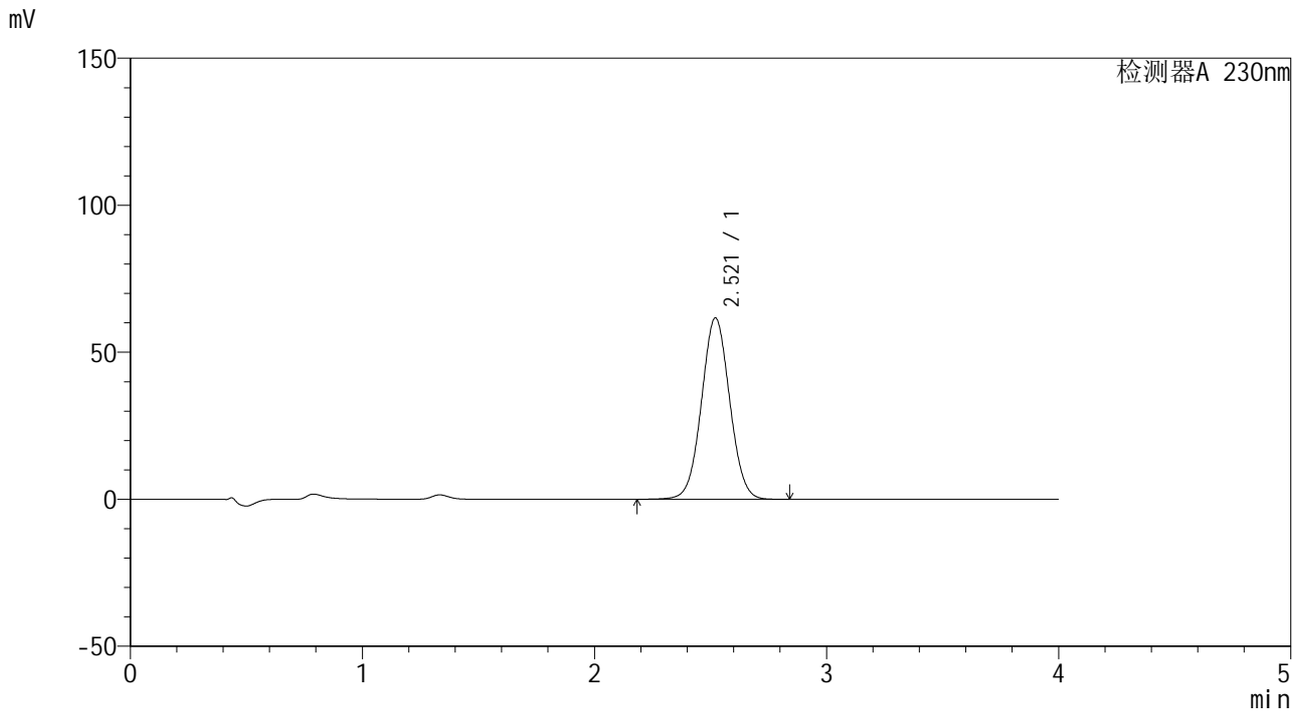


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1366-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:50:25      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:26      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	2.521	521458	100.000	61732	2066	1.035	--
总计		521458	100.000	61732			

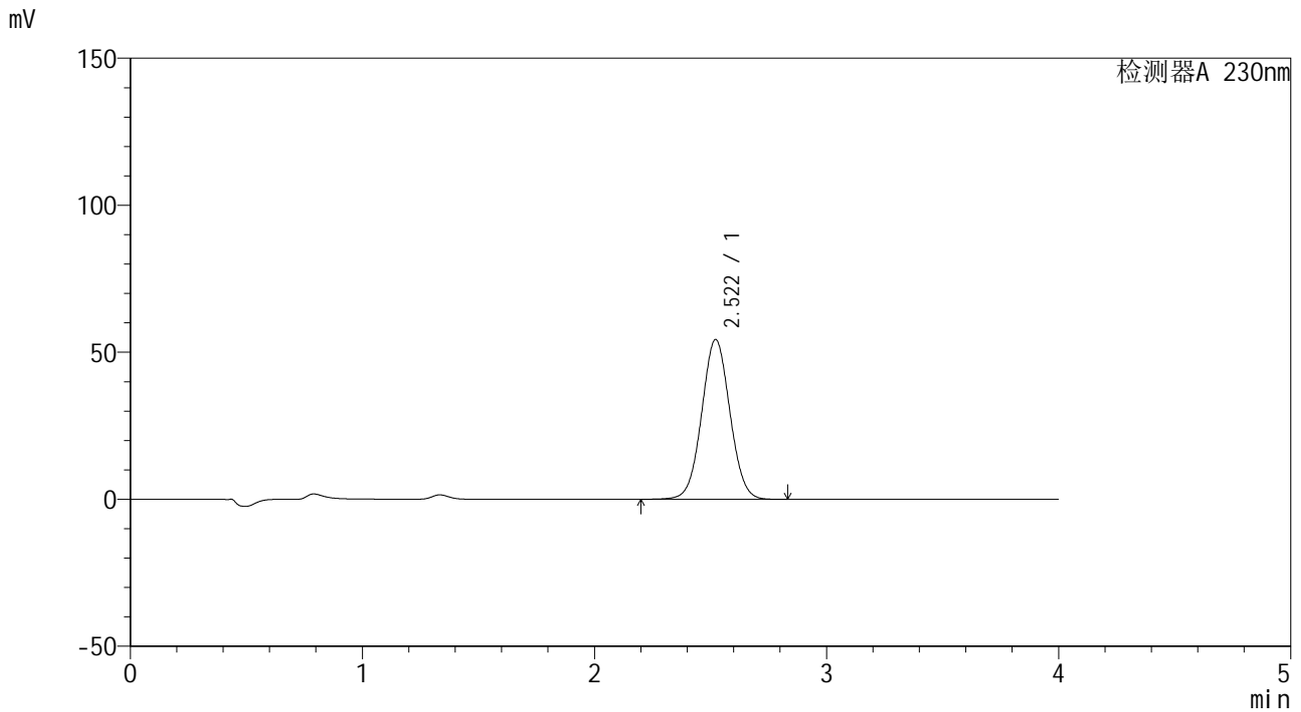


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1367-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 00:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:29      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	2.522	459666	100.000	54389	2064	1.035	--
总计		459666	100.000	54389			

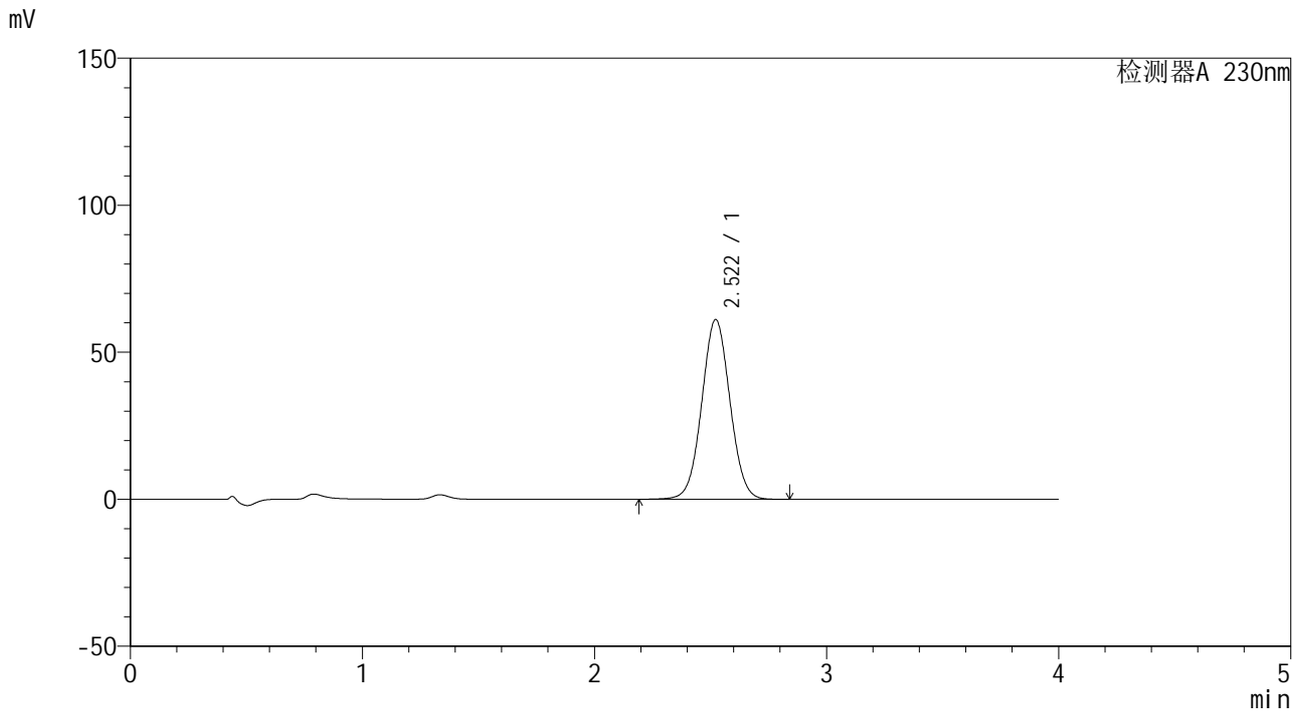


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1368-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 00:59:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:32 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	2.522	516429	100.000	61164	2070	1.035	--
总计		516429	100.000	61164			



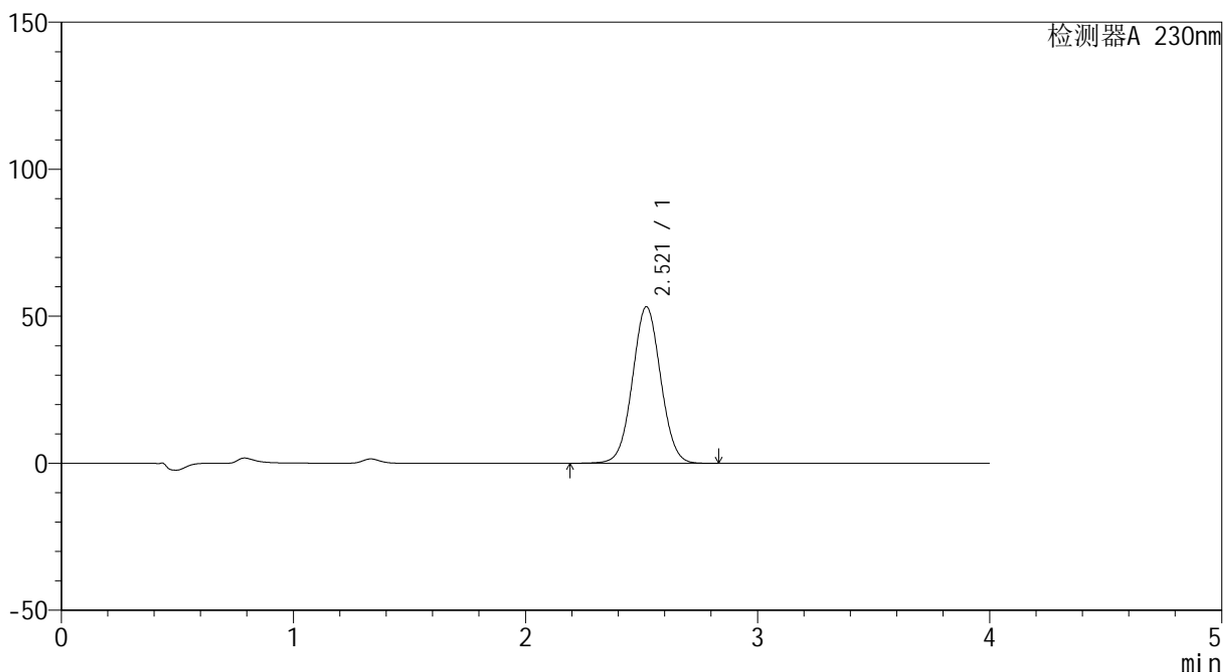
# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1369-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:03:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:35 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	2.521	449850	100.000	53283	2067	1.035	--
总计		449850	100.000	53283			

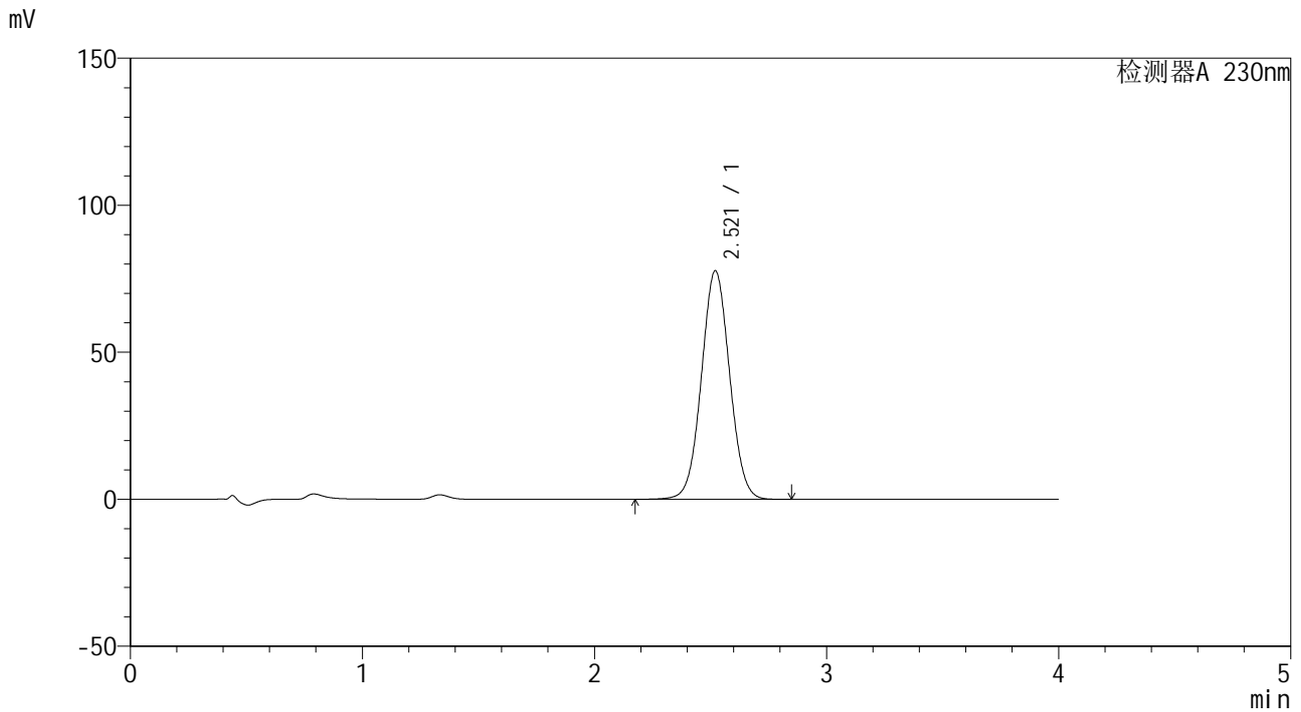


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1370-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:07:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:38      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	2.521	657412	100.000	77775	2063	1.037	--
总计		657412	100.000	77775			

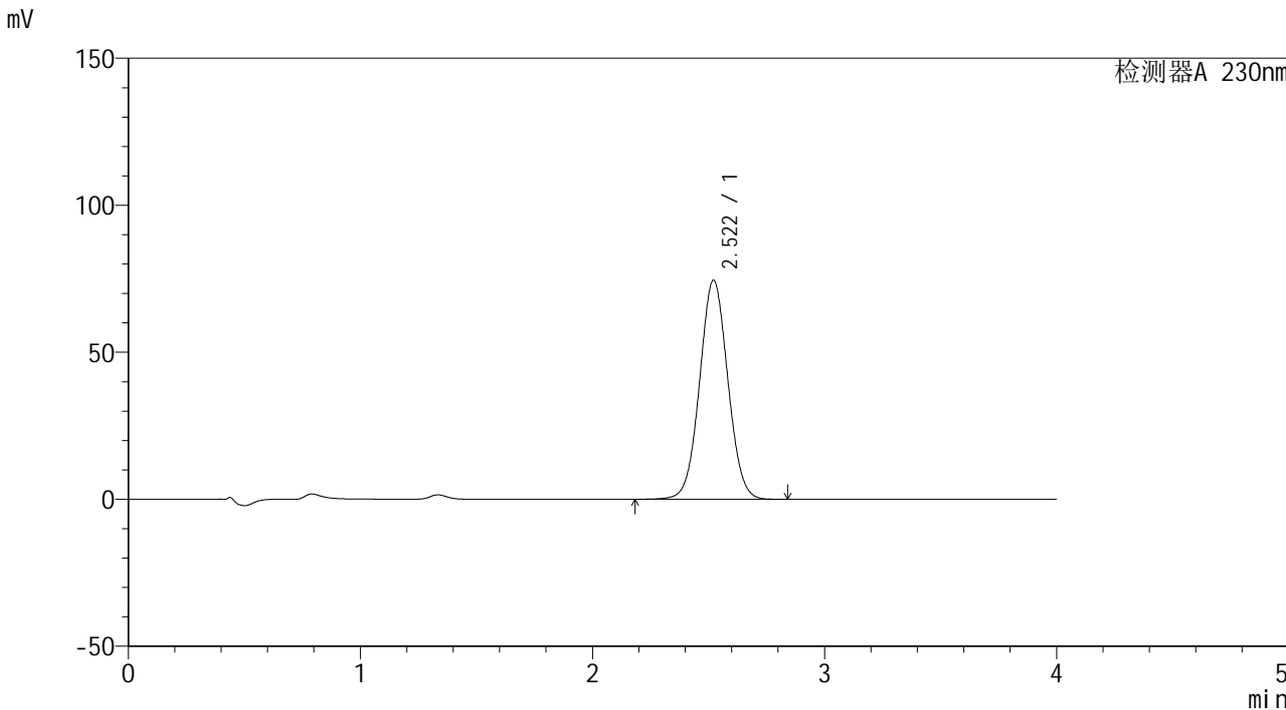


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1371-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:12:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:41 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	2.522	629613	100.000	74546	2067	1.037	--
总计		629613	100.000	74546			

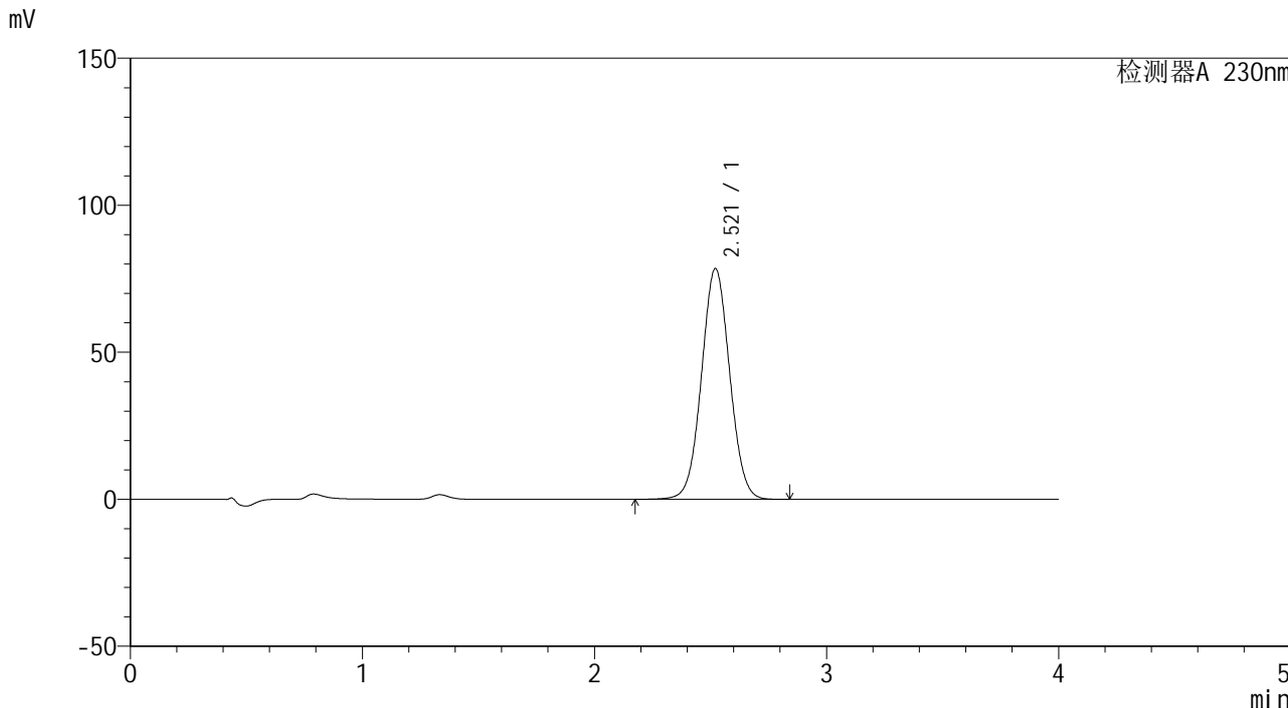


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1372-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:16:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:44 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	2.521	663304	100.000	78520	2066	1.037	--
总计		663304	100.000	78520			

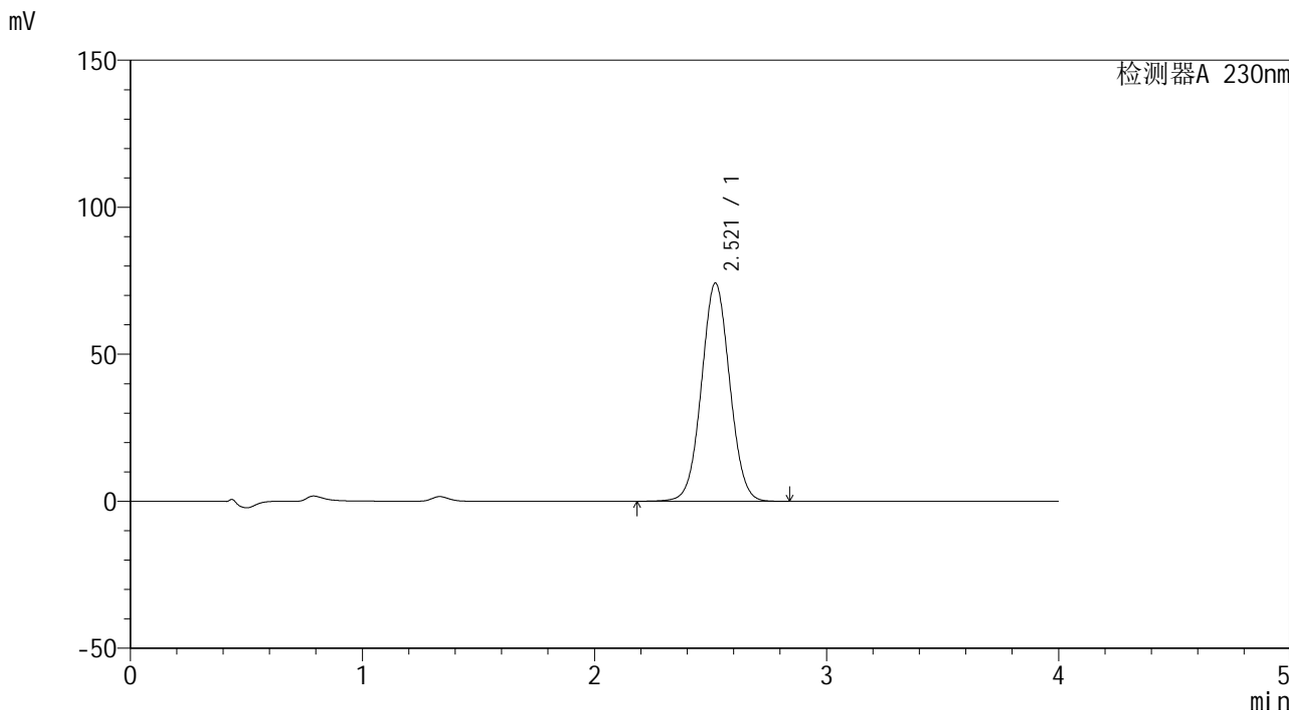


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1373-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:21:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:47 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	2.521	627515	100.000	74253	2064	1.036	--
总计		627515	100.000	74253			

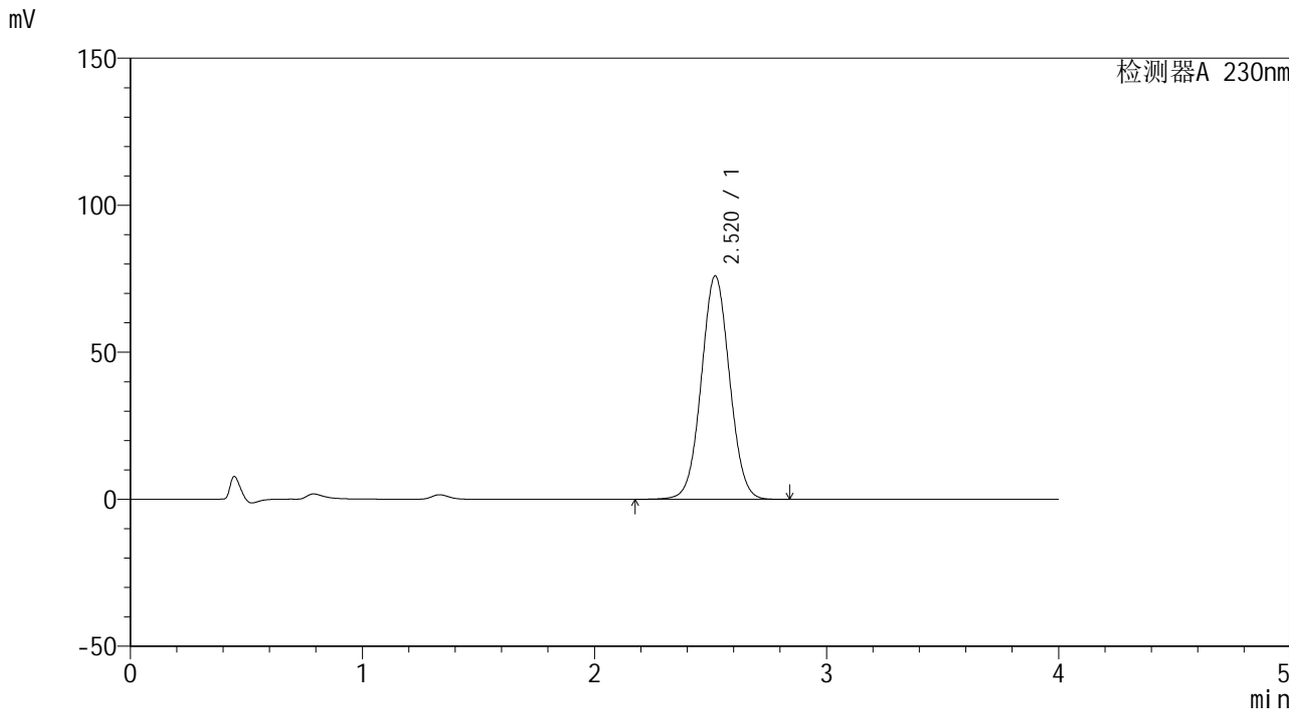


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1374-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:25:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:50              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	2.520	642557	100.000	75999	2062	1.037	--
总计		642557	100.000	75999			



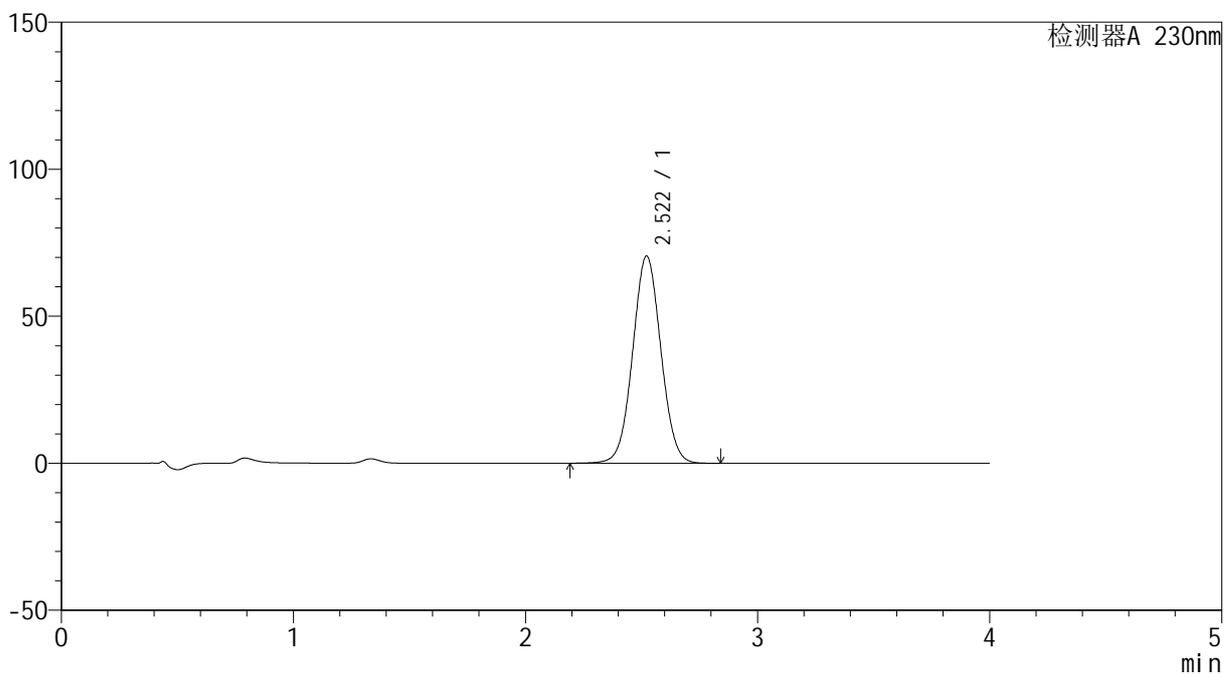
# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1375-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:29:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:53 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	2.522	595862	100.000	70517	2065	1.036	--
总计		595862	100.000	70517			

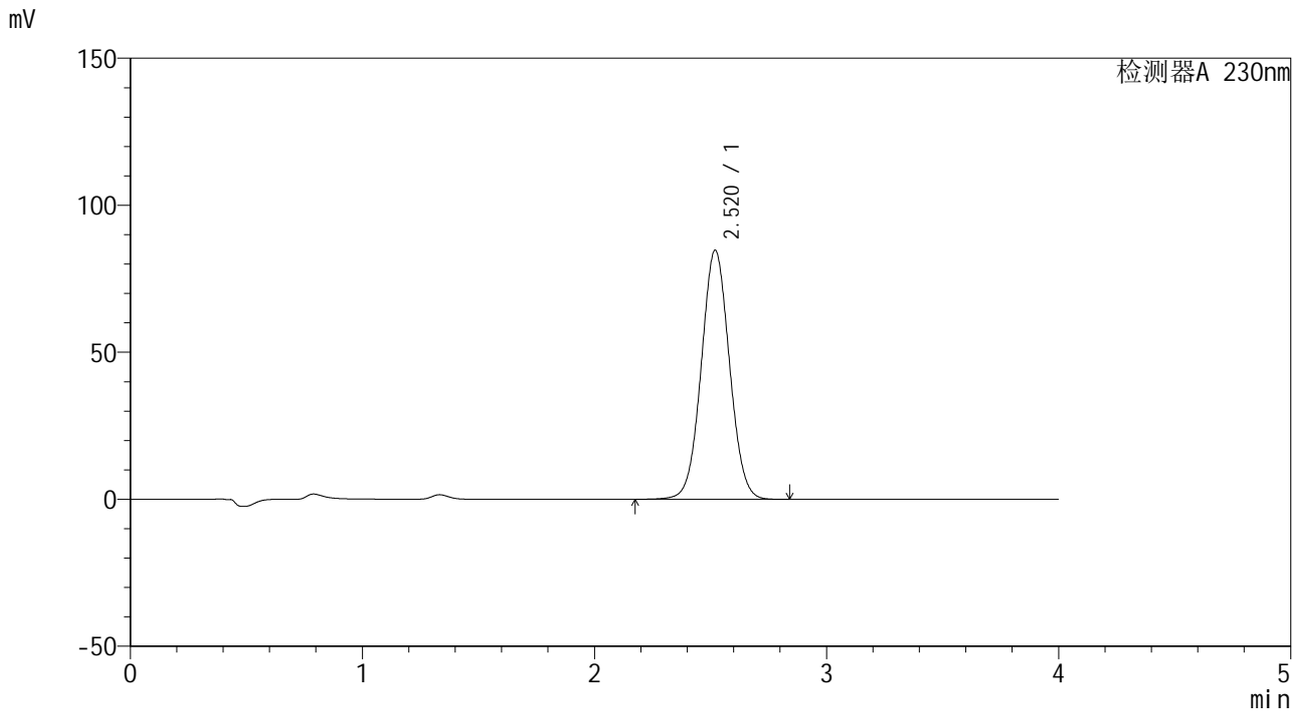


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1376-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-pH6.8jz-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:34:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:07:57              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	2.520	716068	100.000	84709	2063	1.038	--
总计		716068	100.000	84709			

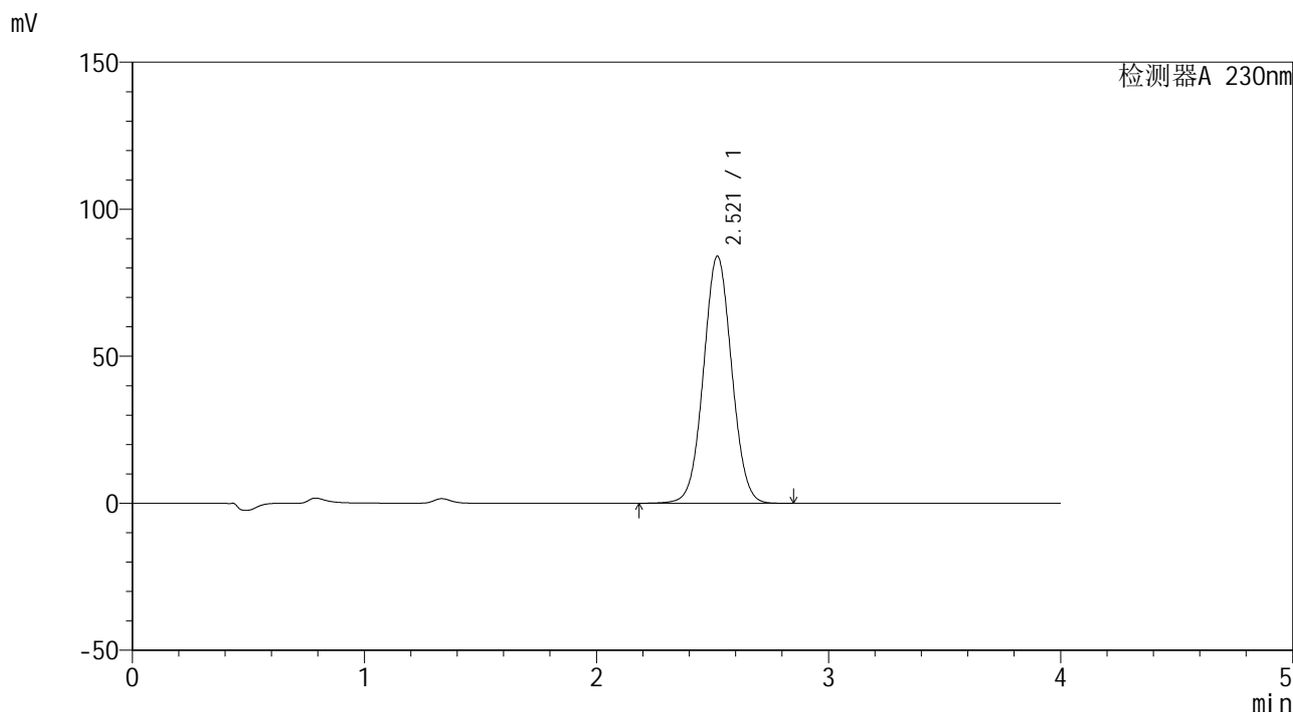


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1377-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:38:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:00              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	2.521	710119	100.000	84071	2066	1.037	--
总计		710119	100.000	84071			

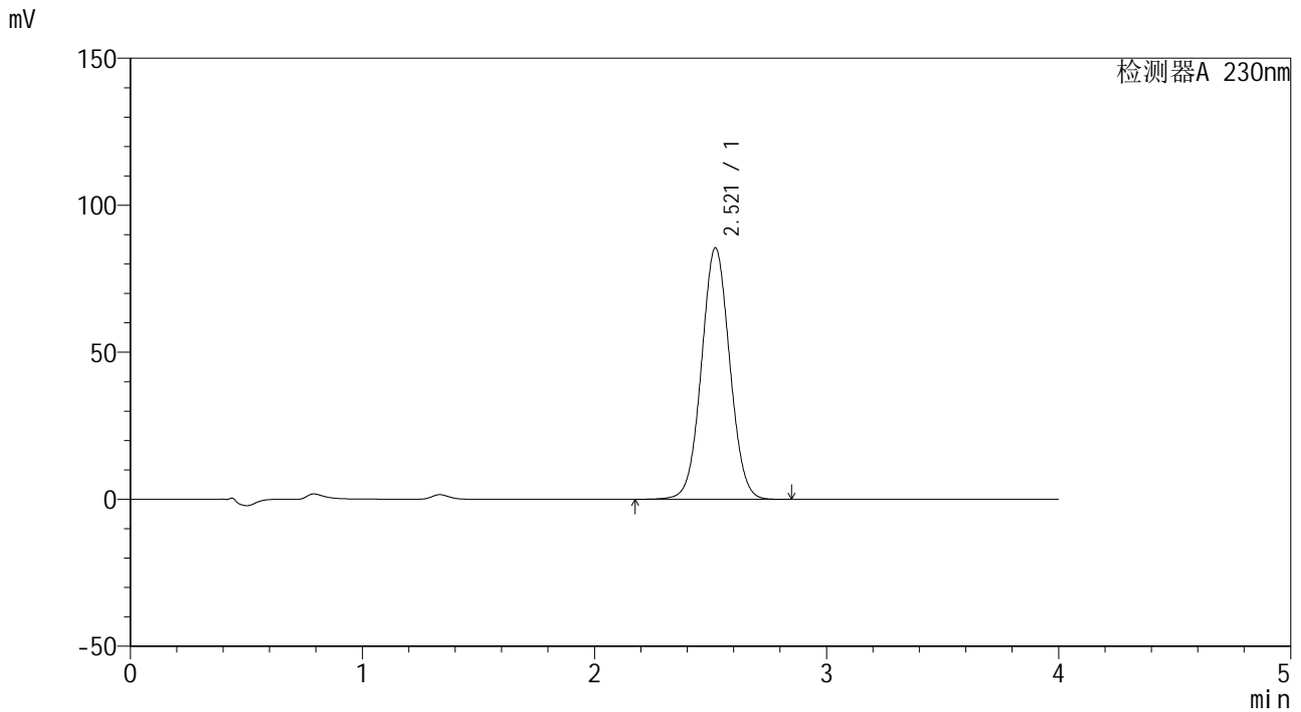


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1378-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:42:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:03              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	2.521	723625	100.000	85571	2062	1.038	--
总计		723625	100.000	85571			

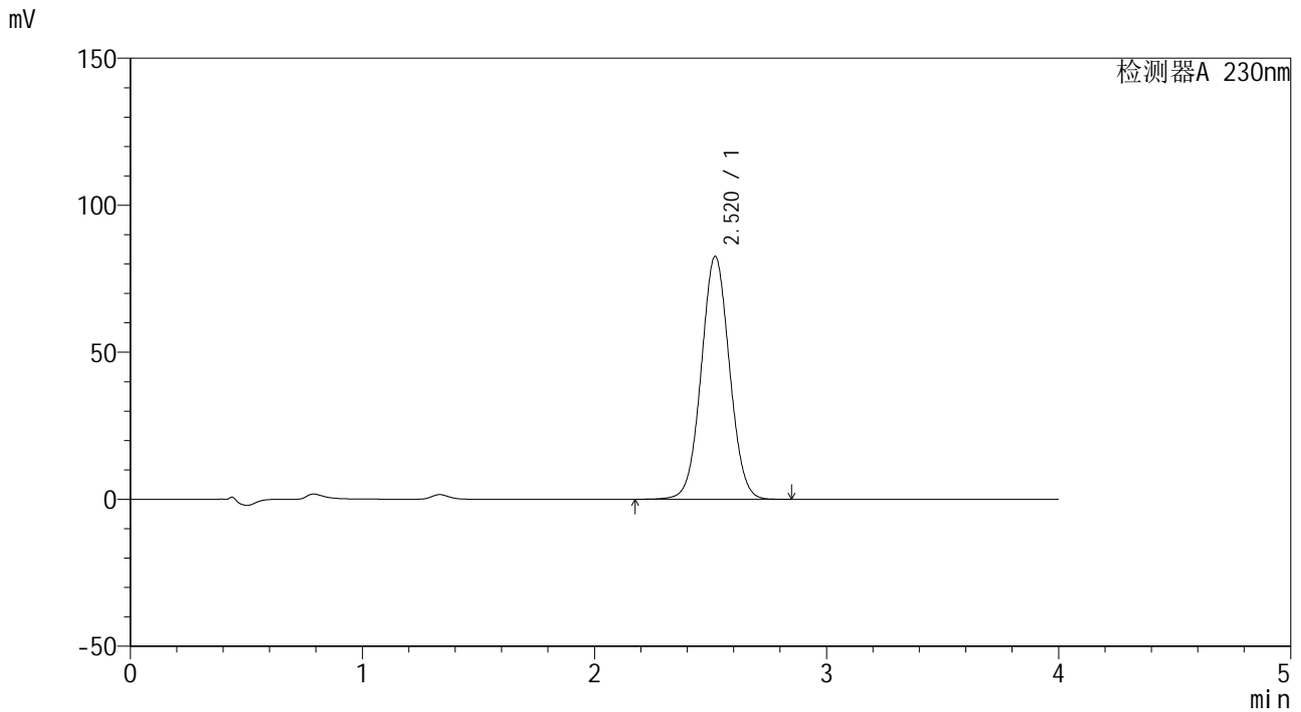


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1379-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:47:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:06 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	2.520	698046	100.000	82606	2065	1.037	--
总计		698046	100.000	82606			

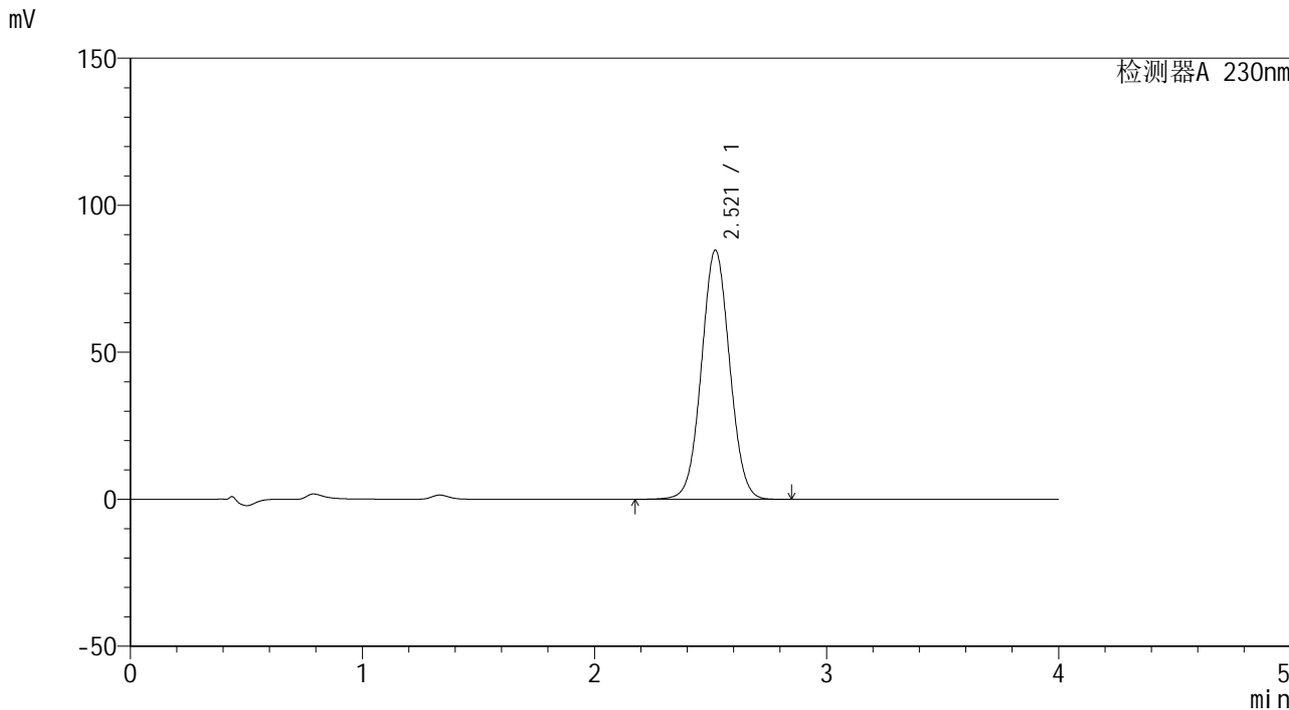


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1380-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 01:51:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:09 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	2.521	715969	100.000	84761	2066	1.038	--
总计		715969	100.000	84761			

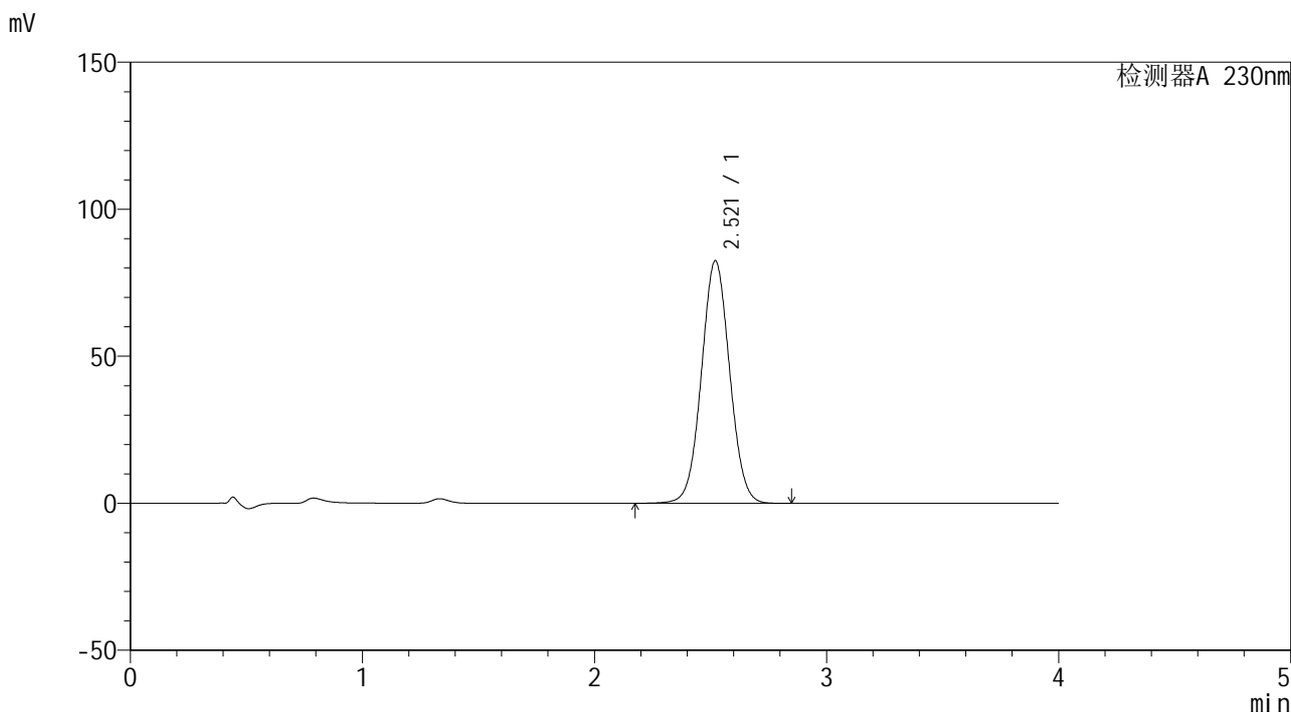


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1381-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 01:56:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:12      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	2.521	697367	100.000	82502	2063	1.037	--
总计		697367	100.000	82502			



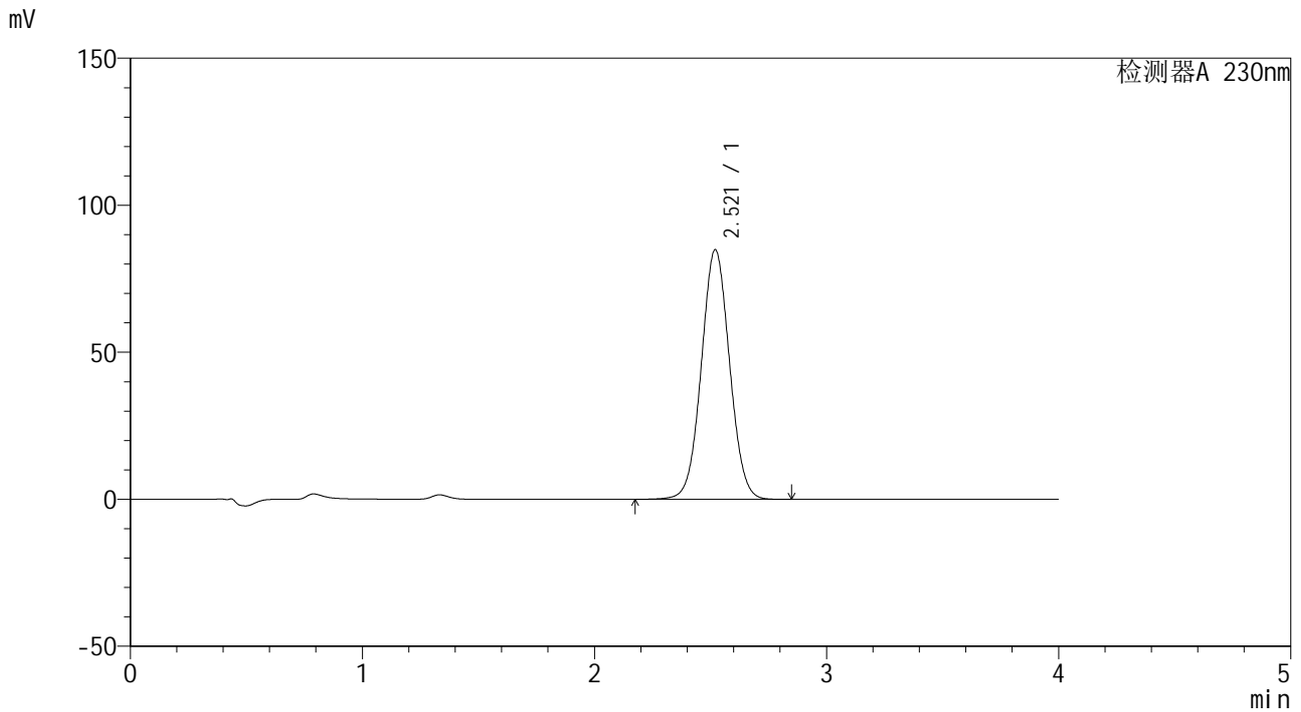


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1383-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:04:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:18              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	2.521	717884	100.000	84929	2062	1.038	--
总计		717884	100.000	84929			

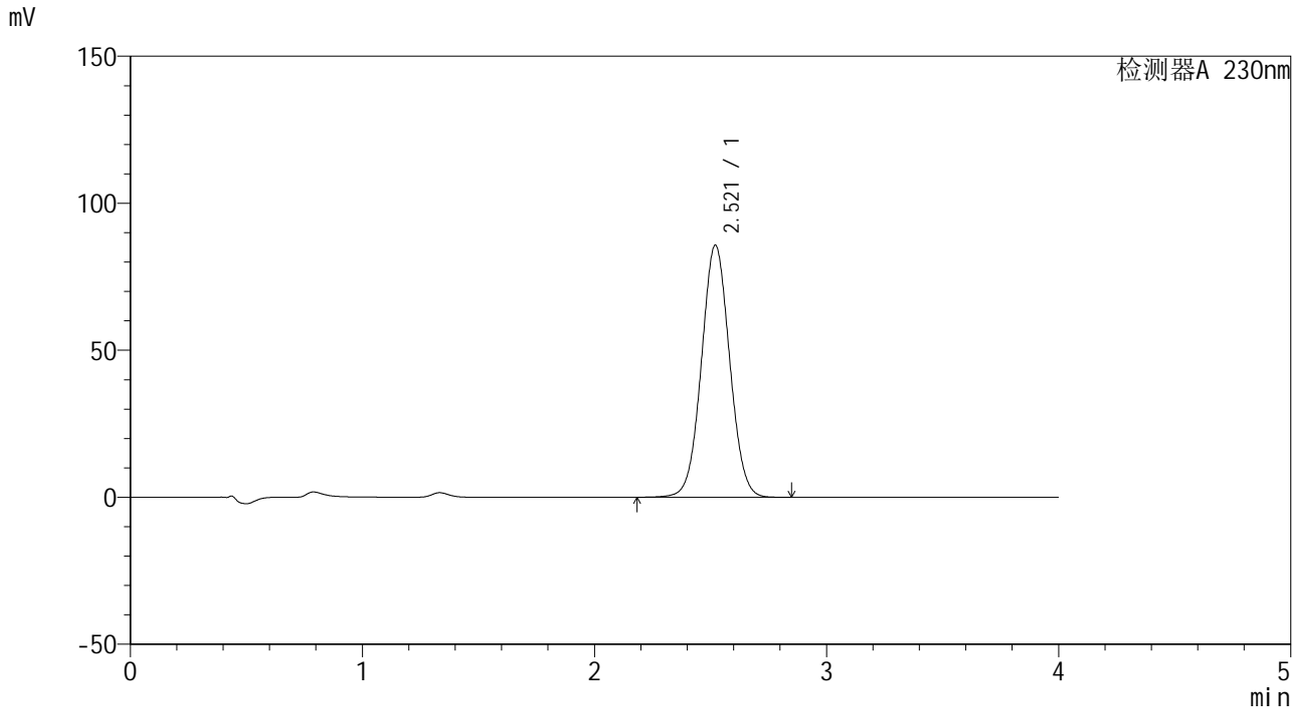


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1384-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:09:09      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:22      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	2.521	724797	100.000	85762	2064	1.038	--
总计		724797	100.000	85762			

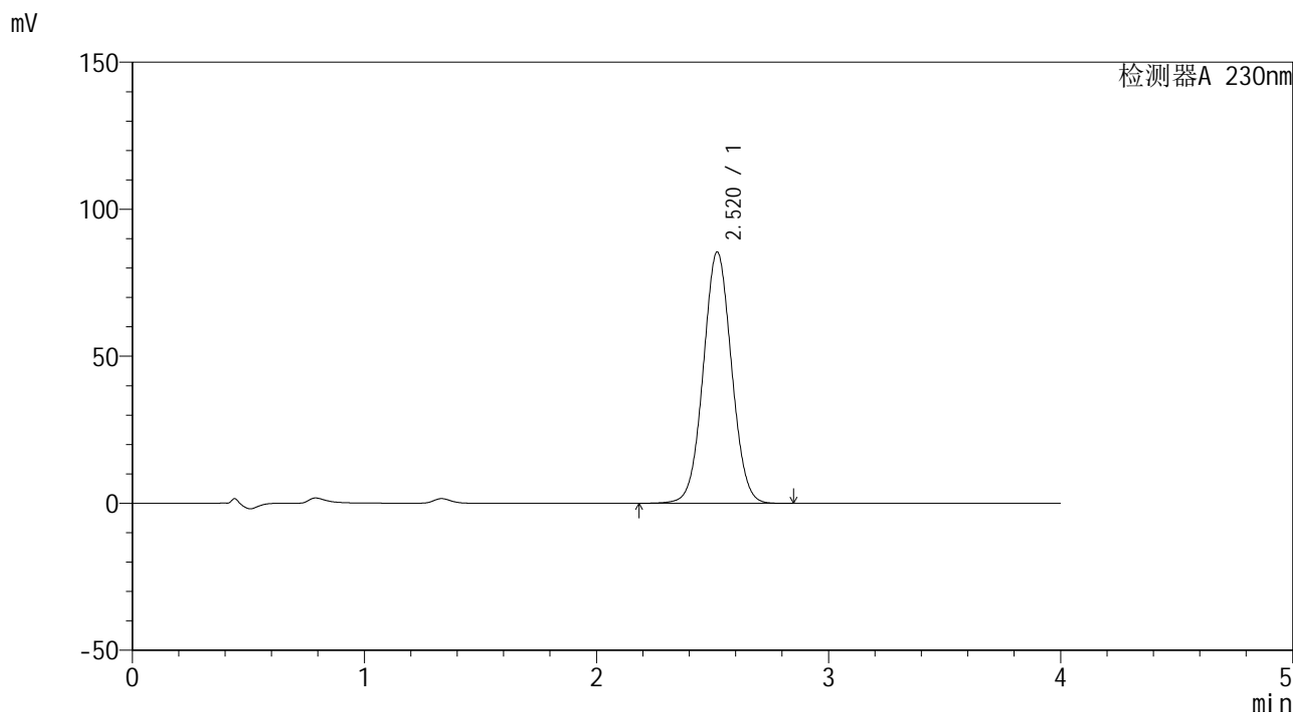


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1385-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:13:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:25      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	2.520	722769	100.000	85506	2062	1.038	--
总计		722769	100.000	85506			

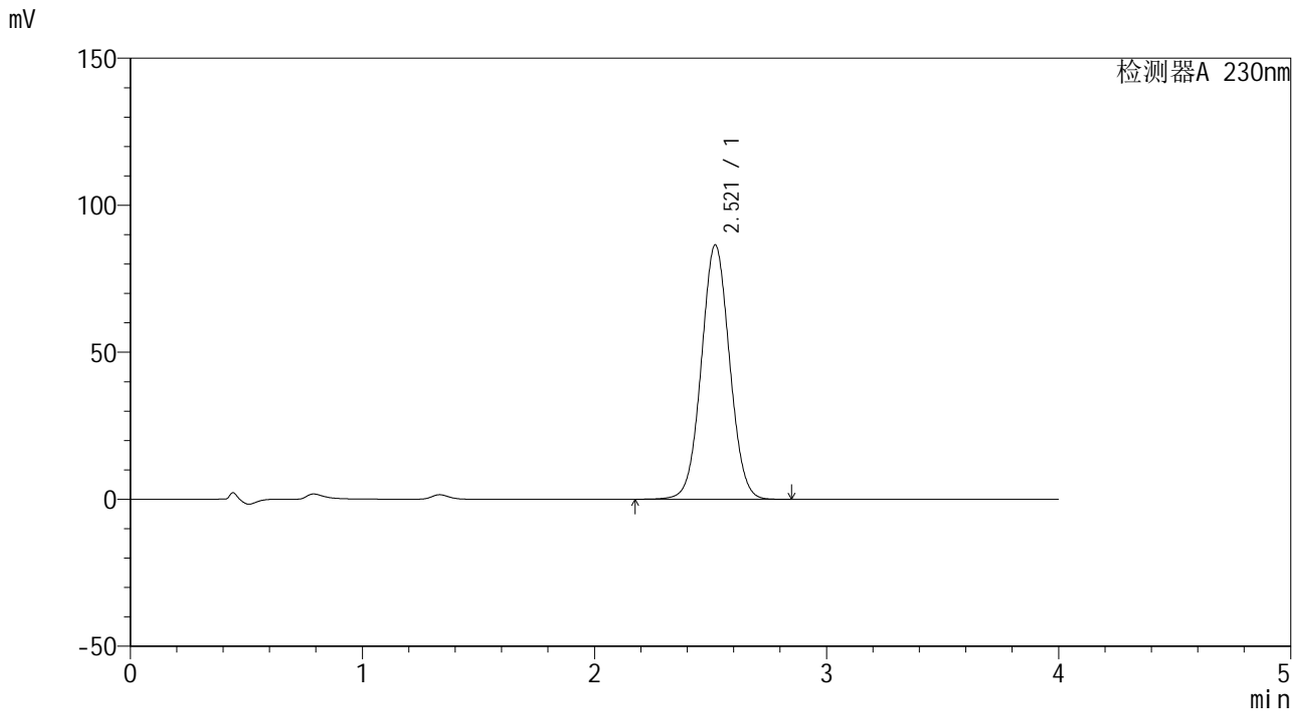


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1386-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:17:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:28              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	2.521	731377	100.000	86537	2062	1.038	--
总计		731377	100.000	86537			

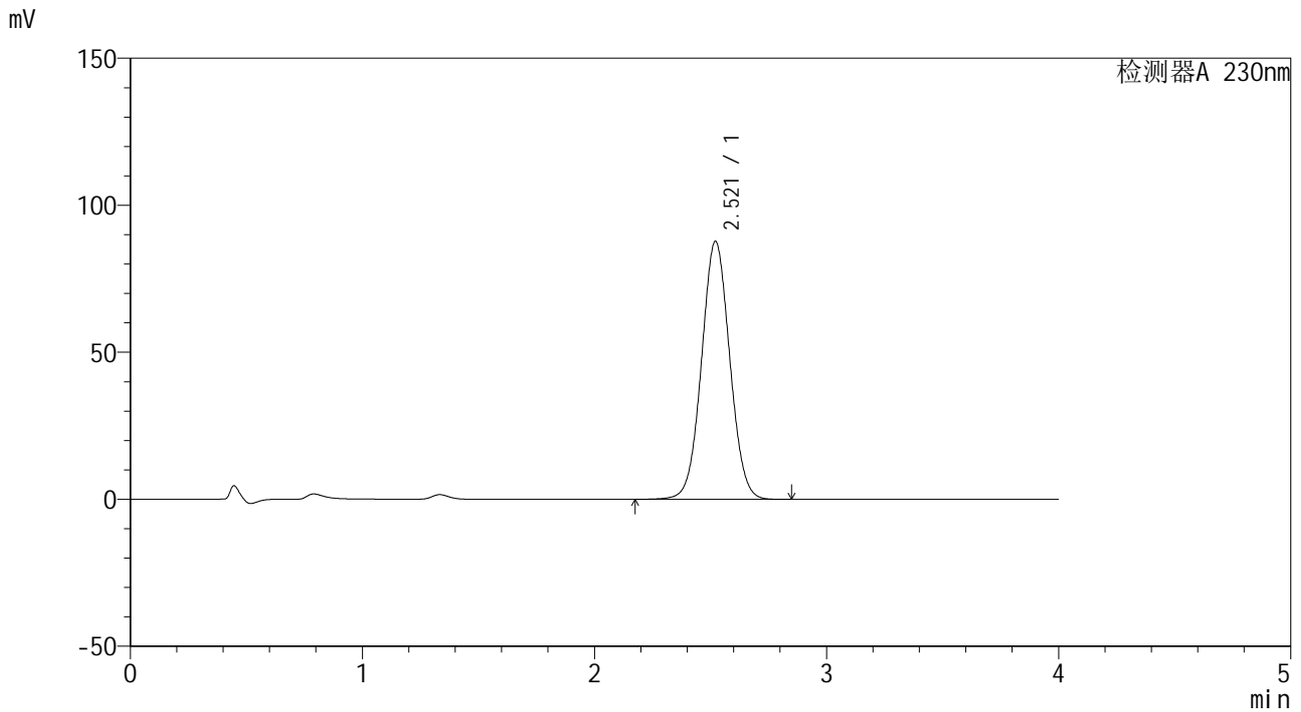


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1387-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:22:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:31      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	2.521	741938	100.000	87794	2065	1.038	--
总计		741938	100.000	87794			

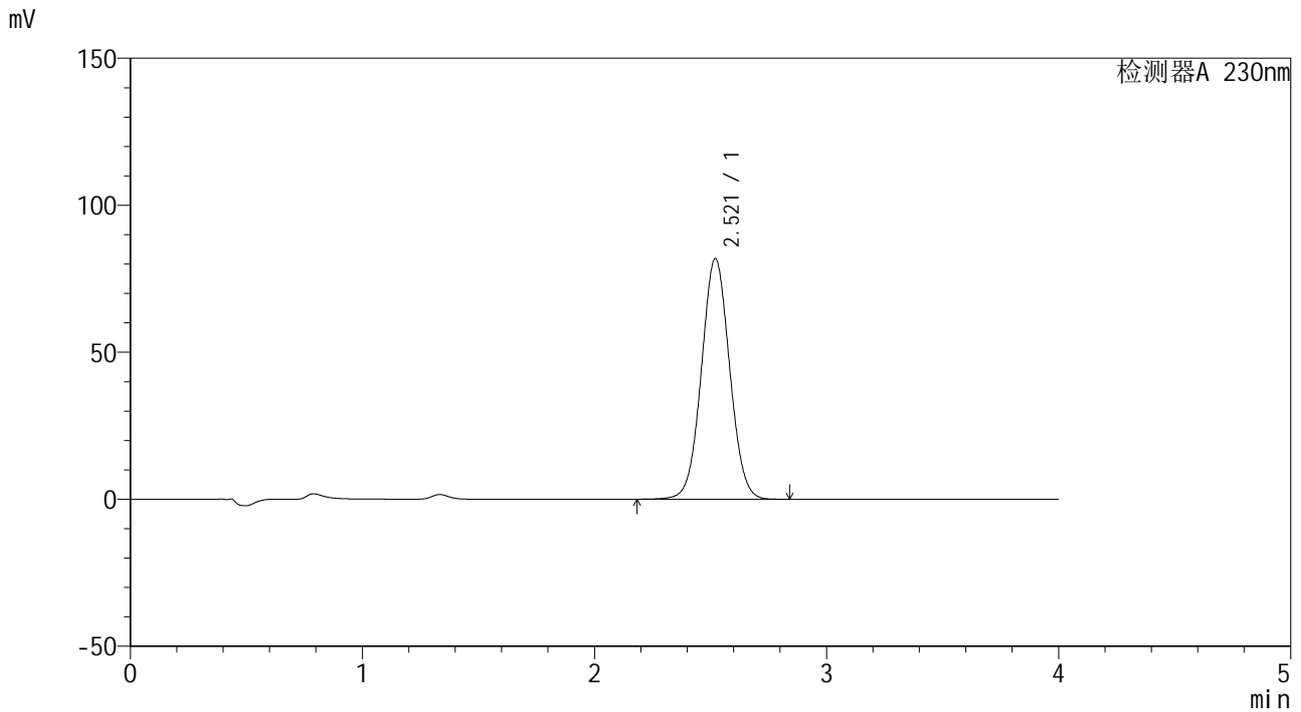


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1388-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:26:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:34 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	2.521	692197	100.000	81888	2063	1.037	--
总计		692197	100.000	81888			

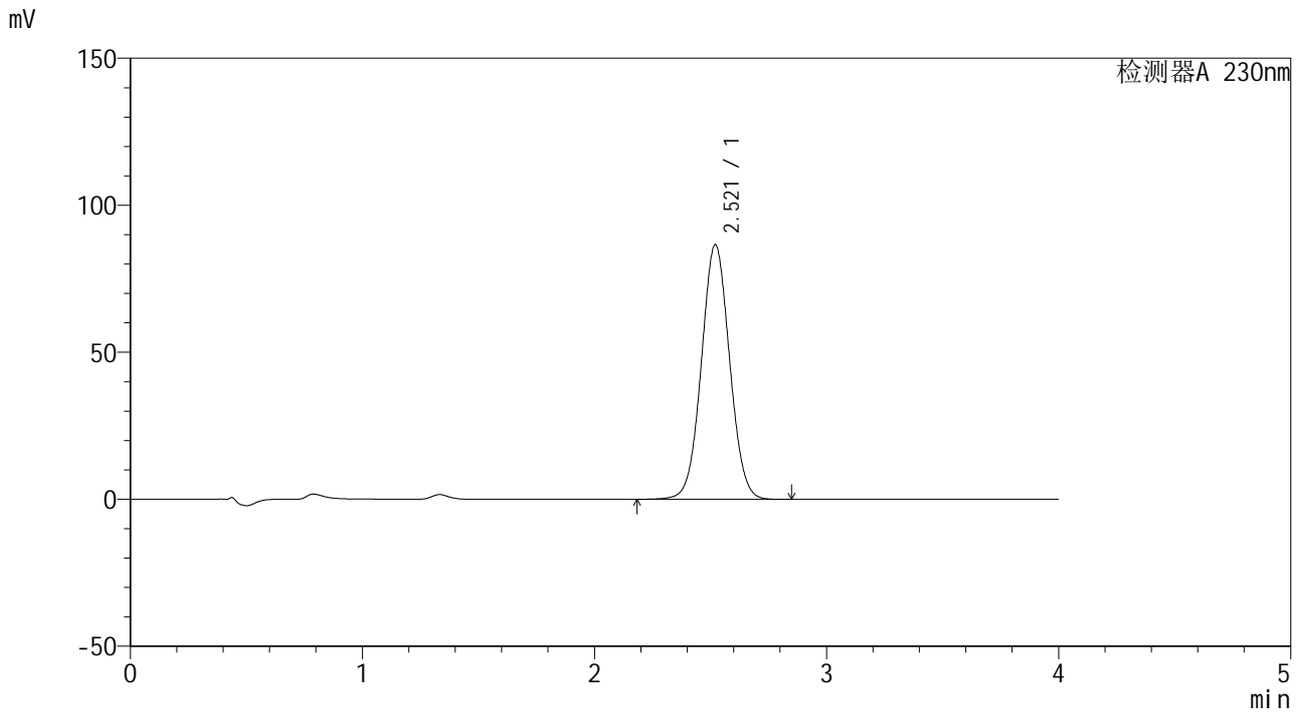


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1389-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:30:59      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:37      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	2.521	731980	100.000	86619	2064	1.038	--
总计		731980	100.000	86619			

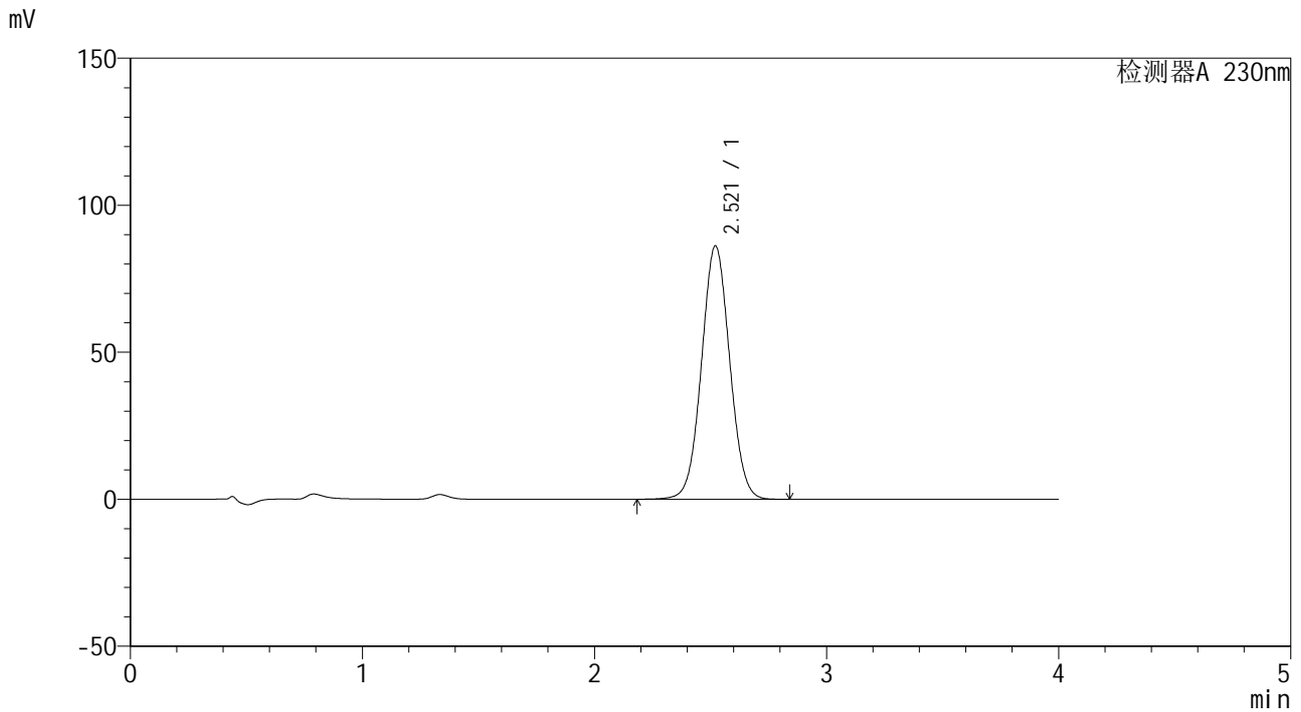


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1390-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:35:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:40      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	2.521	728329	100.000	86210	2065	1.038	--
总计		728329	100.000	86210			

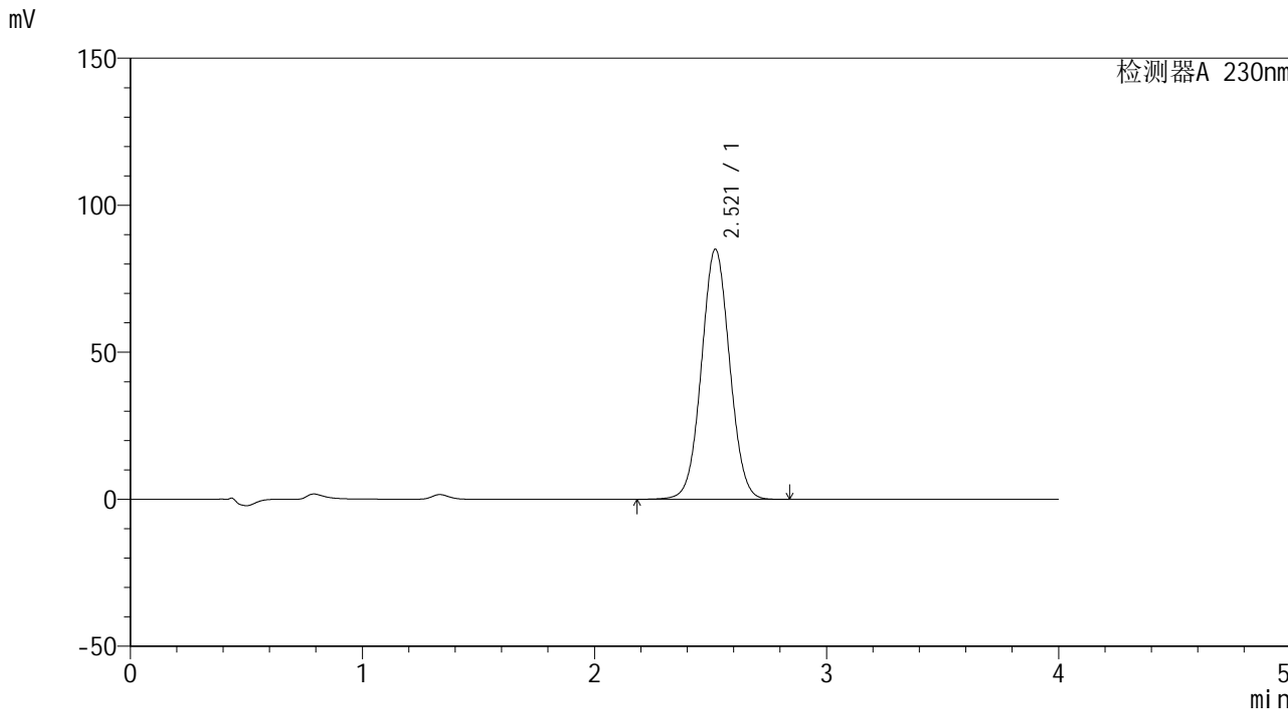


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1391-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:39:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:43 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	2.521	719228	100.000	85103	2063	1.038	--
总计		719228	100.000	85103			

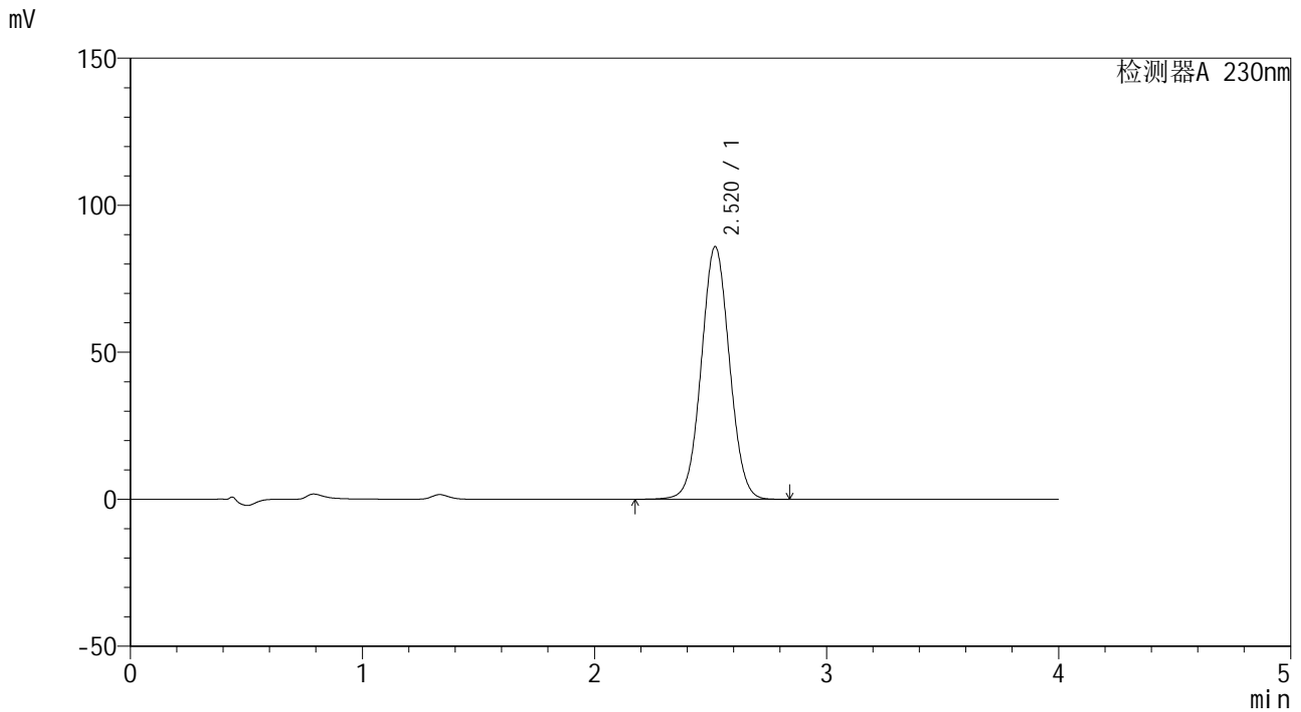


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1392-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:44:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:46 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	2.520	726346	100.000	85950	2064	1.038	--
总计		726346	100.000	85950			

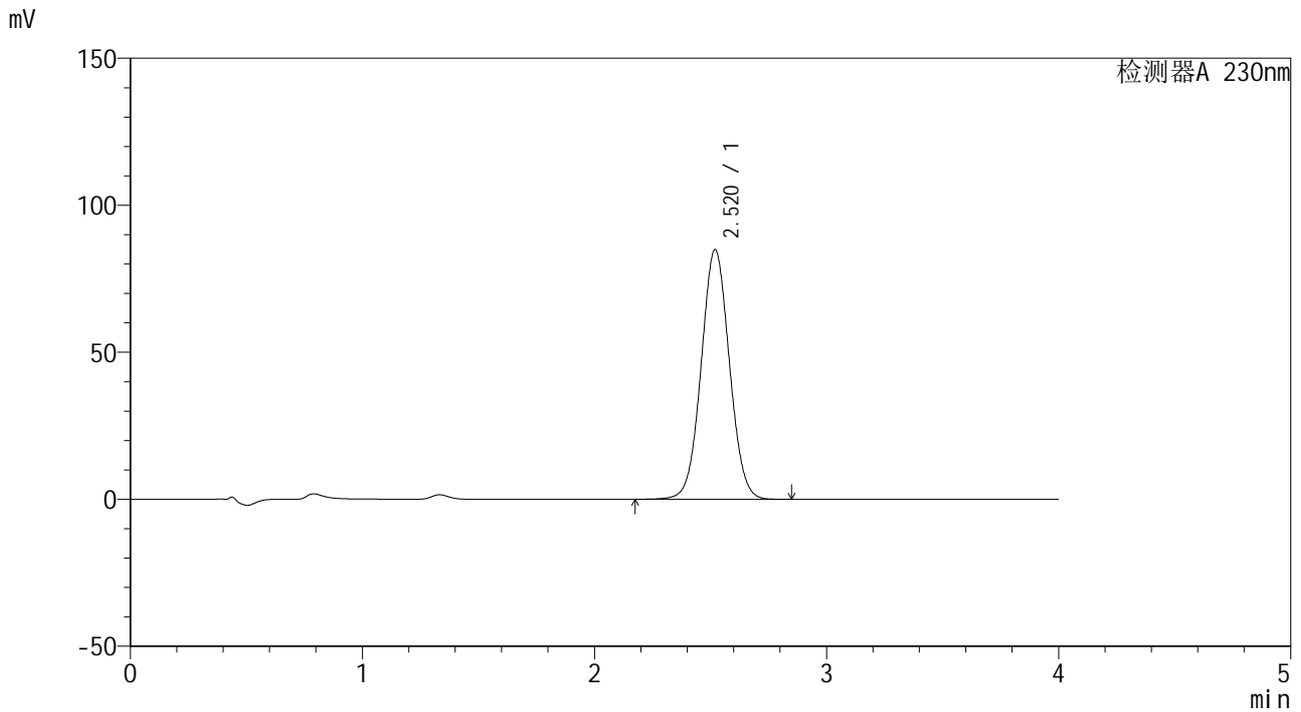


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1393-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 02:48:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:49              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	2.520	718199	100.000	84898	2060	1.038	--
总计		718199	100.000	84898			

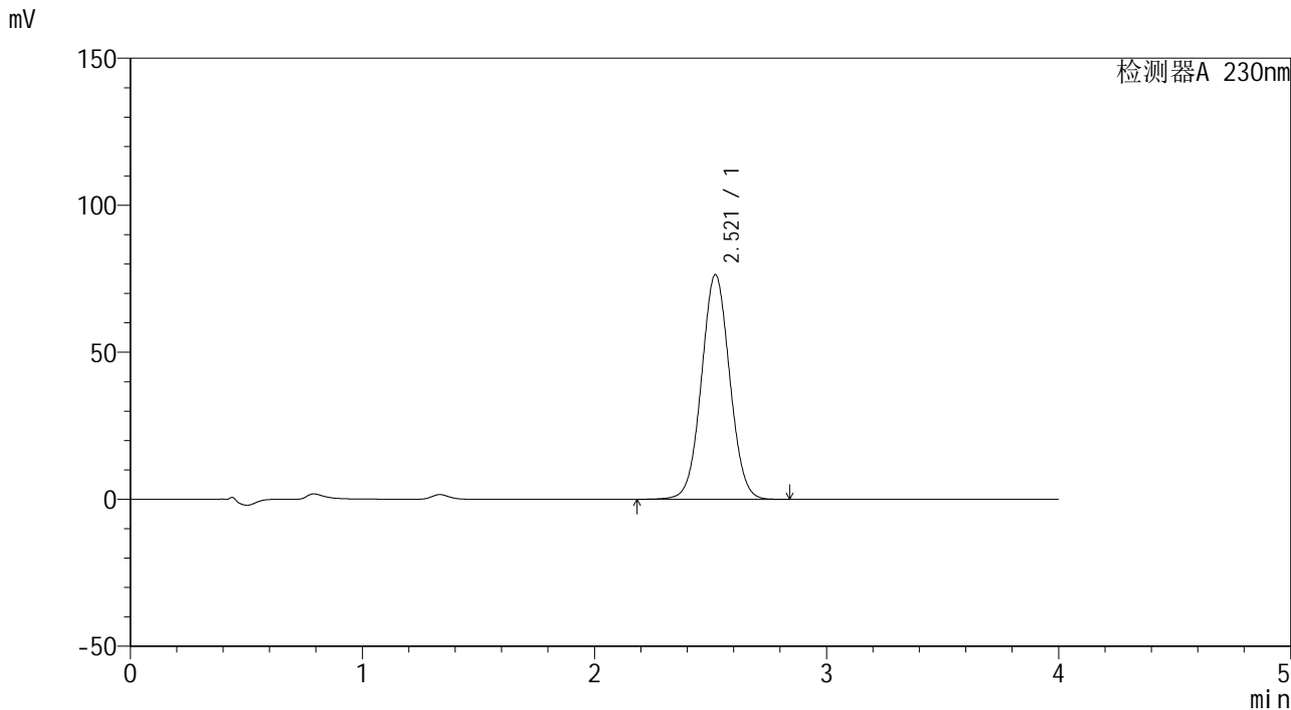


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1394-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 02:52:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:52 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	2.521	646013	100.000	76442	2064	1.037	--
总计		646013	100.000	76442			



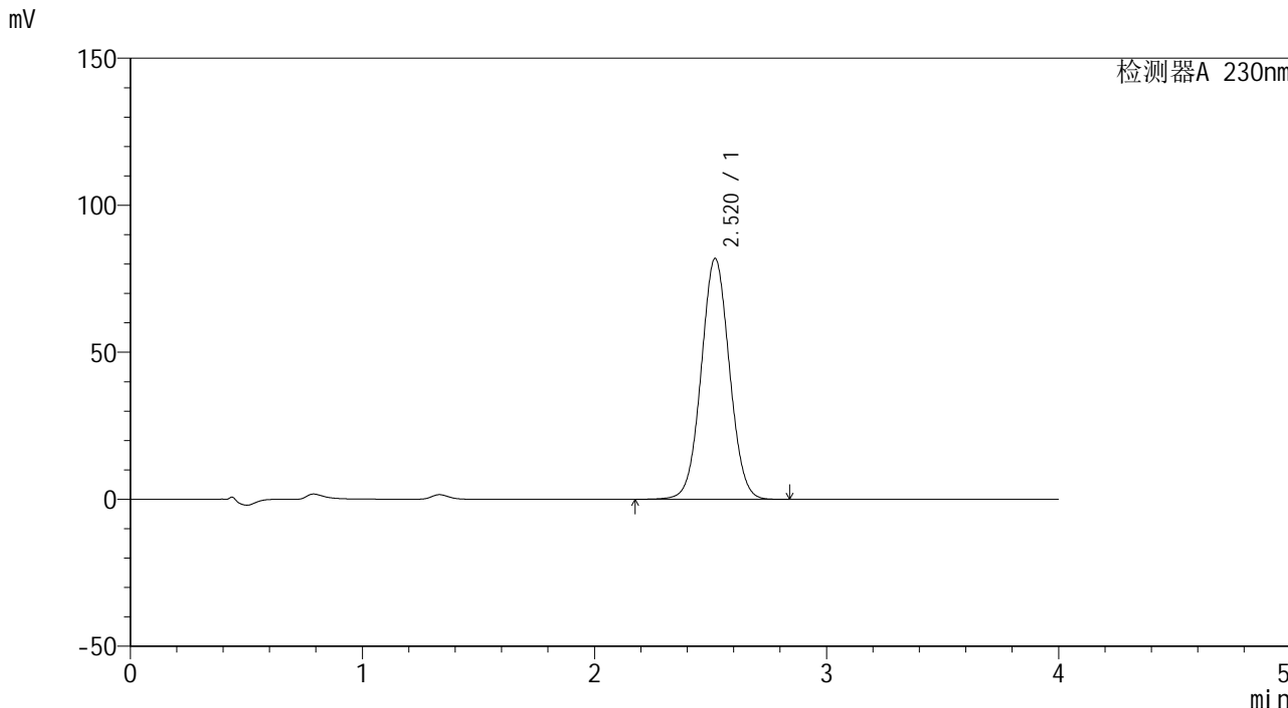


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1396-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:01:35      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:08:59      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	2.520	692588	100.000	81925	2063	1.038	--
总计		692588	100.000	81925			

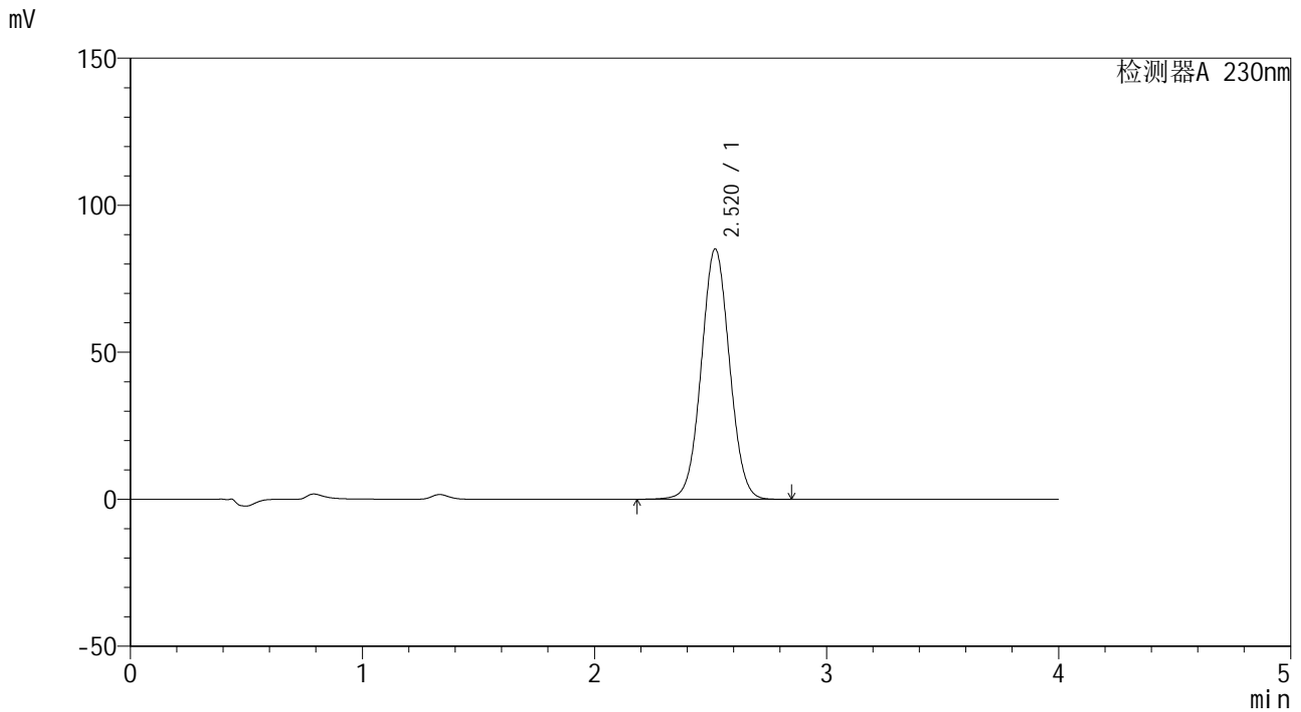


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1397-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:05:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:01              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	2.520	719785	100.000	85175	2064	1.038	--
总计		719785	100.000	85175			





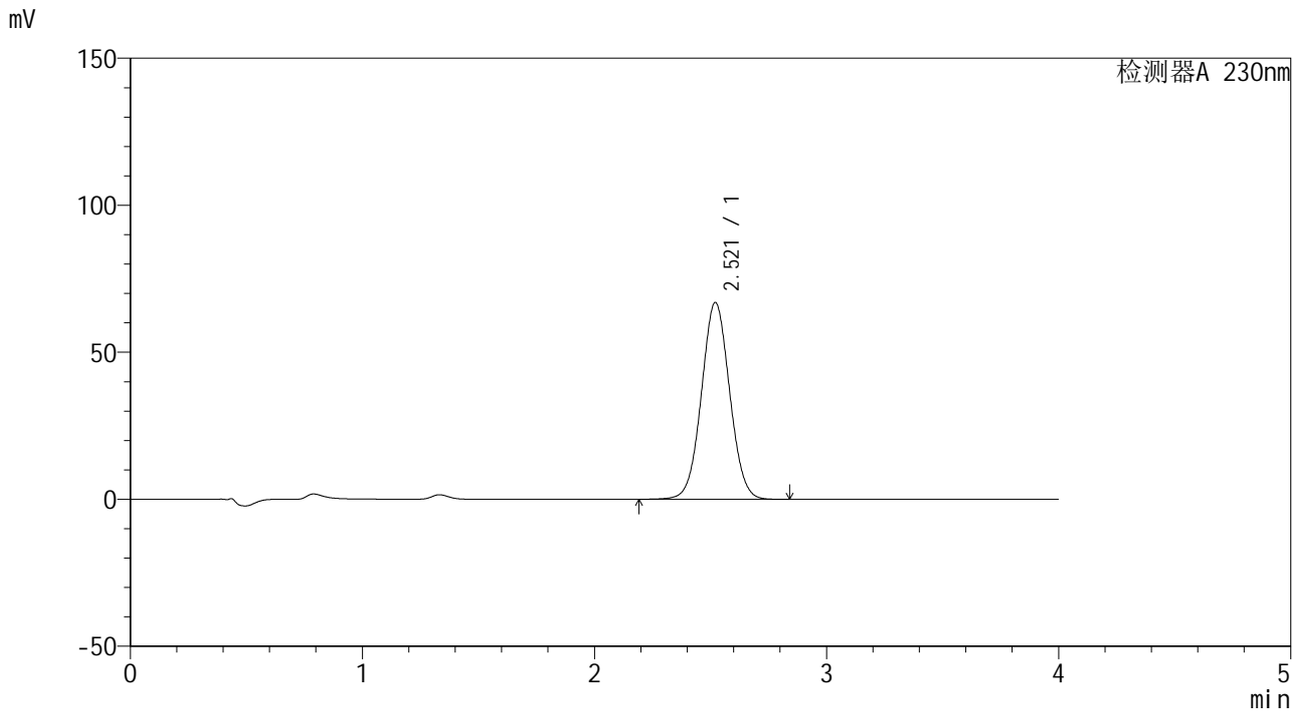


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1400-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:19:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:11      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	2.521	565779	100.000	66979	2065	1.036	--
总计		565779	100.000	66979			

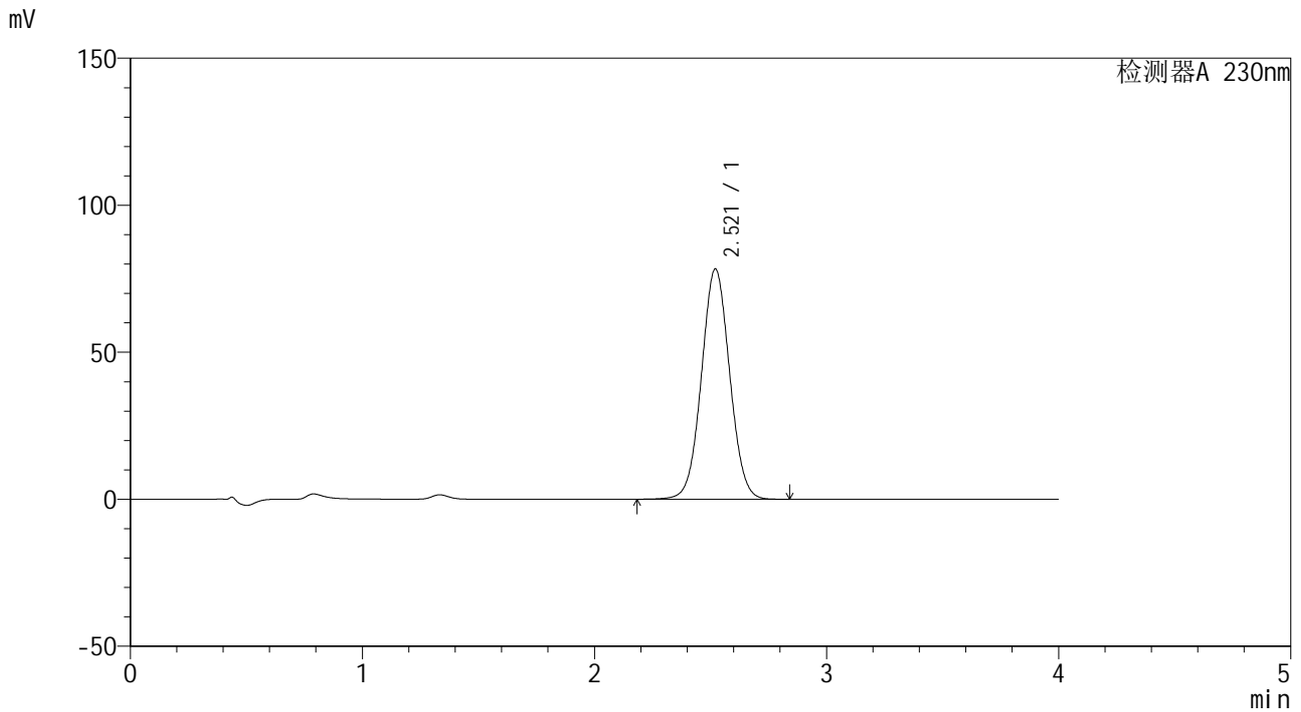


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1401-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μL    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:23:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:14              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	2.521	662060	100.000	78353	2065	1.037	--
总计		662060	100.000	78353			

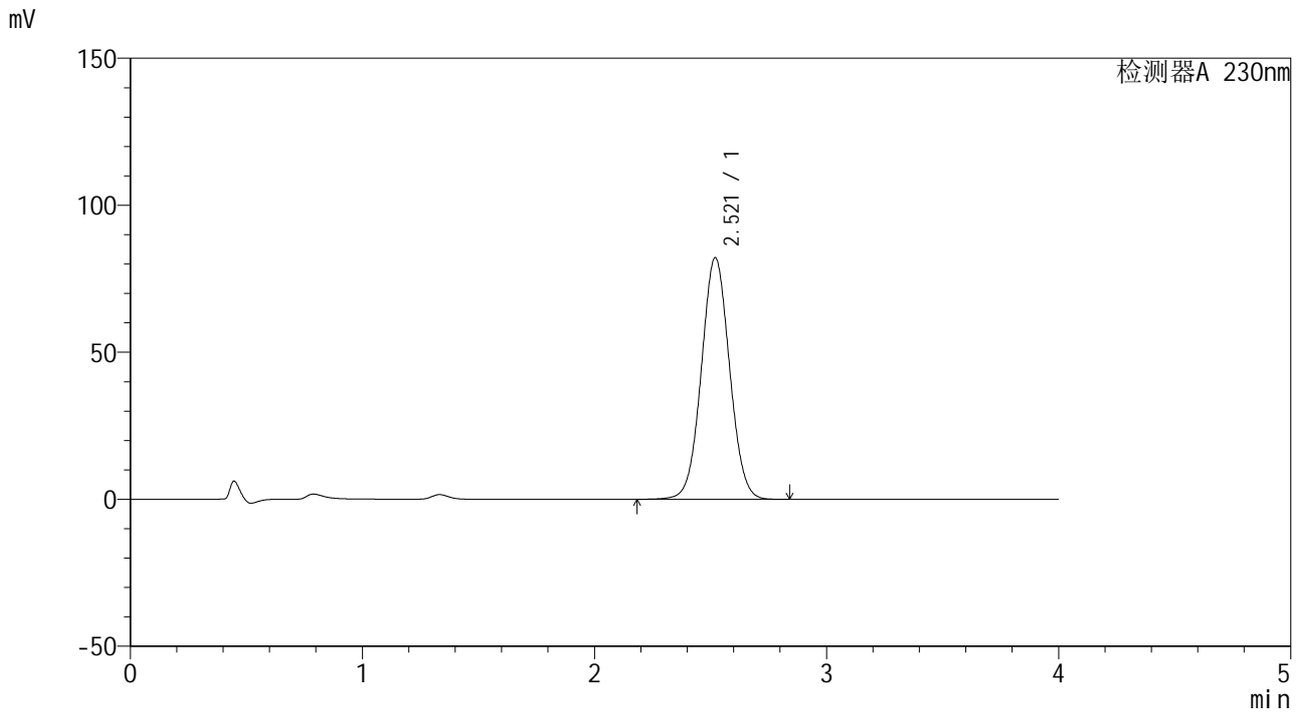


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1402-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20  $\mu$ L      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:27:49      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:17      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	2.521	694675	100.000	82212	2063	1.038	--
总计		694675	100.000	82212			

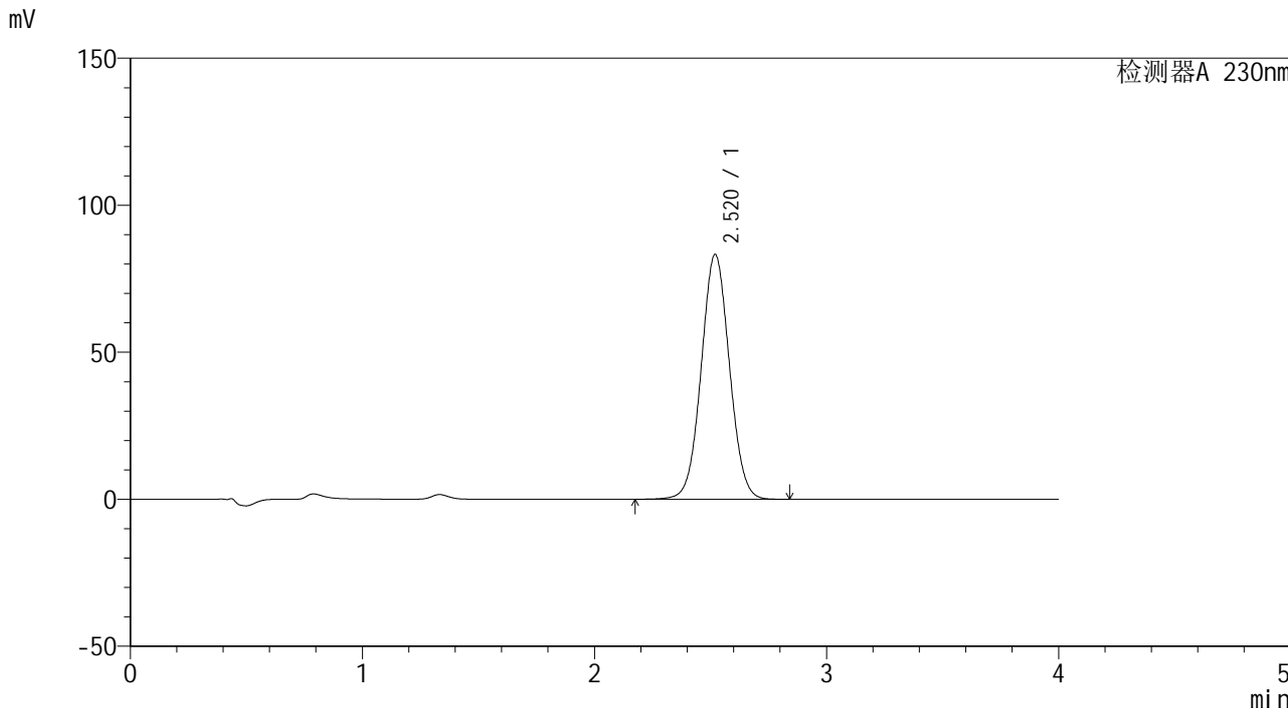


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1403-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:32:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:20 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	2.520	704224	100.000	83261	2061	1.038	--
总计		704224	100.000	83261			

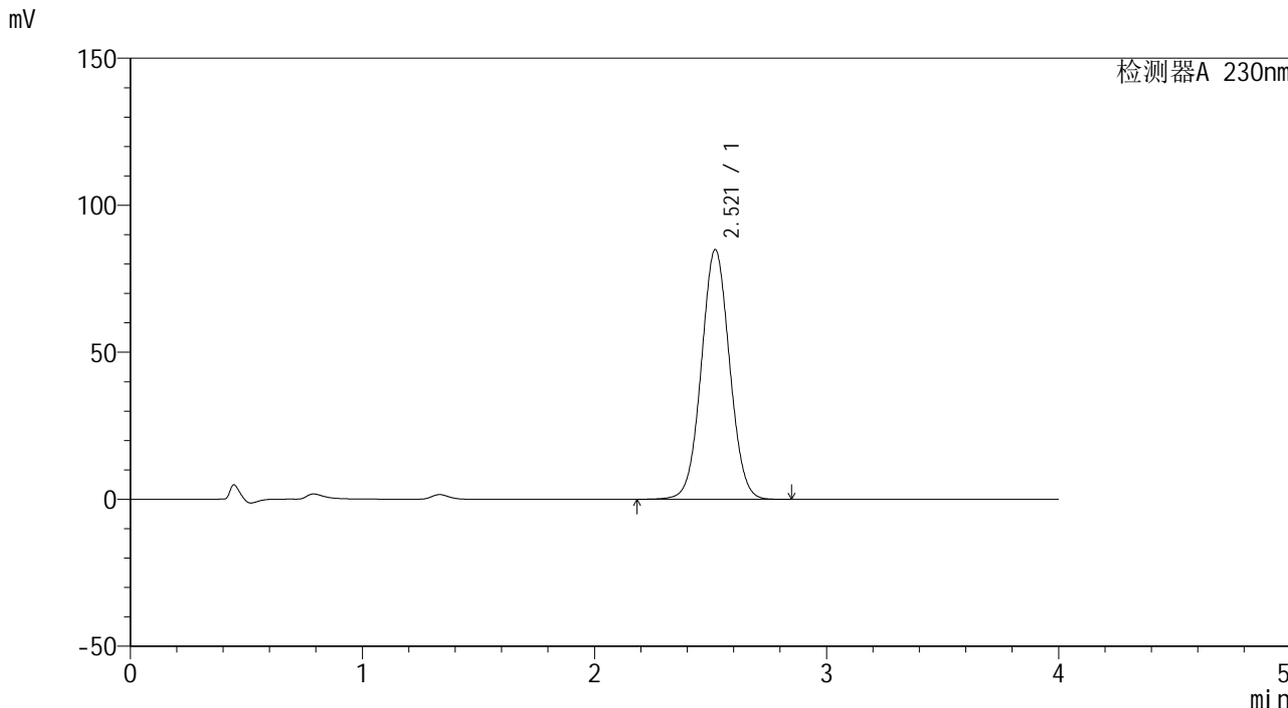


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1404-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:36:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:23 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	2.521	718163	100.000	84956	2061	1.038	--
总计		718163	100.000	84956			

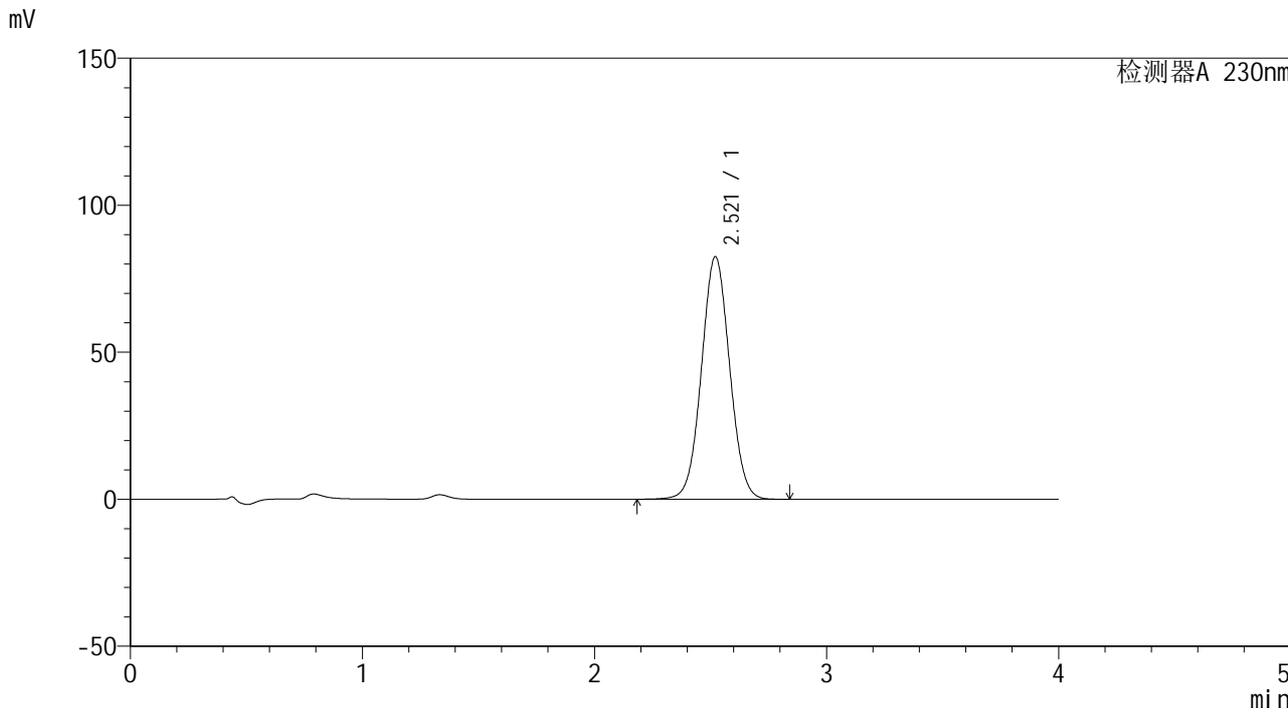


# SMF-209

## <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 - 0-113/29-1405-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:40:59 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:26 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	2.521	697517	100.000	82532	2063	1.037	--
总计		697517	100.000	82532			

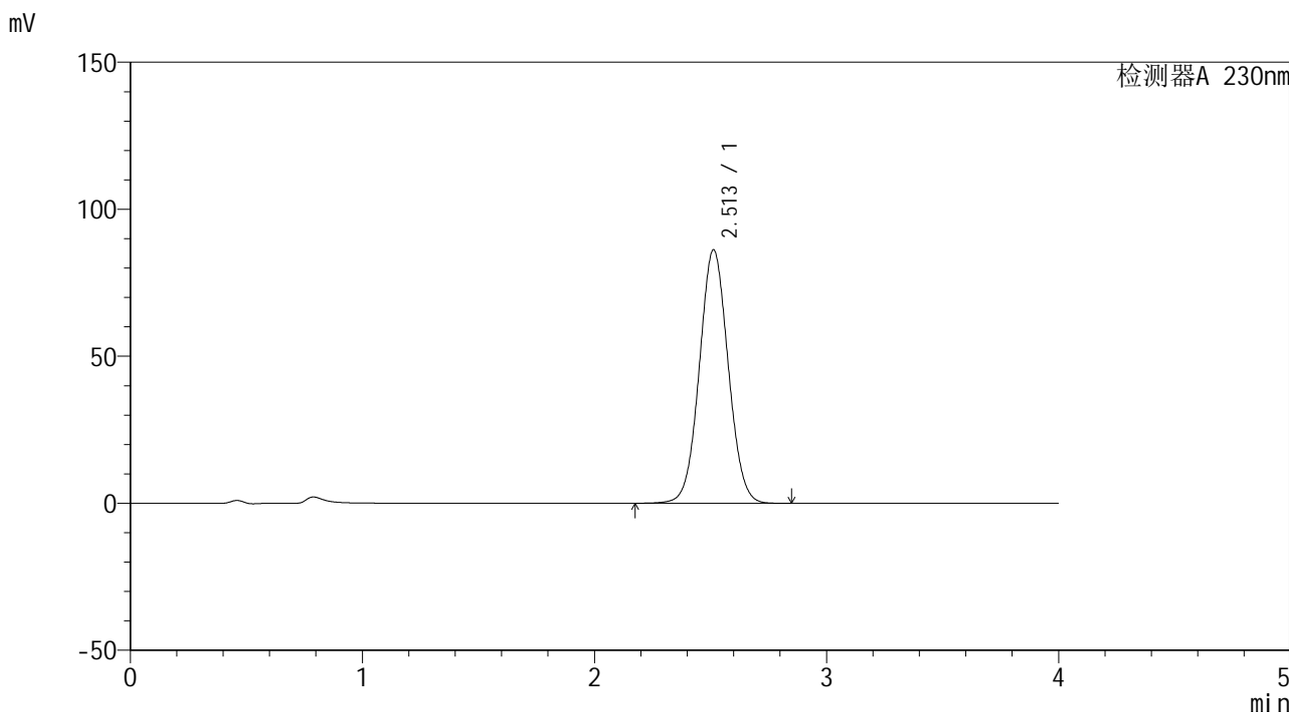


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1406-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μL      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/13 03:45:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:29      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	2.513	744615	100.000	86250	1963	1.044	--
总计		744615	100.000	86250			



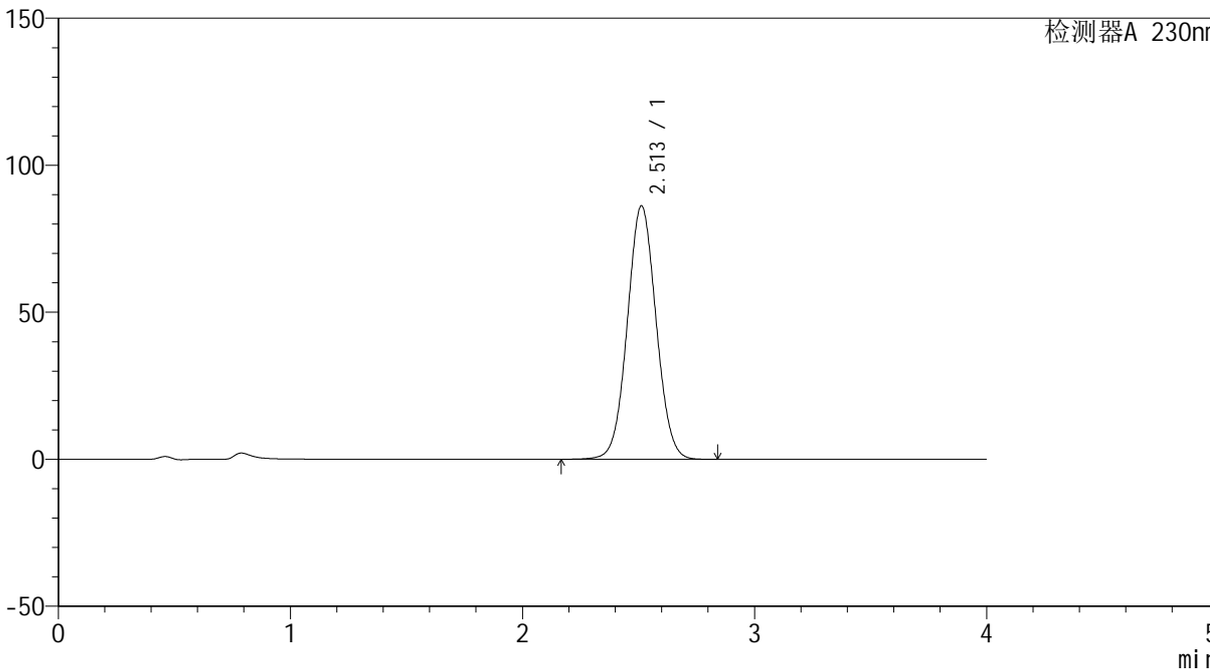
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 230nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-113/29-1407-2 - zzp-2024070521p-rcqx-tmst-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-20240712-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/13 03:49:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/07/14 12:09:33 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	2.513	744478	100.000	86238	1964	1.044	--
总计		744478	100.000	86238			